

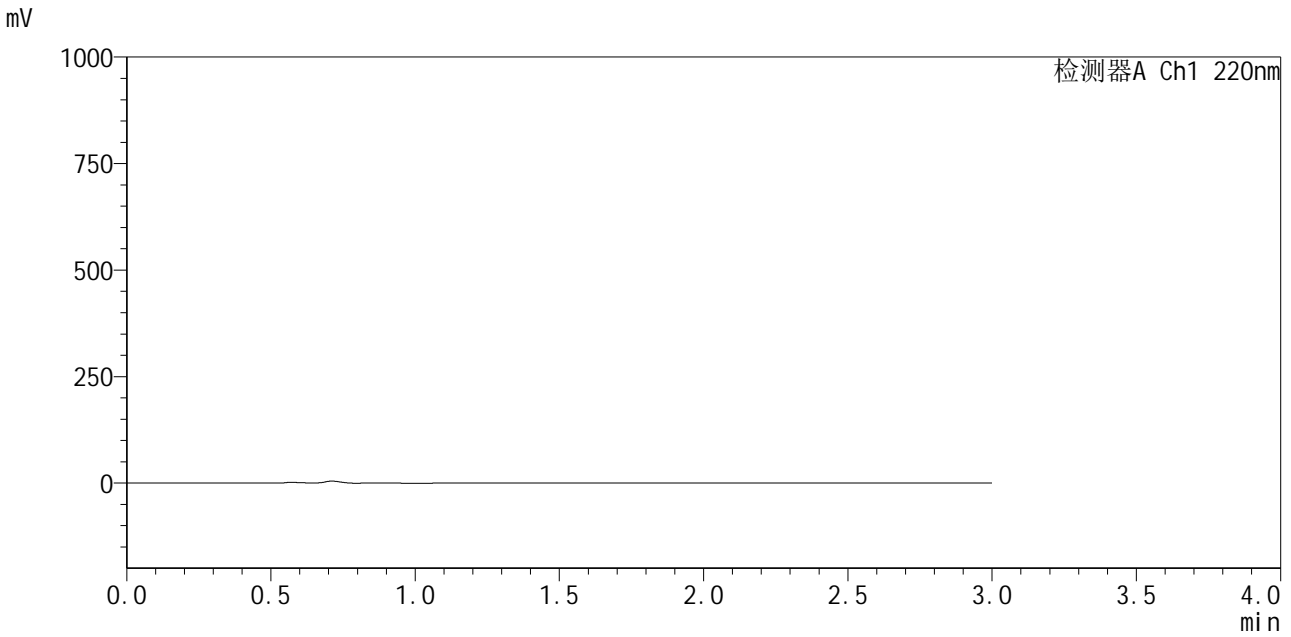


# QTL-4141

<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 - 29-14/29-730-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:14:15                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:07:27                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

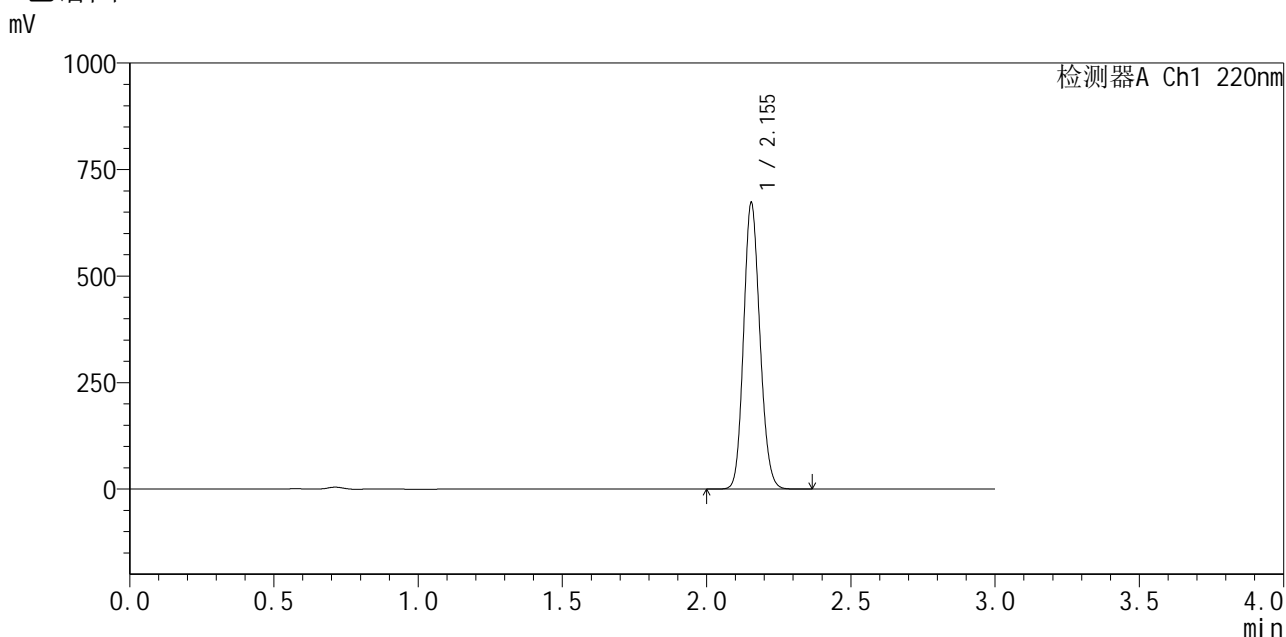
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质  
 溶剂

<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 - 29-14/29-731-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:17:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:07:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2645284	100.000	671977	6904	1.133	--
总计		2645284	100.000	671977			

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

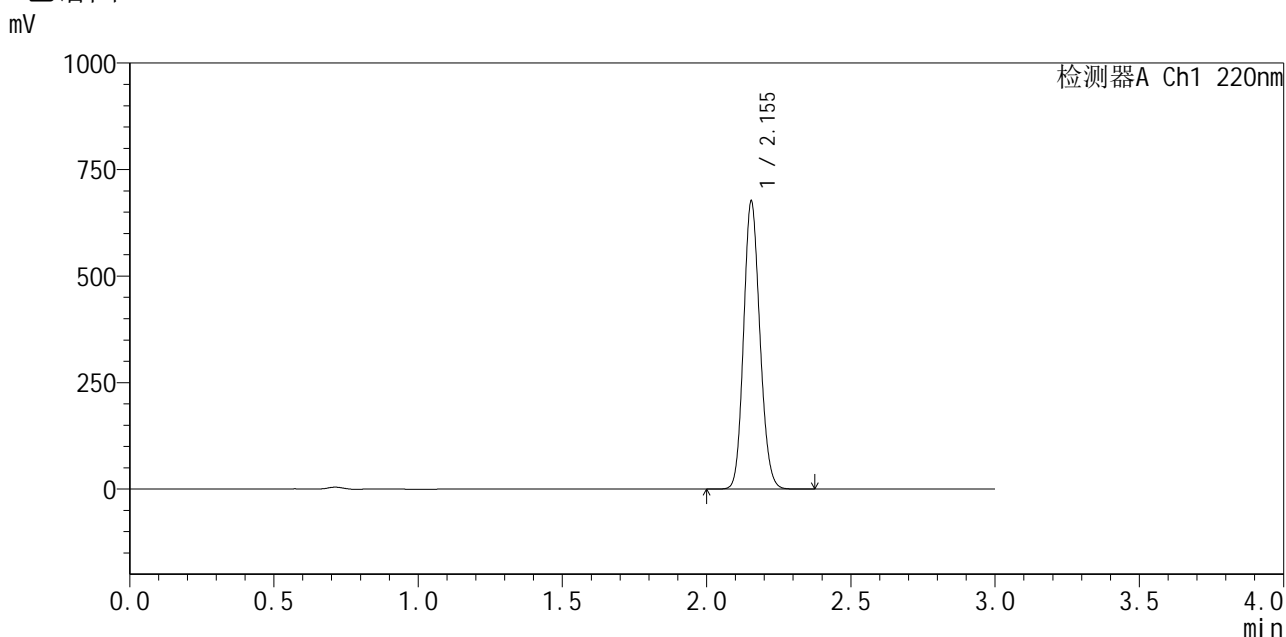


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-14/29-732-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:21:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:07:34                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

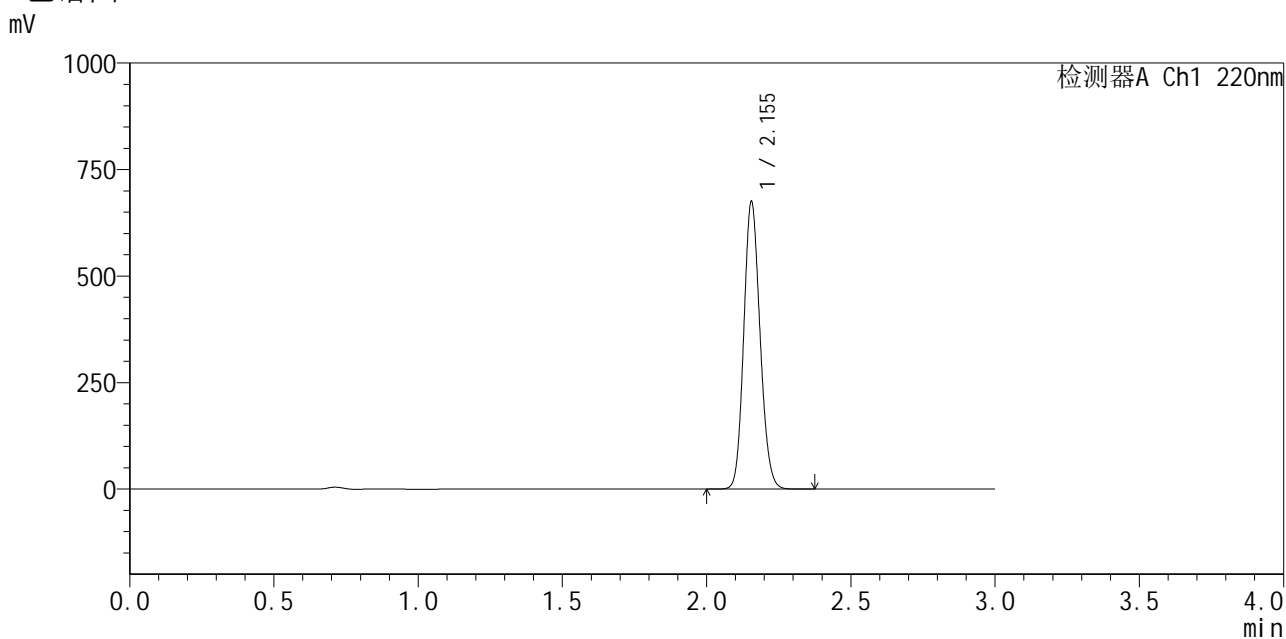
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2660708	100.000	675499	6900	1.133	--
总计		2660708	100.000	675499			

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

<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 - 29-14/29-733-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:24:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:07:37                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2656127	100.000	674593	6905	1.133	--
总计		2656127	100.000	674593			

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



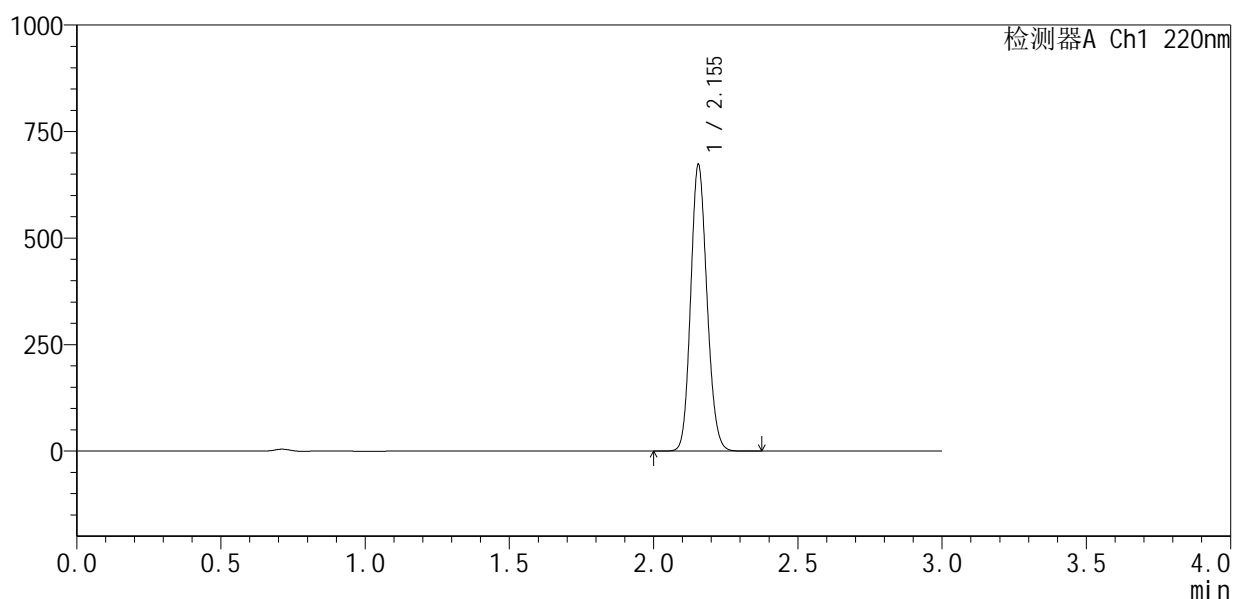
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-734-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:27:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:07:40                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2647658	100.000	672396	6906	1.133	--
总计		2647658	100.000	672396			

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

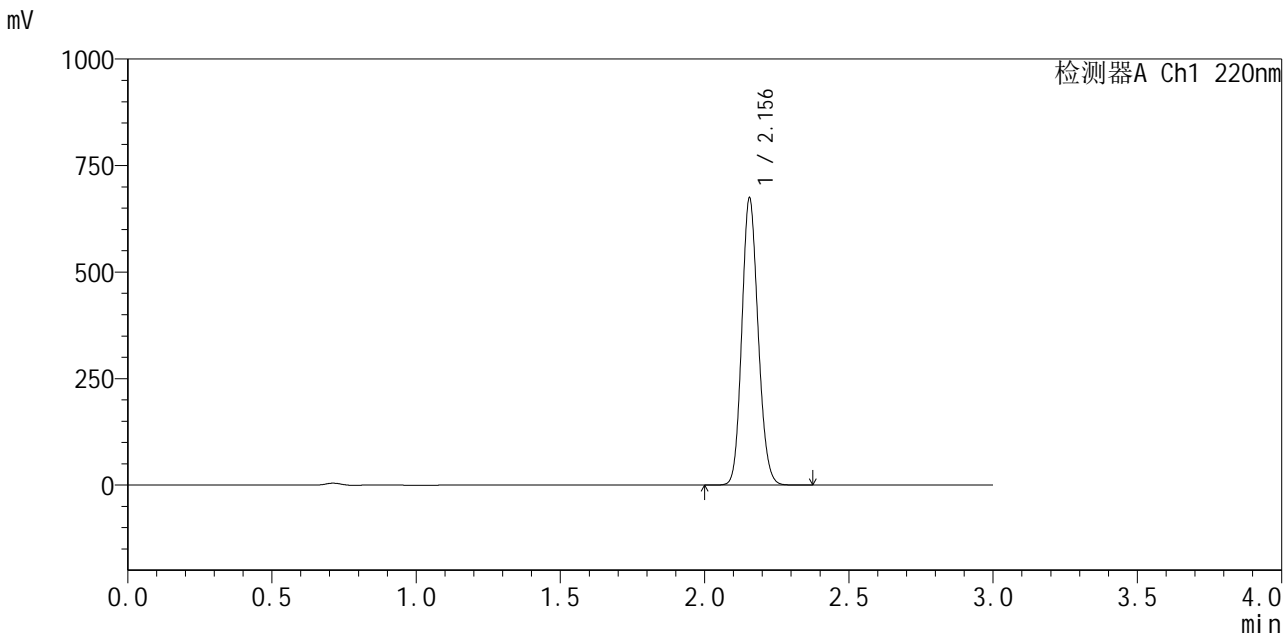


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-735-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:31:13                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:07:42                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2651693	100.000	673781	6918	1.134	--
总计		2651693	100.000	673781			

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

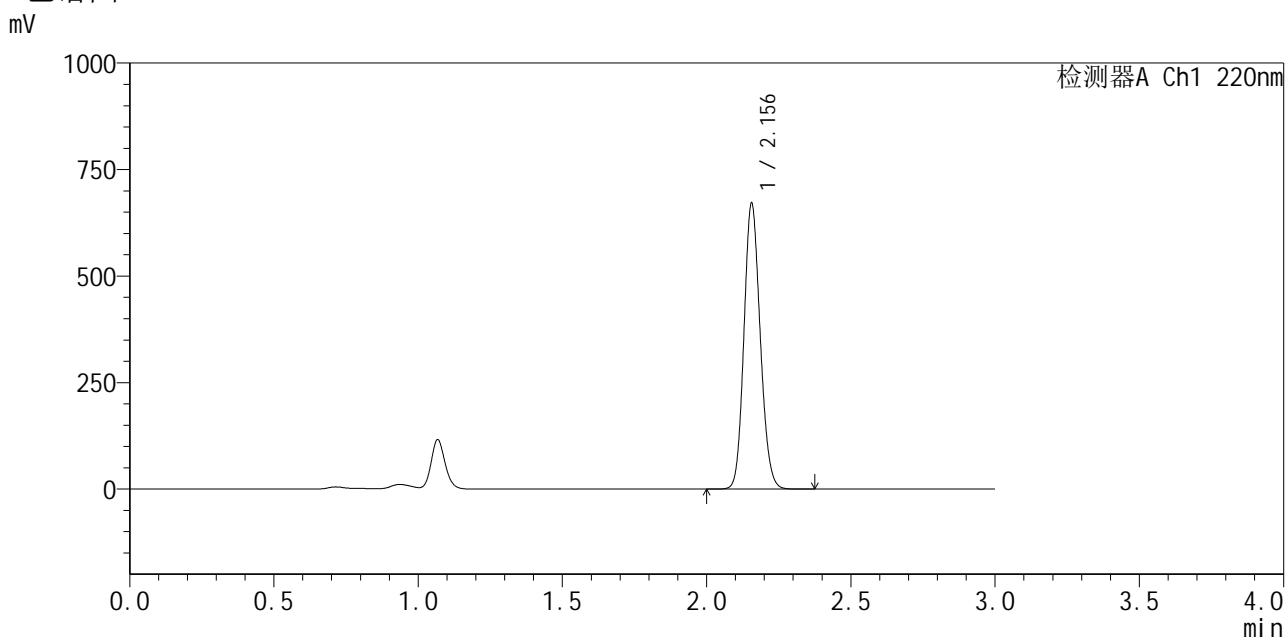


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-736-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:34:35                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:07:45                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2636912	100.000	670423	6938	1.133	--
总计		2636912	100.000	670423			

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



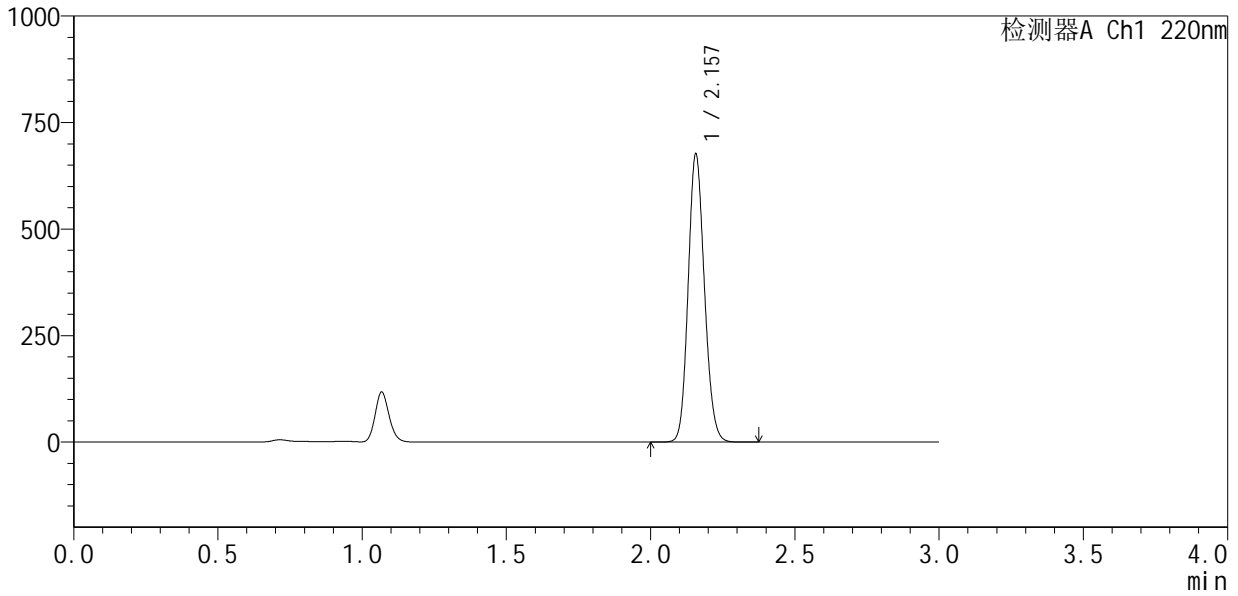
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-737-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:37:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:07:48                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

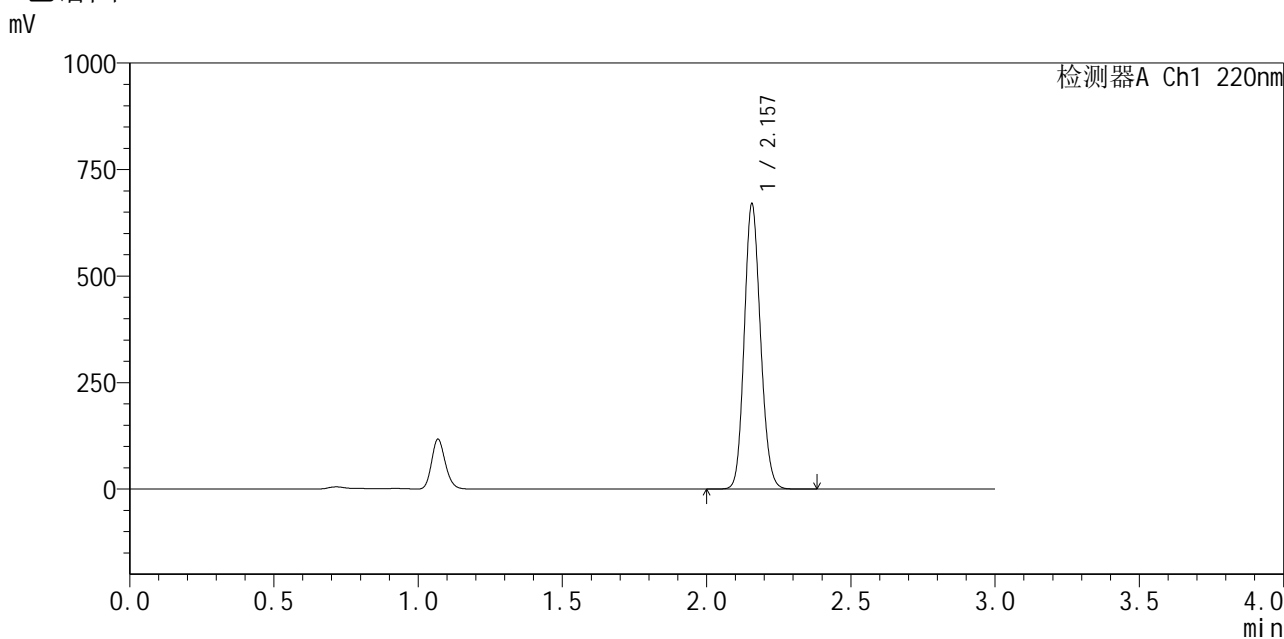
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2658379	100.000	674894	6934	1.134	--
总计		2658379	100.000	674894			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-5min-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 - 29-14/29-738-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:41:20                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:07:50                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

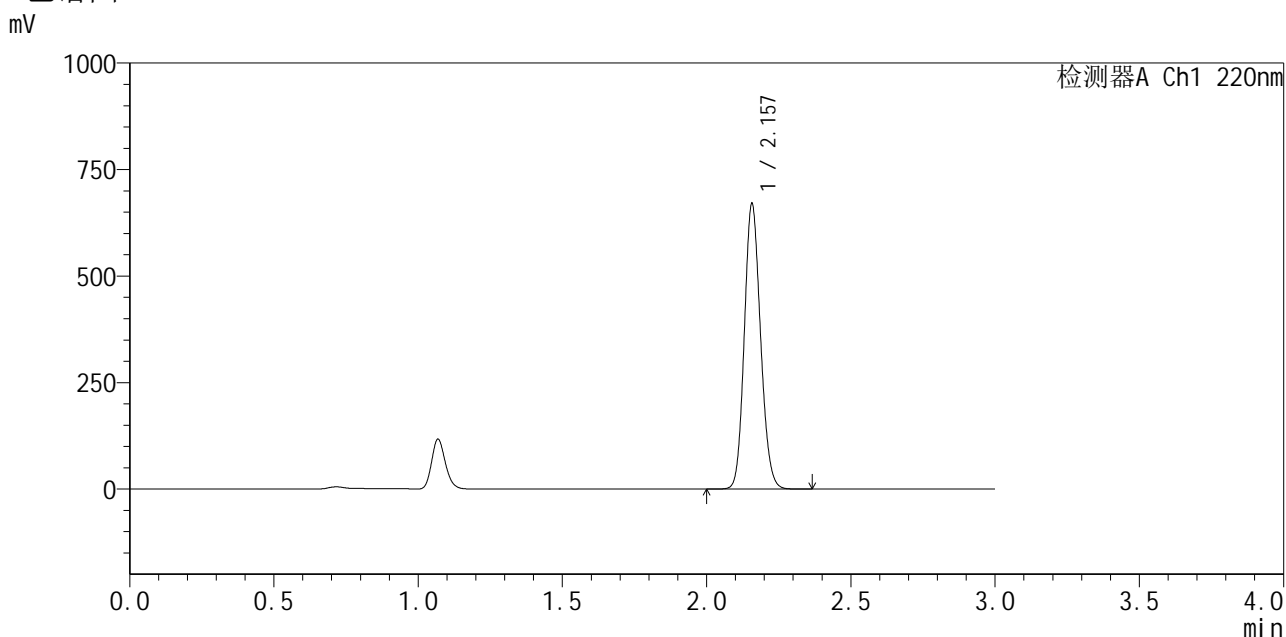
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2628639	100.000	667650	6960	1.134	--
总计		2628639	100.000	667650			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025103151批-pH7.2介质-5min-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 - 29-14/29-739-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:44:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:07:53                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2625946	100.000	667444	6977	1.135	--
总计		2625946	100.000	667444			

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

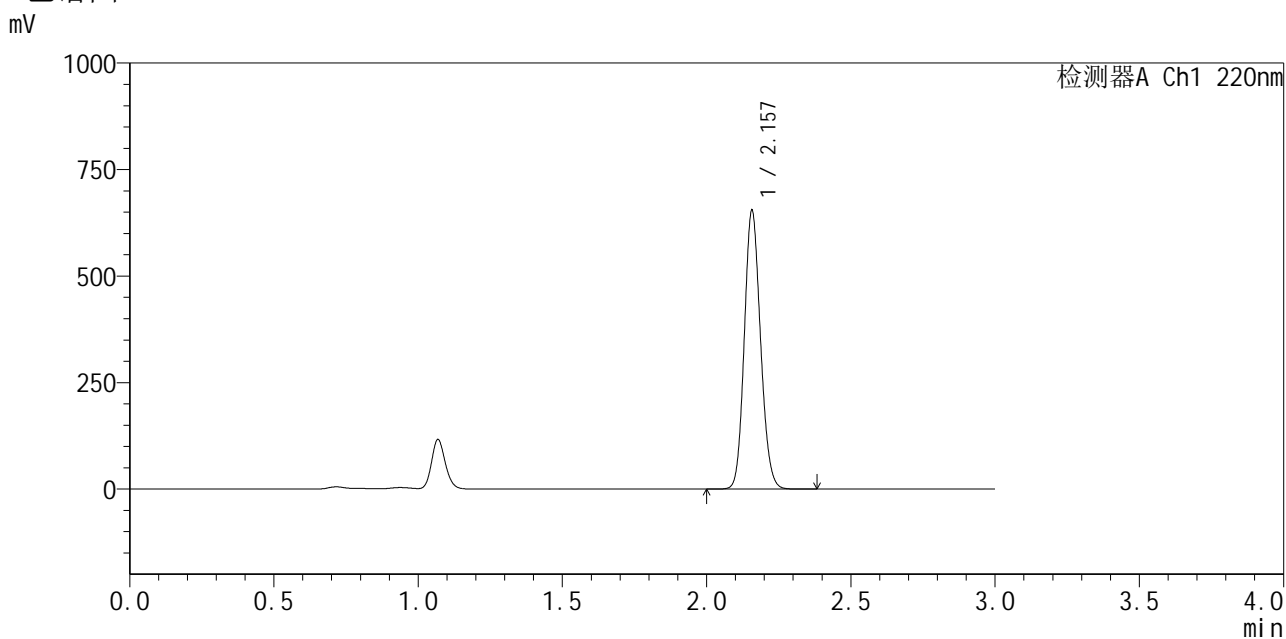


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-740-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:48:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:07:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2562064	100.000	651998	6992	1.134	--
总计		2562064	100.000	651998			

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

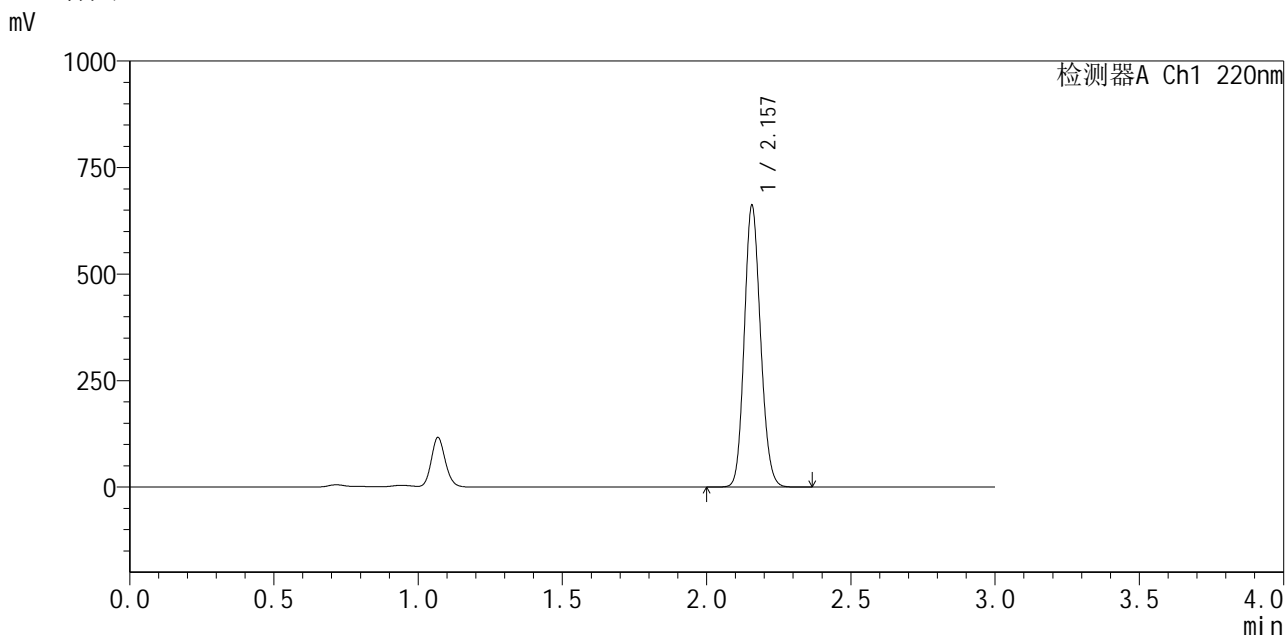


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-741-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:51:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:07:58                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2594145	100.000	659112	6968	1.134	--
总计		2594145	100.000	659112			

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



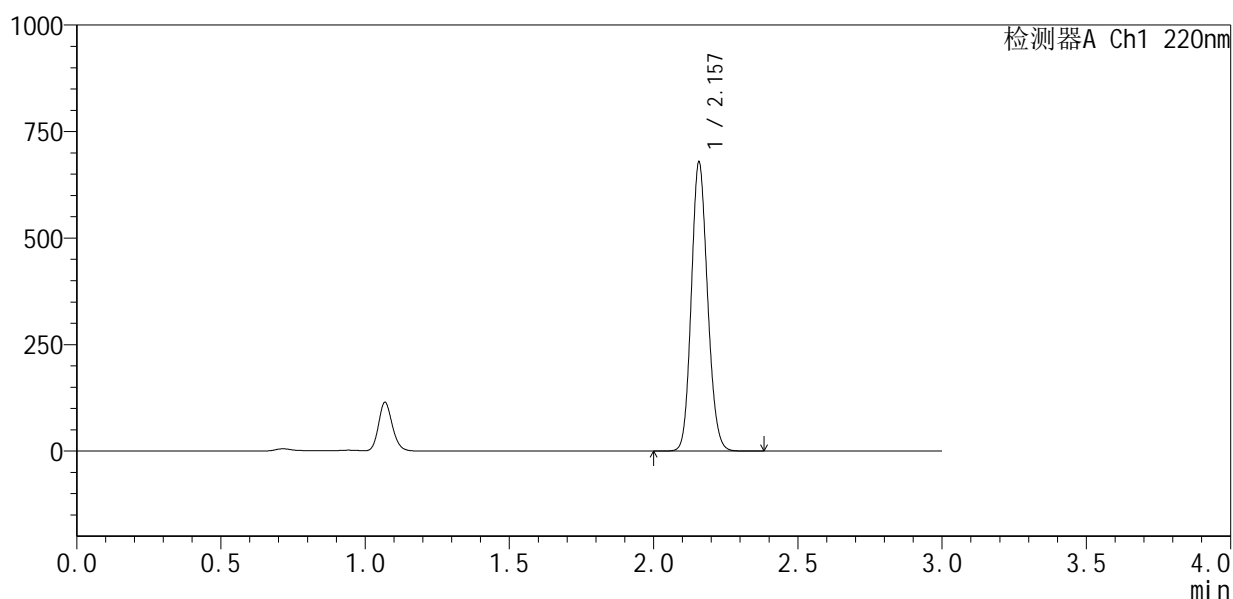
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-742-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:54:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2658216	100.000	675957	6986	1.134	--
总计		2658216	100.000	675957			

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



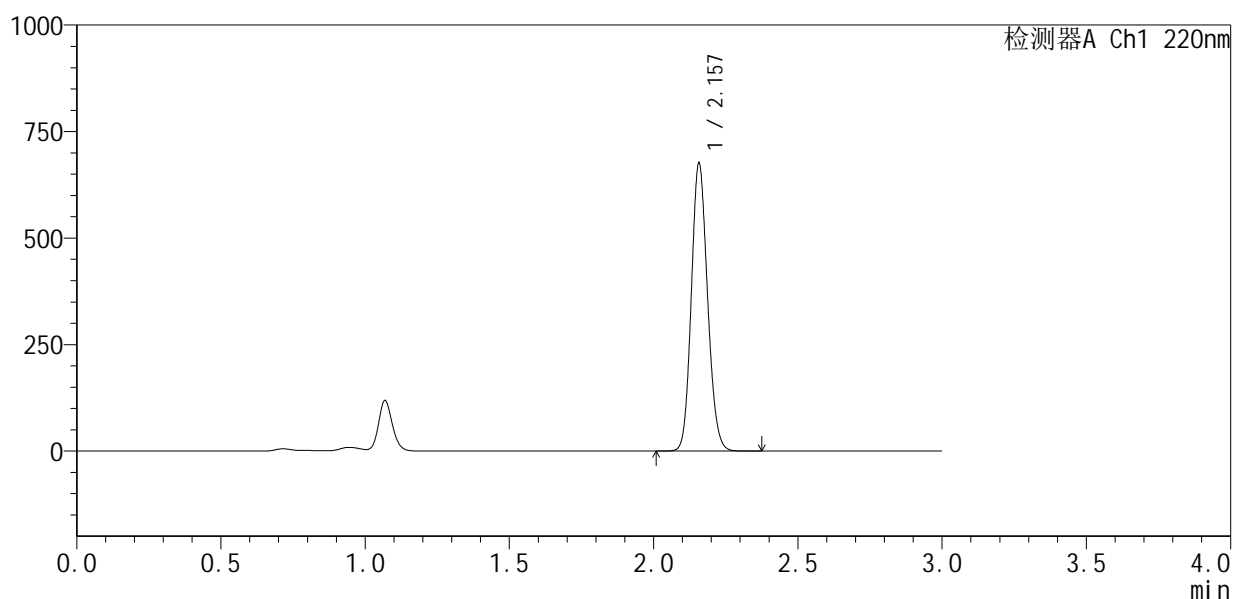
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-743-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 17:58:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2647579	100.000	673689	6997	1.133	--
总计		2647579	100.000	673689			

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



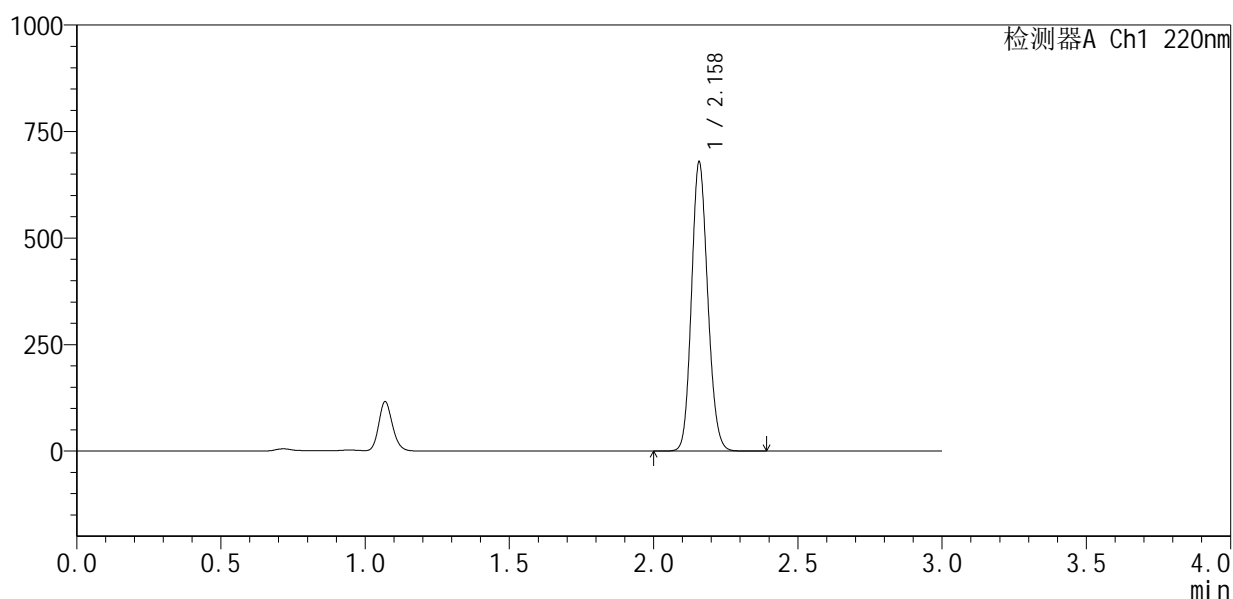
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-744-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:01:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2660644	100.000	674628	6983	1.134	--
总计		2660644	100.000	674628			

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

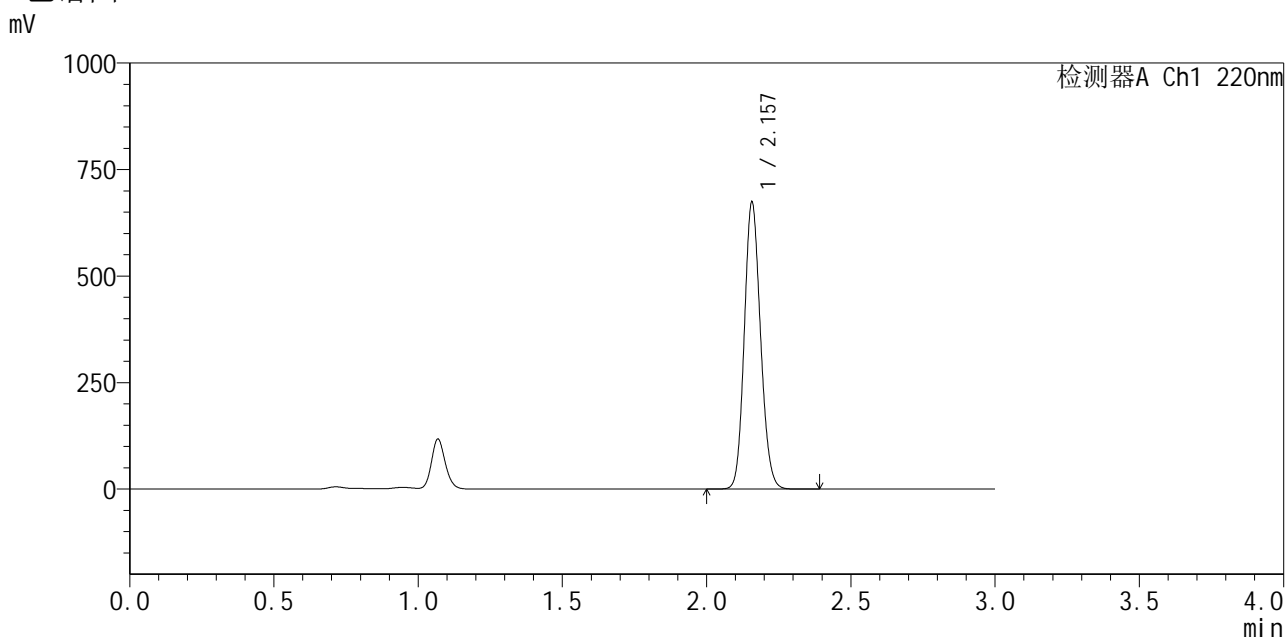


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-745-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:04:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2642220	100.000	671456	6970	1.133	--
总计		2642220	100.000	671456			

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

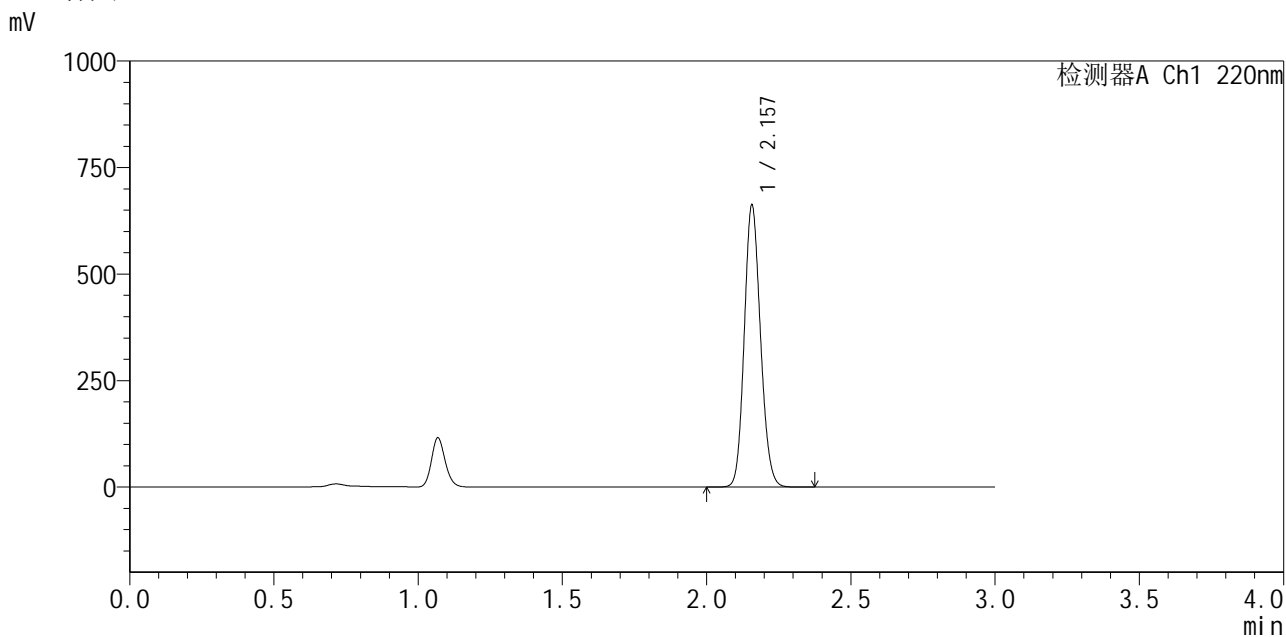


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-746-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:08:16                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:10                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2592803	100.000	659905	6985	1.133	--
总计		2592803	100.000	659905			

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



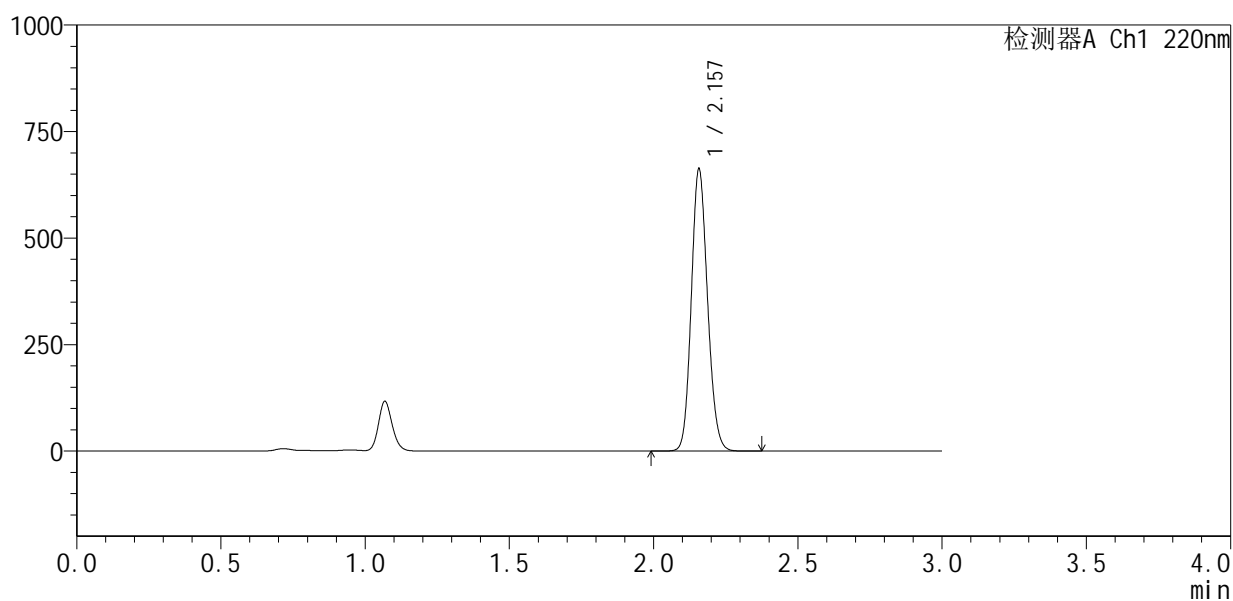
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-747-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:11:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:13                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2595066	100.000	659944	6986	1.133	--
总计		2595066	100.000	659944			

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

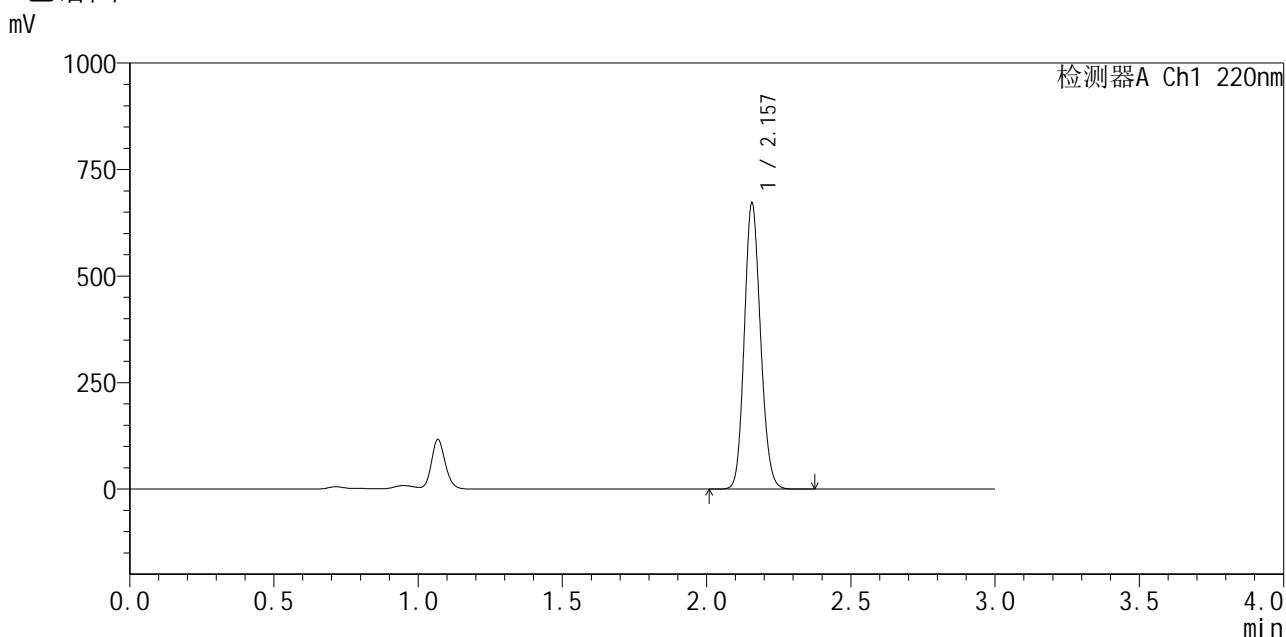


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-748-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:15:00                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:16                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2629541	100.000	669026	6988	1.134	--
总计		2629541	100.000	669026			

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



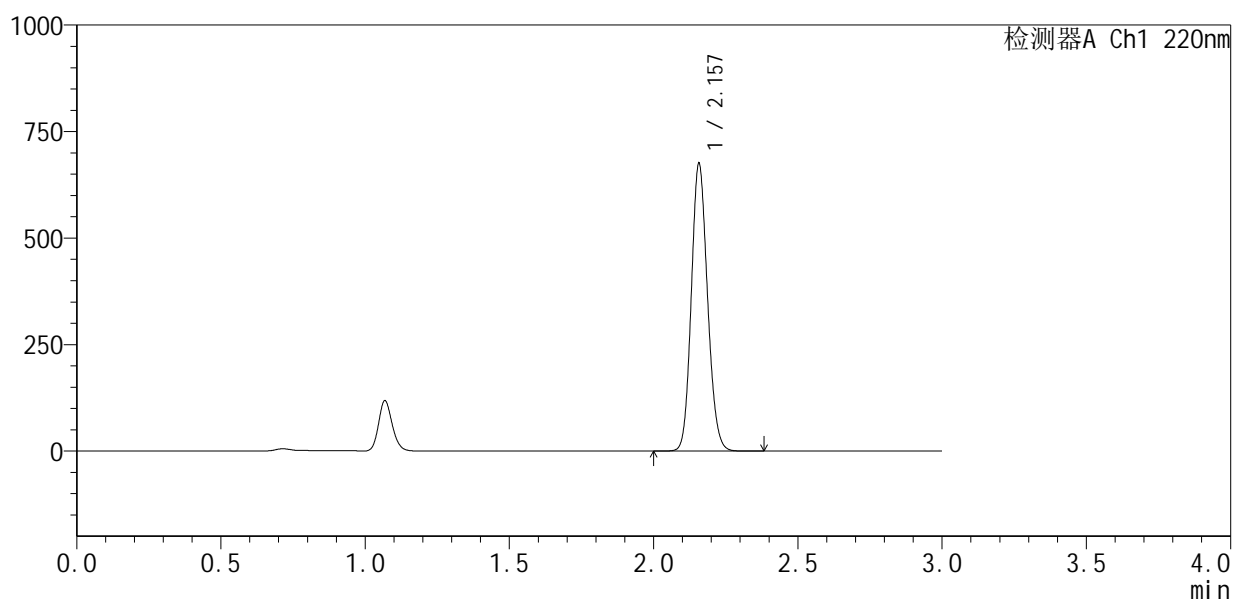
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-749-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:18:22                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:18                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2643385	100.000	672639	6992	1.134	--
总计		2643385	100.000	672639			

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





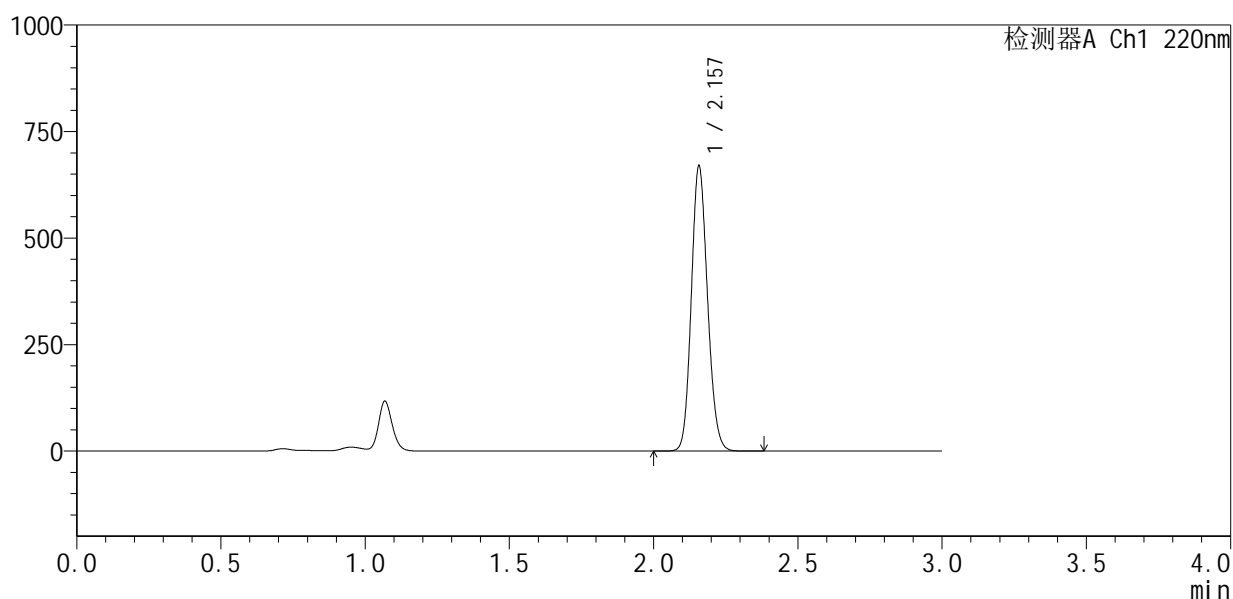
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-751-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:25:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2619452	100.000	667072	7008	1.134	--
总计		2619452	100.000	667072			

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



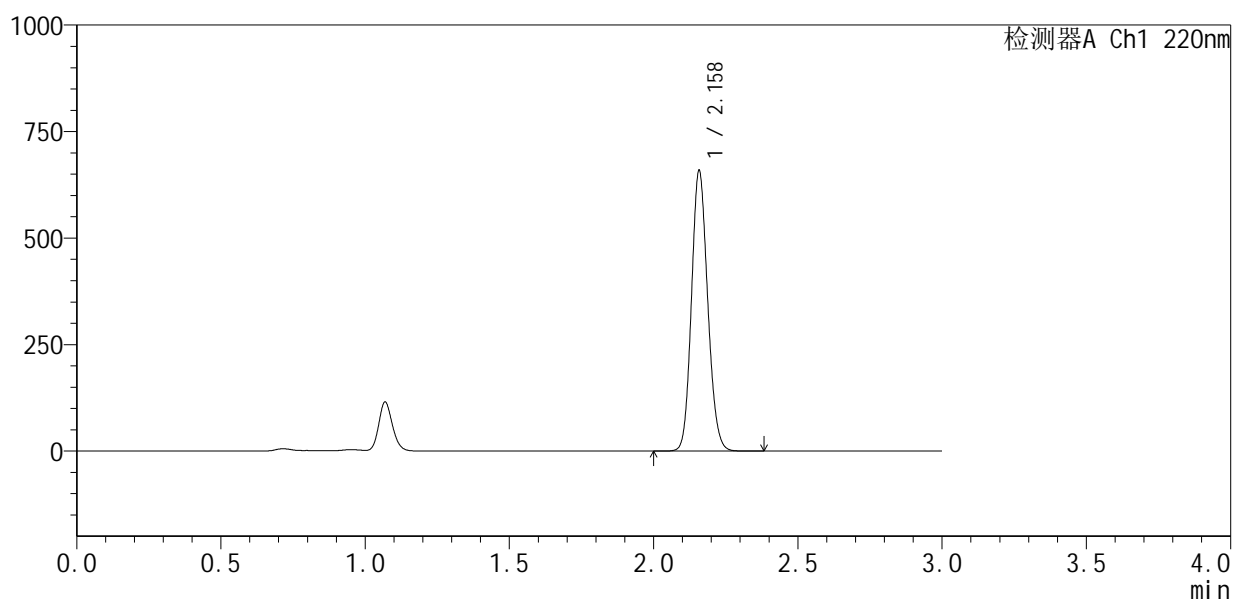
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-752-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:28:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:08:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2578801	100.000	654824	6998	1.134	--
总计		2578801	100.000	654824			

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

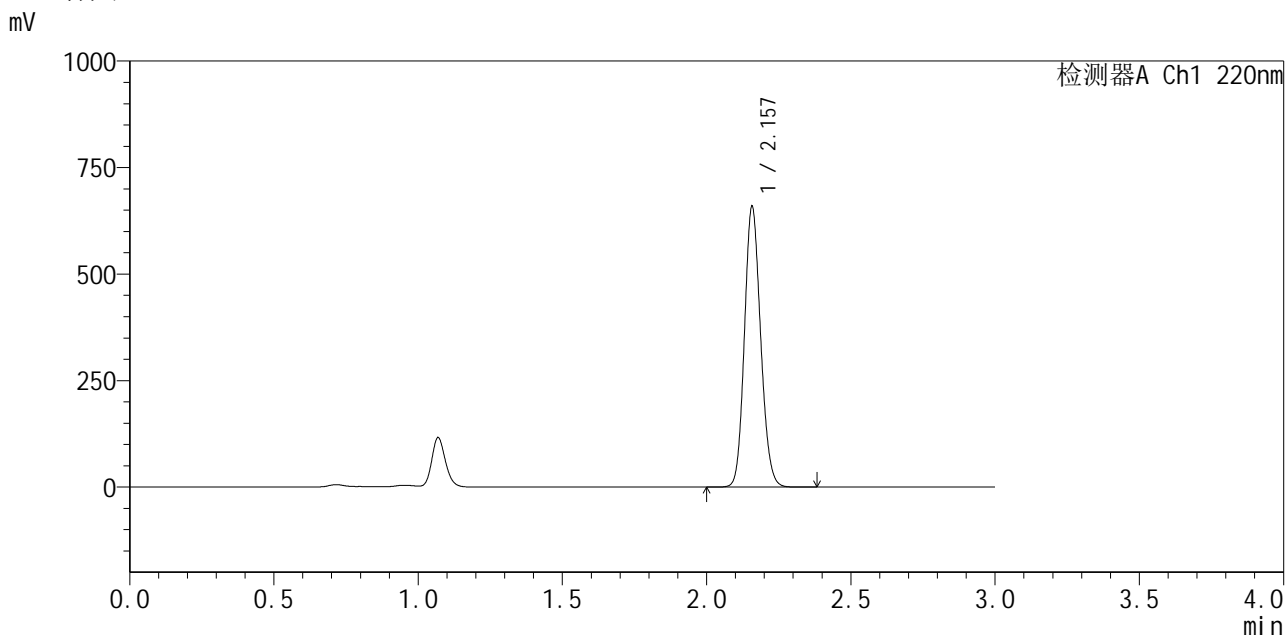


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-753-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:31:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:28                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2577784	100.000	655557	7011	1.135	--
总计		2577784	100.000	655557			

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



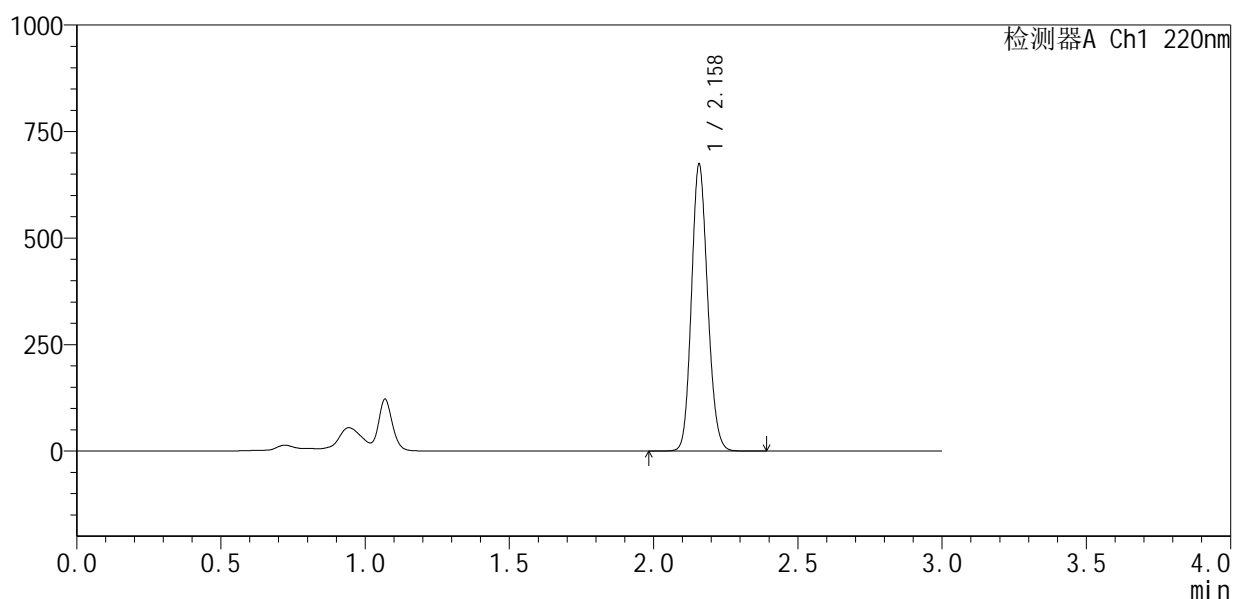
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-754-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:35:13                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:30                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2633612	100.000	669659	7018	1.134	--
总计		2633612	100.000	669659			

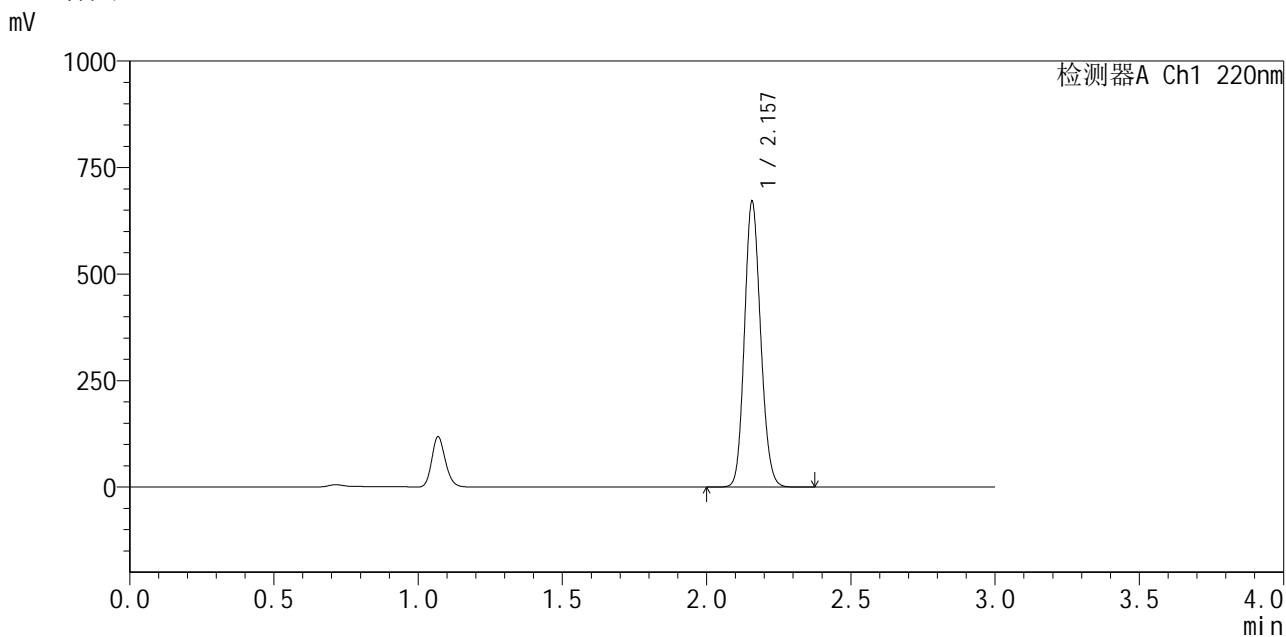
图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

# 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 - 29-14/29-755-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:38:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/20 09:08:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

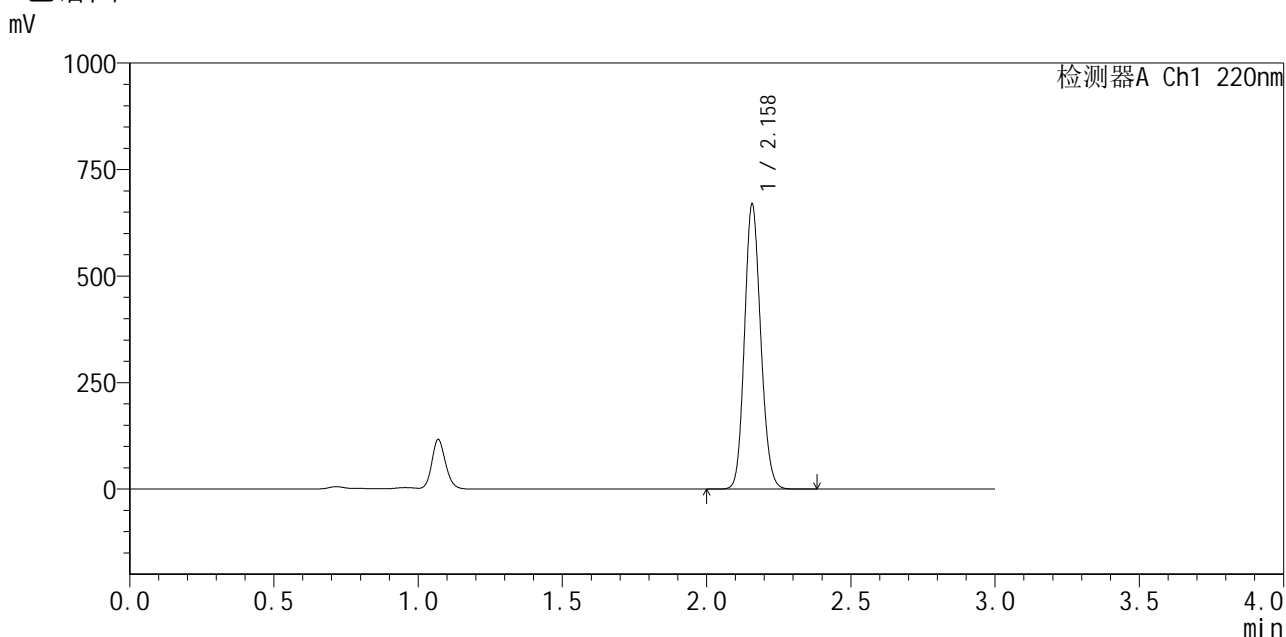
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2620642	100.000	667320	7029	1.135	--
总计		2620642	100.000	667320			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-20min-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 - 29-14/29-756-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:41:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:35                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2622001	100.000	665130	6988	1.135	--
总计		2622001	100.000	665130			

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

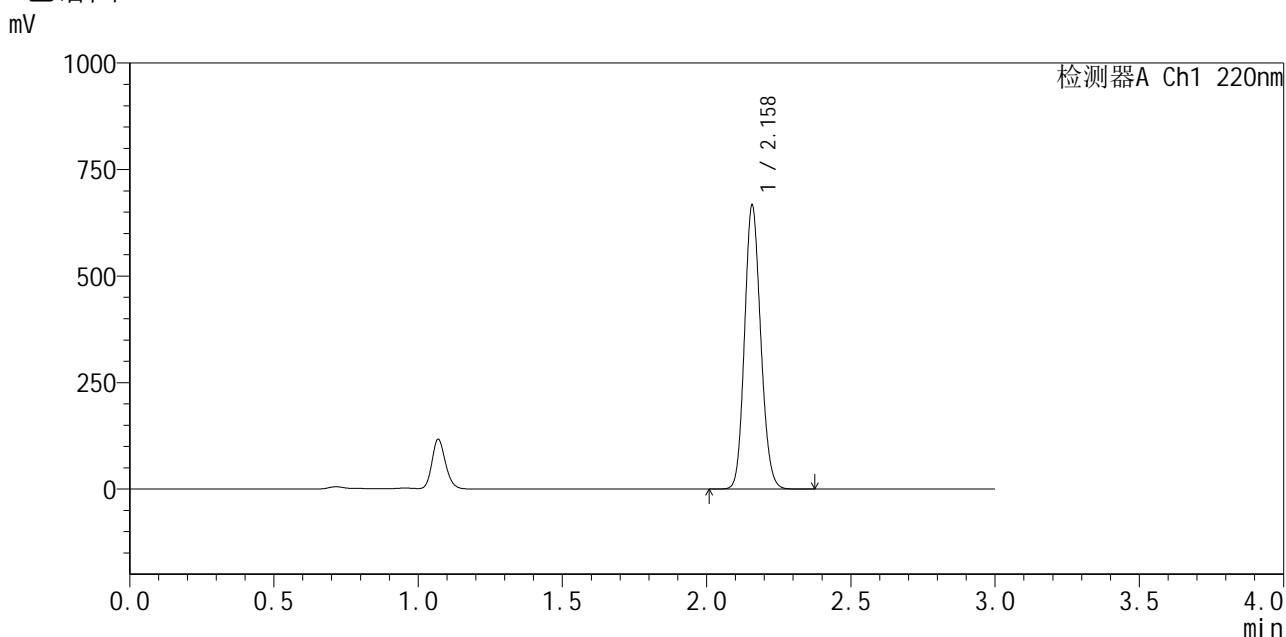


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-757-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:45:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:38                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2608397	100.000	662550	7006	1.135	--
总计		2608397	100.000	662550			

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



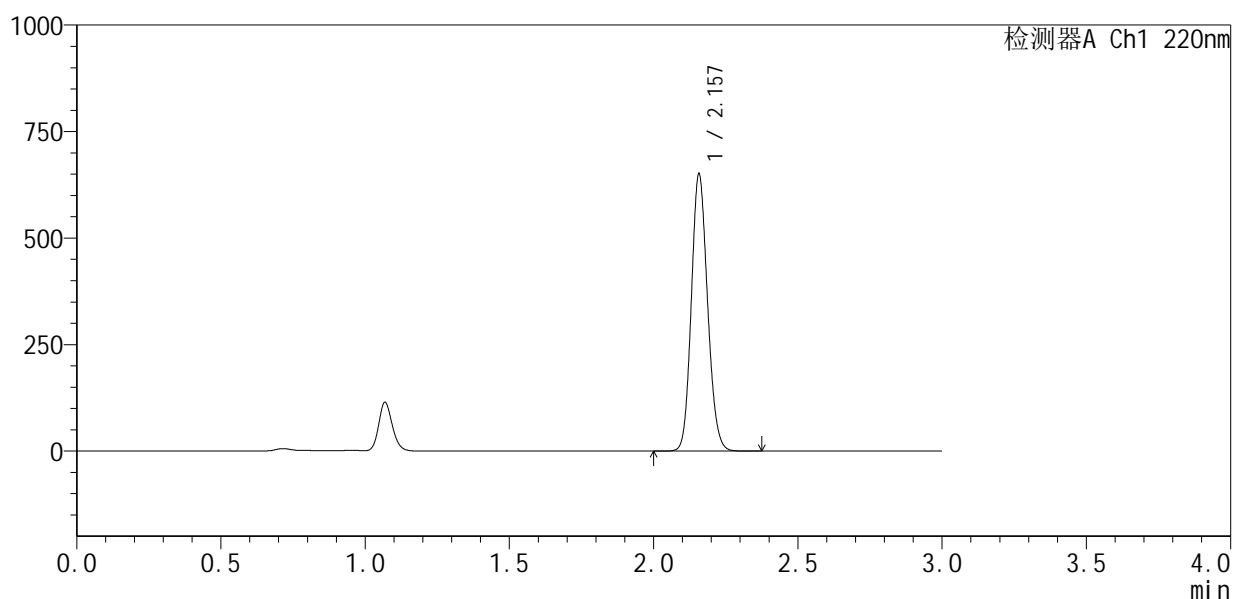
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-758-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:48:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:41                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2547109	100.000	648004	6991	1.134	--
总计		2547109	100.000	648004			

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



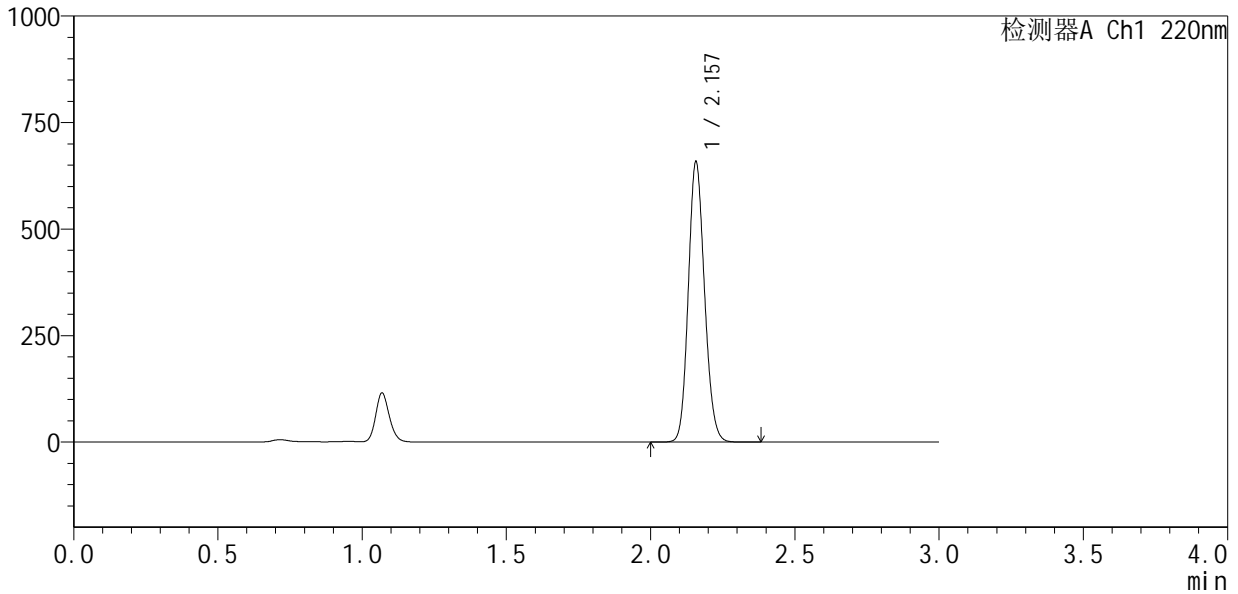
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-759-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:52:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:43                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2577077	100.000	655841	6992	1.134	--
总计		2577077	100.000	655841			

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

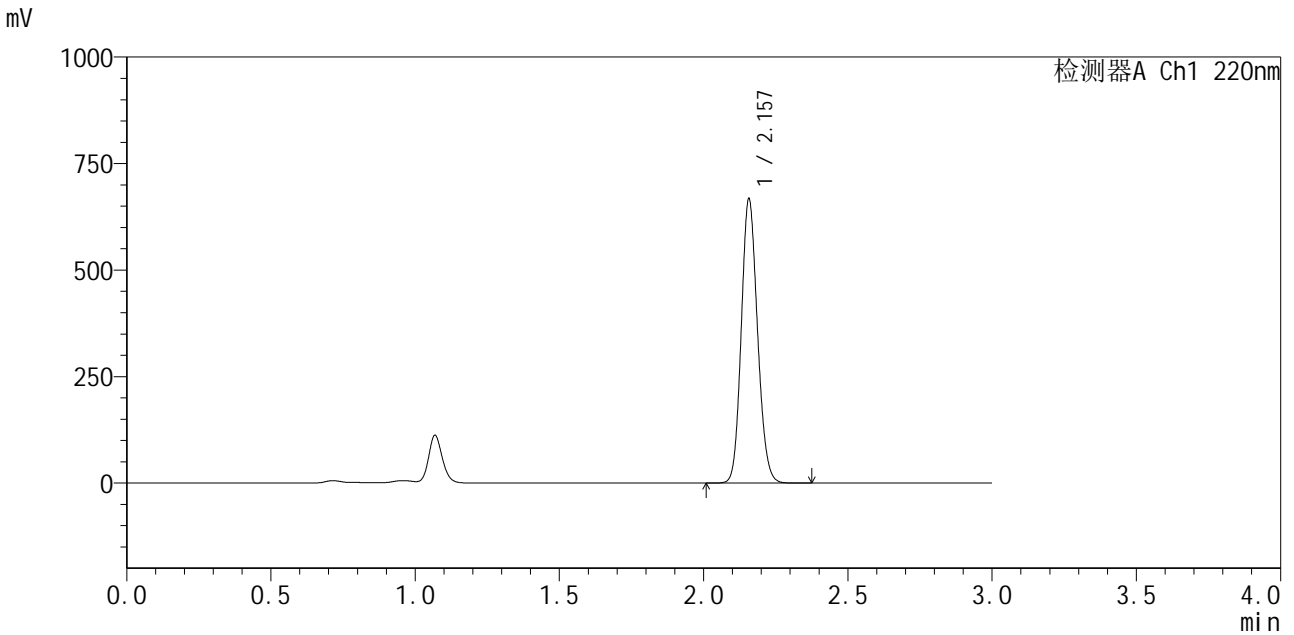


# QTL-4141

<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 - 29-14/29-760-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:55:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:46                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2613650	100.000	665082	6983	1.135	--
总计		2613650	100.000	665082			

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



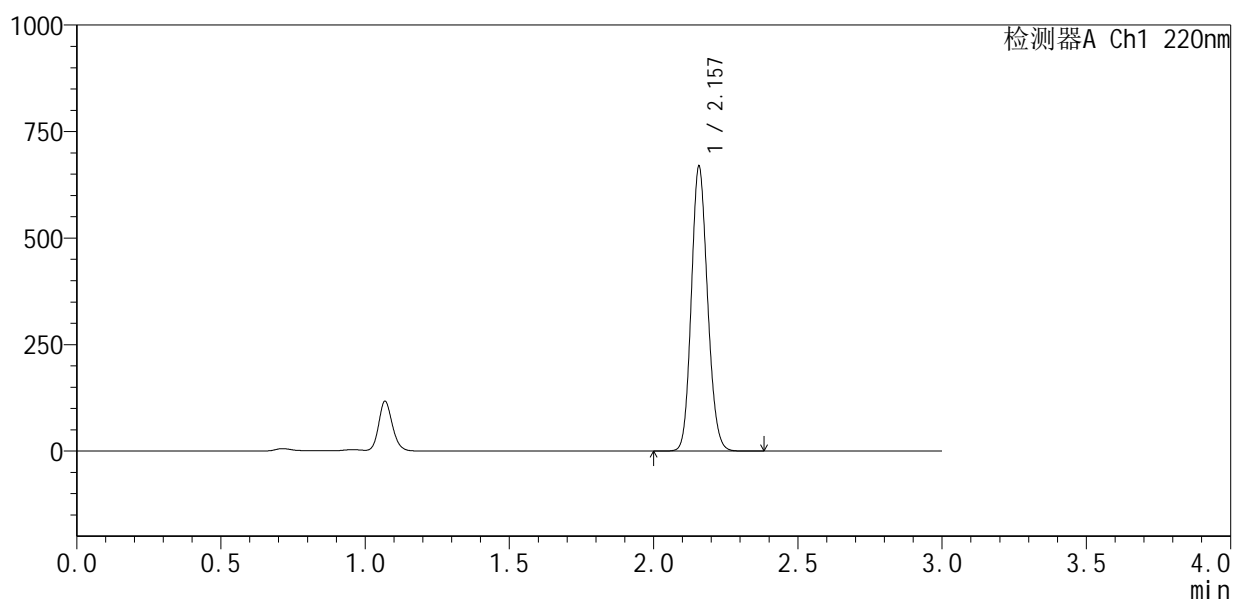
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-761-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 18:58:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:48                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

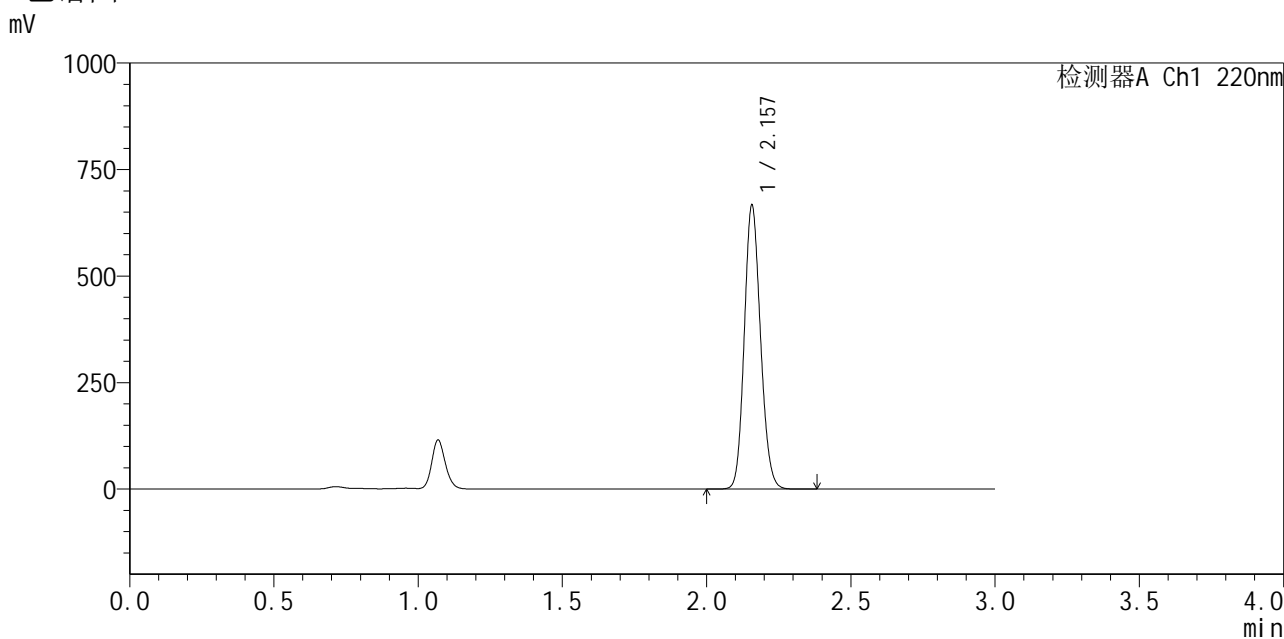
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2618718	100.000	665788	6982	1.136	--
总计		2618718	100.000	665788			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151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 - 29-14/29-762-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:02:09                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:51                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2612192	100.000	664508	6978	1.136	--
总计		2612192	100.000	664508			

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

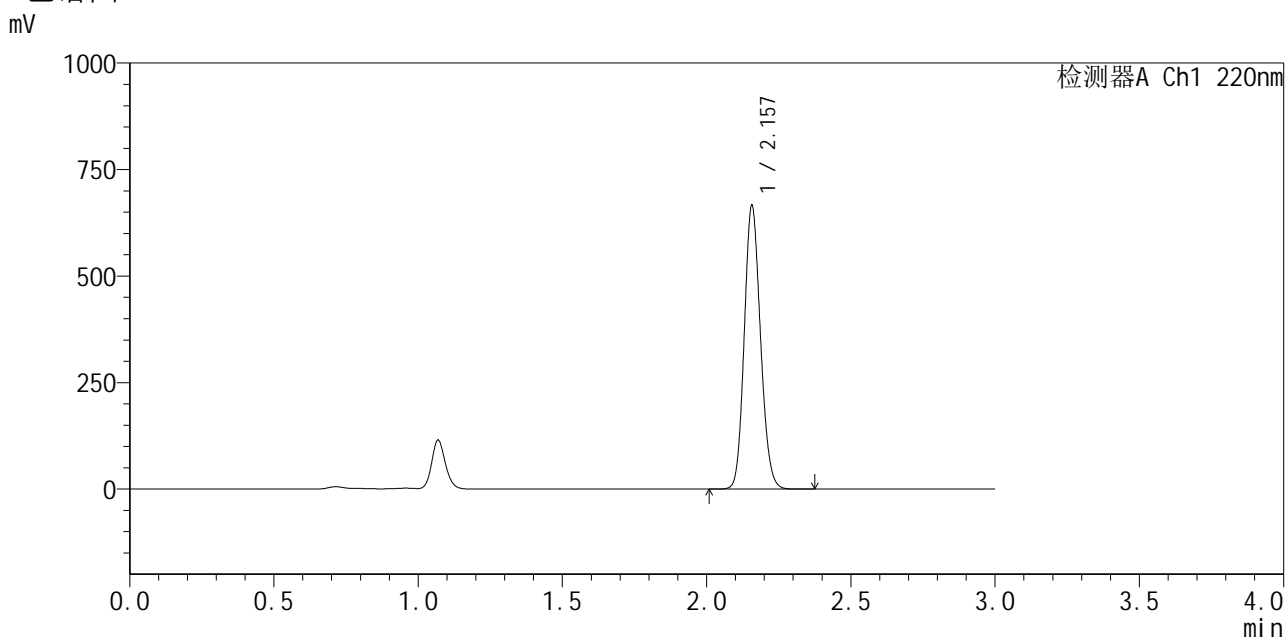


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-763-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:05:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:53                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2610845	100.000	663635	6973	1.136	--
总计		2610845	100.000	663635			

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



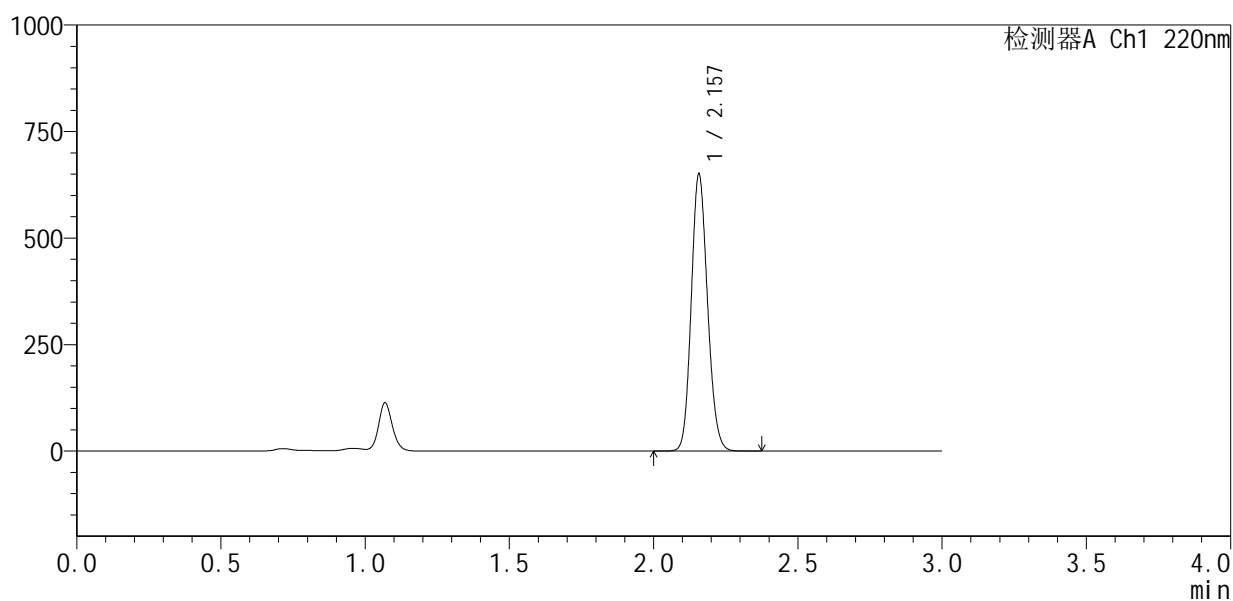
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-764-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:08:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:56                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2553409	100.000	648462	6951	1.137	--
总计		2553409	100.000	648462			

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

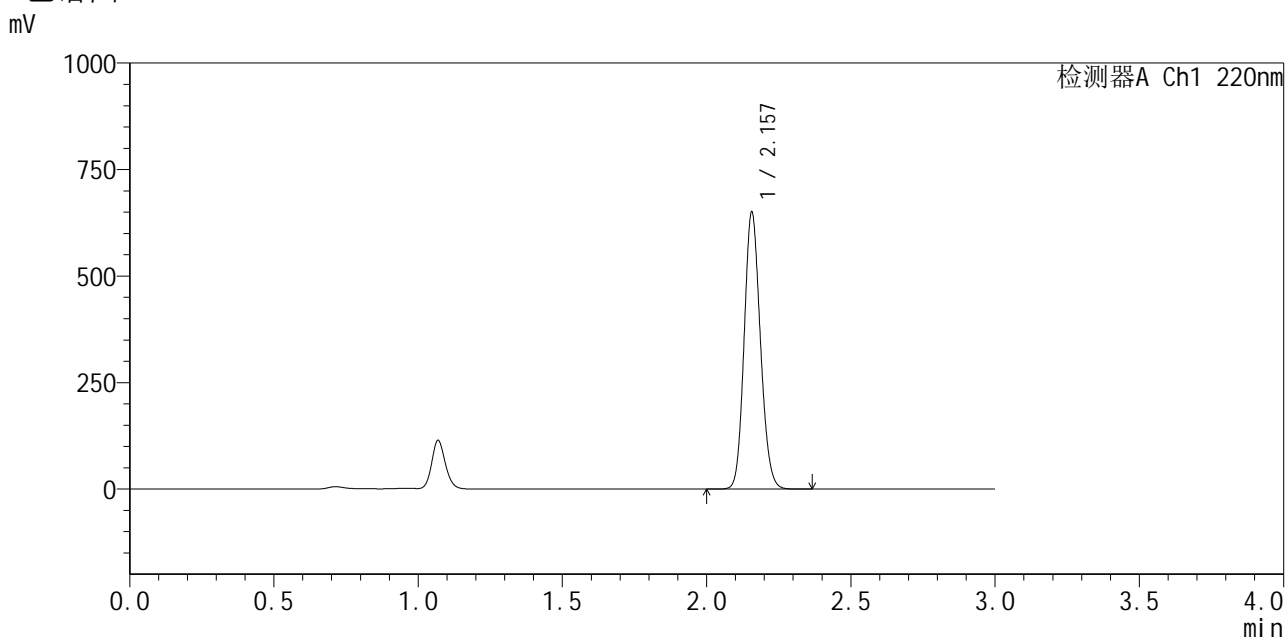


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-765-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:12:15                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:08:58                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2550272	100.000	648835	6955	1.135	--
总计		2550272	100.000	648835			

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

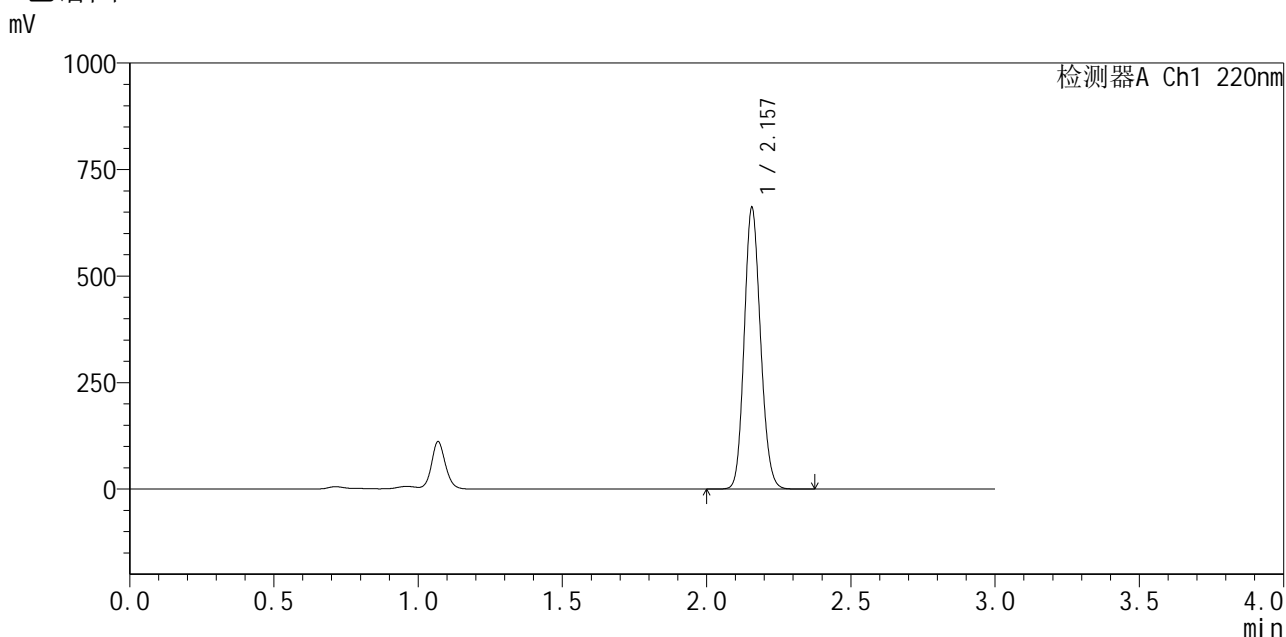


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-766-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:15:36                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:01                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2603307	100.000	659033	6904	1.136	--
总计		2603307	100.000	659033			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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

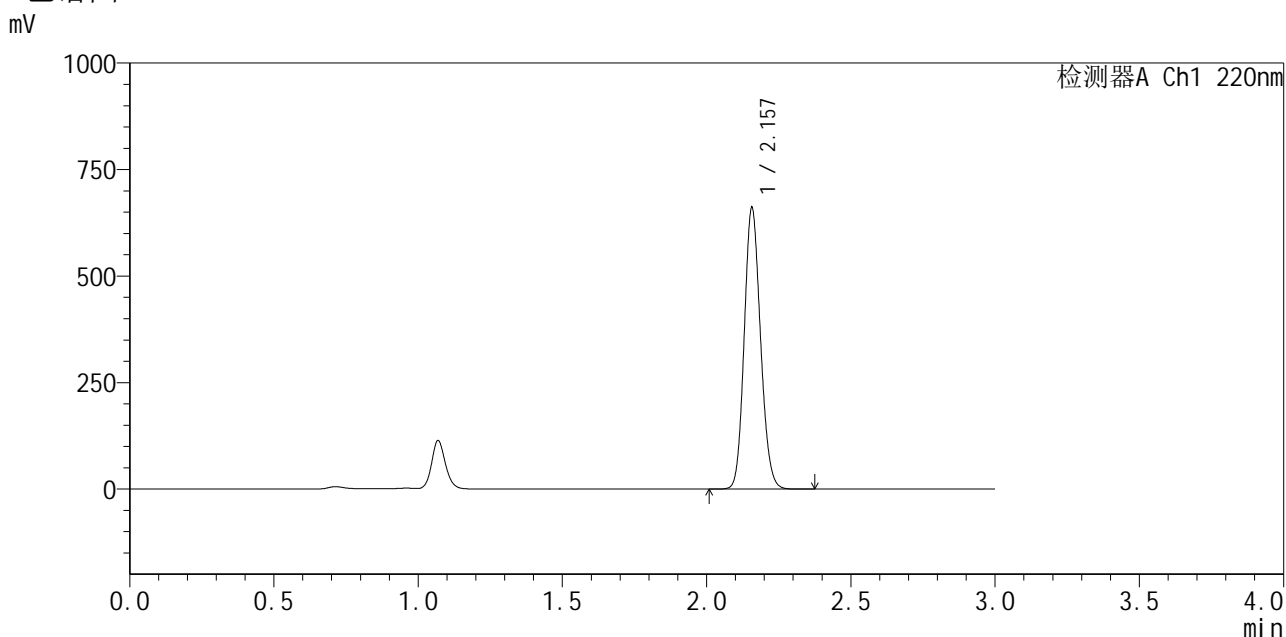


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-767-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:18:59                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2599071	100.000	658782	6915	1.136	--
总计		2599071	100.000	658782			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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

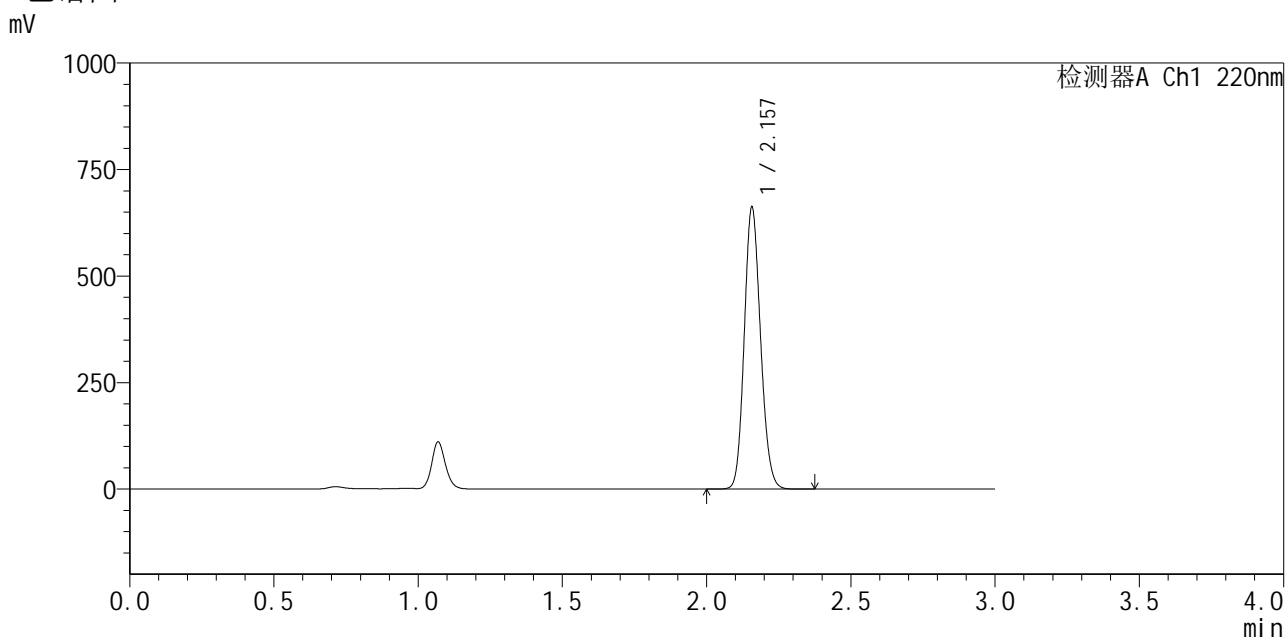


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-768-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:22:22                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:05                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2603407	100.000	659807	6922	1.136	--
总计		2603407	100.000	659807			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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

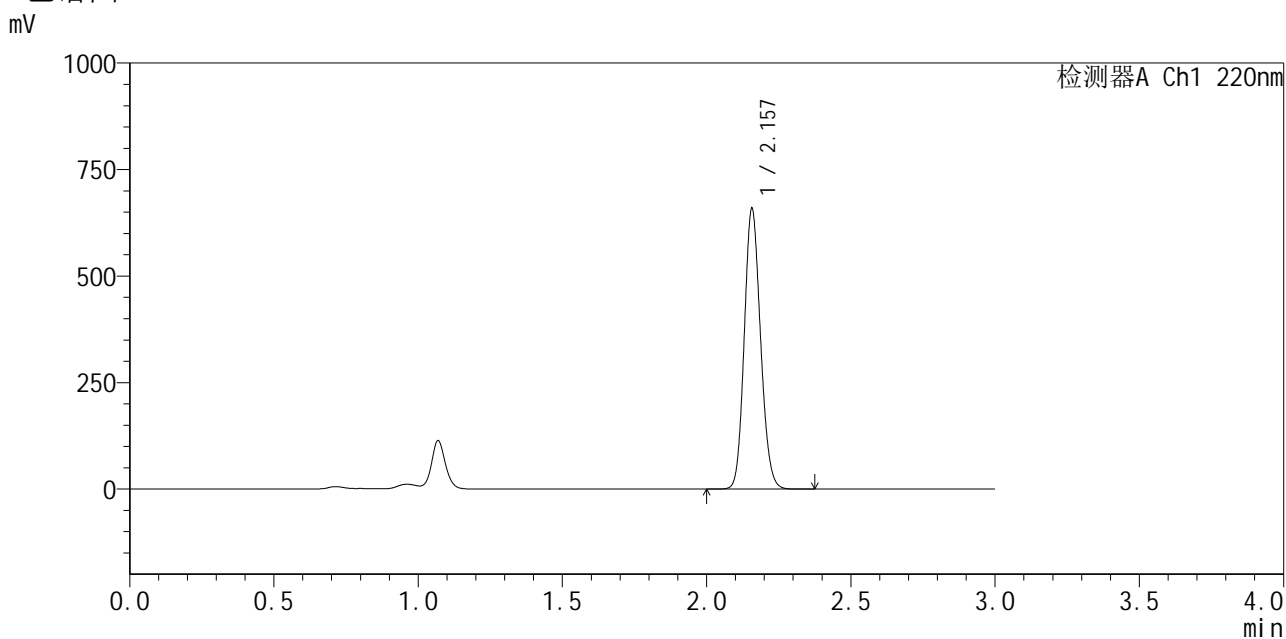


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-769-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:25:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2589920	100.000	656465	6922	1.136	--
总计		2589920	100.000	656465			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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

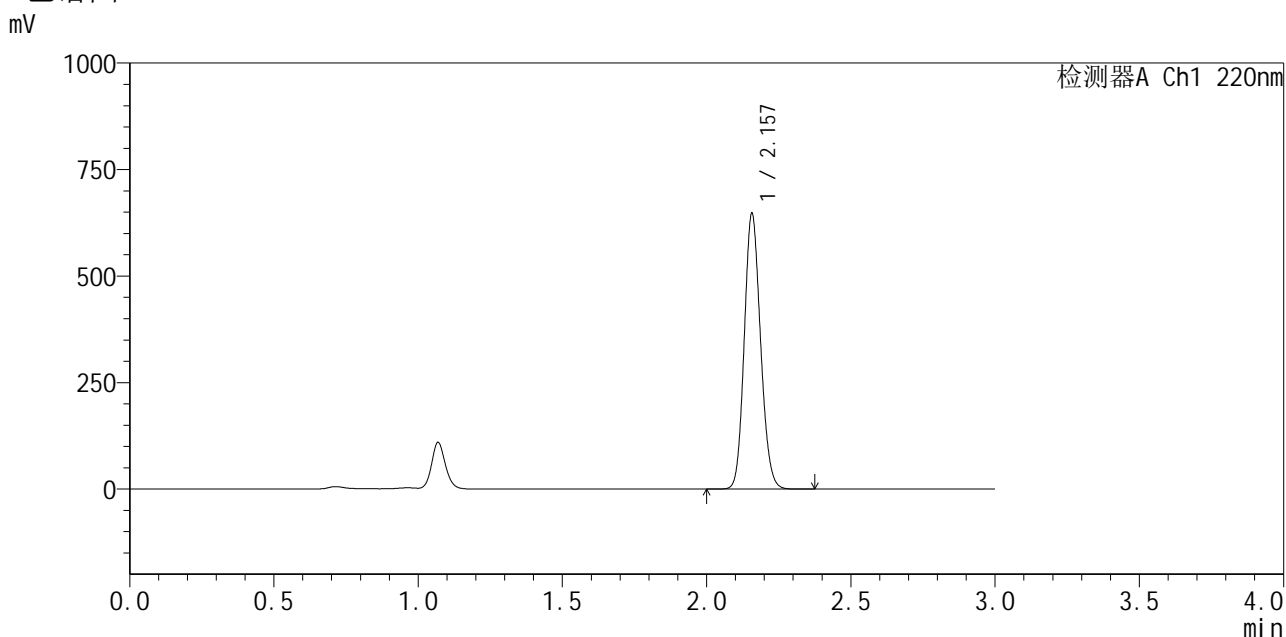


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-770-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:29:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:11                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2545357	100.000	644963	6920	1.136	--
总计		2545357	100.000	644963			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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

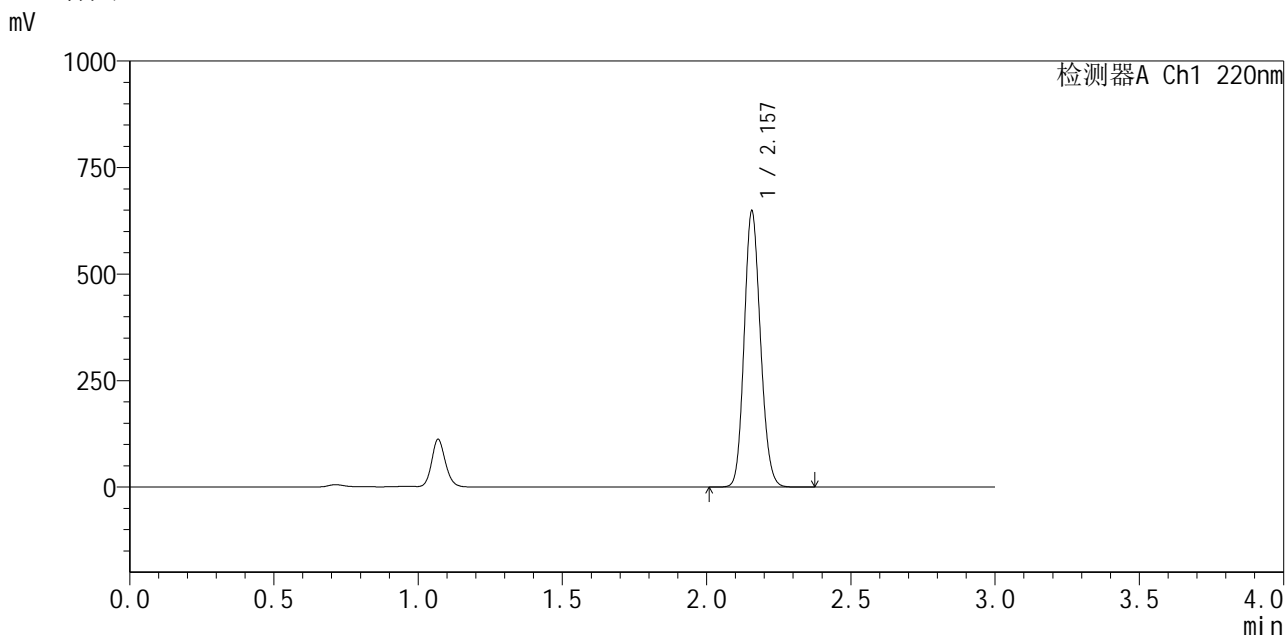


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-771-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:32:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:13                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2547685	100.000	646476	6927	1.136	--
总计		2547685	100.000	646476			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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



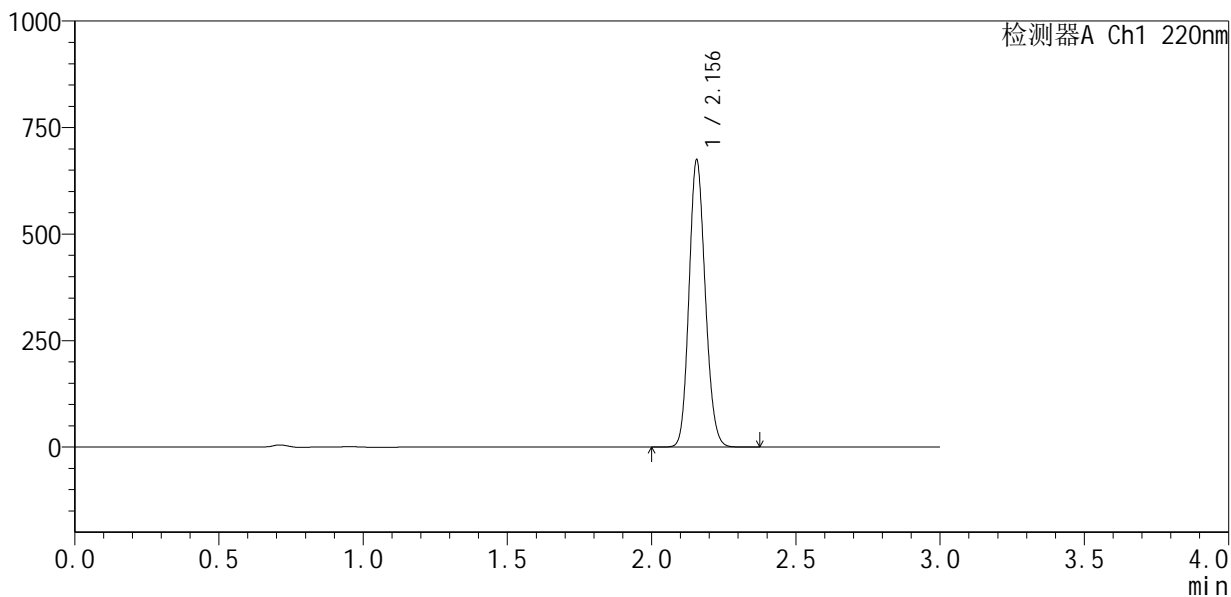
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-772-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:09:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

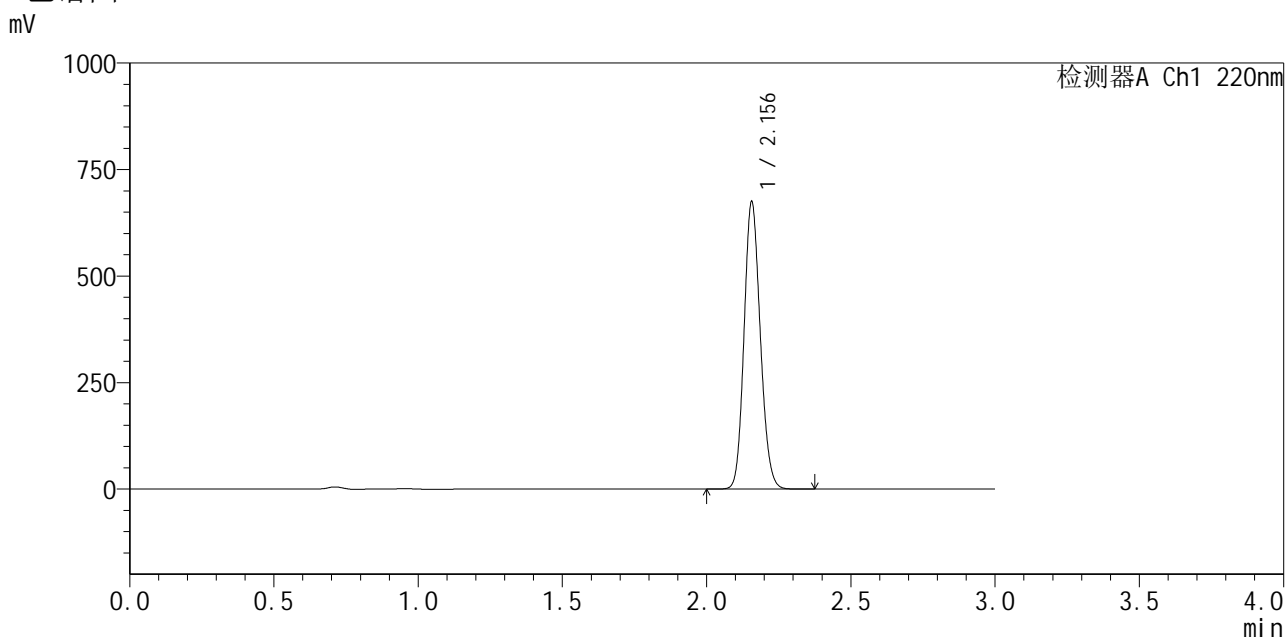
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2644466	100.000	673201	6953	1.137	--
总计		2644466	100.000	673201			

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

<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 - 29-14/29-773-2 - zzp-2025103151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:39:15                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:18                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2645672	100.000	673755	6960	1.136	--
总计		2645672	100.000	673755			

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

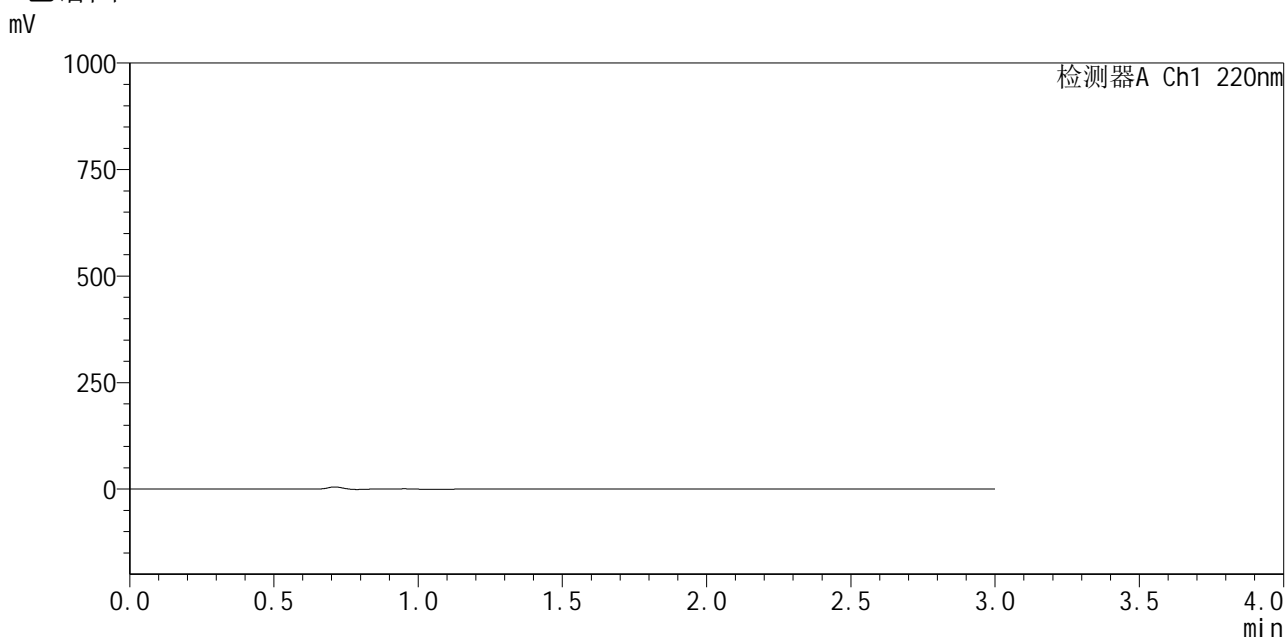


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-774-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:42:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:20                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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



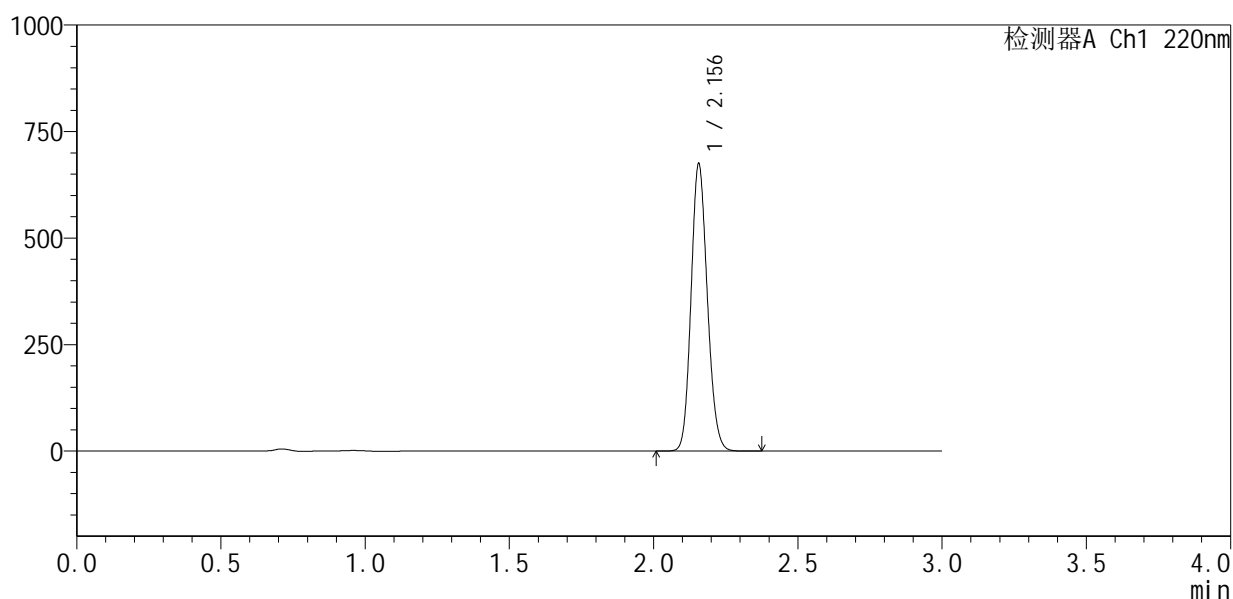
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-775-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:46:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2647010	100.000	673491	6952	1.137	--
总计		2647010	100.000	673491			

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



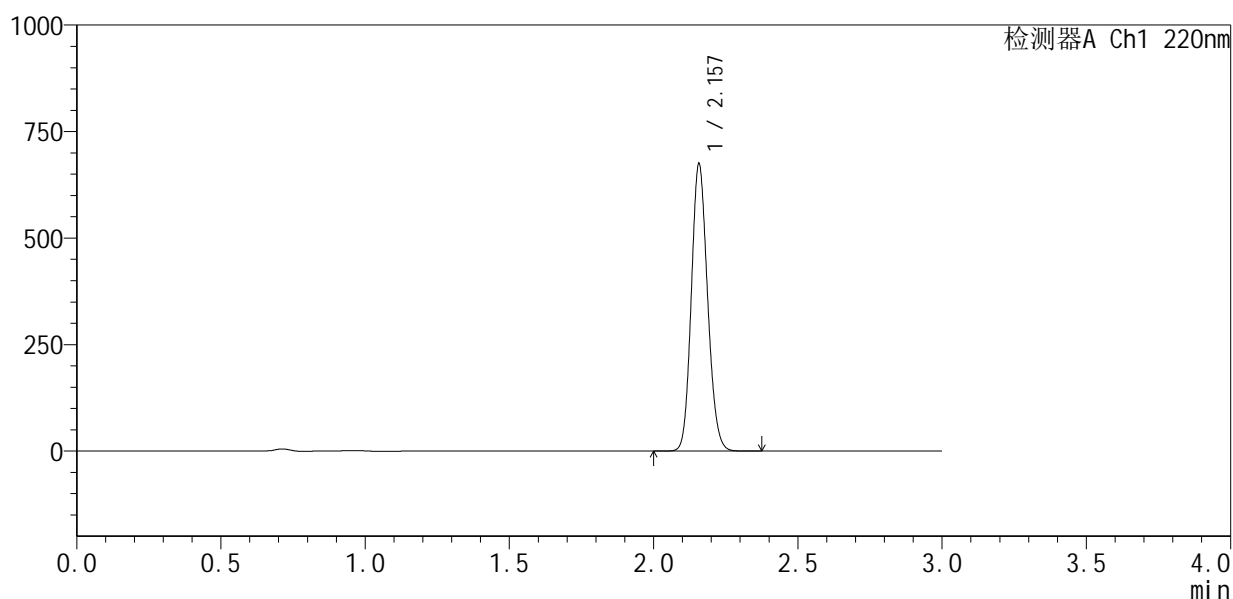
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-776-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:49:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:25                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2648220	100.000	671936	6948	1.138	--
总计		2648220	100.000	671936			

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



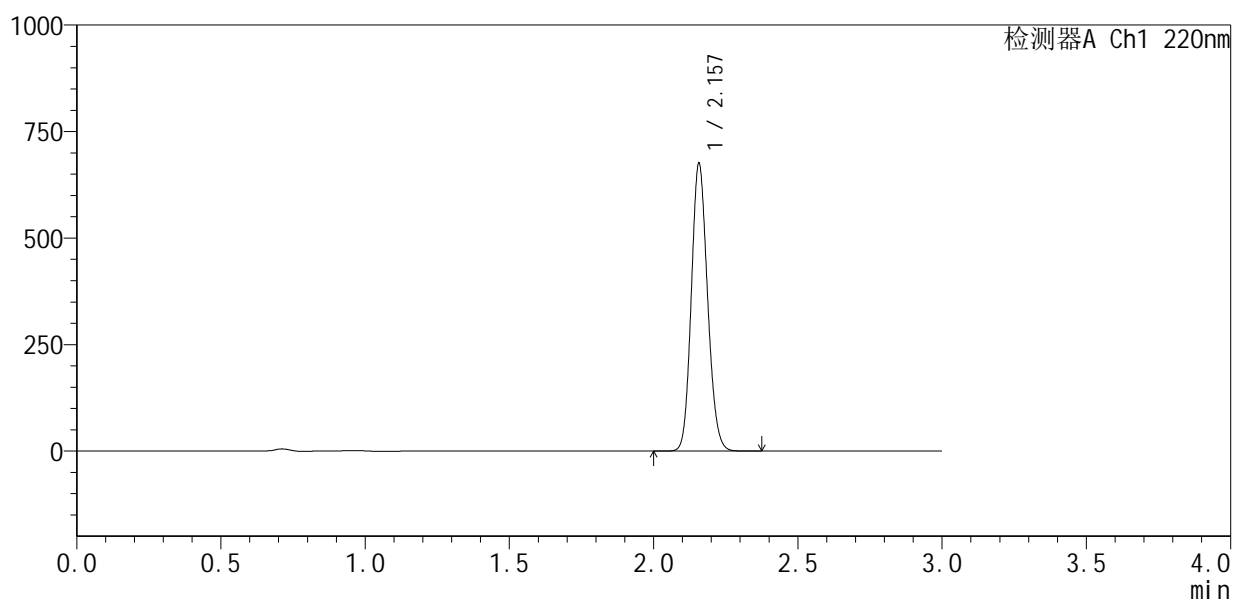
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-777-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:52:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:28                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2649924	100.000	672990	6961	1.138	--
总计		2649924	100.000	672990			

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

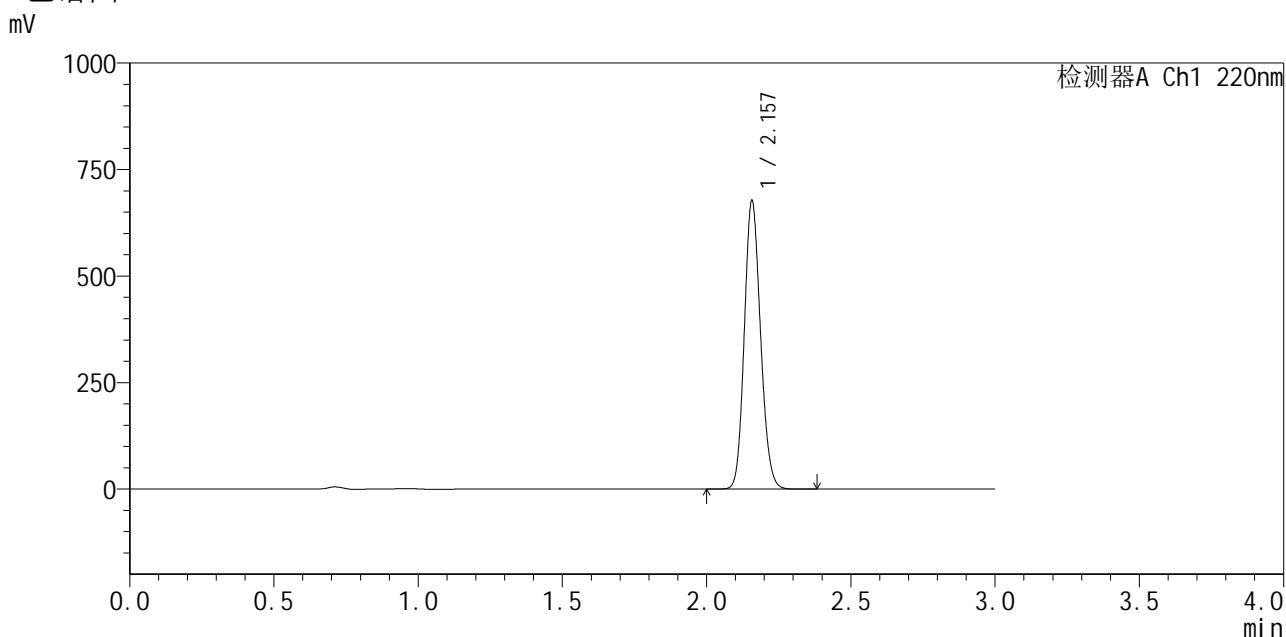


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-778-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:56:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:30                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2654429	100.000	674790	6972	1.138	--
总计		2654429	100.000	674790			

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



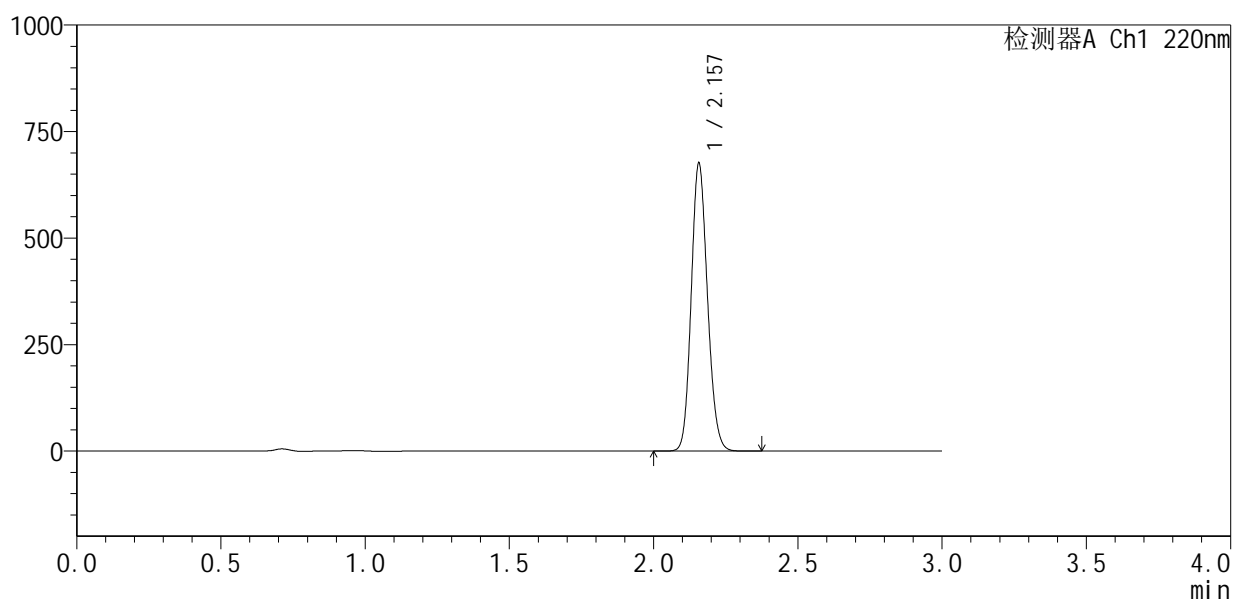
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-779-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 19:59:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:33                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2649208	100.000	673976	6980	1.137	--
总计		2649208	100.000	673976			

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

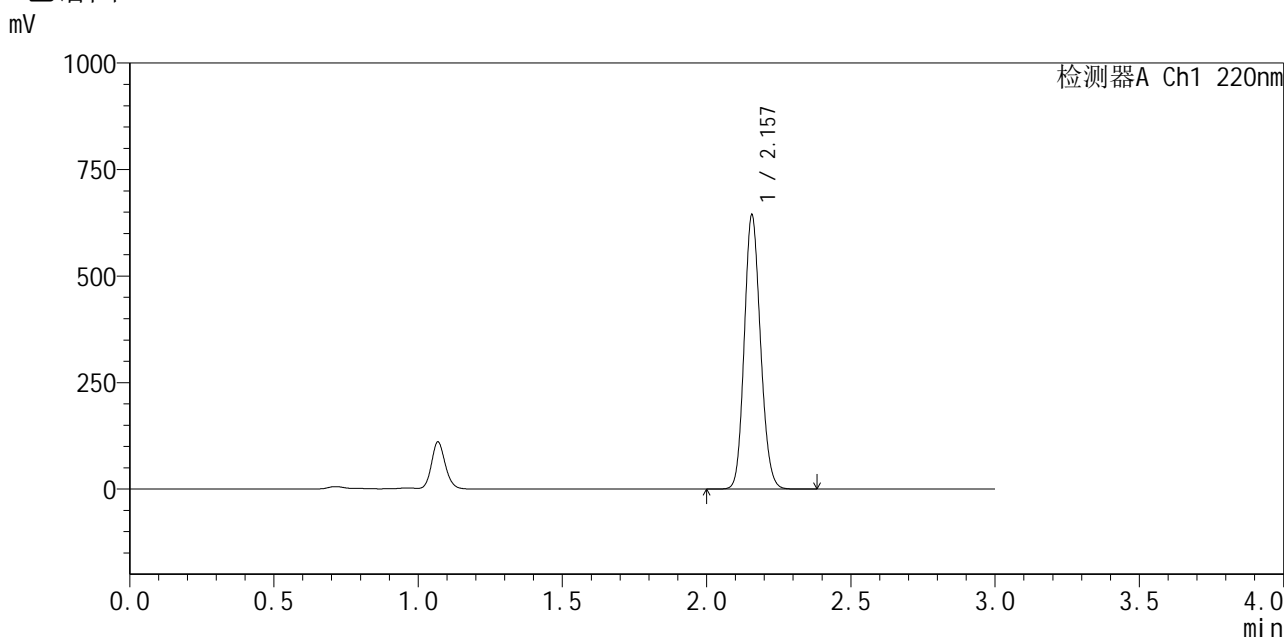


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-780-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 20:03:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:35                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2524228	100.000	641736	6973	1.137	--
总计		2524228	100.000	641736			

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

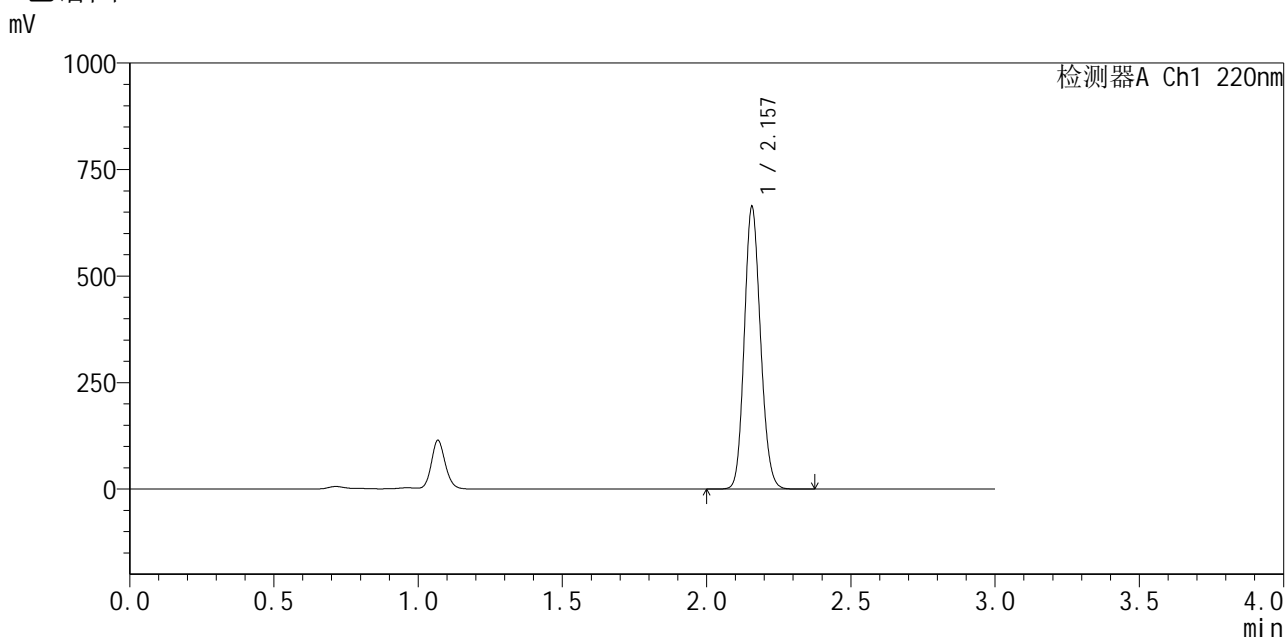


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-781-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 20:06:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2597201	100.000	660676	6979	1.136	--
总计		2597201	100.000	660676			

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



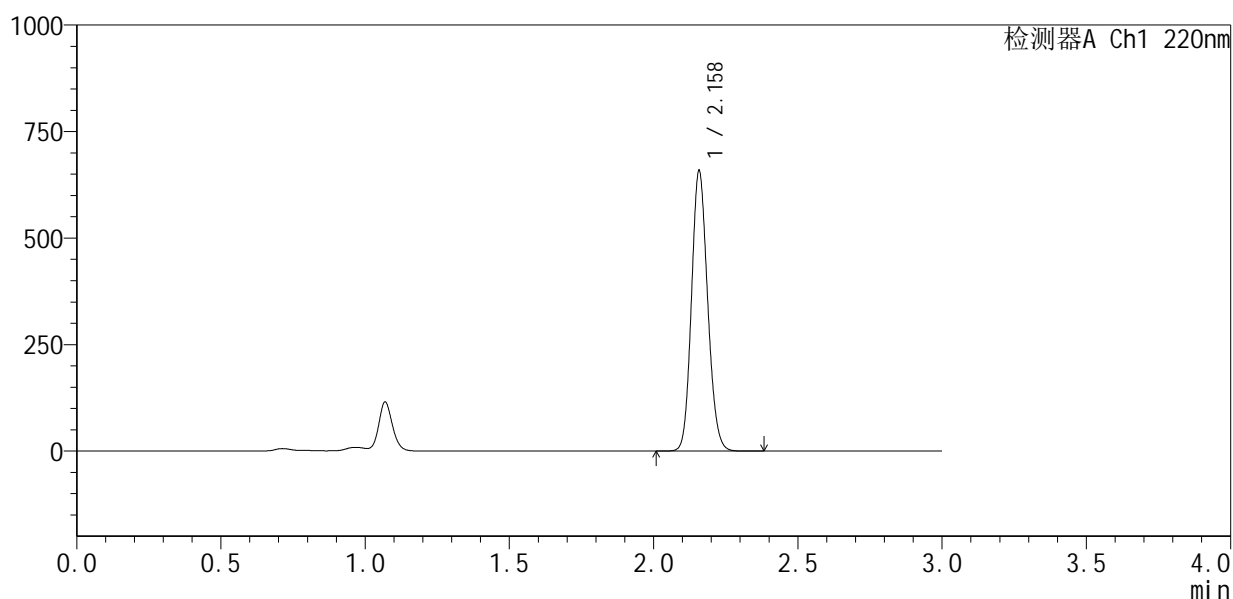
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-782-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 20:09:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:40                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2571678	100.000	654620	7023	1.137	--
总计		2571678	100.000	654620			

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



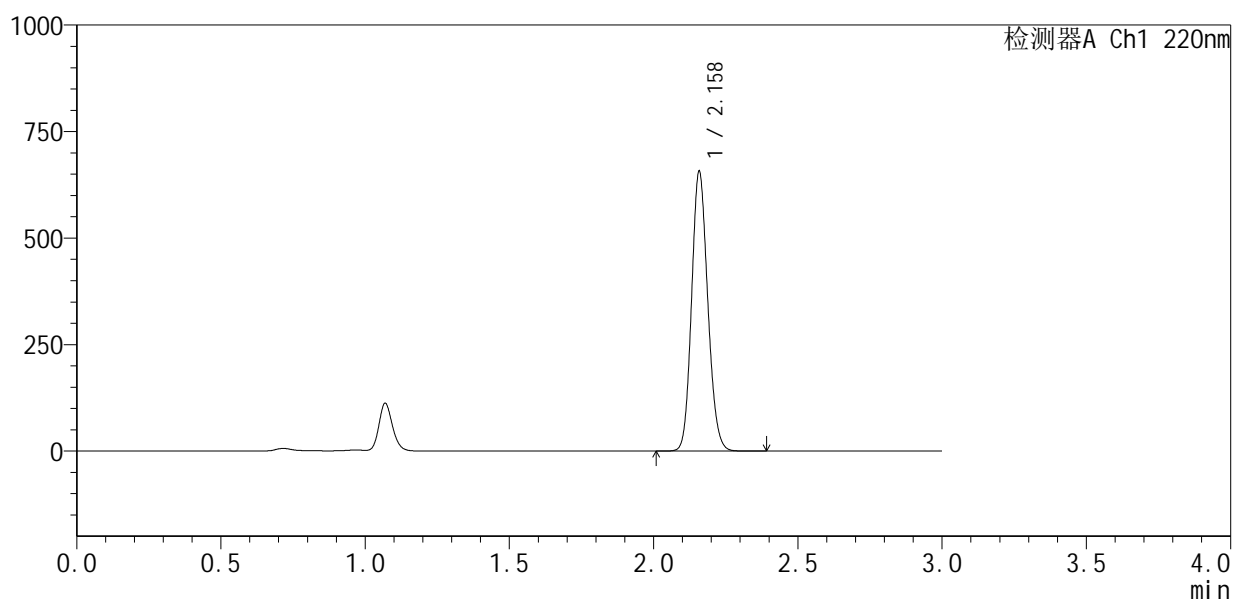
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-783-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 20:13:13                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:43                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2564314	100.000	652180	7032	1.138	--
总计		2564314	100.000	652180			

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

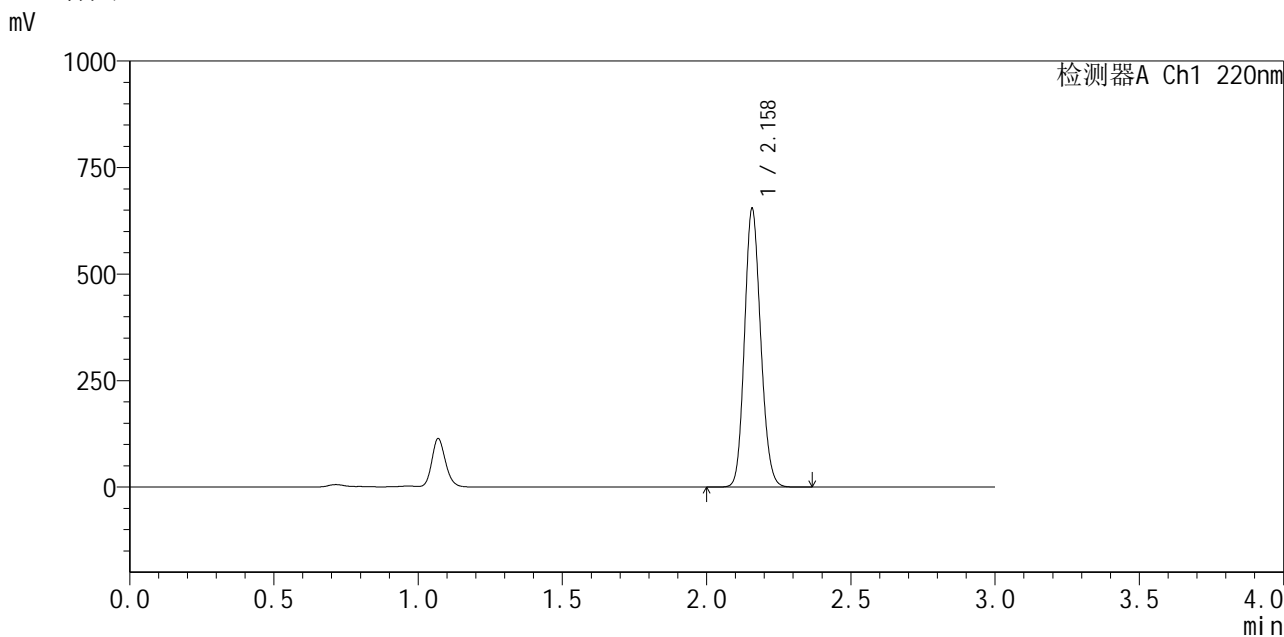


# QTL-4141

<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 - 29-14/29-784-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 20:16:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:09:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2554266	100.000	649922	7021	1.138	--
总计		2554266	100.000	649922			

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



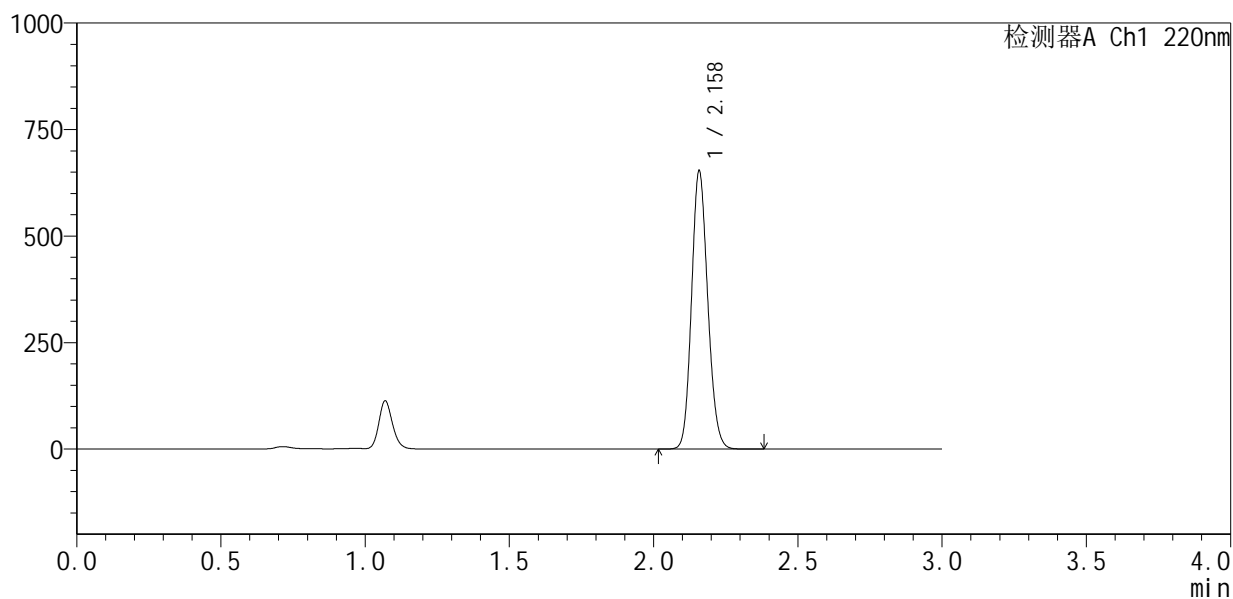
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-785-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 20:19:59                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:48                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2555263	100.000	648973	7009	1.138	--
总计		2555263	100.000	648973			

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

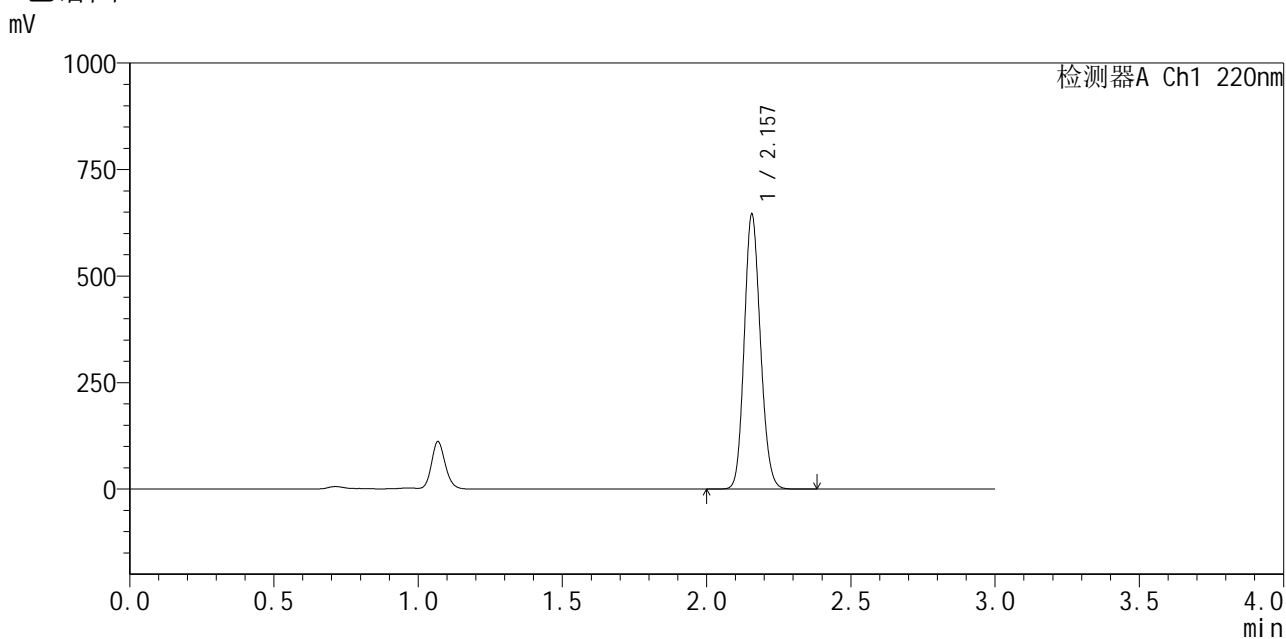


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-786-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 20:23:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:50                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2524626	100.000	643535	7006	1.137	--
总计		2524626	100.000	643535			

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

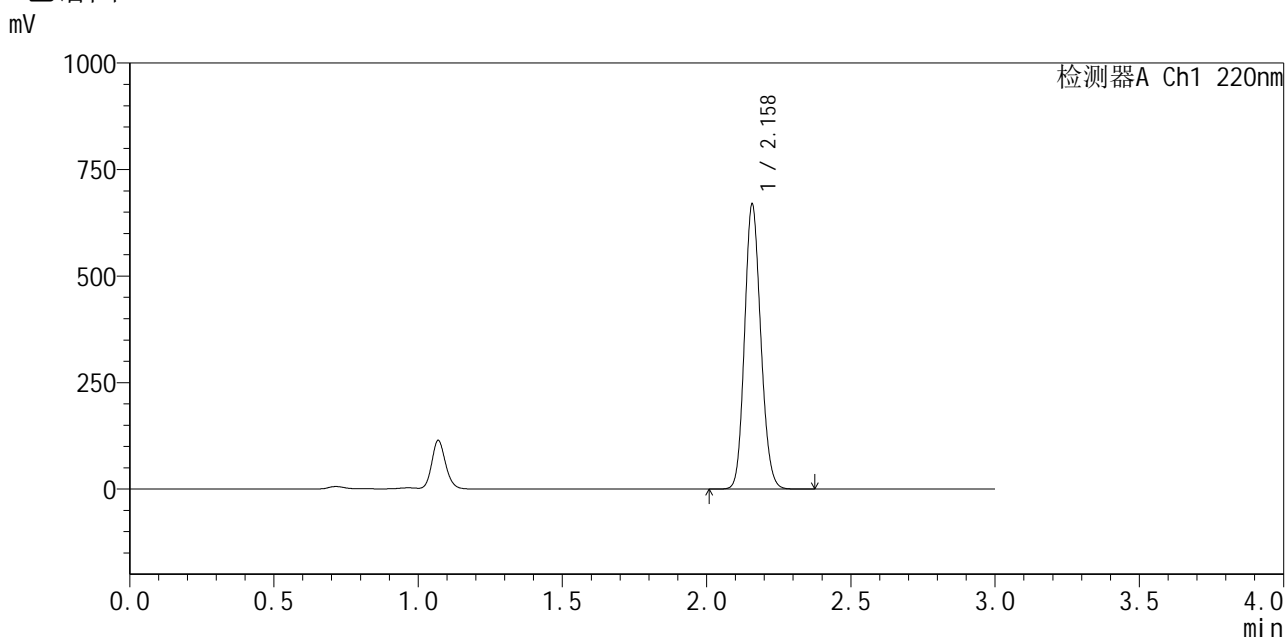


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-787-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 20:26:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:53                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2619787	100.000	664640	6993	1.138	--
总计		2619787	100.000	664640			

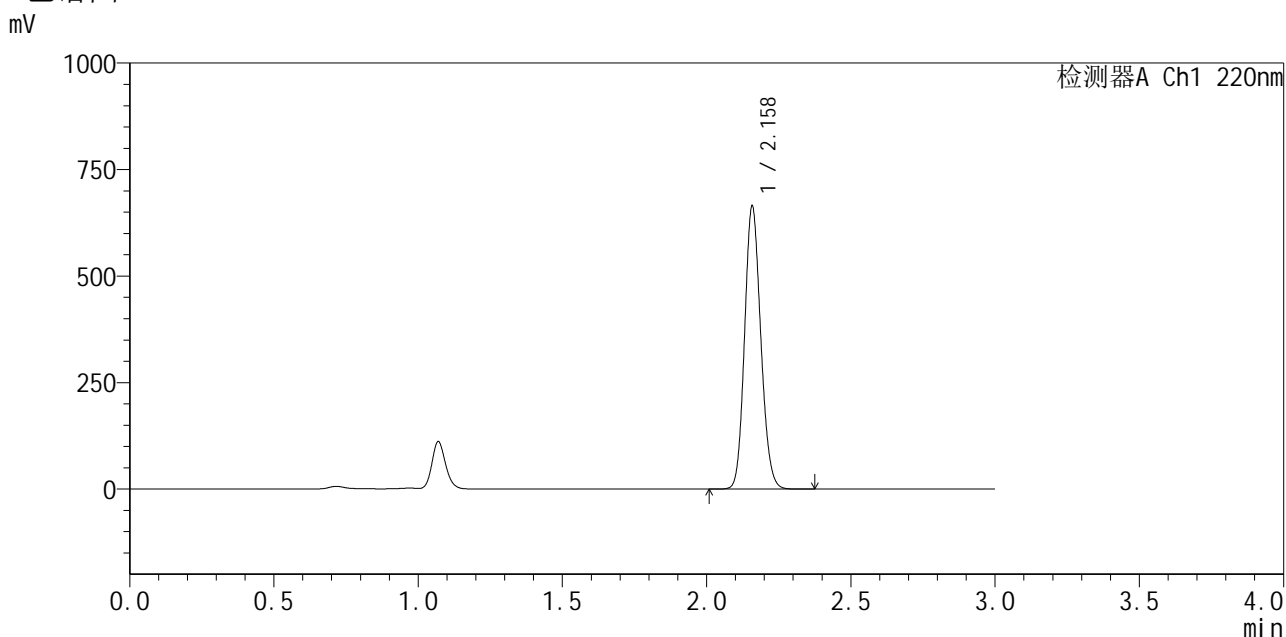
图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



<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 - 29-14/29-789-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 20:33:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:09:58                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2599998	100.000	660024	7005	1.139	--
总计		2599998	100.000	660024			

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



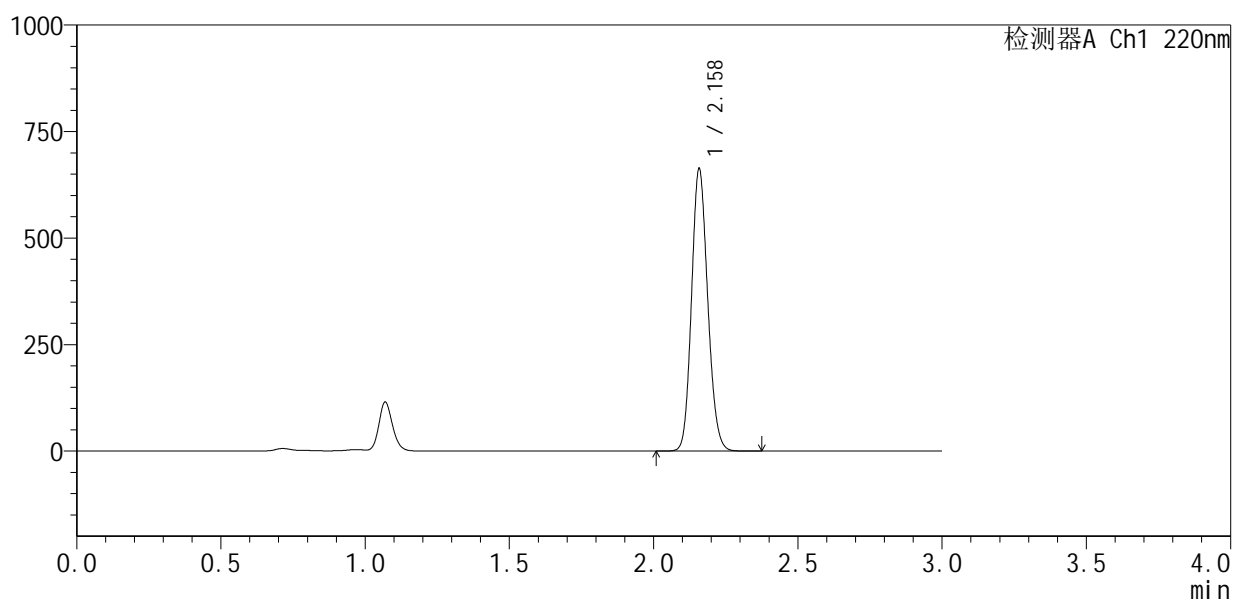
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-790-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 20:36:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:10:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2591048	100.000	658928	7024	1.139	--
总计		2591048	100.000	658928			

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



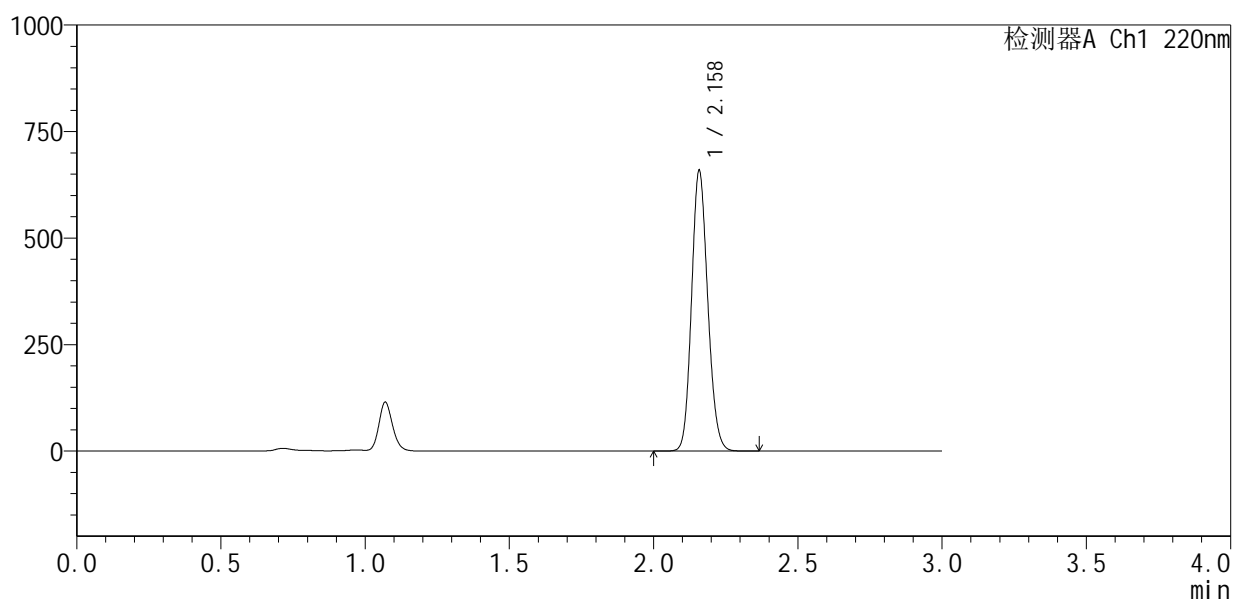
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-791-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:10:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

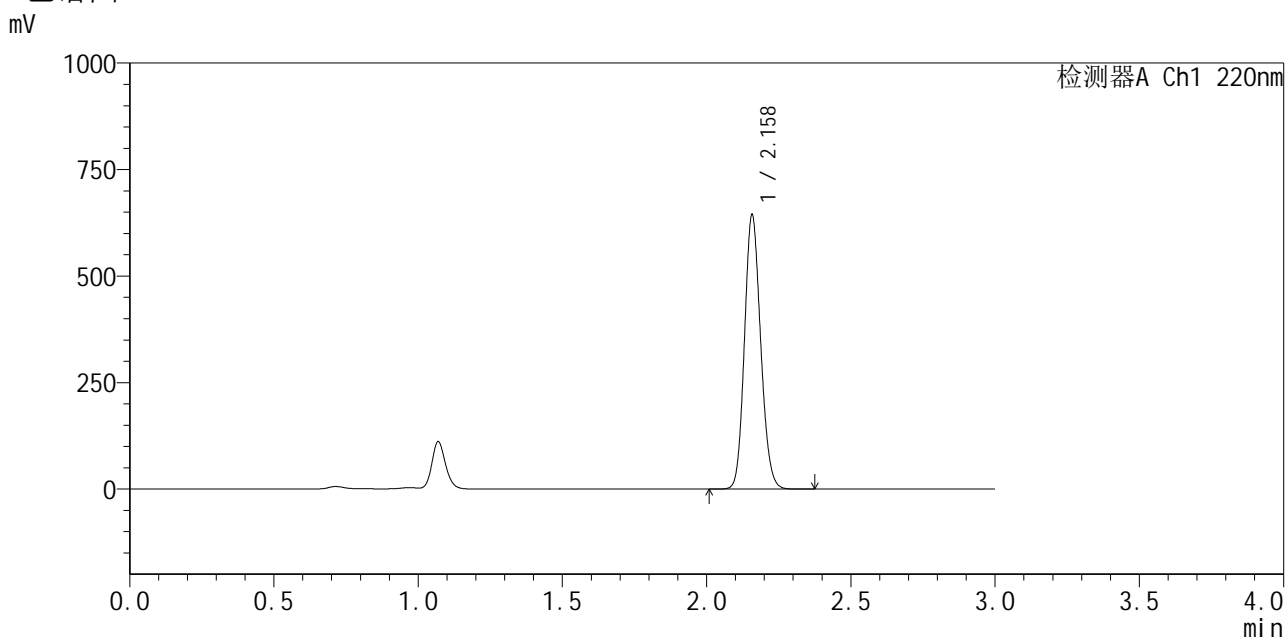
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2575649	100.000	654233	7009	1.138	--
总计		2575649	100.000	654233			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-10min-片6  
 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 - 29-14/29-792-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 20:43:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:05                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2517475	100.000	640397	7011	1.138	--
总计		2517475	100.000	640397			

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



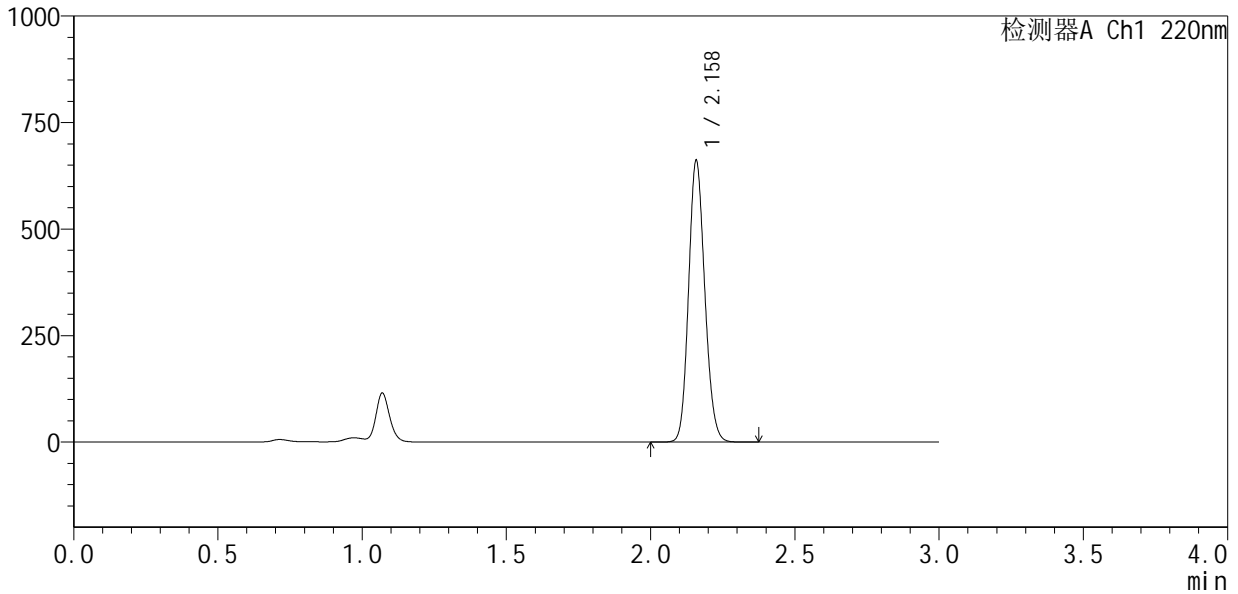
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-793-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:10:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2587071	100.000	656335	7001	1.138	--
总计		2587071	100.000	656335			

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



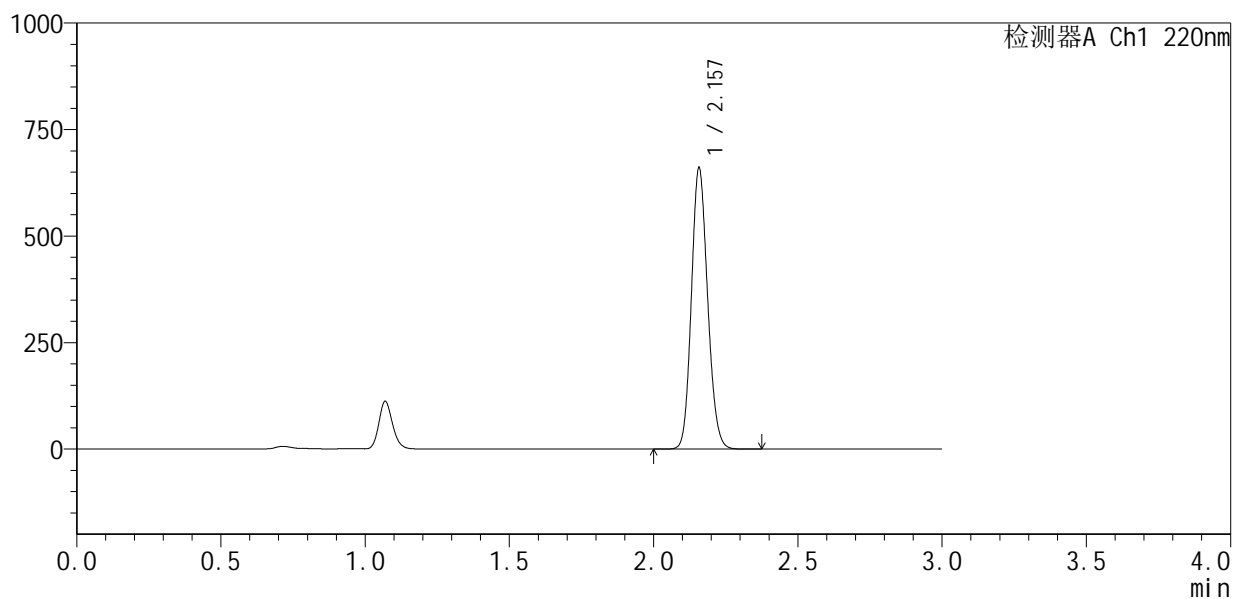
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-794-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 20:50:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:10                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2586265	100.000	657320	6985	1.138	--
总计		2586265	100.000	657320			

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



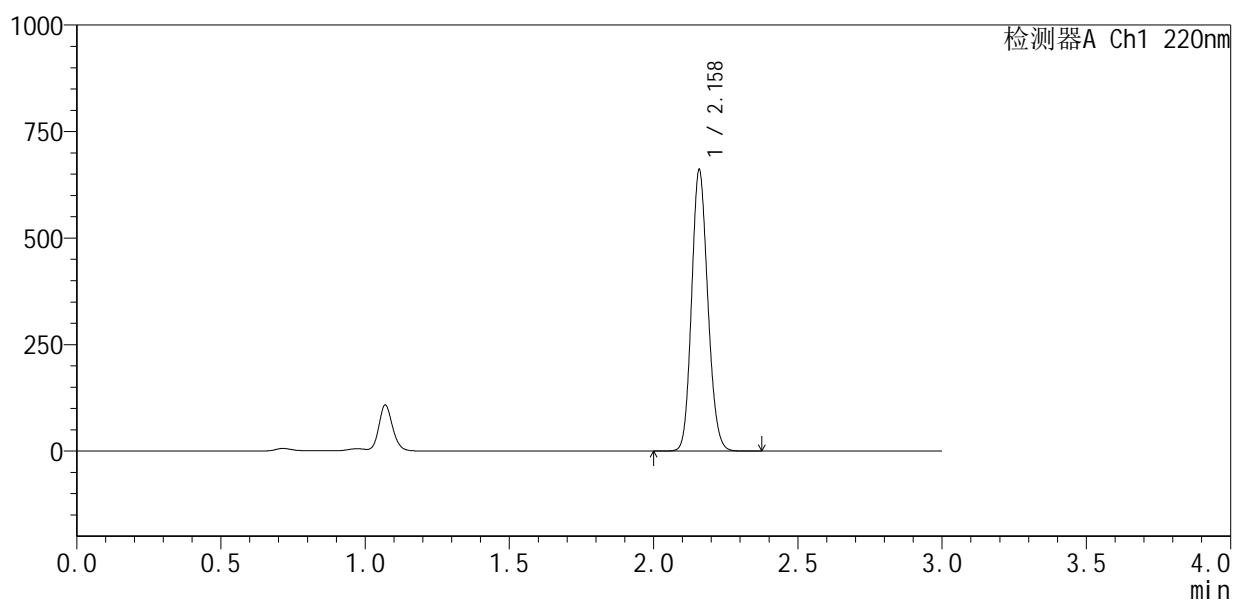
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-795-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:10:13                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2584470	100.000	655197	6992	1.138	--
总计		2584470	100.000	655197			

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

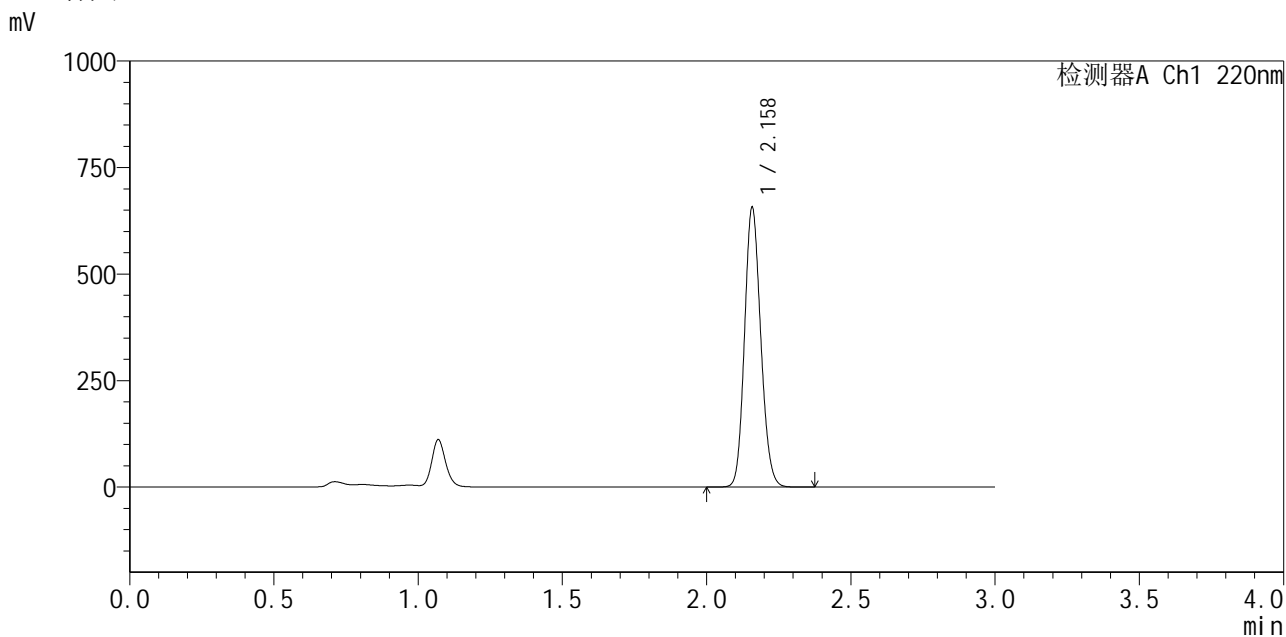


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-796-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 20:57:20                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:15                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2573613	100.000	652513	6979	1.138	--
总计		2573613	100.000	652513			

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



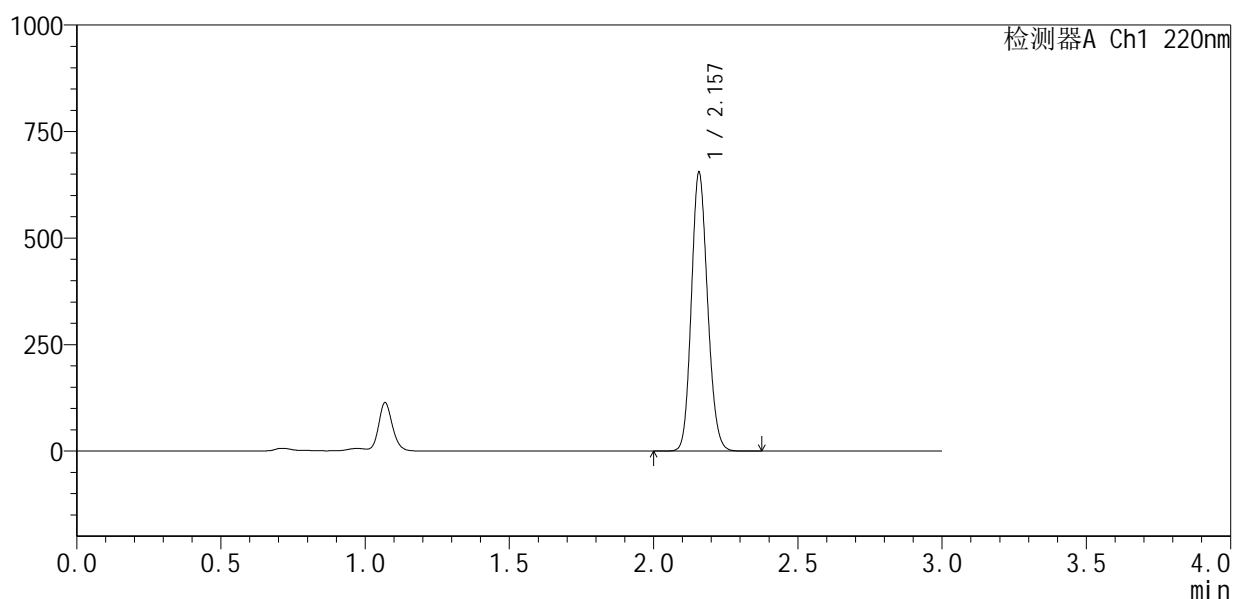
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-797-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:00:43                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:18                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2561286	100.000	651666	6994	1.138	--
总计		2561286	100.000	651666			

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



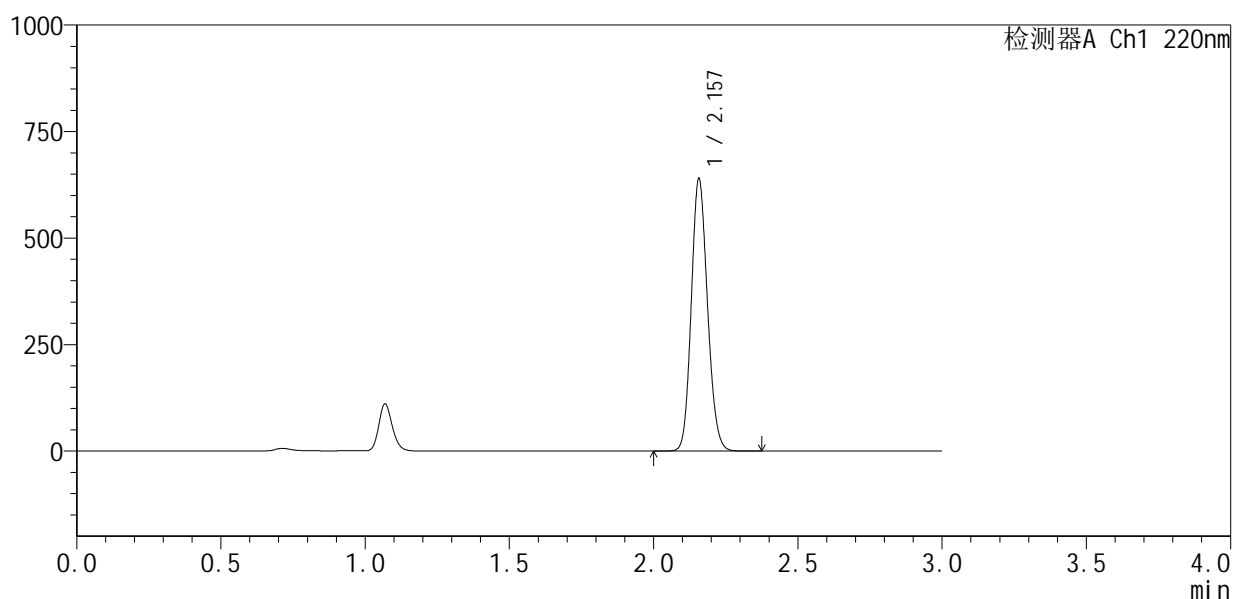
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-798-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:10:20                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2501884	100.000	637496	7007	1.138	--
总计		2501884	100.000	637496			

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



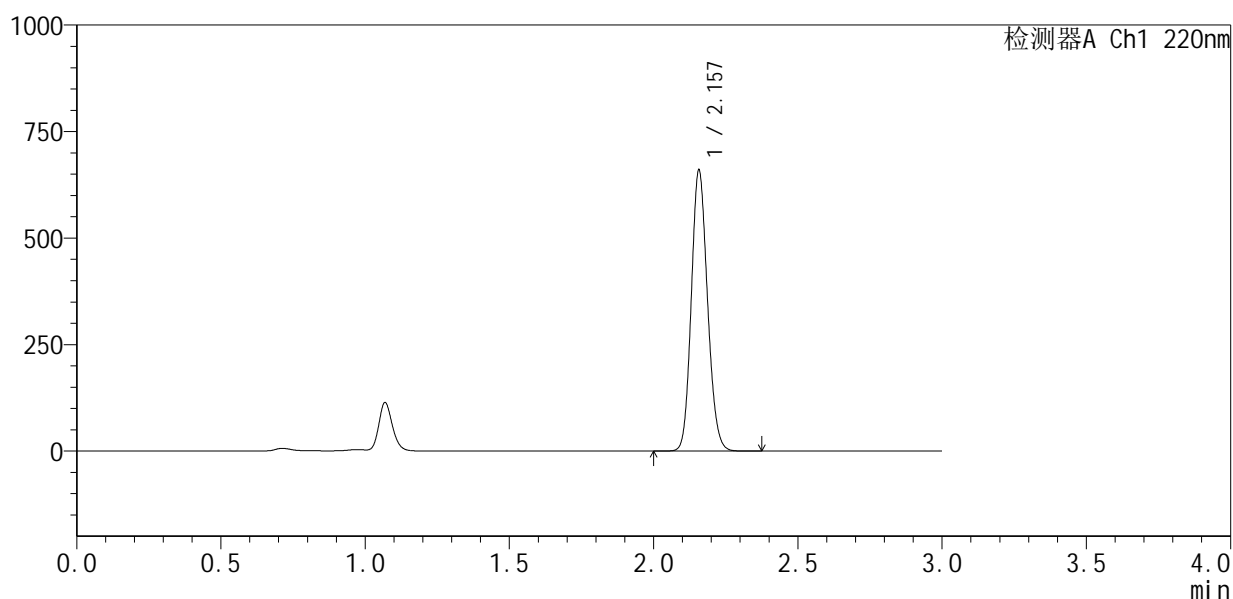
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-799-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:10:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2580931	100.000	657554	6994	1.138	--
总计		2580931	100.000	657554			

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

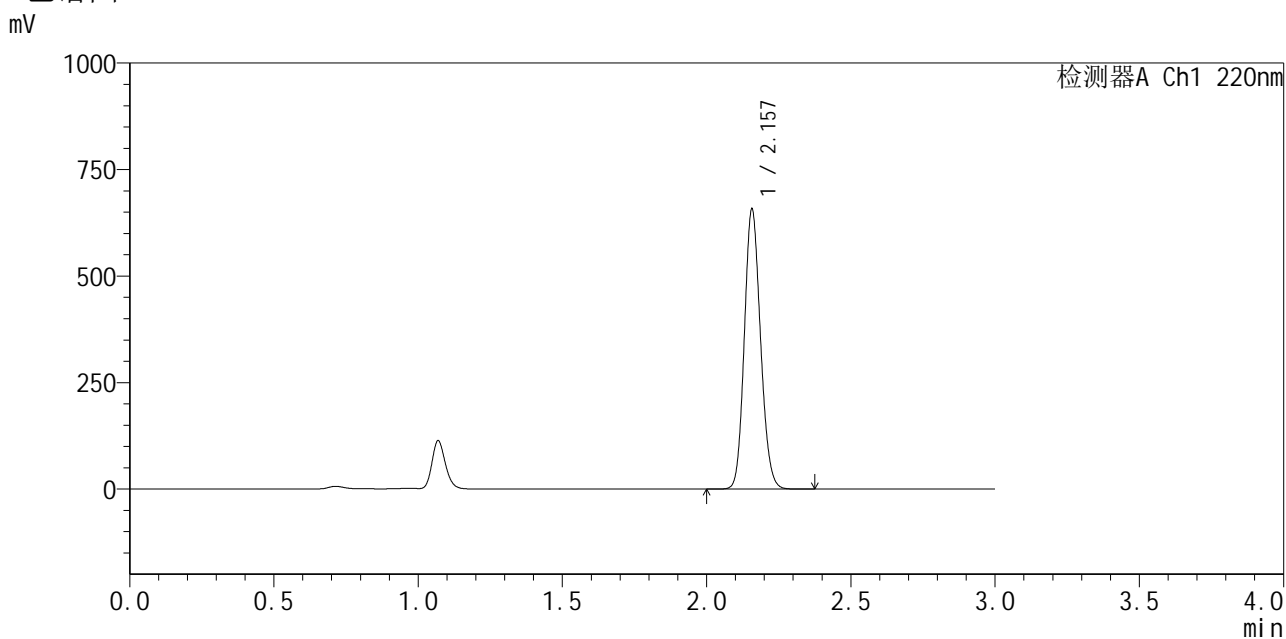


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-800-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:10:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:10:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2569684	100.000	655103	7011	1.138	--
总计		2569684	100.000	655103			

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



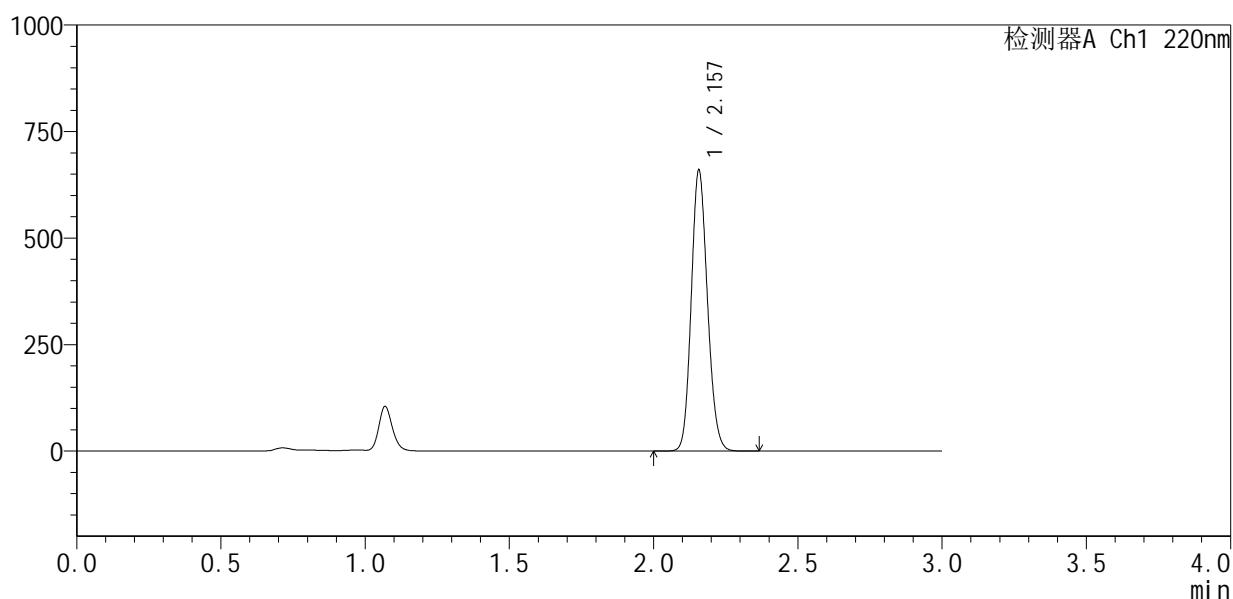
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-801-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:14:17                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:28                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2580728	100.000	657580	7004	1.138	--
总计		2580728	100.000	657580			

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



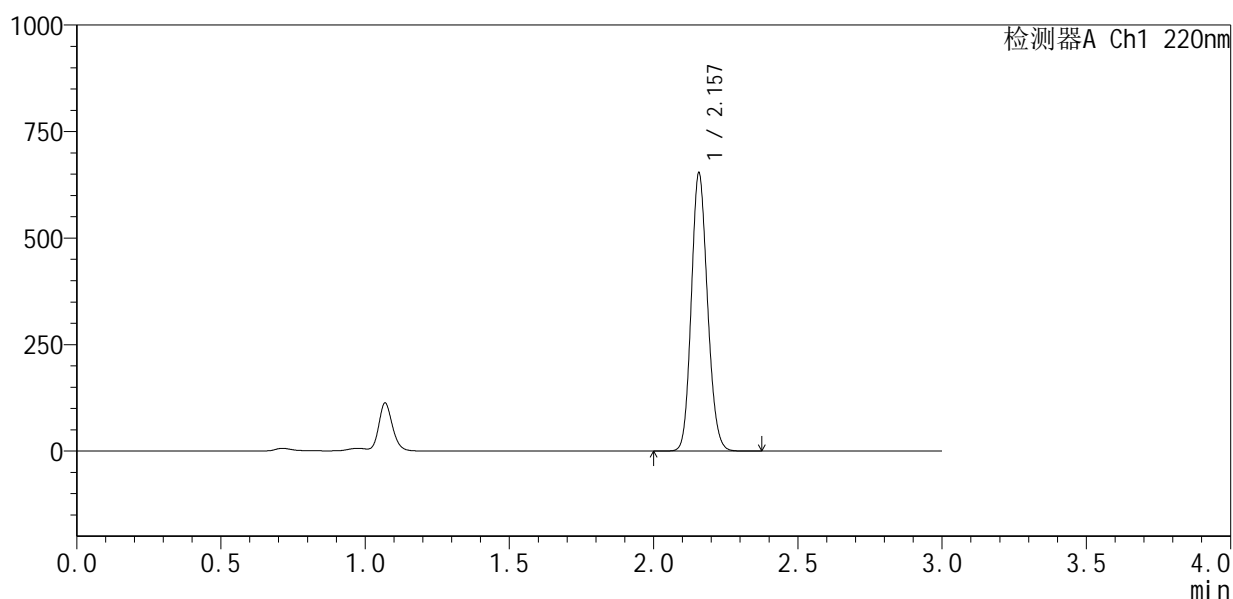
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-802-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:17:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:31                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2554555	100.000	650846	6999	1.138	--
总计		2554555	100.000	650846			

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



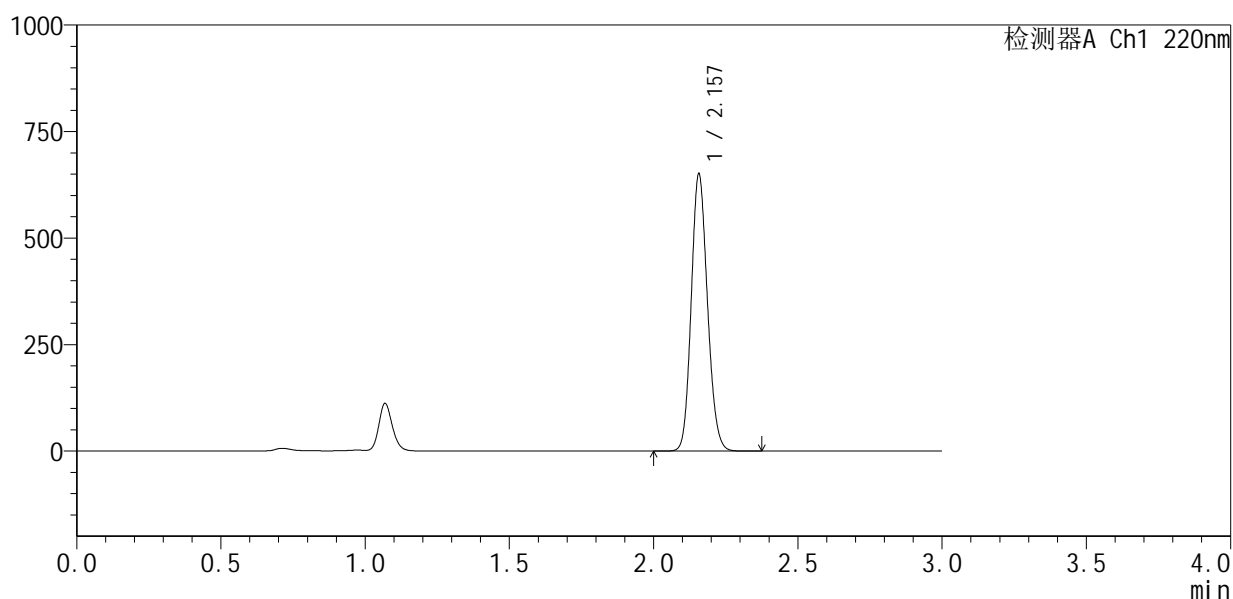
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-803-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:21:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:33                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2547145	100.000	649109	7002	1.138	--
总计		2547145	100.000	649109			

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



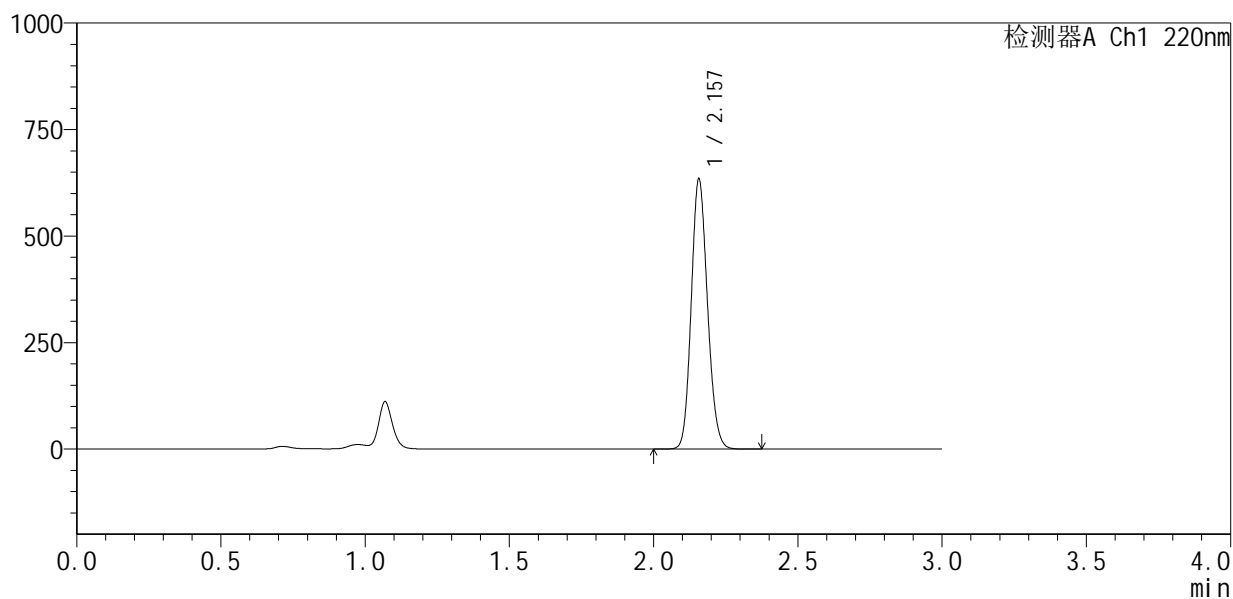
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-804-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:24:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:35                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2485934	100.000	632256	6966	1.137	--
总计		2485934	100.000	632256			

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

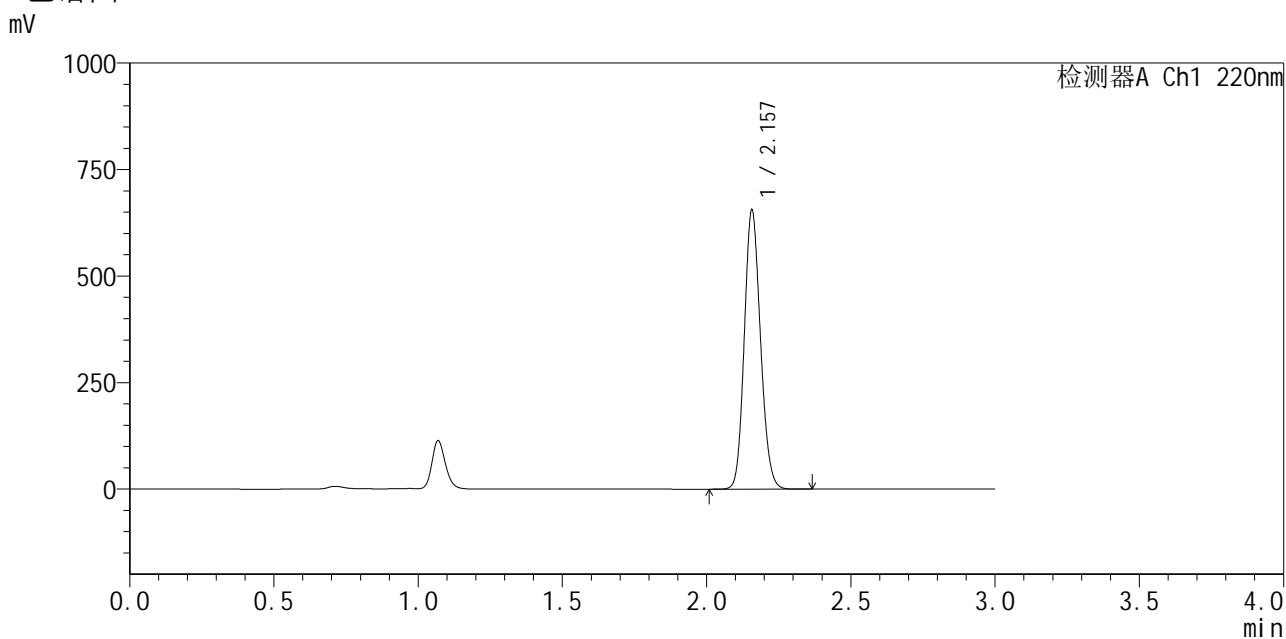


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-805-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:27:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:38                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2564487	100.000	653120	6996	1.138	--
总计		2564487	100.000	653120			

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



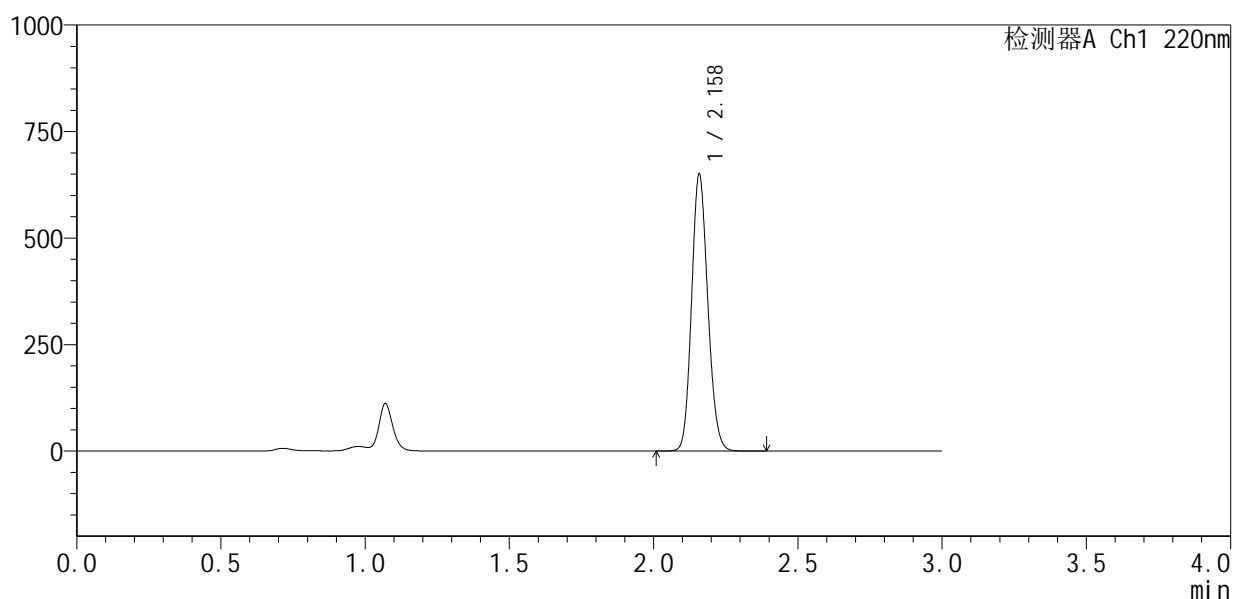
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-806-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:31:16                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:40                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2548449	100.000	645218	6976	1.138	--
总计		2548449	100.000	645218			

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



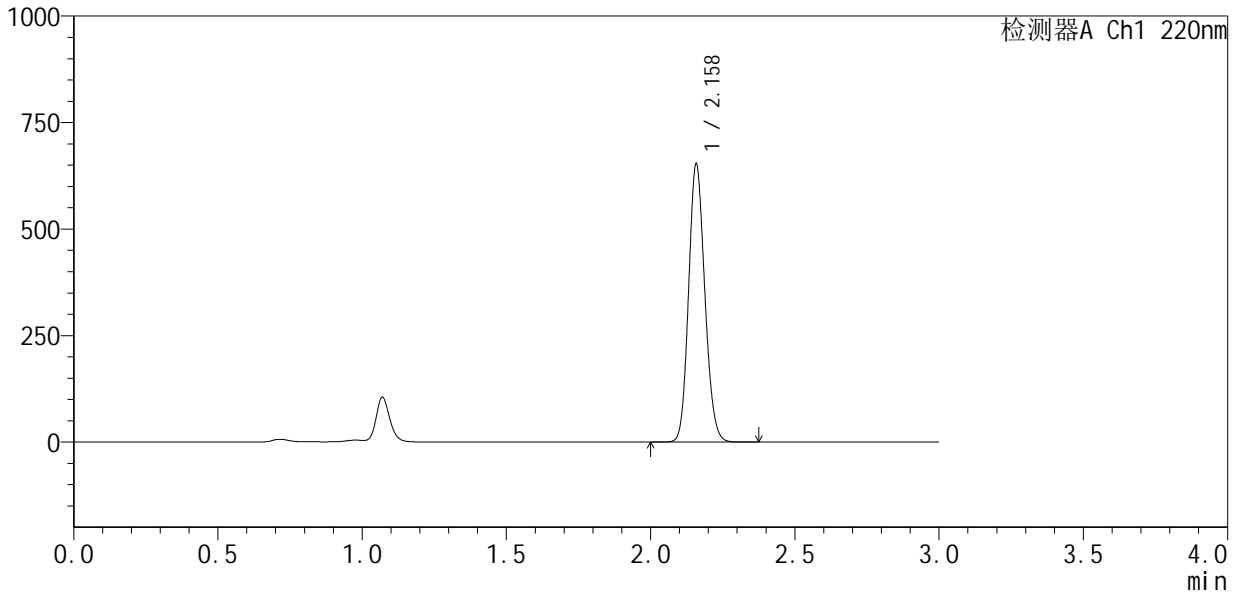
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-807-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:34:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:43                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2558193	100.000	648067	6985	1.138	--
总计		2558193	100.000	648067			

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

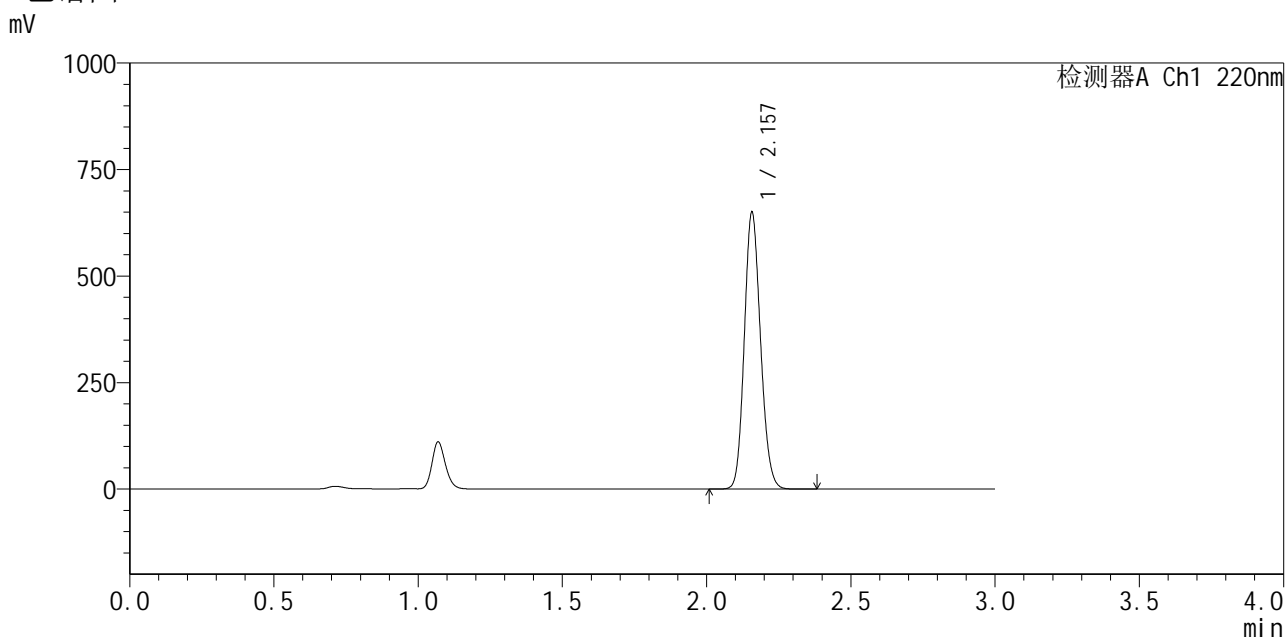


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-808-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:38:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2547366	100.000	647788	6974	1.138	--
总计		2547366	100.000	647788			

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

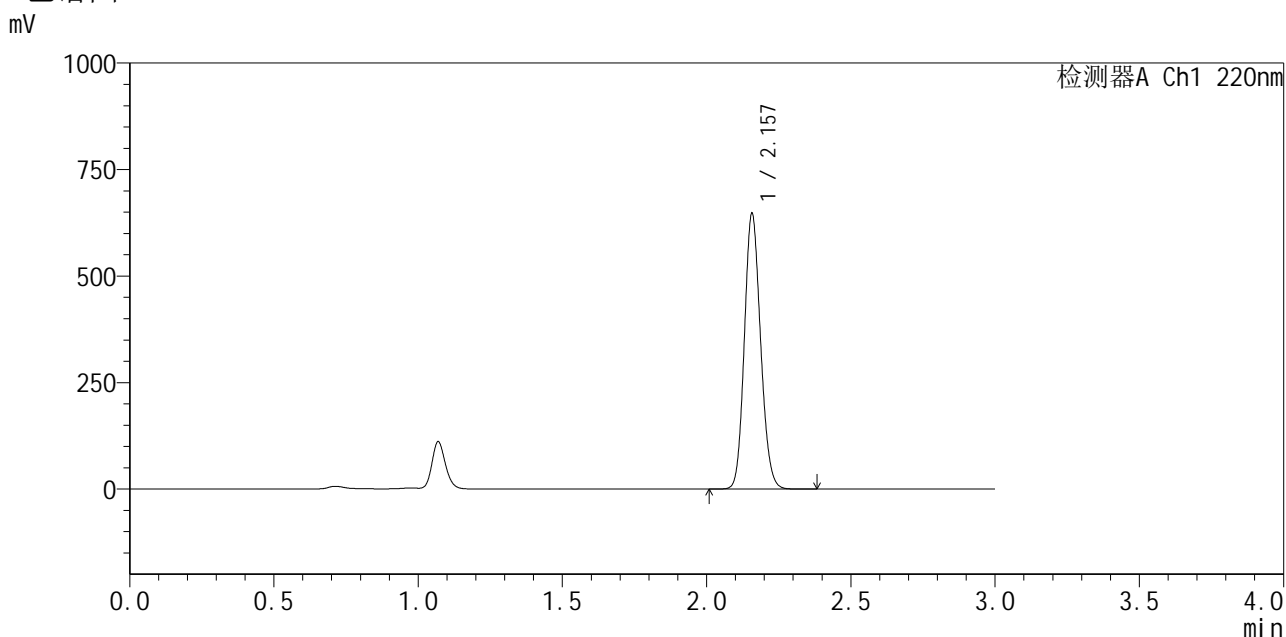


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-809-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:10:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

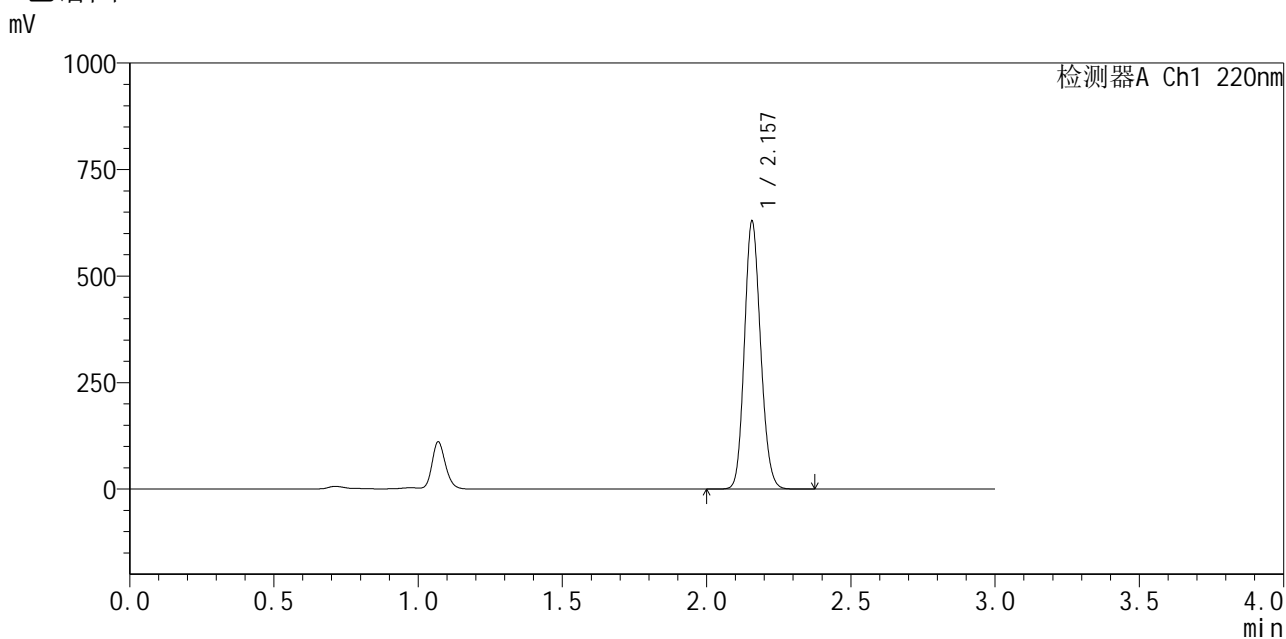
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2535919	100.000	644521	6978	1.138	--
总计		2535919	100.000	644521			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-30min-片6  
 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 - 29-14/29-810-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:44:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:50                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2459758	100.000	626079	7003	1.138	--
总计		2459758	100.000	626079			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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



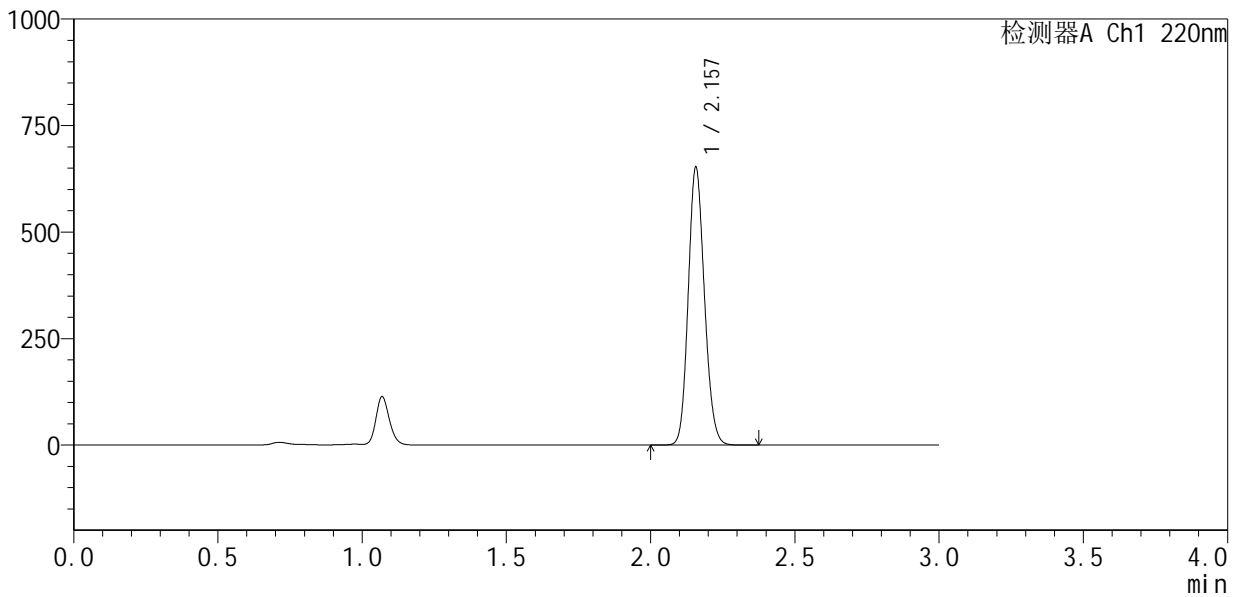
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-811-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:48:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:53                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

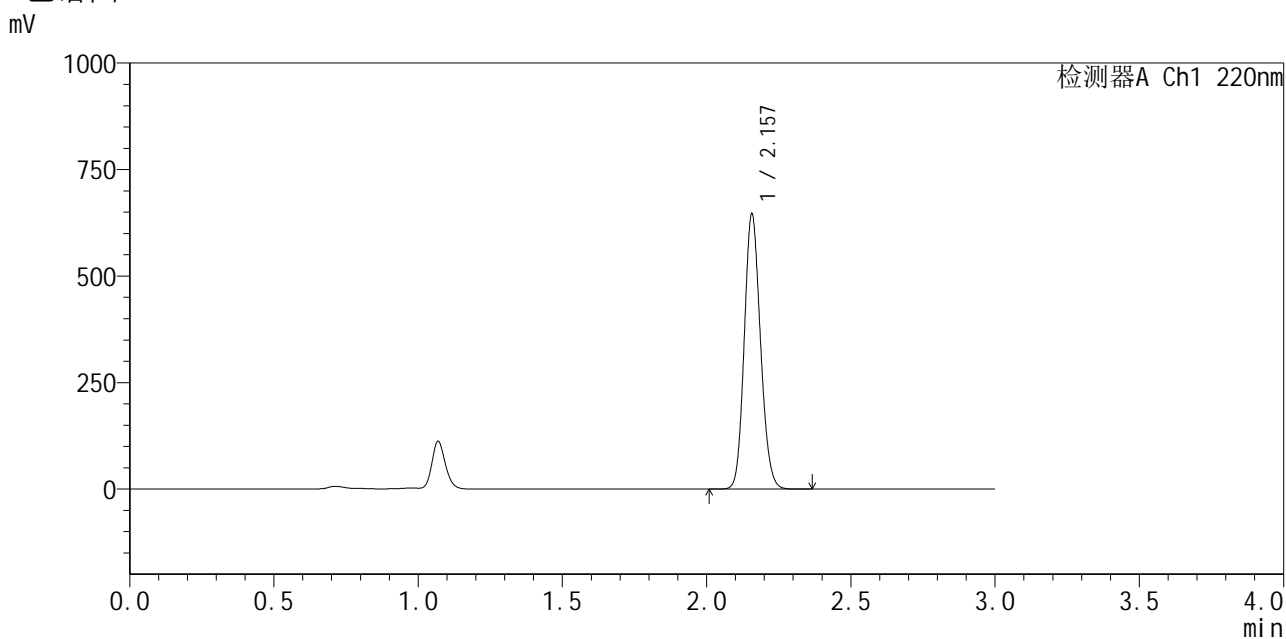
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2553320	100.000	650532	6997	1.138	--
总计		2553320	100.000	650532			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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 - 29-14/29-812-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:51:37                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:55                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

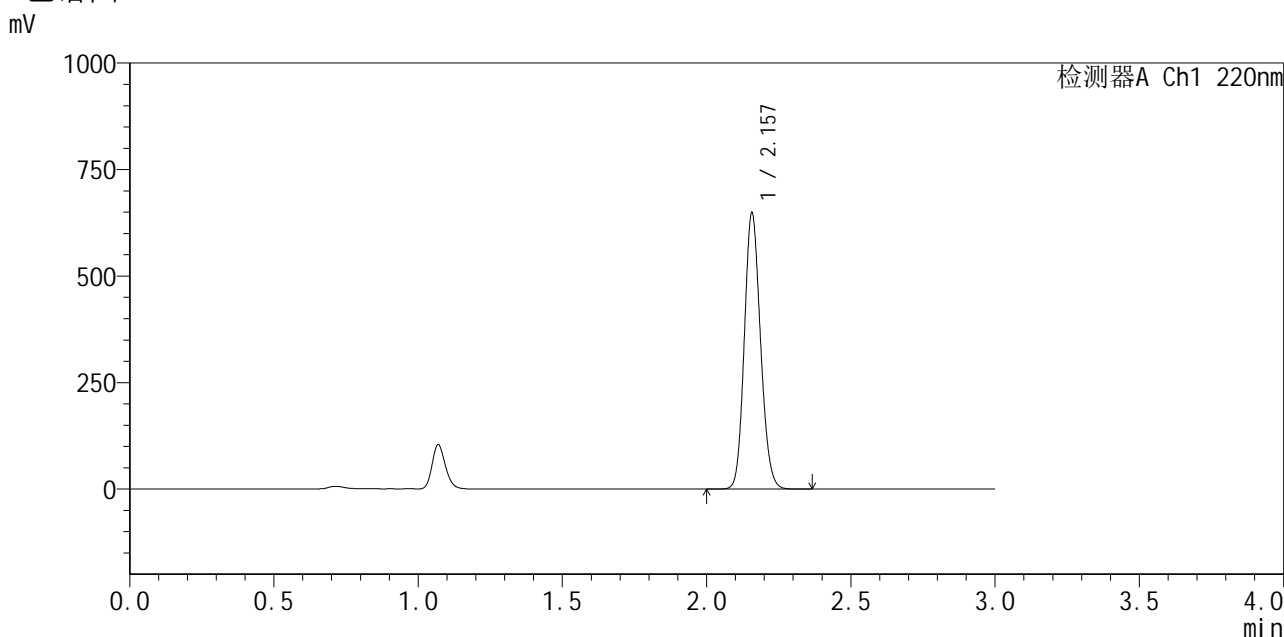
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2530465	100.000	644138	6989	1.138	--
总计		2530465	100.000	644138			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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

<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 - 29-14/29-813-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:55:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:10:58                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2537644	100.000	646341	6997	1.137	--
总计		2537644	100.000	646341			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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



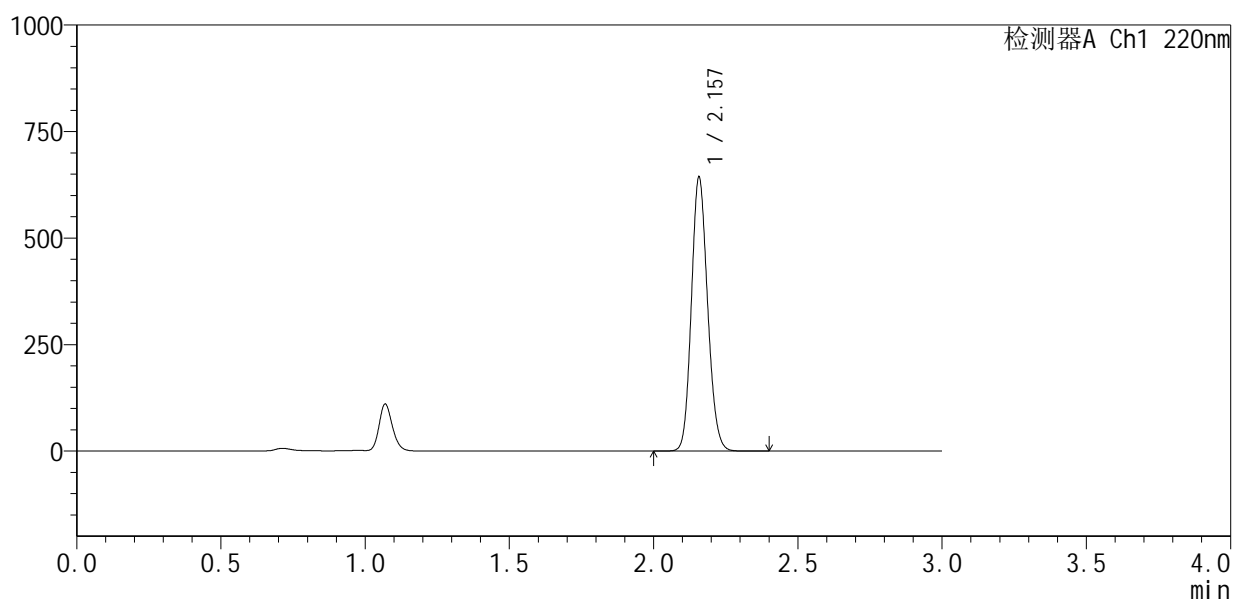
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-814-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 21:58:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:11:00                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2517510	100.000	640378	6996	1.138	--
总计		2517510	100.000	640378			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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

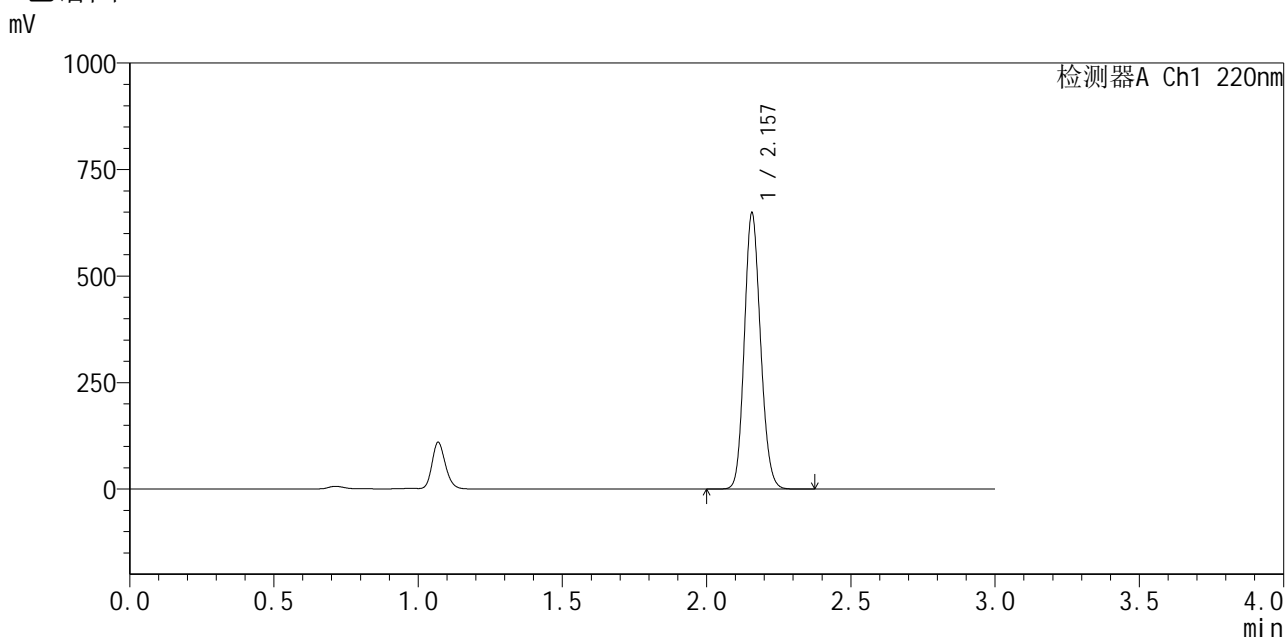


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-815-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:11:02                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2537431	100.000	646029	6995	1.138	--
总计		2537431	100.000	646029			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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

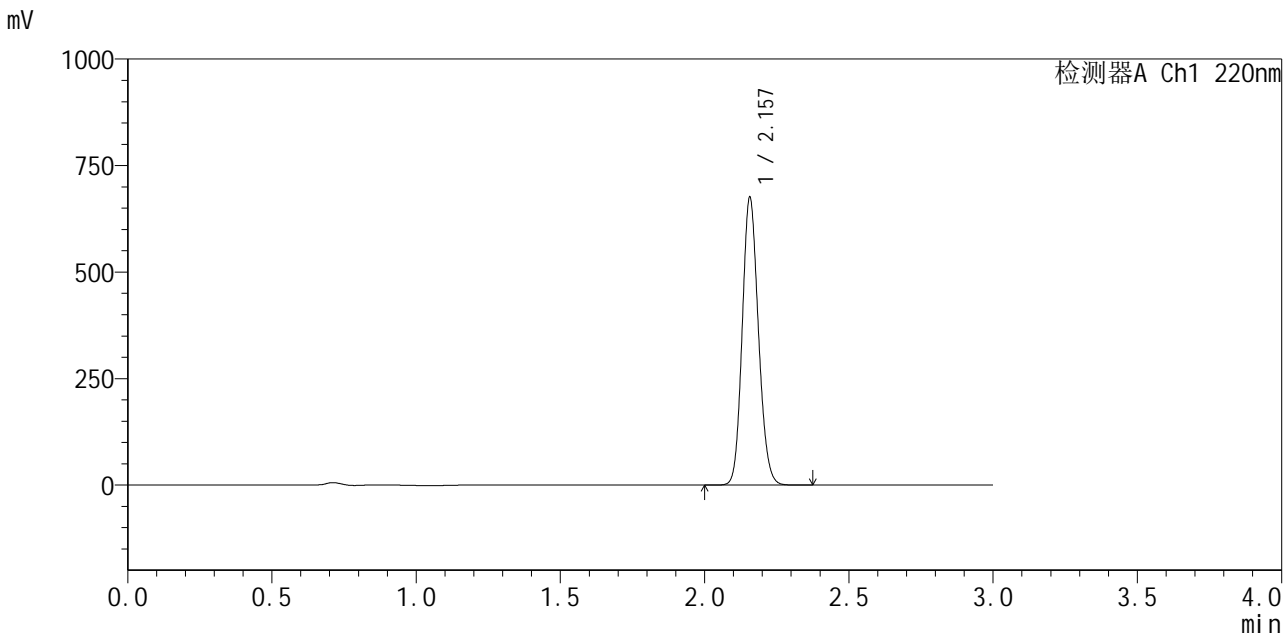


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-816-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:11:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2641903	100.000	674013	7015	1.138	--
总计		2641903	100.000	674013			

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

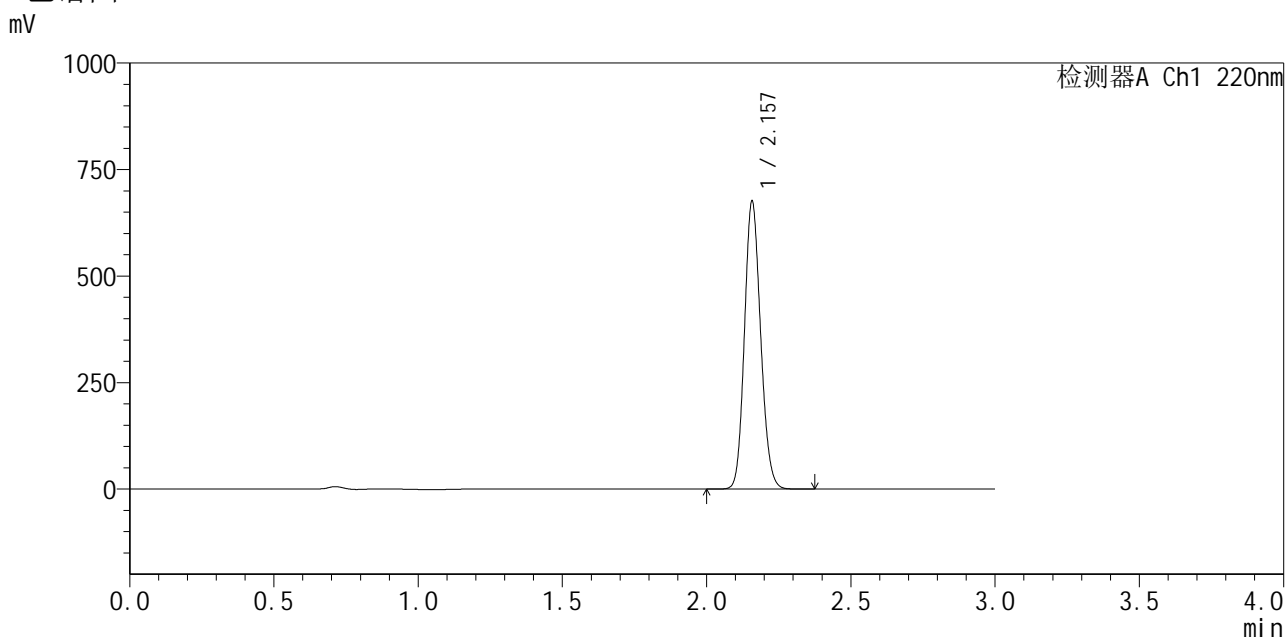


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-817-2 - zzp-2025110151p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:11:07                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2642427	100.000	672528	7011	1.139	--
总计		2642427	100.000	672528			

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

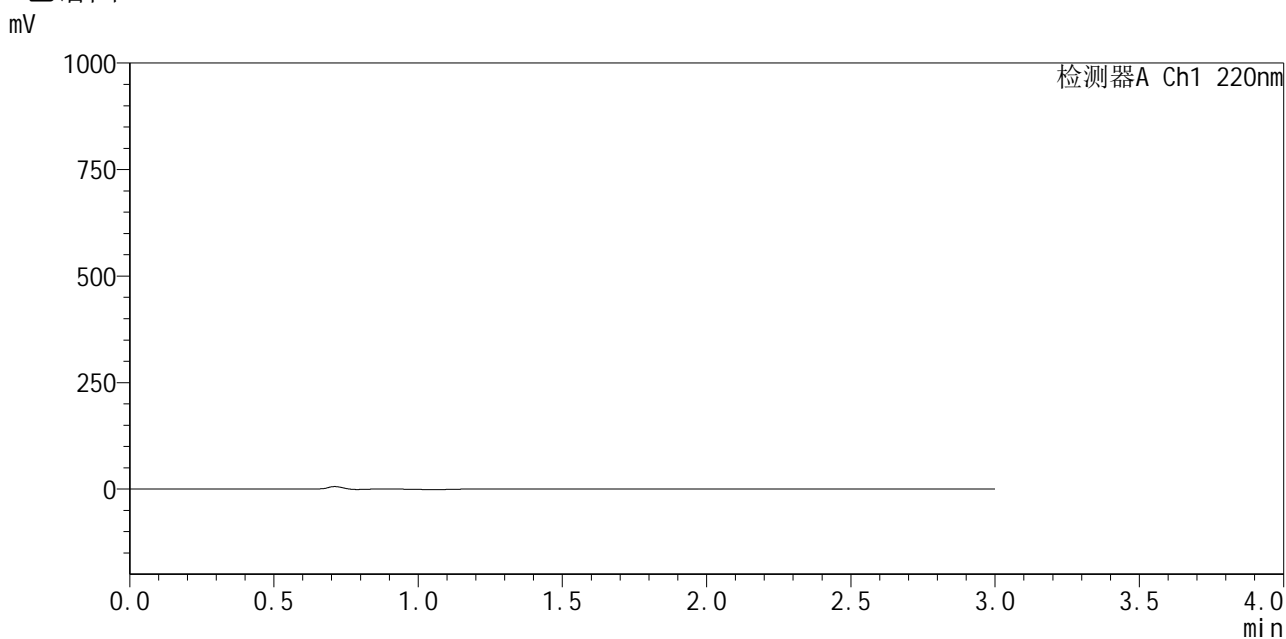


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-818-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:11:10                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 溶剂



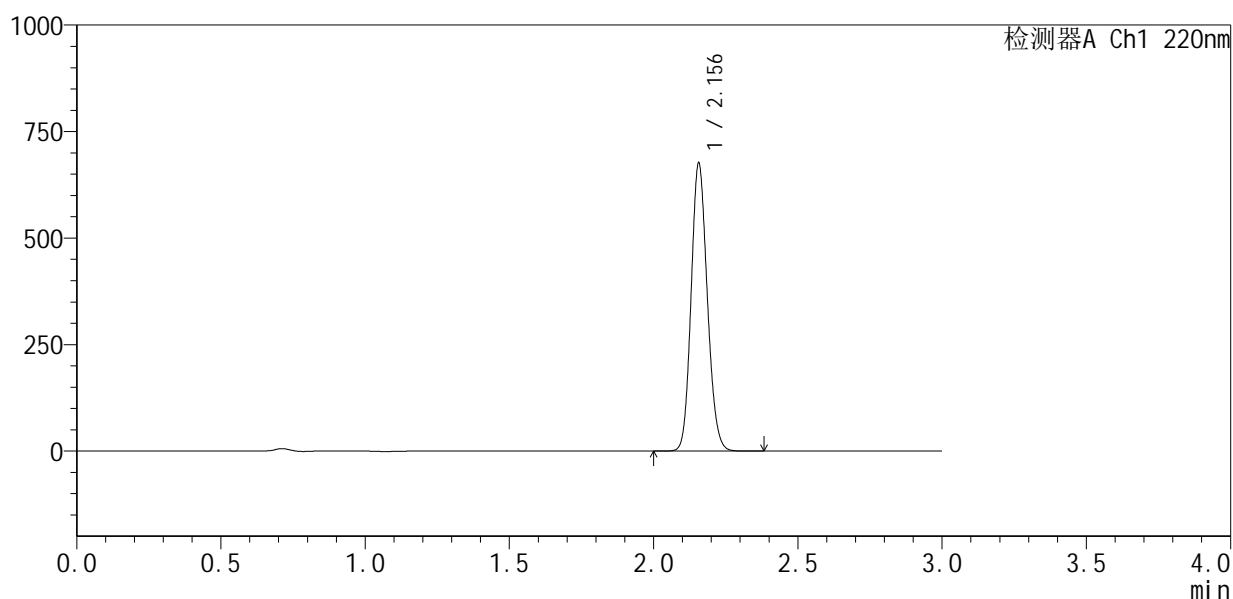
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-819-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:11:12                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2641888	100.000	674866	7013	1.138	--
总计		2641888	100.000	674866			

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



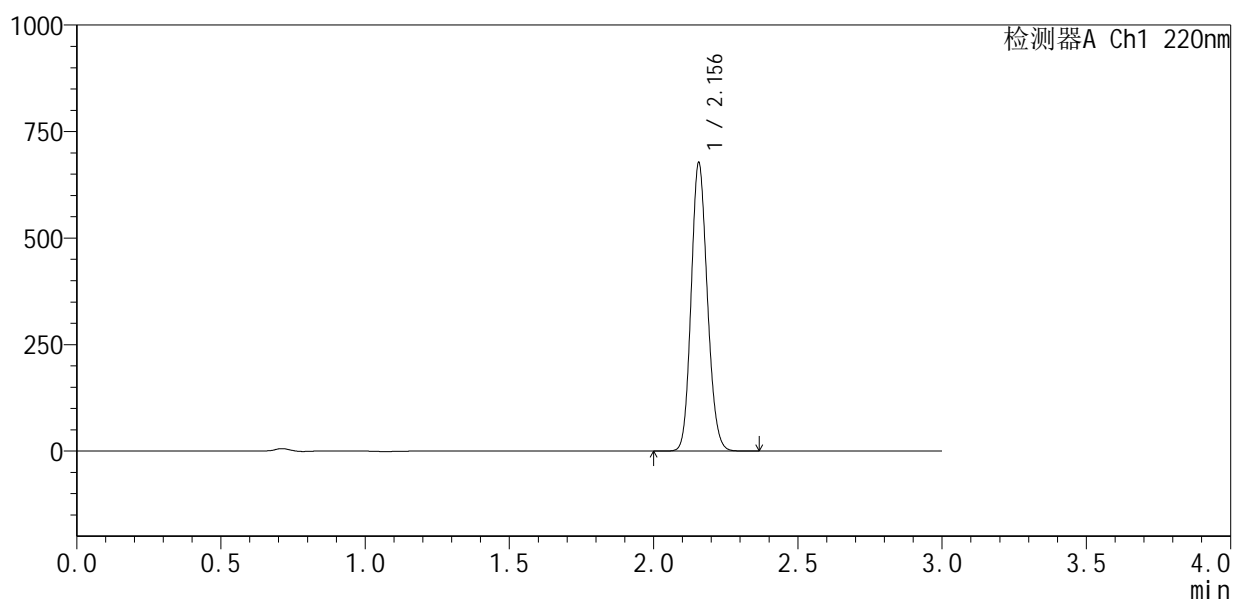
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-820-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:11:15                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2646478	100.000	675935	7018	1.137	--
总计		2646478	100.000	675935			

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



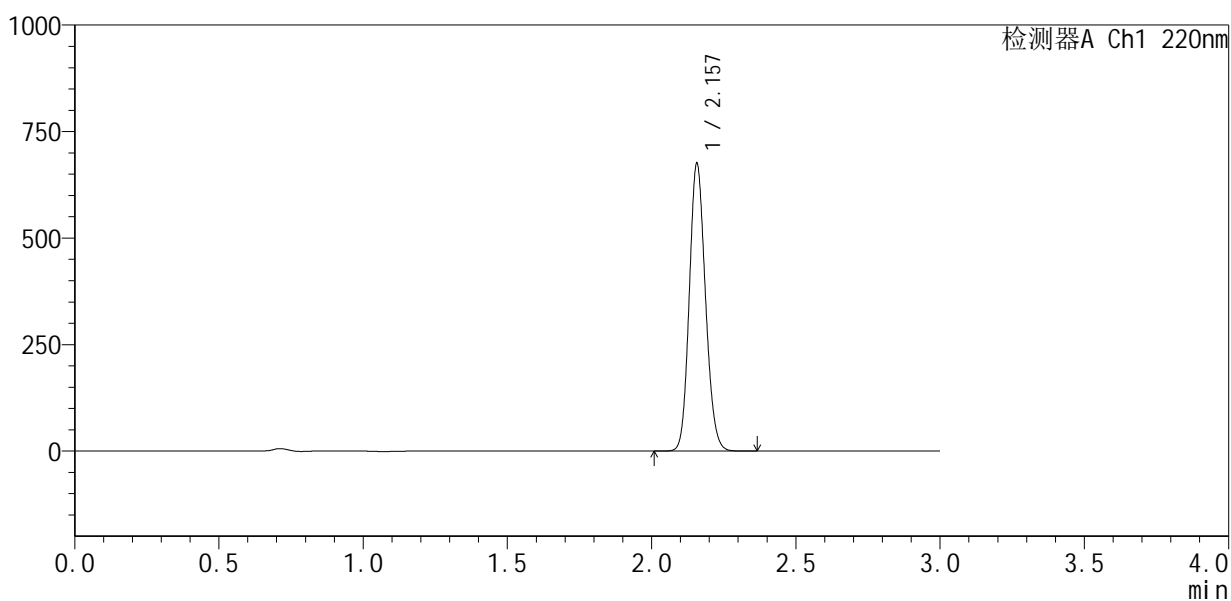
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-821-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 22:22:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:11:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2637988	100.000	673291	7030	1.137	--
总计		2637988	100.000	673291			

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

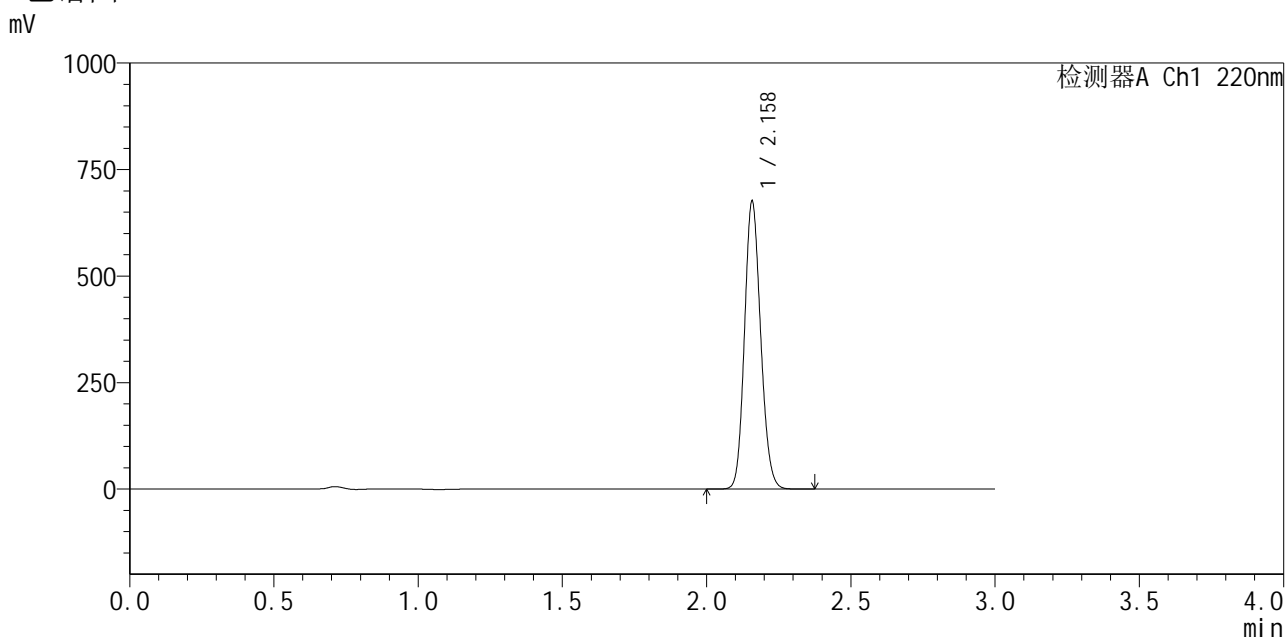


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-822-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 22:25:30                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:11:20                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2638307	100.000	672233	7039	1.138	--
总计		2638307	100.000	672233			

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

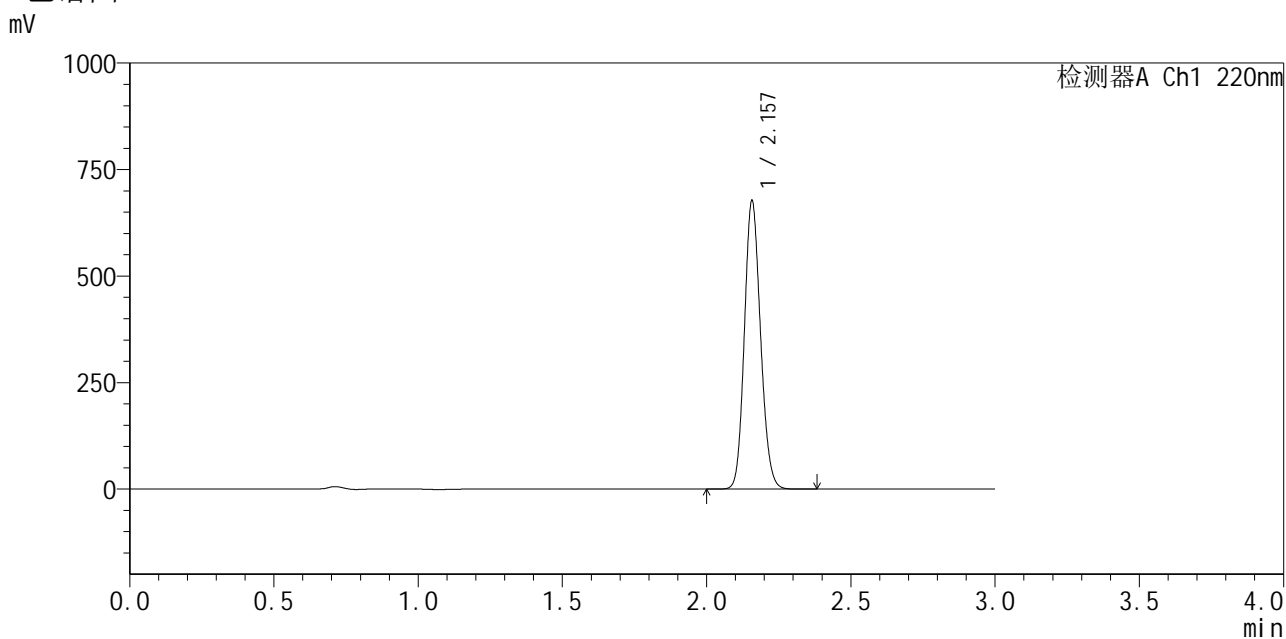


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-823-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:11:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2642409	100.000	674452	7036	1.138	--
总计		2642409	100.000	674452			

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

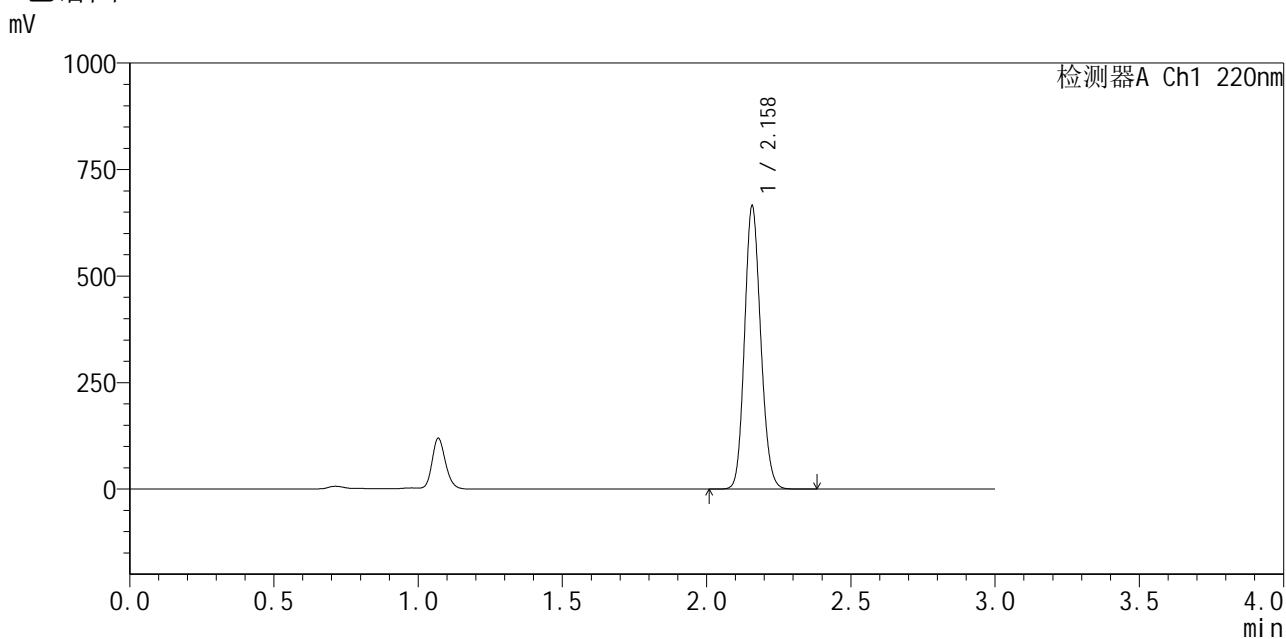


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-824-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:11:25                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2597027	100.000	660673	7029	1.136	--
总计		2597027	100.000	660673			

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

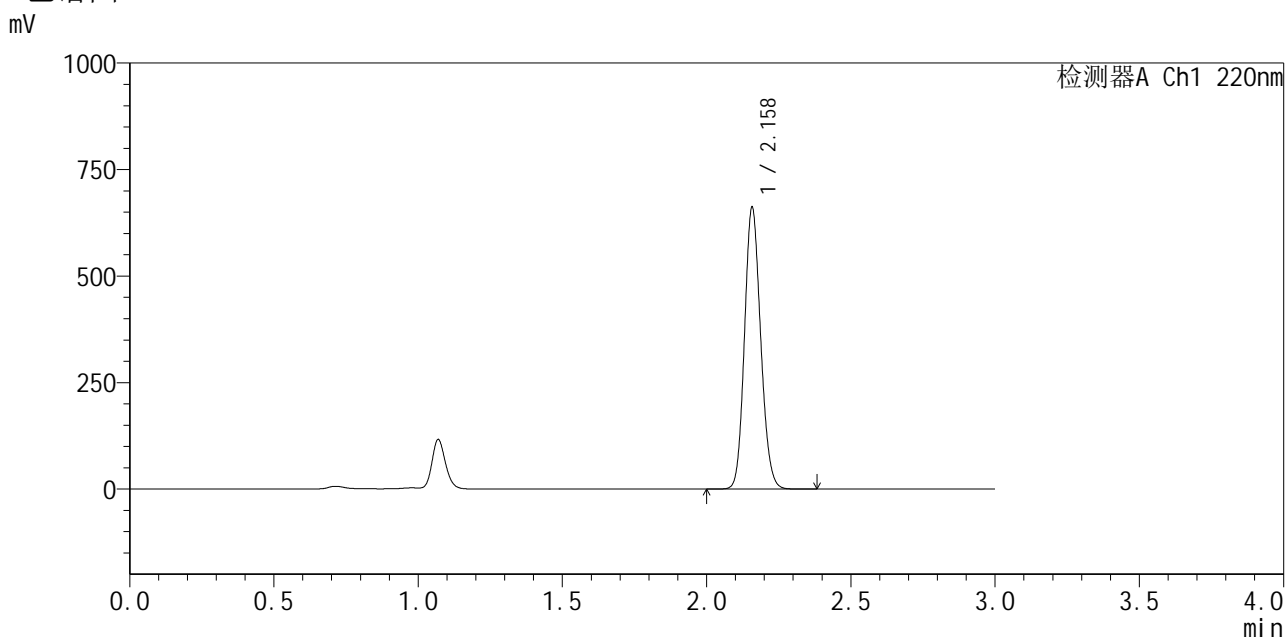


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-825-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 09:11:27                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2586441	100.000	658056	7021	1.136	--
总计		2586441	100.000	658056			

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

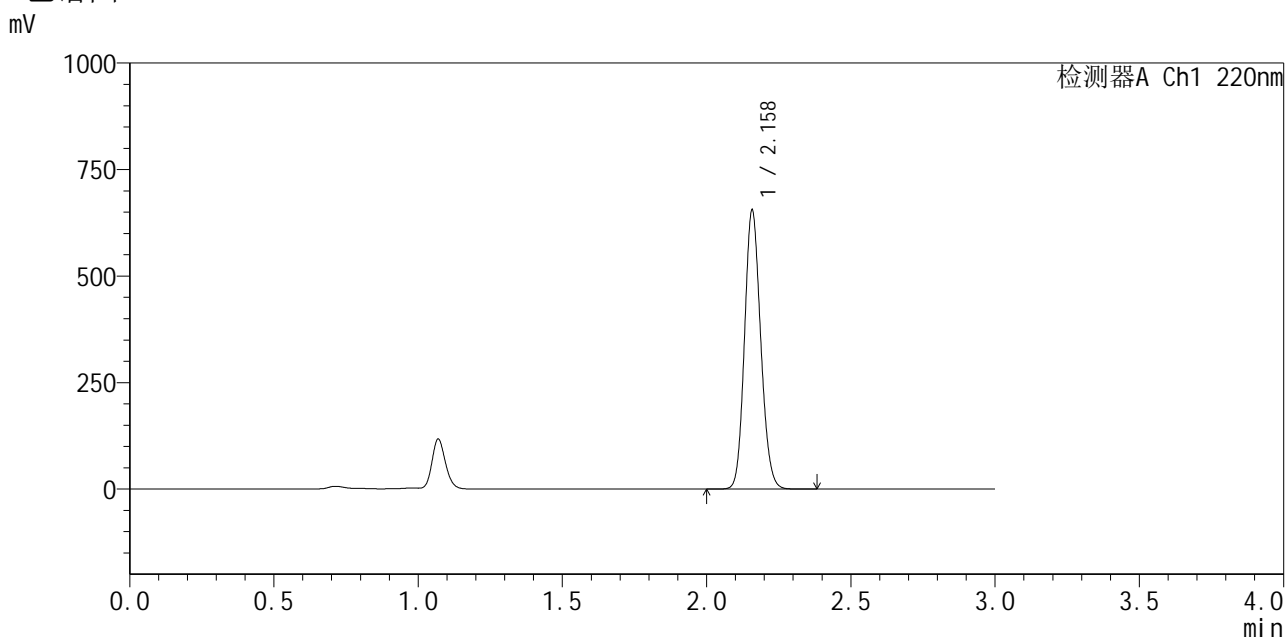


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-826-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 22:38:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:11:30                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2560533	100.000	651088	7021	1.136	--
总计		2560533	100.000	651088			

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



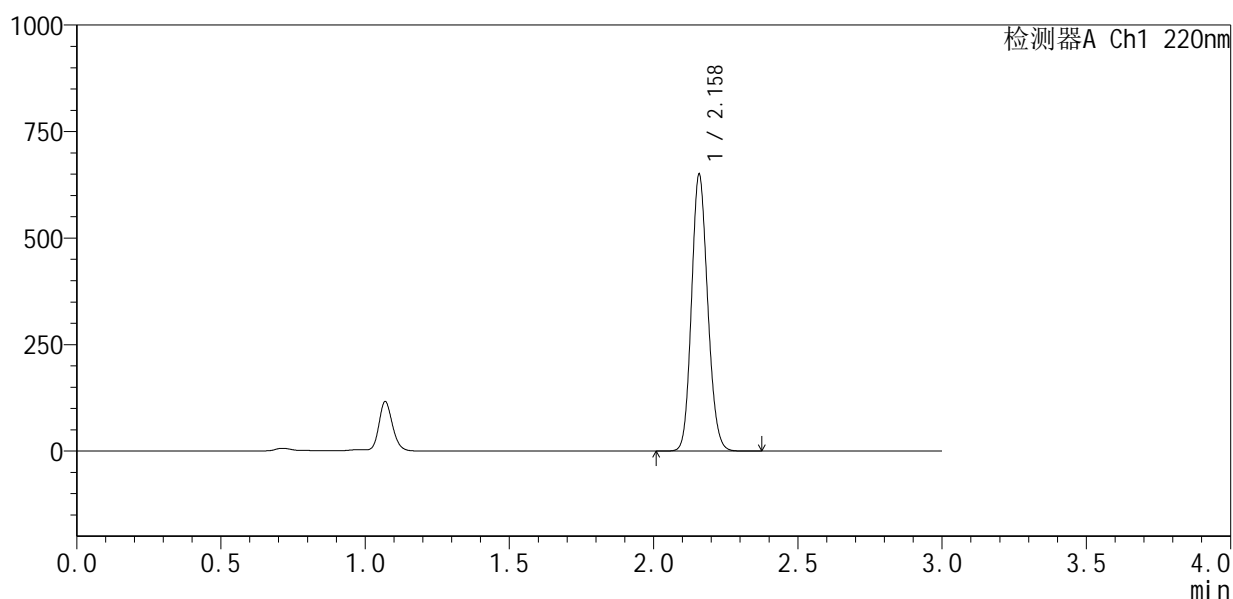
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-827-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 22:42:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:11:32                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2538722	100.000	645898	7026	1.136	--
总计		2538722	100.000	645898			

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

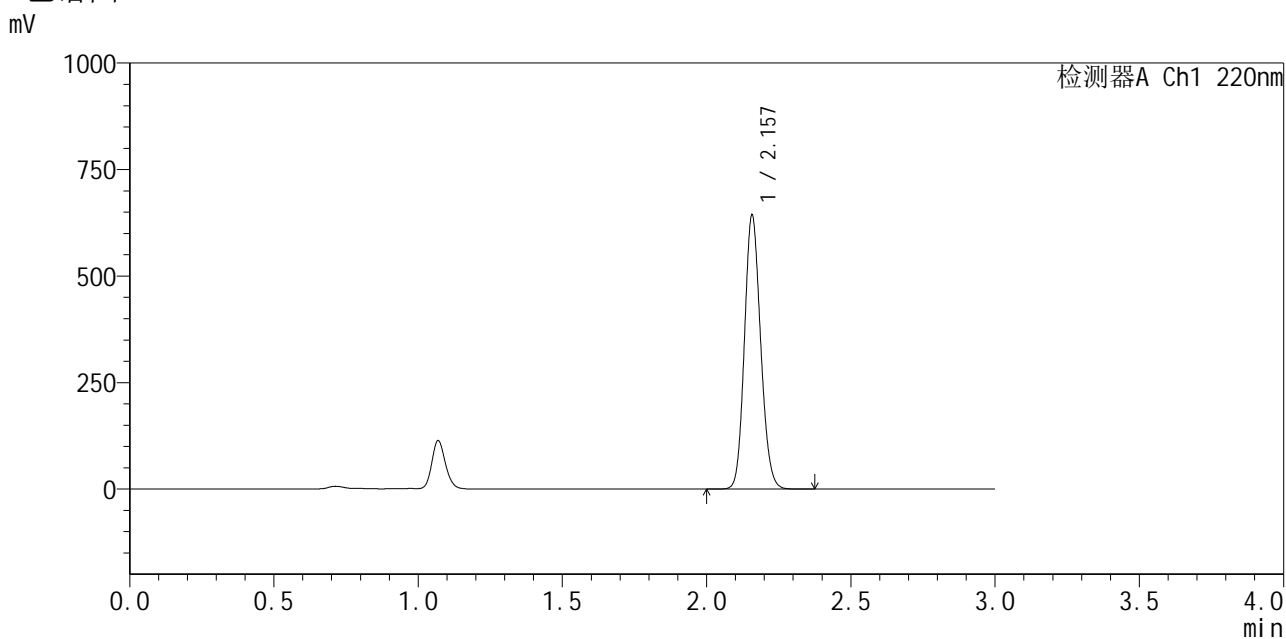


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-828-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 22:45:43                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:11:35                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2516687	100.000	639858	7002	1.136	--
总计		2516687	100.000	639858			

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



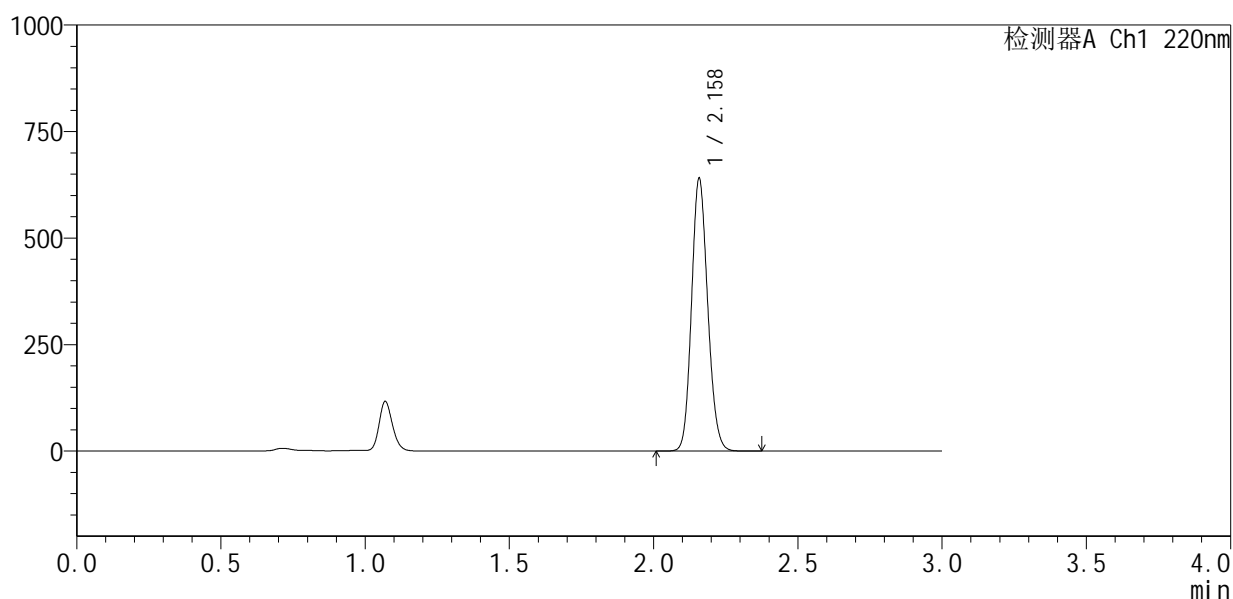
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-829-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 22:49:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:11:37                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2499799	100.000	636279	7033	1.137	--
总计		2499799	100.000	636279			

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

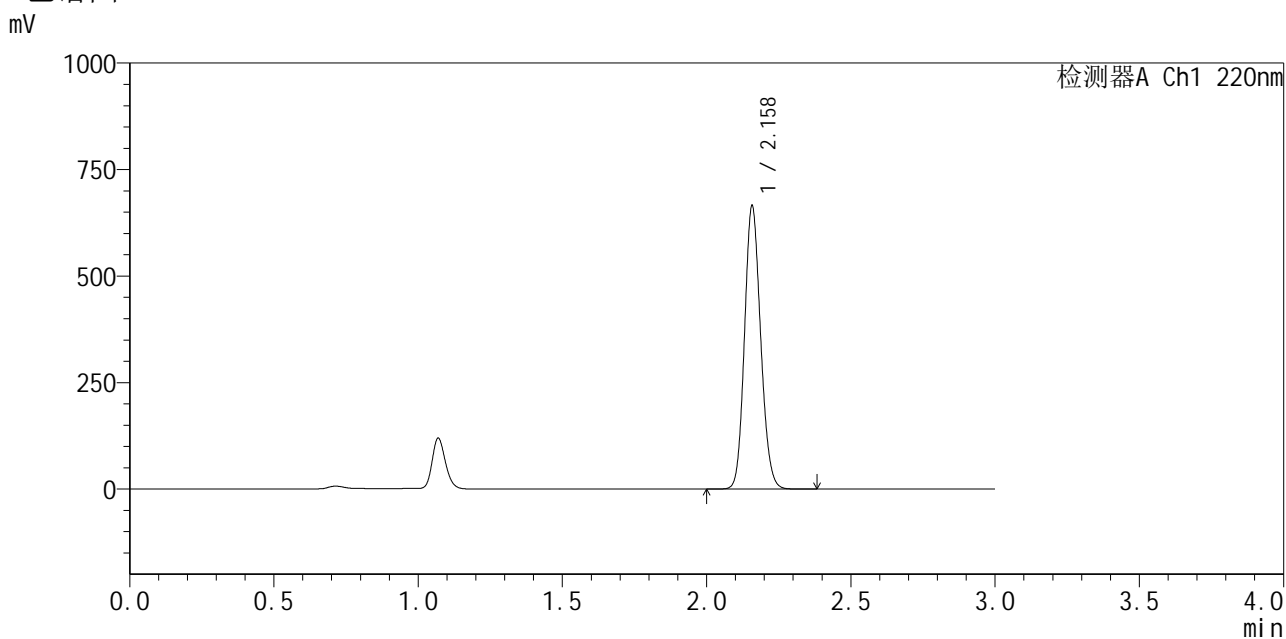


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-830-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 22:52:27                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:11:40                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2594286	100.000	661266	7050	1.137	--
总计		2594286	100.000	661266			

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



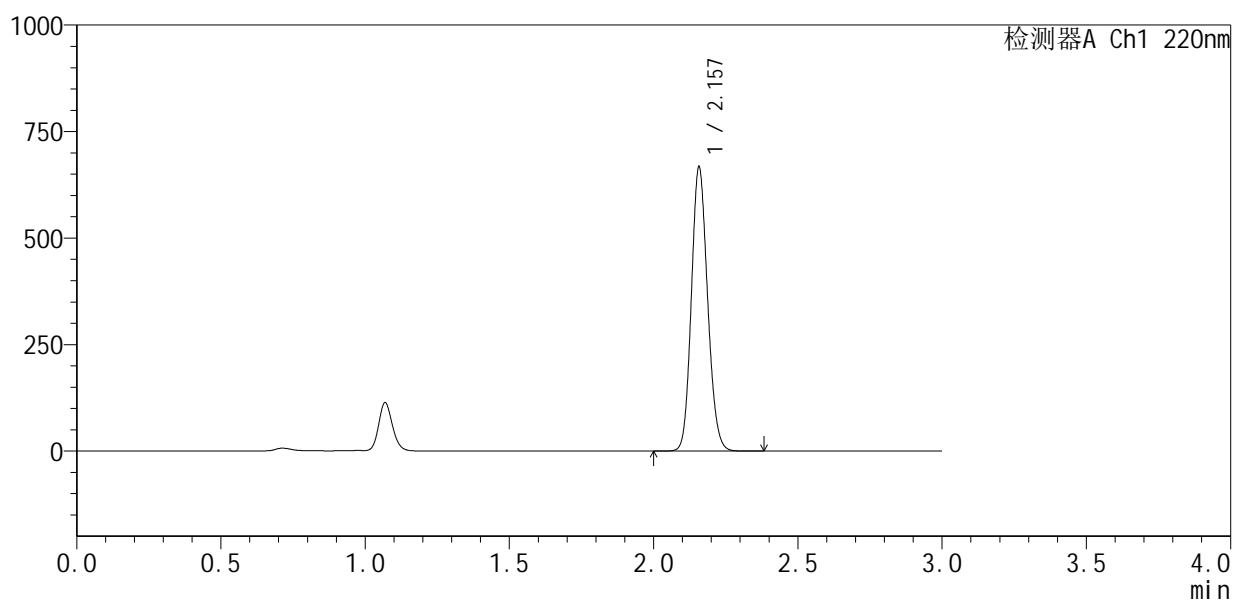
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-831-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 22:55:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:11:42                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2613278	100.000	664051	6980	1.136	--
总计		2613278	100.000	664051			

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



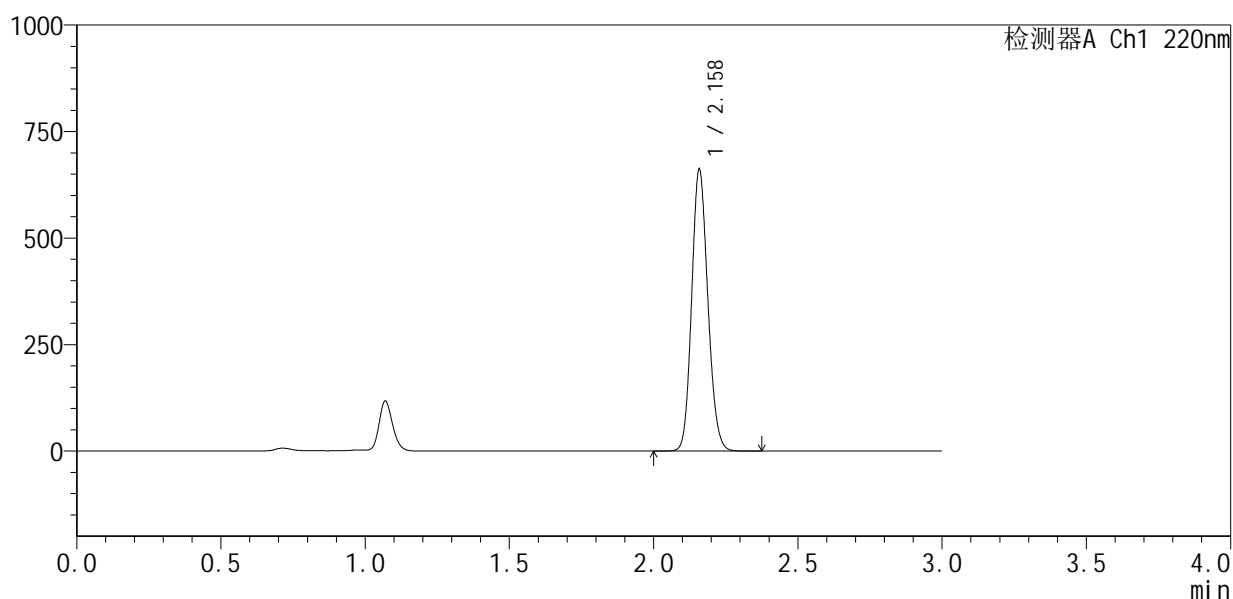
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-832-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 22:59:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:11:44                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2584953	100.000	655898	7036	1.137	--
总计		2584953	100.000	655898			

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



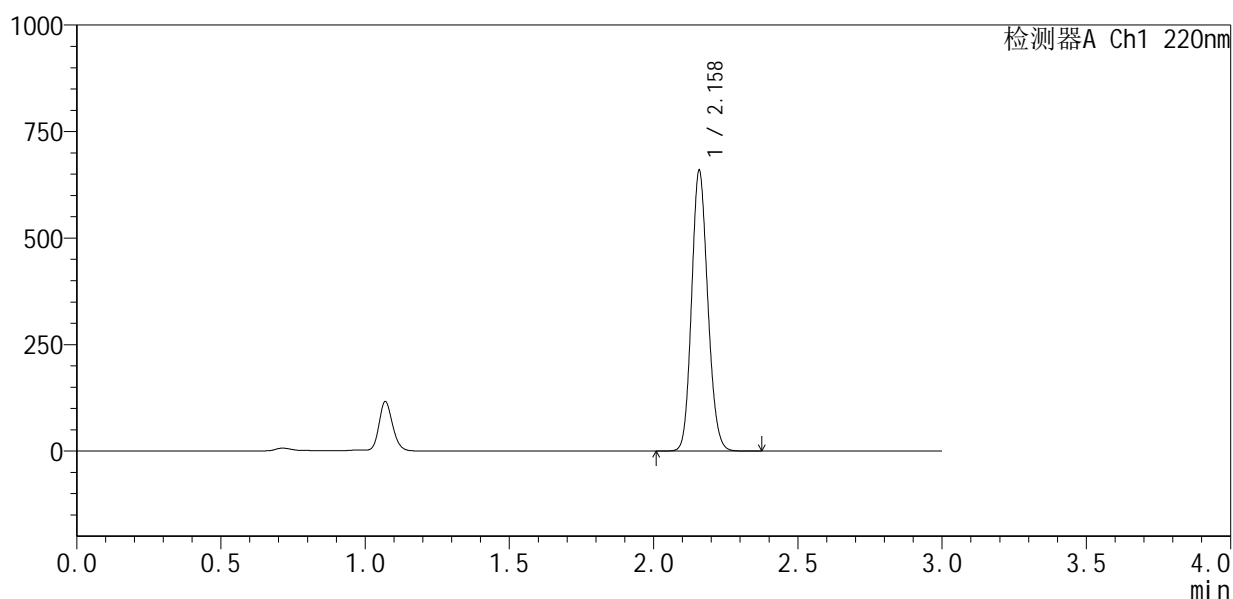
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-833-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:02:32                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:11:47                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2575631	100.000	654086	7016	1.137	--
总计		2575631	100.000	654086			

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



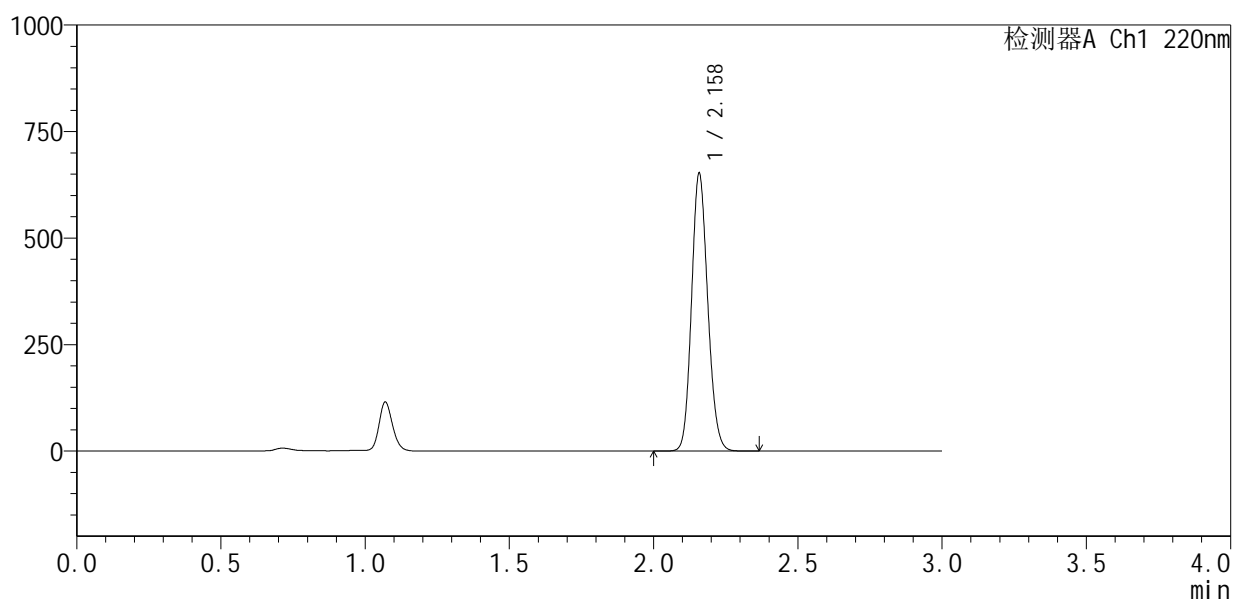
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-834-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:05:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:11:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2549699	100.000	647719	7013	1.136	--
总计		2549699	100.000	647719			

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

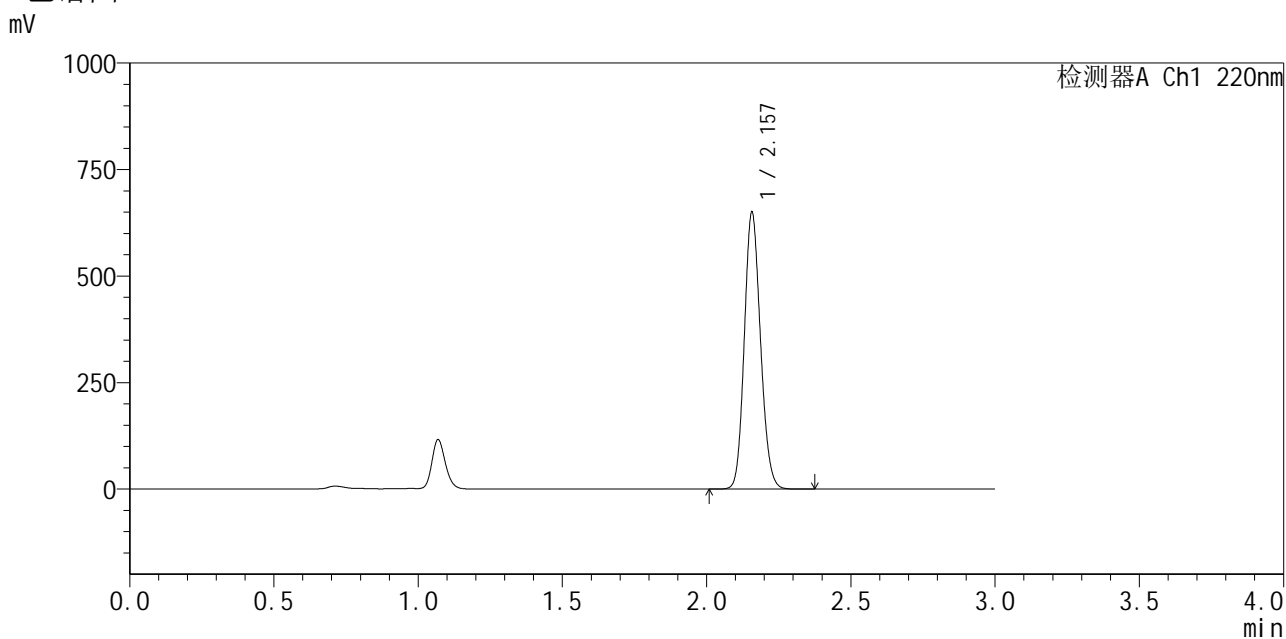


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-835-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:09:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:11:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2540728	100.000	647765	7024	1.137	--
总计		2540728	100.000	647765			

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

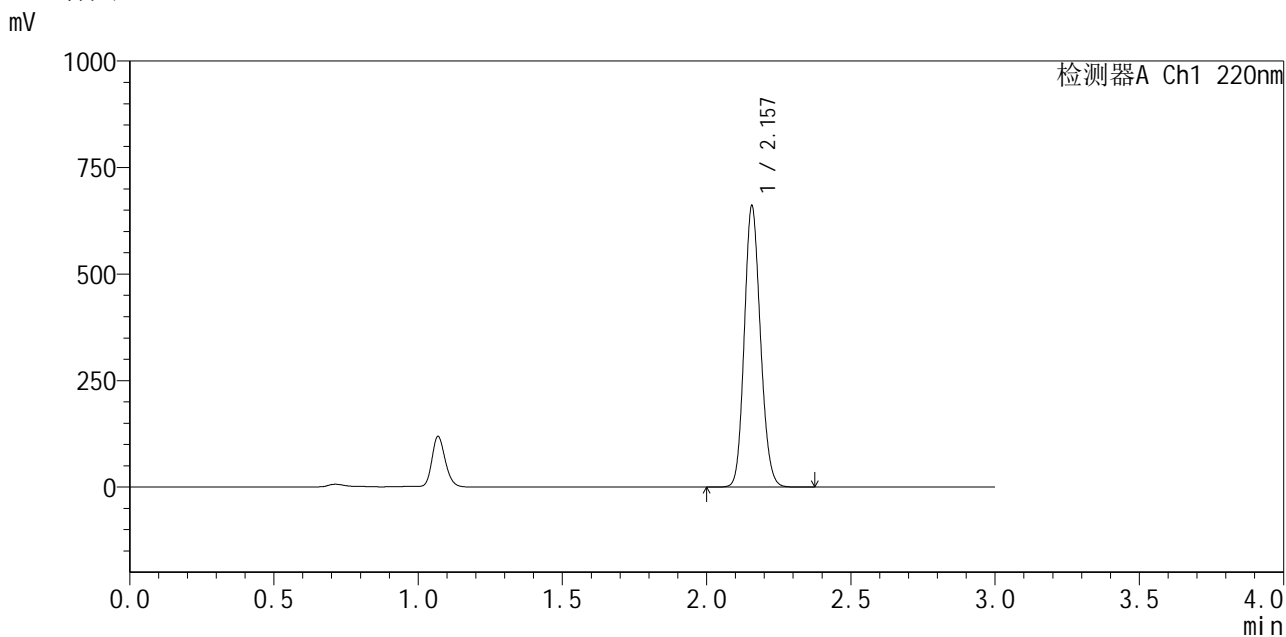


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-836-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:12:37                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:11:56                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2574845	100.000	658224	7055	1.137	--
总计		2574845	100.000	658224			

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

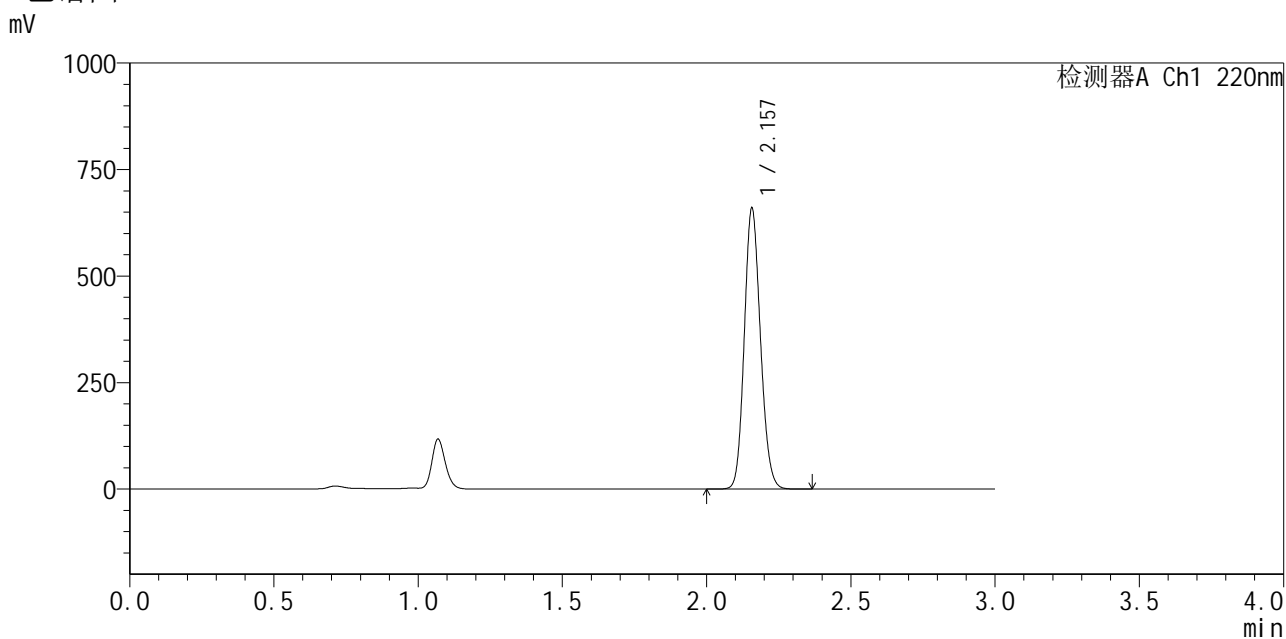


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-837-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:15:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2574729	100.000	657481	7034	1.136	--
总计		2574729	100.000	657481			

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

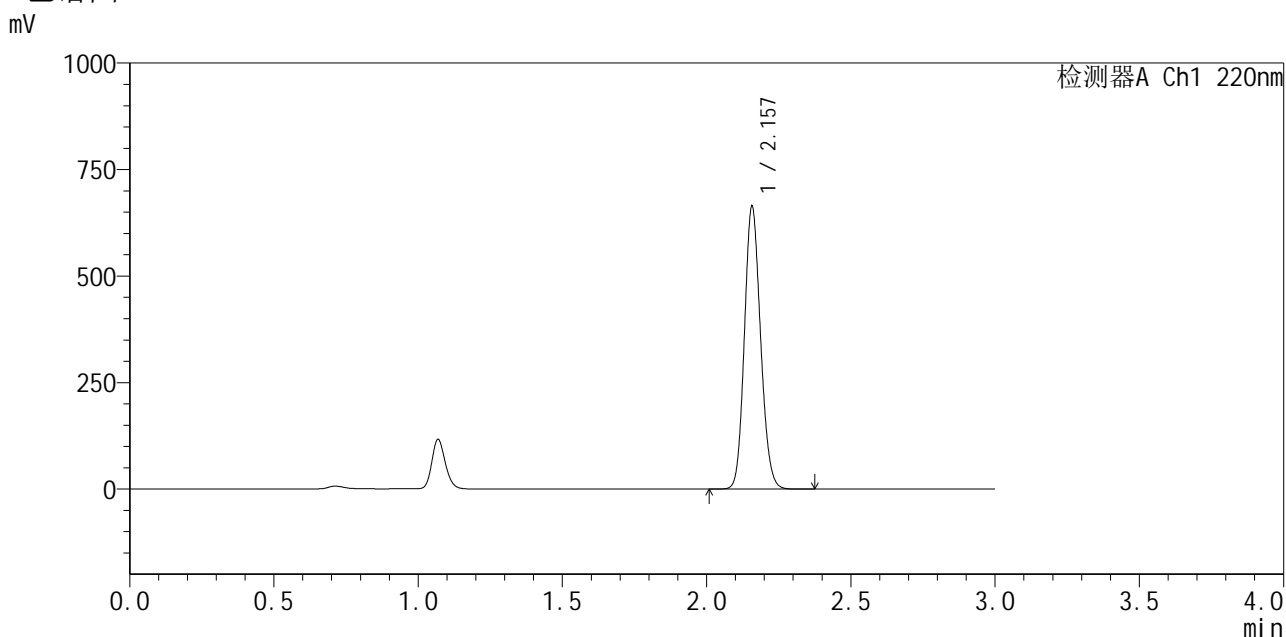


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-838-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:19:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2593063	100.000	660948	7023	1.136	--
总计		2593063	100.000	660948			

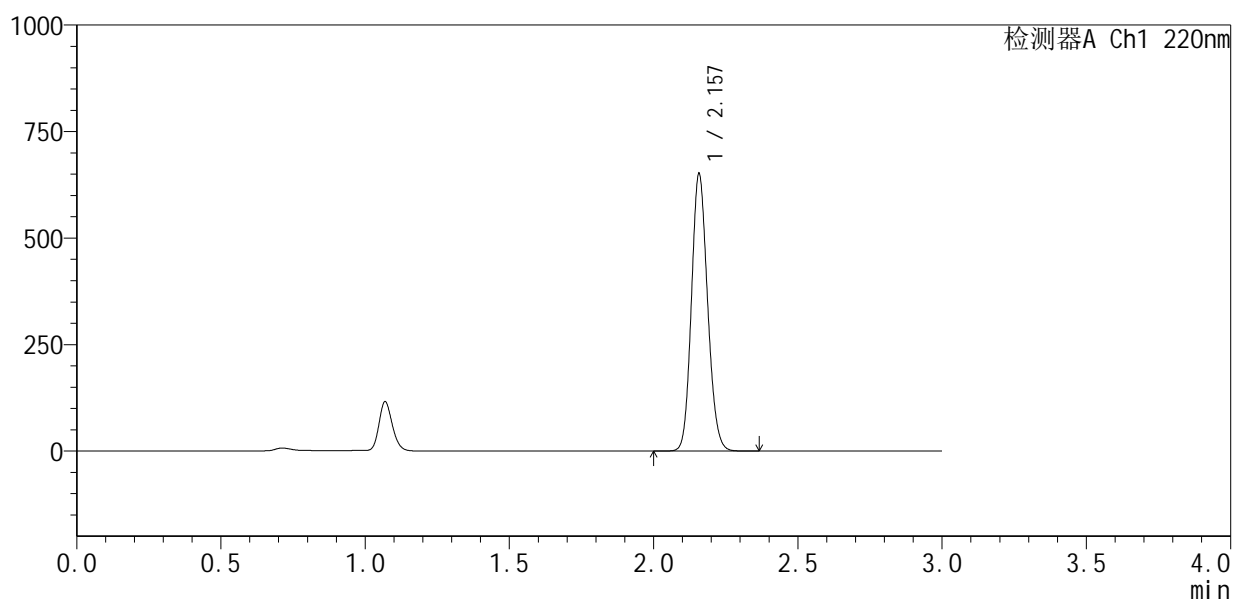
图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

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 - 29-14/29-839-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 23:22:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:12:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

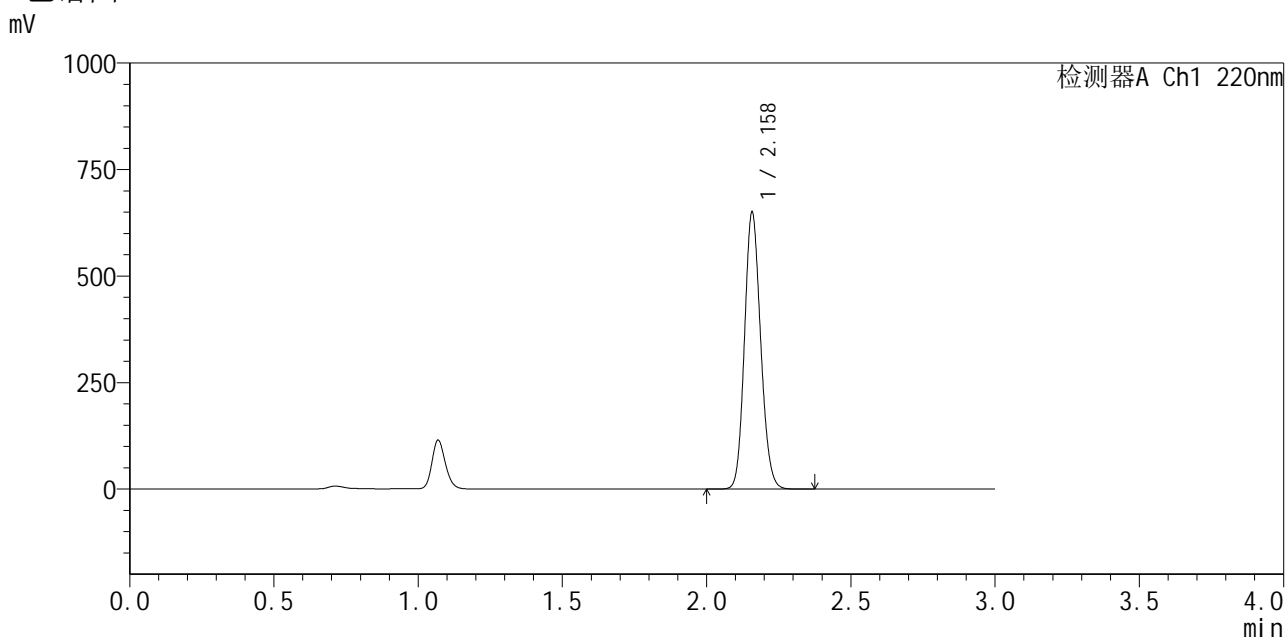
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2541010	100.000	648113	7037	1.137	--
总计		2541010	100.000	648113			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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 - 29-14/29-840-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:26:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:12:09                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2536842	100.000	646239	7037	1.137	--
总计		2536842	100.000	646239			

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

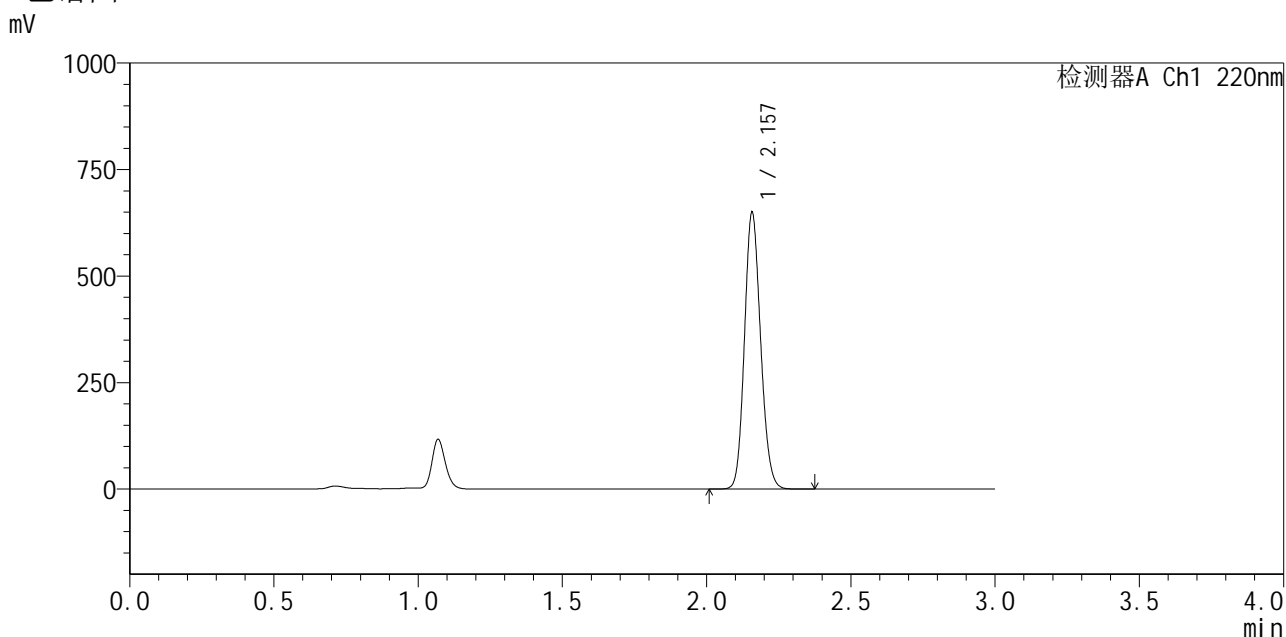


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-841-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:29:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:11                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2535086	100.000	646472	7045	1.137	--
总计		2535086	100.000	646472			

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

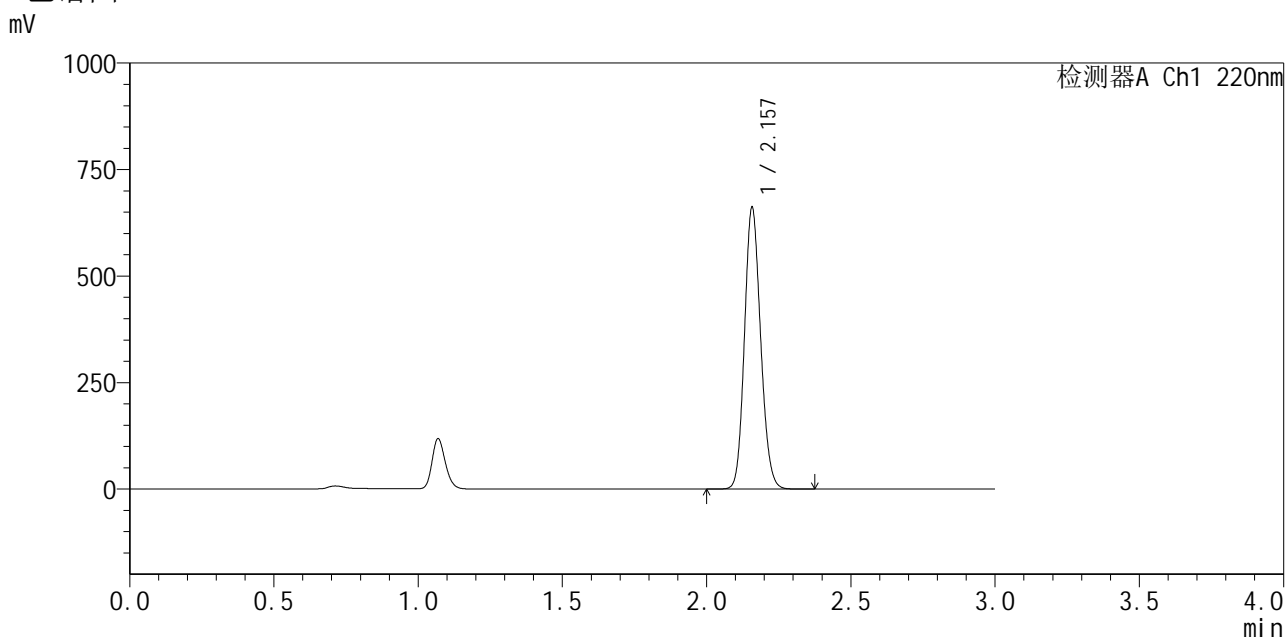


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-842-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:32:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2580294	100.000	658113	7052	1.137	--
总计		2580294	100.000	658113			

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

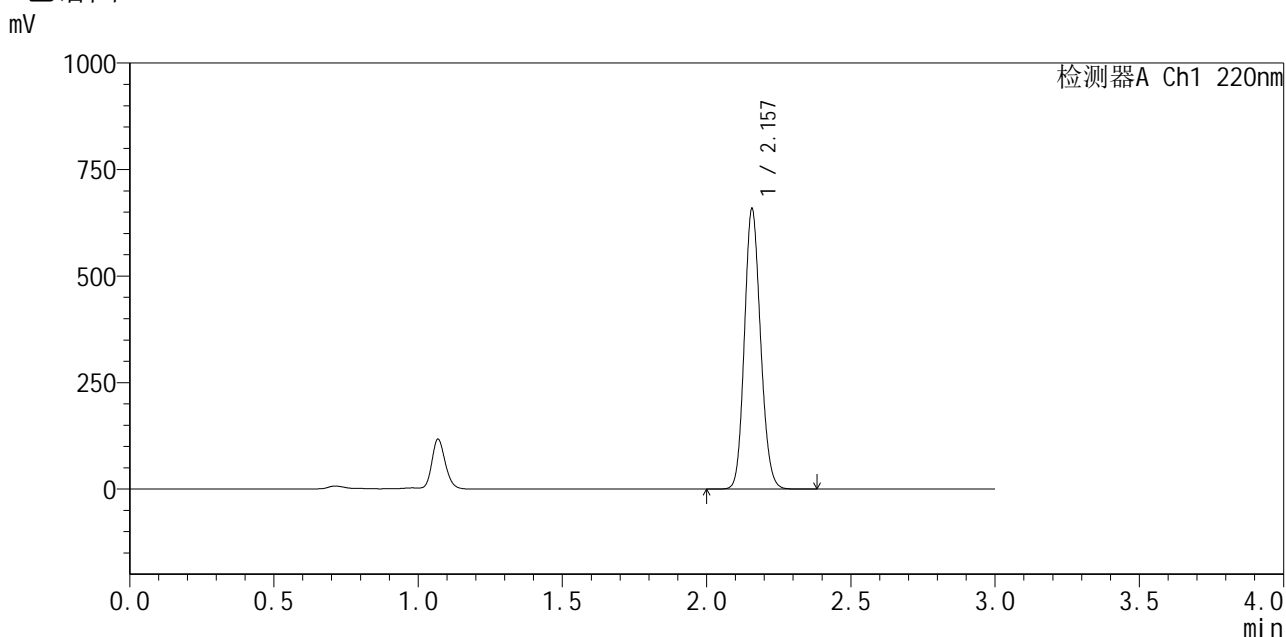


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-843-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:36:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2569025	100.000	655351	7037	1.137	--
总计		2569025	100.000	655351			

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

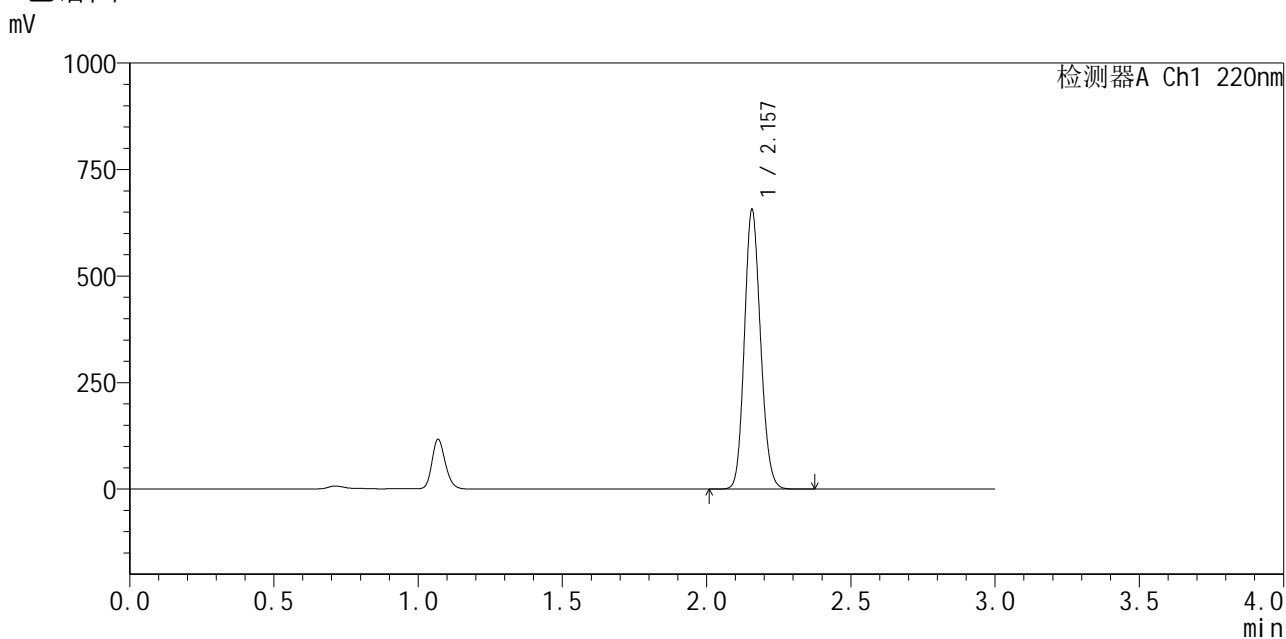


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-844-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:39:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:19                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2560293	100.000	653417	7041	1.136	--
总计		2560293	100.000	653417			

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

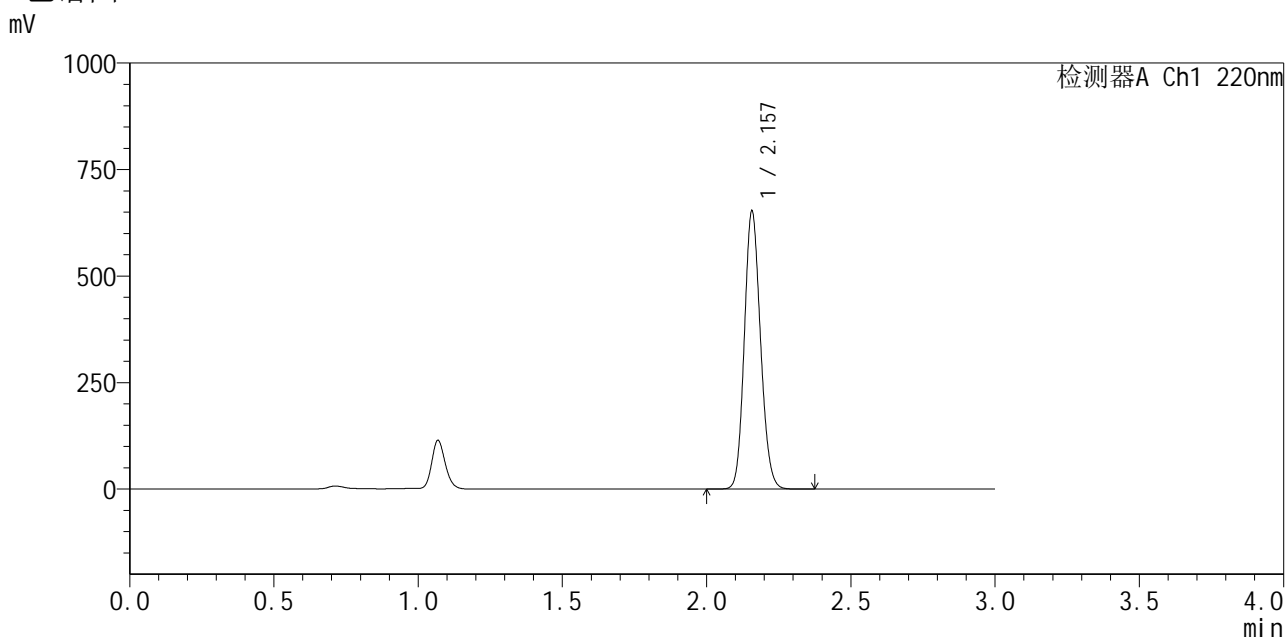


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-845-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:42:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:22                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2550796	100.000	650327	7015	1.136	--
总计		2550796	100.000	650327			

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



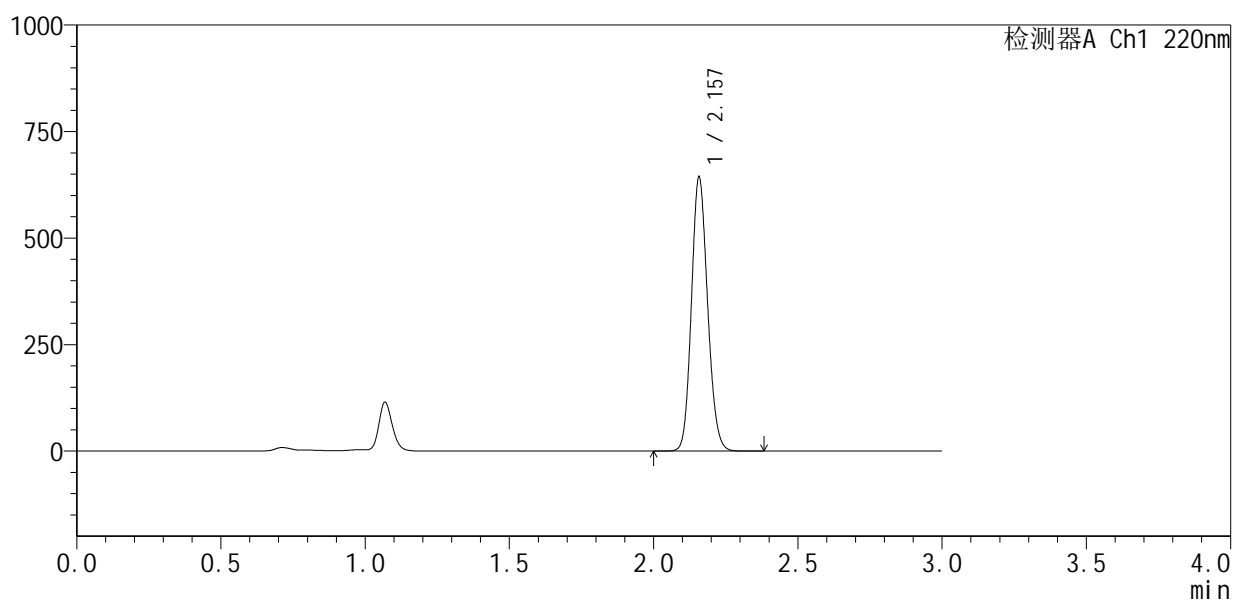
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-846-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:46:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:24                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2510842	100.000	640175	7040	1.137	--
总计		2510842	100.000	640175			

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

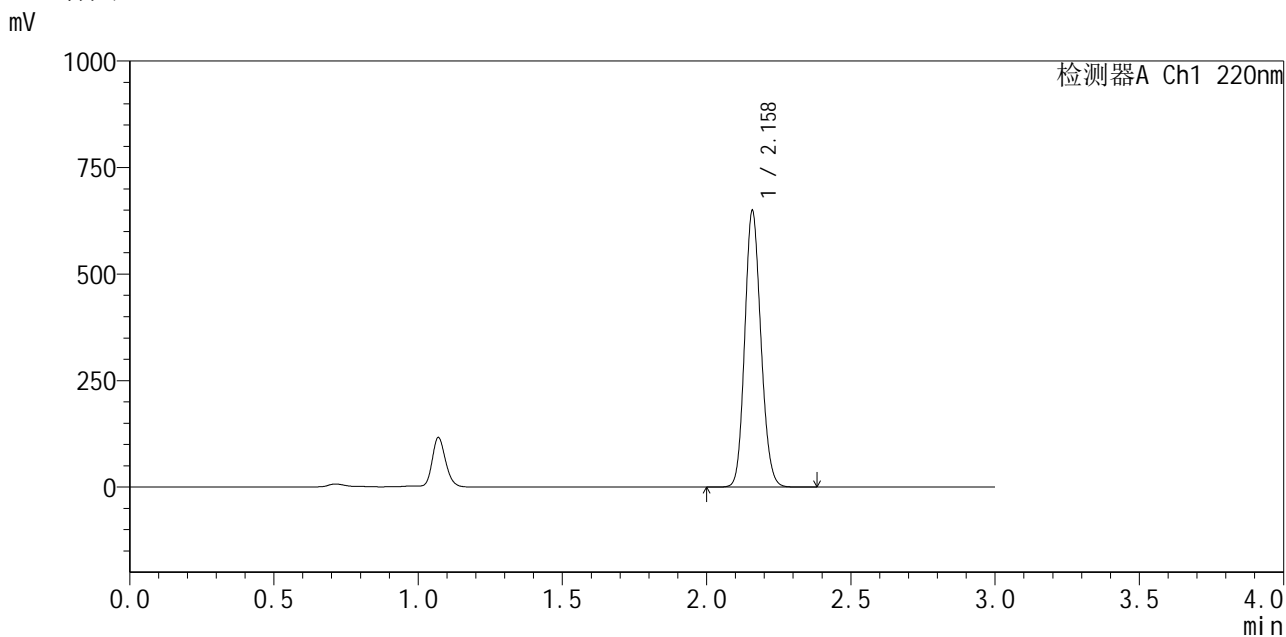


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-847-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 23:49:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:27                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2533593	100.000	642930	7053	1.137	--
总计		2533593	100.000	642930			

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



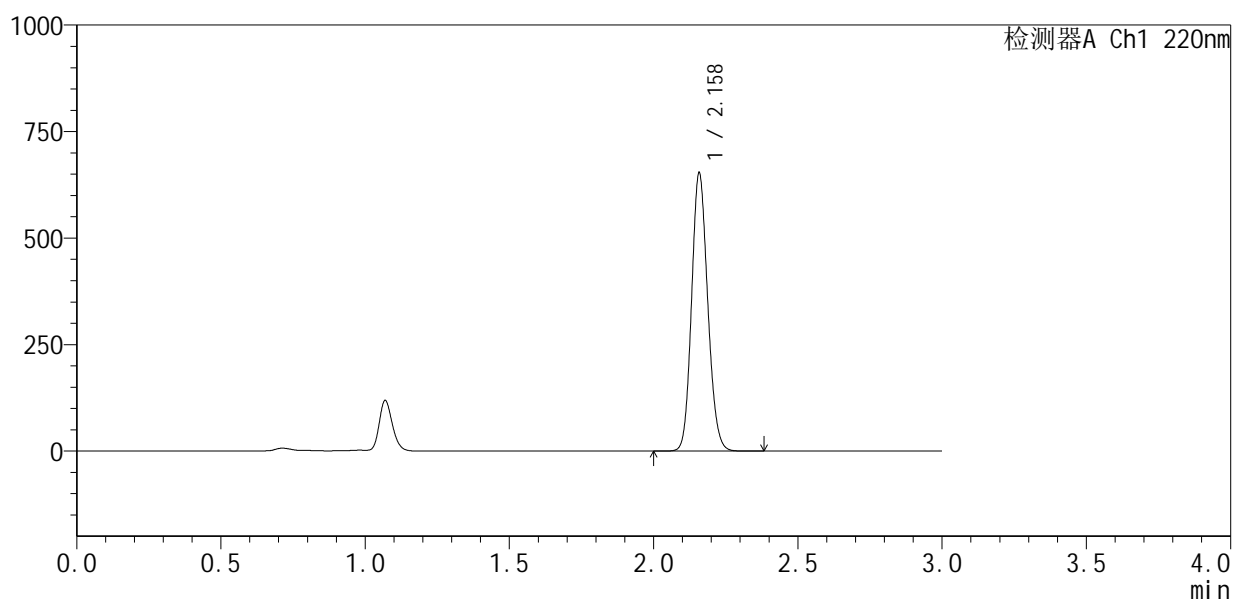
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-848-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:52:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:12:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2544273	100.000	648691	7070	1.137	--
总计		2544273	100.000	648691			

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

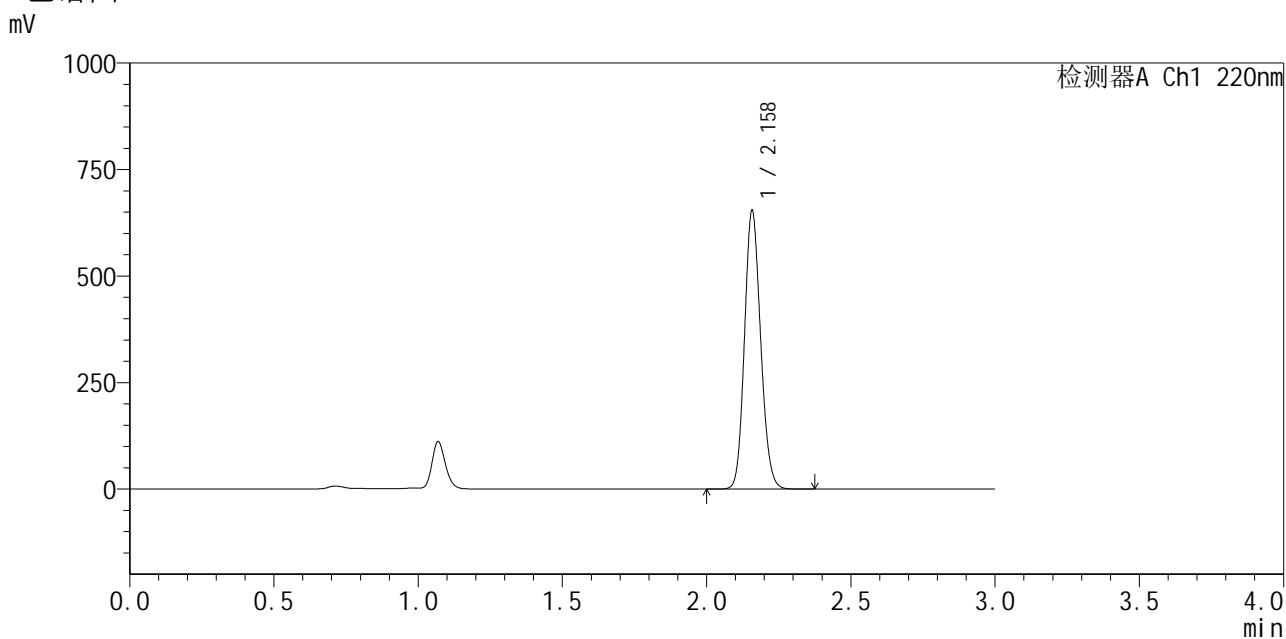


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-849-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 23:56:16                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:31                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2552531	100.000	650411	7041	1.137	--
总计		2552531	100.000	650411			

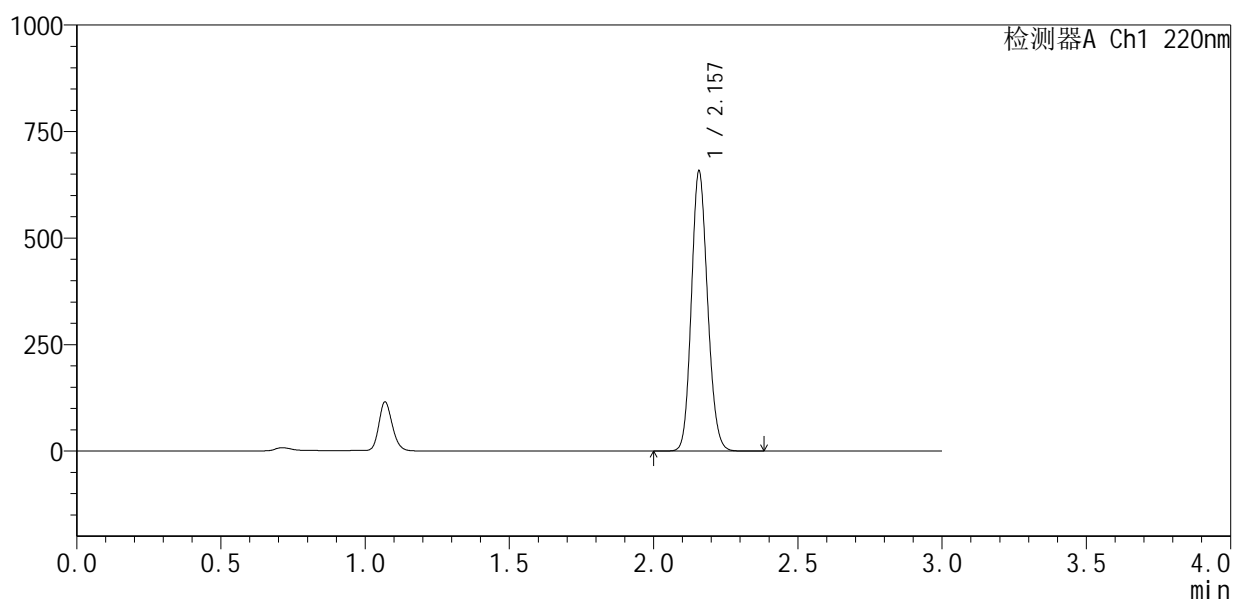
图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 29-14/29-850-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/19 23:59:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/05/20 09:12:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2569062	100.000	654678	7021	1.136	--
总计		2569062	100.000	654678			

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

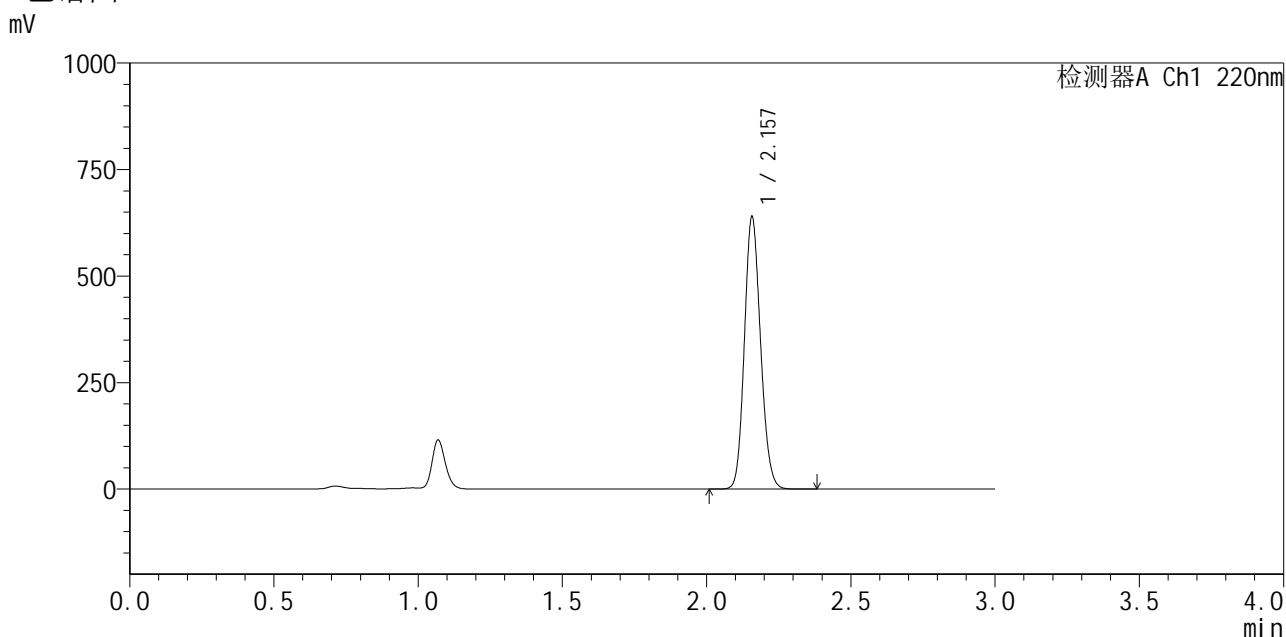


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-851-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/20 00:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:12:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2496403	100.000	636750	7032	1.137	--
总计		2496403	100.000	636750			

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

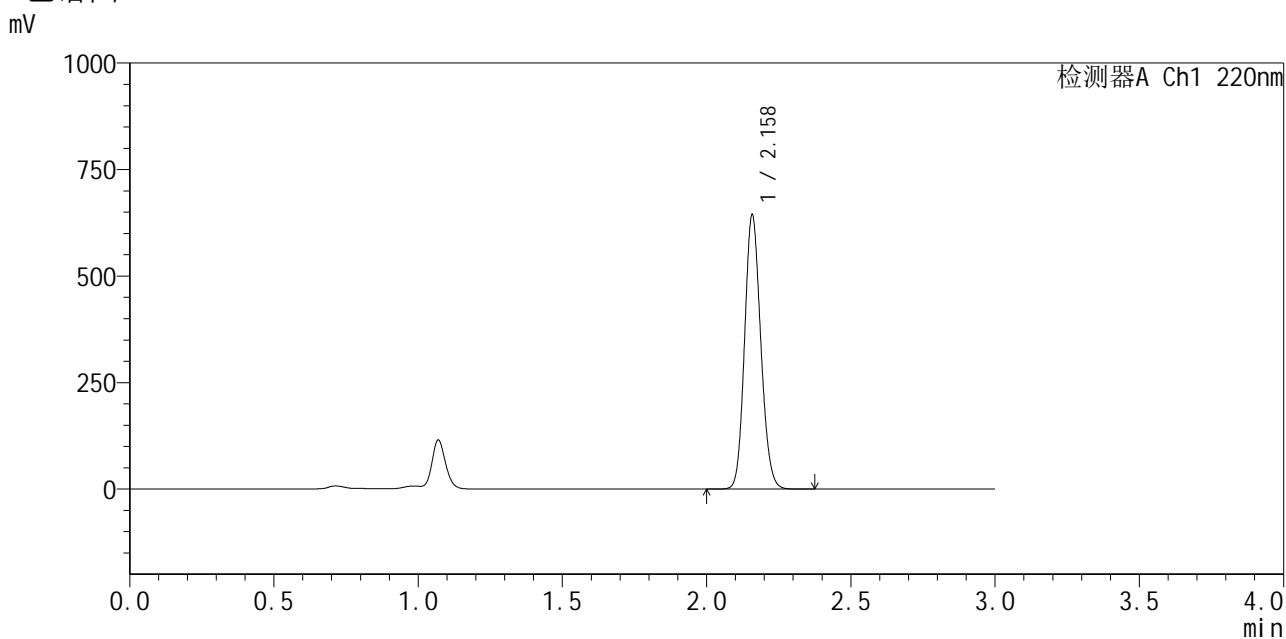


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-852-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 00:06:20                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:39                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2517543	100.000	639229	7012	1.137	--
总计		2517543	100.000	639229			

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



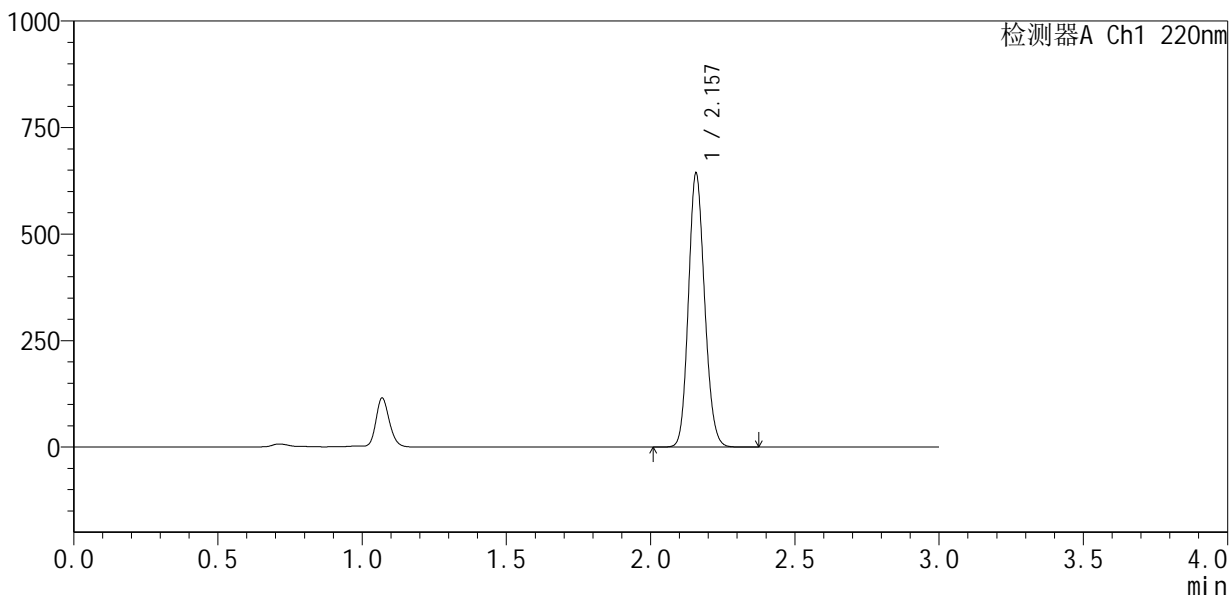
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-853-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 00:09:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:12:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2512333	100.000	639945	7026	1.137	--
总计		2512333	100.000	639945			

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

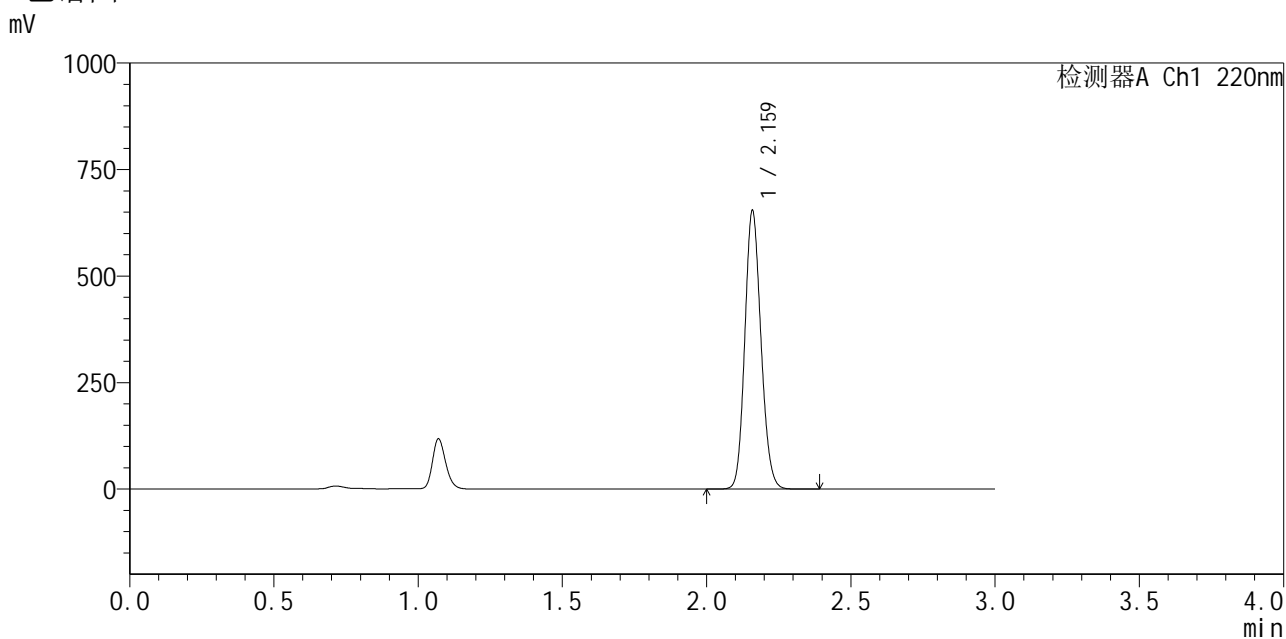


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-854-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 00:13:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:44                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2550045	100.000	646658	7064	1.137	--
总计		2550045	100.000	646658			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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

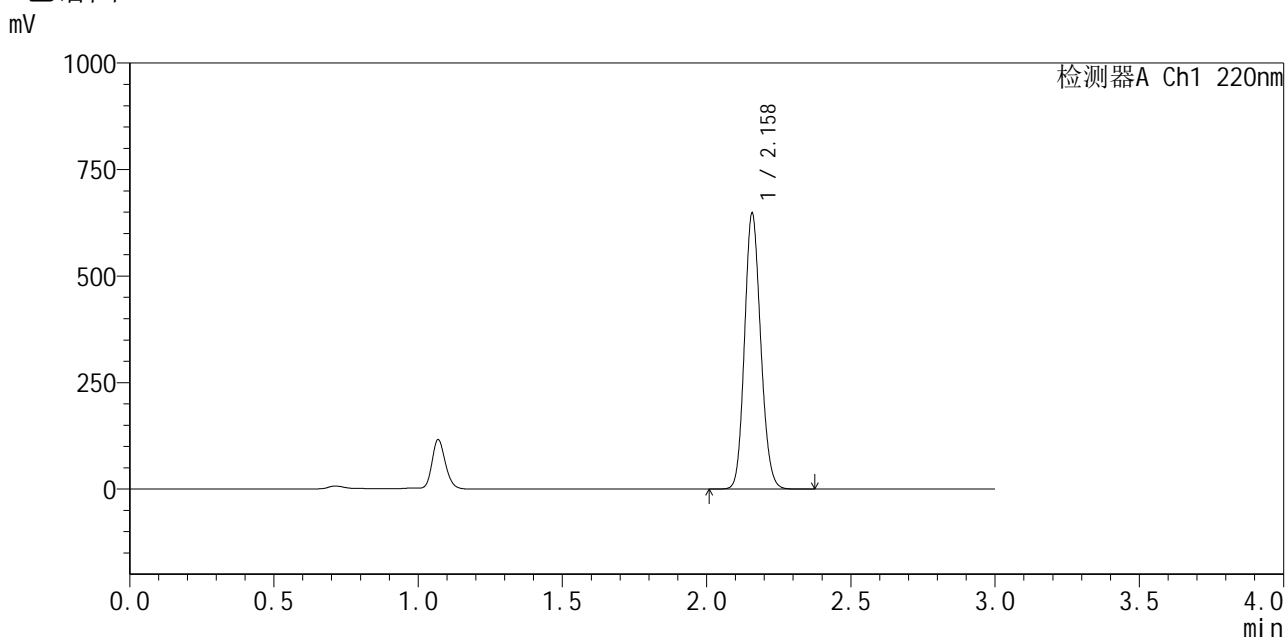


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-855-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 00:16:26                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:46                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

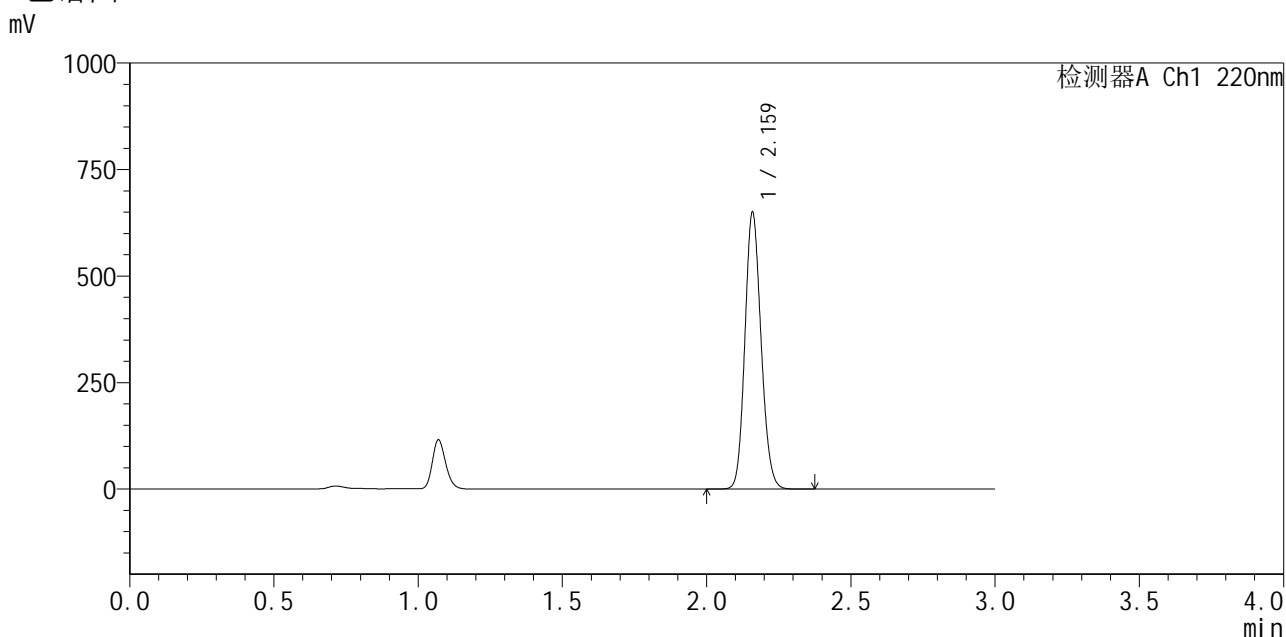
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2529476	100.000	643837	7033	1.137	--
总计		2529476	100.000	643837			

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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

<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 - 29-14/29-856-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 00:19:47                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:49                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2537369	100.000	641507	7041	1.137	--
总计		2537369	100.000	641507			

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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

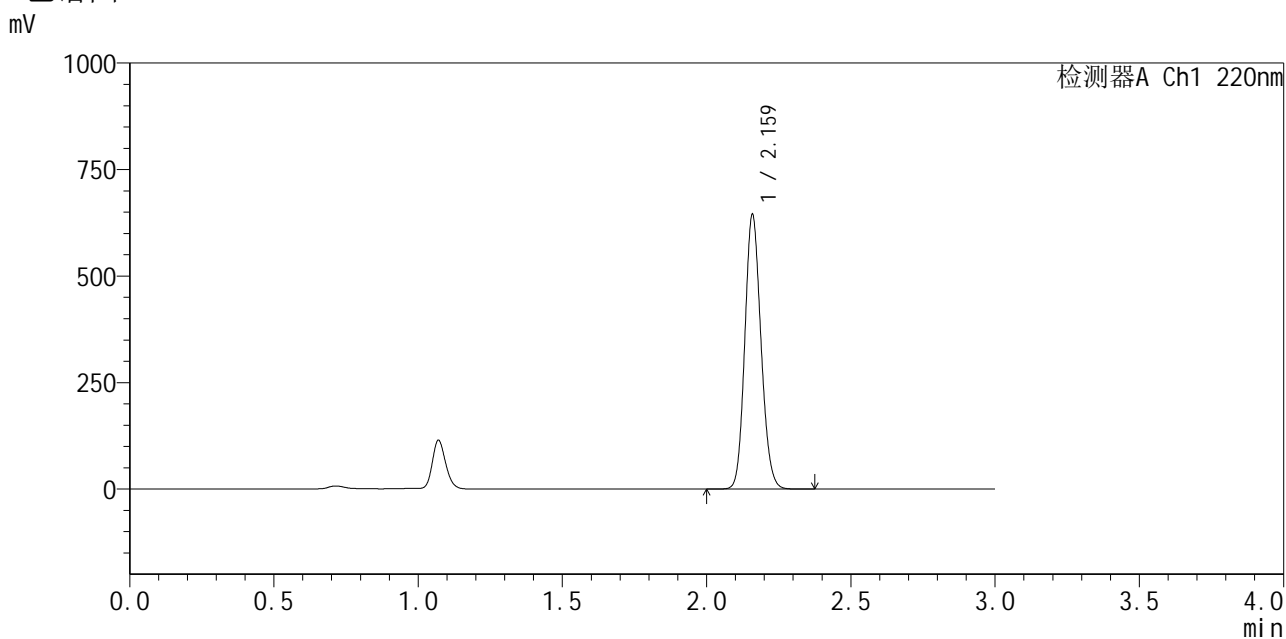


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-857-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 00:23:08                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:51                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2516853	100.000	637448	7037	1.137	--
总计		2516853	100.000	637448			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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



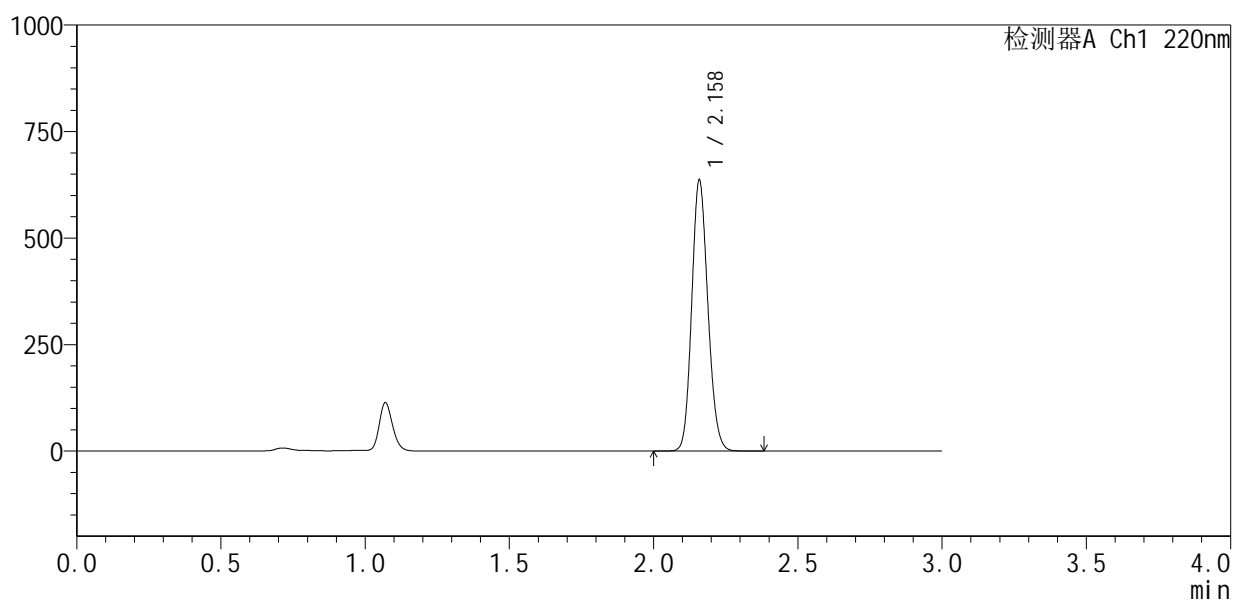
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-858-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 00:26:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:12:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2484731	100.000	630379	7046	1.137	--
总计		2484731	100.000	630379			

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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

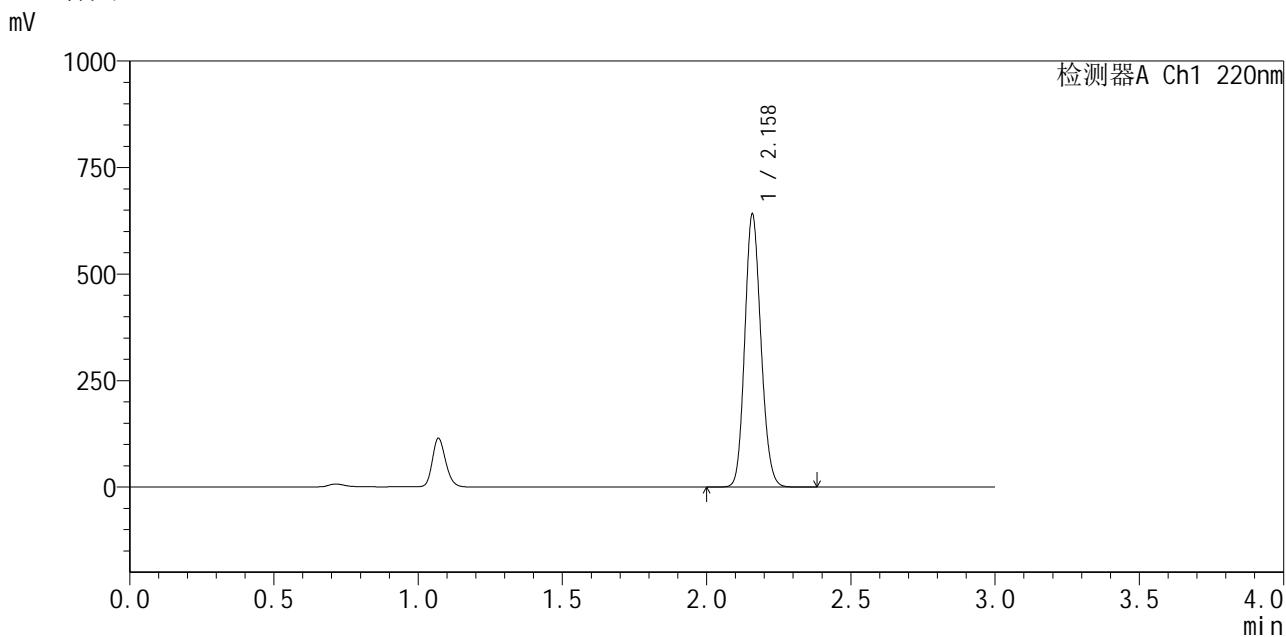


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-859-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 00:29:51                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/20 09:12:56                    处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2502528	100.000	634396	7045	1.137	--
总计		2502528	100.000	634396			

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定中间条件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



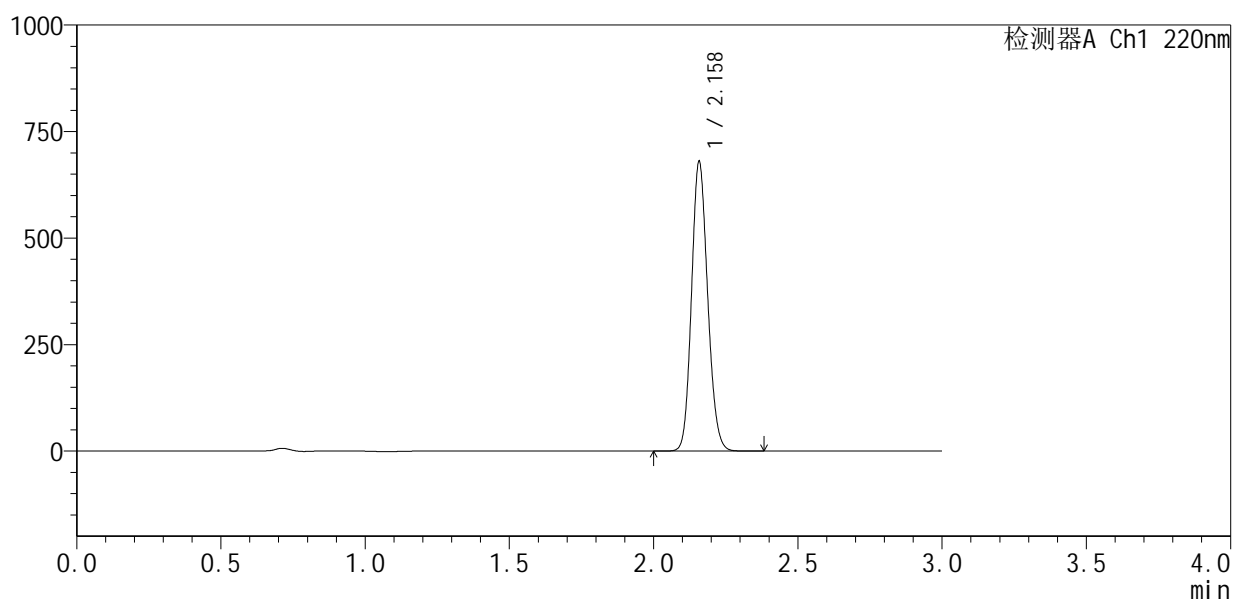
# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-860-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 00:33:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:12:59                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2649030	100.000	675747	7062	1.138	--
总计		2649030	100.000	675747			

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

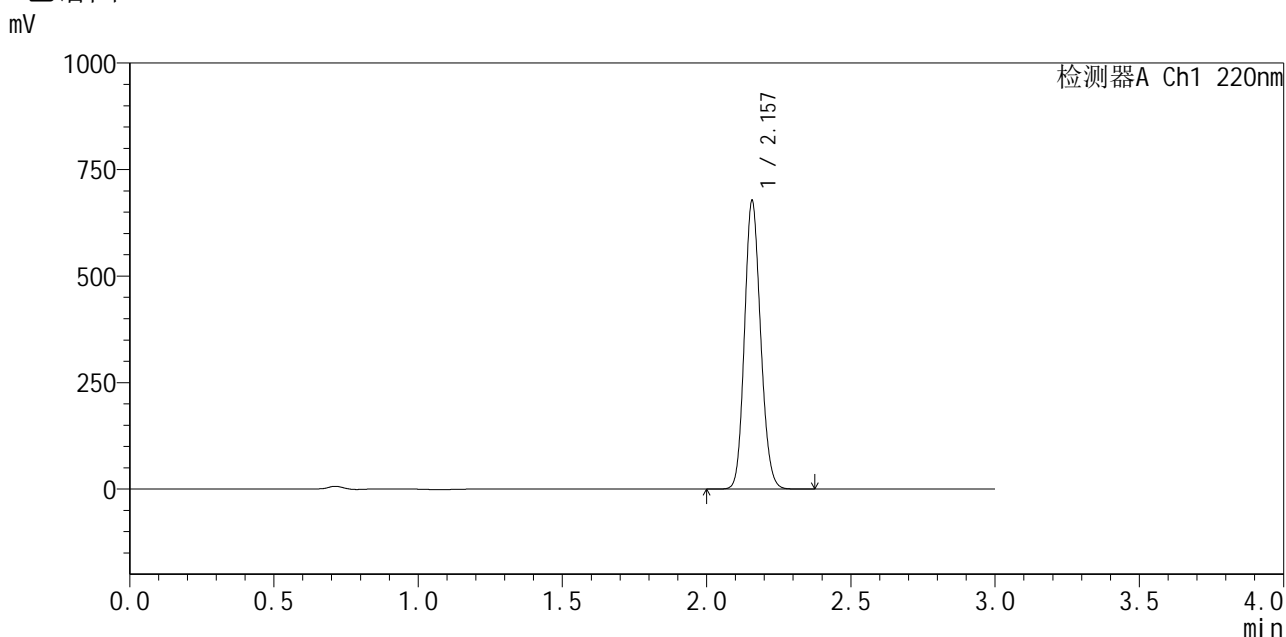


# QTL-4141

## <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 - 29-14/29-861-2 - zzp-2025110251p-zjtj6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX278.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 00:36:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:13:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2638631	100.000	673738	7061	1.138	--
总计		2638631	100.000	673738			

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