



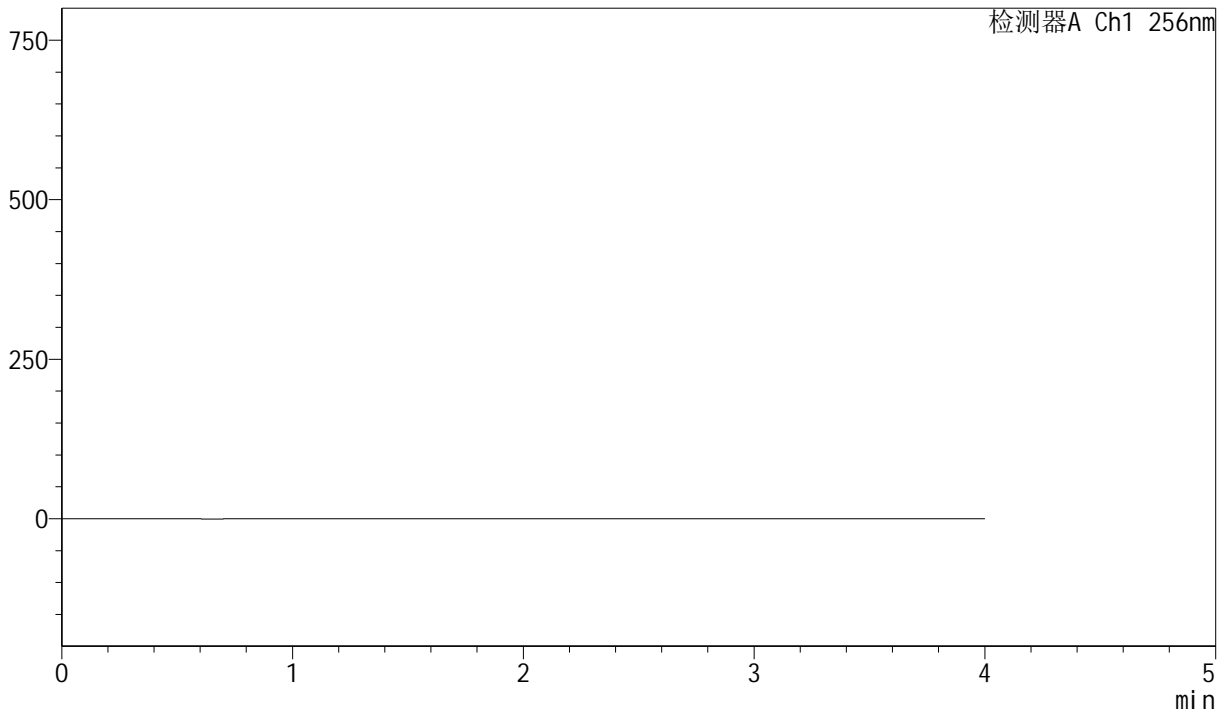
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1059-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



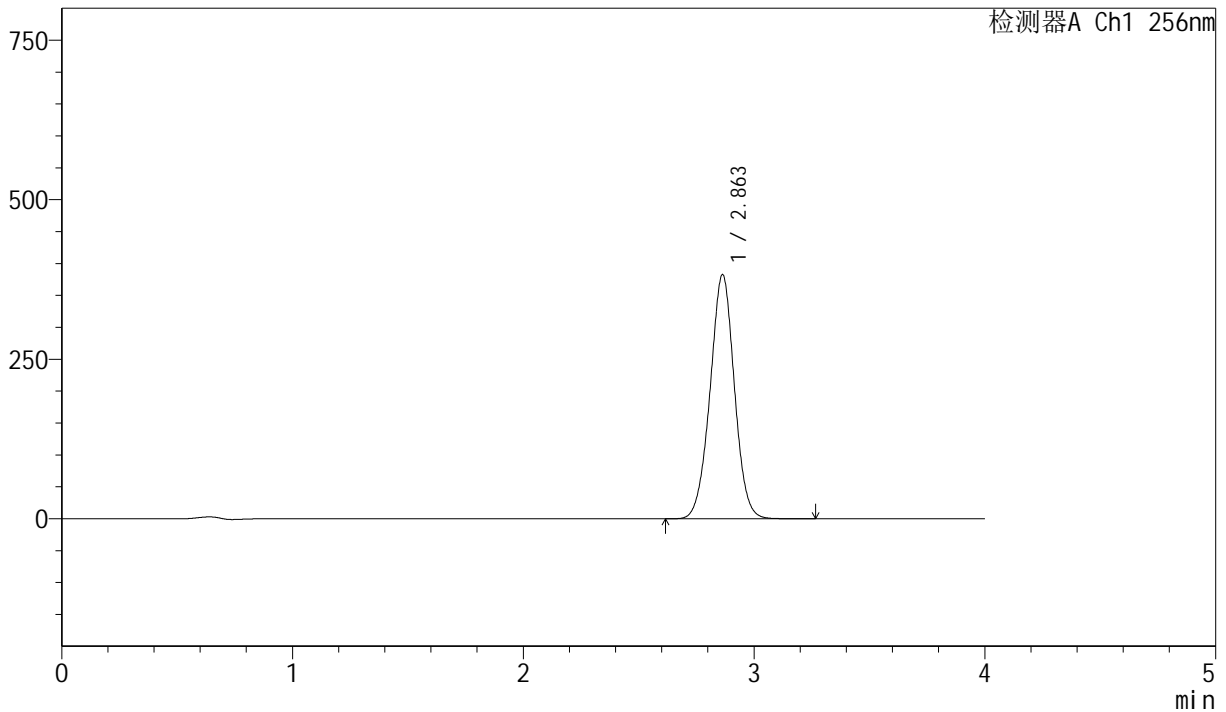
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1060-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.863	2801221	100.000	382782	3561	1.000	--
总计		2801221	100.000	382782			

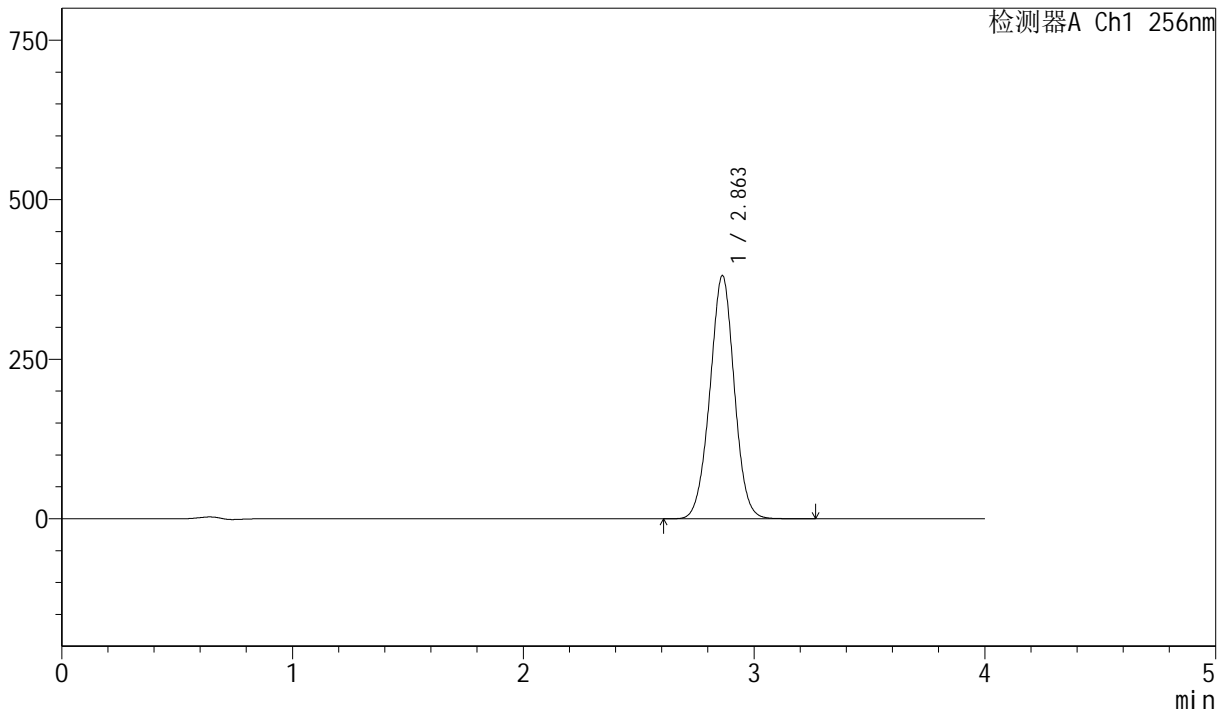
图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1061-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.863	2802956	100.000	381234	3531	1.003	--
总计		2802956	100.000	381234			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



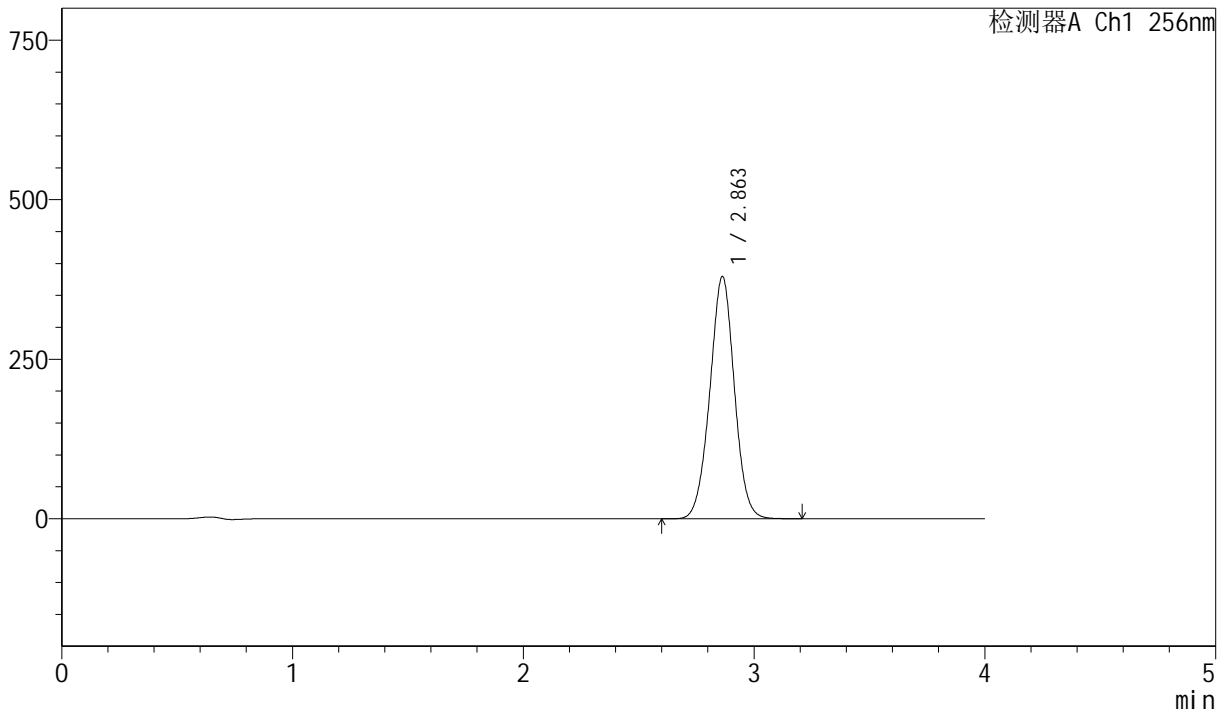
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1062-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.863	2806747	100.000	379810	3493	1.004	--
总计		2806747	100.000	379810			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



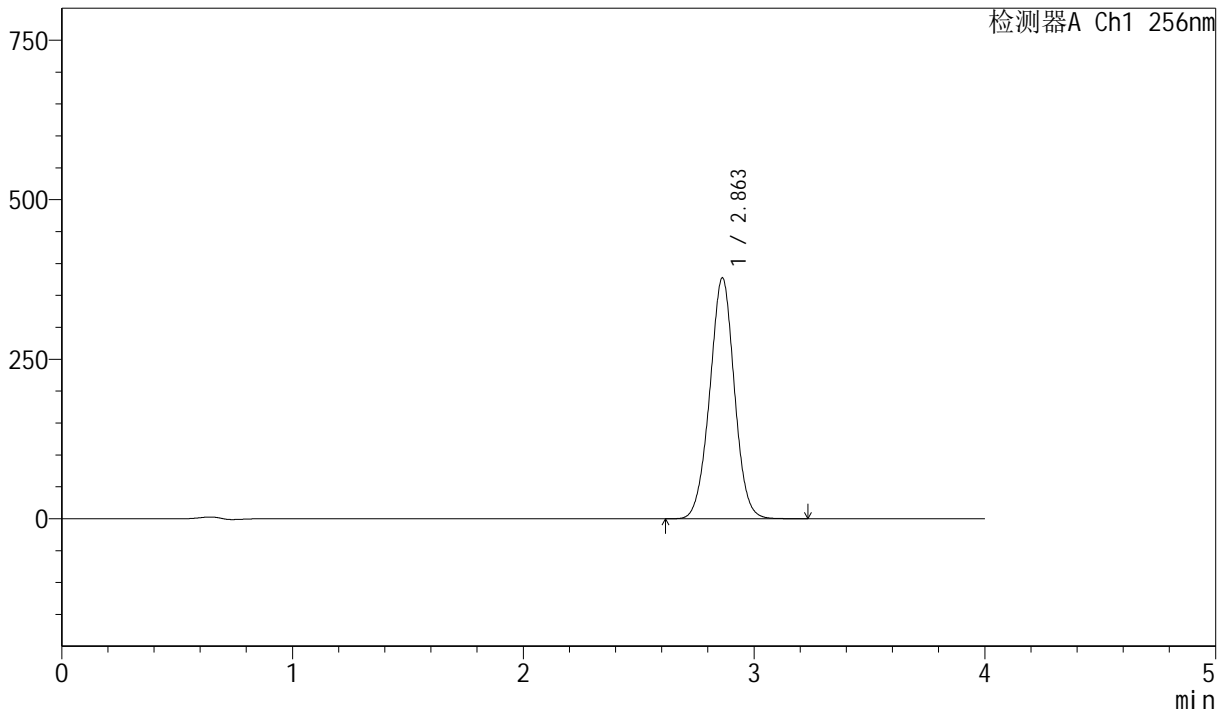
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1063-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.863	2802974	100.000	377687	3462	1.004	--
总计		2802974	100.000	377687			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



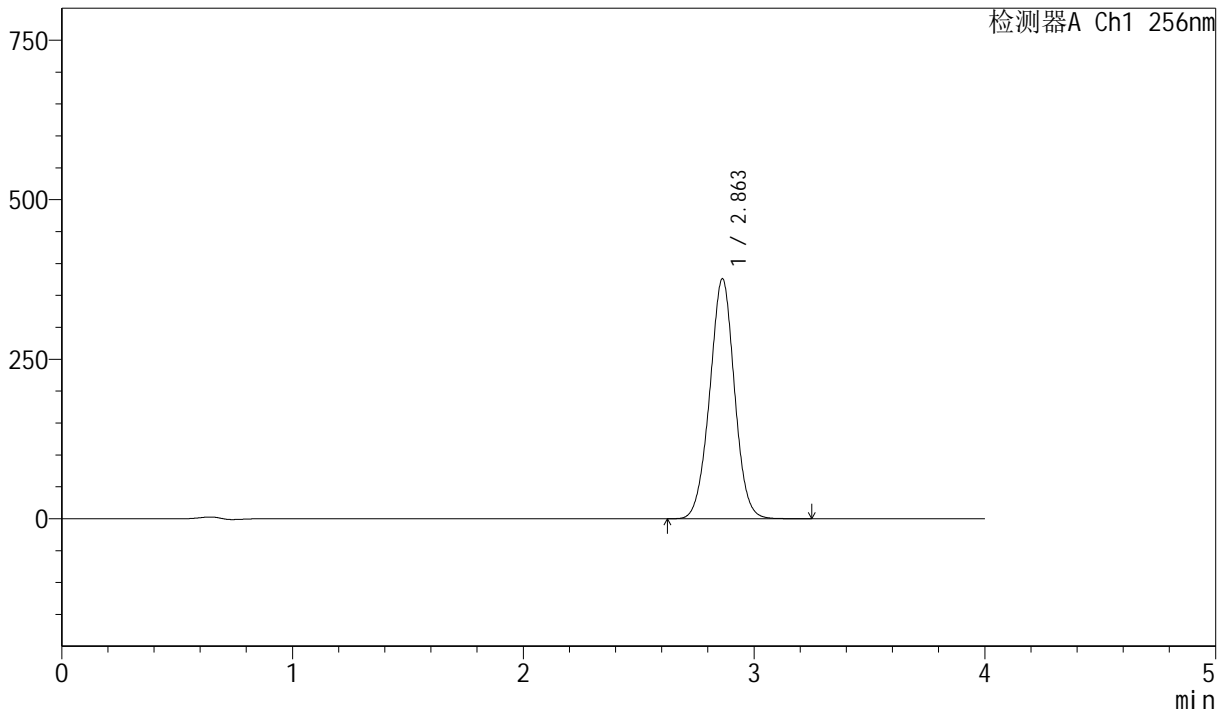
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1064-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.863	2803056	100.000	376237	3437	1.004	--
总计		2803056	100.000	376237			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



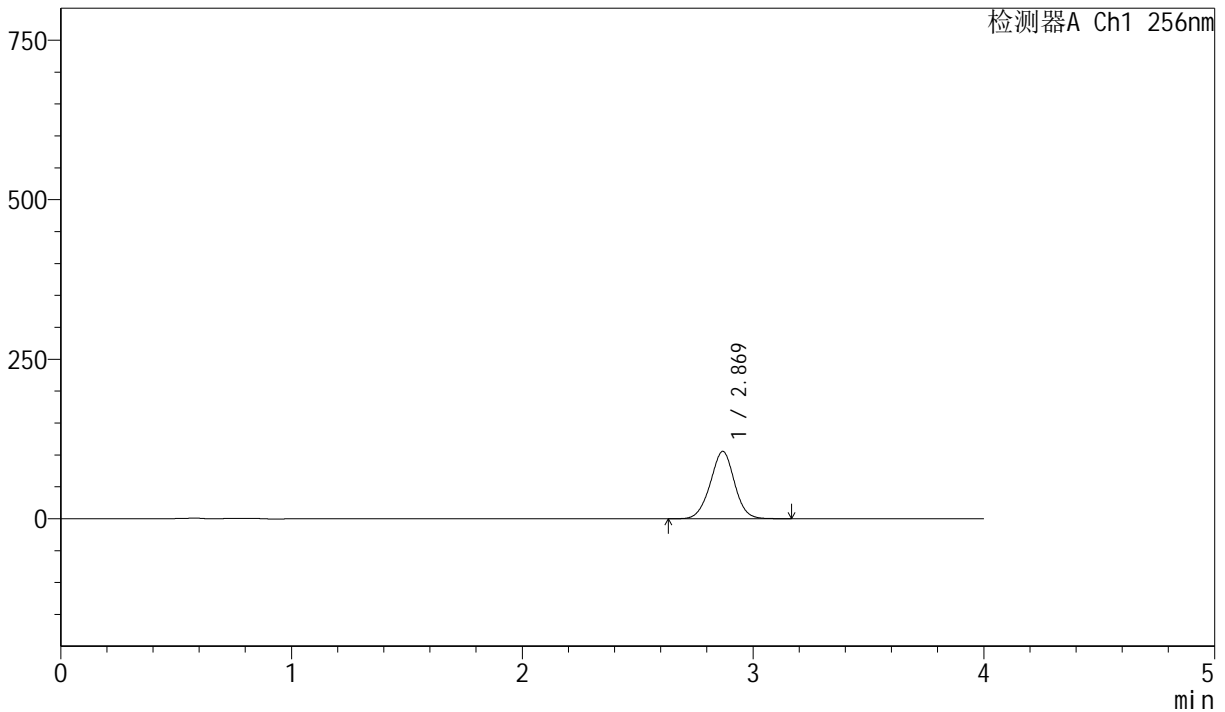
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1065-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.869	767910	100.000	105337	3620	0.994	--
总计		767910	100.000	105337			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



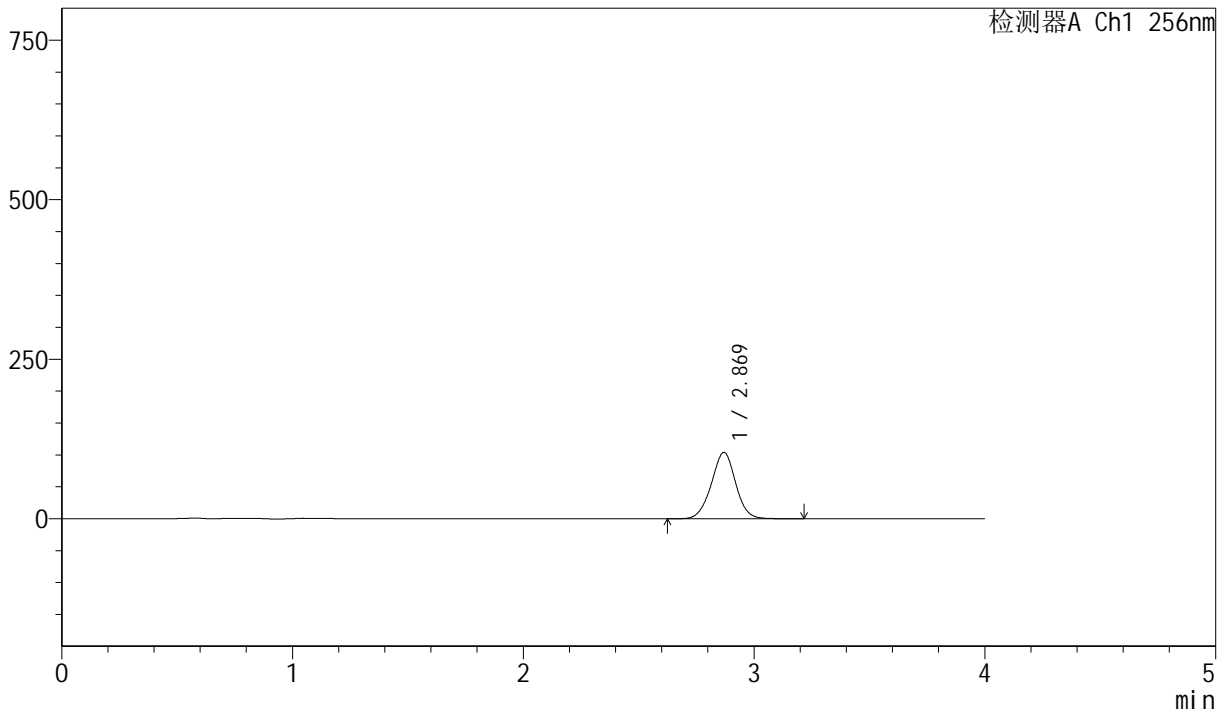
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1066-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.869	759543	100.000	103819	3592	0.994	--
总计		759543	100.000	103819			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



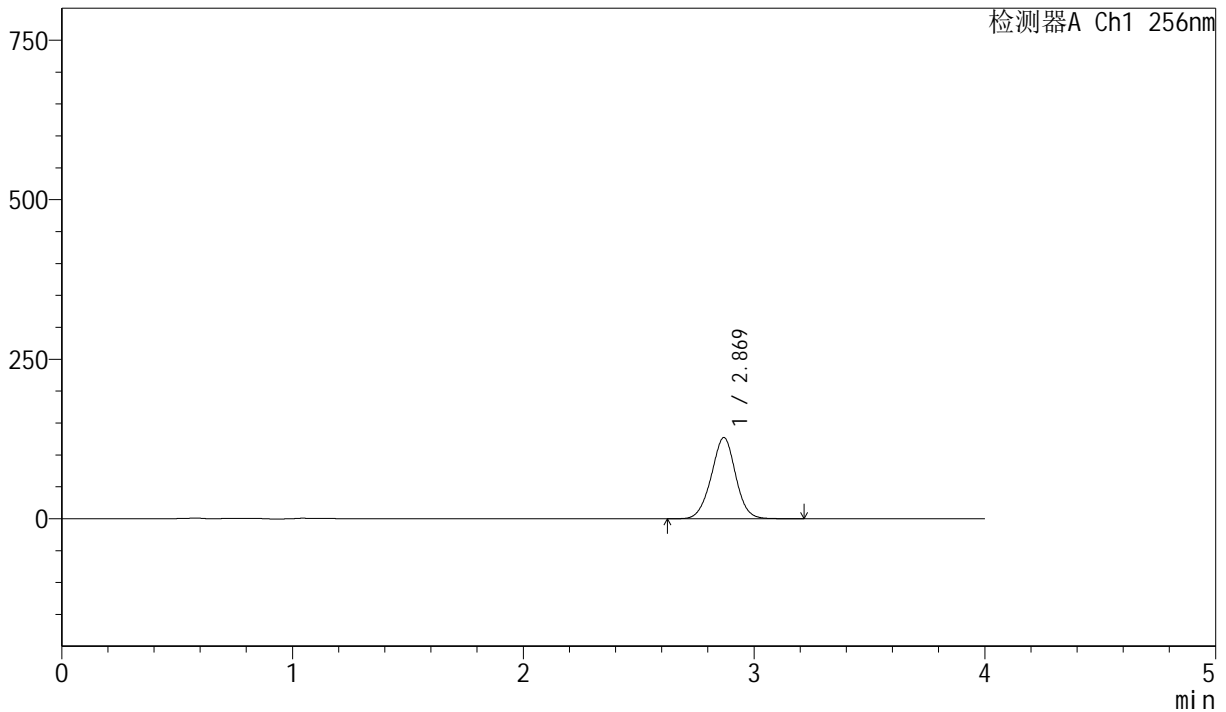
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1067-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.869	932245	100.000	127000	3568	0.994	--
总计		932245	100.000	127000			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



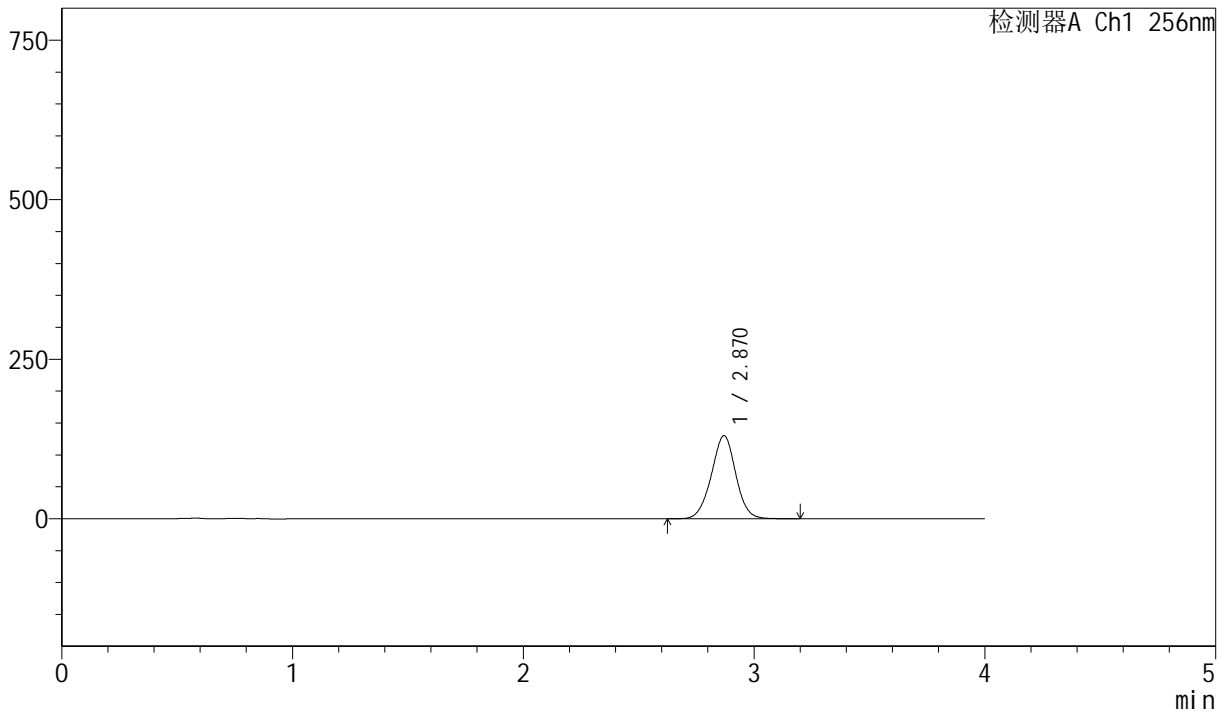
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1068-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.870	957004	100.000	130136	3547	0.993	--
总计		957004	100.000	130136			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



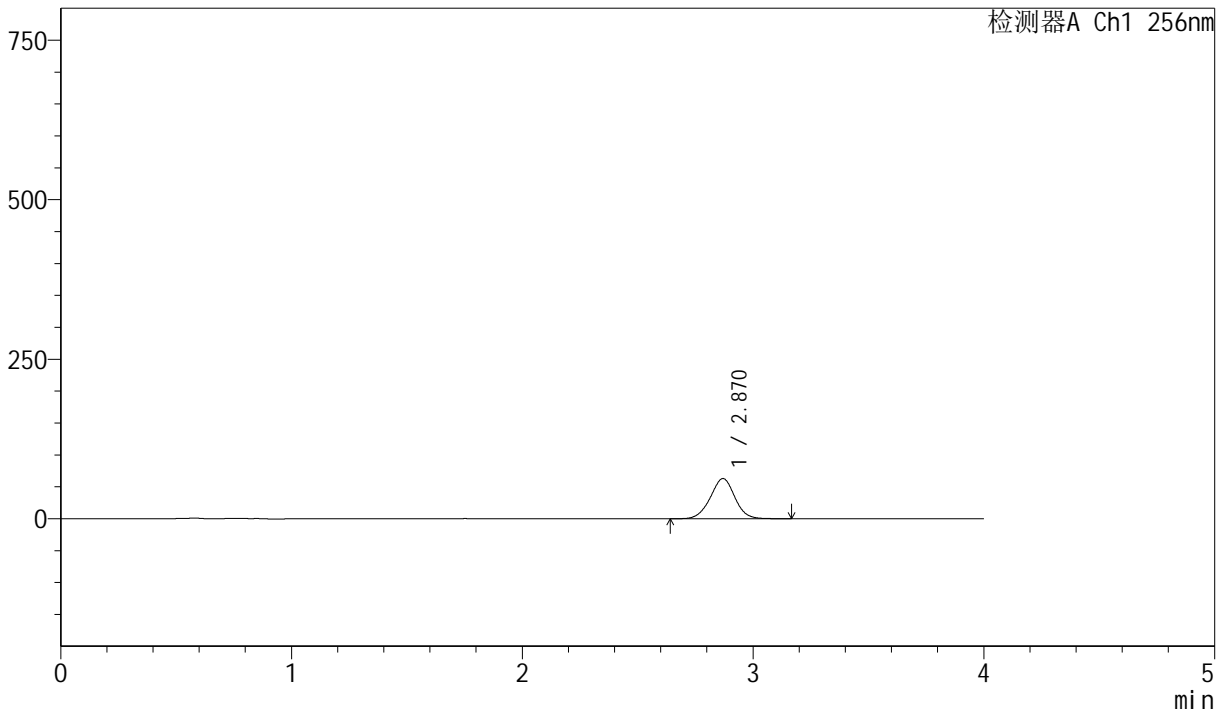
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1069-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.870	463335	100.000	62871	3530	0.992	--
总计		463335	100.000	62871			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



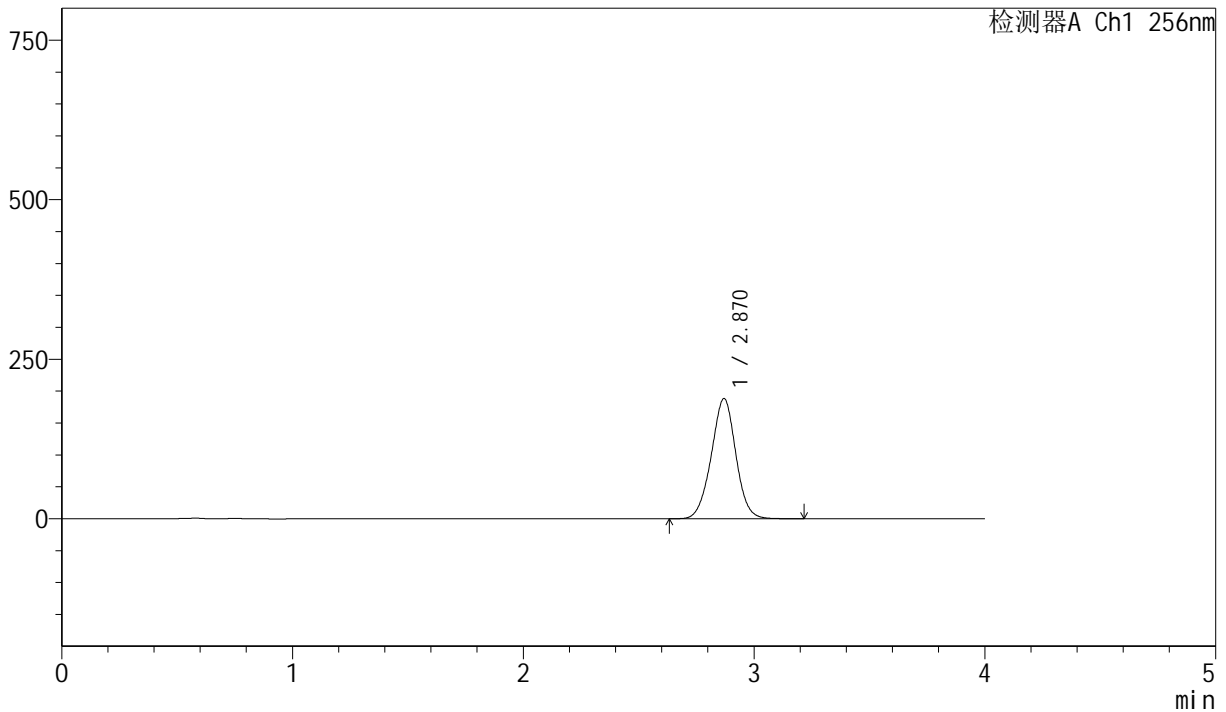
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1070-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.870	1391637	100.000	188291	3511	0.993	--
总计		1391637	100.000	188291			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



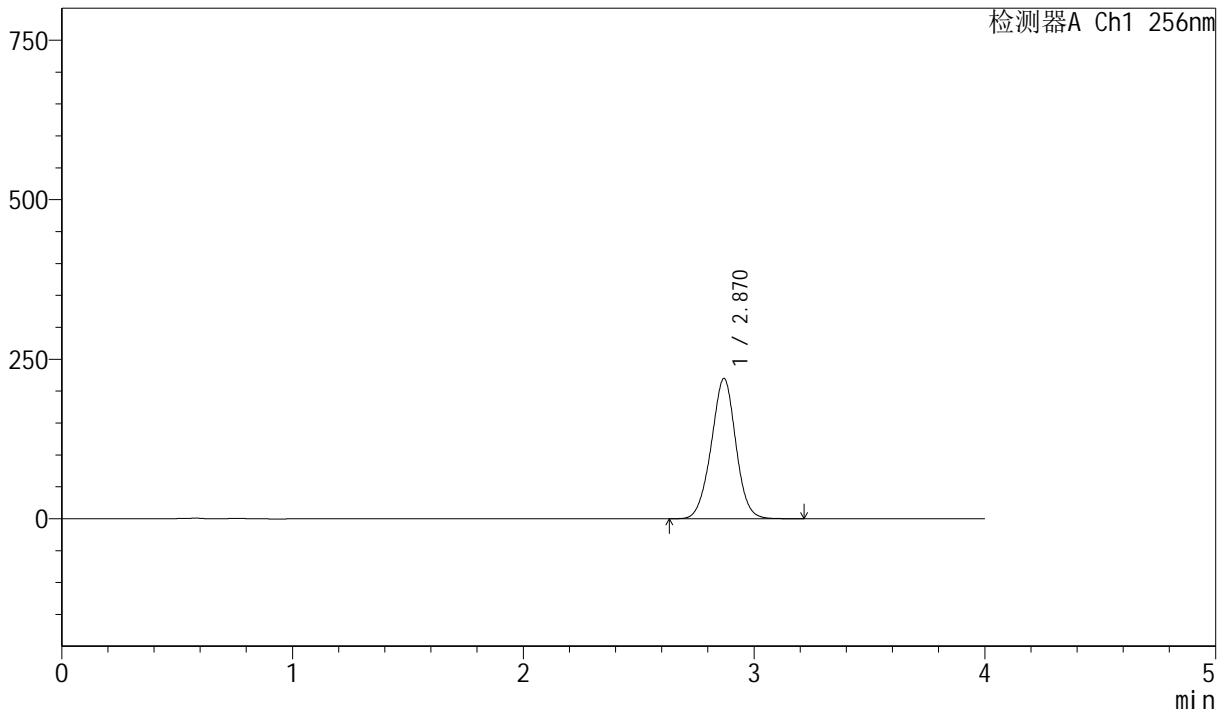
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1071-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 12:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.870	1627668	100.000	219749	3495	0.993	--
总计		1627668	100.000	219749			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



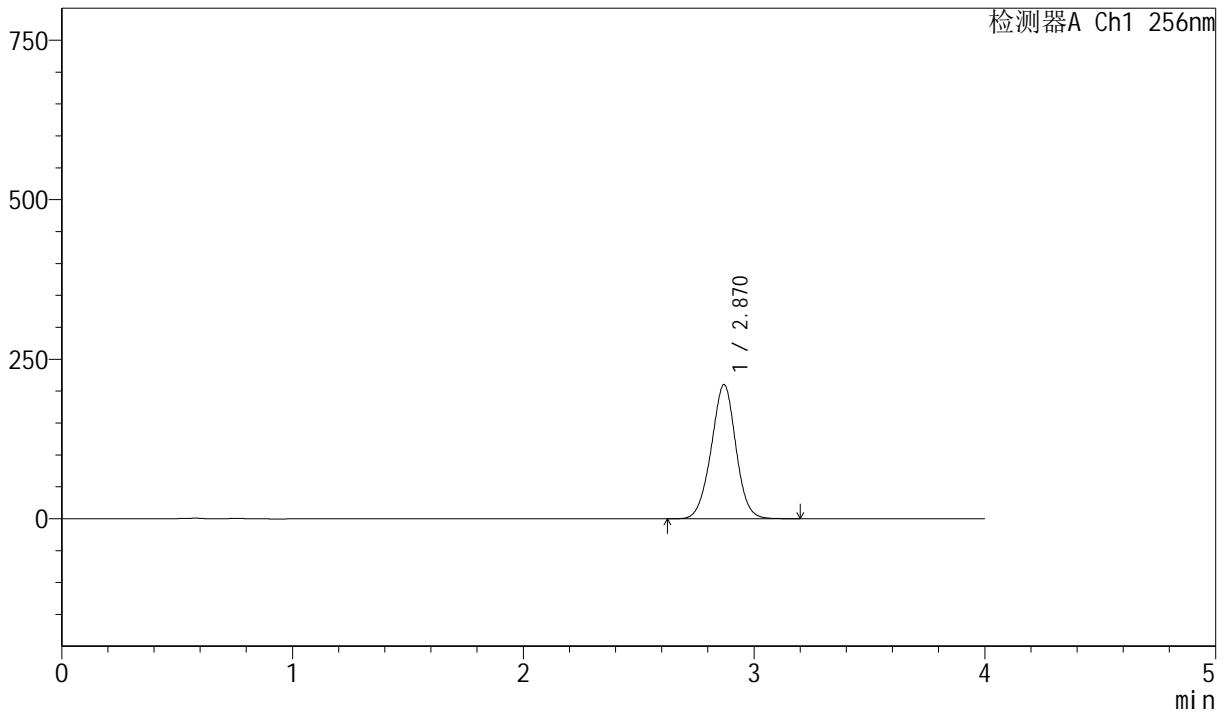
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1072-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.870	1559962	100.000	210133	3477	0.992	--
总计		1559962	100.000	210133			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



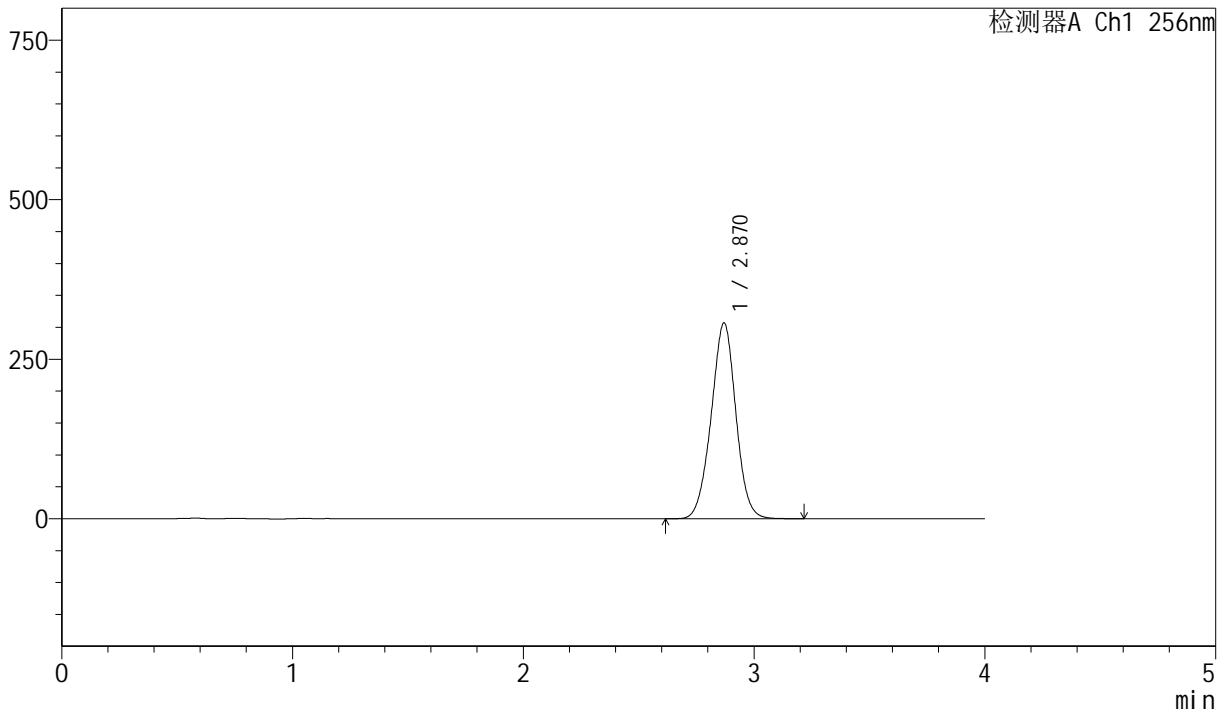
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1073-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.870	2282339	100.000	306835	3460	0.991	--
总计		2282339	100.000	306835			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



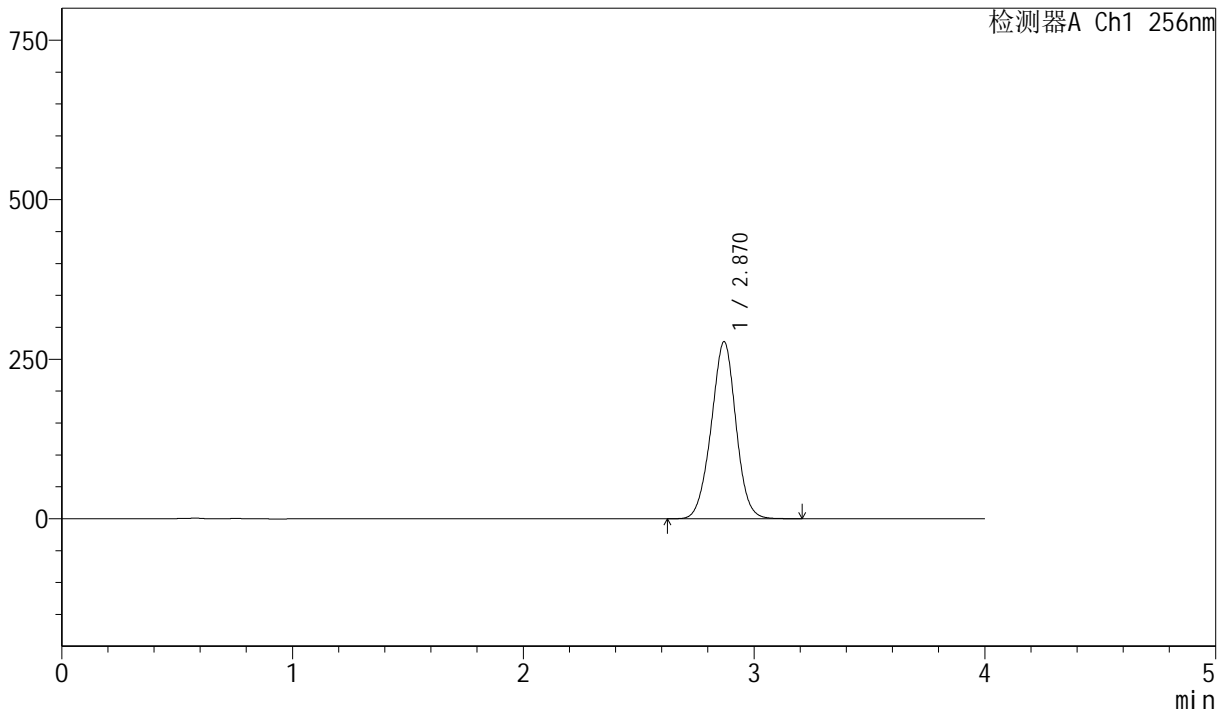
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1074-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.870	2066873	100.000	277373	3444	0.991	--
总计		2066873	100.000	277373			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



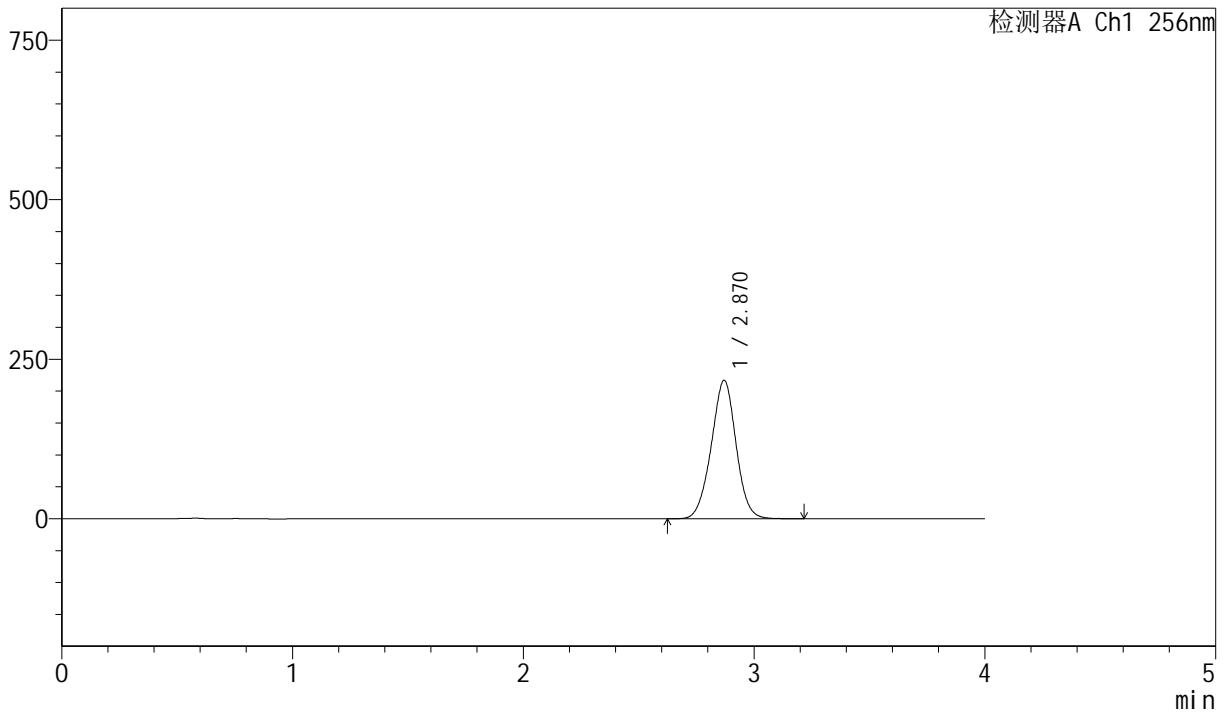
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1075-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.870	1620263	100.000	217010	3430	0.990	--
总计		1620263	100.000	217010			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



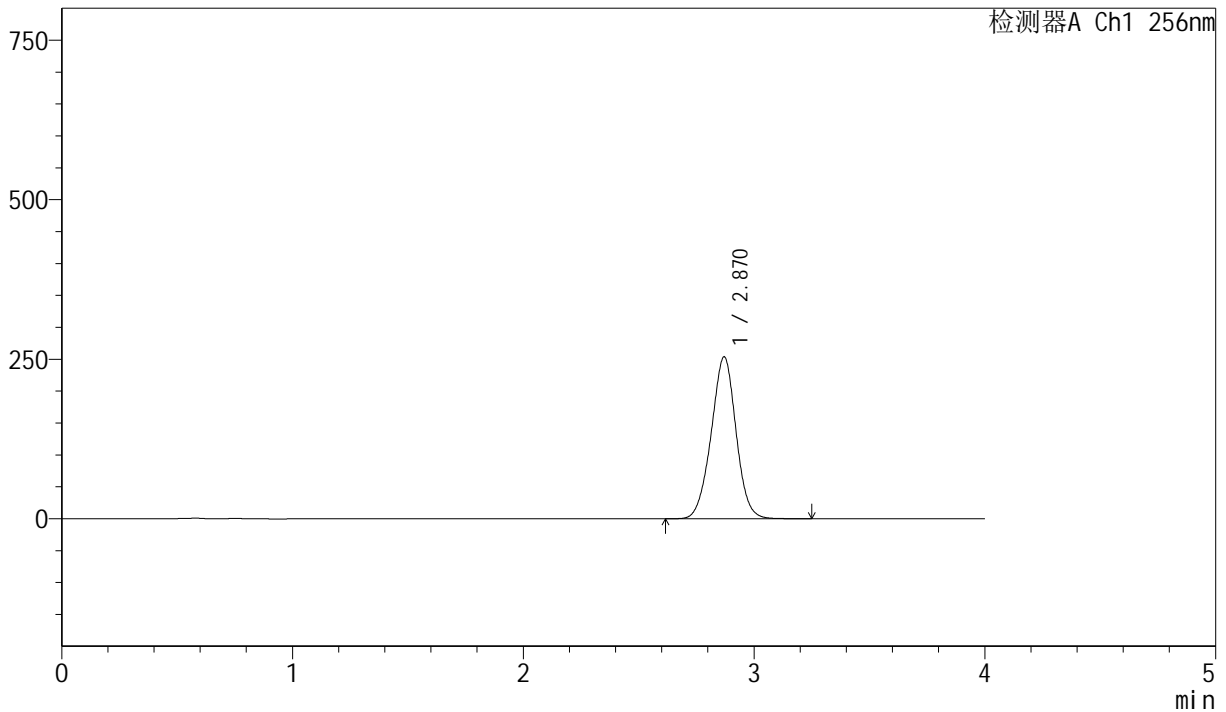
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1076-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.870	1899287	100.000	253729	3412	0.990	--
总计		1899287	100.000	253729			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



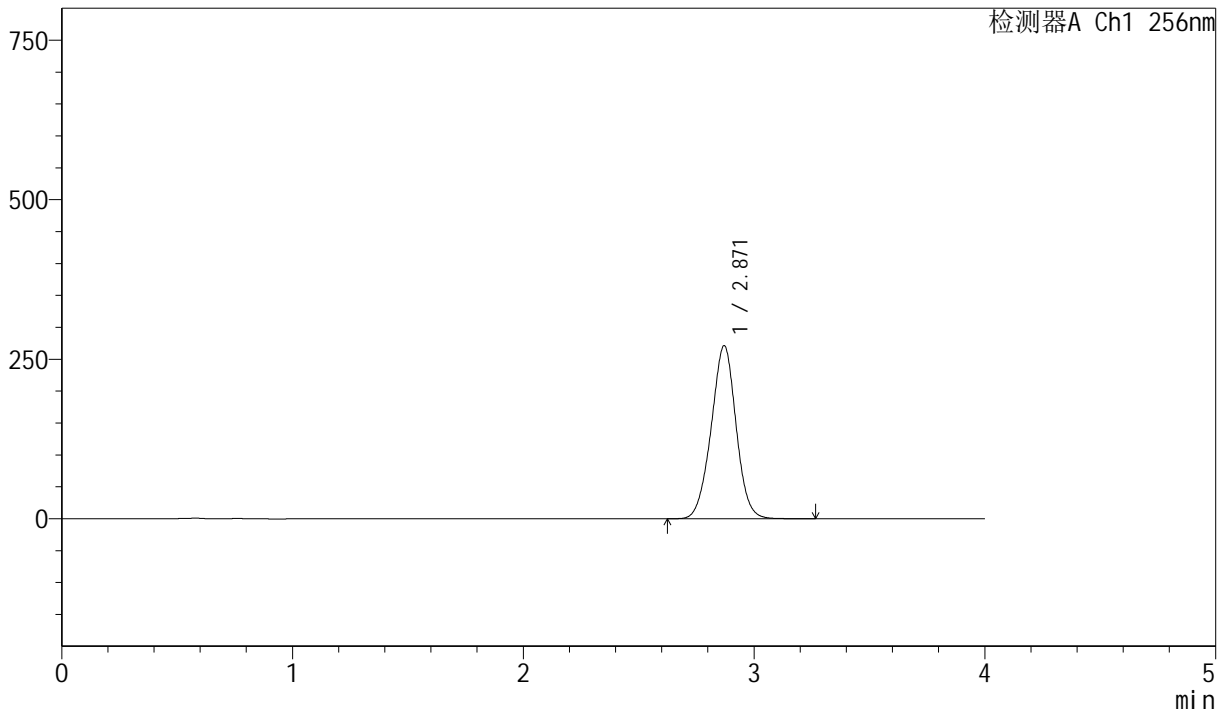
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1077-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 12:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.871	2034322	100.000	271200	3396	0.989	--
总计		2034322	100.000	271200			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



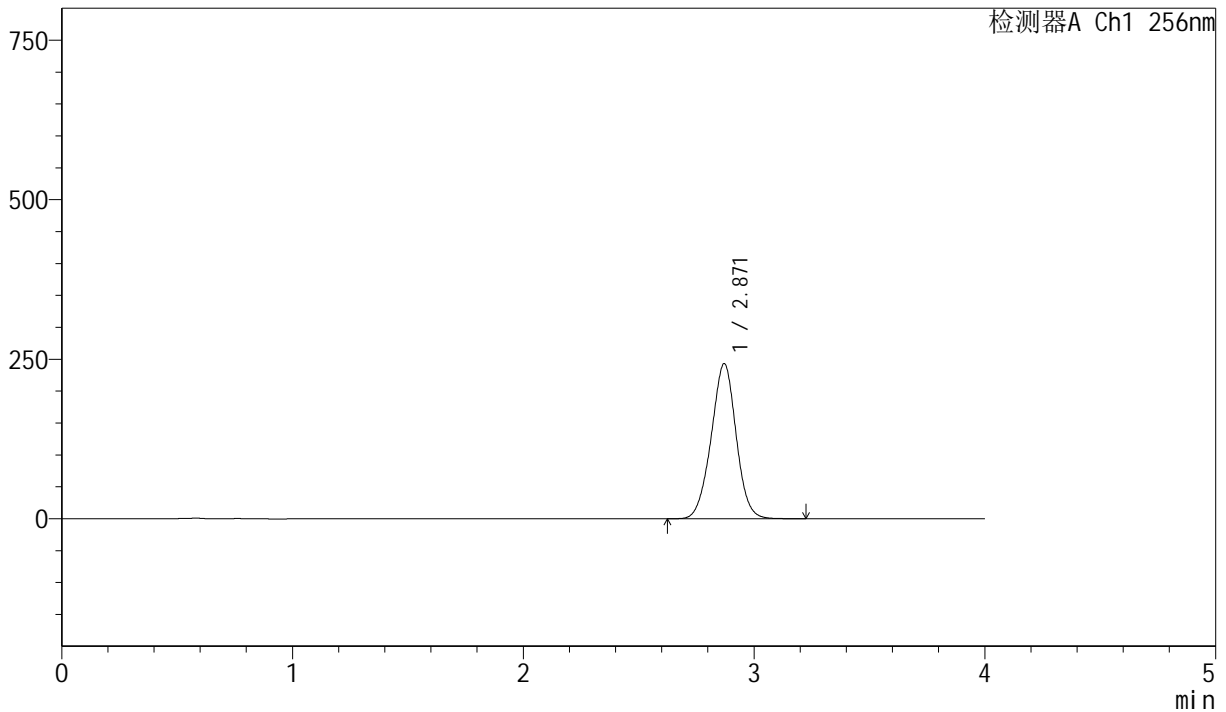
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1078-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.871	1825833	100.000	243074	3380	0.988	--
总计		1825833	100.000	243074			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



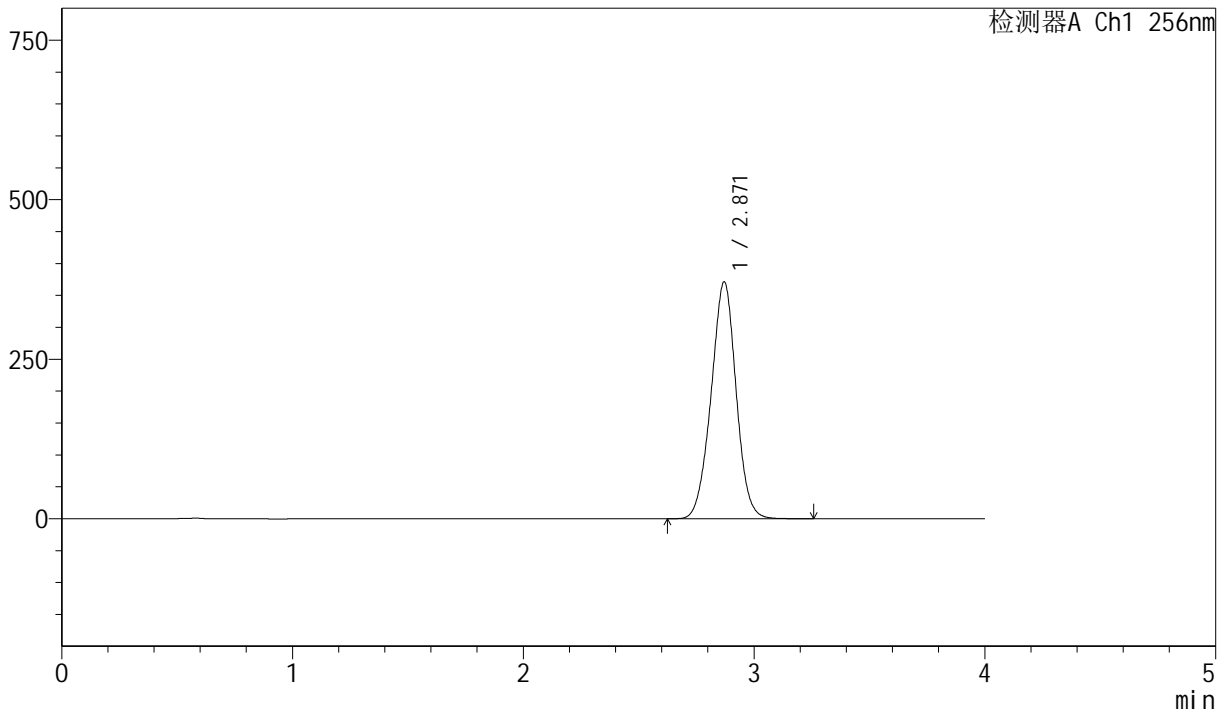
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1079-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.871	2794643	100.000	371343	3368	0.989	--
总计		2794643	100.000	371343			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



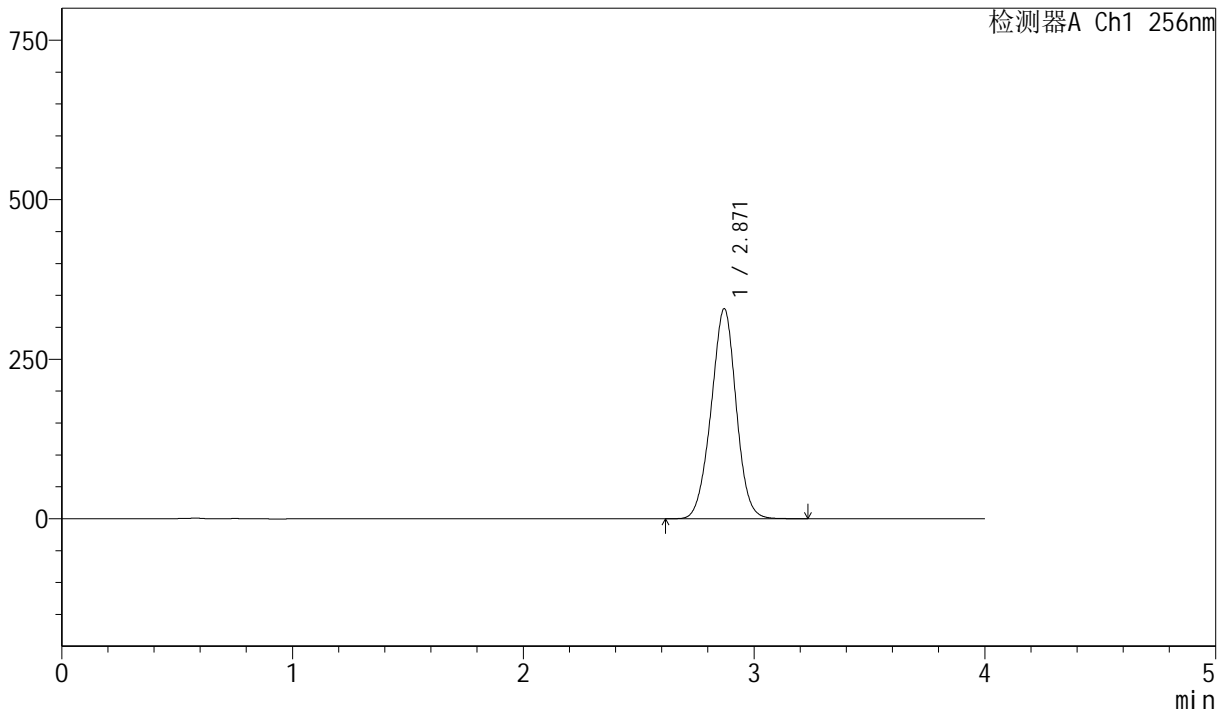
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1080-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.871	2482943	100.000	329223	3349	0.988	--
总计		2482943	100.000	329223			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



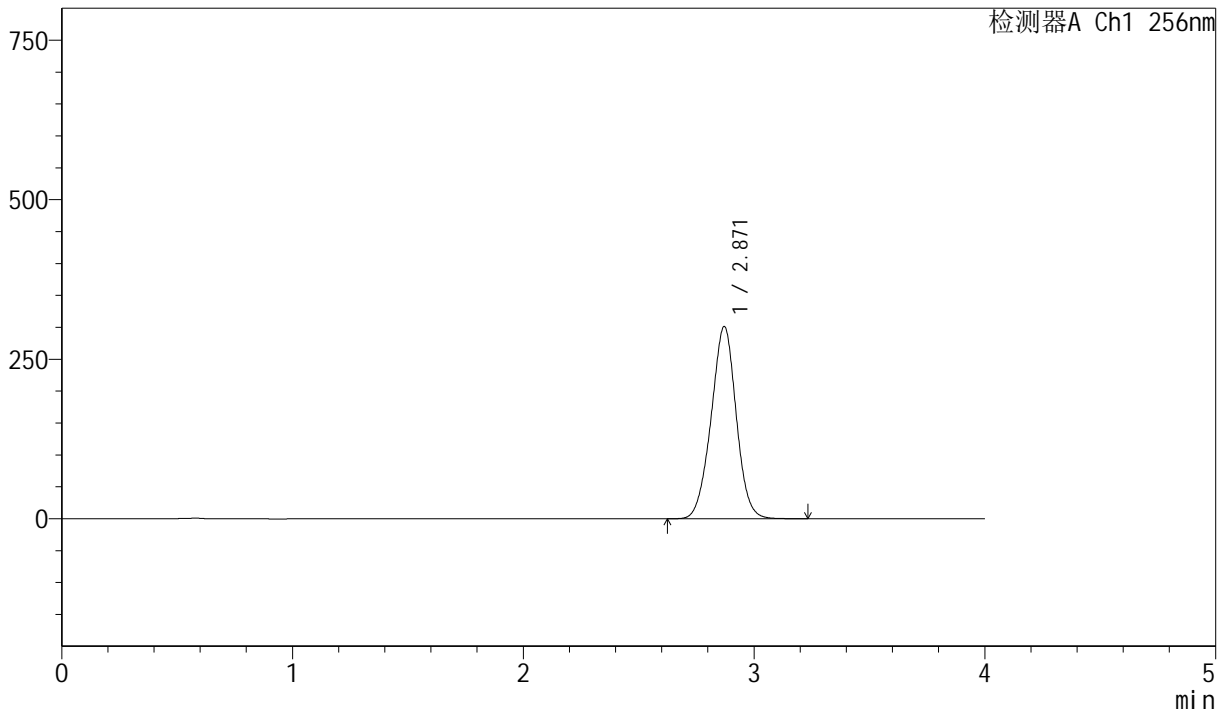
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1081-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.871	2276083	100.000	301340	3340	0.987	--
总计		2276083	100.000	301340			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



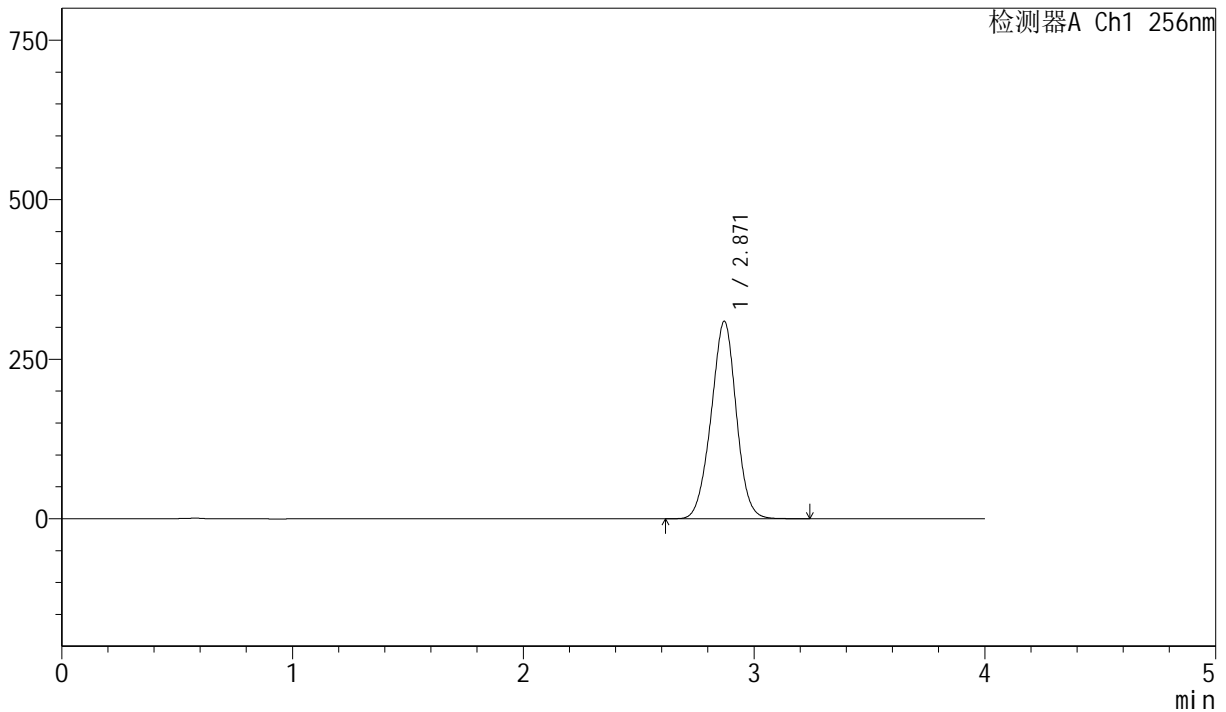
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1082-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.871	2342571	100.000	309482	3324	0.986	--
总计		2342571	100.000	309482			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



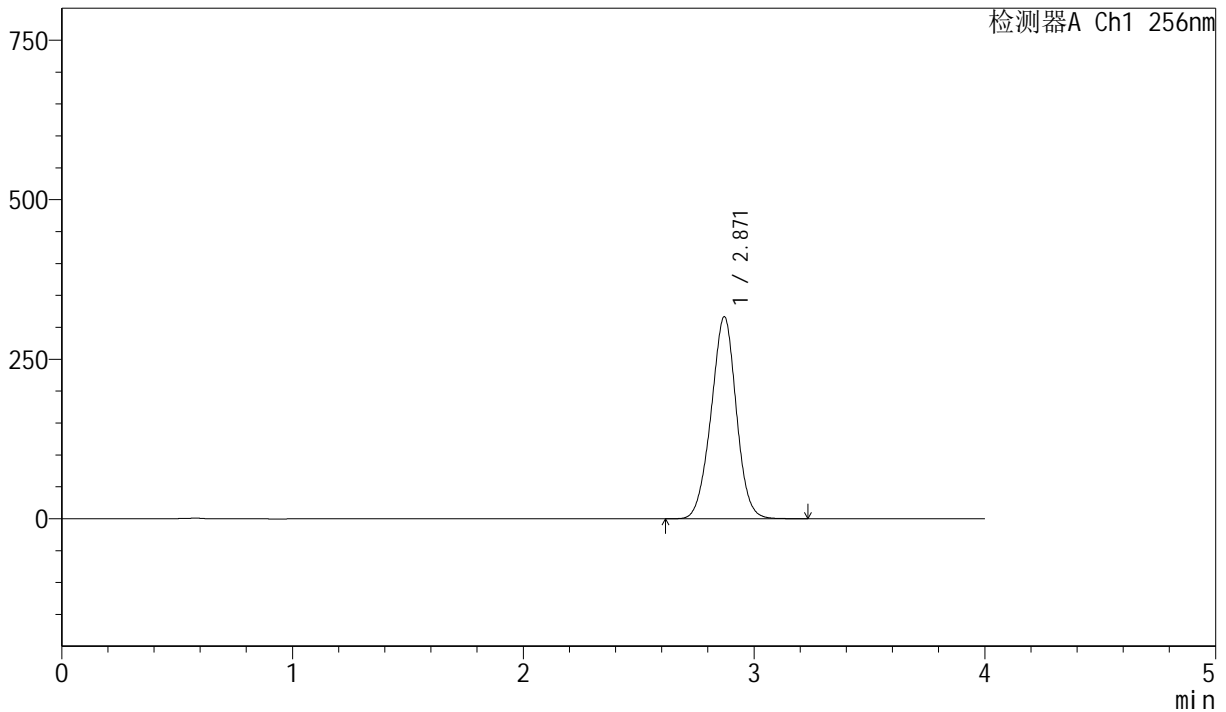
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1083-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 进样时间: 2025/02/26 13:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.871	2400171	100.000	316657	3313	0.986	--
总计		2400171	100.000	316657			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



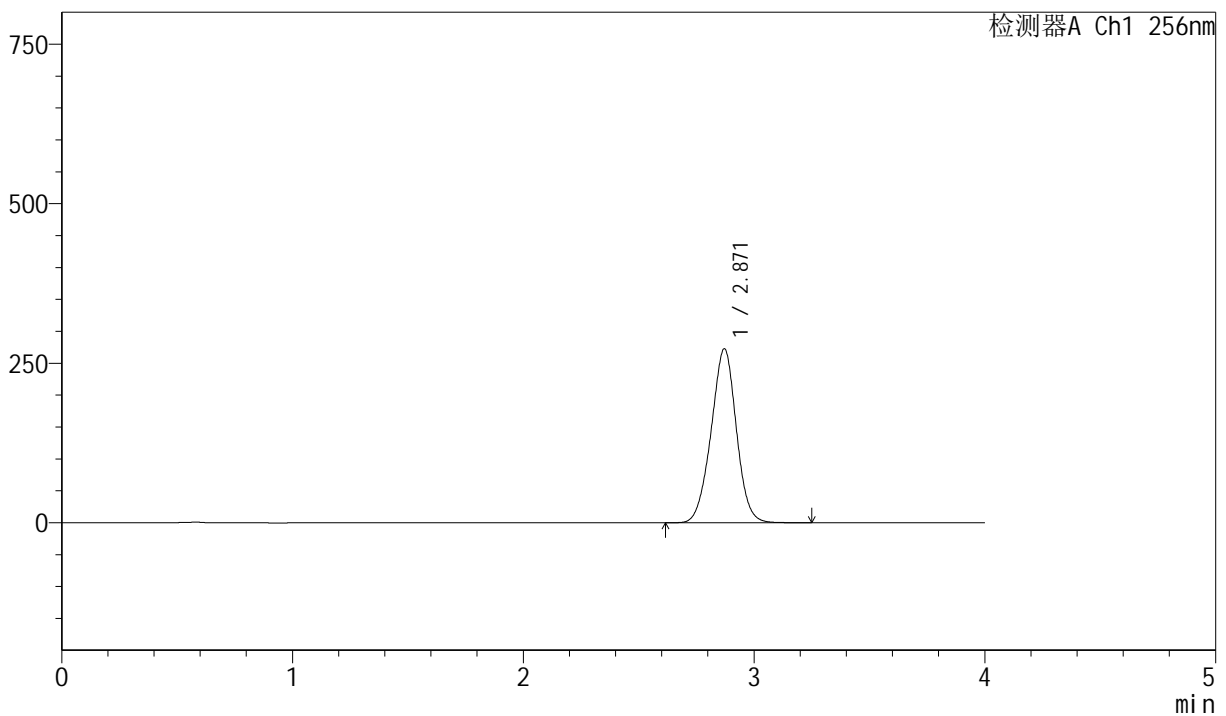
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1084-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.871	2071103	100.000	272766	3300	0.985	--
总计		2071103	100.000	272766			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



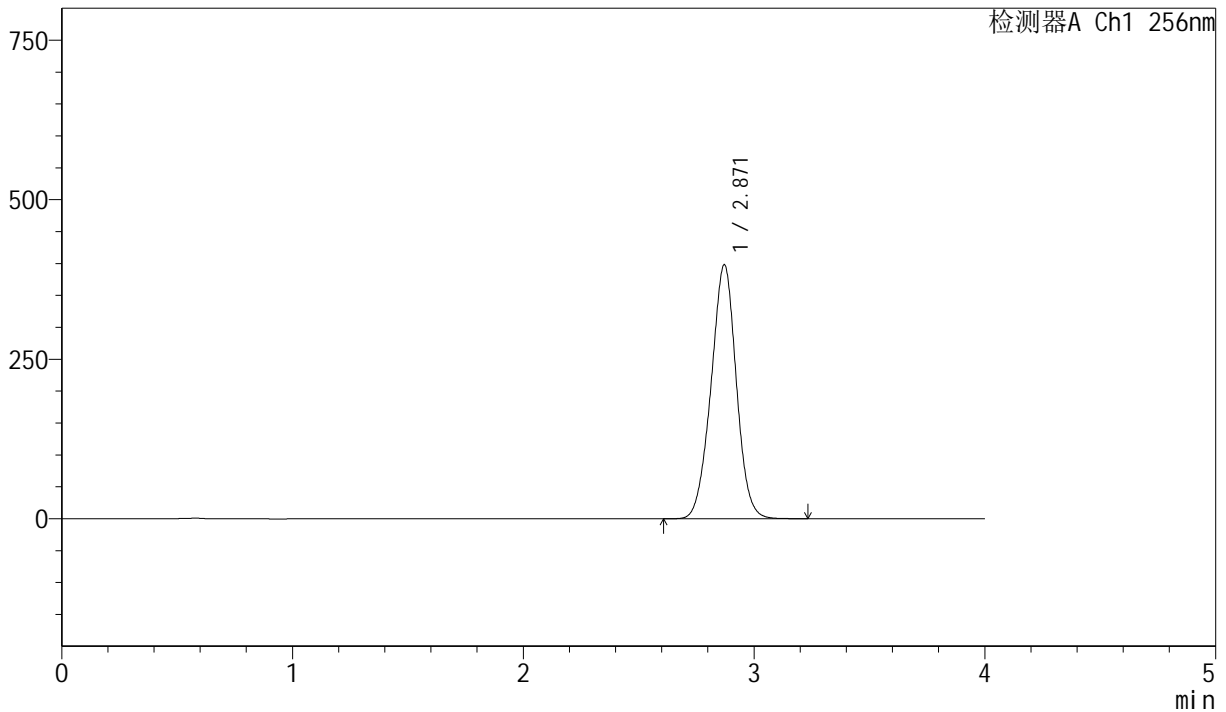
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1085-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.871	3027601	100.000	398161	3289	0.985	--
总计		3027601	100.000	398161			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



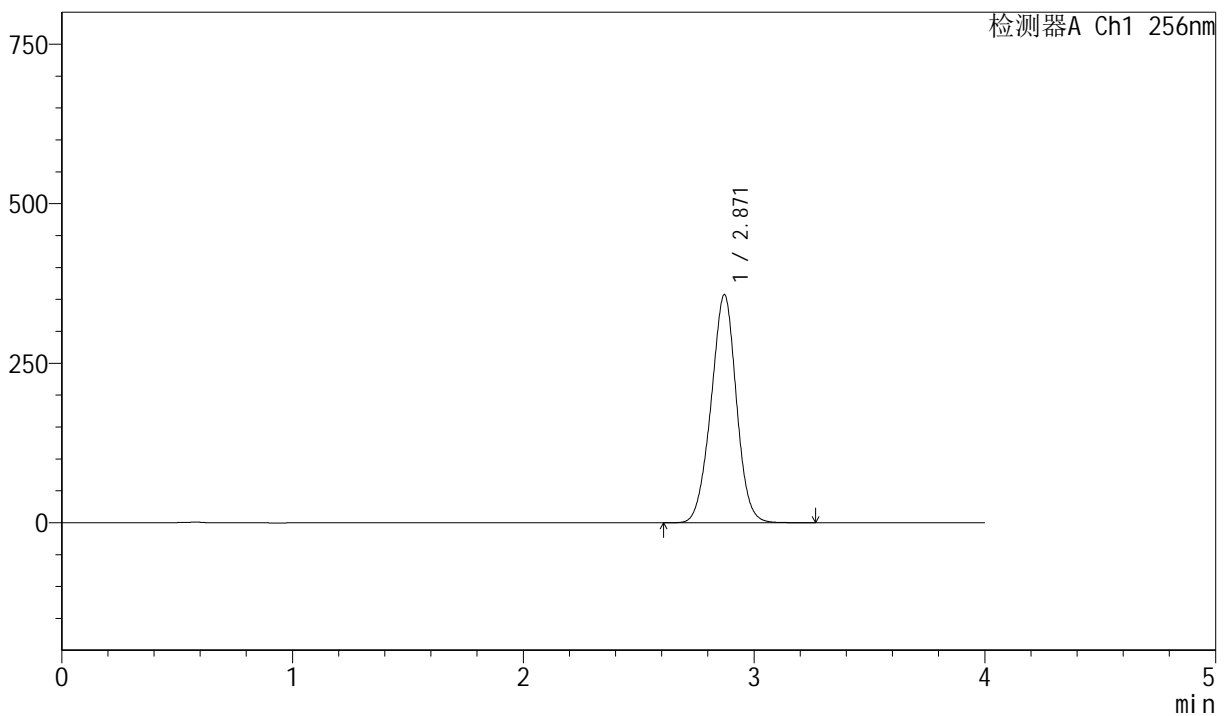
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1086-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.871	2723083	100.000	357564	3276	0.985	--
总计		2723083	100.000	357564			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



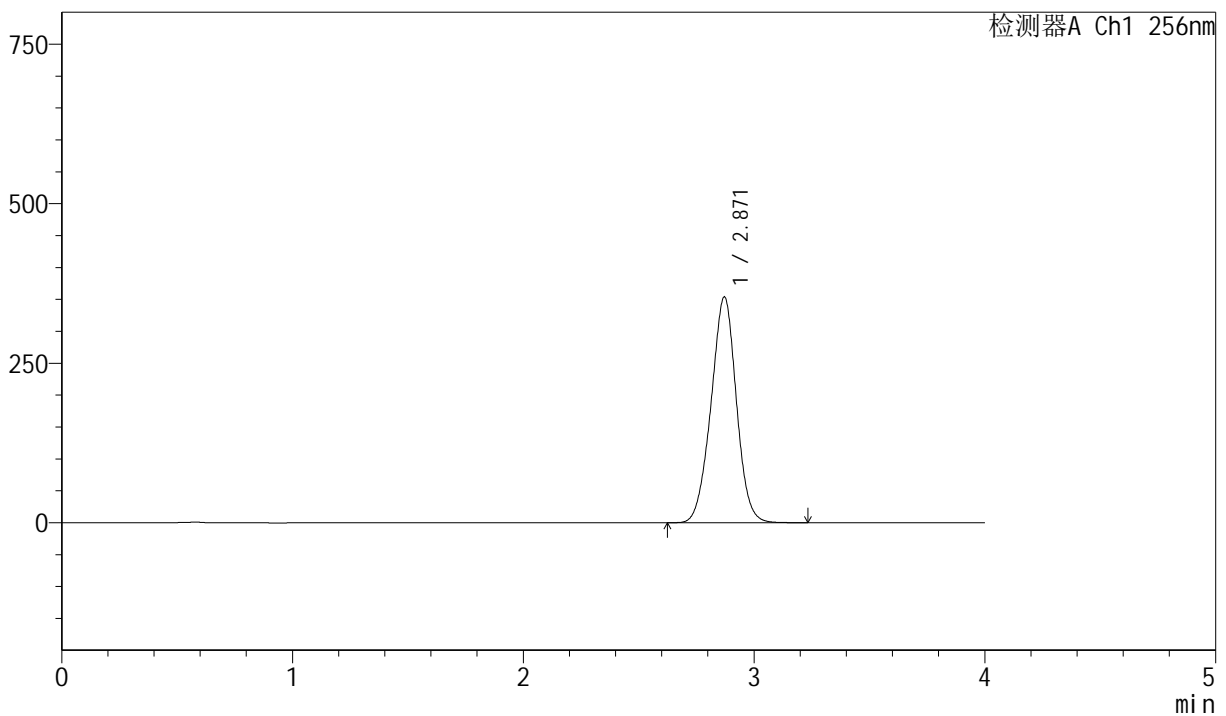
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1087-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.871	2699386	100.000	354005	3269	0.984	--
总计		2699386	100.000	354005			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



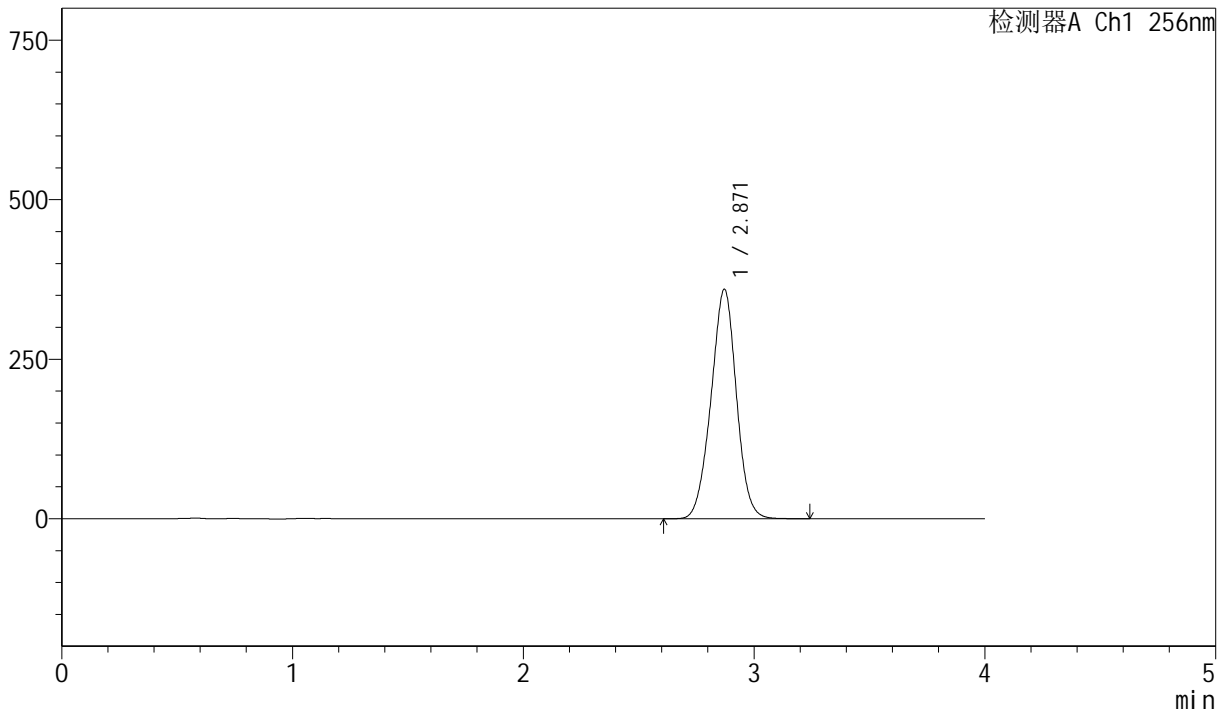
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1088-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.871	2747475	100.000	359771	3255	0.984	--
总计		2747475	100.000	359771			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



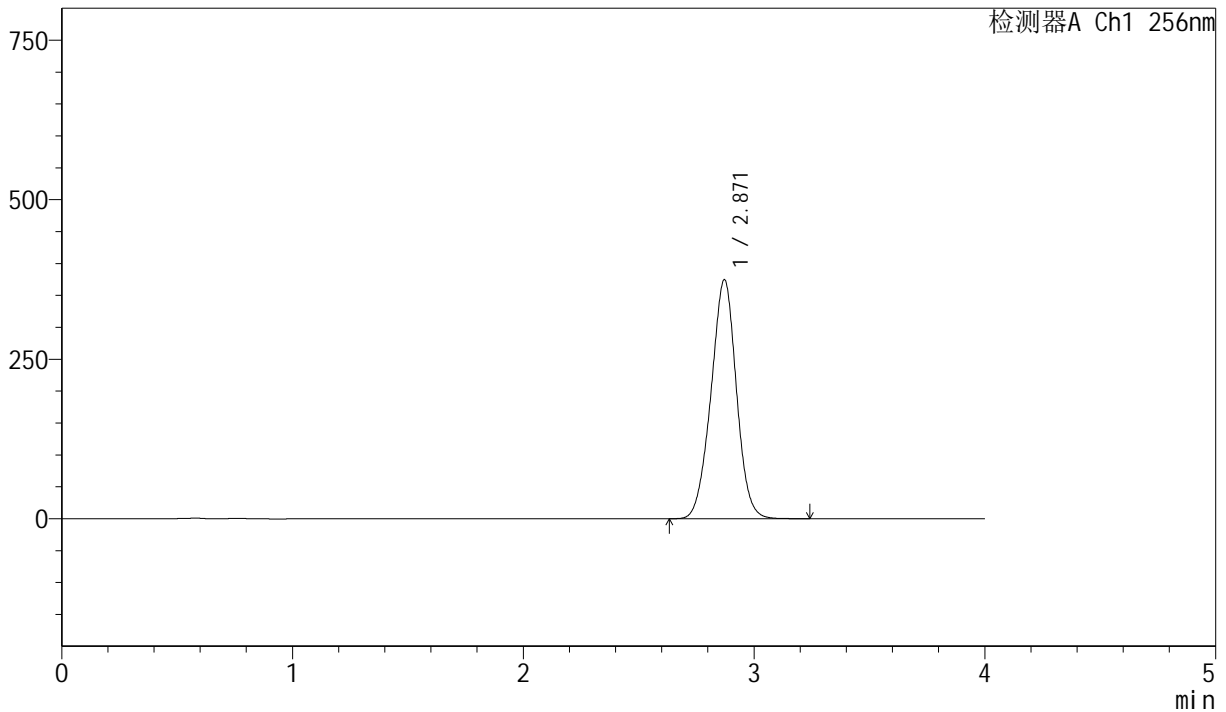
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1089-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.871	2866814	100.000	374773	3240	0.984	--
总计		2866814	100.000	374773			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



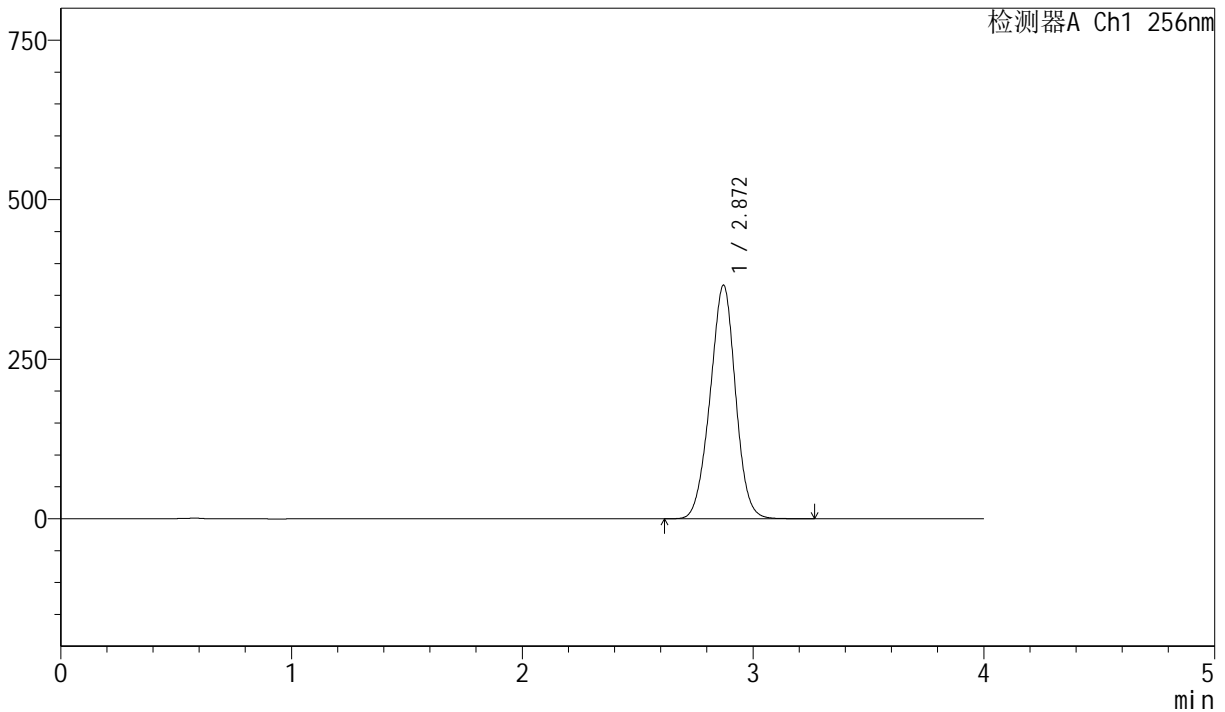
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1090-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.872	2805149	100.000	366179	3232	0.983	--
总计		2805149	100.000	366179			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



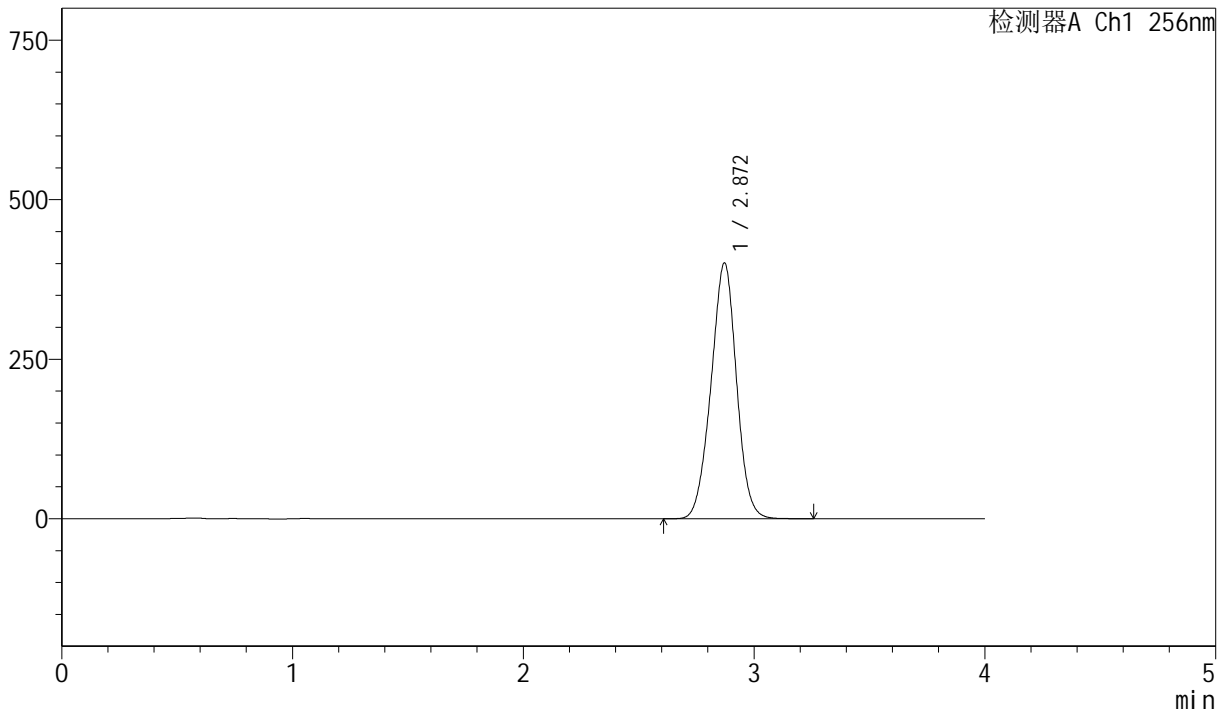
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1091-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.872	3077382	100.000	401060	3222	0.983	--
总计		3077382	100.000	401060			

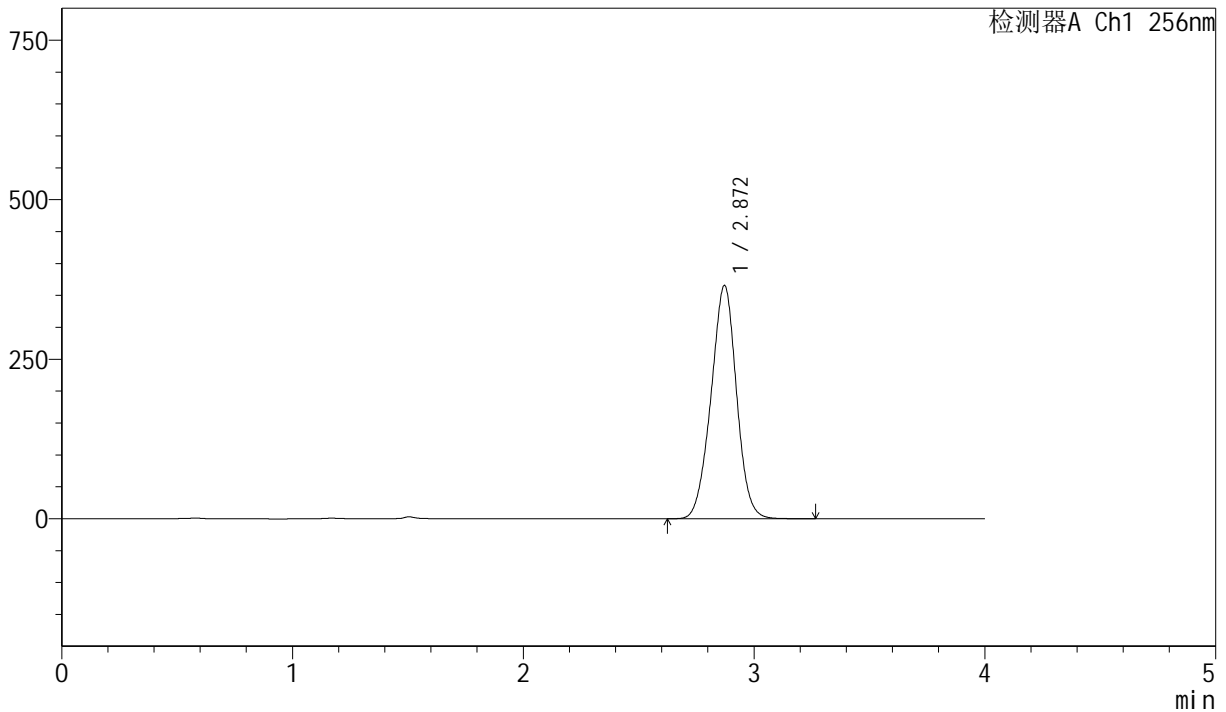
图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1092-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/02/26 14:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.872	2808481	100.000	365689	3212	0.982	--
总计		2808481	100.000	365689			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



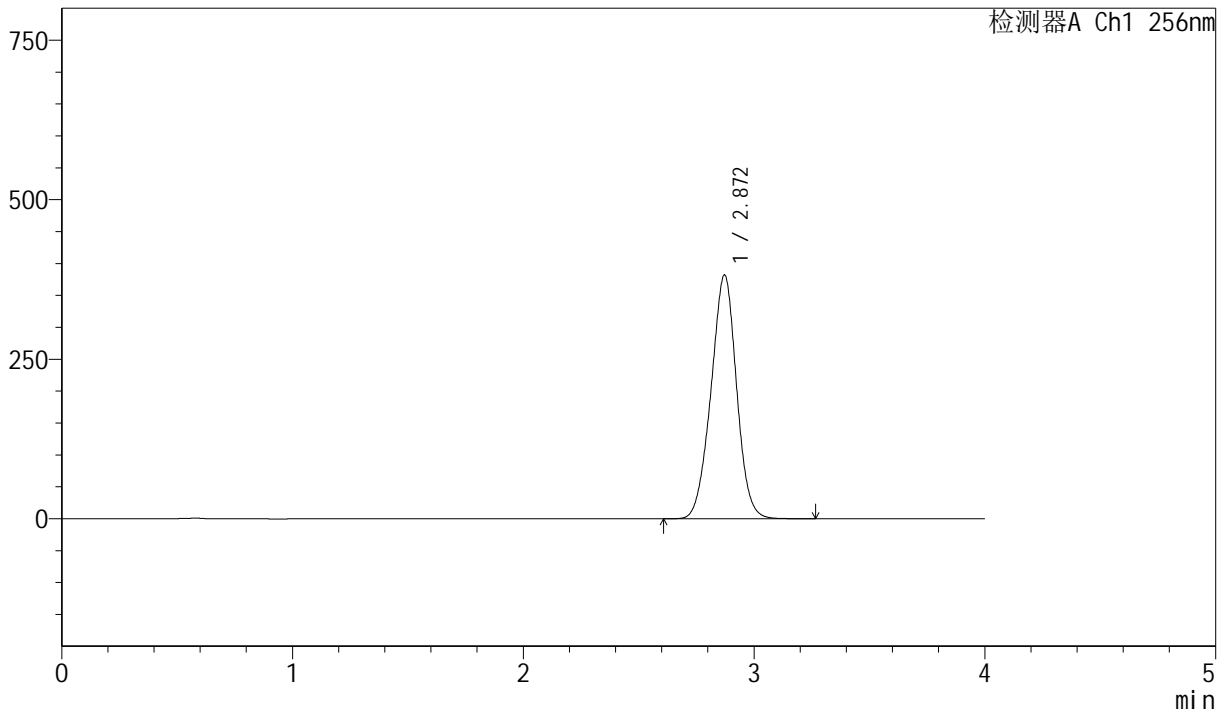
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1093-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.872	2940473	100.000	382088	3200	0.982	--
总计		2940473	100.000	382088			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



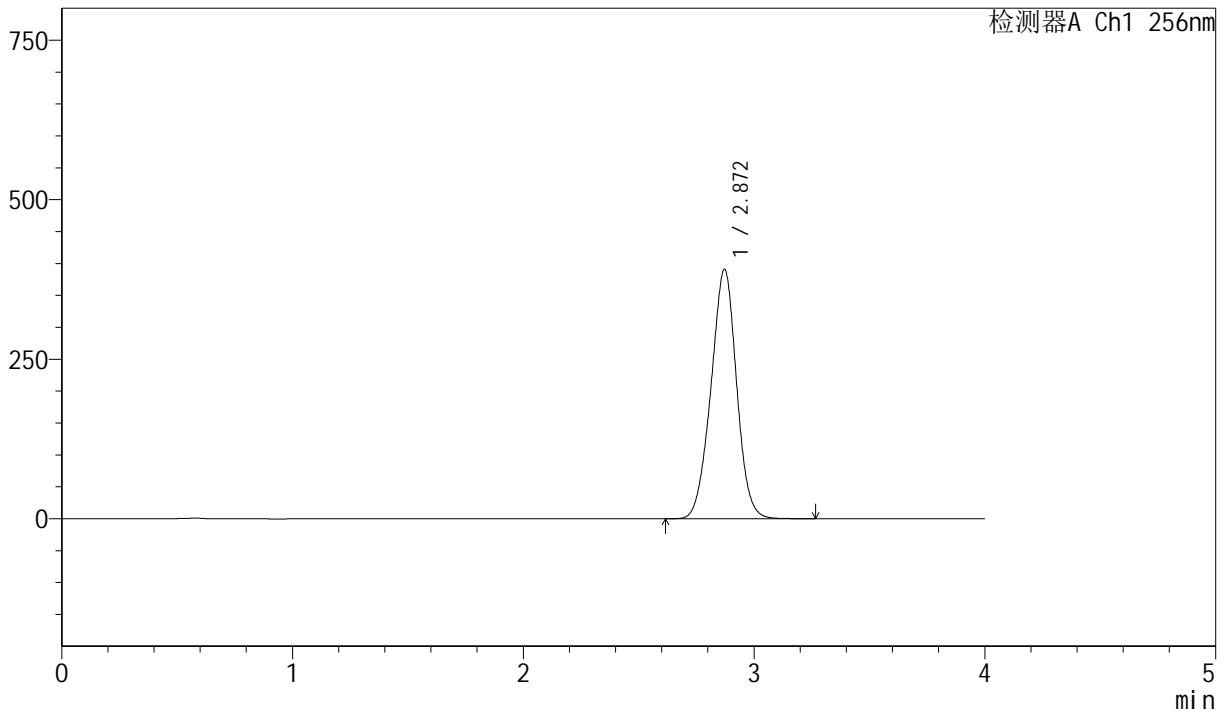
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1094-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.872	3012821	100.000	390978	3190	0.982	--
总计		3012821	100.000	390978			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



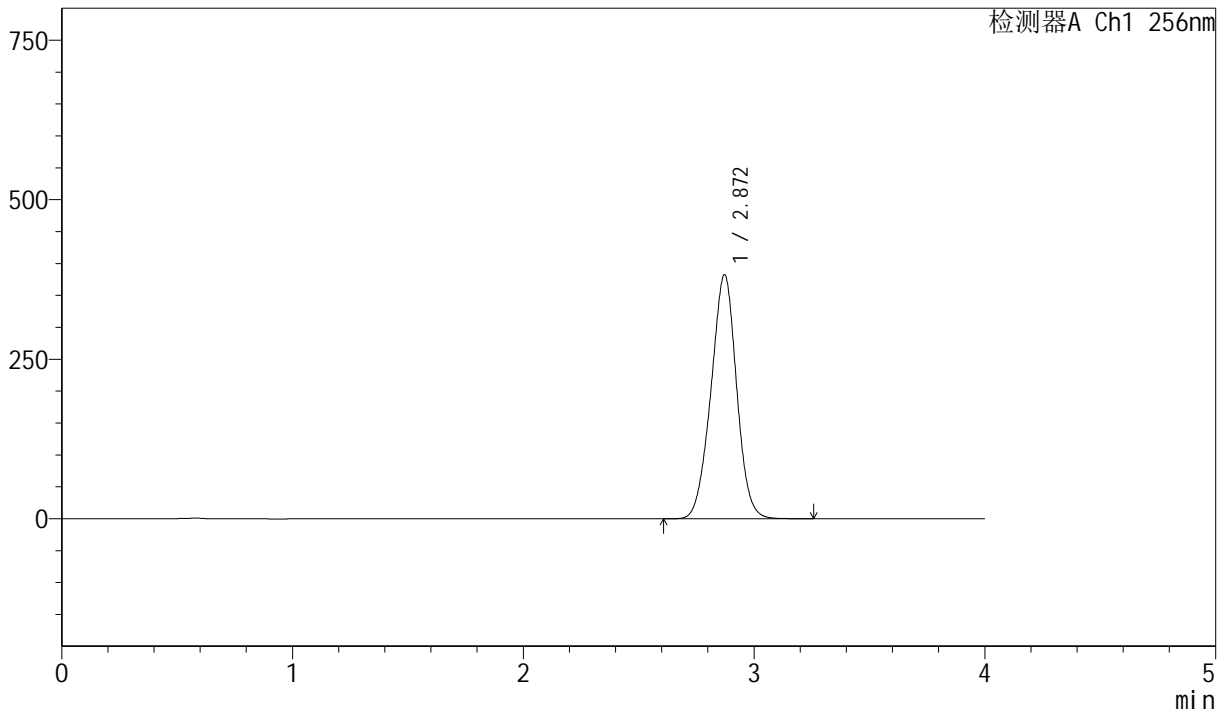
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1095-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.872	2951041	100.000	382516	3180	0.981	--
总计		2951041	100.000	382516			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



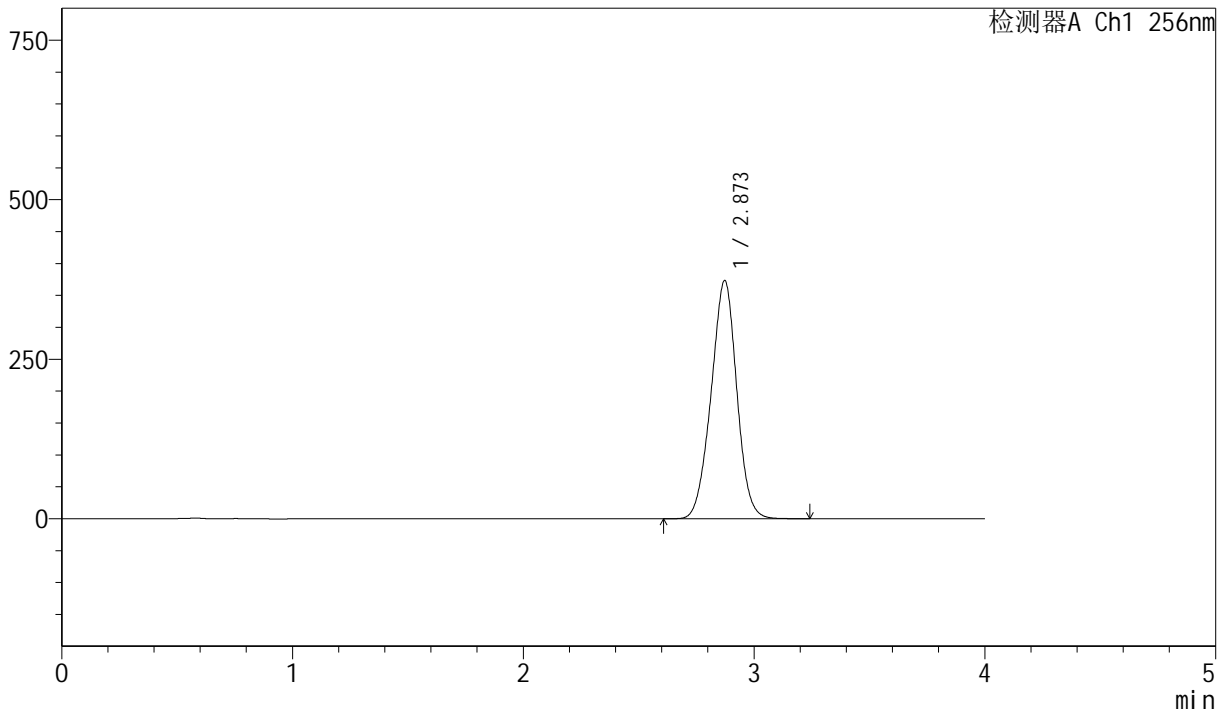
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1096-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 14:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.873	2884150	100.000	373339	3173	0.981	--
总计		2884150	100.000	373339			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



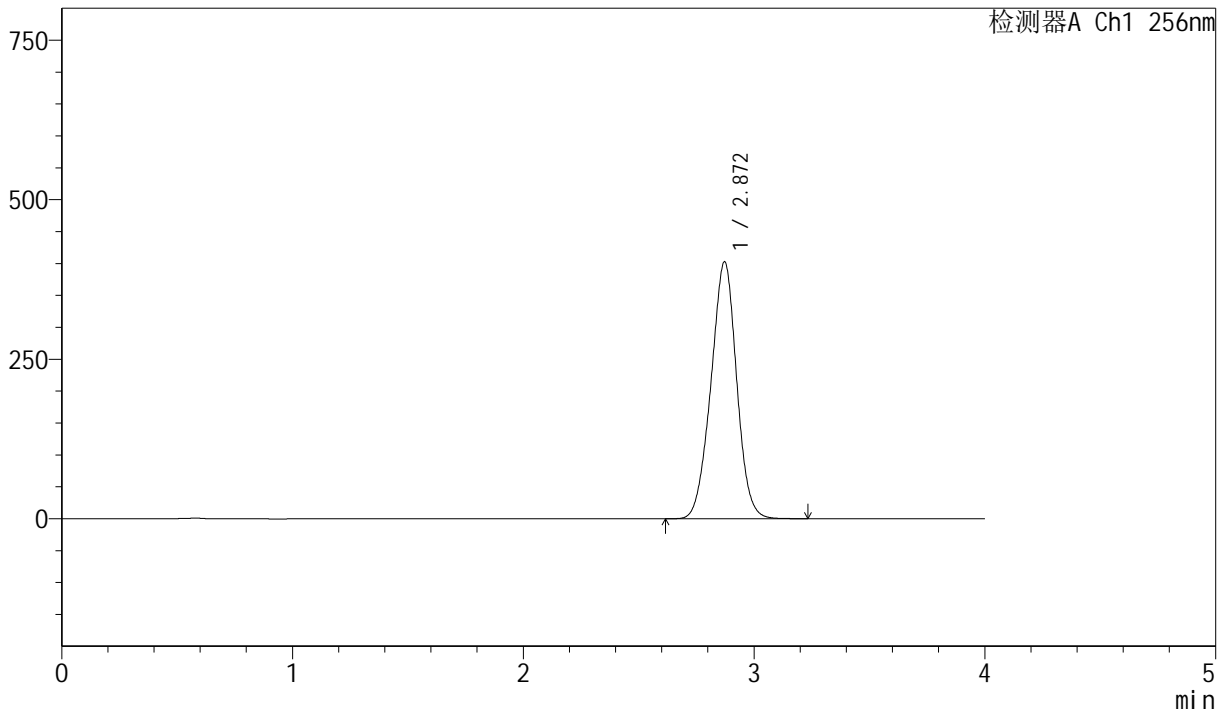
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1097-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.872	3115093	100.000	402762	3165	0.981	--
总计		3115093	100.000	402762			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



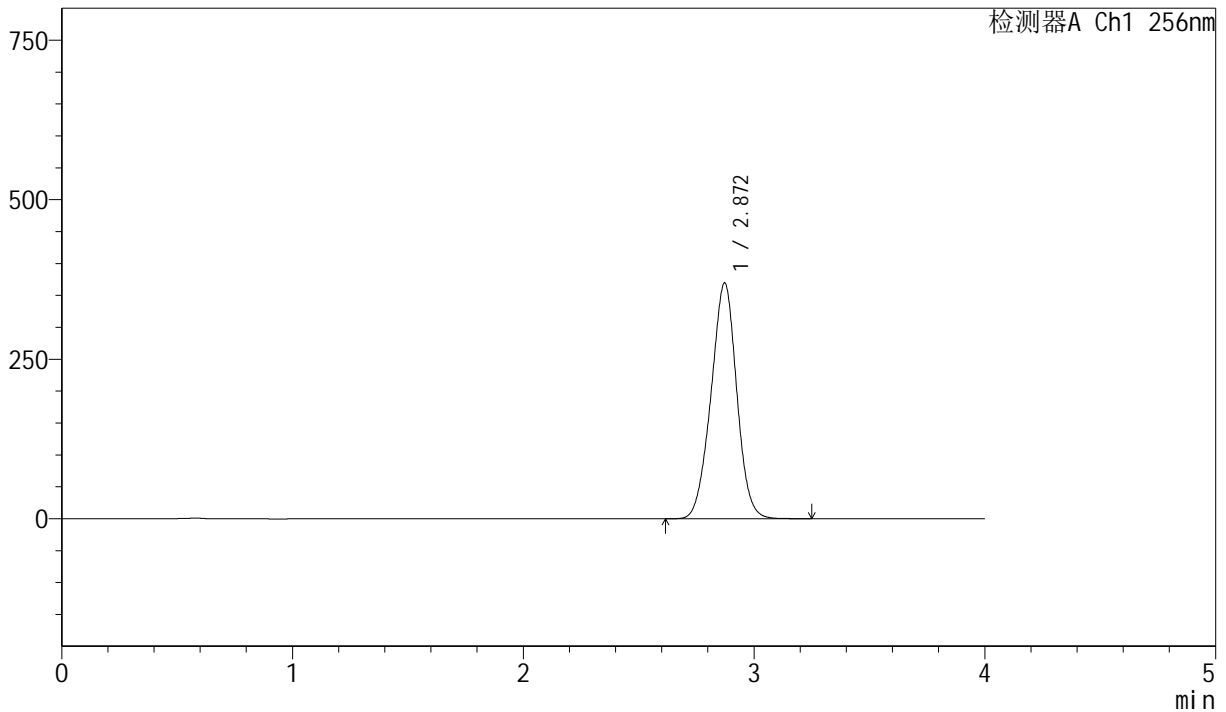
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1098-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.872	2862144	100.000	369505	3154	0.980	--
总计		2862144	100.000	369505			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



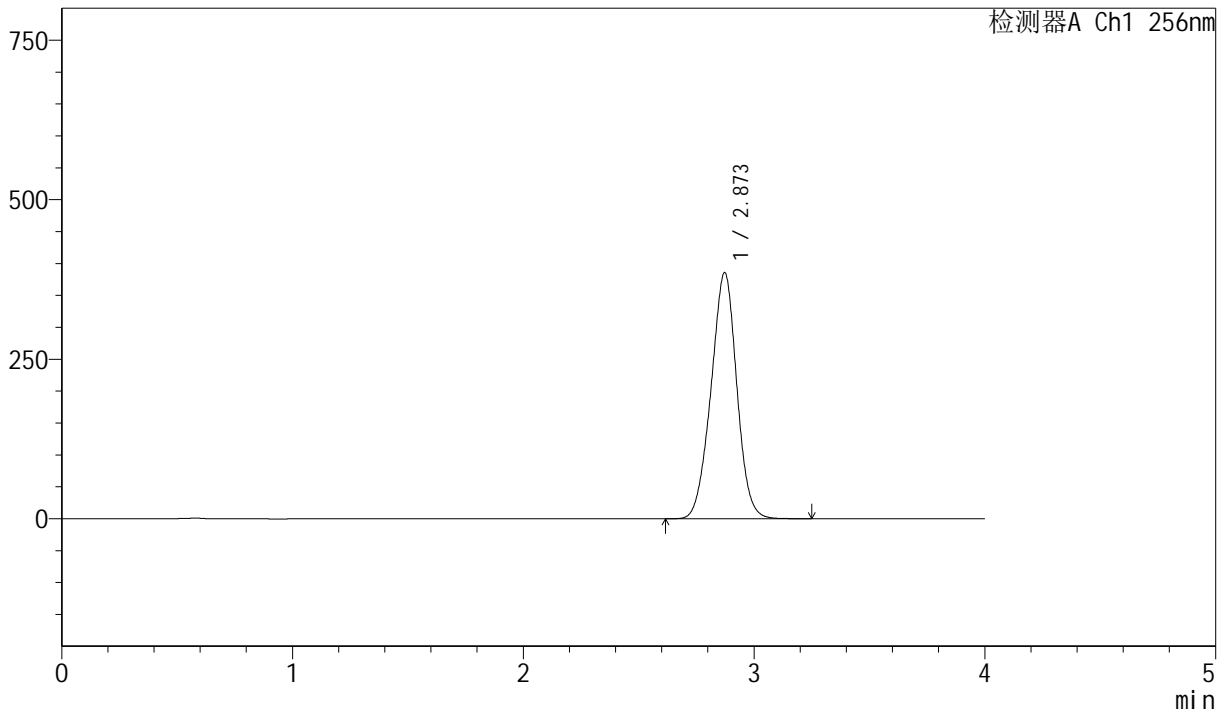
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1099-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.873	2991886	100.000	385804	3144	0.980	--
总计		2991886	100.000	385804			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



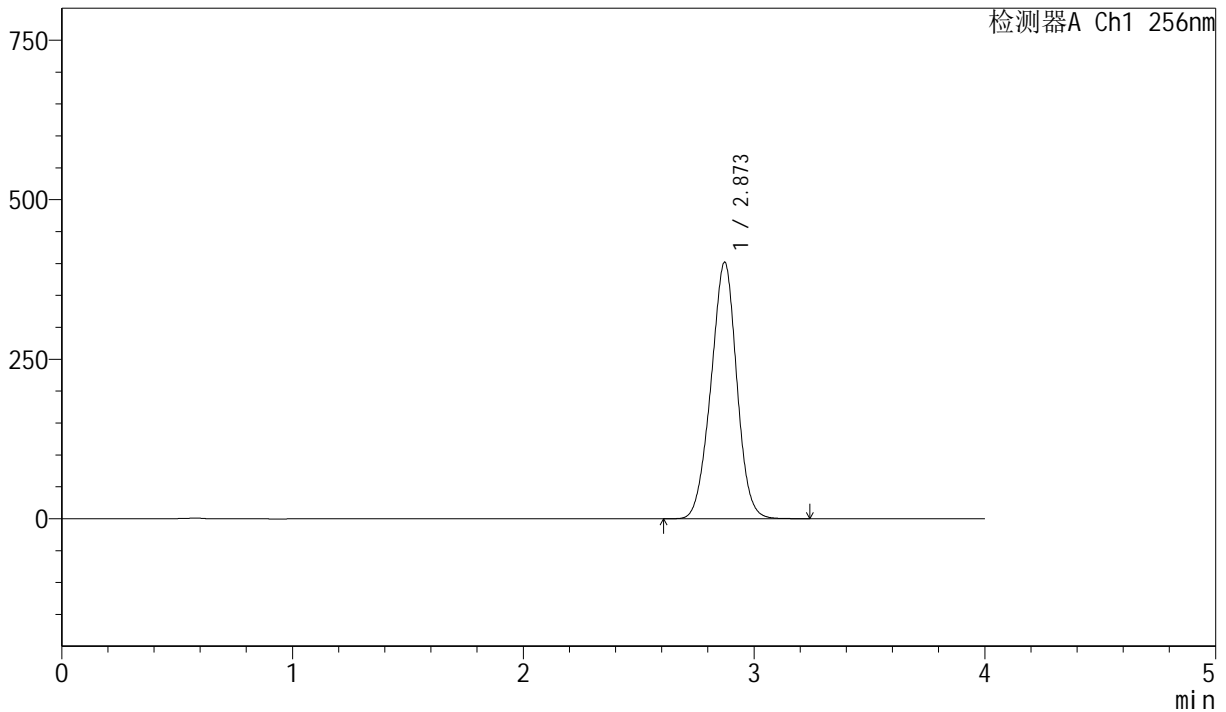
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1100-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.873	3121363	100.000	402051	3136	0.980	--
总计		3121363	100.000	402051			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



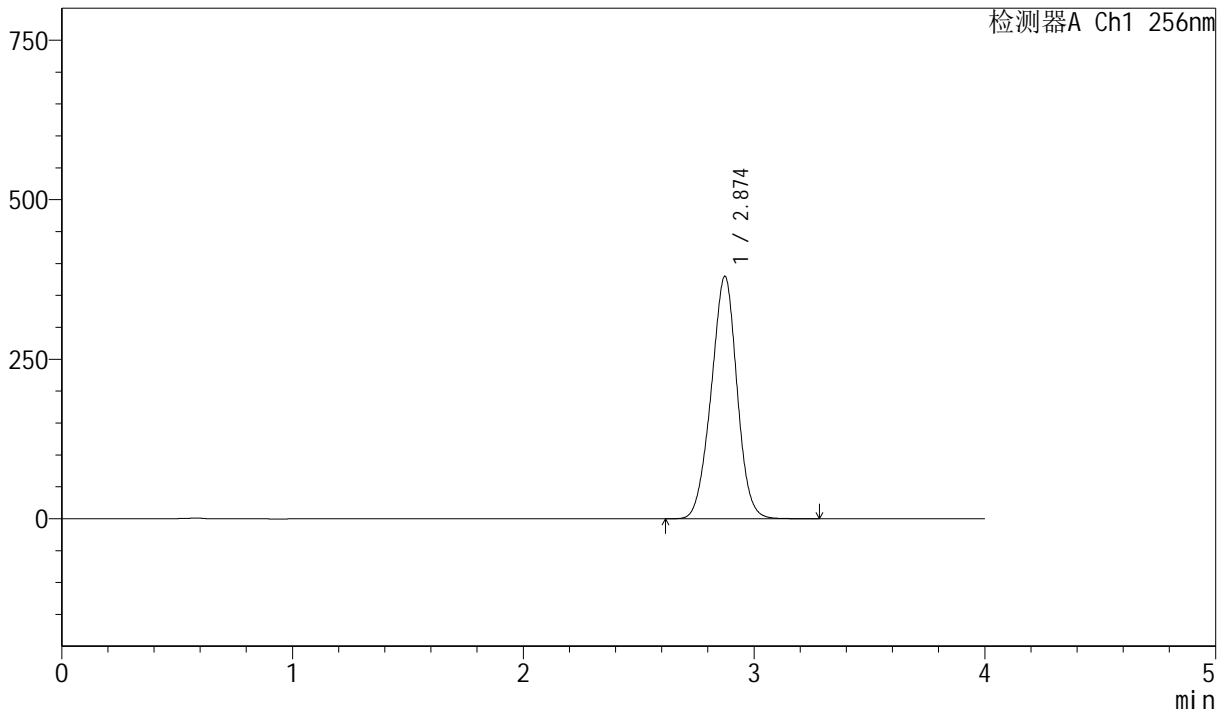
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1101-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.874	2954555	100.000	379776	3127	0.980	--
总计		2954555	100.000	379776			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



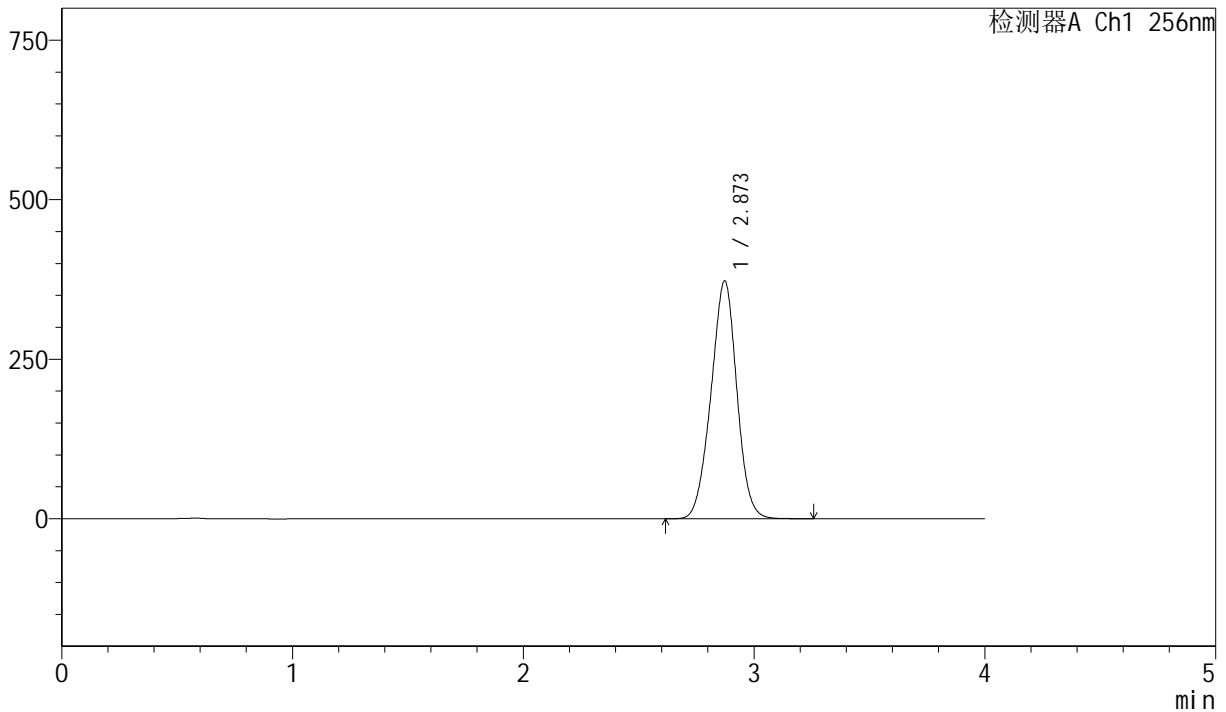
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1102-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.873	2900709	100.000	372782	3118	0.980	--
总计		2900709	100.000	372782			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



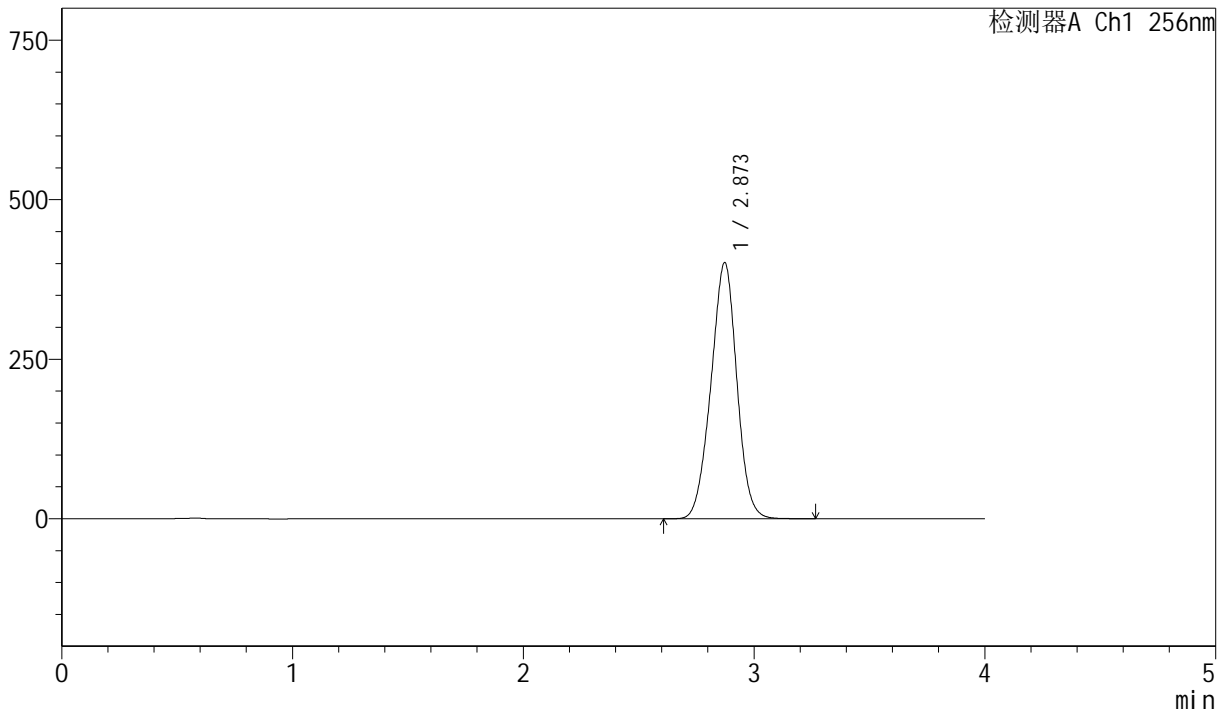
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1103-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.873	3127741	100.000	401486	3111	0.979	--
总计		3127741	100.000	401486			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



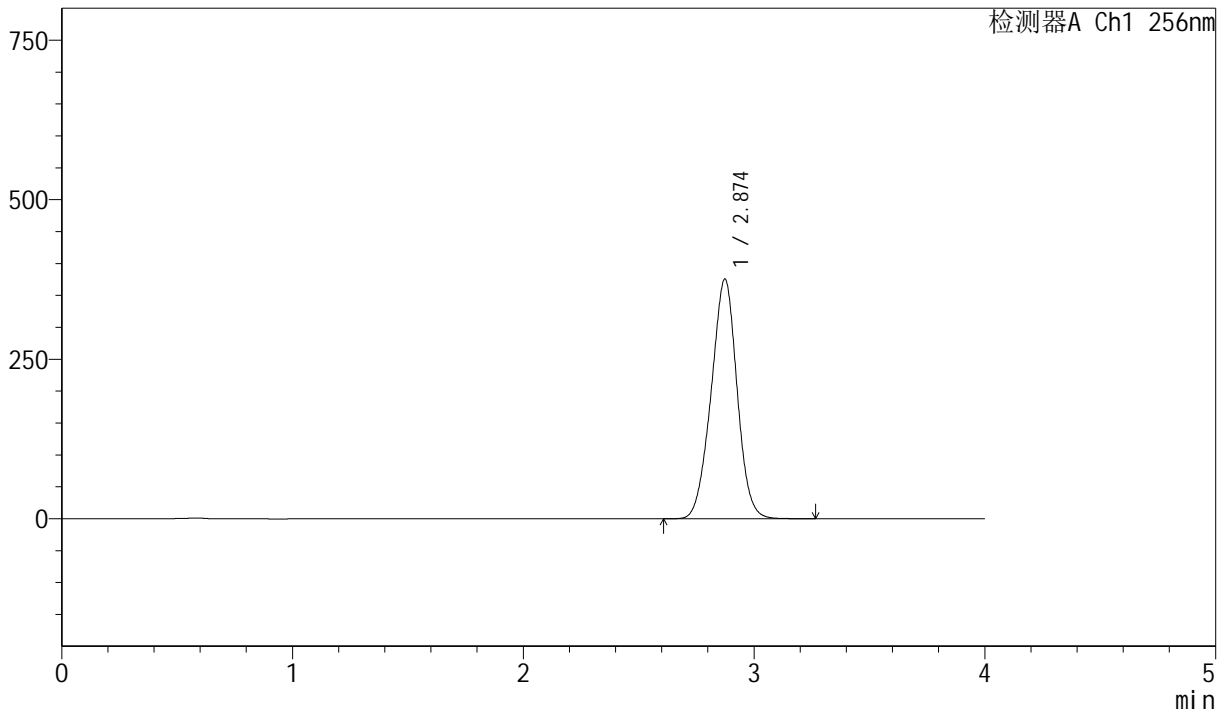
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1104-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.874	2930999	100.000	375389	3102	0.979	--
总计		2930999	100.000	375389			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



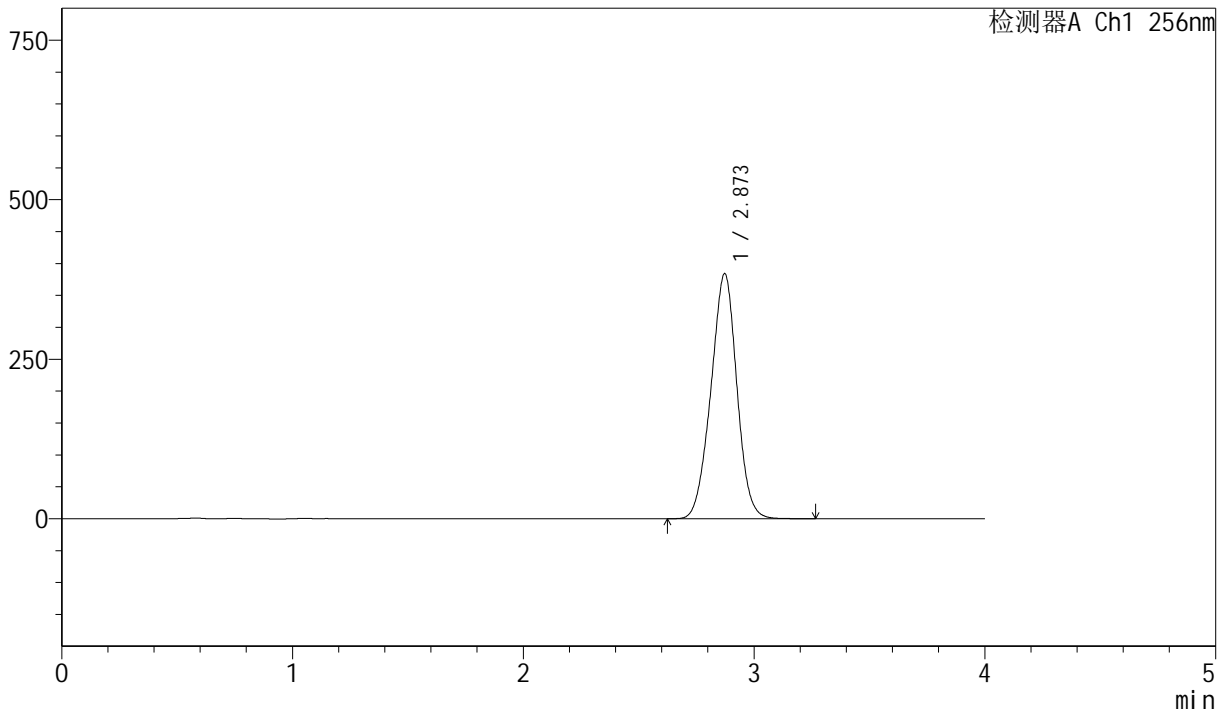
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1105-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:01:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.873	2999261	100.000	384092	3094	0.979	--
总计		2999261	100.000	384092			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



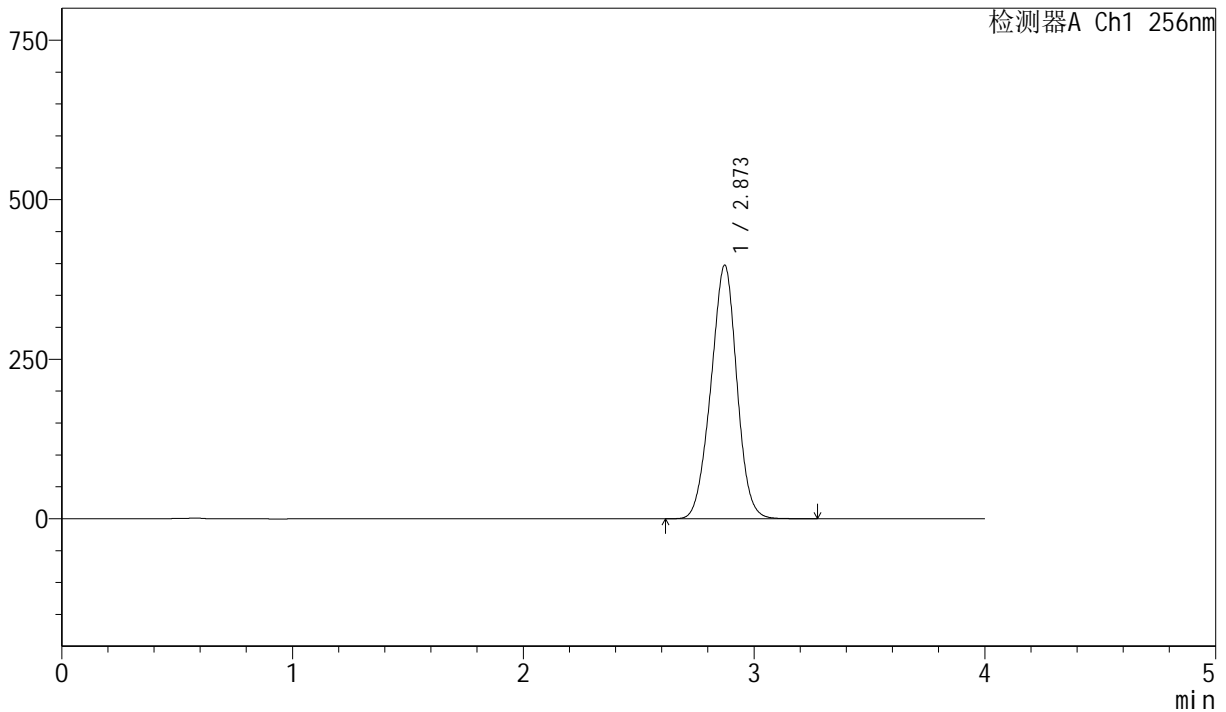
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1106-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.873	3105809	100.000	397400	3089	0.978	--
总计		3105809	100.000	397400			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



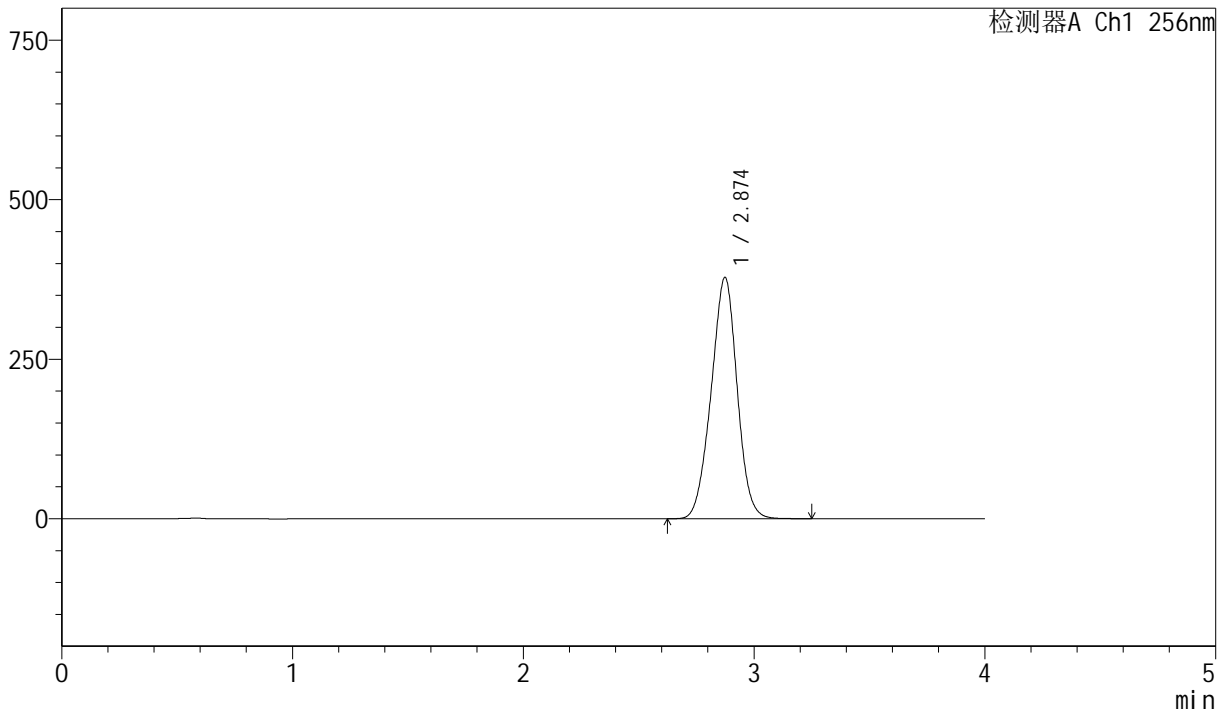
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1107-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.874	2960862	100.000	377965	3081	0.978	--
总计		2960862	100.000	377965			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



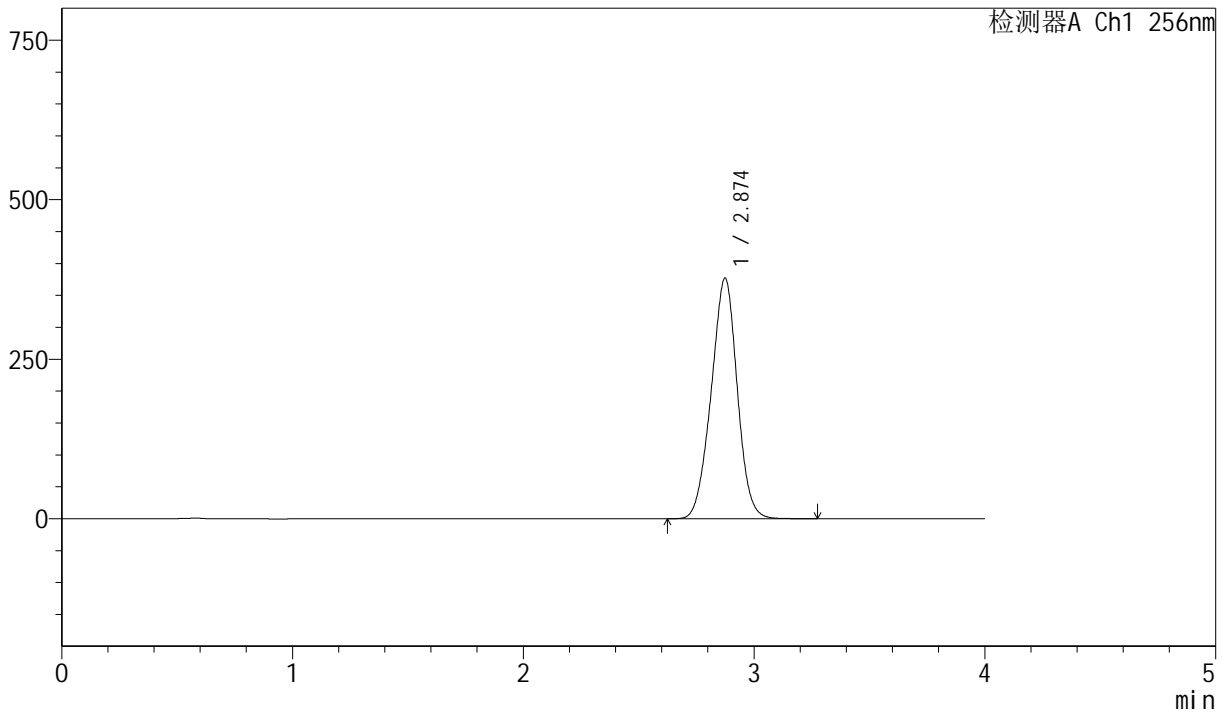
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1108-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.874	2955296	100.000	376574	3071	0.977	--
总计		2955296	100.000	376574			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



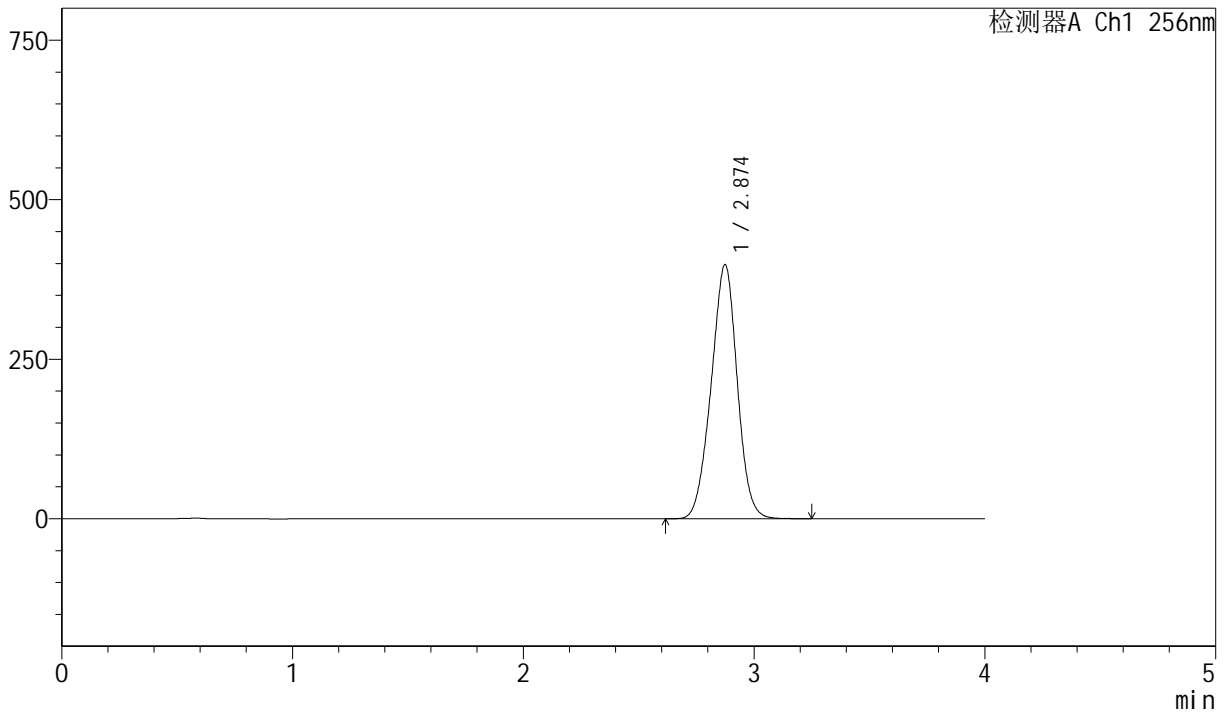
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1109-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.874	3125955	100.000	397913	3063	0.977	--
总计		3125955	100.000	397913			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



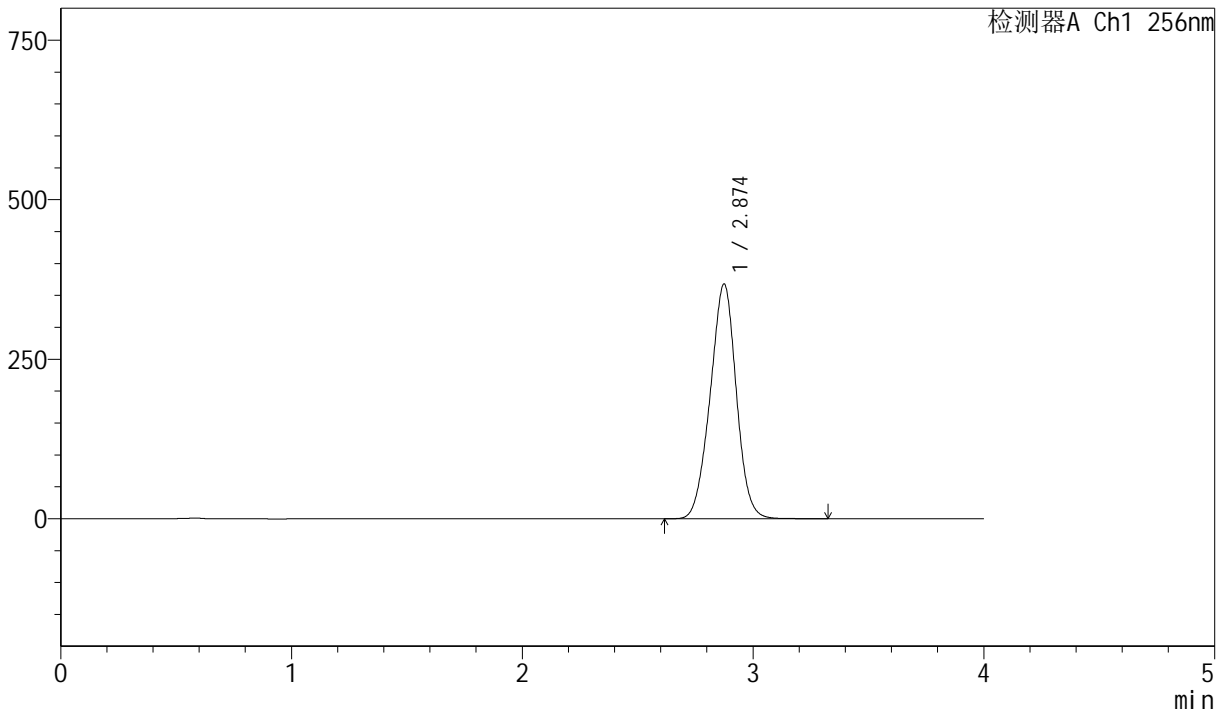
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1110-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 15:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.874	2893492	100.000	367481	3053	0.978	--
总计		2893492	100.000	367481			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



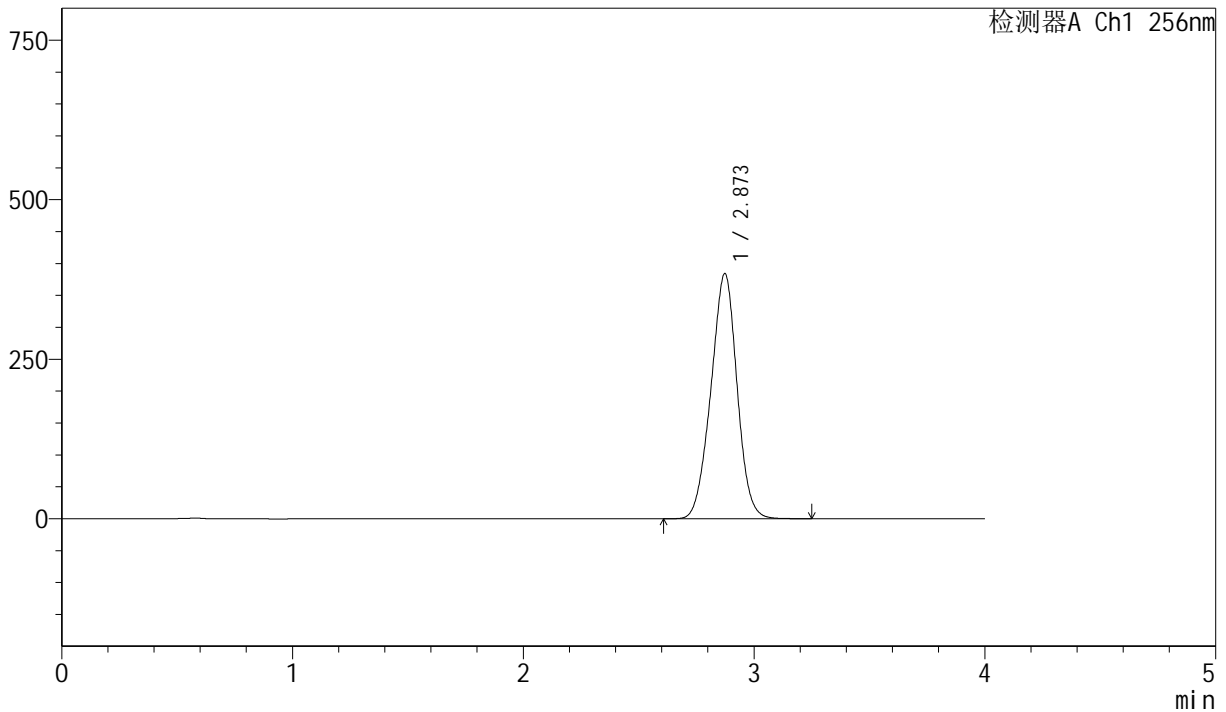
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1111-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.873	3021149	100.000	384017	3043	0.976	--
总计		3021149	100.000	384017			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



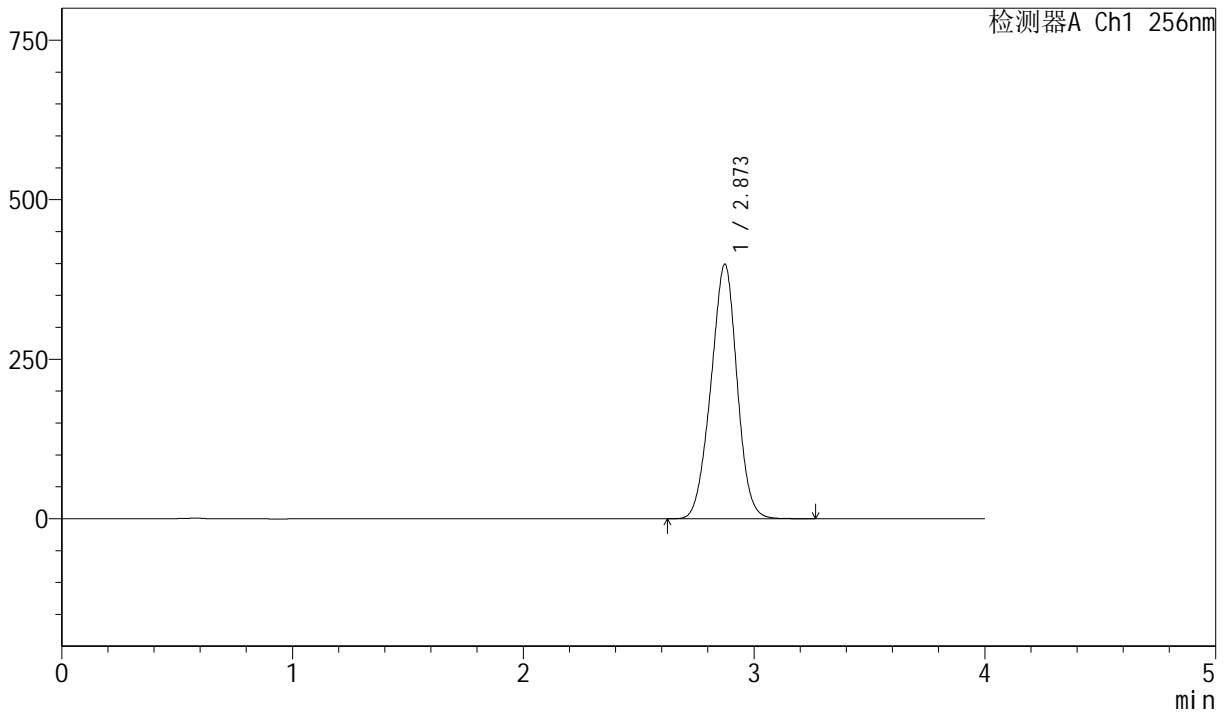
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1112-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 15:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.873	3141808	100.000	398811	3035	0.977	--
总计		3141808	100.000	398811			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



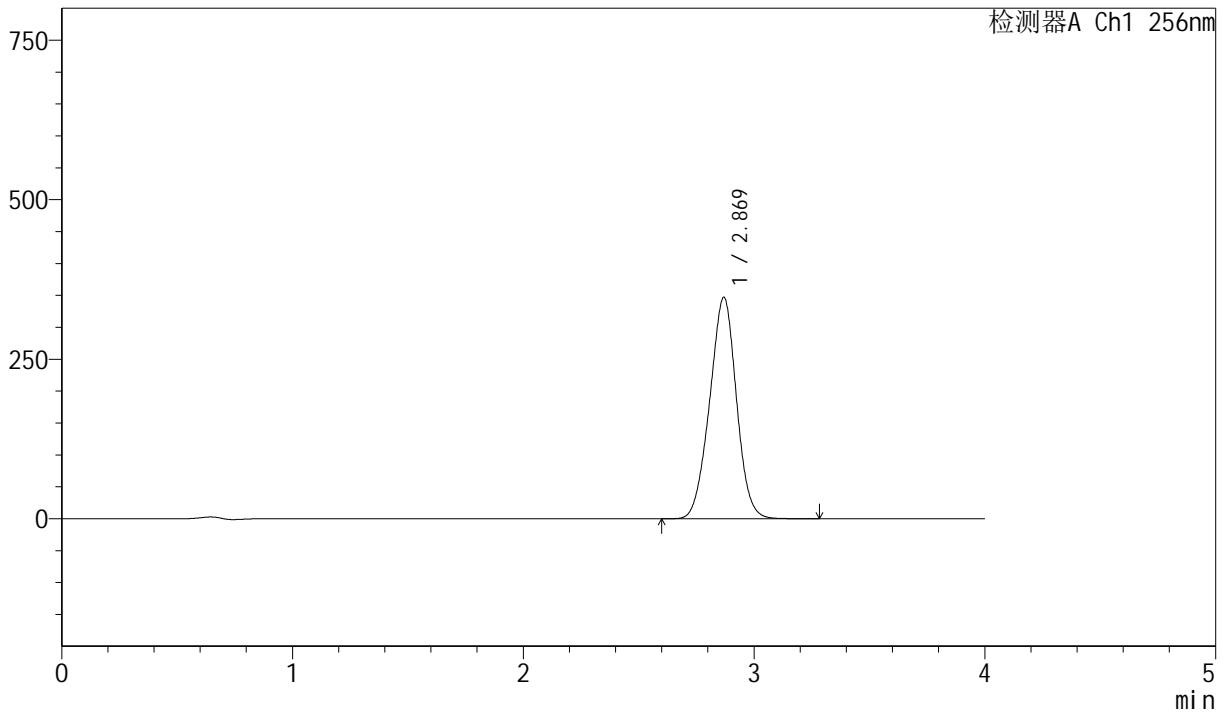
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1113-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.869	2798567	100.000	346647	2881	0.982	--
总计		2798567	100.000	346647			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



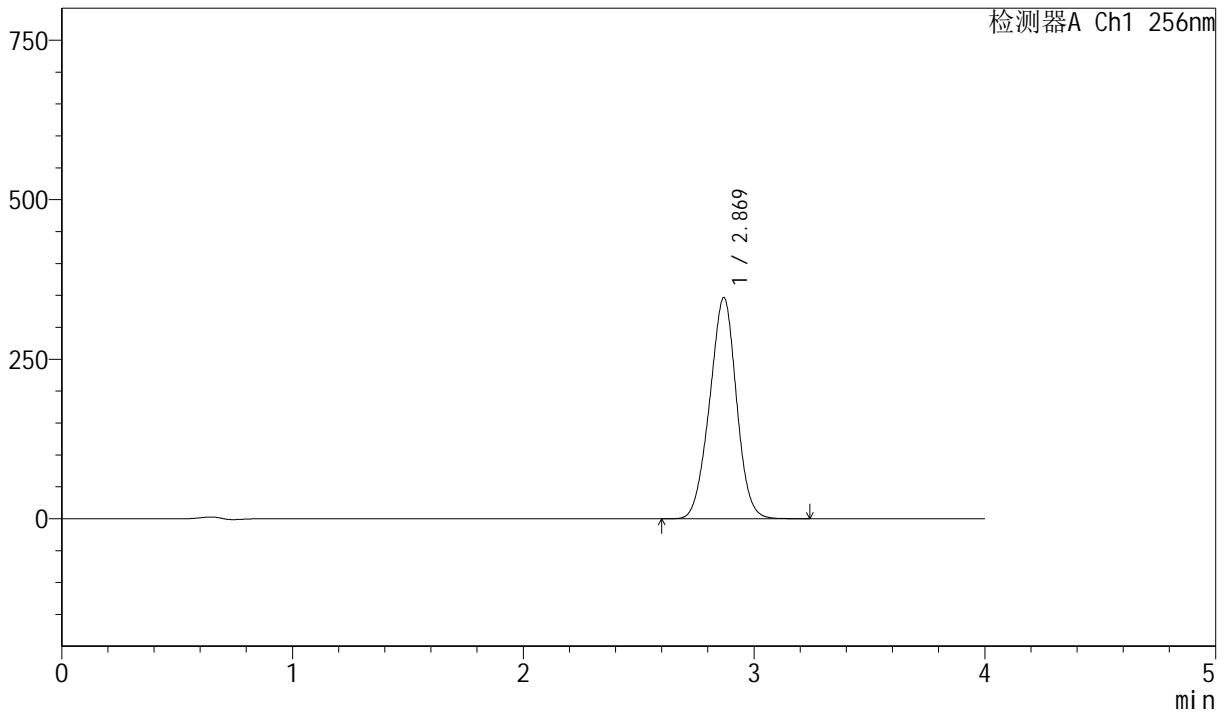
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1114-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.869	2798464	100.000	346189	2872	0.981	--
总计		2798464	100.000	346189			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



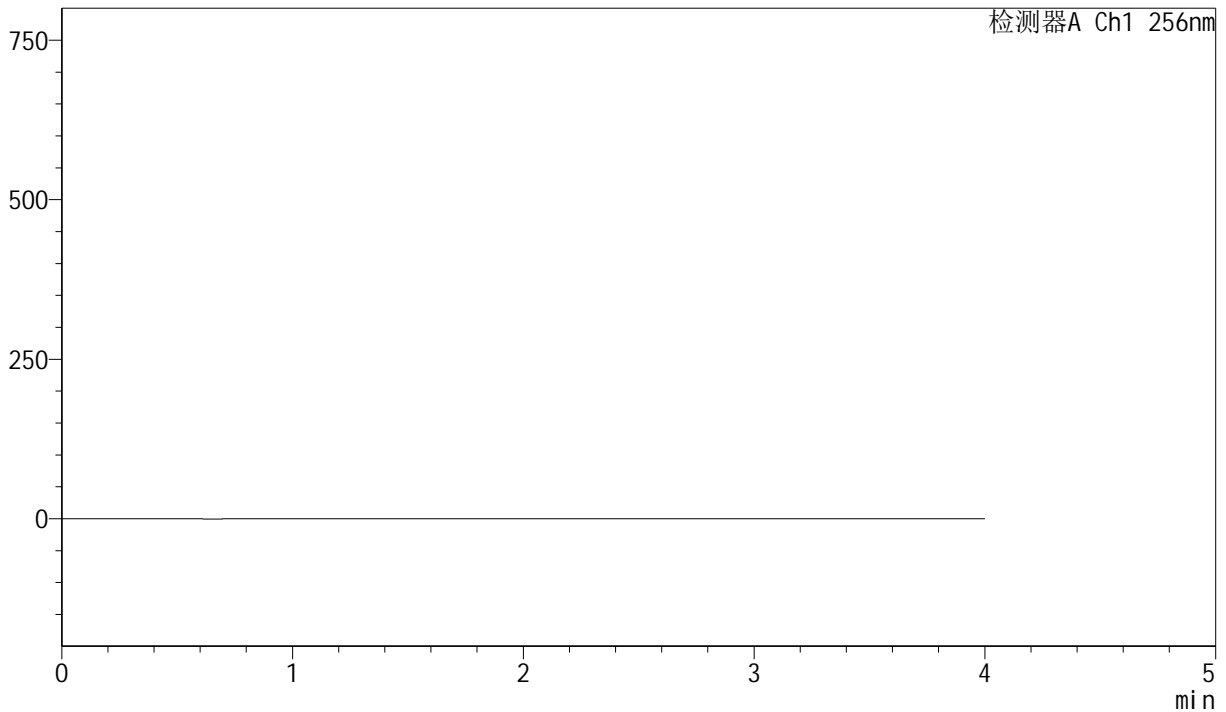
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1115-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



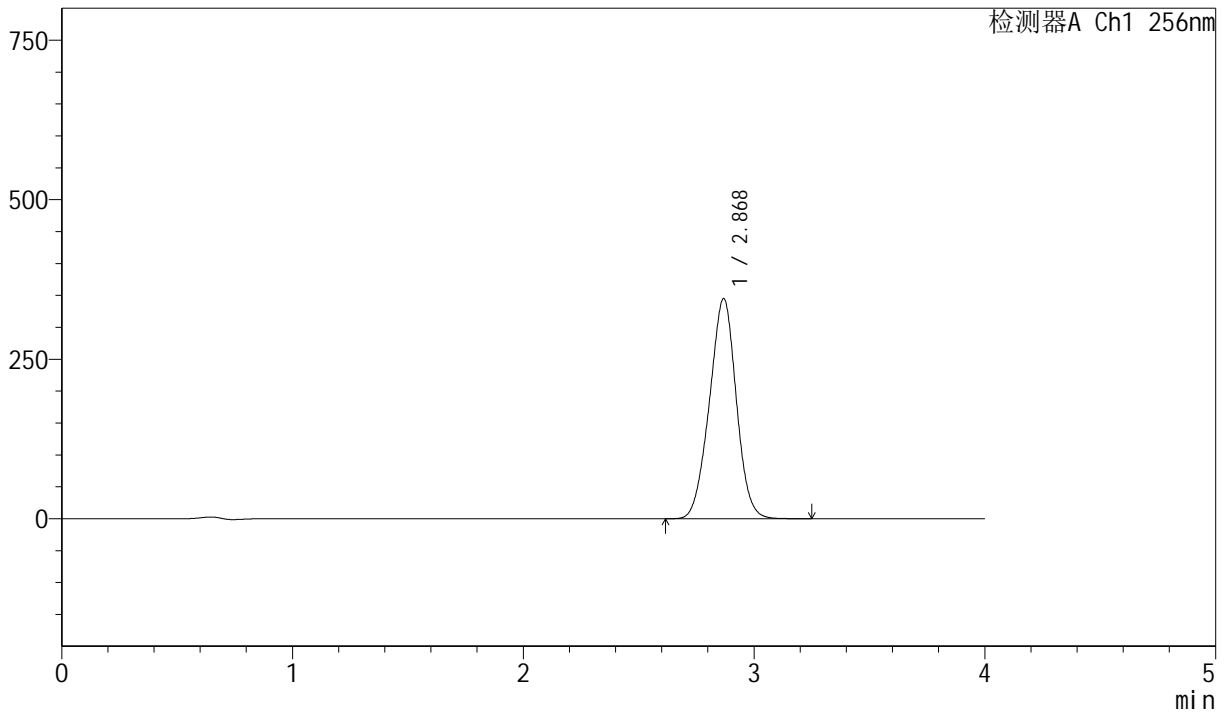
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1116-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.868	2792389	100.000	344360	2856	0.981	--
总计		2792389	100.000	344360			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



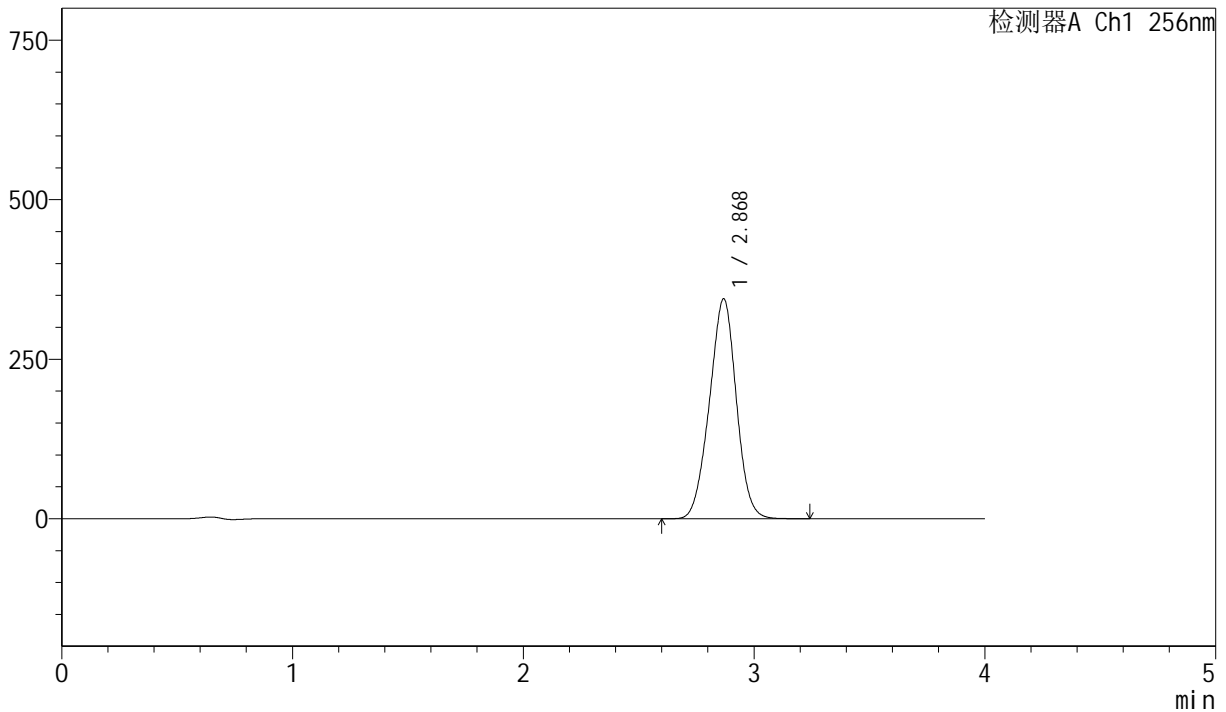
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1117-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.868	2792485	100.000	344030	2848	0.981	--
总计		2792485	100.000	344030			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



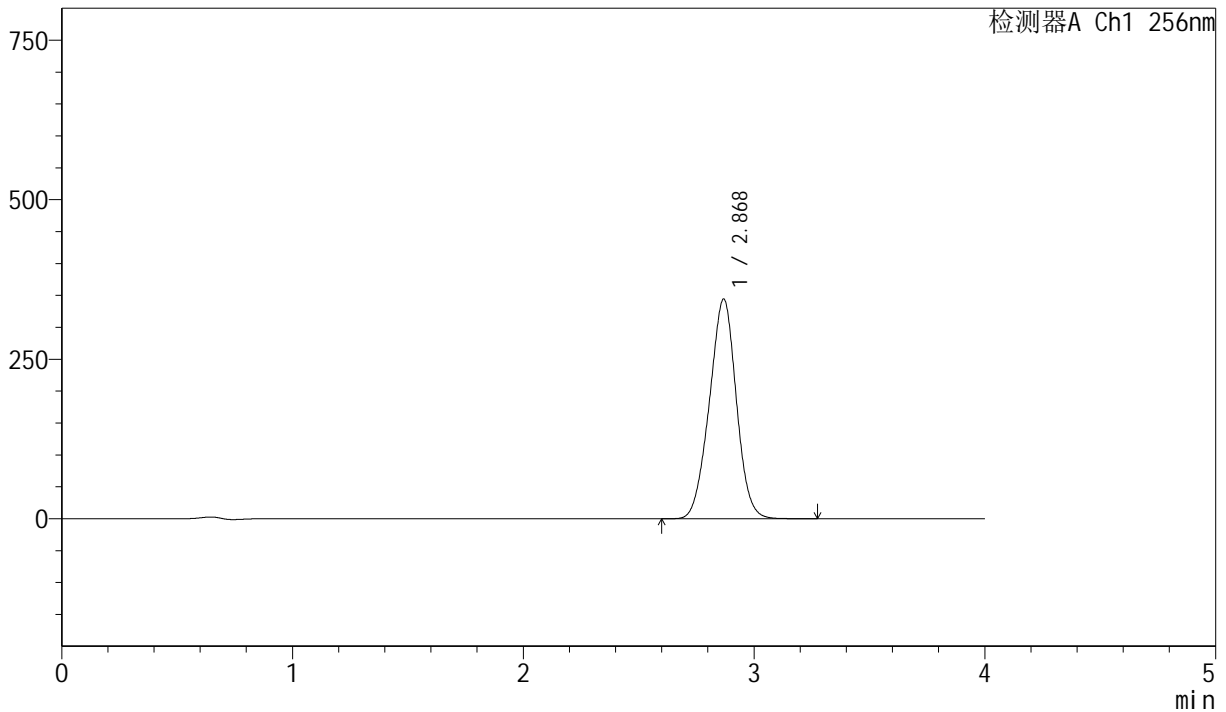
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1118-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.868	2792617	100.000	343659	2841	0.980	--
总计		2792617	100.000	343659			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



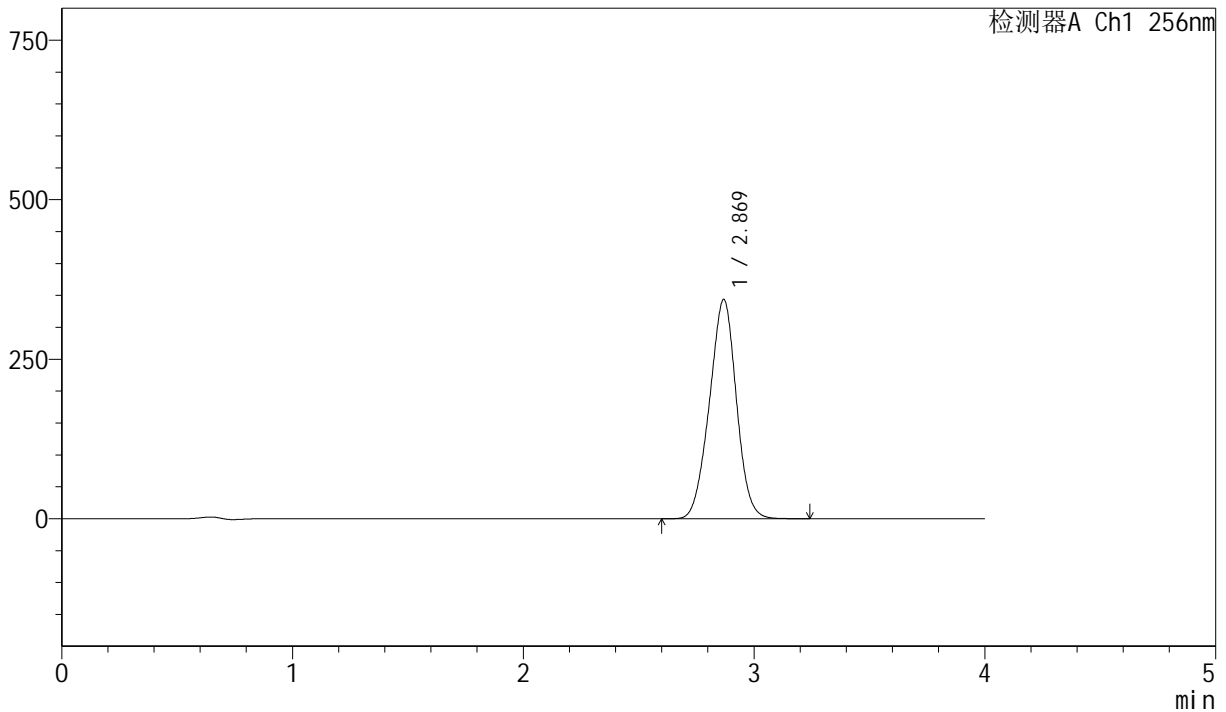
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1119-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.869	2790818	100.000	343146	2834	0.980	--
总计		2790818	100.000	343146			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



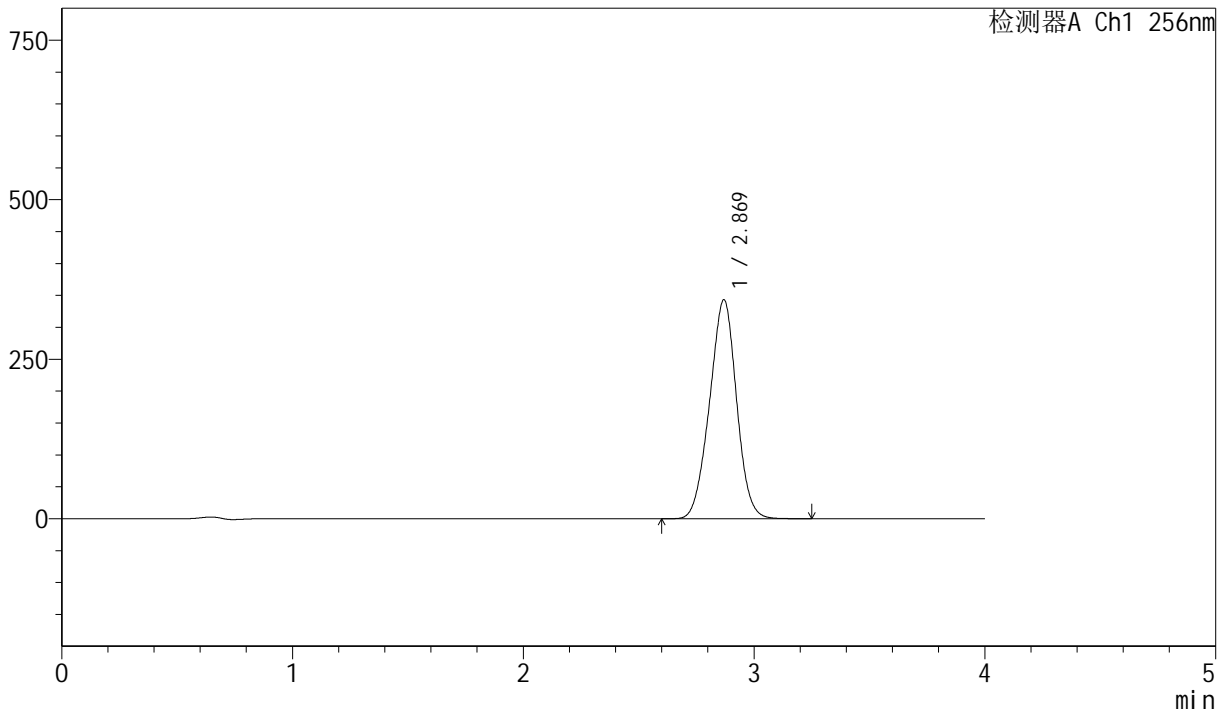
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1120-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.869	2790114	100.000	342953	2826	0.980	--
总计		2790114	100.000	342953			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



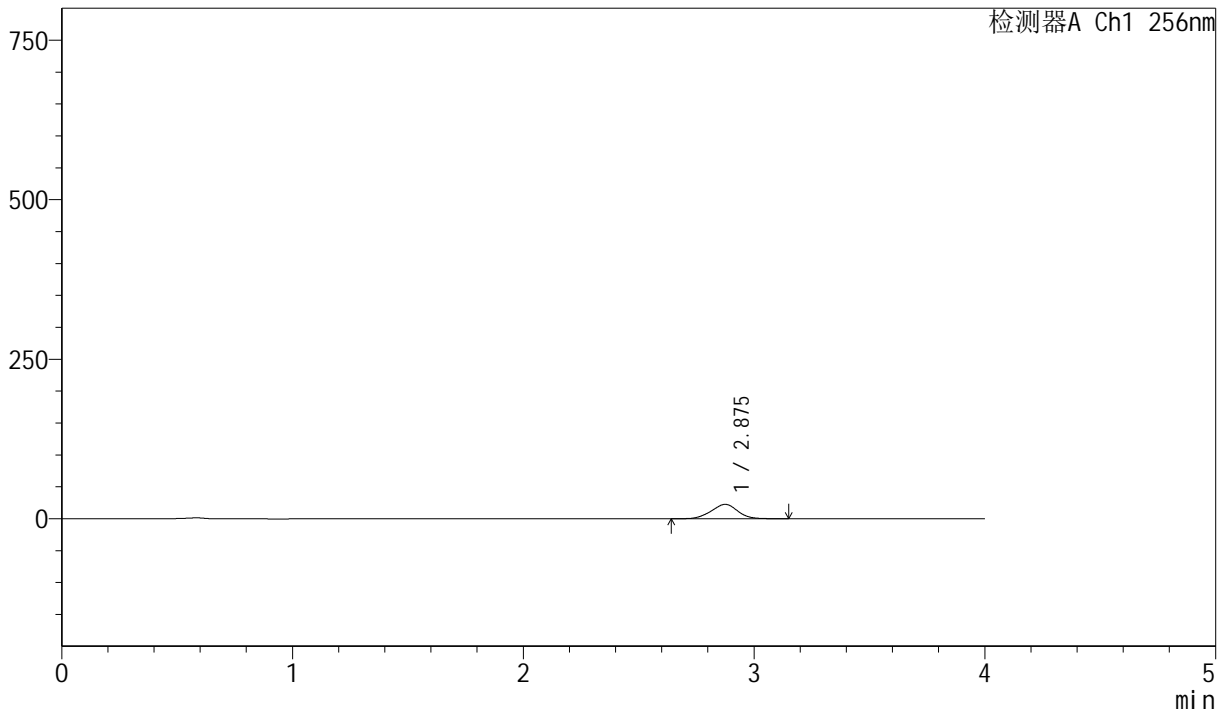
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1121-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.875	178662	100.000	22462	2975	0.973	--
总计		178662	100.000	22462			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



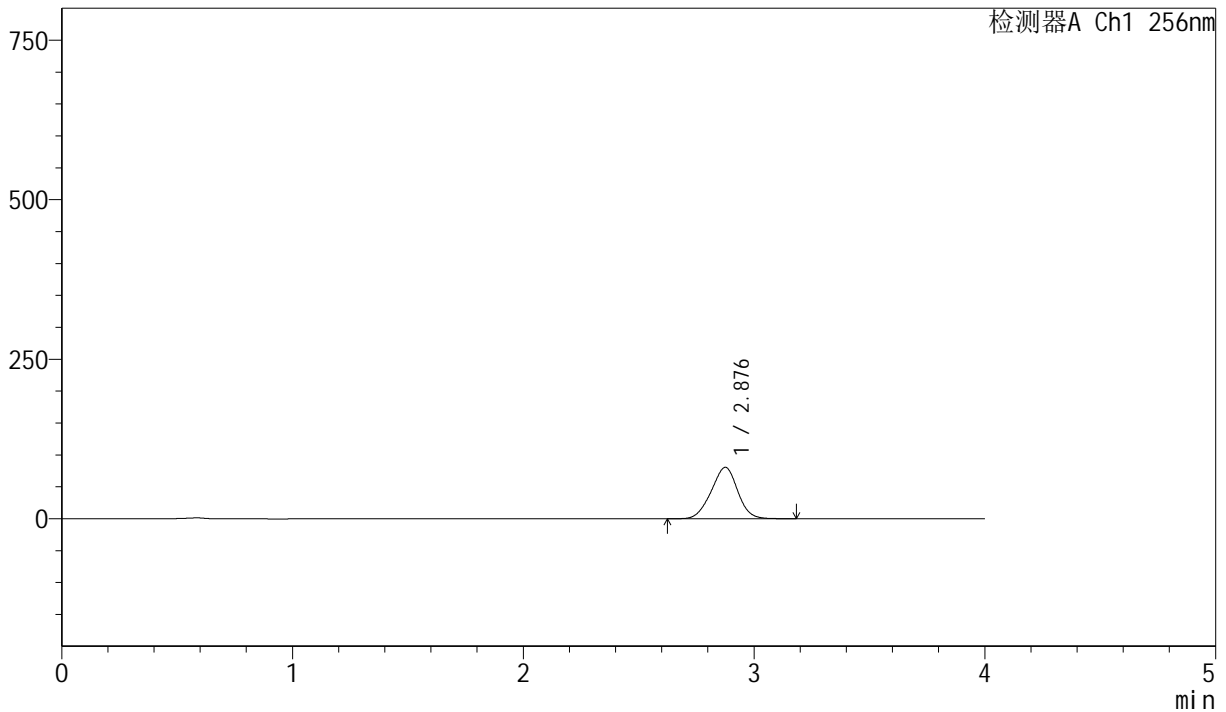
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1122-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.876	641892	100.000	80366	2953	0.972	--
总计		641892	100.000	80366			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



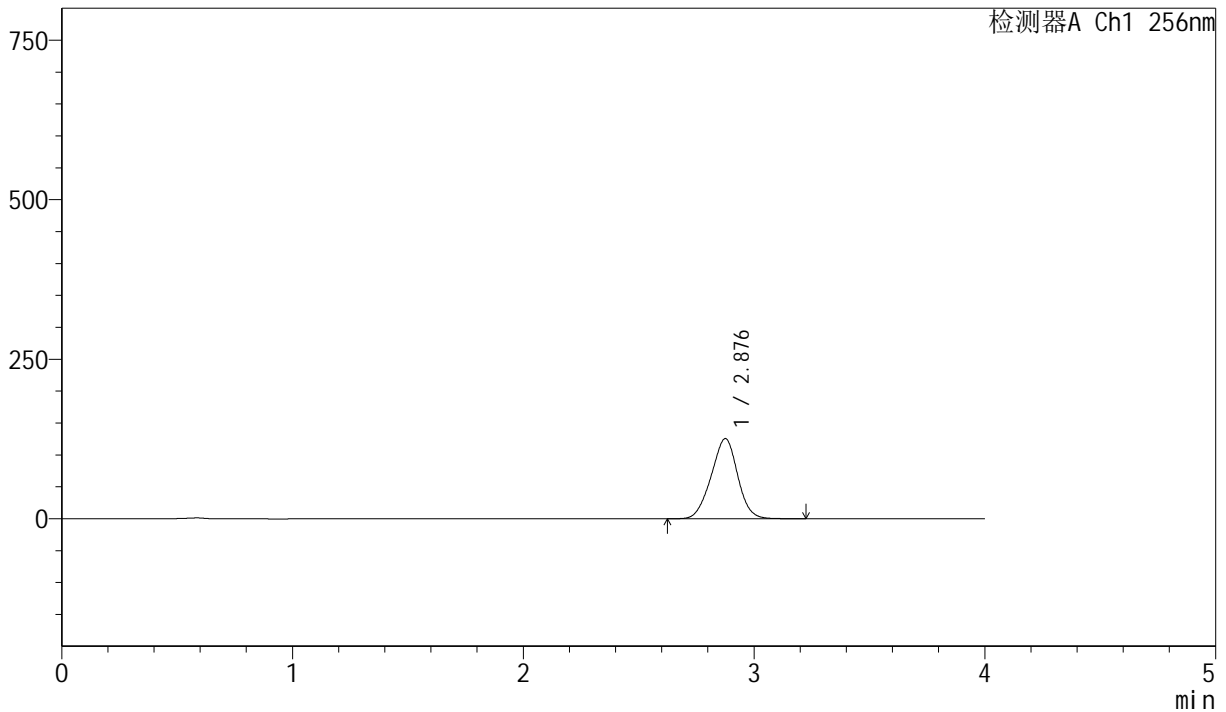
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1123-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.876	1001054	100.000	125162	2945	0.971	--
总计		1001054	100.000	125162			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



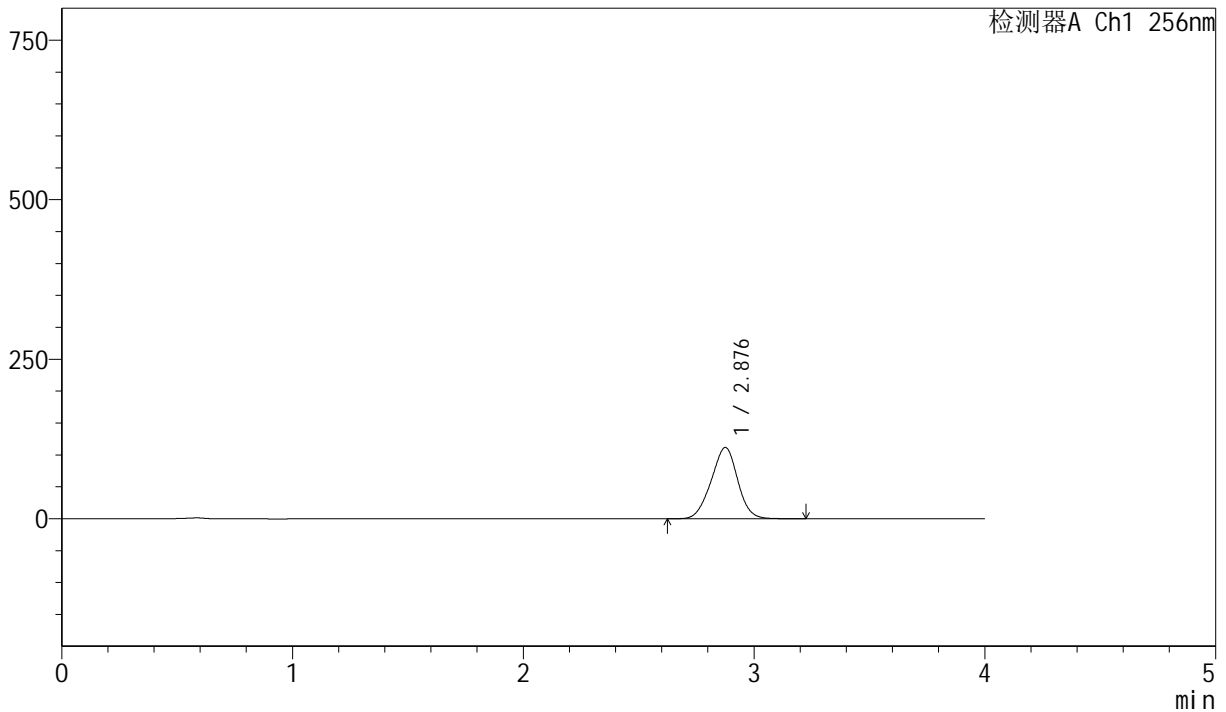
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1124-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.876	891465	100.000	111394	2941	0.972	--
总计		891465	100.000	111394			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



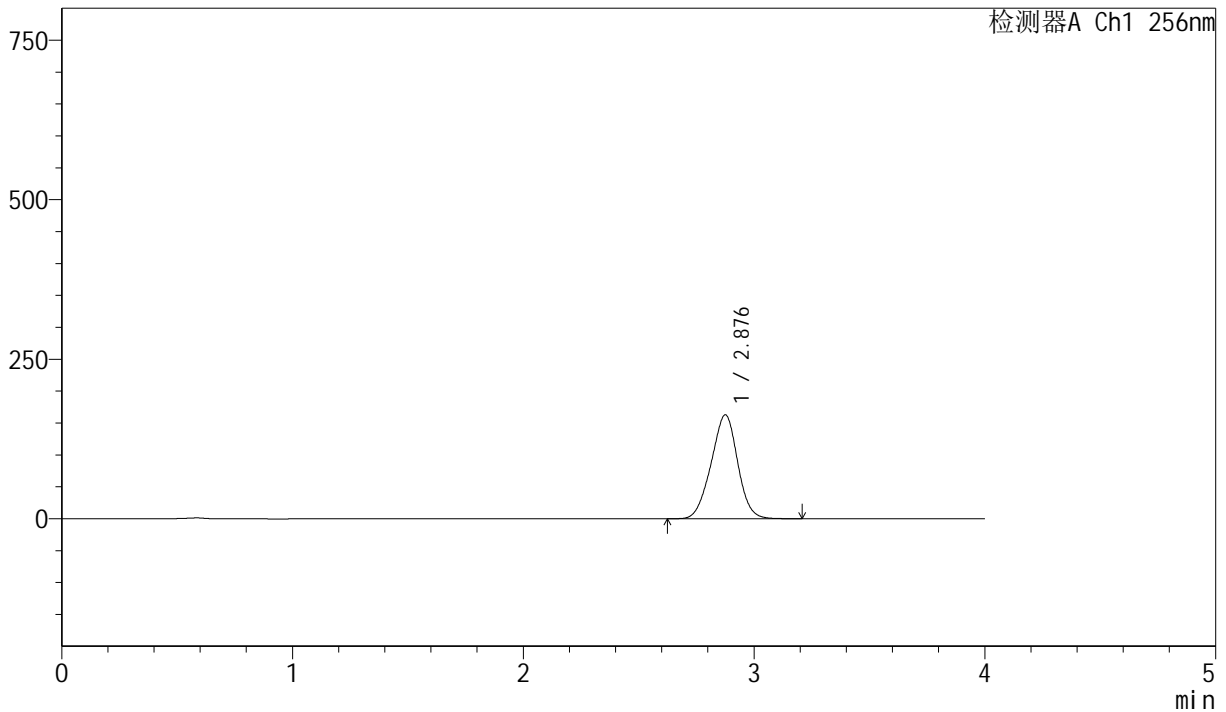
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1125-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.876	1302133	100.000	162465	2930	0.971	--
总计		1302133	100.000	162465			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



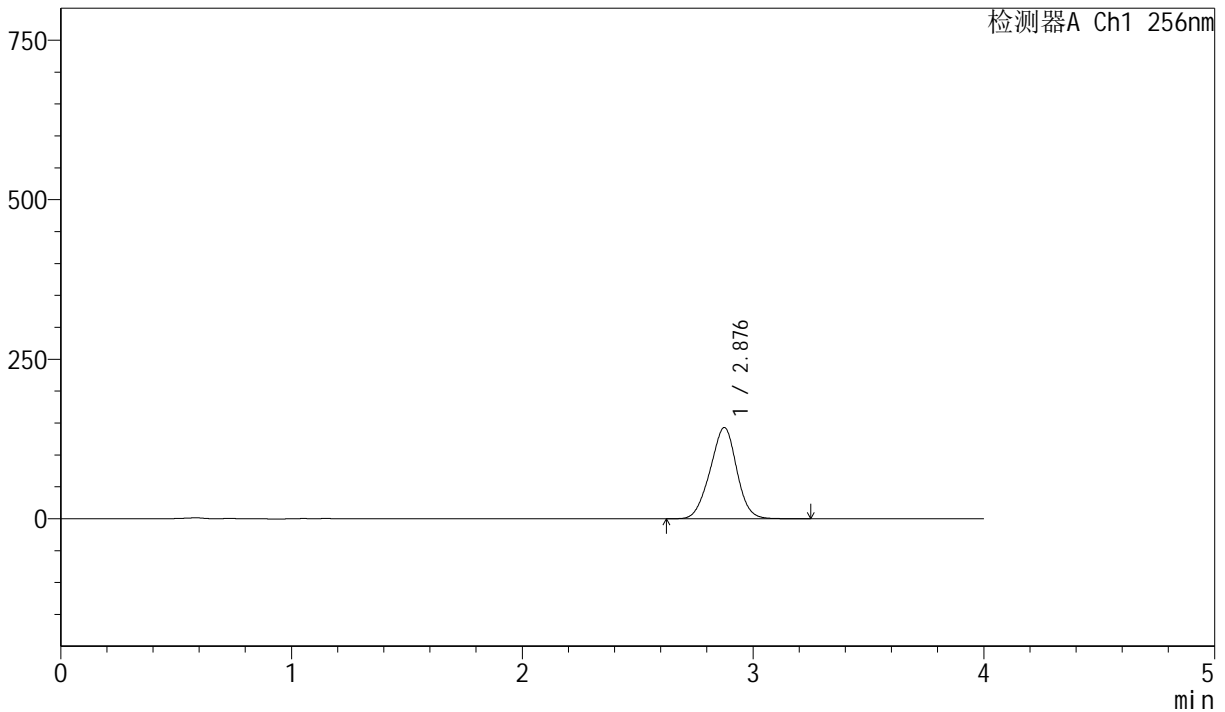
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1126-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.876	1144315	100.000	142561	2924	0.971	--
总计		1144315	100.000	142561			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



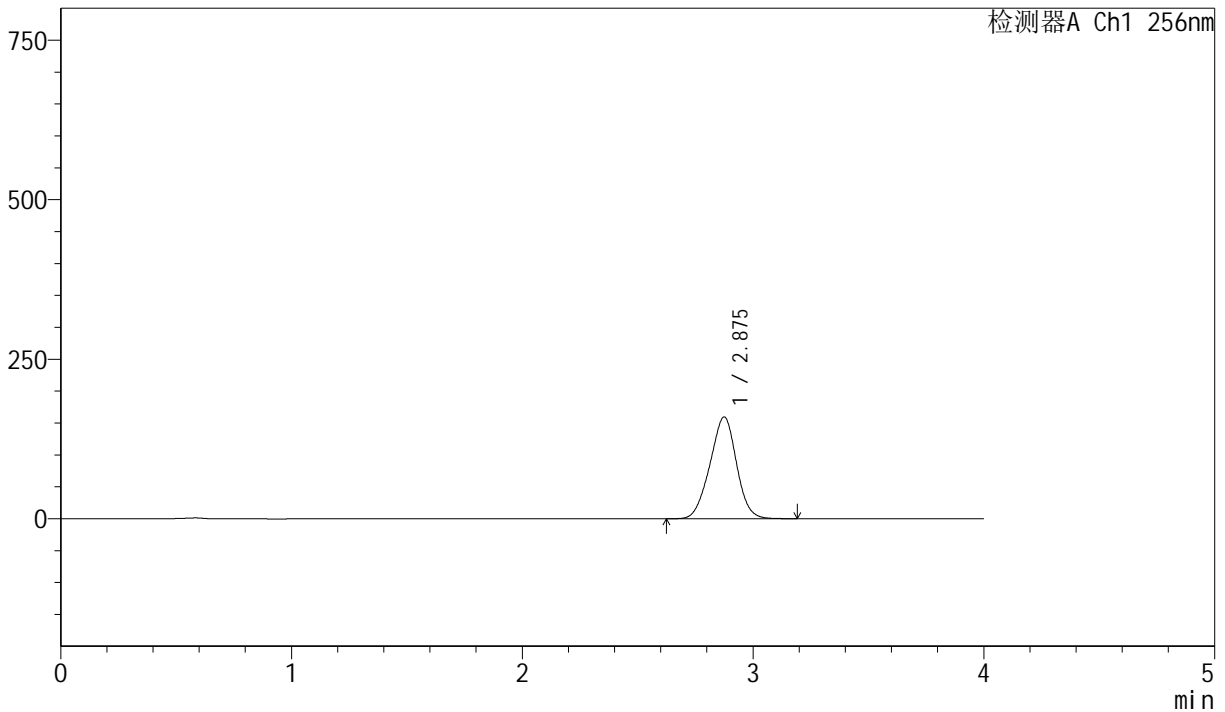
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1127-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.875	1277236	100.000	159143	2911	0.970	--
总计		1277236	100.000	159143			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



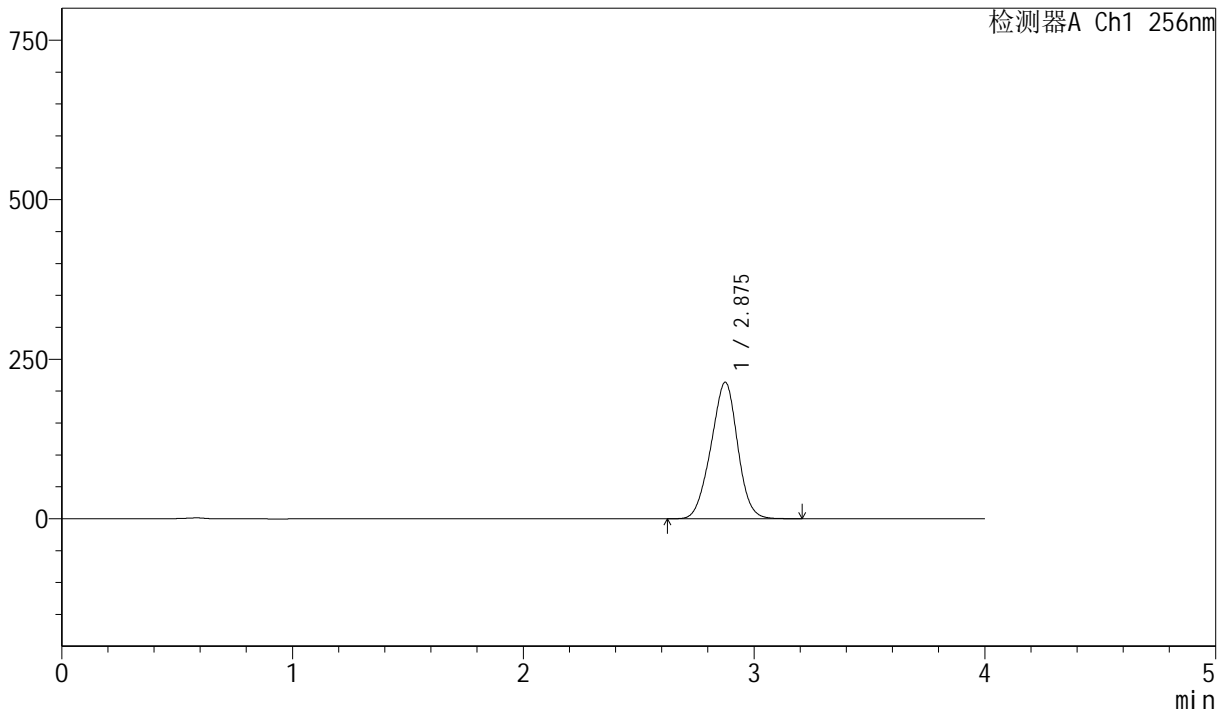
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1128-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.875	1716634	100.000	213404	2897	0.970	--
总计		1716634	100.000	213404			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



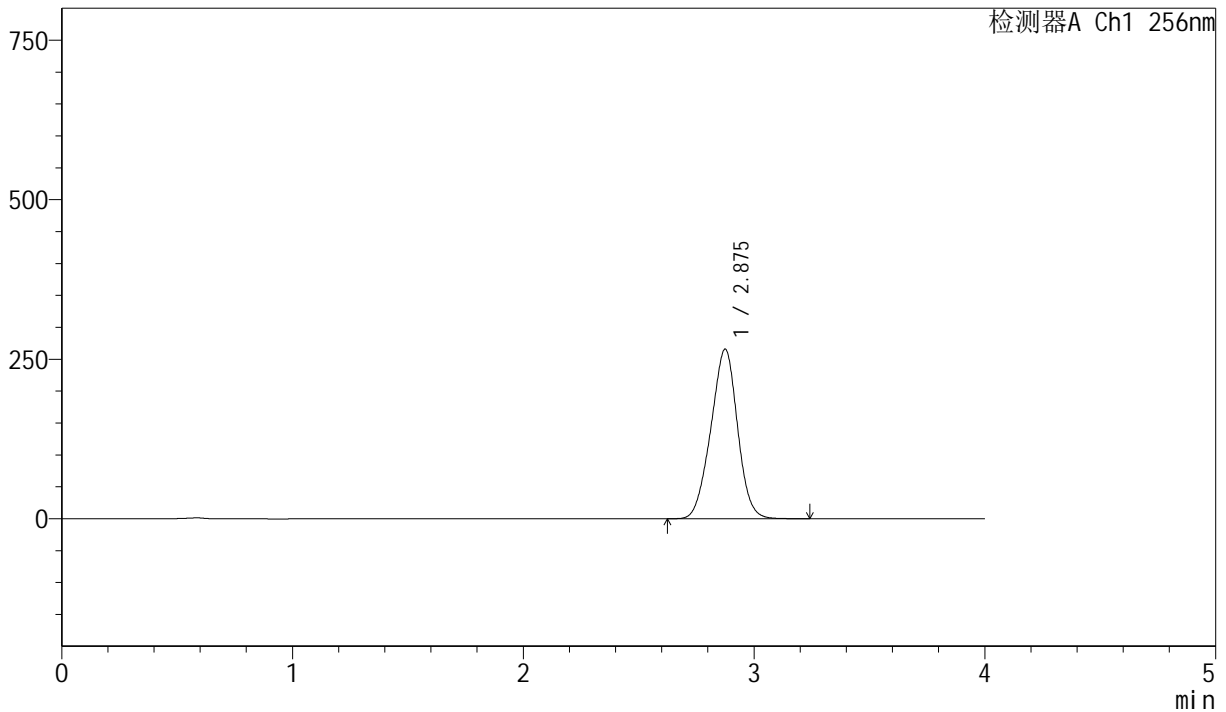
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1129-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.875	2135282	100.000	265324	2891	0.971	--
总计		2135282	100.000	265324			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



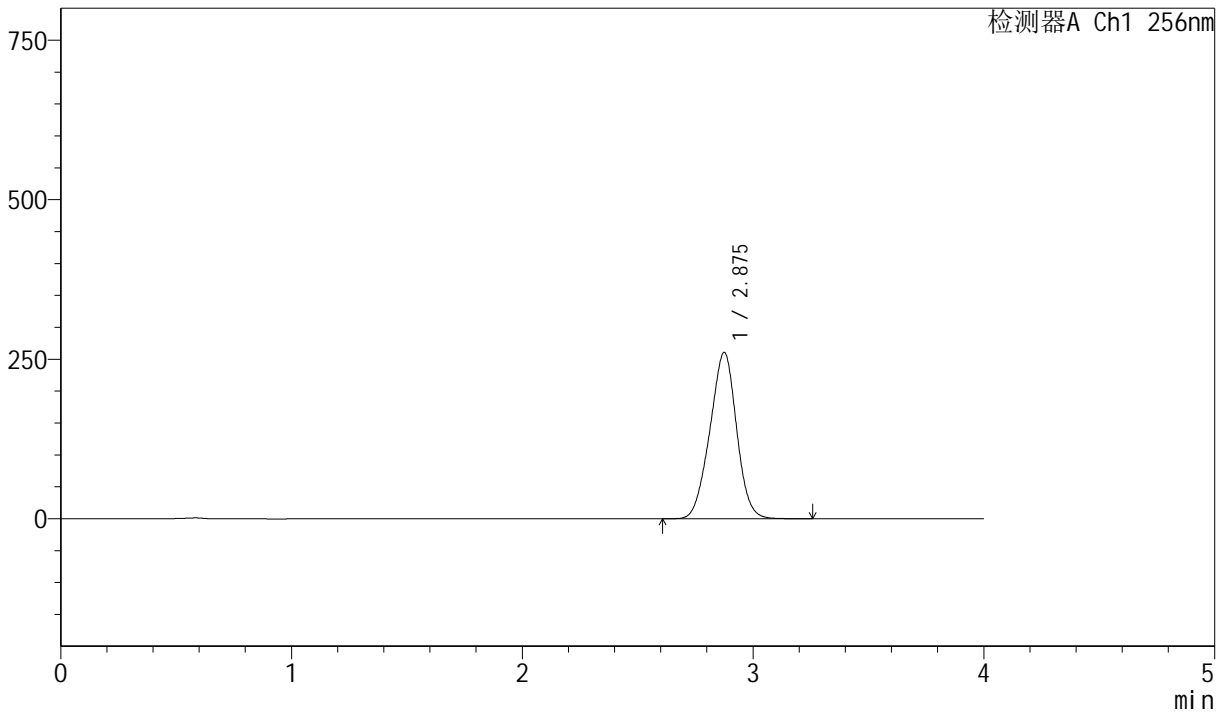
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1130-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.875	2097185	100.000	260158	2881	0.970	--
总计		2097185	100.000	260158			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



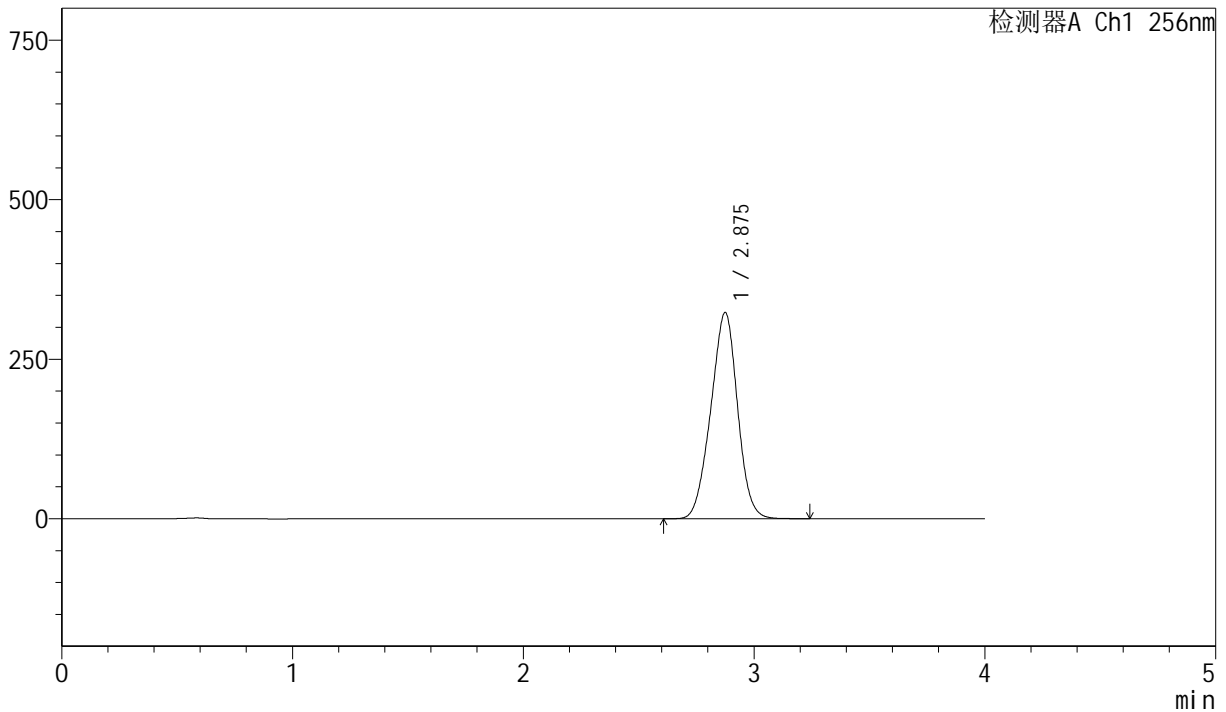
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1131-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.875	2602674	100.000	322726	2876	0.970	--
总计		2602674	100.000	322726			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



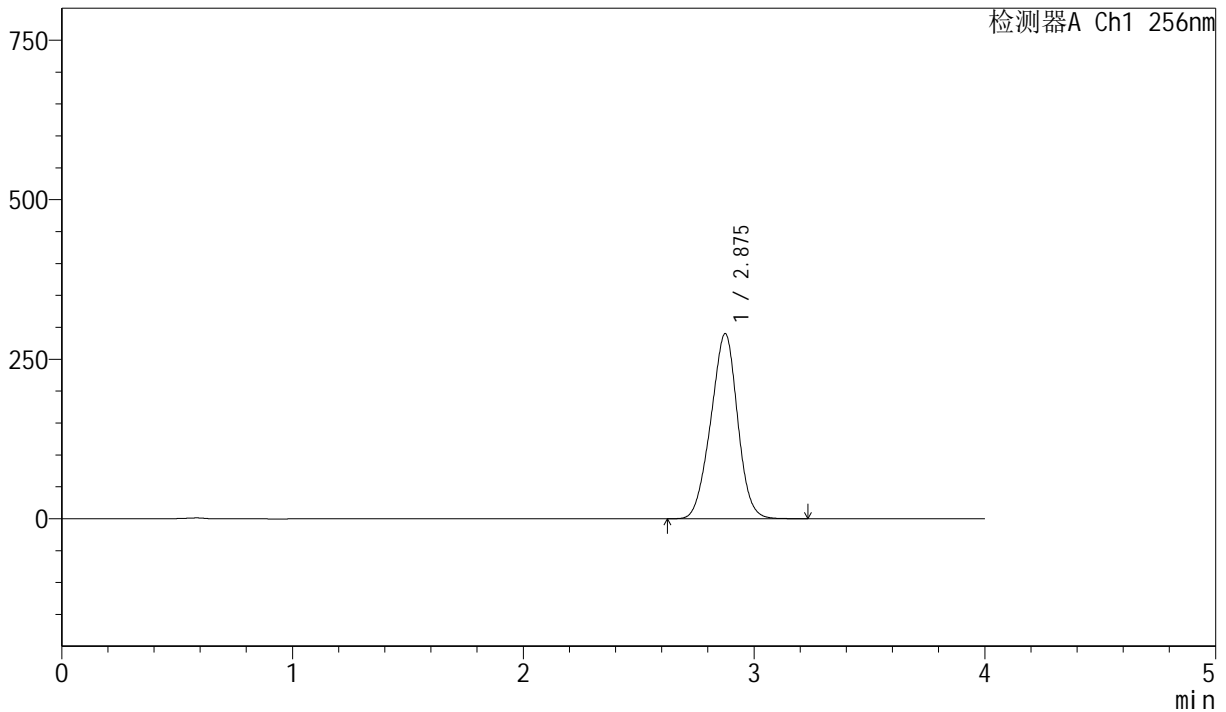
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1132-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.875	2340114	100.000	289682	2864	0.969	--
总计		2340114	100.000	289682			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



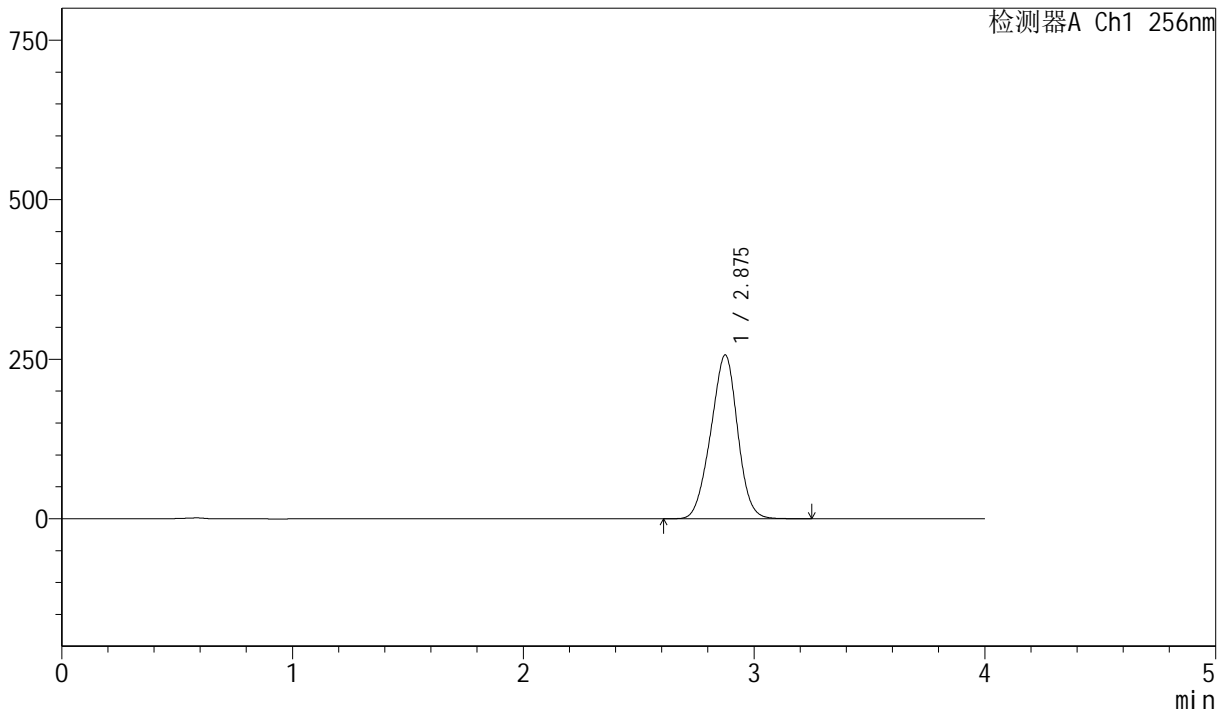
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1133-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 17:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.875	2073037	100.000	256187	2854	0.969	--
总计		2073037	100.000	256187			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



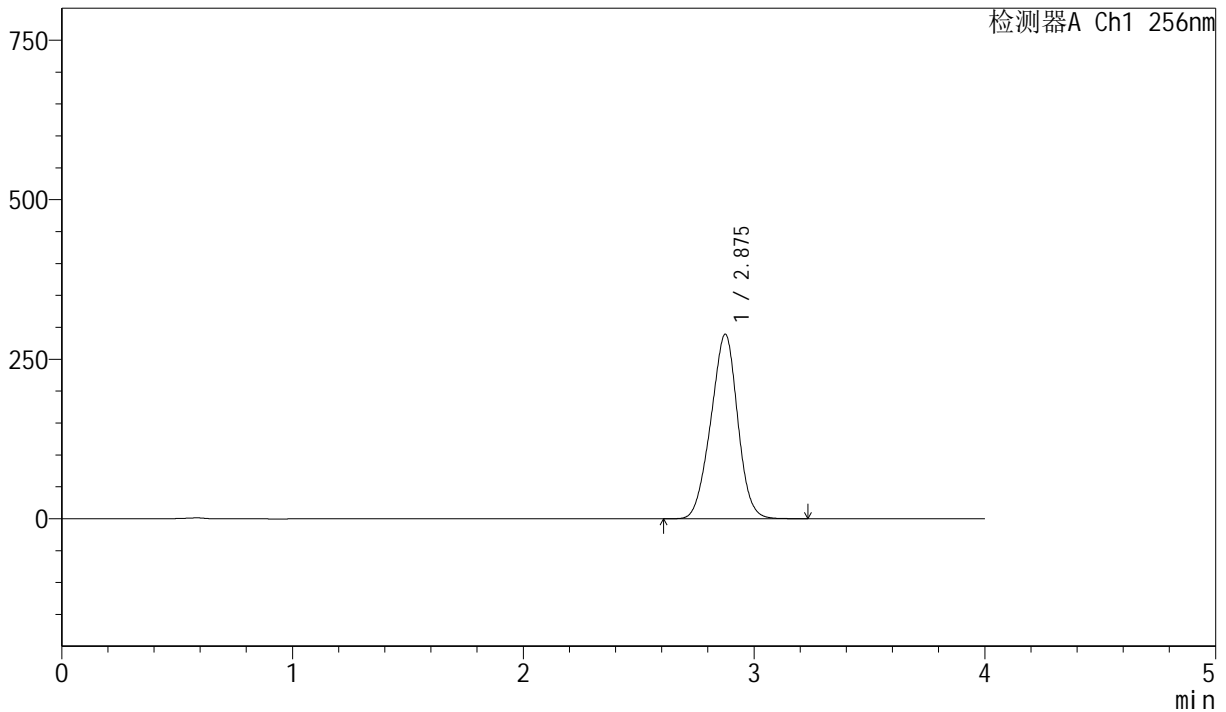
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1134-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.875	2337154	100.000	288536	2847	0.968	--
总计		2337154	100.000	288536			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



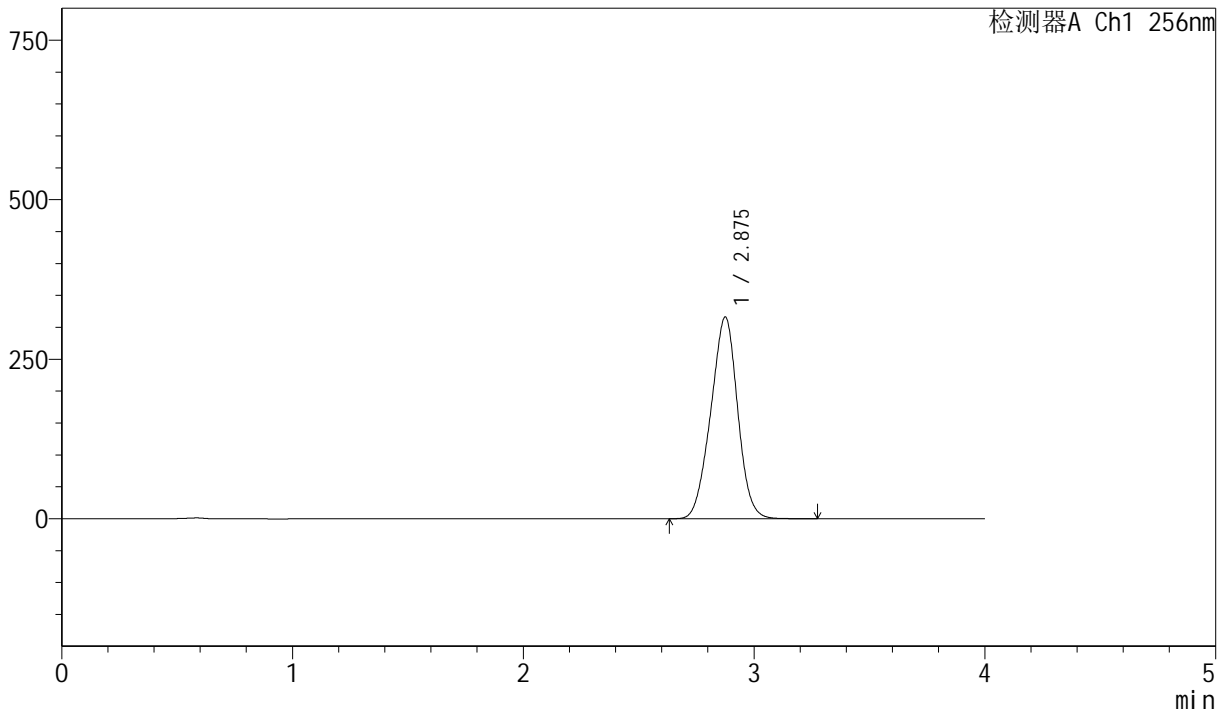
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1135-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.875	2556826	100.000	315426	2841	0.968	--
总计		2556826	100.000	315426			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



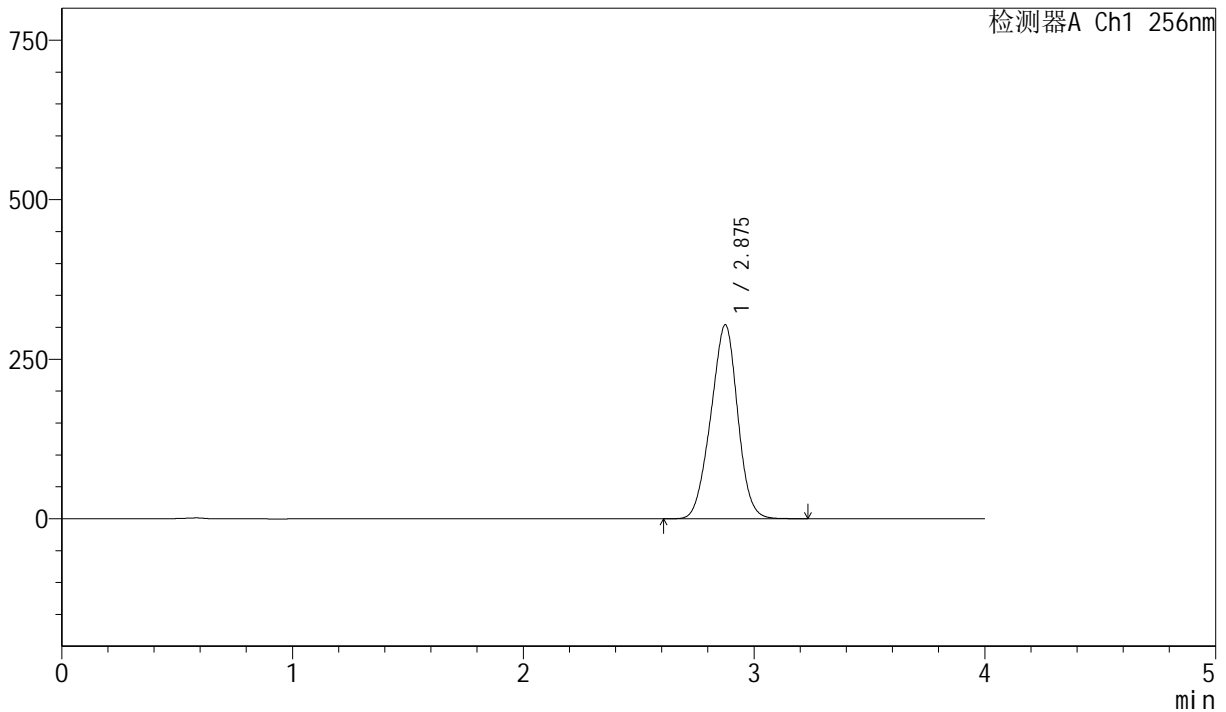
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1136-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.875	2460405	100.000	303162	2834	0.968	--
总计		2460405	100.000	303162			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



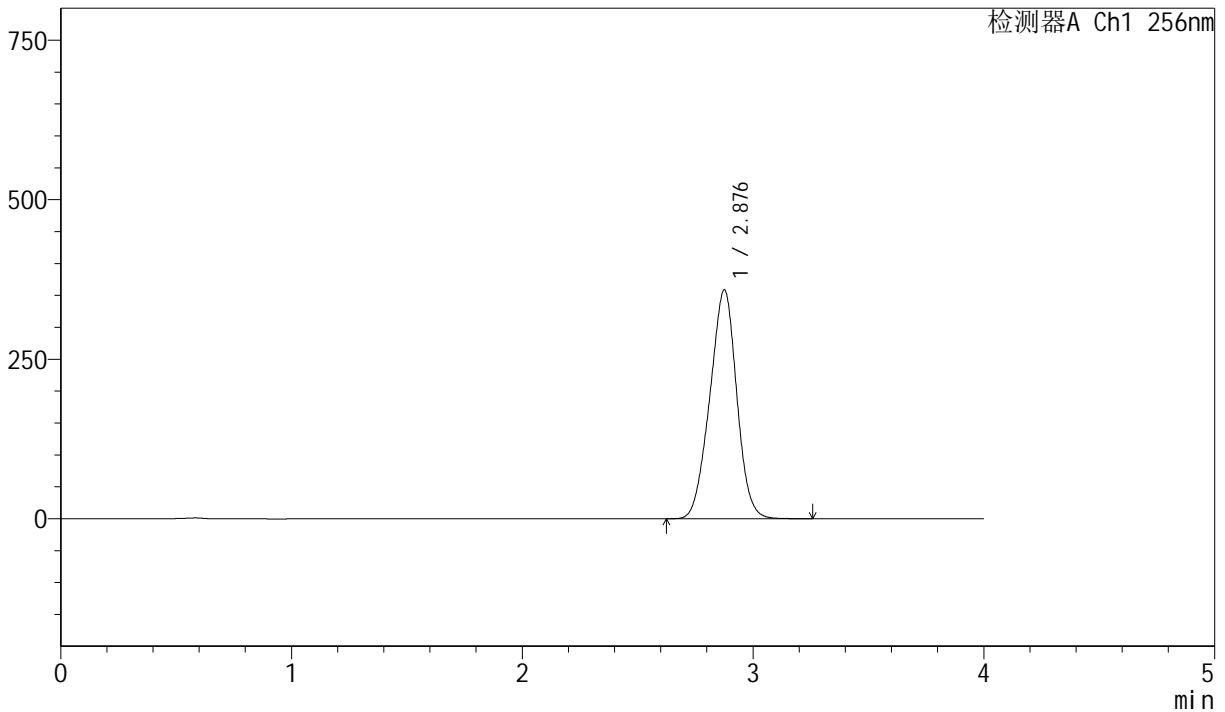
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1137-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.876	2907500	100.000	357685	2827	0.968	--
总计		2907500	100.000	357685			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



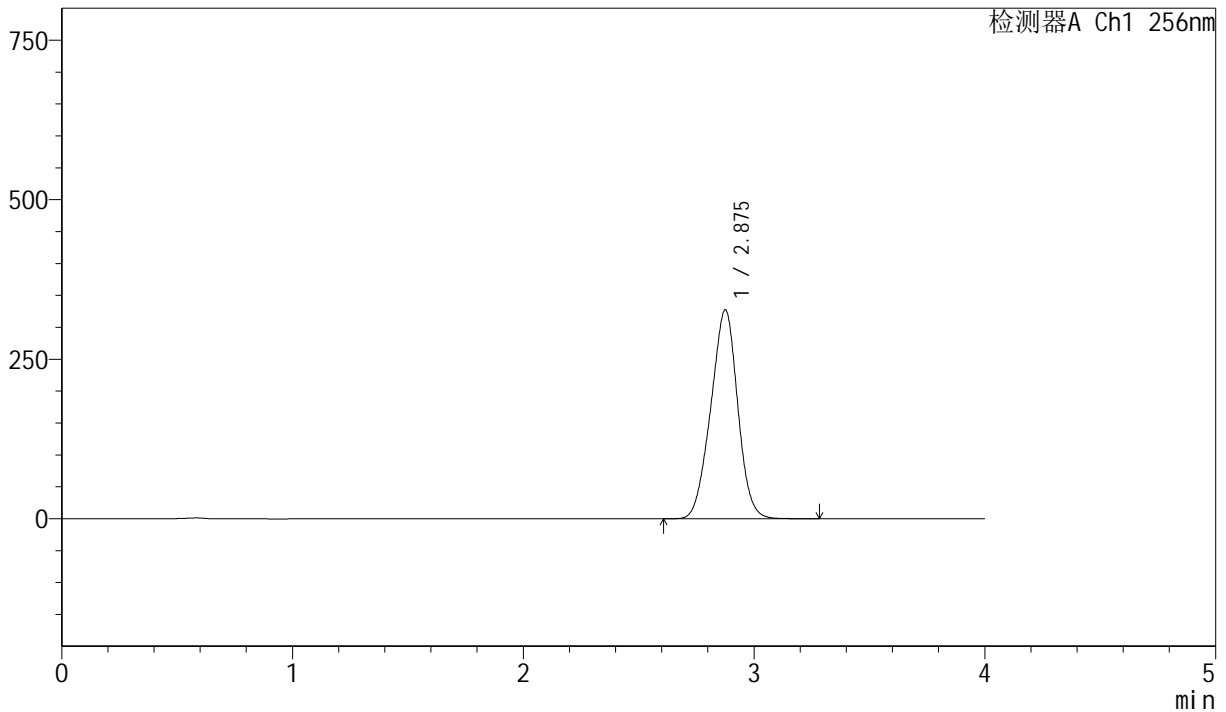
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1138-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.875	2656404	100.000	326542	2820	0.967	--
总计		2656404	100.000	326542			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



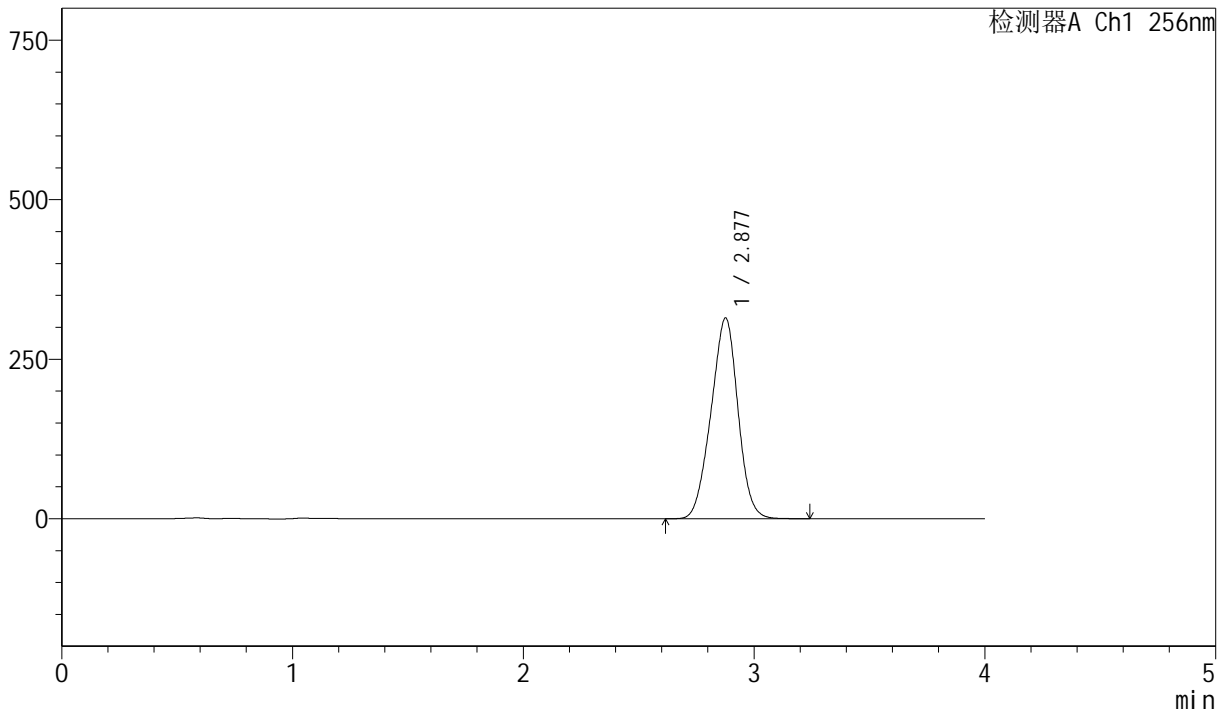
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1139-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2556486	100.000	313957	2811	0.967	--
总计		2556486	100.000	313957			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



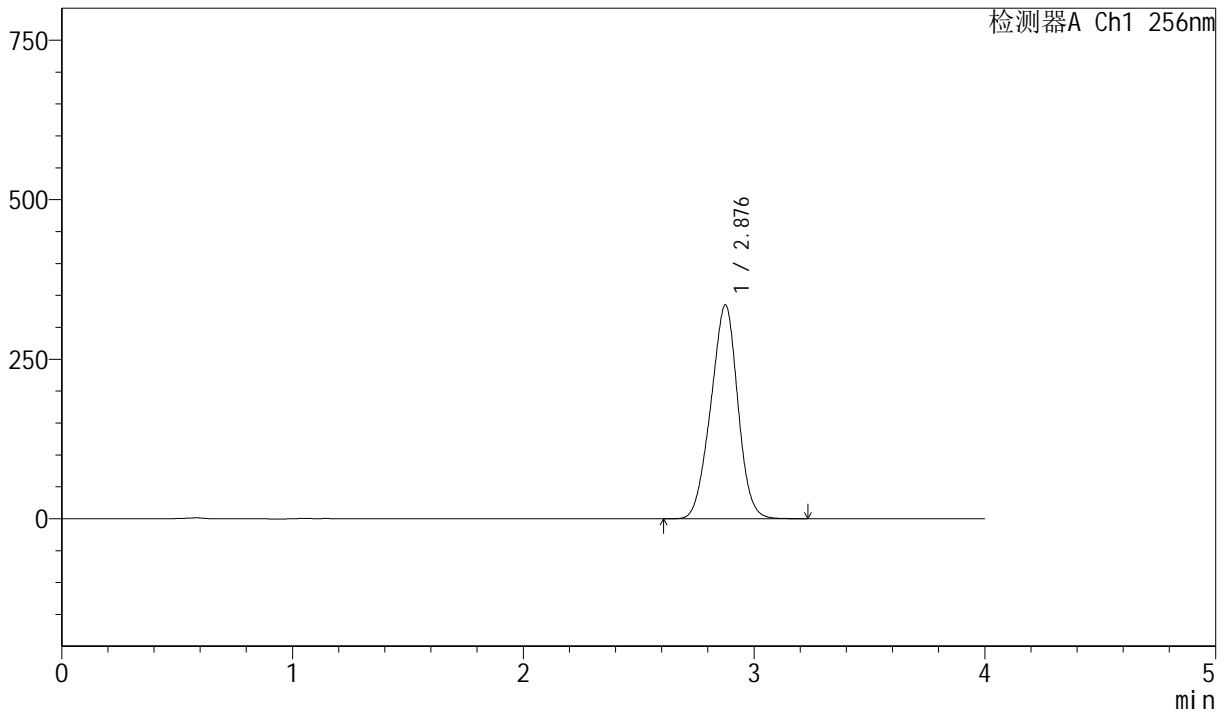
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1140-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.876	2725035	100.000	334005	2805	0.966	--
总计		2725035	100.000	334005			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



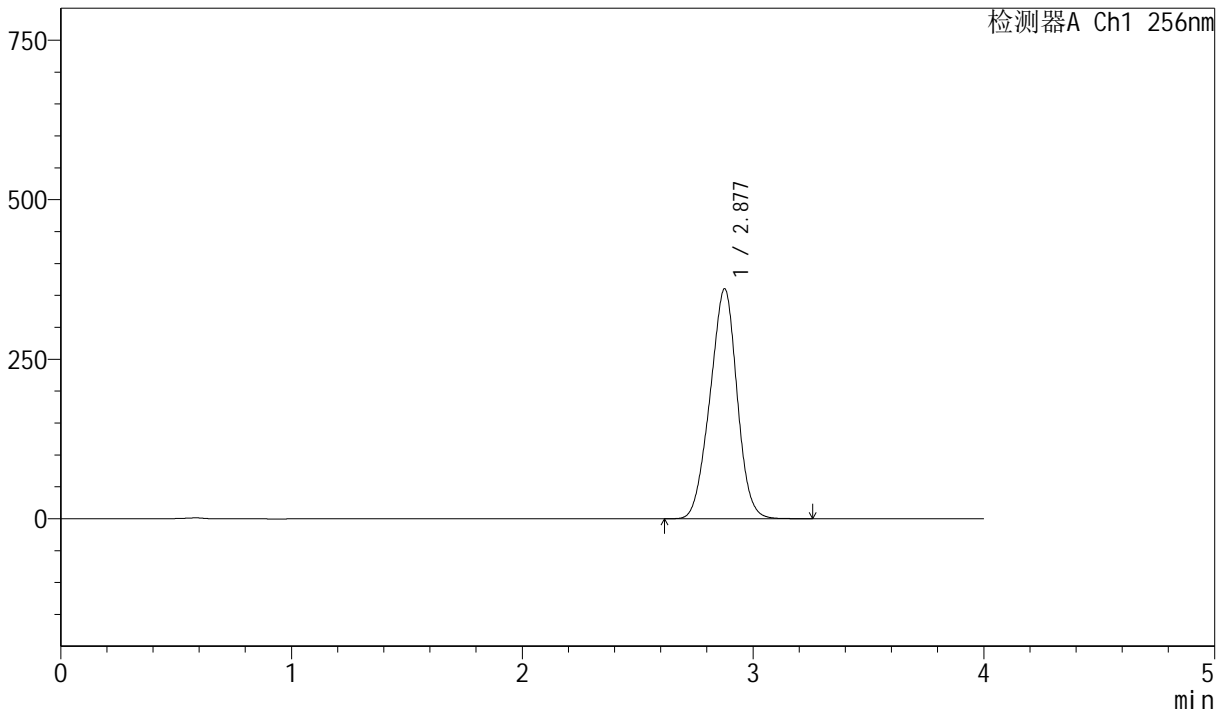
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1141-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2933952	100.000	359715	2800	0.967	--
总计		2933952	100.000	359715			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



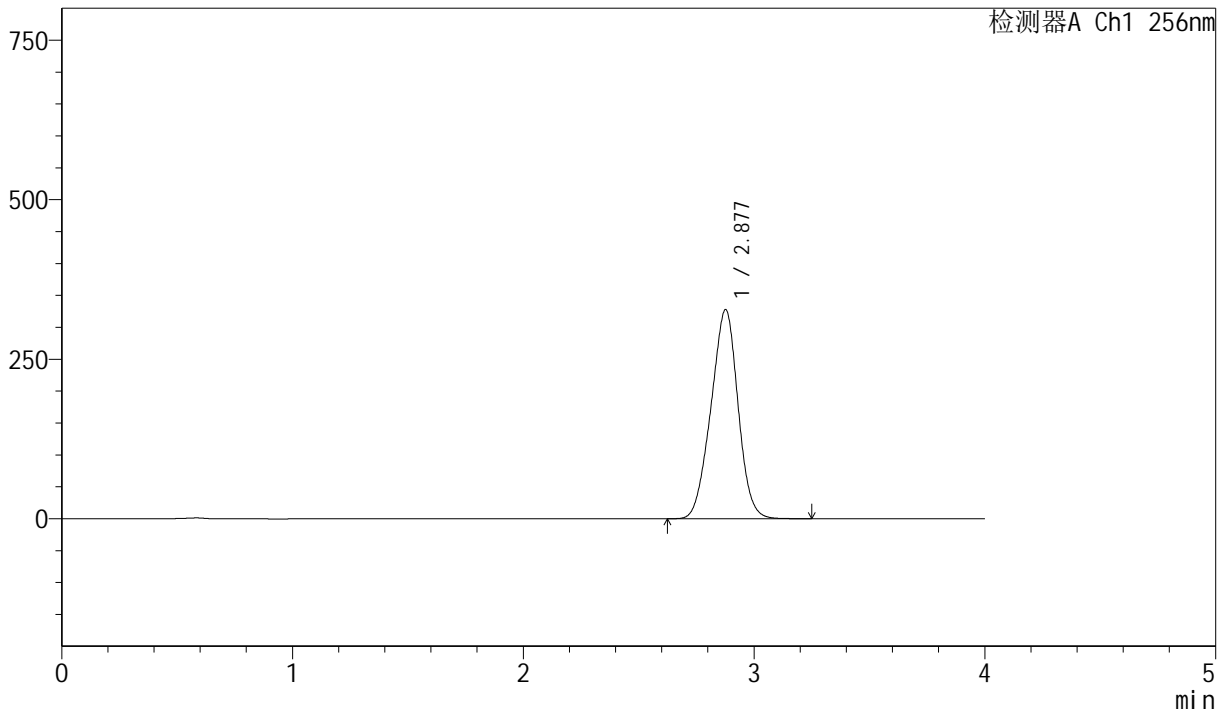
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1142-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2670822	100.000	327150	2792	0.966	--
总计		2670822	100.000	327150			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



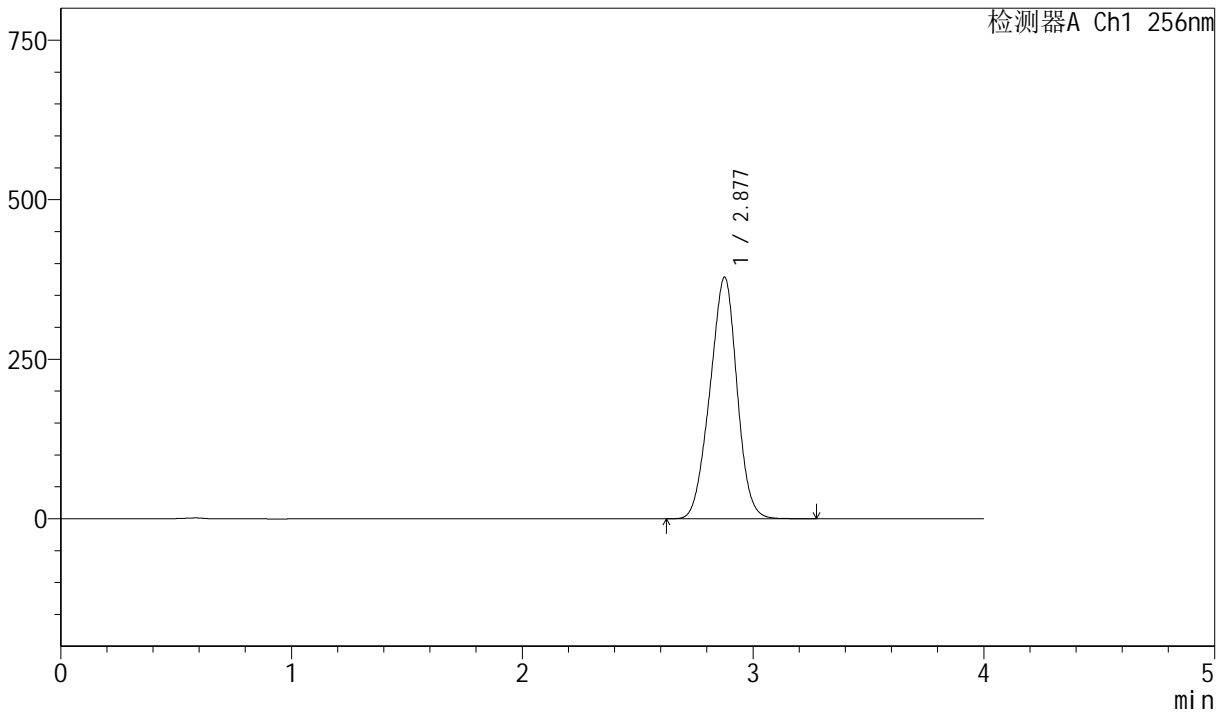
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1143-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	3087206	100.000	377835	2786	0.967	--
总计		3087206	100.000	377835			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



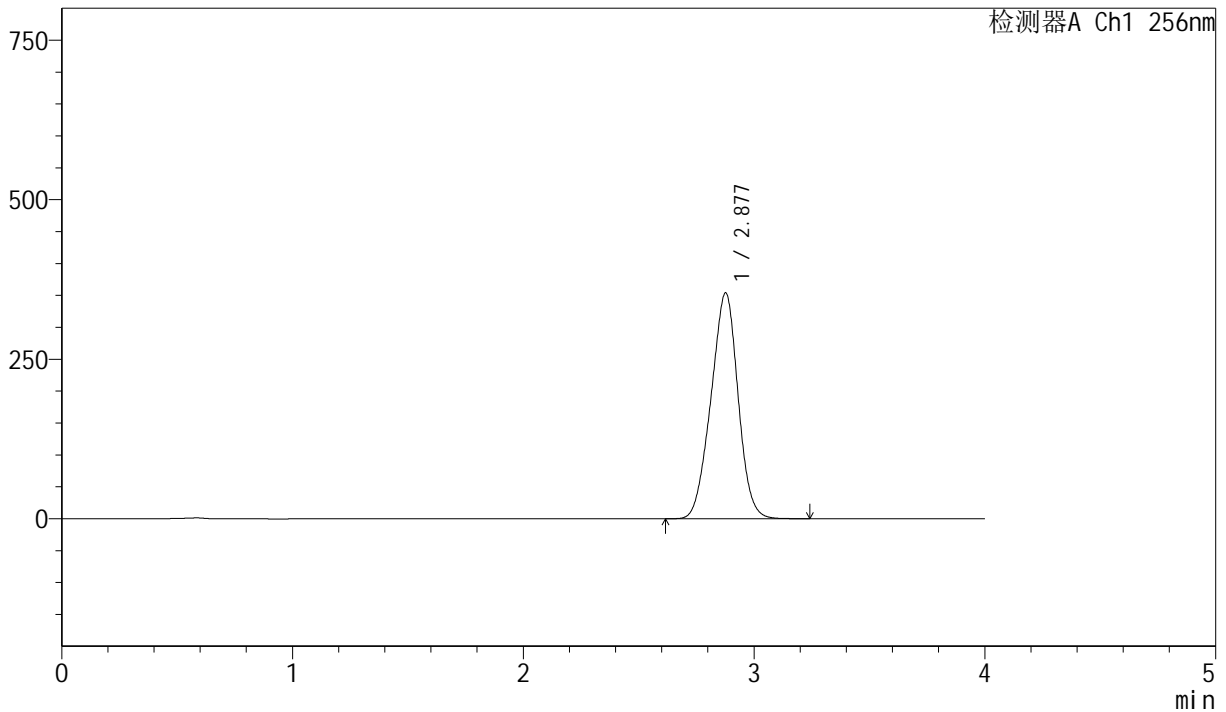
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1144-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2888155	100.000	353338	2781	0.966	--
总计		2888155	100.000	353338			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



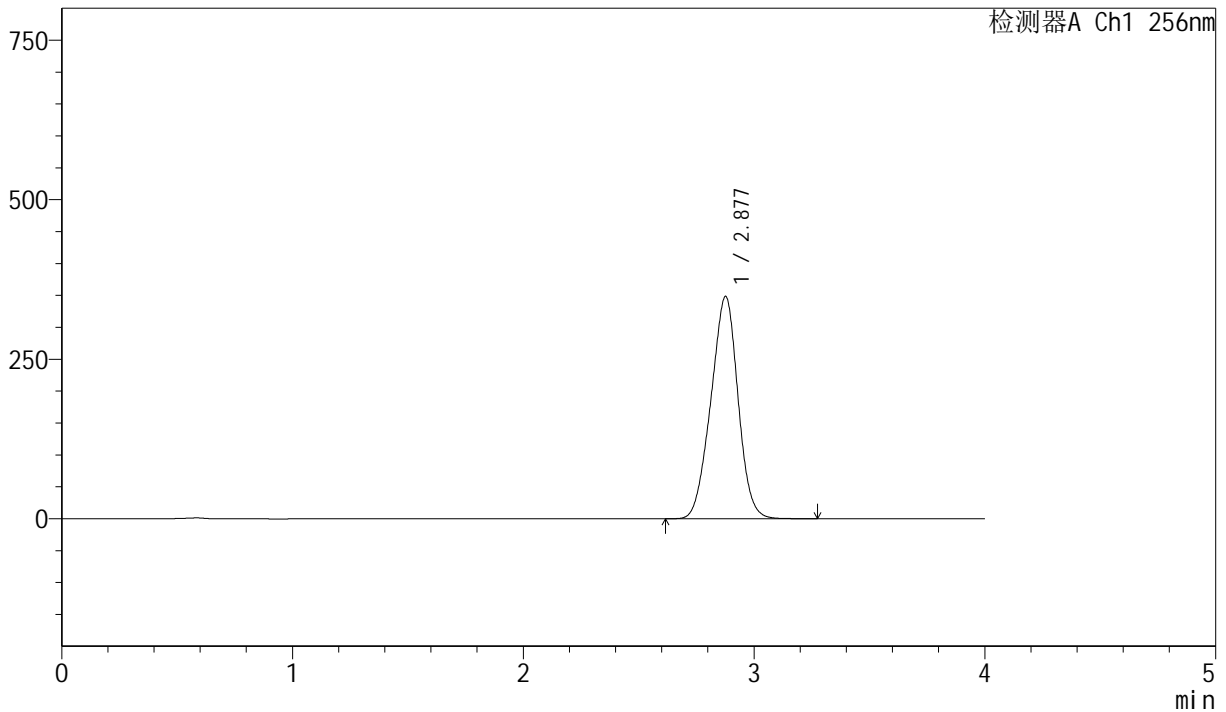
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1145-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2845776	100.000	347739	2776	0.966	--
总计		2845776	100.000	347739			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



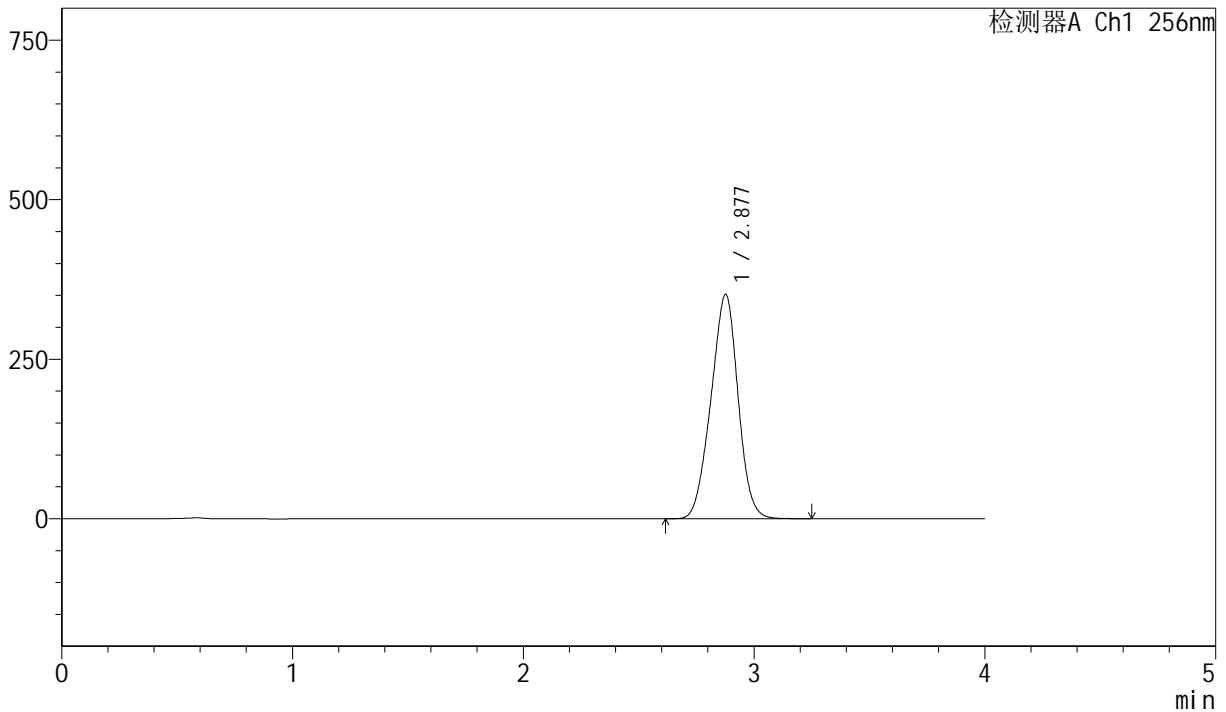
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1146-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2872424	100.000	350982	2772	0.966	--
总计		2872424	100.000	350982			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



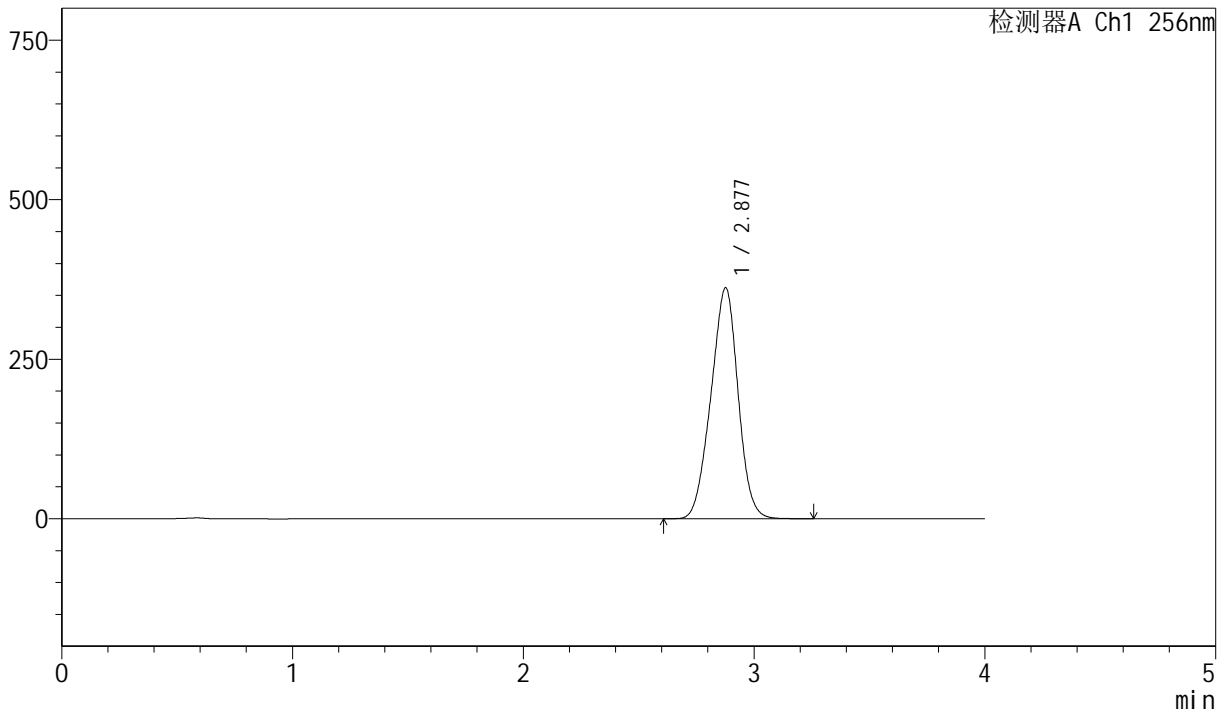
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1147-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2960230	100.000	361378	2767	0.966	--
总计		2960230	100.000	361378			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



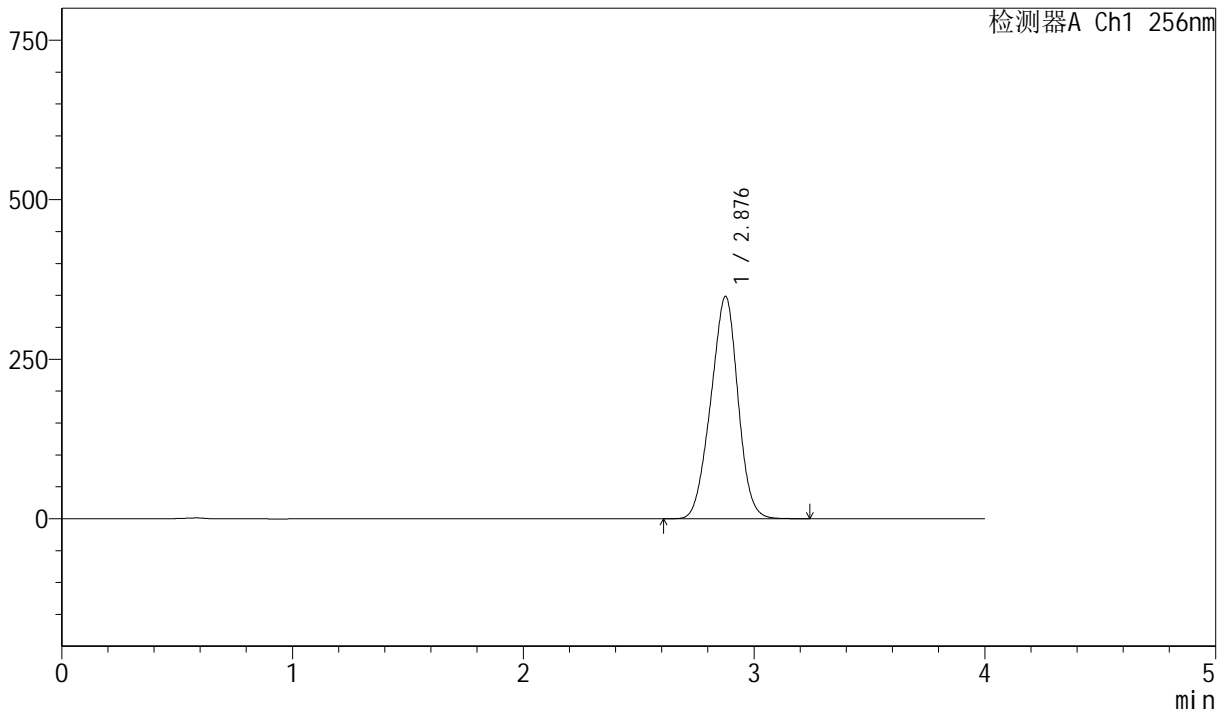
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1148-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.876	2852689	100.000	347743	2760	0.965	--
总计		2852689	100.000	347743			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



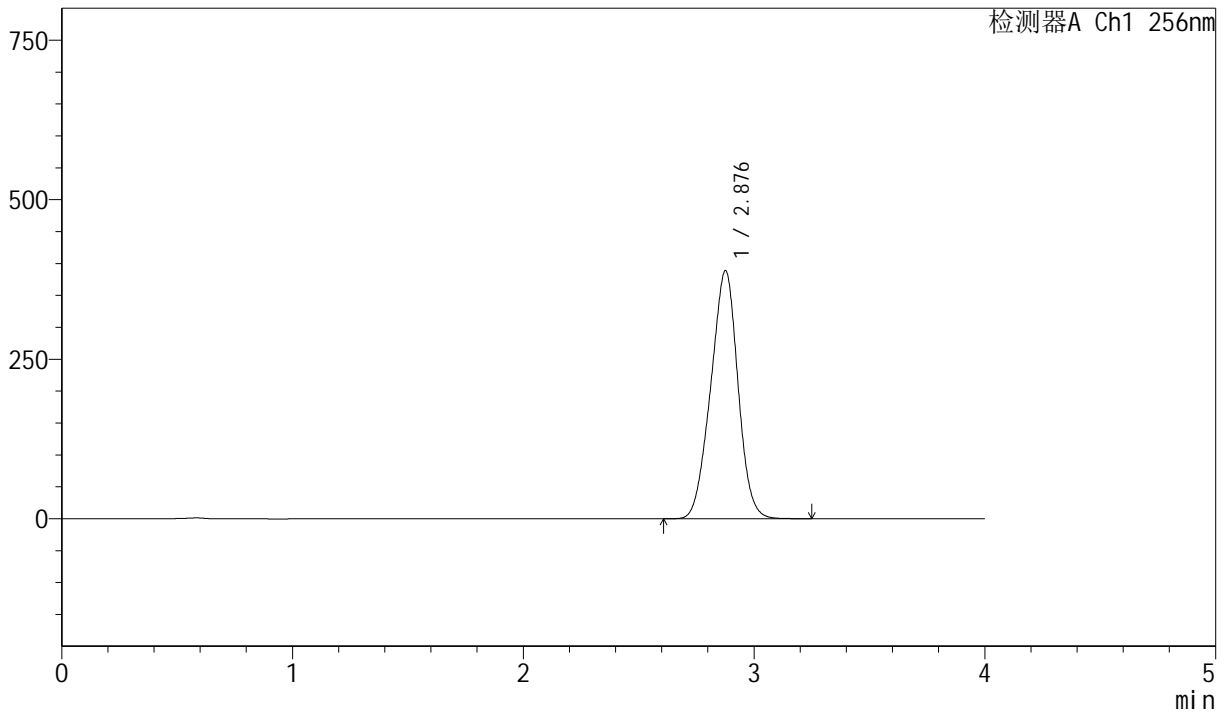
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1149-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.876	3185294	100.000	387859	2751	0.965	--
总计		3185294	100.000	387859			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



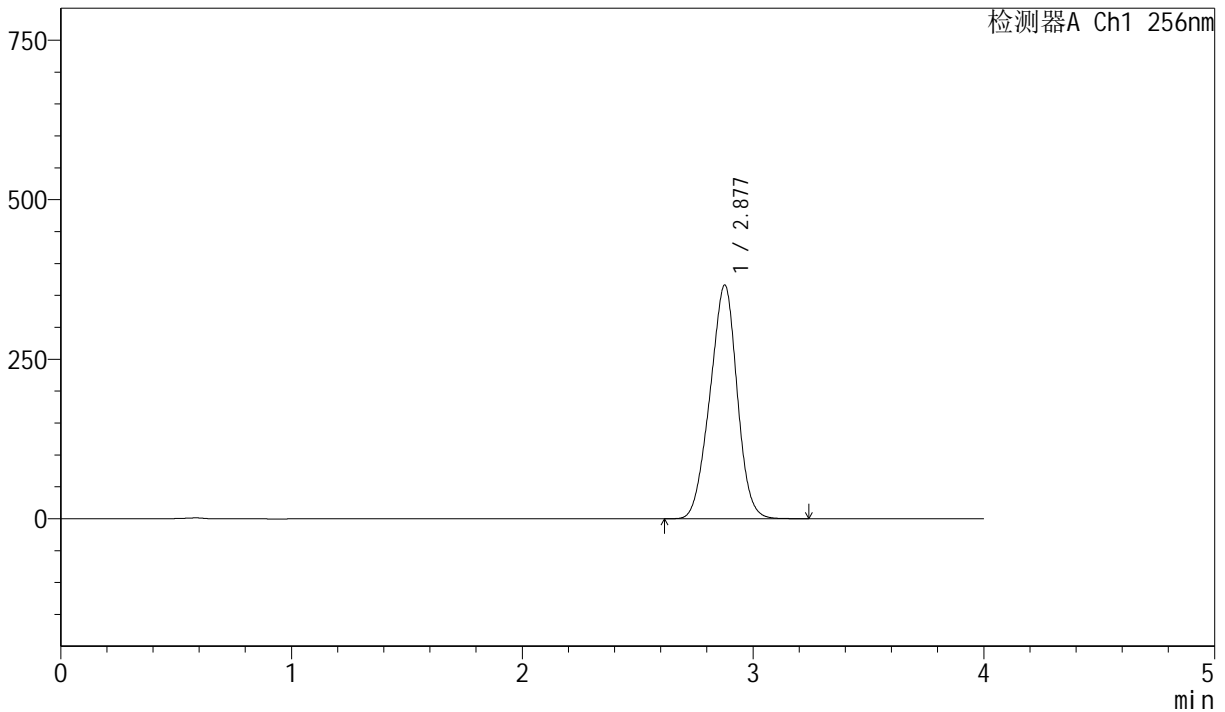
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1150-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2997621	100.000	365908	2765	0.961	--
总计		2997621	100.000	365908			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



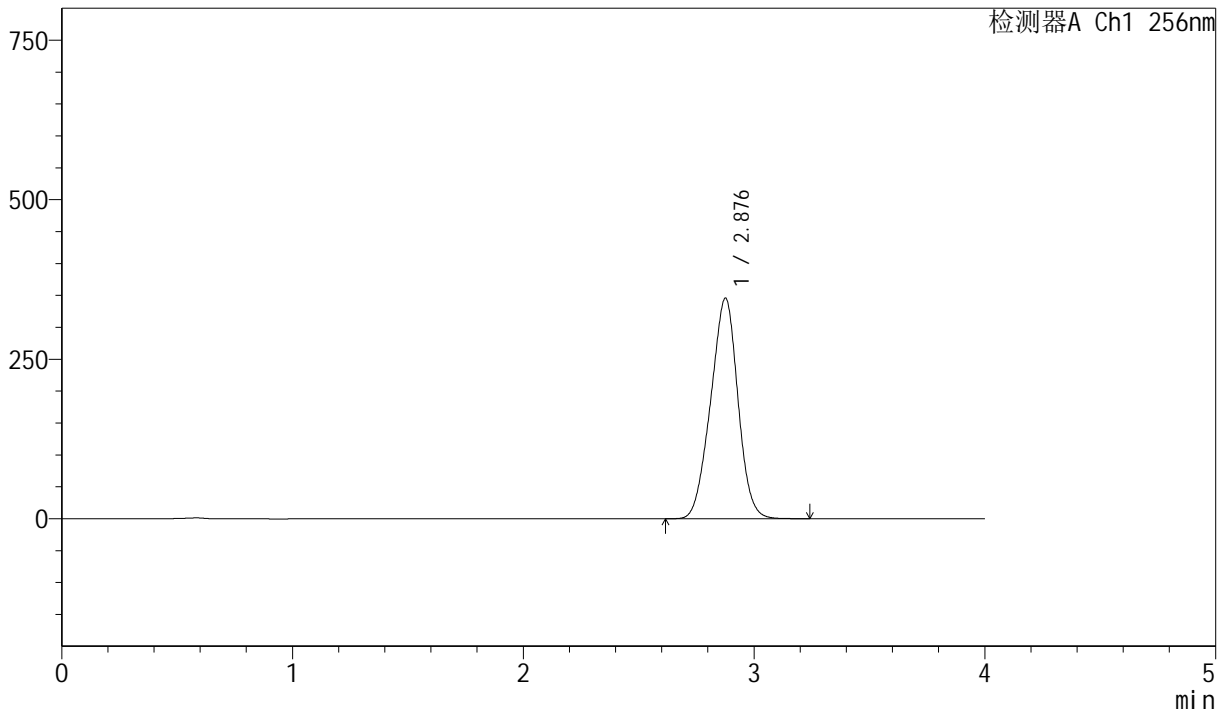
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1151-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.876	2837399	100.000	344771	2741	0.964	--
总计		2837399	100.000	344771			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



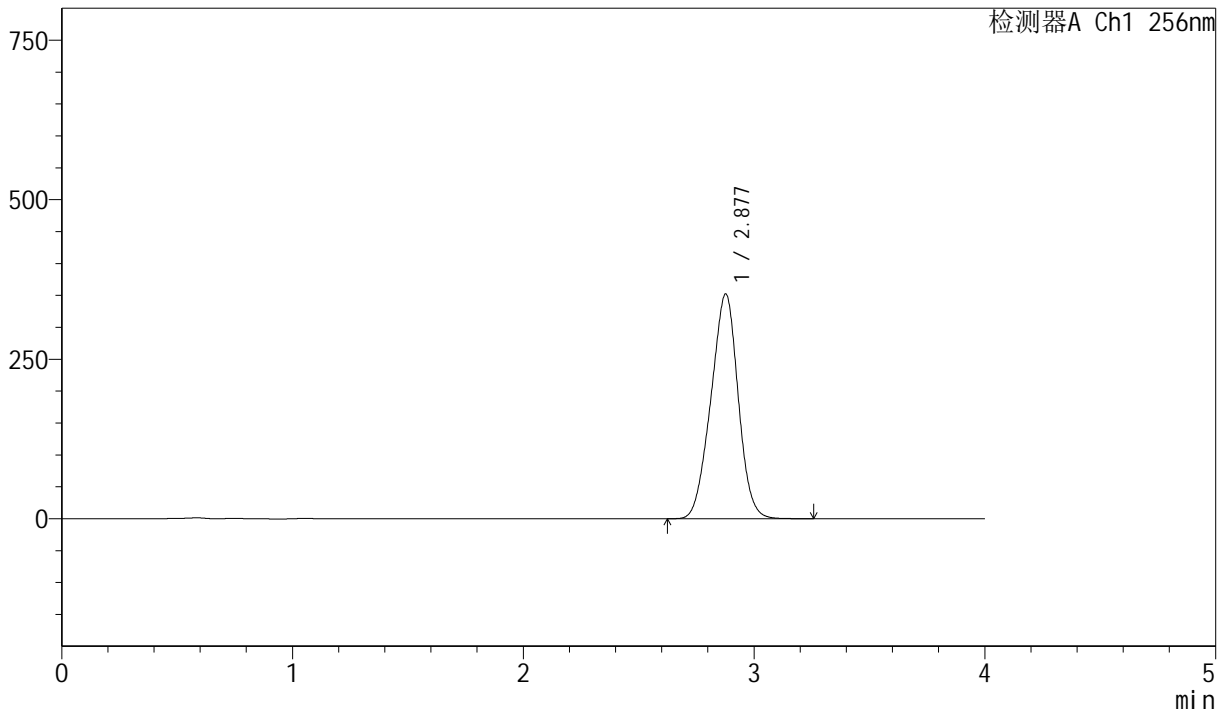
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1152-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2893280	100.000	351805	2737	0.964	--
总计		2893280	100.000	351805			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



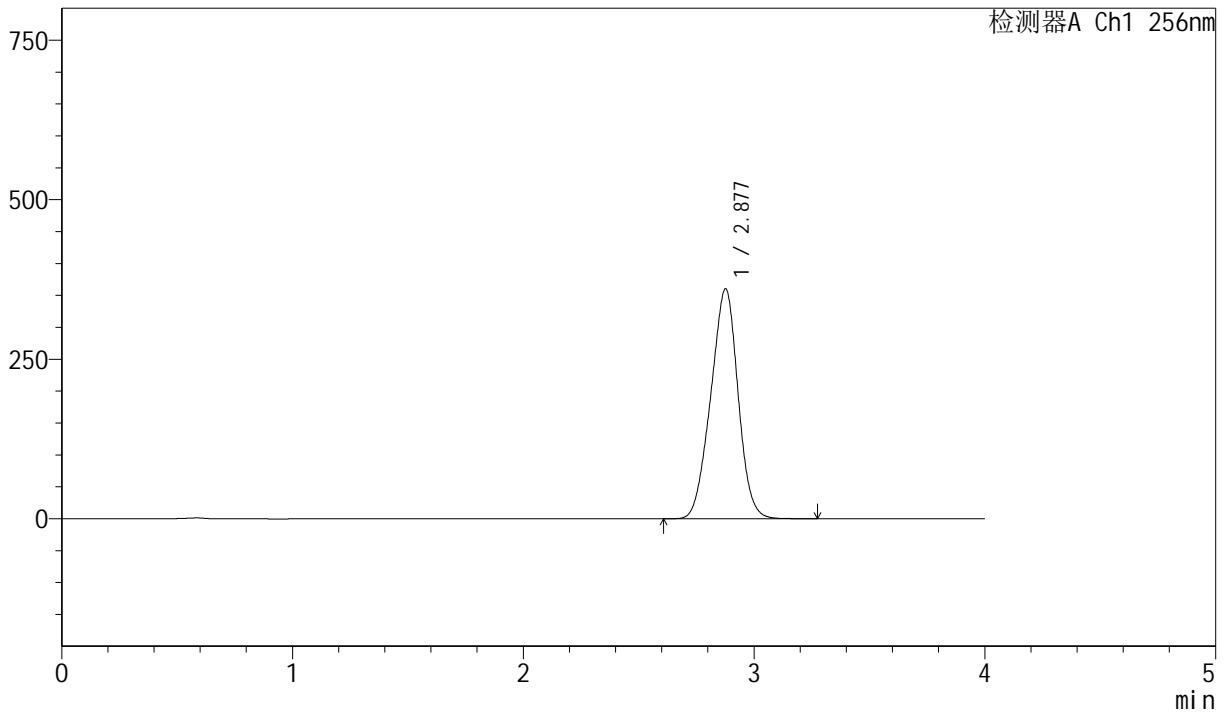
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1153-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2961580	100.000	359564	2730	0.964	--
总计		2961580	100.000	359564			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



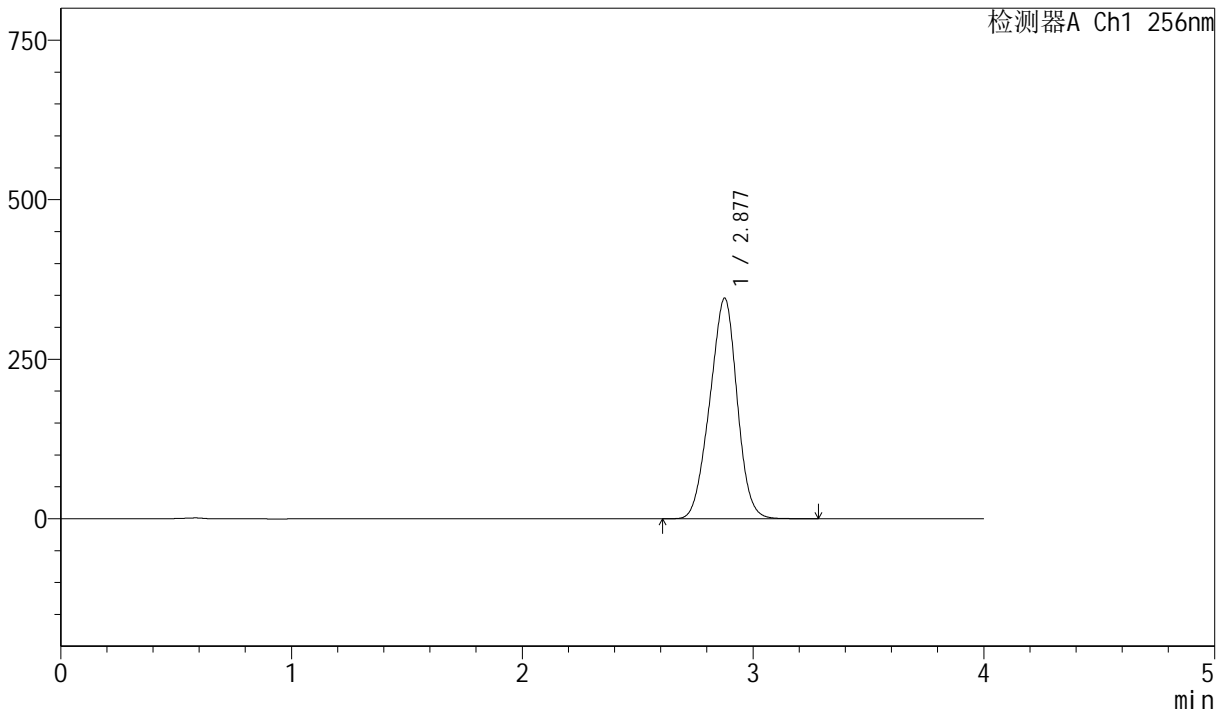
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1154-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2845087	100.000	345126	2724	0.963	--
总计		2845087	100.000	345126			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



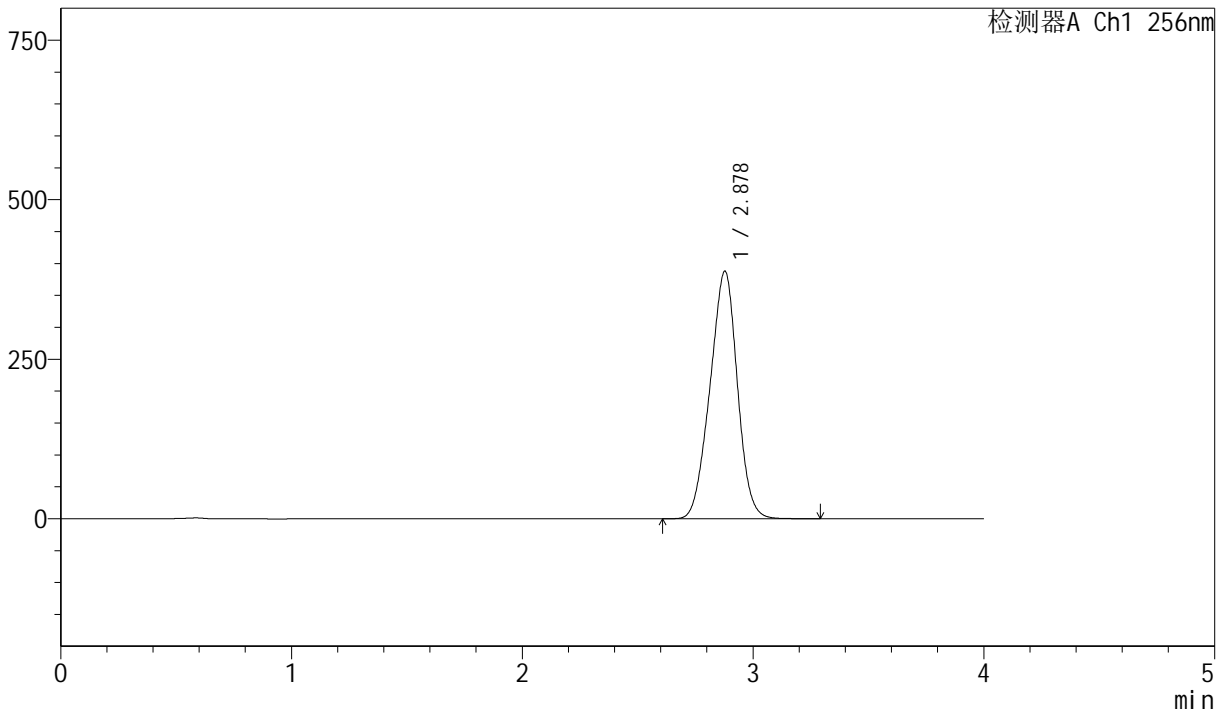
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1155-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.878	3195629	100.000	387792	2721	0.963	--
总计		3195629	100.000	387792			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



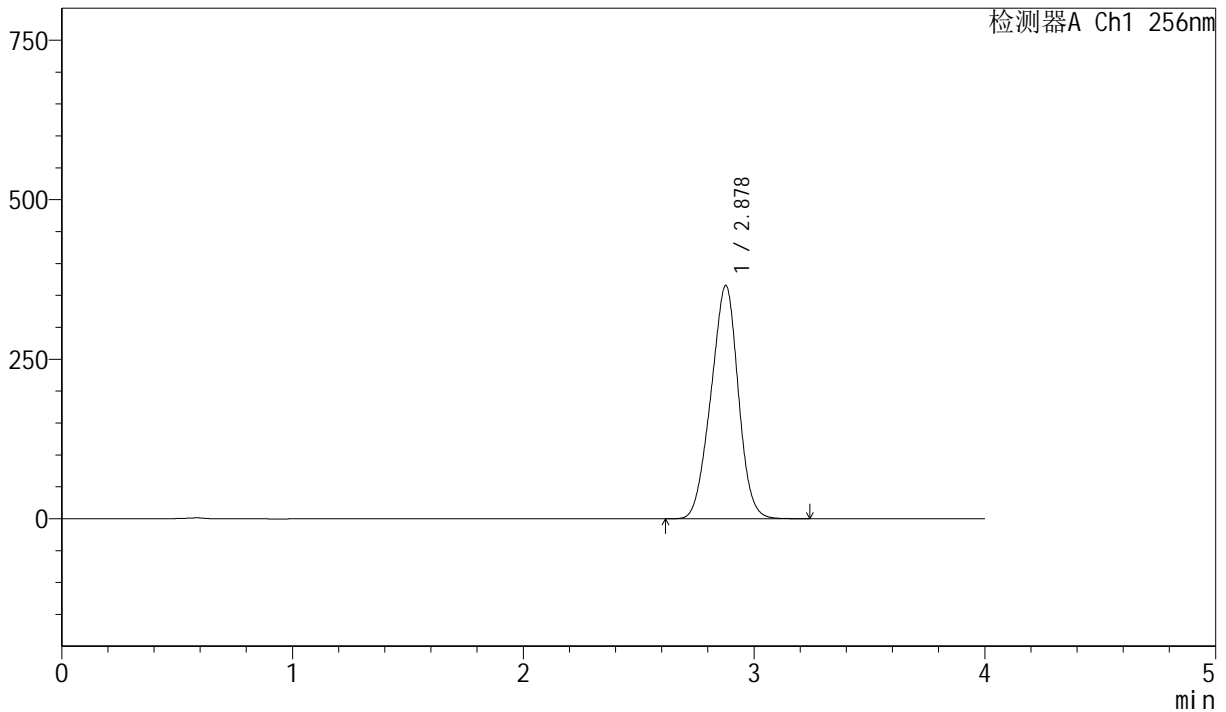
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1156-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.878	3011366	100.000	365255	2717	0.963	--
总计		3011366	100.000	365255			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



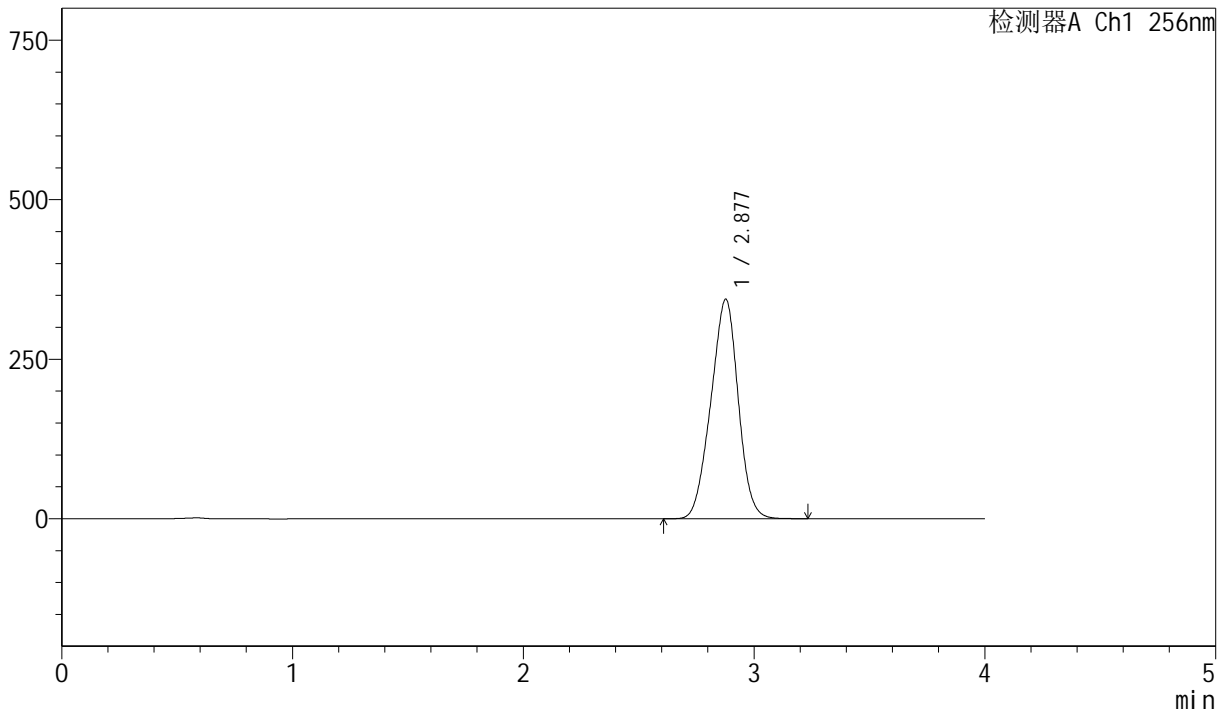
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1157-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2836170	100.000	343567	2708	0.963	--
总计		2836170	100.000	343567			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



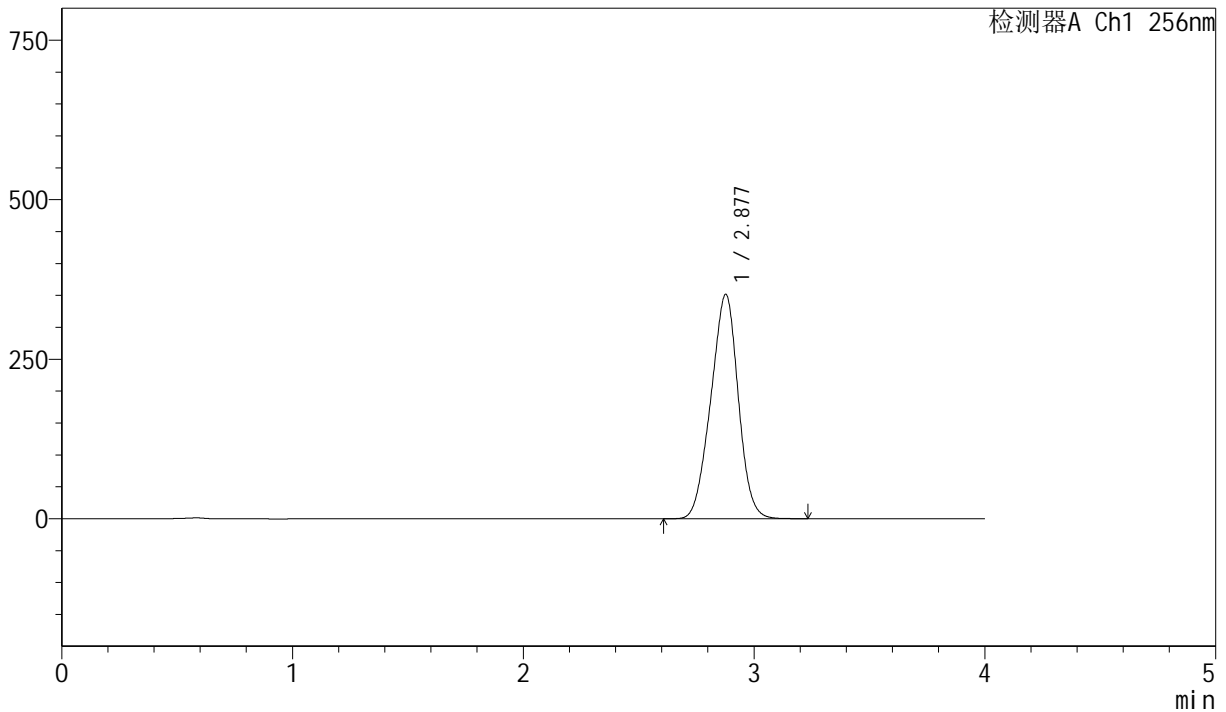
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1158-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2903392	100.000	351370	2702	0.962	--
总计		2903392	100.000	351370			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



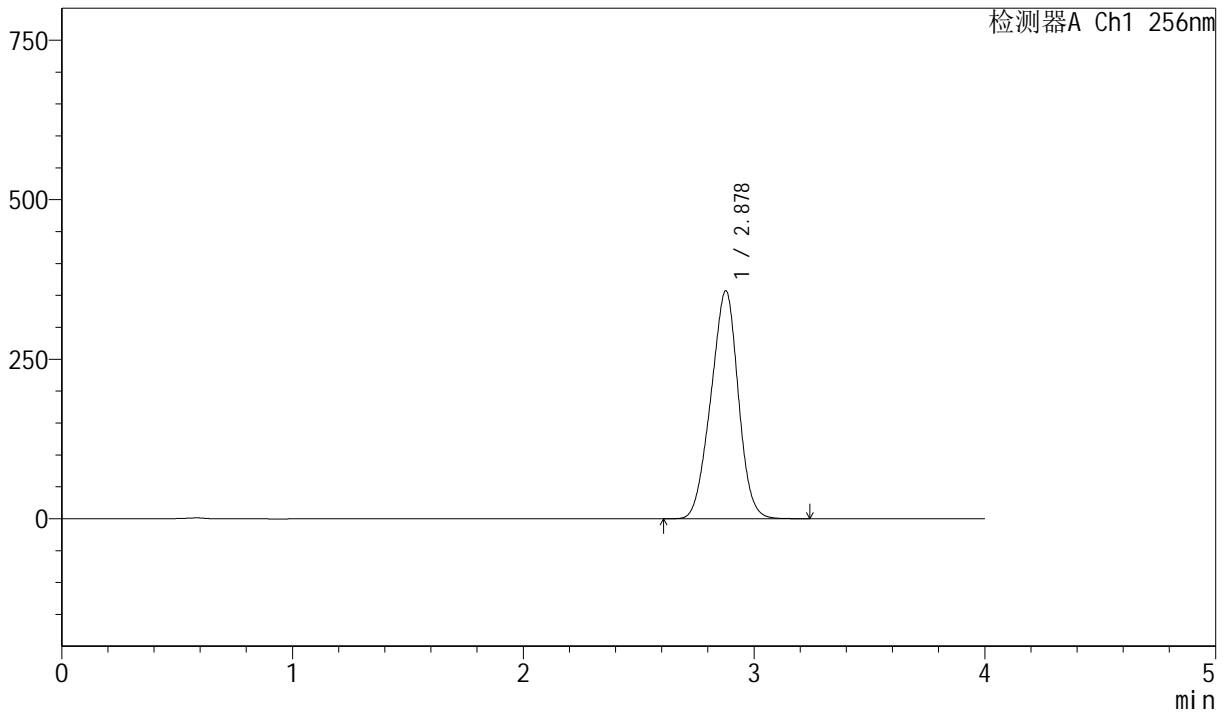
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1159-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.878	2951505	100.000	356989	2695	0.962	--
总计		2951505	100.000	356989			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



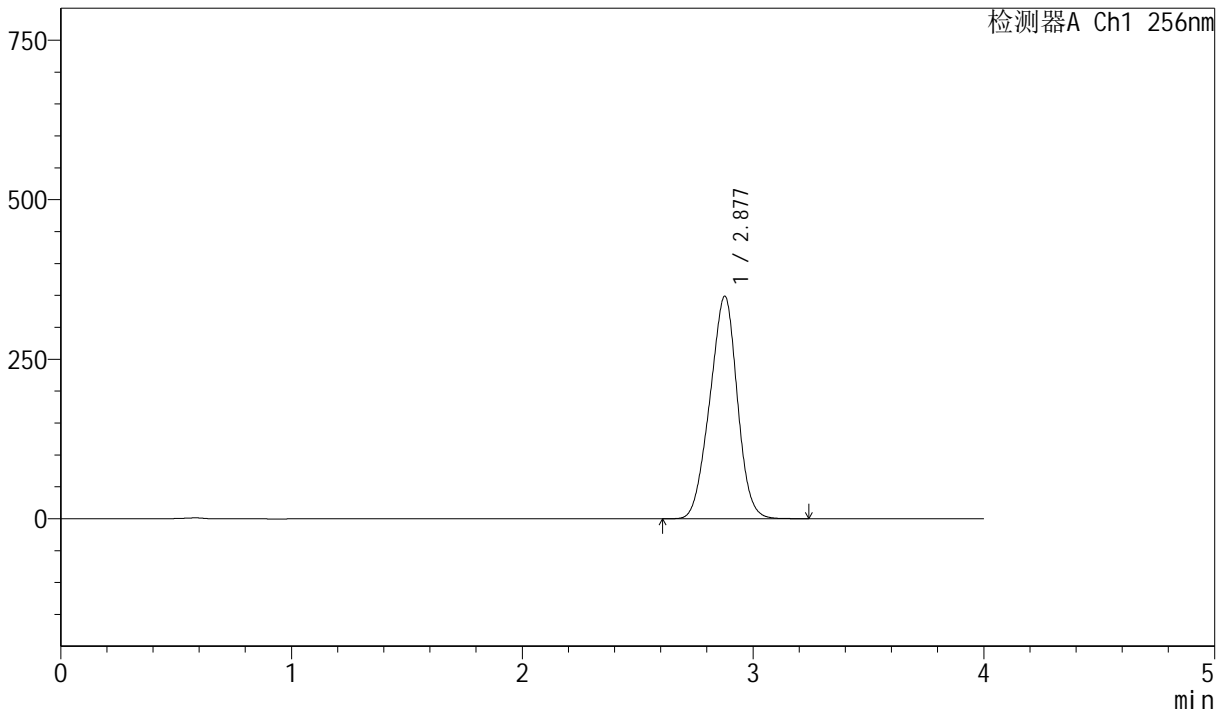
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1160-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2883721	100.000	348510	2692	0.962	--
总计		2883721	100.000	348510			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



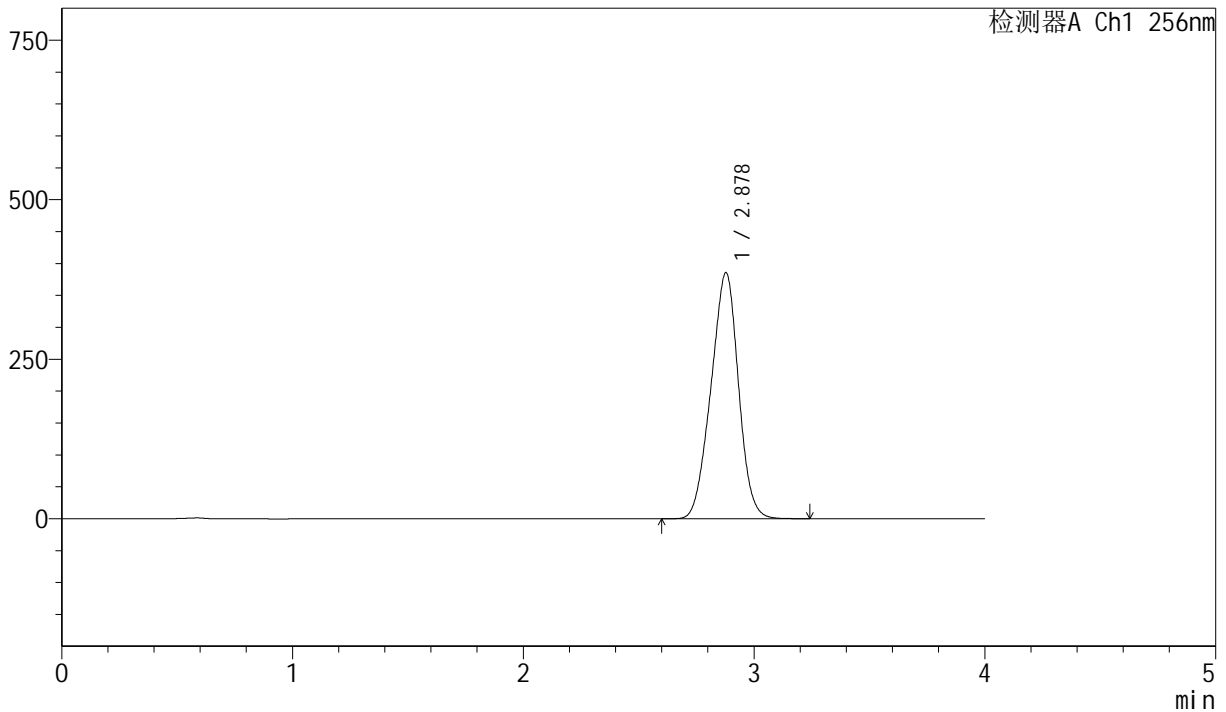
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1161-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.878	3192075	100.000	385580	2684	0.962	--
总计		3192075	100.000	385580			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



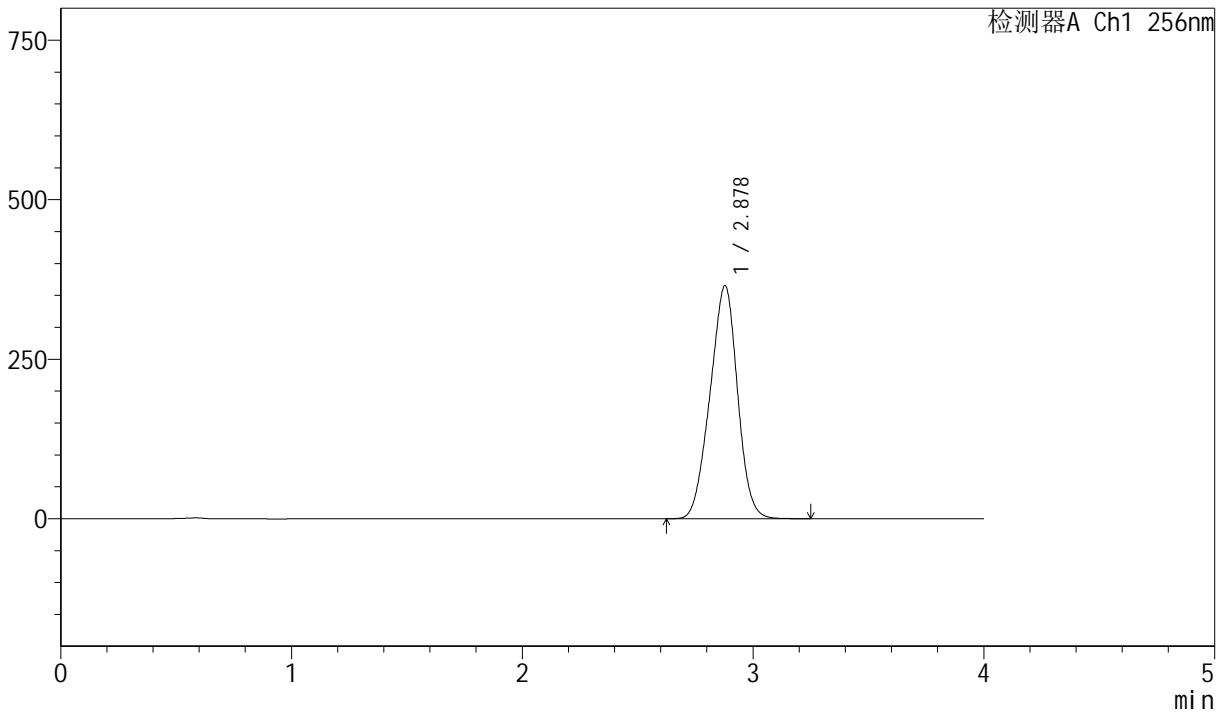
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1162-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.878	3026577	100.000	365289	2679	0.962	--
总计		3026577	100.000	365289			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



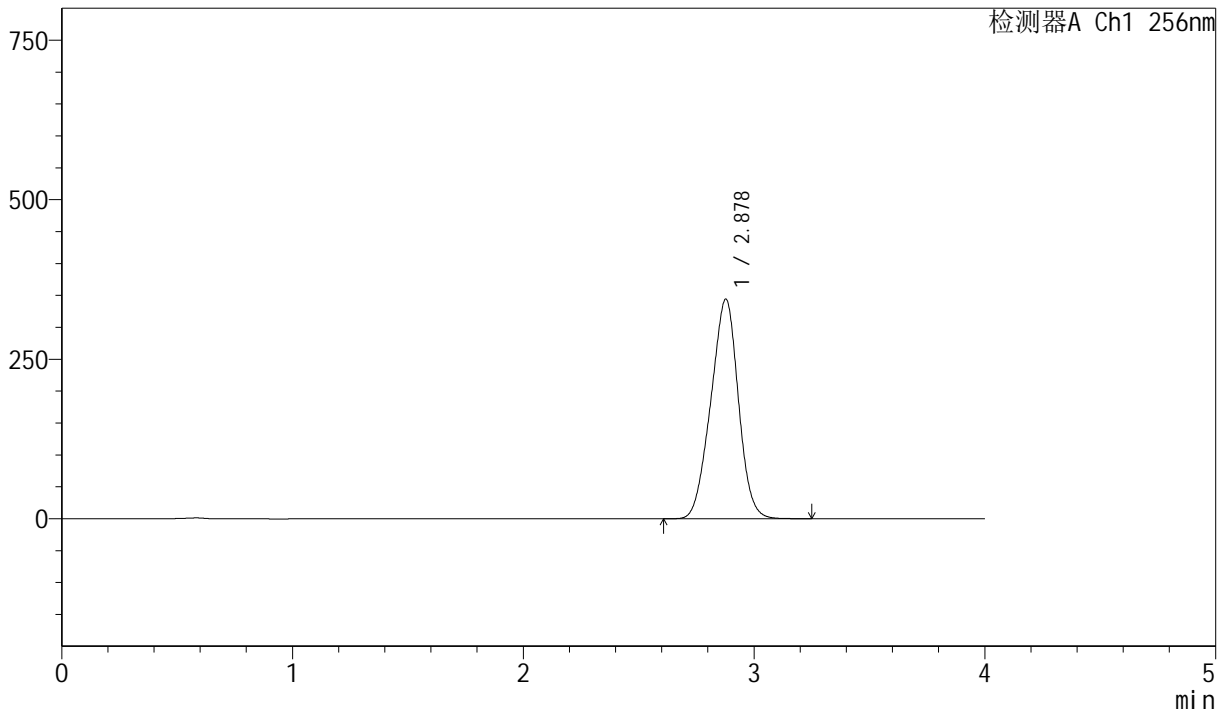
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1163-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.878	2854025	100.000	343977	2671	0.961	--
总计		2854025	100.000	343977			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



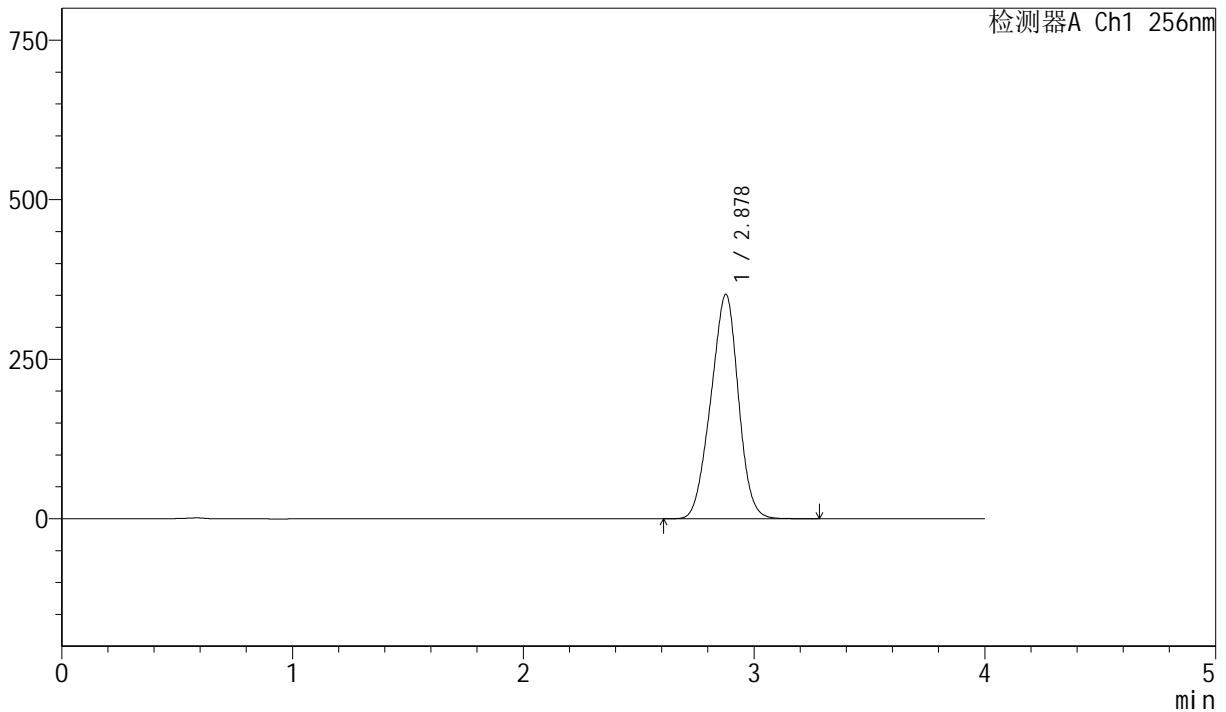
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1164-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.878	2917046	100.000	351347	2663	0.961	--
总计		2917046	100.000	351347			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



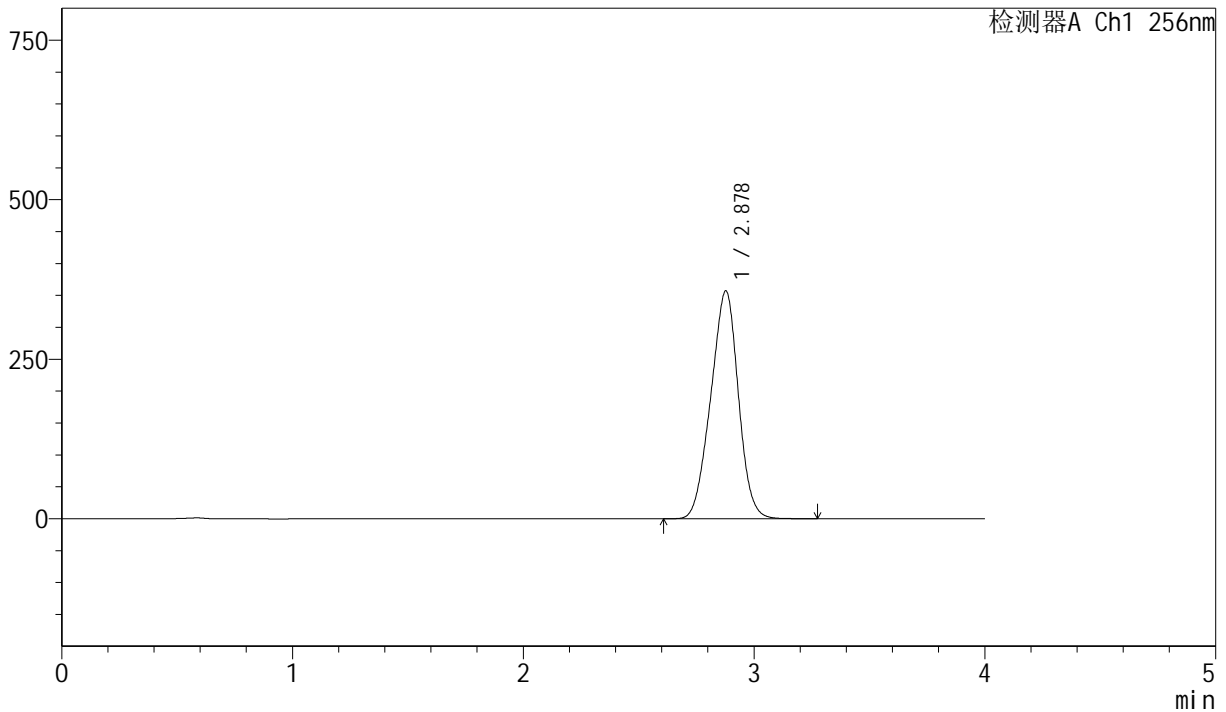
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1165-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.878	2966127	100.000	356841	2659	0.961	--
总计		2966127	100.000	356841			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



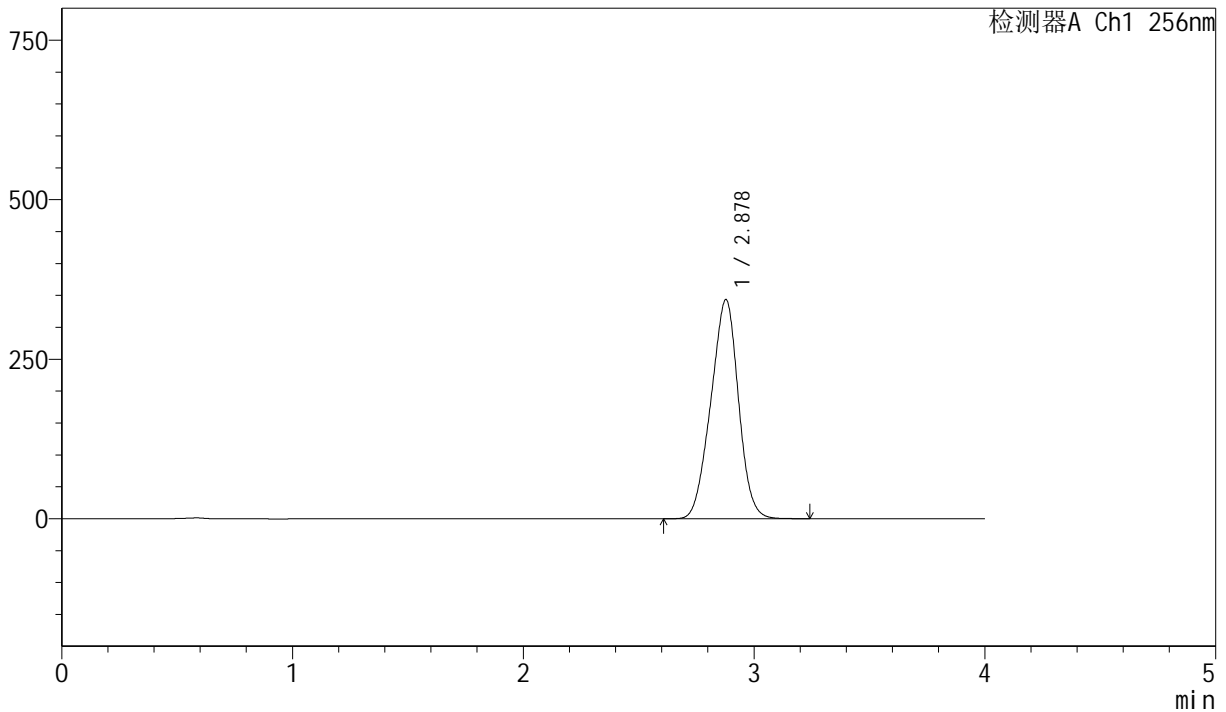
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1166-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.878	2854295	100.000	343262	2652	0.960	--
总计		2854295	100.000	343262			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



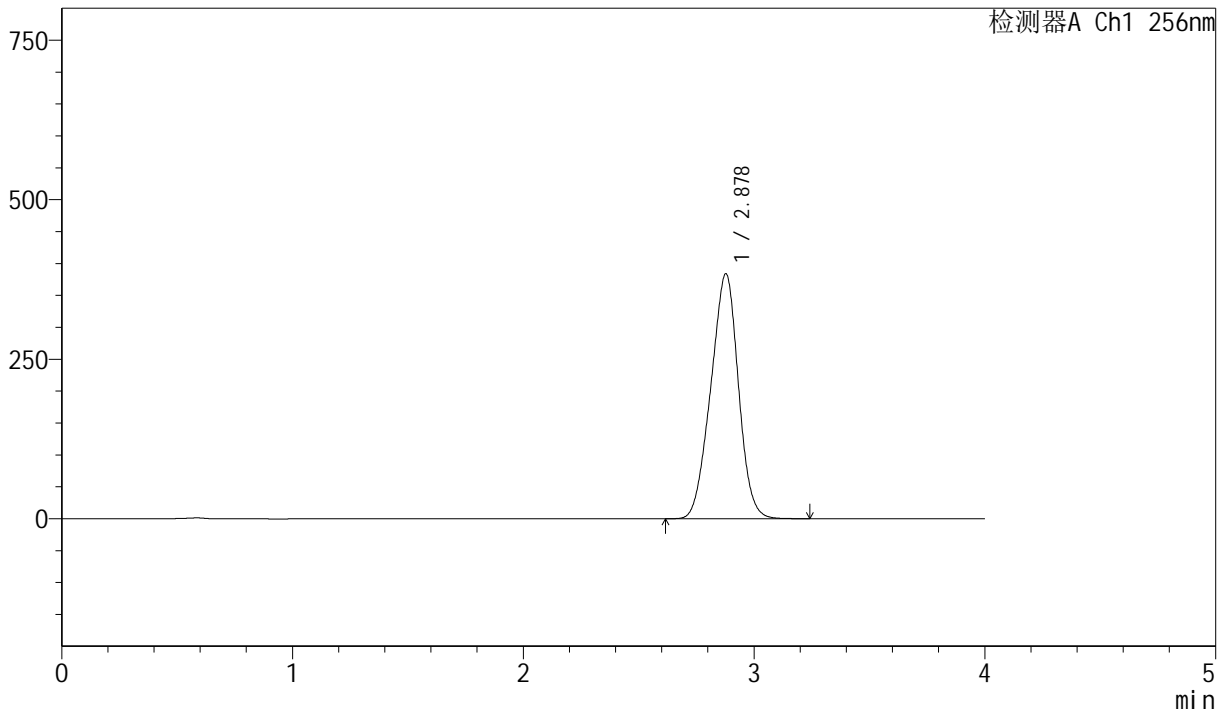
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1167-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.878	3193941	100.000	383776	2646	0.961	--
总计		3193941	100.000	383776			

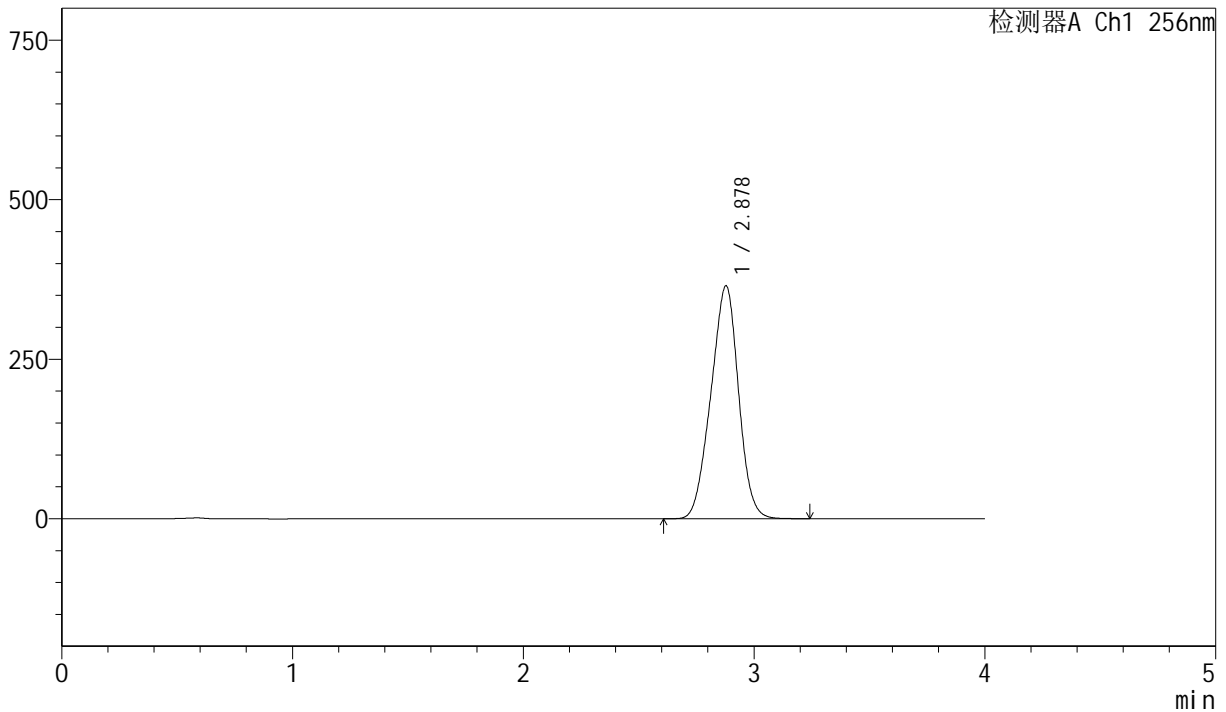
图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1168-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.878	3039339	100.000	365054	2644	0.960	--
总计		3039339	100.000	365054			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



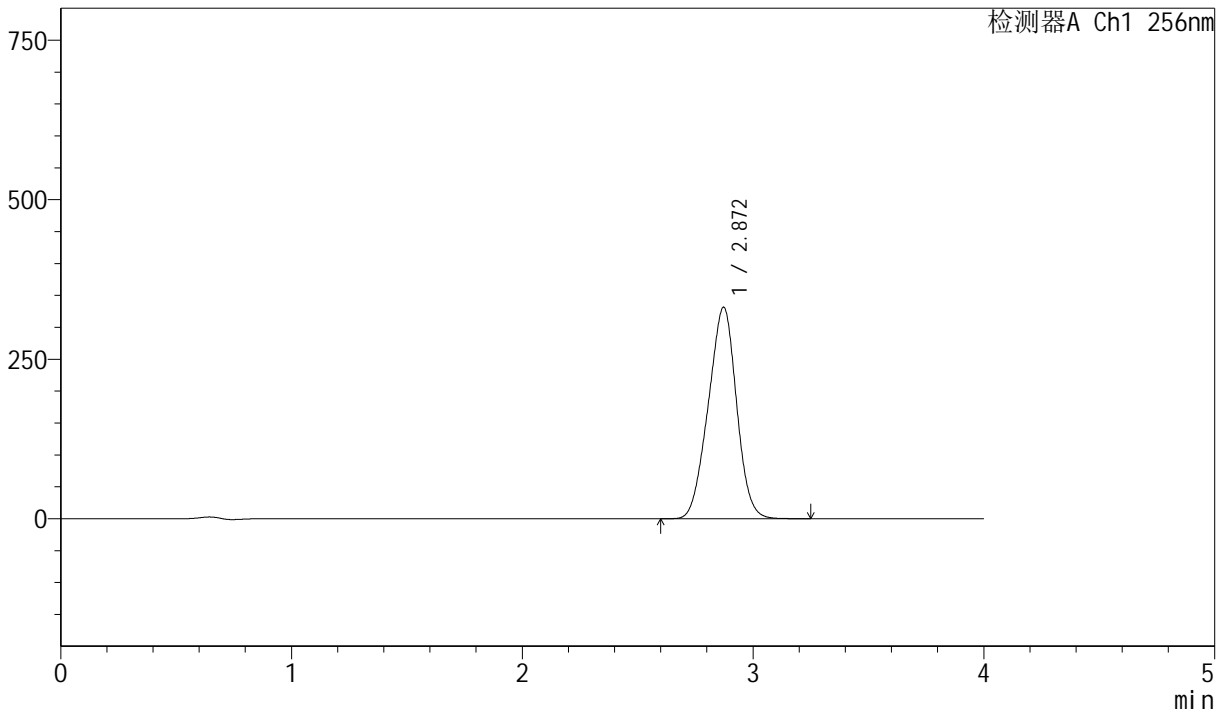
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1169-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.872	2824280	100.000	331538	2508	0.966	--
总计		2824280	100.000	331538			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



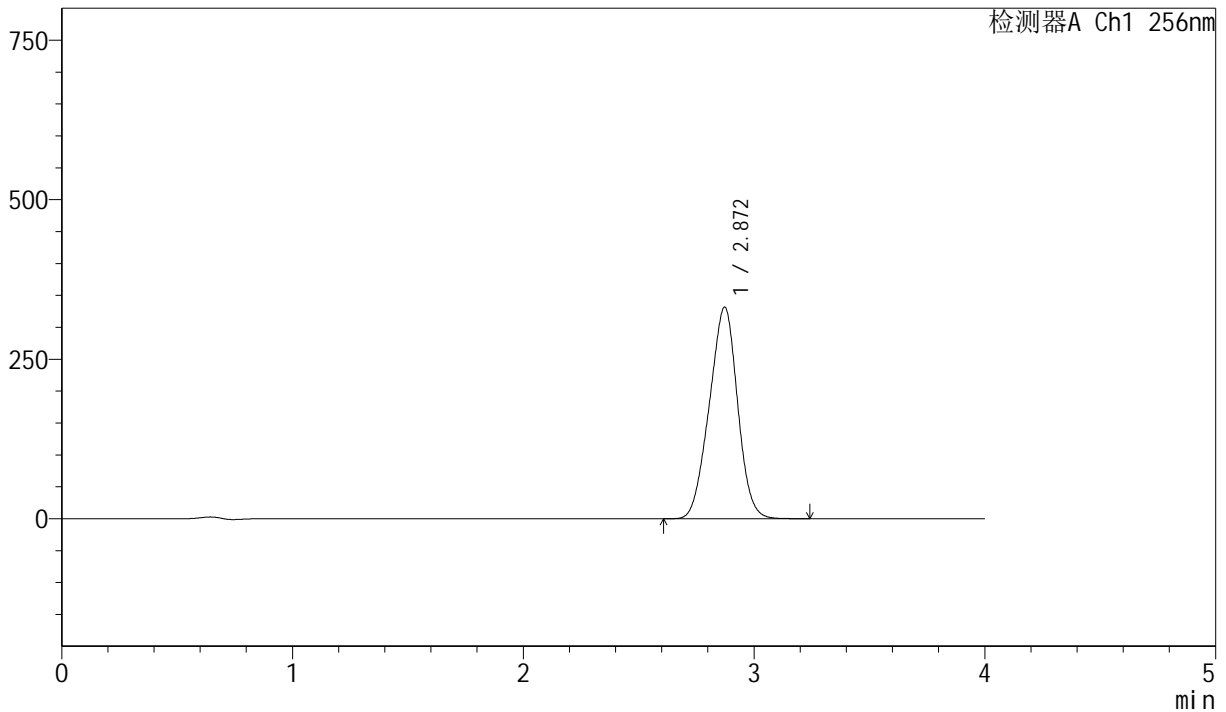
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1170-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.872	2824733	100.000	331629	2510	0.966	--
总计		2824733	100.000	331629			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



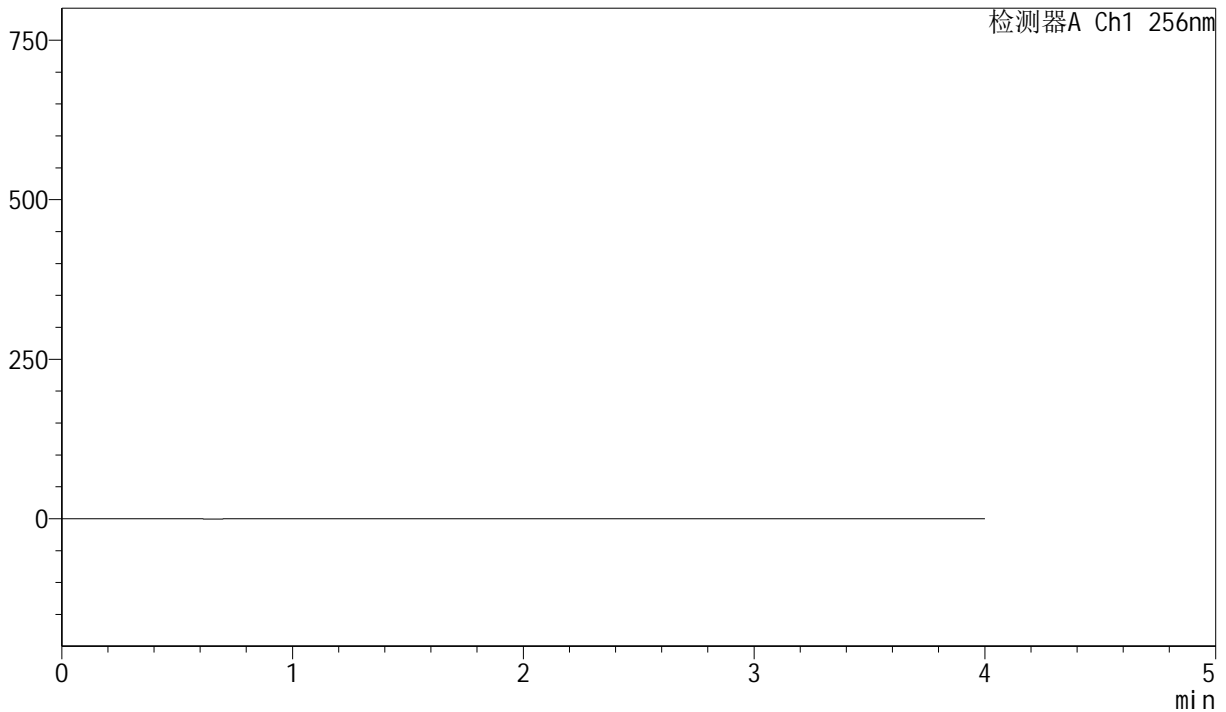
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1171-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



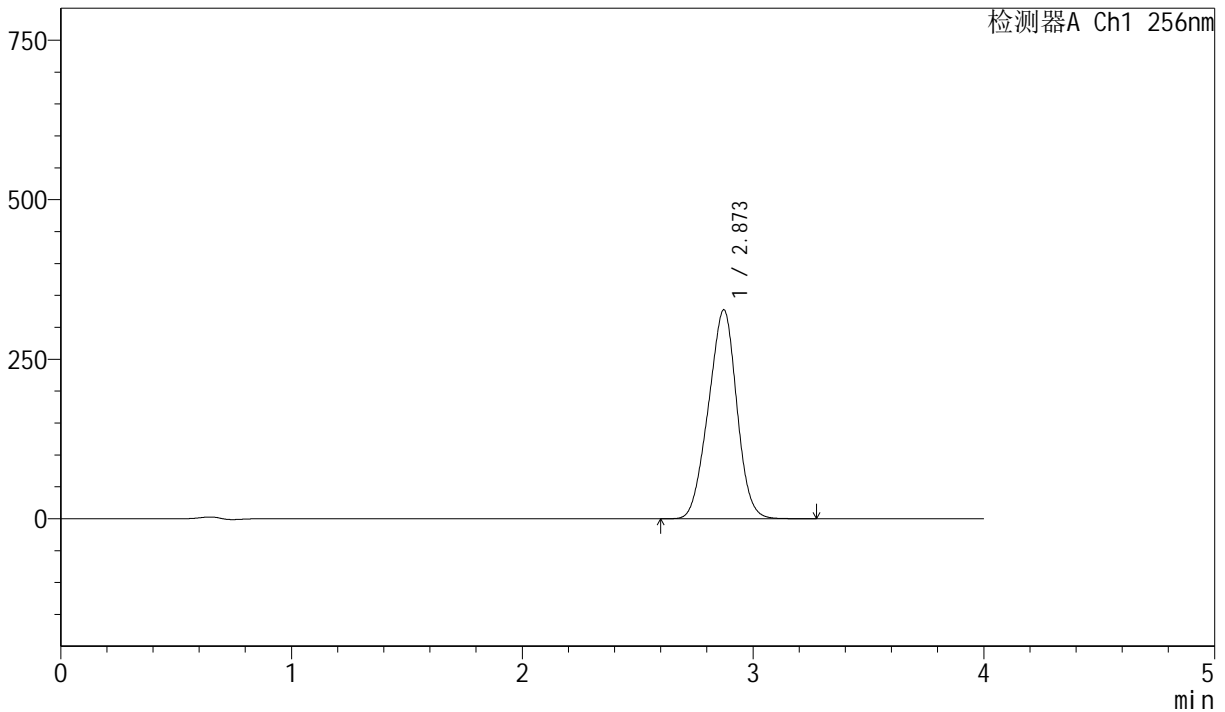
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1172-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.873	2795542	100.000	327393	2497	0.965	--
总计		2795542	100.000	327393			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



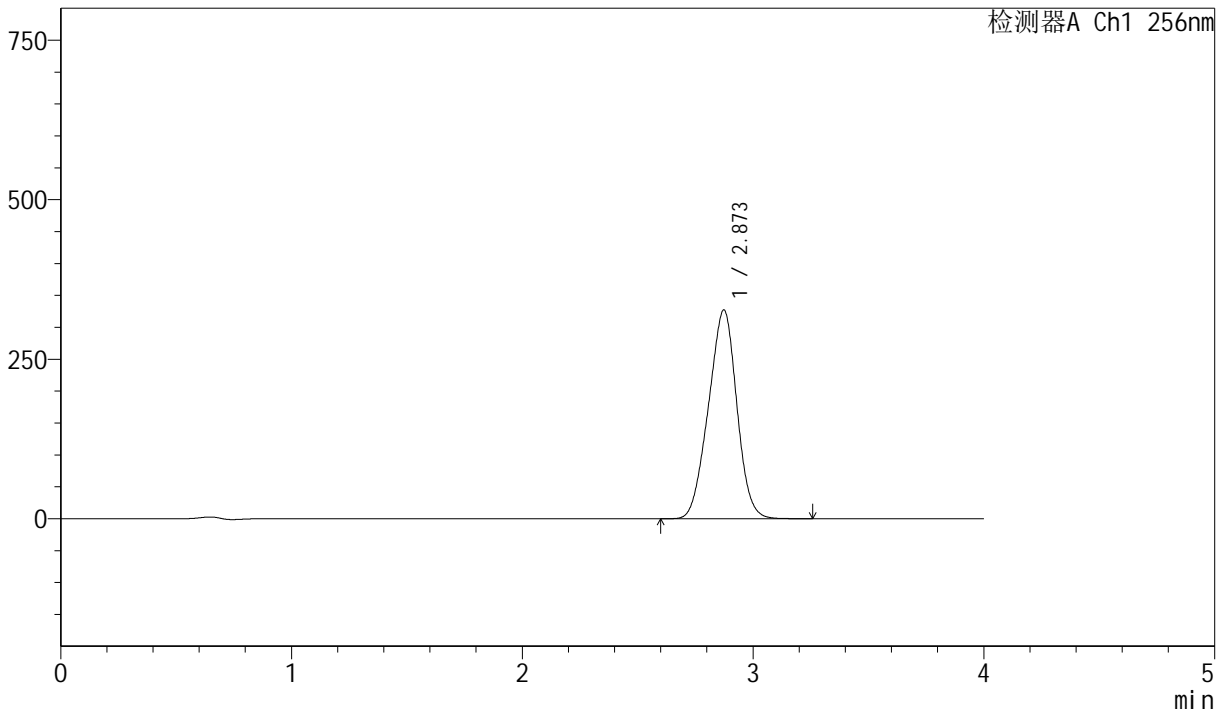
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1173-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.873	2794737	100.000	327035	2493	0.965	--
总计		2794737	100.000	327035			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



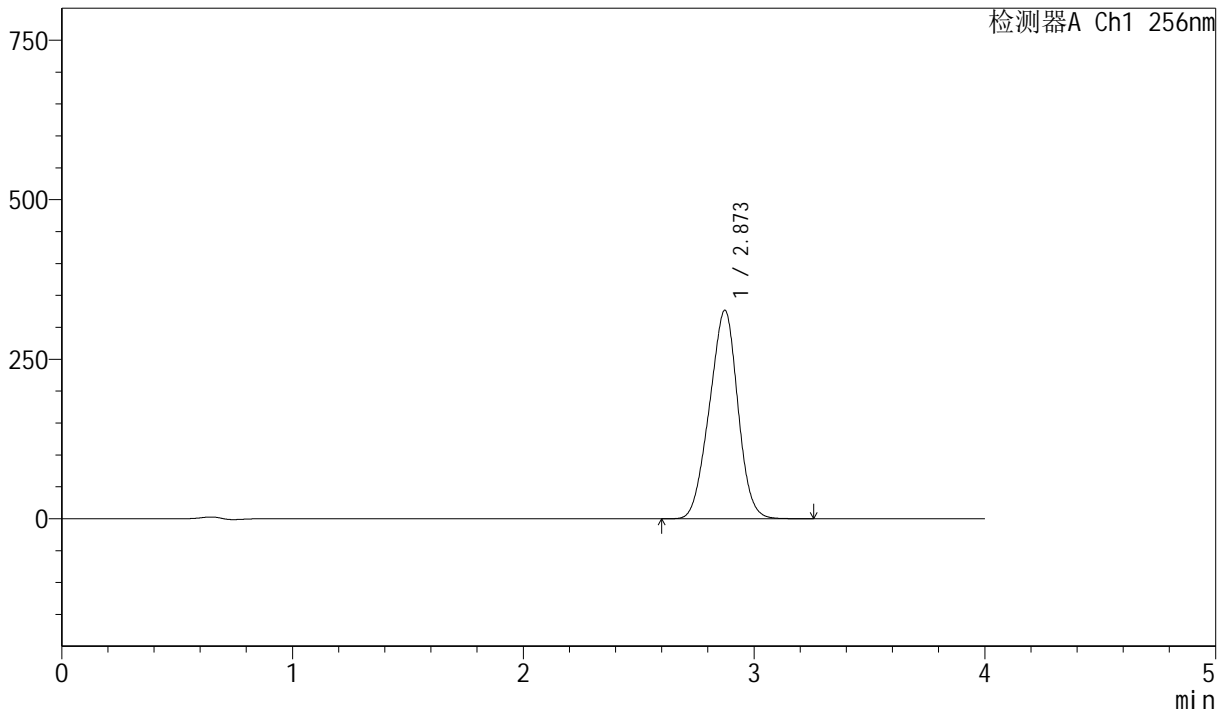
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1174-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.873	2795389	100.000	326682	2485	0.964	--
总计		2795389	100.000	326682			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



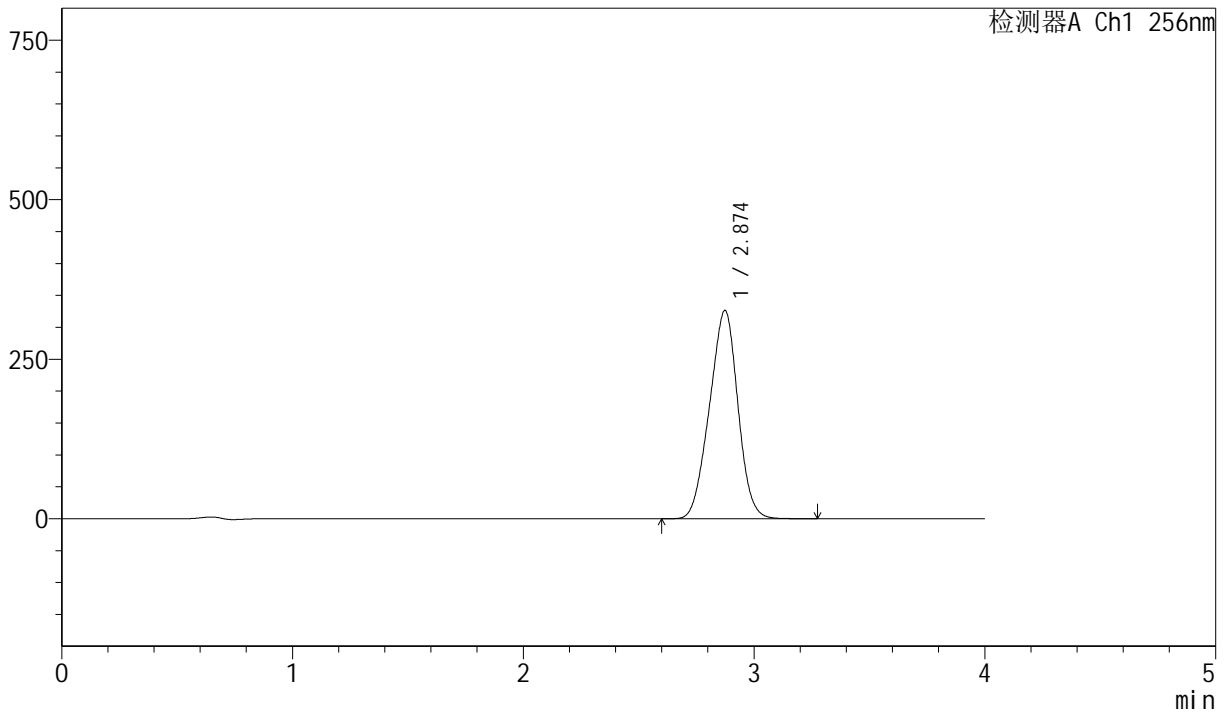
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1175-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.874	2795411	100.000	326274	2479	0.964	--
总计		2795411	100.000	326274			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



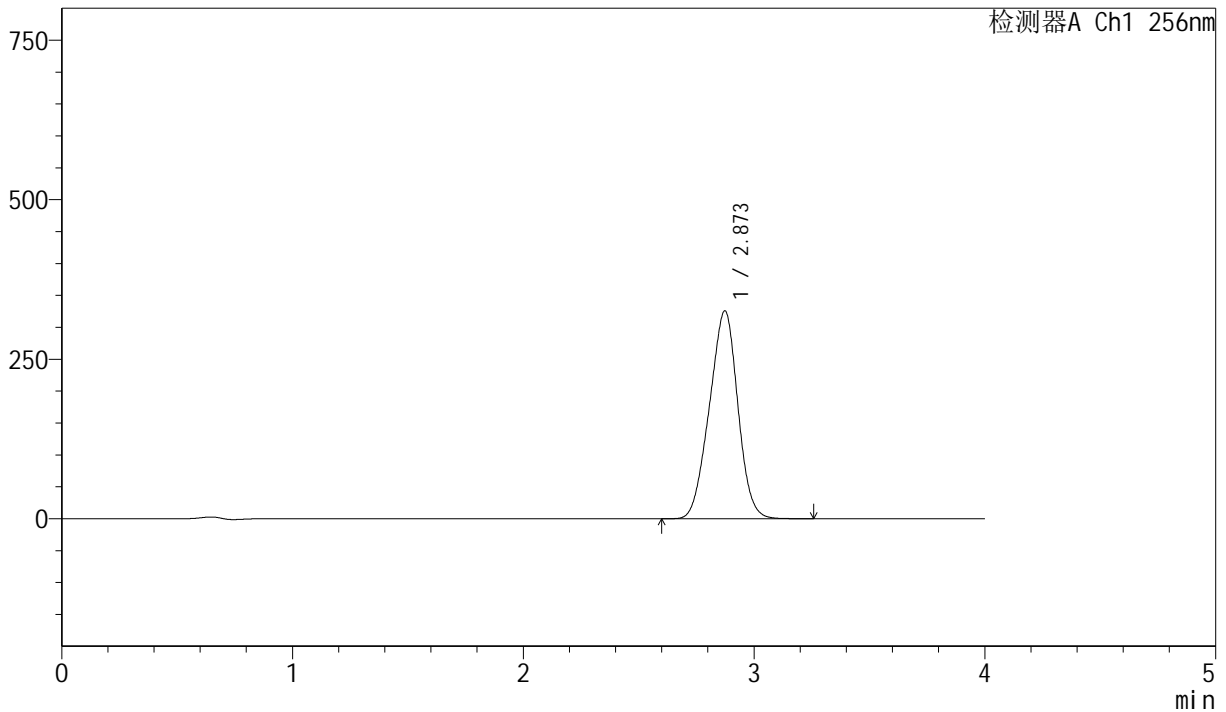
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1176-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.873	2792571	100.000	325789	2473	0.964	--
总计		2792571	100.000	325789			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



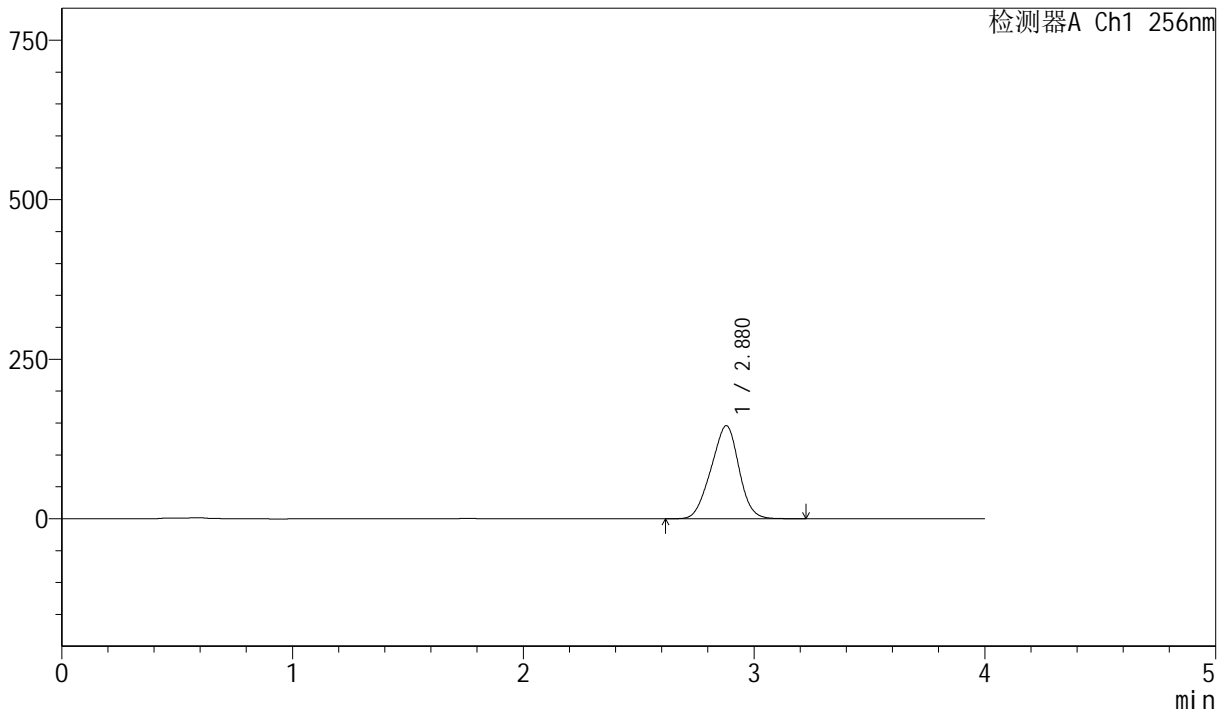
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1177-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	1223065	100.000	145849	2588	0.957	--
总计		1223065	100.000	145849			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



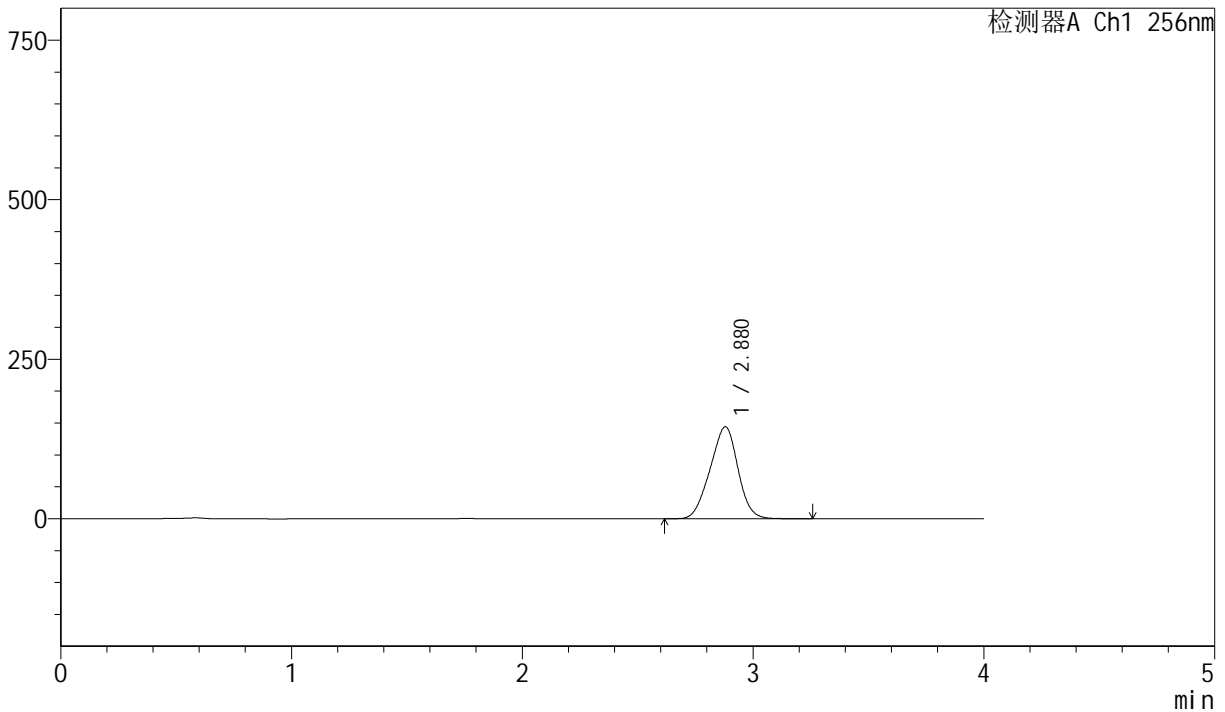
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1178-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	1210049	100.000	144160	2582	0.957	--
总计		1210049	100.000	144160			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



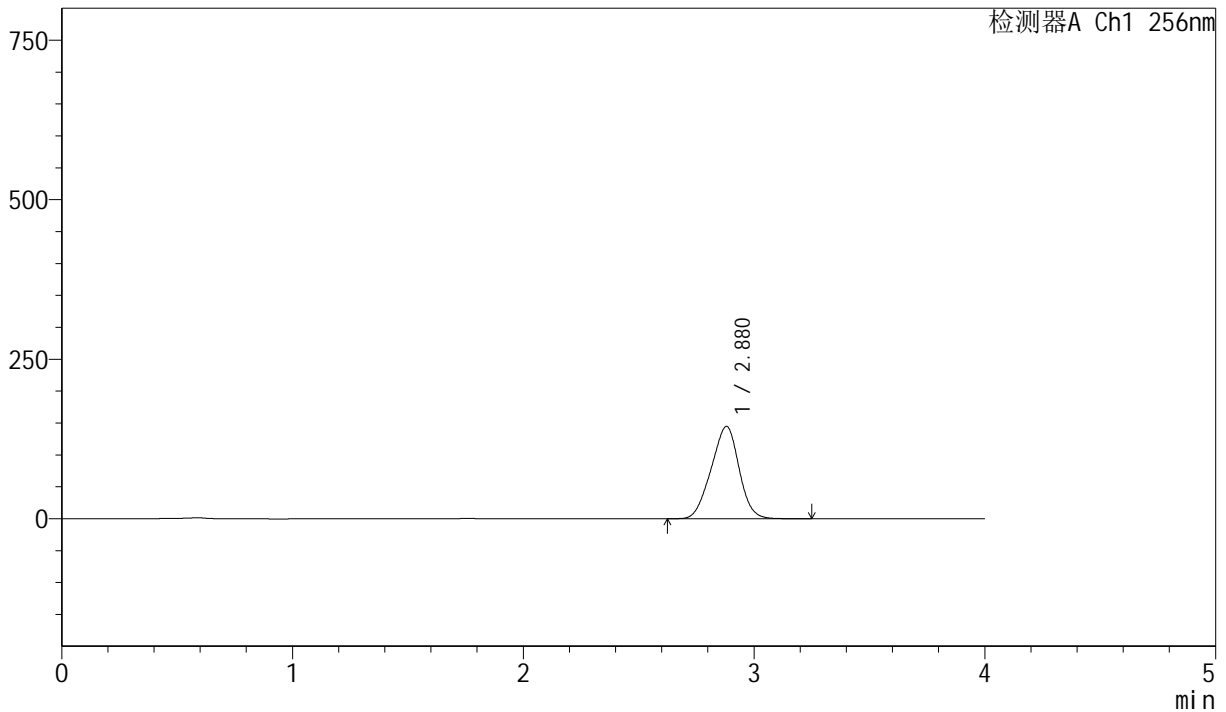
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1179-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	1217294	100.000	144812	2573	0.956	--
总计		1217294	100.000	144812			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



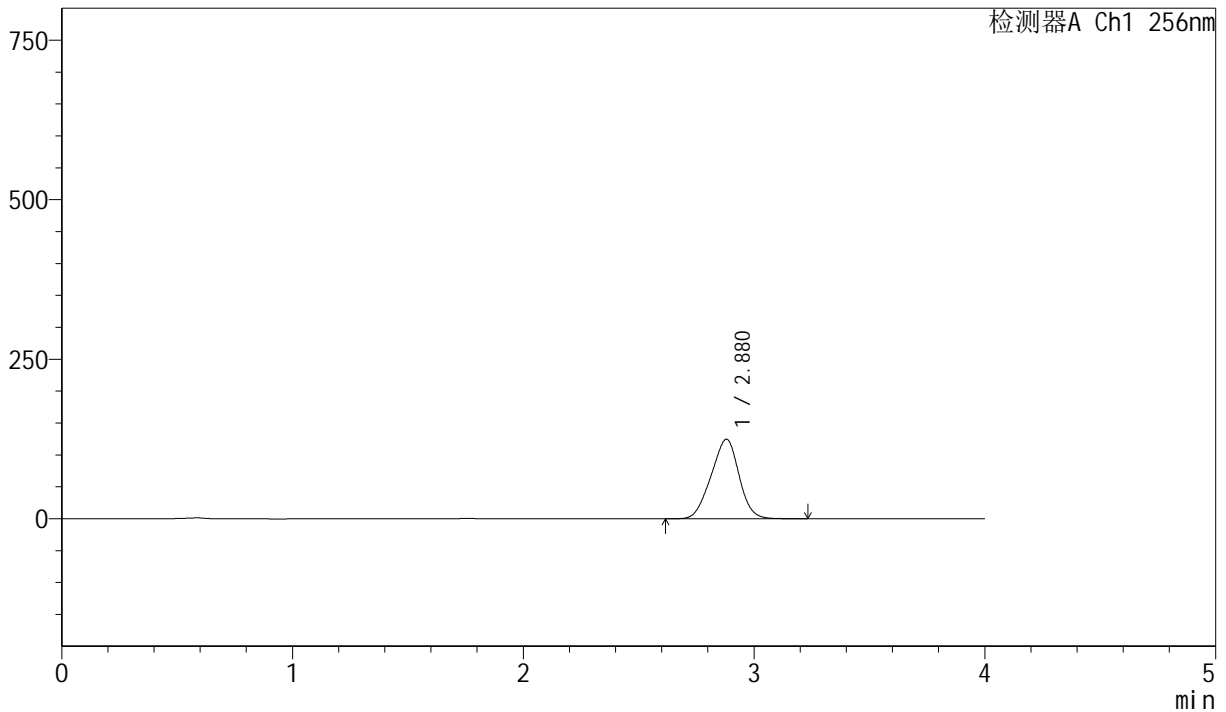
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1180-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	1048614	100.000	124626	2566	0.956	--
总计		1048614	100.000	124626			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



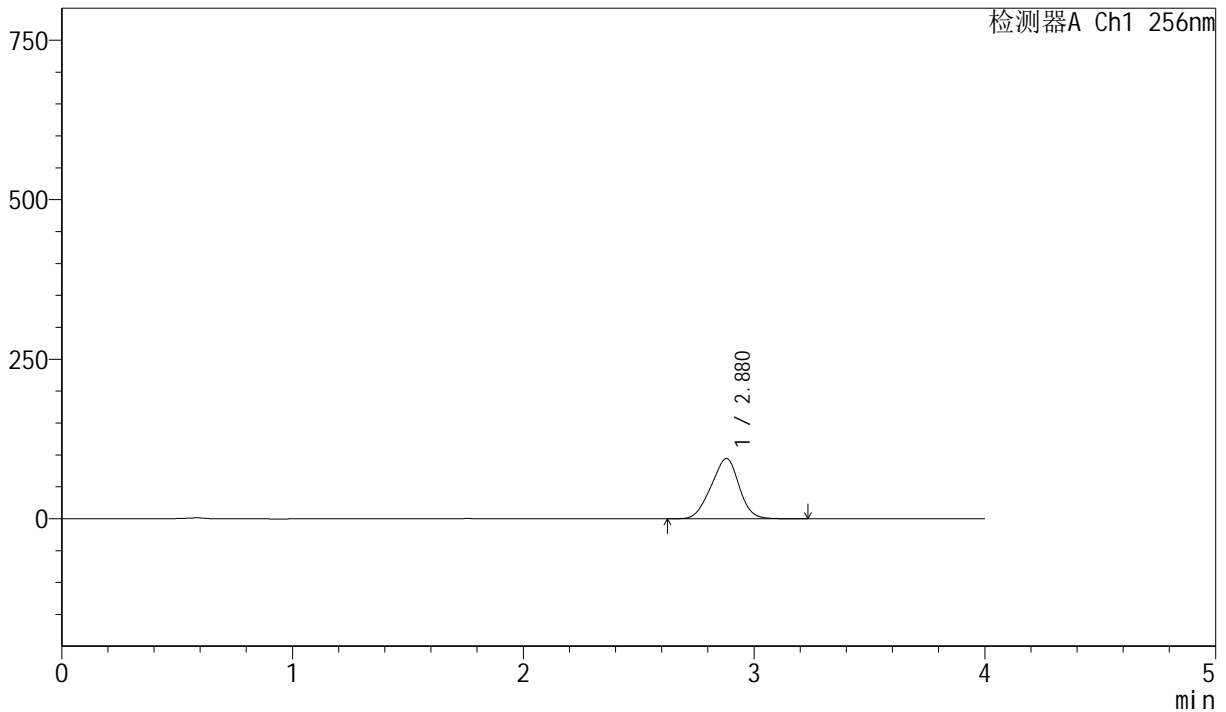
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1181-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:34:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	793472	100.000	94308	2566	0.956	--
总计		793472	100.000	94308			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



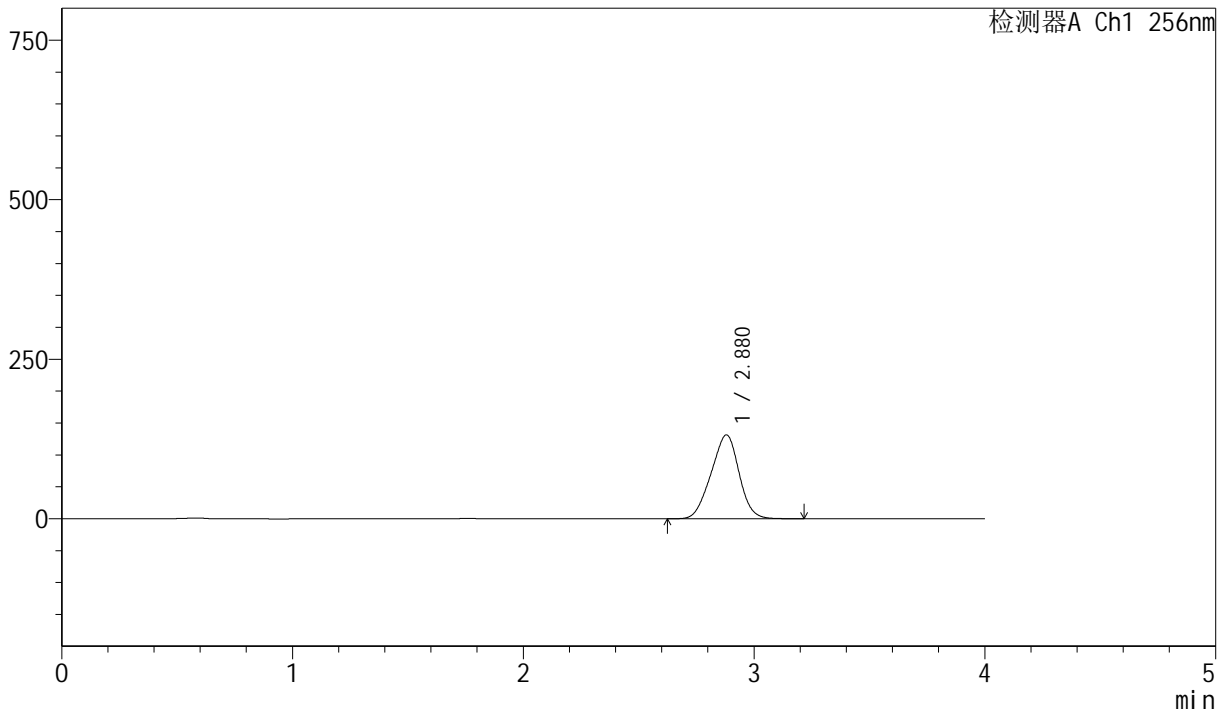
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1182-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	1107342	100.000	131478	2557	0.956	--
总计		1107342	100.000	131478			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



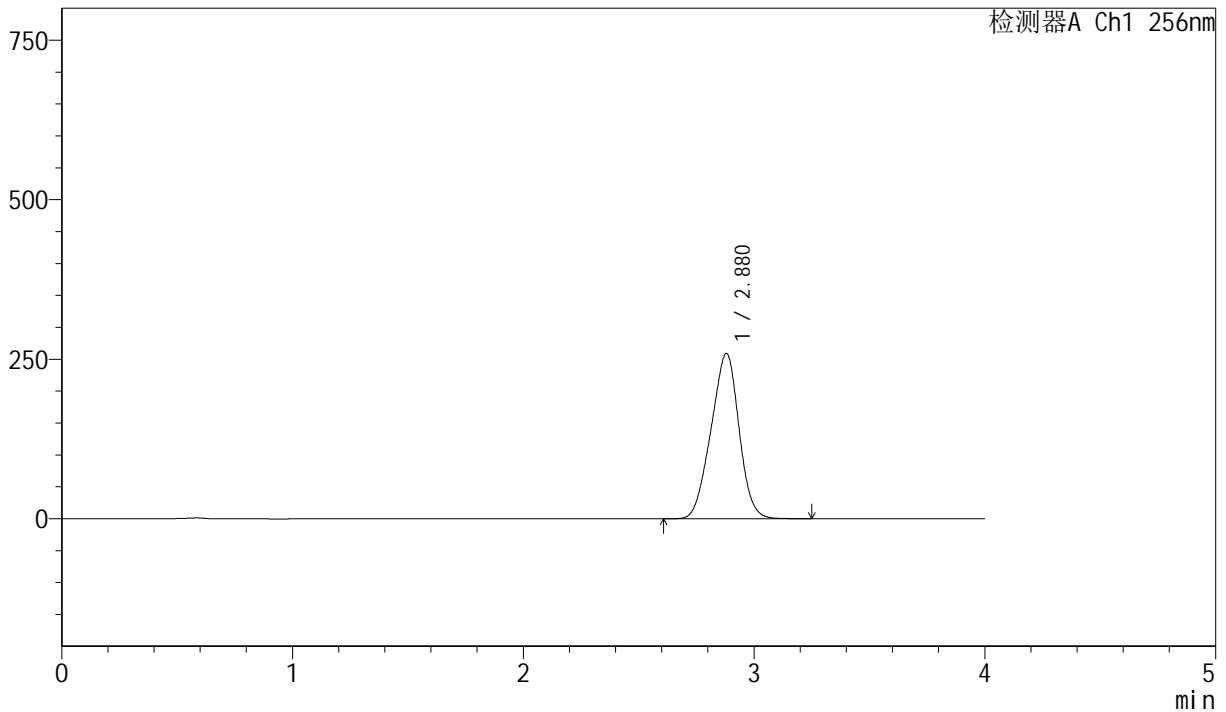
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1183-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	2185788	100.000	259269	2555	0.956	--
总计		2185788	100.000	259269			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



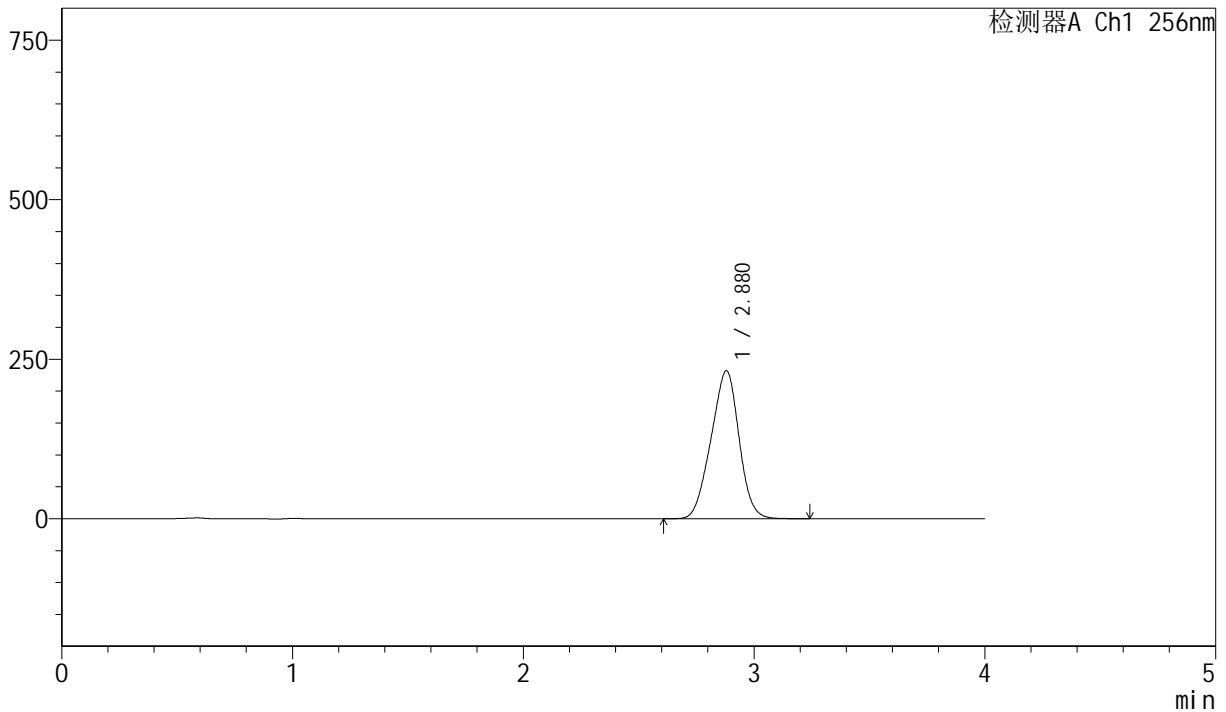
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1184-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	1957305	100.000	231938	2547	0.955	--
总计		1957305	100.000	231938			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



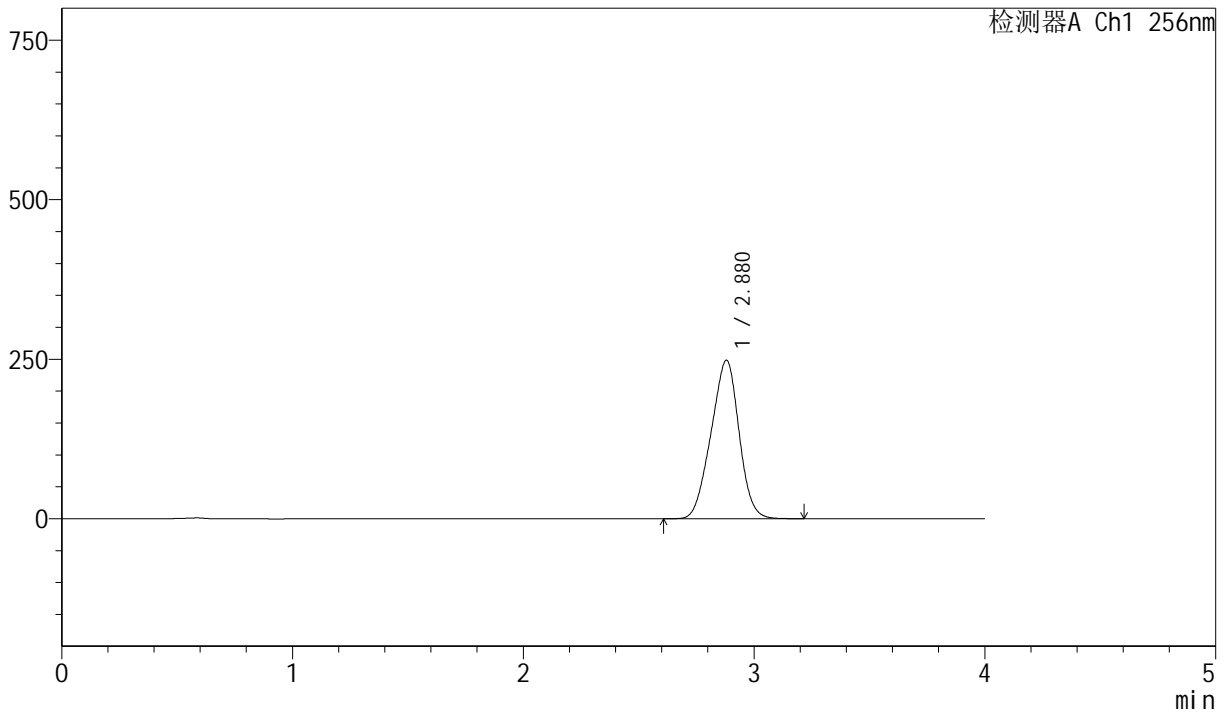
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1185-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	2098333	100.000	248463	2540	0.955	--
总计		2098333	100.000	248463			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



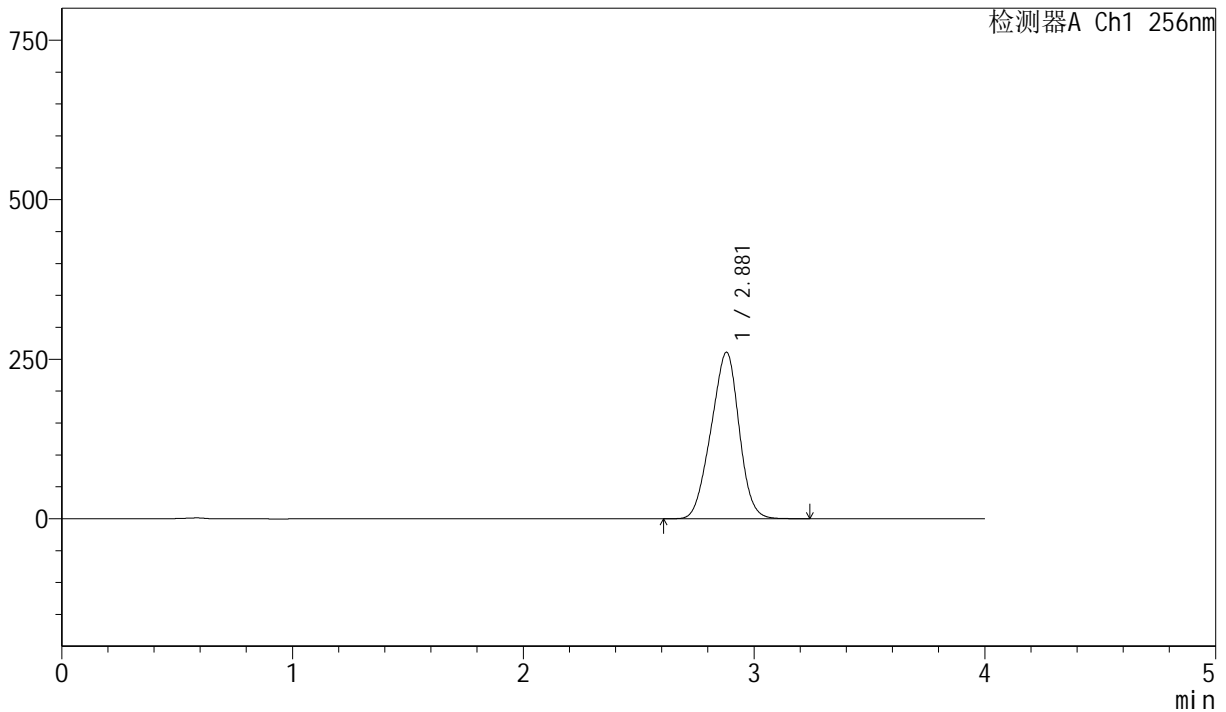
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1186-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.881	2205960	100.000	260898	2532	0.955	--
总计		2205960	100.000	260898			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



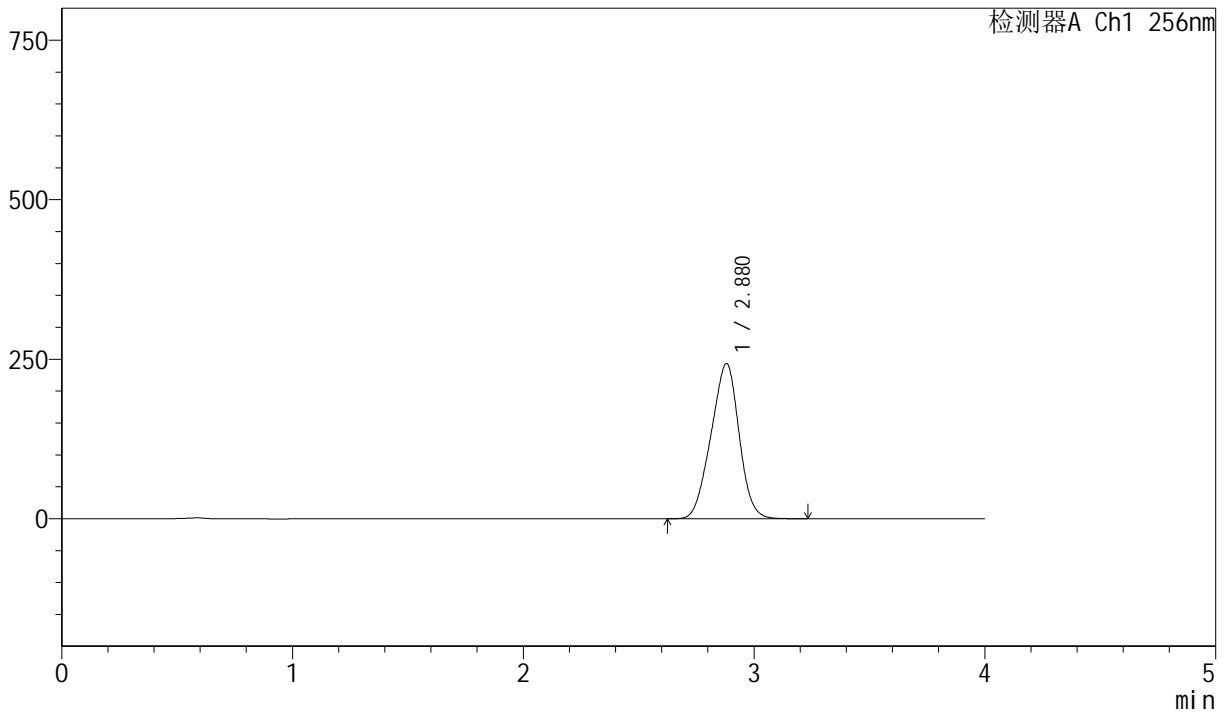
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1187-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	2058499	100.000	243259	2526	0.954	--
总计		2058499	100.000	243259			

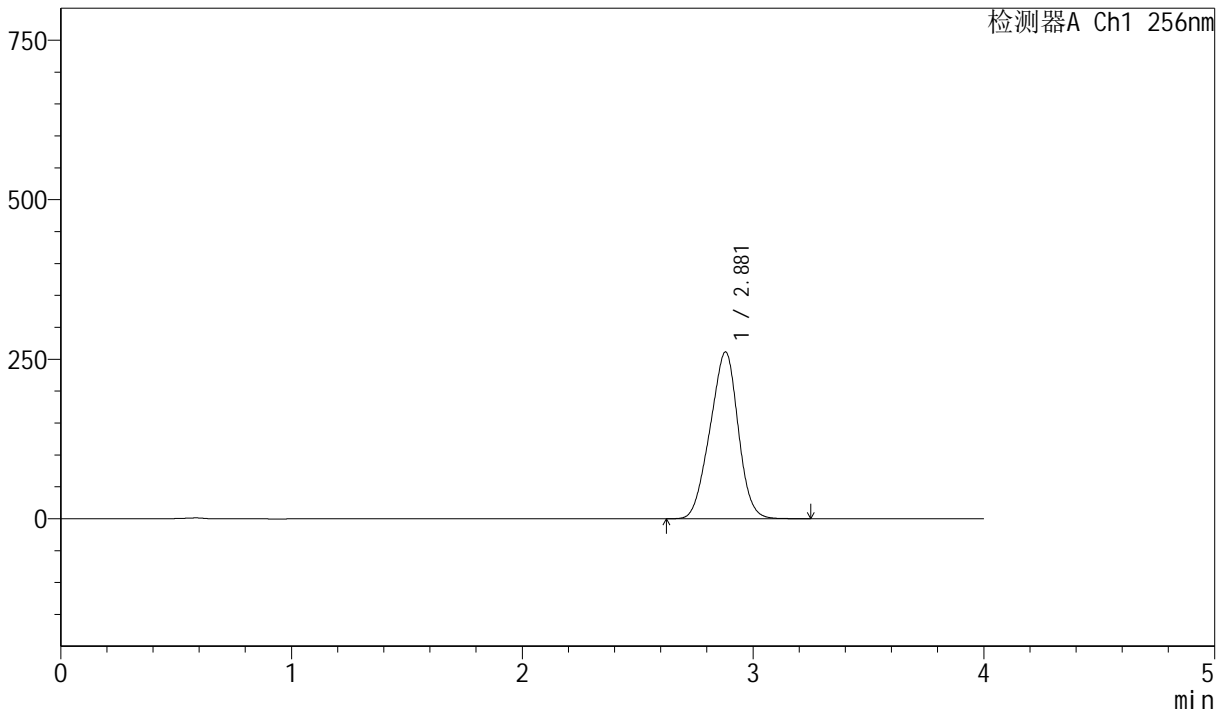
图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1188-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.881	2215524	100.000	261505	2520	0.954	--
总计		2215524	100.000	261505			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



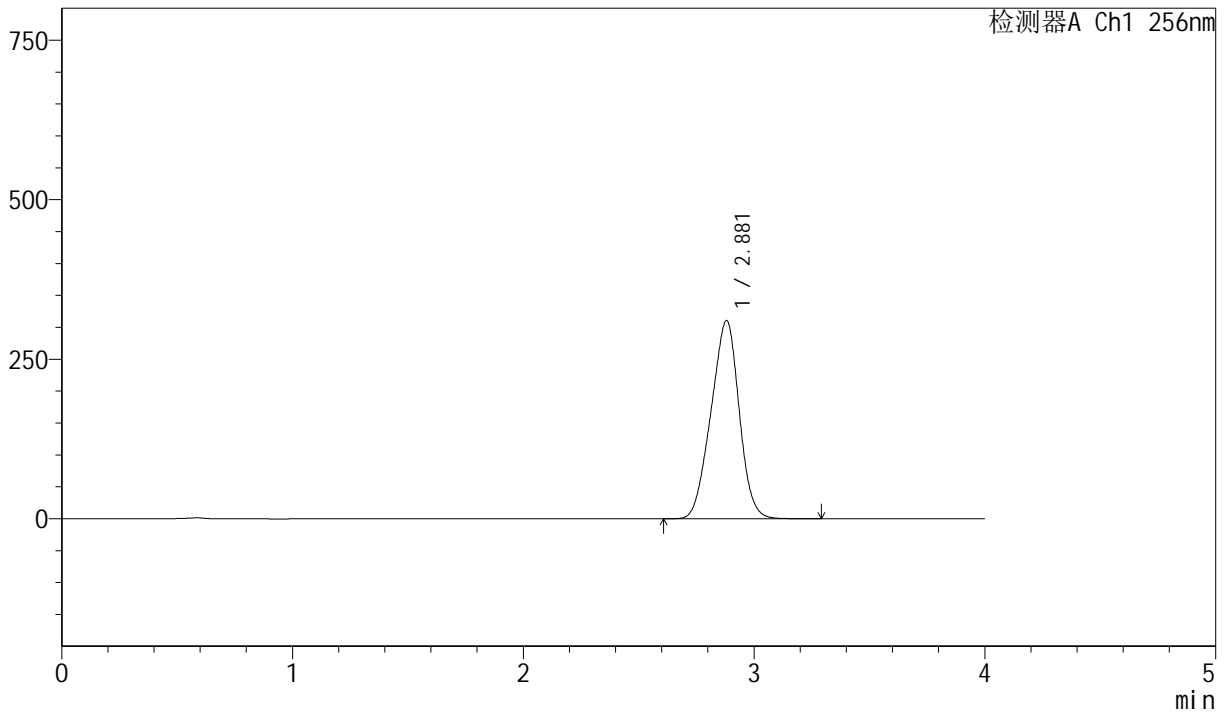
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1189-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.881	2635420	100.000	310740	2516	0.954	--
总计		2635420	100.000	310740			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



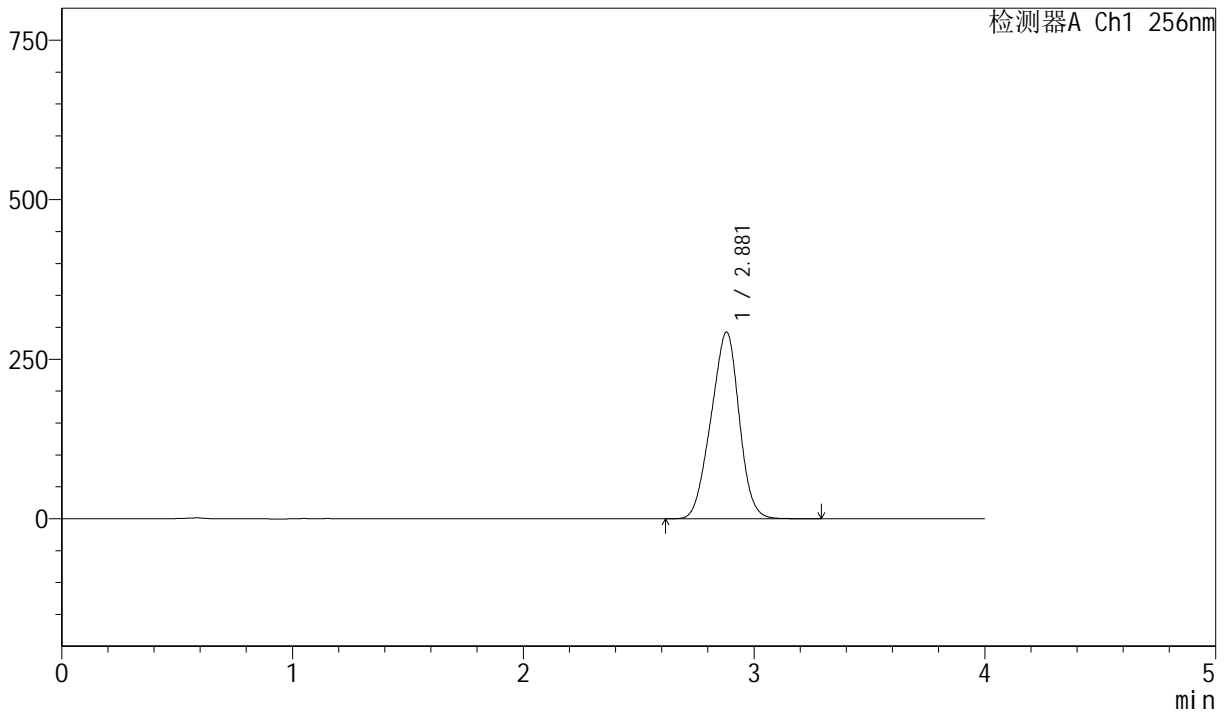
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1190-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.881	2484461	100.000	292688	2510	0.954	--
总计		2484461	100.000	292688			

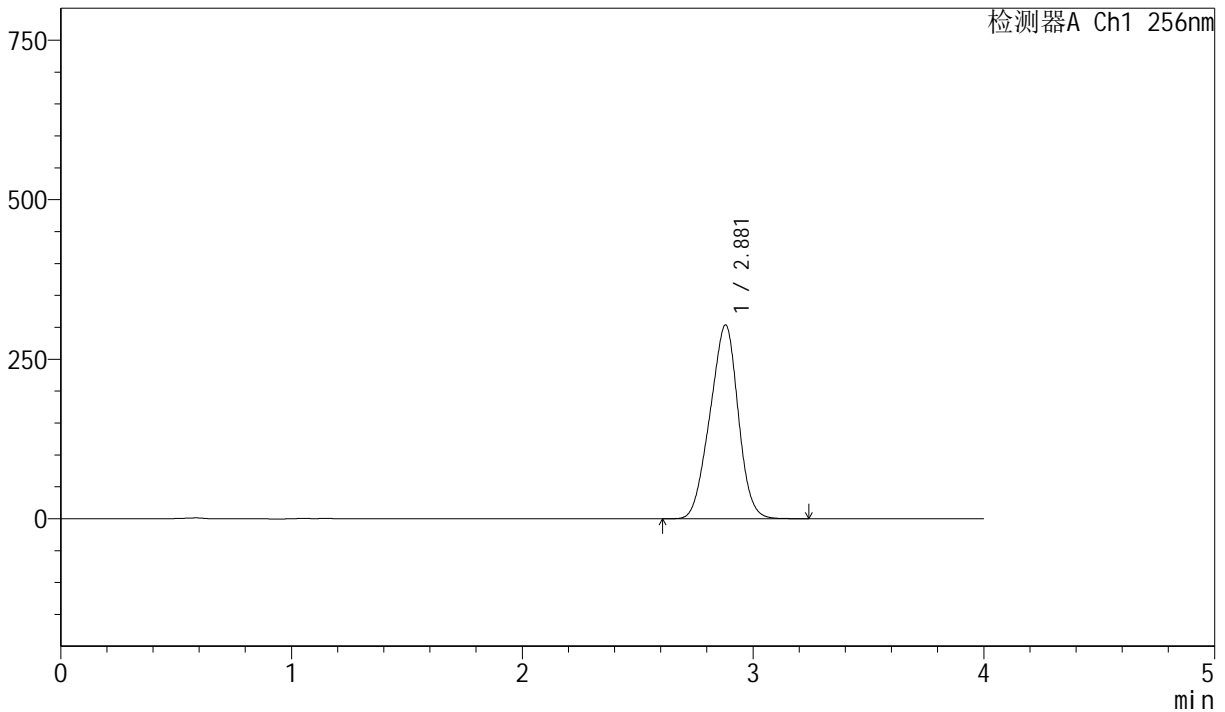
图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1191-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.881	2579665	100.000	303794	2503	0.953	--
总计		2579665	100.000	303794			

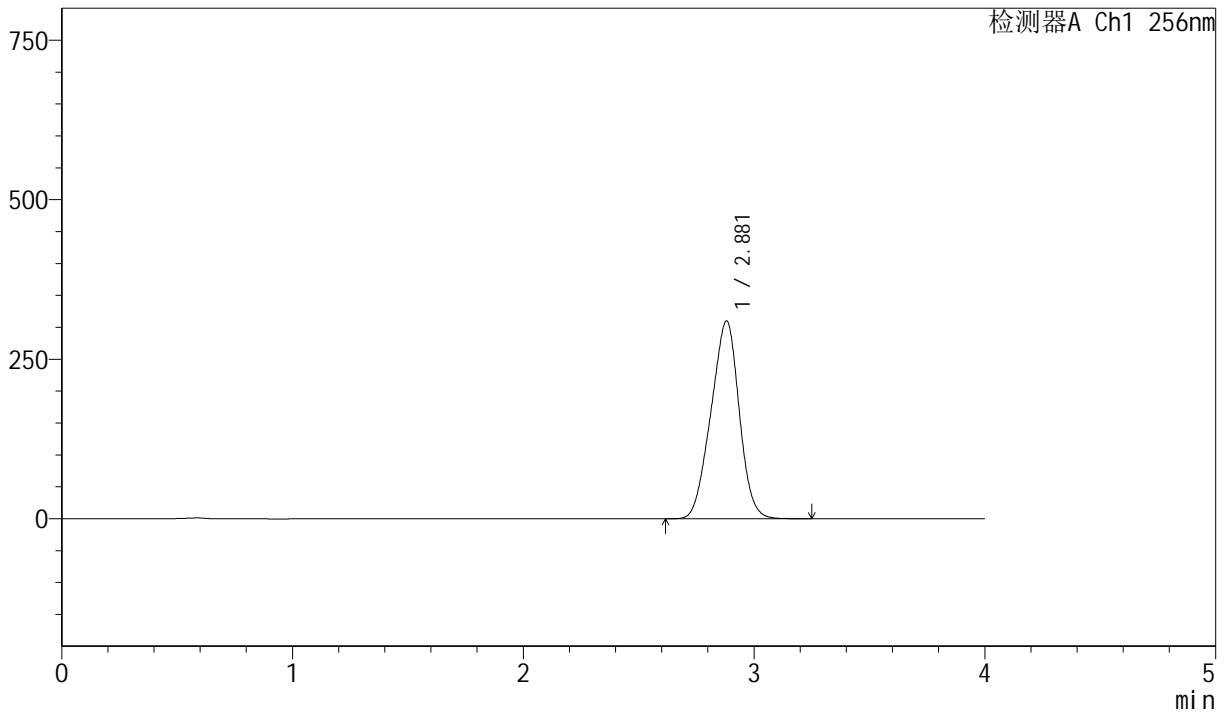
图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1192-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.881	2636784	100.000	310012	2491	0.953	--
总计		2636784	100.000	310012			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



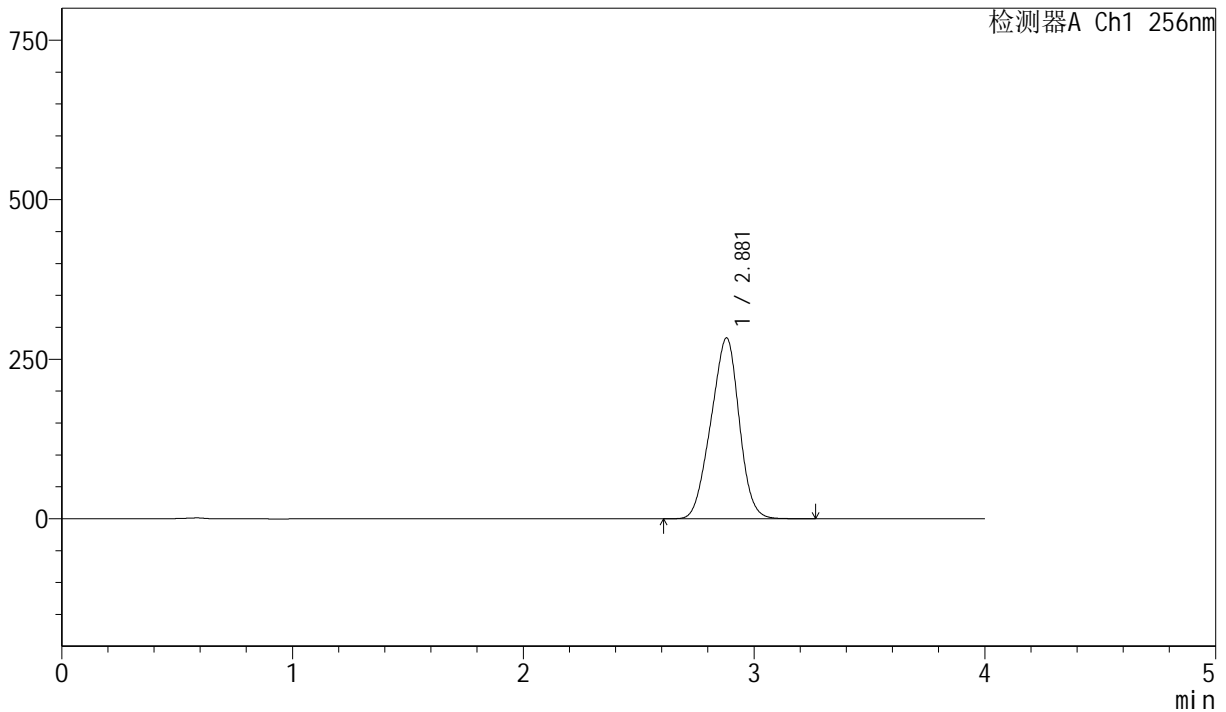
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1193-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.881	2411925	100.000	283435	2489	0.953	--
总计		2411925	100.000	283435			

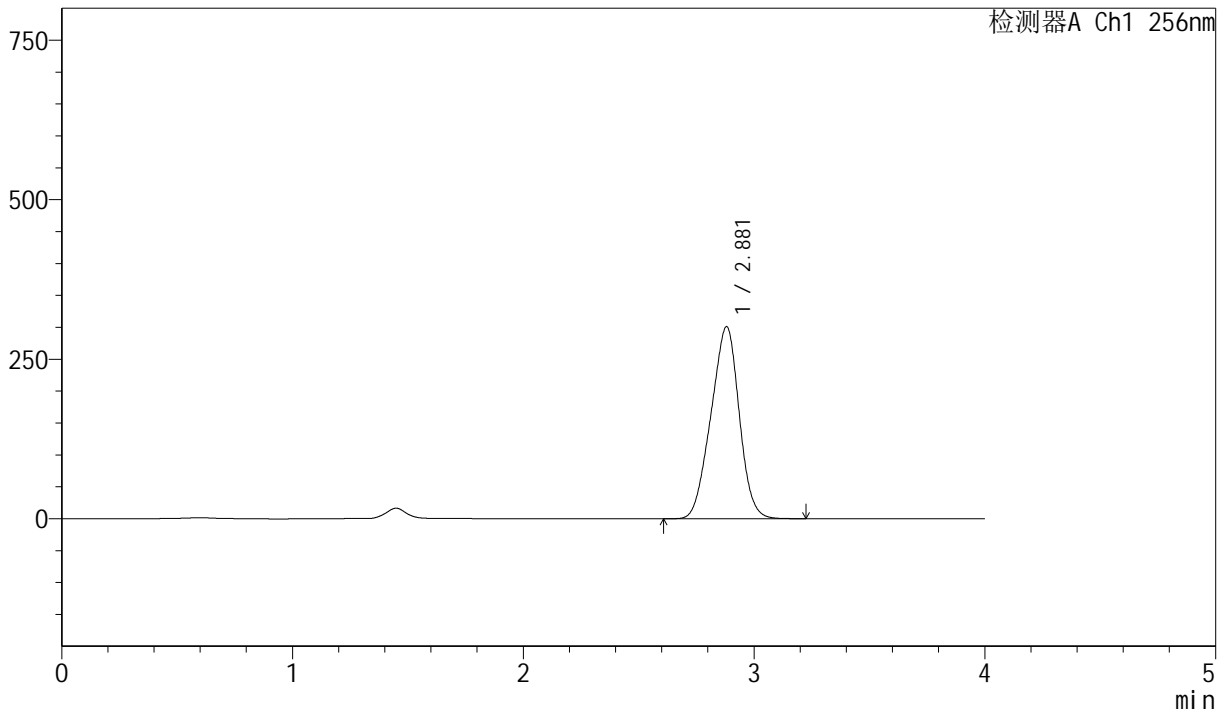
图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1194-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.881	2562892	100.000	301103	2488	0.952	--
总计		2562892	100.000	301103			

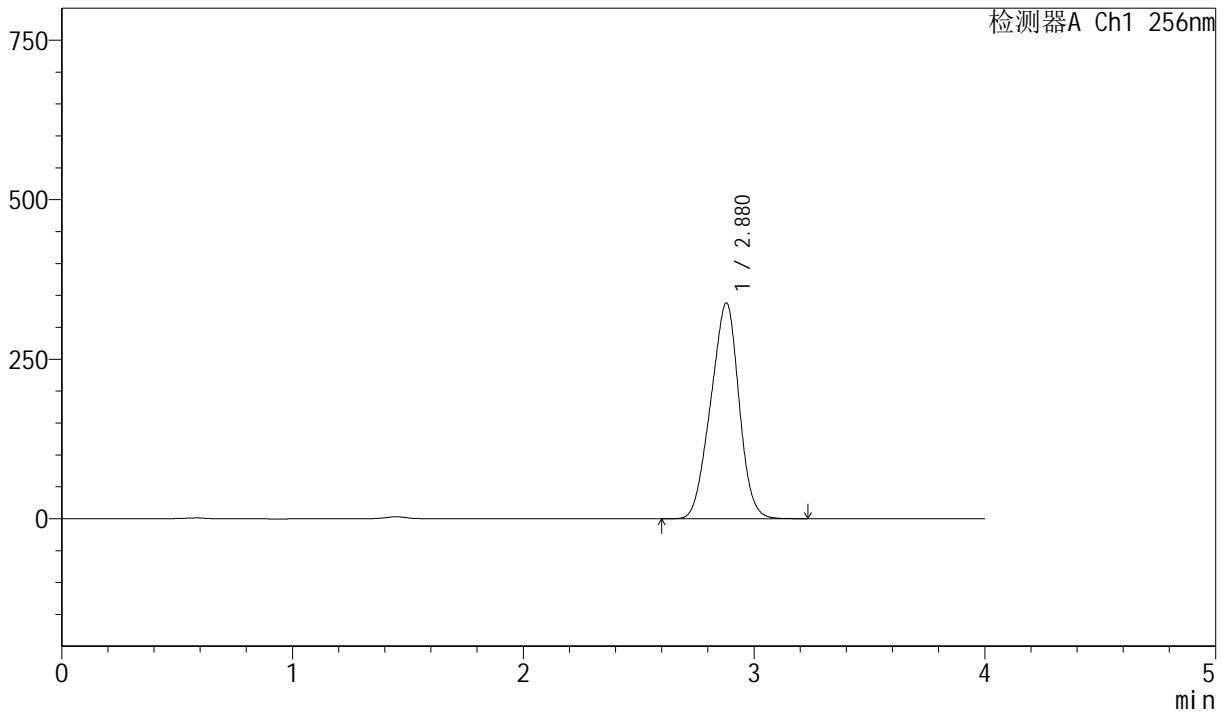
图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1195-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	2883579	100.000	338457	2476	0.952	--
总计		2883579	100.000	338457			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



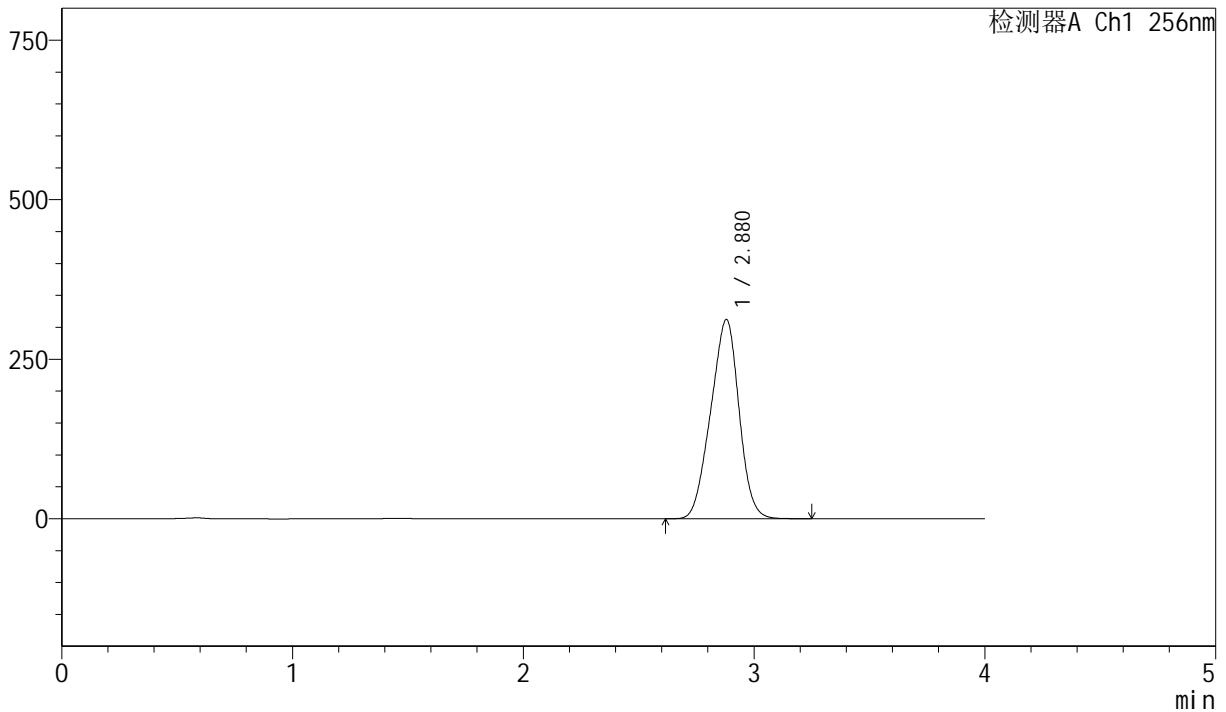
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1196-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	2664272	100.000	312381	2471	0.951	--
总计		2664272	100.000	312381			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



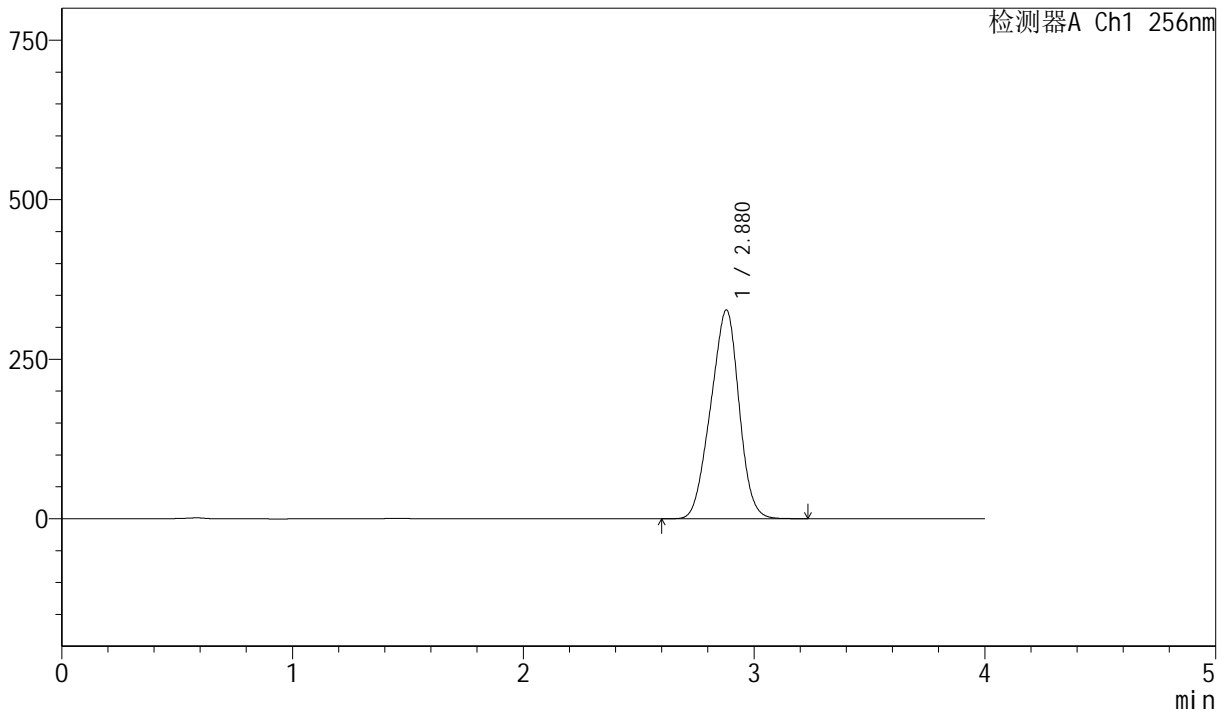
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1197-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	2794471	100.000	327382	2464	0.951	--
总计		2794471	100.000	327382			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



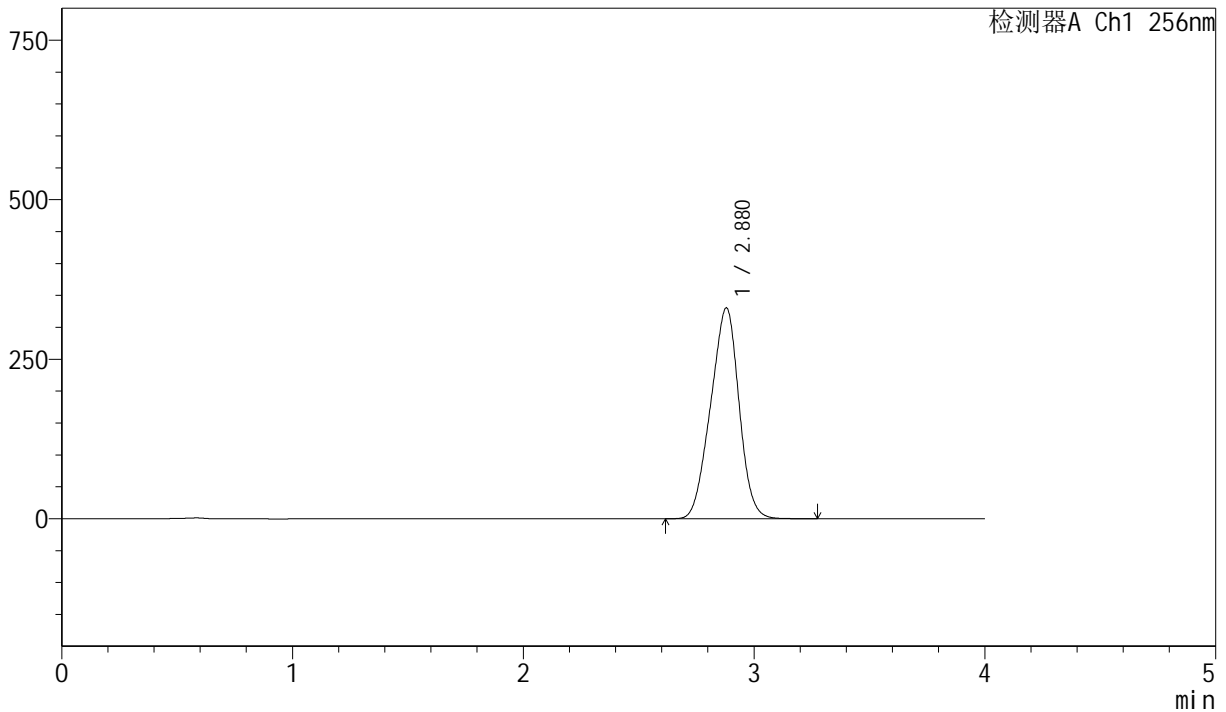
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1198-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	2823601	100.000	330620	2462	0.951	--
总计		2823601	100.000	330620			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



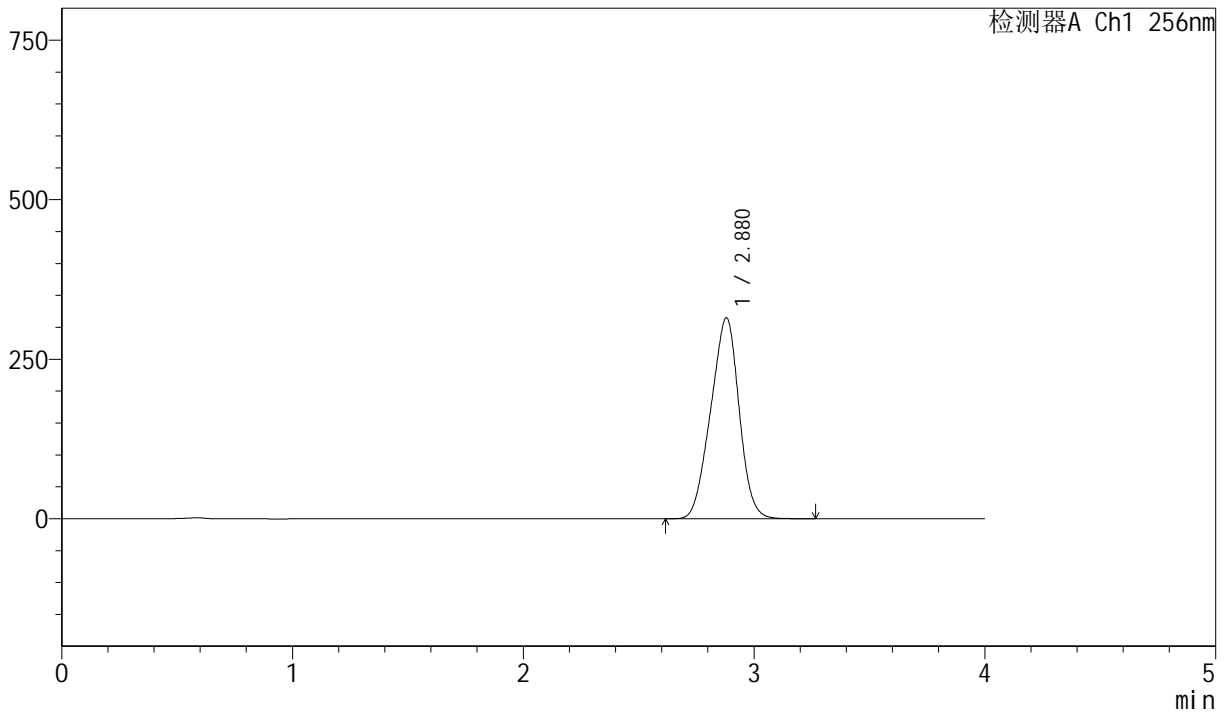
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1199-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	2692955	100.000	314946	2455	0.951	--
总计		2692955	100.000	314946			

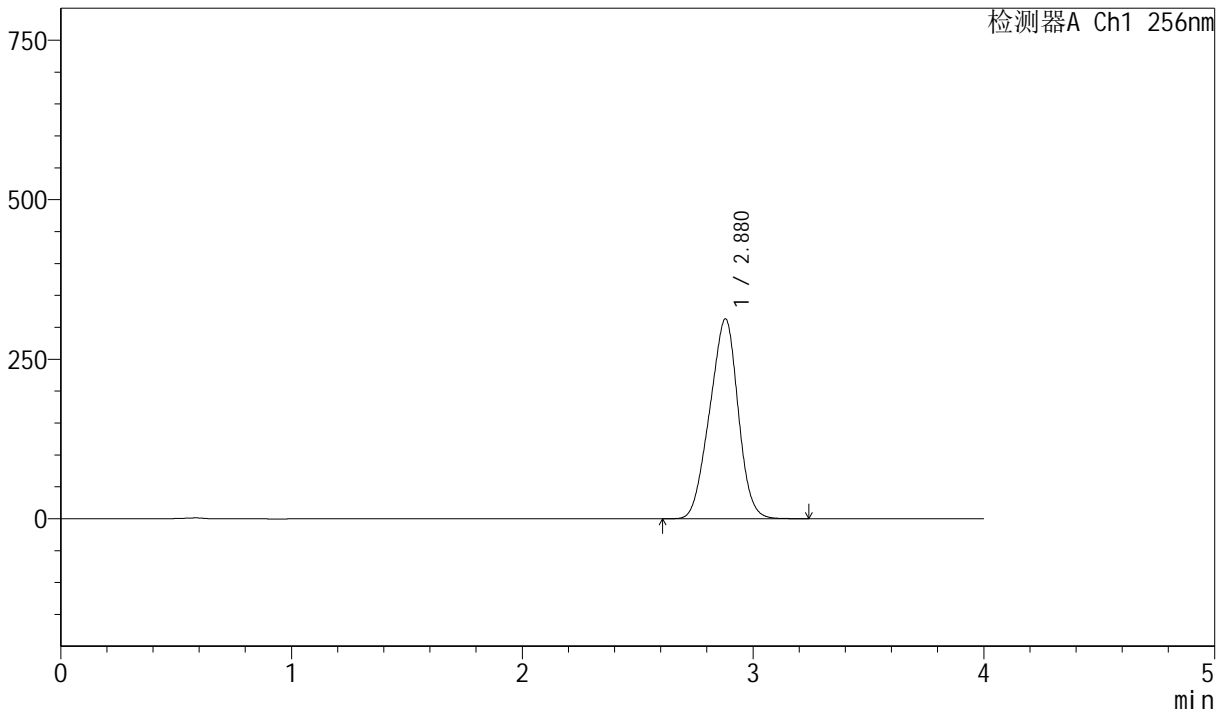
图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1200-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	2681263	100.000	313286	2446	0.951	--
总计		2681263	100.000	313286			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



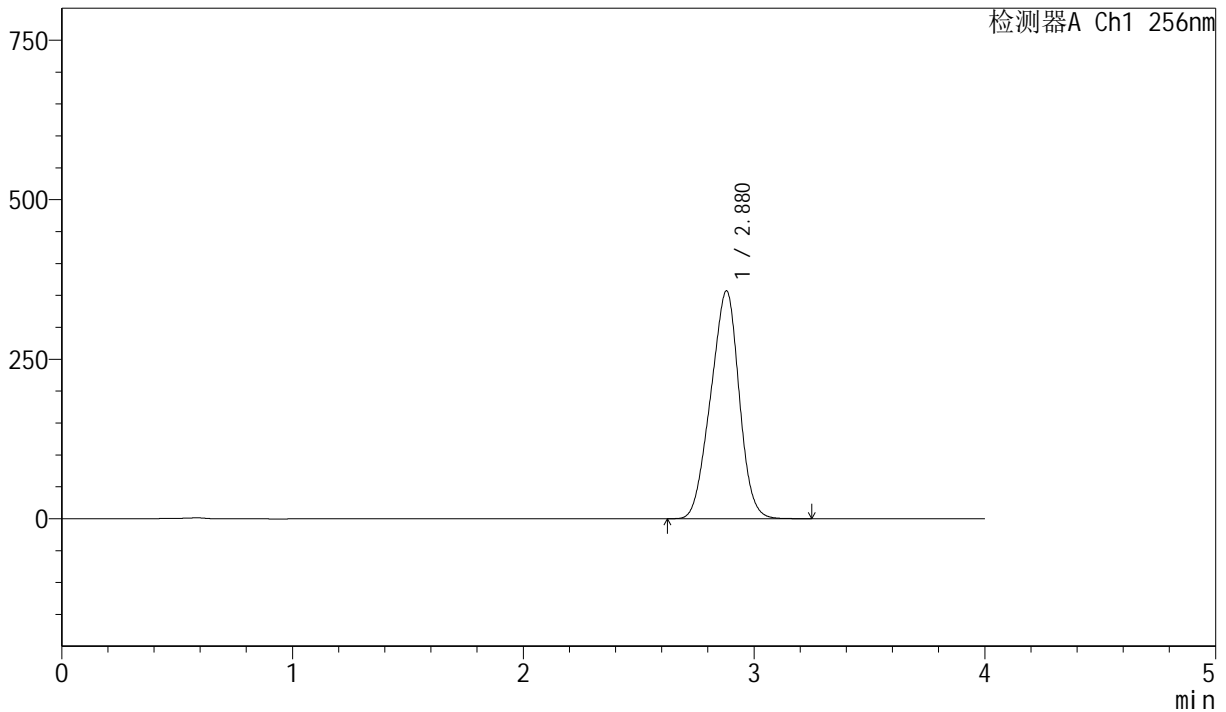
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1201-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	3059885	100.000	357203	2442	0.950	--
总计		3059885	100.000	357203			

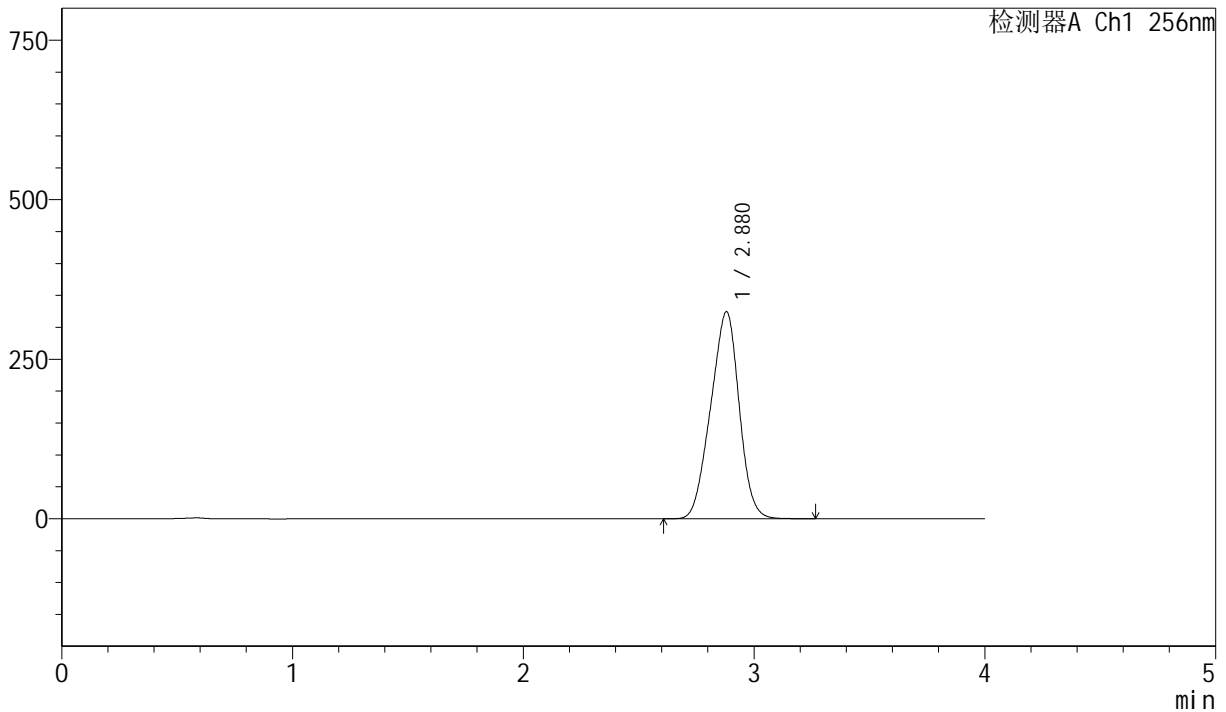
图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1202-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	2782064	100.000	324489	2434	0.950	--
总计		2782064	100.000	324489			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



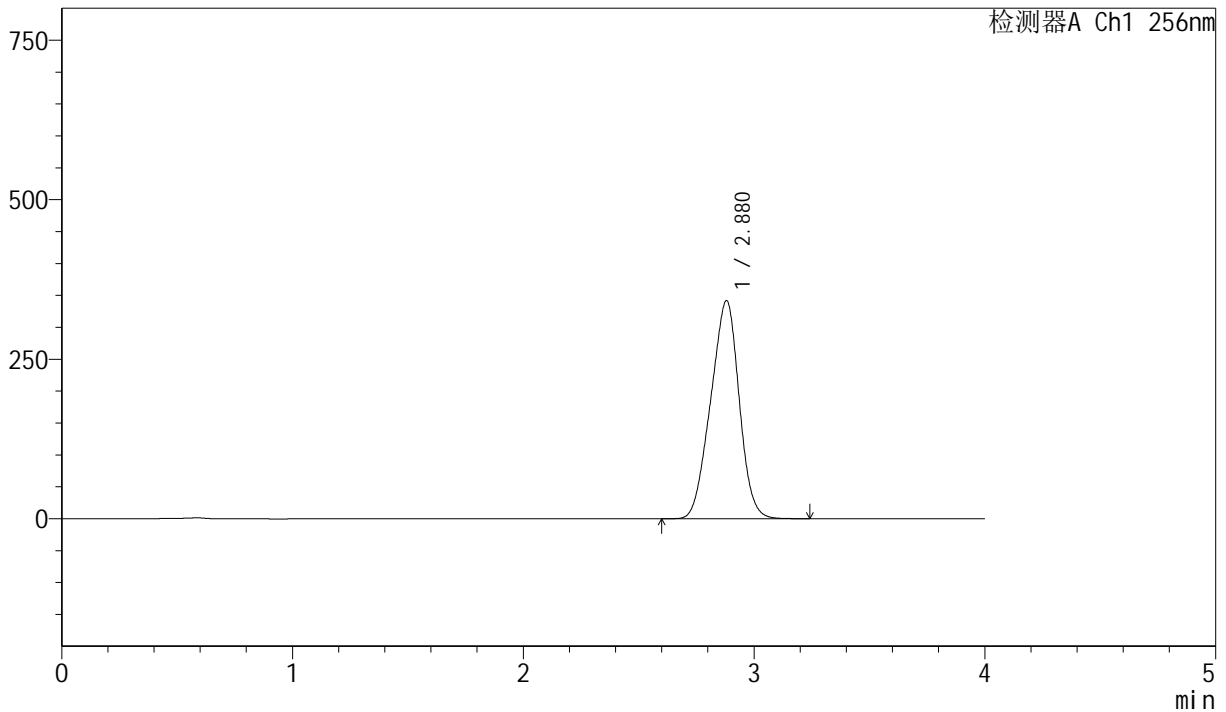
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1203-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	2933726	100.000	341836	2427	0.950	--
总计		2933726	100.000	341836			

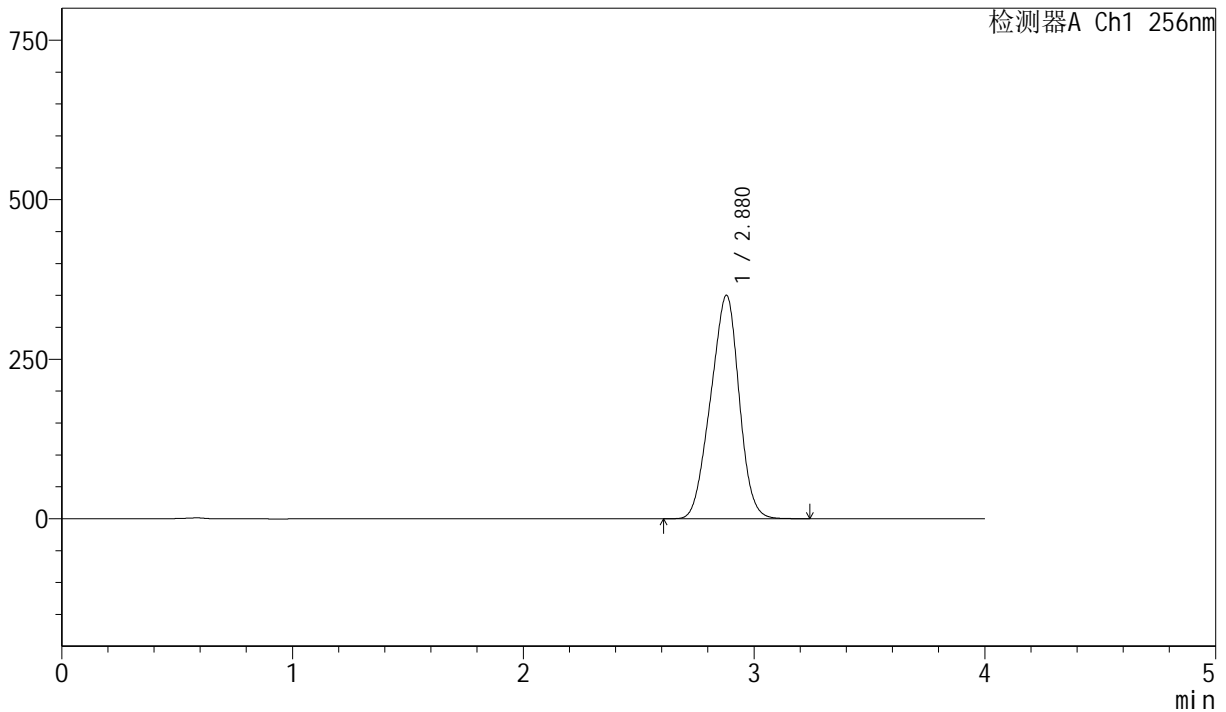
图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1204-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	3007860	100.000	350350	2425	0.950	--
总计		3007860	100.000	350350			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



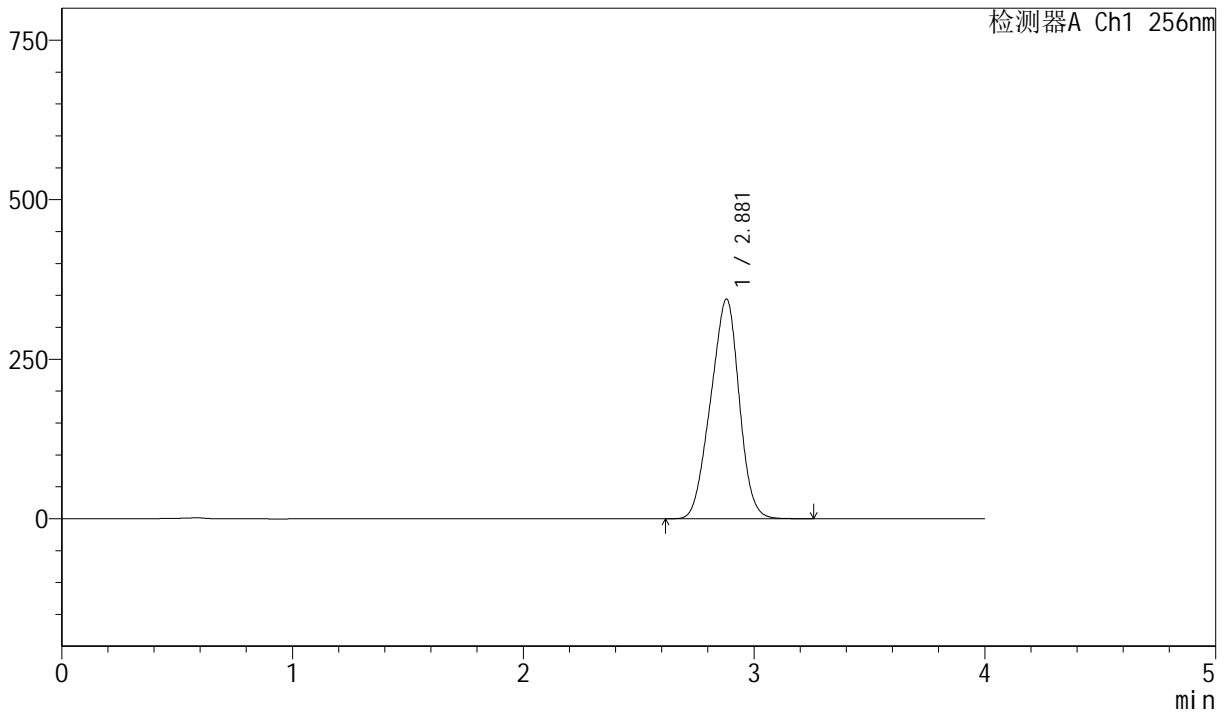
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1205-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.881	2960858	100.000	344437	2417	0.949	--
总计		2960858	100.000	344437			

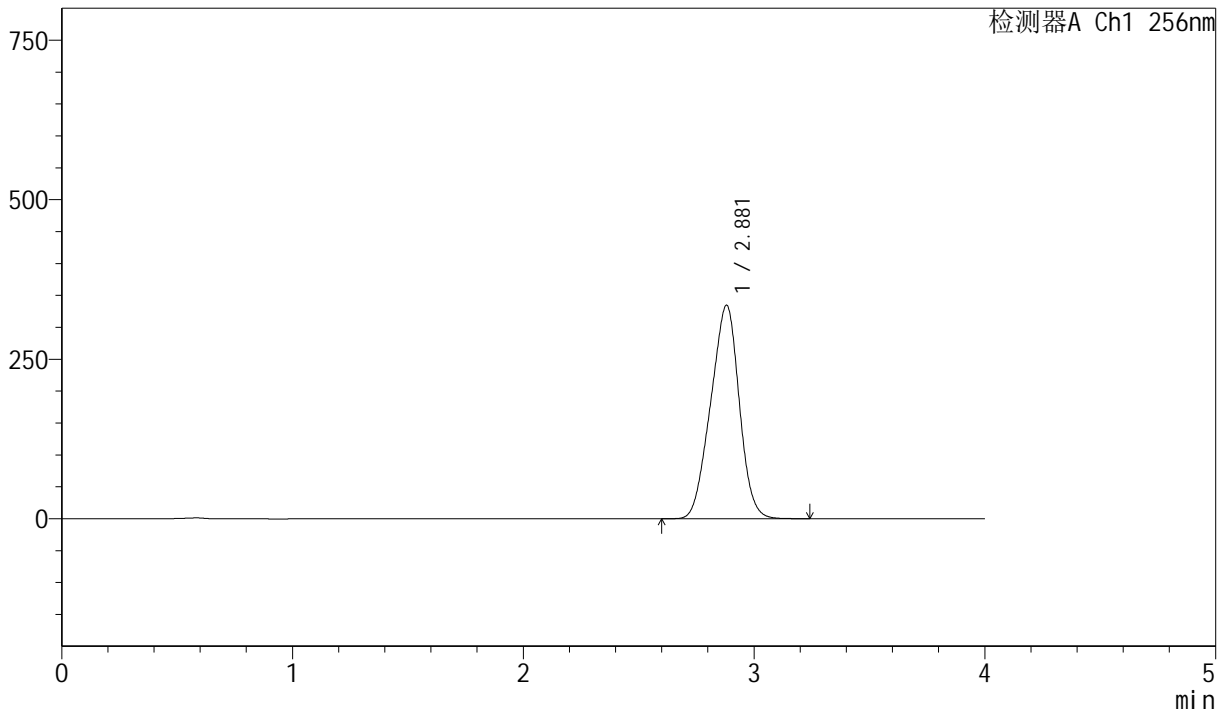
图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1206-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.881	2878108	100.000	334638	2413	0.949	--
总计		2878108	100.000	334638			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



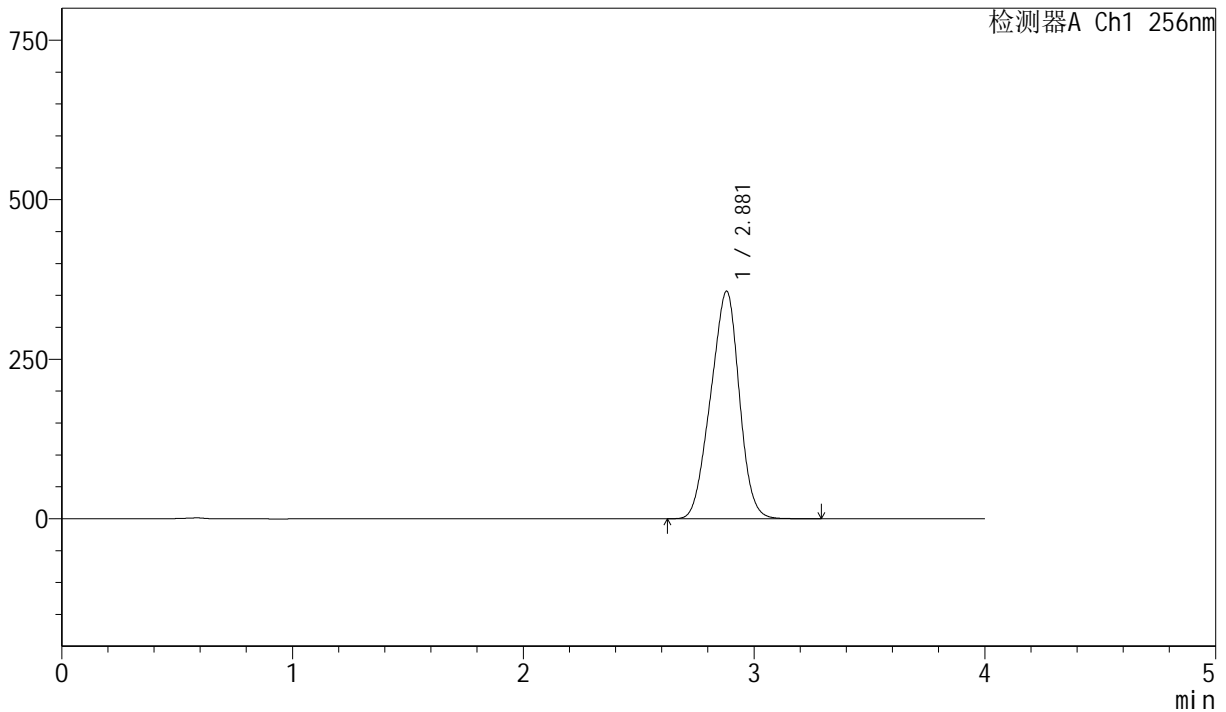
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1207-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.881	3071396	100.000	356659	2407	0.949	--
总计		3071396	100.000	356659			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



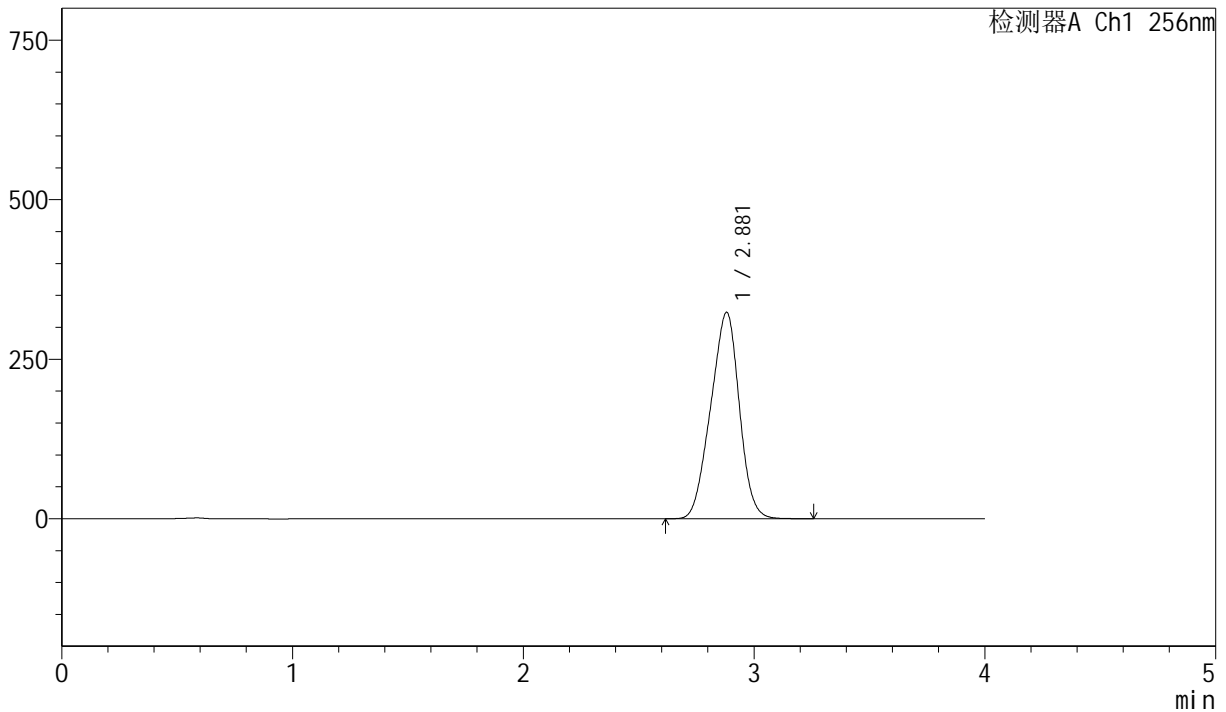
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1208-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.881	2788846	100.000	323552	2400	0.948	--
总计		2788846	100.000	323552			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



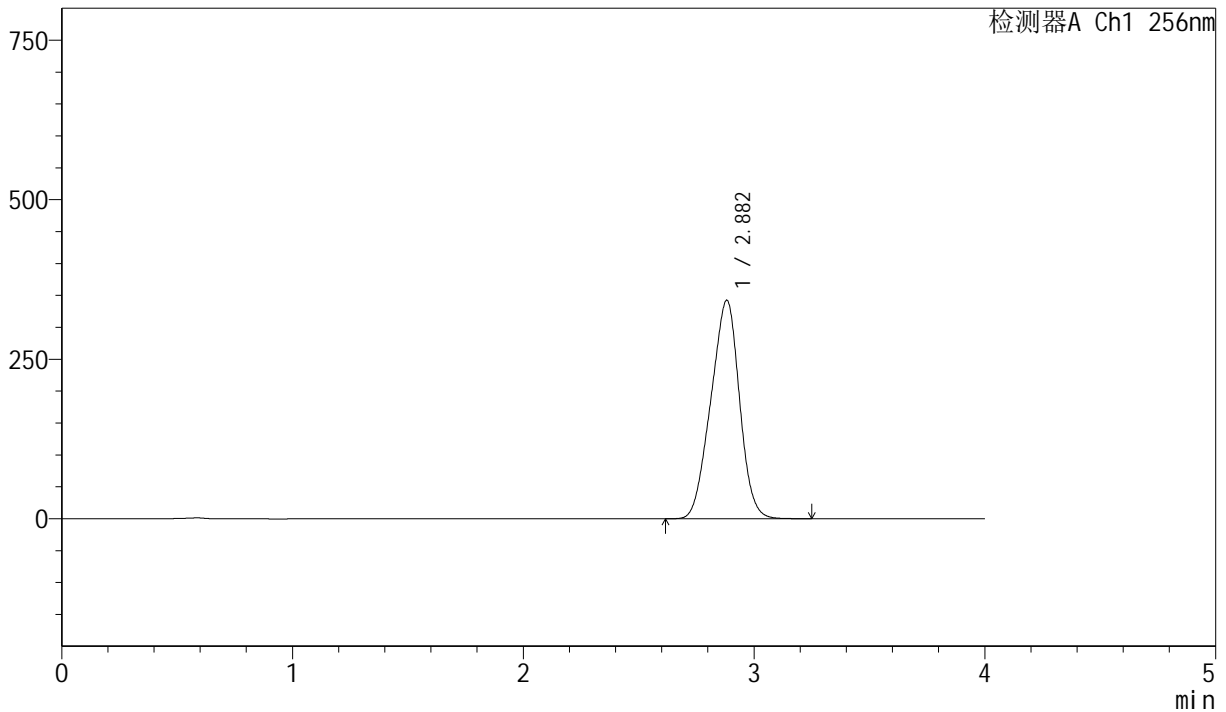
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1209-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.882	2954215	100.000	342400	2397	0.948	--
总计		2954215	100.000	342400			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



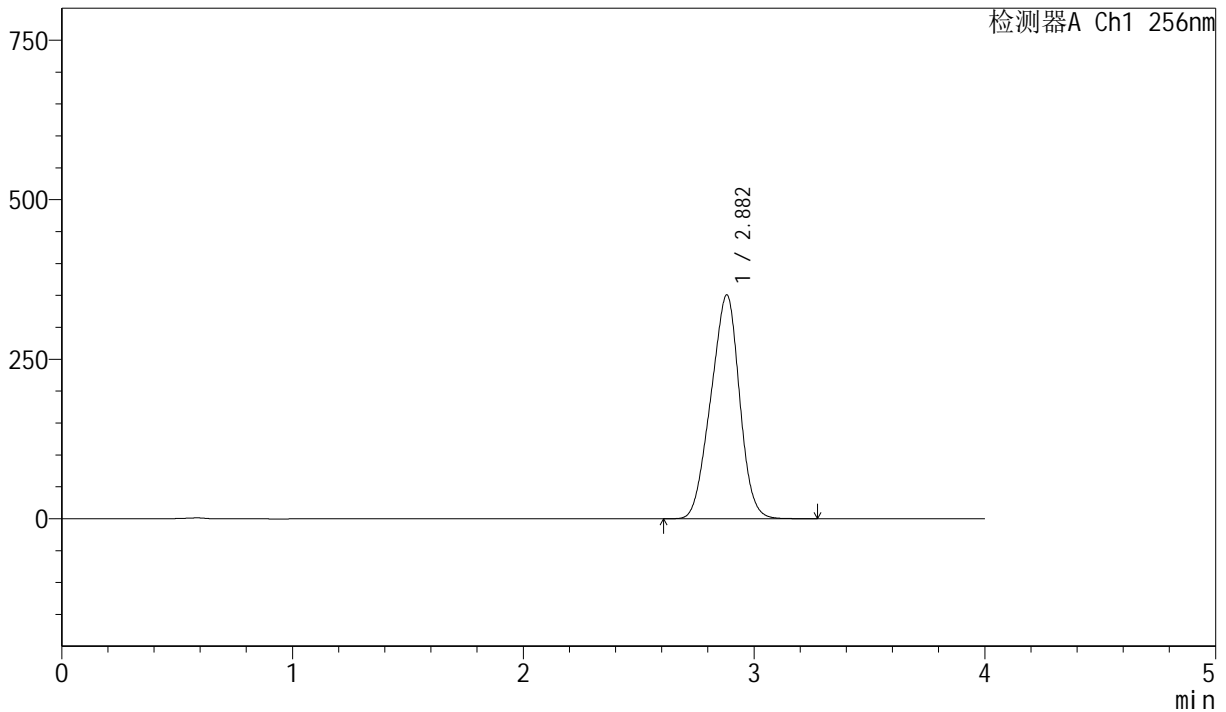
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1210-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.882	3028205	100.000	350706	2394	0.948	--
总计		3028205	100.000	350706			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



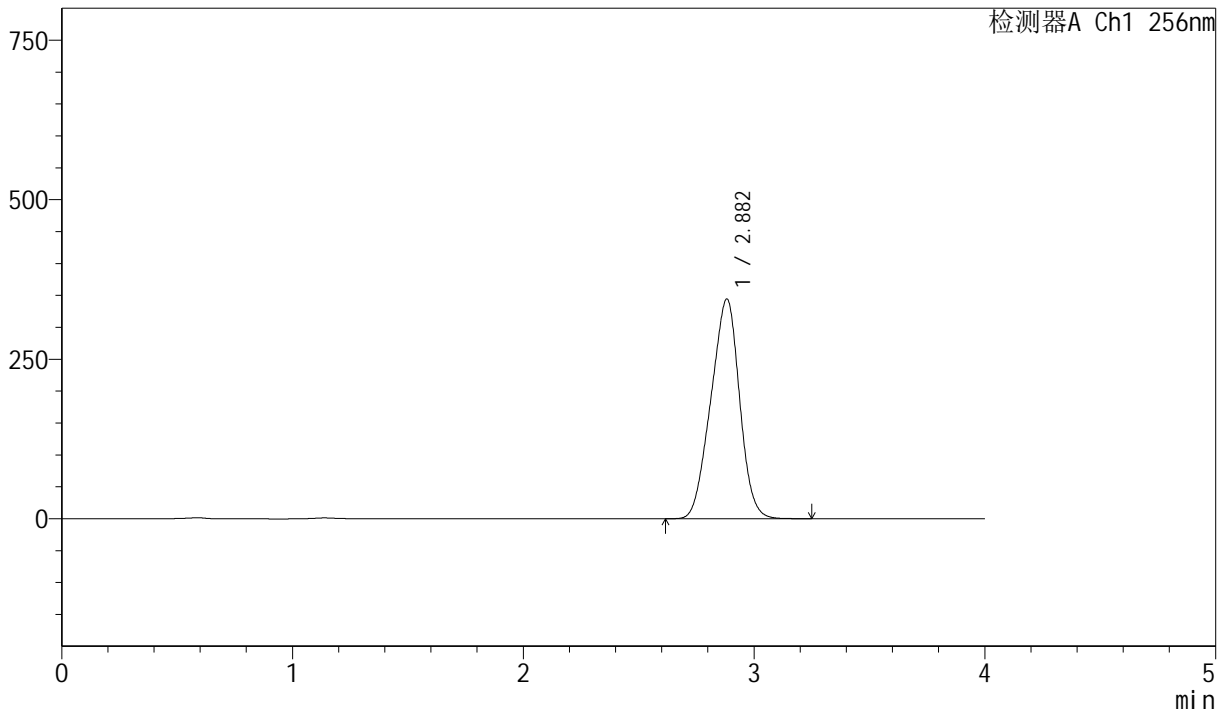
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1211-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.882	2975874	100.000	344243	2385	0.947	--
总计		2975874	100.000	344243			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



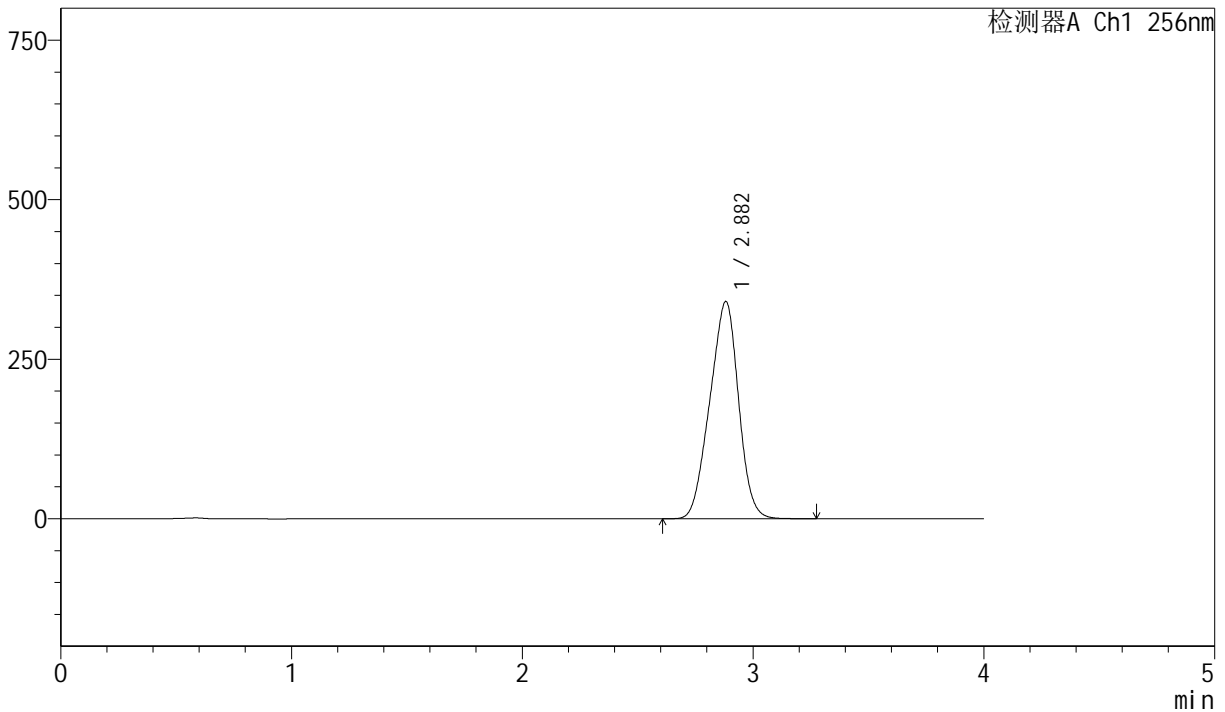
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1212-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.882	2943197	100.000	340300	2381	0.947	--
总计		2943197	100.000	340300			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



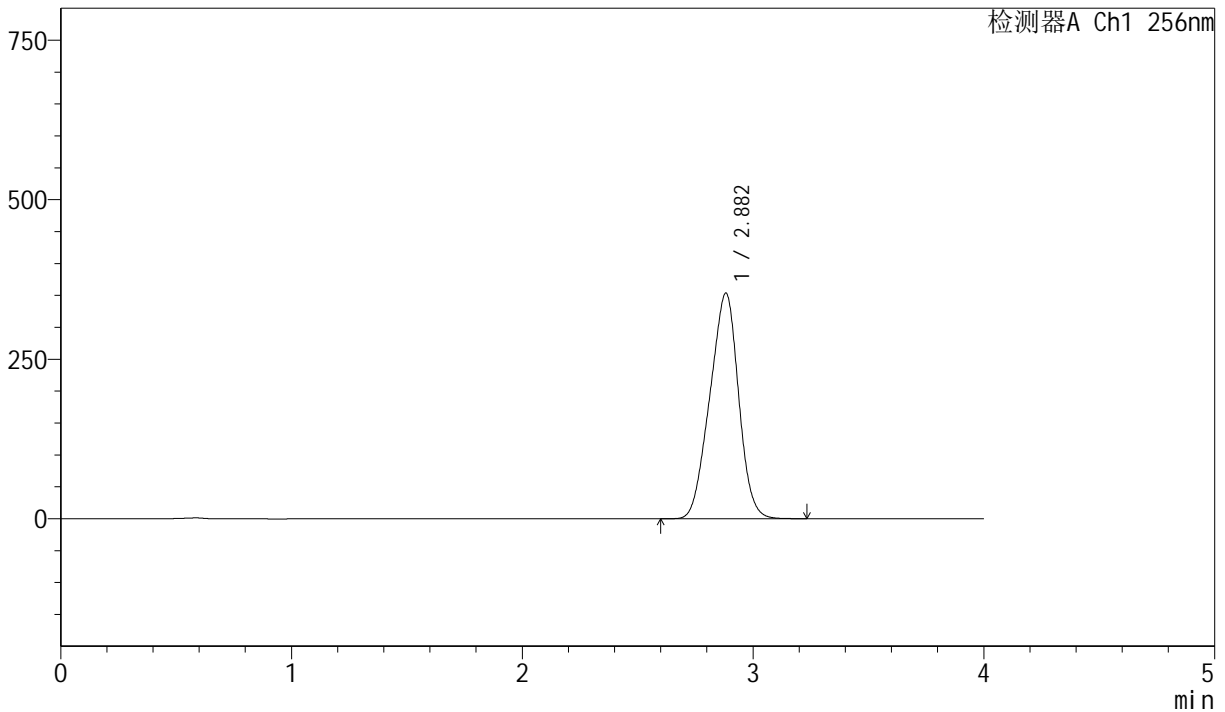
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1213-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.882	3060367	100.000	353422	2375	0.947	--
总计		3060367	100.000	353422			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



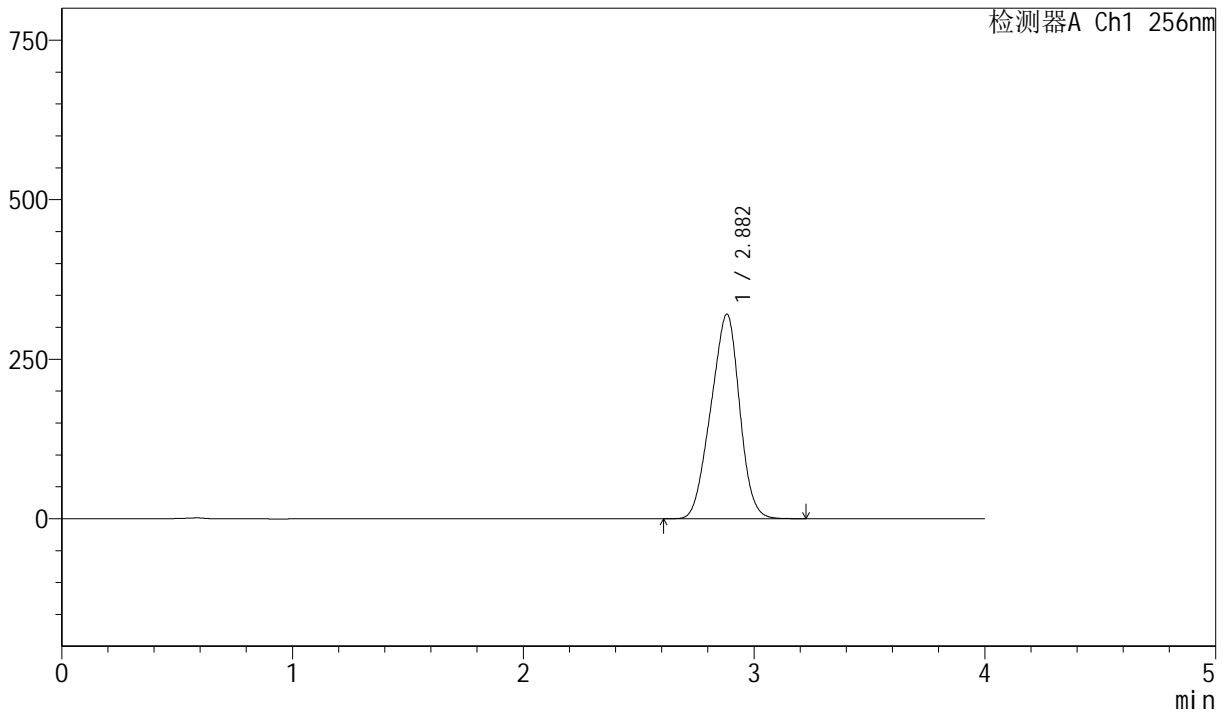
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1214-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.882	2775595	100.000	320410	2371	0.946	--
总计		2775595	100.000	320410			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



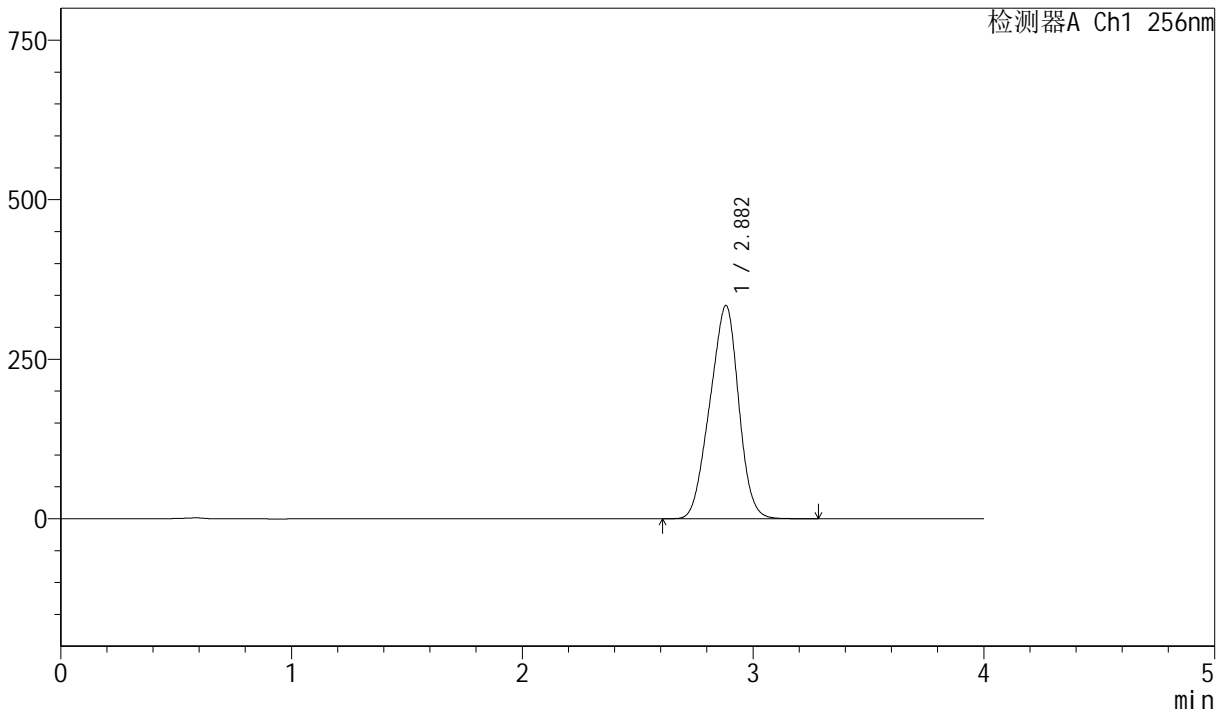
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1215-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.882	2897674	100.000	333885	2362	0.946	--
总计		2897674	100.000	333885			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



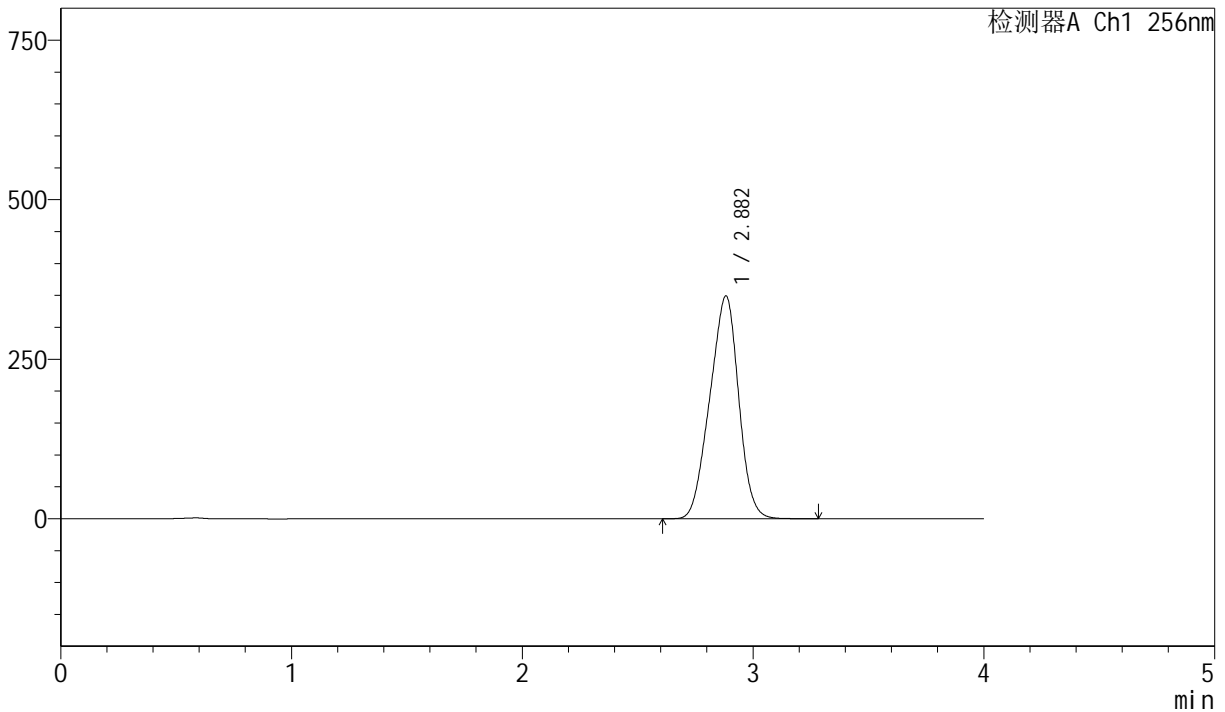
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1216-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.882	3030324	100.000	348934	2356	0.946	--
总计		3030324	100.000	348934			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



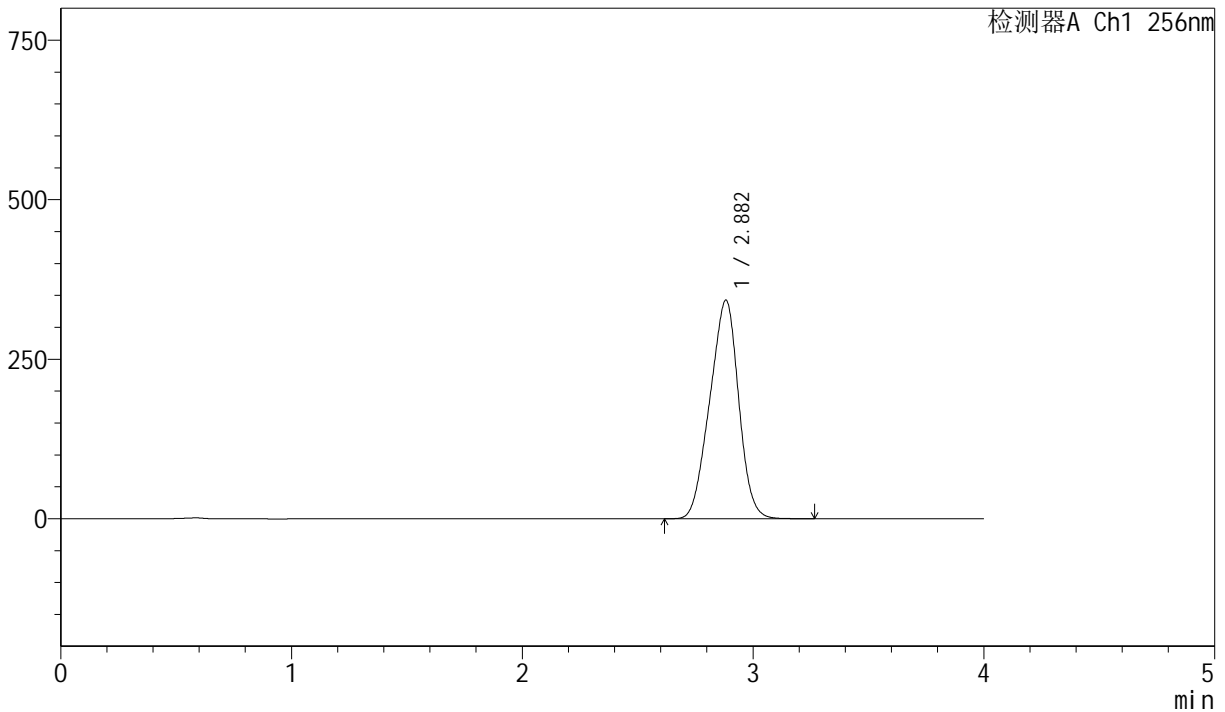
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1217-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.882	2973825	100.000	342264	2353	0.946	--
总计		2973825	100.000	342264			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



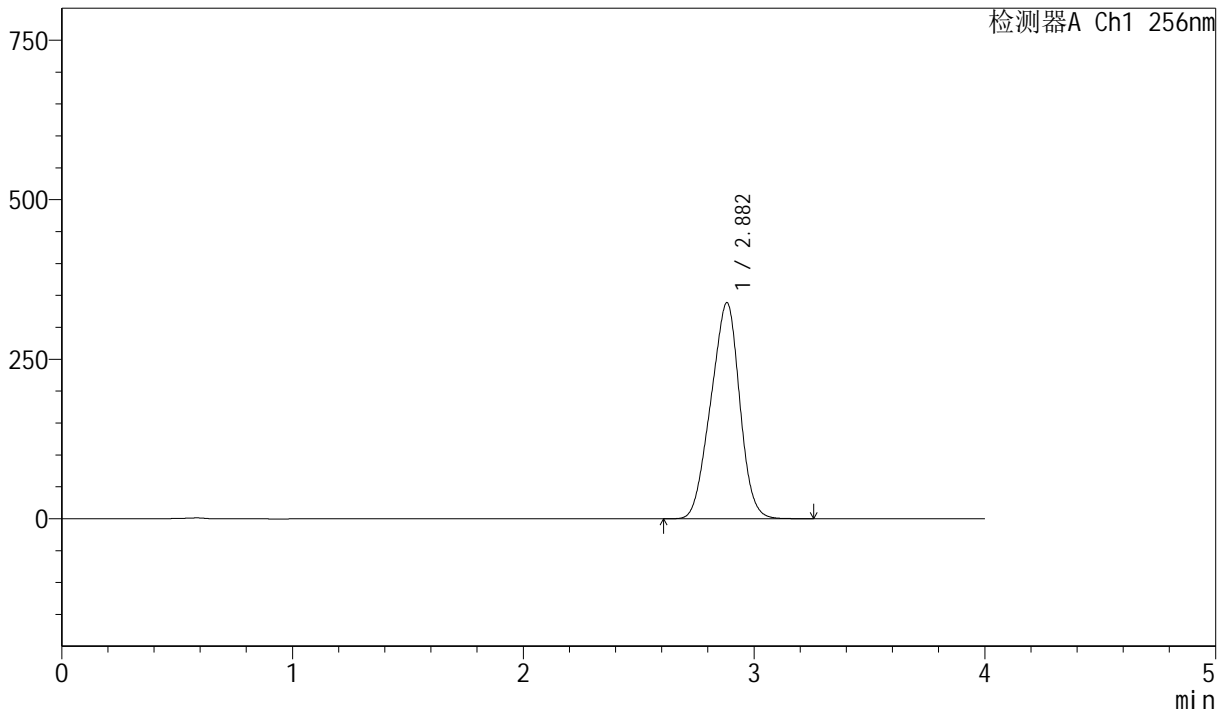
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1218-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.882	2941019	100.000	338223	2345	0.945	--
总计		2941019	100.000	338223			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



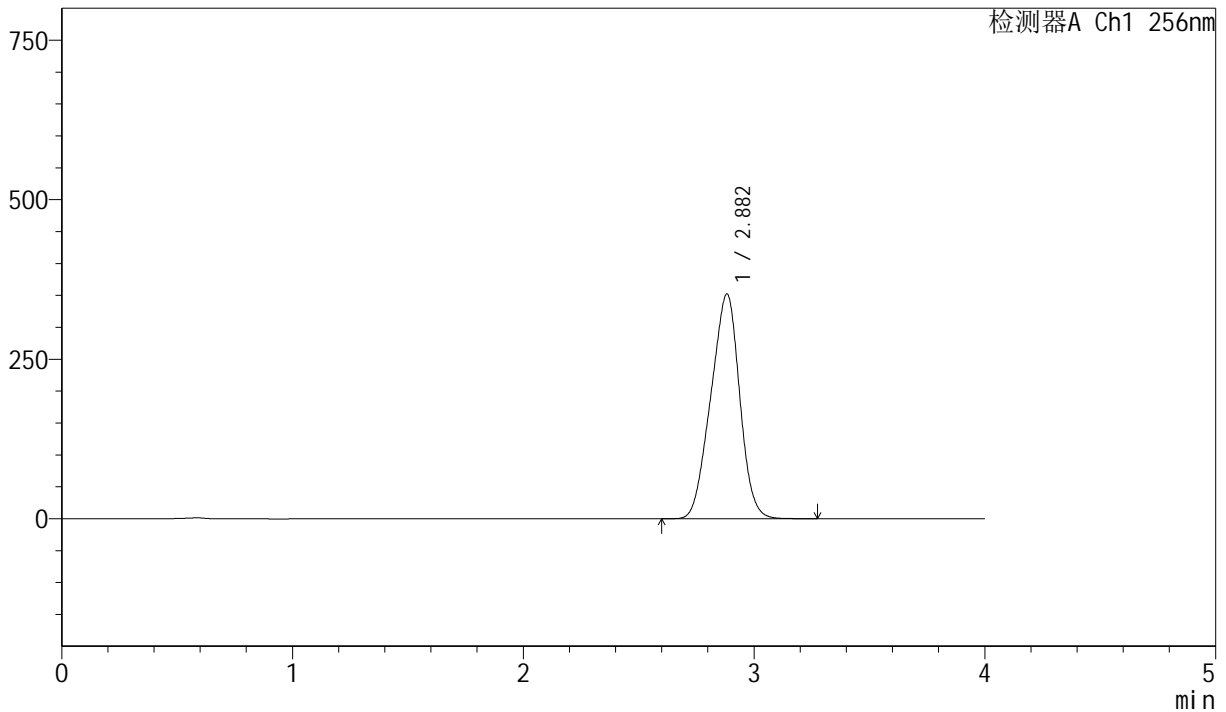
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1219-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.882	3062808	100.000	351960	2342	0.945	--
总计		3062808	100.000	351960			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



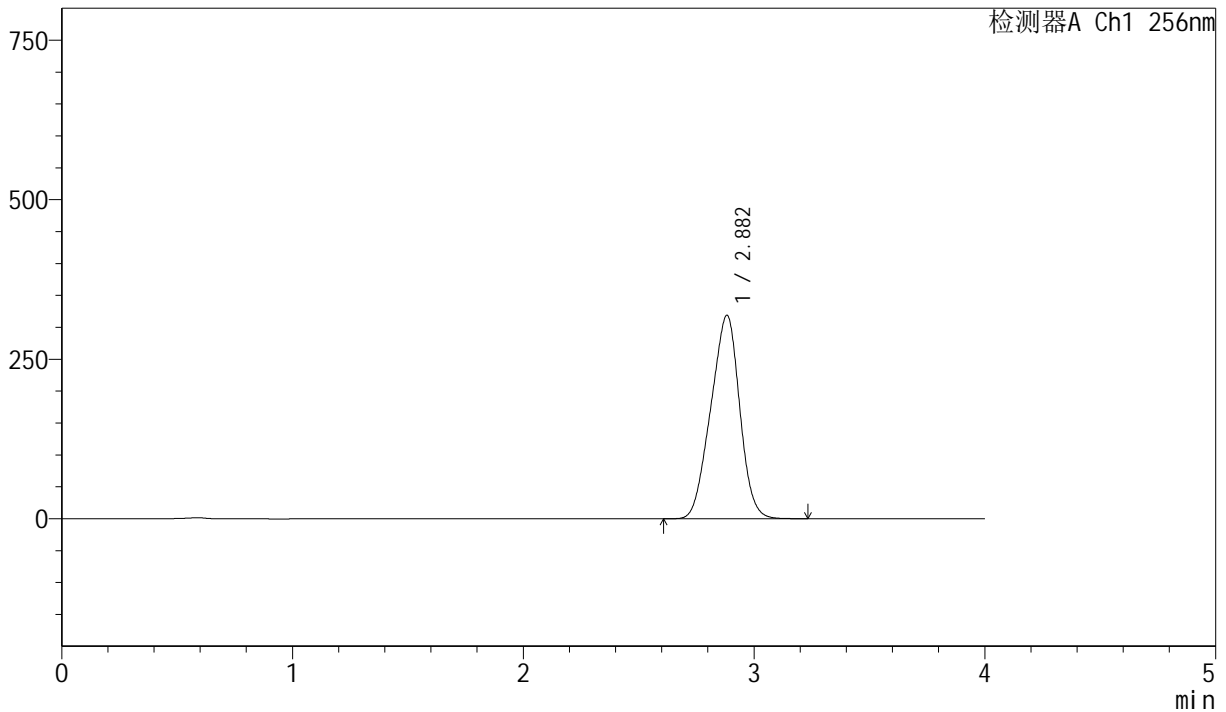
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1220-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.882	2774813	100.000	318649	2337	0.945	--
总计		2774813	100.000	318649			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



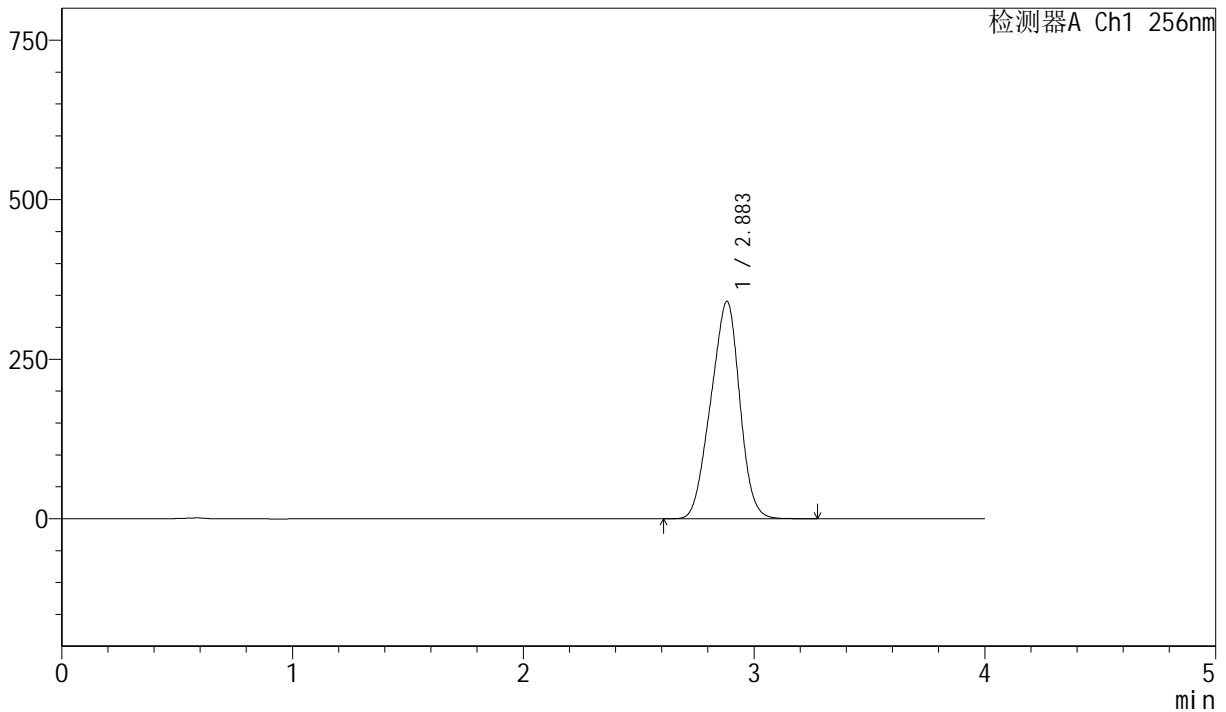
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1221-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	2968513	100.000	340406	2327	0.944	--
总计		2968513	100.000	340406			

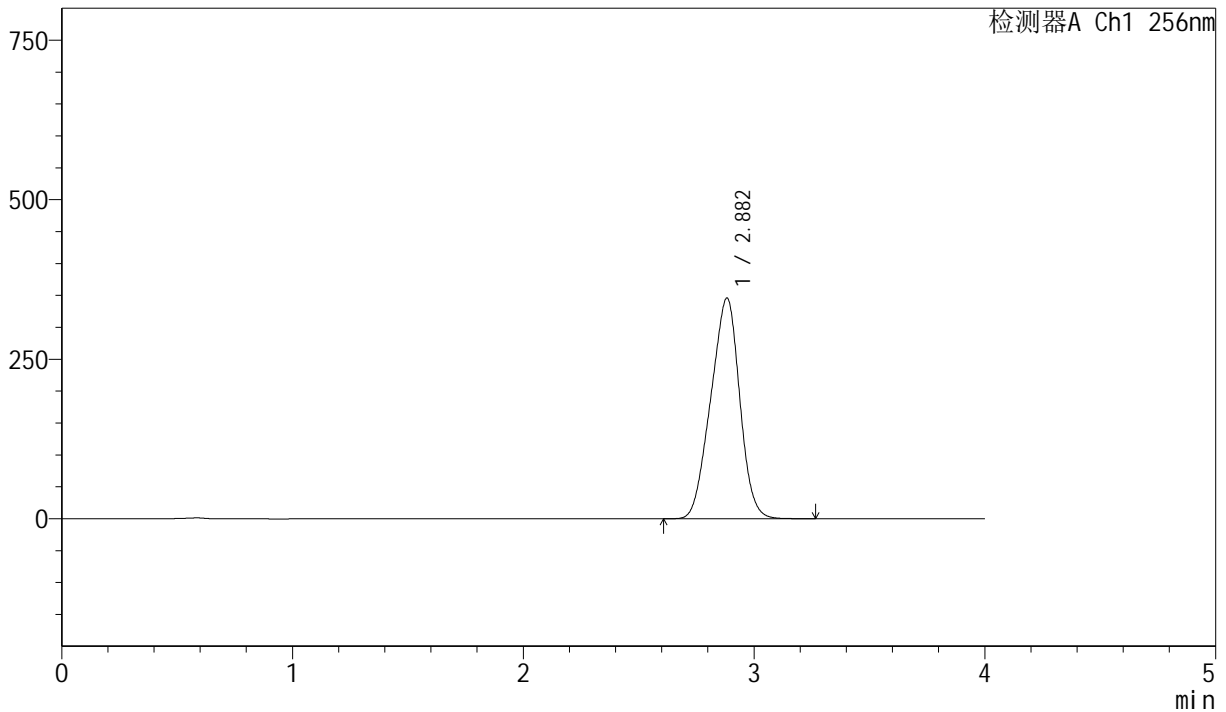
图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1222-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.882	3014640	100.000	345628	2328	0.945	--
总计		3014640	100.000	345628			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



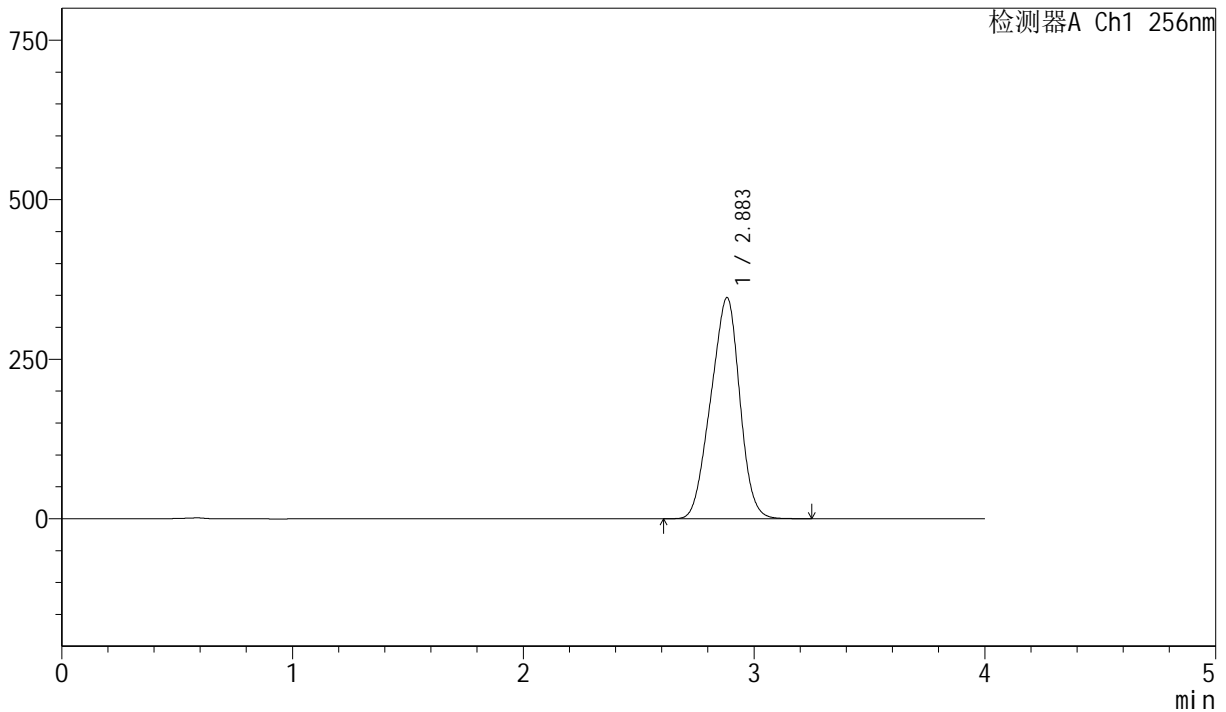
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1223-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	3024027	100.000	346169	2316	0.944	--
总计		3024027	100.000	346169			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



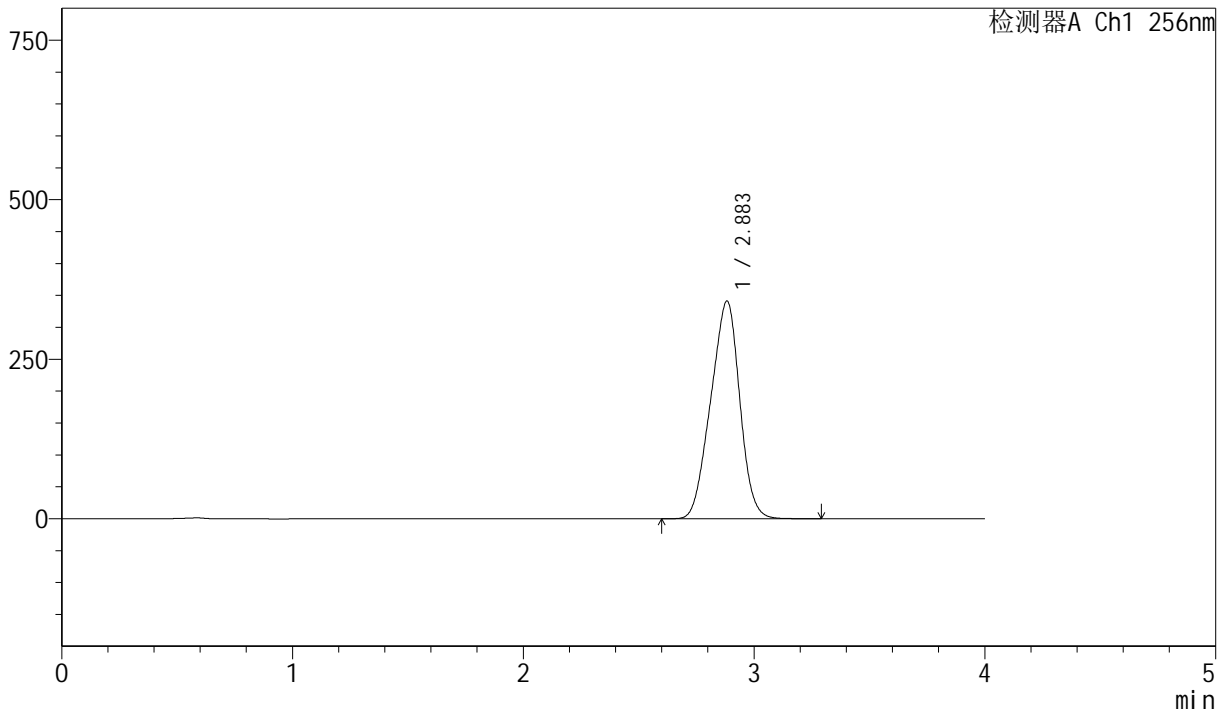
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1224-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	2979411	100.000	340786	2309	0.944	--
总计		2979411	100.000	340786			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



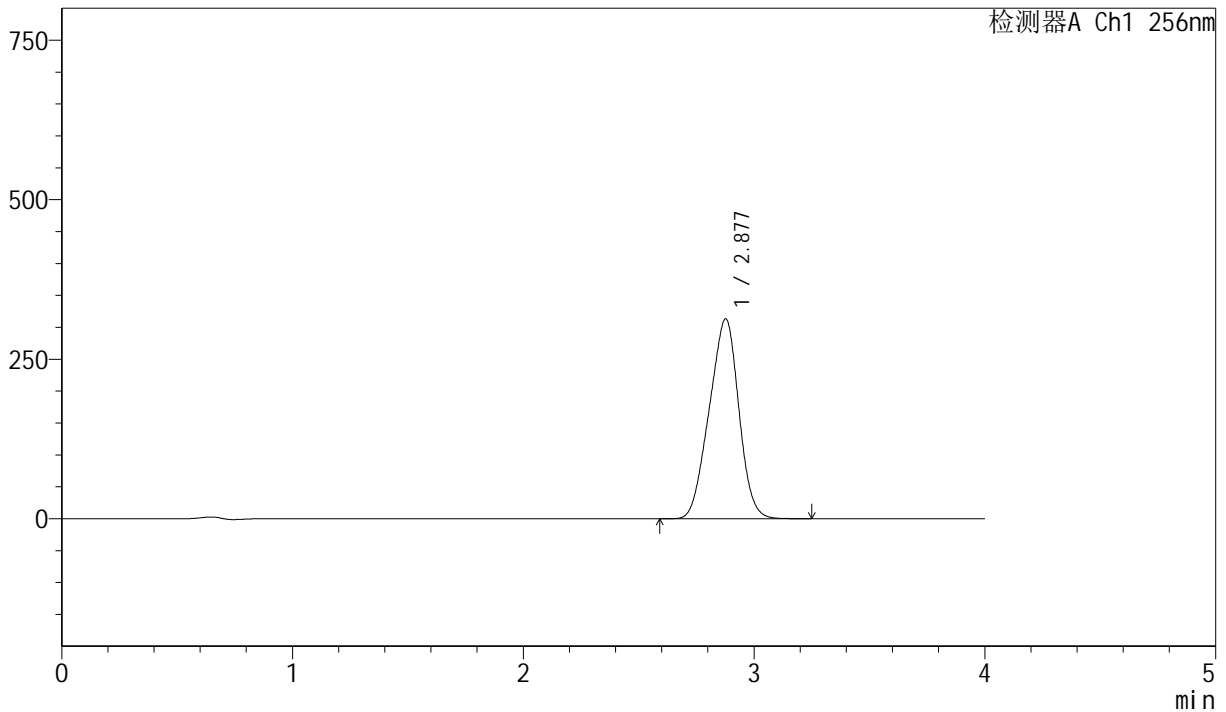
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1225-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2794154	100.000	312949	2211	0.949	--
总计		2794154	100.000	312949			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



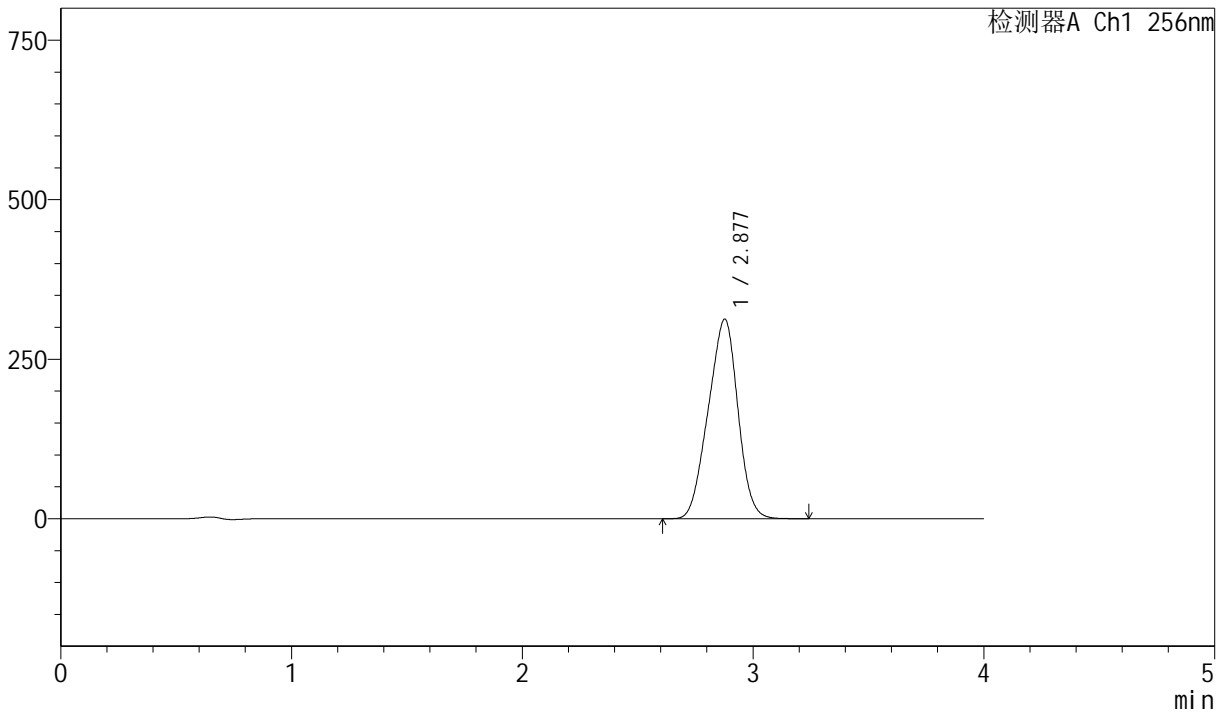
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1226-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2793975	100.000	312619	2204	0.949	--
总计		2793975	100.000	312619			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



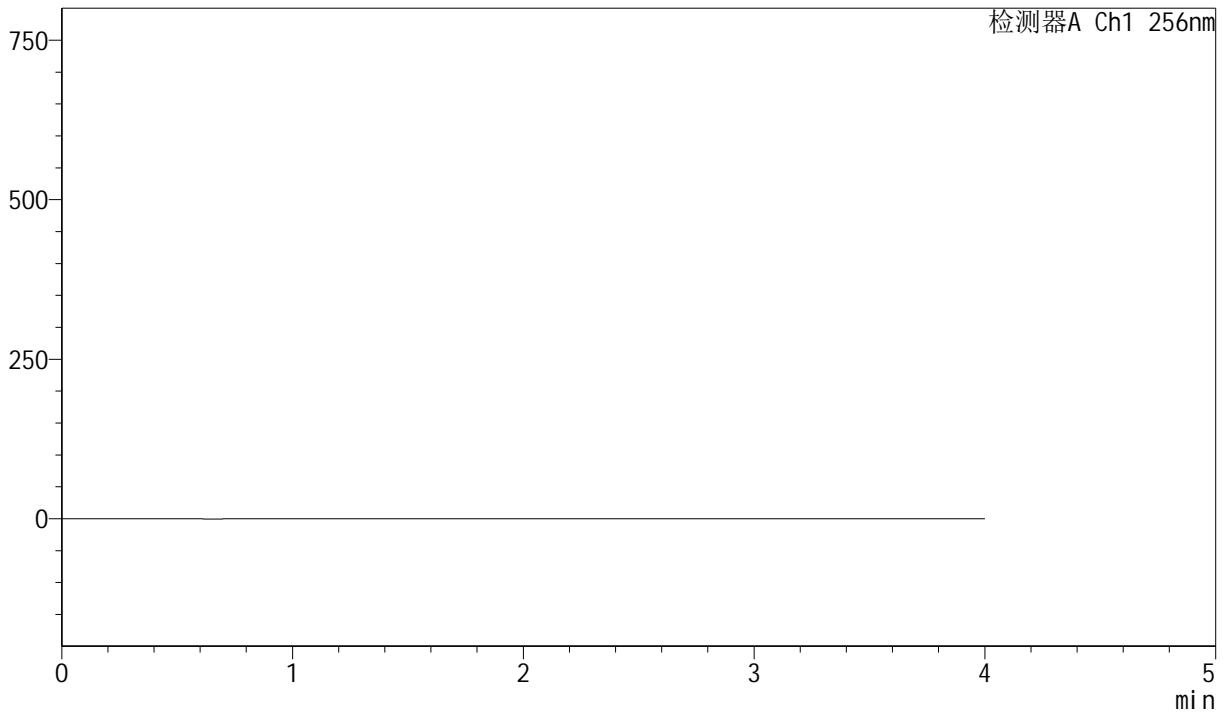
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1227-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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169 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



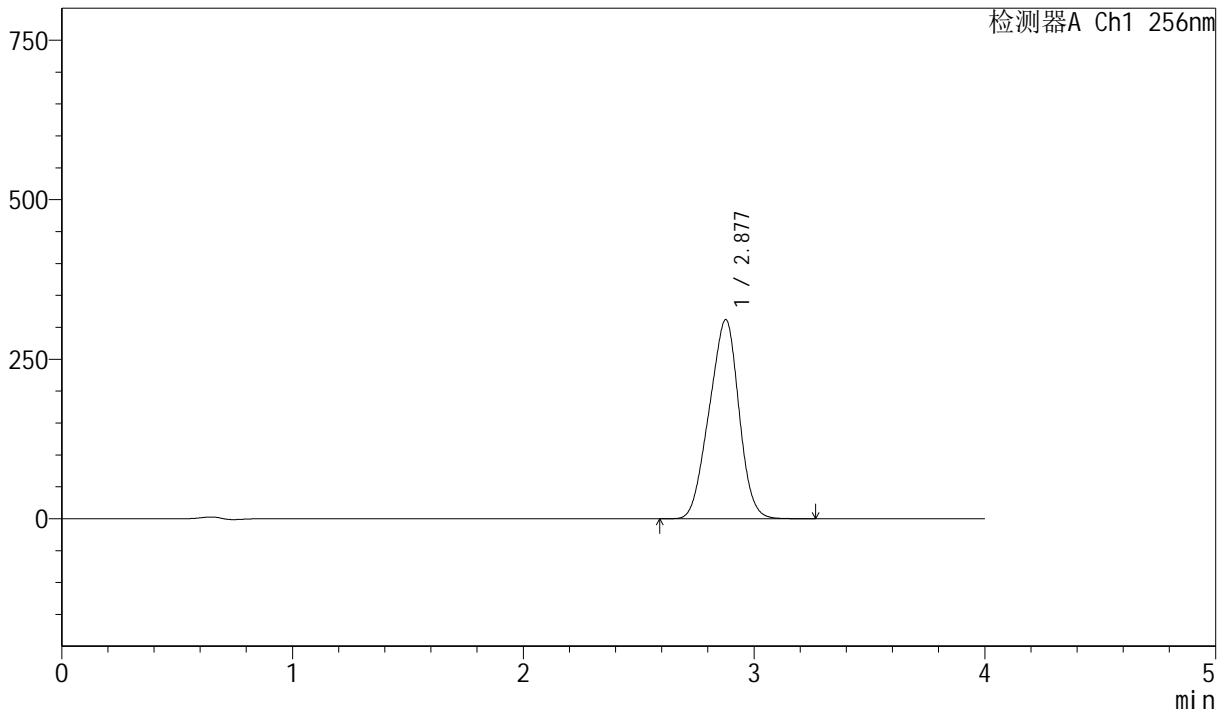
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1228-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2790477	100.000	311742	2194	0.949	--
总计		2790477	100.000	311742			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



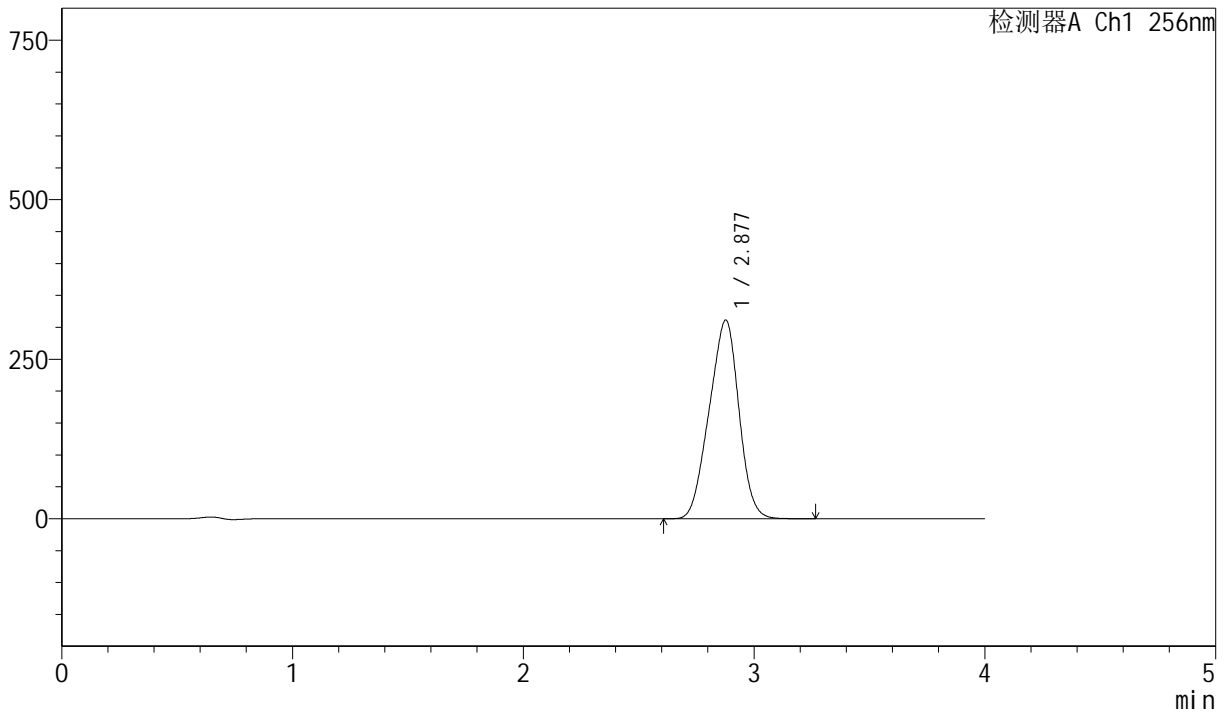
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1229-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2787038	100.000	311118	2188	0.948	--
总计		2787038	100.000	311118			

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



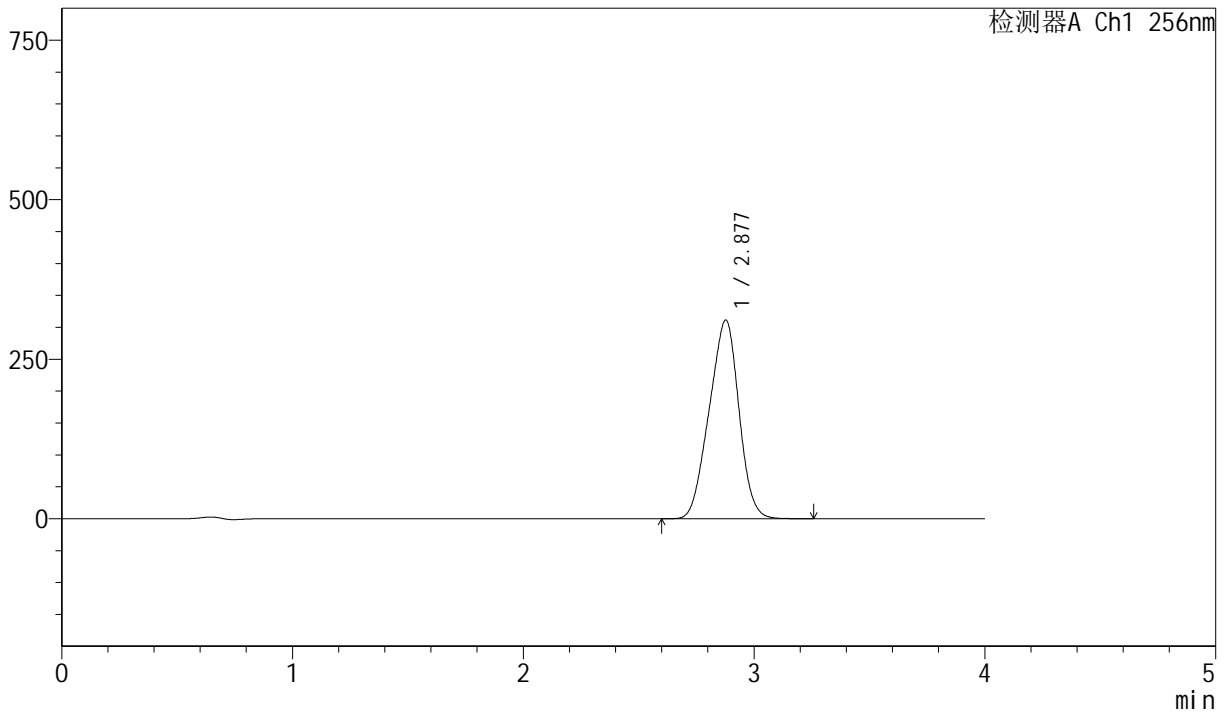
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1230-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2789957	100.000	311115	2181	0.948	--
总计		2789957	100.000	311115			

图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



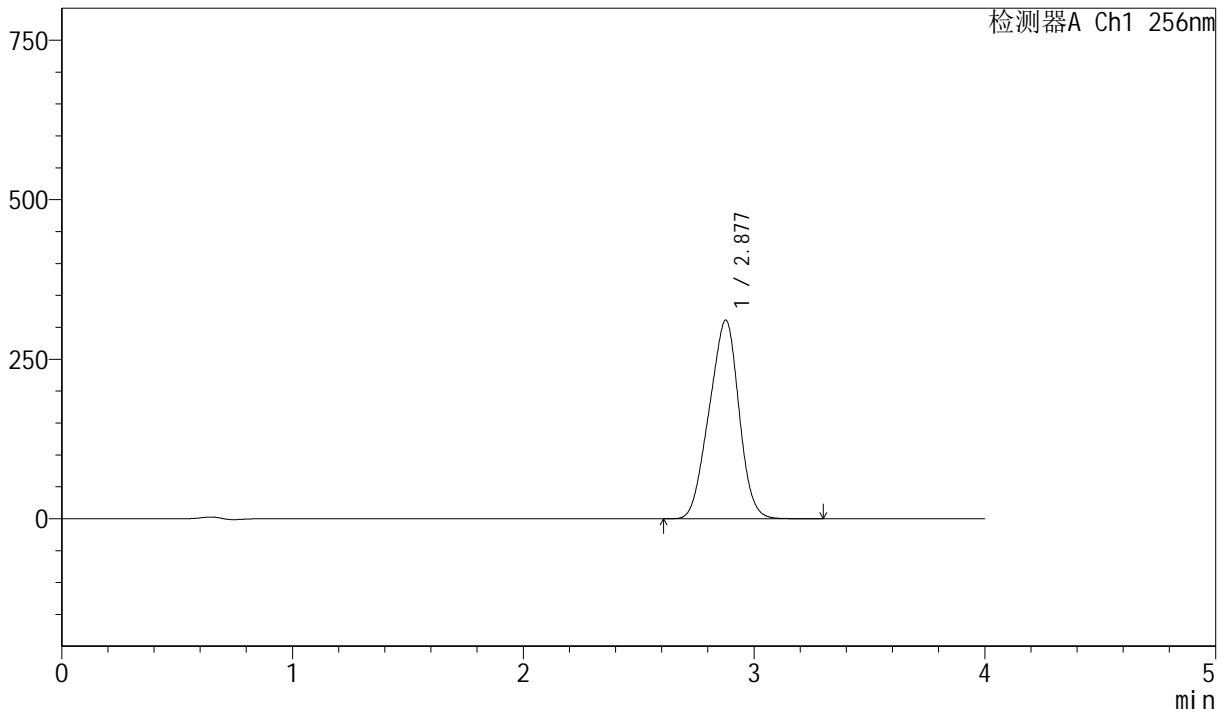
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1231-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.877	2790963	100.000	311025	2178	0.948	--
总计		2790963	100.000	311025			

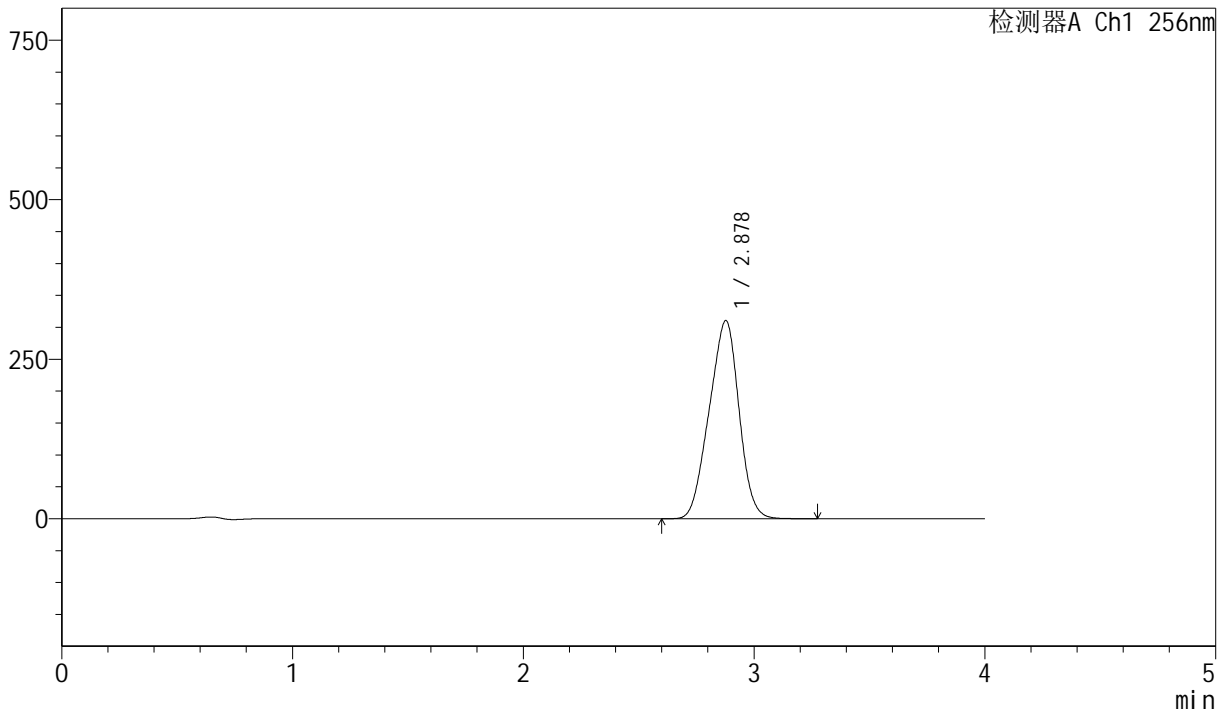
图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1232-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.878	2788353	100.000	310432	2169	0.948	--
总计		2788353	100.000	310432			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



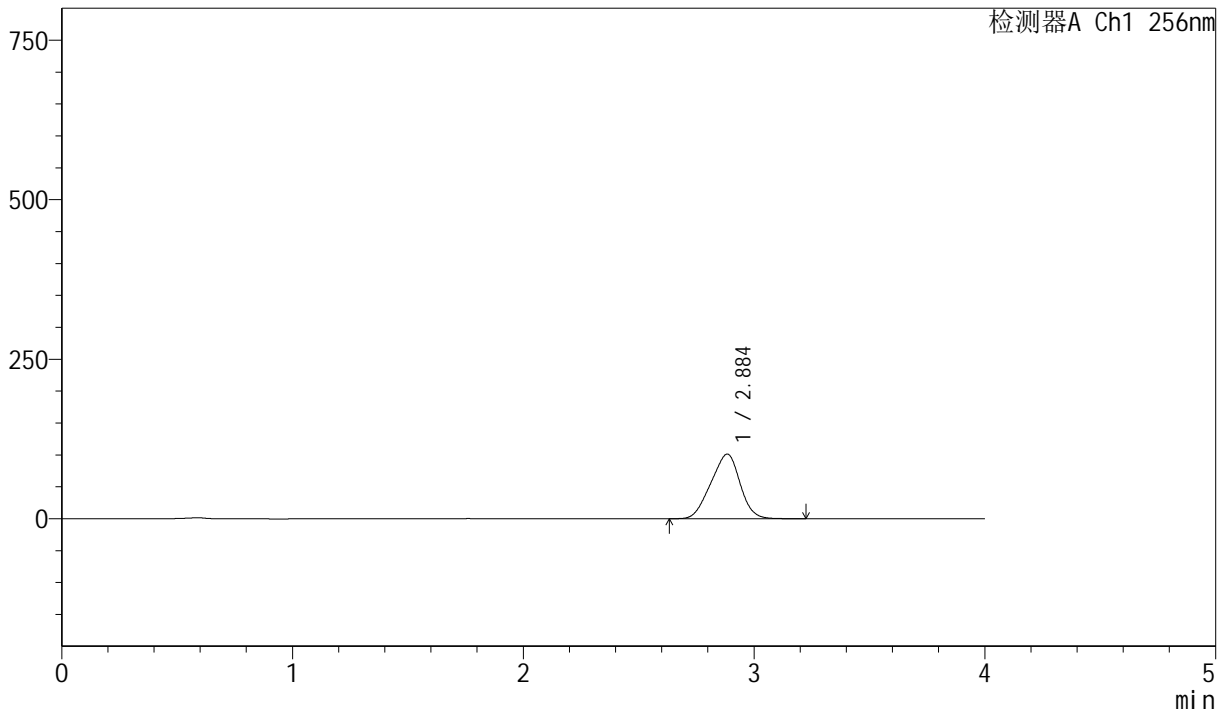
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1233-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.884	890617	100.000	101047	2262	0.941	--
总计		890617	100.000	101047			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



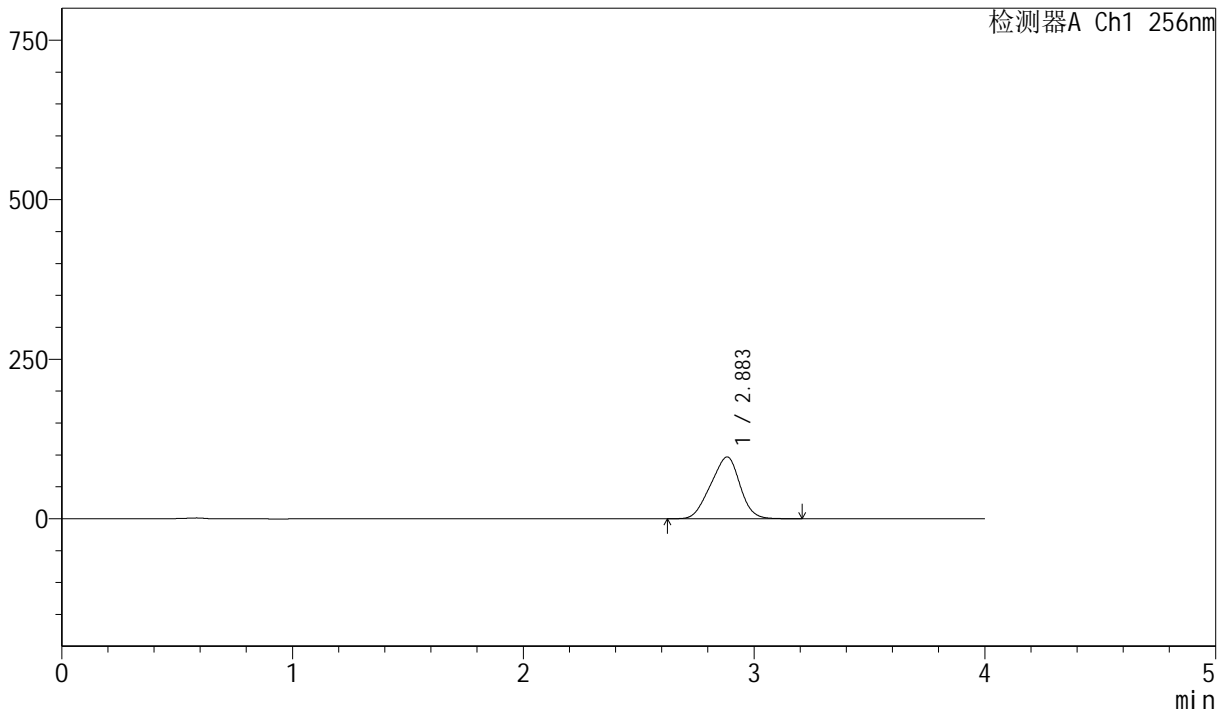
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1234-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	852922	100.000	96709	2253	0.941	--
总计		852922	100.000	96709			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



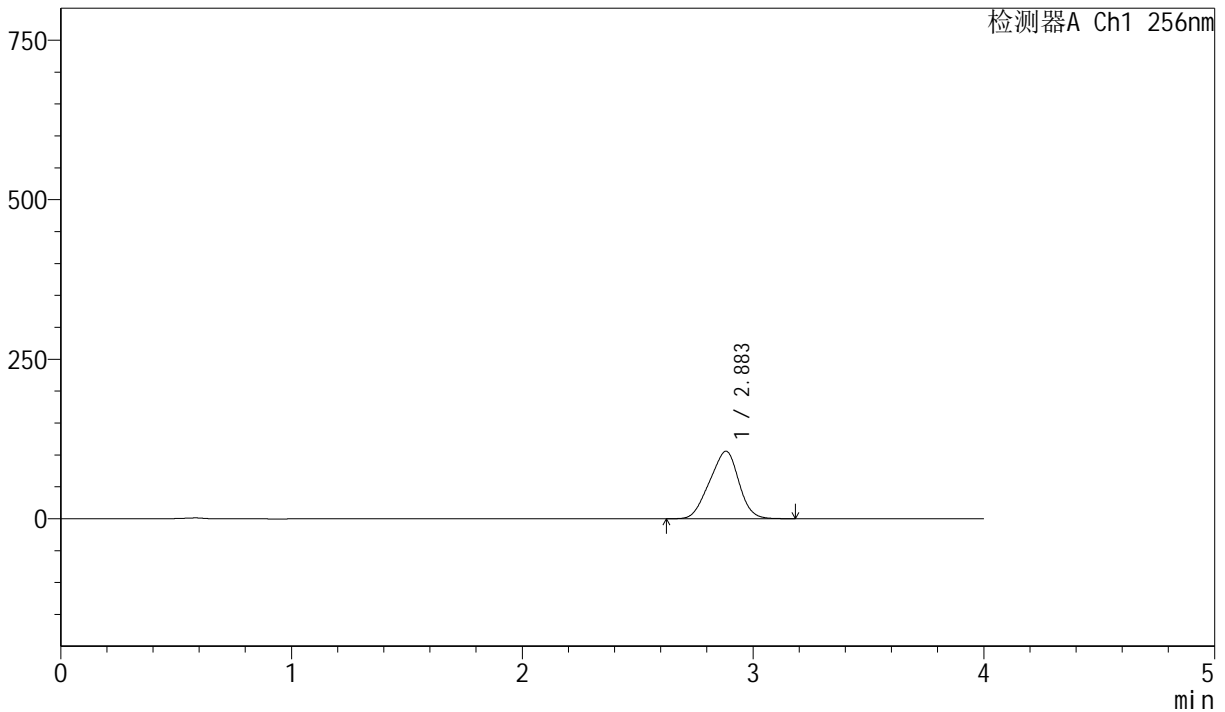
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1235-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	931937	100.000	105687	2247	0.940	--
总计		931937	100.000	105687			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



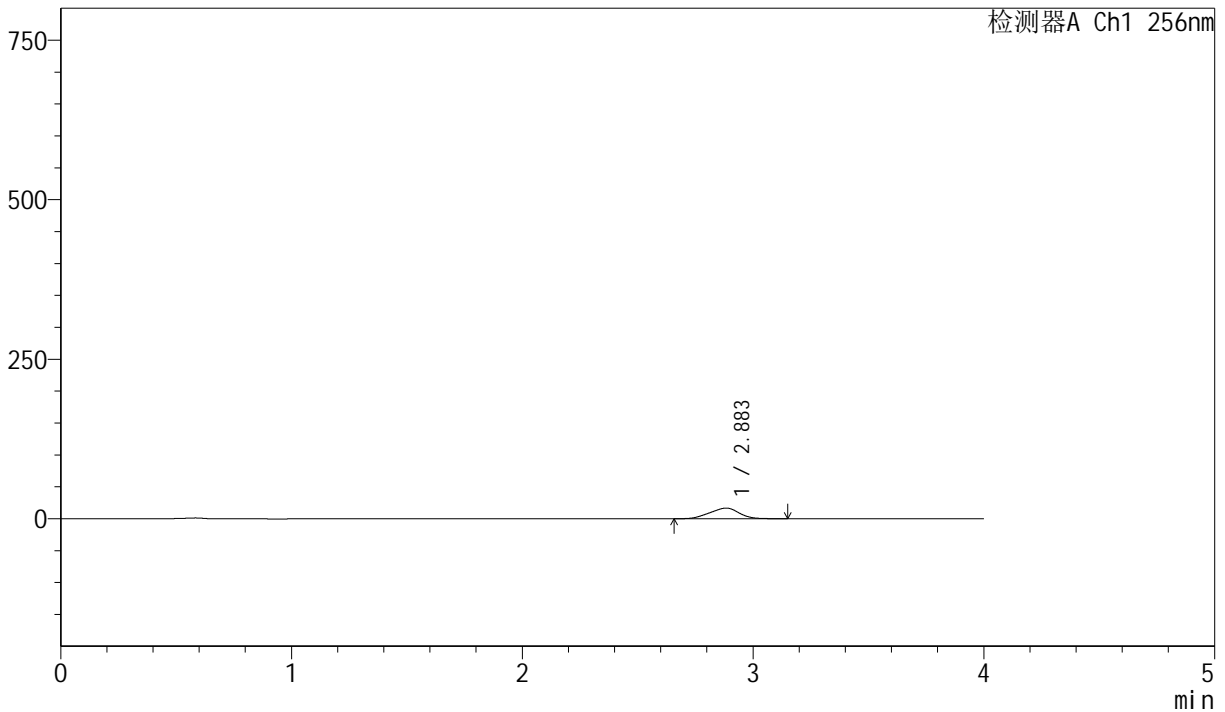
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1236-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	147285	100.000	16681	2227	0.940	--
总计		147285	100.000	16681			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



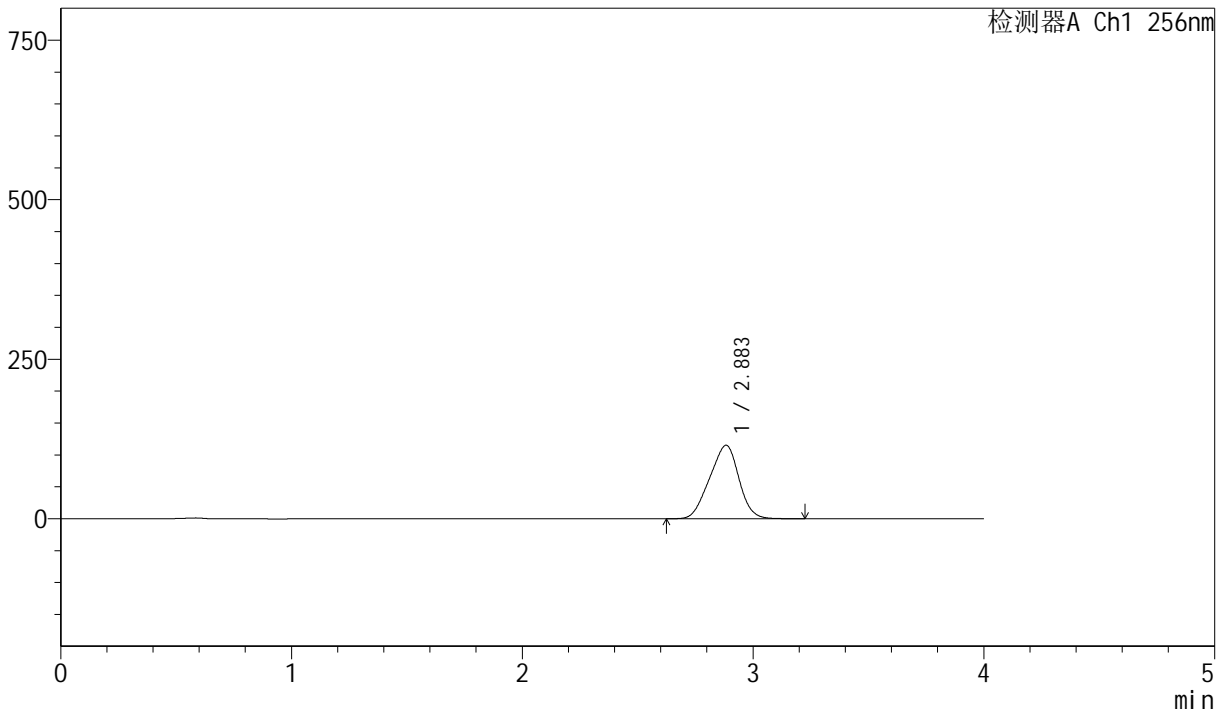
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1237-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	1016522	100.000	114992	2236	0.940	--
总计		1016522	100.000	114992			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



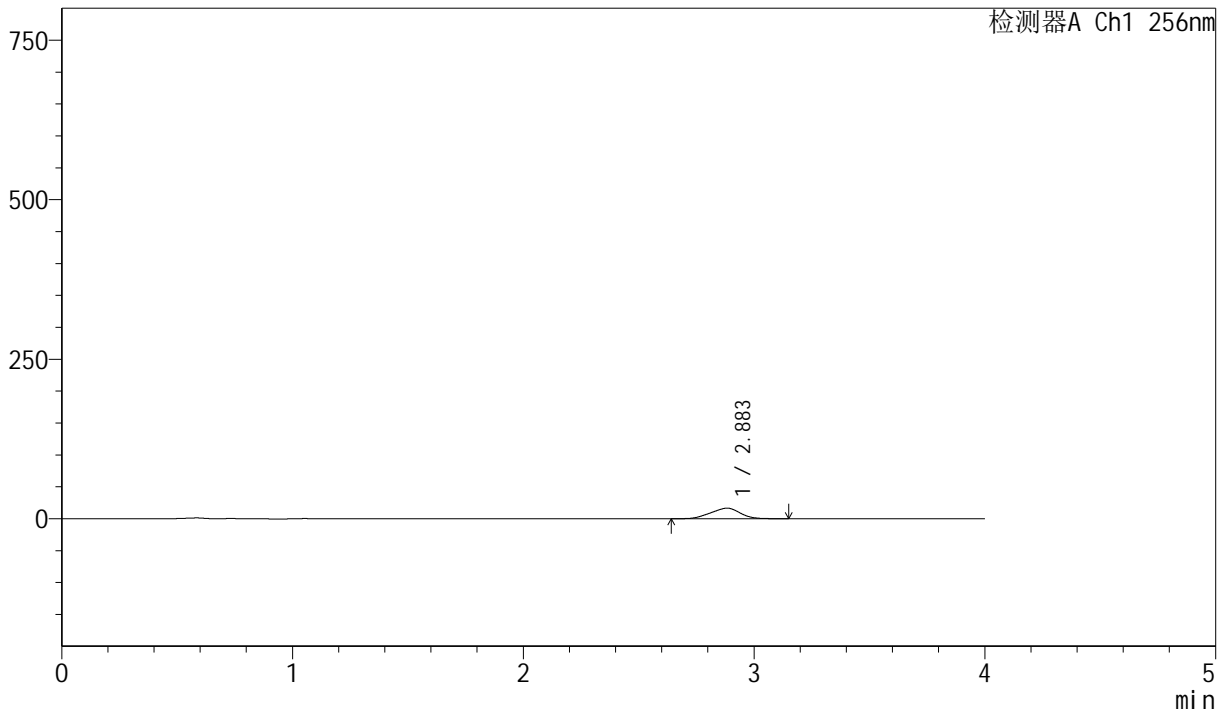
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1238-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	146131	100.000	16503	2221	0.938	--
总计		146131	100.000	16503			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



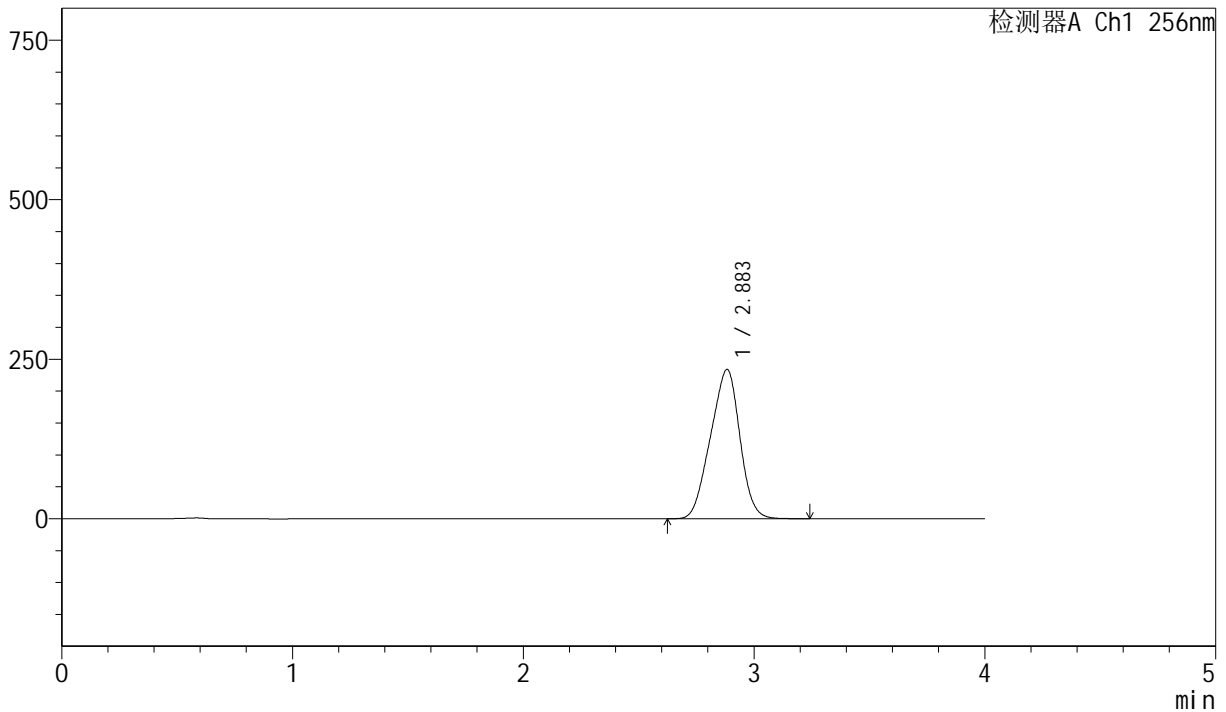
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1239-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	2069726	100.000	233738	2224	0.941	--
总计		2069726	100.000	233738			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



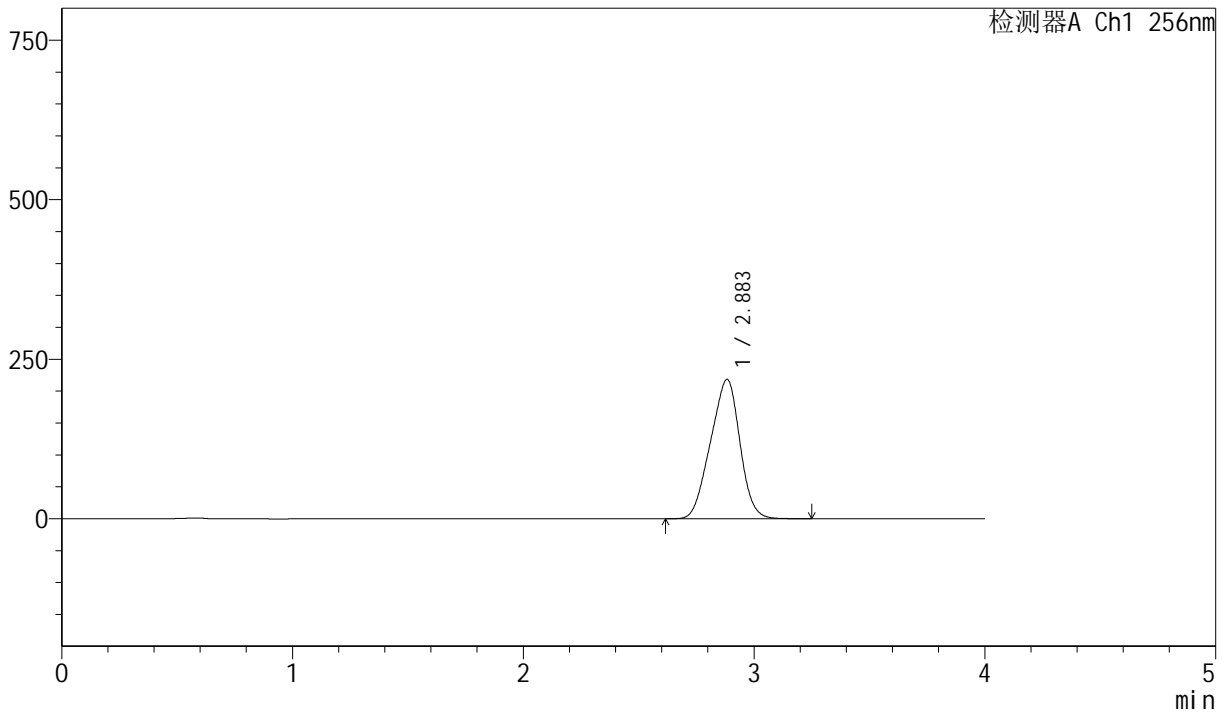
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1240-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	1933230	100.000	218107	2217	0.940	--
总计		1933230	100.000	218107			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



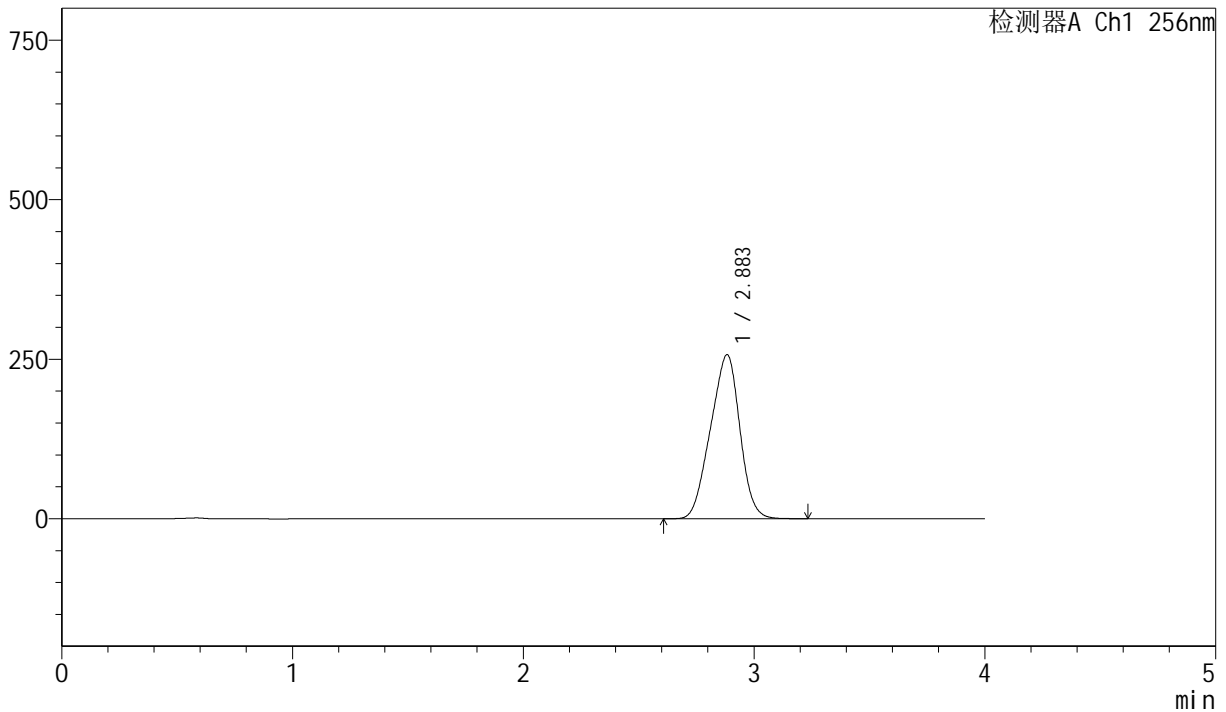
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1241-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	2276120	100.000	256769	2216	0.940	--
总计		2276120	100.000	256769			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



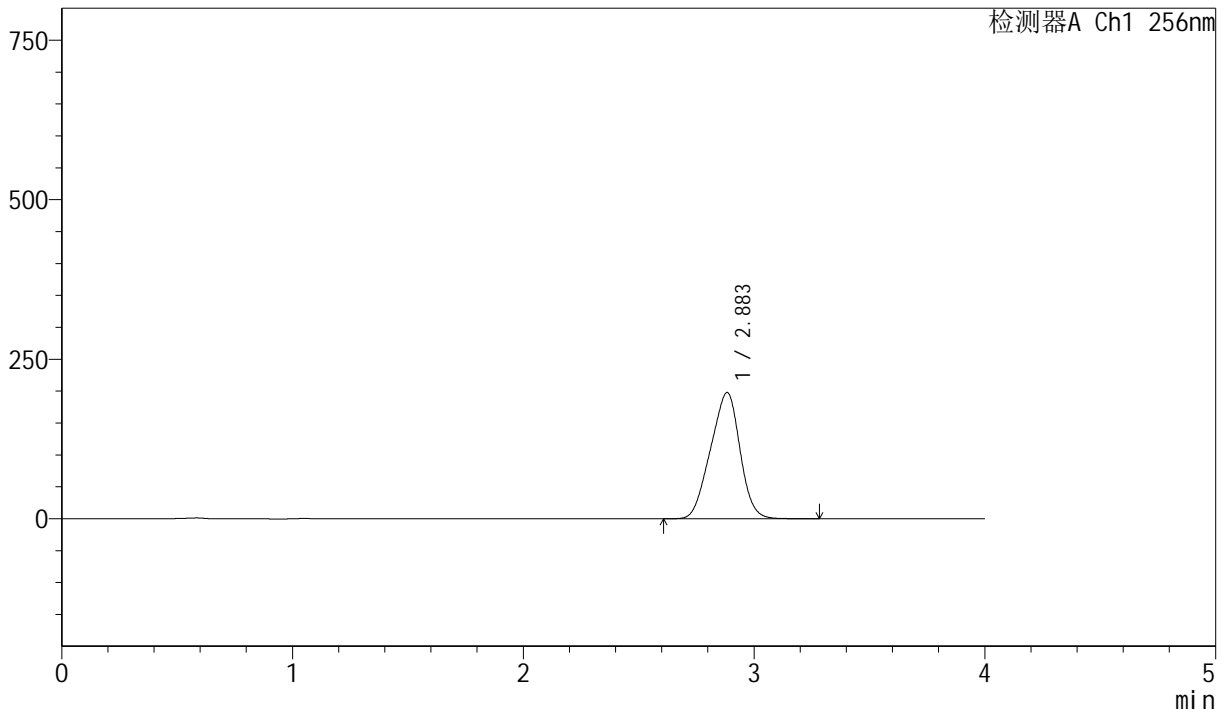
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1242-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	1753949	100.000	197557	2208	0.939	--
总计		1753949	100.000	197557			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



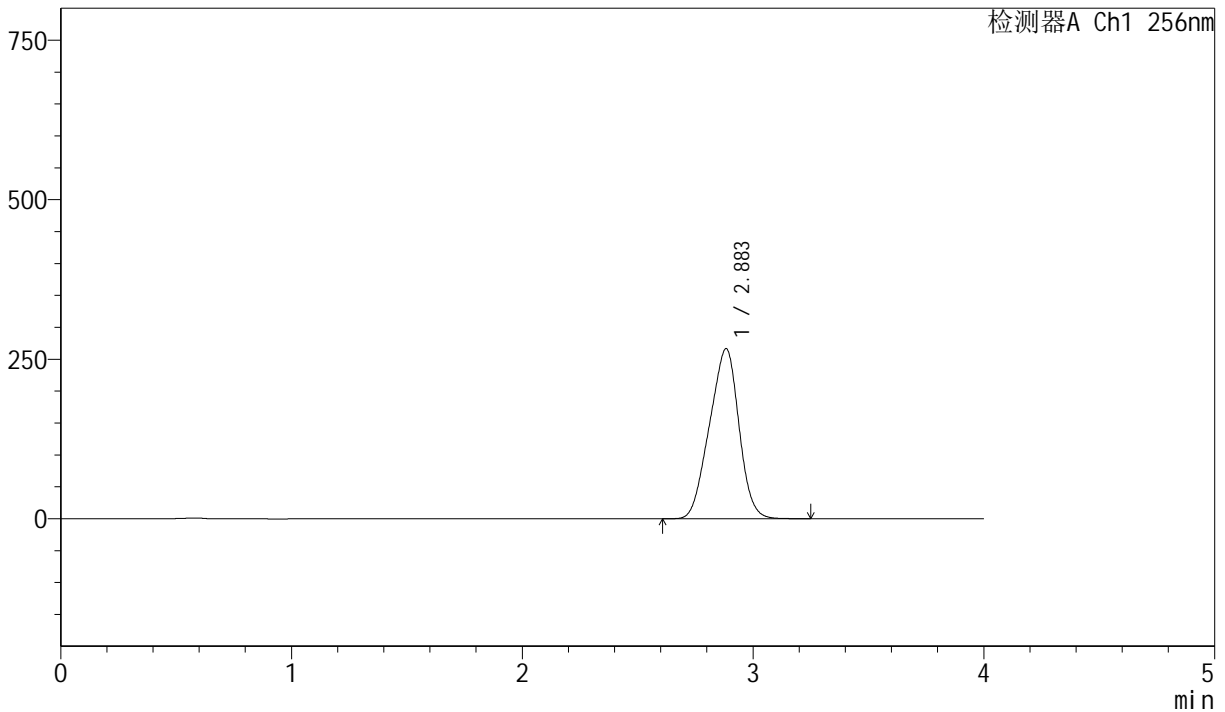
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1243-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	2365368	100.000	266183	2200	0.939	--
总计		2365368	100.000	266183			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



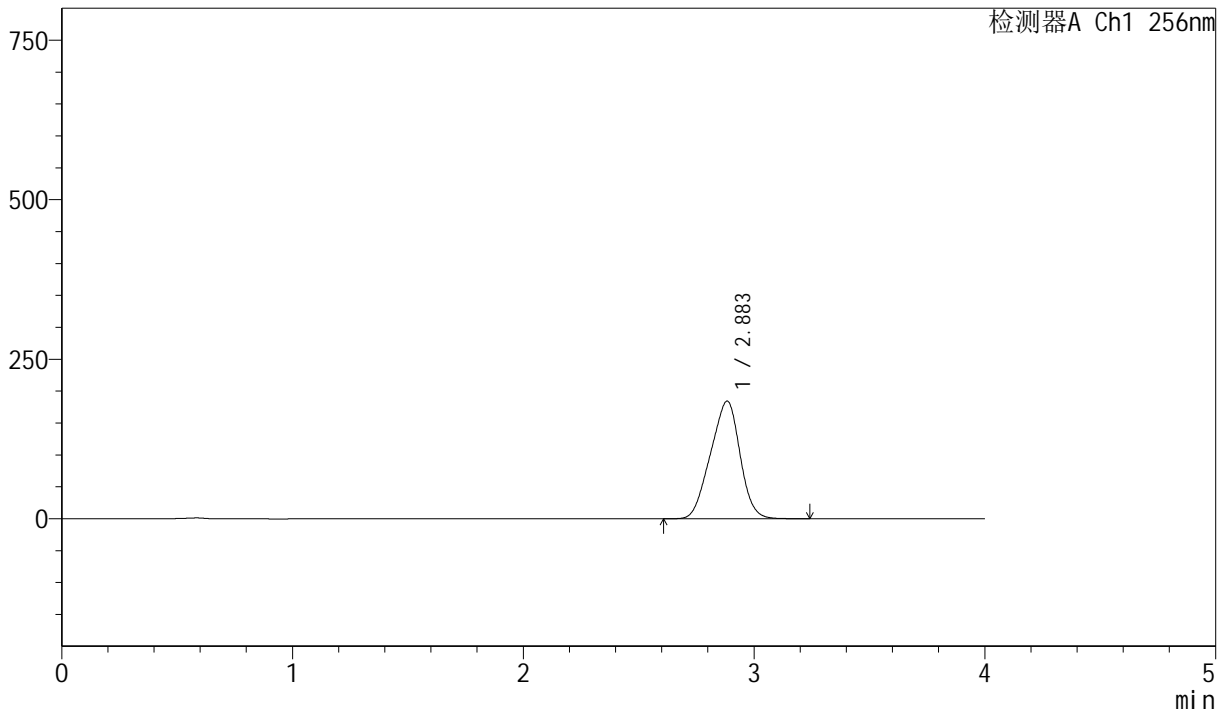
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1244-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	1637561	100.000	184019	2193	0.938	--
总计		1637561	100.000	184019			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



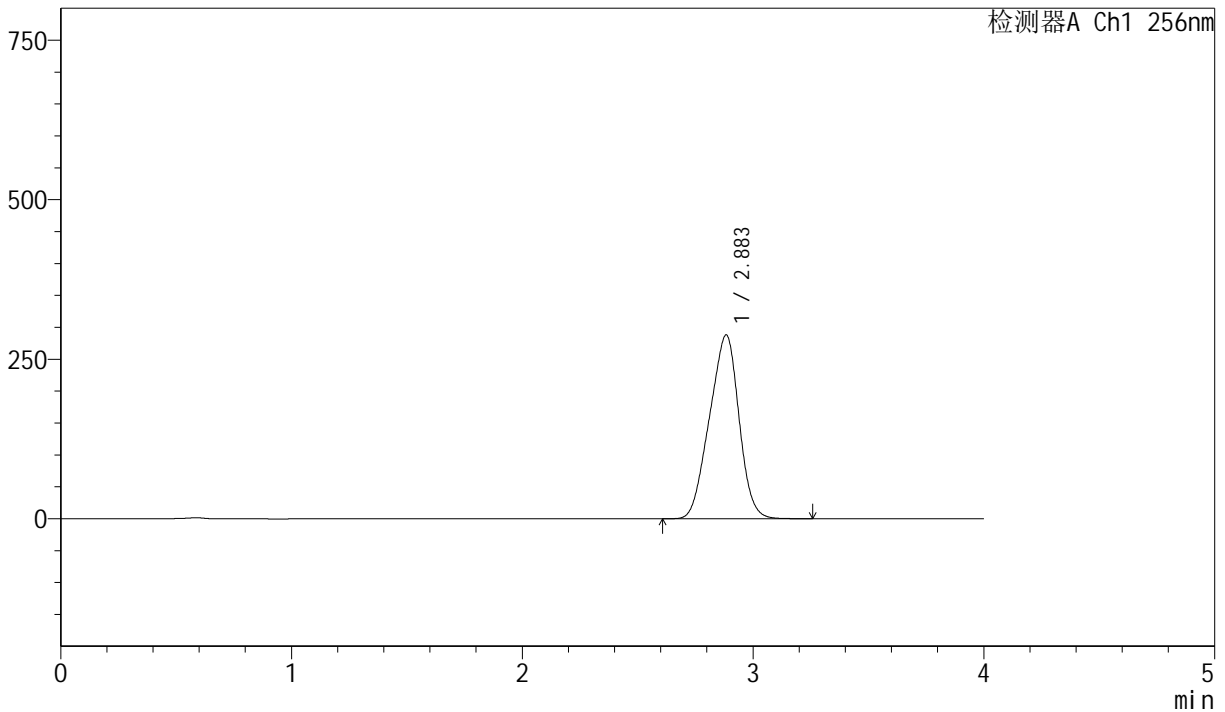
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1245-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	2561286	100.000	287528	2187	0.938	--
总计		2561286	100.000	287528			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



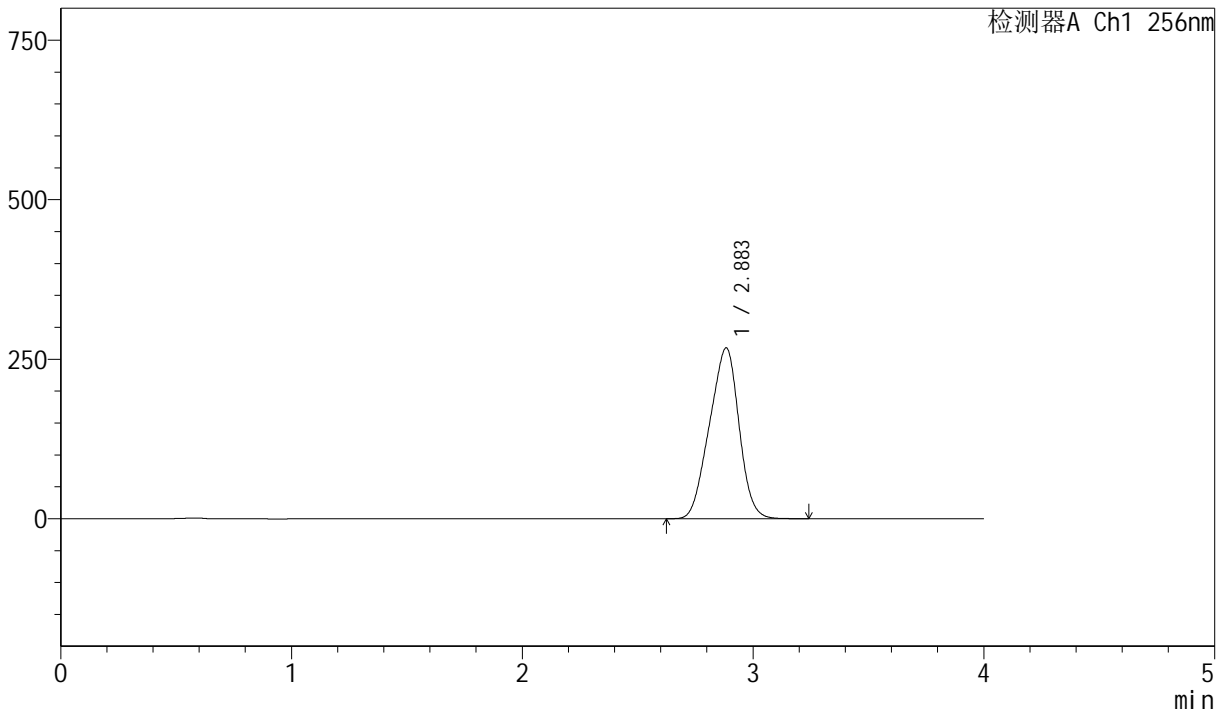
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1246-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.883	2382113	100.000	267352	2184	0.938	--
总计		2382113	100.000	267352			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



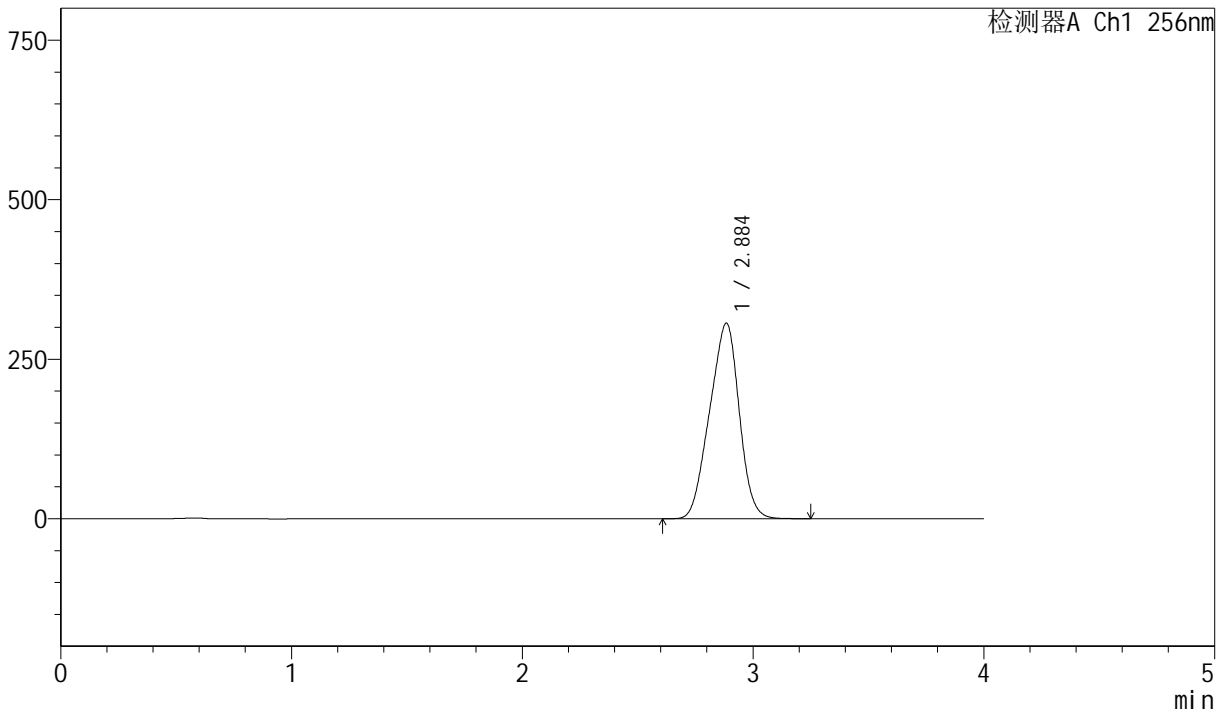
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1247-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.884	2728719	100.000	305837	2180	0.938	--
总计		2728719	100.000	305837			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



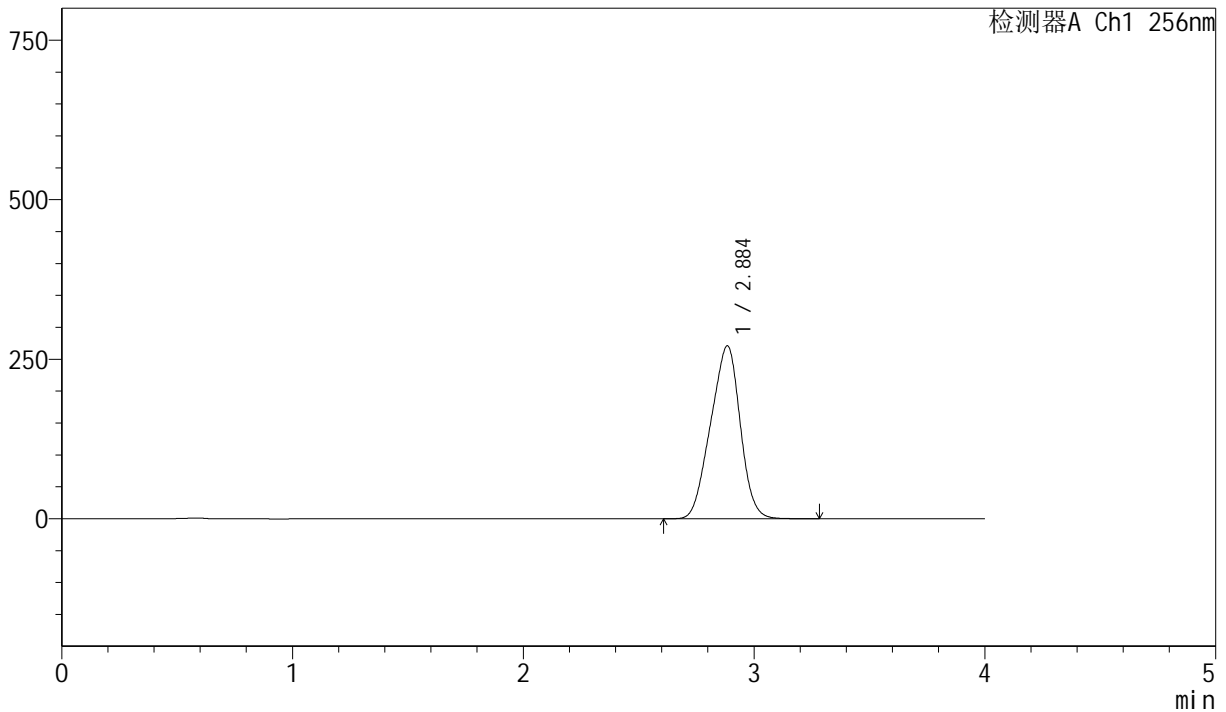
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1248-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.884	2414494	100.000	270339	2174	0.938	--
总计		2414494	100.000	270339			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



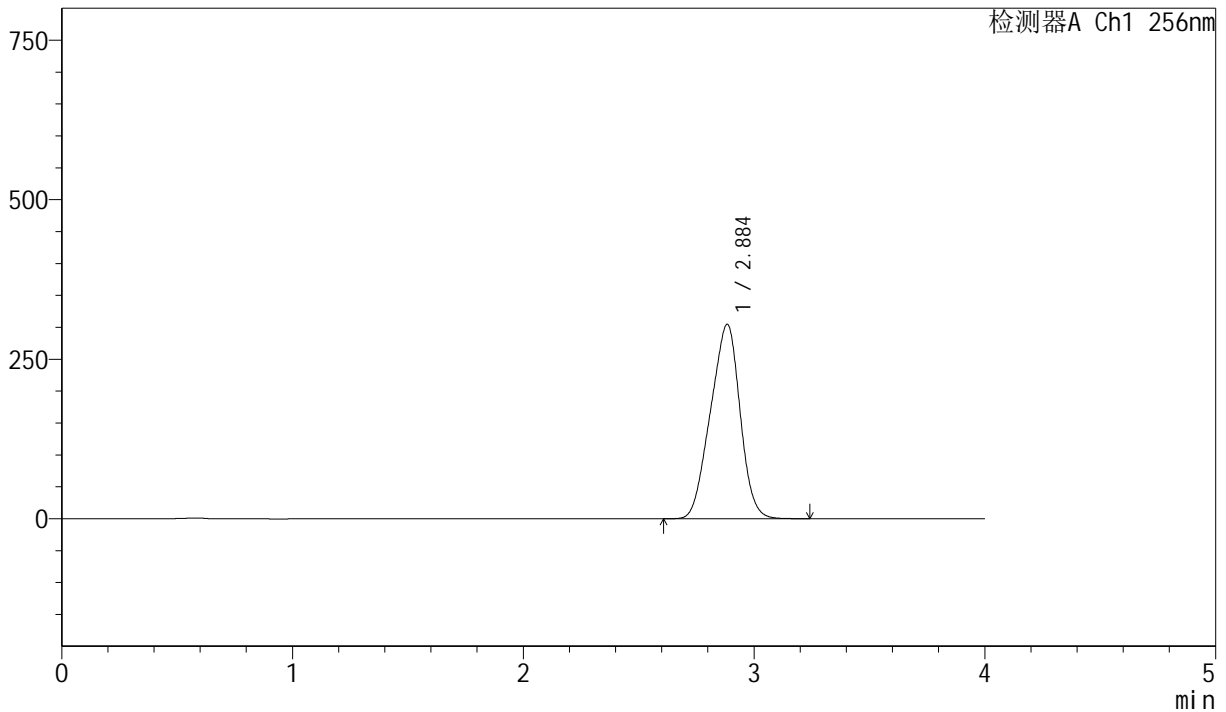
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1249-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.884	2716943	100.000	304112	2169	0.938	--
总计		2716943	100.000	304112			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



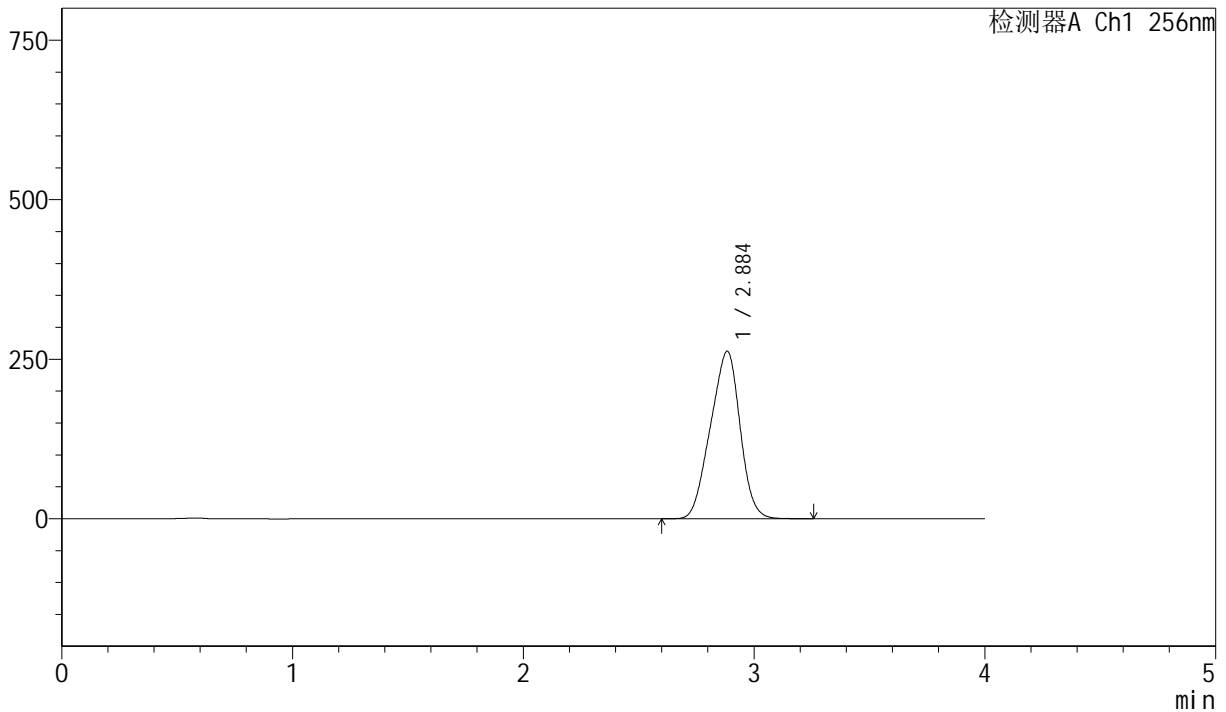
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1250-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.884	2342372	100.000	261987	2164	0.937	--
总计		2342372	100.000	261987			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



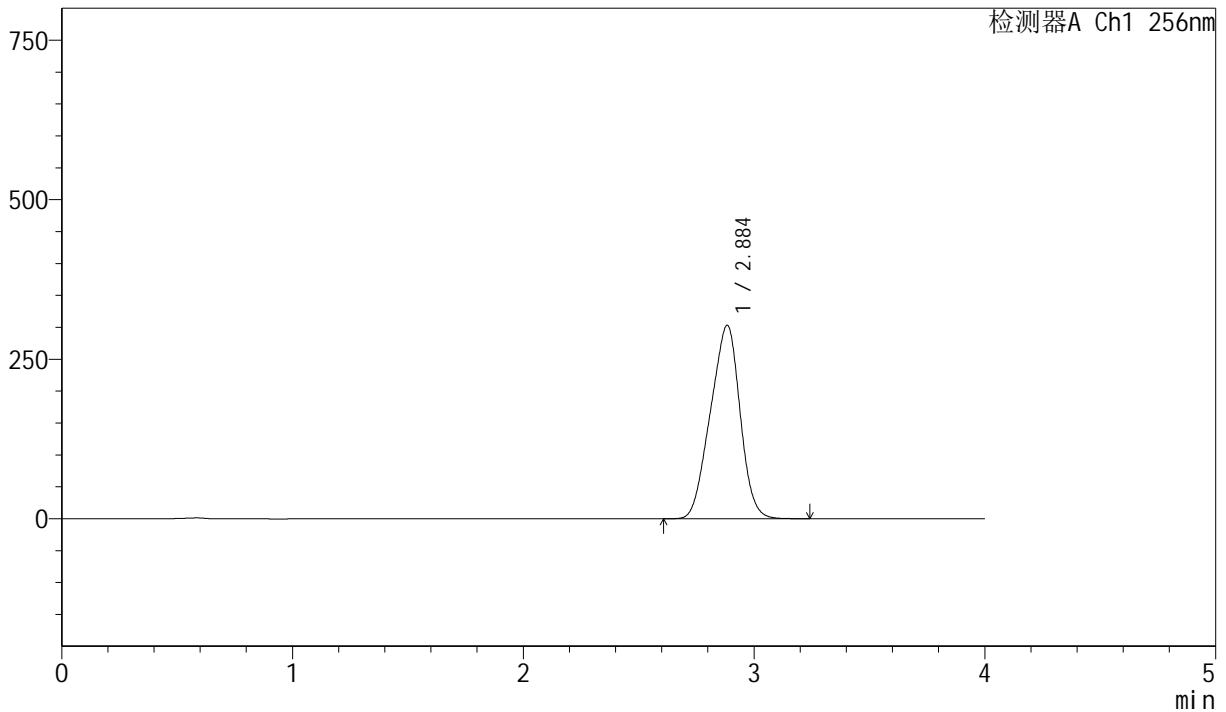
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1251-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.884	2708865	100.000	302613	2155	0.937	--
总计		2708865	100.000	302613			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



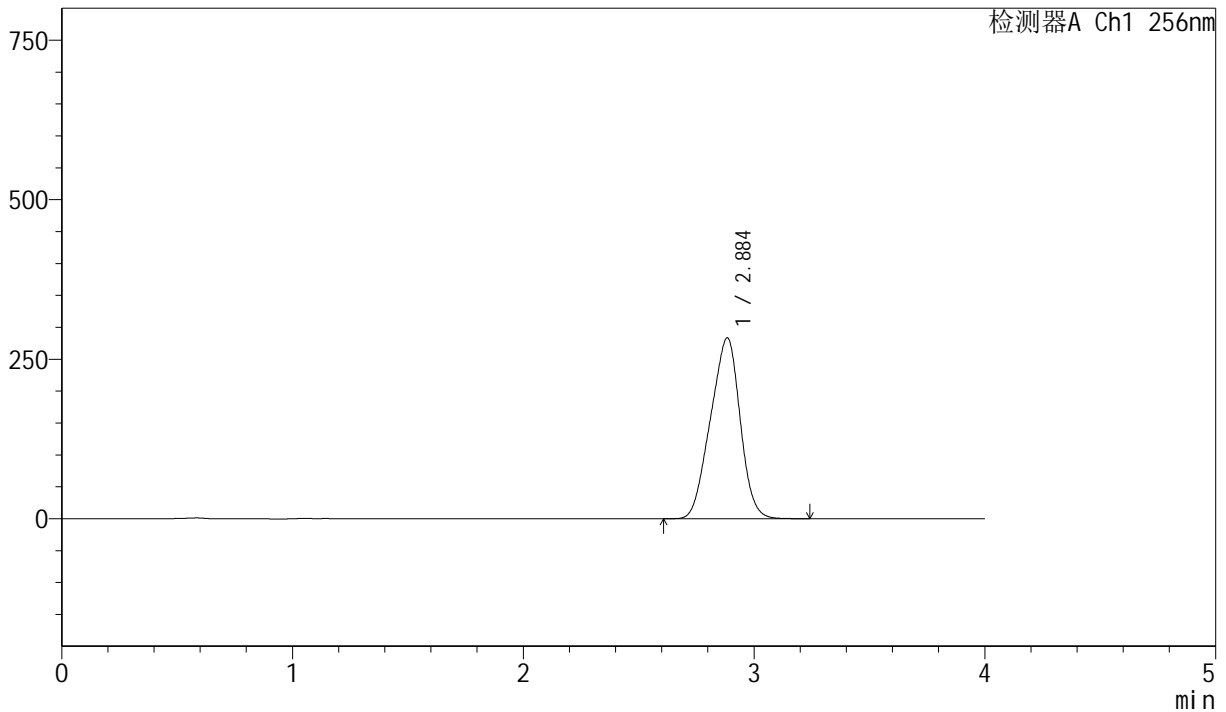
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1252-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.884	2533329	100.000	282739	2151	0.937	--
总计		2533329	100.000	282739			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



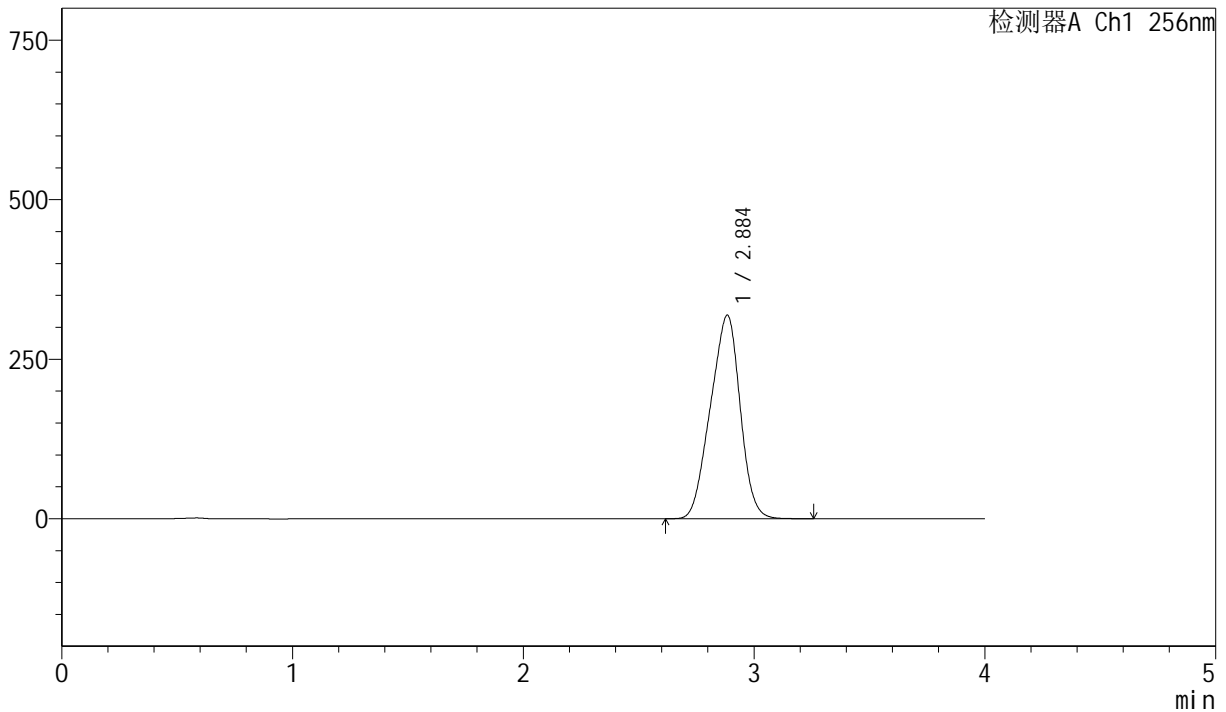
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1253-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.884	2854875	100.000	318183	2144	0.936	--
总计		2854875	100.000	318183			

图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



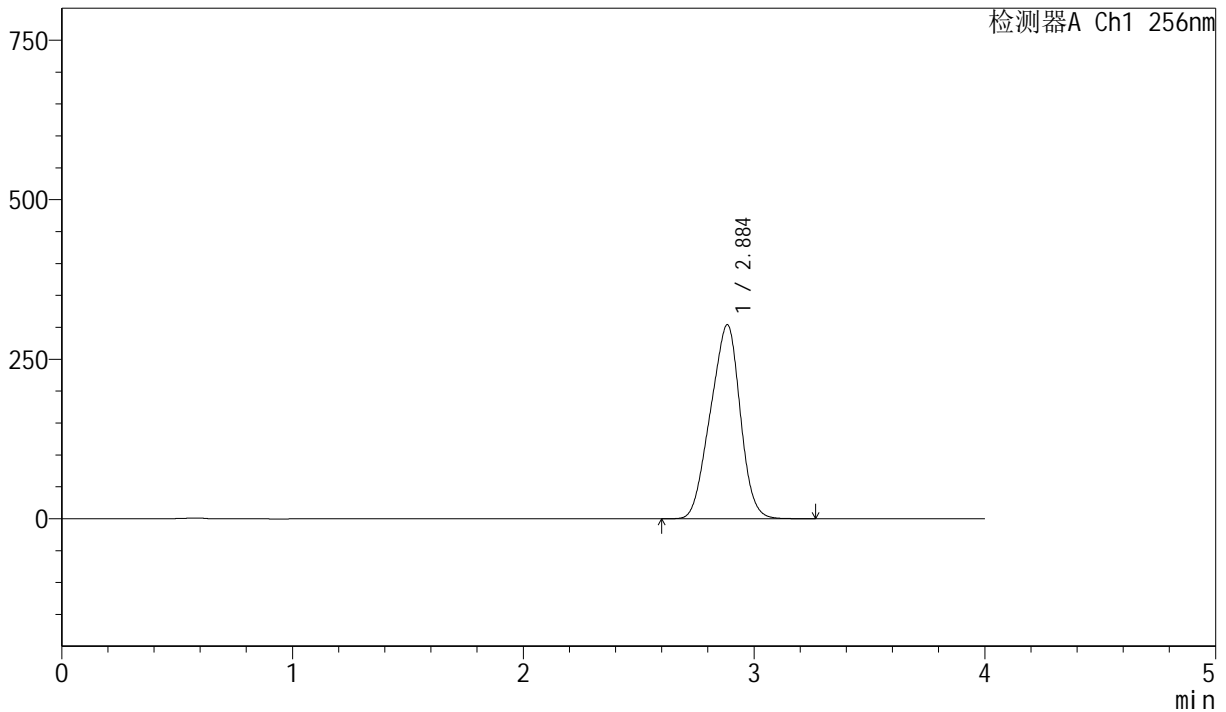
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1254-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.884	2724367	100.000	303305	2138	0.936	--
总计		2724367	100.000	303305			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



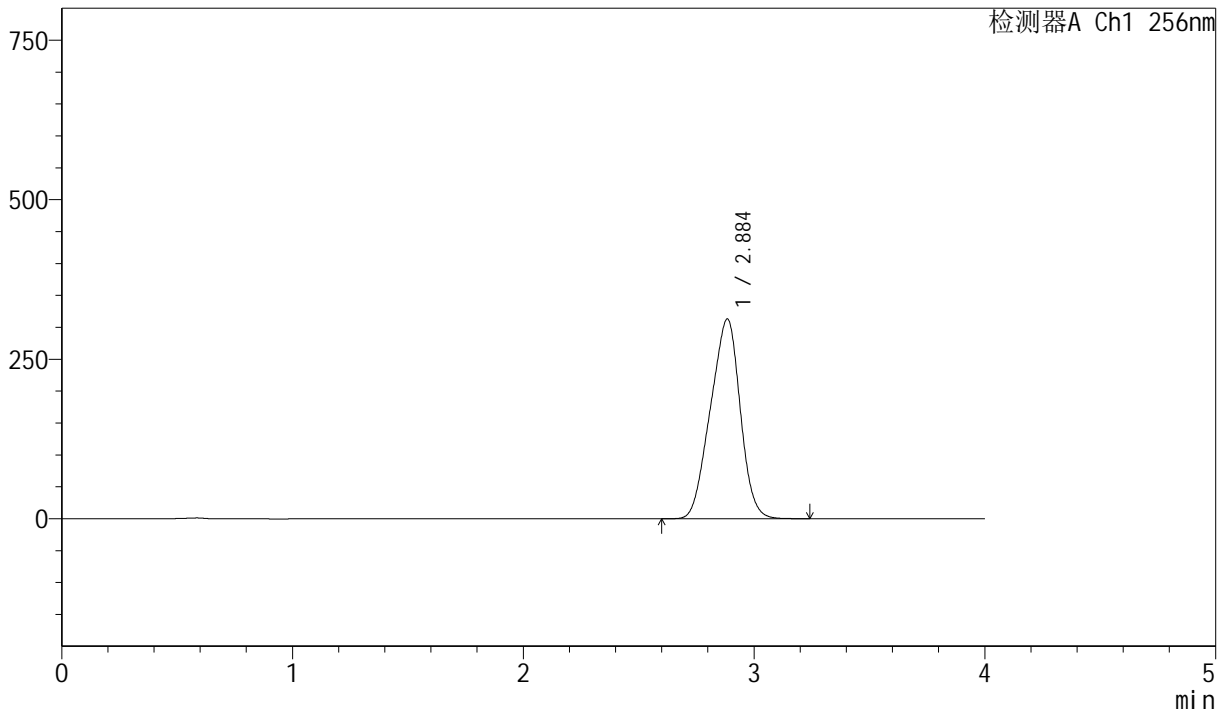
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1255-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.884	2806707	100.000	312330	2133	0.936	--
总计		2806707	100.000	312330			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



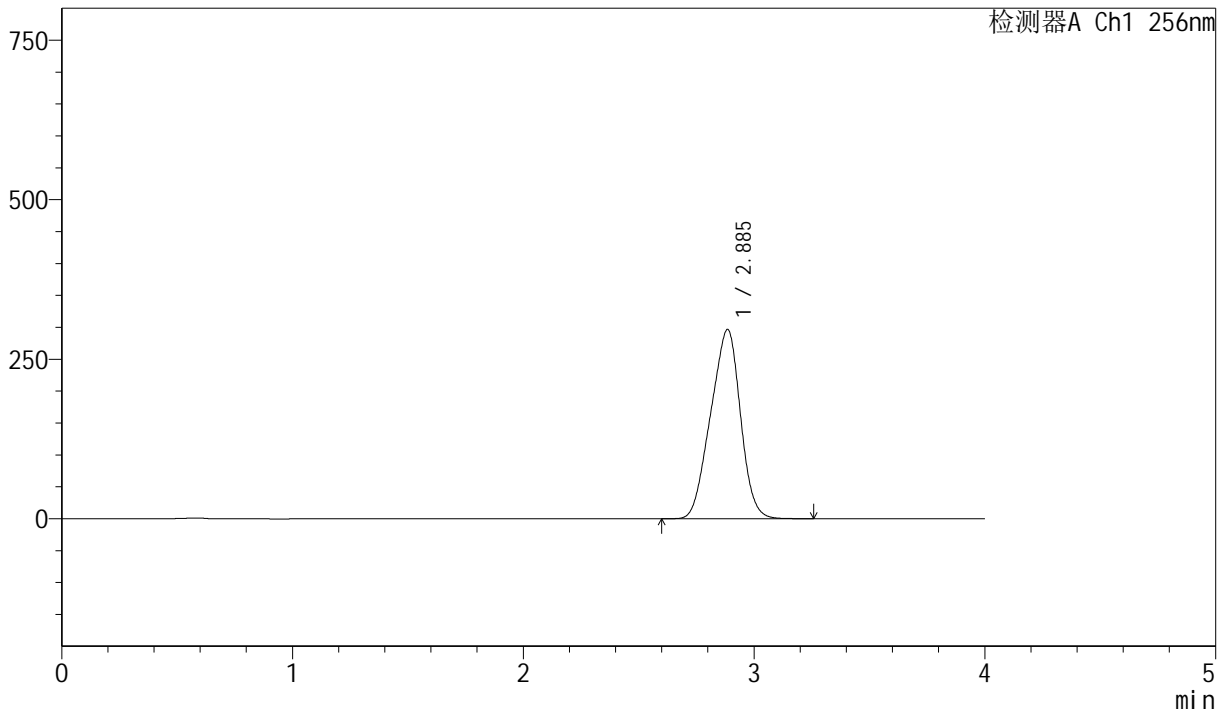
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1256-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2660737	100.000	296224	2129	0.935	--
总计		2660737	100.000	296224			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



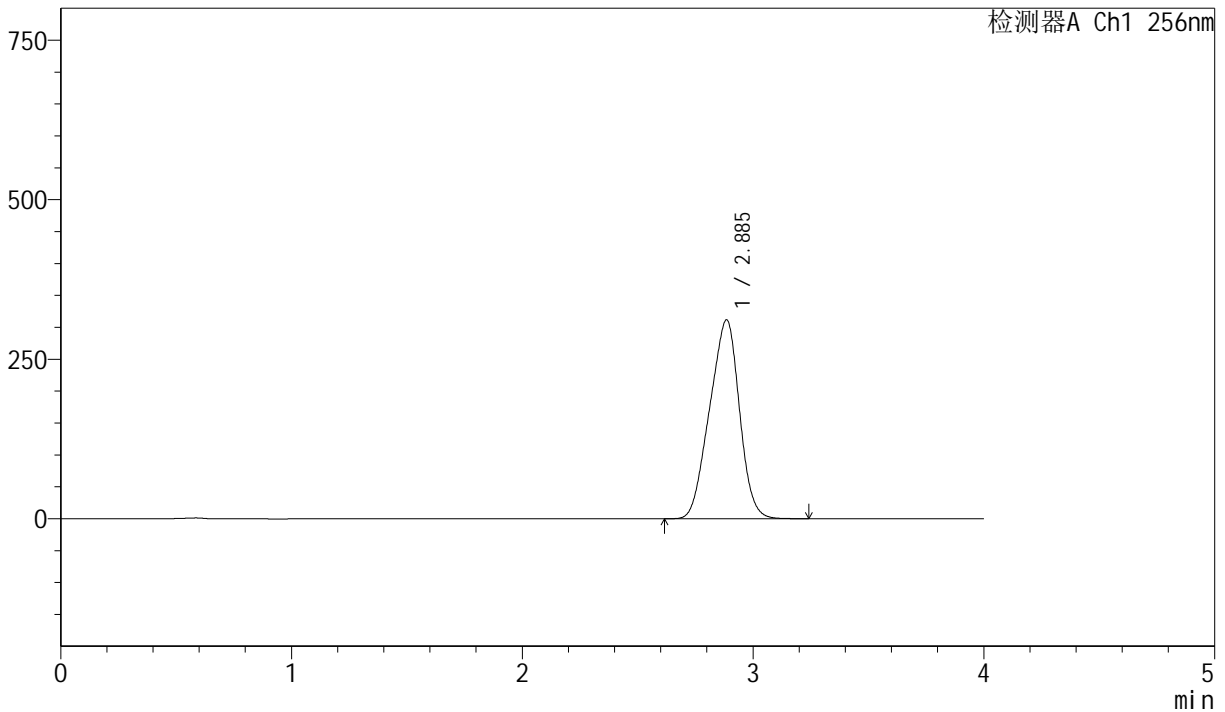
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1257-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2798279	100.000	311224	2123	0.935	--
总计		2798279	100.000	311224			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



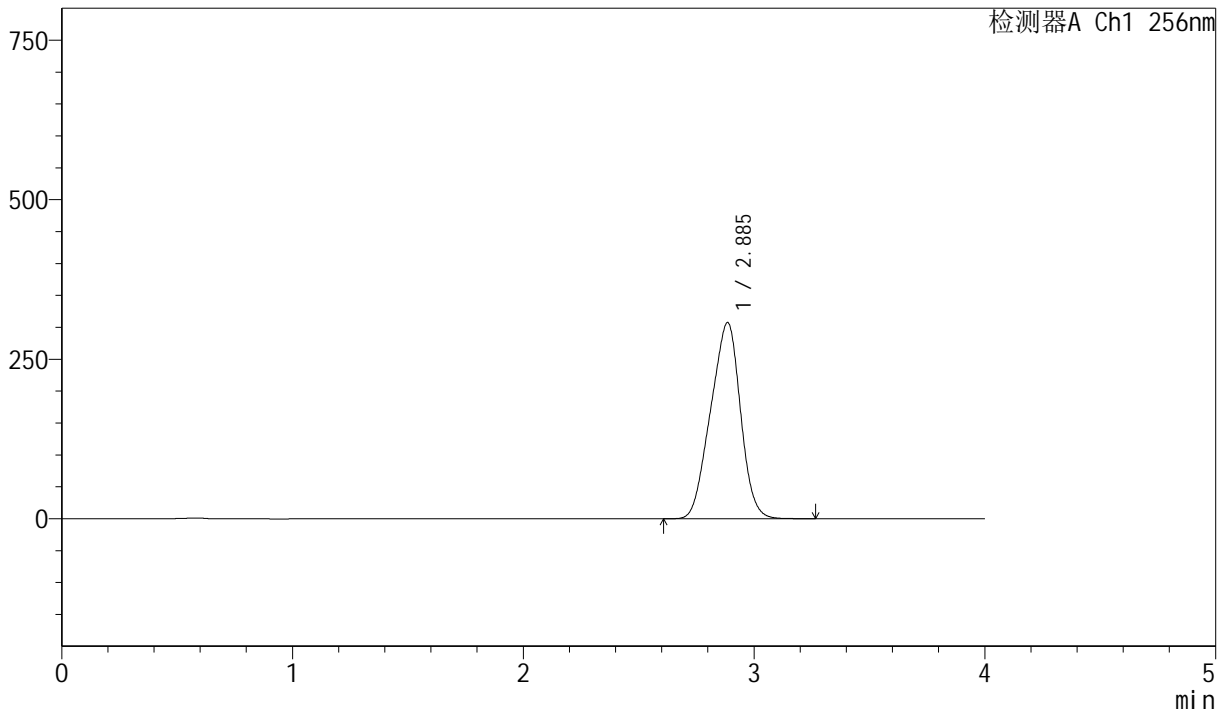
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1258-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2763082	100.000	307069	2117	0.935	--
总计		2763082	100.000	307069			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



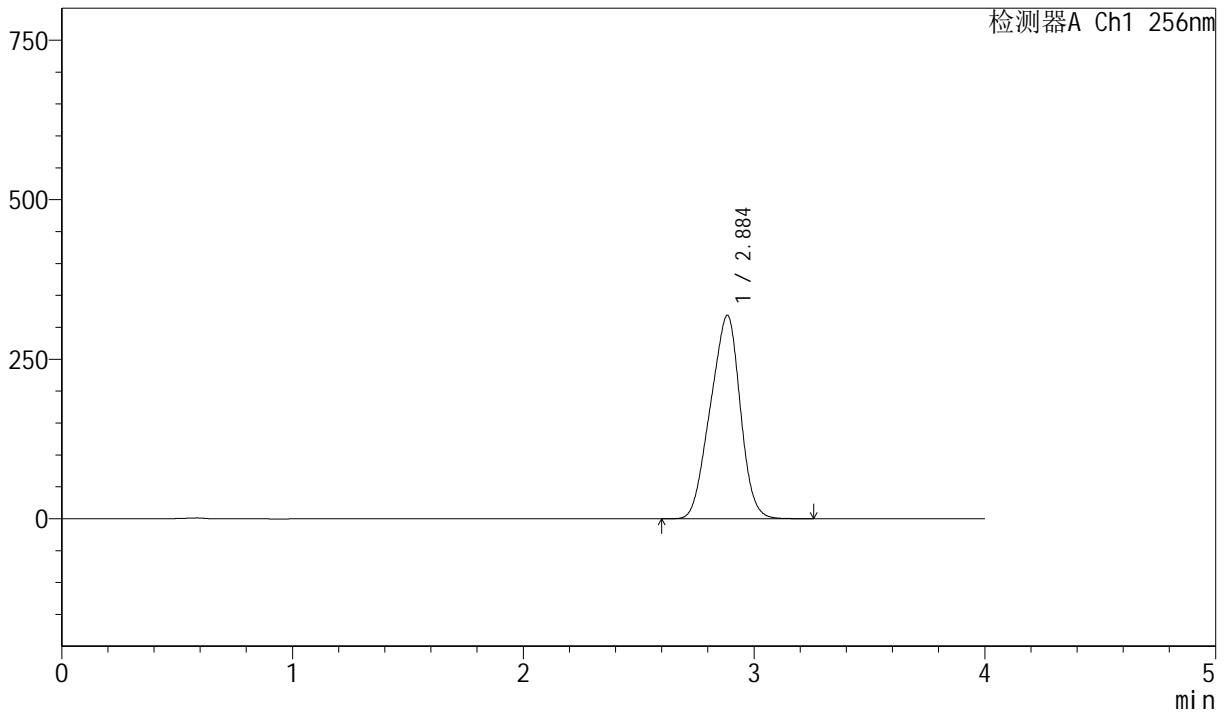
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1259-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.884	2866343	100.000	318000	2141	0.935	--
总计		2866343	100.000	318000			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



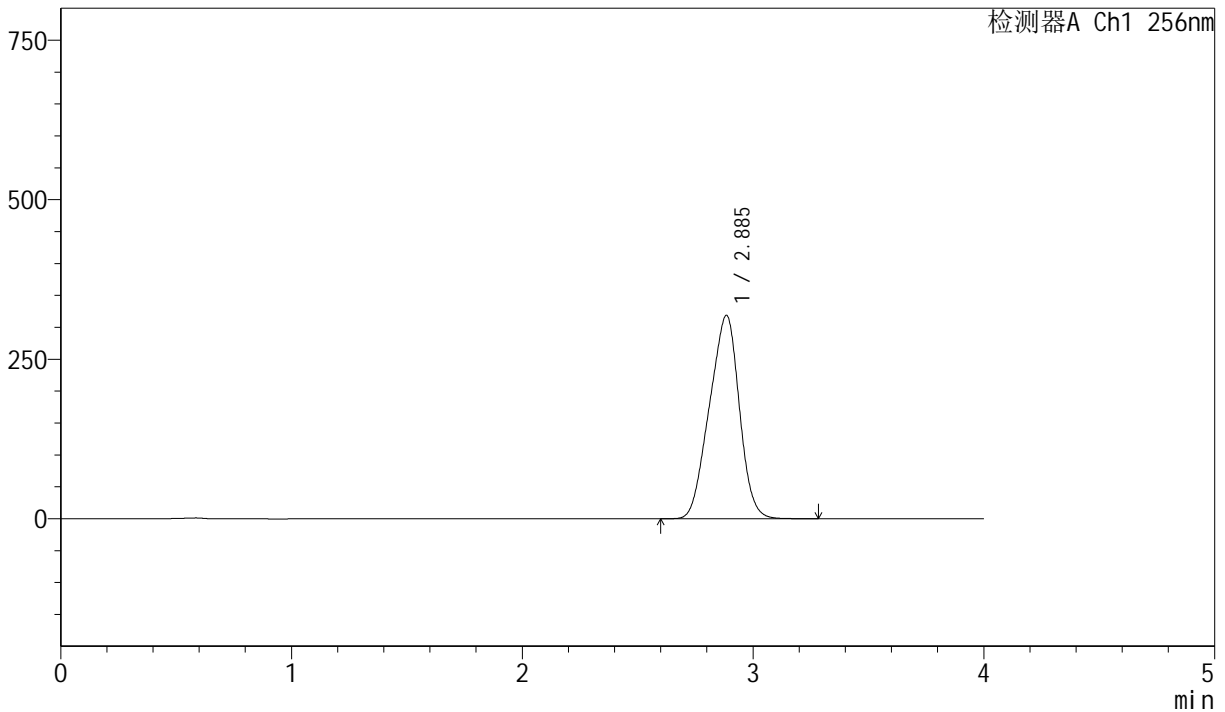
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1260-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2870918	100.000	318174	2137	0.935	--
总计		2870918	100.000	318174			

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



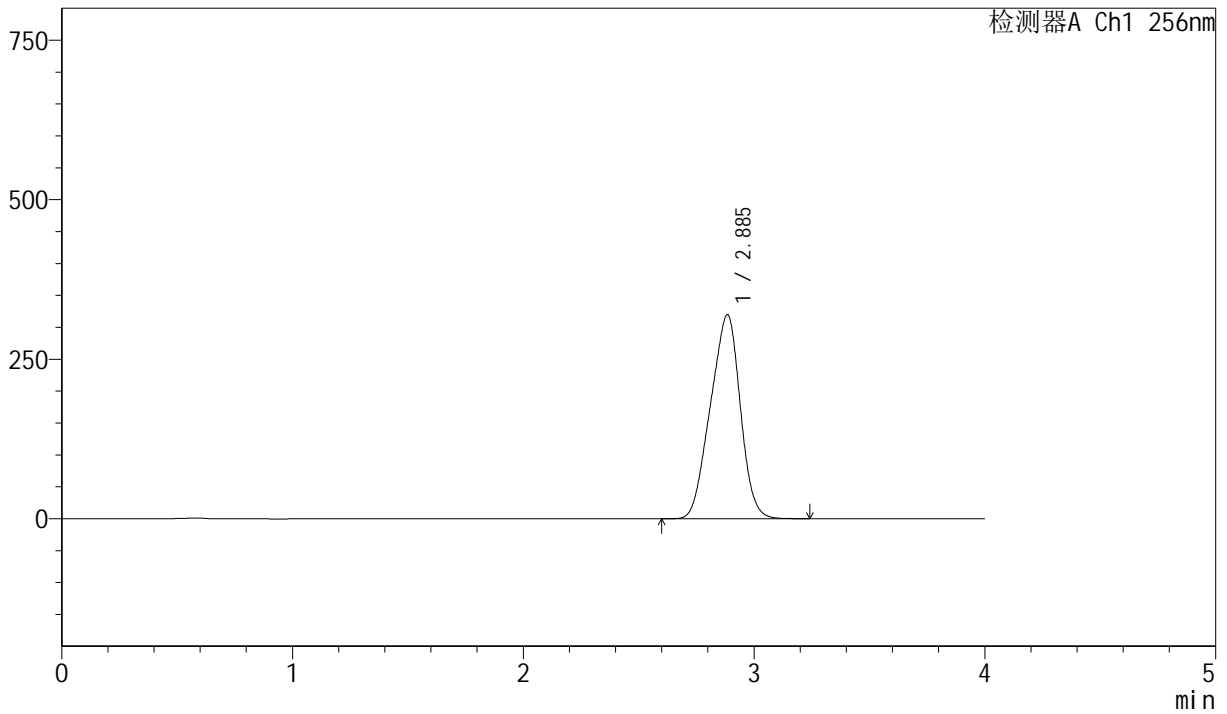
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1261-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2878563	100.000	318984	2135	0.934	--
总计		2878563	100.000	318984			

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



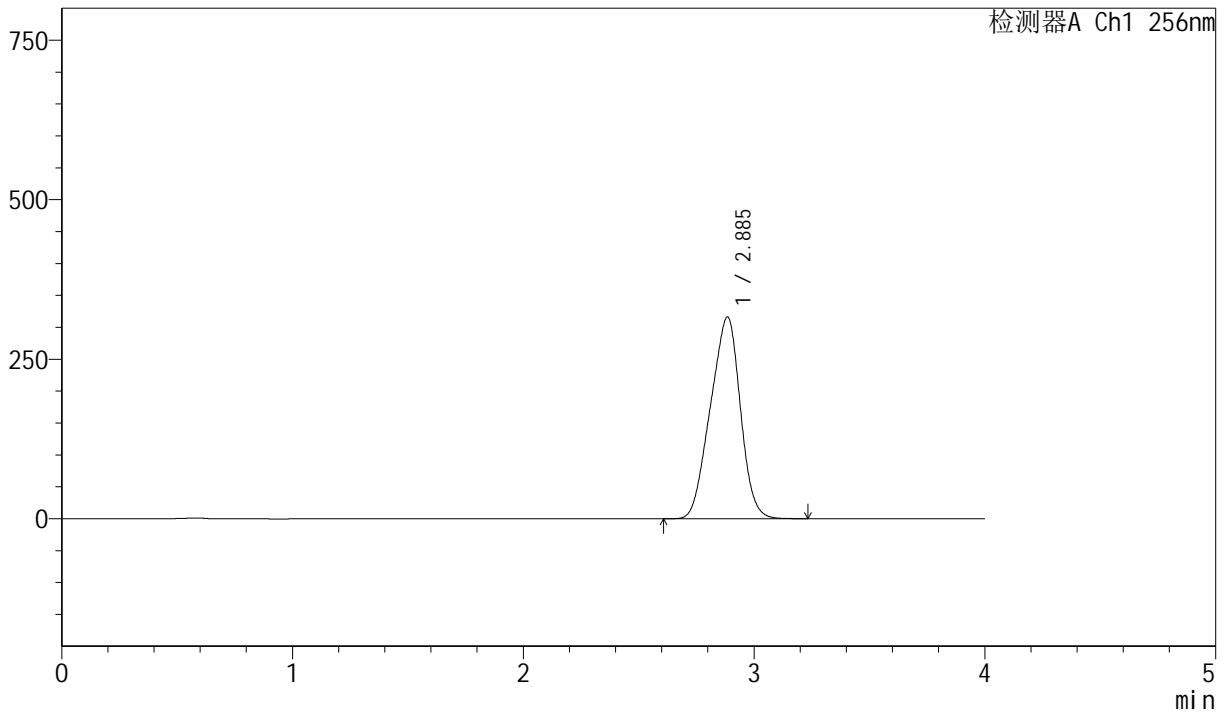
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1262-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2851130	100.000	315585	2130	0.934	--
总计		2851130	100.000	315585			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



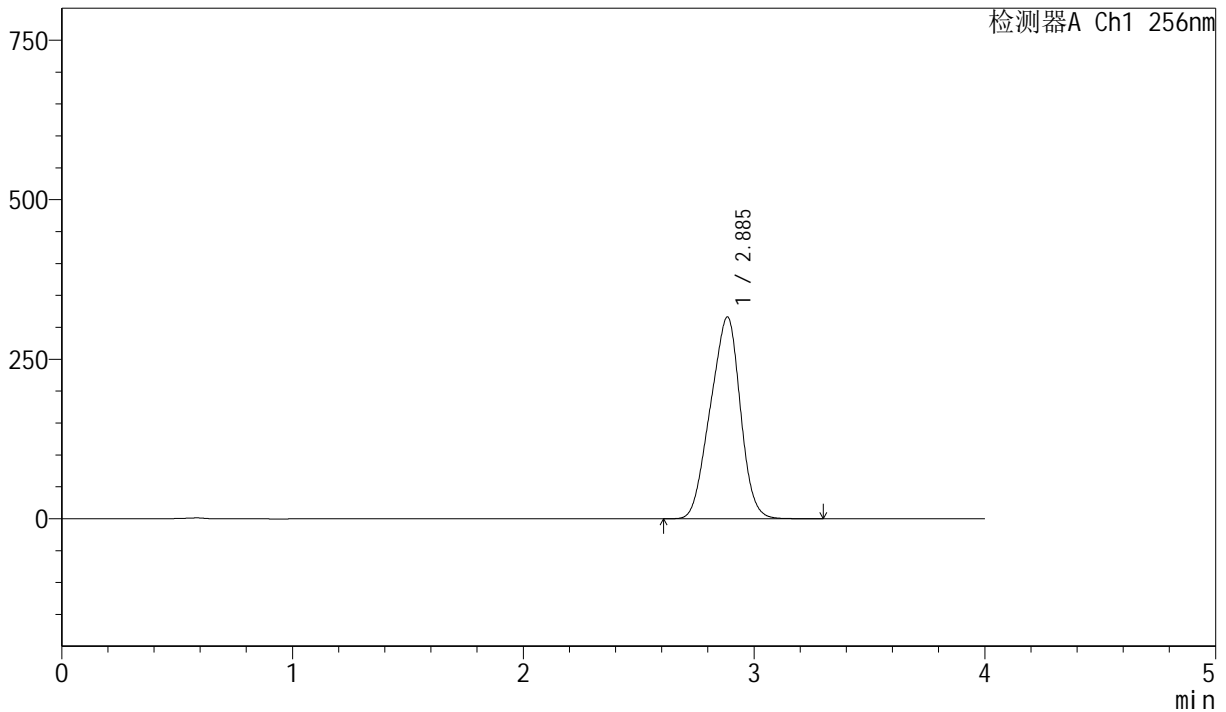
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1263-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2852424	100.000	315577	2129	0.934	--
总计		2852424	100.000	315577			

图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



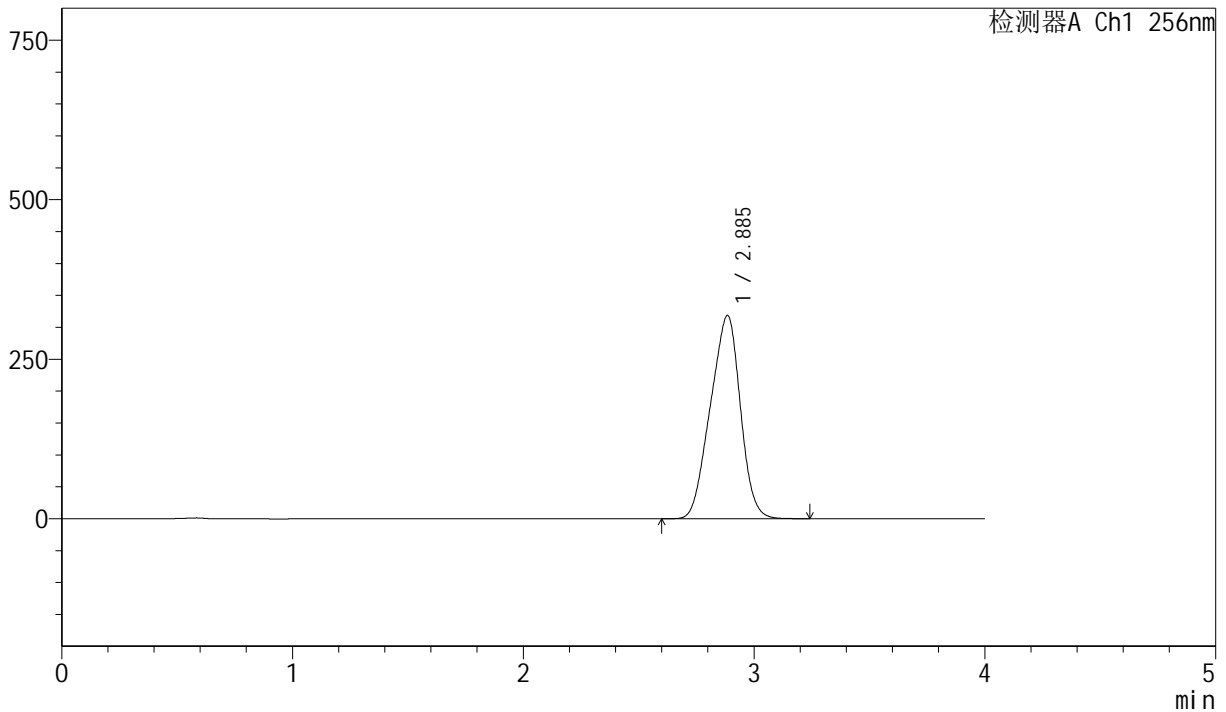
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1264-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2875398	100.000	317953	2126	0.934	--
总计		2875398	100.000	317953			

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



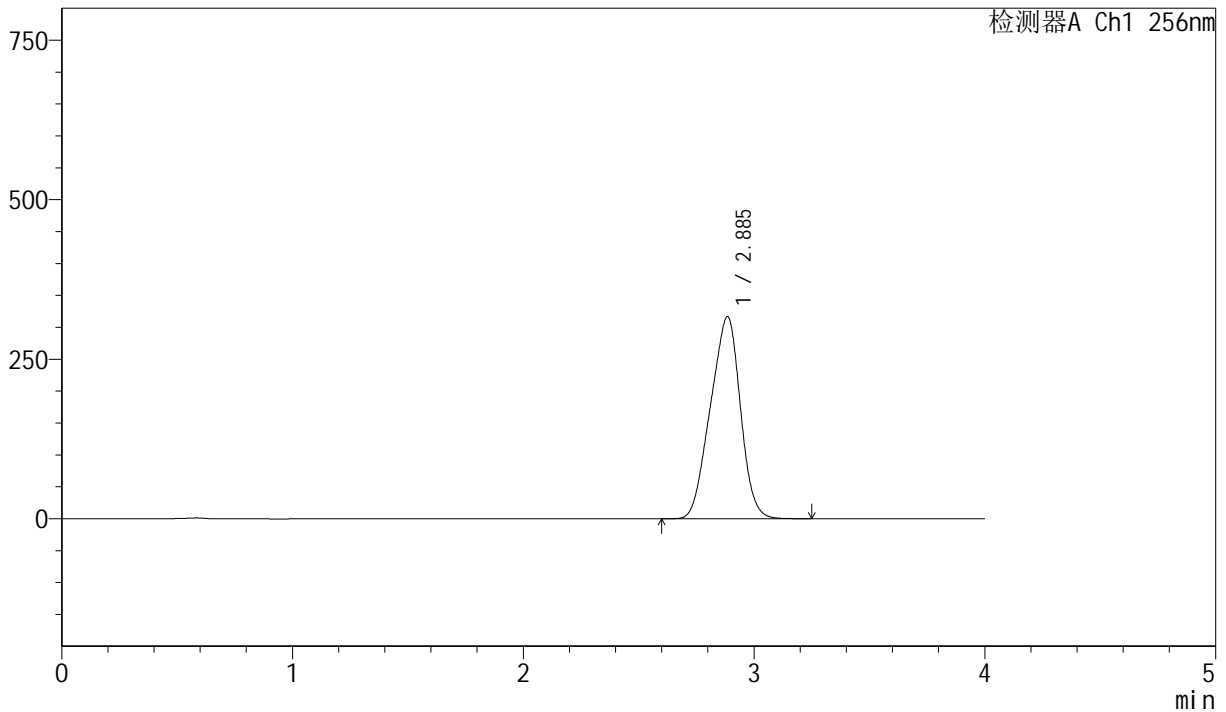
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1265-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2861568	100.000	316231	2122	0.933	--
总计		2861568	100.000	316231			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



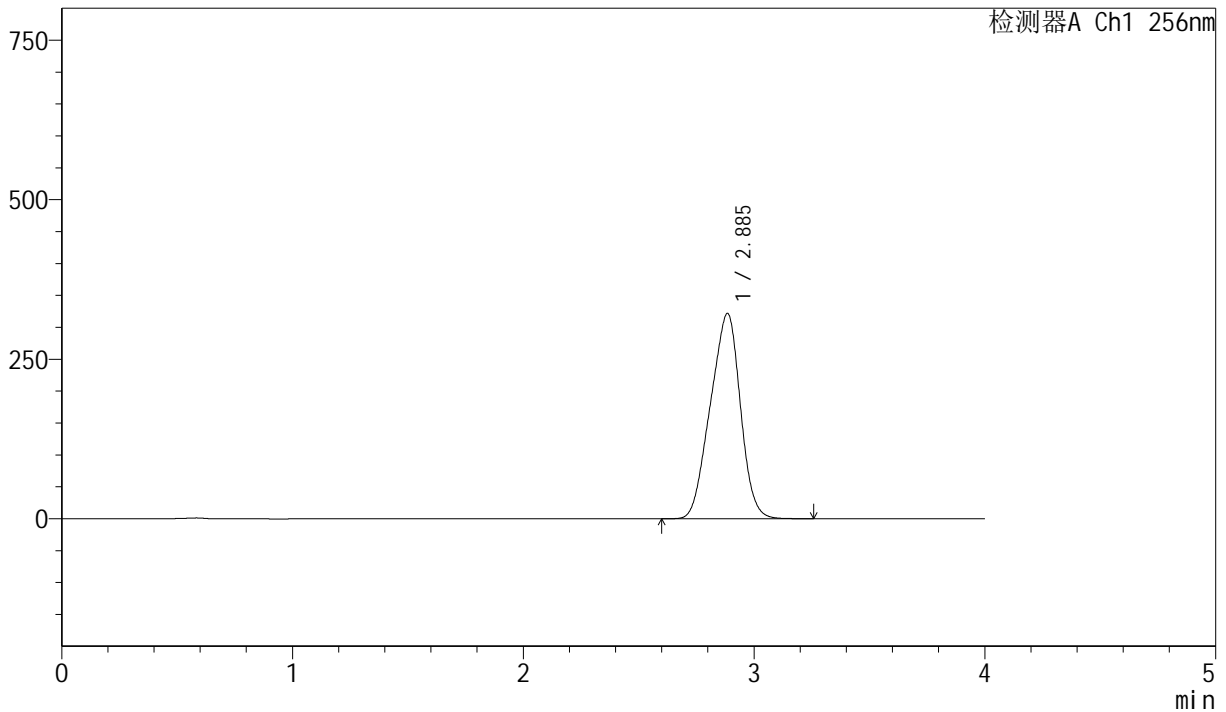
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1266-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2908307	100.000	321098	2120	0.933	--
总计		2908307	100.000	321098			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



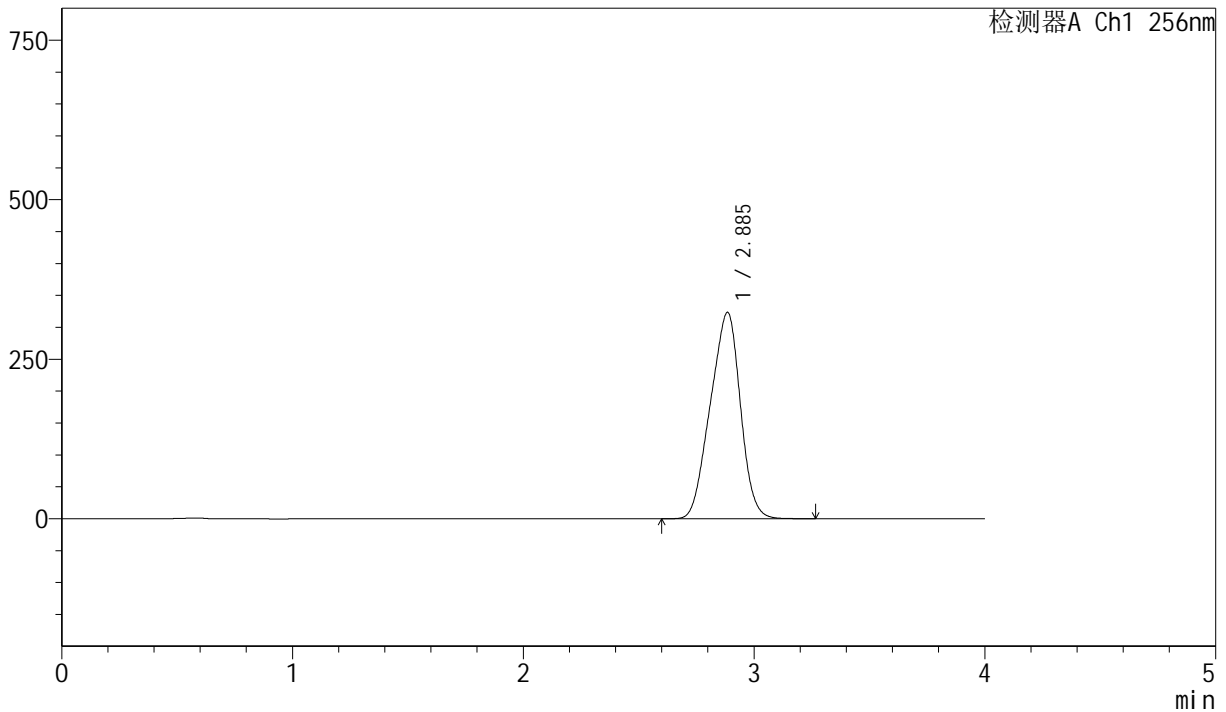
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1267-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2927056	100.000	322919	2116	0.933	--
总计		2927056	100.000	322919			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



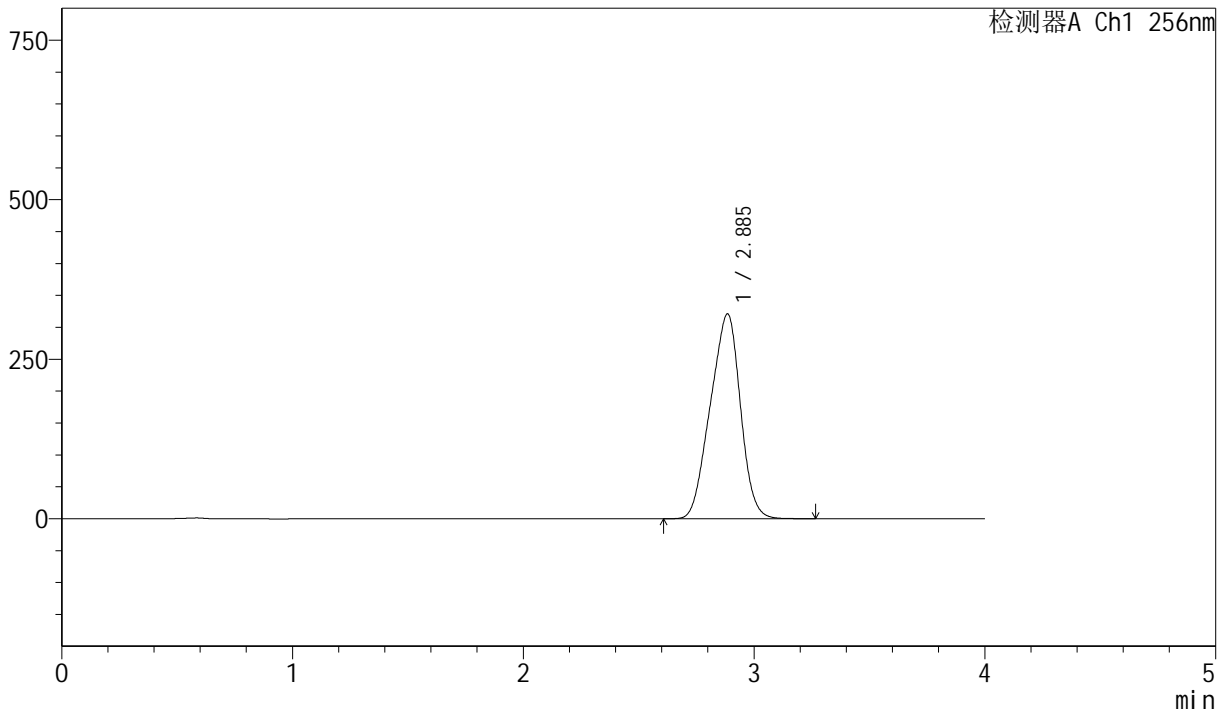
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1268-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2908059	100.000	320469	2113	0.933	--
总计		2908059	100.000	320469			

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



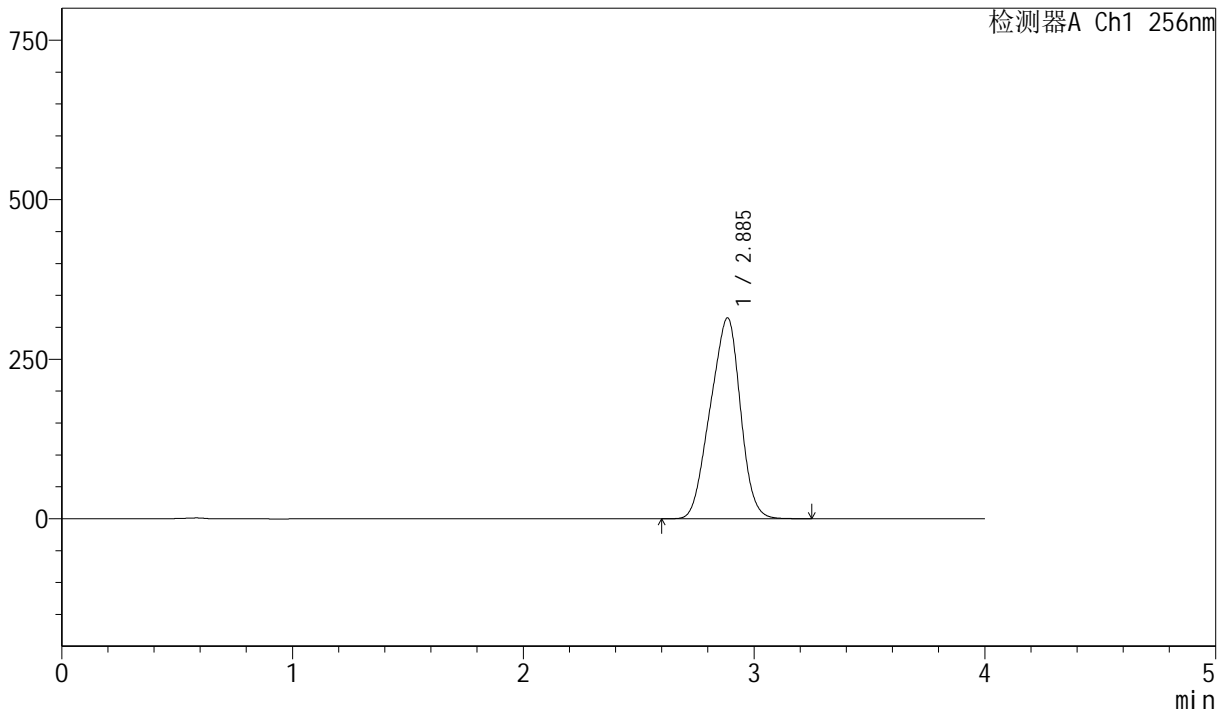
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1269-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2854978	100.000	314314	2108	0.932	--
总计		2854978	100.000	314314			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



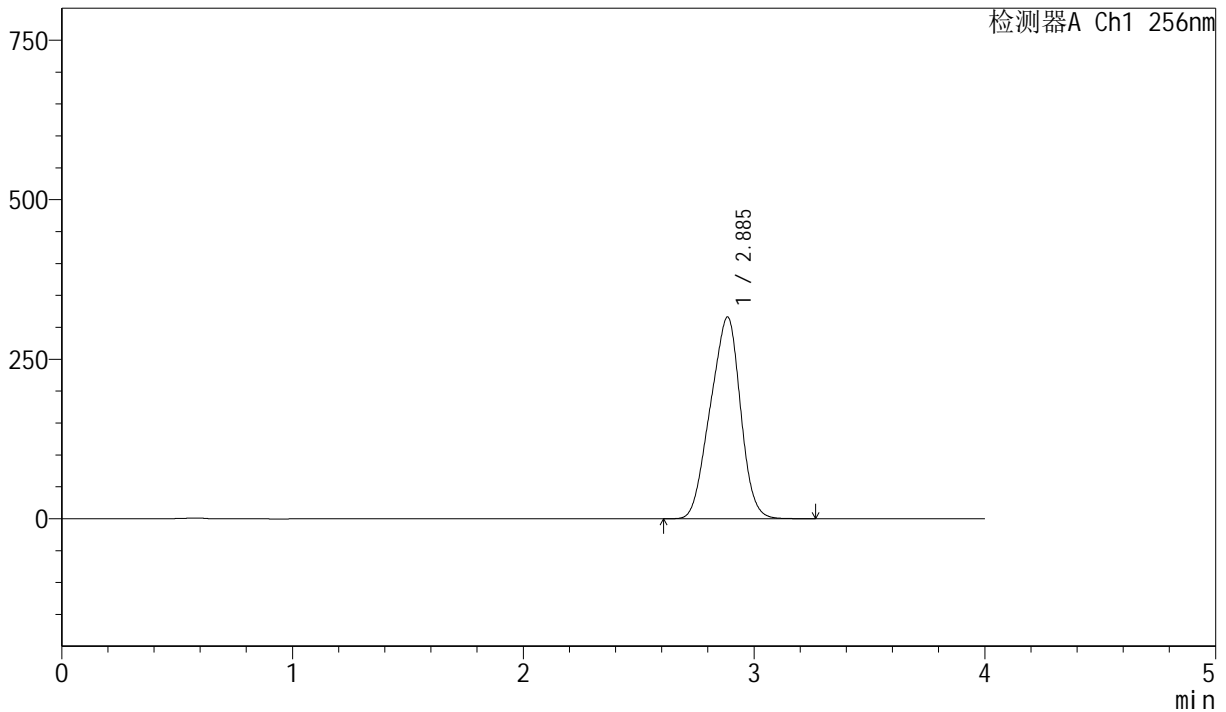
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1270-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2869411	100.000	315682	2106	0.932	--
总计		2869411	100.000	315682			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



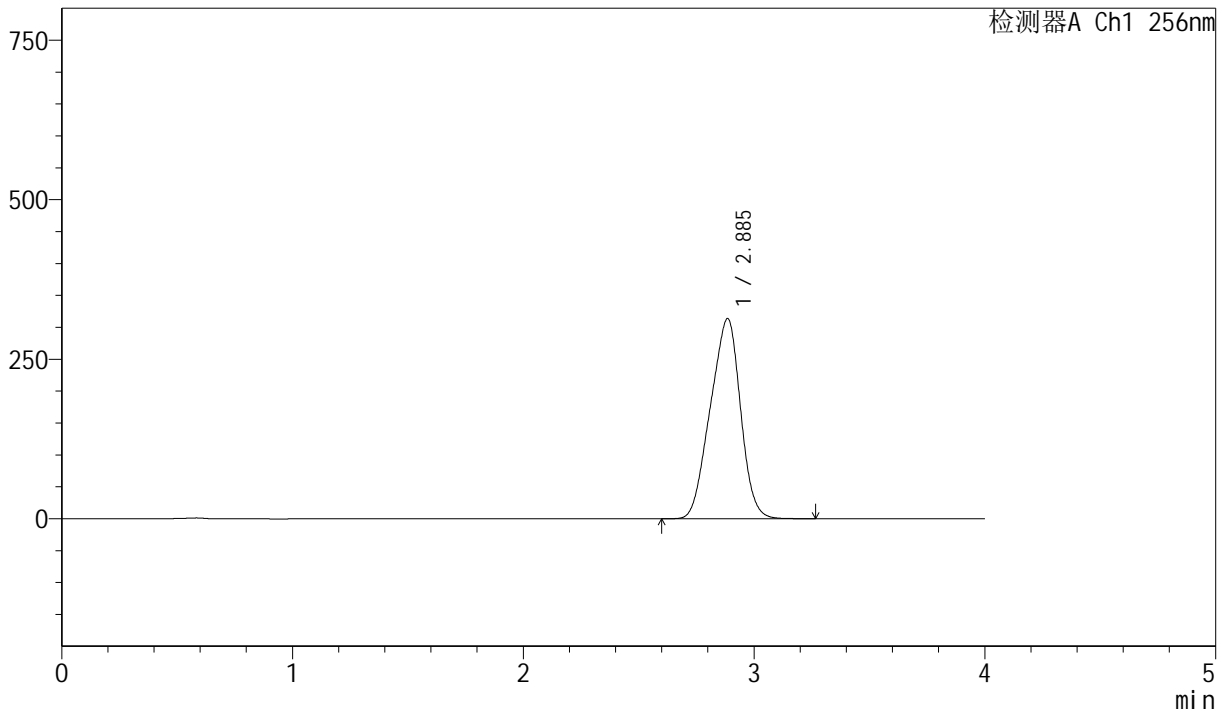
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1271-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2848556	100.000	313191	2103	0.932	--
总计		2848556	100.000	313191			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



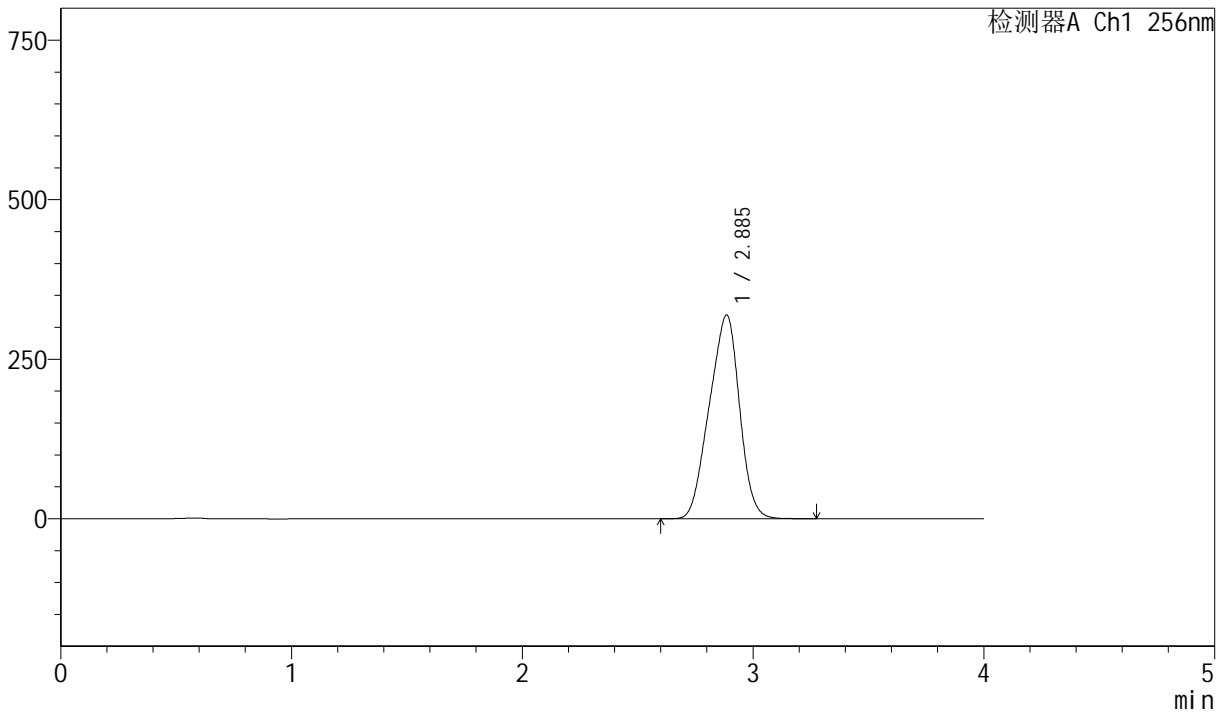
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1272-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.885	2904292	100.000	319019	2100	0.931	--
总计		2904292	100.000	319019			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



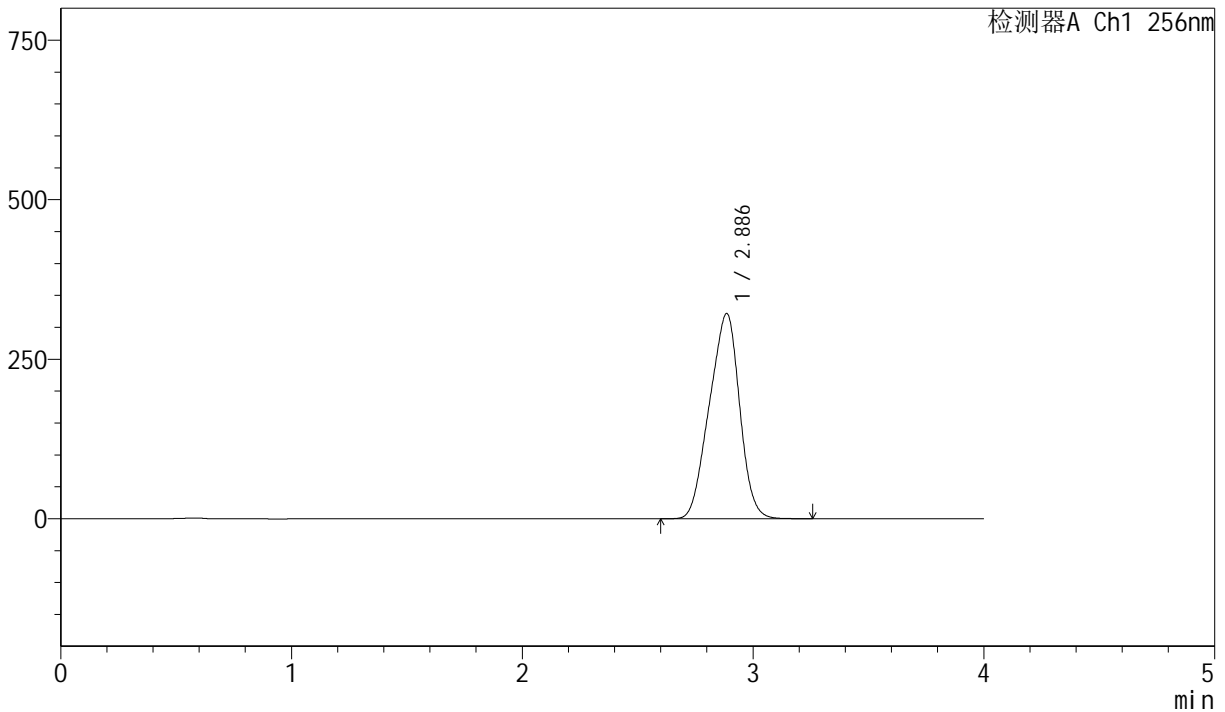
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1273-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.886	2926711	100.000	321393	2097	0.931	--
总计		2926711	100.000	321393			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



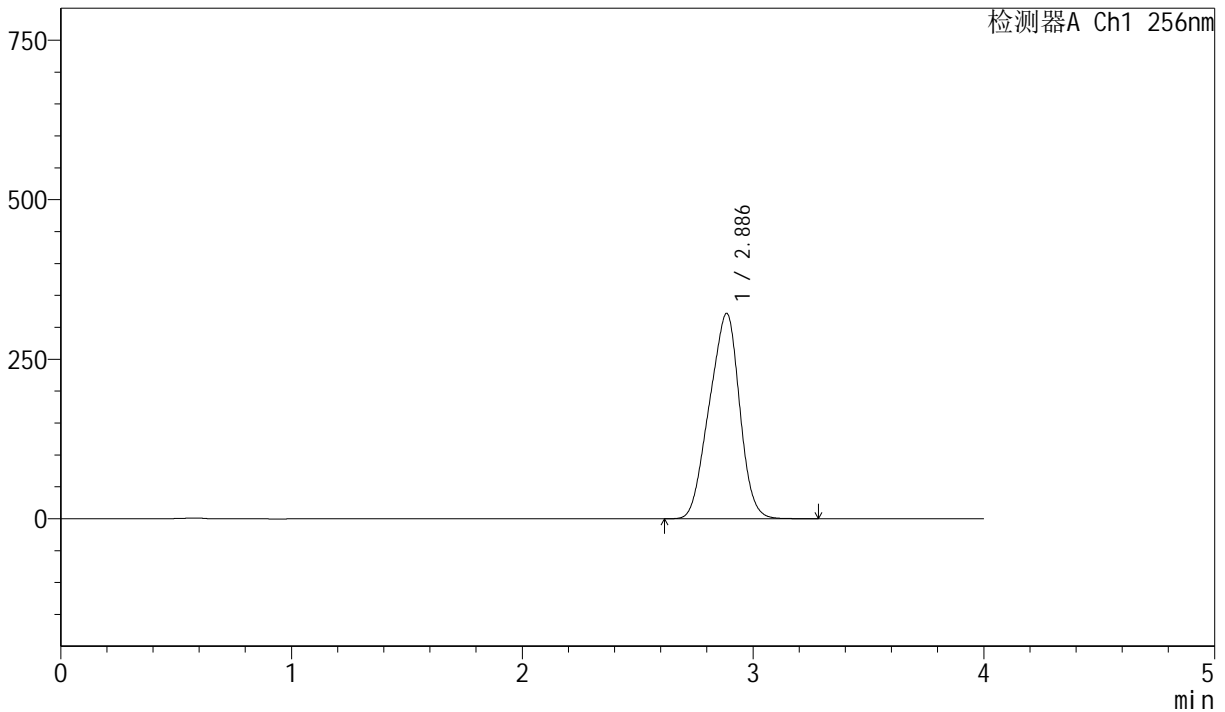
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1274-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.886	2931226	100.000	321569	2096	0.931	--
总计		2931226	100.000	321569			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



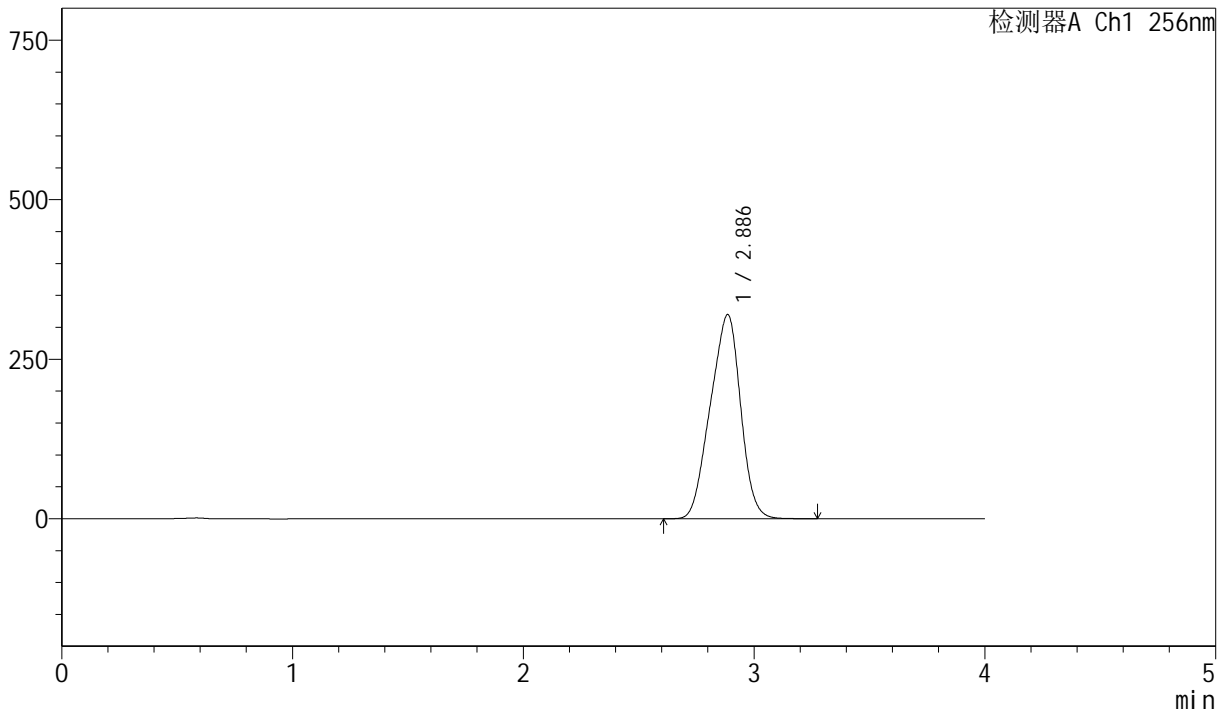
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1275-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.886	2915954	100.000	319678	2092	0.931	--
总计		2915954	100.000	319678			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



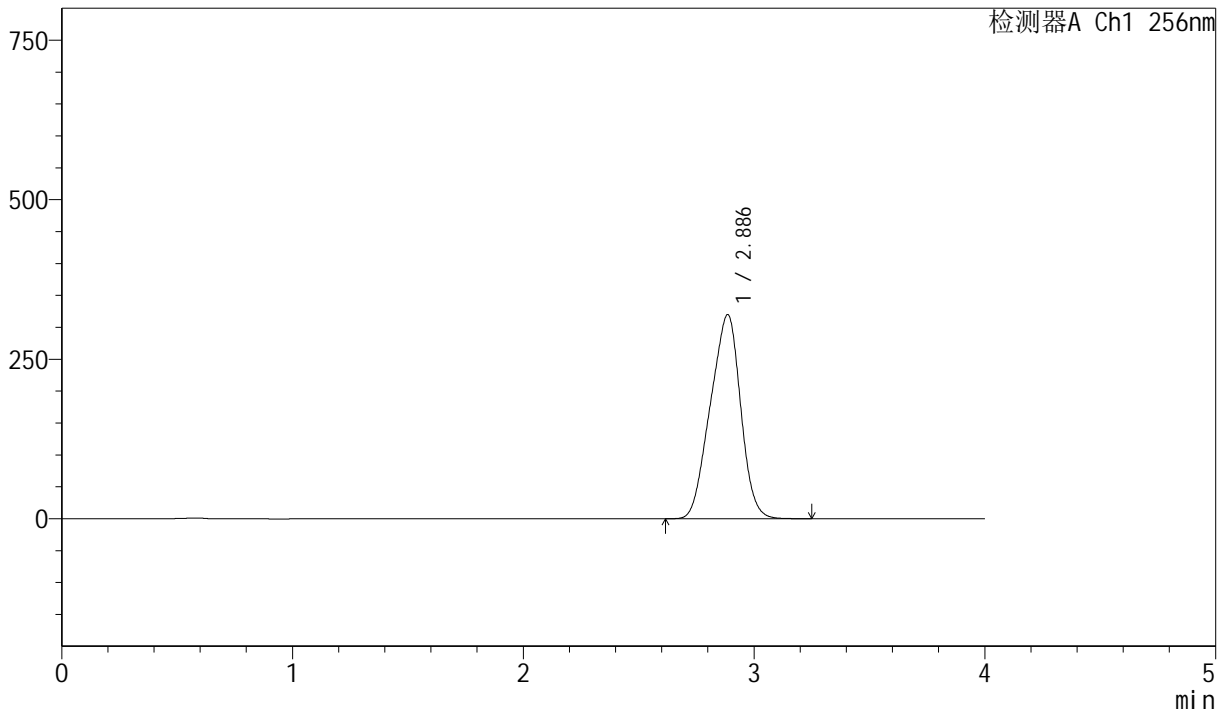
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1276-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.886	2917688	100.000	319677	2091	0.931	--
总计		2917688	100.000	319677			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



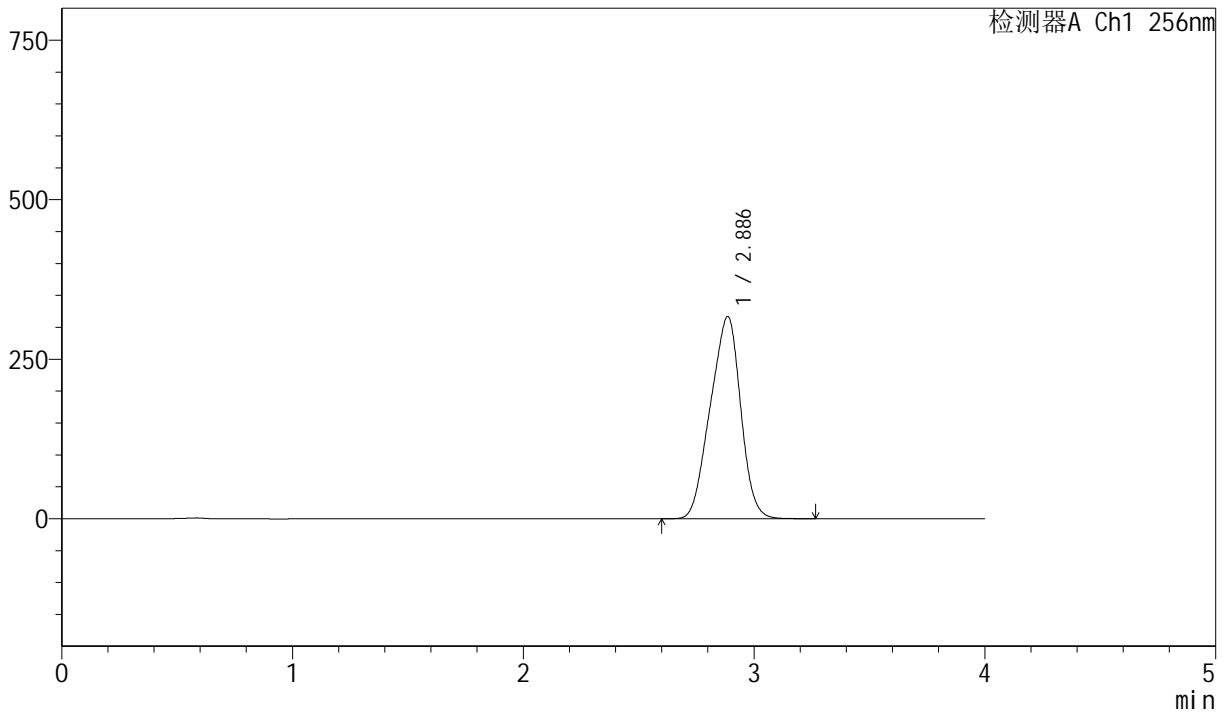
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1277-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.886	2893129	100.000	316637	2087	0.930	--
总计		2893129	100.000	316637			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



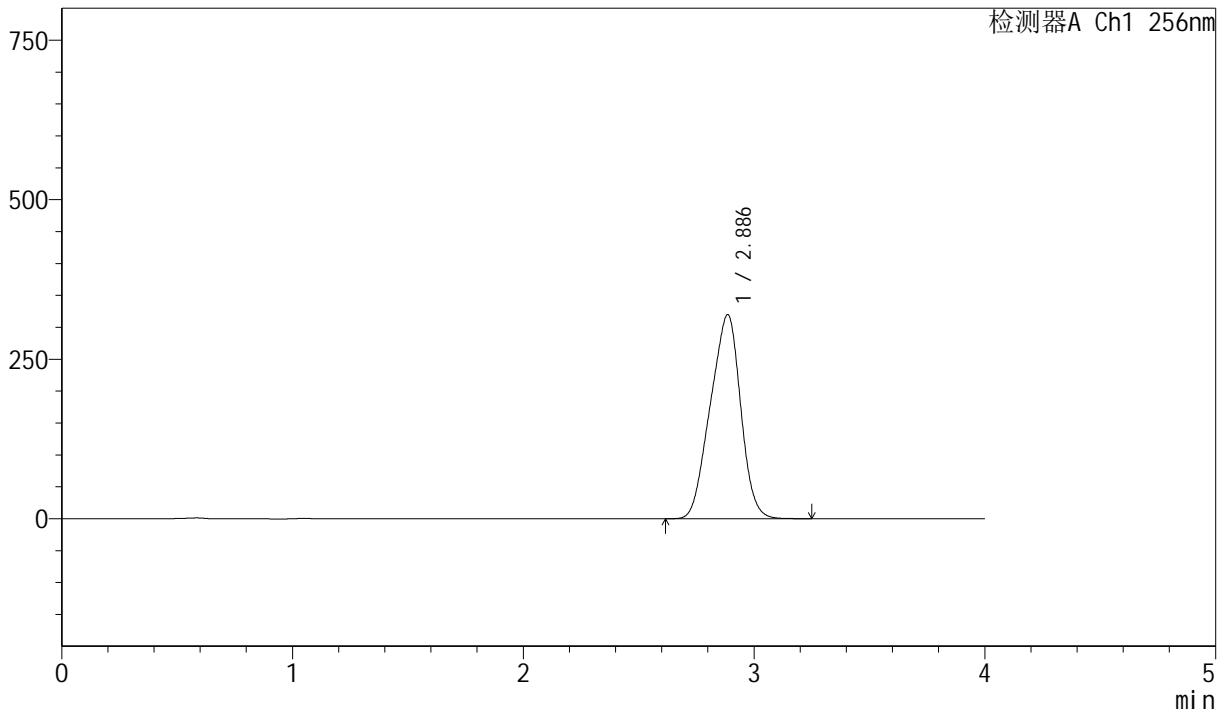
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1278-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.886	2919638	100.000	319590	2086	0.930	--
总计		2919638	100.000	319590			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



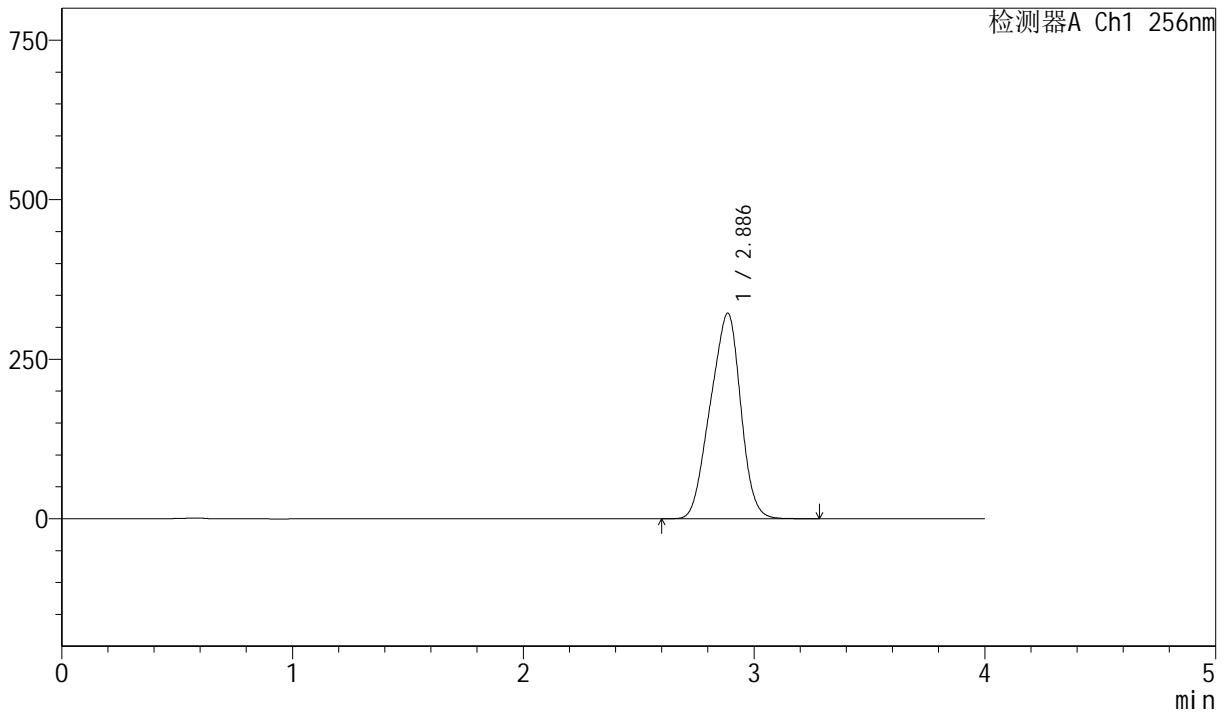
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1279-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.886	2943521	100.000	321908	2084	0.930	--
总计		2943521	100.000	321908			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



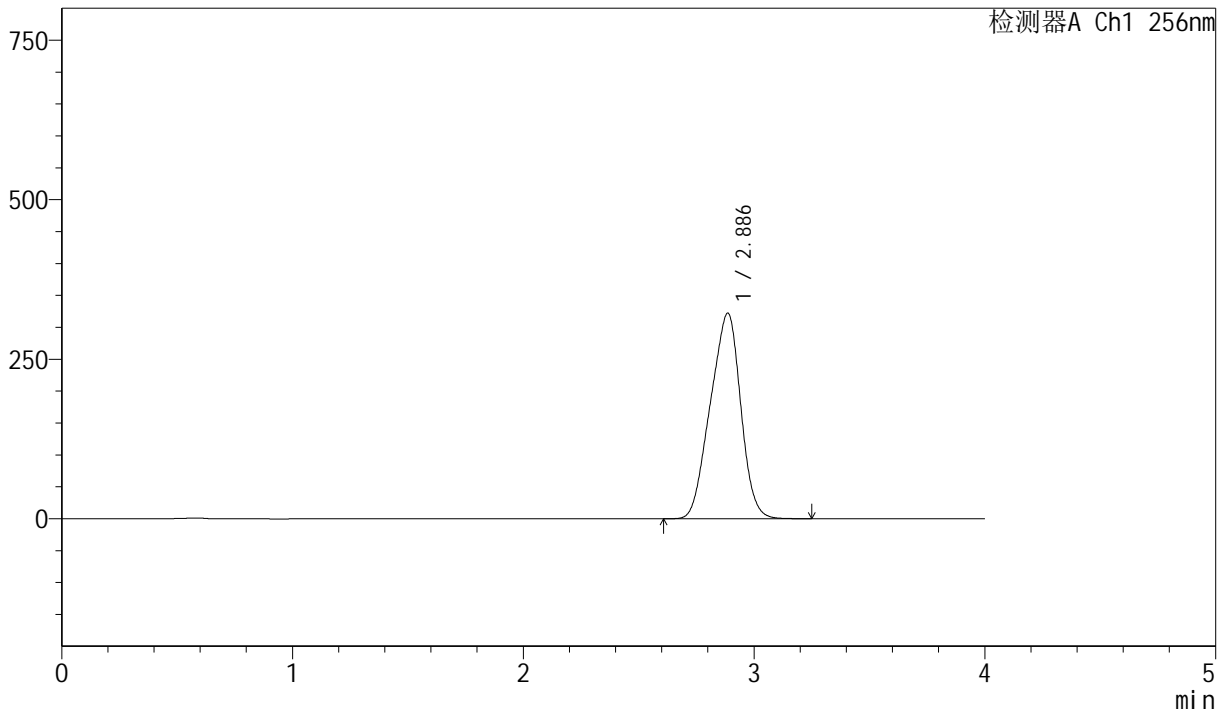
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1280-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.886	2946623	100.000	322000	2081	0.930	--
总计		2946623	100.000	322000			

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



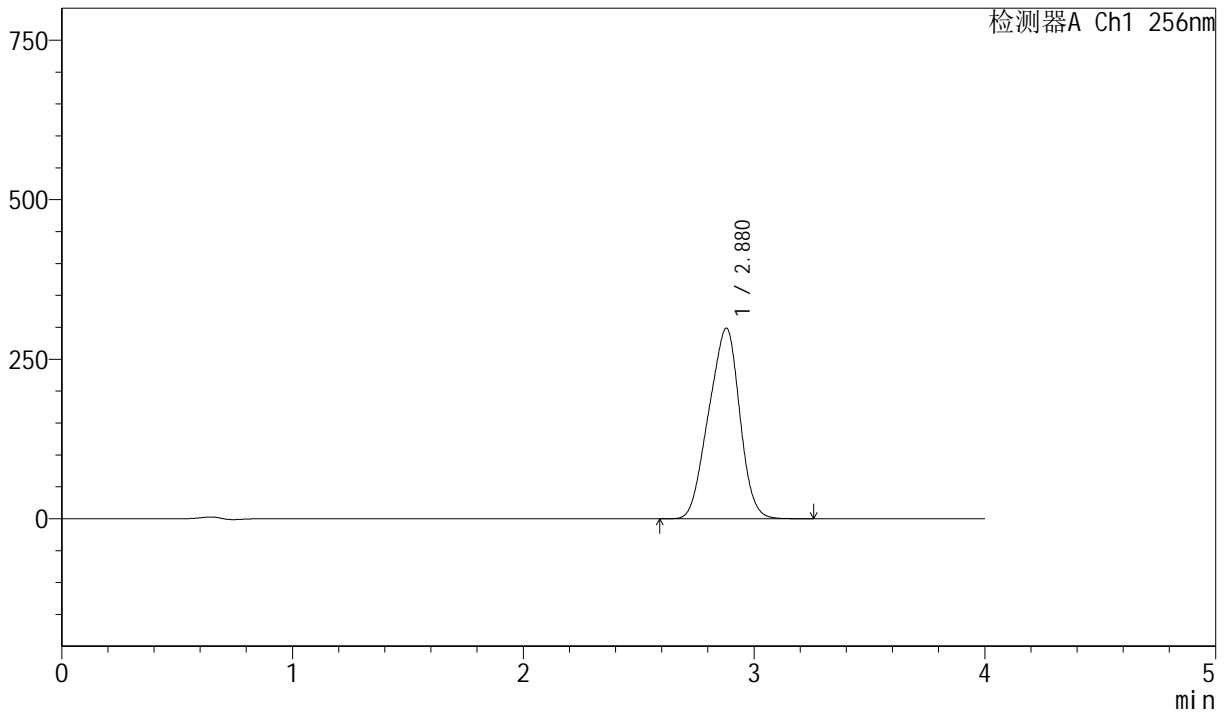
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1281-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	2788969	100.000	298866	1992	0.935	--
总计		2788969	100.000	298866			

图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



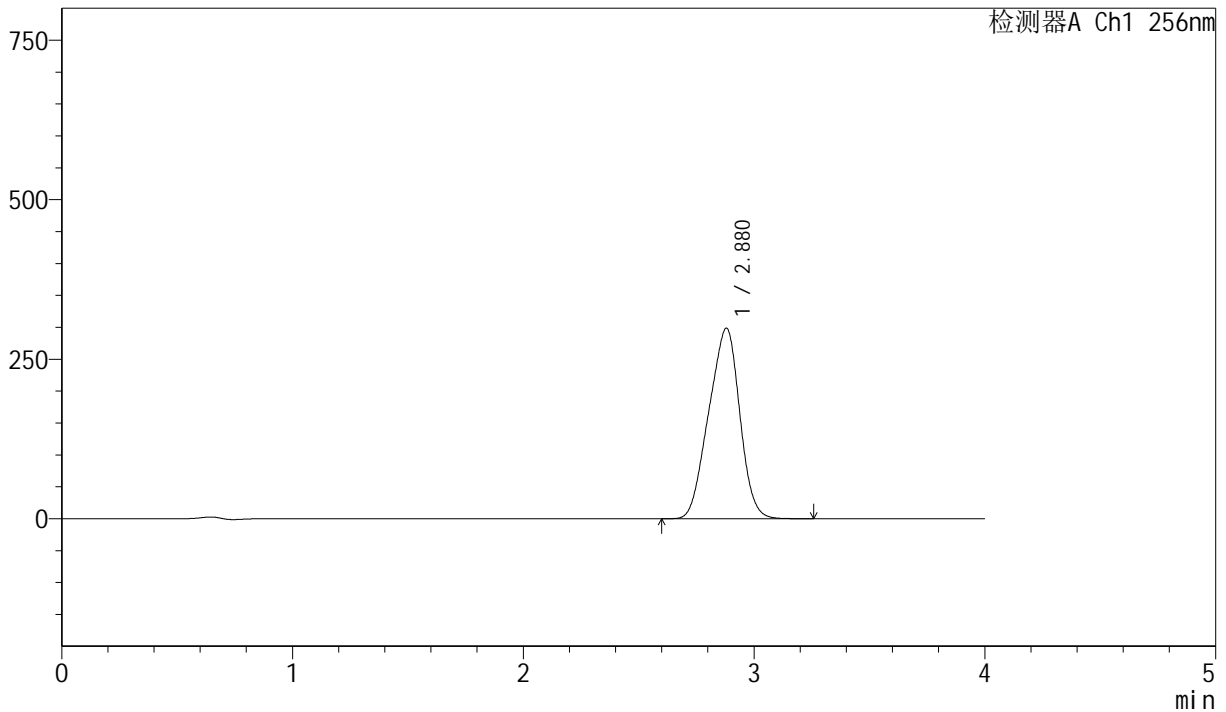
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1282-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.880	2788909	100.000	298725	1992	0.935	--
总计		2788909	100.000	298725			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH6.8(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2