



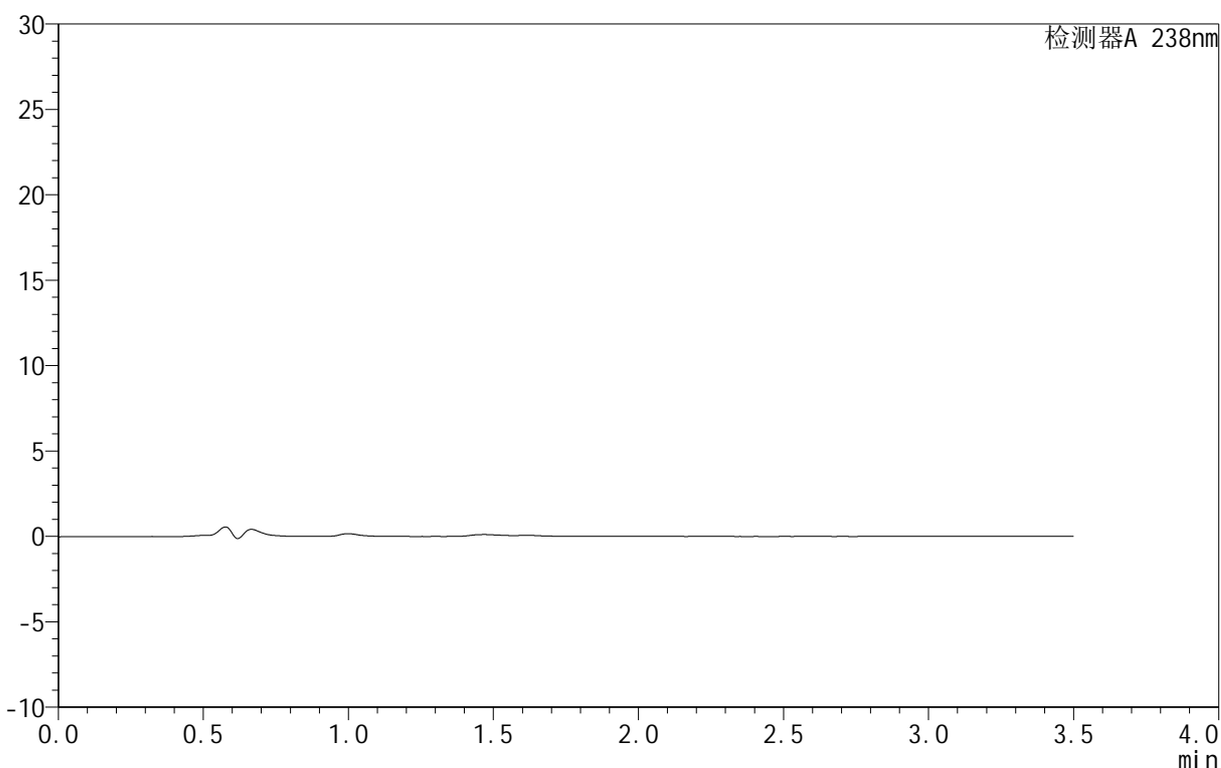
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-285-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 11:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	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							

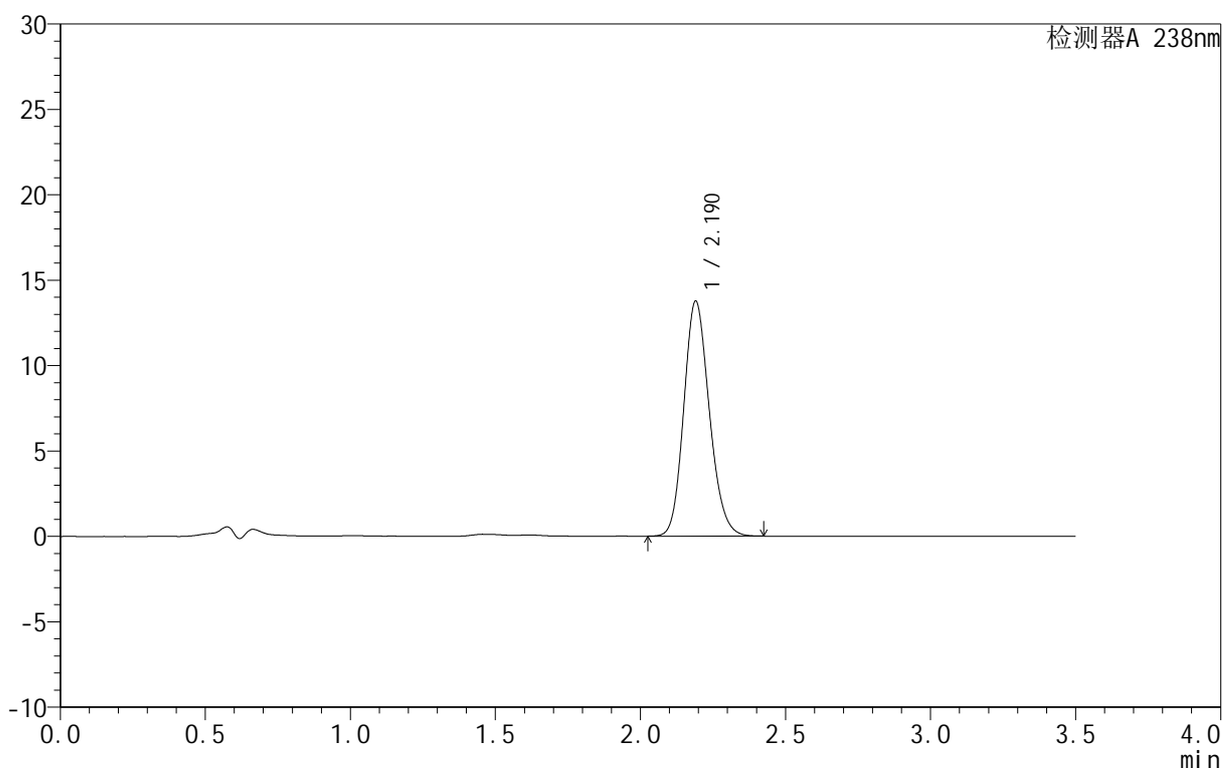
图1 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-286-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 11:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	84438	100.000	13751	2970	1.159	--
总计		84438	100.000	13751			

图2 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



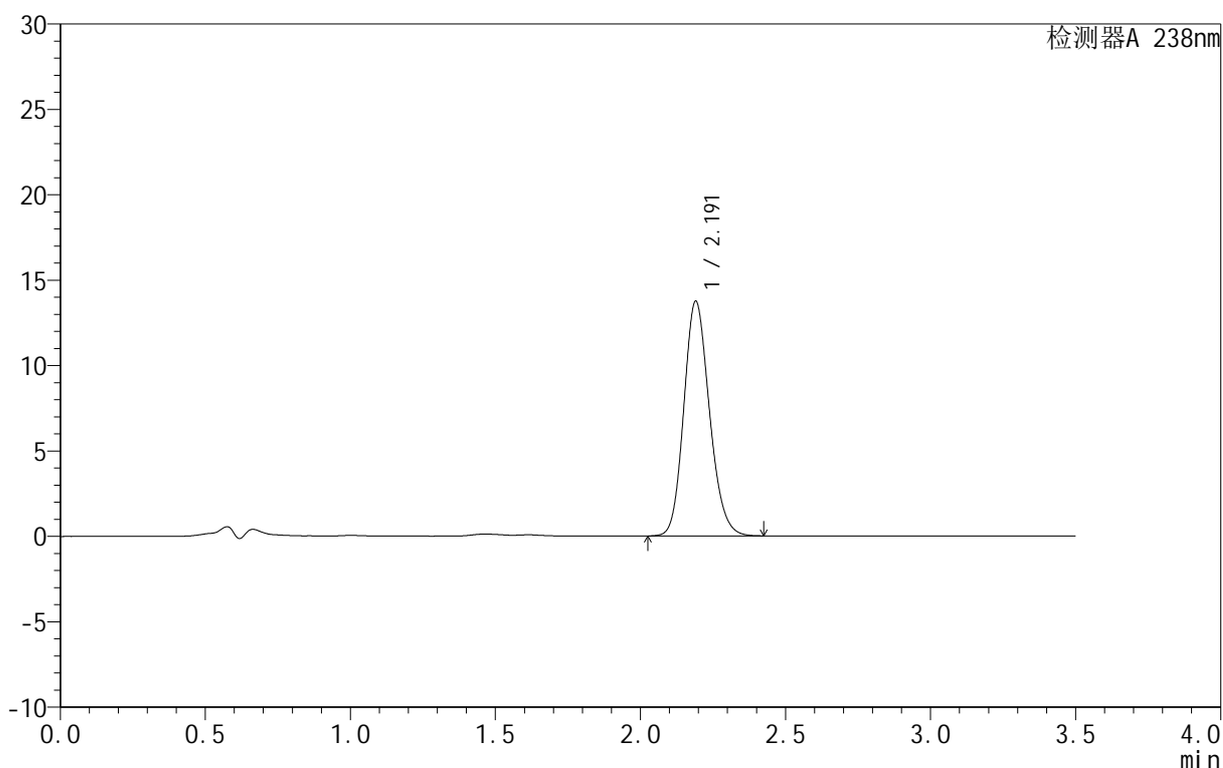
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-287-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 11:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	84578	100.000	13731	2958	1.161	--
总计		84578	100.000	13731			

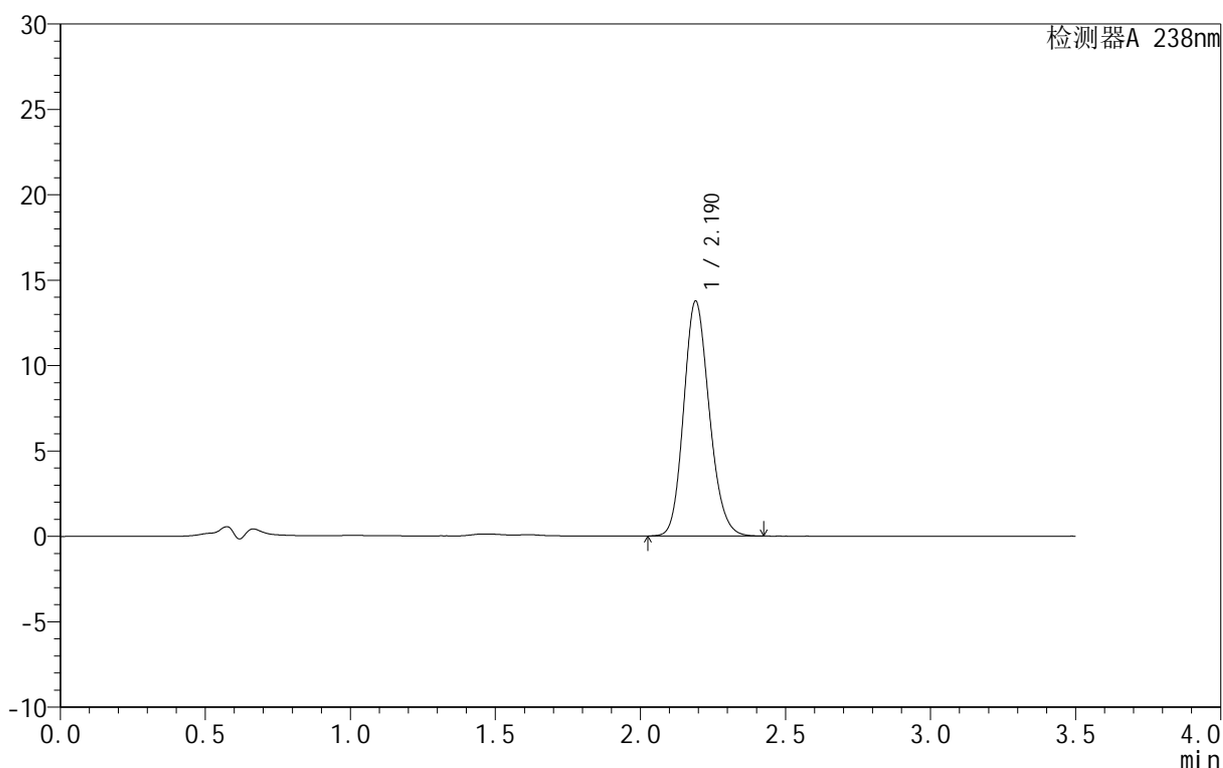
图3 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-288-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 11:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	84508	100.000	13747	2962	1.161	--
总计		84508	100.000	13747			

图4 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



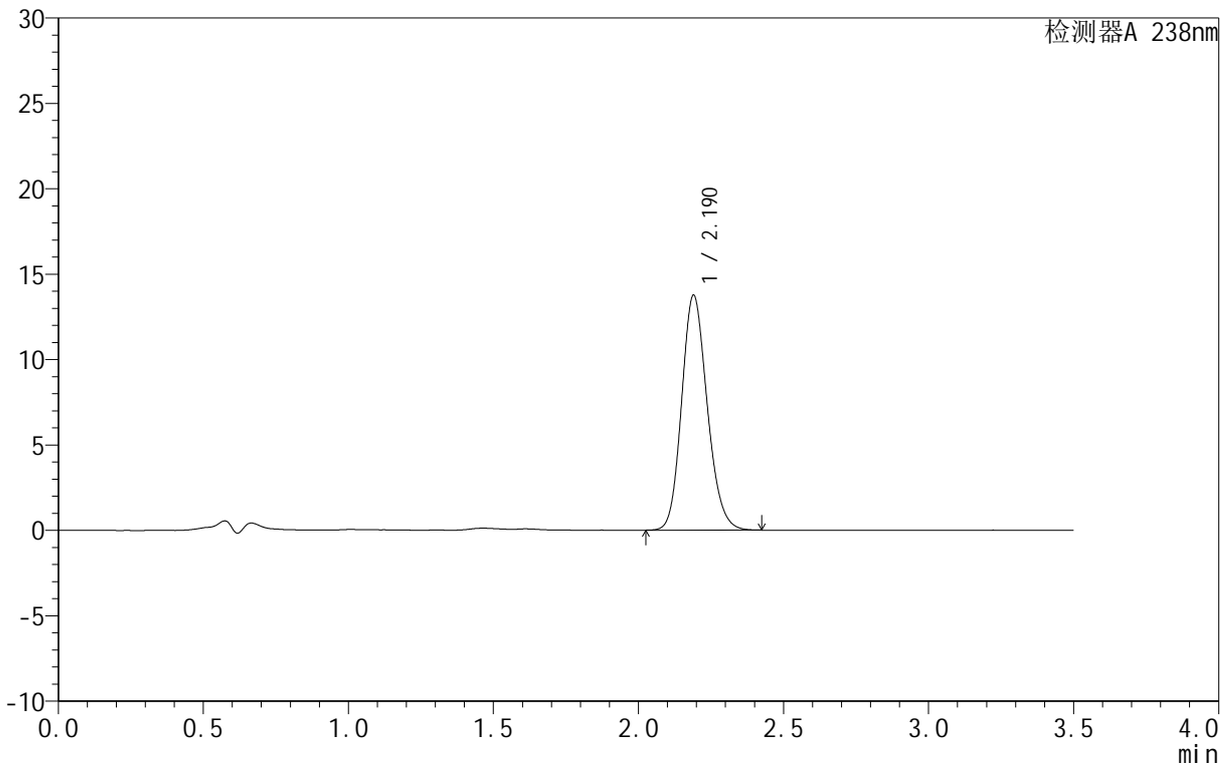
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-289-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 11:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	84551	100.000	13752	2964	1.160	--
总计		84551	100.000	13752			

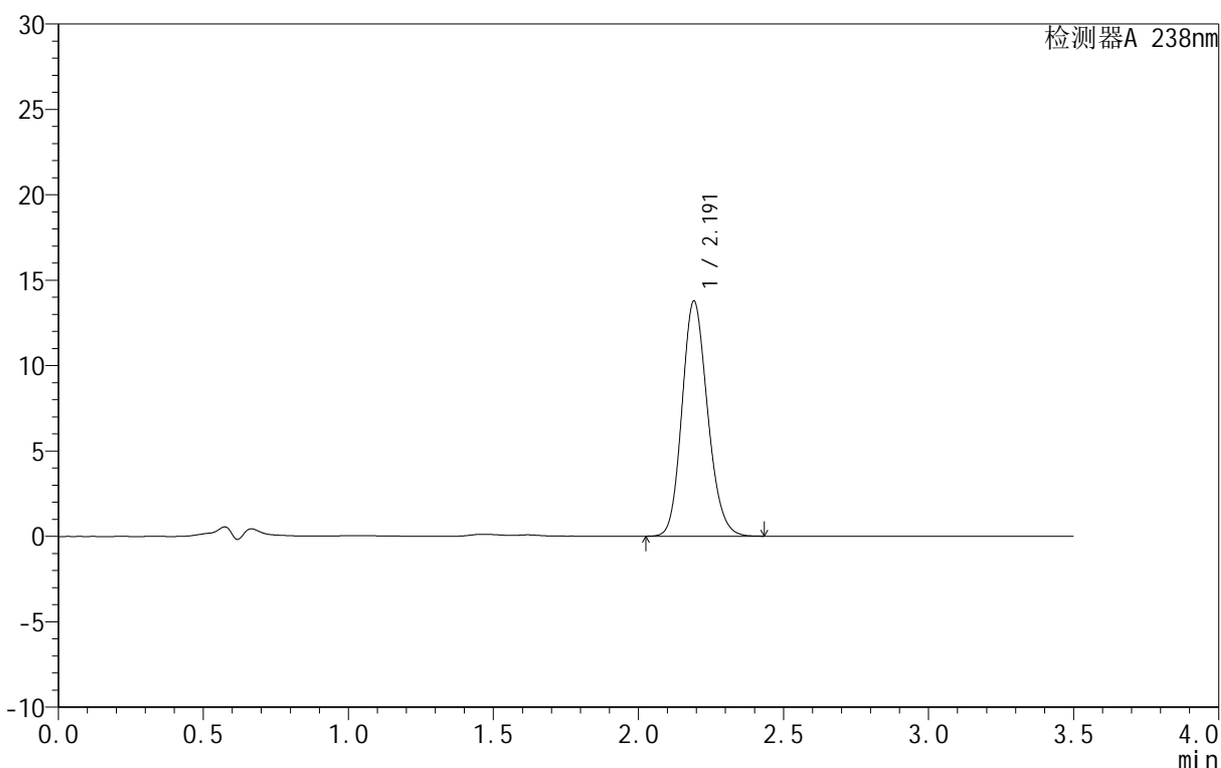
图5 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-290-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 11:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	84617	100.000	13742	2963	1.161	--
总计		84617	100.000	13742			

图6 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



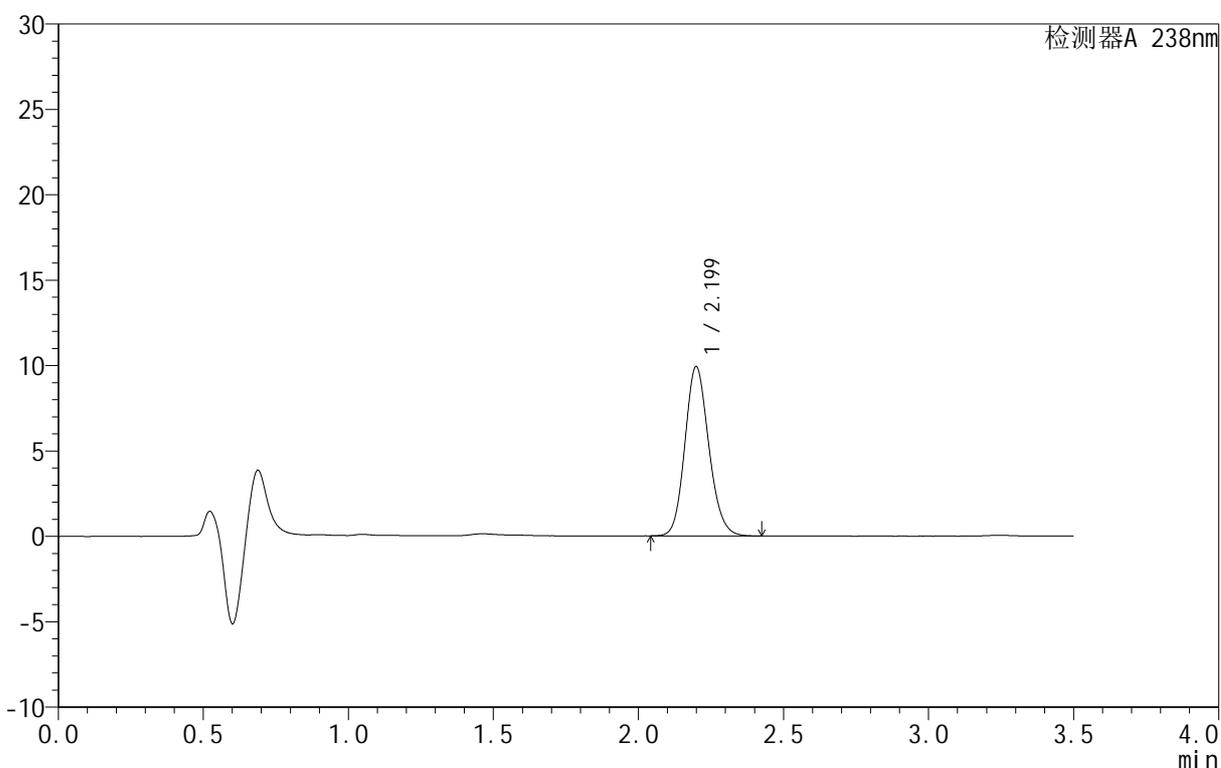
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-291-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 11:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	57002	100.000	9902	3423	1.143	--
总计		57002	100.000	9902			

图7 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



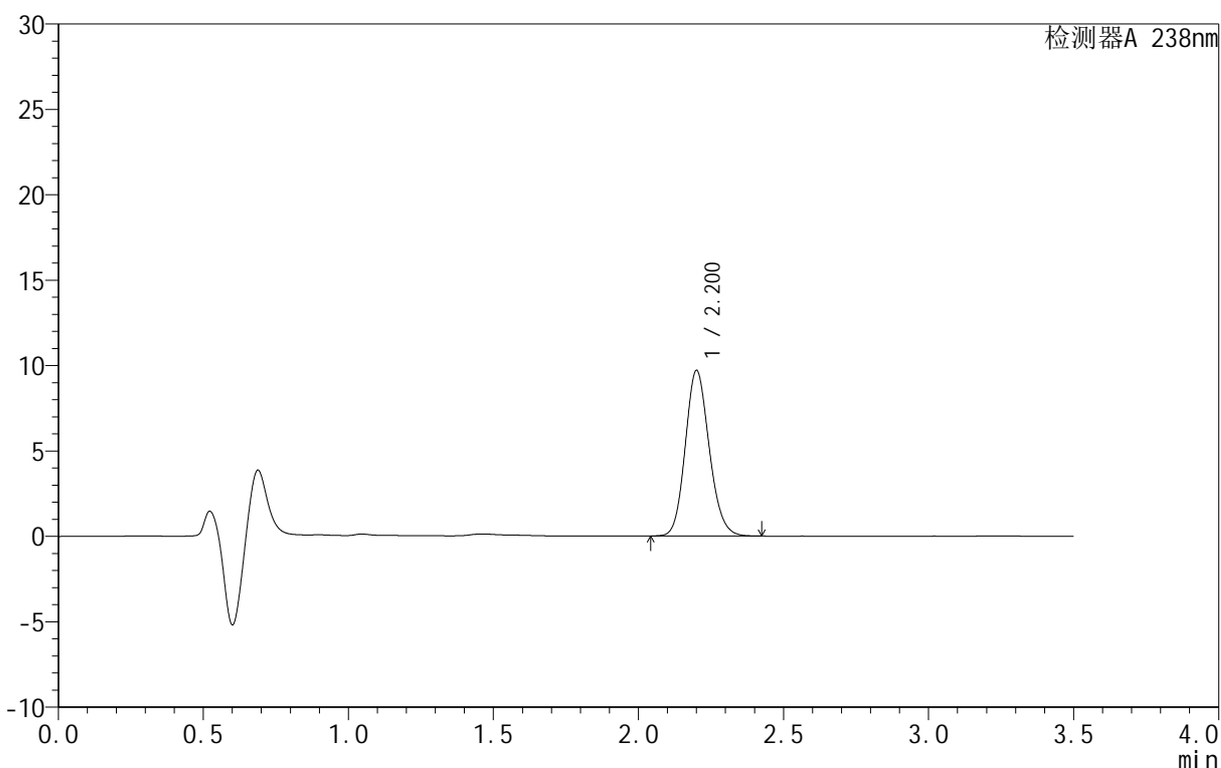
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-292-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	55741	100.000	9657	3422	1.144	--
总计		55741	100.000	9657			

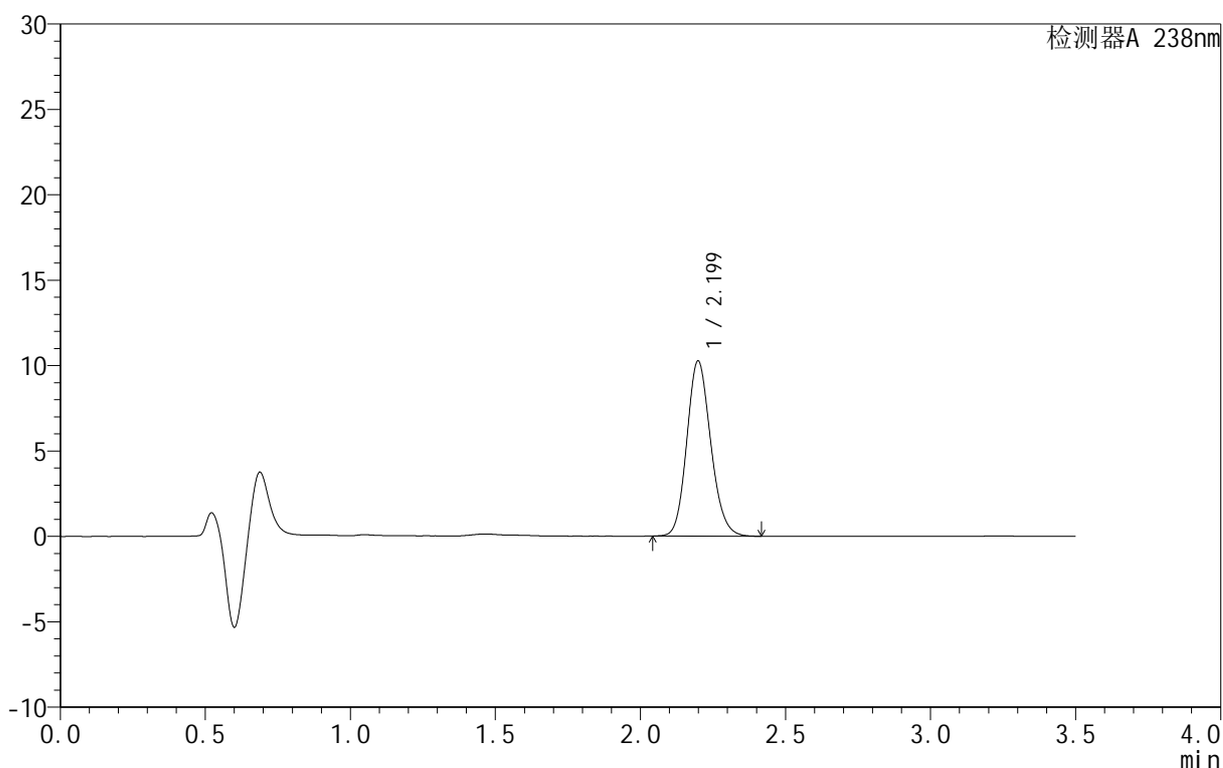
图8 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-293-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	59052	100.000	10253	3407	1.145	--
总计		59052	100.000	10253			

图9 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



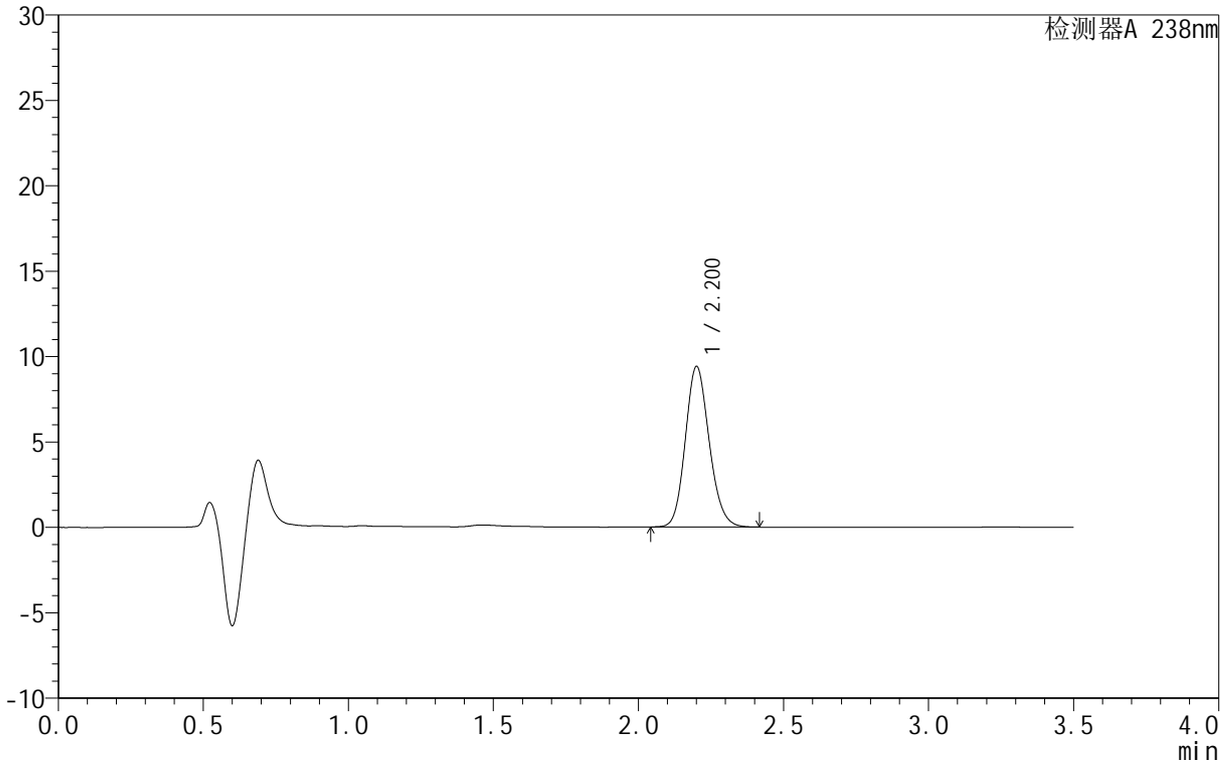
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-294-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	53953	100.000	9363	3433	1.145	--
总计		53953	100.000	9363			

图10 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



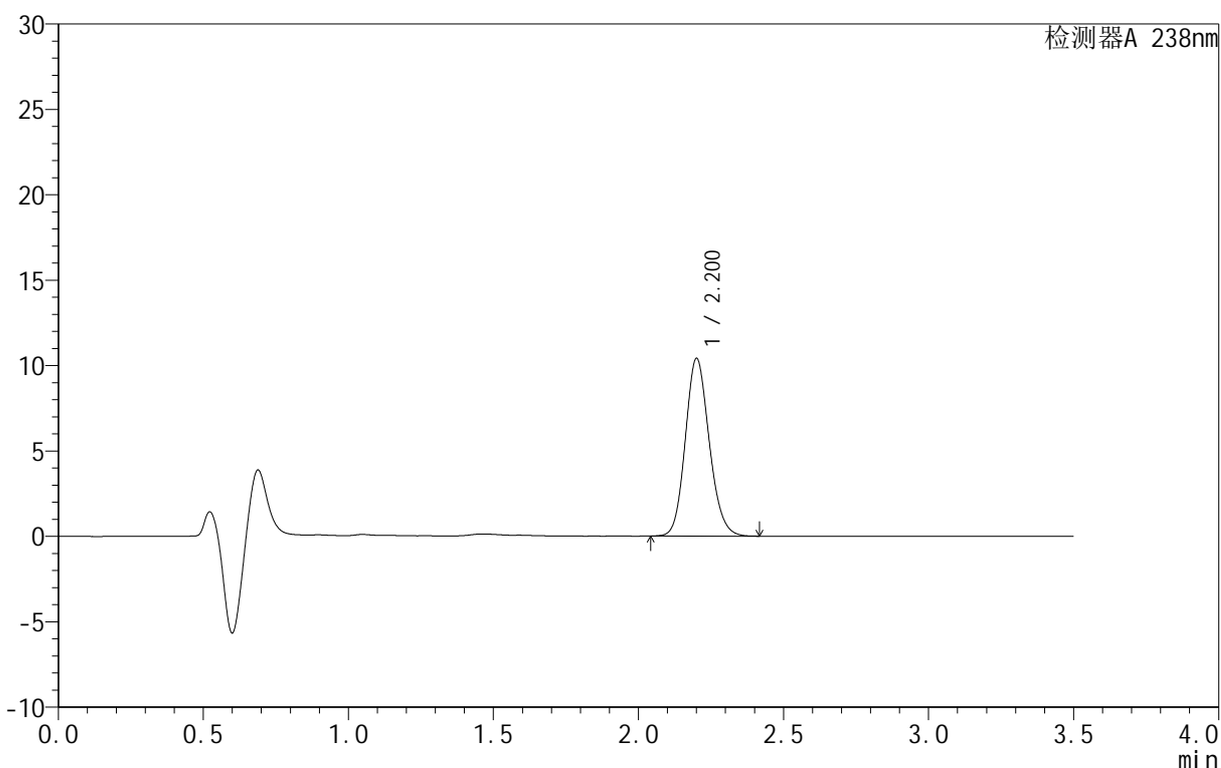
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-295-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	59736	100.000	10362	3435	1.143	--
总计		59736	100.000	10362			

图11 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1



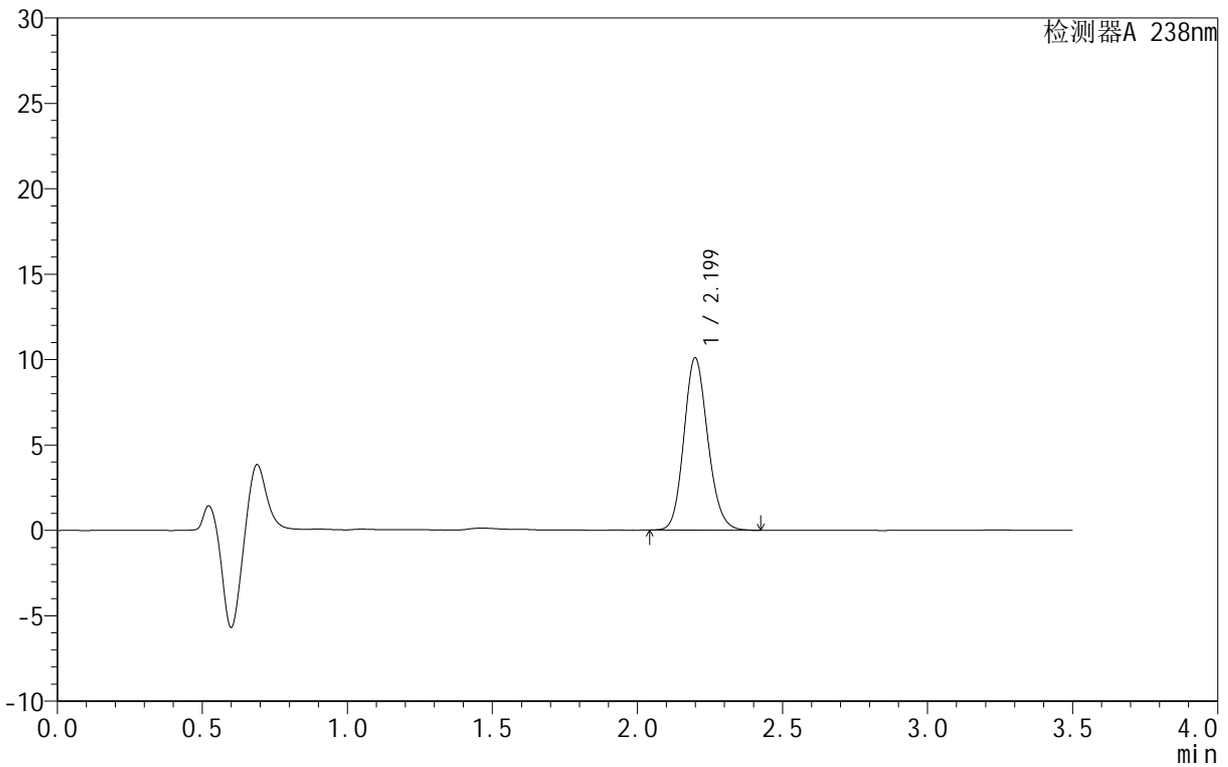
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-296-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	57928	100.000	10084	3430	1.145	--
总计		57928	100.000	10084			

图12 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



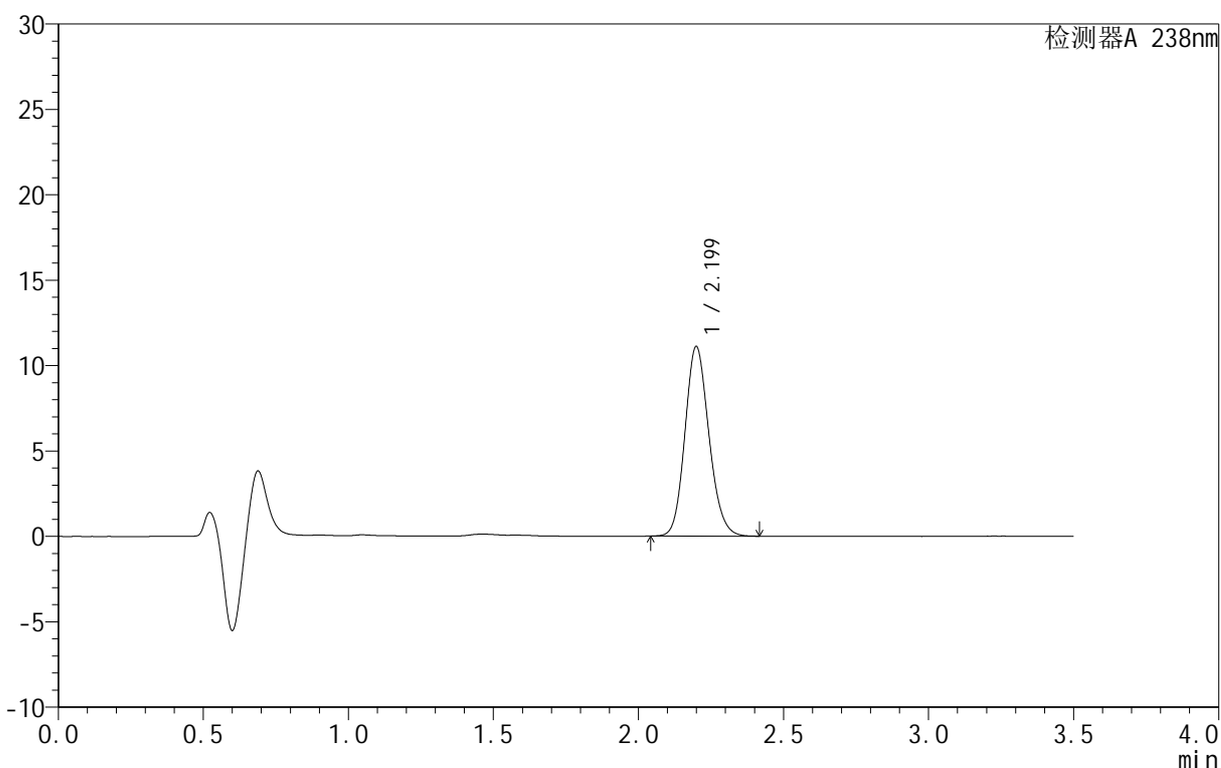
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-297-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	64020	100.000	11084	3397	1.144	--
总计		64020	100.000	11084			

图13 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



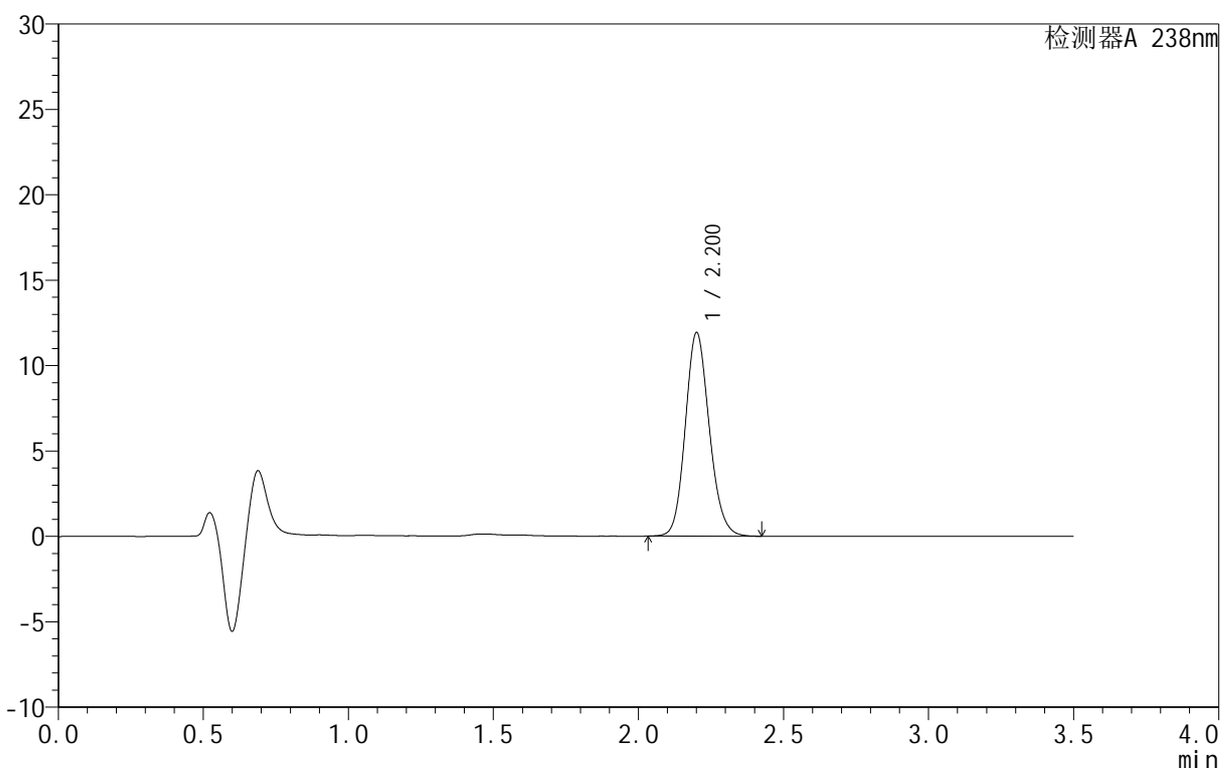
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-298-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	68681	100.000	11863	3420	1.141	--
总计		68681	100.000	11863			

图14 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



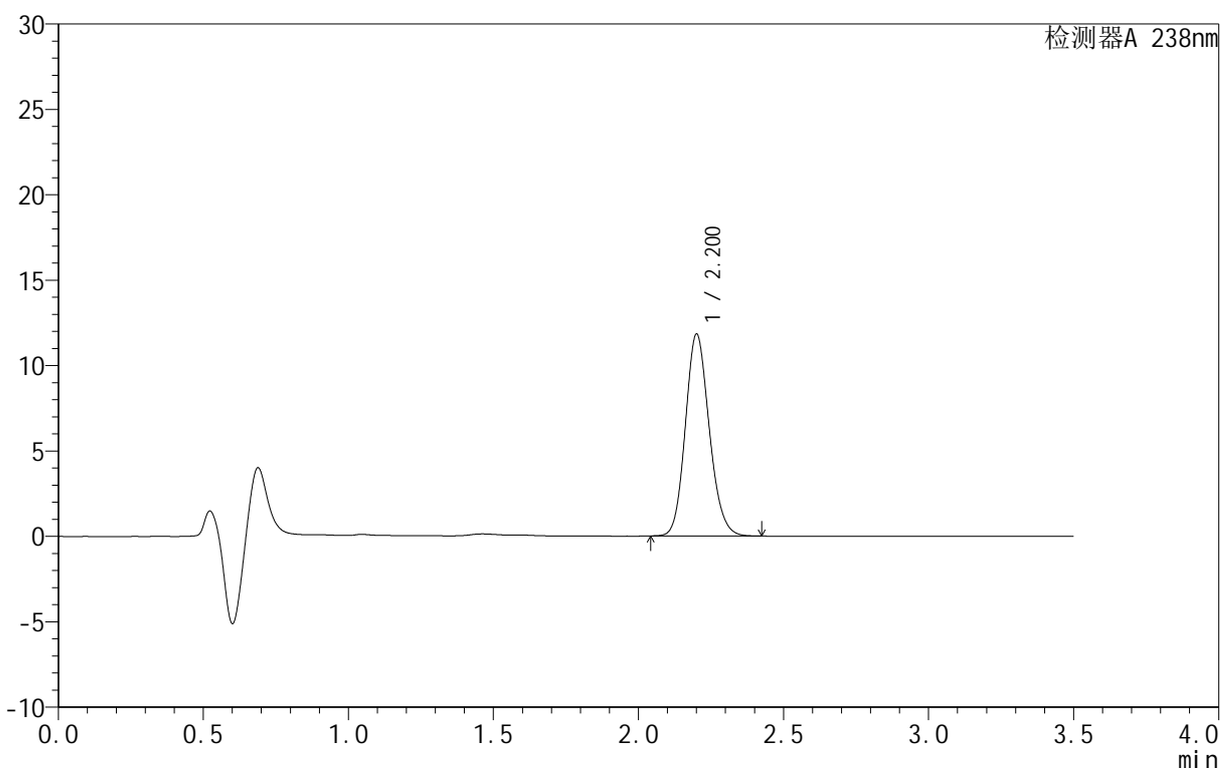
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-299-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	67896	100.000	11773	3429	1.145	--
总计		67896	100.000	11773			

图15 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



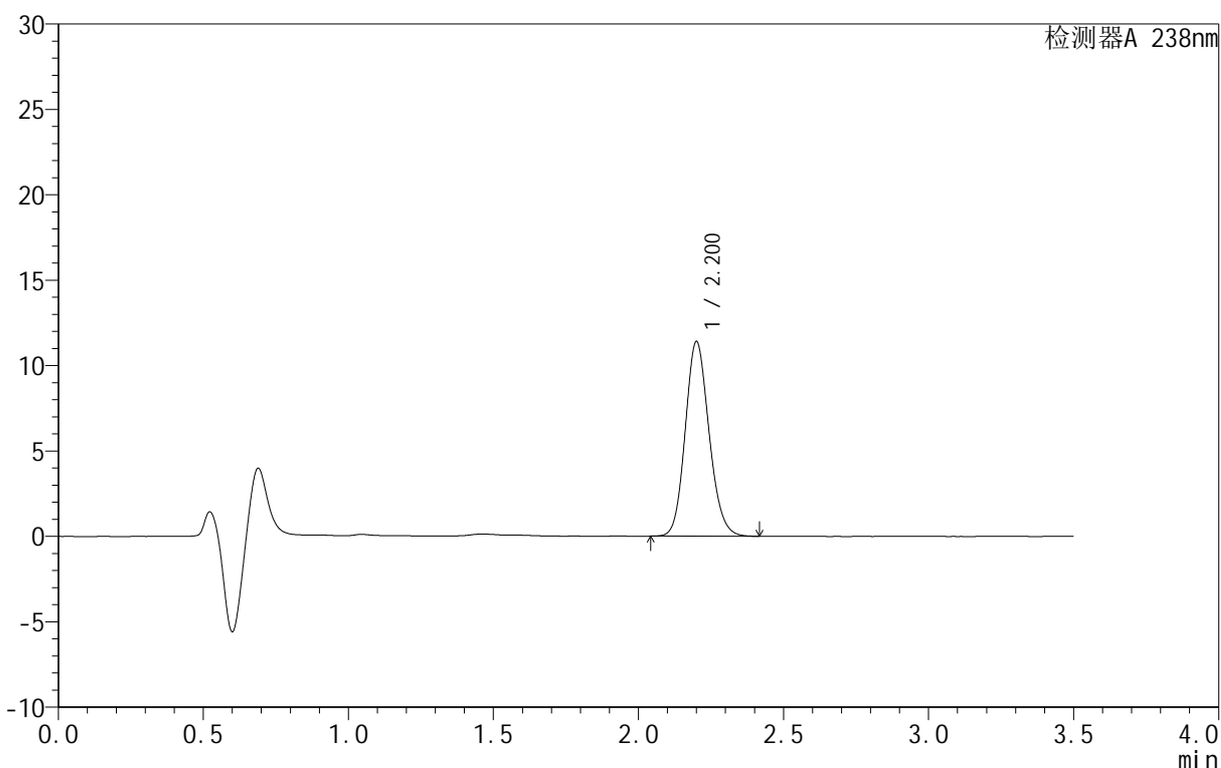
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-300-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	65152	100.000	11362	3454	1.140	--
总计		65152	100.000	11362			

图16 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



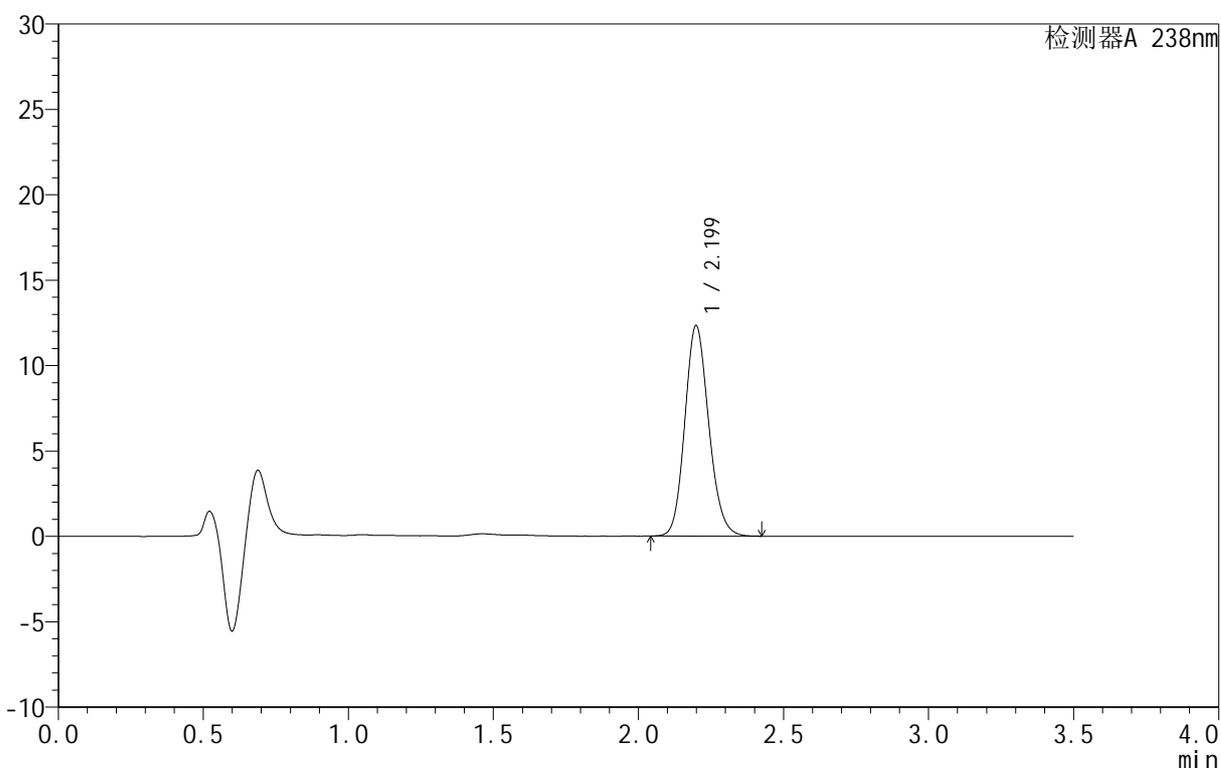
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-301-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	70920	100.000	12312	3411	1.145	--
总计		70920	100.000	12312			

图17 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



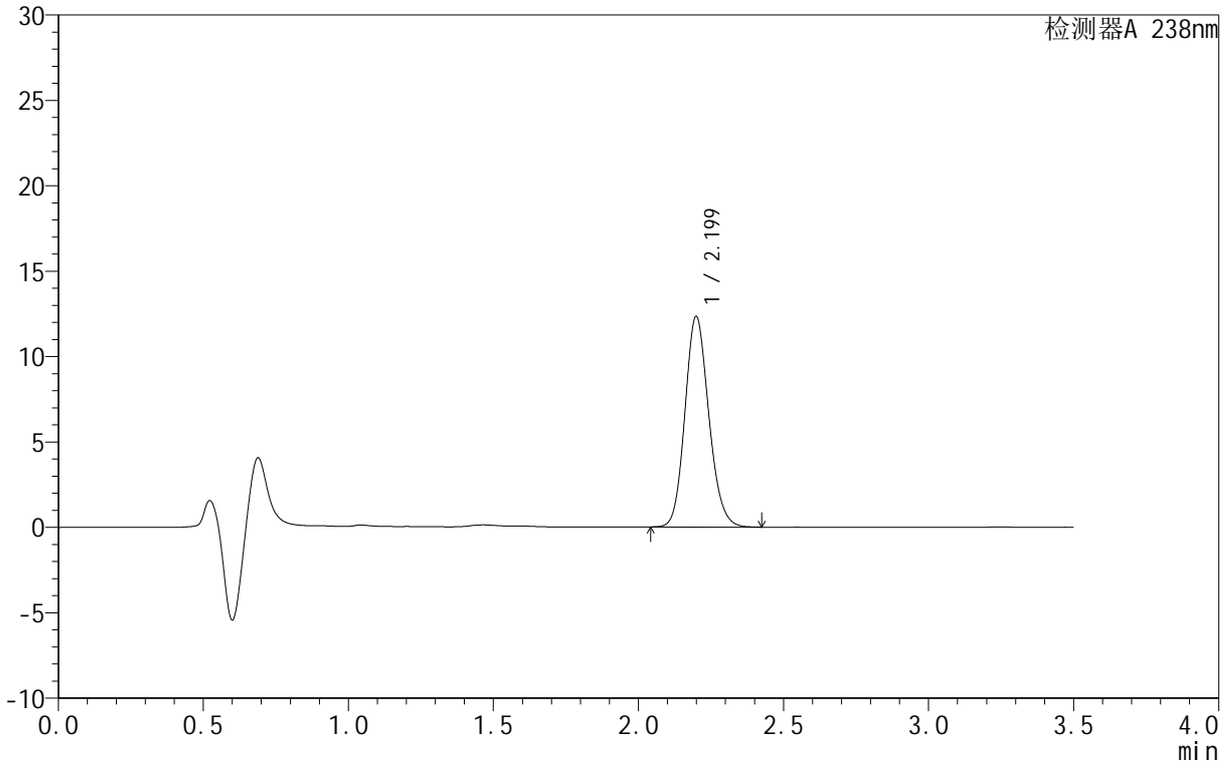
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-302-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 08:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	70679	100.000	12318	3439	1.144	--
总计		70679	100.000	12318			

图18 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



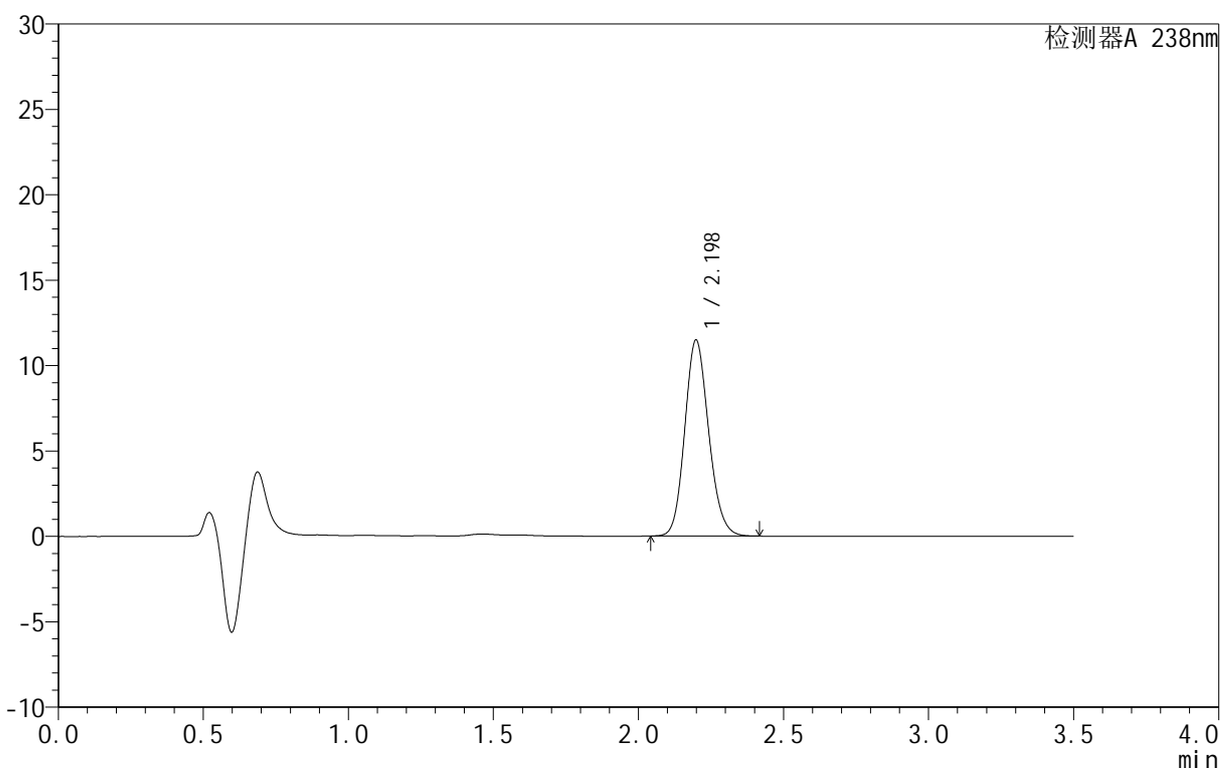
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-303-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	66013	100.000	11470	3414	1.142	--
总计		66013	100.000	11470			

图19 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



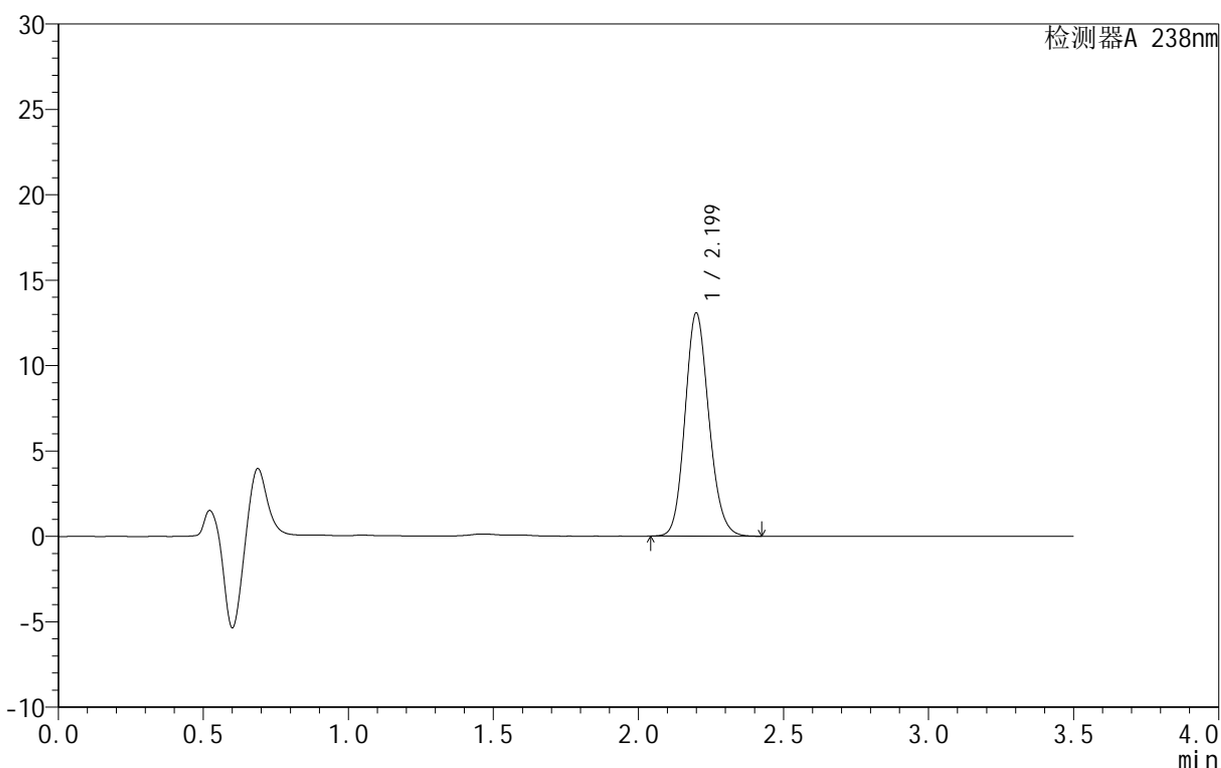
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-304-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	74919	100.000	13047	3439	1.142	--
总计		74919	100.000	13047			

图20 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



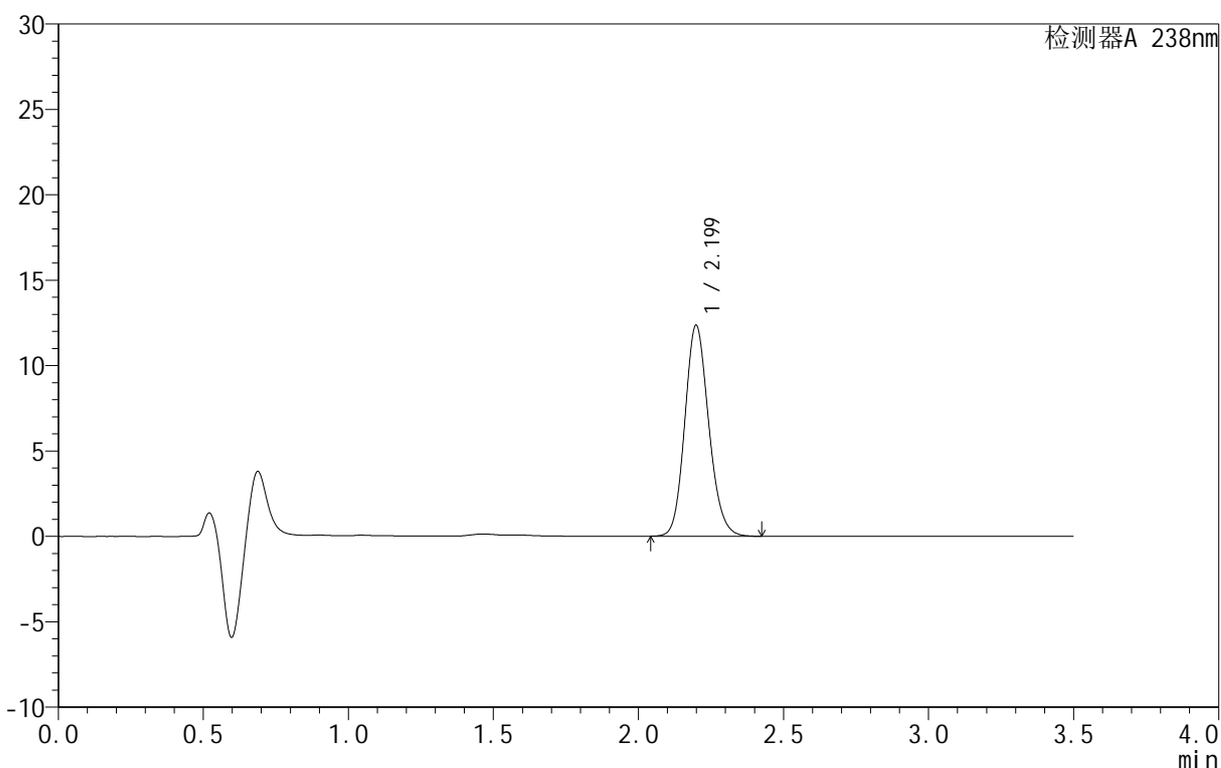
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-305-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	71111	100.000	12347	3420	1.147	--
总计		71111	100.000	12347			

图21 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



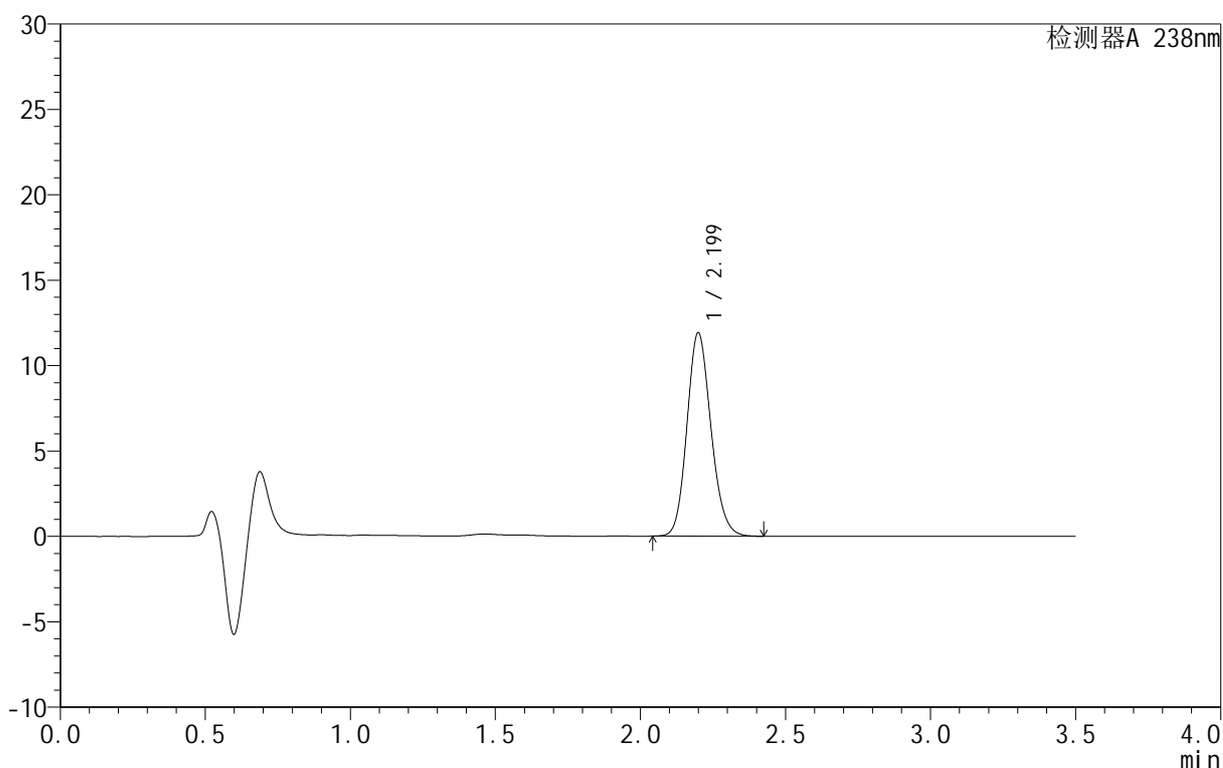
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-306-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	68743	100.000	11896	3398	1.146	--
总计		68743	100.000	11896			

图22 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



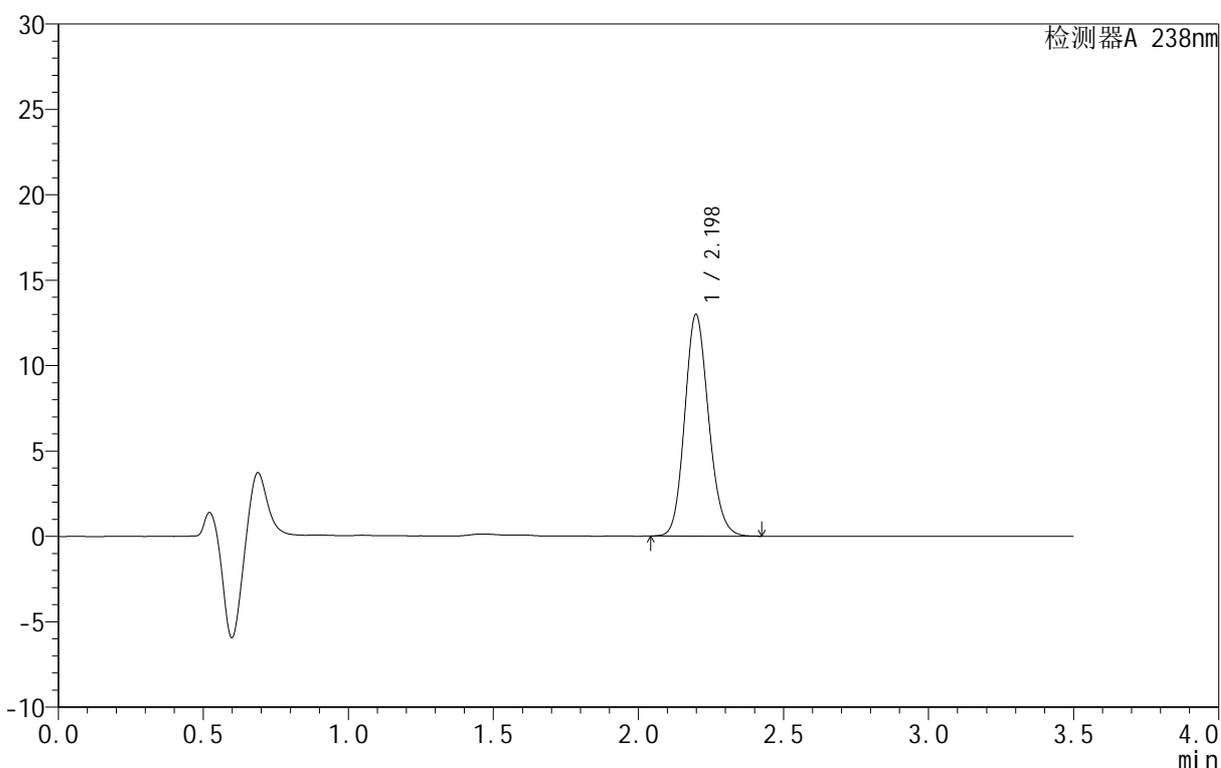
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-307-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	74485	100.000	12972	3419	1.143	--
总计		74485	100.000	12972			

图23 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



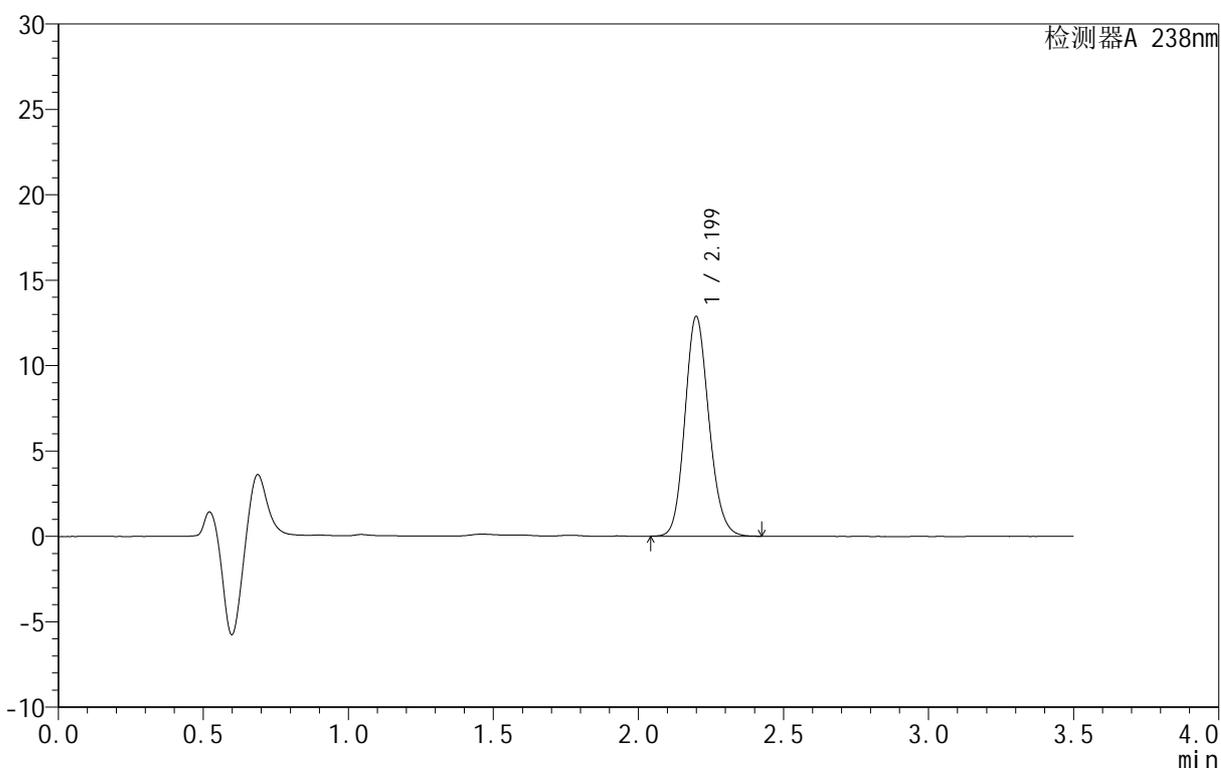
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-308-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	74189	100.000	12851	3401	1.144	--
总计		74189	100.000	12851			

图24 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



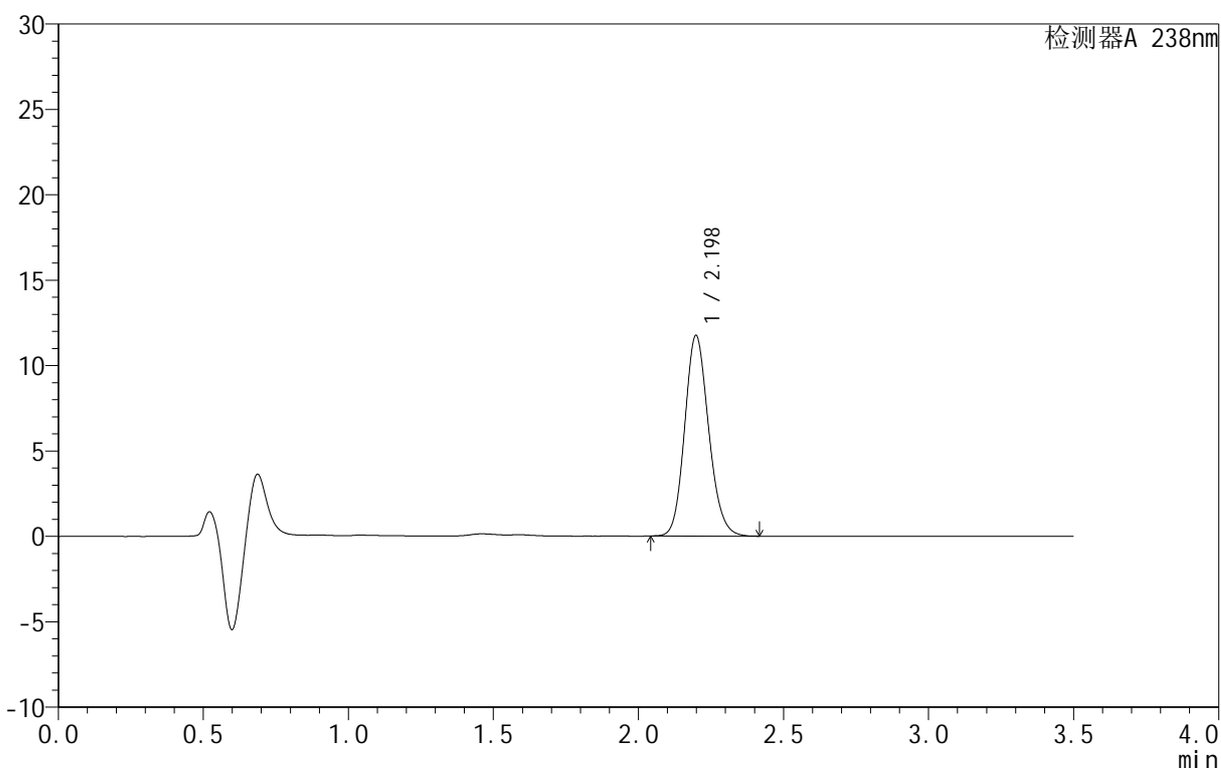
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-309-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	67726	100.000	11744	3399	1.145	--
总计		67726	100.000	11744			

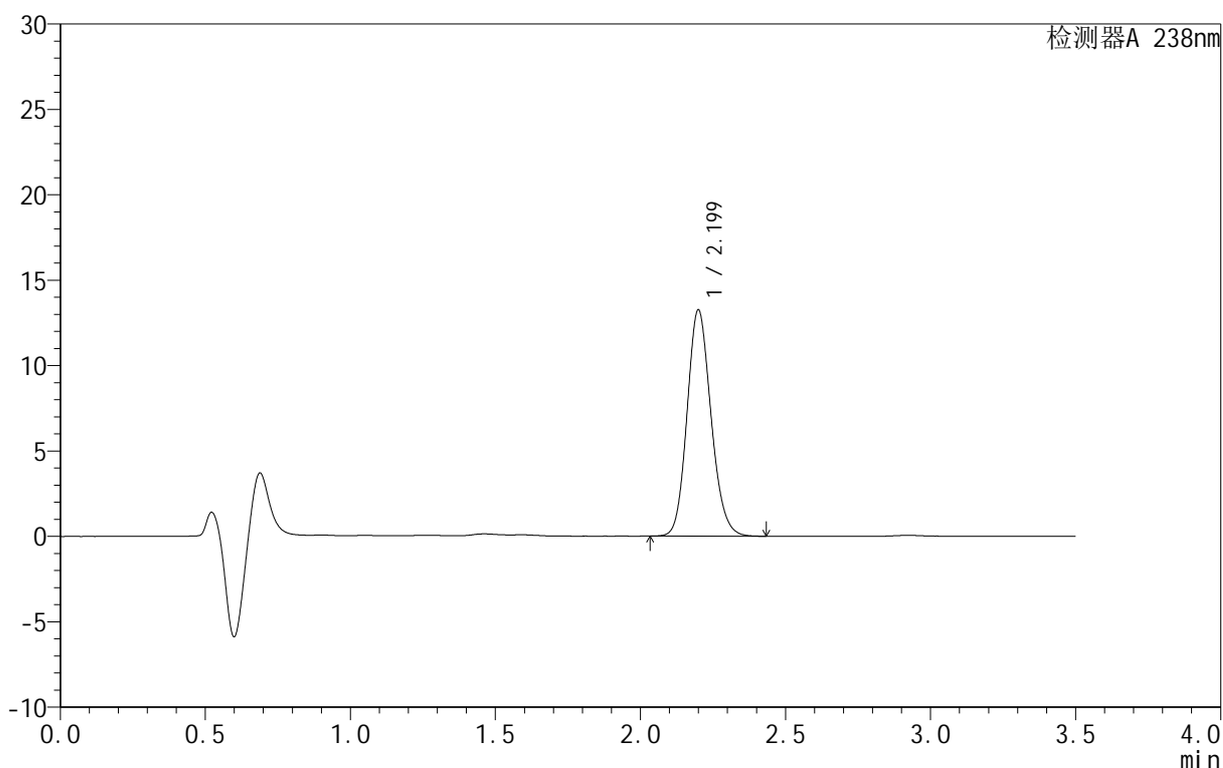
图25 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-310-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	76269	100.000	13217	3411	1.145	--
总计		76269	100.000	13217			

图26 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



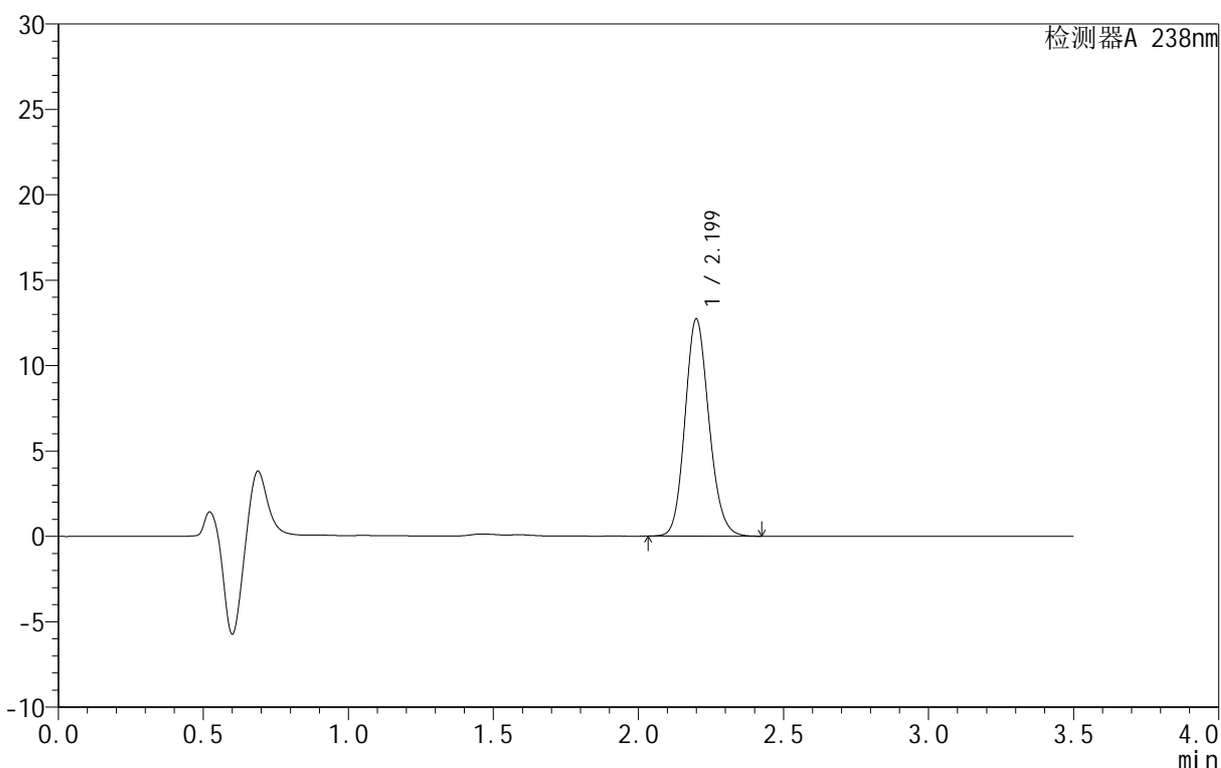
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-311-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	73229	100.000	12695	3411	1.143	--
总计		73229	100.000	12695			

图27 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



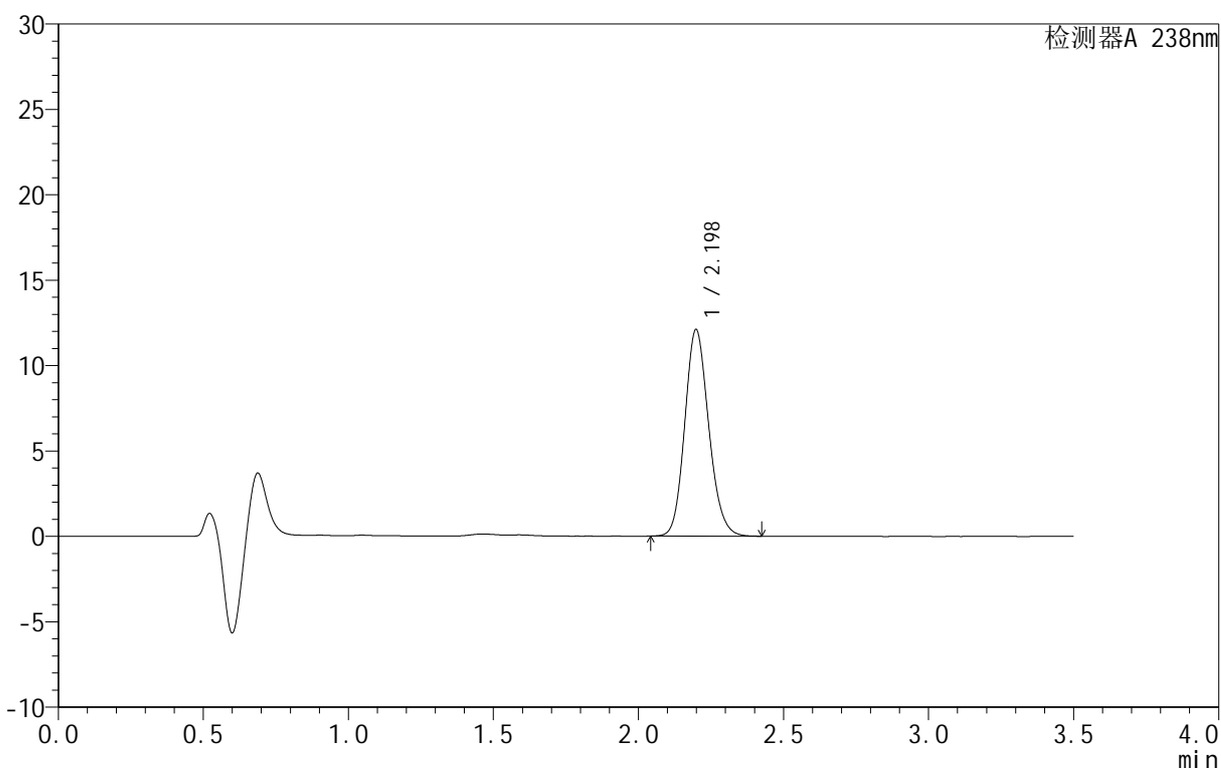
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-312-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	69689	100.000	12089	3403	1.147	--
总计		69689	100.000	12089			

图28 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



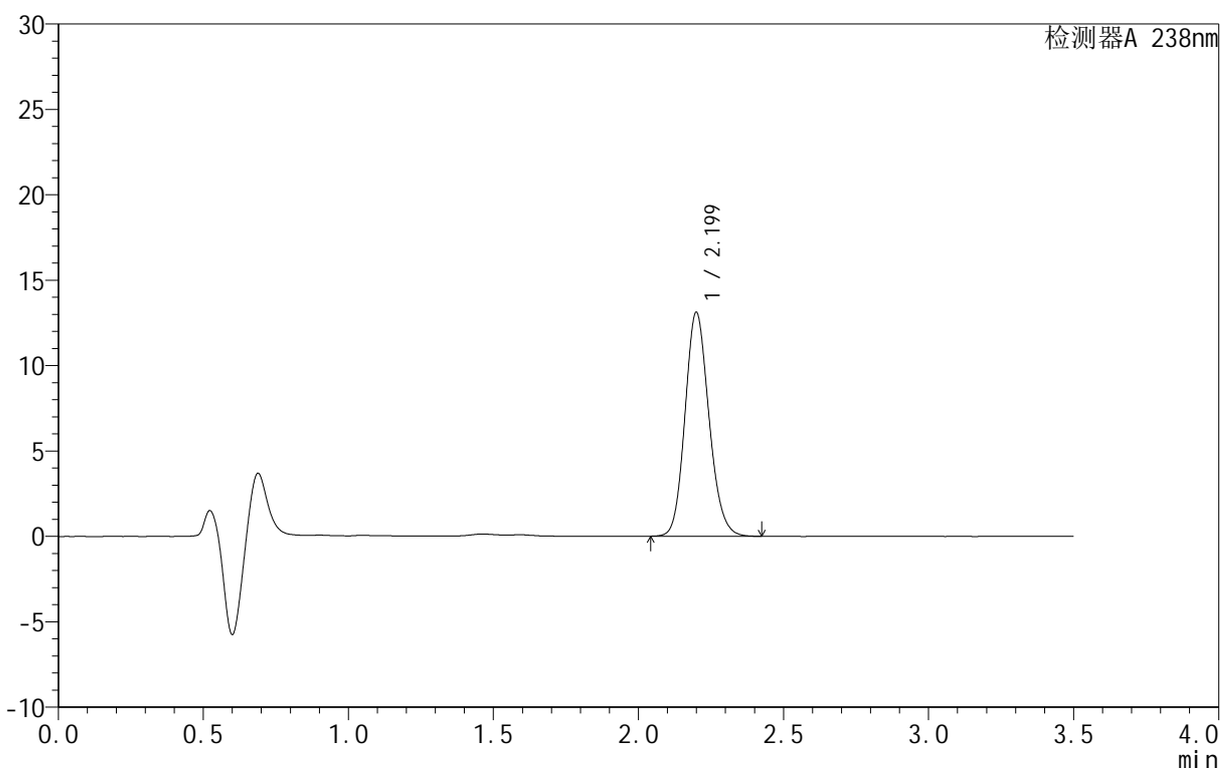
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-313-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	75544	100.000	13088	3406	1.145	--
总计		75544	100.000	13088			

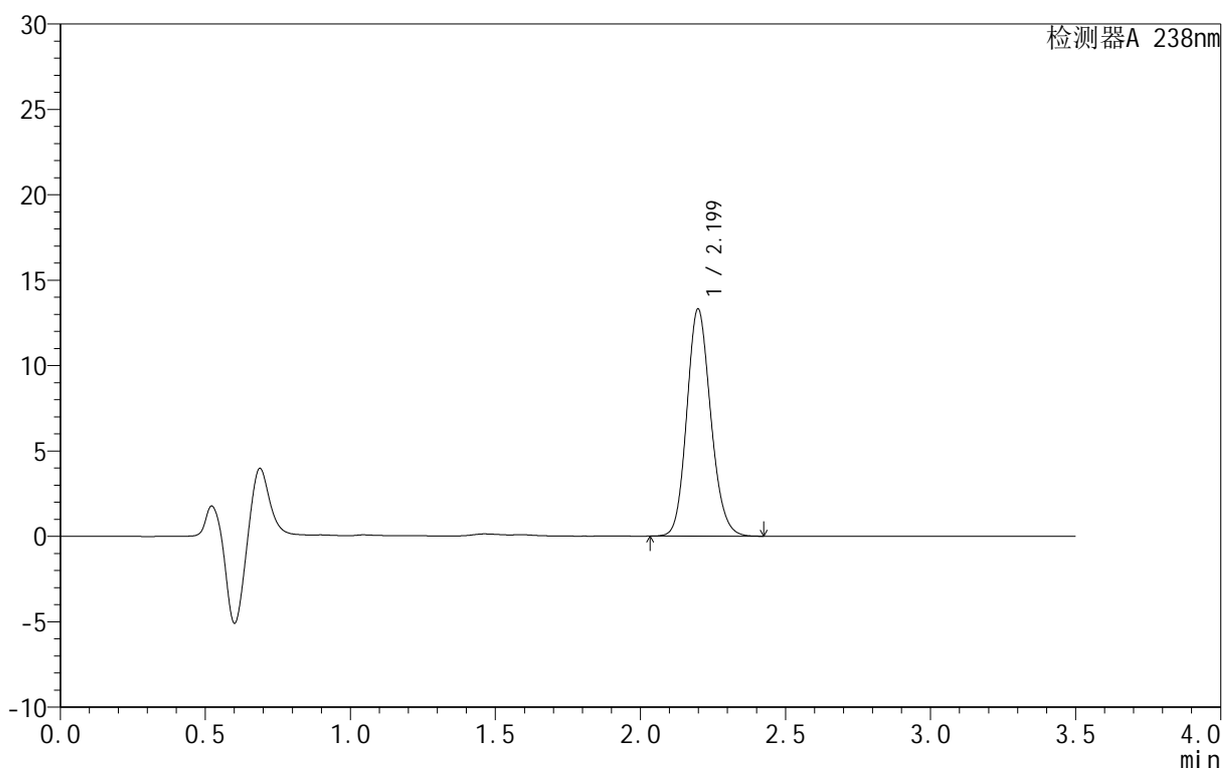
图29 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-314-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	76481	100.000	13293	3417	1.145	--
总计		76481	100.000	13293			

图30 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



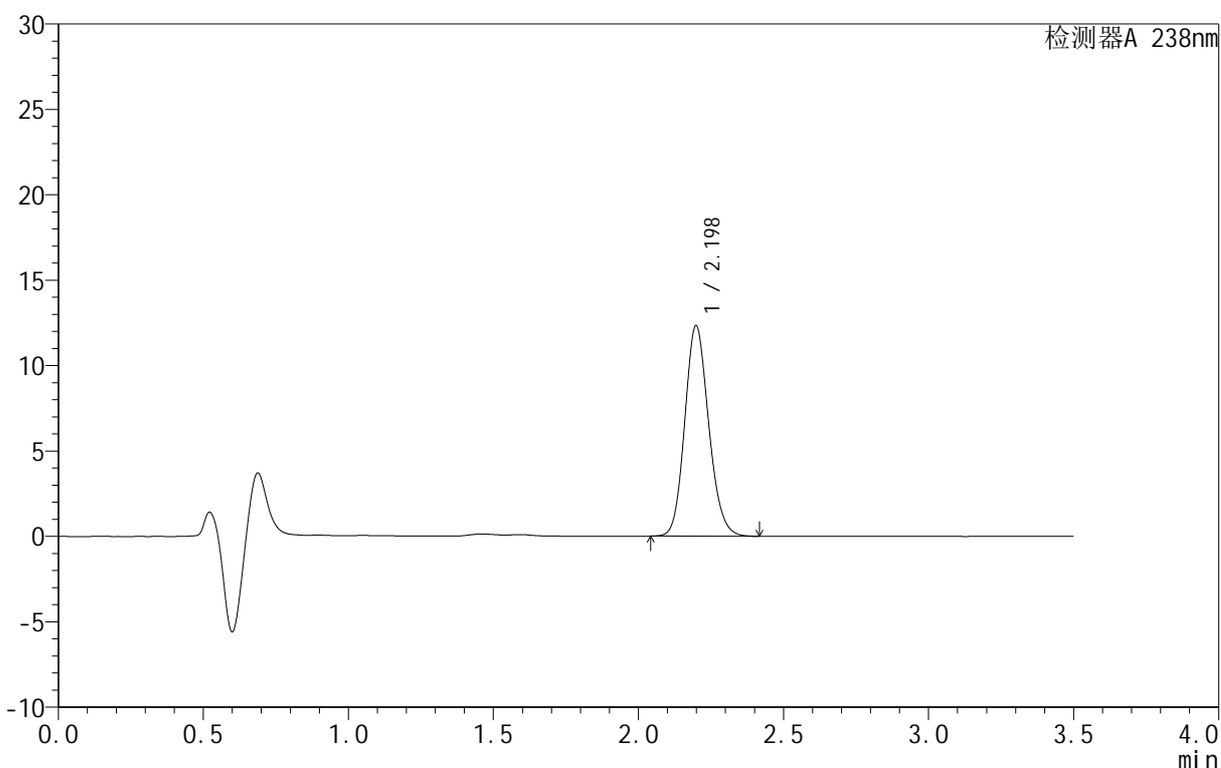
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-315-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	70890	100.000	12317	3412	1.143	--
总计		70890	100.000	12317			

图31 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



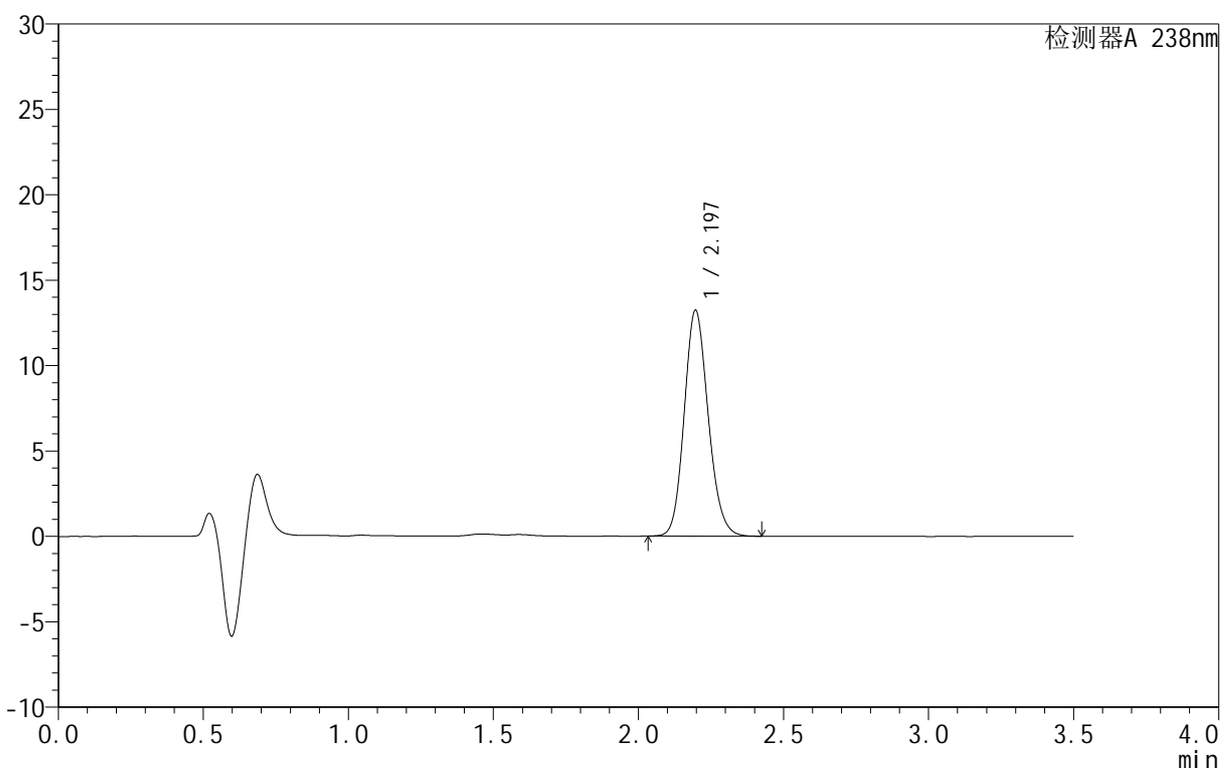
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-316-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	76246	100.000	13232	3393	1.144	--
总计		76246	100.000	13232			

图32 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



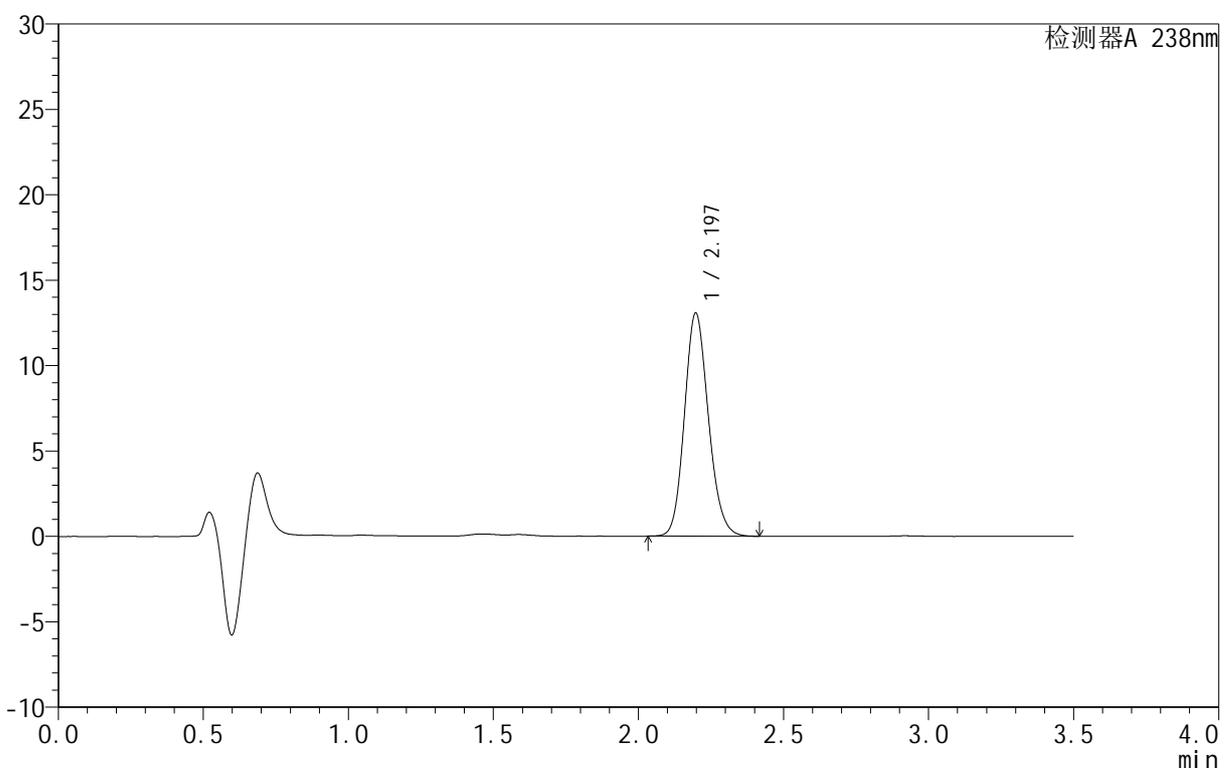
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-317-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	75186	100.000	13068	3403	1.145	--
总计		75186	100.000	13068			

图33 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



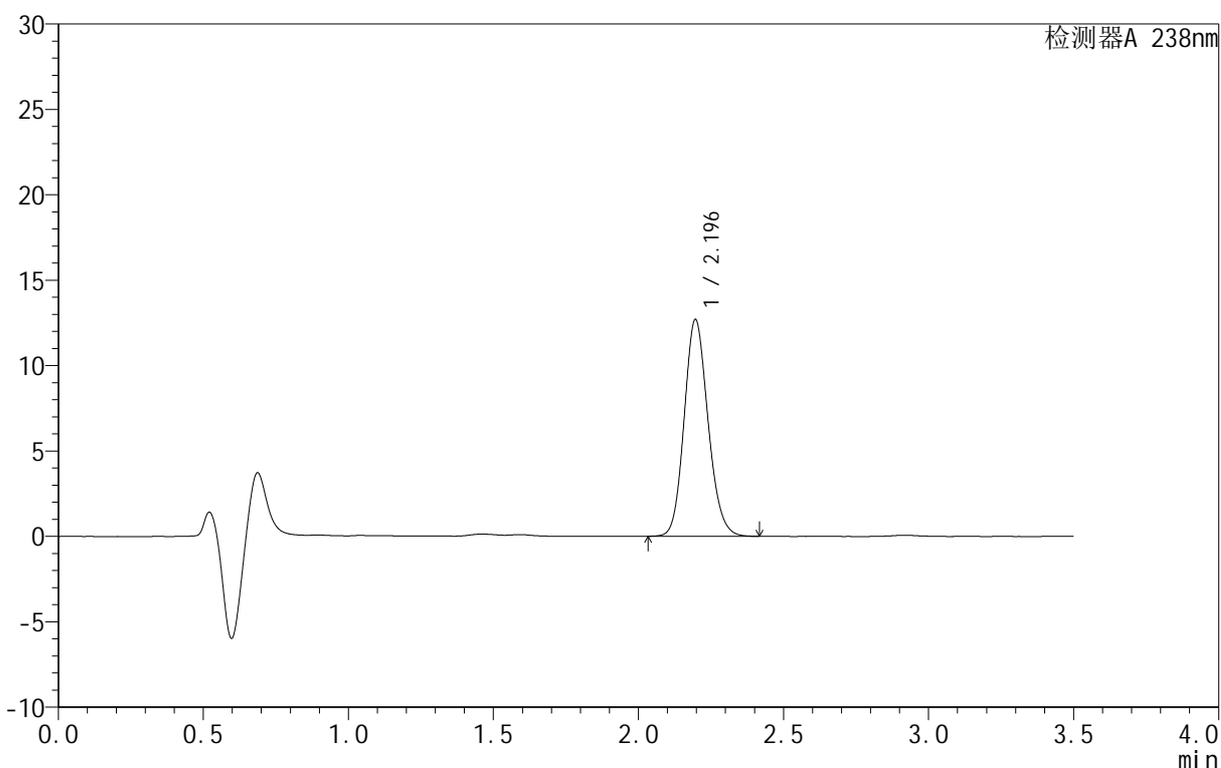
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-318-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	72701	100.000	12695	3432	1.139	--
总计		72701	100.000	12695			

图34 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



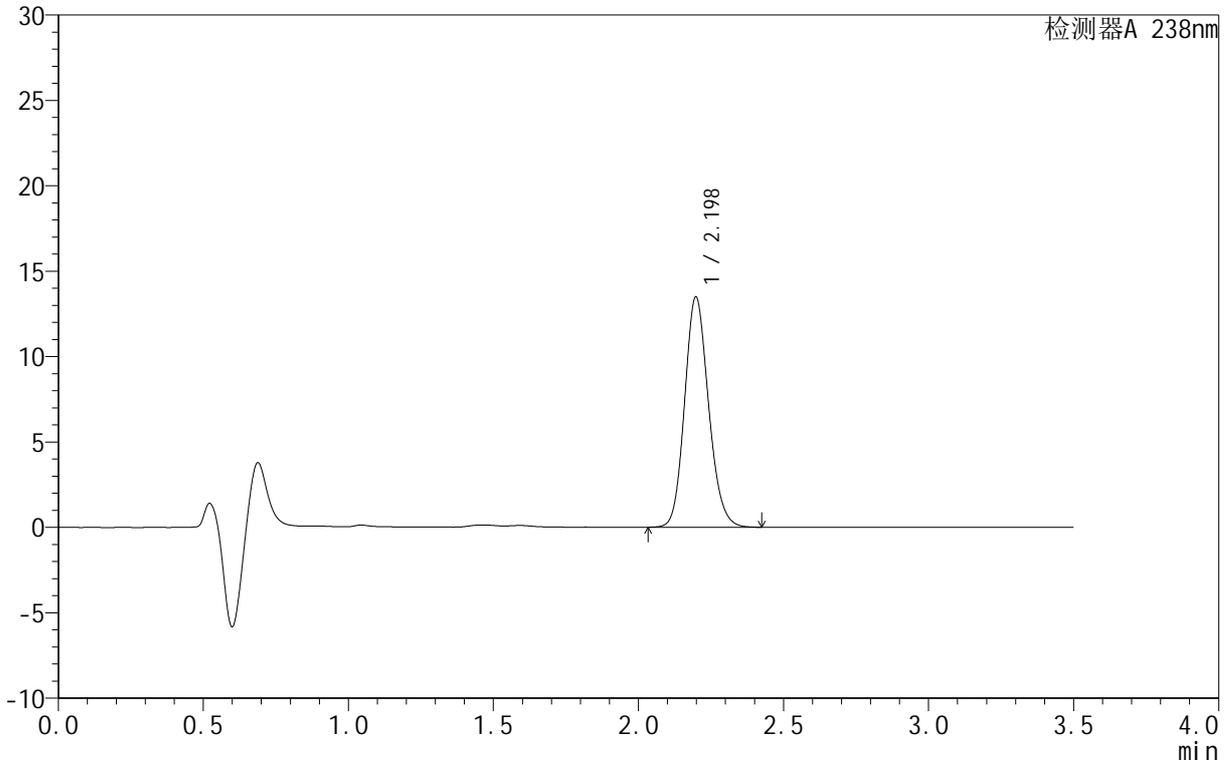
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-319-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	77584	100.000	13484	3415	1.145	--
总计		77584	100.000	13484			

图35 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



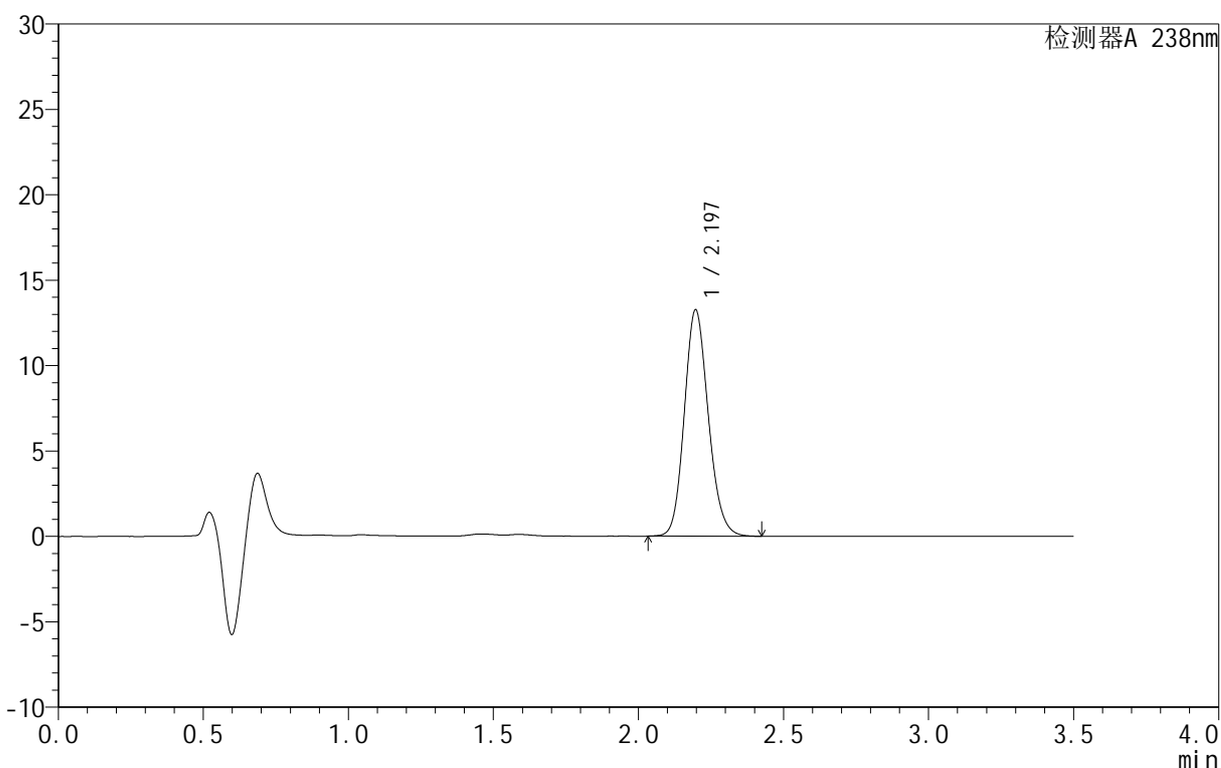
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-320-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	76431	100.000	13257	3396	1.146	--
总计		76431	100.000	13257			

图36 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



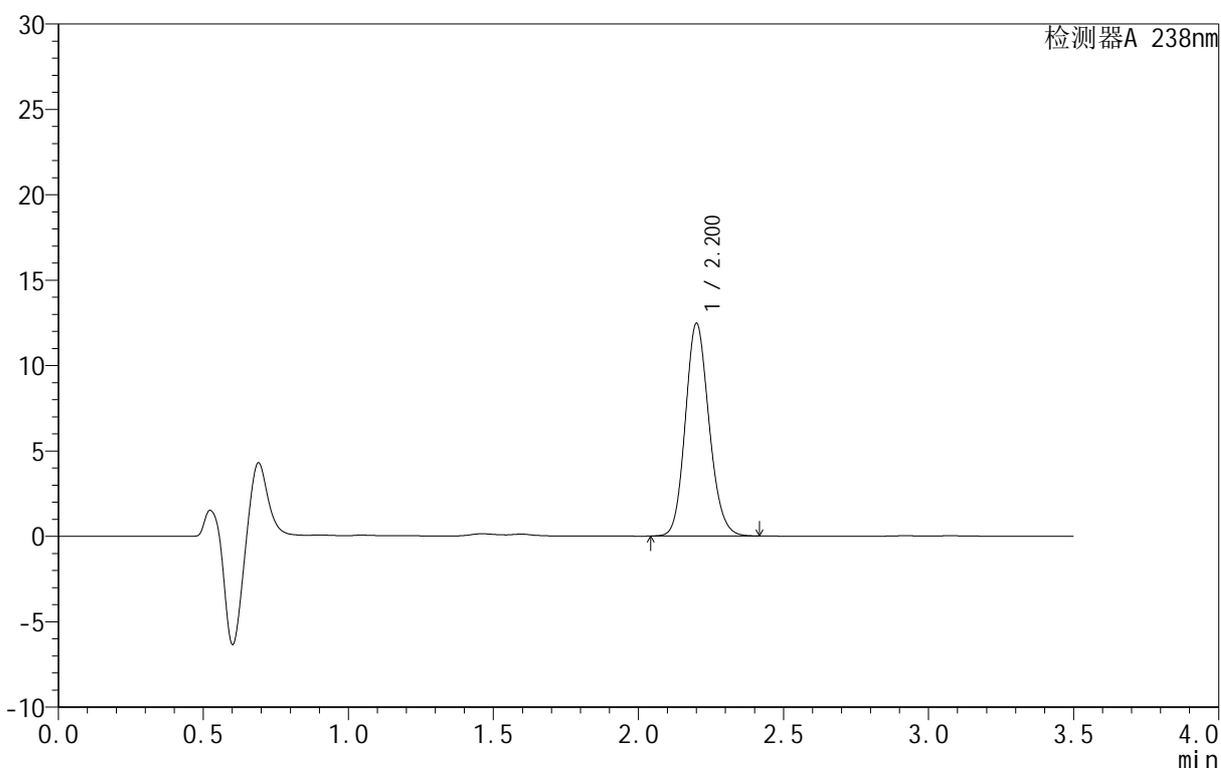
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-321-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	71003	100.000	12412	3481	1.143	--
总计		71003	100.000	12412			

图37 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



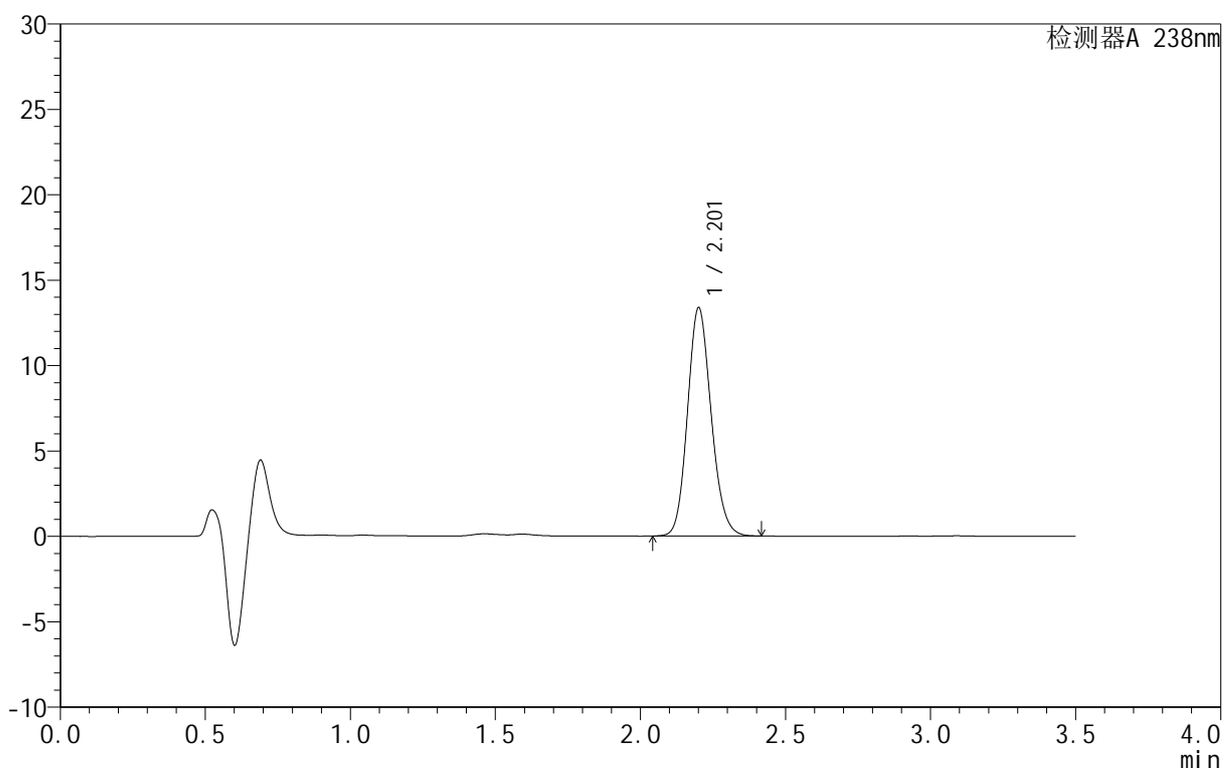
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-322-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	75980	100.000	13295	3494	1.141	--
总计		75980	100.000	13295			

图38 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



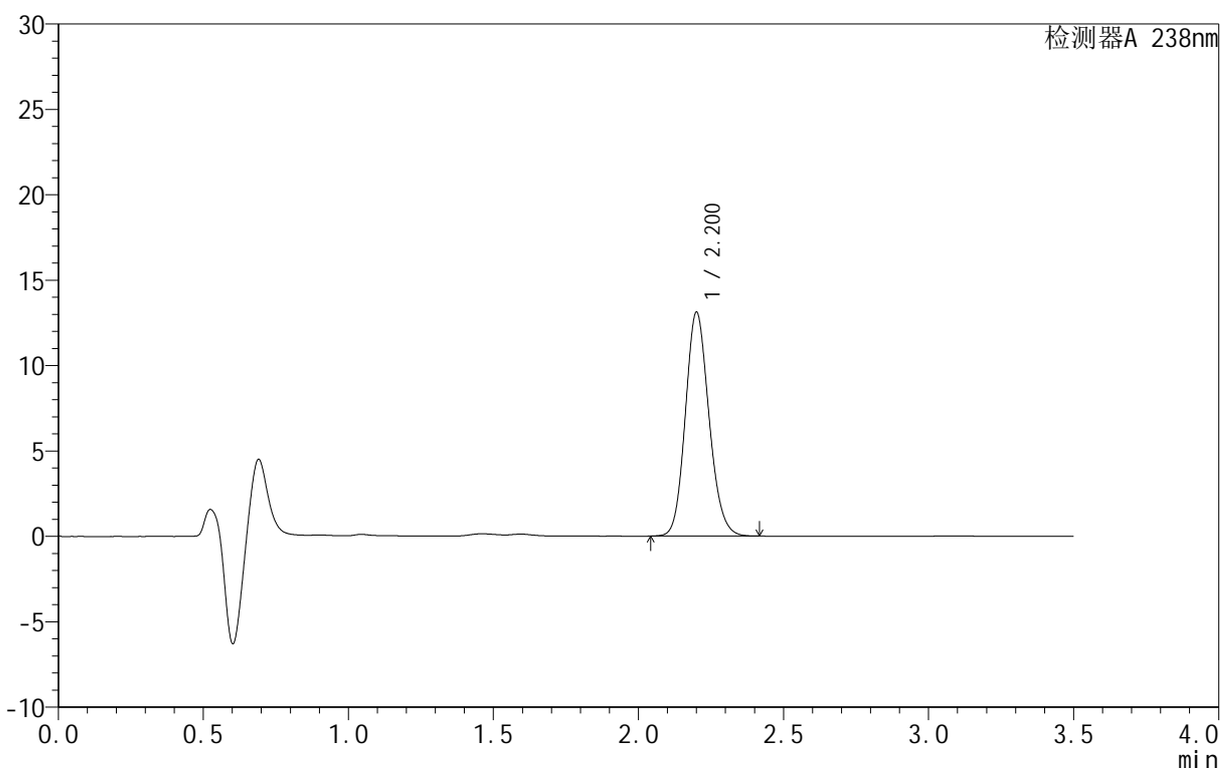
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-323-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	74466	100.000	13055	3494	1.141	--
总计		74466	100.000	13055			

图39 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



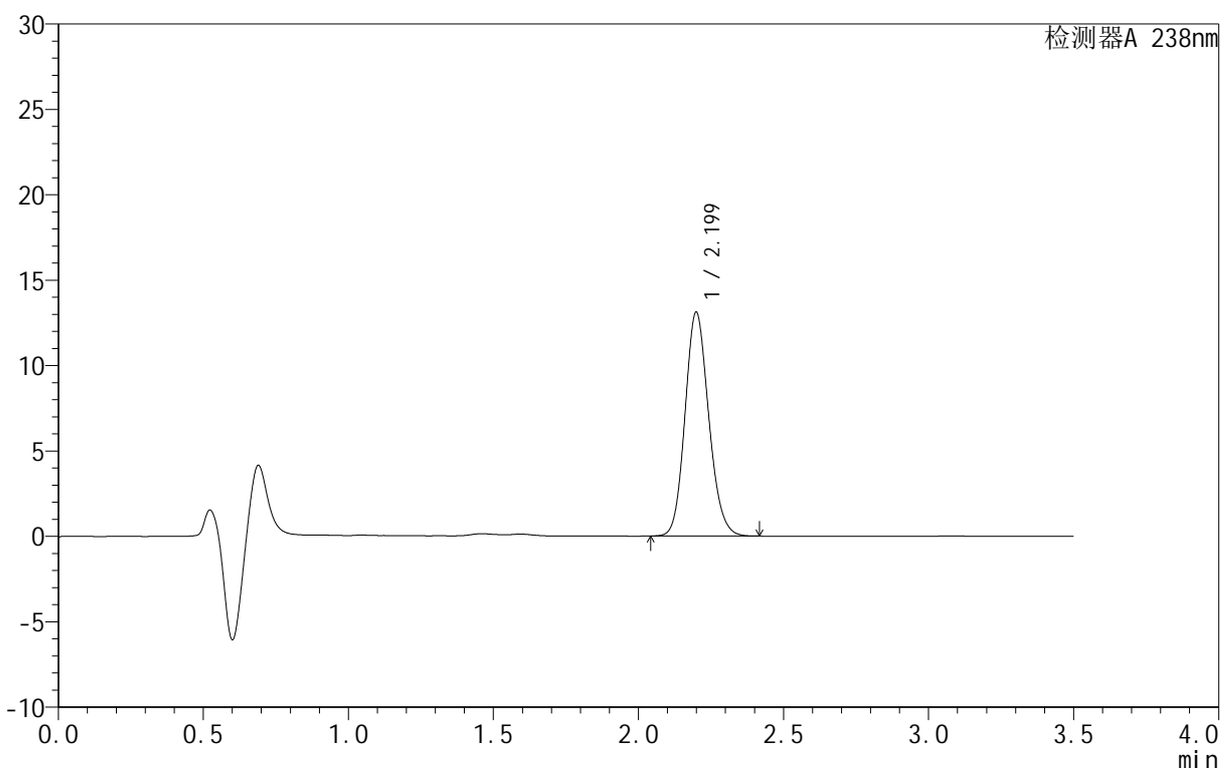
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-324-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	74667	100.000	13088	3472	1.140	--
总计		74667	100.000	13088			

图40 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



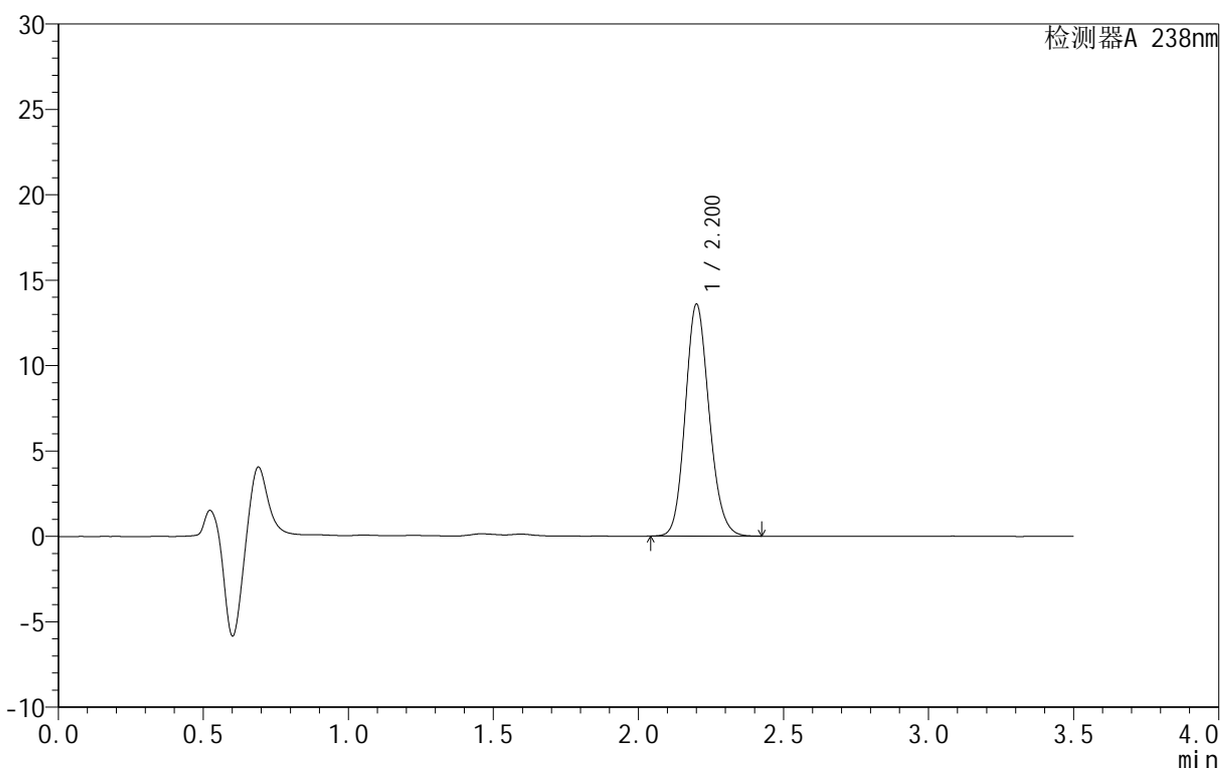
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-325-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	77843	100.000	13530	3444	1.144	--
总计		77843	100.000	13530			

图41 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



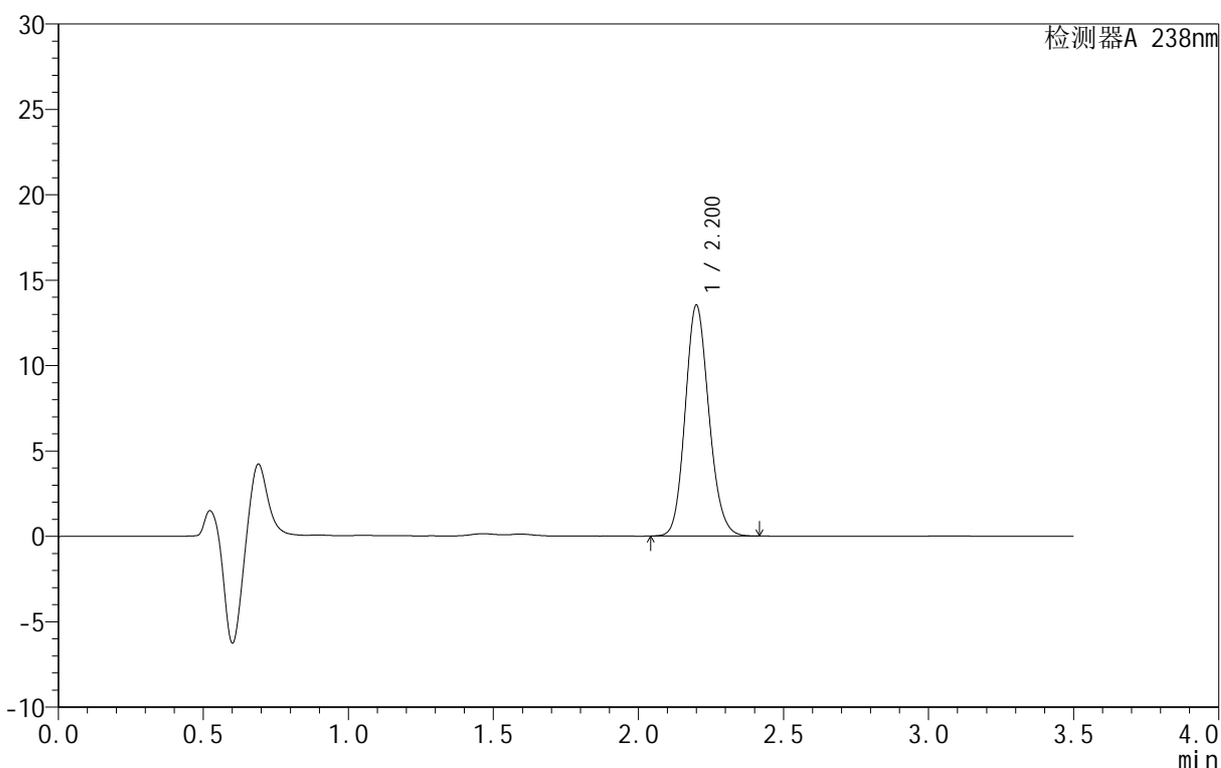
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-326-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	76910	100.000	13482	3484	1.141	--
总计		76910	100.000	13482			

图42 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



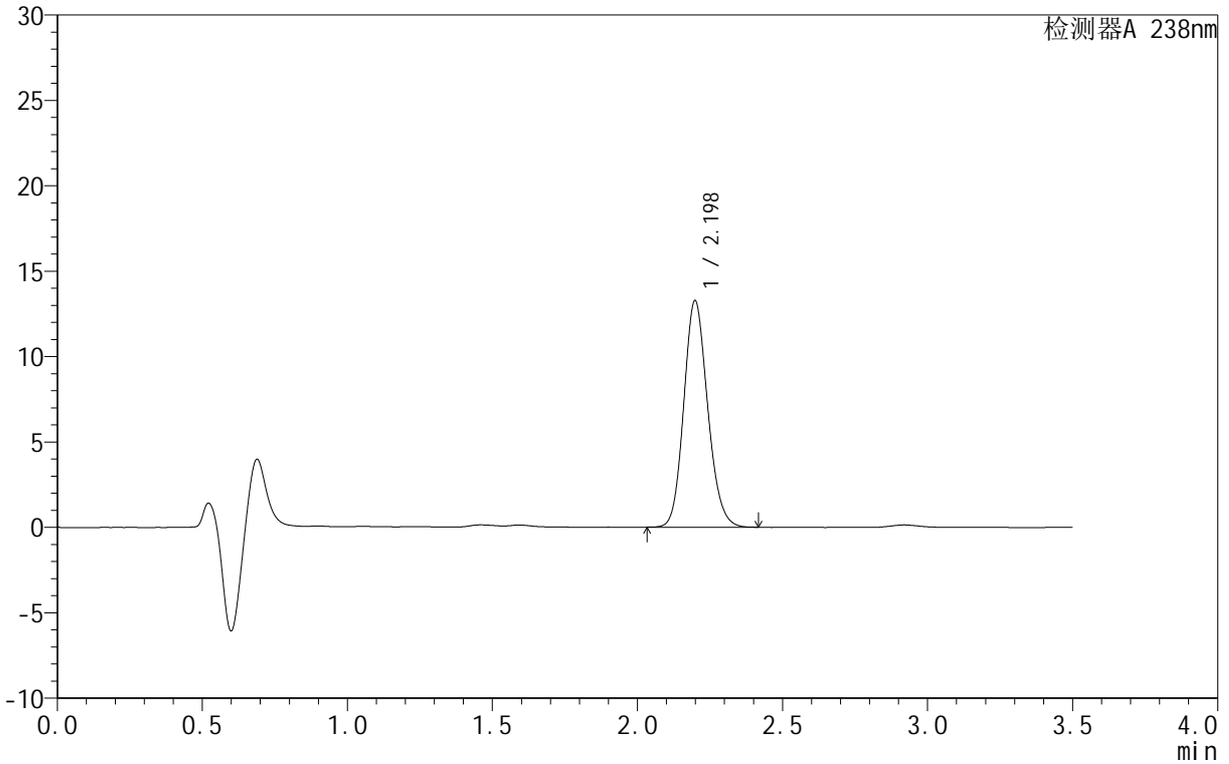
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-327-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	76030	100.000	13259	3434	1.144	--
总计		76030	100.000	13259			

图43 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1



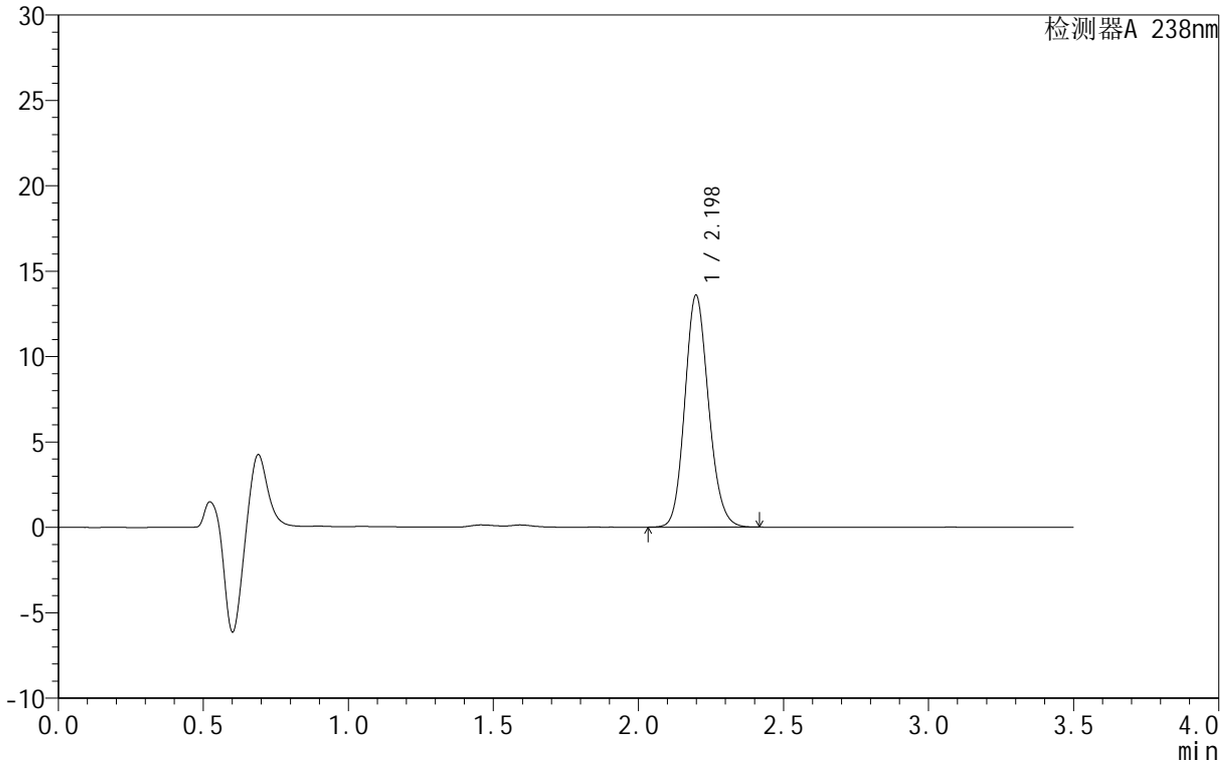
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-328-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	77464	100.000	13571	3470	1.142	--
总计		77464	100.000	13571			

图44 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1



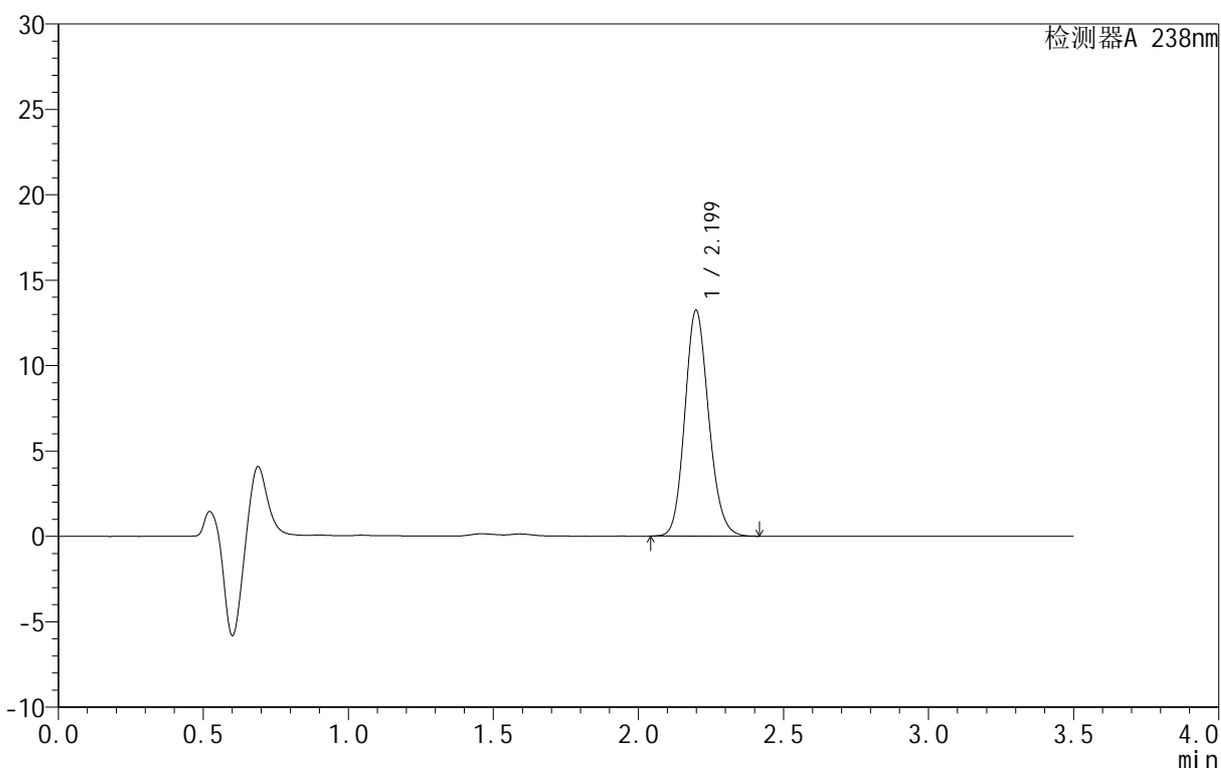
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-329-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 08:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	75715	100.000	13220	3448	1.143	--
总计		75715	100.000	13220			

图45 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1



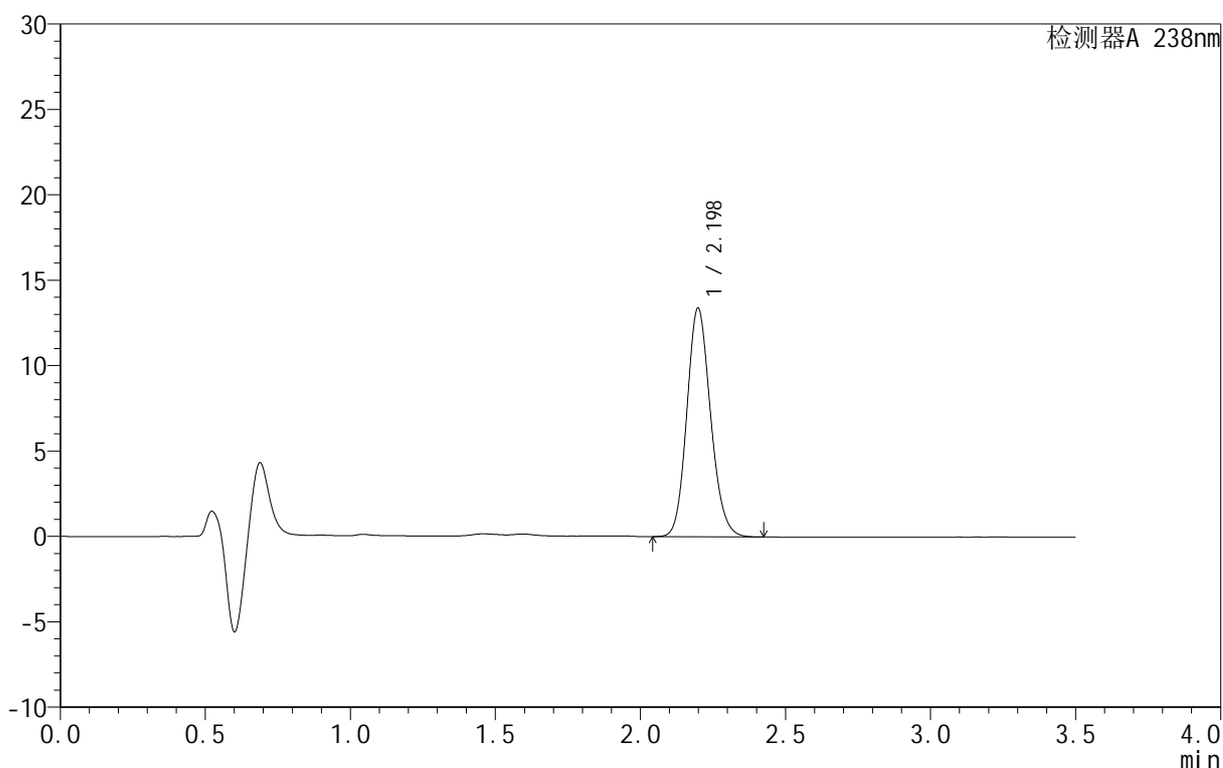
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-330-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	76427	100.000	13382	3464	1.142	--
总计		76427	100.000	13382			

图46 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1



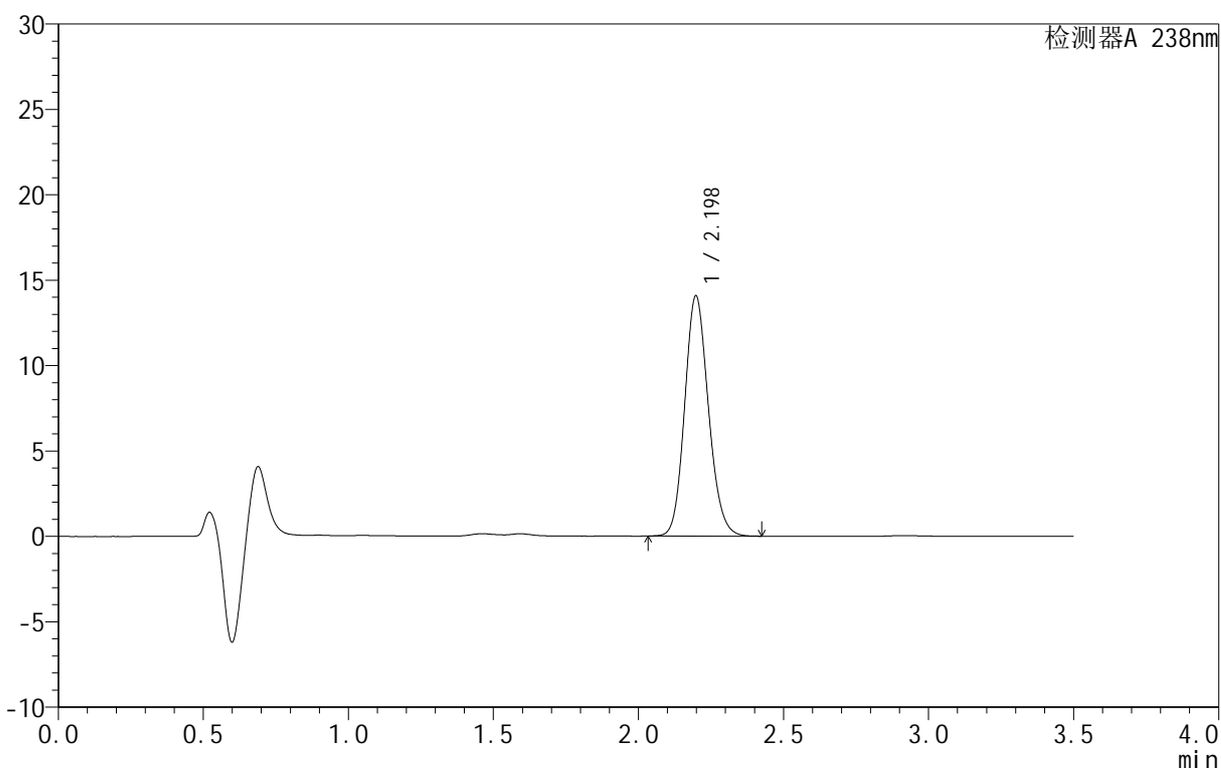
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-331-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	80268	100.000	14066	3463	1.140	--
总计		80268	100.000	14066			

图47 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1



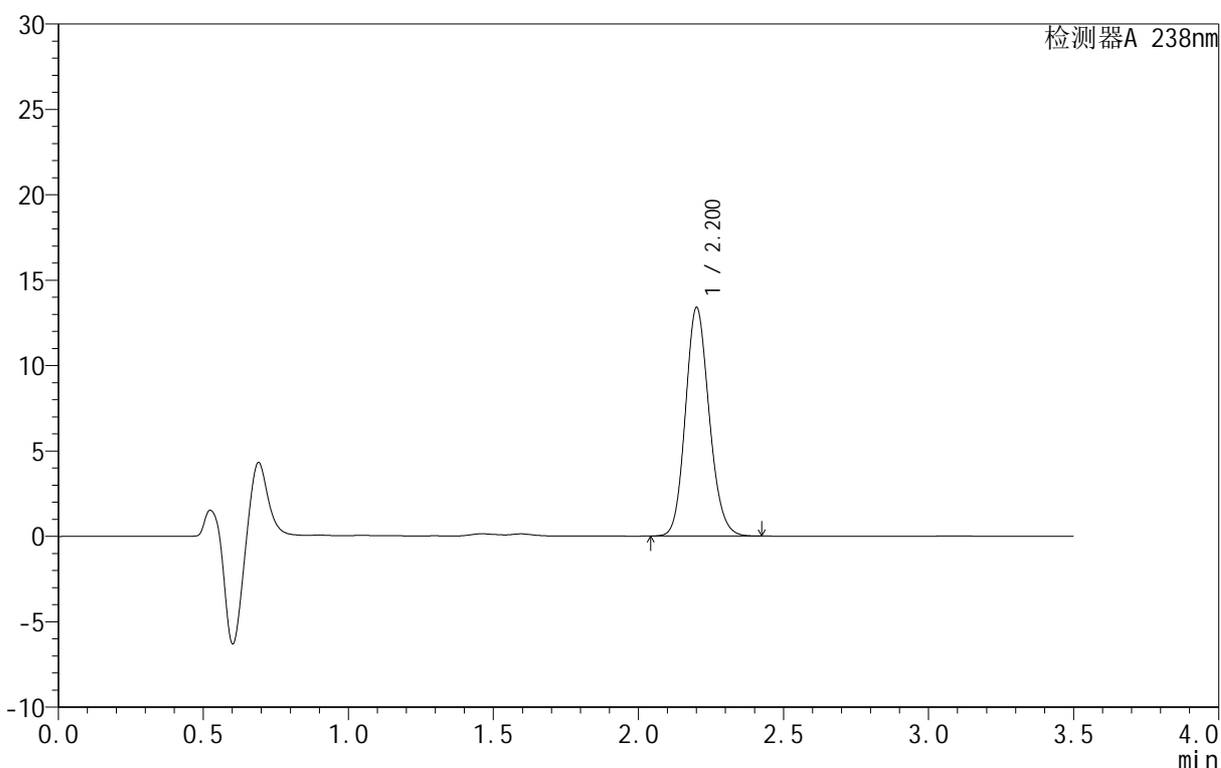
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-332-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	76333	100.000	13323	3480	1.142	--
总计		76333	100.000	13323			

图48 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1



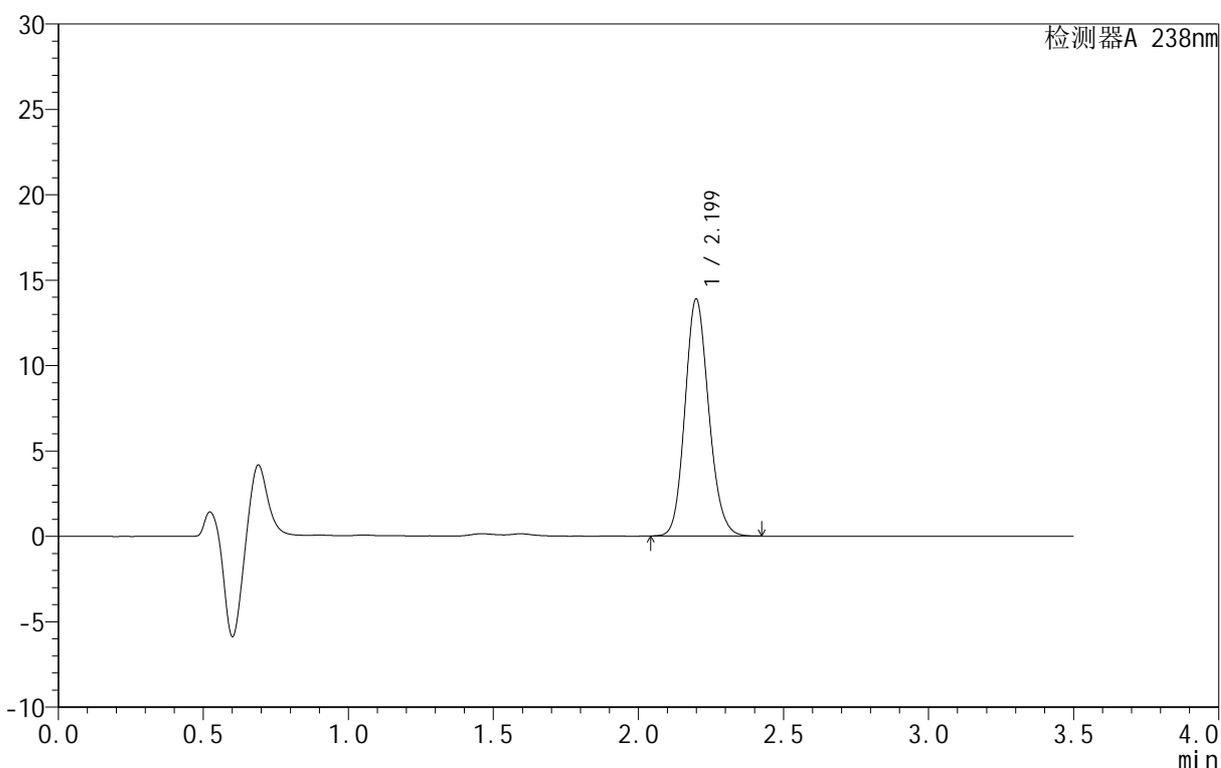
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-333-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	79251	100.000	13864	3465	1.144	--
总计		79251	100.000	13864			

图49 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



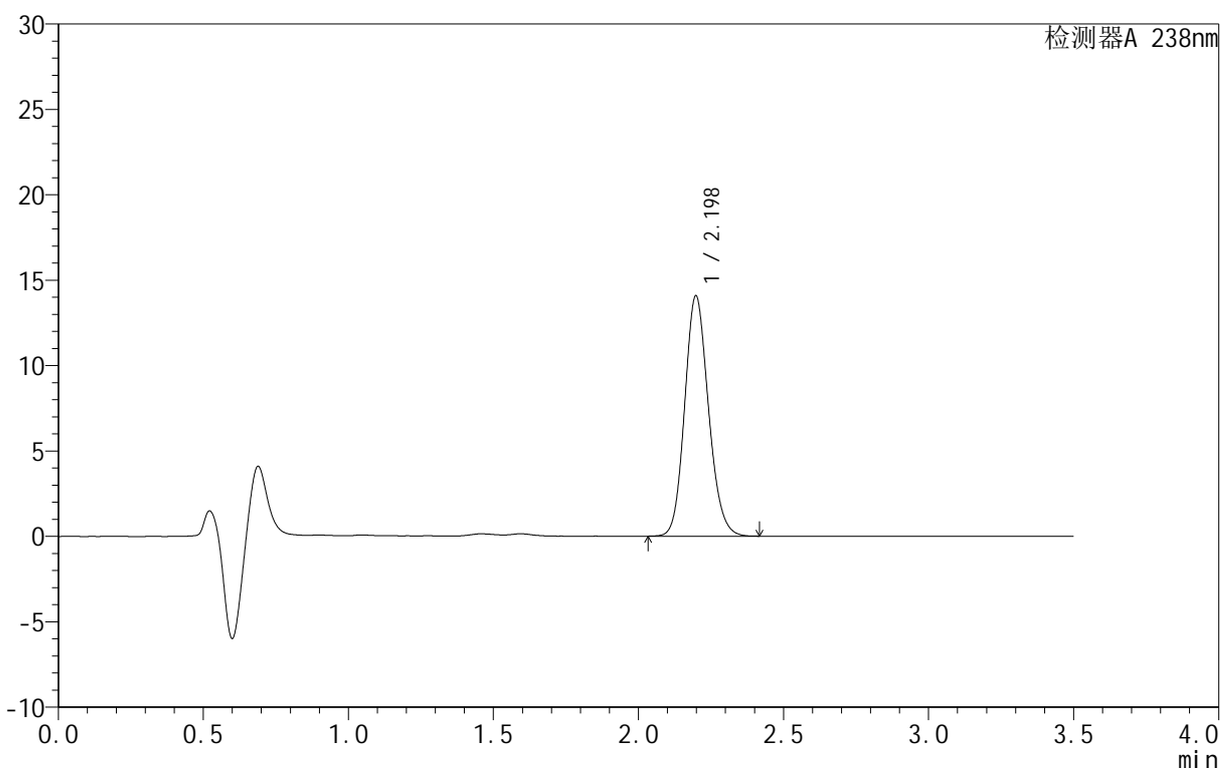
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-334-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	80477	100.000	14070	3451	1.143	--
总计		80477	100.000	14070			

图50 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



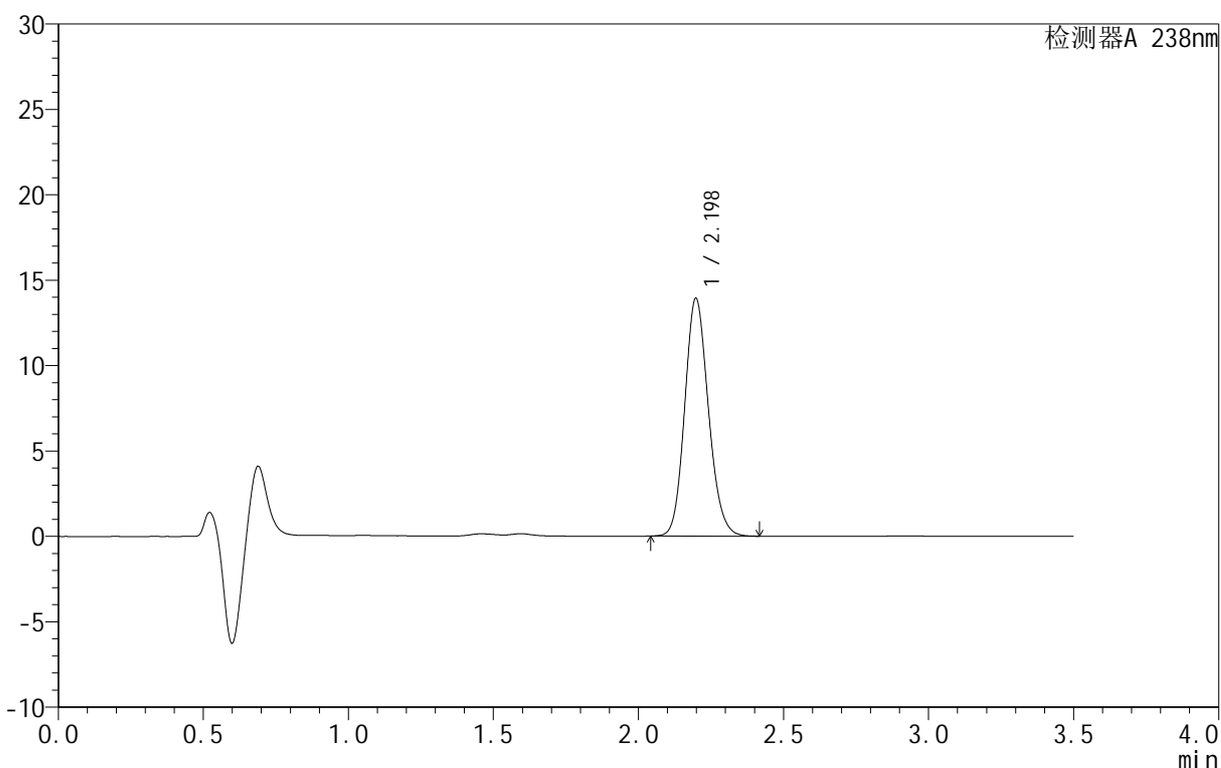
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-335-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	79330	100.000	13926	3470	1.141	--
总计		79330	100.000	13926			

图51 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



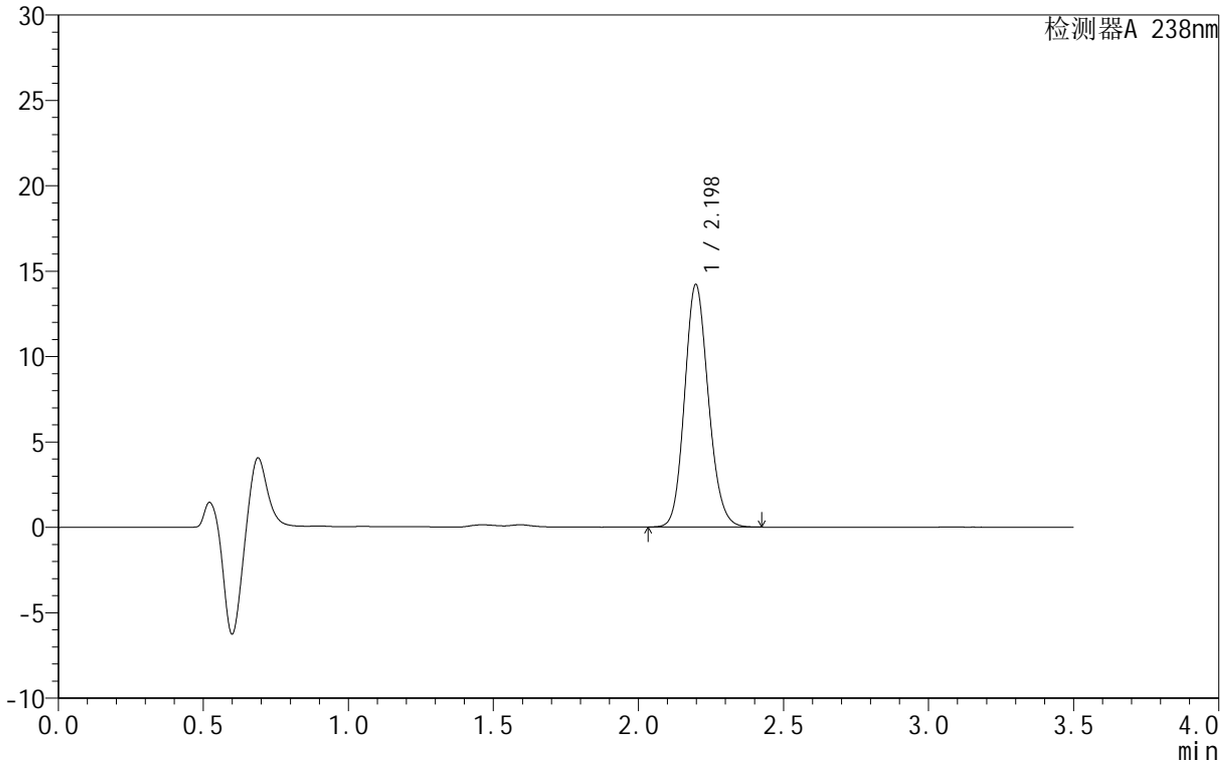
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-336-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	81141	100.000	14201	3457	1.143	--
总计		81141	100.000	14201			

图52 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



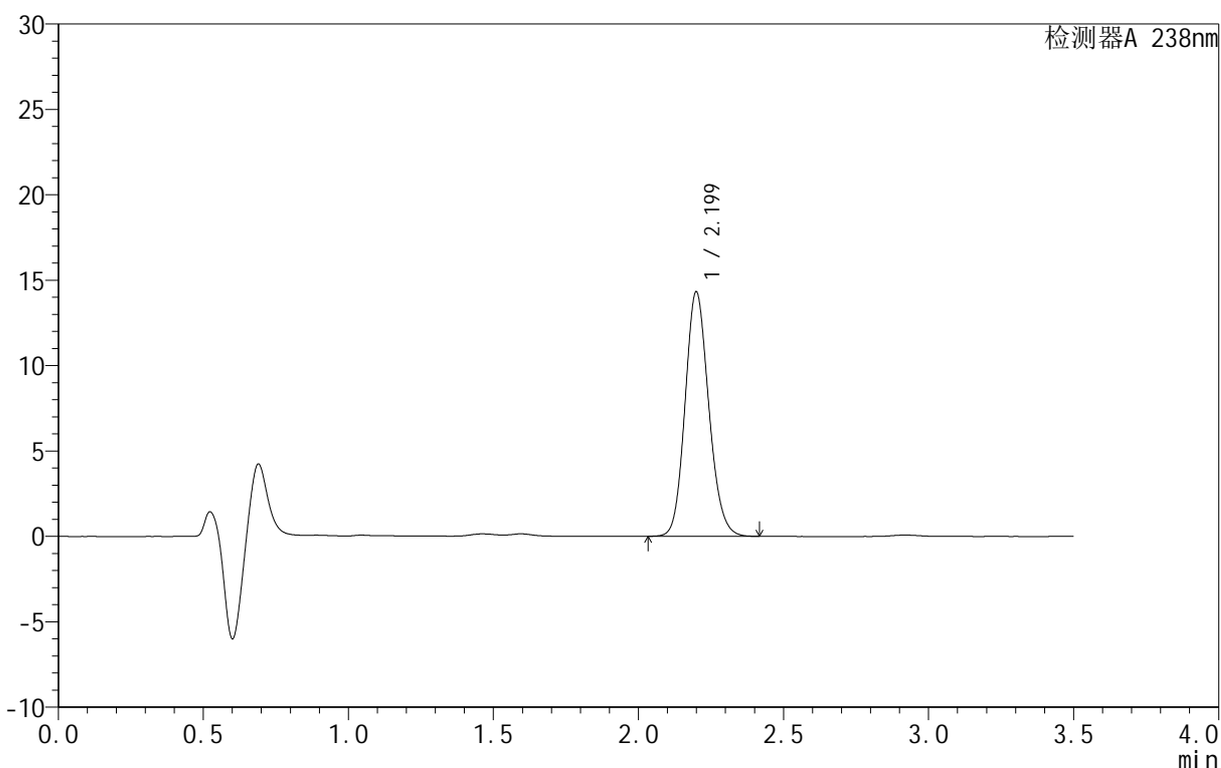
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-337-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	81441	100.000	14286	3486	1.139	--
总计		81441	100.000	14286			

图53 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



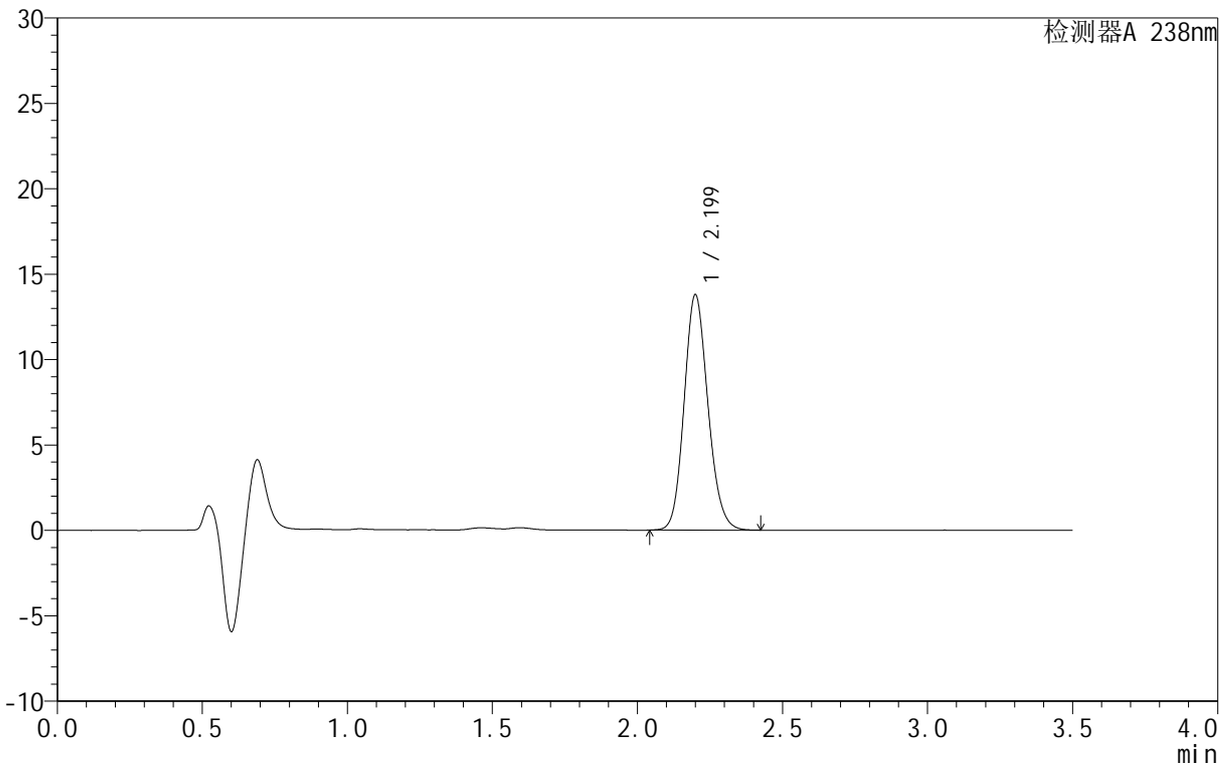
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-338-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	78806	100.000	13750	3456	1.143	--
总计		78806	100.000	13750			

图54 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



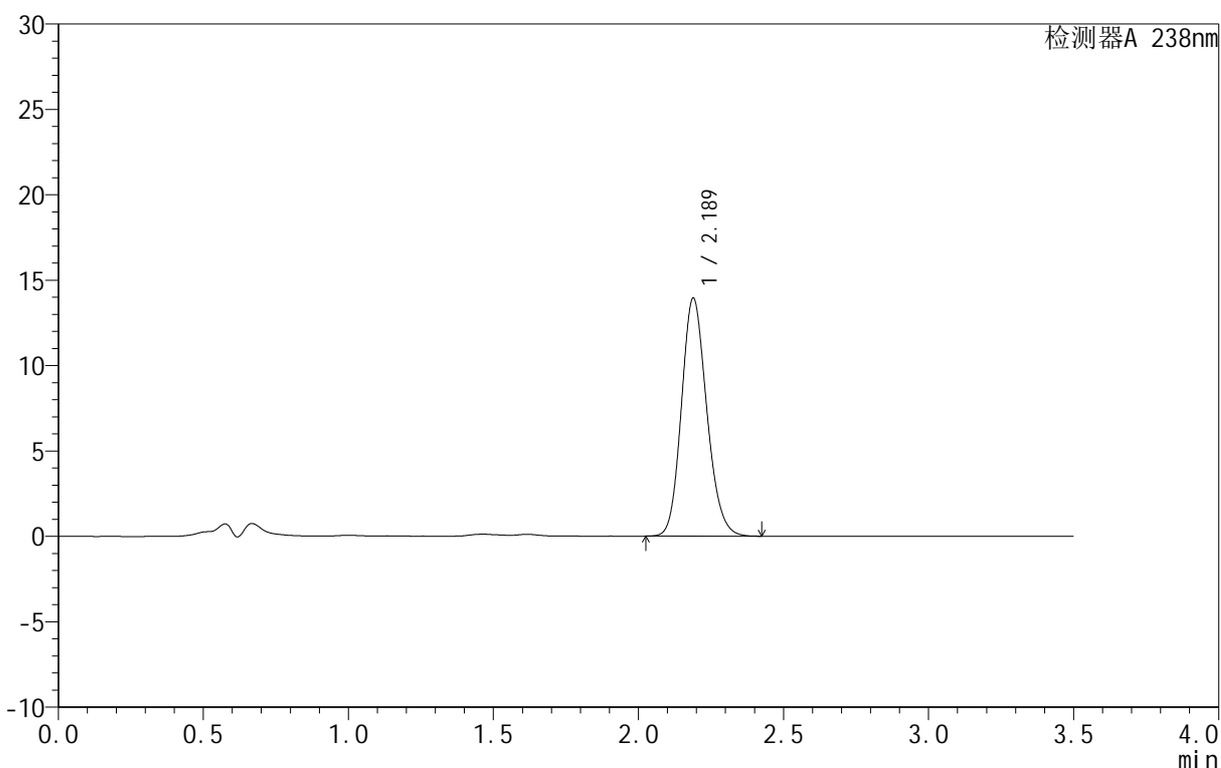
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-339-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	84873	100.000	13944	3010	1.158	--
总计		84873	100.000	13944			

图55 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



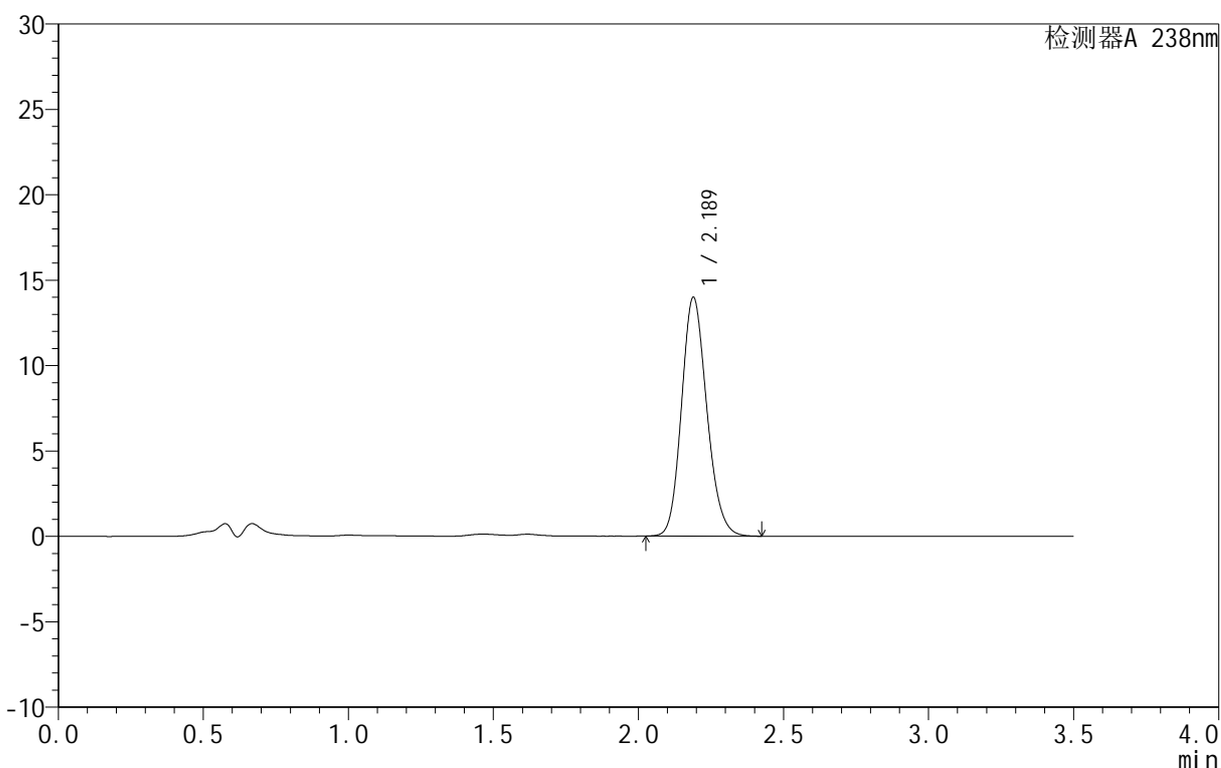
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-340-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	85053	100.000	13987	3019	1.159	--
总计		85053	100.000	13987			

图56 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2



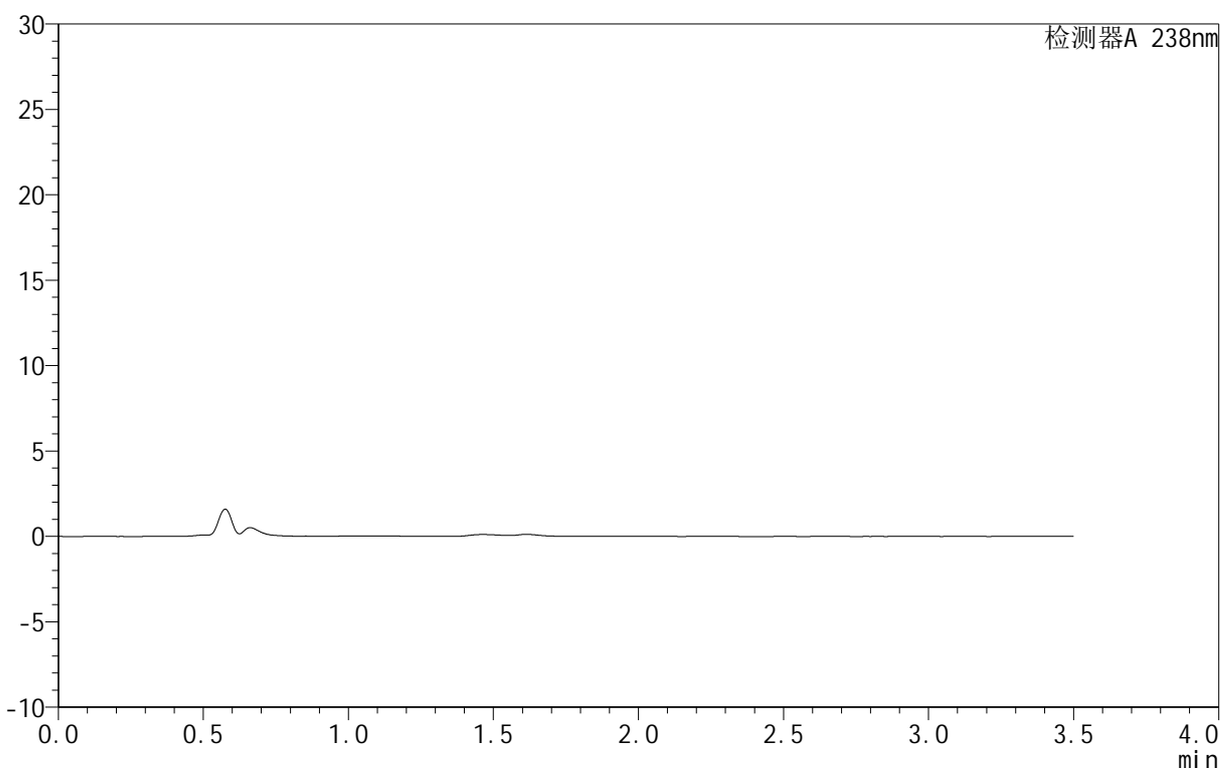
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-341-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质
 溶剂



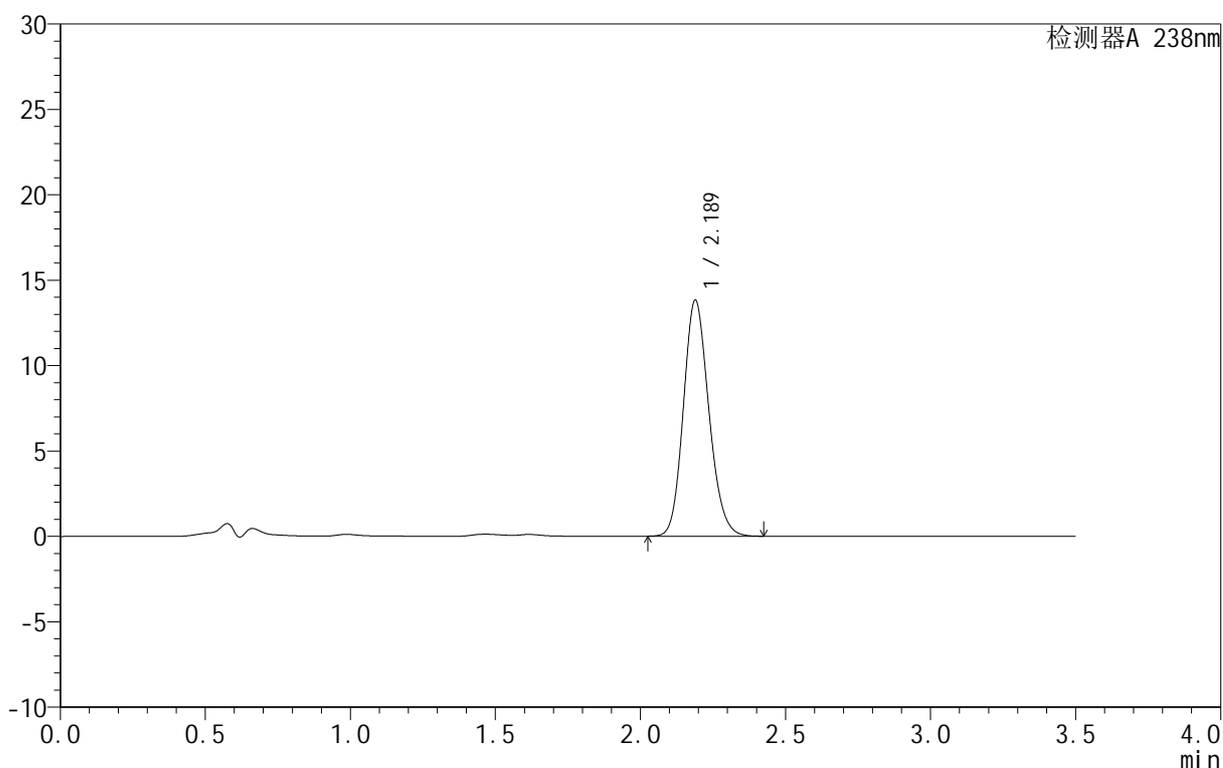
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-342-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	84526	100.000	13827	2986	1.155	--
总计		84526	100.000	13827			

图58 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1



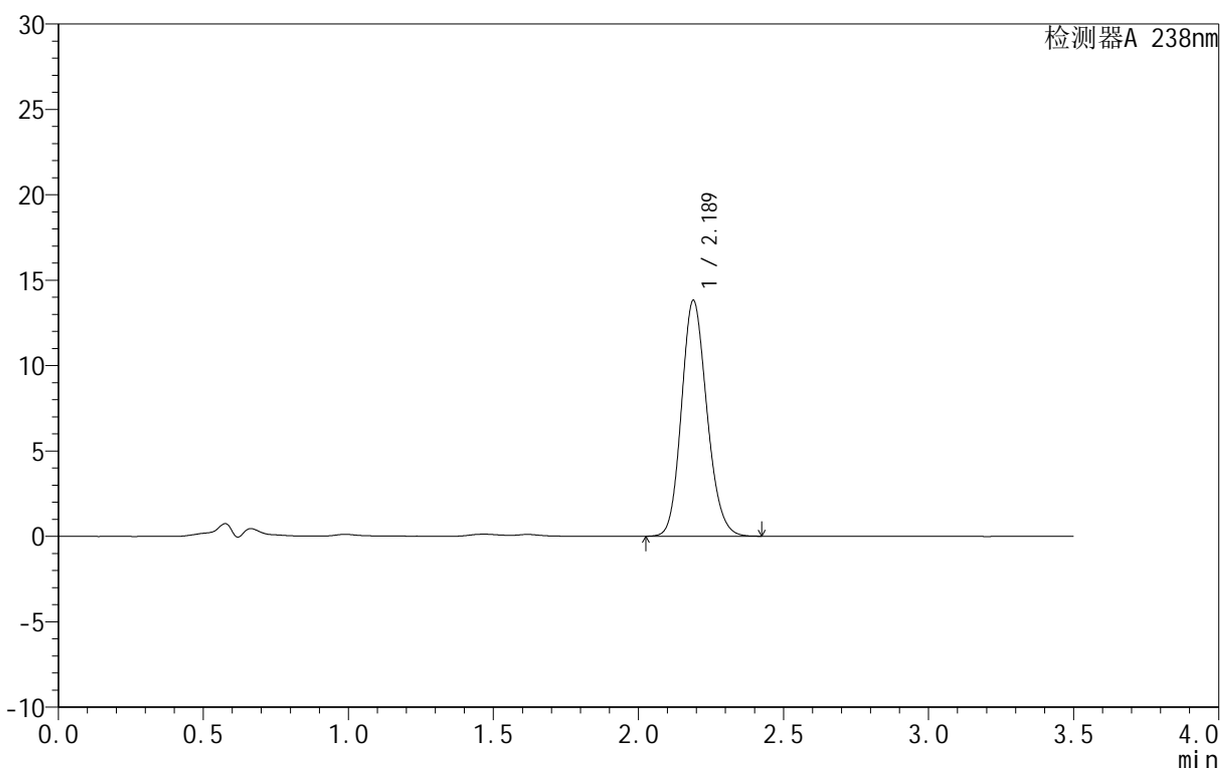
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-343-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	84474	100.000	13813	2985	1.157	--
总计		84474	100.000	13813			

图59 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2



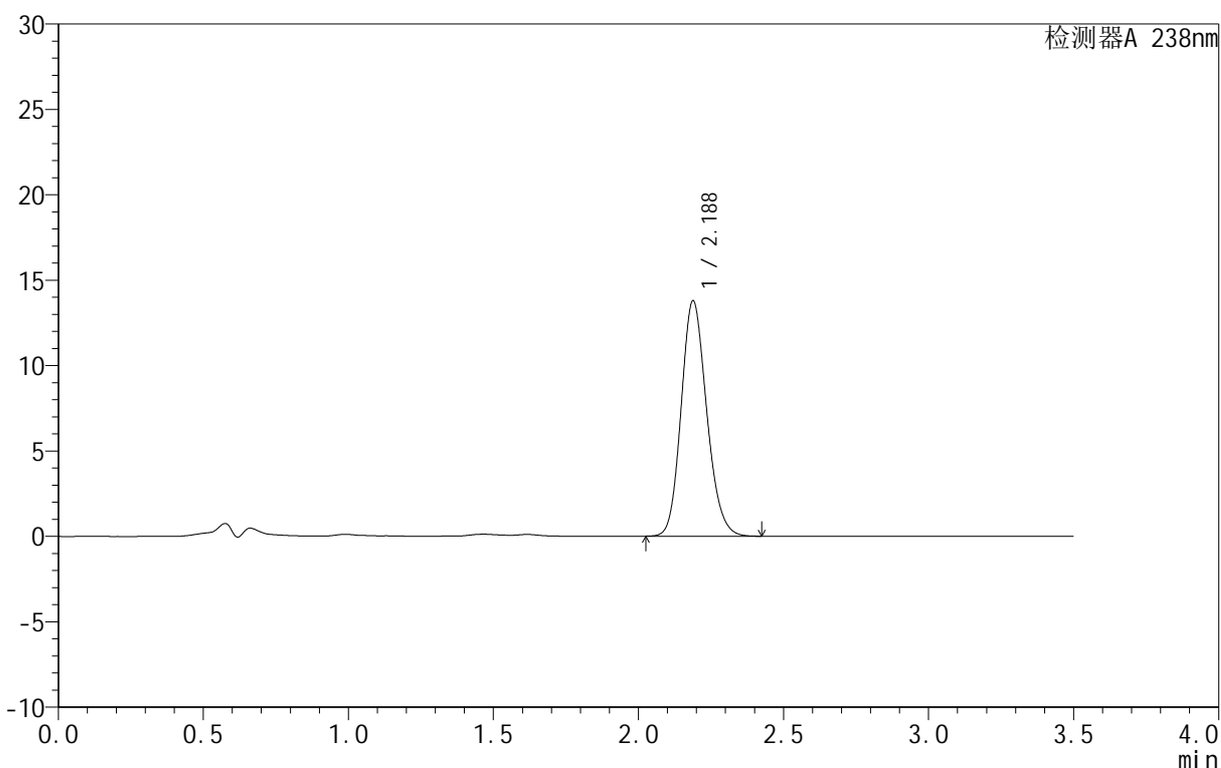
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-344-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:26:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	84467	100.000	13790	2971	1.159	--
总计		84467	100.000	13790			

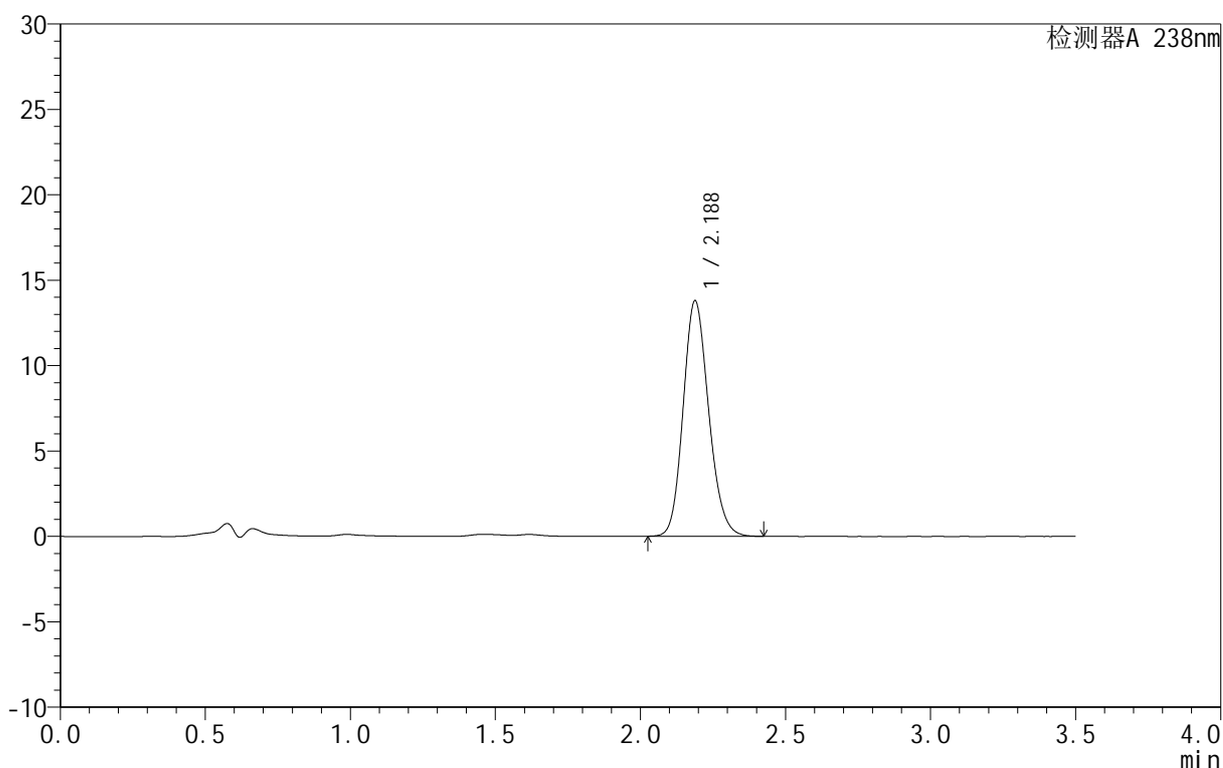
图60 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-345-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	84518	100.000	13797	2971	1.157	--
总计		84518	100.000	13797			

图61 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4



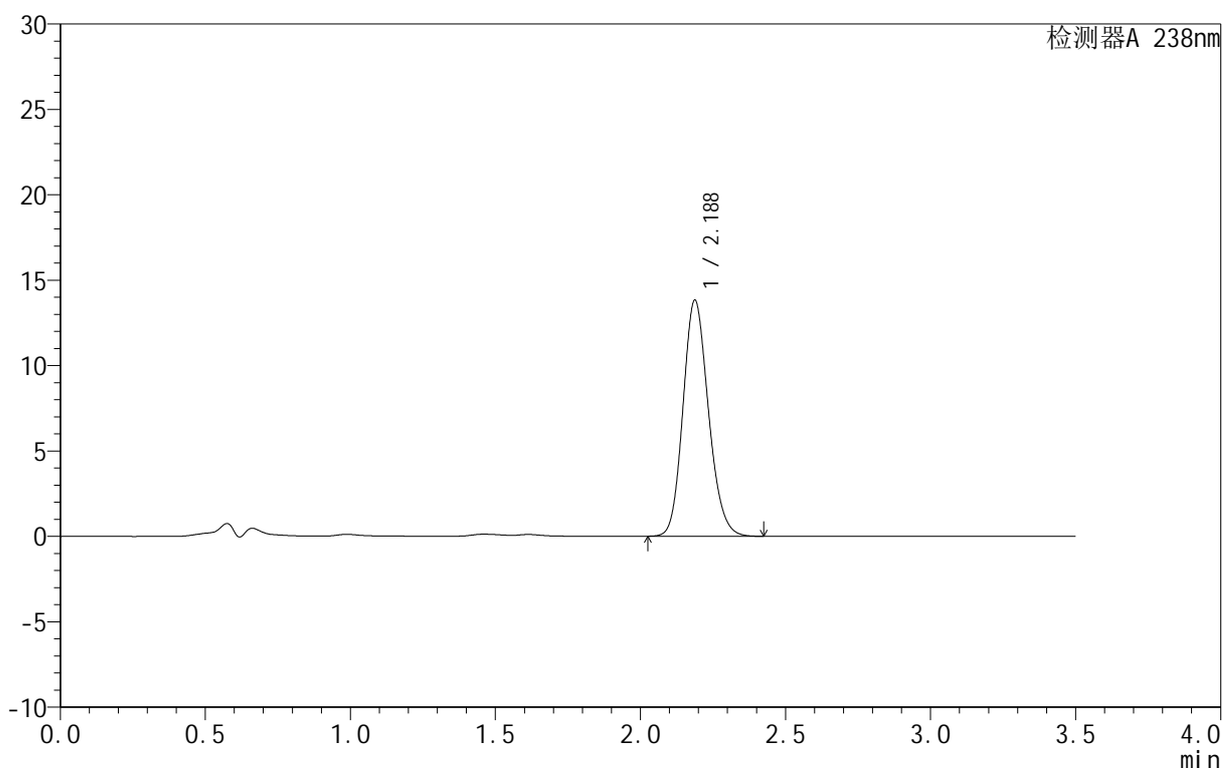
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-346-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 08:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	84418	100.000	13820	2989	1.157	--
总计		84418	100.000	13820			

图62 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5



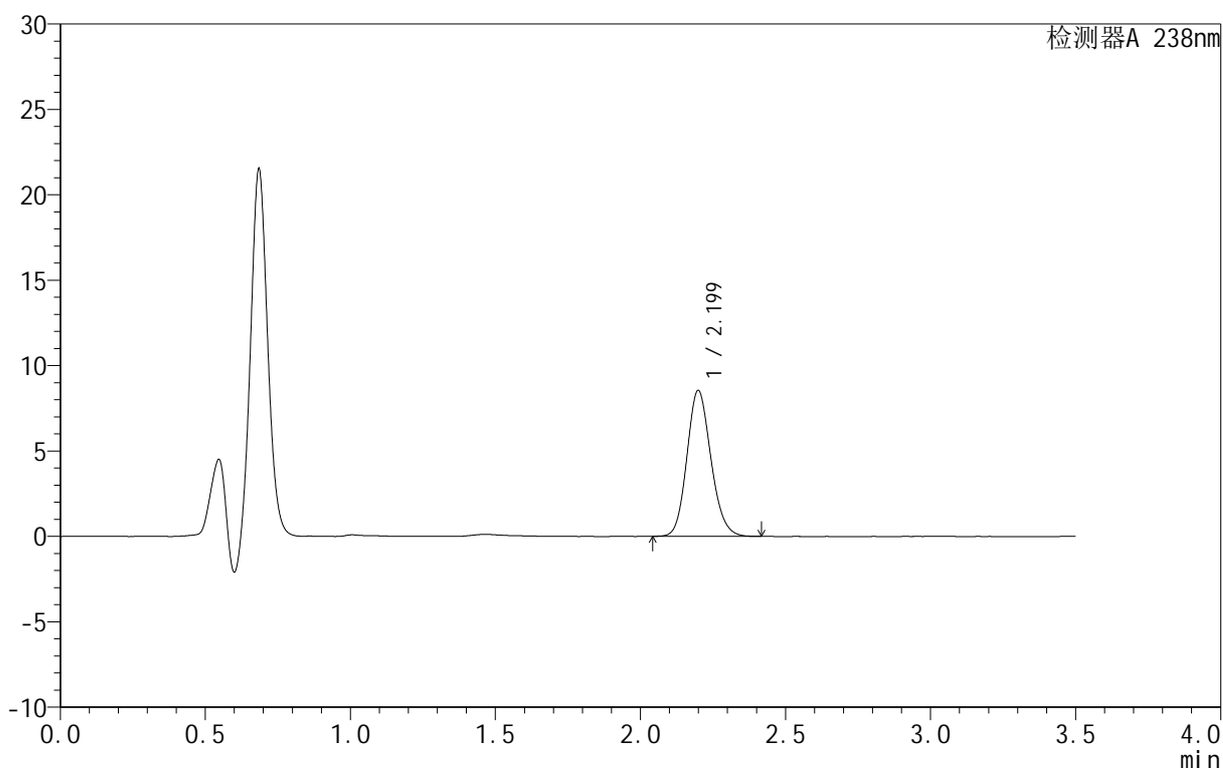
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-347-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	49302	100.000	8533	3393	1.145	--
总计		49302	100.000	8533			

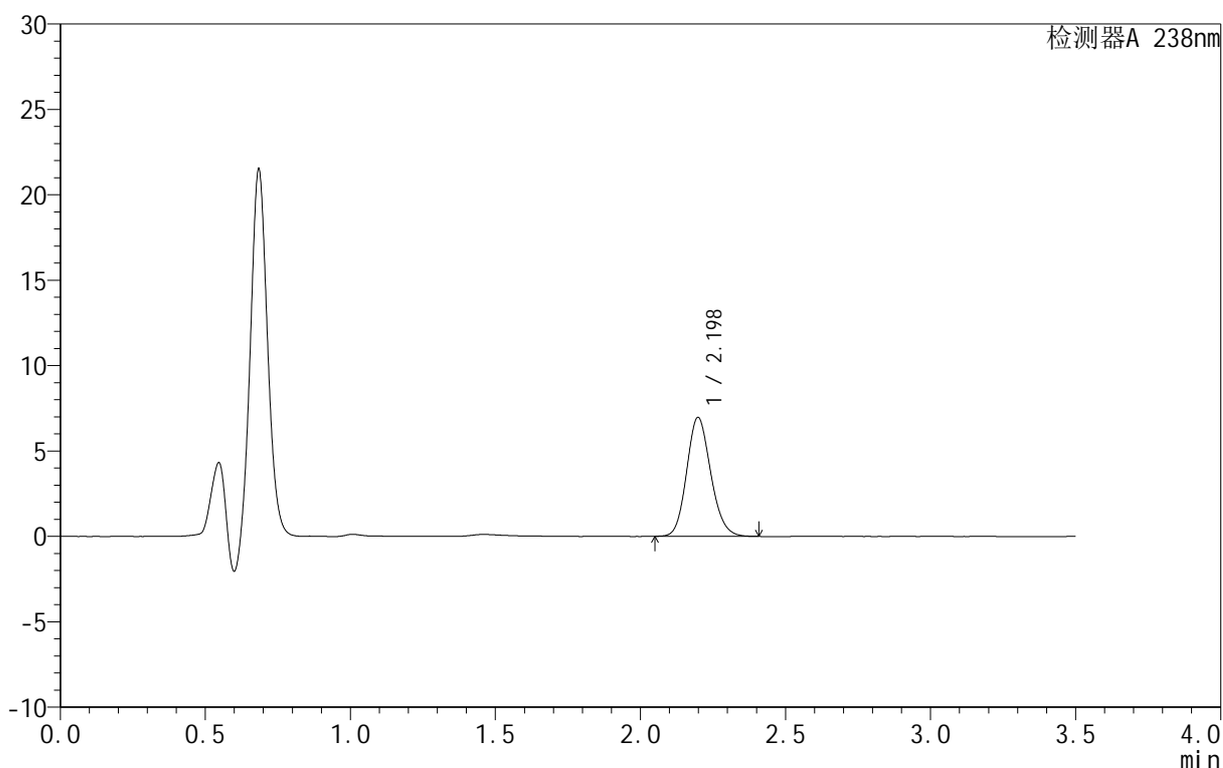
图63 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-348-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	40271	100.000	6963	3368	1.142	--
总计		40271	100.000	6963			

图64 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1



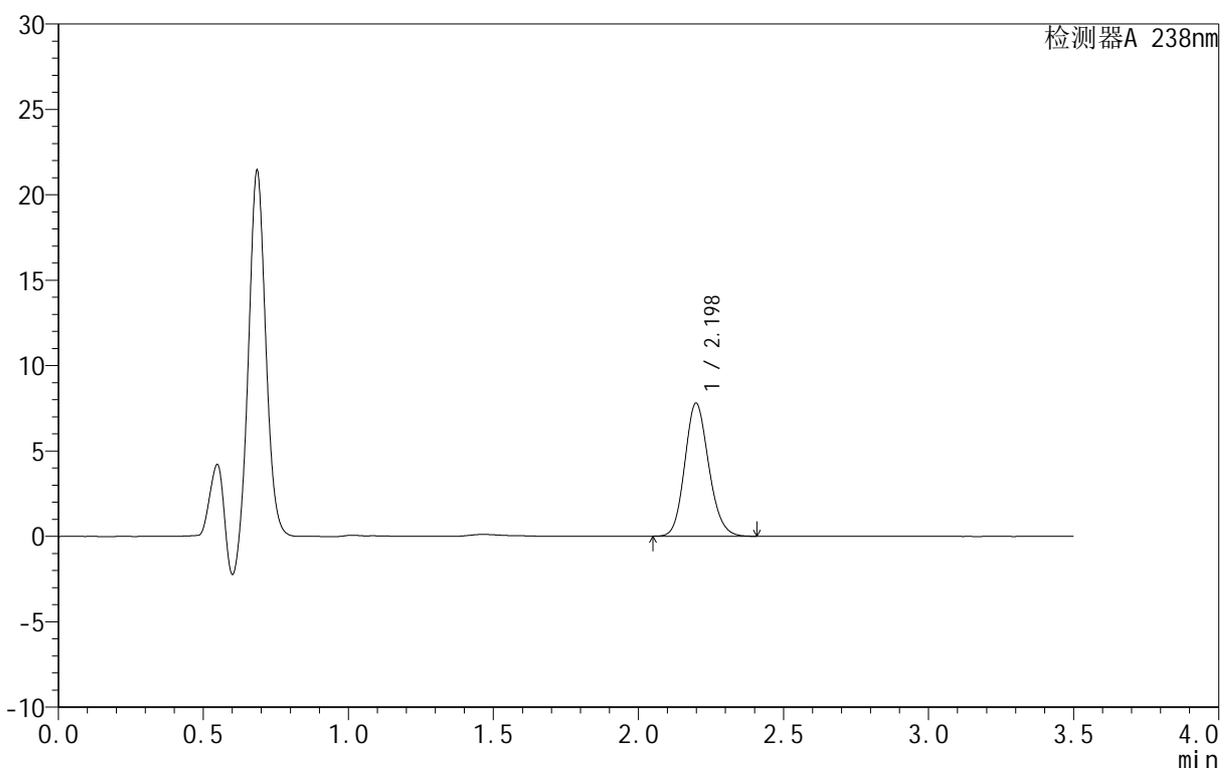
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-349-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	44855	100.000	7789	3400	1.143	--
总计		44855	100.000	7789			

图65 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1



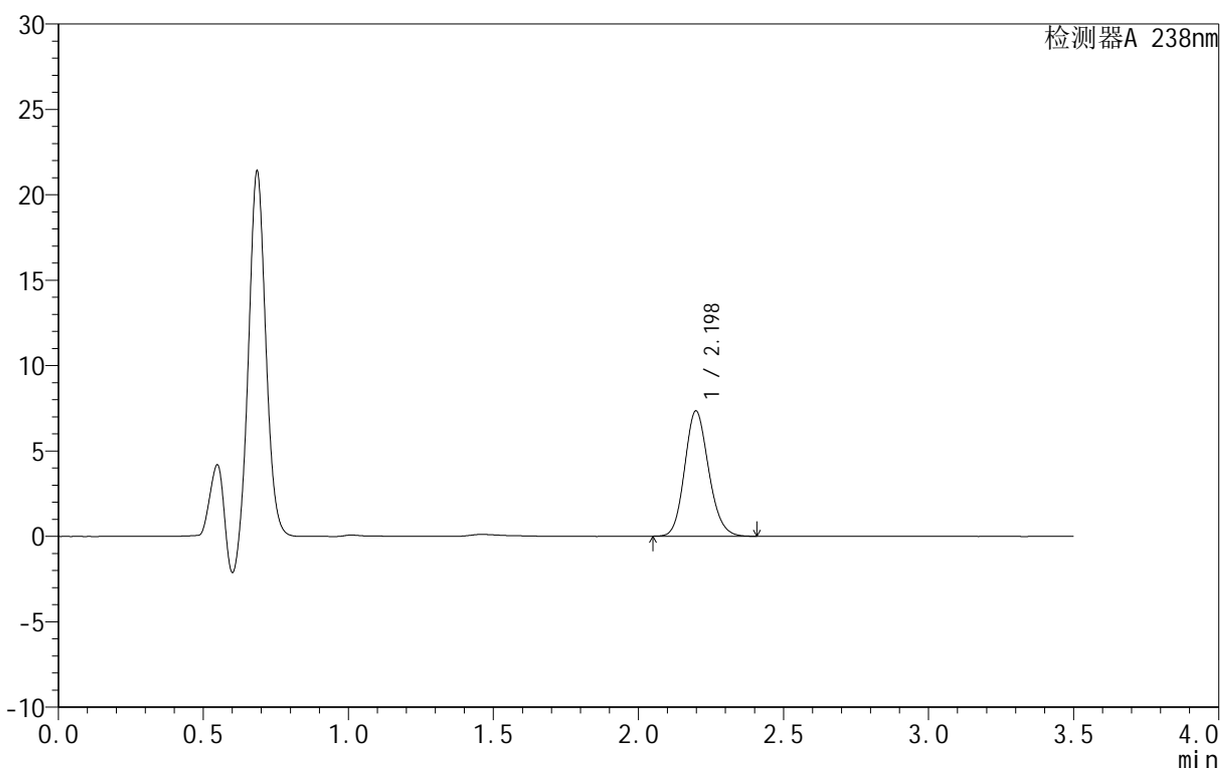
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-350-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	42274	100.000	7337	3394	1.145	--
总计		42274	100.000	7337			

图66 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1



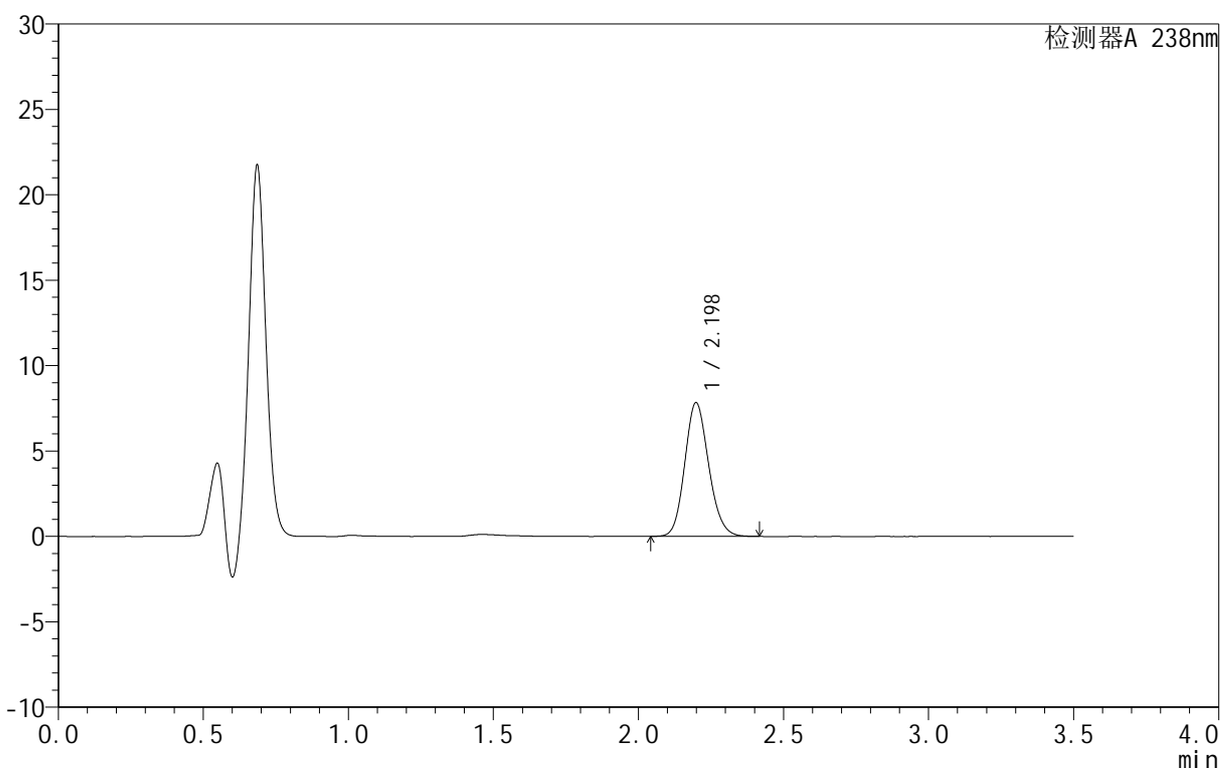
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-351-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	44989	100.000	7824	3412	1.144	--
总计		44989	100.000	7824			

图67 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1



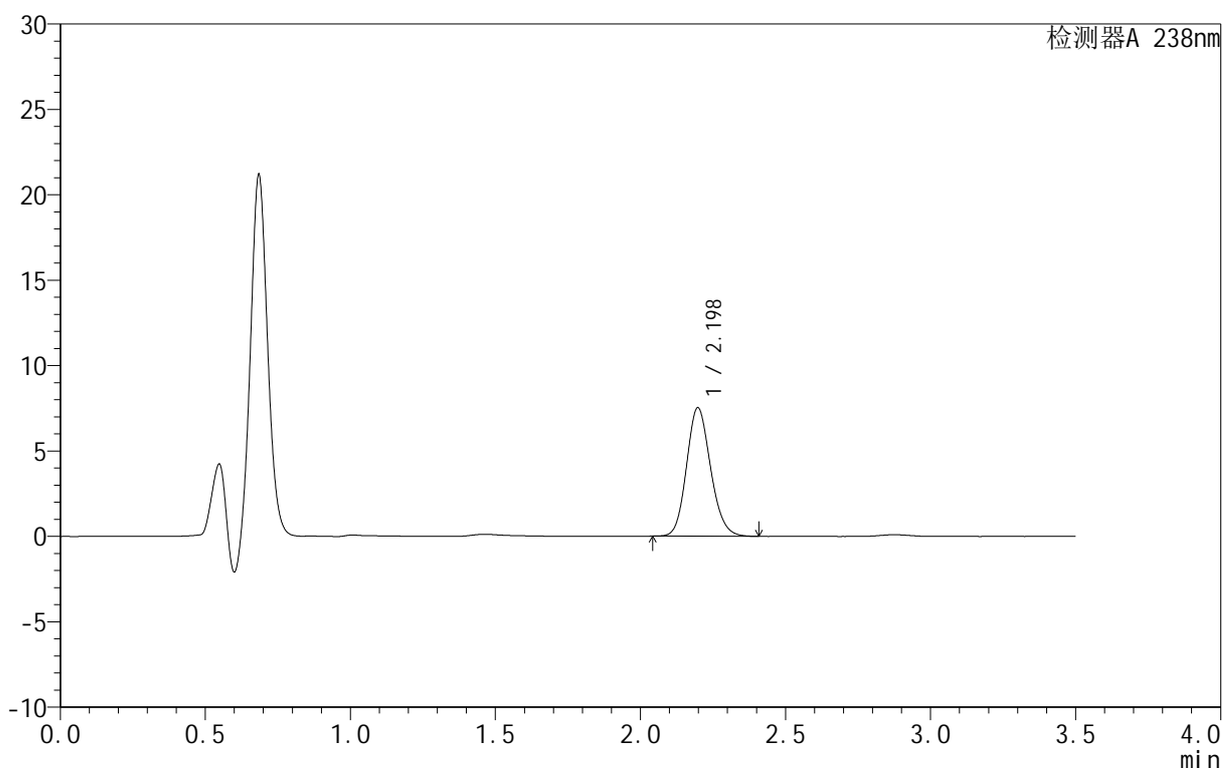
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-352-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	43398	100.000	7522	3380	1.145	--
总计		43398	100.000	7522			

图68 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1



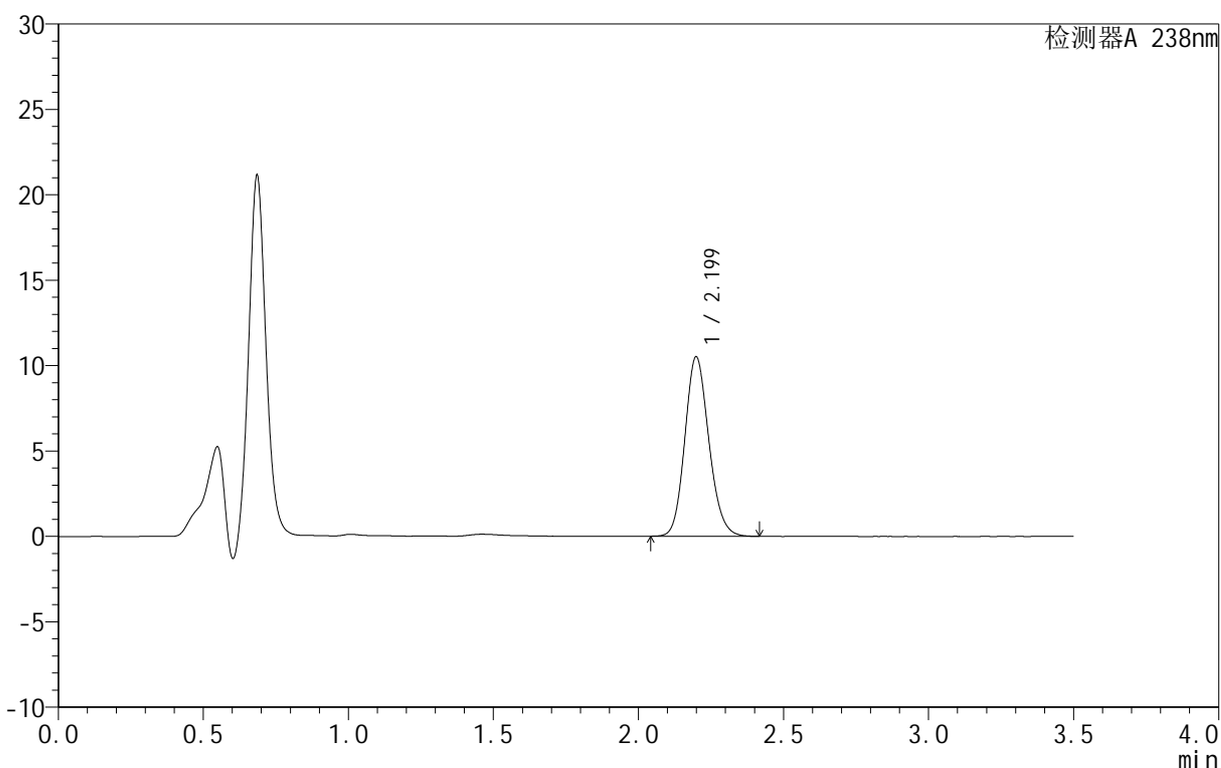
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-353-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	60657	100.000	10495	3389	1.144	--
总计		60657	100.000	10495			

图69 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1



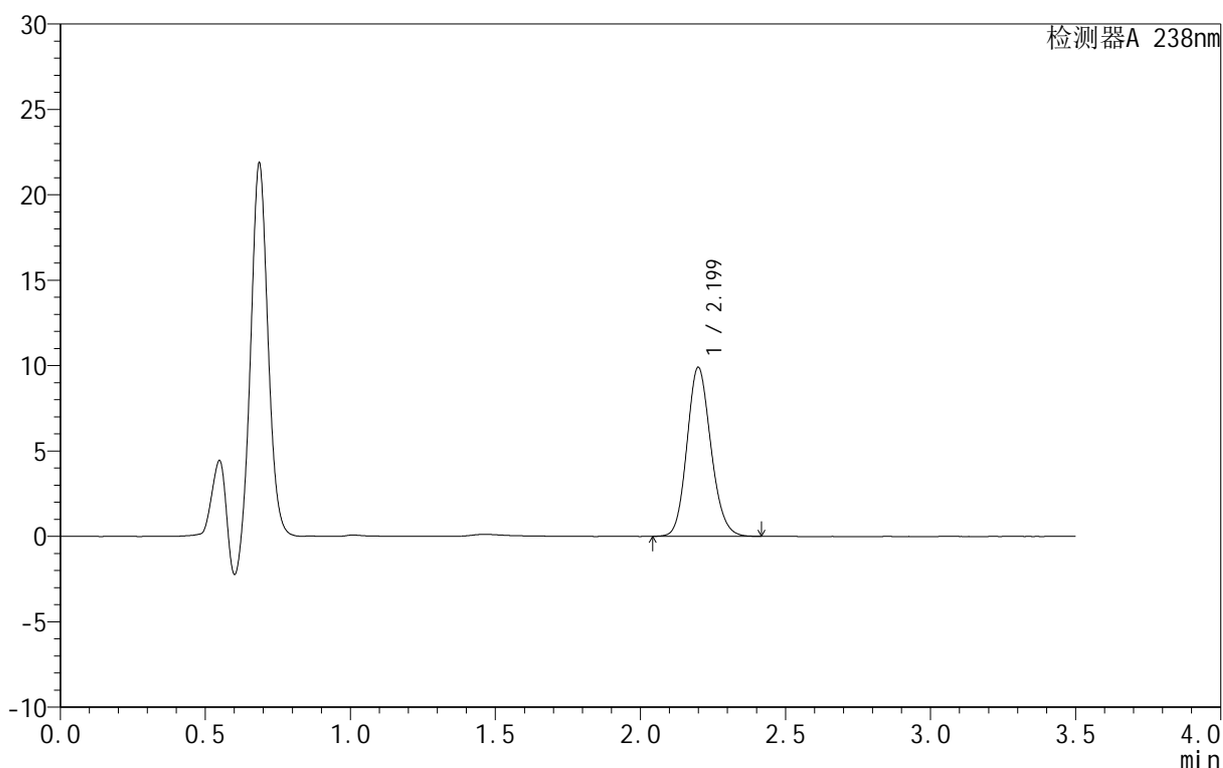
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-354-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	56922	100.000	9879	3409	1.141	--
总计		56922	100.000	9879			

图70 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1



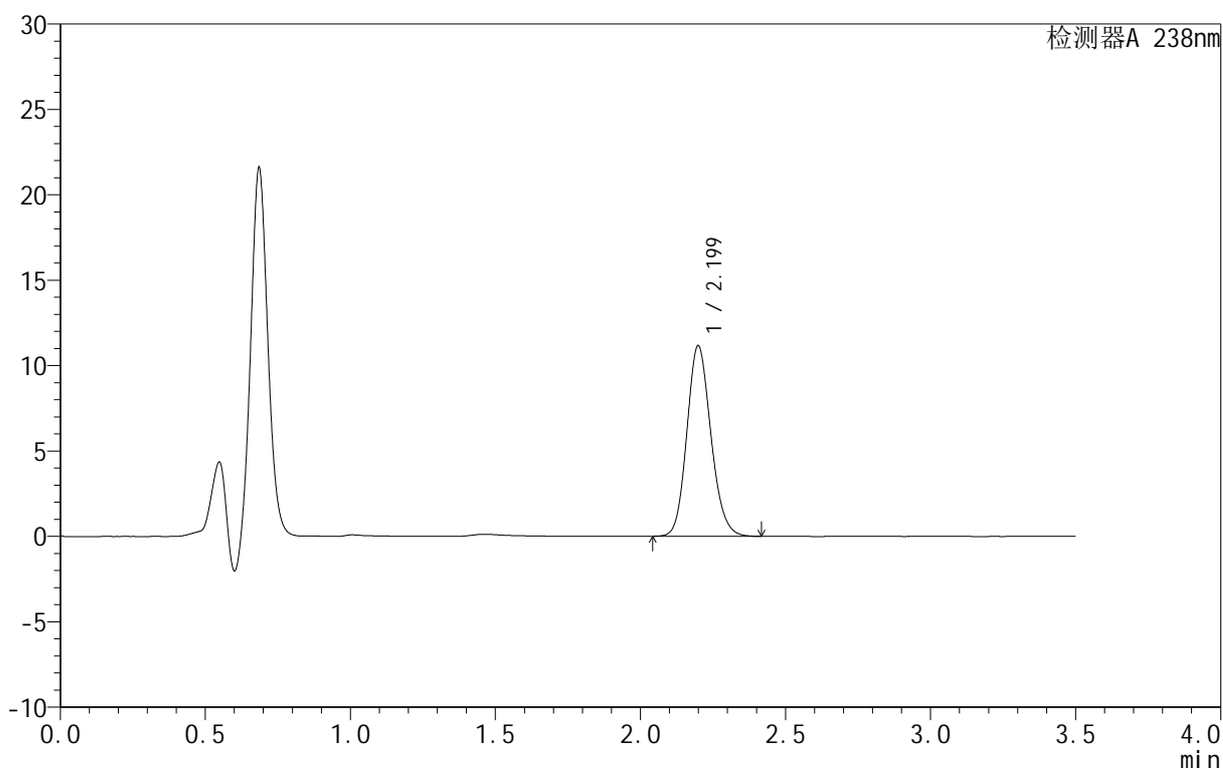
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-355-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	64409	100.000	11142	3386	1.144	--
总计		64409	100.000	11142			

图71 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1



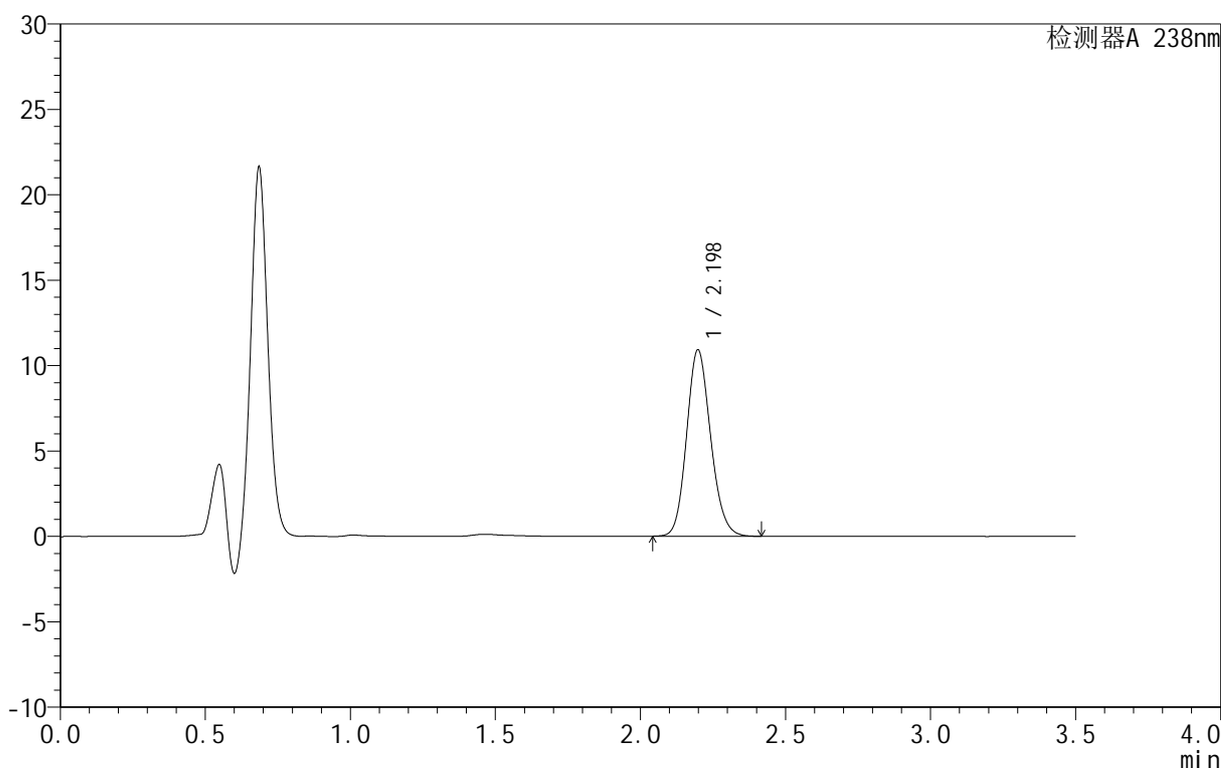
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-356-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:13:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	62933	100.000	10908	3386	1.144	--
总计		62933	100.000	10908			

图72 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1



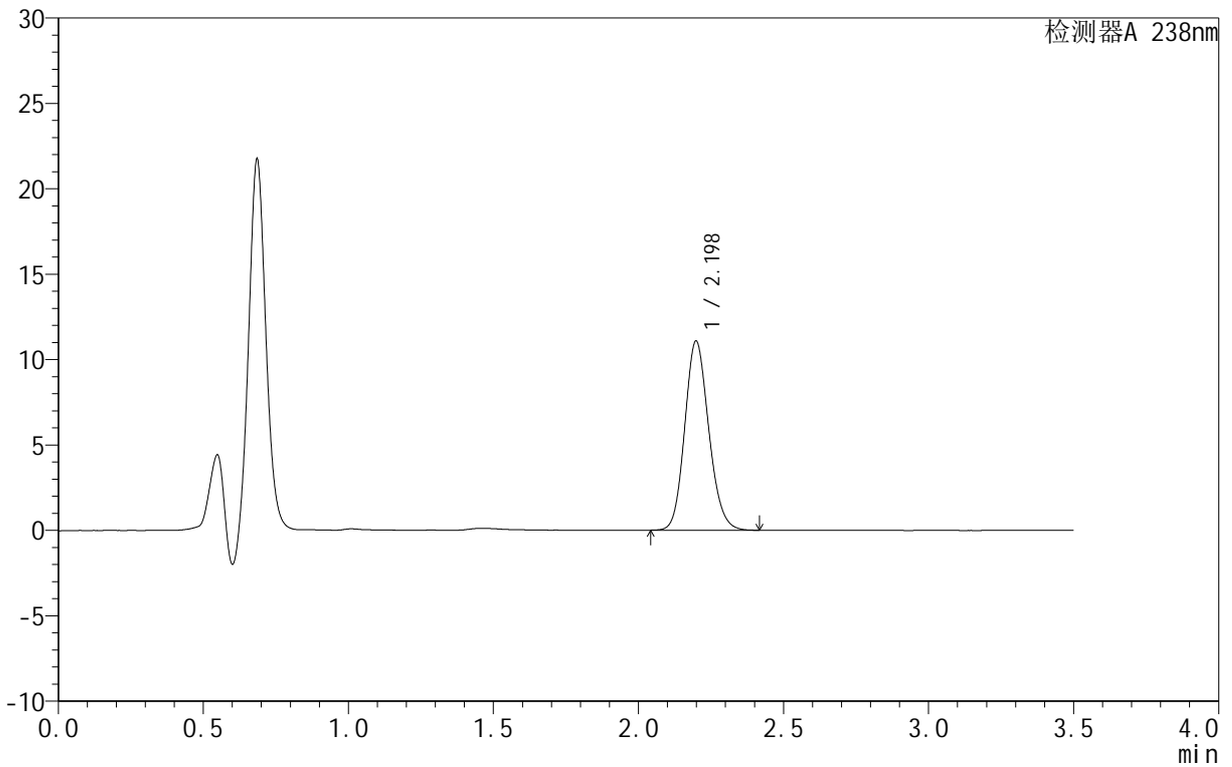
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-357-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	63927	100.000	11071	3387	1.144	--
总计		63927	100.000	11071			

图73 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1



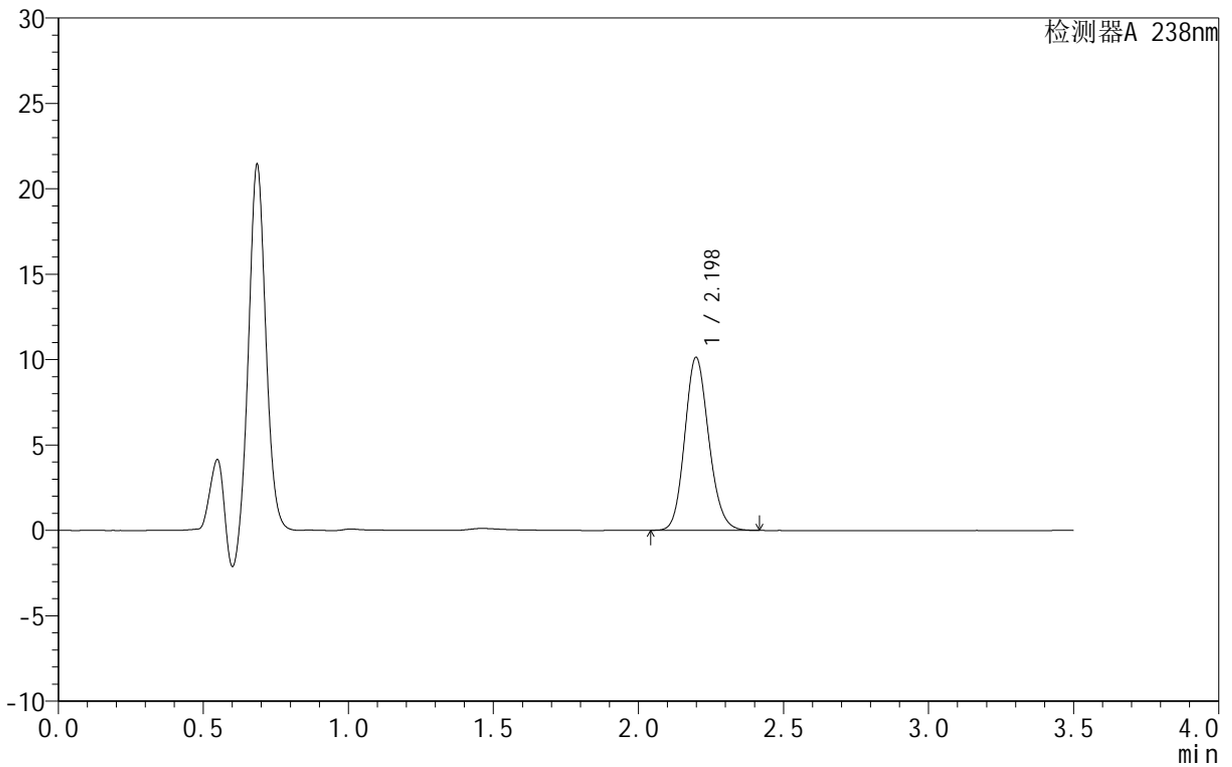
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-358-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	58429	100.000	10120	3386	1.143	--
总计		58429	100.000	10120			

图74 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1



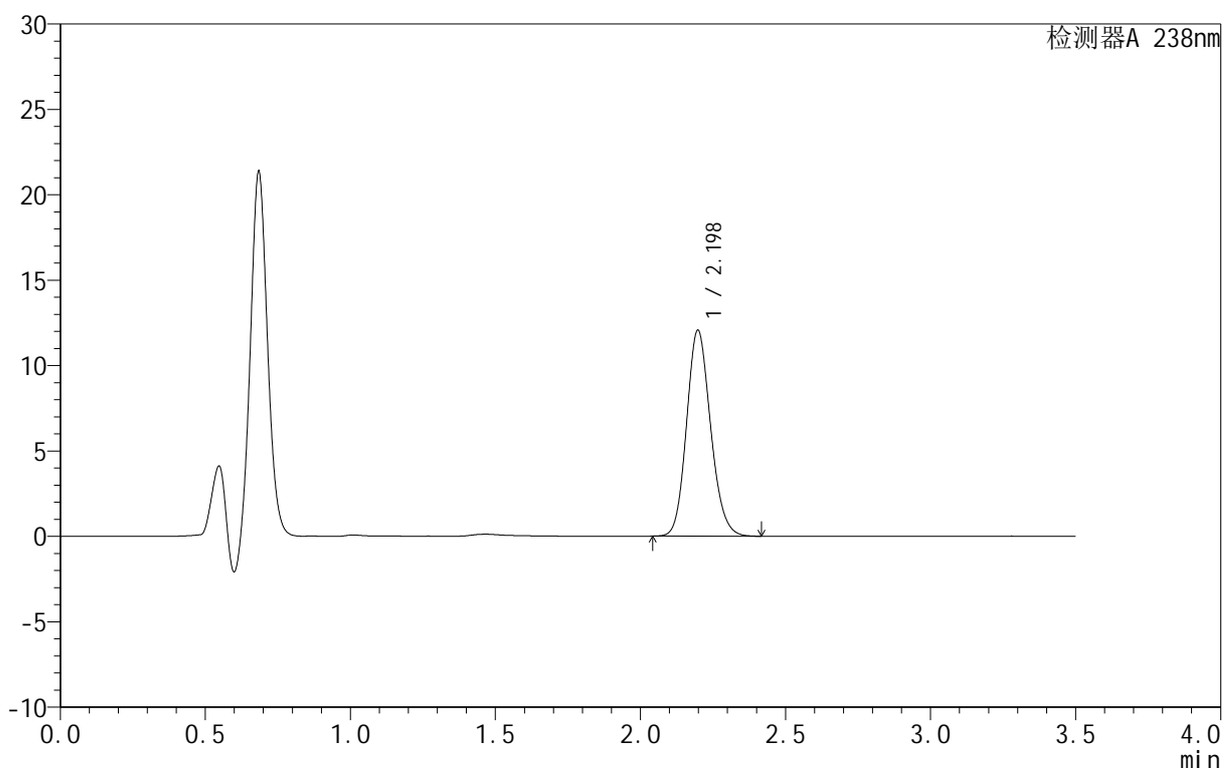
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-359-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:25:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	69588	100.000	12057	3379	1.144	--
总计		69588	100.000	12057			

图75 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1



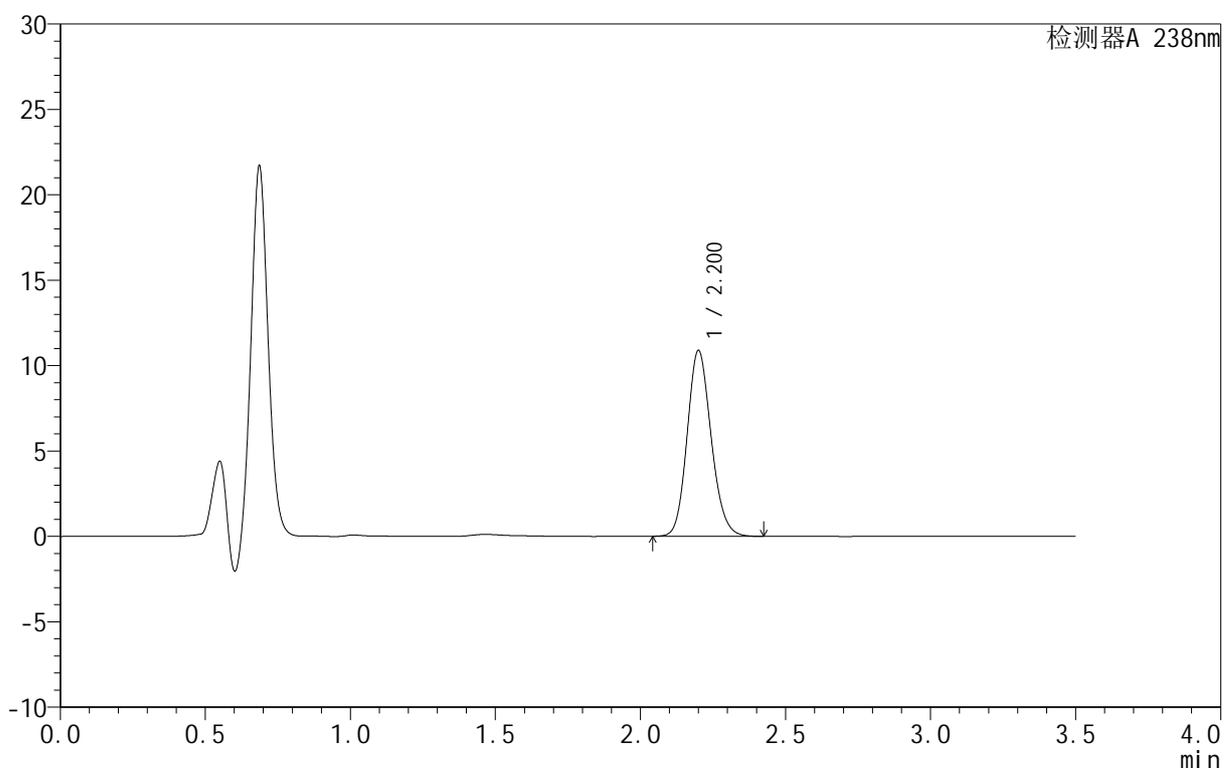
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-360-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	62800	100.000	10848	3397	1.144	--
总计		62800	100.000	10848			

图76 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1



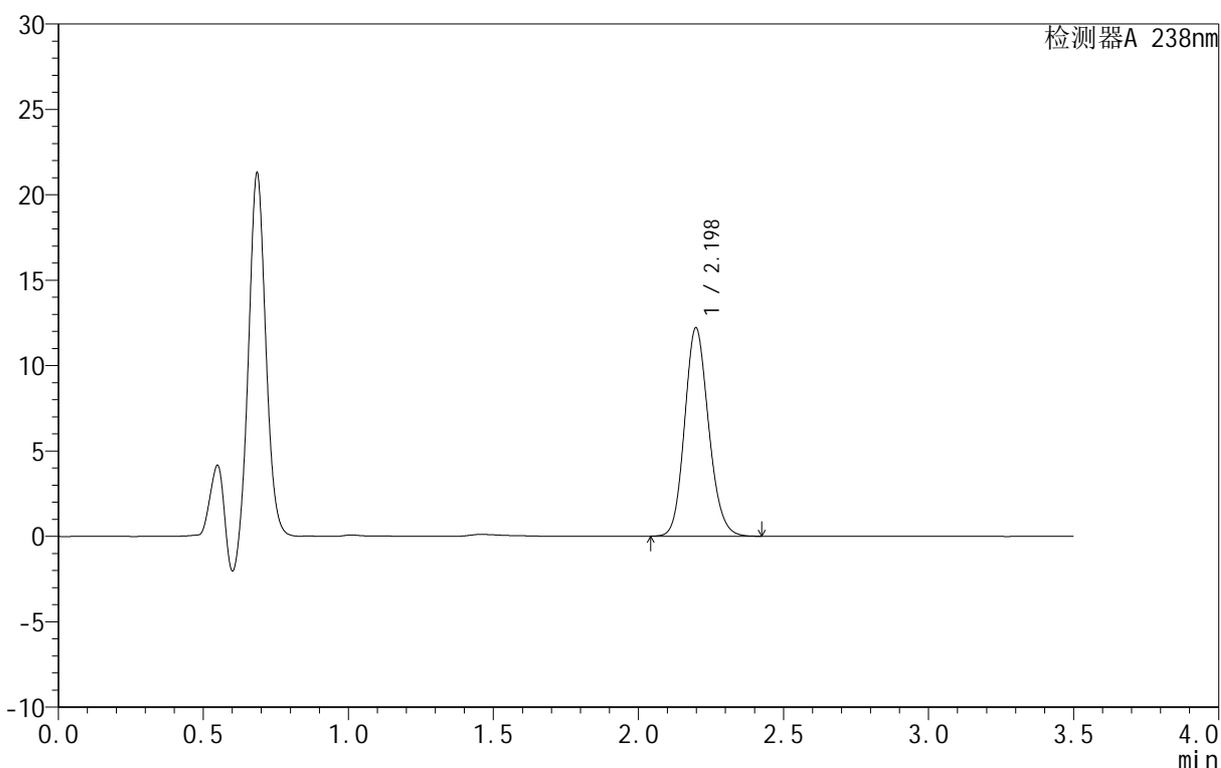
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-361-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	70294	100.000	12197	3398	1.144	--
总计		70294	100.000	12197			

图77 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



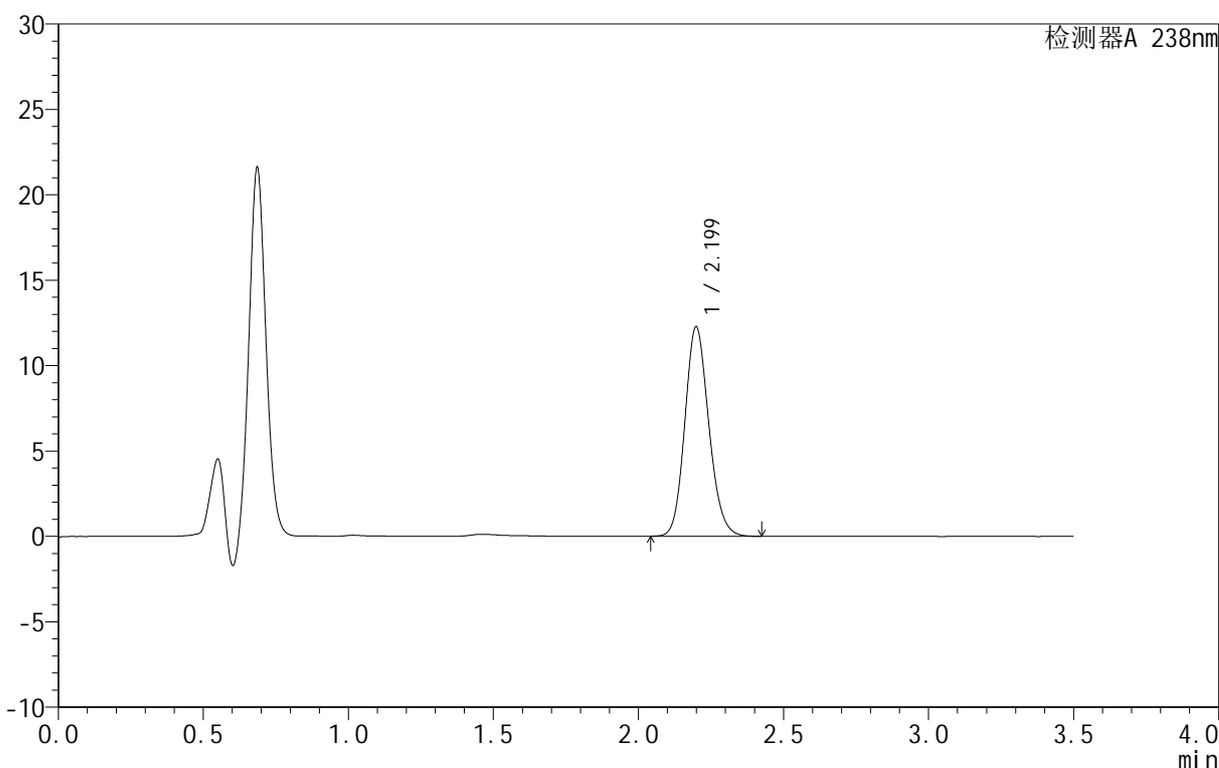
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-362-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	70678	100.000	12252	3399	1.143	--
总计		70678	100.000	12252			

图78 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1



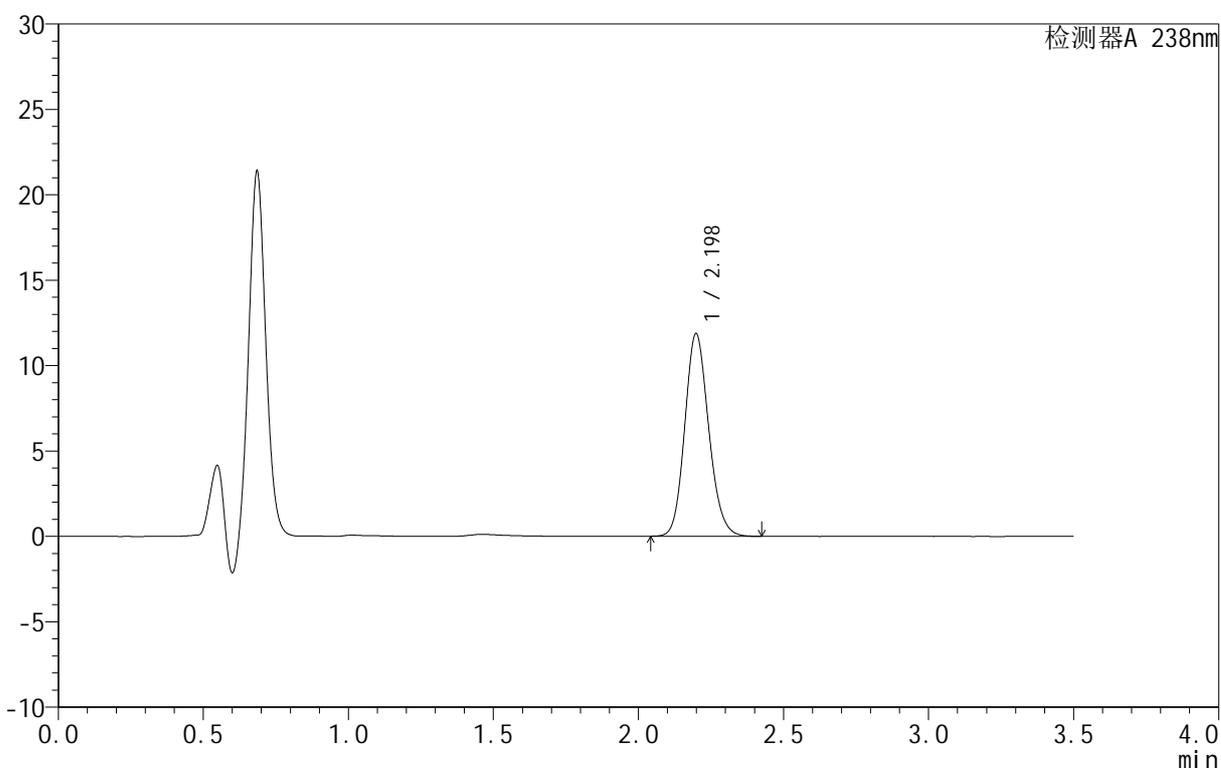
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-363-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	68188	100.000	11858	3421	1.143	--
总计		68188	100.000	11858			

图79 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1



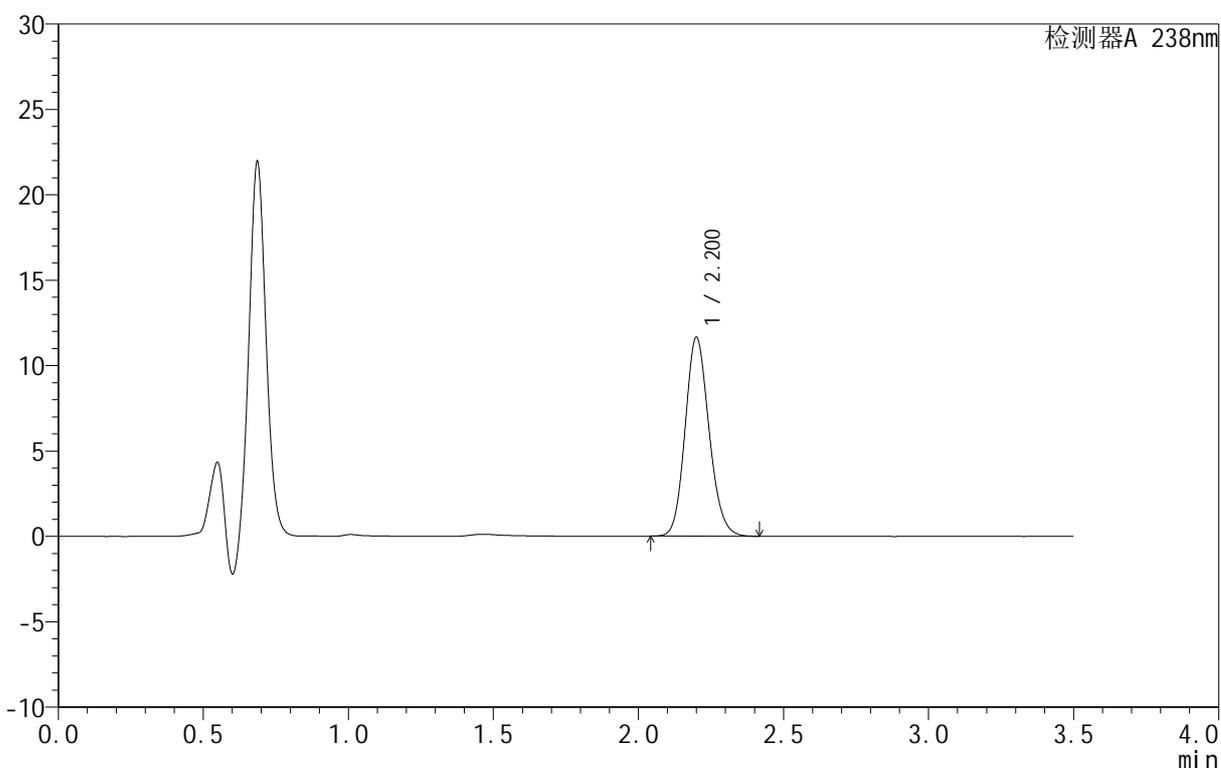
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-364-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	66943	100.000	11618	3423	1.143	--
总计		66943	100.000	11618			

图80 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1



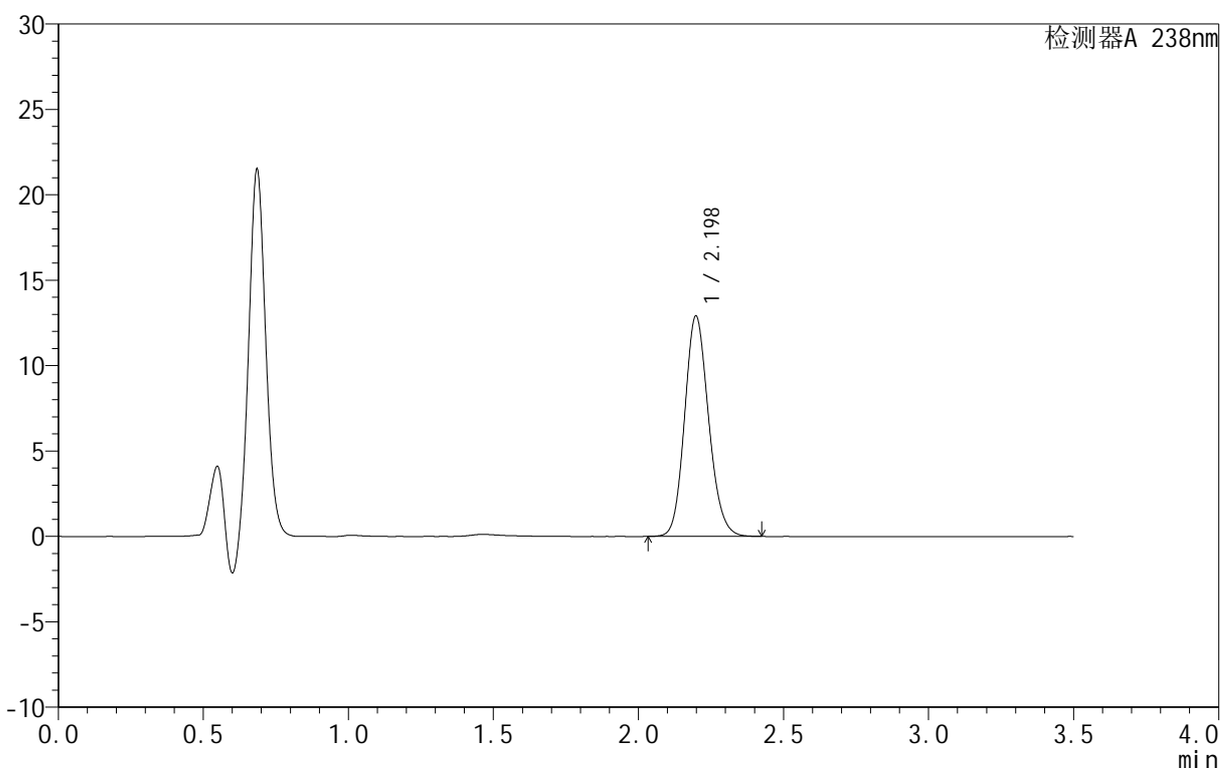
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-365-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	74509	100.000	12904	3387	1.144	--
总计		74509	100.000	12904			

图81 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1



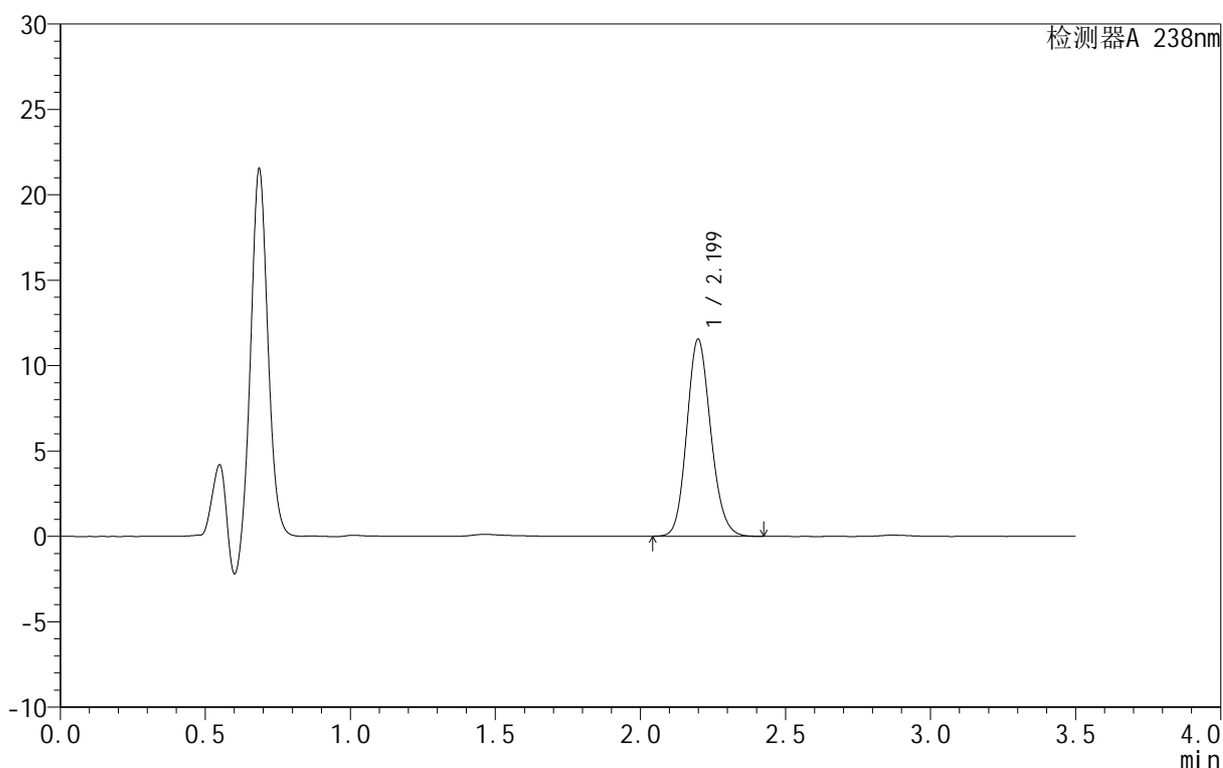
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-366-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	66452	100.000	11530	3400	1.143	--
总计		66452	100.000	11530			

图82 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1



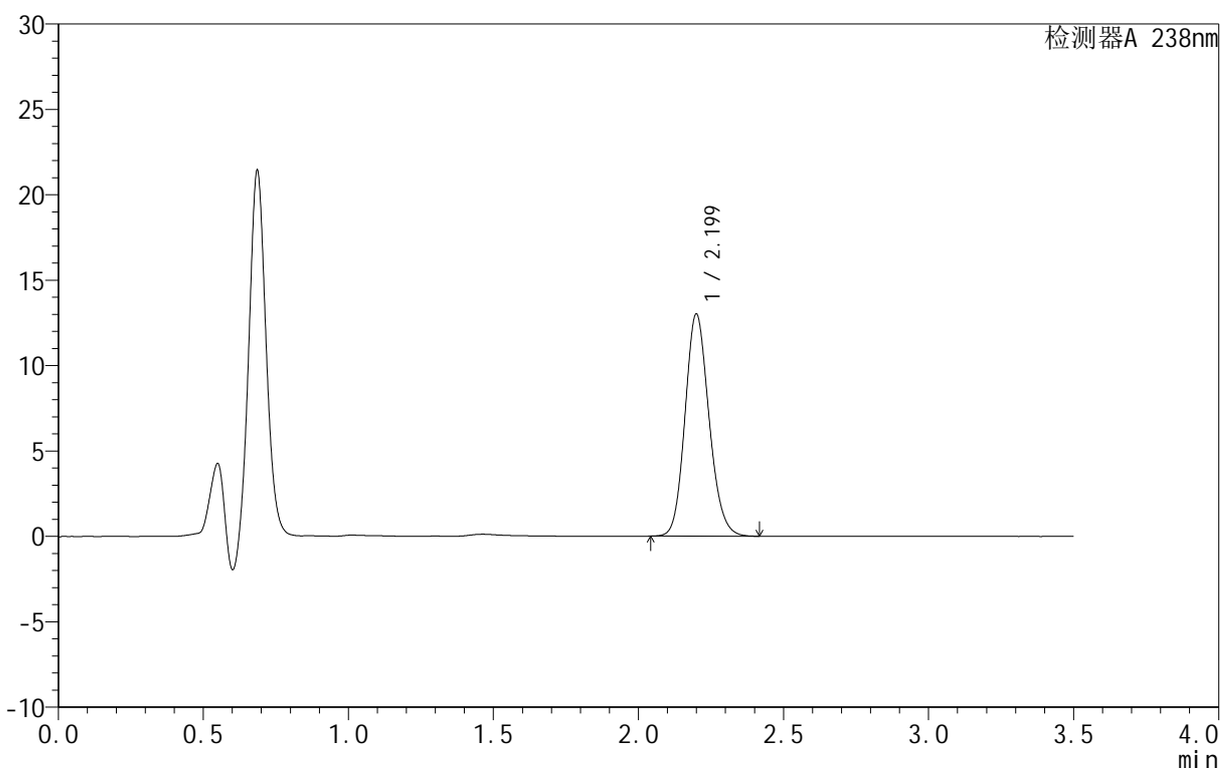
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-367-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	75030	100.000	12982	3394	1.144	--
总计		75030	100.000	12982			

图83 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1



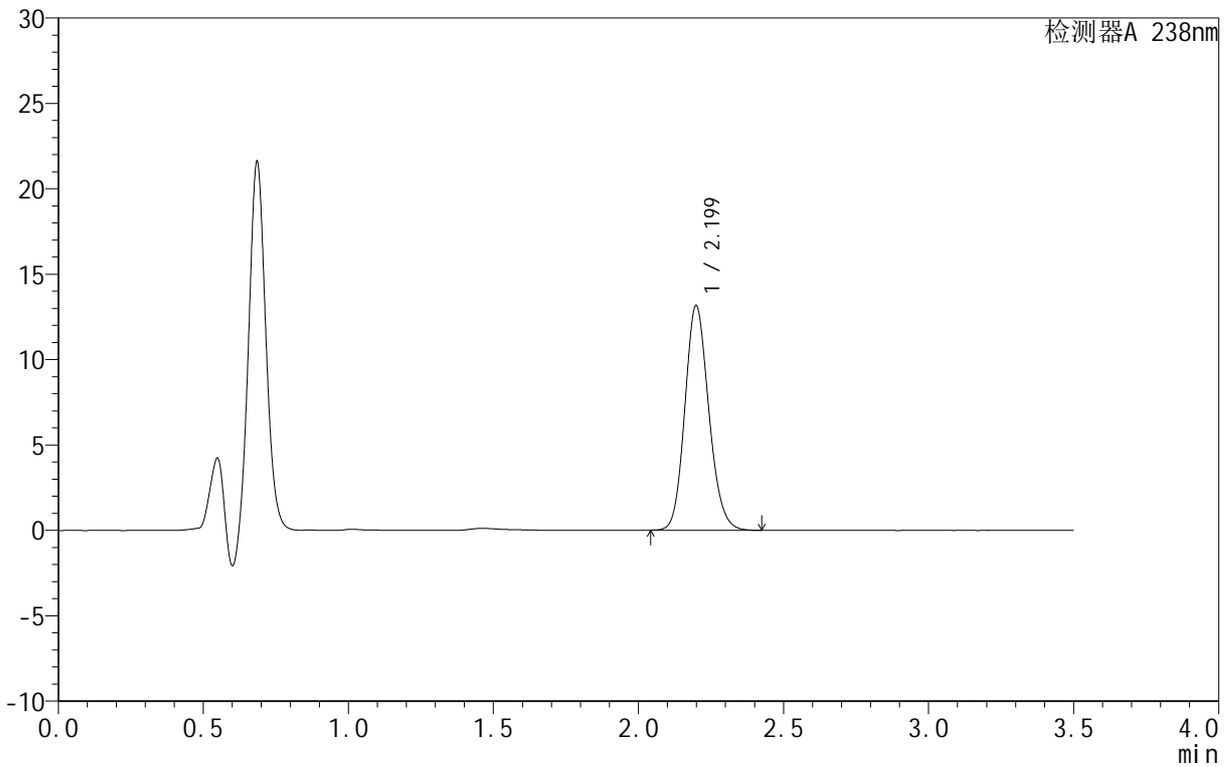
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-368-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	75774	100.000	13139	3399	1.145	--
总计		75774	100.000	13139			

图84 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1



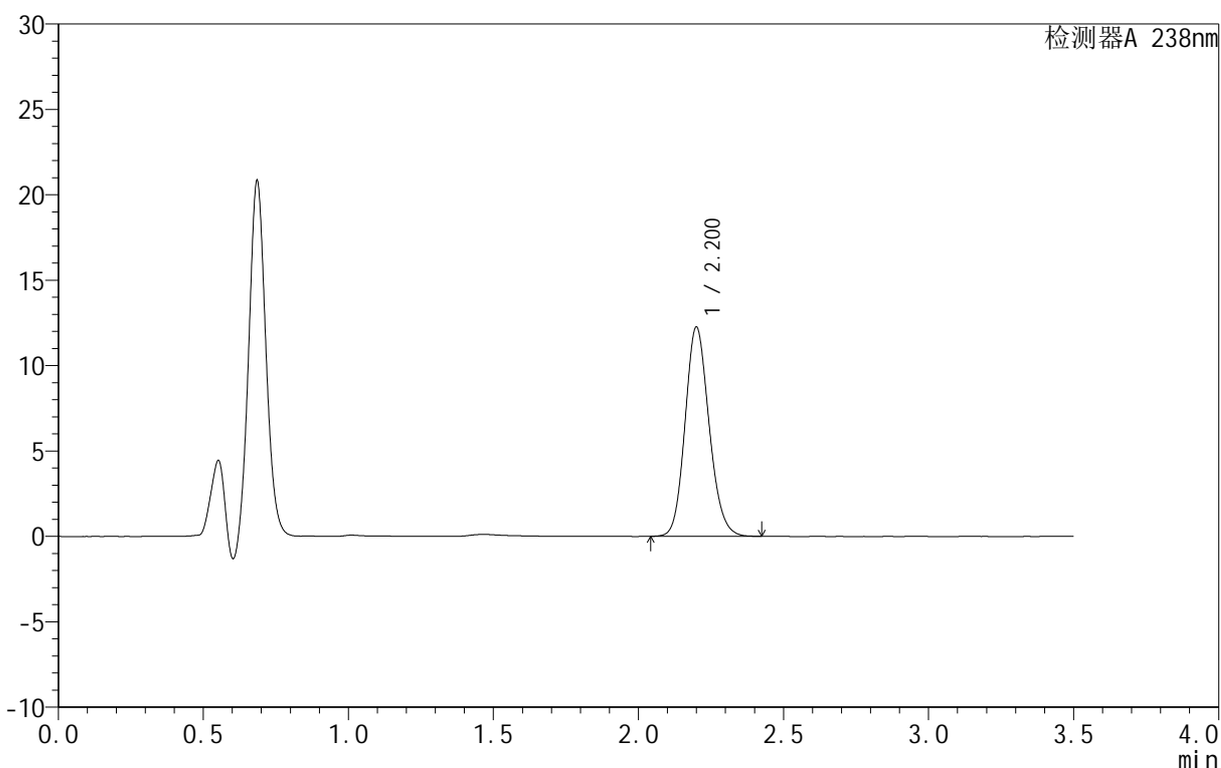
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-369-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	70753	100.000	12221	3388	1.144	--
总计		70753	100.000	12221			

图85 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1



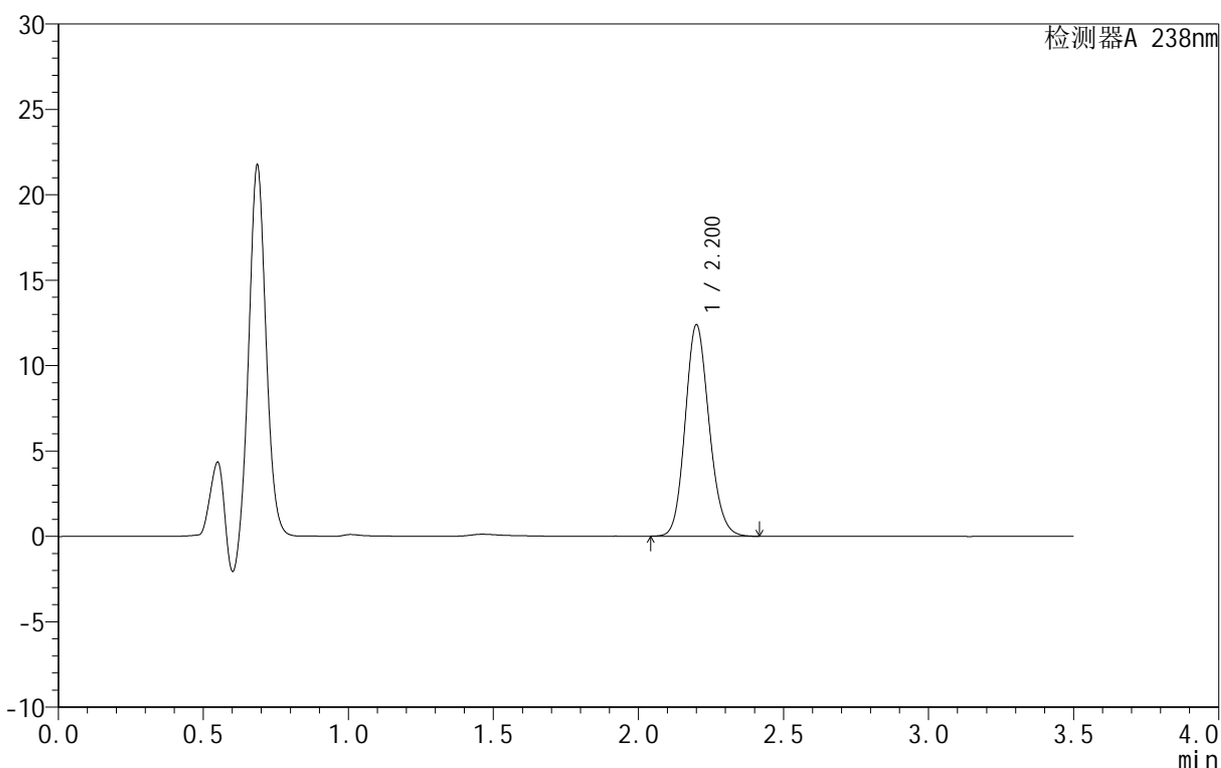
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-370-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	71185	100.000	12343	3420	1.142	--
总计		71185	100.000	12343			

图86 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1



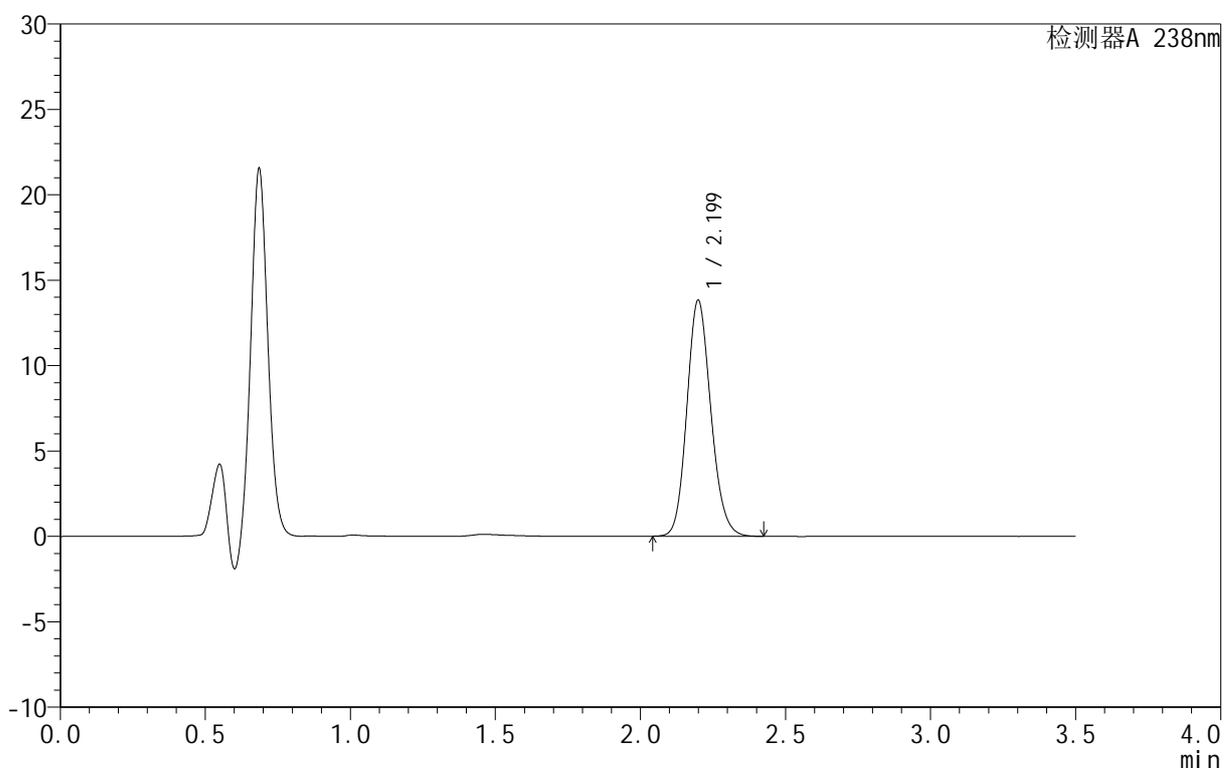
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-371-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	79605	100.000	13803	3404	1.145	--
总计		79605	100.000	13803			

图87 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1



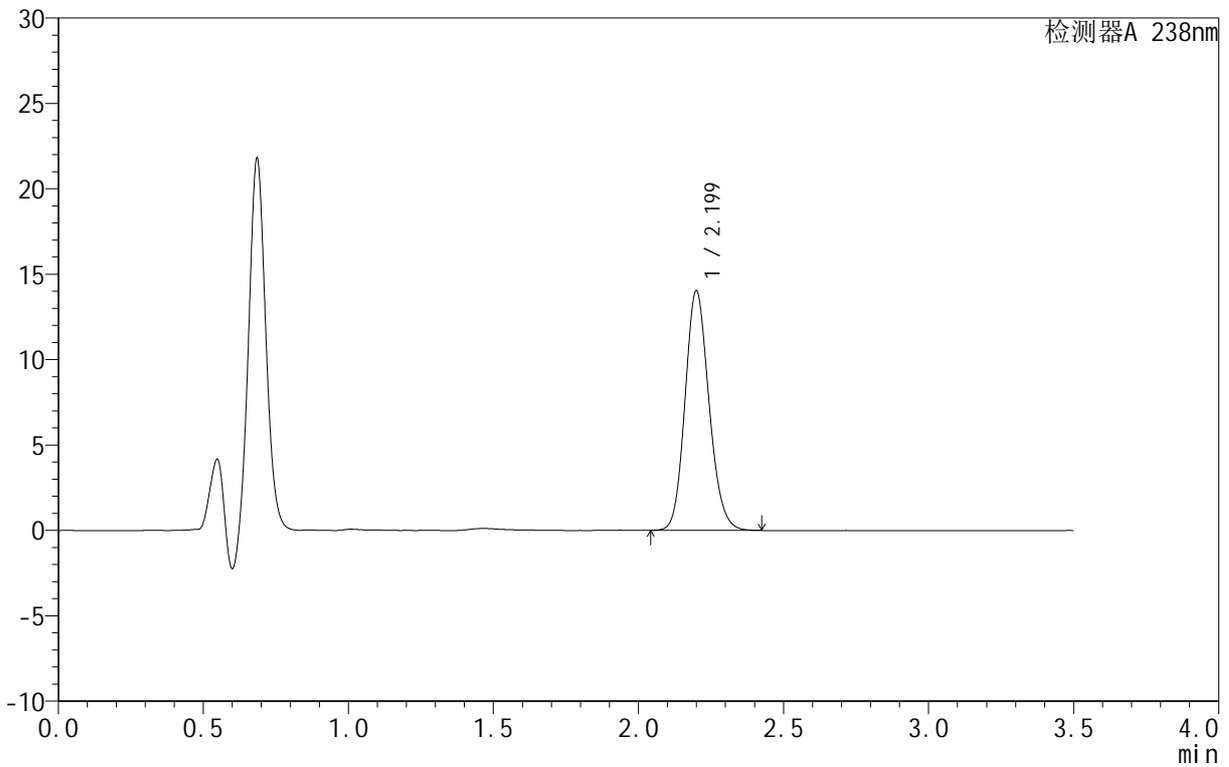
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-372-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	80823	100.000	13997	3403	1.145	--
总计		80823	100.000	13997			

图88 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1



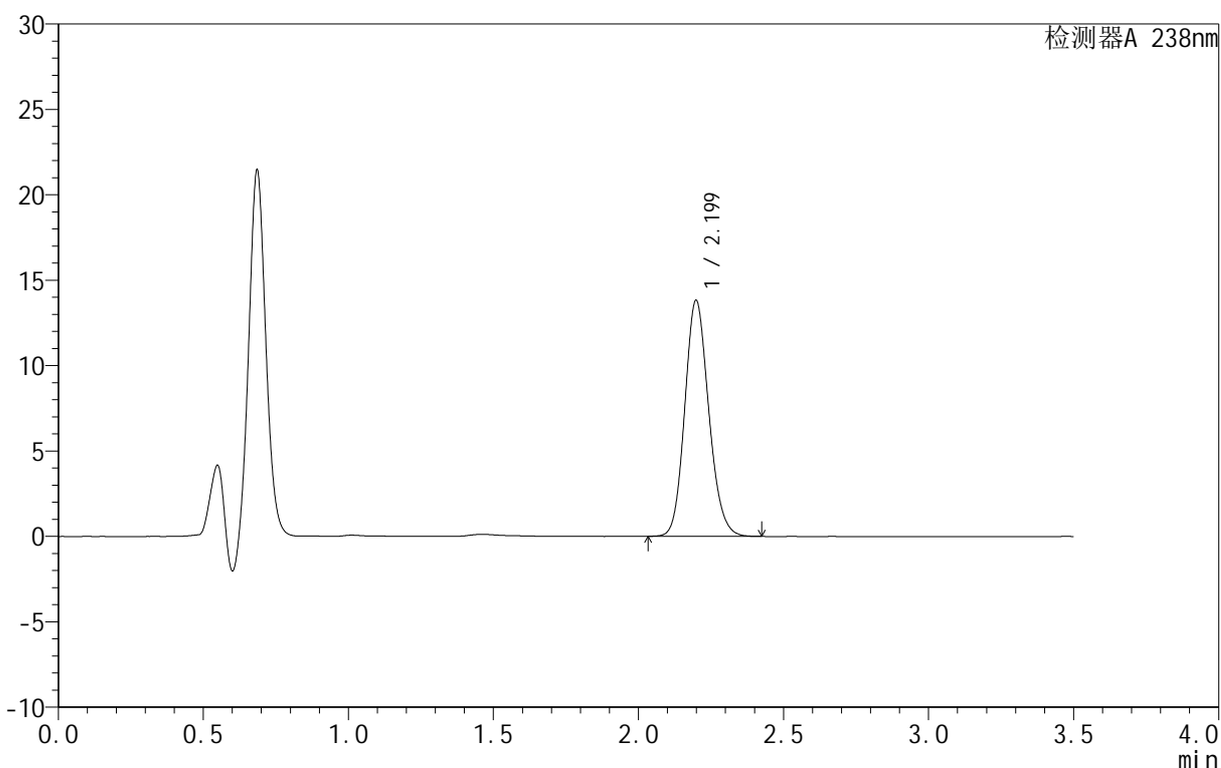
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-373-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	79720	100.000	13813	3399	1.143	--
总计		79720	100.000	13813			

图89 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1



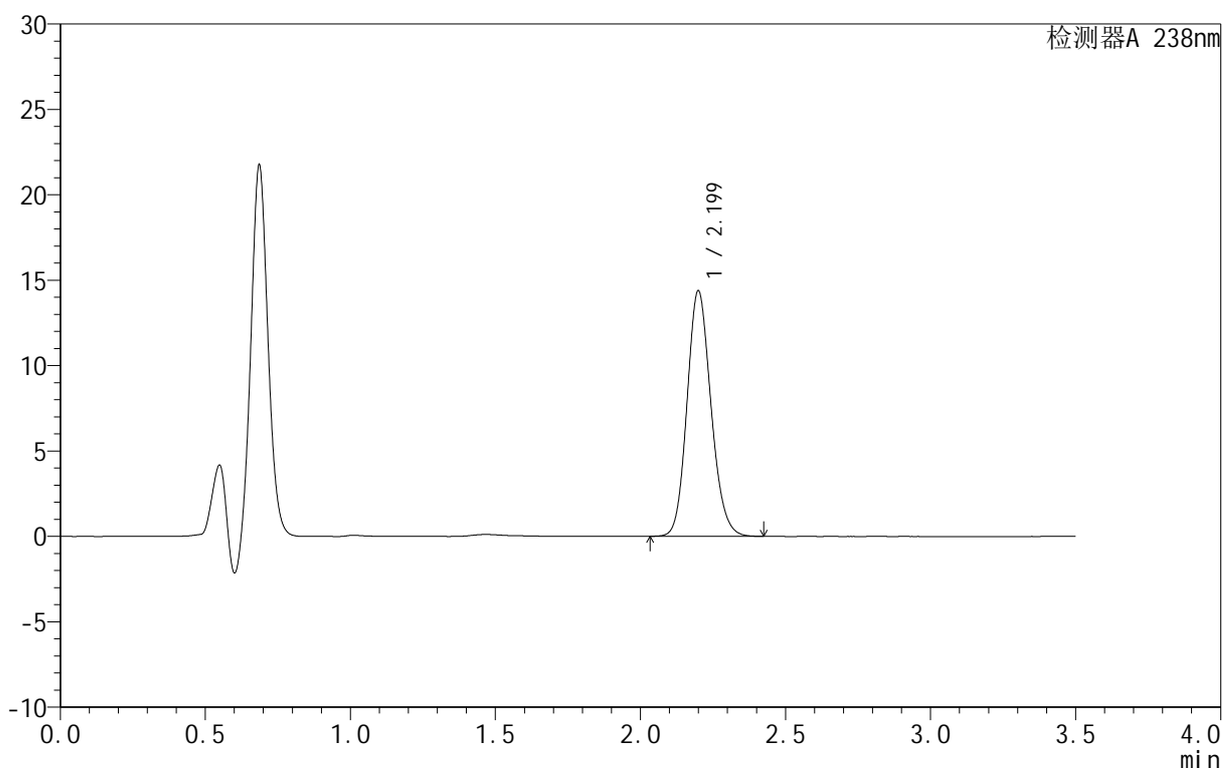
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-374-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	82813	100.000	14348	3407	1.144	--
总计		82813	100.000	14348			

图90 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1



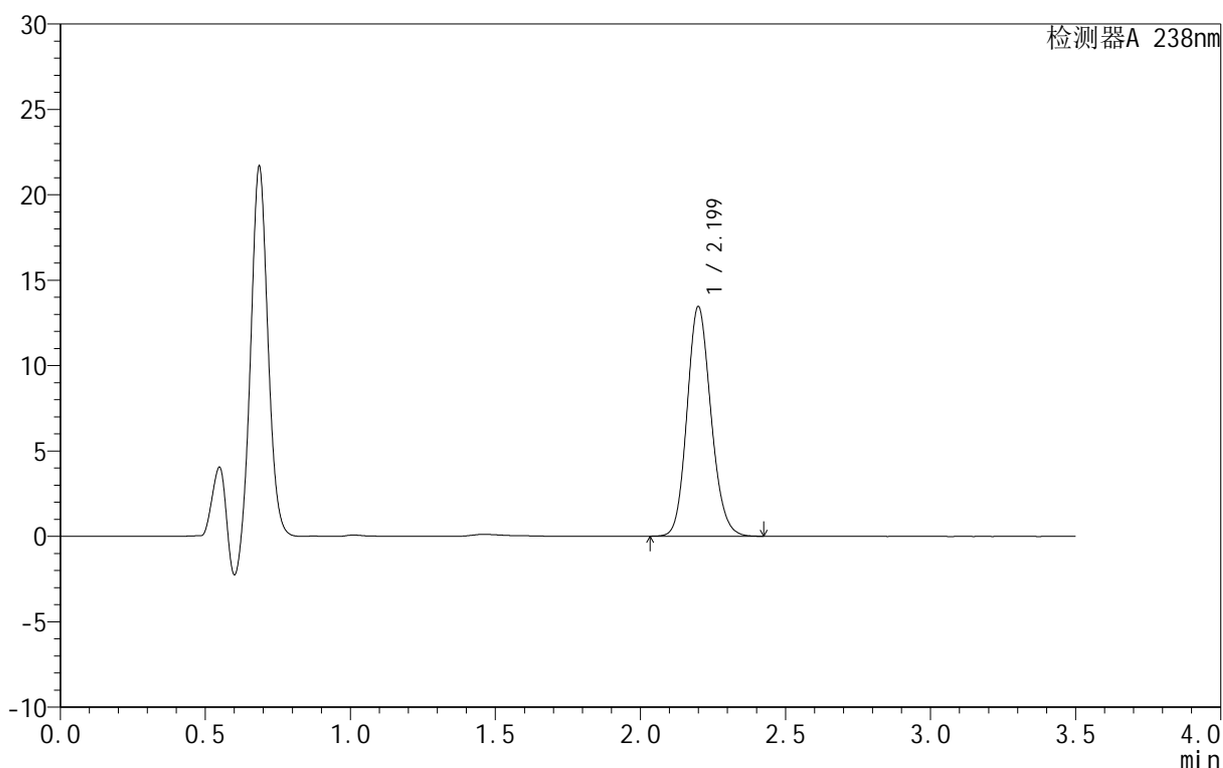
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-375-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	77414	100.000	13421	3411	1.142	--
总计		77414	100.000	13421			

图91 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1



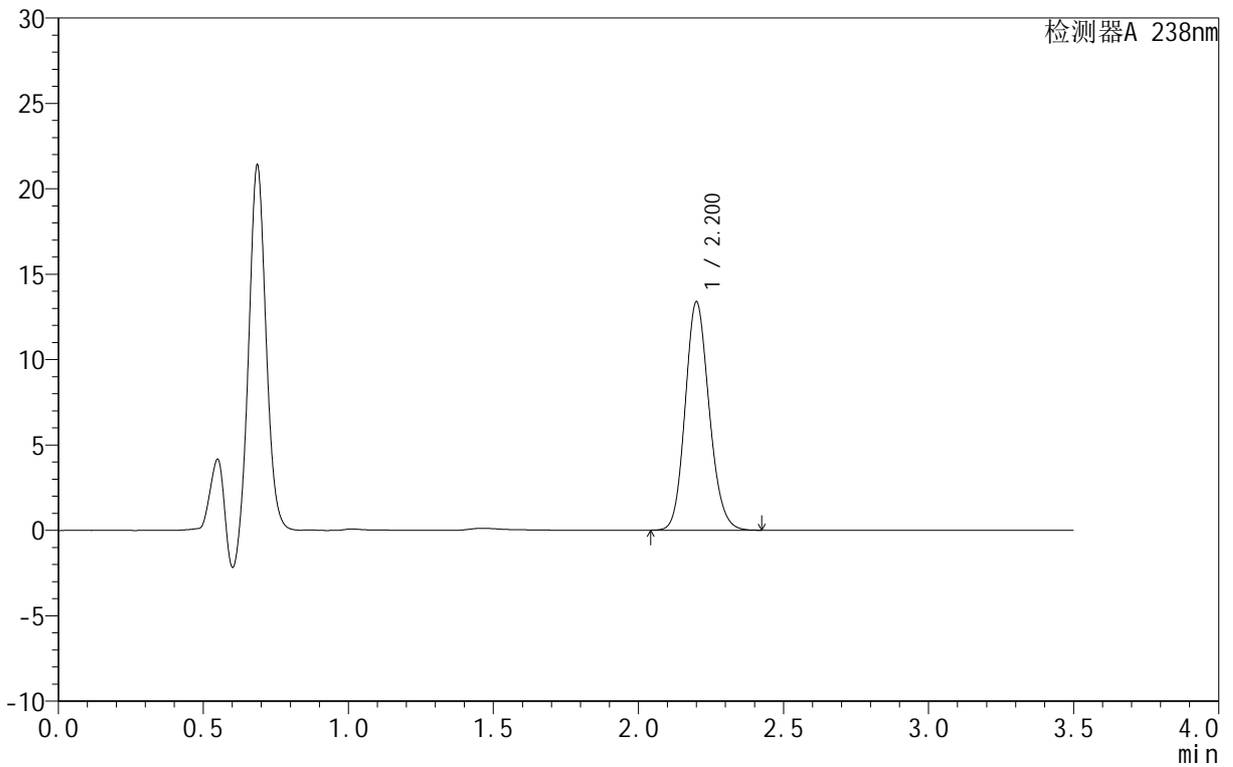
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-376-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	77055	100.000	13330	3401	1.144	--
总计		77055	100.000	13330			

图92 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1



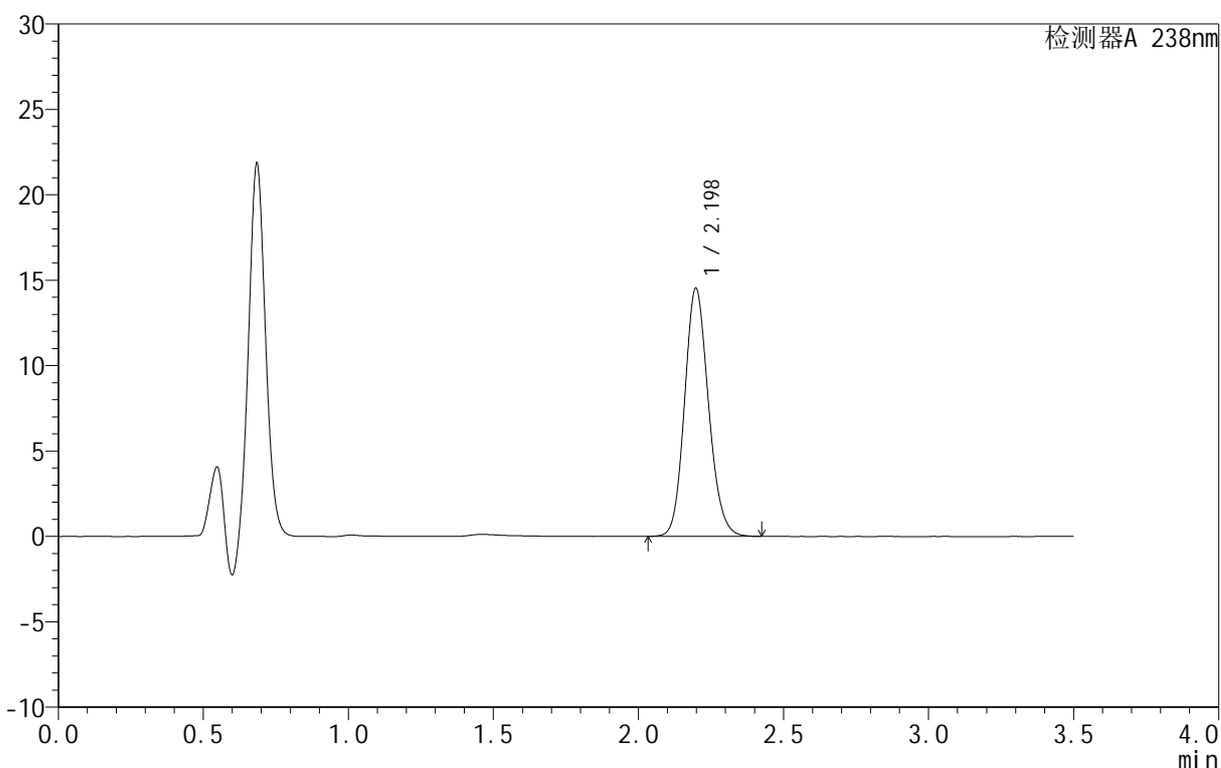
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-377-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	83481	100.000	14521	3411	1.142	--
总计		83481	100.000	14521			

图93 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1



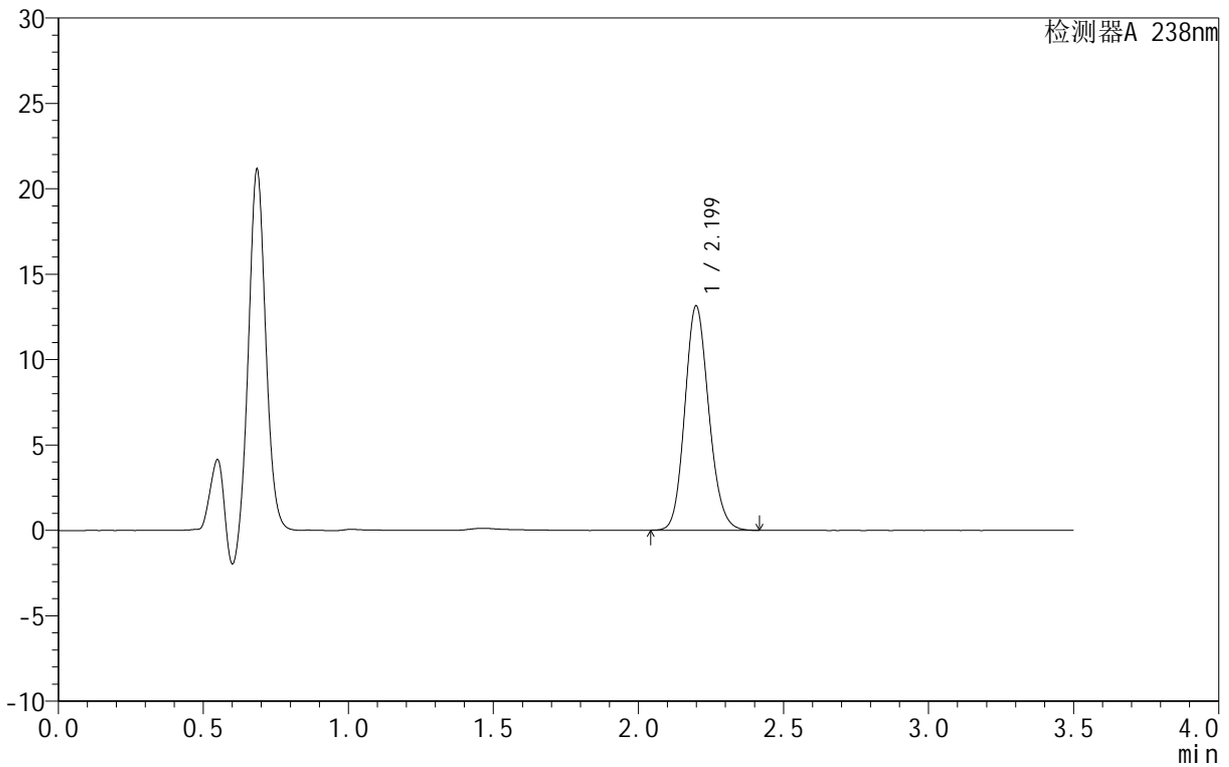
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-378-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	75734	100.000	13123	3393	1.143	--
总计		75734	100.000	13123			

图94 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1



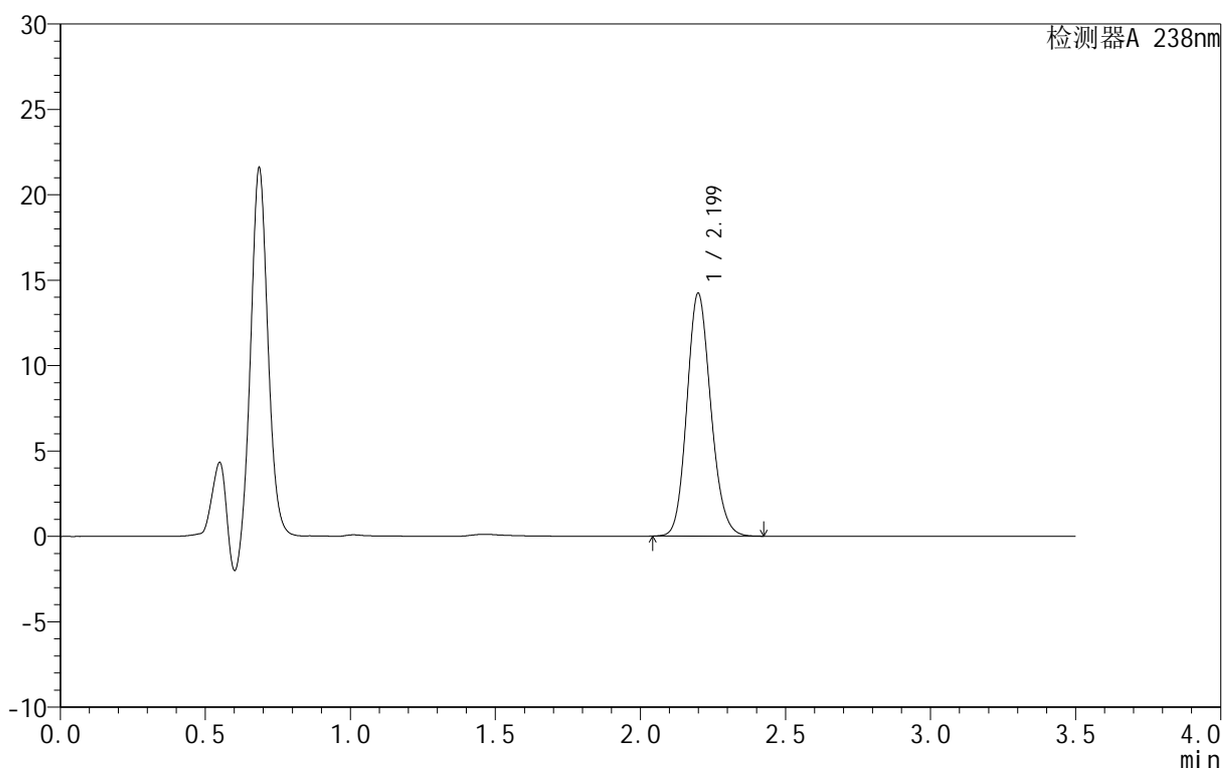
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-379-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	81730	100.000	14202	3420	1.143	--
总计		81730	100.000	14202			

图95 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1



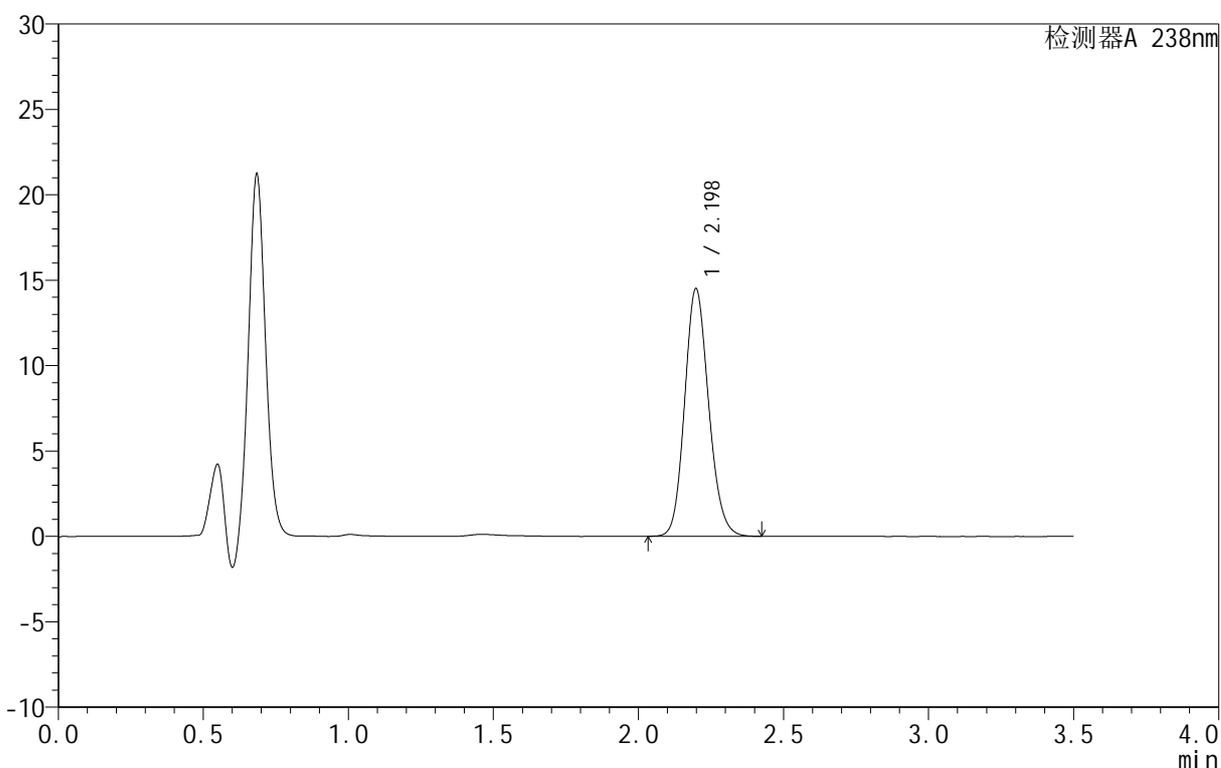
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-380-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	83669	100.000	14499	3391	1.143	--
总计		83669	100.000	14499			

图96 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1



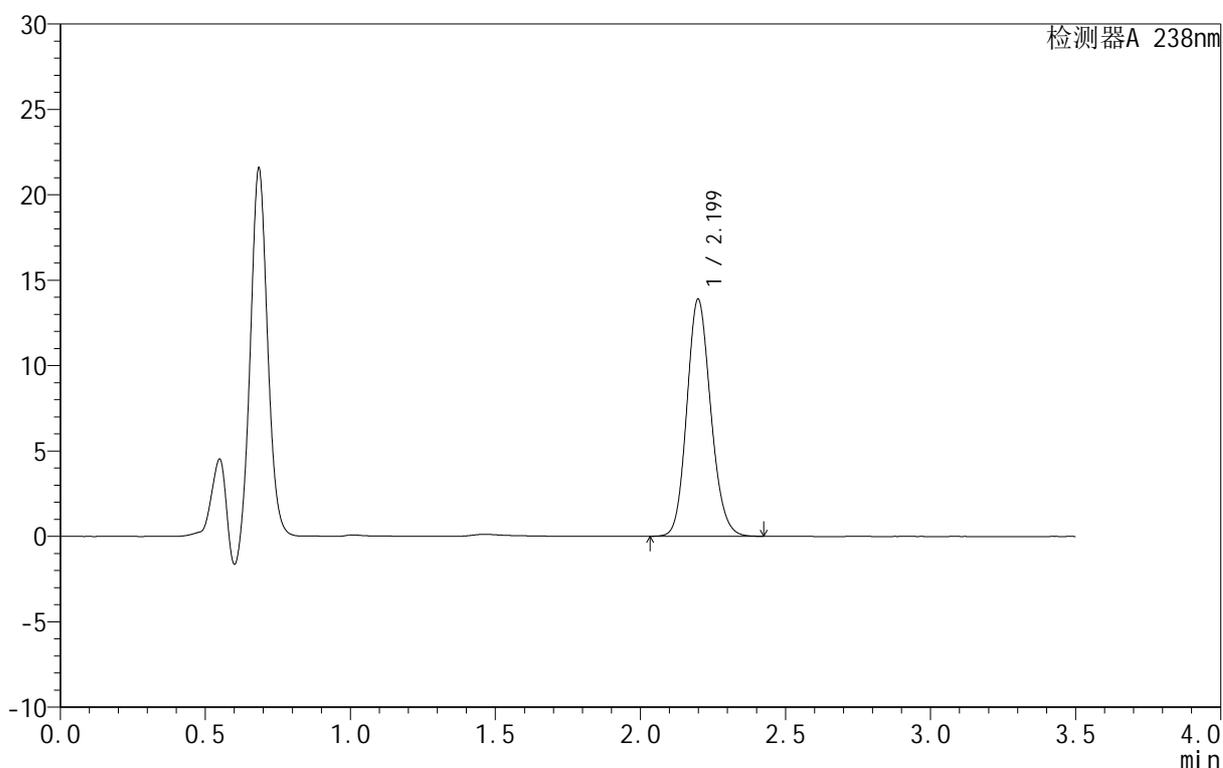
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-381-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	79841	100.000	13869	3418	1.141	--
总计		79841	100.000	13869			

图97 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1



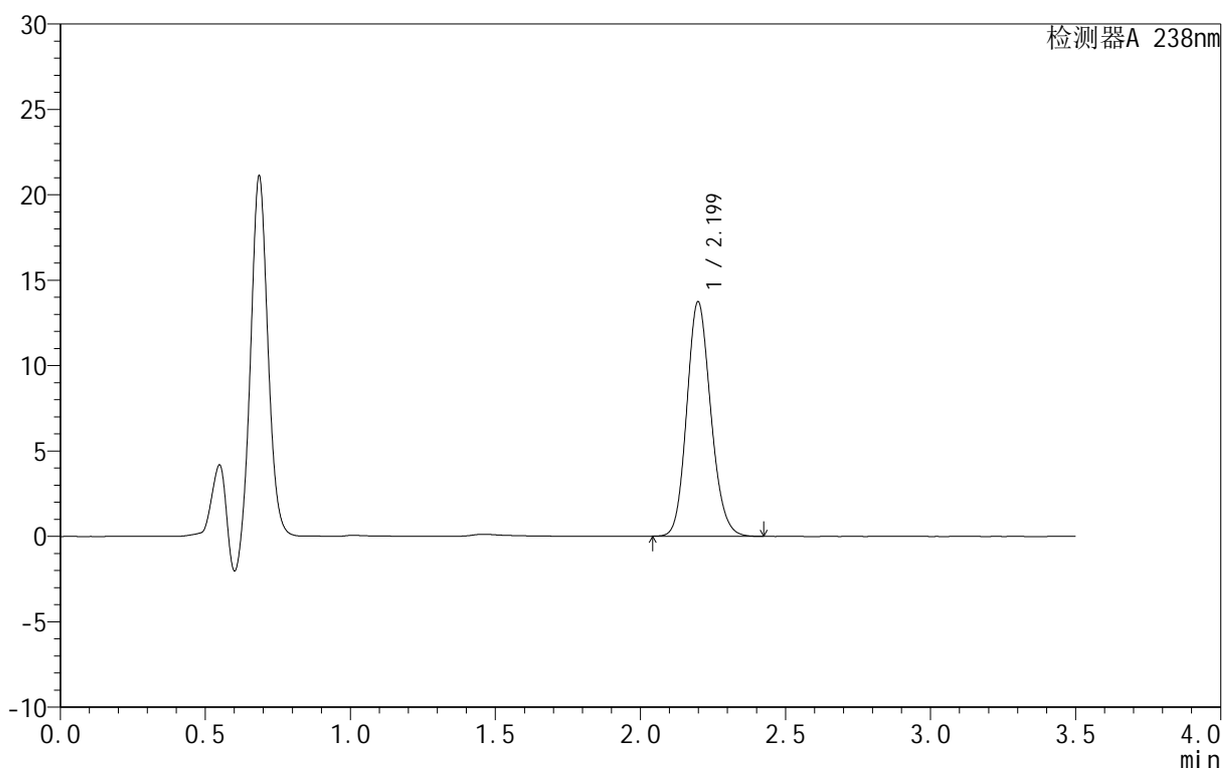
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-382-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	79190	100.000	13718	3394	1.145	--
总计		79190	100.000	13718			

图98 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1



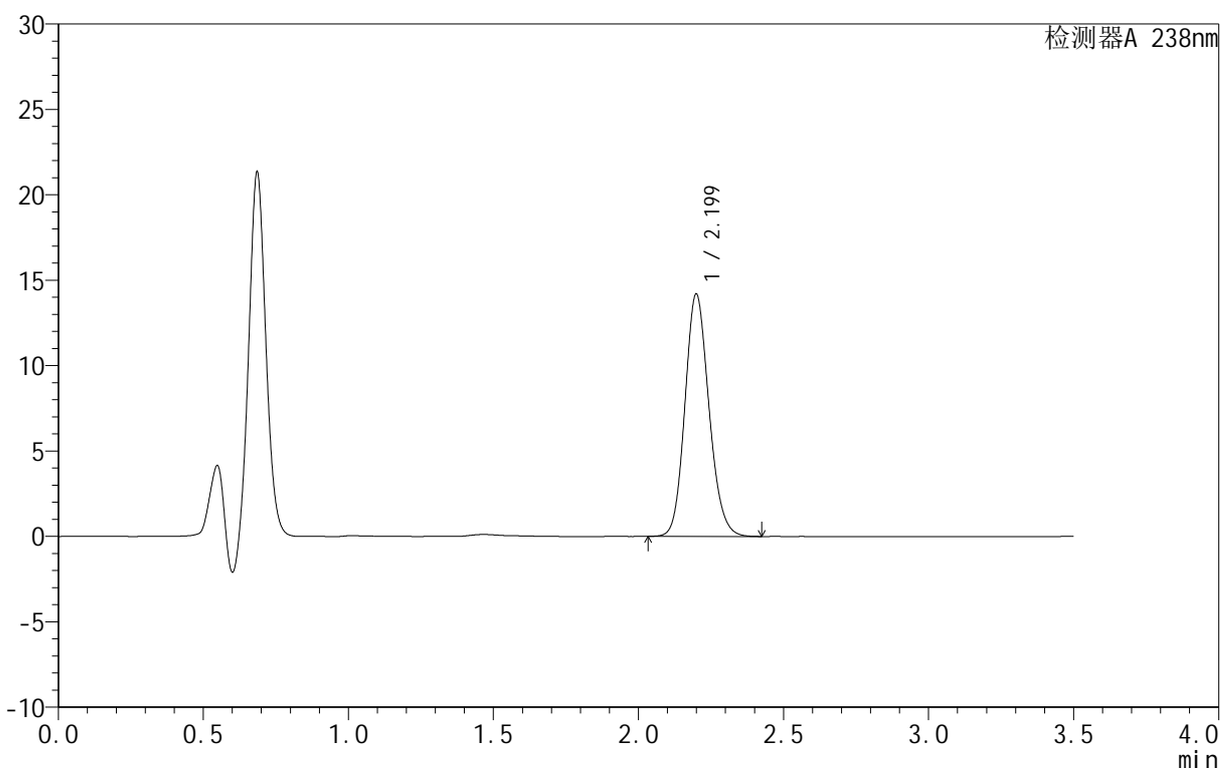
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-383-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	81961	100.000	14167	3388	1.145	--
总计		81961	100.000	14167			

图99 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1



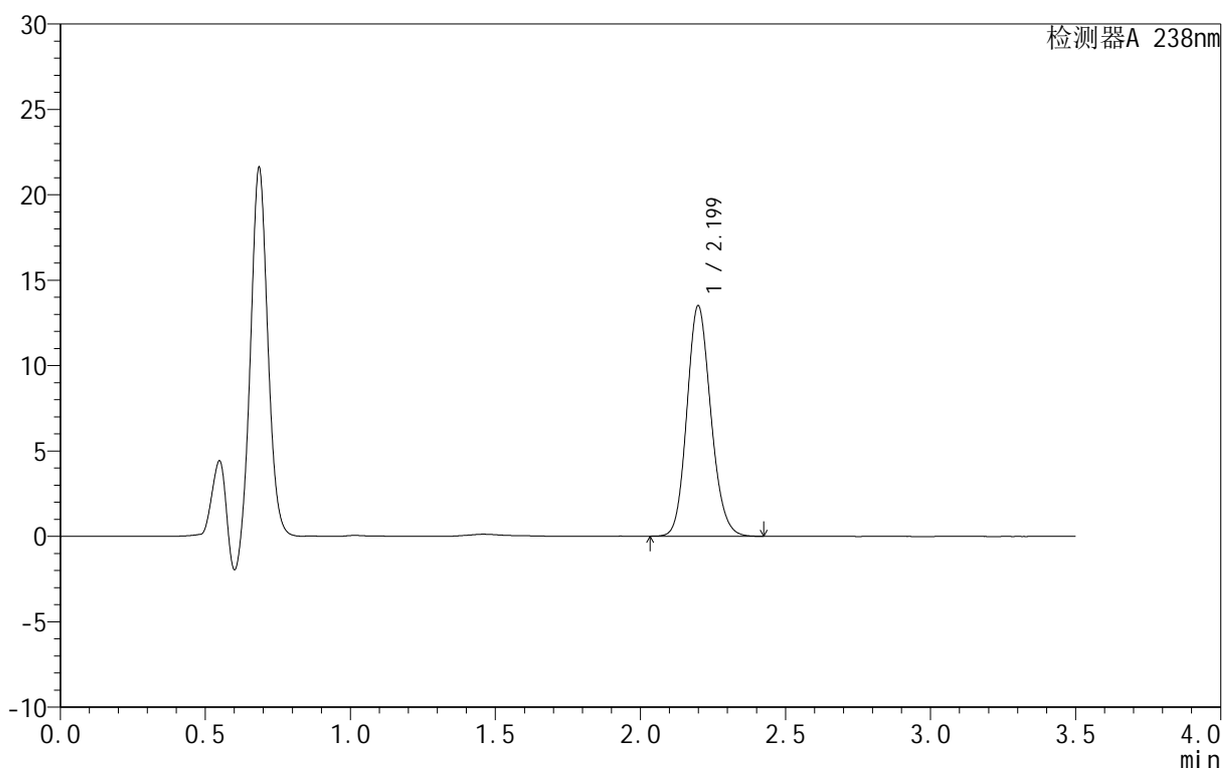
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-384-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	77722	100.000	13479	3405	1.144	--
总计		77722	100.000	13479			

图100 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1



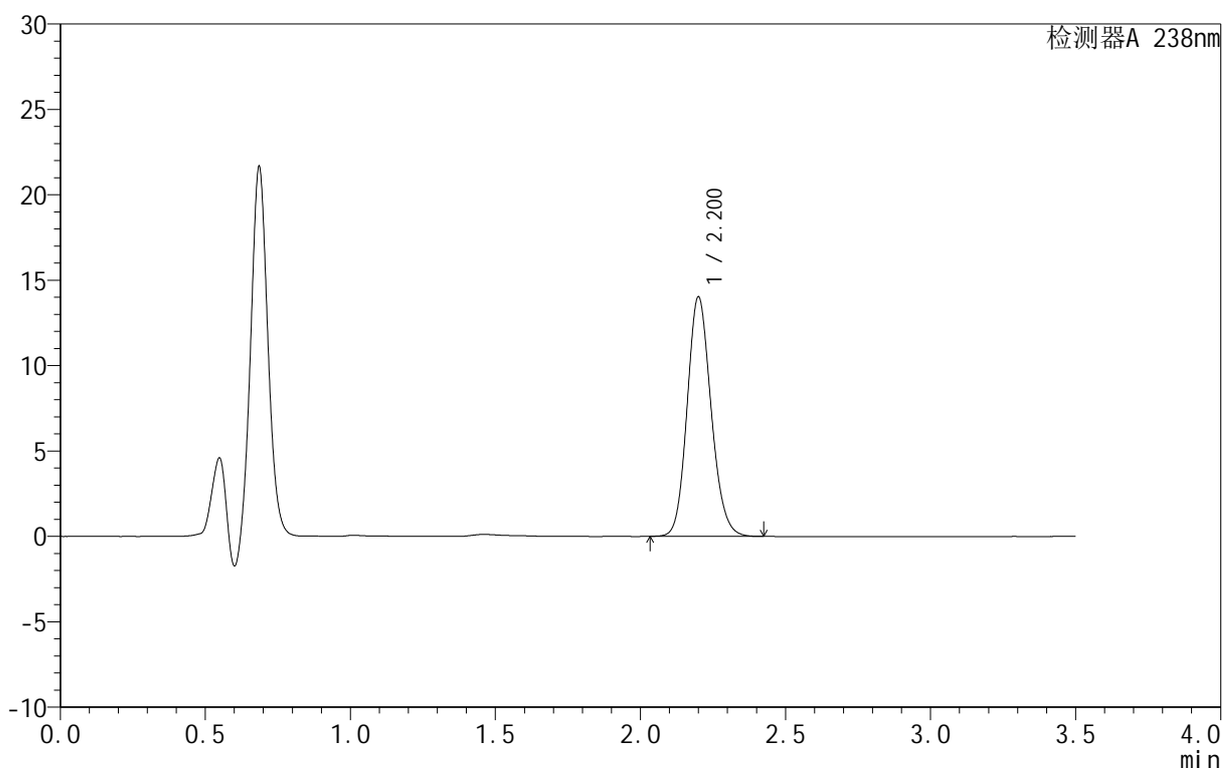
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-385-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	80659	100.000	13980	3420	1.143	--
总计		80659	100.000	13980			

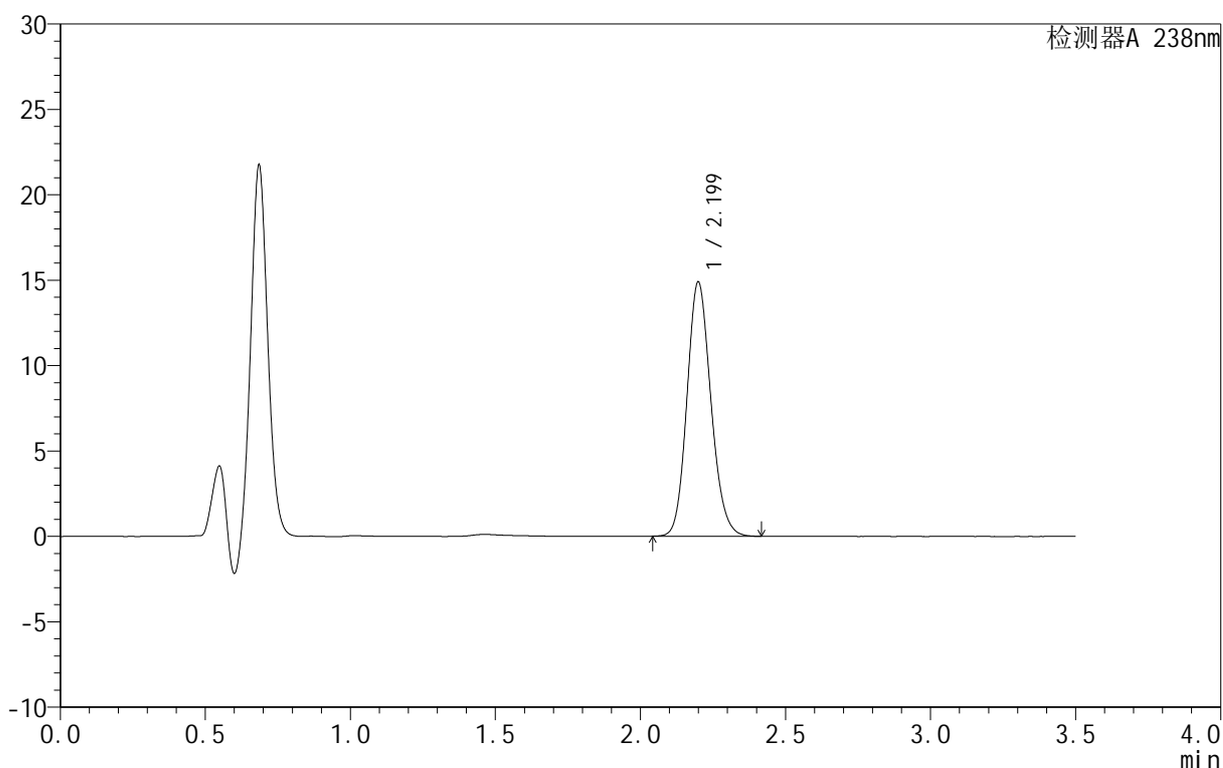
图101 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-386-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	85599	100.000	14860	3412	1.144	--
总计		85599	100.000	14860			

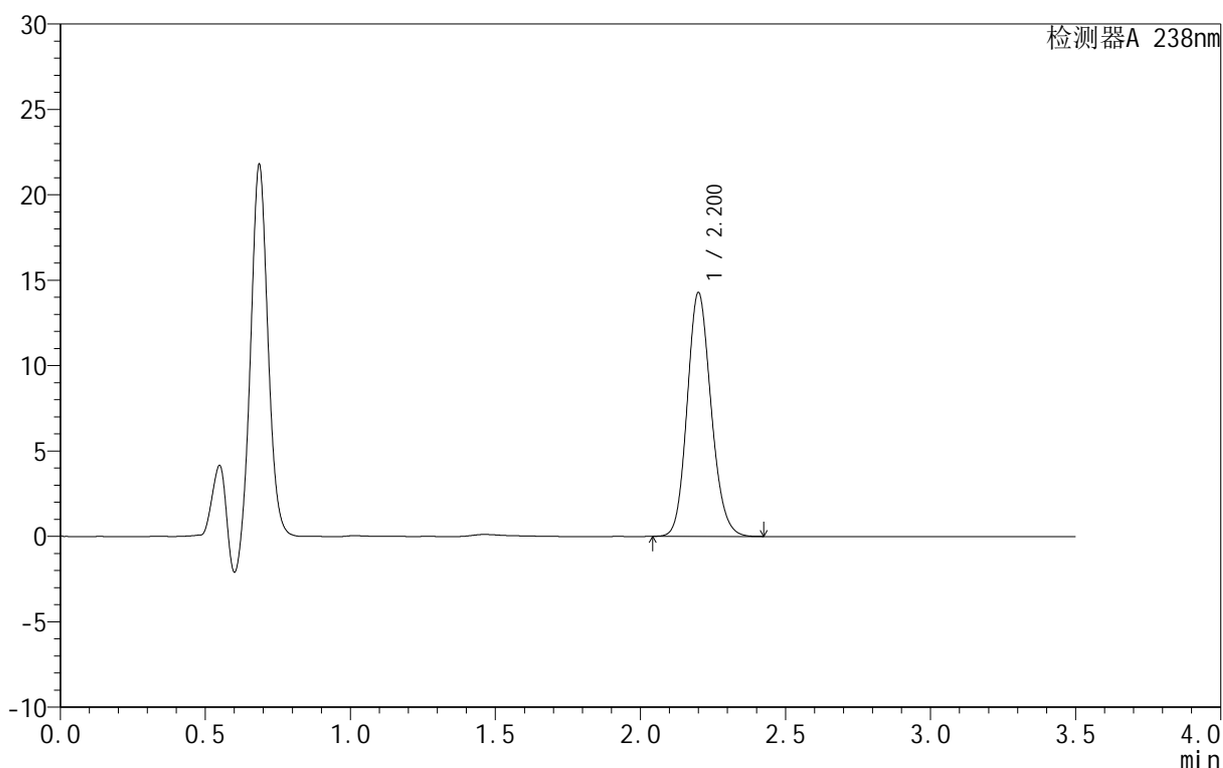
图102 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-387-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	82031	100.000	14232	3424	1.144	--
总计		82031	100.000	14232			

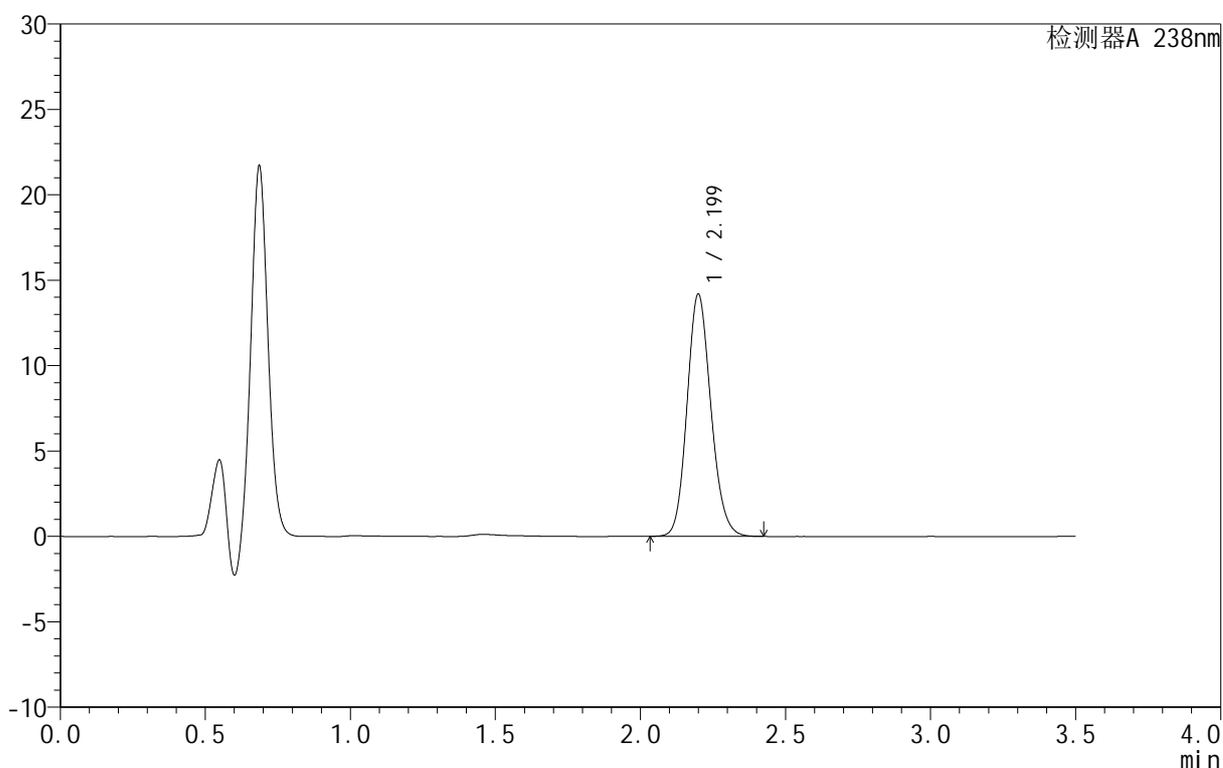
图103 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-388-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	81315	100.000	14154	3439	1.143	--
总计		81315	100.000	14154			

图104 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1



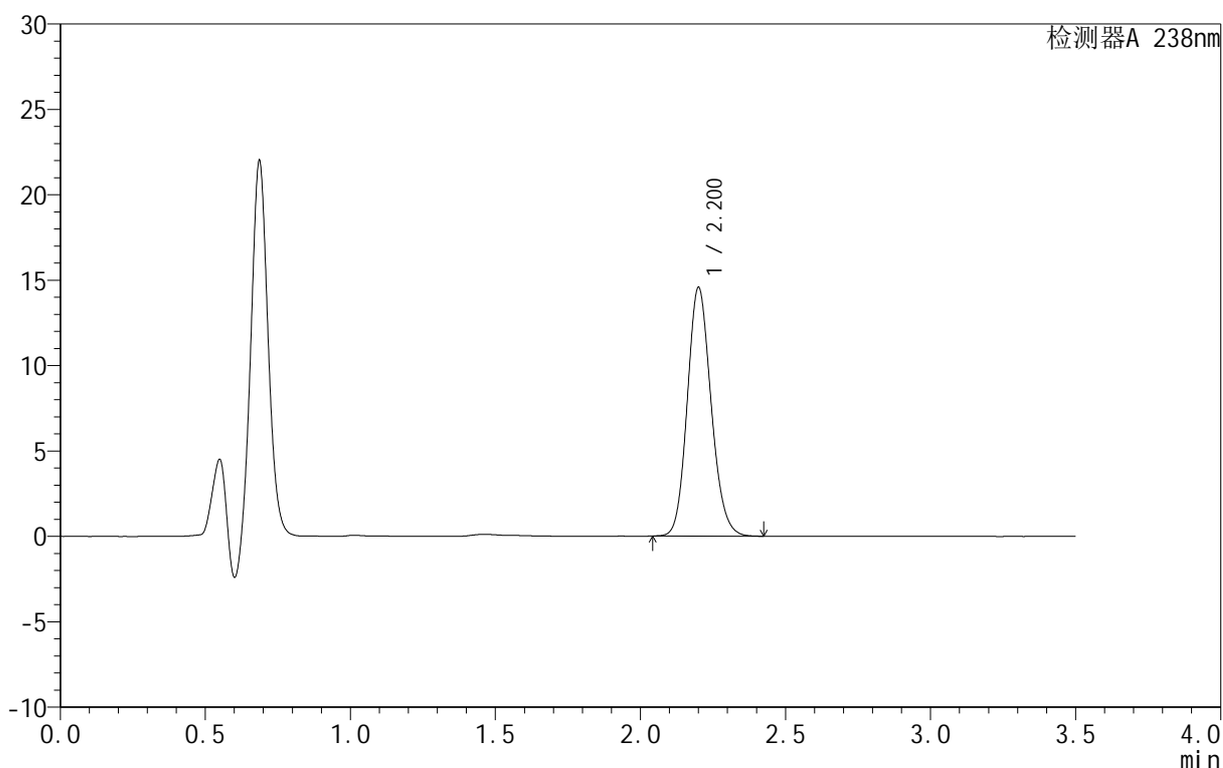
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-389-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	83334	100.000	14505	3449	1.141	--
总计		83334	100.000	14505			

图105 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



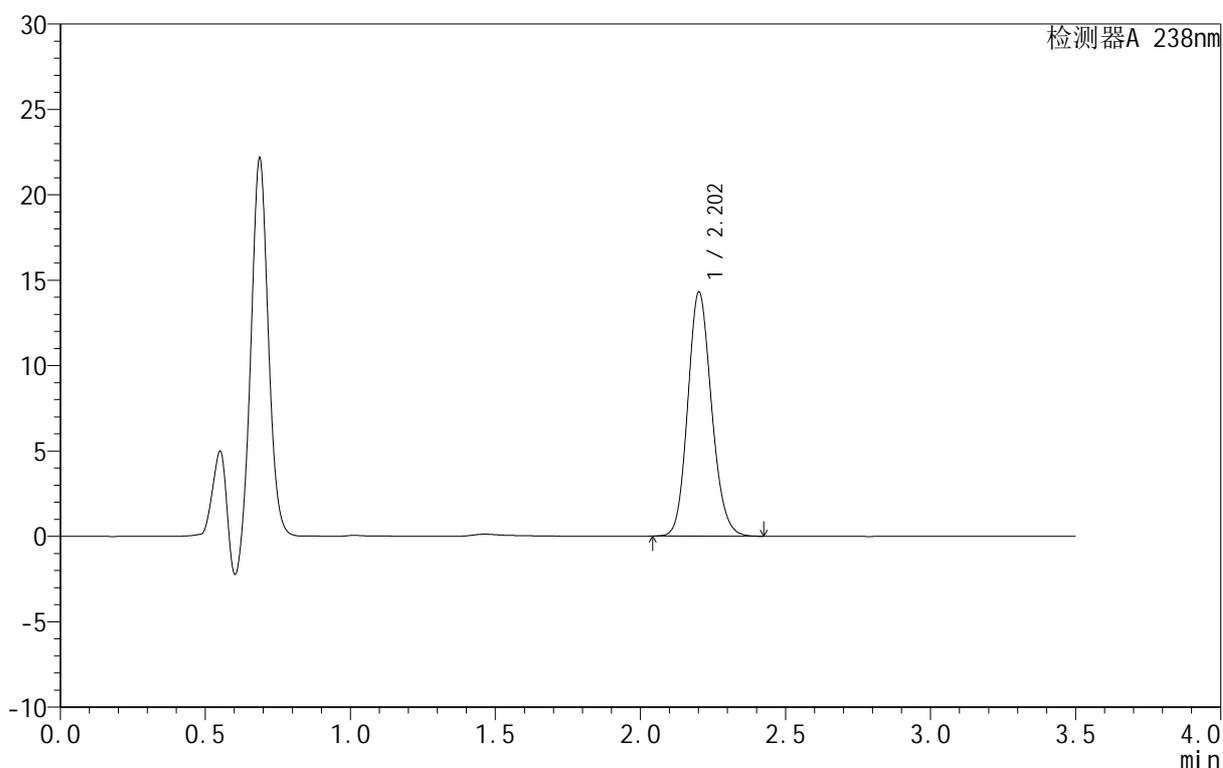
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-390-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	81674	100.000	14242	3472	1.140	--
总计		81674	100.000	14242			

图106 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



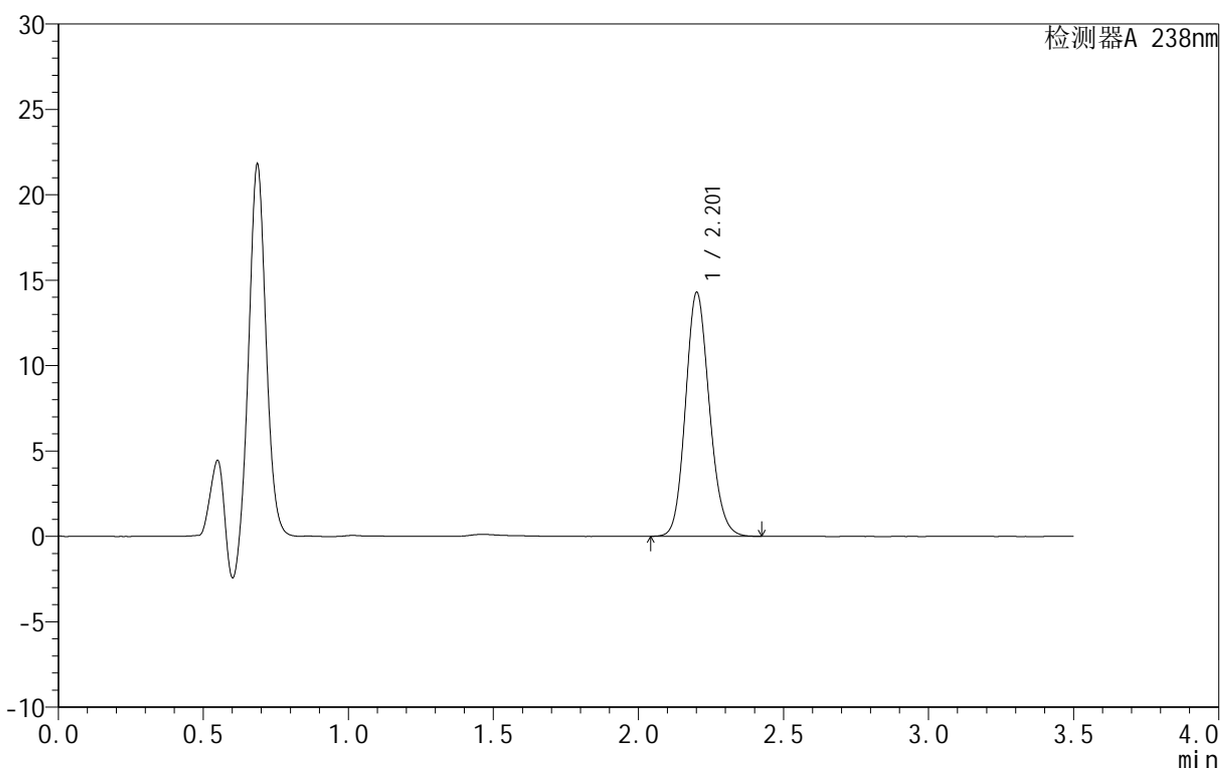
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-391-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	81818	100.000	14192	3444	1.142	--
总计		81818	100.000	14192			

图107 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



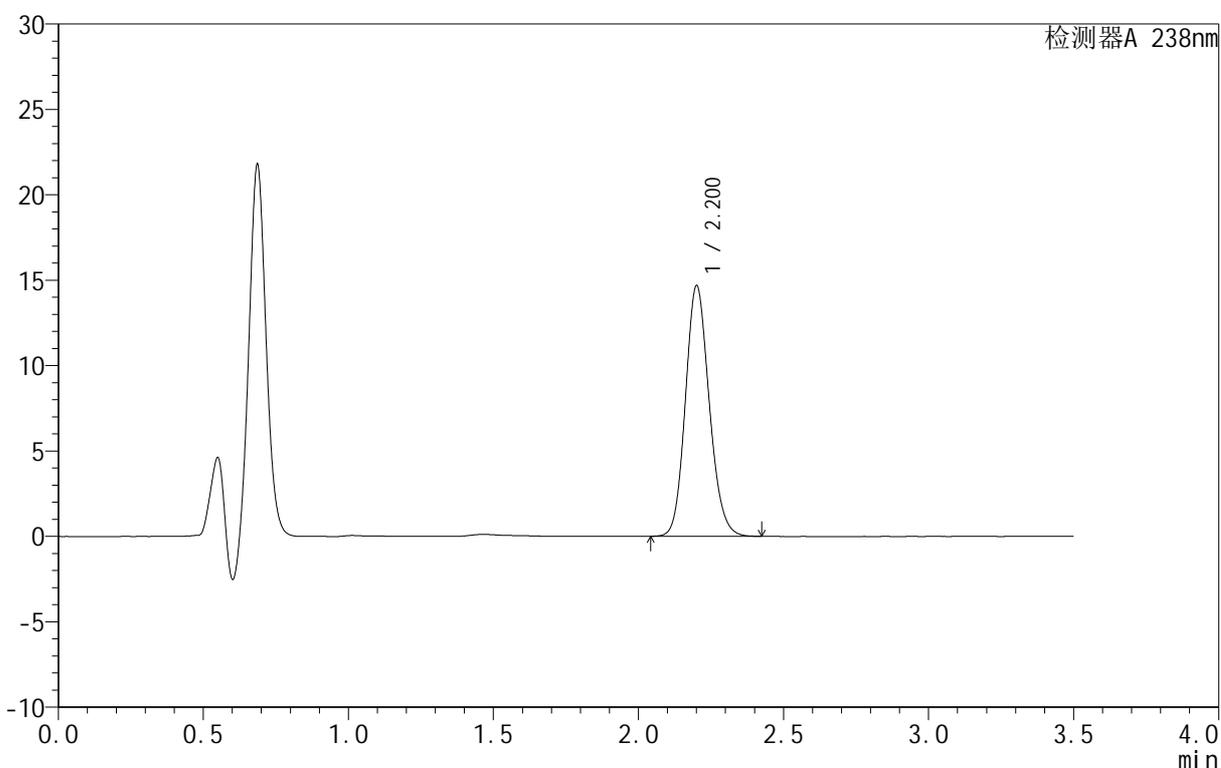
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-392-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	84066	100.000	14601	3445	1.142	--
总计		84066	100.000	14601			

图108 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



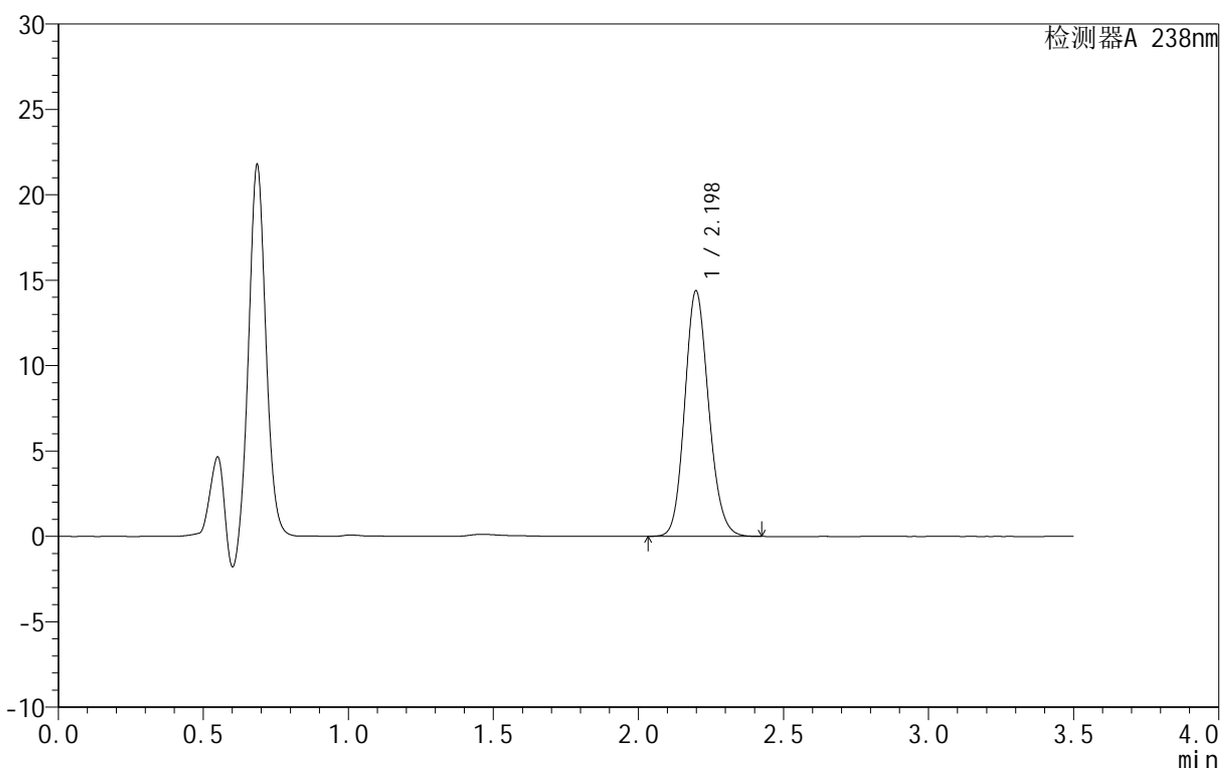
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-393-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	82648	100.000	14364	3415	1.142	--
总计		82648	100.000	14364			

图109 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



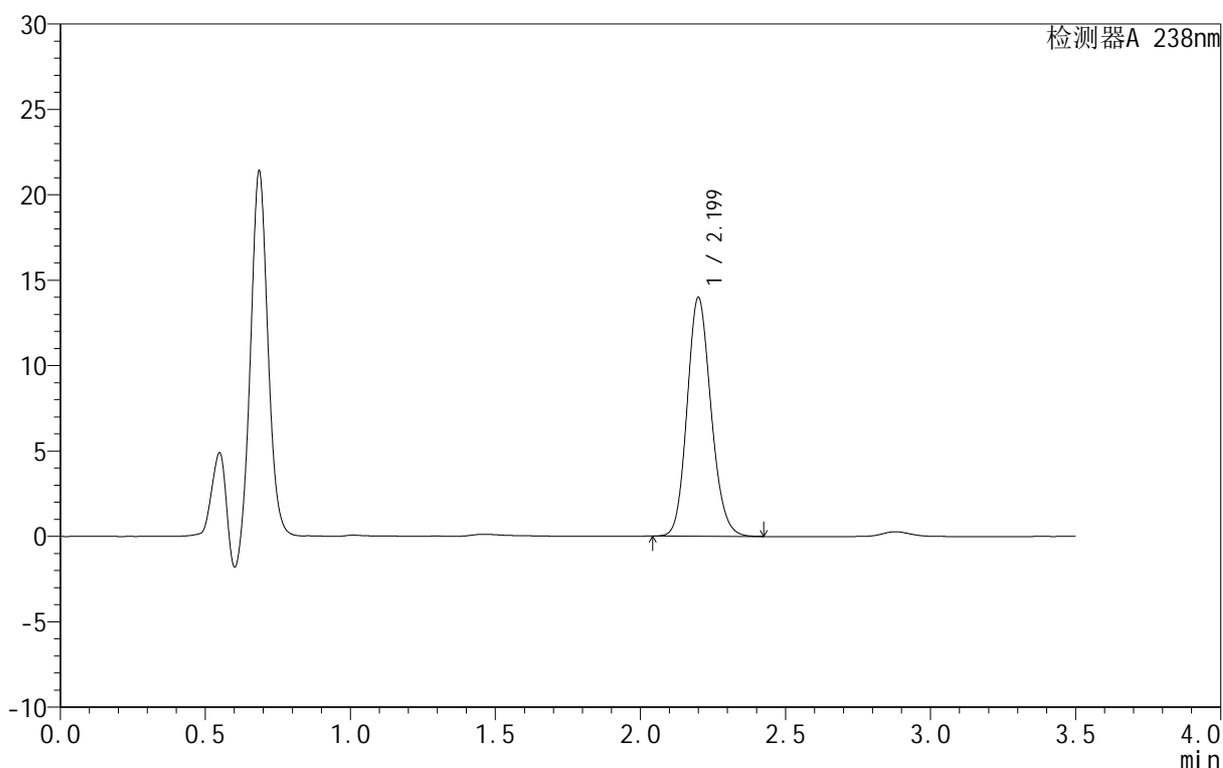
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-394-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	80336	100.000	13948	3420	1.145	--
总计		80336	100.000	13948			

图110 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



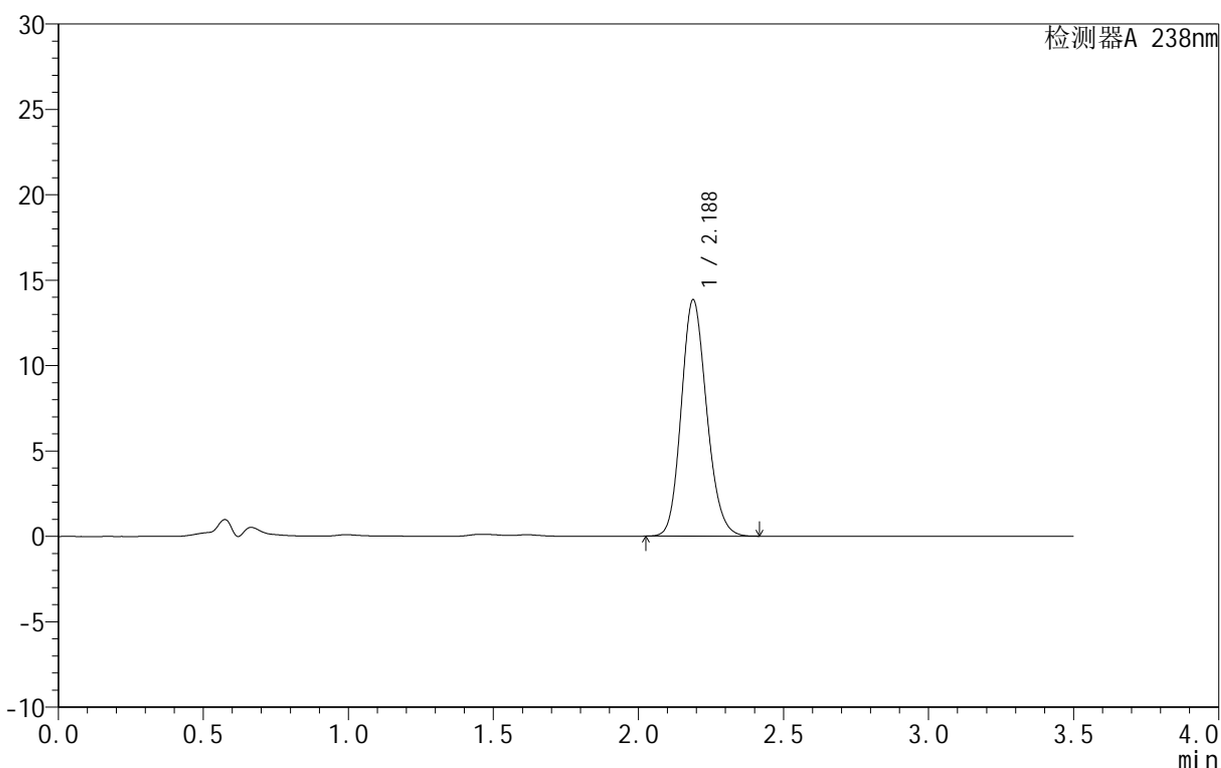
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-395-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	84497	100.000	13852	2995	1.155	--
总计		84497	100.000	13852			

图111 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1



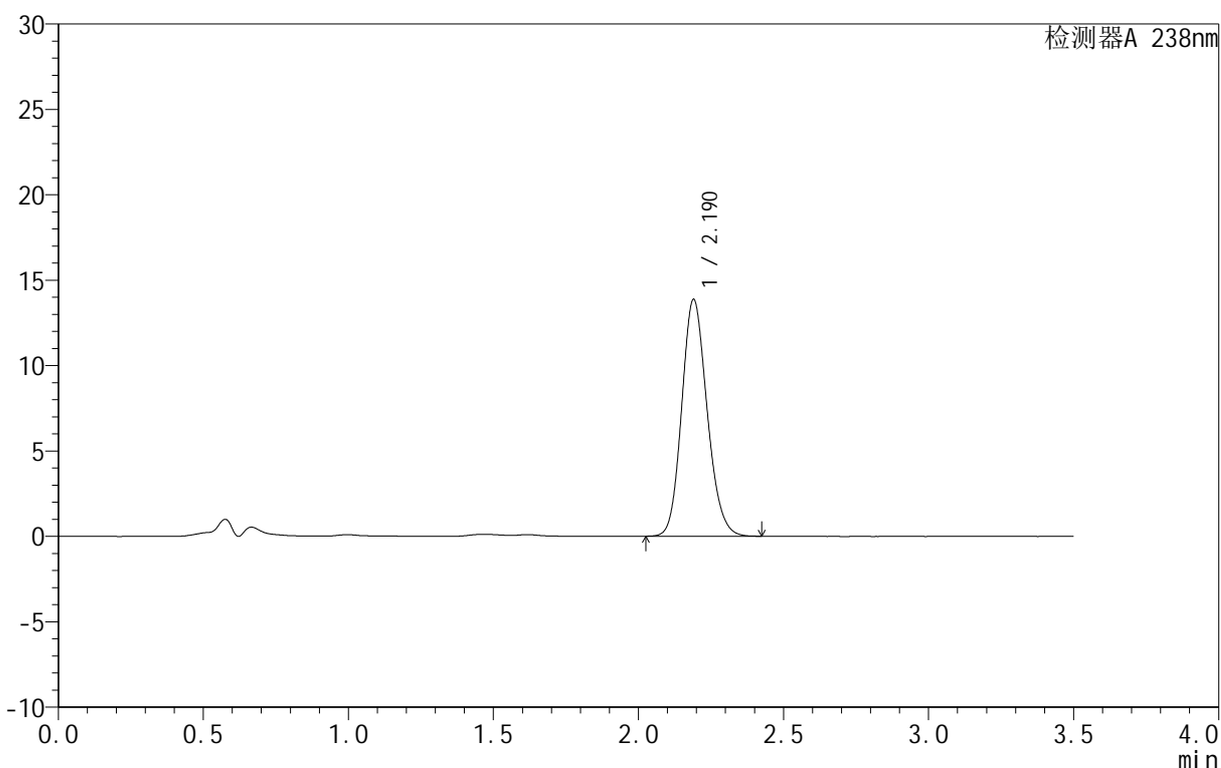
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-396-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	84564	100.000	13860	3005	1.153	--
总计		84564	100.000	13860			

图112 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2



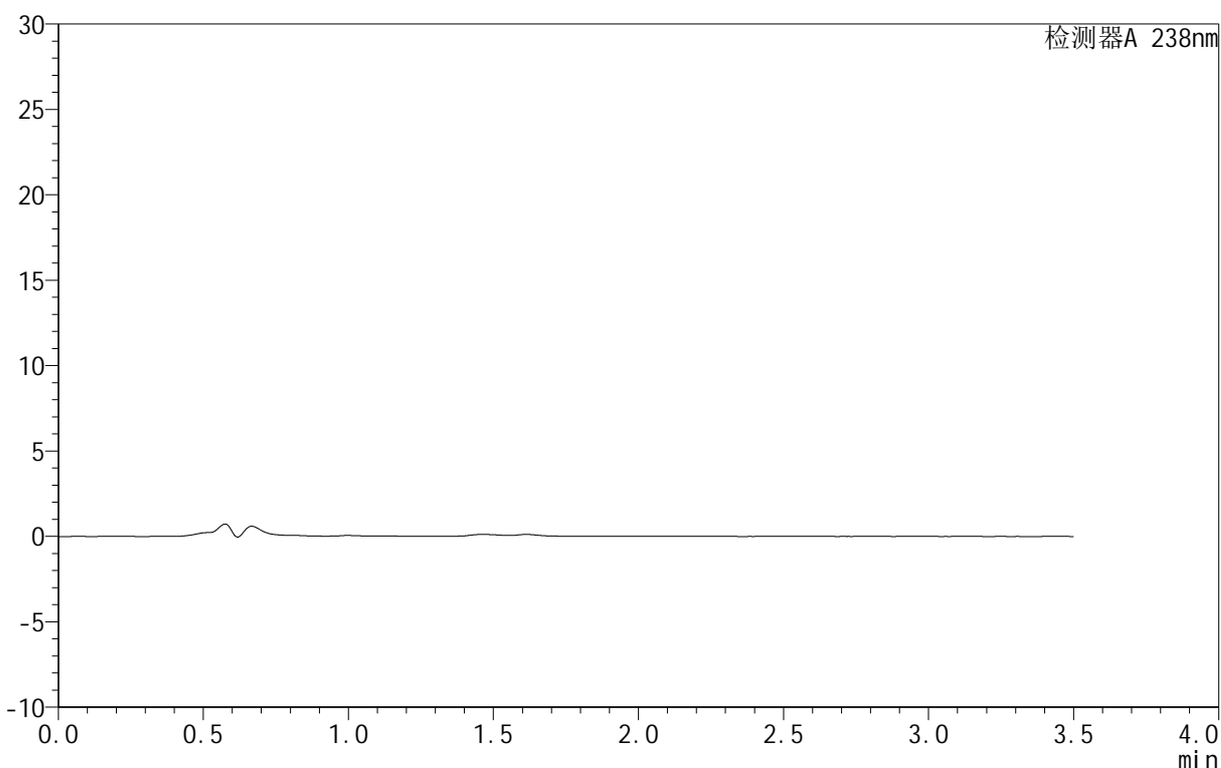
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-397-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质
 溶剂



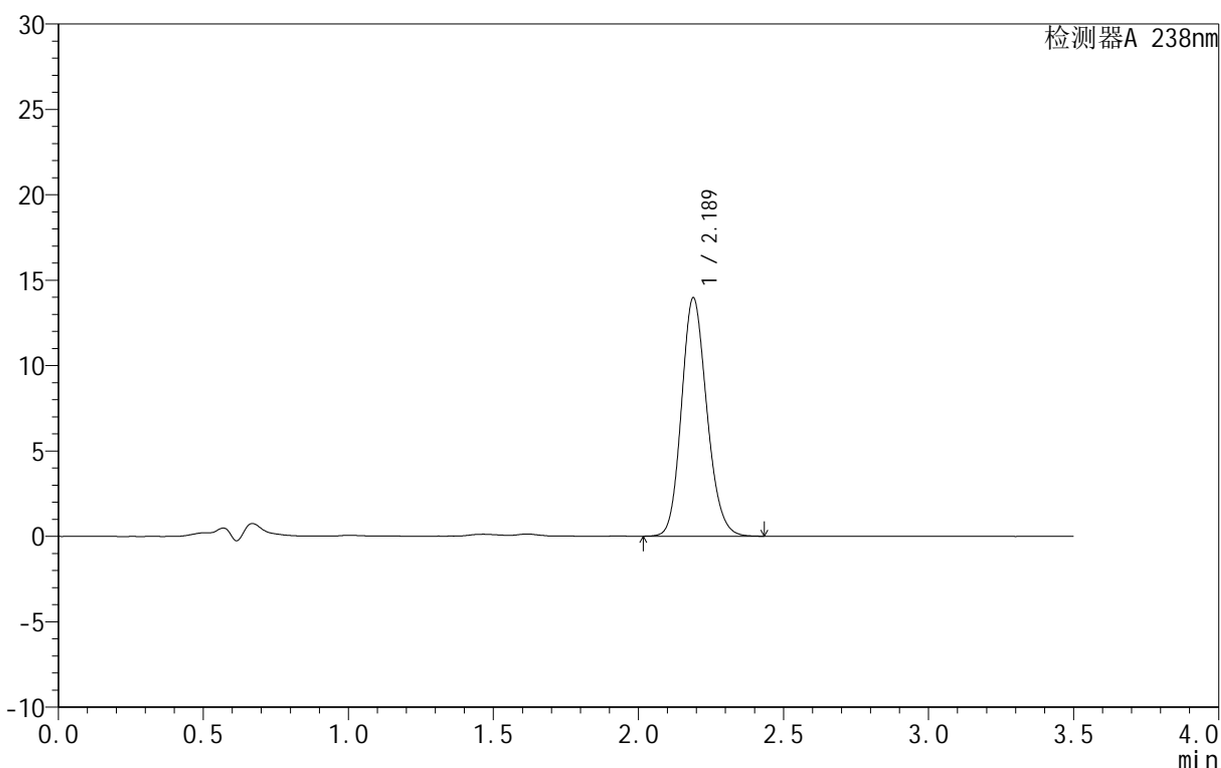
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-398-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	85056	100.000	13969	3018	1.157	--
总计		85056	100.000	13969			

图114 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



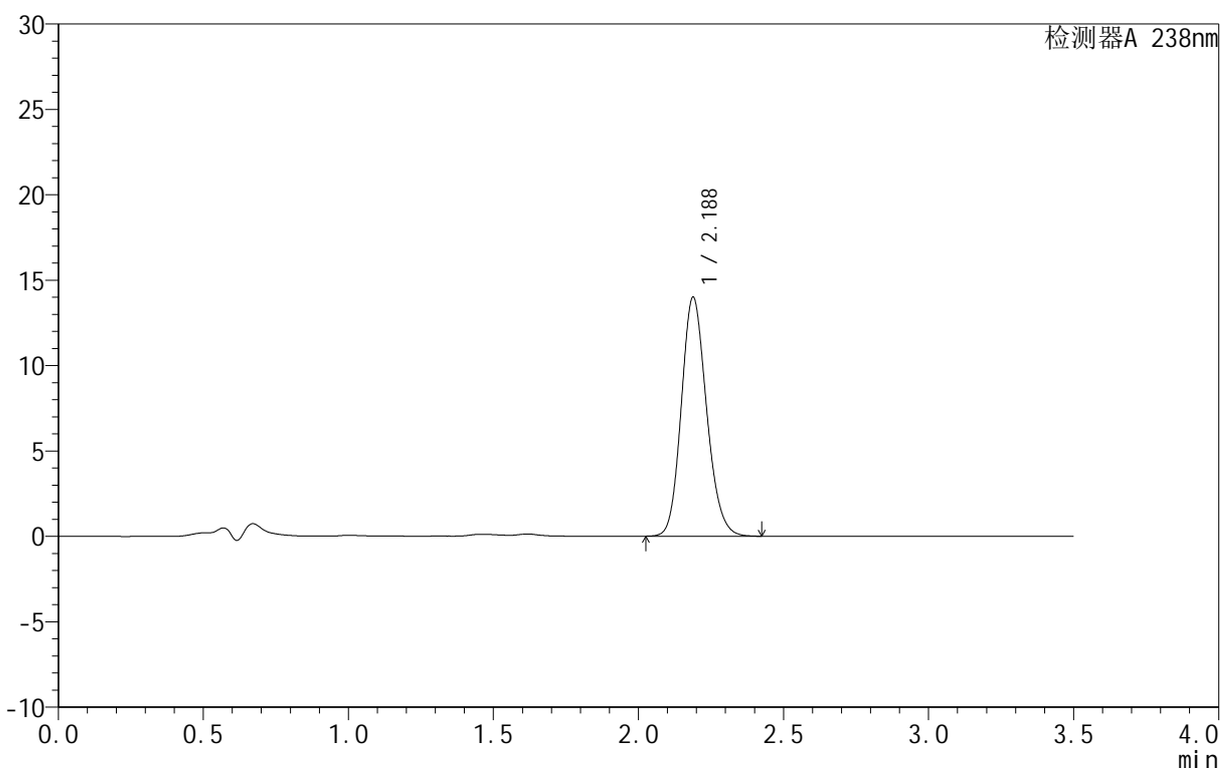
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-399-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	84981	100.000	14002	3035	1.156	--
总计		84981	100.000	14002			

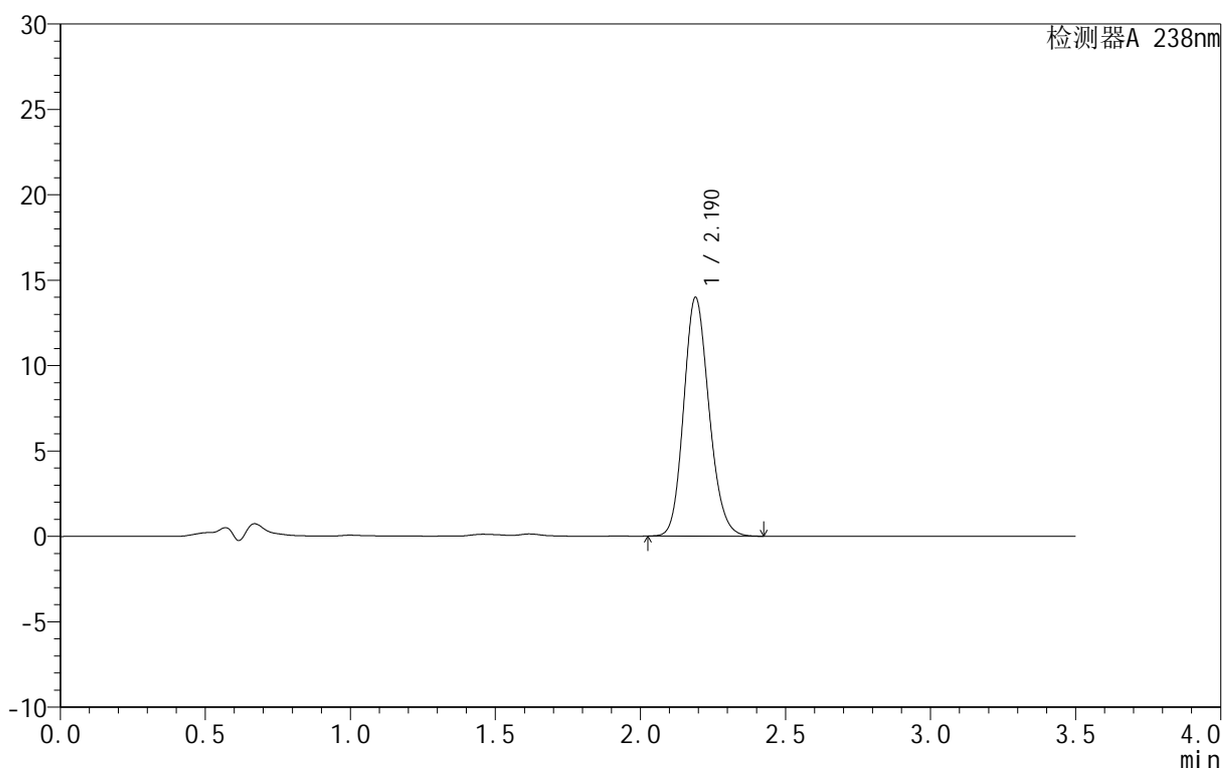
图115 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-400-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 08:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	85070	100.000	13980	3023	1.157	--
总计		85070	100.000	13980			

图116 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



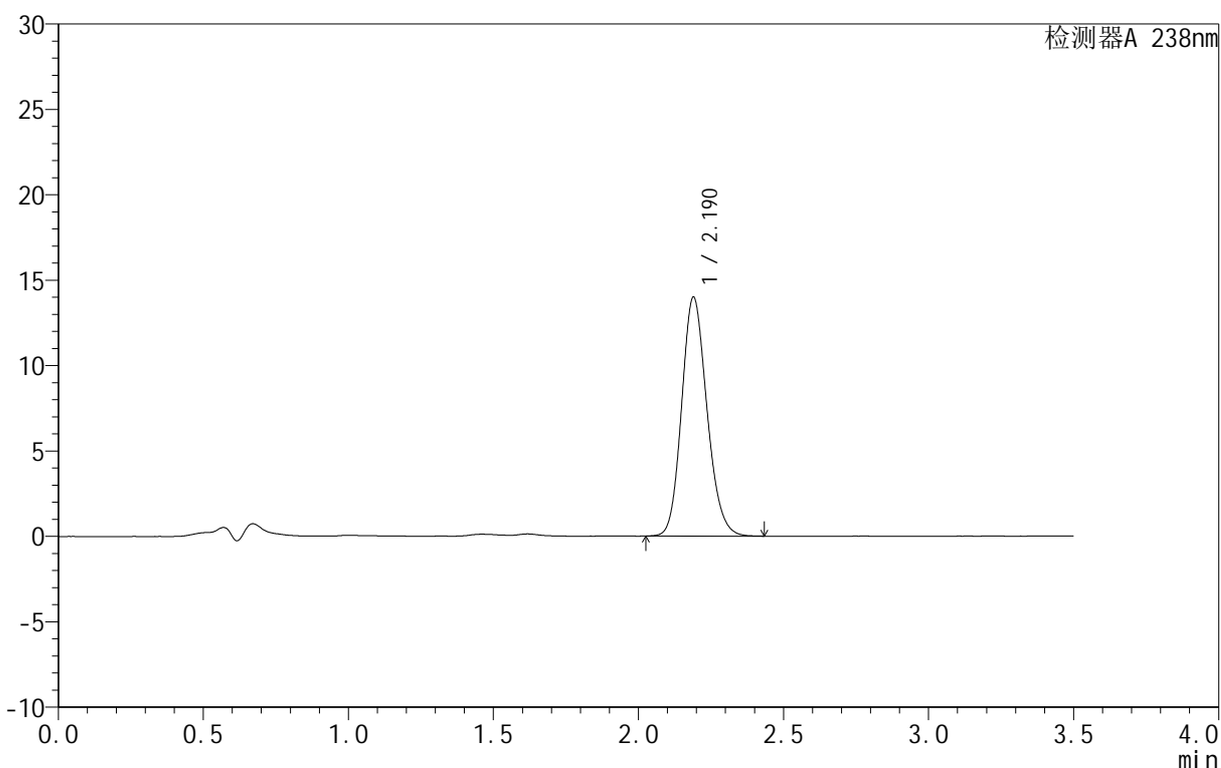
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-401-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	85074	100.000	13991	3028	1.156	--
总计		85074	100.000	13991			

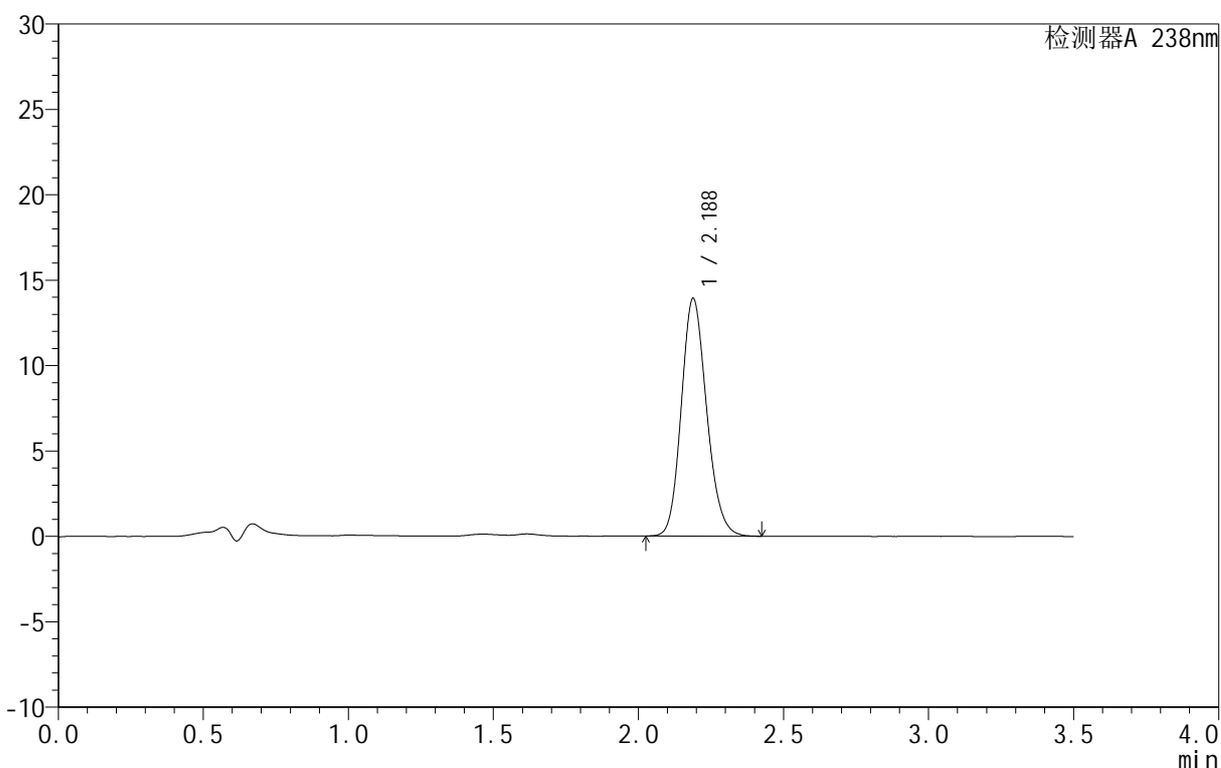
图117 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-402-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	84784	100.000	13929	3019	1.159	--
总计		84784	100.000	13929			

图118 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



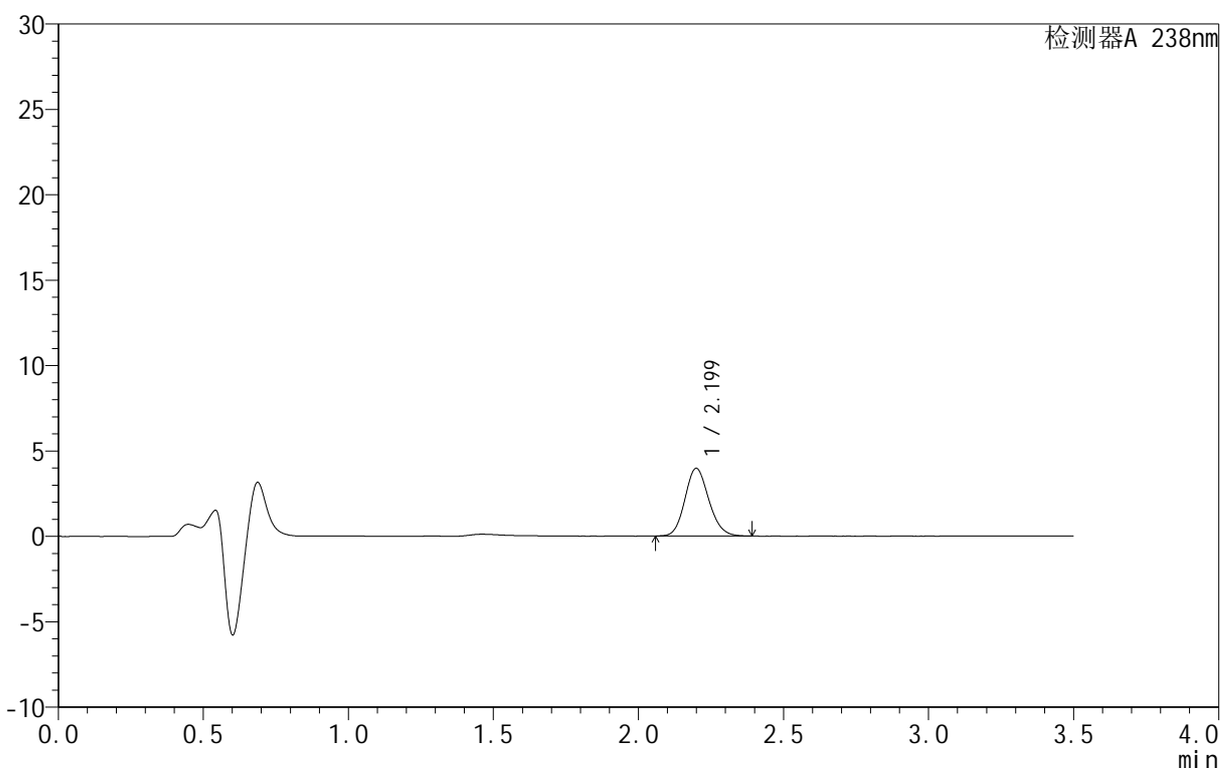
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-403-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	22694	100.000	3958	3426	1.139	--
总计		22694	100.000	3958			

图119 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



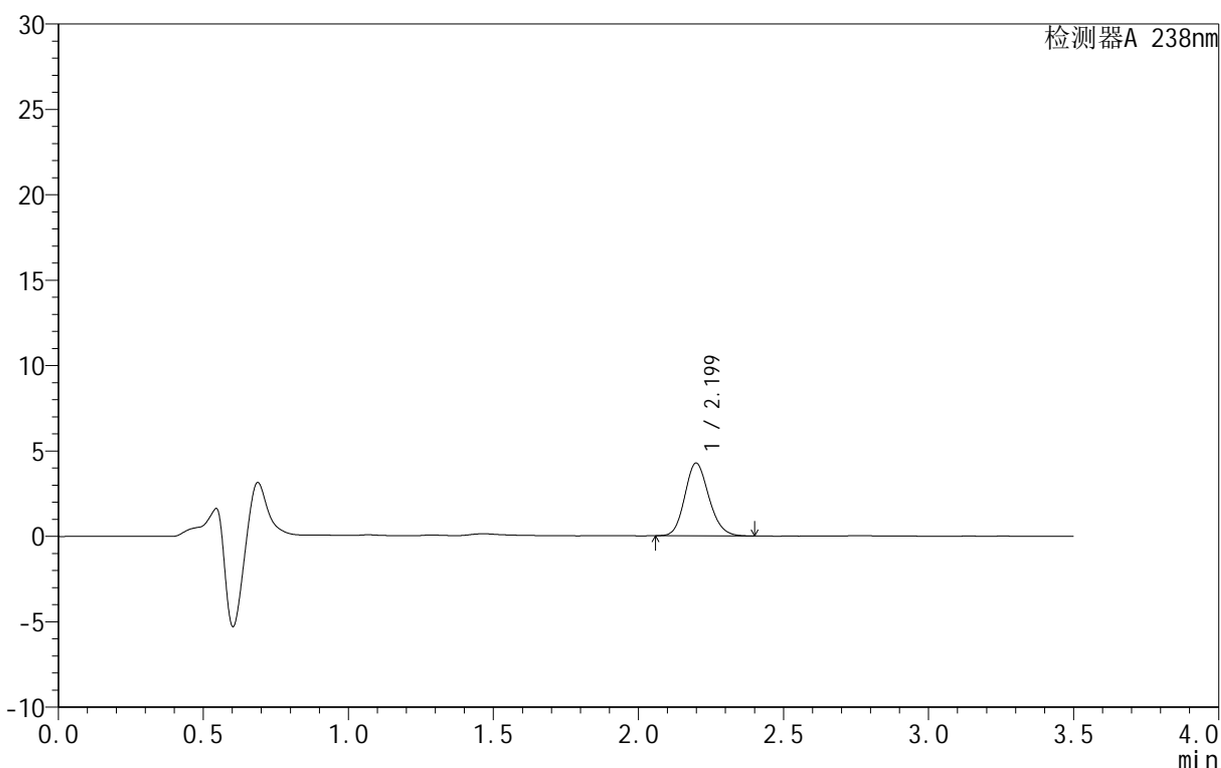
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-404-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	24608	100.000	4254	3365	1.154	--
总计		24608	100.000	4254			

图120 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



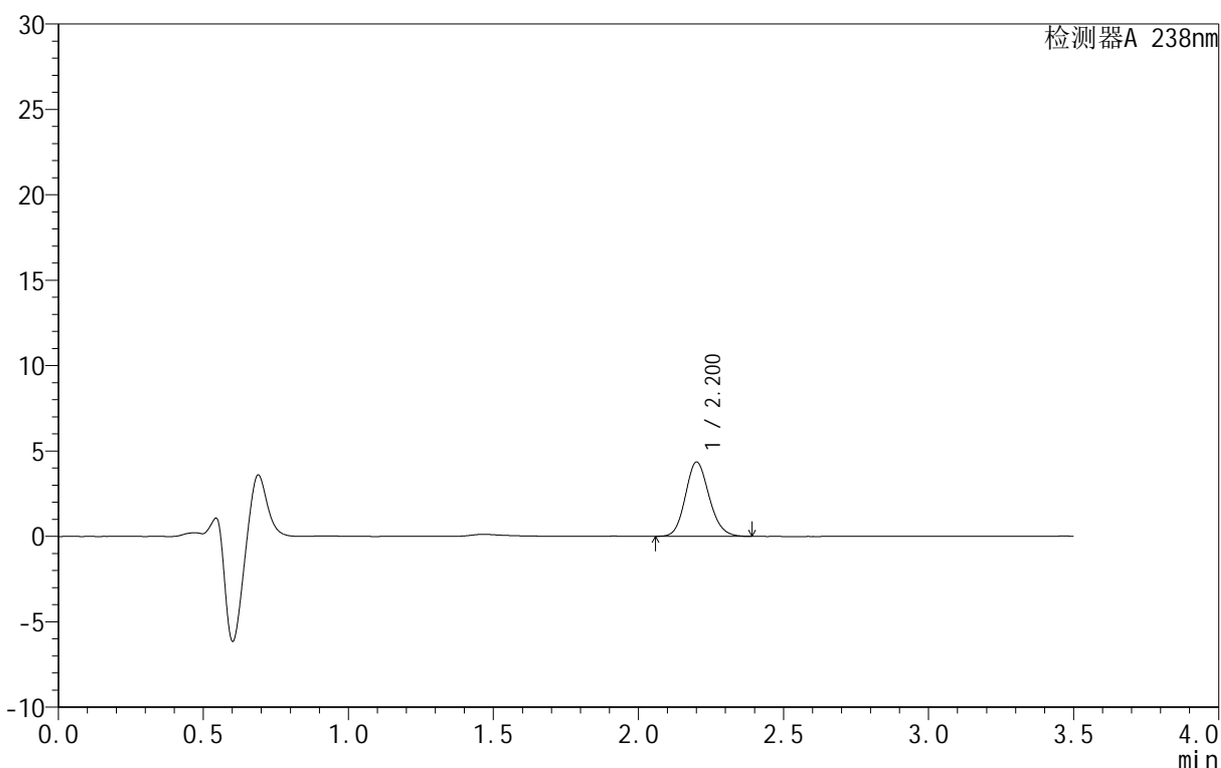
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-405-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	24726	100.000	4325	3483	1.138	--
总计		24726	100.000	4325			

图121 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



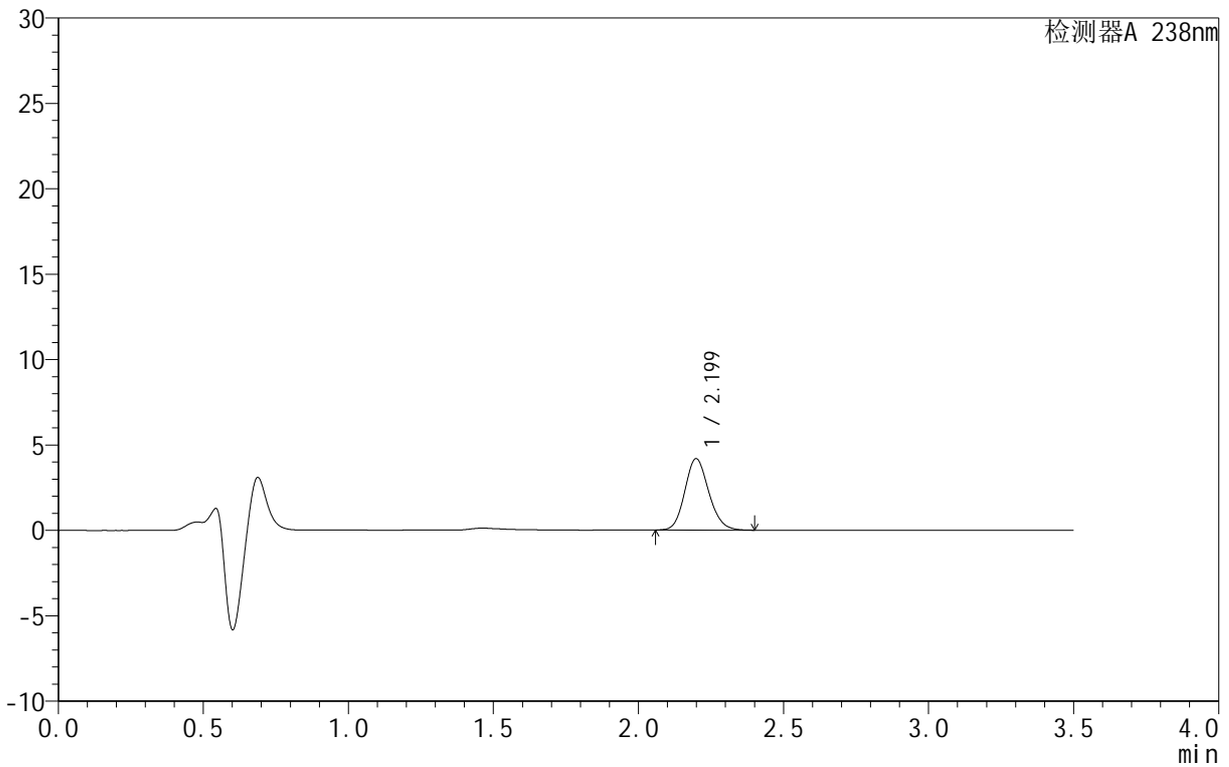
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-406-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	24054	100.000	4176	3397	1.146	--
总计		24054	100.000	4176			

图122 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



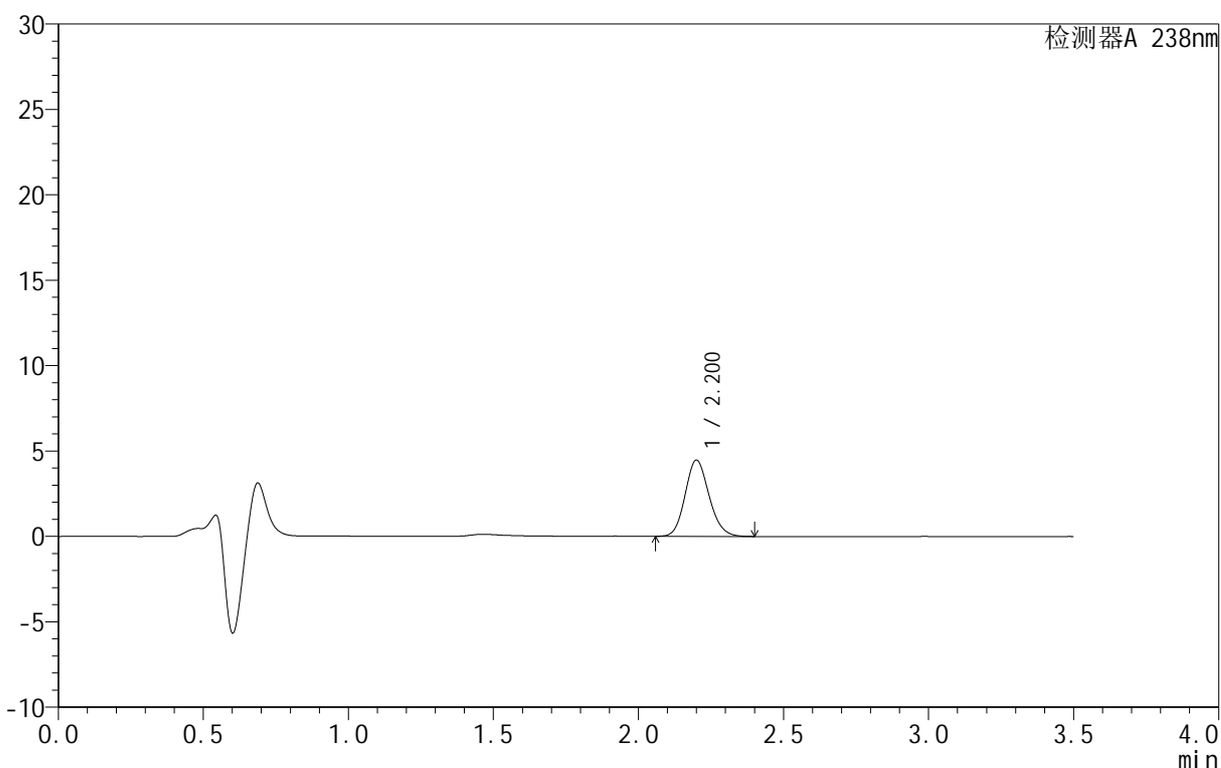
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-407-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	25662	100.000	4453	3413	1.143	--
总计		25662	100.000	4453			

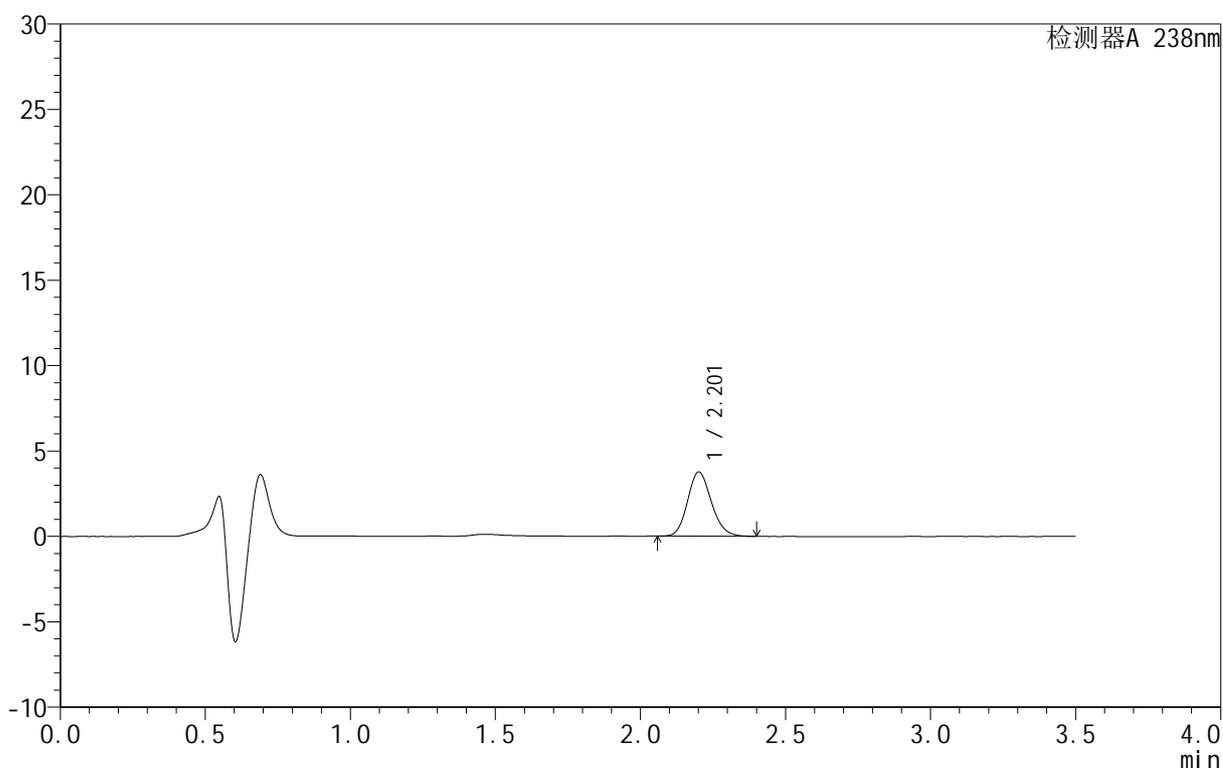
图123 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-408-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	21469	100.000	3744	3461	1.147	--
总计		21469	100.000	3744			

图124 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



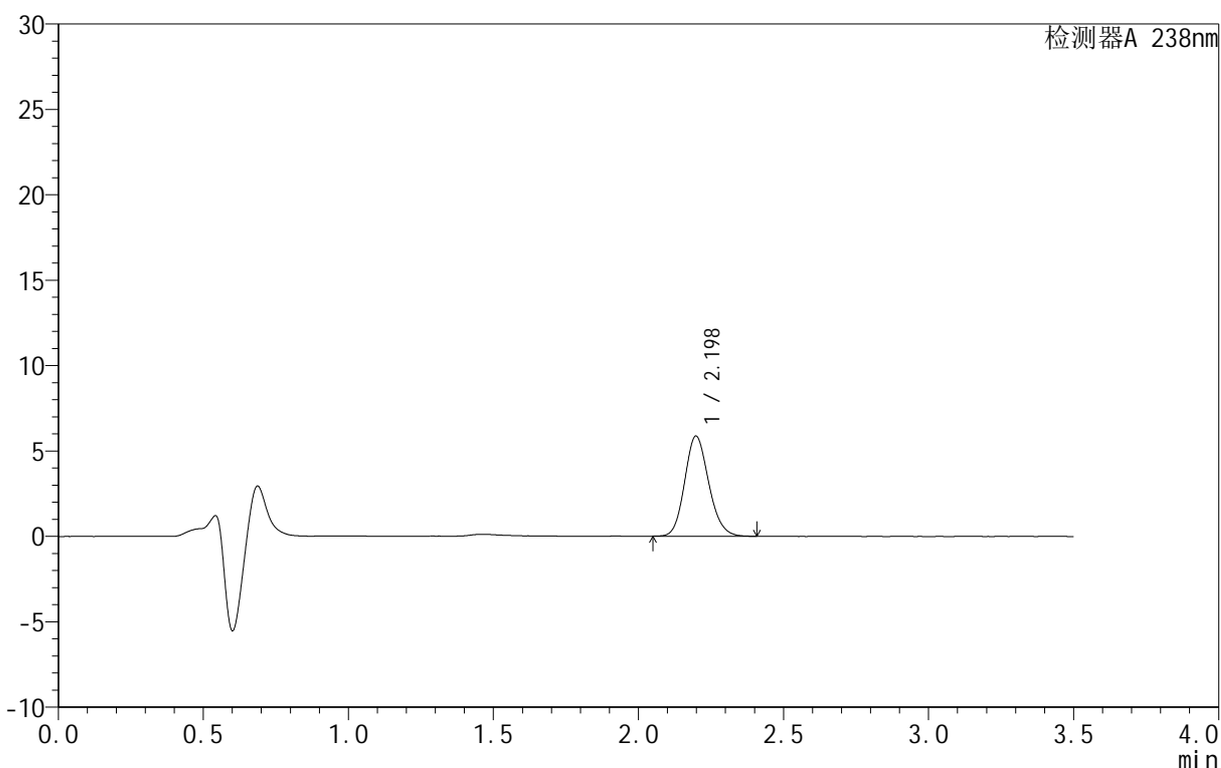
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-409-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	33922	100.000	5863	3372	1.148	--
总计		33922	100.000	5863			

图125 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



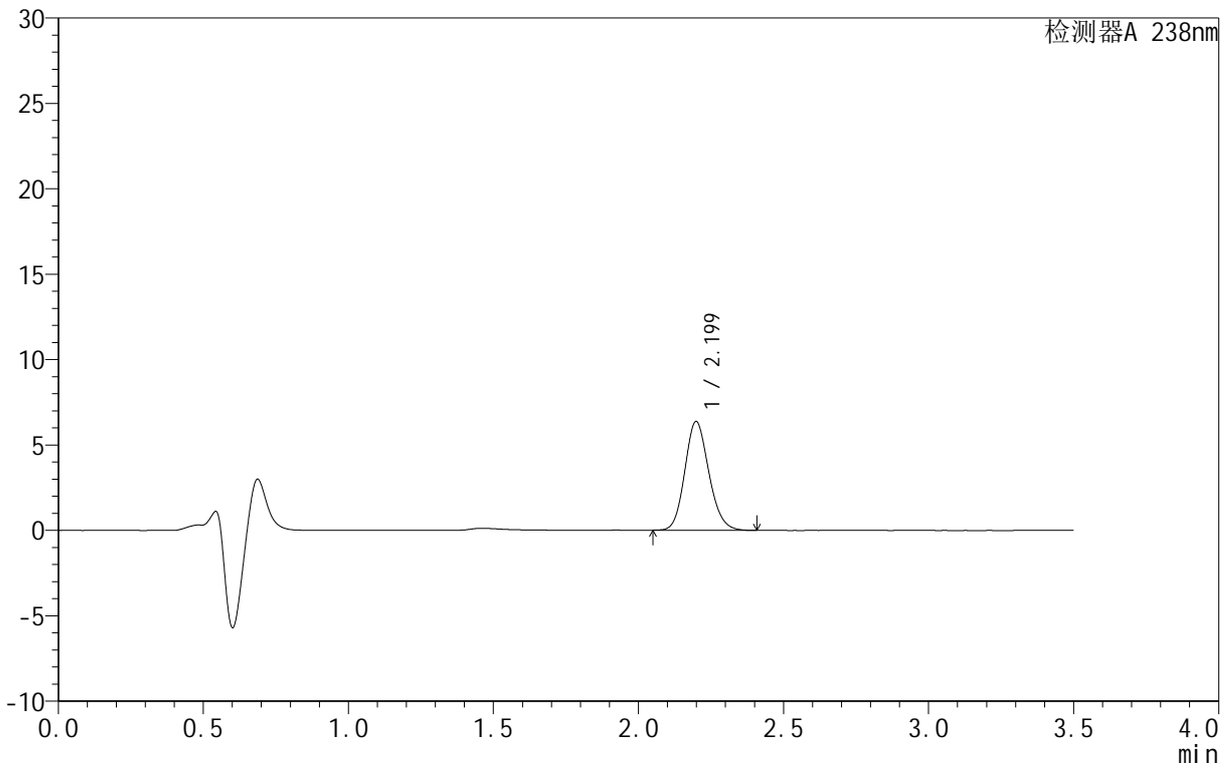
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-410-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	36749	100.000	6363	3384	1.145	--
总计		36749	100.000	6363			

图126 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



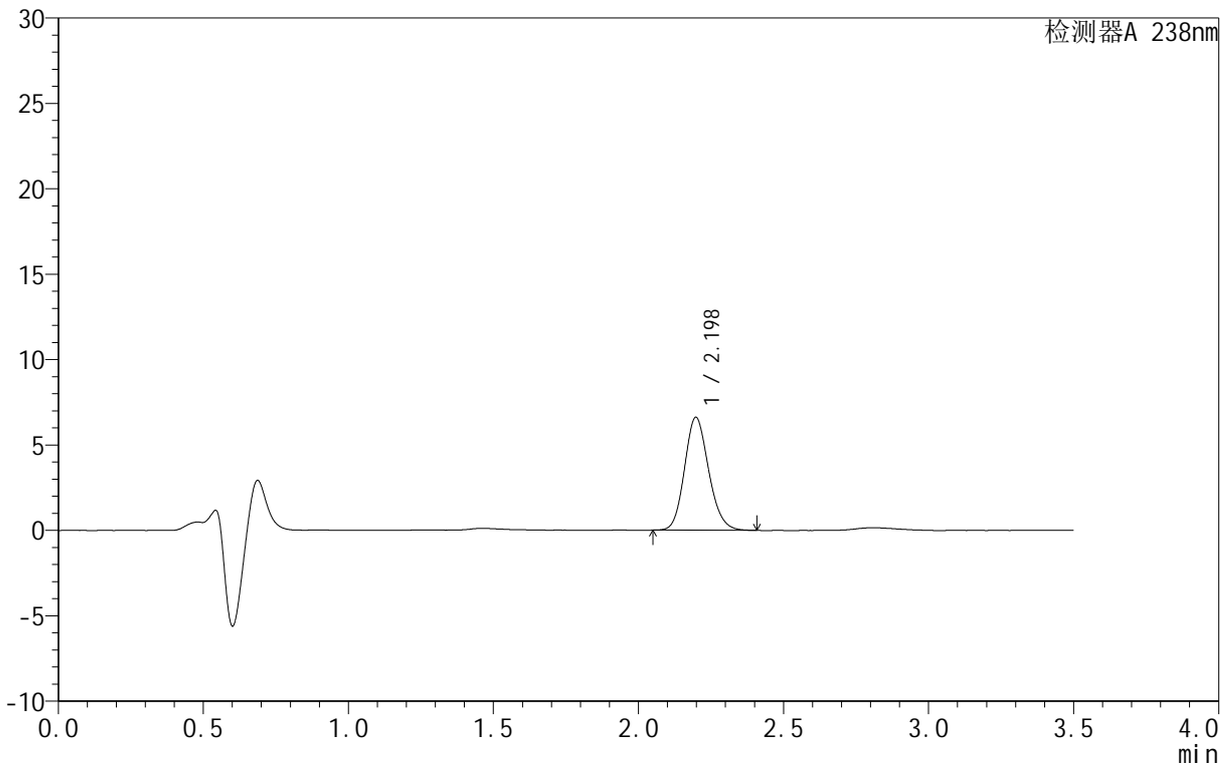
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-411-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	38277	100.000	6608	3356	1.147	--
总计		38277	100.000	6608			

图127 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



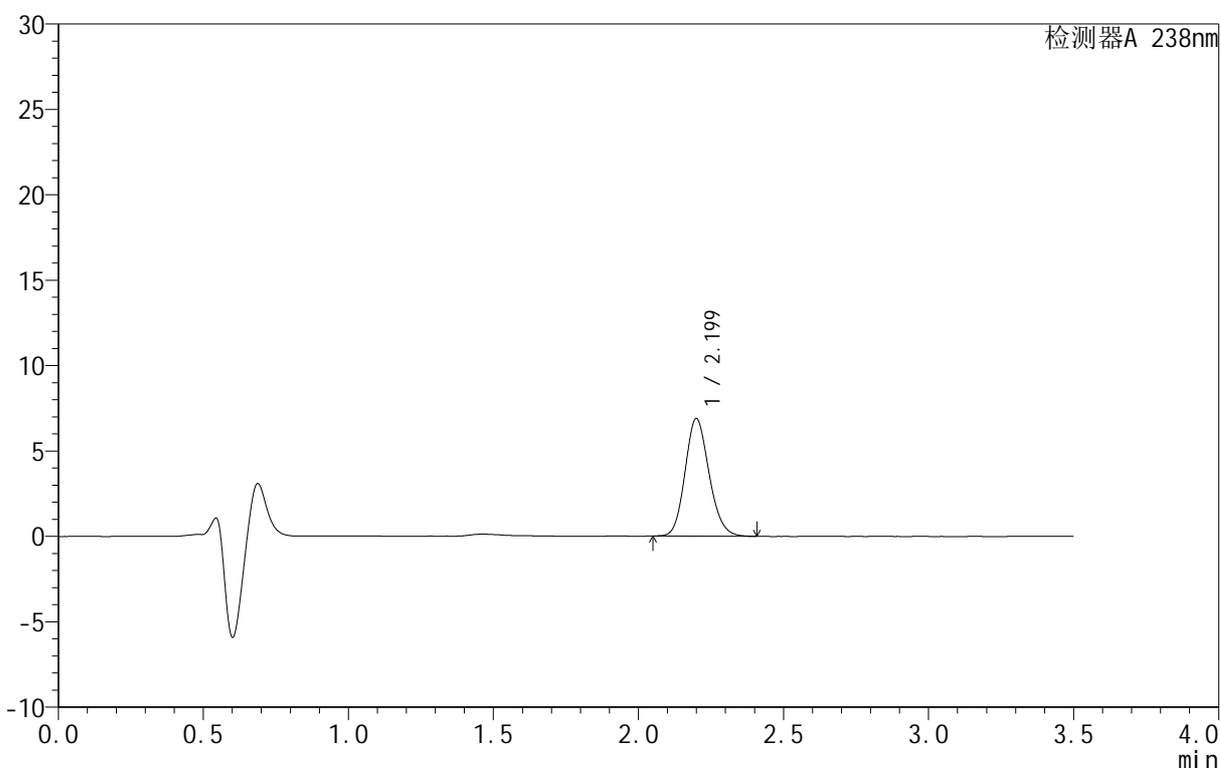
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-412-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	39754	100.000	6867	3377	1.149	--
总计		39754	100.000	6867			

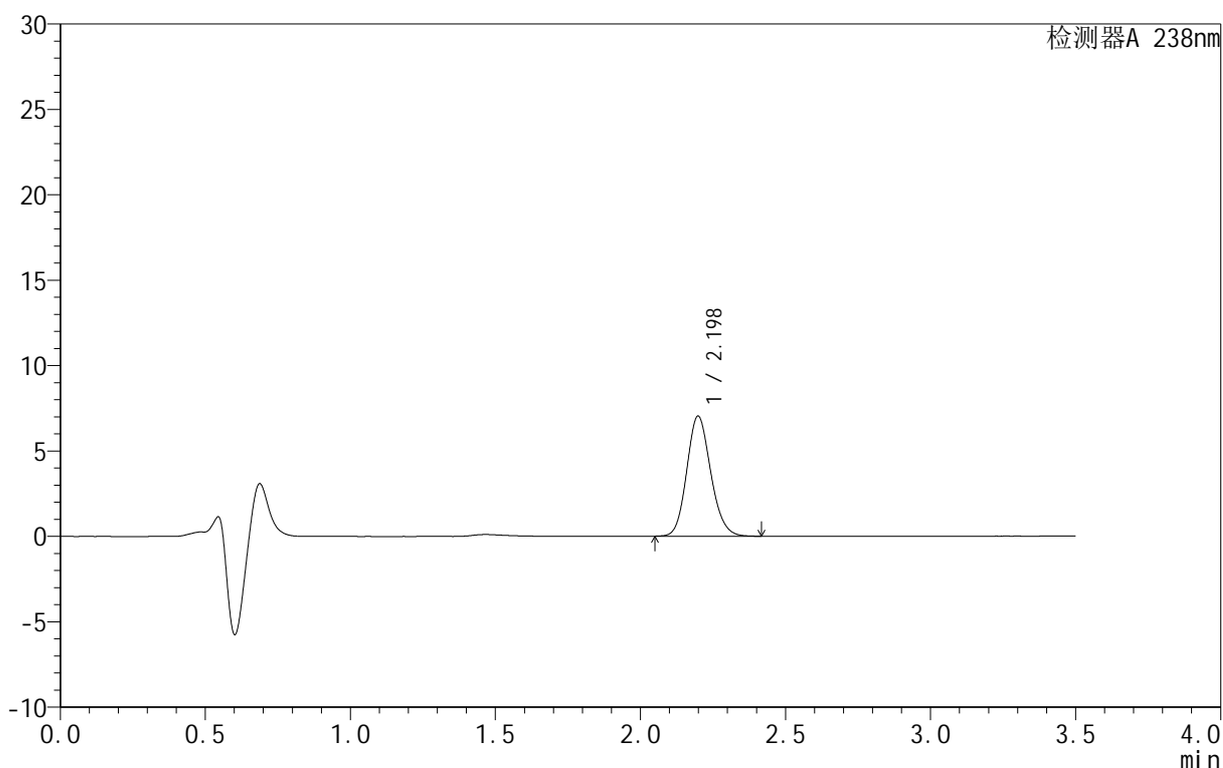
图128 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-413-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	40589	100.000	7035	3402	1.142	--
总计		40589	100.000	7035			

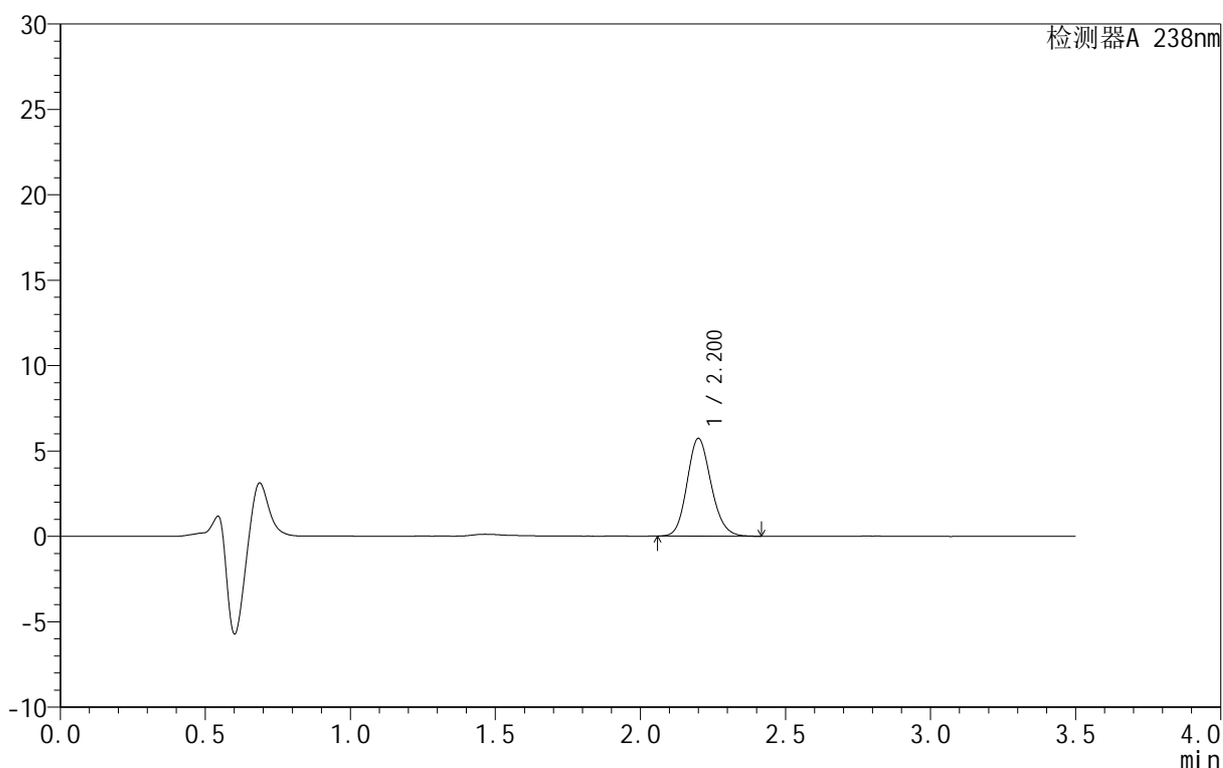
图129 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-414-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	33062	100.000	5712	3389	1.147	--
总计		33062	100.000	5712			

图130 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



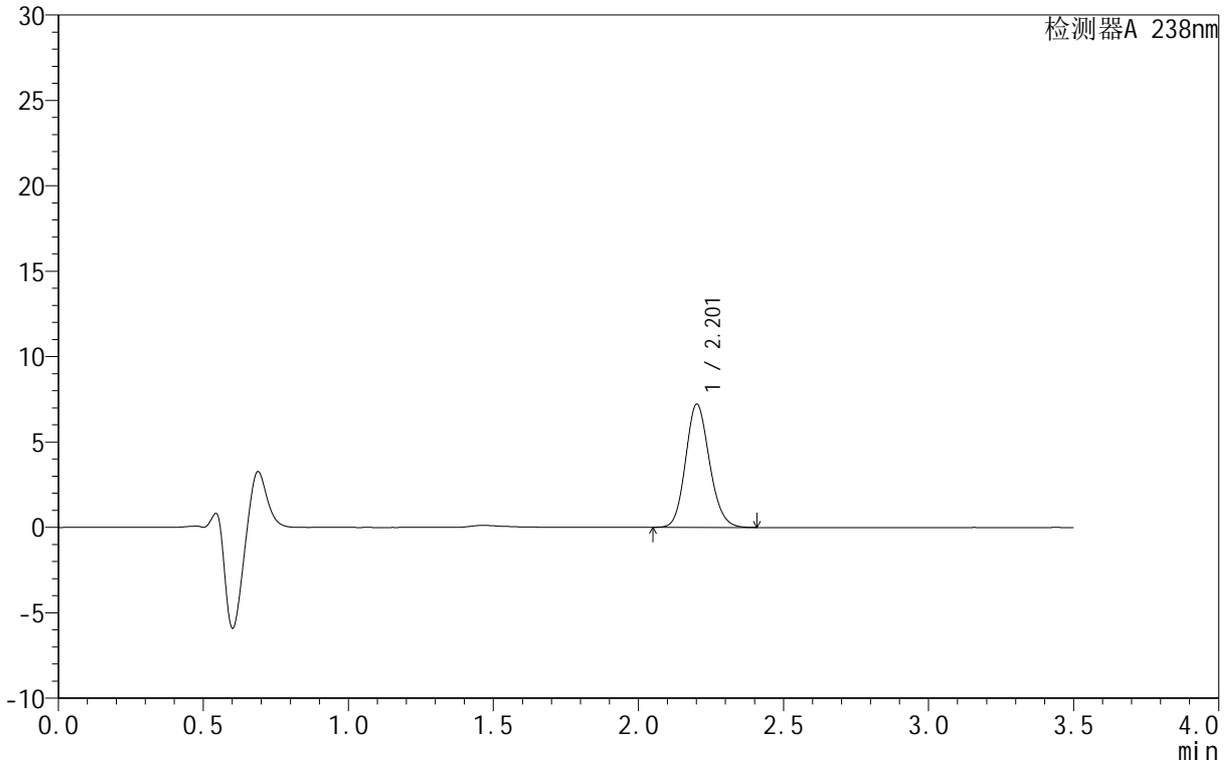
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-415-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	41383	100.000	7186	3442	1.139	--
总计		41383	100.000	7186			

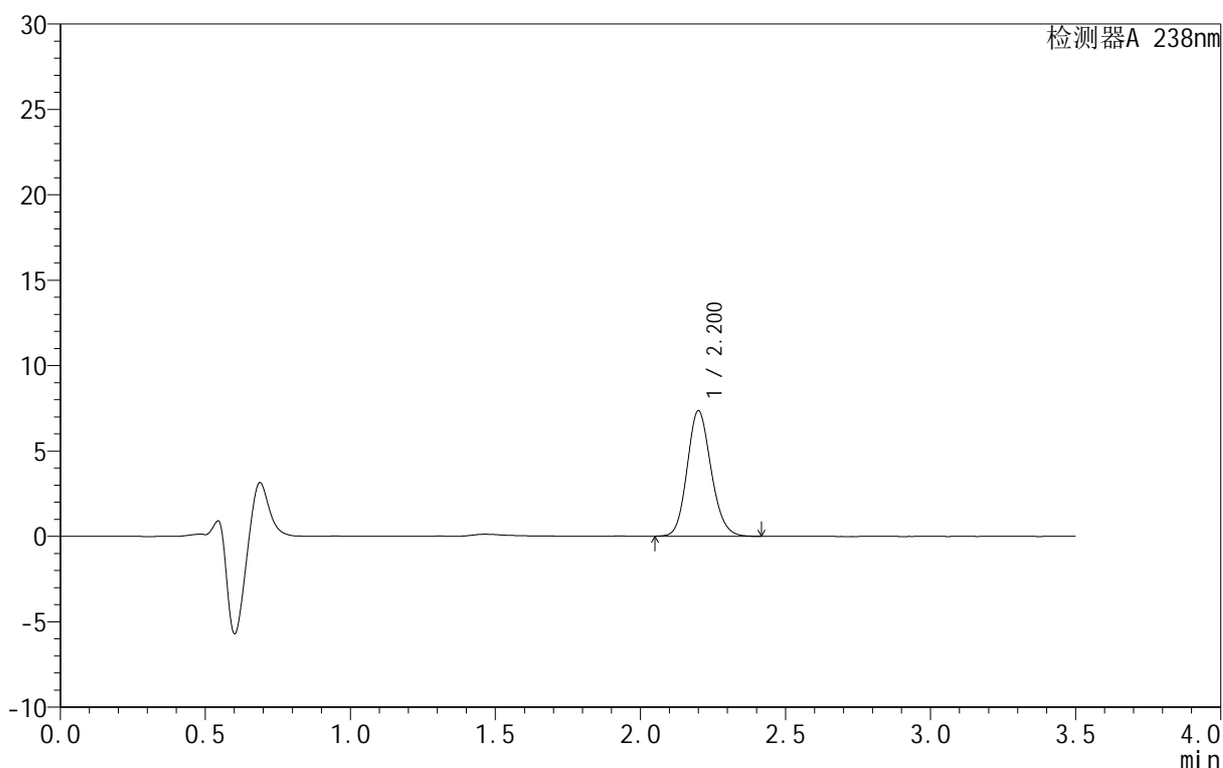
图131 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-416-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	42274	100.000	7332	3416	1.143	--
总计		42274	100.000	7332			

图132 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



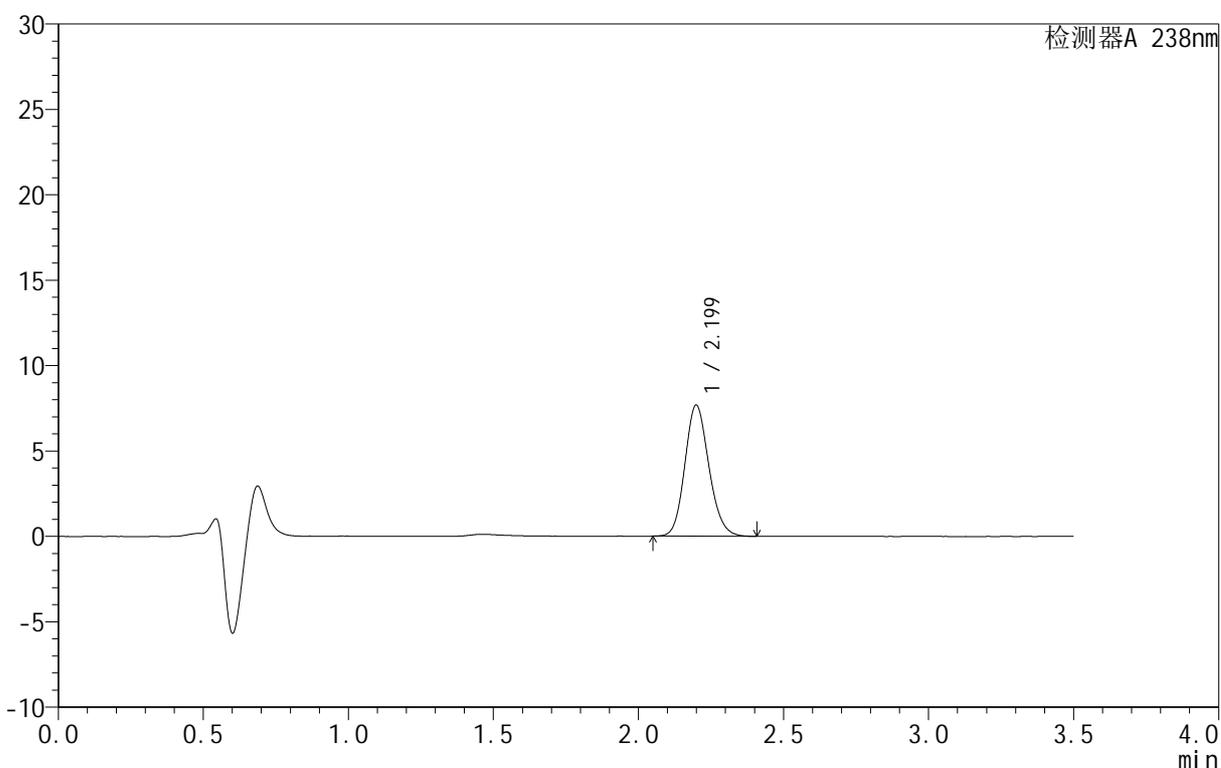
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-417-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	44361	100.000	7671	3383	1.144	--
总计		44361	100.000	7671			

图133 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



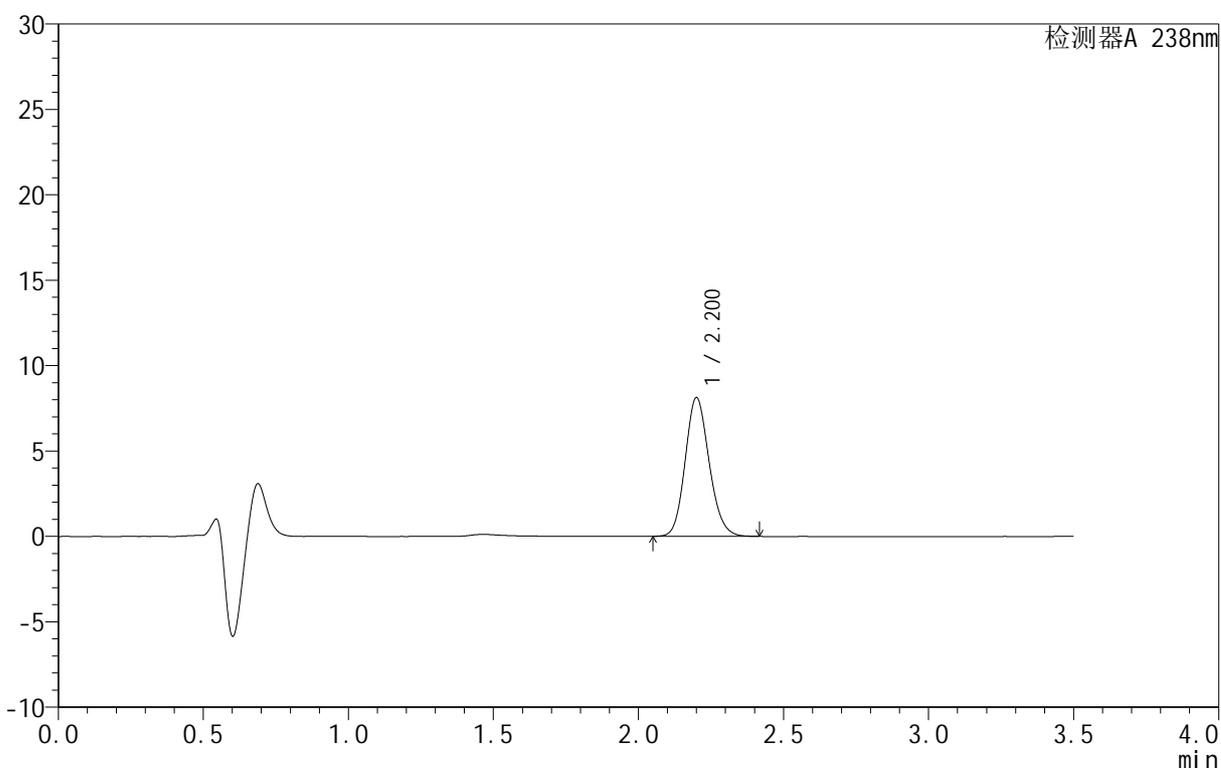
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-418-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	46857	100.000	8100	3399	1.143	--
总计		46857	100.000	8100			

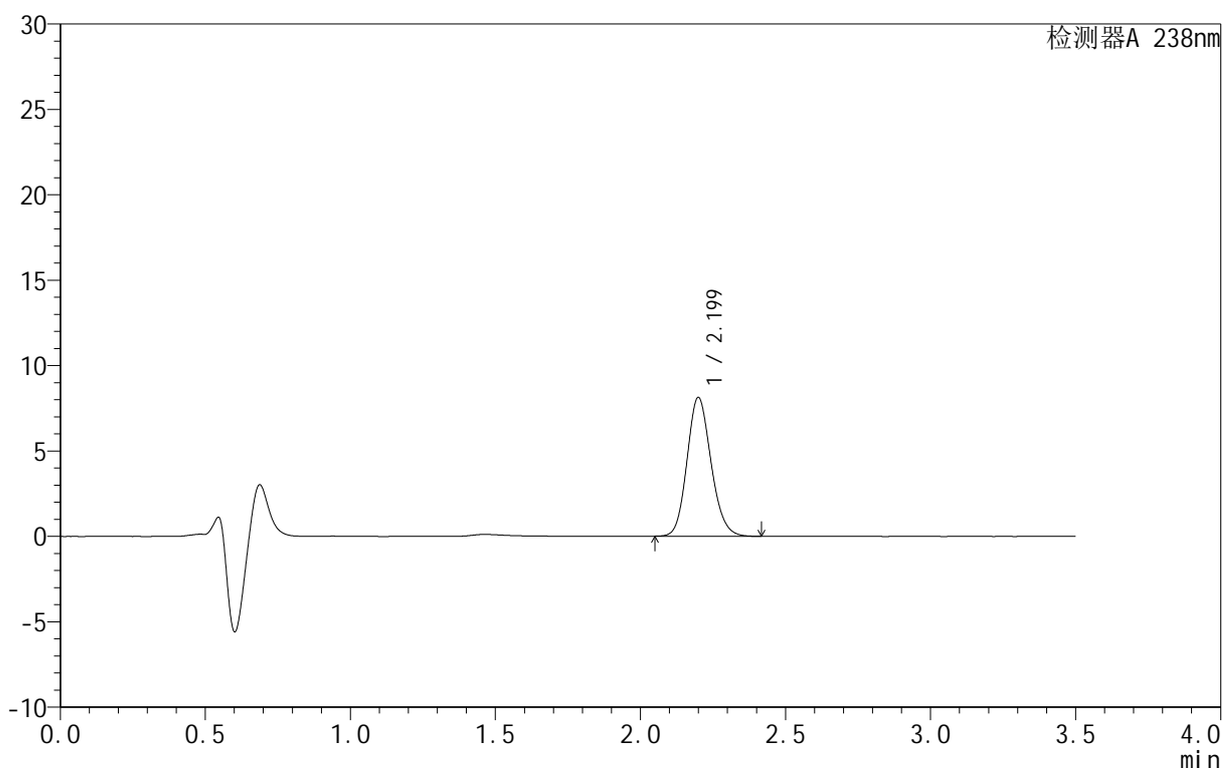
图134 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-419-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	46932	100.000	8113	3389	1.146	--
总计		46932	100.000	8113			

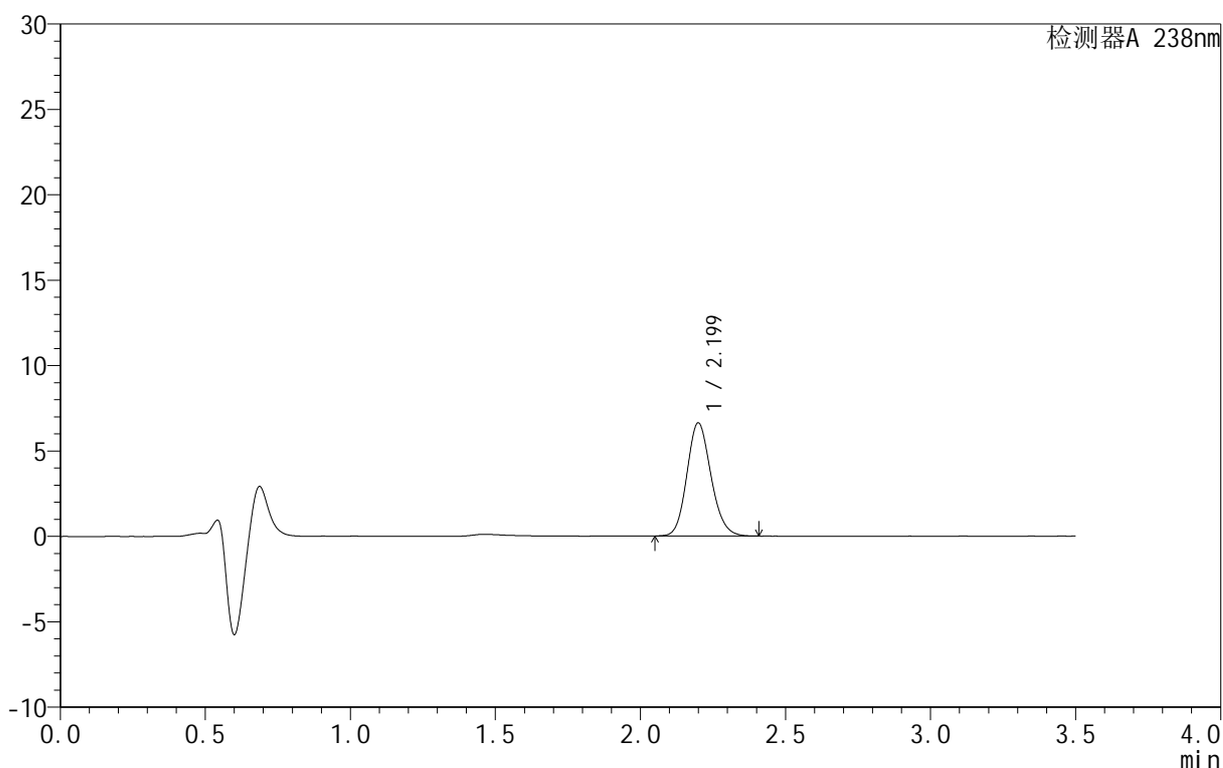
图135 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-420-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	38339	100.000	6615	3371	1.147	--
总计		38339	100.000	6615			

图136 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



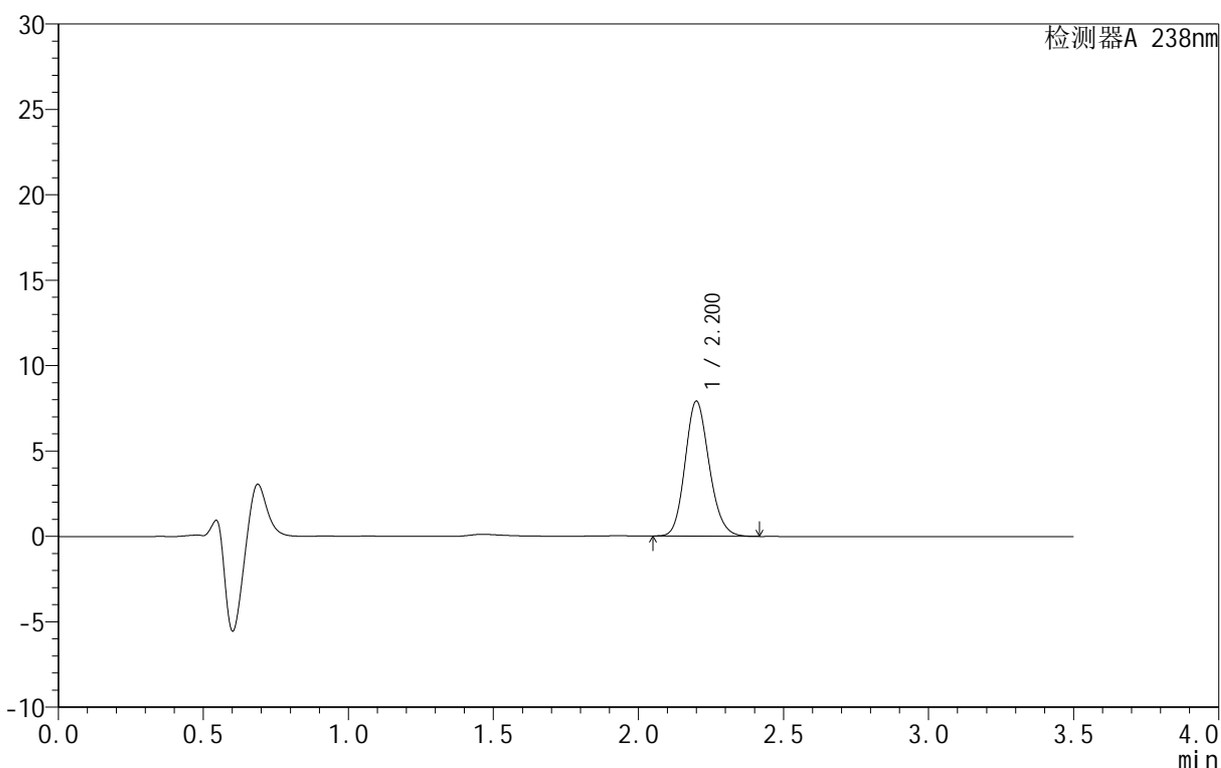
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-421-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	45737	100.000	7890	3376	1.151	--
总计		45737	100.000	7890			

图137 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



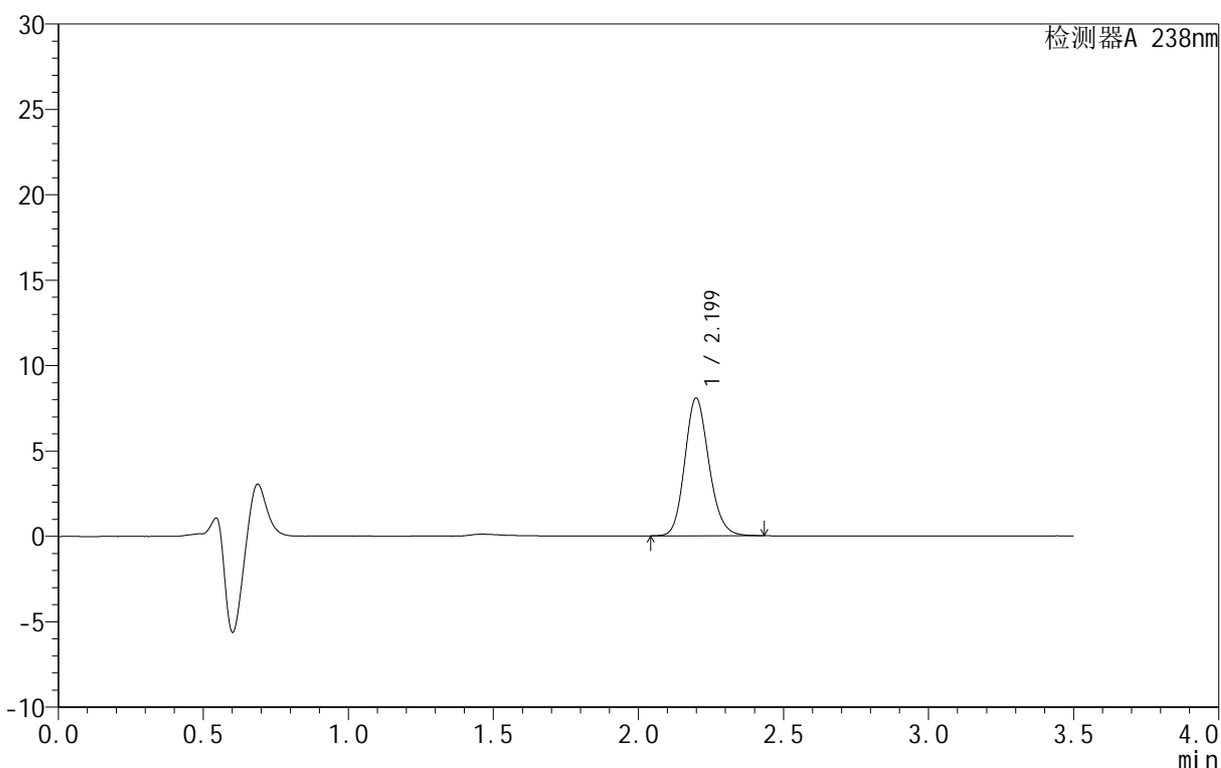
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-422-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	46789	100.000	8060	3377	1.154	--
总计		46789	100.000	8060			

图138 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



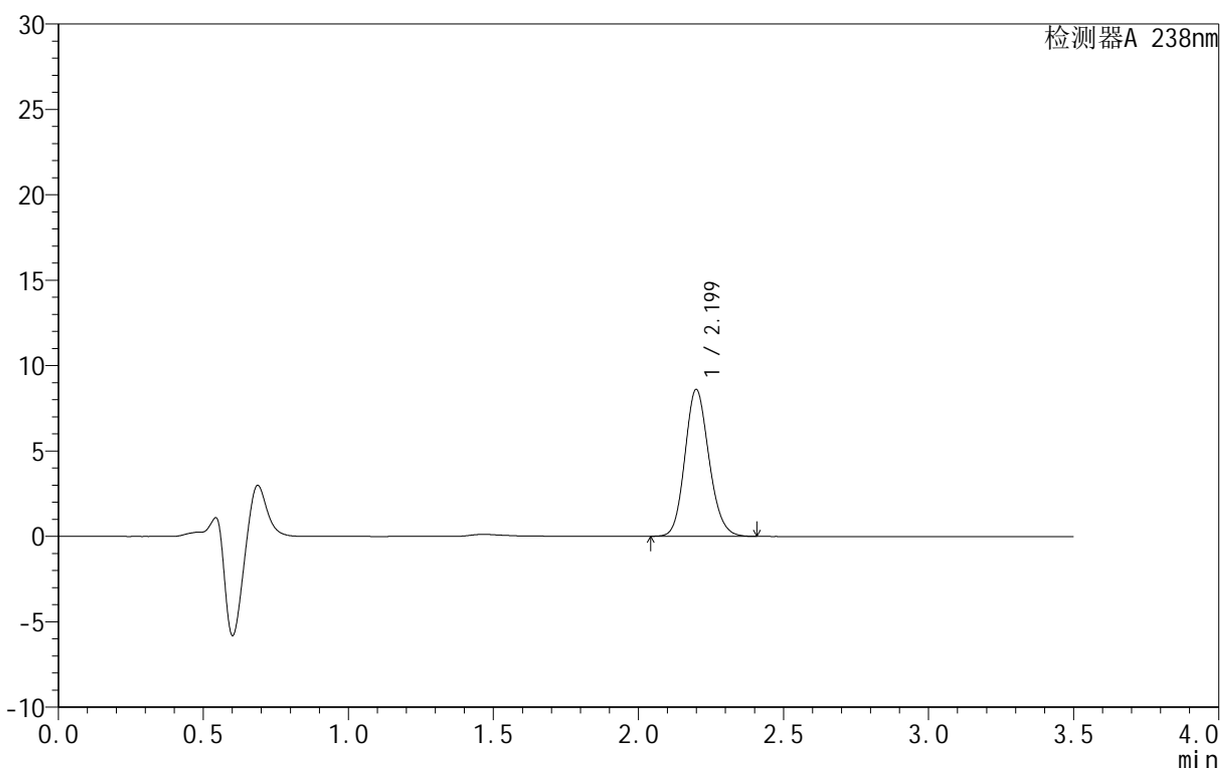
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-423-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	49717	100.000	8590	3374	1.143	--
总计		49717	100.000	8590			

图139 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



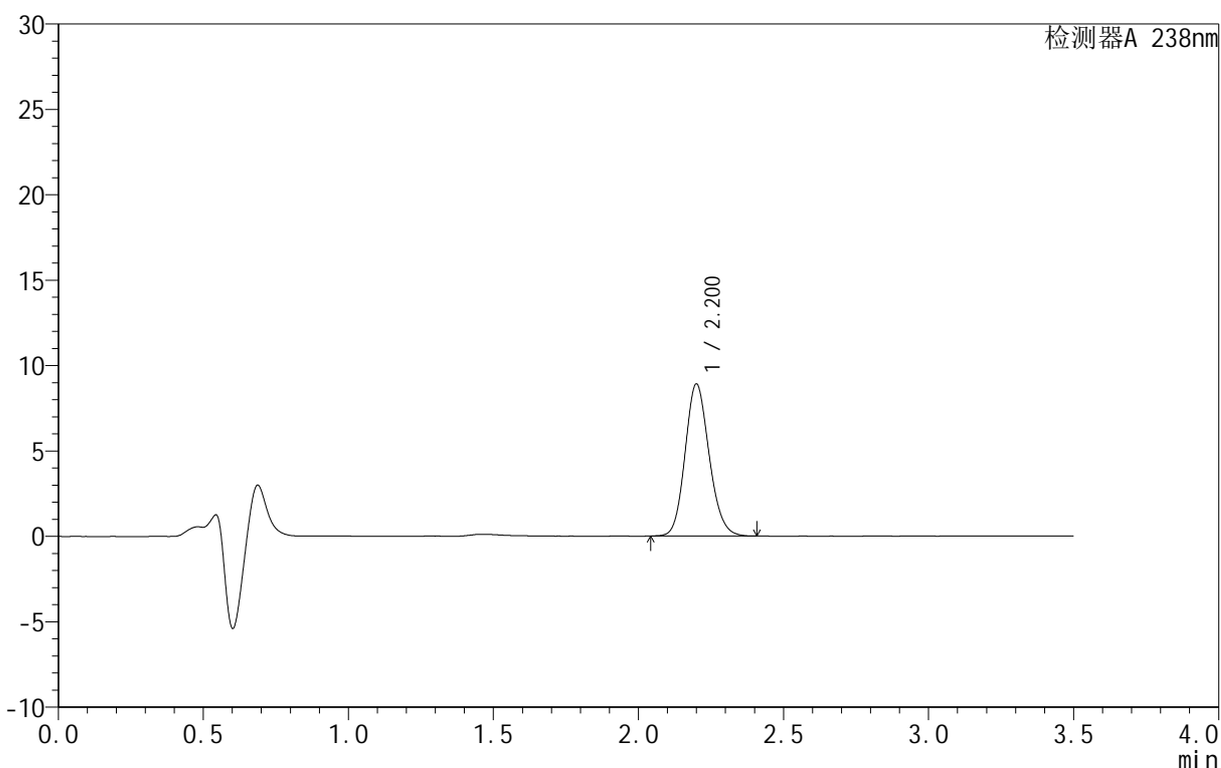
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-424-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	51509	100.000	8883	3383	1.142	--
总计		51509	100.000	8883			

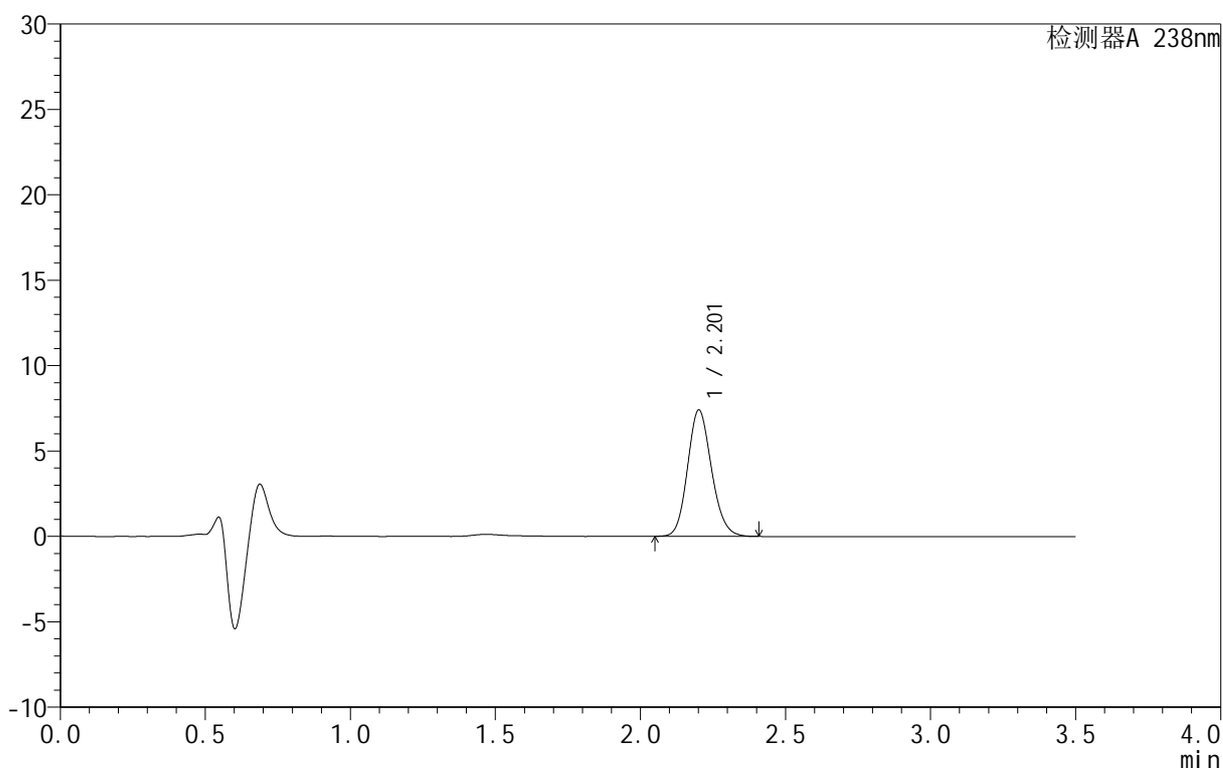
图140 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-425-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	42590	100.000	7364	3406	1.142	--
总计		42590	100.000	7364			

图141 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



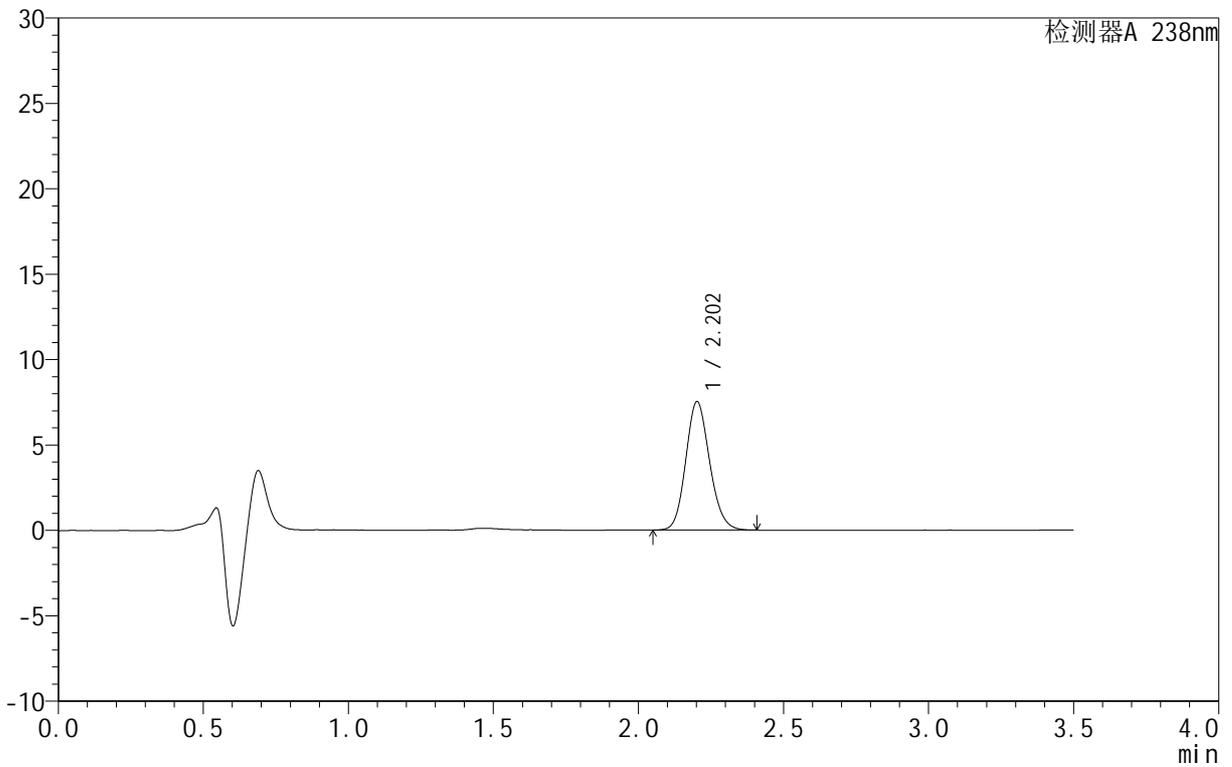
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-426-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	43072	100.000	7495	3445	1.140	--
总计		43072	100.000	7495			

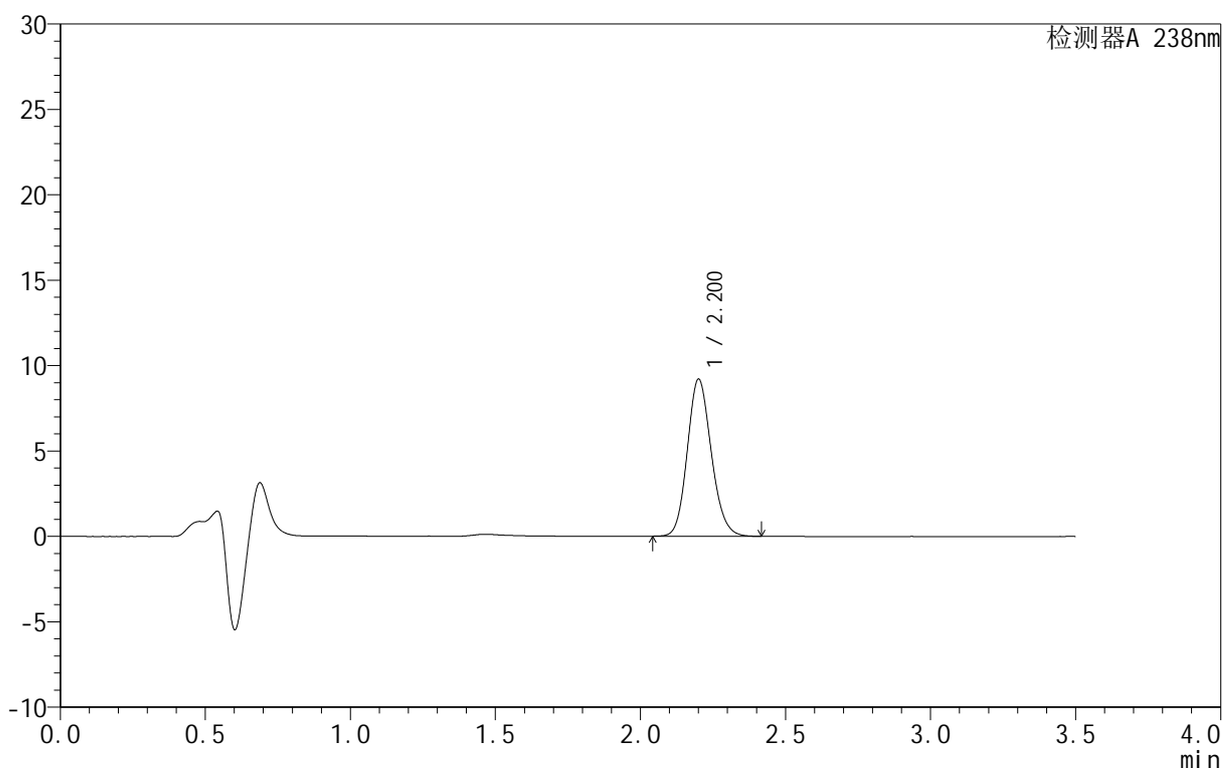
图142 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-427-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	53072	100.000	9162	3399	1.143	--
总计		53072	100.000	9162			

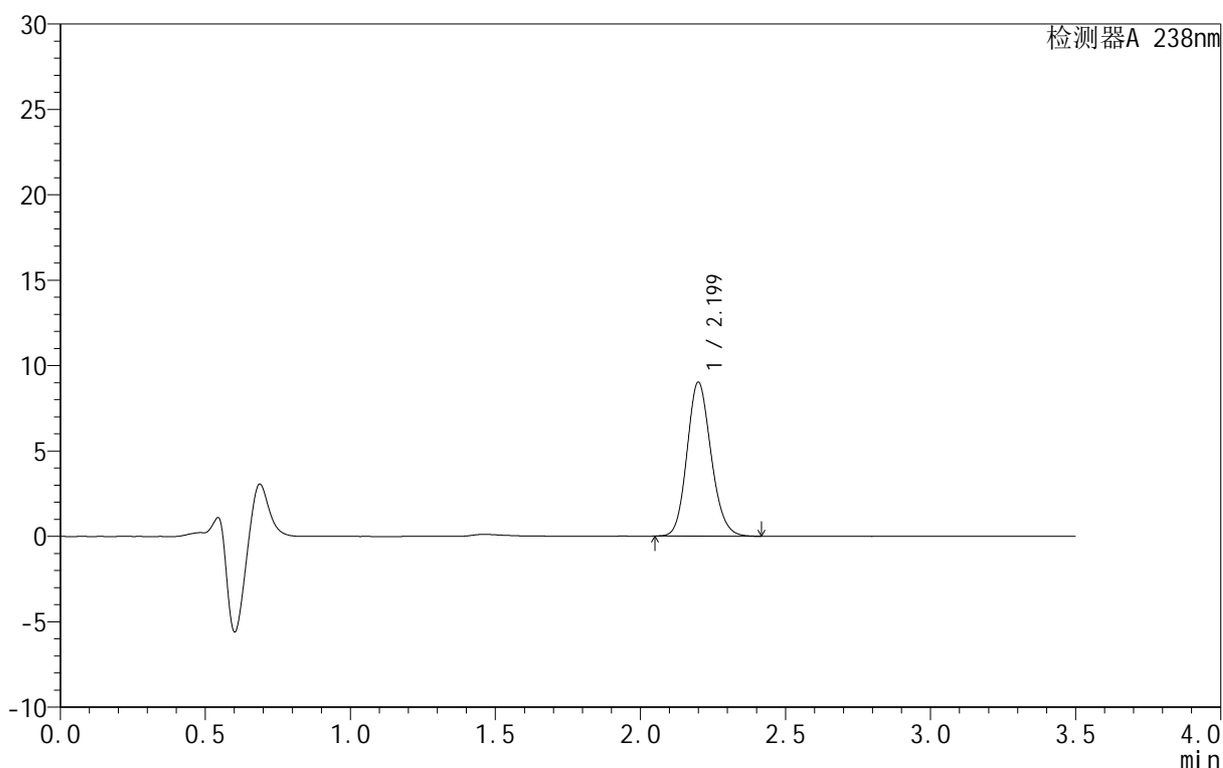
图143 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-428-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	52073	100.000	9001	3385	1.144	--
总计		52073	100.000	9001			

图144 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



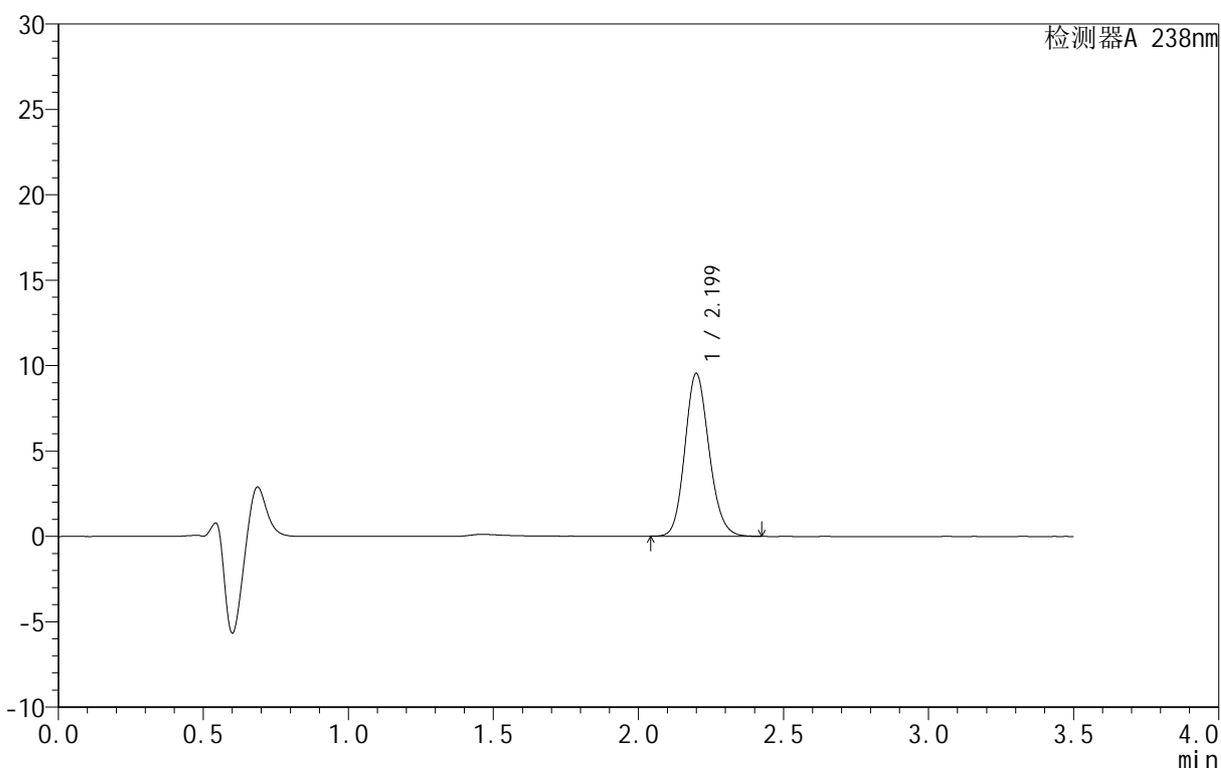
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-429-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	55313	100.000	9521	3363	1.146	--
总计		55313	100.000	9521			

图145 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



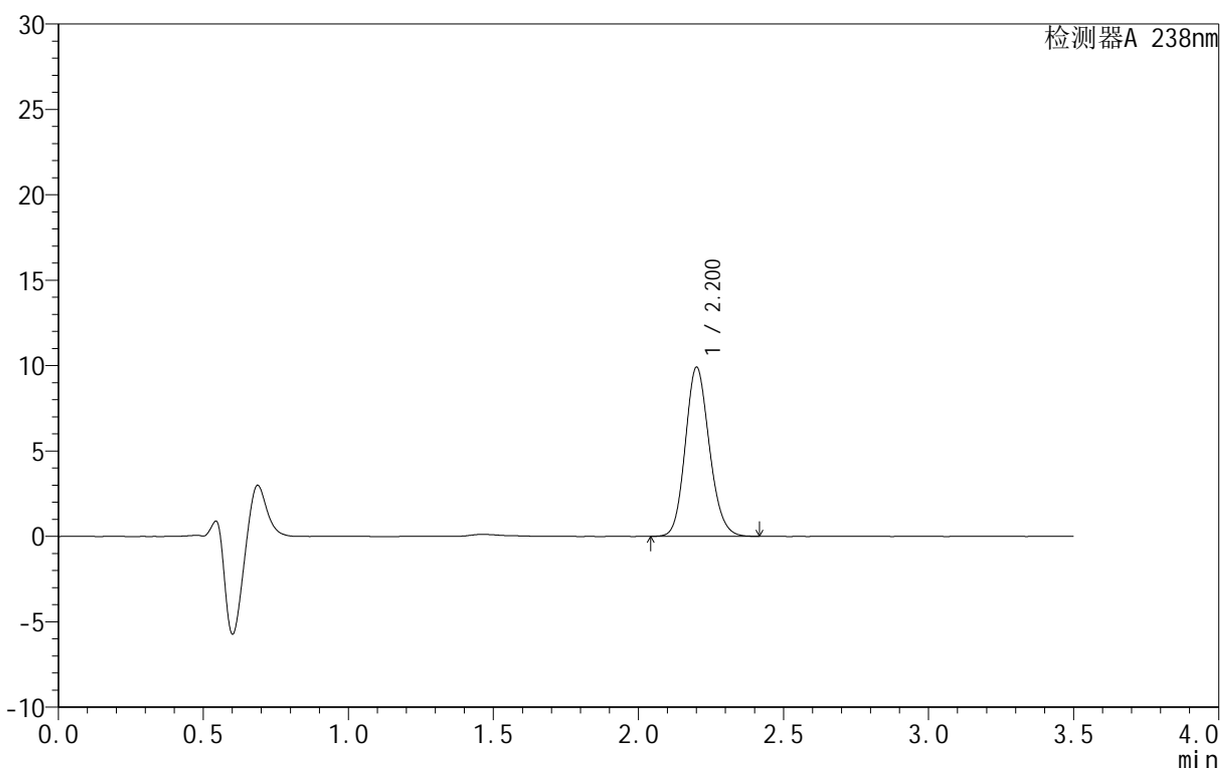
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-430-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	57228	100.000	9862	3386	1.144	--
总计		57228	100.000	9862			

图146 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



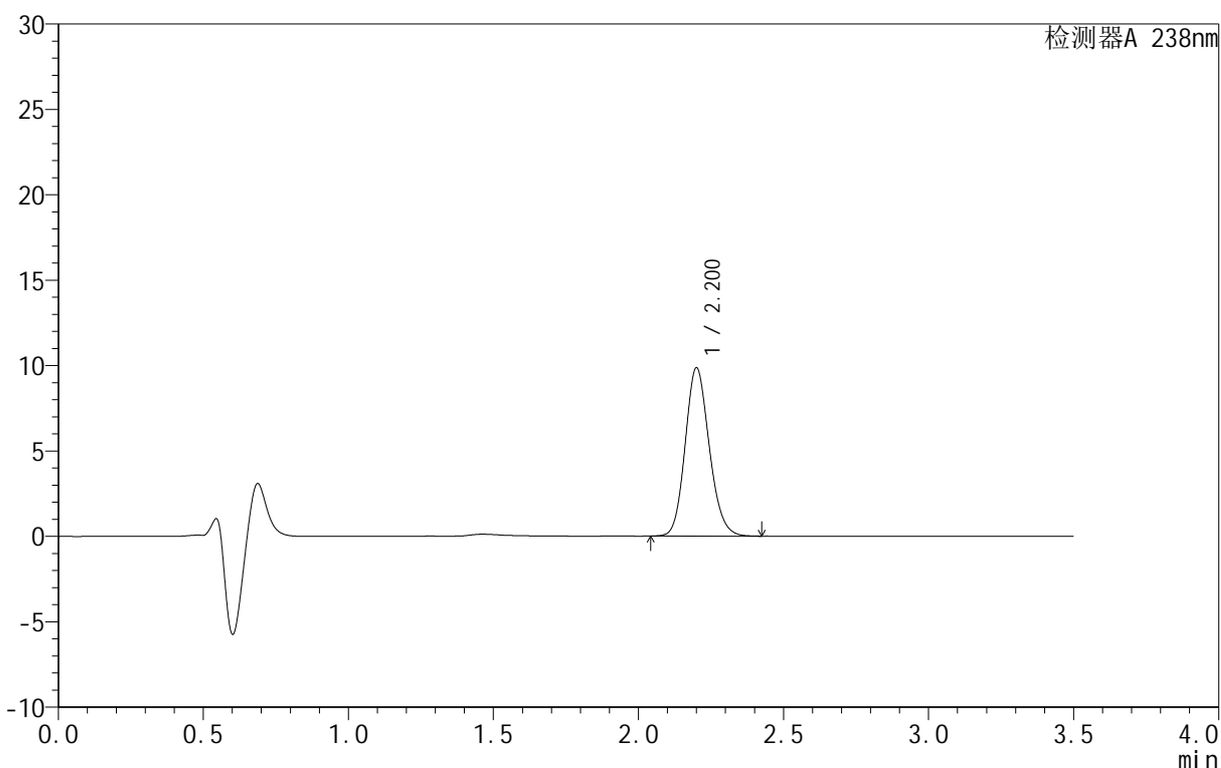
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-431-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	56998	100.000	9823	3386	1.146	--
总计		56998	100.000	9823			

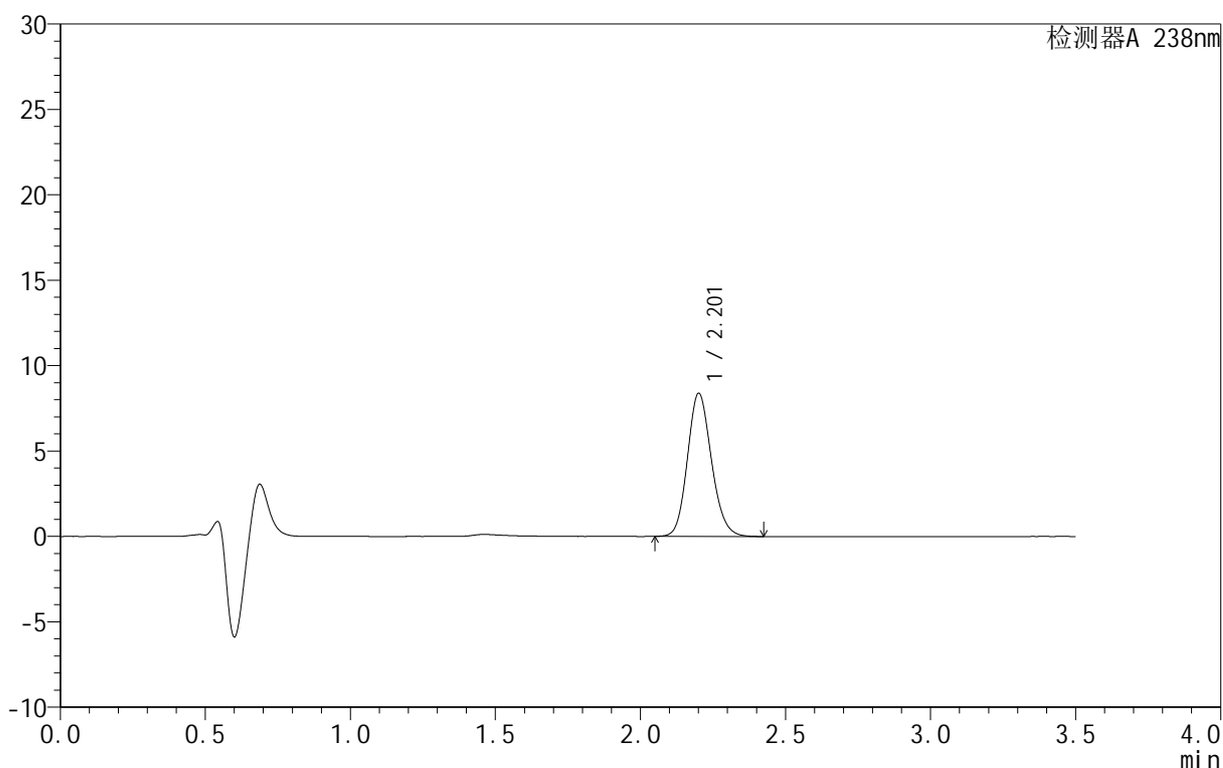
图147 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-432-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	48420	100.000	8338	3394	1.147	--
总计		48420	100.000	8338			

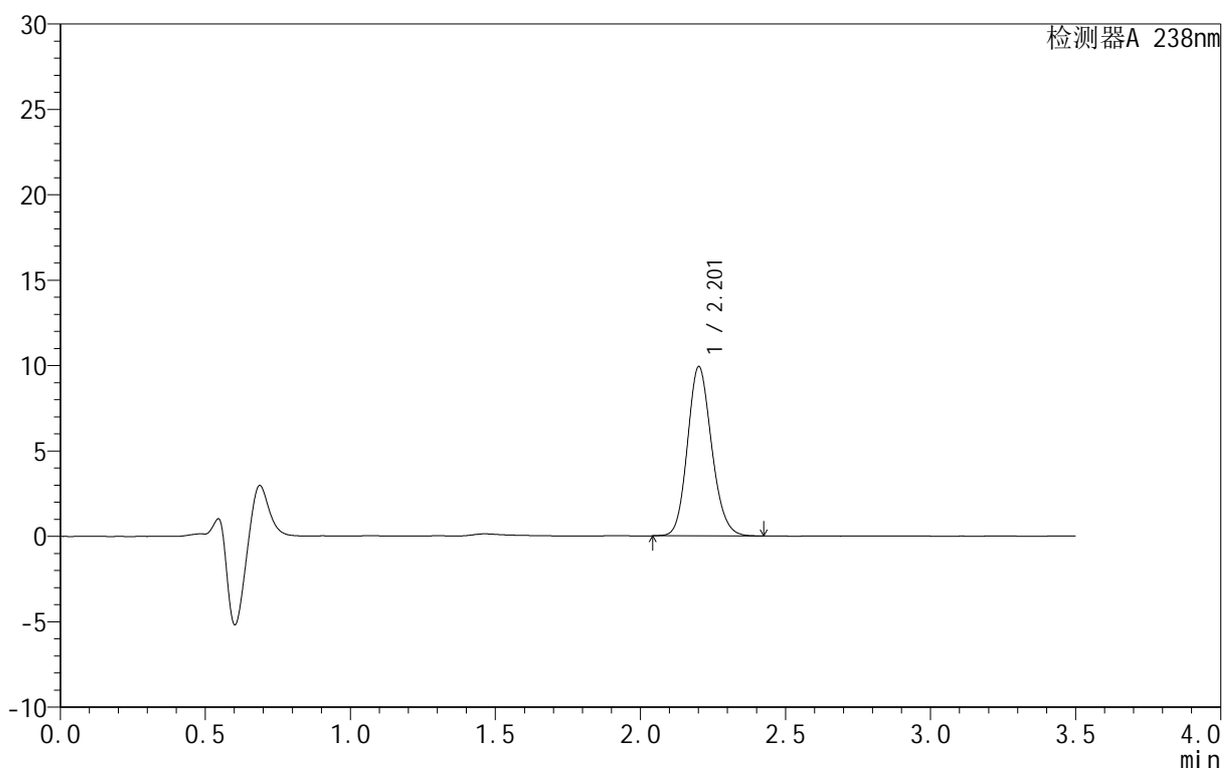
图148 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-433-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	57519	100.000	9862	3363	1.148	--
总计		57519	100.000	9862			

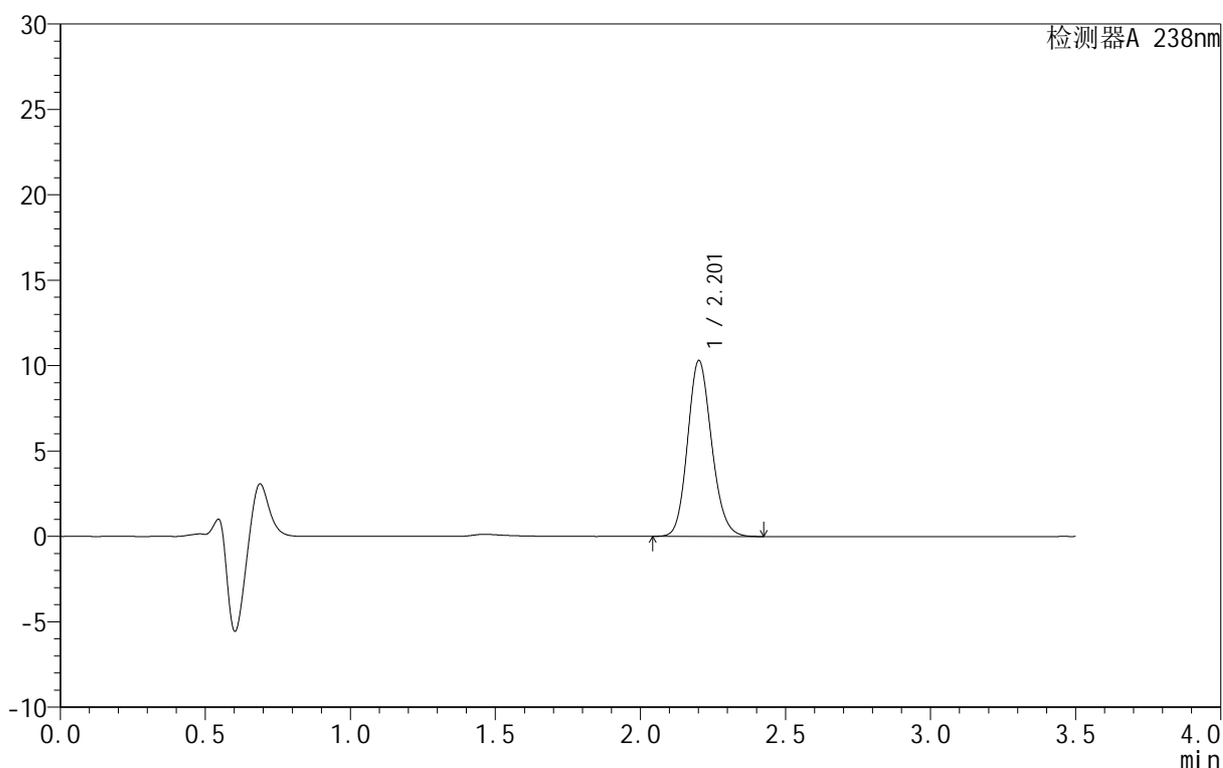
图149 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-434-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	59437	100.000	10249	3394	1.145	--
总计		59437	100.000	10249			

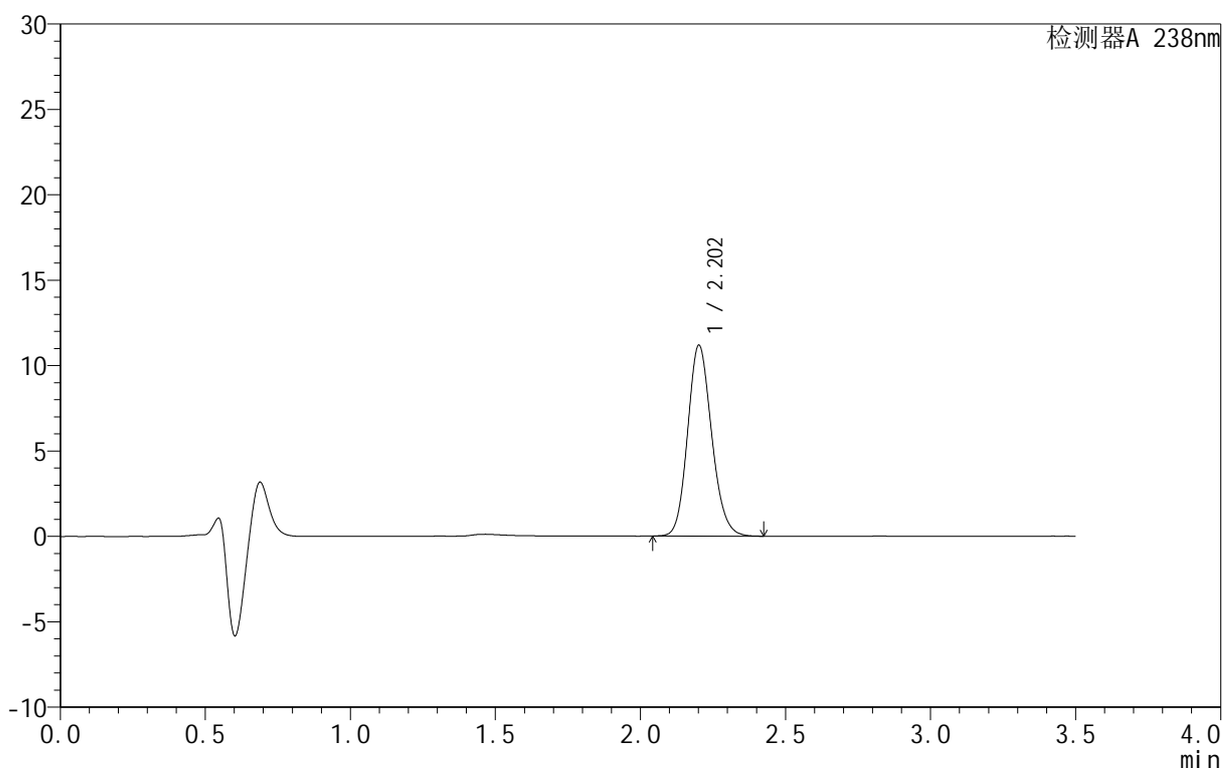
图150 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-435-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	64569	100.000	11134	3398	1.146	--
总计		64569	100.000	11134			

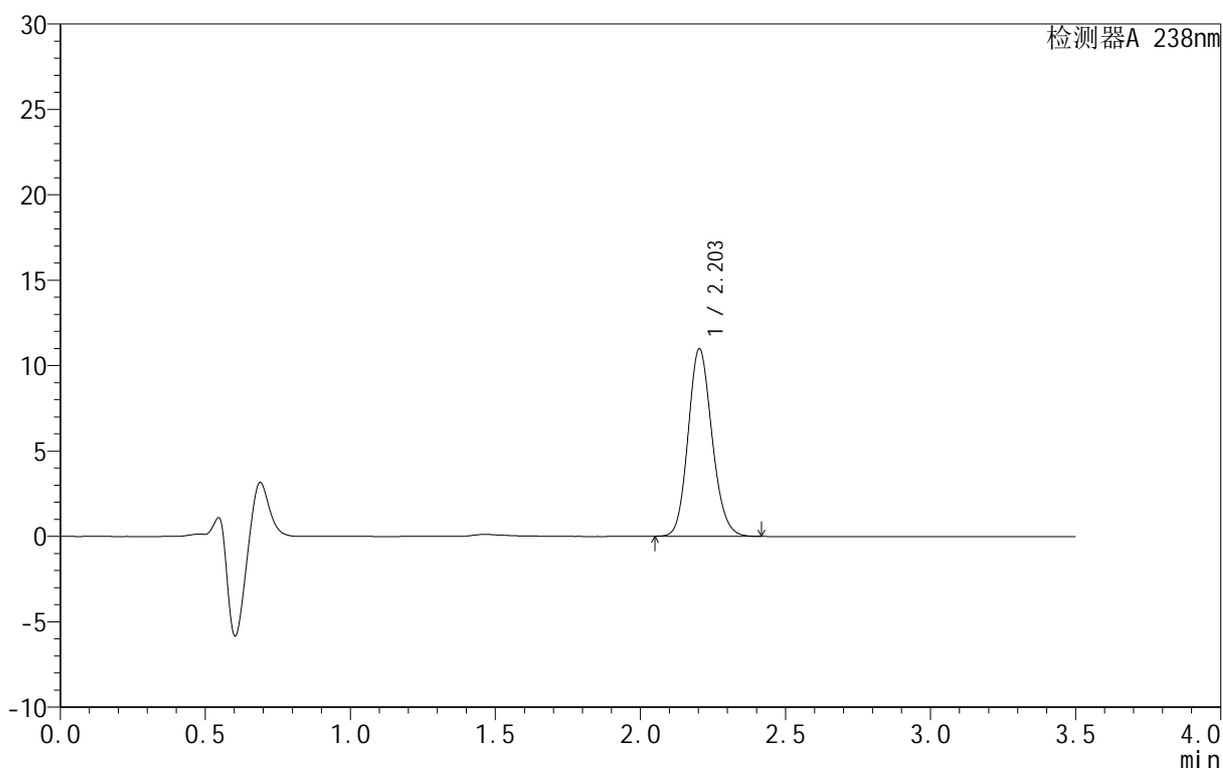
图151 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-436-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	63088	100.000	10978	3432	1.139	--
总计		63088	100.000	10978			

图152 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



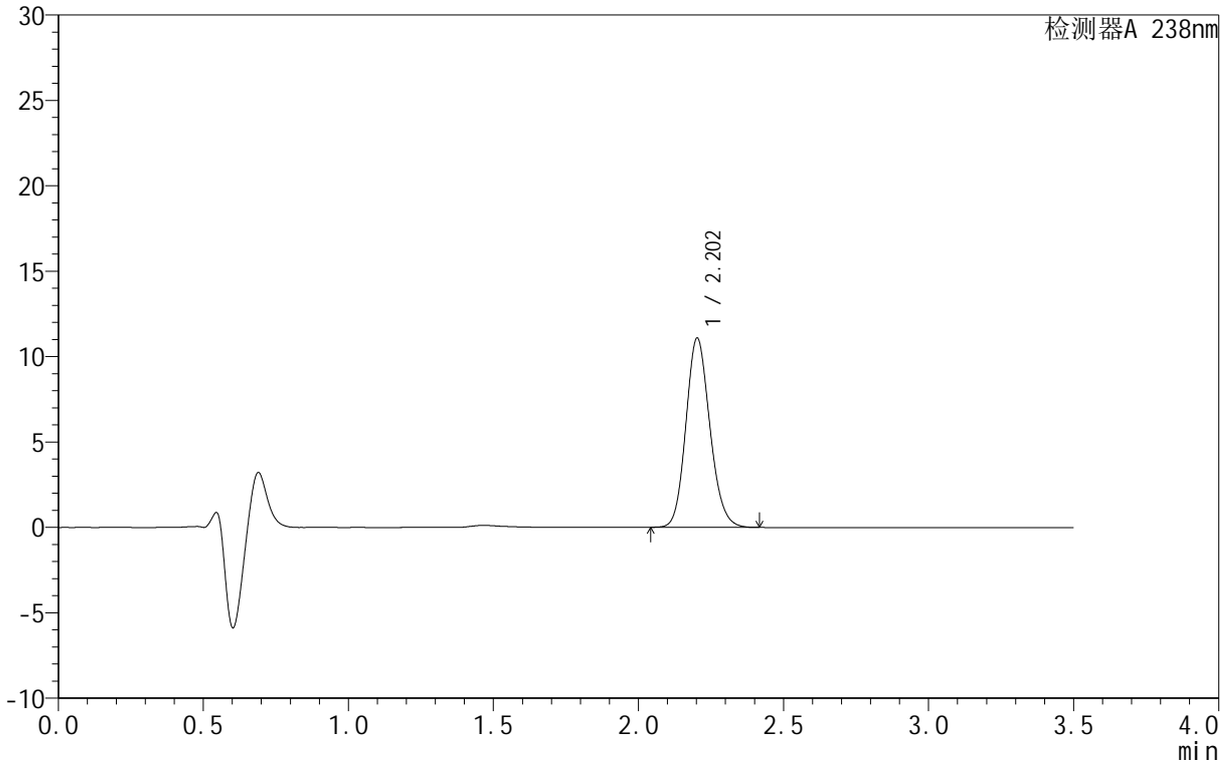
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-437-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	63784	100.000	11057	3414	1.143	--
总计		63784	100.000	11057			

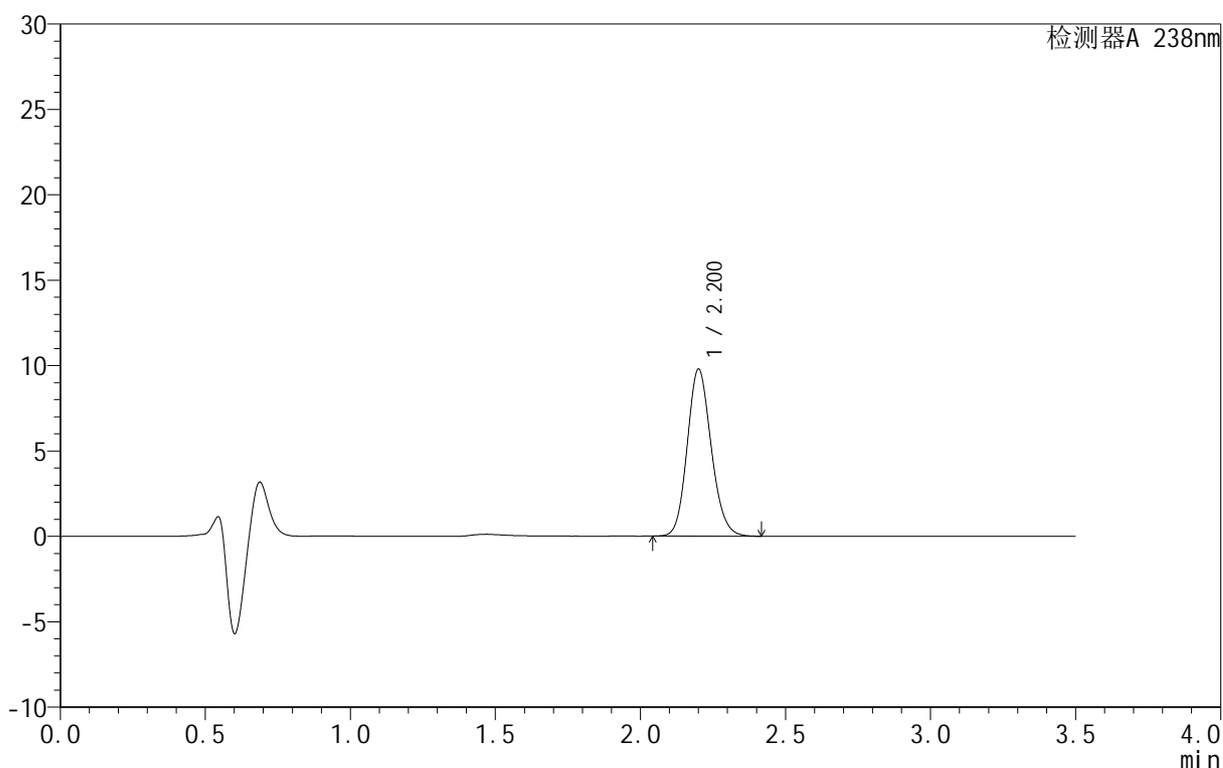
图153 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-438-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	56311	100.000	9745	3409	1.142	--
总计		56311	100.000	9745			

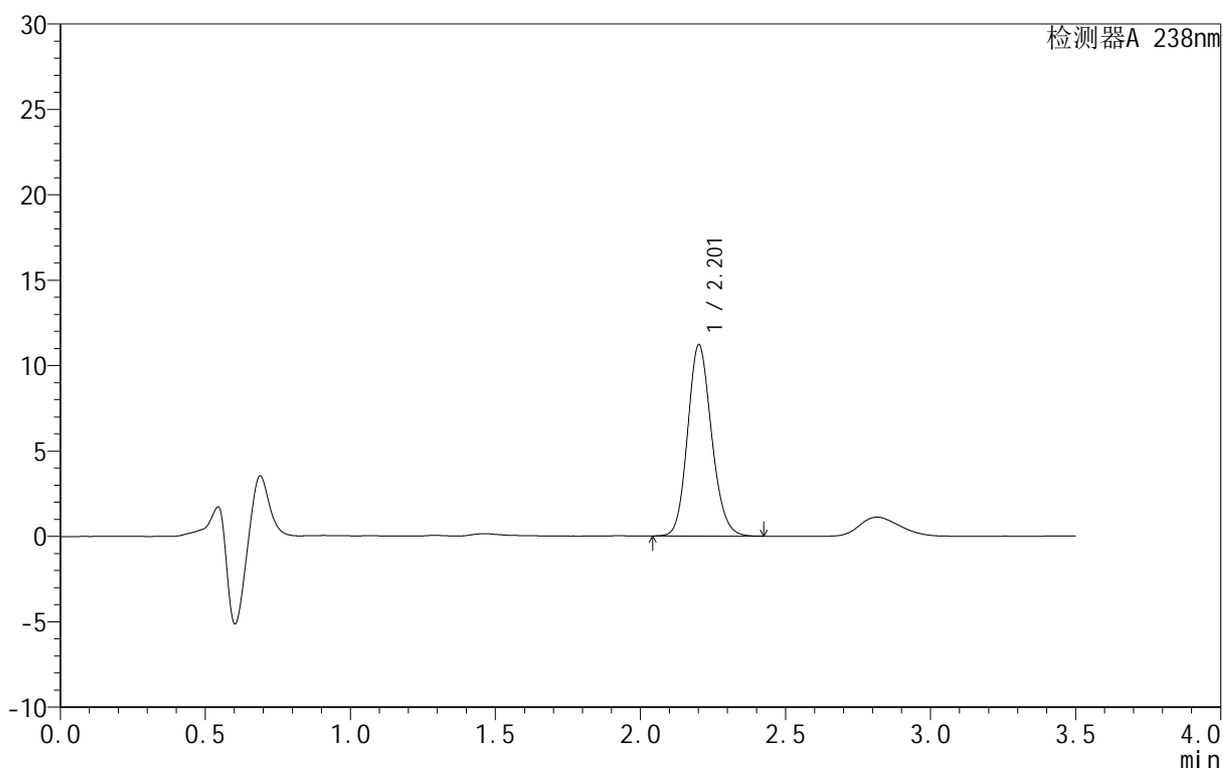
图154 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-439-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	64391	100.000	11148	3425	1.144	--
总计		64391	100.000	11148			

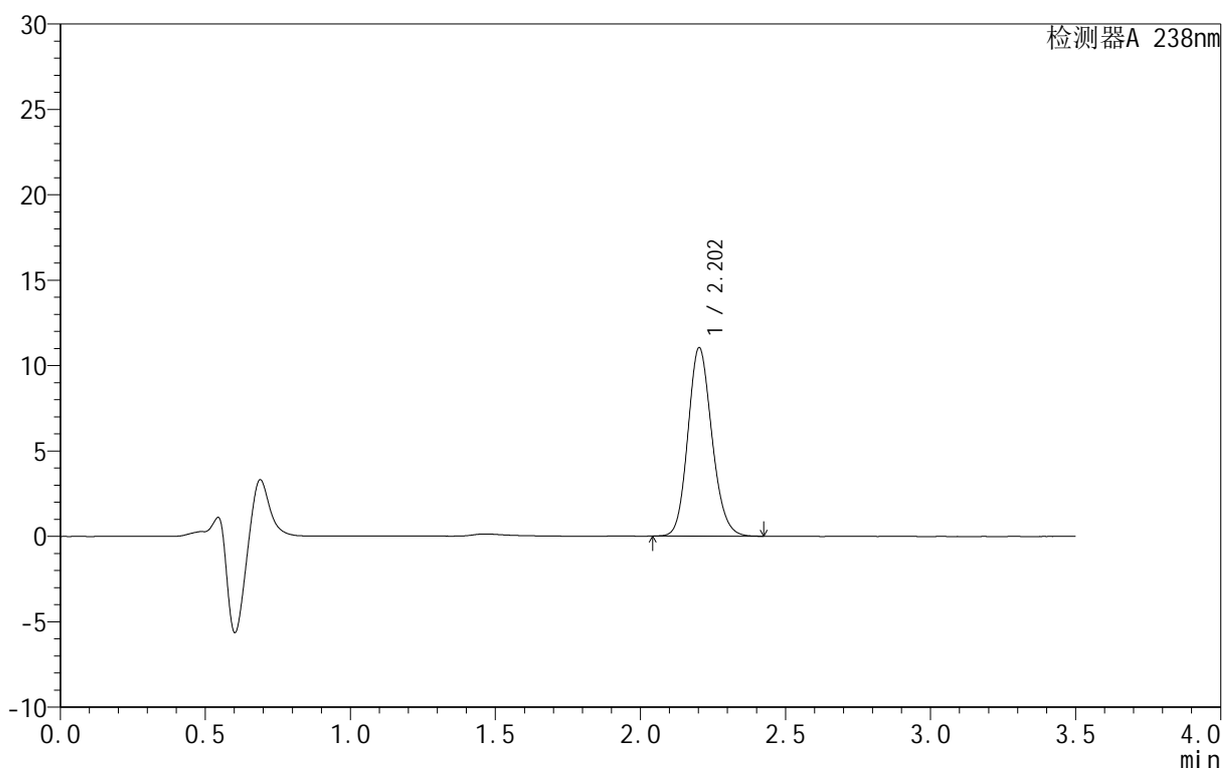
图155 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-440-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	63594	100.000	11016	3414	1.144	--
总计		63594	100.000	11016			

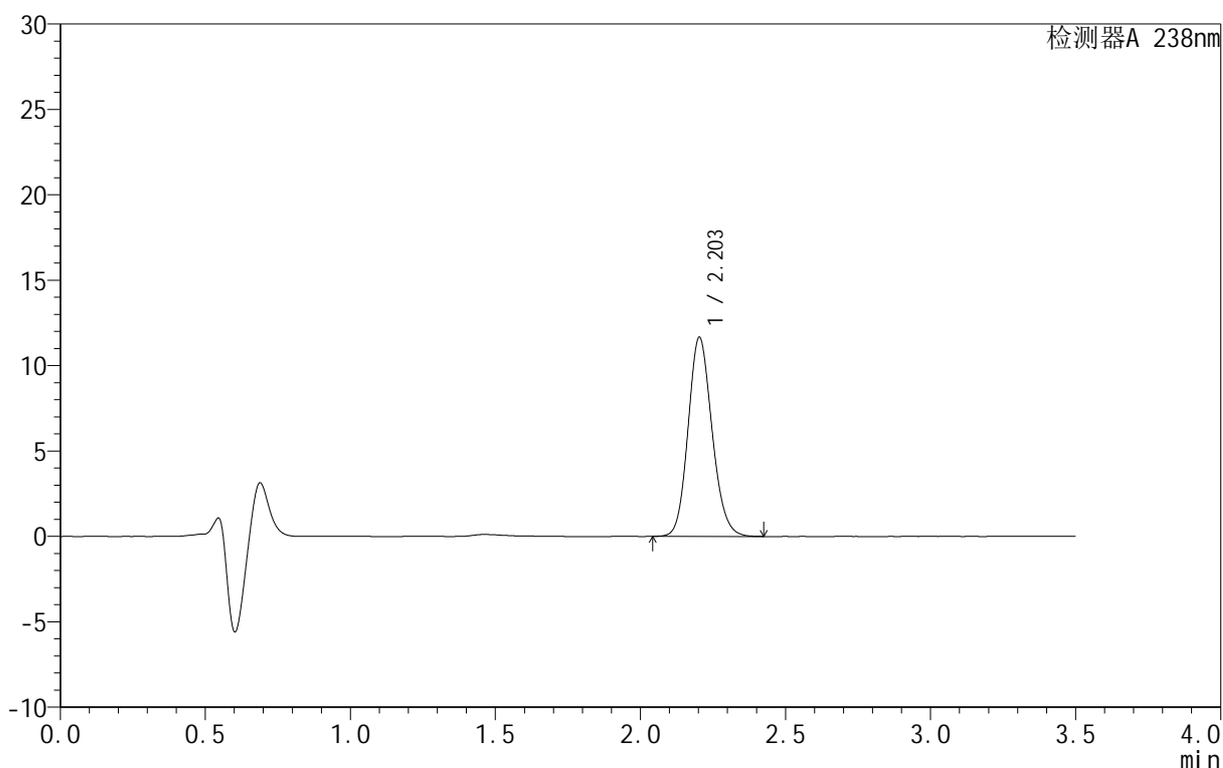
图156 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-441-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	67171	100.000	11646	3419	1.140	--
总计		67171	100.000	11646			

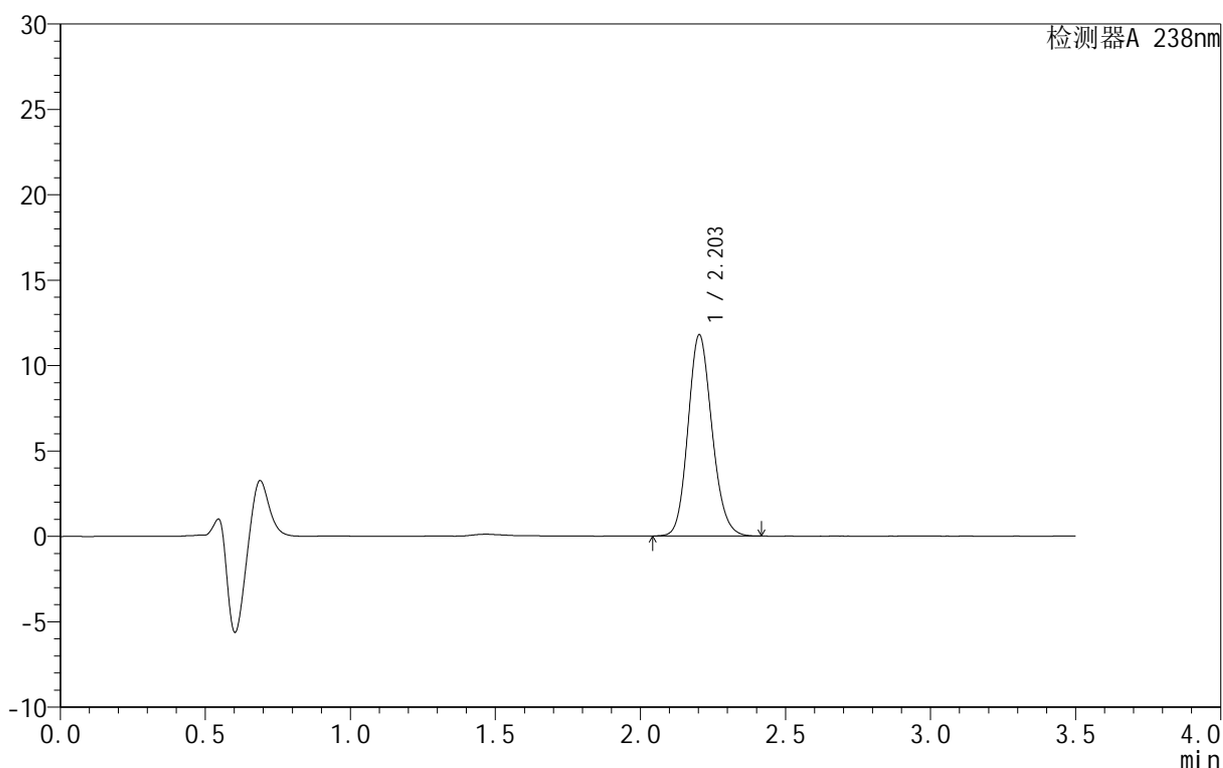
图157 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-442-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	67891	100.000	11766	3410	1.143	--
总计		67891	100.000	11766			

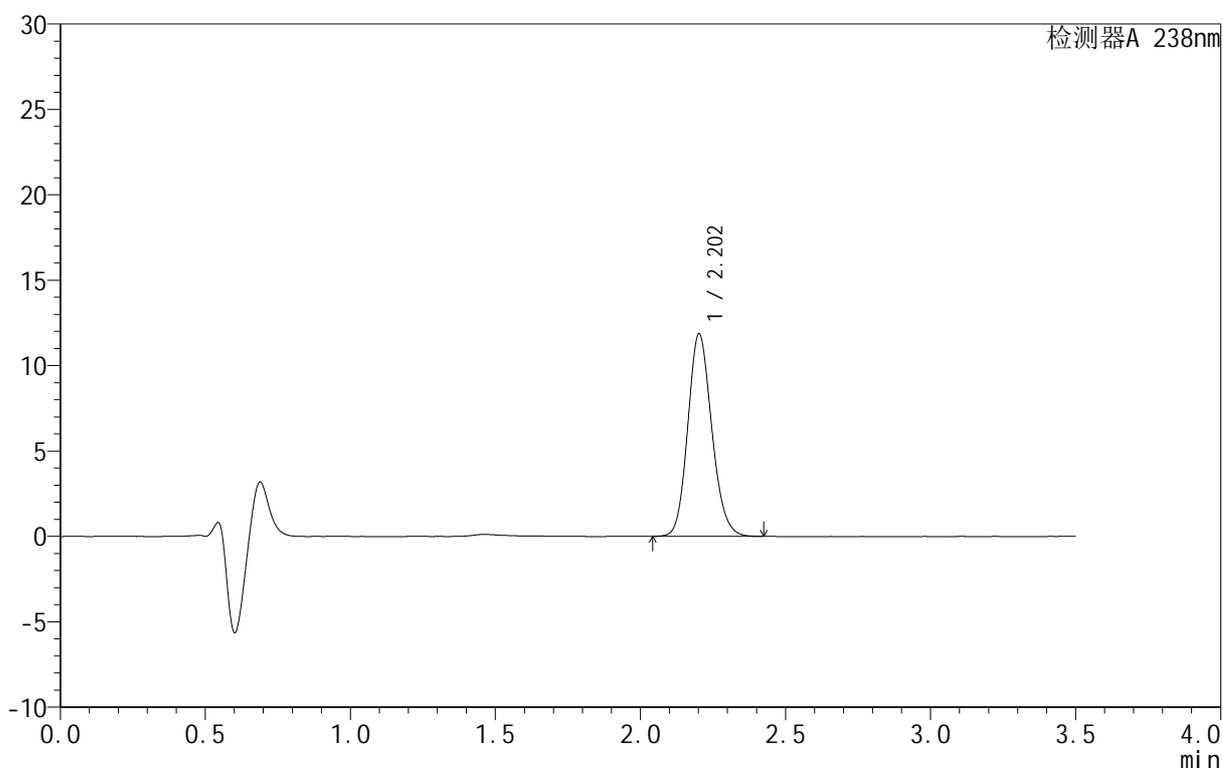
图158 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-443-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	68304	100.000	11823	3413	1.143	--
总计		68304	100.000	11823			

图159 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



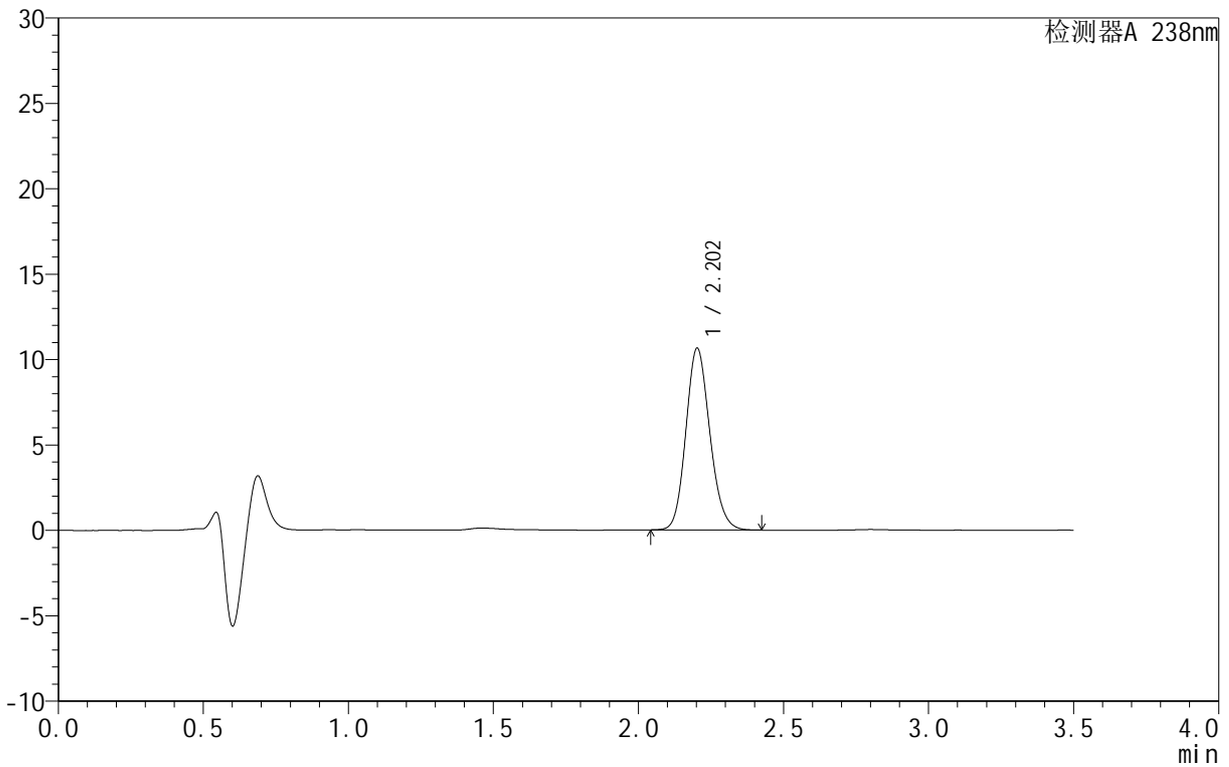
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-444-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	61352	100.000	10622	3408	1.142	--
总计		61352	100.000	10622			

图160 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



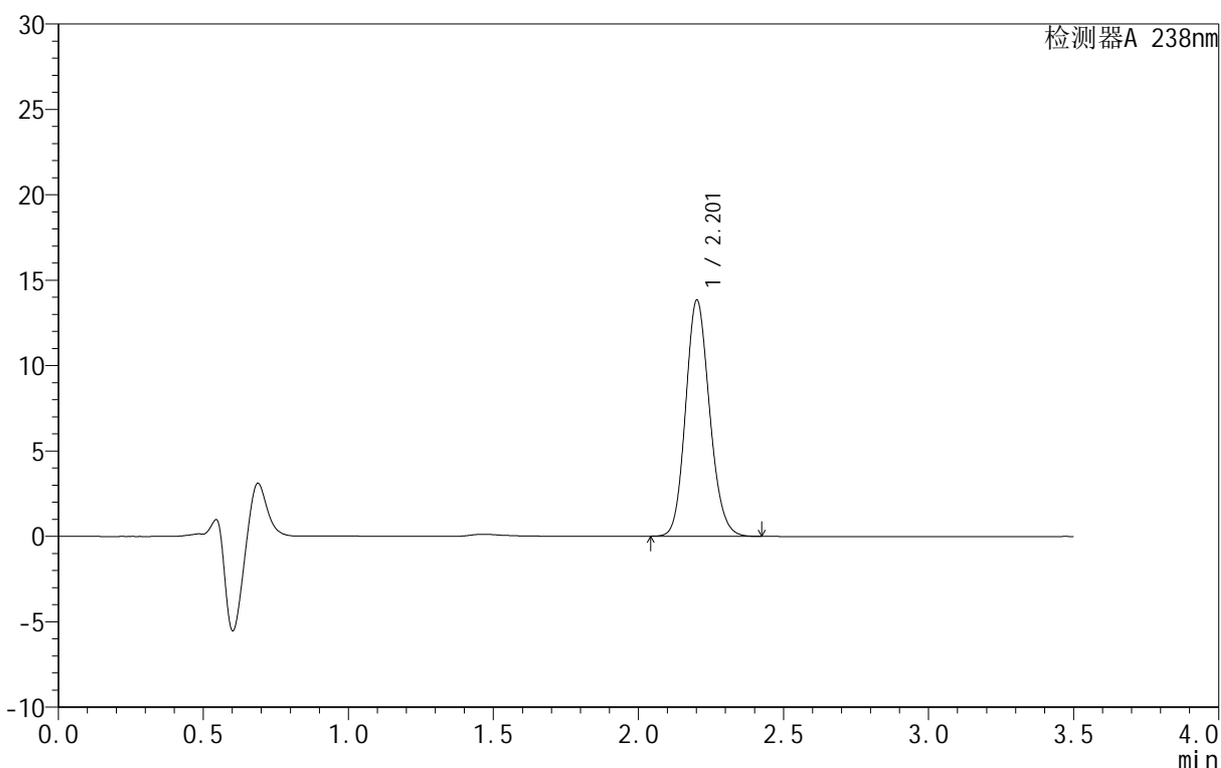
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-445-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	79682	100.000	13772	3408	1.142	--
总计		79682	100.000	13772			

图161 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



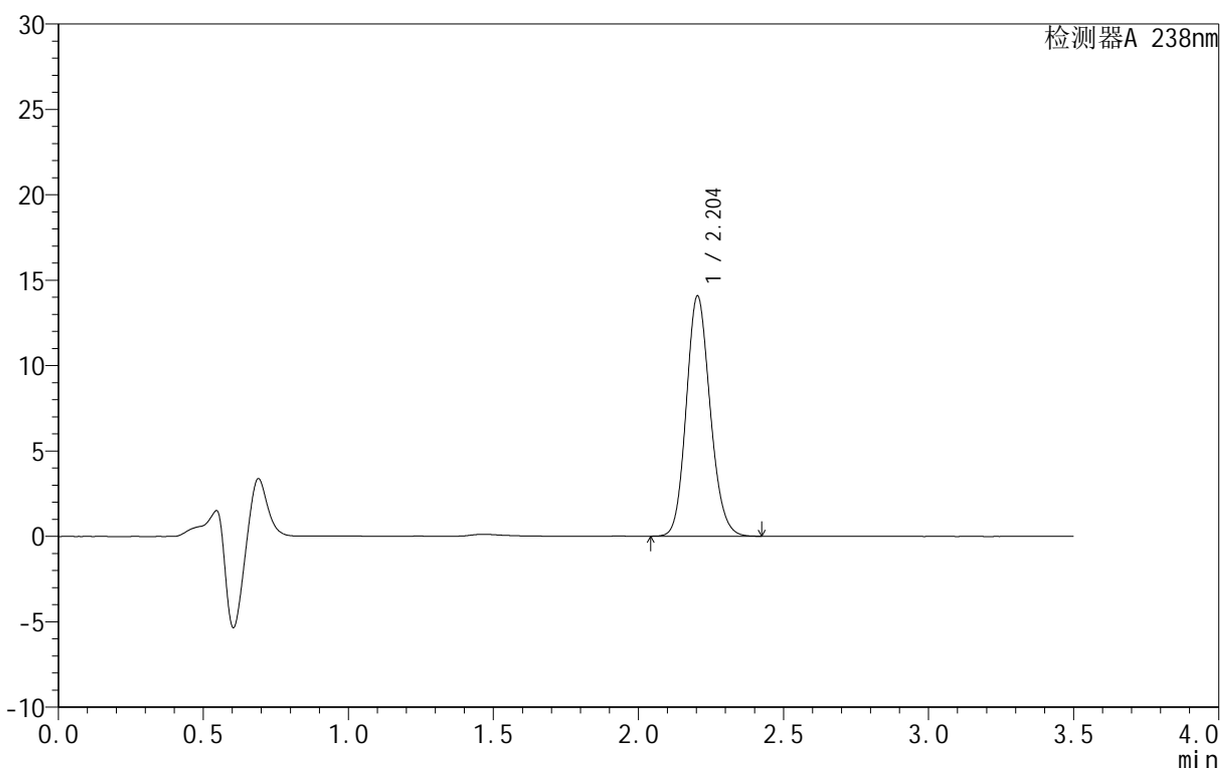
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-446-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 08:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	80739	100.000	14066	3444	1.140	--
总计		80739	100.000	14066			

图162 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



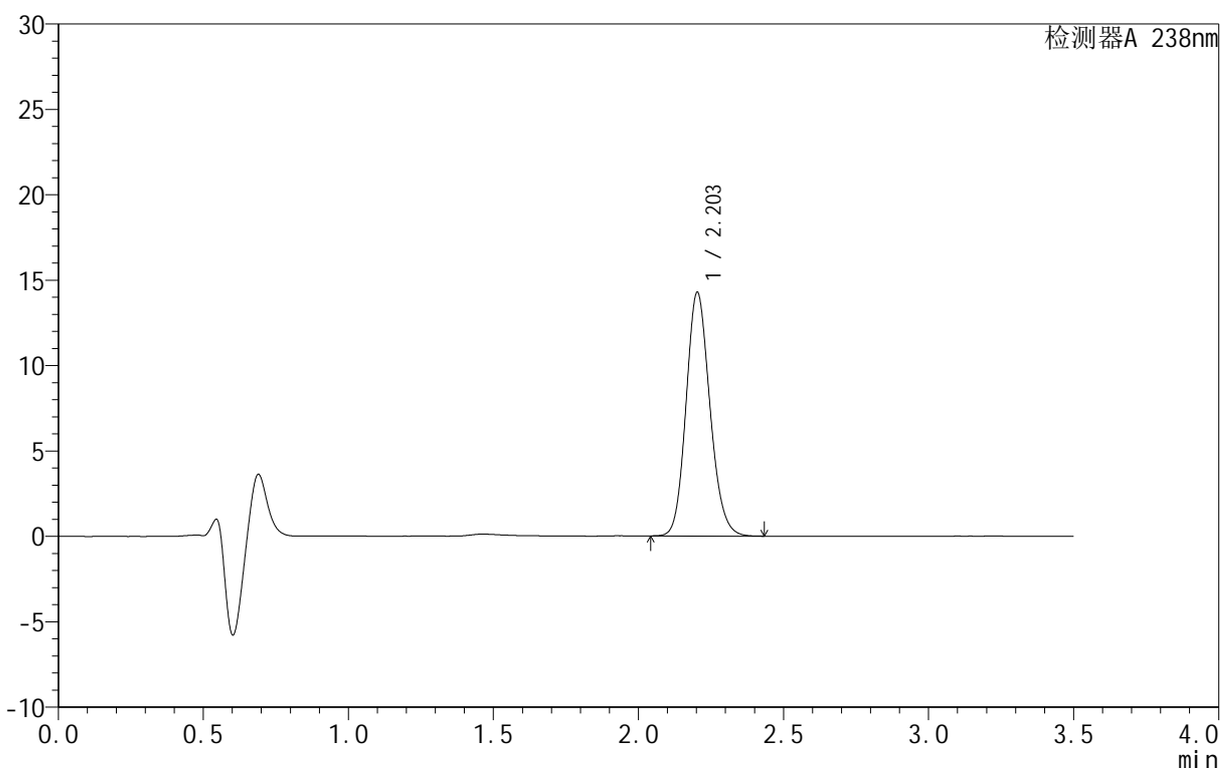
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-447-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	81757	100.000	14249	3454	1.143	--
总计		81757	100.000	14249			

图163 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



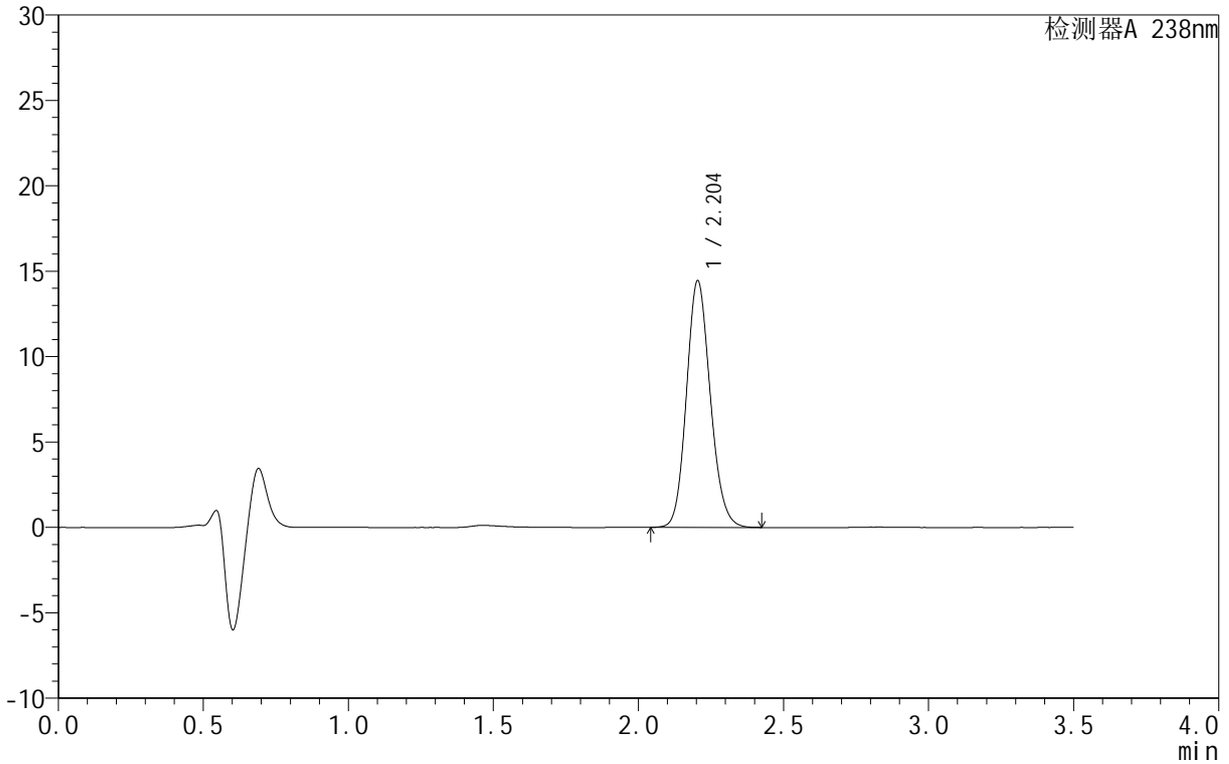
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-448-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 08:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	82709	100.000	14447	3460	1.138	--
总计		82709	100.000	14447			

图164 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



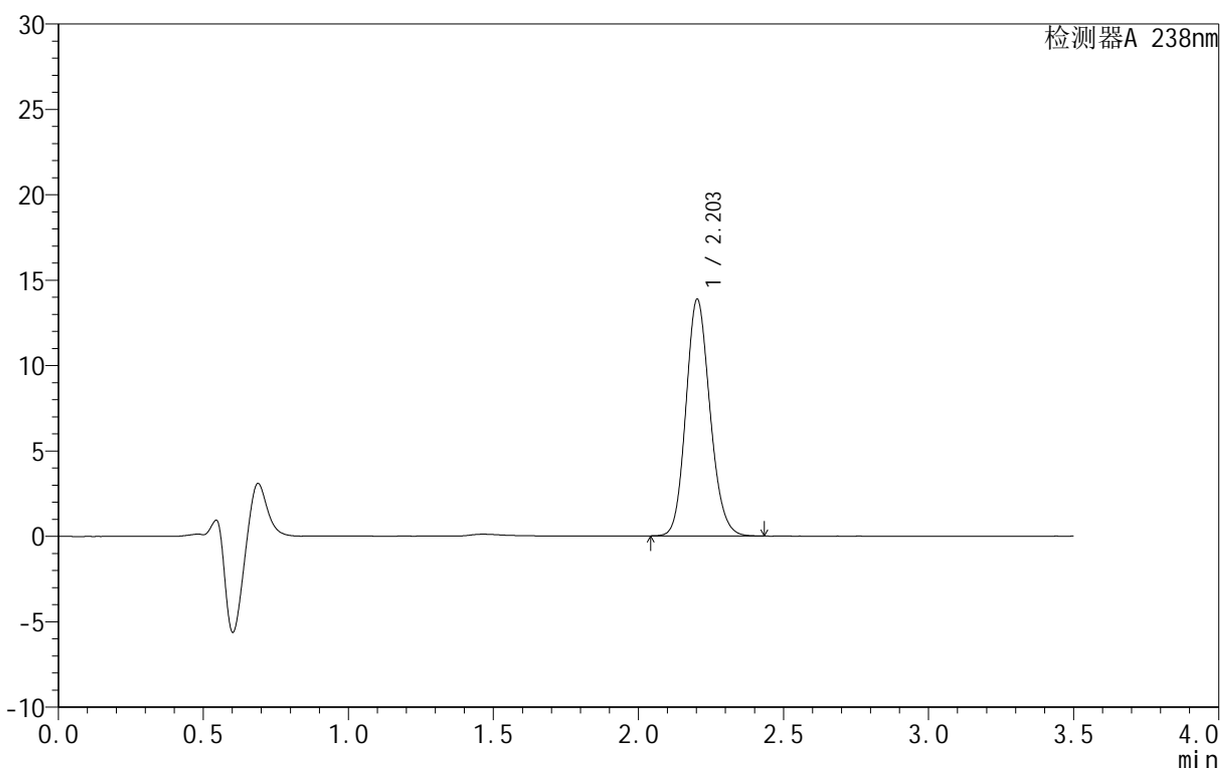
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-449-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	80139	100.000	13837	3388	1.145	--
总计		80139	100.000	13837			

图165 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



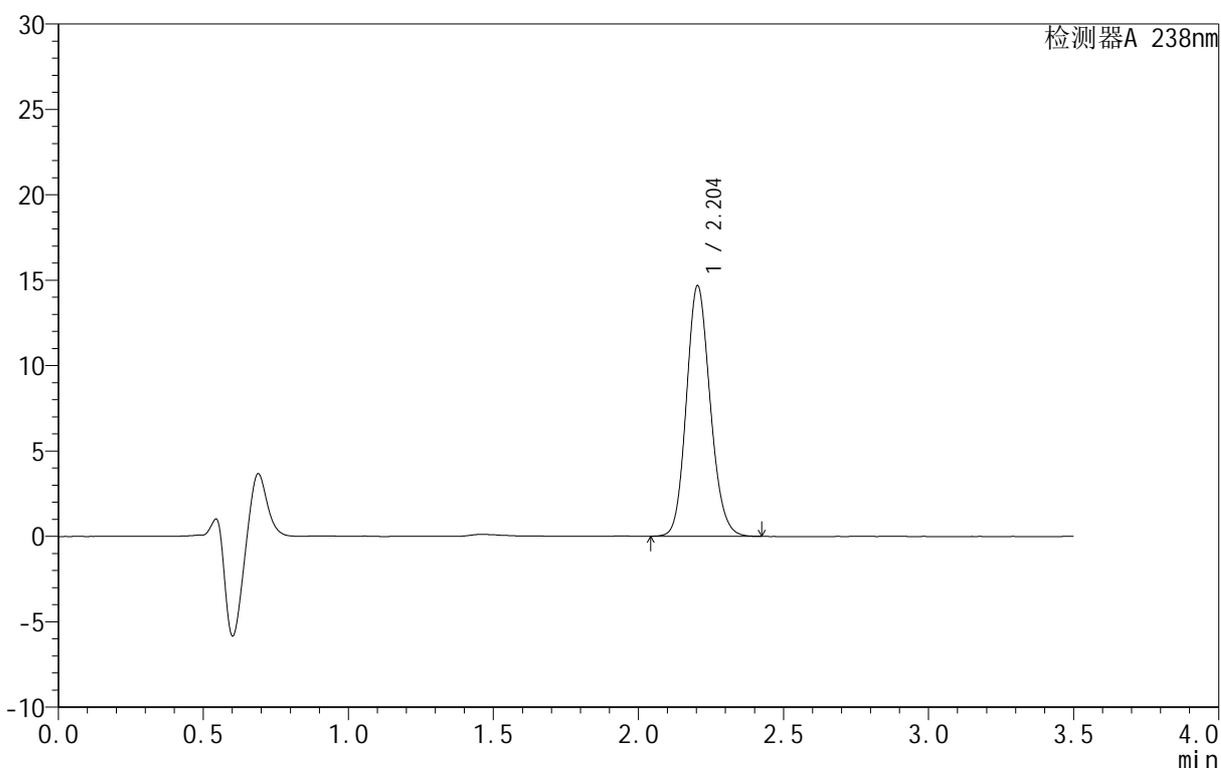
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-450-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 08:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	83894	100.000	14670	3468	1.138	--
总计		83894	100.000	14670			

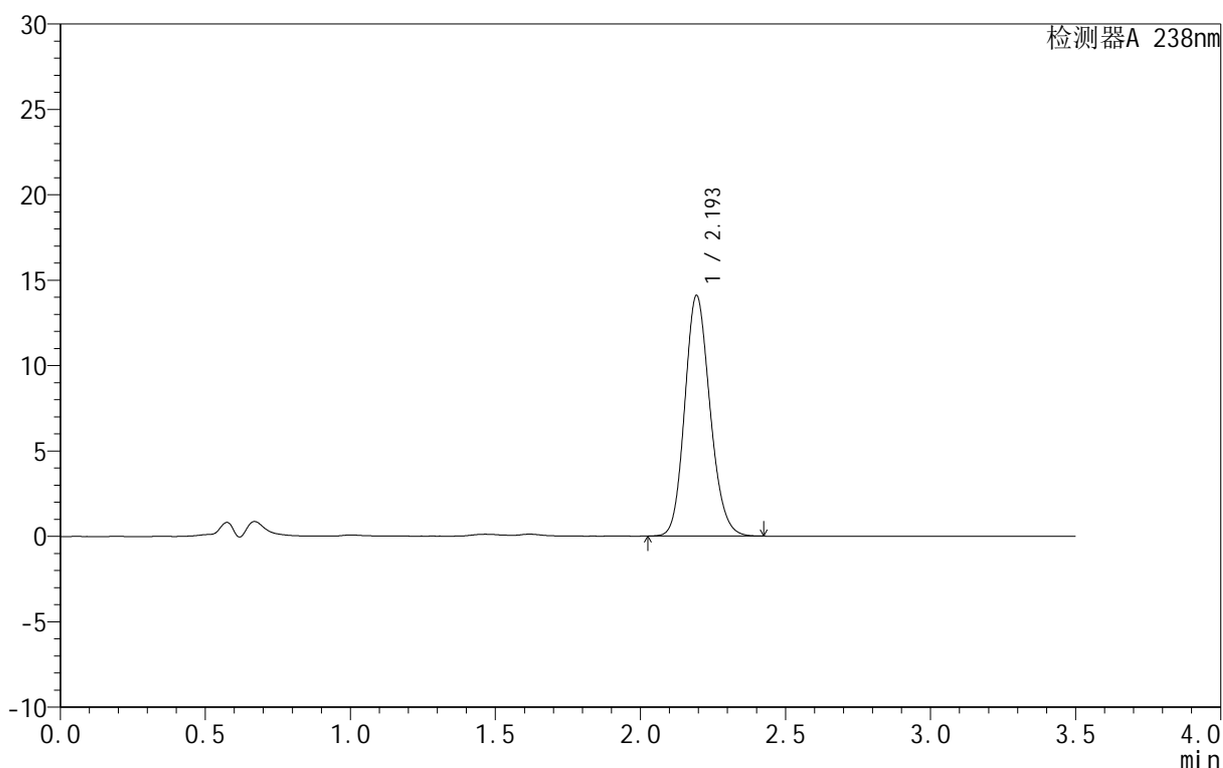
图166 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-451-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 08:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	85444	100.000	14041	3053	1.155	--
总计		85444	100.000	14041			

图167 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



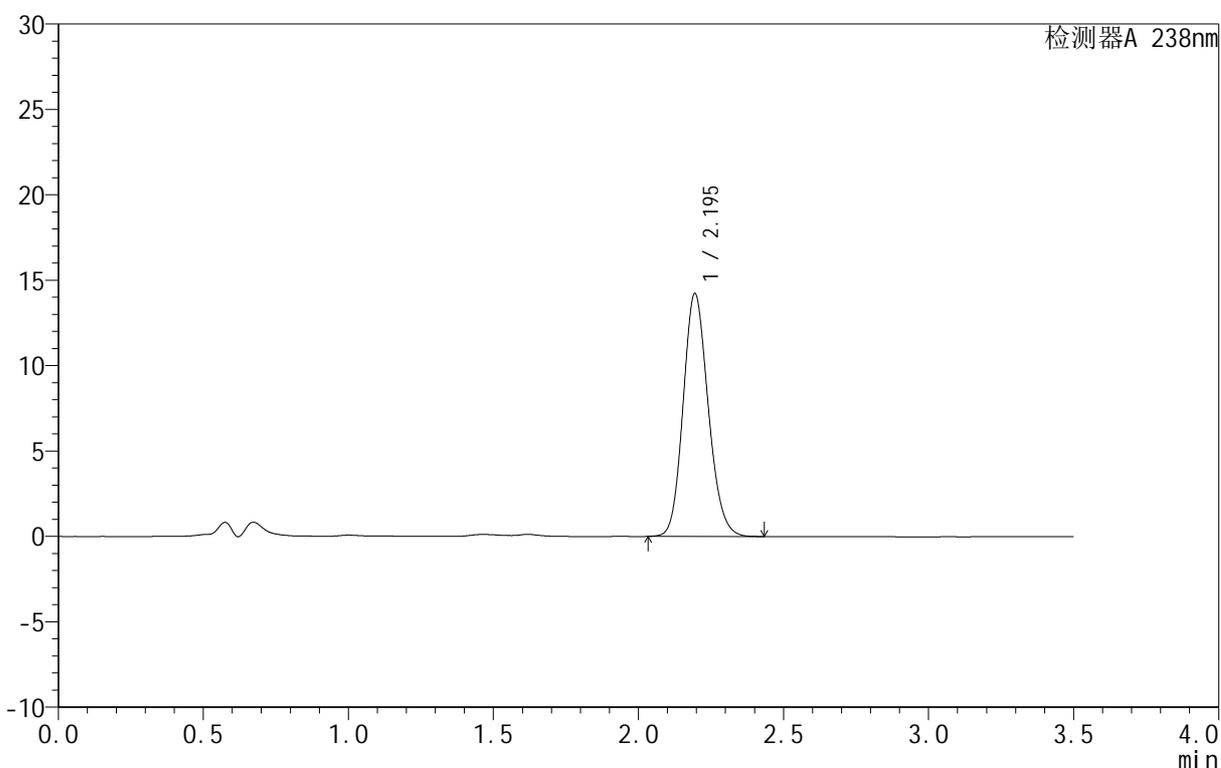
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-9/27-452-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 08:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	85820	100.000	14209	3083	1.149	--
总计		85820	100.000	14209			

图168 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2