



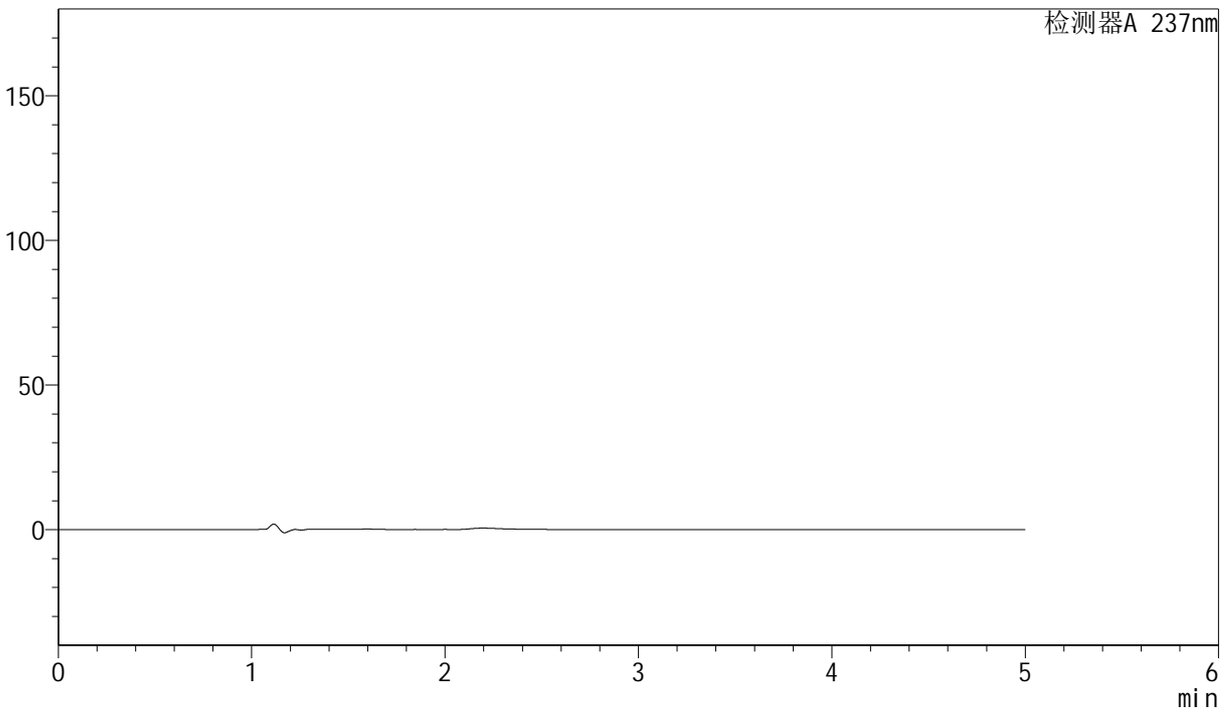
SMF-216

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-5-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 15:07:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

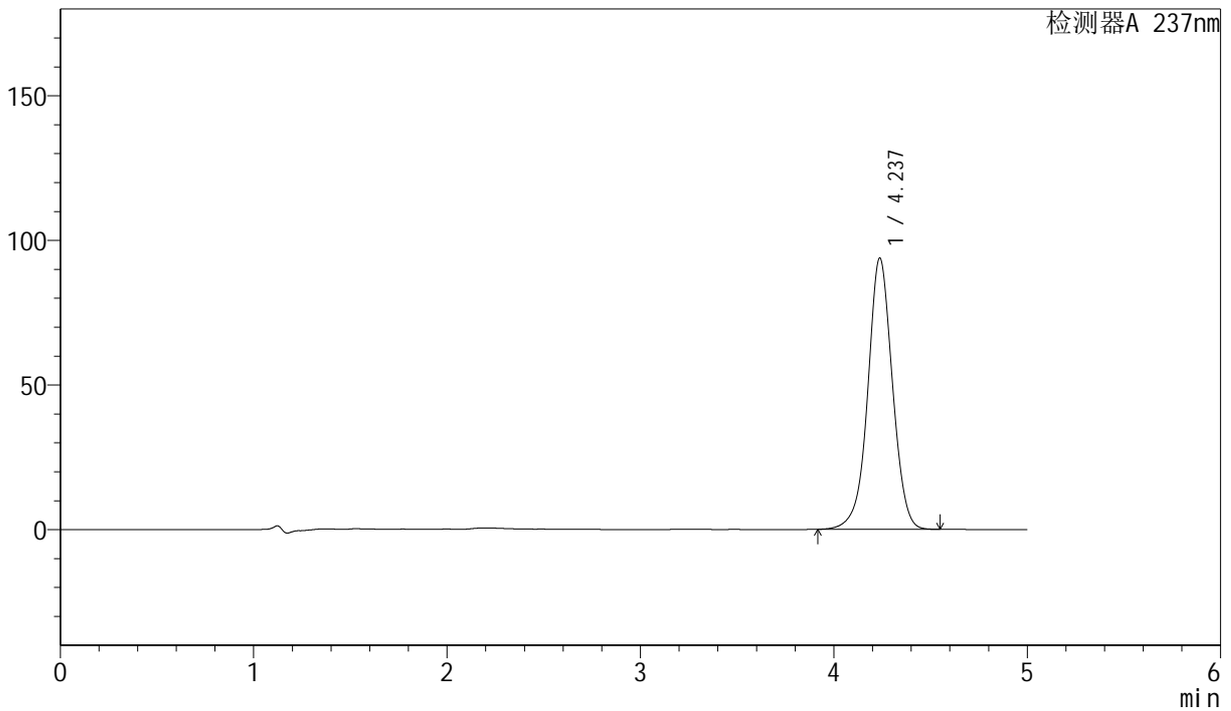
图1 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-6-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 15:12:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	832213	100.000	93816	5457	1.005	--
总计		832213	100.000	93816			

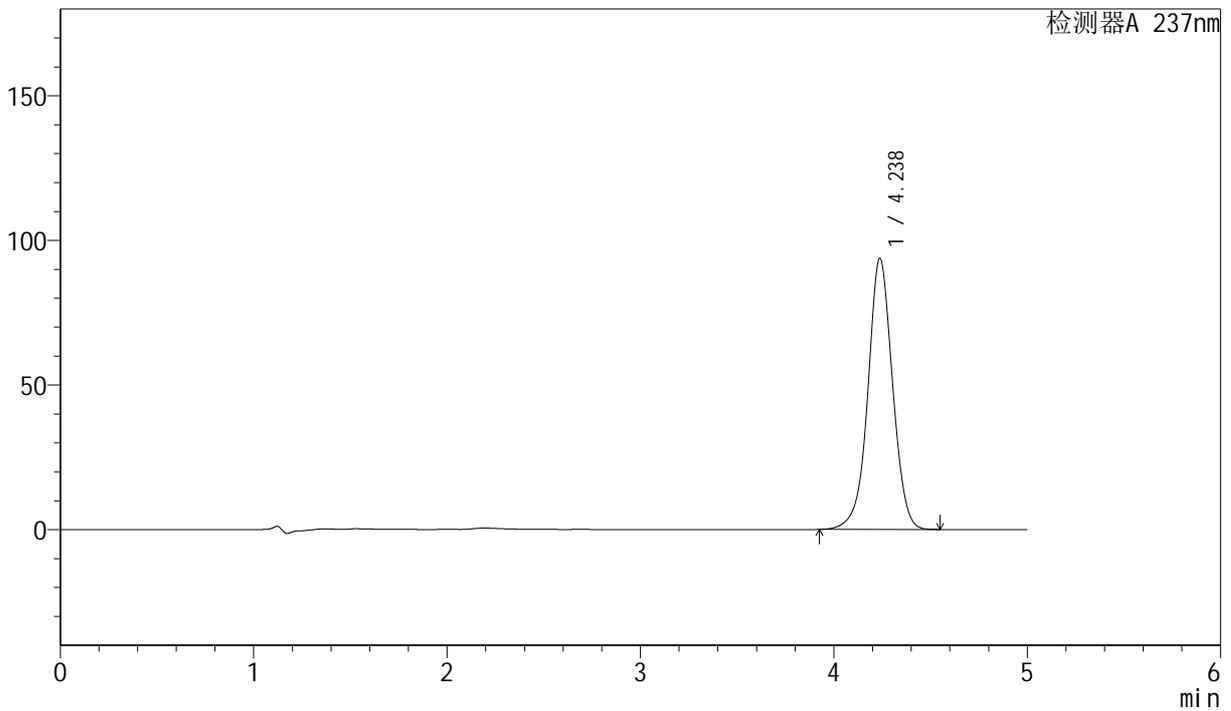
图2 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-7-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 15:17:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.238	831735	100.000	93773	5451	1.005	--
总计		831735	100.000	93773			

图3 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



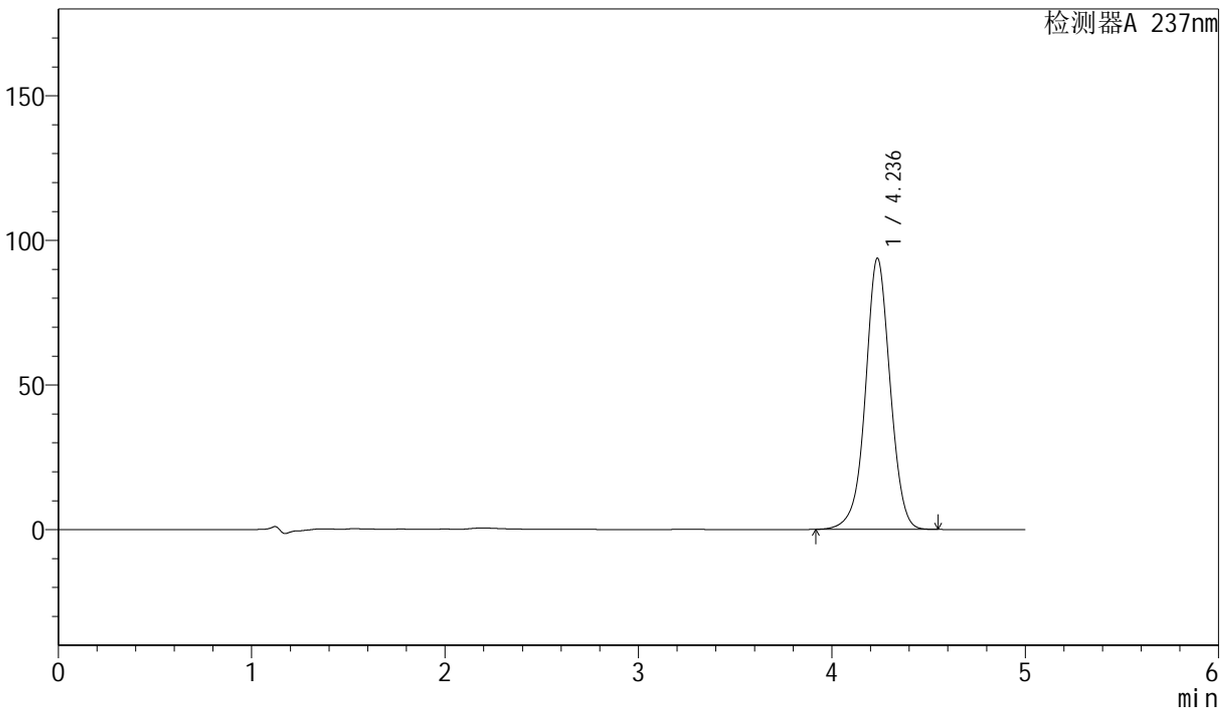
SMF-216

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-8-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 15:23:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.236	832173	100.000	93700	5449	1.005	--
总计		832173	100.000	93700			

图4 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



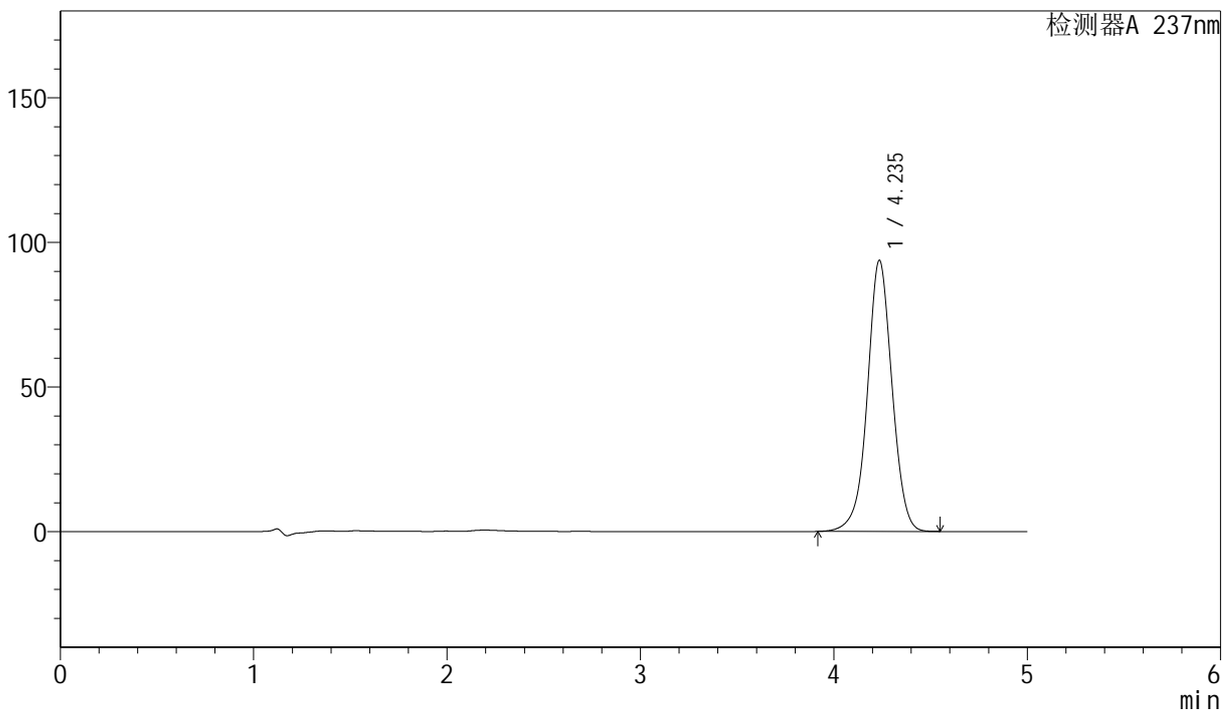
SMF-216

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-9-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 15:28:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.235	832067	100.000	93639	5447	1.005	--
总计		832067	100.000	93639			

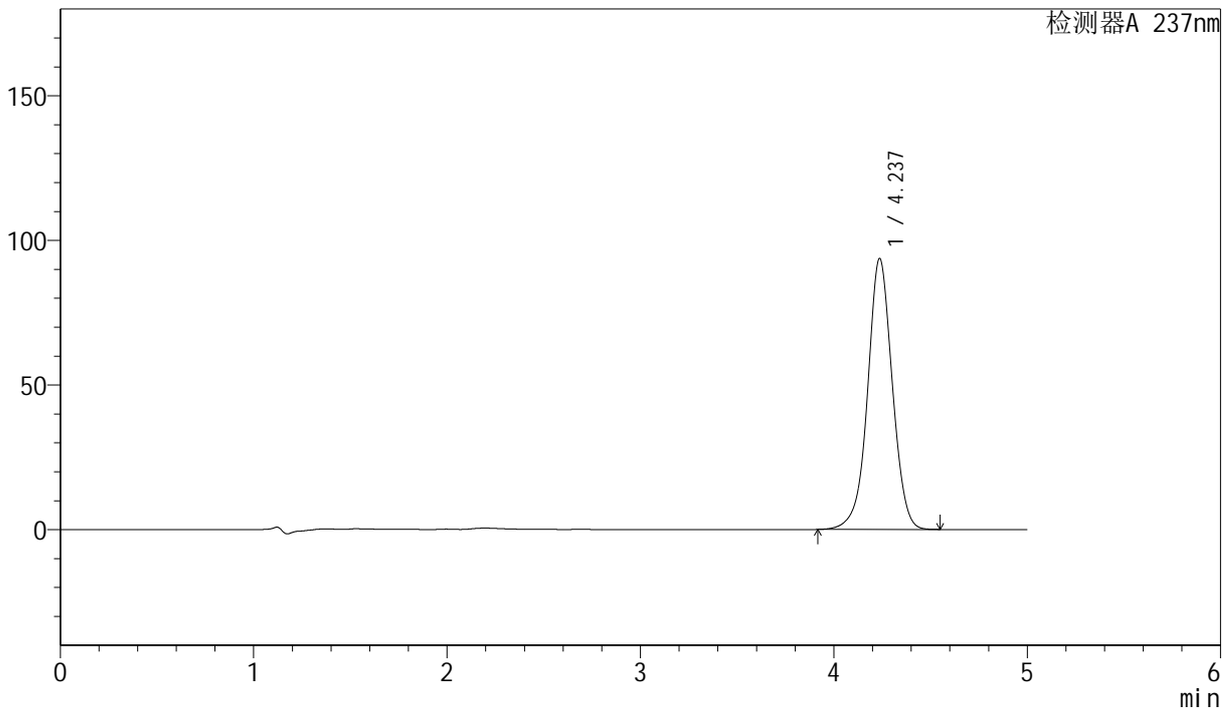
图5 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-10-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 15:34:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	831847	100.000	93679	5445	1.005	--
总计		831847	100.000	93679			

图6 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



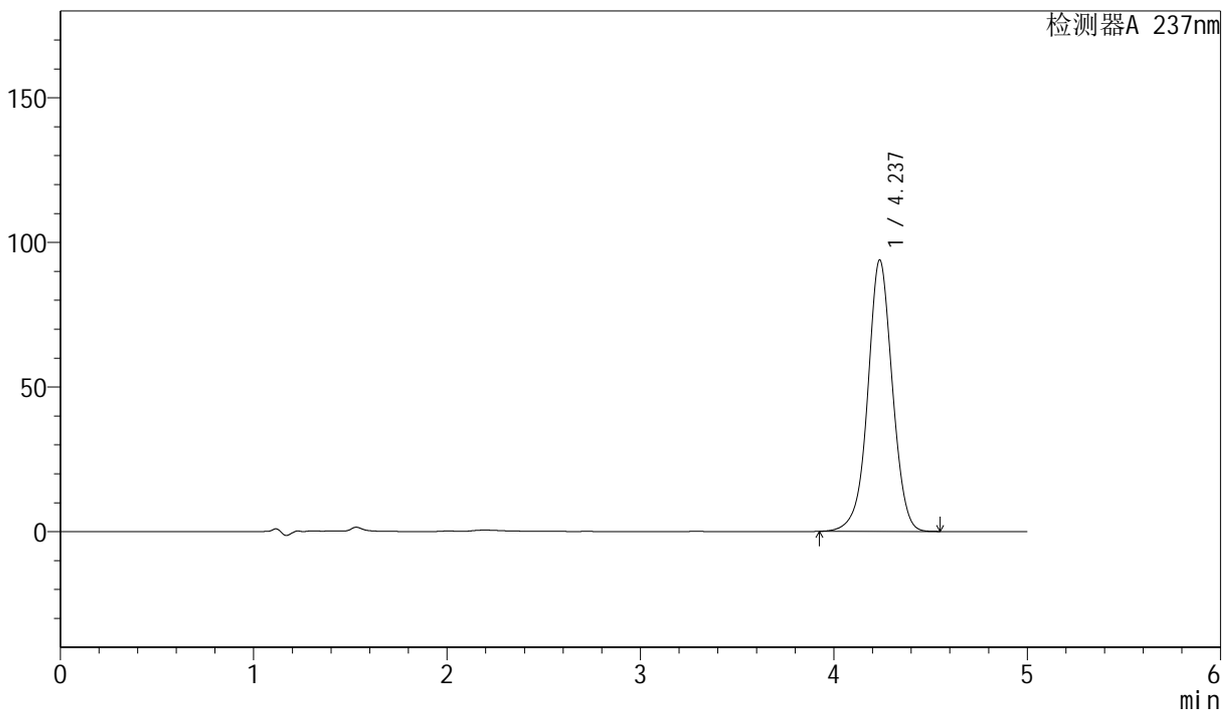
SMF-216

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-11-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 15:39:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	831114	100.000	93879	5471	1.006	--
总计		831114	100.000	93879			

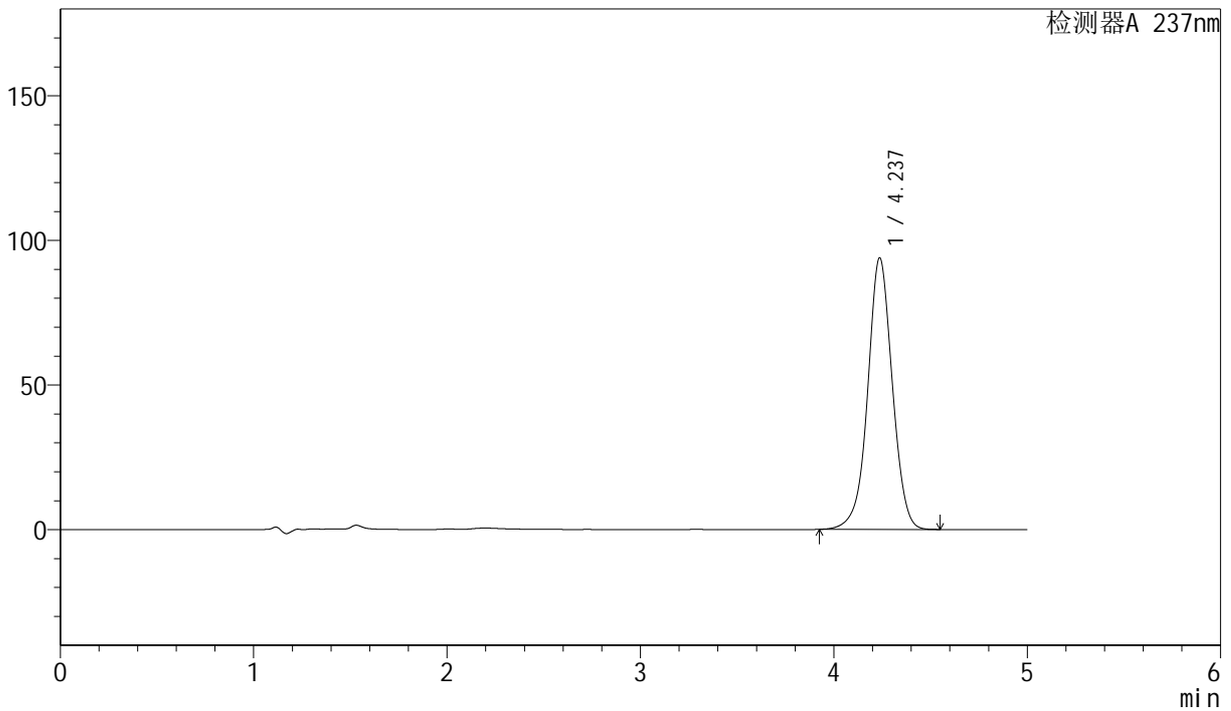
图7 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-12-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 15:45:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	830816	100.000	93887	5478	1.006	--
总计		830816	100.000	93887			

图8 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-2



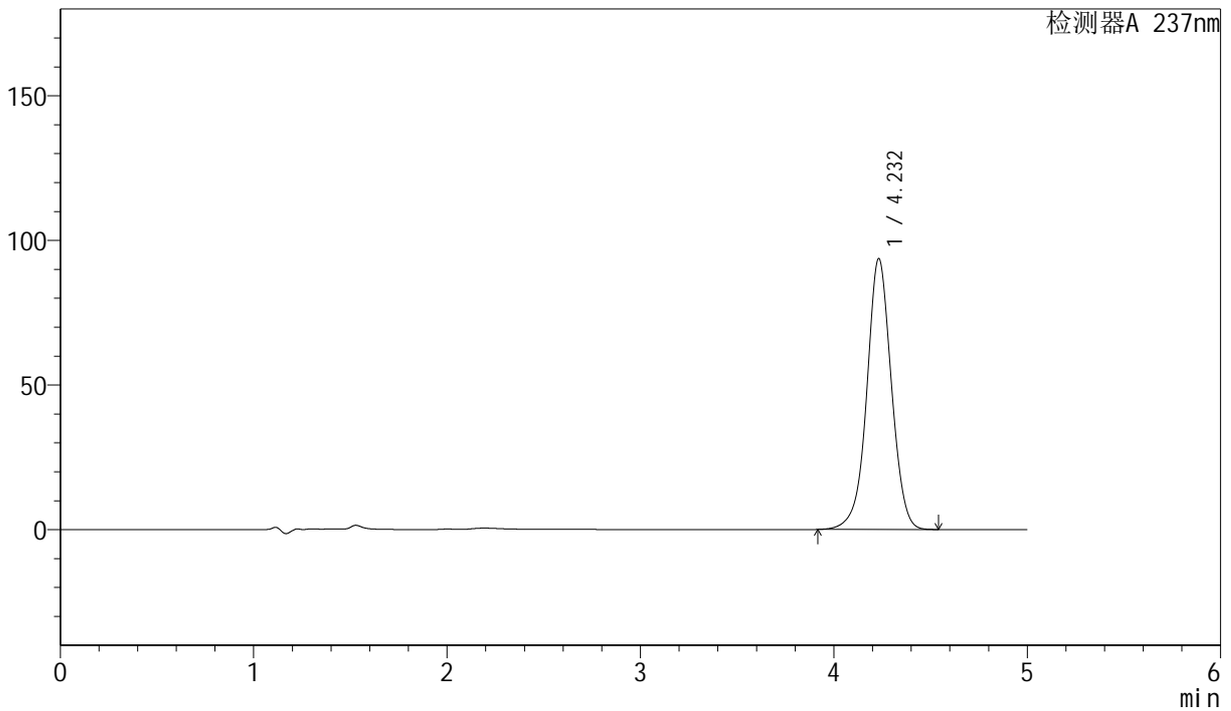
SMF-216

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-13-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 15:50:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	828441	100.000	93636	5474	1.006	--
总计		828441	100.000	93636			

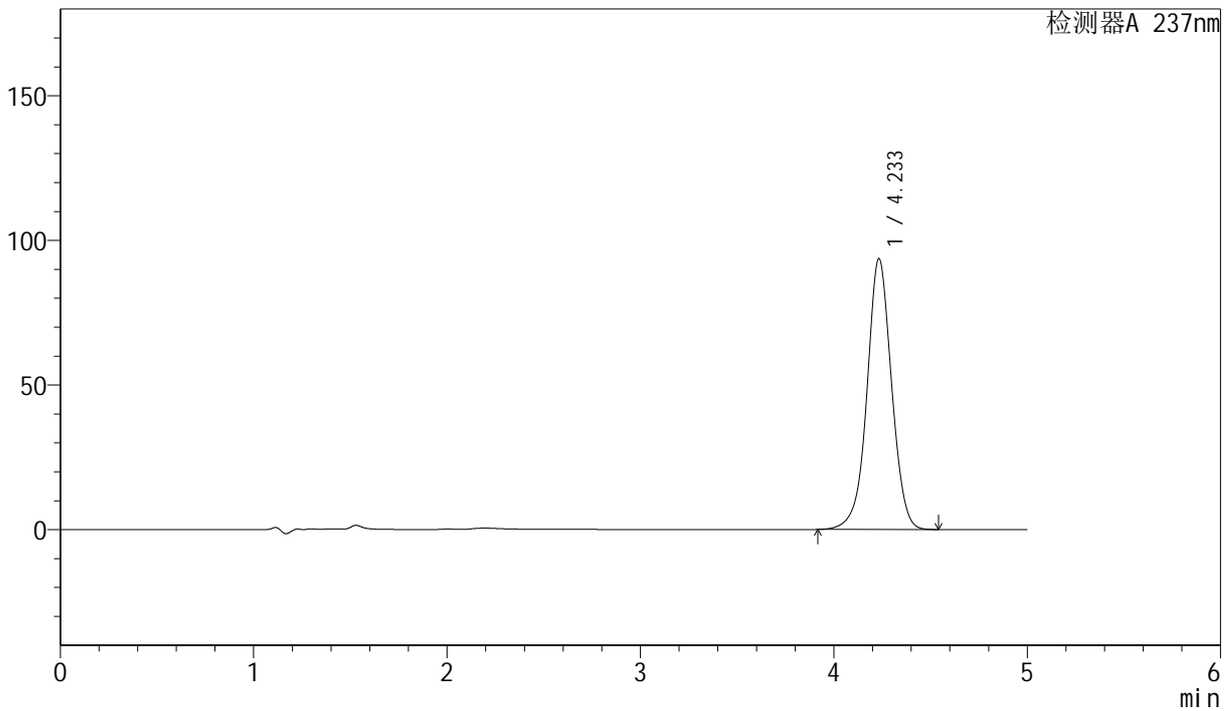
图9 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-14-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 15:55:51 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	828385	100.000	93533	5474	1.006	--
总计		828385	100.000	93533			

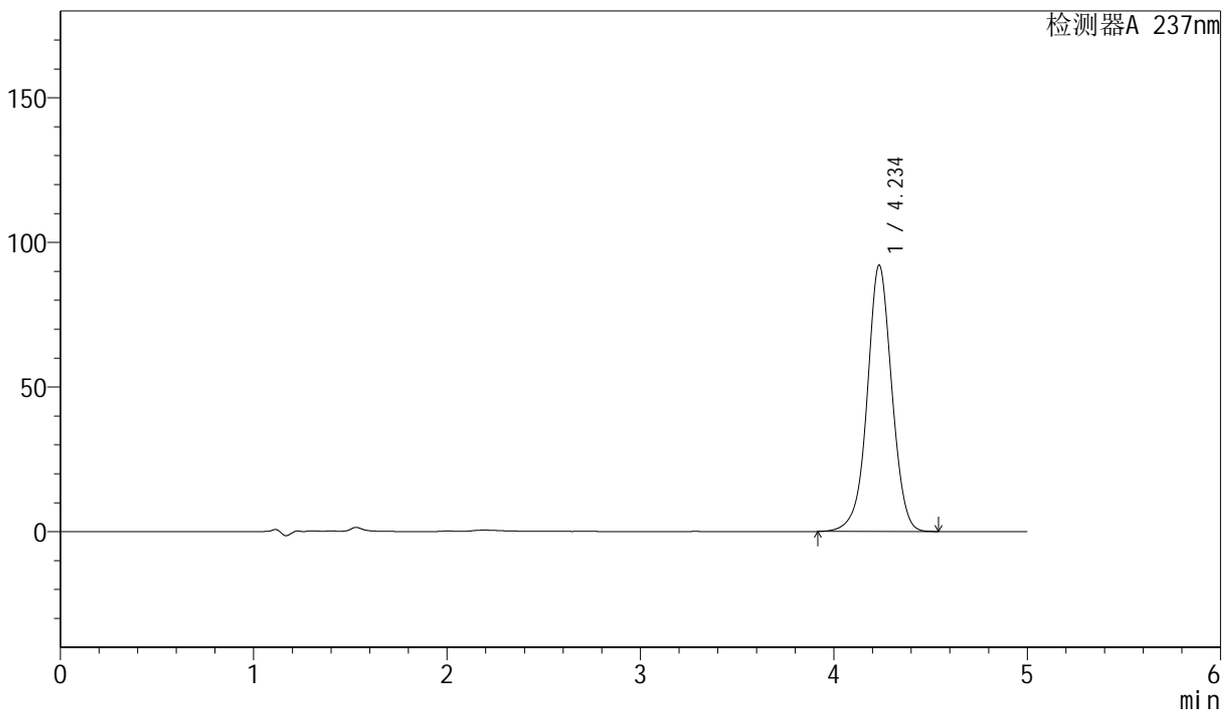
图10 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-15-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 16:01:16 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.234	815129	100.000	91868	5470	1.006	--
总计		815129	100.000	91868			

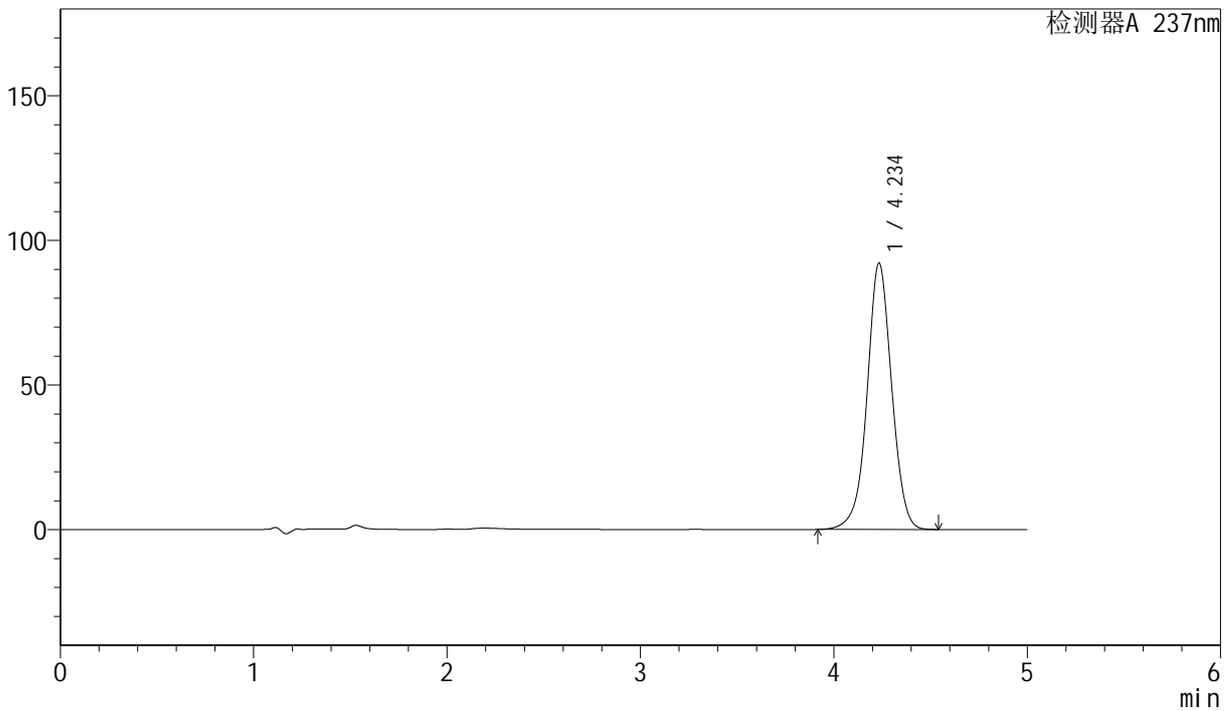
图11 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-16-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 16:06:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.234	814963	100.000	91956	5473	1.006	--
总计		814963	100.000	91956			

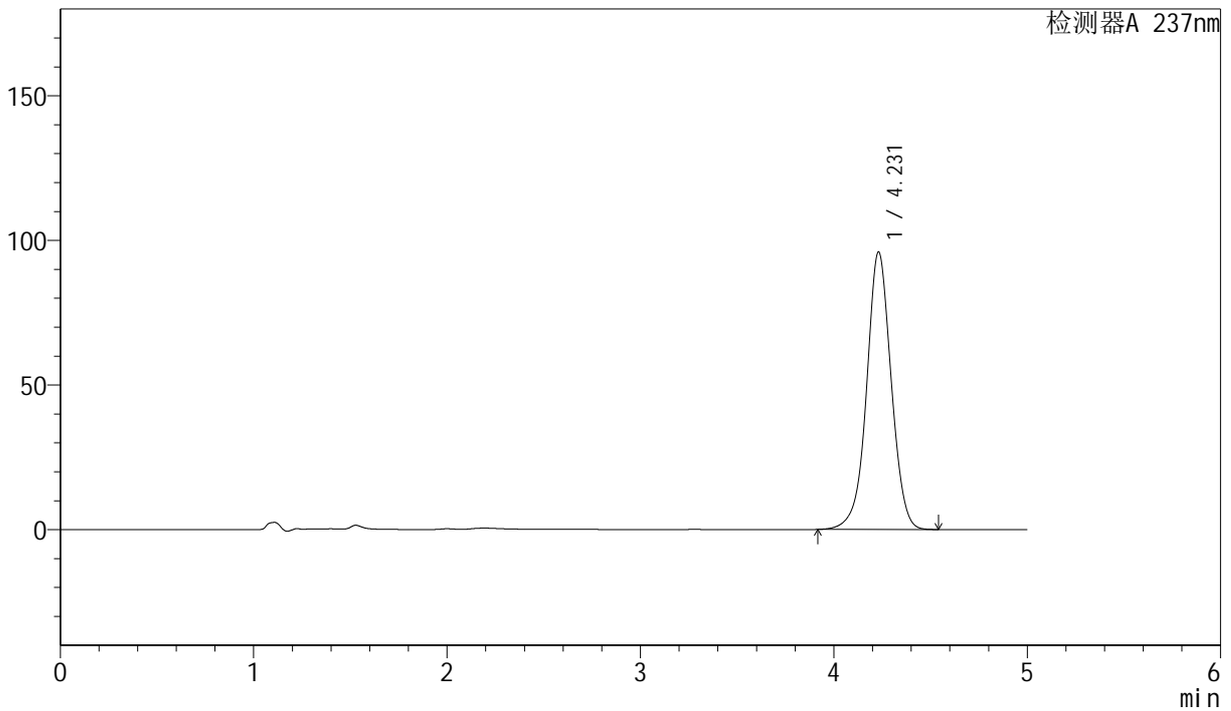
图12 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-17-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 16:12:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	848380	100.000	95976	5472	1.007	--
总计		848380	100.000	95976			

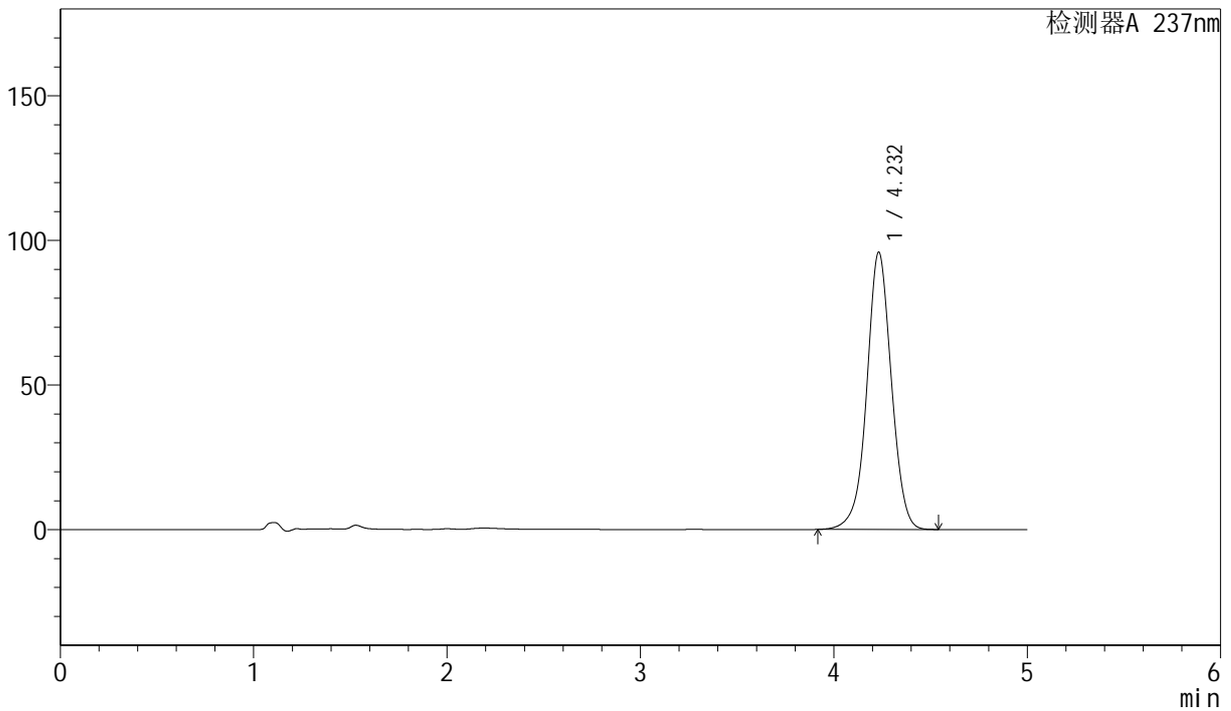
图13 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-18-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 16:17:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	847871	100.000	95838	5469	1.007	--
总计		847871	100.000	95838			

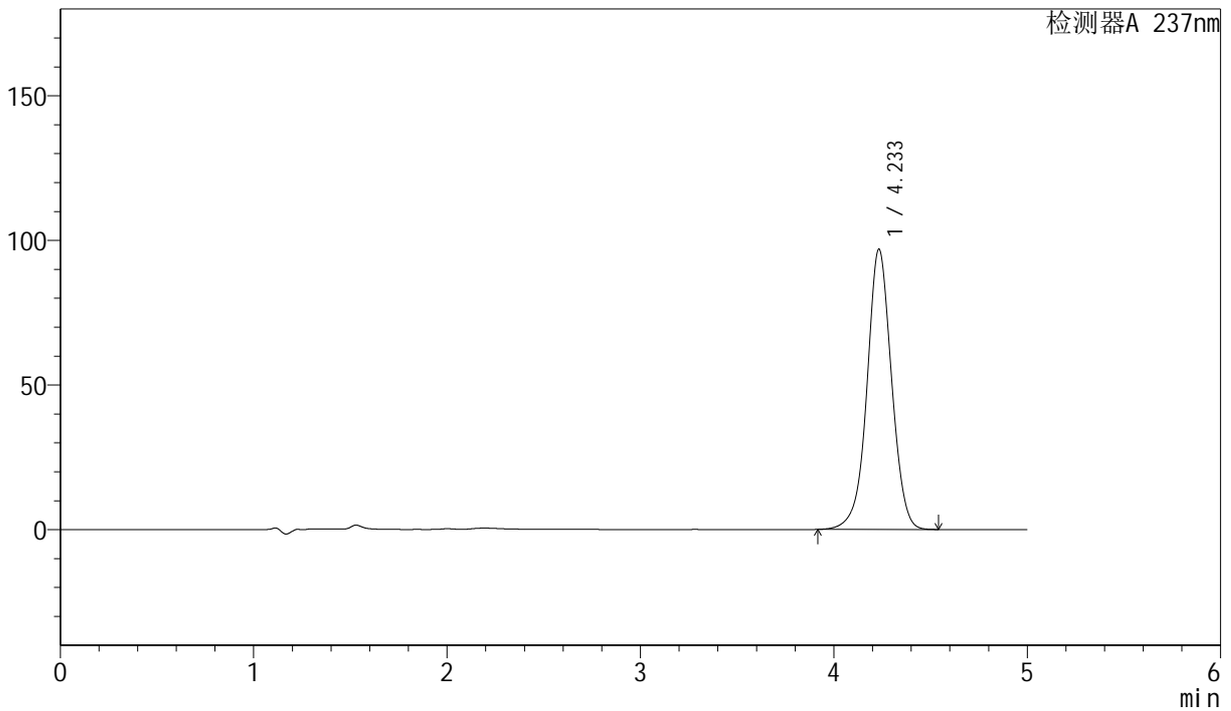
图14 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-19-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 16:22:55 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	857019	100.000	96814	5477	1.007	--
总计		857019	100.000	96814			

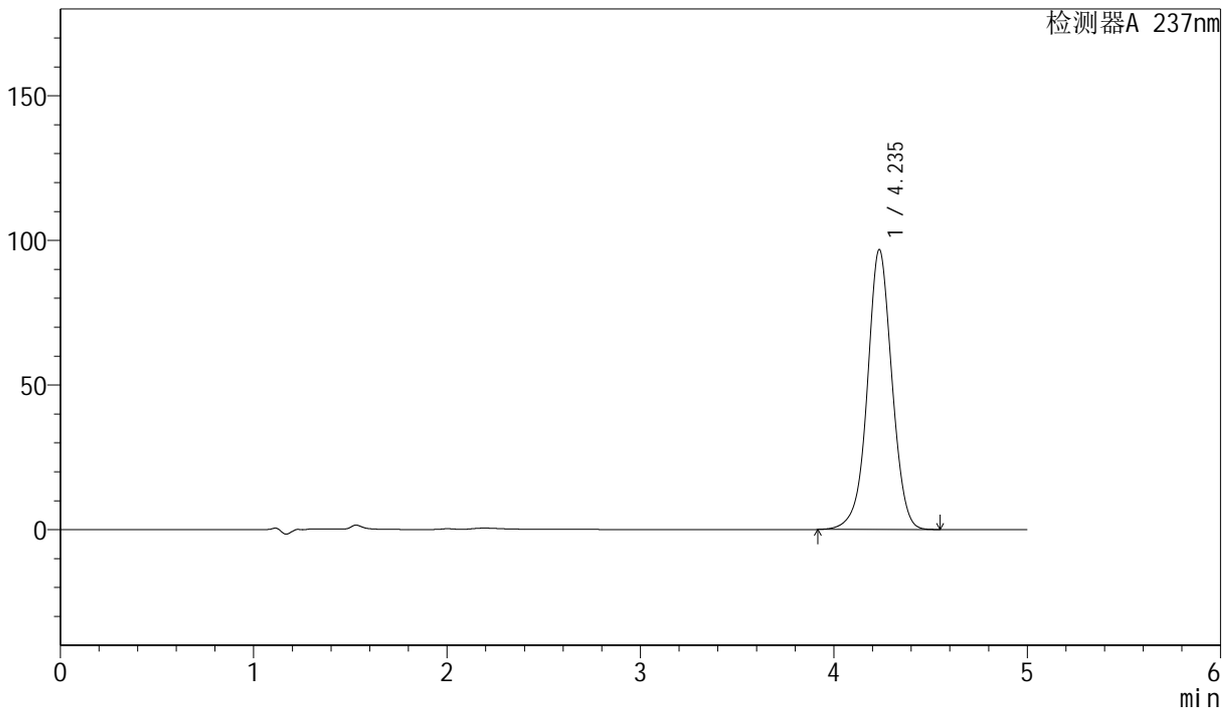
图15 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-20-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 16:28:20 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.235	856380	100.000	96643	5477	1.007	--
总计		856380	100.000	96643			

图16 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-2



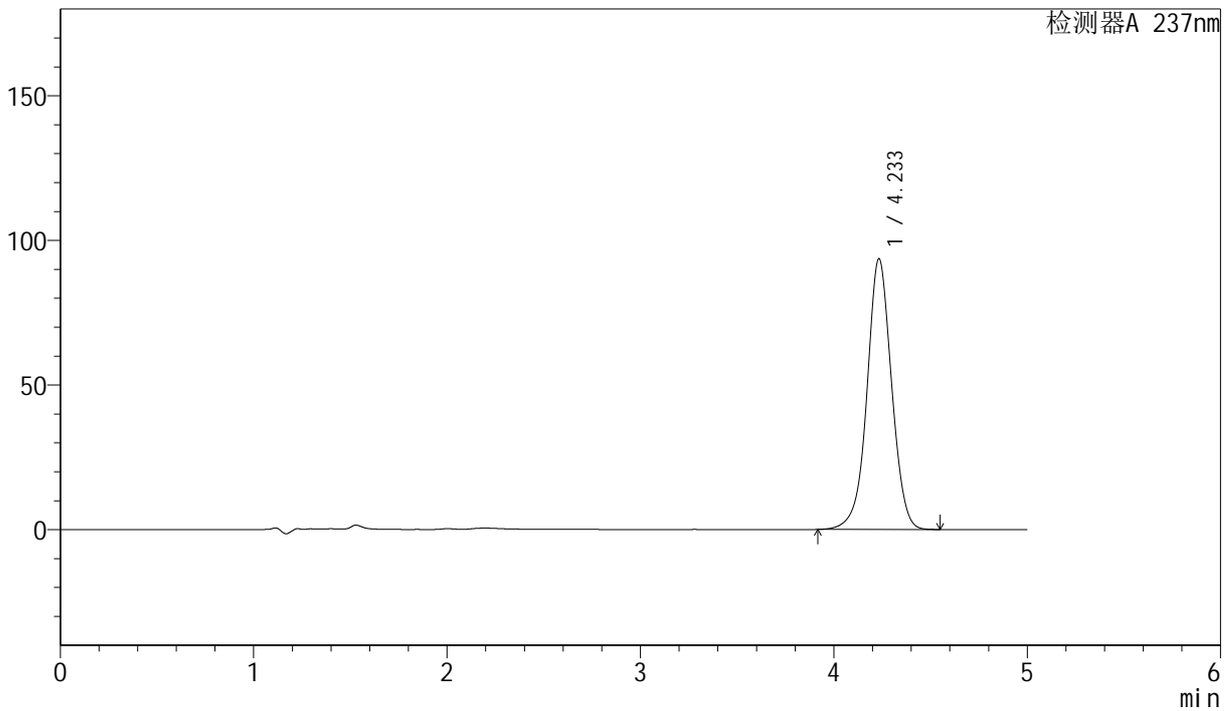
SMF-216

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-21-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 16:33:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:07:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	828083	100.000	93507	5473	1.007	--
总计		828083	100.000	93507			

图17 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-1



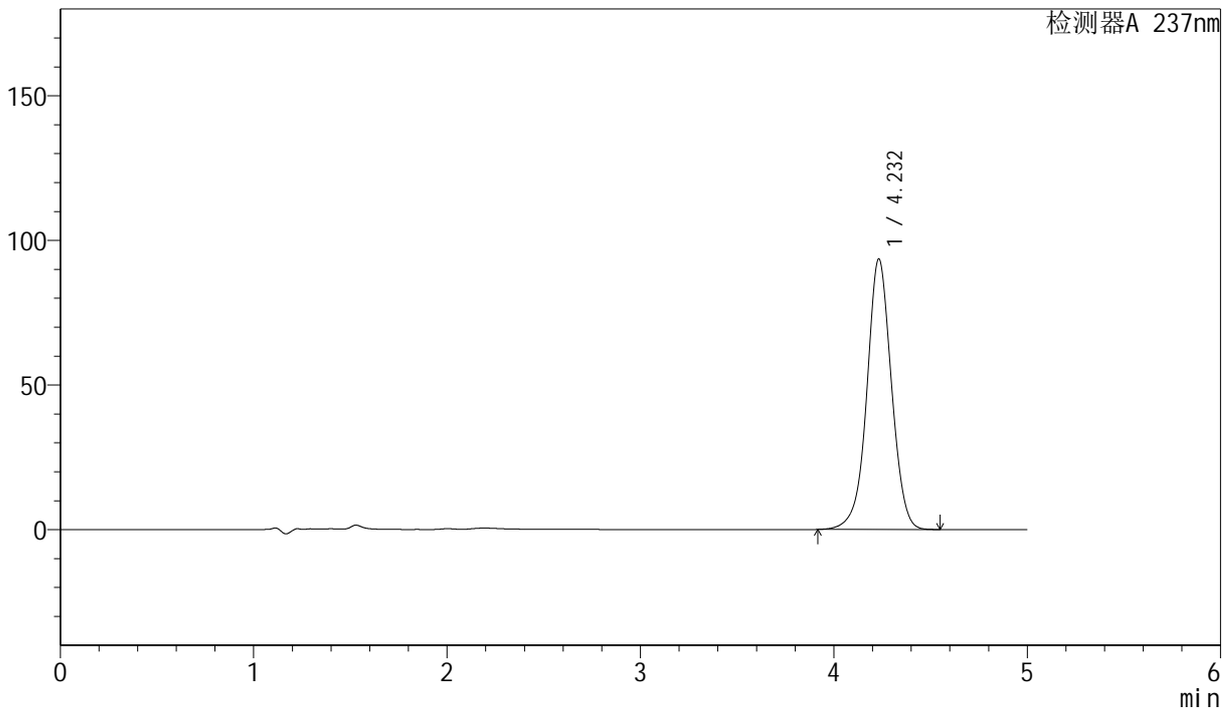
SMF-216

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-22-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 16:39:09 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:07:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	827492	100.000	93495	5466	1.007	--
总计		827492	100.000	93495			

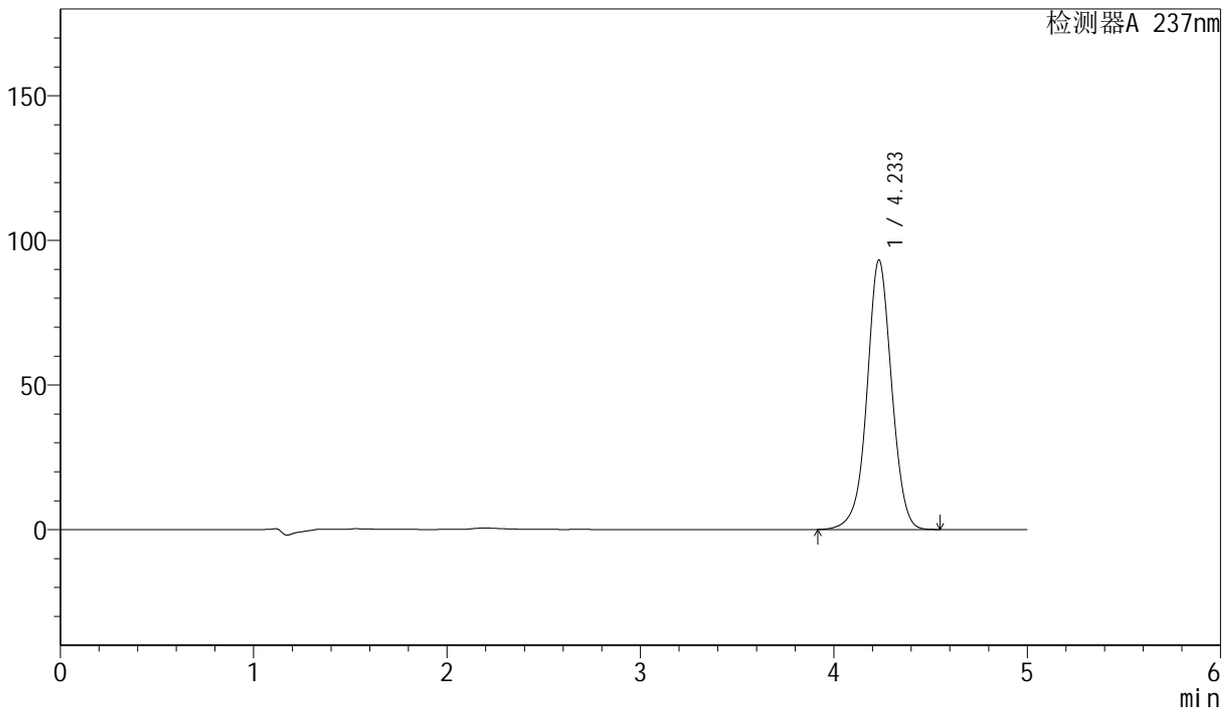
图18 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-23-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 16:44:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:07:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	827107	100.000	93083	5438	1.007	--
总计		827107	100.000	93083			

图19 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



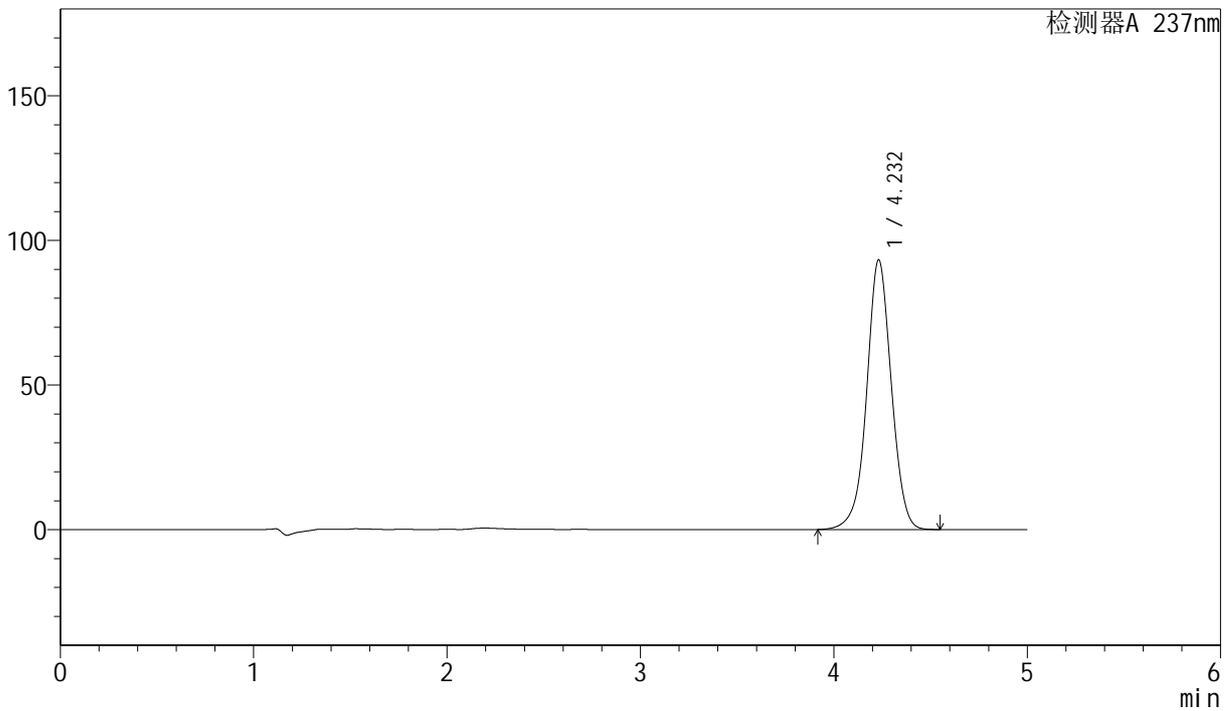
SMF-216

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-24-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/15 16:50:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:07:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	827045	100.000	93237	5441	1.007	--
总计		827045	100.000	93237			

图20 左氨氯地平贝那普利胶囊溶出度测定12月HPLC图谱
 对照药-X3462批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2