



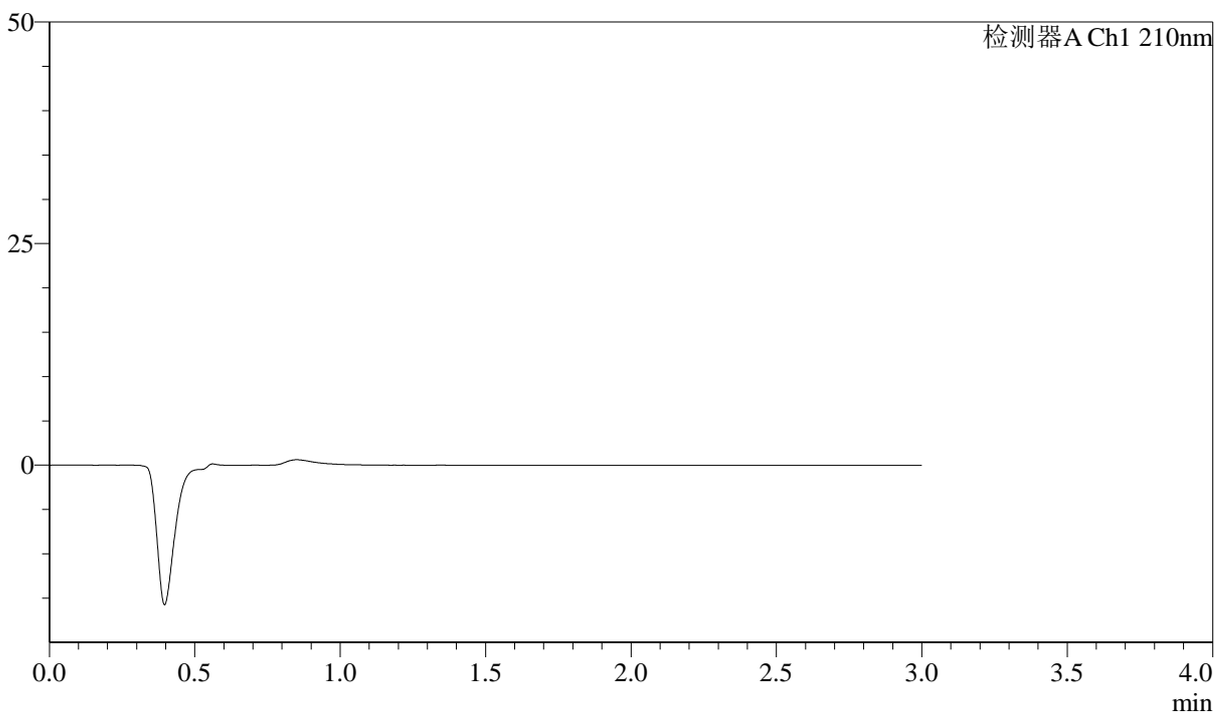
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-2-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:57:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-溶剂



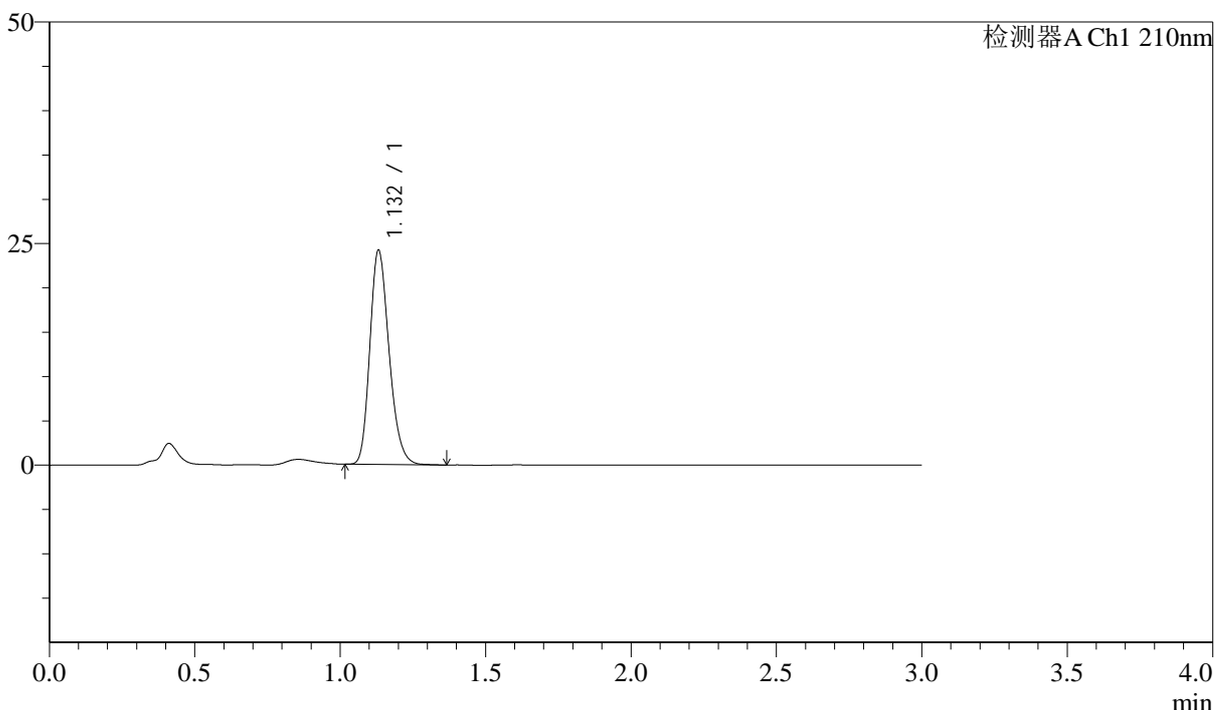
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-3-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:01:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	110896	100.000	24136	1423	1.226	--
总计		110896	100.000	24136			

图2 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1



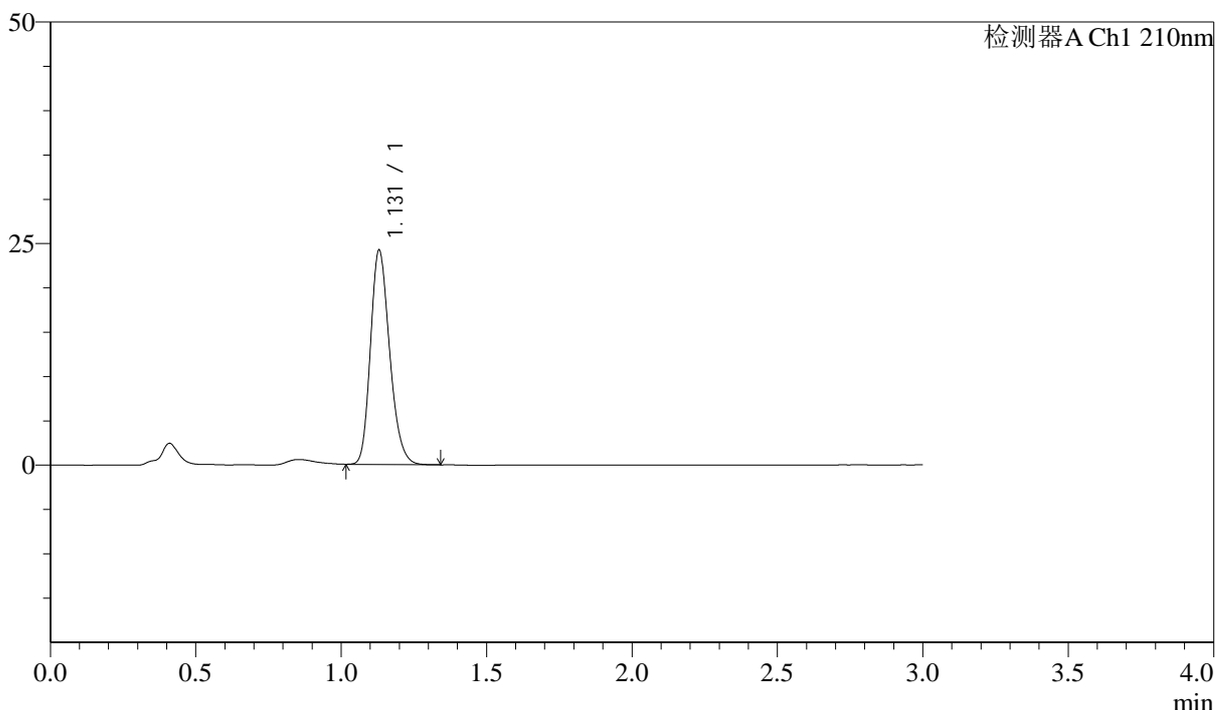
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-4-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:04:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	110669	100.000	24190	1423	1.221	--
总计		110669	100.000	24190			

图3 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2



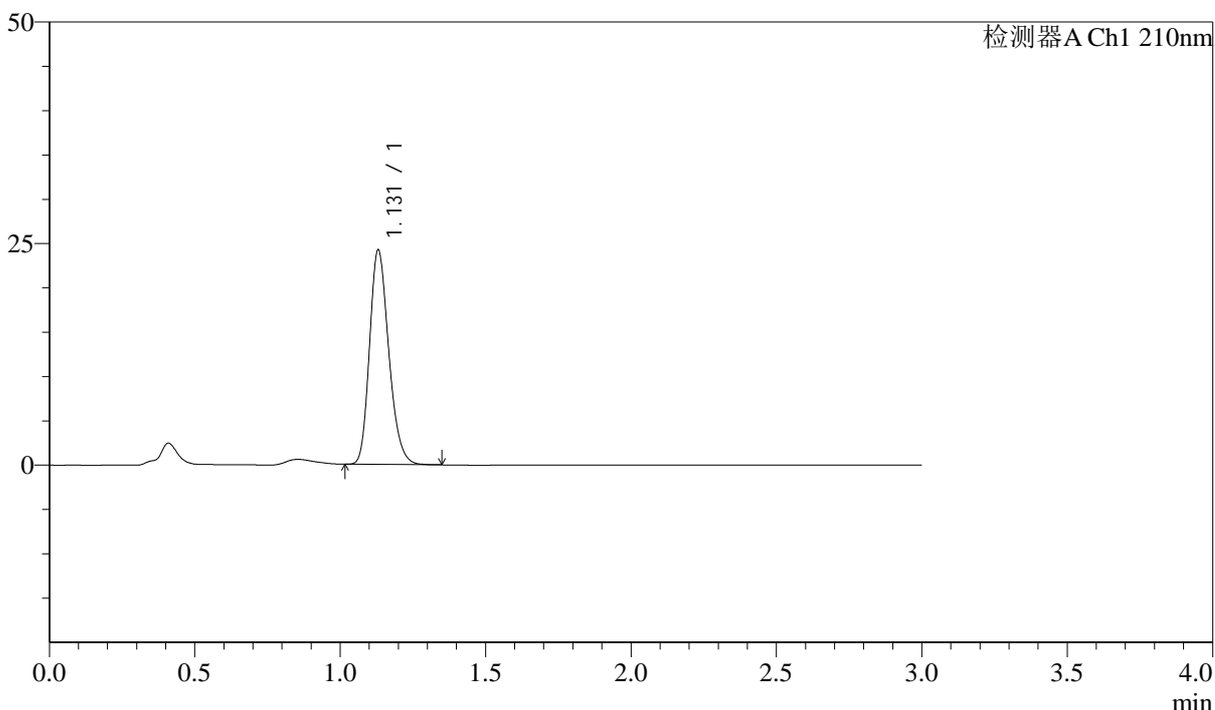
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-5-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:10:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	111025	100.000	24214	1421	1.224	--
总计		111025	100.000	24214			

图4 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3



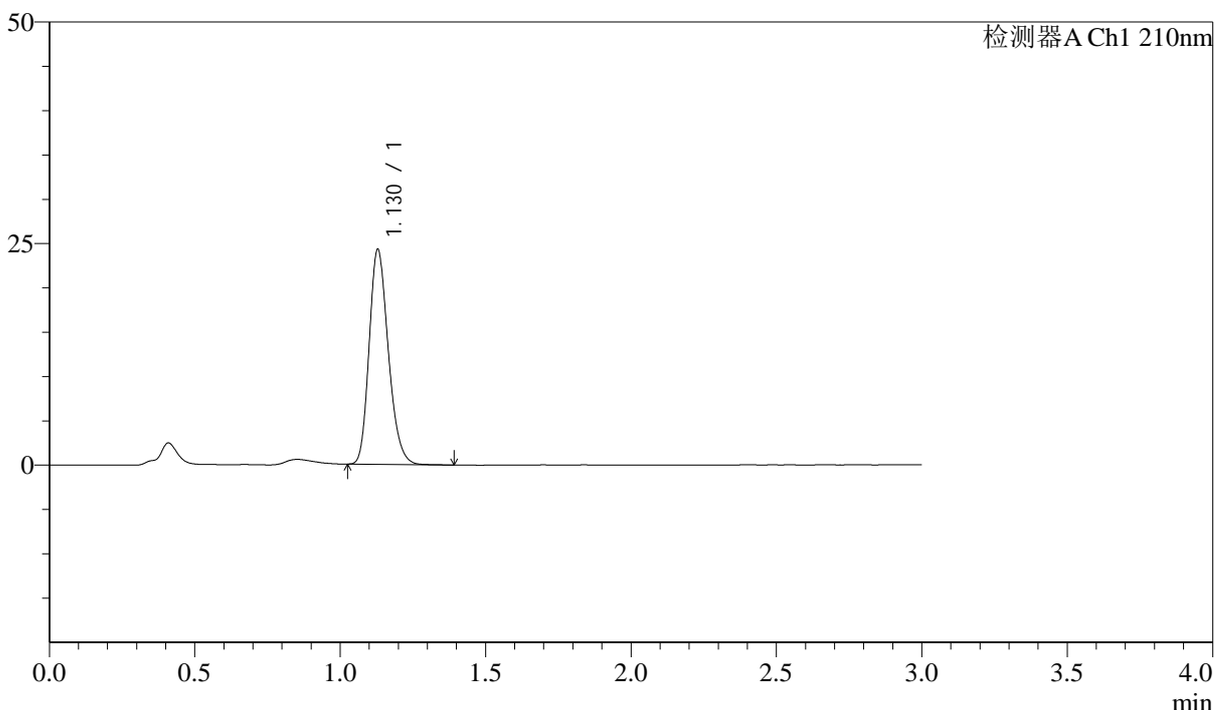
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-6-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:13:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	111032	100.000	24264	1421	1.220	--
总计		111032	100.000	24264			

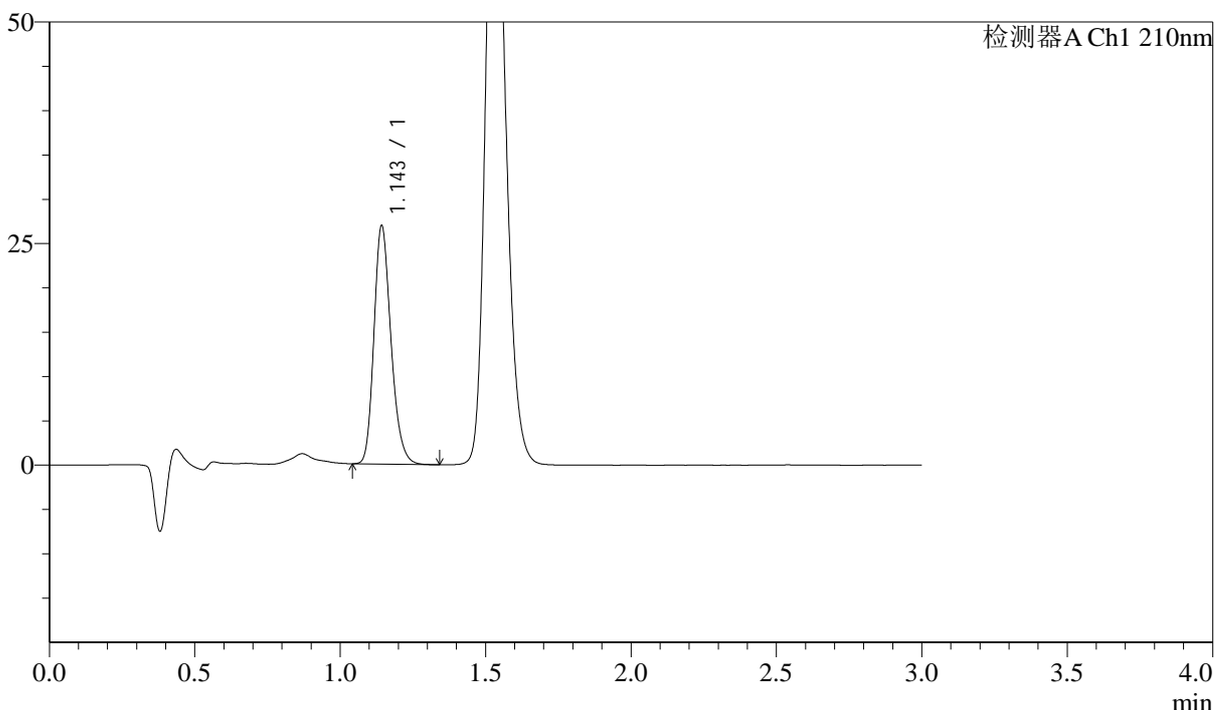
图5 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-17-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:51:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/07 08:47:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	109114	100.000	26553	1863	1.225	--
总计		109114	100.000	26553			

图16 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



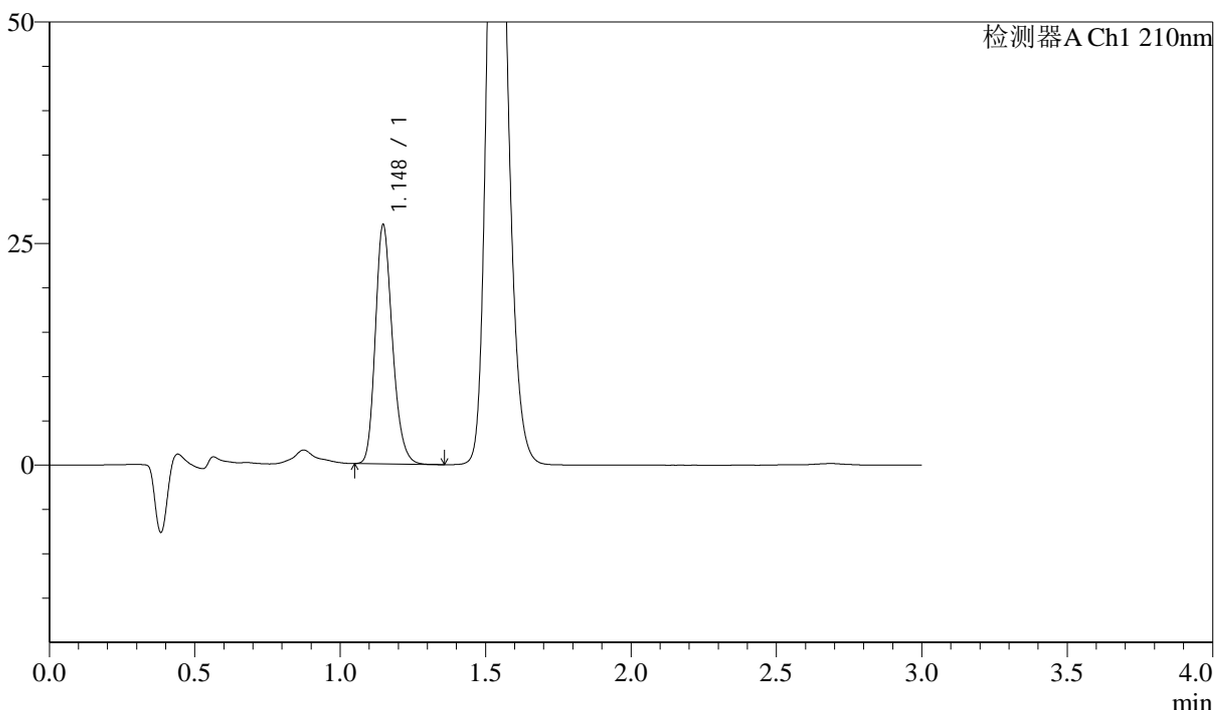
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-18-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:54:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	109783	100.000	26978	1872	1.222	--
总计		109783	100.000	26978			

图17 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



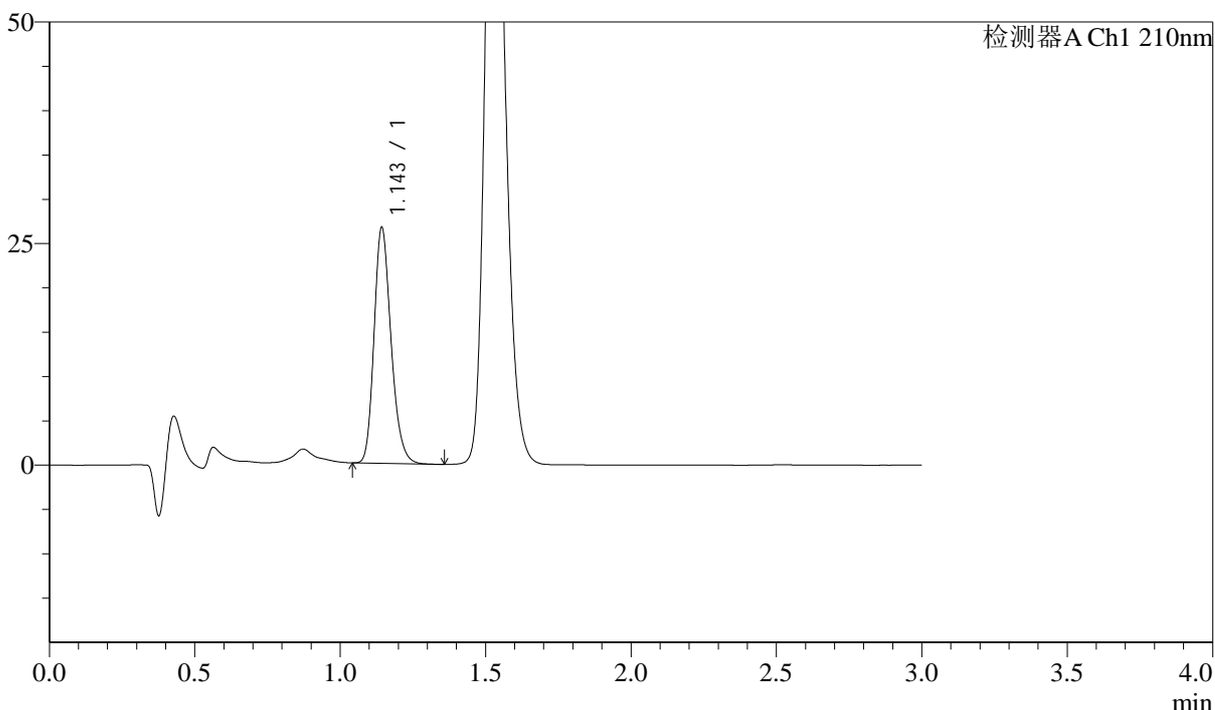
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-19-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:58:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	107813	100.000	26314	1870	1.226	--
总计		107813	100.000	26314			

图18 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



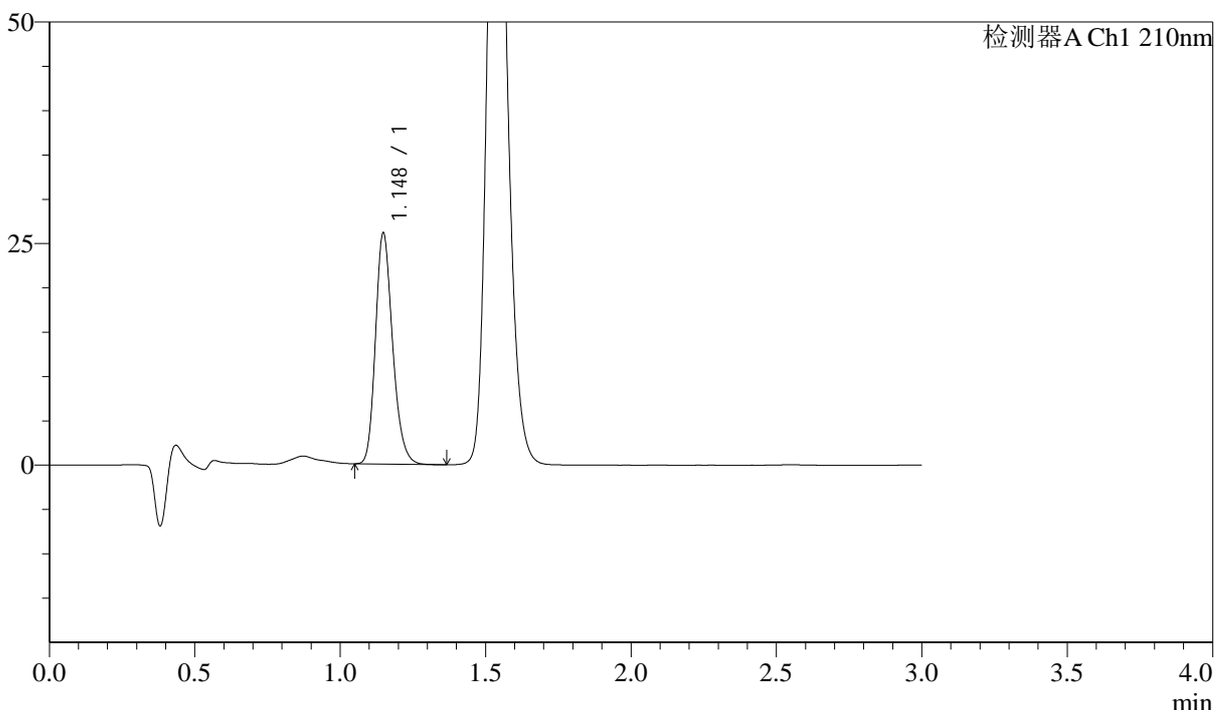
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-22-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:08:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	106522	100.000	26048	1860	1.221	--
总计		106522	100.000	26048			

图21 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



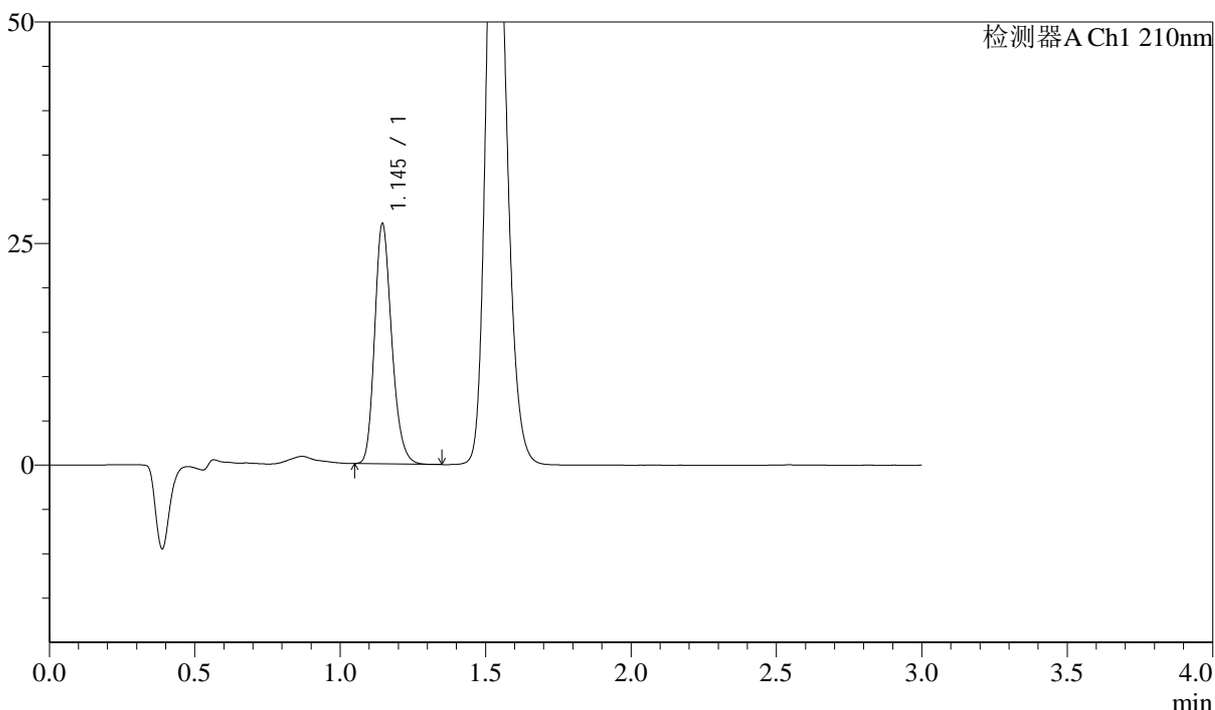
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-23-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/06 15:11:57 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	110221	100.000	27043	1864	1.218	--
总计		110221	100.000	27043			

图22 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



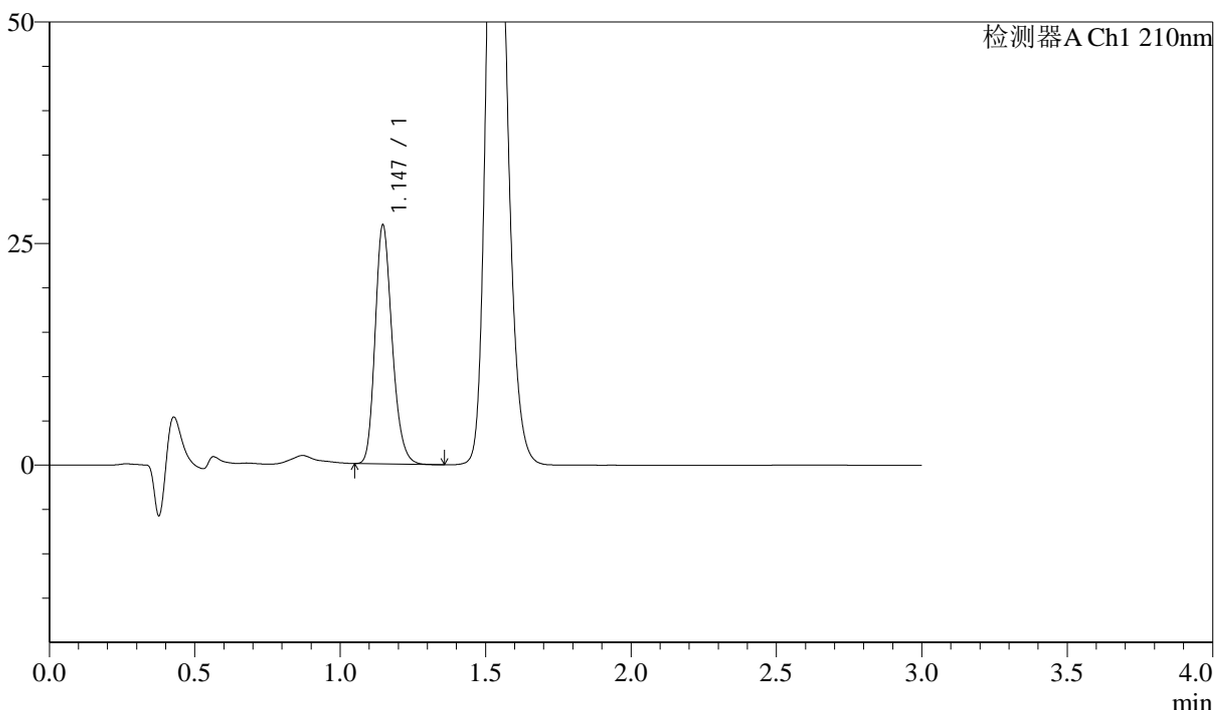
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-25-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/06 15:18:46 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	109439	100.000	26963	1878	1.220	--
总计		109439	100.000	26963			

图24 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



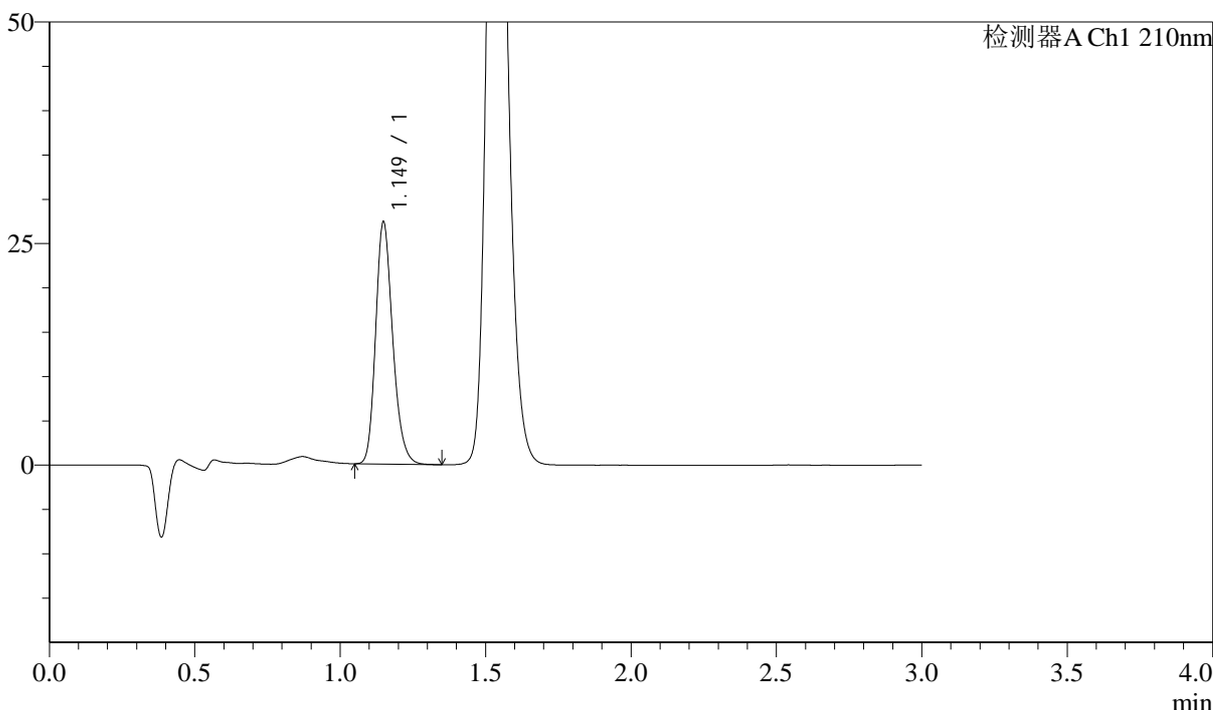
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-26-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:22:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	110972	100.000	27248	1884	1.219	--
总计		110972	100.000	27248			

图25 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



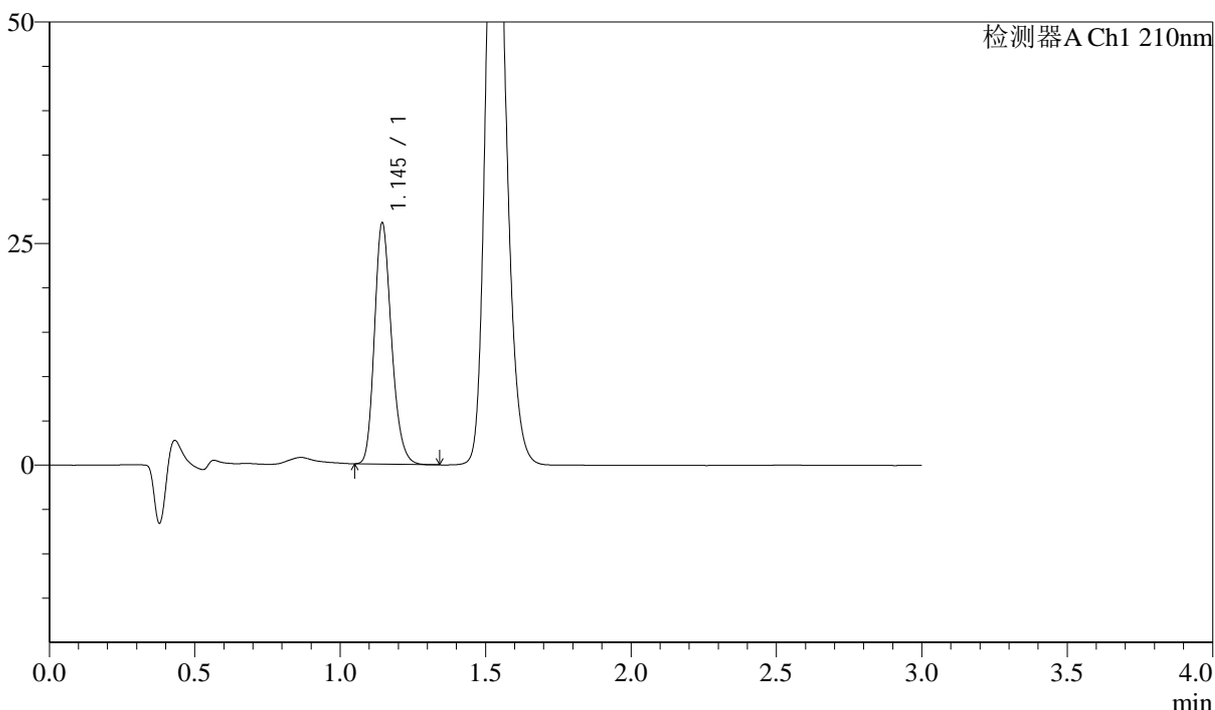
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-29-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/06 15:32:25 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	110455	100.000	27112	1866	1.217	--
总计		110455	100.000	27112			

图28 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



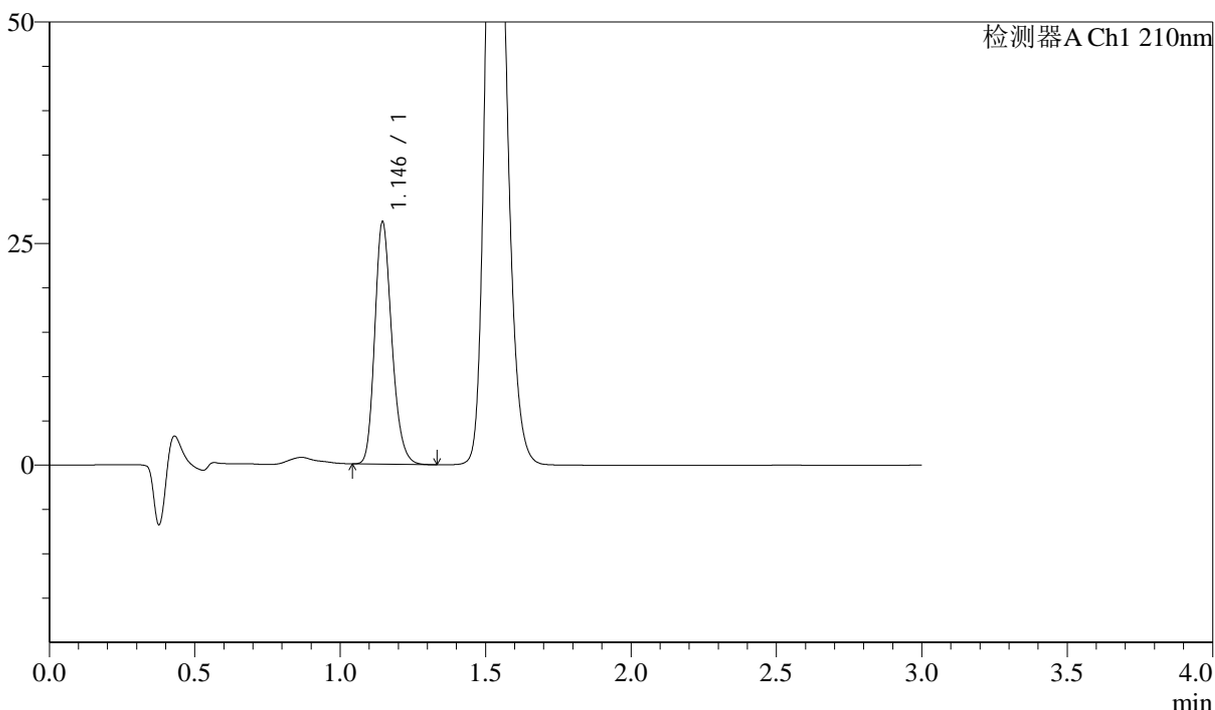
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-30-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:35:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	111051	100.000	27315	1875	1.217	--
总计		111051	100.000	27315			

图29 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



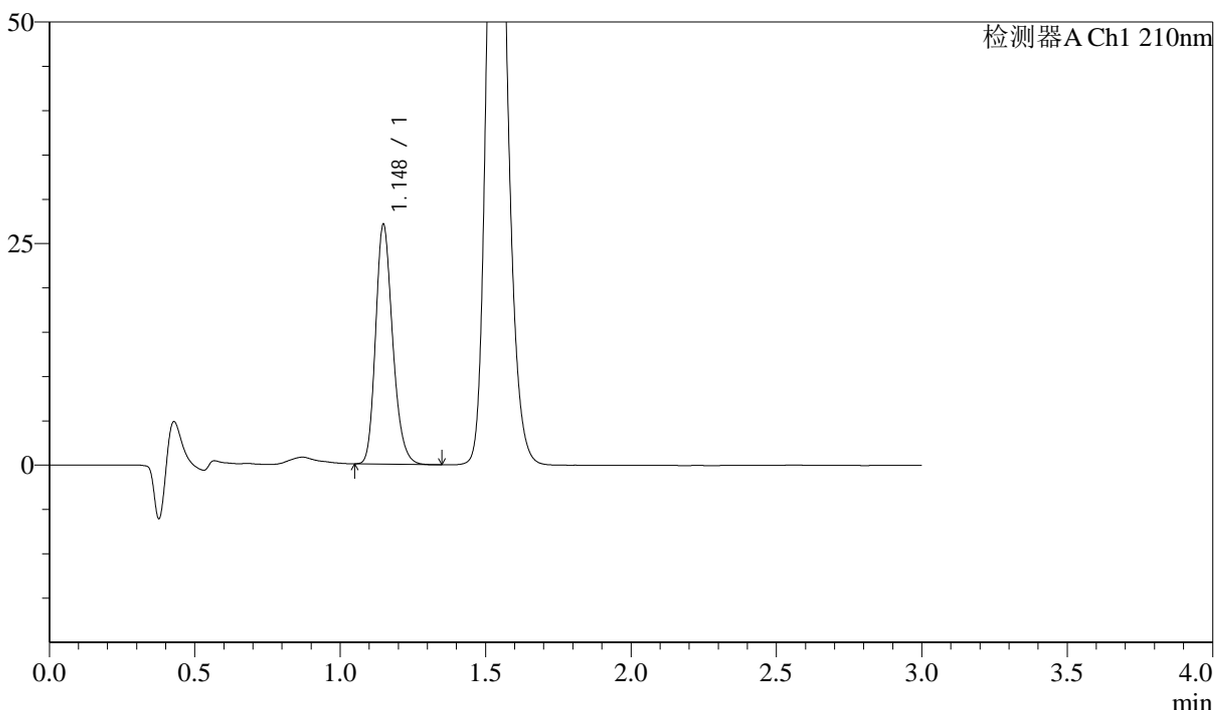
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-31-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:39:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	109978	100.000	27000	1879	1.221	--
总计		109978	100.000	27000			

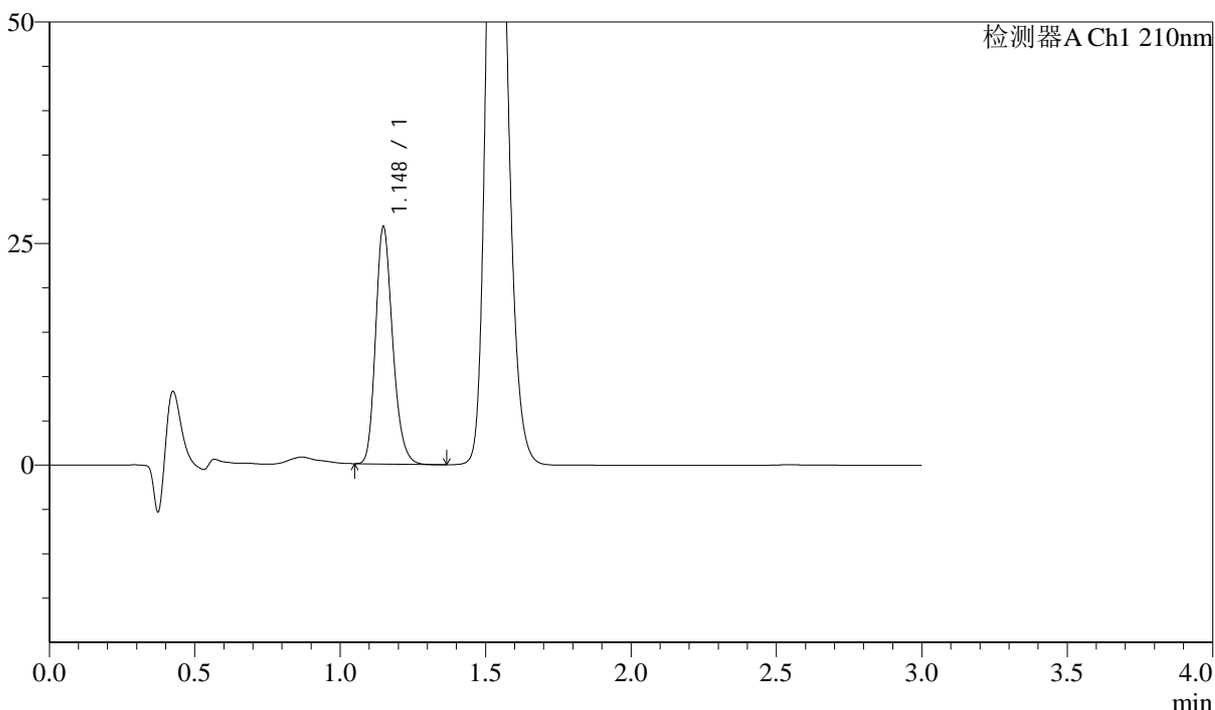
图30 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-33-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/11/06 15:46:02	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	108988	100.000	26718	1873	1.222	--
总计		108988	100.000	26718			

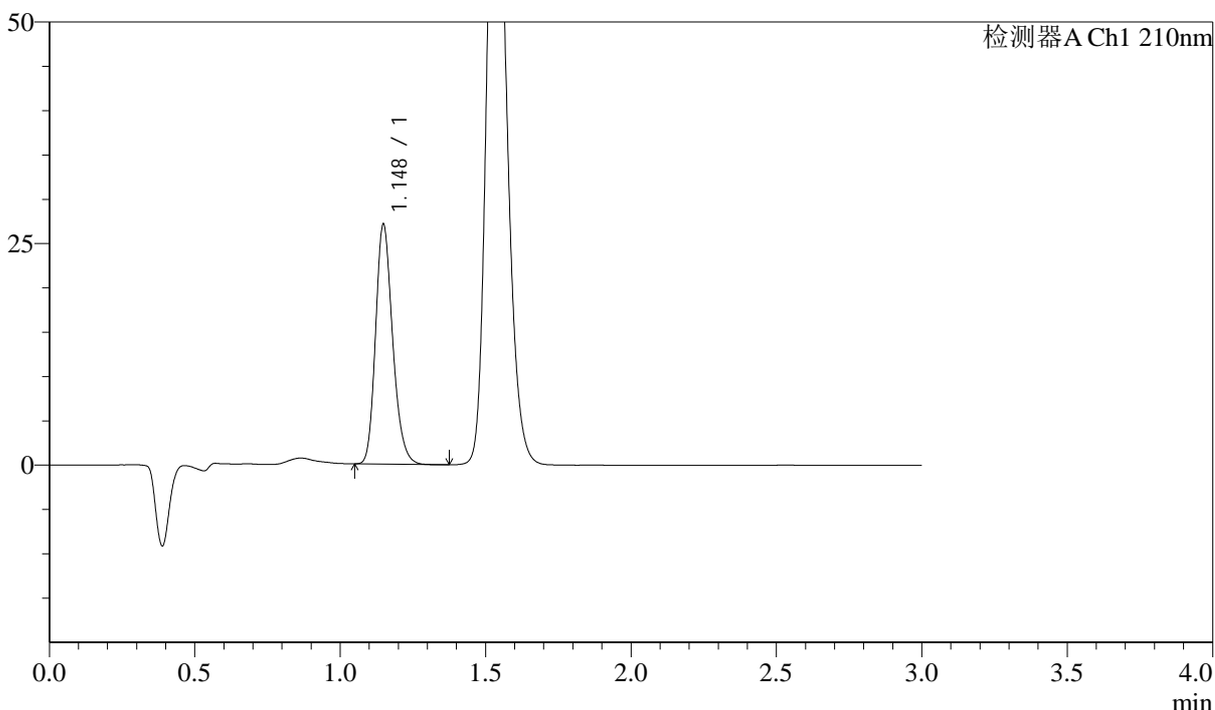
图32 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-35-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/11/06 15:52:52	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	110250	100.000	27030	1873	1.219	--
总计		110250	100.000	27030			

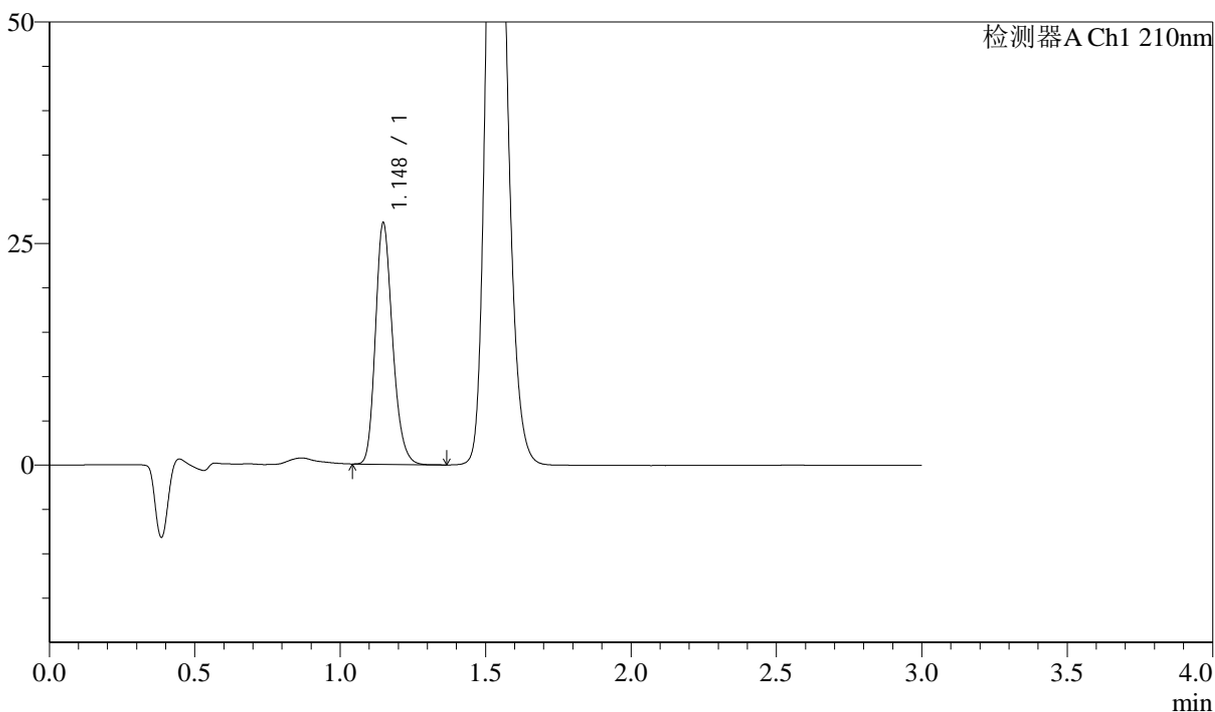
图34 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-36-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/11/06 15:56:16	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	111276	100.000	27225	1859	1.221	--
总计		111276	100.000	27225			

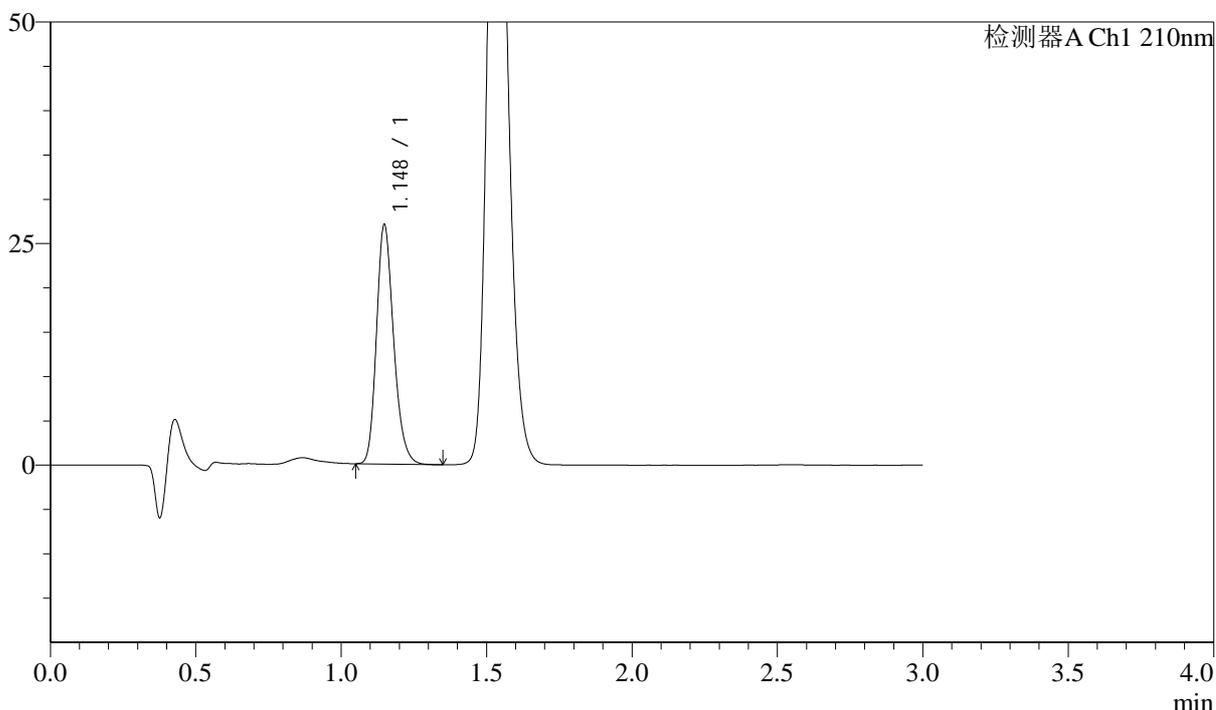
图35 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-37-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/11/06 15:59:41	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	110302	100.000	26976	1859	1.219	--
总计		110302	100.000	26976			

图36 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 211批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



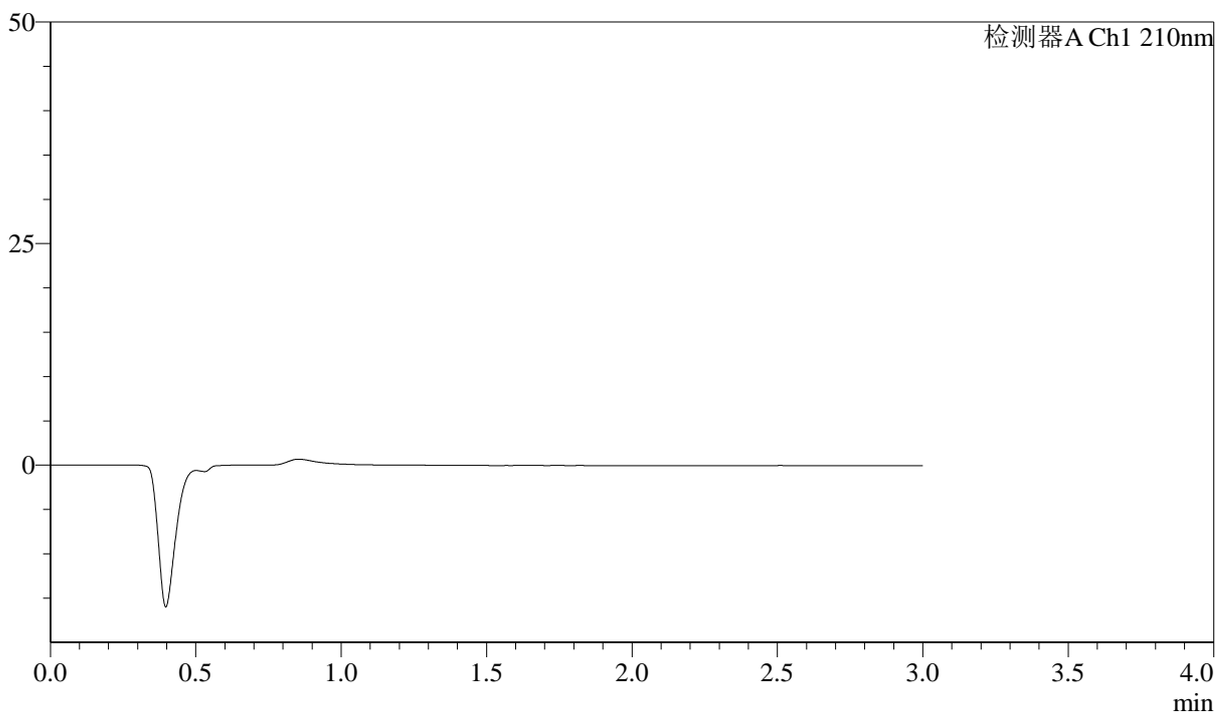
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-40-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:09:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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39 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-溶剂



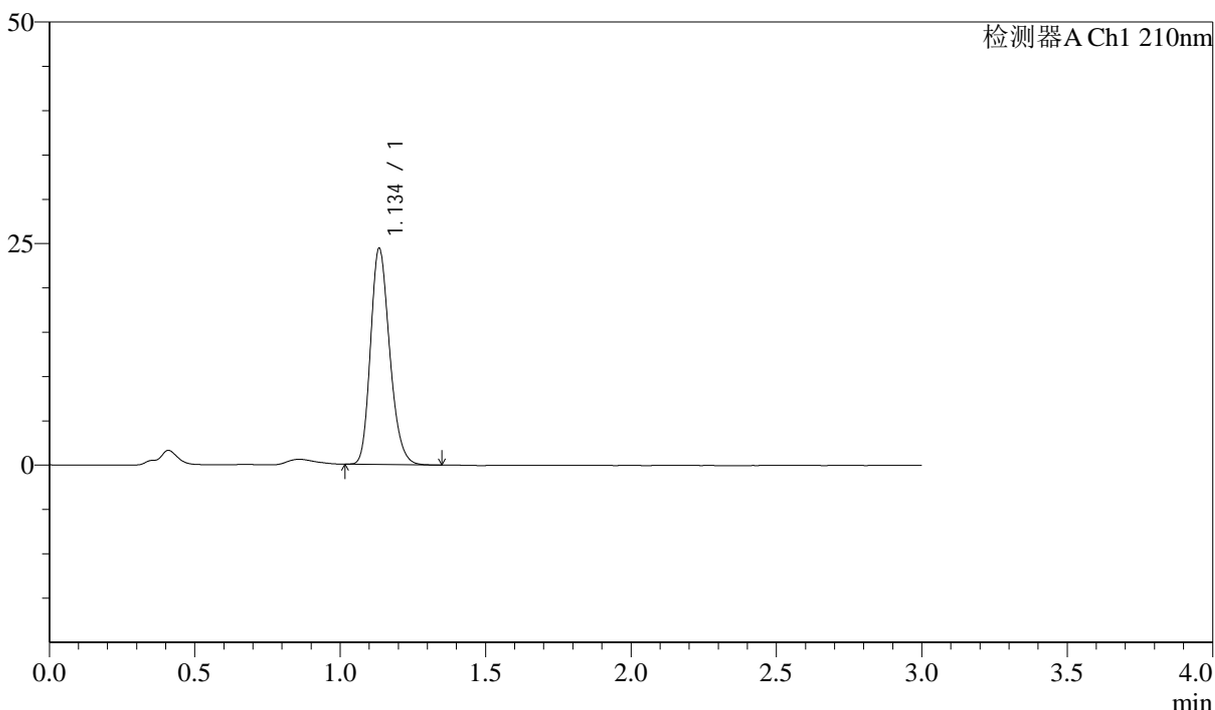
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-41-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:13:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	111359	100.000	24156	1439	1.218	--
总计		111359	100.000	24156			

图40 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-
自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1



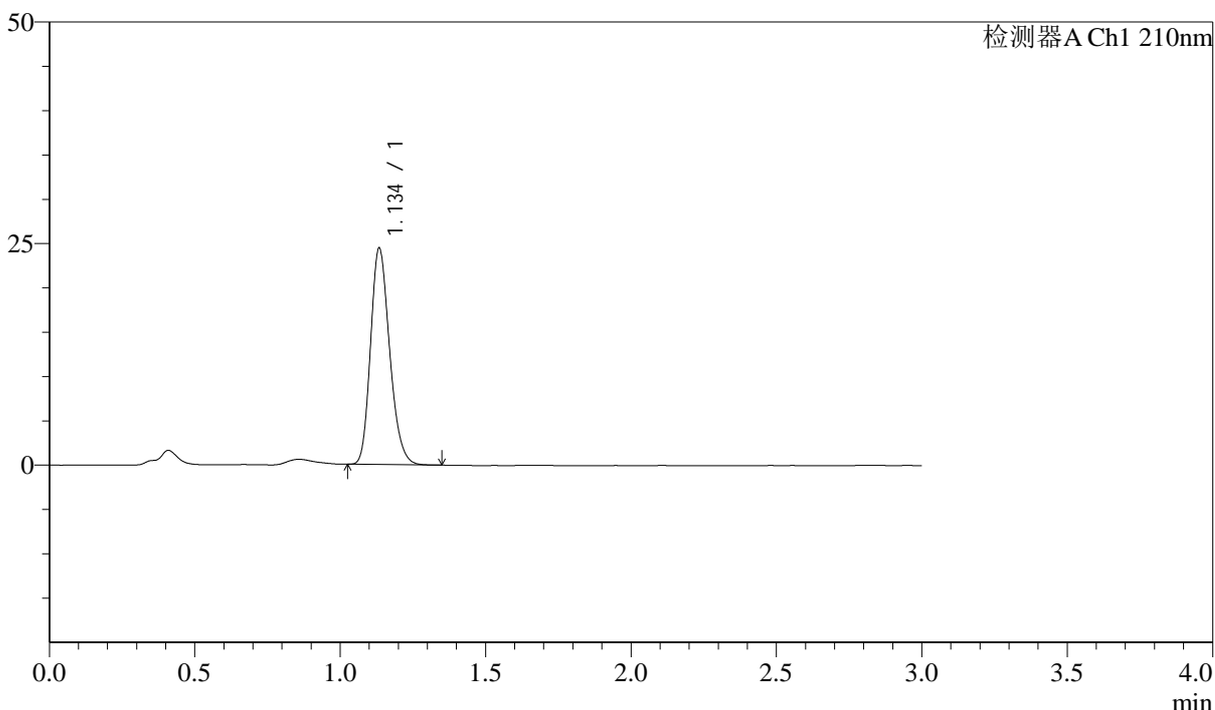
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-42-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:16:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	111179	100.000	24179	1444	1.219	--
总计		111179	100.000	24179			

图41 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-
自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2



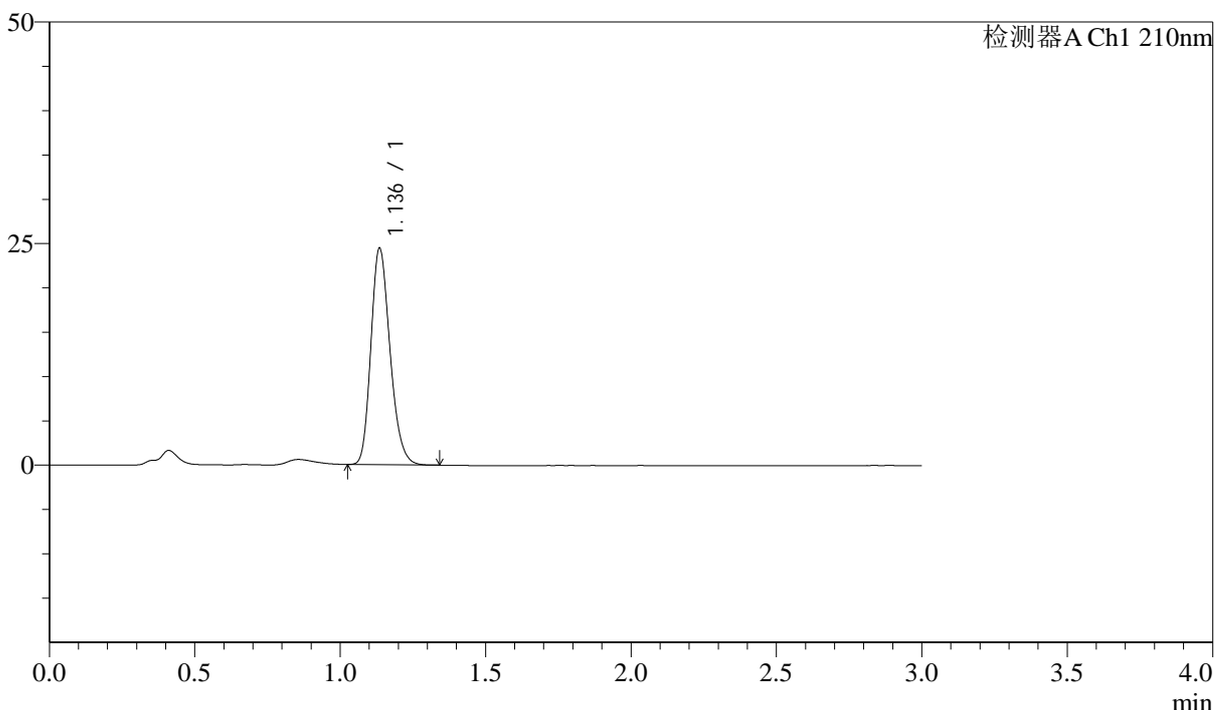
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-44-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:23:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	111344	100.000	24323	1448	1.218	--
总计		111344	100.000	24323			

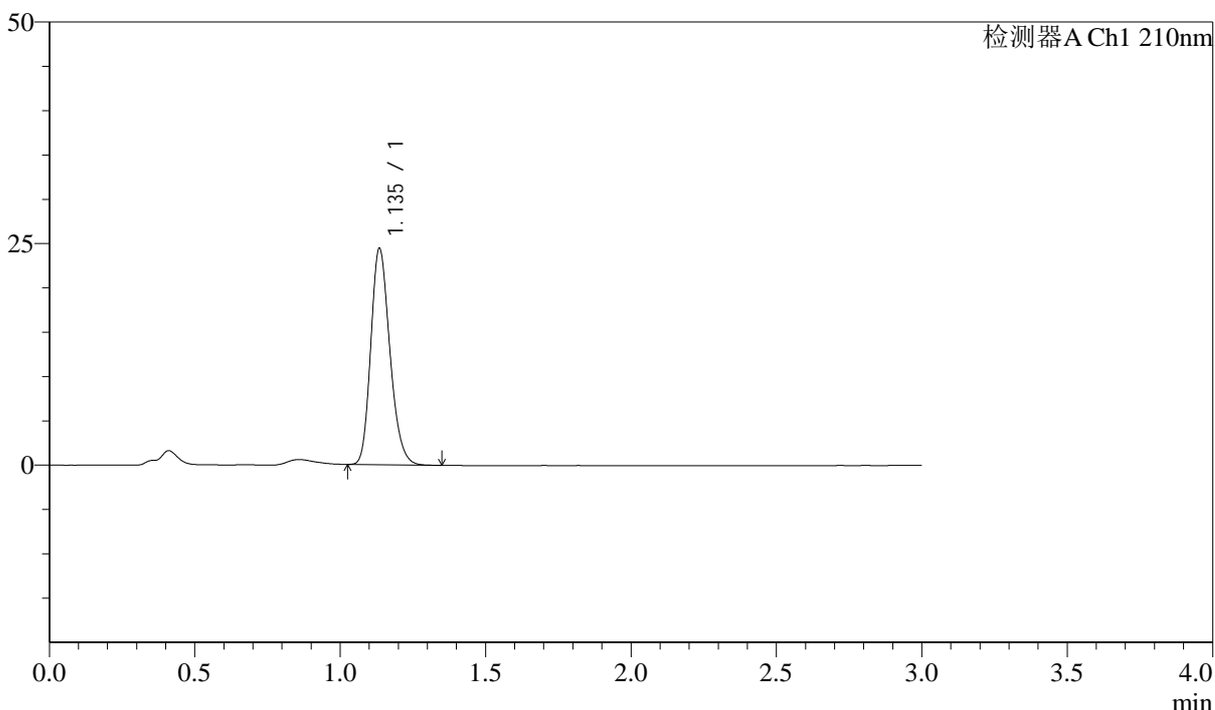
图43 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-
自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-45-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/11/06 16:27:12	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	111119	100.000	24244	1448	1.216	--
总计		111119	100.000	24244			

图44 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-
自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5



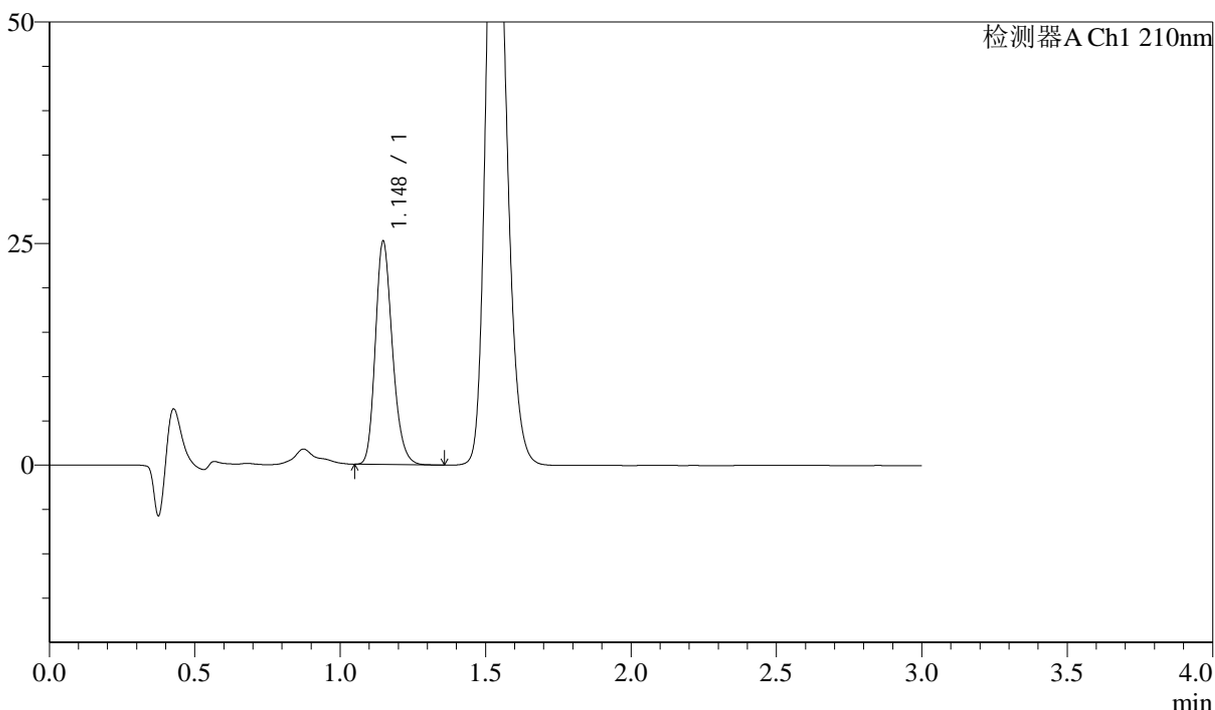
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-46-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:30:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	102605	100.000	25181	1867	1.220	--
总计		102605	100.000	25181			

图45 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-2min-片1-供试品溶液-1



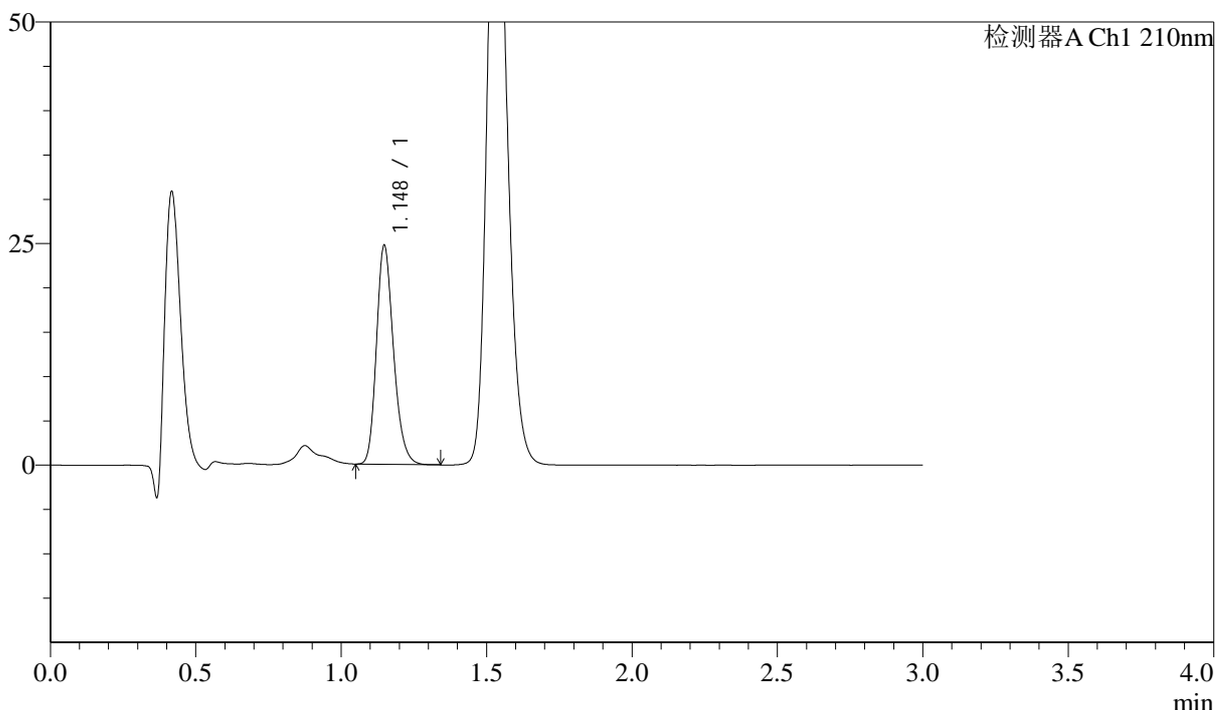
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-47-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:34:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	100432	100.000	24680	1873	1.221	--
总计		100432	100.000	24680			

图46 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-2min-片2-供试品溶液-1



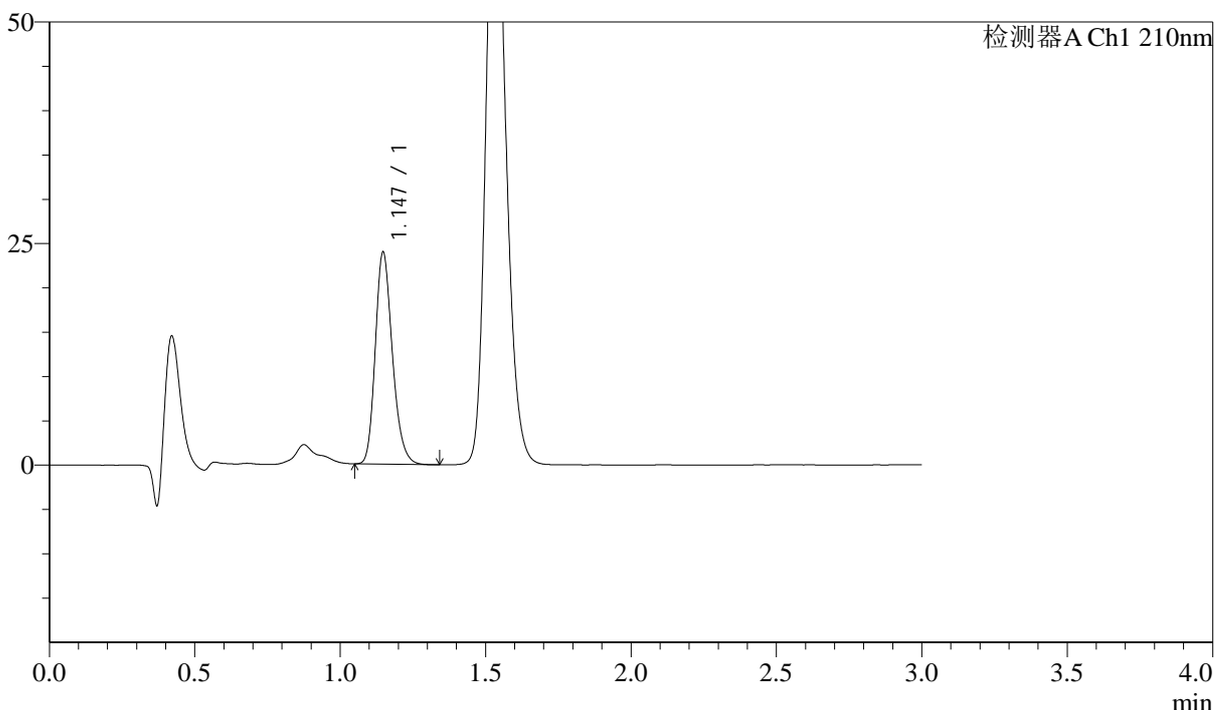
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-49-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:40:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	97527	100.000	23916	1861	1.222	--
总计		97527	100.000	23916			

图48 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 411批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-2min-片4-供试品溶液-1



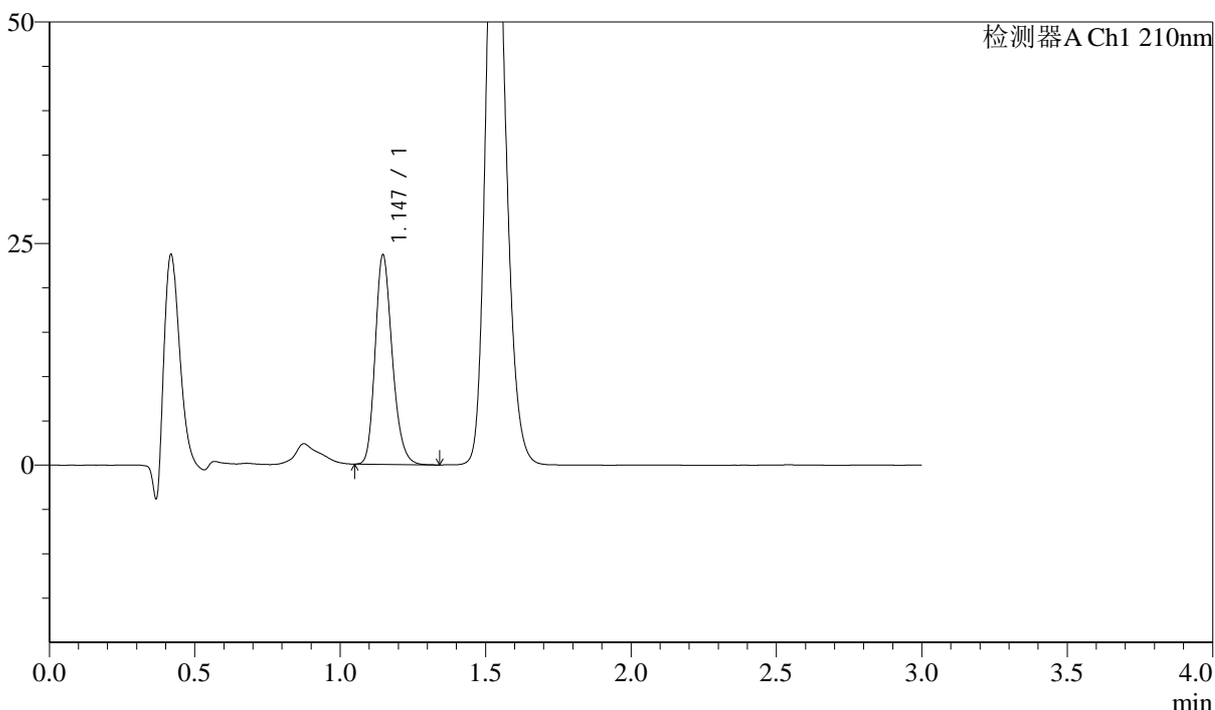
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-51-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:47:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	96337	100.000	23636	1866	1.223	--
总计		96337	100.000	23636			

图50 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-2min-片6-供试品溶液-1



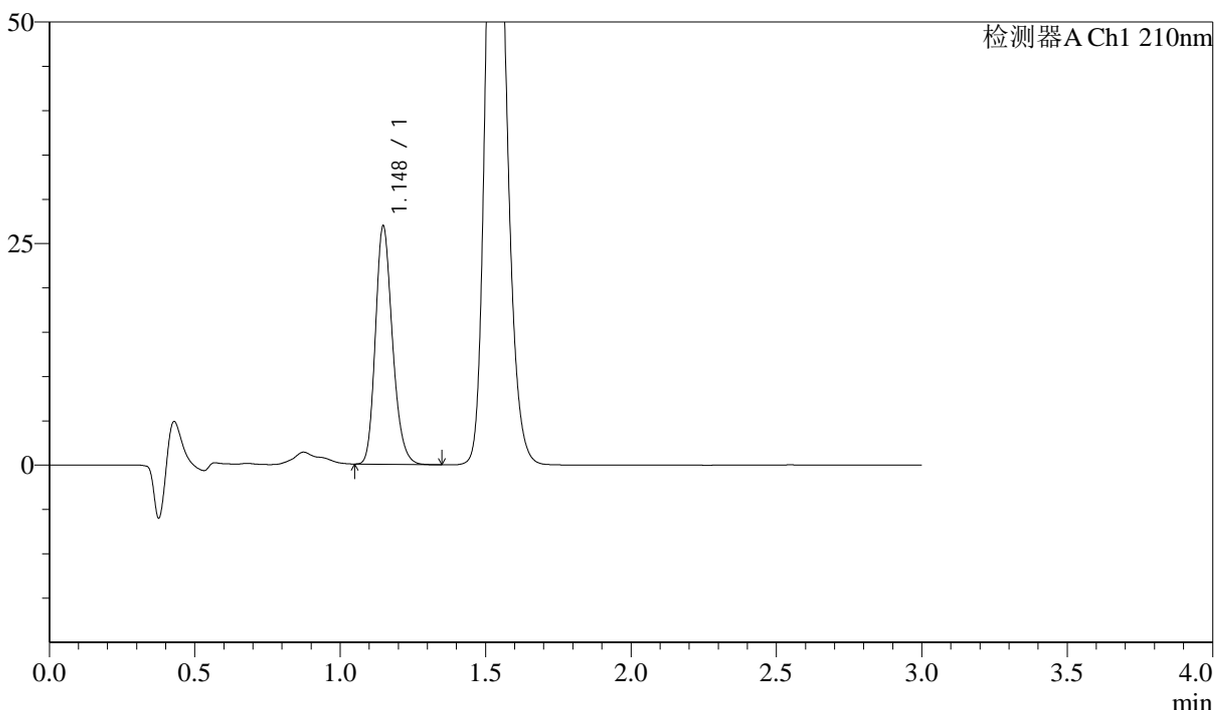
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-52-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/06 16:51:13 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	109355	100.000	26870	1872	1.216	--
总计		109355	100.000	26870			

图51 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



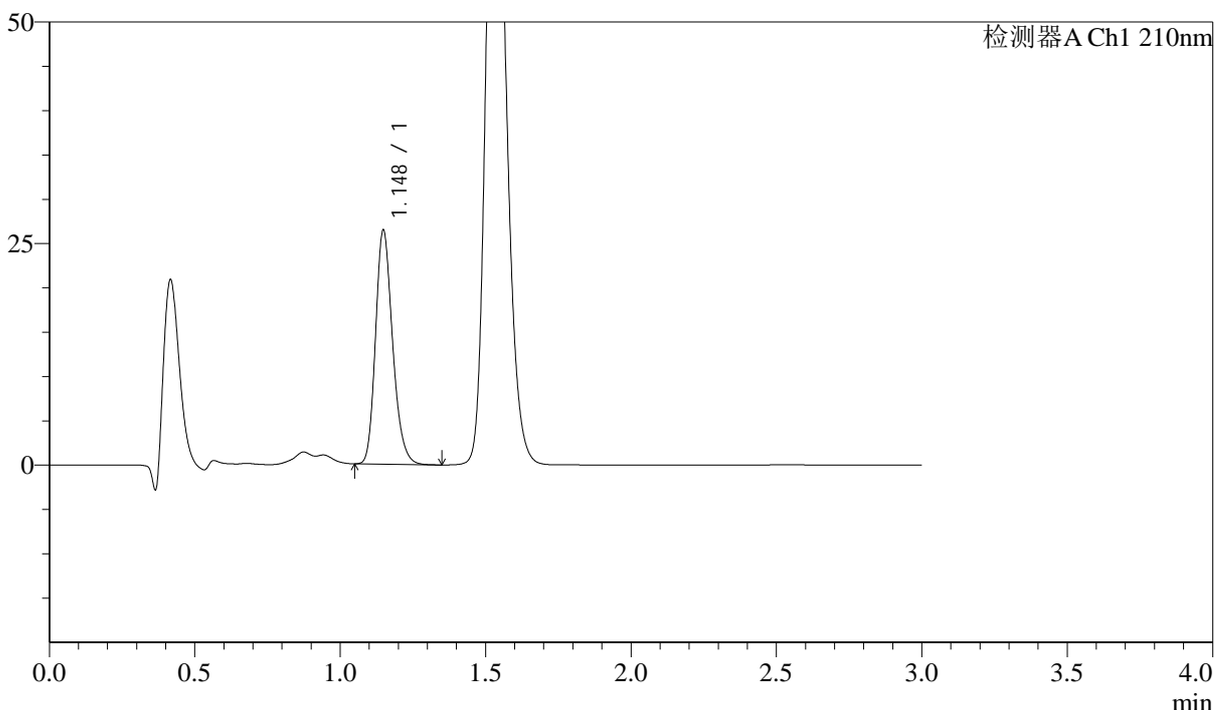
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-53-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/06 16:54:39 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	107437	100.000	26386	1873	1.222	--
总计		107437	100.000	26386			

图52 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



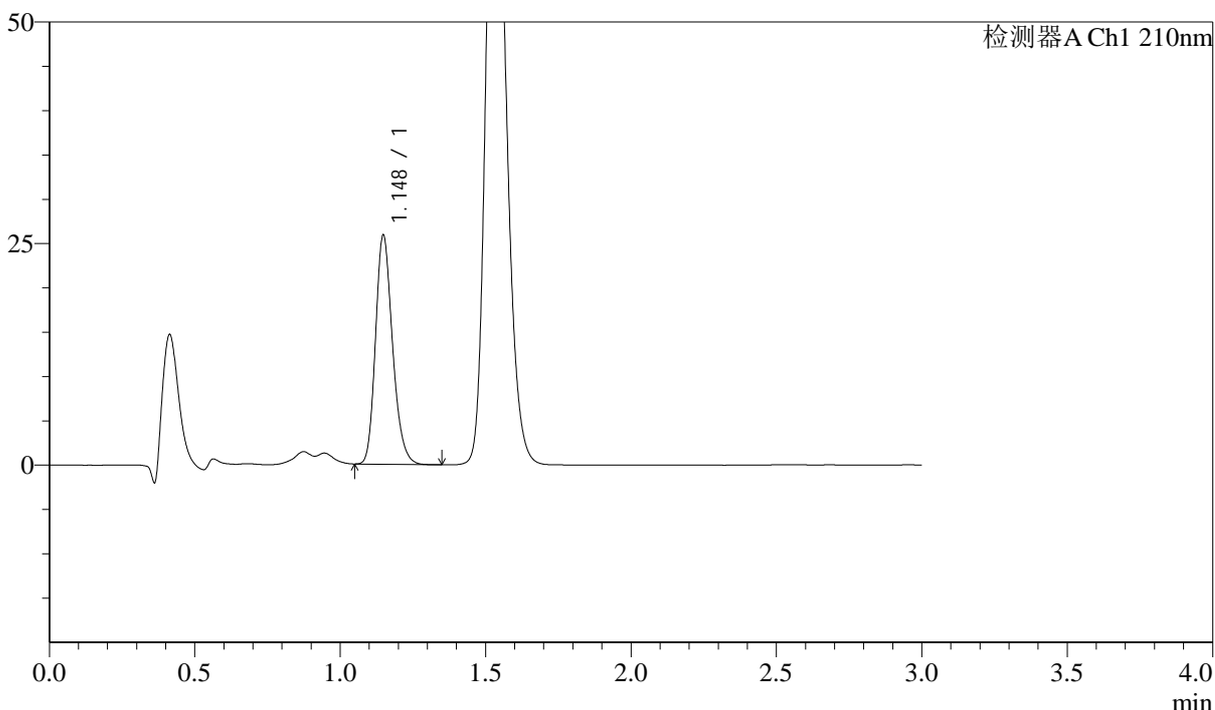
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-54-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:58:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	105077	100.000	25829	1873	1.222	--
总计		105077	100.000	25829			

图53 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



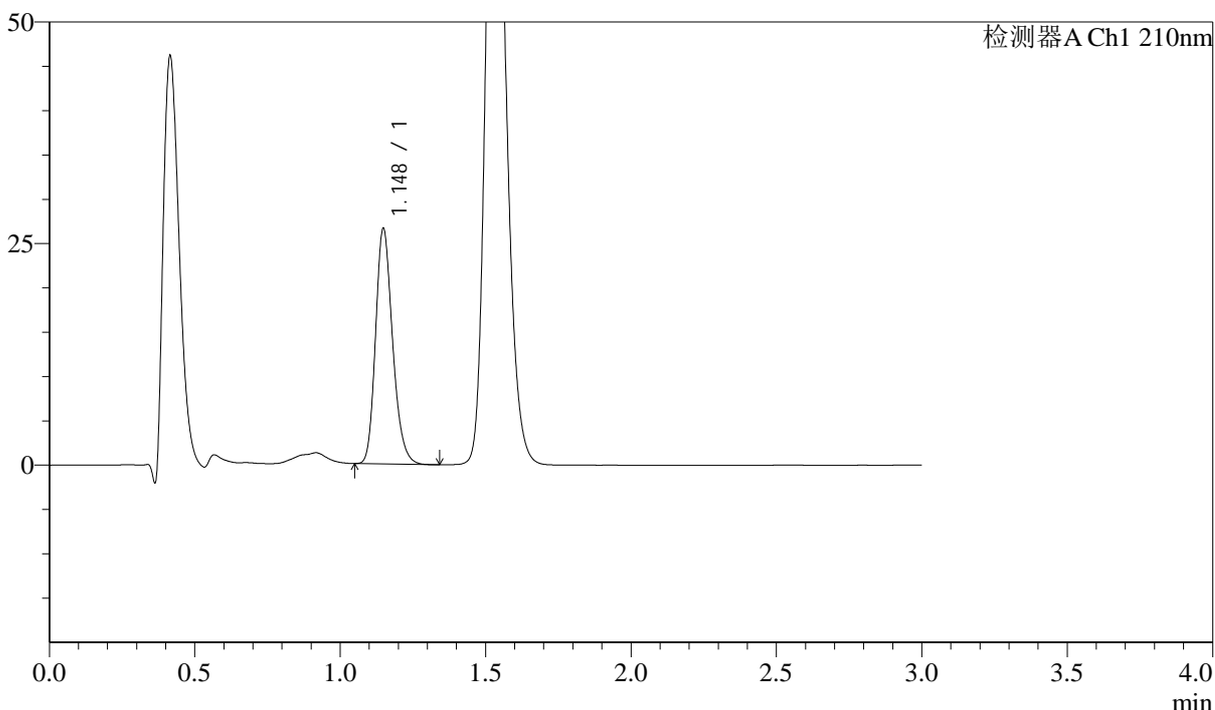
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-59-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/06 17:15:15 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	107966	100.000	26541	1879	1.222	--
总计		107966	100.000	26541			

图58 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



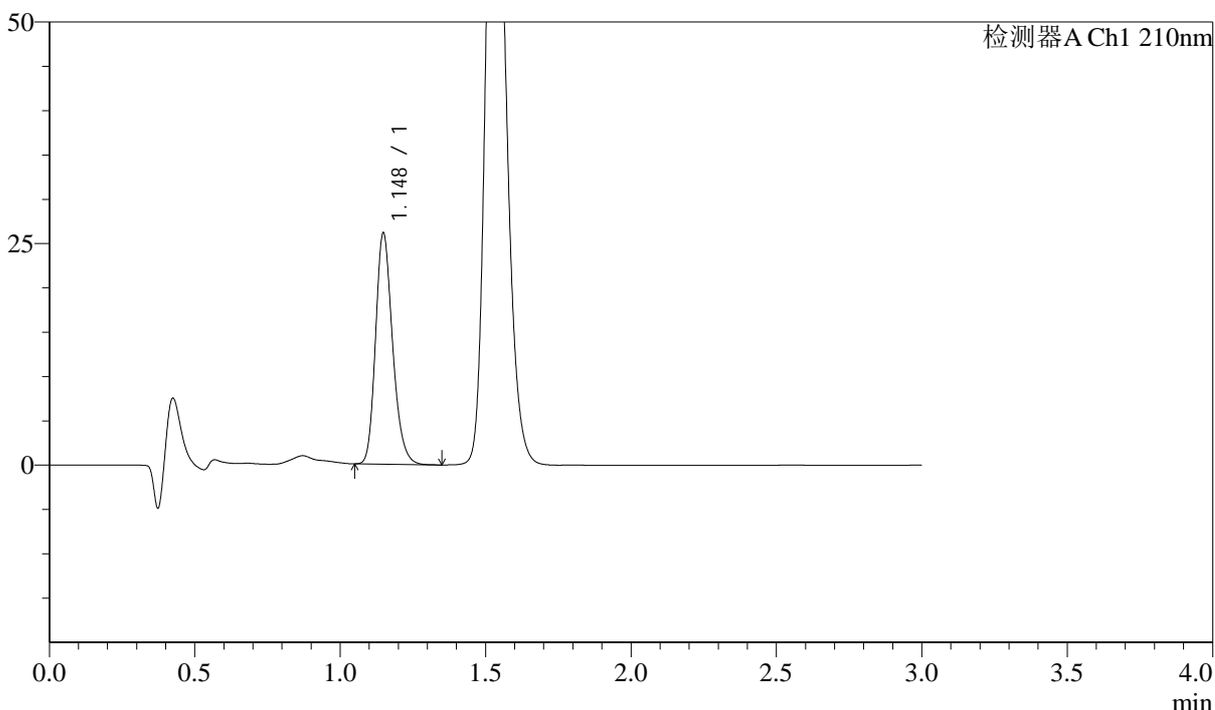
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-60-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/06 17:18:41 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	105949	100.000	26060	1882	1.222	--
总计		105949	100.000	26060			

图59 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



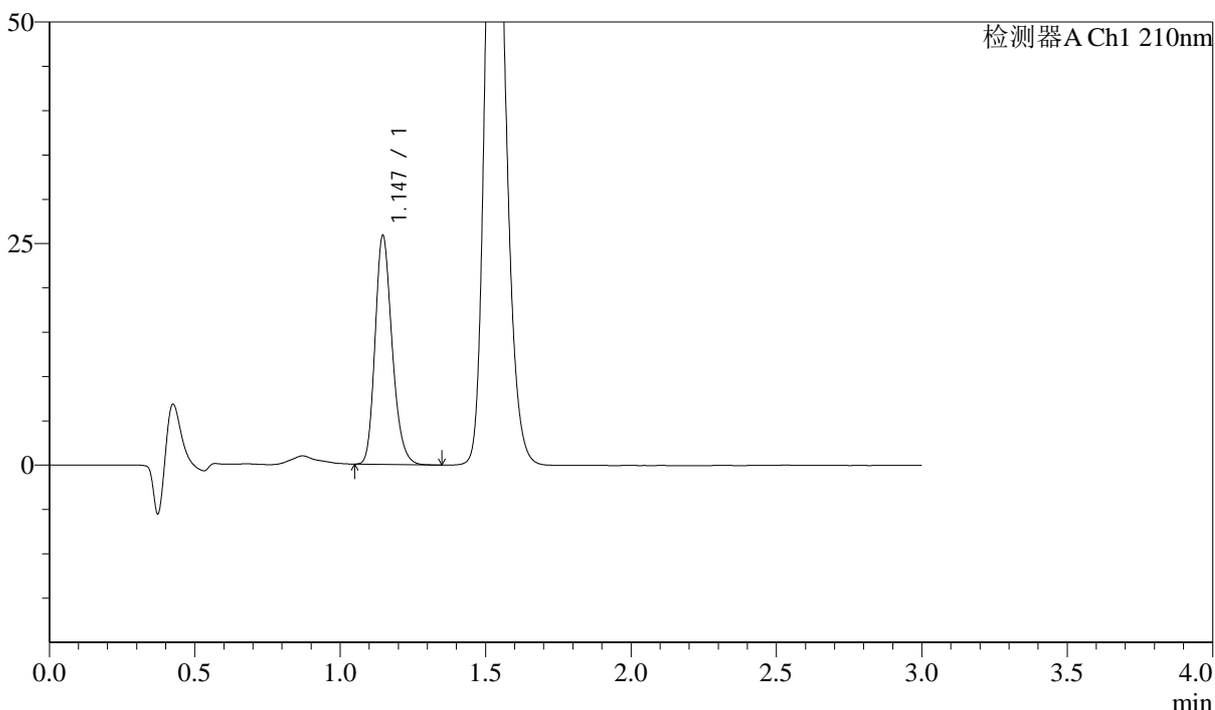
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-63-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:28:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	104952	100.000	25836	1874	1.219	--
总计		104952	100.000	25836			

图62 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



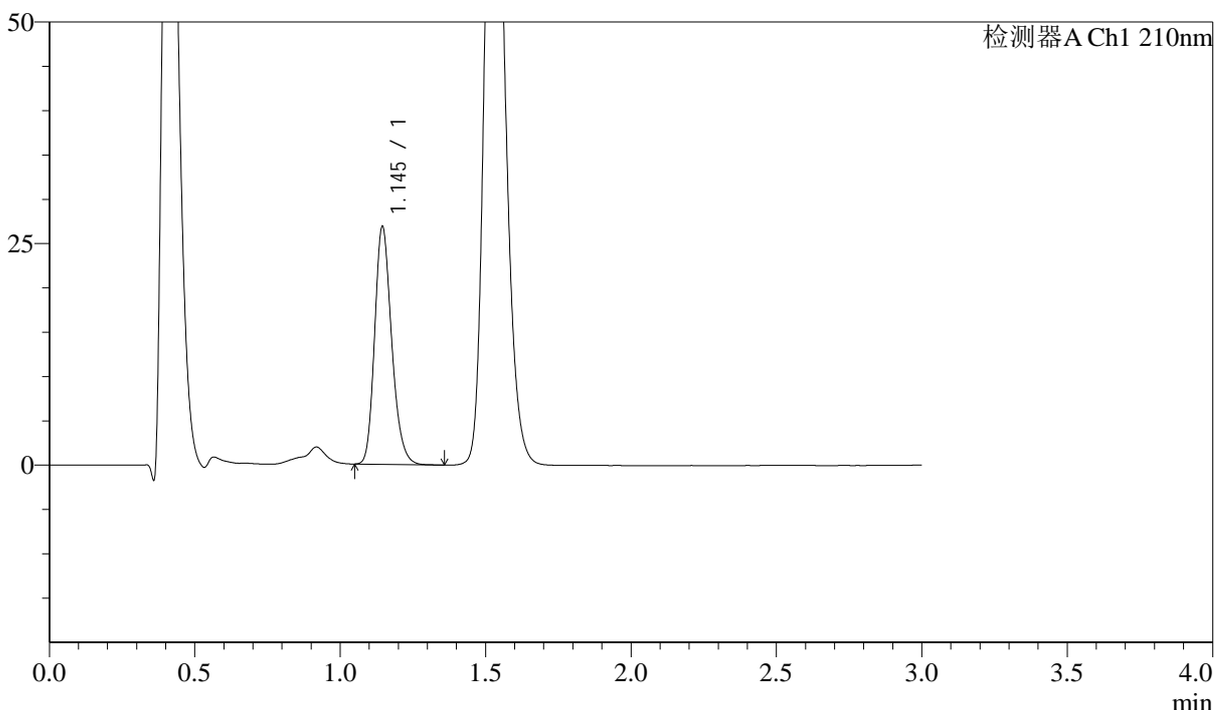
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-65-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/06 17:35:50 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	108852	100.000	26762	1873	1.218	--
总计		108852	100.000	26762			

图64 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



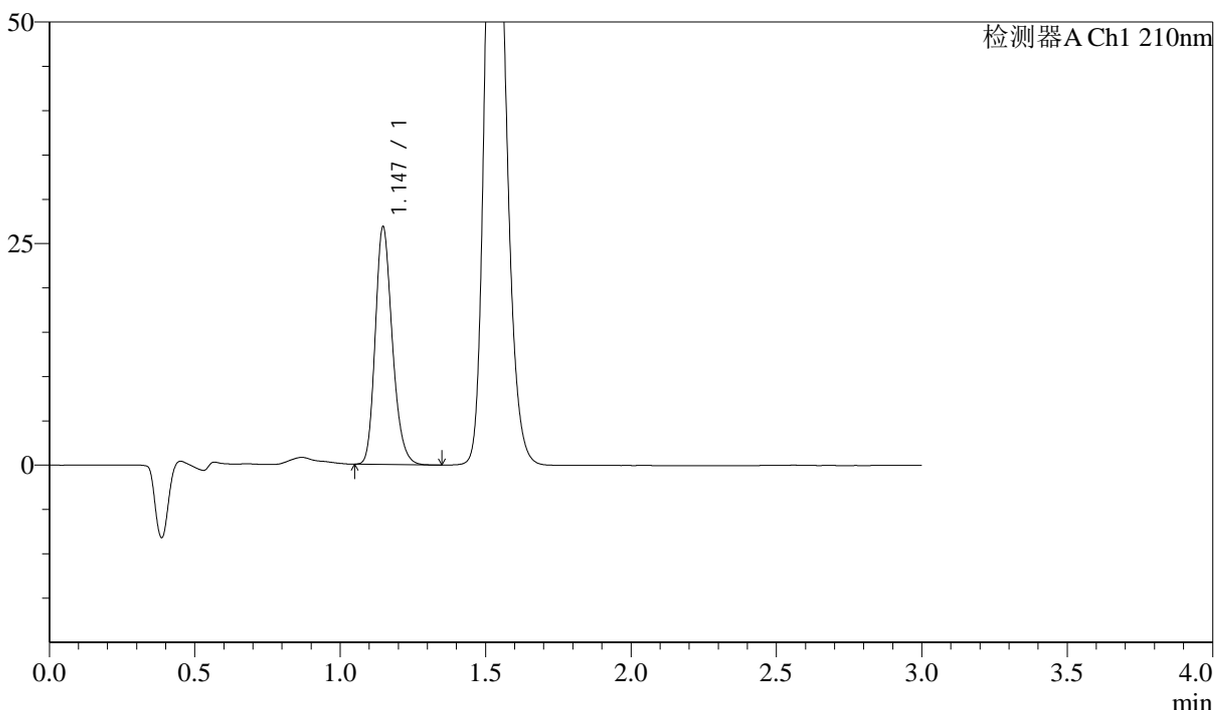
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-67-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:42:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	109014	100.000	26810	1875	1.221	--
总计		109014	100.000	26810			

图66 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



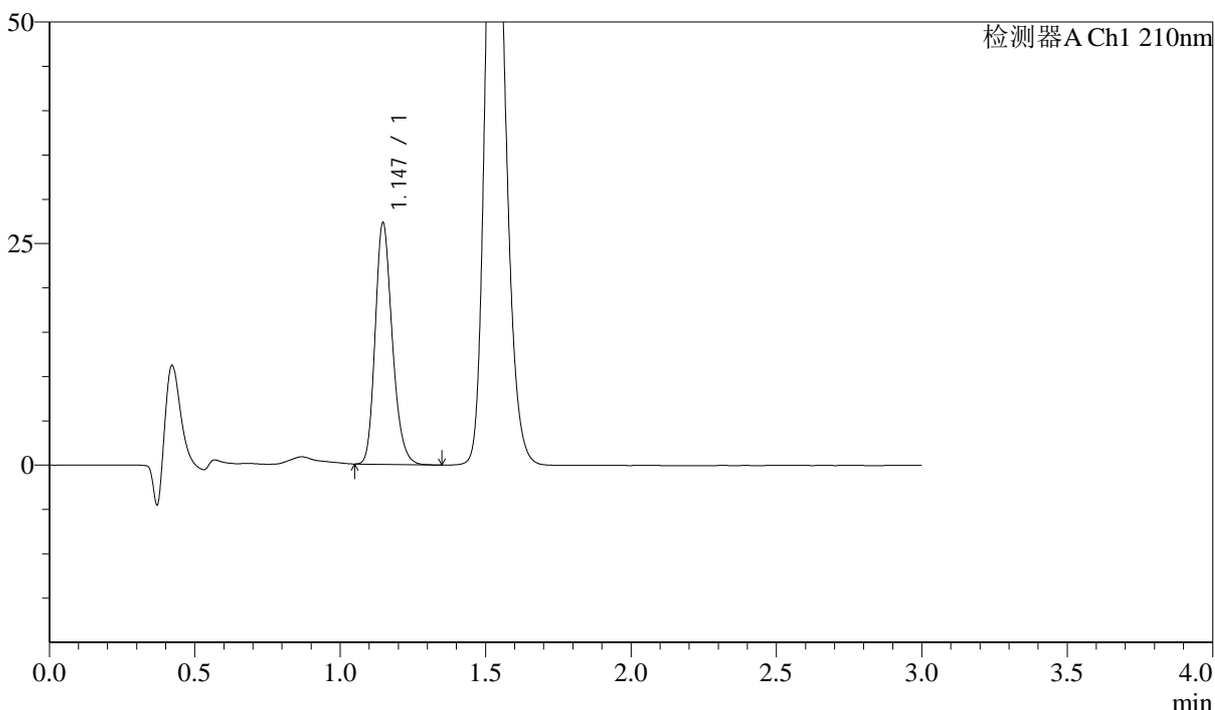
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-68-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:46:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	111016	100.000	27261	1867	1.220	--
总计		111016	100.000	27261			

图67 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



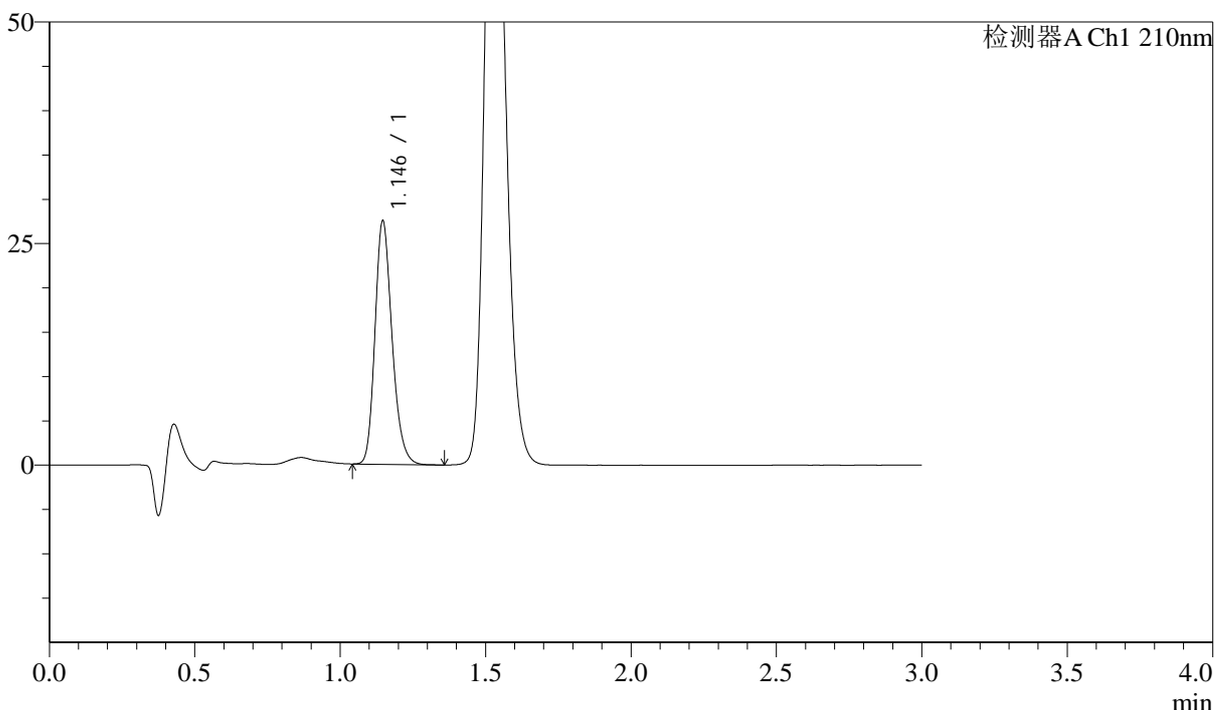
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-70-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:53:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	111681	100.000	27468	1872	1.218	--
总计		111681	100.000	27468			

图69 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



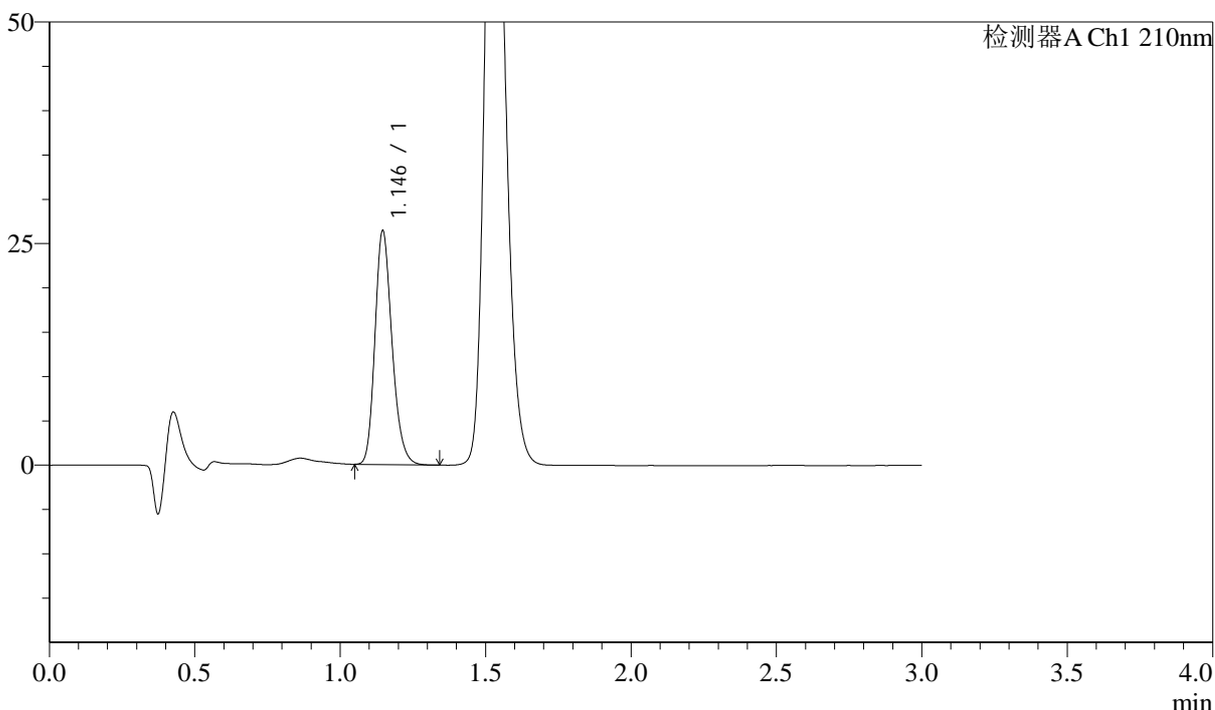
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-72-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:59:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	107268	100.000	26382	1868	1.217	--
总计		107268	100.000	26382			

图71 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



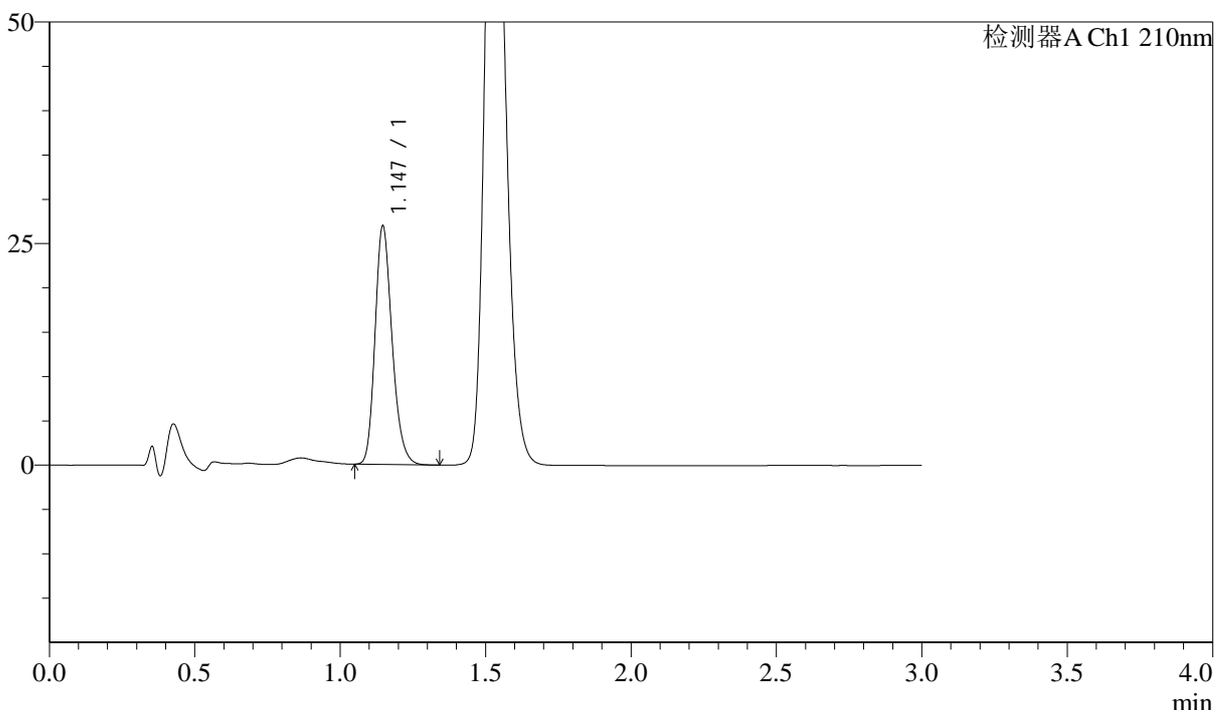
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-73-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:03:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	109203	100.000	26910	1875	1.219	--
总计		109203	100.000	26910			

图72 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



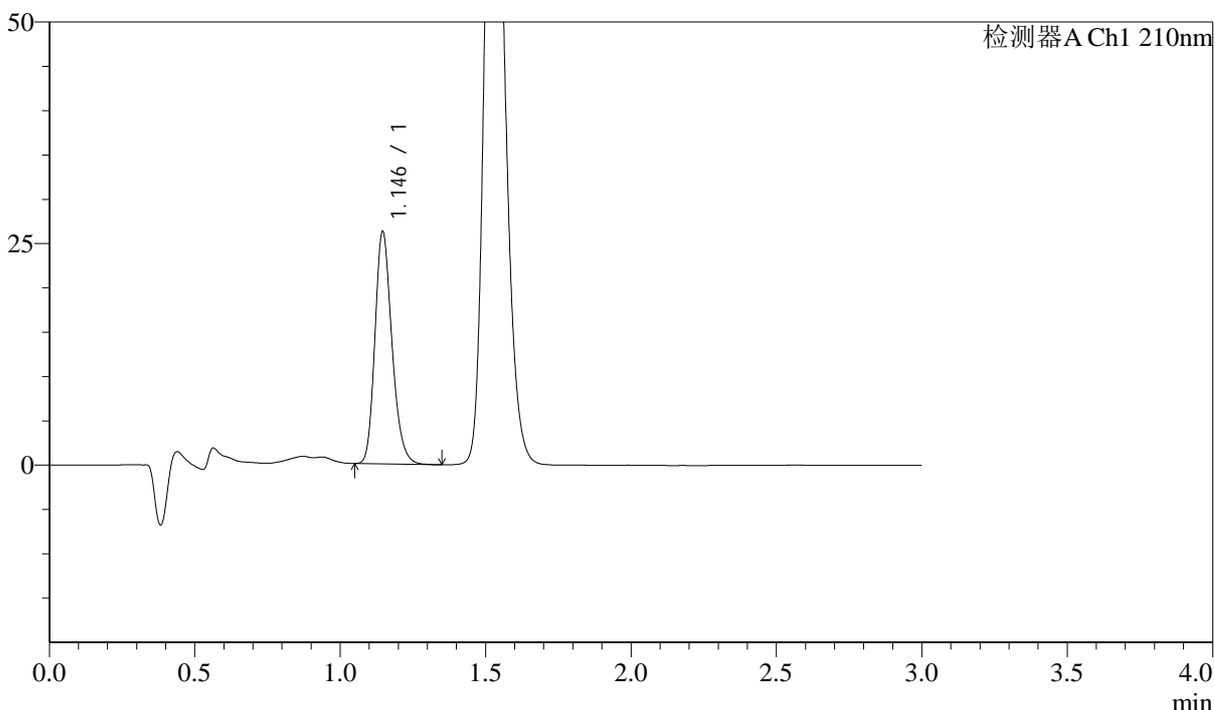
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-75-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:10:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	106219	100.000	26200	1881	1.220	--
总计		106219	100.000	26200			

图74 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



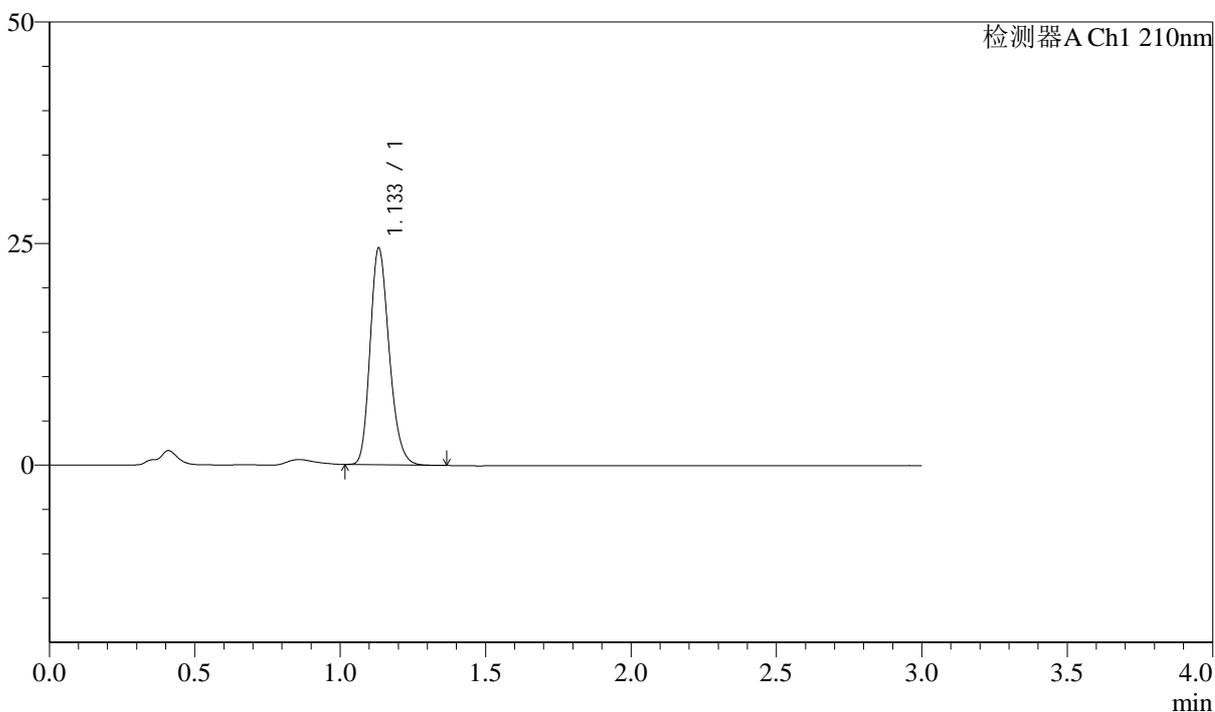
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-77-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:17:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	111233	100.000	24373	1447	1.220	--
总计		111233	100.000	24373			

图76 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101411批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2



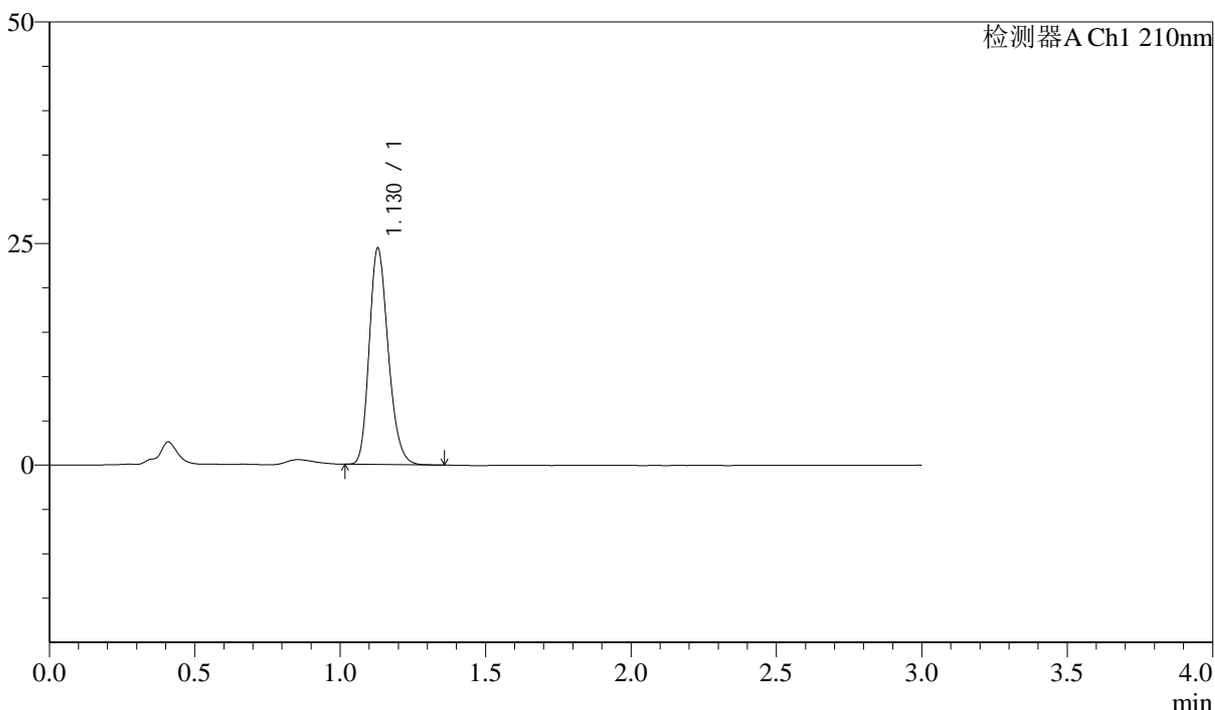
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-80-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:27:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	110820	100.000	24432	1448	1.220	--
总计		110820	100.000	24432			

图79 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-
自制品-2022101511批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2



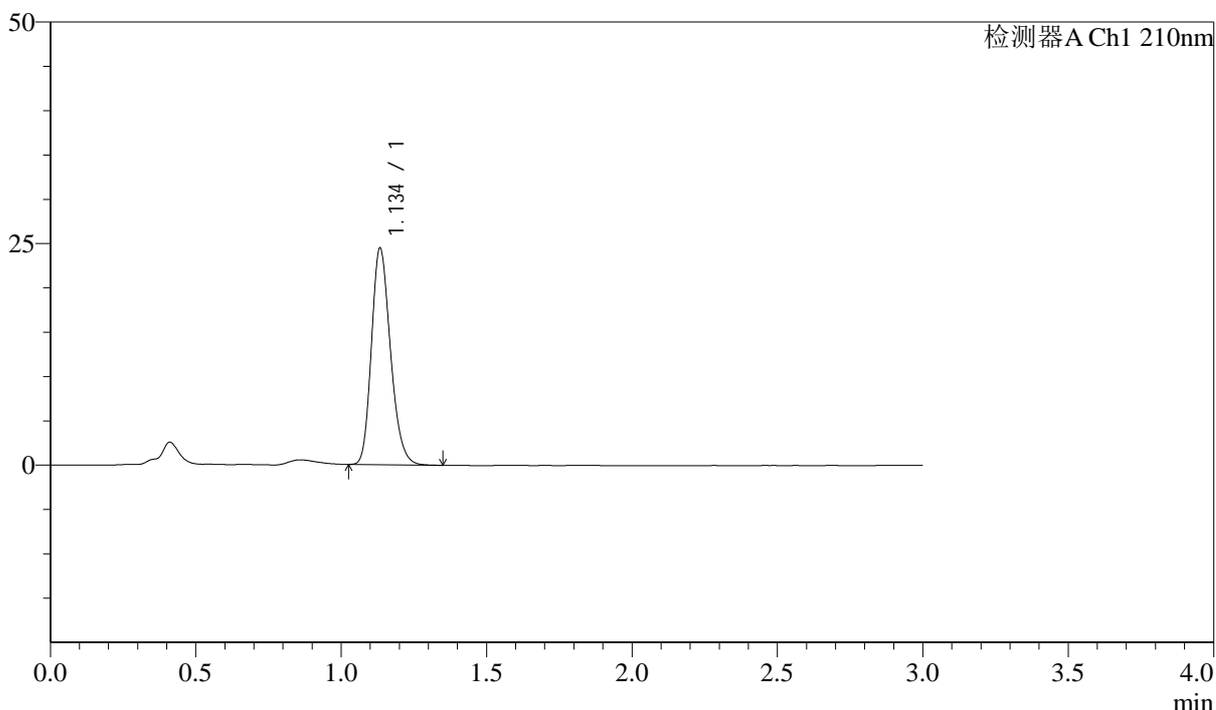
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-81-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:30:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	110915	100.000	24270	1459	1.221	--
总计		110915	100.000	24270			

图80 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-
自制品-2022101511批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3



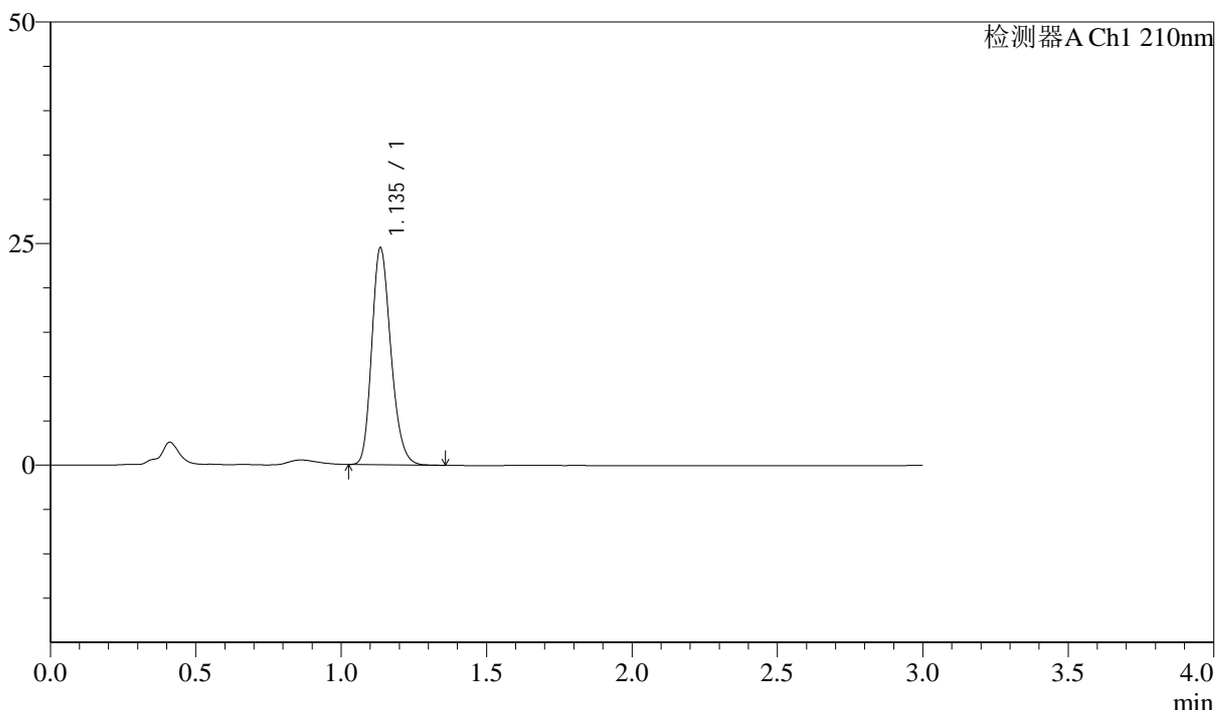
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-82-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:34:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	111487	100.000	24327	1449	1.218	--
总计		111487	100.000	24327			

图81 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-
自制品-2022101511批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4



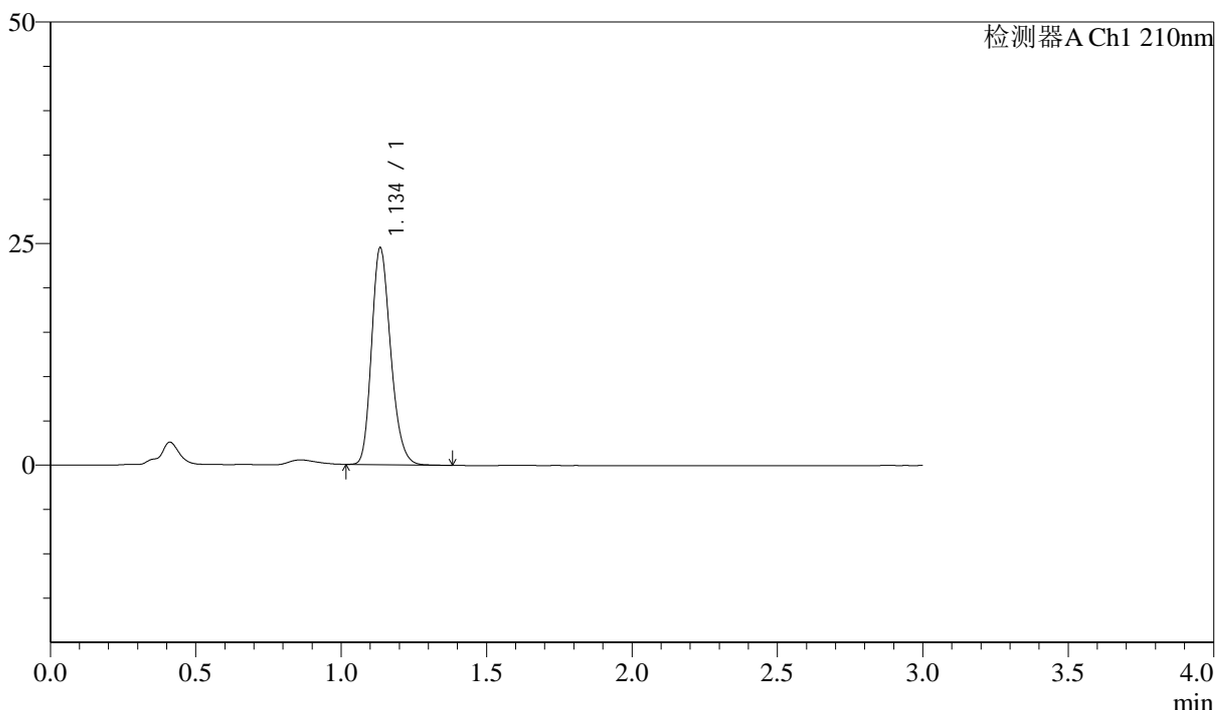
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-83-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:37:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	111319	100.000	24243	1452	1.221	--
总计		111319	100.000	24243			

图82 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-
自制品-2022101511批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5



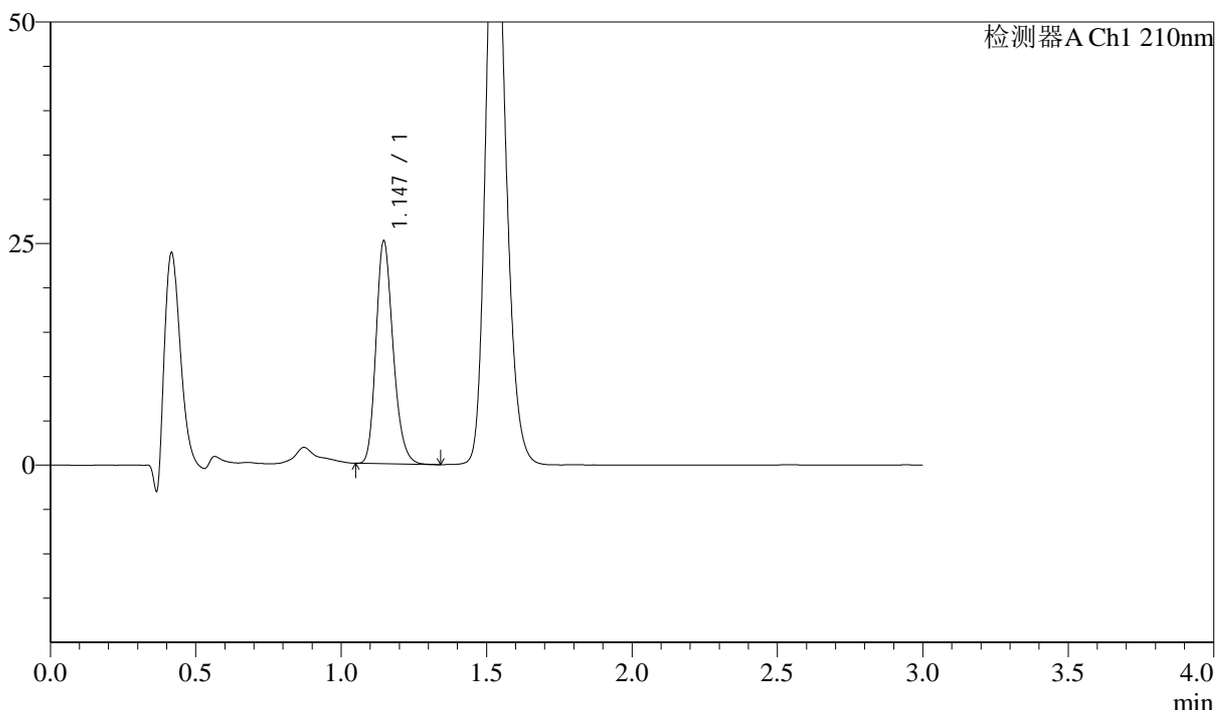
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-89-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:57:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	102425	100.000	25136	1857	1.219	--
总计		102425	100.000	25136			

图88 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 511批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-2min-片6-供试品溶液-1



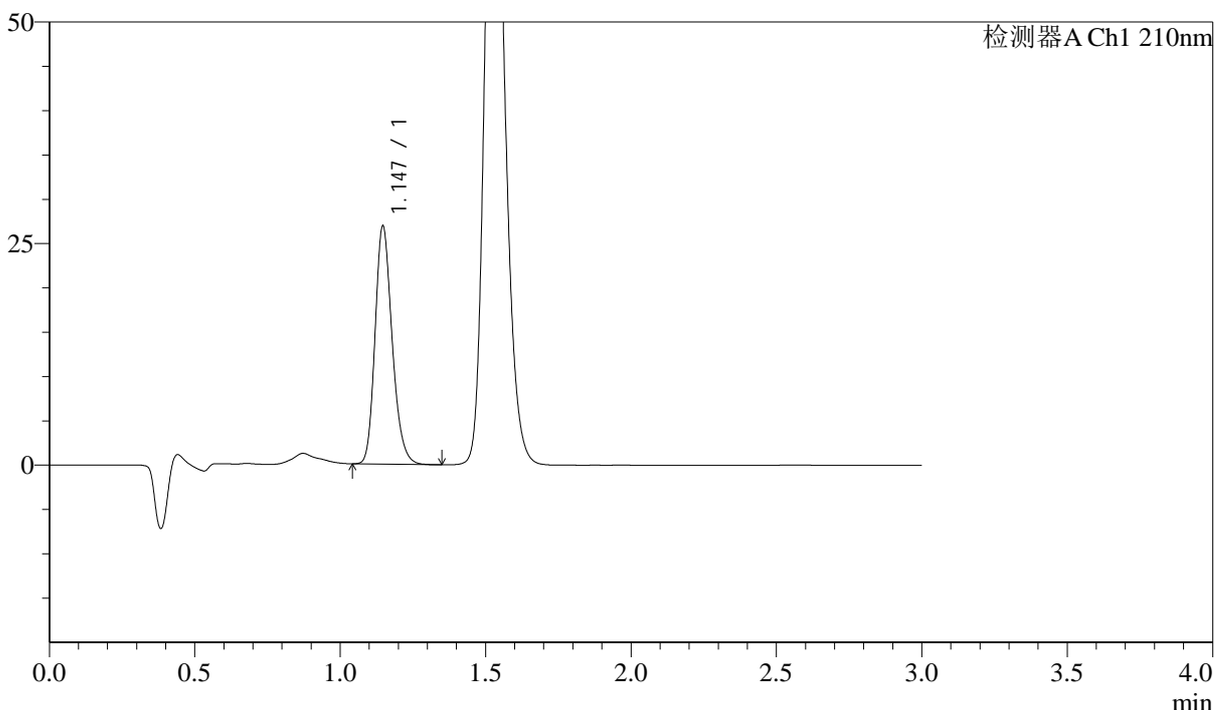
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-93-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:11:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	109510	100.000	26875	1863	1.214	--
总计		109510	100.000	26875			

图92 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 511批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



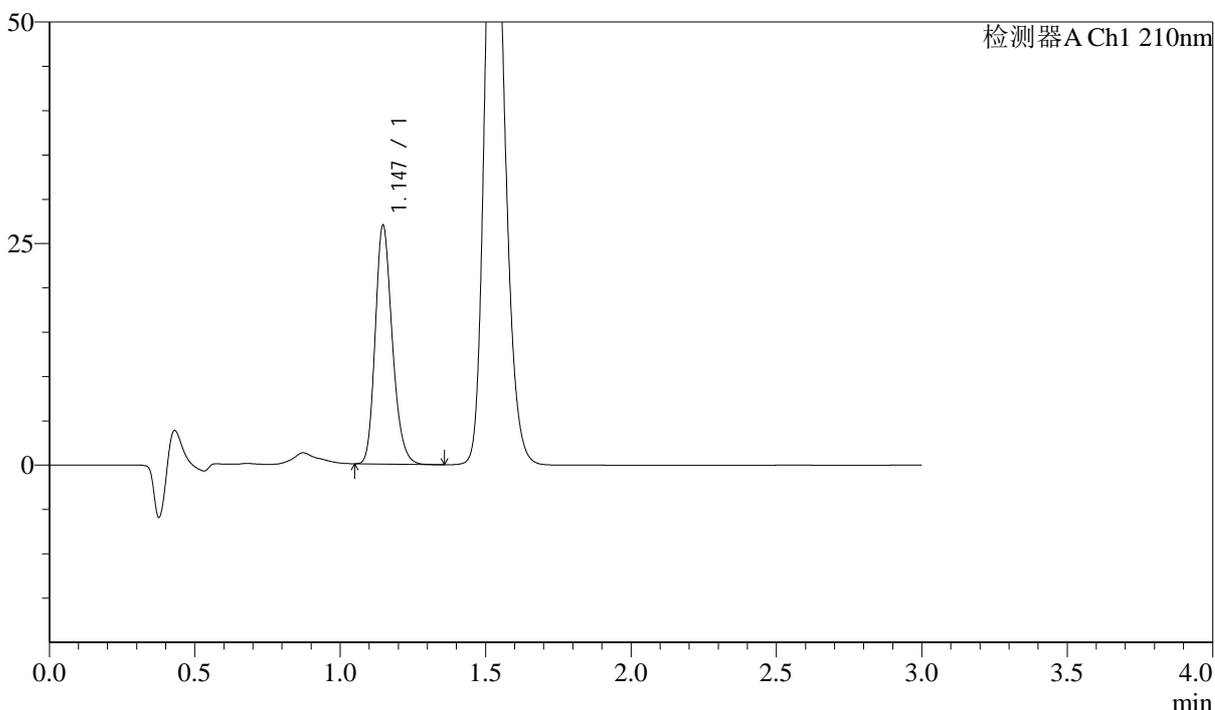
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-95-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:18:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	109490	100.000	26938	1875	1.217	--
总计		109490	100.000	26938			

图94 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101 511批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



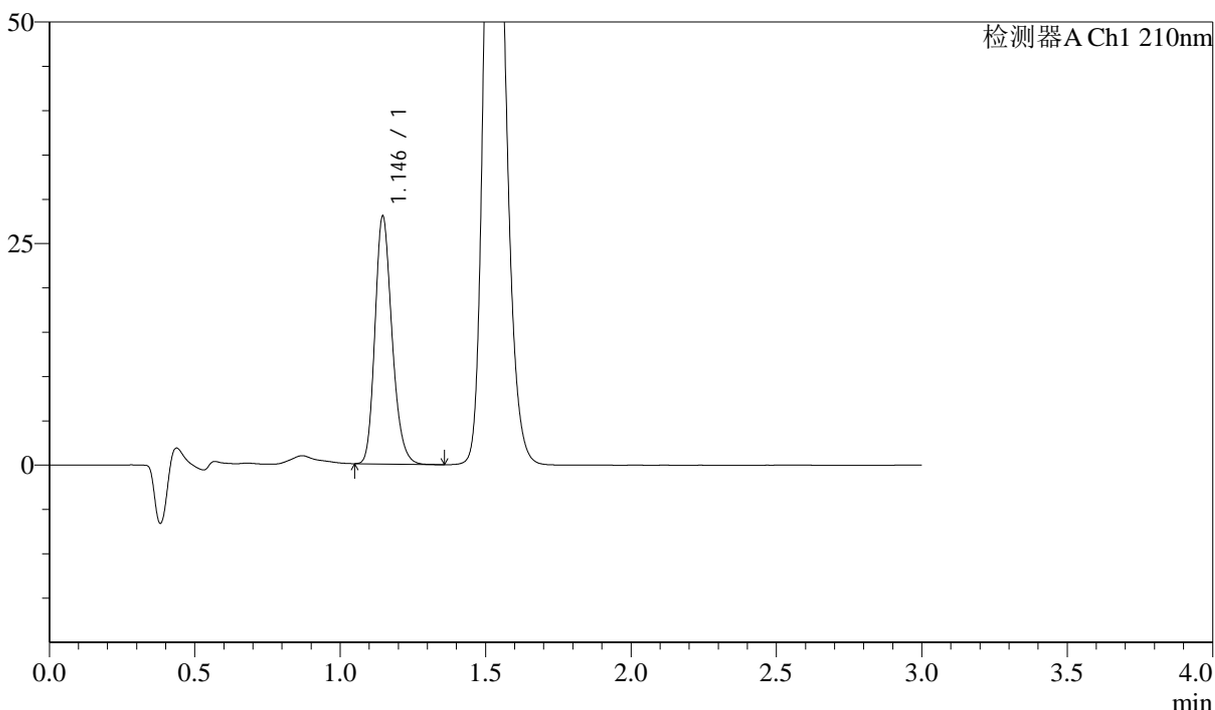
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-96-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:21:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	113709	100.000	27963	1868	1.217	--
总计		113709	100.000	27963			

图95 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101511批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



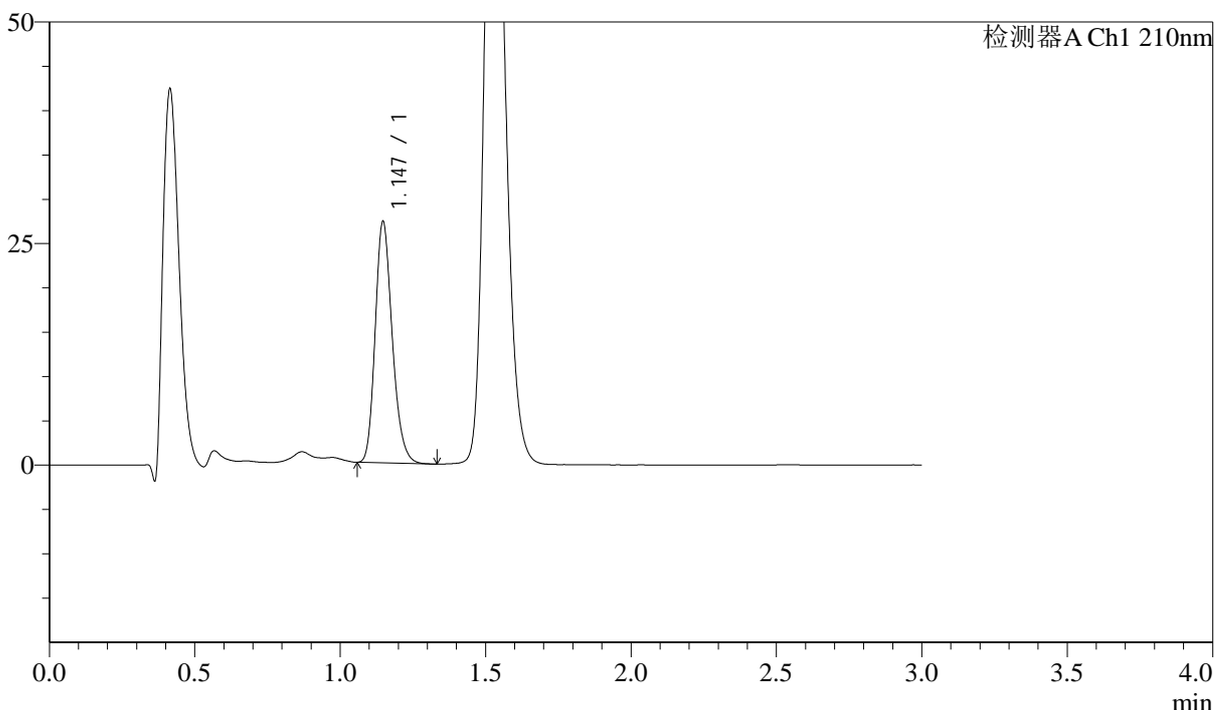
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-97-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:25:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	110689	100.000	27236	1870	1.216	--
总计		110689	100.000	27236			

图96 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101511批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



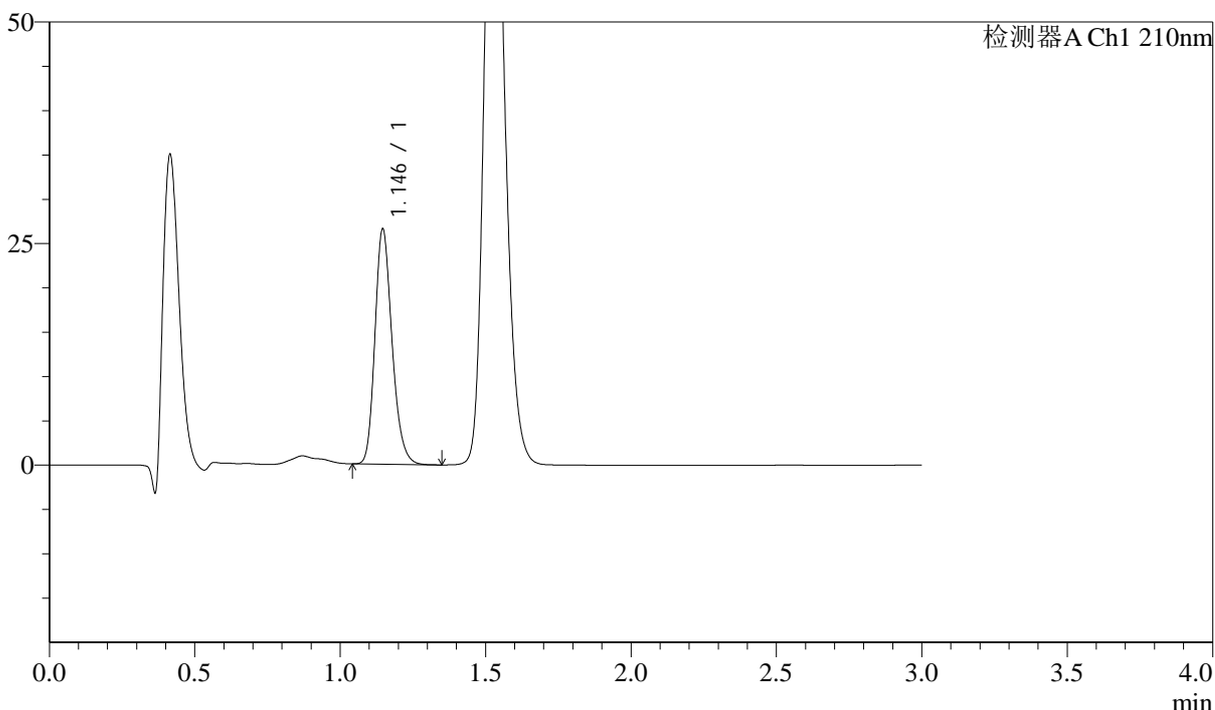
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-98-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/06 19:28:37 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	108262	100.000	26537	1858	1.219	--
总计		108262	100.000	26537			

图97 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101511批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



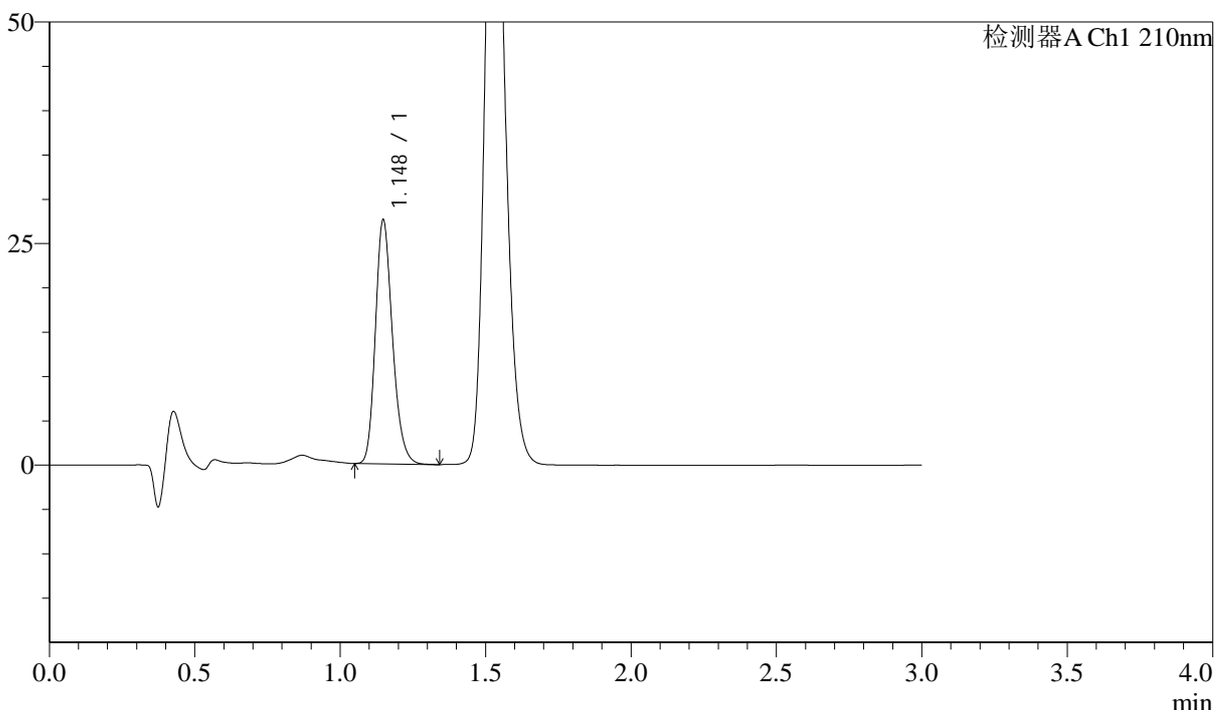
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-100-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:35:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	111981	100.000	27510	1870	1.217	--
总计		111981	100.000	27510			

图99 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-2022101511批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



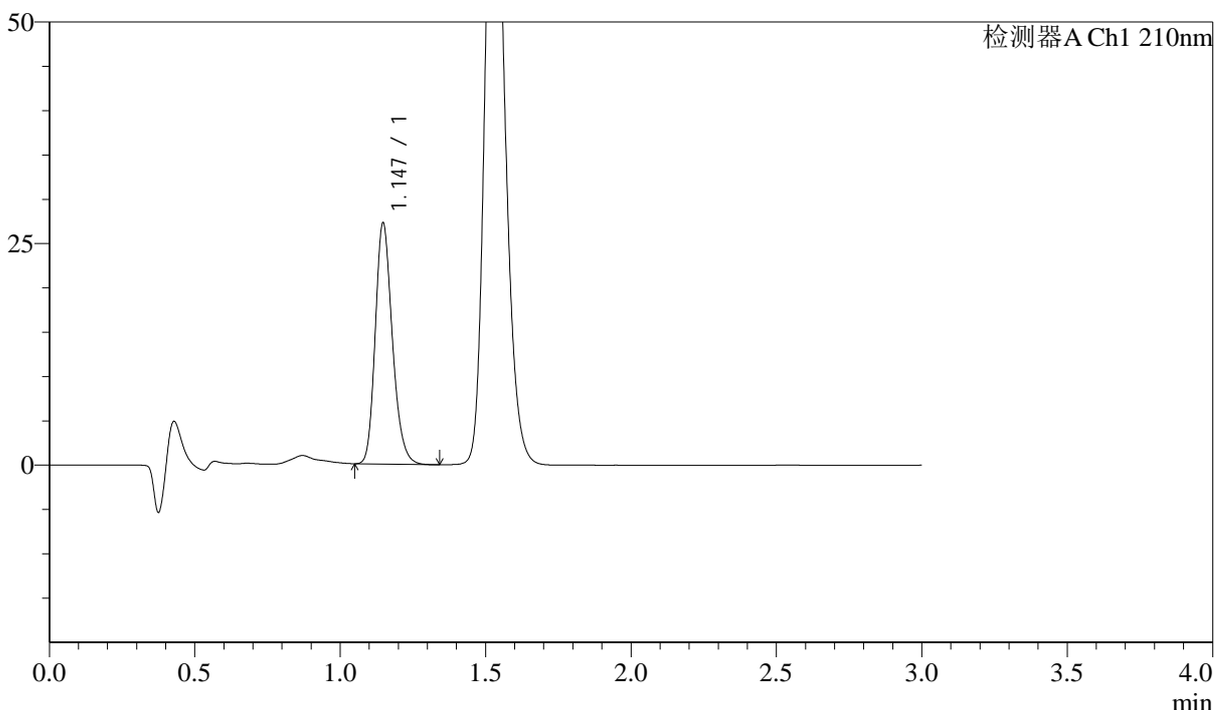
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-101-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:38:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	110839	100.000	27200	1865	1.218	--
总计		110839	100.000	27200			

图100 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-202210 1511批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



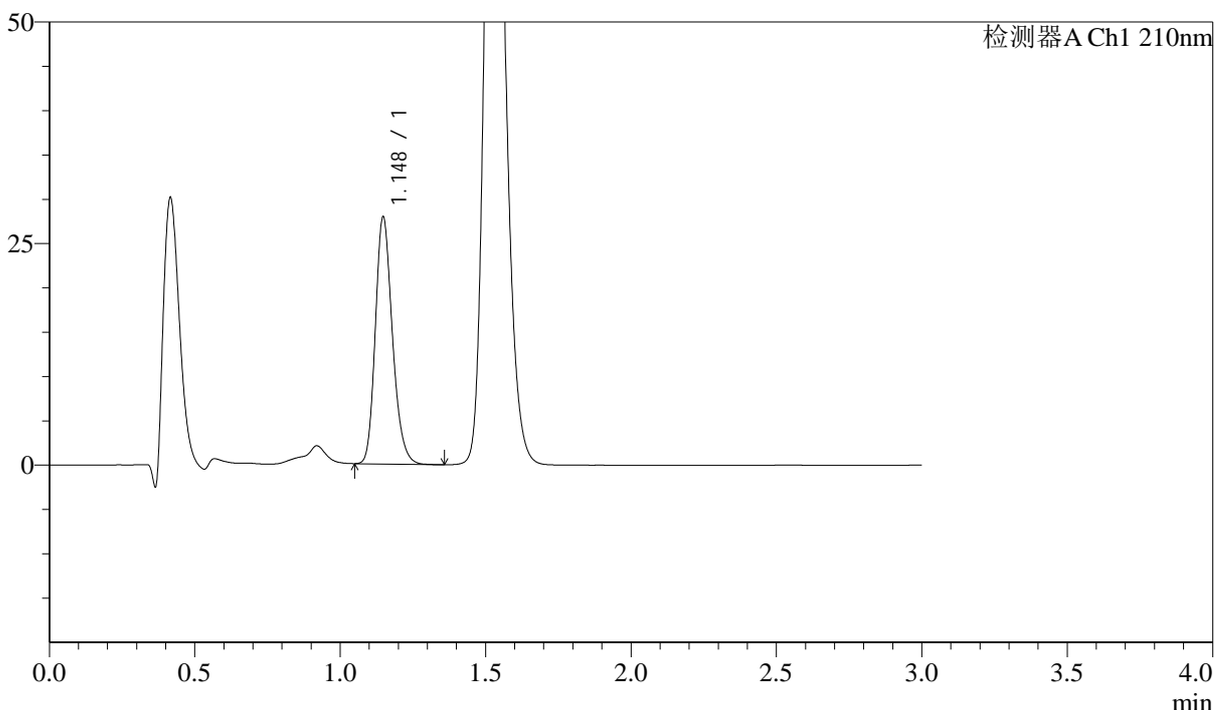
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-102-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:42:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	113490	100.000	27877	1869	1.217	--
总计		113490	100.000	27877			

图101 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-202210 1511批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



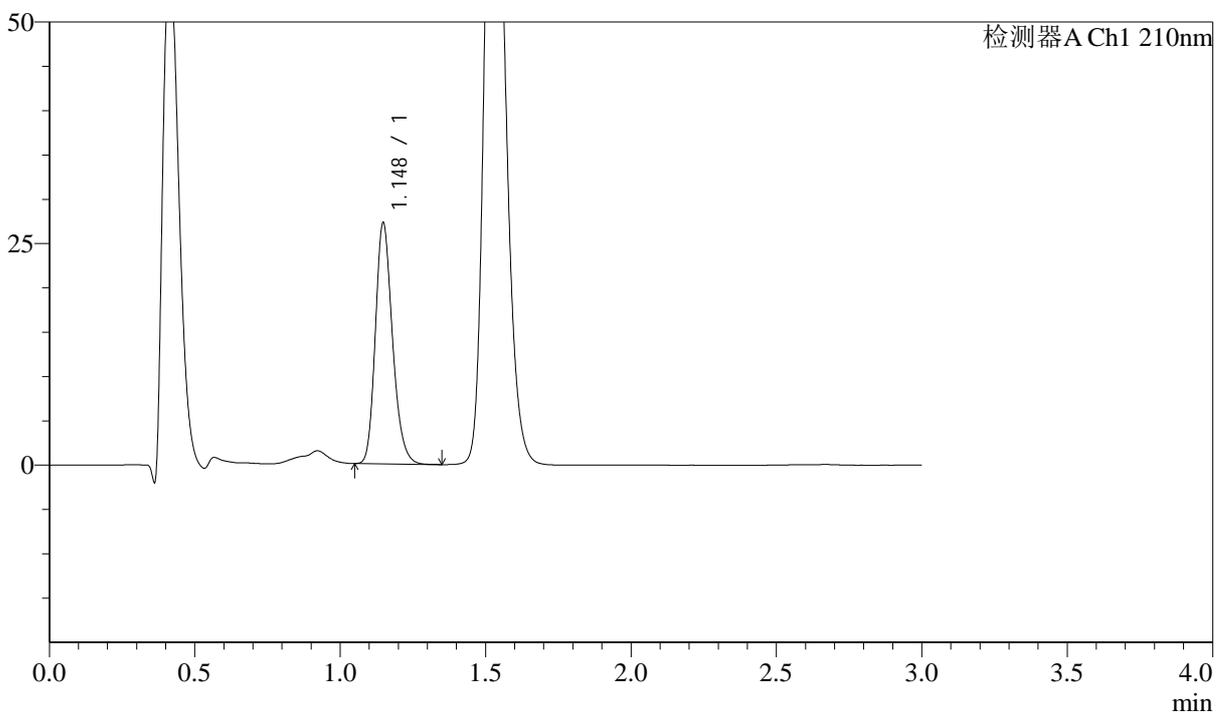
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-103-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:45:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	110904	100.000	27178	1863	1.218	--
总计		110904	100.000	27178			

图102 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-202210 1511批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



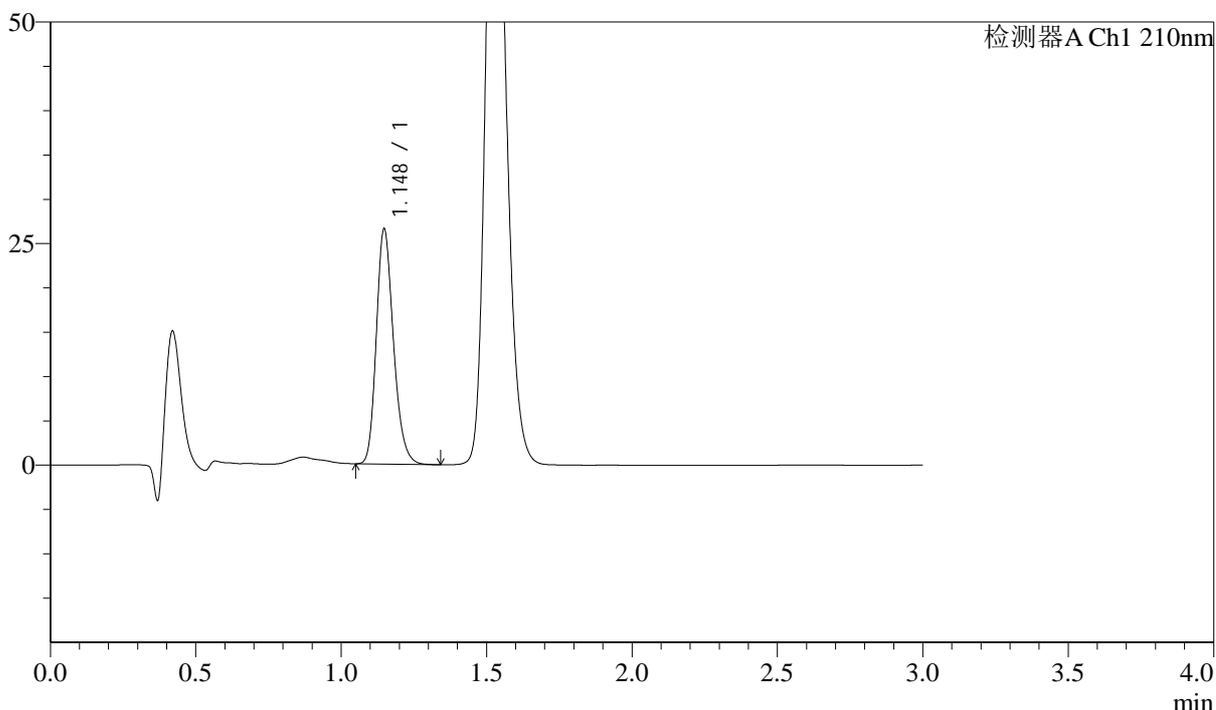
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-104-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:49:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	108265	100.000	26520	1860	1.220	--
总计		108265	100.000	26520			

图103 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-202210 1511批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



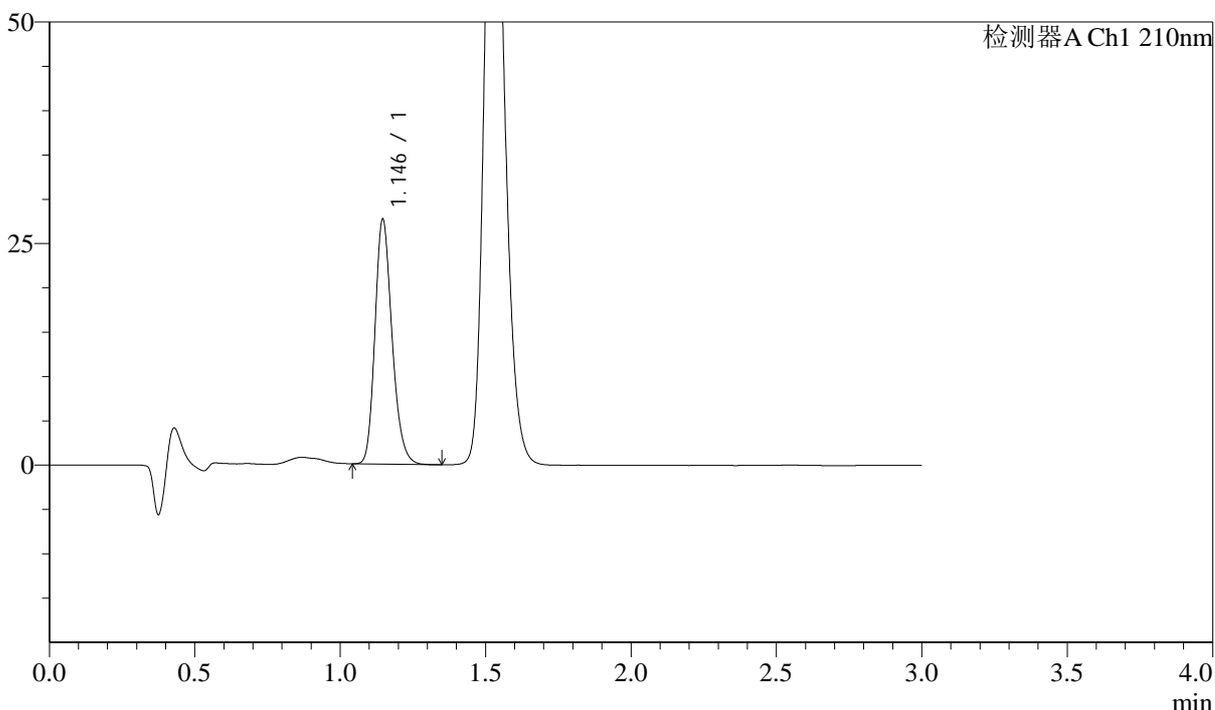
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-106-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:55:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	112597	100.000	27619	1860	1.215	--
总计		112597	100.000	27619			

图105 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-202210 1511批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



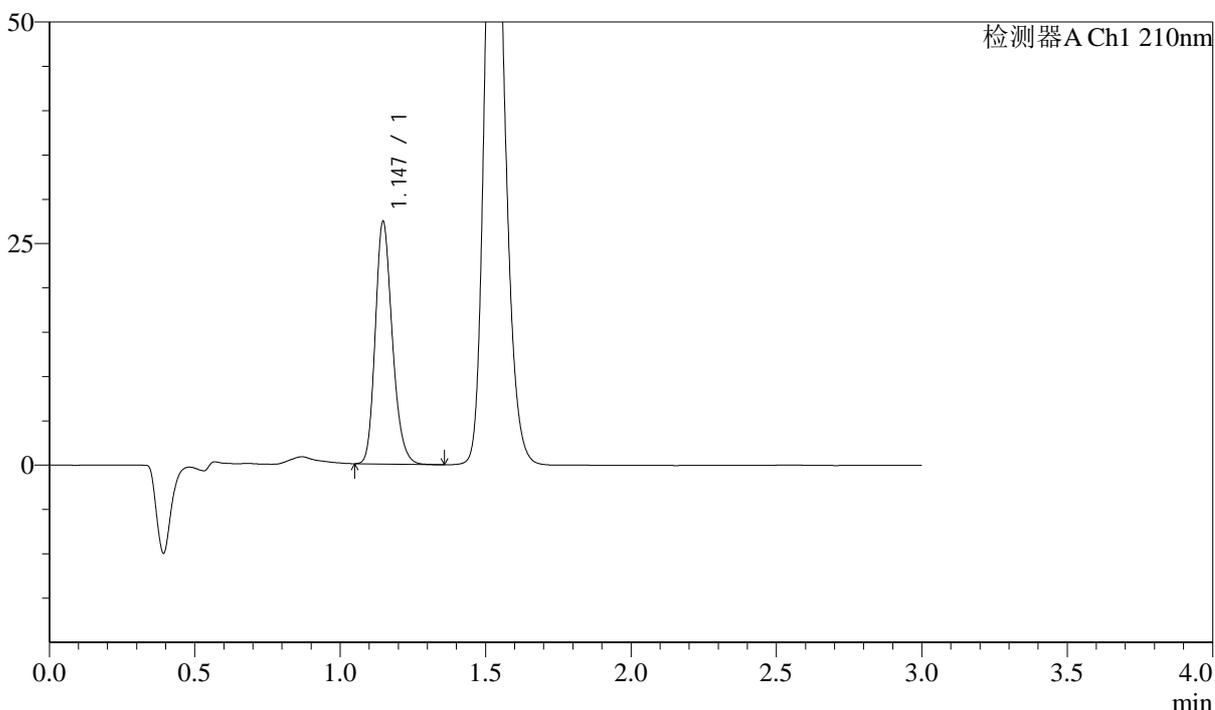
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-107-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:59:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	111244	100.000	27360	1874	1.215	--
总计		111244	100.000	27360			

图106 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-202210 1511批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



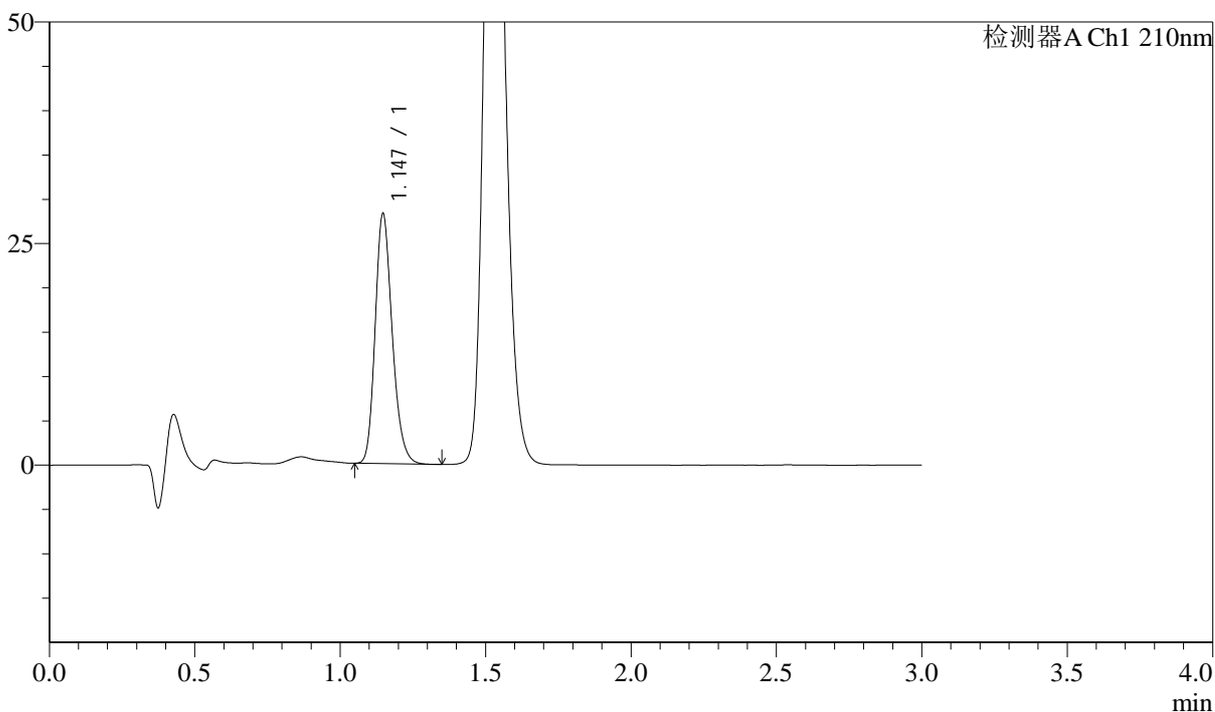
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-108-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:02:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	114730	100.000	28205	1871	1.214	--
总计		114730	100.000	28205			

图107 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-202210 1511批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



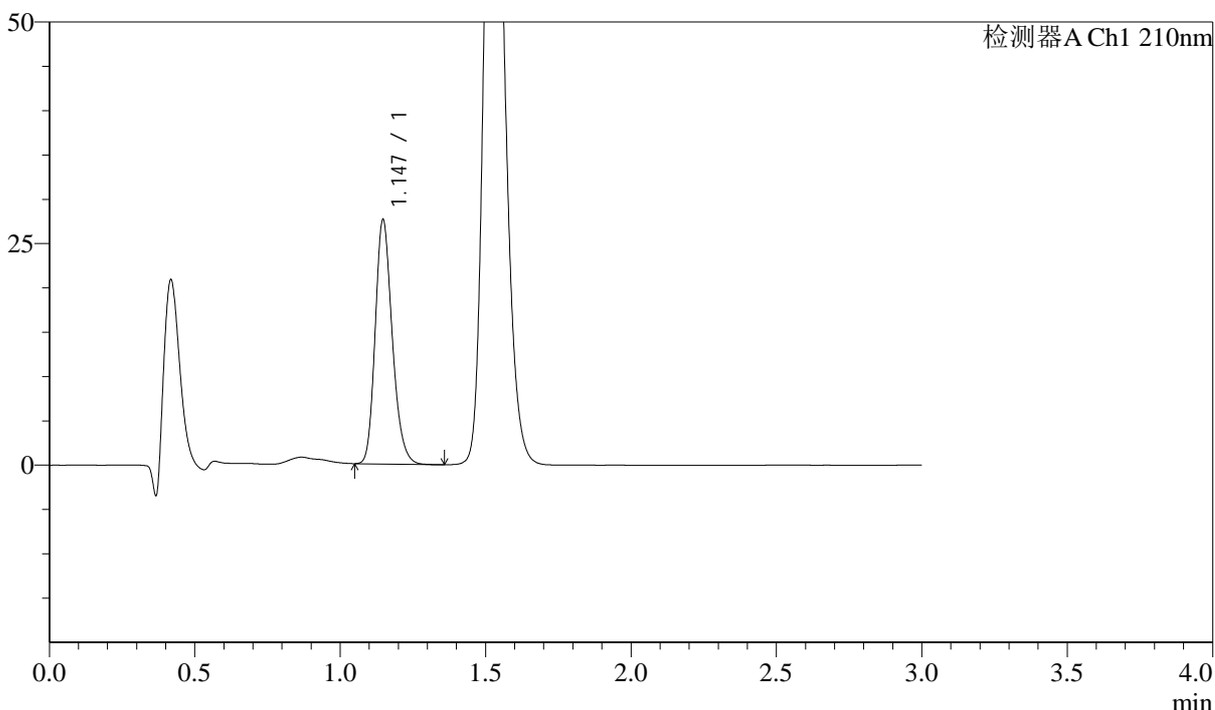
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-109-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:06:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	112118	100.000	27561	1870	1.217	--
总计		112118	100.000	27561			

图108 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-202210 1511批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



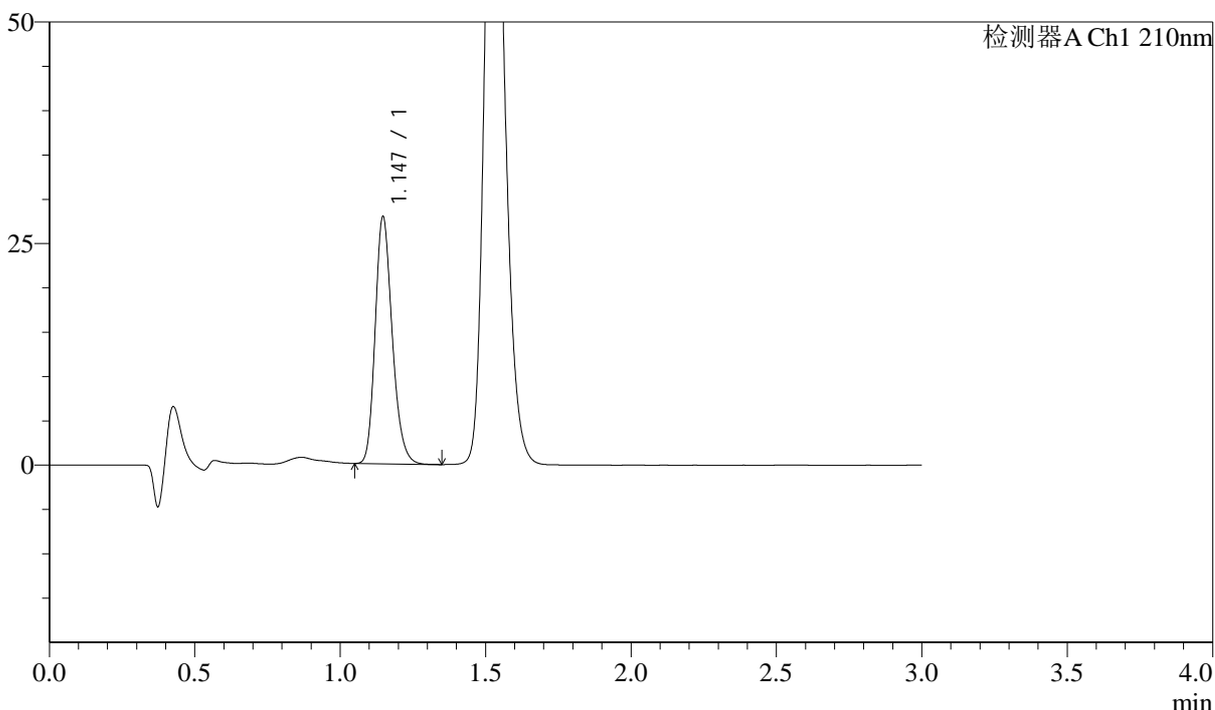
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-112-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:16:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	113445	100.000	27897	1872	1.217	--
总计		113445	100.000	27897			

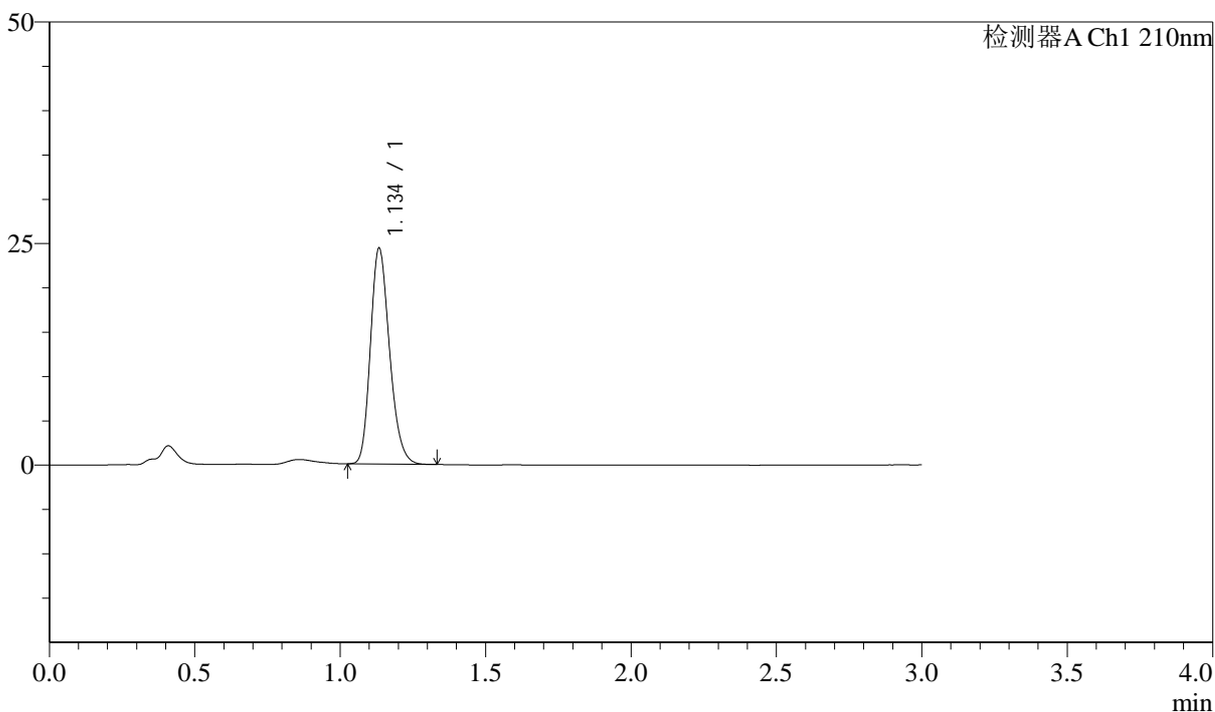
图111 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-自制品-202210 1511批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-114-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/11/06 20:23:01	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	111042	100.000	24167	1446	1.221	--
总计		111042	100.000	24167			

图113 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-
自制品-2022101511批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1



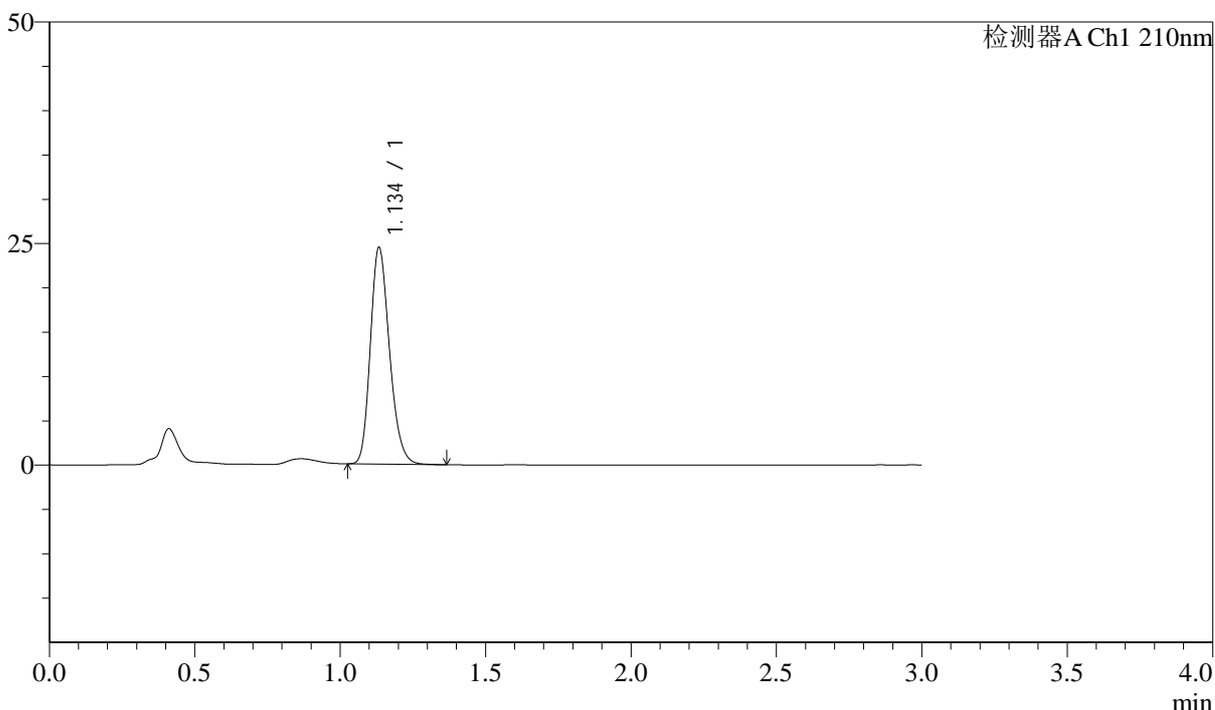
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-117-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:33:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	111578	100.000	24293	1443	1.219	--
总计		111578	100.000	24293			

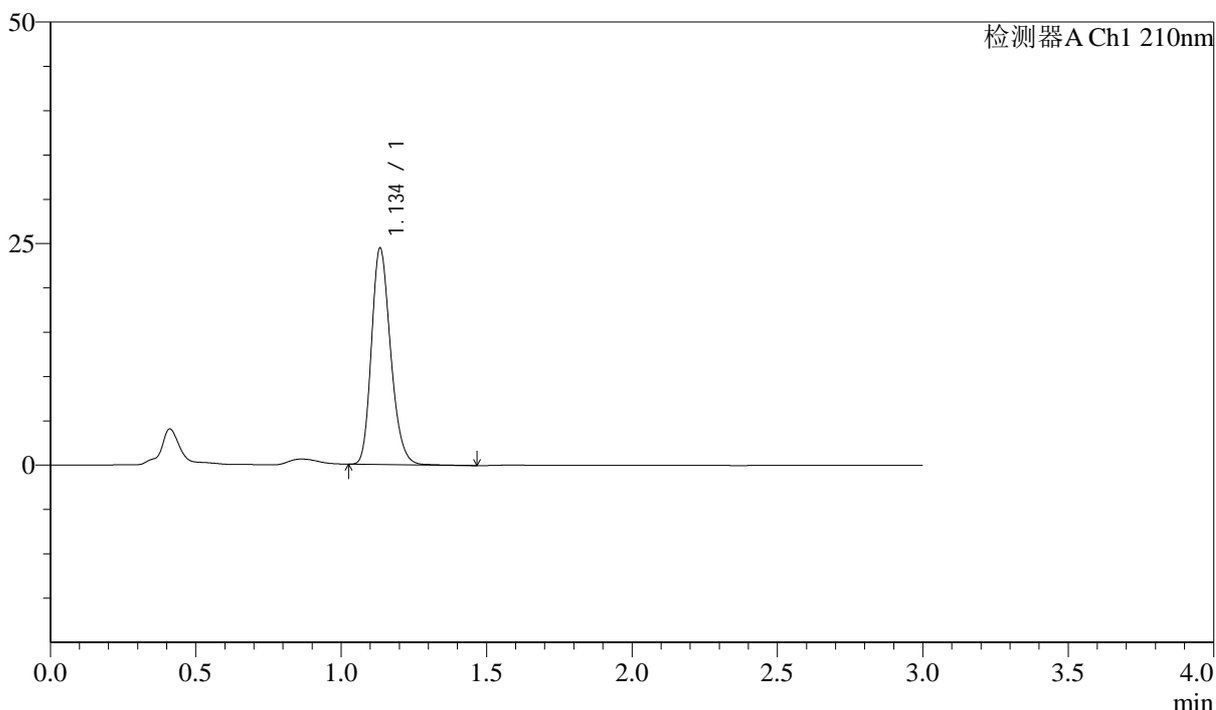
图116 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-120-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/11/06 20:43:37	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	111652	100.000	24225	1443	1.223	--
总计		111652	100.000	24225			

图119 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4



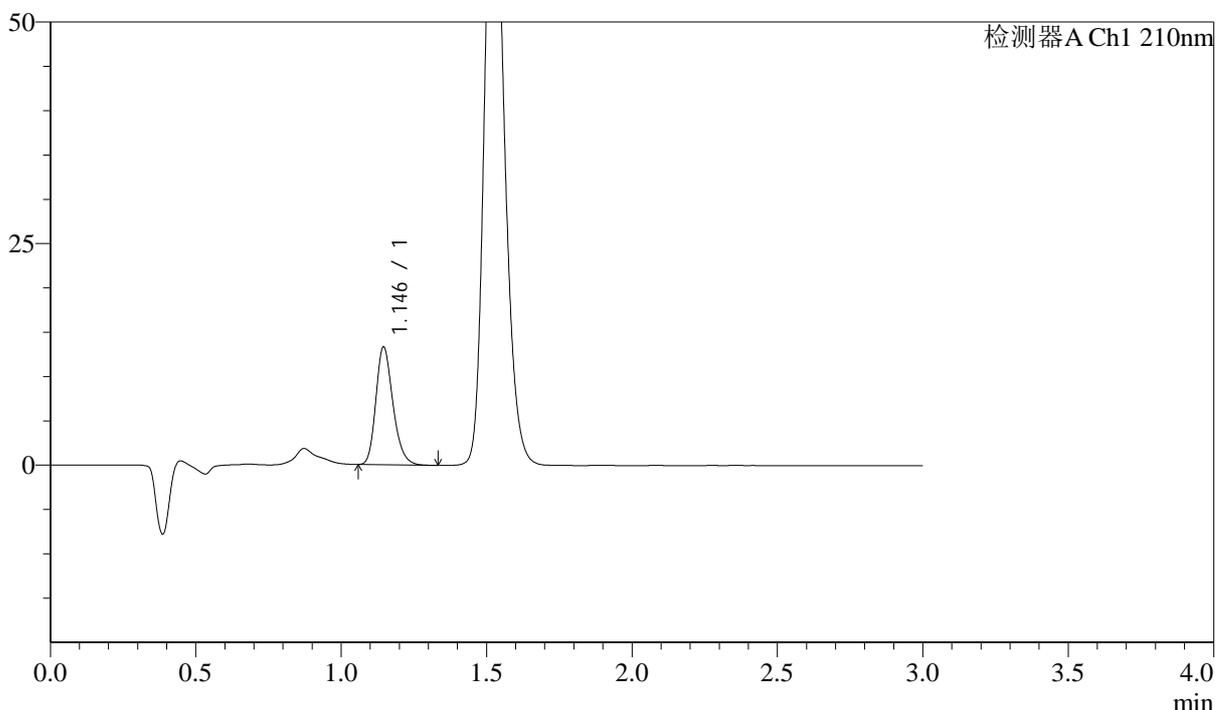
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-122-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:50:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	54081	100.000	13283	1867	1.234	--
总计		54081	100.000	13283			

图121 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-2min-片1-供试品溶液-1



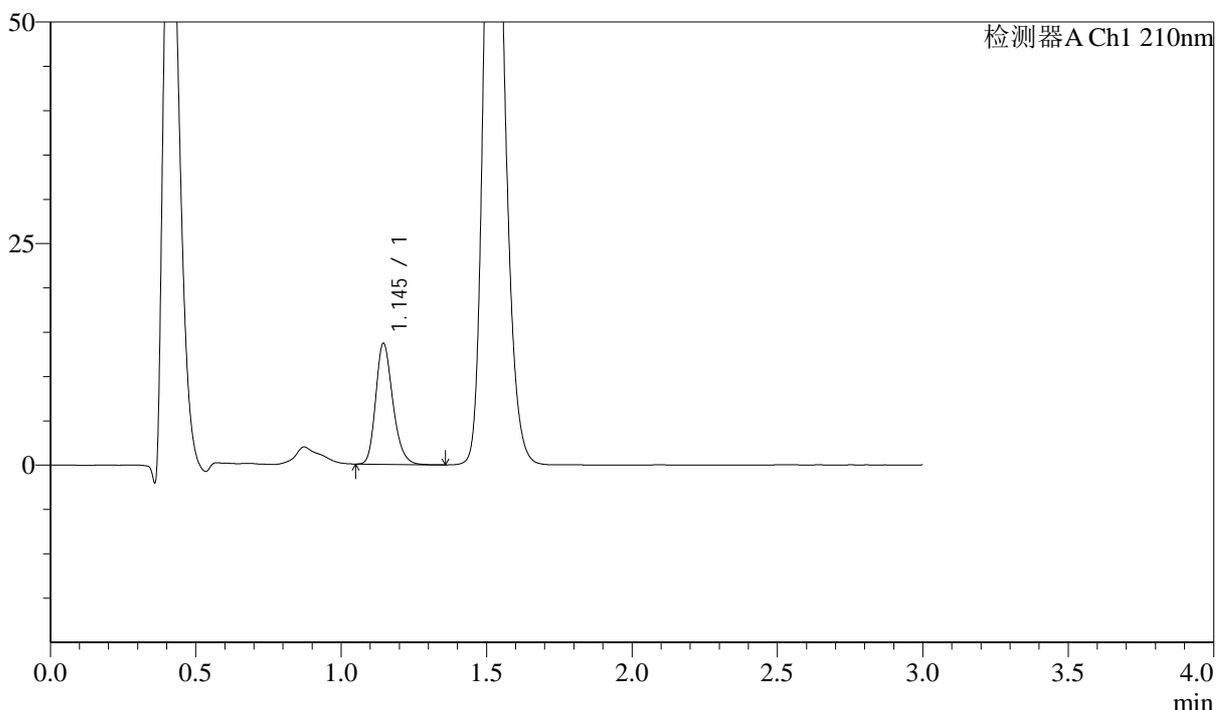
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-123-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:53:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	55597	100.000	13631	1862	1.231	--
总计		55597	100.000	13631			

图122 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片2-供试品溶液-1



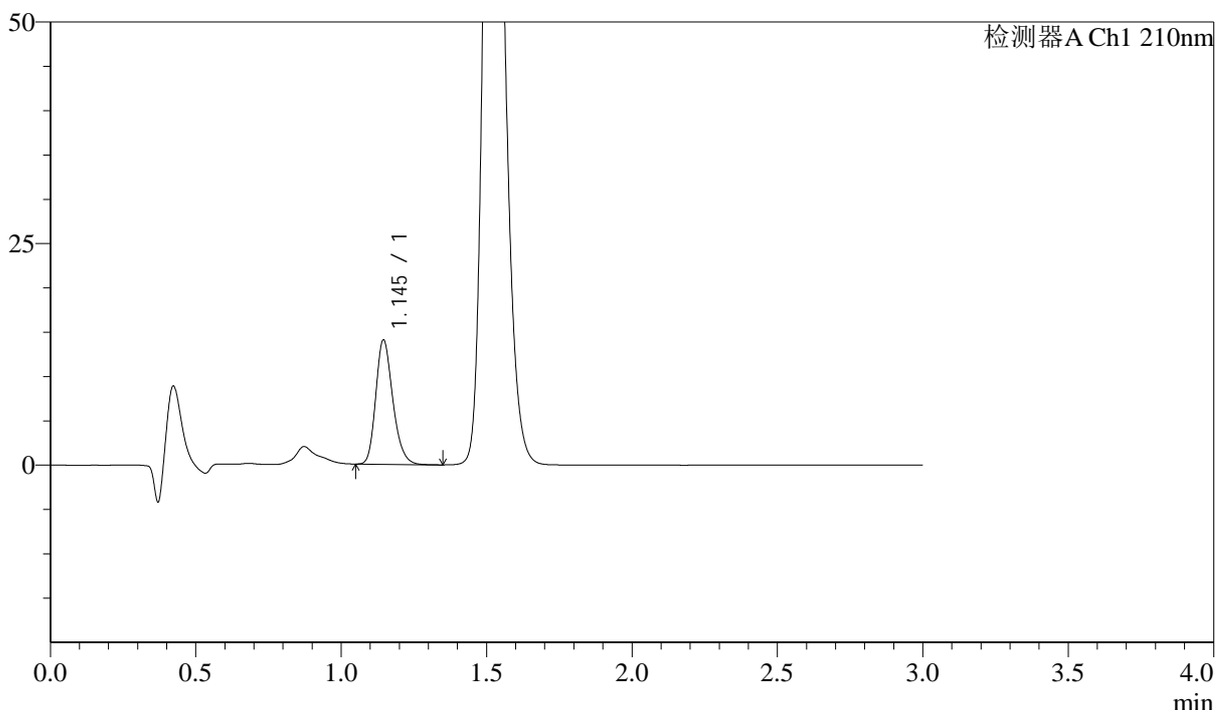
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-124-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:57:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	57044	100.000	14010	1866	1.232	--
总计		57044	100.000	14010			

图123 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片3-供试品溶液-1



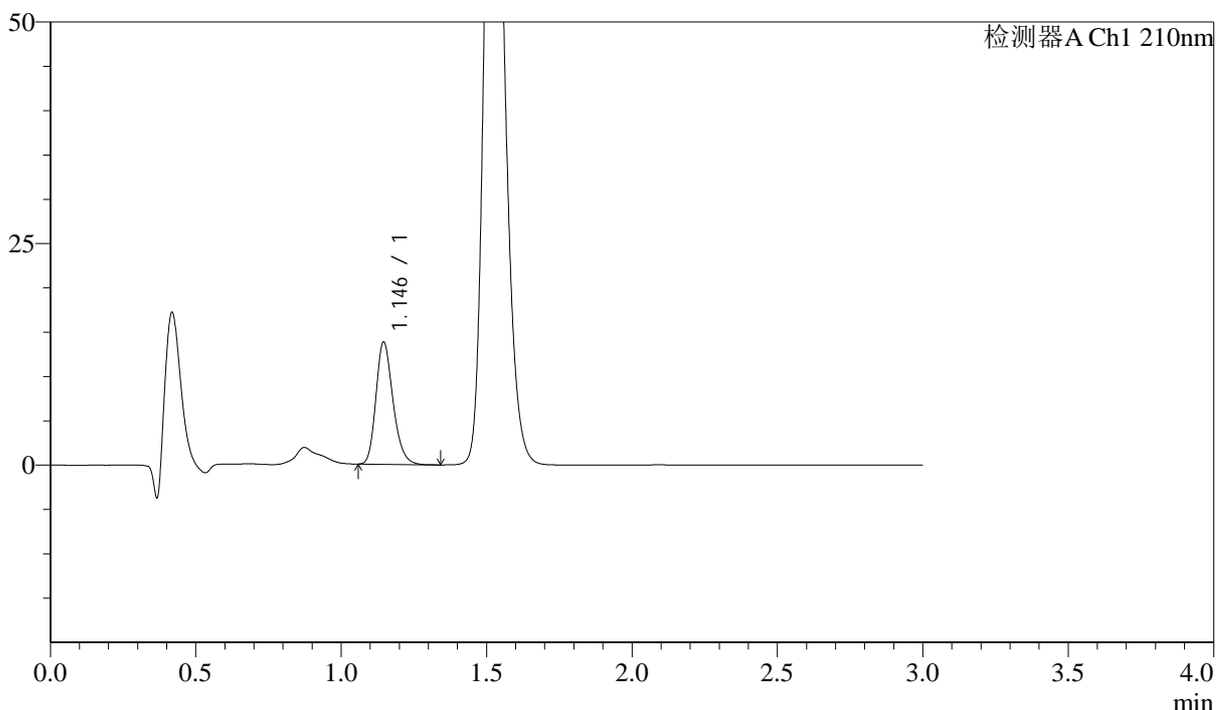
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-125-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:00:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	56137	100.000	13792	1864	1.232	--
总计		56137	100.000	13792			

图124 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片4-供试品溶液-1



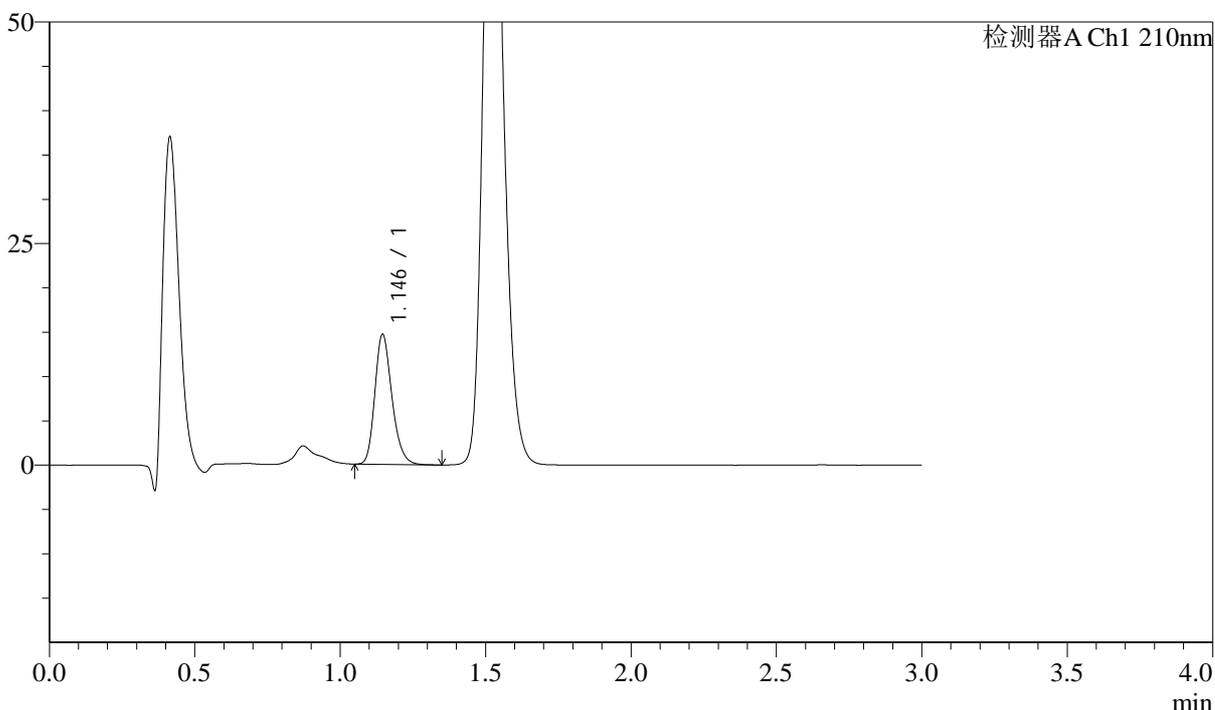
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-126-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:04:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	59814	100.000	14663	1859	1.232	--
总计		59814	100.000	14663			

图125 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-2min-片5-供试品溶液-1



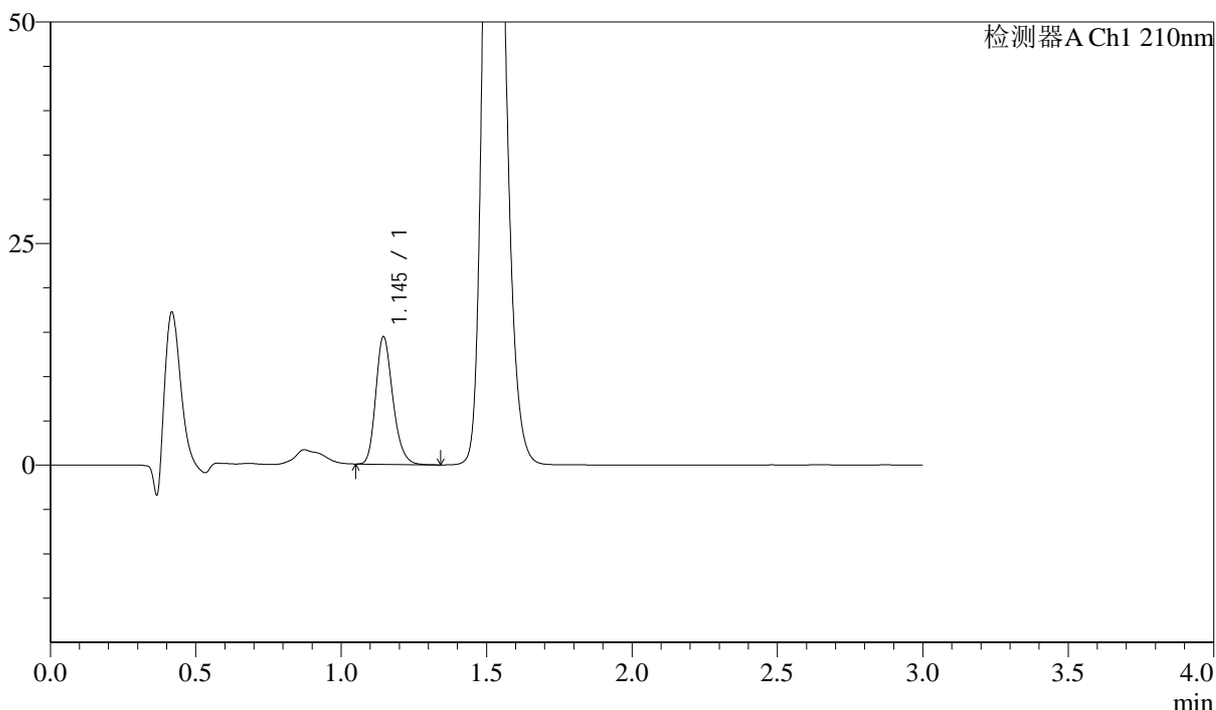
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-127-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:07:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	58708	100.000	14388	1861	1.230	--
总计		58708	100.000	14388			

图126 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-2min-片6-供试品溶液-1



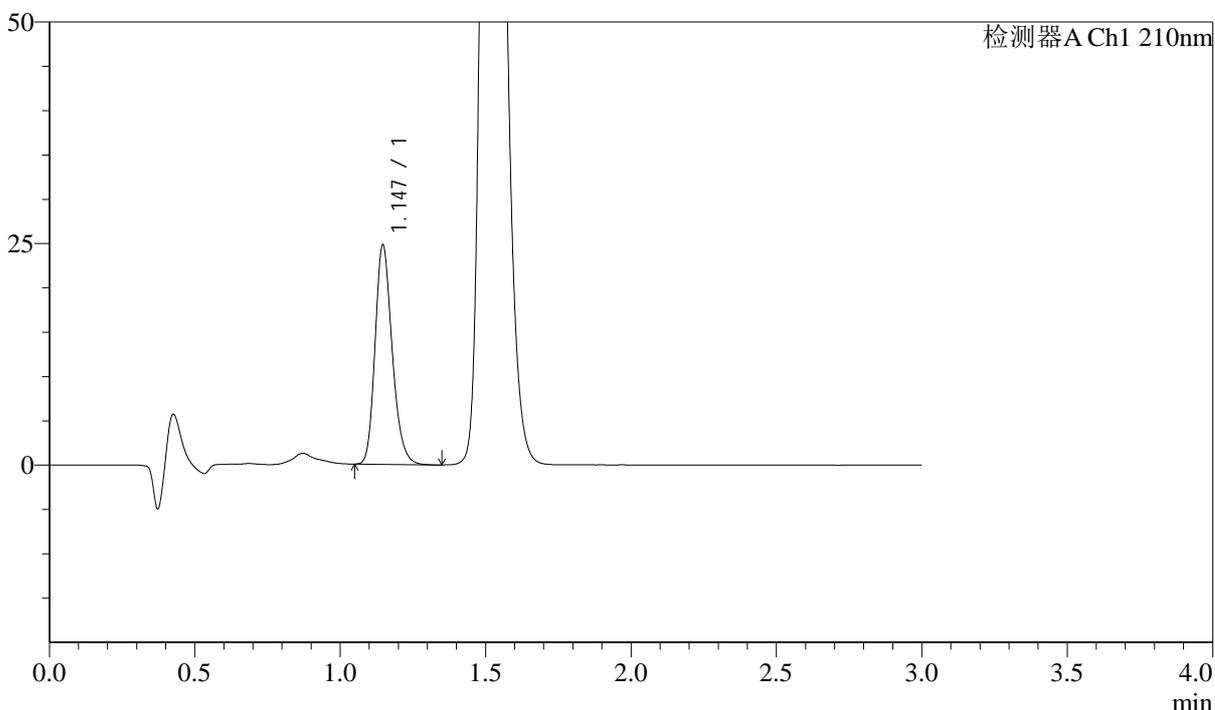
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-128-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:10:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	100863	100.000	24737	1862	1.223	--
总计		100863	100.000	24737			

图127 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



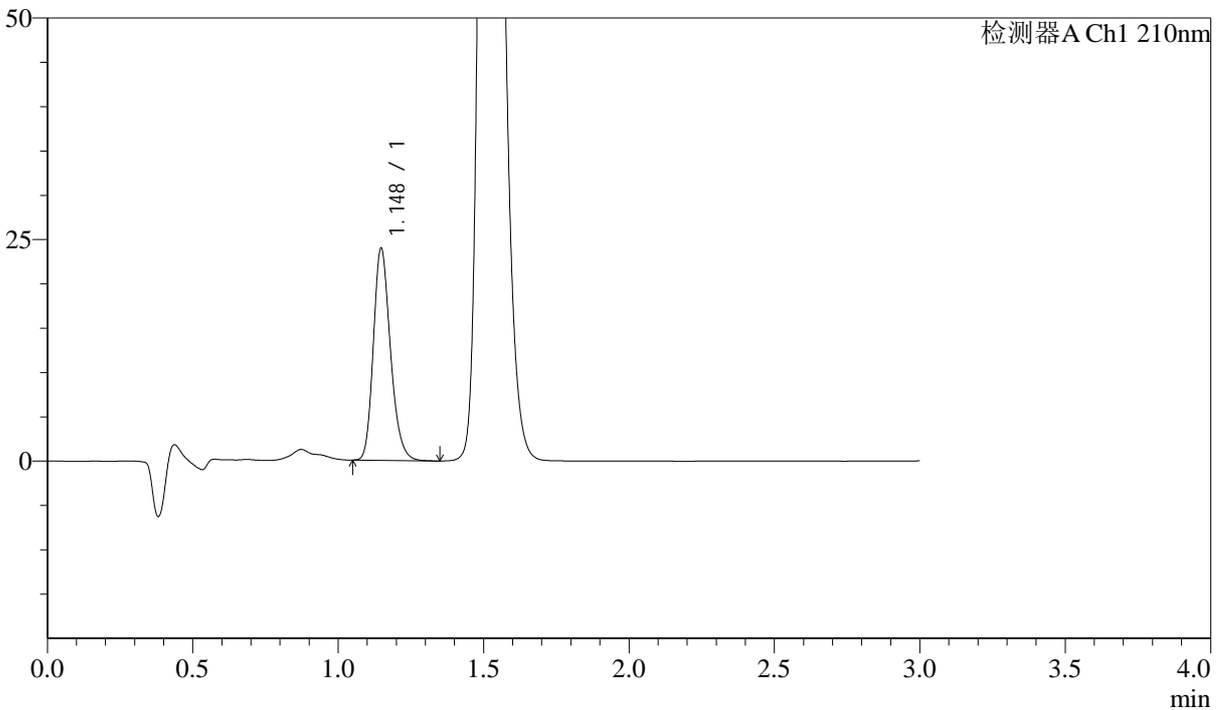
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-130-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:17:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	97583	100.000	23926	1866	1.225	--
总计		97583	100.000	23926			

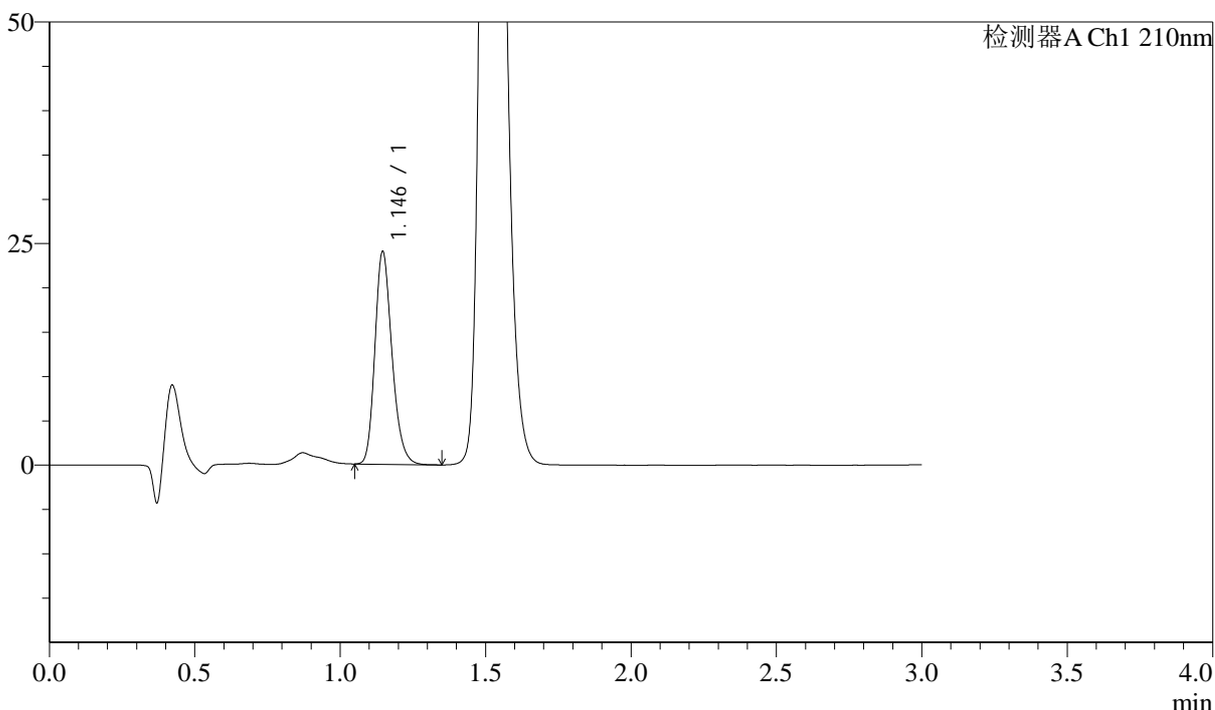
图129 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-131-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 50µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/11/06 21:21:11	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	97614	100.000	23998	1868	1.222	--
总计		97614	100.000	23998			

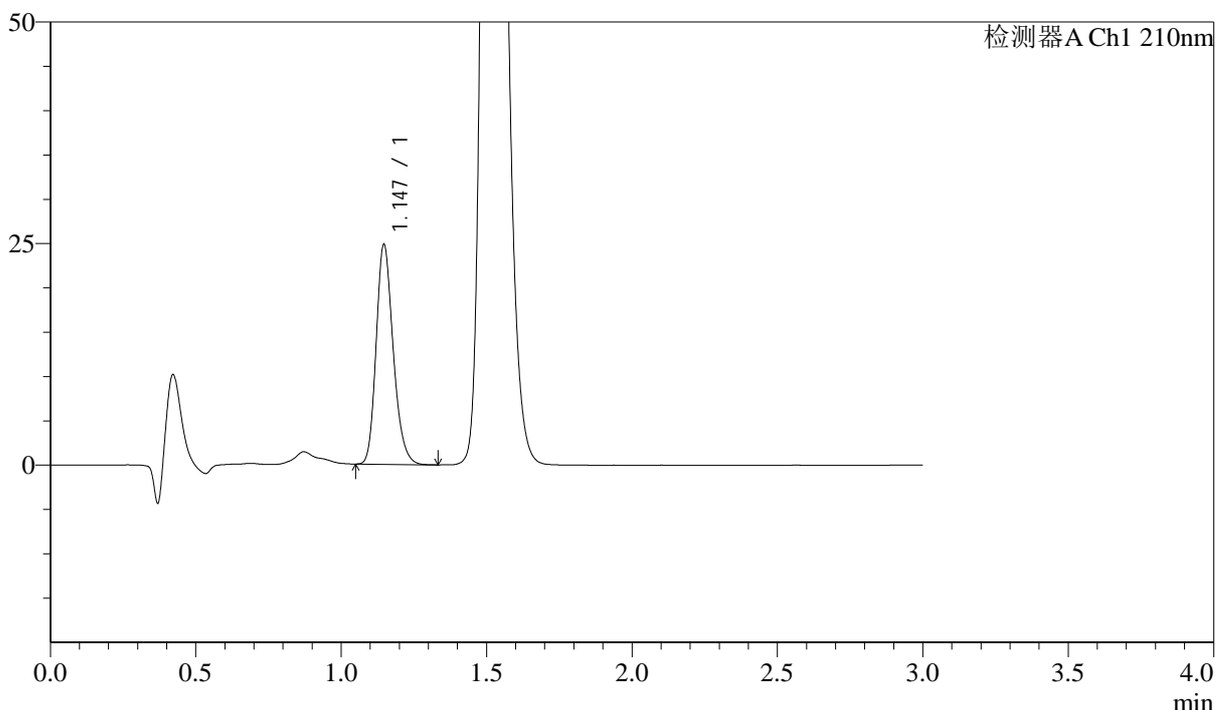
图130 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-132-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-38	
进样体积: 50μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 21:24:36	实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:15	处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	100761	100.000	24804	1874	1.221	--
总计		100761	100.000	24804			

图131 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



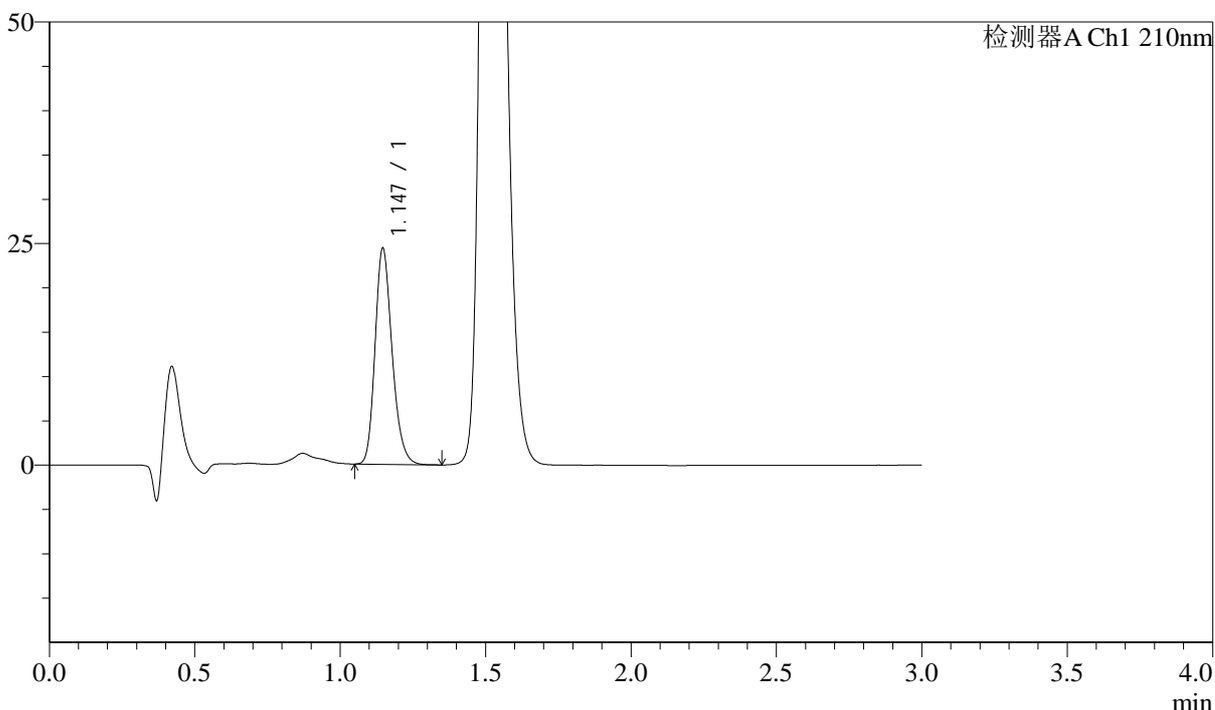
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-133-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:28:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	99057	100.000	24370	1872	1.222	--
总计		99057	100.000	24370			

图132 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



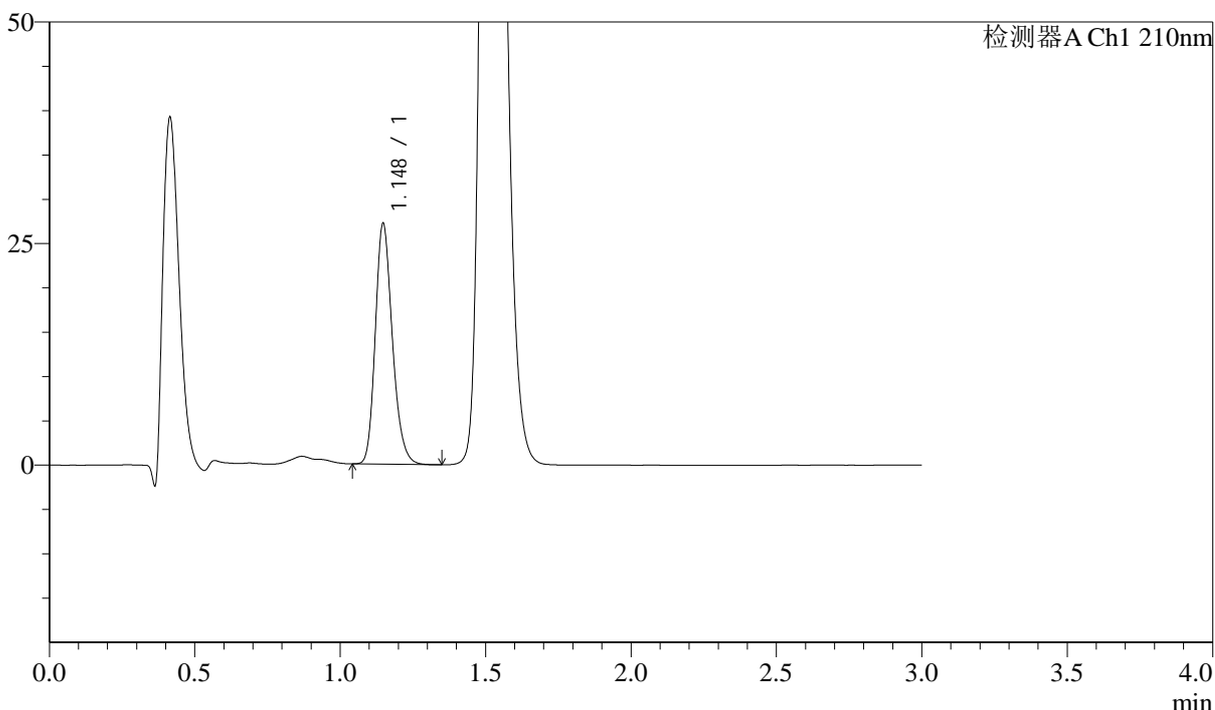
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-135-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:34:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	110538	100.000	27157	1875	1.219	--
总计		110538	100.000	27157			

图134 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



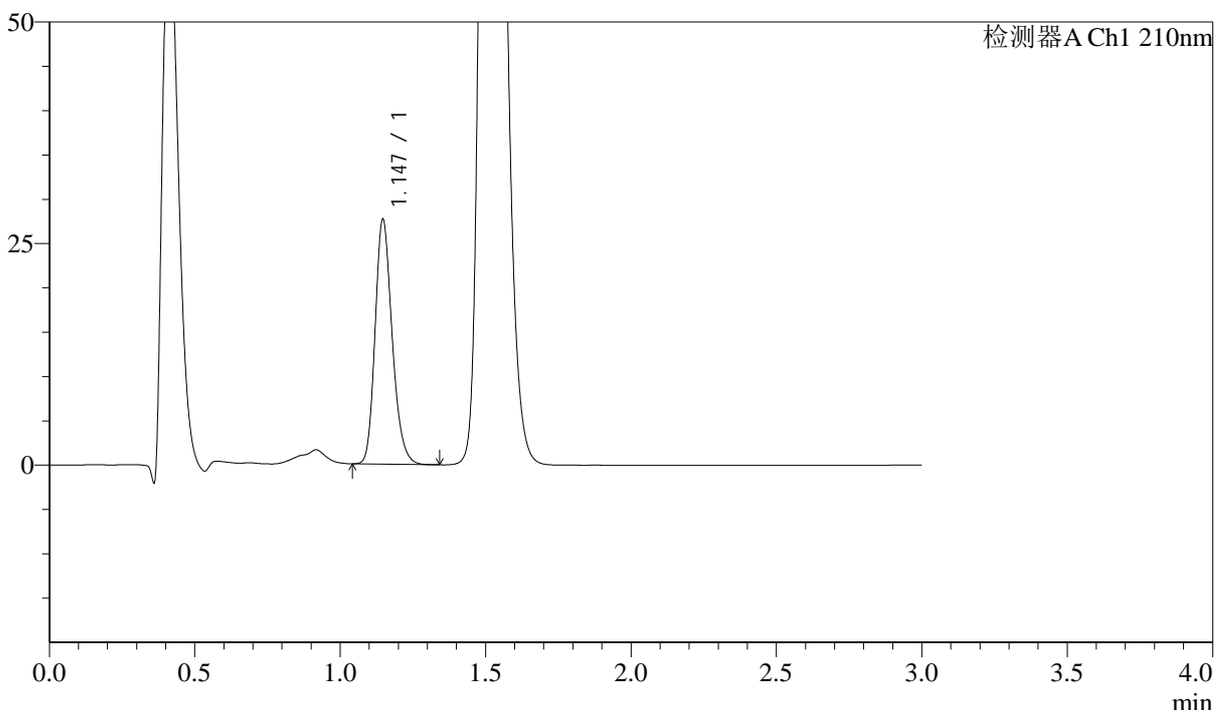
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-138-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:45:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	112399	100.000	27621	1871	1.217	--
总计		112399	100.000	27621			

图137 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



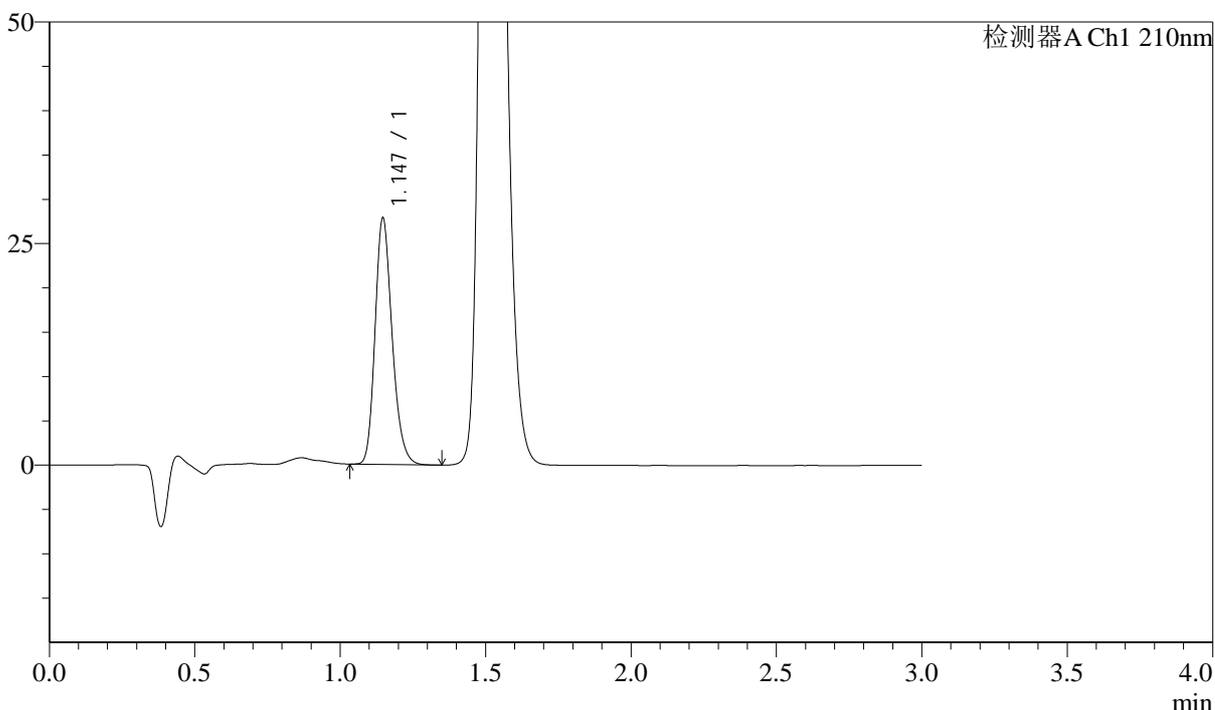
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-140-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:51:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	113046	100.000	27800	1873	1.218	--
总计		113046	100.000	27800			

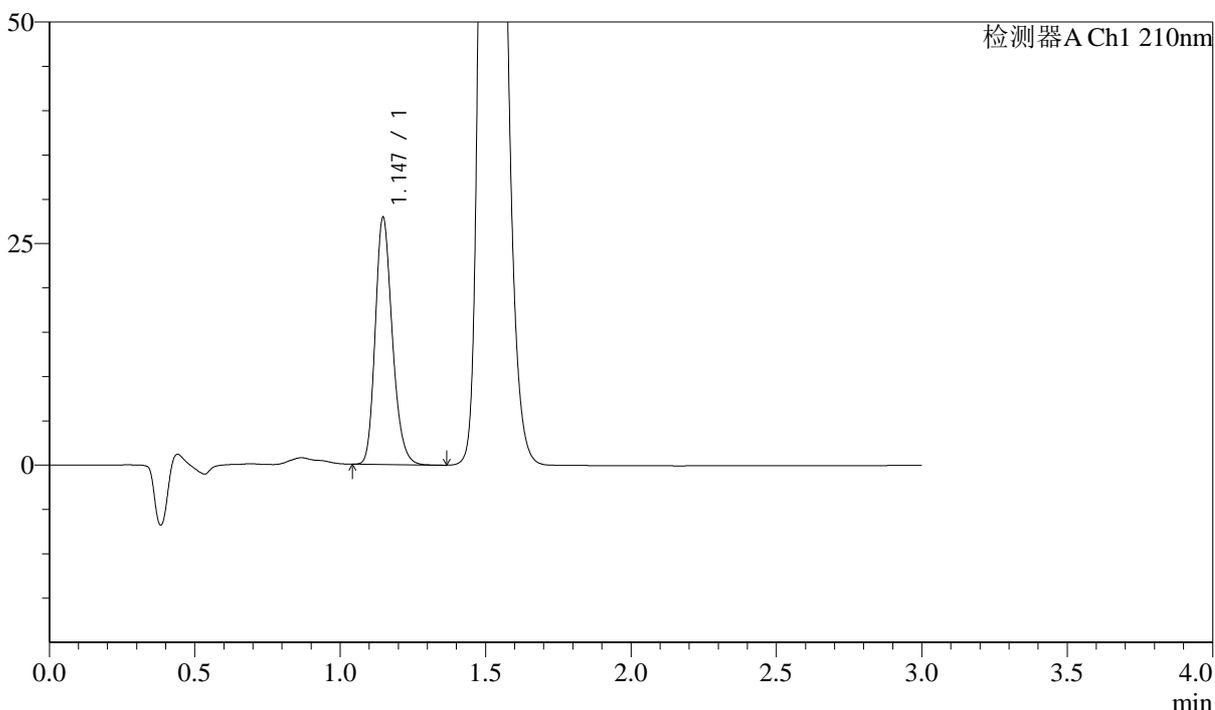
图139 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-144-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/11/06 22:05:39	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	113623	100.000	27893	1871	1.218	--
总计		113623	100.000	27893			

图143 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



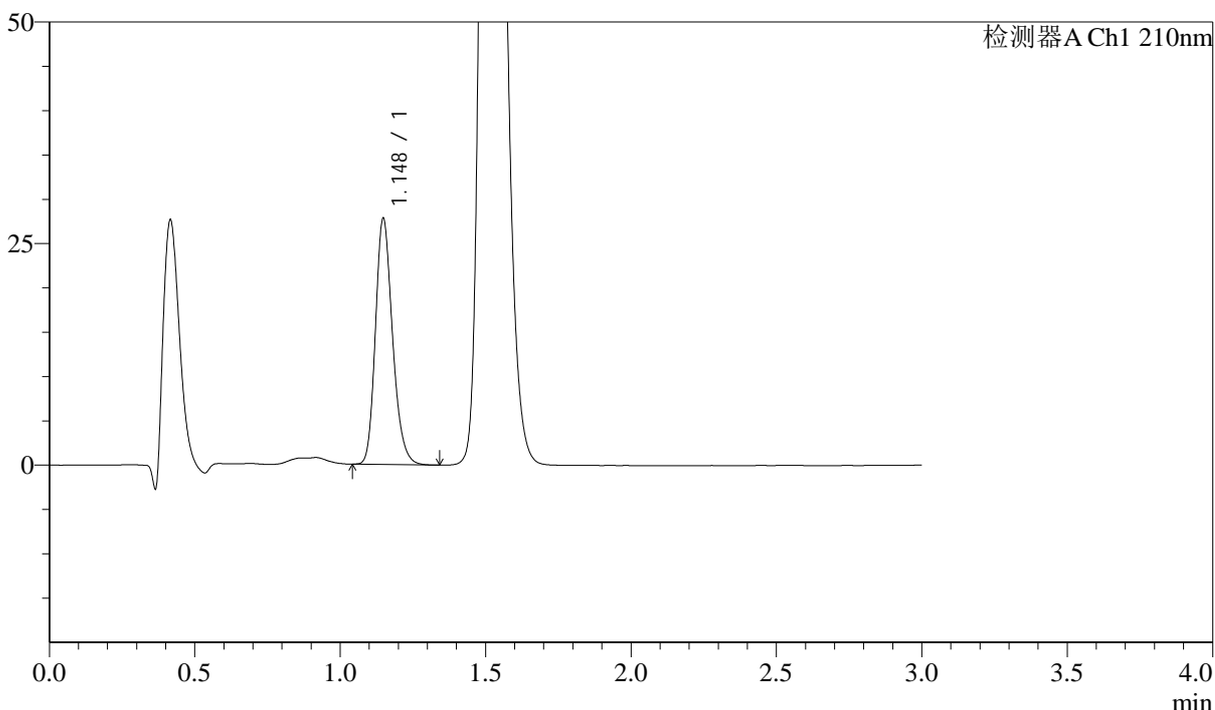
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-146-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/06 22:12:29 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	113206	100.000	27746	1867	1.220	--
总计		113206	100.000	27746			

图145 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



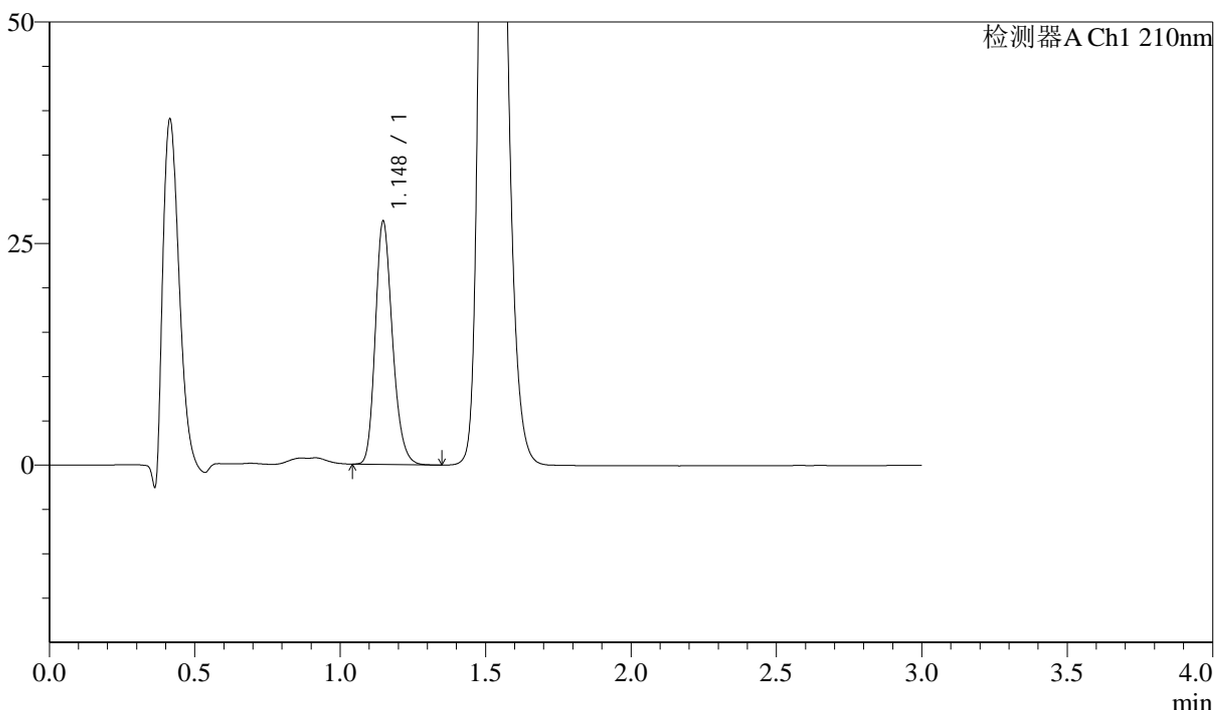
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-147-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:15:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	112185	100.000	27437	1855	1.220	--
总计		112185	100.000	27437			

图146 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



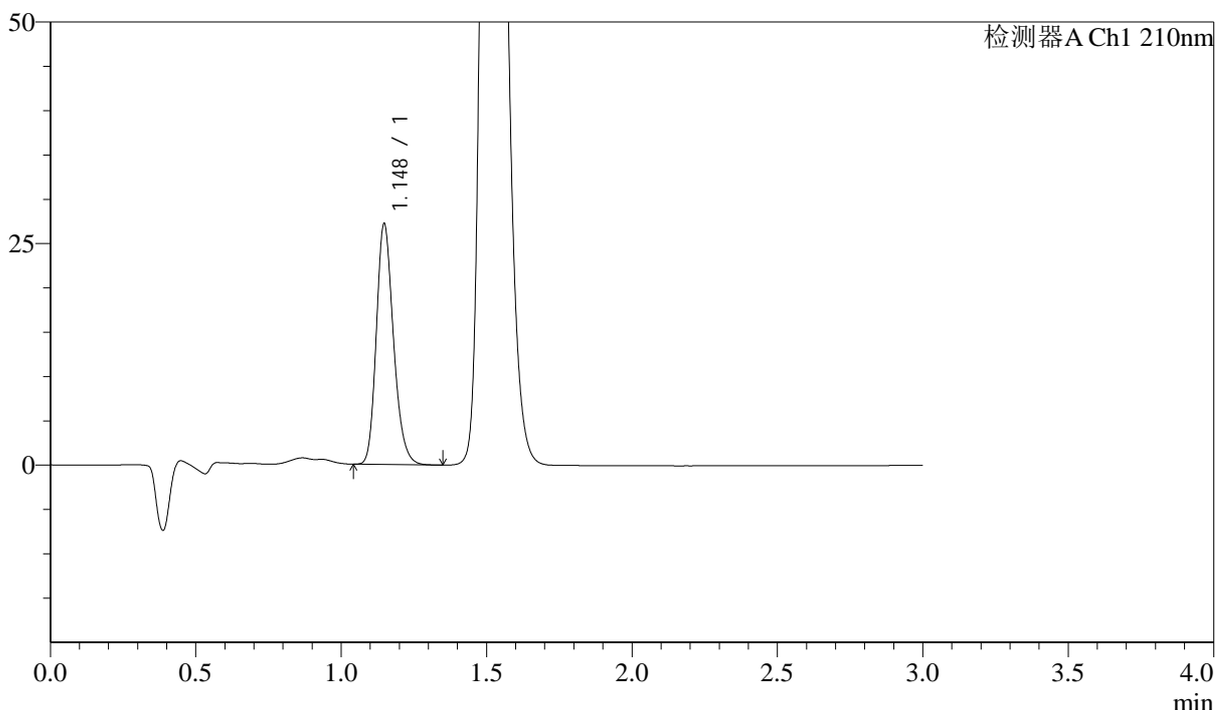
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-149-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:22:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	111114	100.000	27146	1851	1.219	--
总计		111114	100.000	27146			

图148 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



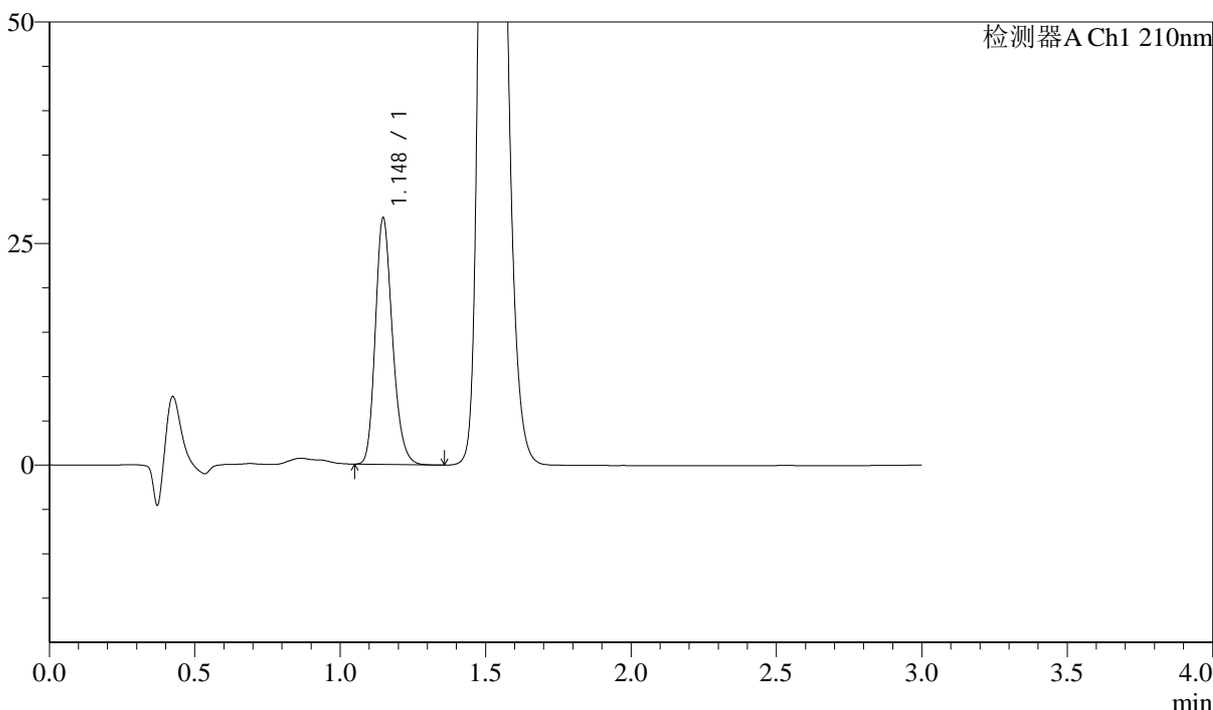
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-150-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:26:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:53:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	113577	100.000	27818	1861	1.219	--
总计		113577	100.000	27818			

图149 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



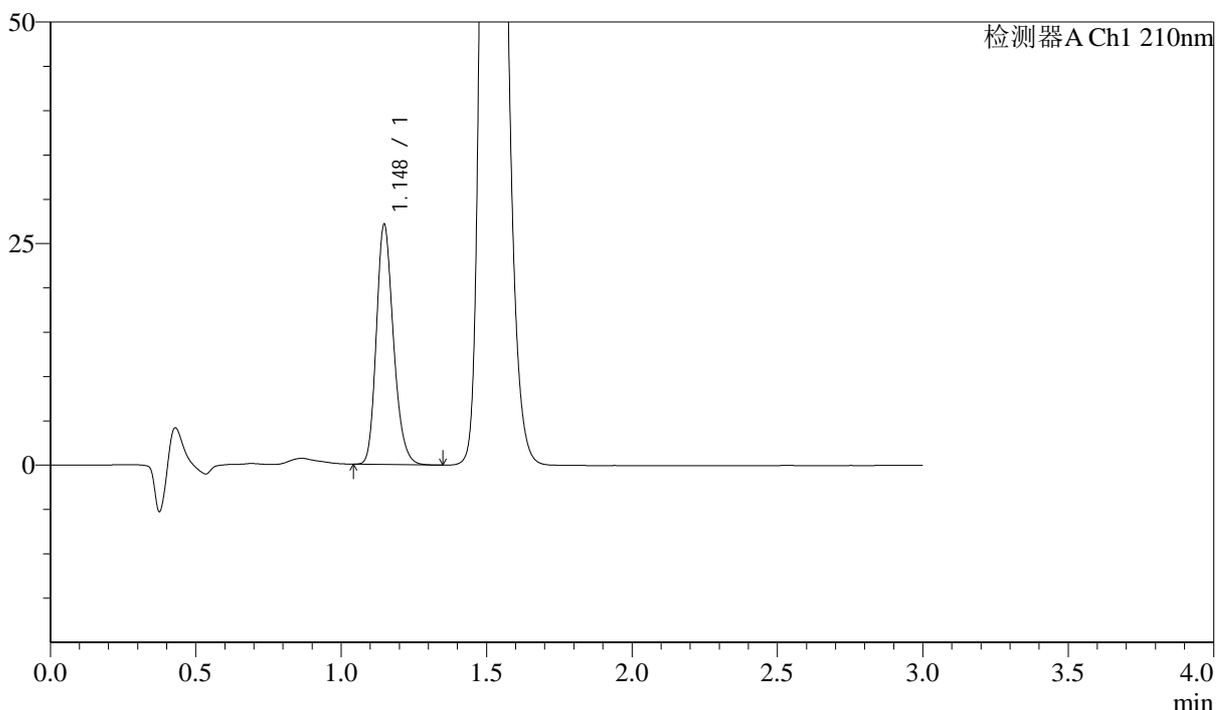
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-151-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:29:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:53:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	110426	100.000	27071	1863	1.219	--
总计		110426	100.000	27071			

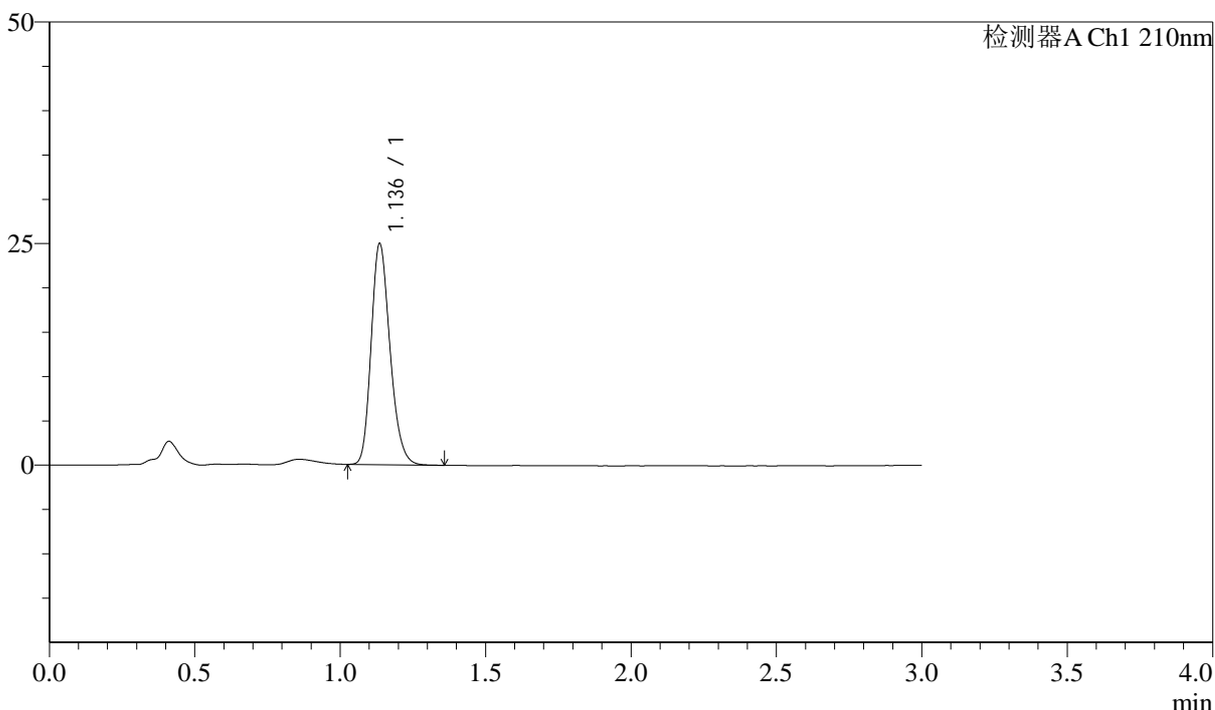
图150 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-152-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/11/06 22:33:02	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:53:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	112055	100.000	24853	1496	1.220	--
总计		112055	100.000	24853			

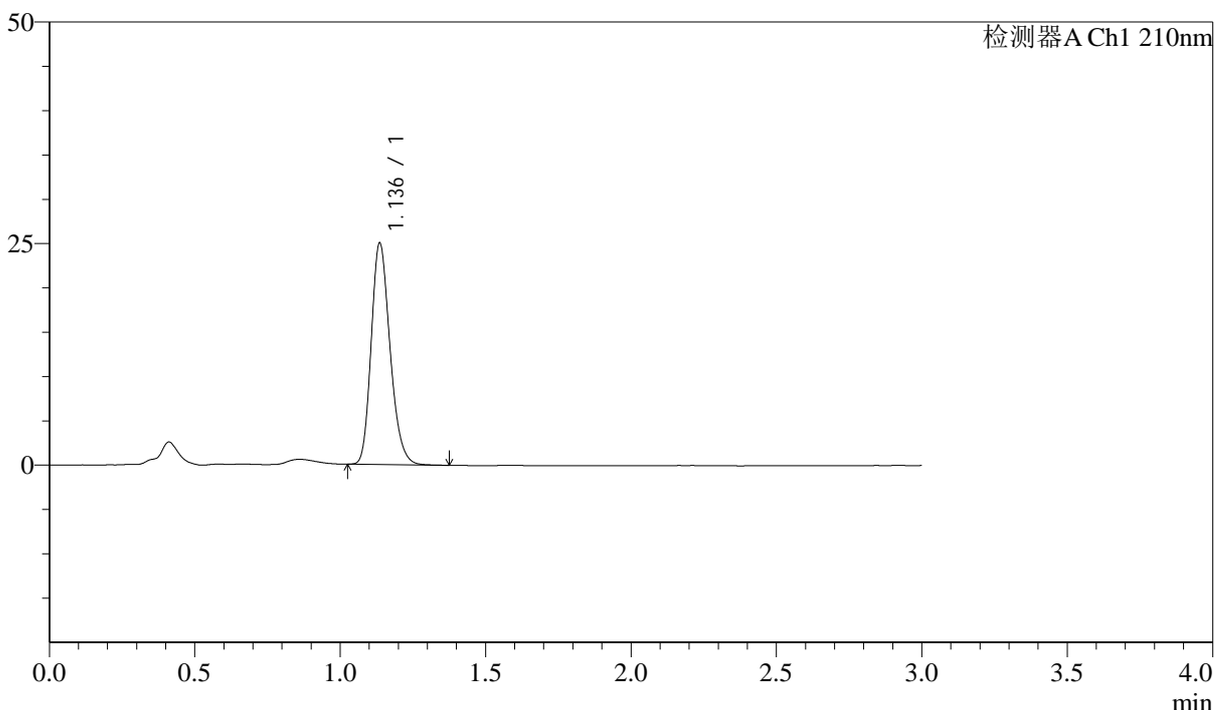
图151 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-153-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/11/06 22:36:28	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:53:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	112143	100.000	24907	1497	1.220	--
总计		112143	100.000	24907			

图152 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱-参比制剂-EP4189批(150mg规格)-水介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2