



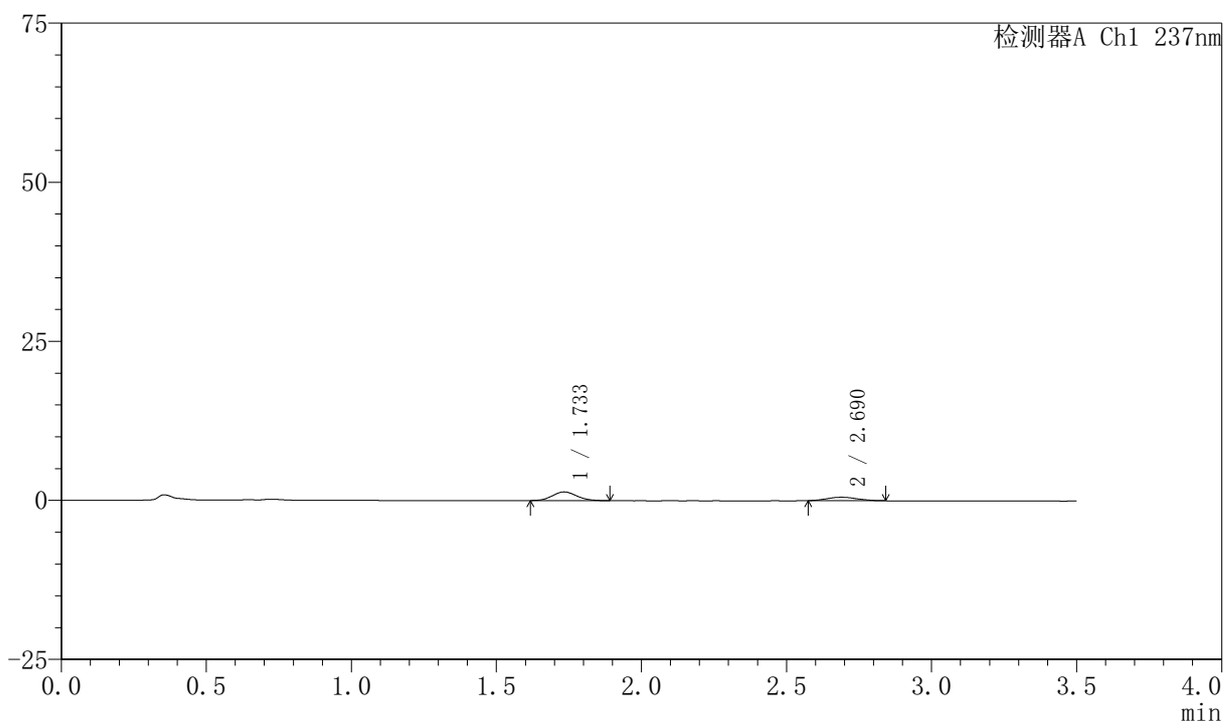
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 28-62/30-2231-2 - zzp-20220124p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 13:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	8039	66.877	1370	1993	1.092	--
2	2.690	3981	33.123	545	3011	1.085	5.444
总计		12020	100.000	1915			

图7 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批-pH5.8介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



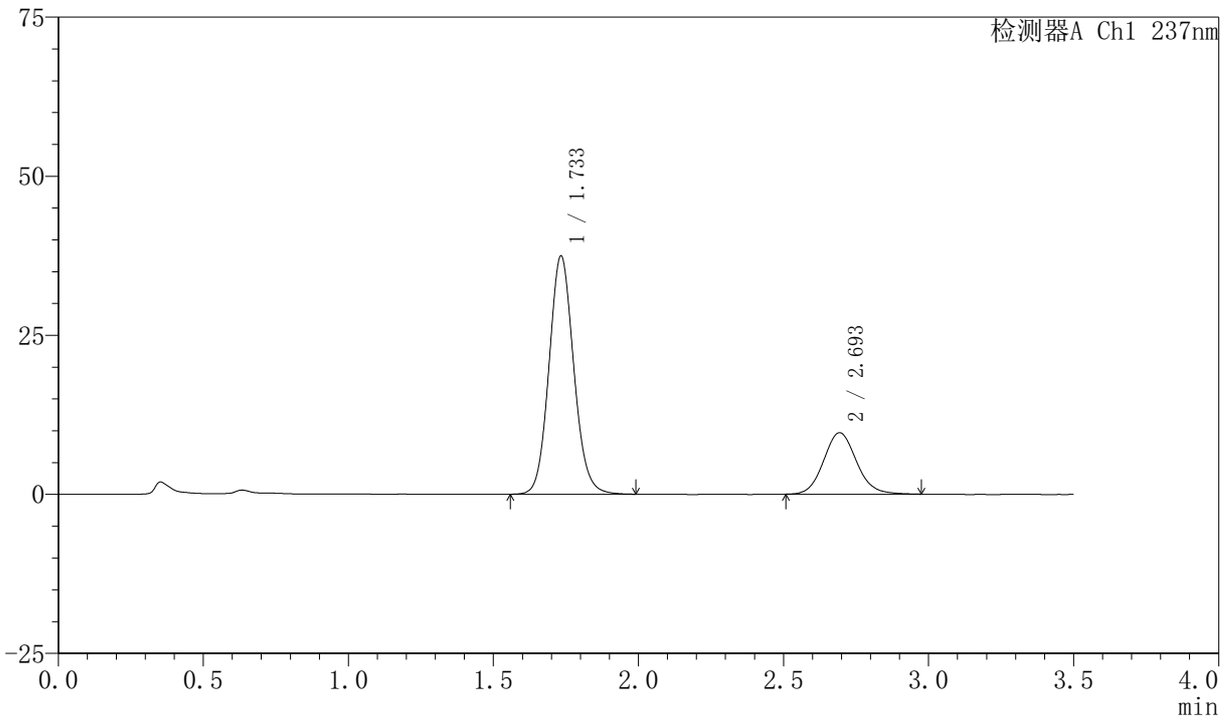
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 28-62/30-2268-2 - zzp-20220124p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/30 22:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 13:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	222666	74.462	37361	2002	1.101	--
2	2.693	76365	25.538	9651	2749	1.100	5.331
总计		299031	100.000	47012			

图44 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批-pH5.8介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



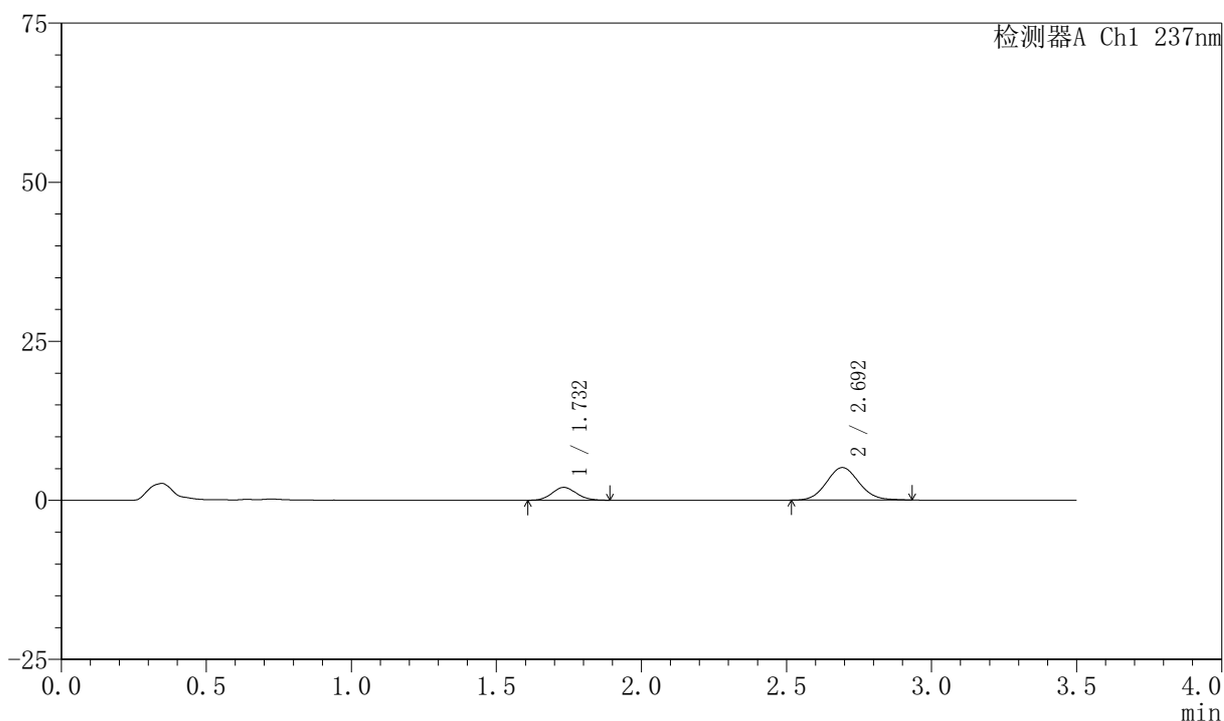
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 28-62/30-2282-2 - zzp-20220126p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/30 23:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 14:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	11879	22.938	2025	1980	1.101	--
2	2.692	39908	77.062	5096	2749	1.078	5.320
总计		51787	100.000	7121			

图58 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批-pH5.8介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



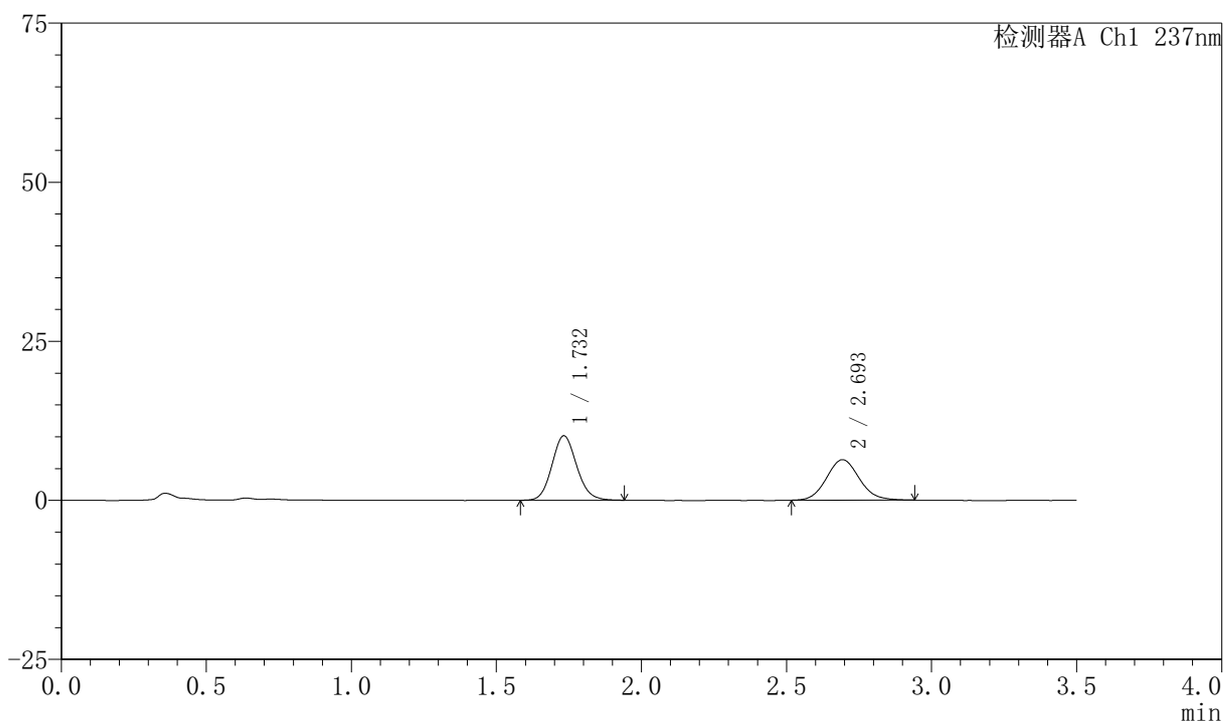
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 28-62/30-2290-2 - zzp-20220126p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/30 23:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 14:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	60098	54.529	10117	1992	1.112	--
2	2.693	50115	45.471	6352	2746	1.096	5.325
总计		110214	100.000	16469			

图66 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批-pH5.8介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



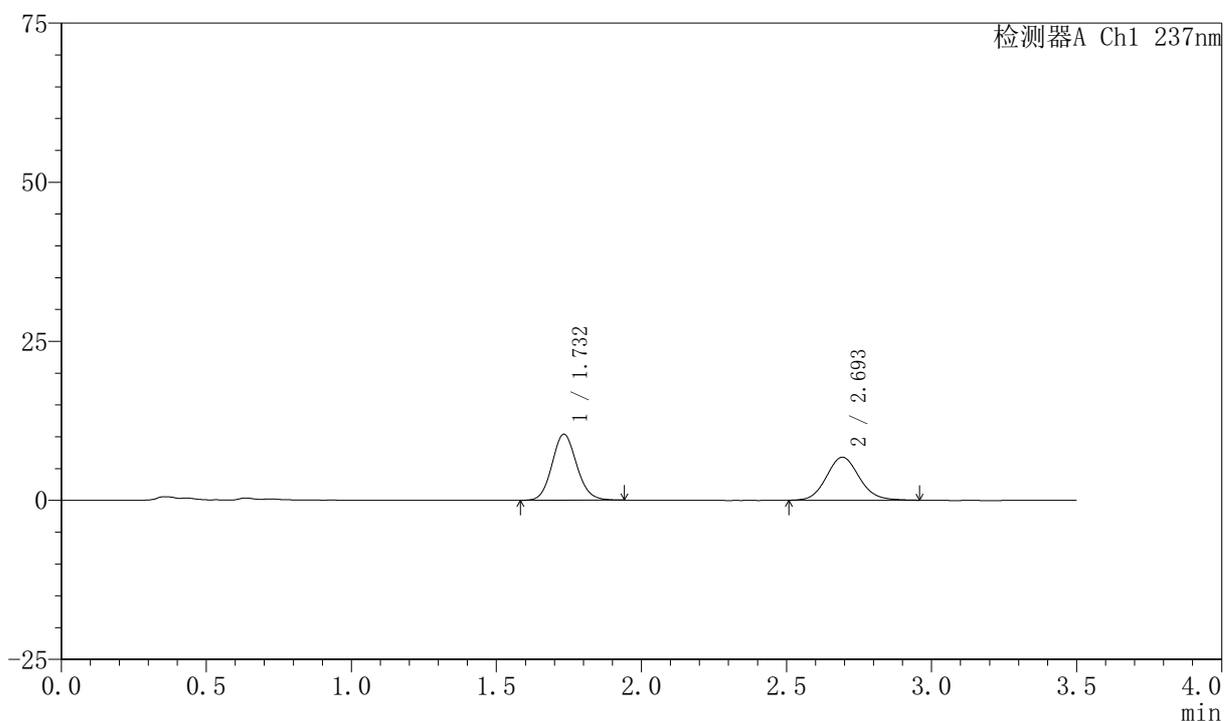
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 28-62/30-2291-2 - zzp-20220126p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/30 23:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 14:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	61516	53.481	10364	1999	1.108	--
2	2.693	53509	46.519	6756	2752	1.101	5.330
总计		115025	100.000	17119			

图67 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批-pH5.8介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



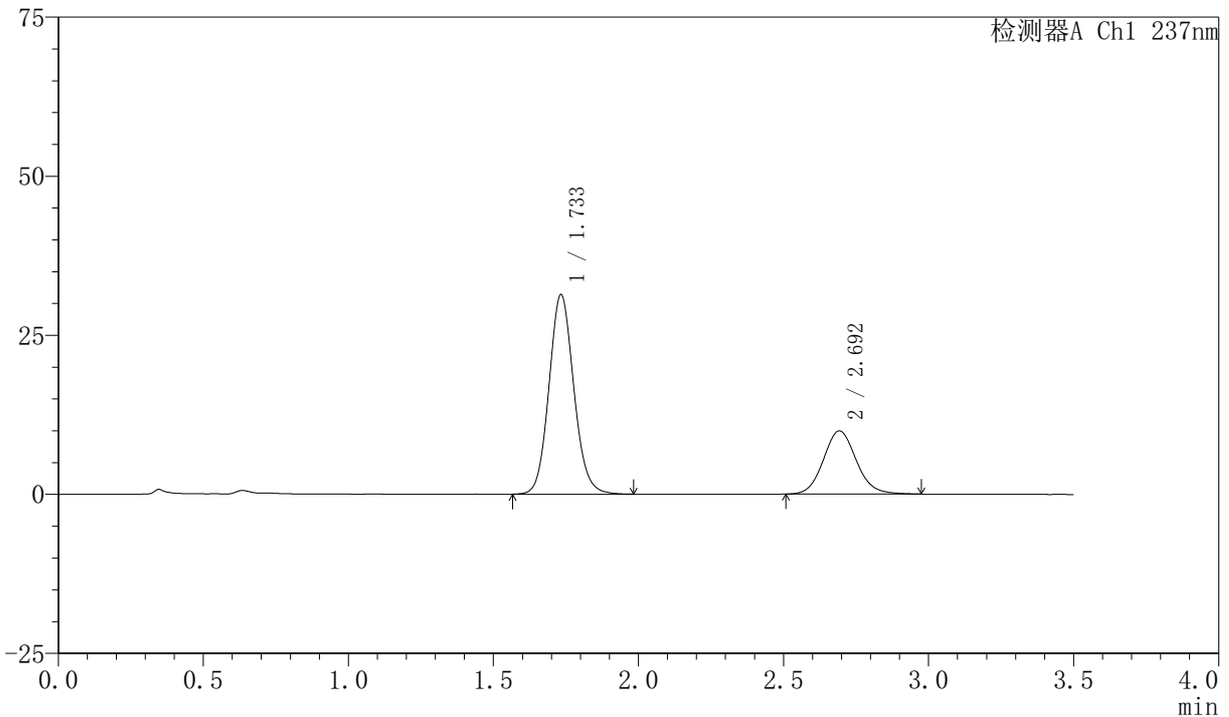
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 28-62/30-2349-2 - zzp-20220127p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/31 03:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 14:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	187016	70.398	31295	1993	1.103	--
2	2.692	78640	29.602	9913	2739	1.099	5.316
总计		265656	100.000	41208			

图125 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220127批-pH5.8介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



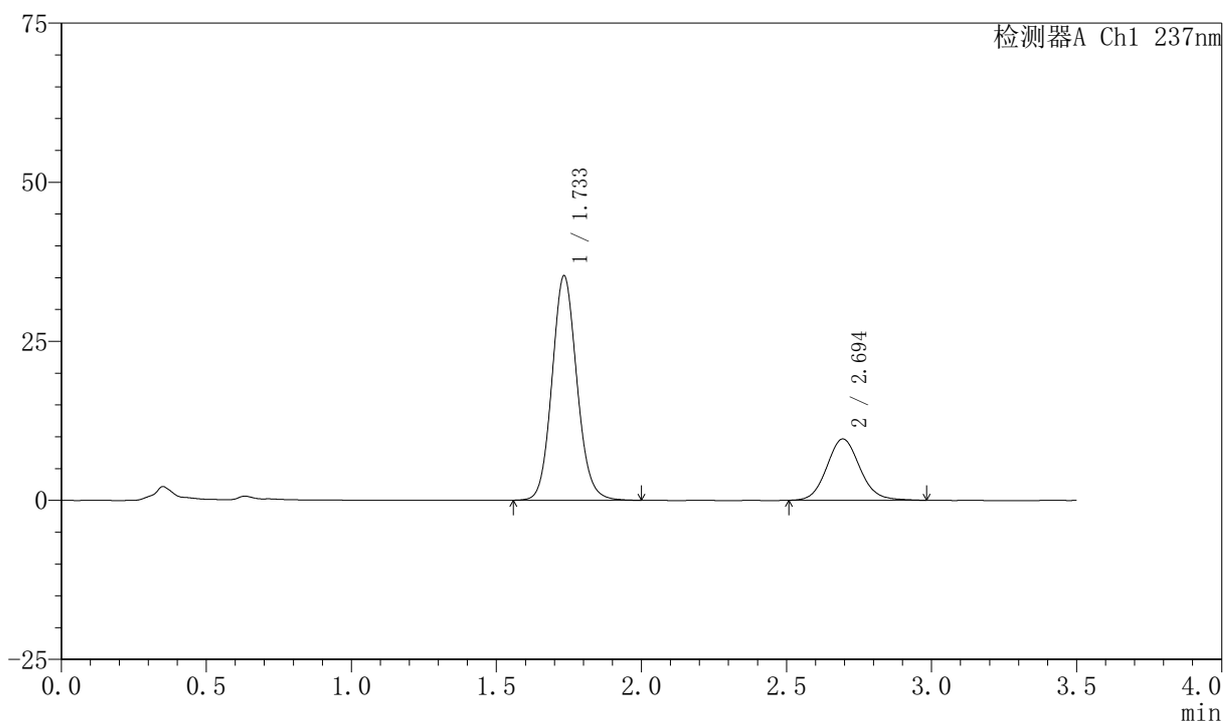
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 28-62/30-2371-2 - zzp-20220127p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/31 05:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 14:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	211044	73.395	35198	1983	1.103	--
2	2.694	76502	26.605	9637	2729	1.098	5.310
总计		287546	100.000	44834			

图147 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220127批-pH5.8介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



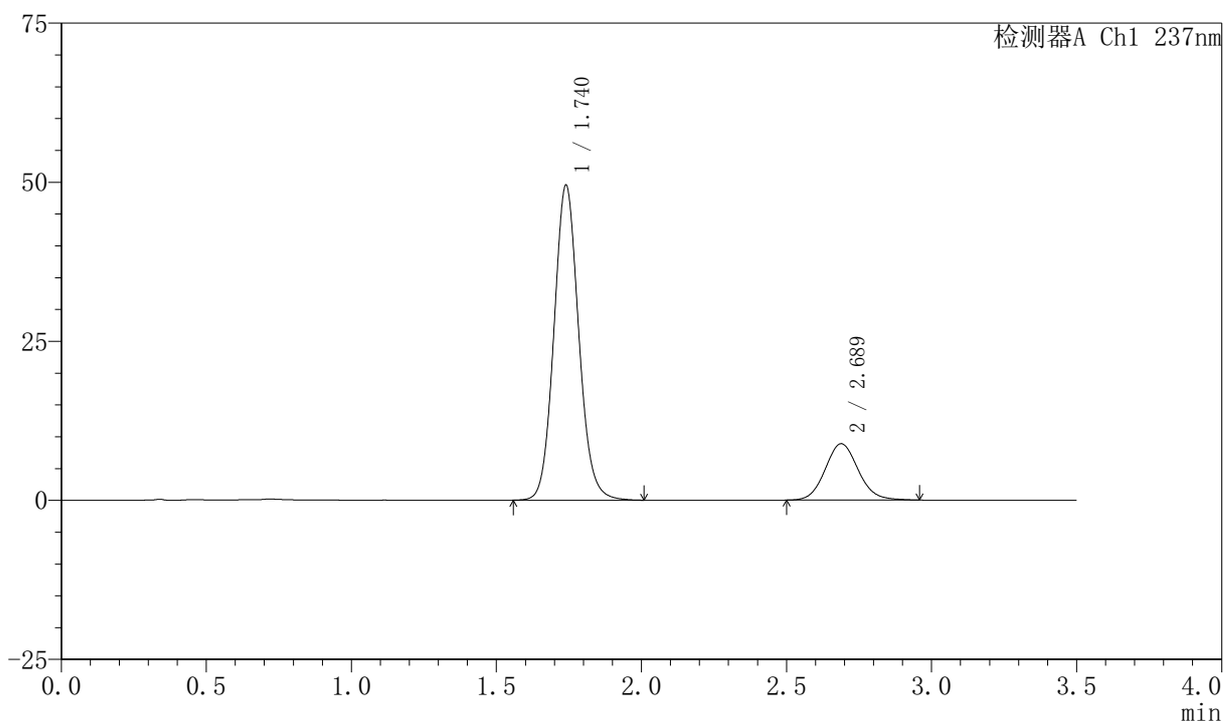
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 28-62/30-2373-2 - zzp-20220127p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/31 05:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/31 14:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	294983	80.722	49491	2018	1.097	--
2	2.689	70449	19.278	8868	2696	1.092	5.243
总计		365431	100.000	58359			

图149 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220127批-pH5.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1

