

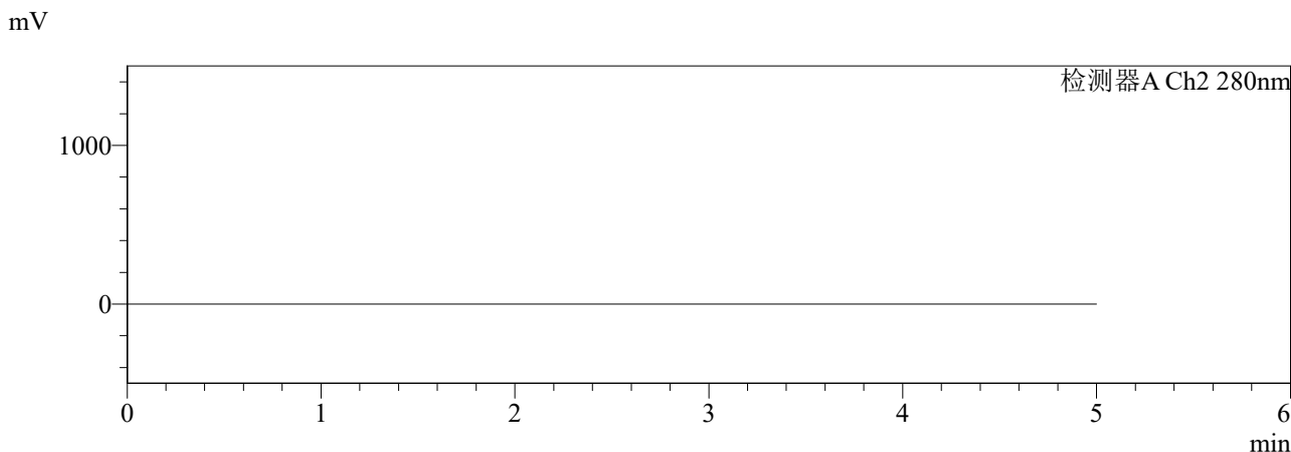
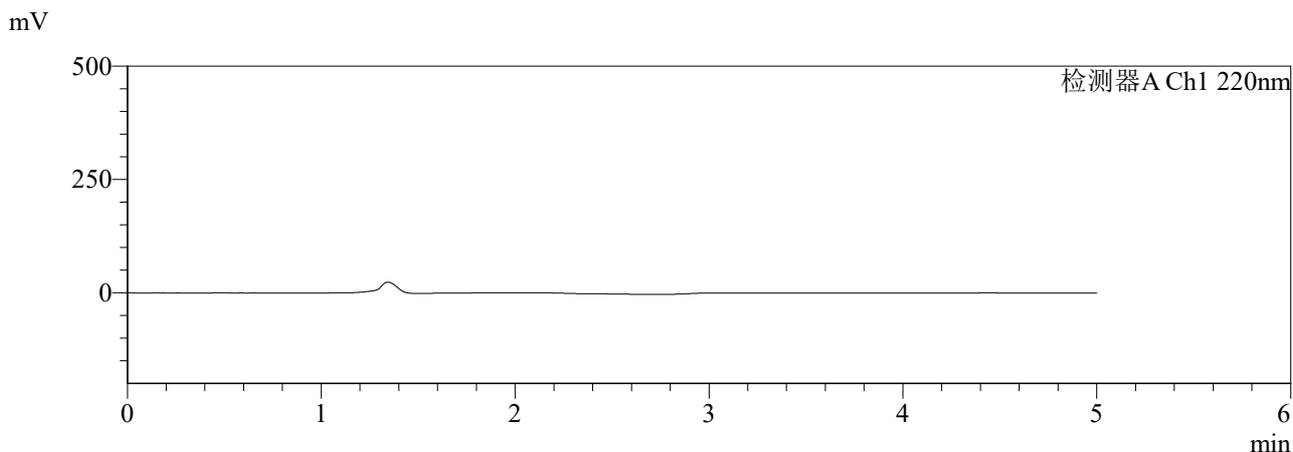


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-1-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

检测器A Ch2 280nm

峰号	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 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-桨法-50转
 溶剂

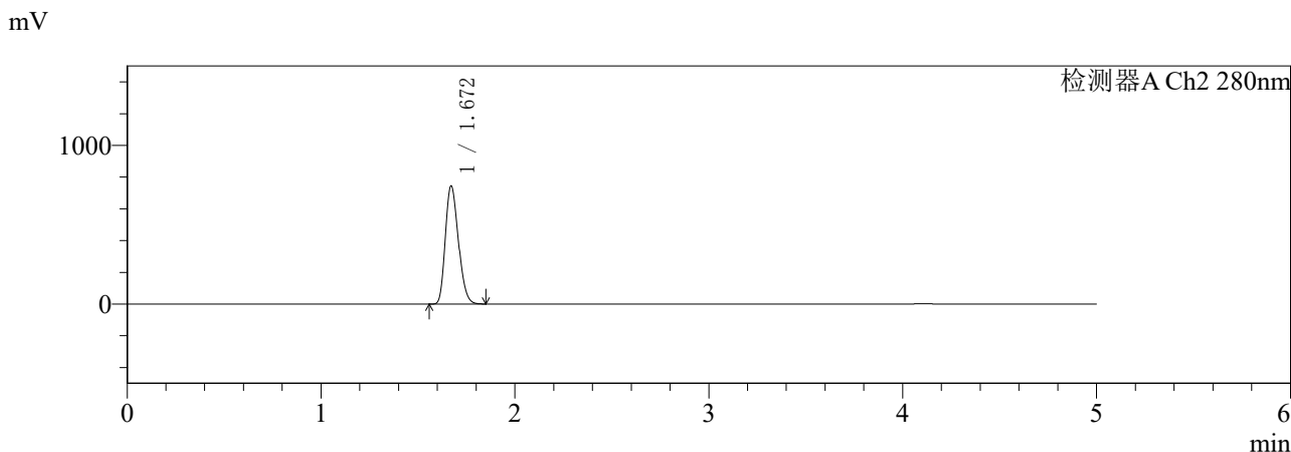
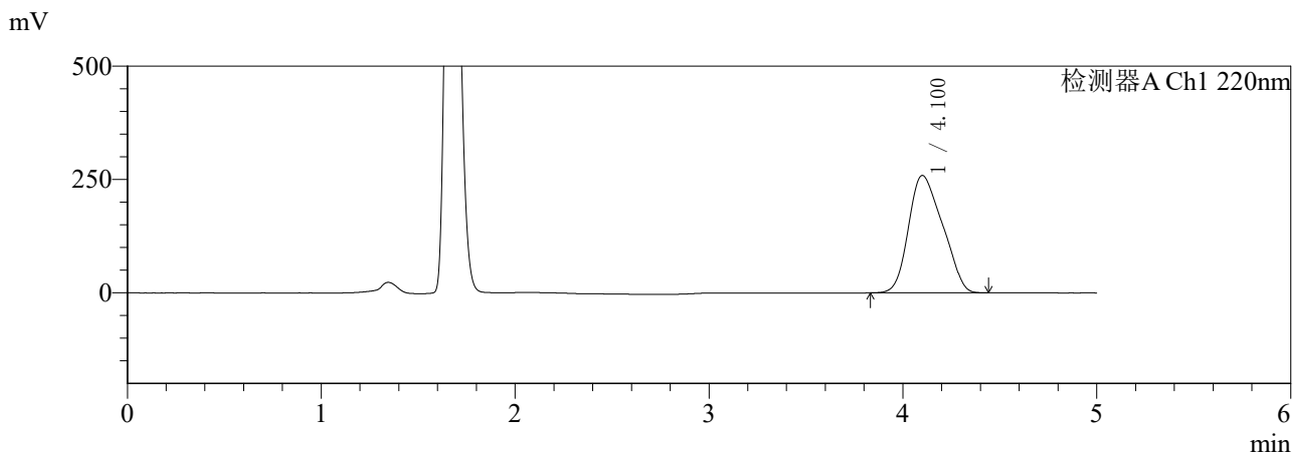


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-2-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	3165148	100.000	258801	2199	1.212	--
总计		3165148	100.000	258801			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	3463005	100.000	744794	2950	1.225	--
总计		3463005	100.000	744794			

图2 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

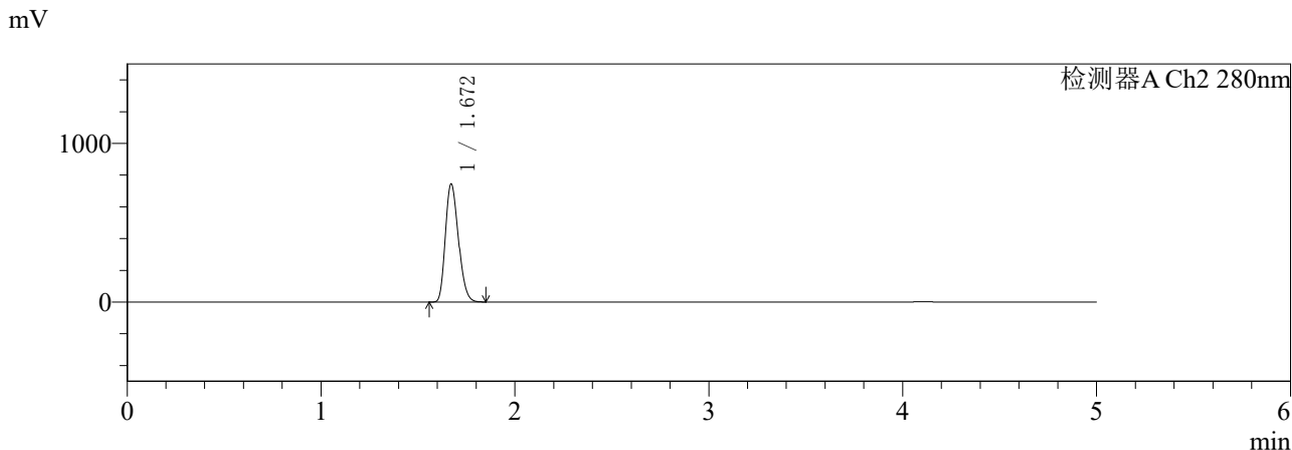
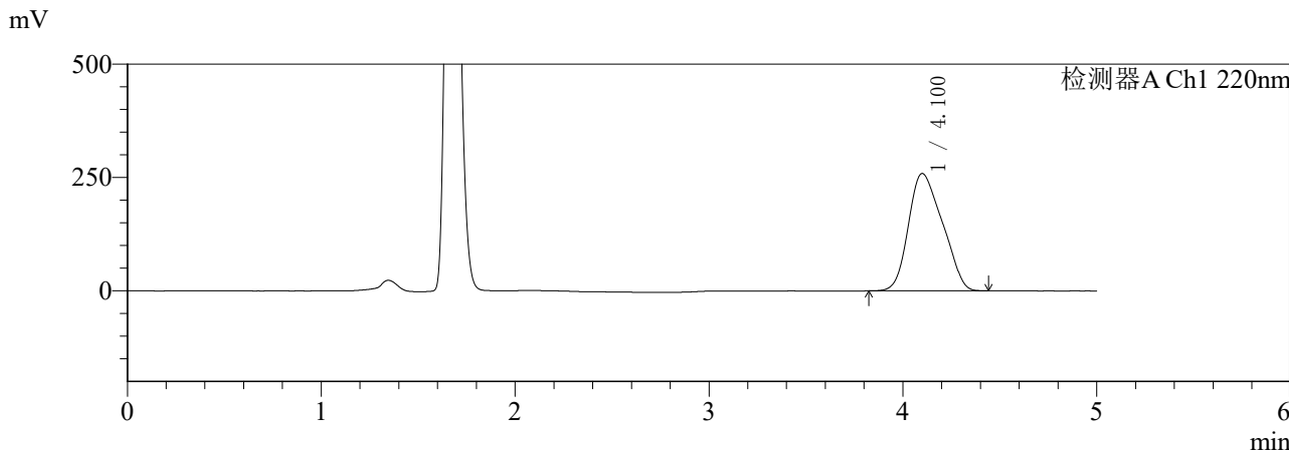


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-3-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	3164484	100.000	258849	2194	1.211	--
总计		3164484	100.000	258849			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	3462007	100.000	744990	2955	1.227	--
总计		3462007	100.000	744990			

图3 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

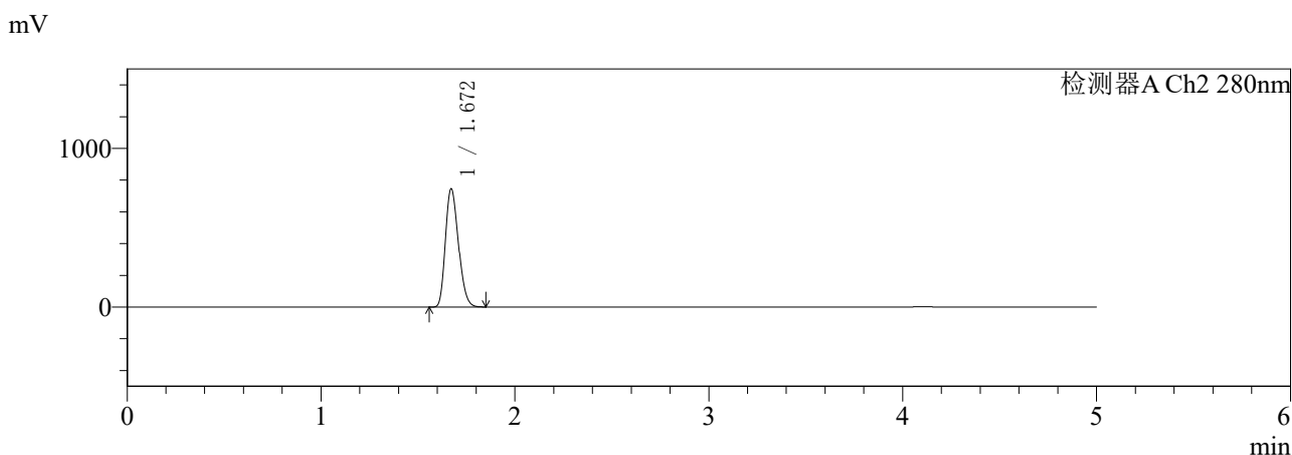
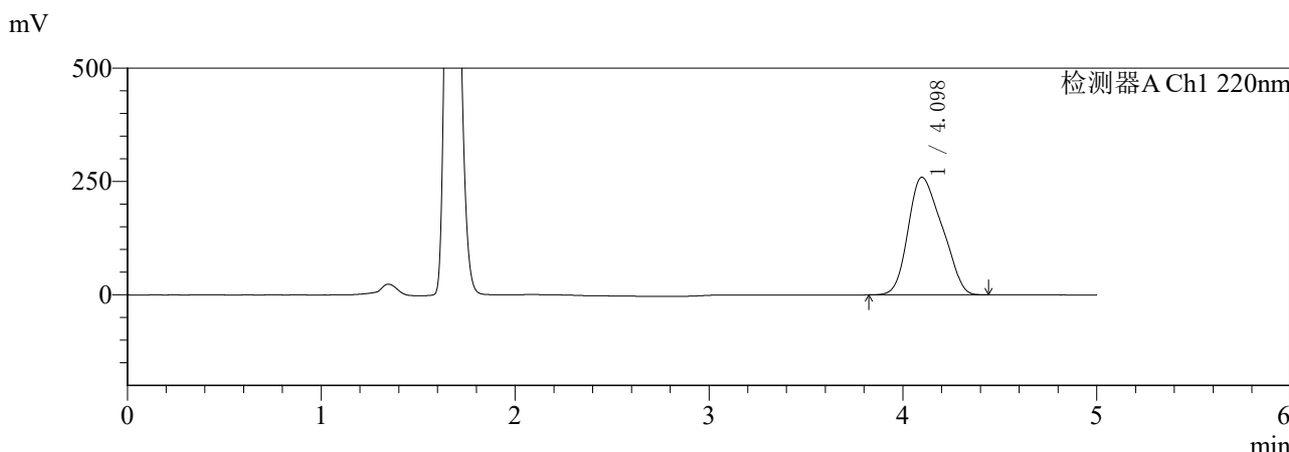


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-5-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	3164675	100.000	259587	2209	1.211	--
总计		3164675	100.000	259587			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	3462239	100.000	745824	2960	1.228	--
总计		3462239	100.000	745824			

图5 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

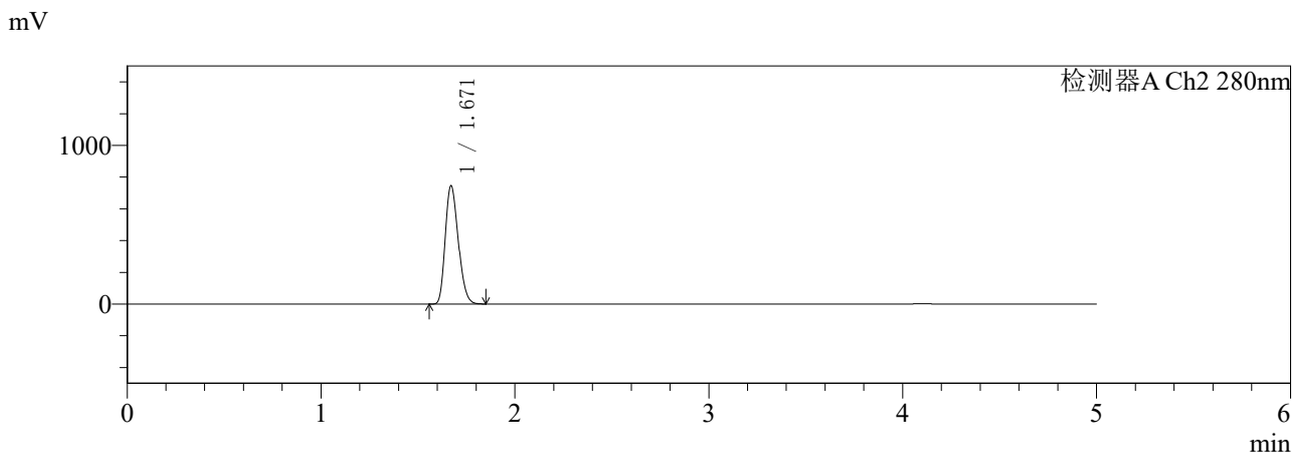
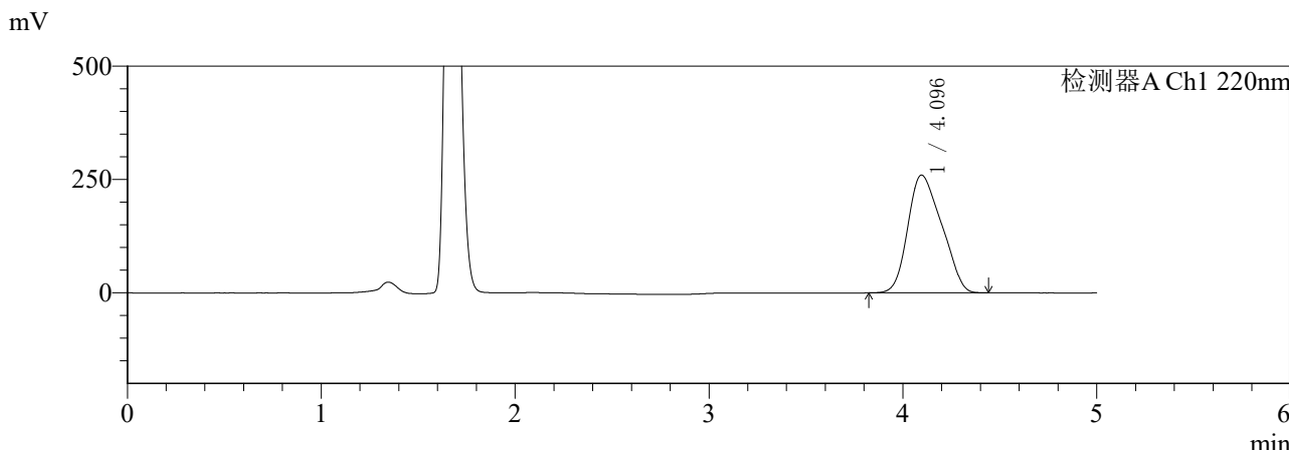


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-6-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	3164034	100.000	259877	2215	1.213	--
总计		3164034	100.000	259877			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	3461724	100.000	745724	2961	1.228	--
总计		3461724	100.000	745724			

图6 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

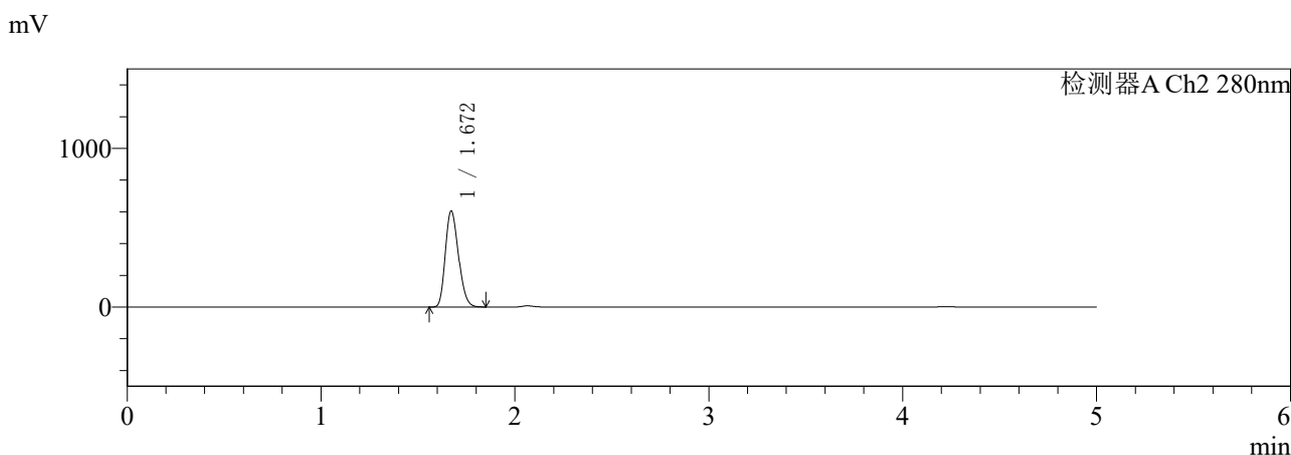
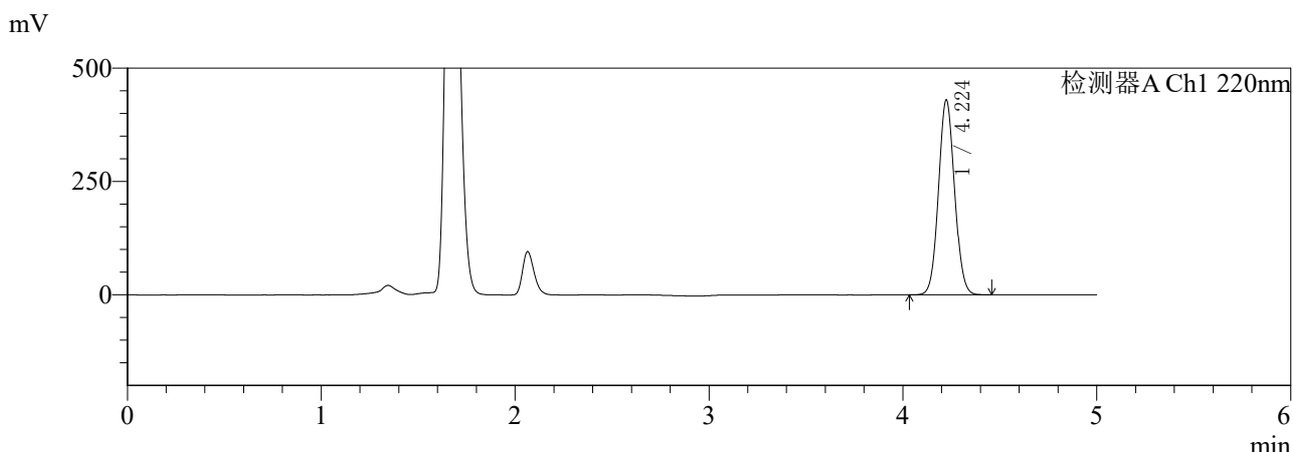


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-7-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	2473342	100.000	429037	12459	1.064	--
总计		2473342	100.000	429037			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	2838218	100.000	605337	2900	1.215	--
总计		2838218	100.000	605337			

图7 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



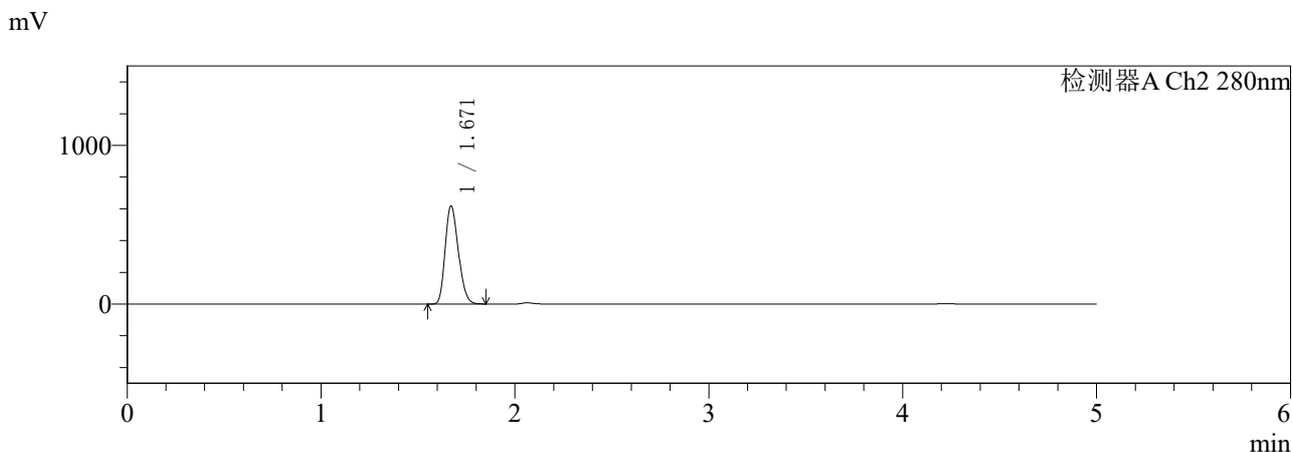
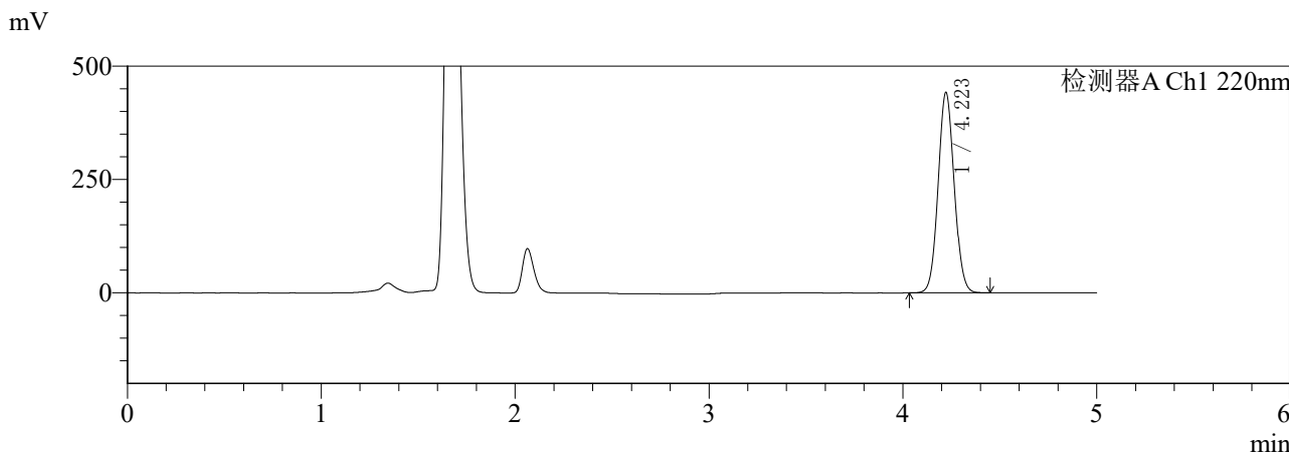
QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-8-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl
 进样时间: 2025/12/12 17:25:25
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:35:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号: 6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.223	2543924	100.000	442121	12432	1.063	--
总计		2543924	100.000	442121			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	2908064	100.000	618556	2887	1.213	--
总计		2908064	100.000	618556			

图8 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

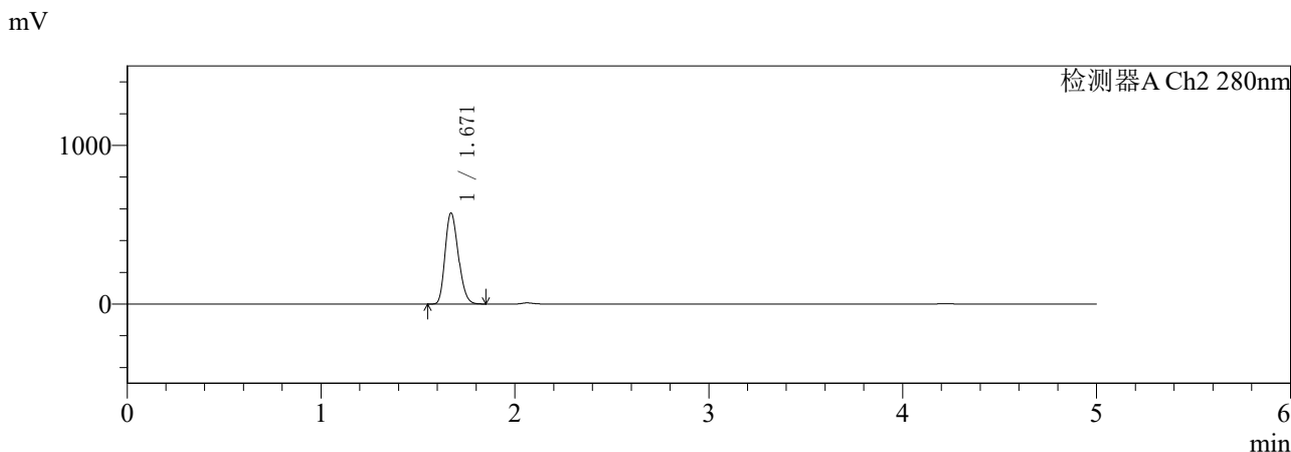
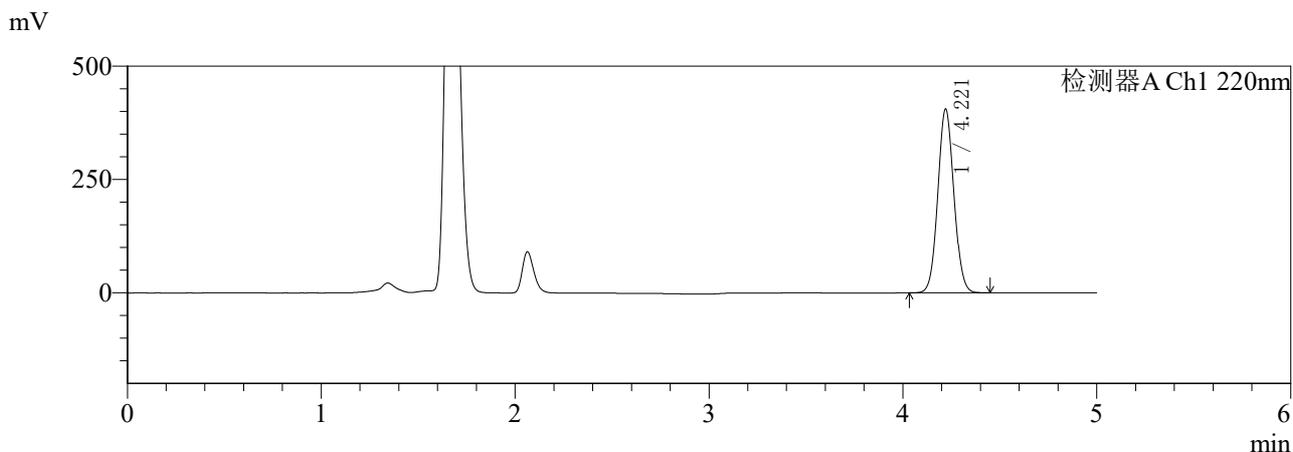


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-10-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.221	2334394	100.000	405556	12420	1.063	--
总计		2334394	100.000	405556			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	2706287	100.000	573684	2868	1.215	--
总计		2706287	100.000	573684			

图10 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

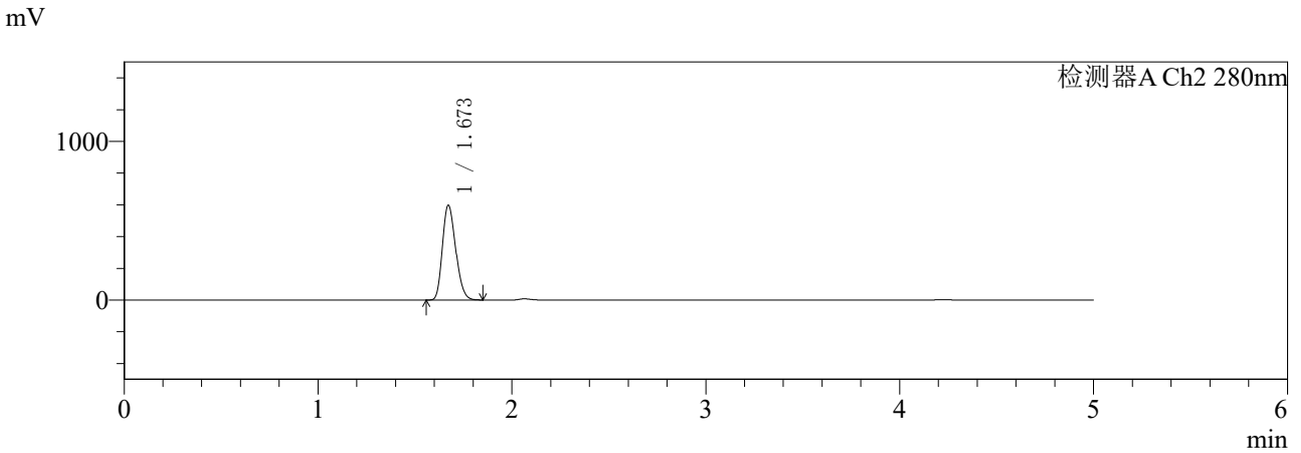
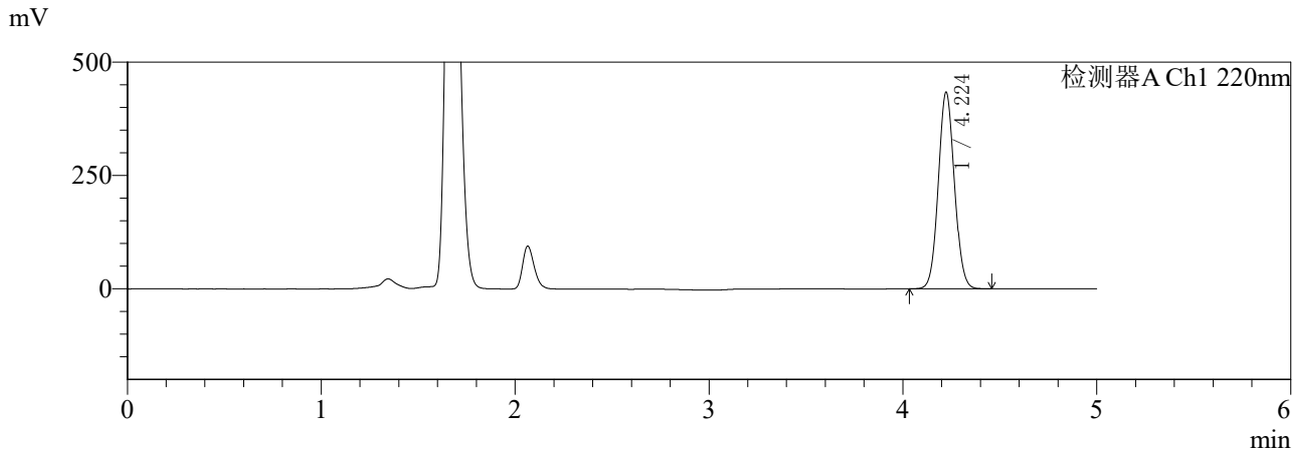


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-15-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	2501612	100.000	433448	12399	1.063	--
总计		2501612	100.000	433448			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	2826930	100.000	597598	2862	1.216	--
总计		2826930	100.000	597598			

图15 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

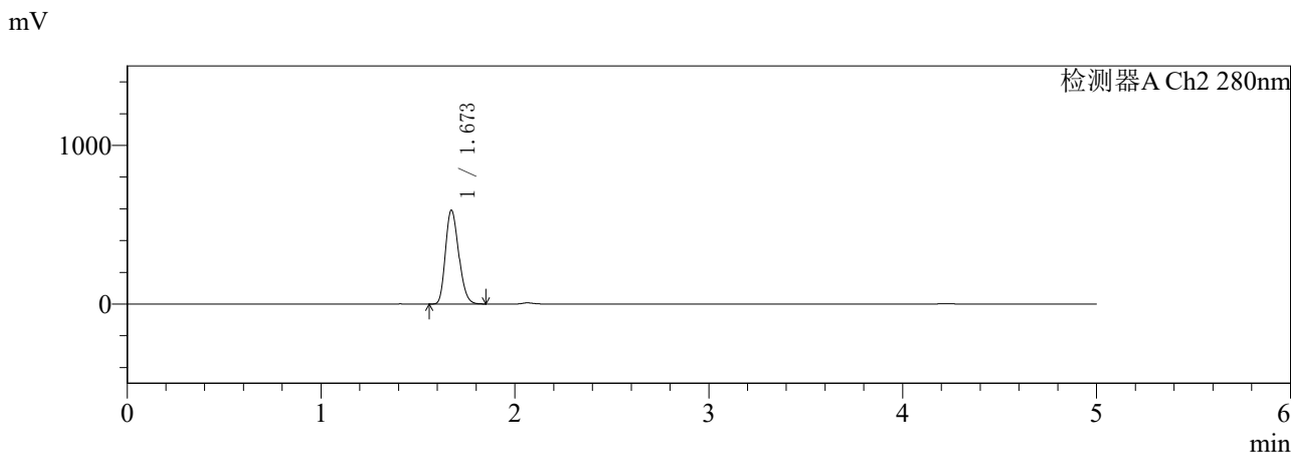
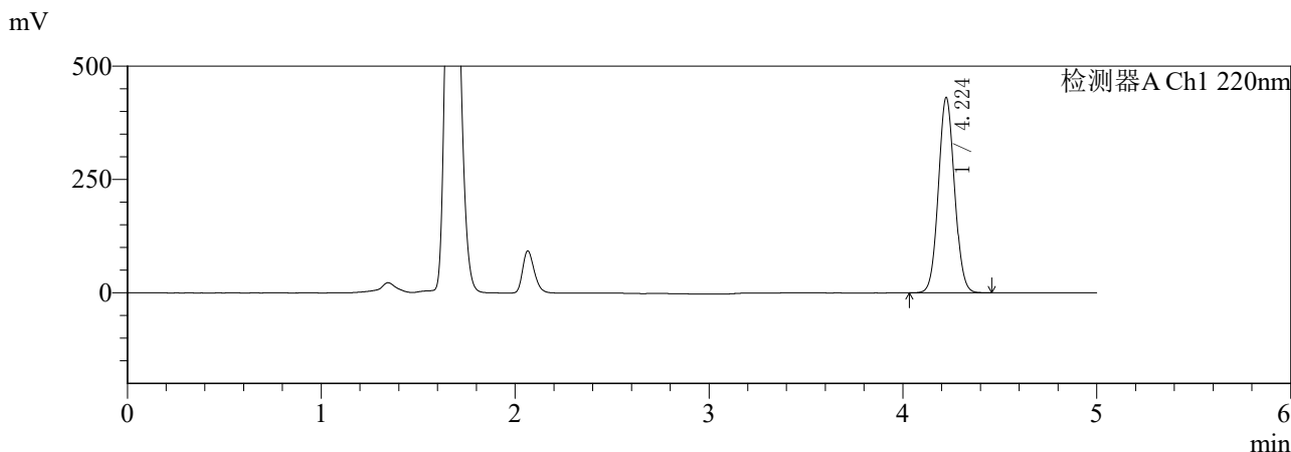


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-24-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	2490071	100.000	430321	12364	1.062	--
总计		2490071	100.000	430321			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	2791075	100.000	590789	2876	1.213	--
总计		2791075	100.000	590789			

图24 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

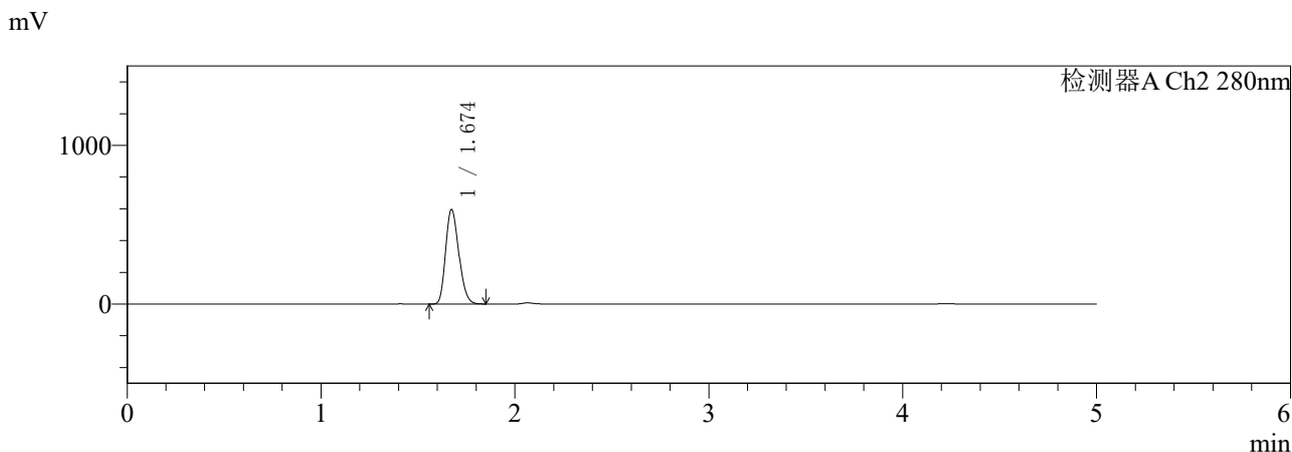
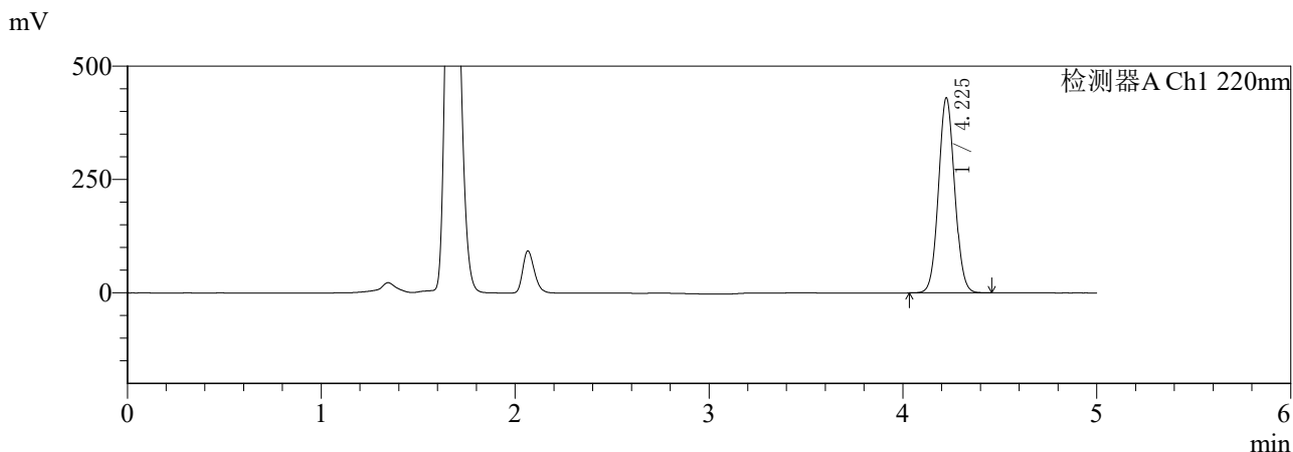


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-29-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	2487316	100.000	429195	12365	1.061	--
总计		2487316	100.000	429195			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2801233	100.000	594508	2900	1.213	--
总计		2801233	100.000	594508			

图29 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

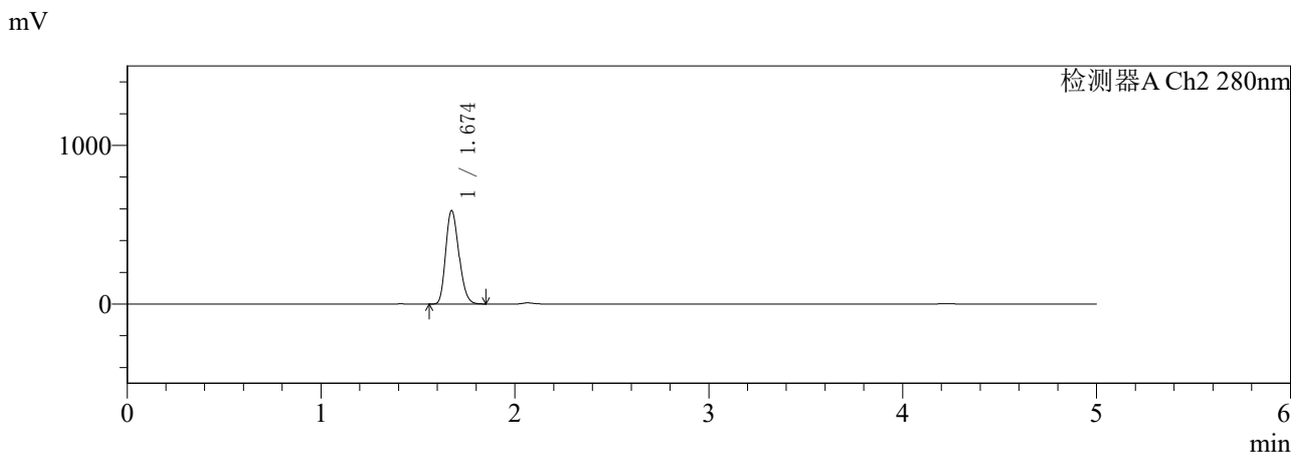
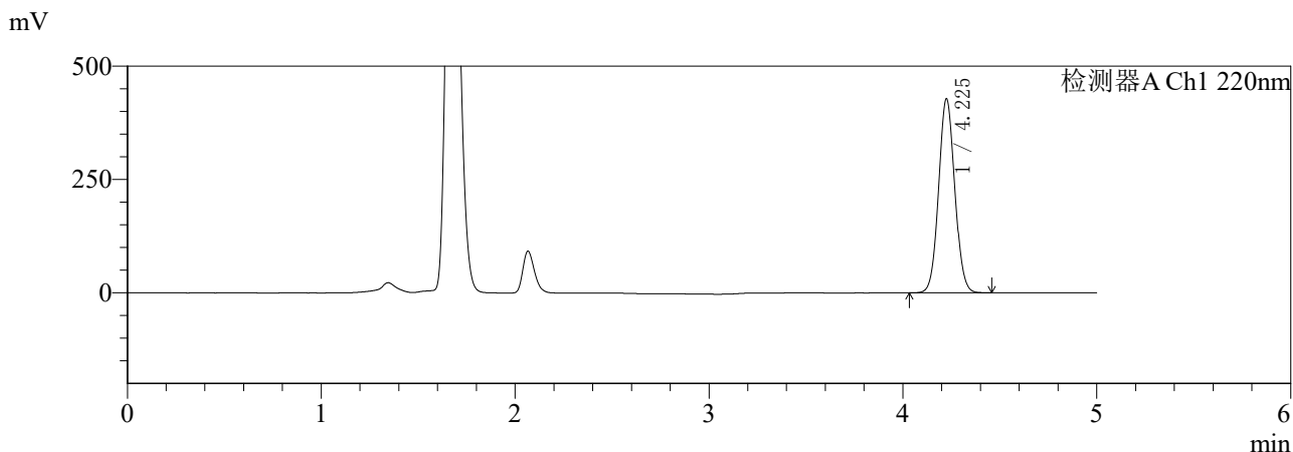


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-30-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	2475506	100.000	426424	12363	1.061	--
总计		2475506	100.000	426424			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2768796	100.000	587167	2902	1.213	--
总计		2768796	100.000	587167			

图30 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

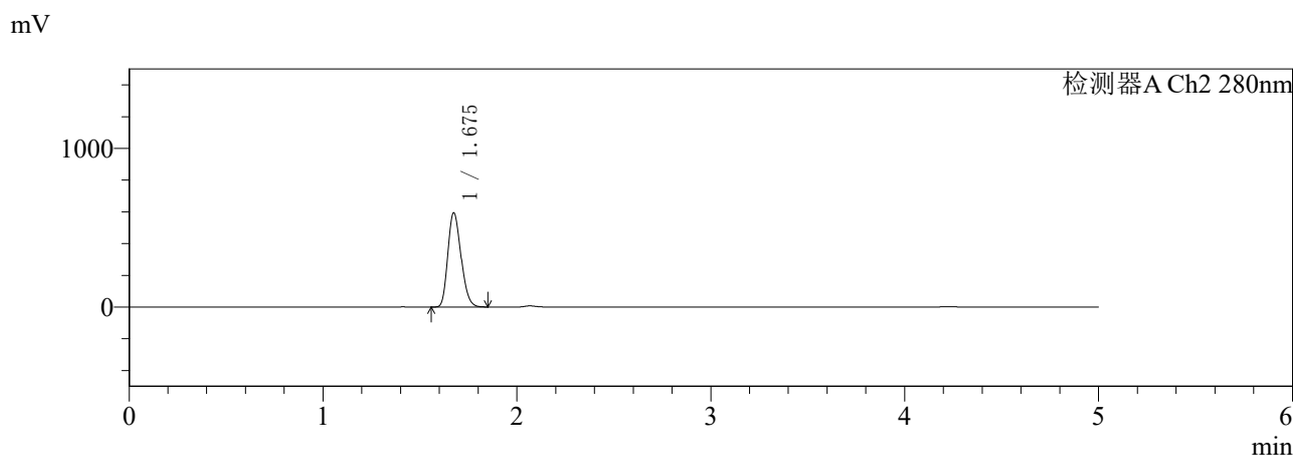
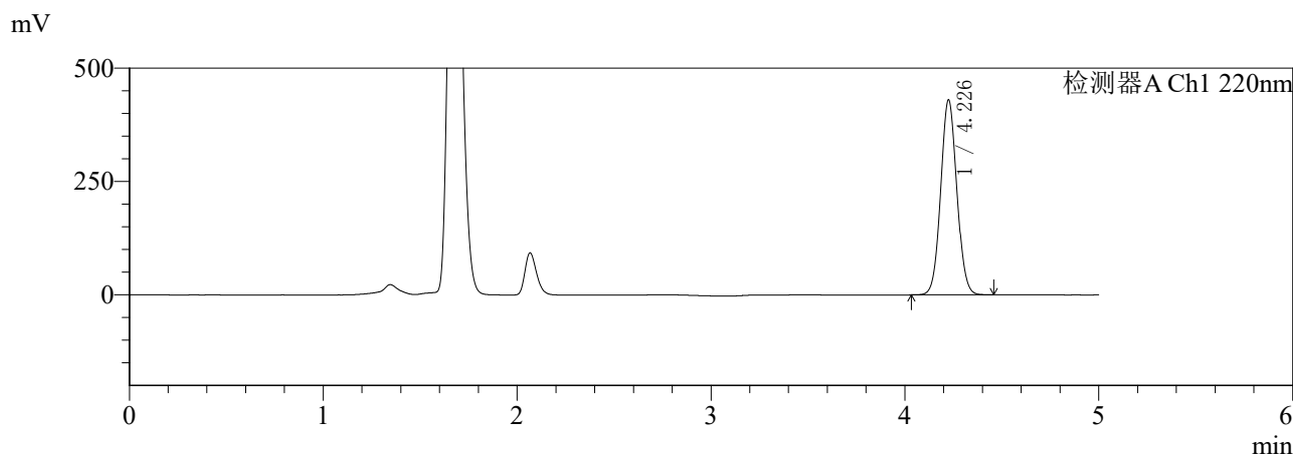


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-33-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2485413	100.000	427851	12376	1.060	--
总计		2485413	100.000	427851			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2788988	100.000	591087	2914	1.213	--
总计		2788988	100.000	591087			

图33 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

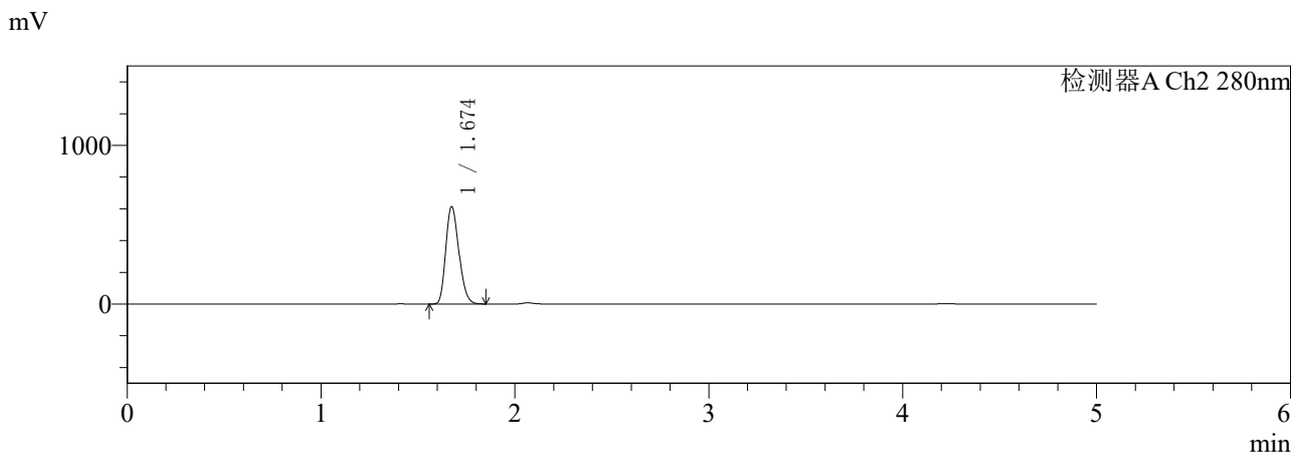
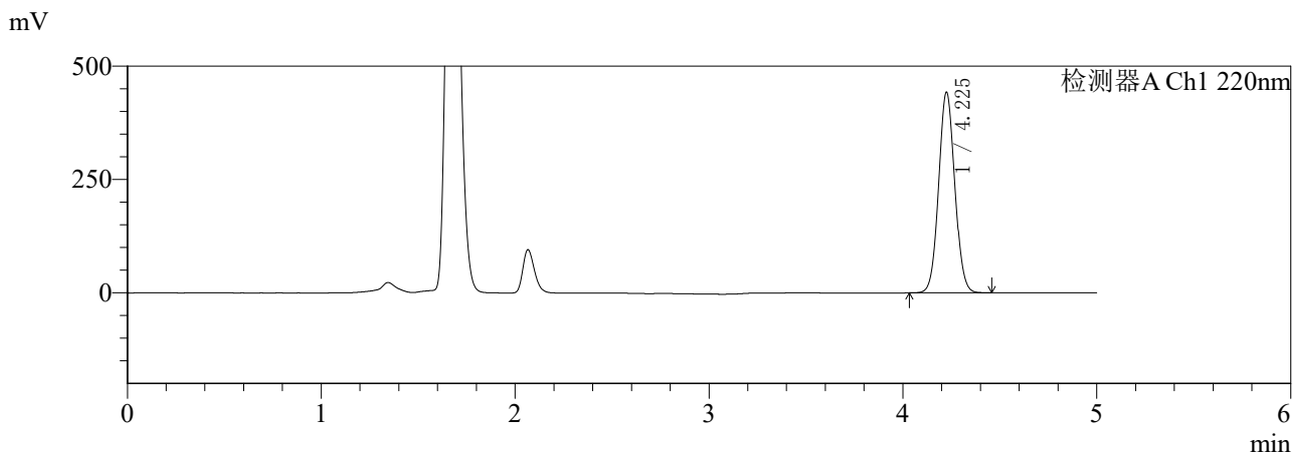


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-38-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	2558158	100.000	440697	12369	1.059	--
总计		2558158	100.000	440697			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2867956	100.000	612013	2939	1.216	--
总计		2867956	100.000	612013			

图38 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

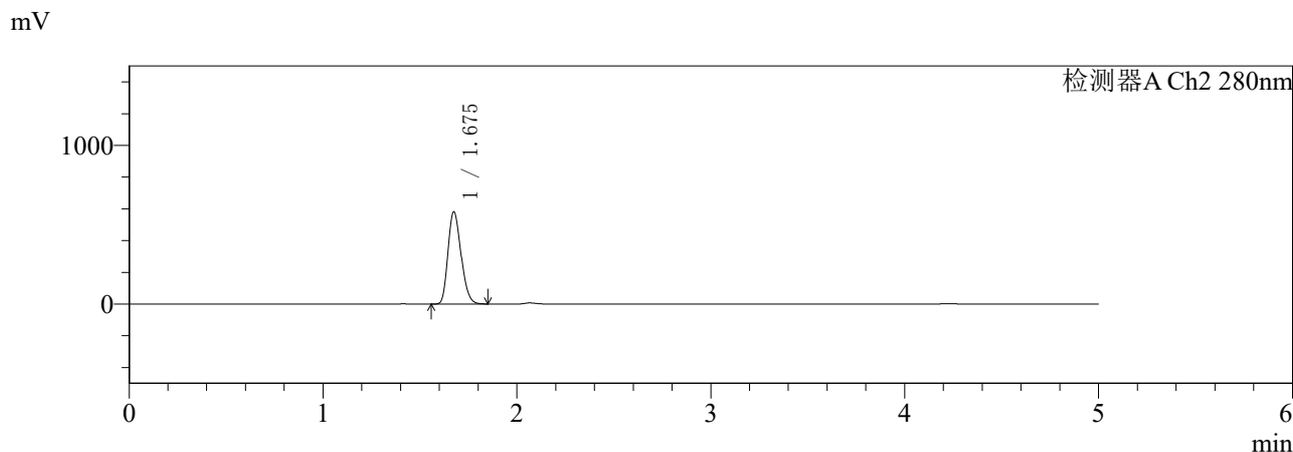
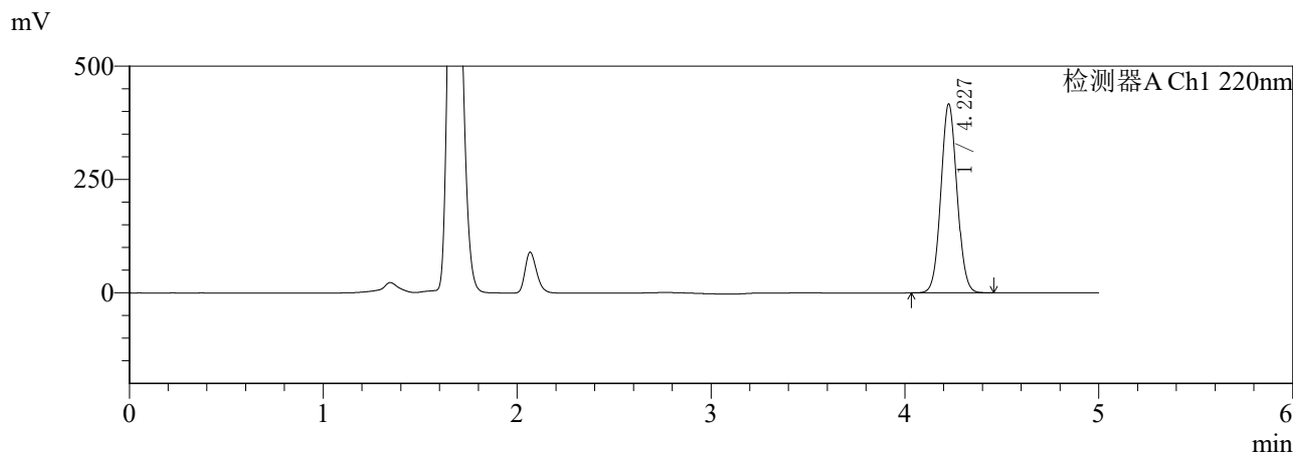


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-40-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2406514	100.000	415168	12382	1.059	--
总计		2406514	100.000	415168			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2706753	100.000	577290	2959	1.219	--
总计		2706753	100.000	577290			

图40 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

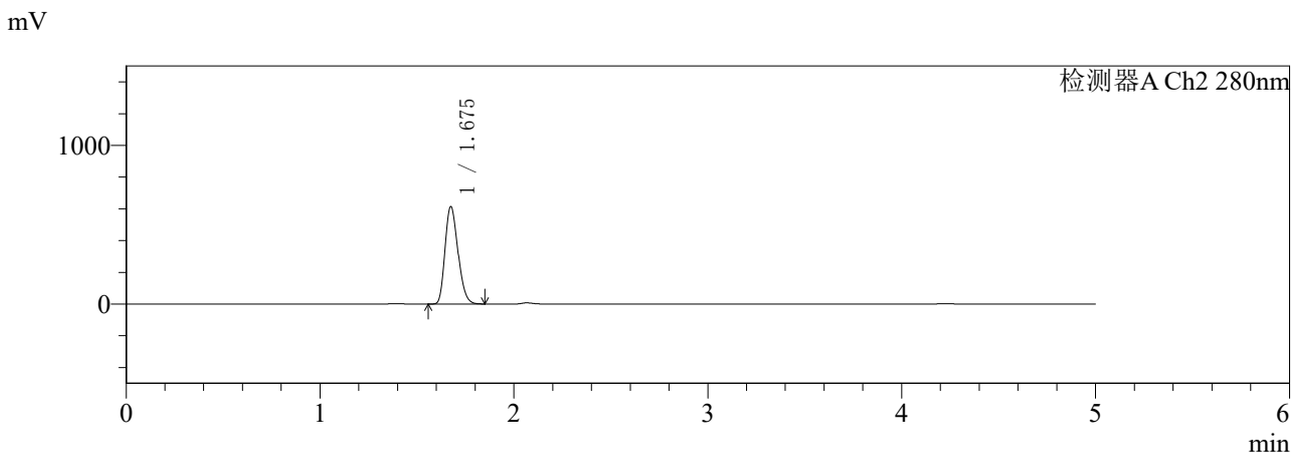
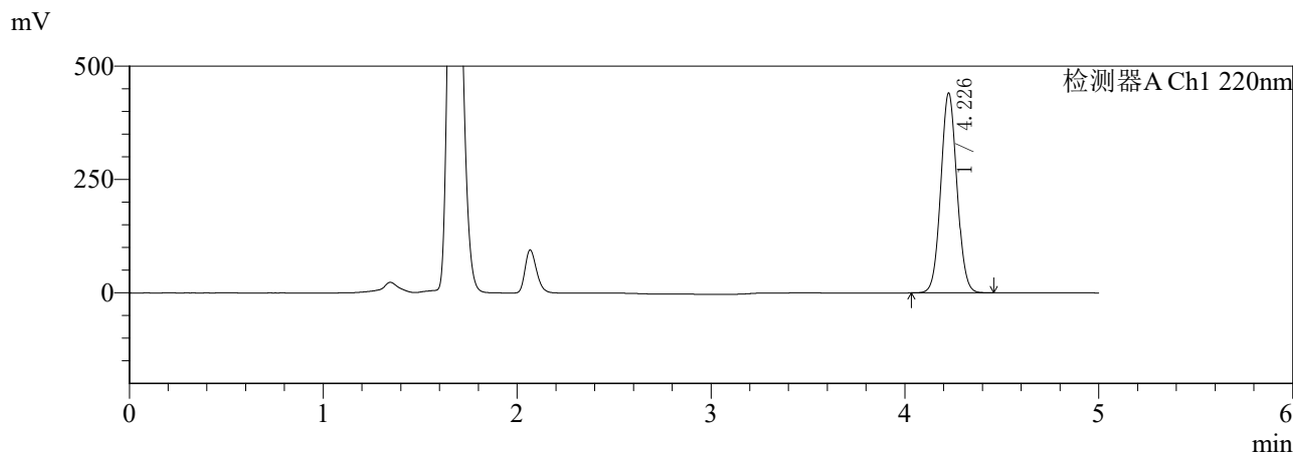


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-50-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:37:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2546064	100.000	438765	12391	1.056	--
总计		2546064	100.000	438765			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2833661	100.000	610115	3013	1.229	--
总计		2833661	100.000	610115			

图50 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

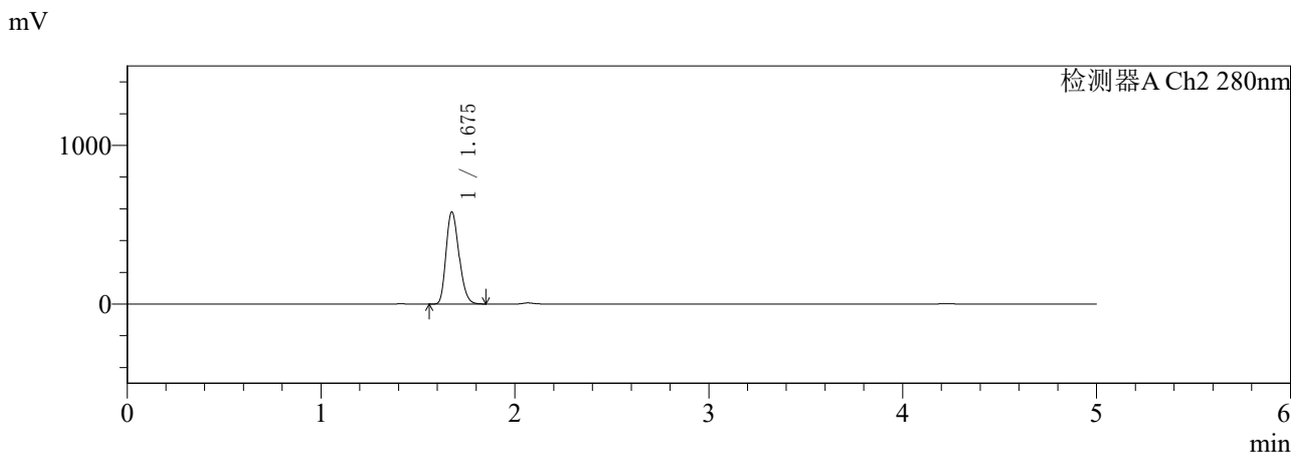
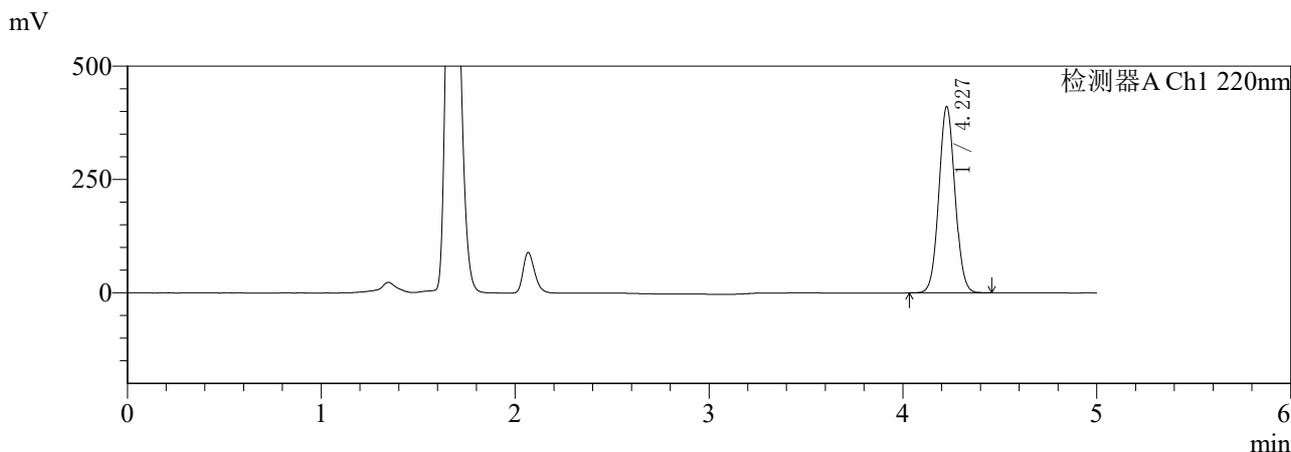


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-52-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2373698	100.000	409391	12390	1.055	--
总计		2373698	100.000	409391			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2674611	100.000	576494	3024	1.230	--
总计		2674611	100.000	576494			

图52 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

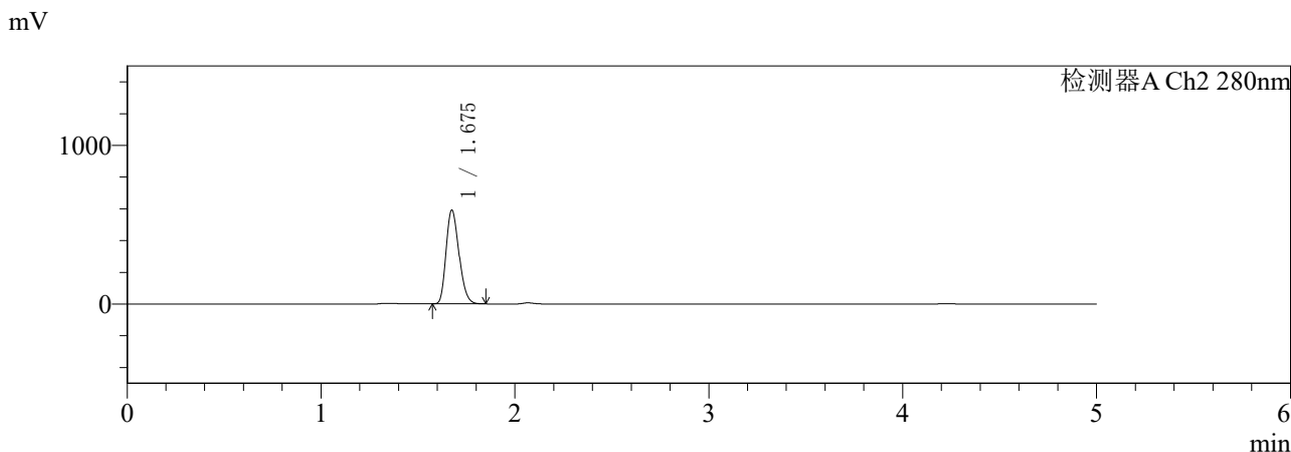
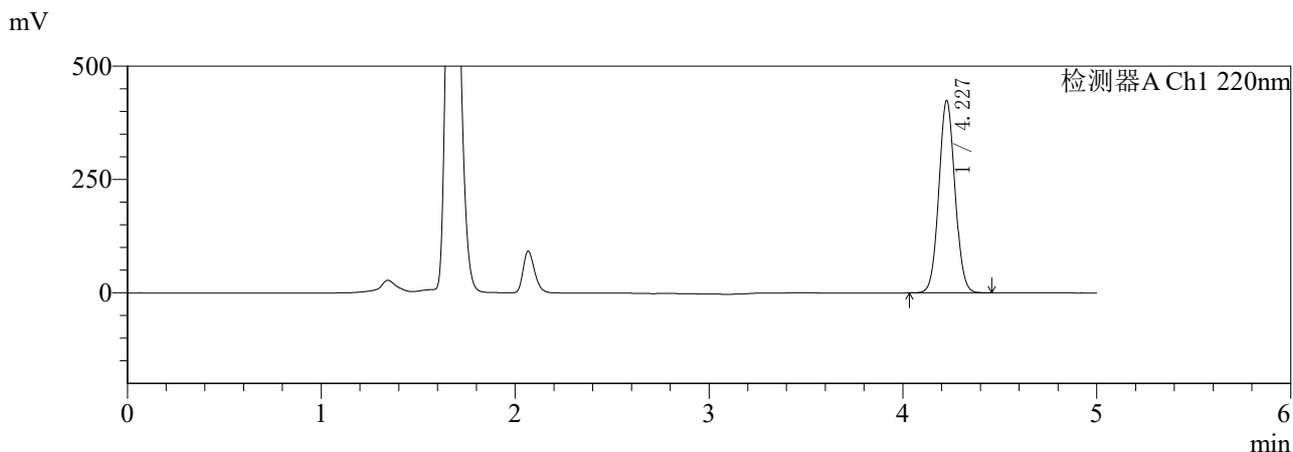


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-54-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2450268	100.000	422734	12401	1.055	--
总计		2450268	100.000	422734			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2715194	100.000	586562	3034	1.232	--
总计		2715194	100.000	586562			

图54 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

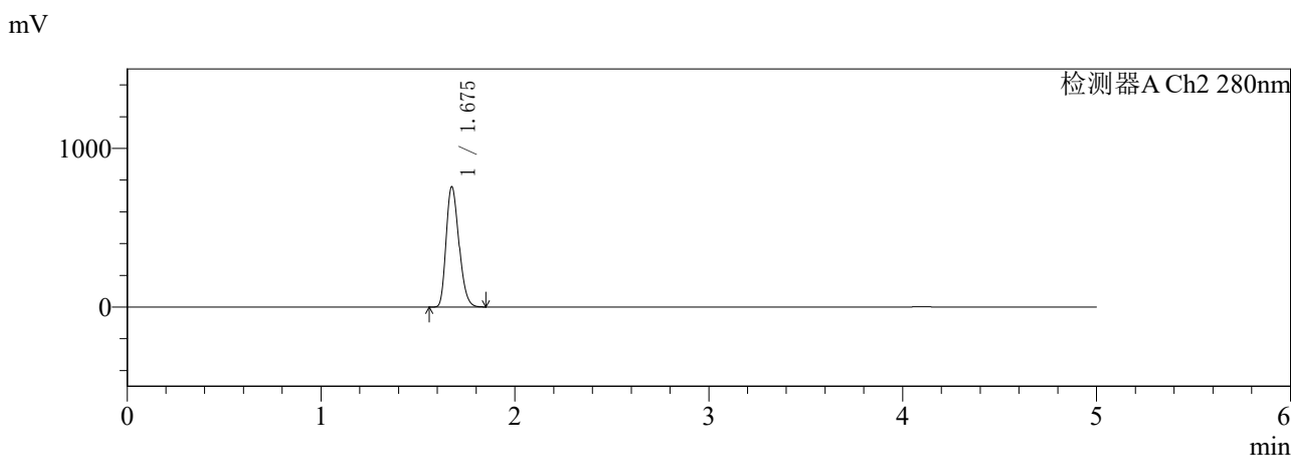
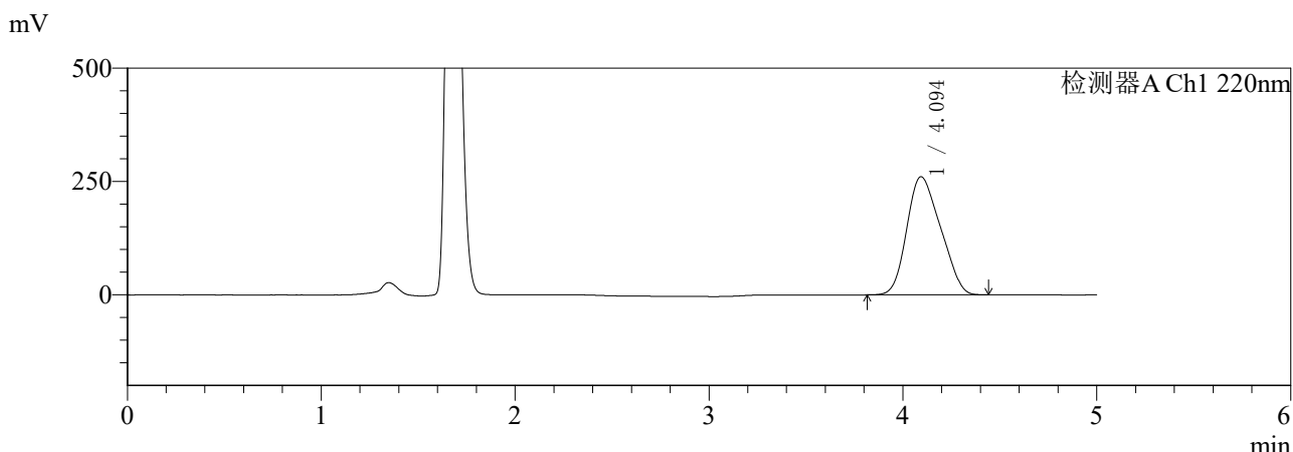


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-55-2 - zzp-25111802p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:37:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	3161158	100.000	260452	2321	1.192	--
总计		3161158	100.000	260452			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3455126	100.000	753487	3094	1.247	--
总计		3455126	100.000	753487			

图55 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111802批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

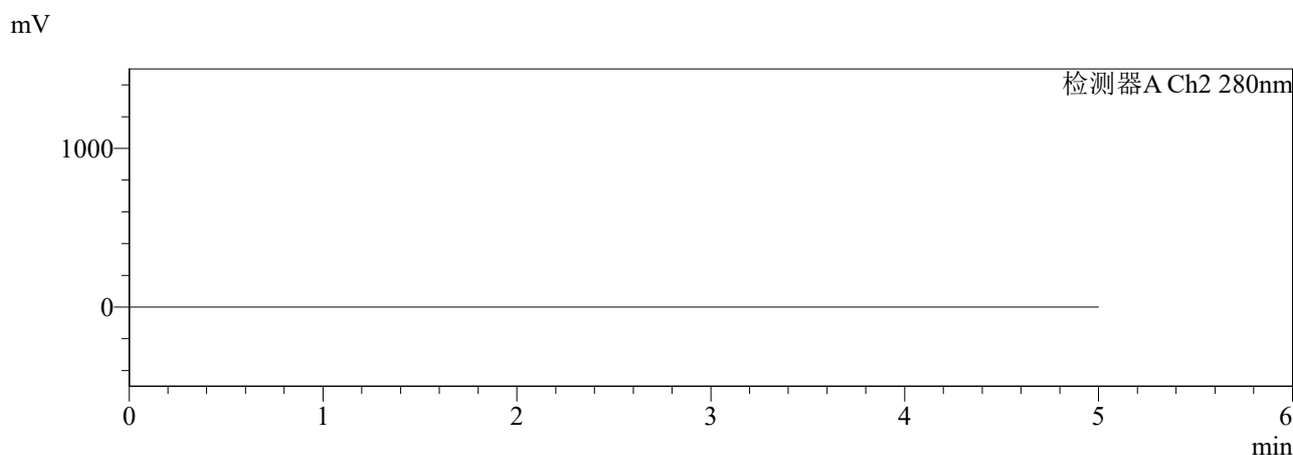
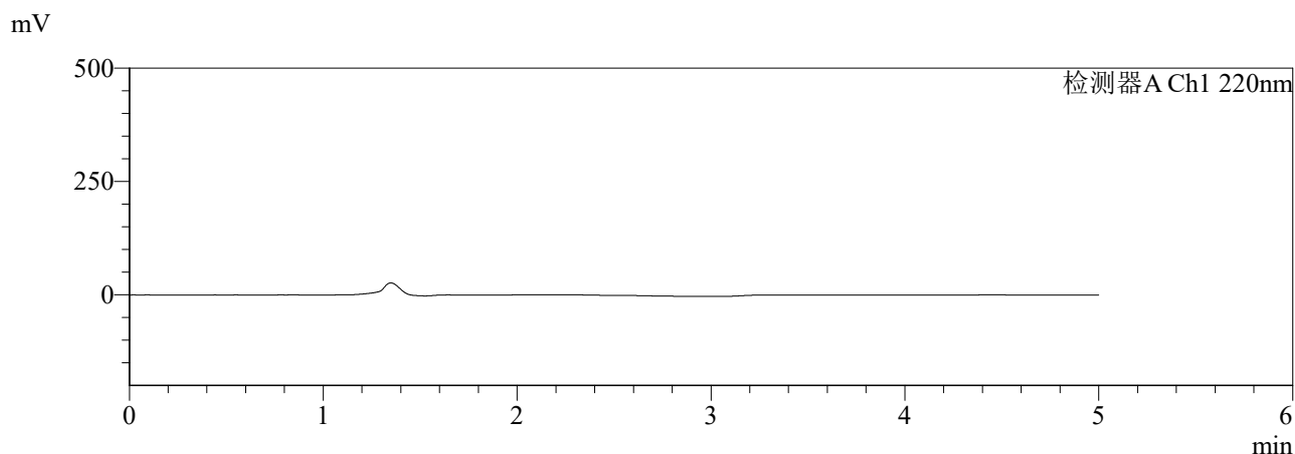


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-57-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

检测器A Ch2 280nm

峰号	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 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转
 溶剂

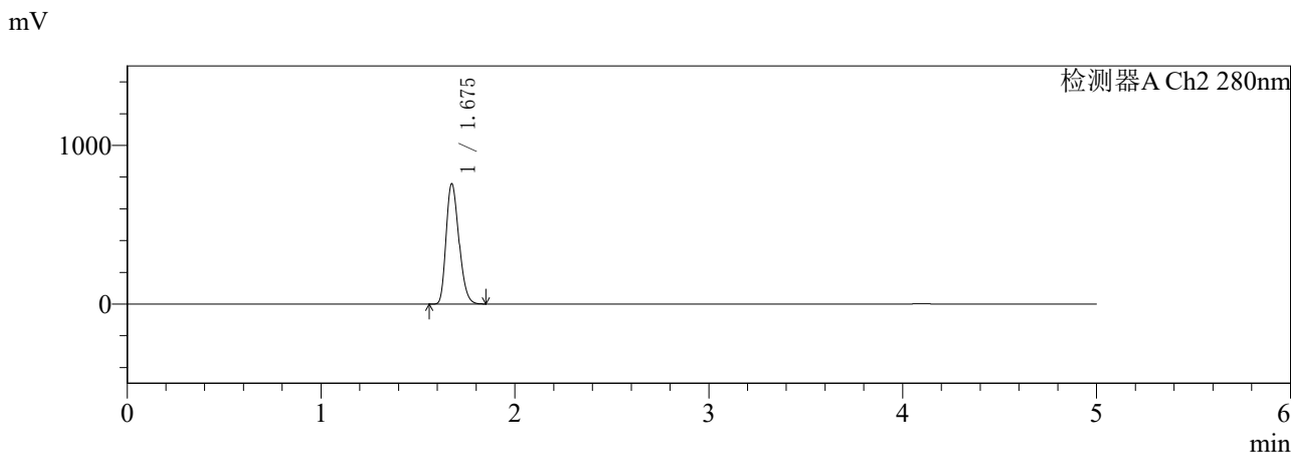
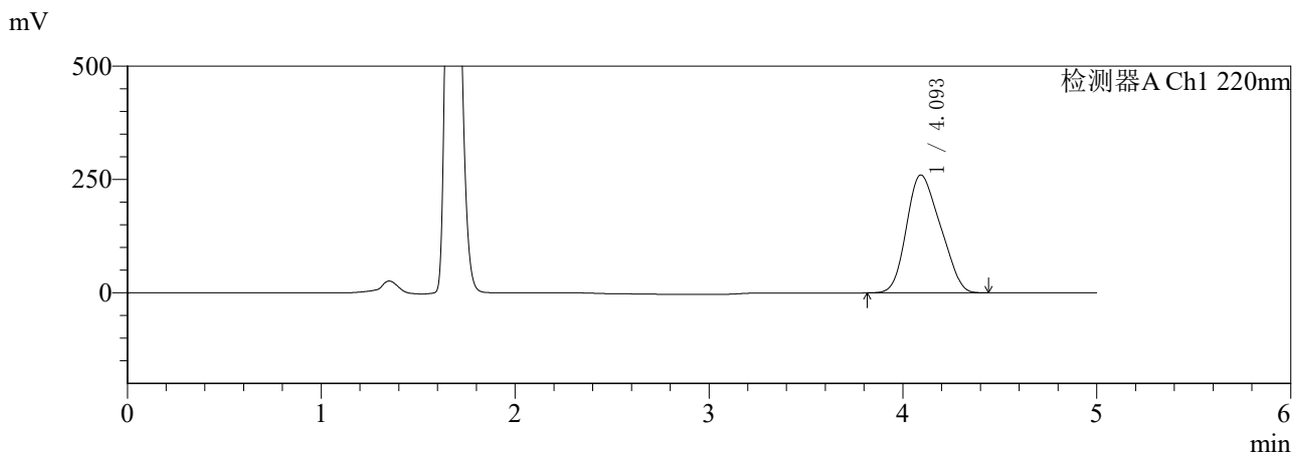


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-58-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	3164461	100.000	259841	2311	1.187	--
总计		3164461	100.000	259841			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3457330	100.000	754148	3090	1.248	--
总计		3457330	100.000	754148			

图58 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

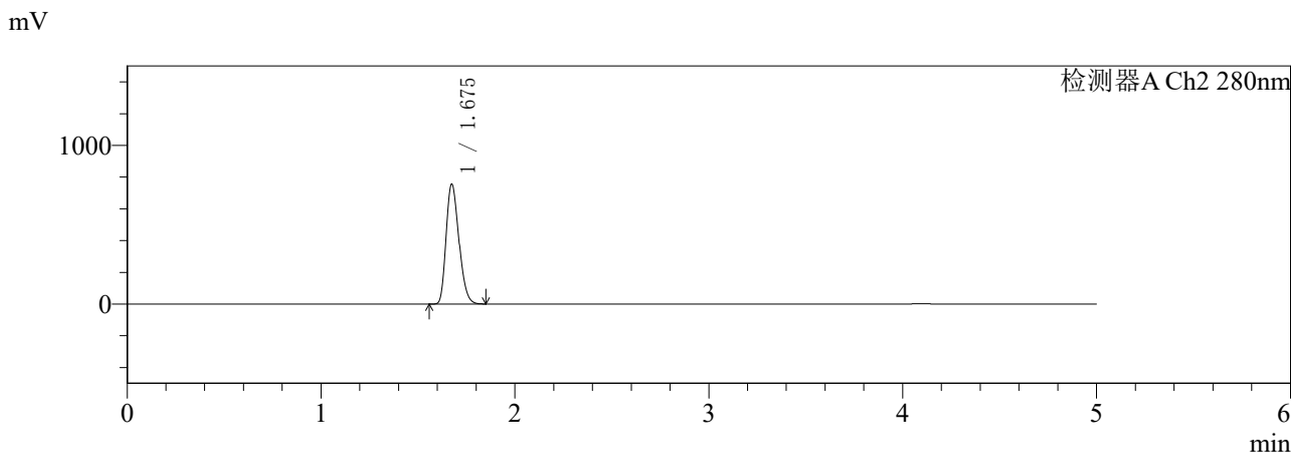
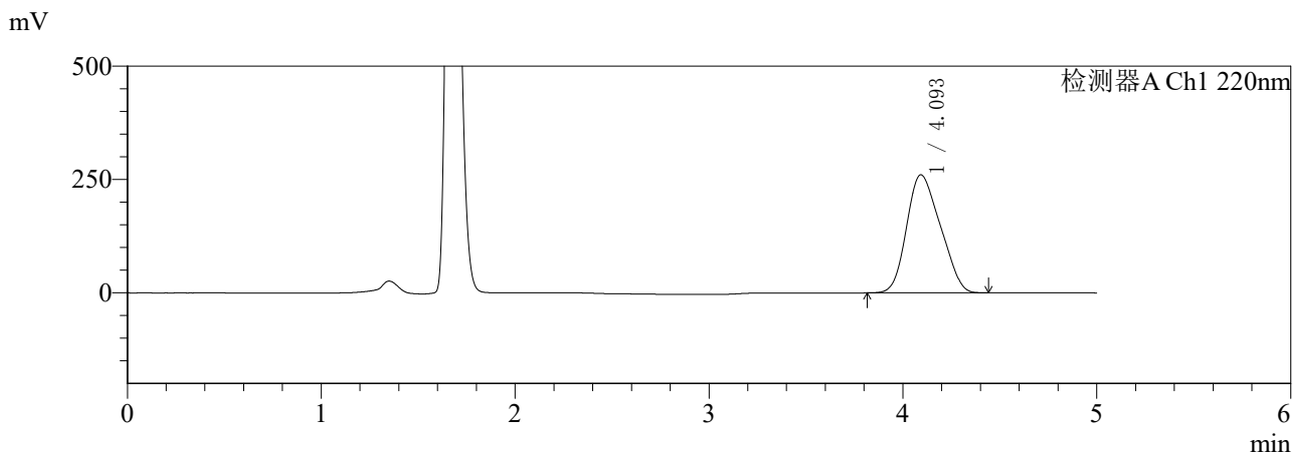


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-60-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	3156081	100.000	260148	2329	1.186	--
总计		3156081	100.000	260148			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3450464	100.000	751859	3082	1.247	--
总计		3450464	100.000	751859			

图60 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

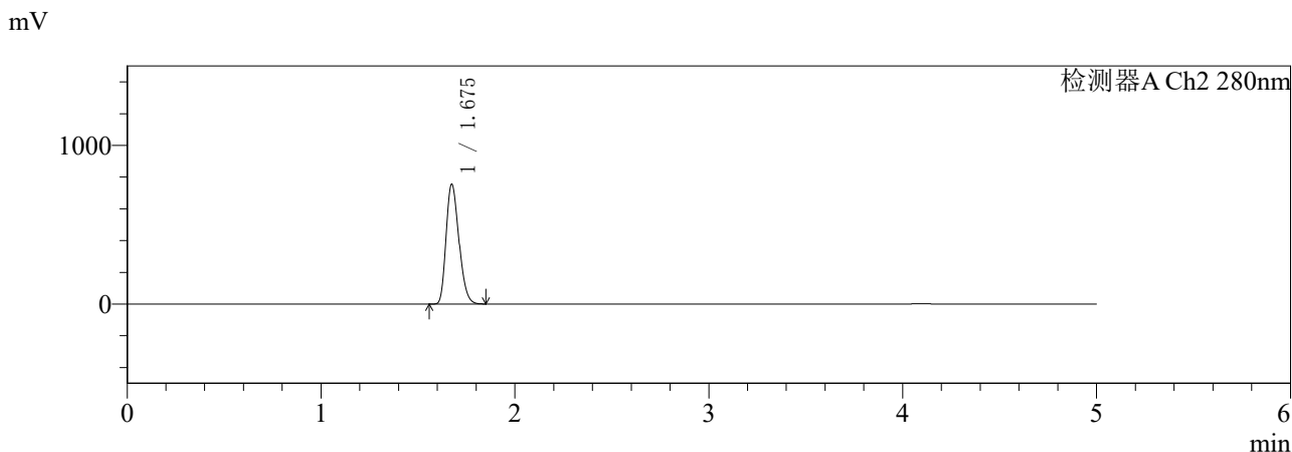
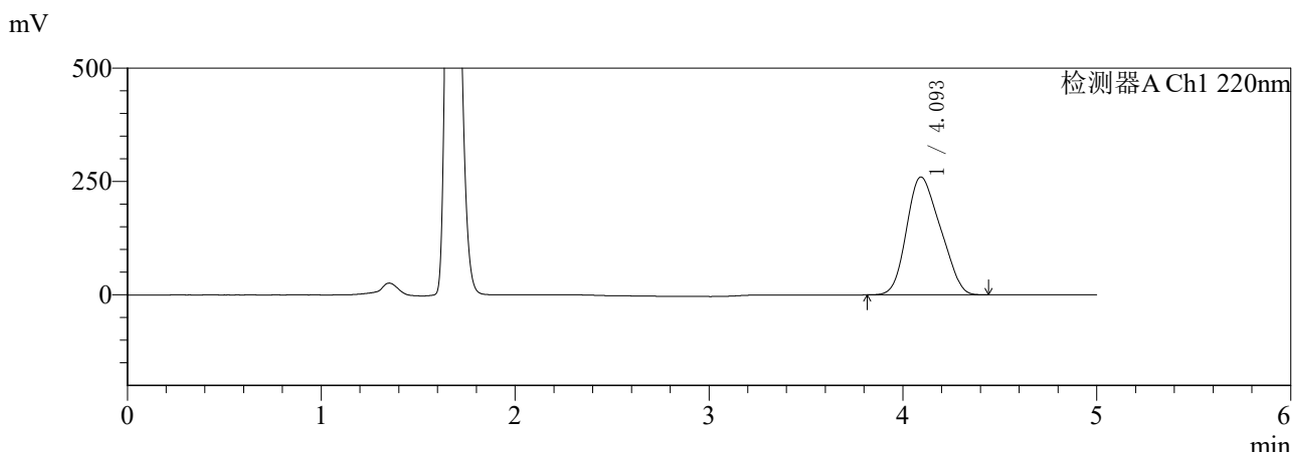


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-62-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:37:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	3156127	100.000	259800	2322	1.186	--
总计		3156127	100.000	259800			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3450955	100.000	751263	3074	1.247	--
总计		3450955	100.000	751263			

图62 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

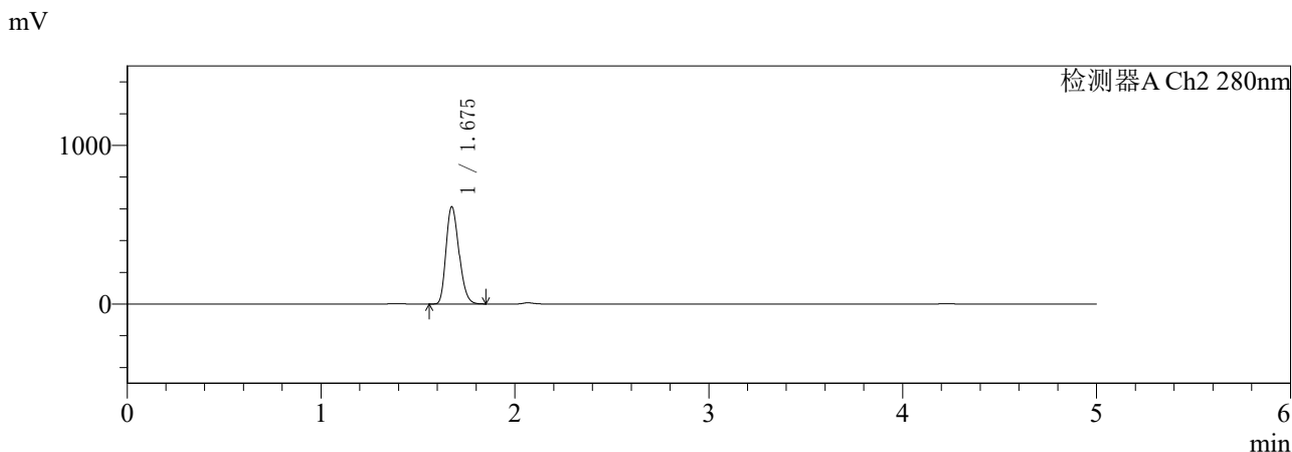
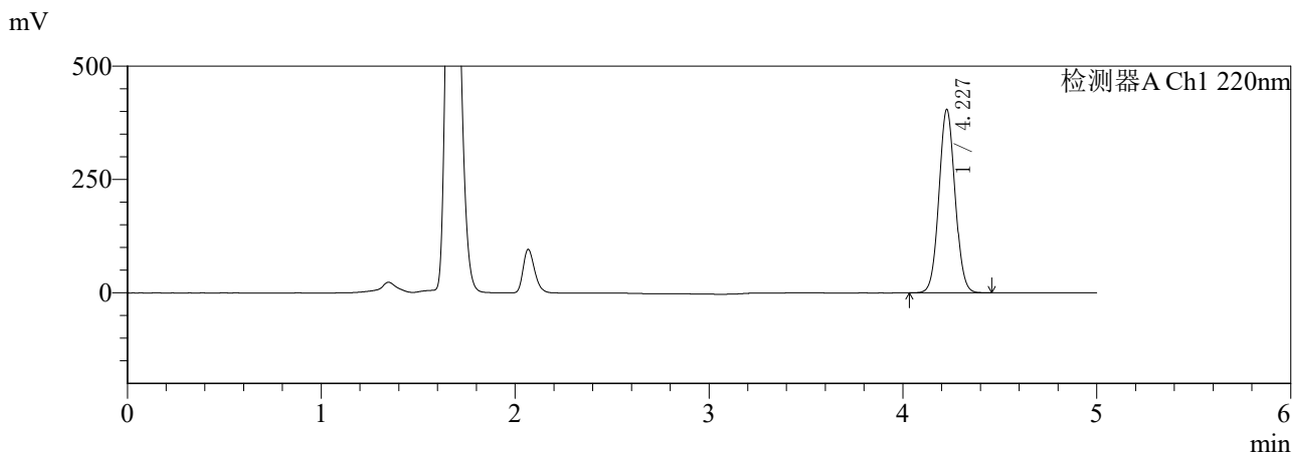


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-63-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2334356	100.000	403349	12420	1.054	--
总计		2334356	100.000	403349			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2824639	100.000	609330	3020	1.236	--
总计		2824639	100.000	609330			

图63 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

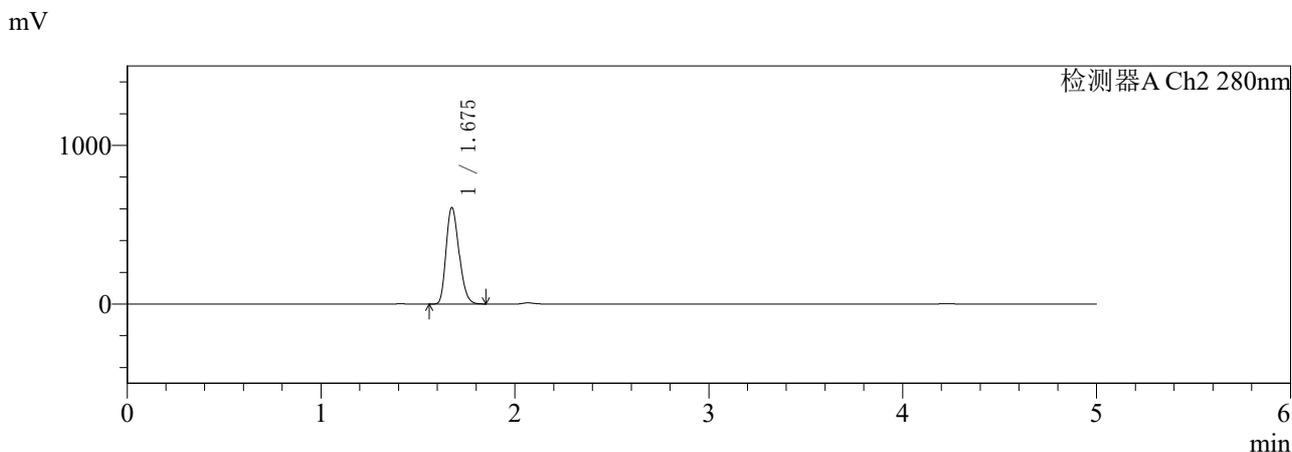
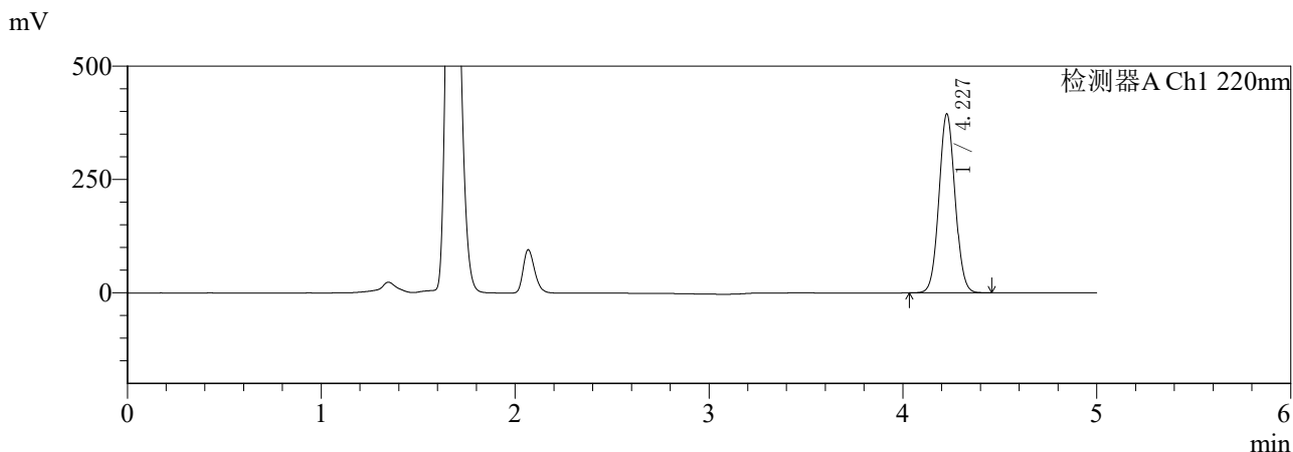


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-64-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2277536	100.000	393644	12428	1.054	--
总计		2277536	100.000	393644			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2799502	100.000	603880	3031	1.235	--
总计		2799502	100.000	603880			

图64 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

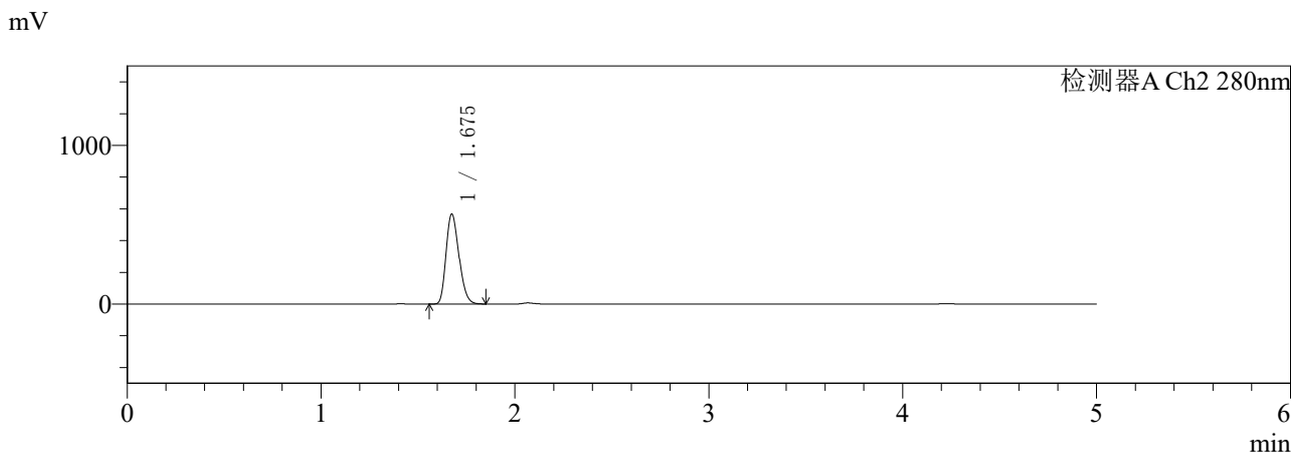
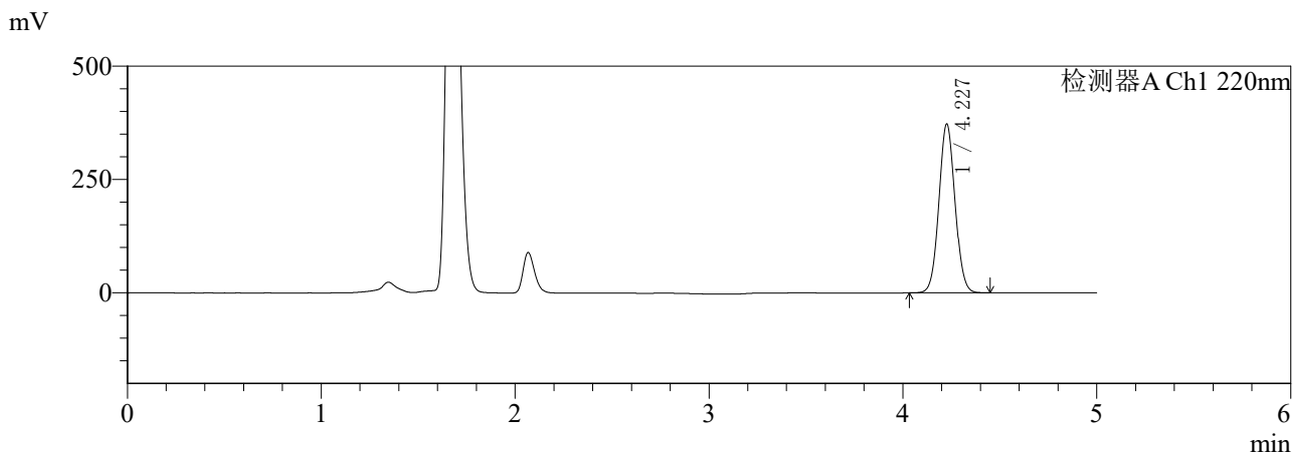


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-65-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2149340	100.000	371307	12421	1.053	--
总计		2149340	100.000	371307			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2609360	100.000	563889	3033	1.236	--
总计		2609360	100.000	563889			

图65 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

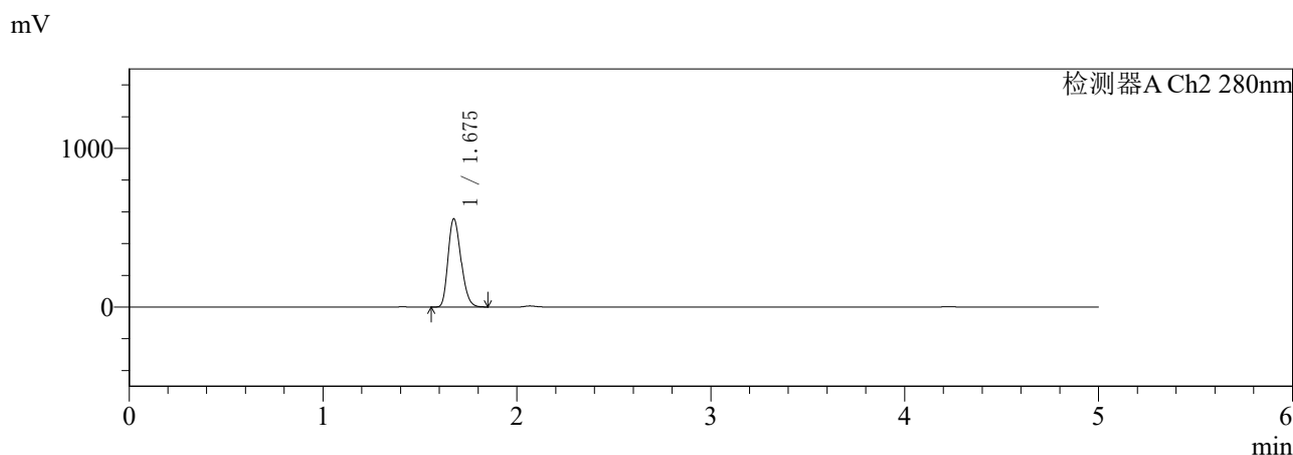
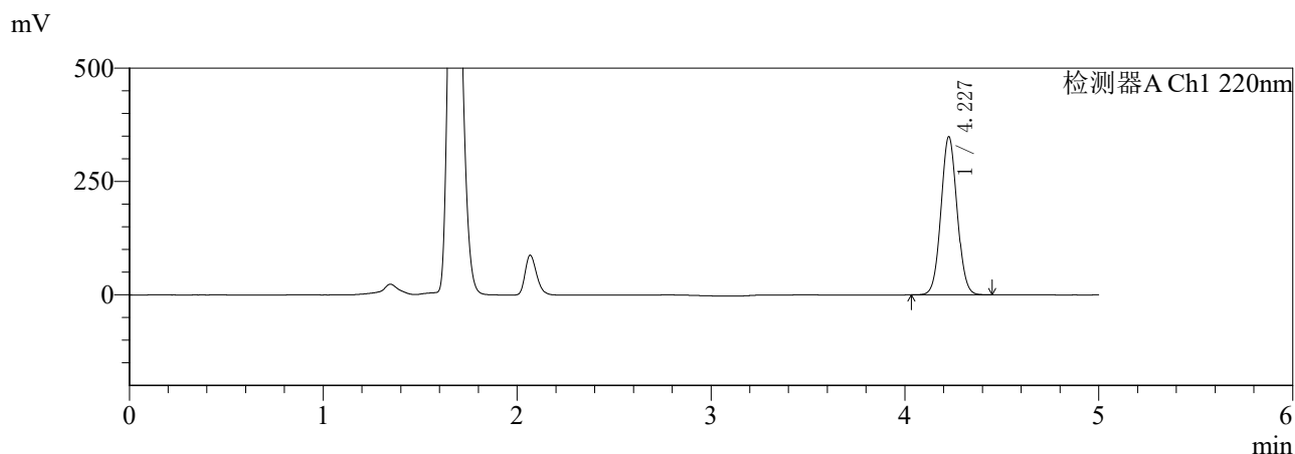


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-67-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2014726	100.000	348029	12404	1.053	--
总计		2014726	100.000	348029			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2563097	100.000	552611	3022	1.233	--
总计		2563097	100.000	552611			

图67 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

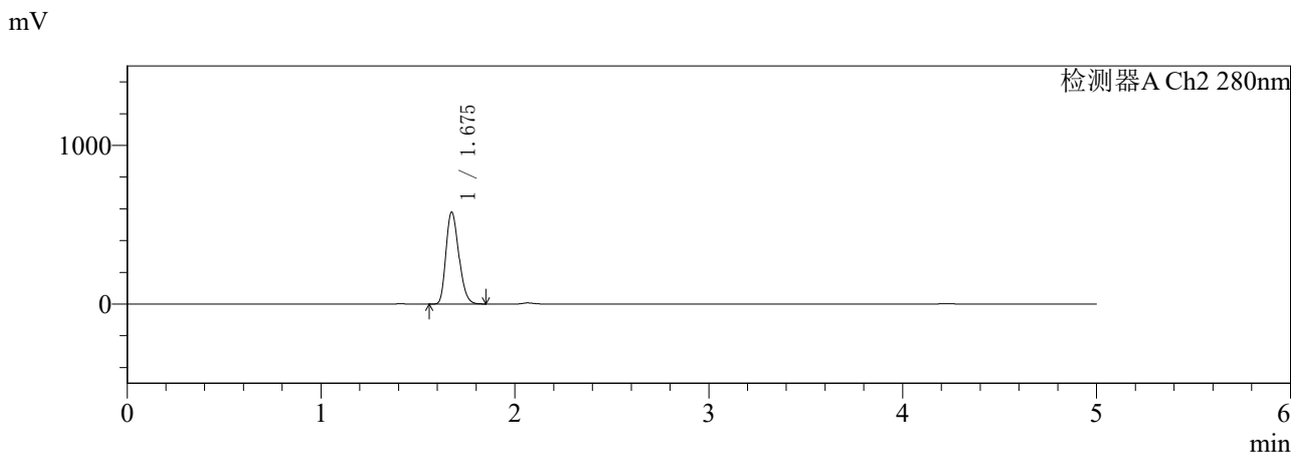
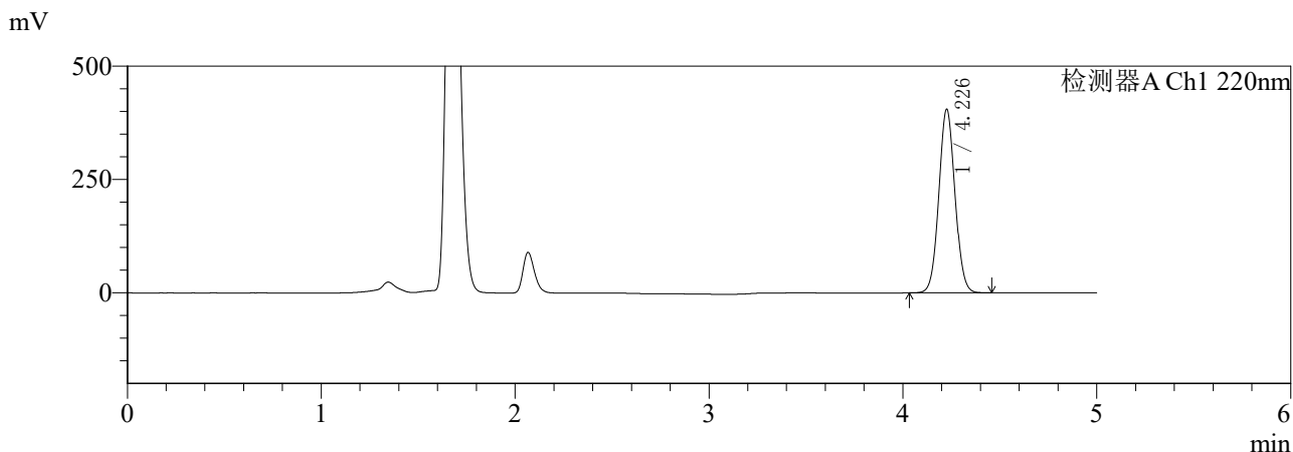


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-72-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2339298	100.000	403361	12392	1.052	--
总计		2339298	100.000	403361			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2651871	100.000	576928	3063	1.237	--
总计		2651871	100.000	576928			

图72 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

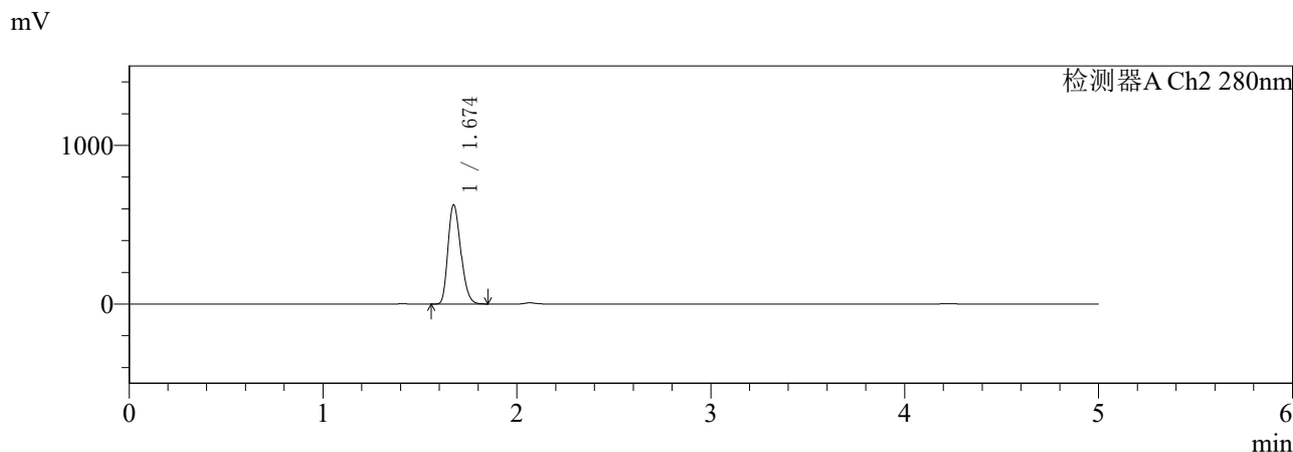
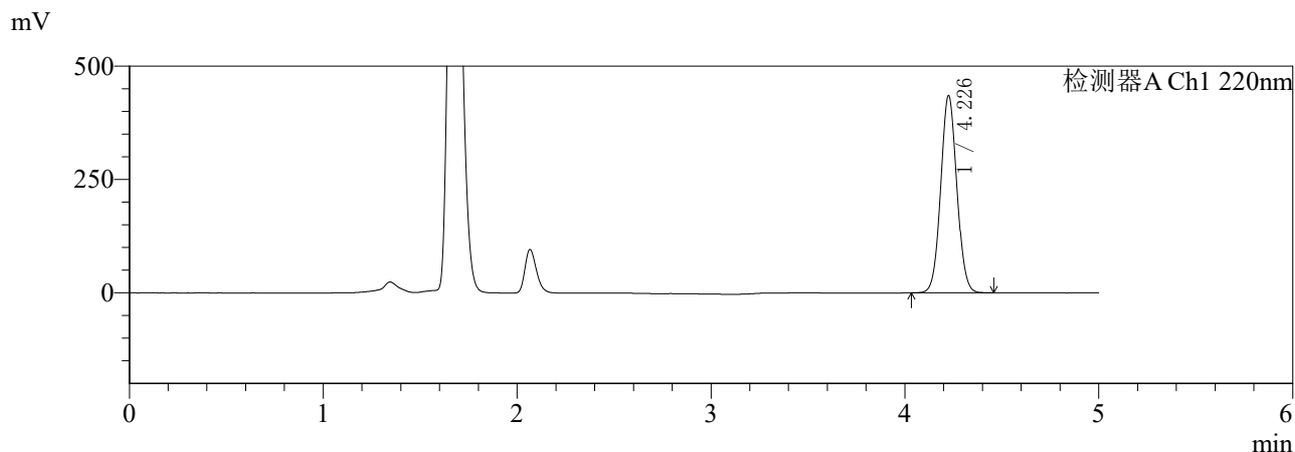


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-76-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2513568	100.000	432640	12399	1.052	--
总计		2513568	100.000	432640			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2858229	100.000	623105	3074	1.239	--
总计		2858229	100.000	623105			

图76 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

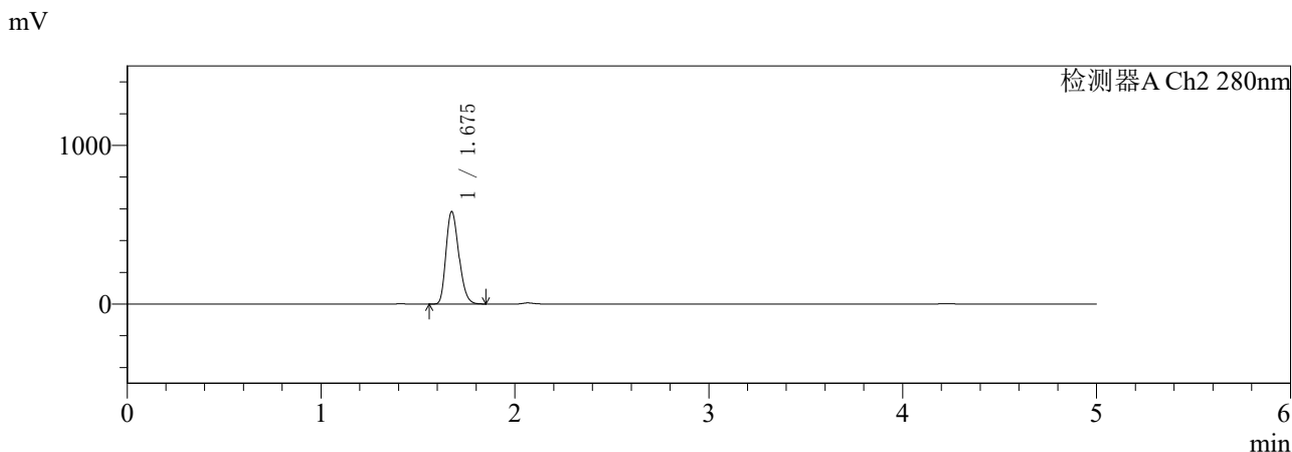
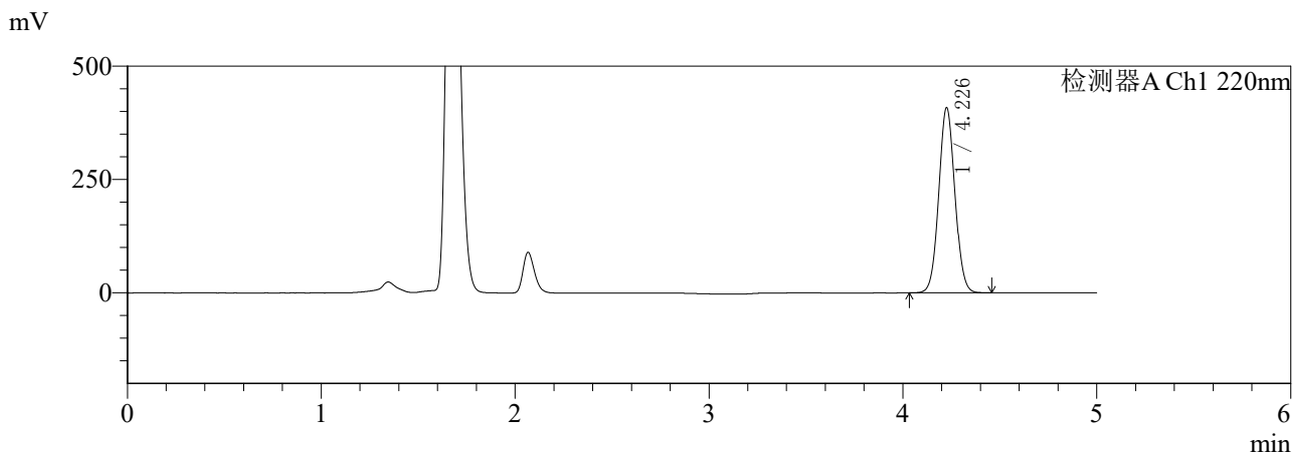


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-77-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2358350	100.000	406453	12406	1.052	--
总计		2358350	100.000	406453			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2662679	100.000	580147	3076	1.239	--
总计		2662679	100.000	580147			

图77 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

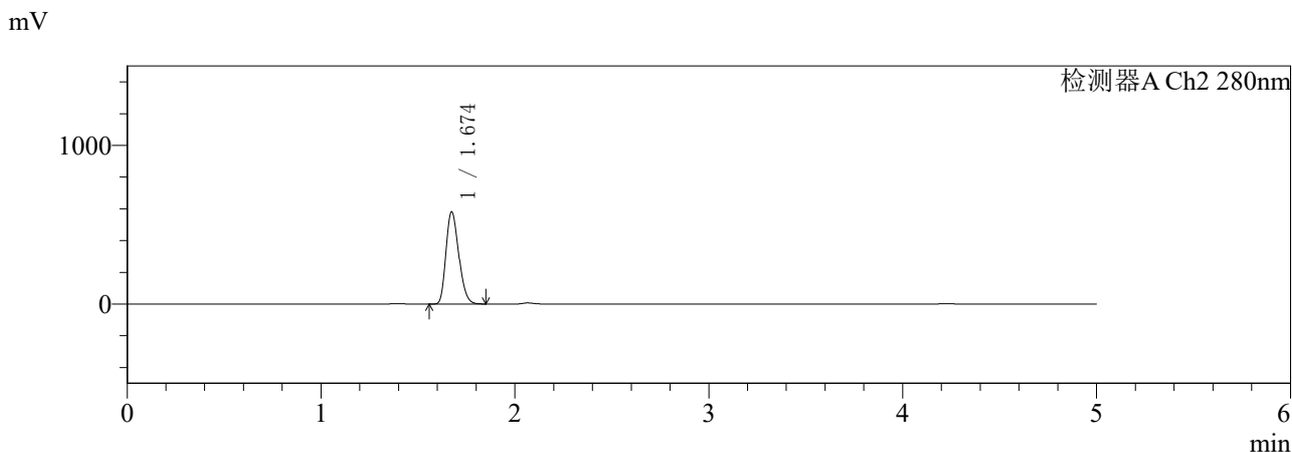
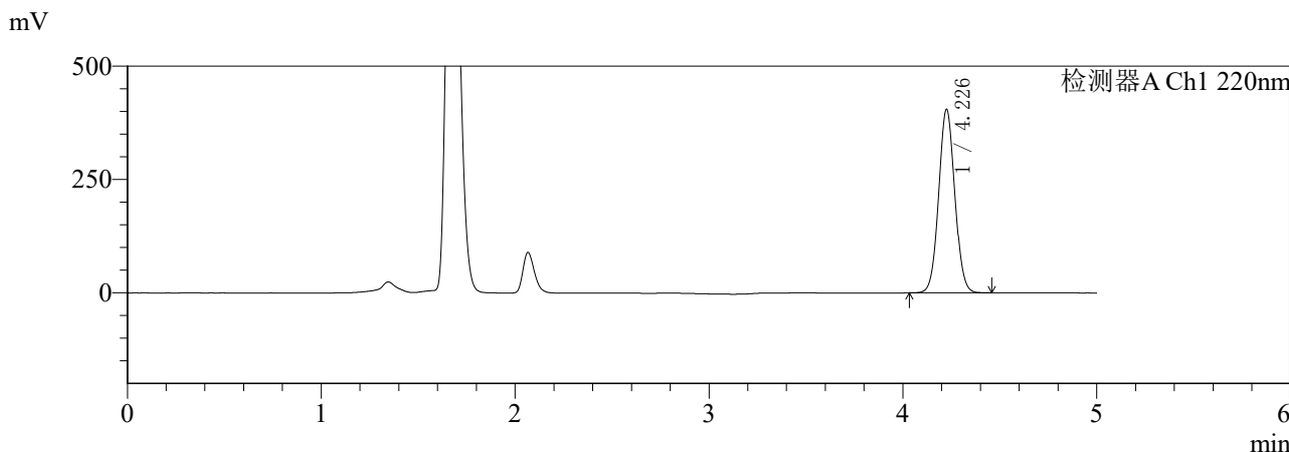


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-78-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2337109	100.000	402886	12420	1.052	--
总计		2337109	100.000	402886			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2649971	100.000	578357	3080	1.236	--
总计		2649971	100.000	578357			

图78 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

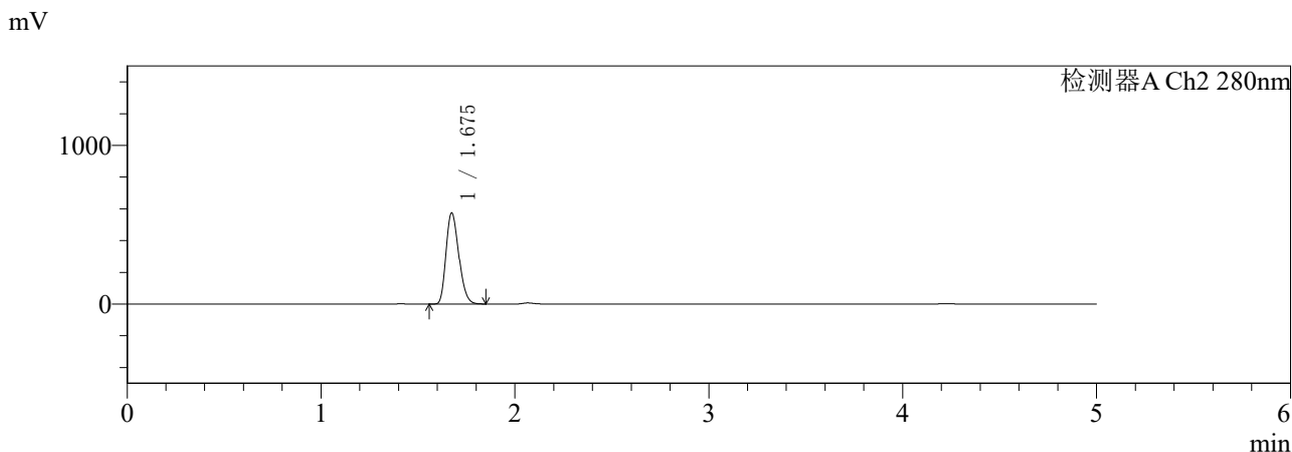
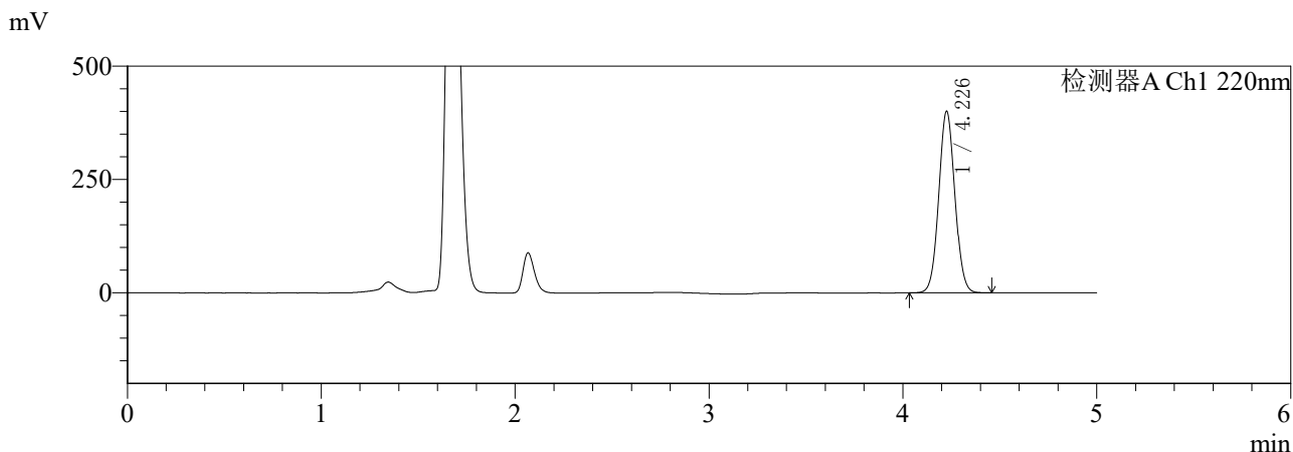


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-79-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2311071	100.000	398521	12423	1.052	--
总计		2311071	100.000	398521			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2617975	100.000	571679	3088	1.240	--
总计		2617975	100.000	571679			

图79 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

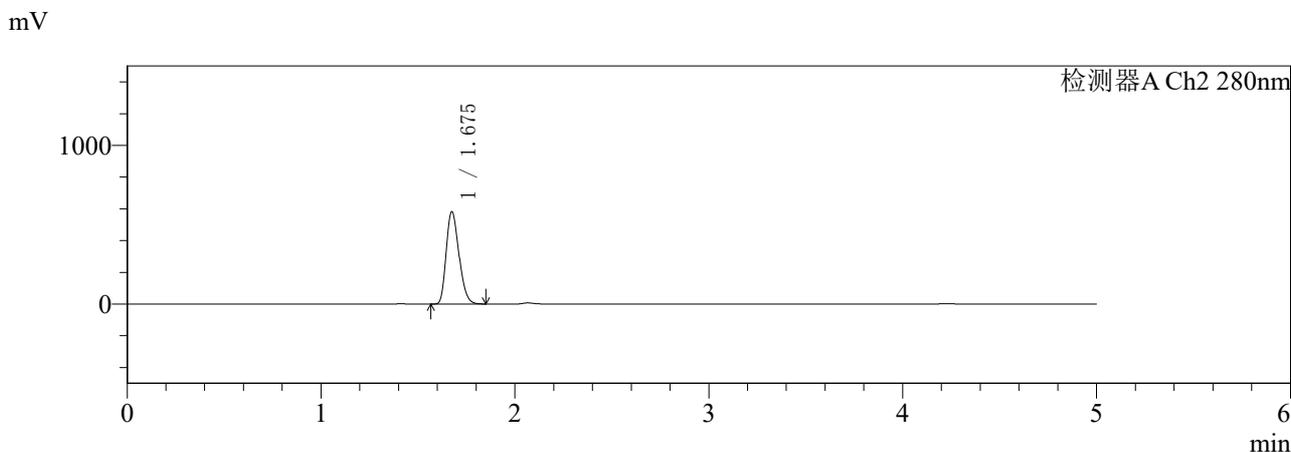
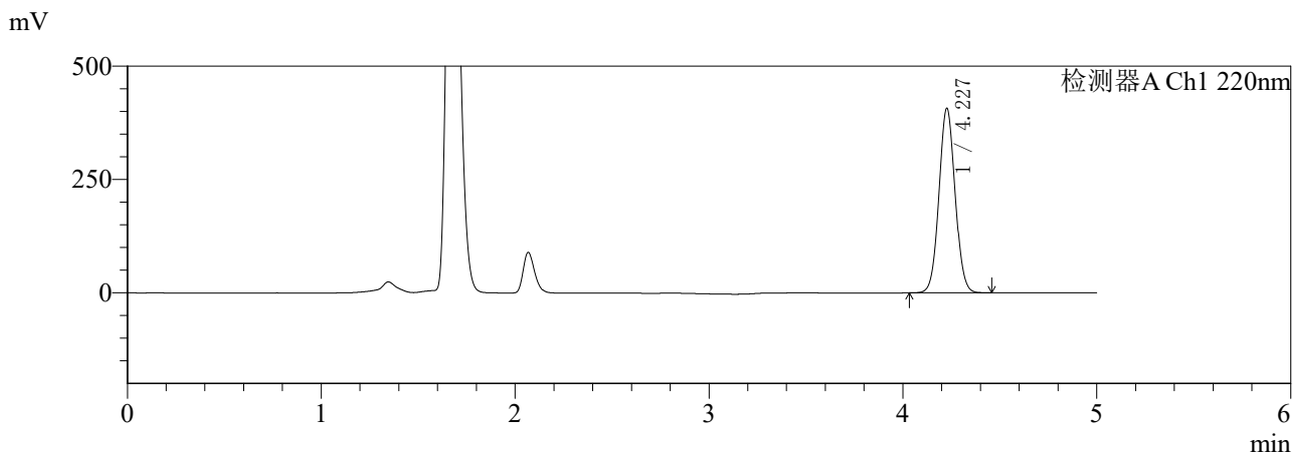


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-83-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2350934	100.000	406196	12411	1.050	--
总计		2350934	100.000	406196			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2647797	100.000	577610	3104	1.244	--
总计		2647797	100.000	577610			

图83 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

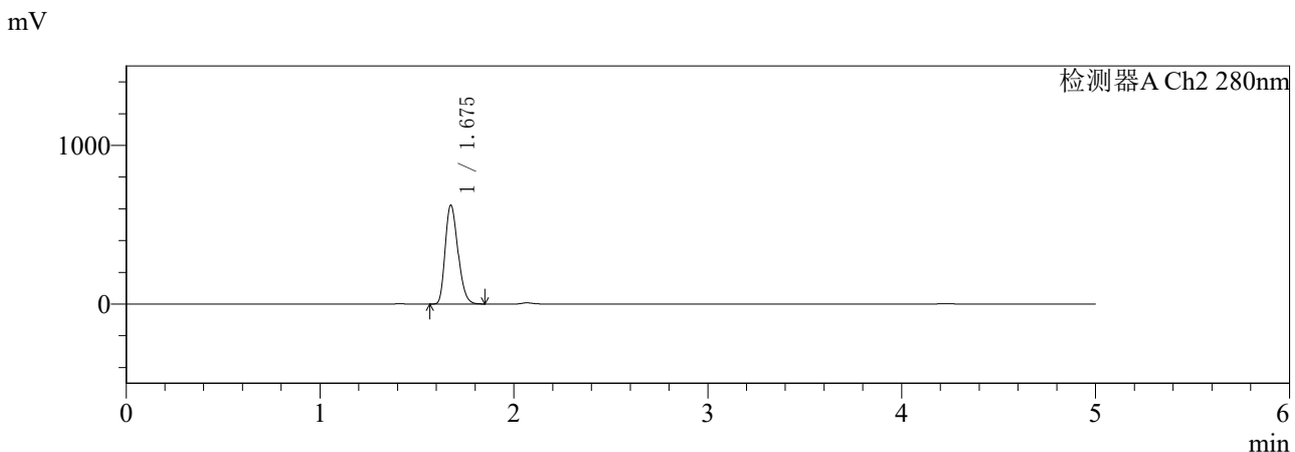
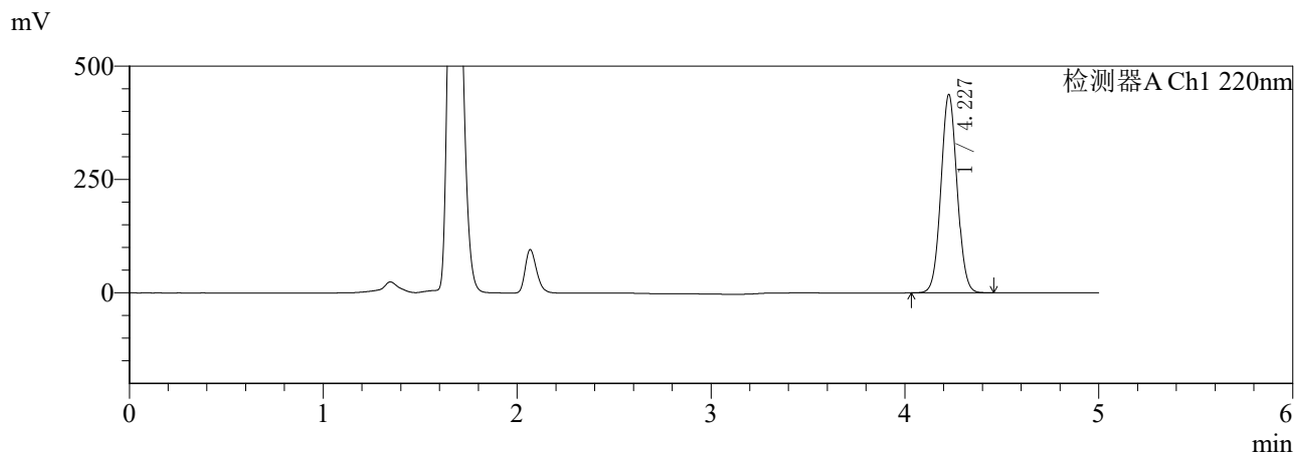


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-87-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2527034	100.000	436357	12401	1.050	--
总计		2527034	100.000	436357			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2827451	100.000	618742	3122	1.247	--
总计		2827451	100.000	618742			

图87 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



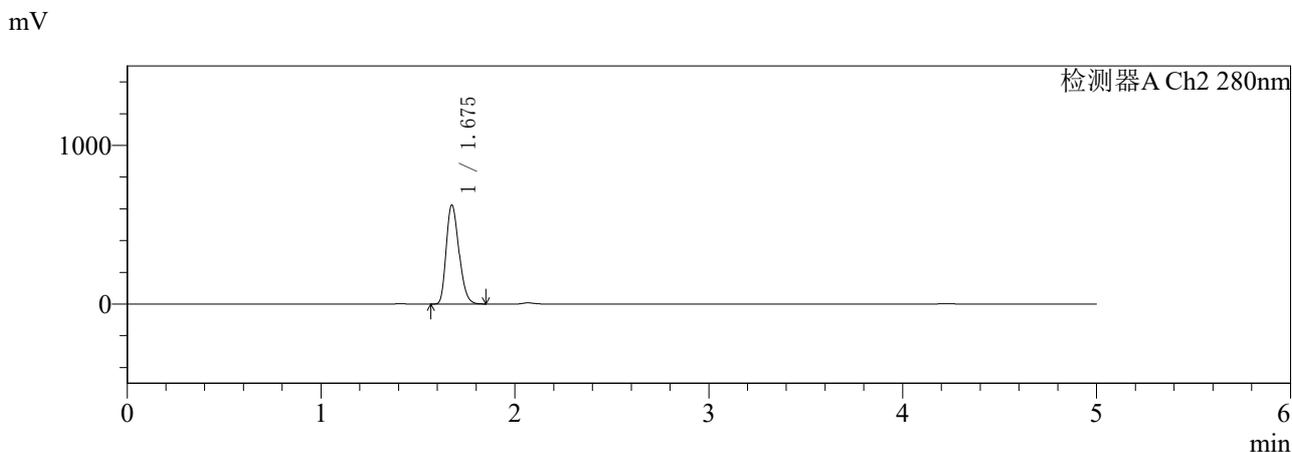
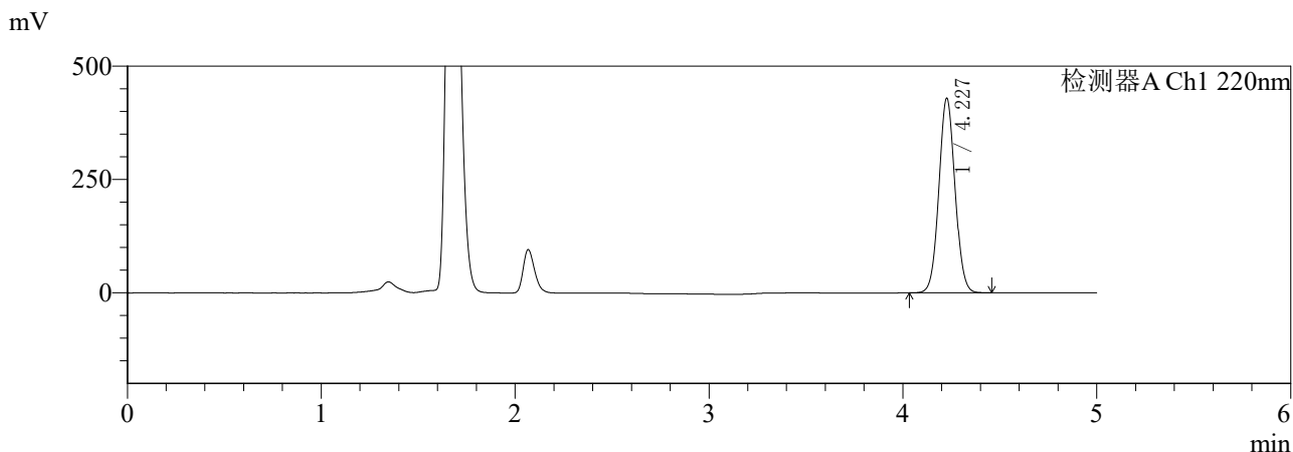
QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RQSQT-3111 - 7-2/7-88-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RQSQT-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RQSQT-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl
 进样时间: 2025/12/13 00:35:39
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:38:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号: 6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2480251	100.000	427952	12400	1.050	--
总计		2480251	100.000	427952			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2827739	100.000	619137	3128	1.249	--
总计		2827739	100.000	619137			

图88 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



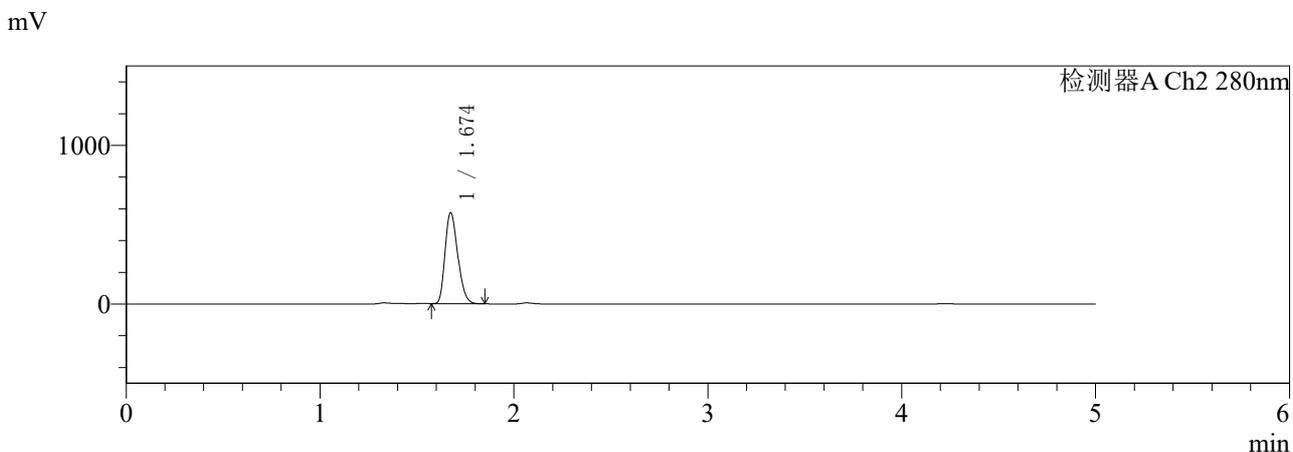
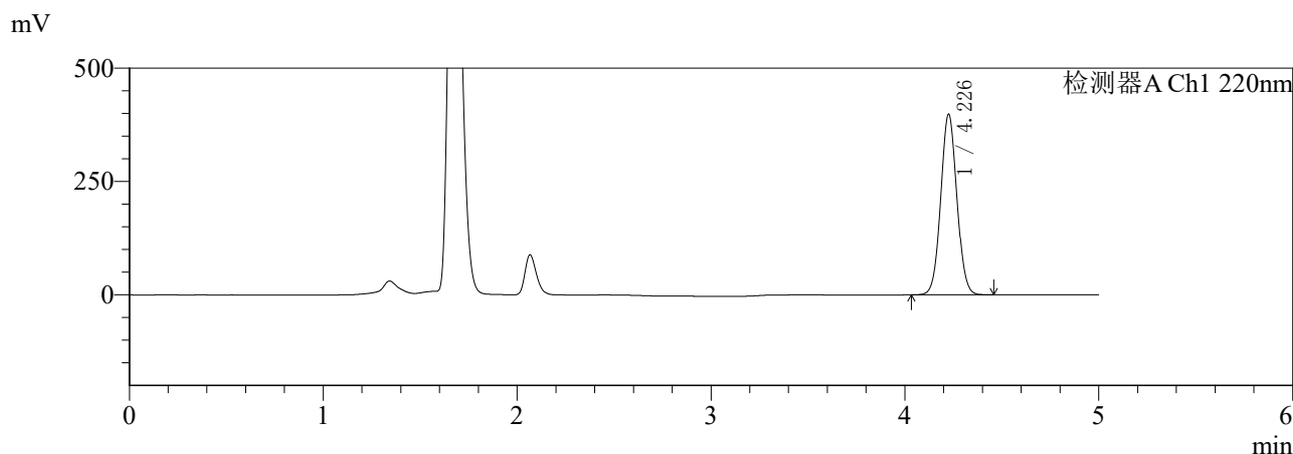
QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-91-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl
 进样时间: 2025/12/13 00:51:51
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:39:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号: 6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2302934	100.000	396442	12382	1.049	--
总计		2302934	100.000	396442			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2596031	100.000	572107	3140	1.250	--
总计		2596031	100.000	572107			

图91 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

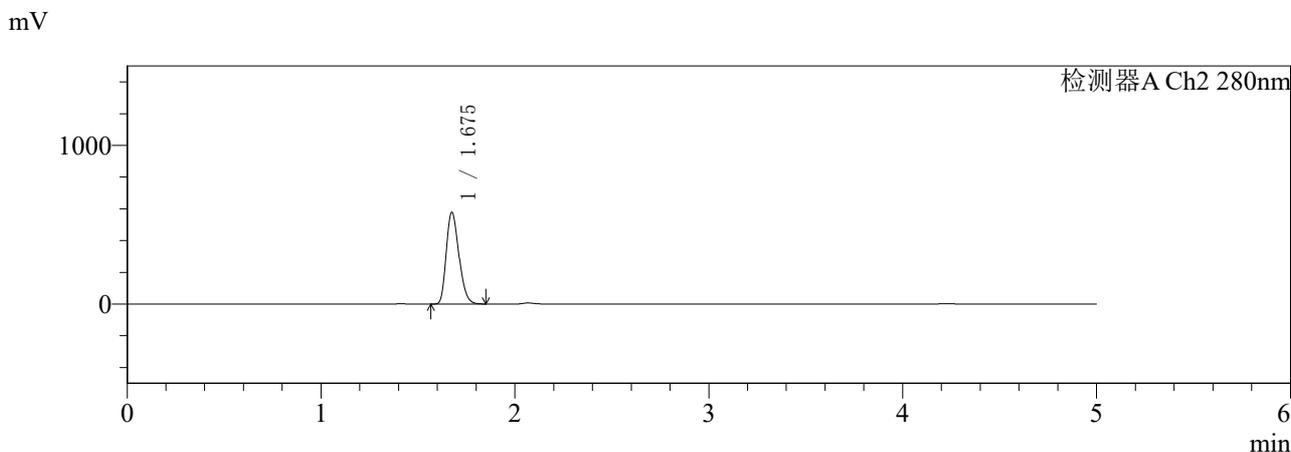
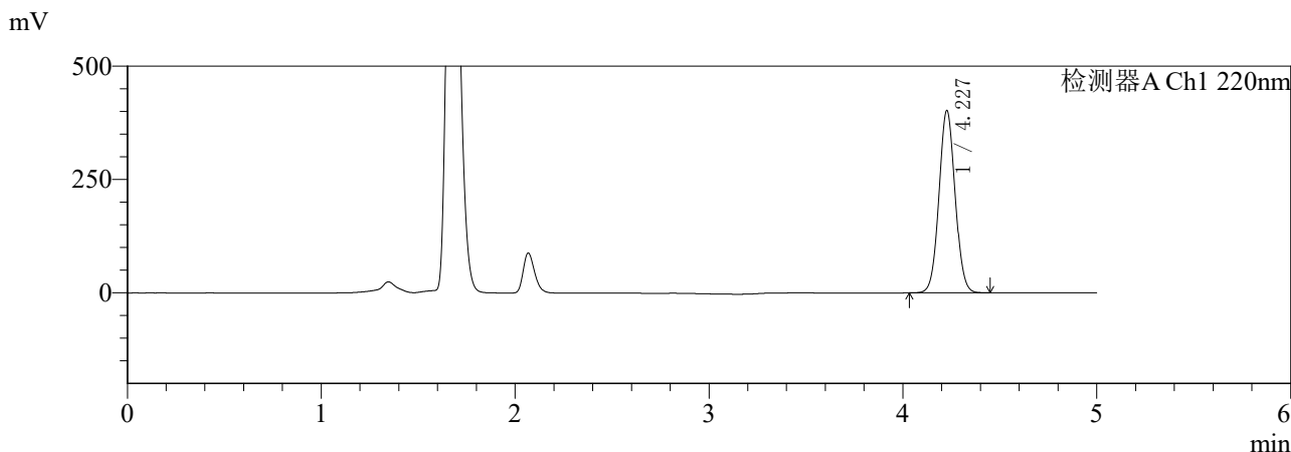


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-96-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 01:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2322569	100.000	401347	12405	1.048	--
总计		2322569	100.000	401347			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2605493	100.000	573323	3157	1.252	--
总计		2605493	100.000	573323			

图96 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

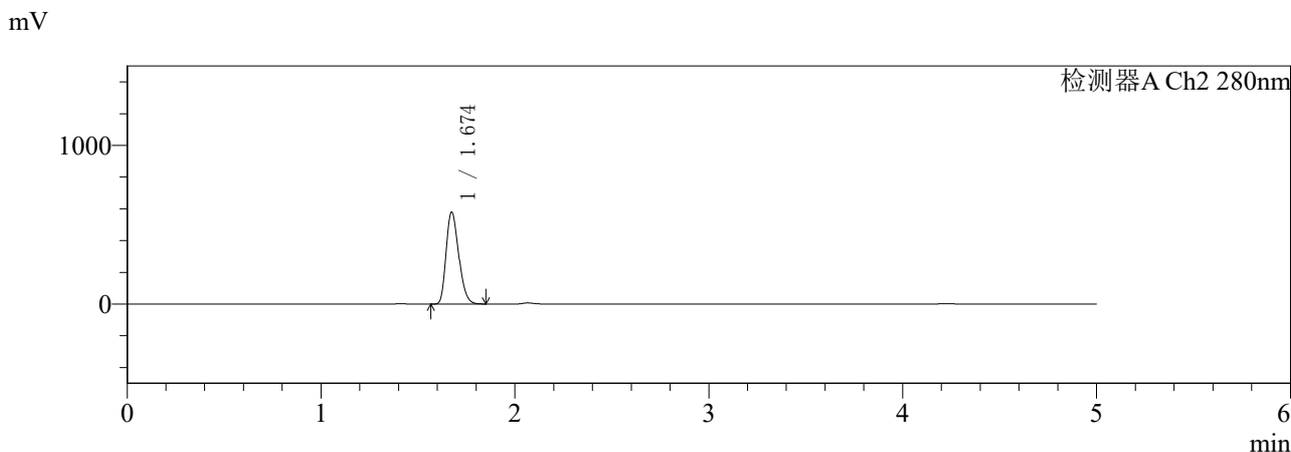
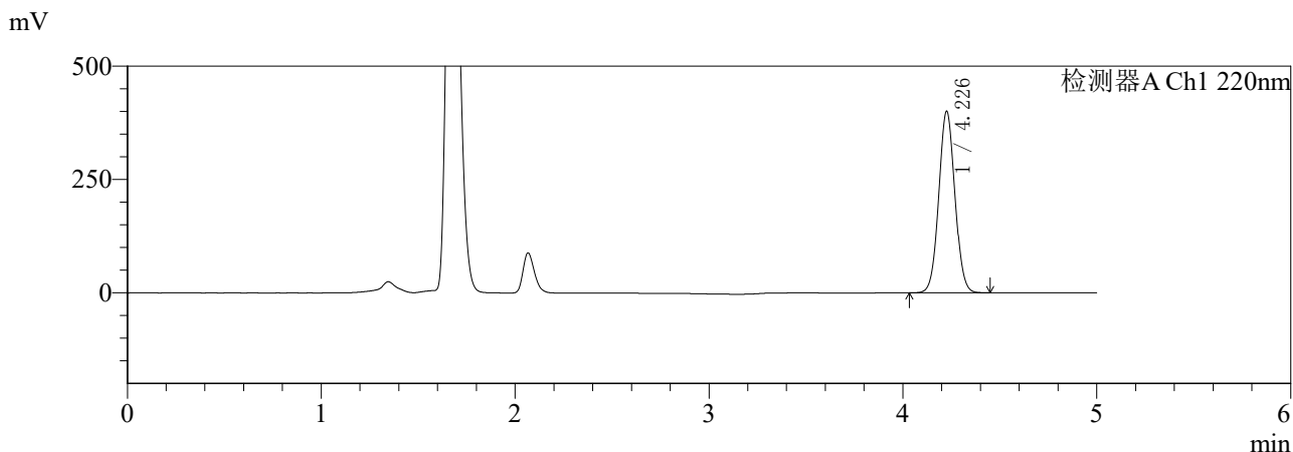


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-101-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 01:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2313624	100.000	398684	12388	1.047	--
总计		2313624	100.000	398684			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2601902	100.000	576723	3180	1.254	--
总计		2601902	100.000	576723			

图101 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

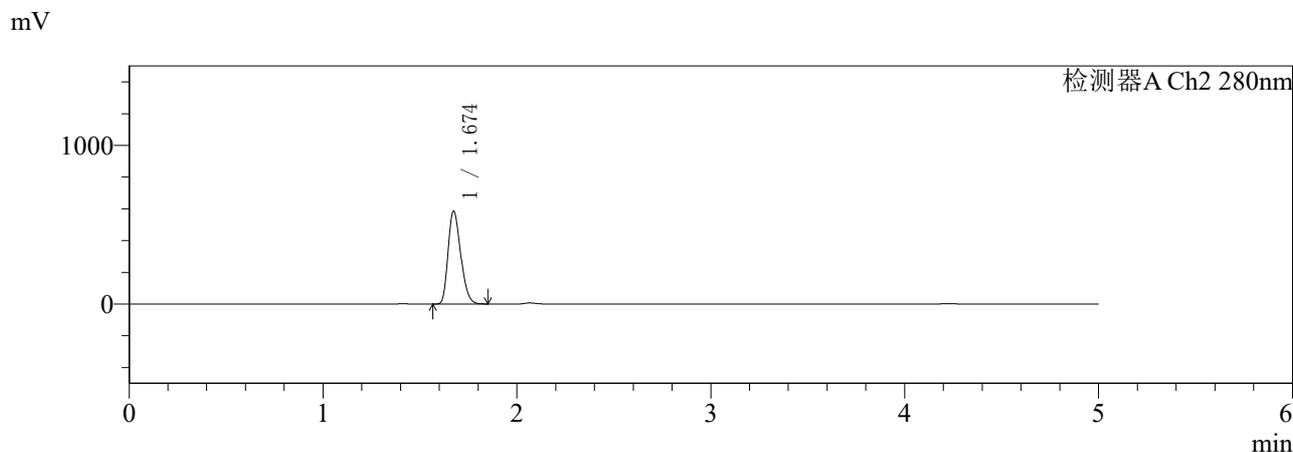
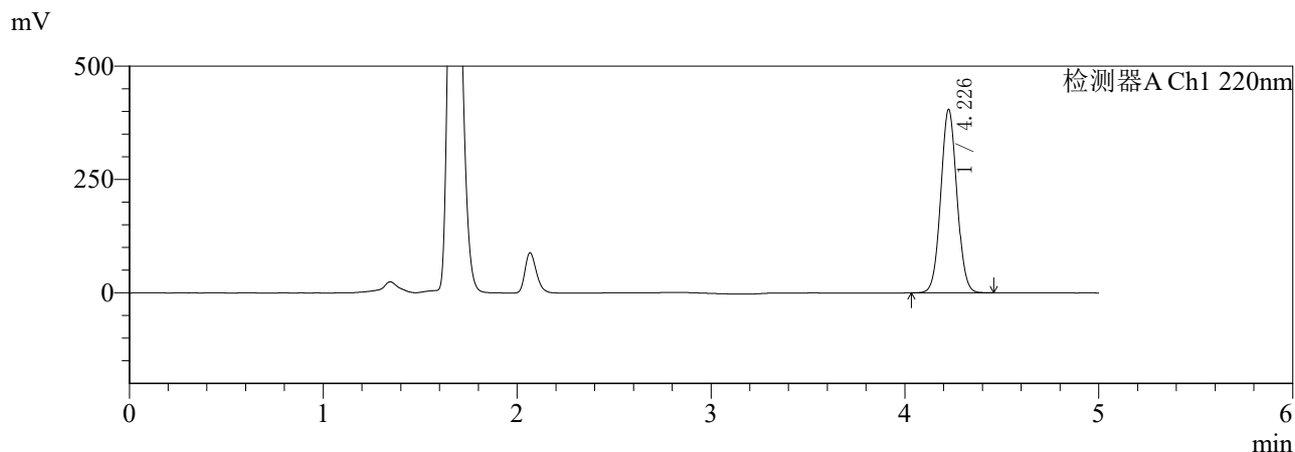


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-104-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 02:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2338064	100.000	402652	12385	1.048	--
总计		2338064	100.000	402652			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2630919	100.000	583677	3181	1.255	--
总计		2630919	100.000	583677			

图104 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

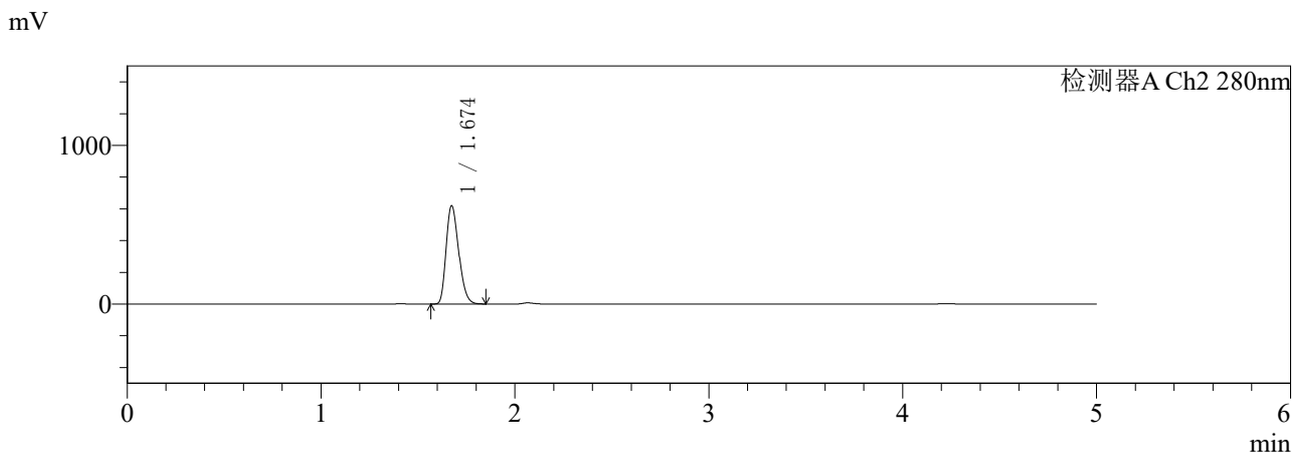
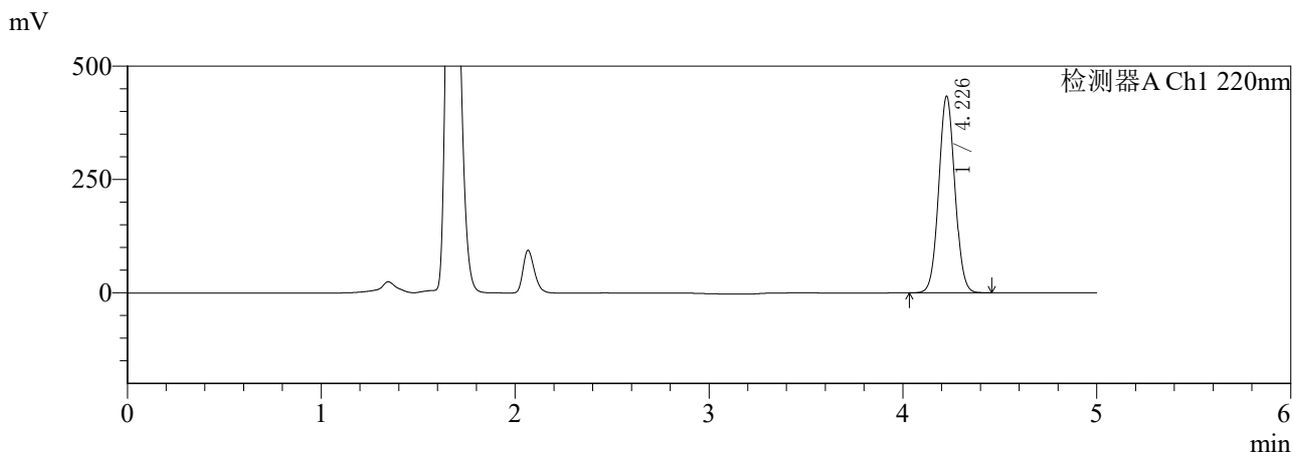


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-105-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 02:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2507646	100.000	431682	12390	1.048	--
总计		2507646	100.000	431682			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2780054	100.000	617418	3194	1.256	--
总计		2780054	100.000	617418			

图105 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

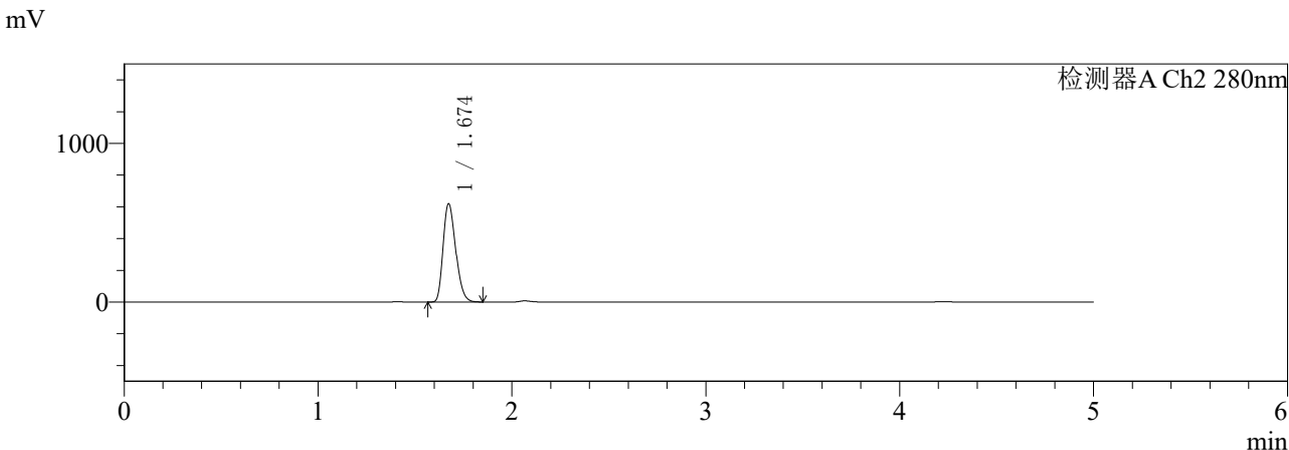
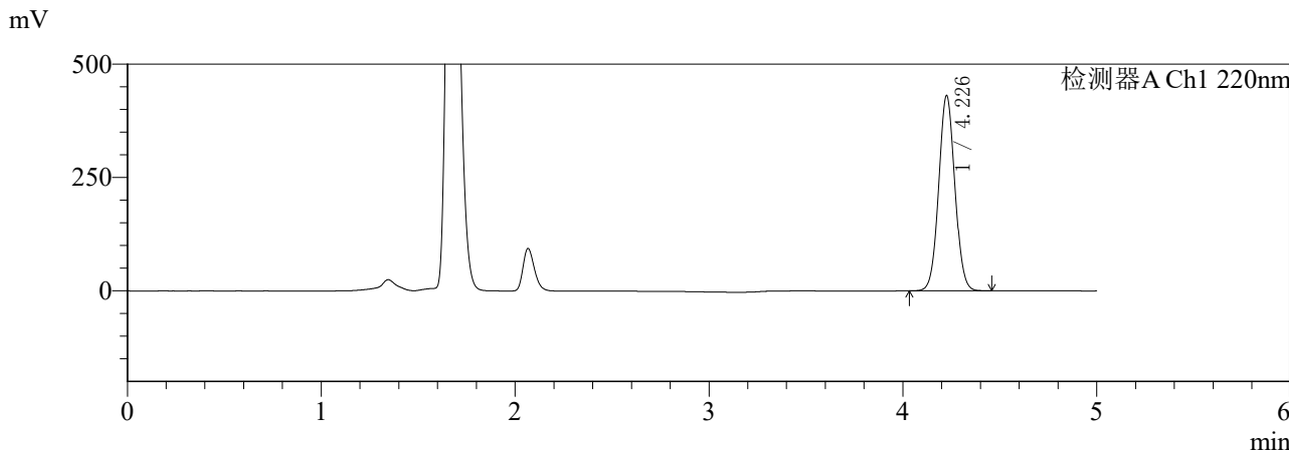


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-106-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 02:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2490775	100.000	428419	12370	1.048	--
总计		2490775	100.000	428419			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2781294	100.000	618071	3192	1.256	--
总计		2781294	100.000	618071			

图106 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

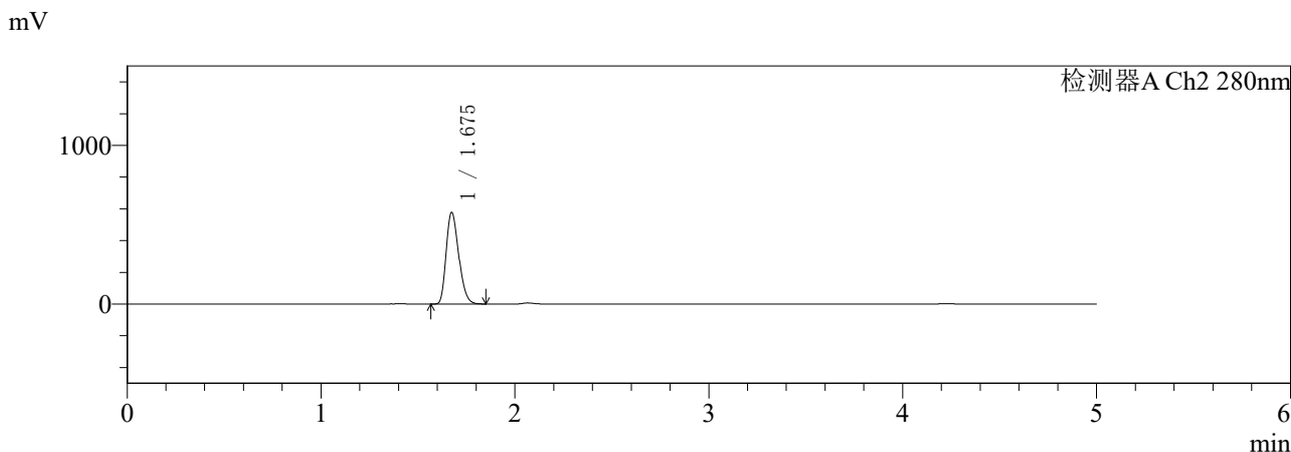
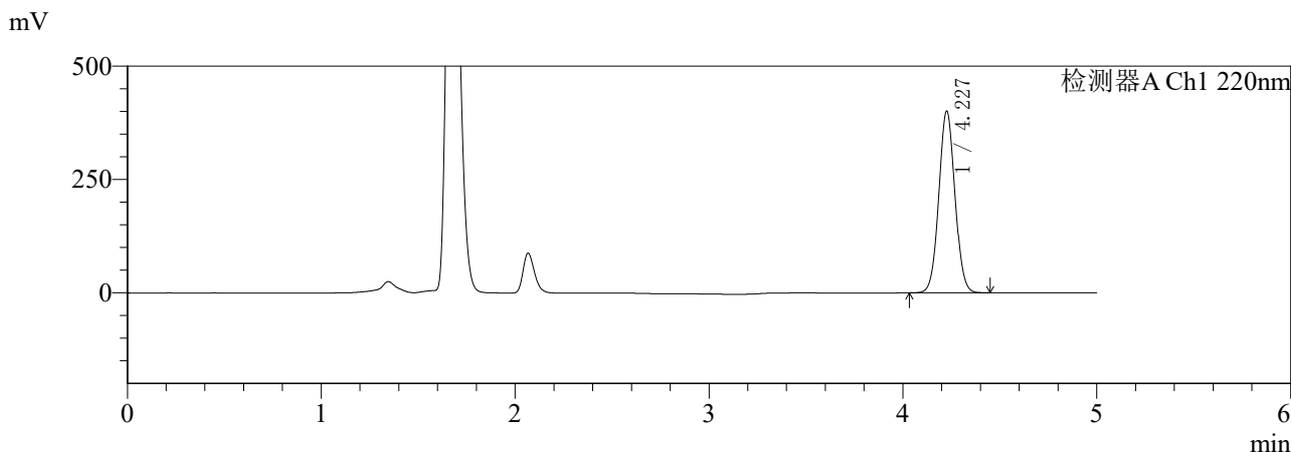


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-107-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 02:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2316180	100.000	399267	12392	1.047	--
总计		2316180	100.000	399267			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2586244	100.000	575161	3206	1.256	--
总计		2586244	100.000	575161			

图107 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

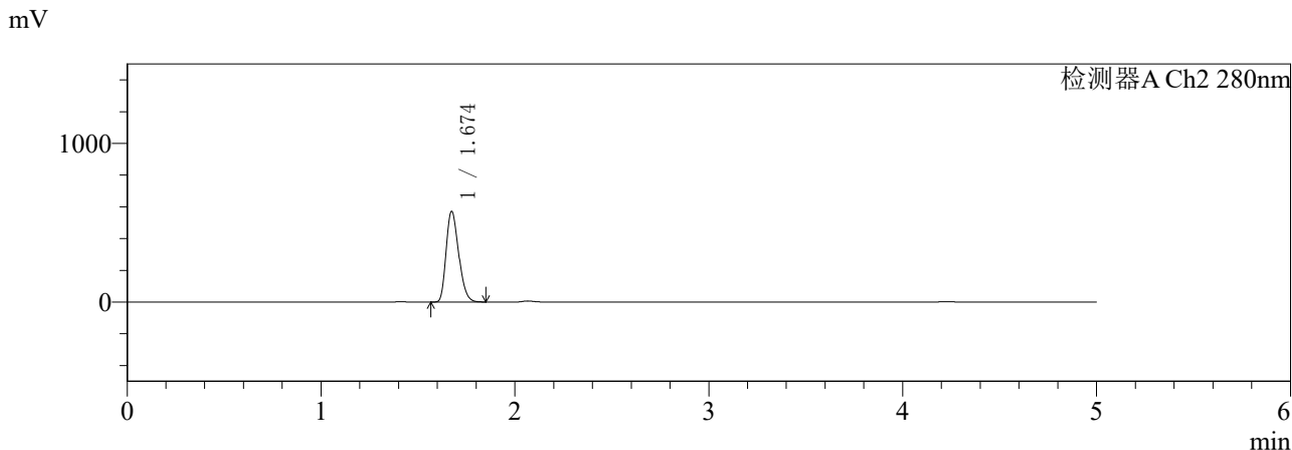
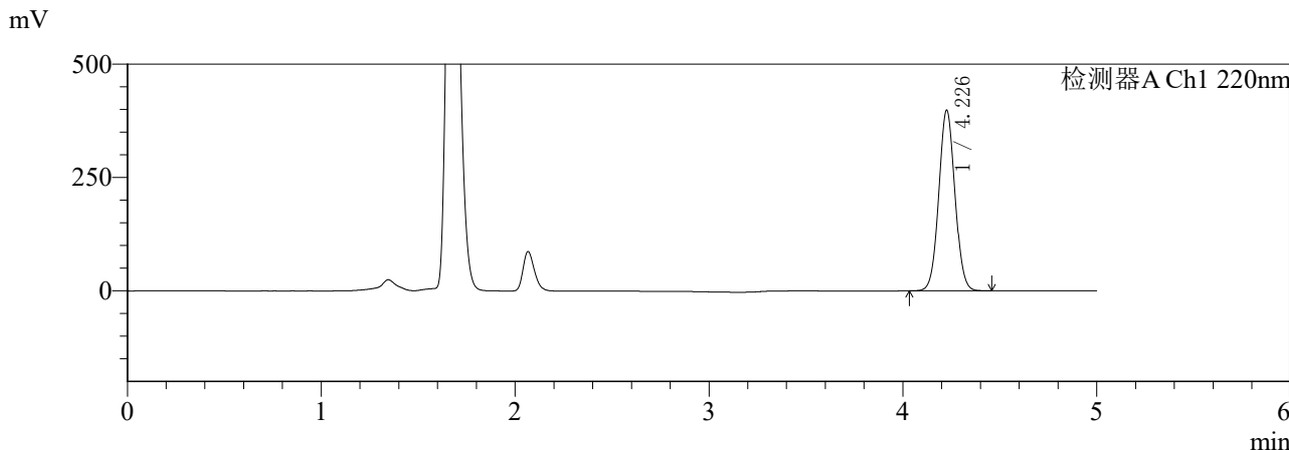


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-109-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 02:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2303810	100.000	396704	12375	1.046	--
总计		2303810	100.000	396704			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2554924	100.000	569356	3214	1.257	--
总计		2554924	100.000	569356			

图109 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

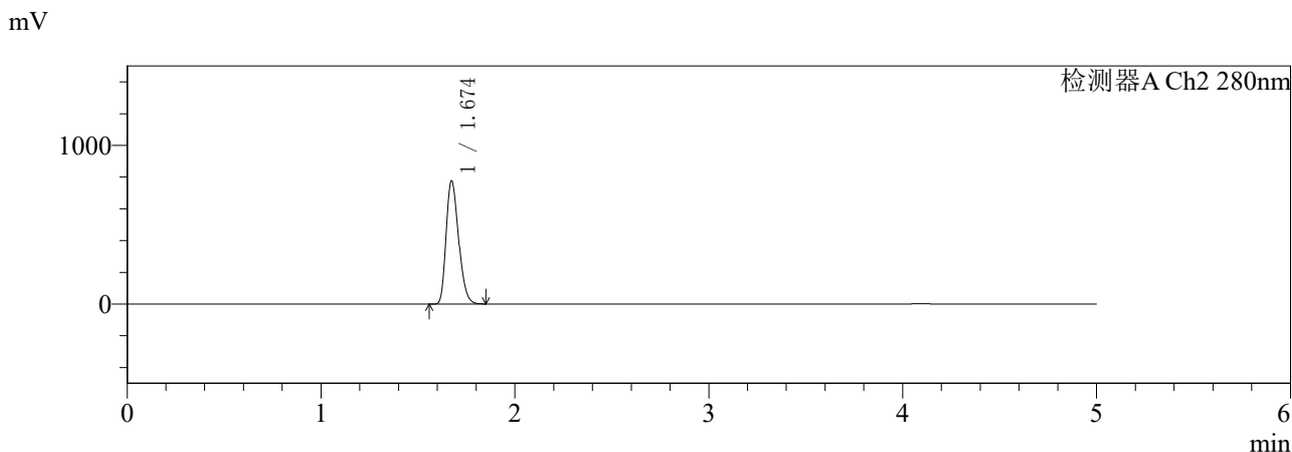
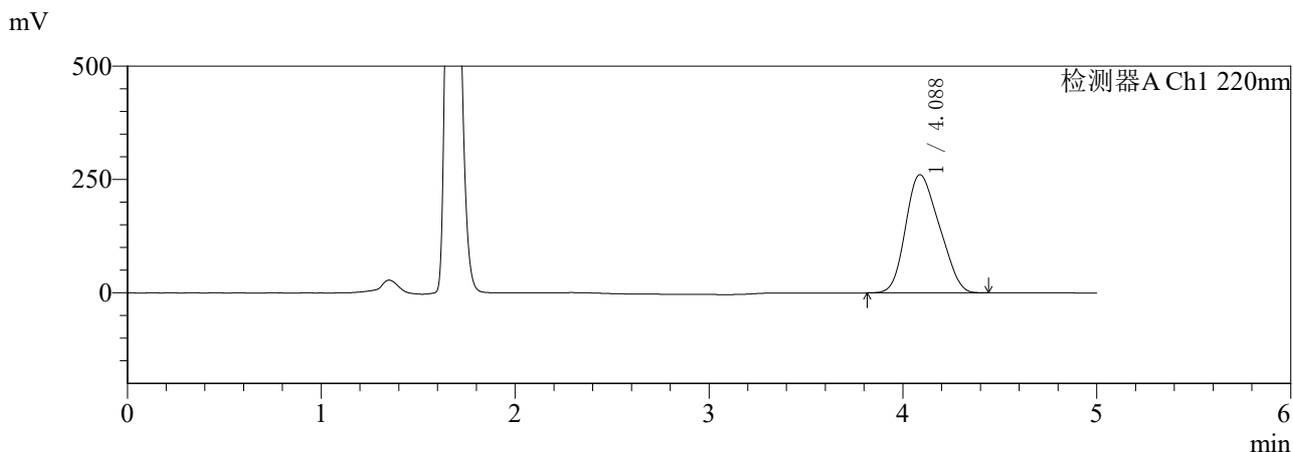


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-111-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 02:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	3158636	100.000	260939	2362	1.192	--
总计		3158636	100.000	260939			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	3450444	100.000	774599	3258	1.266	--
总计		3450444	100.000	774599			

图111 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

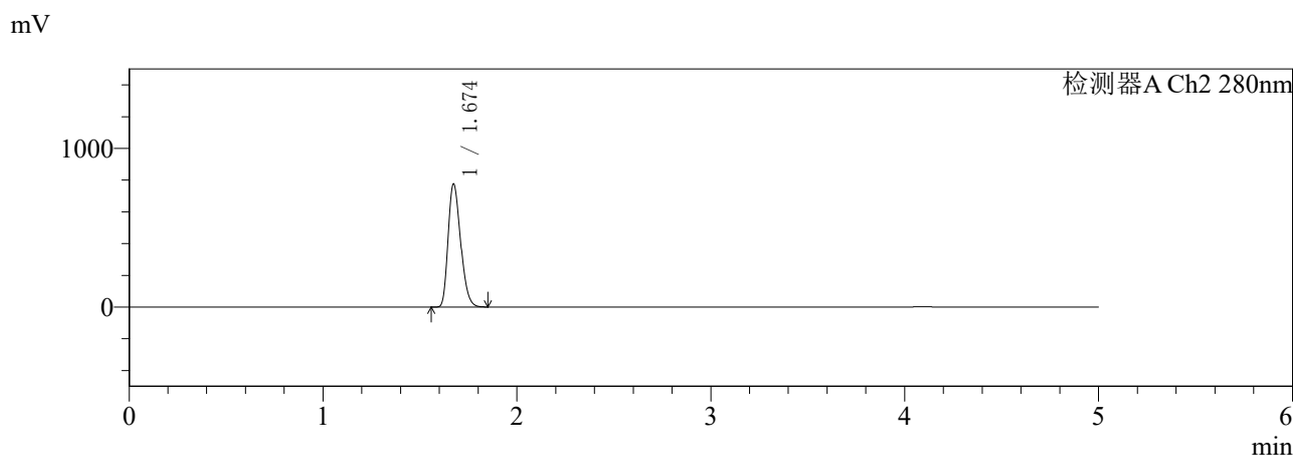
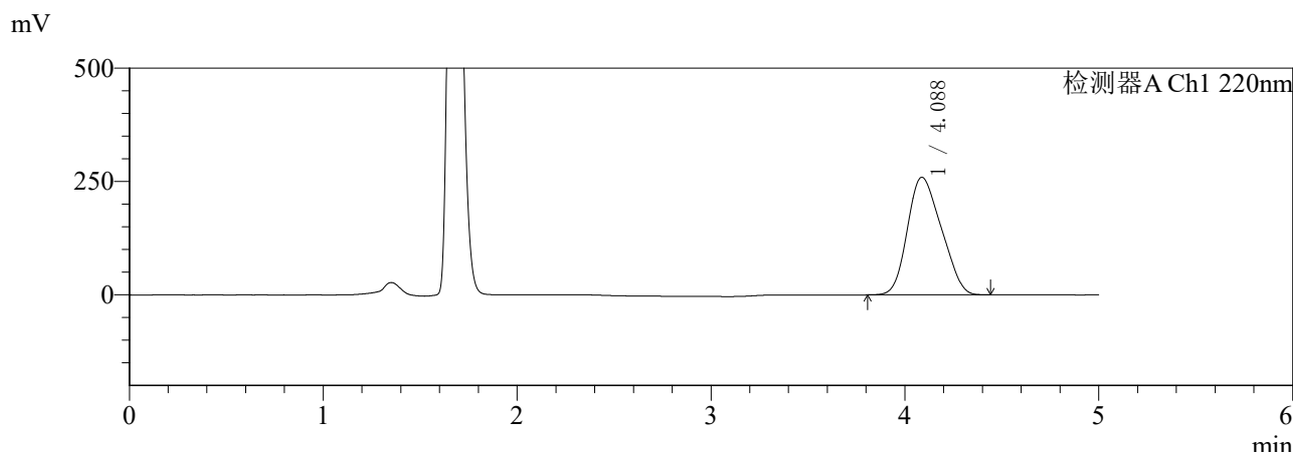


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-112-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 02:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	3160384	100.000	259452	2330	1.185	--
总计		3160384	100.000	259452			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	3452432	100.000	773702	3248	1.265	--
总计		3452432	100.000	773702			

图112 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

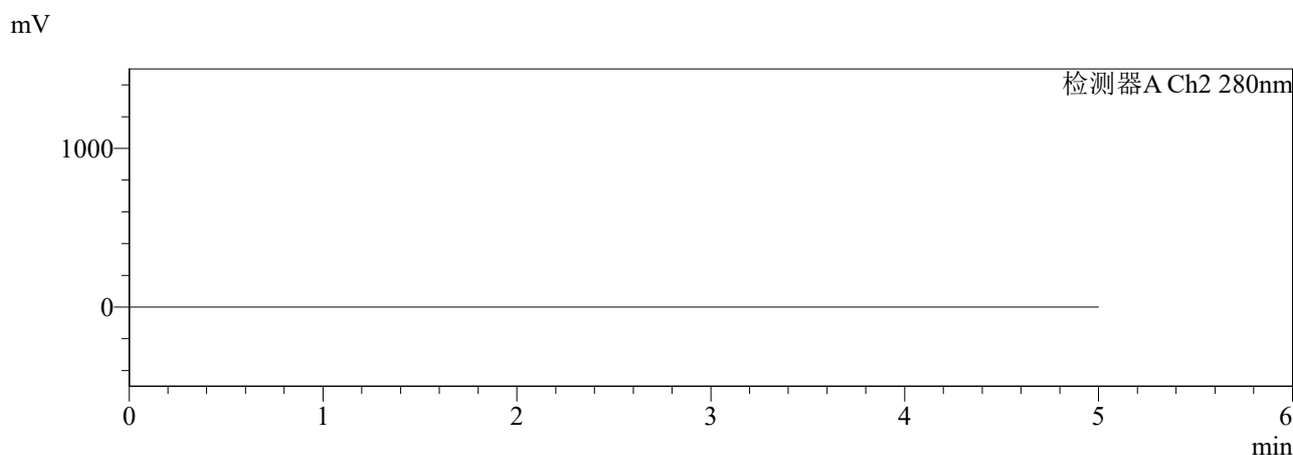
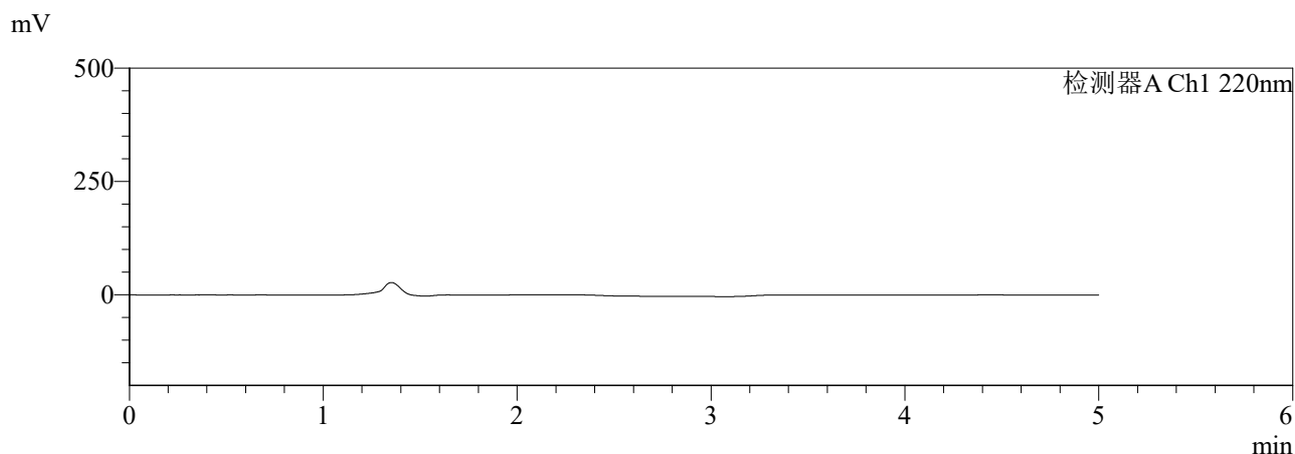


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-113-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 02:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

检测器A Ch2 280nm

峰号	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 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转
 溶剂

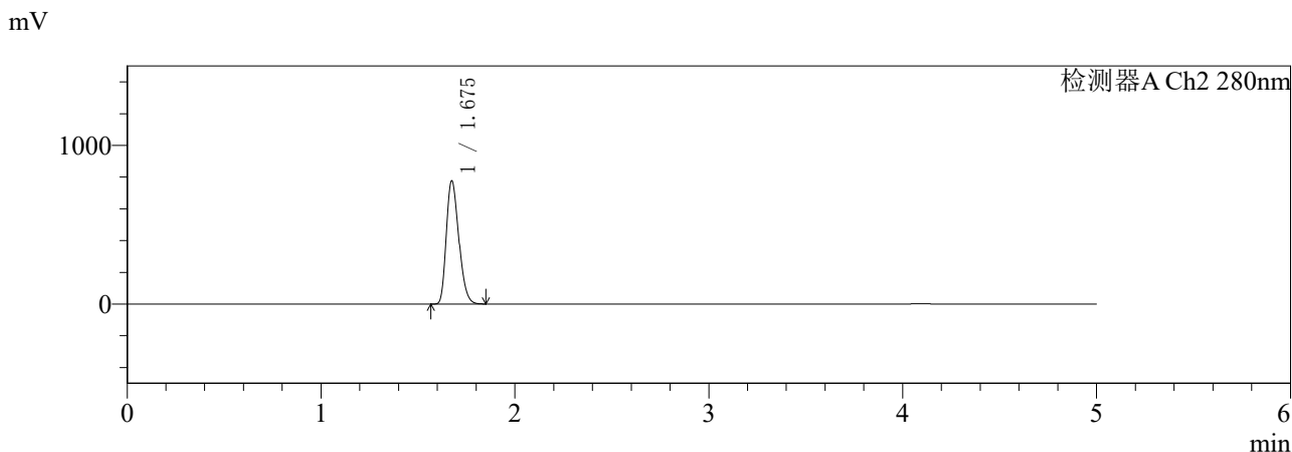
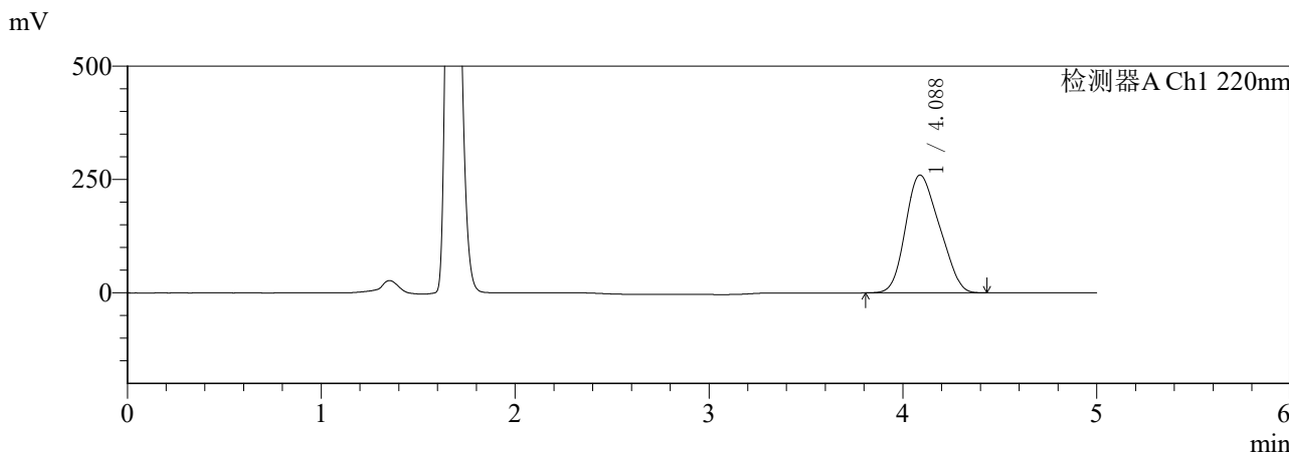


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RQSQT-3111 - 7-2/7-114-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RQSQT-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RQSQT-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 02:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	3166367	100.000	260079	2337	1.183	--
总计		3166367	100.000	260079			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3458888	100.000	772047	3246	1.264	--
总计		3458888	100.000	772047			

图114 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

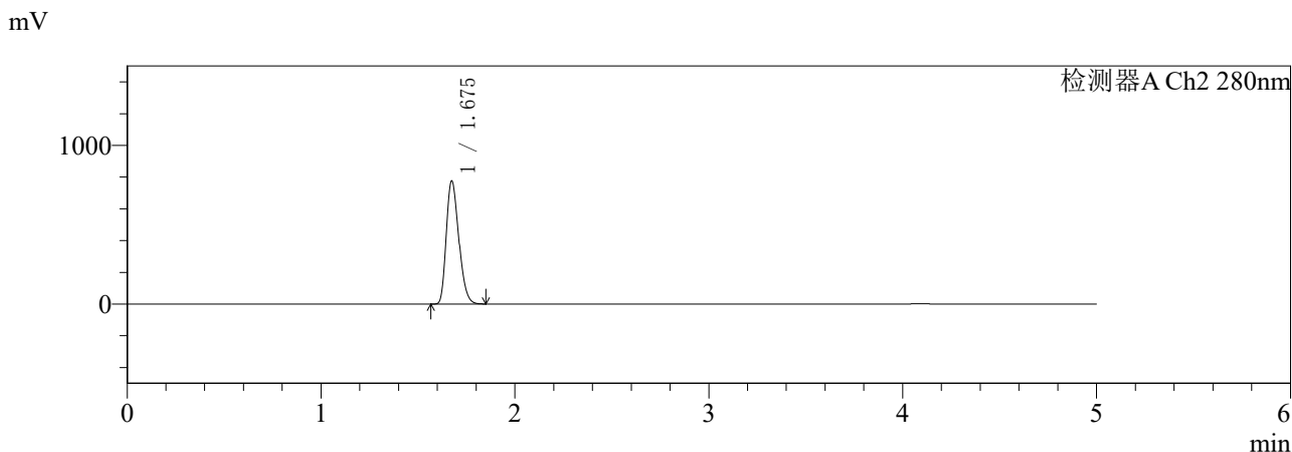
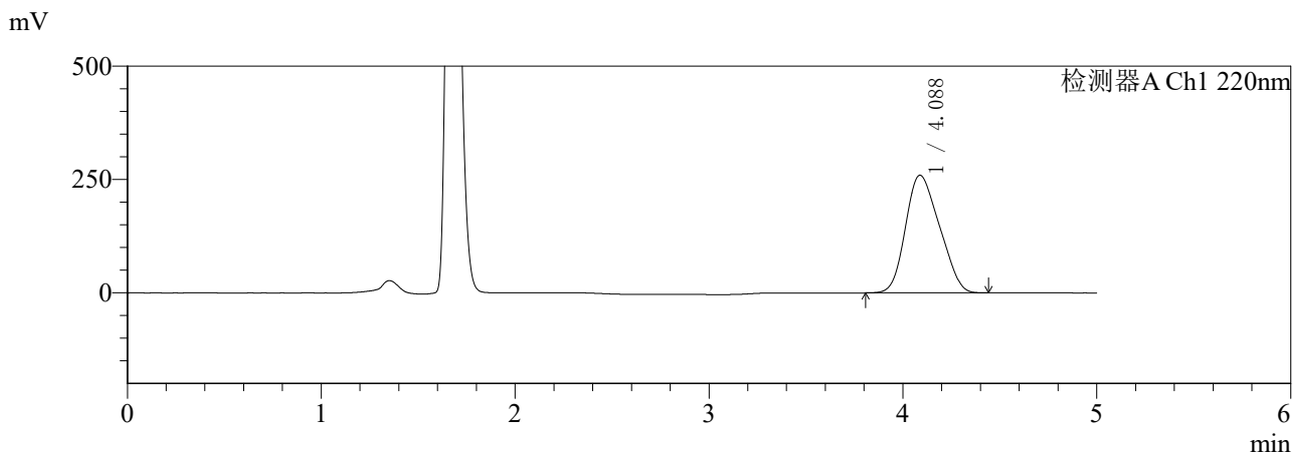


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-115-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 03:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	3167286	100.000	259686	2324	1.183	--
总计		3167286	100.000	259686			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3458808	100.000	772137	3242	1.265	--
总计		3458808	100.000	772137			

图115 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

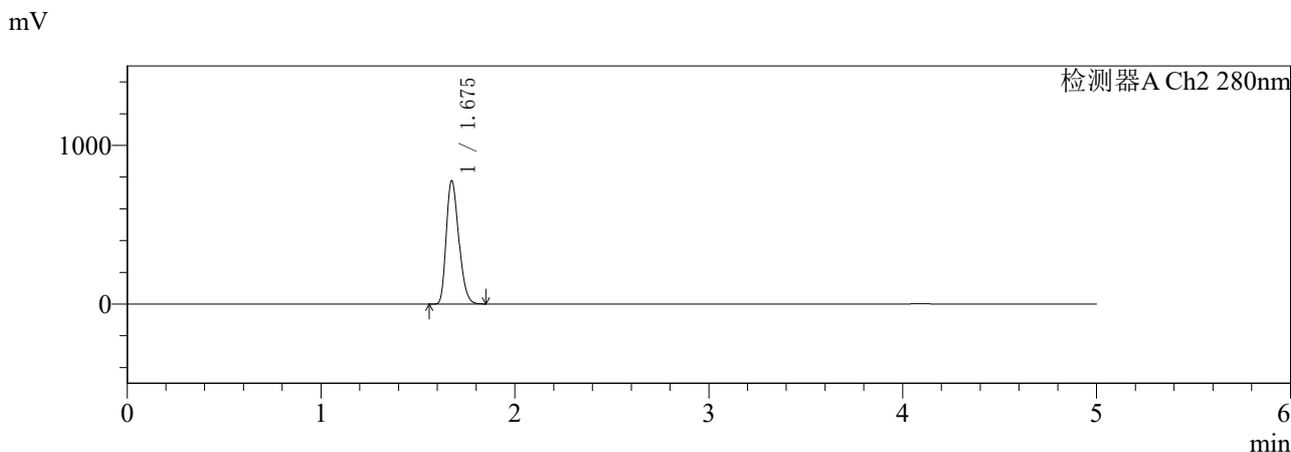
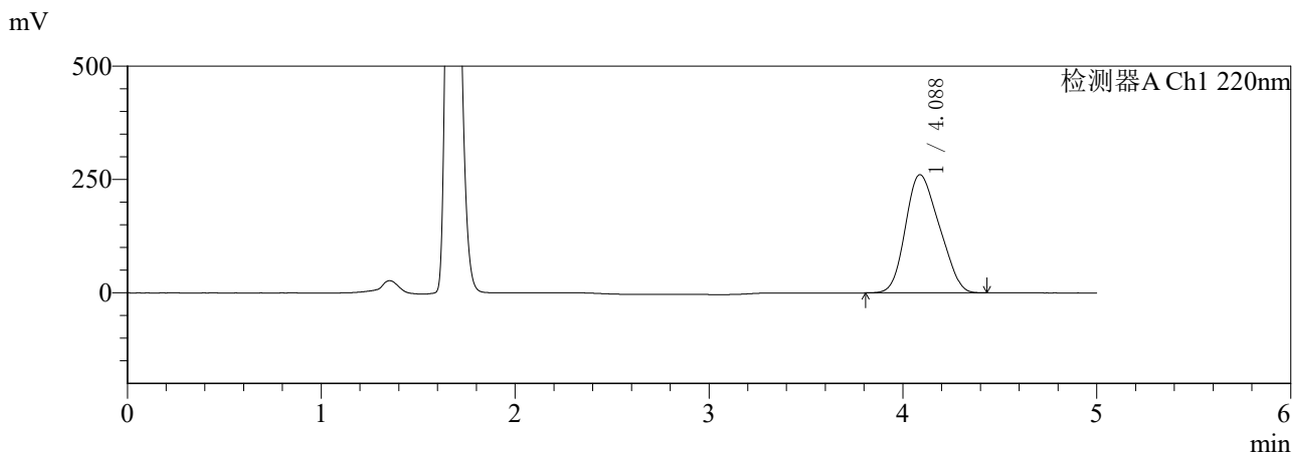


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-117-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 03:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	3169392	100.000	260912	2354	1.183	--
总计		3169392	100.000	260912			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3460439	100.000	773045	3244	1.265	--
总计		3460439	100.000	773045			

图117 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

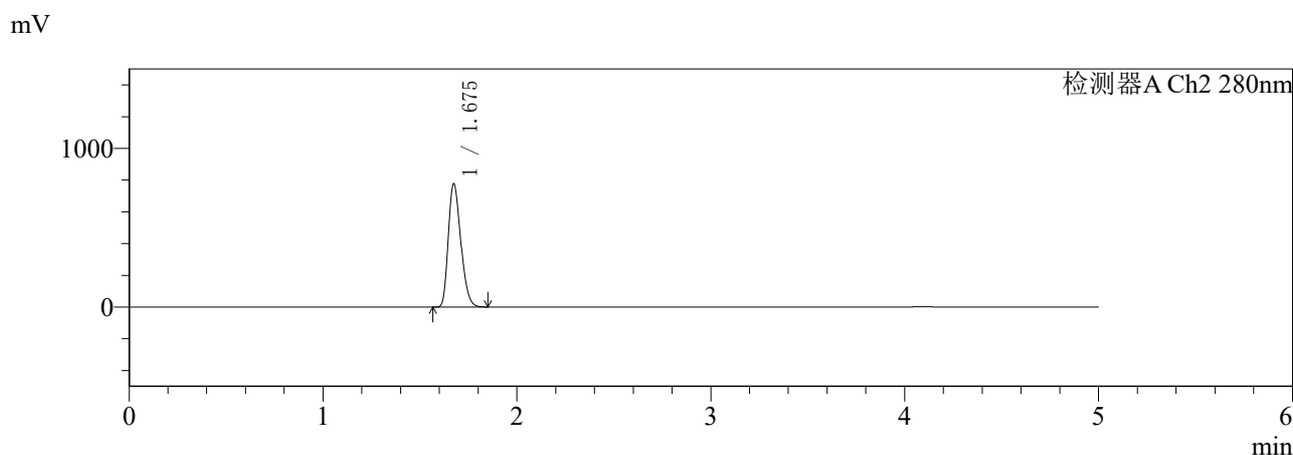
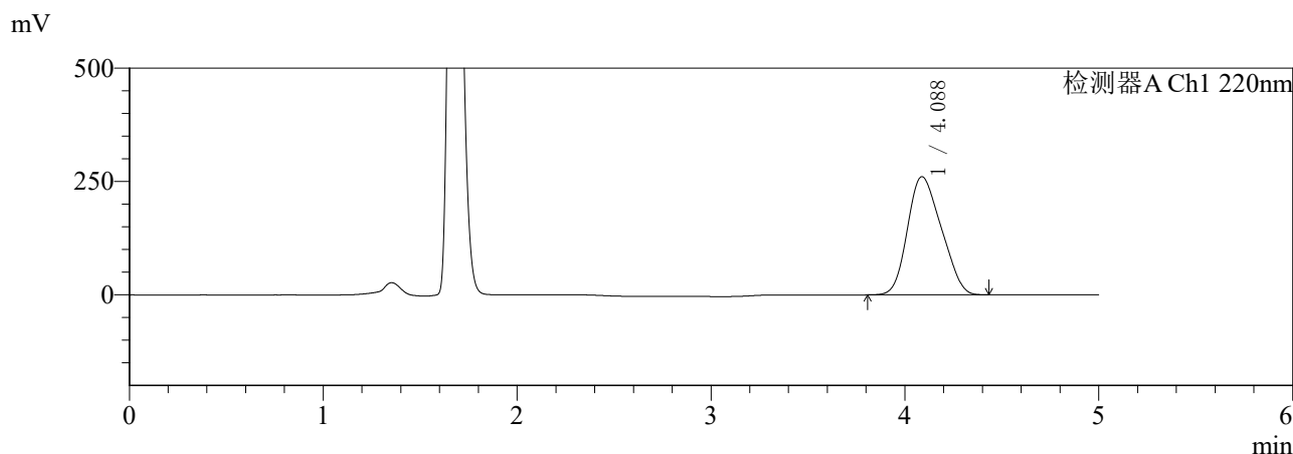


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-118-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 03:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	3166615	100.000	260850	2357	1.184	--
总计		3166615	100.000	260850			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3458587	100.000	772564	3246	1.265	--
总计		3458587	100.000	772564			

图118 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

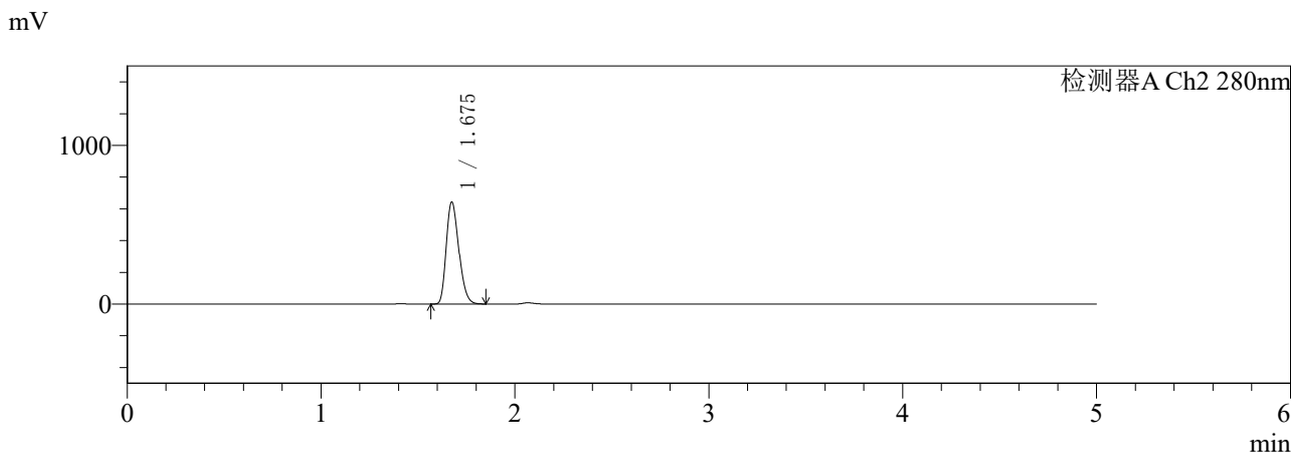
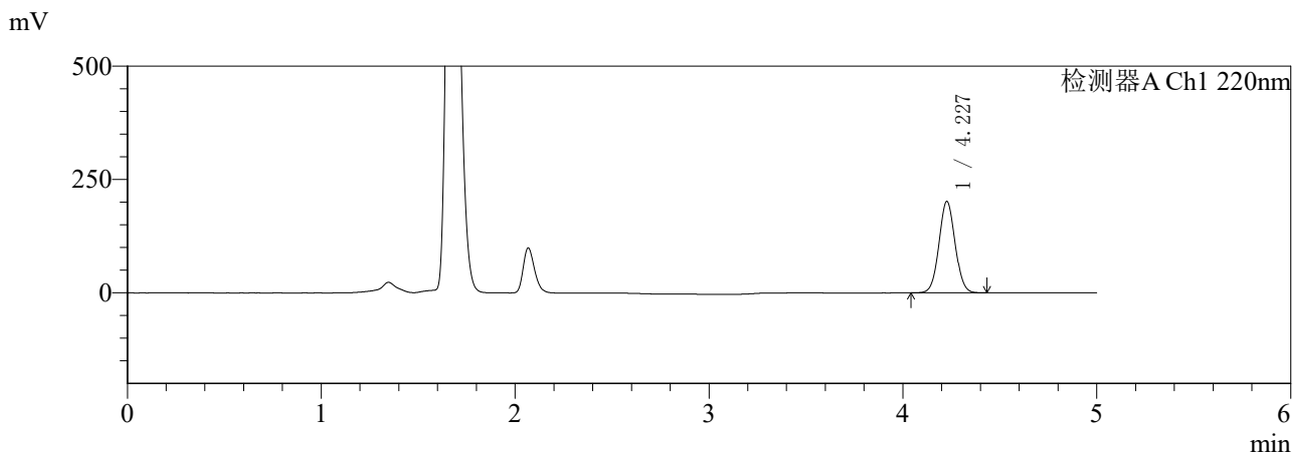


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-119-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 03:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	1166470	100.000	201473	12390	1.043	--
总计		1166470	100.000	201473			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2885343	100.000	639191	3196	1.255	--
总计		2885343	100.000	639191			

图119 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

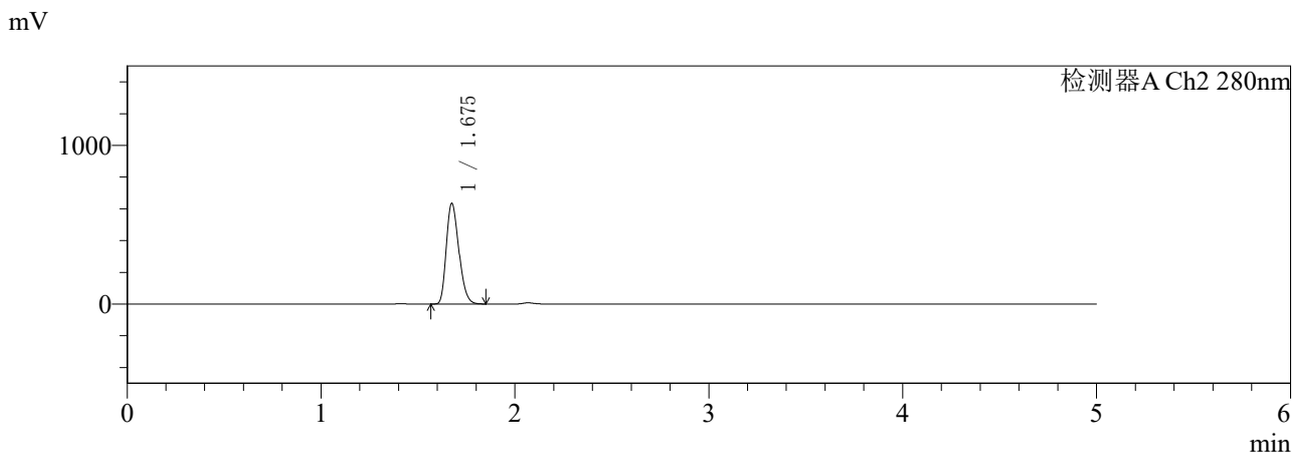
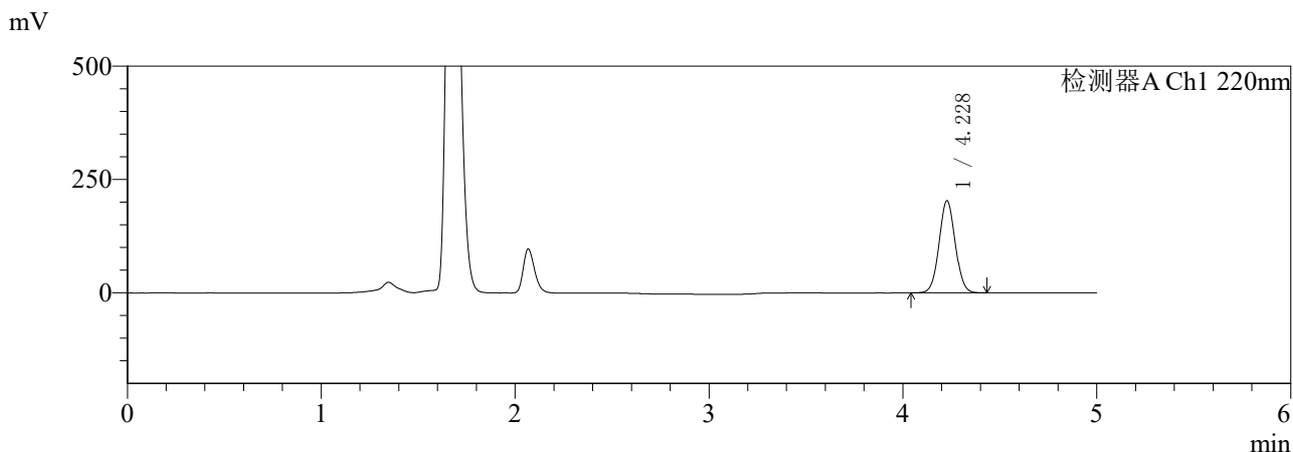


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-120-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 03:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1174778	100.000	203076	12385	1.043	--
总计		1174778	100.000	203076			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2840294	100.000	629867	3208	1.257	--
总计		2840294	100.000	629867			

图120 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

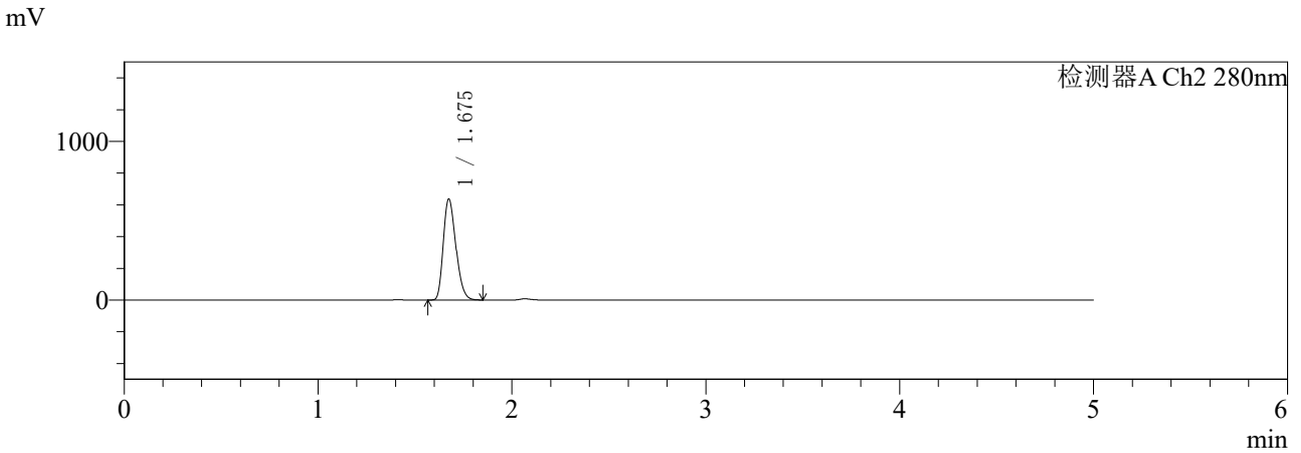
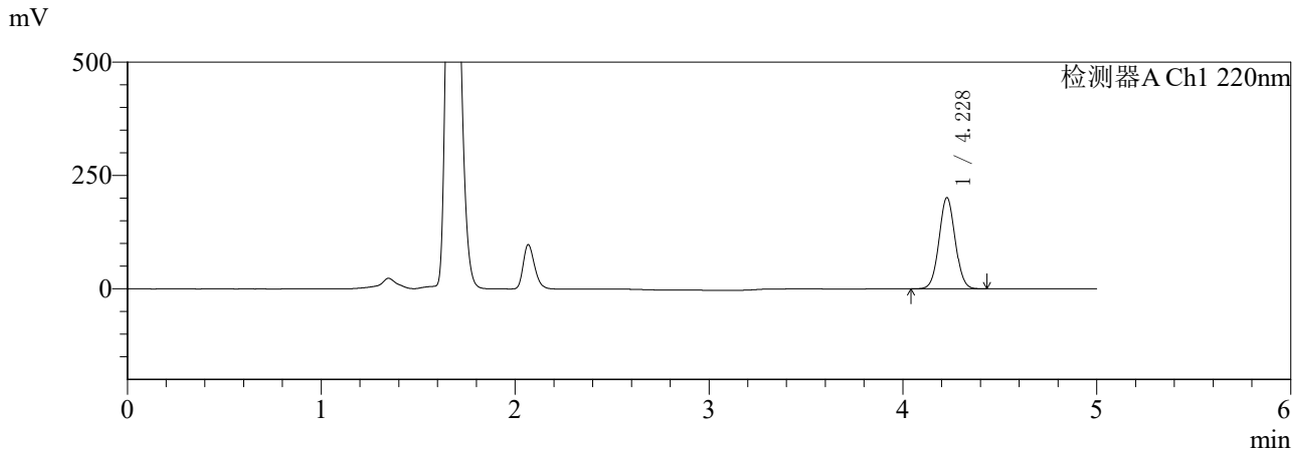


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-121-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 03:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1163193	100.000	200922	12377	1.042	--
总计		1163193	100.000	200922			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2850214	100.000	632372	3210	1.257	--
总计		2850214	100.000	632372			

图121 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

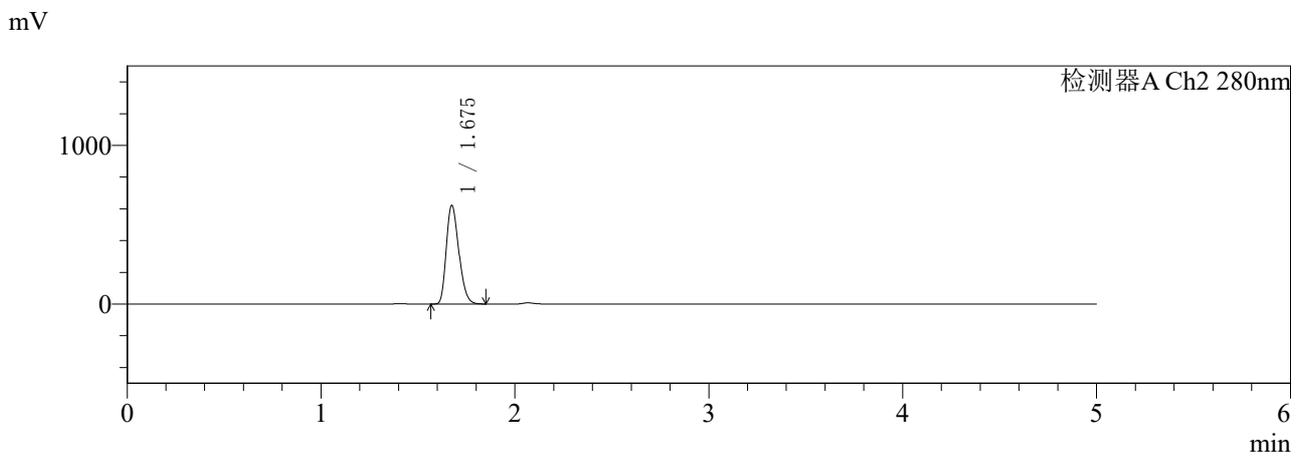
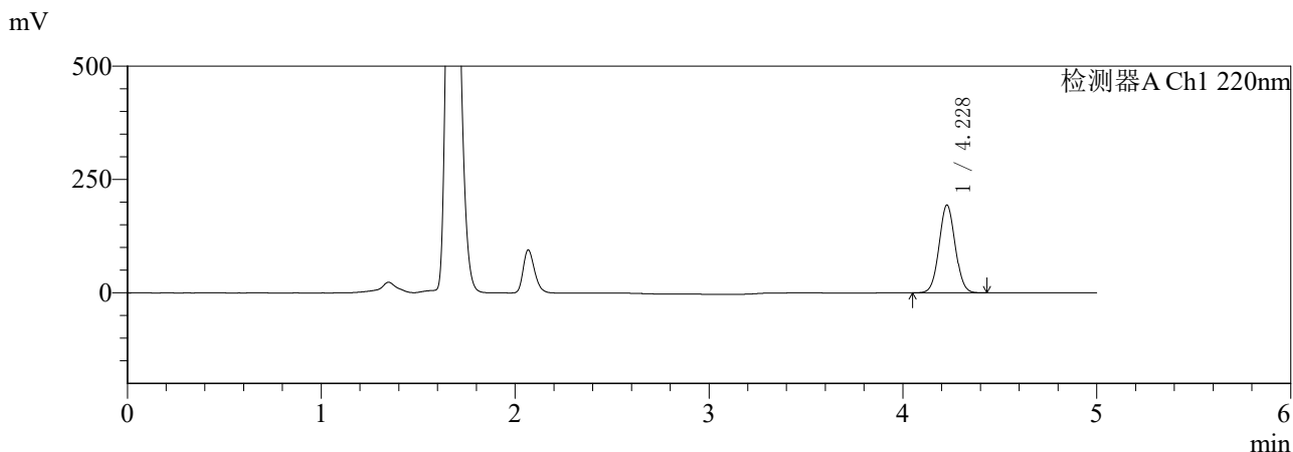


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-122-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 03:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1120550	100.000	193547	12370	1.042	--
总计		1120550	100.000	193547			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2781466	100.000	617649	3214	1.258	--
总计		2781466	100.000	617649			

图122 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

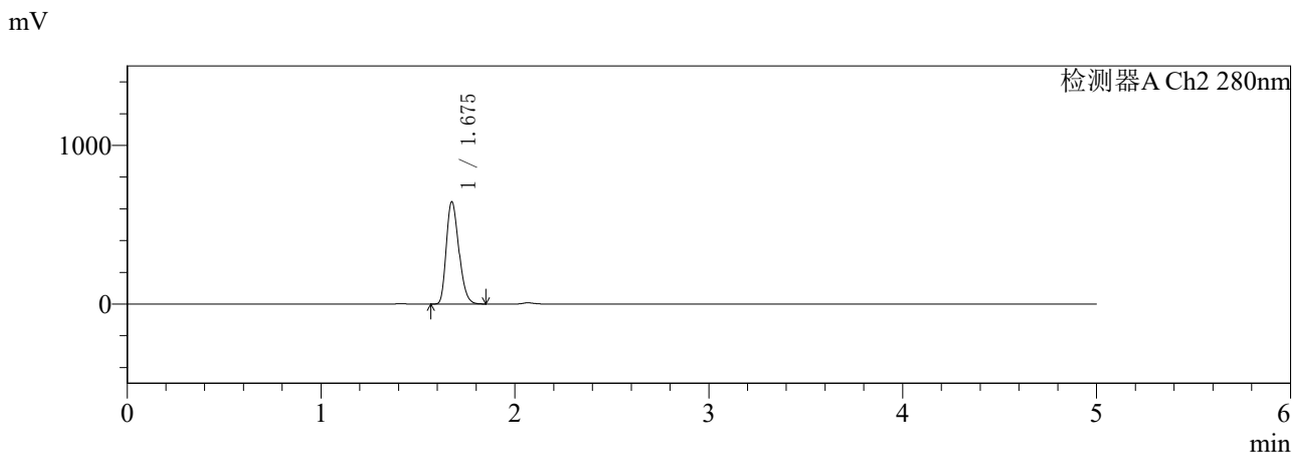
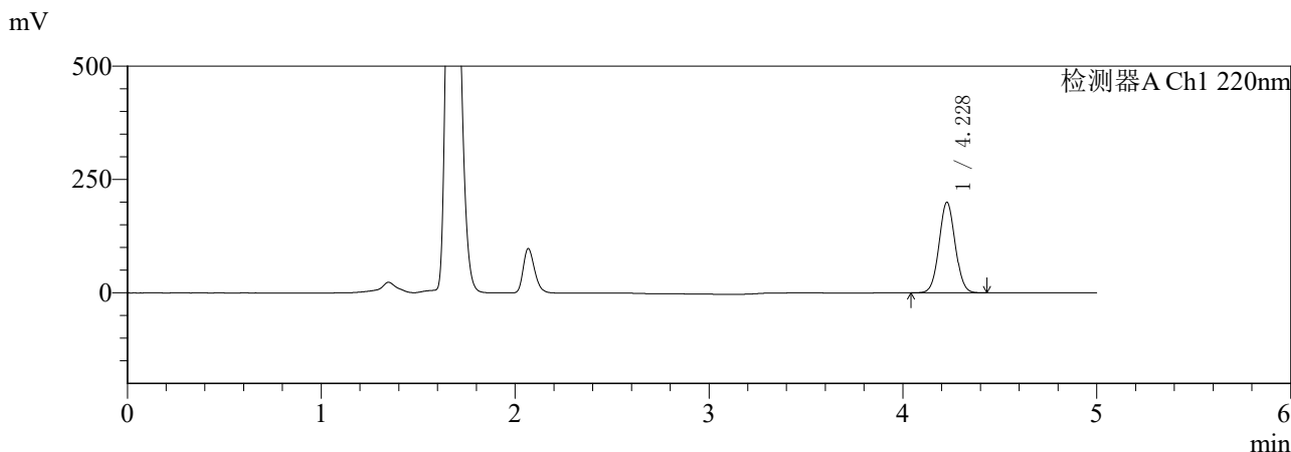


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-123-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 03:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1155232	100.000	199551	12381	1.042	--
总计		1155232	100.000	199551			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2879896	100.000	639913	3221	1.258	--
总计		2879896	100.000	639913			

图123 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

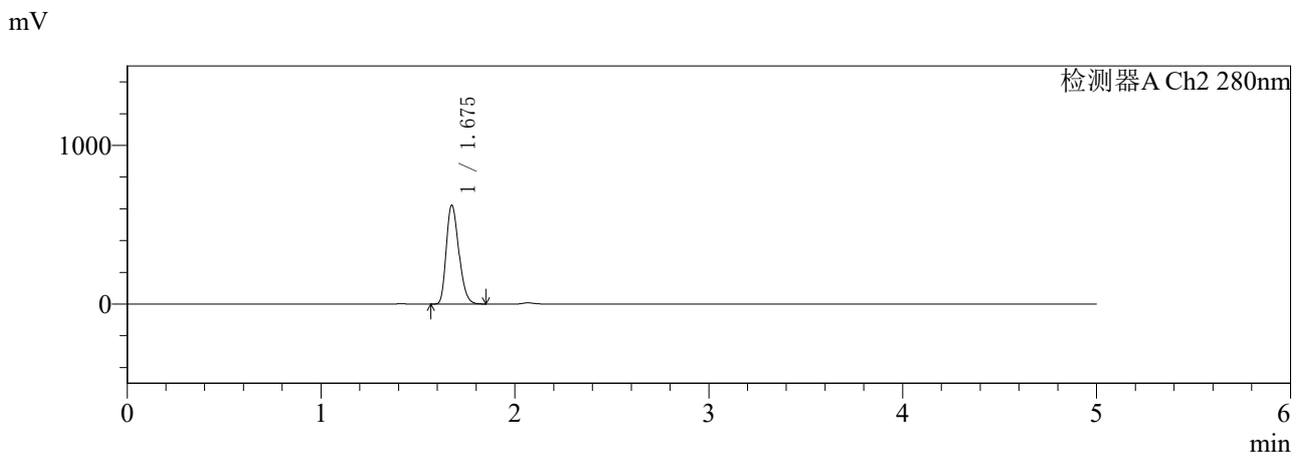
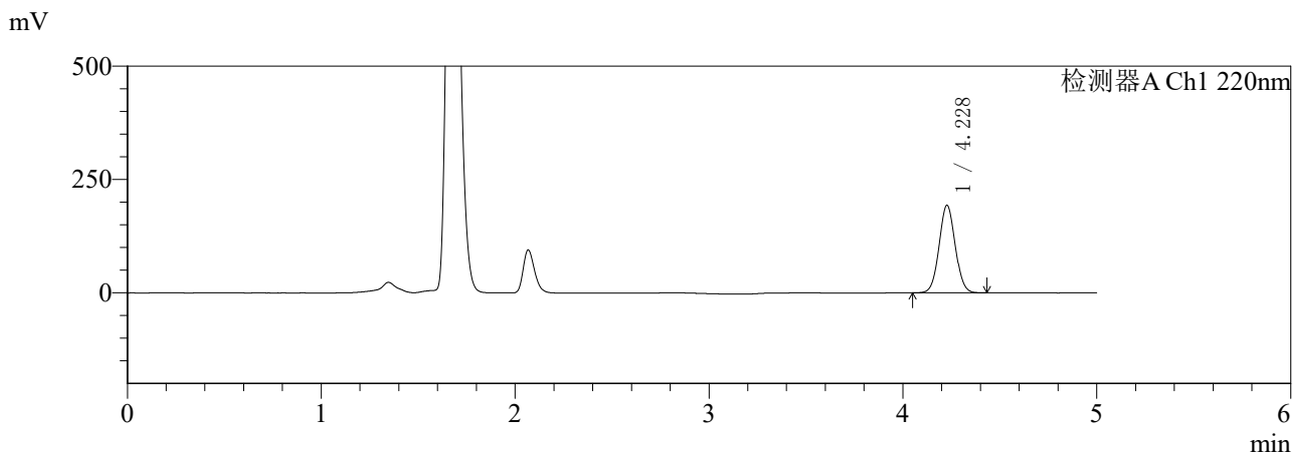


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-124-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 03:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1116965	100.000	193057	12379	1.043	--
总计		1116965	100.000	193057			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2782769	100.000	619002	3225	1.259	--
总计		2782769	100.000	619002			

图124 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

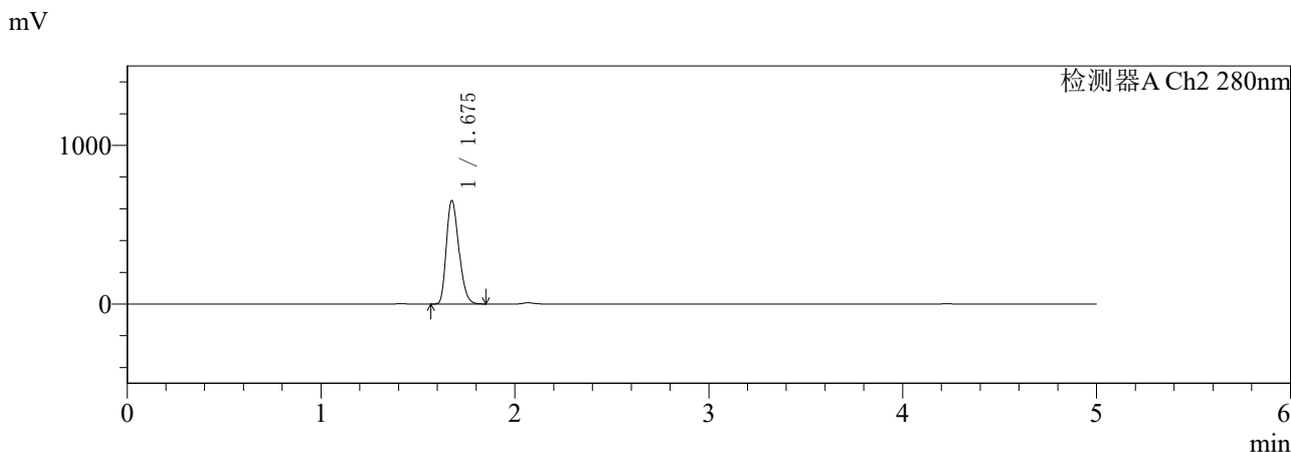
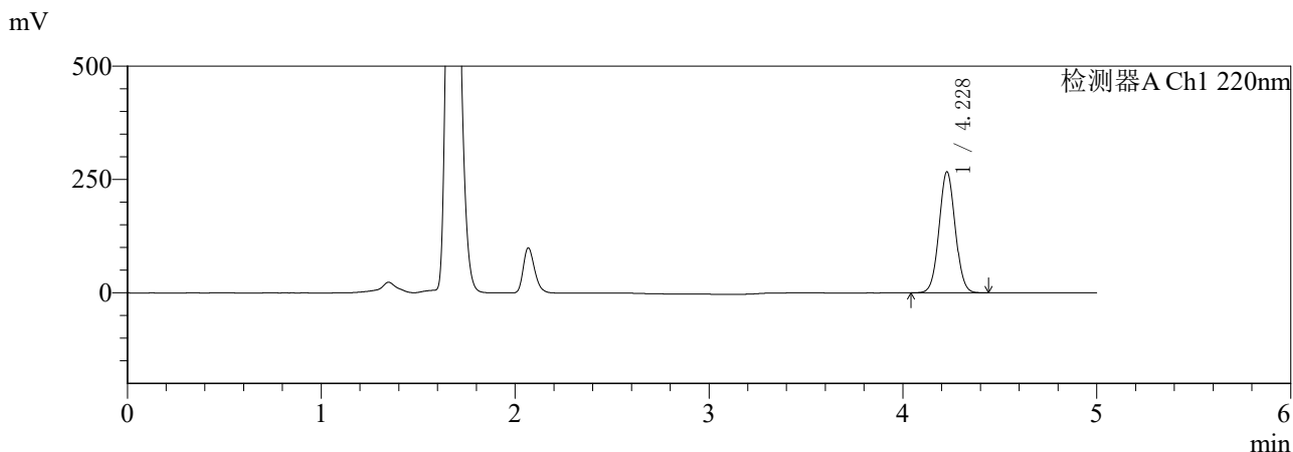


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-125-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 03:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1545163	100.000	266704	12362	1.043	--
总计		1545163	100.000	266704			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2907122	100.000	647083	3236	1.261	--
总计		2907122	100.000	647083			

图125 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

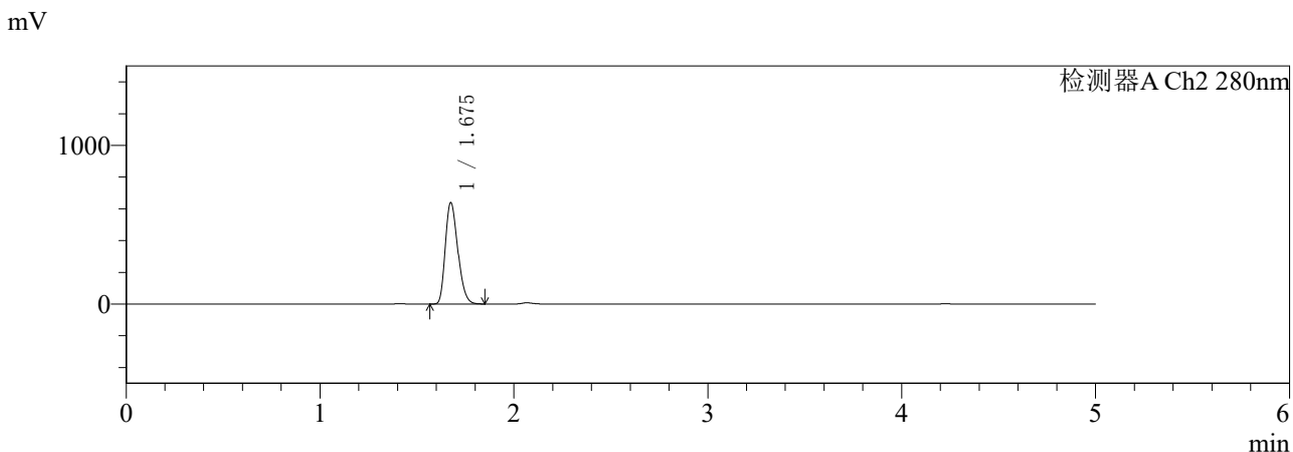
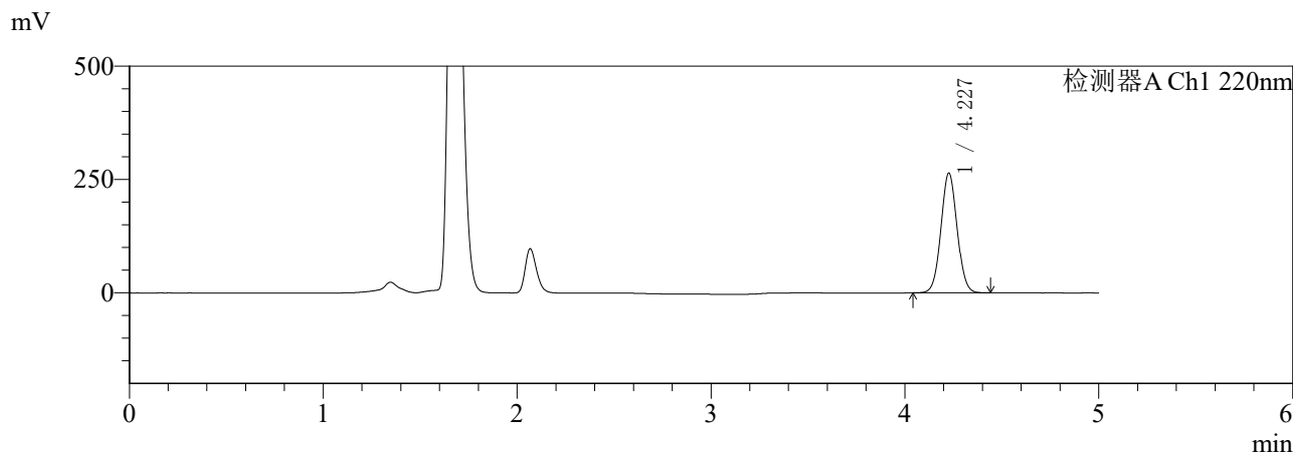


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-126-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 04:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	1529414	100.000	263666	12346	1.043	--
总计		1529414	100.000	263666			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2850832	100.000	635312	3236	1.261	--
总计		2850832	100.000	635312			

图126 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

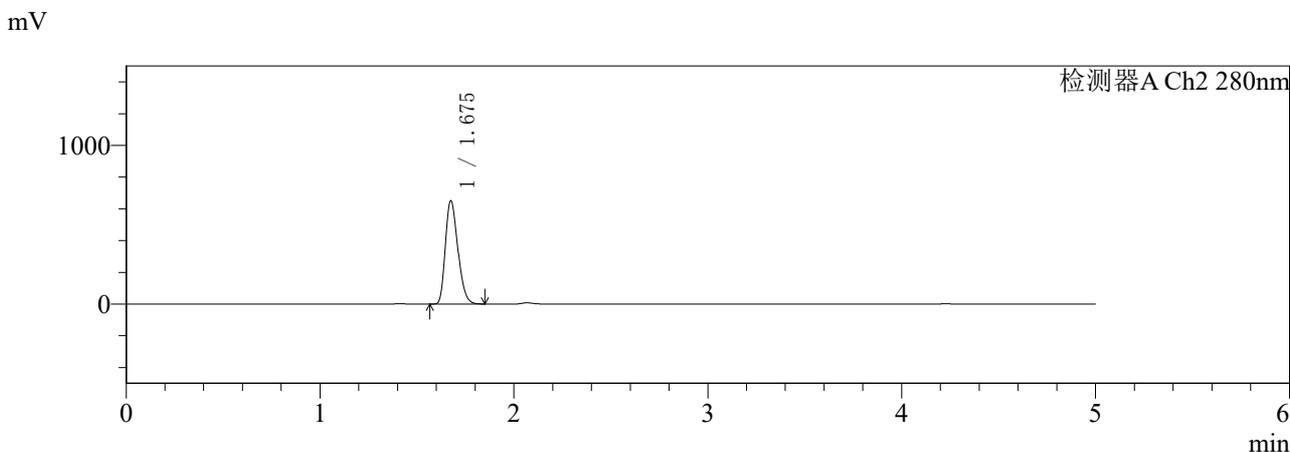
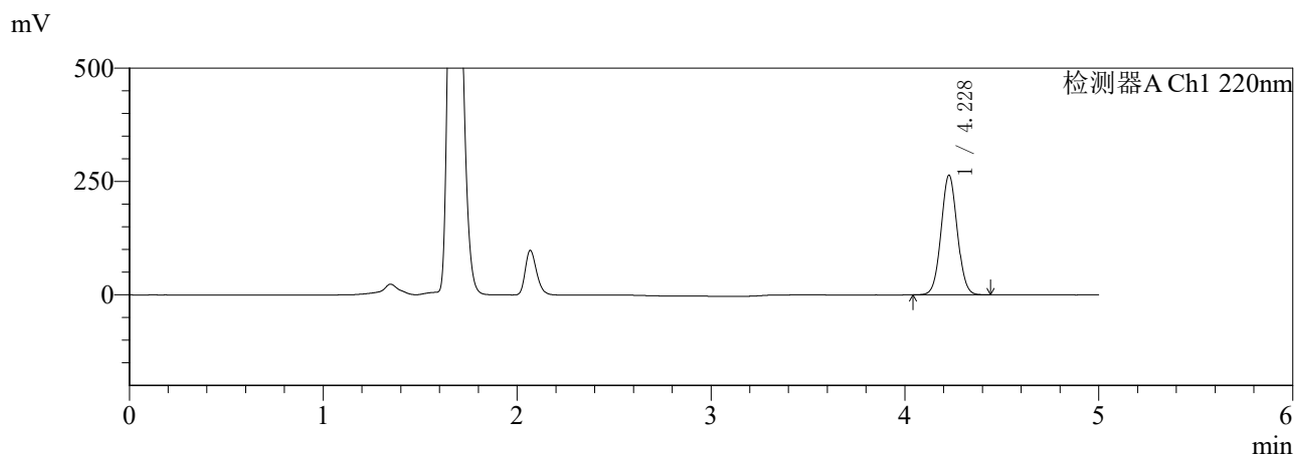


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-127-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 04:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1527983	100.000	263758	12355	1.043	--
总计		1527983	100.000	263758			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2895040	100.000	646178	3255	1.263	--
总计		2895040	100.000	646178			

图127 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

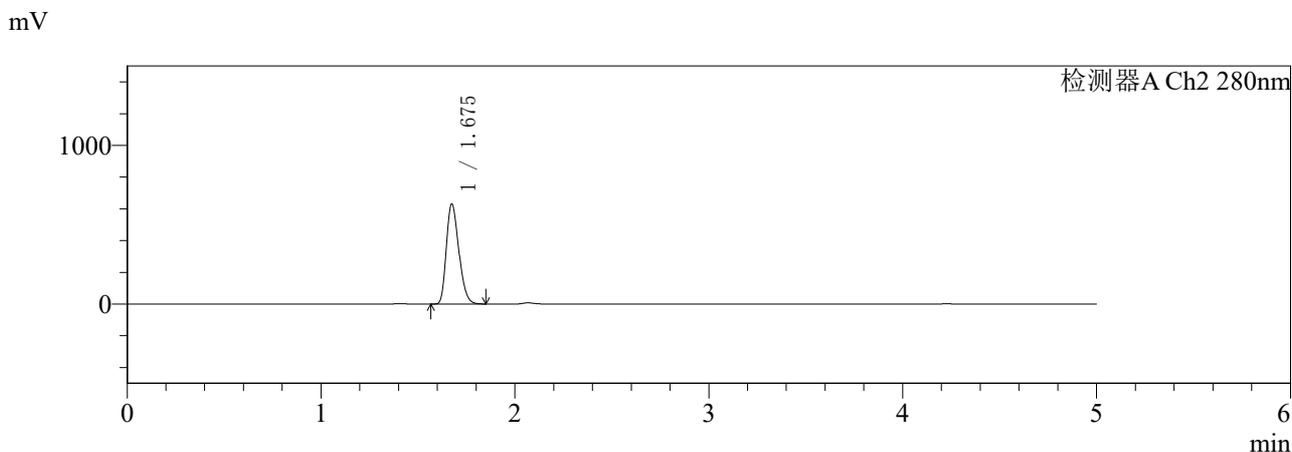
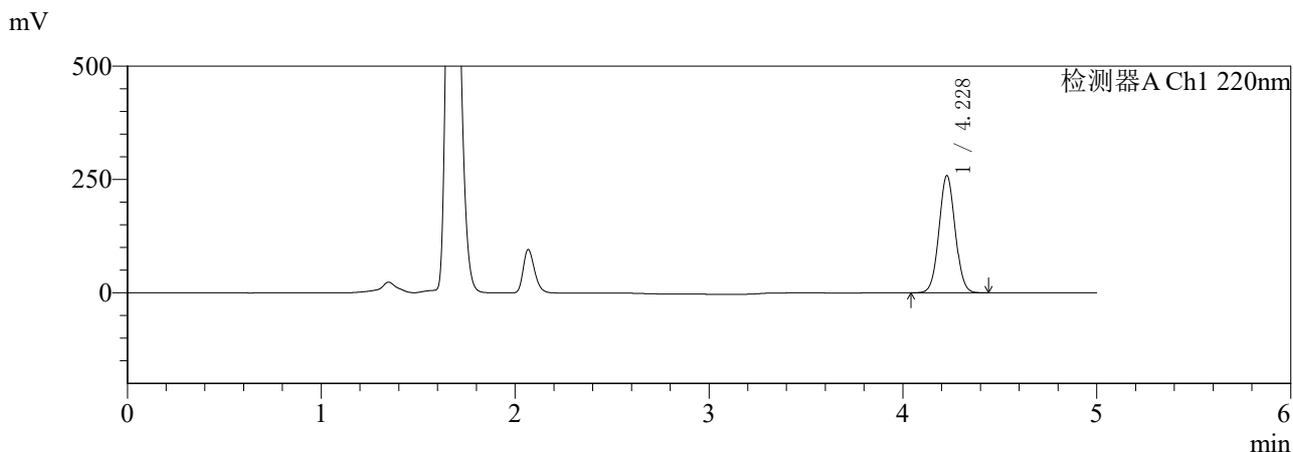


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-128-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 04:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1497595	100.000	258281	12347	1.042	--
总计		1497595	100.000	258281			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2805140	100.000	626465	3255	1.262	--
总计		2805140	100.000	626465			

图128 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

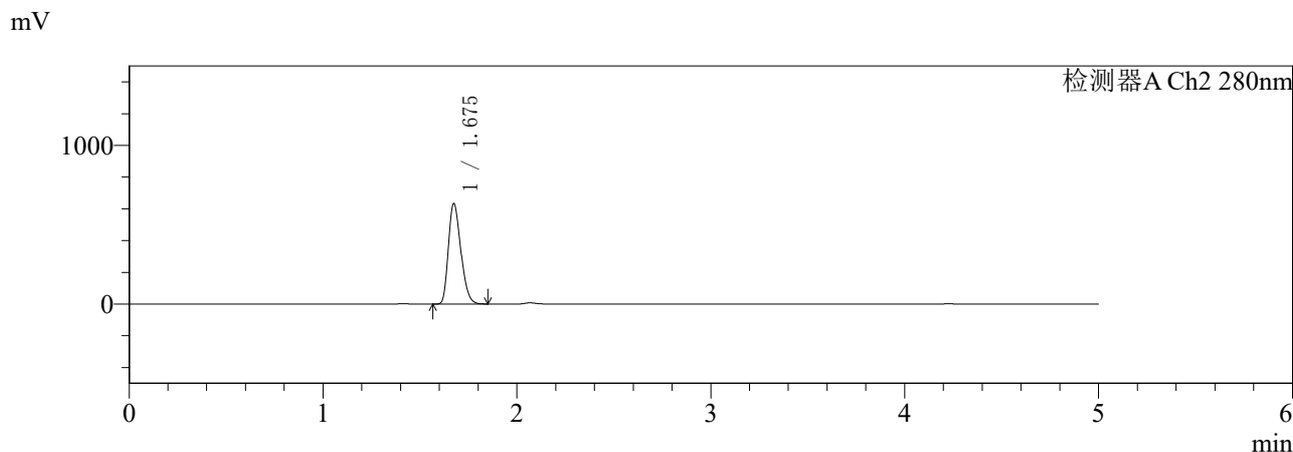
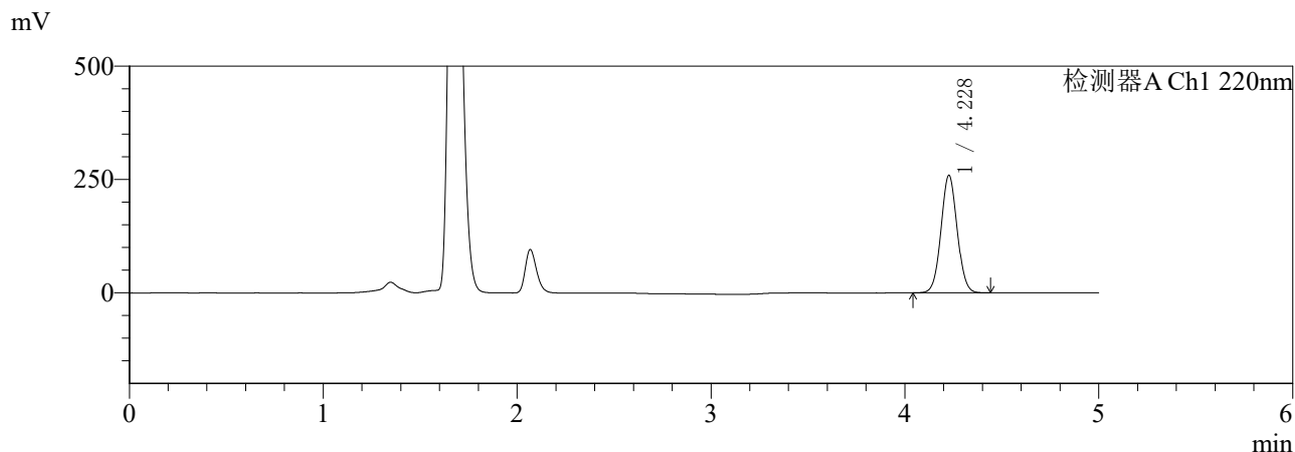


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-130-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 04:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1500831	100.000	258851	12348	1.042	--
总计		1500831	100.000	258851			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2805292	100.000	628287	3275	1.266	--
总计		2805292	100.000	628287			

图130 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

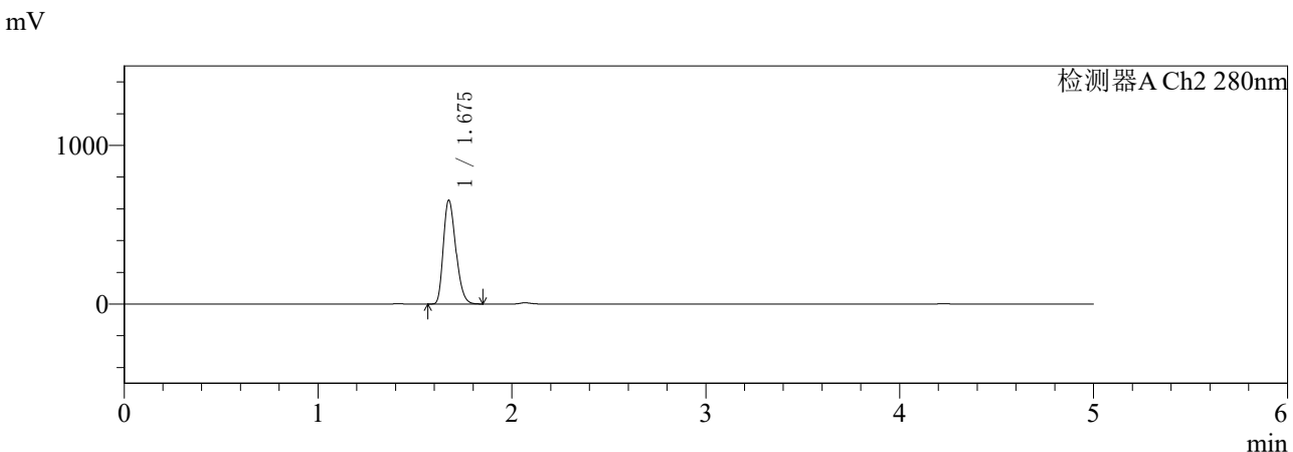
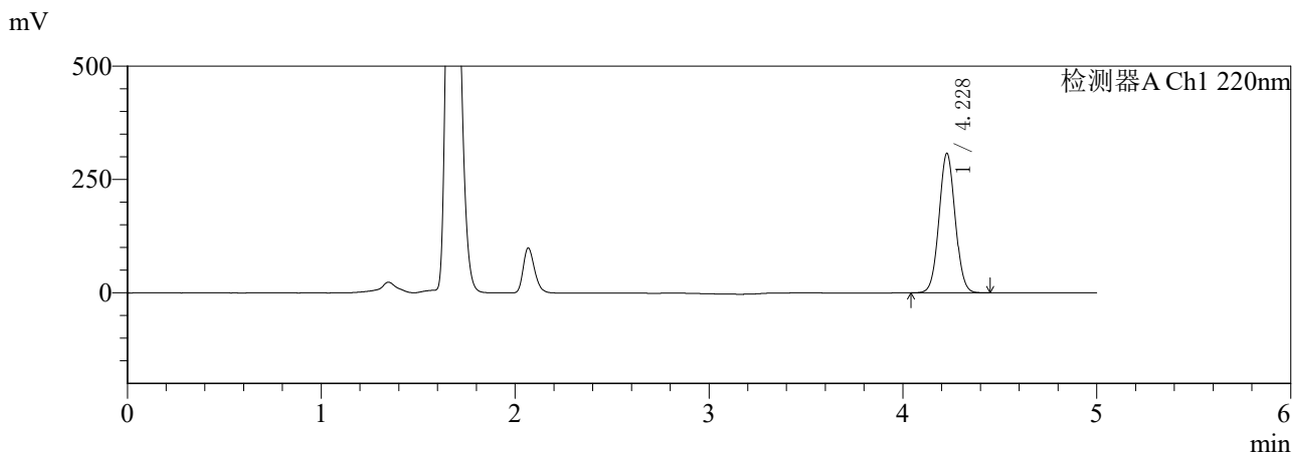


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-131-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 04:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1781976	100.000	307157	12331	1.043	--
总计		1781976	100.000	307157			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2900018	100.000	649840	3275	1.265	--
总计		2900018	100.000	649840			

图131 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

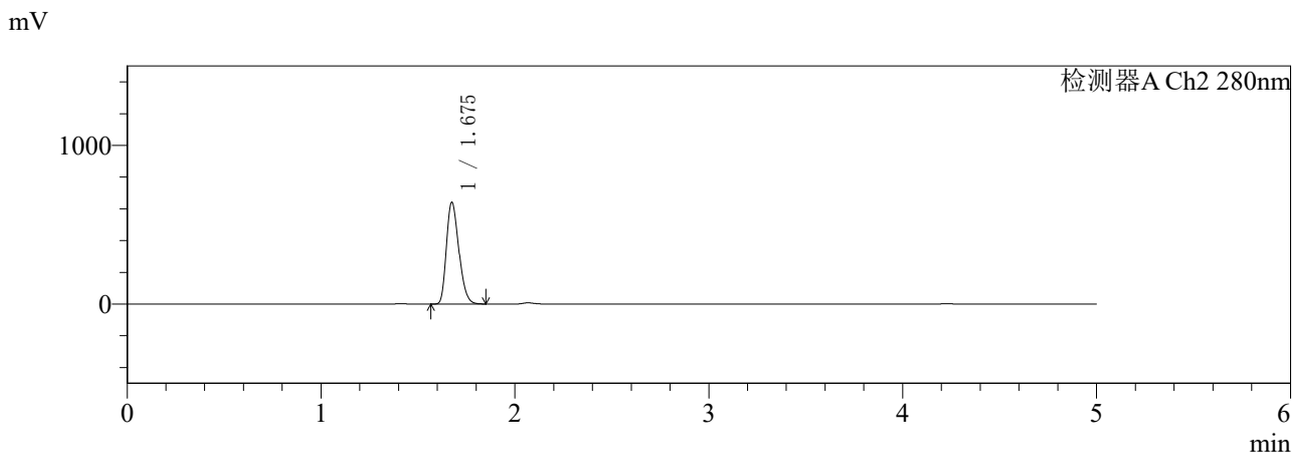
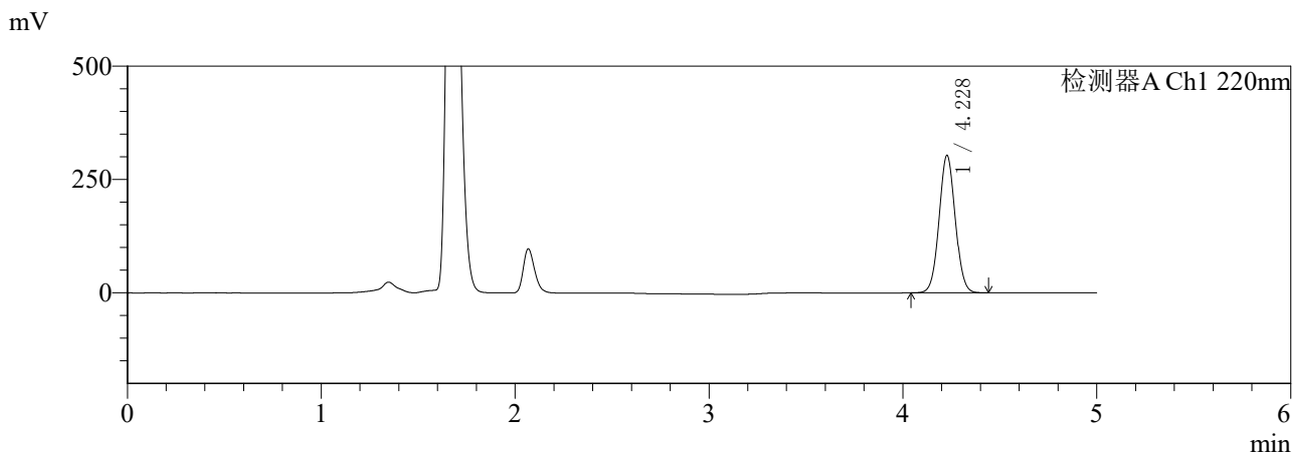


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-132-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 04:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1756881	100.000	303022	12336	1.043	--
总计		1756881	100.000	303022			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2836742	100.000	636133	3290	1.267	--
总计		2836742	100.000	636133			

图132 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



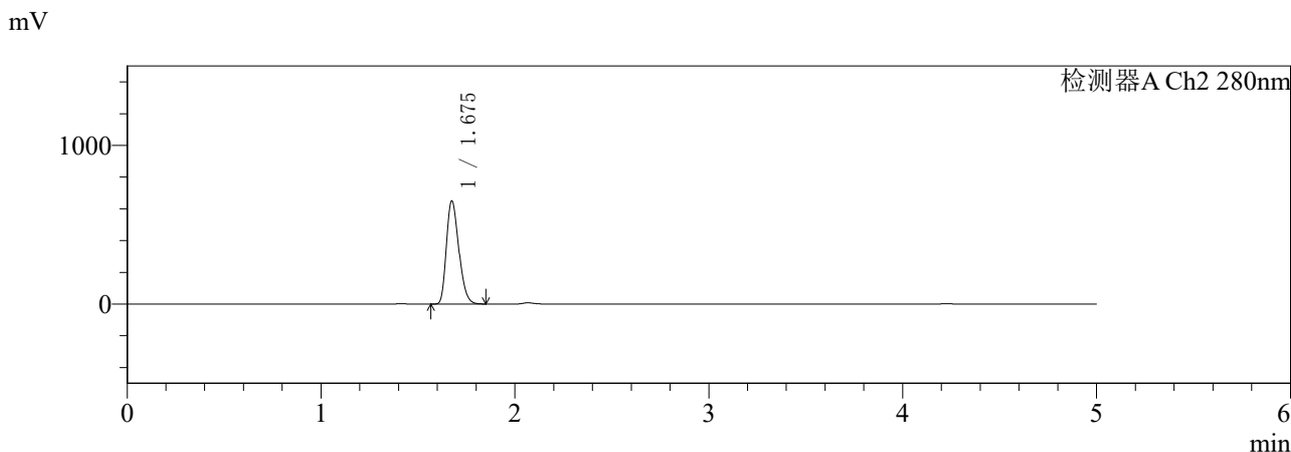
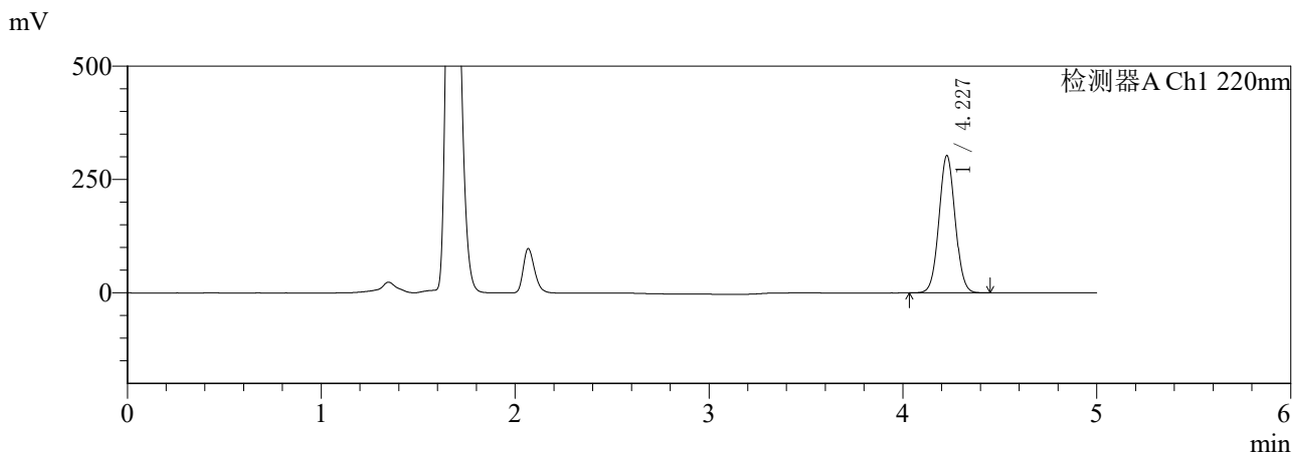
QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-133-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl
 进样时间: 2025/12/13 04:37:55
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:41:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号: 6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	1755736	100.000	302446	12325	1.043	--
总计		1755736	100.000	302446			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2874701	100.000	645200	3289	1.268	--
总计		2874701	100.000	645200			

图133 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

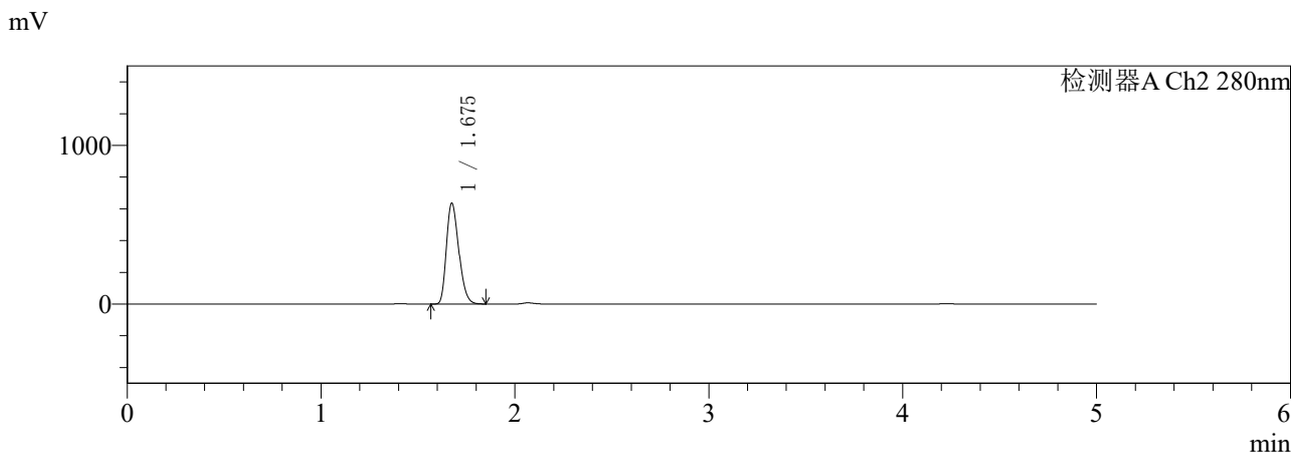
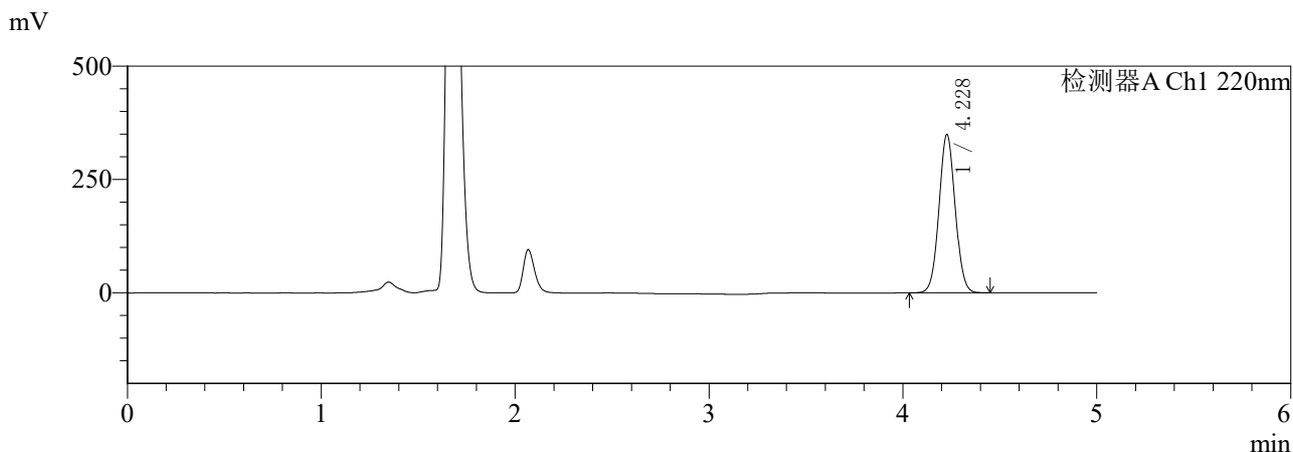


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-134-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 04:43:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	2023996	100.000	348649	12321	1.043	--
总计		2023996	100.000	348649			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2805177	100.000	630916	3302	1.268	--
总计		2805177	100.000	630916			

图134 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

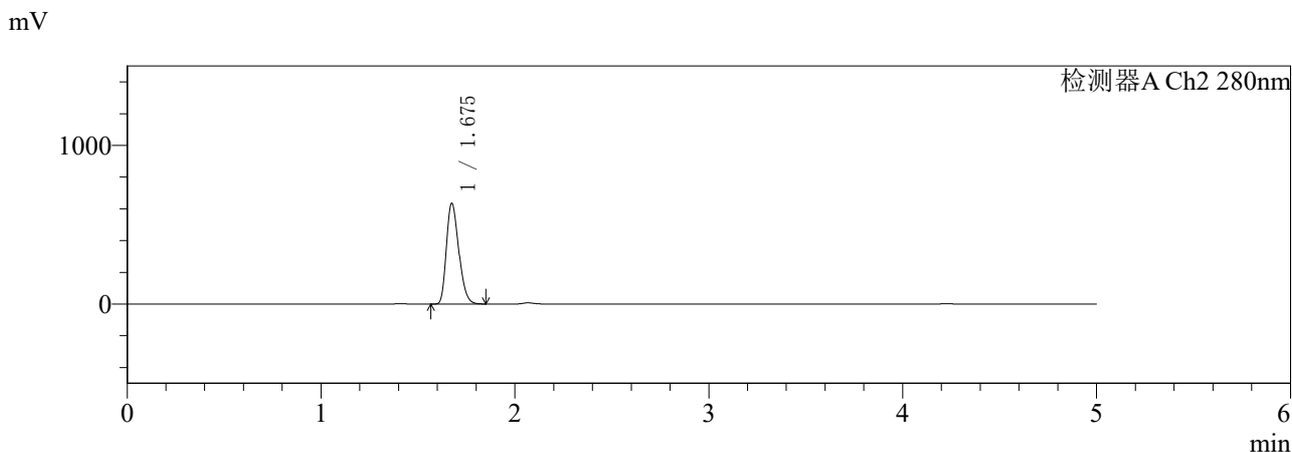
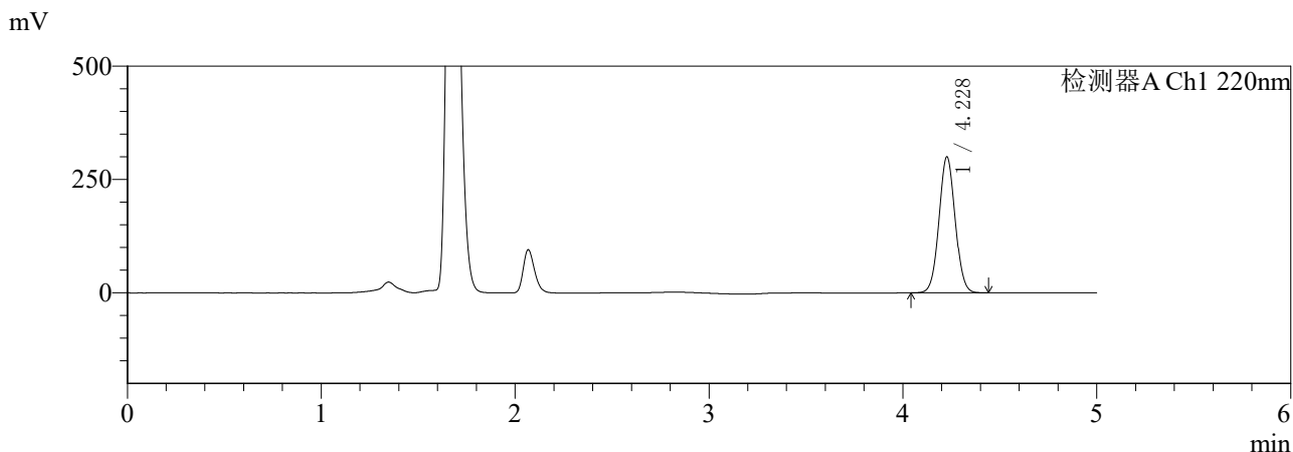


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-136-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 04:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1737280	100.000	299503	12331	1.042	--
总计		1737280	100.000	299503			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2797869	100.000	630148	3308	1.270	--
总计		2797869	100.000	630148			

图136 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

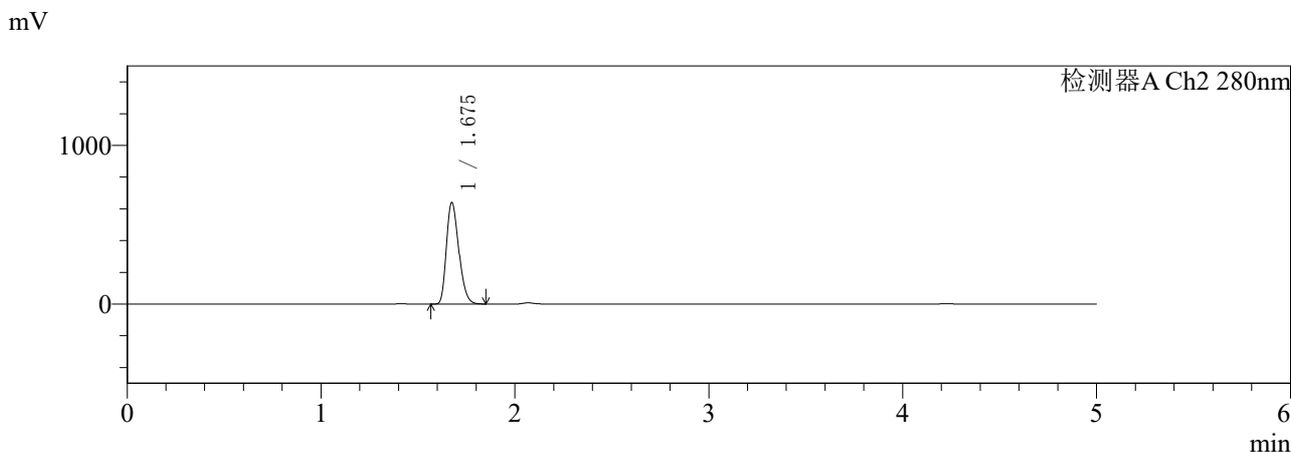
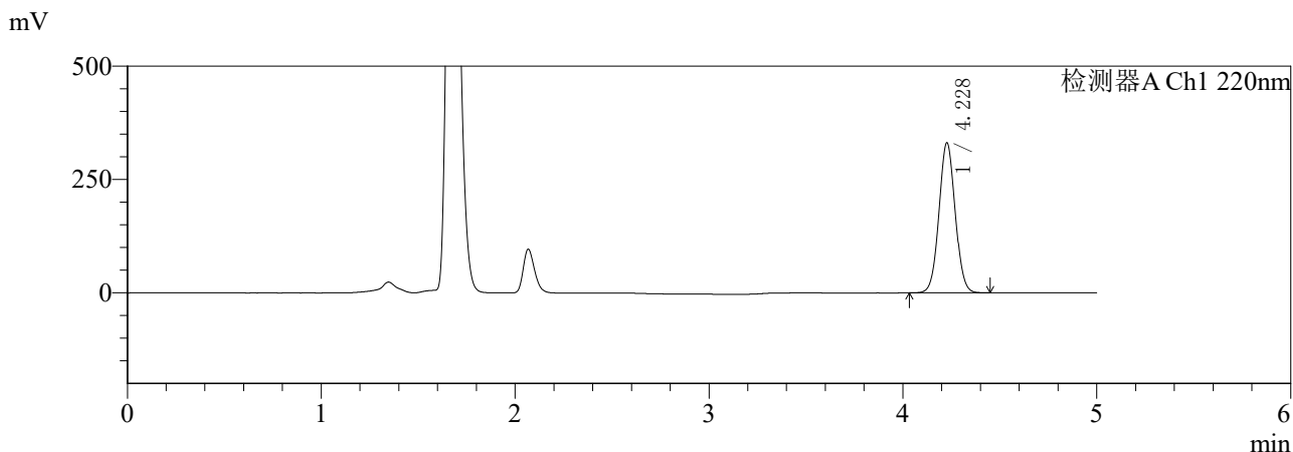


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-138-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 05:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1919356	100.000	330390	12299	1.042	--
总计		1919356	100.000	330390			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2825243	100.000	635443	3302	1.271	--
总计		2825243	100.000	635443			

图138 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

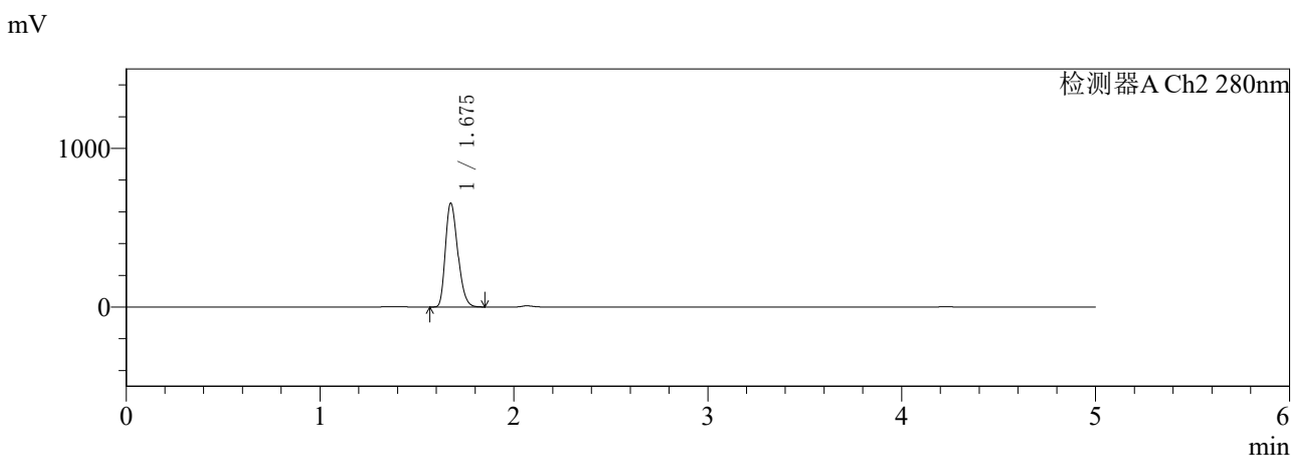
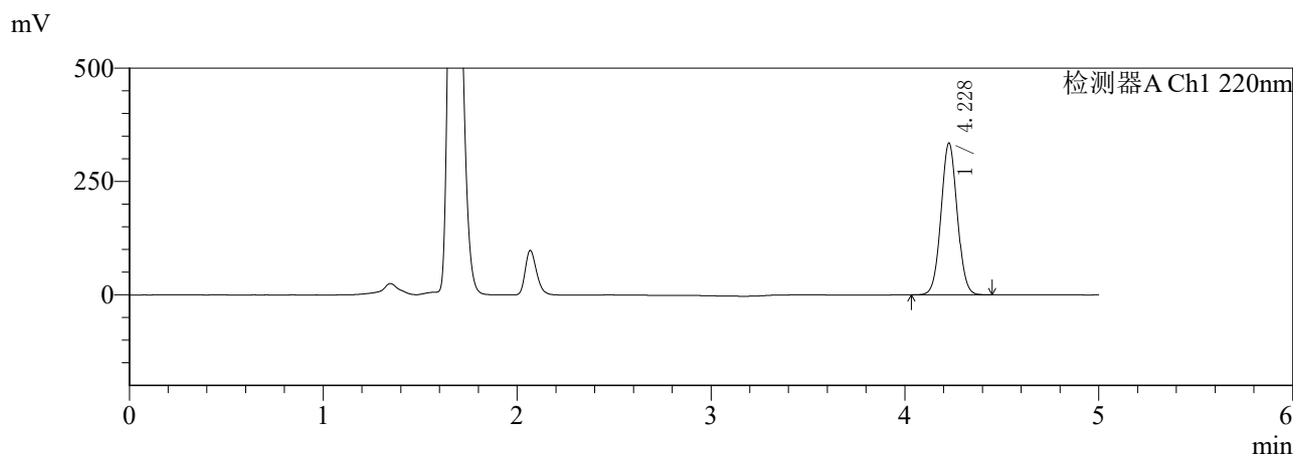


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-141-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 05:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1944565	100.000	334505	12276	1.041	--
总计		1944565	100.000	334505			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2878195	100.000	649992	3326	1.273	--
总计		2878195	100.000	649992			

图141 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

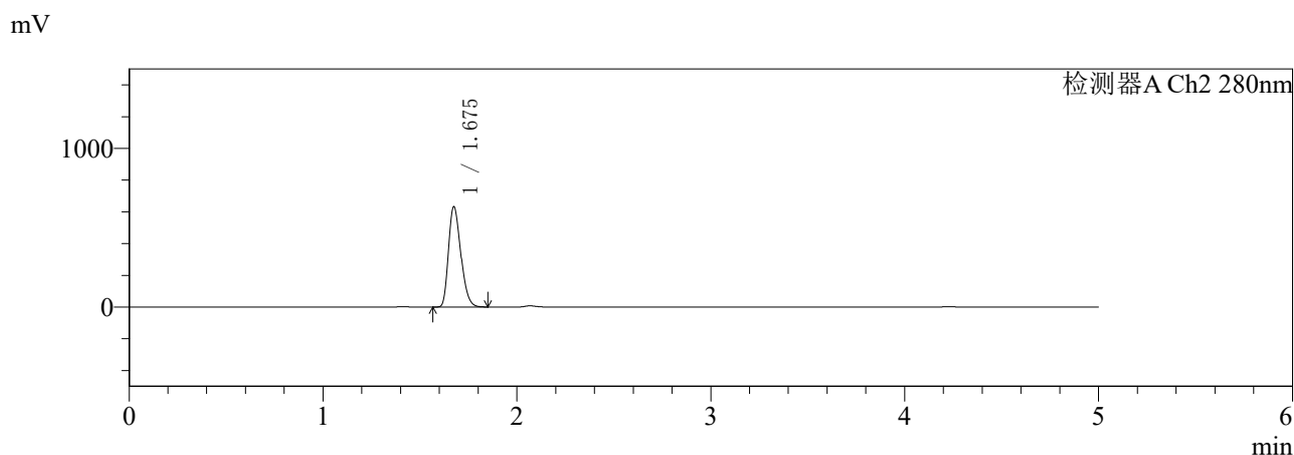
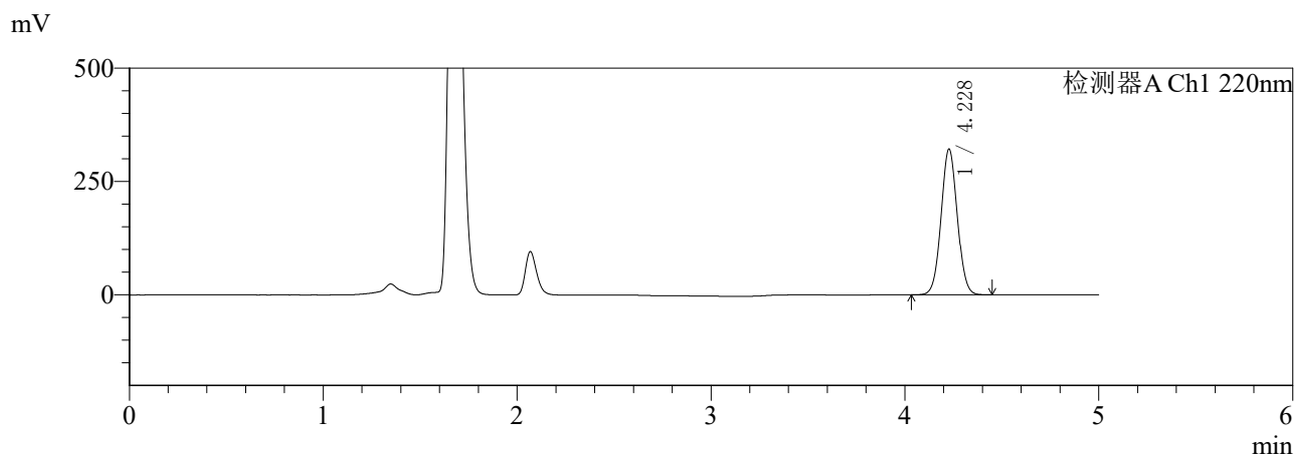


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-142-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 05:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1867654	100.000	321554	12276	1.041	--
总计		1867654	100.000	321554			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2775231	100.000	627425	3348	1.275	--
总计		2775231	100.000	627425			

图142 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

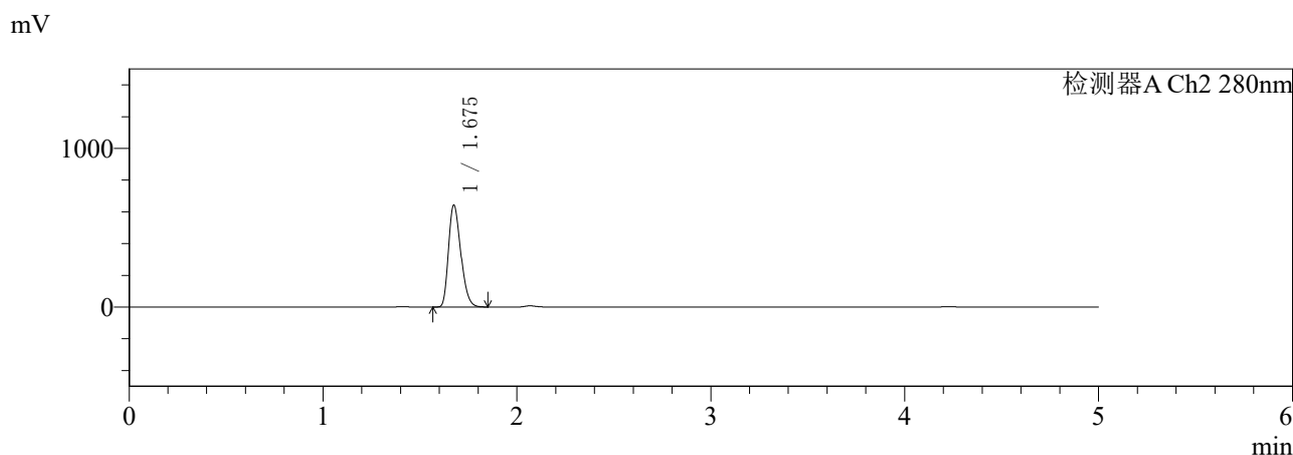
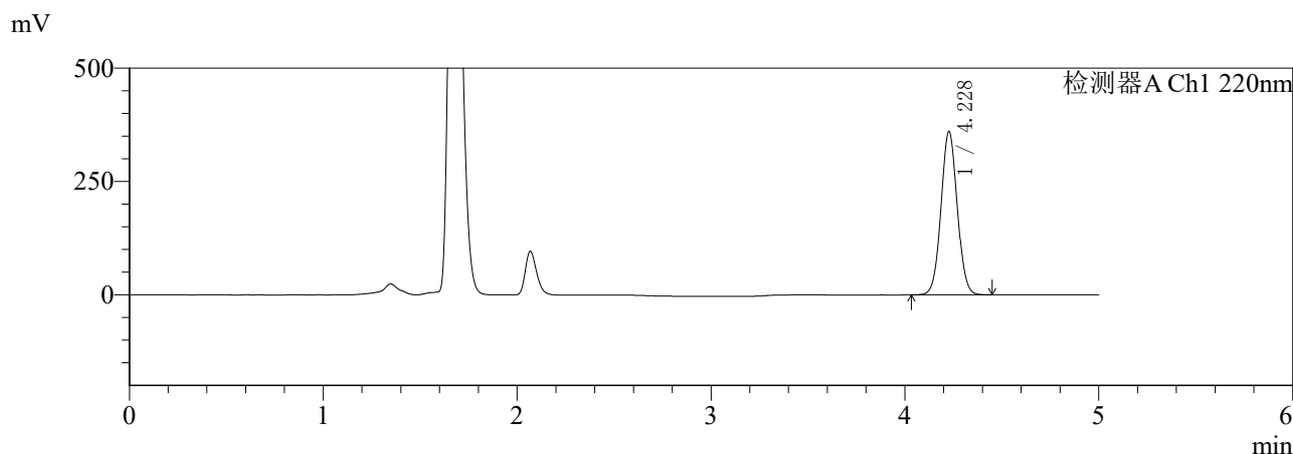


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:220/280nm
 数据文件名: RQSQT-3111 - 7-2/7-144-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RQSQT-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RQSQT-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 05:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	2093380	100.000	359954	12258	1.041	--
总计		2093380	100.000	359954			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2812305	100.000	637580	3365	1.276	--
总计		2812305	100.000	637580			

图144 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

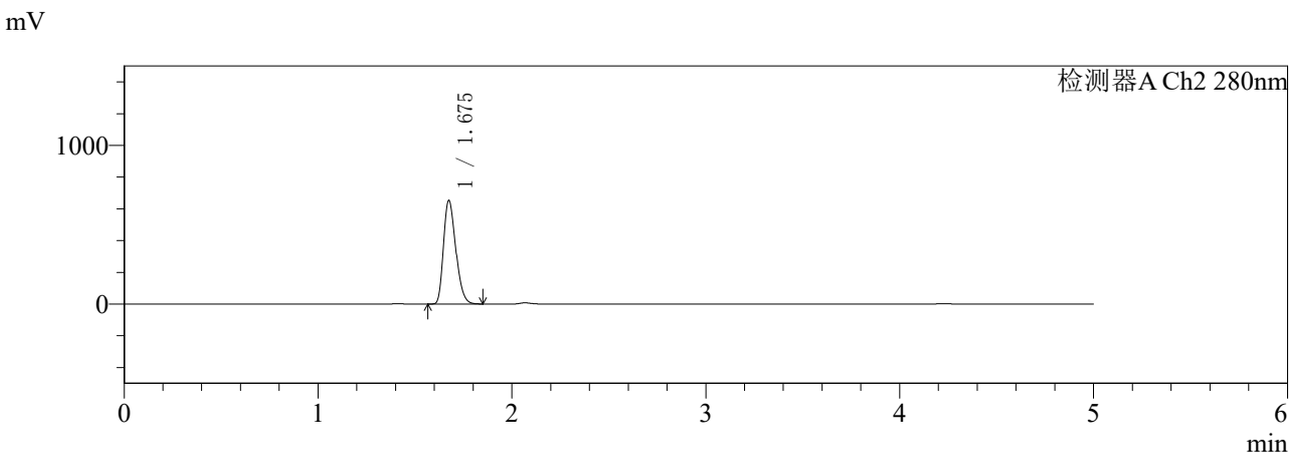
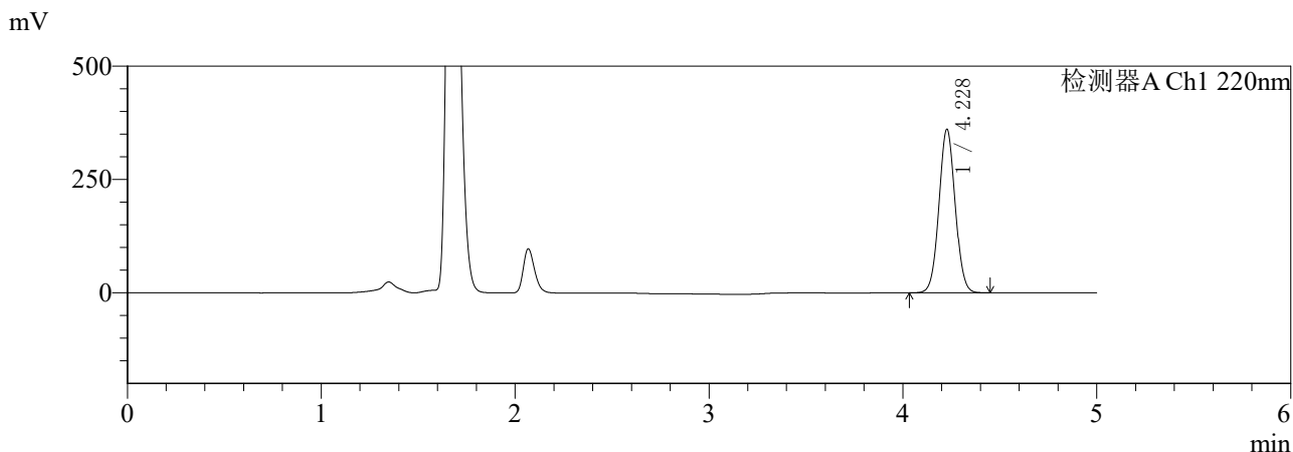


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-145-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 05:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	2096706	100.000	360375	12267	1.041	--
总计		2096706	100.000	360375			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2857069	100.000	648018	3365	1.276	--
总计		2857069	100.000	648018			

图145 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

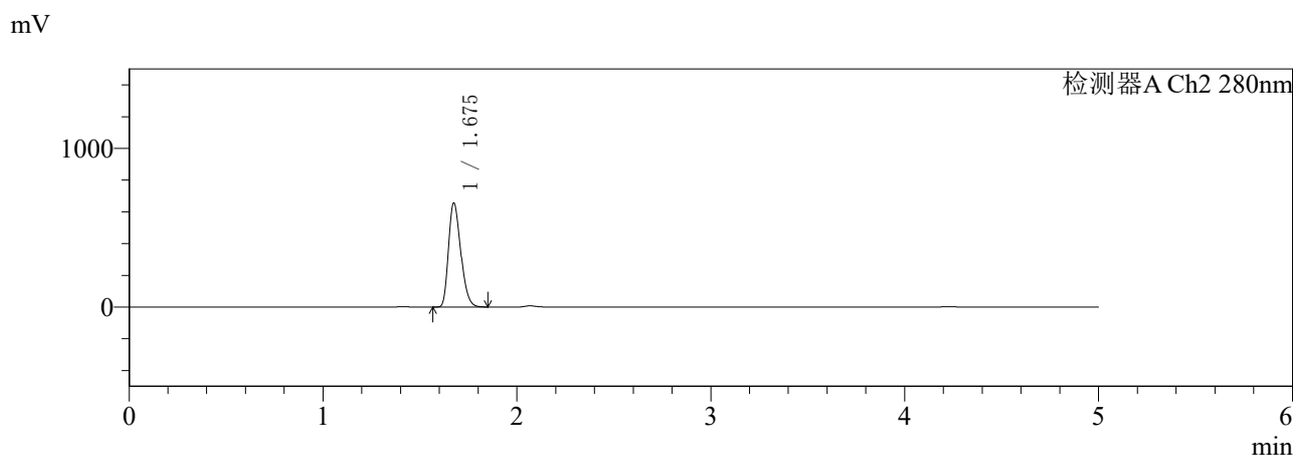
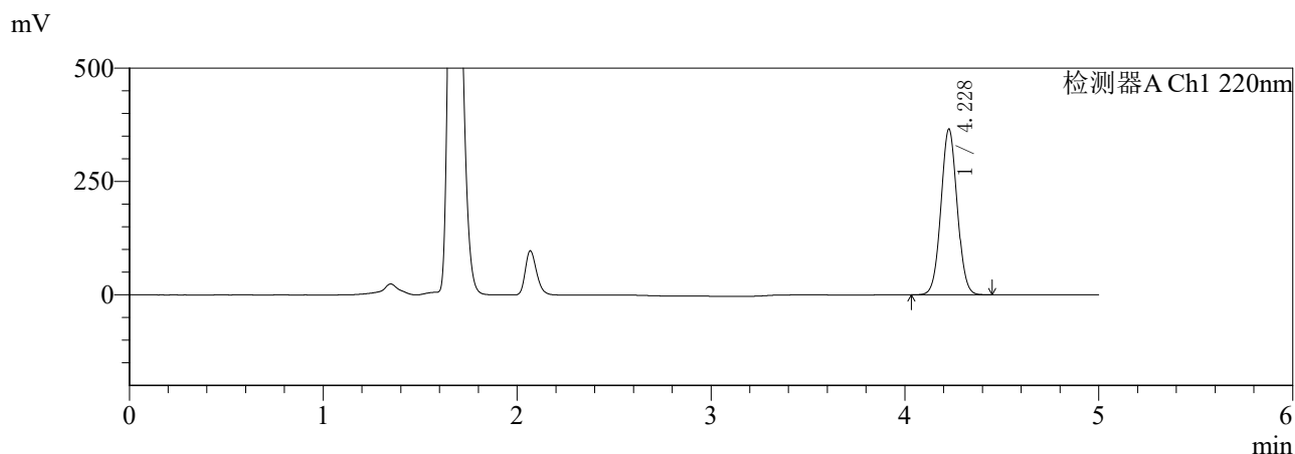


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-147-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 05:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	2126498	100.000	365264	12250	1.041	--
总计		2126498	100.000	365264			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2863078	100.000	650571	3379	1.277	--
总计		2863078	100.000	650571			

图147 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

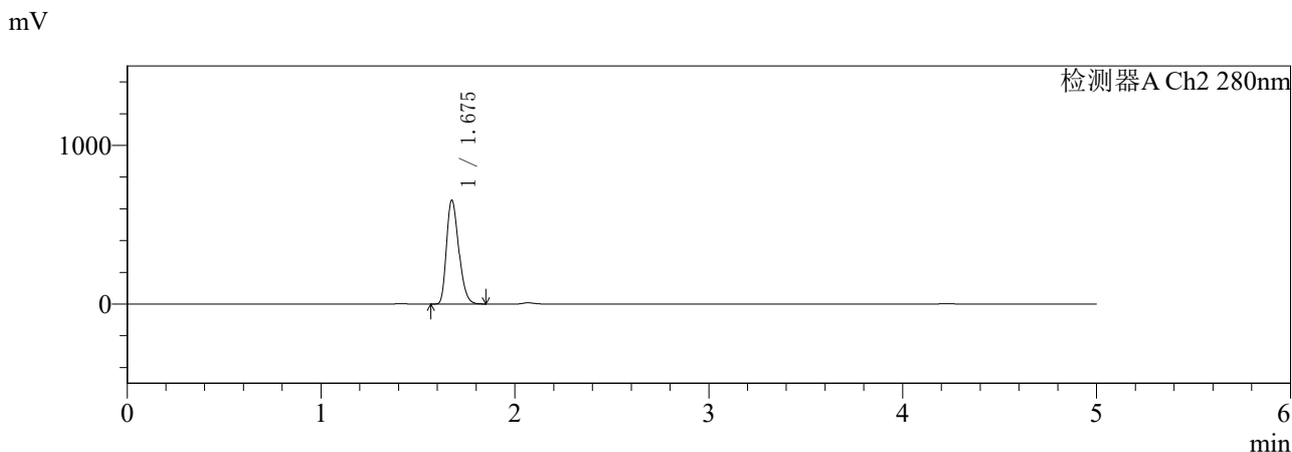
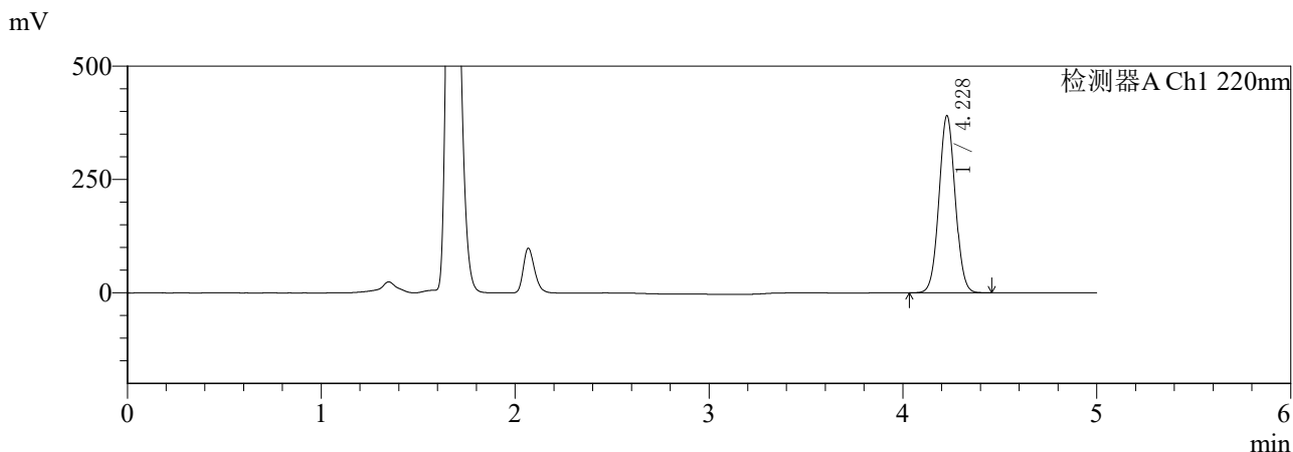


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-149-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 06:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	2272288	100.000	390290	12251	1.041	--
总计		2272288	100.000	390290			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2850841	100.000	649628	3395	1.279	--
总计		2850841	100.000	649628			

图149 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

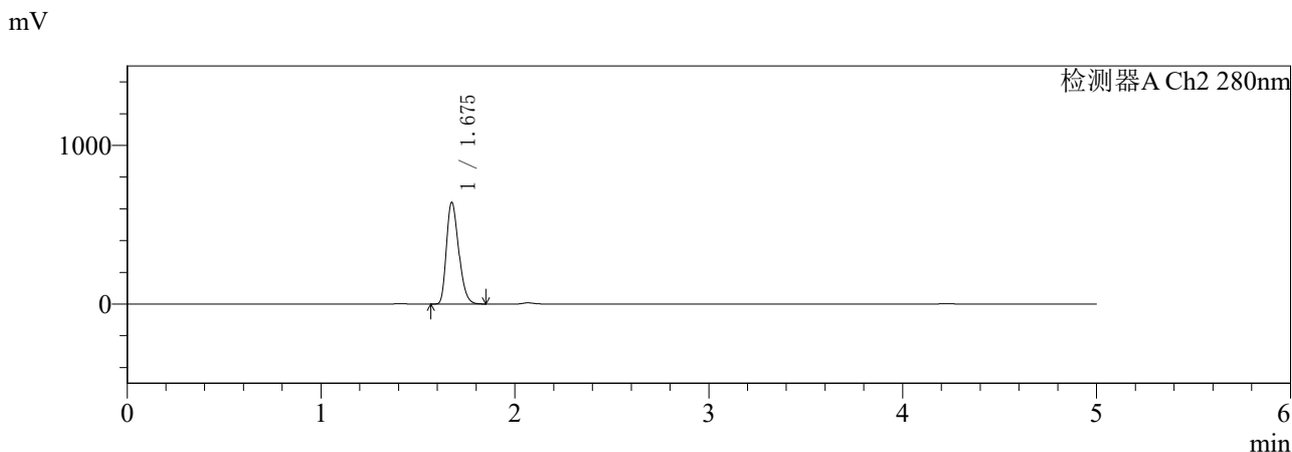
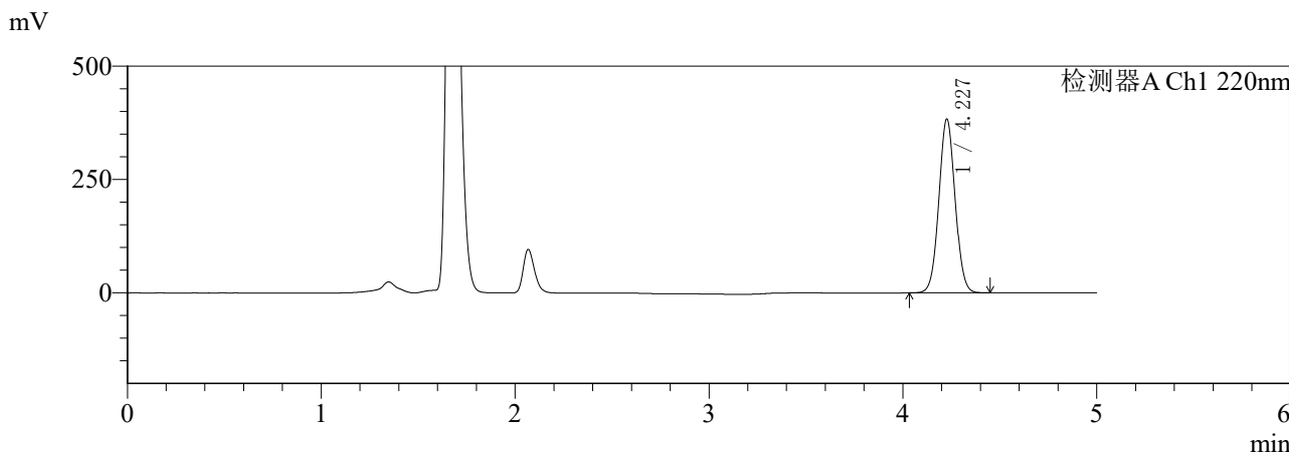


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-150-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 06:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2229239	100.000	382386	12237	1.041	--
总计		2229239	100.000	382386			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2791838	100.000	636925	3393	1.279	--
总计		2791838	100.000	636925			

图150 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



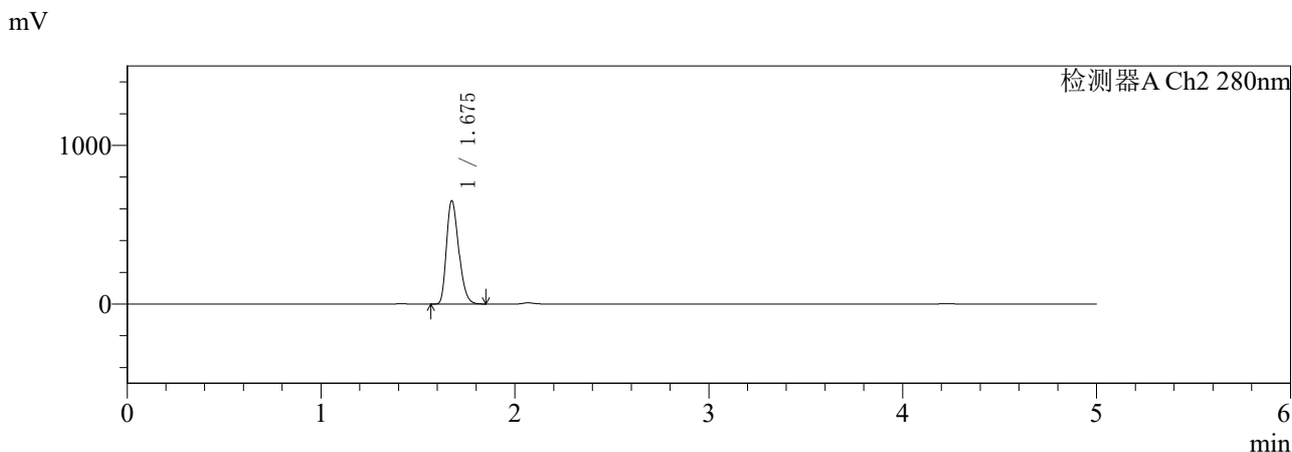
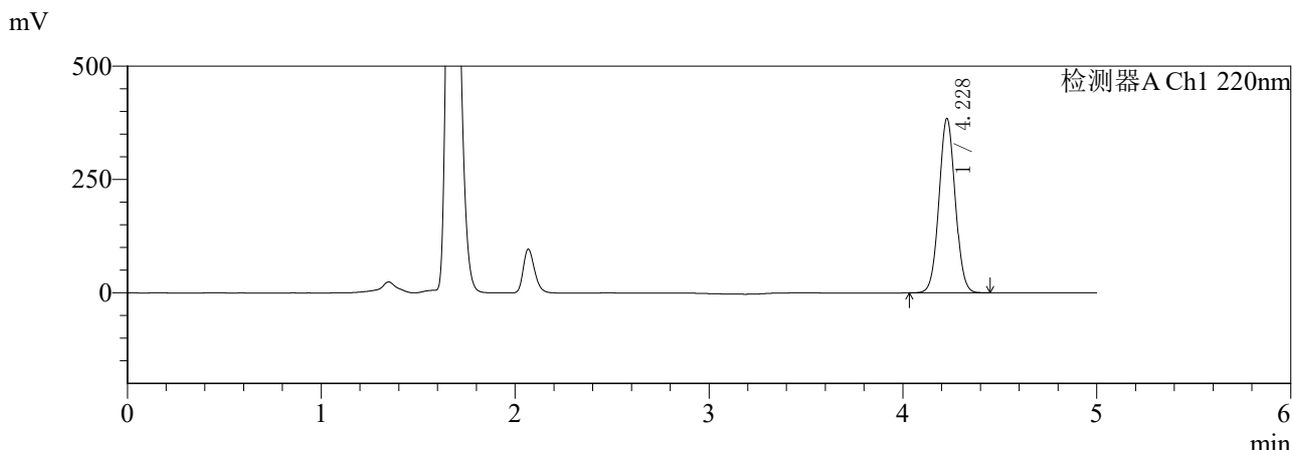
QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-151-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl
 进样时间: 2025/12/13 06:14:19
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:41:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号: 6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	2236355	100.000	384162	12238	1.041	--
总计		2236355	100.000	384162			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2836626	100.000	646522	3394	1.278	--
总计		2836626	100.000	646522			

图151 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

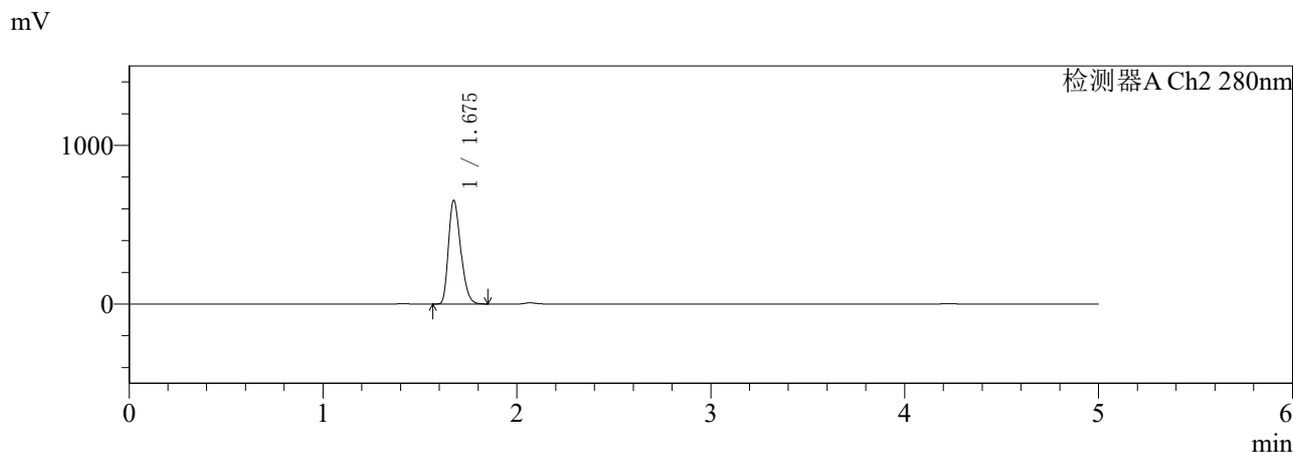
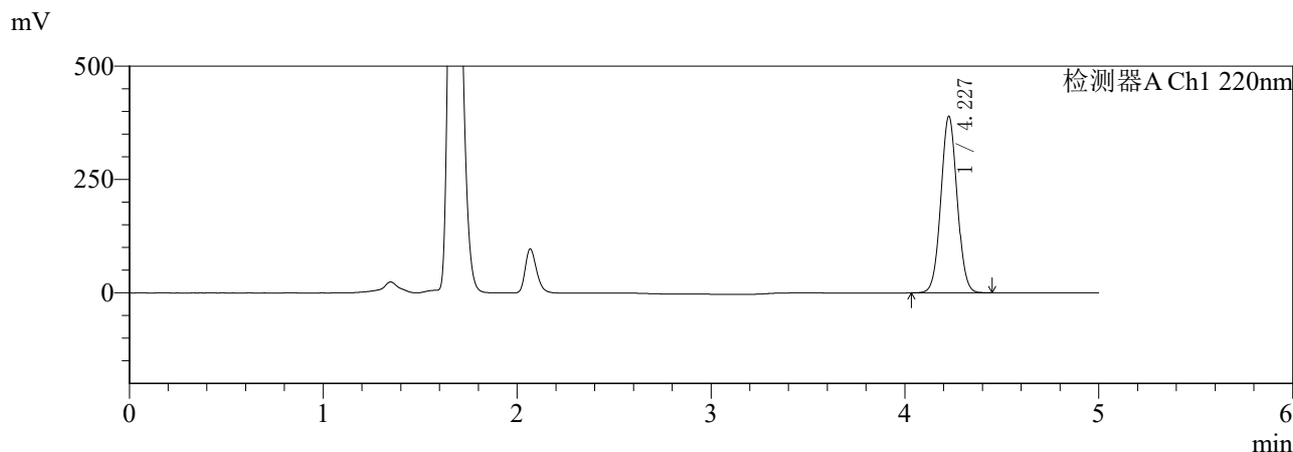


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-153-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 06:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2267235	100.000	388518	12200	1.041	--
总计		2267235	100.000	388518			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2843381	100.000	648976	3397	1.278	--
总计		2843381	100.000	648976			

图153 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

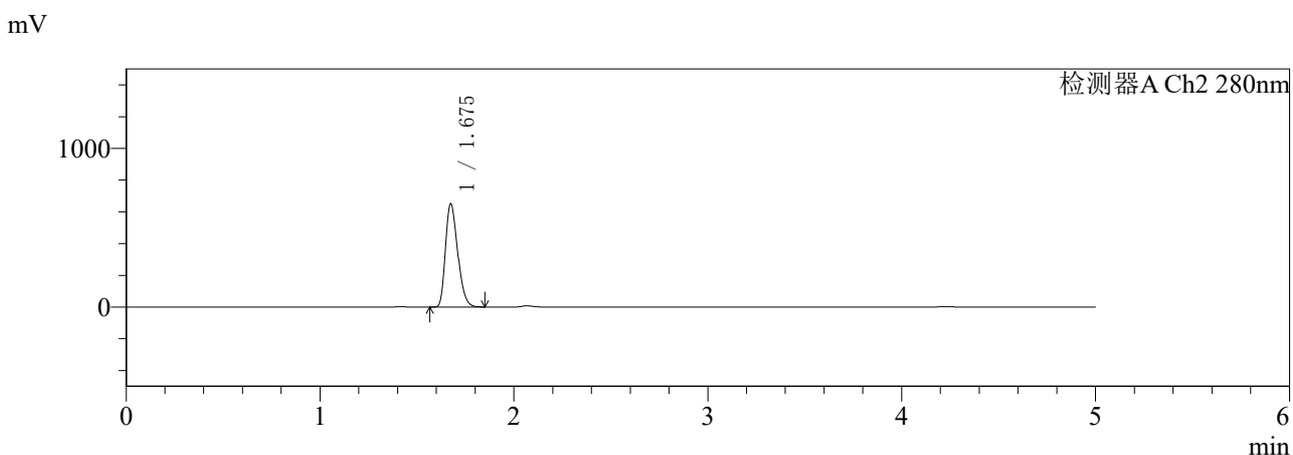
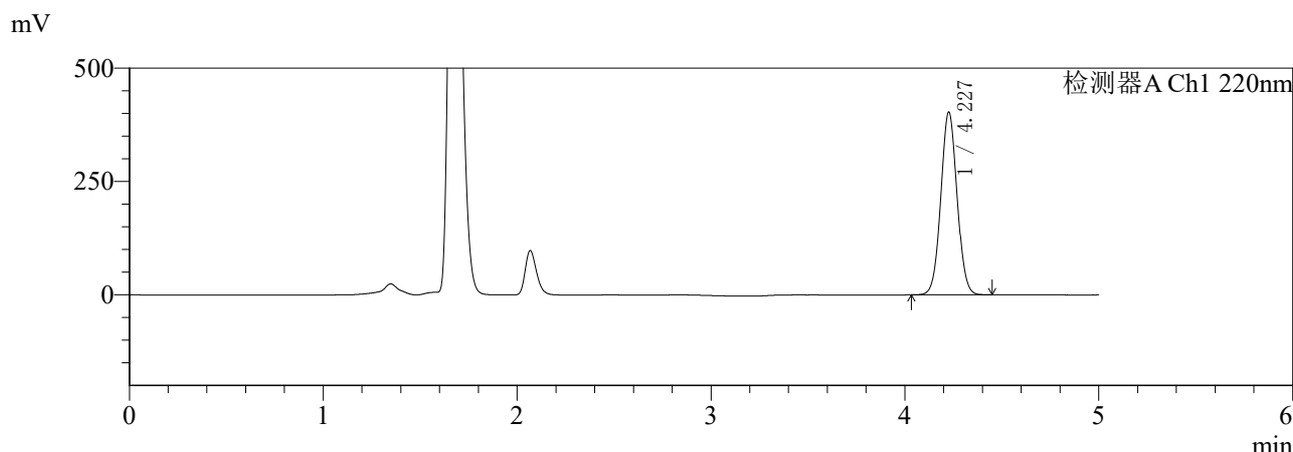


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-155-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 06:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2344505	100.000	402072	12226	1.042	--
总计		2344505	100.000	402072			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2833331	100.000	646923	3401	1.281	--
总计		2833331	100.000	646923			

图155 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



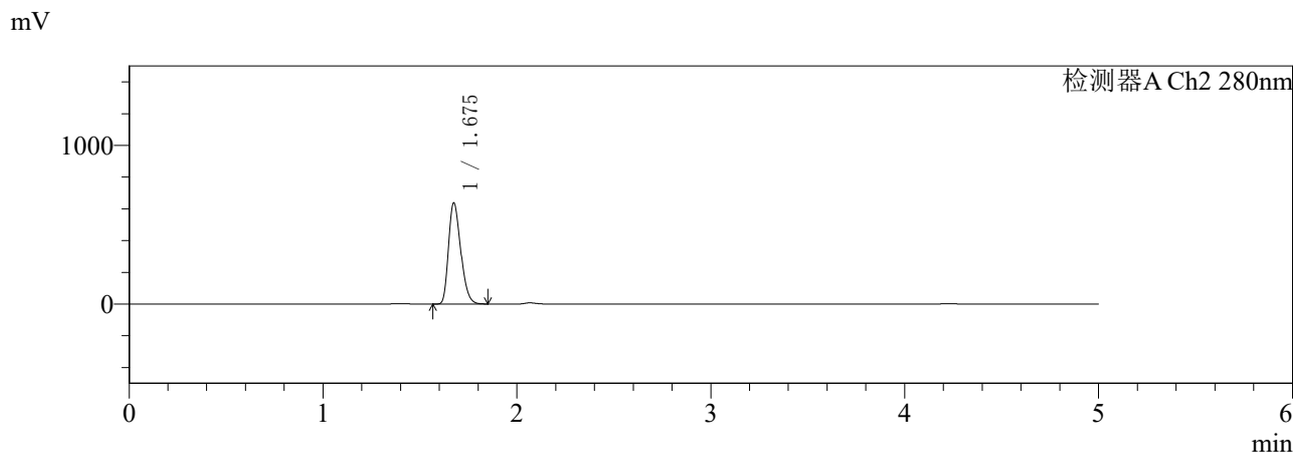
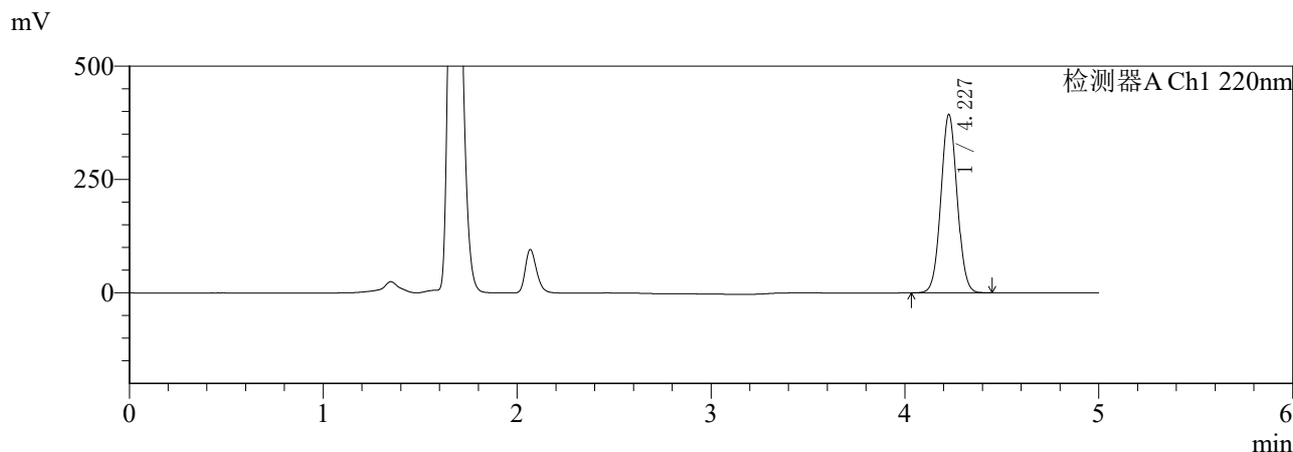
QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RQSQT-3111 - 7-2/7-156-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RQSQT-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RQSQT-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl
 进样时间: 2025/12/13 06:41:05
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:42:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号: 6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2289822	100.000	392633	12207	1.041	--
总计		2289822	100.000	392633			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2770537	100.000	632860	3411	1.280	--
总计		2770537	100.000	632860			

图156 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

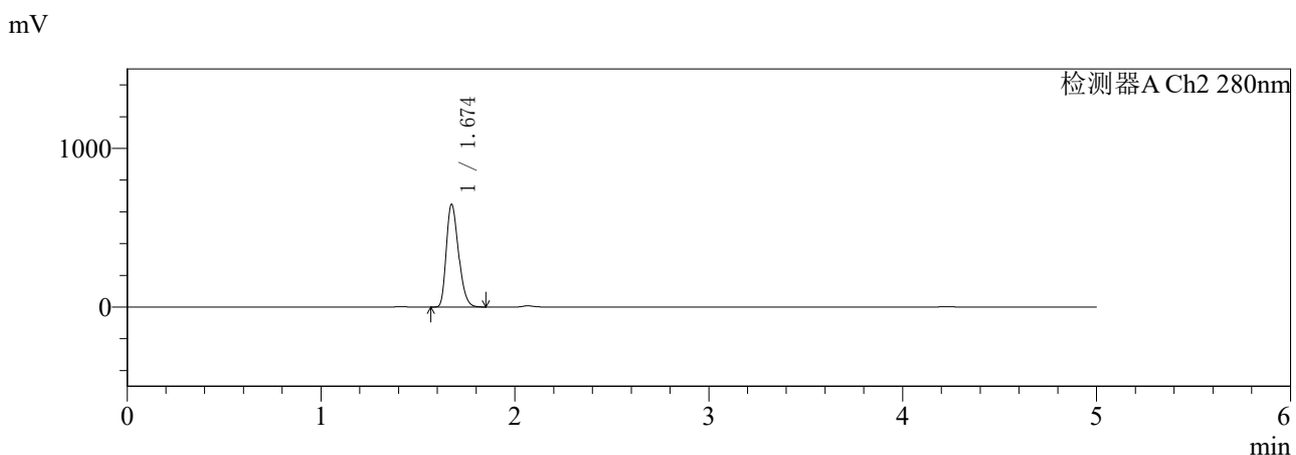
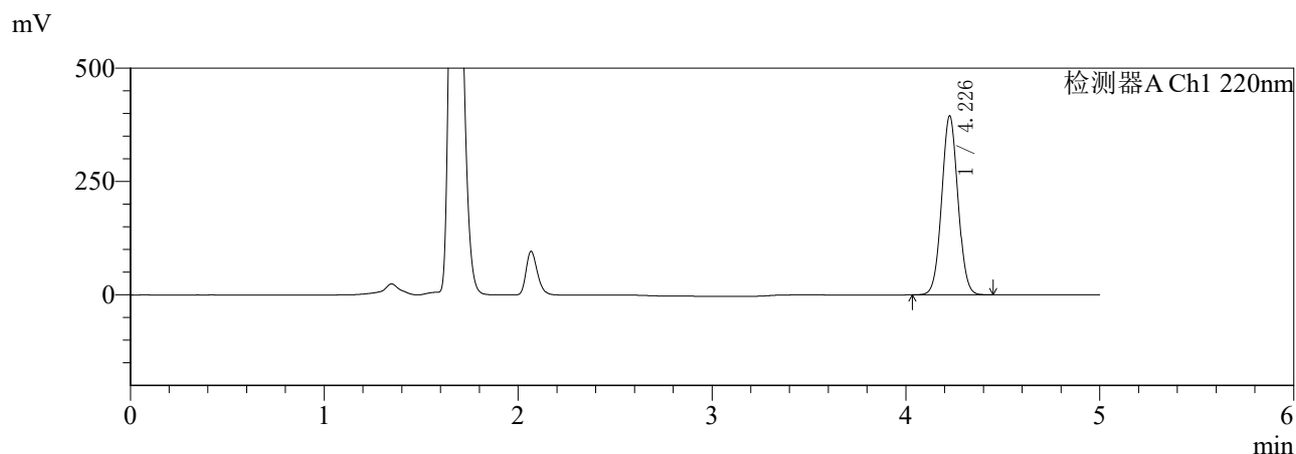


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-157-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 06:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2299750	100.000	392963	12171	1.041	--
总计		2299750	100.000	392963			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2815719	100.000	645244	3402	1.280	--
总计		2815719	100.000	645244			

图157 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

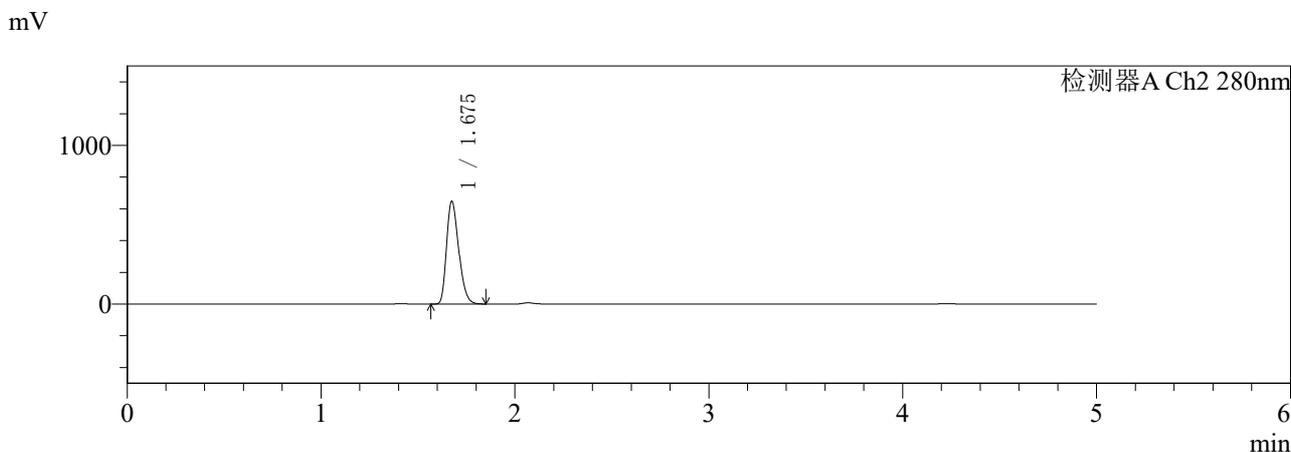
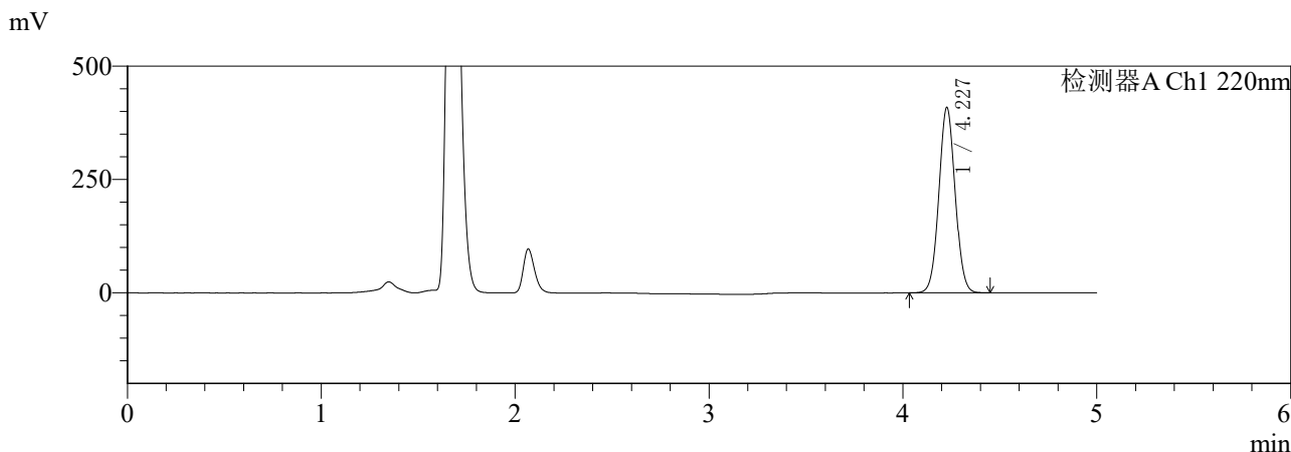


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-161-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 07:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2382241	100.000	407978	12177	1.041	--
总计		2382241	100.000	407978			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2806034	100.000	642716	3429	1.282	--
总计		2806034	100.000	642716			

图161 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

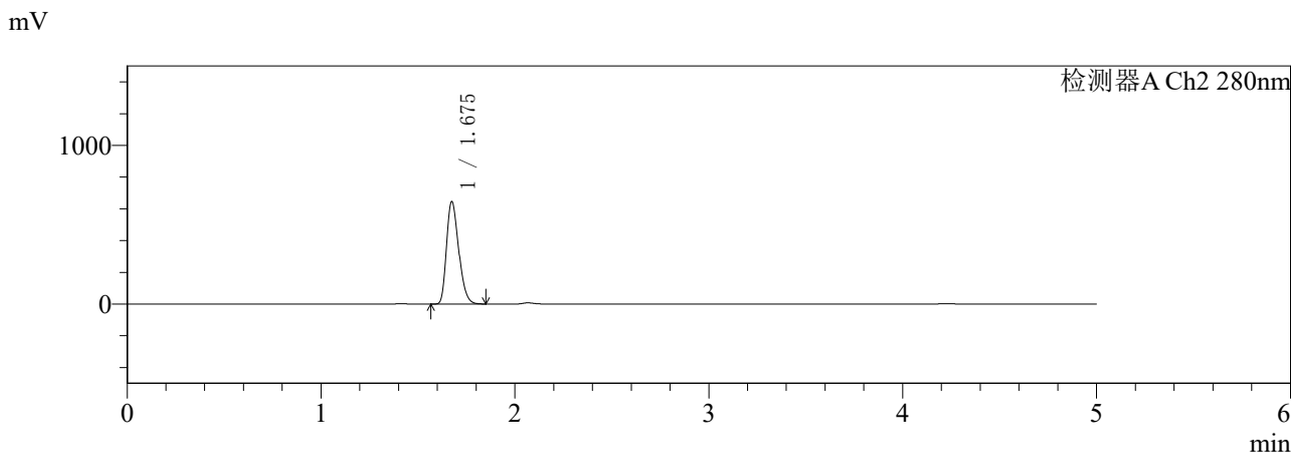
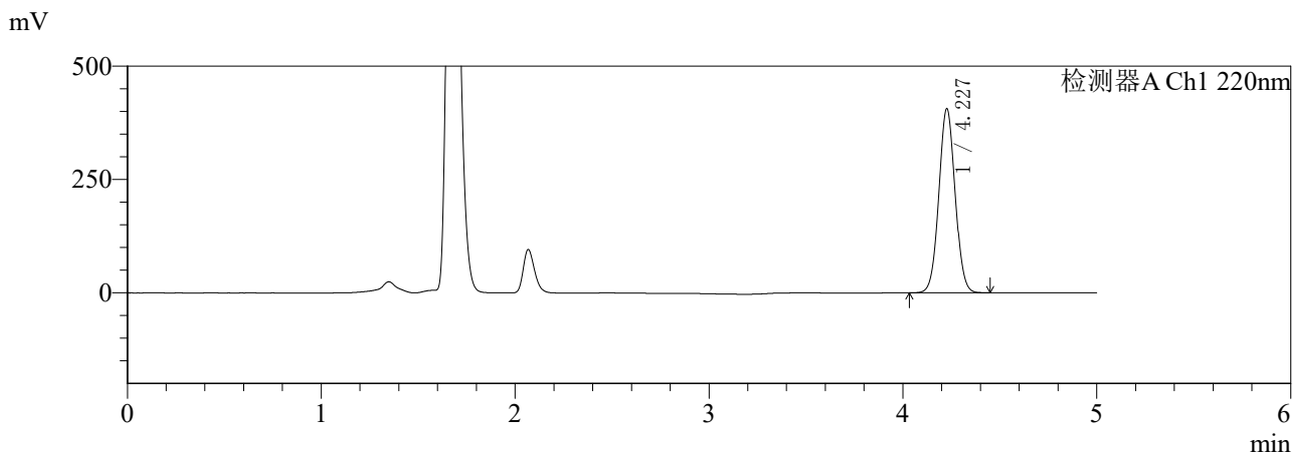


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-163-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 07:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2367141	100.000	405224	12179	1.041	--
总计		2367141	100.000	405224			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2800972	100.000	641580	3432	1.282	--
总计		2800972	100.000	641580			

图163 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

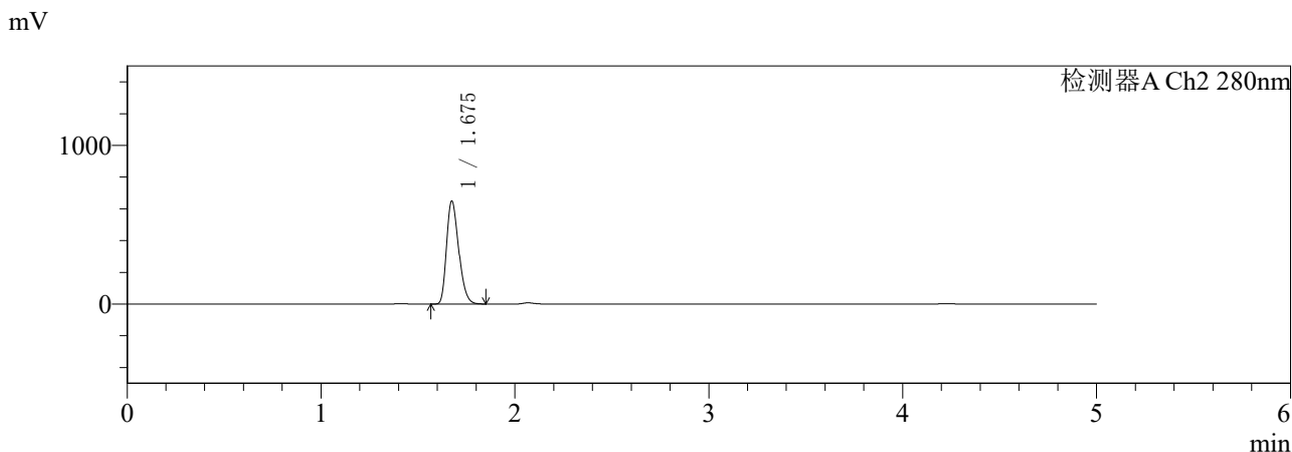
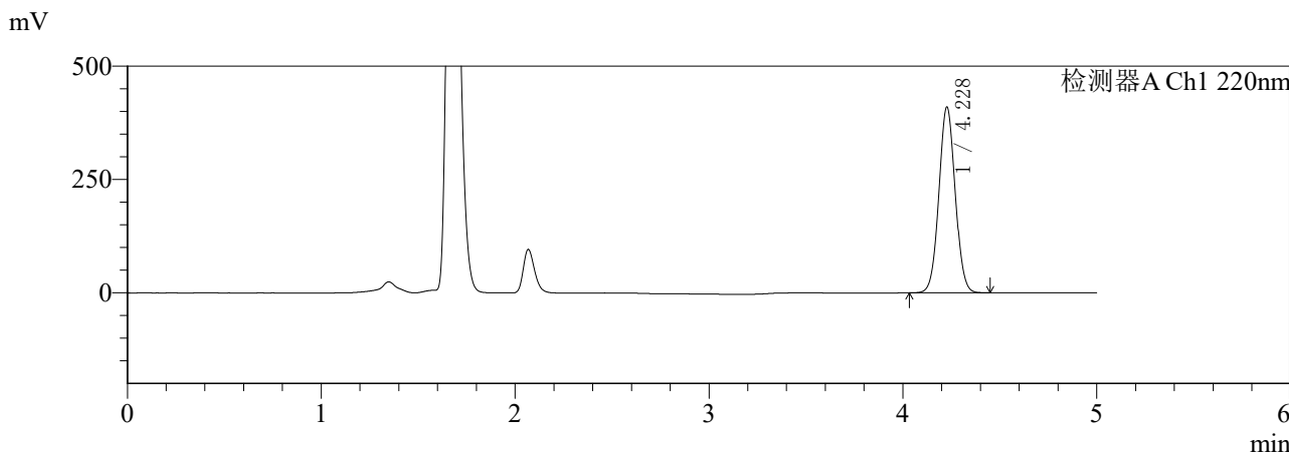


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-165-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 07:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	2393306	100.000	409257	12133	1.040	--
总计		2393306	100.000	409257			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2811082	100.000	644292	3434	1.281	--
总计		2811082	100.000	644292			

图165 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

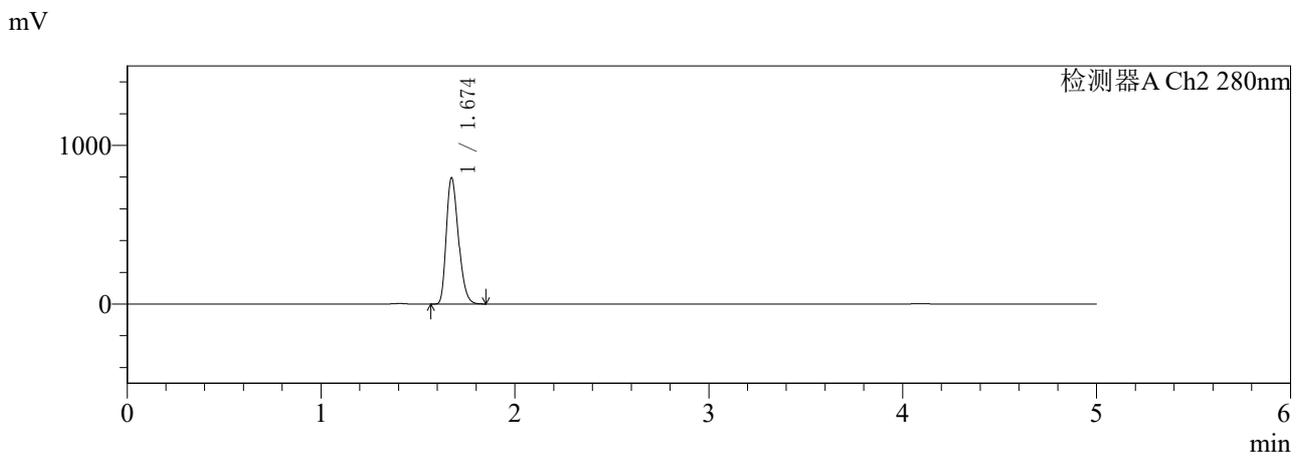
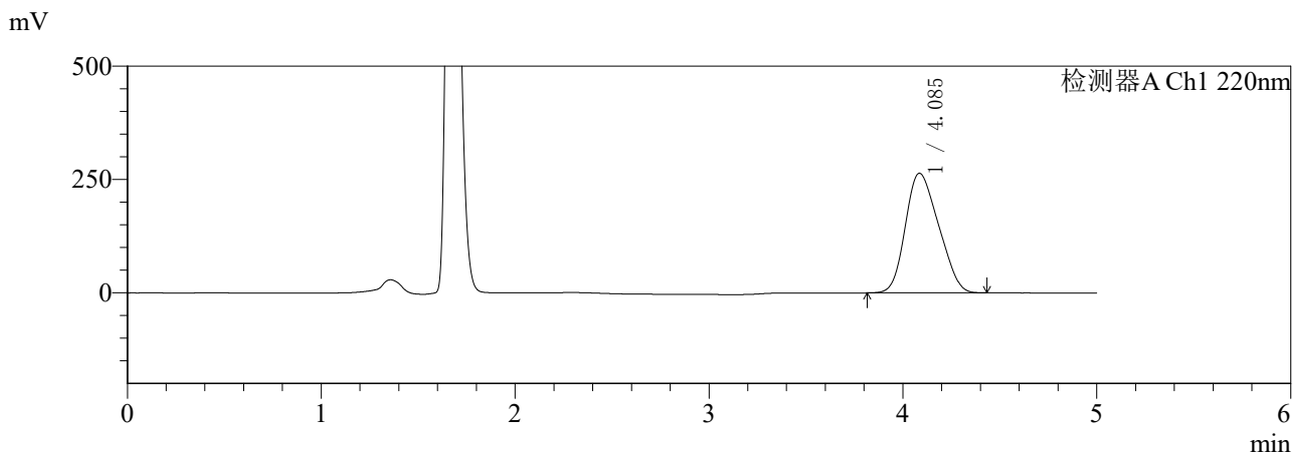


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-167-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 07:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	3149731	100.000	263781	2456	1.199	--
总计		3149731	100.000	263781			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	3439065	100.000	794108	3448	1.282	--
总计		3439065	100.000	794108			

图167 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

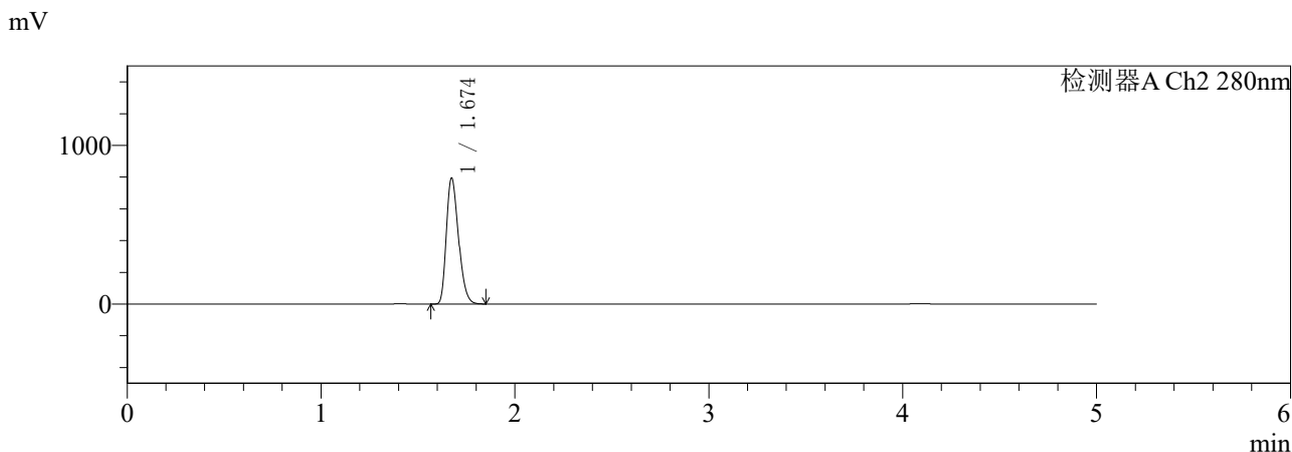
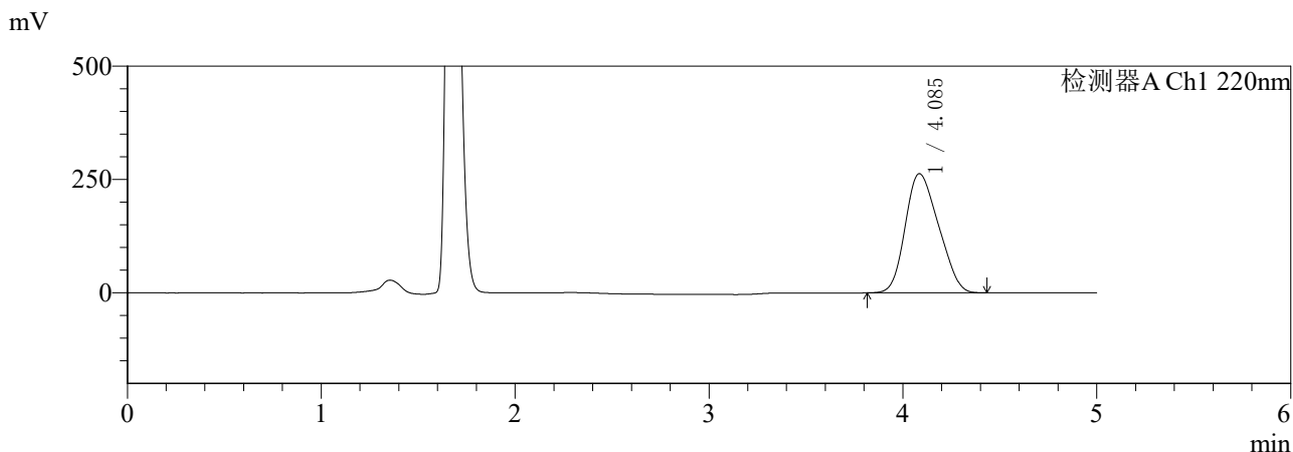


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-168-2 - zzp-25120901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 07:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	3149373	100.000	262861	2448	1.195	--
总计		3149373	100.000	262861			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	3440167	100.000	791795	3432	1.282	--
总计		3440167	100.000	791795			

图168 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25120901批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

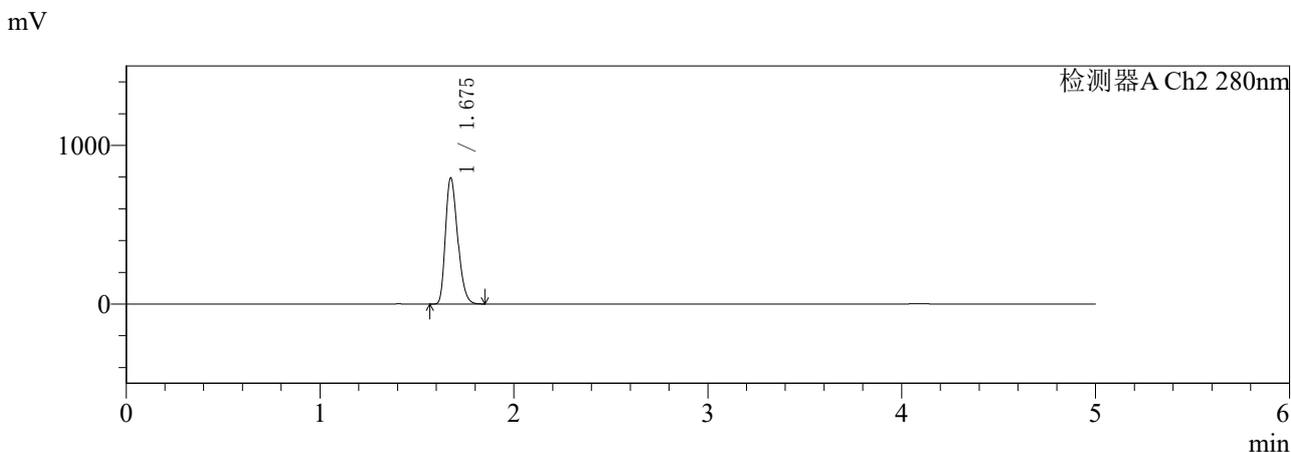
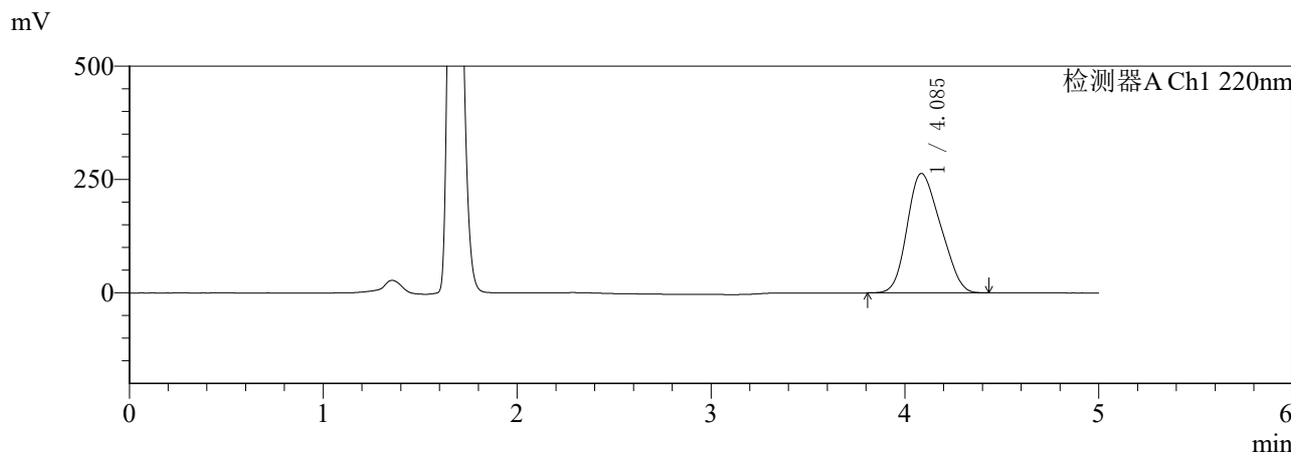


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-172-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 08:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	3160457	100.000	263161	2437	1.192	--
总计		3160457	100.000	263161			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3451209	100.000	790460	3420	1.282	--
总计		3451209	100.000	790460			

图172 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



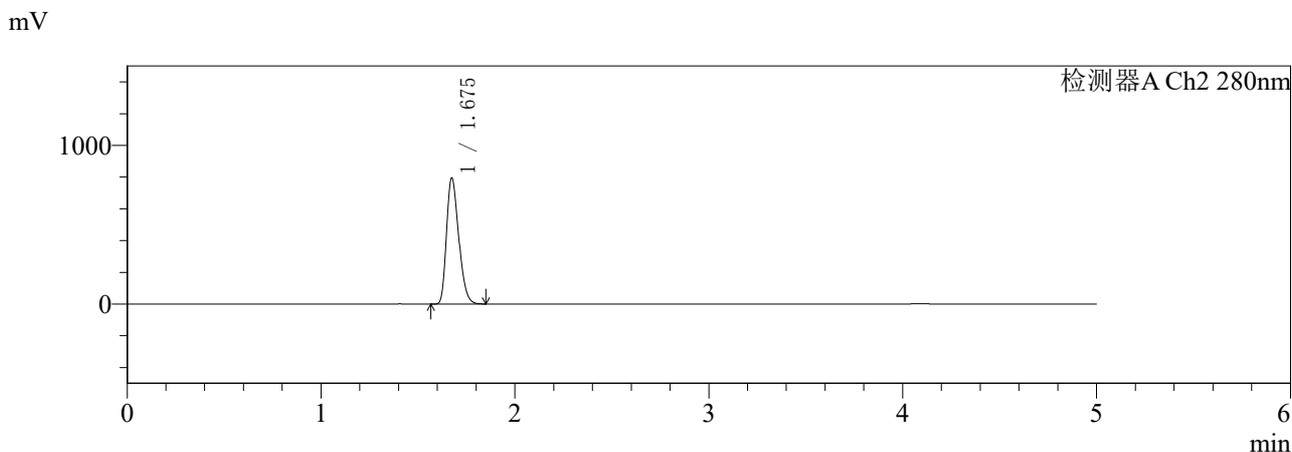
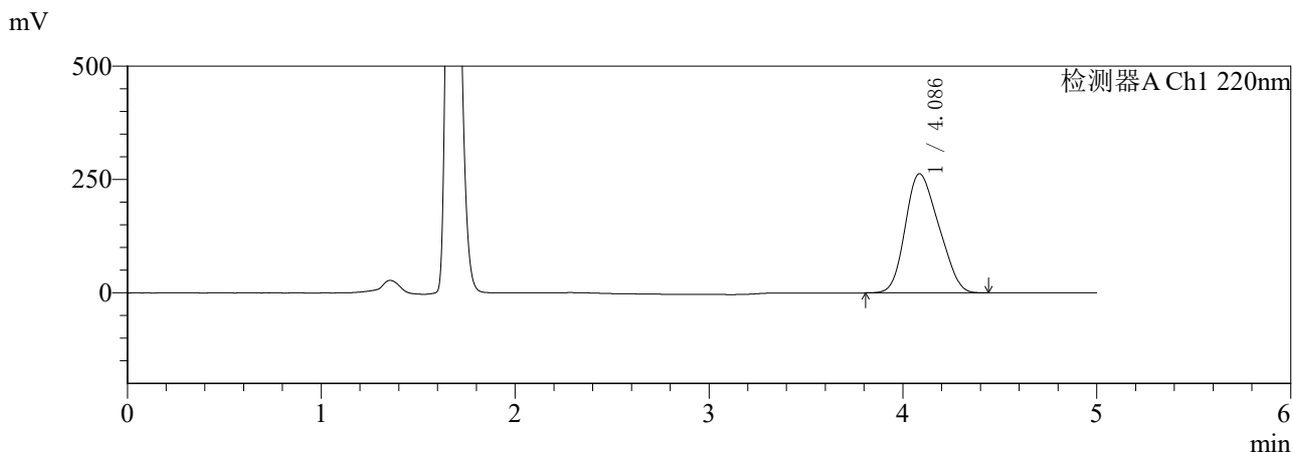
QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-173-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl
 进样时间: 2025/12/13 08:12:26
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:42:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号: 6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	3161066	100.000	262694	2425	1.193	--
总计		3161066	100.000	262694			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3450477	100.000	788851	3413	1.282	--
总计		3450477	100.000	788851			

图173 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

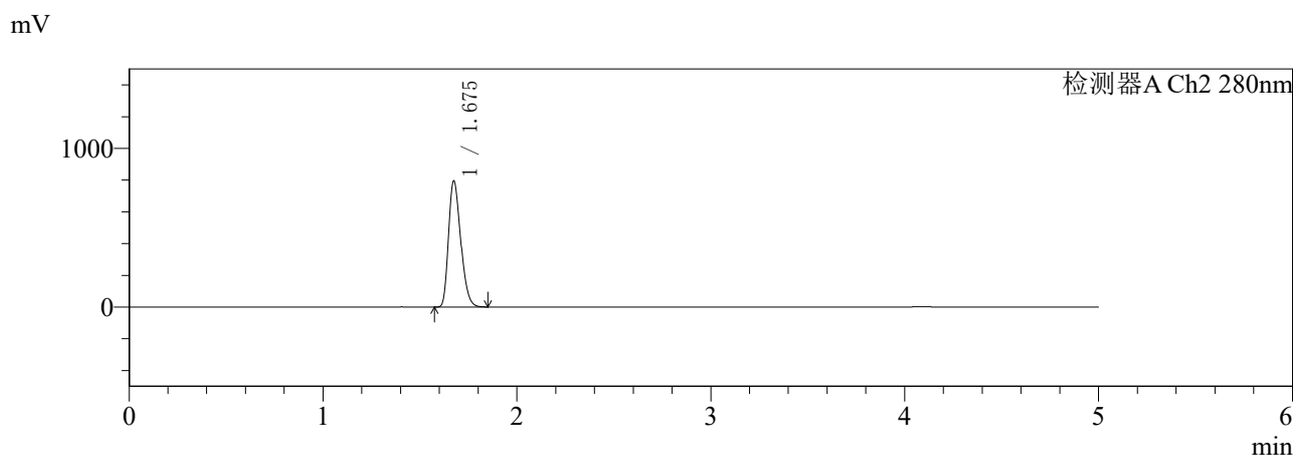
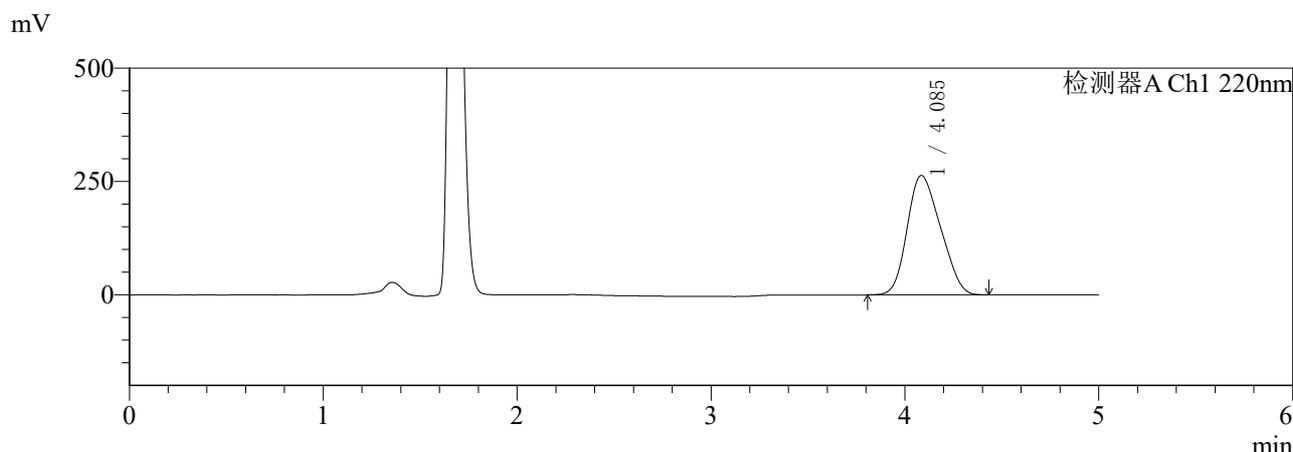


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-174-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 08:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	3162518	100.000	263157	2438	1.191	--
总计		3162518	100.000	263157			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3453710	100.000	789487	3413	1.281	--
总计		3453710	100.000	789487			

图174 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

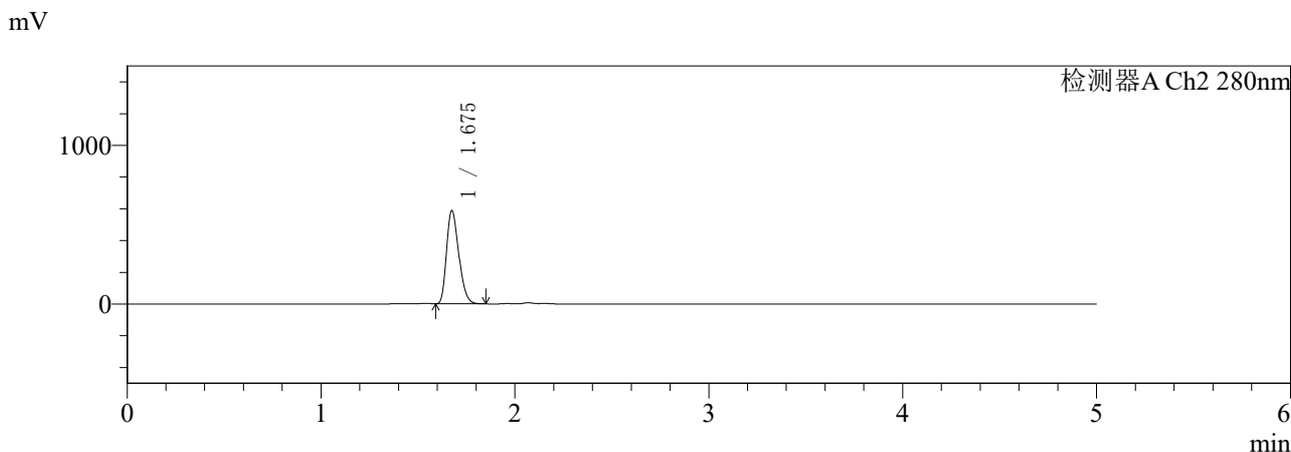
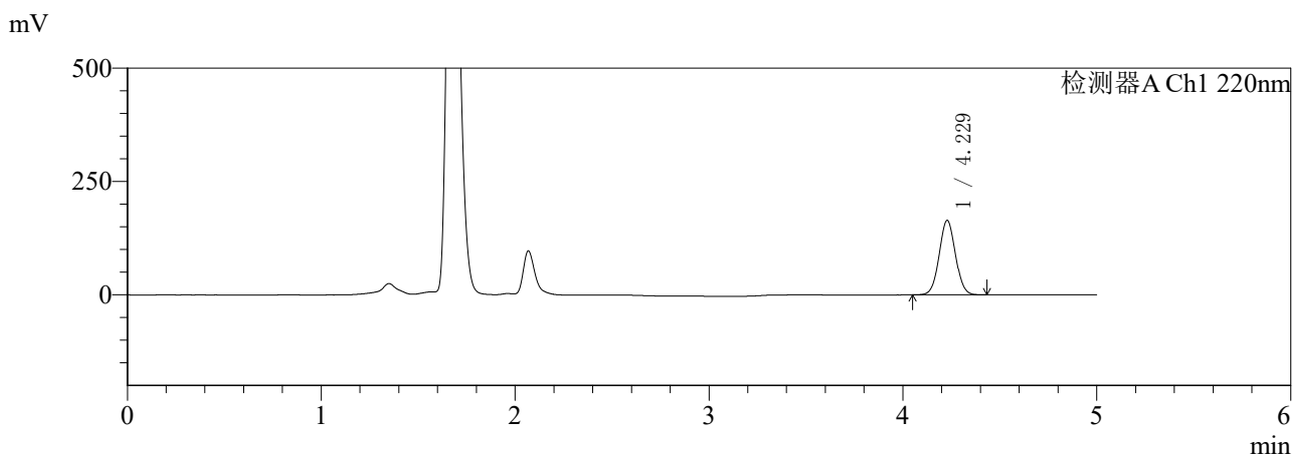


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-175-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 08:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:43:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	957687	100.000	164337	12173	1.037	--
总计		957687	100.000	164337			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2560831	100.000	582866	3384	1.273	--
总计		2560831	100.000	582866			

图175 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

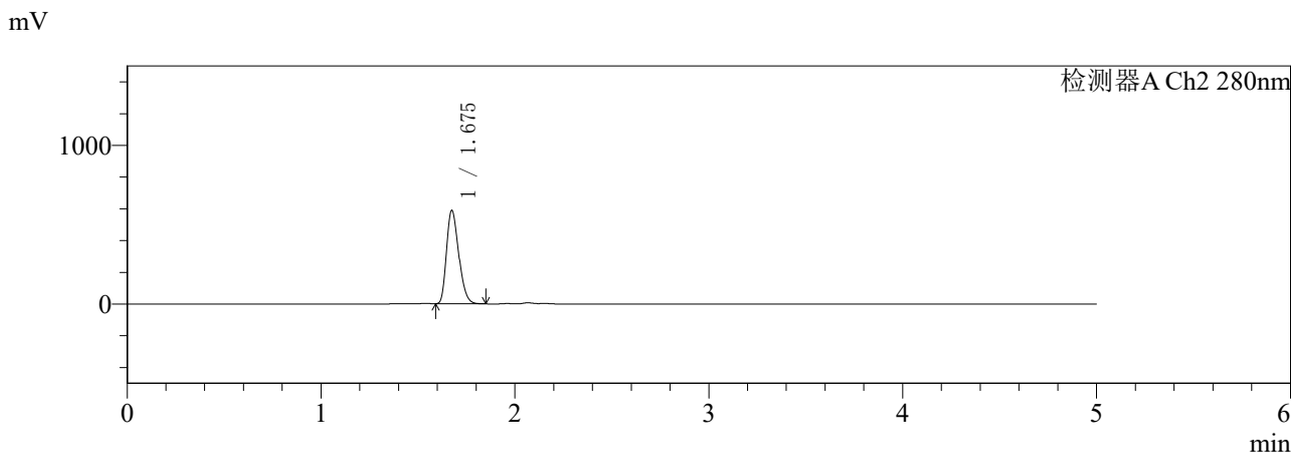
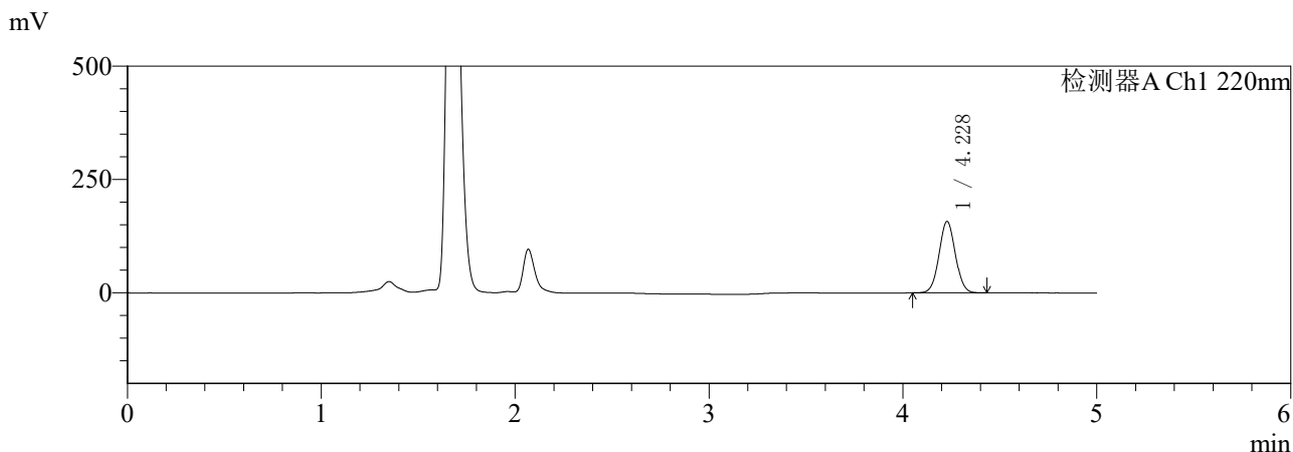


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-177-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 08:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	921754	100.000	157656	12093	1.036	--
总计		921754	100.000	157656			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2564624	100.000	584025	3383	1.272	--
总计		2564624	100.000	584025			

图177 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

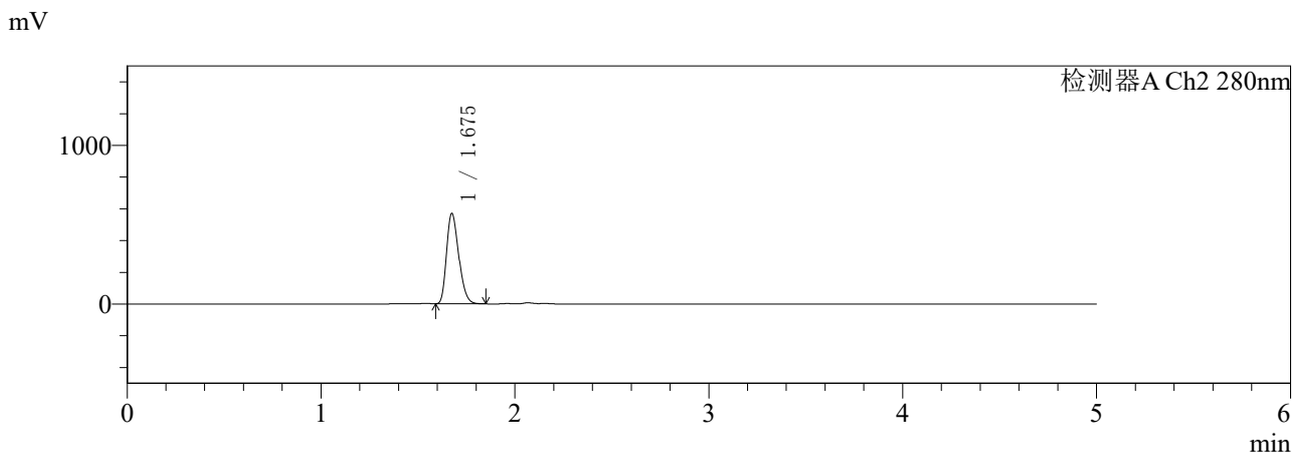
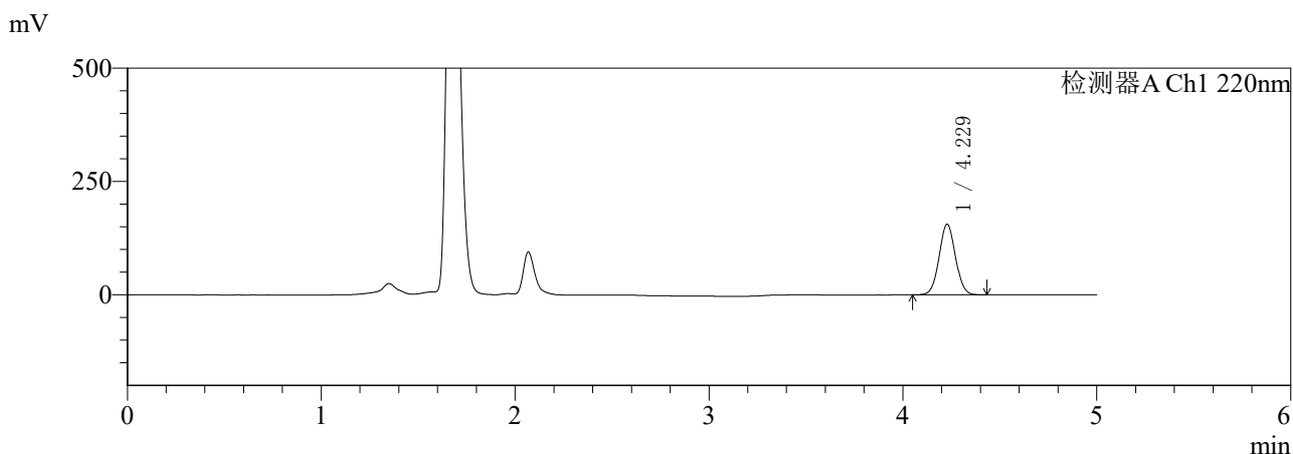


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-178-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 08:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	911921	100.000	155812	12075	1.036	--
总计		911921	100.000	155812			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2479365	100.000	564936	3392	1.270	--
总计		2479365	100.000	564936			

图178 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

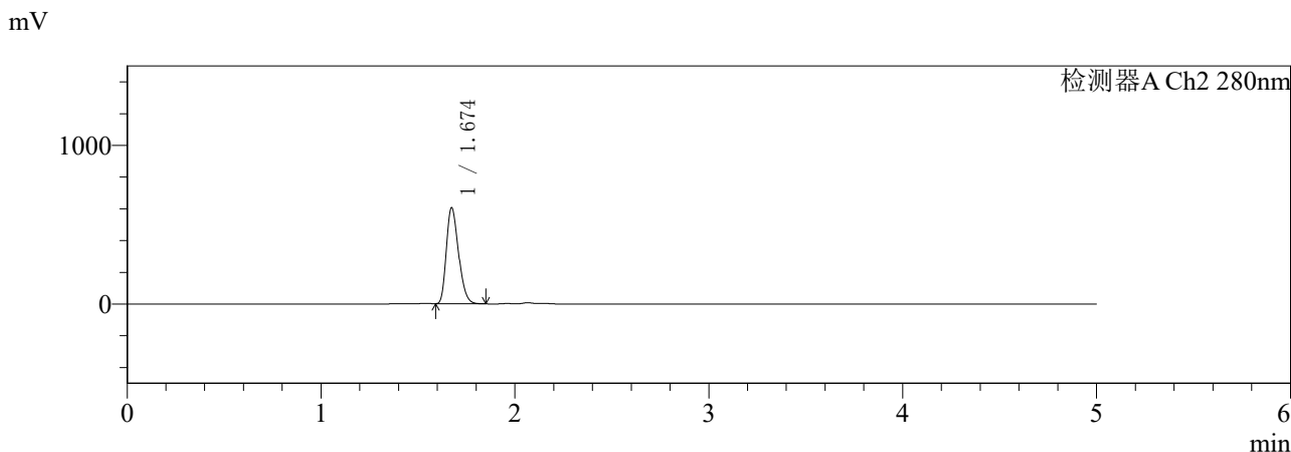
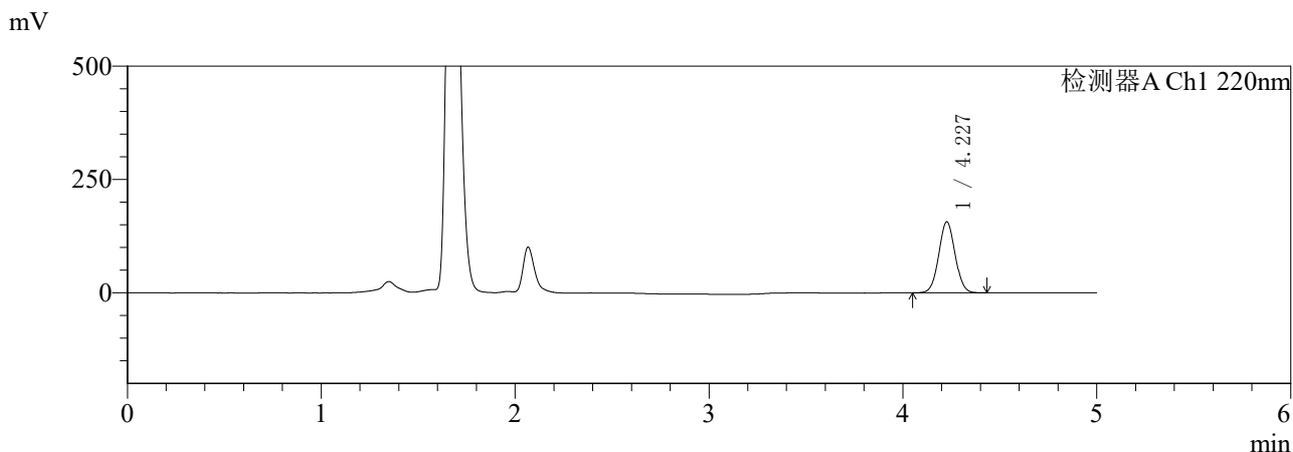


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-179-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 08:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	917260	100.000	156197	12041	1.036	--
总计		917260	100.000	156197			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2628730	100.000	602700	3400	1.270	--
总计		2628730	100.000	602700			

图179 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

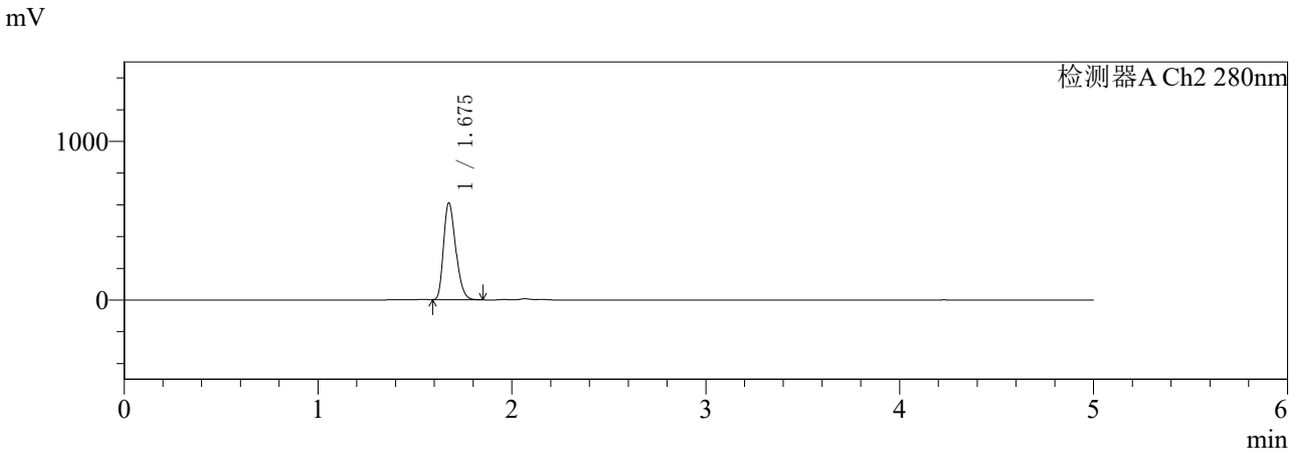
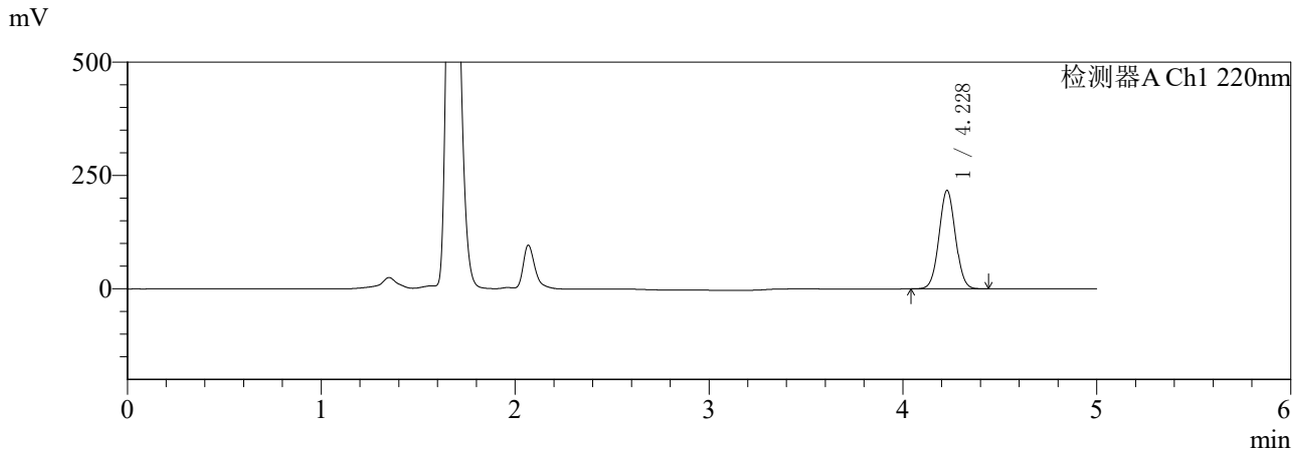


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-183-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 09:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1276078	100.000	217112	11976	1.037	--
总计		1276078	100.000	217112			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2646940	100.000	605944	3425	1.271	--
总计		2646940	100.000	605944			

图183 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

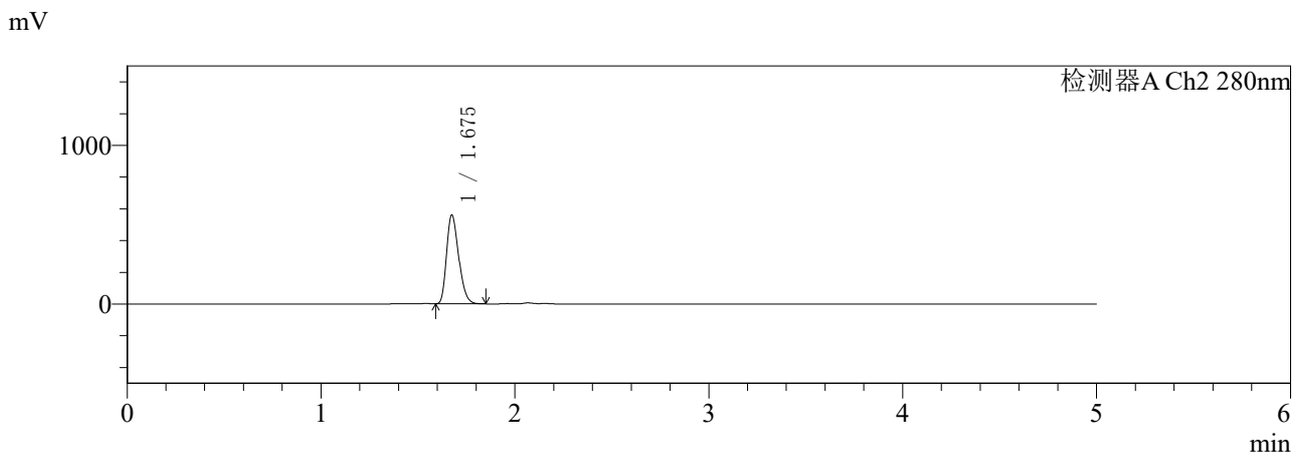
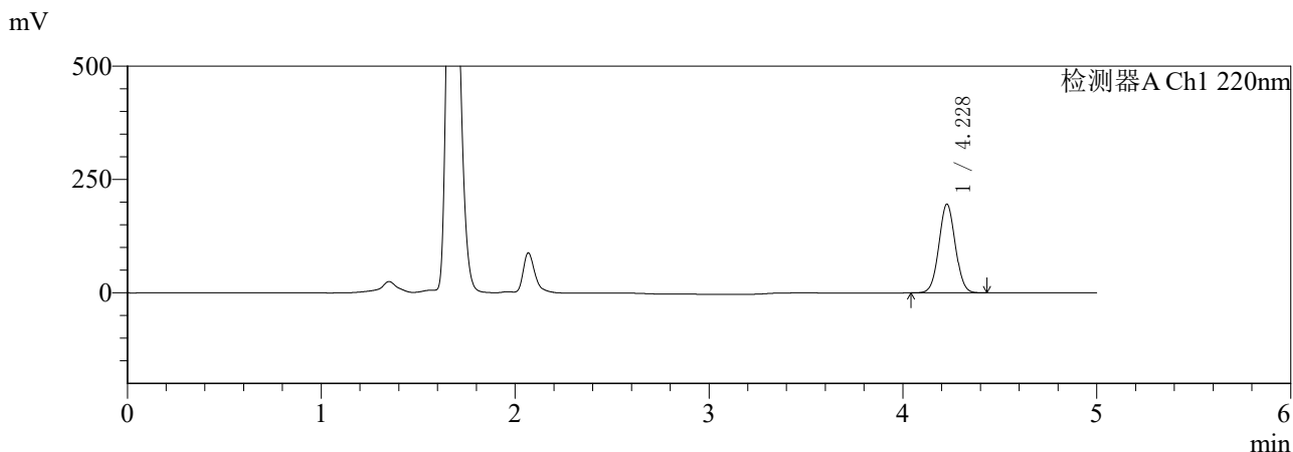


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-186-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 09:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1151496	100.000	195479	11932	1.037	--
总计		1151496	100.000	195479			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2418783	100.000	555349	3447	1.271	--
总计		2418783	100.000	555349			

图186 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

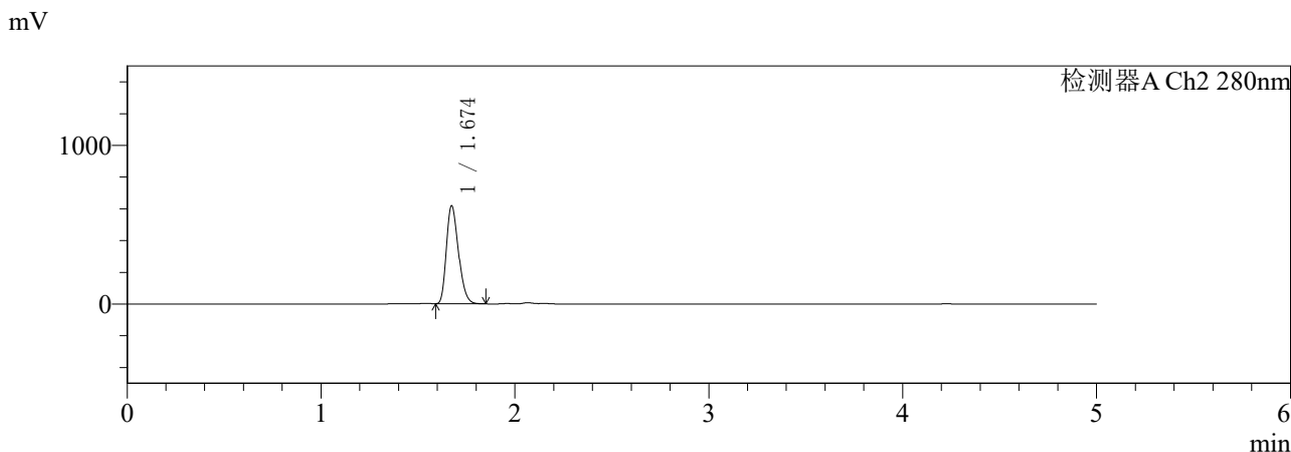
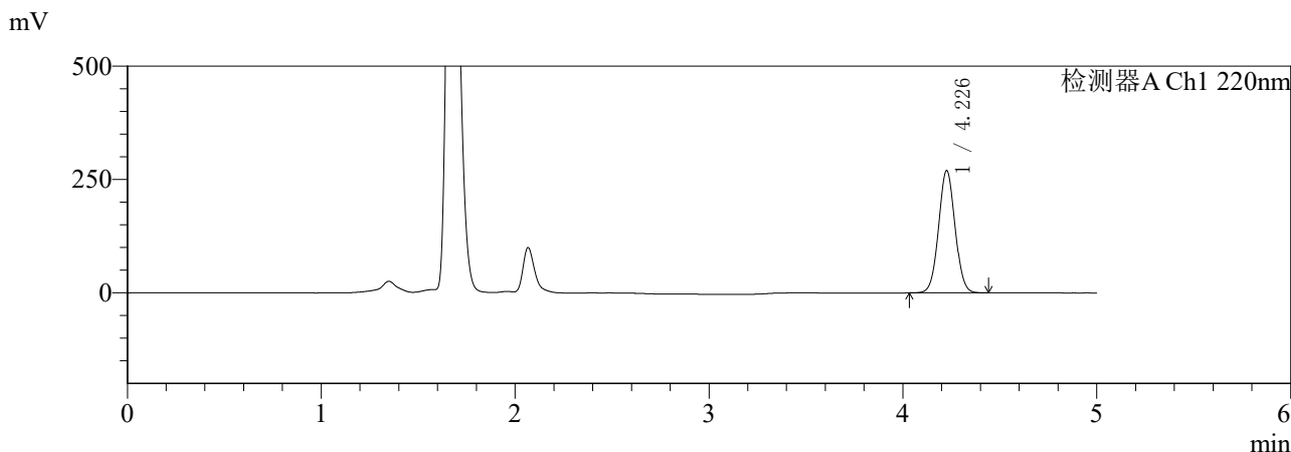


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-187-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 09:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	1589012	100.000	268622	11903	1.038	--
总计		1589012	100.000	268622			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	2663414	100.000	615311	3455	1.271	--
总计		2663414	100.000	615311			

图187 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

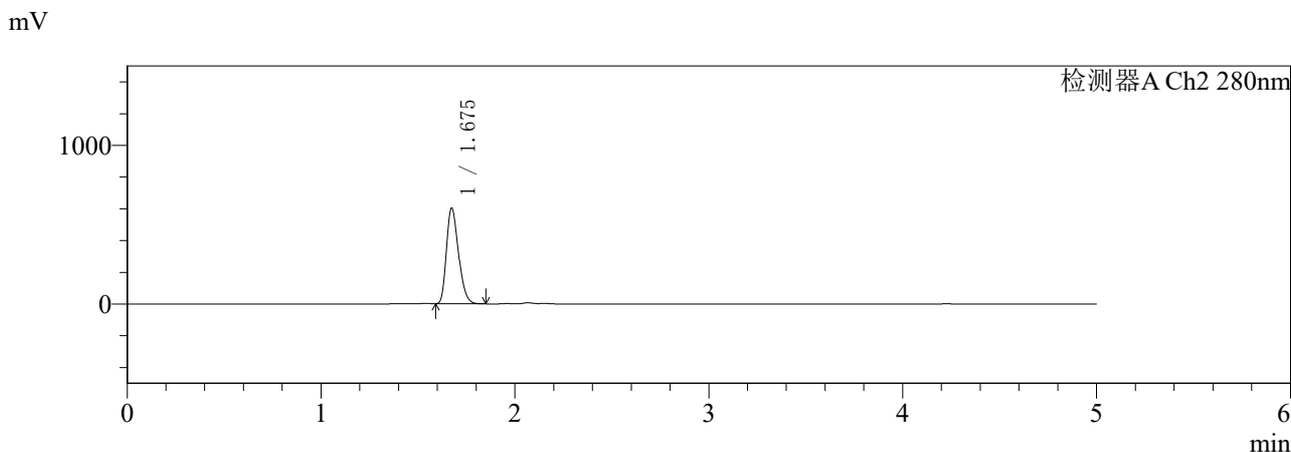
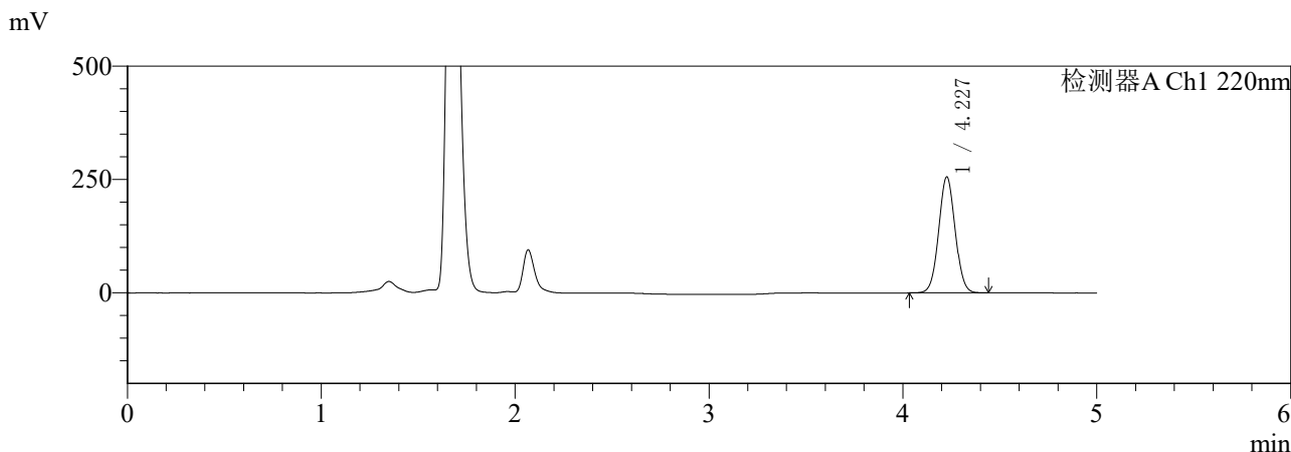


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-190-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 09:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	1507966	100.000	255044	11878	1.038	--
总计		1507966	100.000	255044			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2592572	100.000	600325	3483	1.271	--
总计		2592572	100.000	600325			

图190 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

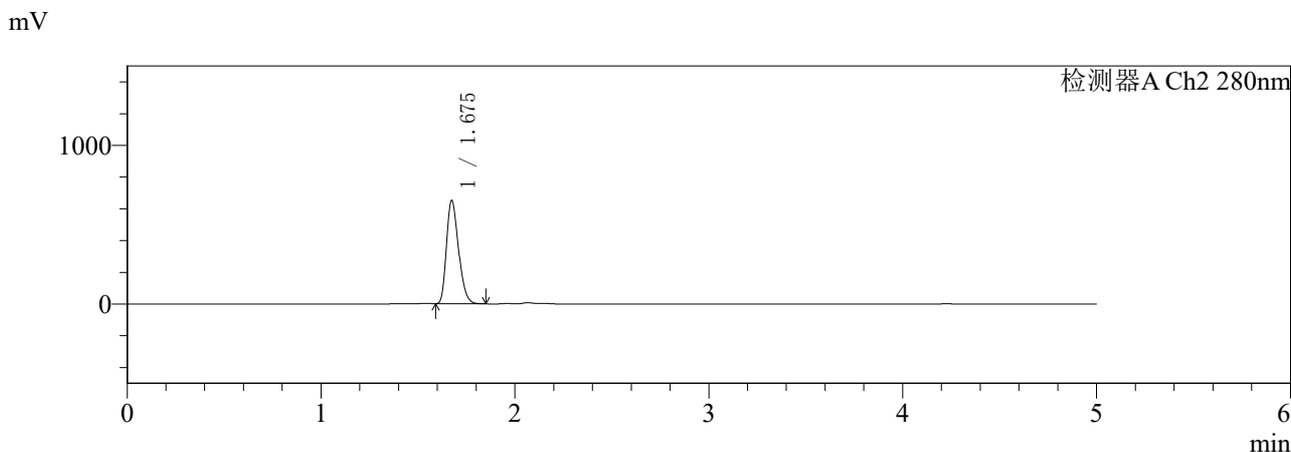
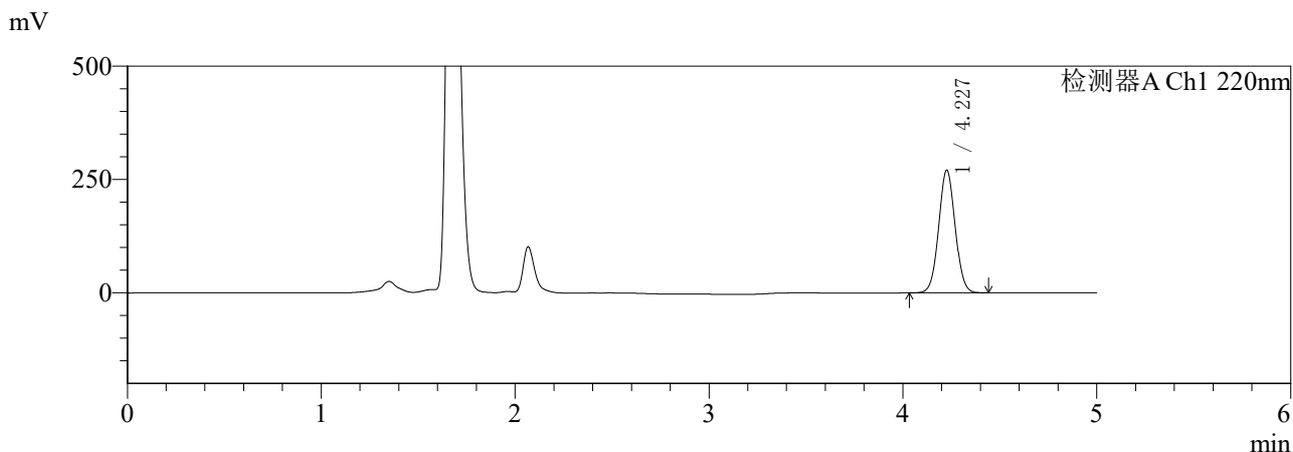


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-191-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 09:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	1595384	100.000	269798	11878	1.039	--
总计		1595384	100.000	269798			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2794913	100.000	647630	3491	1.272	--
总计		2794913	100.000	647630			

图191 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

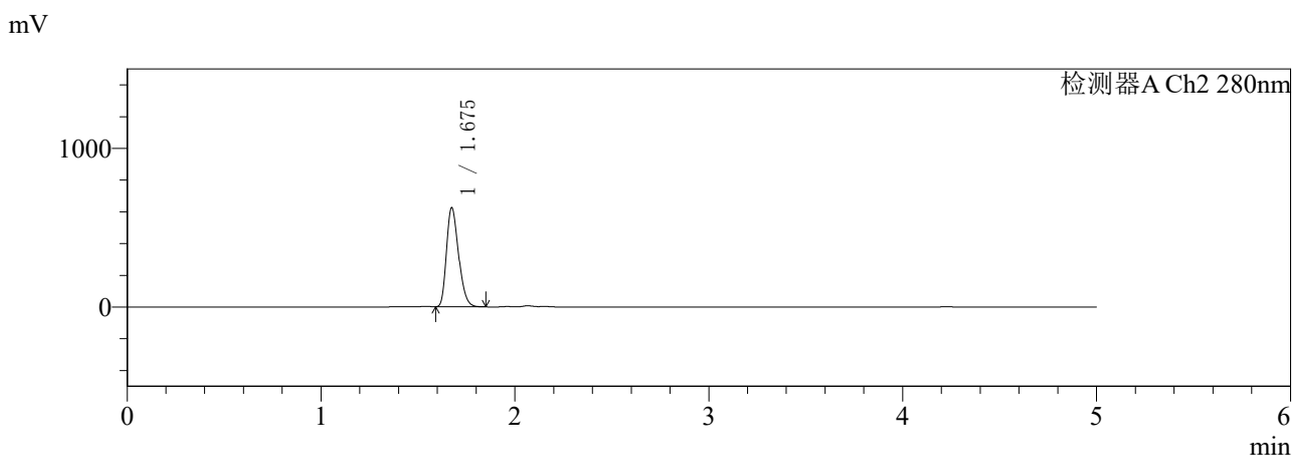
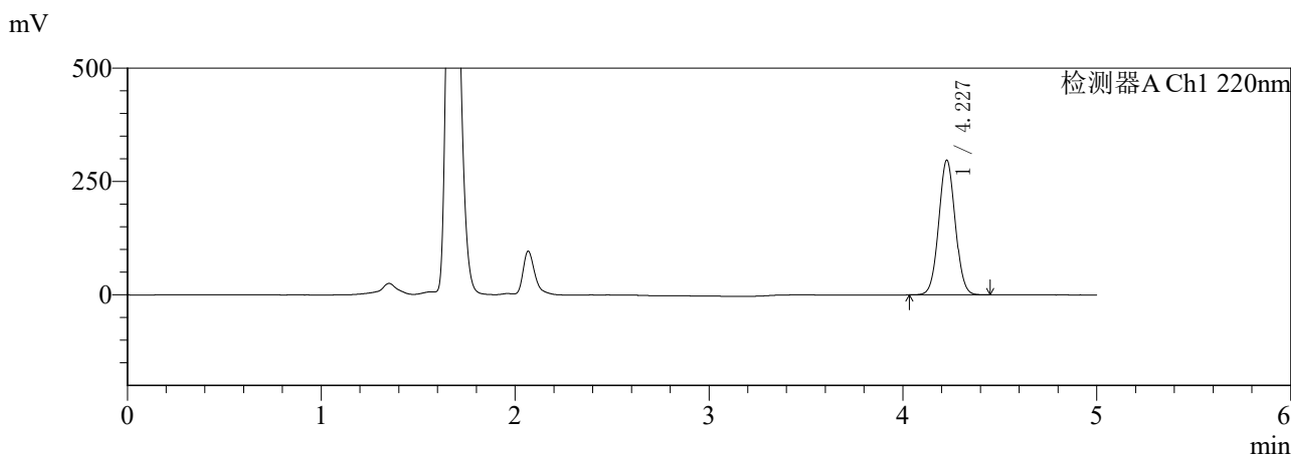


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-193-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 09:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	1754588	100.000	296401	11848	1.040	--
总计		1754588	100.000	296401			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2687468	100.000	621207	3479	1.273	--
总计		2687468	100.000	621207			

图193 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

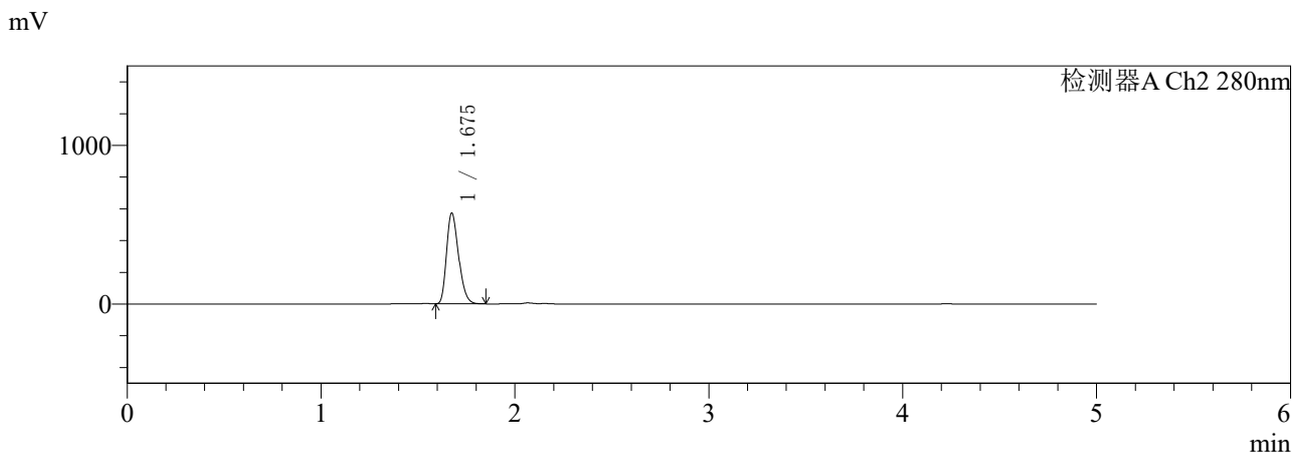
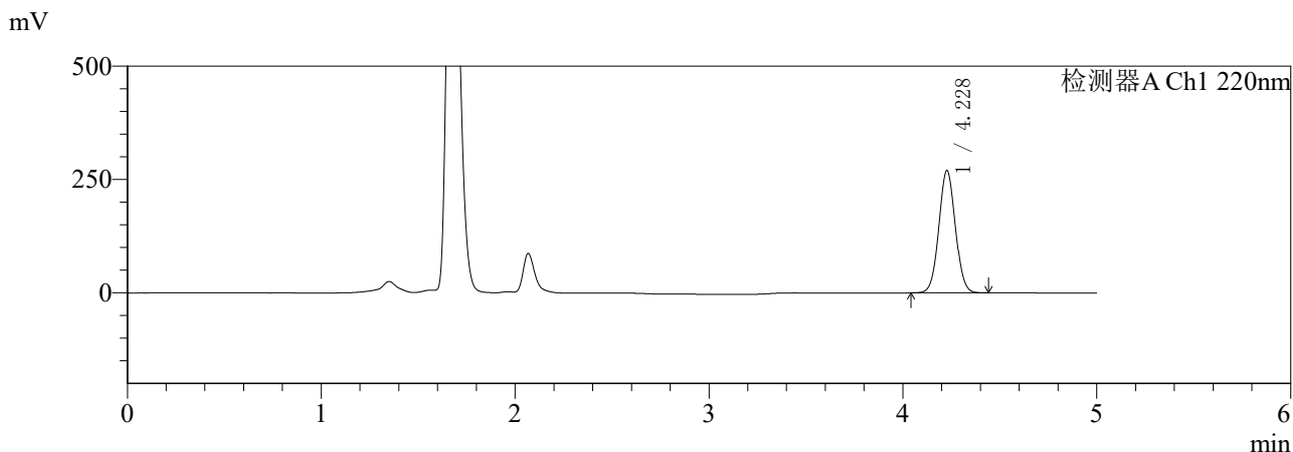


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-198-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 10:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1595213	100.000	269481	11814	1.041	--
总计		1595213	100.000	269481			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2458106	100.000	568172	3487	1.272	--
总计		2458106	100.000	568172			

图198 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

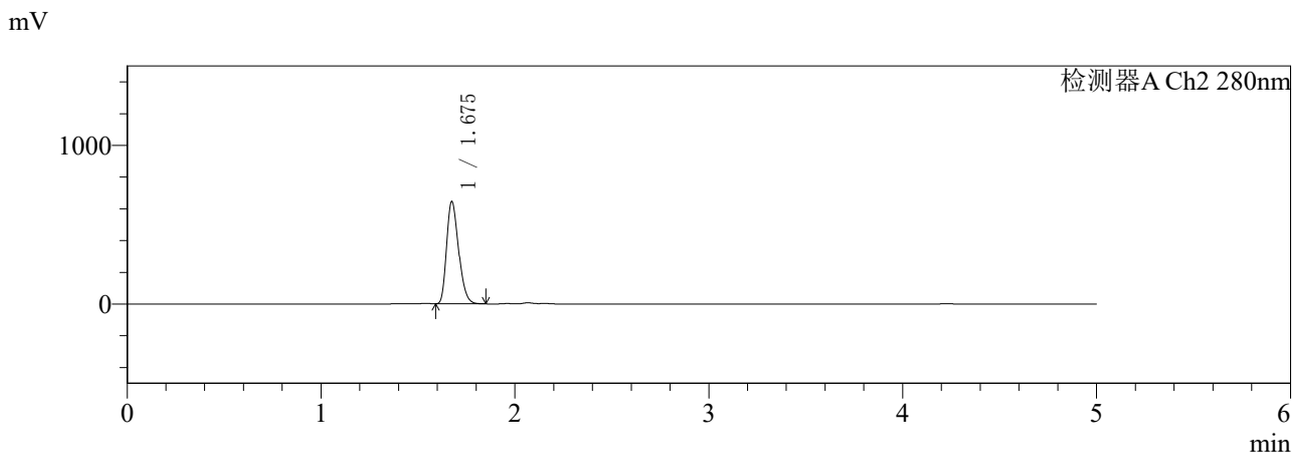
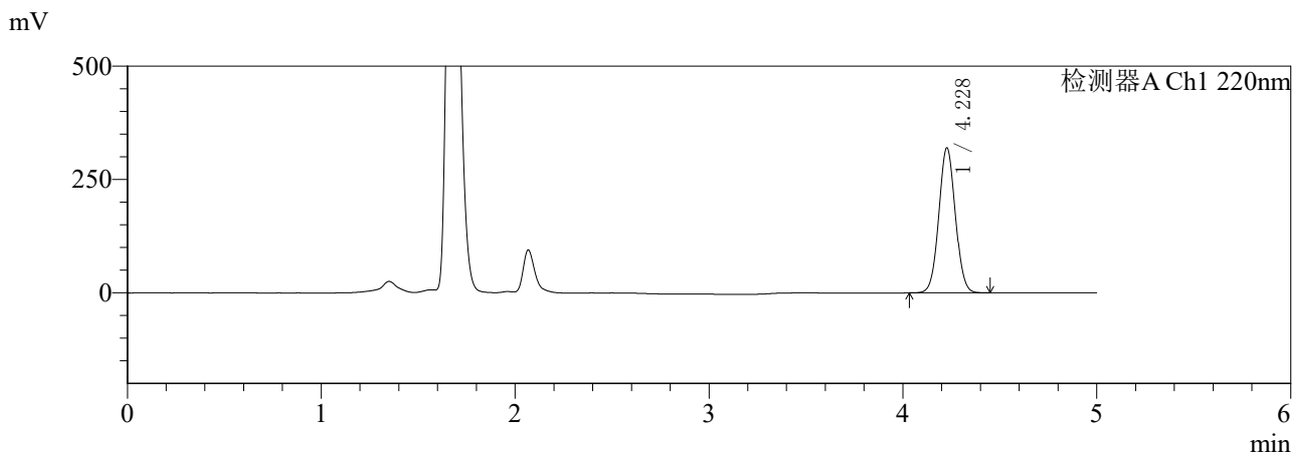


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-201-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 10:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1890807	100.000	319404	11821	1.042	--
总计		1890807	100.000	319404			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2760826	100.000	639538	3507	1.275	--
总计		2760826	100.000	639538			

图201 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

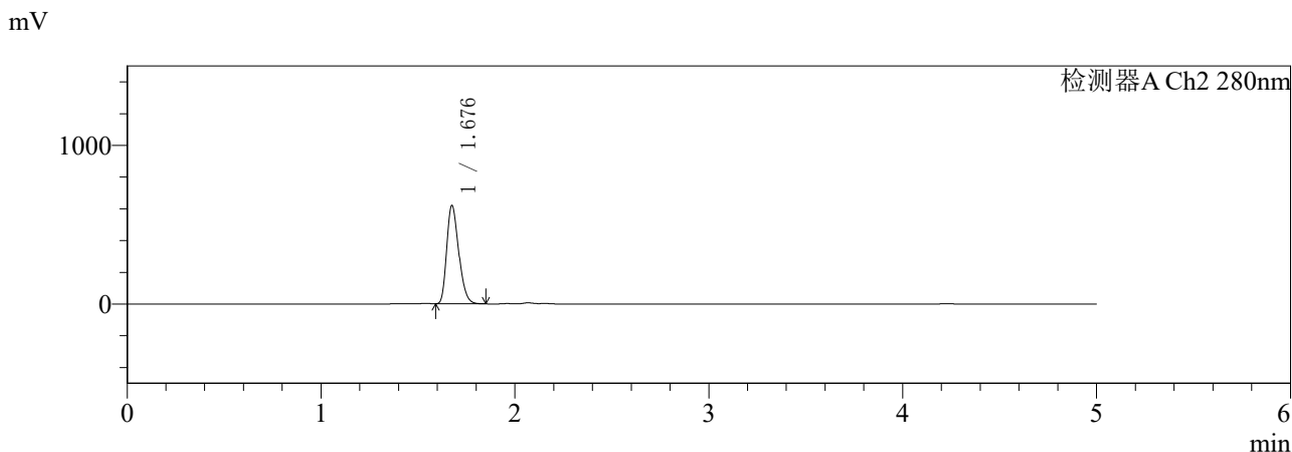
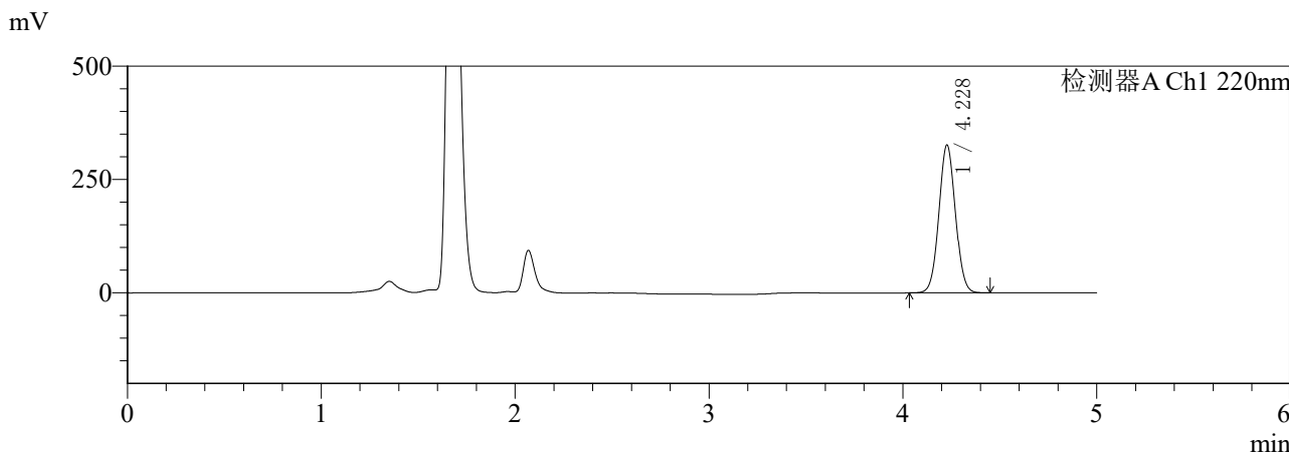


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-202-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 10:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1929163	100.000	325740	11805	1.043	--
总计		1929163	100.000	325740			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2653712	100.000	612667	3515	1.277	--
总计		2653712	100.000	612667			

图202 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

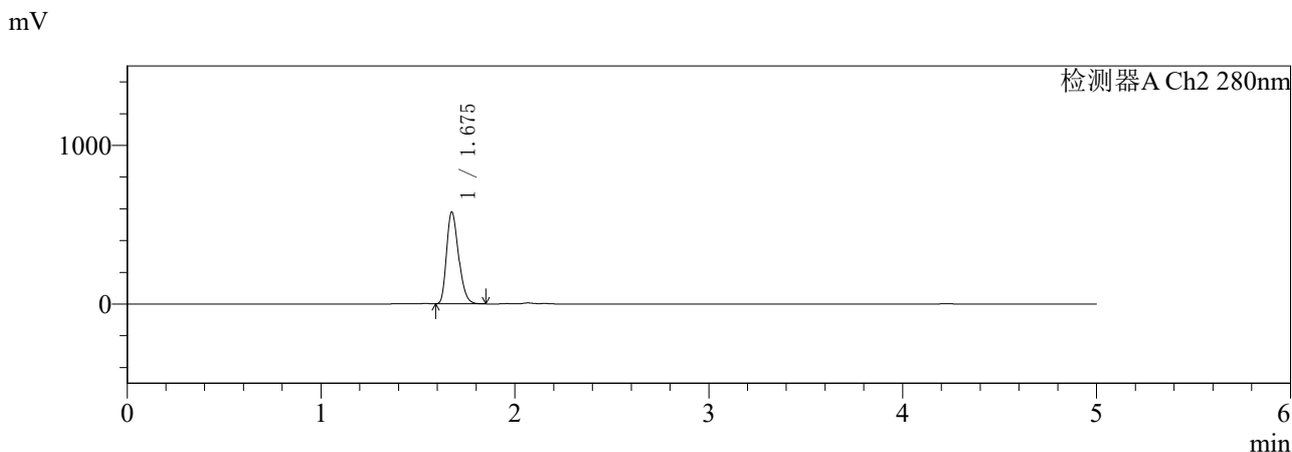
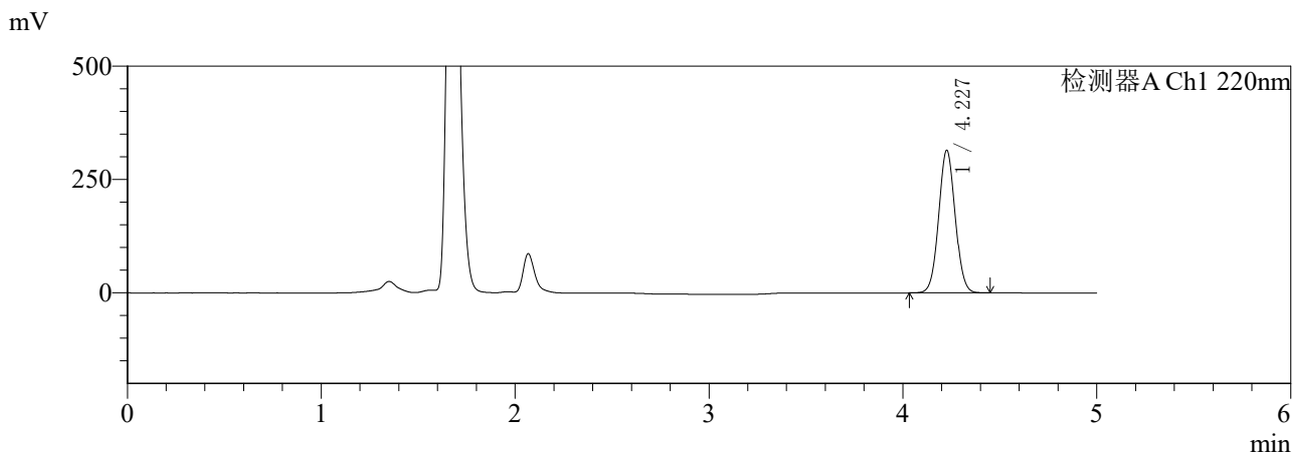


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-204-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 10:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	1858161	100.000	313557	11829	1.042	--
总计		1858161	100.000	313557			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2472132	100.000	574796	3531	1.277	--
总计		2472132	100.000	574796			

图204 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

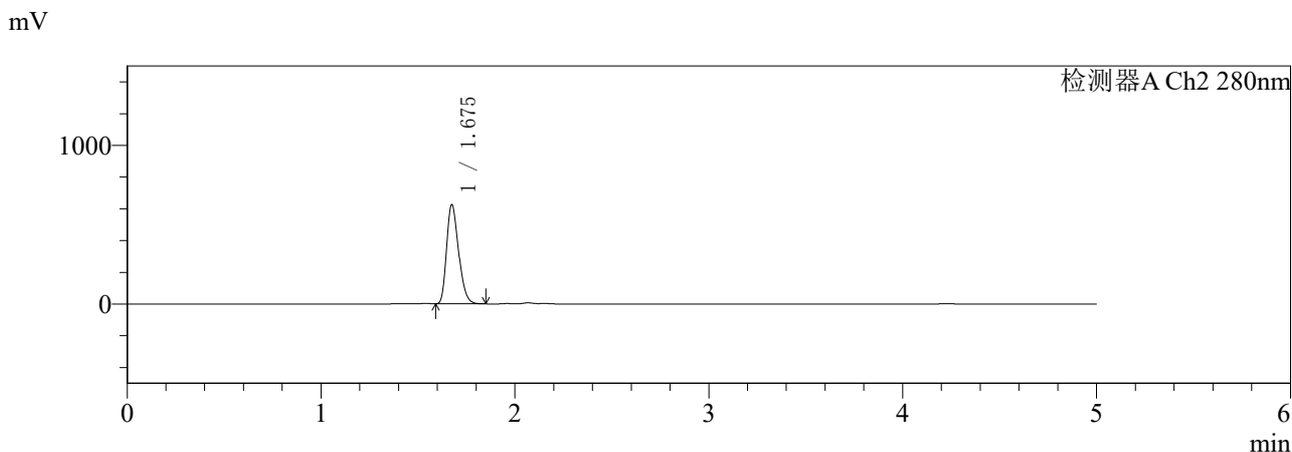
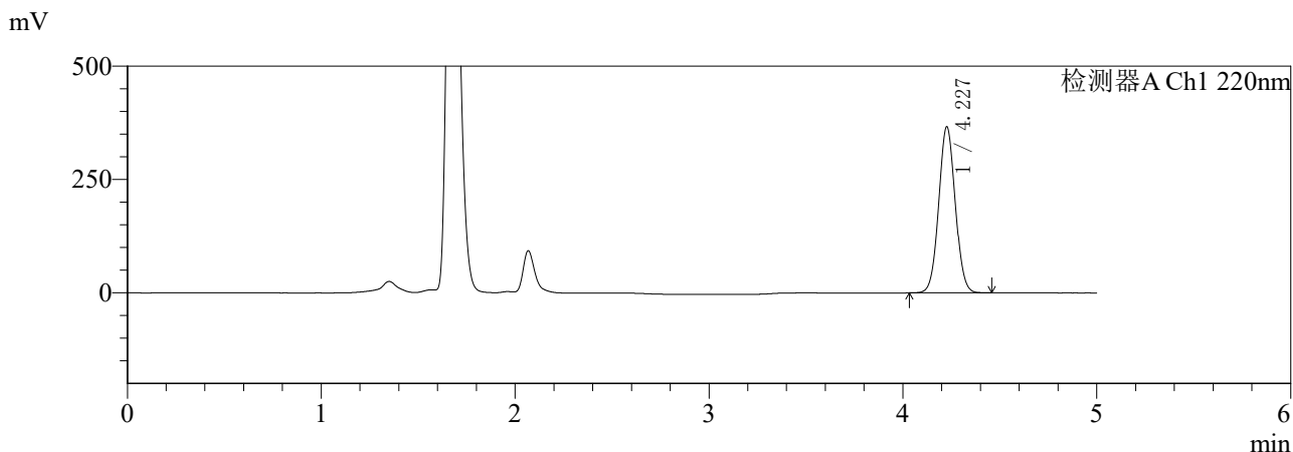


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-208-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 11:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2166966	100.000	365473	11803	1.044	--
总计		2166966	100.000	365473			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2670163	100.000	620240	3528	1.273	--
总计		2670163	100.000	620240			

图208 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



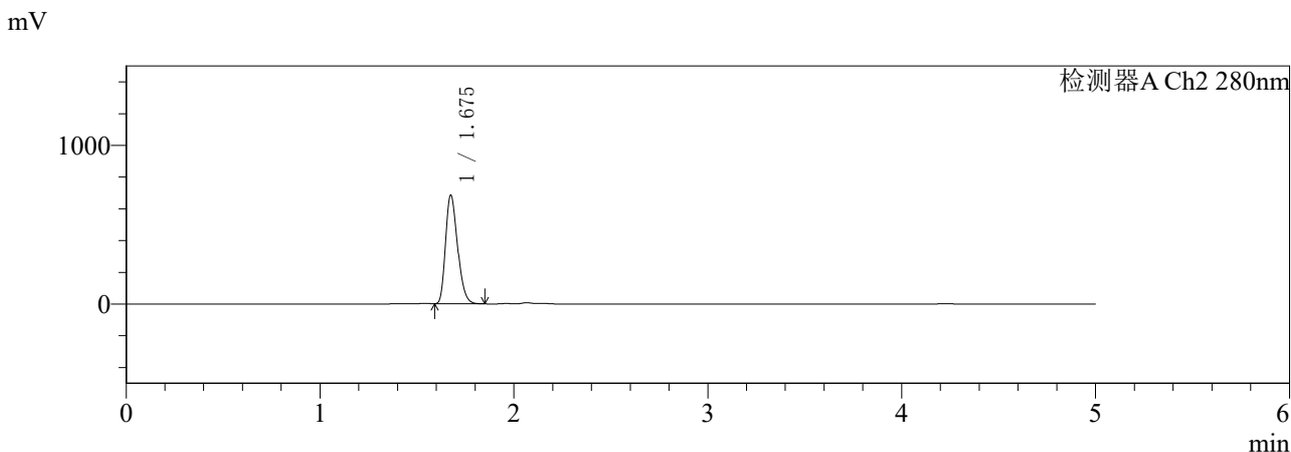
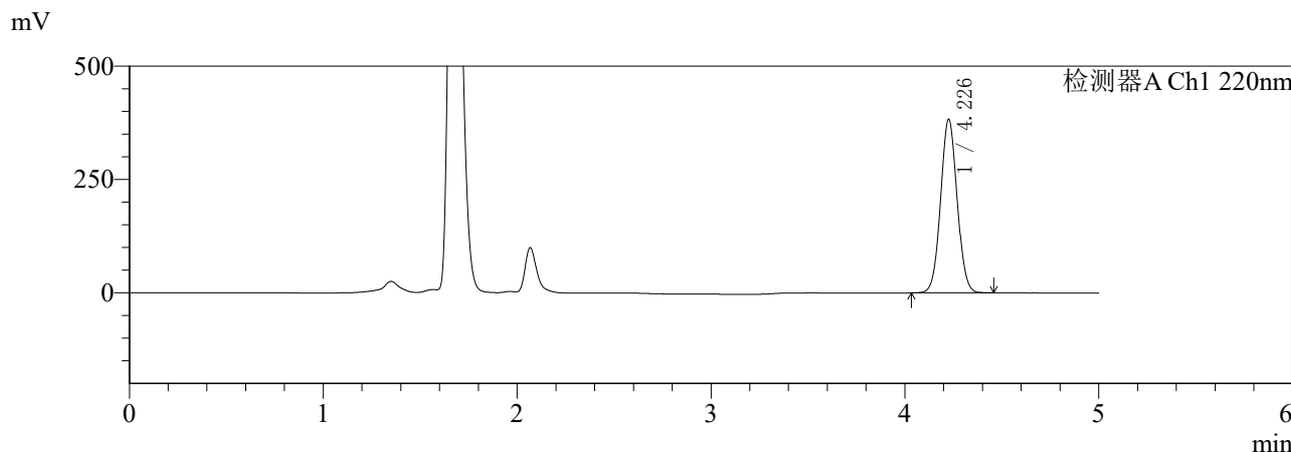
QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-209-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl
 进样时间: 2025/12/13 11:26:02
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:44:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号: 6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2264110	100.000	381298	11802	1.045	--
总计		2264110	100.000	381298			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2933915	100.000	680492	3511	1.272	--
总计		2933915	100.000	680492			

图209 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

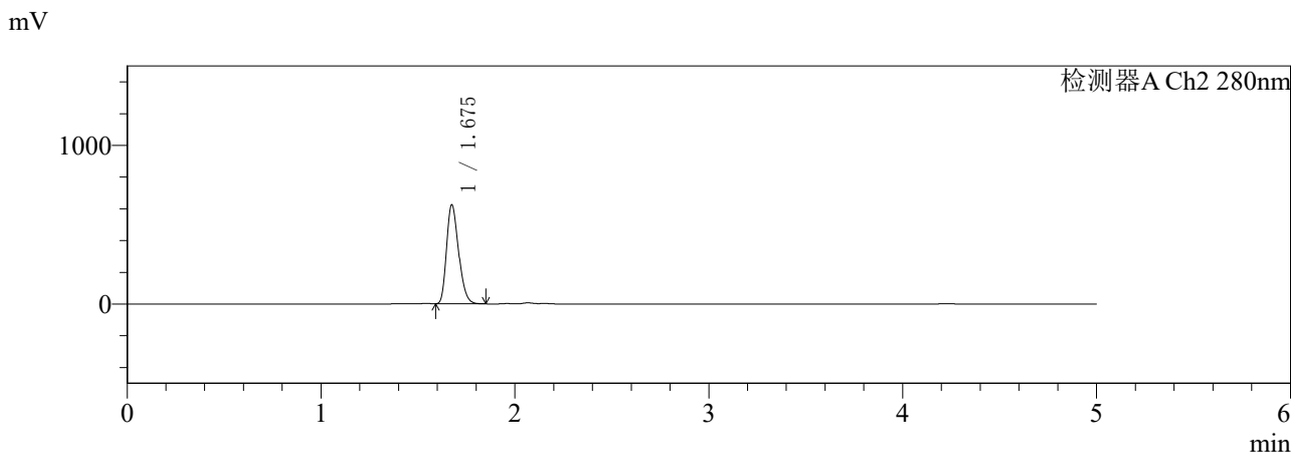
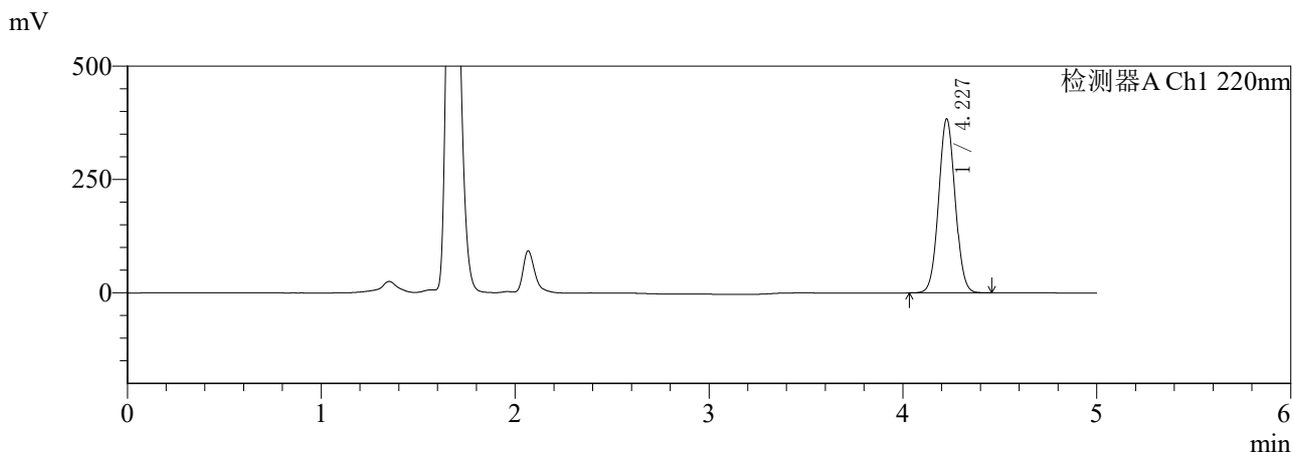


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-212-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 11:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2271429	100.000	382350	11777	1.045	--
总计		2271429	100.000	382350			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2678146	100.000	619069	3496	1.265	--
总计		2678146	100.000	619069			

图212 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

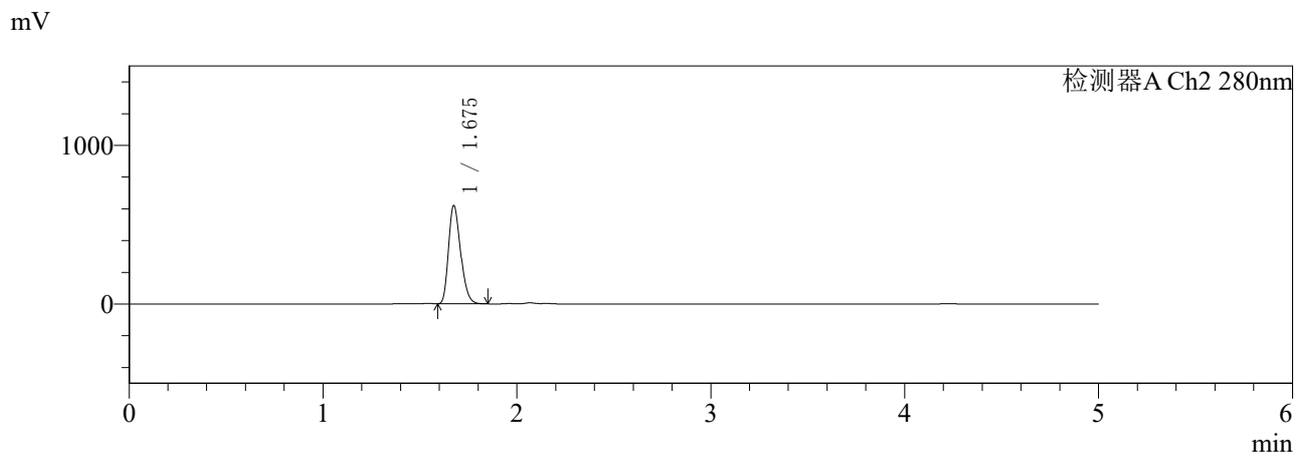
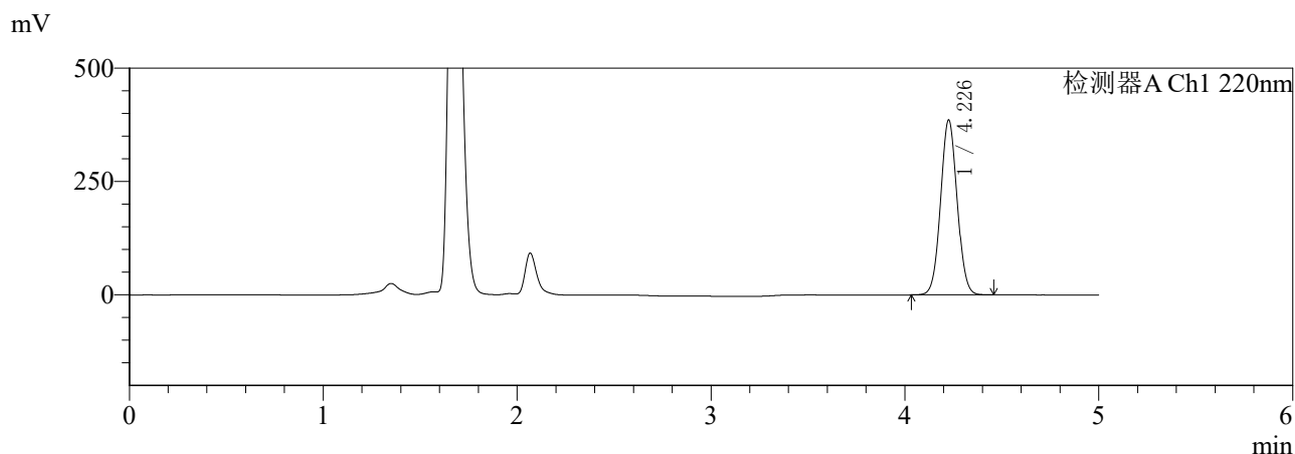


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-214-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 11:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	2285300	100.000	384217	11761	1.046	--
总计		2285300	100.000	384217			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2667905	100.000	614950	3470	1.263	--
总计		2667905	100.000	614950			

图214 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

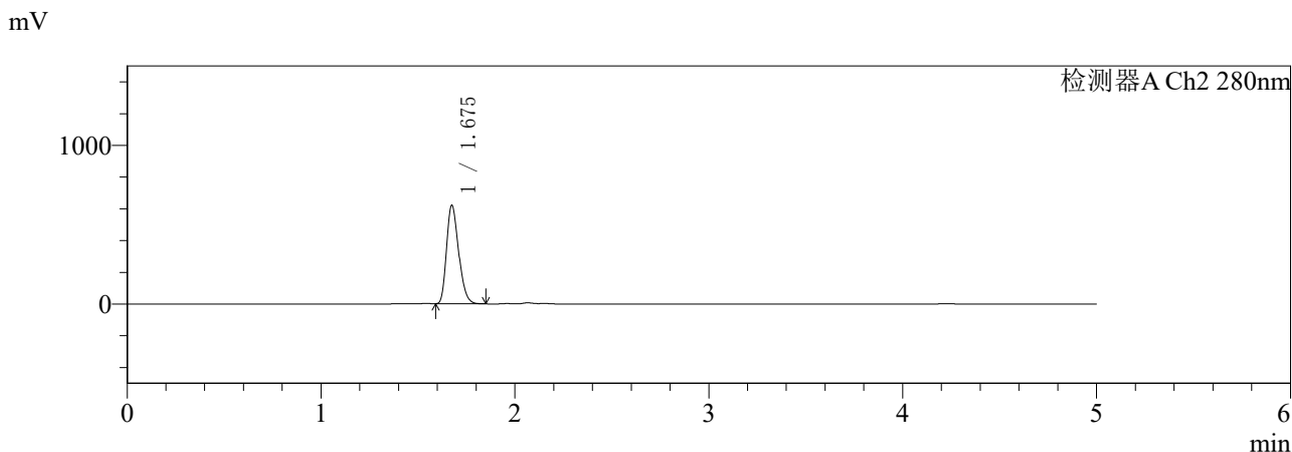
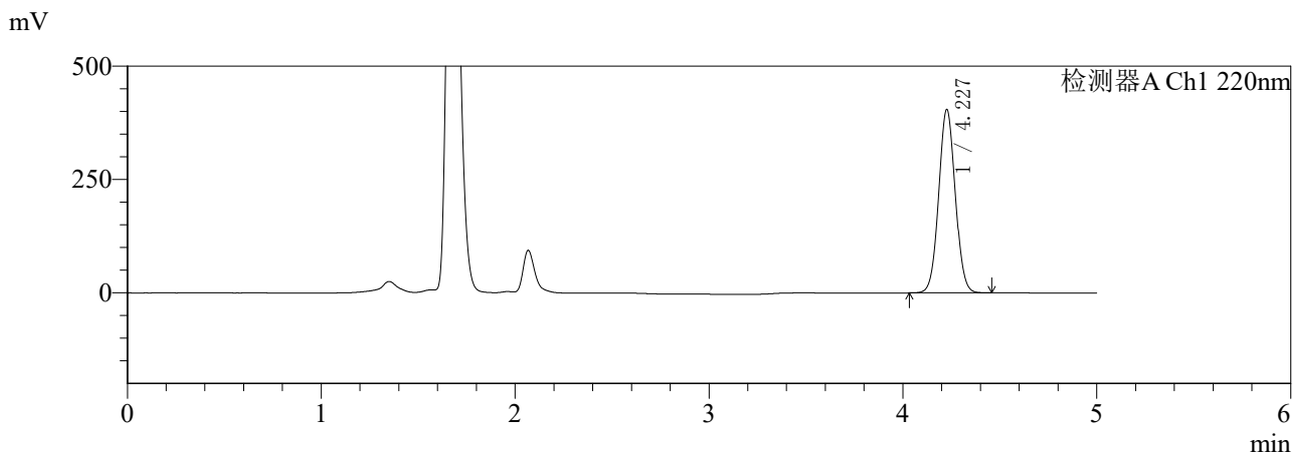


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-217-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 12:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2397391	100.000	403457	11750	1.045	--
总计		2397391	100.000	403457			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2678315	100.000	615715	3460	1.260	--
总计		2678315	100.000	615715			

图217 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

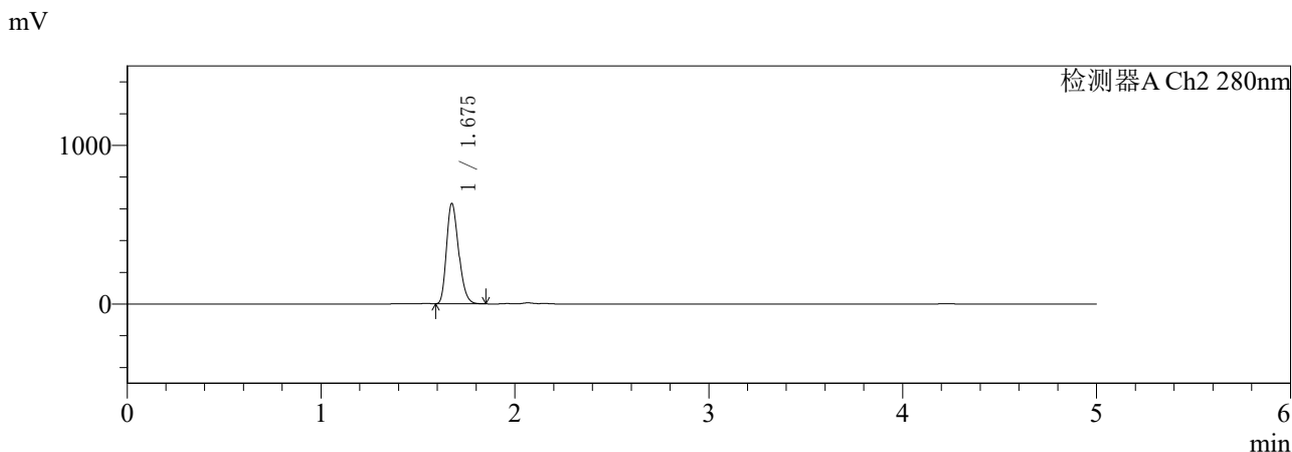
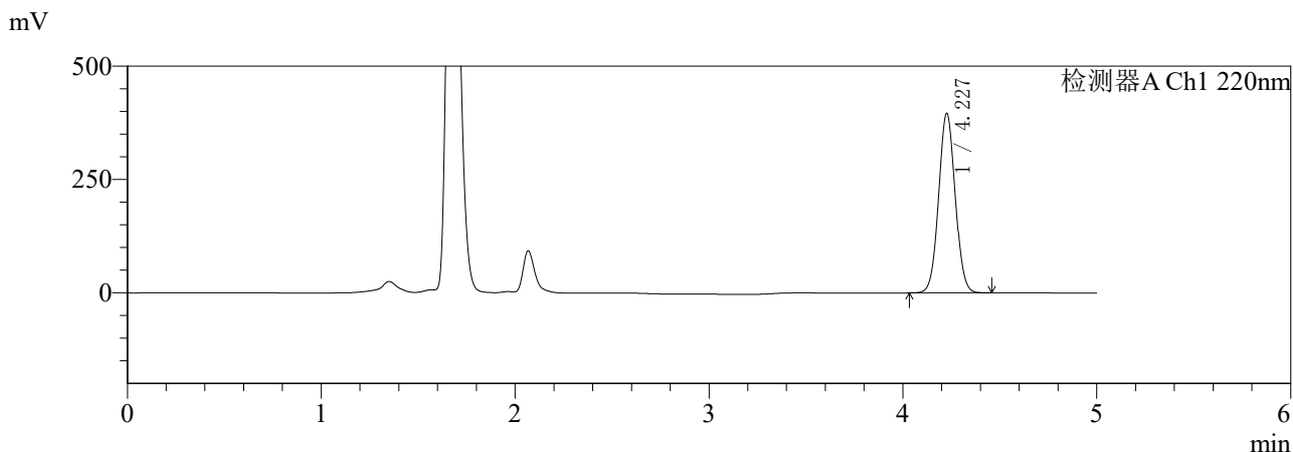


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-219-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 12:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2348293	100.000	394825	11743	1.046	--
总计		2348293	100.000	394825			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	2729935	100.000	627108	3453	1.256	--
总计		2729935	100.000	627108			

图219 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

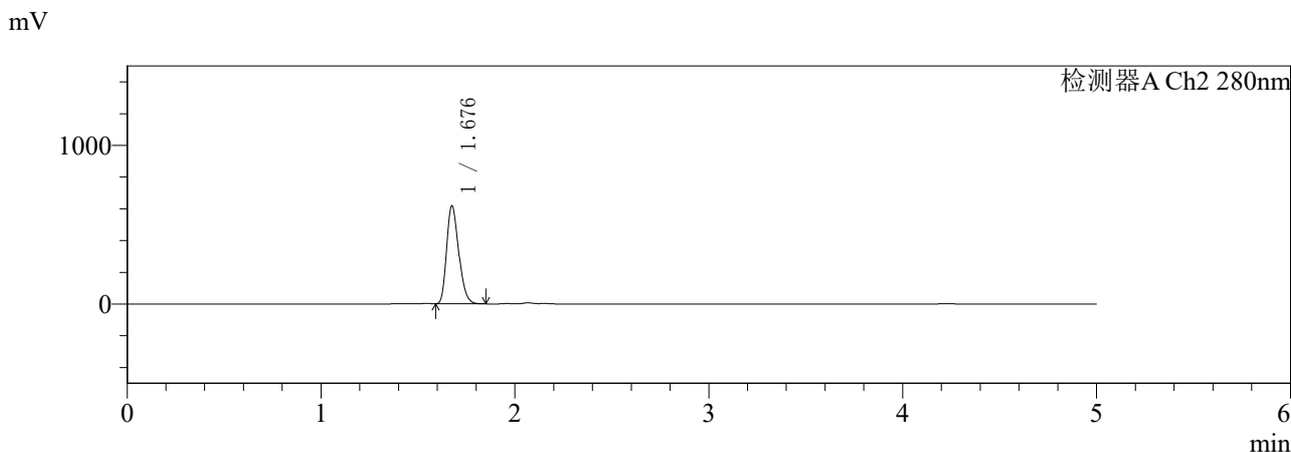
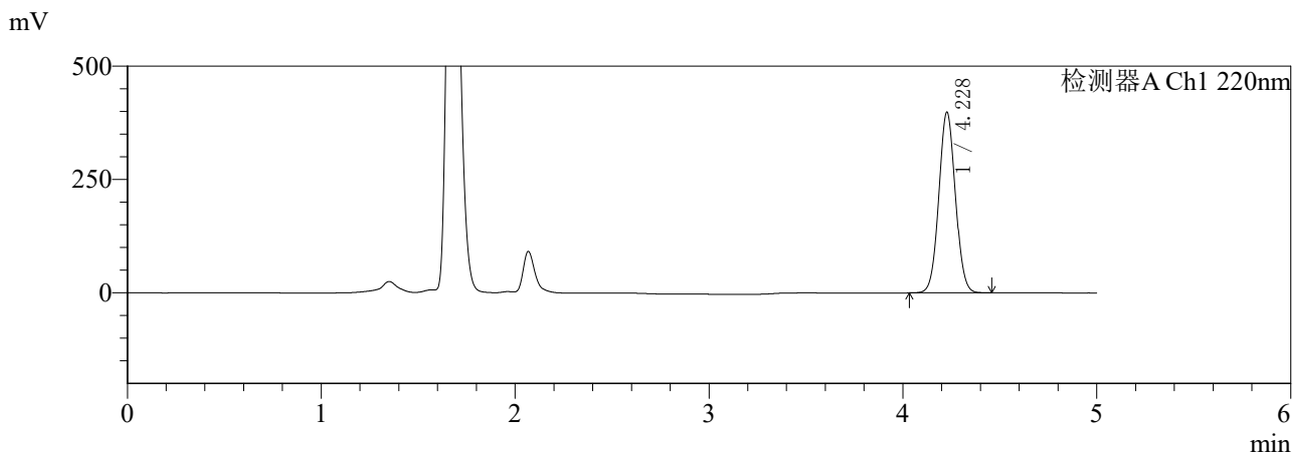


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-220-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 12:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	2361341	100.000	397834	11741	1.046	--
总计		2361341	100.000	397834			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2662921	100.000	610367	3454	1.259	--
总计		2662921	100.000	610367			

图220 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

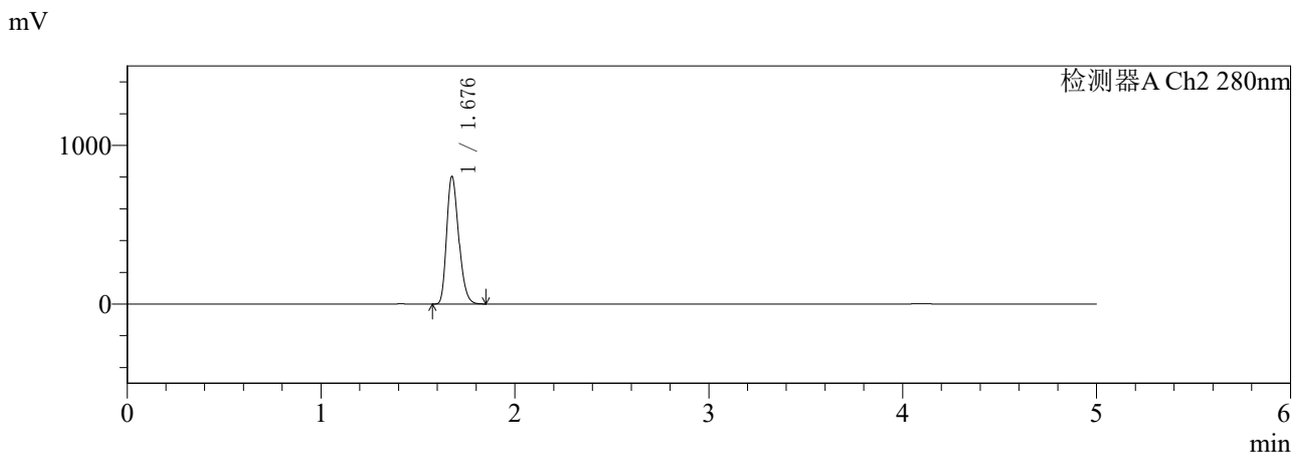
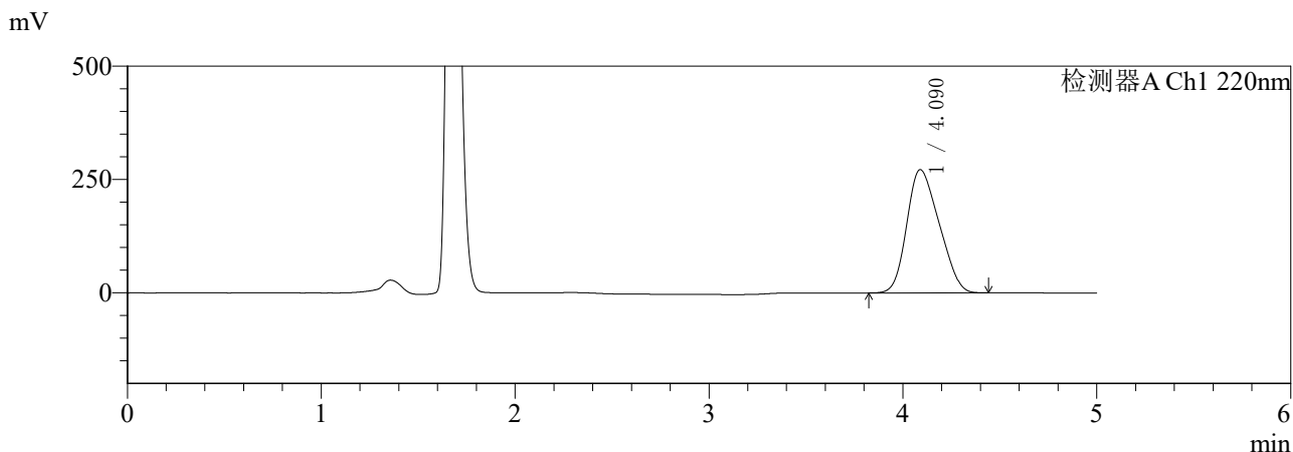


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RCSQTL-3111 - 7-2/7-224-2 - cbzj-MXC2401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-3111 - QTL-3111-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-3111 - 20251212-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 12:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/15 13:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	3160204	100.000	272002	2570	1.215	--
总计		3160204	100.000	272002			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	3451917	100.000	795620	3515	1.258	--
总计		3451917	100.000	795620			

图224 对乙酰氨基酚布洛芬口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-MXC2401批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2