



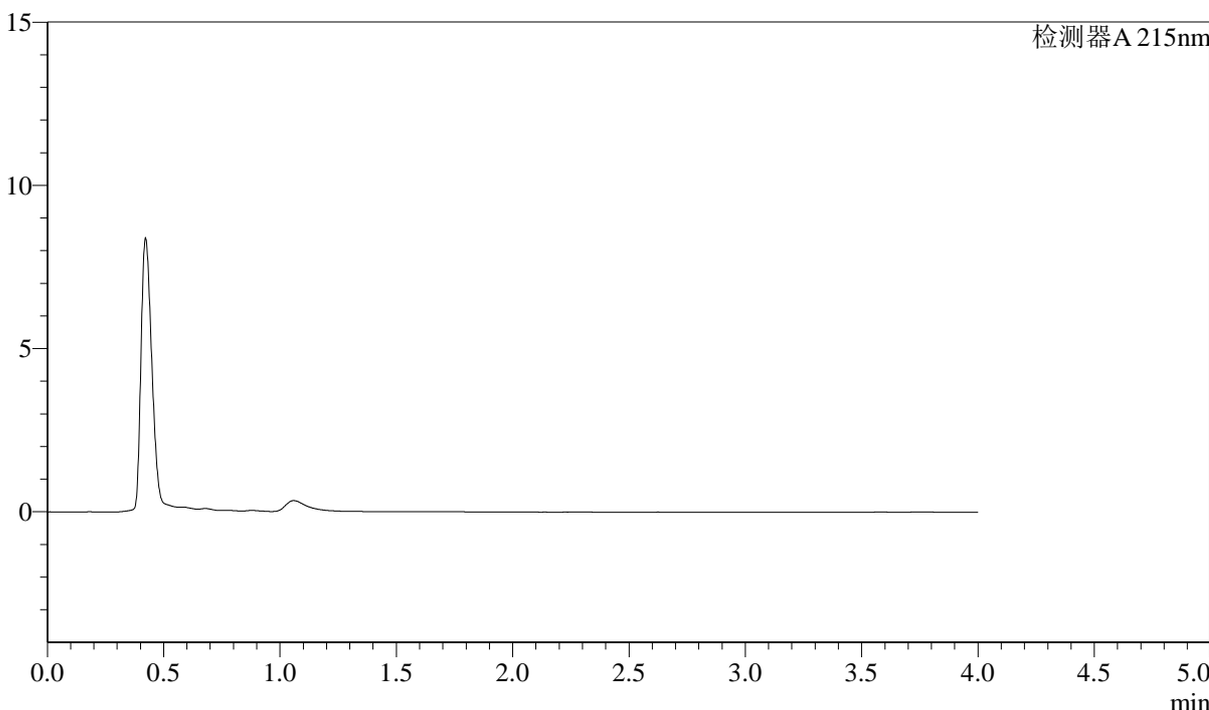
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-595-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质
溶剂

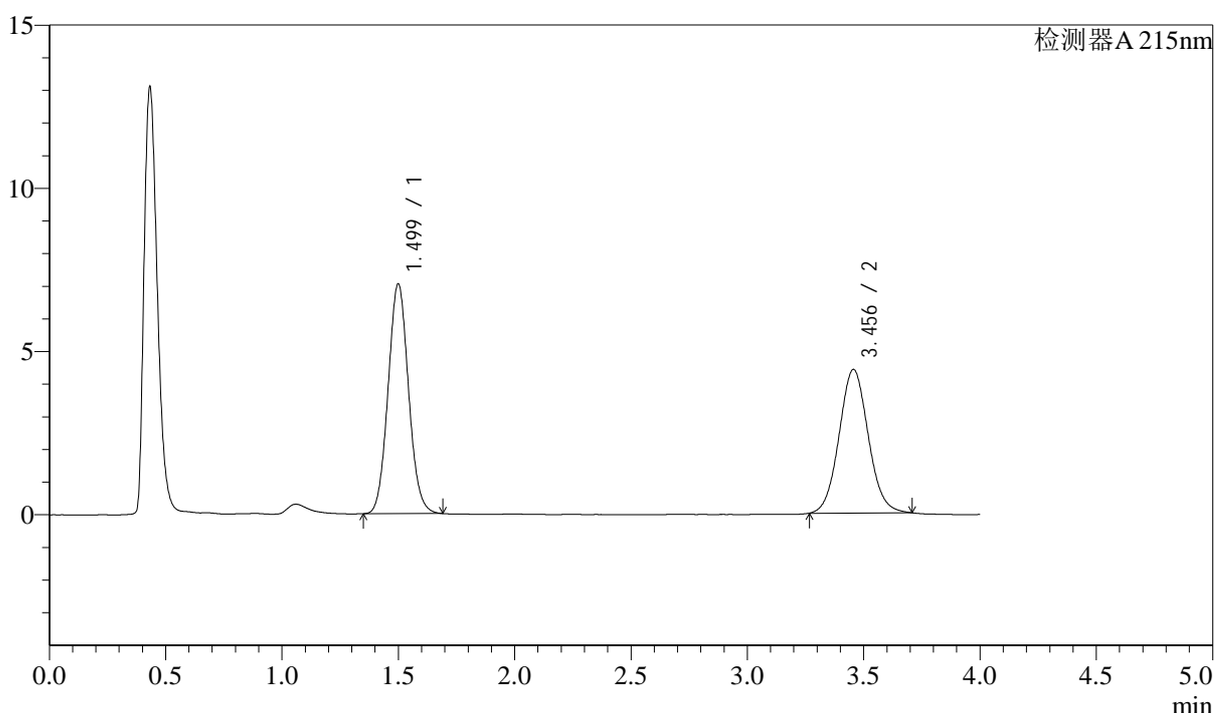
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-596-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/19 22:24:20
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:44:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	42986	52.887	7022	1393	1.074	--
2	3.456	38293	47.113	4400	3674	1.067	10.066
总计		81279	100.000	11422			

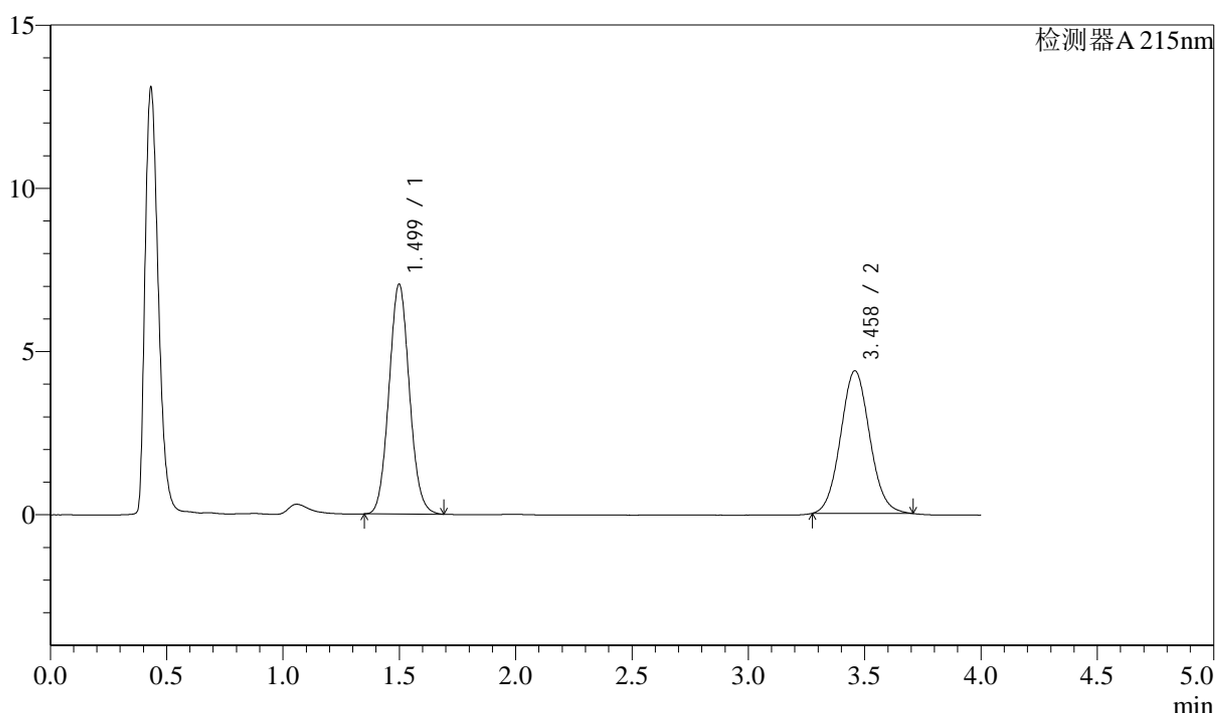
图2 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-597-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	42978	52.995	7032	1394	1.073	--
2	3.458	38120	47.005	4366	3647	1.069	10.056
总计		81098	100.000	11398			

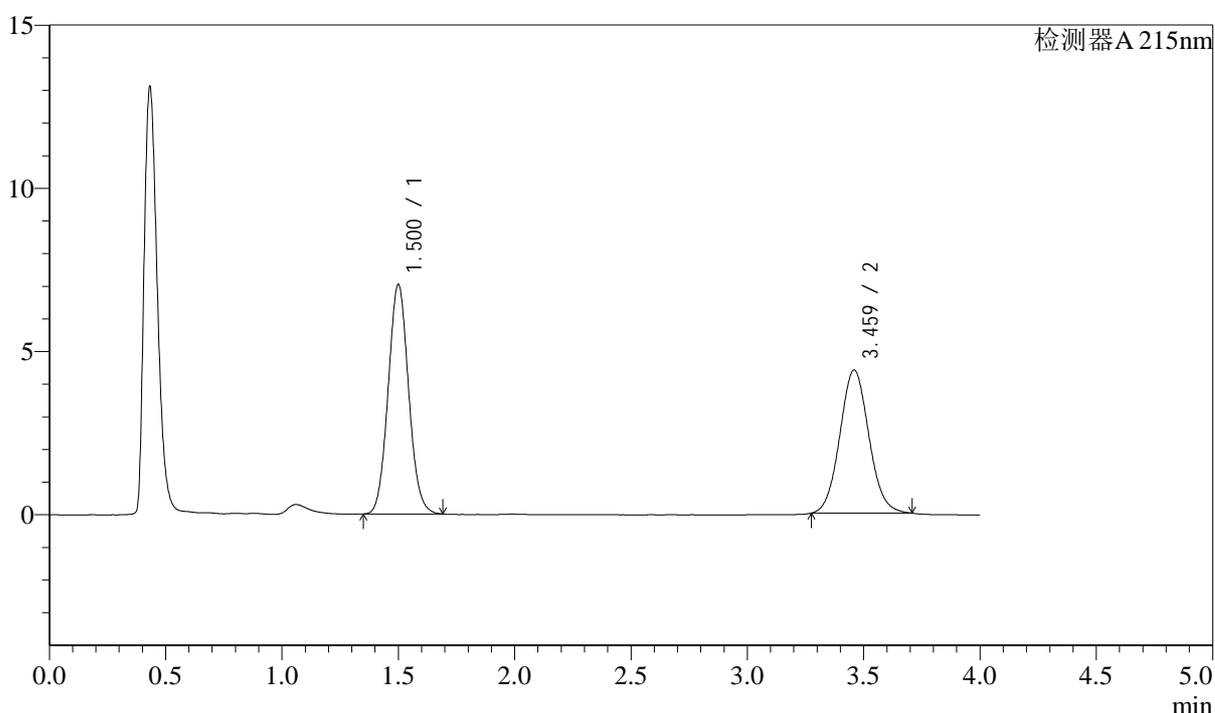
图3 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-598-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	42996	53.028	7010	1391	1.071	--
2	3.459	38086	46.972	4376	3685	1.069	10.079
总计		81082	100.000	11386			

图4 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质
对照品溶液-1-3

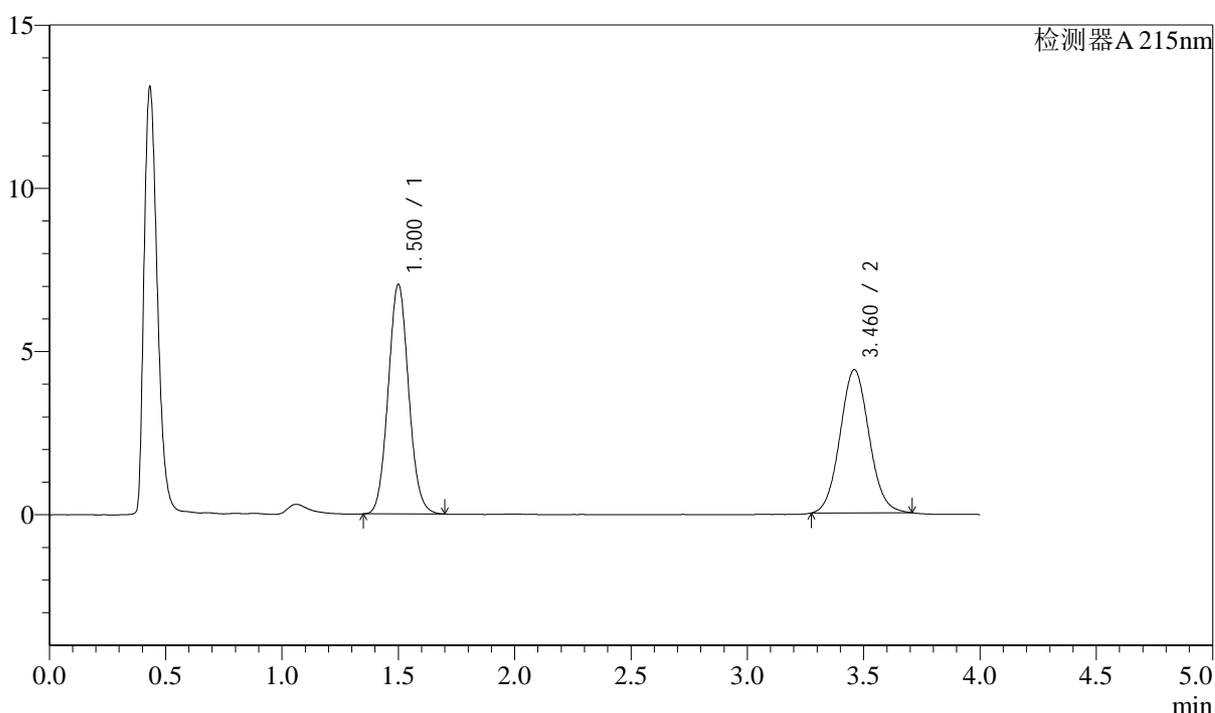
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-599-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/19 22:37:30
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:45:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	43031	53.002	7011	1391	1.073	--
2	3.460	38156	46.998	4381	3676	1.065	10.075
总计		81187	100.000	11392			

图5 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4

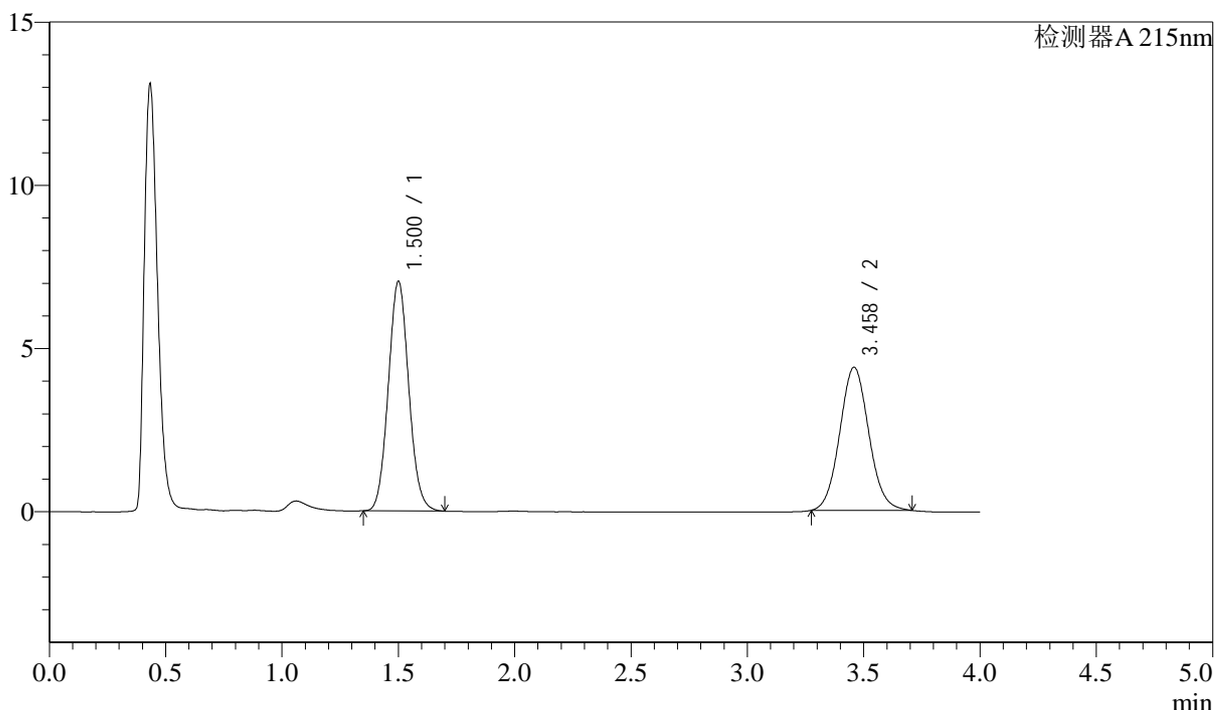
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-600-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/19 22:41:54
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:45:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	43048	53.037	7006	1391	1.076	--
2	3.458	38117	46.963	4377	3678	1.071	10.069
总计		81165	100.000	11383			

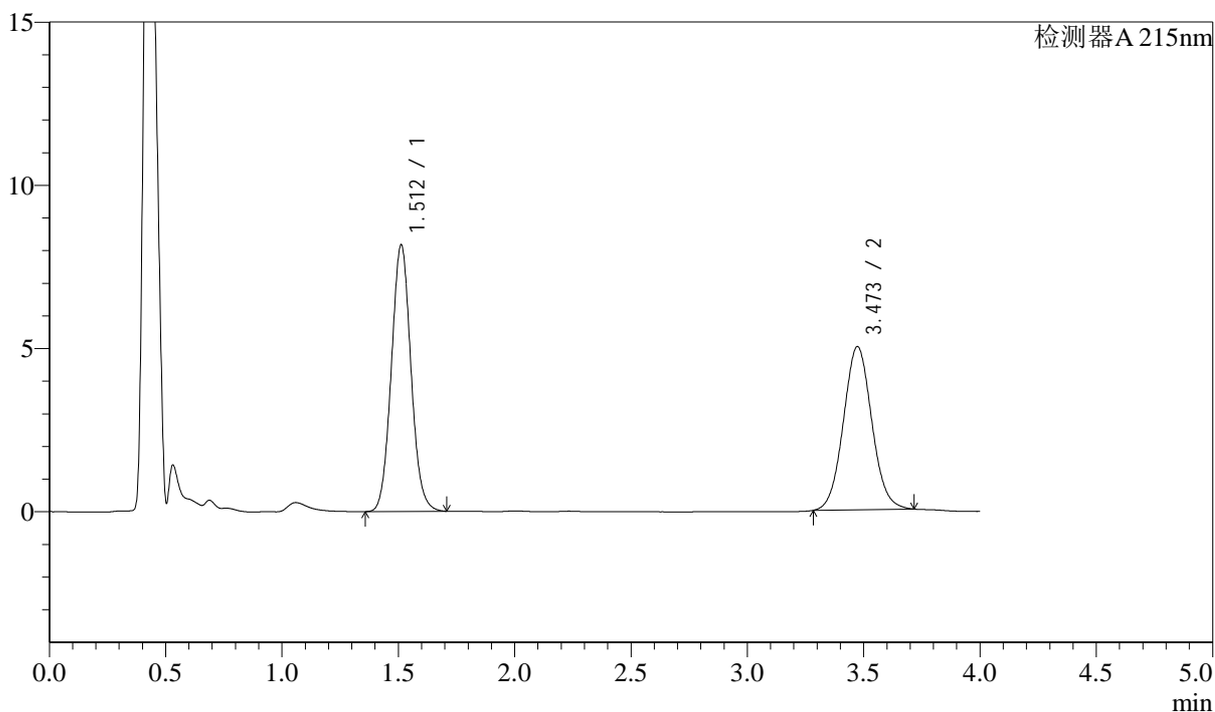
图6 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-601-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	47874	52.994	8165	1549	1.064	--
2	3.473	42465	47.006	4999	3897	1.060	10.425
总计		90338	100.000	13165			

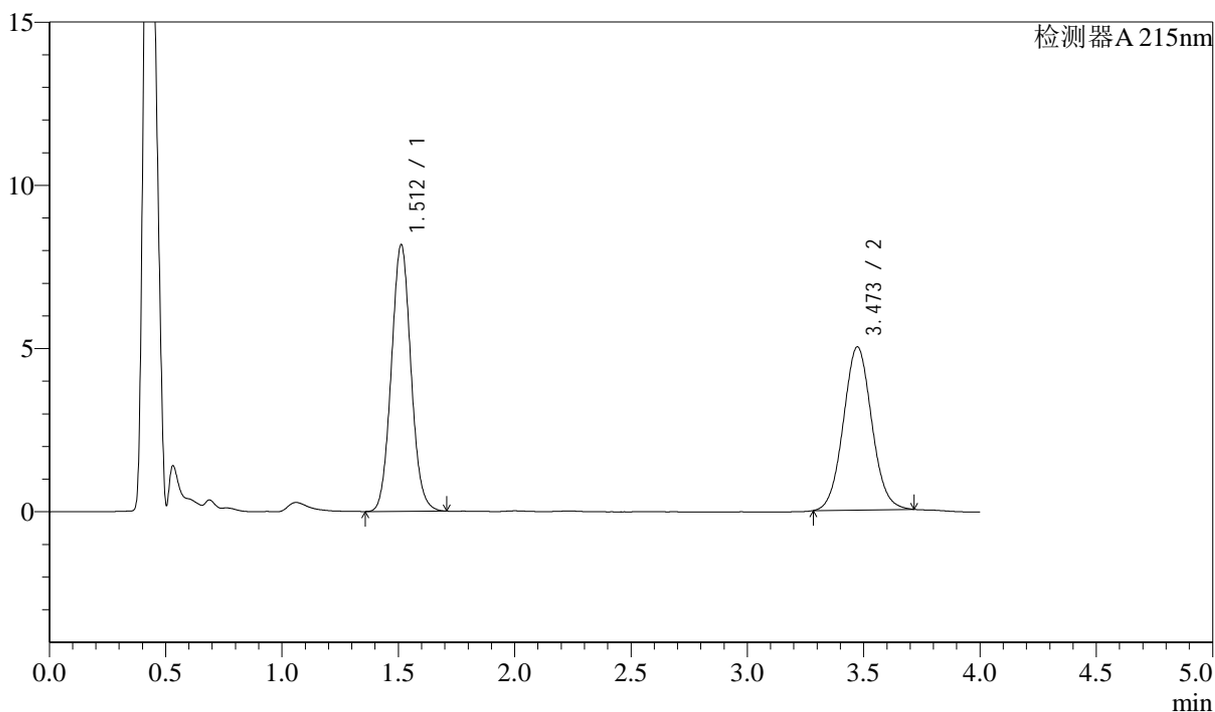
图7 培哚普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品(2024052721批)-pH2.0介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-602-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	47863	53.023	8166	1550	1.064	--
2	3.473	42405	46.977	5000	3906	1.058	10.433
总计		90268	100.000	13166			

图8 培哚普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品(2024052721批)-pH2.0介质-片1
 供试品溶液-2

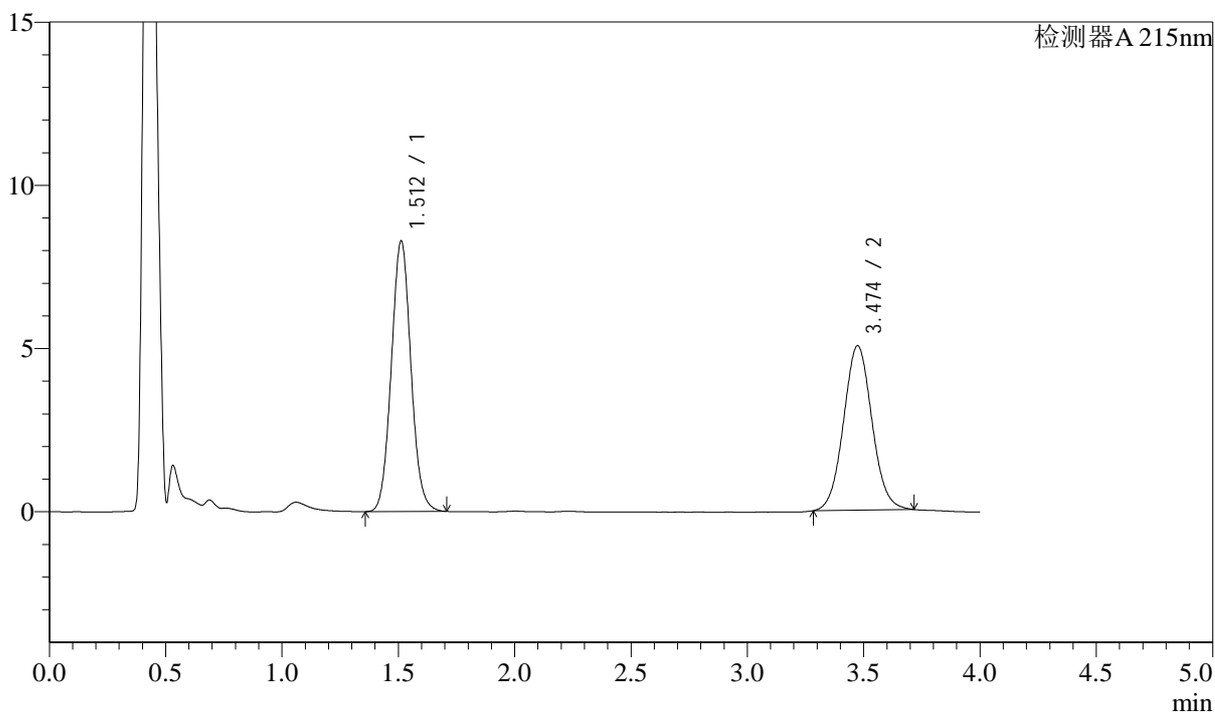
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-603-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/19 22:55:04
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:45:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48593	53.152	8284	1549	1.063	--
2	3.474	42830	46.848	5037	3900	1.058	10.431
总计		91423	100.000	13321			

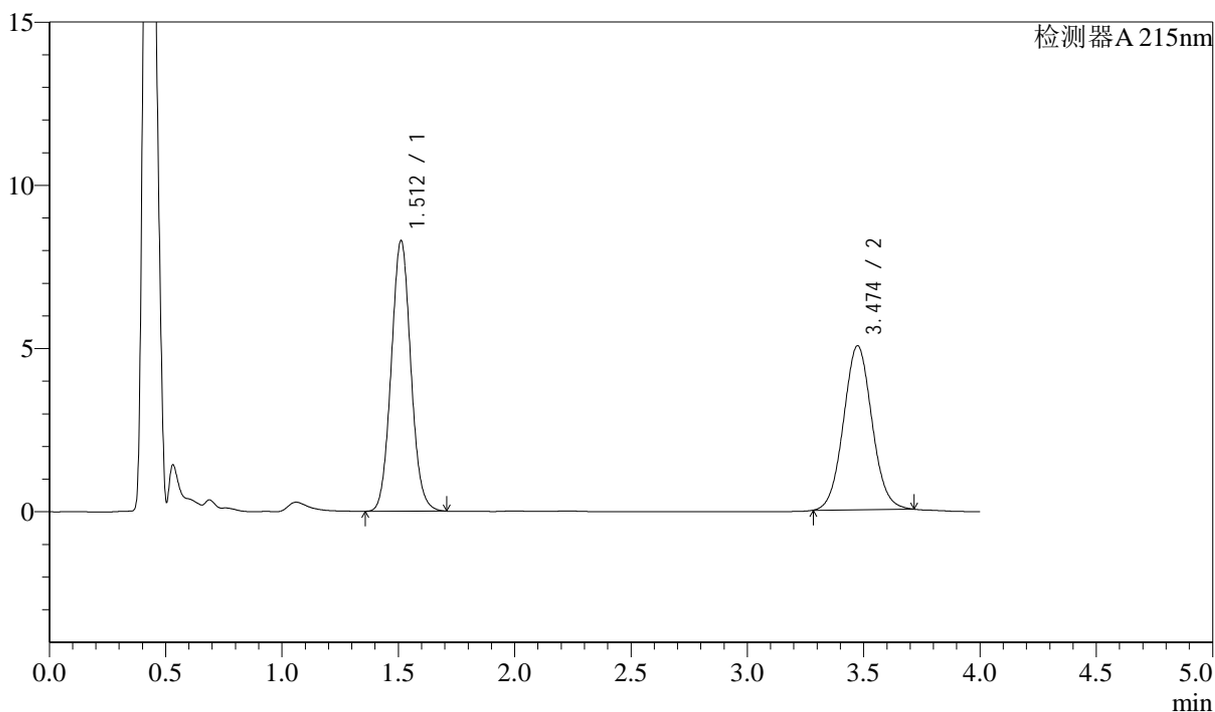
图9 培哚普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品(2024052721批)-pH2.0介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-604-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48576	53.180	8283	1551	1.064	--
2	3.474	42767	46.820	5024	3875	1.058	10.418
总计		91344	100.000	13307			

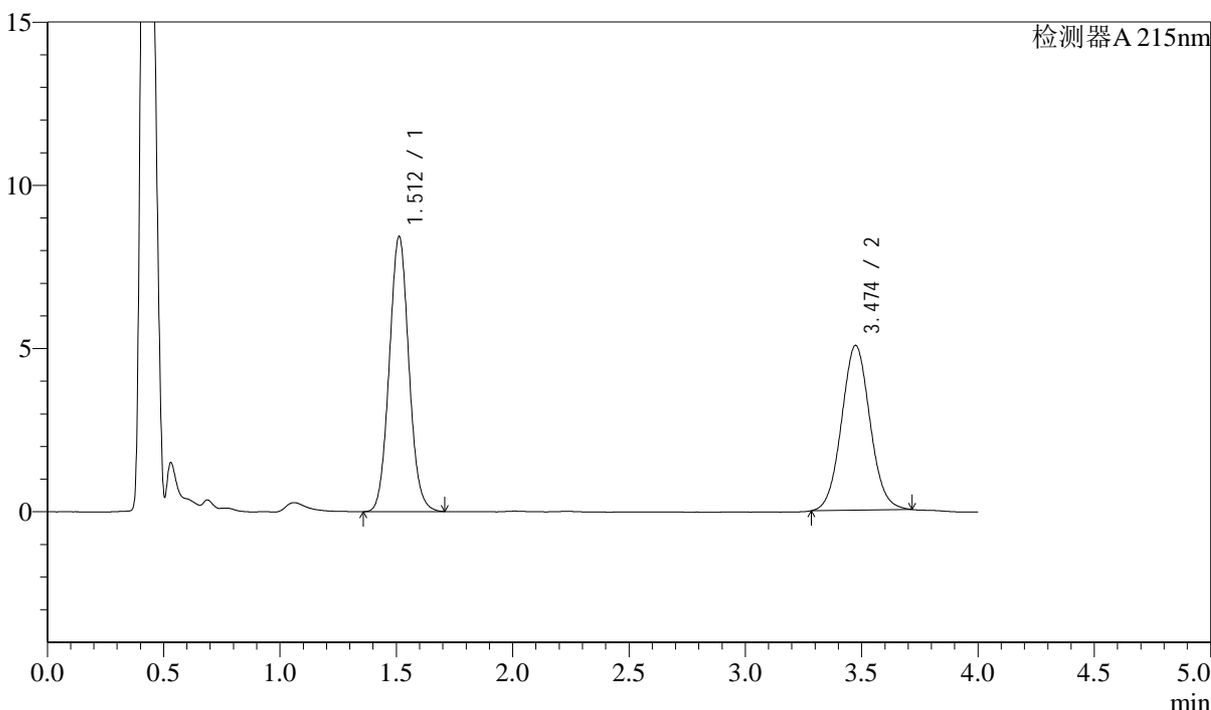
图10 培哚普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品(2024052721批)-pH2.0介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-605-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	49397	53.491	8423	1550	1.064	--
2	3.474	42949	46.509	5046	3880	1.058	10.418
总计		92345	100.000	13469			

图11 培哚普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
自制品(2024052721批)-pH2.0介质-片3
供试品溶液-1

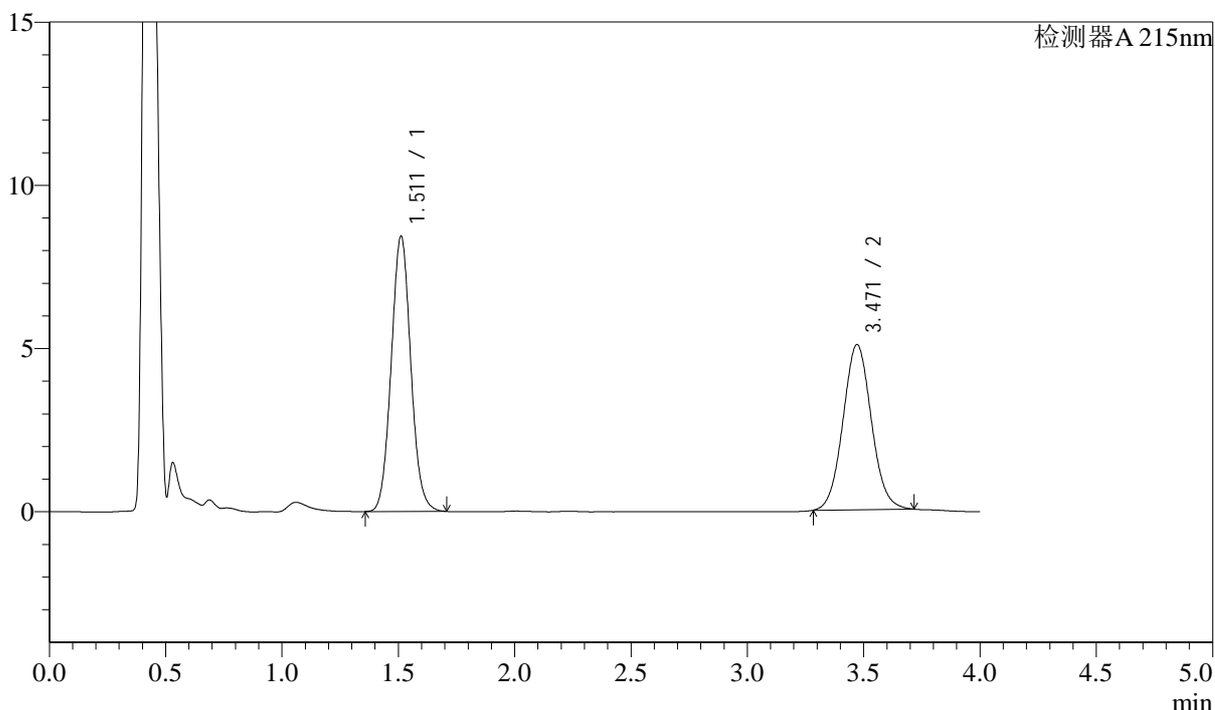
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-606-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/19 23:08:13
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:45:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	49375	53.473	8424	1554	1.065	--
2	3.471	42961	46.527	5063	3893	1.062	10.428
总计		92336	100.000	13487			

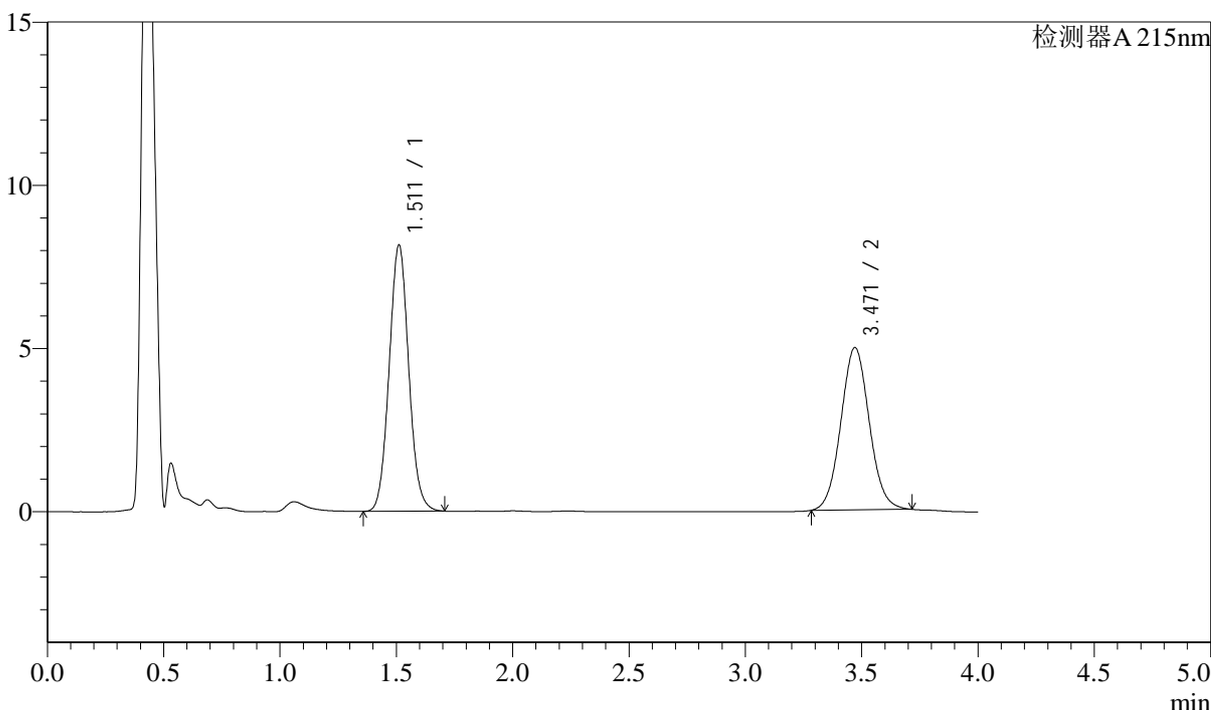
图12 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品(2024052721批)-pH2.0介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-607-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47732	53.066	8142	1553	1.064	--
2	3.471	42216	46.934	4975	3887	1.059	10.422
总计		89948	100.000	13117			

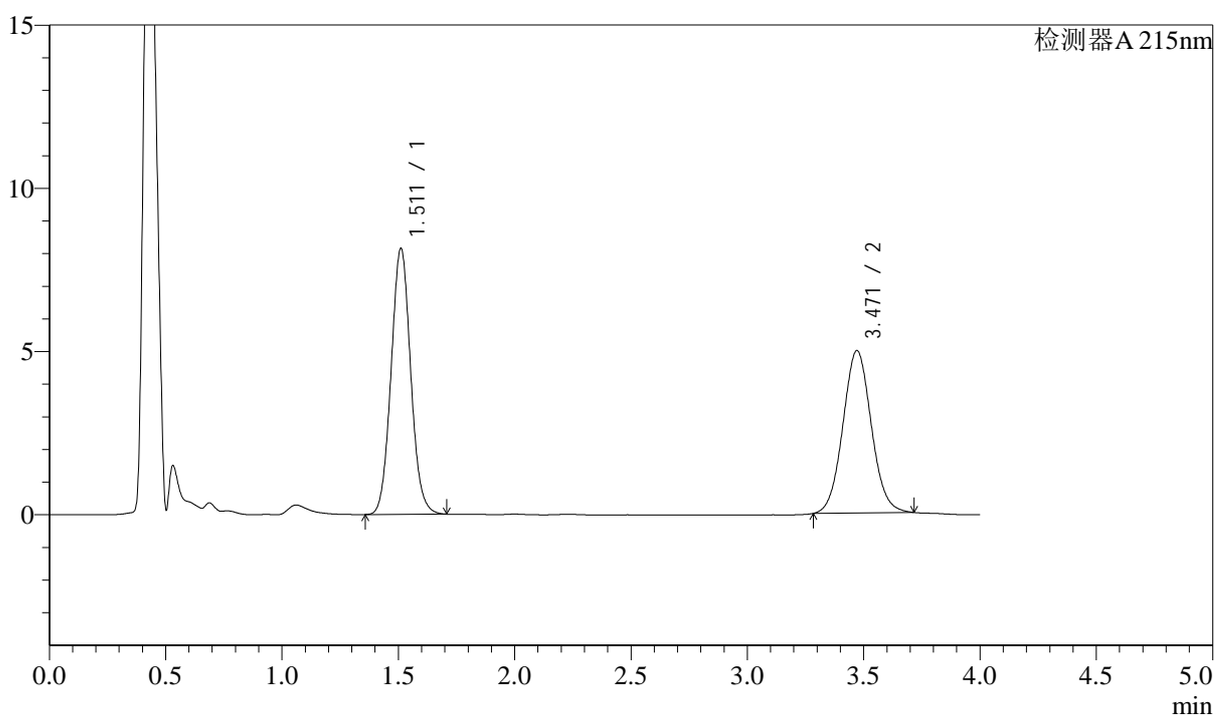
图13 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品(2024052721批)-pH2.0介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-608-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47706	53.028	8135	1552	1.065	--
2	3.471	42258	46.972	4980	3896	1.060	10.430
总计		89964	100.000	13115			

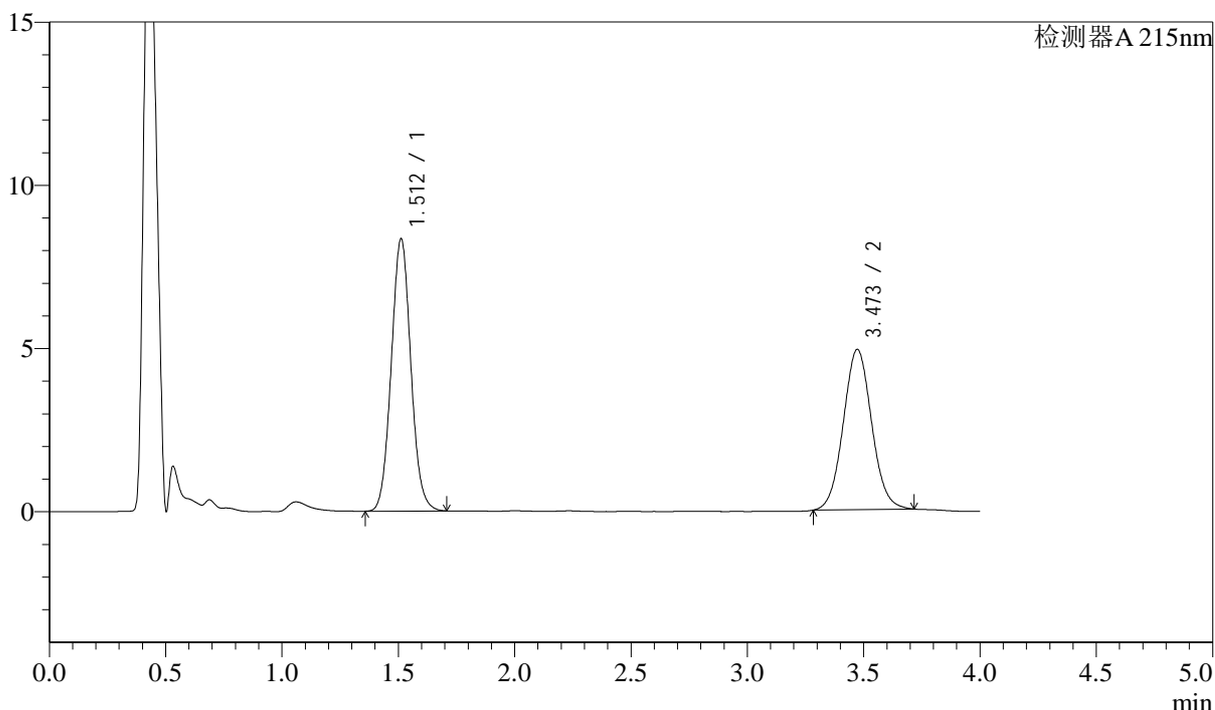
图14 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品(2024052721批)-pH2.0介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-609-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48841	54.000	8336	1553	1.062	--
2	3.473	41605	46.000	4911	3911	1.060	10.444
总计		90446	100.000	13247			

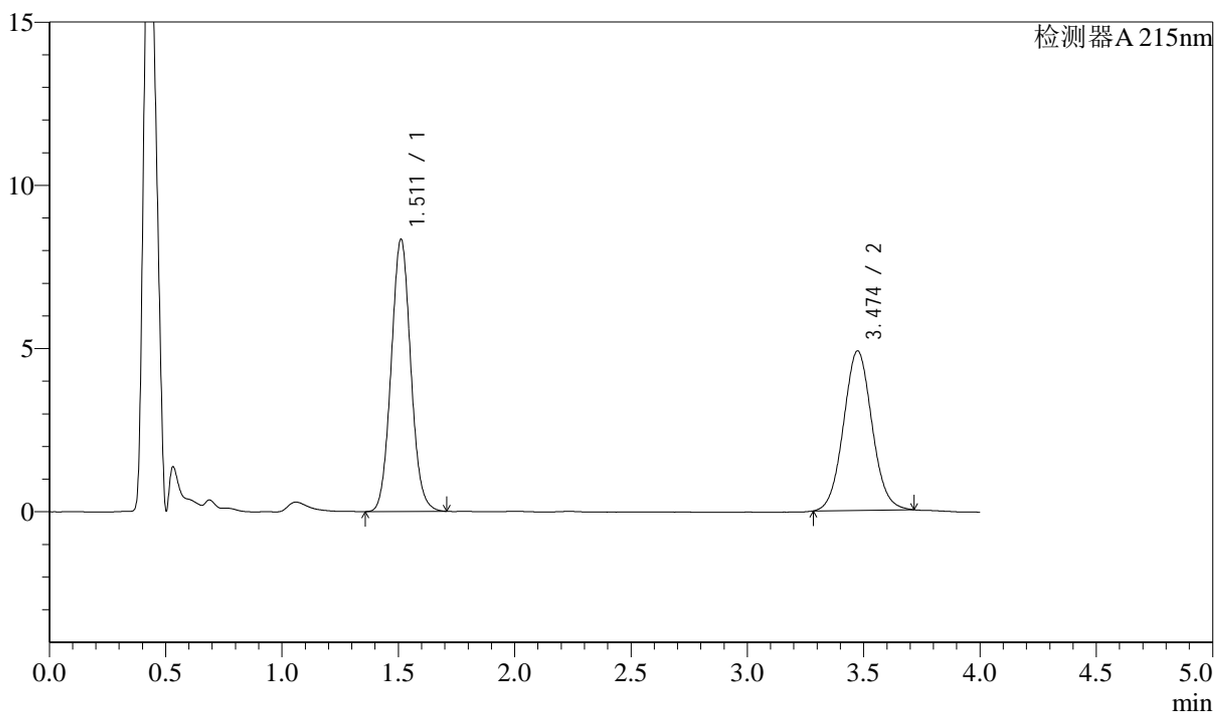
图15 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品(2024052721批)-pH2.0介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-610-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48848	53.999	8330	1552	1.064	--
2	3.474	41613	46.001	4887	3880	1.057	10.425
总计		90461	100.000	13217			

图16 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品(2024052721批)-pH2.0介质-片5
 供试品溶液-2

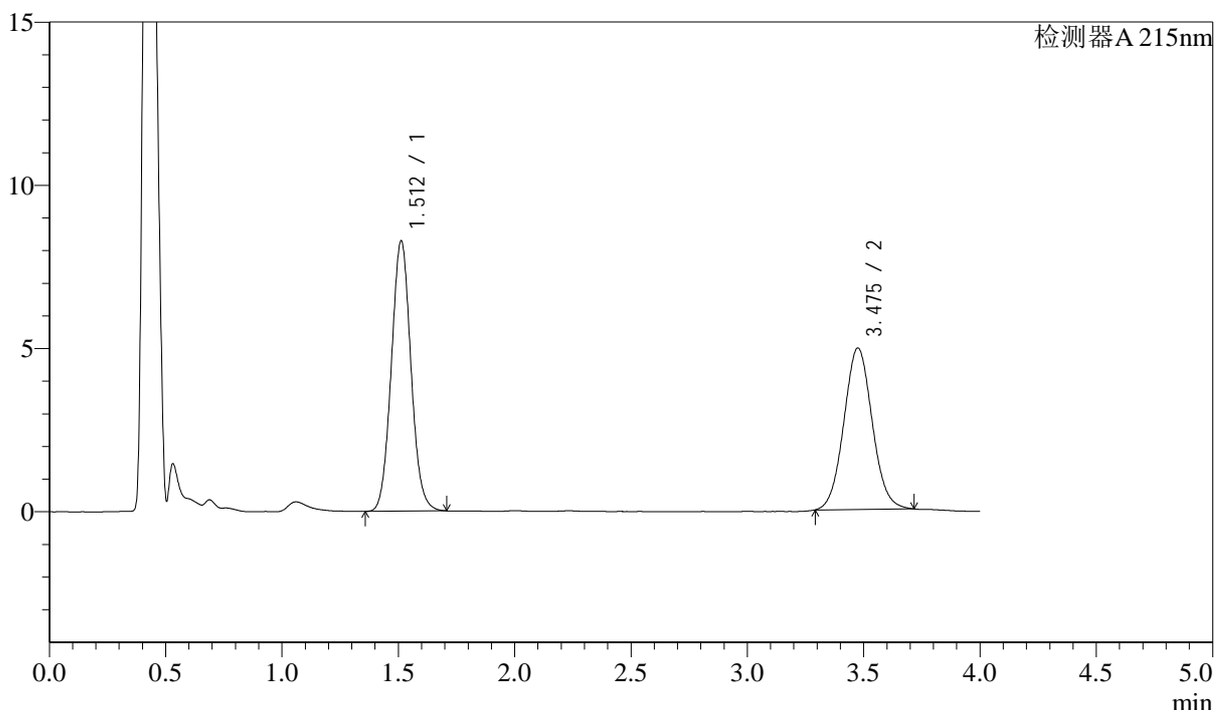
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-611-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/19 23:30:06
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:45:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48513	53.652	8277	1550	1.062	--
2	3.475	41908	46.348	4940	3911	1.060	10.444
总计		90421	100.000	13216			

图17 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品(2024052721批)-pH2.0介质-片6
 供试品溶液-1

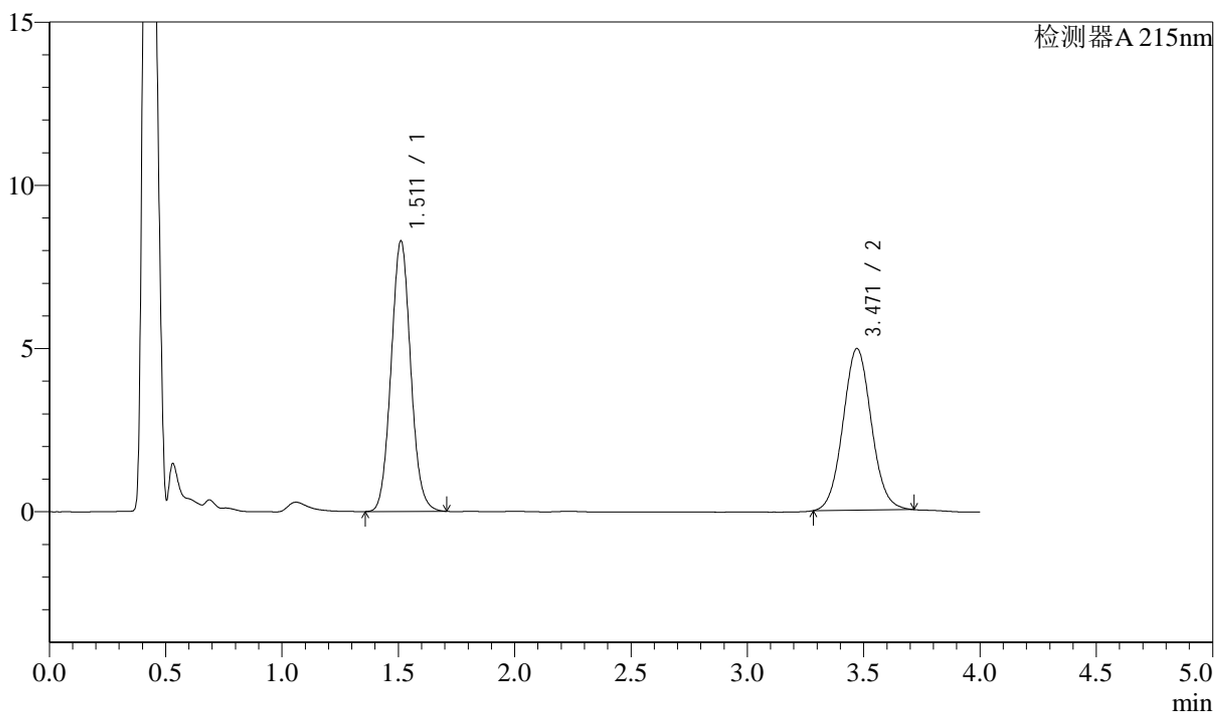
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-612-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/19 23:34:29
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:45:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48515	53.594	8272	1553	1.066	--
2	3.471	42008	46.406	4955	3899	1.059	10.434
总计		90523	100.000	13227			

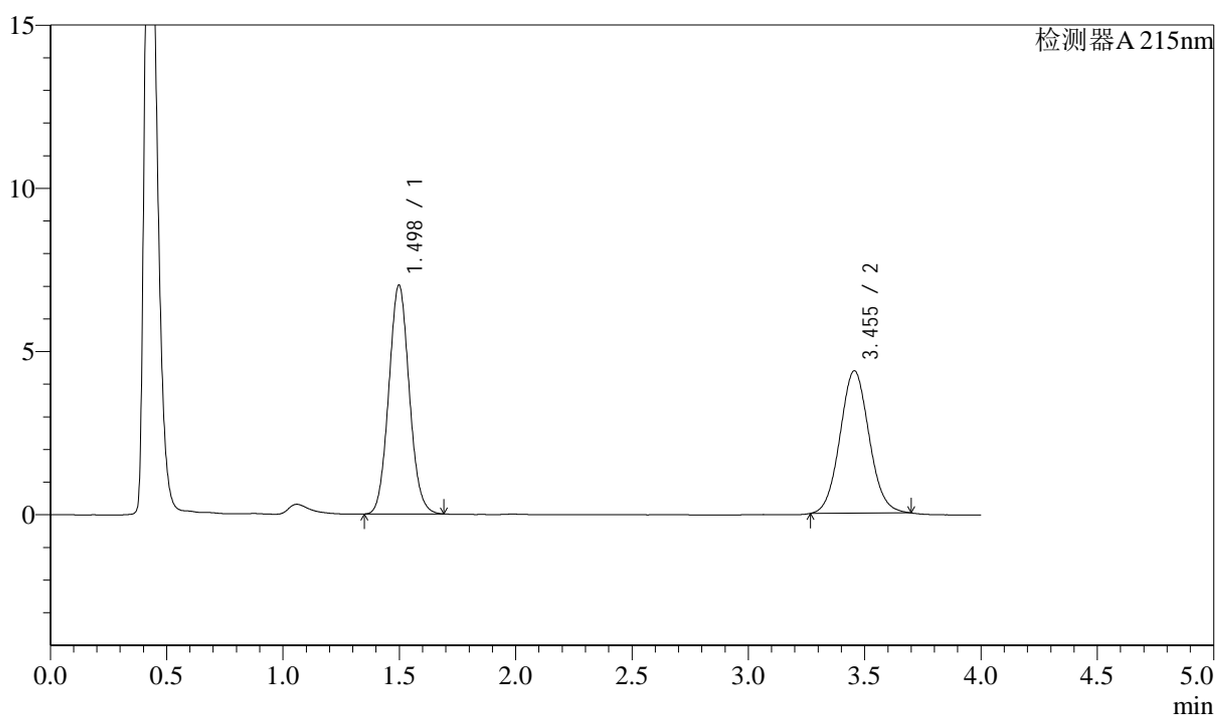
图18 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
 自制品(2024052721批)-pH2.0介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-613-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	42904	53.041	7006	1387	1.073	--
2	3.455	37984	46.959	4365	3657	1.065	10.052
总计		80888	100.000	11371			

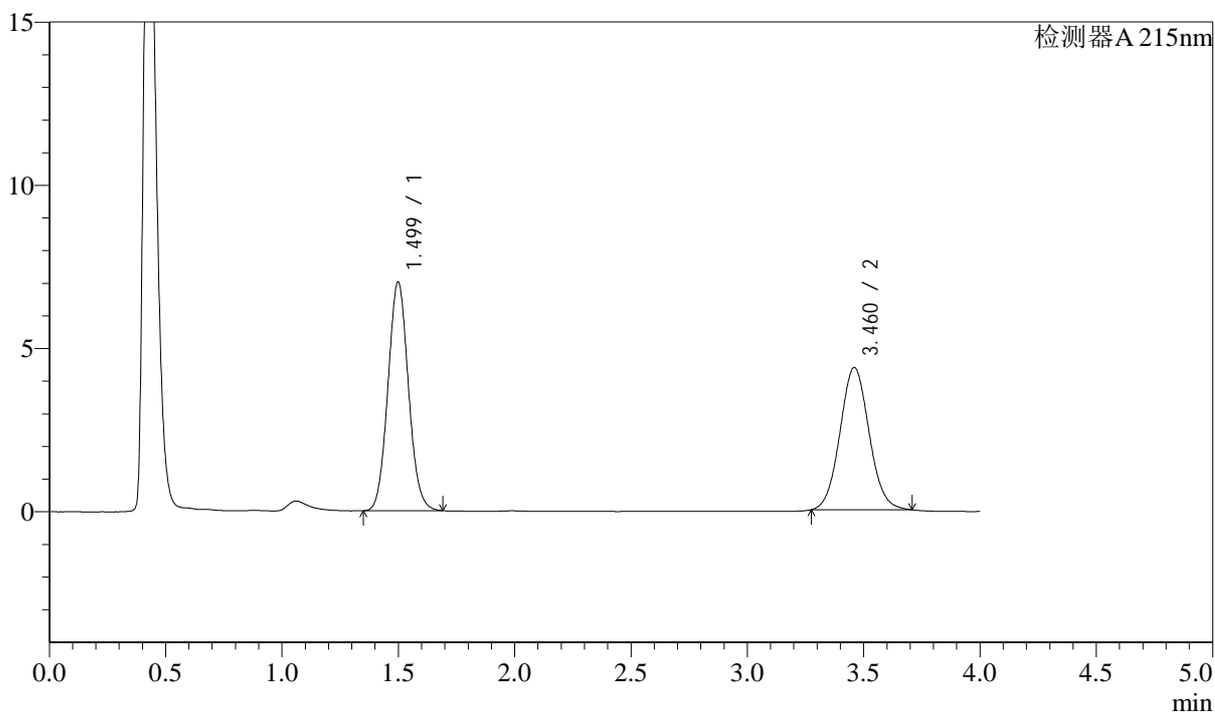
图19 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-82/28-614-2 - zzp-2024052721p-syzwdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	42923	53.030	6996	1384	1.072	--
2	3.460	38017	46.970	4352	3657	1.065	10.055
总计		80939	100.000	11348			

图20 培哌普利左氨氯地平片溶出度使用中测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质
对照品溶液-2-2