

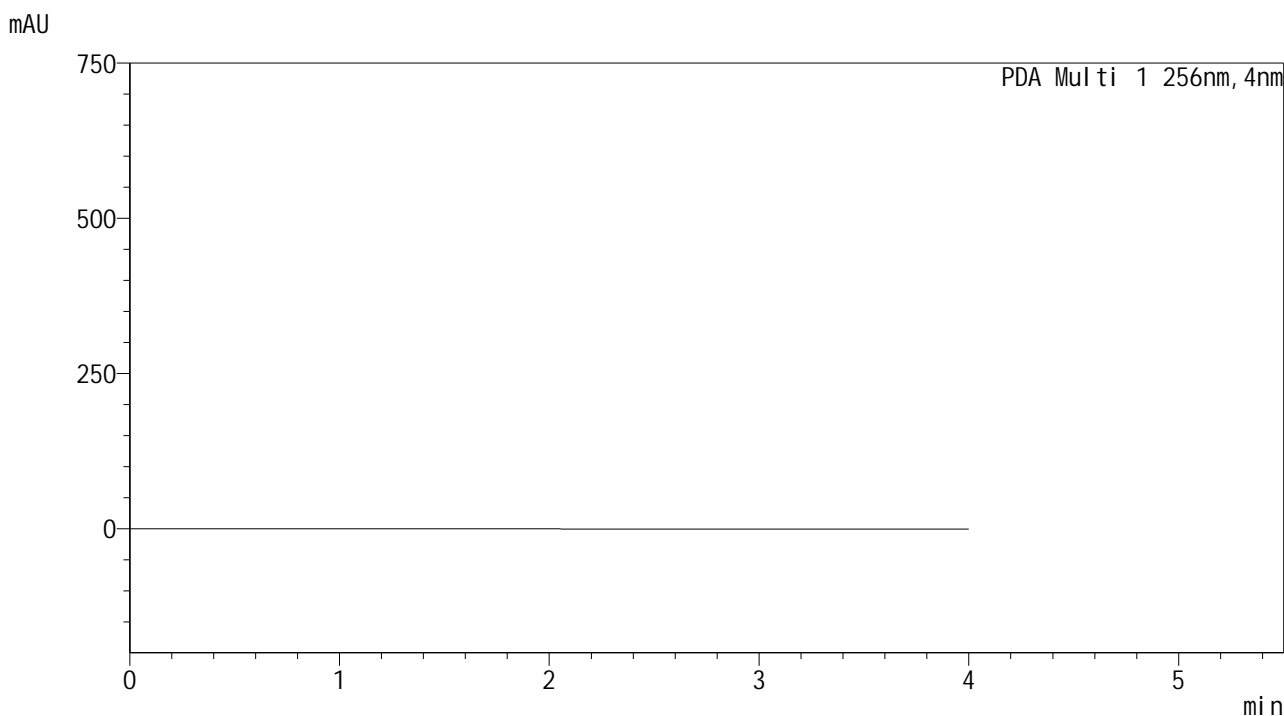


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-1-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:18:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

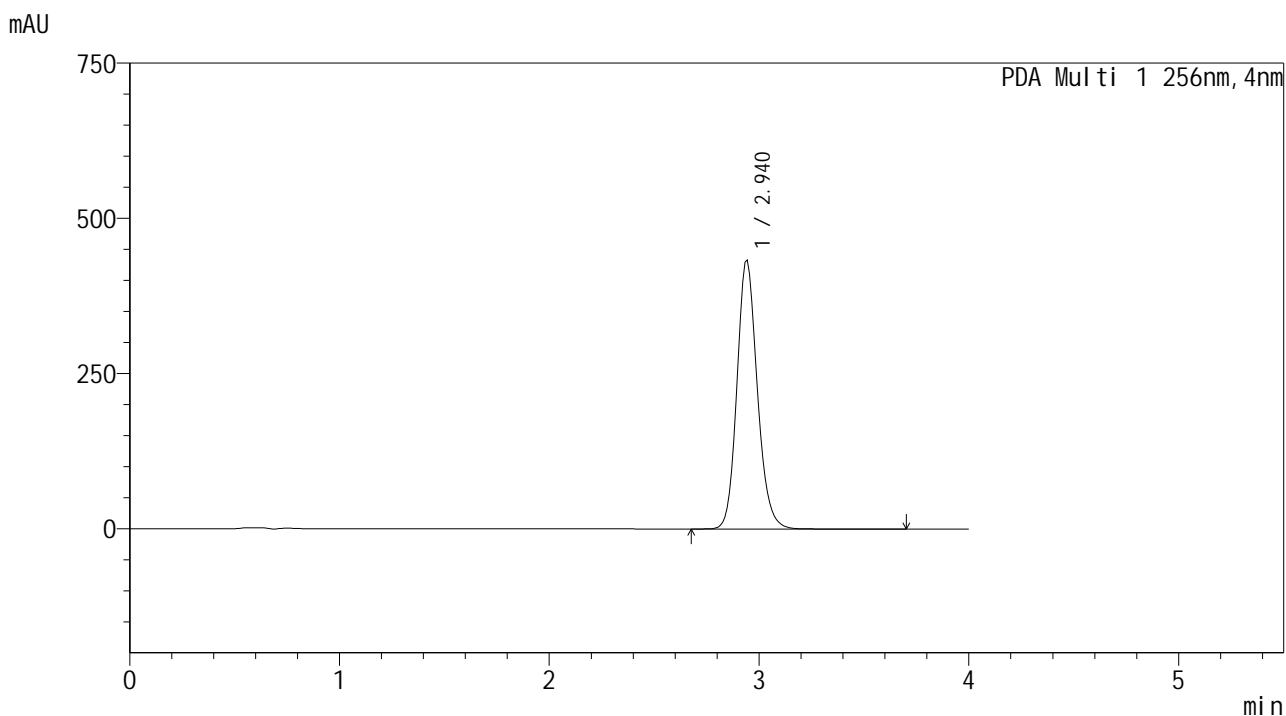
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-2-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:22:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

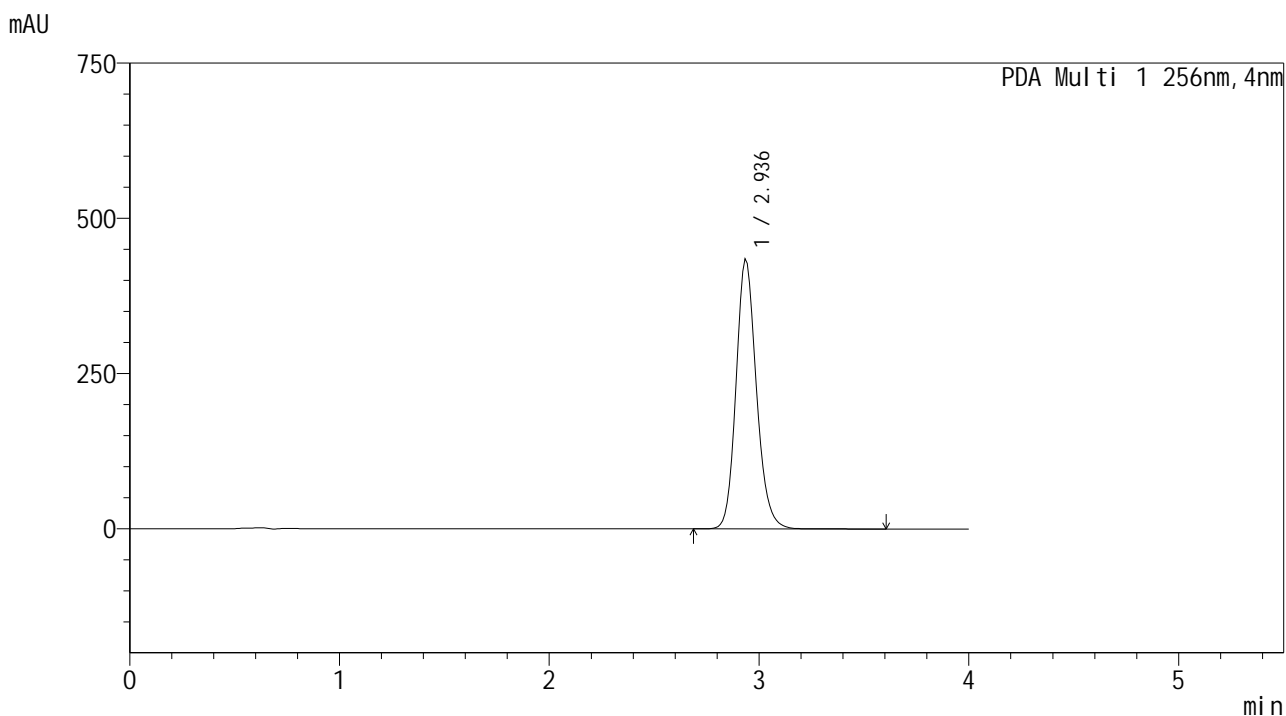
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2917359	100.000	433696	3681	1.153	--
总计		2917359	100.000	433696			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-3-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:28:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

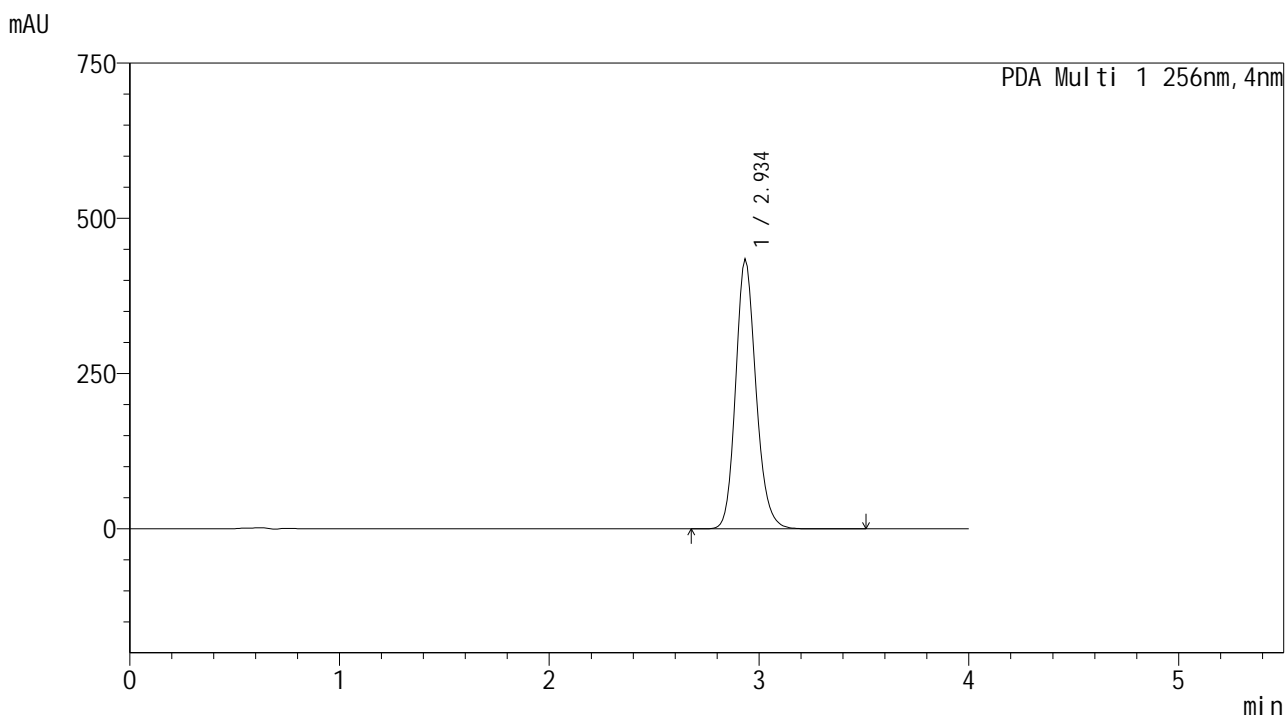
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2924475	100.000	435488	3657	1.161	--
总计		2924475	100.000	435488			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-4-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:32:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	2919928	100.000	435283	3702	1.162	--
总计		2919928	100.000	435283			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

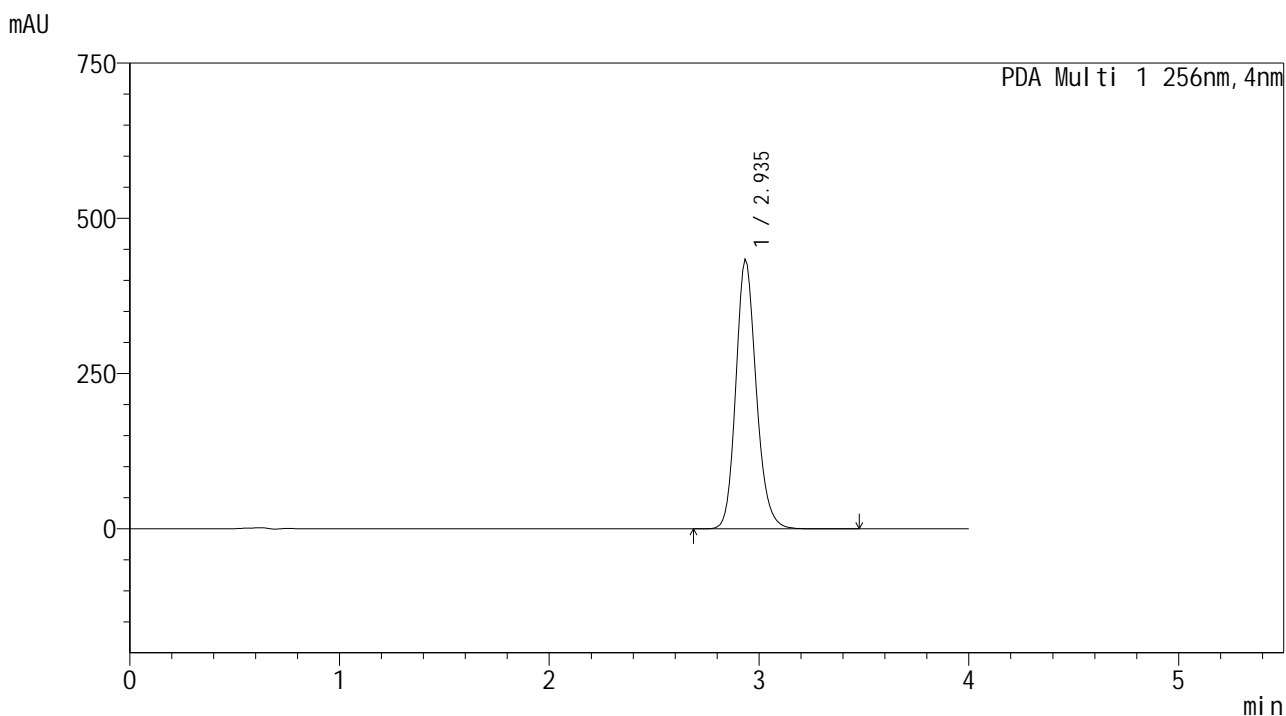


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-5-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:37:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

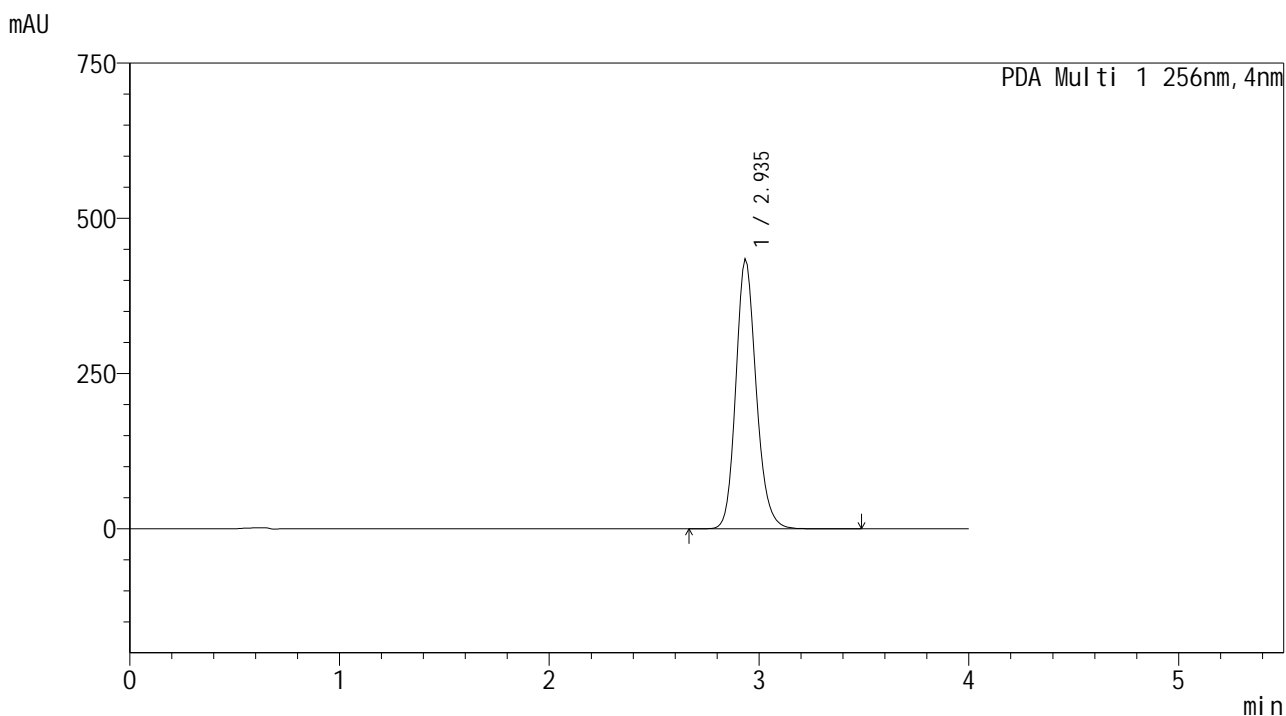
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	2922876	100.000	435103	3699	1.165	--
总计		2922876	100.000	435103			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-6-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:41:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

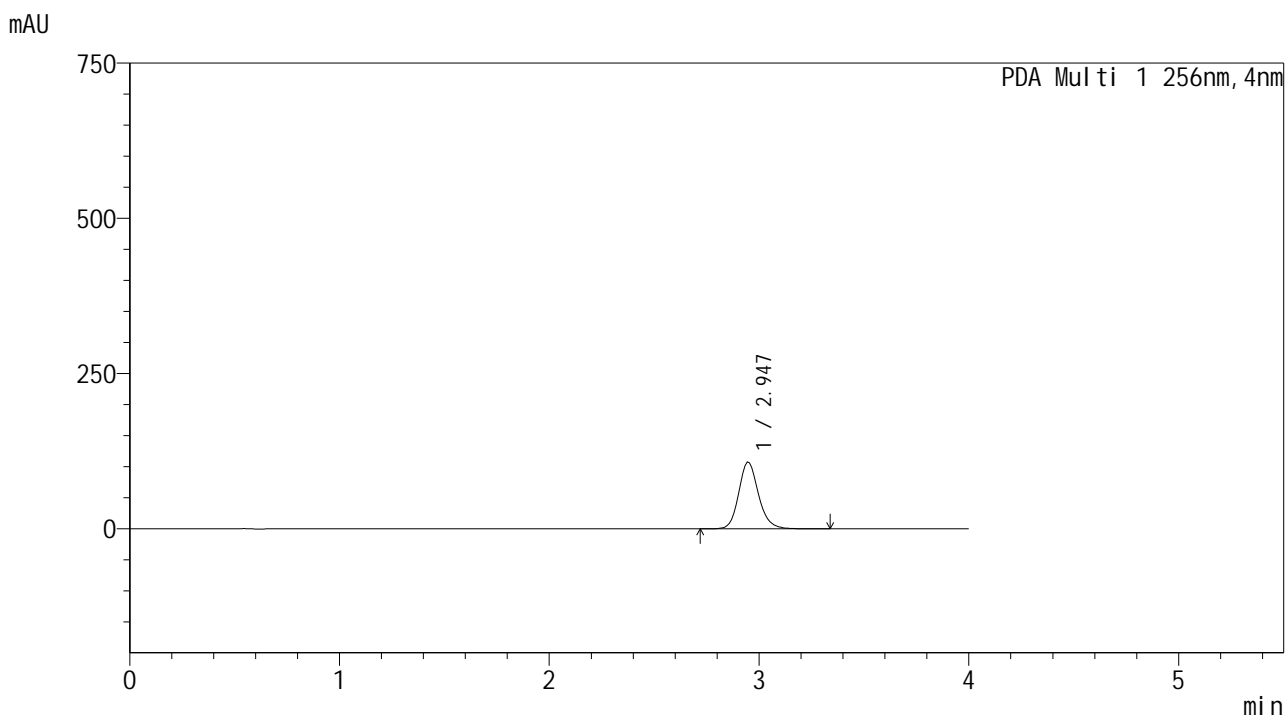
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	2923058	100.000	435361	3702	1.165	--
总计		2923058	100.000	435361			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-7-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:46:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

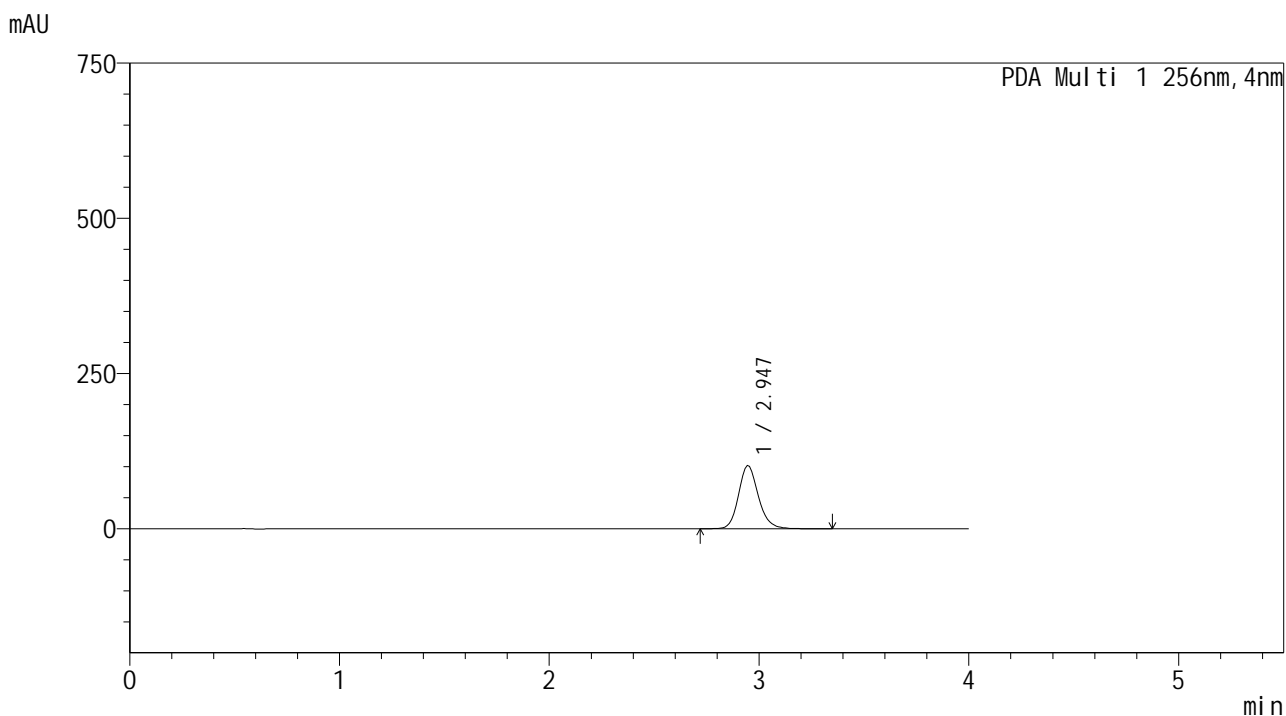
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	701843	100.000	107791	3929	1.165	--
总计		701843	100.000	107791			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-8-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:50:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

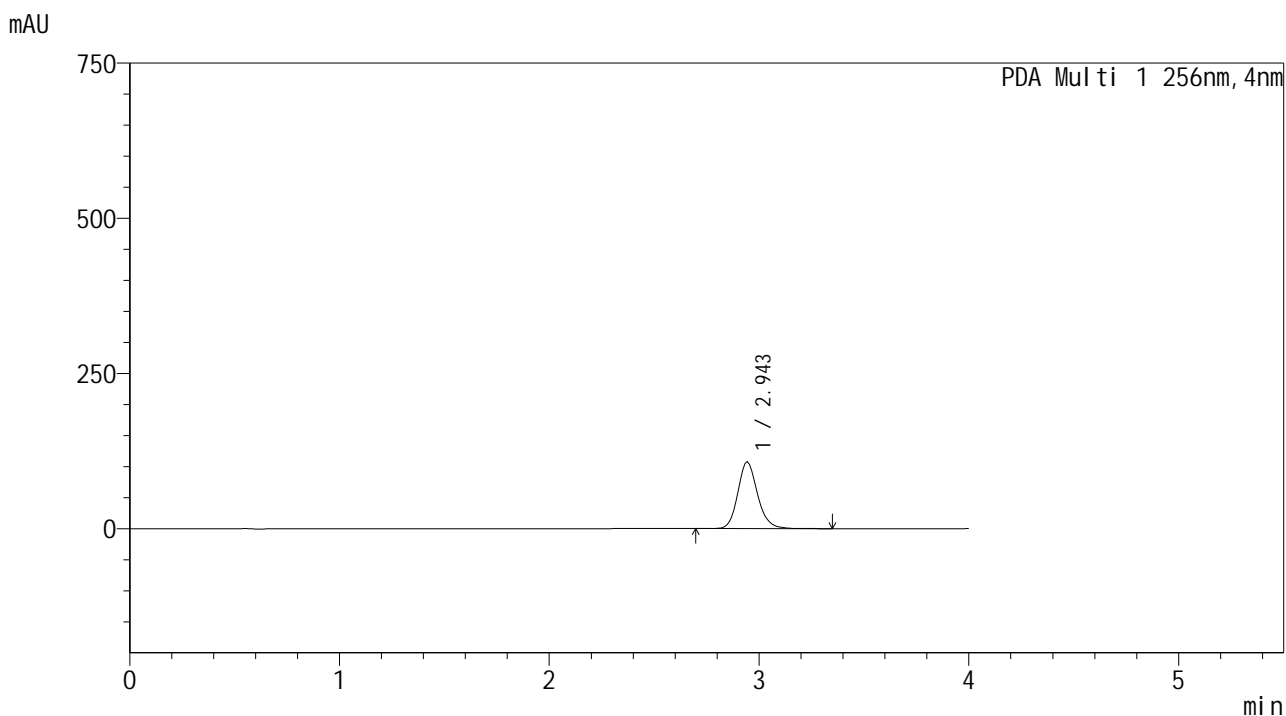
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	664256	100.000	102177	3922	1.167	--
总计		664256	100.000	102177			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-9-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:54:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

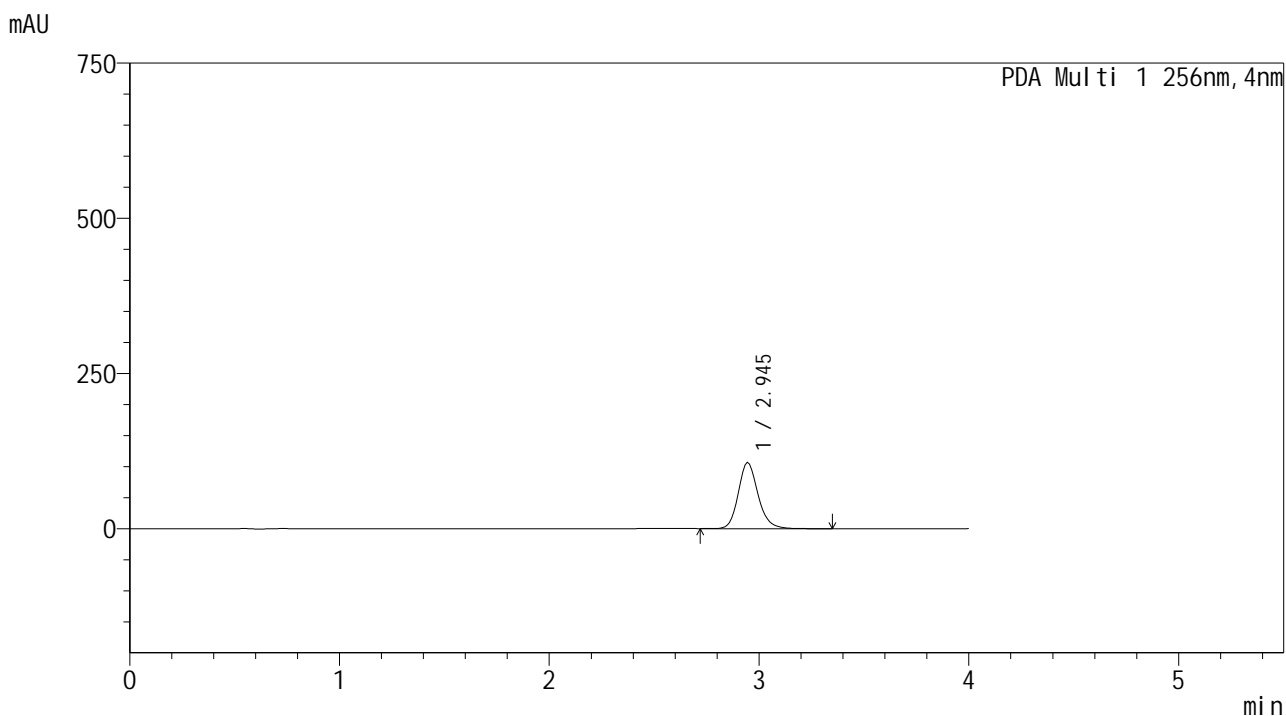
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	699707	100.000	107786	3945	1.162	--
总计		699707	100.000	107786			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-10-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:59:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

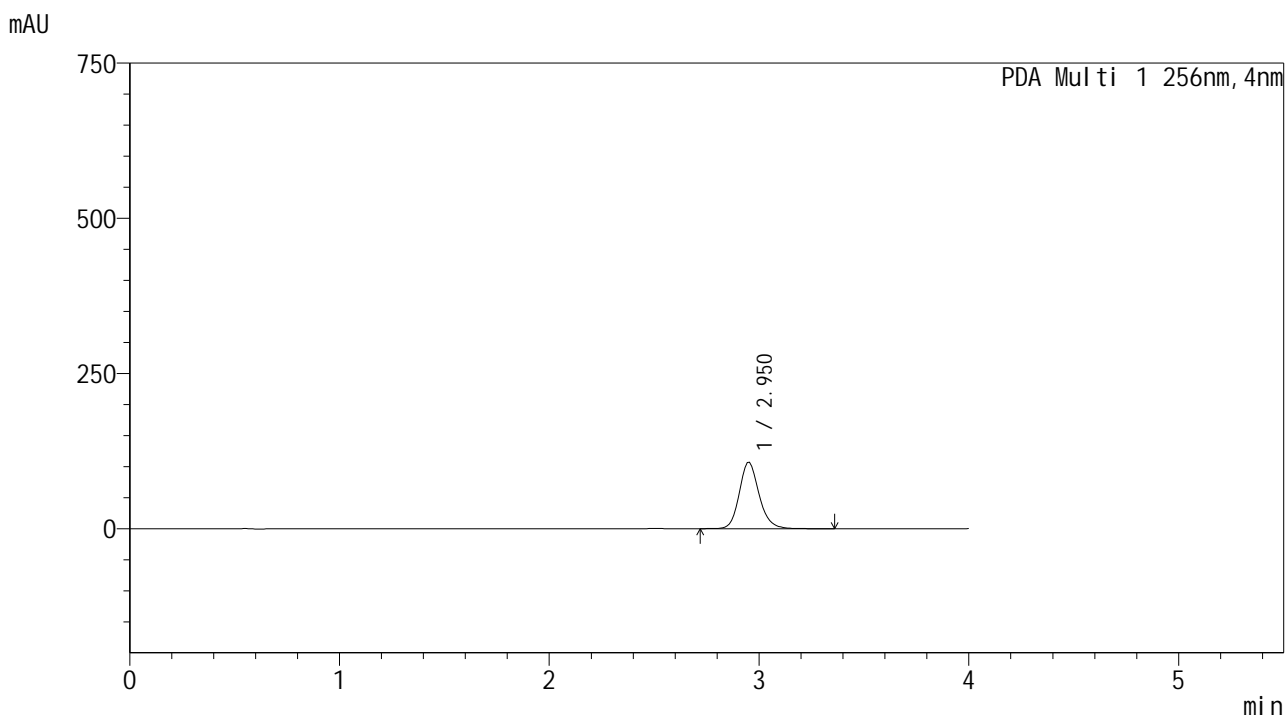
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	694484	100.000	106786	3888	1.167	--
总计		694484	100.000	106786			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-11-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:03:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

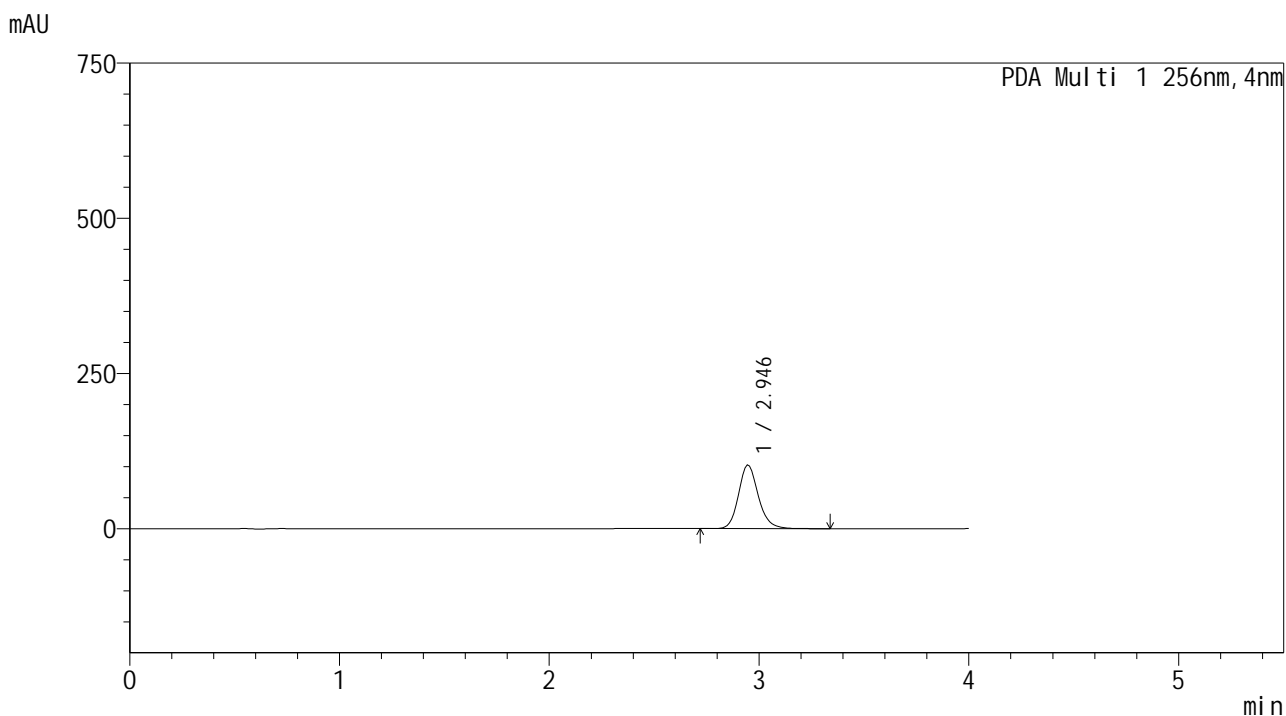
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	699365	100.000	106853	3936	1.164	--
总计		699365	100.000	106853			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-12-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:07:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

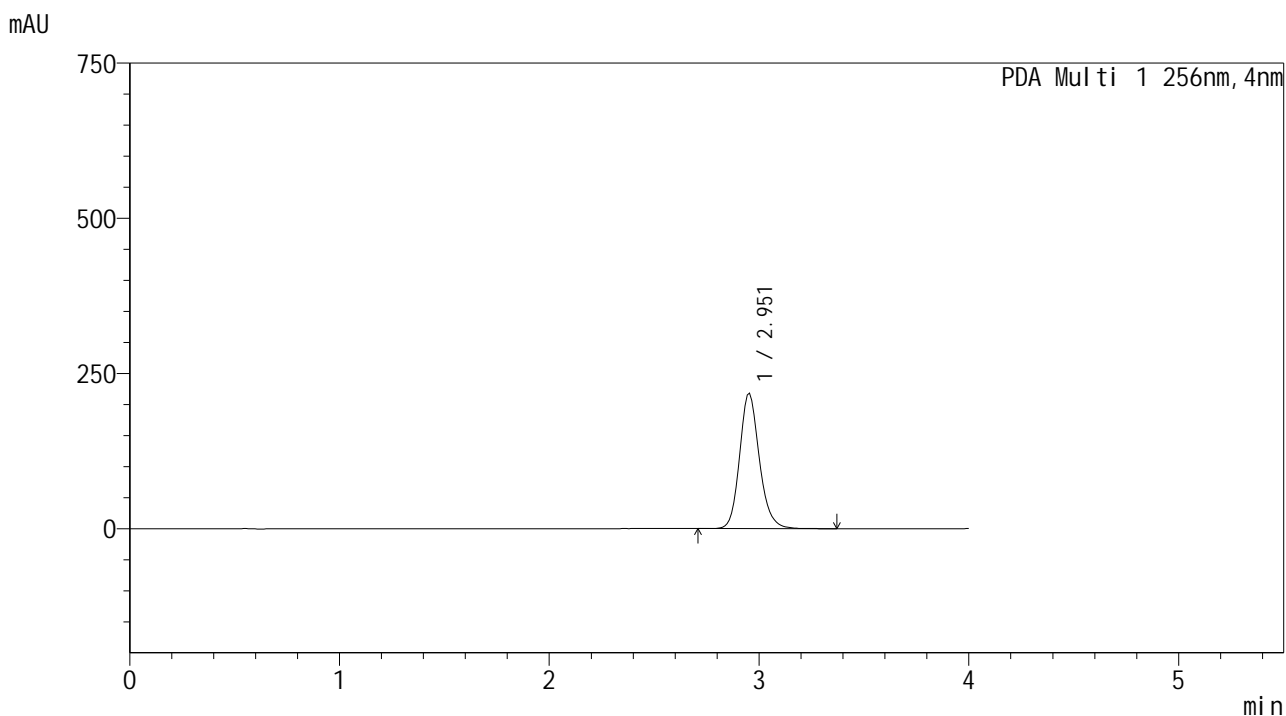
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	670881	100.000	102978	3906	1.167	--
总计		670881	100.000	102978			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-13-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:12:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

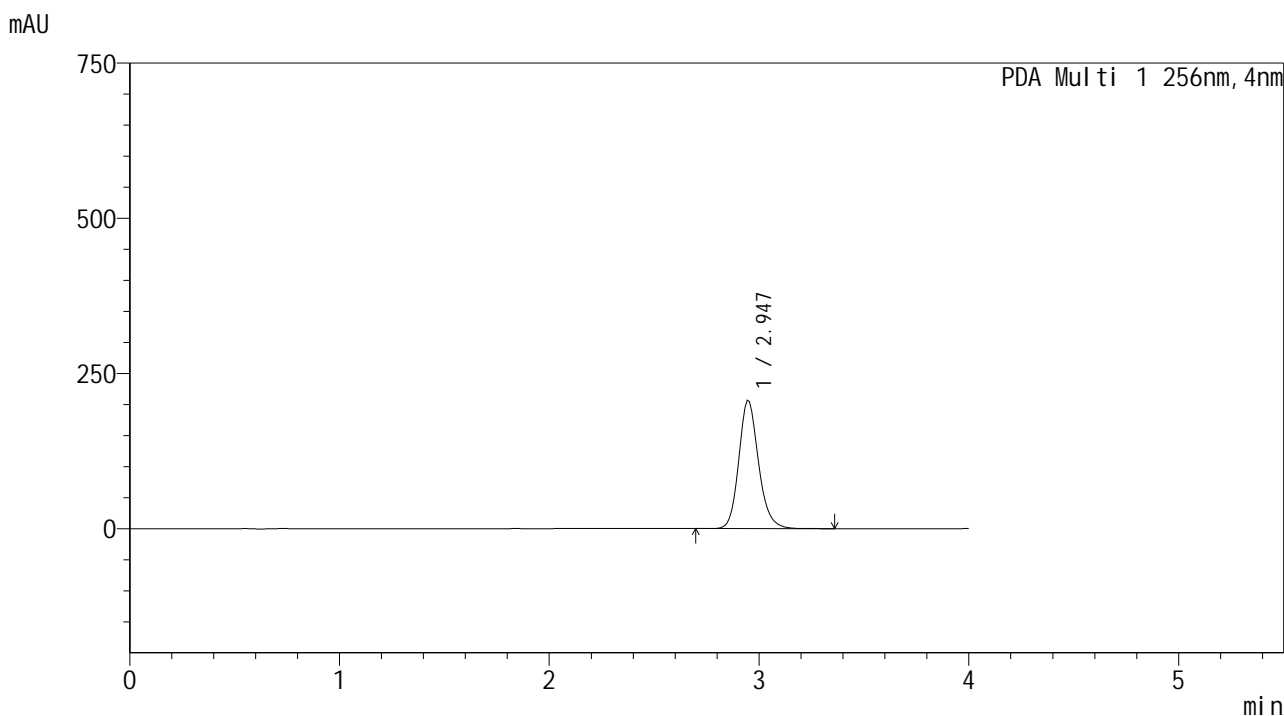
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1423744	100.000	218180	3931	1.162	--
总计		1423744	100.000	218180			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-14-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:16:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

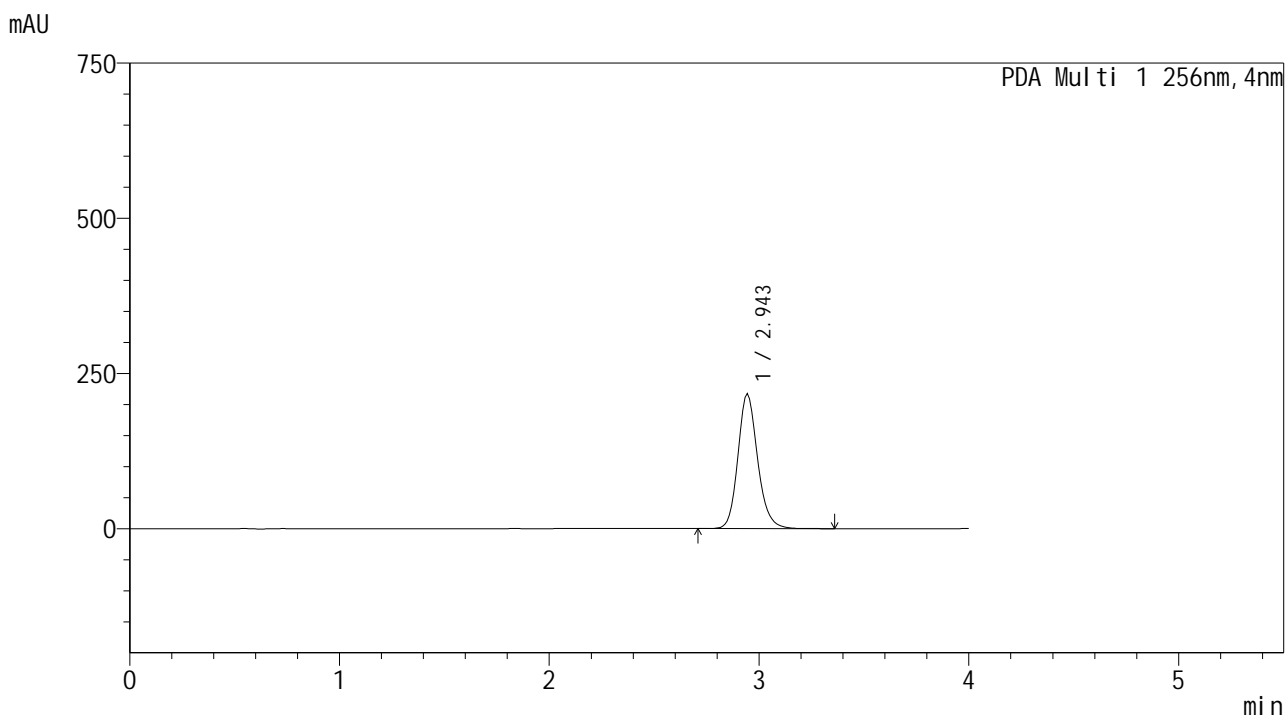
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1347540	100.000	206901	3933	1.167	--
总计		1347540	100.000	206901			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-15-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:20:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

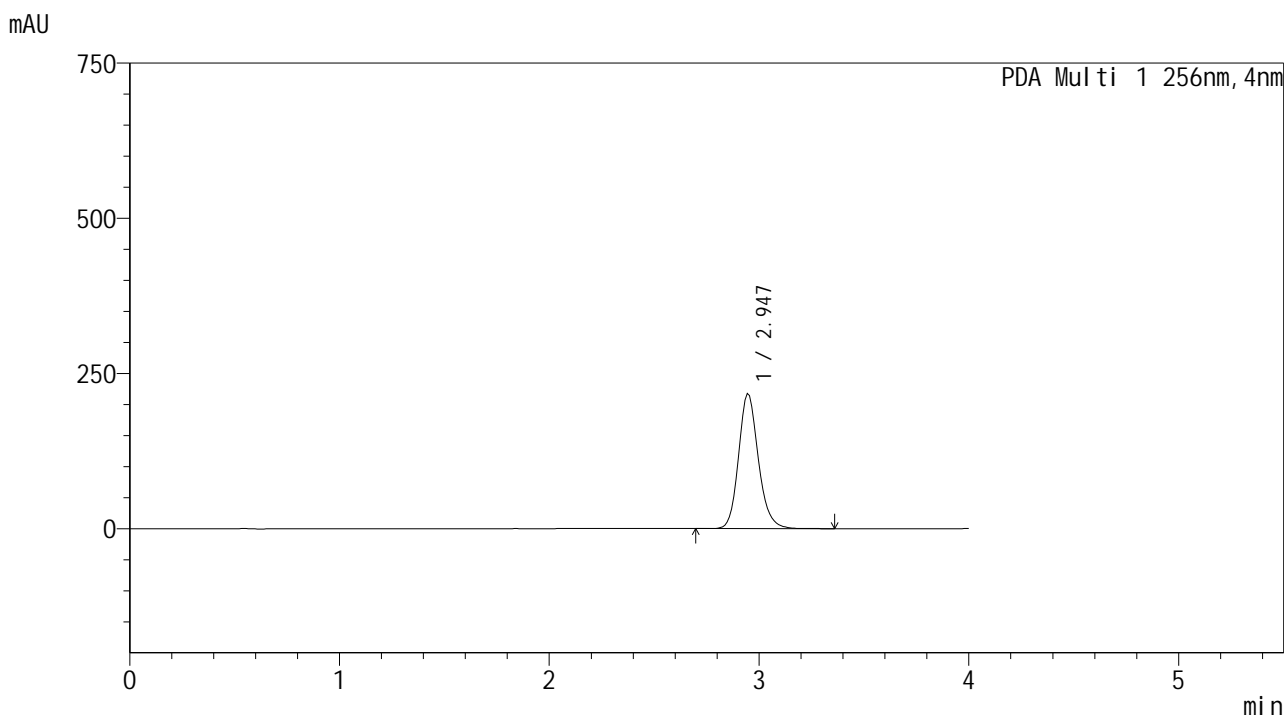
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1413020	100.000	217655	3945	1.163	--
总计		1413020	100.000	217655			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-16-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:25:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

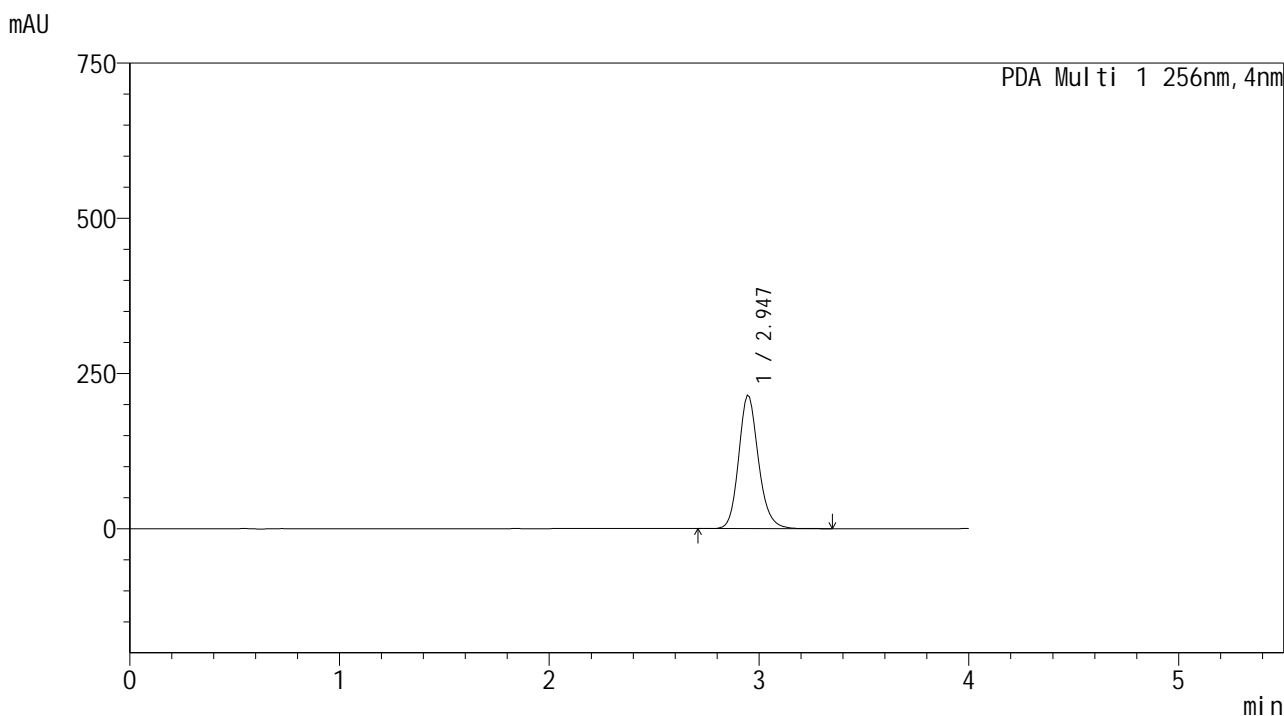
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1420054	100.000	218069	3909	1.168	--
总计		1420054	100.000	218069			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-17-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:29:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

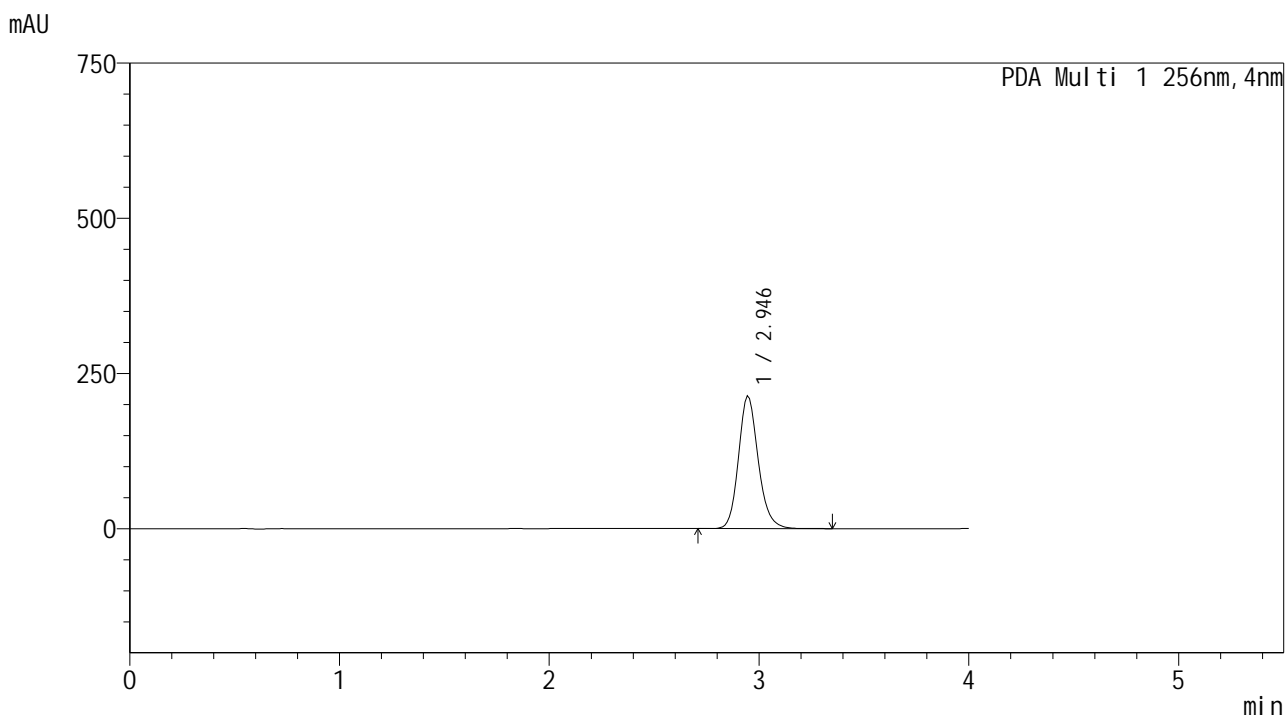
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1402288	100.000	215197	3919	1.167	--
总计		1402288	100.000	215197			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-18-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:34:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

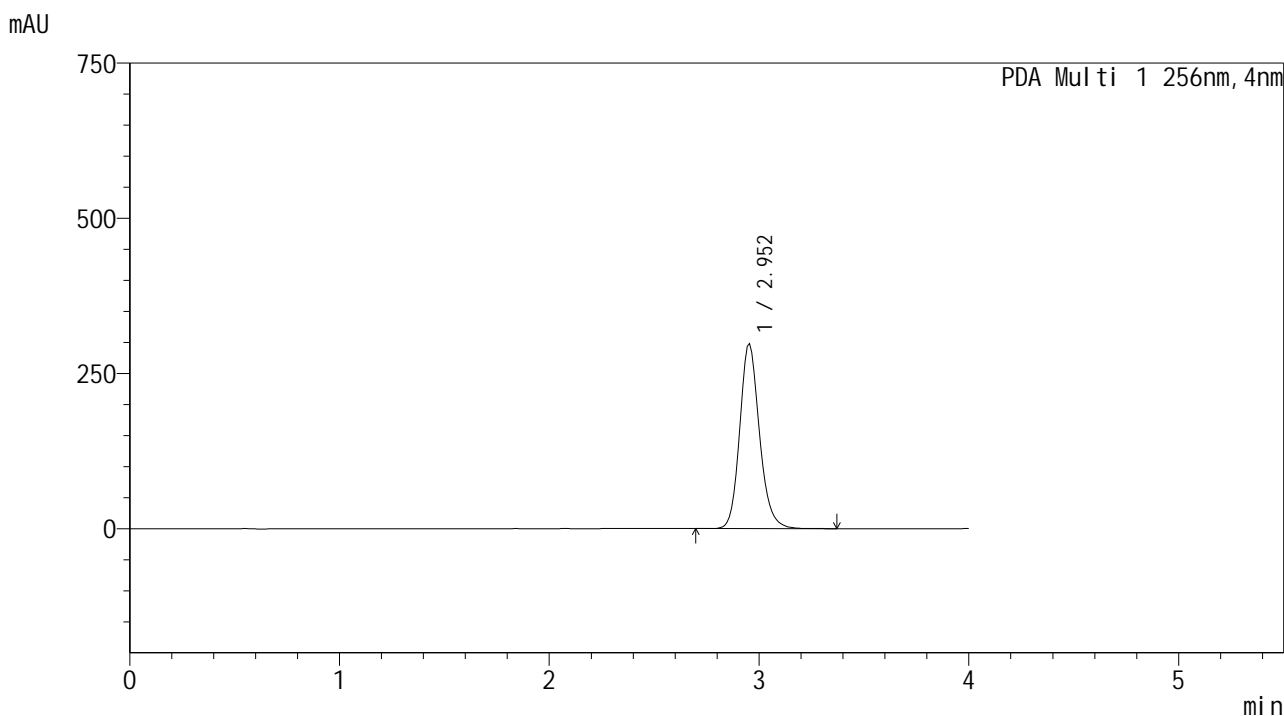
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1393316	100.000	214090	3905	1.167	--
总计		1393316	100.000	214090			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-19-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:38:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

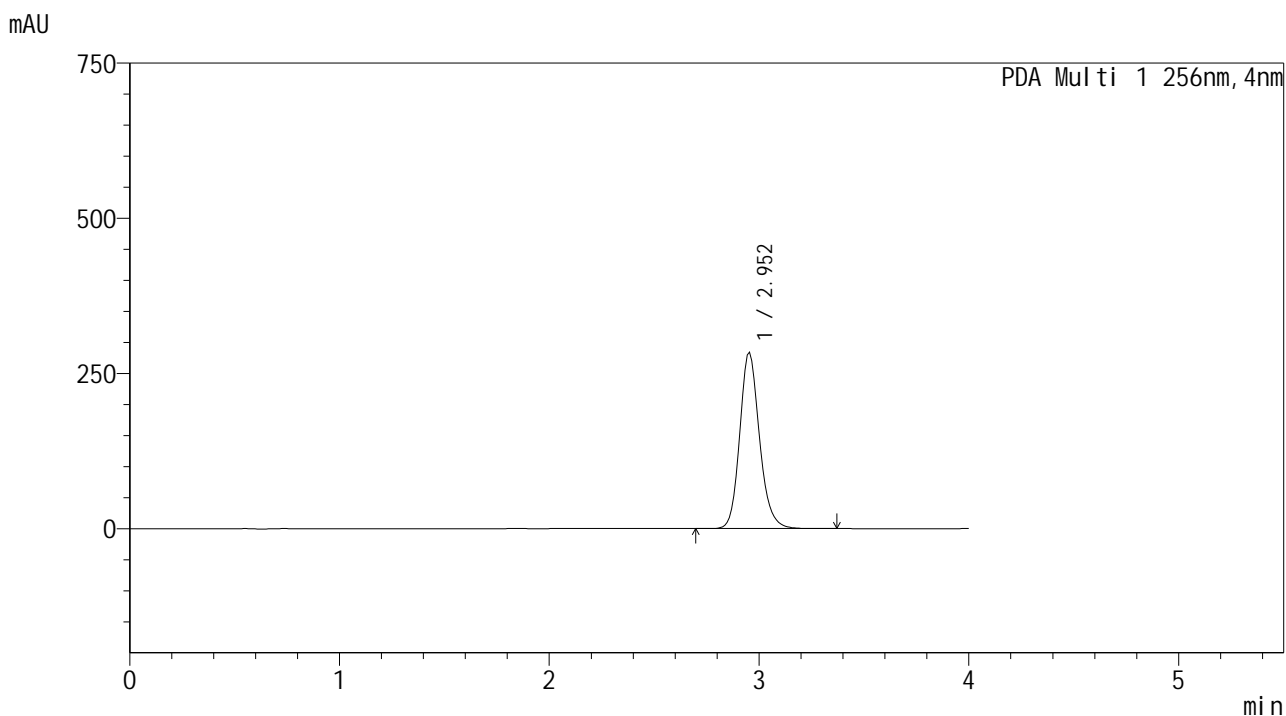
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1943325	100.000	298581	3937	1.161	--
总计		1943325	100.000	298581			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-20-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:42:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1852452	100.000	284661	3935	1.160	--
总计		1852452	100.000	284661			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

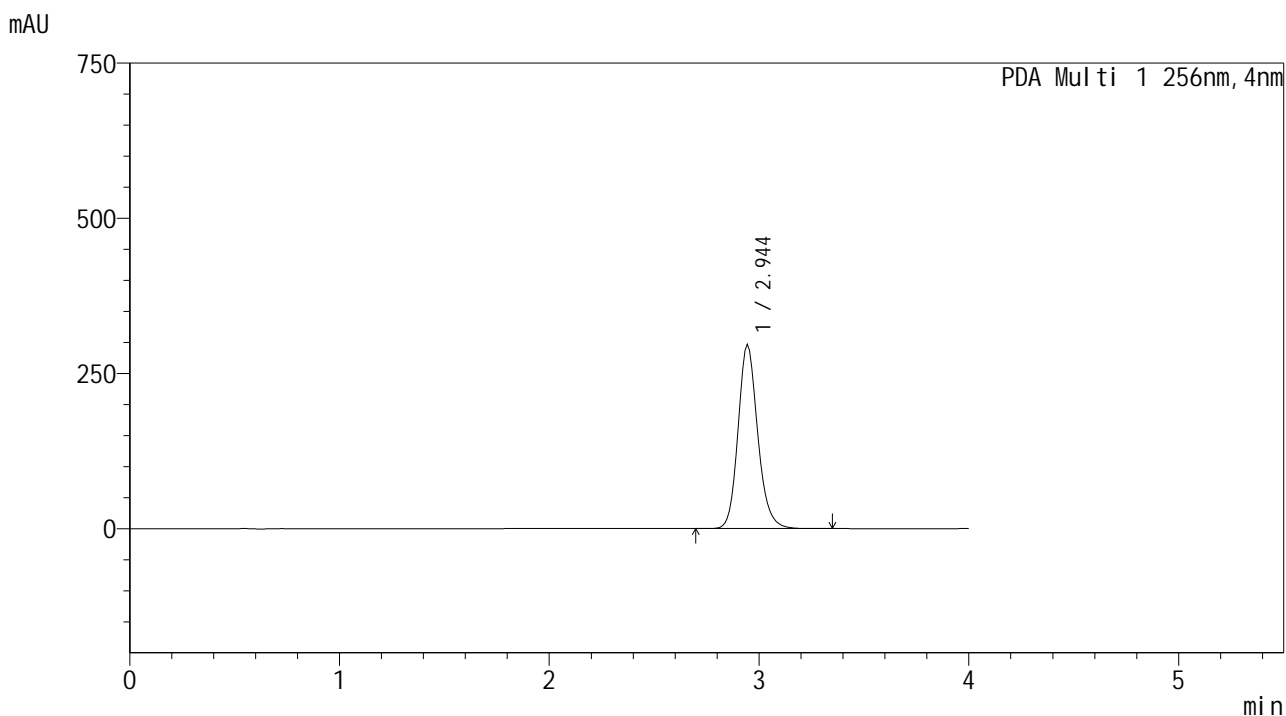


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-21-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:47:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

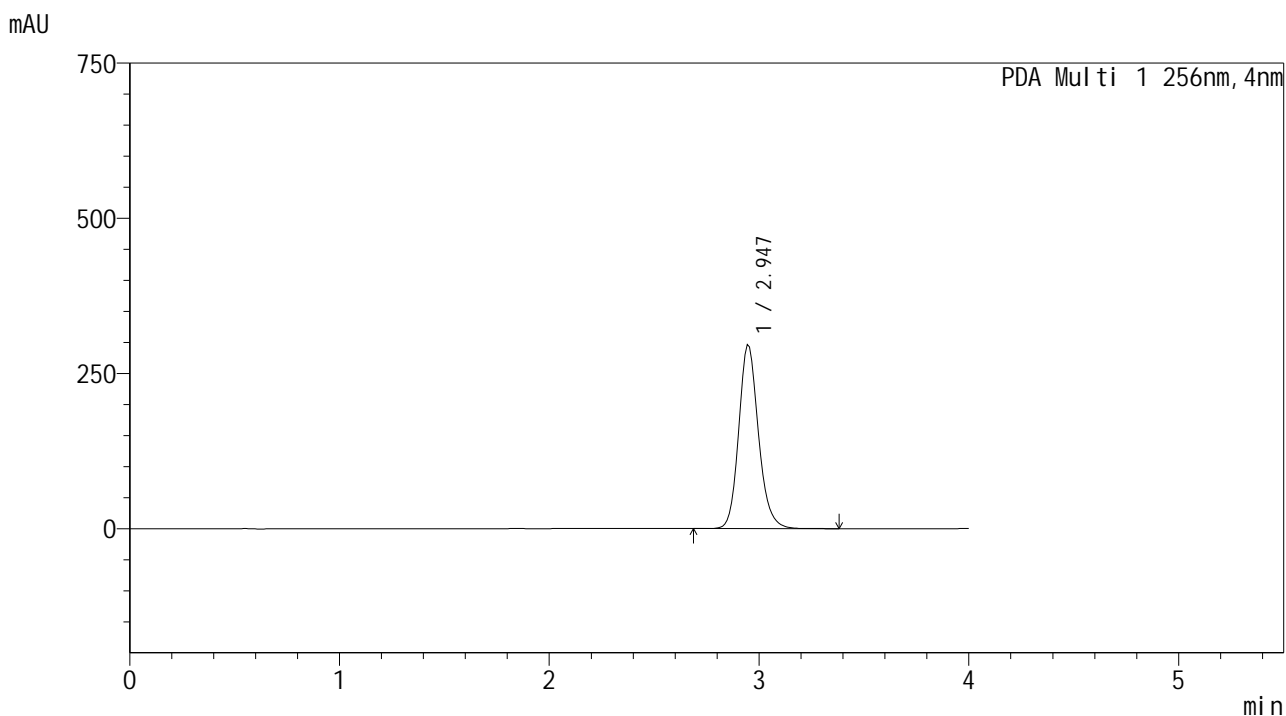
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1927462	100.000	297141	3951	1.163	--
总计		1927462	100.000	297141			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-22-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:51:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

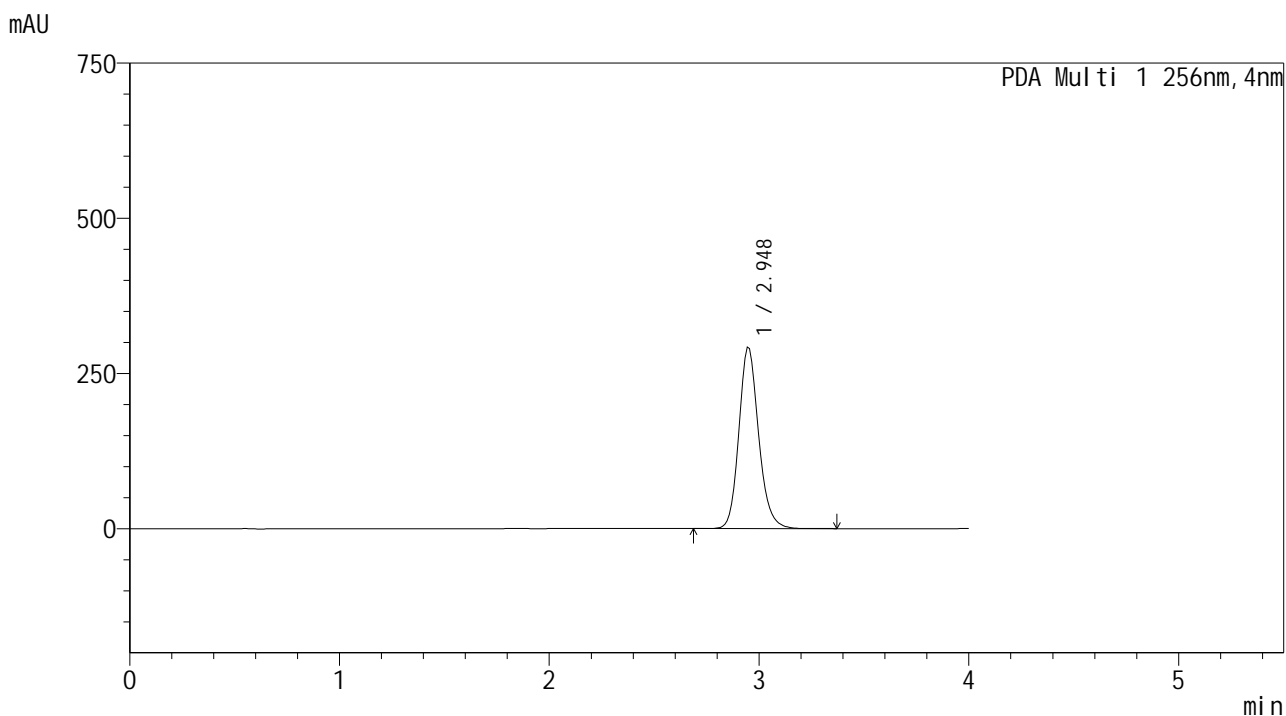
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1931686	100.000	296700	3929	1.165	--
总计		1931686	100.000	296700			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-23-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:55:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

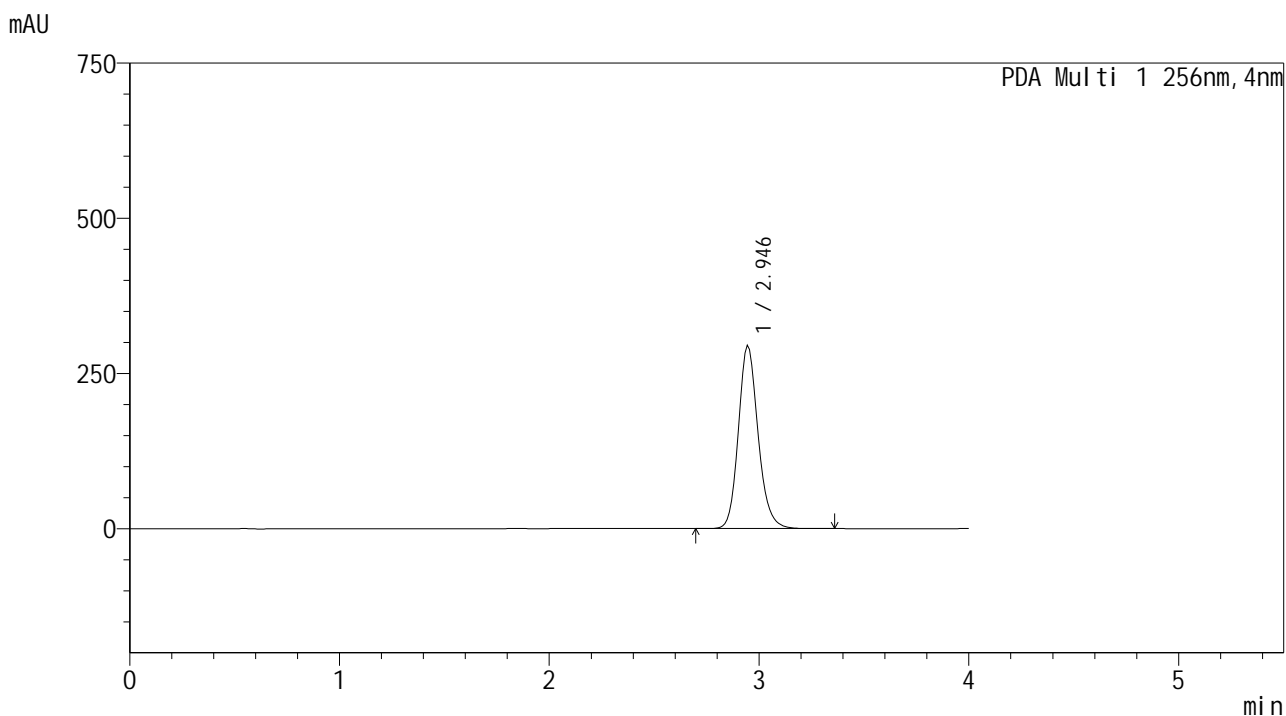
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1908316	100.000	292597	3936	1.164	--
总计		1908316	100.000	292597			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-24-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:00:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

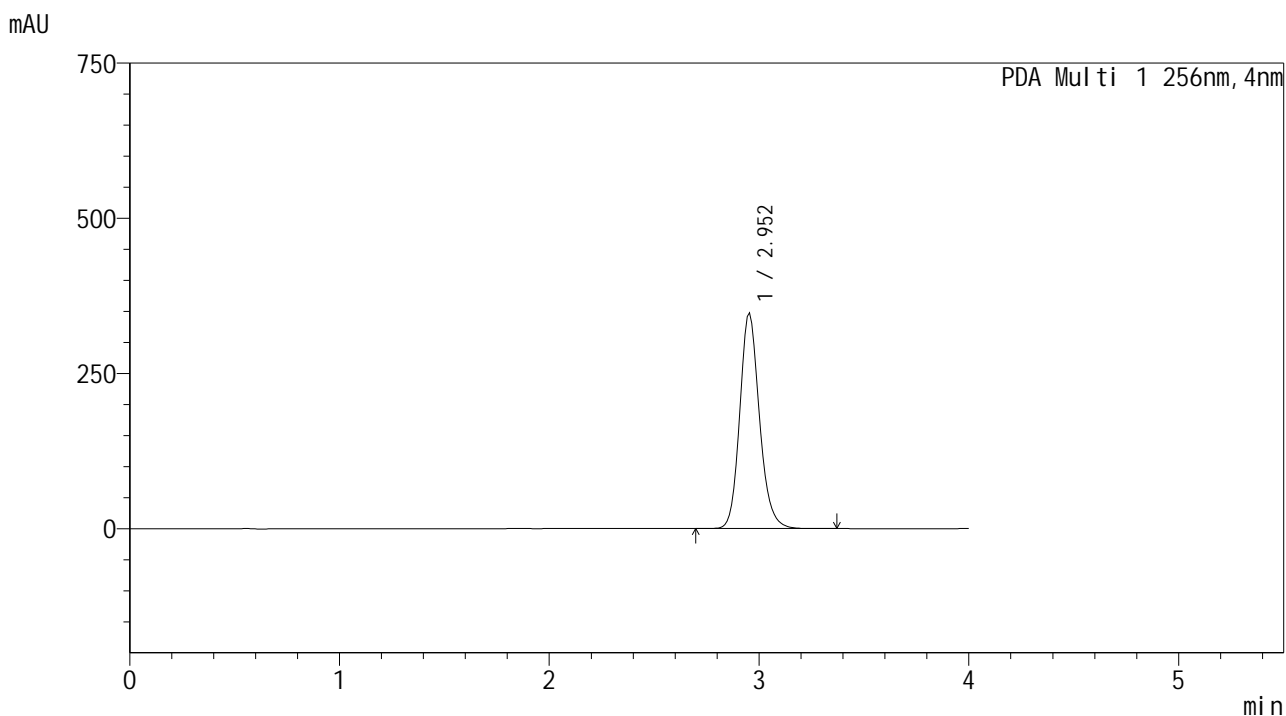
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1920945	100.000	295814	3903	1.165	--
总计		1920945	100.000	295814			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-25-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:04:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

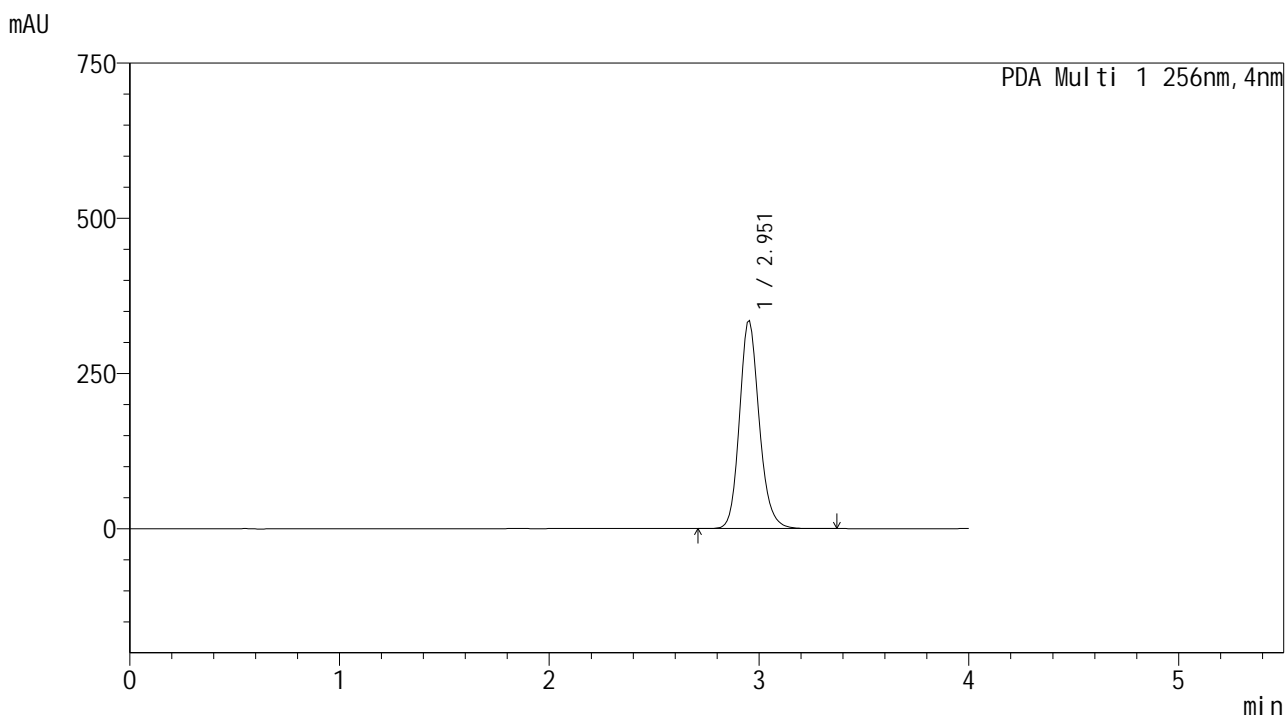
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2261920	100.000	347858	3938	1.159	--
总计		2261920	100.000	347858			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-26-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:09:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

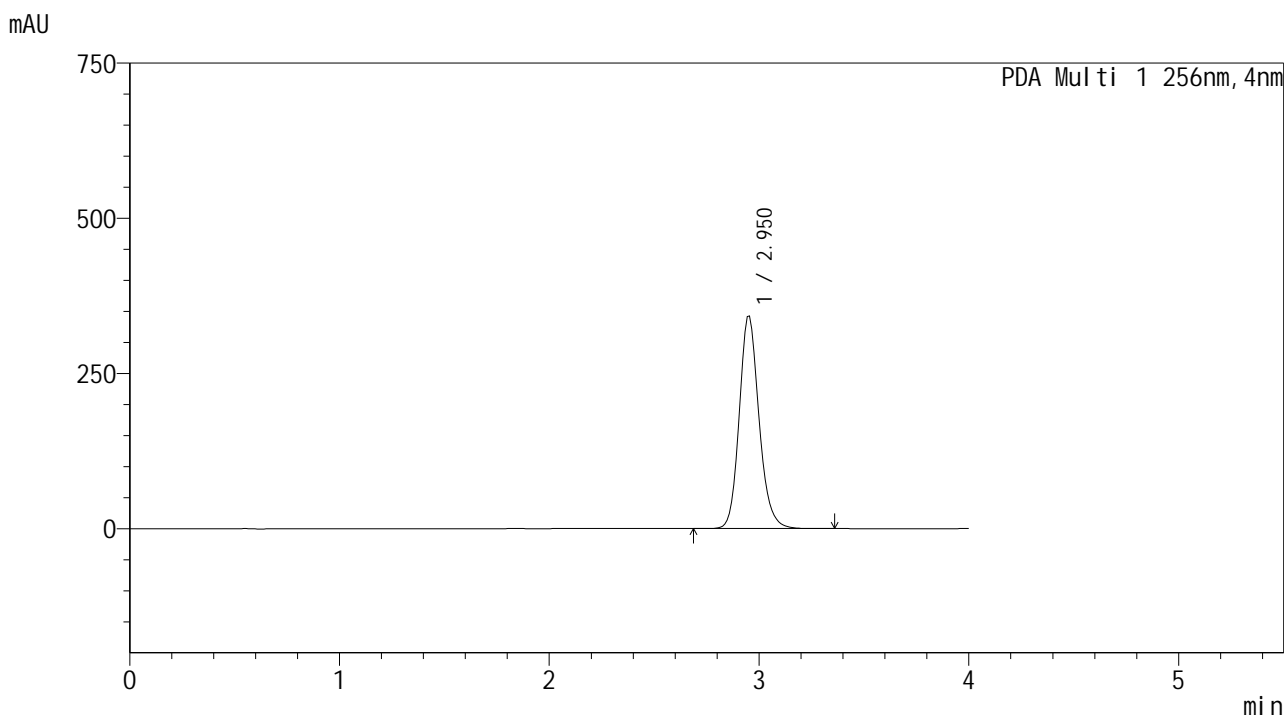
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2188319	100.000	335694	3942	1.159	--
总计		2188319	100.000	335694			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-27-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:13:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	2240801	100.000	342914	3946	1.160	--
总计		2240801	100.000	342914			

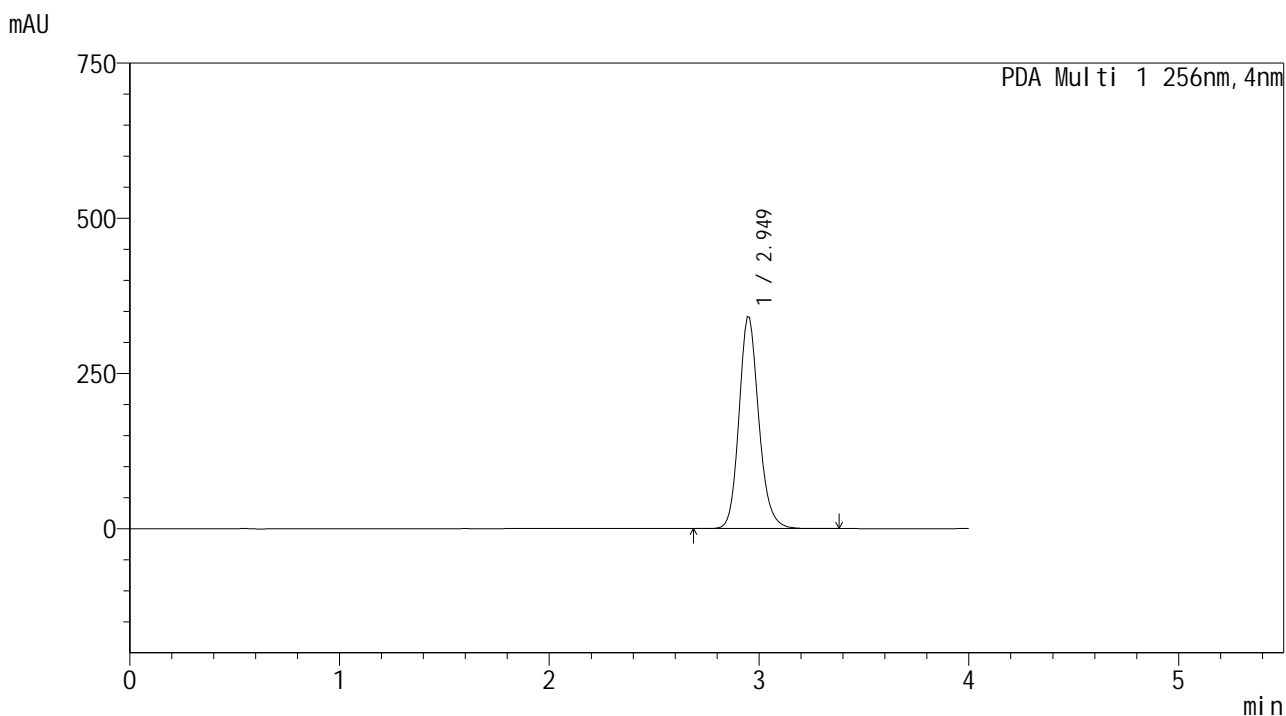
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-29-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:22:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

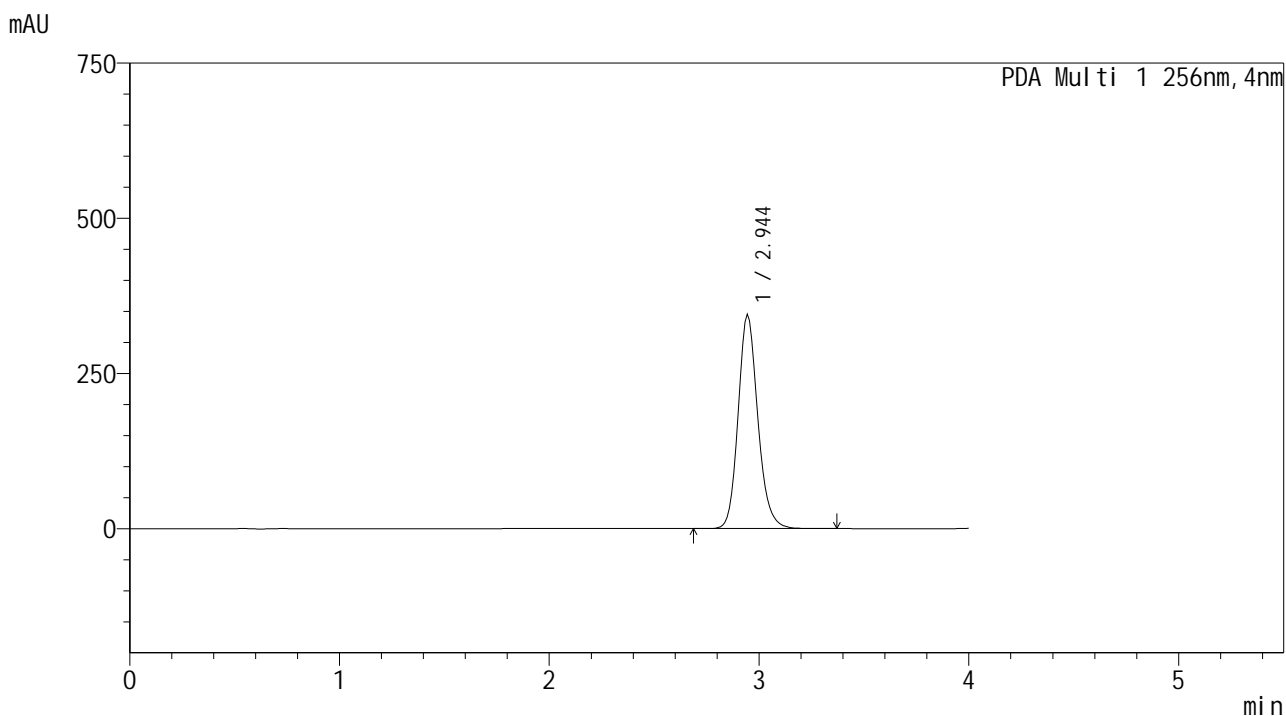
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2233473	100.000	341767	3938	1.161	--
总计		2233473	100.000	341767			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-30-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:26:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

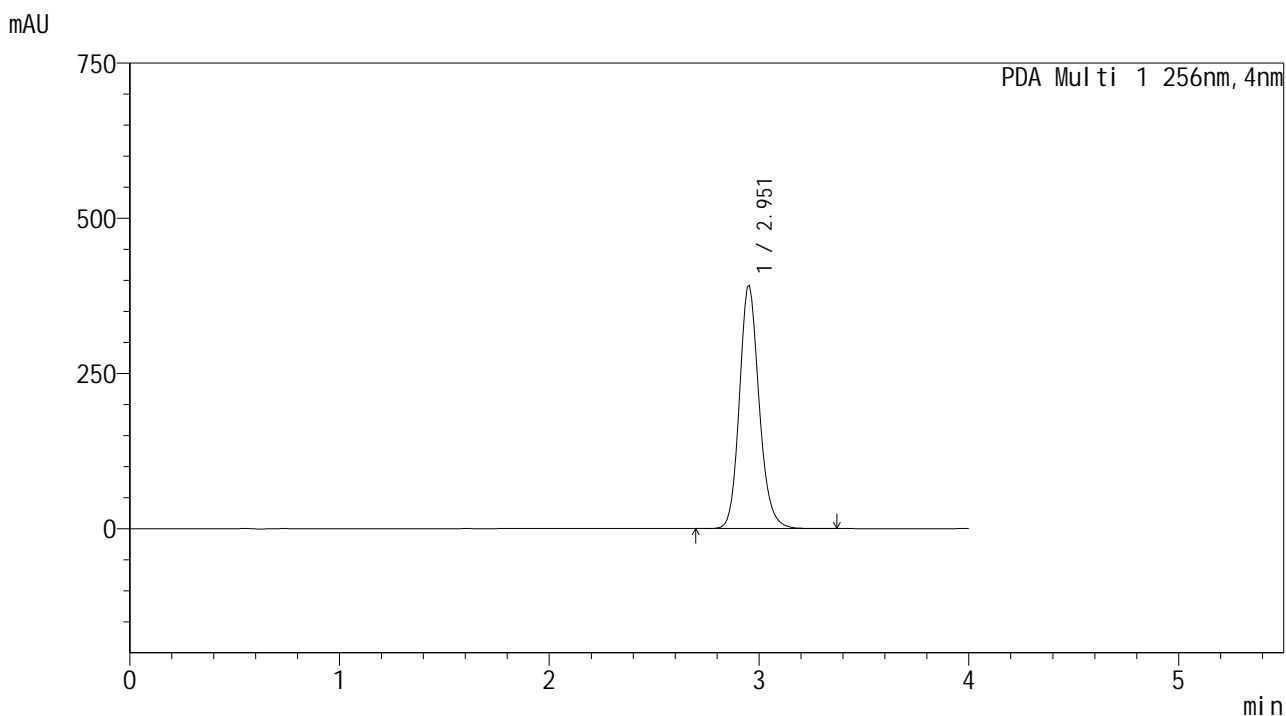
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2240668	100.000	345557	3953	1.159	--
总计		2240668	100.000	345557			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-31-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:30:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

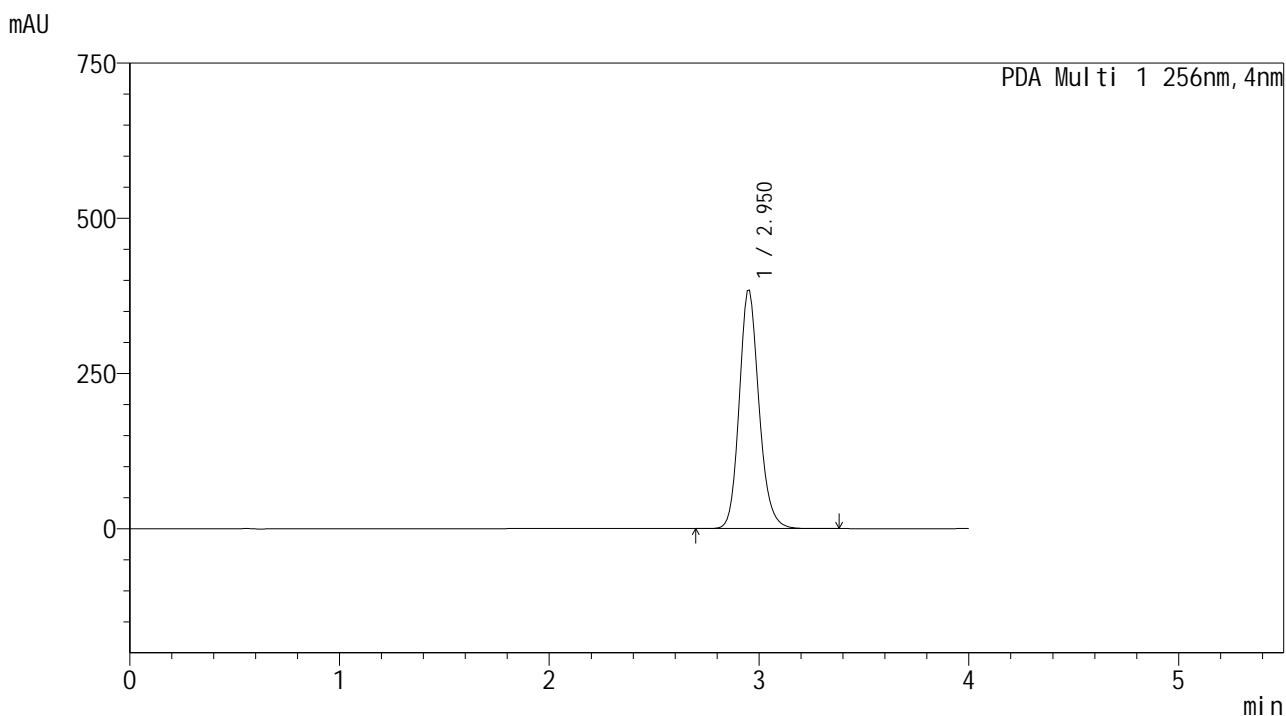
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2553676	100.000	392242	3957	1.158	--
总计		2553676	100.000	392242			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-32-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:35:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

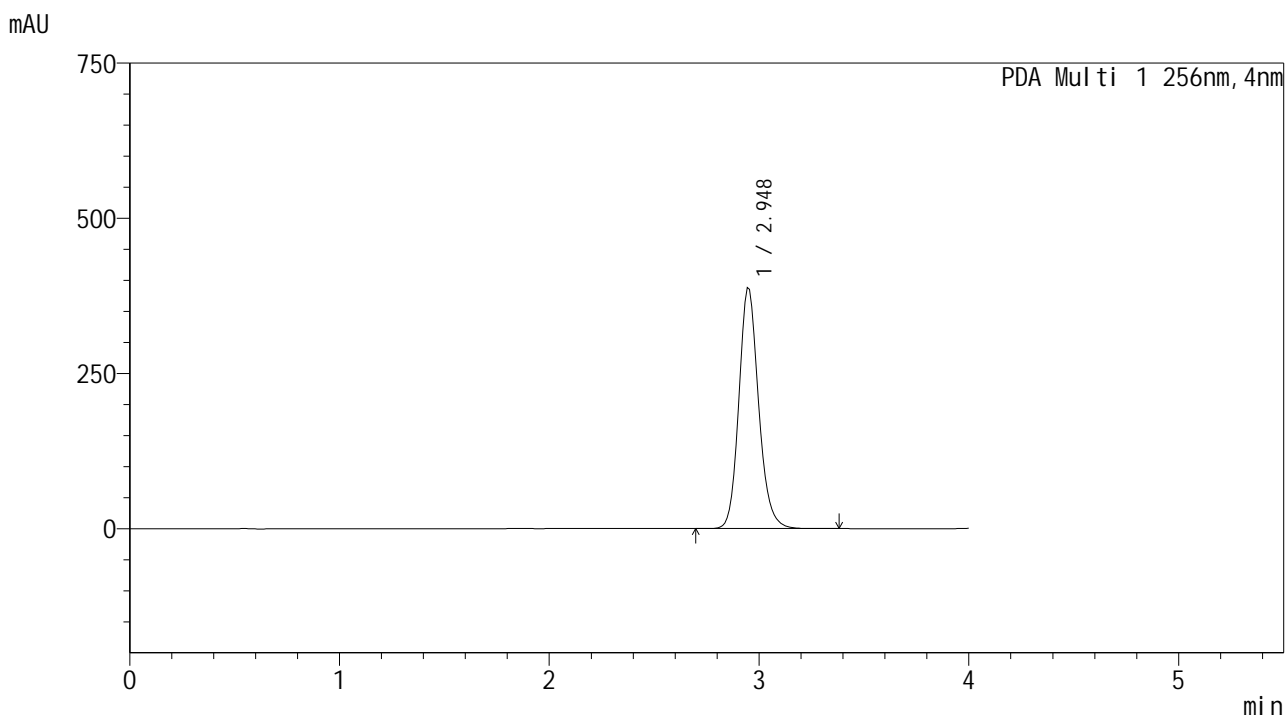
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	2510565	100.000	384505	3950	1.158	--
总计		2510565	100.000	384505			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-33-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:39:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

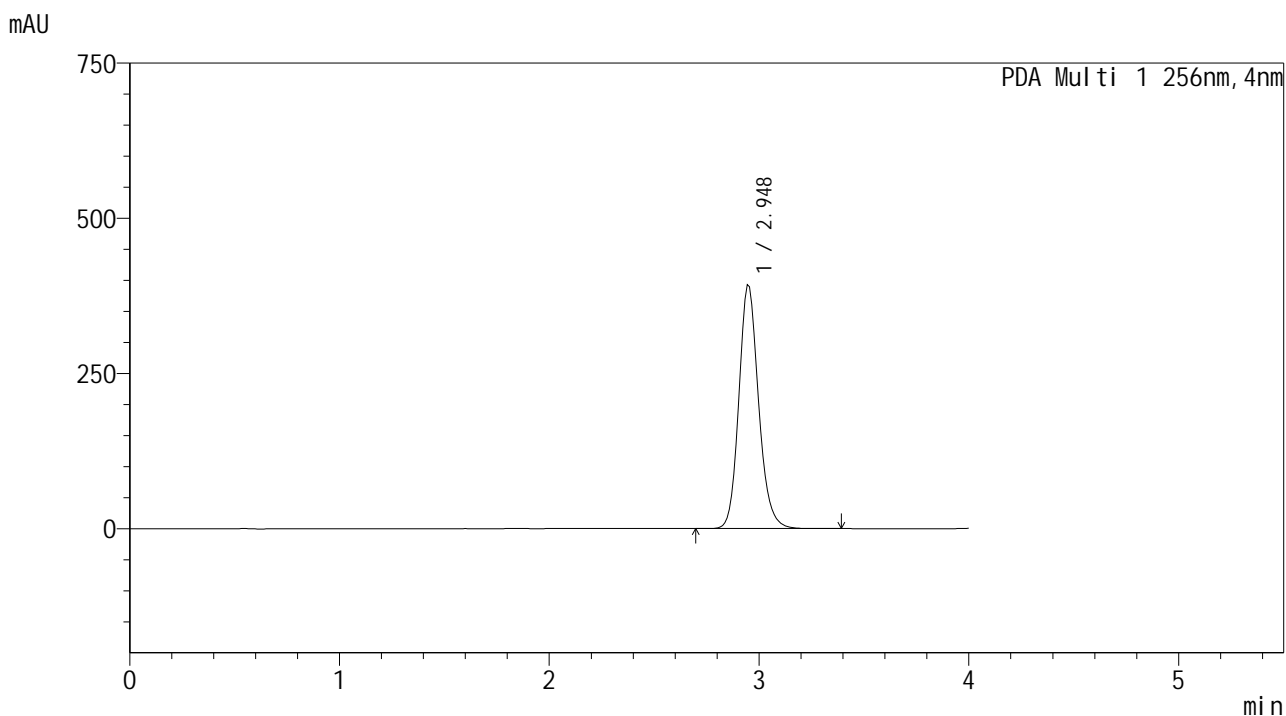
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2530644	100.000	388664	3945	1.159	--
总计		2530644	100.000	388664			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-34-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:44:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

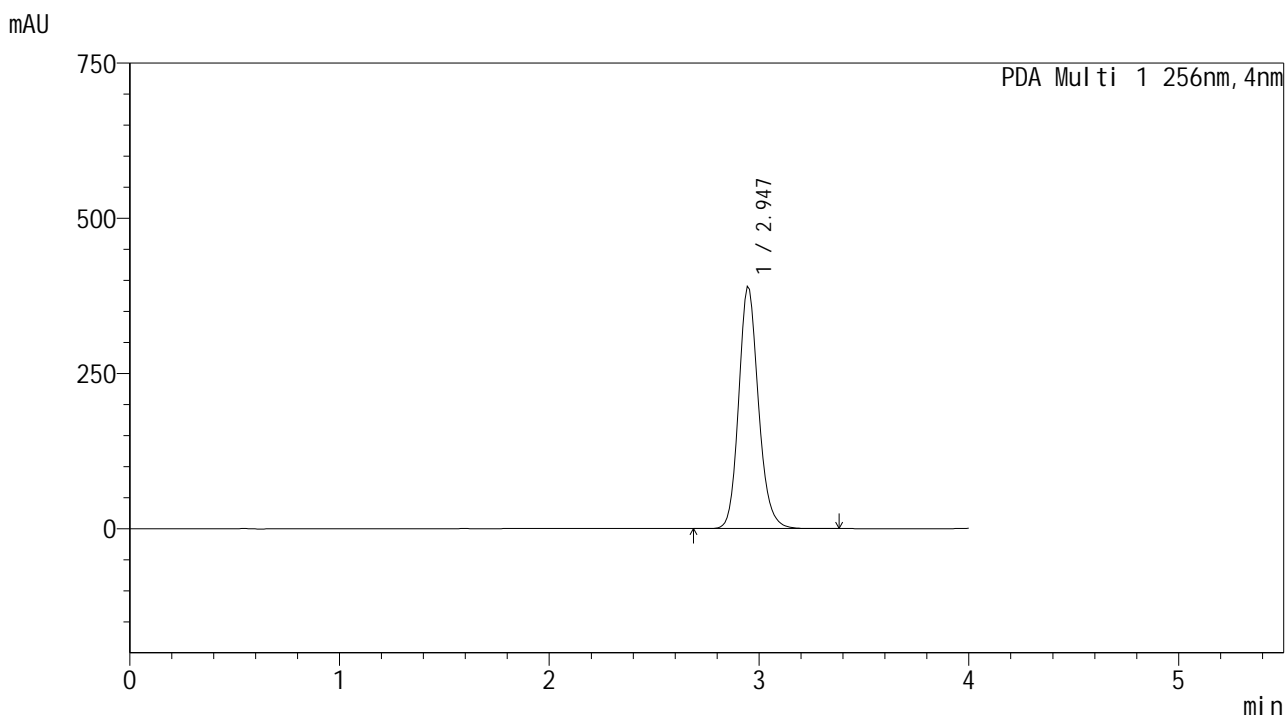
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2560247	100.000	393274	3943	1.159	--
总计		2560247	100.000	393274			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-35-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:48:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

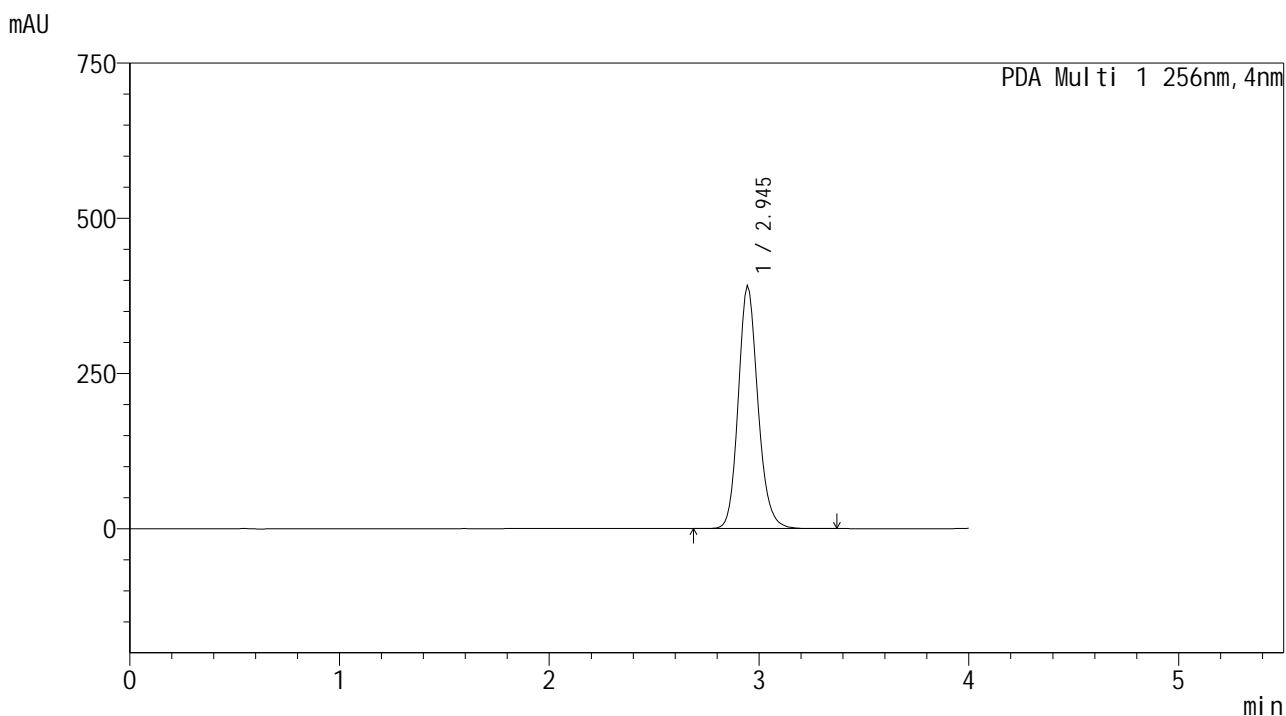
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2540622	100.000	390809	3935	1.159	--
总计		2540622	100.000	390809			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-36-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:52:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

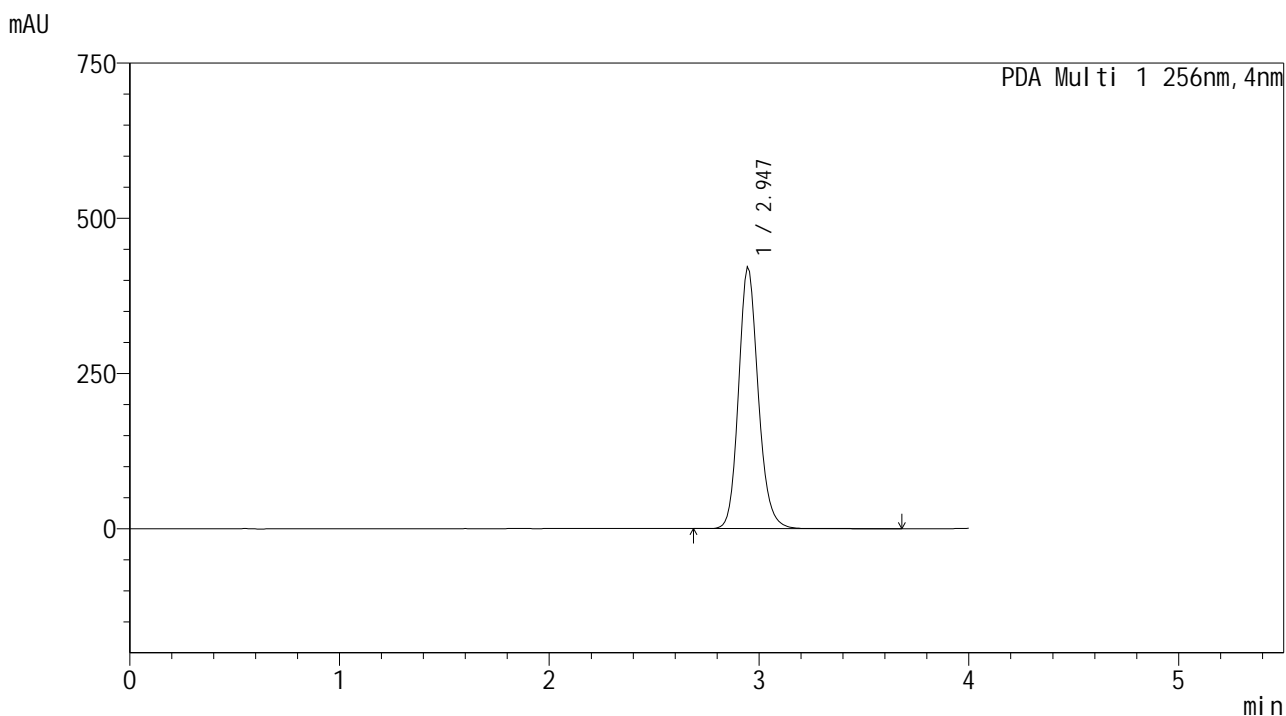
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2541742	100.000	392124	3899	1.157	--
总计		2541742	100.000	392124			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-37-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:57:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

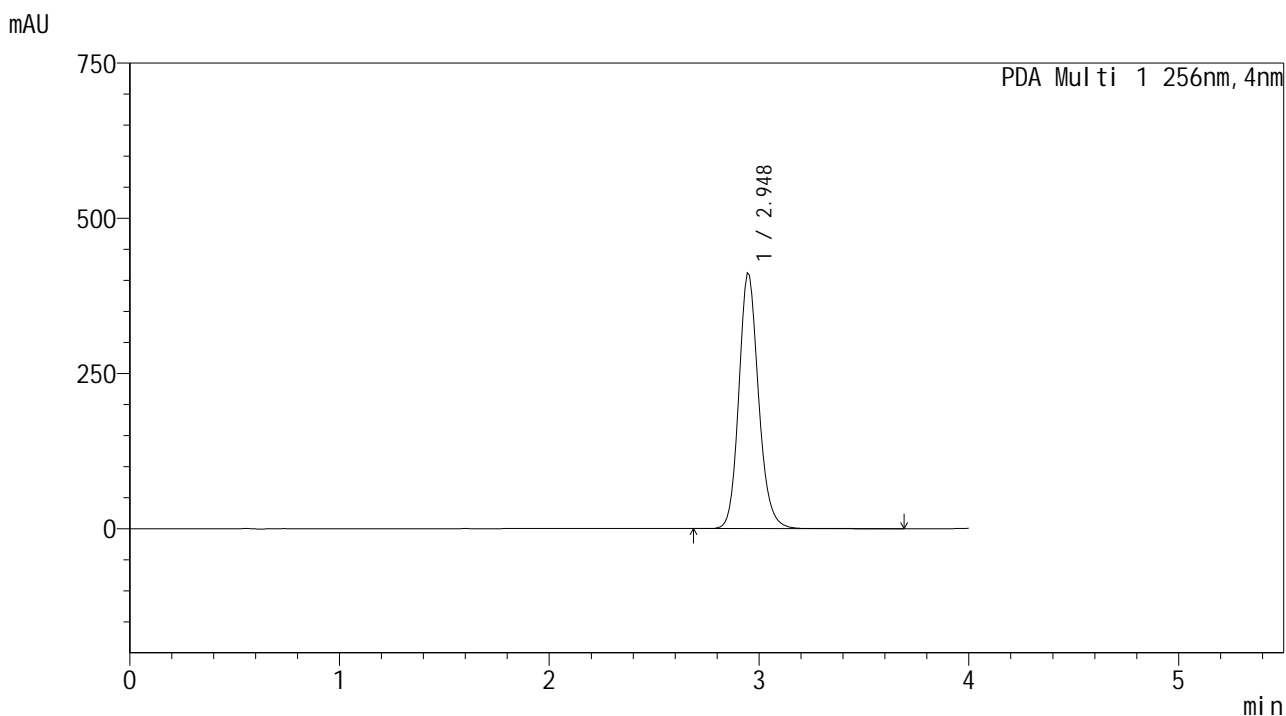
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2737864	100.000	422138	3937	1.159	--
总计		2737864	100.000	422138			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-38-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:01:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

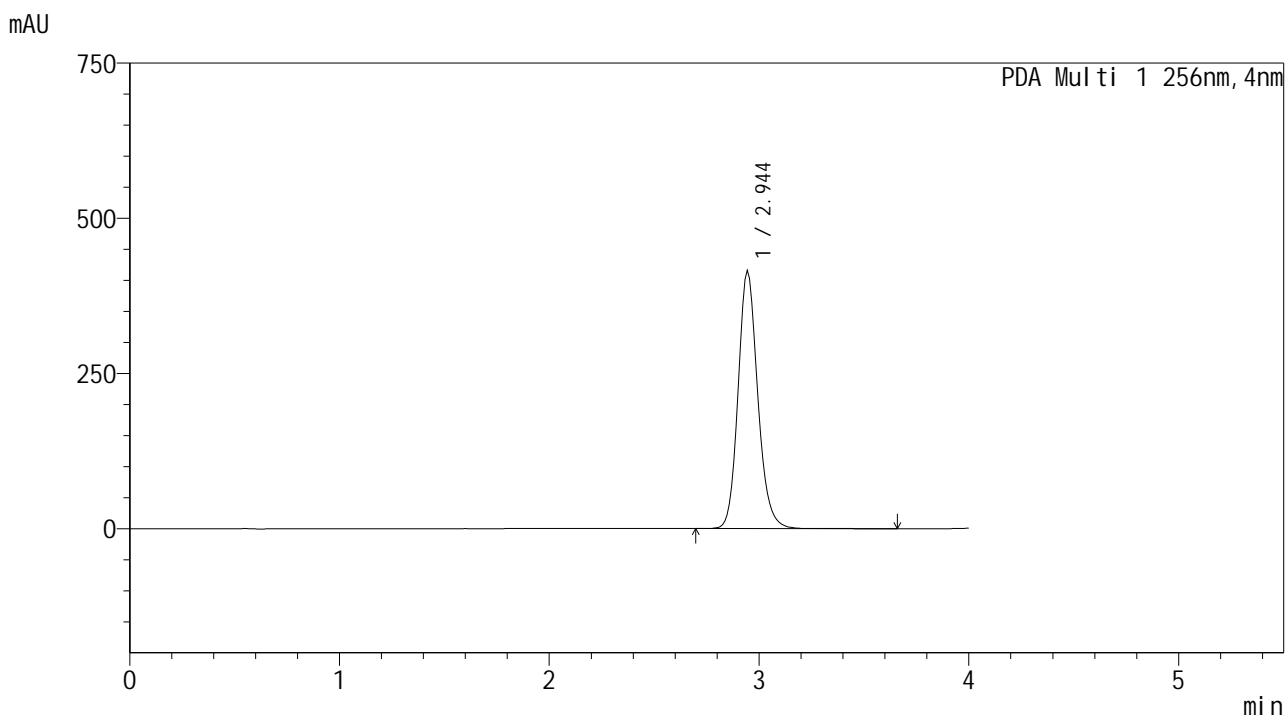
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2680715	100.000	412147	3951	1.157	--
总计		2680715	100.000	412147			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-39-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:05:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

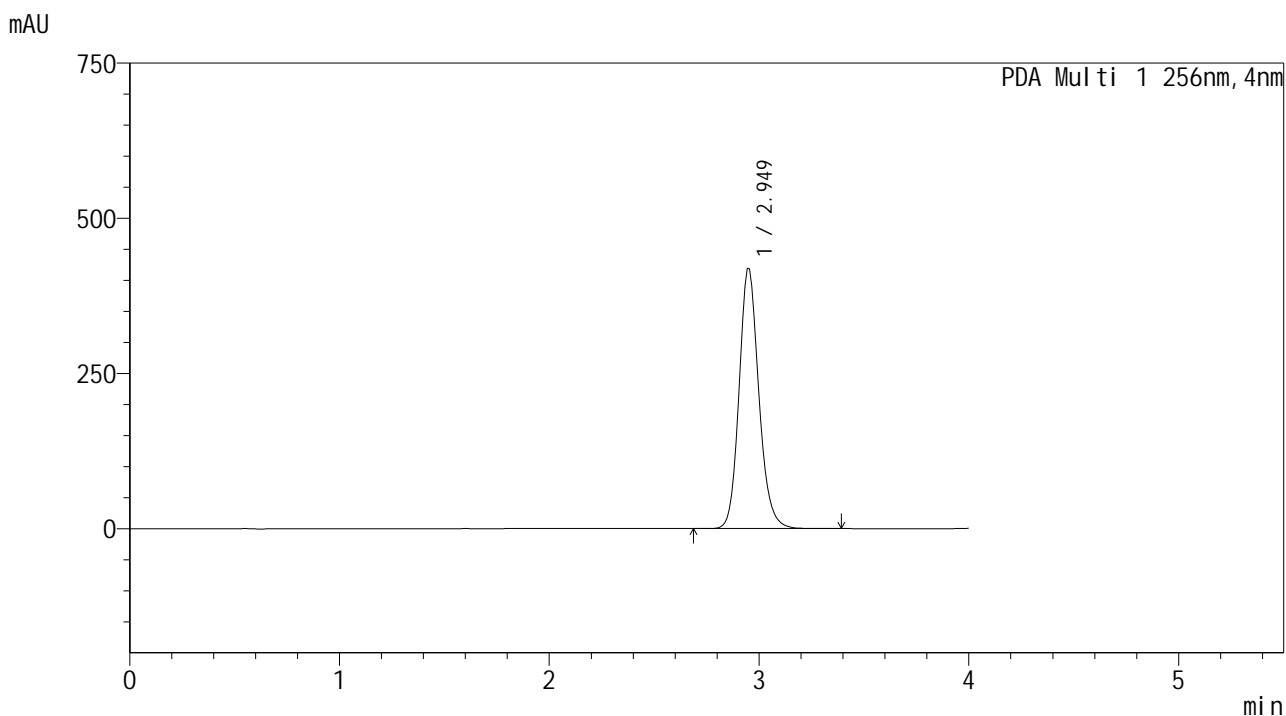
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2696469	100.000	416710	3966	1.154	--
总计		2696469	100.000	416710			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-40-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:10:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

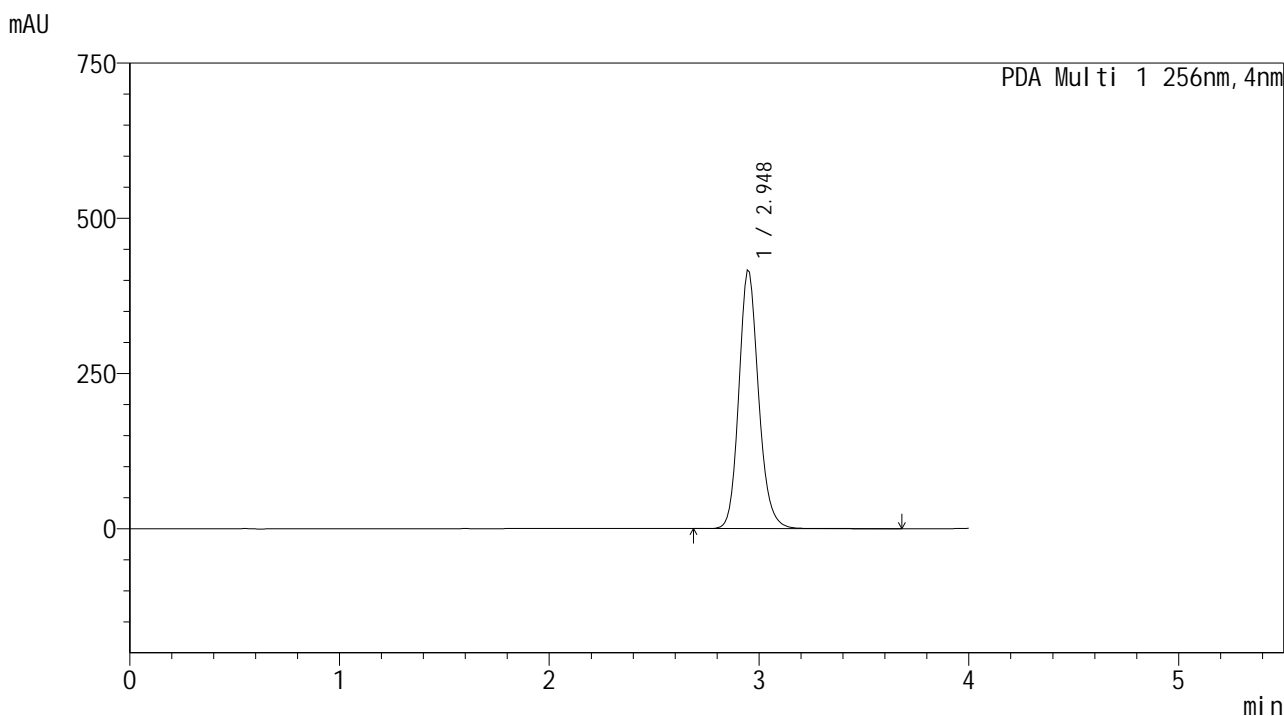
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2737911	100.000	419379	3950	1.155	--
总计		2737911	100.000	419379			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-41-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:14:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

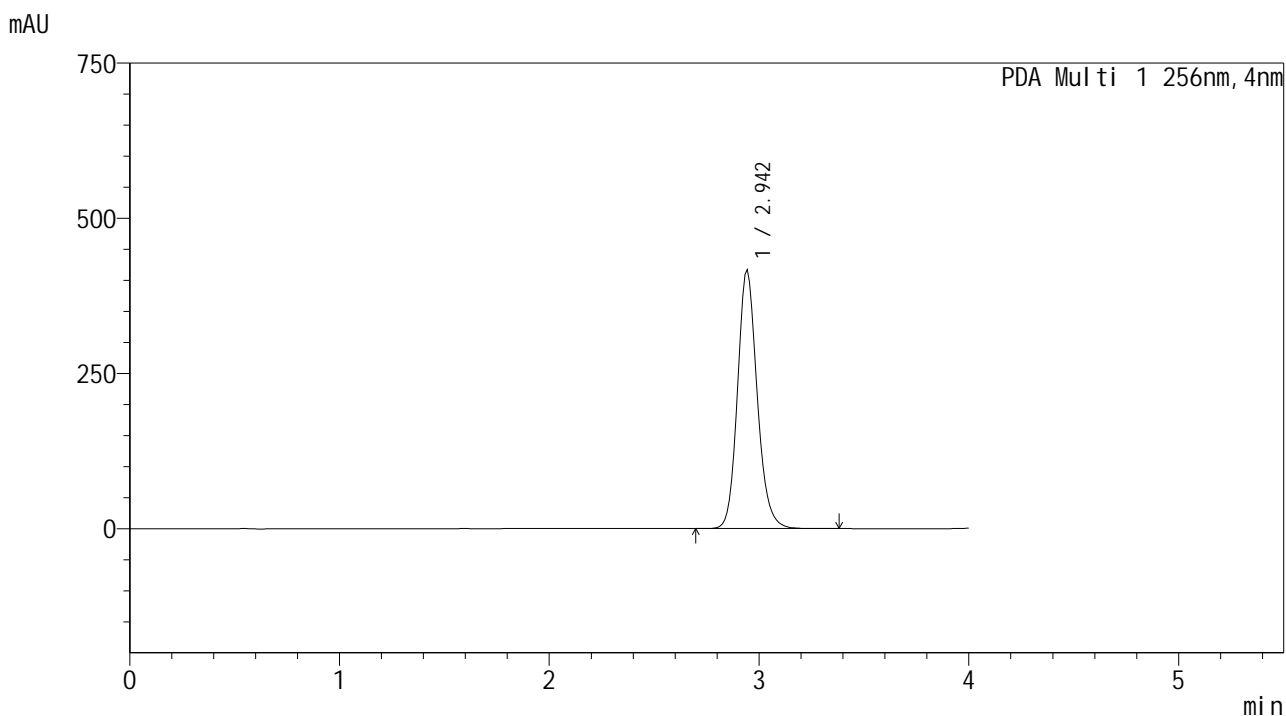
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2711749	100.000	416728	3950	1.156	--
总计		2711749	100.000	416728			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-42-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:18:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

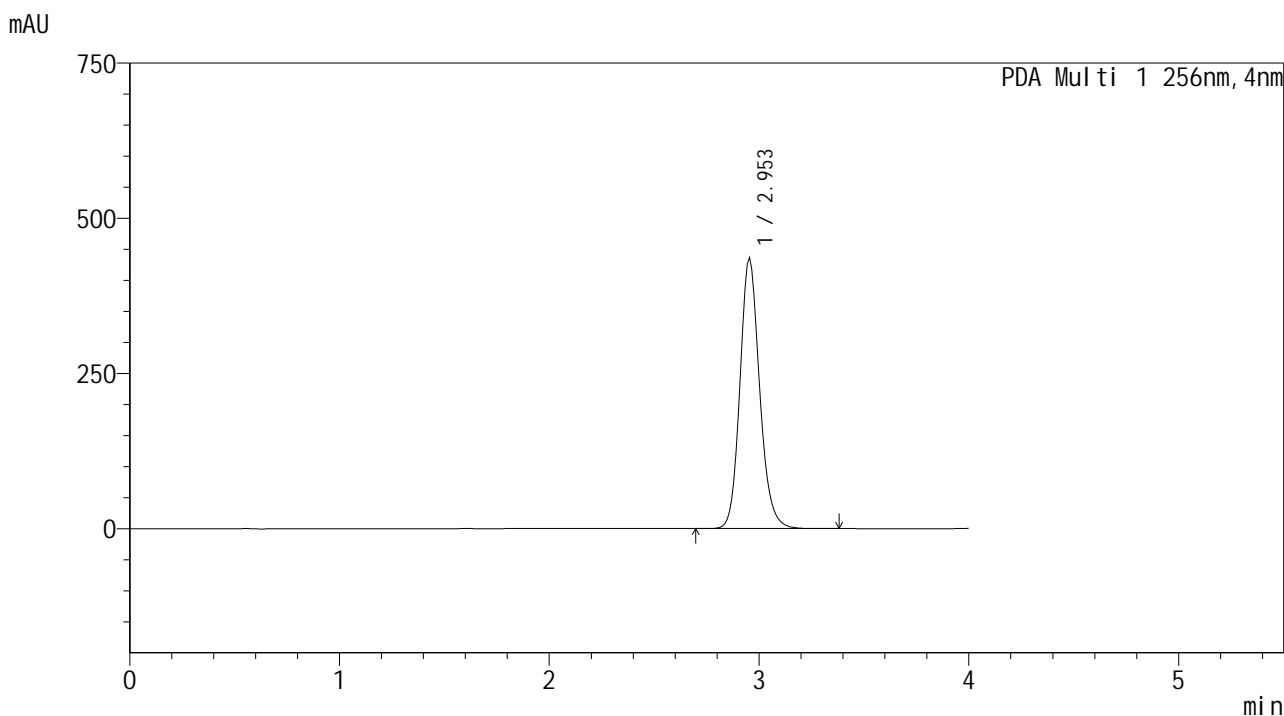
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2707209	100.000	417413	3918	1.151	--
总计		2707209	100.000	417413			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-43-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:23:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

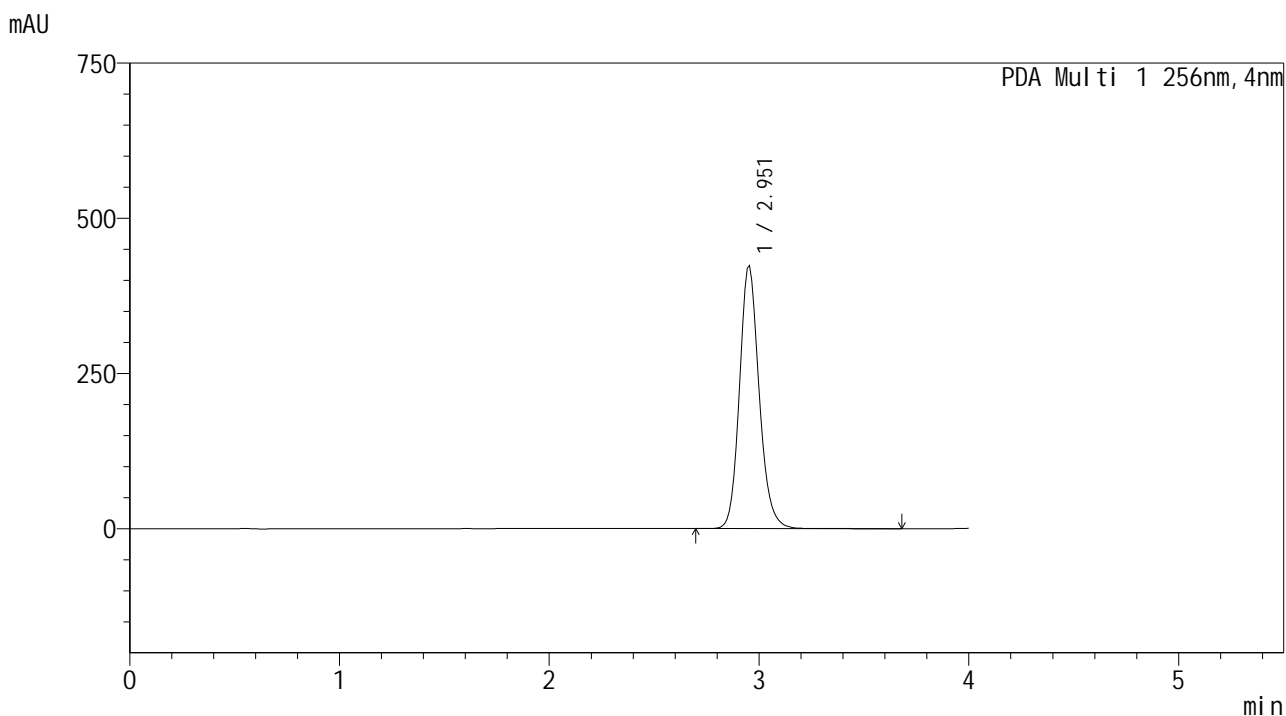
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2832282	100.000	436919	3972	1.150	--
总计		2832282	100.000	436919			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-44-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:27:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2755517	100.000	423958	3962	1.151	--
总计		2755517	100.000	423958			

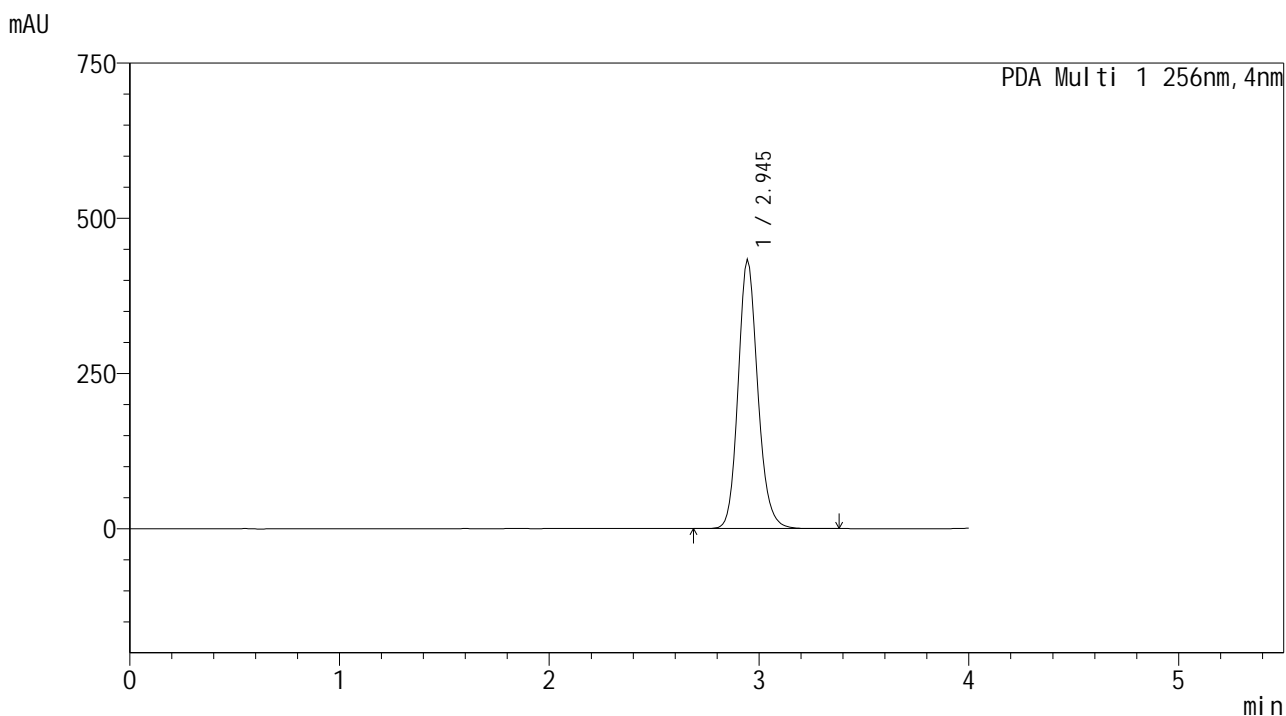
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-46-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:36:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

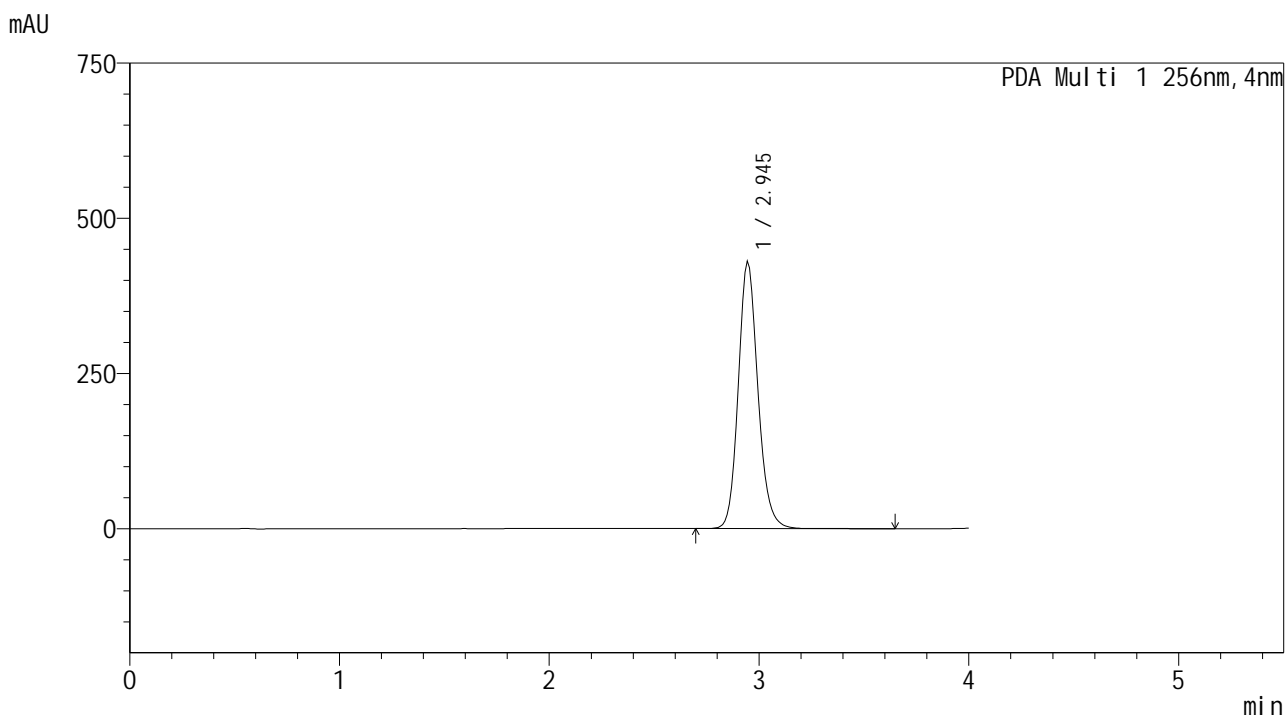
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2810256	100.000	434610	3966	1.150	--
总计		2810256	100.000	434610			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-47-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:40:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

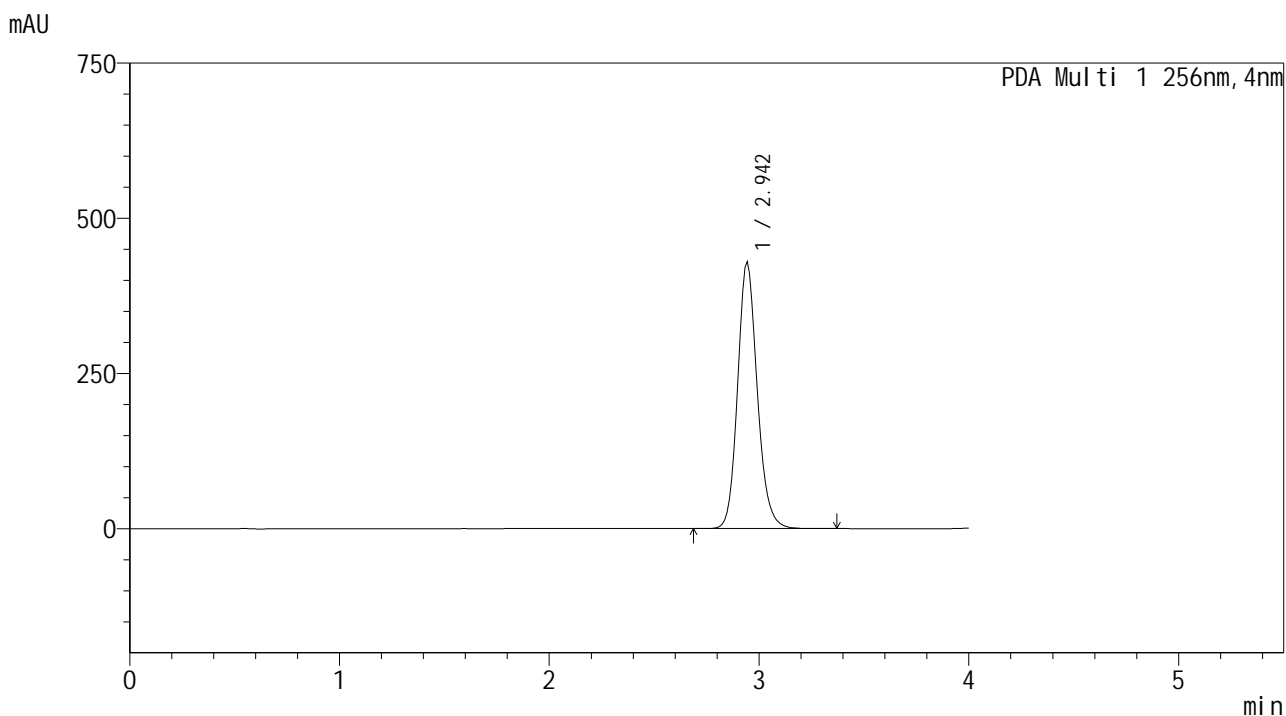
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2791403	100.000	431371	3914	1.152	--
总计		2791403	100.000	431371			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-48-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:45:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2785697	100.000	430269	3918	1.148	--
总计		2785697	100.000	430269			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

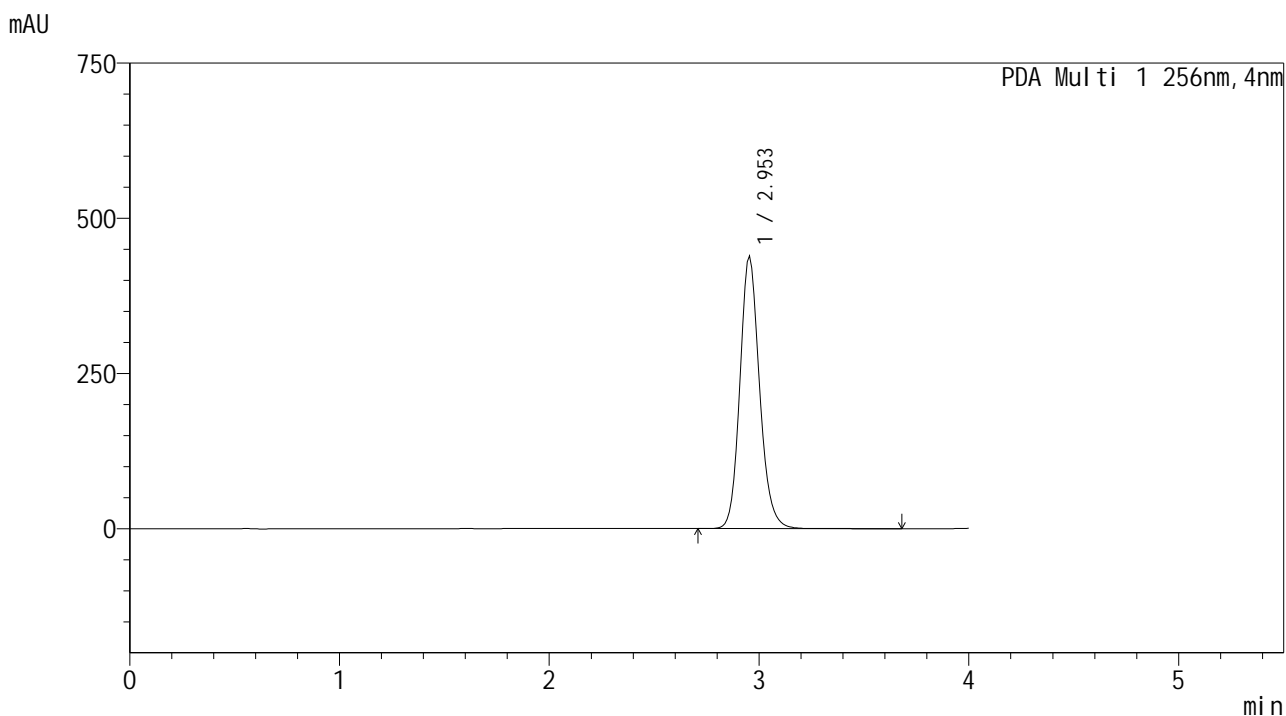


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-49-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:49:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

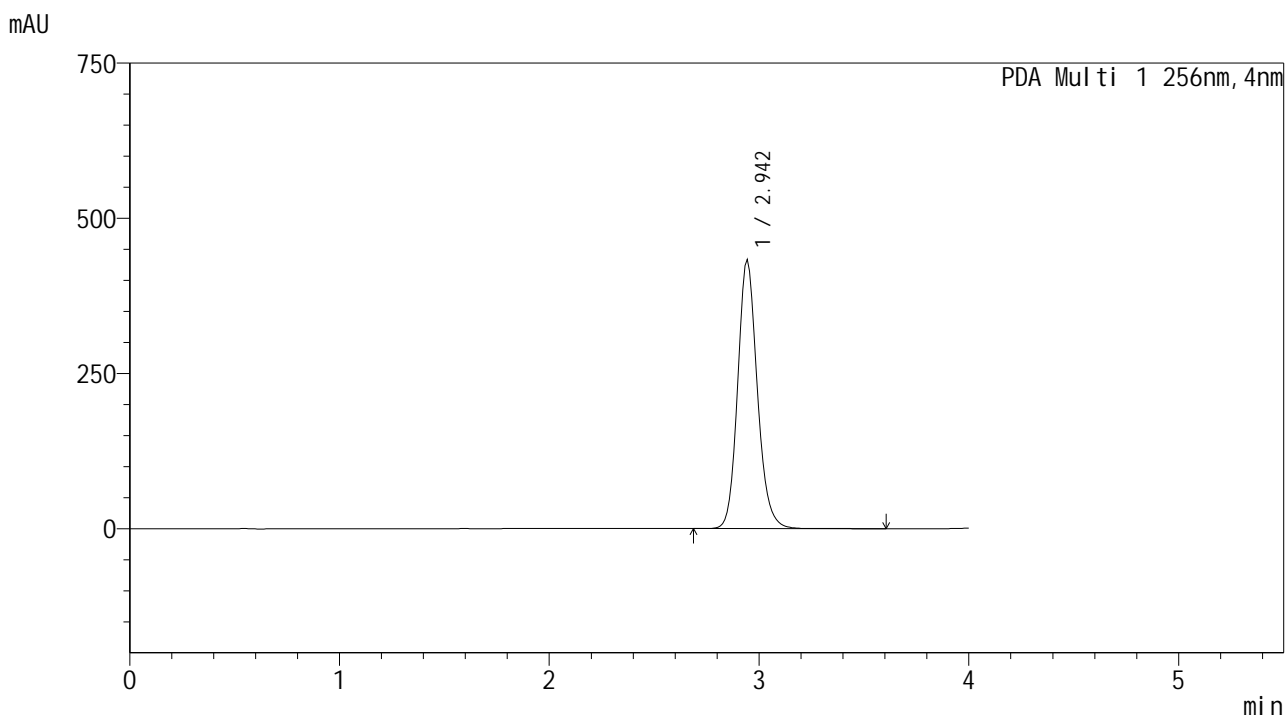
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2850661	100.000	439748	3938	1.148	--
总计		2850661	100.000	439748			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-50-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:53:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

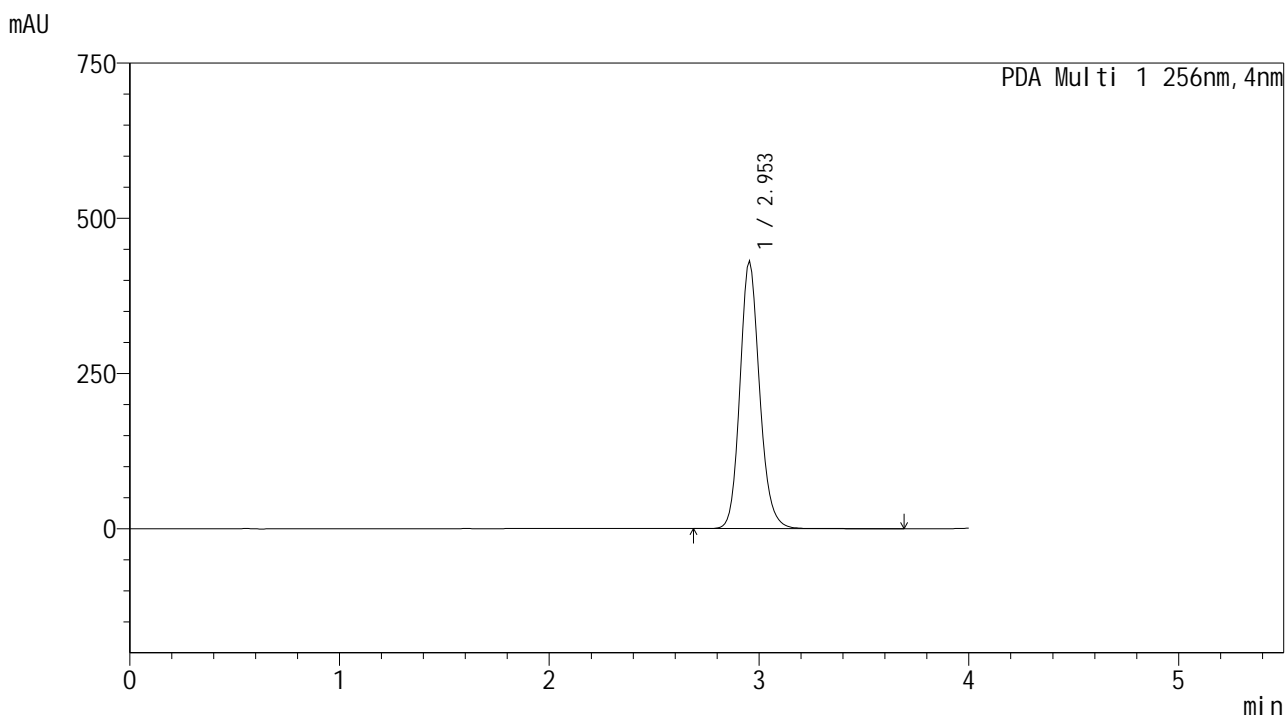
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2810872	100.000	433918	3913	1.147	--
总计		2810872	100.000	433918			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-51-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:58:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

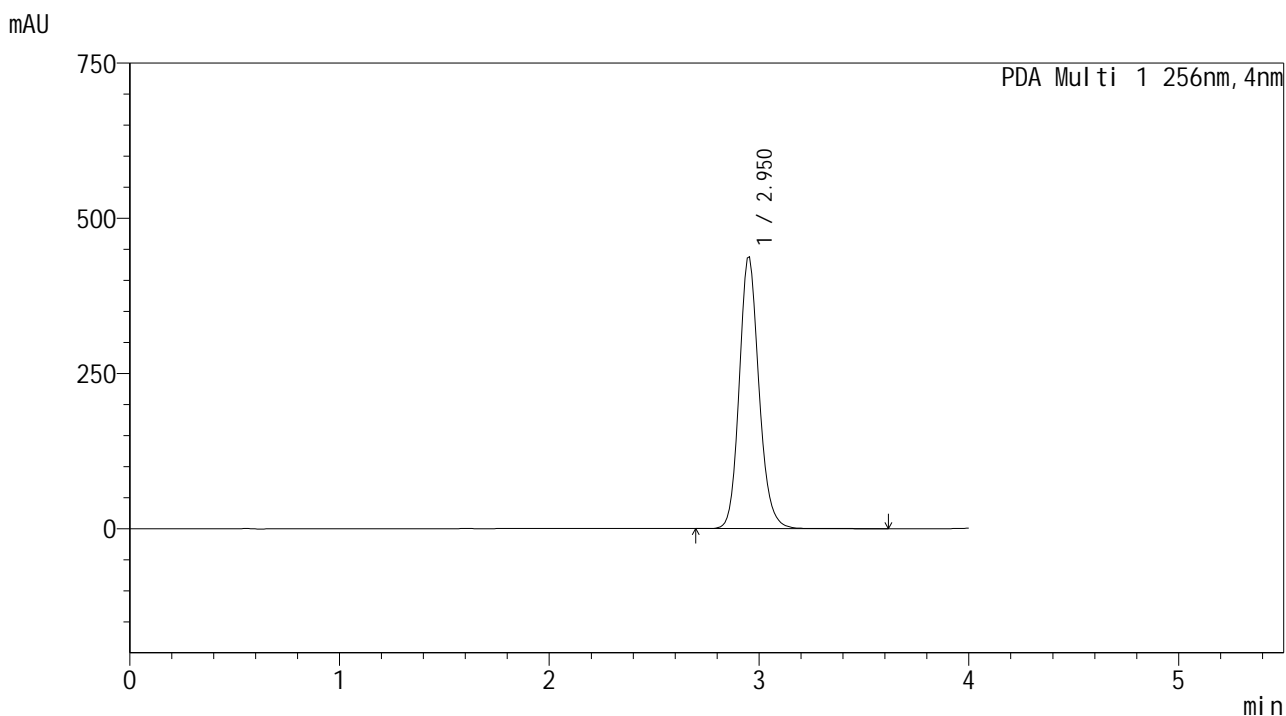
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2797442	100.000	431947	3980	1.146	--
总计		2797442	100.000	431947			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-52-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:02:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

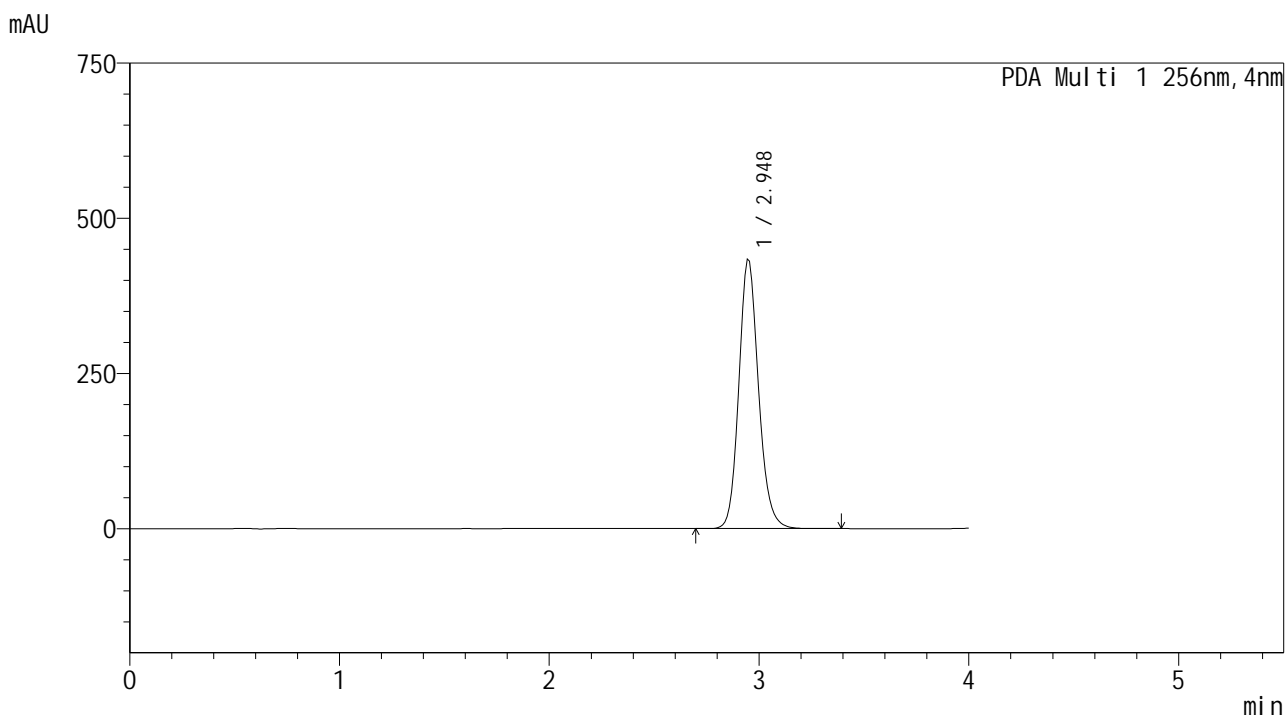
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	2854946	100.000	437858	3954	1.148	--
总计		2854946	100.000	437858			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-53-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:07:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

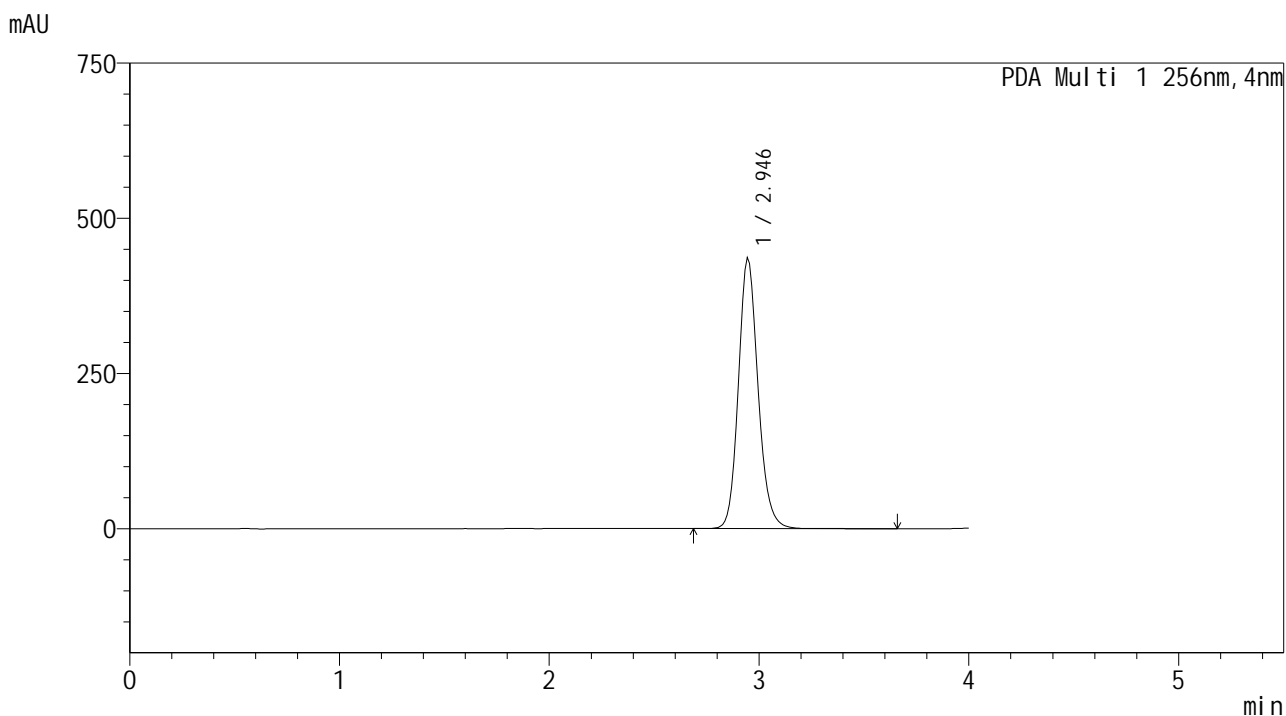
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2822360	100.000	434479	3952	1.149	--
总计		2822360	100.000	434479			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-54-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:11:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

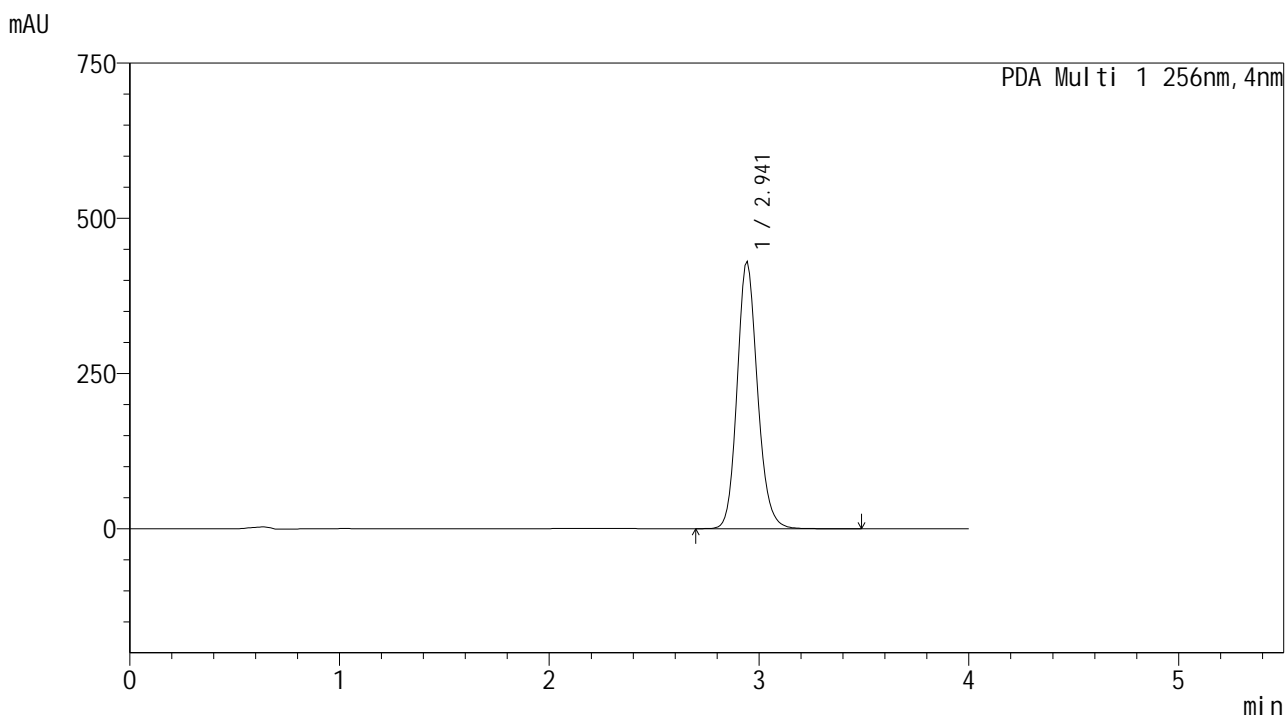
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2831437	100.000	437171	3922	1.149	--
总计		2831437	100.000	437171			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-55-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:15:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

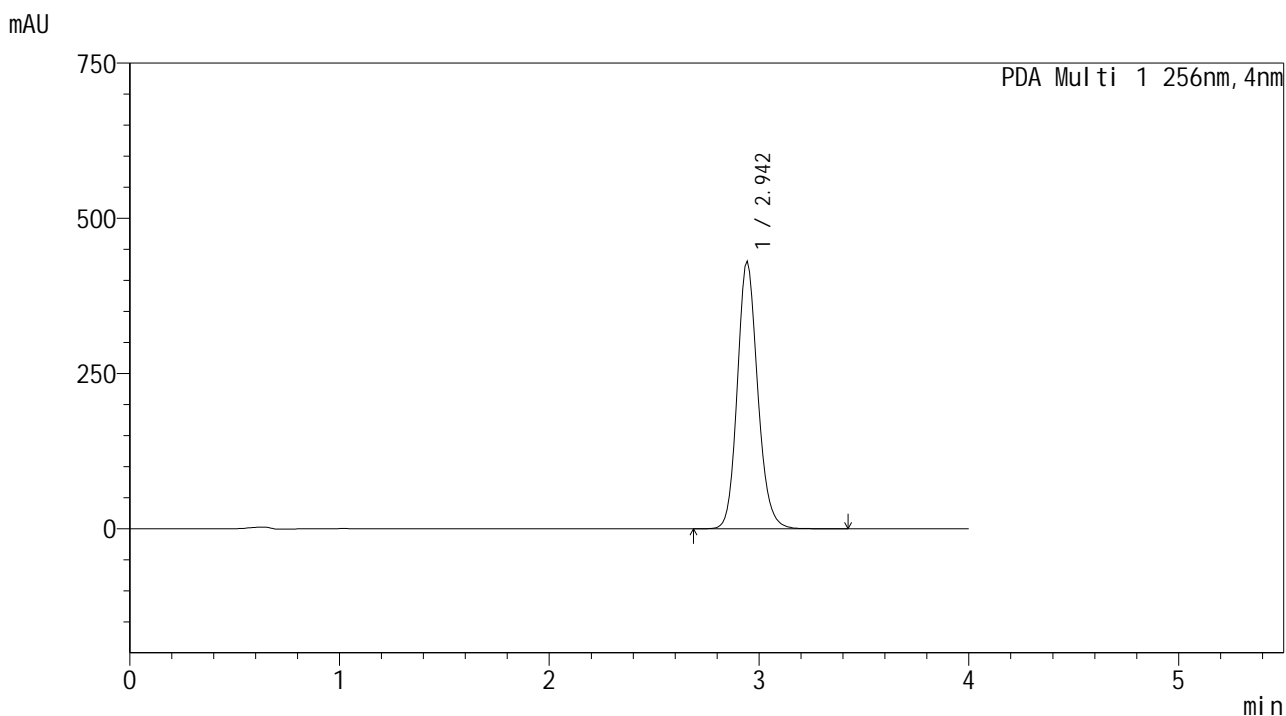
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2894058	100.000	431079	3710	1.145	--
总计		2894058	100.000	431079			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-56-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:20:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2896756	100.000	431842	3716	1.145	--
总计		2896756	100.000	431842			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

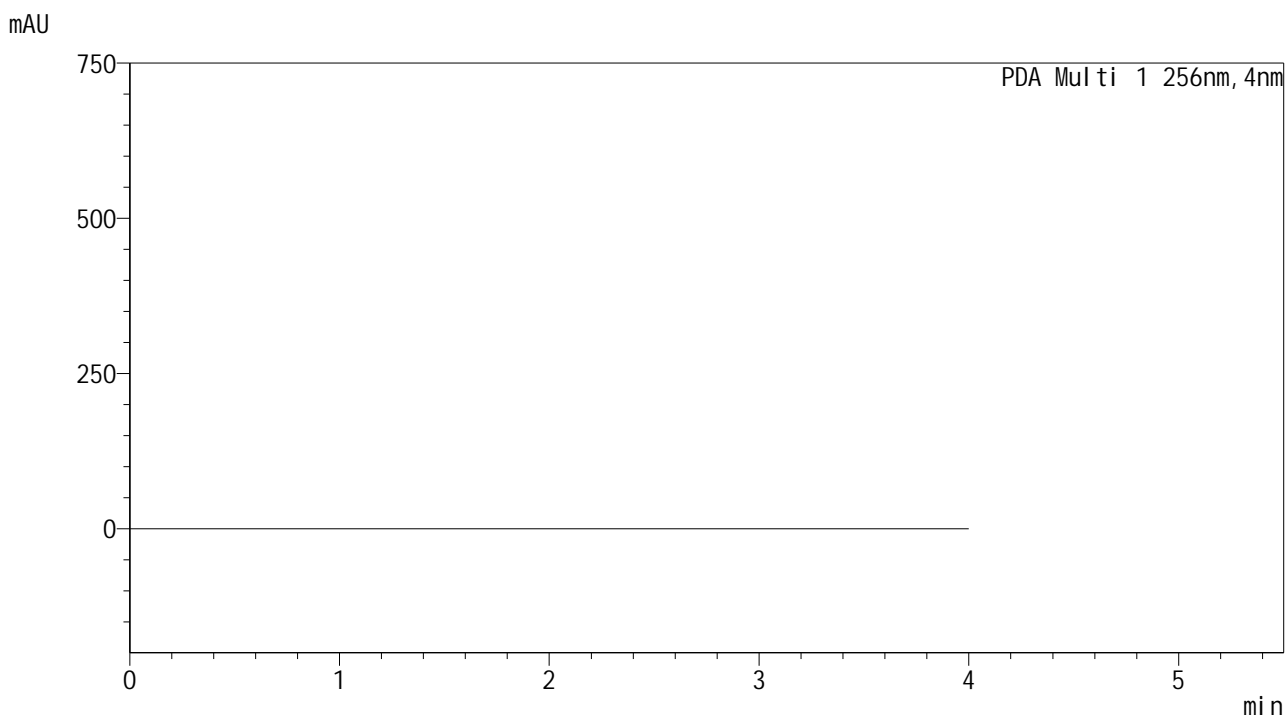


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-57-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:24:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

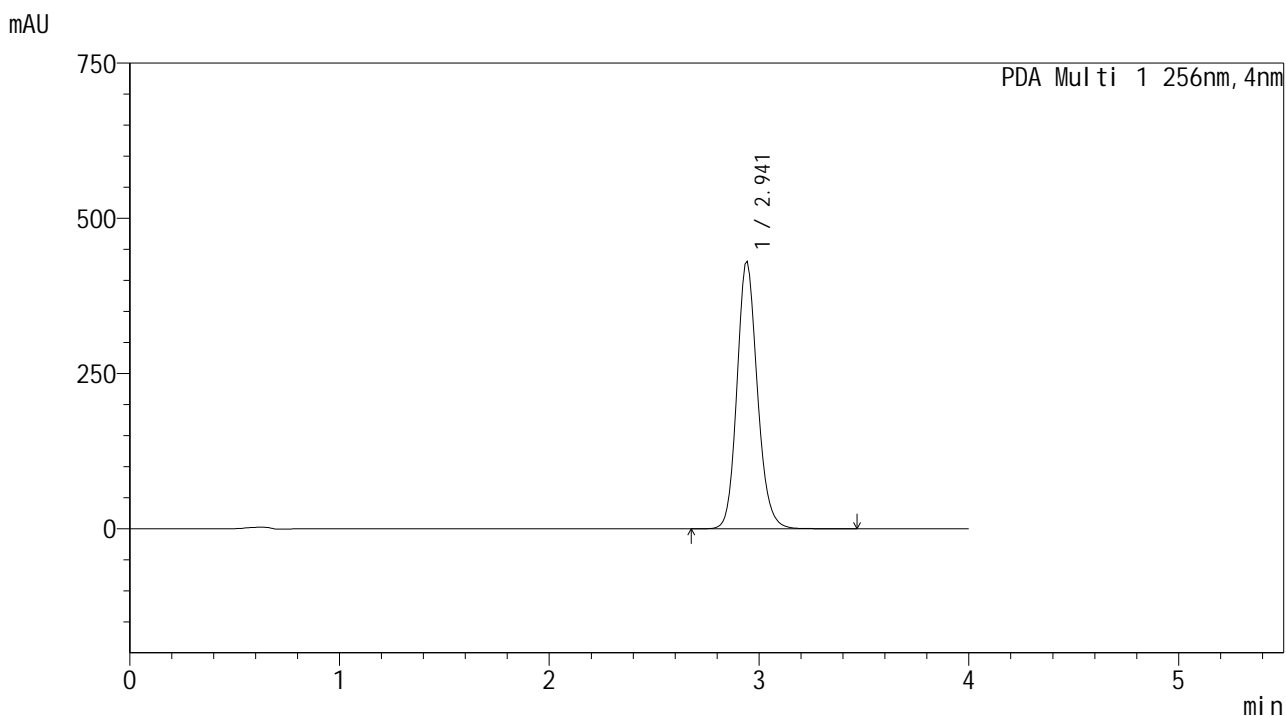
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-shui(内含0.5%Tween)介质  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-58-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:29:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

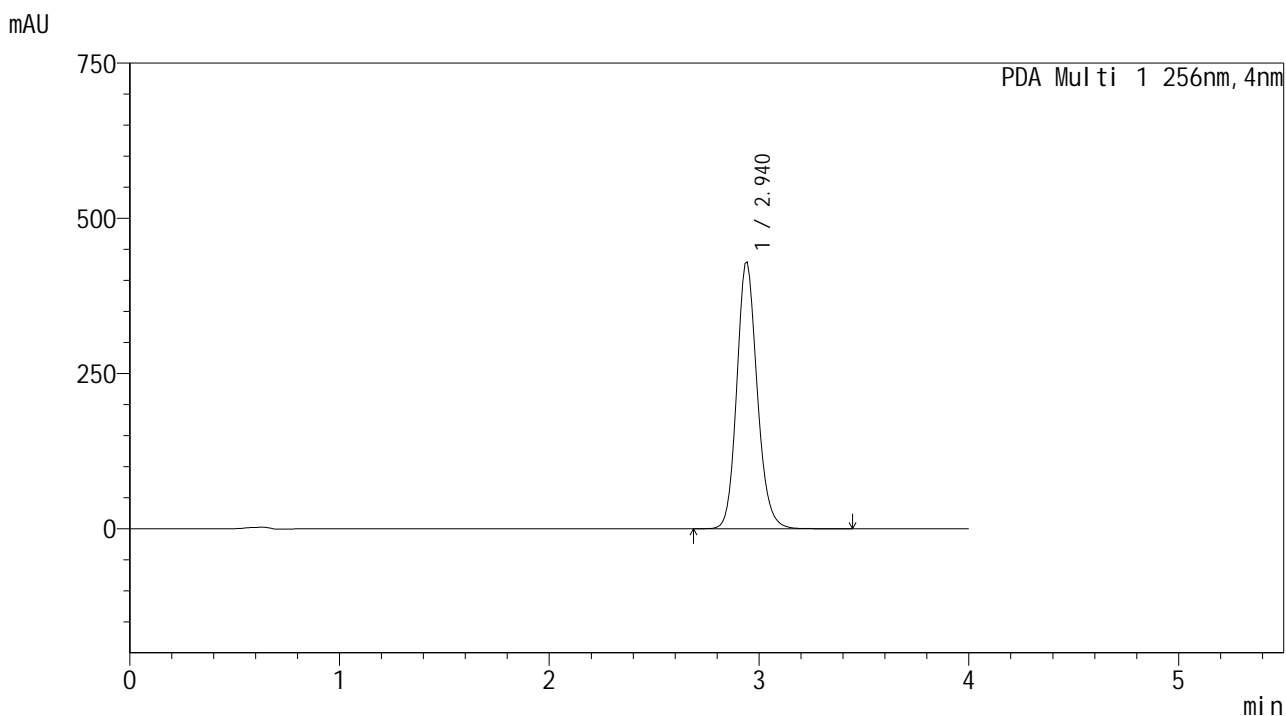
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2897787	100.000	431127	3677	1.145	--
总计		2897787	100.000	431127			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-59-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:33:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

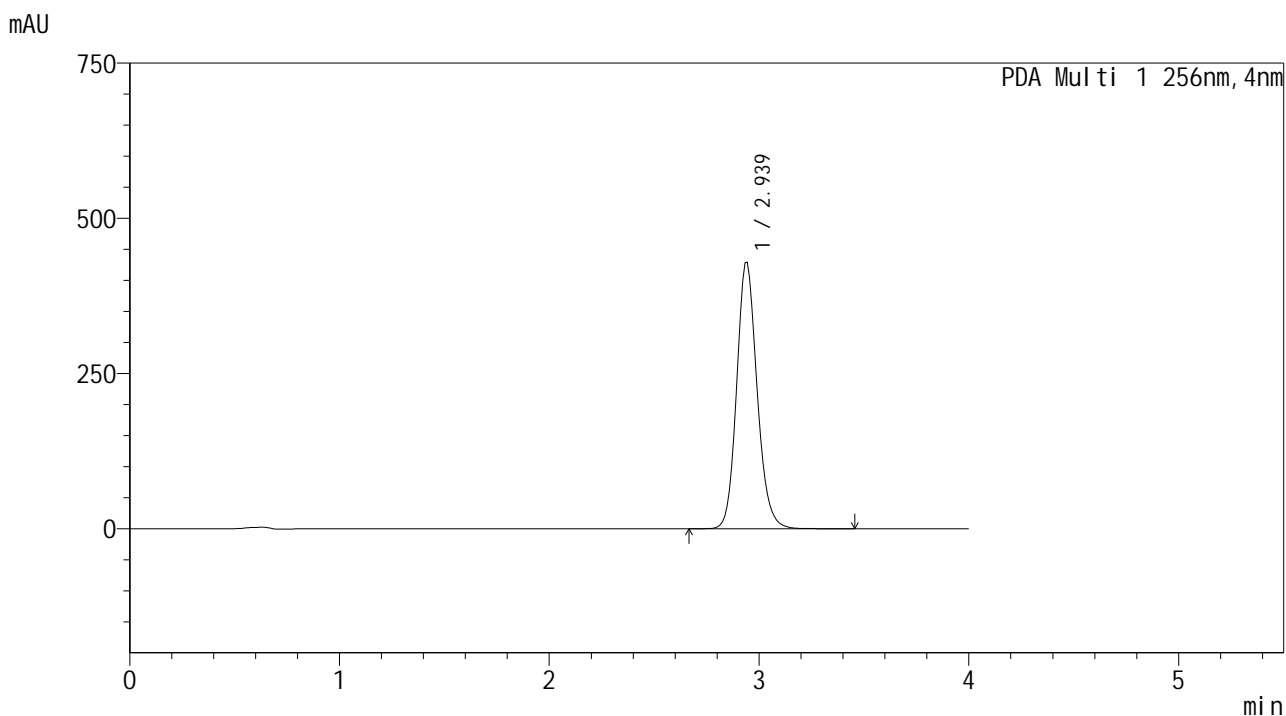
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2895909	100.000	429931	3679	1.147	--
总计		2895909	100.000	429931			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-60-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:37:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

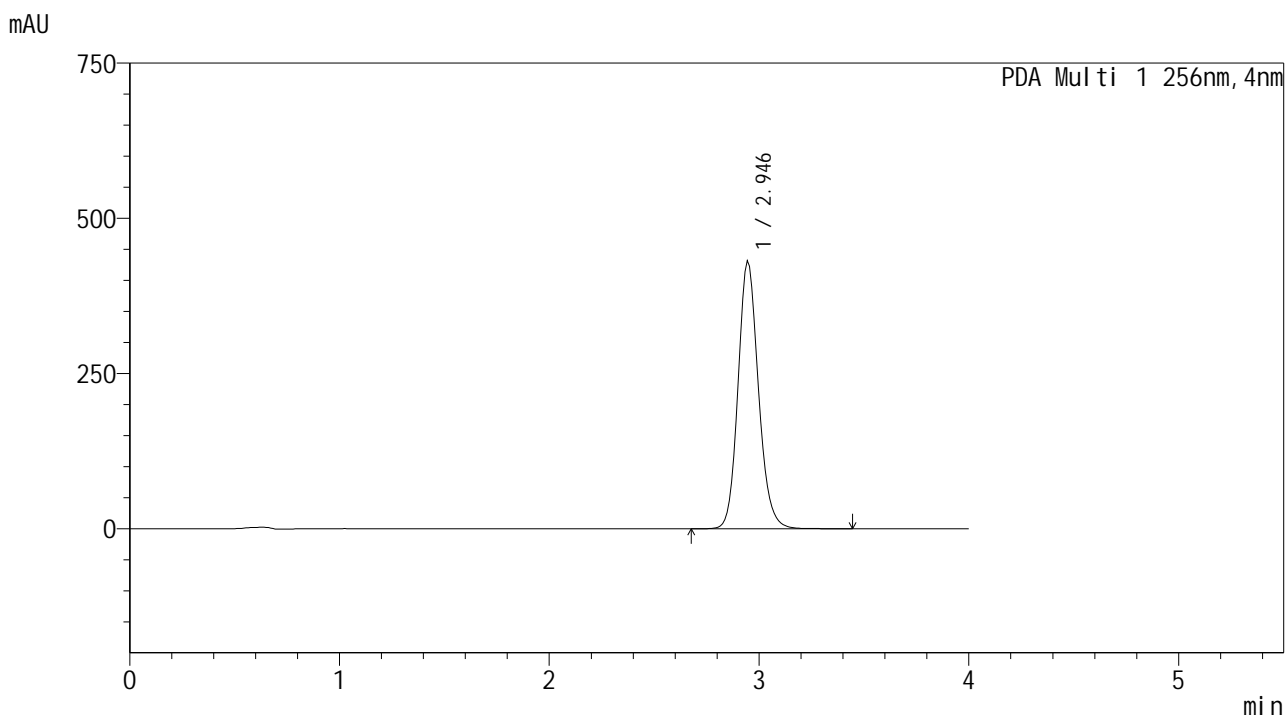
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2898259	100.000	429652	3678	1.147	--
总计		2898259	100.000	429652			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-61-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:42:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

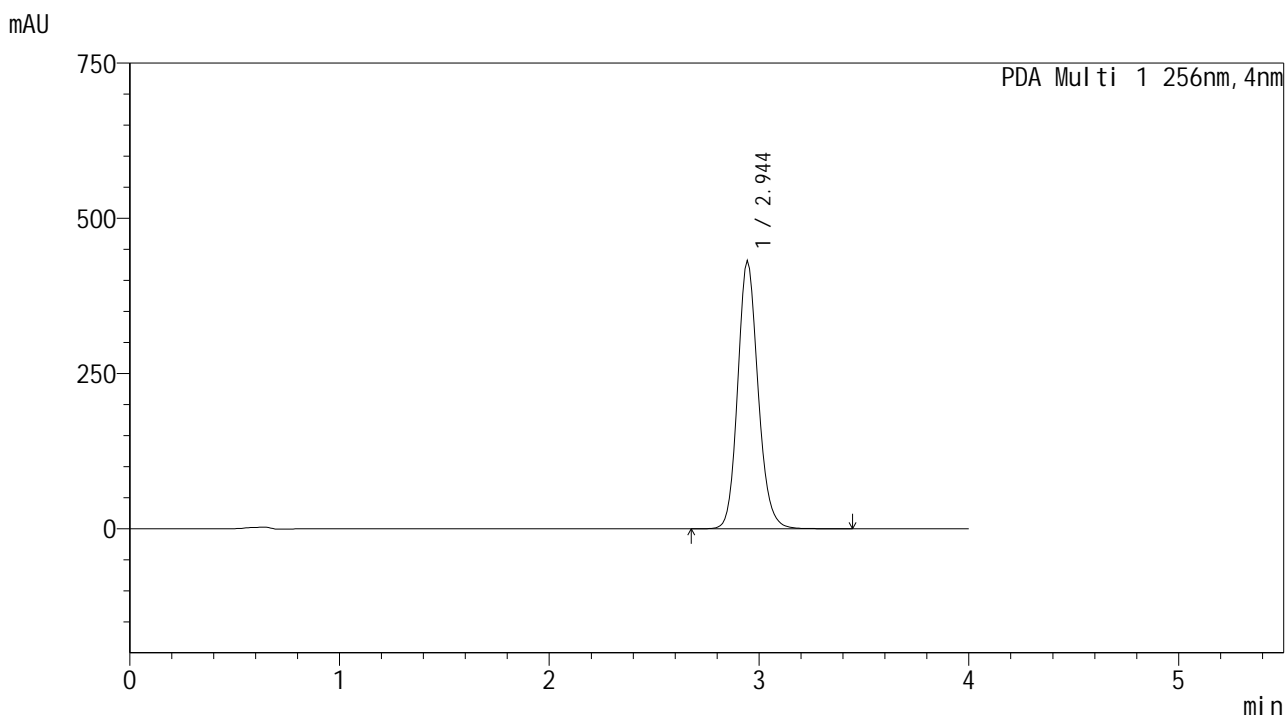
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2902591	100.000	432093	3718	1.144	--
总计		2902591	100.000	432093			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-62-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:46:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

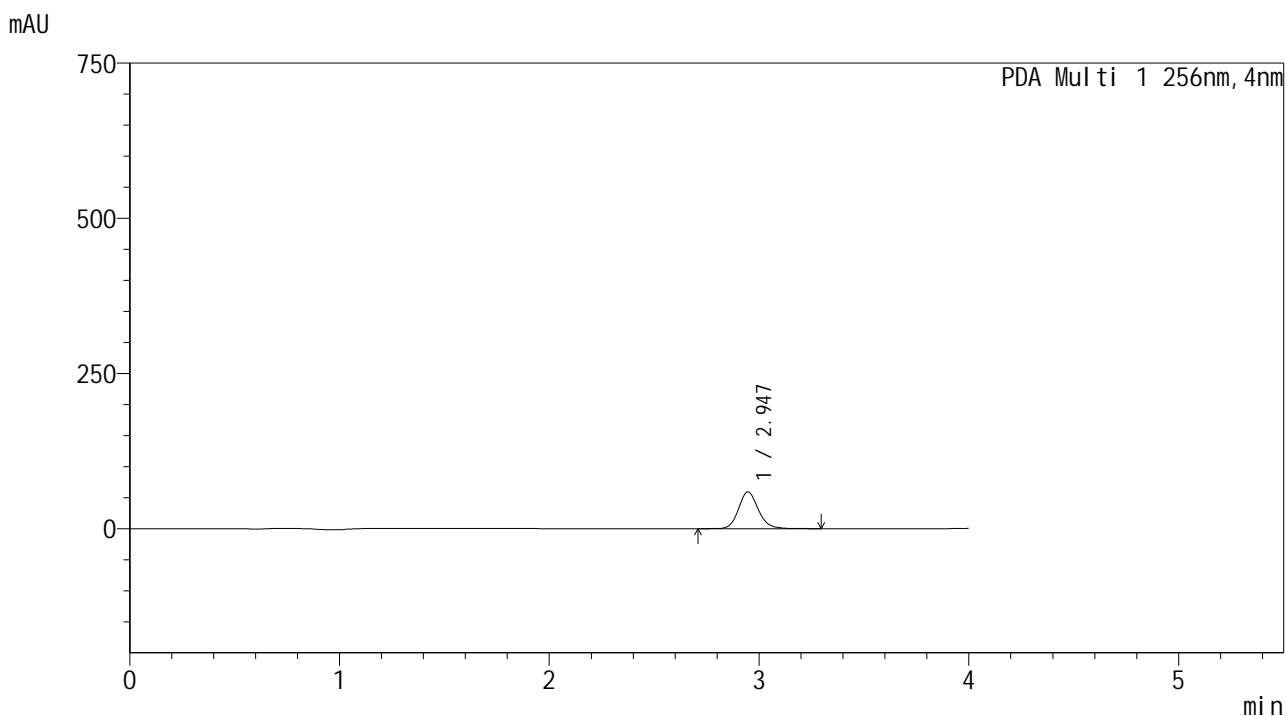
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2899120	100.000	432810	3729	1.142	--
总计		2899120	100.000	432810			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-63-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:51:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

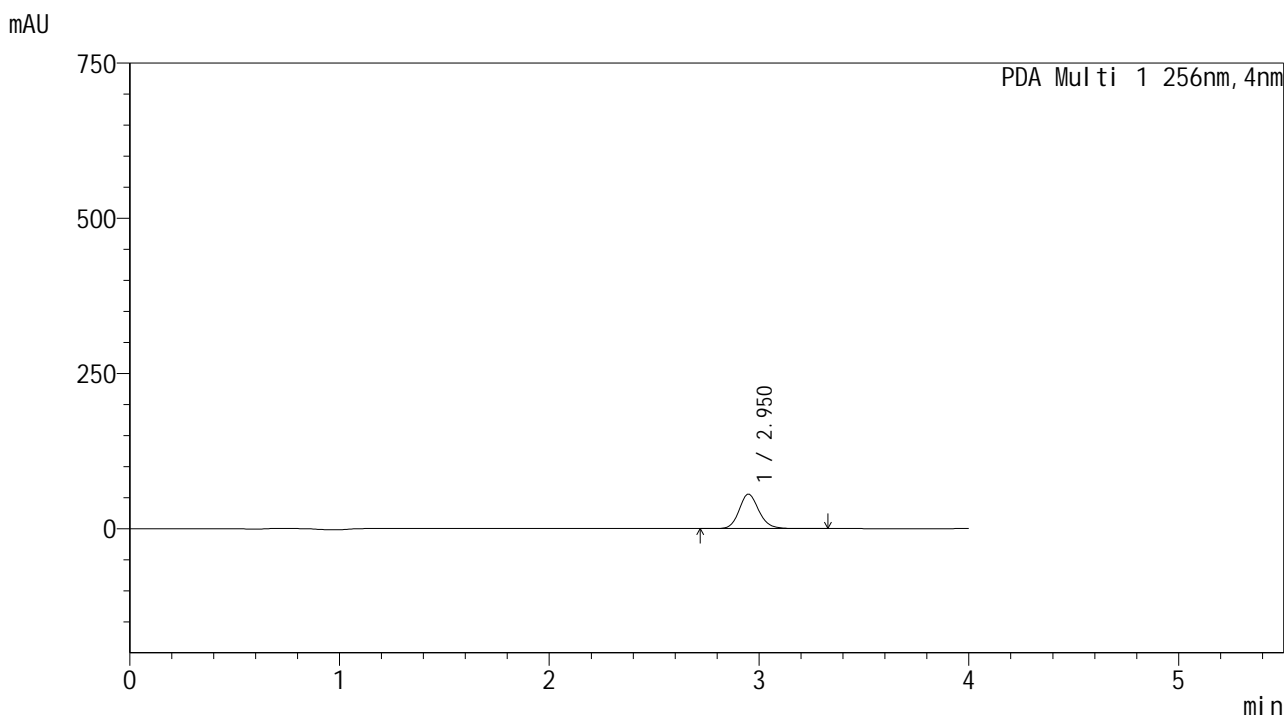
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	386563	100.000	59529	3917	1.141	--
总计		386563	100.000	59529			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-64-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:55:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

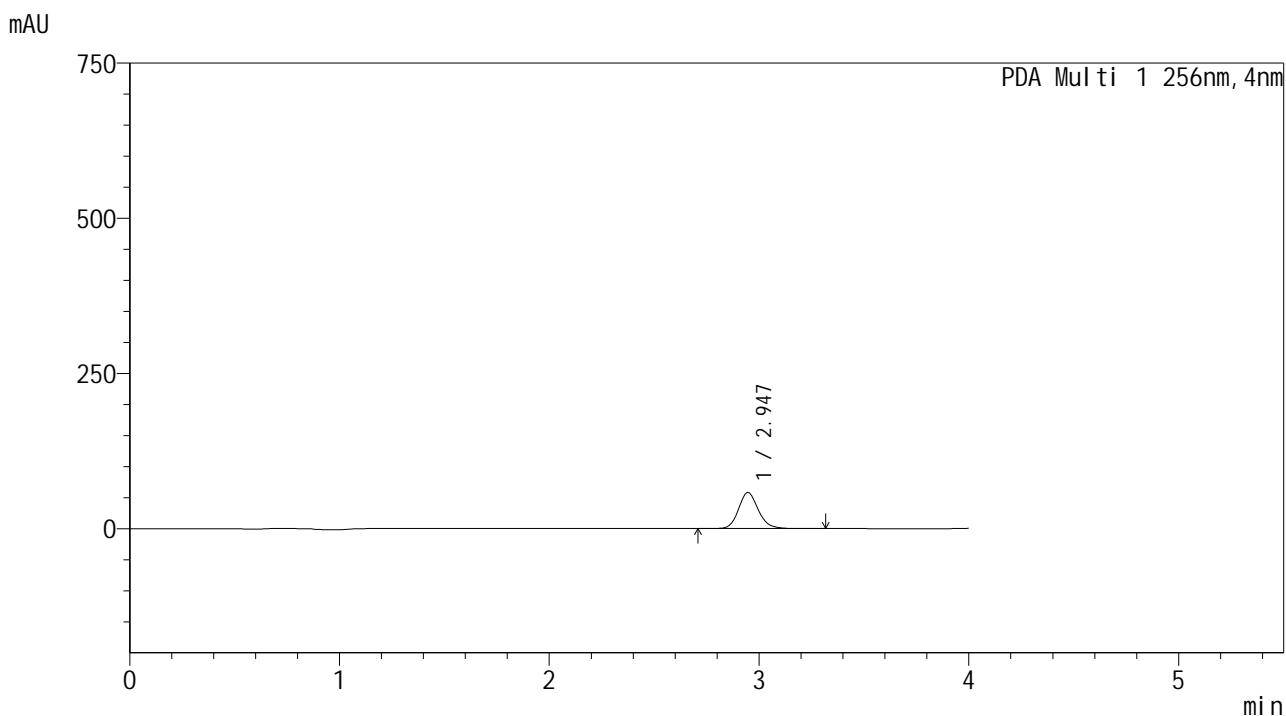
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	362576	100.000	55508	3941	1.140	--
总计		362576	100.000	55508			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-65-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:59:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

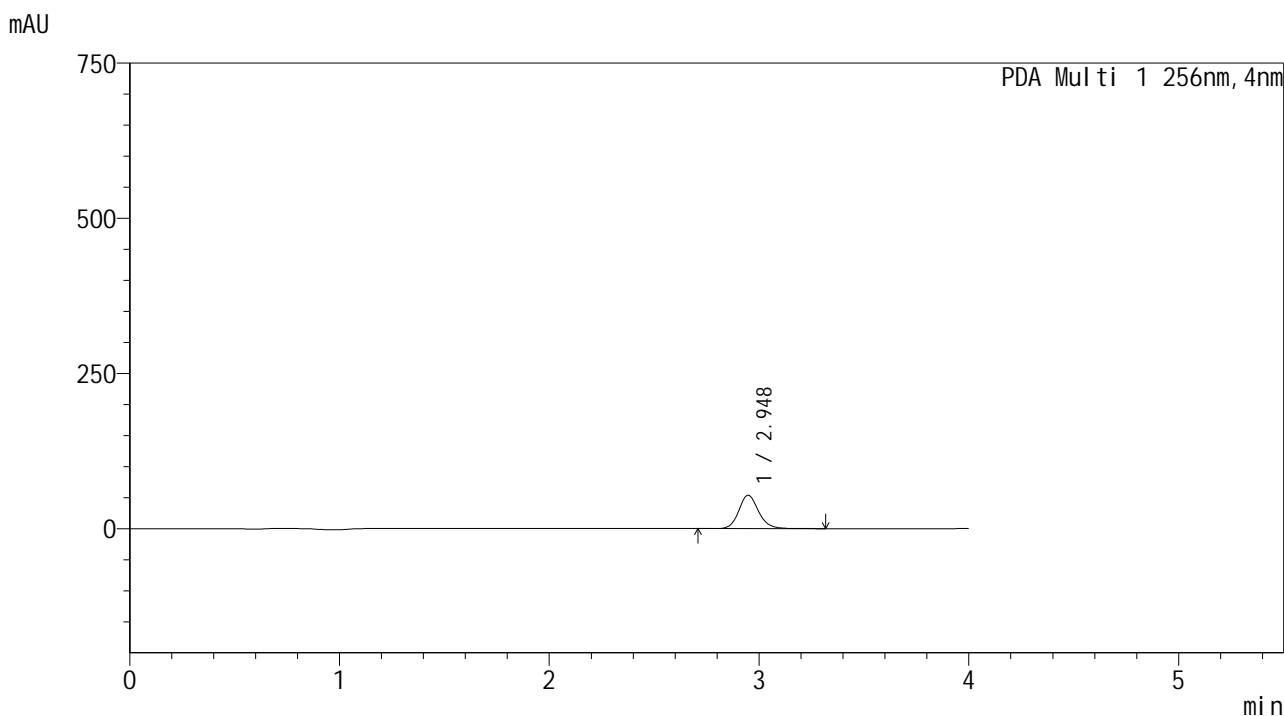
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	379416	100.000	58376	3912	1.141	--
总计		379416	100.000	58376			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-66-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:04:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

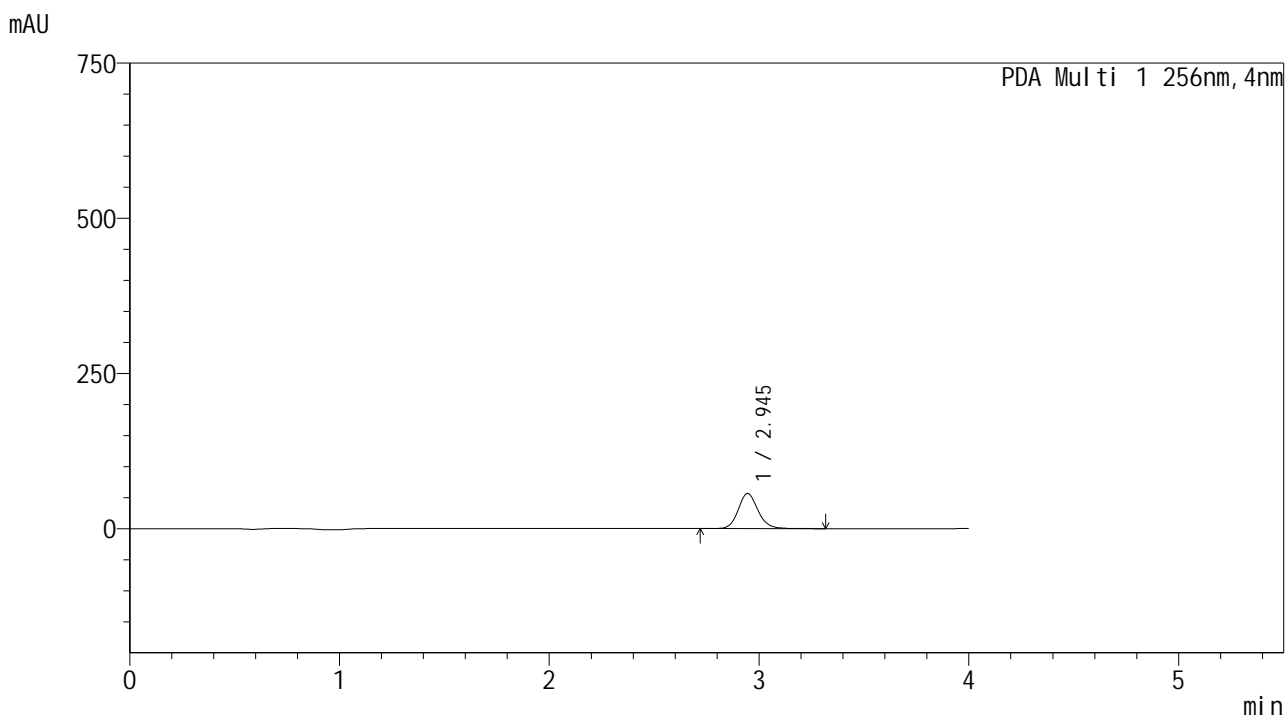
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	351572	100.000	53921	3921	1.140	--
总计		351572	100.000	53921			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-67-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:08:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

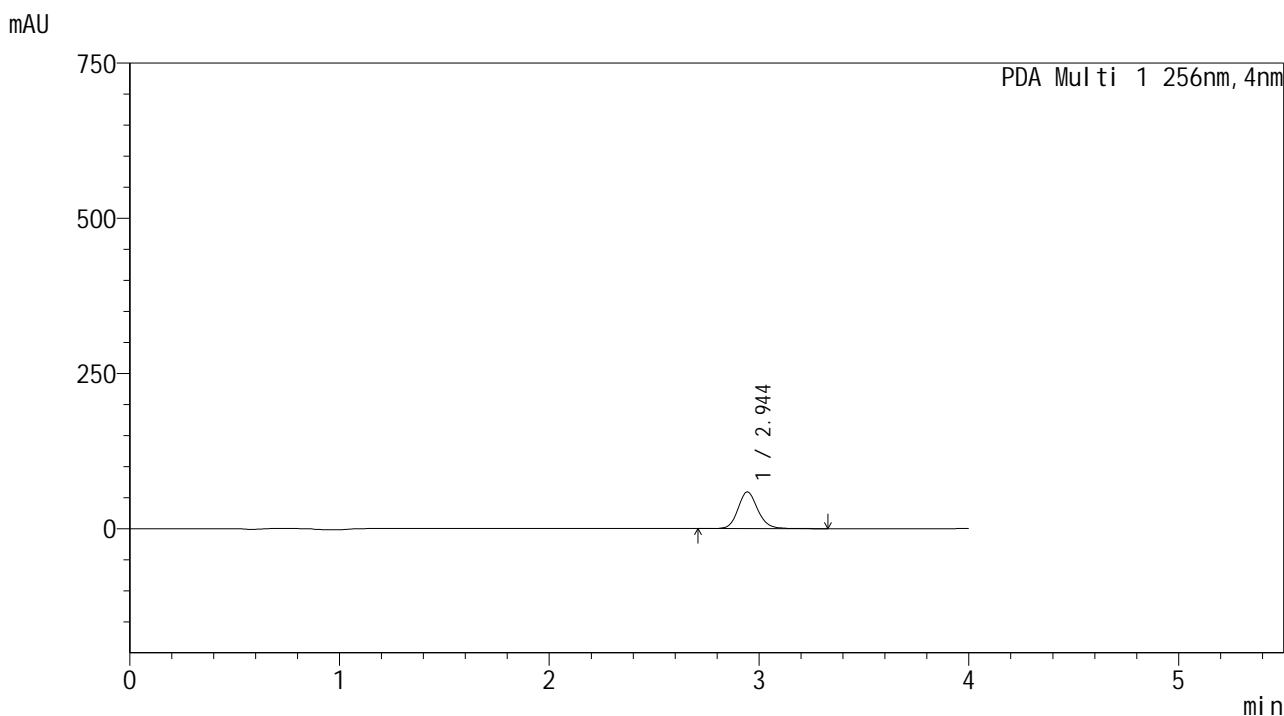
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	370017	100.000	57056	3893	1.137	--
总计		370017	100.000	57056			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-68-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:13:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

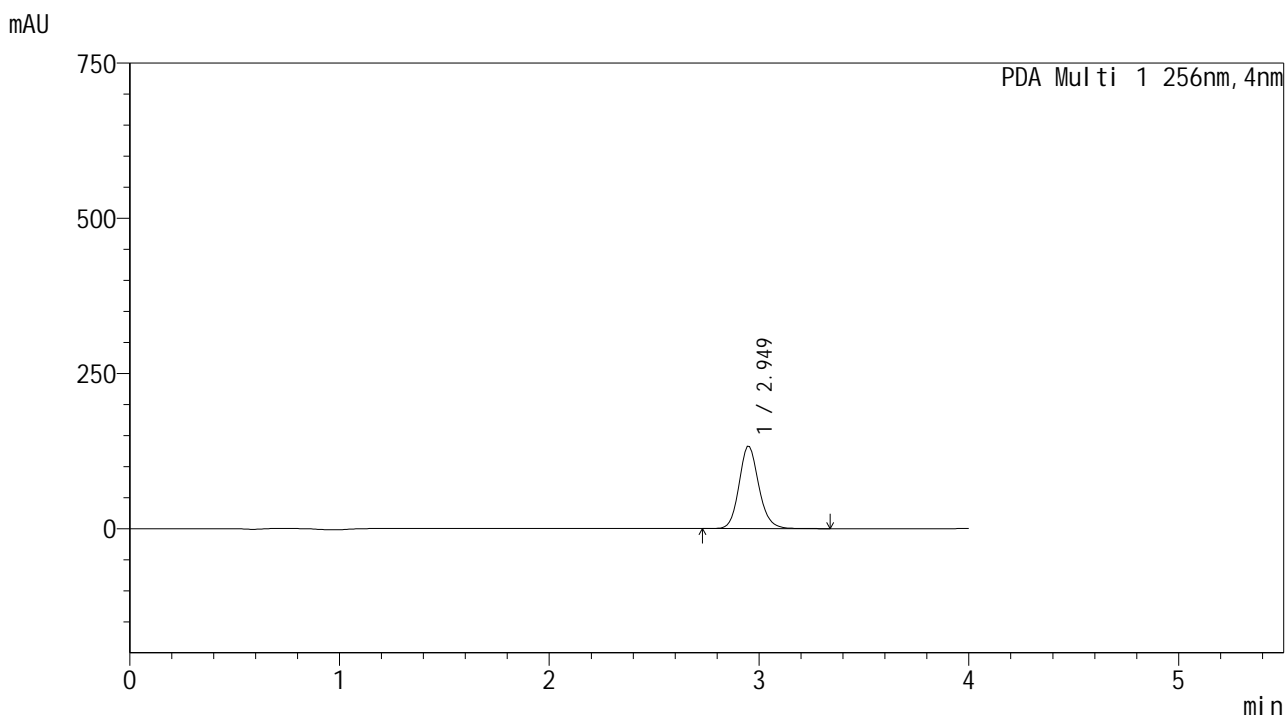
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	385409	100.000	59451	3944	1.136	--
总计		385409	100.000	59451			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-69-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:17:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

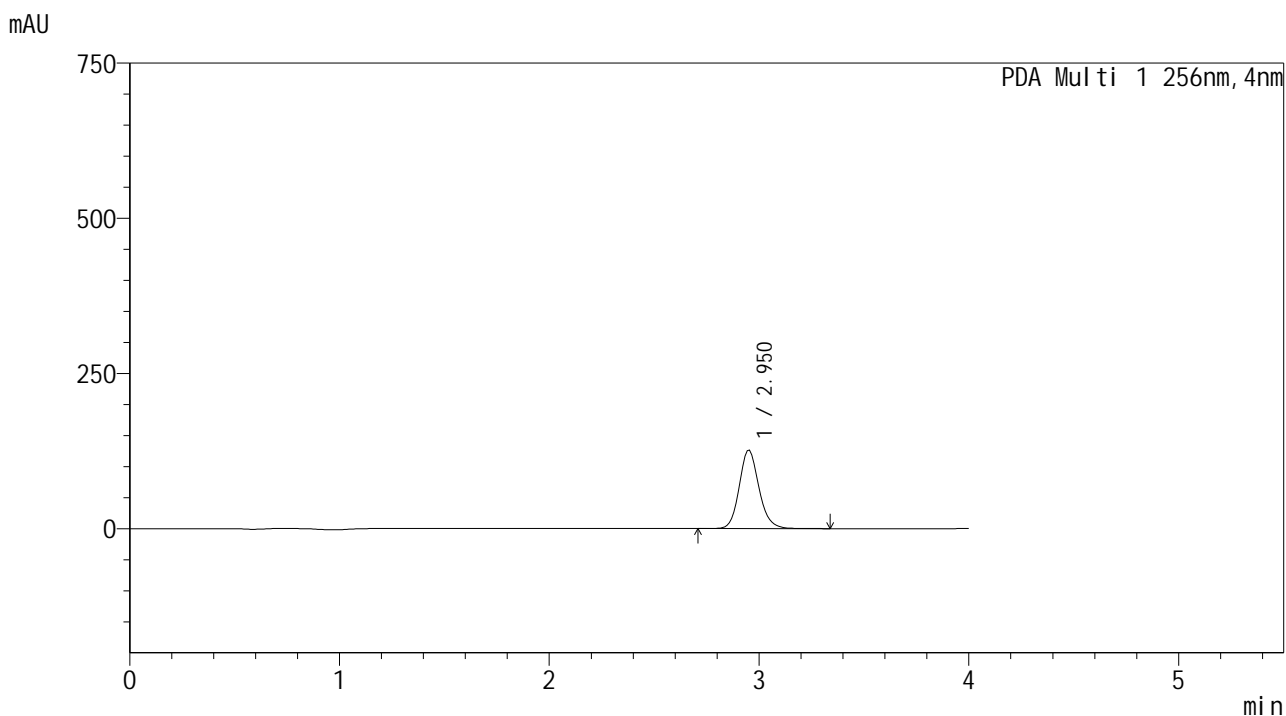
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	866872	100.000	132575	3933	1.139	--
总计		866872	100.000	132575			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-70-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:21:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

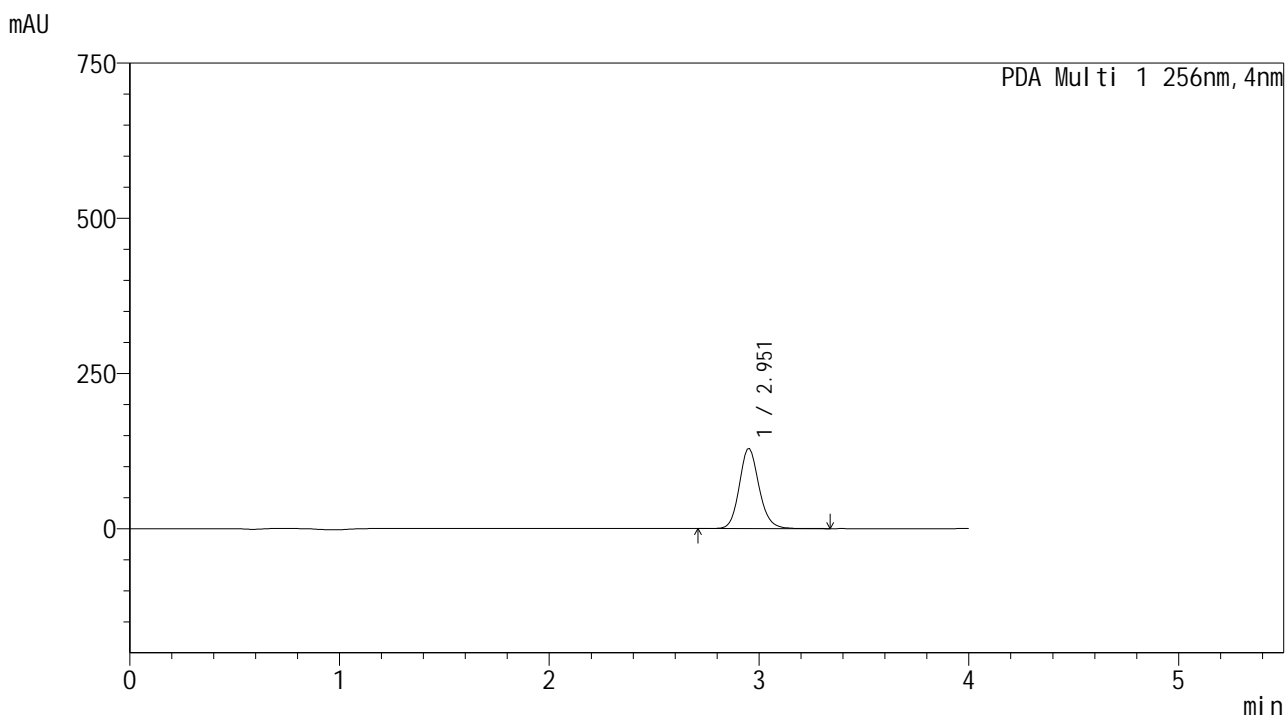
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	824917	100.000	126378	3935	1.138	--
总计		824917	100.000	126378			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-71-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:26:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

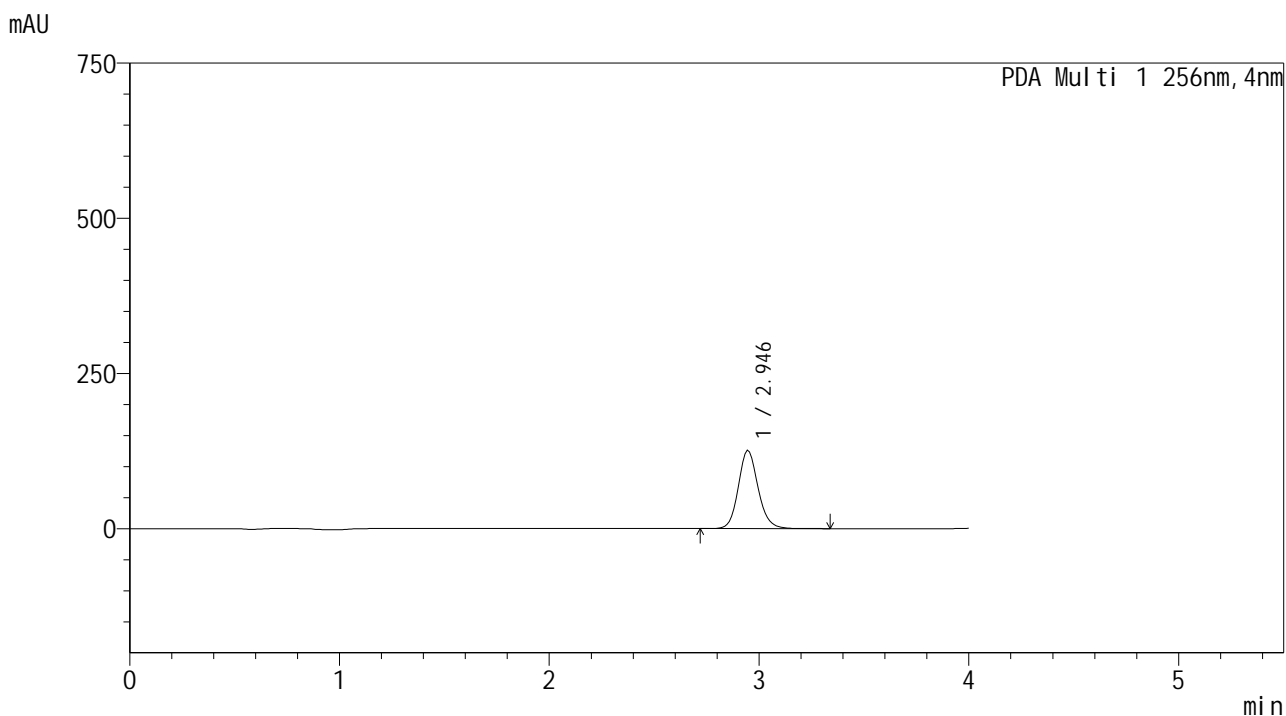
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	843766	100.000	129312	3928	1.137	--
总计		843766	100.000	129312			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-72-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:30:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

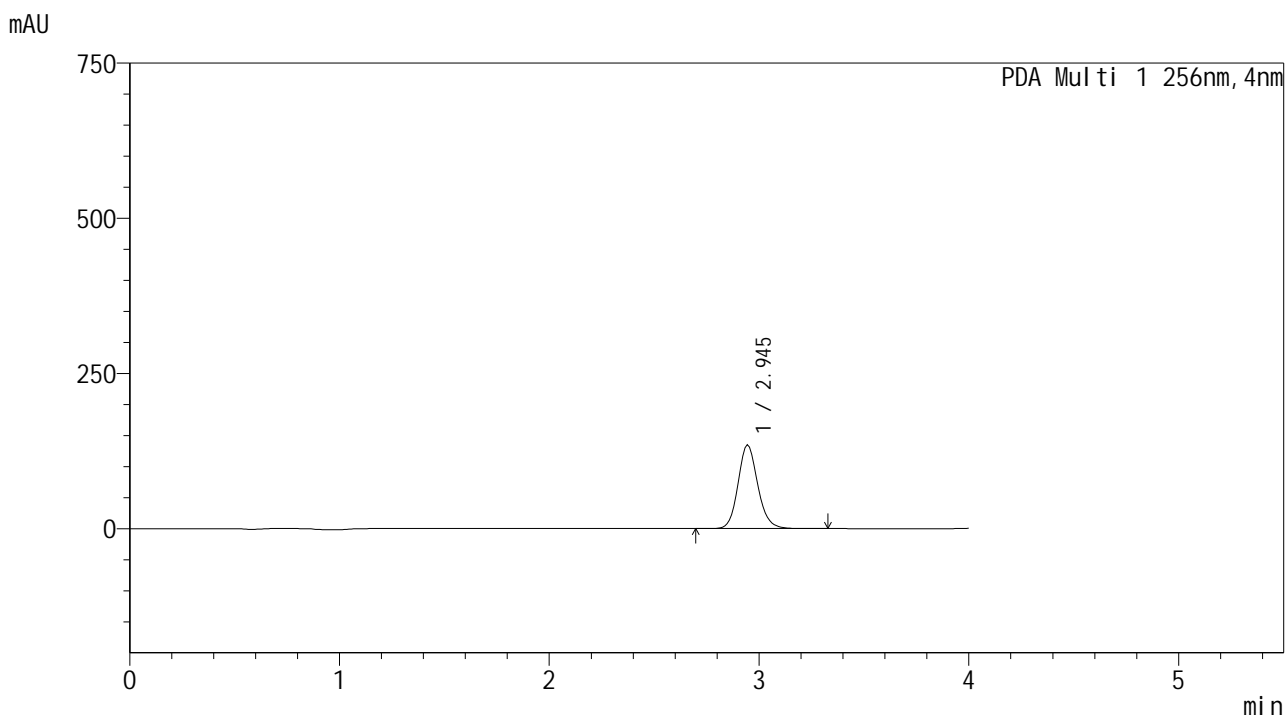
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	821319	100.000	126427	3895	1.136	--
总计		821319	100.000	126427			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-73-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:35:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

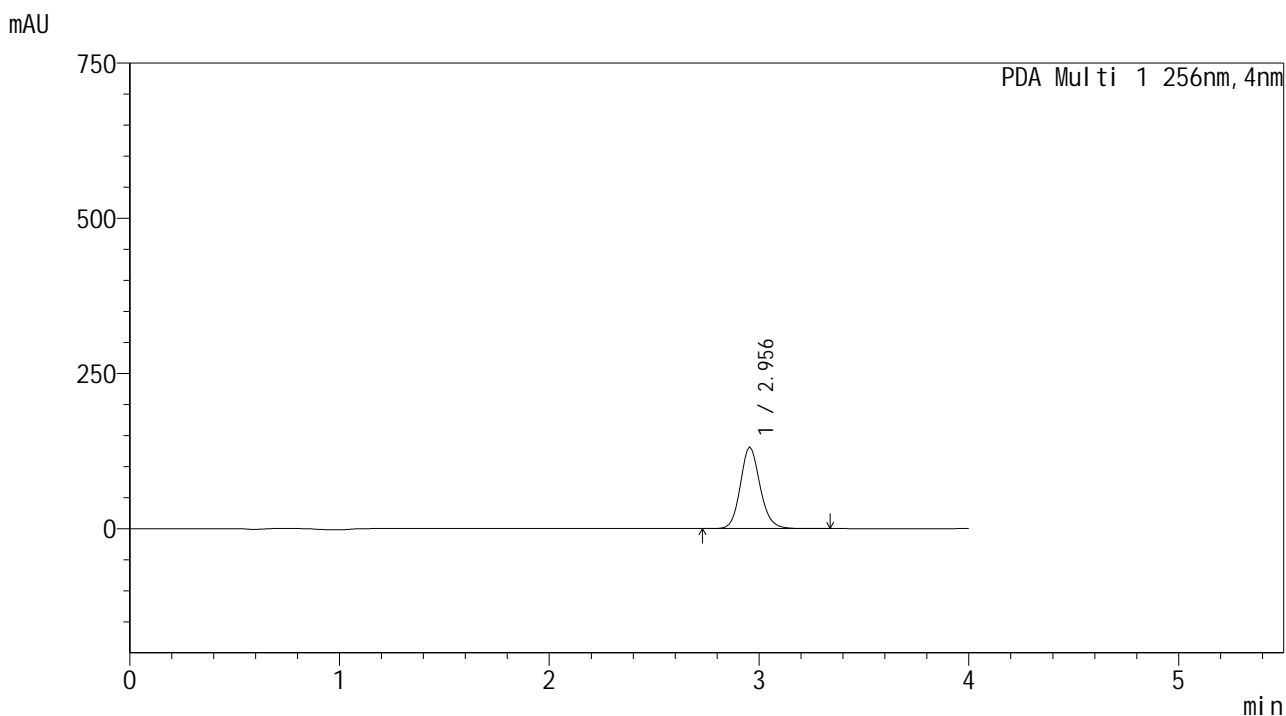
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	878667	100.000	135526	3944	1.135	--
总计		878667	100.000	135526			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-74-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:39:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

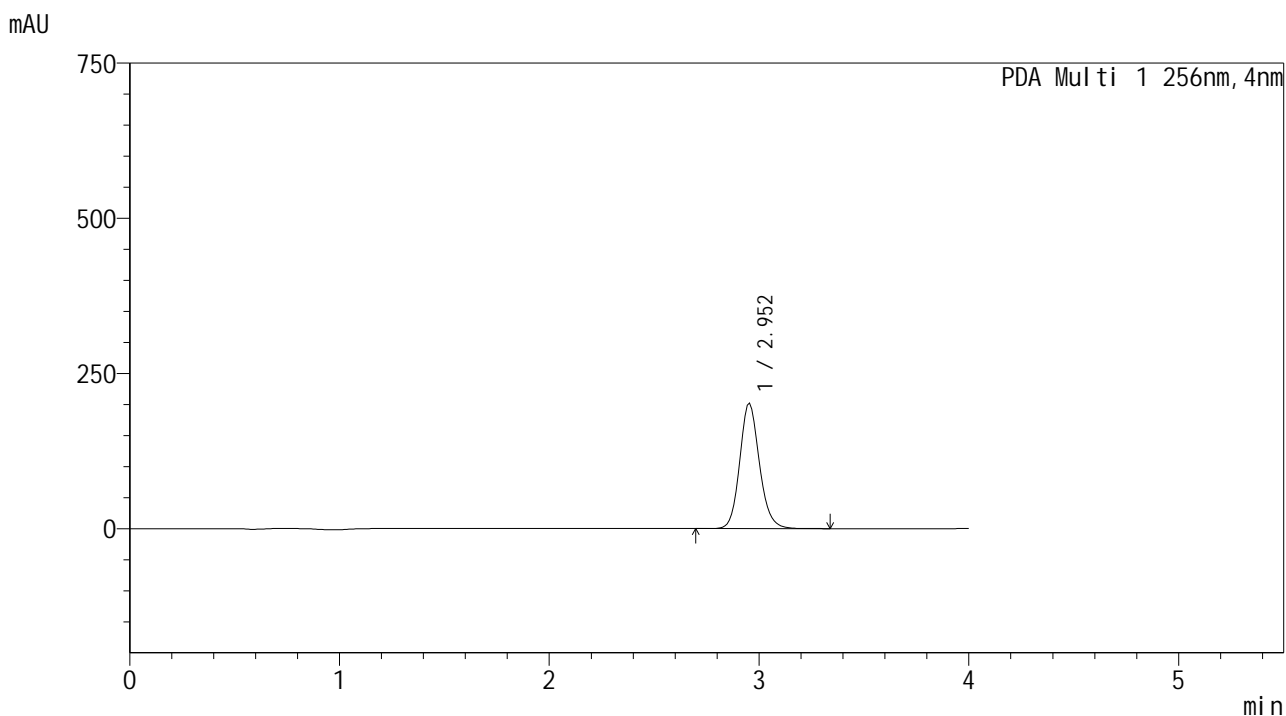
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	854515	100.000	131584	3963	1.134	--
总计		854515	100.000	131584			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-75-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:43:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

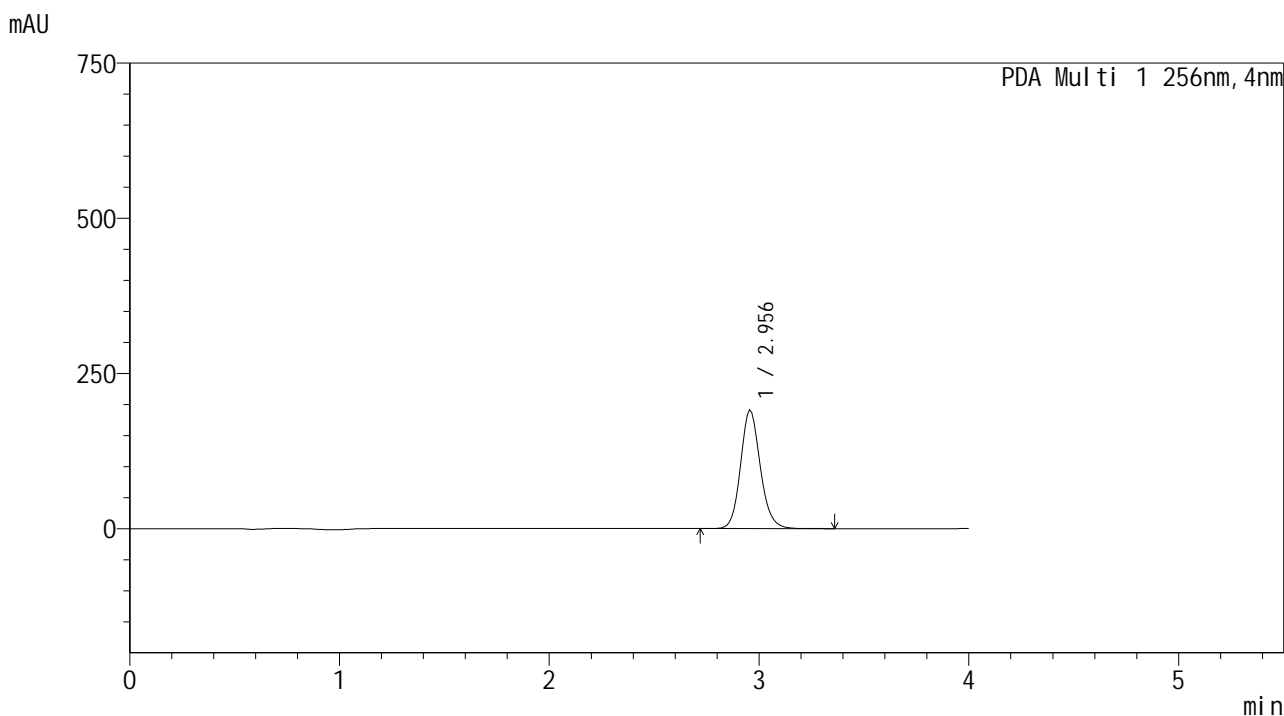
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1315374	100.000	202455	3922	1.134	--
总计		1315374	100.000	202455			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-76-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:48:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

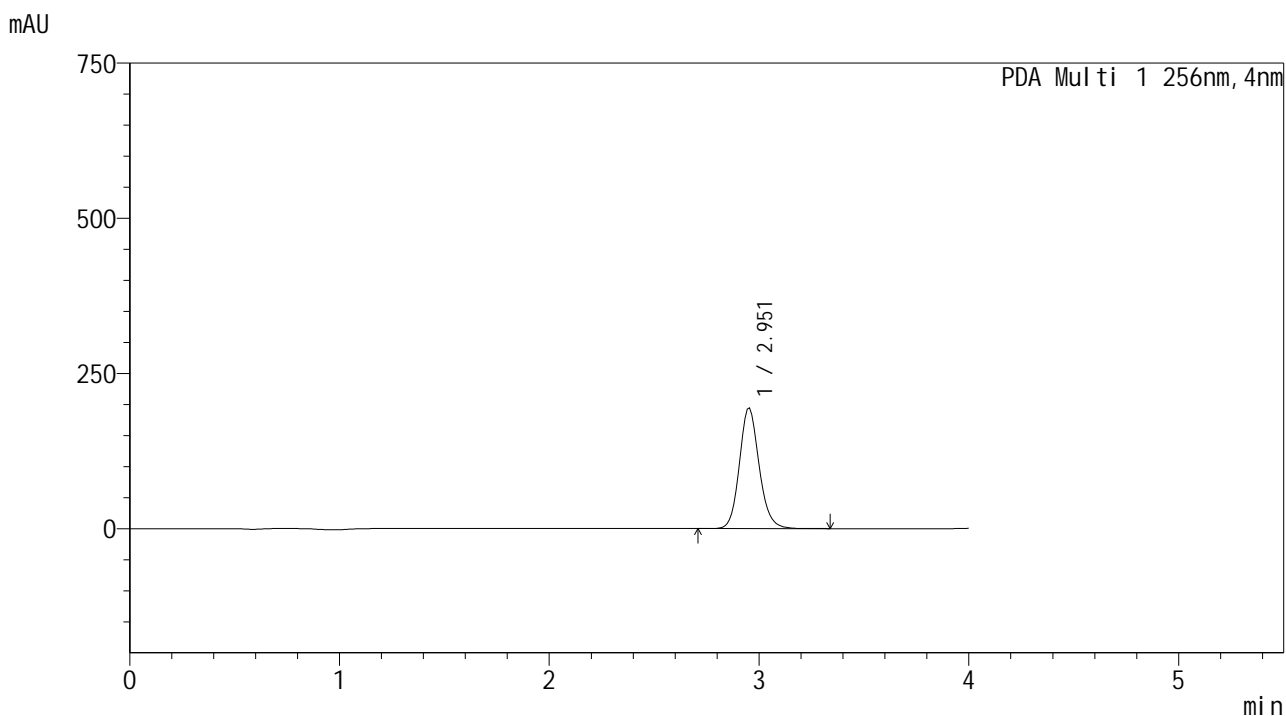
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1244172	100.000	191377	3913	1.135	--
总计		1244172	100.000	191377			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-77-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1267905	100.000	194652	3932	1.135	--
总计		1267905	100.000	194652			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



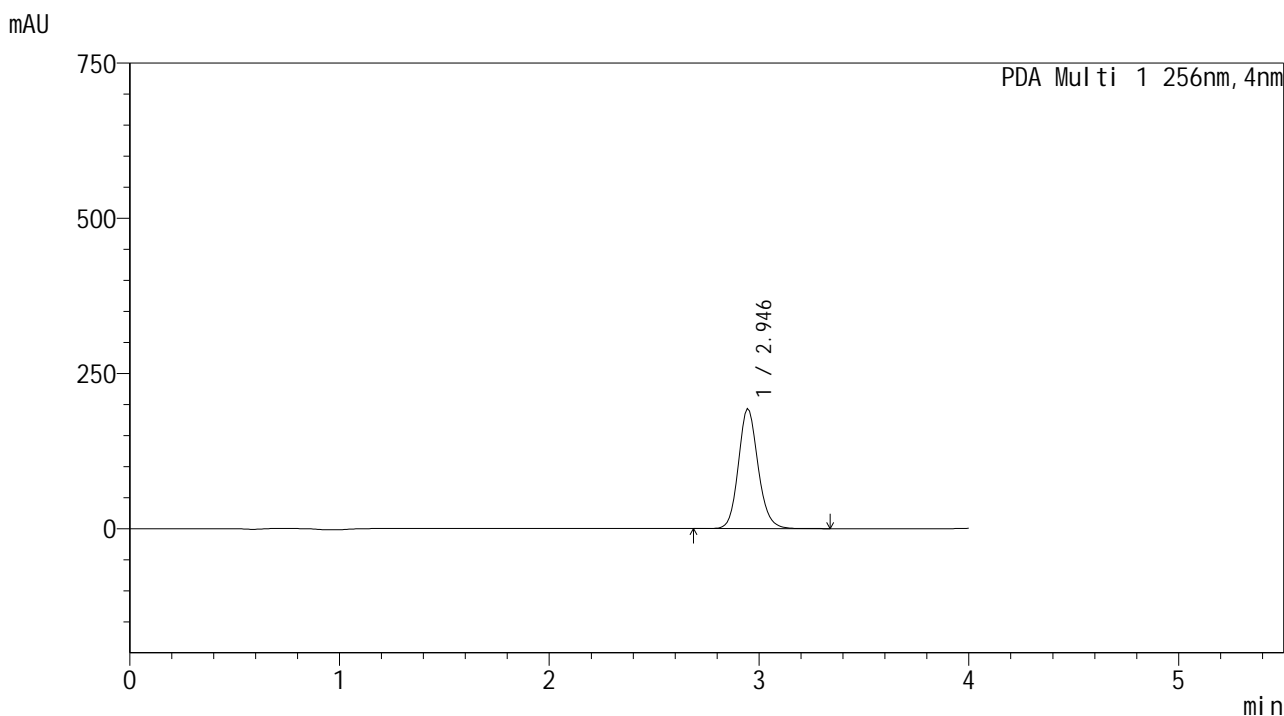


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-79-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:01:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

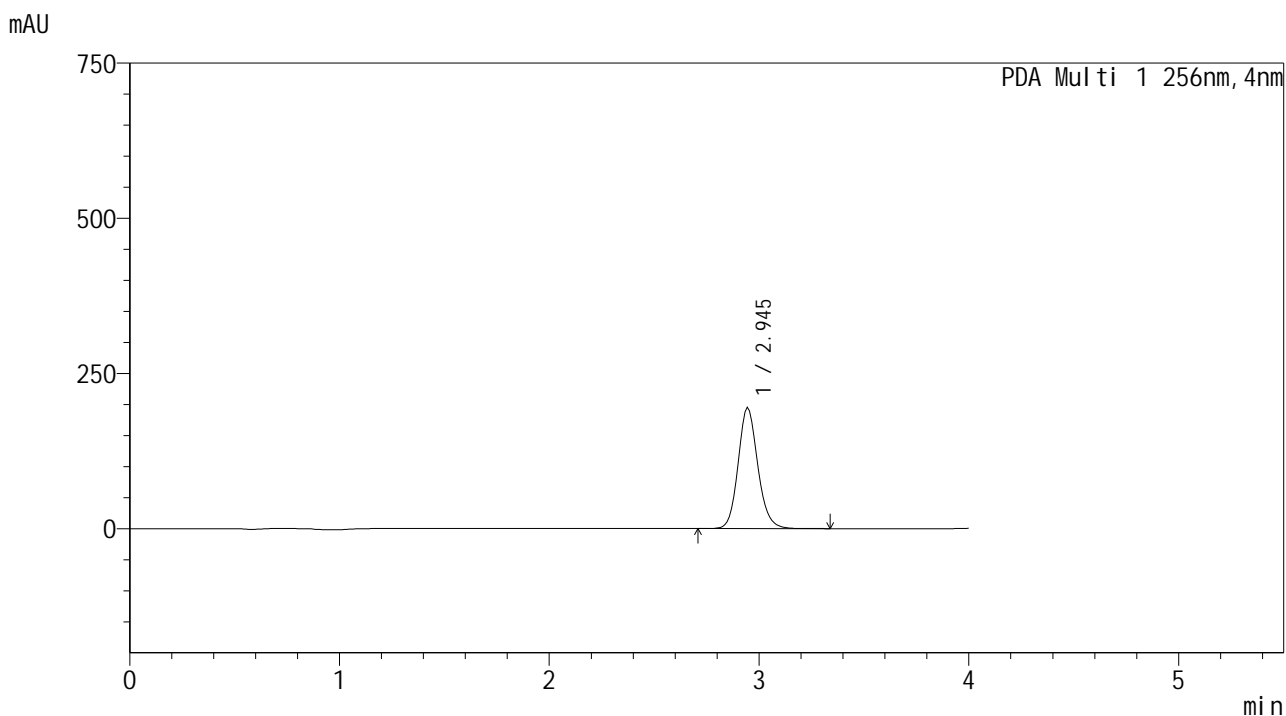
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1258287	100.000	193801	3900	1.134	--
总计		1258287	100.000	193801			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-80-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:05:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

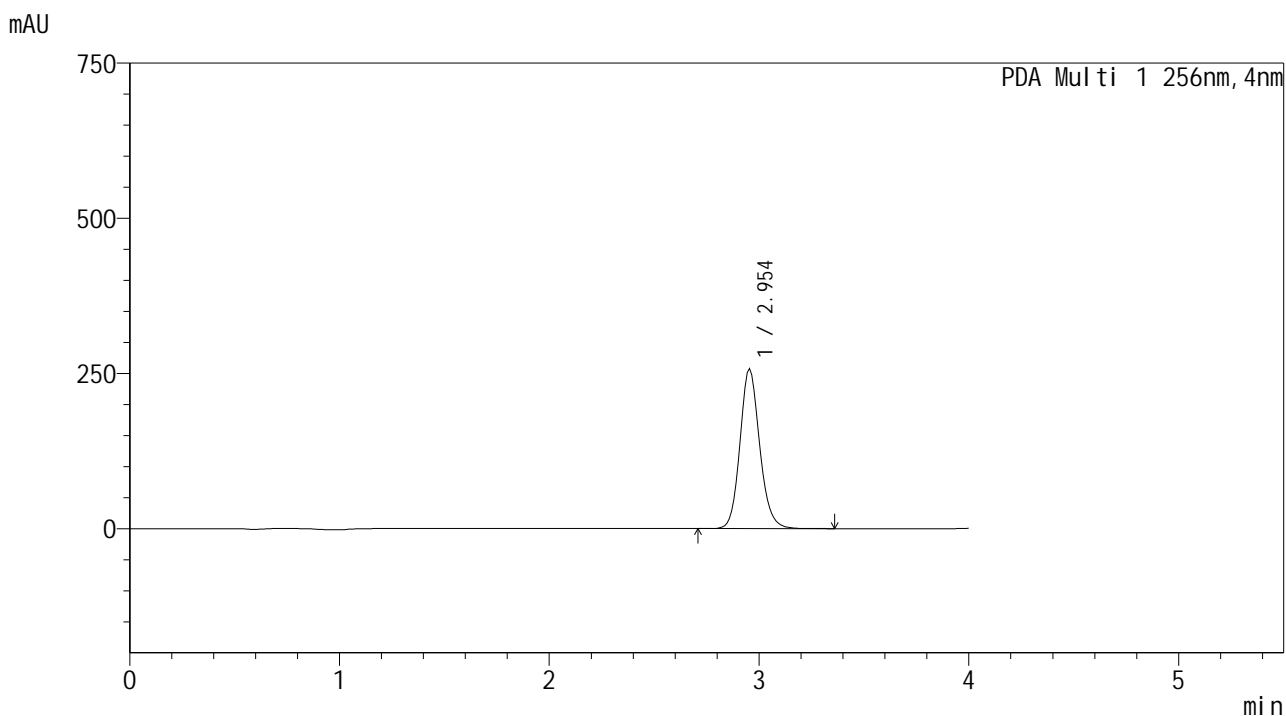
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1268345	100.000	195491	3939	1.133	--
总计		1268345	100.000	195491			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-81-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/12 23:10:09	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

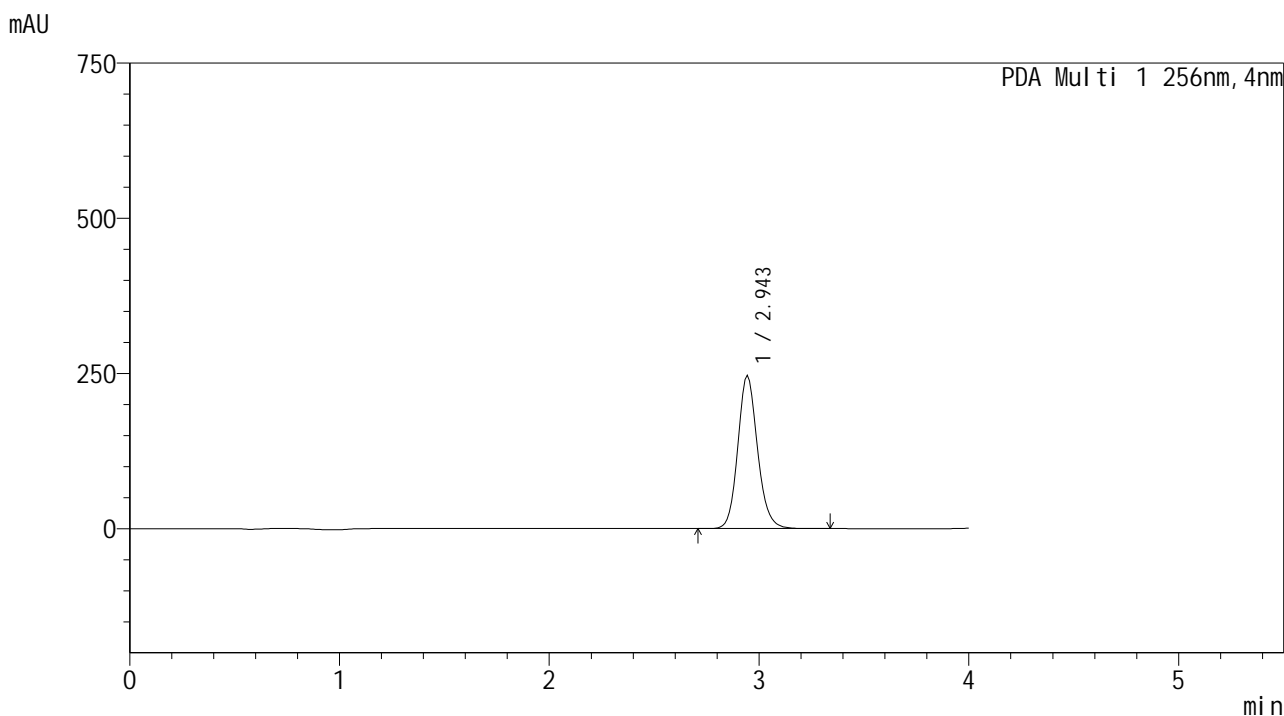
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1675385	100.000	258197	3960	1.133	--
总计		1675385	100.000	258197			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-82-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:14:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

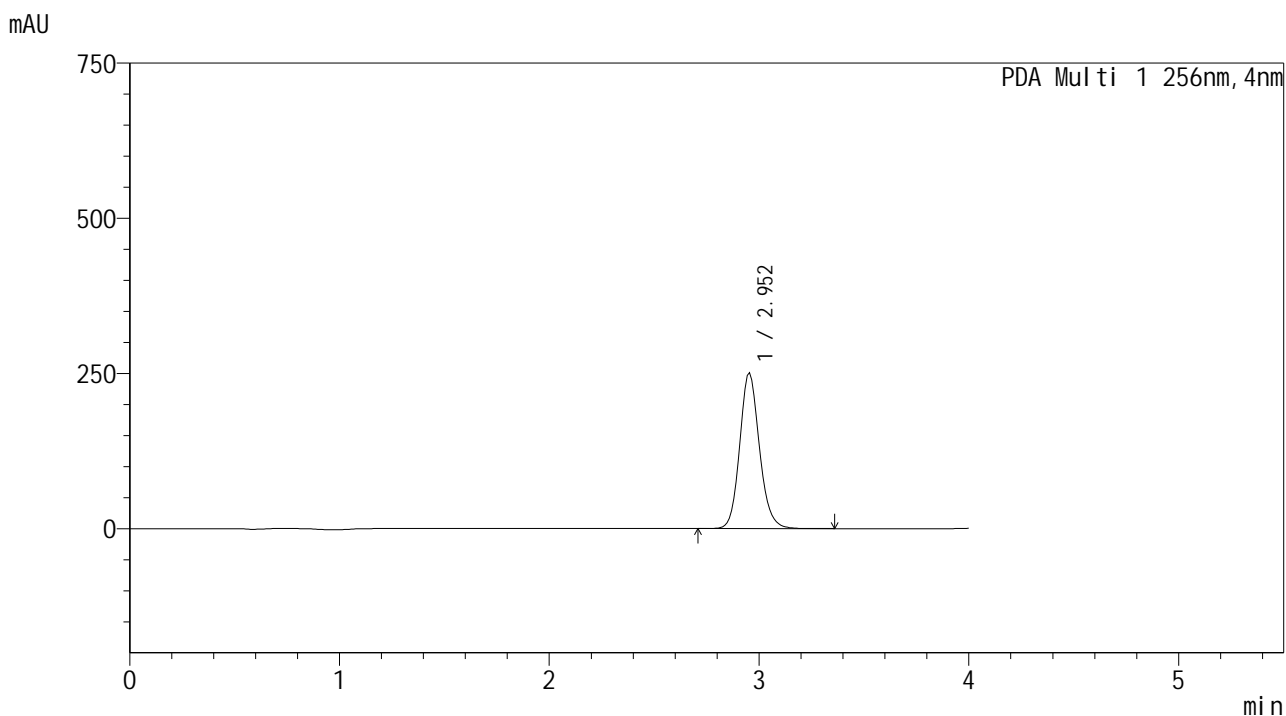
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1605708	100.000	247419	3932	1.132	--
总计		1605708	100.000	247419			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-83-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:18:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1634033	100.000	251405	3918	1.132	--
总计		1634033	100.000	251405			

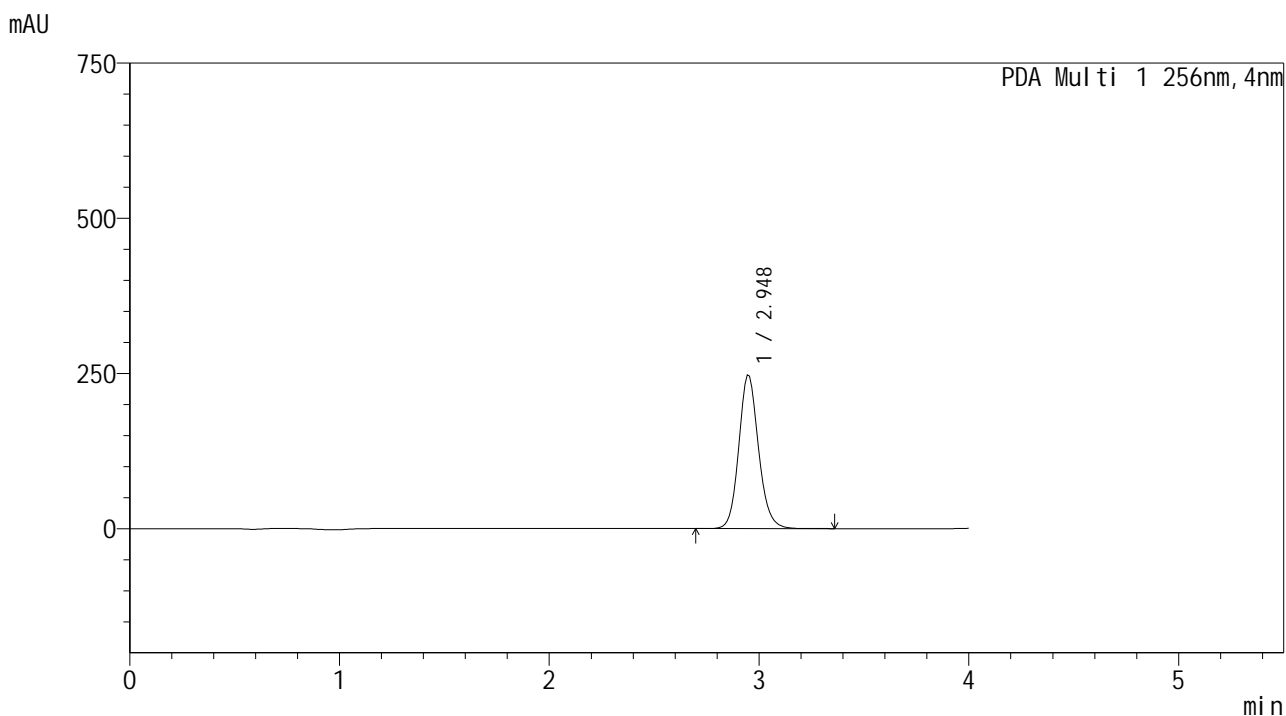
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-85-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:27:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

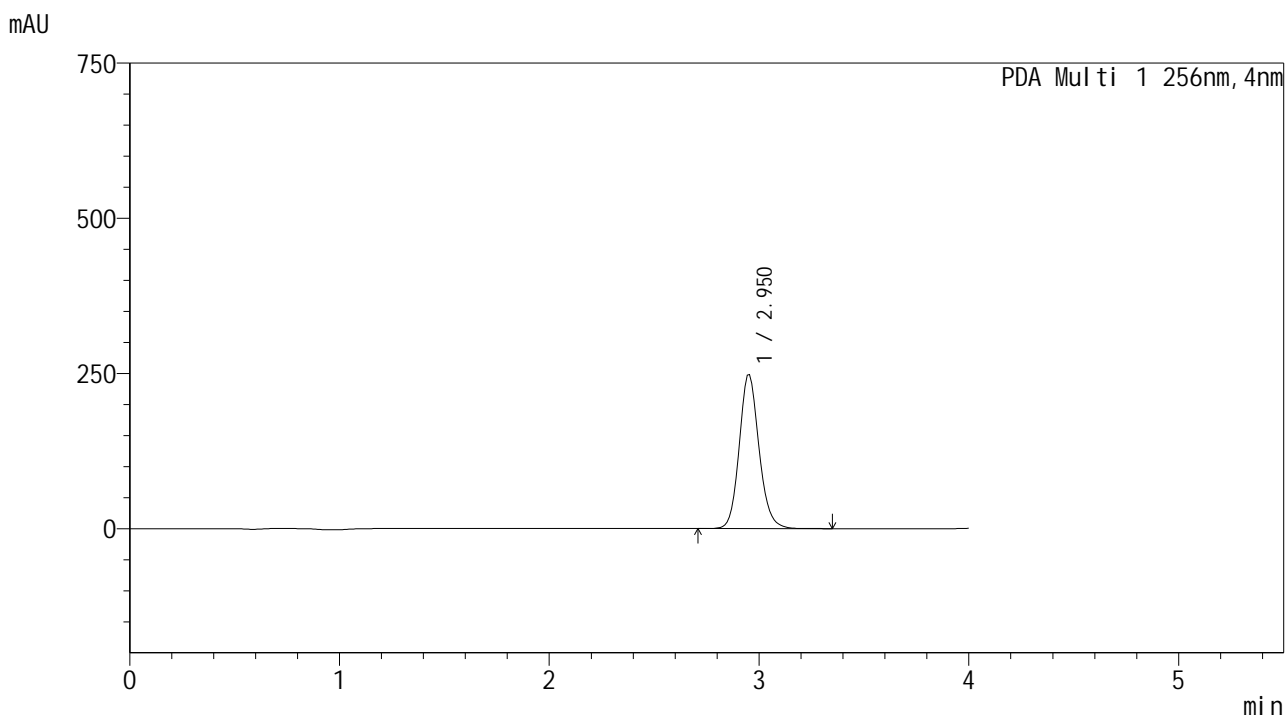
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1613216	100.000	247604	3926	1.135	--
总计		1613216	100.000	247604			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-86-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:32:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

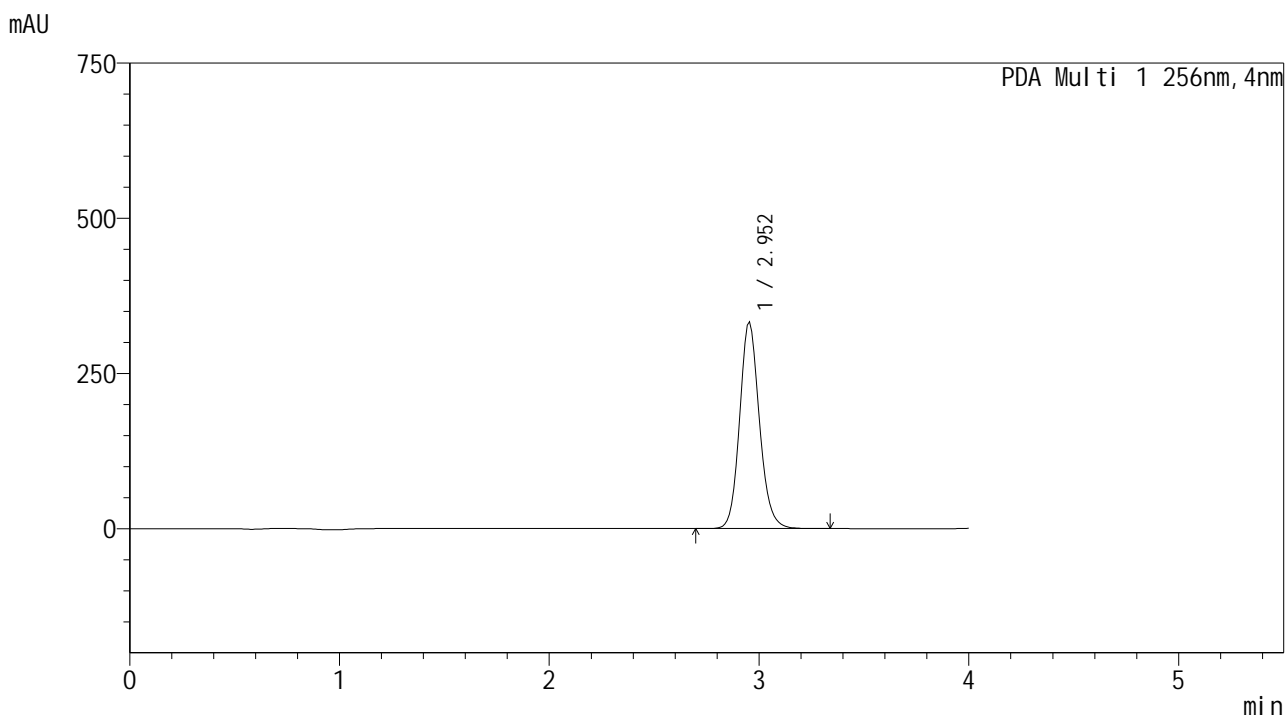
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1625108	100.000	248556	3917	1.133	--
总计		1625108	100.000	248556			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-87-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:36:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

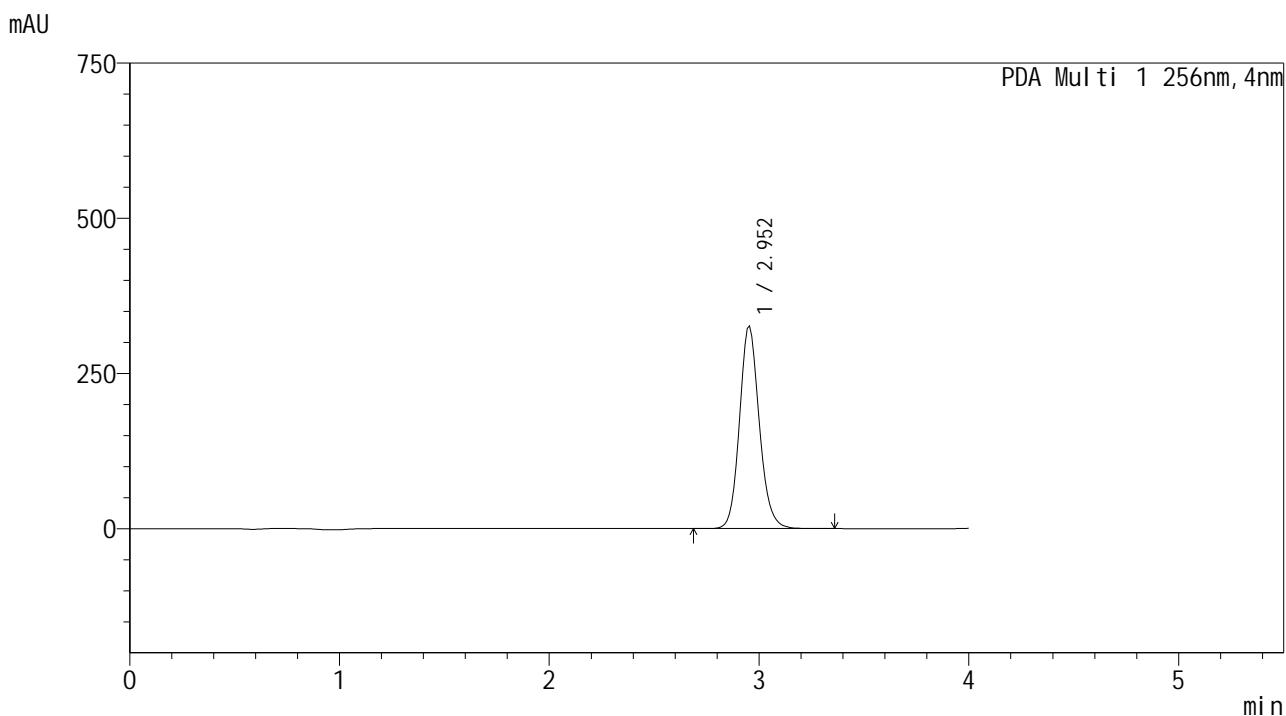
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2173516	100.000	333629	3905	1.131	--
总计		2173516	100.000	333629			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-88-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:40:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

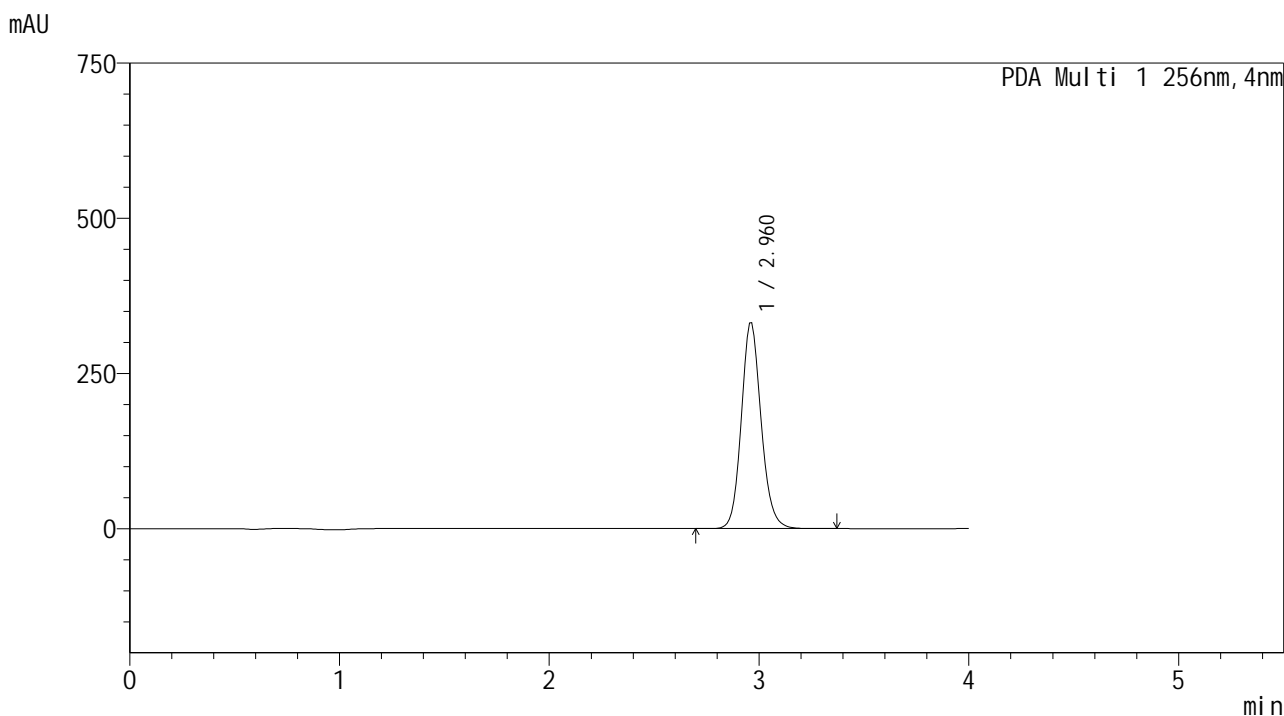
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2132450	100.000	326901	3908	1.131	--
总计		2132450	100.000	326901			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-89-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:45:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

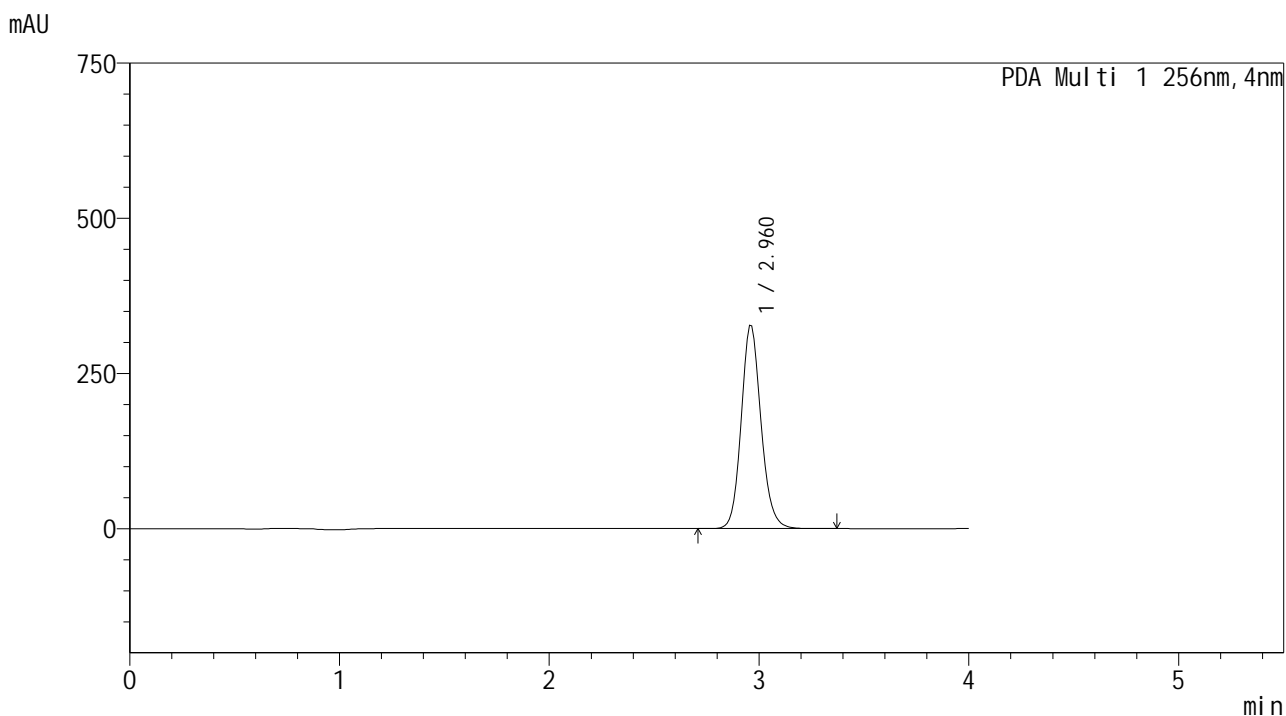
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2173742	100.000	331719	3942	1.133	--
总计		2173742	100.000	331719			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-90-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:49:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

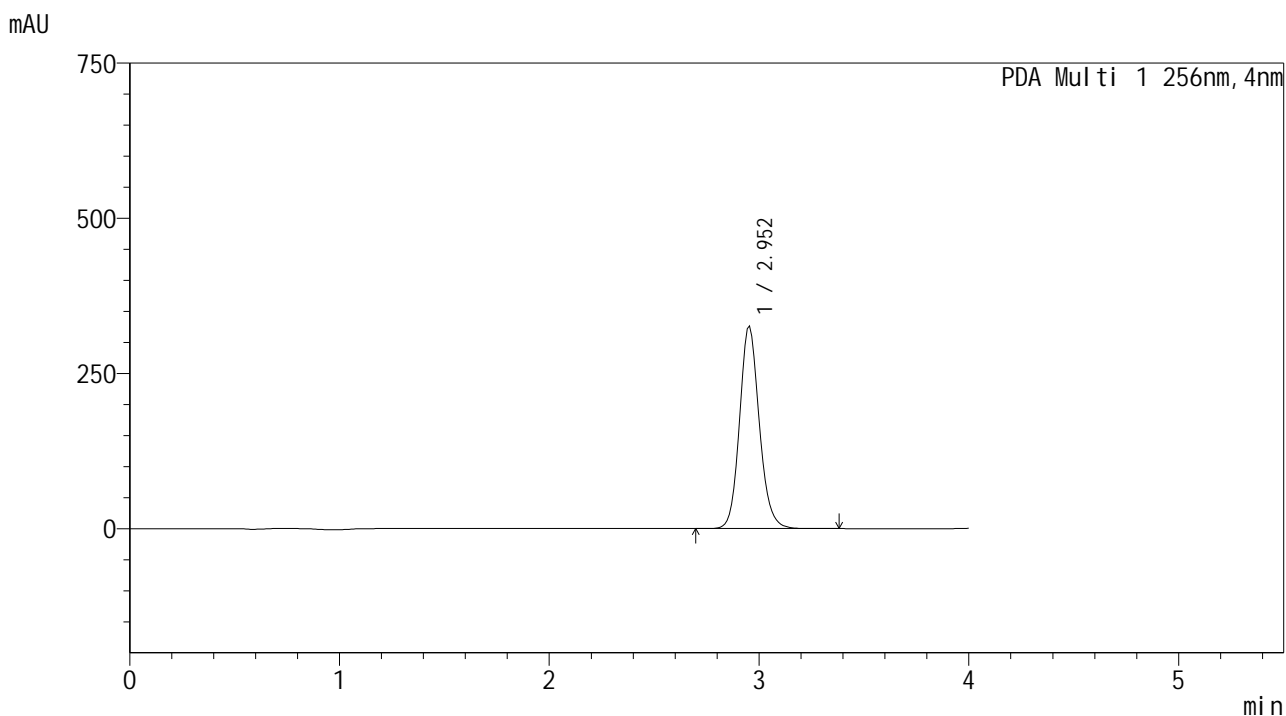
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2146109	100.000	327481	3939	1.134	--
总计		2146109	100.000	327481			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-91-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:54:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2128591	100.000	326900	3917	1.131	--
总计		2128591	100.000	326900			

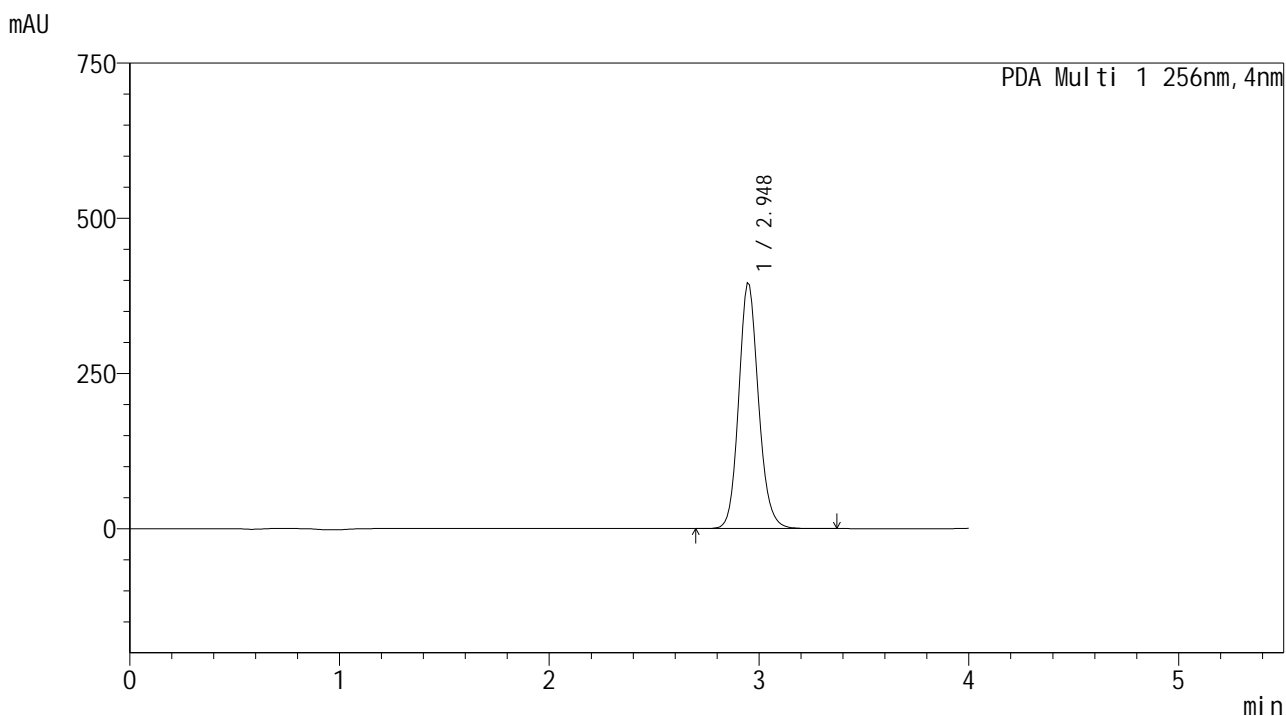
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-93-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:02:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2586107	100.000	396311	3910	1.134	--
总计		2586107	100.000	396311			

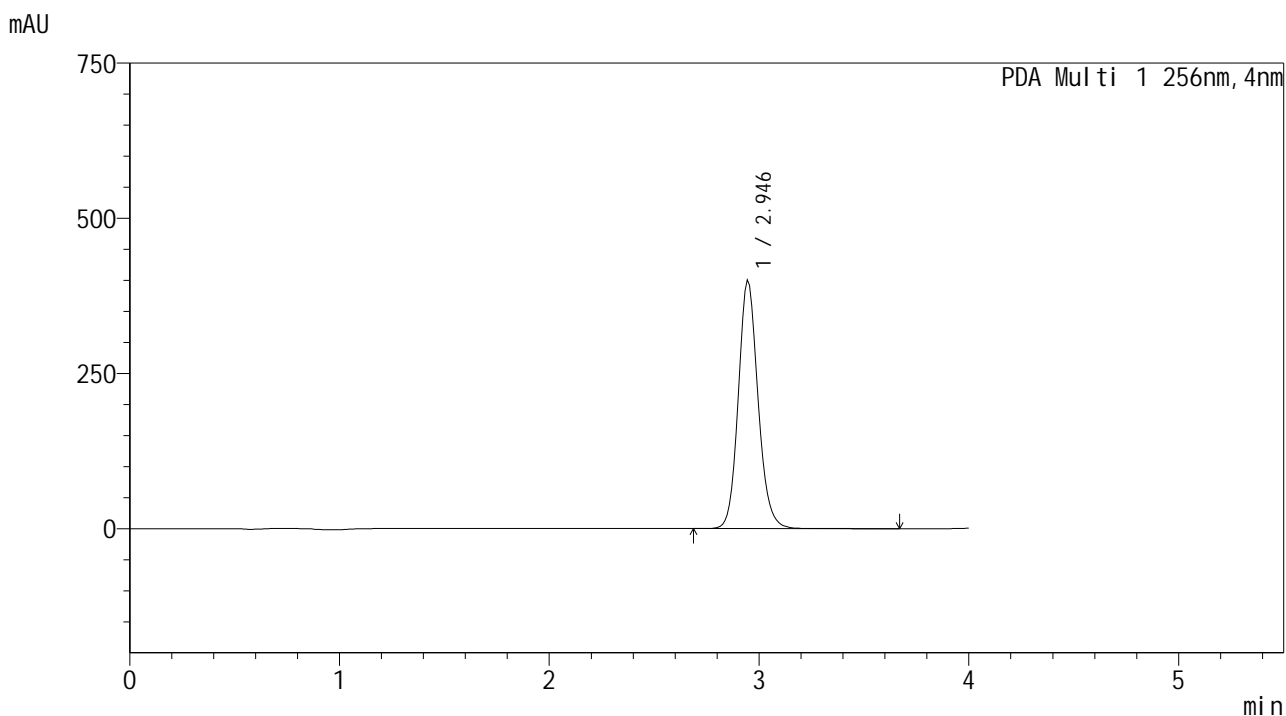
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-95-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:11:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

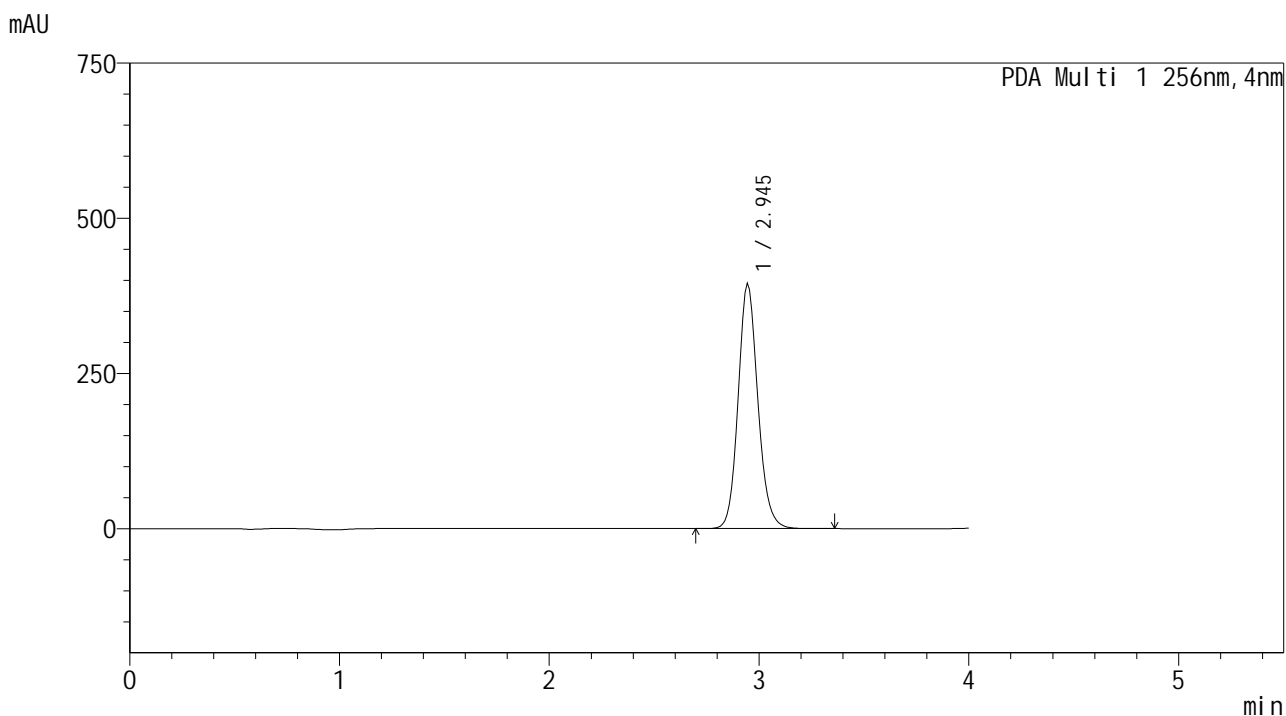
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2608898	100.000	401023	3883	1.129	--
总计		2608898	100.000	401023			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-96-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:16:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

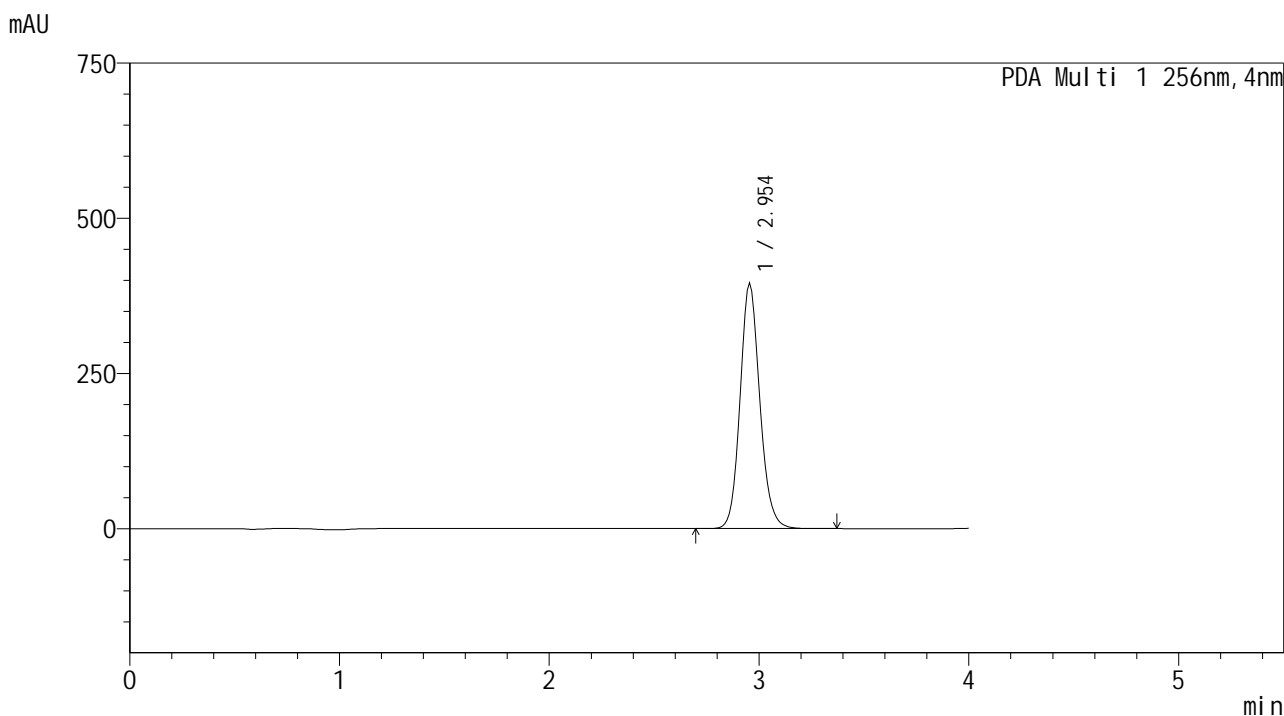
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2572191	100.000	395823	3869	1.128	--
总计		2572191	100.000	395823			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-97-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:20:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

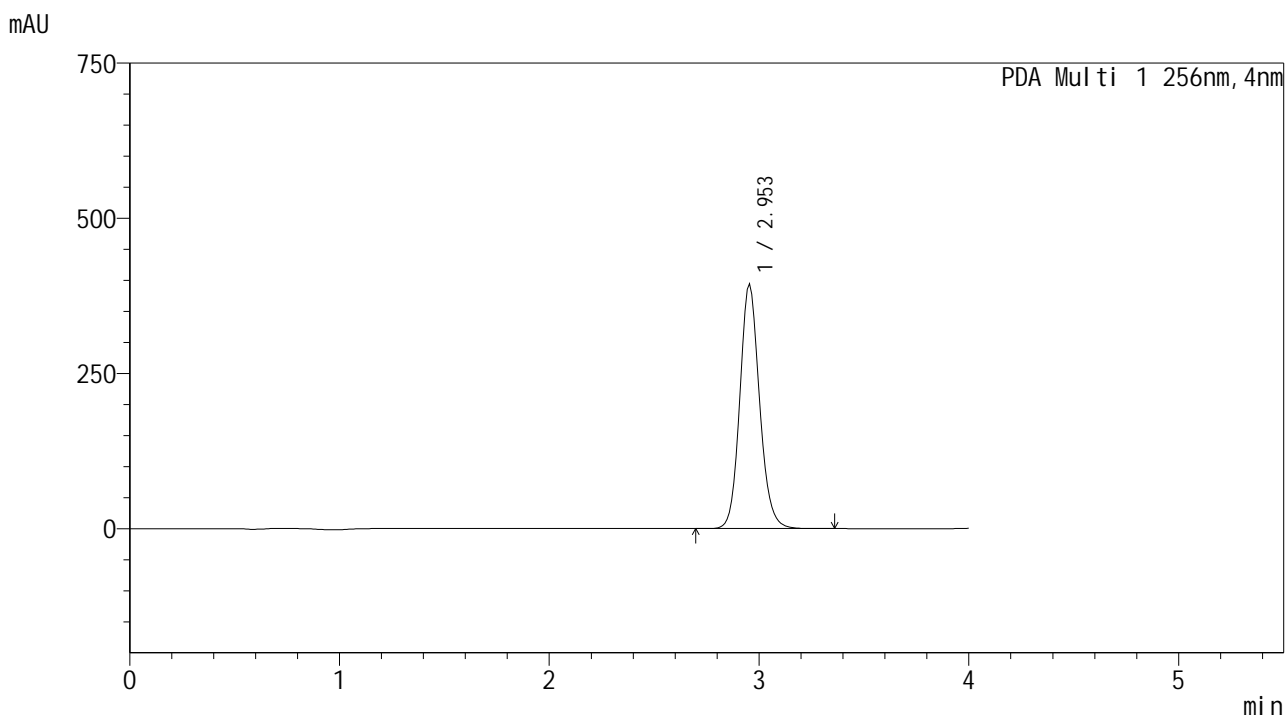
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2574623	100.000	396357	3953	1.128	--
总计		2574623	100.000	396357			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-98-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb	
样品瓶号: 2-51	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/13 00:24:53	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:33	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

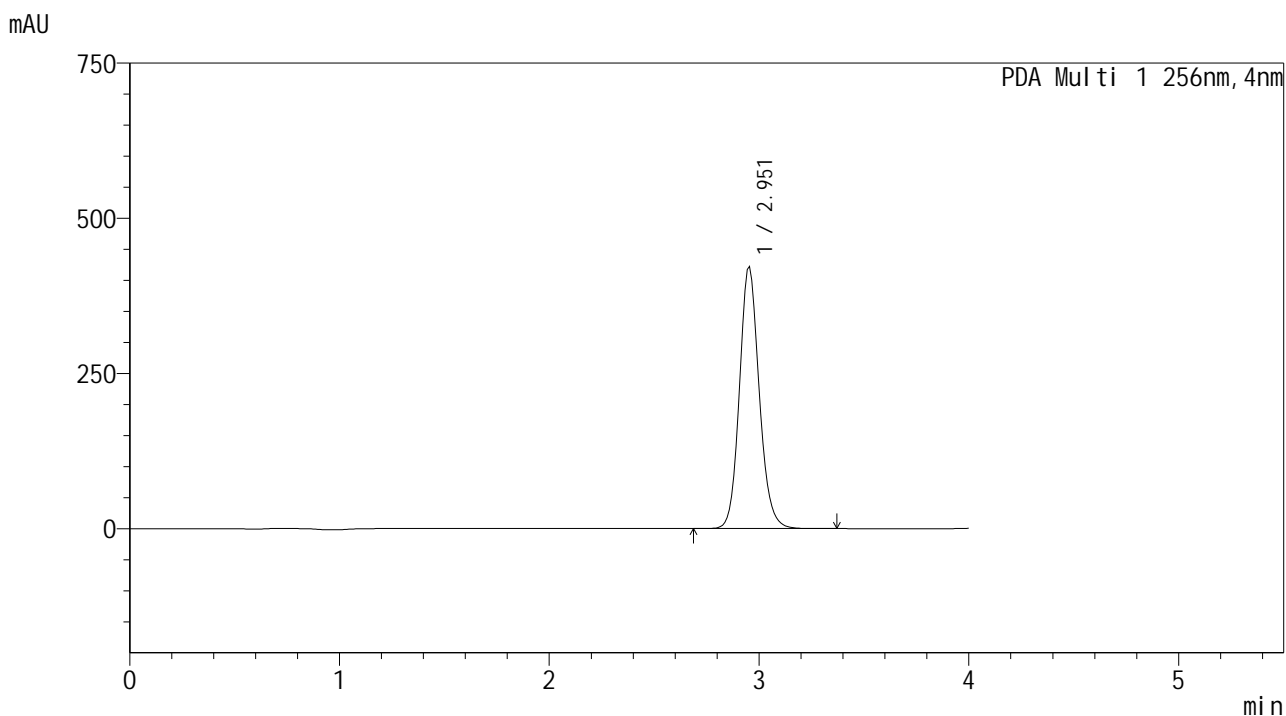
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2567590	100.000	394785	3941	1.127	--
总计		2567590	100.000	394785			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-99-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:29:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

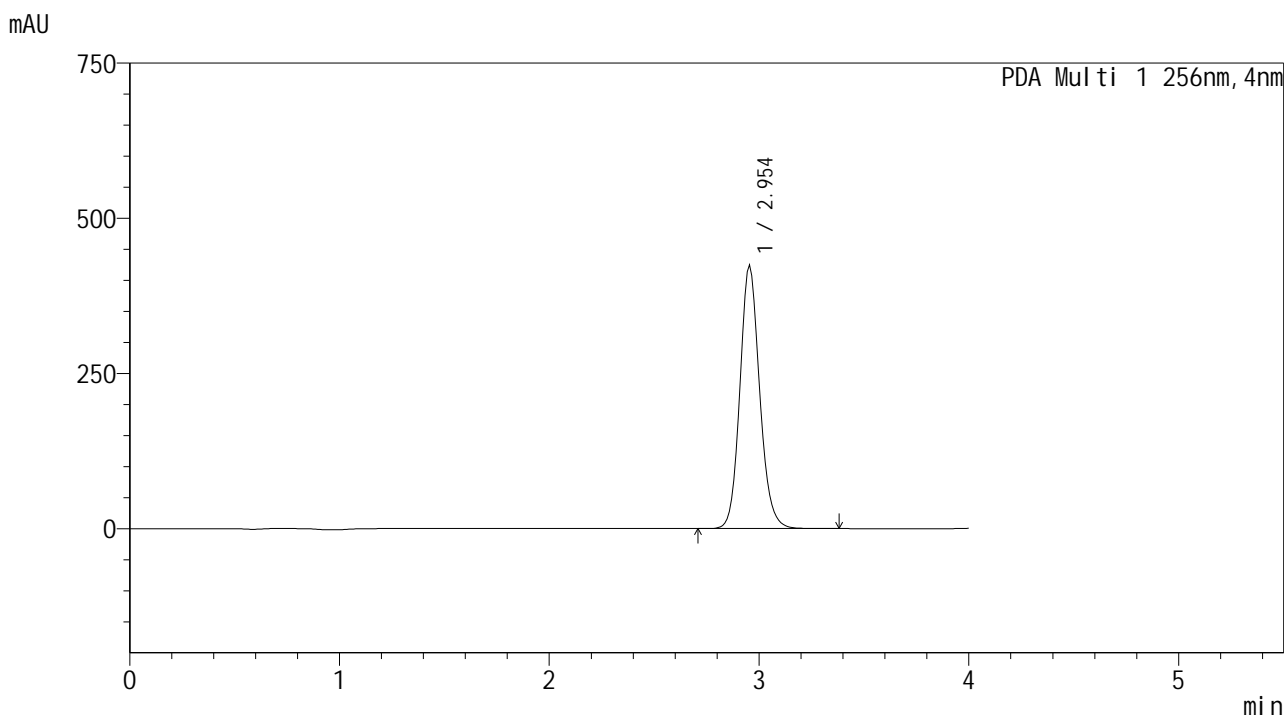
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2759057	100.000	422787	3907	1.128	--
总计		2759057	100.000	422787			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-100-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:33:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2767100	100.000	425048	3936	1.126	--
总计		2767100	100.000	425048			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1





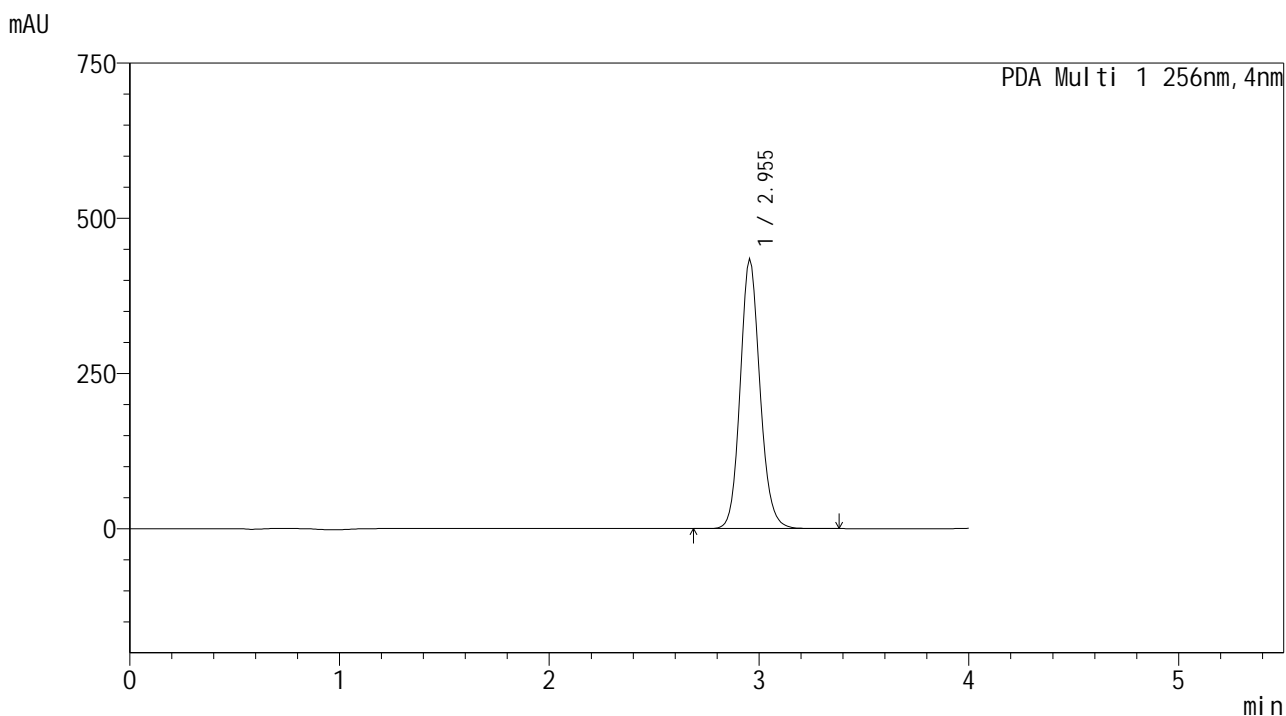




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-105-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:55:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

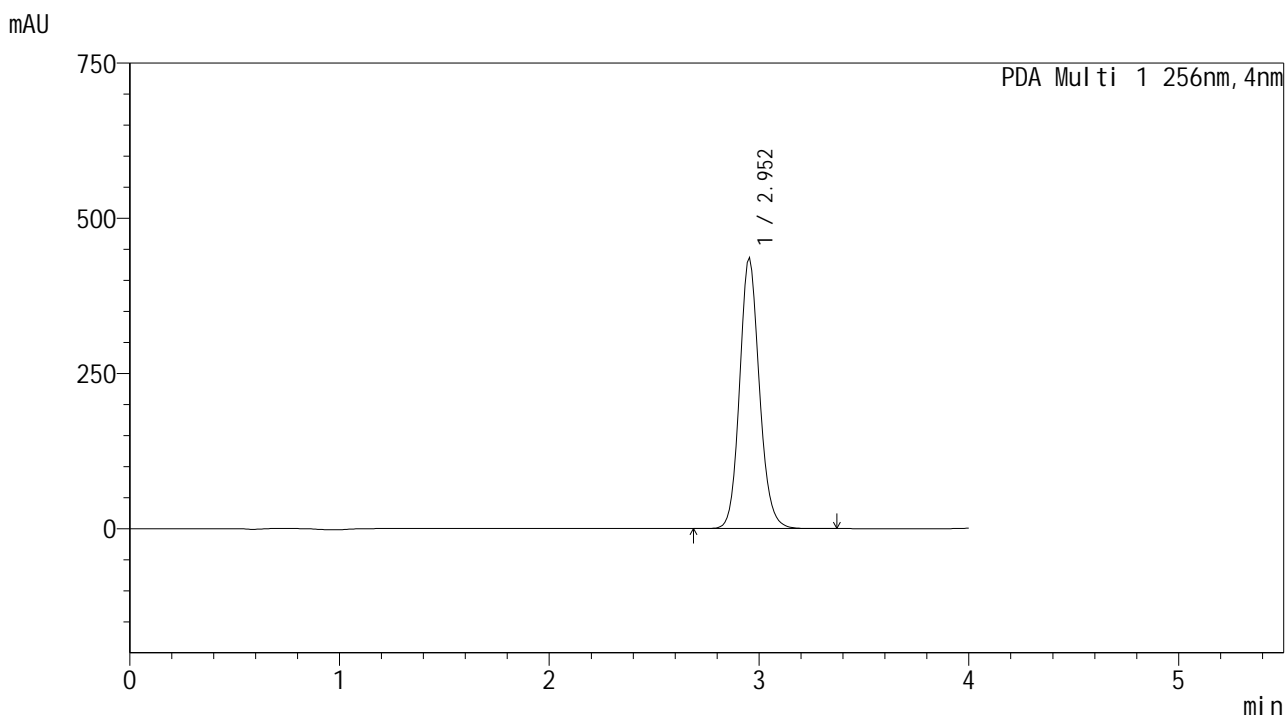
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2834402	100.000	435551	3943	1.125	--
总计		2834402	100.000	435551			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-106-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 01:00:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

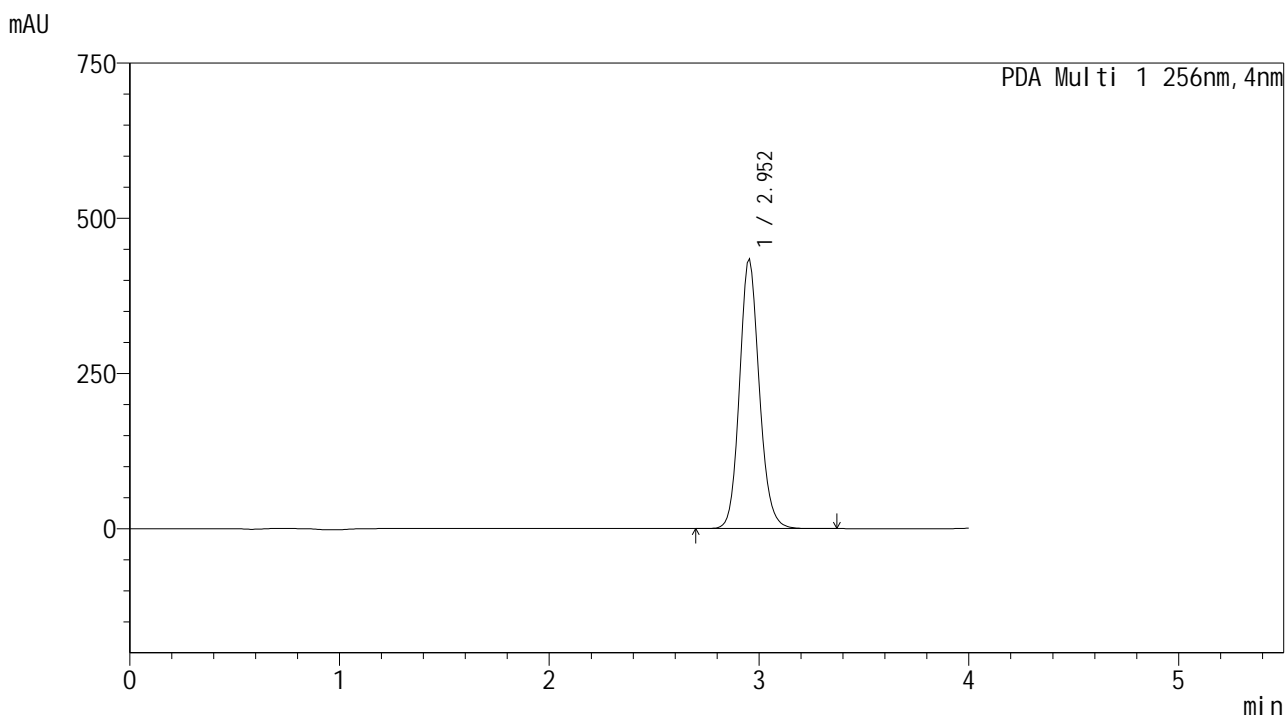
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2847026	100.000	436894	3899	1.125	--
总计		2847026	100.000	436894			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-107-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 01:04:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

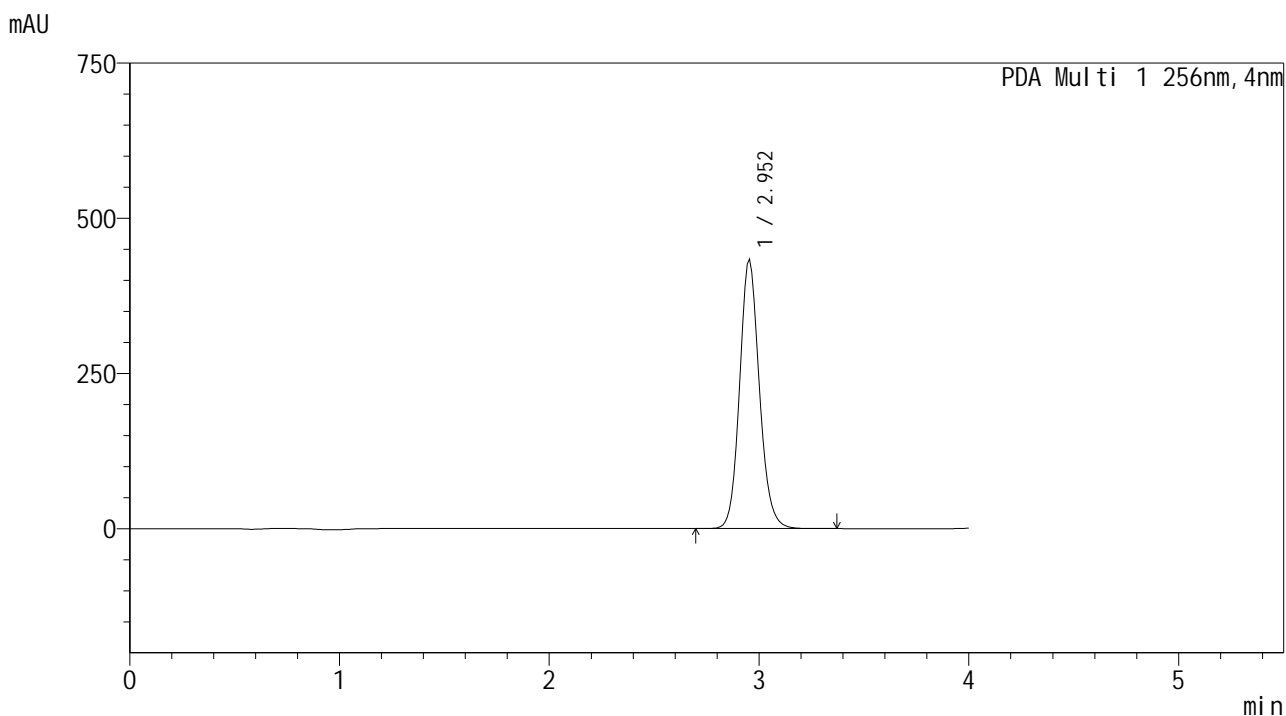
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2837552	100.000	434954	3900	1.126	--
总计		2837552	100.000	434954			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-108-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 01:08:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:31:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

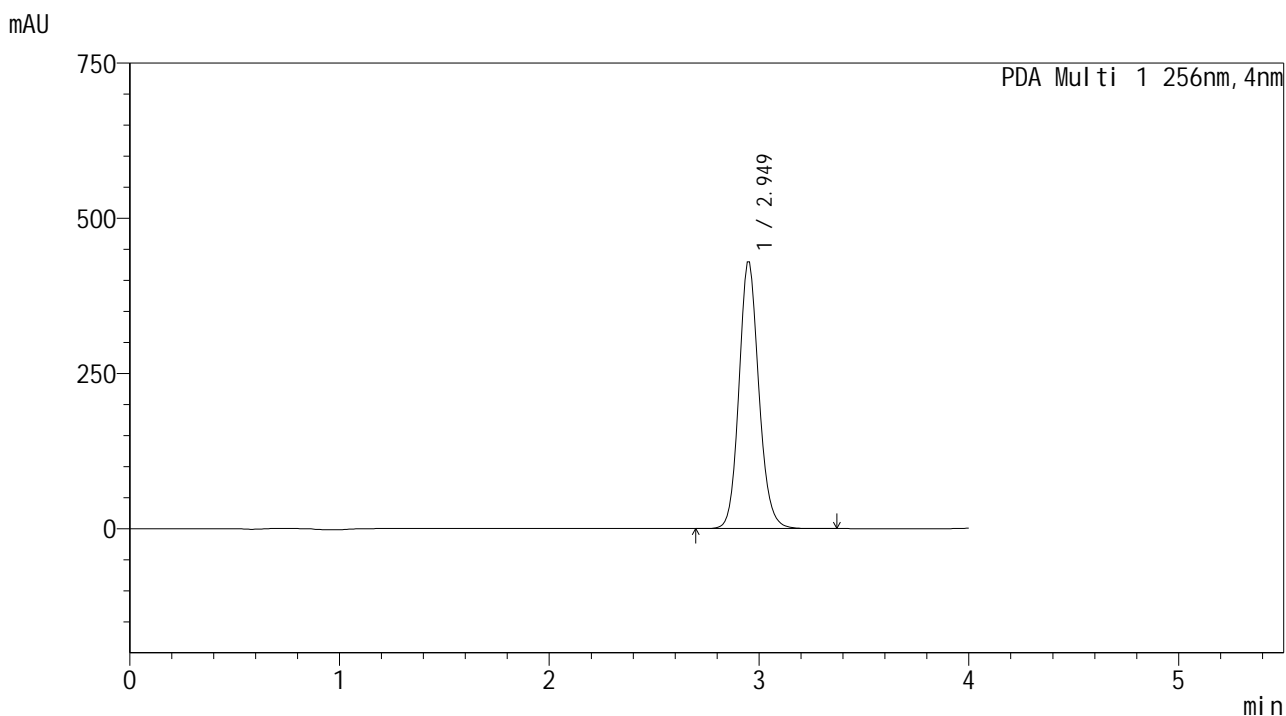
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2831669	100.000	434265	3895	1.125	--
总计		2831669	100.000	434265			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-109-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 01:13:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:31:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

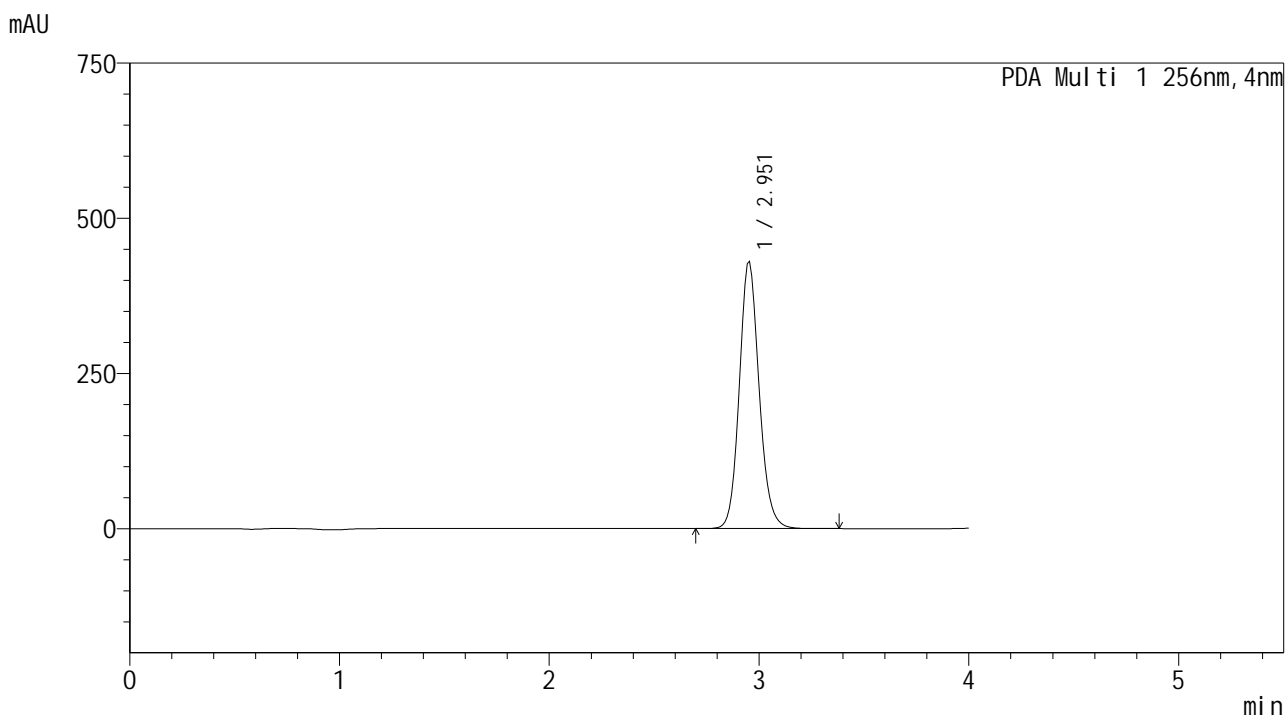
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2822173	100.000	429763	3901	1.129	--
总计		2822173	100.000	429763			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-110-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 01:17:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:31:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

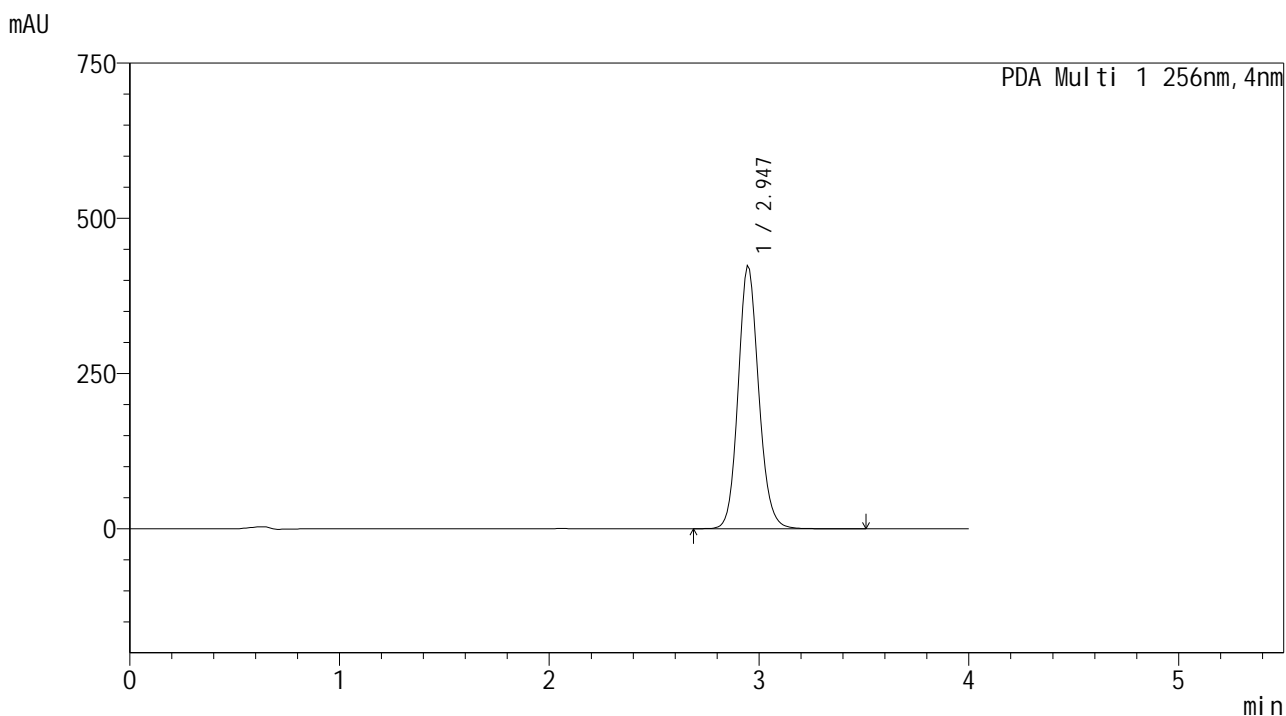
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2819314	100.000	431000	3898	1.126	--
总计		2819314	100.000	431000			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-111-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 01:22:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:31:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

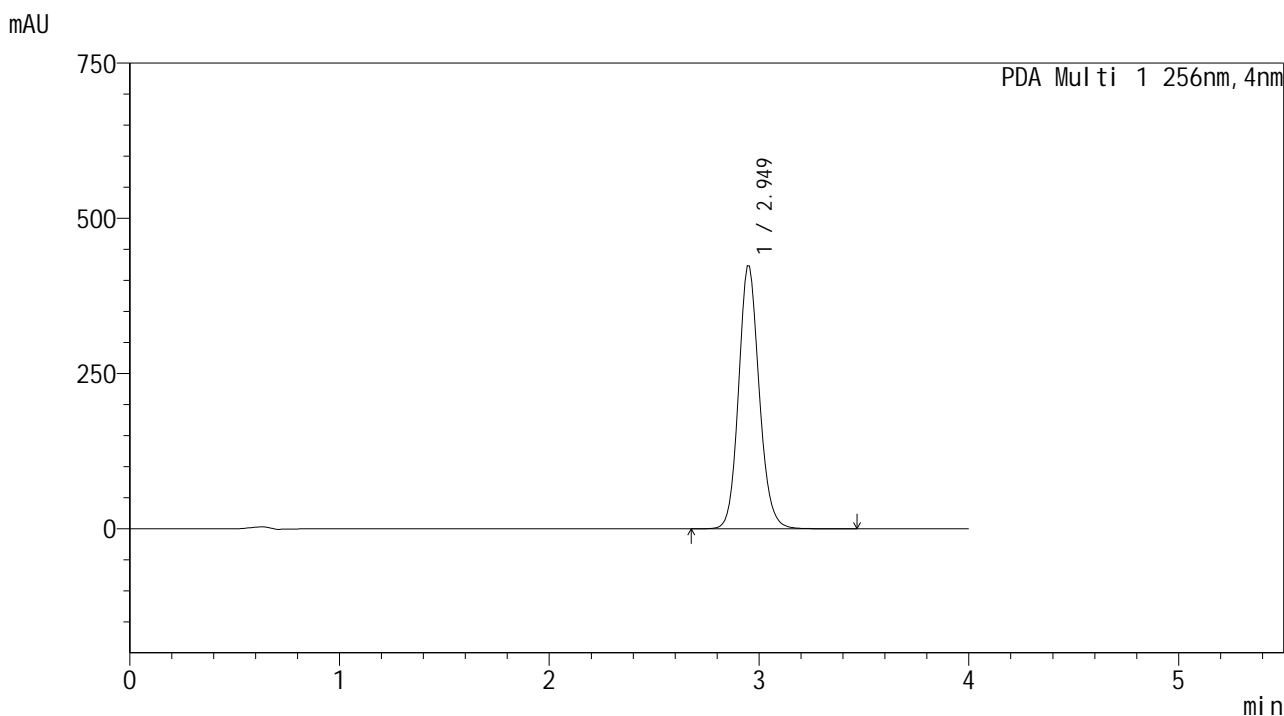
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2871737	100.000	424117	3628	1.124	--
总计		2871737	100.000	424117			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-112-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 01:26:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:31:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2885086	100.000	424003	3643	1.125	--
总计		2885086	100.000	424003			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010201批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2