

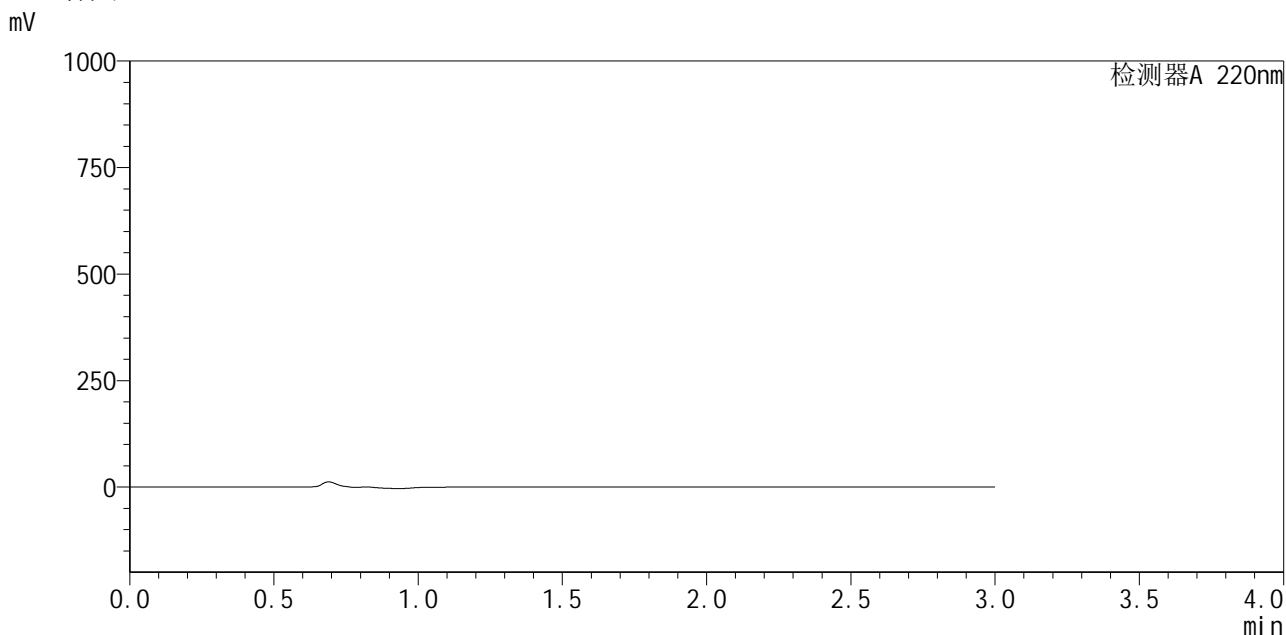


QTL-4141

<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 - 0-2/28-315-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

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

图1 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



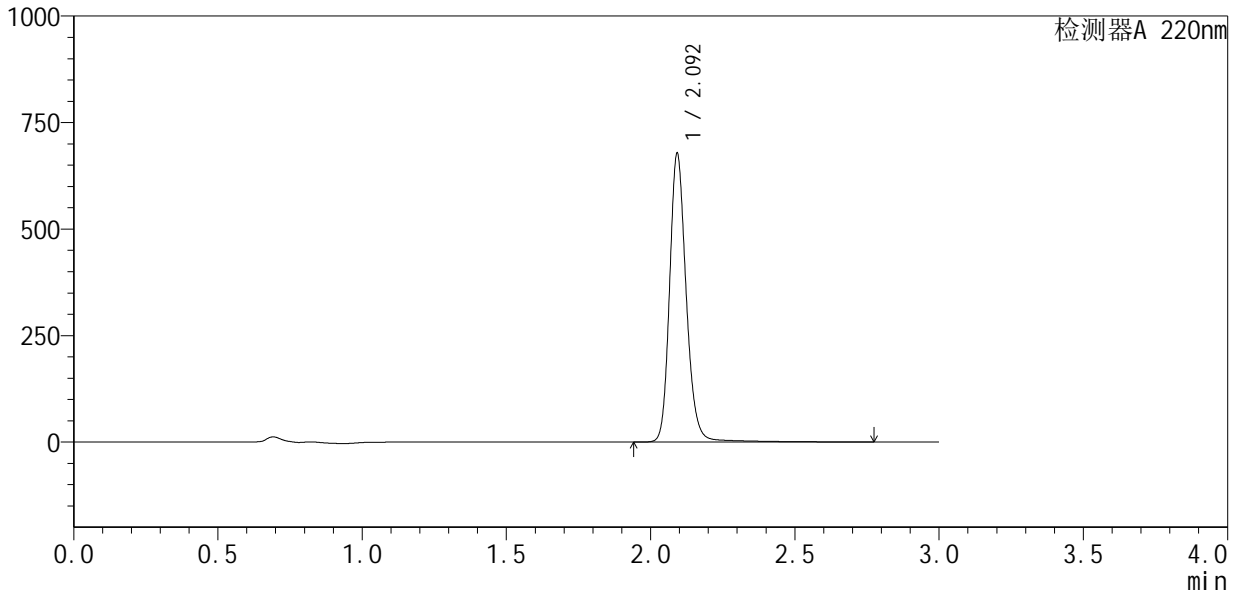
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-316-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2737892	100.000	670677	6561	1.192	--
总计		2737892	100.000	670677			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



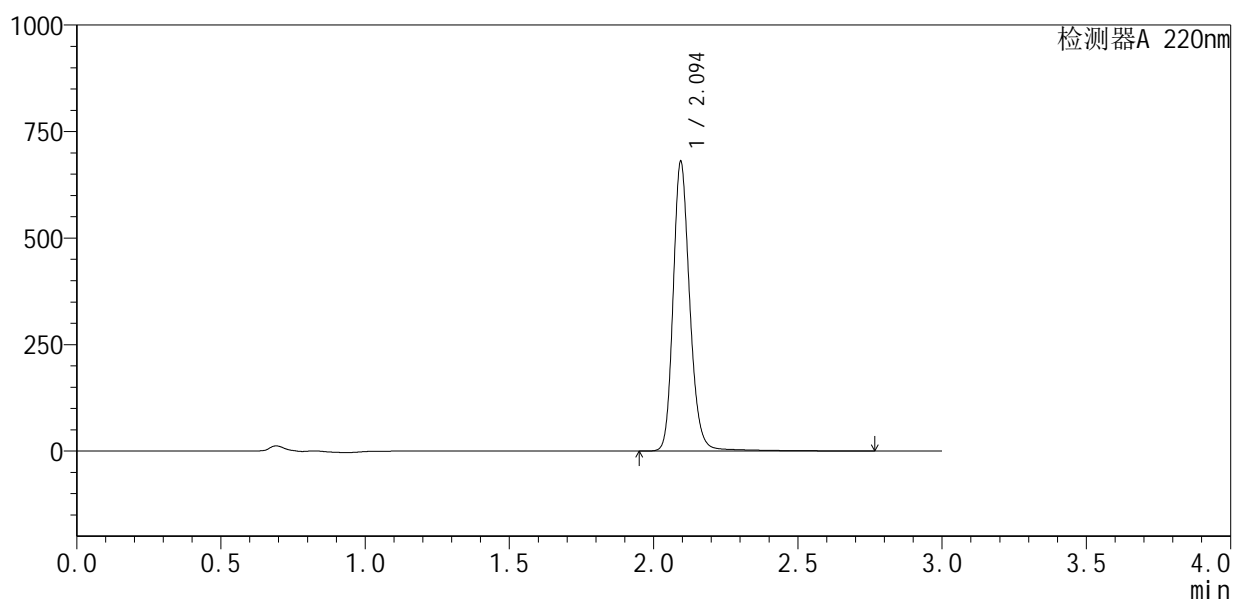
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-317-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2745714	100.000	674967	6557	1.190	--
总计		2745714	100.000	674967			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



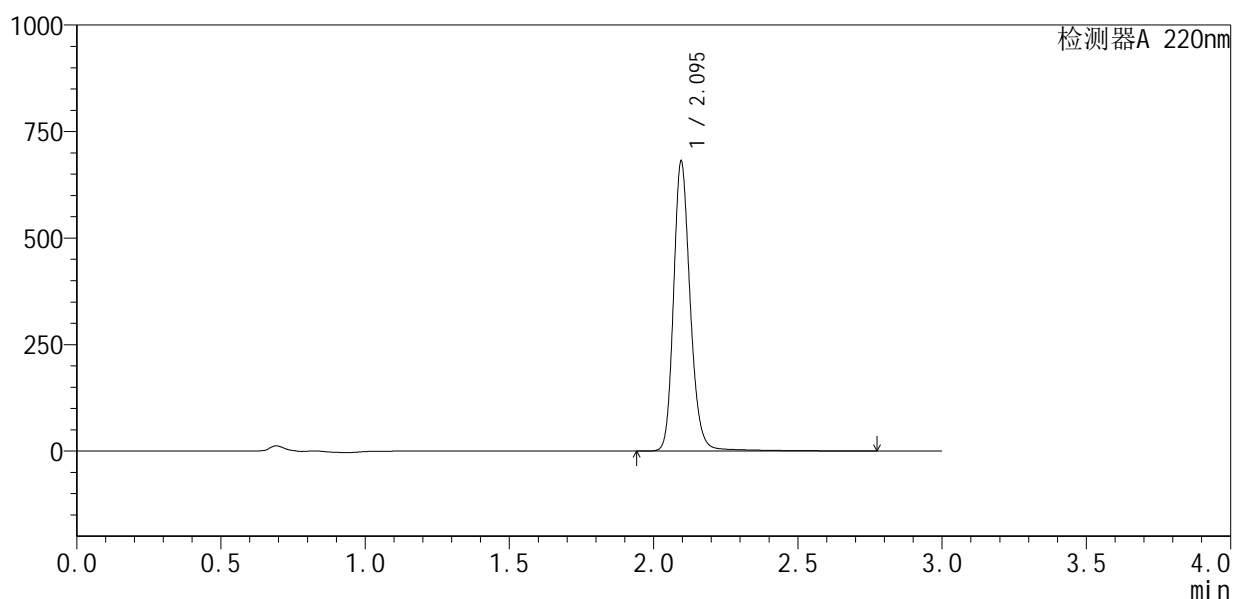
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-318-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	2755506	100.000	679044	6539	1.188	--
总计		2755506	100.000	679044			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



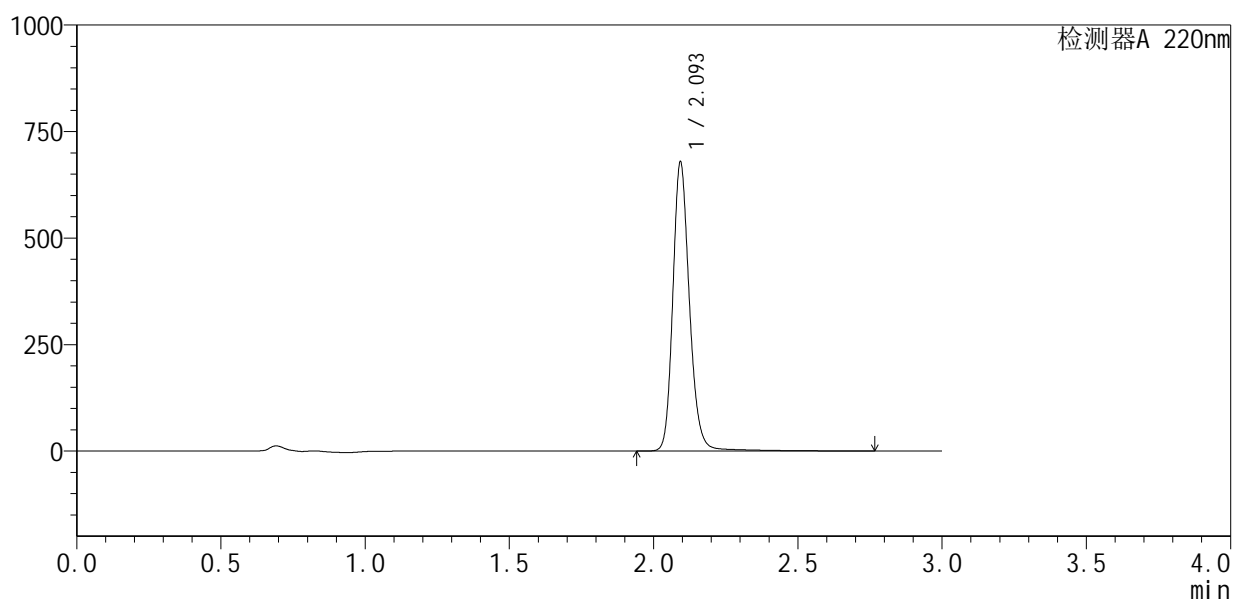
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-319-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2740335	100.000	670064	6552	1.191	--
总计		2740335	100.000	670064			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



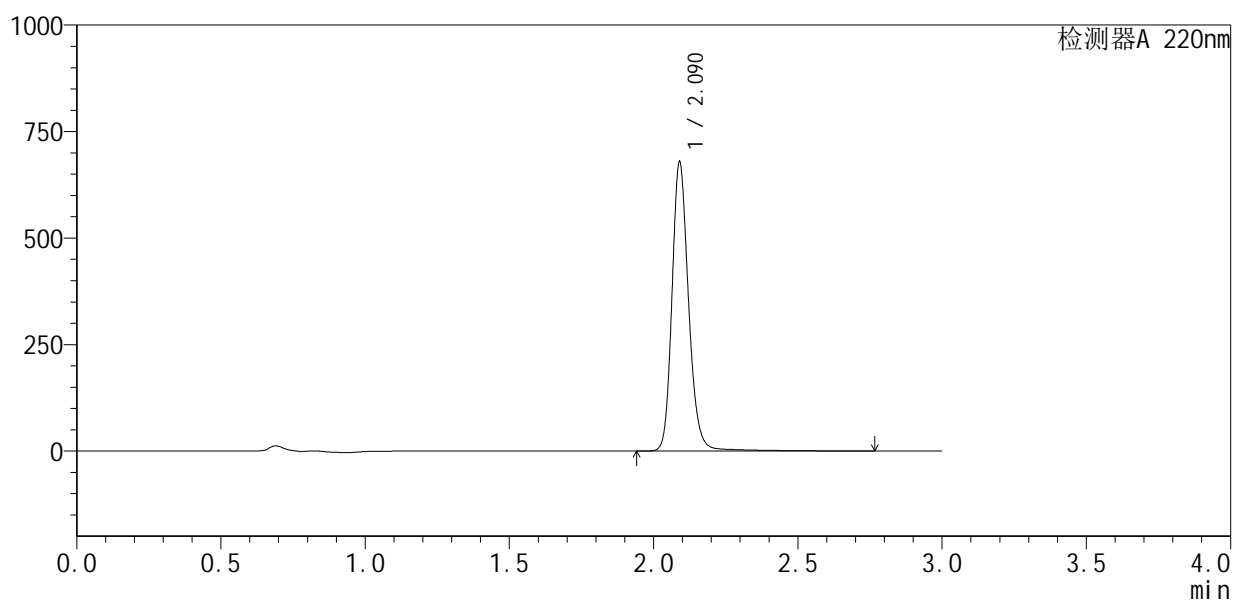
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-320-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2738965	100.000	677353	6549	1.189	--
总计		2738965	100.000	677353			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



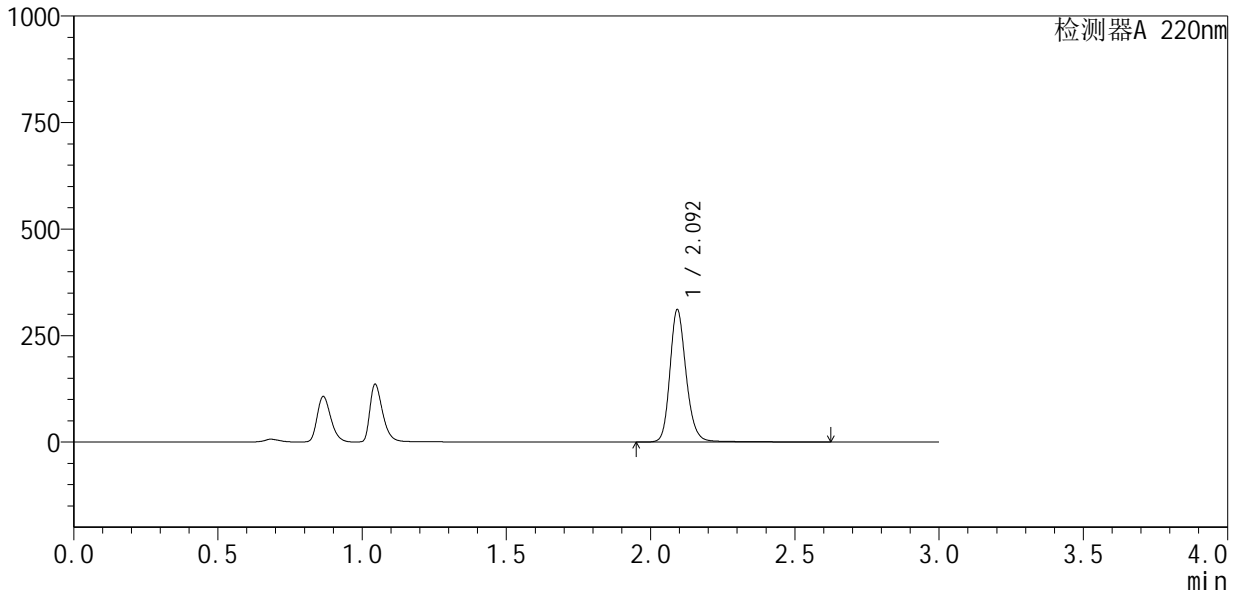
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-321-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1224594	100.000	306848	6882	1.196	--
总计		1224594	100.000	306848			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



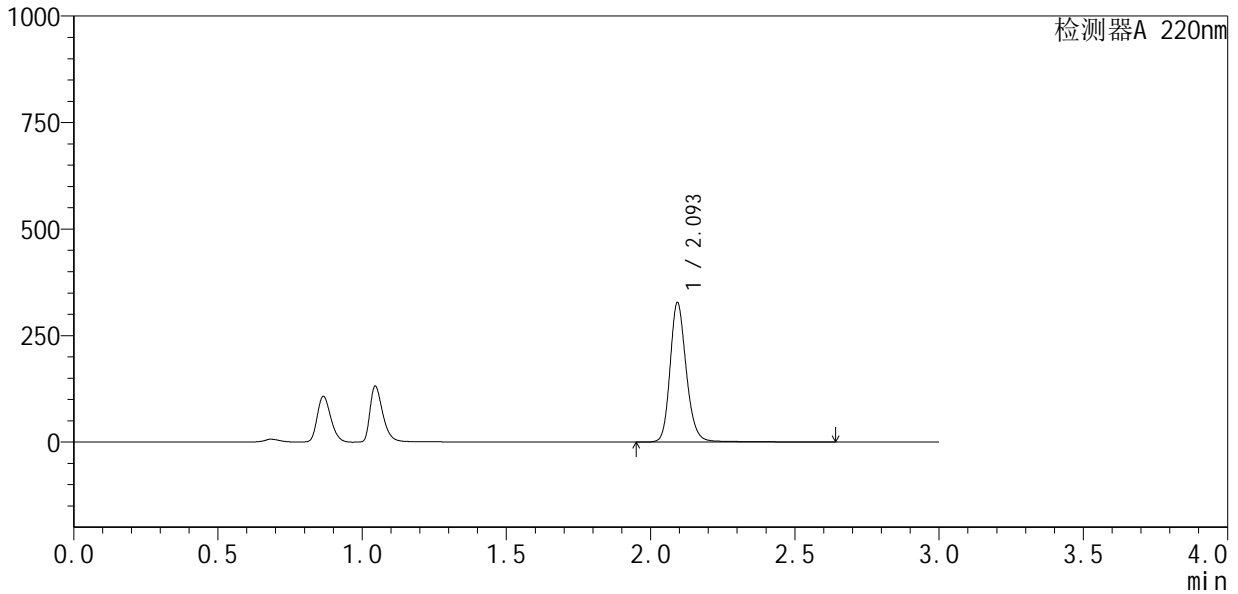
QTL-4141

<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 - 0-2/28-322-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1290997	100.000	323294	6872	1.194	--
总计		1290997	100.000	323294			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

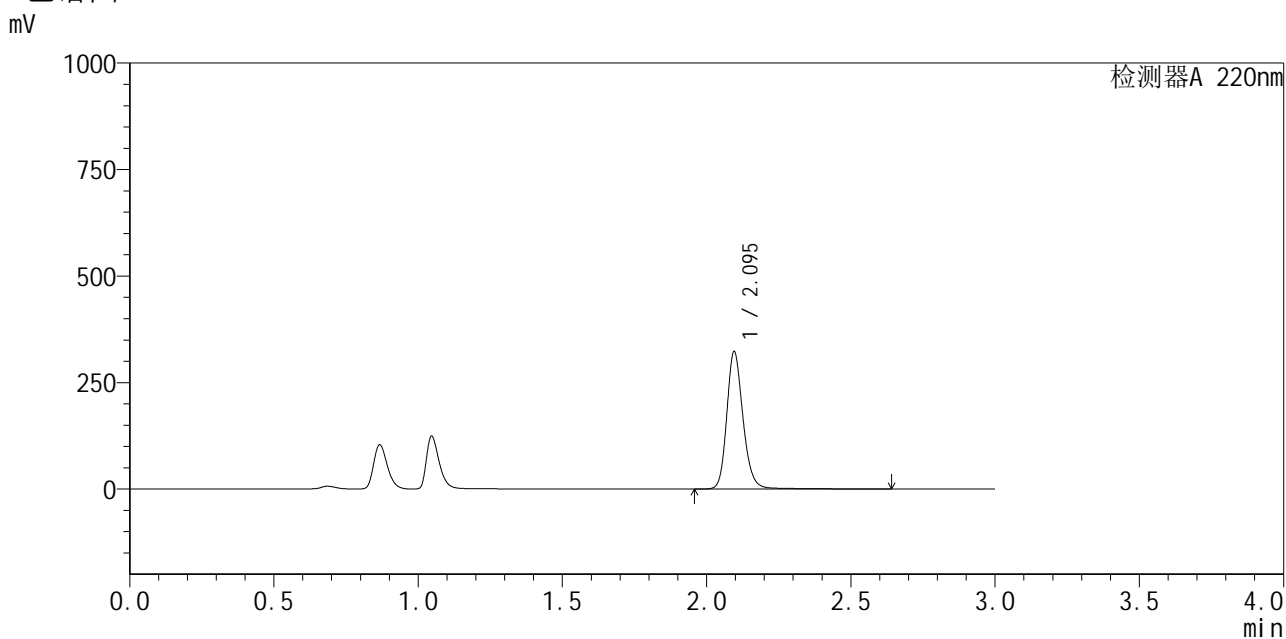


QTL-4141

<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 - 0-2/28-323-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1275837	100.000	322306	6851	1.190	--
总计		1275837	100.000	322306			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

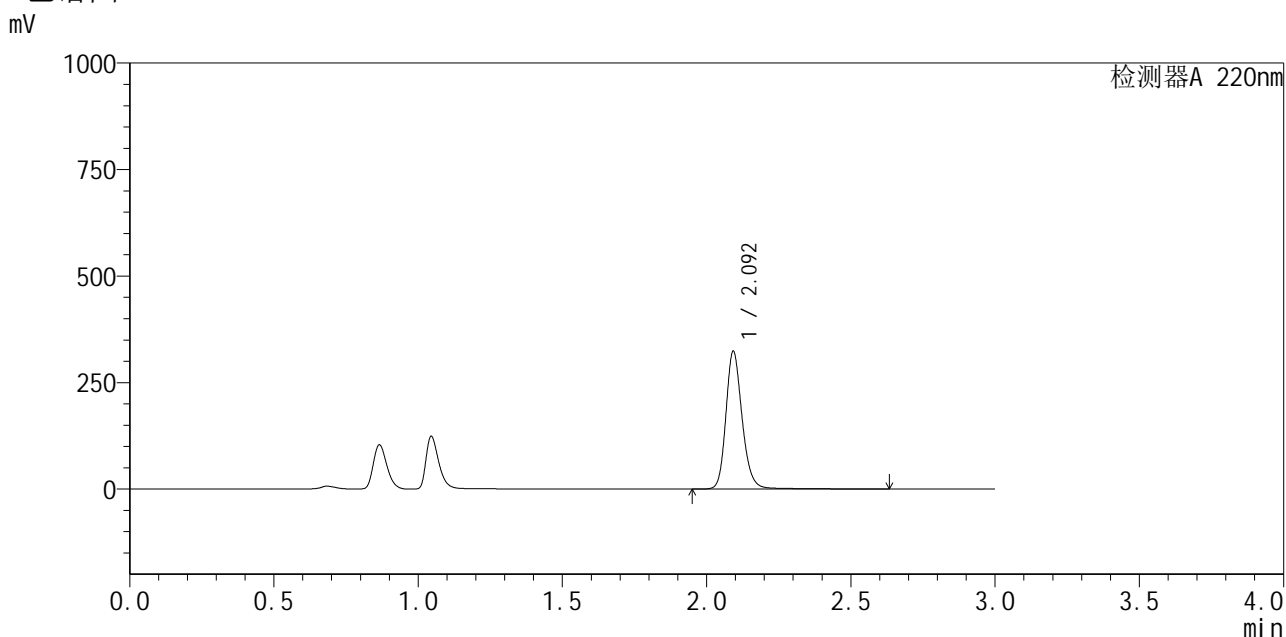


QTL-4141

<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 - 0-2/28-324-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1276647	100.000	319480	6857	1.199	--
总计		1276647	100.000	319480			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

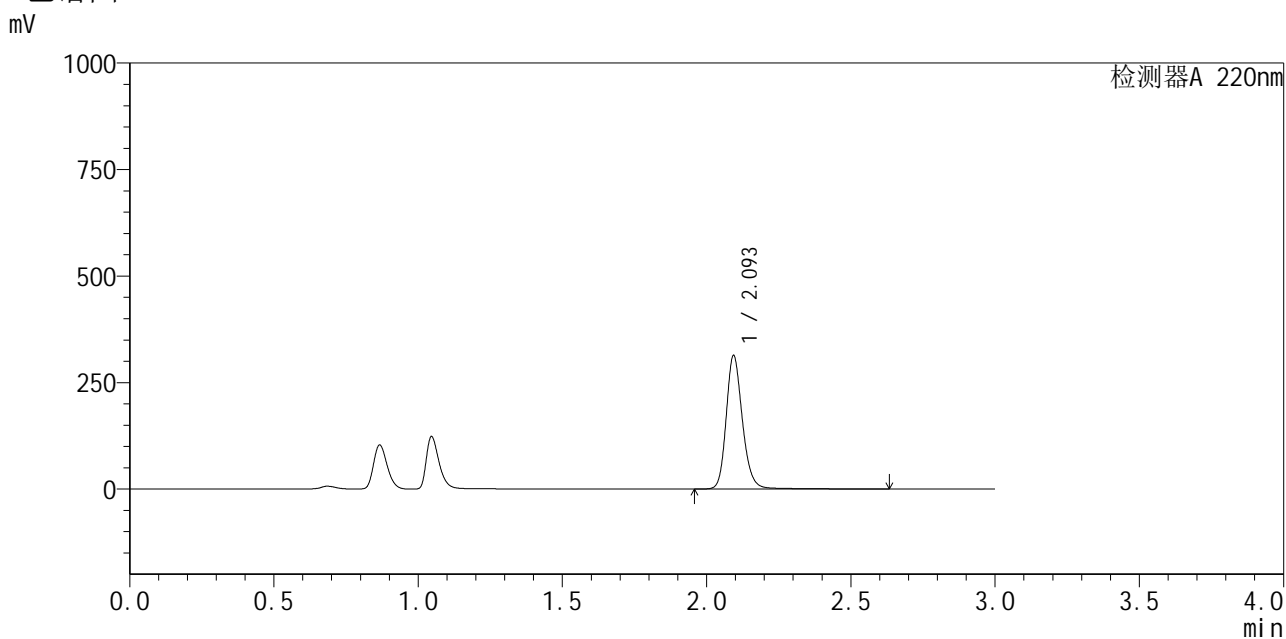


QTL-4141

<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 - 0-2/28-325-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1238082	100.000	310440	6846	1.195	--
总计		1238082	100.000	310440			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



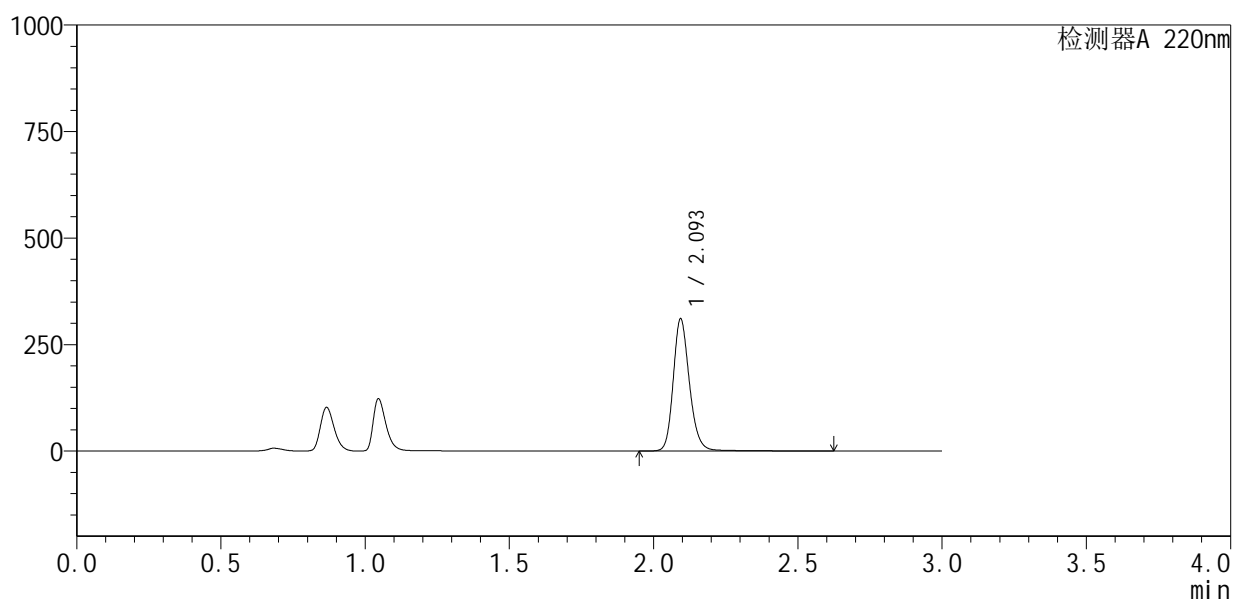
QTL-4141

<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 - 0-2/28-326-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1223732	100.000	307522	6845	1.193	--
总计		1223732	100.000	307522			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

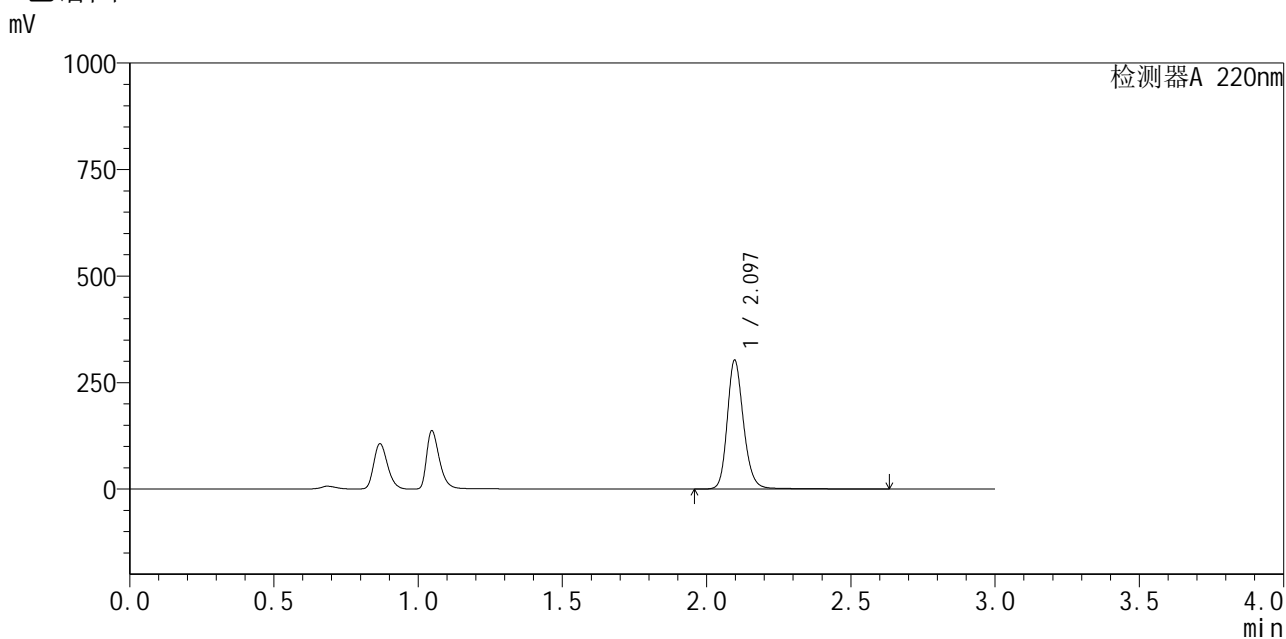


QTL-4141

<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 - 0-2/28-327-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1197017	100.000	302536	6833	1.192	--
总计		1197017	100.000	302536			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



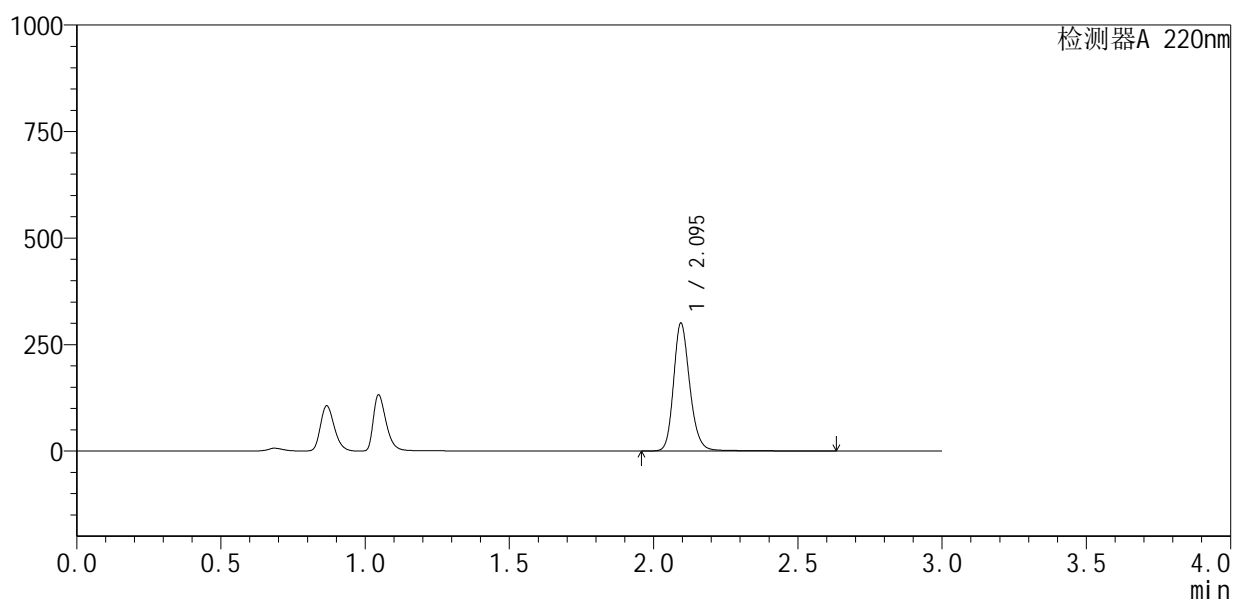
QTL-4141

<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 - 0-2/28-328-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1187608	100.000	299022	6832	1.193	--
总计		1187608	100.000	299022			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

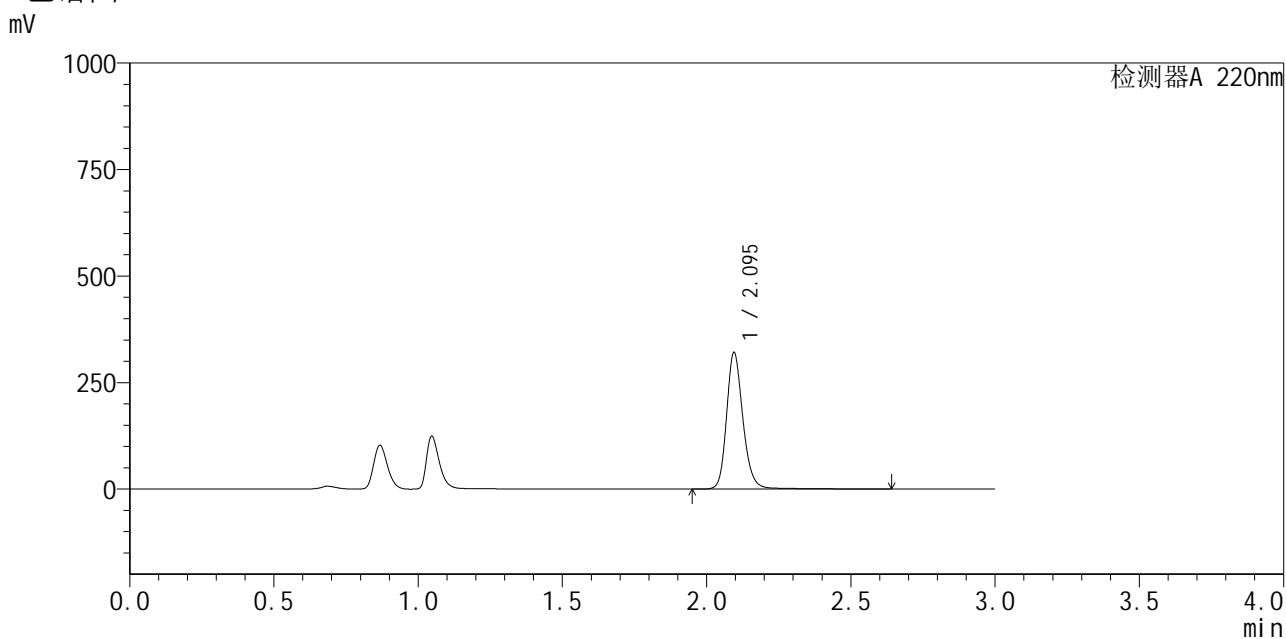


QTL-4141

<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 - 0-2/28-329-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1271885	100.000	319555	6802	1.194	--
总计		1271885	100.000	319555			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



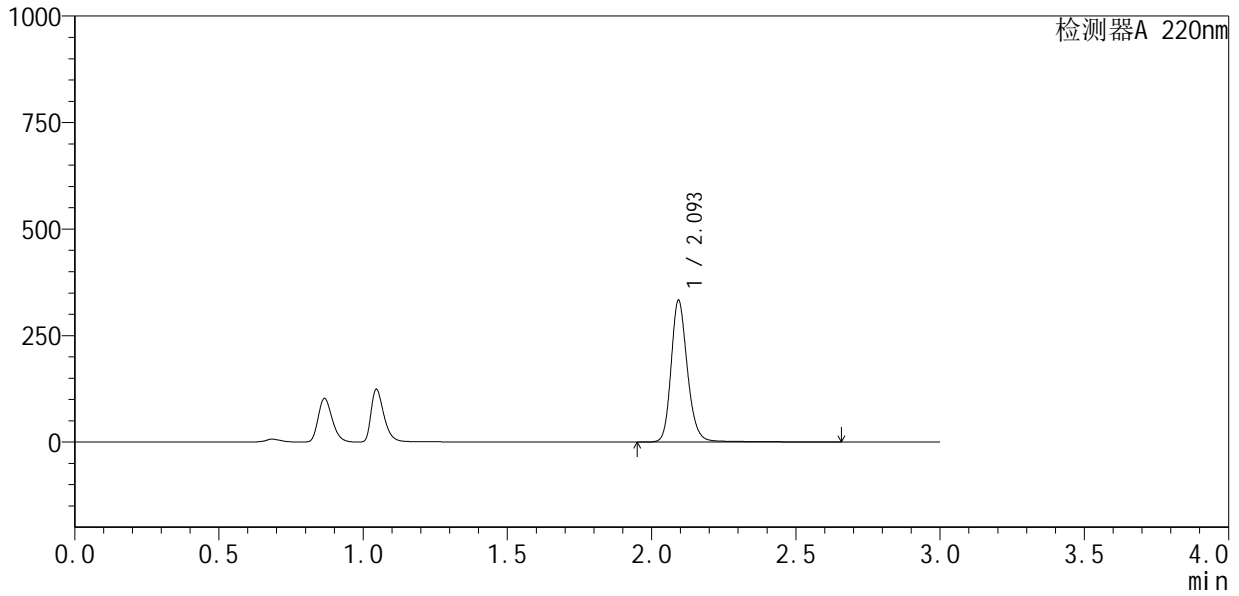
QTL-4141

<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 - 0-2/28-330-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1320920	100.000	329069	6797	1.198	--
总计		1320920	100.000	329069			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

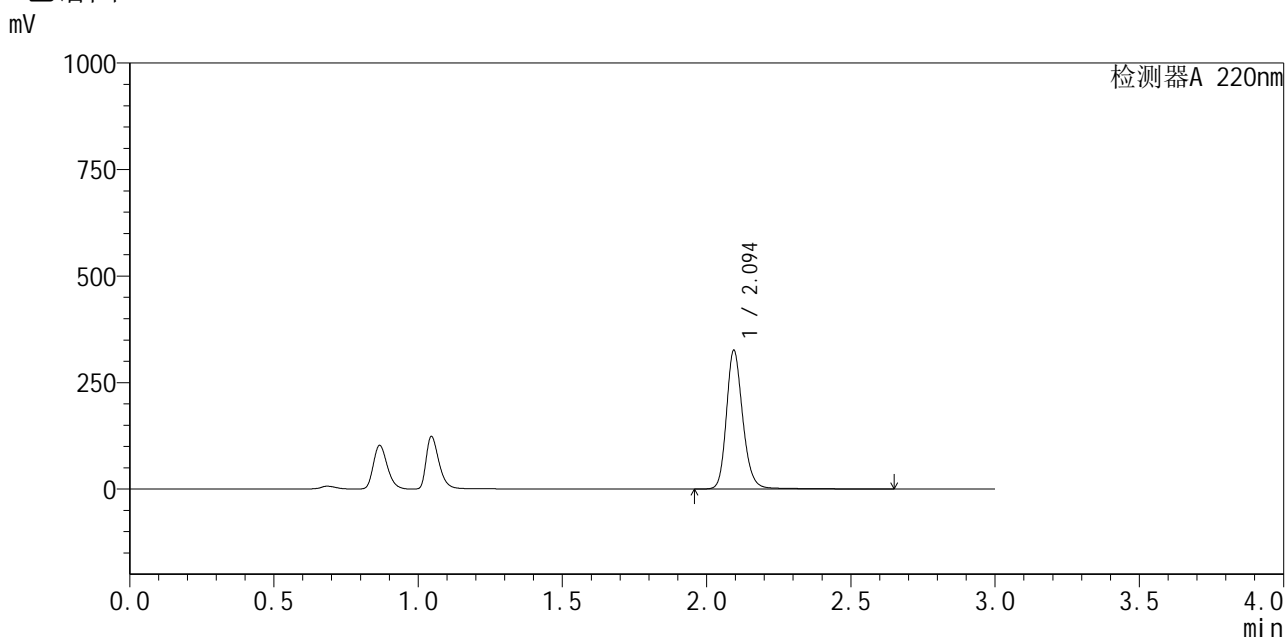


QTL-4141

<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 - 0-2/28-331-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1296030	100.000	324047	6781	1.196	--
总计		1296030	100.000	324047			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

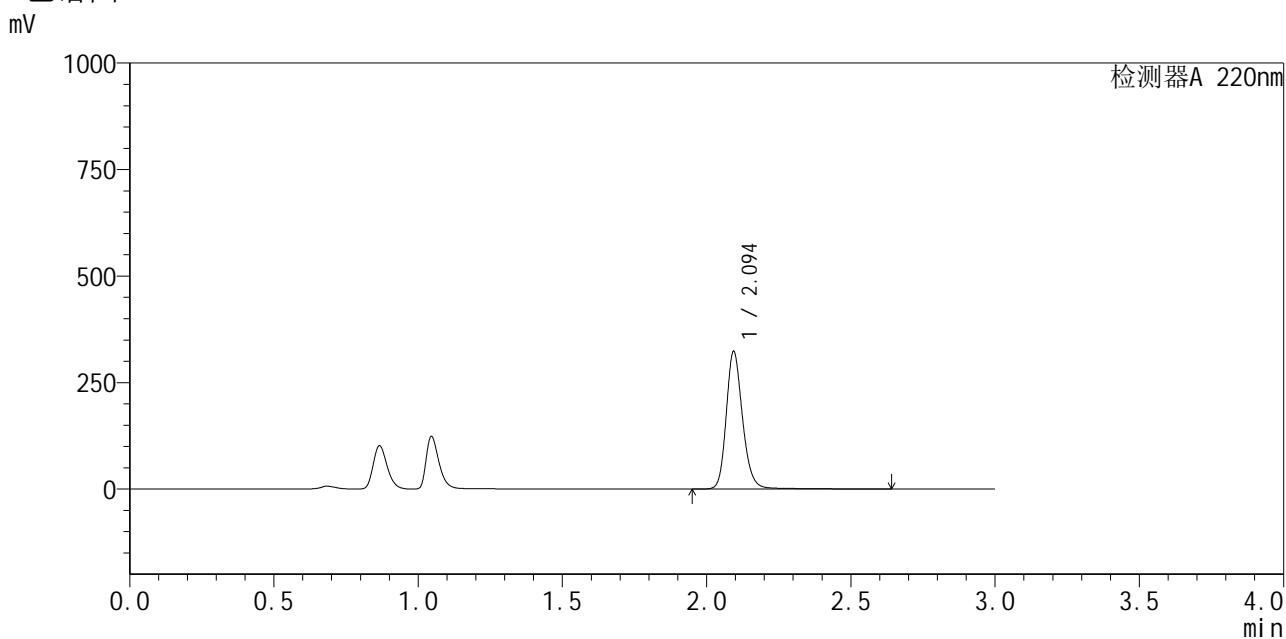


QTL-4141

<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 - 0-2/28-332-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1282656	100.000	320513	6787	1.196	--
总计		1282656	100.000	320513			

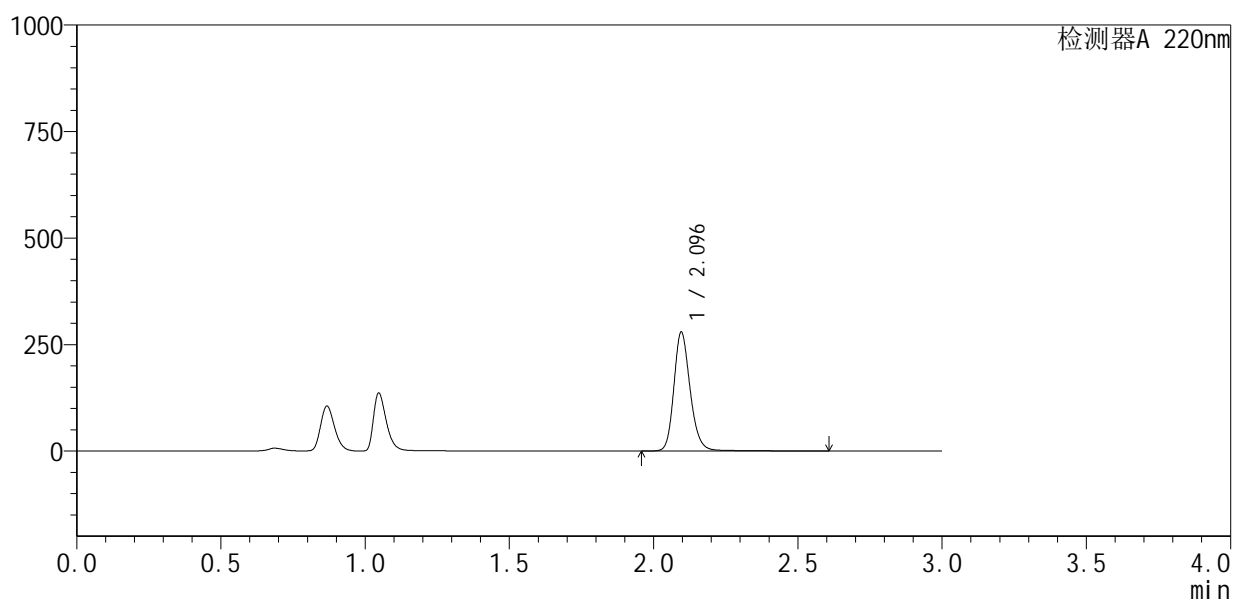
图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-333-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1107465	100.000	279083	6802	1.193	--
总计		1107465	100.000	279083			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

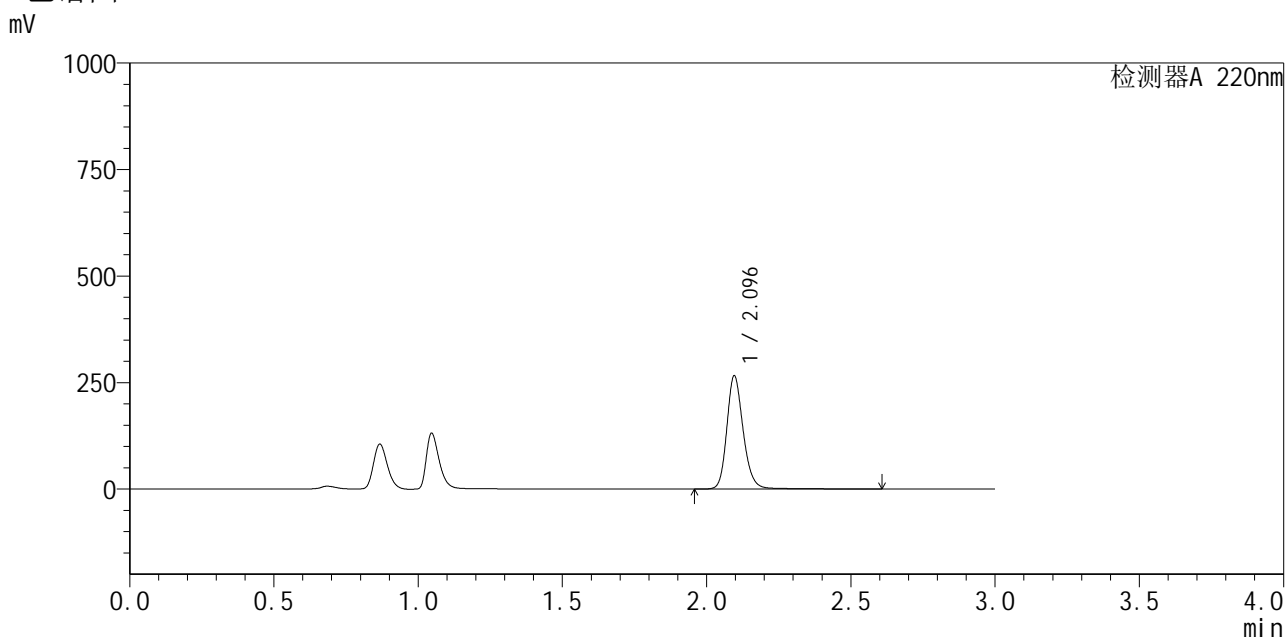


QTL-4141

<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 - 0-2/28-334-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1057973	100.000	265657	6760	1.194	--
总计		1057973	100.000	265657			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

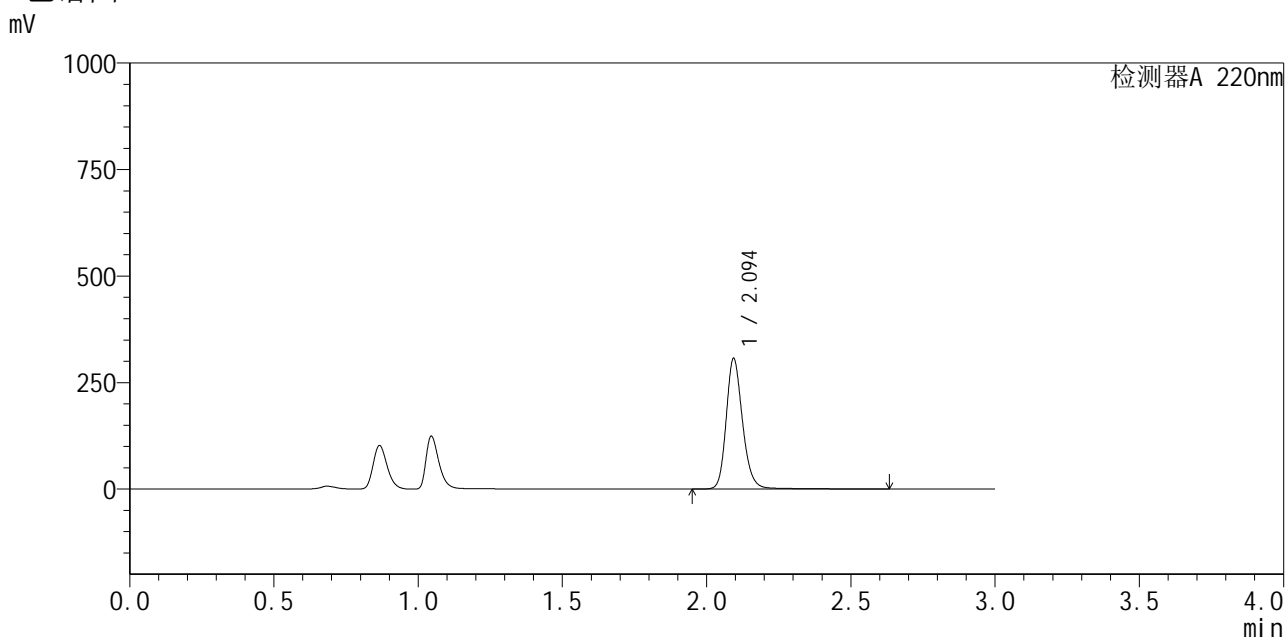


QTL-4141

<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 - 0-2/28-335-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1219652	100.000	303915	6745	1.197	--
总计		1219652	100.000	303915			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

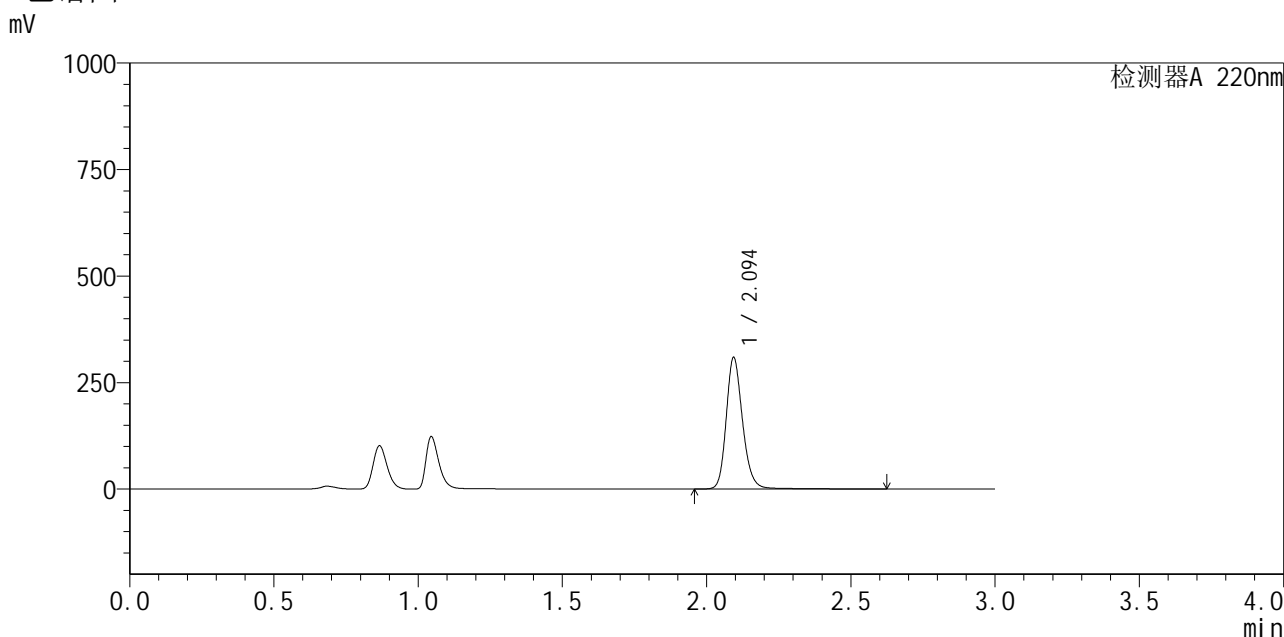


QTL-4141

<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 - 0-2/28-336-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1227781	100.000	306292	6747	1.196	--
总计		1227781	100.000	306292			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



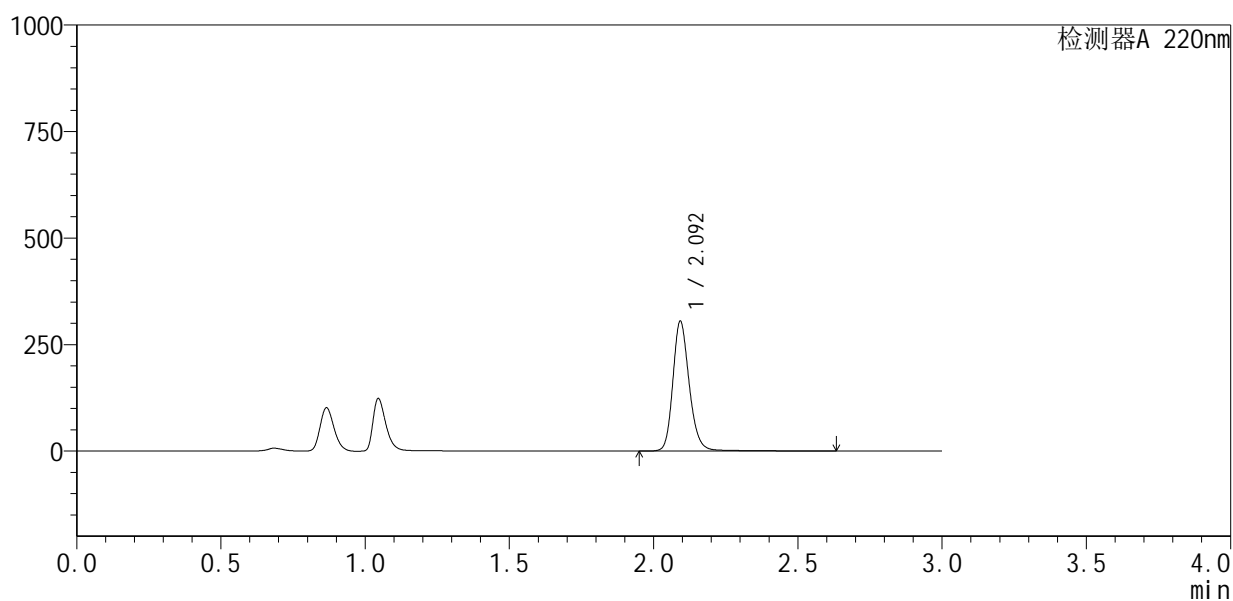
QTL-4141

<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 - 0-2/28-337-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1214765	100.000	300955	6728	1.199	--
总计		1214765	100.000	300955			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

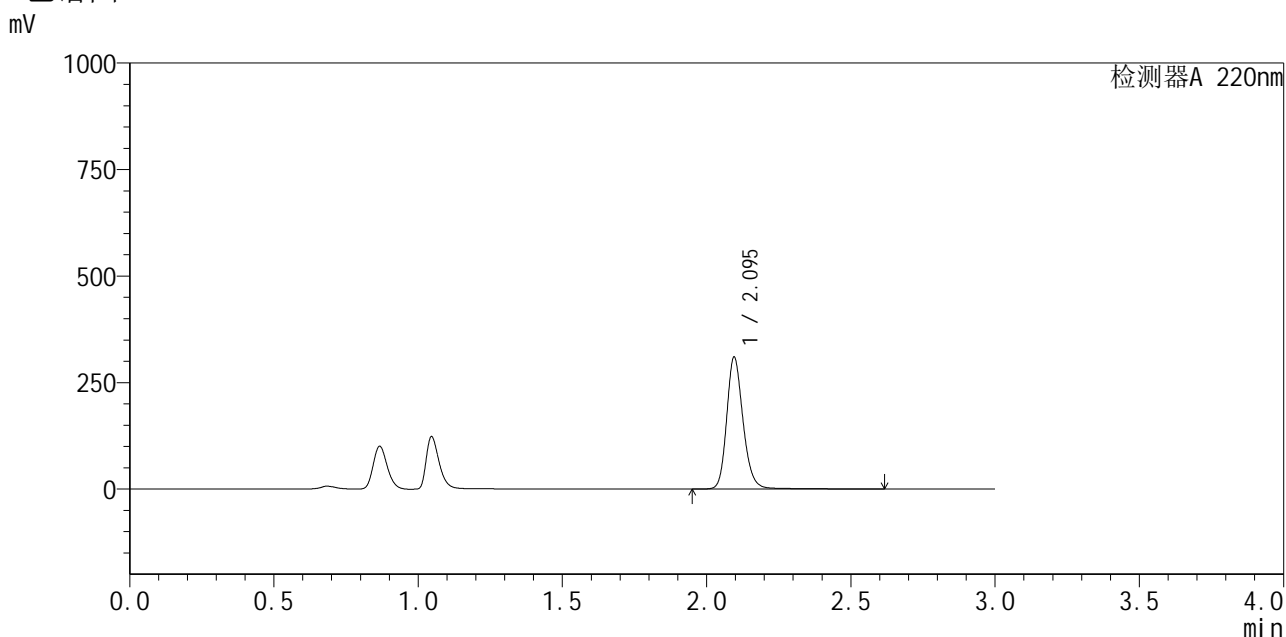


QTL-4141

<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 - 0-2/28-338-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1232786	100.000	309206	6730	1.194	--
总计		1232786	100.000	309206			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



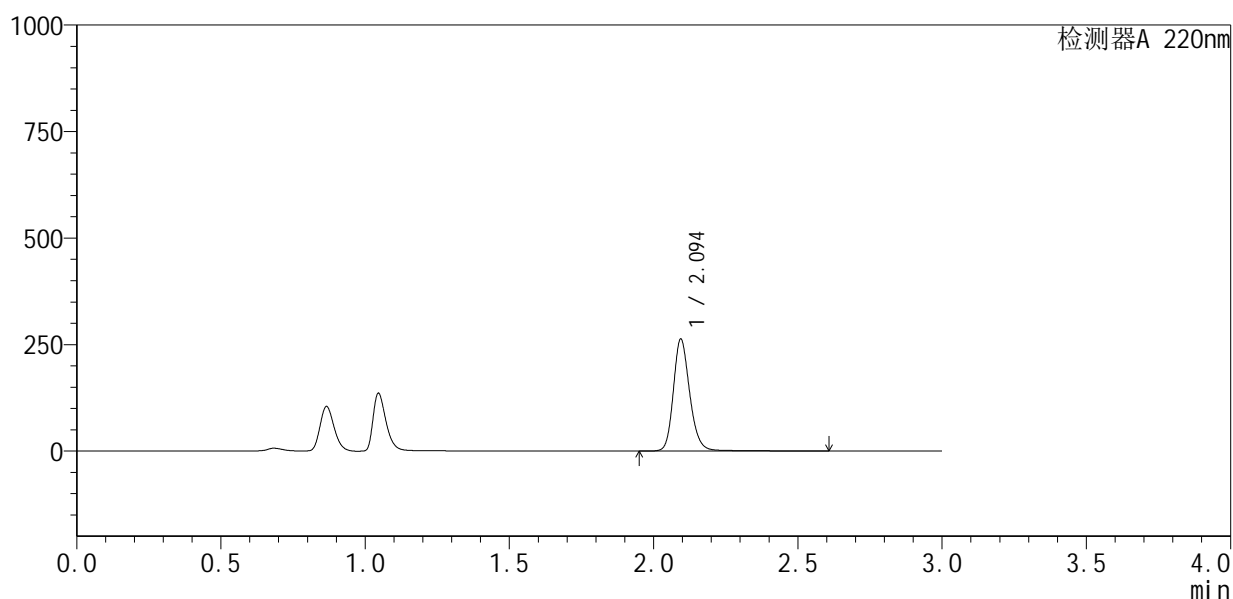
QTL-4141

<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 - 0-2/28-339-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1046960	100.000	261349	6725	1.196	--
总计		1046960	100.000	261349			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



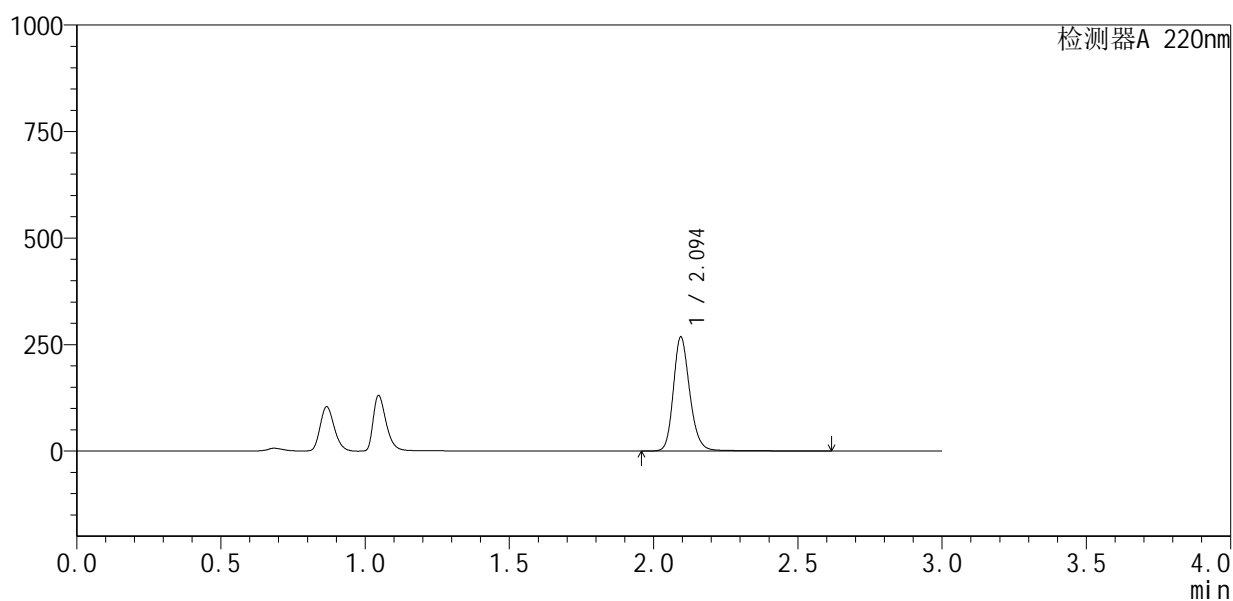
QTL-4141

<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 - 0-2/28-340-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1070648	100.000	266391	6688	1.195	--
总计		1070648	100.000	266391			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

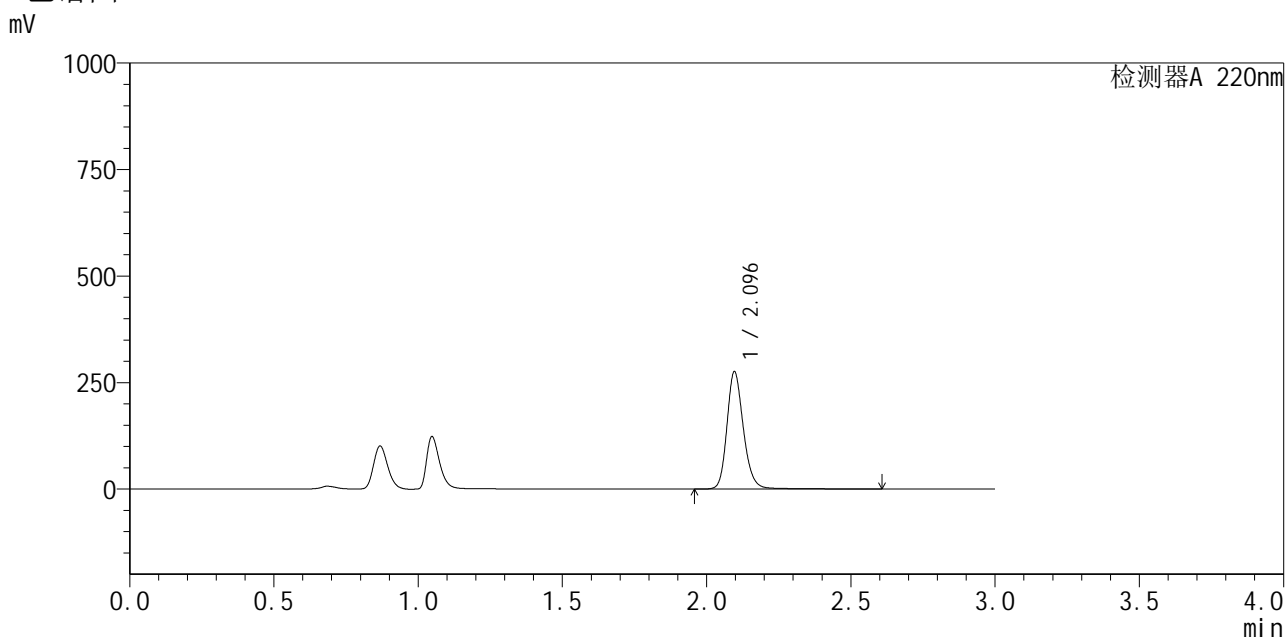


QTL-4141

<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 - 0-2/28-341-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1101343	100.000	275575	6689	1.195	--
总计		1101343	100.000	275575			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

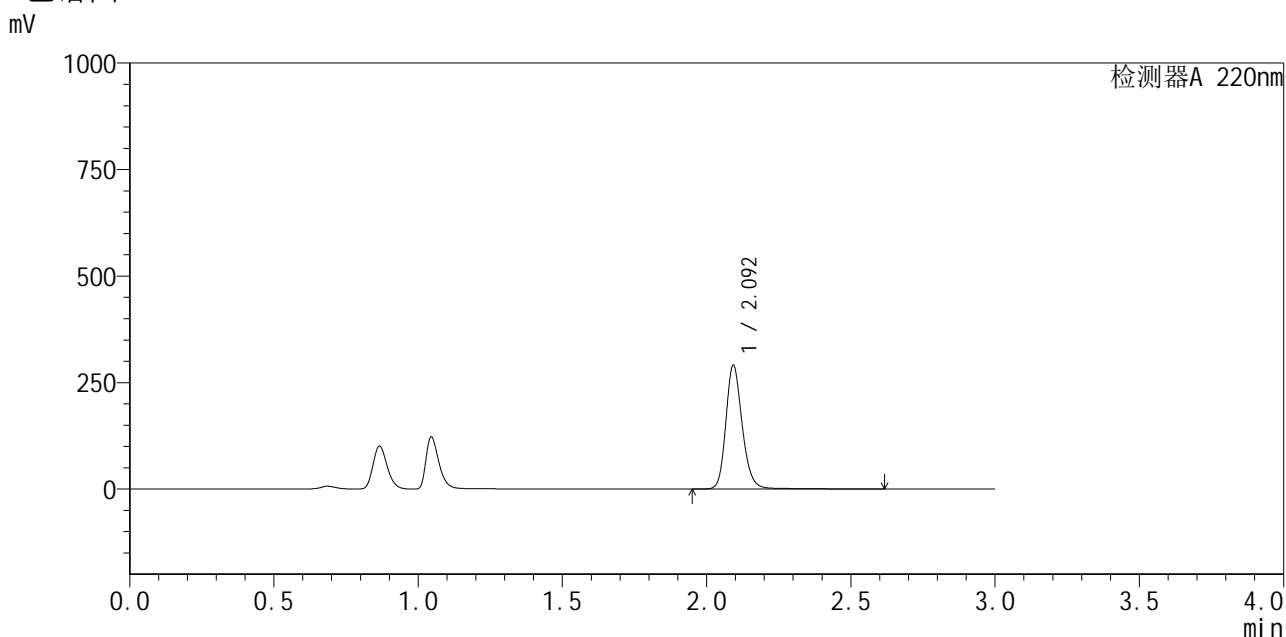


QTL-4141

<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 - 0-2/28-342-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

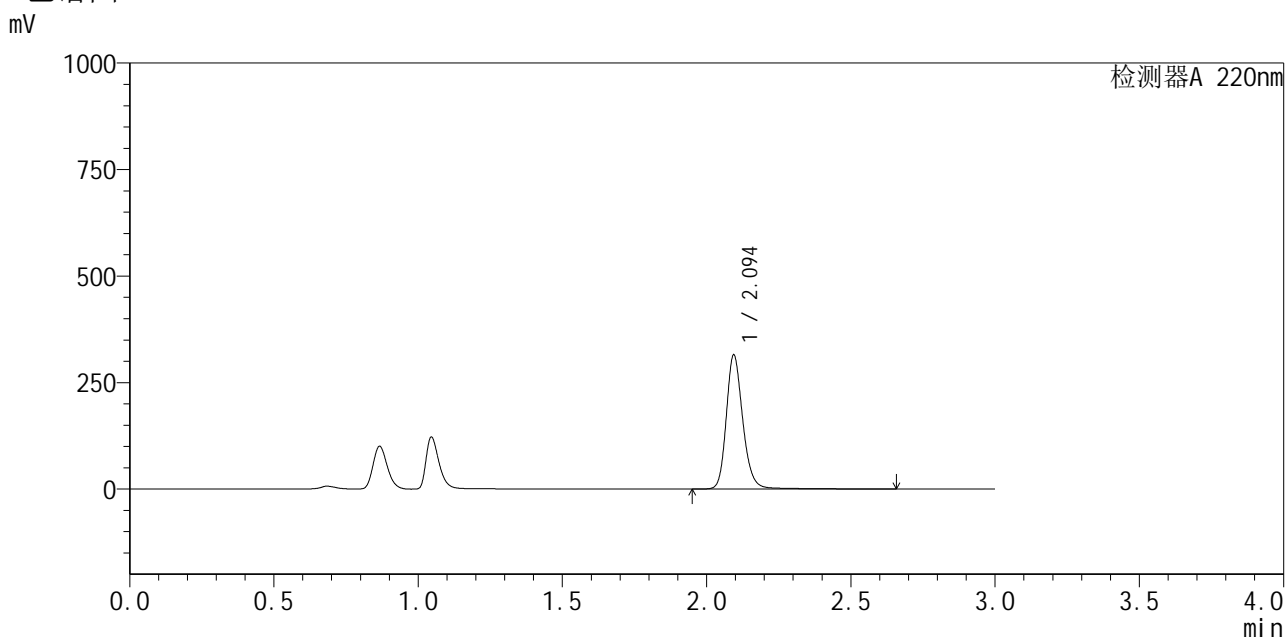
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1158342	100.000	287161	6710	1.199	--
总计		1158342	100.000	287161			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-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 - 0-2/28-343-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1265268	100.000	313064	6661	1.203	--
总计		1265268	100.000	313064			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

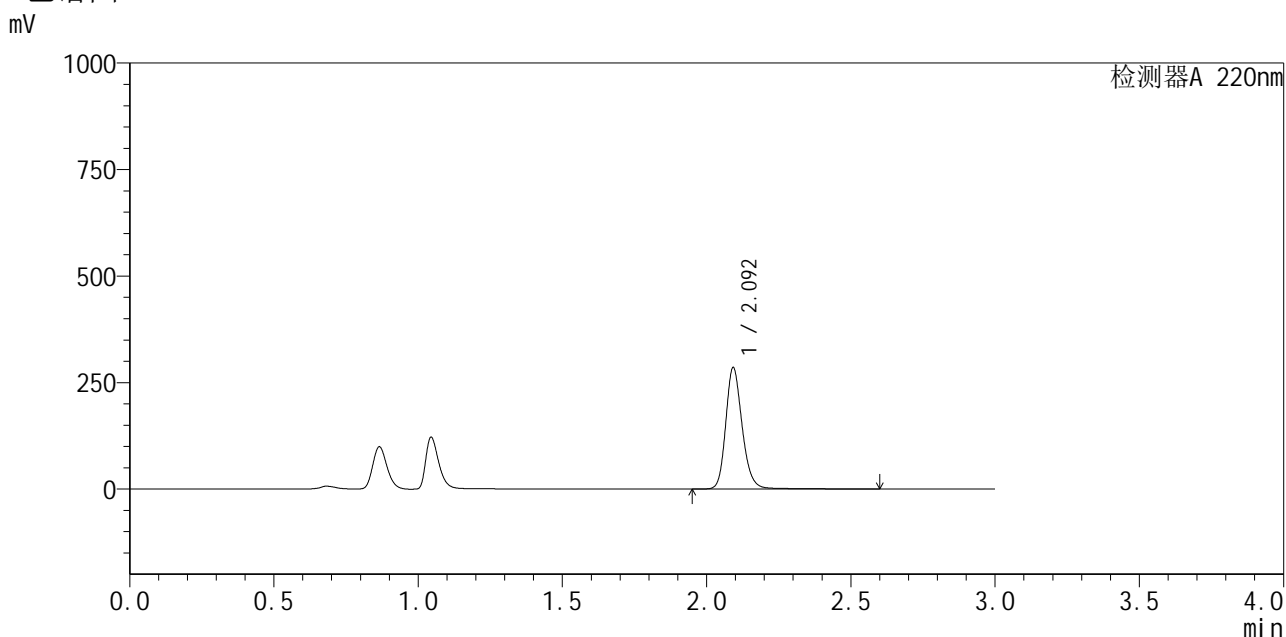


QTL-4141

<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 - 0-2/28-344-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

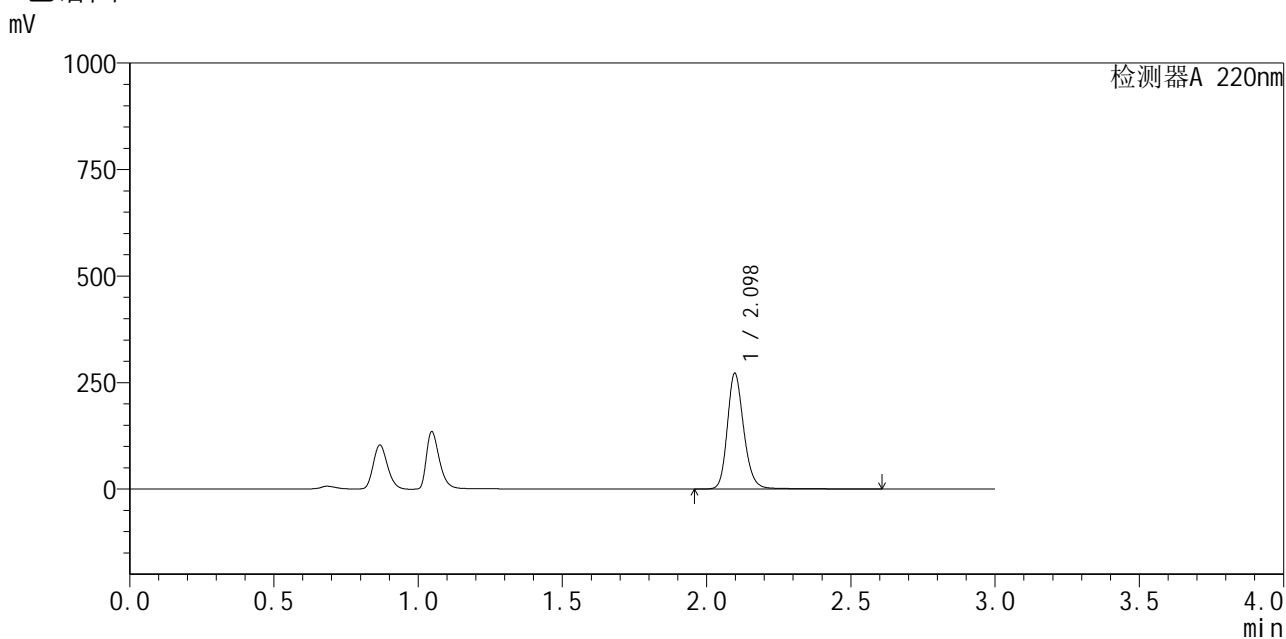
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1139634	100.000	282371	6663	1.199	--
总计		1139634	100.000	282371			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 0-2/28-345-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1086988	100.000	271473	6692	1.195	--
总计		1086988	100.000	271473			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

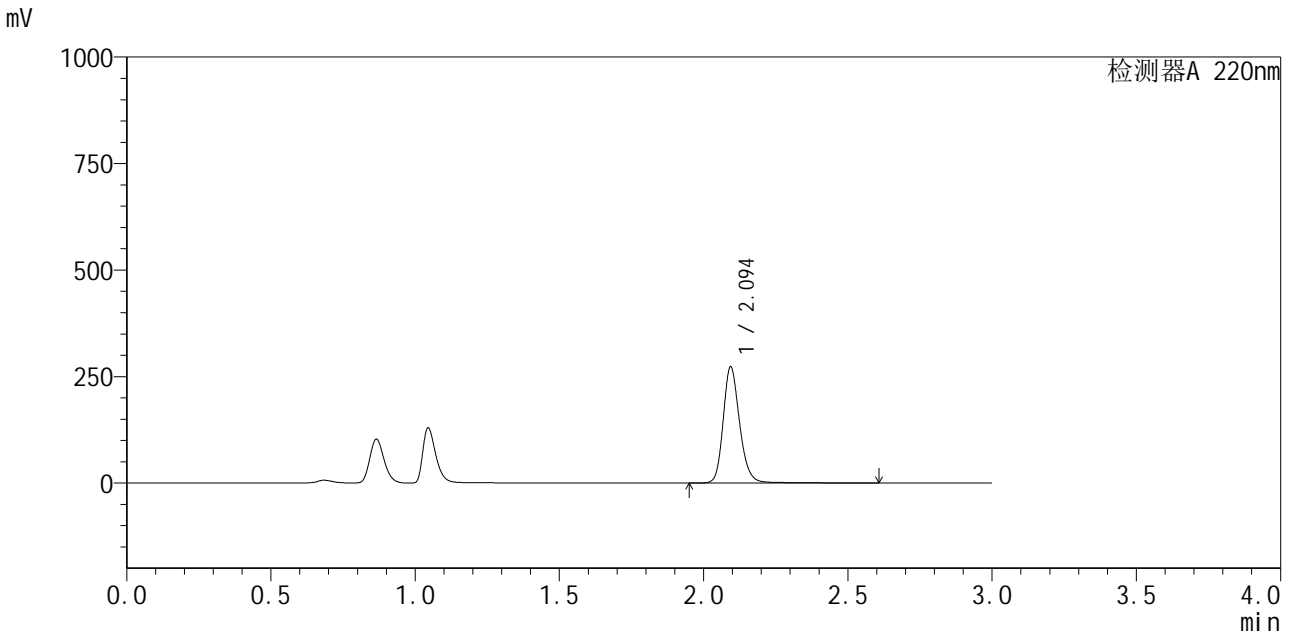


QTL-4141

<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 - 0-2/28-346-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1090463	100.000	270635	6677	1.197	--
总计		1090463	100.000	270635			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

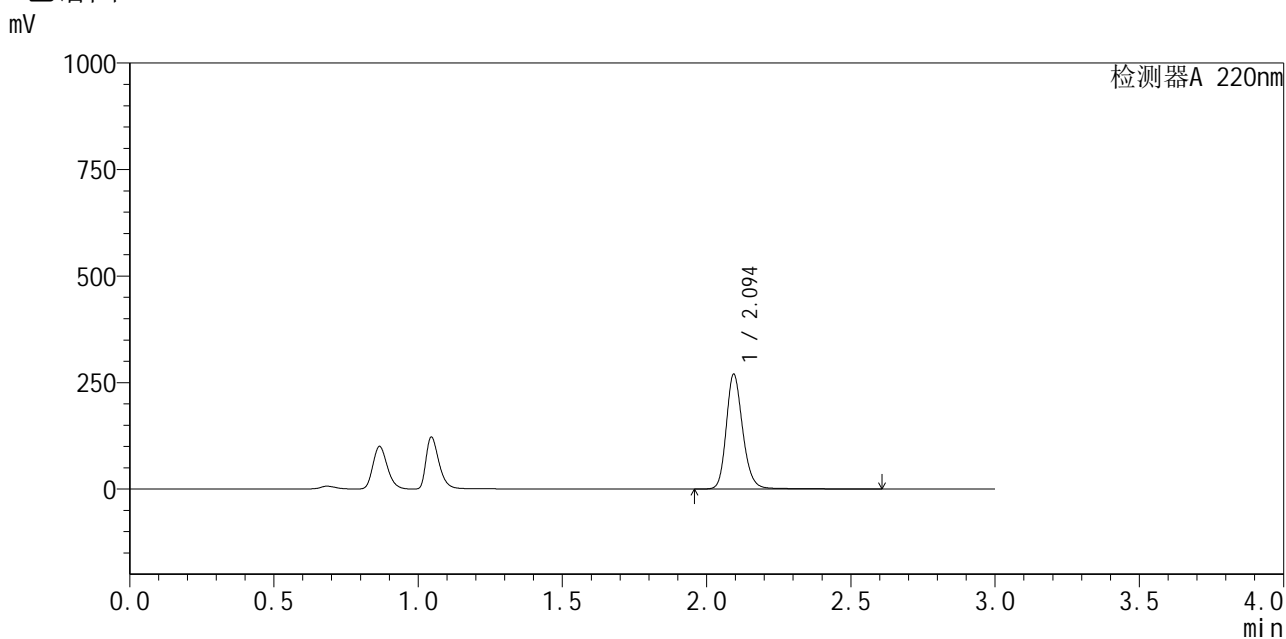


QTL-4141

<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 - 0-2/28-347-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1081349	100.000	267952	6640	1.196	--
总计		1081349	100.000	267952			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

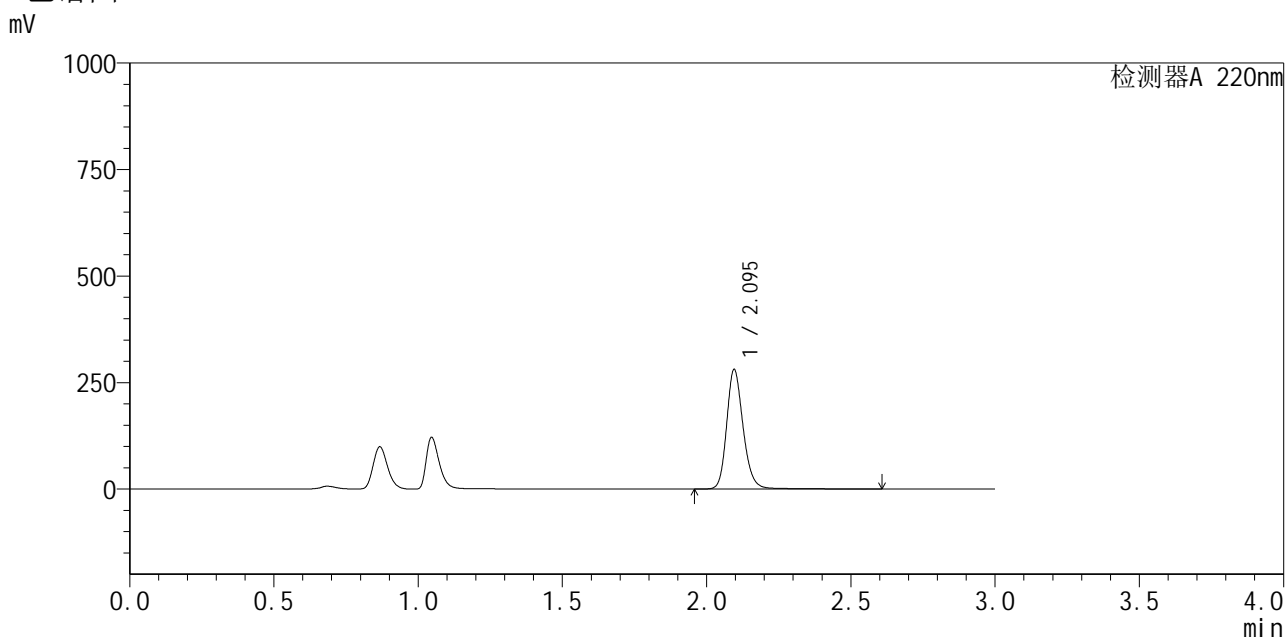


QTL-4141

<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 - 0-2/28-348-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1123537	100.000	280495	6667	1.195	--
总计		1123537	100.000	280495			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

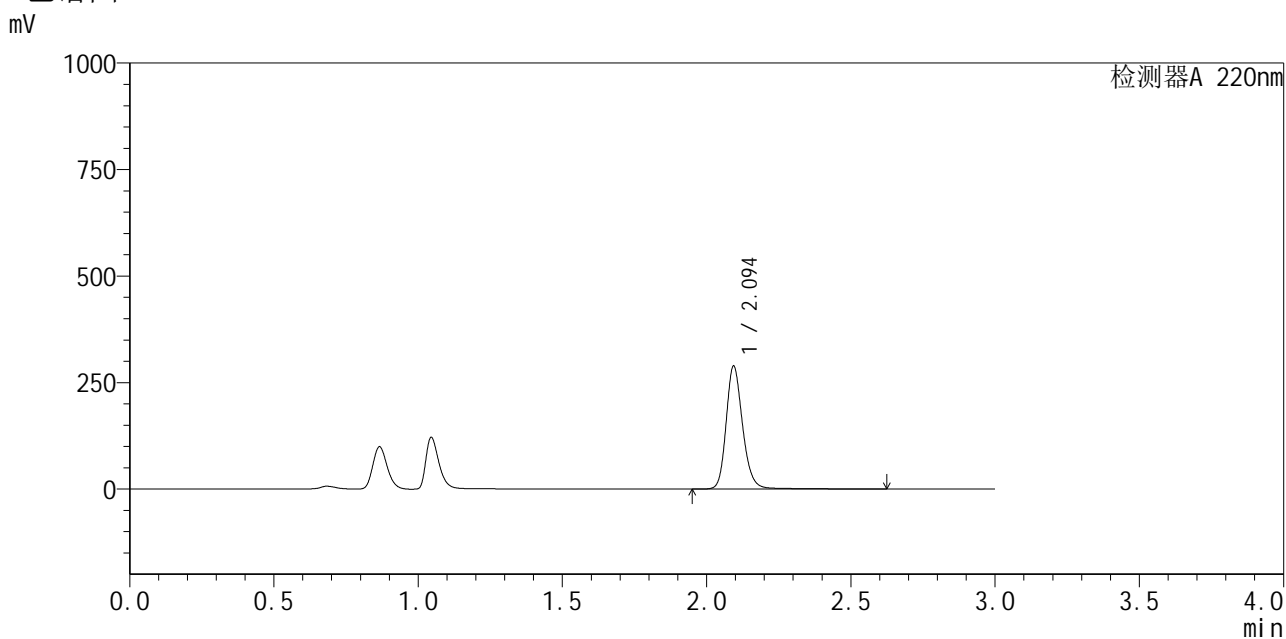


QTL-4141

<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 - 0-2/28-349-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1158230	100.000	286344	6640	1.199	--
总计		1158230	100.000	286344			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



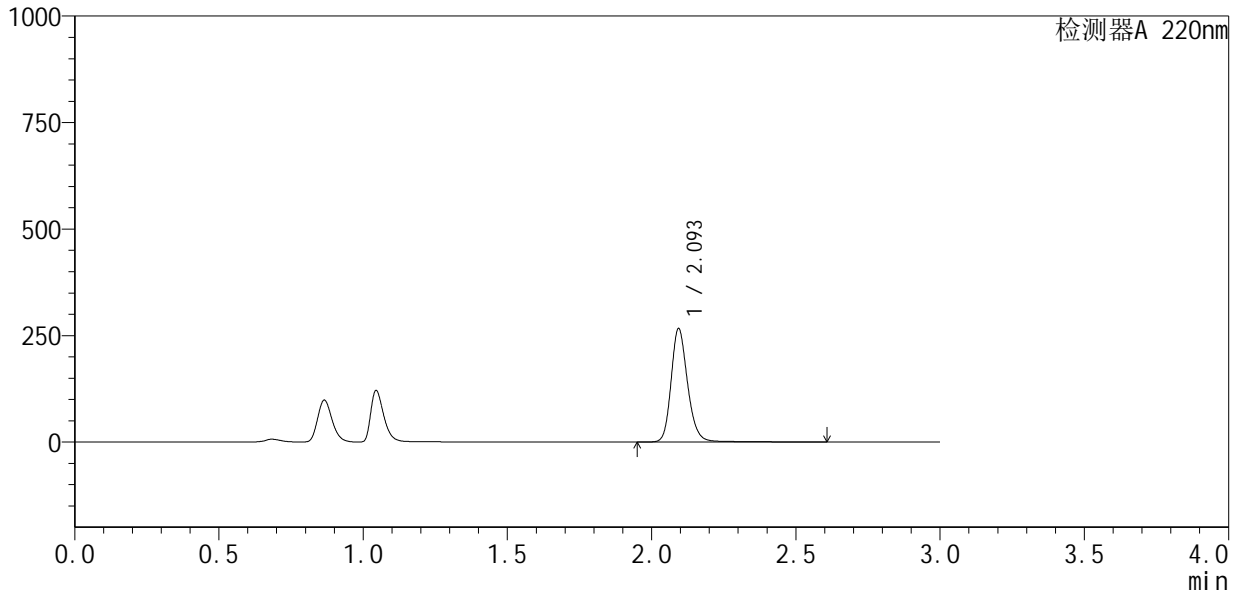
QTL-4141

<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 - 0-2/28-350-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1069814	100.000	264022	6629	1.201	--
总计		1069814	100.000	264022			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

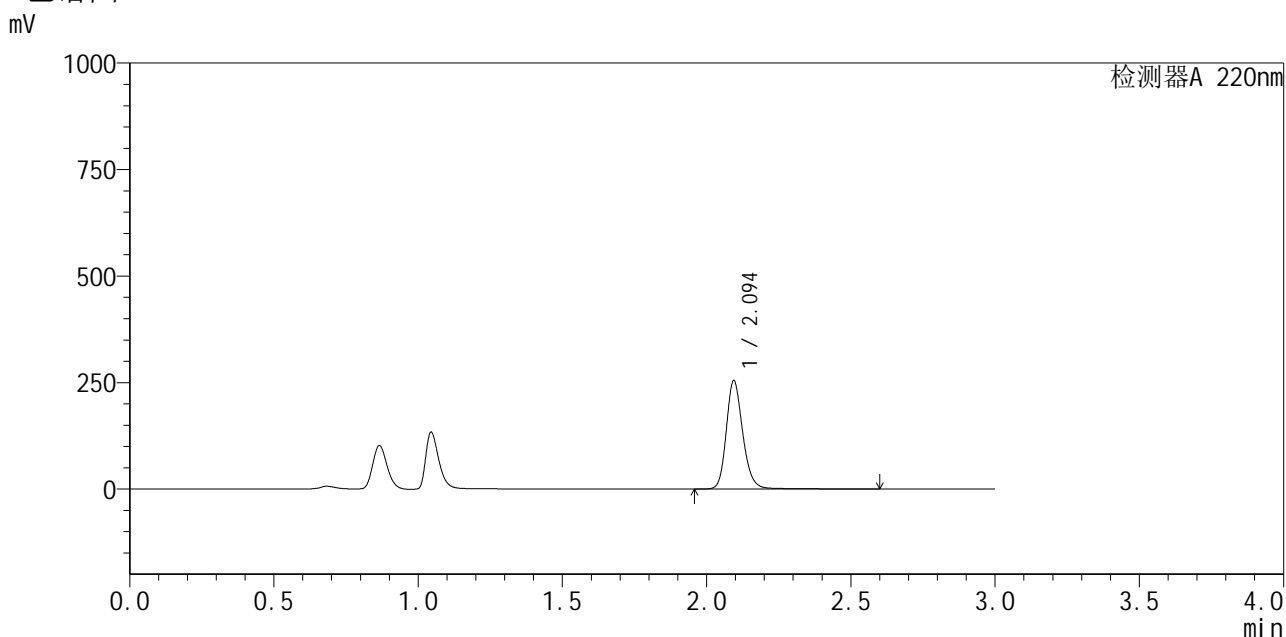


QTL-4141

<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 - 0-2/28-351-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1020486	100.000	253173	6631	1.195	--
总计		1020486	100.000	253173			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

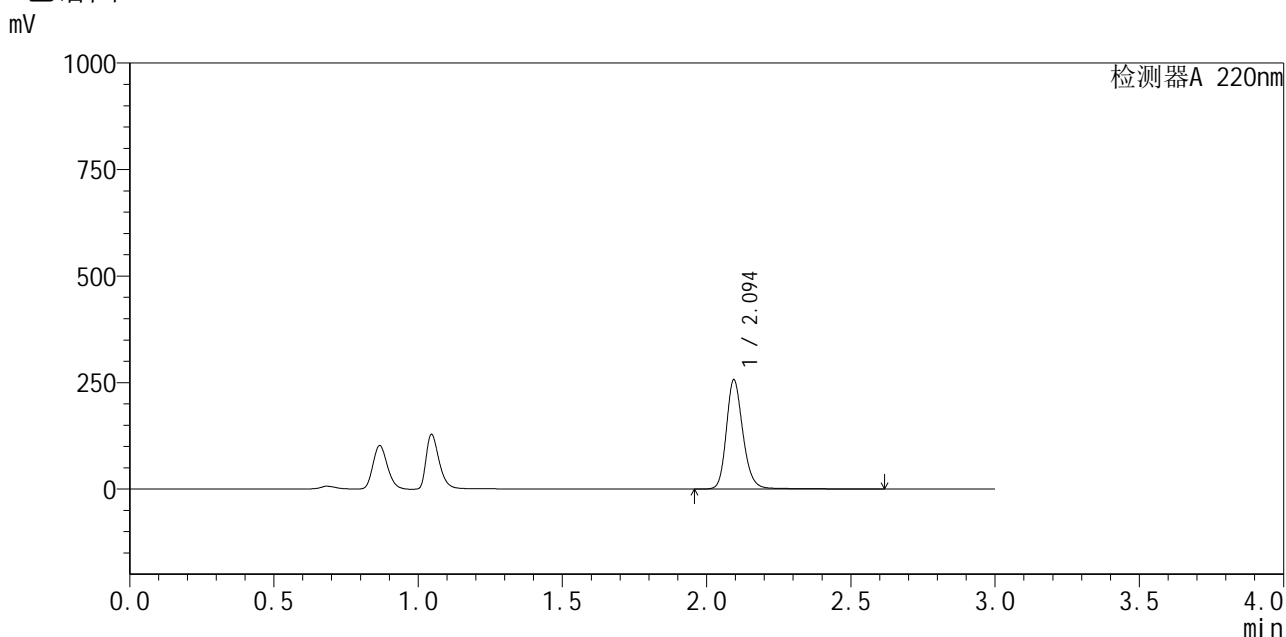


QTL-4141

<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 - 0-2/28-352-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1034750	100.000	255441	6579	1.198	--
总计		1034750	100.000	255441			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

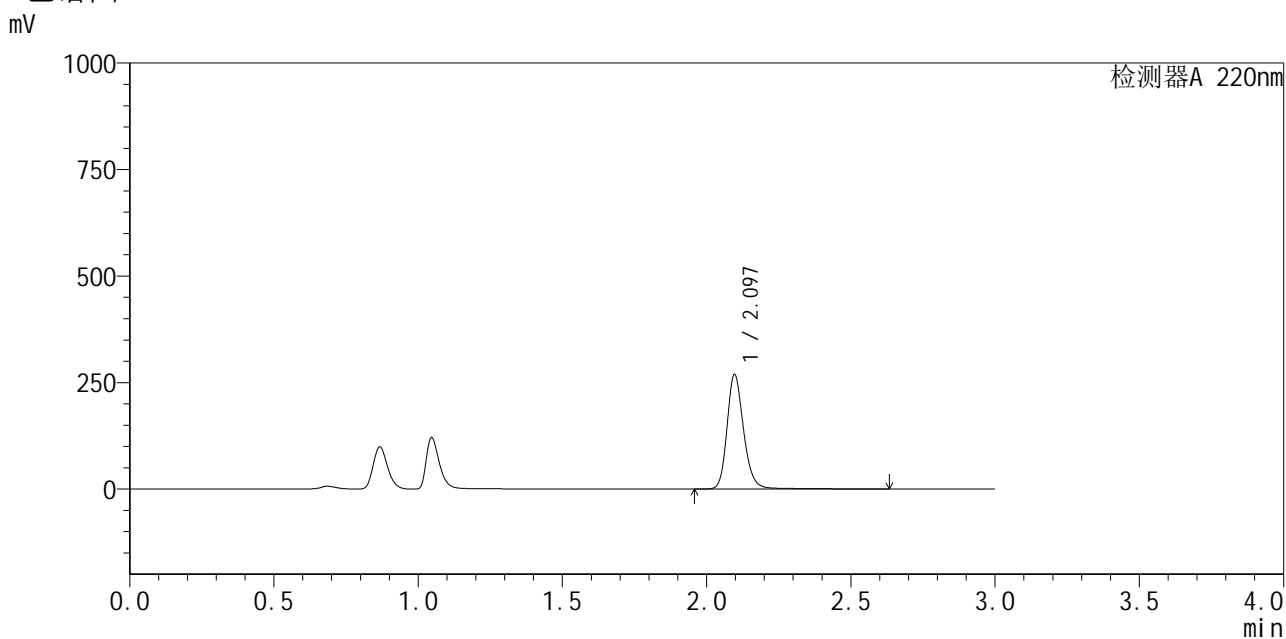


QTL-4141

<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 - 0-2/28-353-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1085445	100.000	268966	6615	1.203	--
总计		1085445	100.000	268966			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

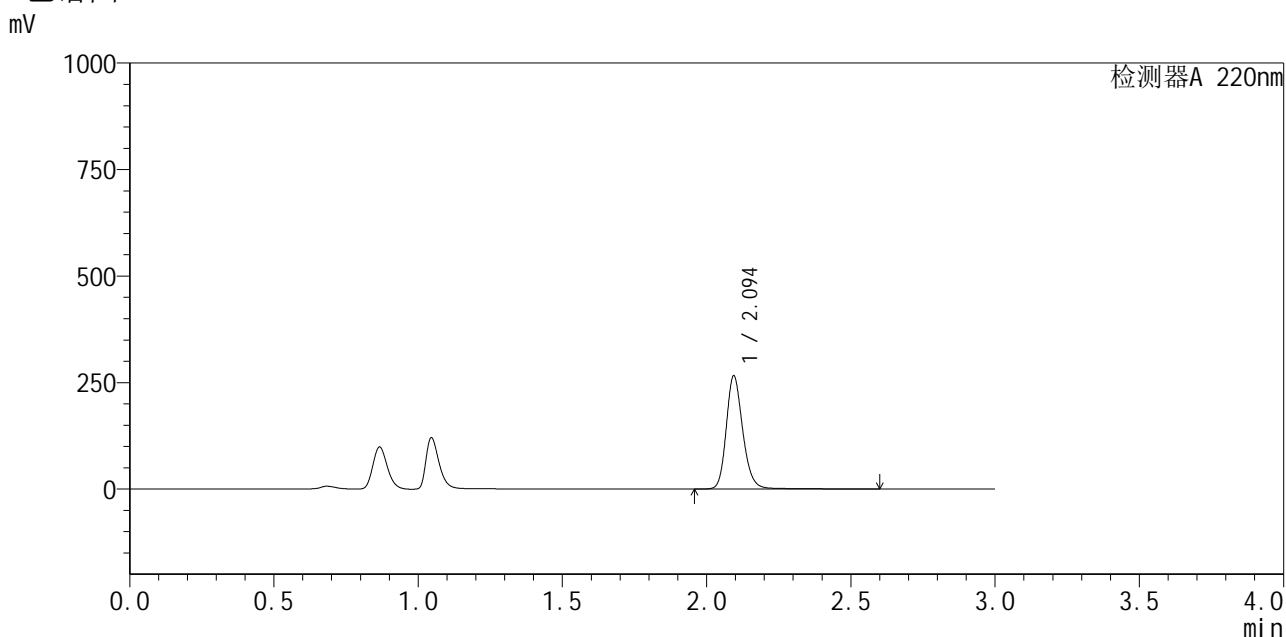


QTL-4141

<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 - 0-2/28-354-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1067664	100.000	264154	6602	1.197	--
总计		1067664	100.000	264154			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



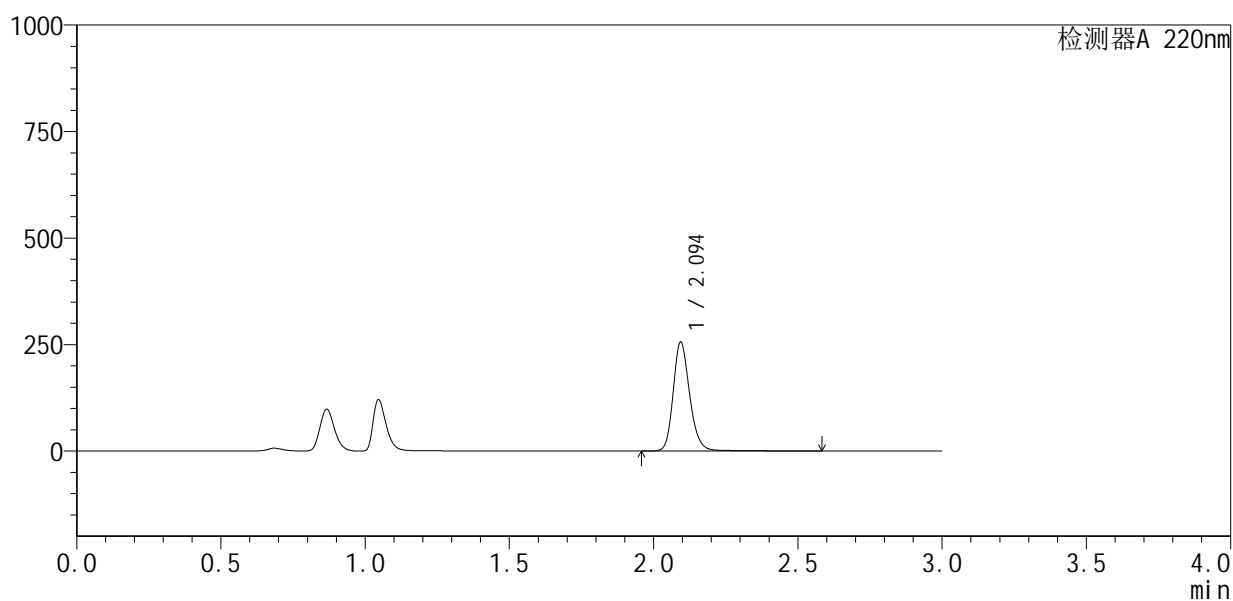
QTL-4141

<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 - 0-2/28-355-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1026896	100.000	253909	6599	1.198	--
总计		1026896	100.000	253909			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

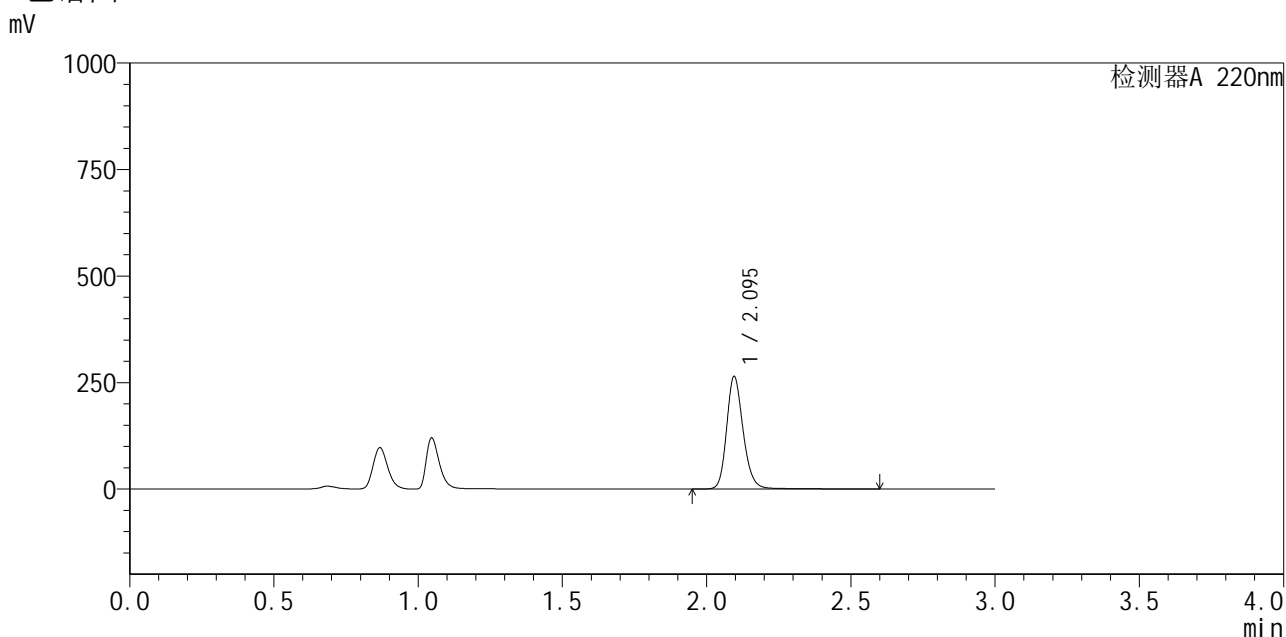


QTL-4141

<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 - 0-2/28-356-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

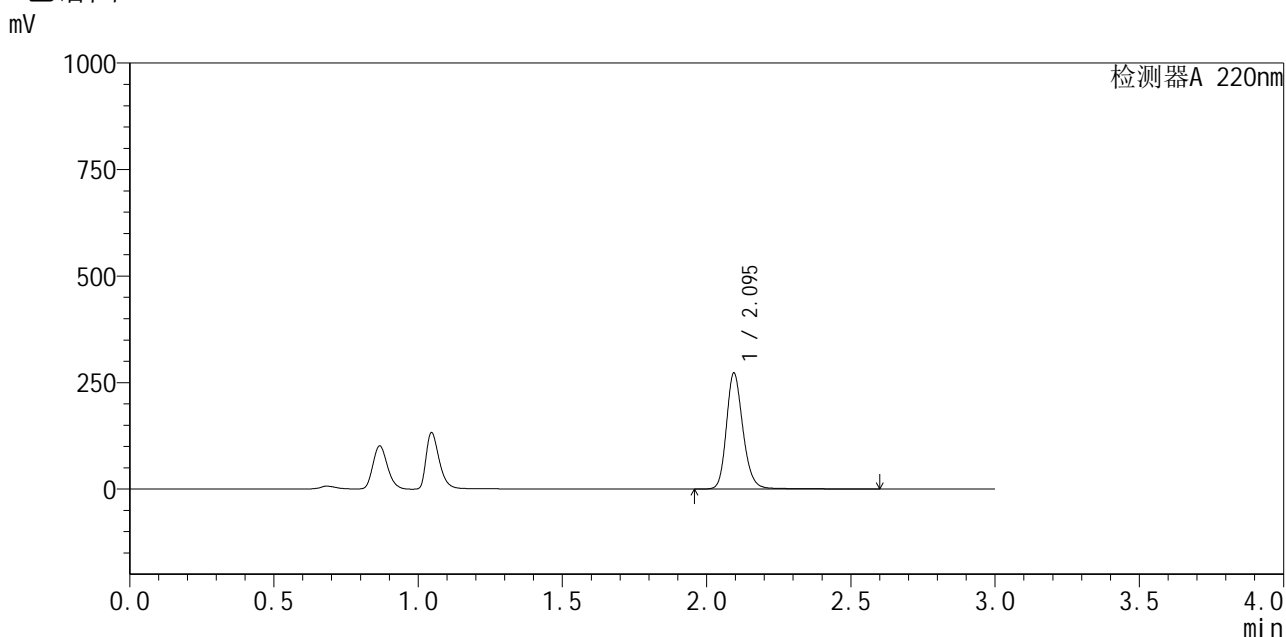
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1063159	100.000	264046	6598	1.197	--
总计		1063159	100.000	264046			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-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 - 0-2/28-357-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1095909	100.000	271273	6574	1.199	--
总计		1095909	100.000	271273			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



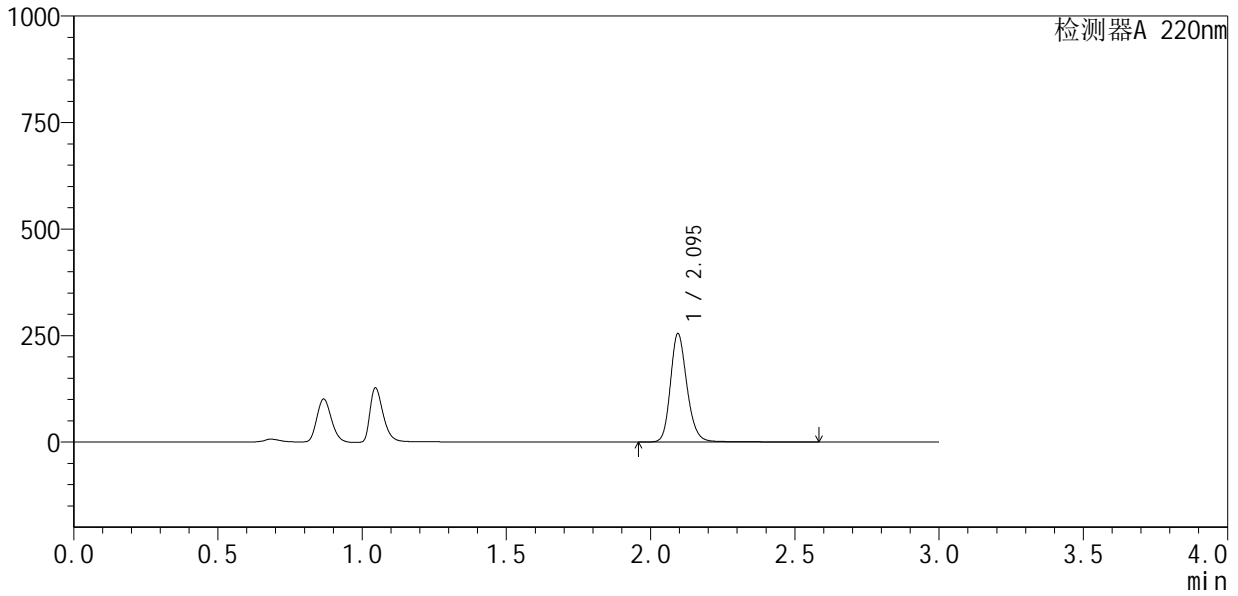
QTL-4141

<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 - 0-2/28-358-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1024414	100.000	253788	6560	1.197	--
总计		1024414	100.000	253788			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

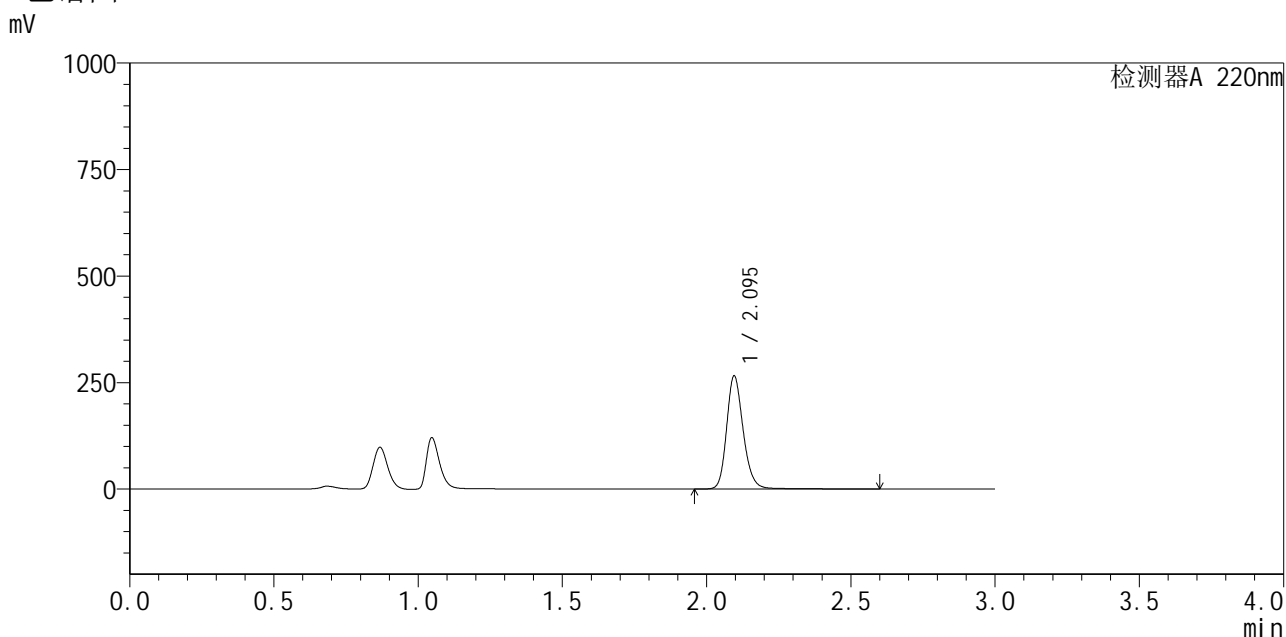


QTL-4141

<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 - 0-2/28-359-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1071267	100.000	265361	6558	1.198	--
总计		1071267	100.000	265361			

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

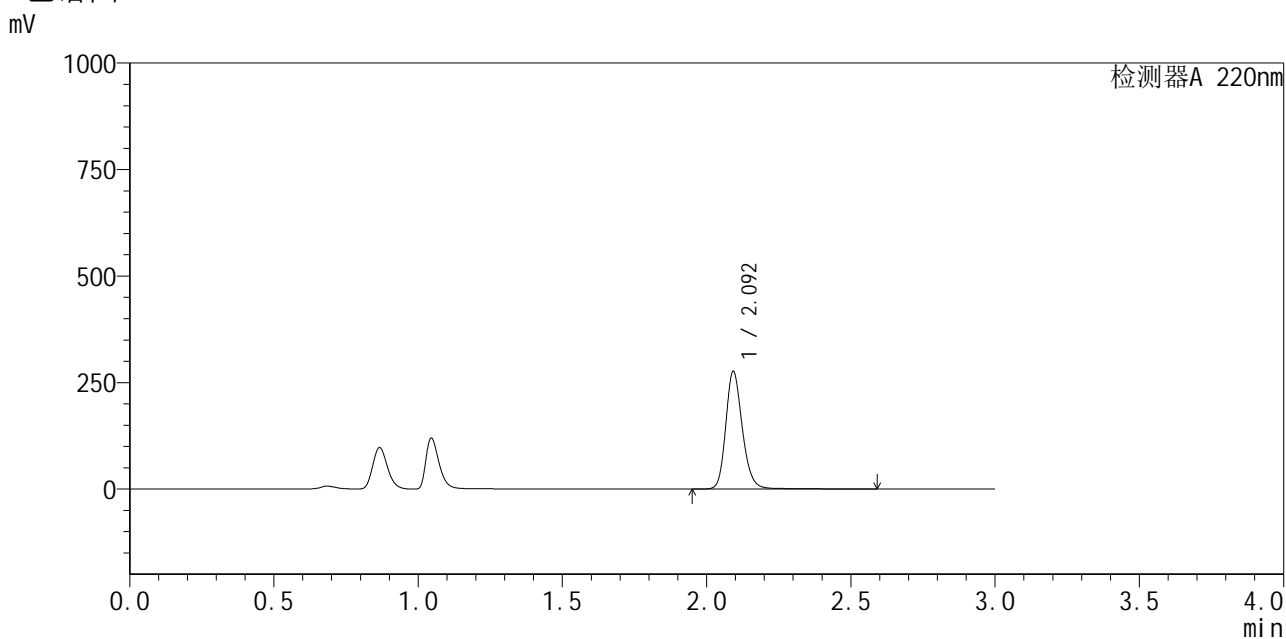


QTL-4141

<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 - 0-2/28-360-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1112744	100.000	272970	6530	1.202	--
总计		1112744	100.000	272970			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



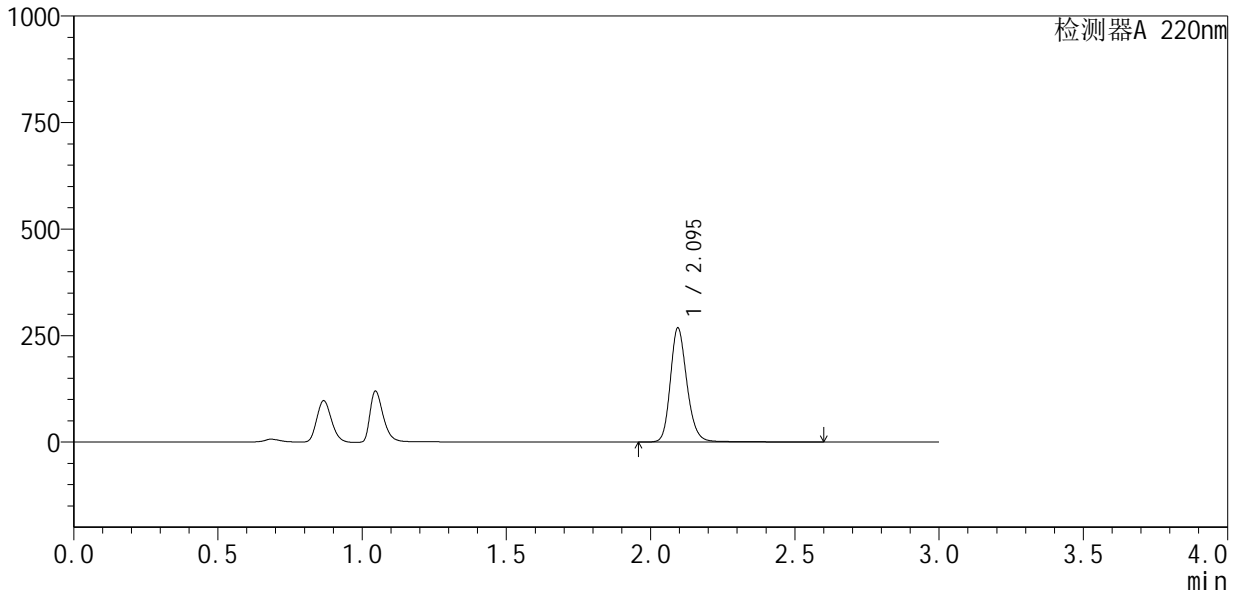
QTL-4141

<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 - 0-2/28-361-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1080097	100.000	266692	6529	1.198	--
总计		1080097	100.000	266692			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

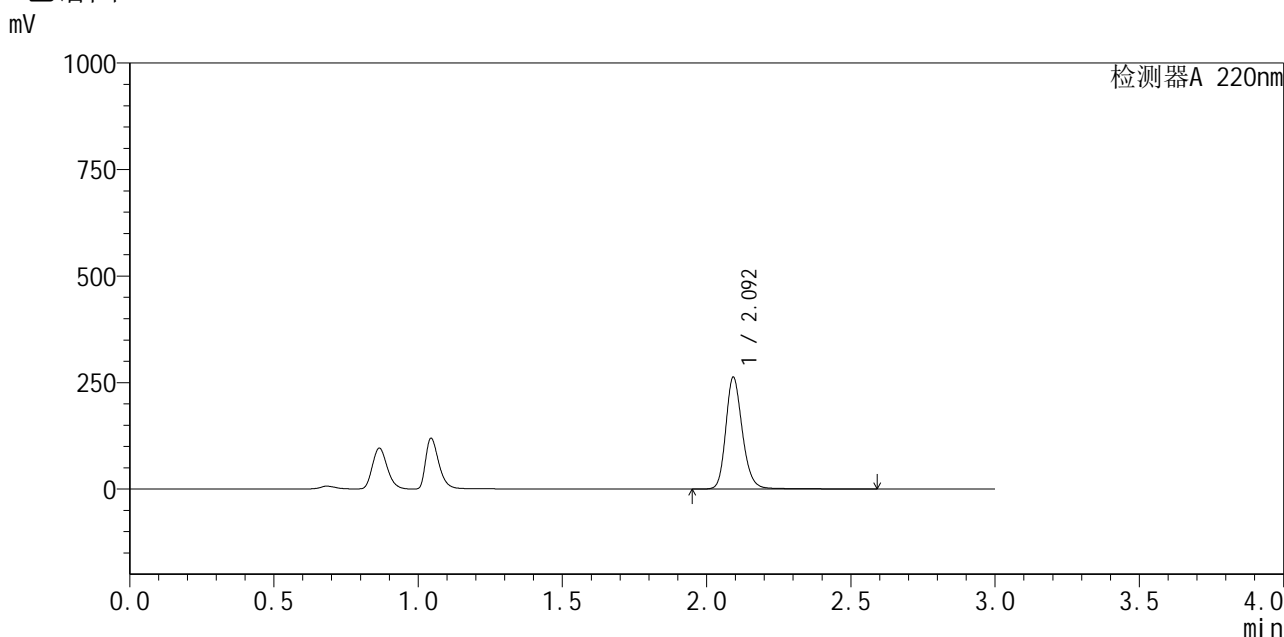


QTL-4141

<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 - 0-2/28-362-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1059701	100.000	259439	6515	1.204	--
总计		1059701	100.000	259439			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

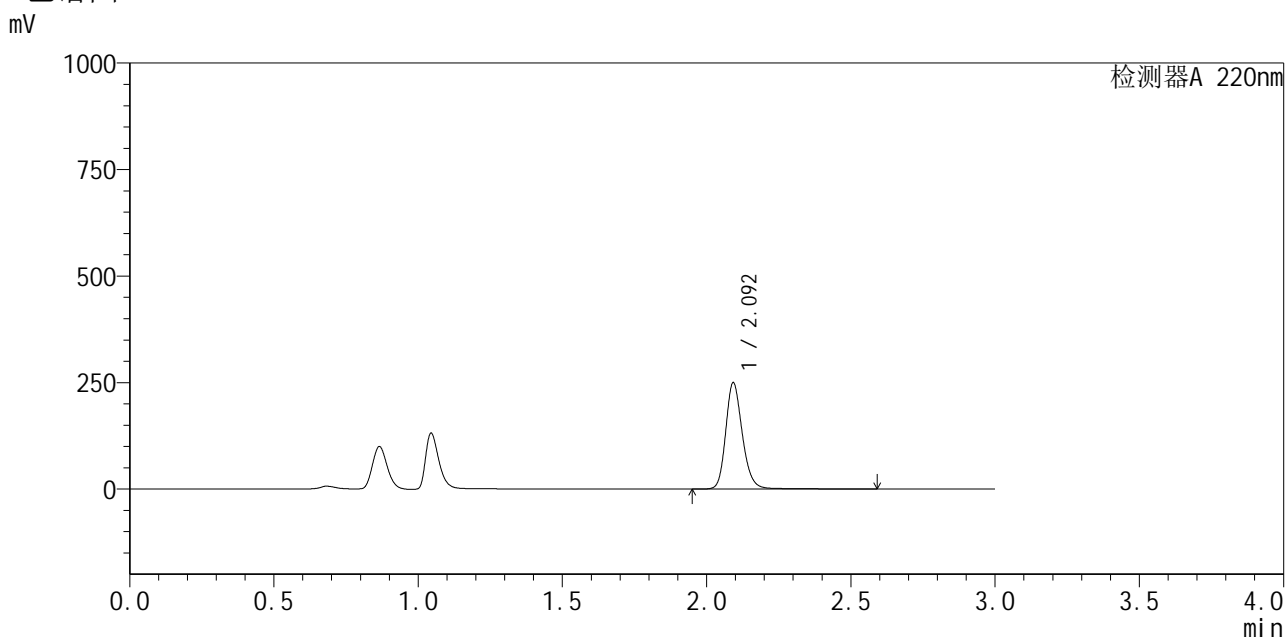


QTL-4141

<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 - 0-2/28-363-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1009472	100.000	246922	6496	1.205	--
总计		1009472	100.000	246922			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

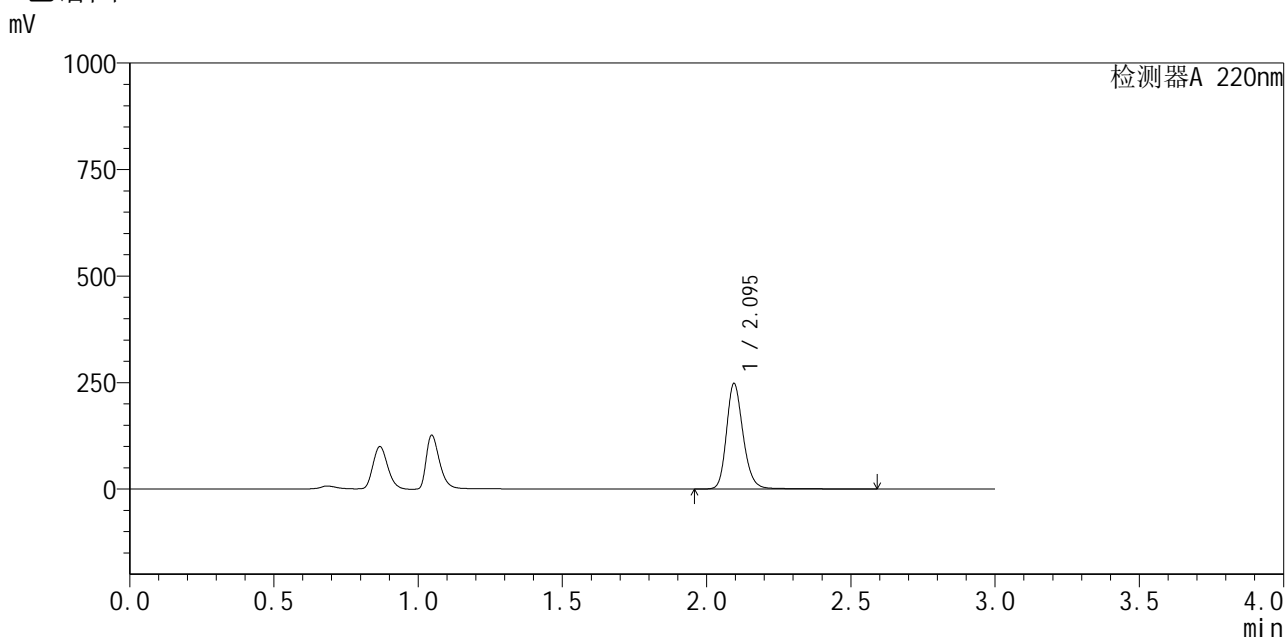


QTL-4141

<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 - 0-2/28-364-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1004157	100.000	247331	6501	1.202	--
总计		1004157	100.000	247331			

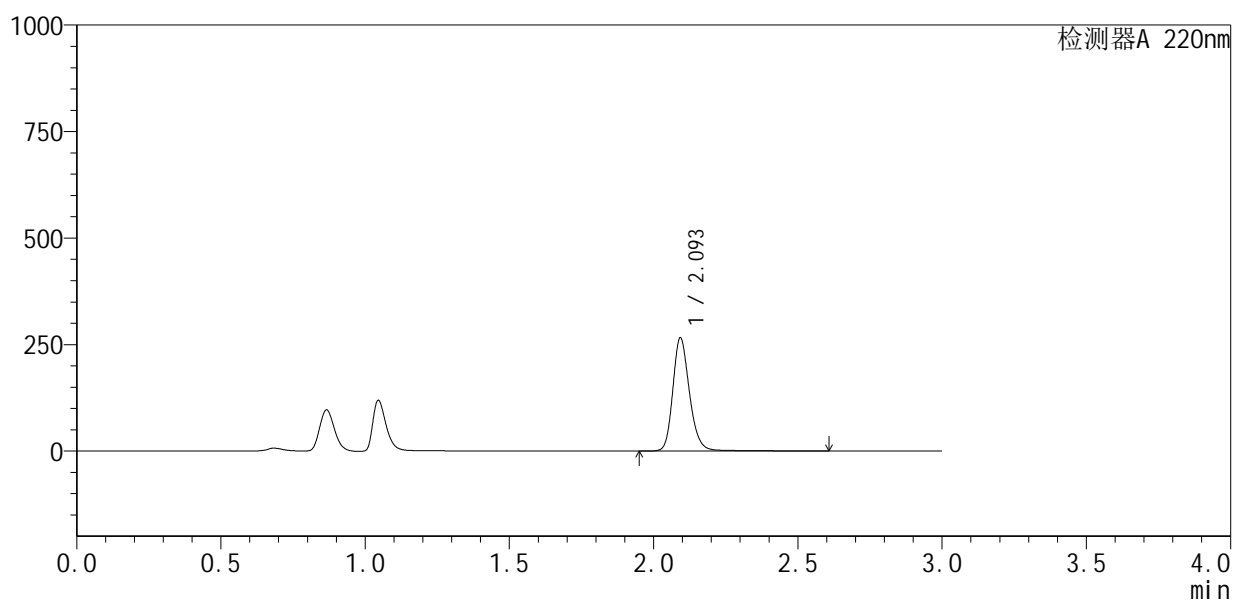
图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-365-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1078514	100.000	262309	6467	1.208	--
总计		1078514	100.000	262309			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

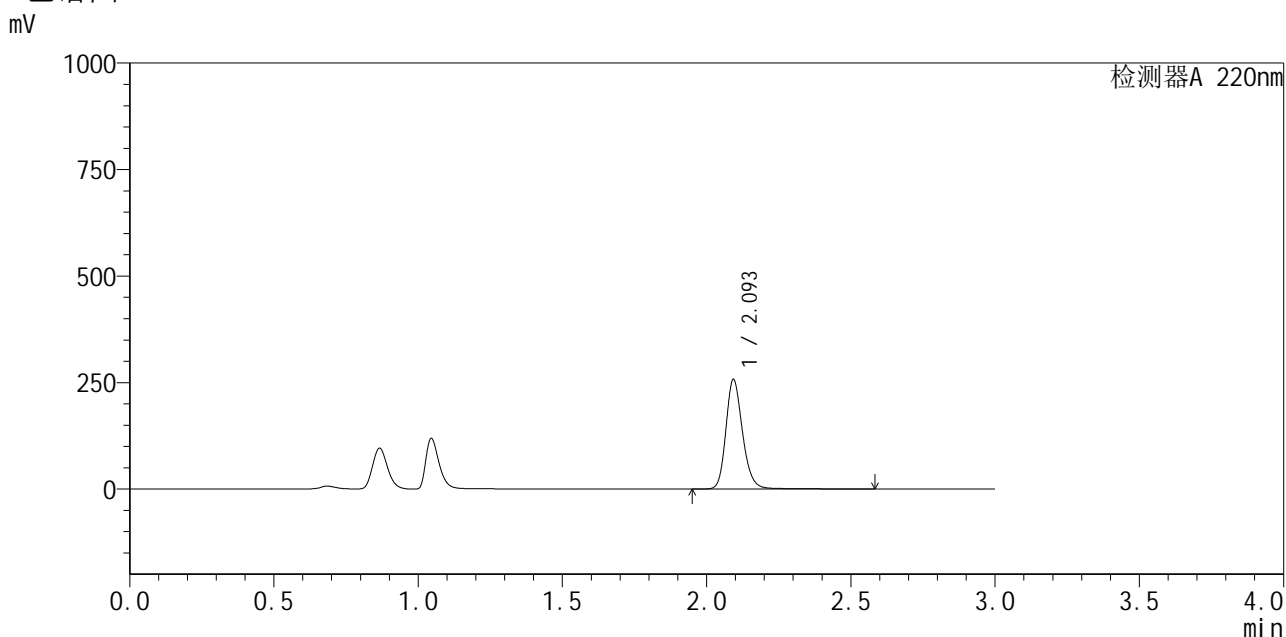


QTL-4141

<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 - 0-2/28-366-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1041985	100.000	254359	6463	1.204	--
总计		1041985	100.000	254359			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

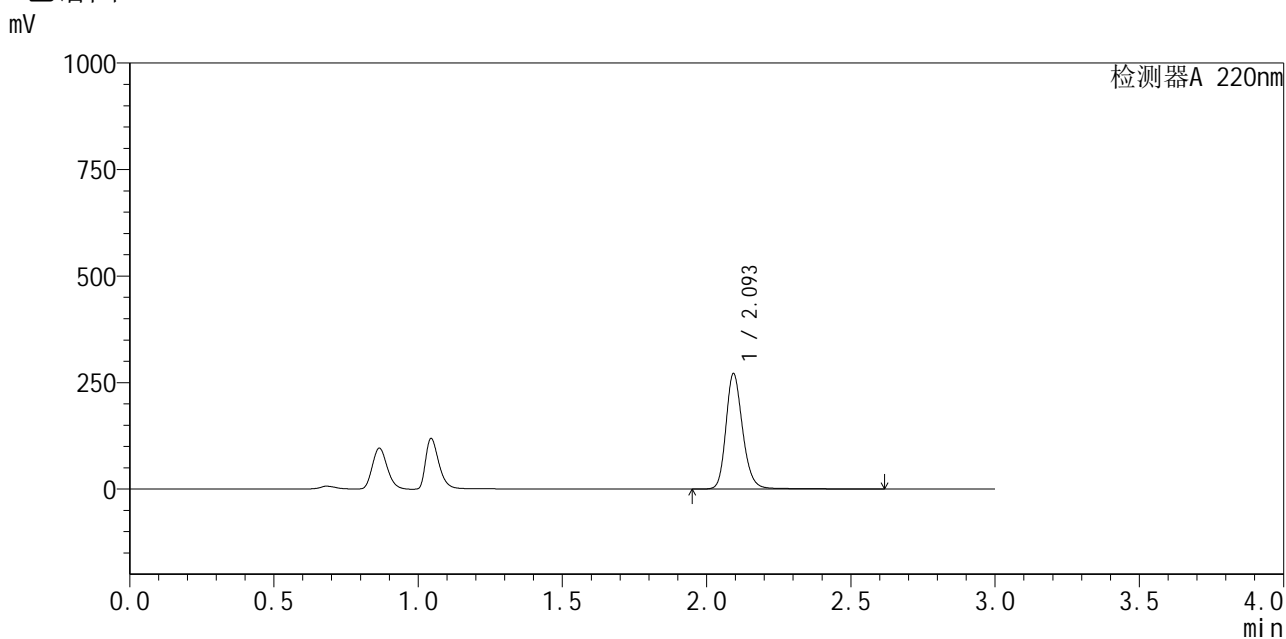


QTL-4141

<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 - 0-2/28-367-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1102260	100.000	268223	6447	1.207	--
总计		1102260	100.000	268223			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



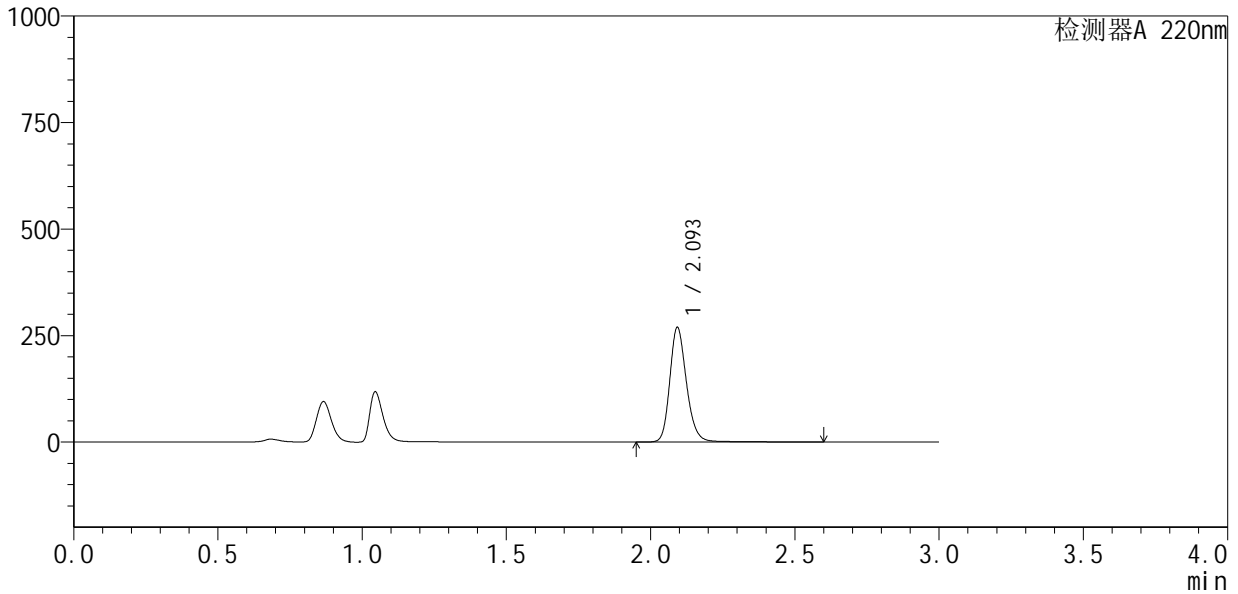
QTL-4141

<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 - 0-2/28-368-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1092543	100.000	265628	6444	1.207	--
总计		1092543	100.000	265628			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



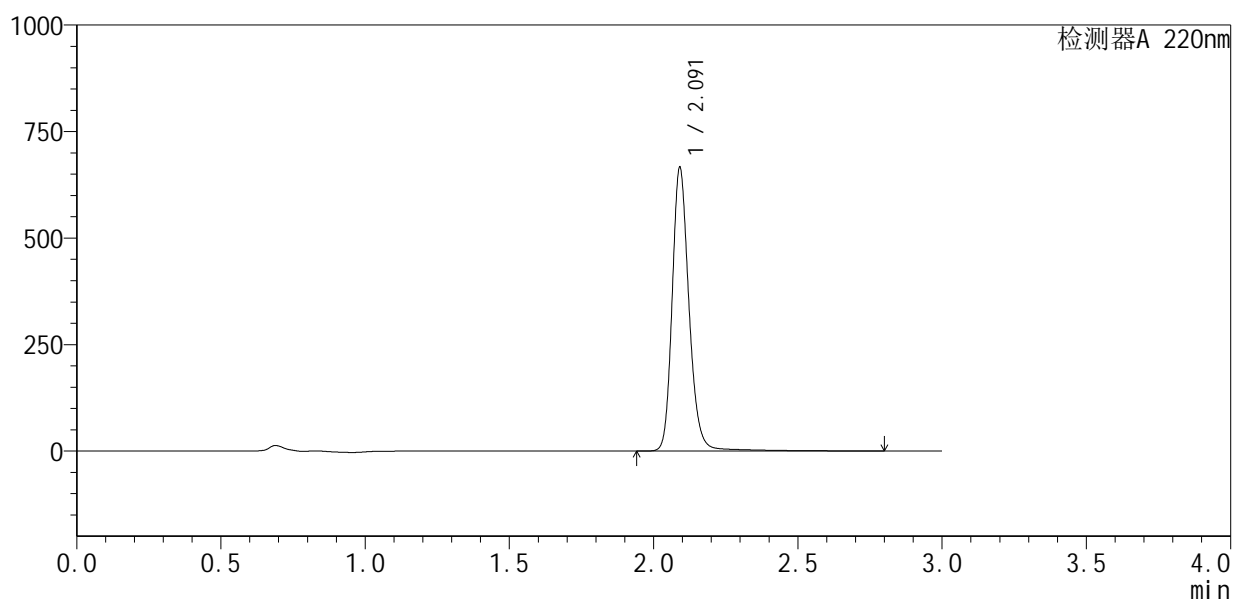
QTL-4141

<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 - 0-2/28-369-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2727399	100.000	663027	6398	1.201	--
总计		2727399	100.000	663027			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



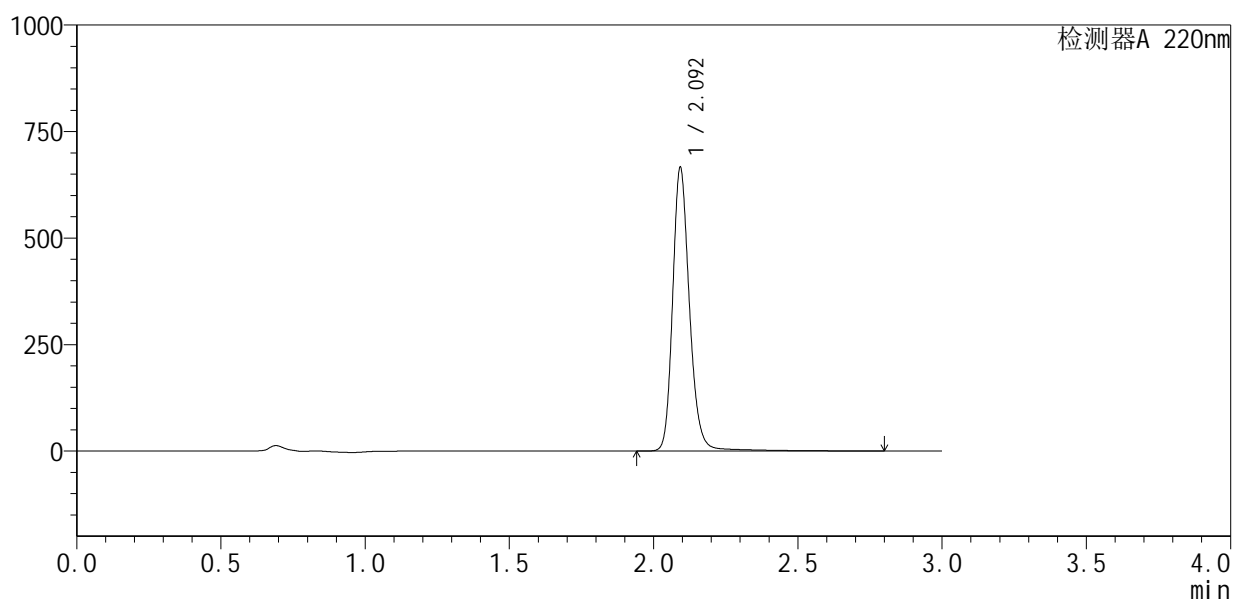
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-370-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2725910	100.000	657793	6420	1.204	--
总计		2725910	100.000	657793			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



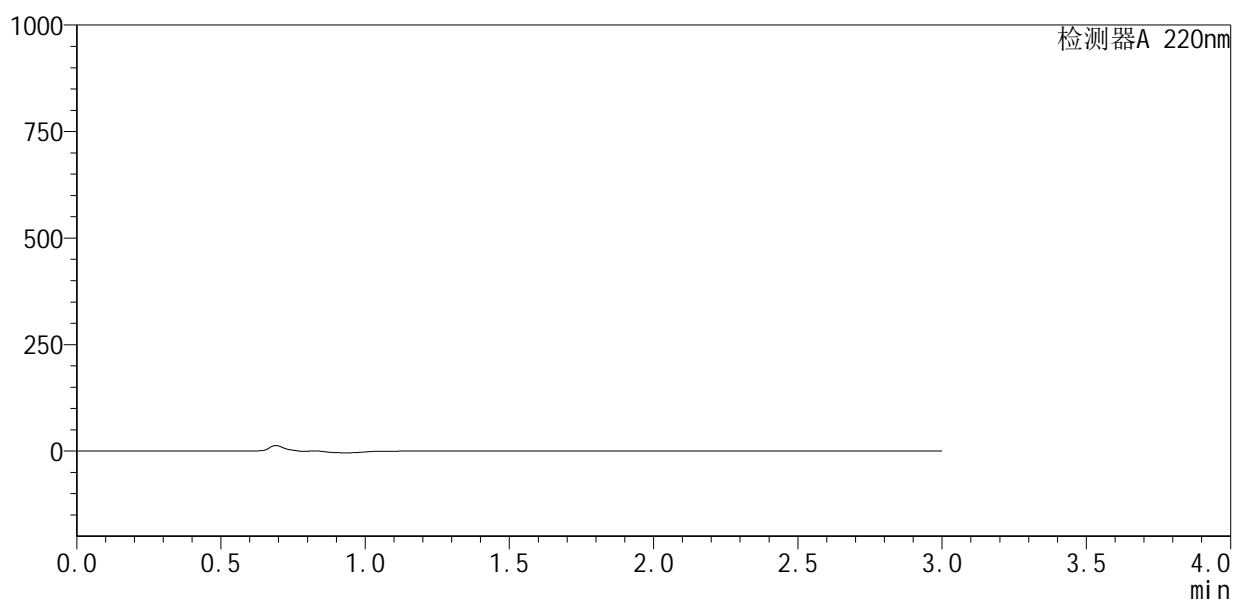
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-371-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

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

图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



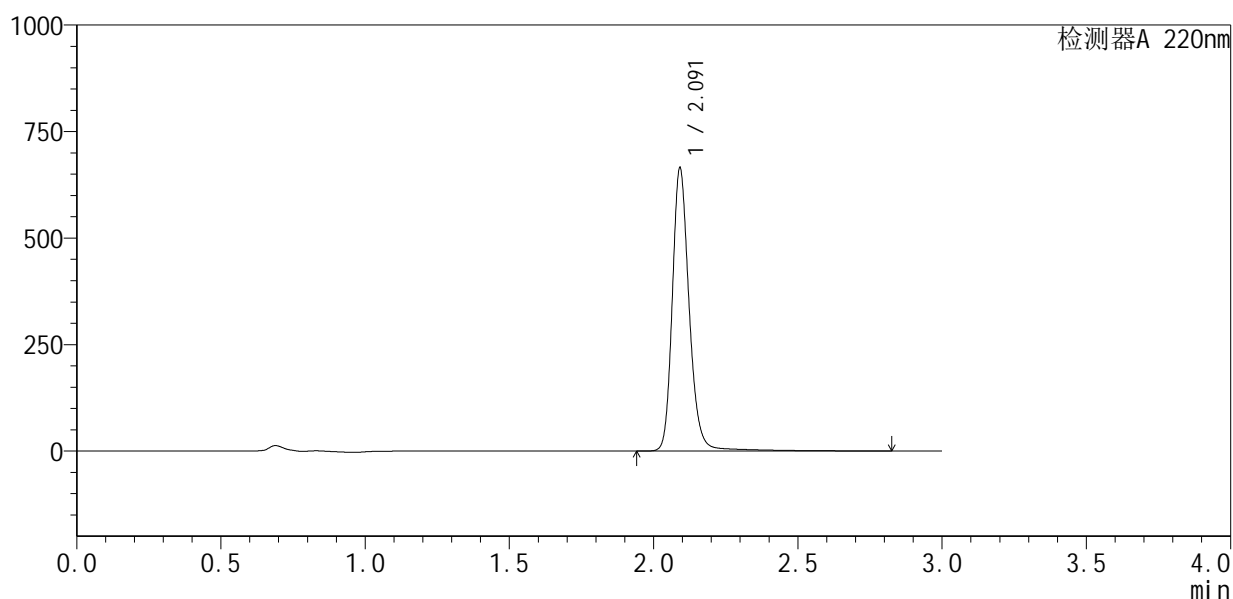
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-372-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2732580	100.000	660819	6415	1.207	--
总计		2732580	100.000	660819			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

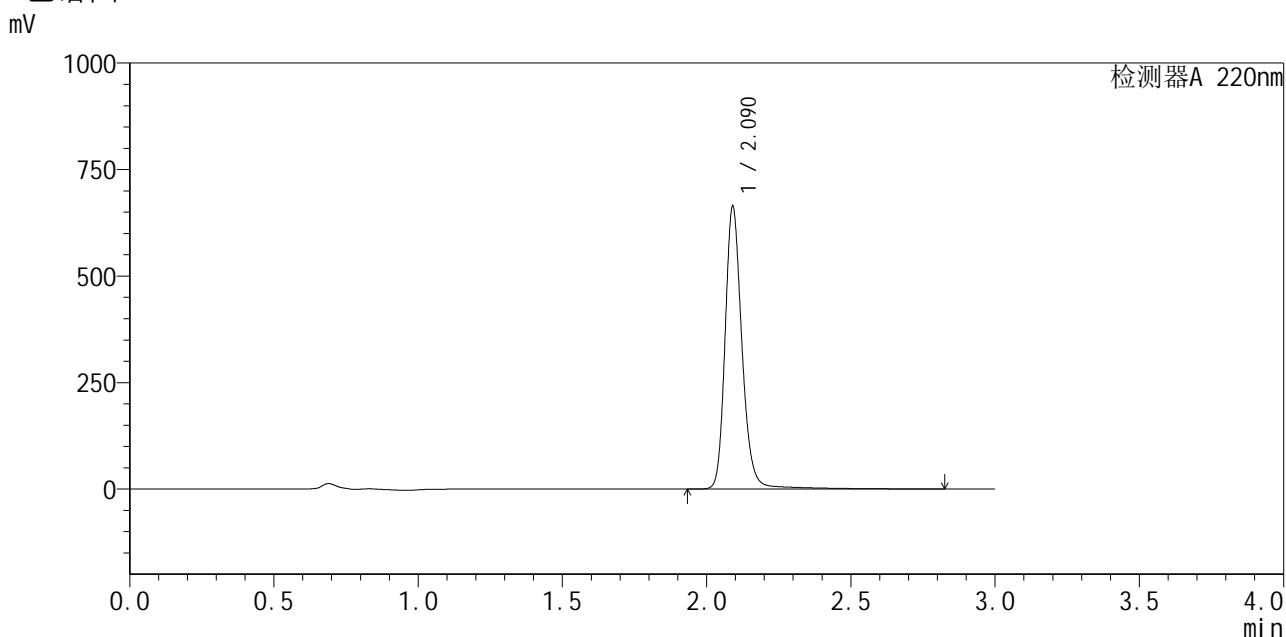


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-373-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2731136	100.000	661514	6423	1.207	--
总计		2731136	100.000	661514			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

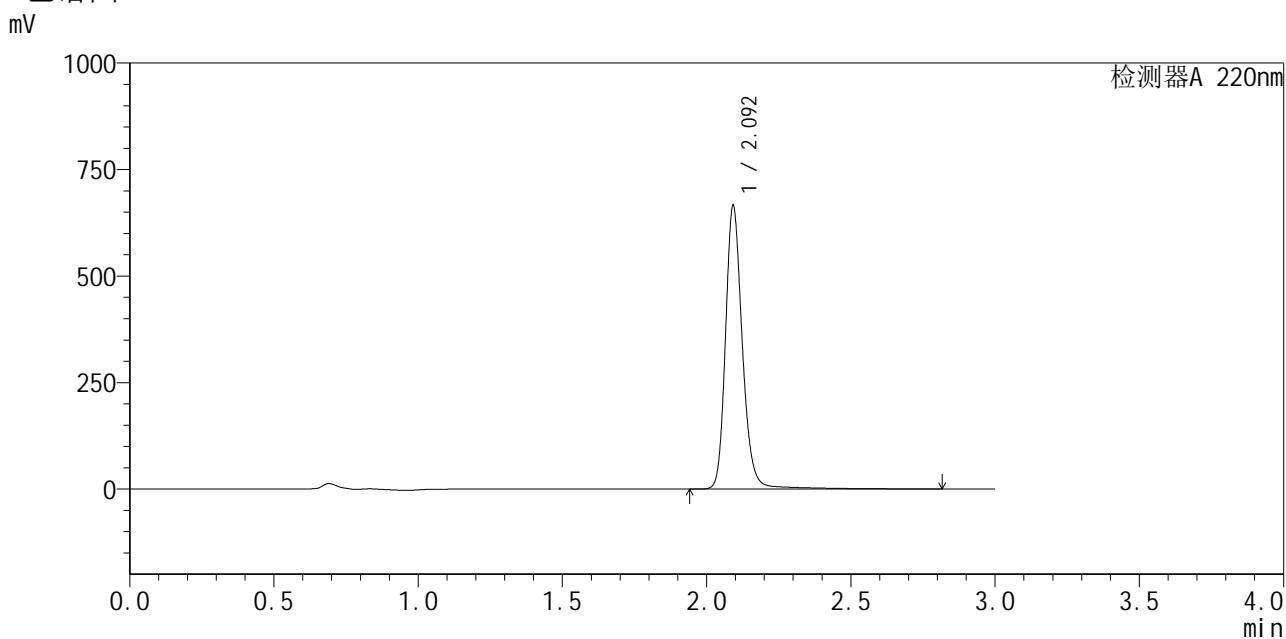


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-374-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2732699	100.000	659119	6429	1.206	--
总计		2732699	100.000	659119			

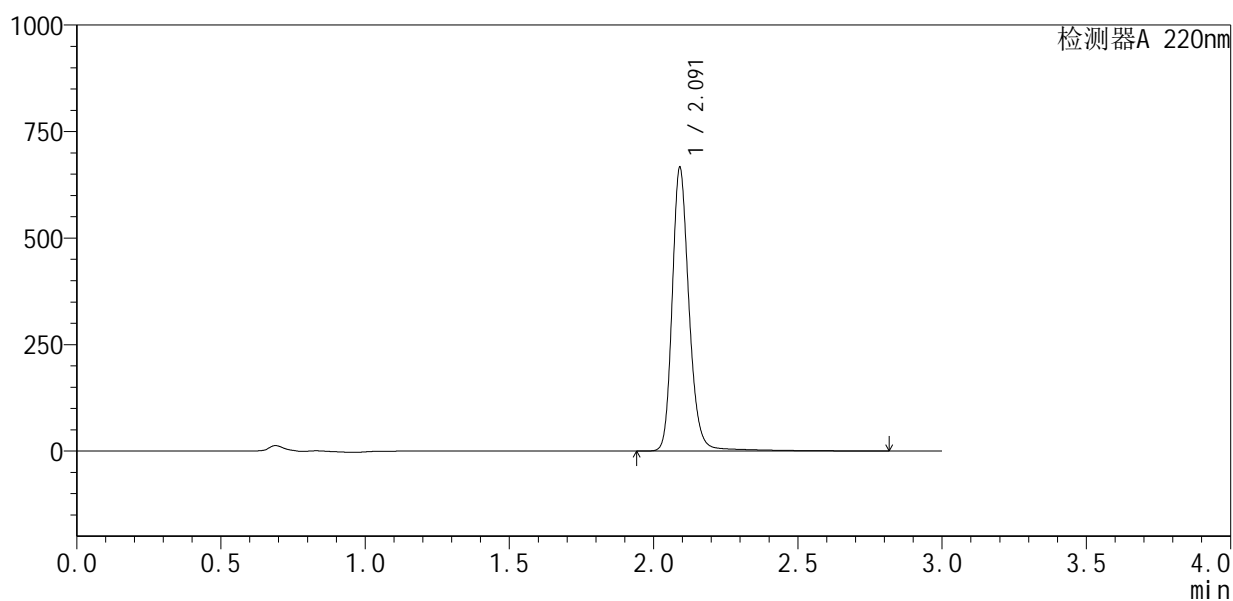
图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-375-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2734247	100.000	662634	6413	1.205	--
总计		2734247	100.000	662634			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

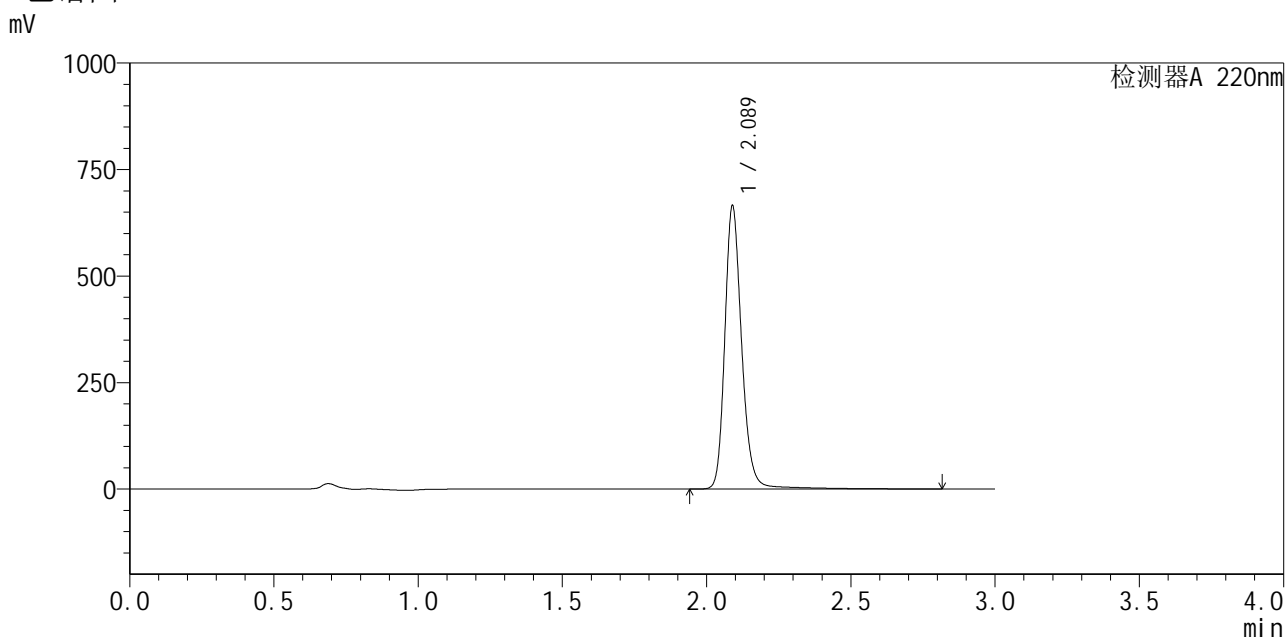


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-376-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2733233	100.000	664352	6409	1.203	--
总计		2733233	100.000	664352			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



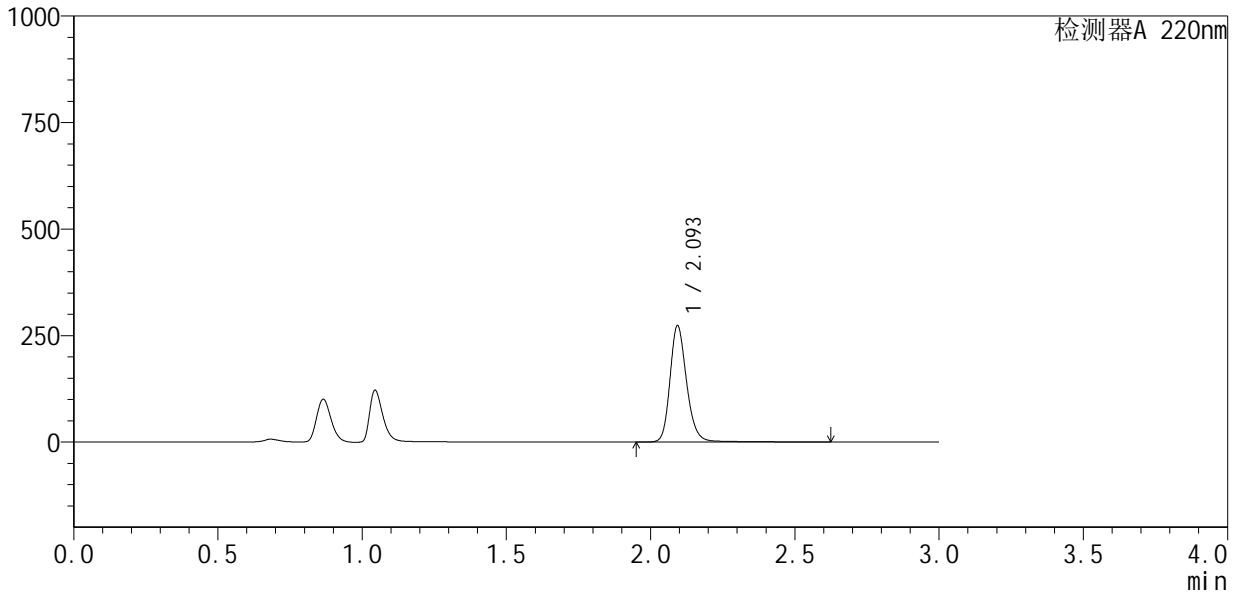
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-377-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1107230	100.000	270465	6531	1.207	--
总计		1107230	100.000	270465			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

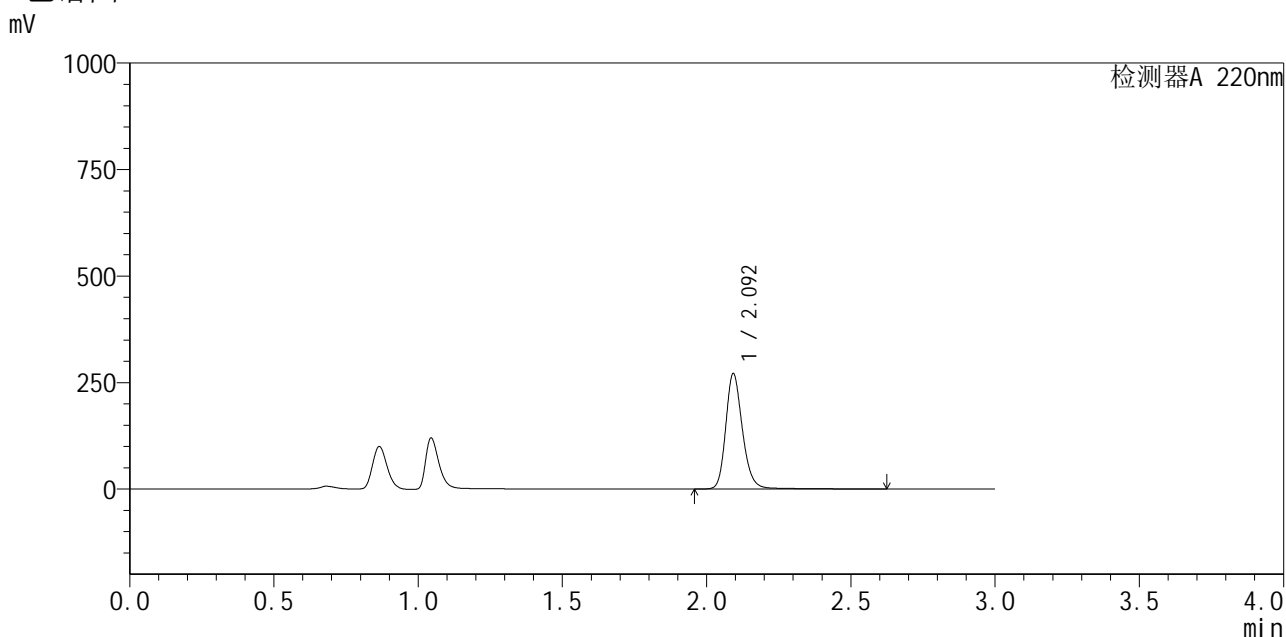


QTL-4141

<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 - 0-2/28-378-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1103037	100.000	267686	6465	1.210	--
总计		1103037	100.000	267686			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



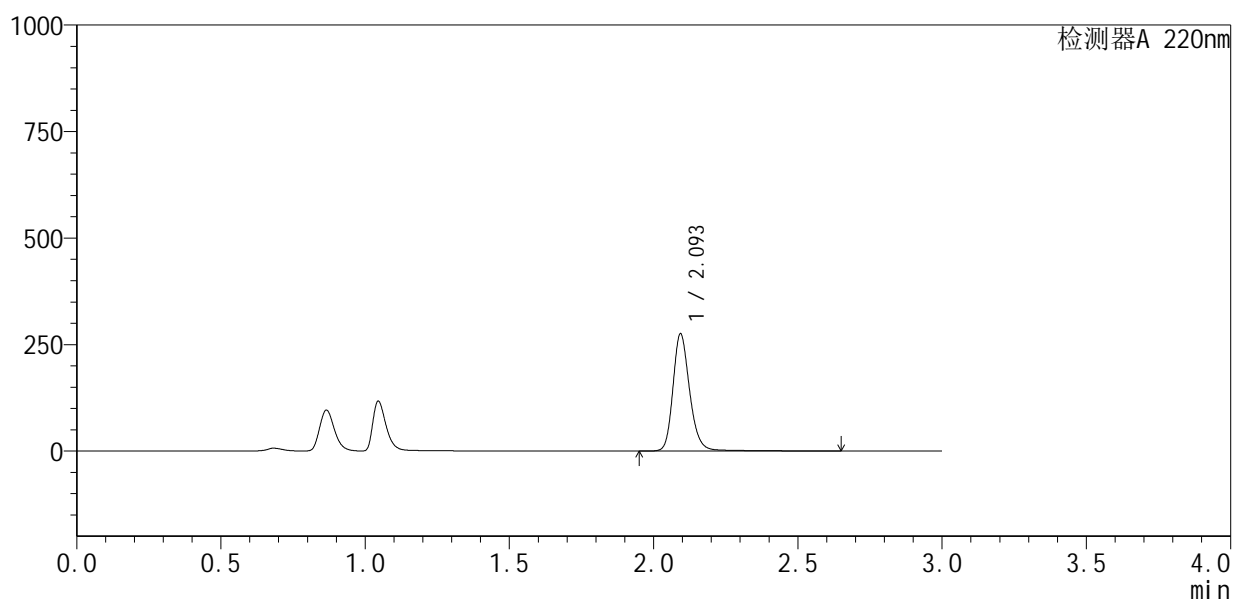
QTL-4141

<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 - 0-2/28-379-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1121092	100.000	272415	6493	1.211	--
总计		1121092	100.000	272415			

图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



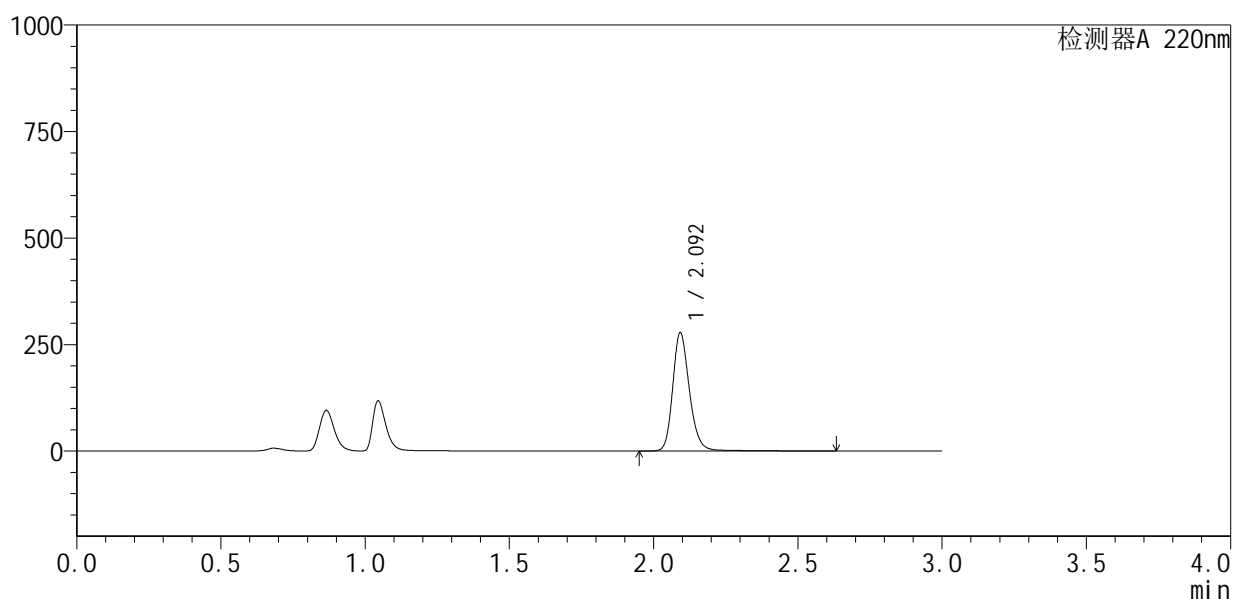
QTL-4141

<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 - 0-2/28-380-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1128928	100.000	274446	6477	1.210	--
总计		1128928	100.000	274446			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

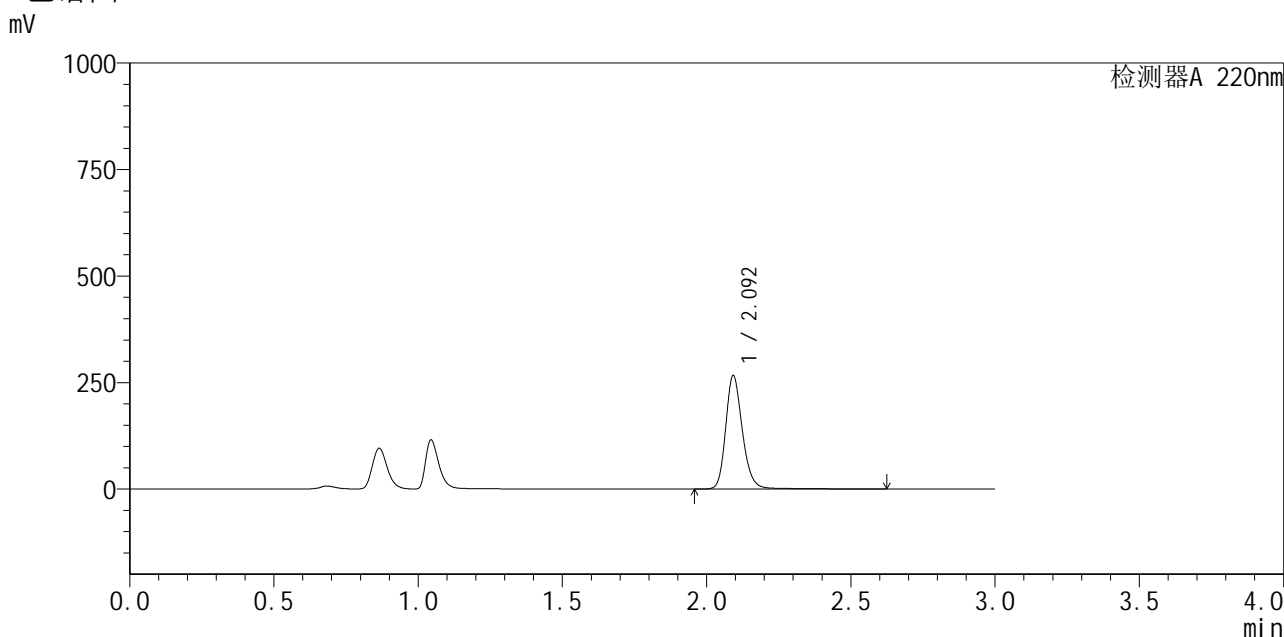


QTL-4141

<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 - 0-2/28-381-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1082714	100.000	263641	6481	1.210	--
总计		1082714	100.000	263641			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

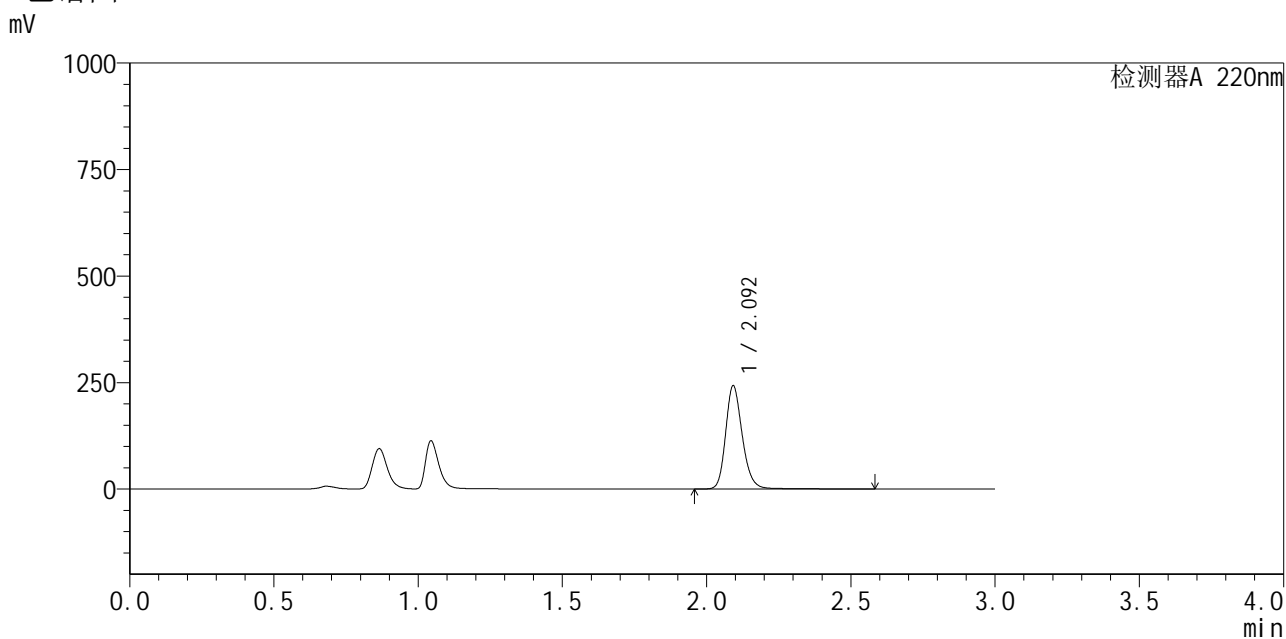


QTL-4141

<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 - 0-2/28-382-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	982933	100.000	240270	6471	1.208	--
总计		982933	100.000	240270			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

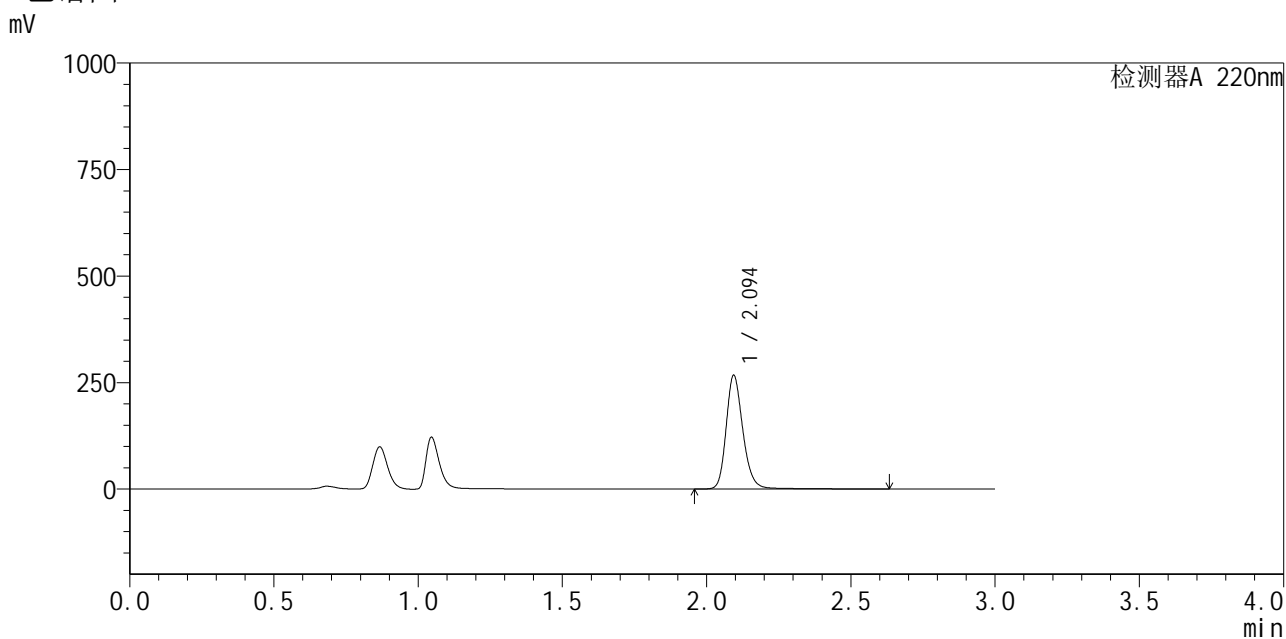


QTL-4141

<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 - 0-2/28-383-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1089430	100.000	265229	6444	1.209	--
总计		1089430	100.000	265229			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



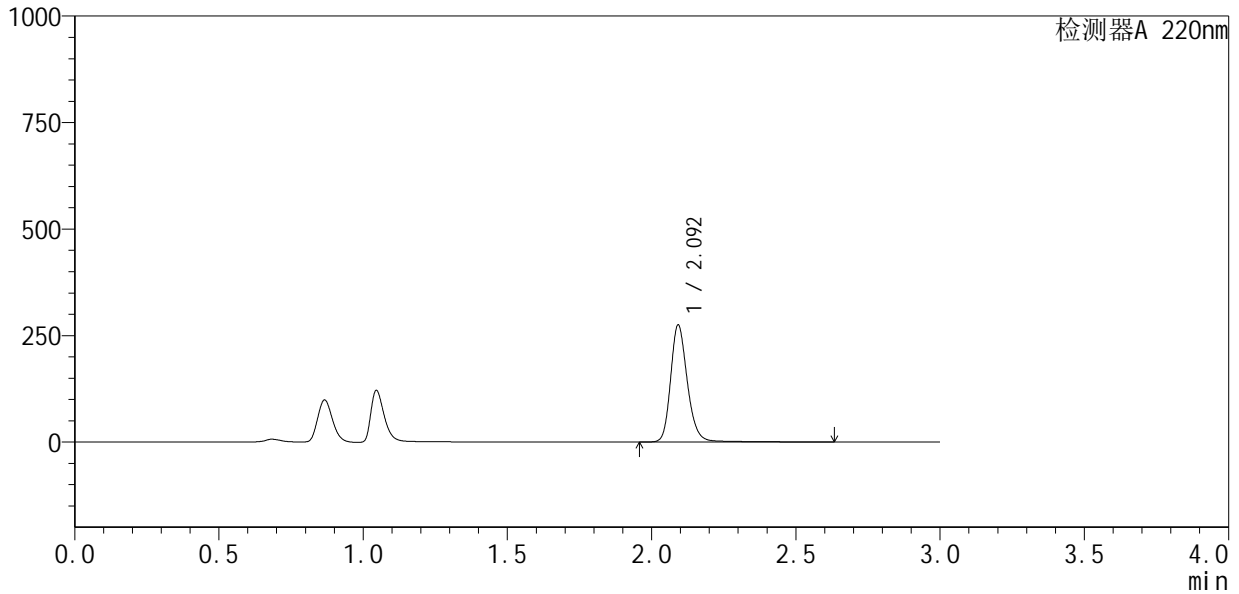
QTL-4141

<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 - 0-2/28-384-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1122410	100.000	272337	6440	1.214	--
总计		1122410	100.000	272337			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

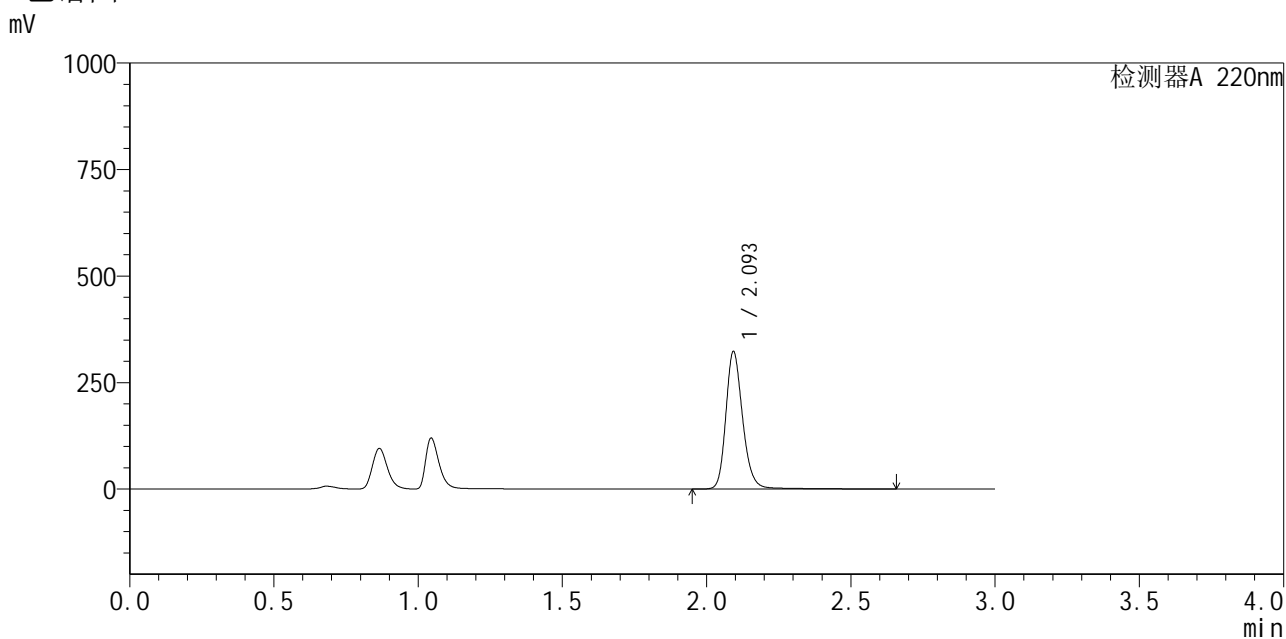


QTL-4141

<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 - 0-2/28-385-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1319020	100.000	319124	6417	1.211	--
总计		1319020	100.000	319124			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

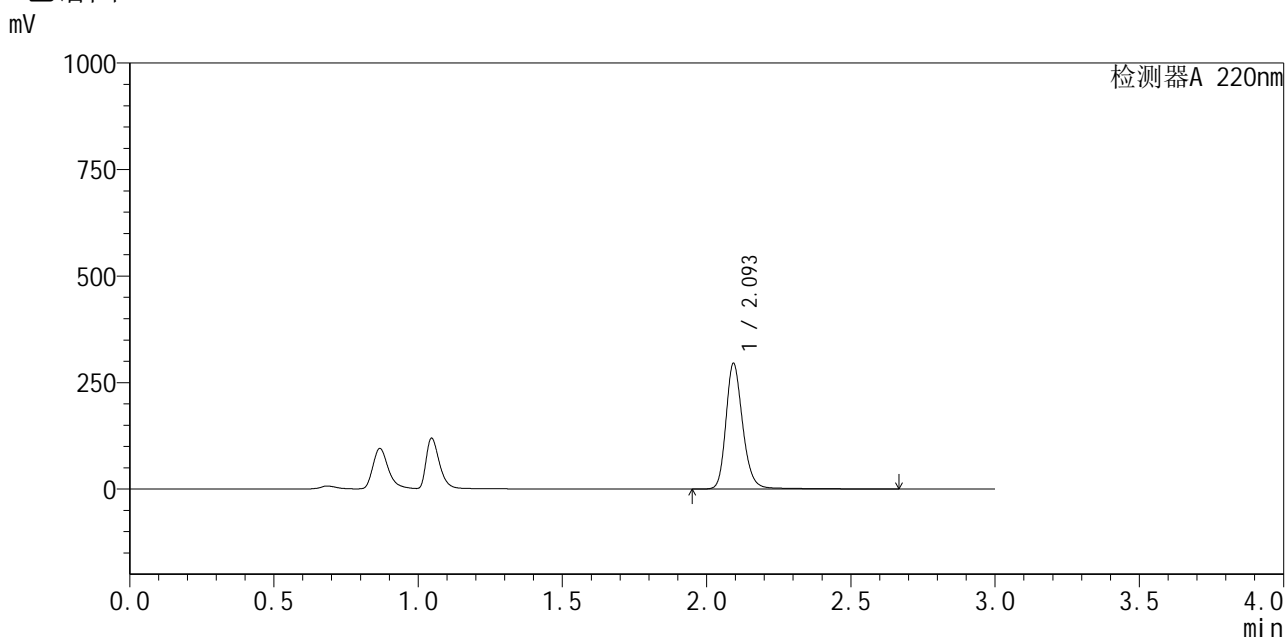


QTL-4141

<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 - 0-2/28-386-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1207747	100.000	291802	6422	1.215	--
总计		1207747	100.000	291802			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



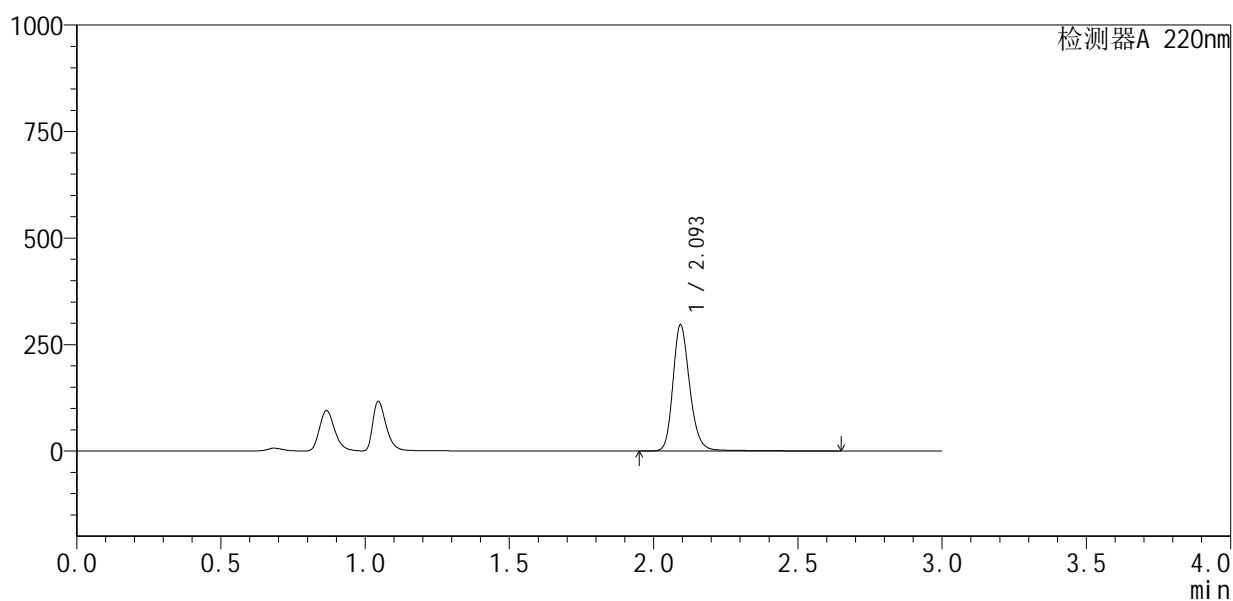
QTL-4141

<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 - 0-2/28-387-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1212596	100.000	293203	6397	1.211	--
总计		1212596	100.000	293203			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



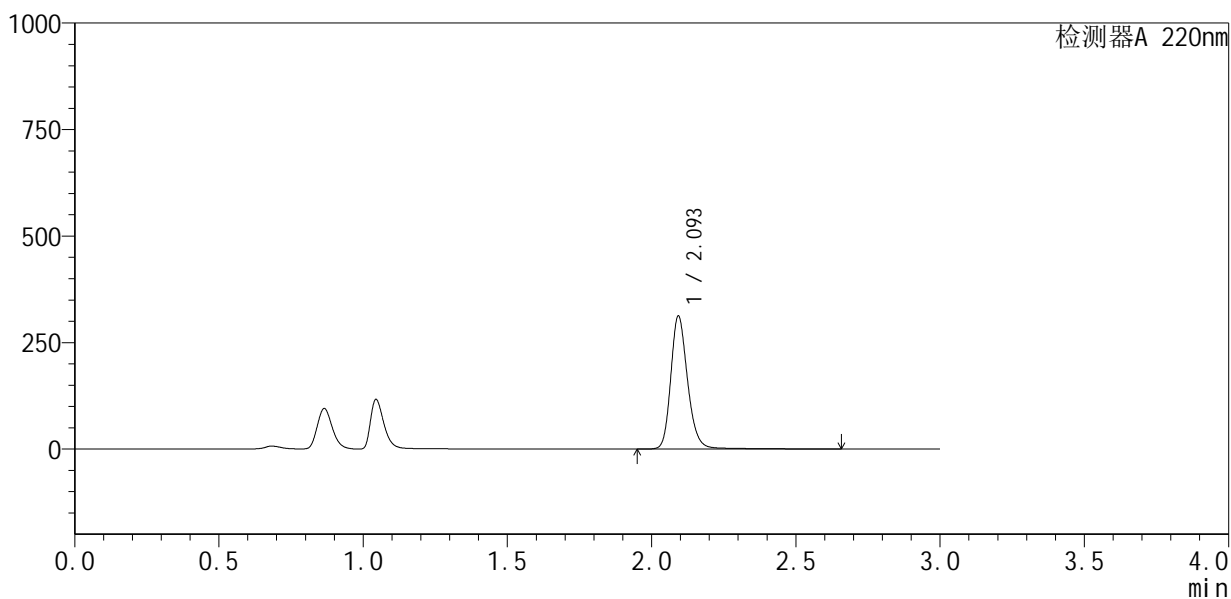
QTL-4141

<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 - 0-2/28-388-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1279191	100.000	308230	6379	1.214	--
总计		1279191	100.000	308230			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

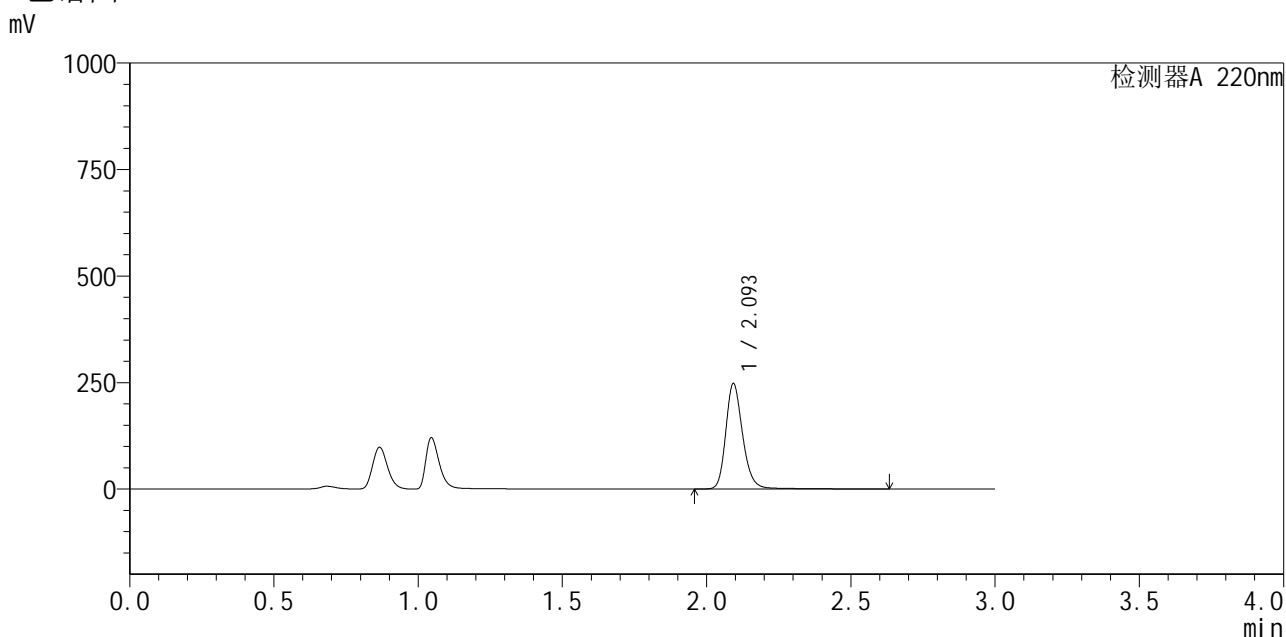


QTL-4141

<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 - 0-2/28-389-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1021128	100.000	244690	6339	1.218	--
总计		1021128	100.000	244690			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



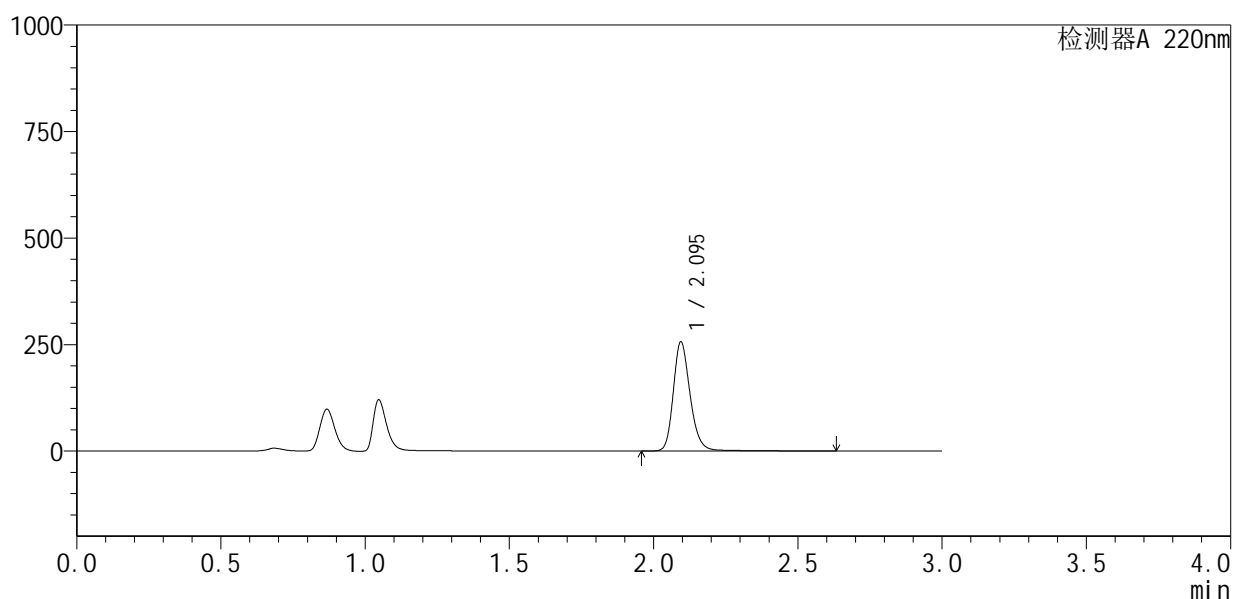
QTL-4141

<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 - 0-2/28-390-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1051422	100.000	255387	6381	1.212	--
总计		1051422	100.000	255387			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



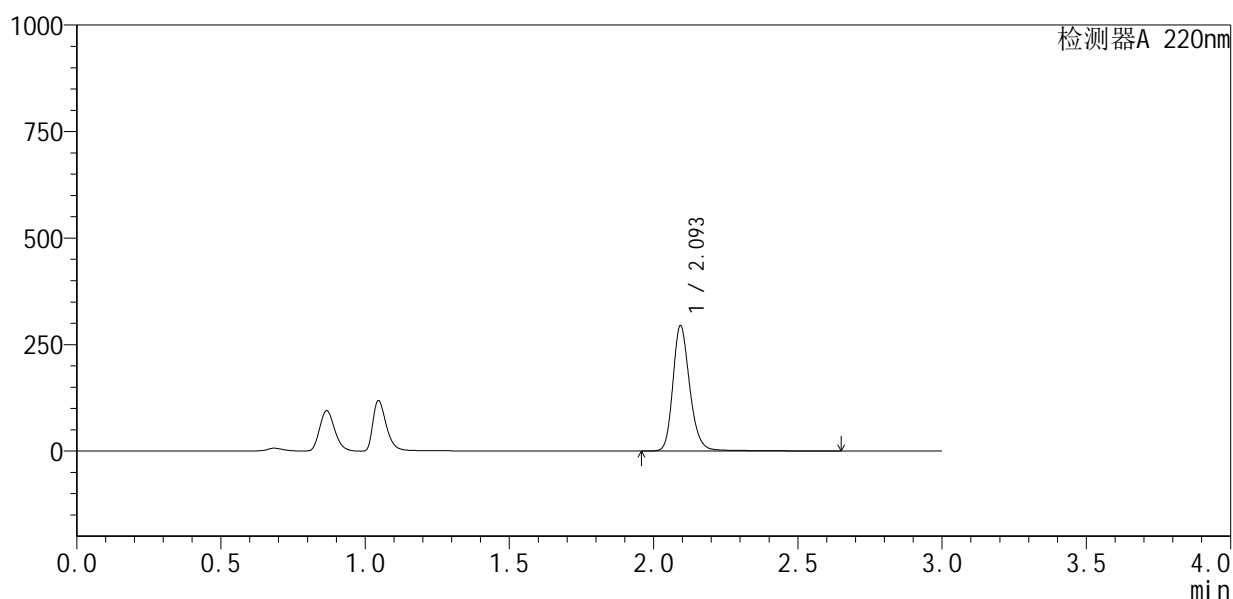
QTL-4141

<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 - 0-2/28-391-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1209912	100.000	291412	6355	1.214	--
总计		1209912	100.000	291412			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

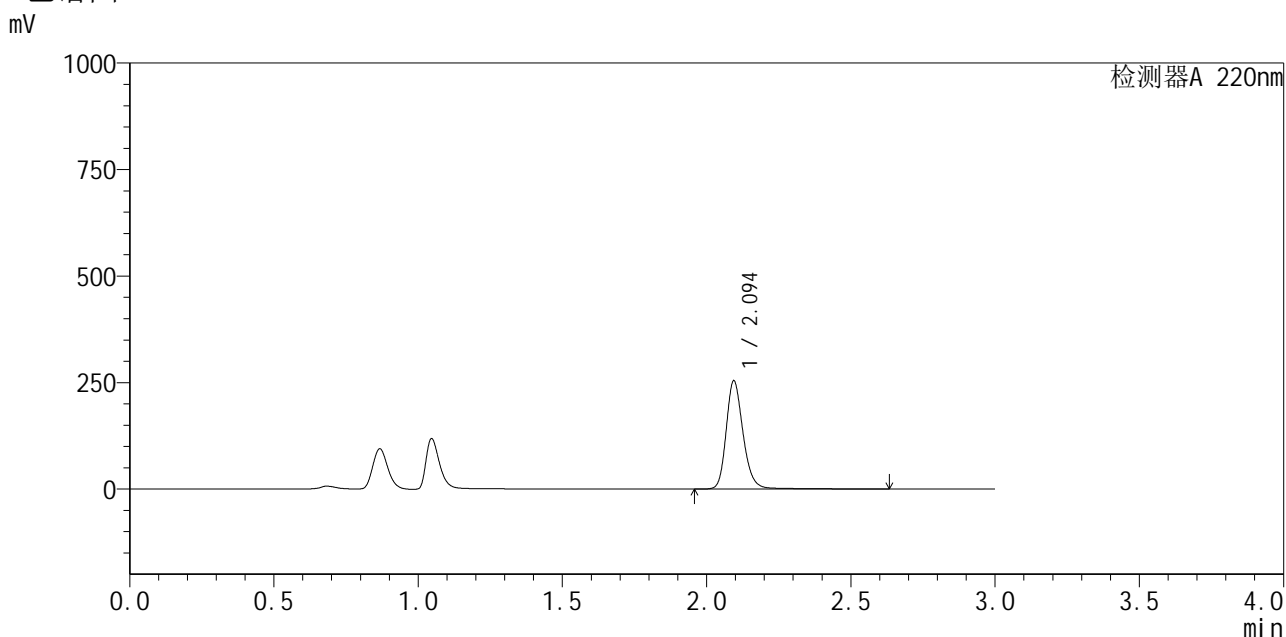


QTL-4141

<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 - 0-2/28-392-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1045320	100.000	252959	6345	1.212	--
总计		1045320	100.000	252959			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

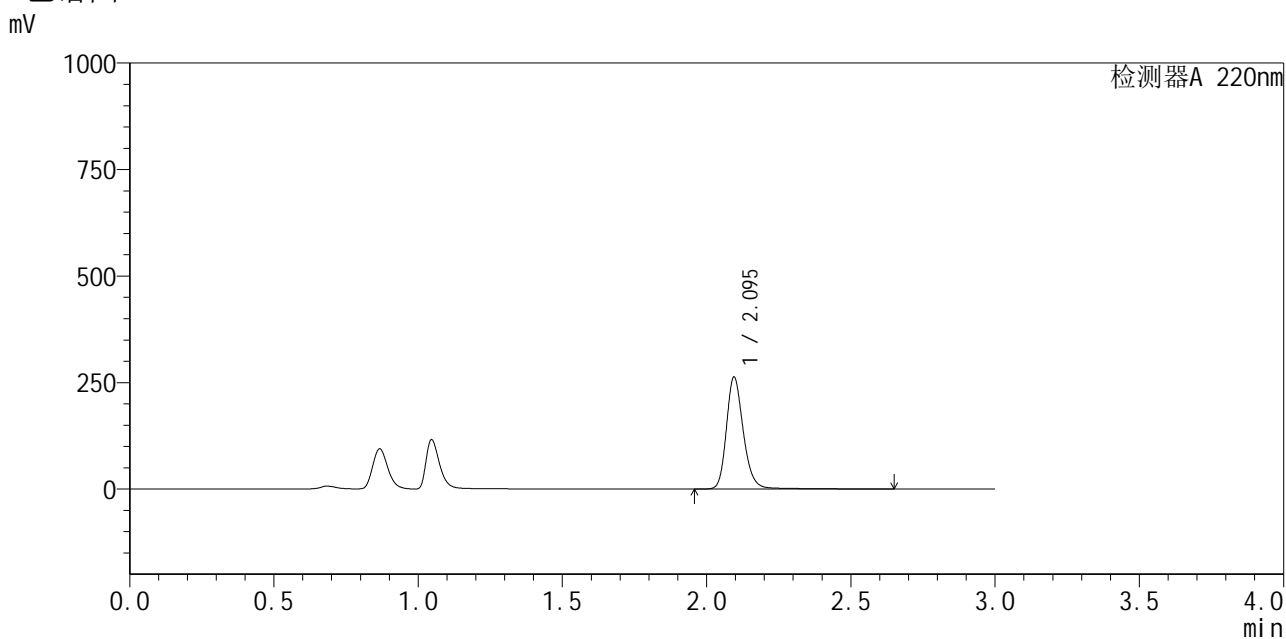


QTL-4141

<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 - 0-2/28-393-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1085408	100.000	262345	6335	1.214	--
总计		1085408	100.000	262345			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

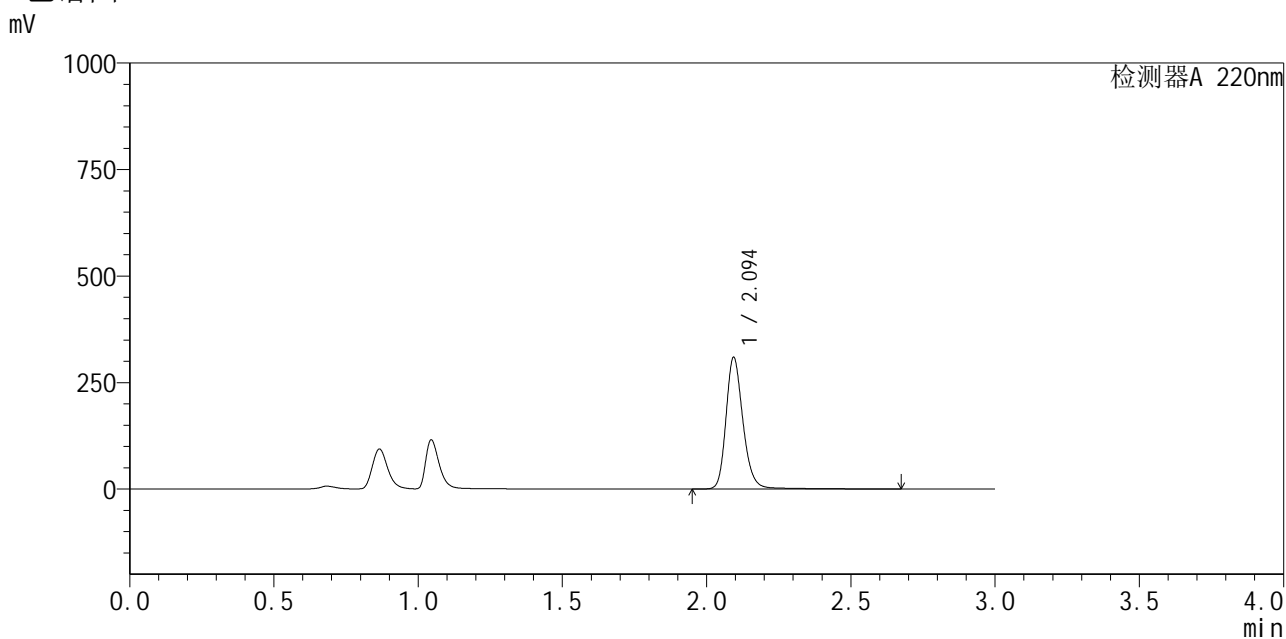


QTL-4141

<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 - 0-2/28-394-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1279839	100.000	306920	6297	1.217	--
总计		1279839	100.000	306920			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



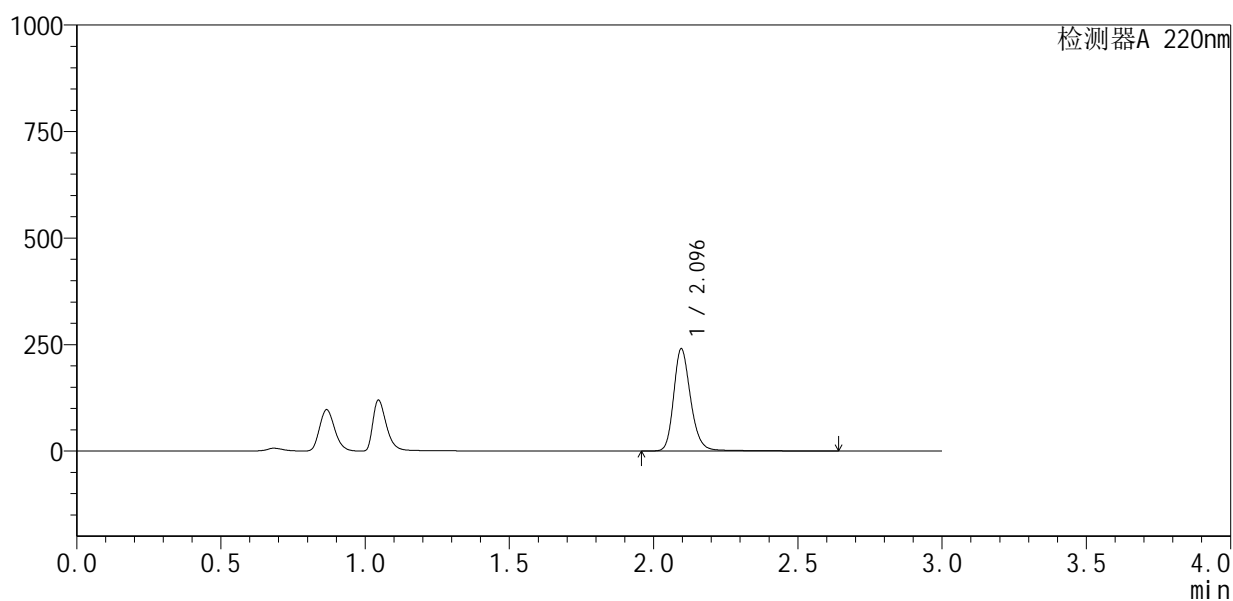
QTL-4141

<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 - 0-2/28-395-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	994895	100.000	240011	6297	1.216	--
总计		994895	100.000	240011			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



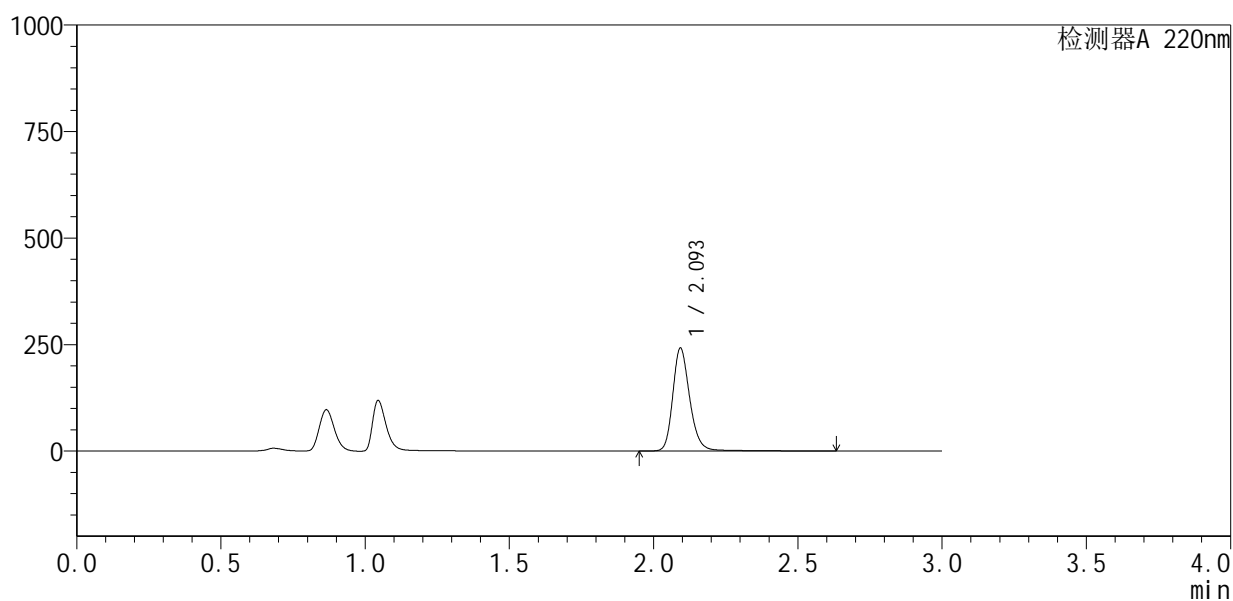
QTL-4141

<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 - 0-2/28-396-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1000008	100.000	238886	6293	1.220	--
总计		1000008	100.000	238886			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

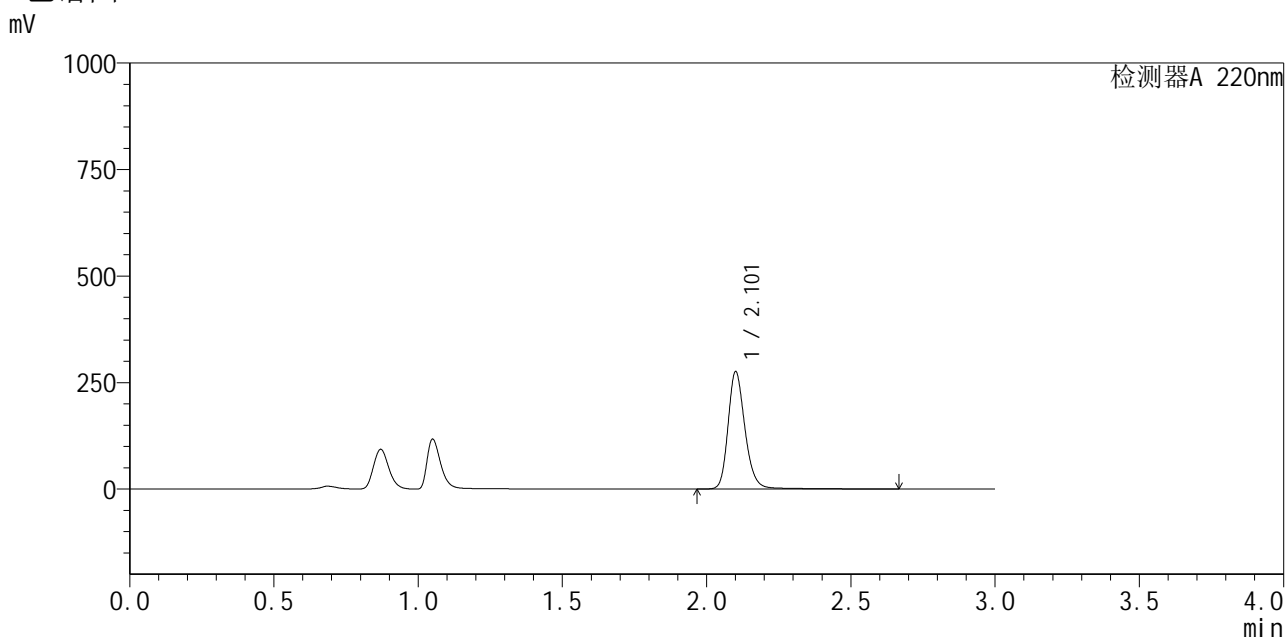


QTL-4141

<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 - 0-2/28-397-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	1140711	100.000	272560	6325	1.221	--
总计		1140711	100.000	272560			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



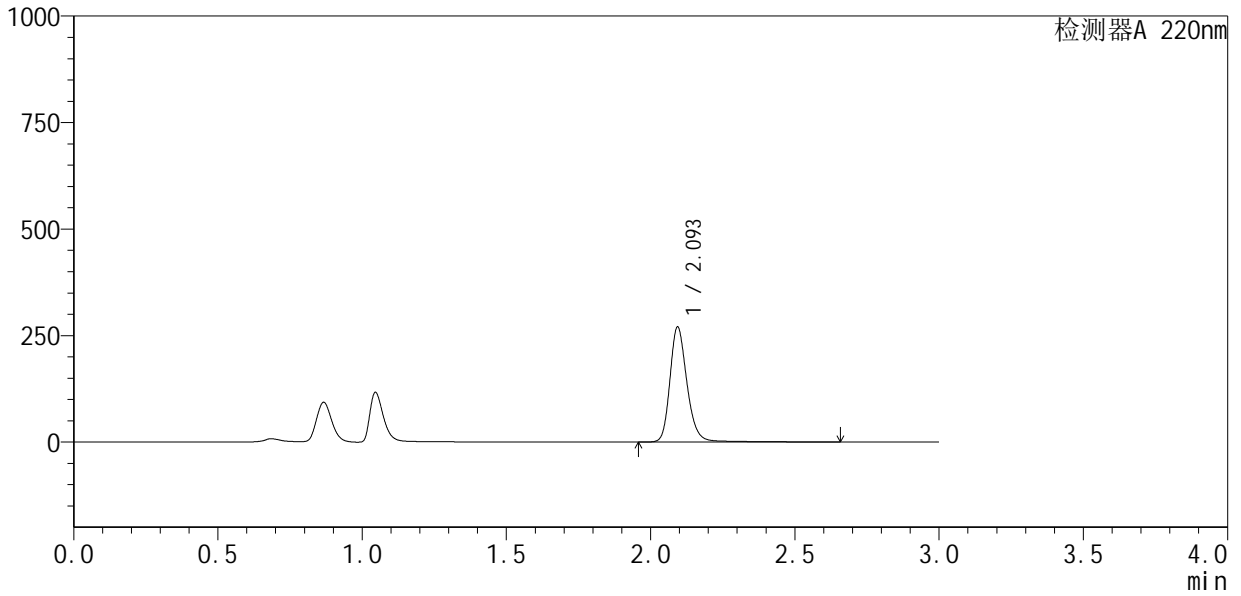
QTL-4141

<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 - 0-2/28-398-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1123938	100.000	267923	6248	1.222	--
总计		1123938	100.000	267923			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

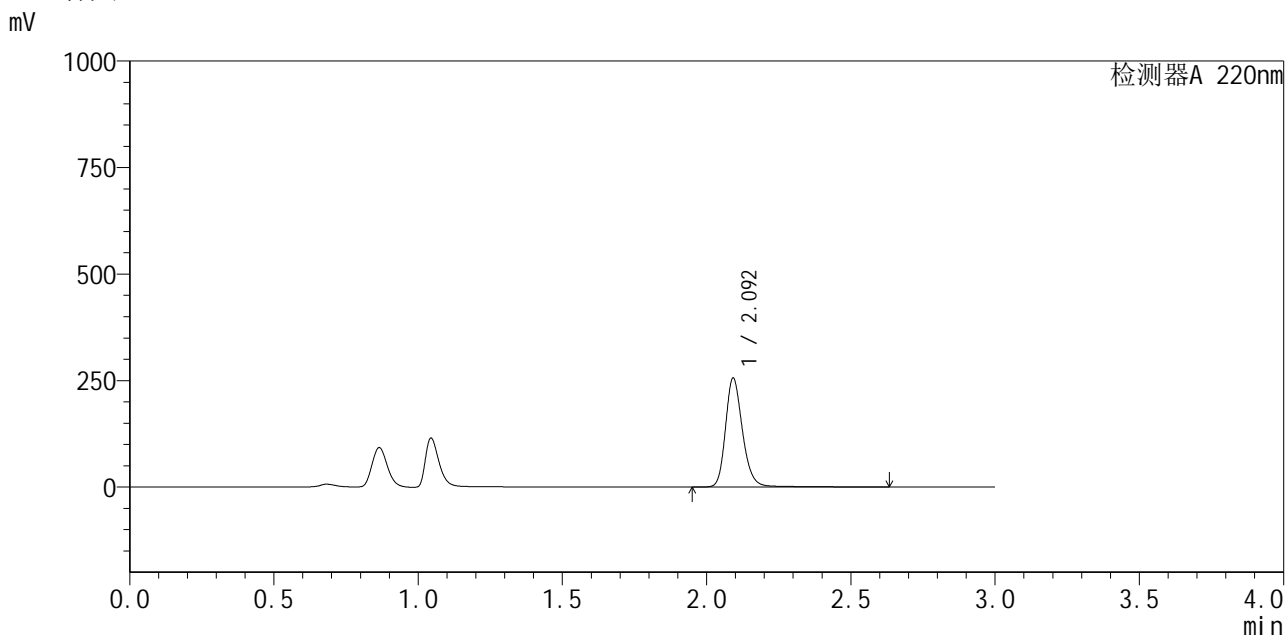


QTL-4141

<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 - 0-2/28-399-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1060664	100.000	253701	6235	1.220	--
总计		1060664	100.000	253701			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



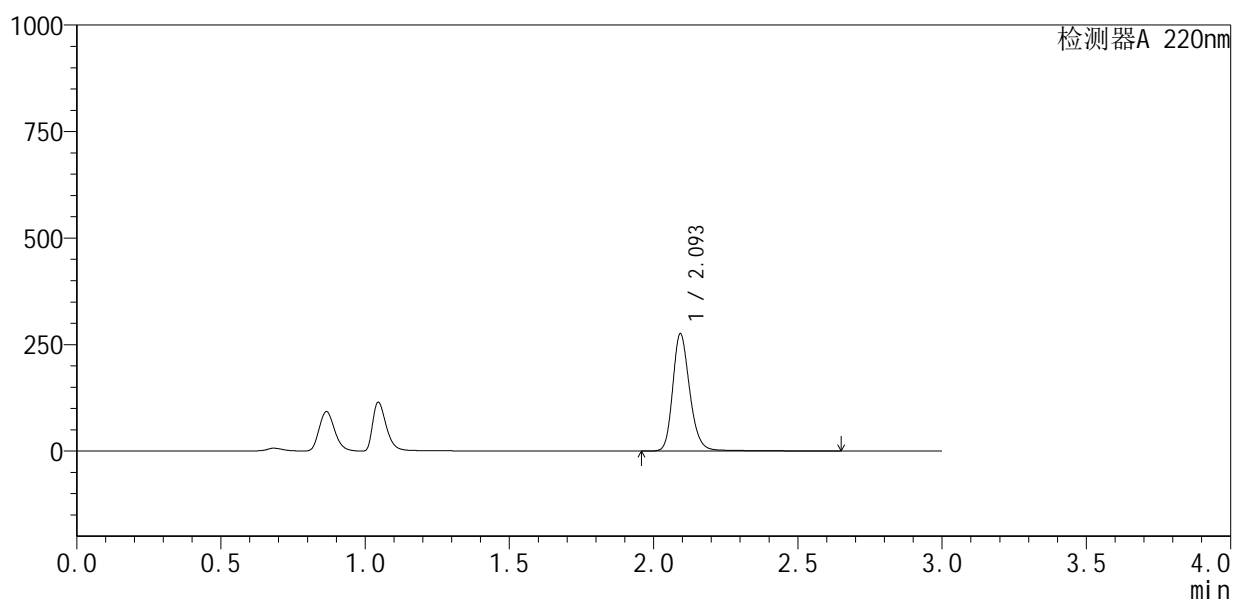
QTL-4141

<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 - 0-2/28-400-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1141301	100.000	272159	6243	1.219	--
总计		1141301	100.000	272159			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



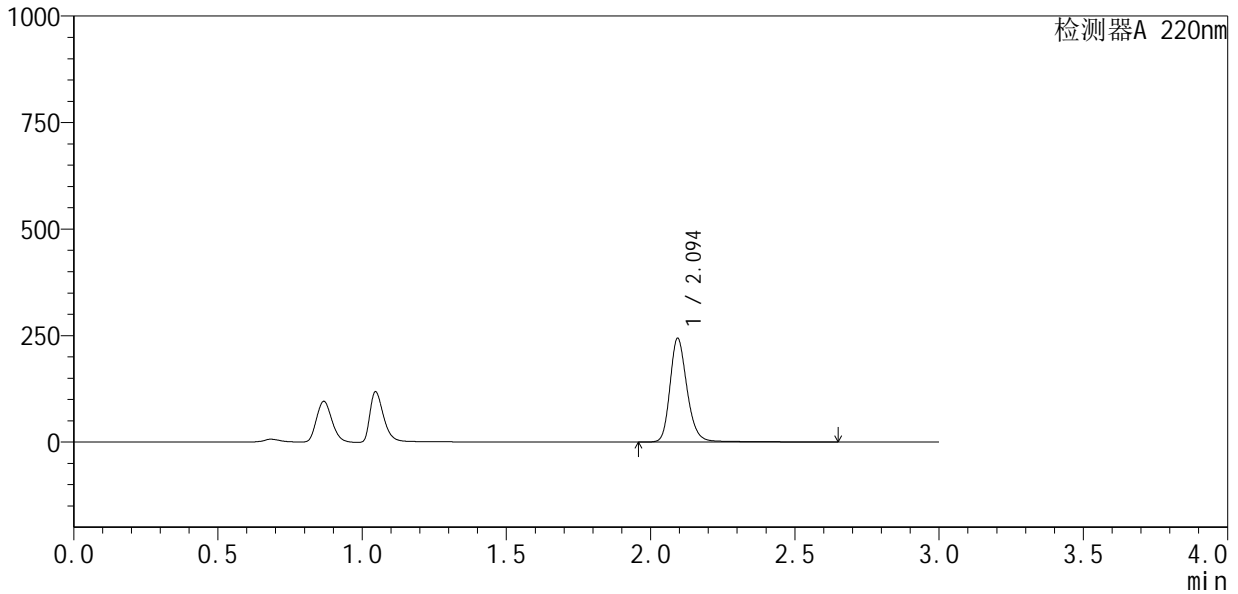
QTL-4141

<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 - 0-2/28-401-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1014676	100.000	241949	6215	1.220	--
总计		1014676	100.000	241949			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



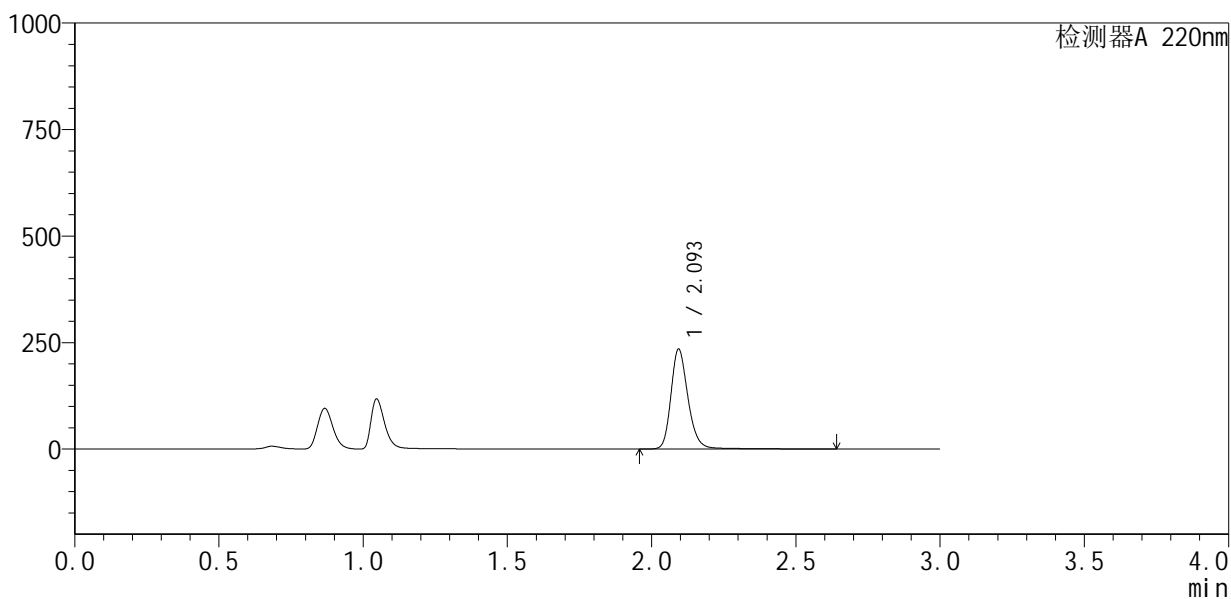
QTL-4141

<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 - 0-2/28-402-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	975753	100.000	232651	6231	1.222	--
总计		975753	100.000	232651			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



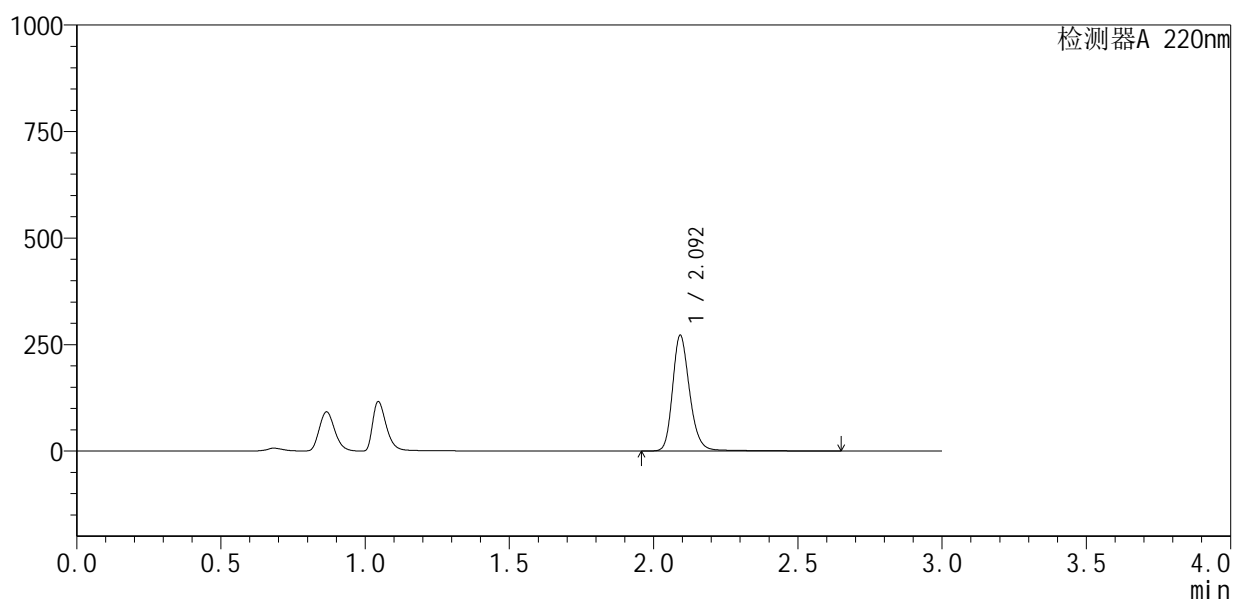
QTL-4141

<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 - 0-2/28-403-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1130816	100.000	269015	6209	1.221	--
总计		1130816	100.000	269015			

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



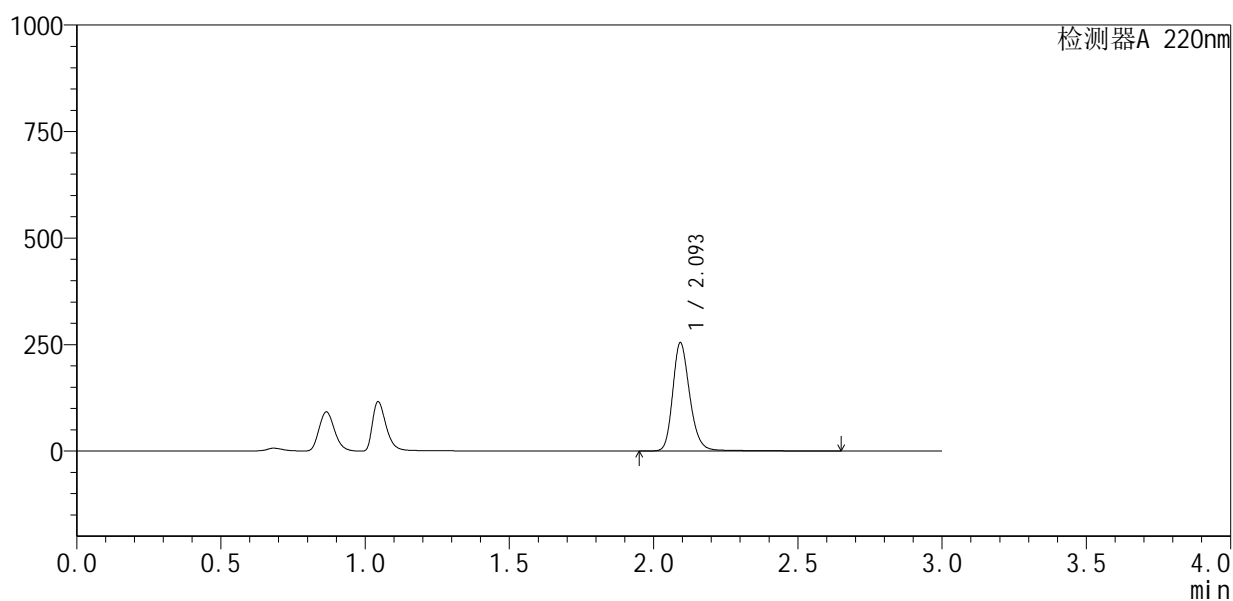
QTL-4141

<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 - 0-2/28-404-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1058088	100.000	251216	6204	1.222	--
总计		1058088	100.000	251216			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

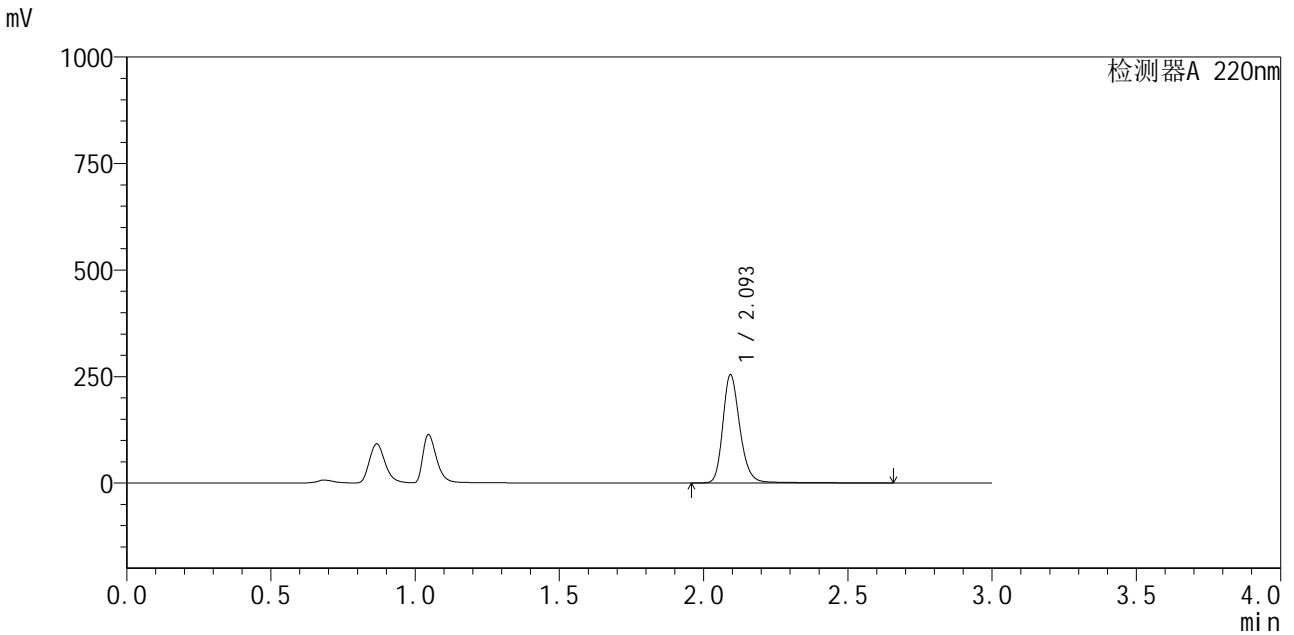


QTL-4141

<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 - 0-2/28-405-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1060545	100.000	251829	6205	1.224	--
总计		1060545	100.000	251829			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



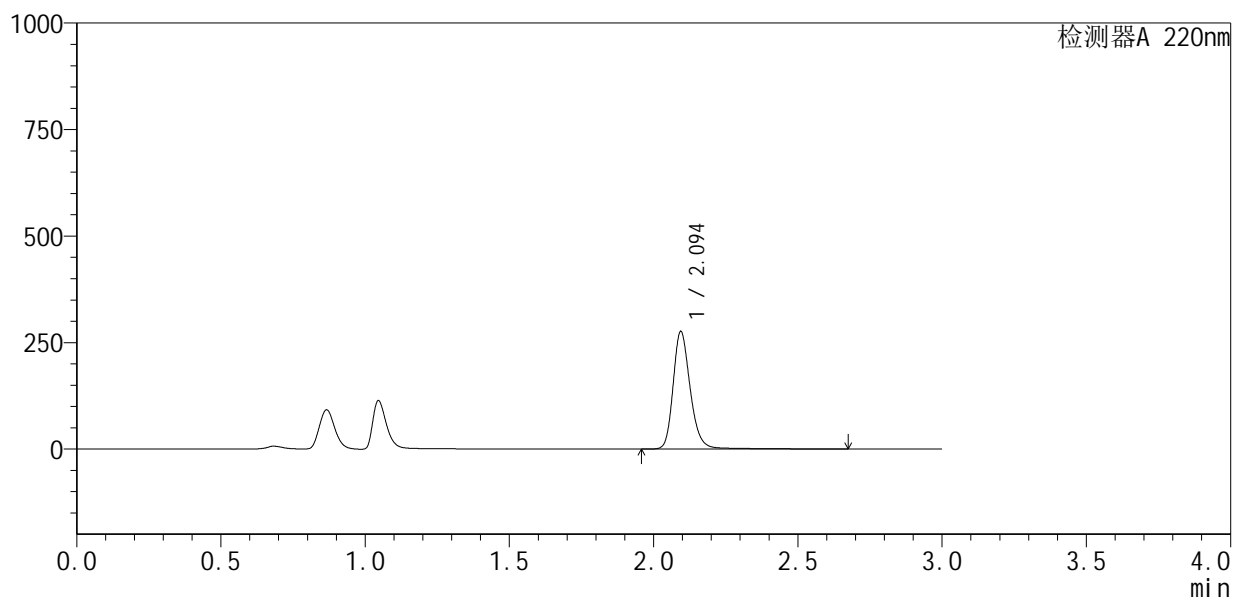
QTL-4141

<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 - 0-2/28-406-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1151936	100.000	274665	6204	1.223	--
总计		1151936	100.000	274665			

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

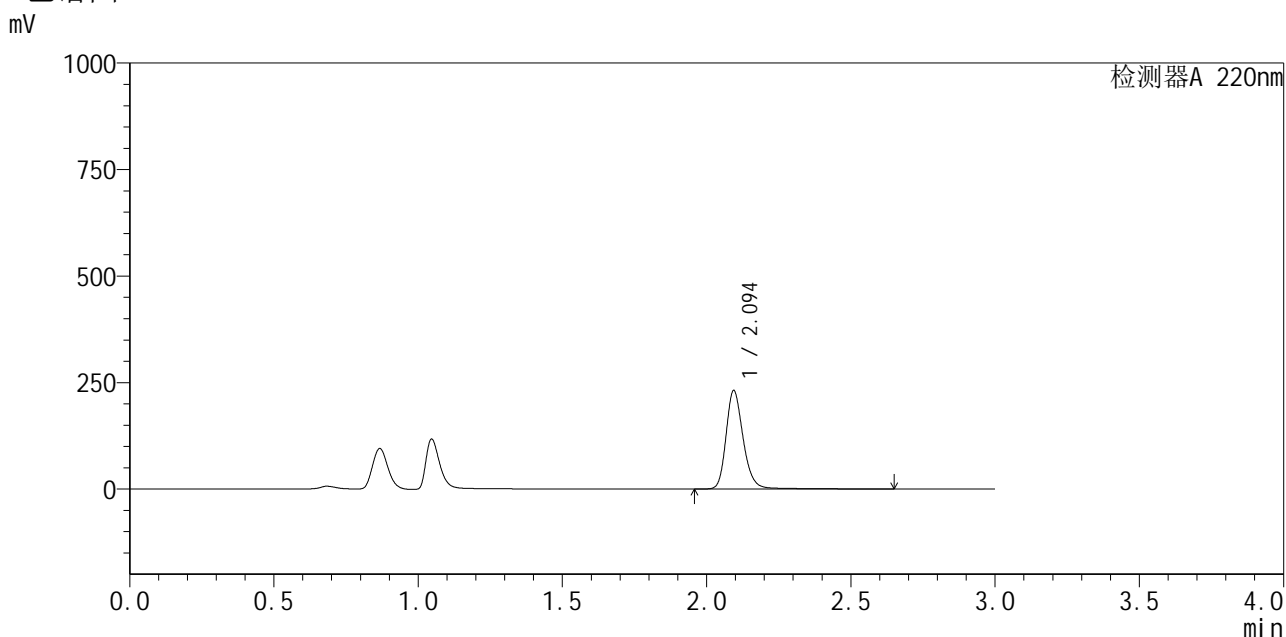


QTL-4141

<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 - 0-2/28-407-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	966358	100.000	229867	6189	1.225	--
总计		966358	100.000	229867			

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

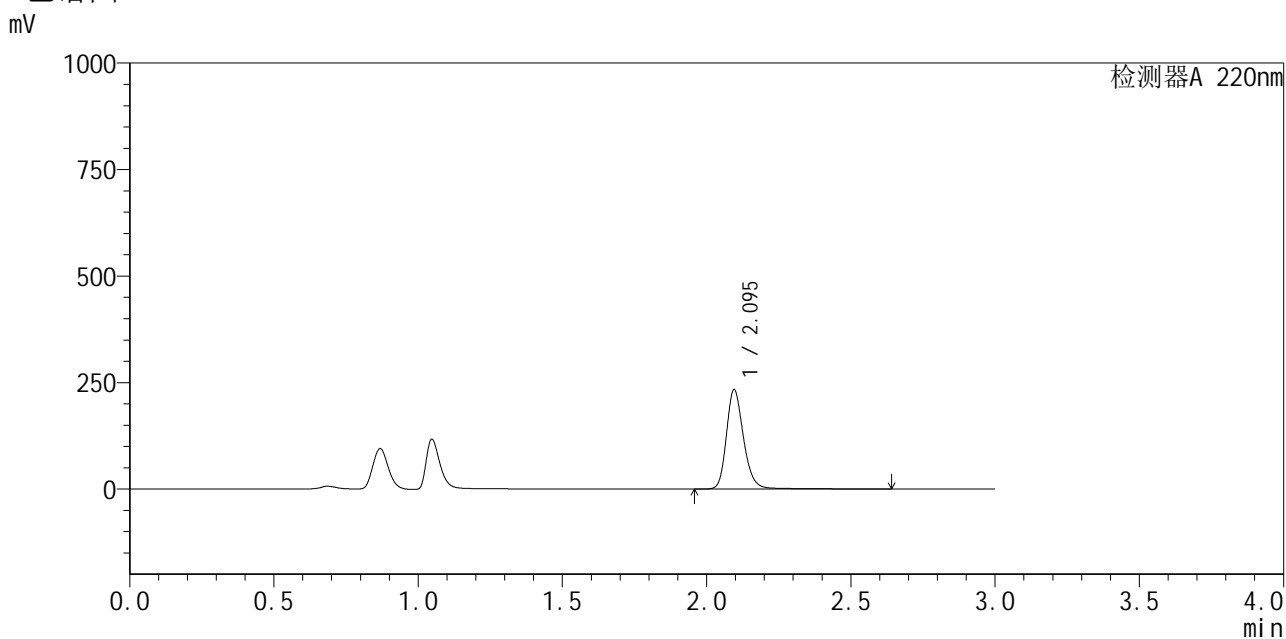


QTL-4141

<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 - 0-2/28-408-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

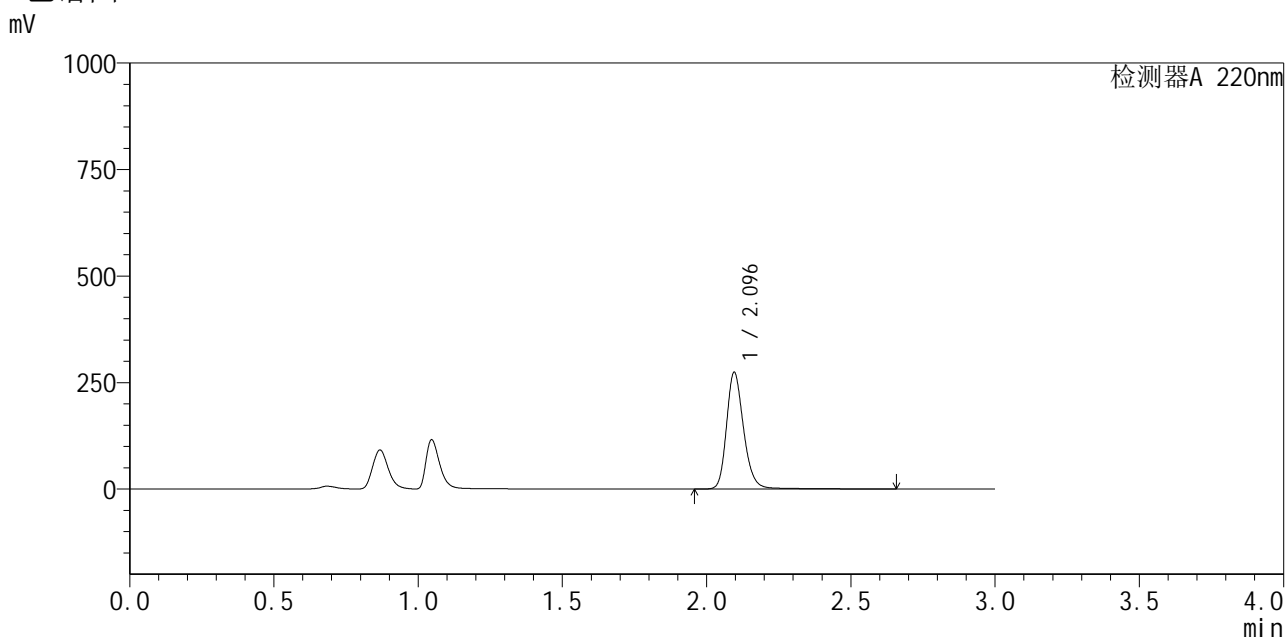
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	972793	100.000	232854	6168	1.218	--
总计		972793	100.000	232854			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-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 - 0-2/28-409-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1141974	100.000	273836	6191	1.221	--
总计		1141974	100.000	273836			

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



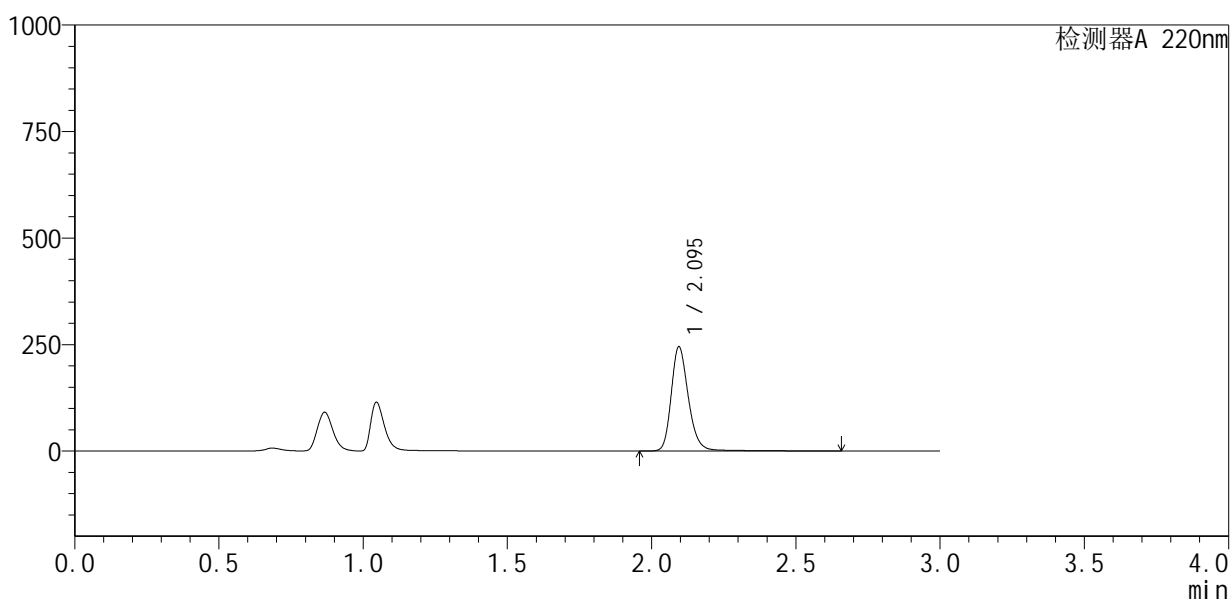
QTL-4141

<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 - 0-2/28-410-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1025681	100.000	243883	6158	1.226	--
总计		1025681	100.000	243883			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



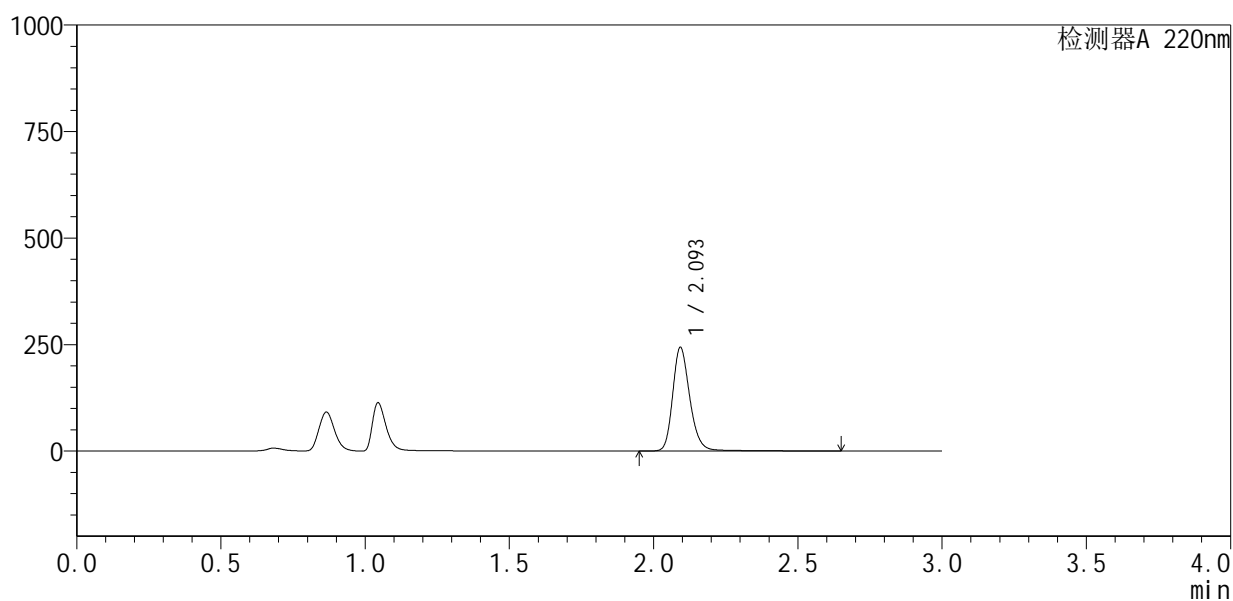
QTL-4141

<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 - 0-2/28-411-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1016848	100.000	240366	6152	1.227	--
总计		1016848	100.000	240366			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



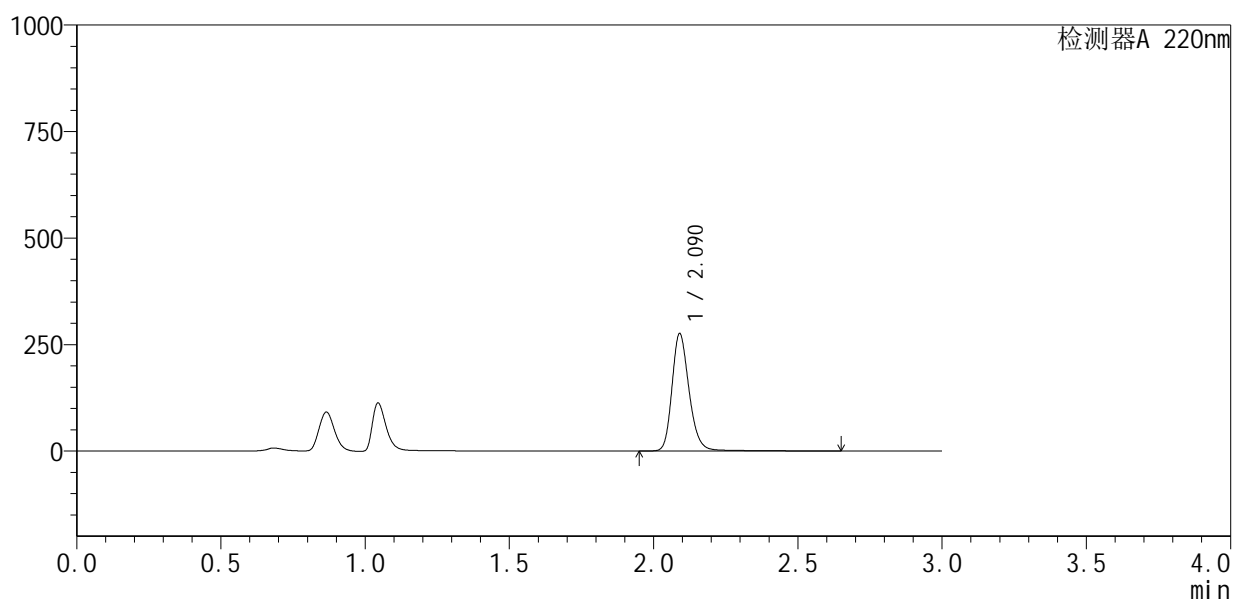
QTL-4141

<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 - 0-2/28-412-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1149713	100.000	275132	6130	1.221	--
总计		1149713	100.000	275132			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



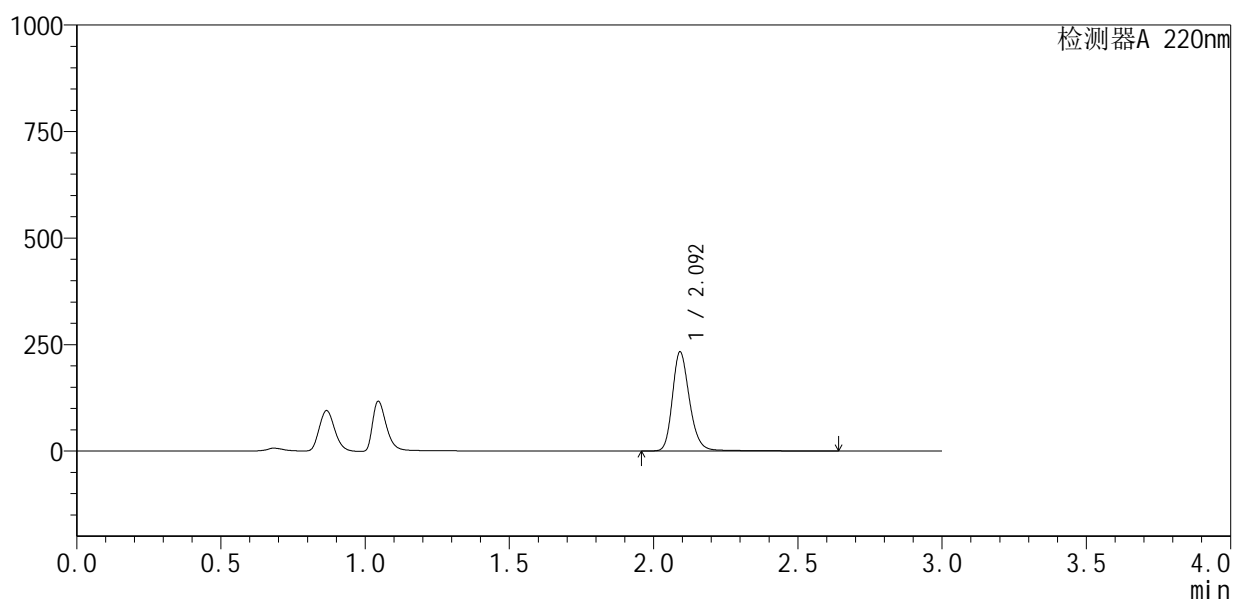
QTL-4141

<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 - 0-2/28-413-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	972925	100.000	231166	6152	1.226	--
总计		972925	100.000	231166			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

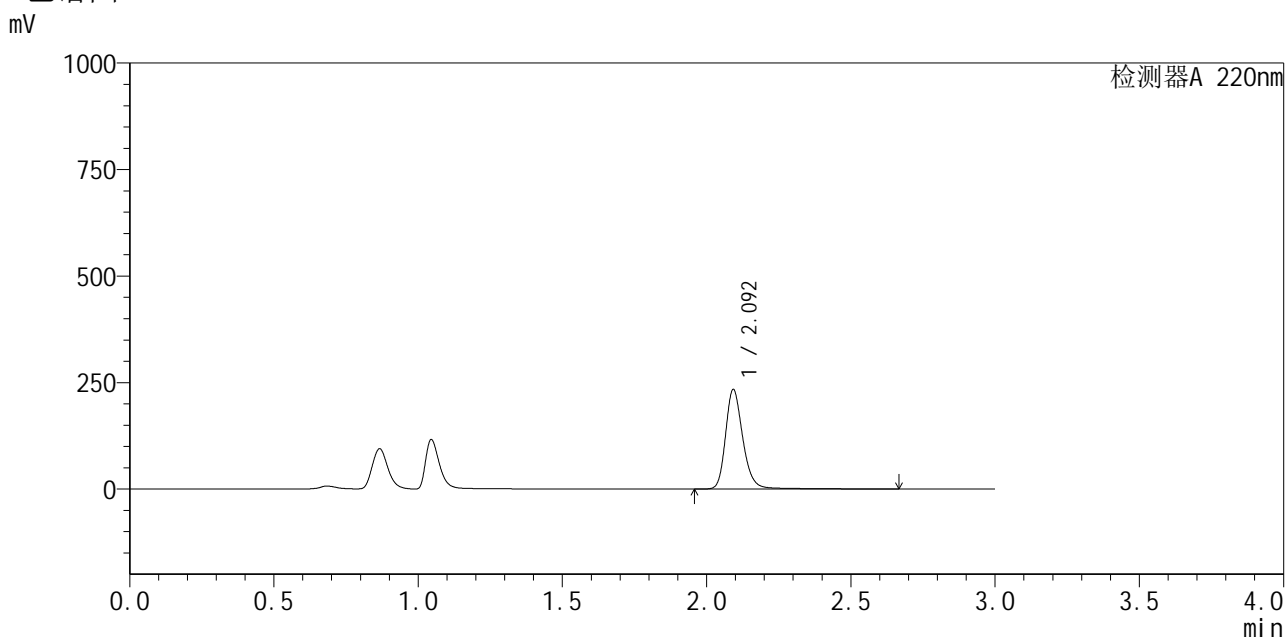


QTL-4141

<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 - 0-2/28-414-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	984625	100.000	231395	6123	1.236	--
总计		984625	100.000	231395			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

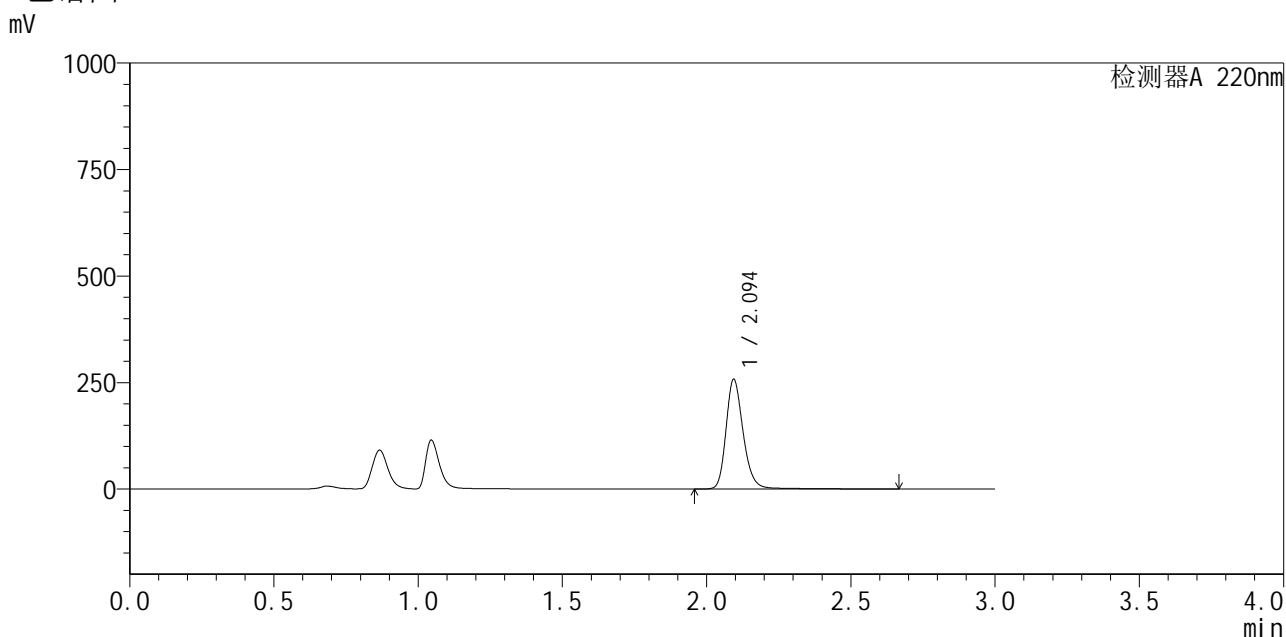


QTL-4141

<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 - 0-2/28-415-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1079651	100.000	256180	6142	1.226	--
总计		1079651	100.000	256180			

图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

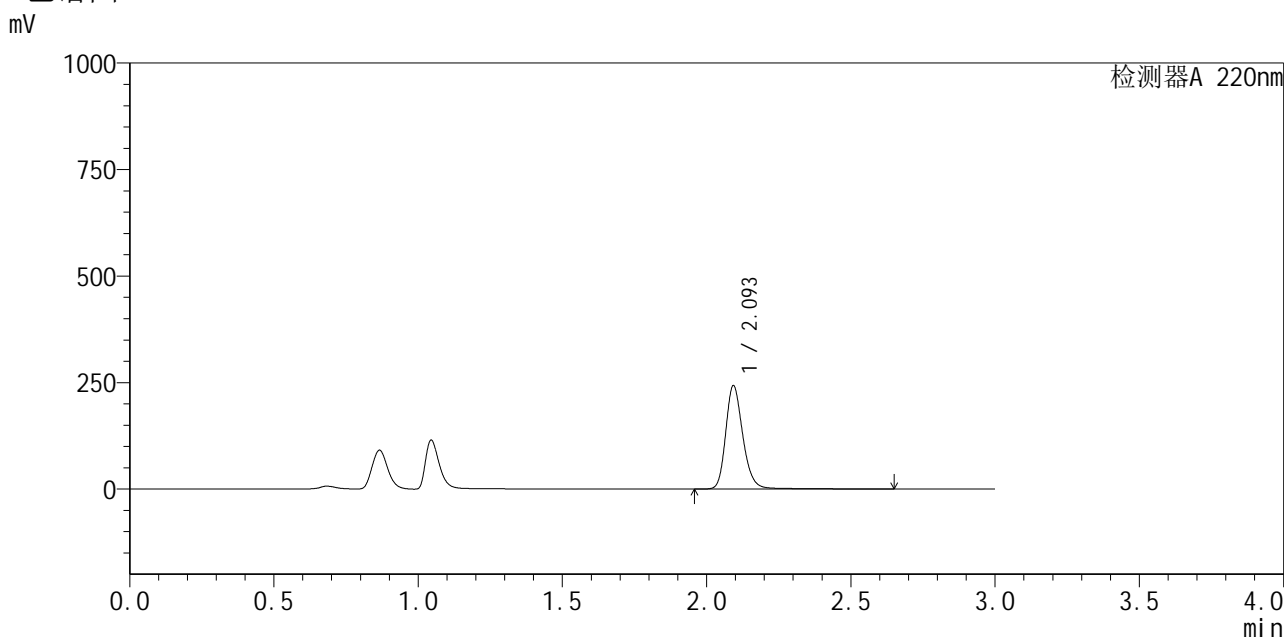


QTL-4141

<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 - 0-2/28-416-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1015121	100.000	239951	6130	1.226	--
总计		1015121	100.000	239951			

图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

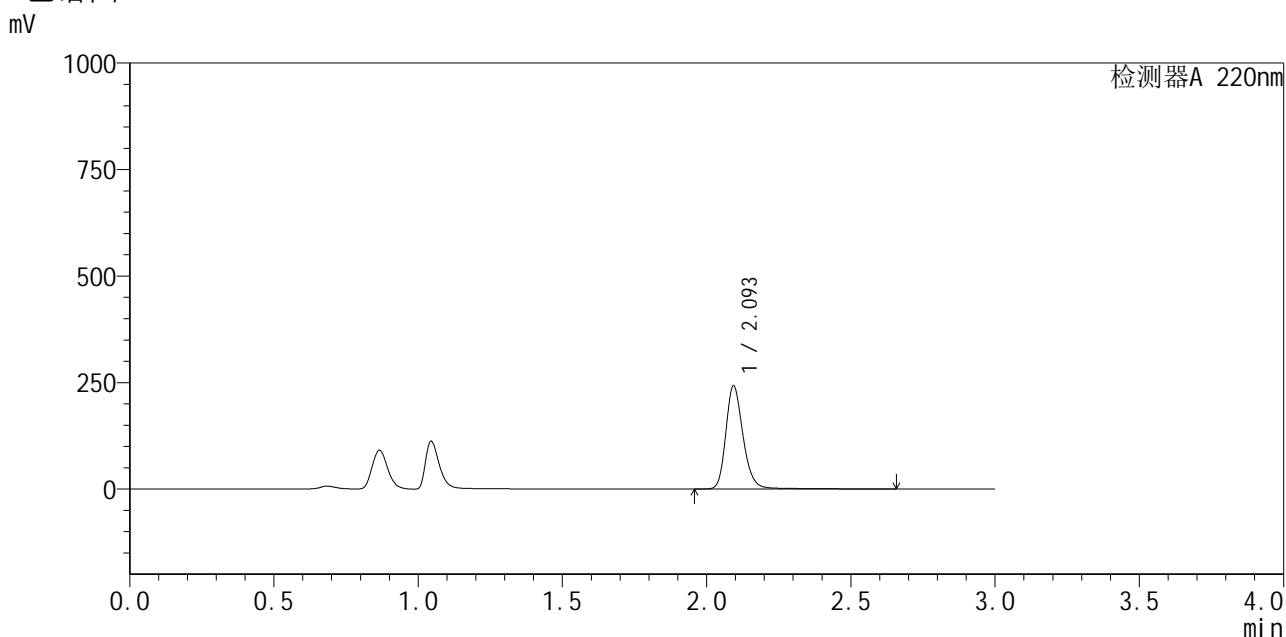


QTL-4141

<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 - 0-2/28-417-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1020809	100.000	240138	6063	1.229	--
总计		1020809	100.000	240138			

图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

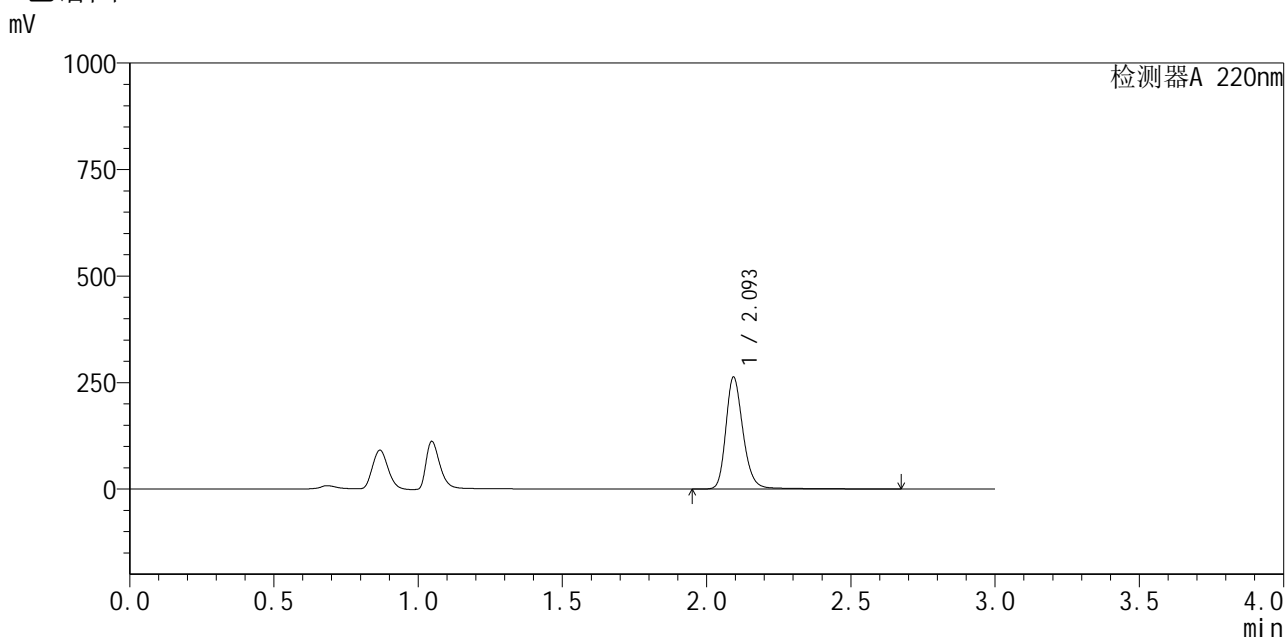


QTL-4141

<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 - 0-2/28-418-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1103687	100.000	260456	6112	1.230	--
总计		1103687	100.000	260456			

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

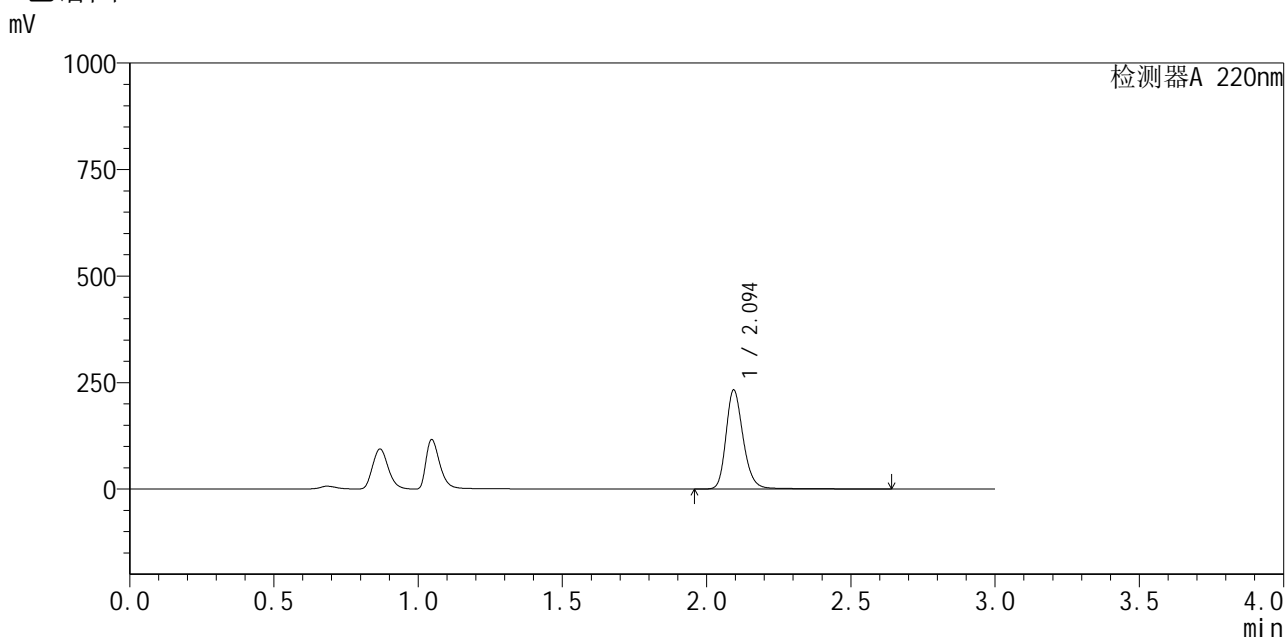


QTL-4141

<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 - 0-2/28-419-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	975089	100.000	231088	6106	1.225	--
总计		975089	100.000	231088			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

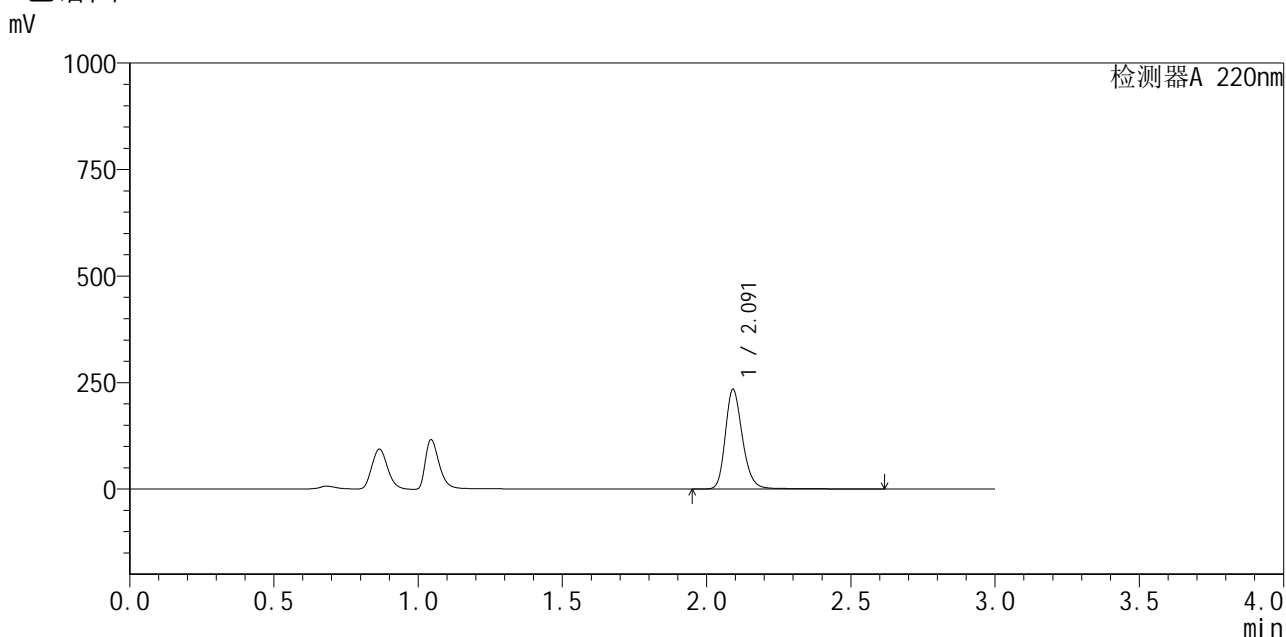


QTL-4141

<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 - 0-2/28-420-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

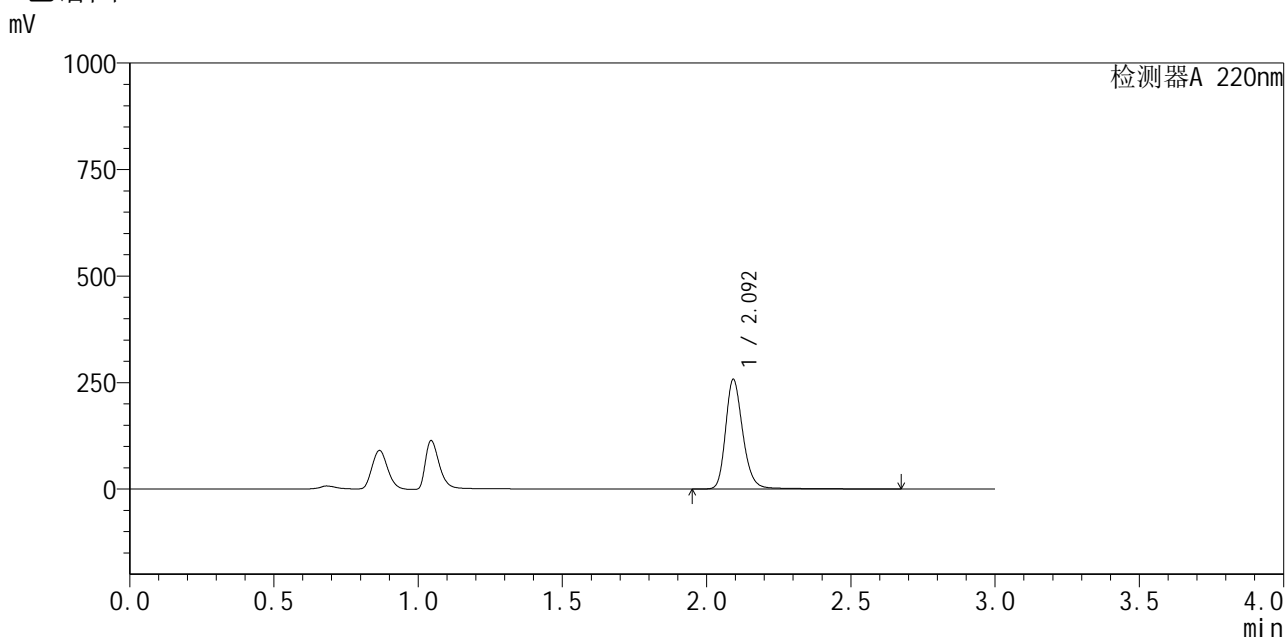
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	977539	100.000	232617	6103	1.225	--
总计		977539	100.000	232617			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-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 - 0-2/28-421-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1083943	100.000	254596	6088	1.233	--
总计		1083943	100.000	254596			

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

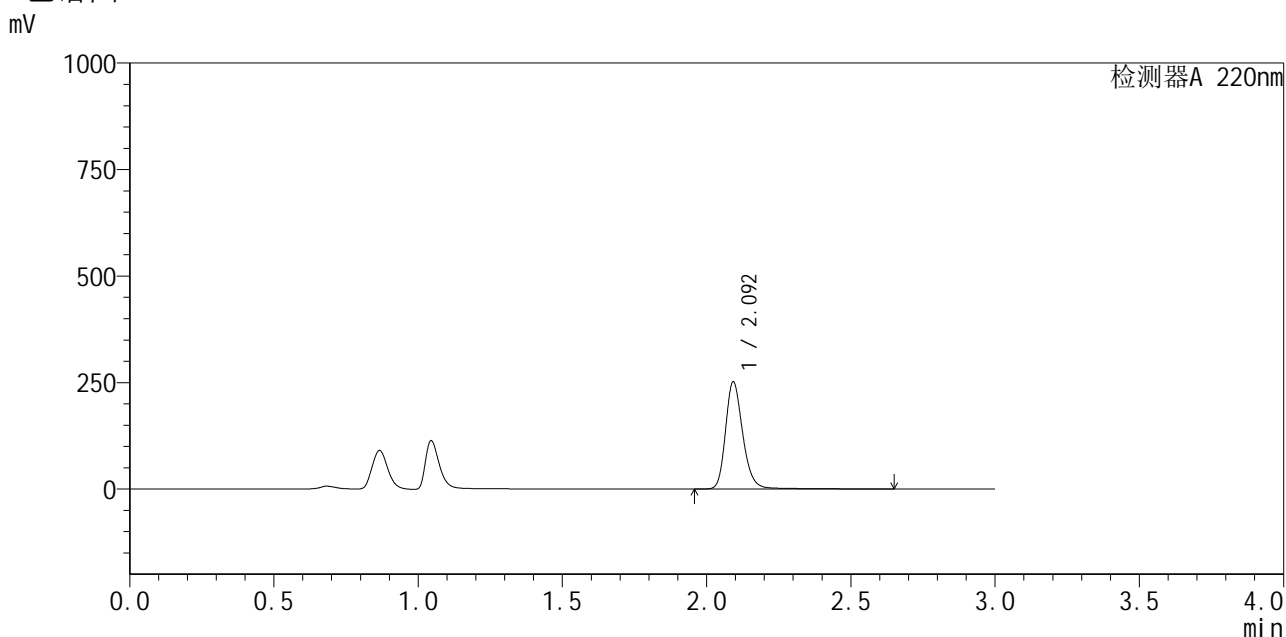


QTL-4141

<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 - 0-2/28-422-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1059565	100.000	249379	6071	1.230	--
总计		1059565	100.000	249379			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

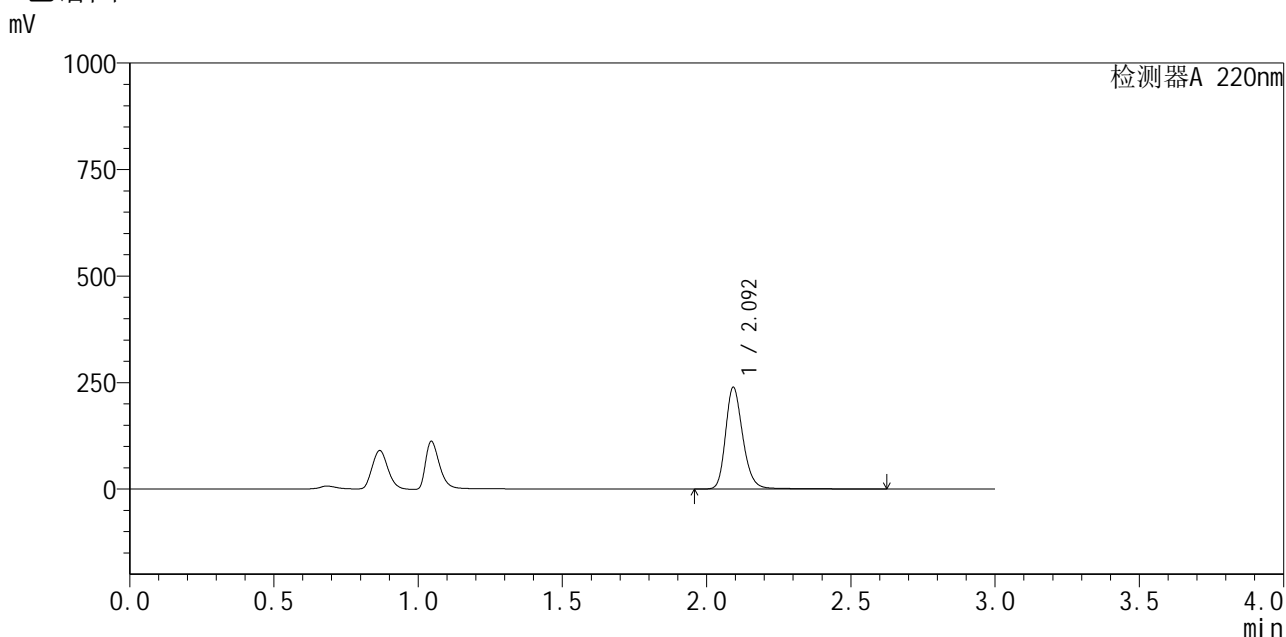


QTL-4141

<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 - 0-2/28-423-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1004104	100.000	236348	6042	1.230	--
总计		1004104	100.000	236348			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

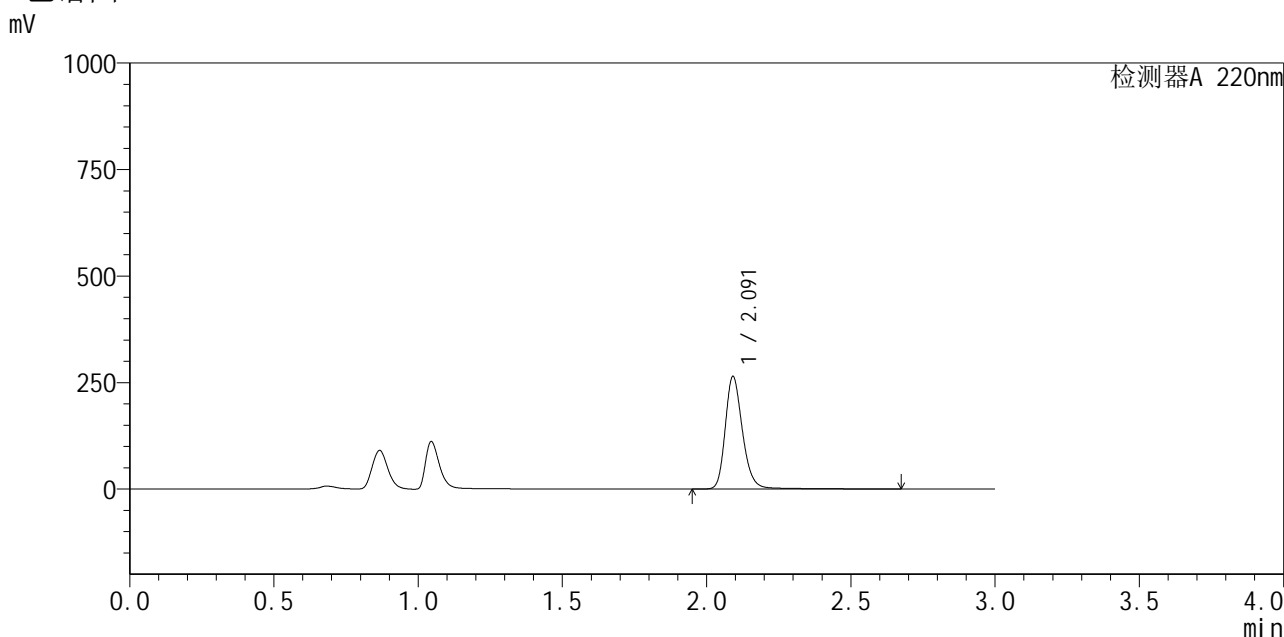


QTL-4141

<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 - 0-2/28-424-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1112406	100.000	262982	6071	1.231	--
总计		1112406	100.000	262982			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

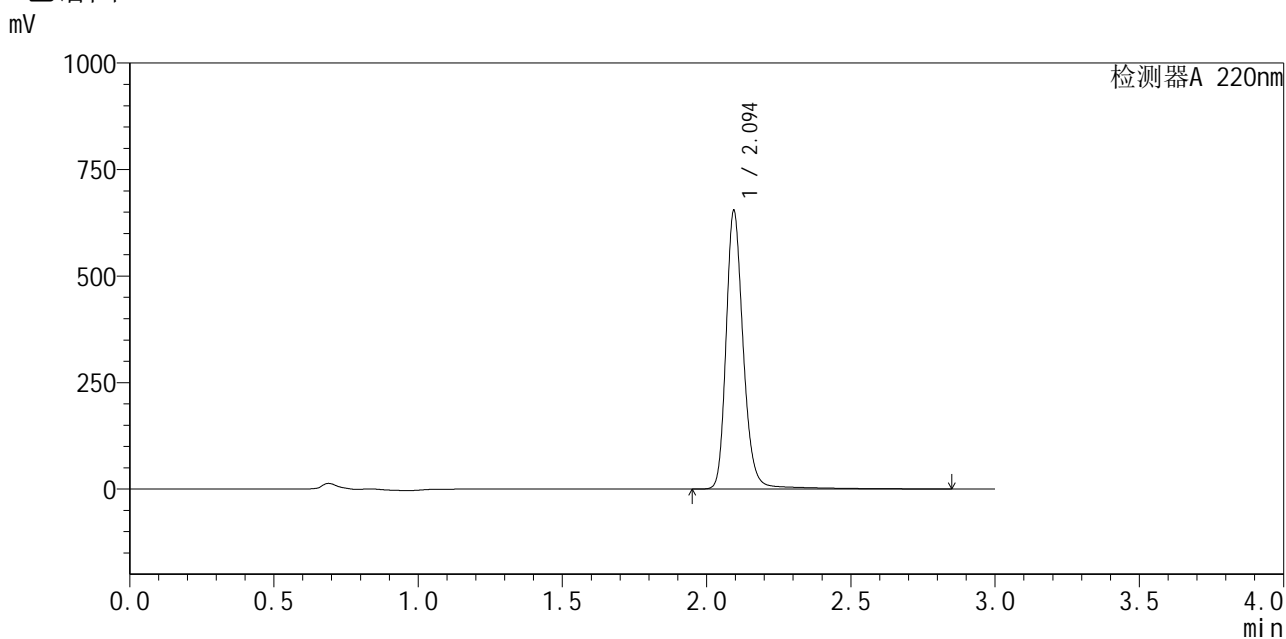


QTL-4141

<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 - 0-2/28-425-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

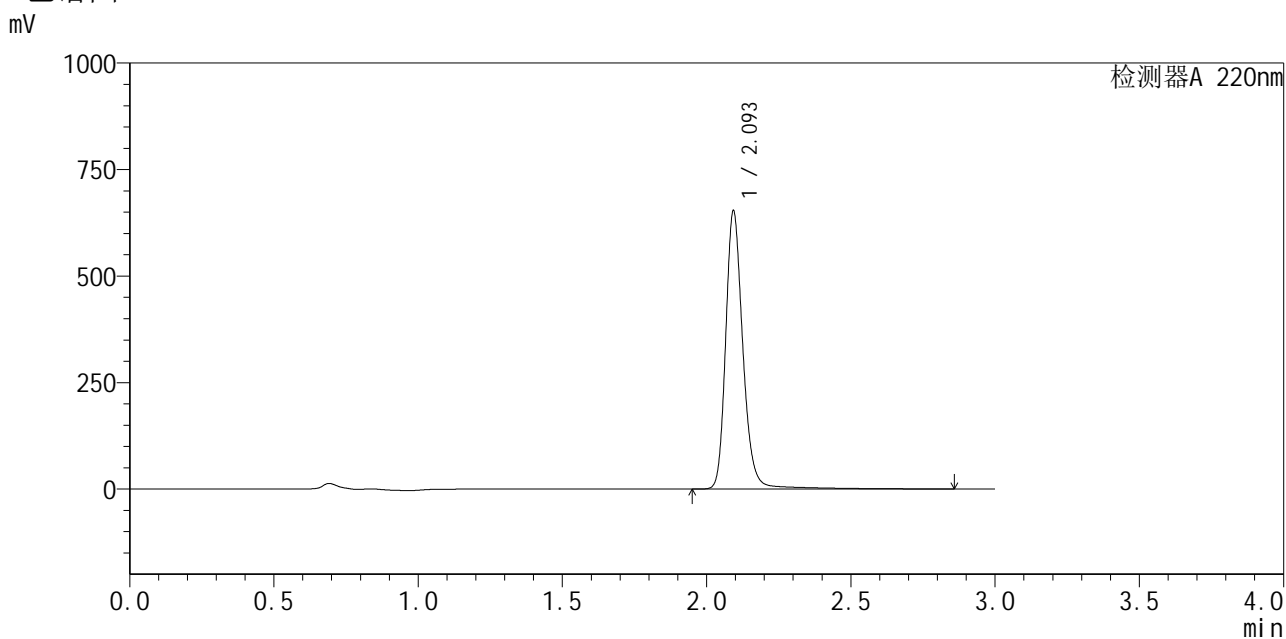
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2739060	100.000	650324	6224	1.214	--
总计		2739060	100.000	650324			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转
 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 - 0-2/28-426-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2738834	100.000	645515	6215	1.219	--
总计		2738834	100.000	645515			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25052601批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

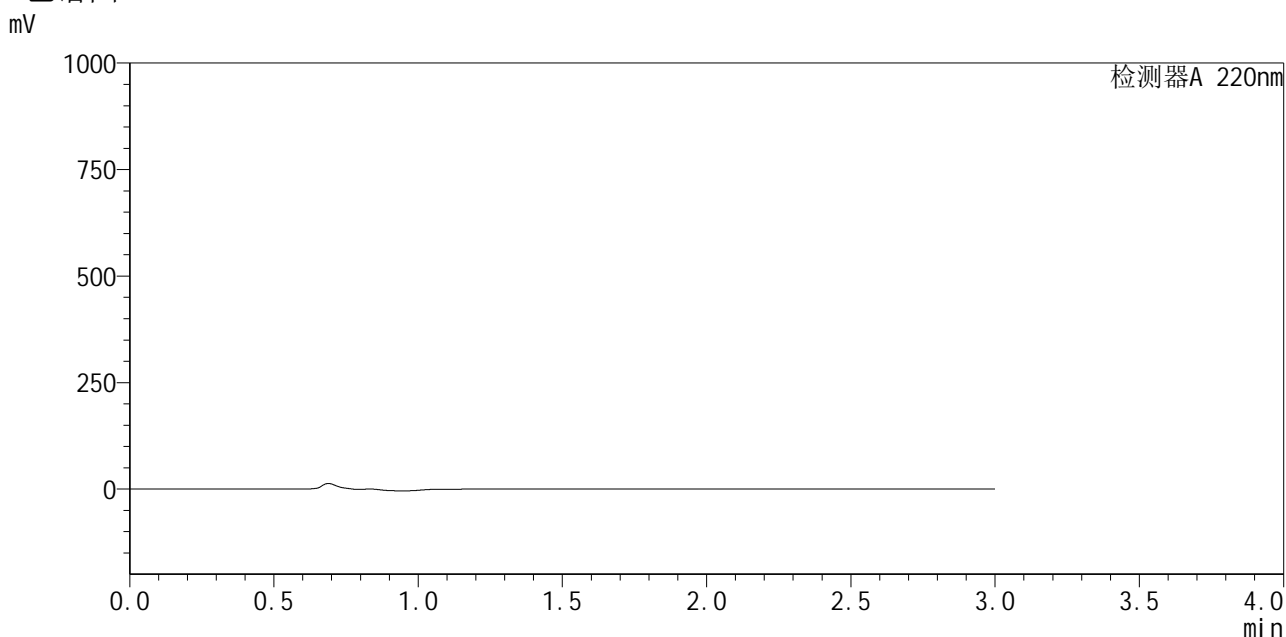


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-427-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

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

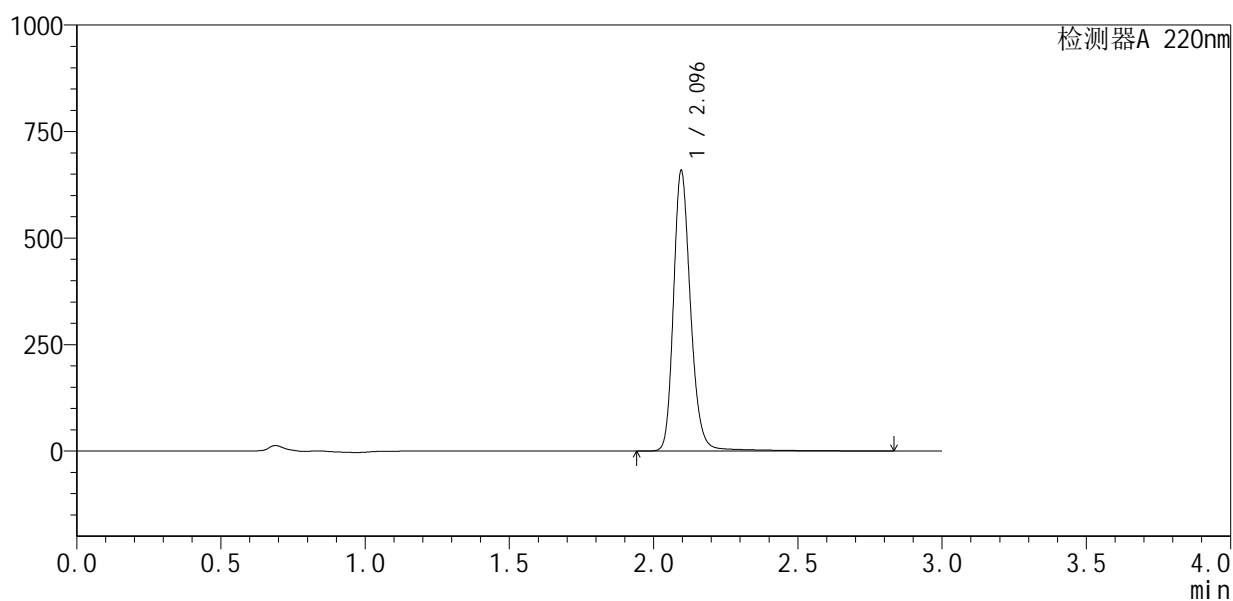
图113 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-428-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	2740363	100.000	657621	6240	1.208	--
总计		2740363	100.000	657621			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

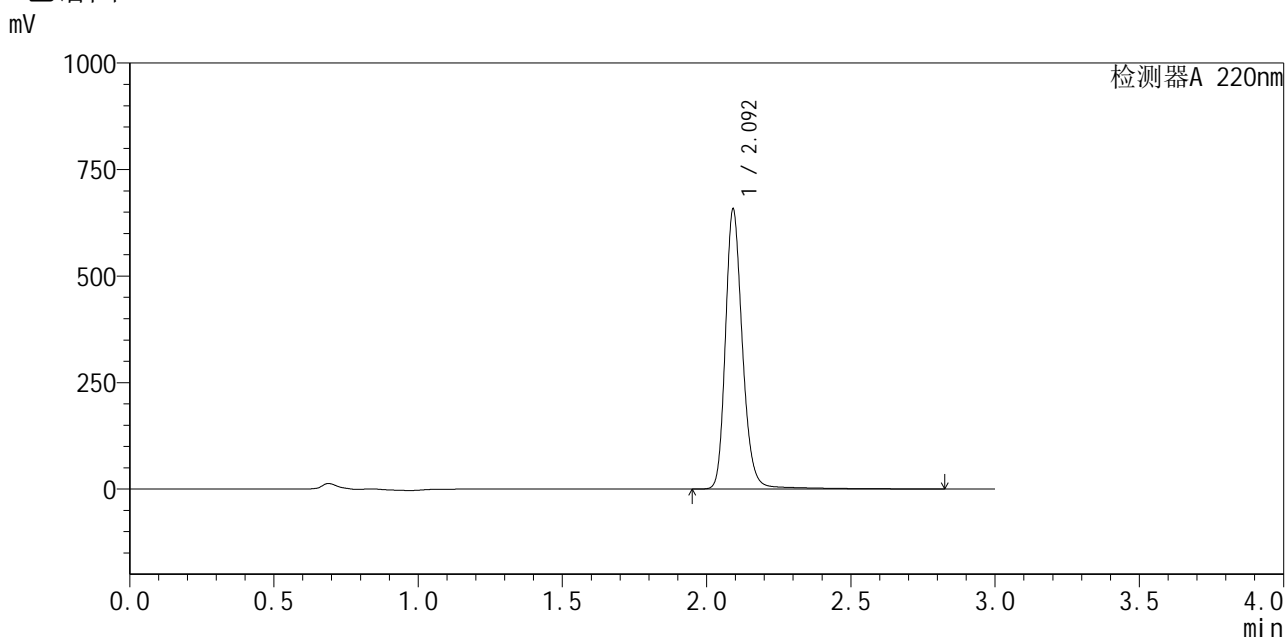


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-429-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2726904	100.000	651541	6252	1.213	--
总计		2726904	100.000	651541			

图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

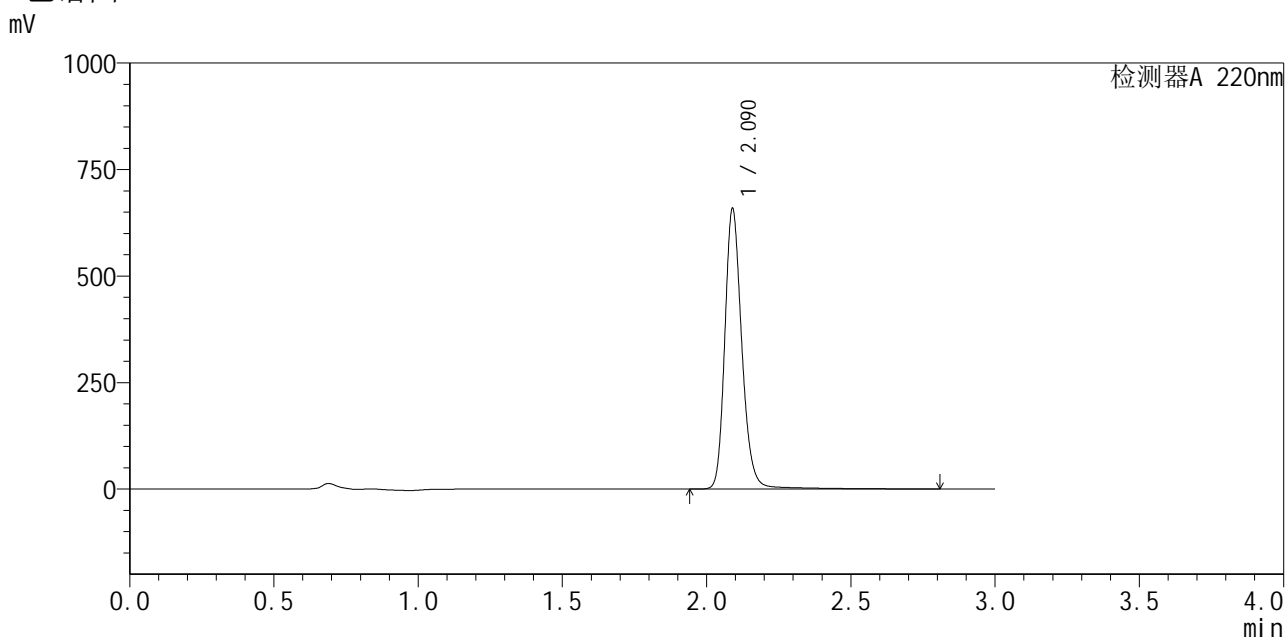


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-430-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2727268	100.000	657560	6244	1.208	--
总计		2727268	100.000	657560			

图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

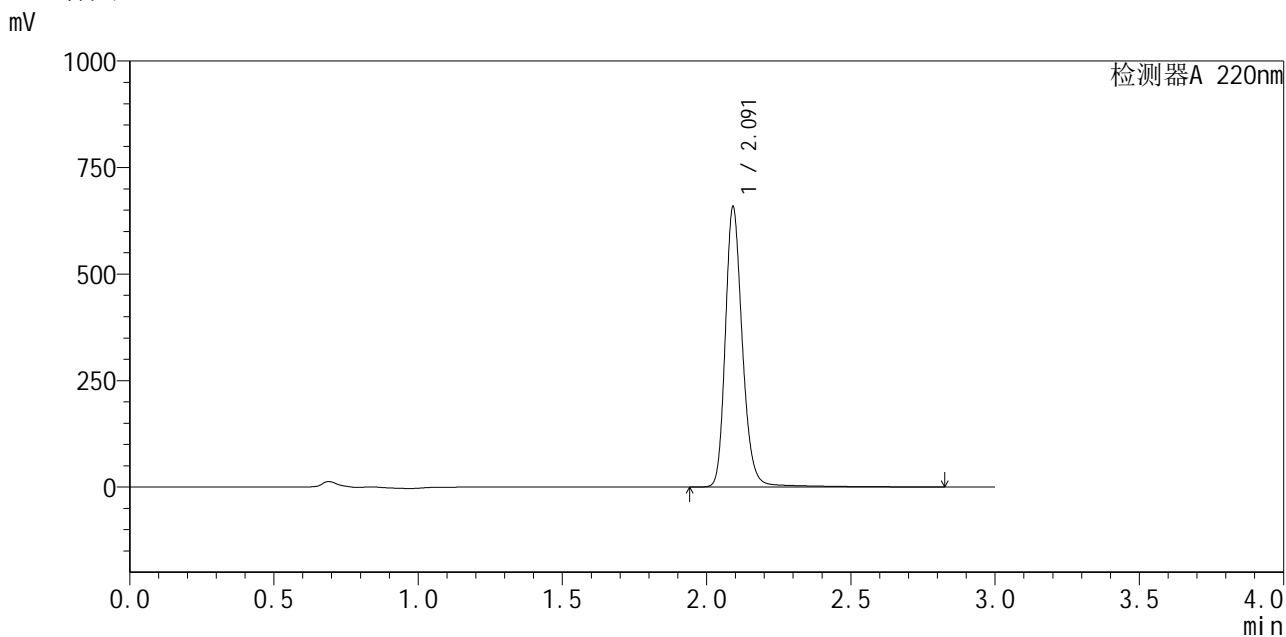


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-431-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2736713	100.000	653152	6223	1.213	--
总计		2736713	100.000	653152			

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

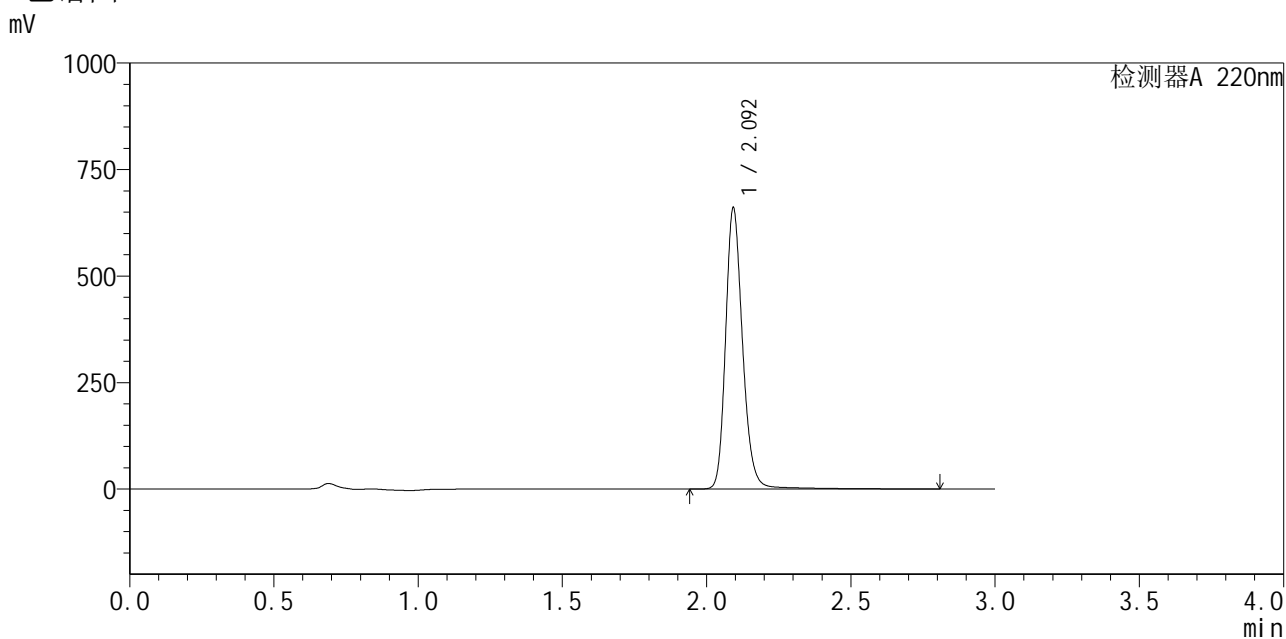


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-432-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2729177	100.000	652048	6256	1.207	--
总计		2729177	100.000	652048			

图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

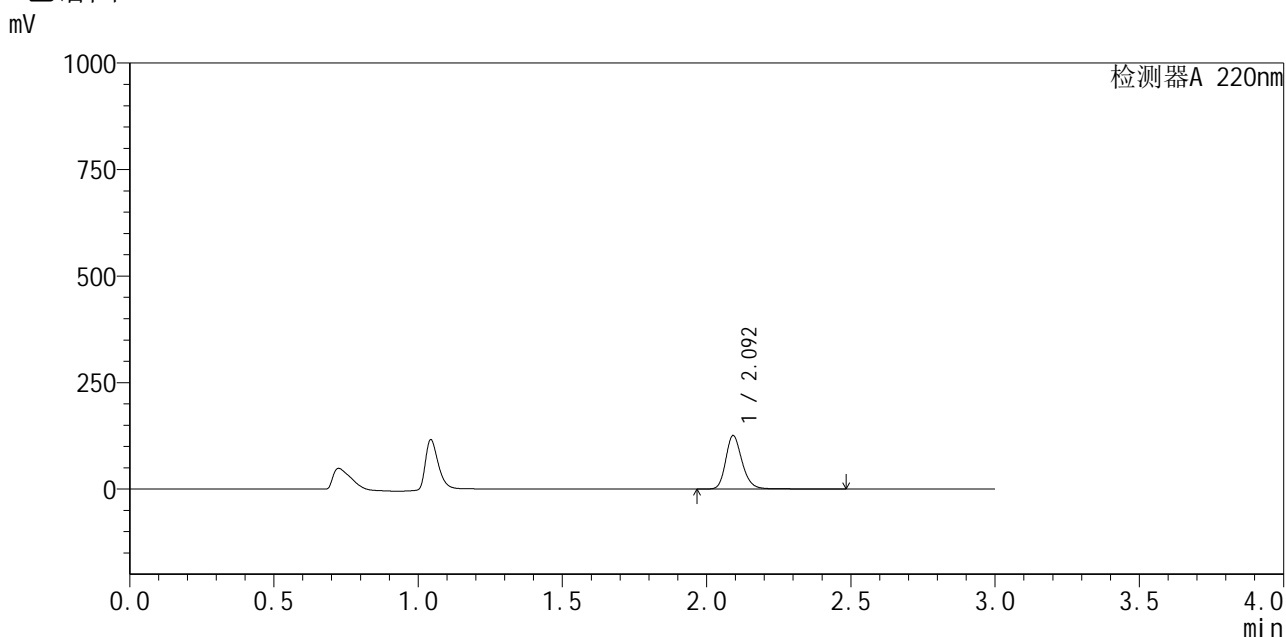


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-433-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	499649	100.000	124619	6709	1.215	--
总计		499649	100.000	124619			

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

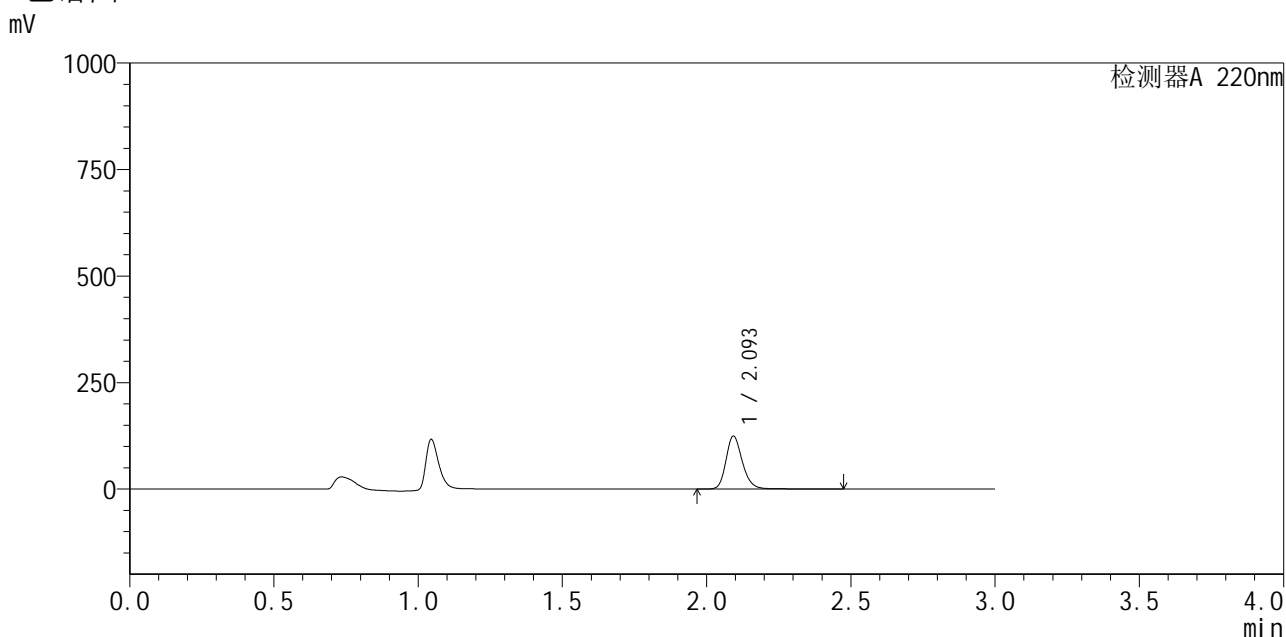


QTL-4141

<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 - 0-2/28-434-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	493984	100.000	122928	6722	1.213	--
总计		493984	100.000	122928			

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

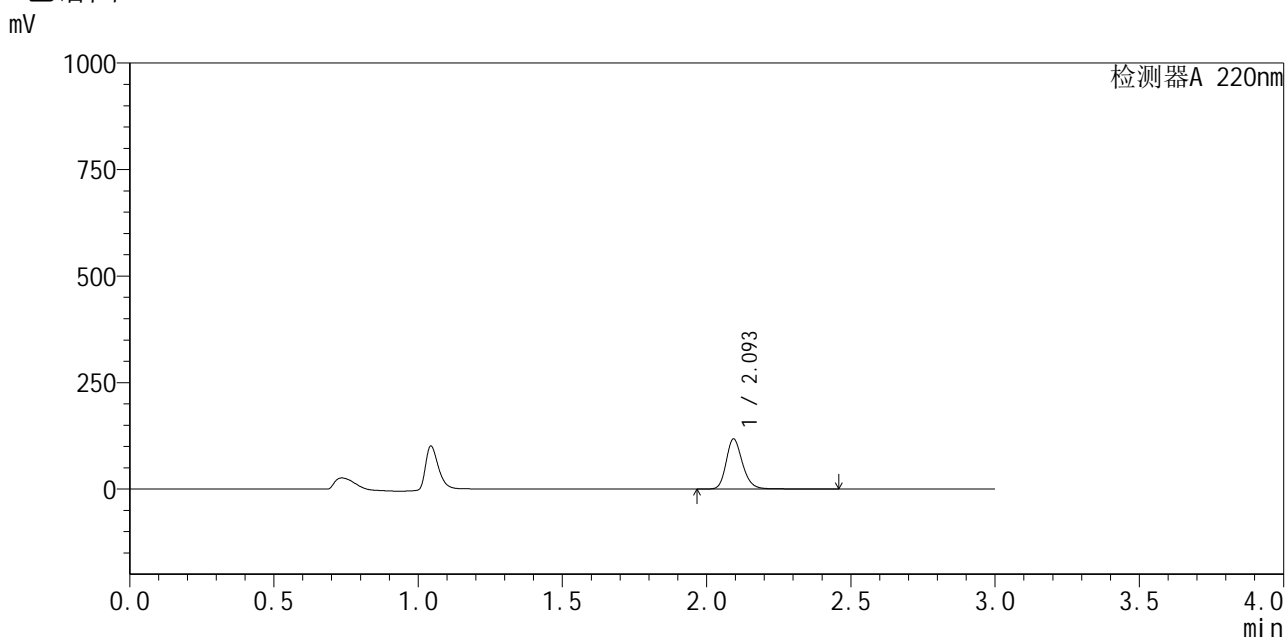


QTL-4141

<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 - 0-2/28-435-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	466471	100.000	116585	6723	1.211	--
总计		466471	100.000	116585			

图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

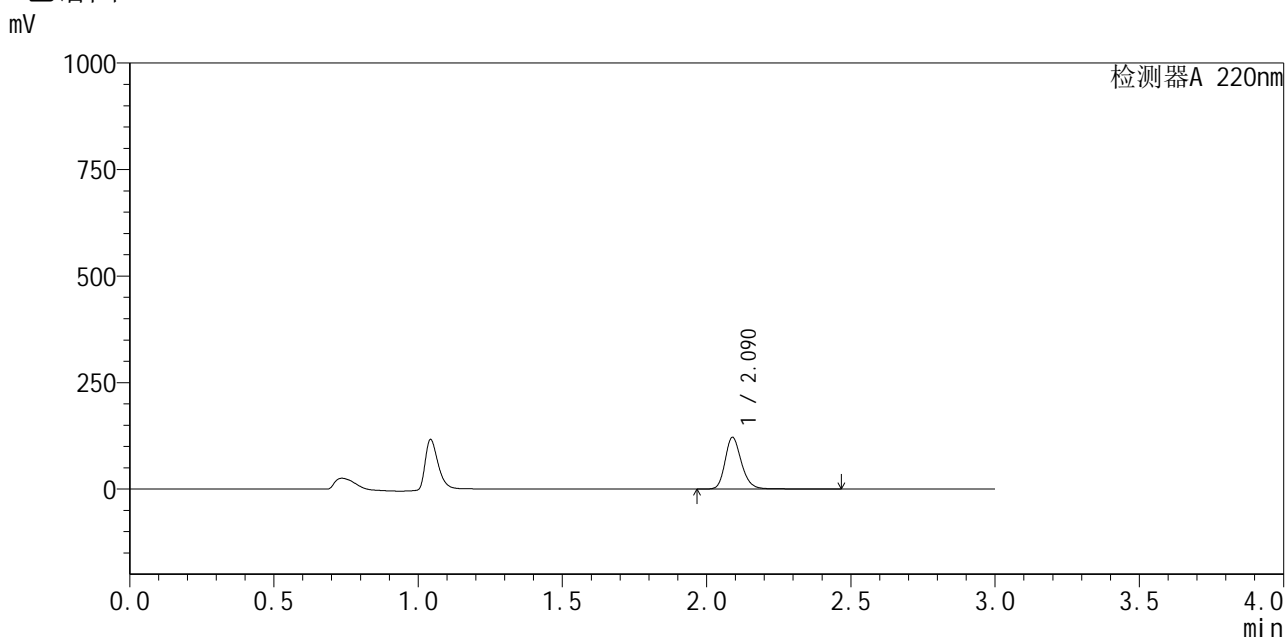


QTL-4141

<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 - 0-2/28-436-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	482478	100.000	121591	6702	1.211	--
总计		482478	100.000	121591			

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

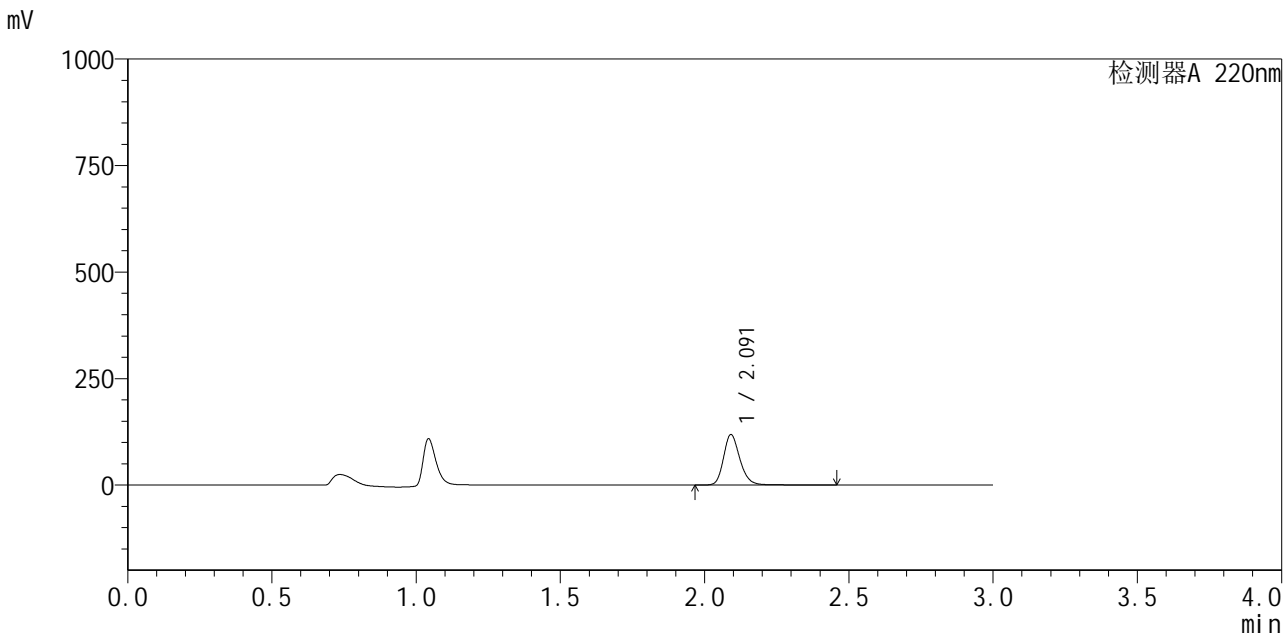


QTL-4141

<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 - 0-2/28-437-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	470716	100.000	117880	6698	1.213	--
总计		470716	100.000	117880			

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

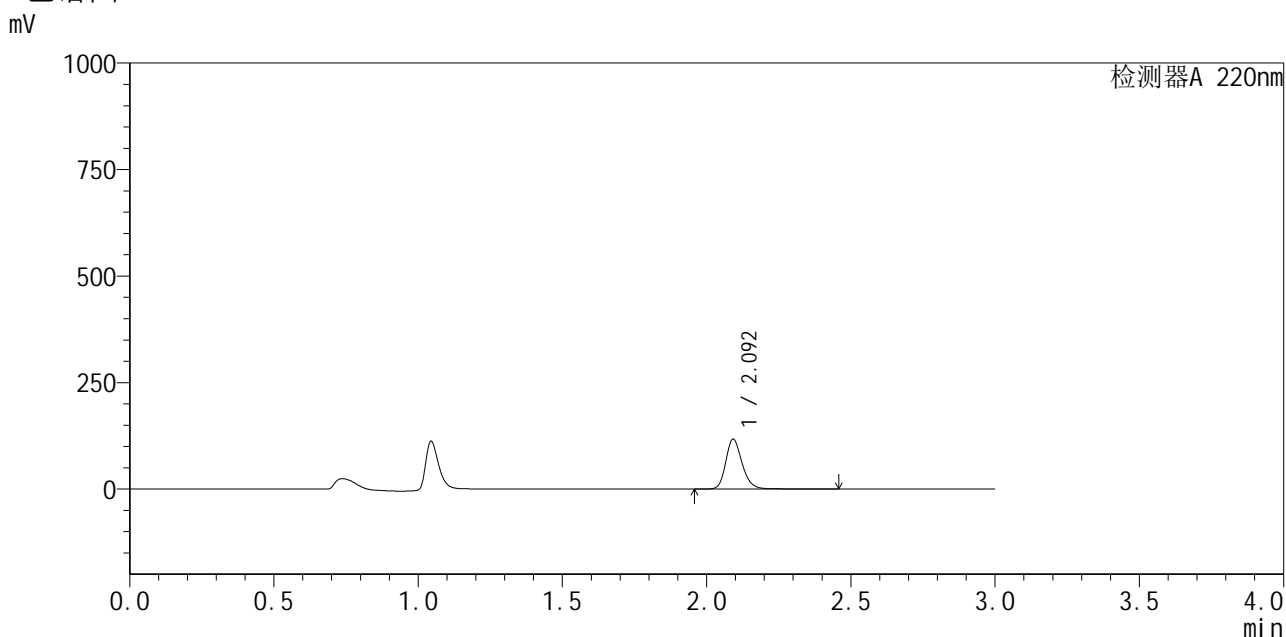


QTL-4141

<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 - 0-2/28-438-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	465392	100.000	116253	6692	1.212	--
总计		465392	100.000	116253			

图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

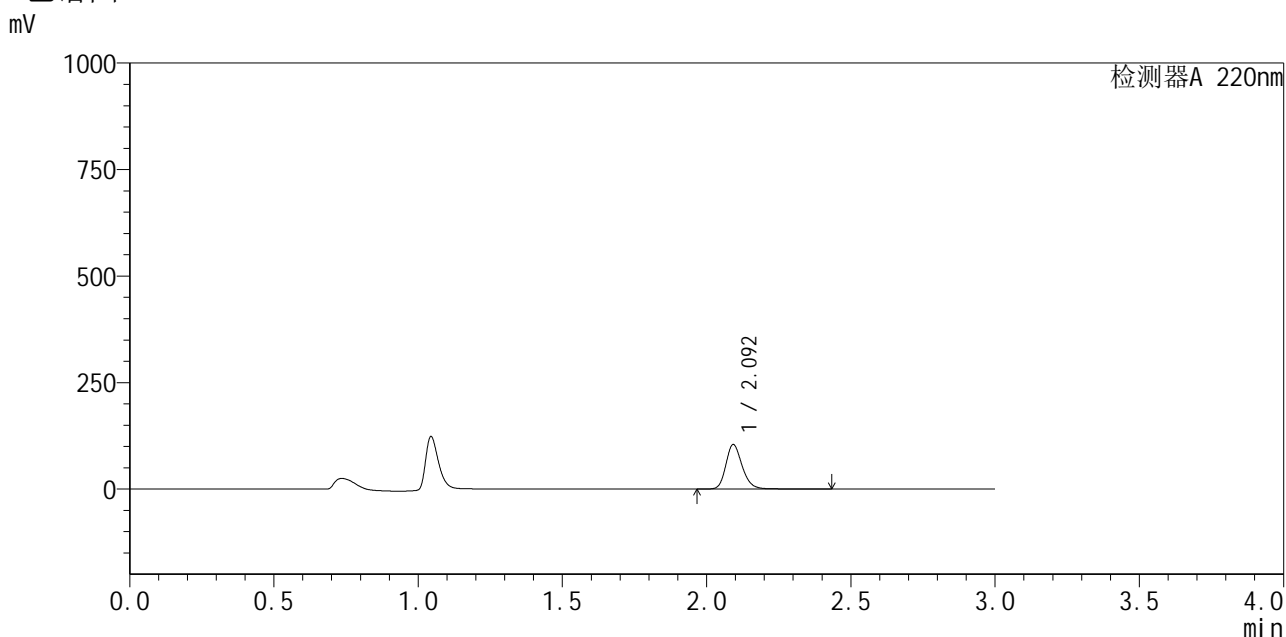


QTL-4141

<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 - 0-2/28-439-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	414094	100.000	103351	6692	1.209	--
总计		414094	100.000	103351			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

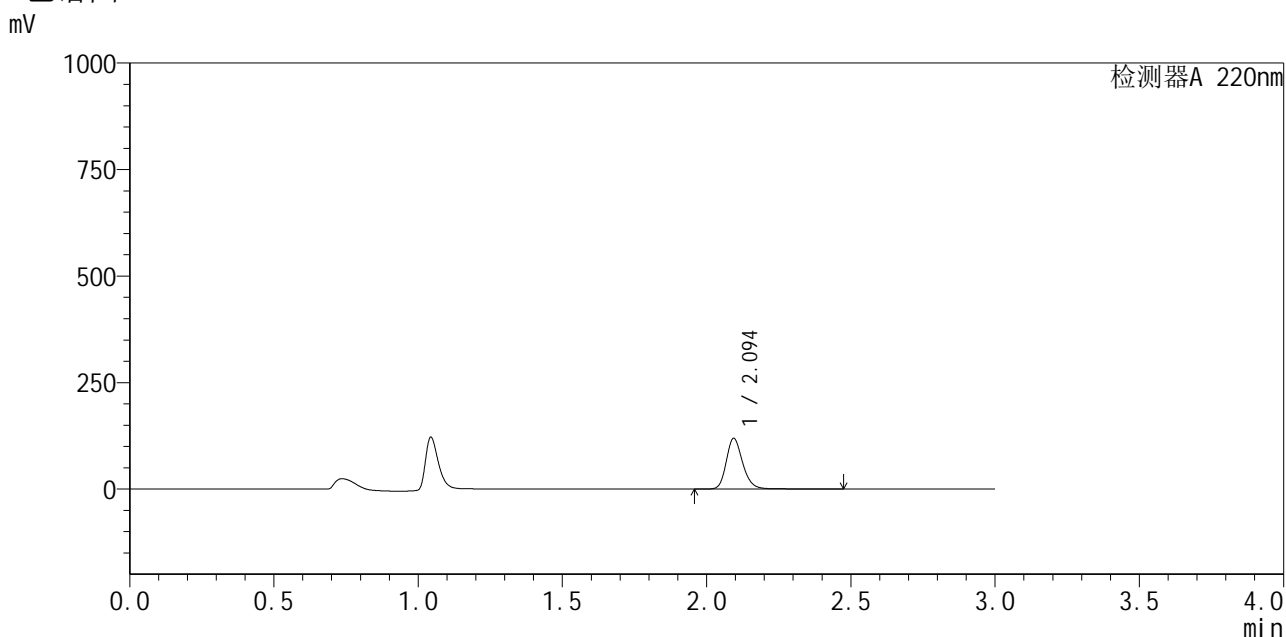


QTL-4141

<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 - 0-2/28-440-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	474933	100.000	118291	6661	1.211	--
总计		474933	100.000	118291			

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

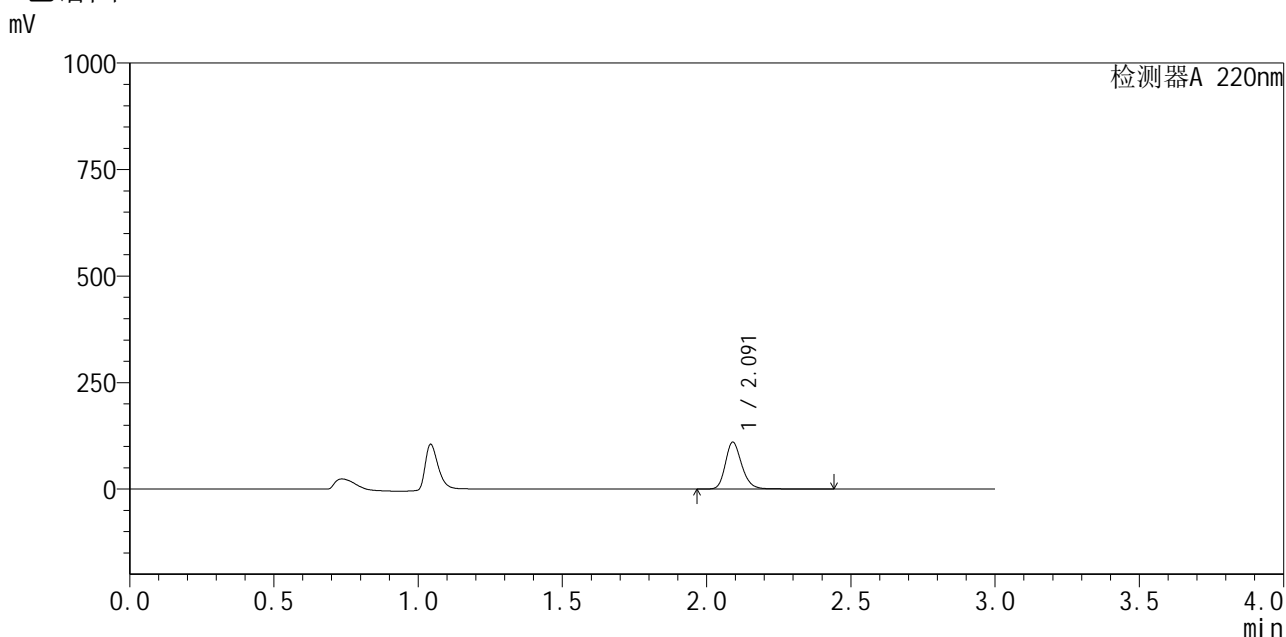


QTL-4141

<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 - 0-2/28-441-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	437792	100.000	109773	6658	1.211	--
总计		437792	100.000	109773			

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

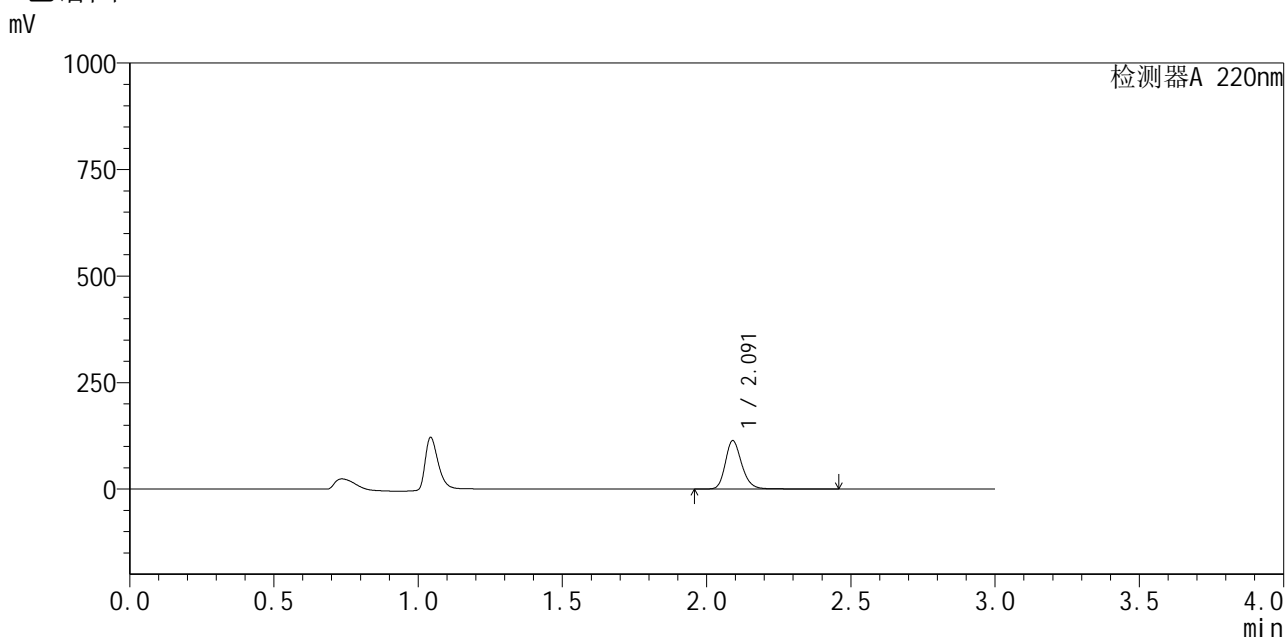


QTL-4141

<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 - 0-2/28-442-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	452509	100.000	113373	6655	1.210	--
总计		452509	100.000	113373			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

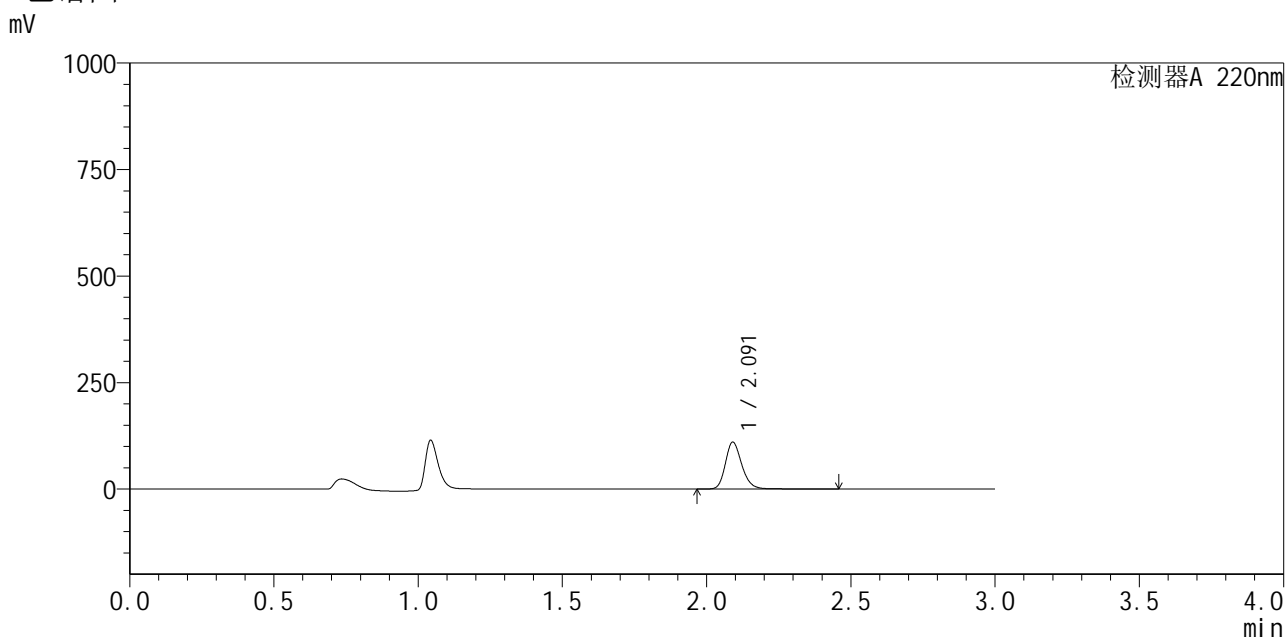


QTL-4141

<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 - 0-2/28-443-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	439816	100.000	109927	6628	1.210	--
总计		439816	100.000	109927			

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

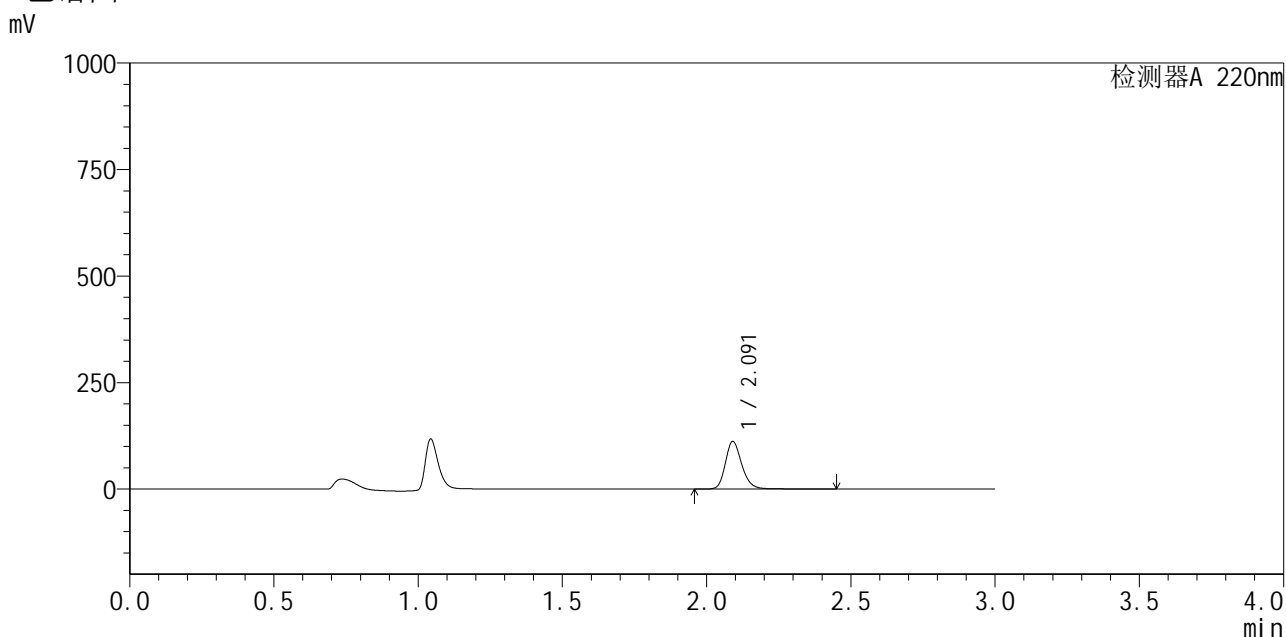


QTL-4141

<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 - 0-2/28-444-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	445502	100.000	111490	6643	1.212	--
总计		445502	100.000	111490			

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

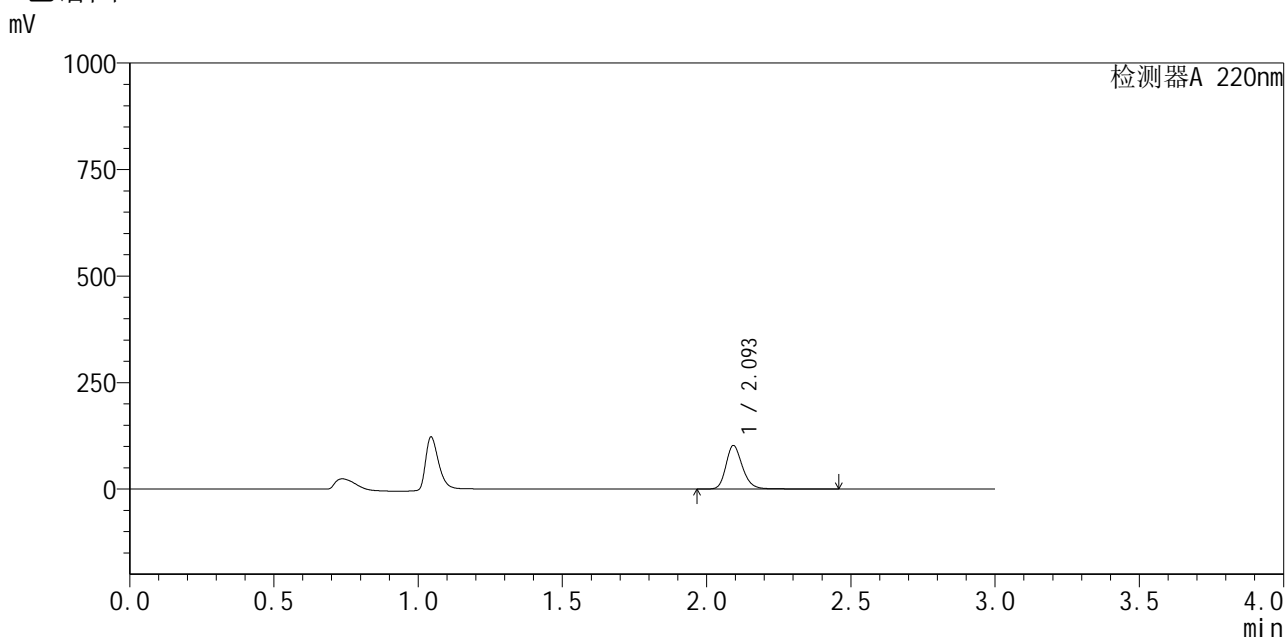


QTL-4141

<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 - 0-2/28-445-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	409888	100.000	100931	6608	1.222	--
总计		409888	100.000	100931			

图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

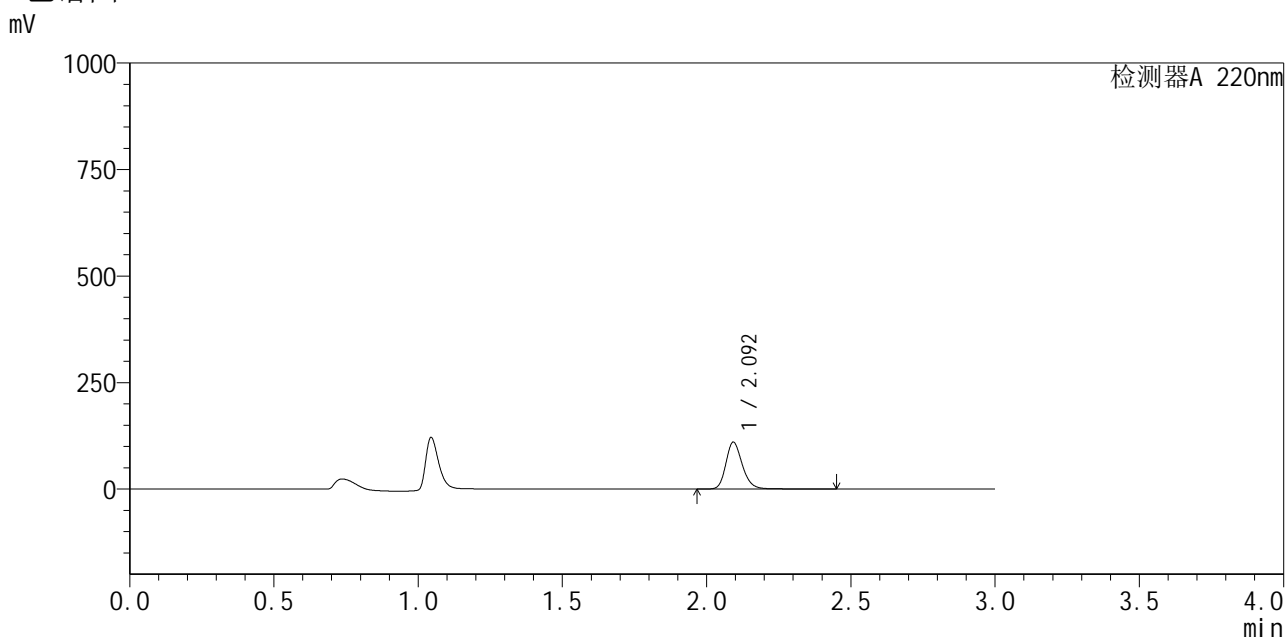


QTL-4141

<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 - 0-2/28-446-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

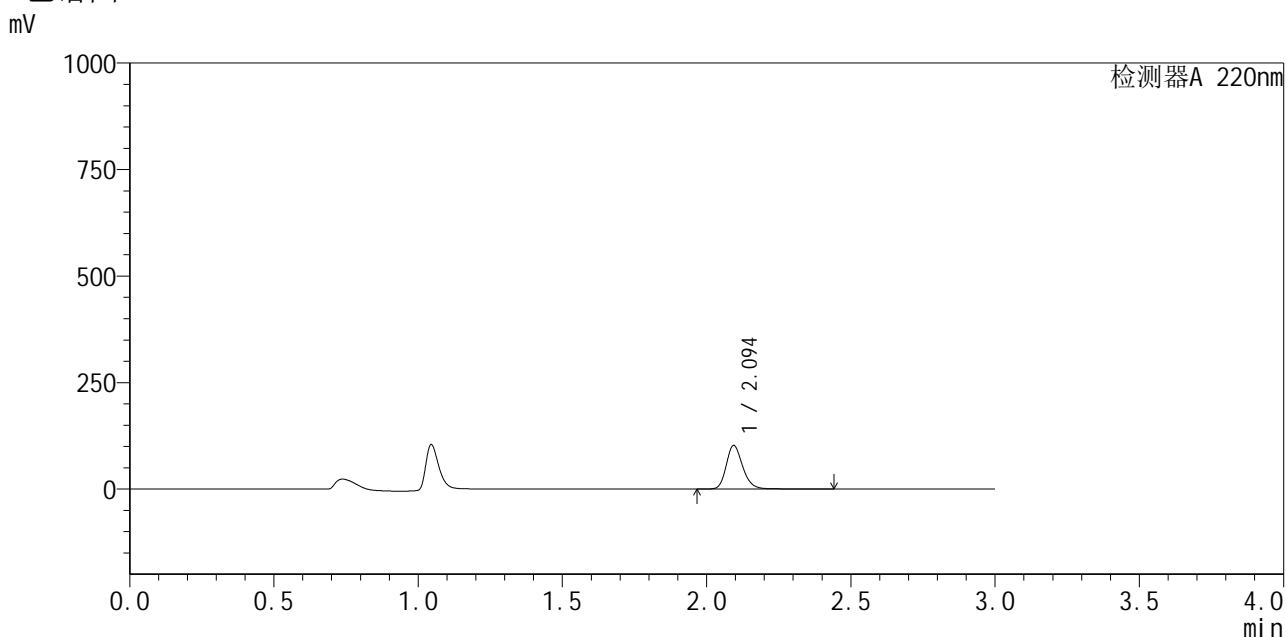
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	439377	100.000	108844	6635	1.213	--
总计		439377	100.000	108844			

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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 - 0-2/28-447-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	409299	100.000	101728	6613	1.210	--
总计		409299	100.000	101728			

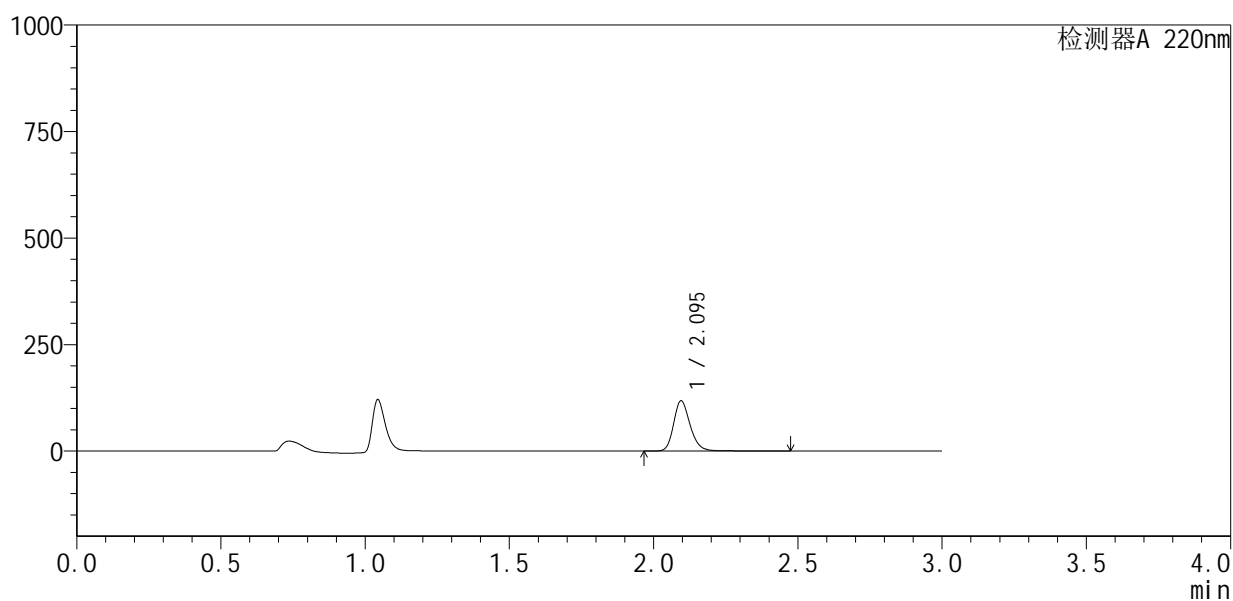
图133 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-448-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	473026	100.000	117817	6602	1.209	--
总计		473026	100.000	117817			

图134 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

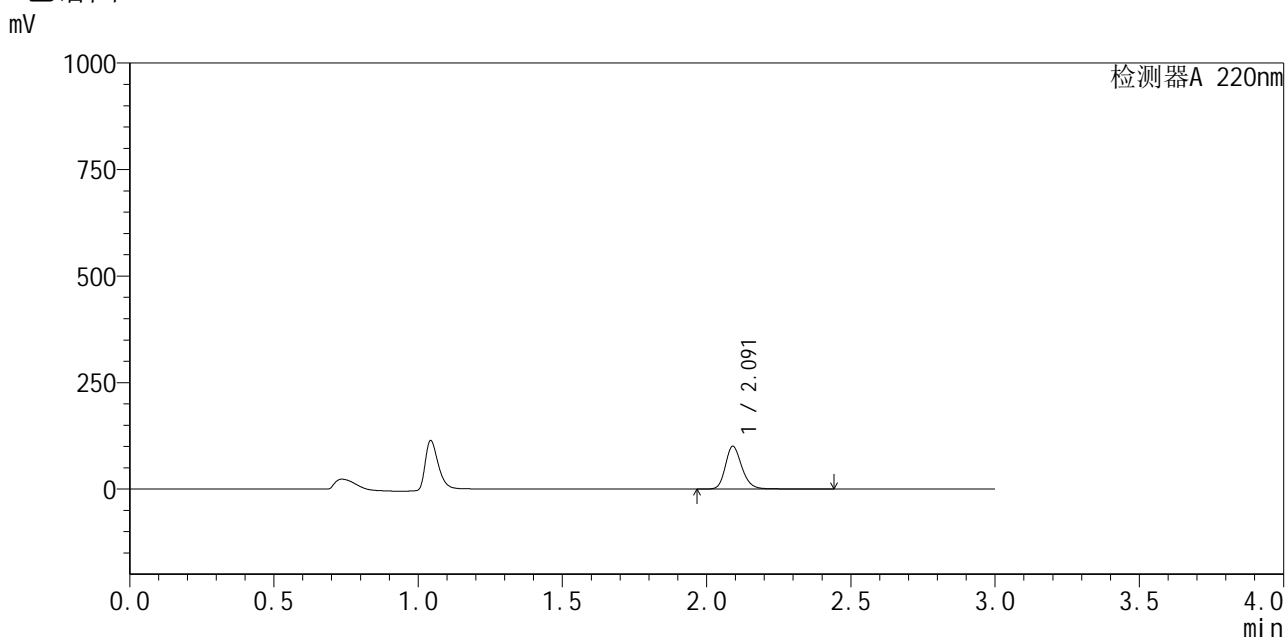


QTL-4141

<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 - 0-2/28-449-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	401376	100.000	100163	6606	1.213	--
总计		401376	100.000	100163			

图135 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

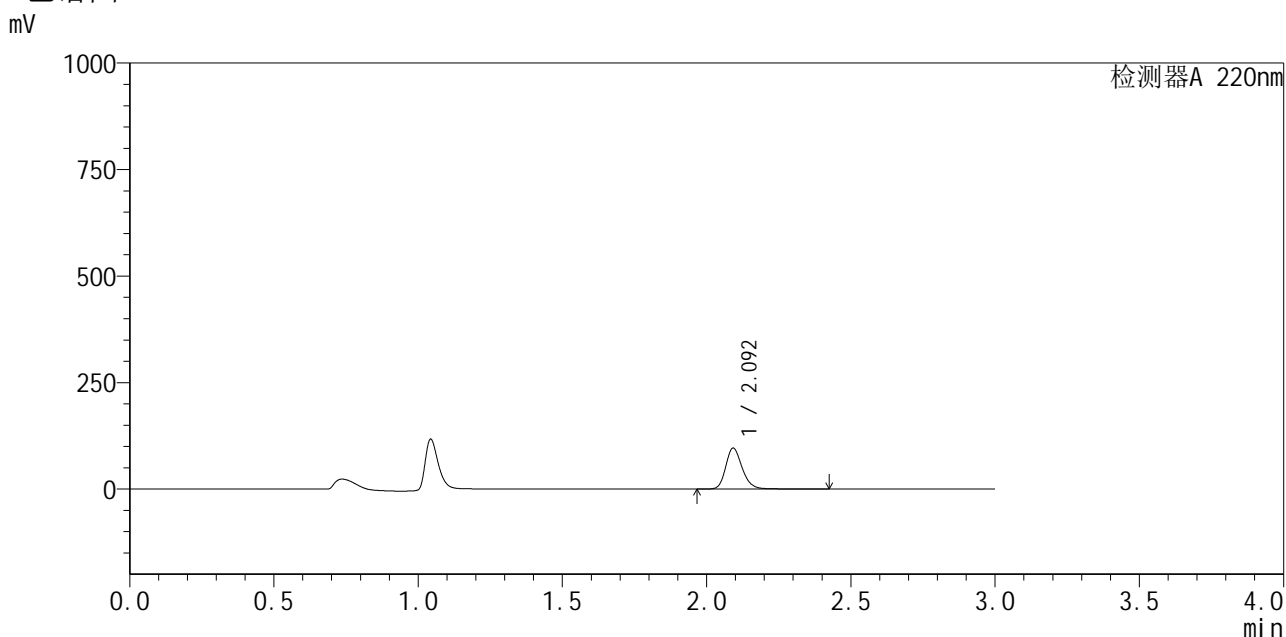


QTL-4141

<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 - 0-2/28-450-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	384072	100.000	95365	6606	1.213	--
总计		384072	100.000	95365			

图136 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

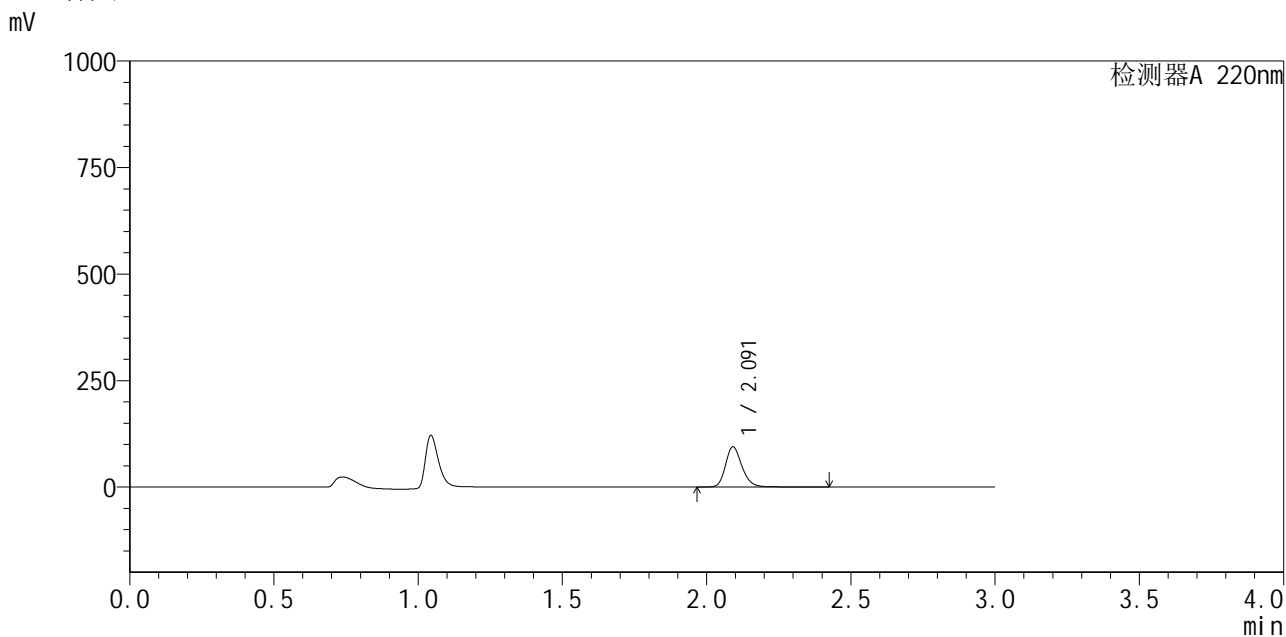


QTL-4141

<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 - 0-2/28-451-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	377469	100.000	93956	6582	1.212	--
总计		377469	100.000	93956			

图137 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

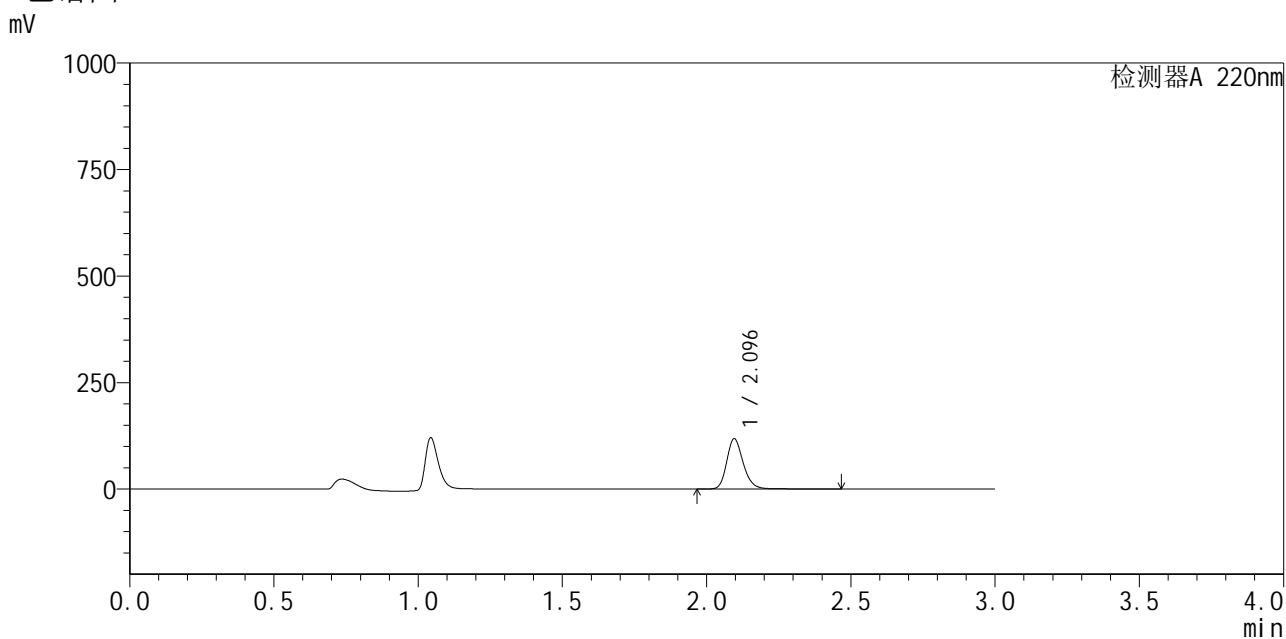


QTL-4141

<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 - 0-2/28-452-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	474285	100.000	118006	6568	1.210	--
总计		474285	100.000	118006			

图138 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

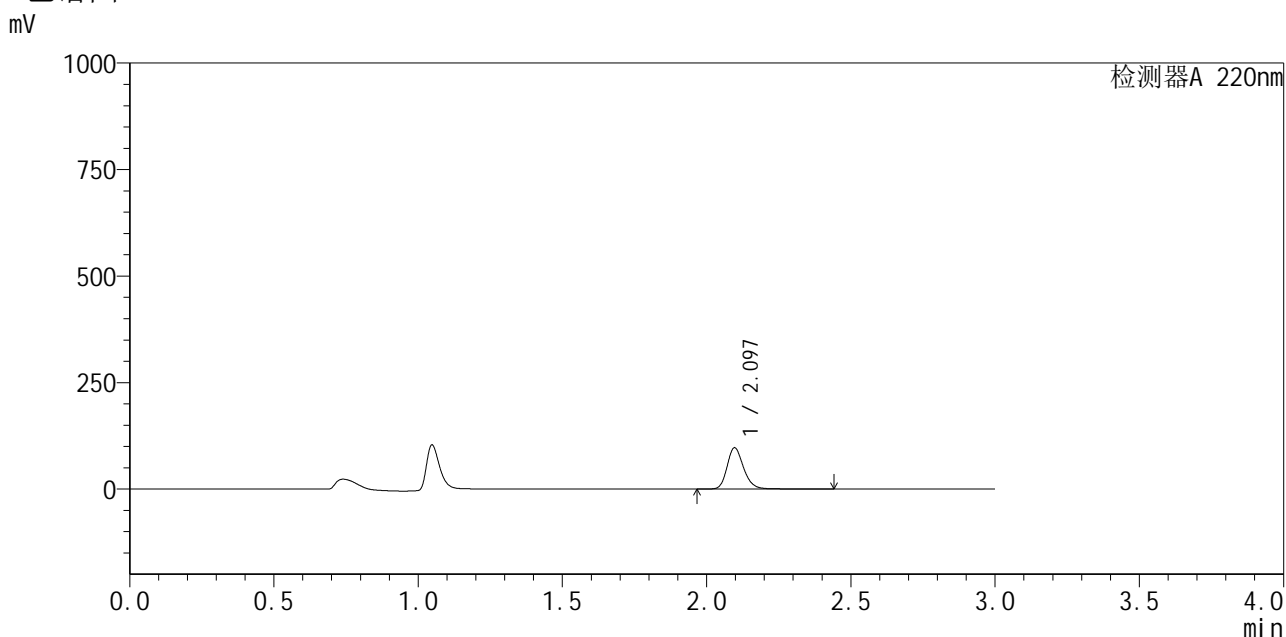


QTL-4141

<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 - 0-2/28-453-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	388457	100.000	97073	6603	1.209	--
总计		388457	100.000	97073			

图139 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

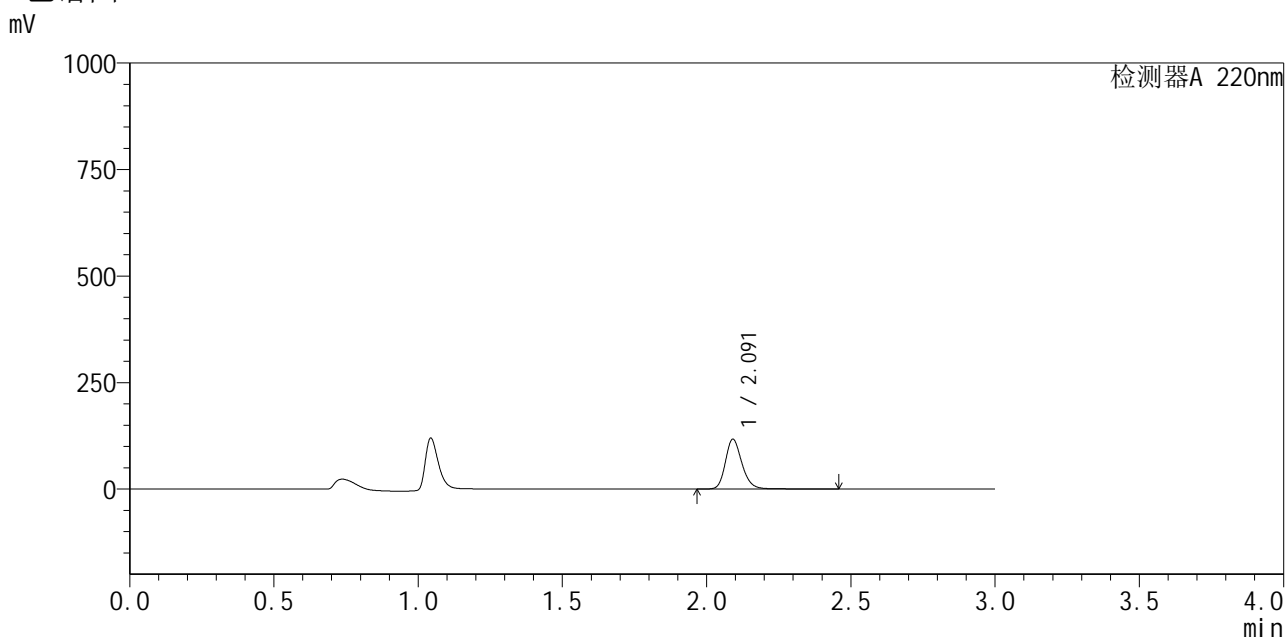


QTL-4141

<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 - 0-2/28-454-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

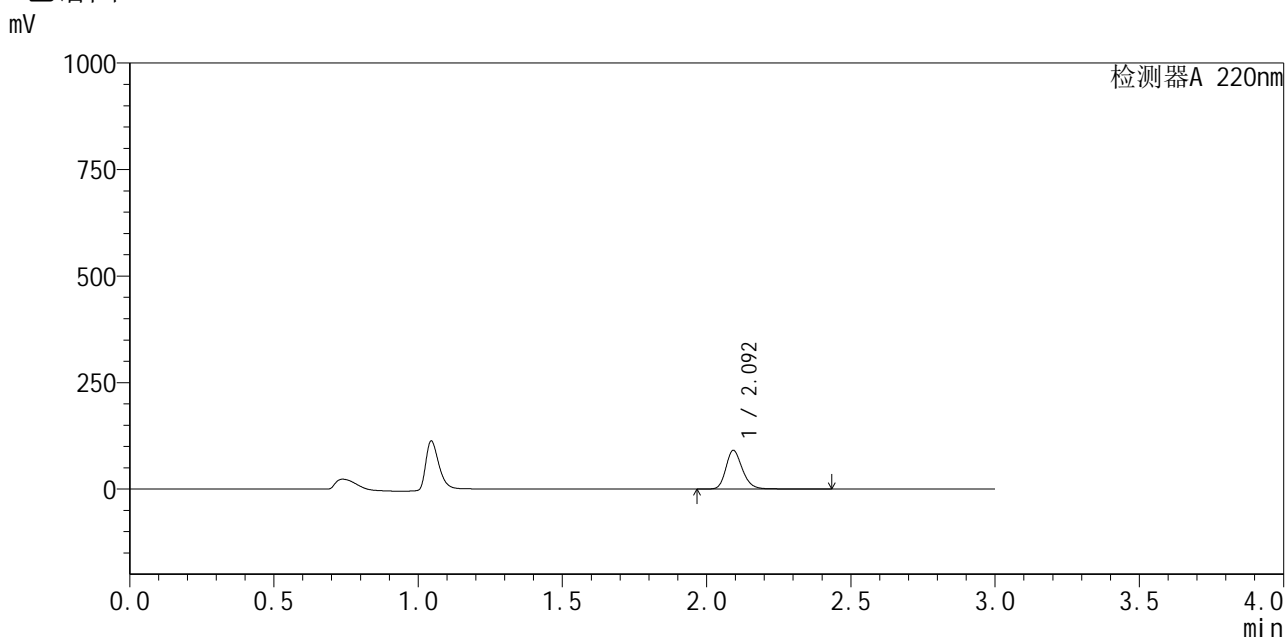
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	469360	100.000	116560	6557	1.214	--
总计		469360	100.000	116560			

图140 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-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 - 0-2/28-455-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	363341	100.000	89605	6578	1.214	--
总计		363341	100.000	89605			

图141 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

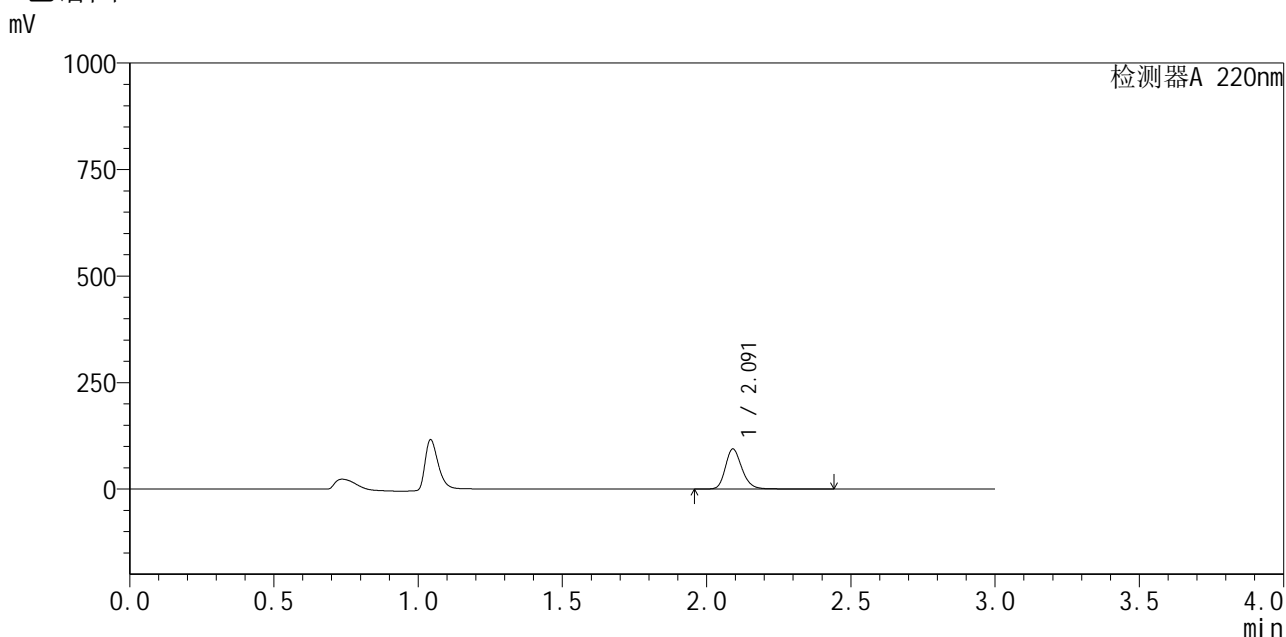


QTL-4141

<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 - 0-2/28-456-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	378311	100.000	93867	6521	1.212	--
总计		378311	100.000	93867			

图142 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

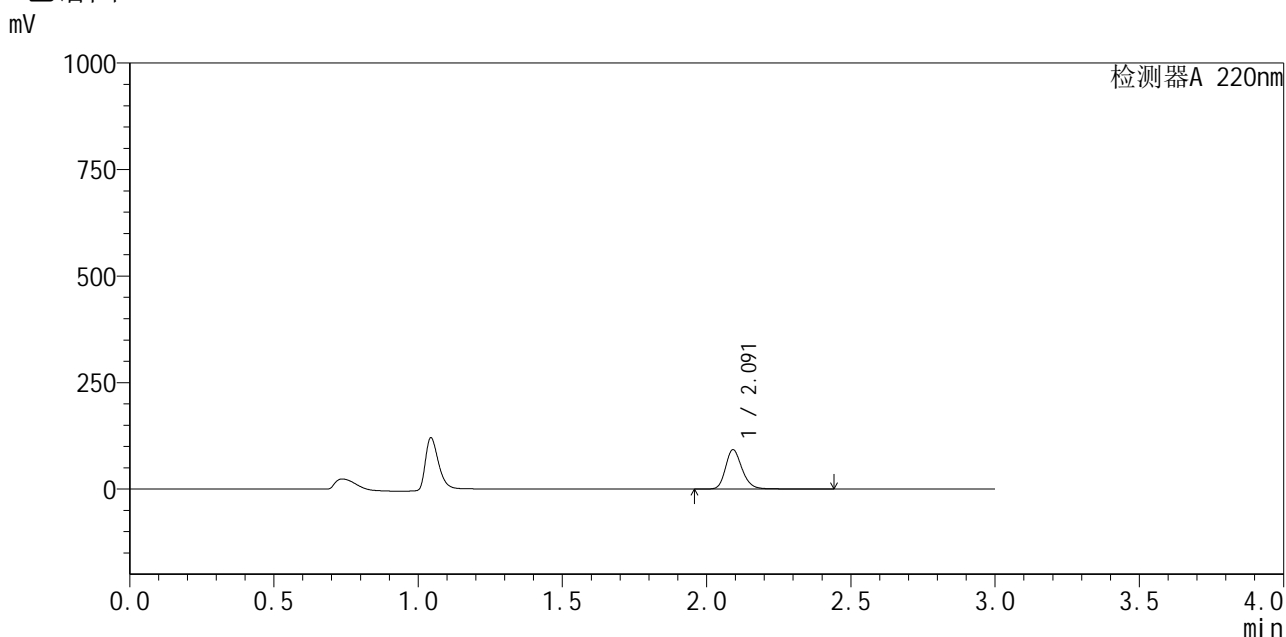


QTL-4141

<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 - 0-2/28-457-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	371354	100.000	91937	6543	1.215	--
总计		371354	100.000	91937			

图143 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



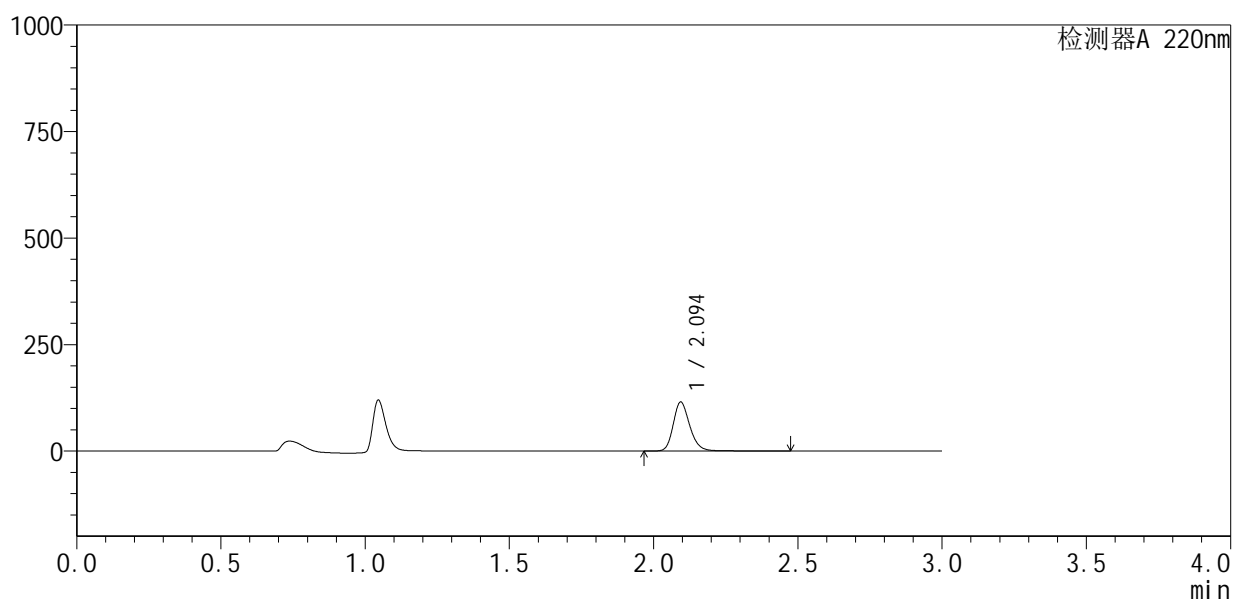
QTL-4141

<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 - 0-2/28-458-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	462932	100.000	114398	6552	1.213	--
总计		462932	100.000	114398			

图144 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

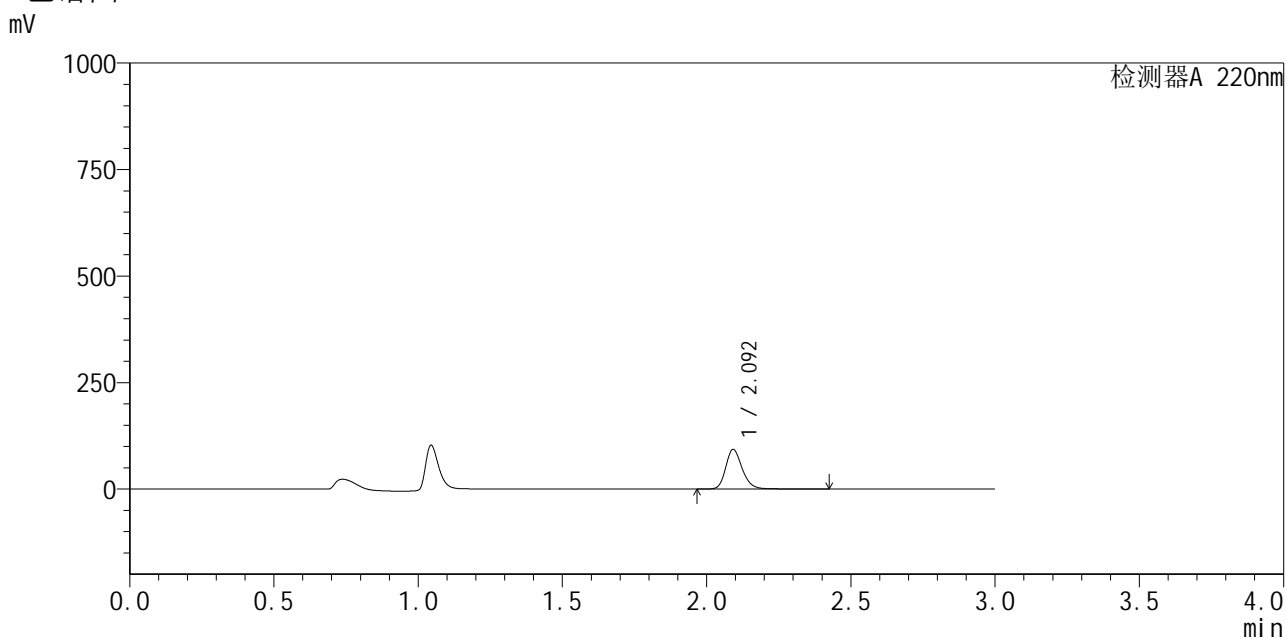


QTL-4141

<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 - 0-2/28-459-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	373091	100.000	92184	6544	1.215	--
总计		373091	100.000	92184			

图145 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

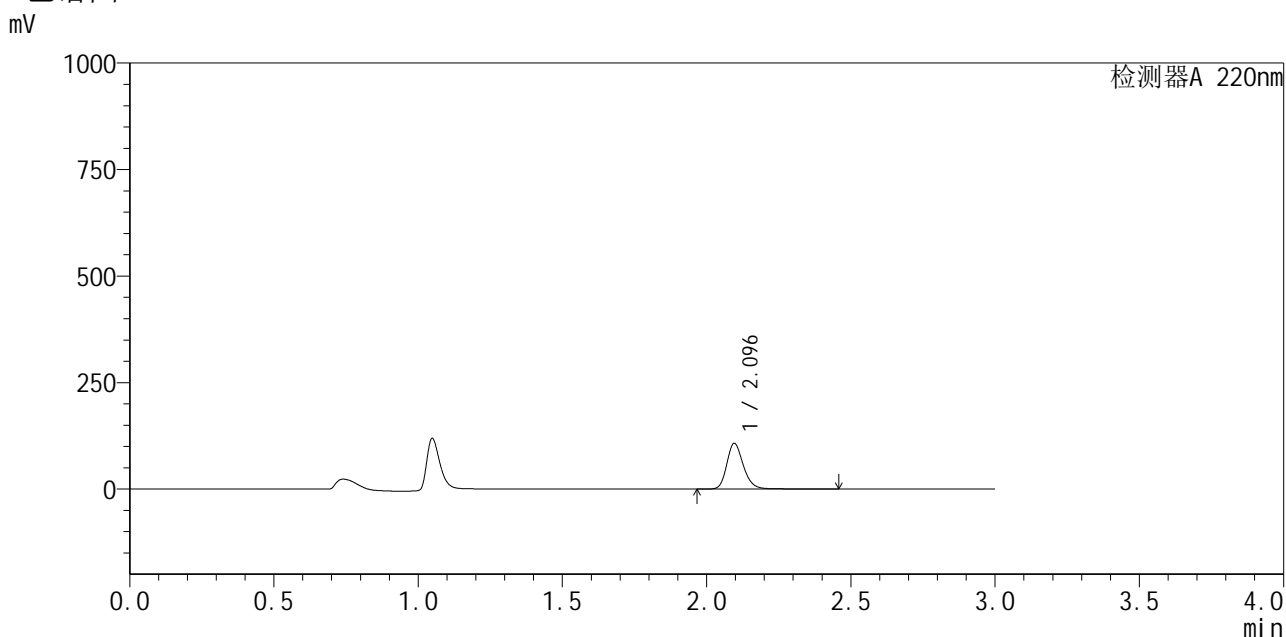


QTL-4141

<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 - 0-2/28-460-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	431684	100.000	107364	6552	1.211	--
总计		431684	100.000	107364			

图146 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

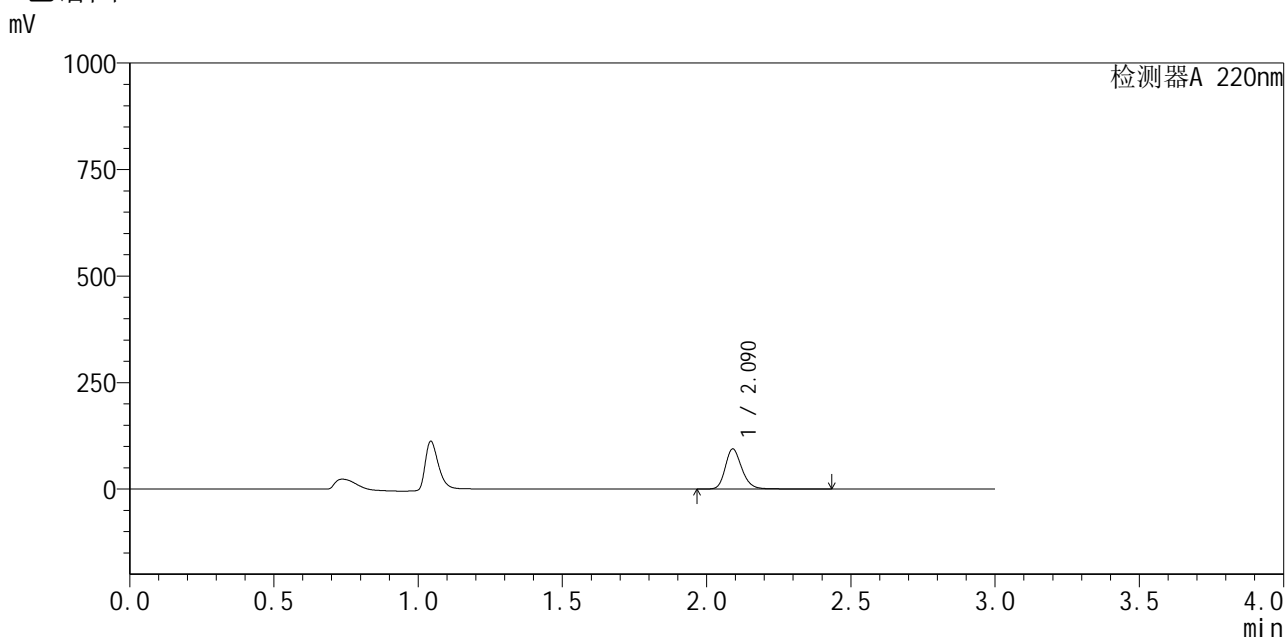


QTL-4141

<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 - 0-2/28-461-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	378450	100.000	93938	6521	1.214	--
总计		378450	100.000	93938			

图147 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

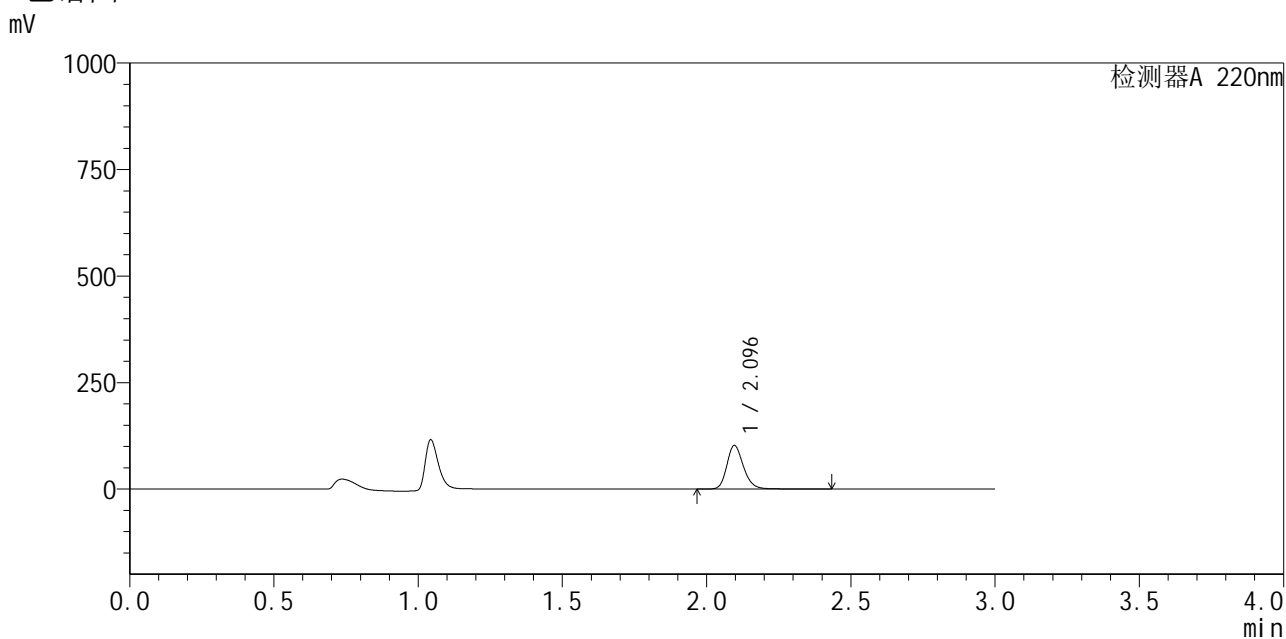


QTL-4141

<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 - 0-2/28-462-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	412613	100.000	102545	6500	1.208	--
总计		412613	100.000	102545			

图148 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

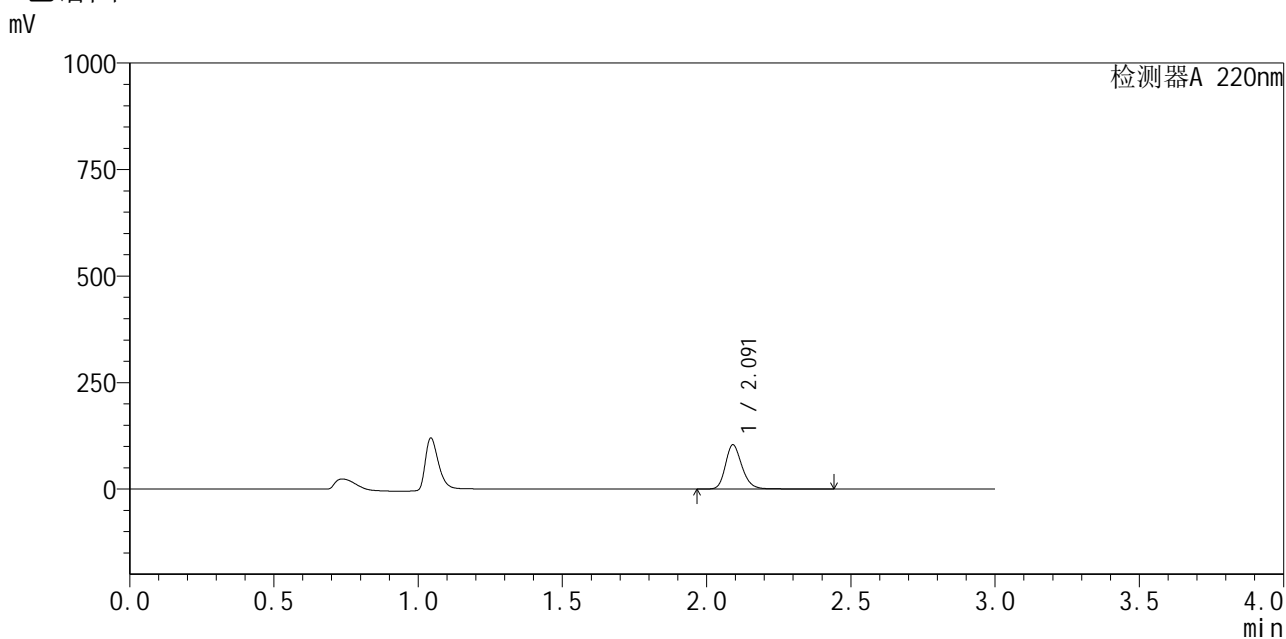


QTL-4141

<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 - 0-2/28-463-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	416991	100.000	103304	6507	1.214	--
总计		416991	100.000	103304			

图149 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

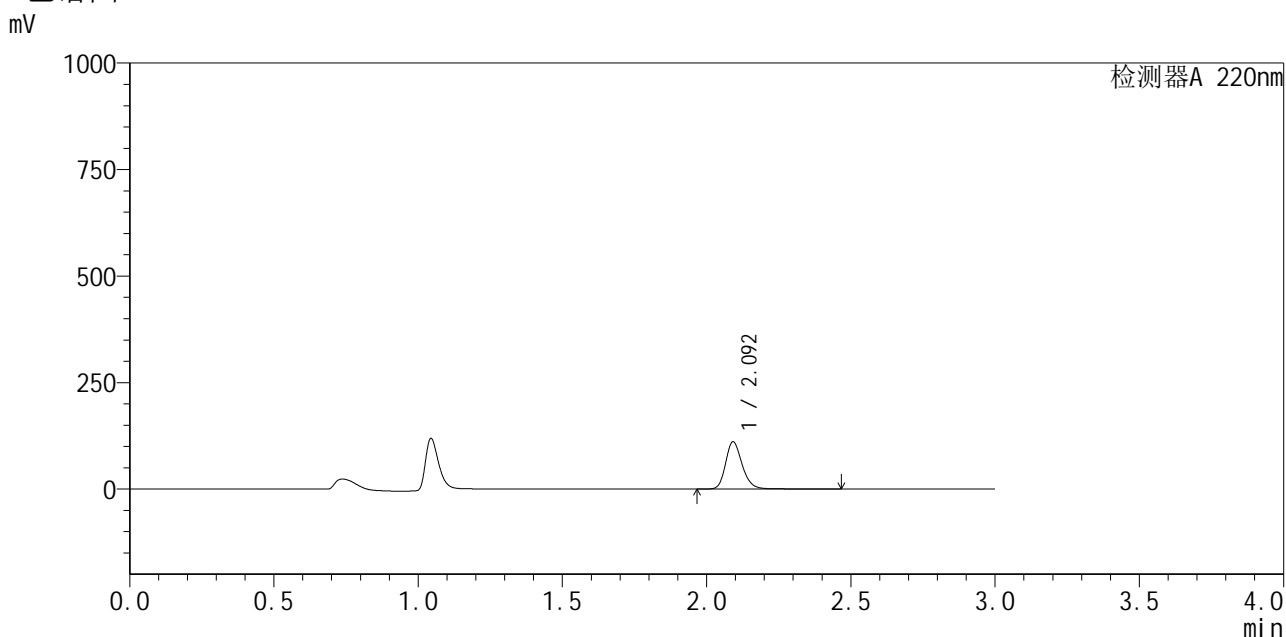


QTL-4141

<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 - 0-2/28-464-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	446670	100.000	110236	6521	1.215	--
总计		446670	100.000	110236			

图150 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

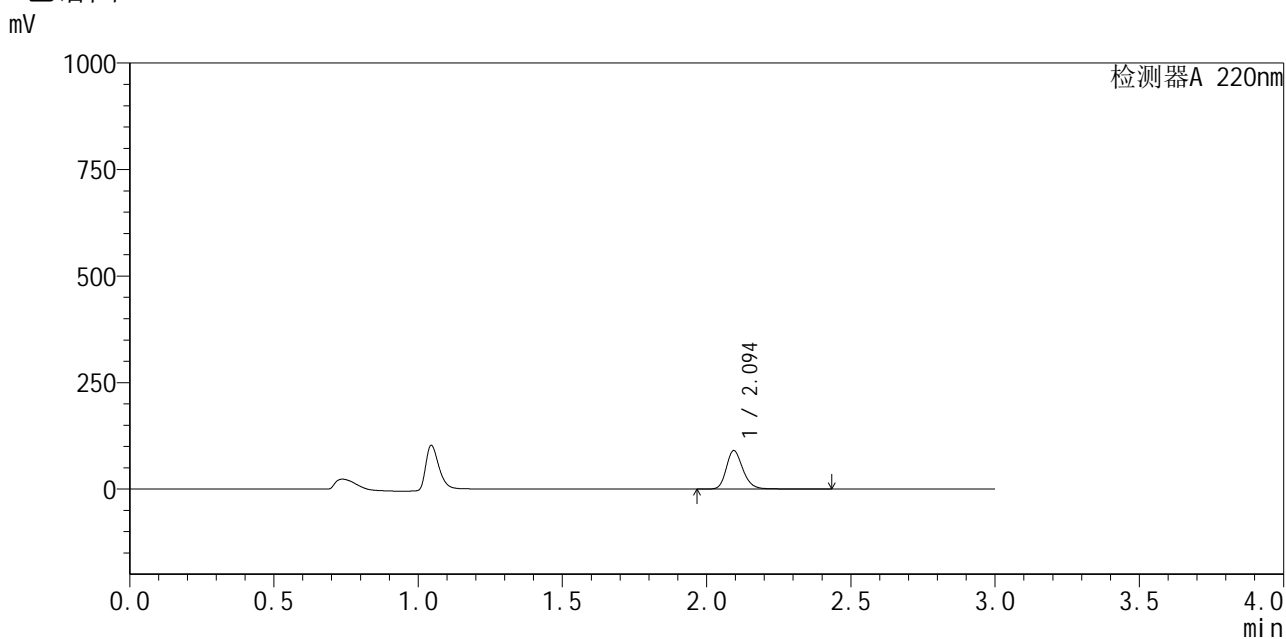


QTL-4141

<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 - 0-2/28-465-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	363012	100.000	89852	6527	1.213	--
总计		363012	100.000	89852			

图151 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

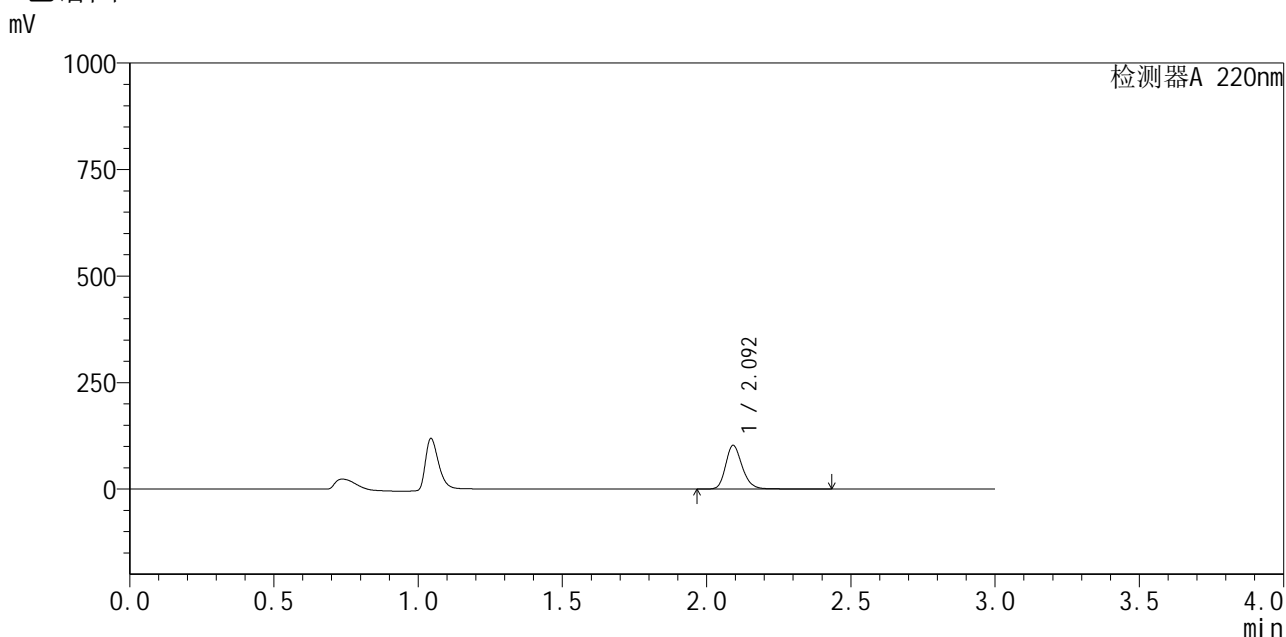


QTL-4141

<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 - 0-2/28-466-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	412352	100.000	101804	6508	1.214	--
总计		412352	100.000	101804			

图152 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

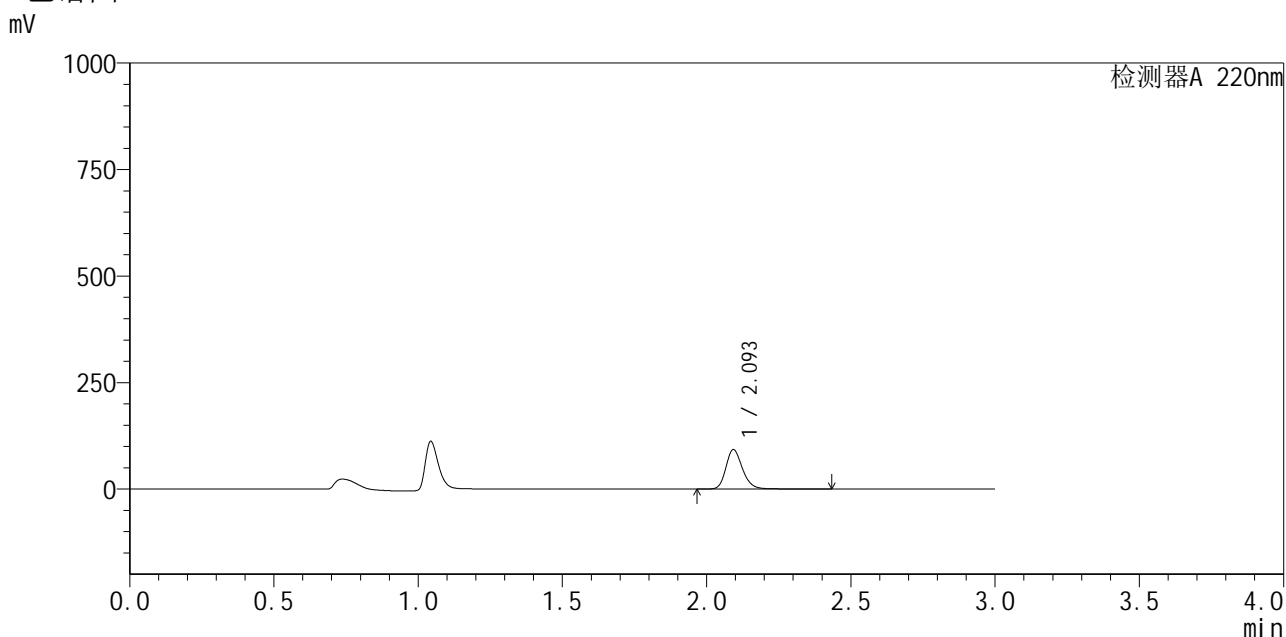


QTL-4141

<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 - 0-2/28-467-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	372728	100.000	91627	6509	1.215	--
总计		372728	100.000	91627			

图153 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

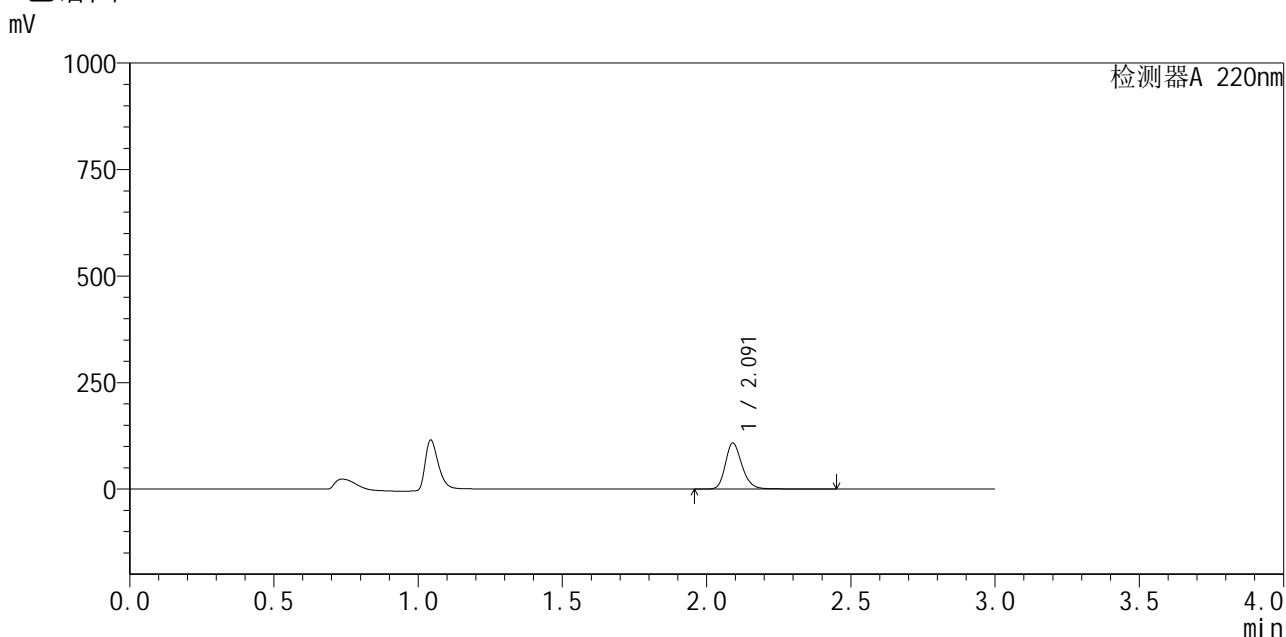


QTL-4141

<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 - 0-2/28-468-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	435955	100.000	107665	6459	1.215	--
总计		435955	100.000	107665			

图154 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

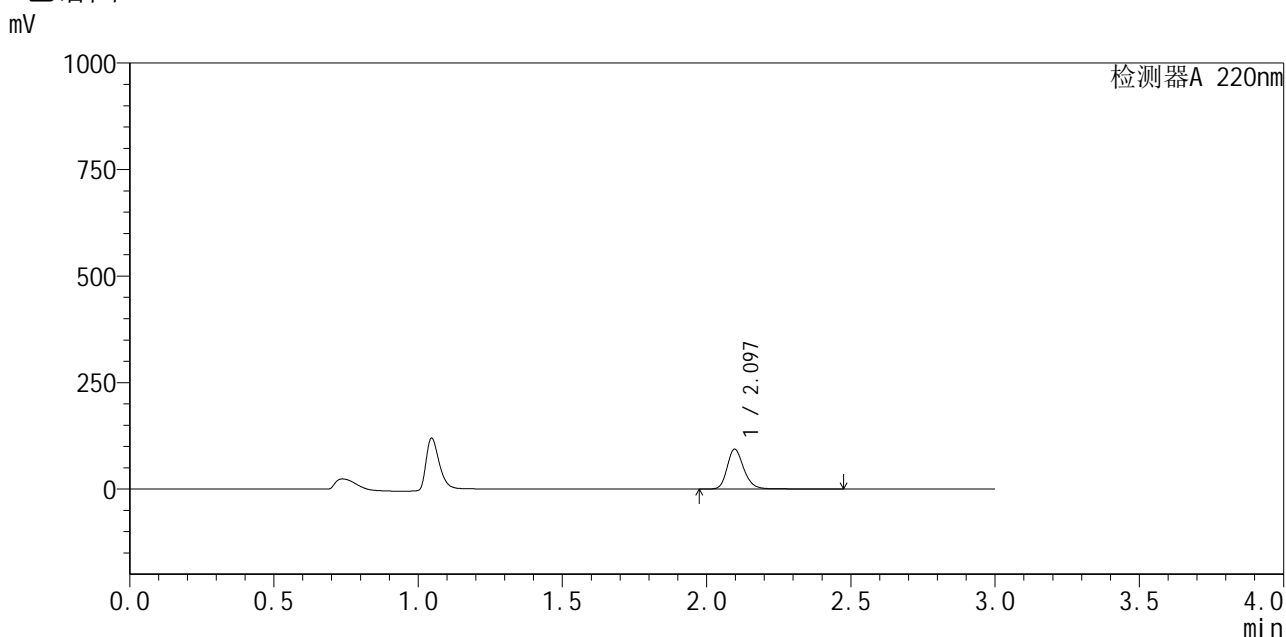


QTL-4141

<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 - 0-2/28-469-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	379056	100.000	93688	6520	1.219	--
总计		379056	100.000	93688			

图155 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

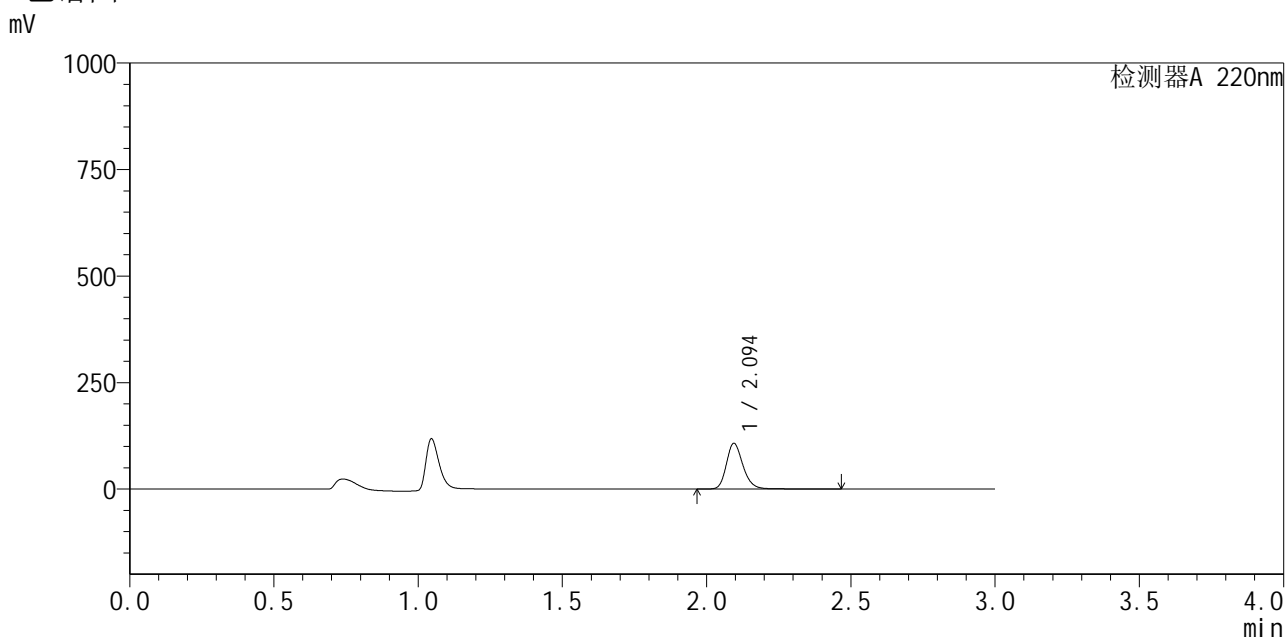


QTL-4141

<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 - 0-2/28-470-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	433375	100.000	107011	6497	1.214	--
总计		433375	100.000	107011			

图156 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

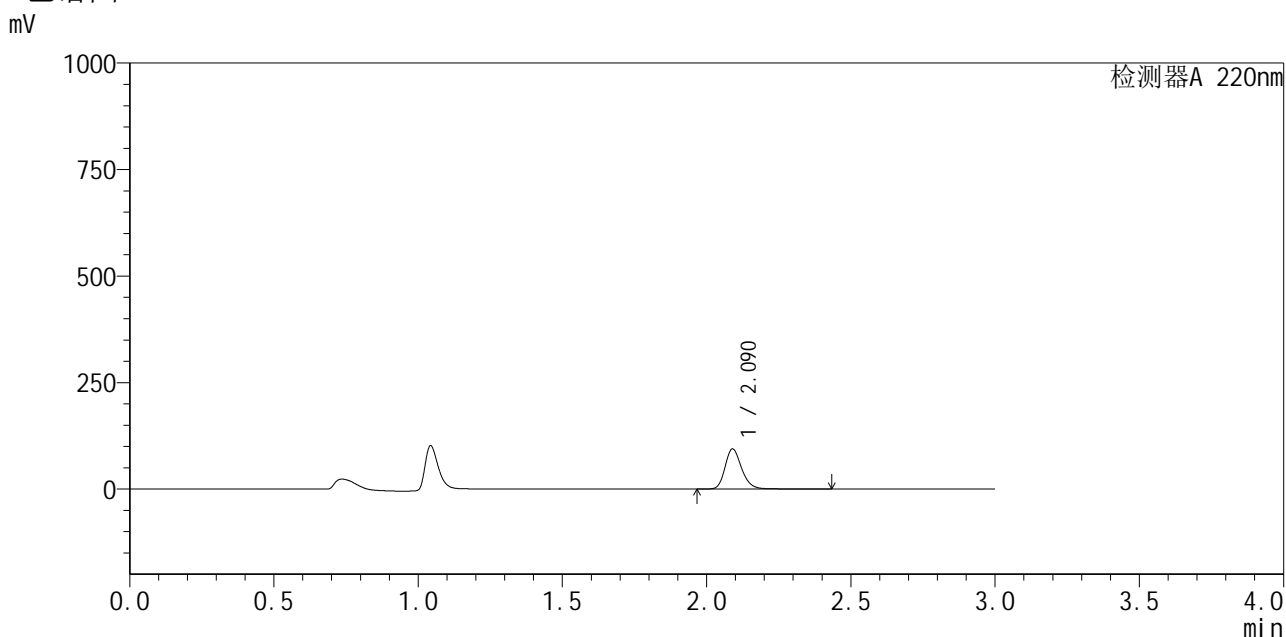


QTL-4141

<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 - 0-2/28-471-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	379605	100.000	94136	6468	1.215	--
总计		379605	100.000	94136			

图157 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

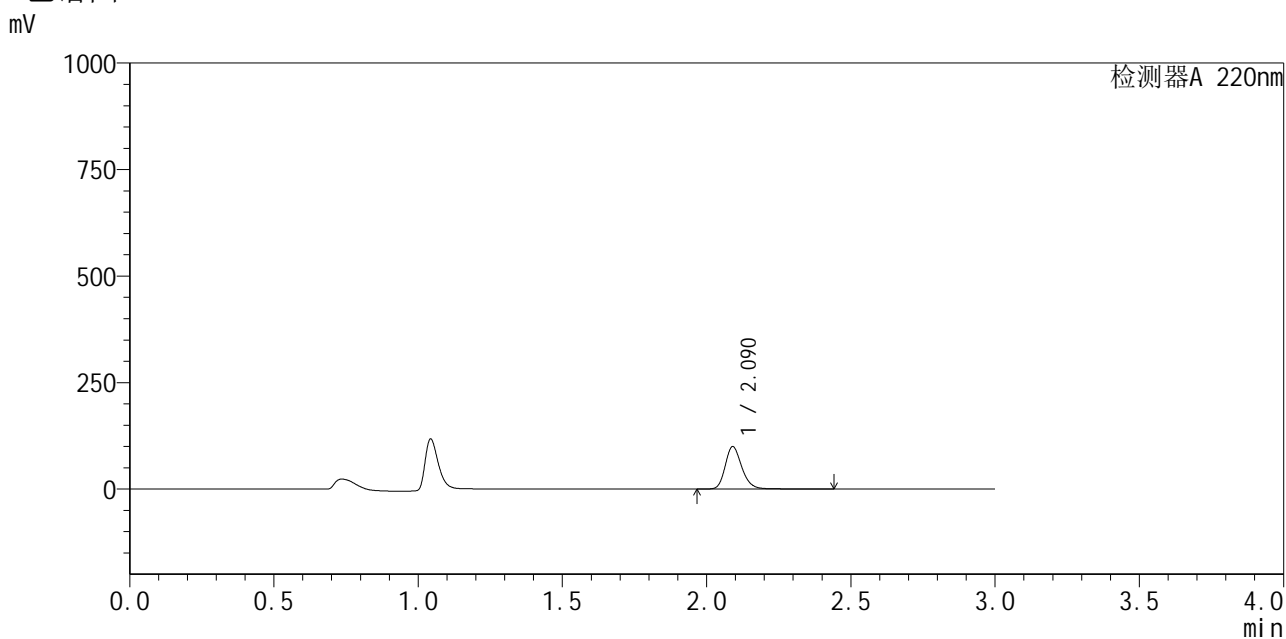


QTL-4141

<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 - 0-2/28-472-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	402500	100.000	99548	6463	1.216	--
总计		402500	100.000	99548			

图158 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

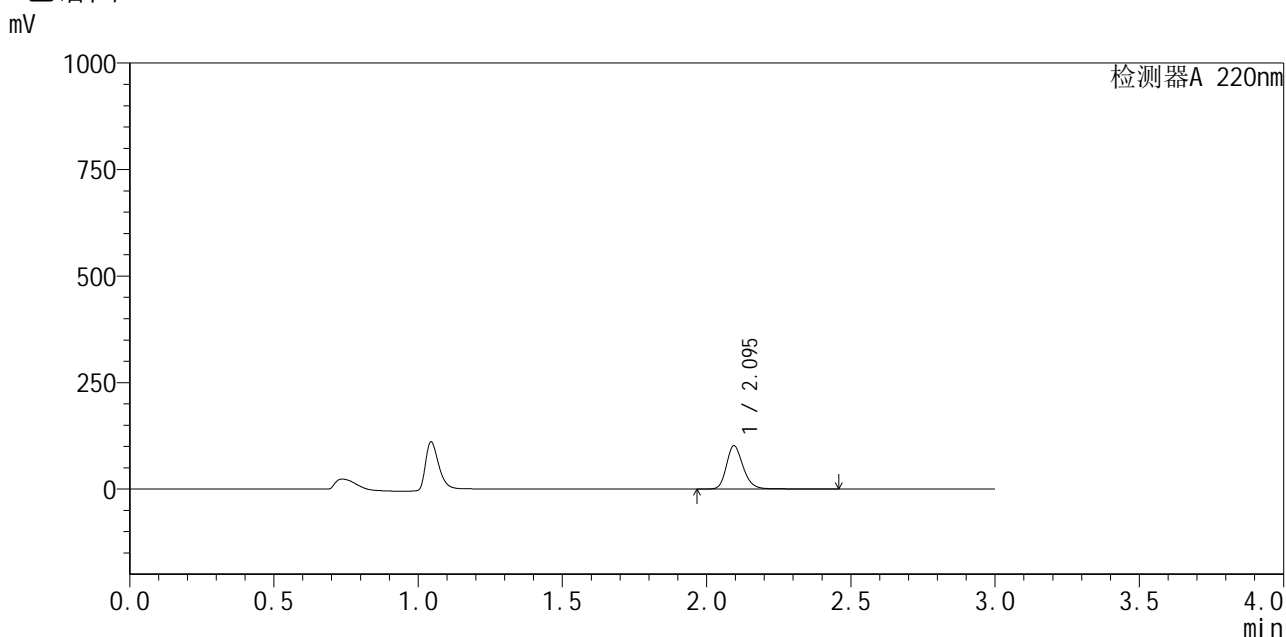


QTL-4141

<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 - 0-2/28-473-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	412815	100.000	101508	6442	1.216	--
总计		412815	100.000	101508			

图159 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

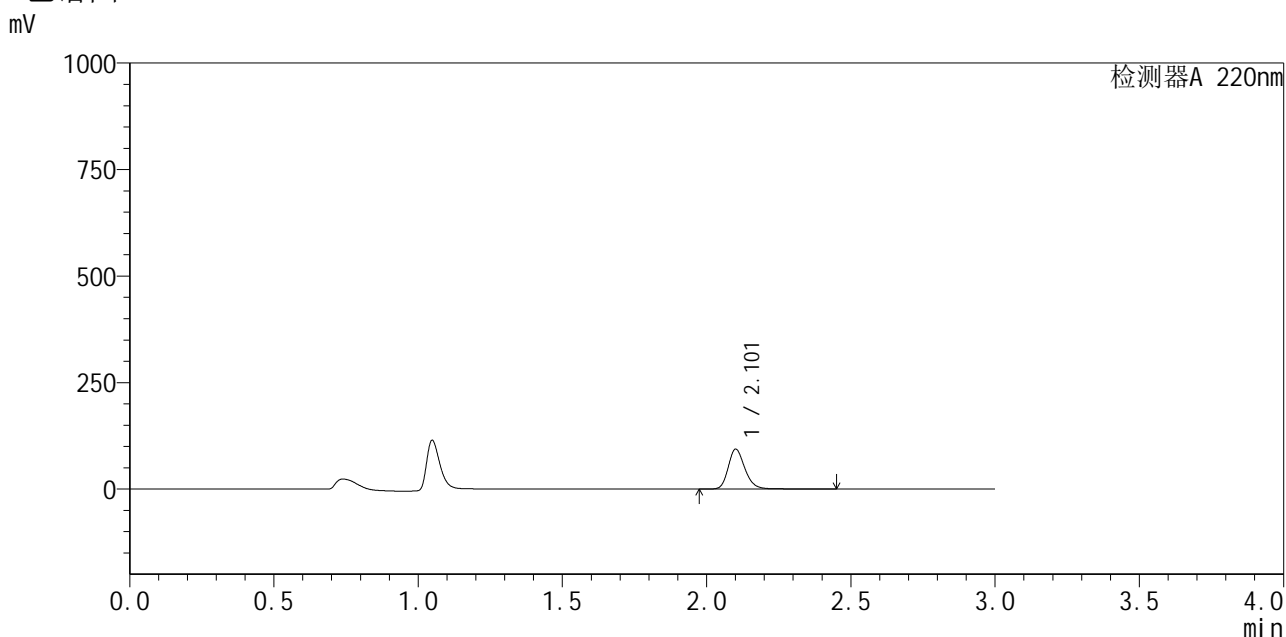


QTL-4141

<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 - 0-2/28-474-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	379507	100.000	92602	6486	1.220	--
总计		379507	100.000	92602			

图160 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

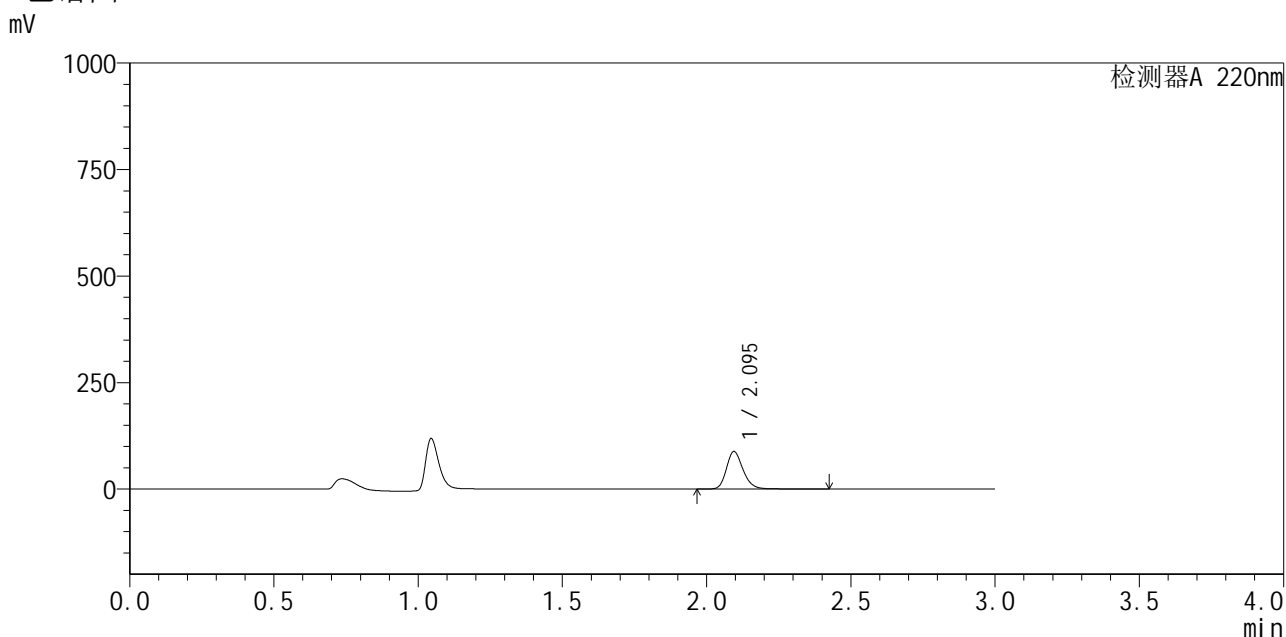


QTL-4141

<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 - 0-2/28-475-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	355760	100.000	87858	6472	1.213	--
总计		355760	100.000	87858			

图161 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

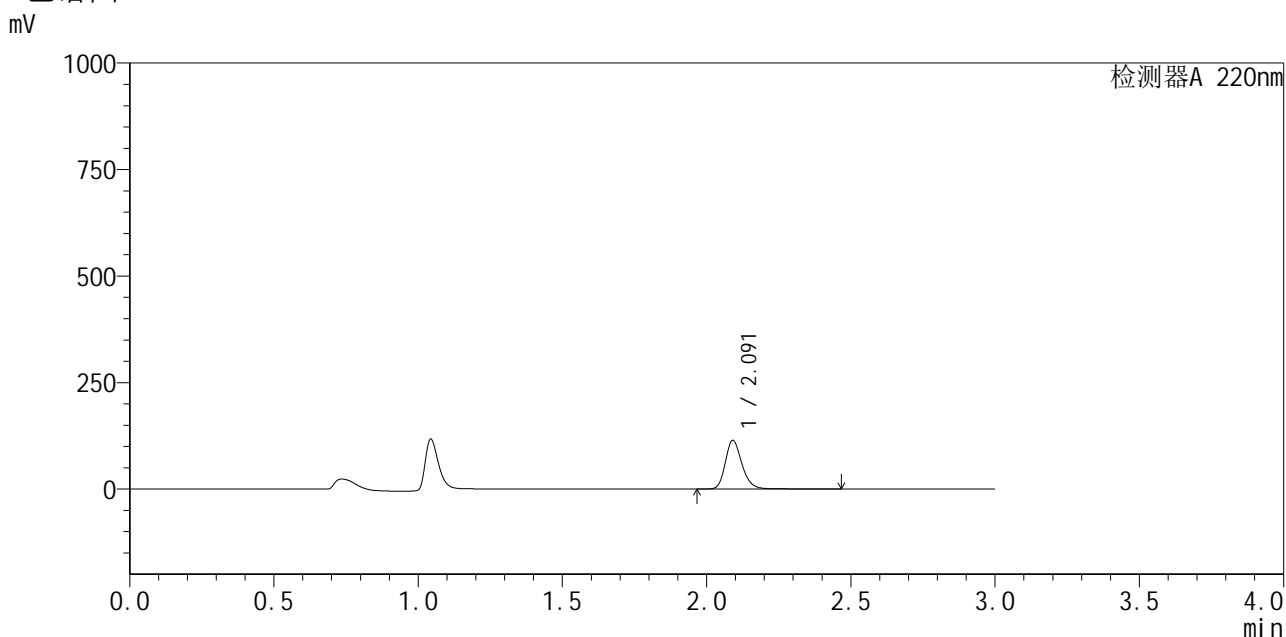


QTL-4141

<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 - 0-2/28-476-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	461834	100.000	113889	6452	1.217	--
总计		461834	100.000	113889			

图162 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

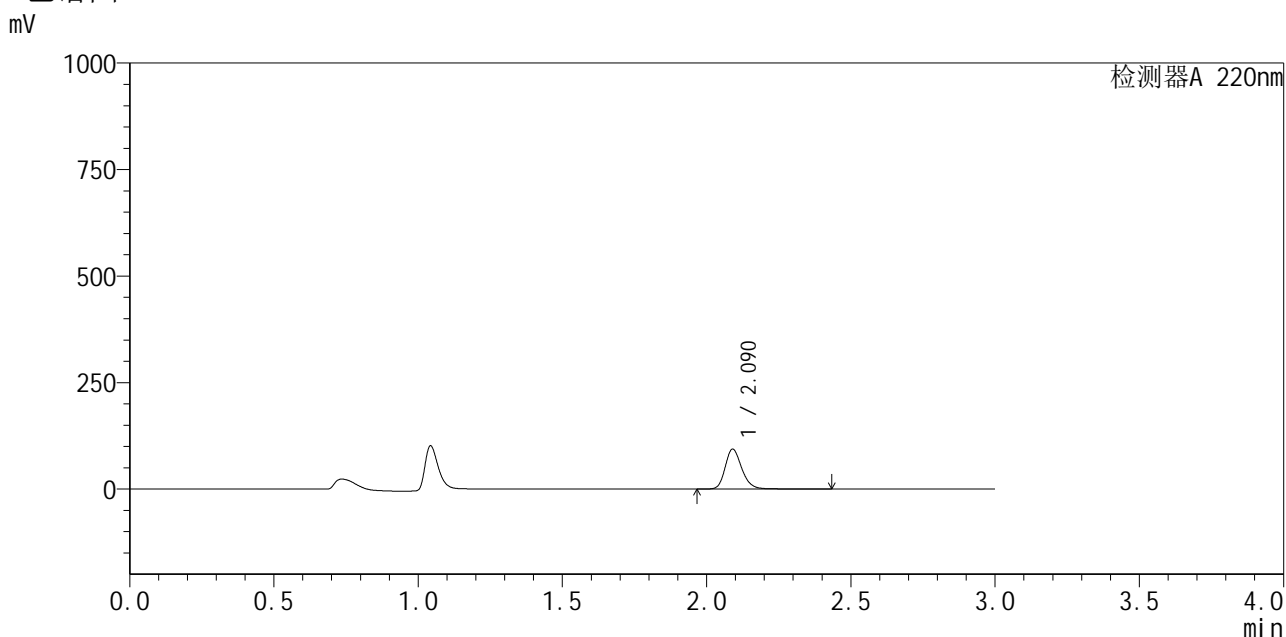


QTL-4141

<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 - 0-2/28-477-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	379000	100.000	93787	6455	1.216	--
总计		379000	100.000	93787			

图163 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

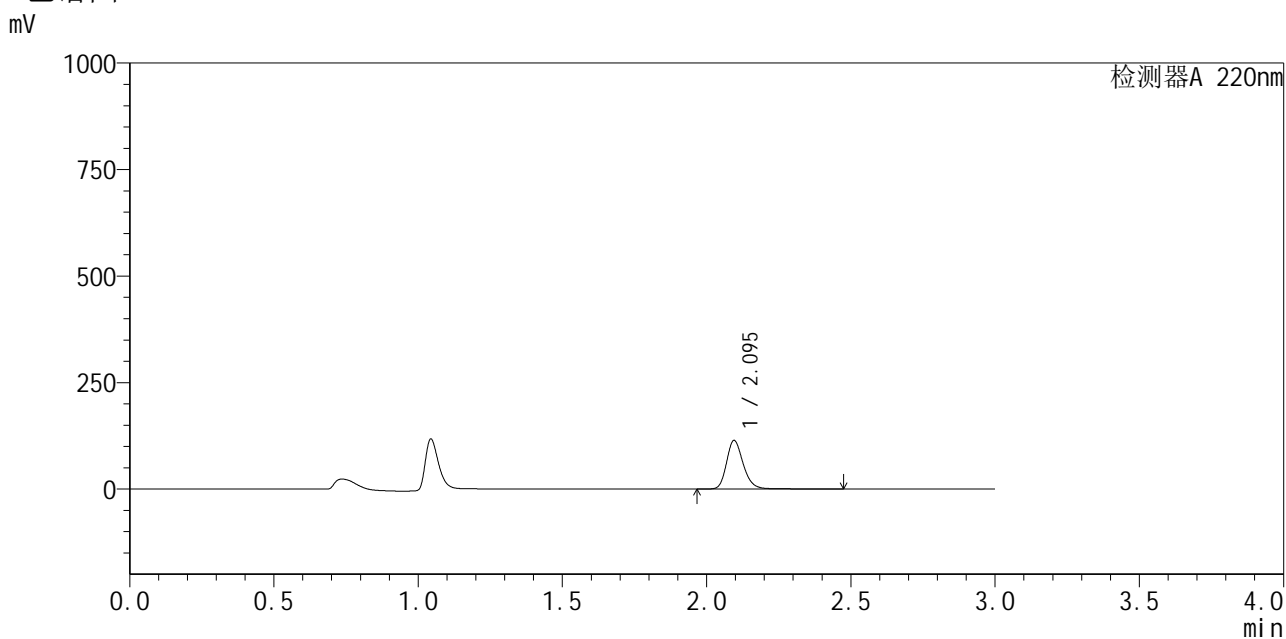


QTL-4141

<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 - 0-2/28-478-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	462888	100.000	114039	6471	1.216	--
总计		462888	100.000	114039			

图164 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

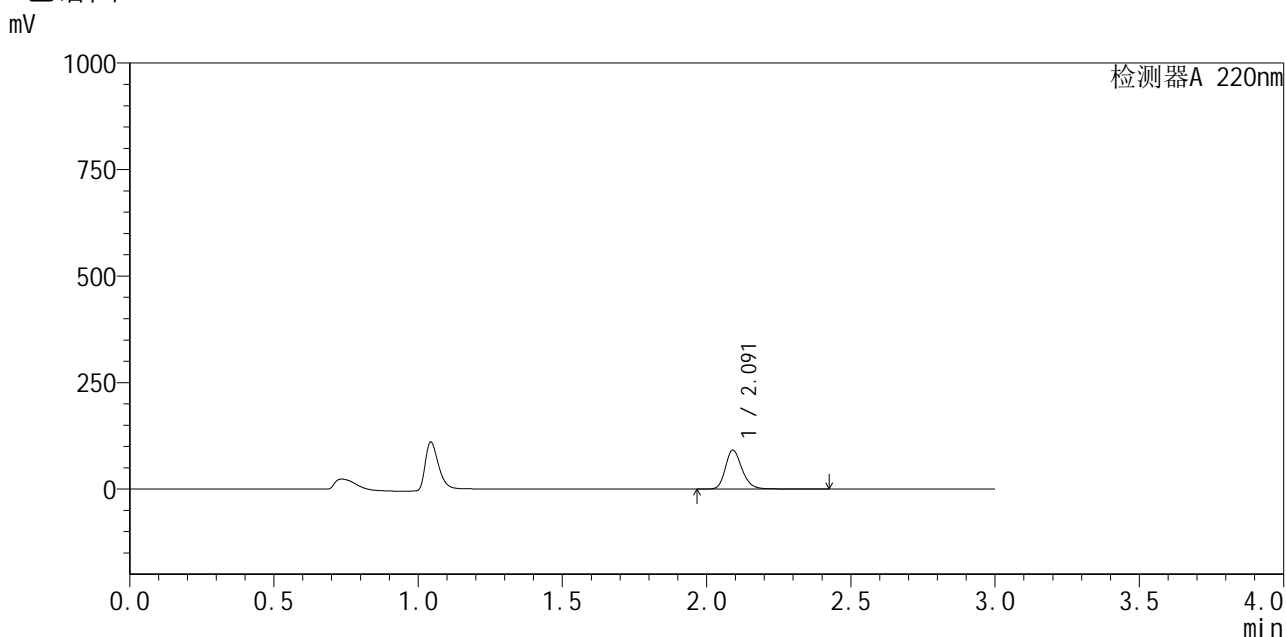


QTL-4141

<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 - 0-2/28-479-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	368898	100.000	91065	6445	1.216	--
总计		368898	100.000	91065			

图165 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

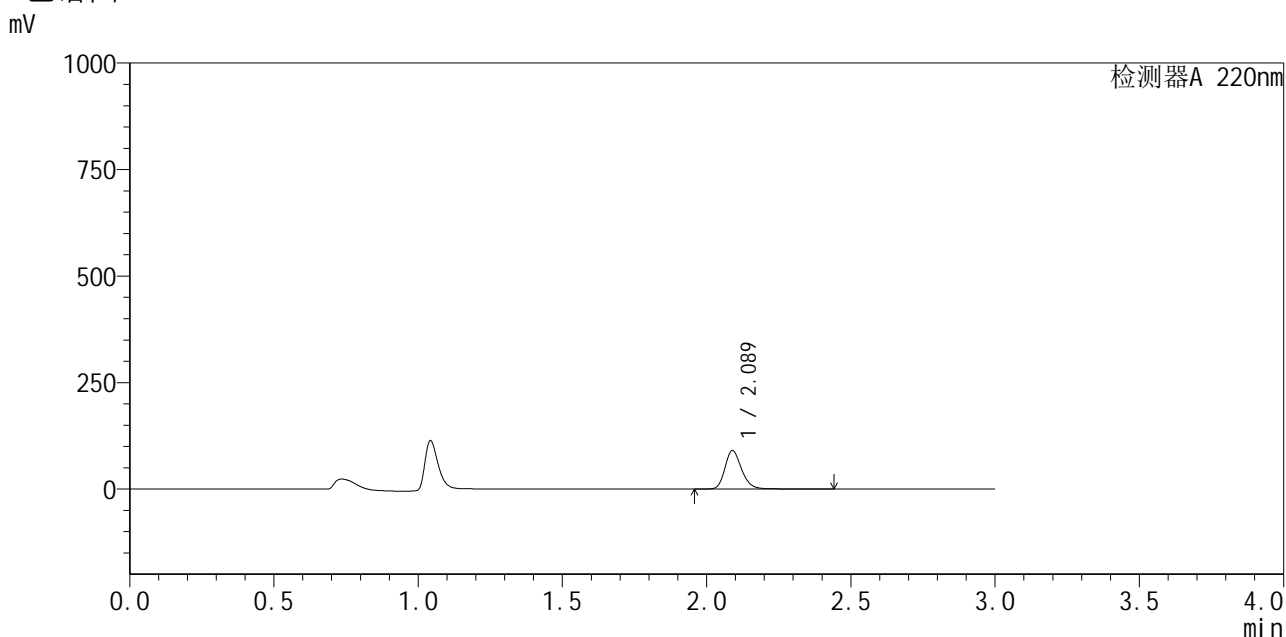


QTL-4141

<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 - 0-2/28-480-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	365912	100.000	90402	6413	1.215	--
总计		365912	100.000	90402			

图166 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

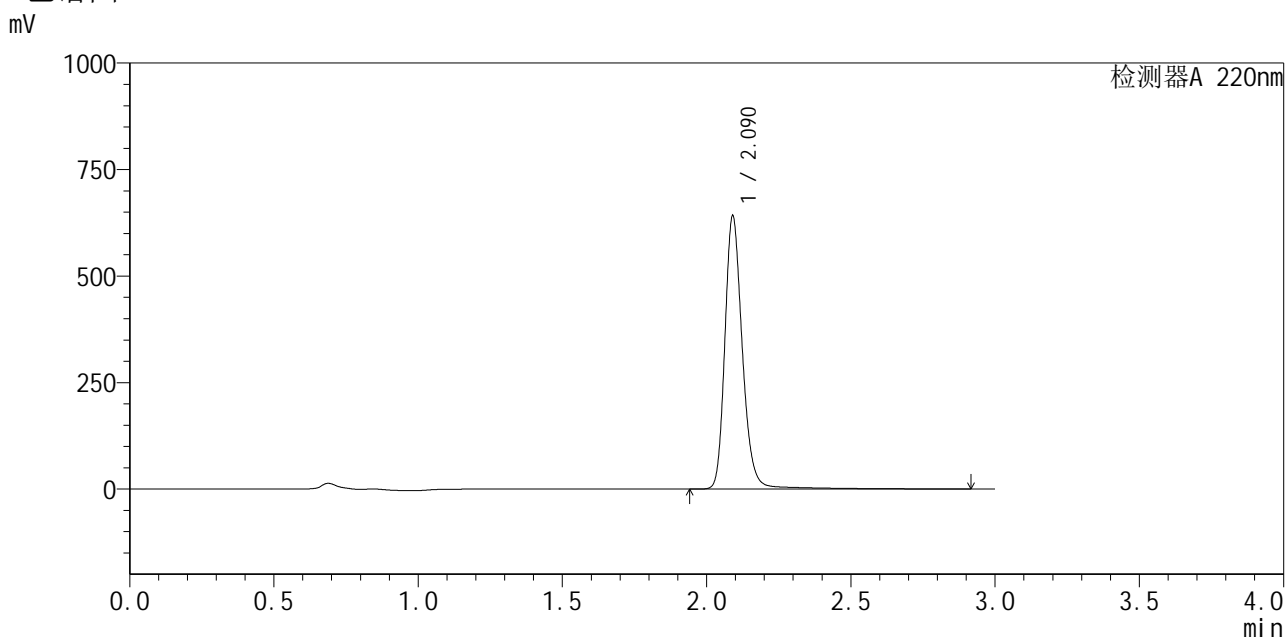


QTL-4141

<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 - 0-2/28-481-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2735217	100.000	639579	5944	1.223	--
总计		2735217	100.000	639579			

图167 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



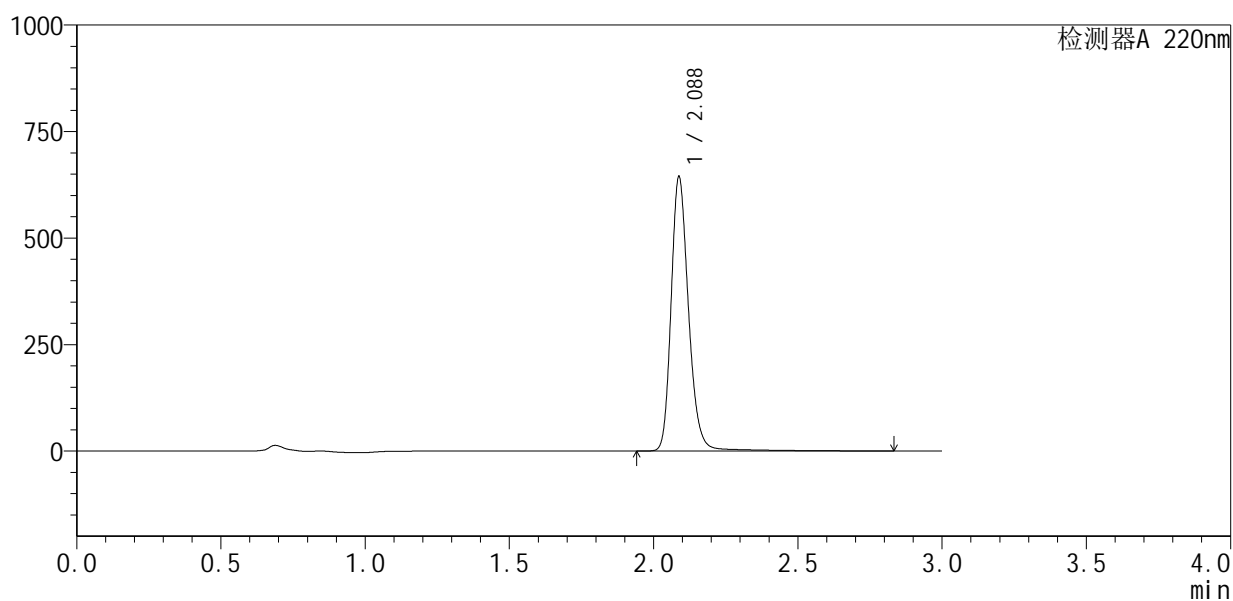
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-482-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2730573	100.000	643575	5944	1.219	--
总计		2730573	100.000	643575			

图168 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

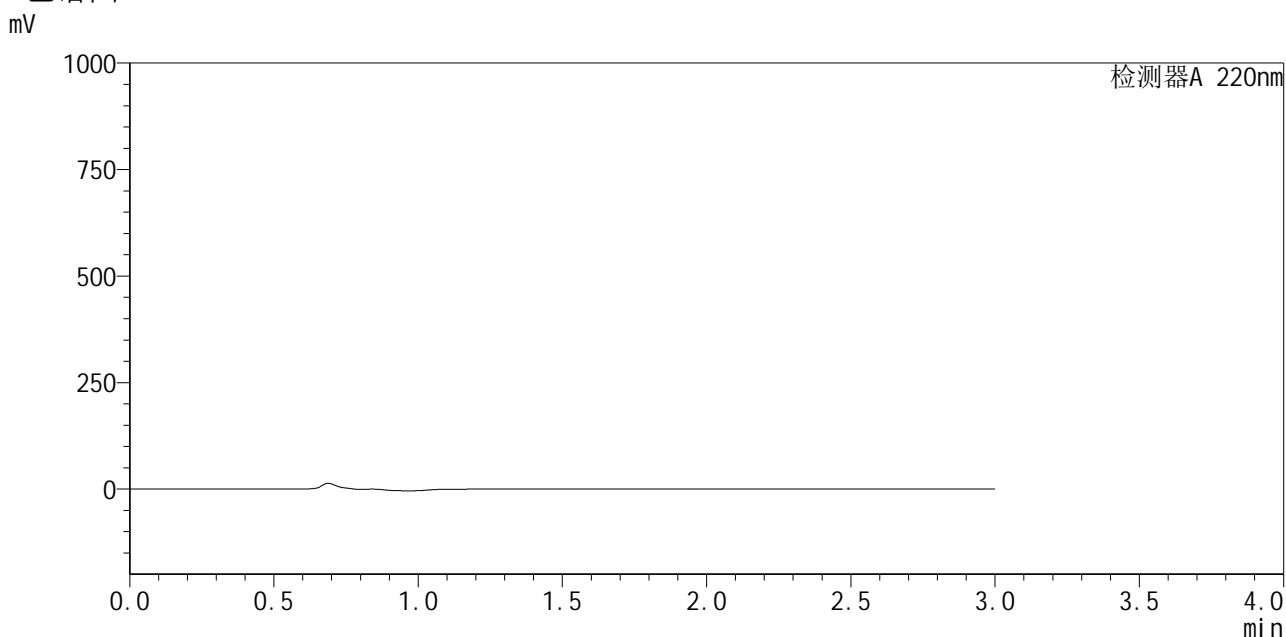


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-483-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

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

图169 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



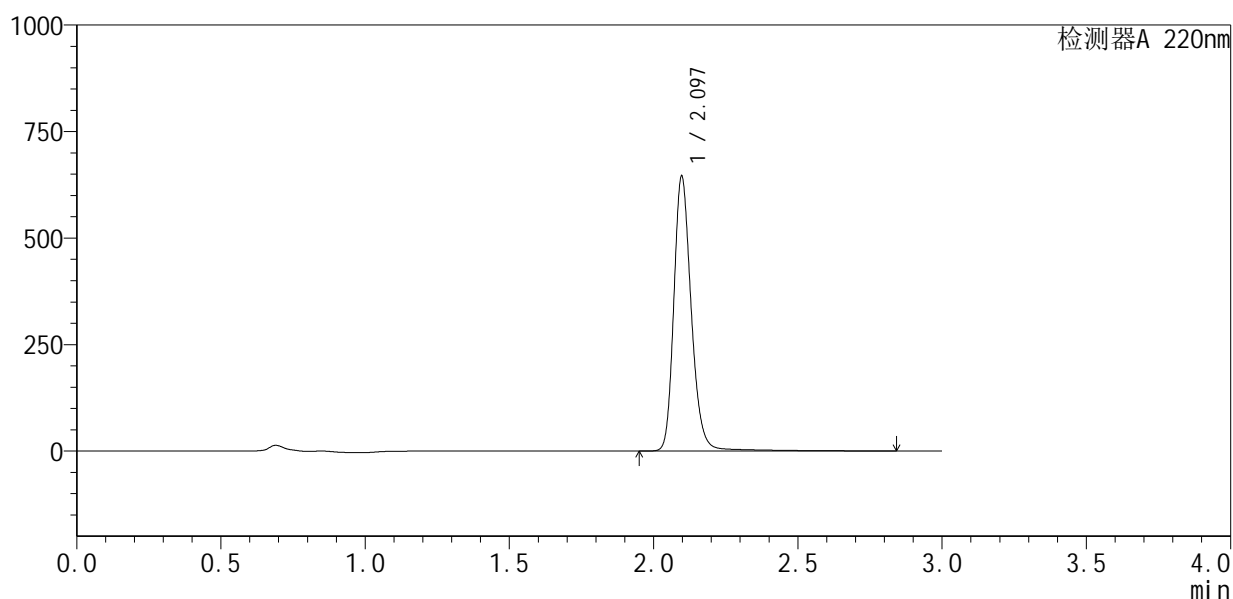
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-484-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	2740424	100.000	645075	5976	1.218	--
总计		2740424	100.000	645075			

图170 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

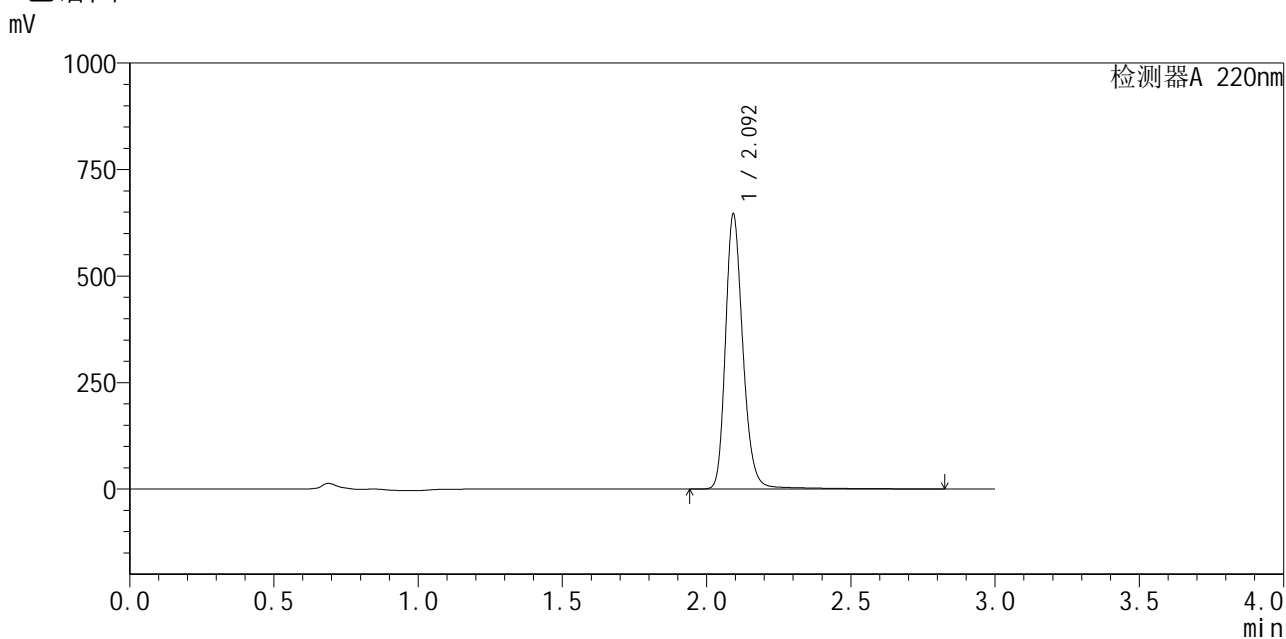


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-485-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2737953	100.000	638037	5958	1.222	--
总计		2737953	100.000	638037			

图171 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

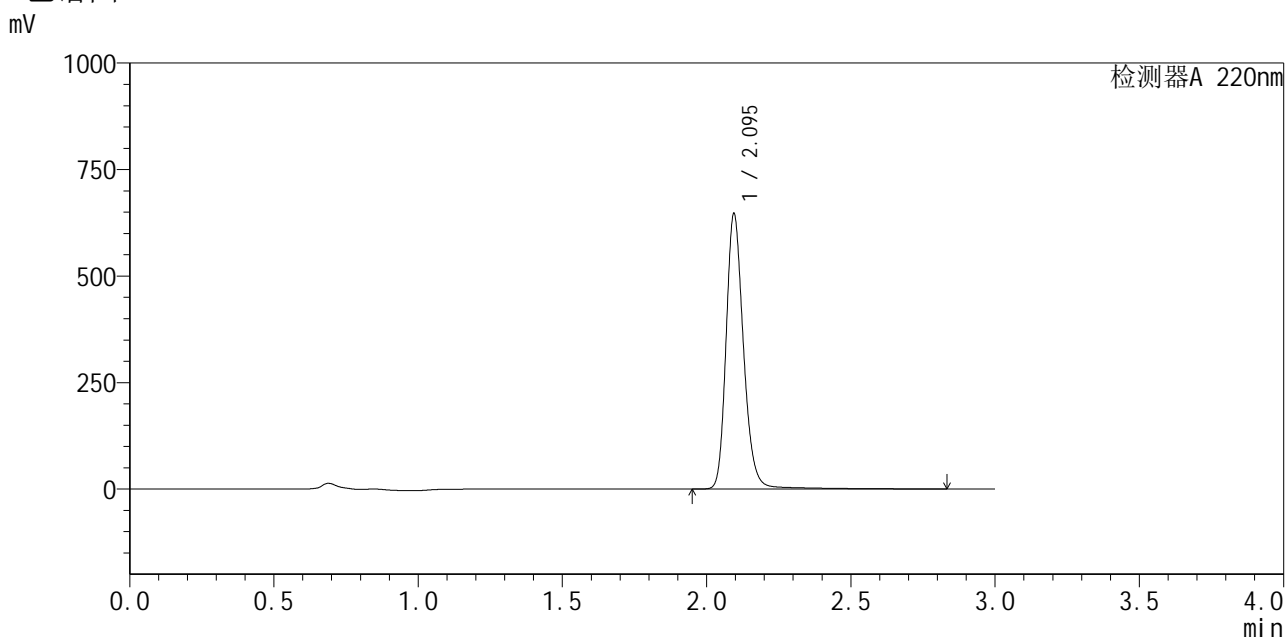


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-486-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	2740065	100.000	644323	5978	1.217	--
总计		2740065	100.000	644323			

图172 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

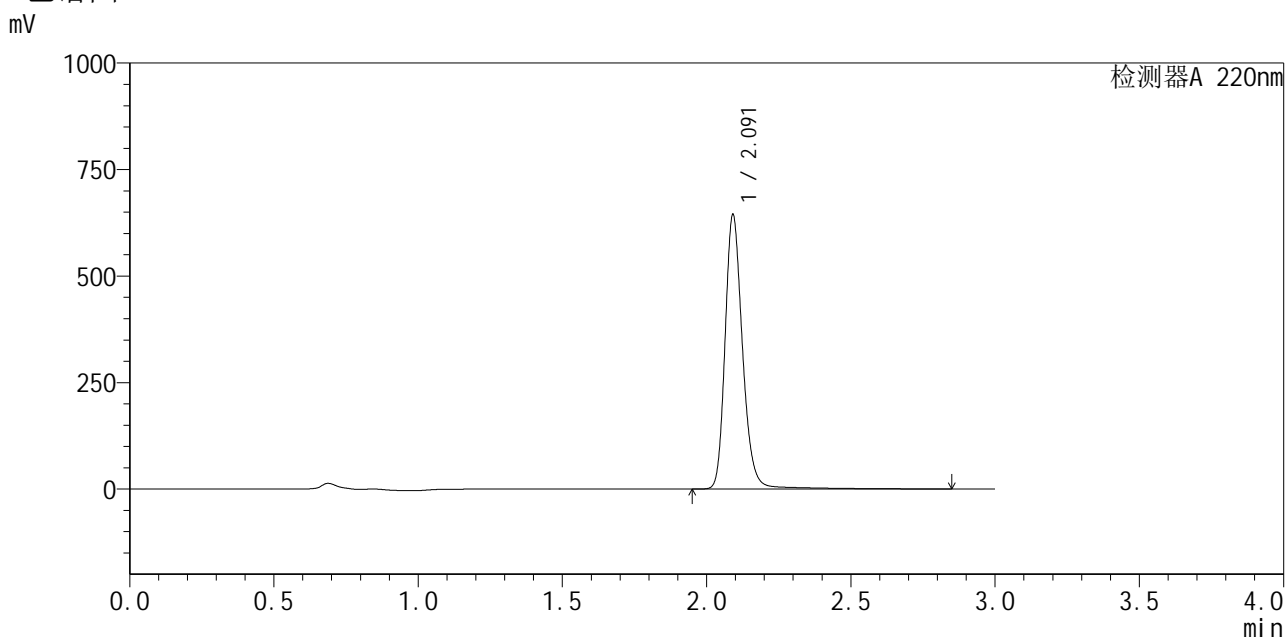


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-487-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2740241	100.000	641055	5967	1.223	--
总计		2740241	100.000	641055			

图173 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

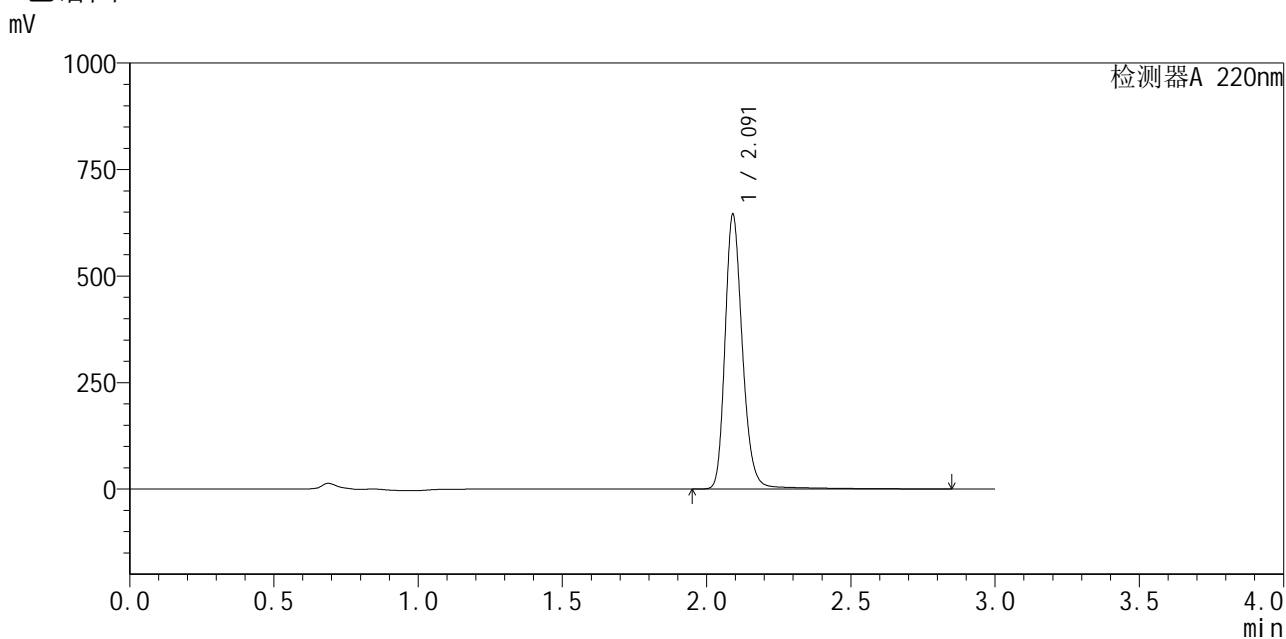


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-488-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2736574	100.000	642029	5982	1.222	--
总计		2736574	100.000	642029			

图174 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

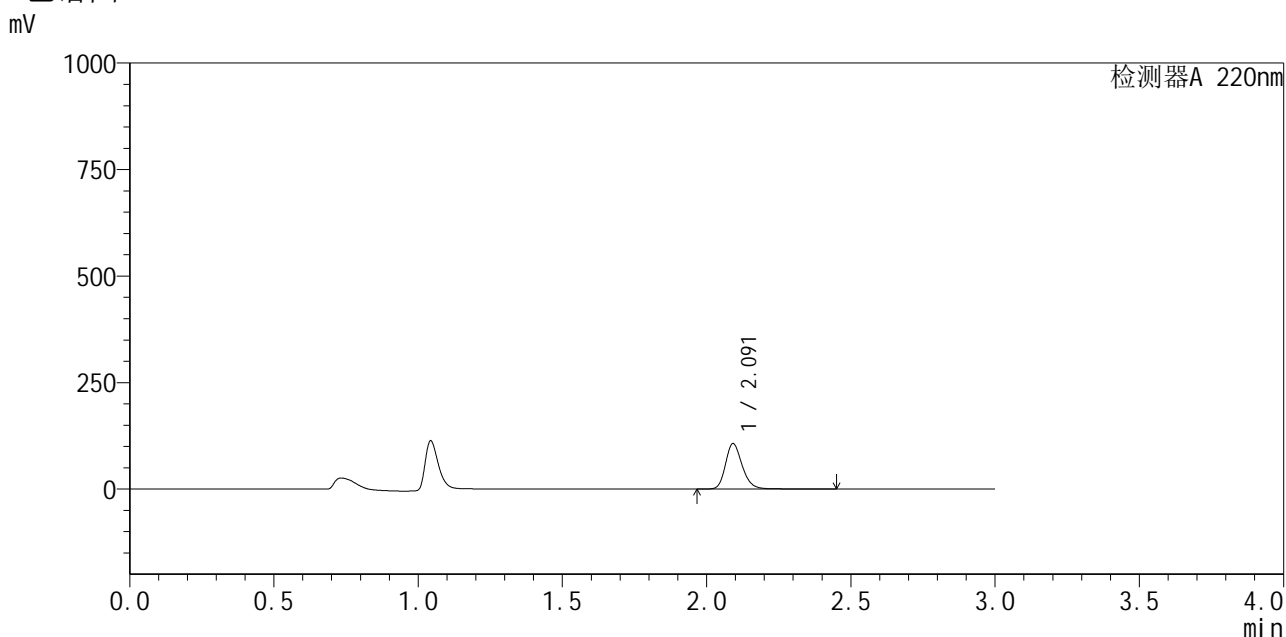


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-489-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	432943	100.000	106088	6404	1.219	--
总计		432943	100.000	106088			

图175 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



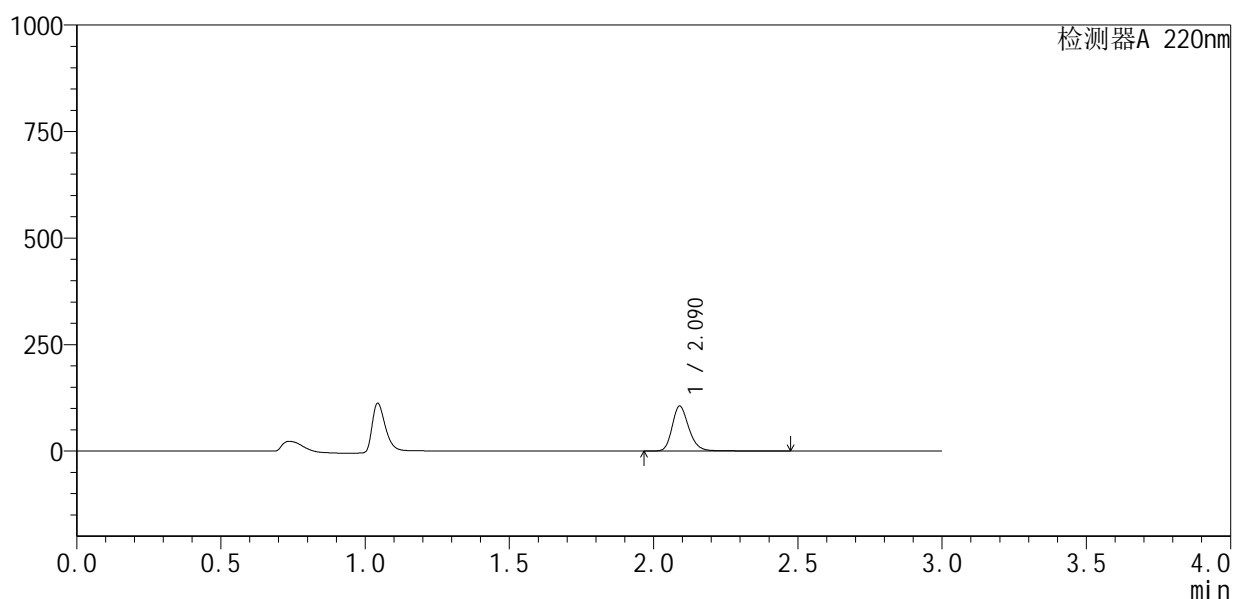
QTL-4141

<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 - 0-2/28-490-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	427809	100.000	105351	6446	1.222	--
总计		427809	100.000	105351			

图176 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



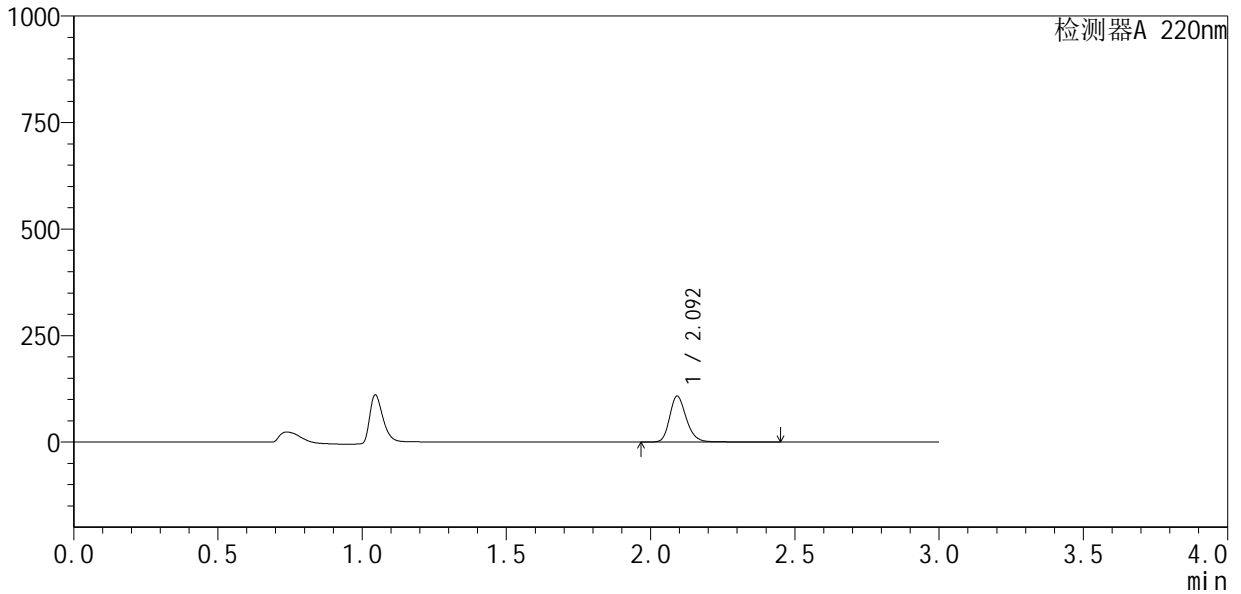
QTL-4141

<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 - 0-2/28-491-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	435991	100.000	106930	6450	1.221	--
总计		435991	100.000	106930			

图177 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

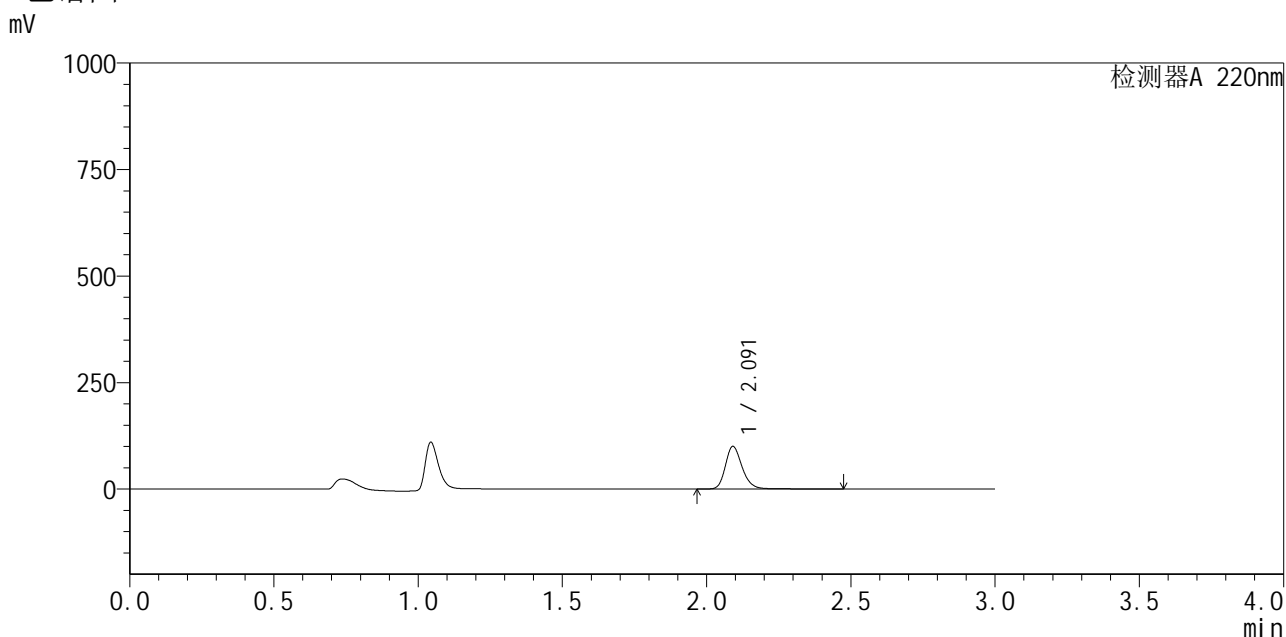


QTL-4141

<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 - 0-2/28-492-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 01:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	408994	100.000	99748	6380	1.226	--
总计		408994	100.000	99748			

图178 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

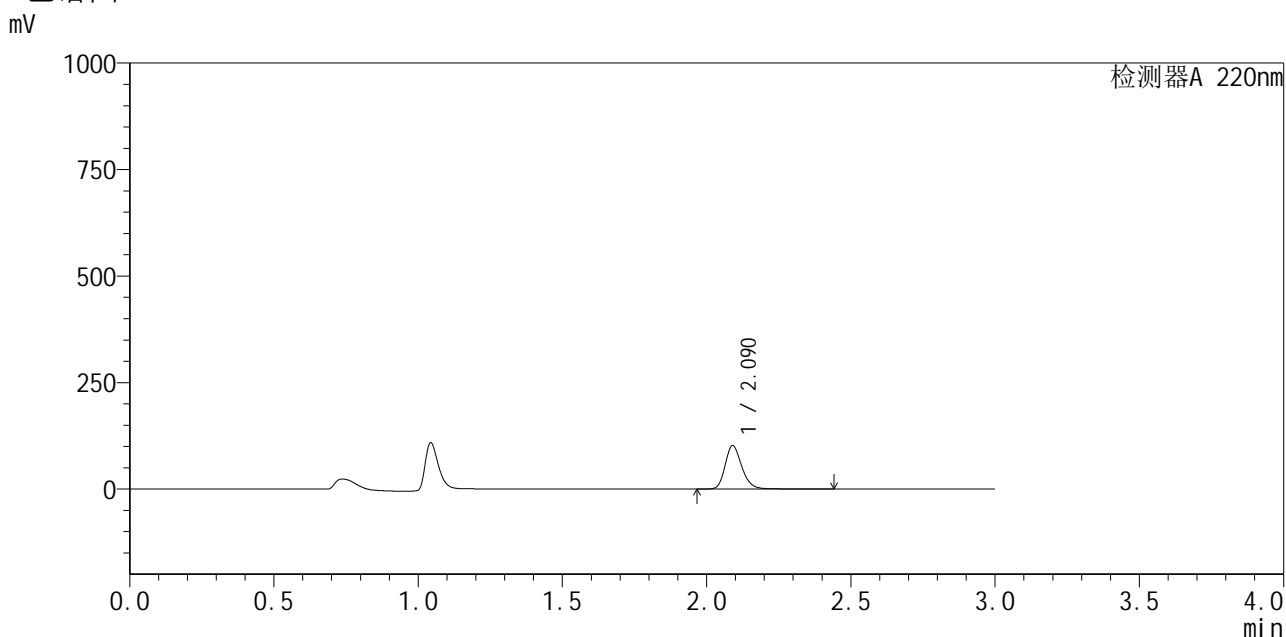


QTL-4141

<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 - 0-2/28-493-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	412390	100.000	101877	6431	1.219	--
总计		412390	100.000	101877			

图179 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

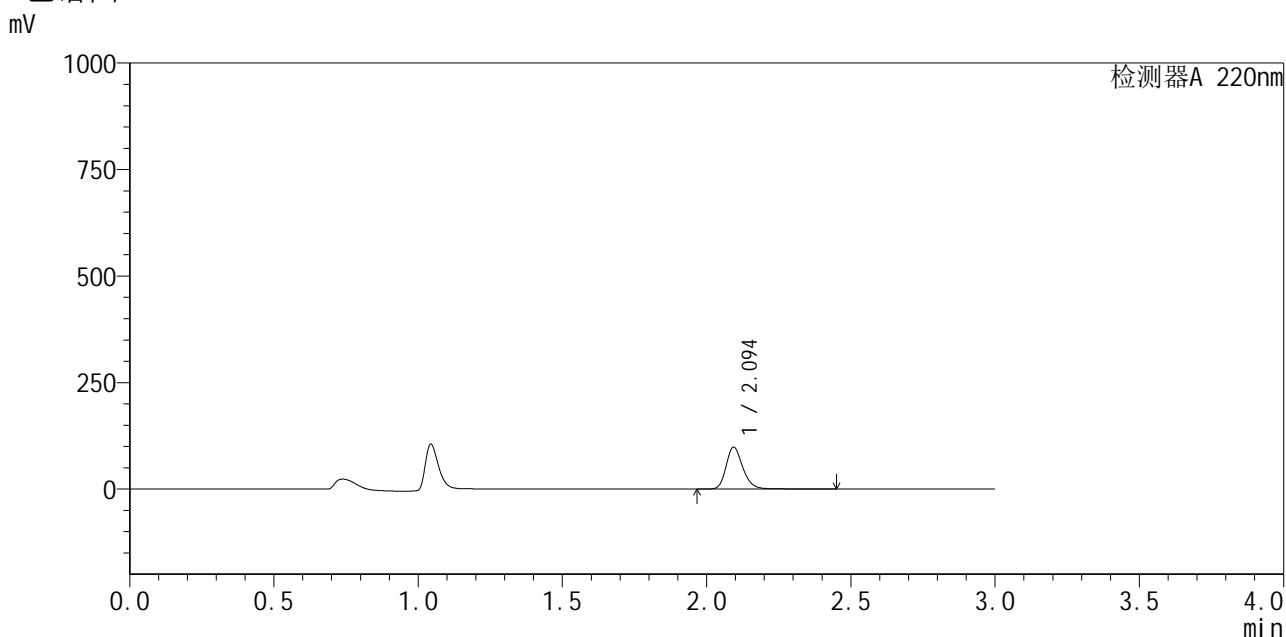


QTL-4141

<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 - 0-2/28-494-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	399146	100.000	97541	6426	1.221	--
总计		399146	100.000	97541			

图180 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

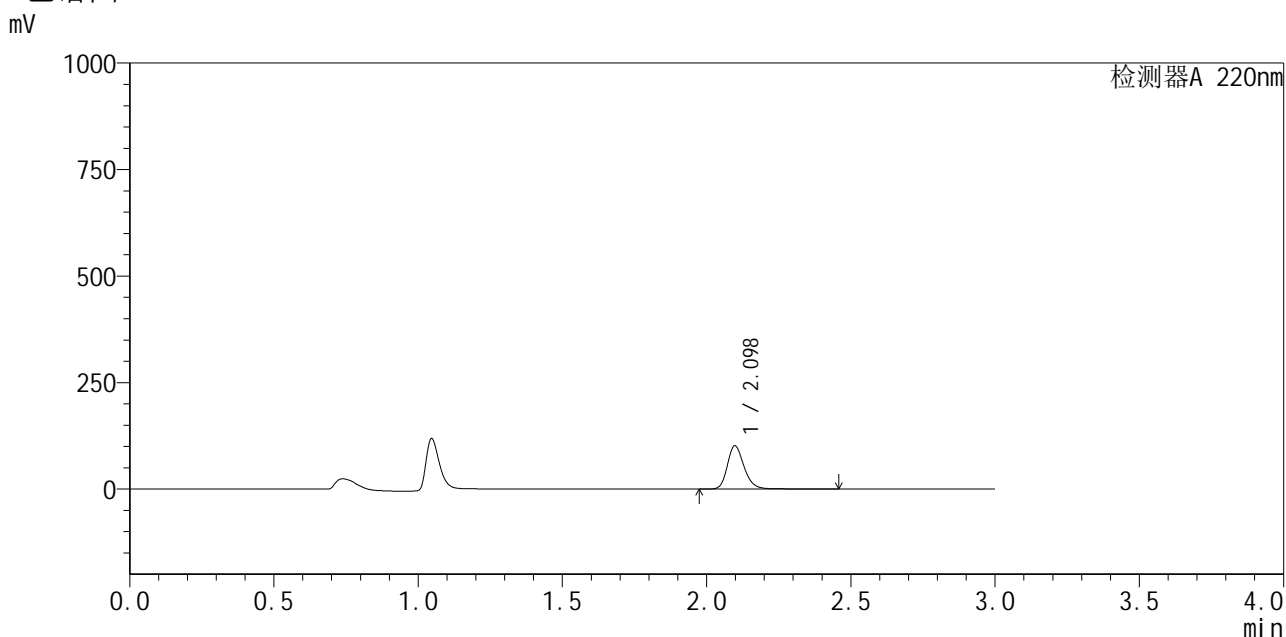


QTL-4141

<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 - 0-2/28-495-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	412399	100.000	101538	6430	1.220	--
总计		412399	100.000	101538			

图181 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

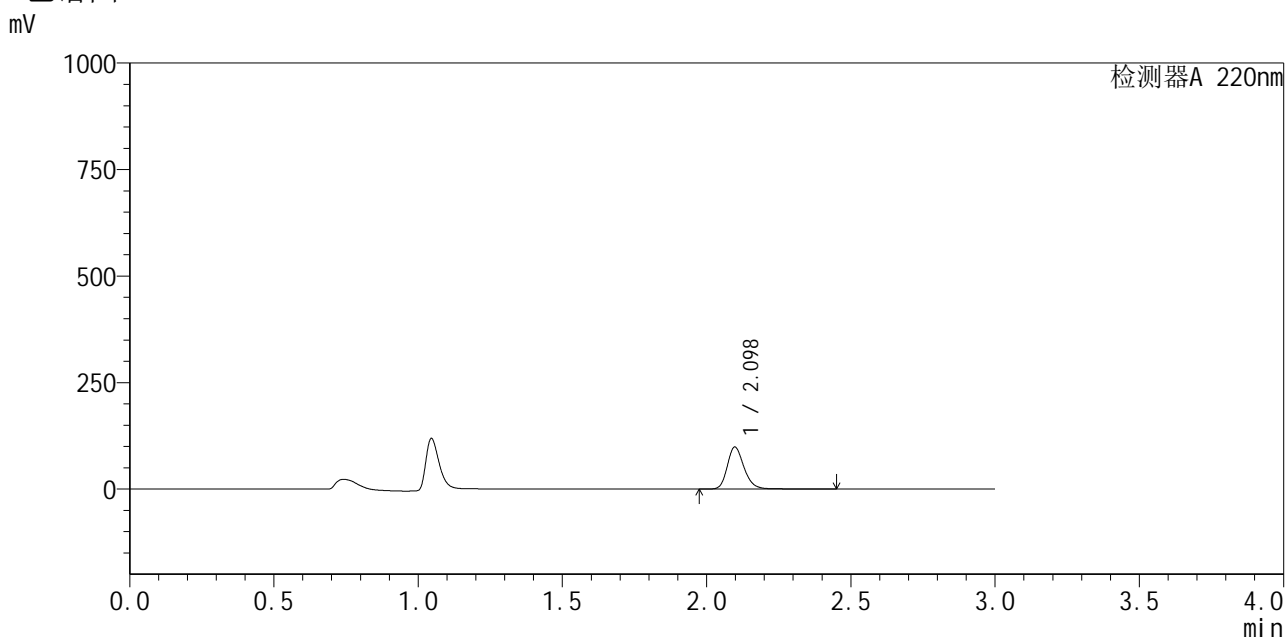


QTL-4141

<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 - 0-2/28-496-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	400718	100.000	98686	6419	1.218	--
总计		400718	100.000	98686			

图182 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

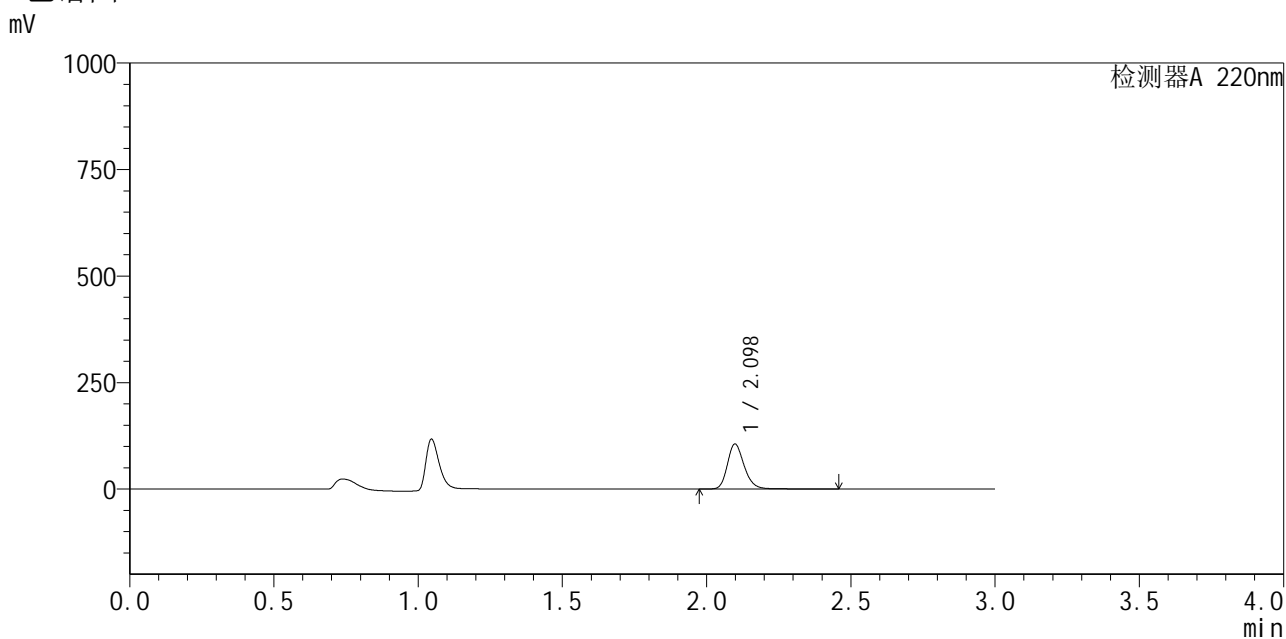


QTL-4141

<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 - 0-2/28-497-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	430890	100.000	105737	6383	1.220	--
总计		430890	100.000	105737			

图183 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

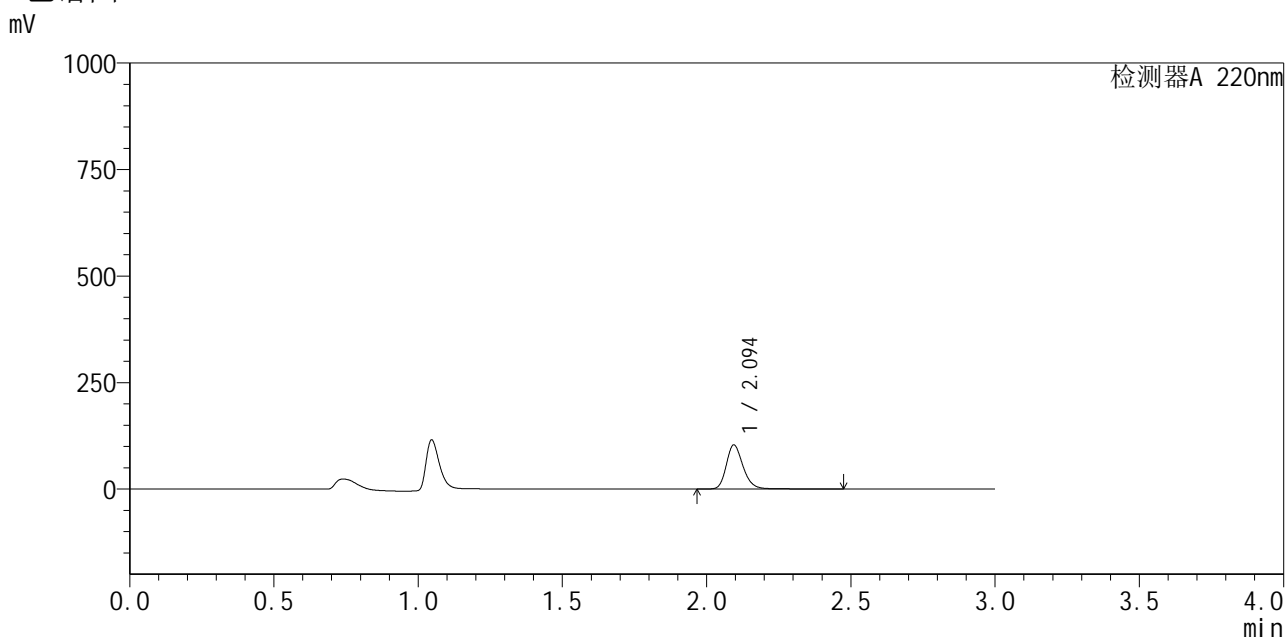


QTL-4141

<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 - 0-2/28-498-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	422030	100.000	103165	6408	1.225	--
总计		422030	100.000	103165			

图184 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

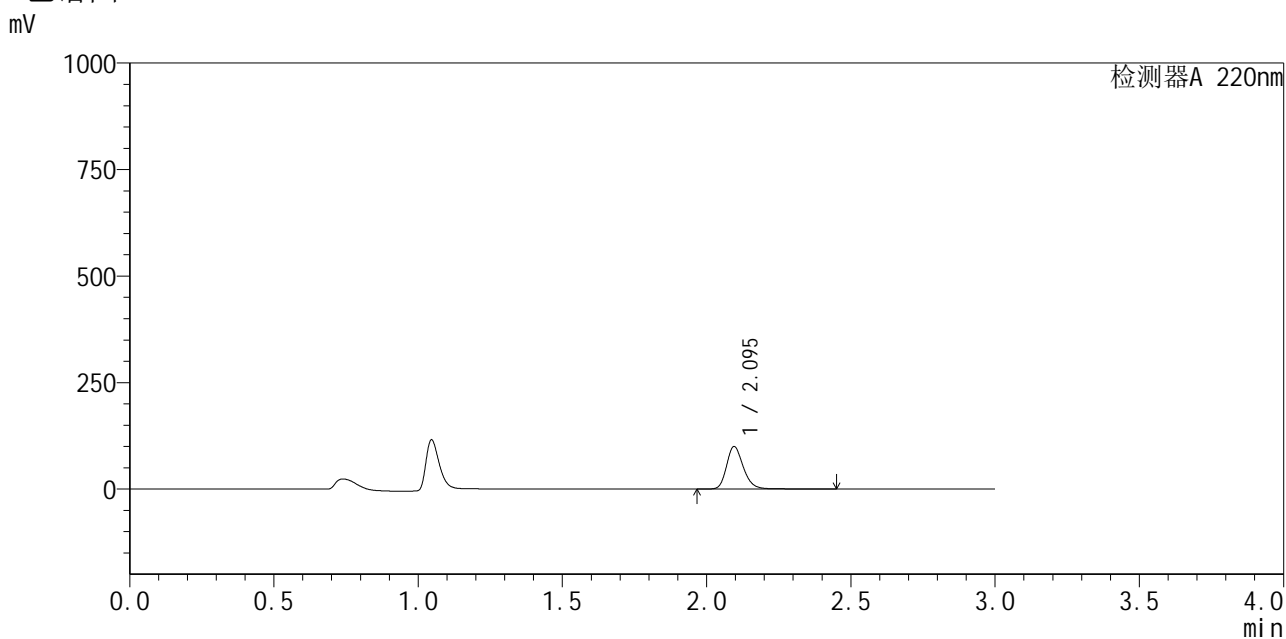


QTL-4141

<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 - 0-2/28-499-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	406441	100.000	99735	6396	1.220	--
总计		406441	100.000	99735			

图185 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

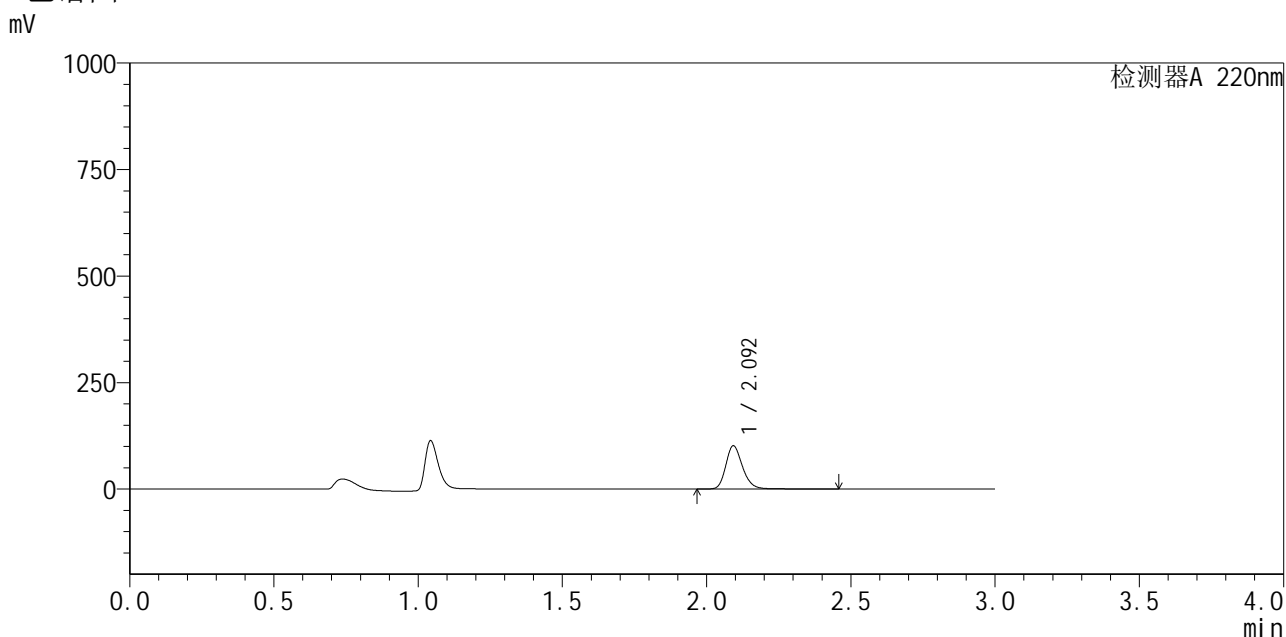


QTL-4141

<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 - 0-2/28-500-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	413403	100.000	100345	6370	1.224	--
总计		413403	100.000	100345			

图186 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



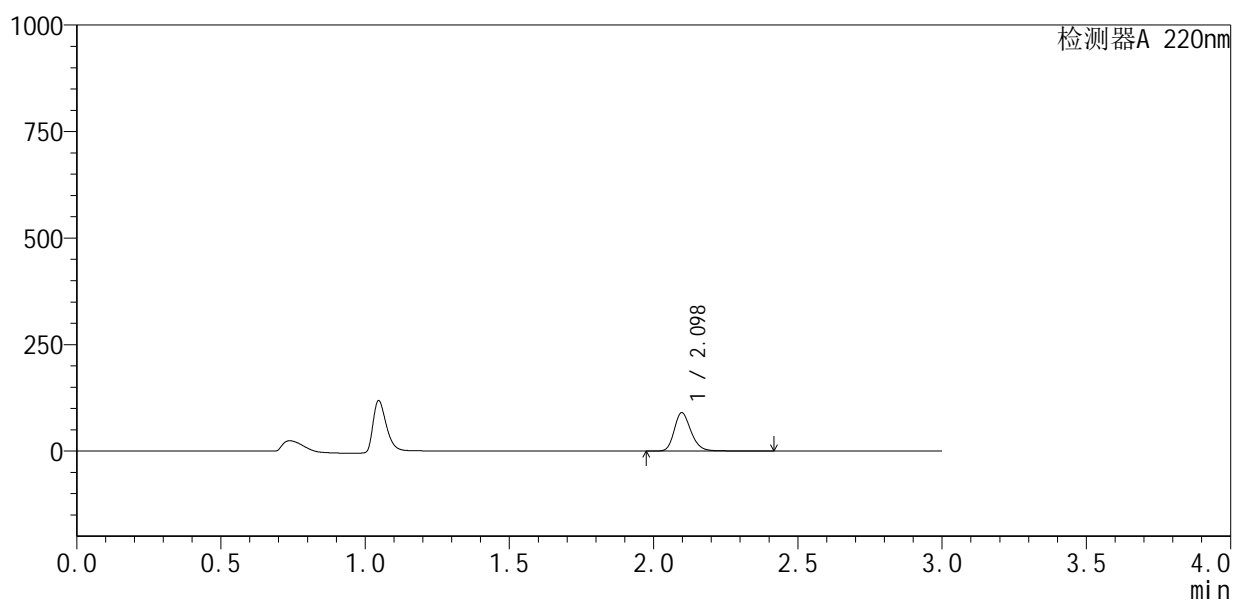
QTL-4141

<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 - 0-2/28-501-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	365361	100.000	90105	6399	1.218	--
总计		365361	100.000	90105			

图187 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

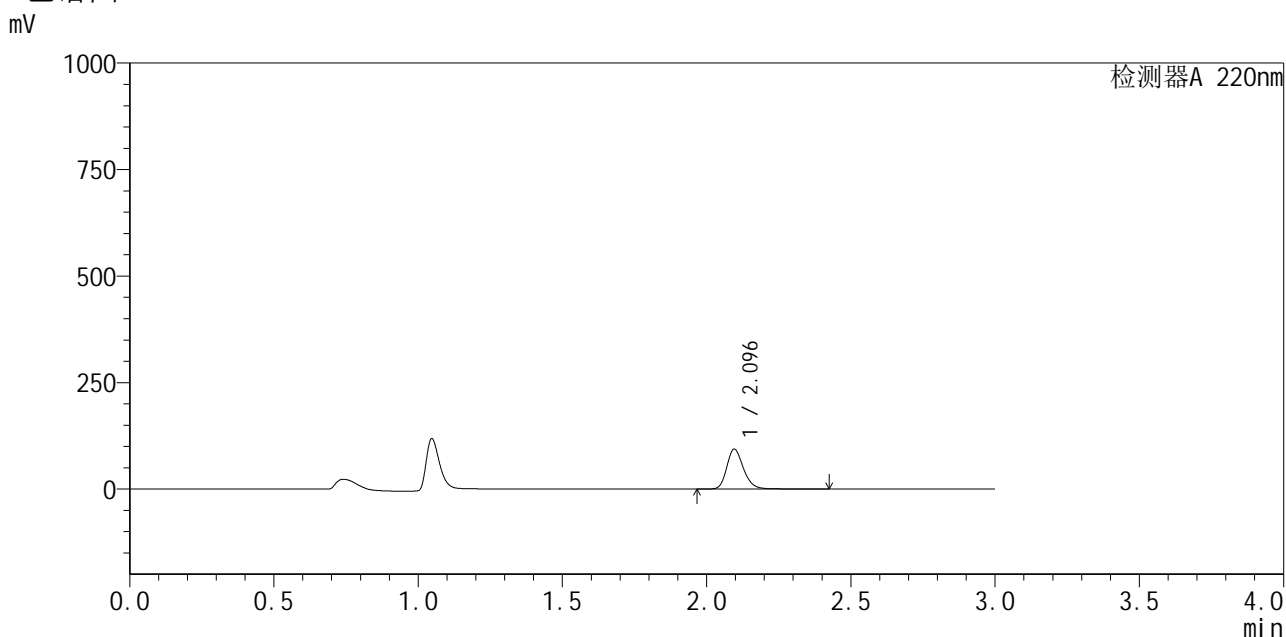


QTL-4141

<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 - 0-2/28-502-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

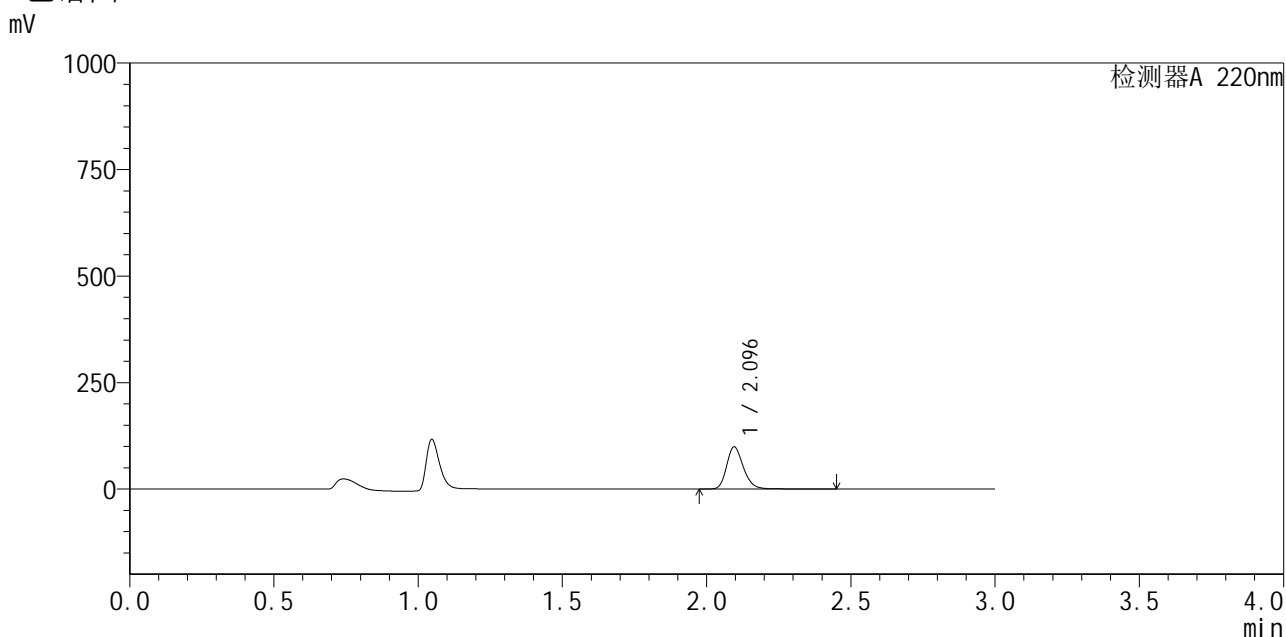
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	380013	100.000	93753	6408	1.219	--
总计		380013	100.000	93753			

图188 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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 - 0-2/28-503-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	403915	100.000	99141	6371	1.218	--
总计		403915	100.000	99141			

图189 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

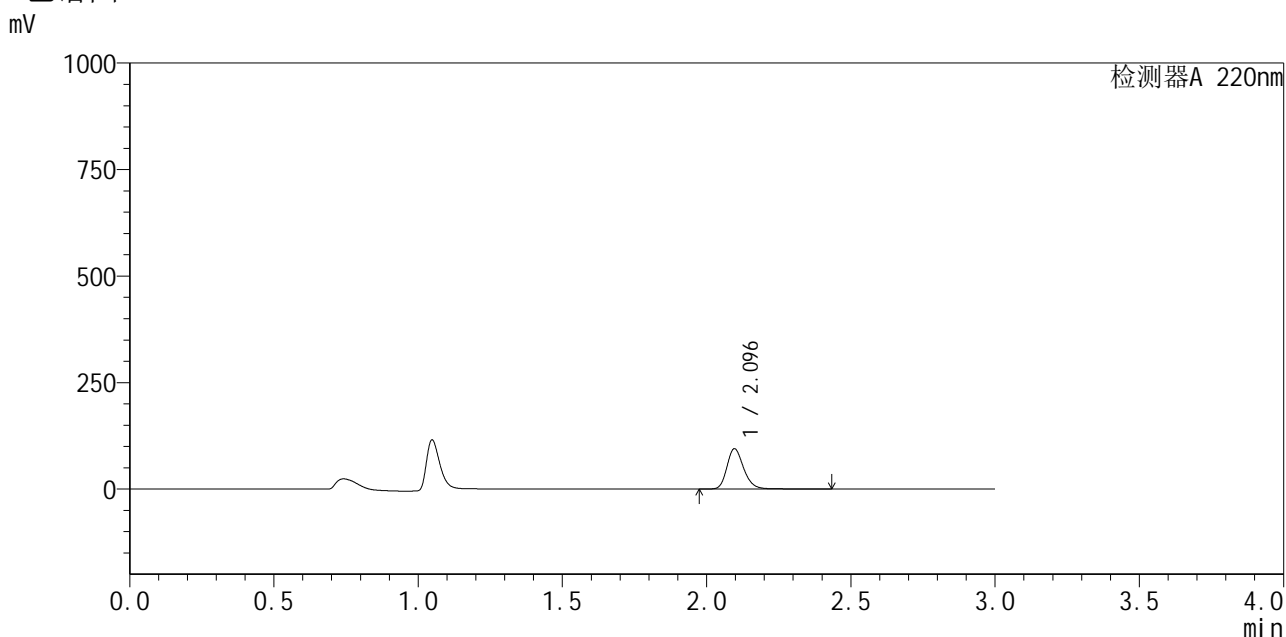


QTL-4141

<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 - 0-2/28-504-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	384966	100.000	94809	6397	1.221	--
总计		384966	100.000	94809			

图190 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

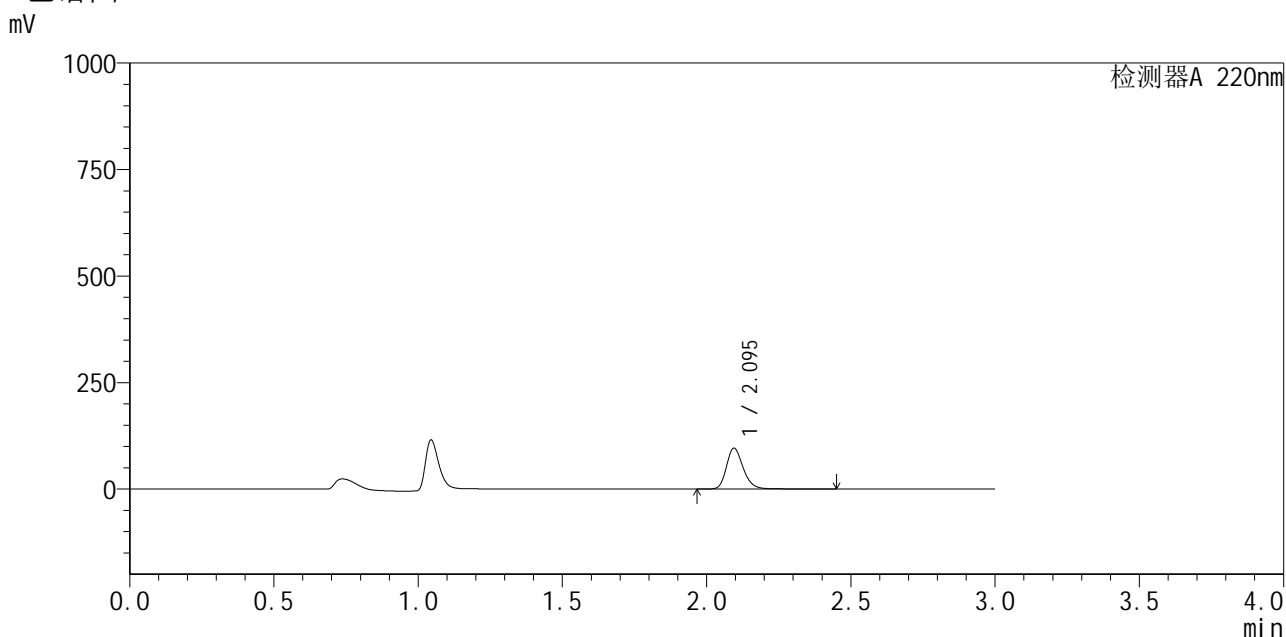


QTL-4141

<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 - 0-2/28-505-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	391164	100.000	95887	6383	1.221	--
总计		391164	100.000	95887			

图191 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

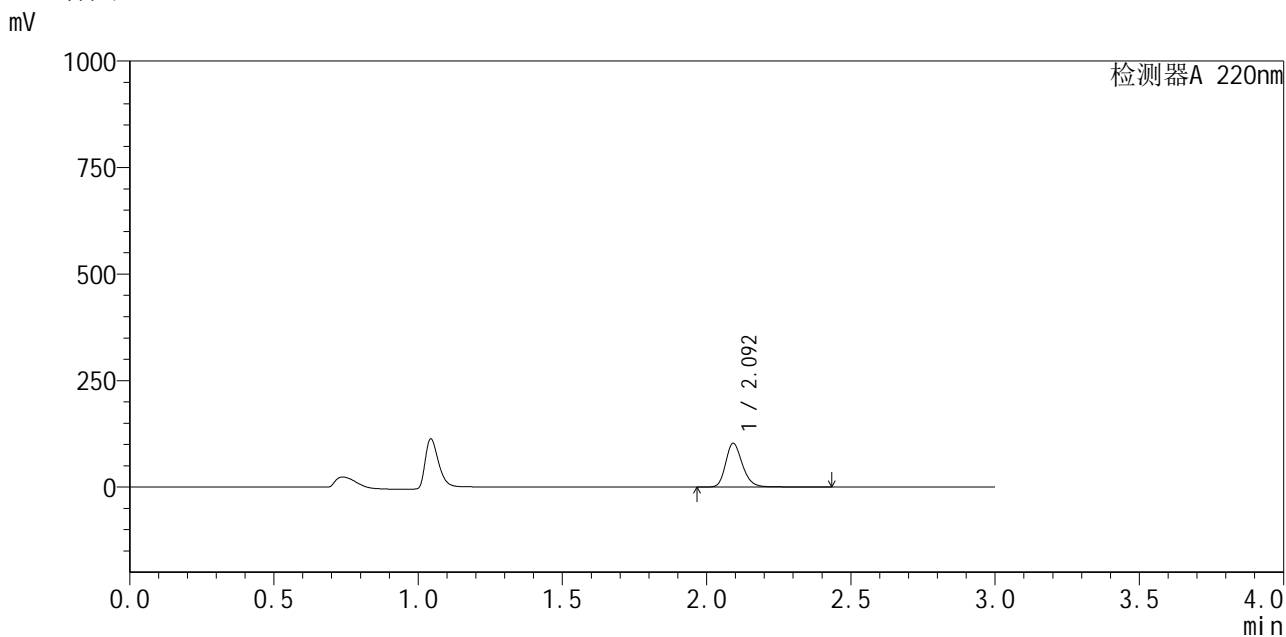


QTL-4141

<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 - 0-2/28-506-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	417386	100.000	101824	6376	1.222	--
总计		417386	100.000	101824			

图192 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



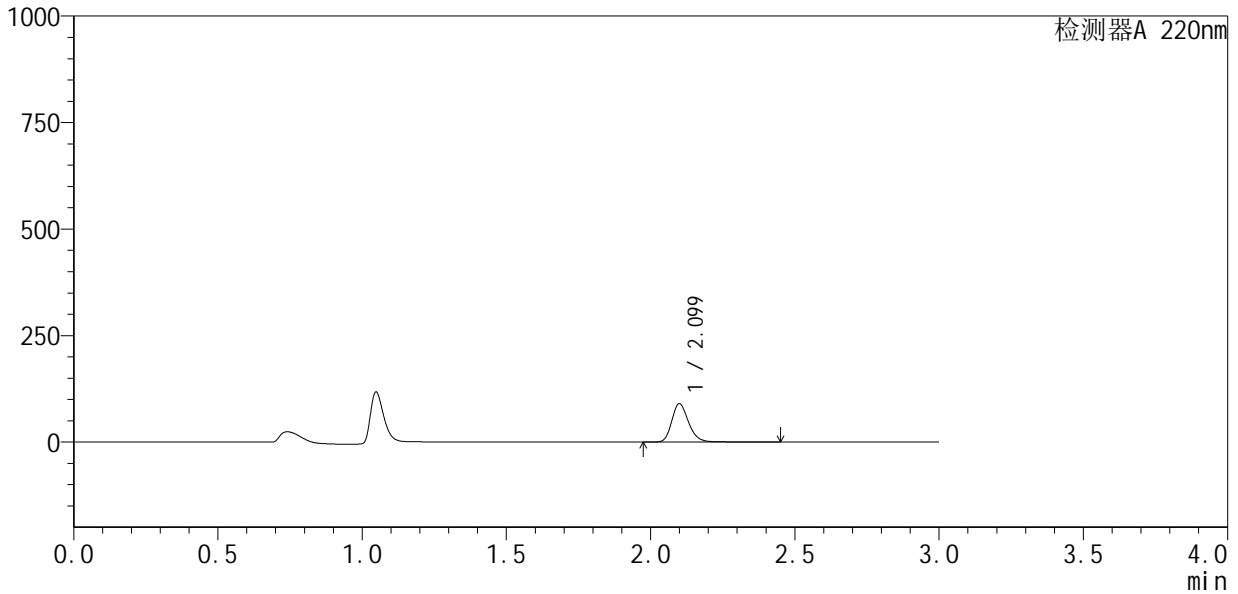
QTL-4141

<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 - 0-2/28-507-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	367761	100.000	89807	6378	1.222	--
总计		367761	100.000	89807			

图193 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

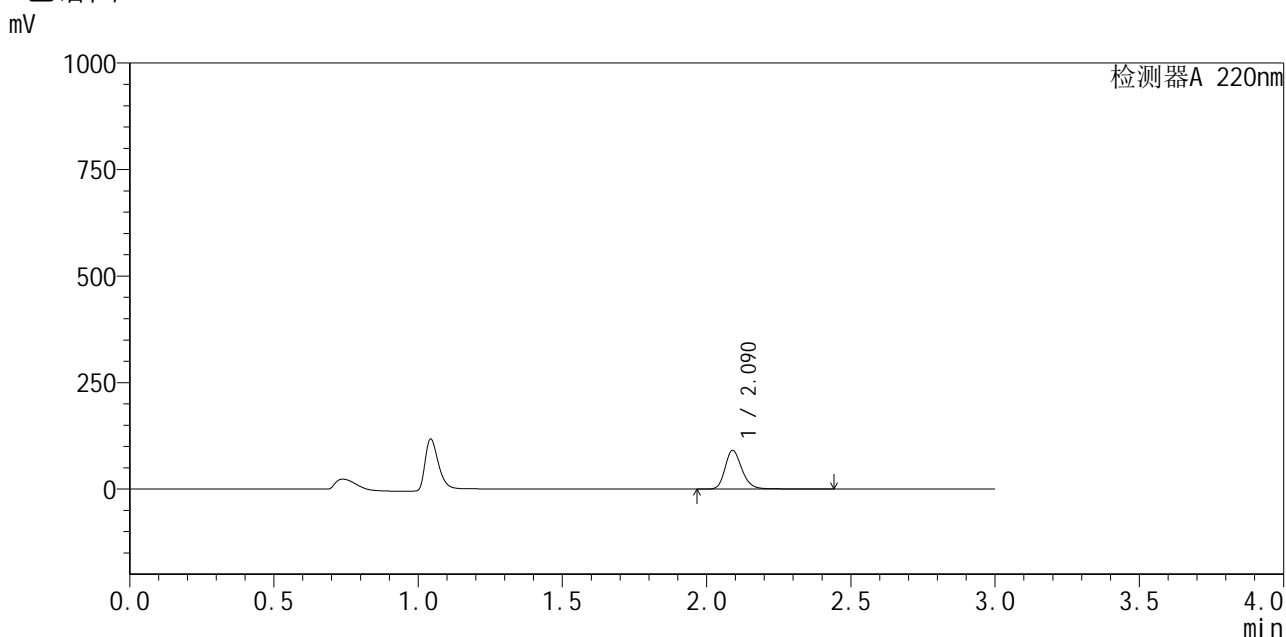


QTL-4141

<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 - 0-2/28-508-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	369948	100.000	90838	6362	1.222	--
总计		369948	100.000	90838			

图194 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

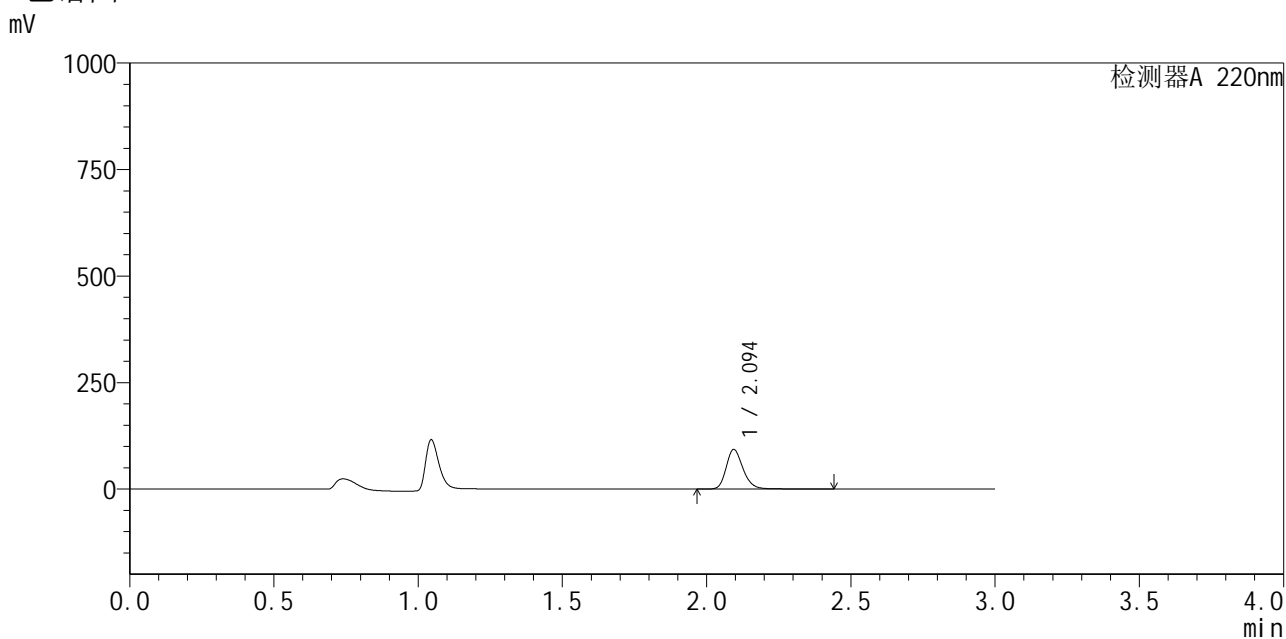


QTL-4141

<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 - 0-2/28-509-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 02:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	379739	100.000	92536	6326	1.222	--
总计		379739	100.000	92536			

图195 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

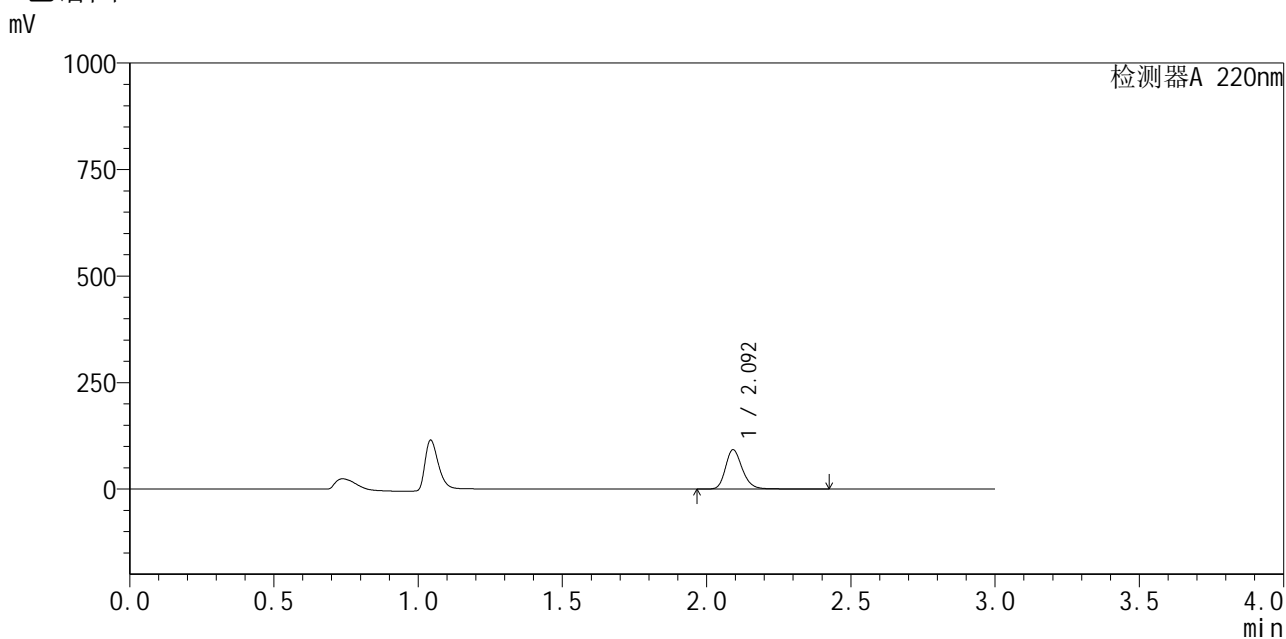


QTL-4141

<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 - 0-2/28-510-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

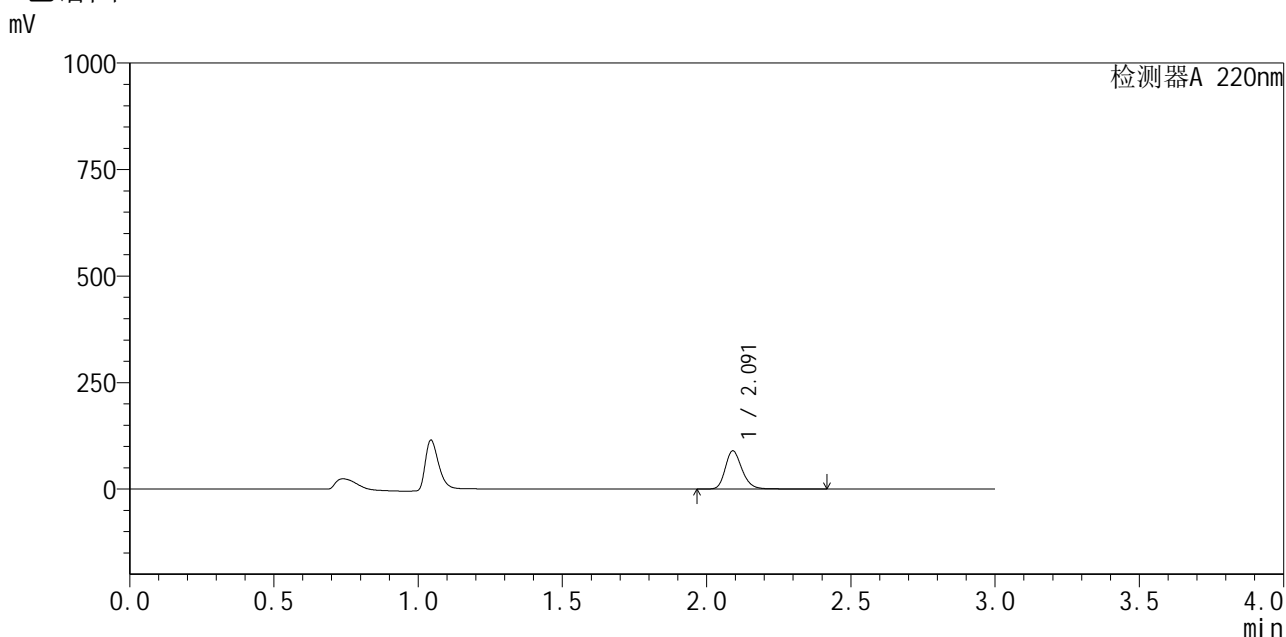
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	376056	100.000	91845	6352	1.221	--
总计		376056	100.000	91845			

图196 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-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 - 0-2/28-511-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	364356	100.000	89467	6356	1.220	--
总计		364356	100.000	89467			

图197 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



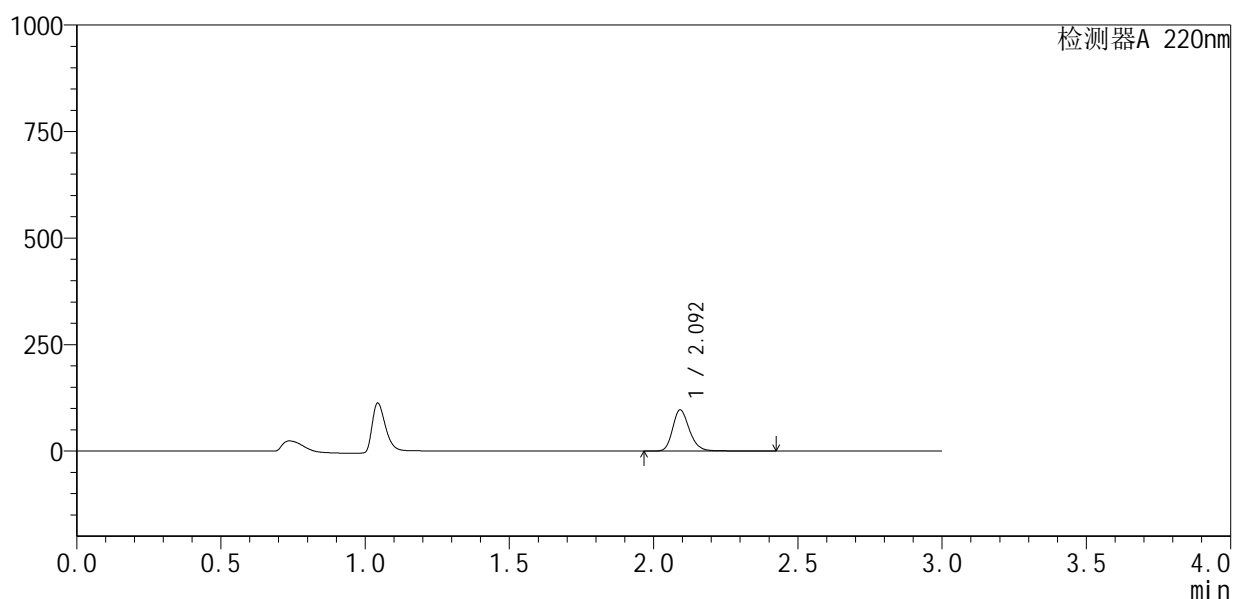
QTL-4141

<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 - 0-2/28-512-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	393748	100.000	95918	6341	1.221	--
总计		393748	100.000	95918			

图198 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

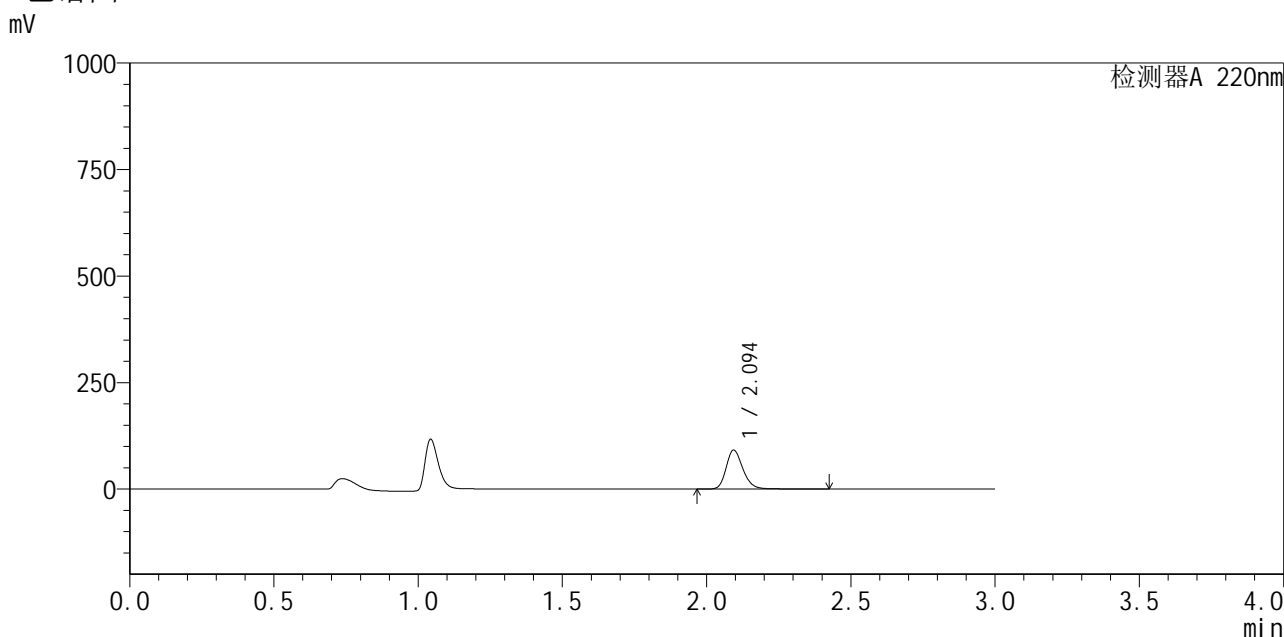


QTL-4141

<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 - 0-2/28-513-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	371847	100.000	90938	6360	1.219	--
总计		371847	100.000	90938			

图199 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



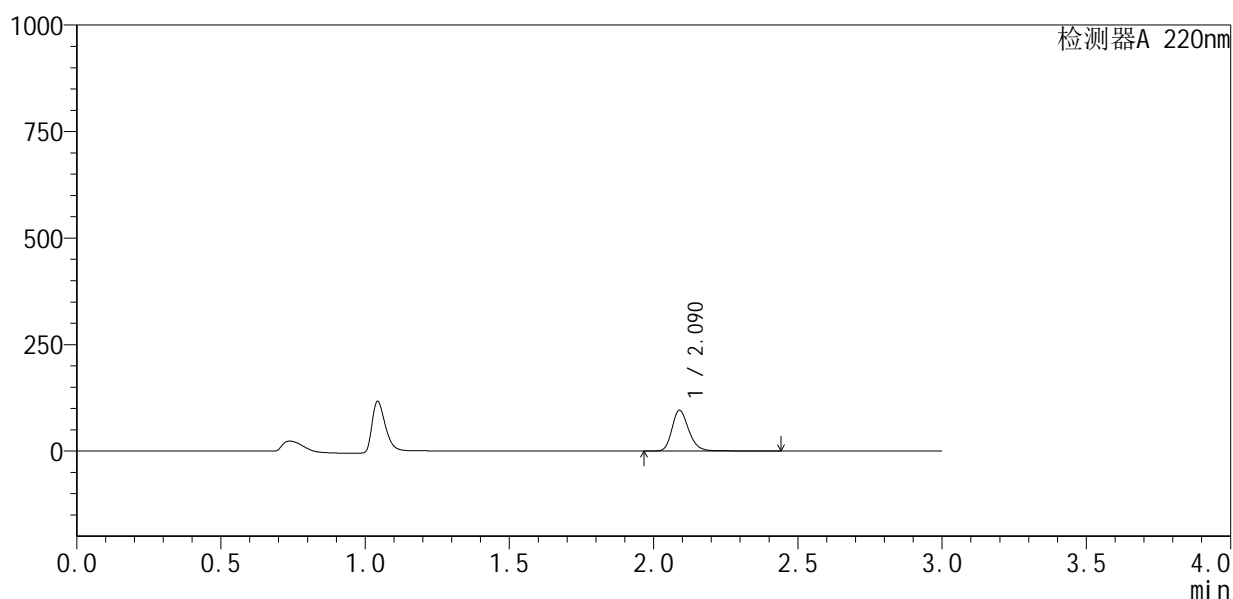
QTL-4141

<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 - 0-2/28-514-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	389760	100.000	95673	6337	1.223	--
总计		389760	100.000	95673			

图200 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

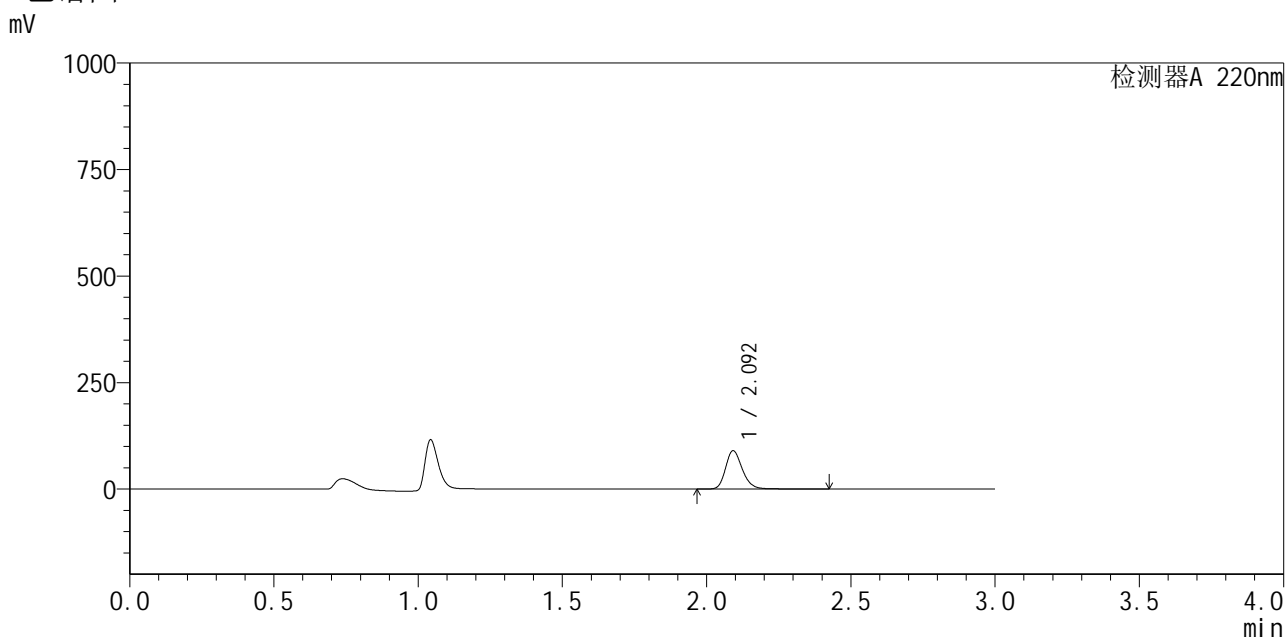


QTL-4141

<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 - 0-2/28-515-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	366744	100.000	89491	6354	1.222	--
总计		366744	100.000	89491			

图201 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

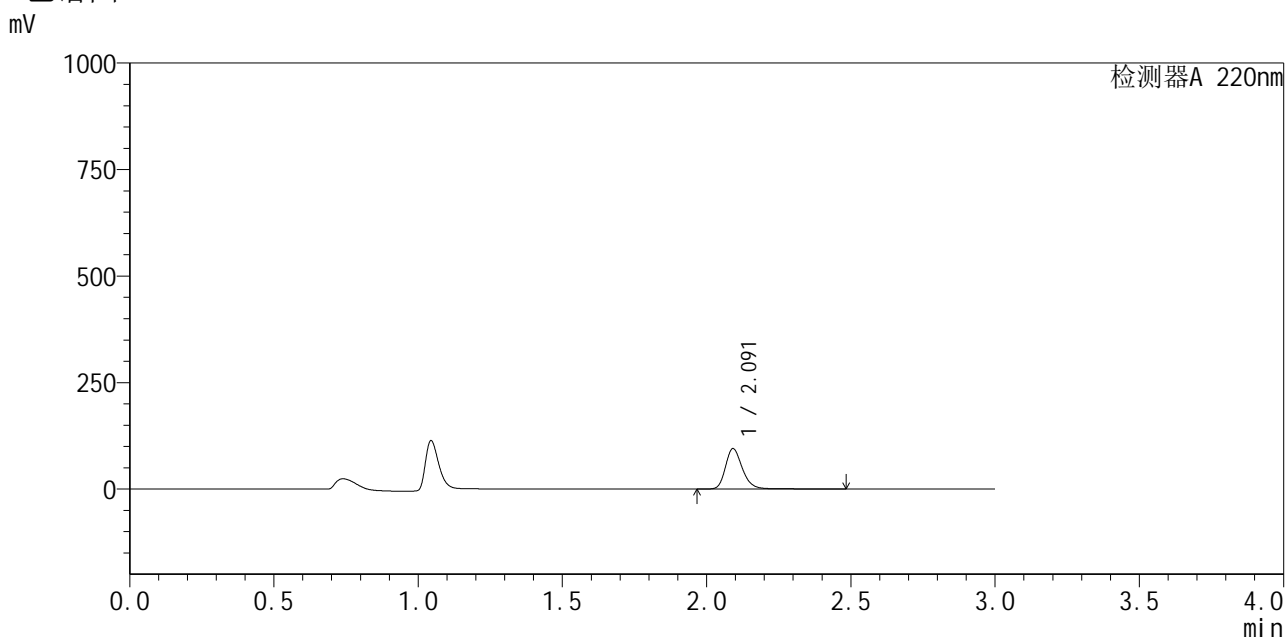


QTL-4141

<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 - 0-2/28-516-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	390933	100.000	94357	6295	1.236	--
总计		390933	100.000	94357			

图202 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

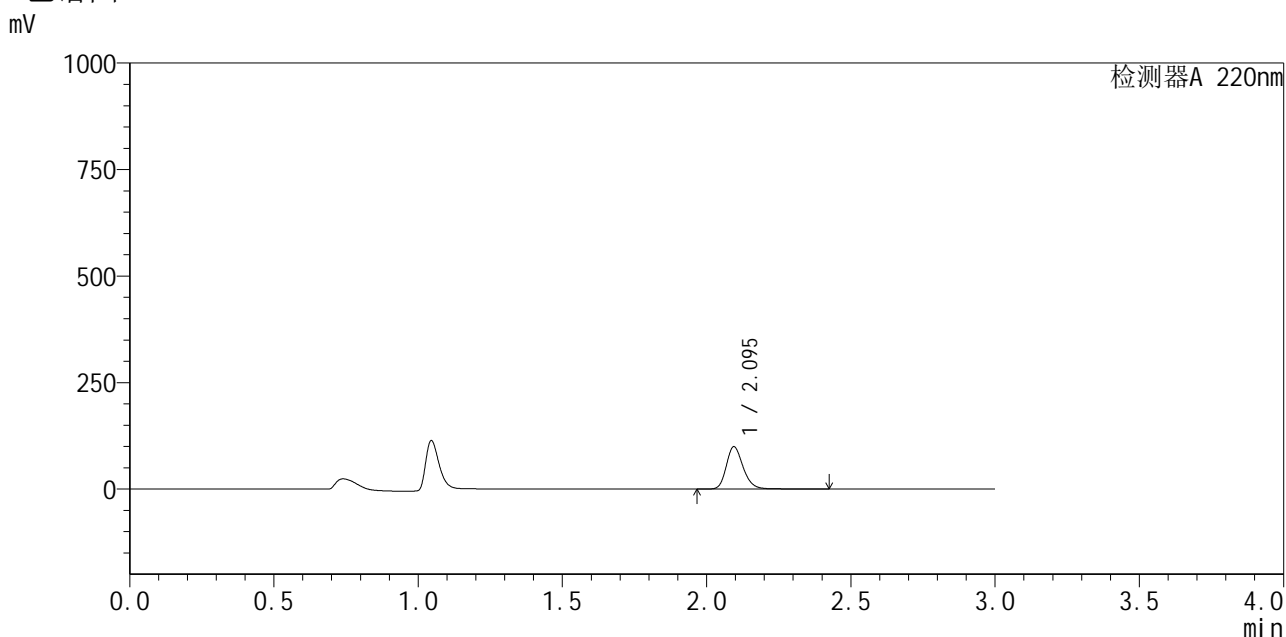


QTL-4141

<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 - 0-2/28-517-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	405637	100.000	99094	6308	1.217	--
总计		405637	100.000	99094			

图203 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

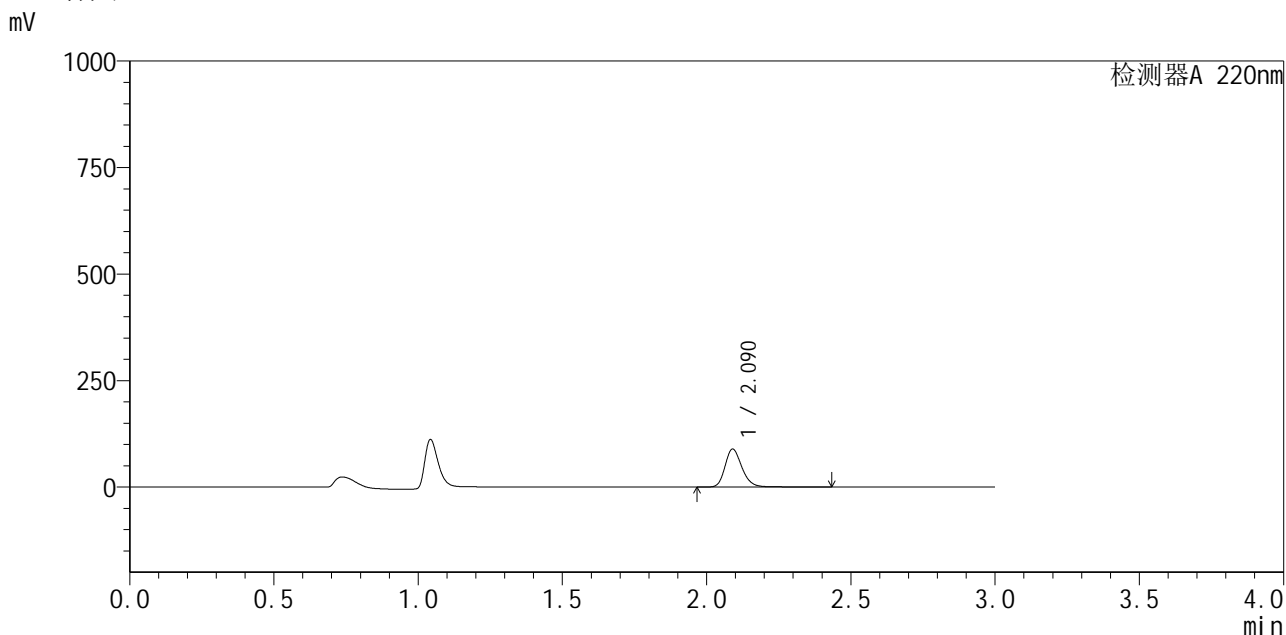


QTL-4141

<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 - 0-2/28-518-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	365673	100.000	89094	6264	1.222	--
总计		365673	100.000	89094			

图204 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

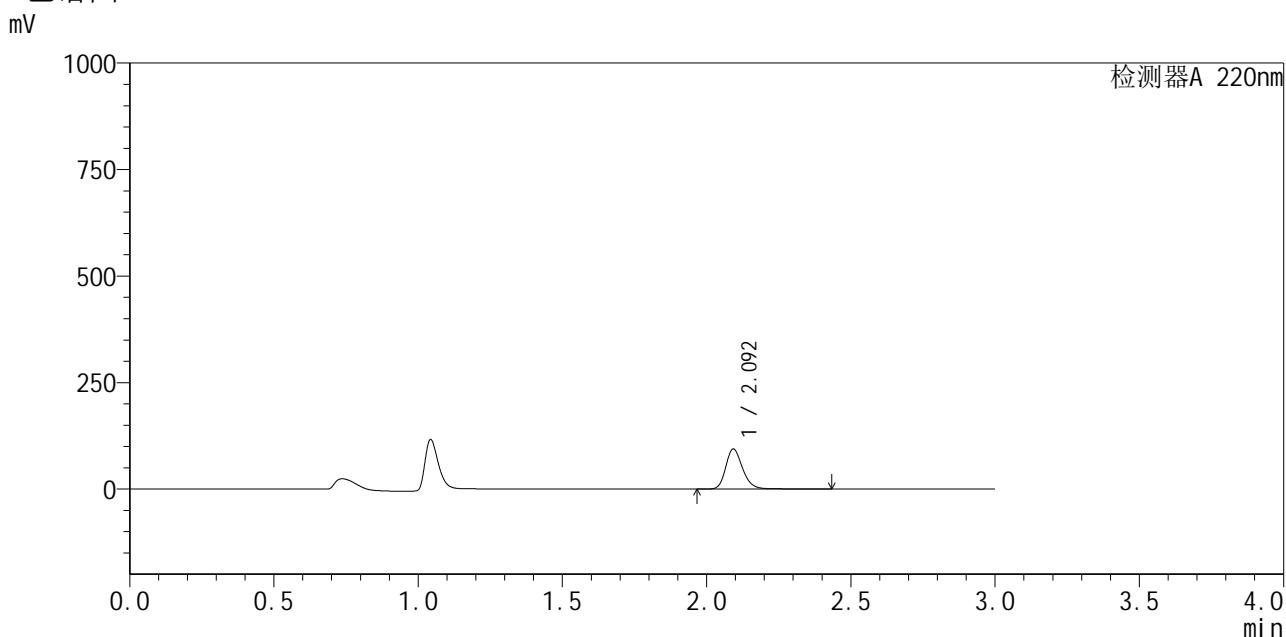


QTL-4141

<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 - 0-2/28-519-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	384177	100.000	93025	6309	1.223	--
总计		384177	100.000	93025			

图205 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



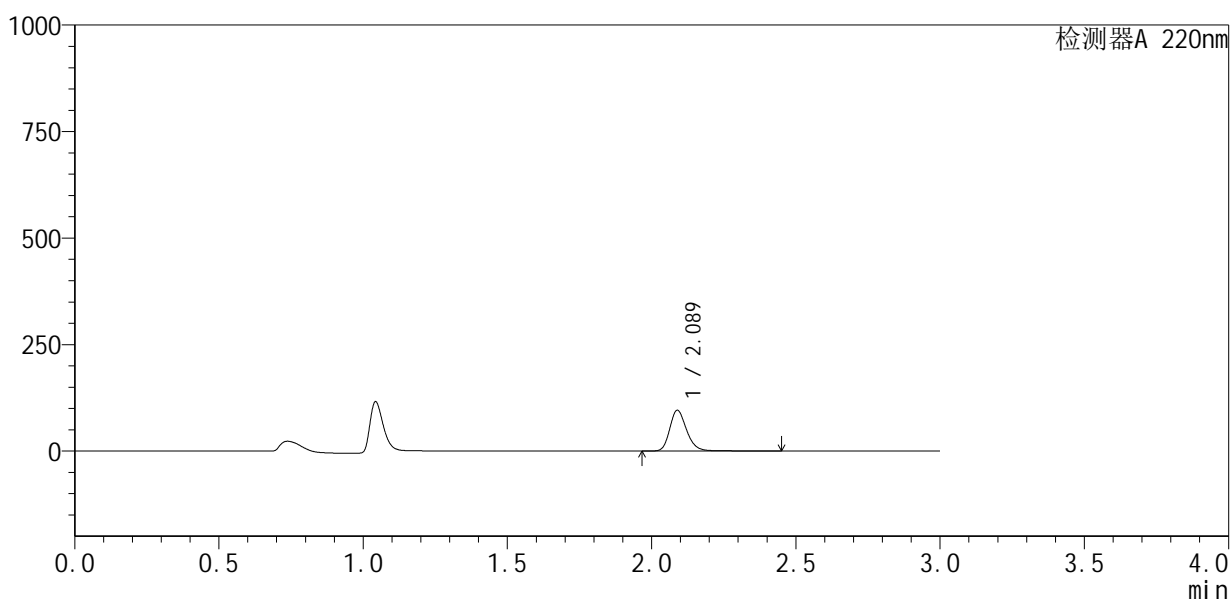
QTL-4141

<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 - 0-2/28-520-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	392046	100.000	95732	6274	1.222	--
总计		392046	100.000	95732			

图206 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

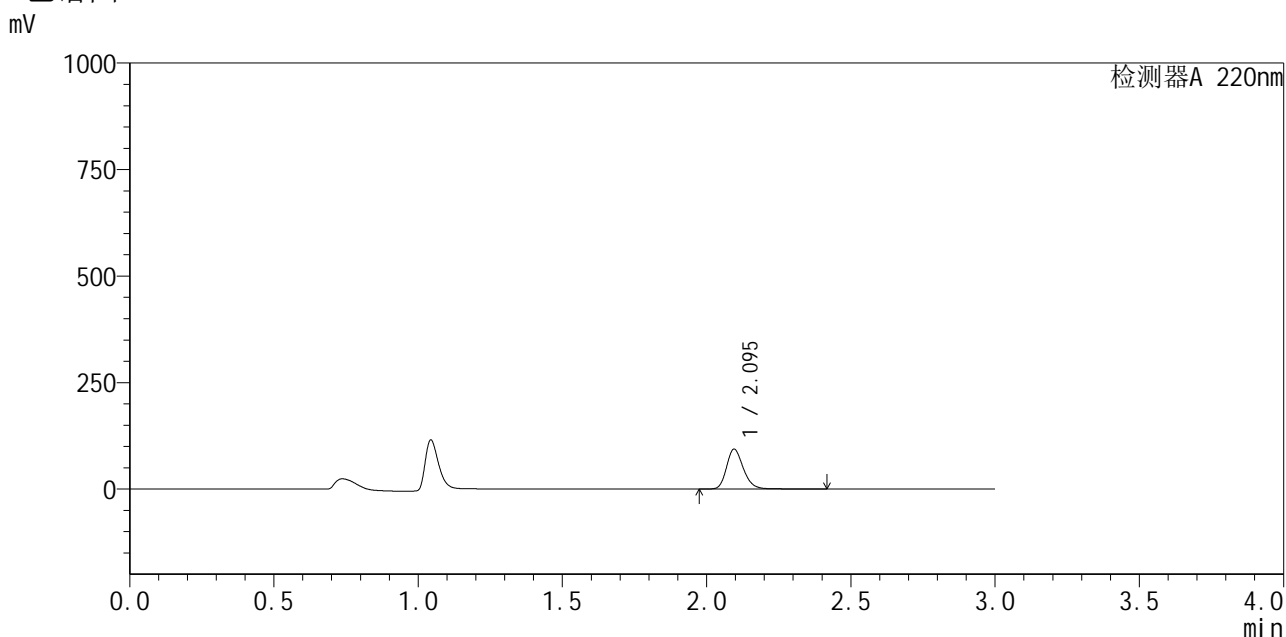


QTL-4141

<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 - 0-2/28-521-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	382363	100.000	93548	6299	1.216	--
总计		382363	100.000	93548			

图207 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



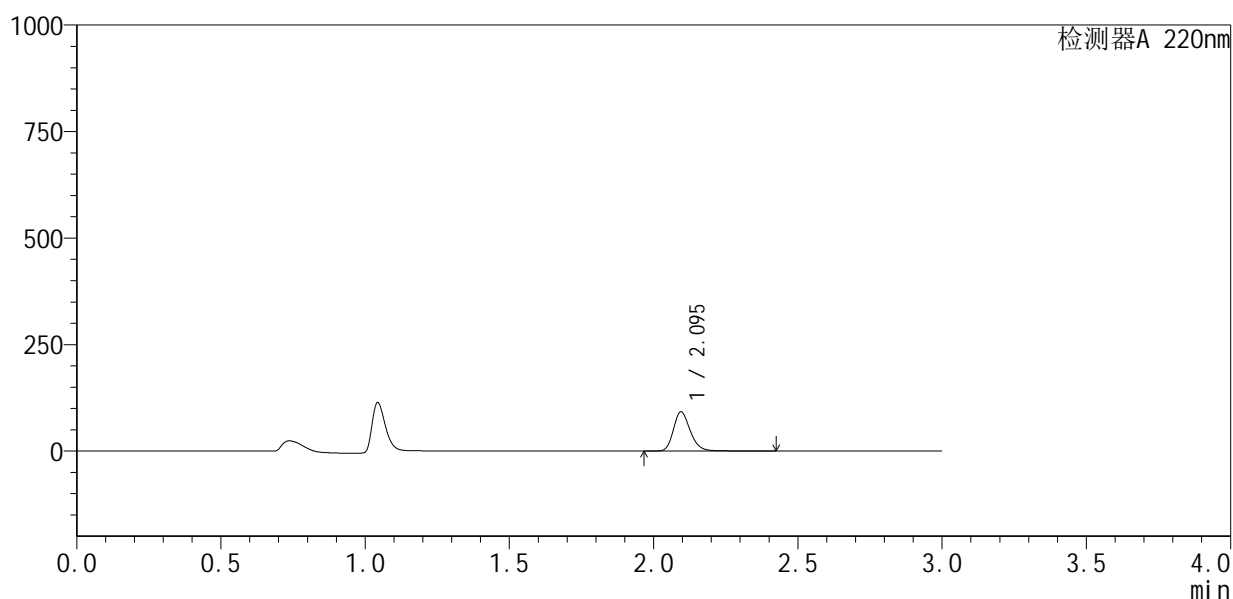
QTL-4141

<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 - 0-2/28-522-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	375583	100.000	91841	6315	1.215	--
总计		375583	100.000	91841			

图208 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

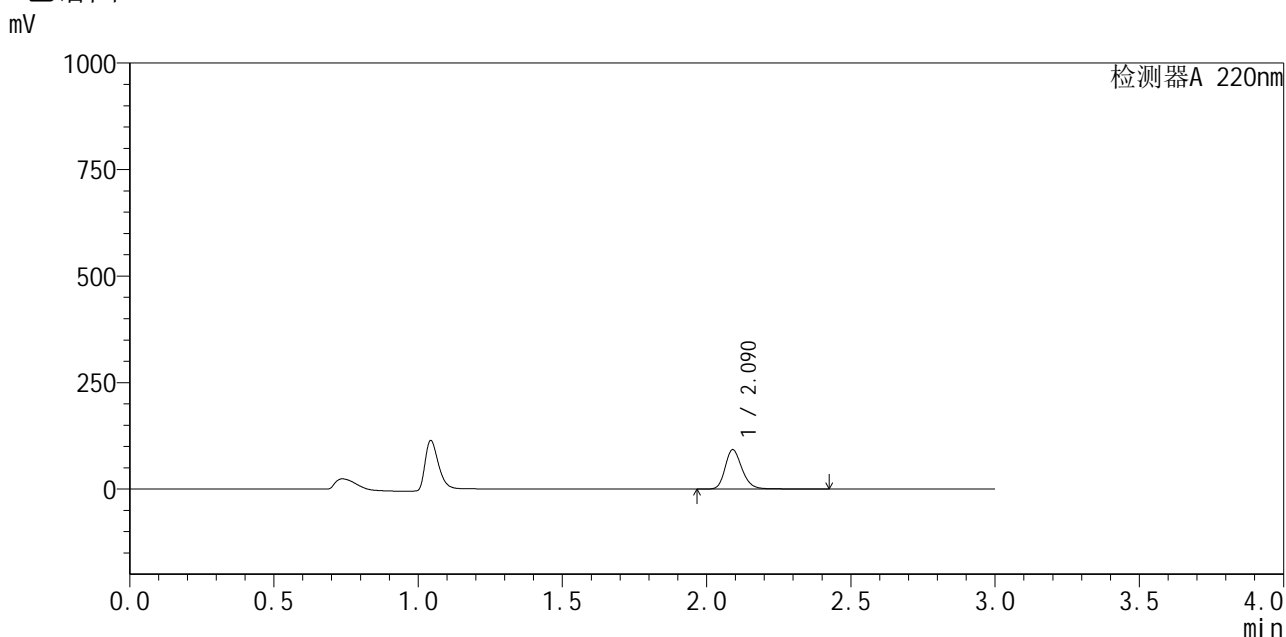


QTL-4141

<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 - 0-2/28-523-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	378407	100.000	92311	6272	1.219	--
总计		378407	100.000	92311			

图209 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

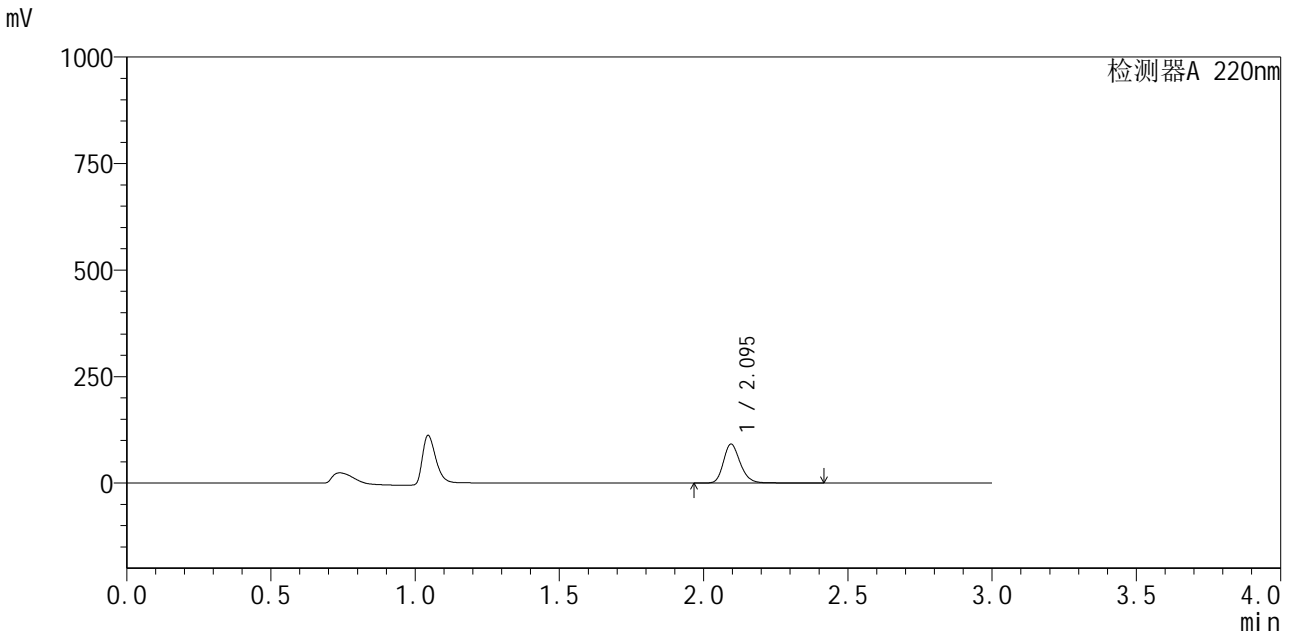


QTL-4141

<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 - 0-2/28-524-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	372030	100.000	91331	6349	1.215	--
总计		372030	100.000	91331			

图210 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



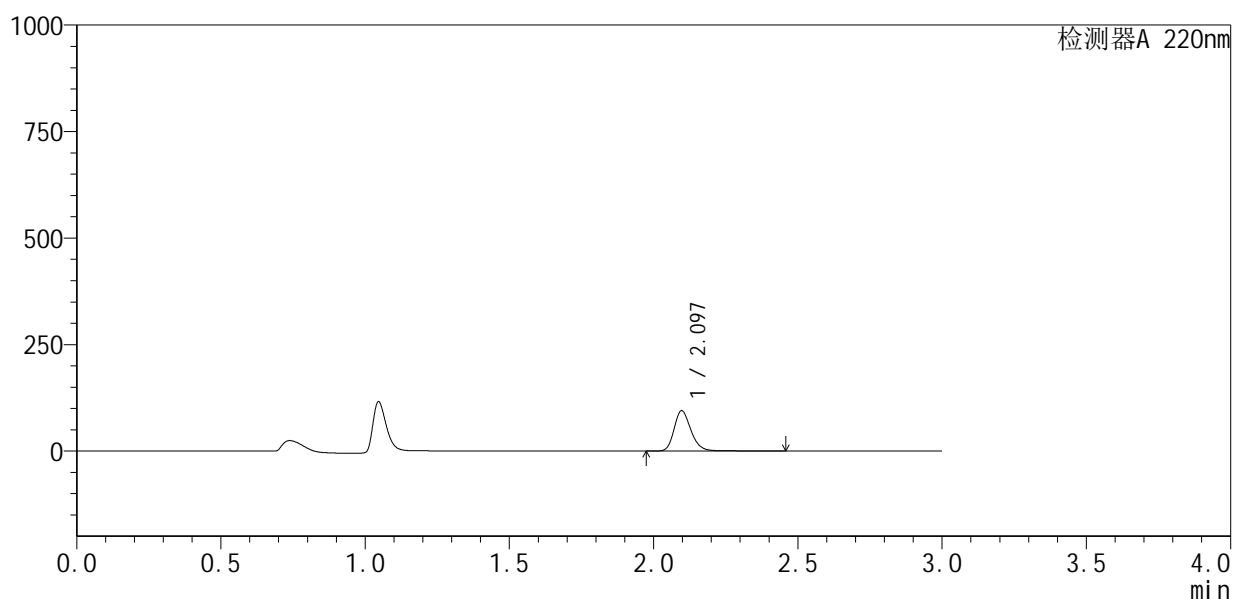
QTL-4141

<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 - 0-2/28-525-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	387606	100.000	94804	6342	1.222	--
总计		387606	100.000	94804			

图211 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

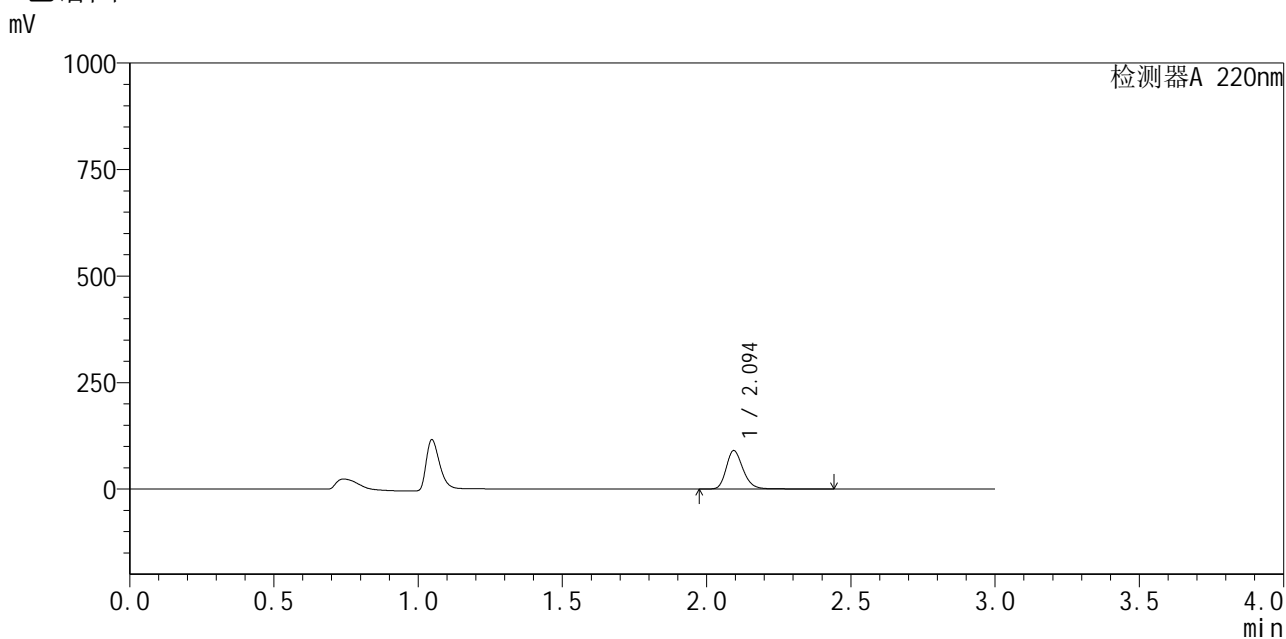


QTL-4141

<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 - 0-2/28-526-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	369178	100.000	89875	6318	1.221	--
总计		369178	100.000	89875			

图212 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

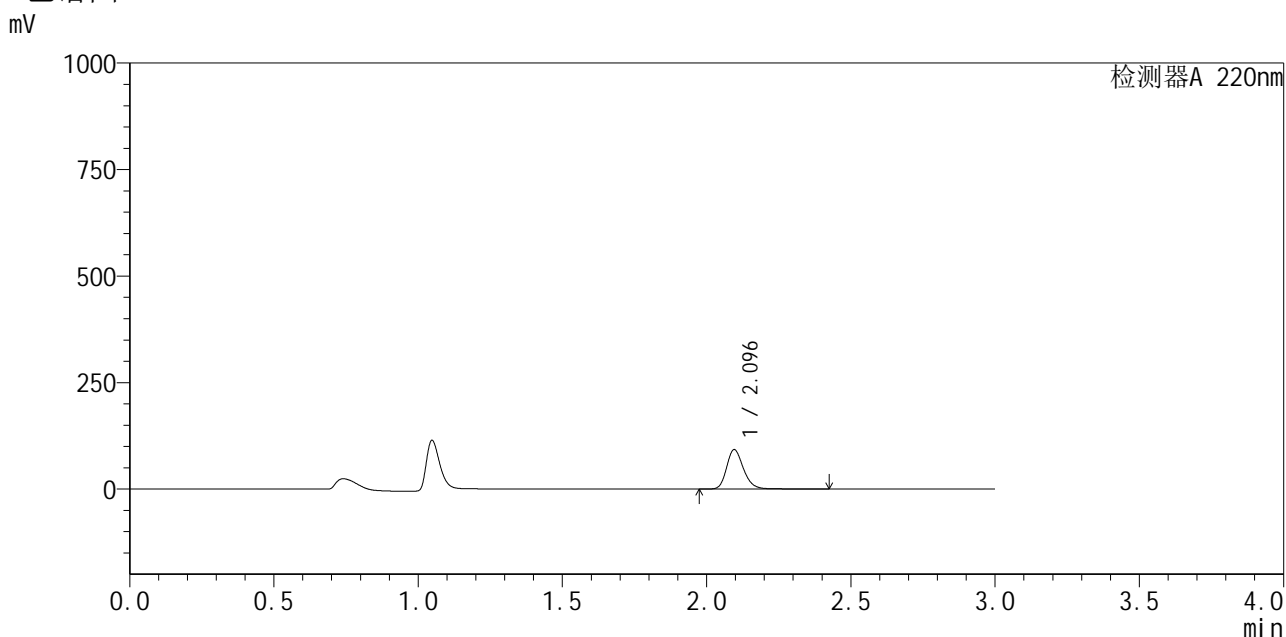


QTL-4141

<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 - 0-2/28-527-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 03:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	378295	100.000	92543	6301	1.218	--
总计		378295	100.000	92543			

图213 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

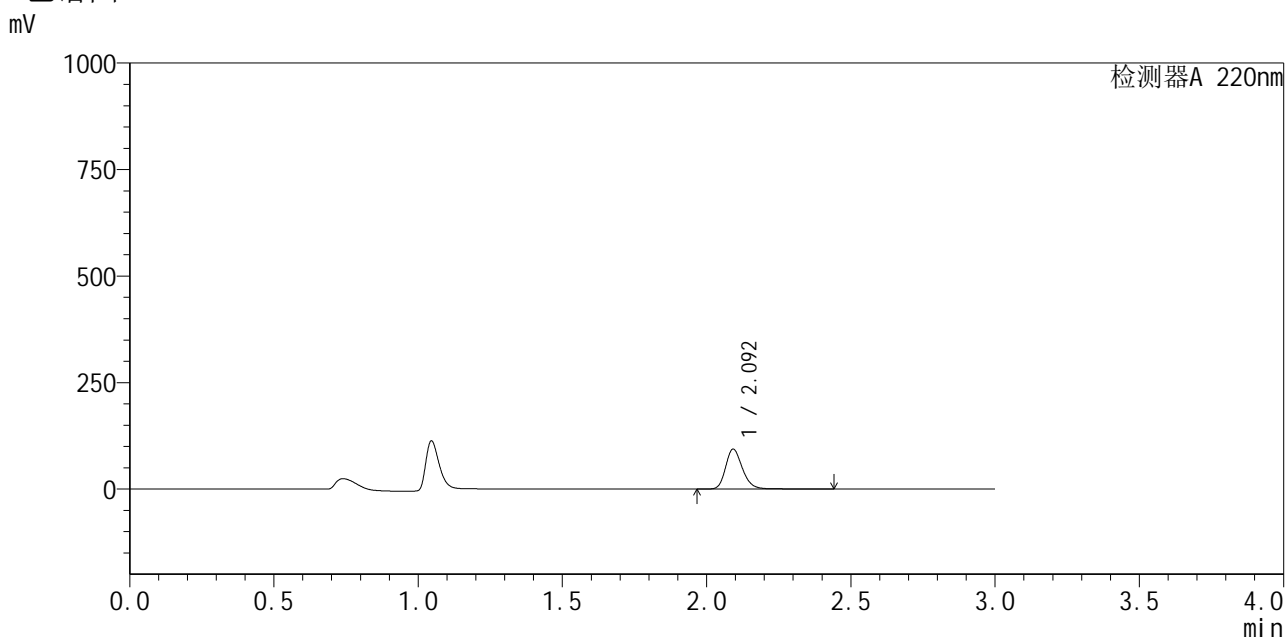


QTL-4141

<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 - 0-2/28-528-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 04:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	382848	100.000	92947	6311	1.222	--
总计		382848	100.000	92947			

图214 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

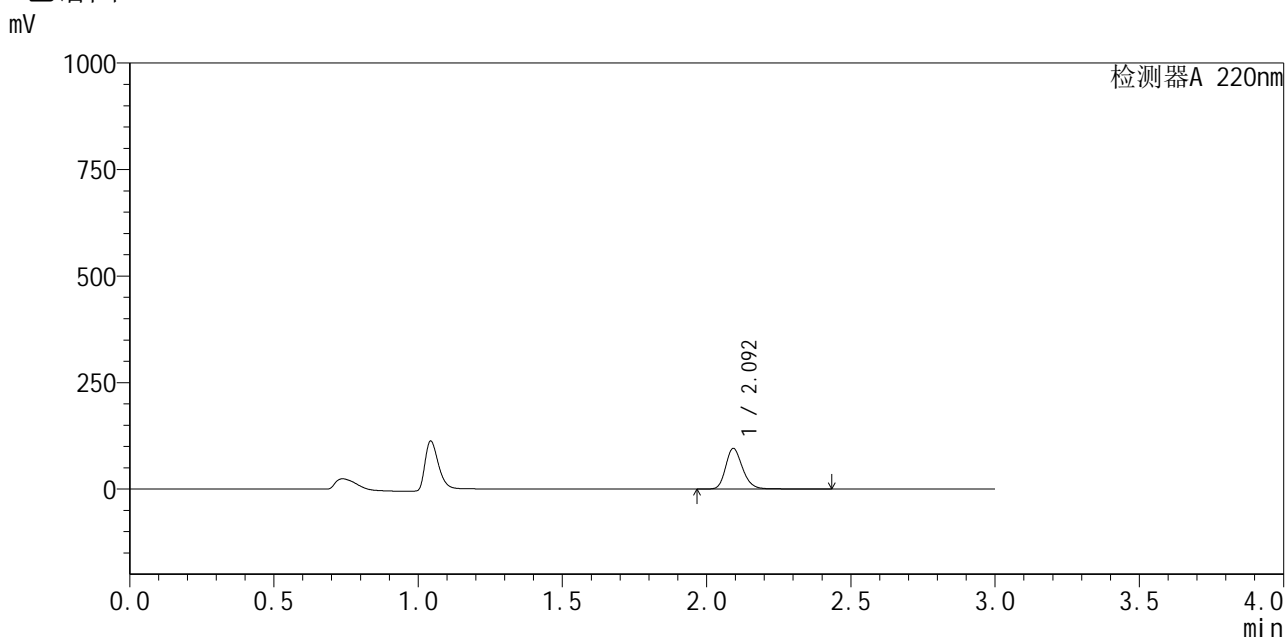


QTL-4141

<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 - 0-2/28-529-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 04:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	391069	100.000	94459	6251	1.218	--
总计		391069	100.000	94459			

图215 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

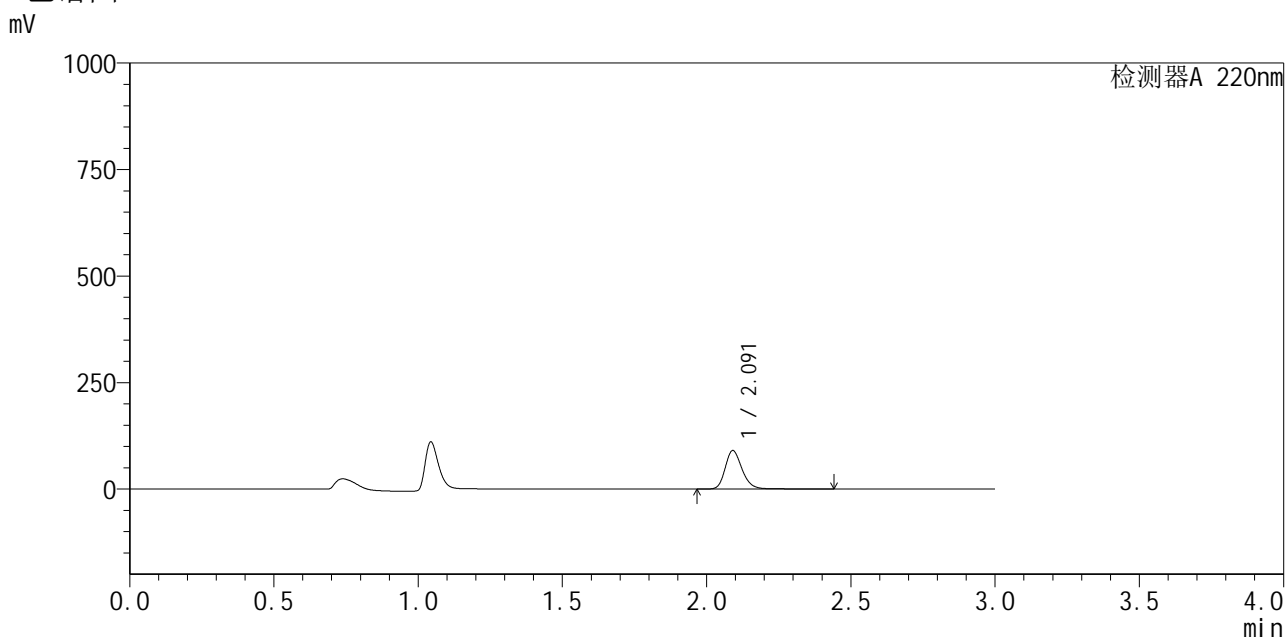


QTL-4141

<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 - 0-2/28-530-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 04:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	370401	100.000	90142	6261	1.220	--
总计		370401	100.000	90142			

图216 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

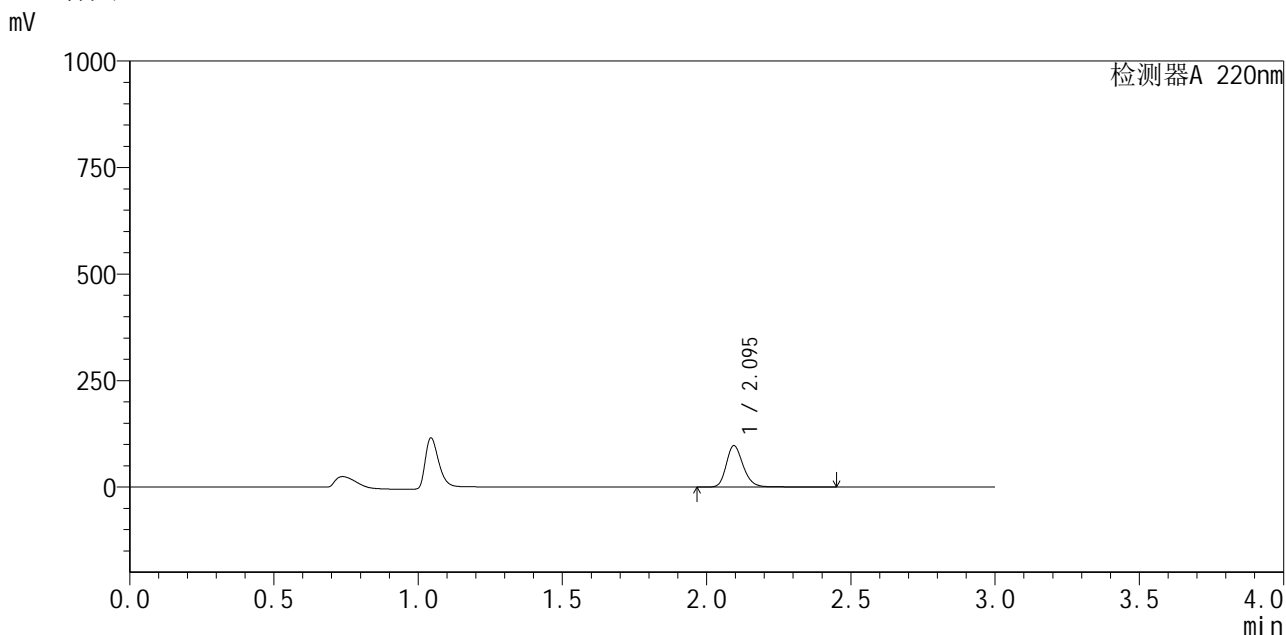


QTL-4141

<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 - 0-2/28-531-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 04:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	398615	100.000	97002	6281	1.214	--
总计		398615	100.000	97002			

图217 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

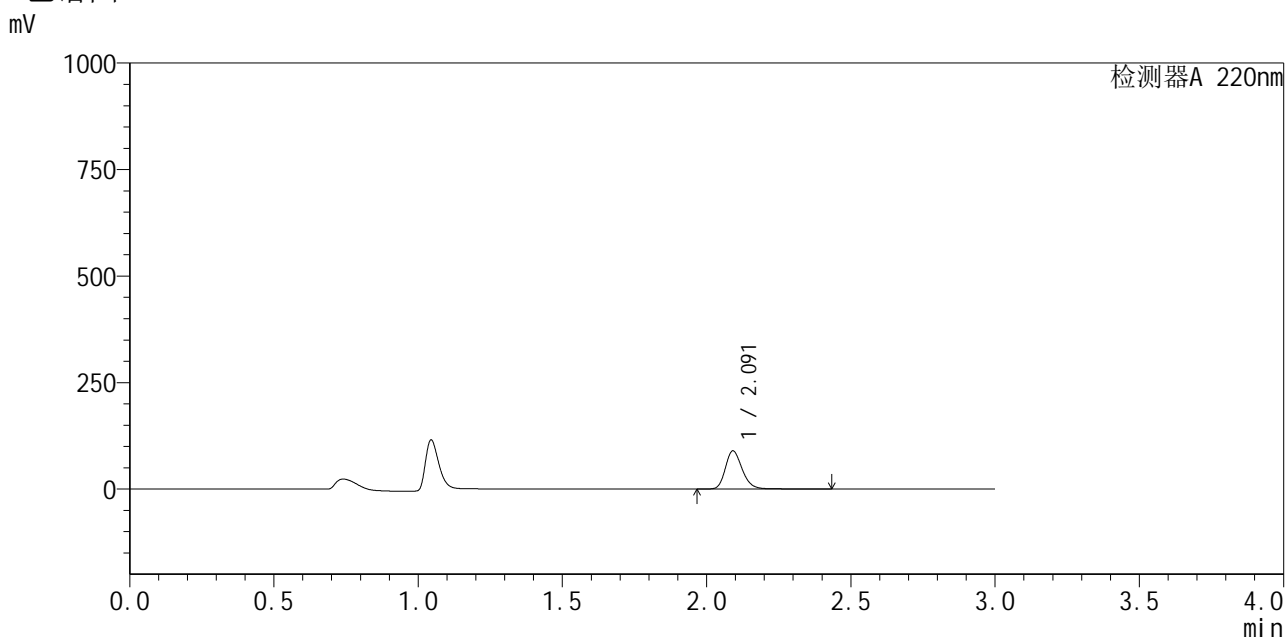


QTL-4141

<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 - 0-2/28-532-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 04:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	366767	100.000	89307	6290	1.220	--
总计		366767	100.000	89307			

图218 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

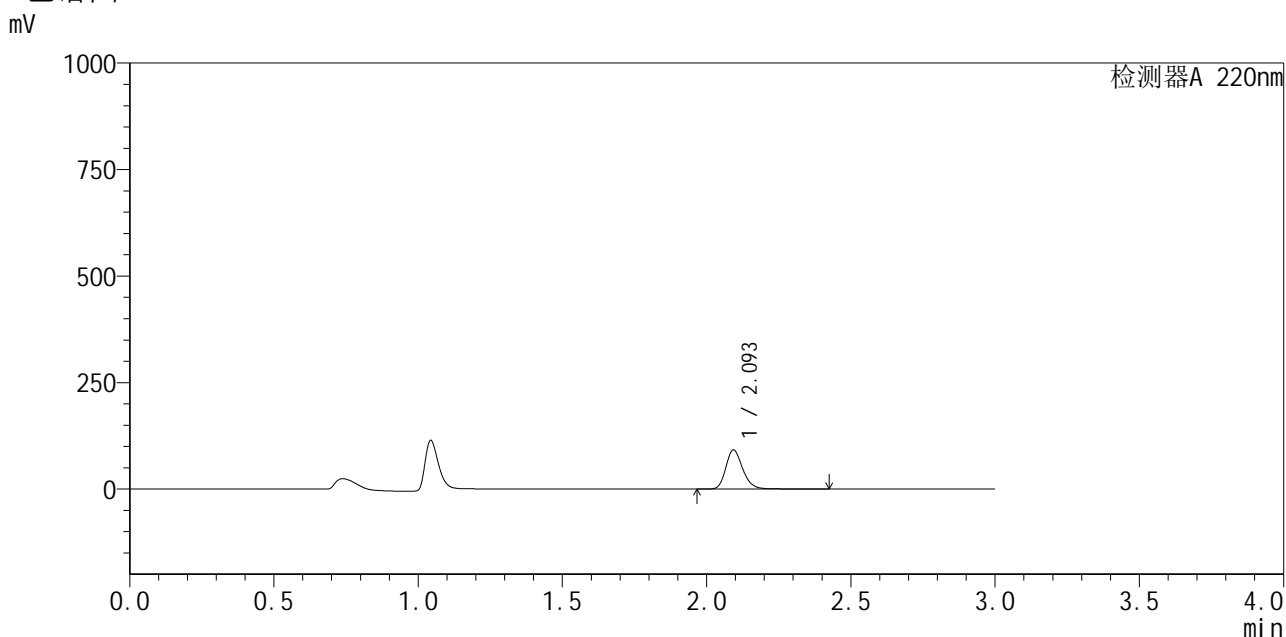


QTL-4141

<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 - 0-2/28-533-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 04:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	376262	100.000	90926	6262	1.218	--
总计		376262	100.000	90926			

图219 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

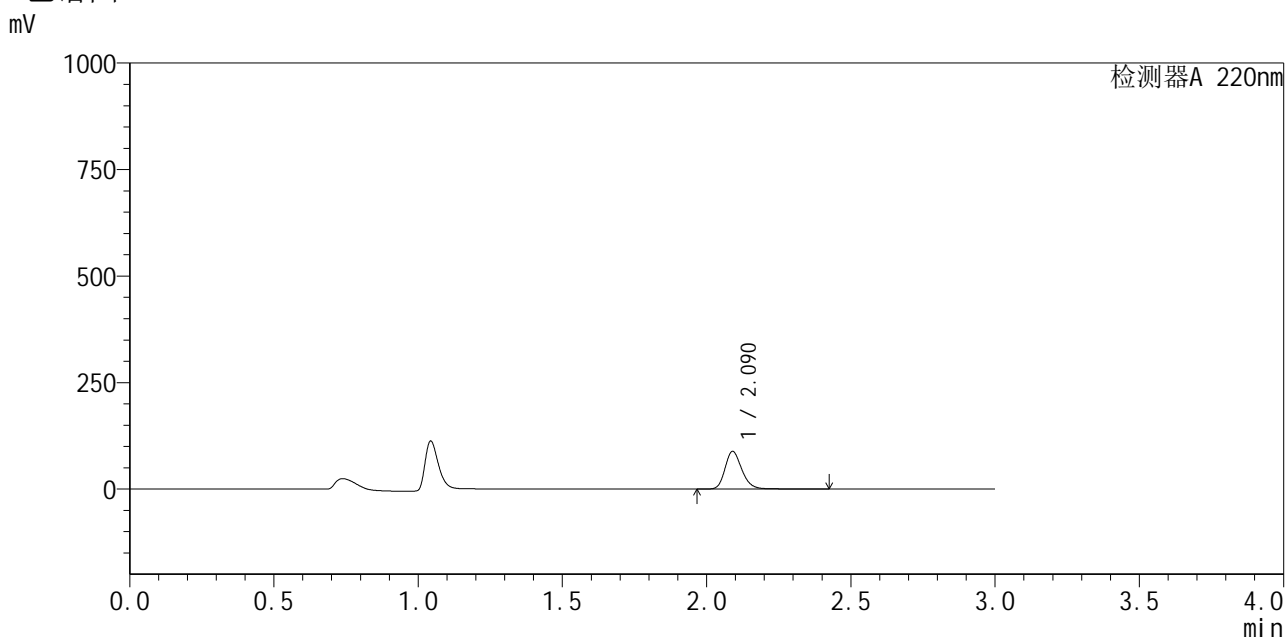


QTL-4141

<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 - 0-2/28-534-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 04:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	360983	100.000	88357	6279	1.218	--
总计		360983	100.000	88357			

图220 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

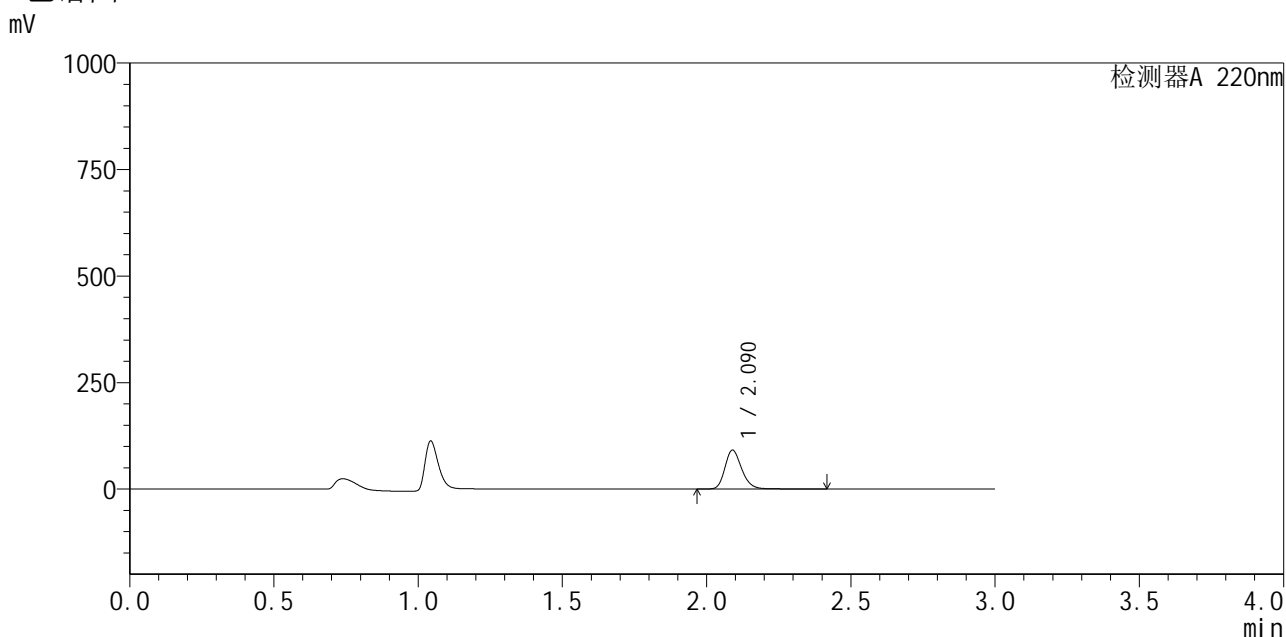


QTL-4141

<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 - 0-2/28-535-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 04:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	372761	100.000	91369	6287	1.216	--
总计		372761	100.000	91369			

图221 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

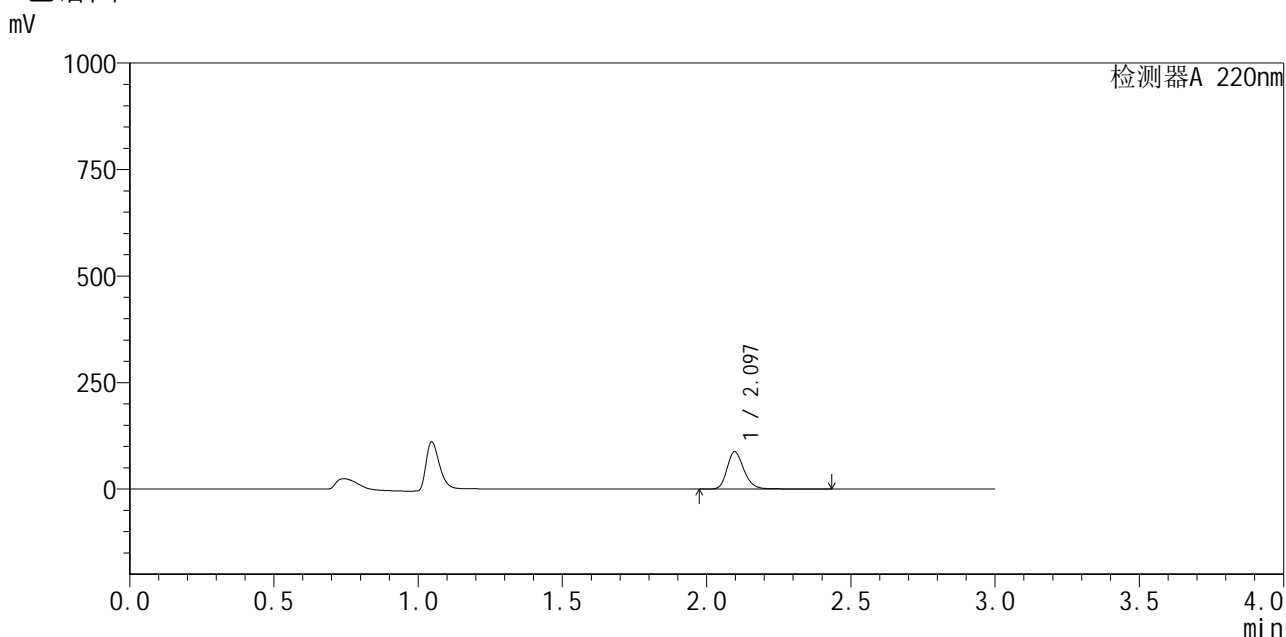


QTL-4141

<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 - 0-2/28-536-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 04:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	357917	100.000	87599	6296	1.214	--
总计		357917	100.000	87599			

图222 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

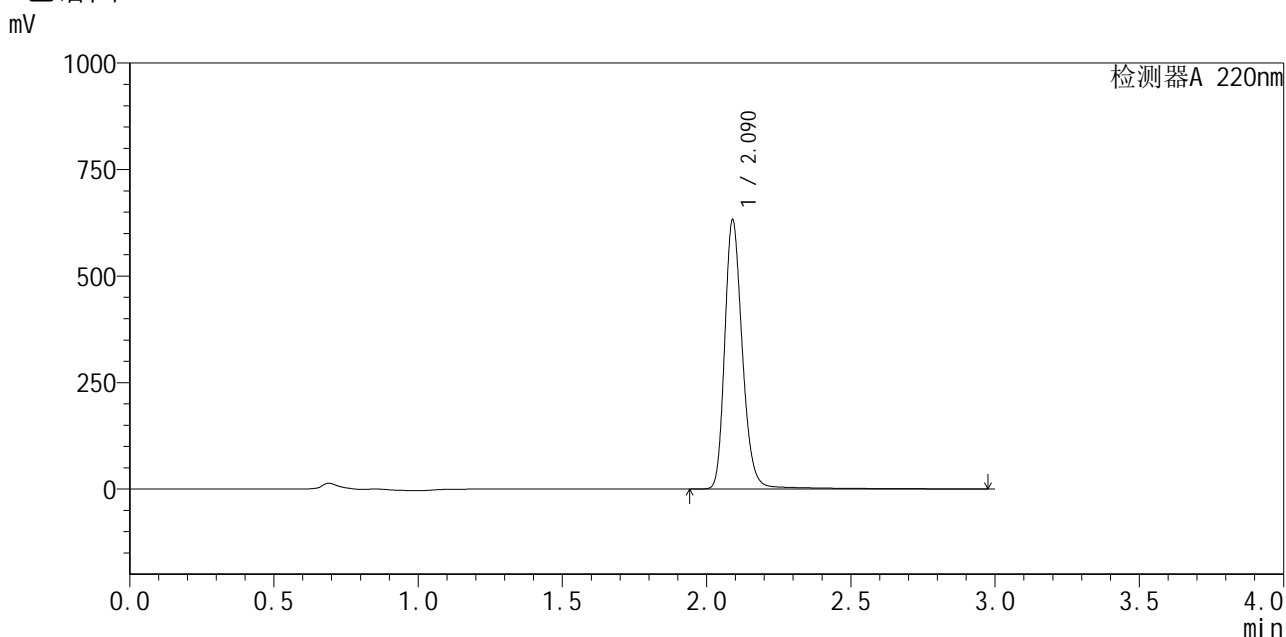


QTL-4141

<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 - 0-2/28-537-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 04:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2727353	100.000	630977	5794	1.226	--
总计		2727353	100.000	630977			

图223 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

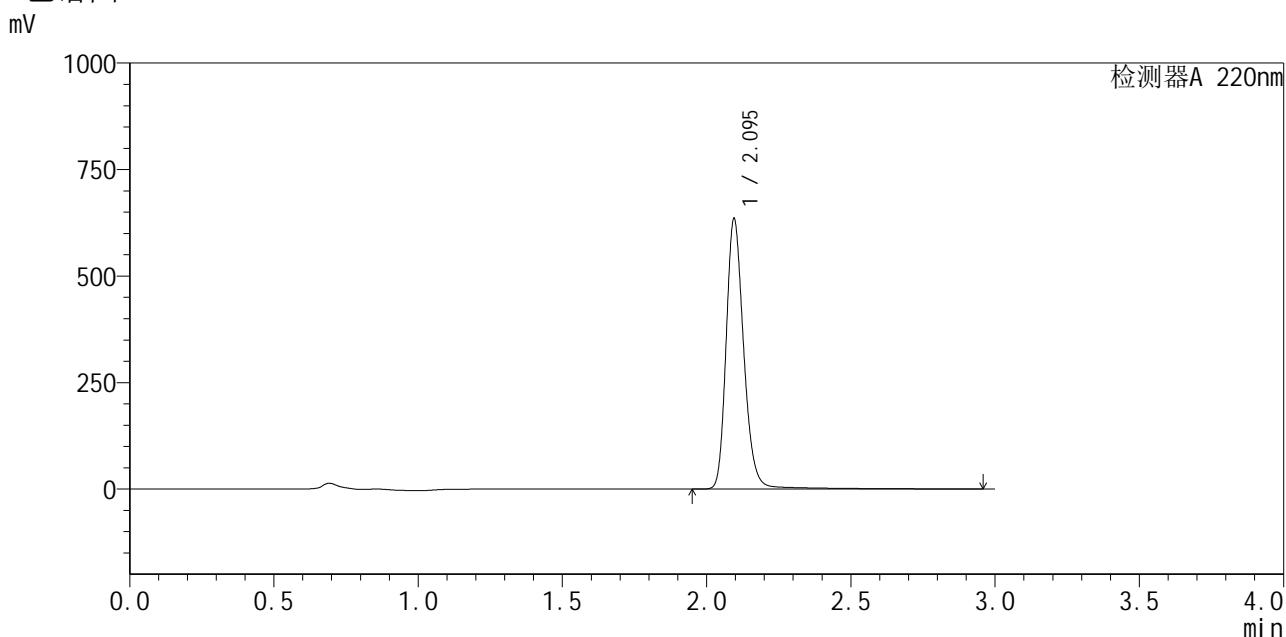


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-538-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 04:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	2725769	100.000	633181	5854	1.223	--
总计		2725769	100.000	633181			

图224 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052601批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2