



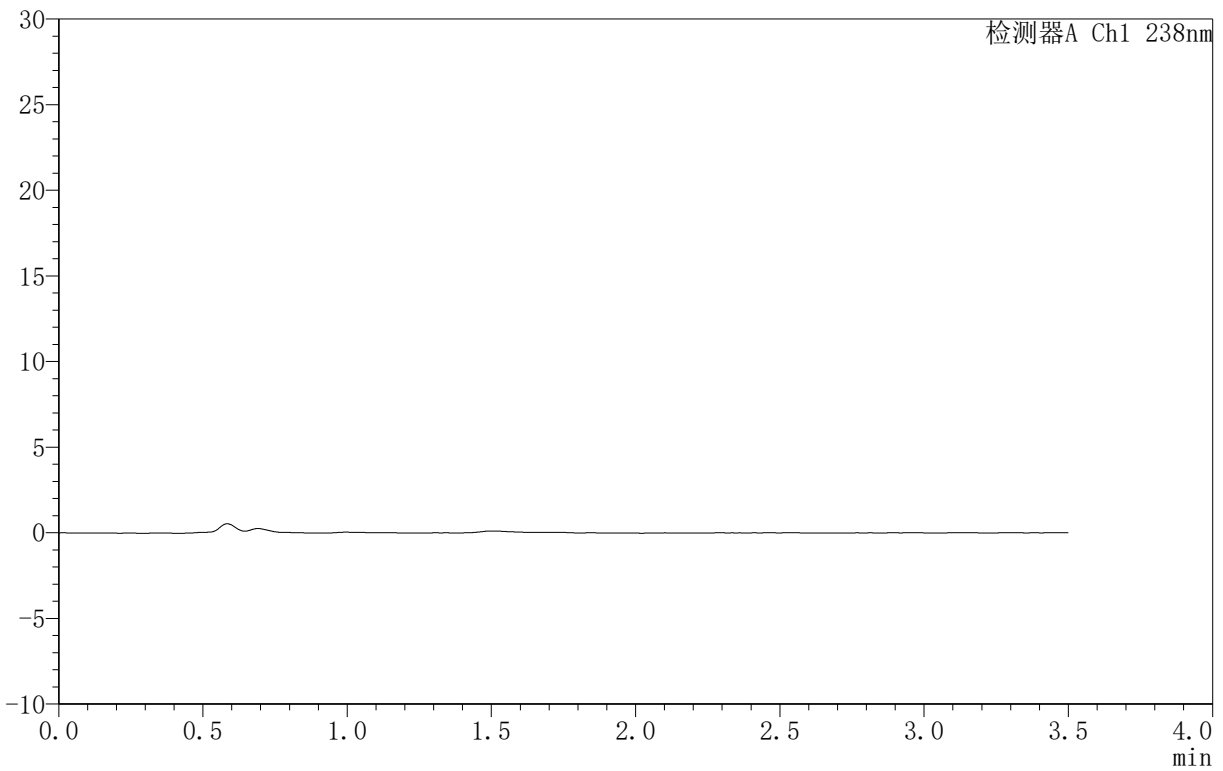
CXM-4152

<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 - 27-10/30-227-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 11:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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2-pH1.2介质
 溶剂



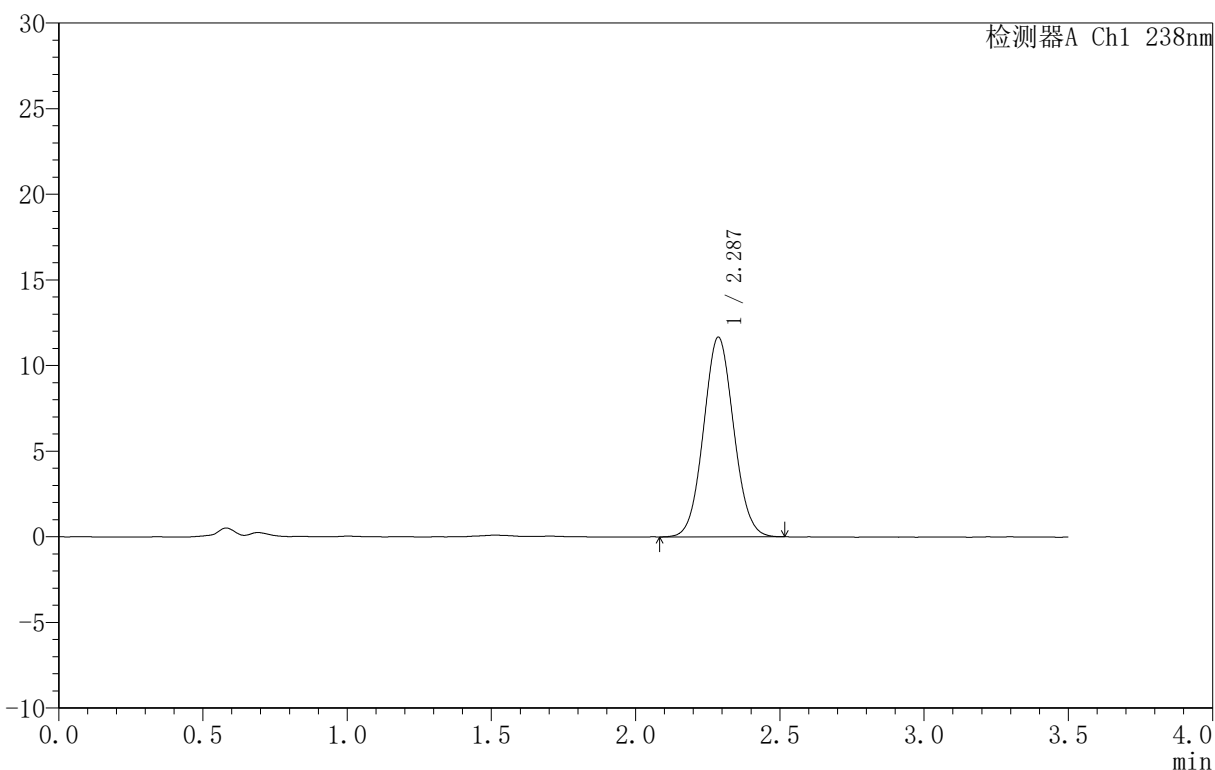
CXM-4152

<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 - 27-10/30-228-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 11:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	84852	100.000	11658	2276	1.058	--
总计		84852	100.000	11658			

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2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



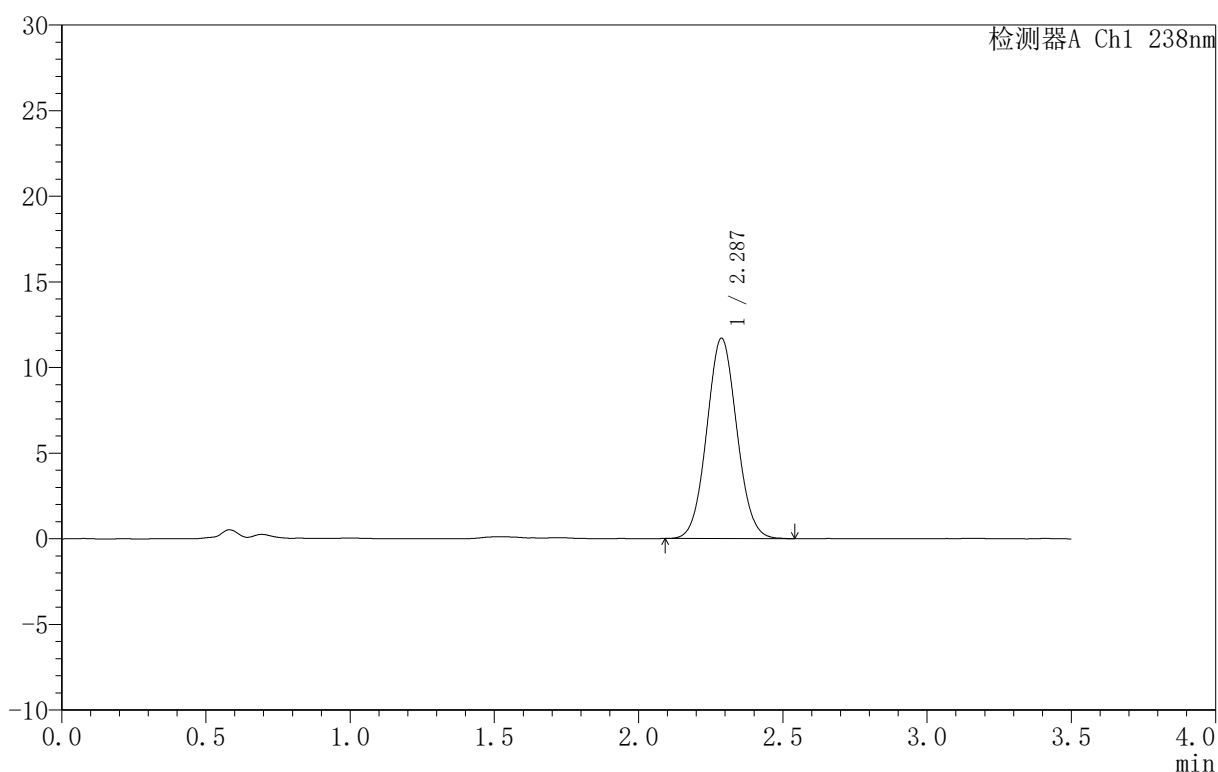
CXM-4152

<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 - 27-10/30-229-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 11:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	85090	100.000	11707	2284	1.058	--
总计		85090	100.000	11707			

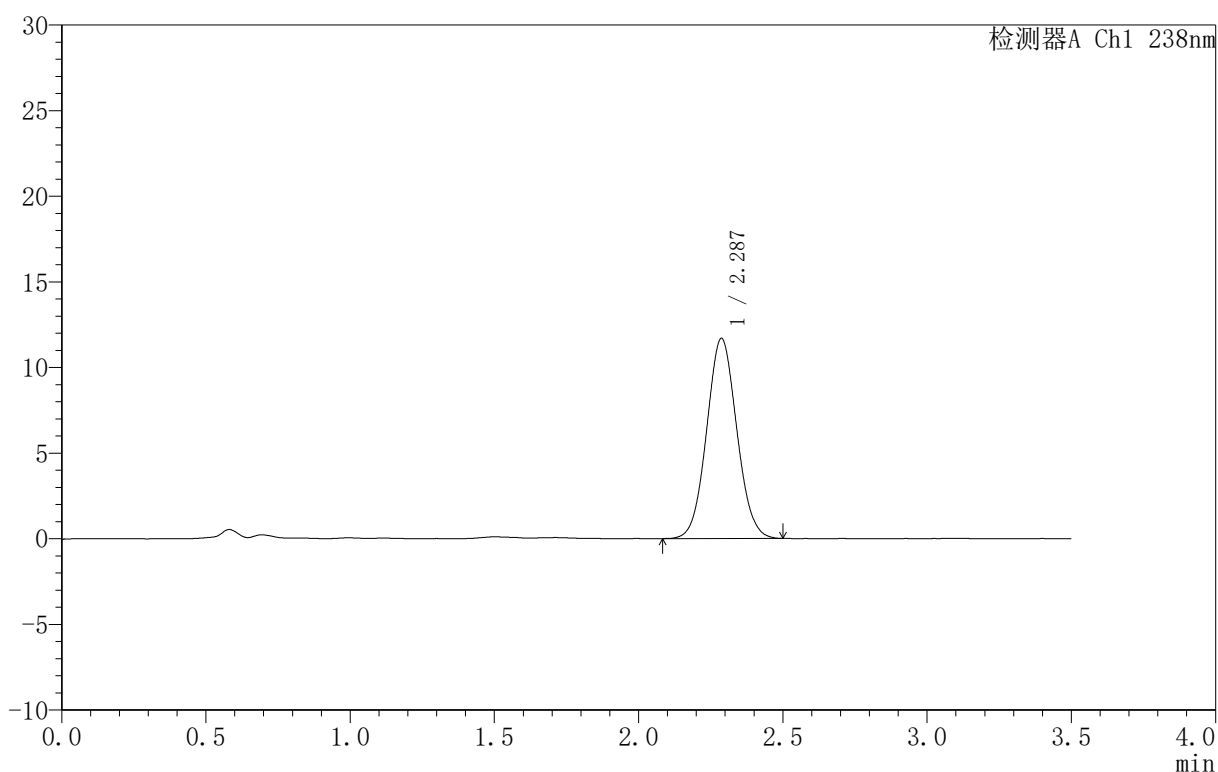
图3 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

〈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 - 27-10/30-230-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 11:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.287	84966	100.000	11687	2280	1.057	--
总计		84966	100.000	11687			

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2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



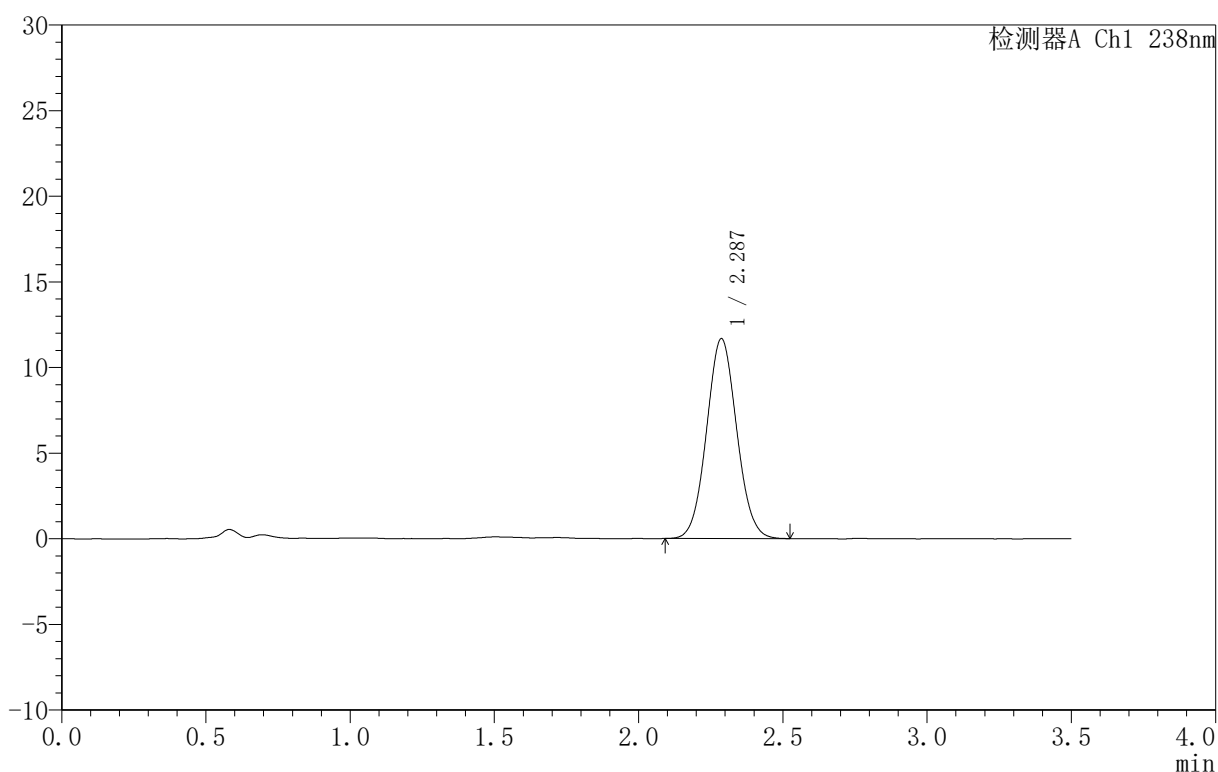
CXM-4152

<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 - 27-10/30-231-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 11:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	84901	100.000	11673	2281	1.056	--
总计		84901	100.000	11673			

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2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



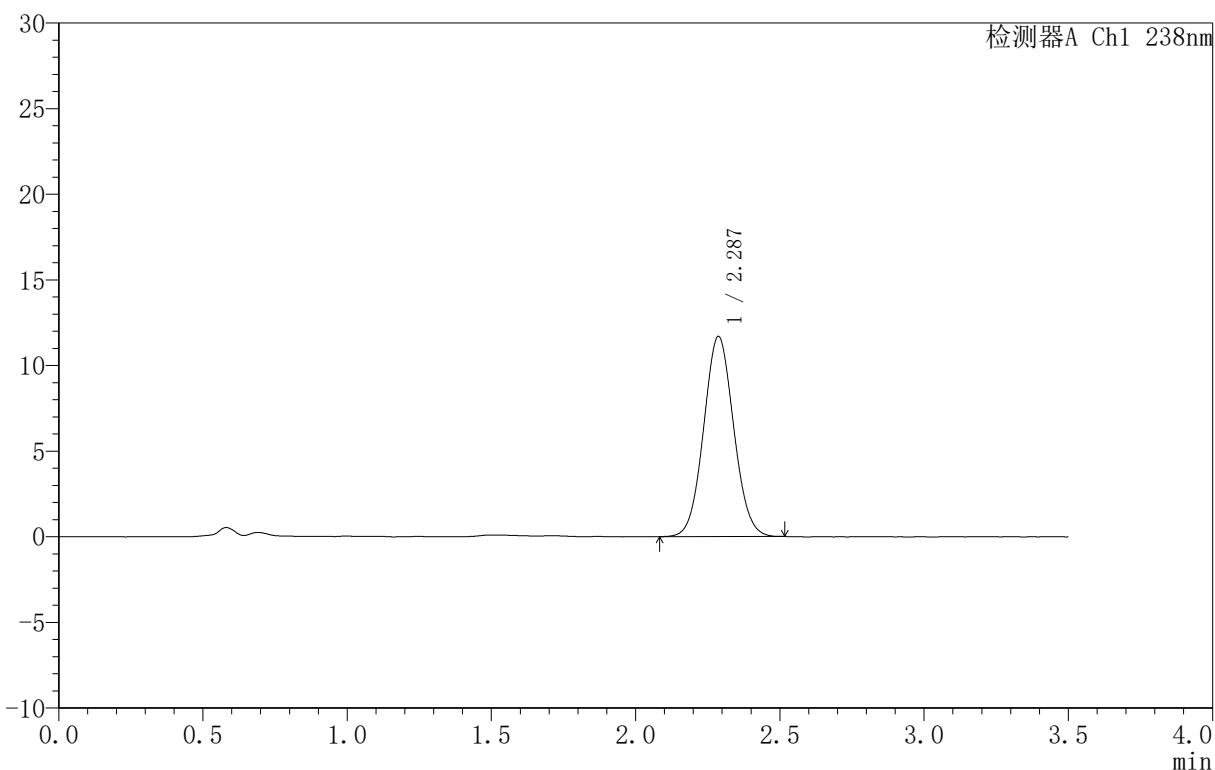
CXM-4152

<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 - 27-10/30-232-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 11:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	84666	100.000	11681	2298	1.055	--
总计		84666	100.000	11681			

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2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



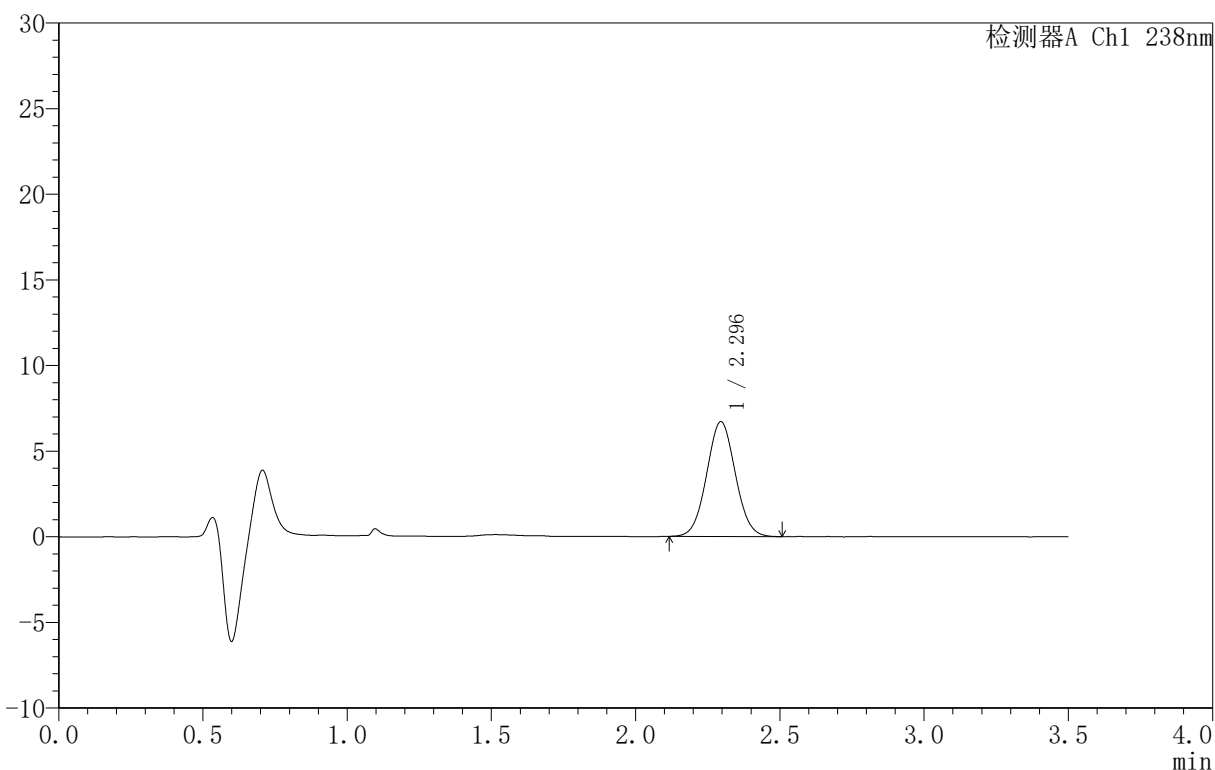
CXM-4152

<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 - 27-10/30-233-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 11:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	46351	100.000	6705	2534	1.039	--
总计		46351	100.000	6705			

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2-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



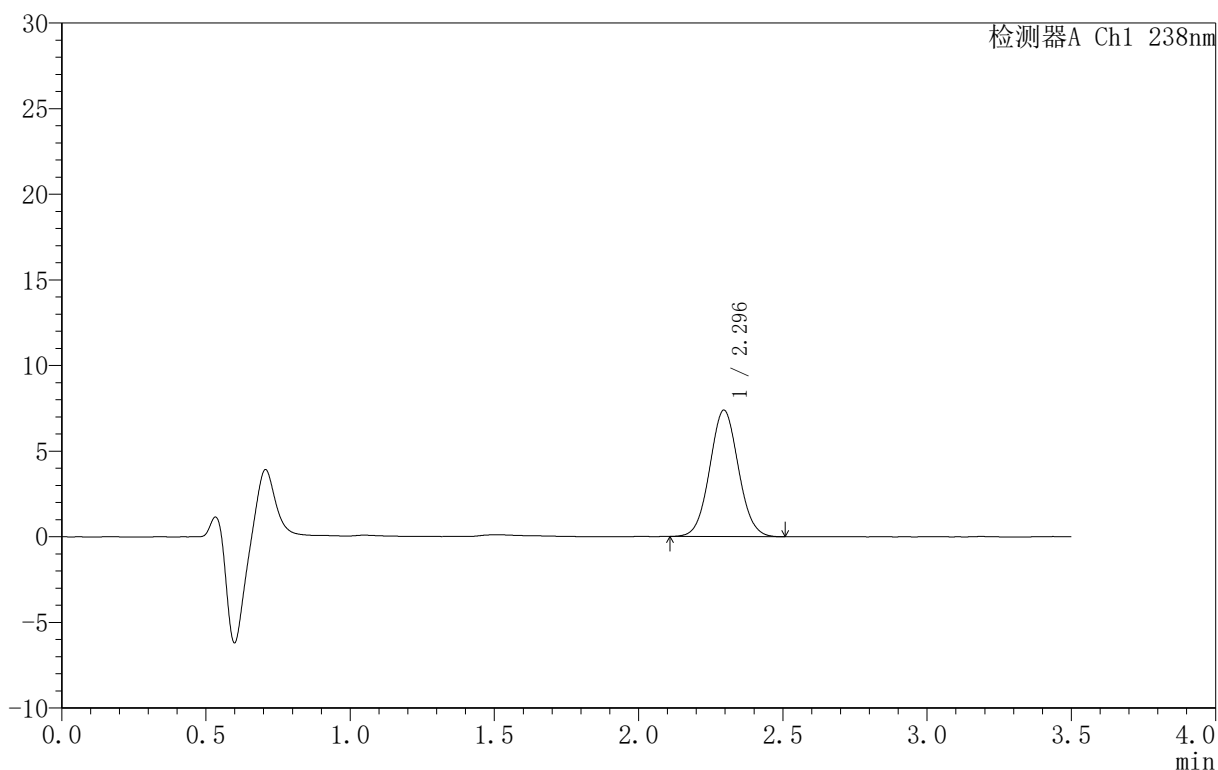
CXM-4152

<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 - 27-10/30-234-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 12:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	51048	100.000	7386	2550	1.046	--
总计		51048	100.000	7386			

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2-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



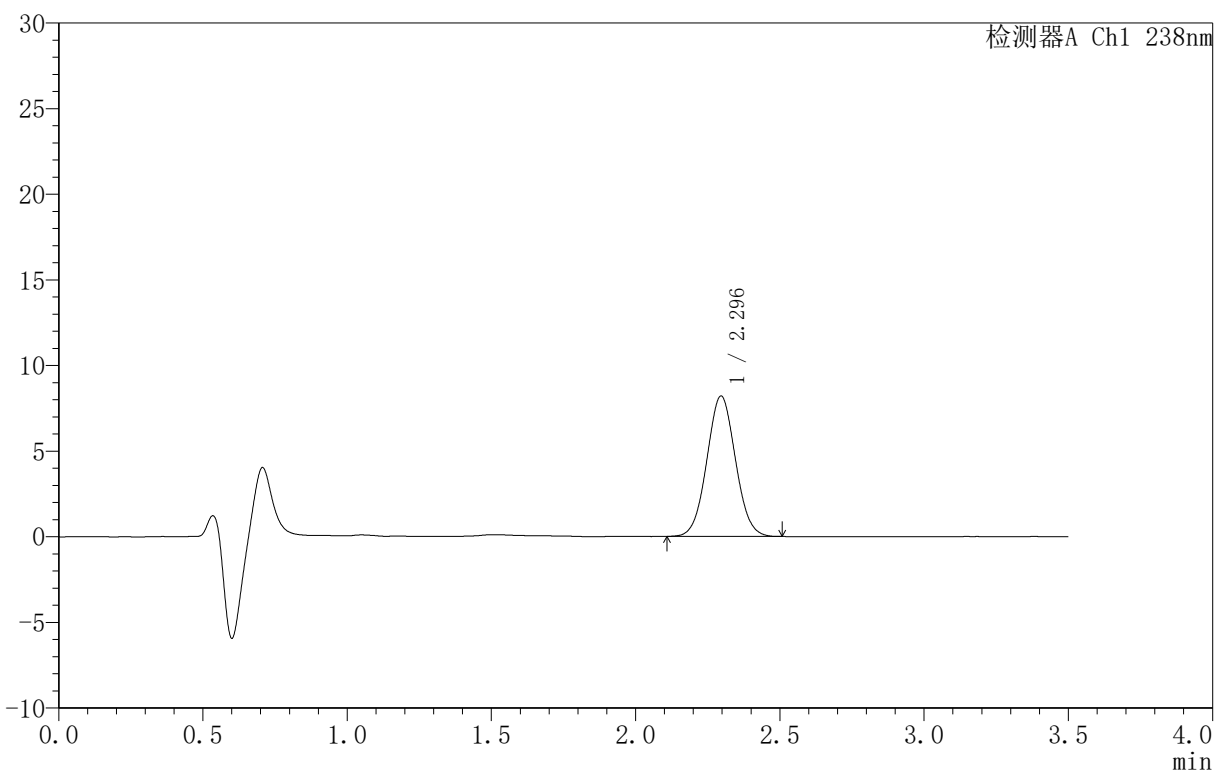
CXM-4152

<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 - 27-10/30-235-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	56476	100.000	8196	2544	1.038	--
总计		56476	100.000	8196			

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2-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



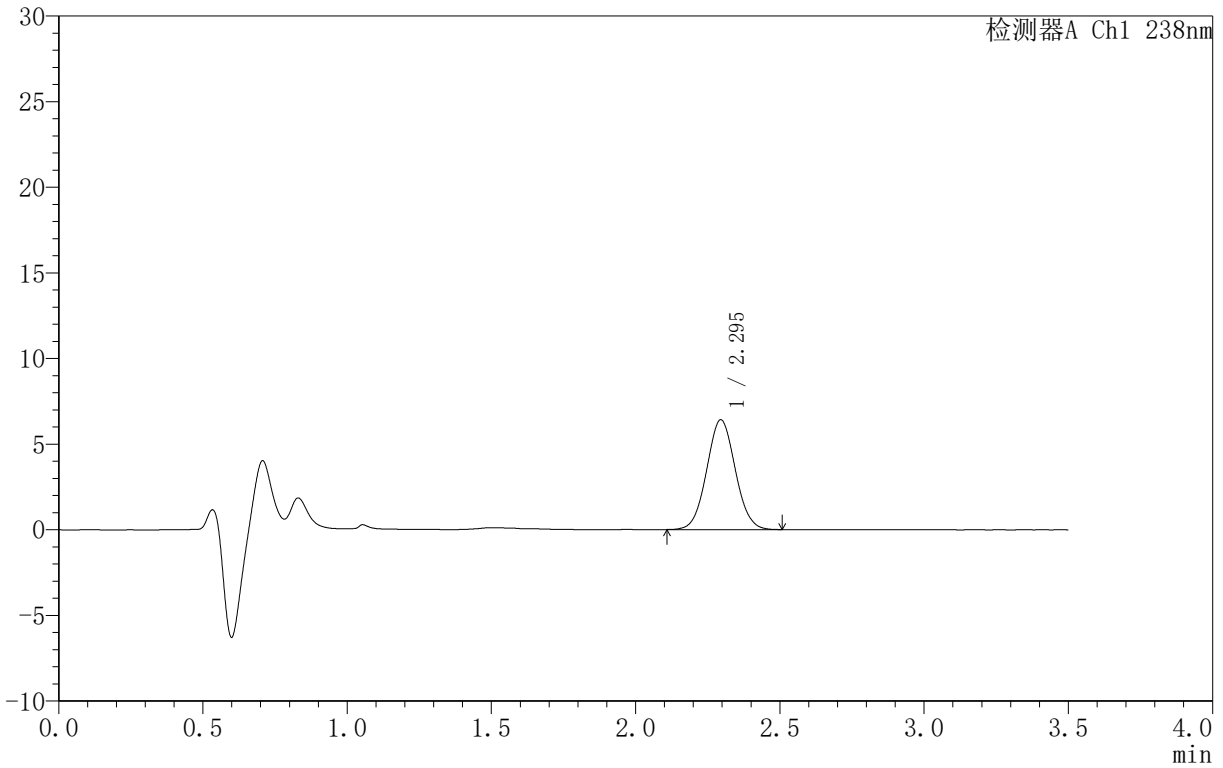
CXM-4152

<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 - 27-10/30-236-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 12:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	44270	100.000	6417	2556	1.045	--
总计		44270	100.000	6417			

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2-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



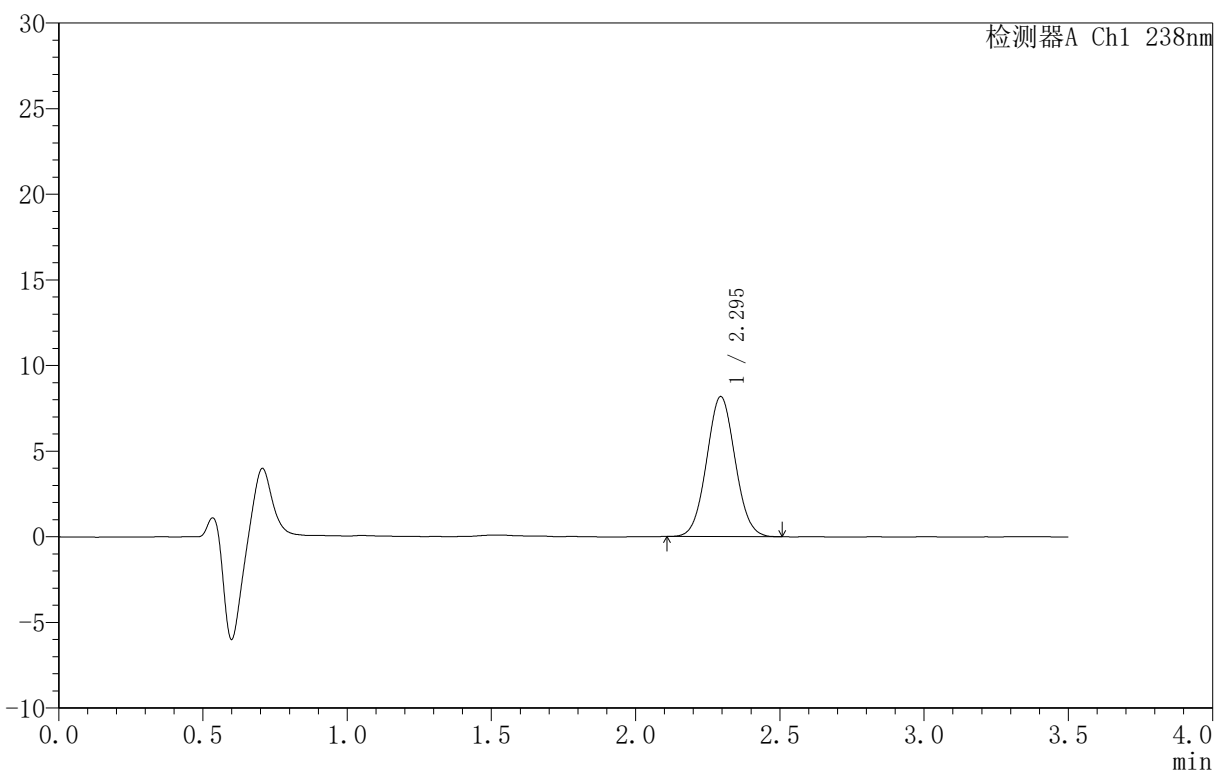
CXM-4152

<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 - 27-10/30-237-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 12:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	56274	100.000	8176	2552	1.046	--
总计		56274	100.000	8176			

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2-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



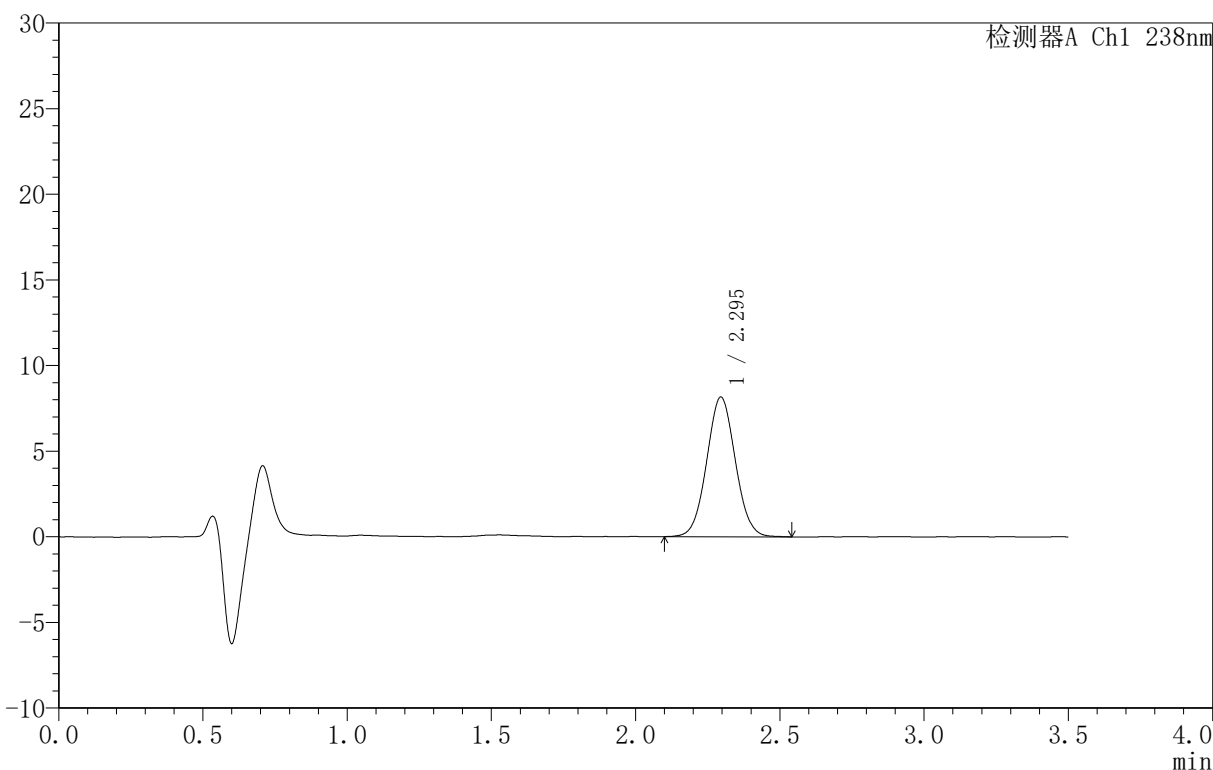
CXM-4152

<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 - 27-10/30-238-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 12:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	56385	100.000	8157	2548	1.042	--
总计		56385	100.000	8157			

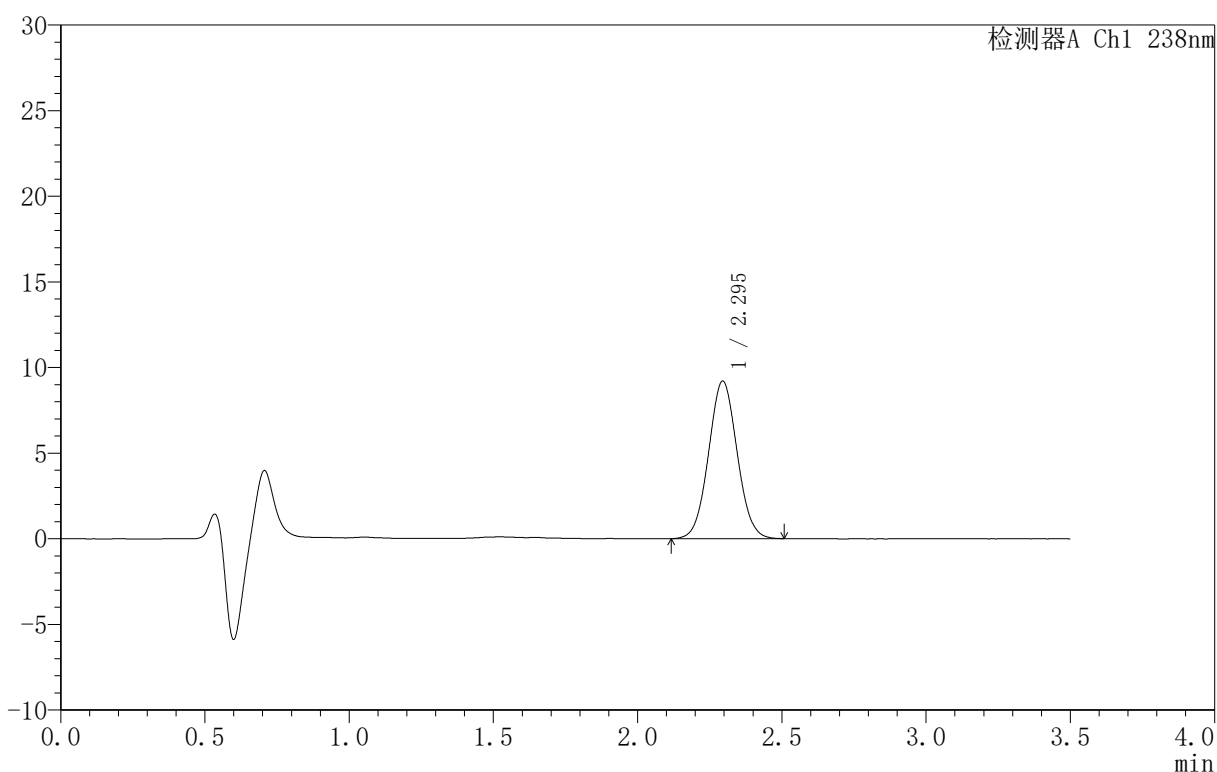
图12 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-239-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.295	63533	100.000	9199	2555	1.042	--
总计		63533	100.000	9199			

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2-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



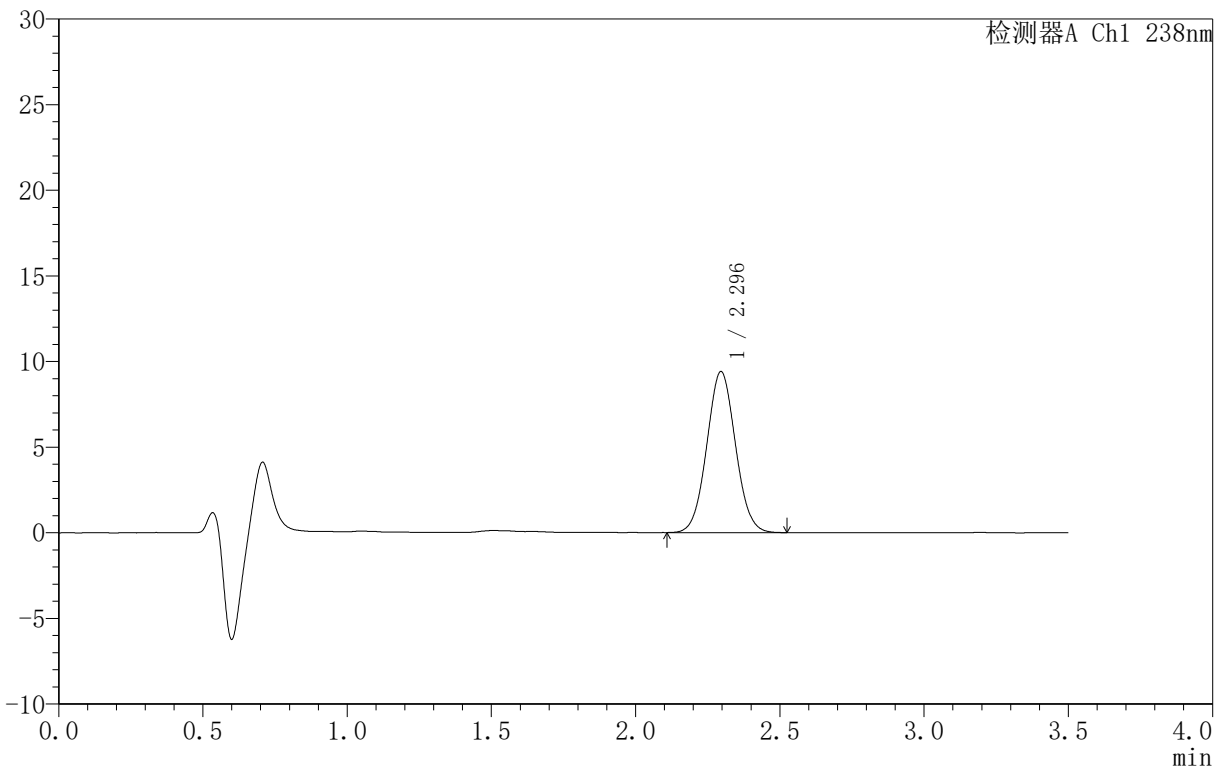
CXM-4152

<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 - 27-10/30-240-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 12:26:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	65070	100.000	9408	2537	1.046	--
总计		65070	100.000	9408			

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2-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



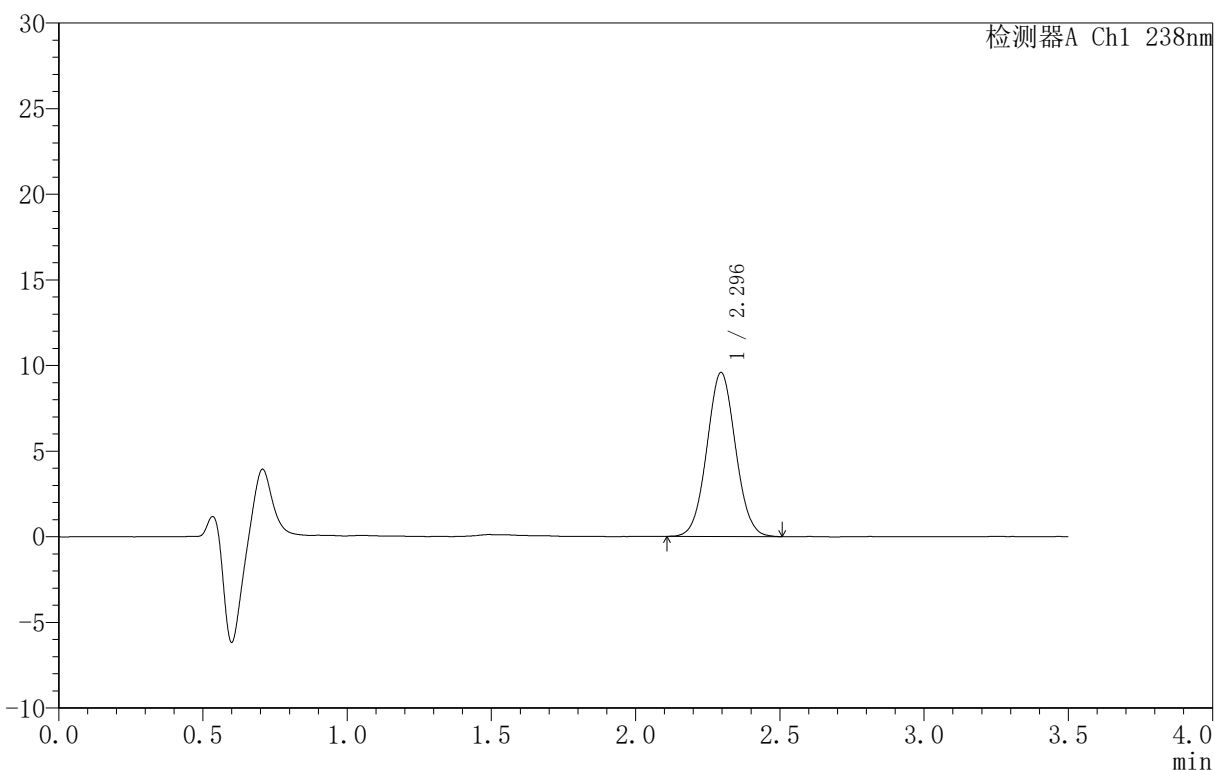
CXM-4152

<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 - 27-10/30-241-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 12:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	66141	100.000	9580	2550	1.041	--
总计		66141	100.000	9580			

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2-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



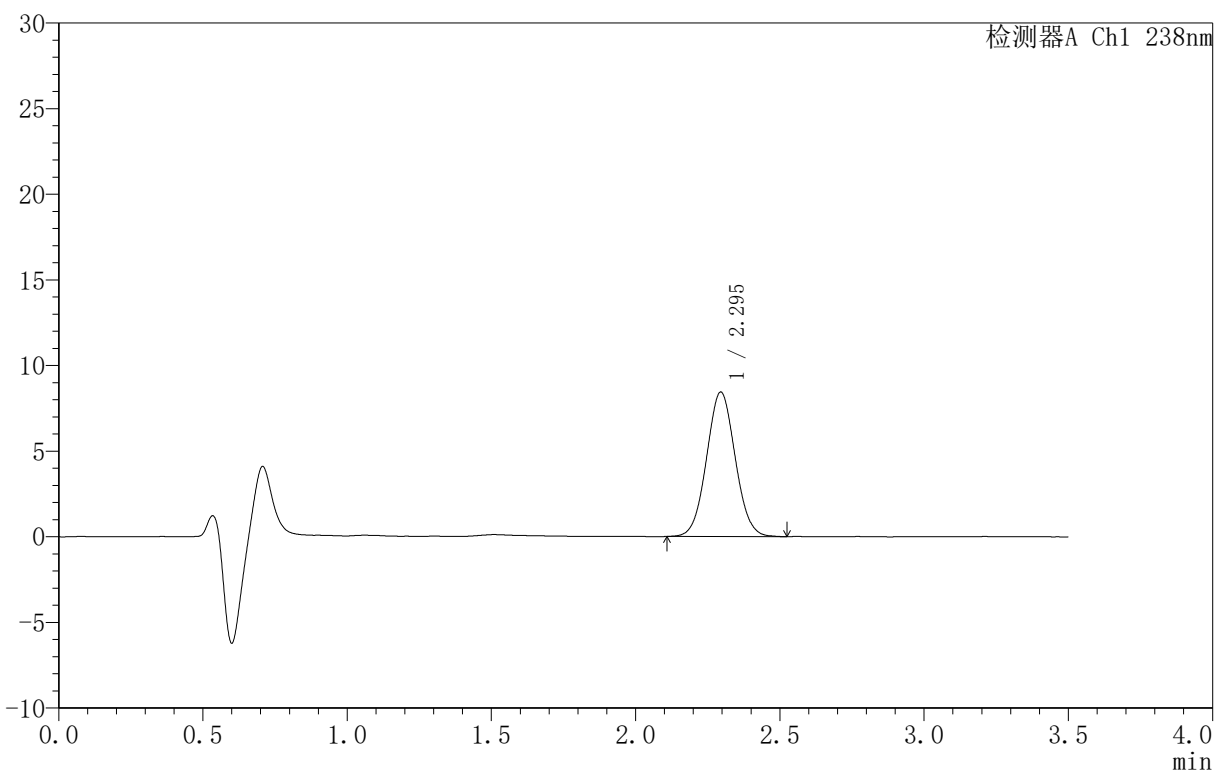
CXM-4152

<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 - 27-10/30-242-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 12:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	58348	100.000	8438	2541	1.043	--
总计		58348	100.000	8438			

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2-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



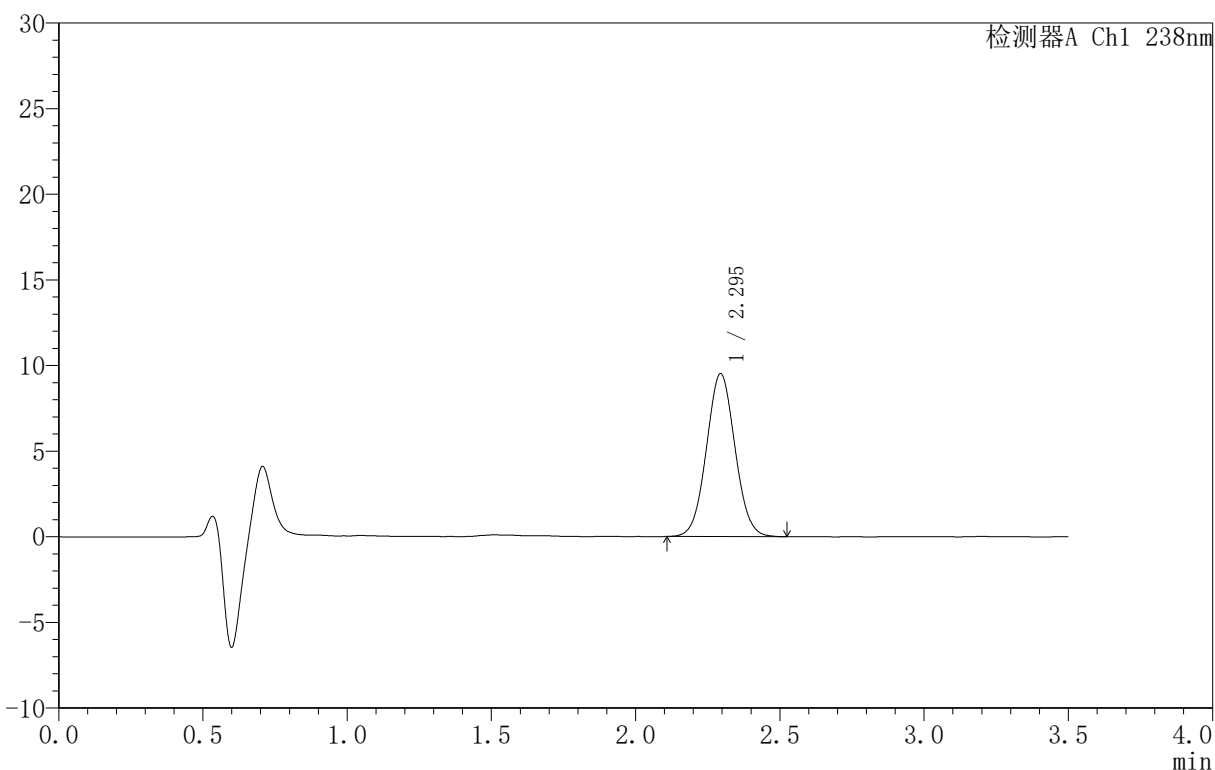
CXM-4152

<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 - 27-10/30-243-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 12:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	65629	100.000	9510	2548	1.043	--
总计		65629	100.000	9510			

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2-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



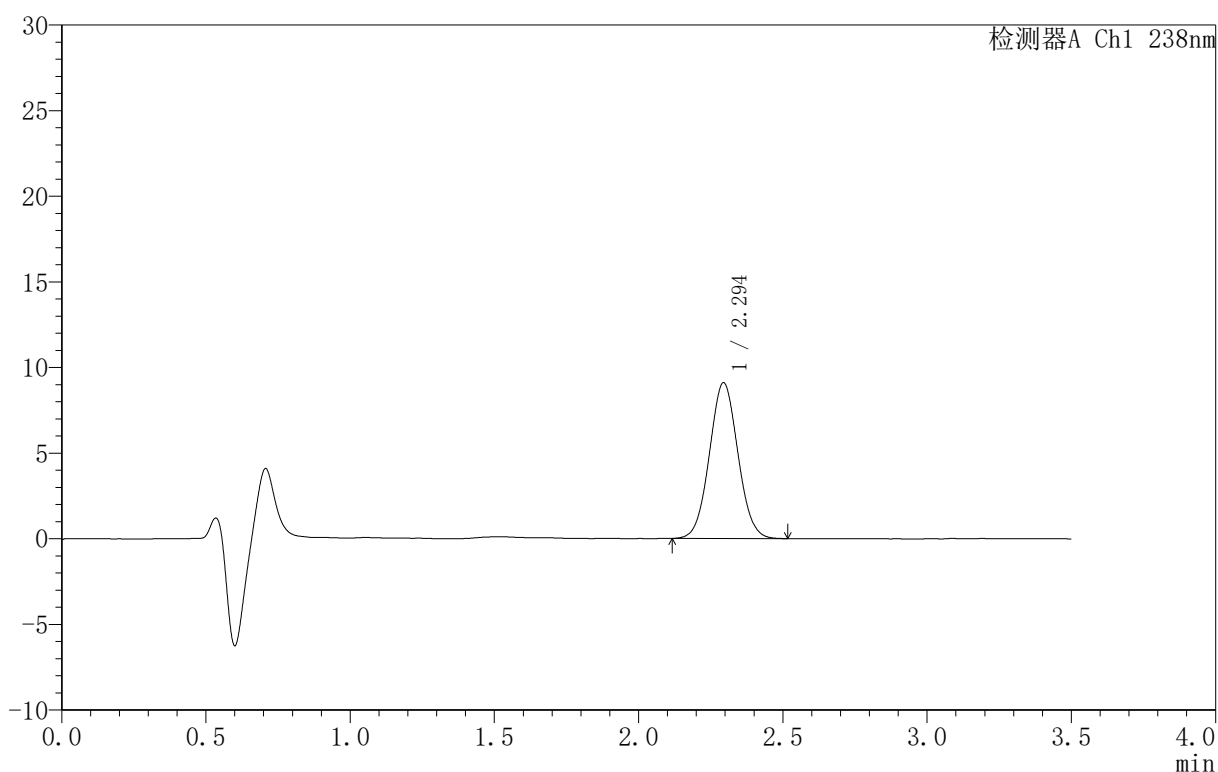
CXM-4152

<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 - 27-10/30-244-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 12:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	62631	100.000	9092	2559	1.044	--
总计		62631	100.000	9092			

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2-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



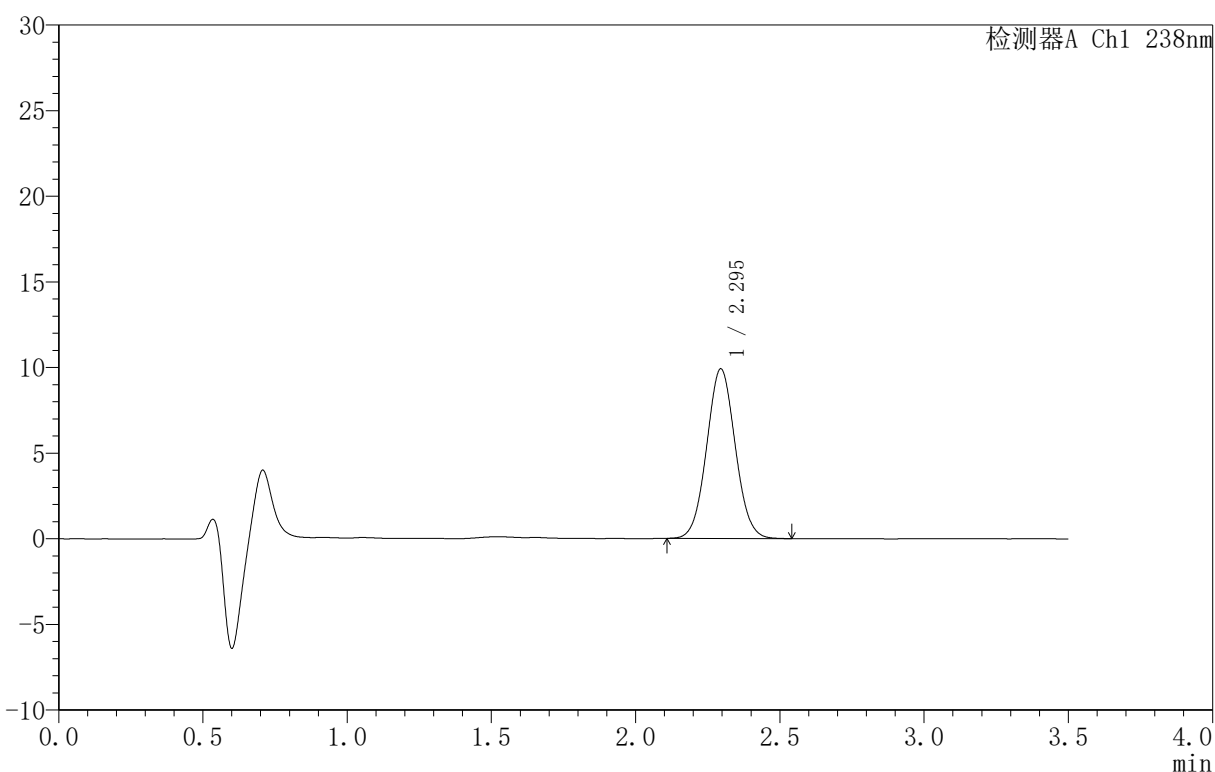
CXM-4152

<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 - 27-10/30-245-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 12:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	68394	100.000	9906	2550	1.045	--
总计		68394	100.000	9906			

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2-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



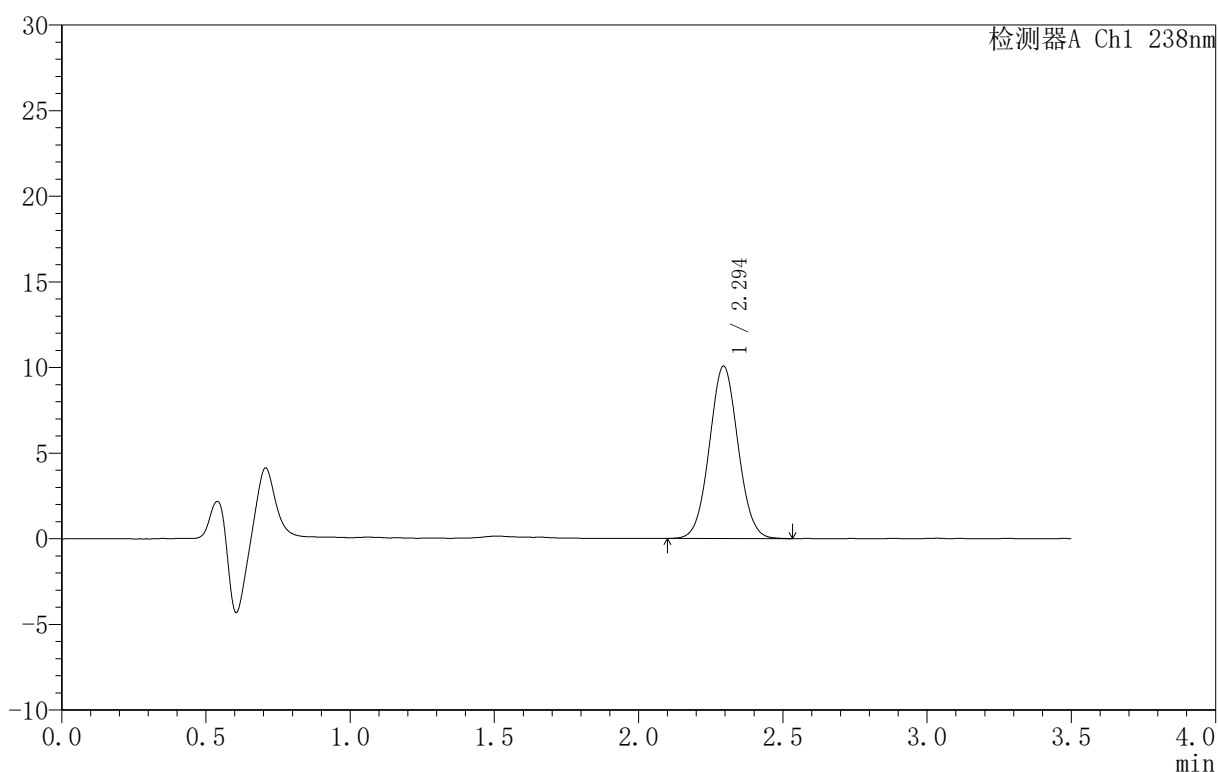
CXM-4152

<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 - 27-10/30-246-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 12:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	69553	100.000	10060	2544	1.042	--
总计		69553	100.000	10060			

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2-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



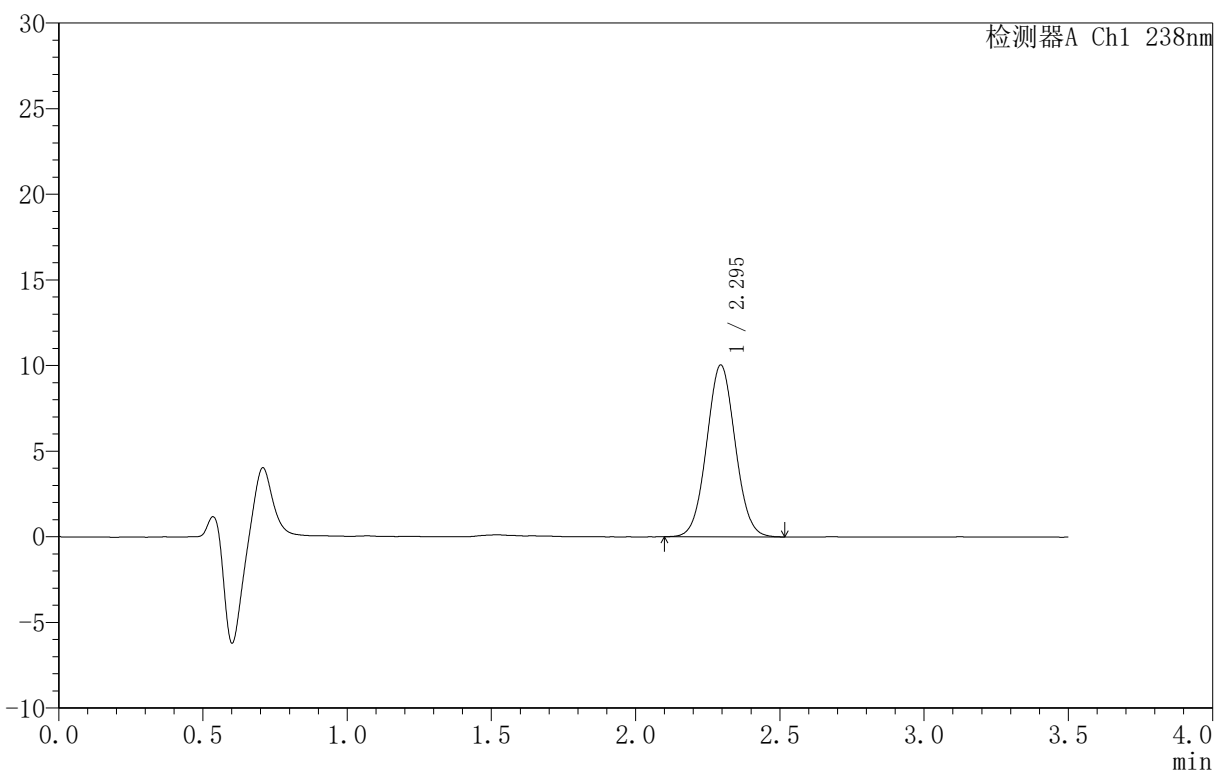
CXM-4152

<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 - 27-10/30-247-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 12:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	69130	100.000	10031	2557	1.043	--
总计		69130	100.000	10031			

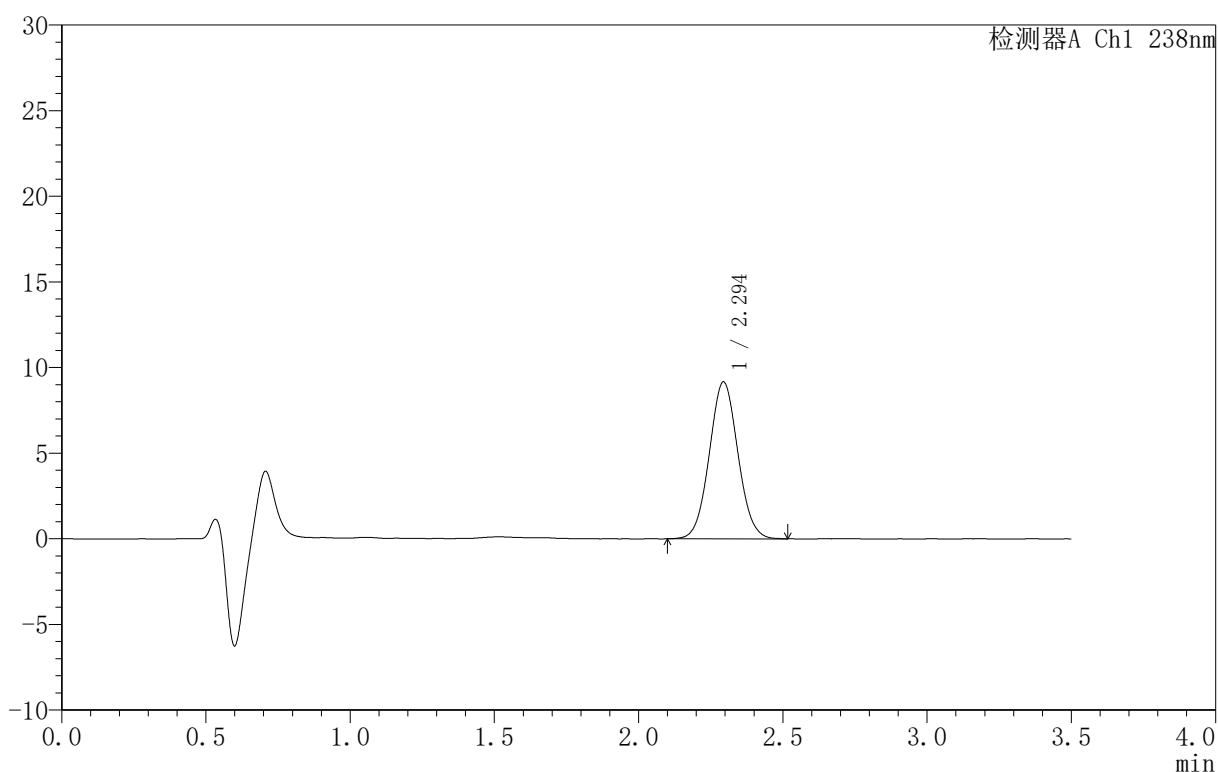
图21 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-248-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.294	63369	100.000	9152	2551	1.046	--
总计		63369	100.000	9152			



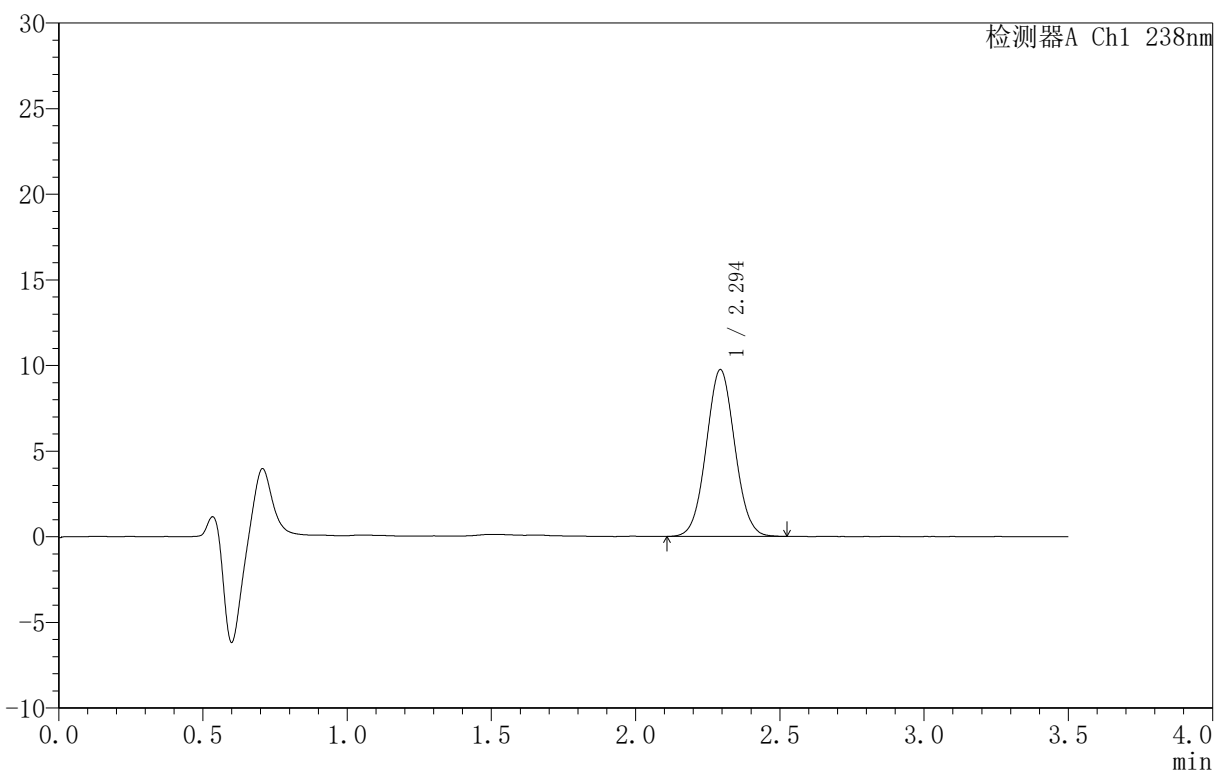
CXM-4152

<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 - 27-10/30-249-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 13:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	67086	100.000	9720	2554	1.042	--
总计		67086	100.000	9720			

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2-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



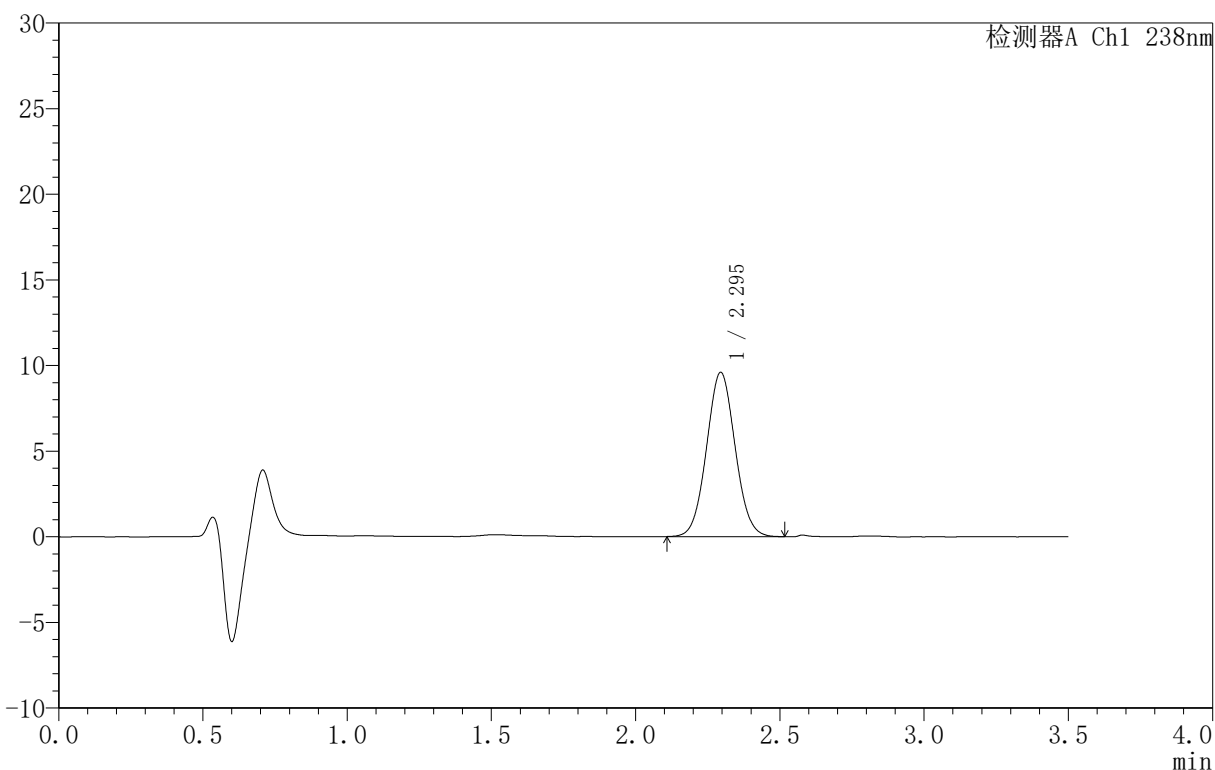
CXM-4152

<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 - 27-10/30-250-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 13:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	66142	100.000	9589	2556	1.046	--
总计		66142	100.000	9589			

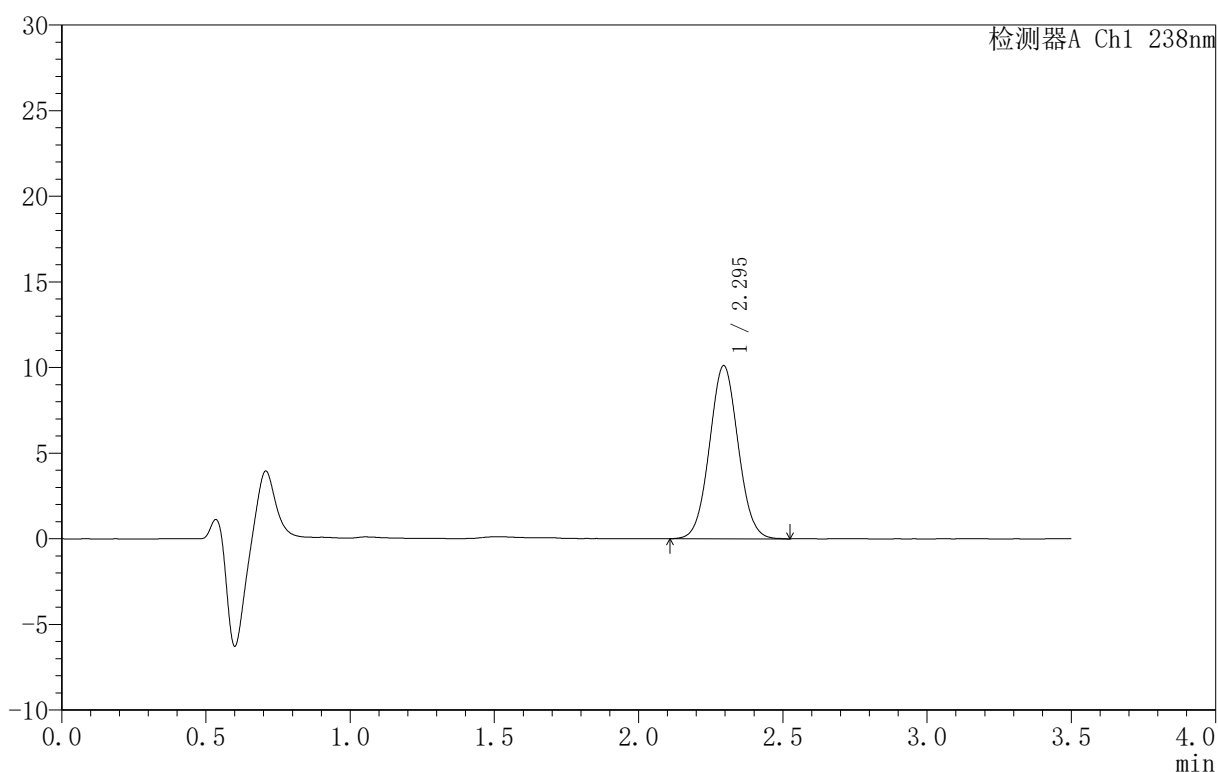
图24 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-251-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.295	69903	100.000	10110	2543	1.042	--
总计		69903	100.000	10110			

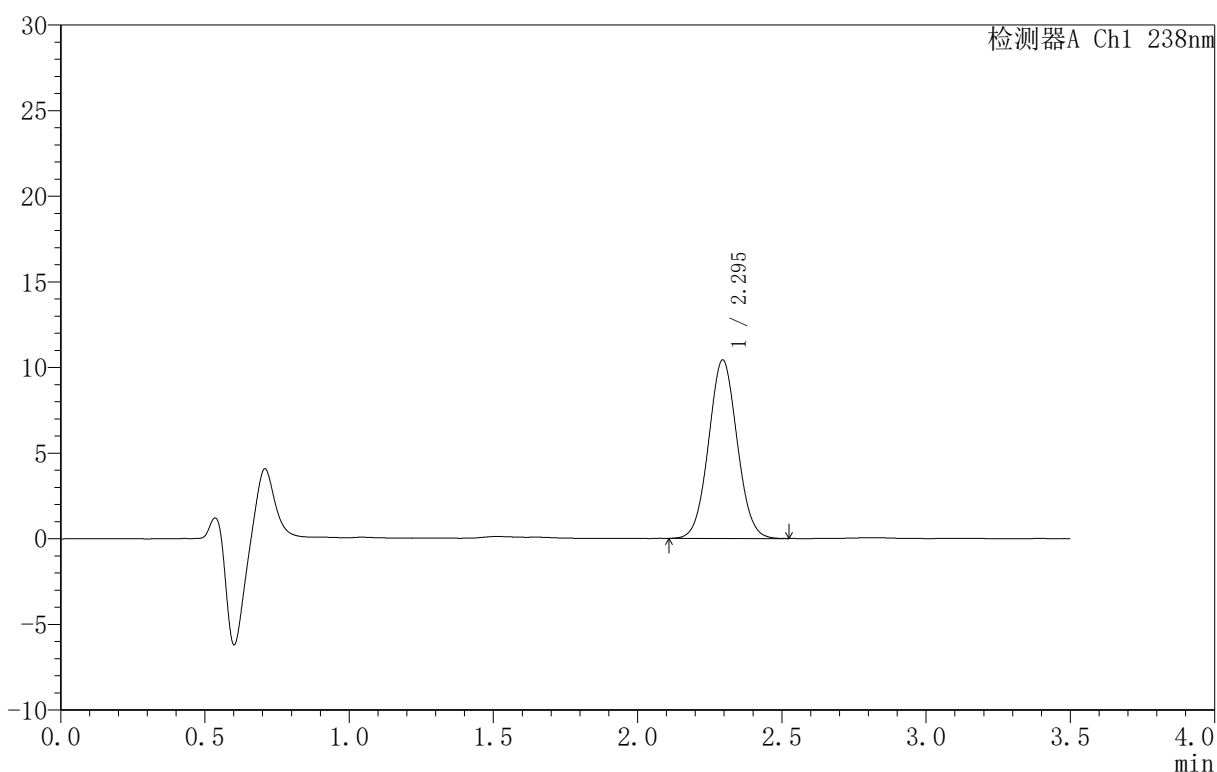
图25 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-252-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 13:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.295	71780	100.000	10417	2559	1.045	--
总计		71780	100.000	10417			

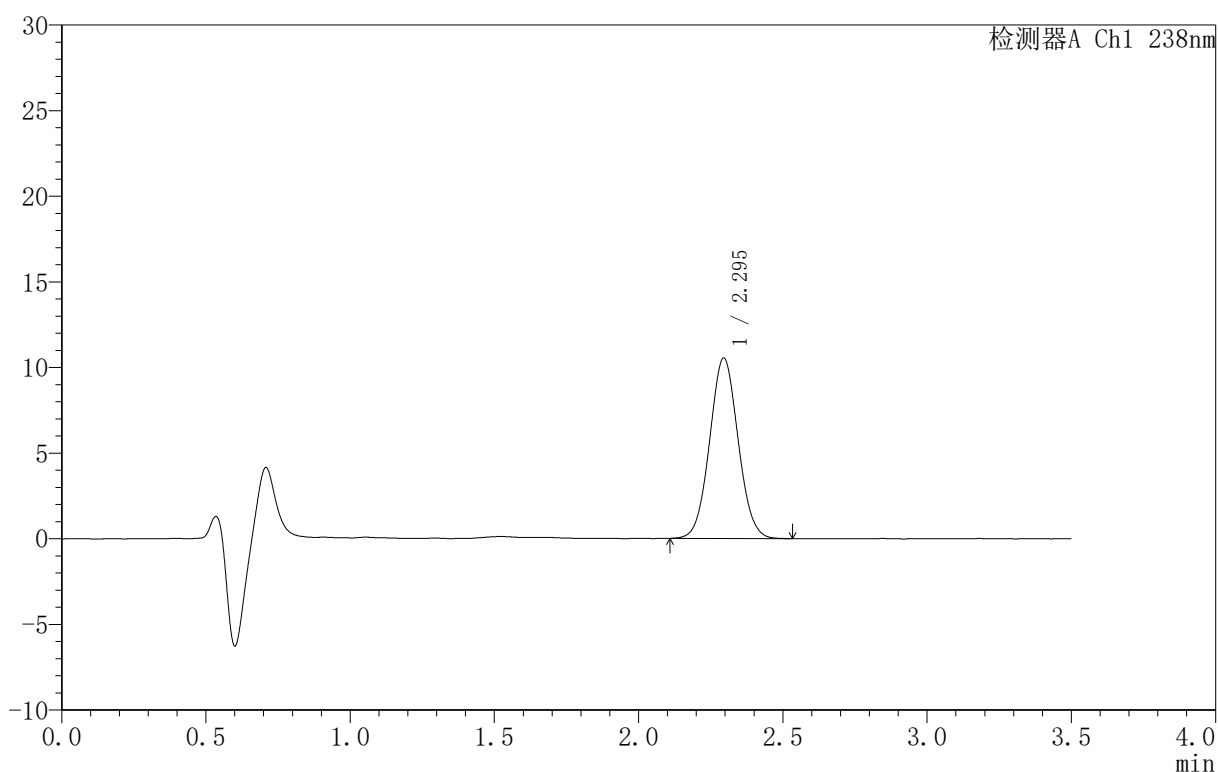
图26 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-253-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.295	72508	100.000	10534	2568	1.046	--
总计		72508	100.000	10534			

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2-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



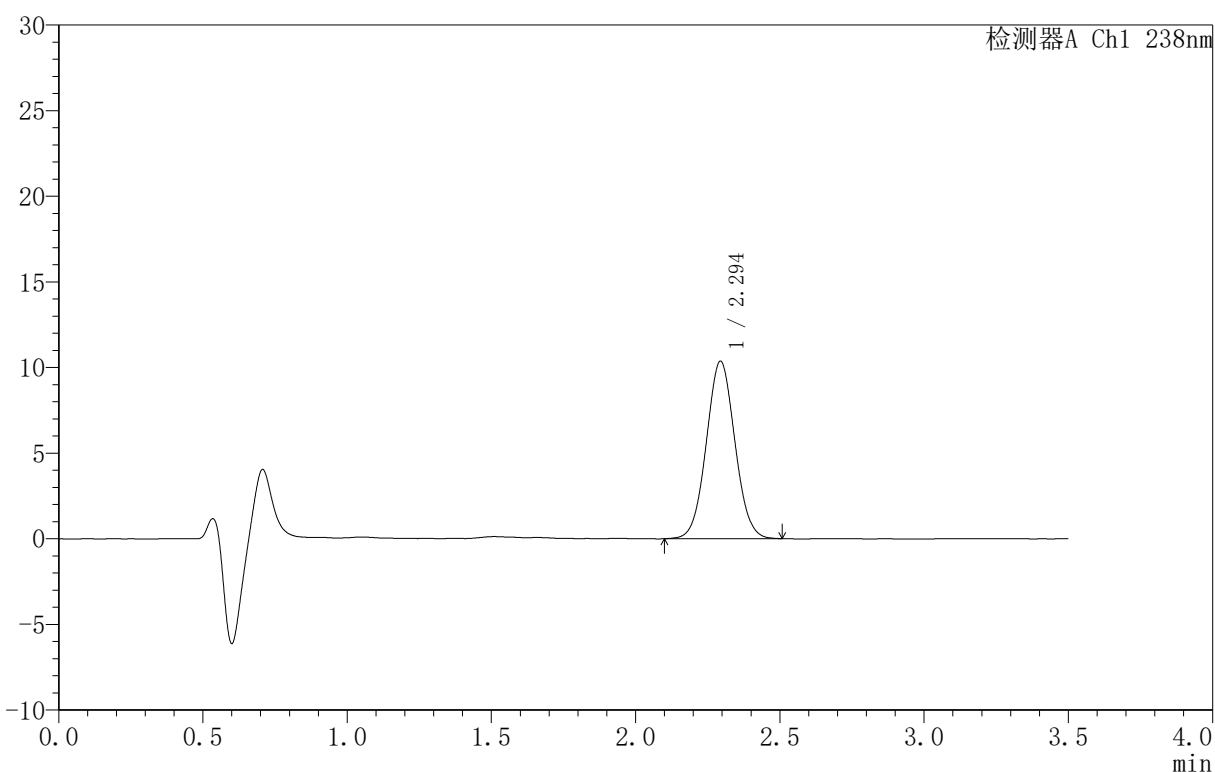
CXM-4152

<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 - 27-10/30-254-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 13:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	71465	100.000	10350	2553	1.042	--
总计		71465	100.000	10350			

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2-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



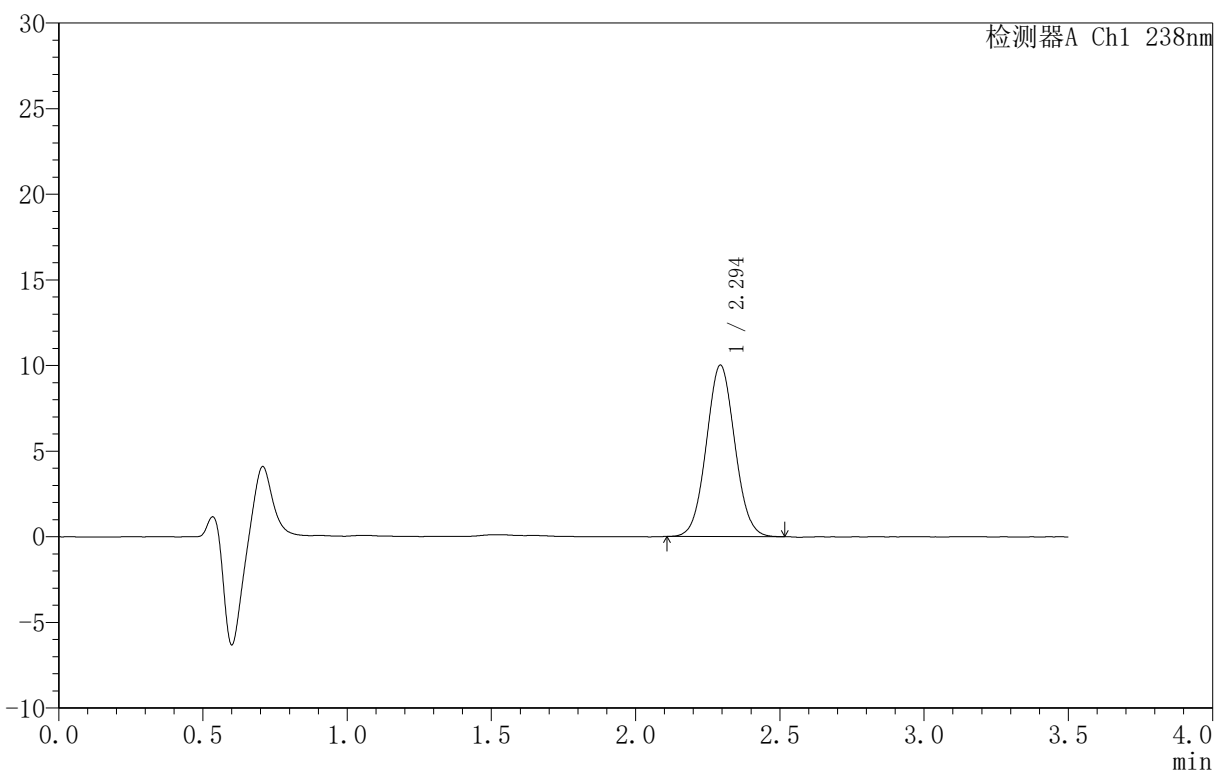
CXM-4152

<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 - 27-10/30-255-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 13:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	68674	100.000	9991	2565	1.047	--
总计		68674	100.000	9991			

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2-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



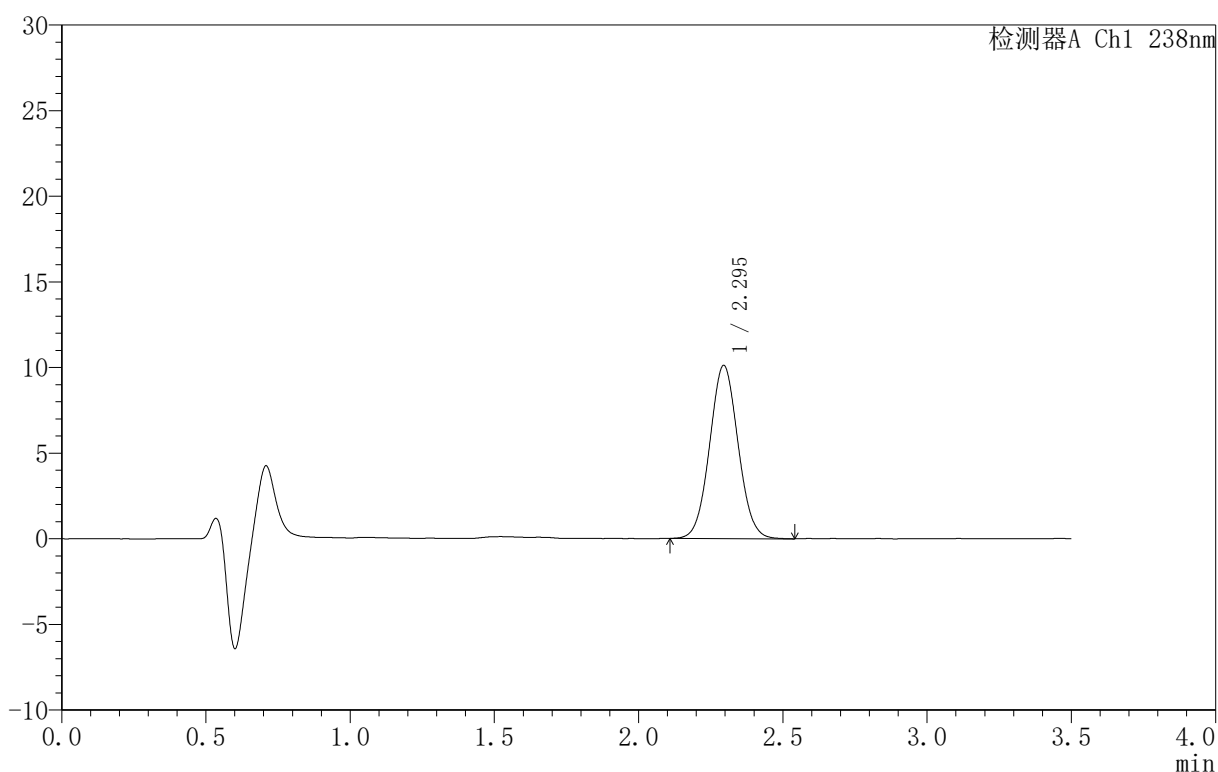
CXM-4152

<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 - 27-10/30-256-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	69440	100.000	10107	2575	1.046	--
总计		69440	100.000	10107			

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2-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



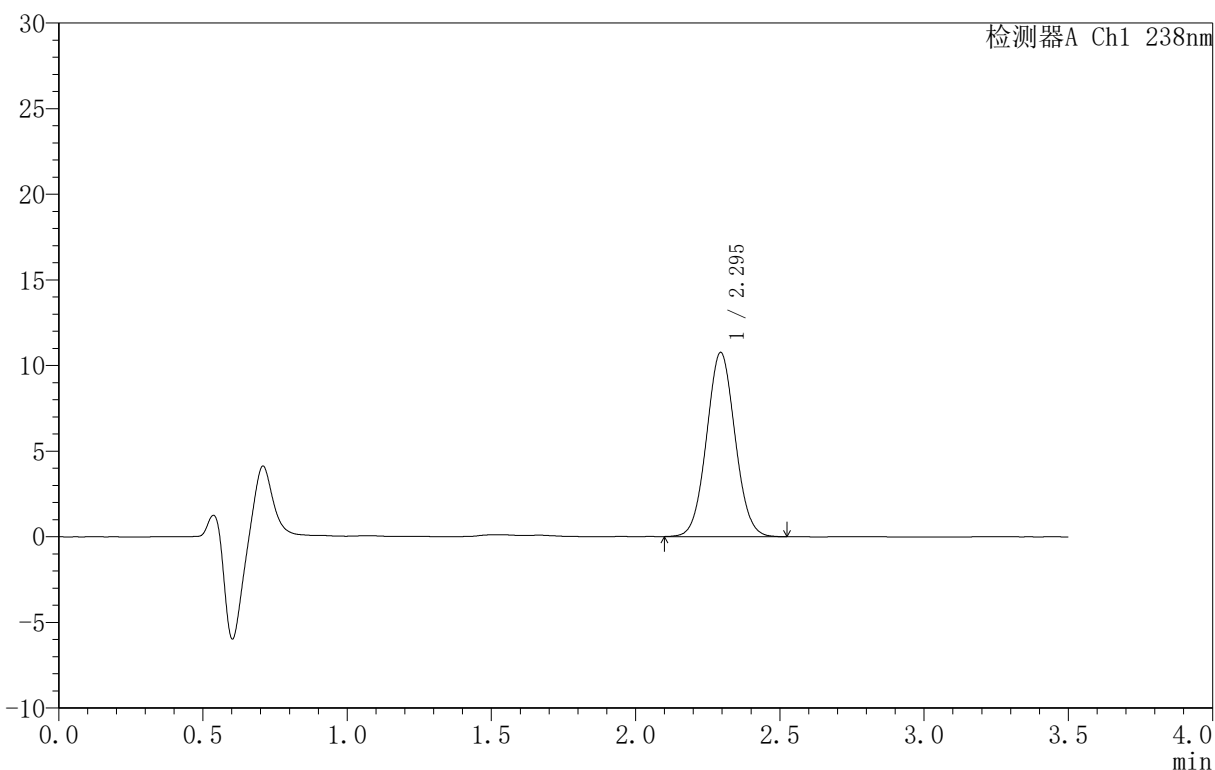
CXM-4152

<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 - 27-10/30-257-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 13:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	73953	100.000	10754	2570	1.046	--
总计		73953	100.000	10754			

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2-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



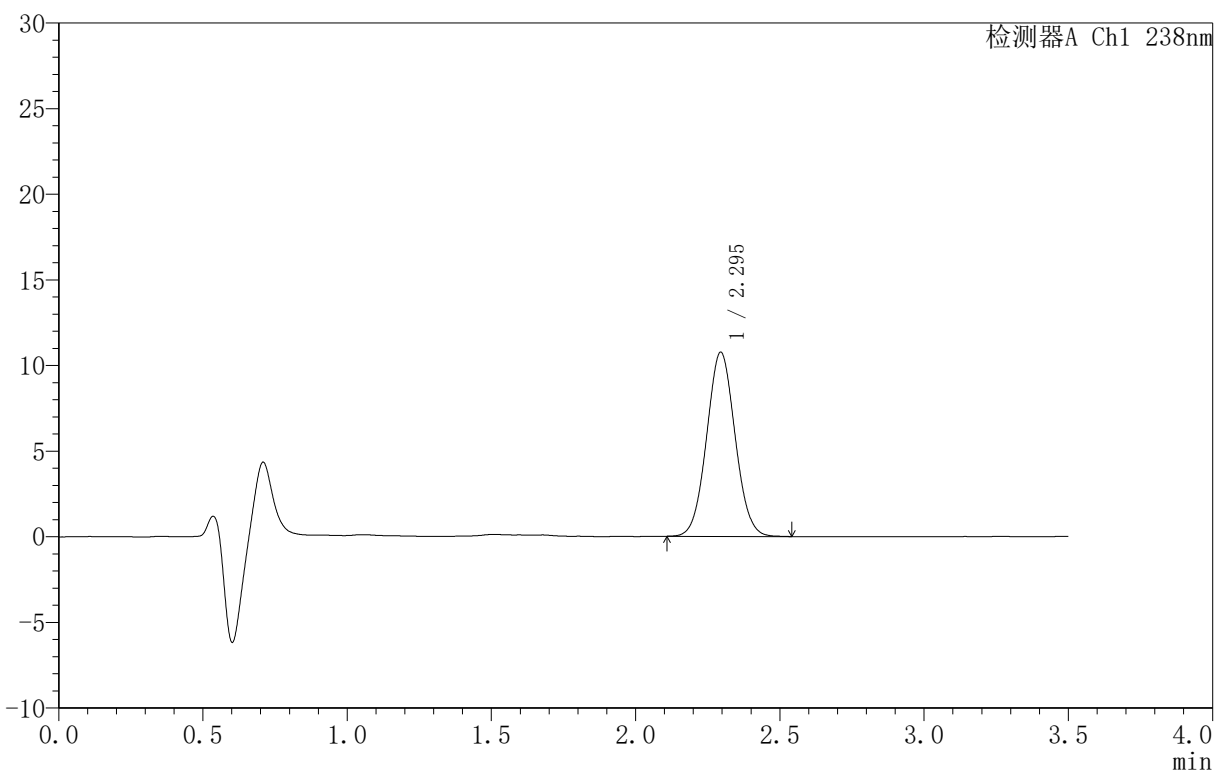
CXM-4152

<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 - 27-10/30-258-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 13:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	73859	100.000	10750	2579	1.046	--
总计		73859	100.000	10750			

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2-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



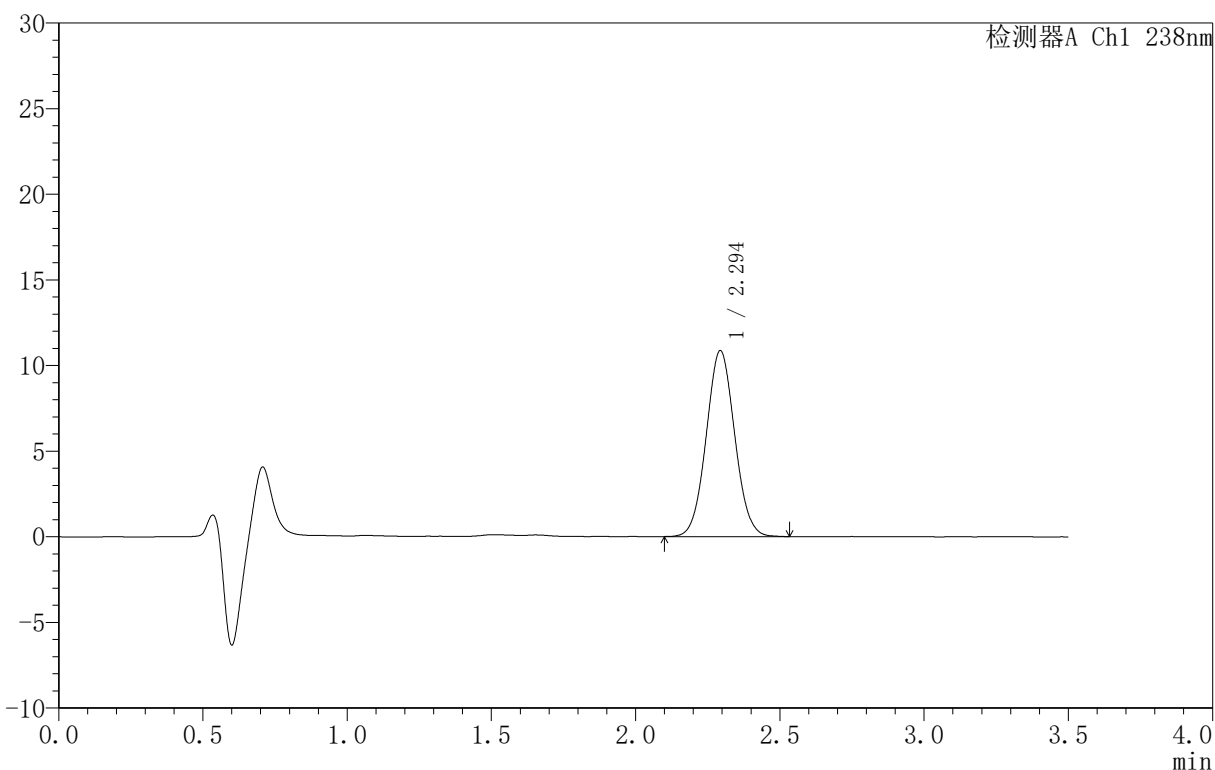
CXM-4152

<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 - 27-10/30-259-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 13:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	74647	100.000	10837	2571	1.046	--
总计		74647	100.000	10837			

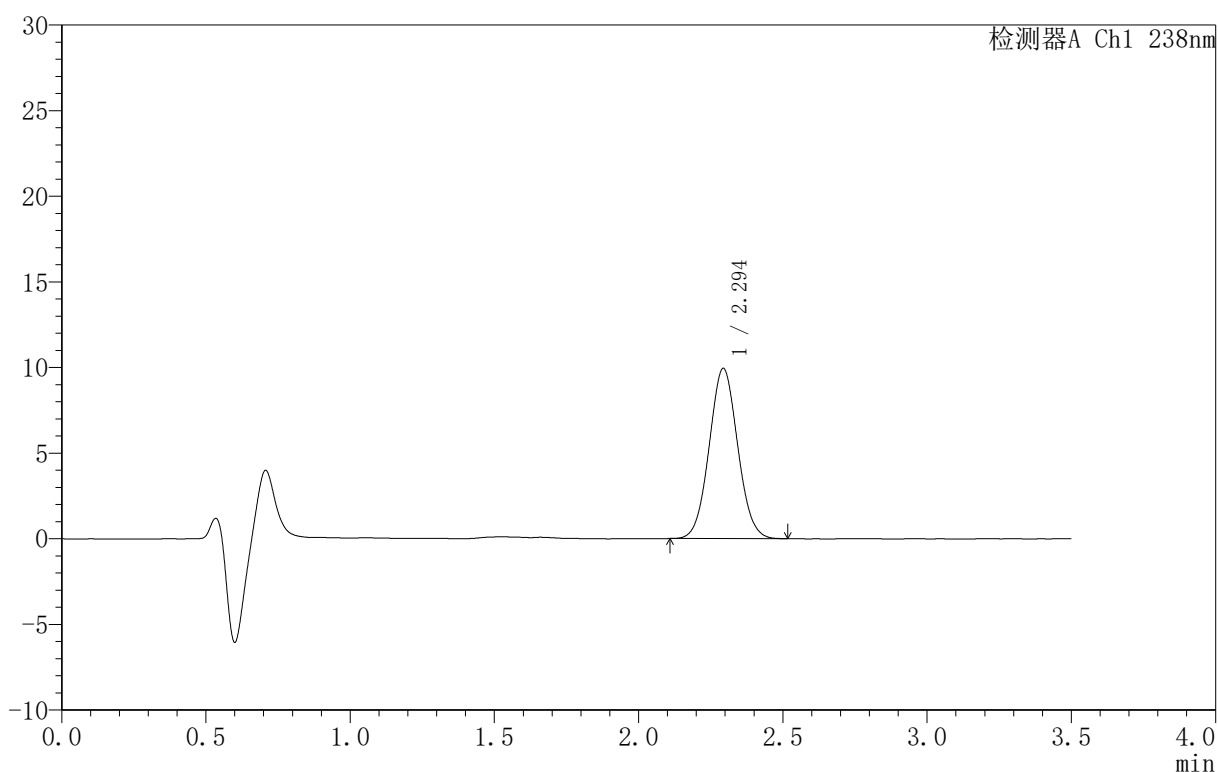
图33 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-260-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.294	68359	100.000	9916	2556	1.048	--
总计		68359	100.000	9916			

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2-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



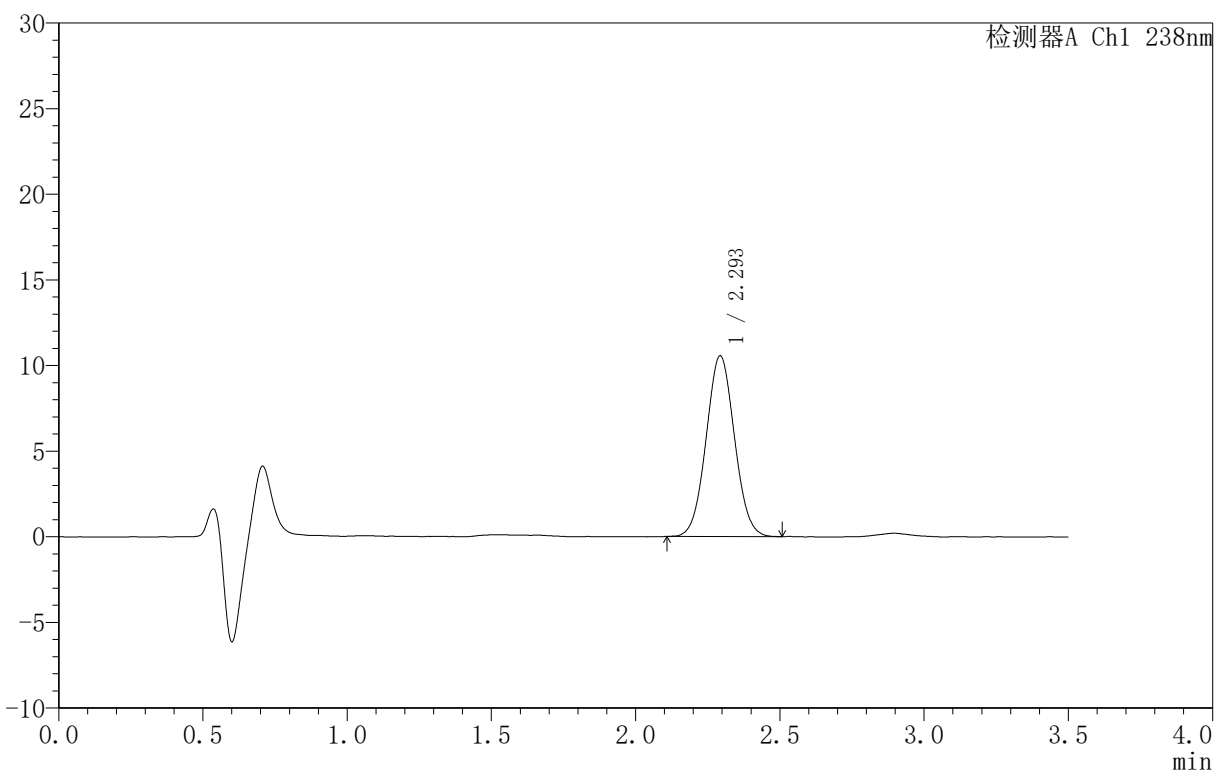
CXM-4152

<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 - 27-10/30-261-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 13:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	72196	100.000	10527	2577	1.042	--
总计		72196	100.000	10527			

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2-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



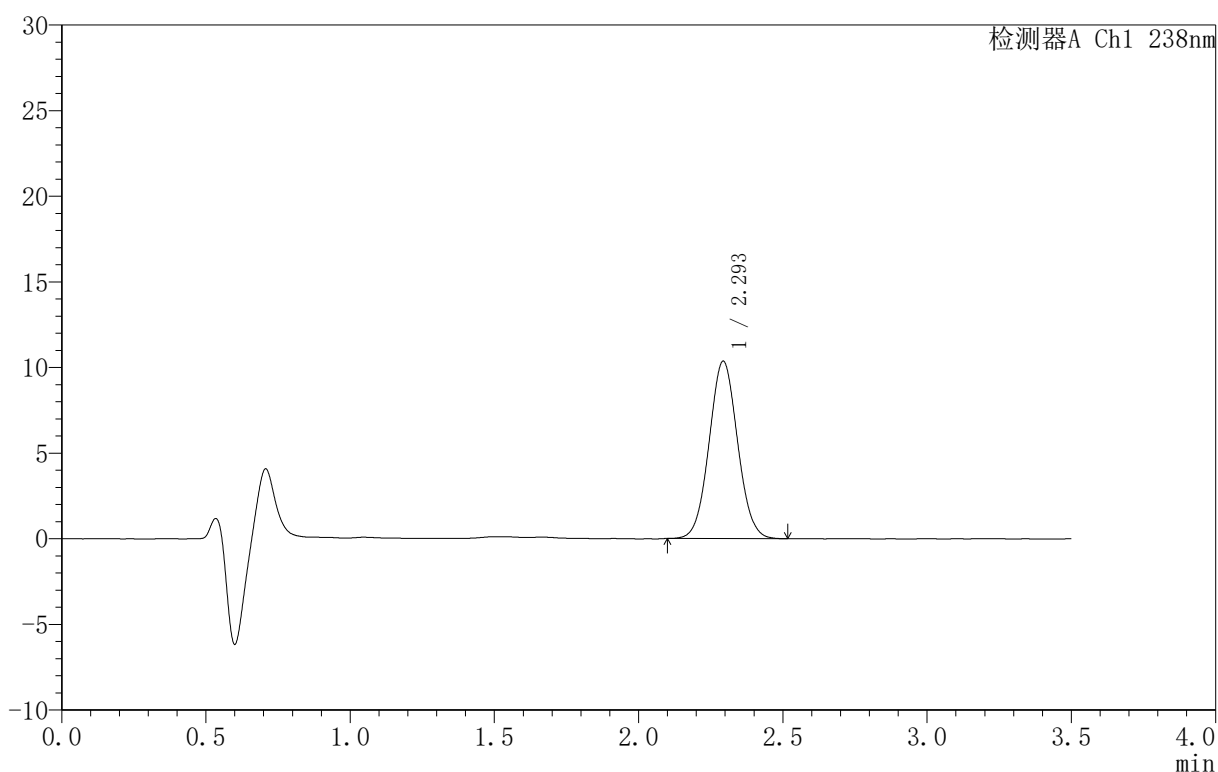
CXM-4152

<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 - 27-10/30-262-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 13:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	71220	100.000	10333	2574	1.046	--
总计		71220	100.000	10333			

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2-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



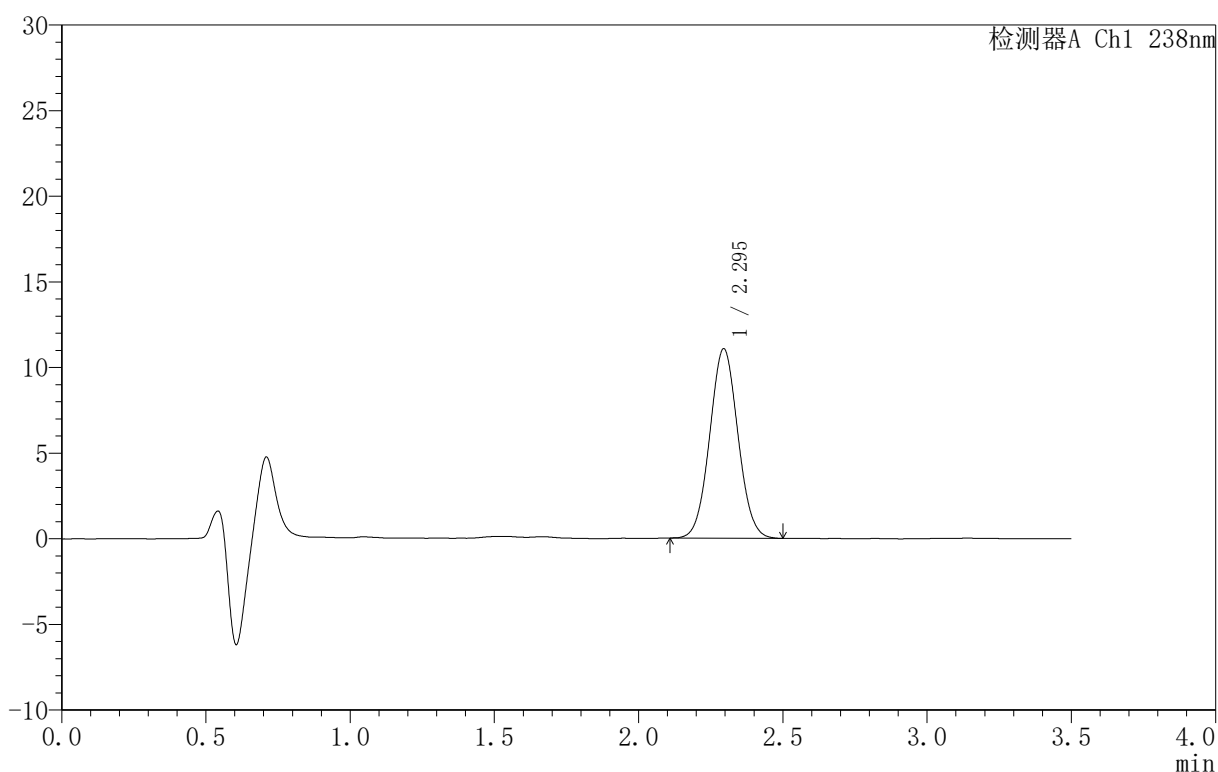
CXM-4152

<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 - 27-10/30-263-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 13:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	75417	100.000	11060	2612	1.042	--
总计		75417	100.000	11060			

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2-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



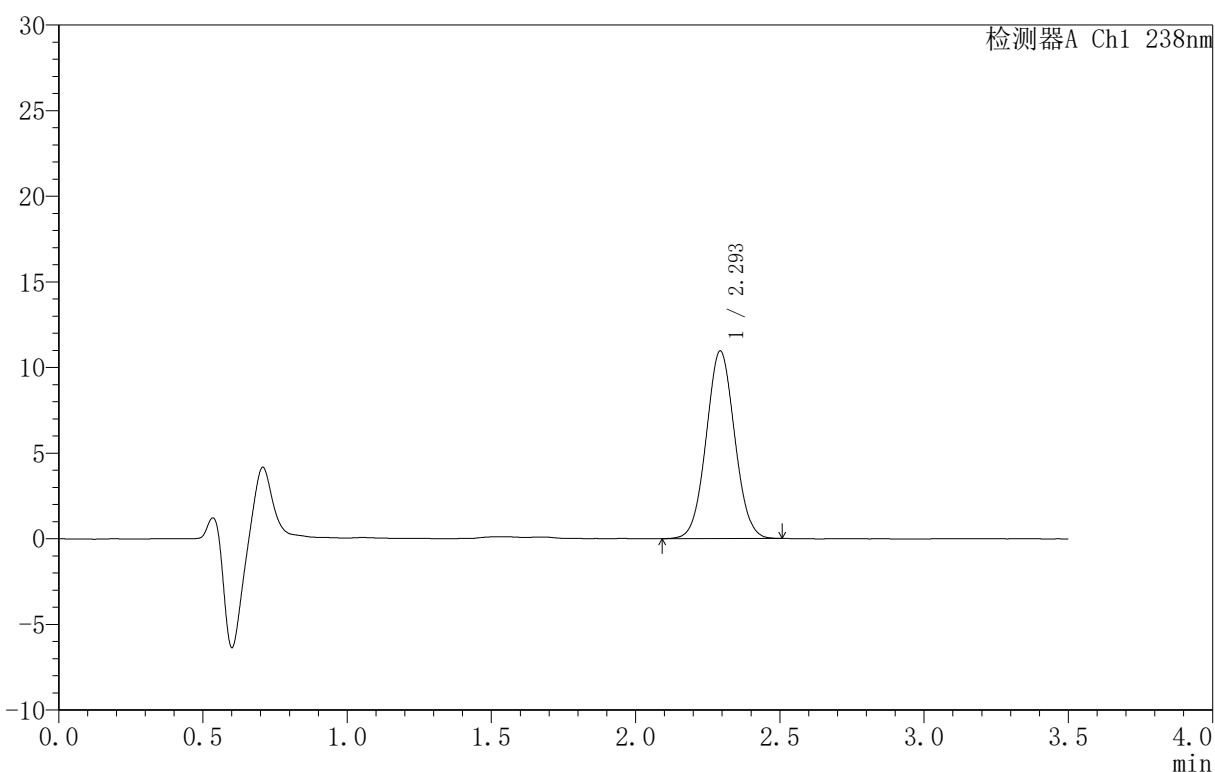
CXM-4152

<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 - 27-10/30-264-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	75219	100.000	10933	2570	1.045	--
总计		75219	100.000	10933			

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2-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



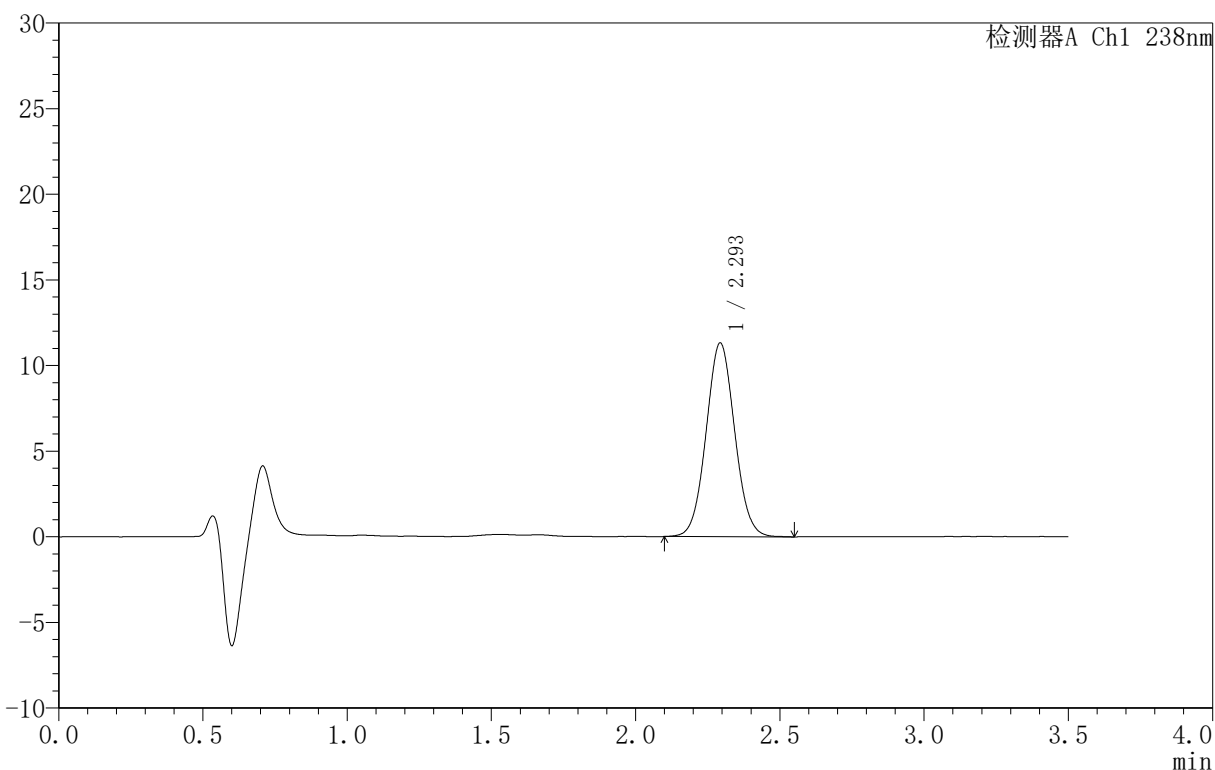
CXM-4152

<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 - 27-10/30-265-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	77977	100.000	11285	2558	1.048	--
总计		77977	100.000	11285			

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2-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



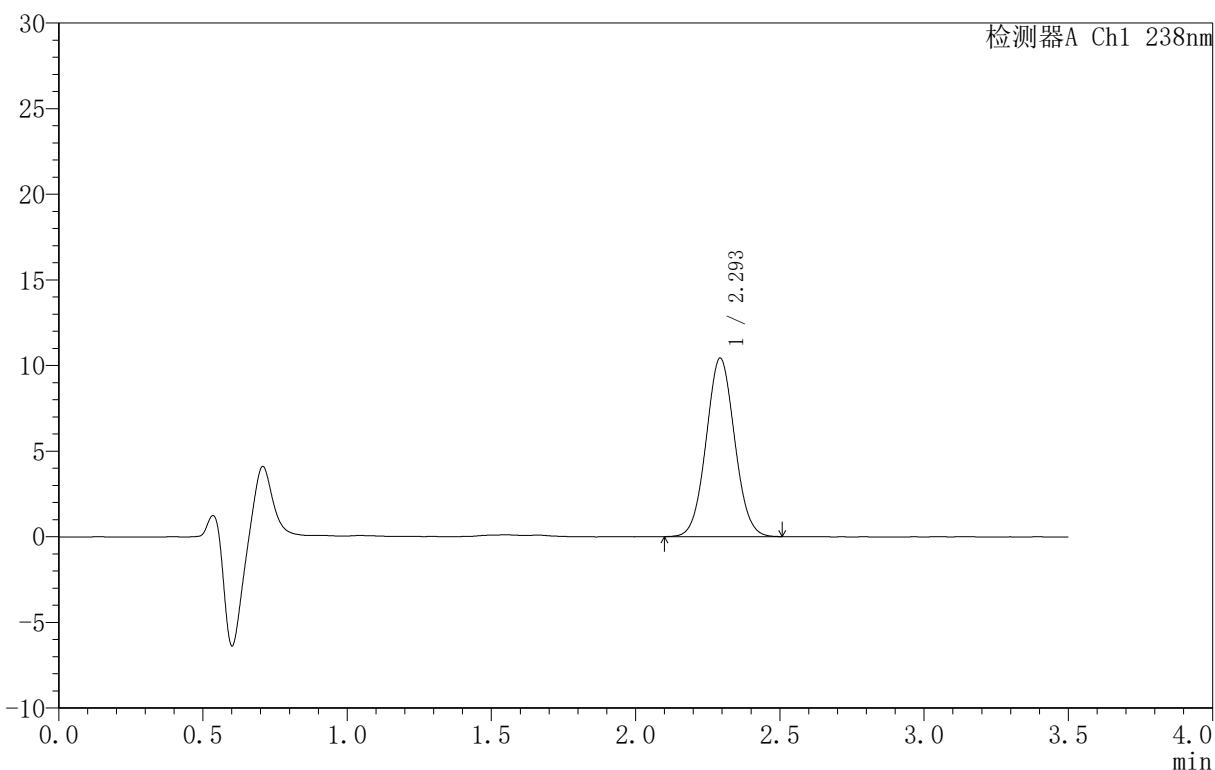
CXM-4152

<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 - 27-10/30-266-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 10:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	71650	100.000	10398	2570	1.046	--
总计		71650	100.000	10398			

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2-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



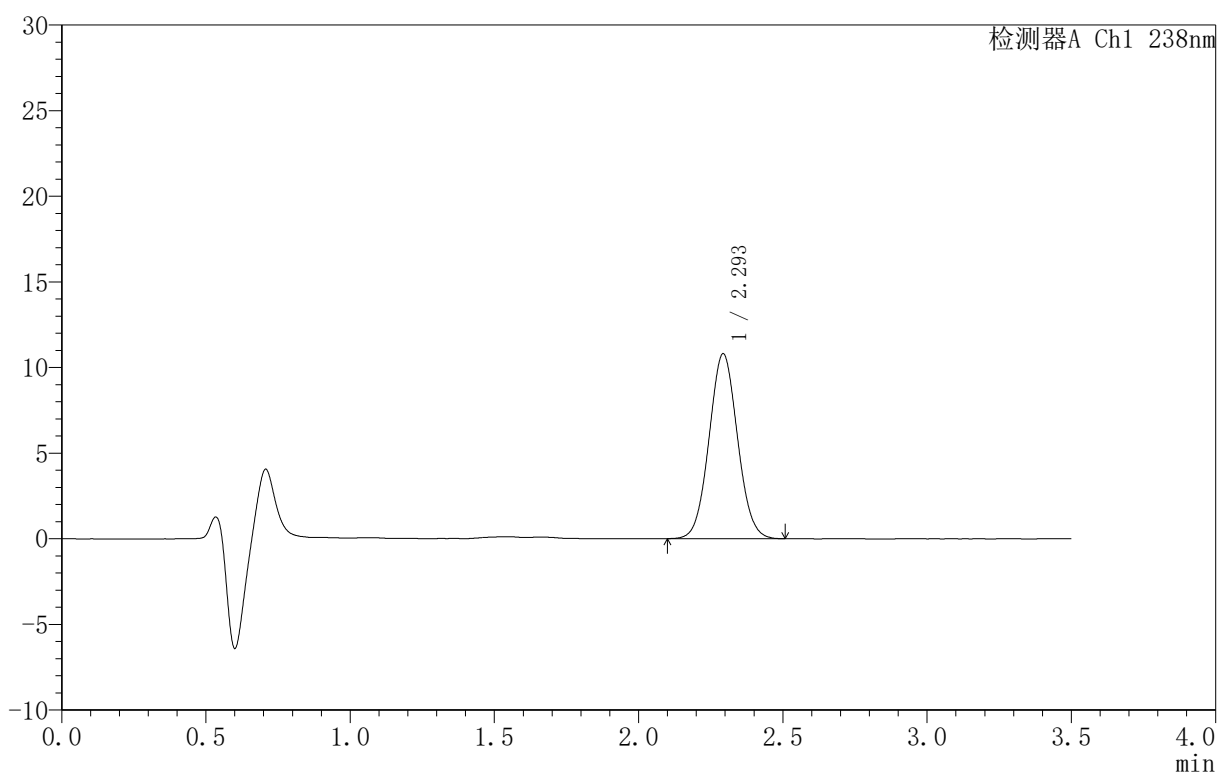
CXM-4152

<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 - 27-10/30-267-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	74221	100.000	10765	2564	1.047	--
总计		74221	100.000	10765			

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2-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



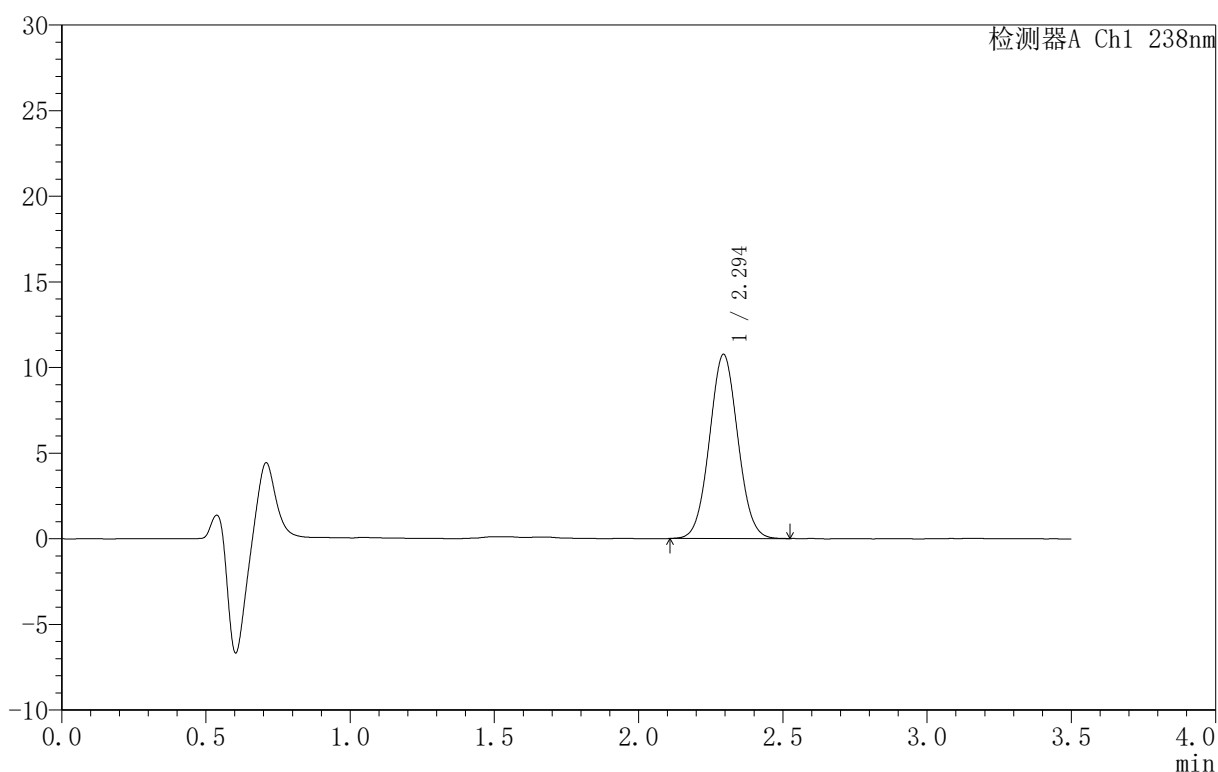
CXM-4152

<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 - 27-10/30-268-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	73657	100.000	10743	2578	1.043	--
总计		73657	100.000	10743			

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2-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



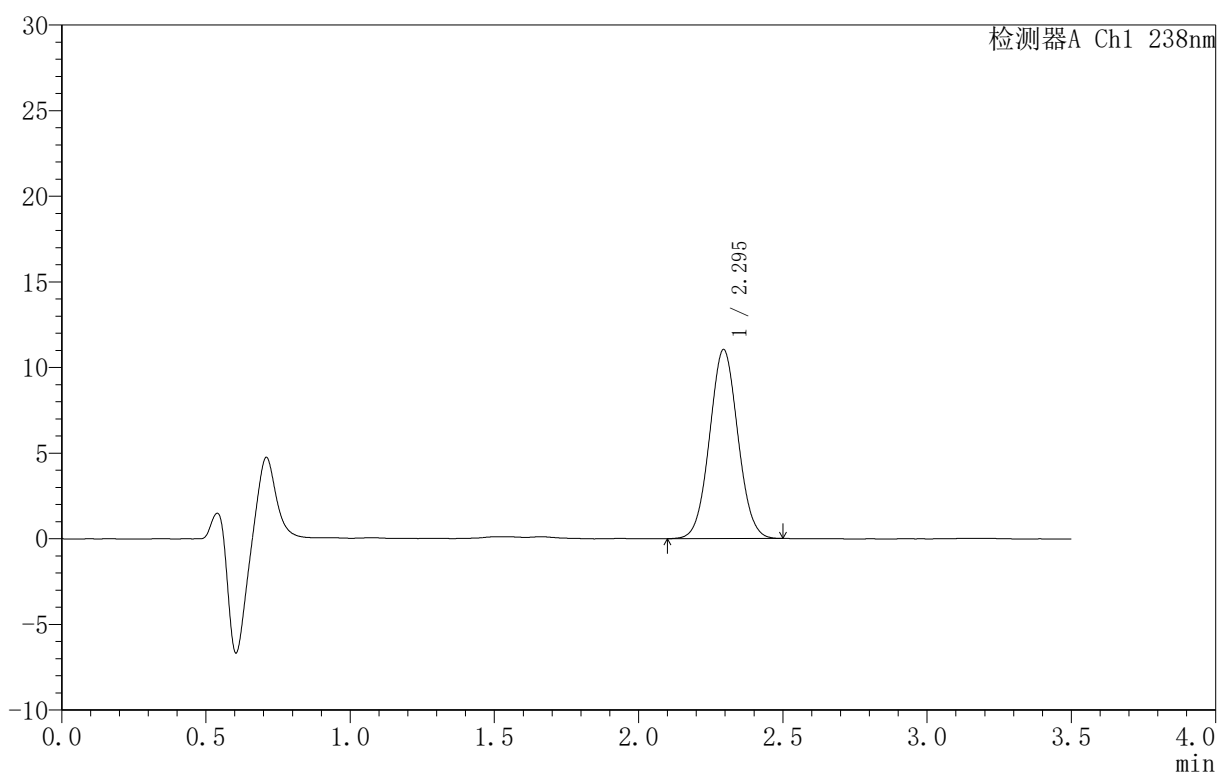
CXM-4152

<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 - 27-10/30-269-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	75432	100.000	11031	2598	1.040	--
总计		75432	100.000	11031			

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2-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1



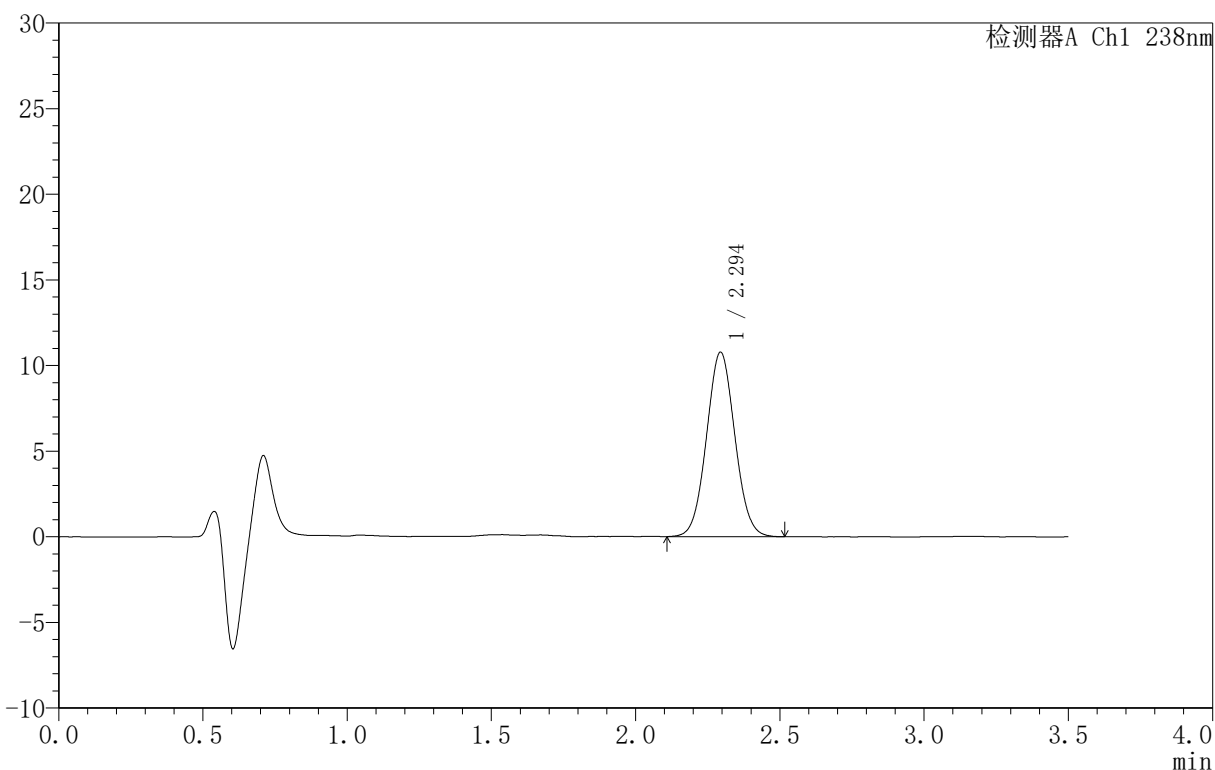
CXM-4152

<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 - 27-10/30-270-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	73687	100.000	10762	2587	1.045	--
总计		73687	100.000	10762			

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2-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1



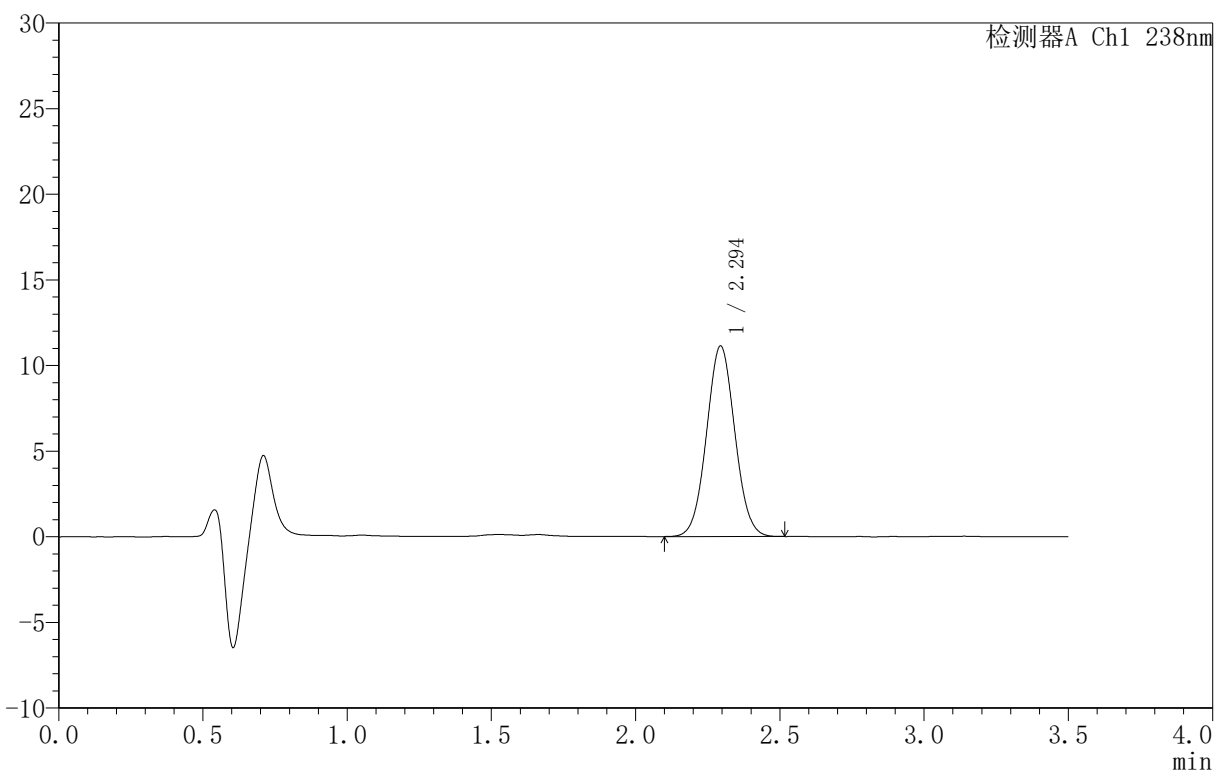
CXM-4152

<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 - 27-10/30-271-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 10:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	76072	100.000	11119	2596	1.041	--
总计		76072	100.000	11119			

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2-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1



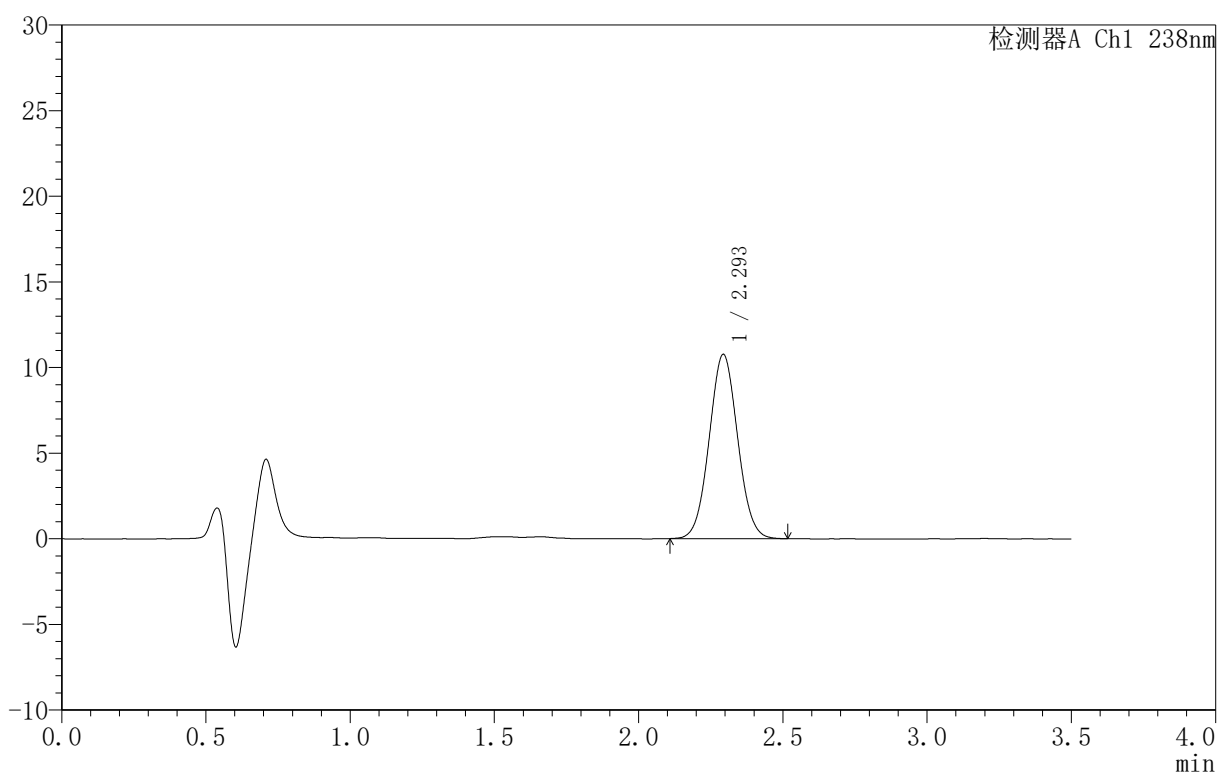
CXM-4152

<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 - 27-10/30-272-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	73948	100.000	10739	2569	1.043	--
总计		73948	100.000	10739			

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2-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1



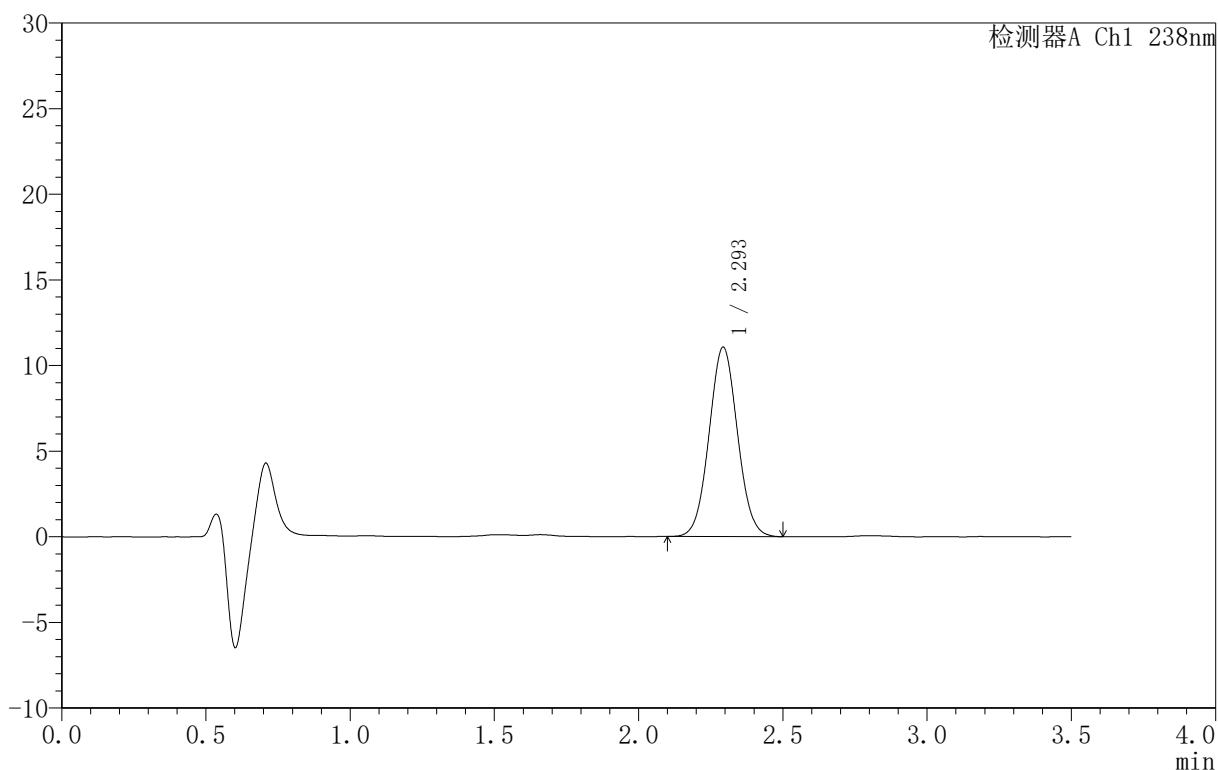
CXM-4152

<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 - 27-10/30-273-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	75881	100.000	11027	2573	1.046	--
总计		75881	100.000	11027			

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2-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1



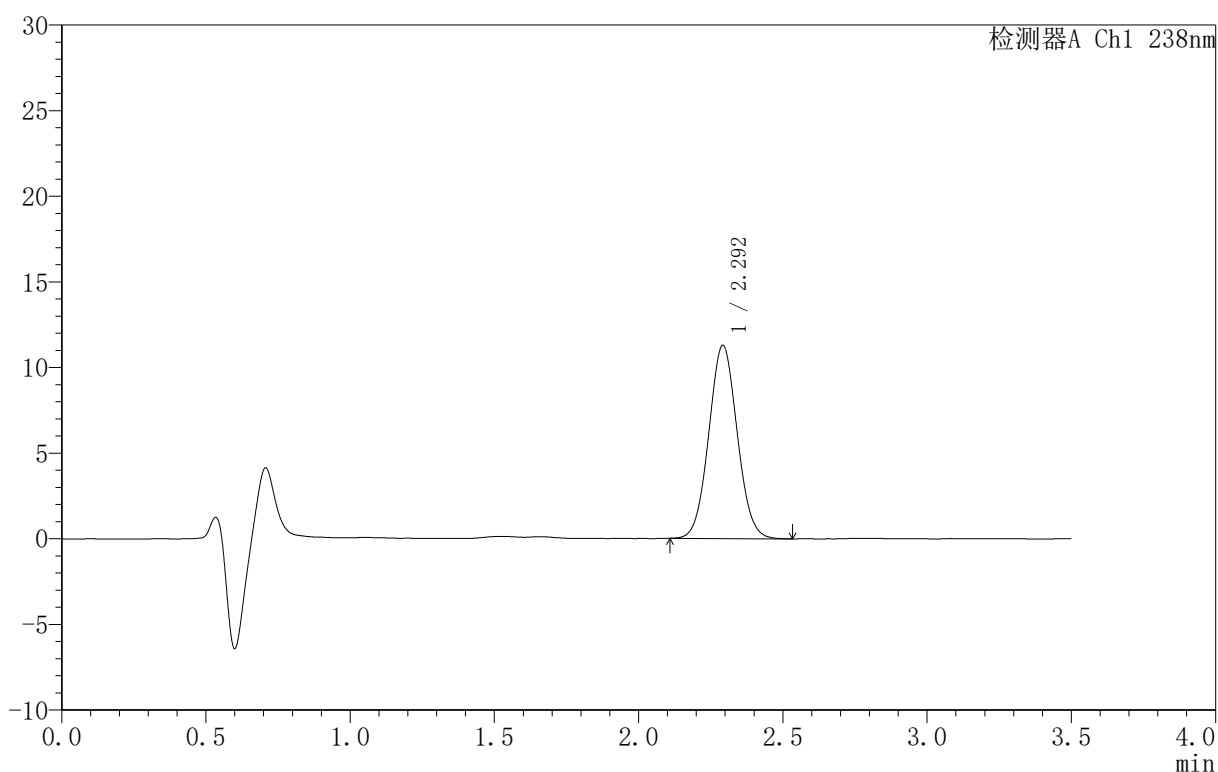
CXM-4152

<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 - 27-10/30-274-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	77420	100.000	11249	2571	1.048	--
总计		77420	100.000	11249			

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2-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1



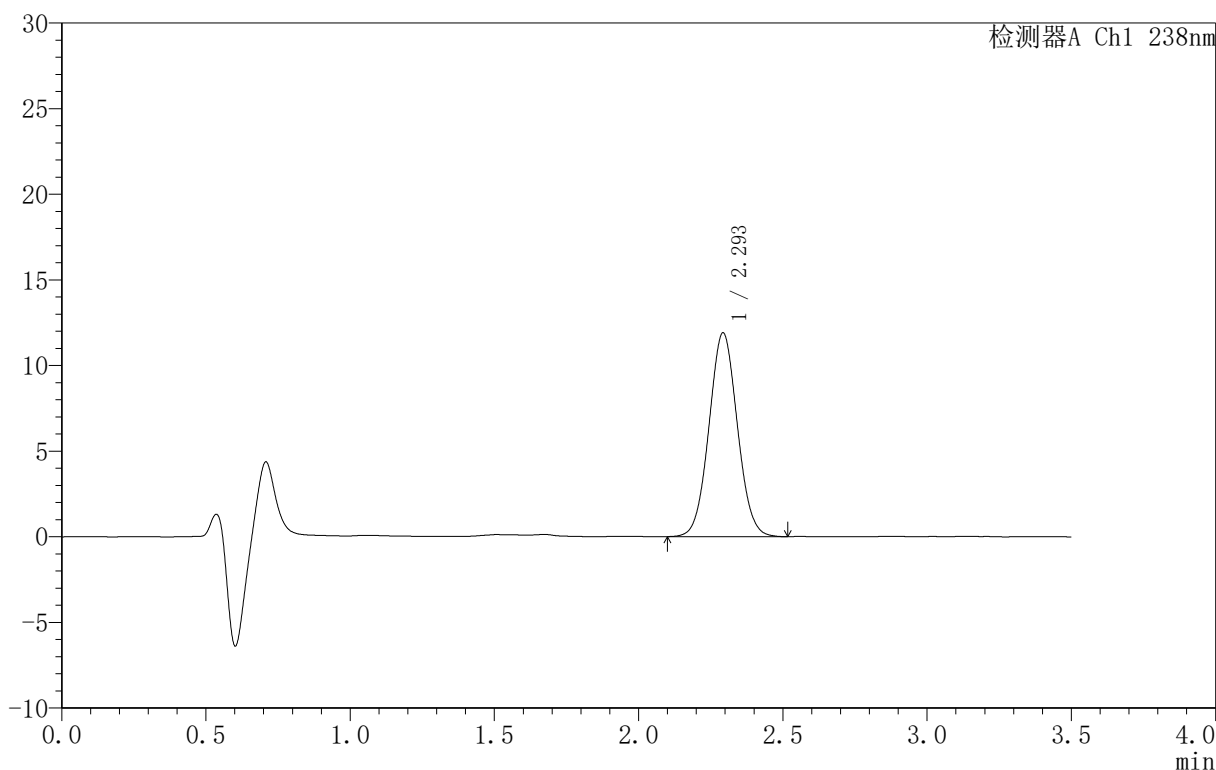
CXM-4152

<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 - 27-10/30-275-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	81449	100.000	11853	2584	1.043	--
总计		81449	100.000	11853			

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2-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



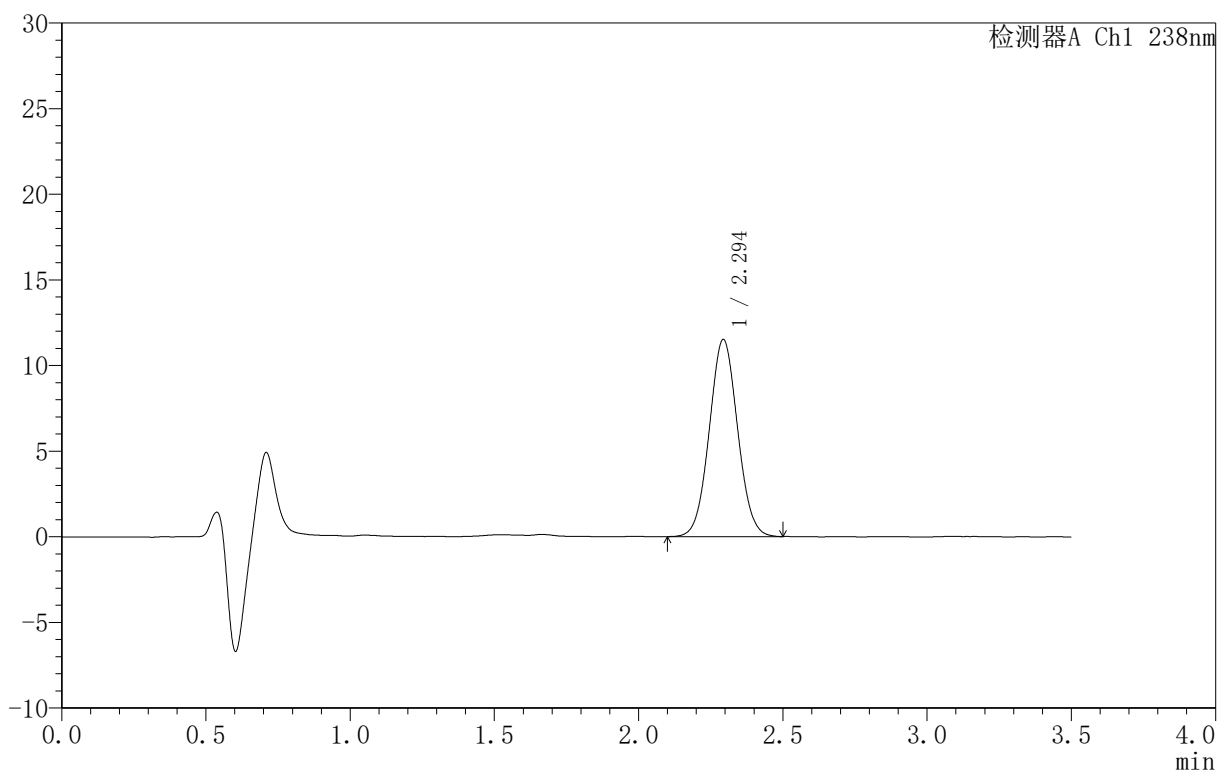
CXM-4152

<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 - 27-10/30-276-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	78727	100.000	11491	2594	1.043	--
总计		78727	100.000	11491			

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2-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



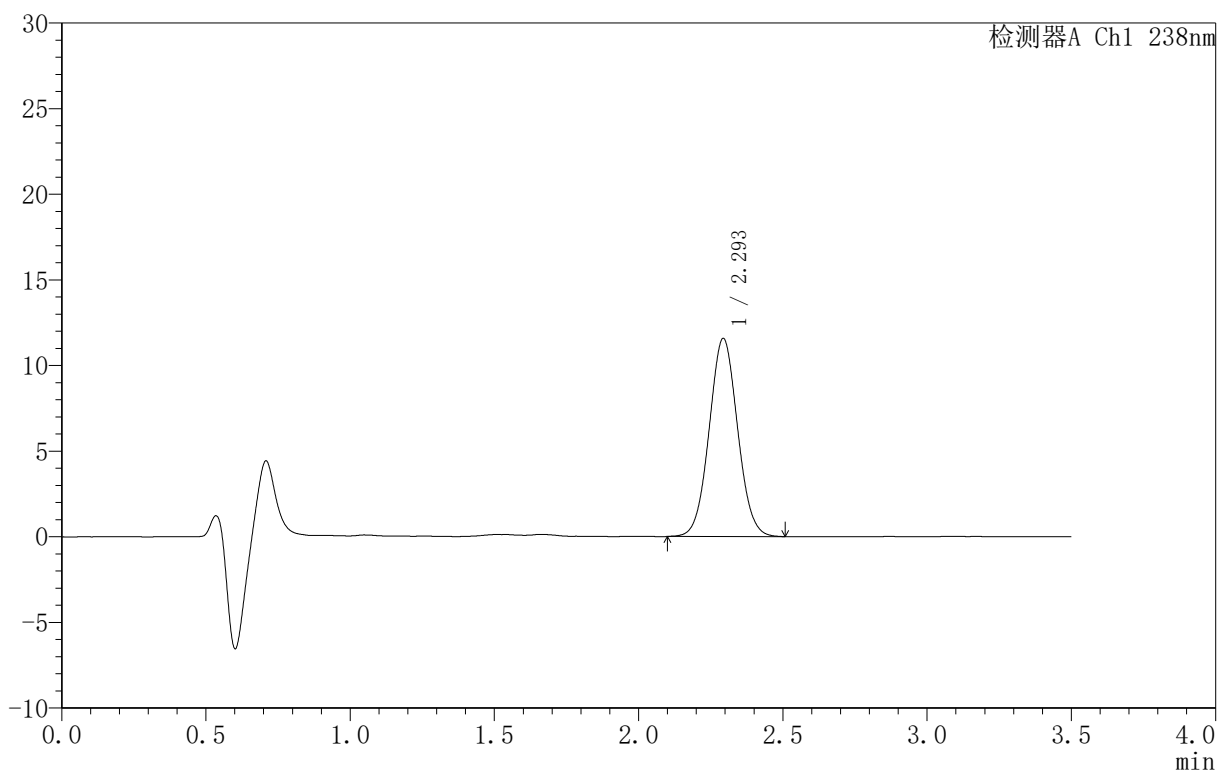
CXM-4152

<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 - 27-10/30-277-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	79413	100.000	11539	2583	1.043	--
总计		79413	100.000	11539			

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2-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



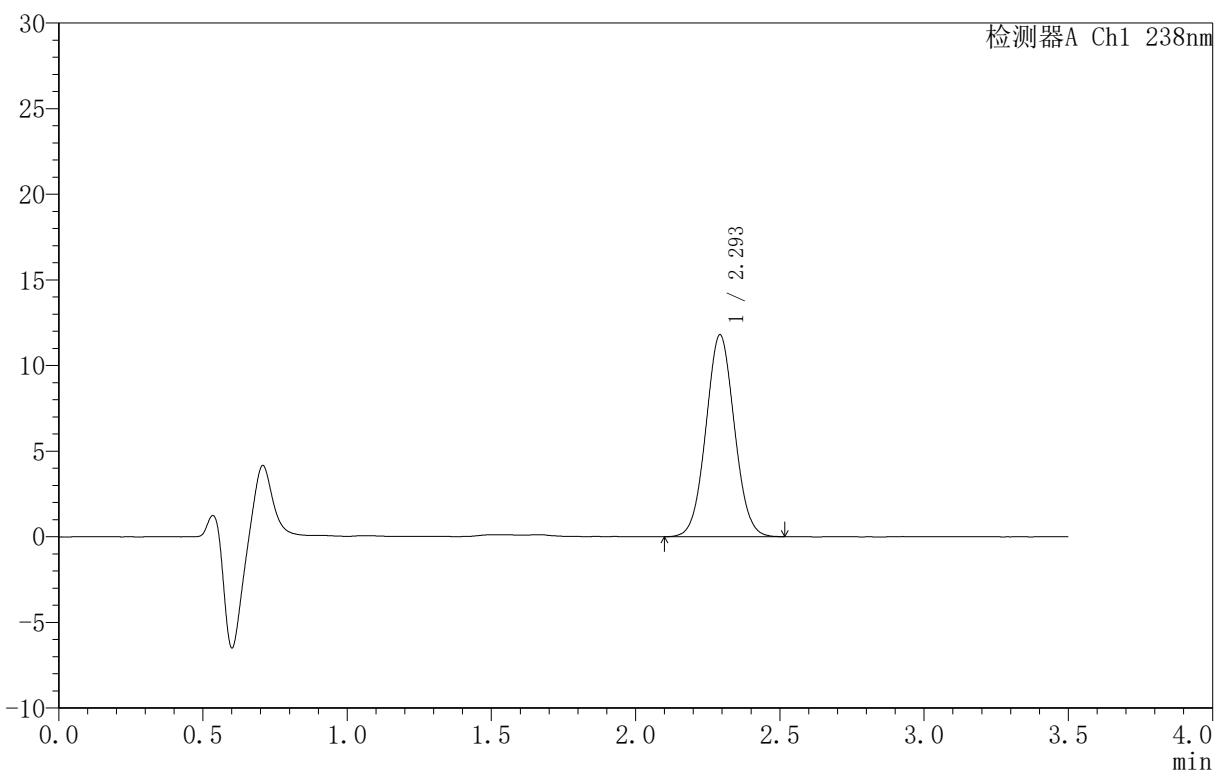
CXM-4152

<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 - 27-10/30-278-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	81006	100.000	11739	2558	1.043	--
总计		81006	100.000	11739			

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2-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



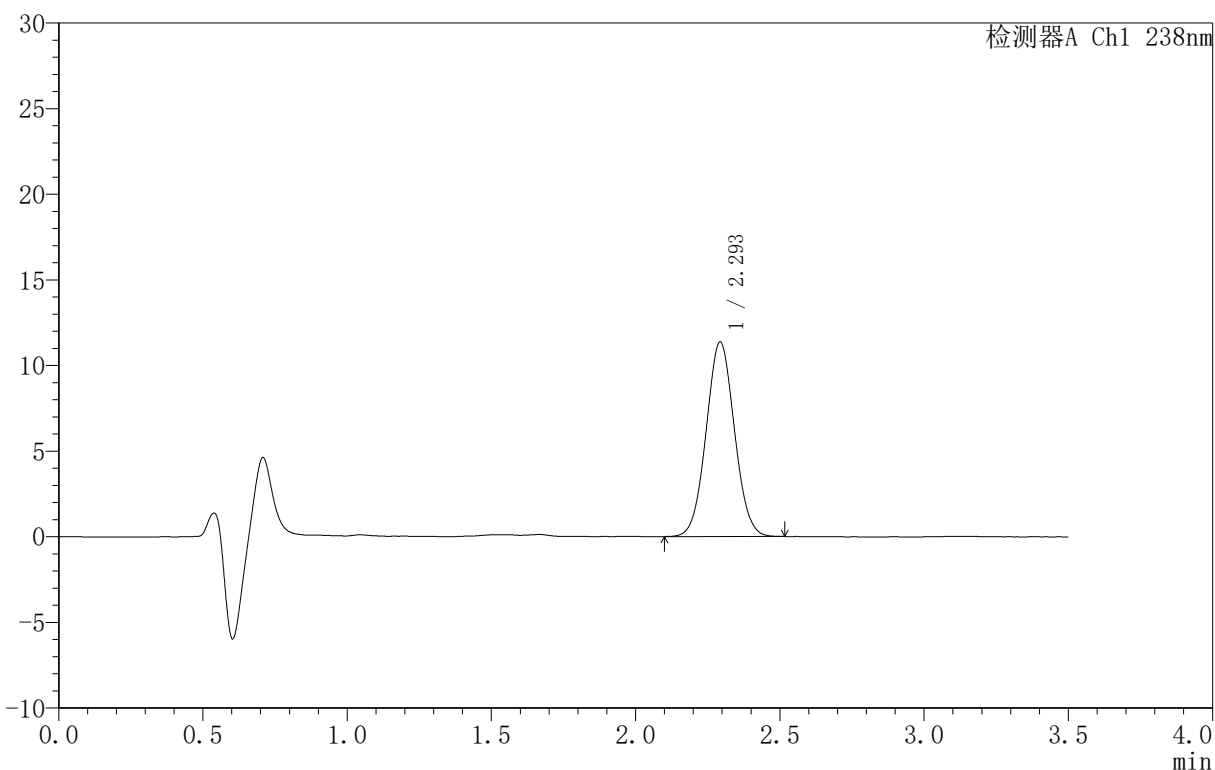
CXM-4152

<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 - 27-10/30-279-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 14:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	77668	100.000	11332	2588	1.042	--
总计		77668	100.000	11332			

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2-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



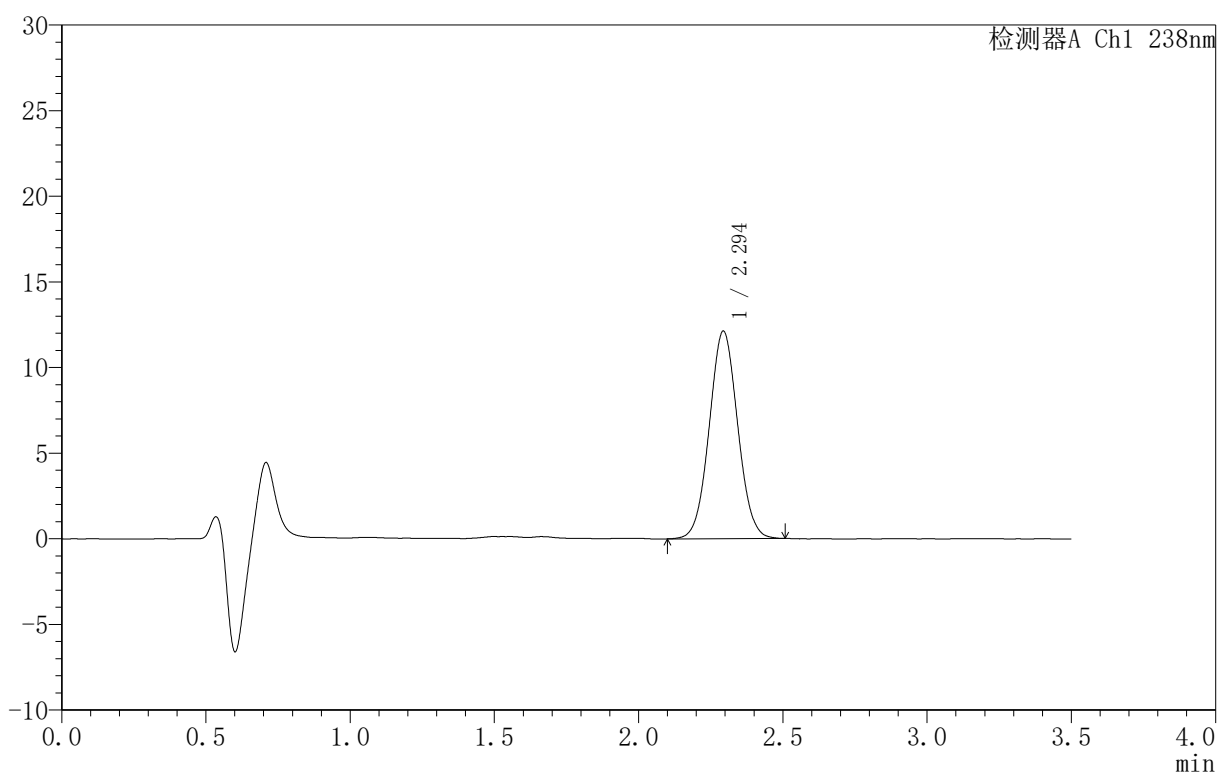
CXM-4152

<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 - 27-10/30-280-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 15:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	83241	100.000	12100	2572	1.042	--
总计		83241	100.000	12100			

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2-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



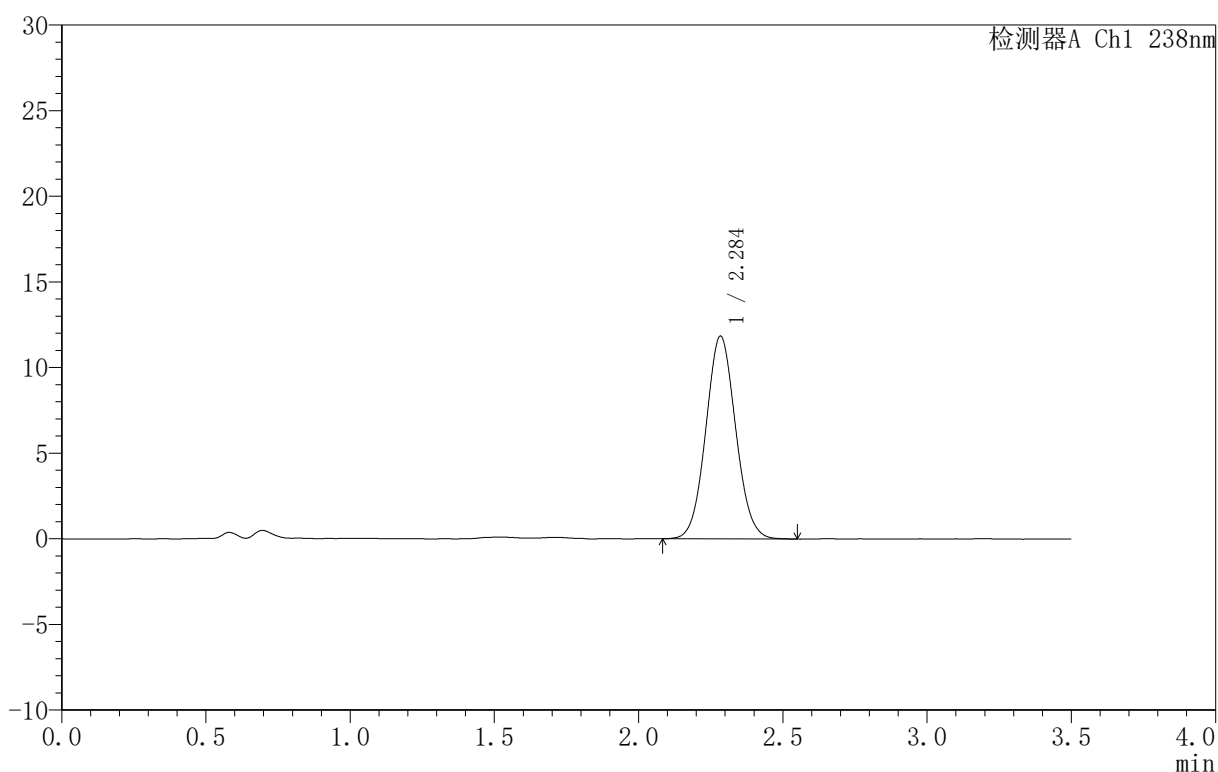
CXM-4152

<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 - 27-10/30-281-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 15:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	85436	100.000	11809	2316	1.061	--
总计		85436	100.000	11809			

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2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



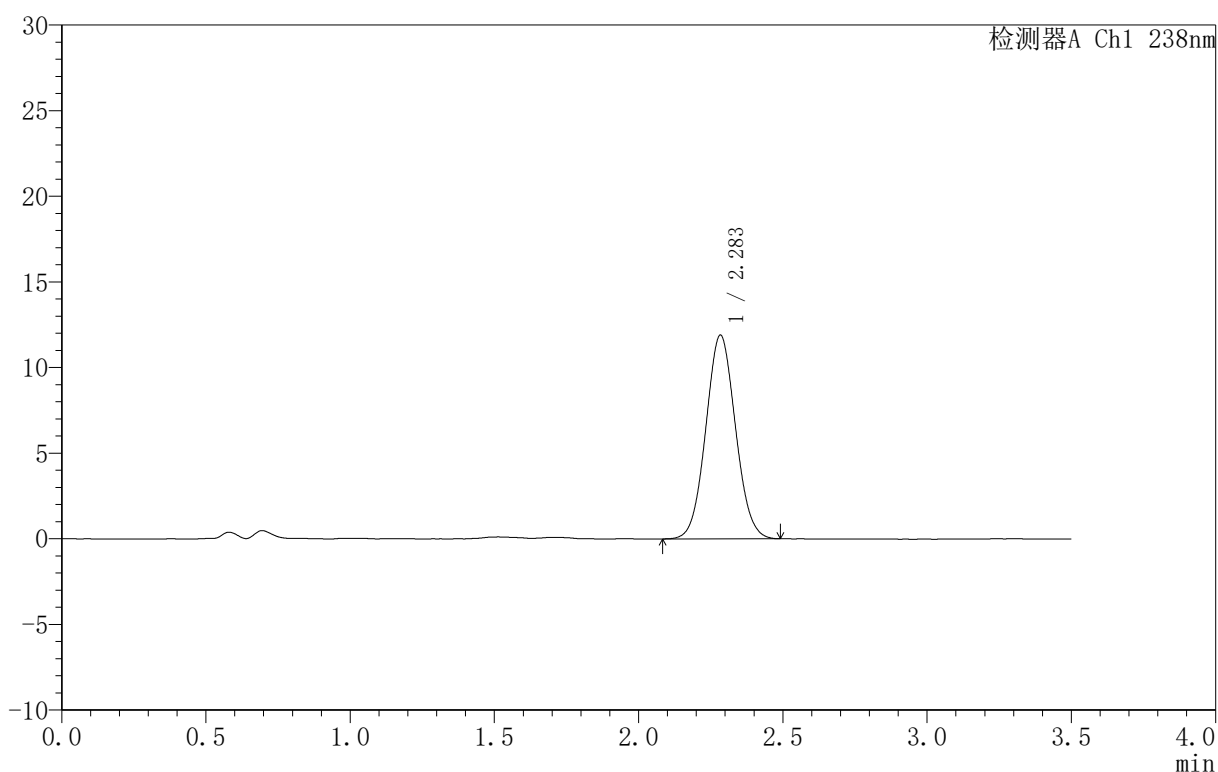
CXM-4152

<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 - 27-10/30-282-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 15:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	85301	100.000	11869	2331	1.055	--
总计		85301	100.000	11869			

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2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2



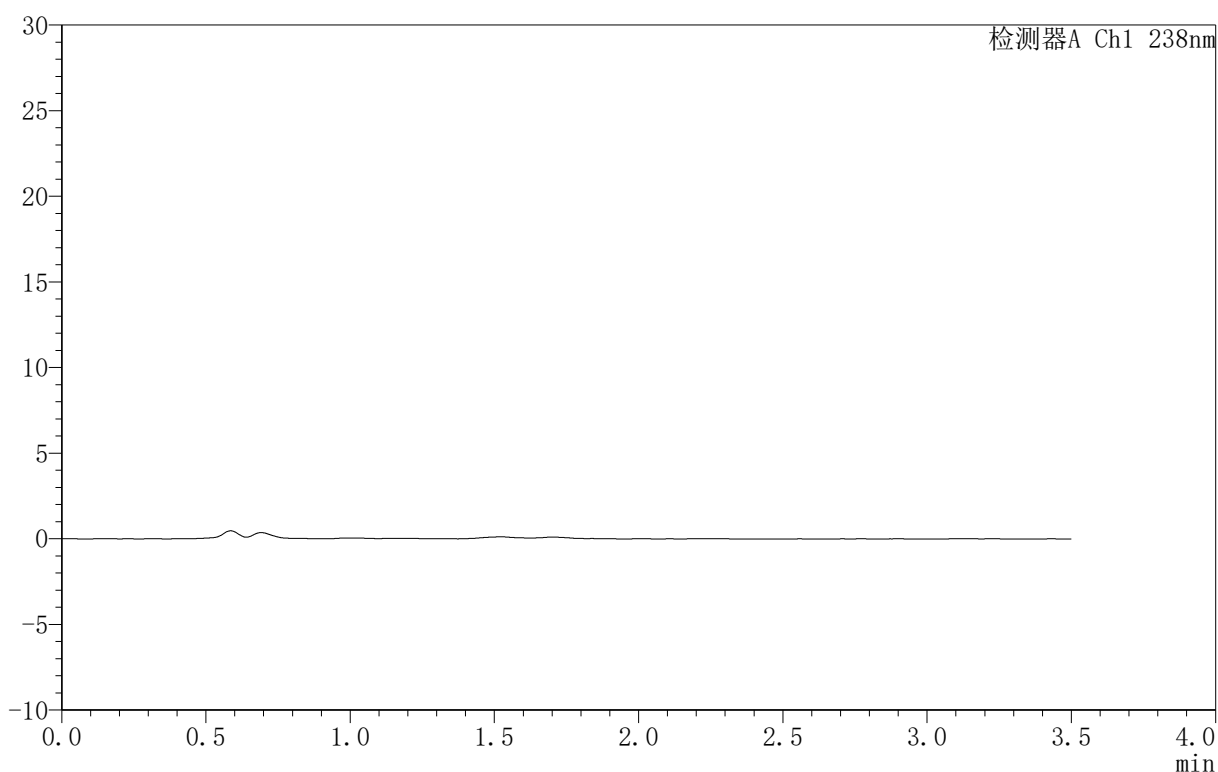
CXM-4152

<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 - 27-10/30-283-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 15:15:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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2-pH4.5介质
 溶剂



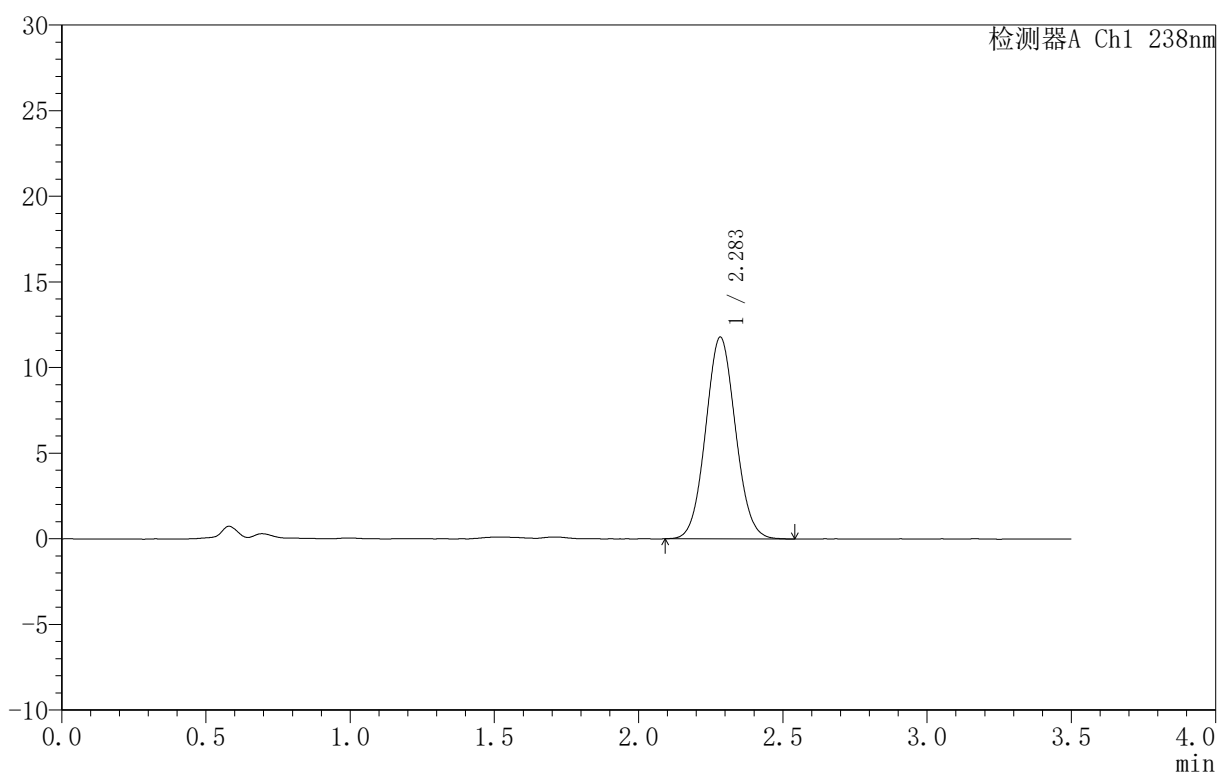
CXM-4152

<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 - 27-10/30-284-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 15:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	85055	100.000	11764	2309	1.061	--
总计		85055	100.000	11764			

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2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1



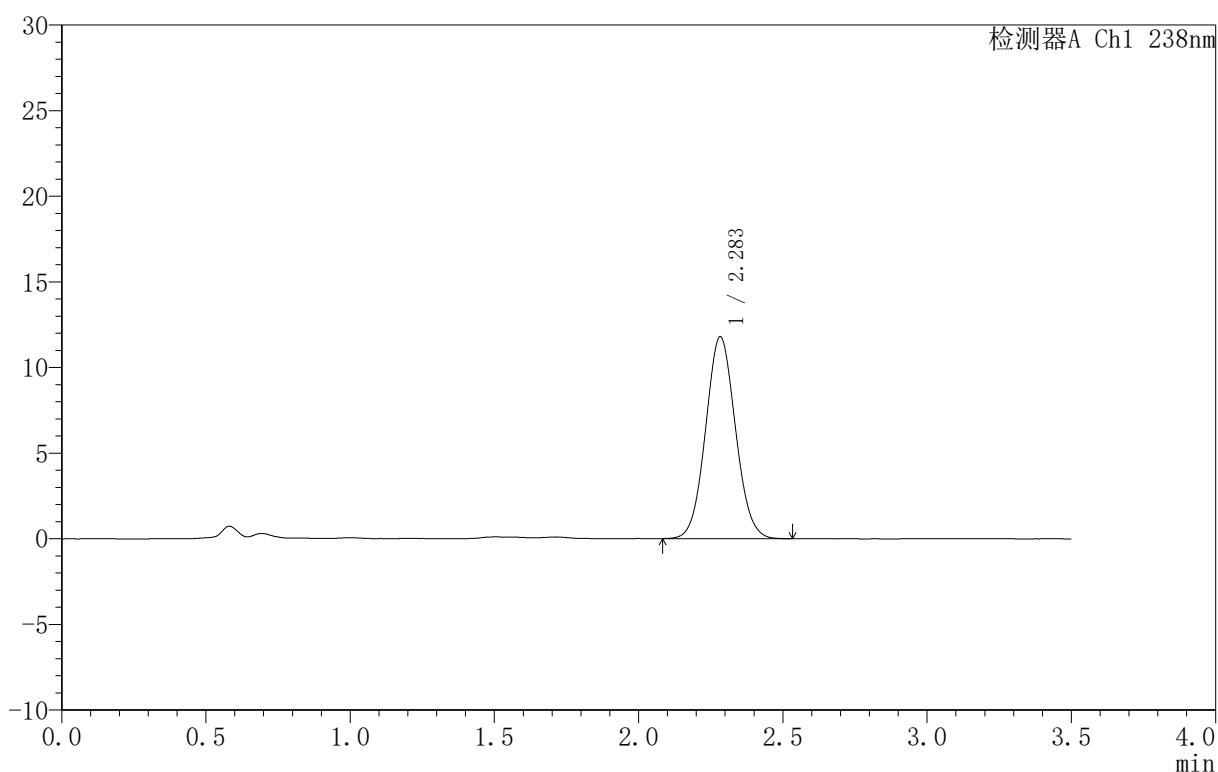
CXM-4152

<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 - 27-10/30-285-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 15:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	85026	100.000	11778	2313	1.059	--
总计		85026	100.000	11778			

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2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2



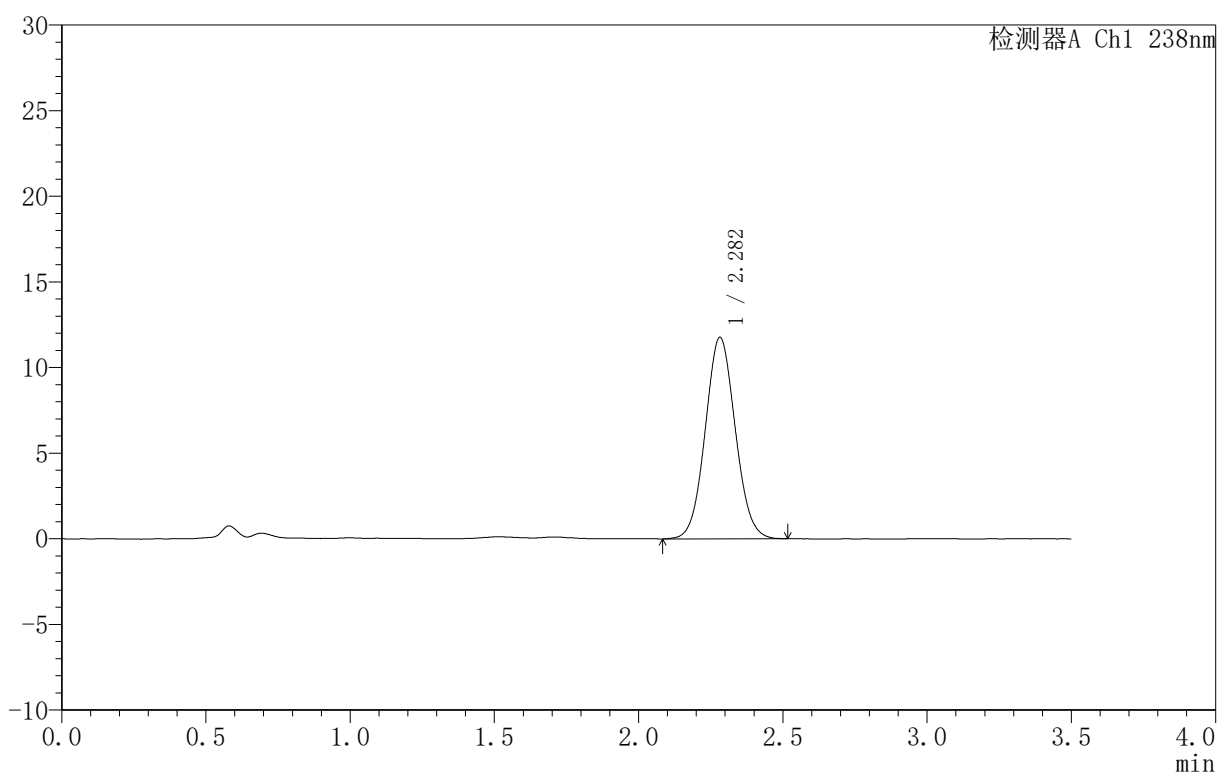
CXM-4152

<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 - 27-10/30-286-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 15:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.282	85236	100.000	11764	2294	1.060	--
总计		85236	100.000	11764			

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2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3



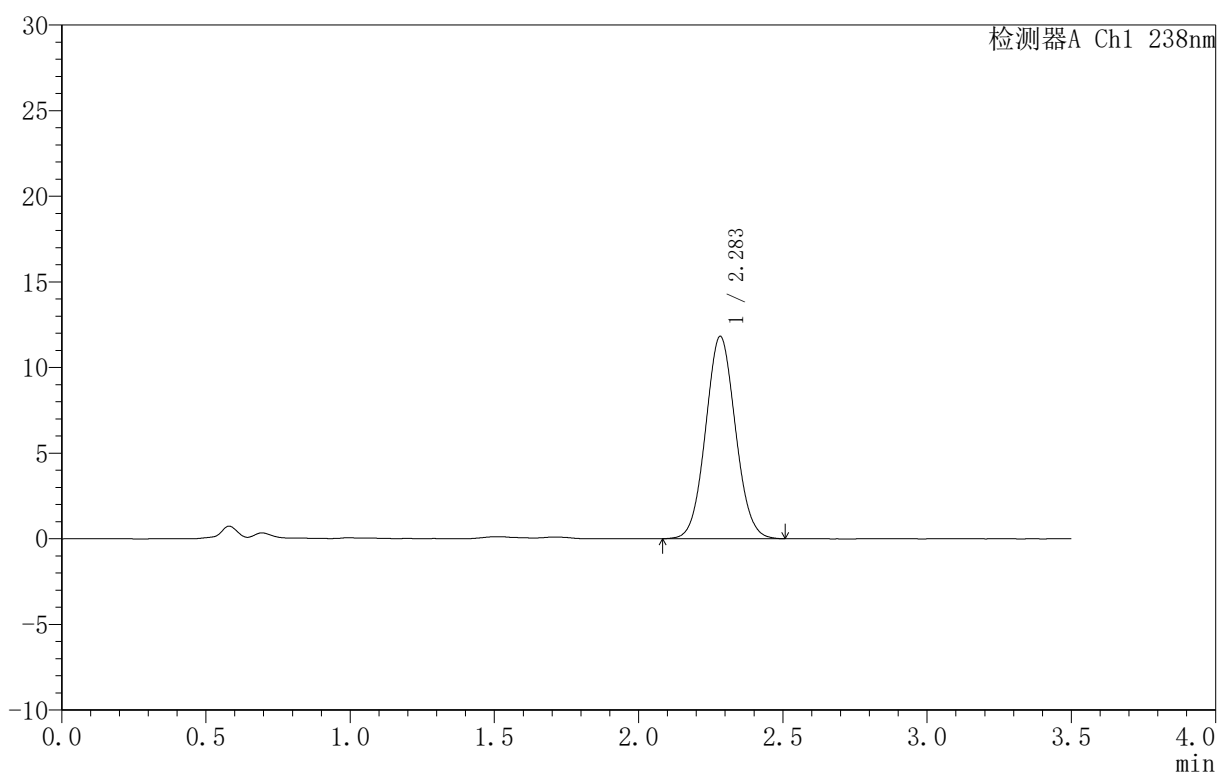
CXM-4152

<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 - 27-10/30-287-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 15:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	85260	100.000	11805	2317	1.059	--
总计		85260	100.000	11805			

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2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4



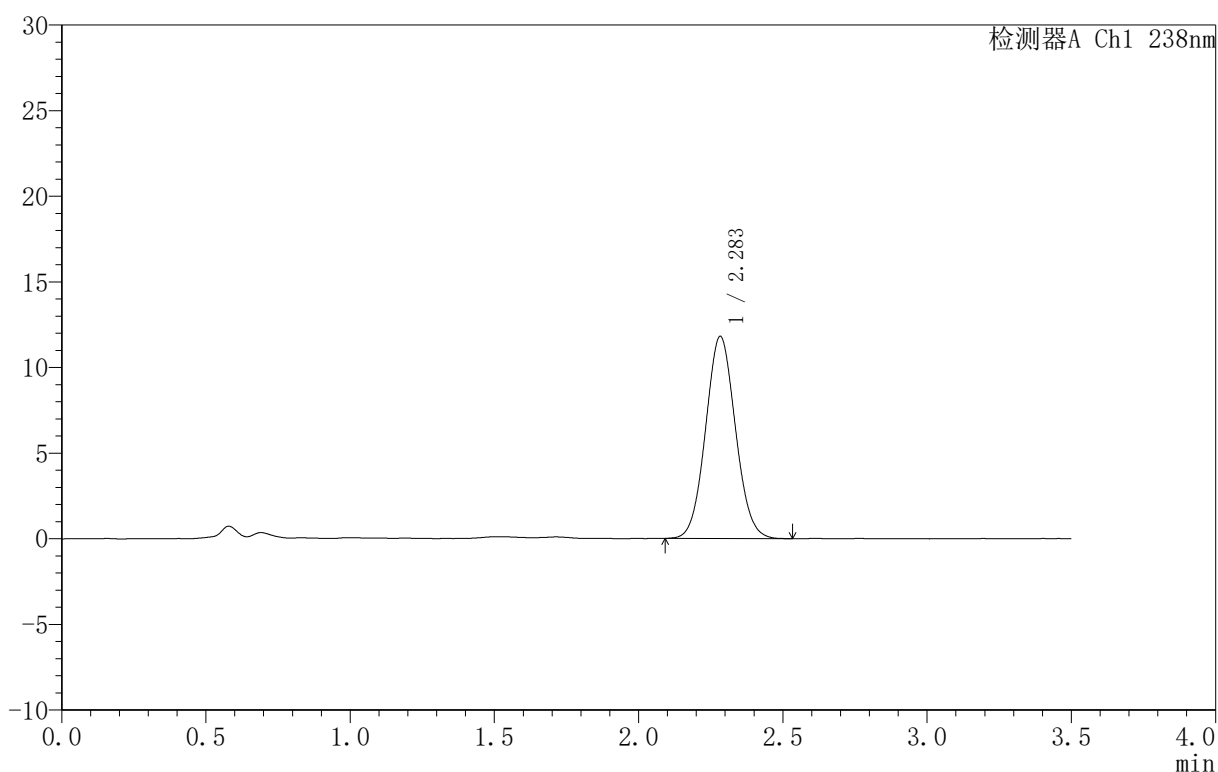
CXM-4152

<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 - 27-10/30-288-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 15:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	85120	100.000	11786	2310	1.060	--
总计		85120	100.000	11786			

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2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5



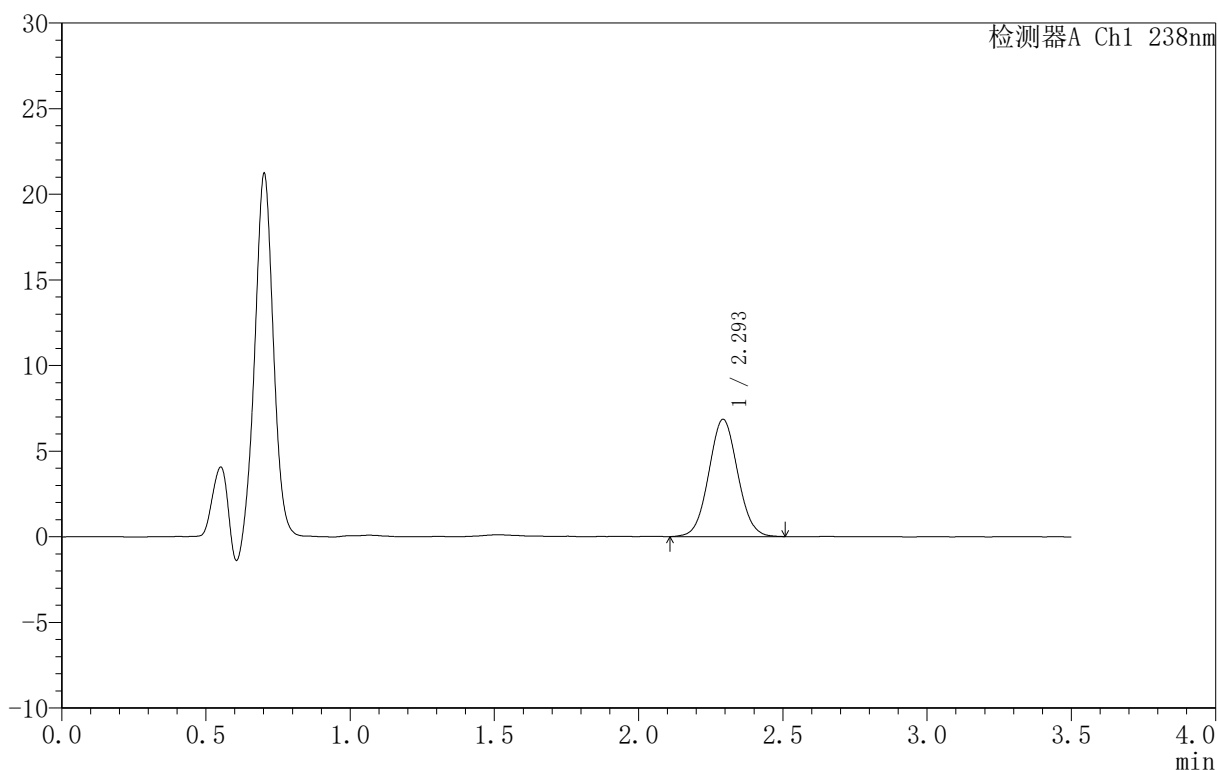
CXM-4152

<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 - 27-10/30-289-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 15:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	47699	100.000	6825	2504	1.047	--
总计		47699	100.000	6825			

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2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1



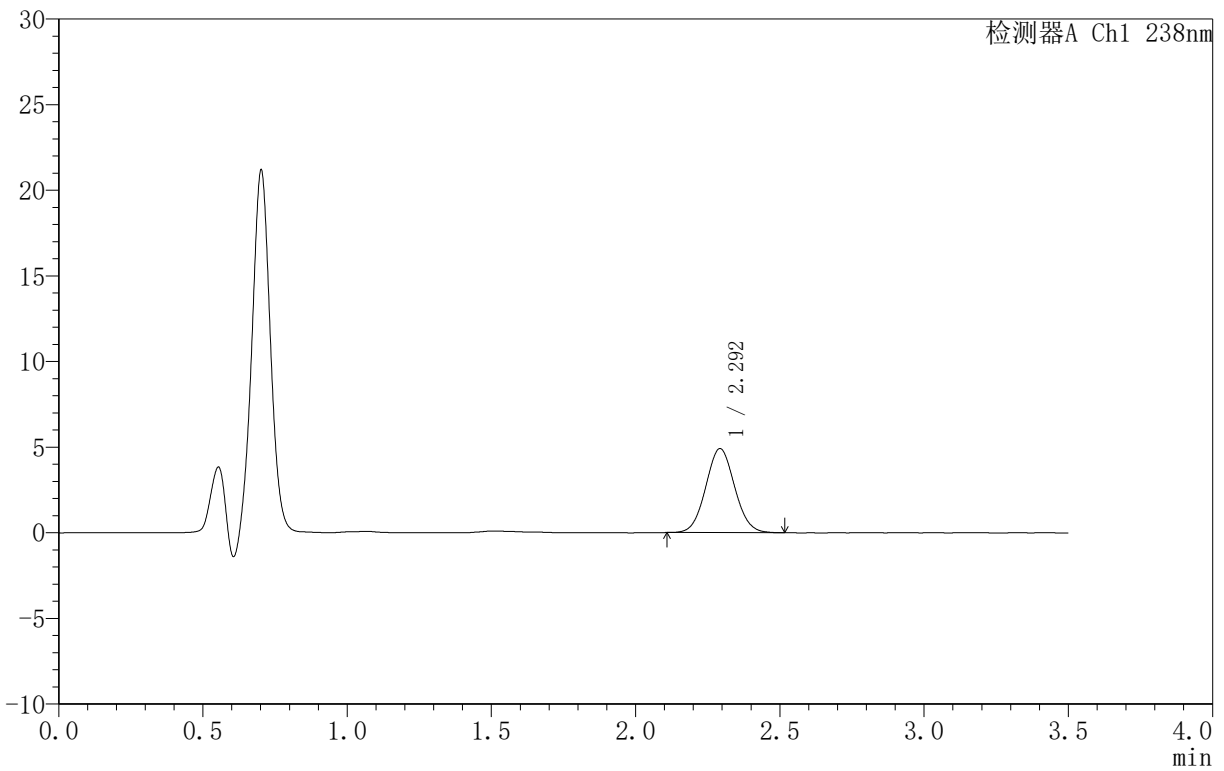
CXM-4152

<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 - 27-10/30-290-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	34227	100.000	4893	2498	1.053	--
总计		34227	100.000	4893			

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2-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1



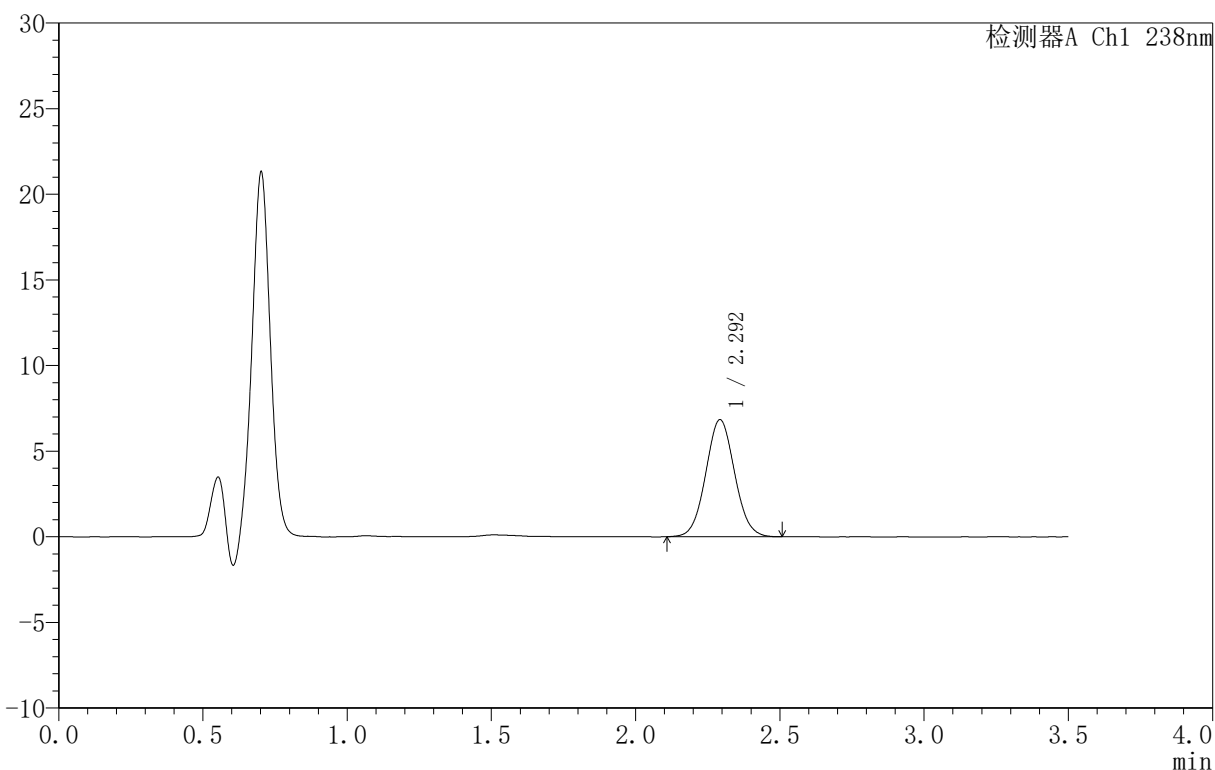
CXM-4152

<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 - 27-10/30-291-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 15:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	47611	100.000	6815	2510	1.049	--
总计		47611	100.000	6815			

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2-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1



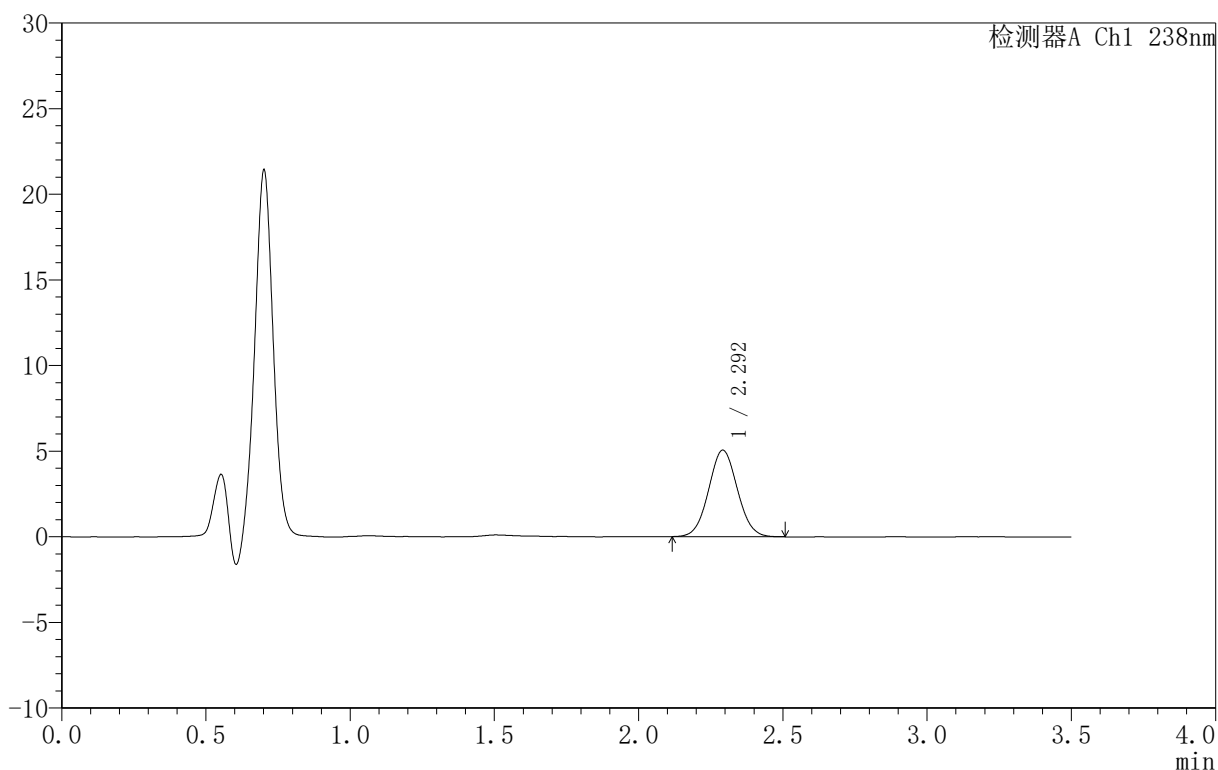
CXM-4152

<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 - 27-10/30-292-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 15:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	35094	100.000	5045	2509	1.045	--
总计		35094	100.000	5045			

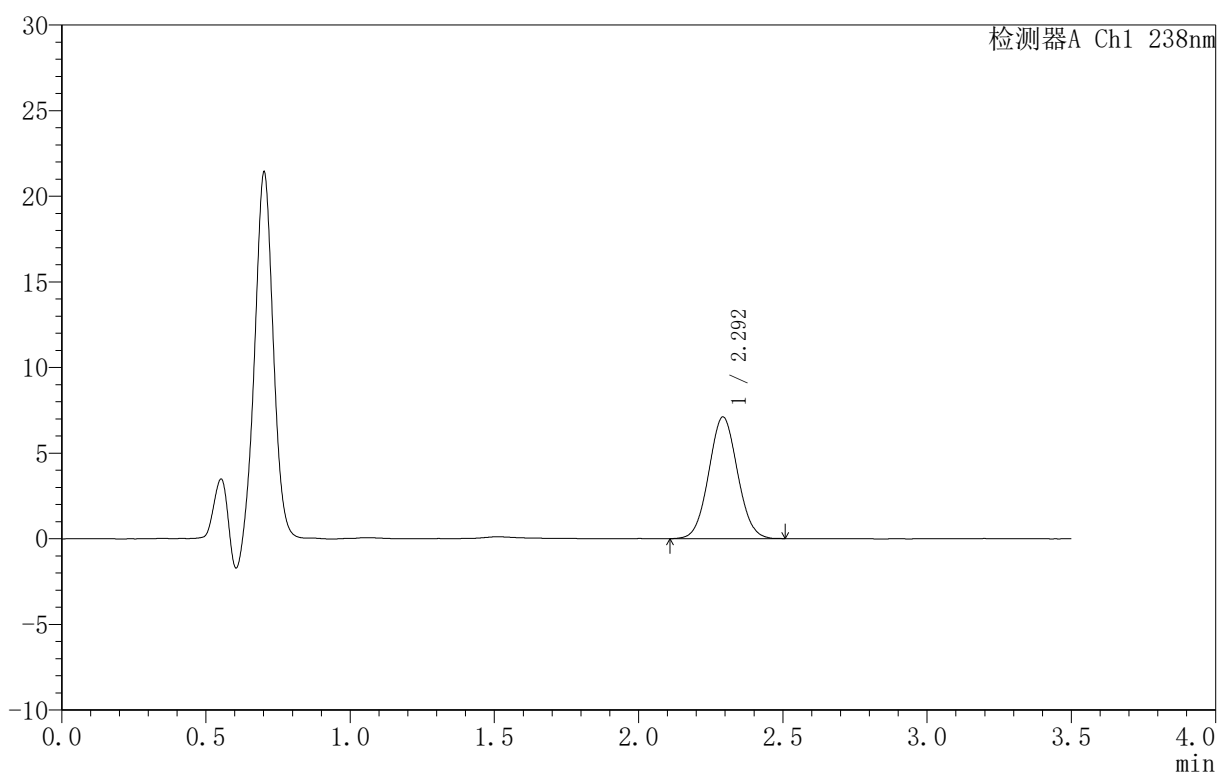
图66 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-293-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.292	49272	100.000	7080	2515	1.046	--
总计		49272	100.000	7080			

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2-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1



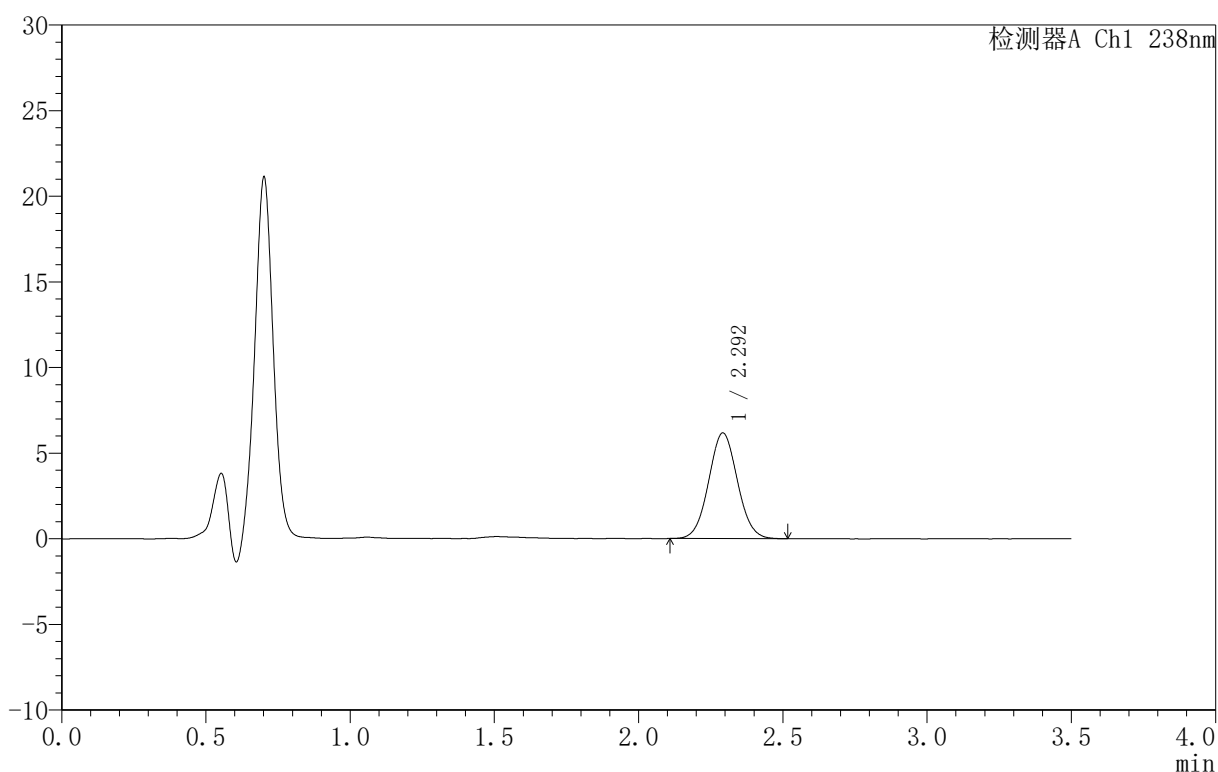
CXM-4152

<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 - 27-10/30-294-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 15:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	42883	100.000	6151	2508	1.046	--
总计		42883	100.000	6151			

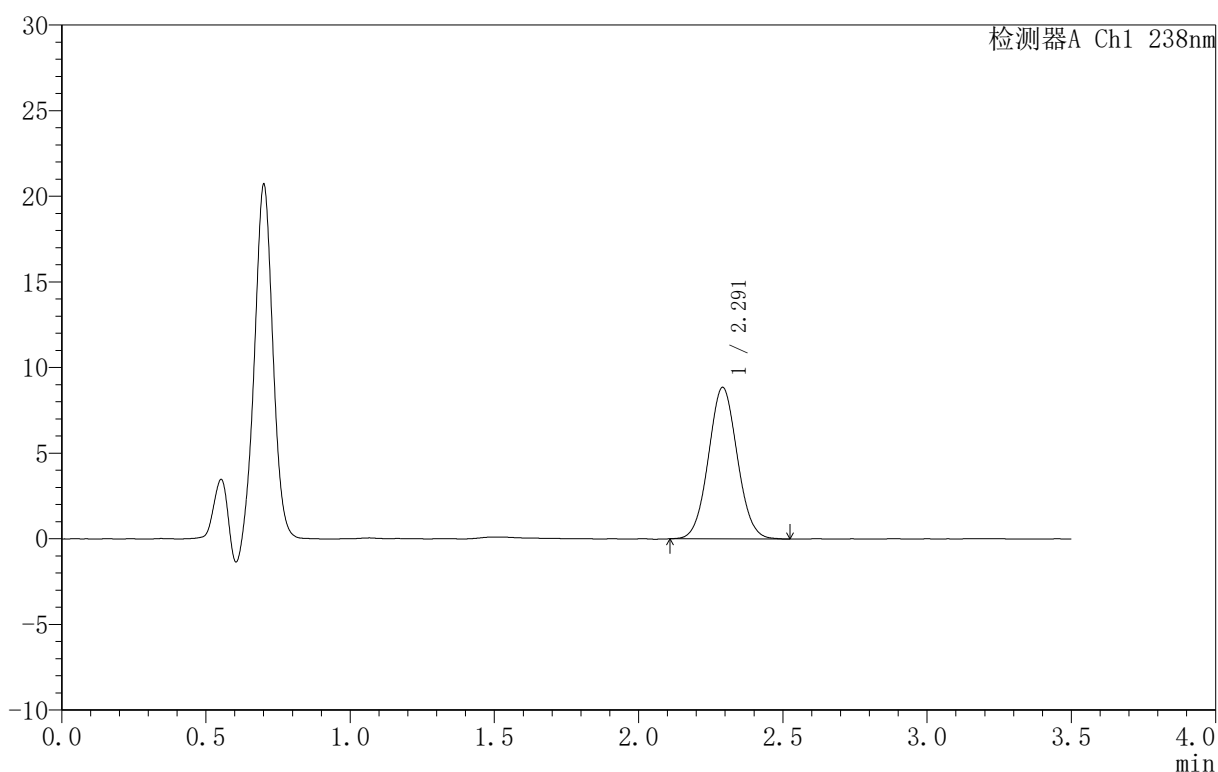
图68 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-295-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.291	61531	100.000	8831	2498	1.046	--
总计		61531	100.000	8831			



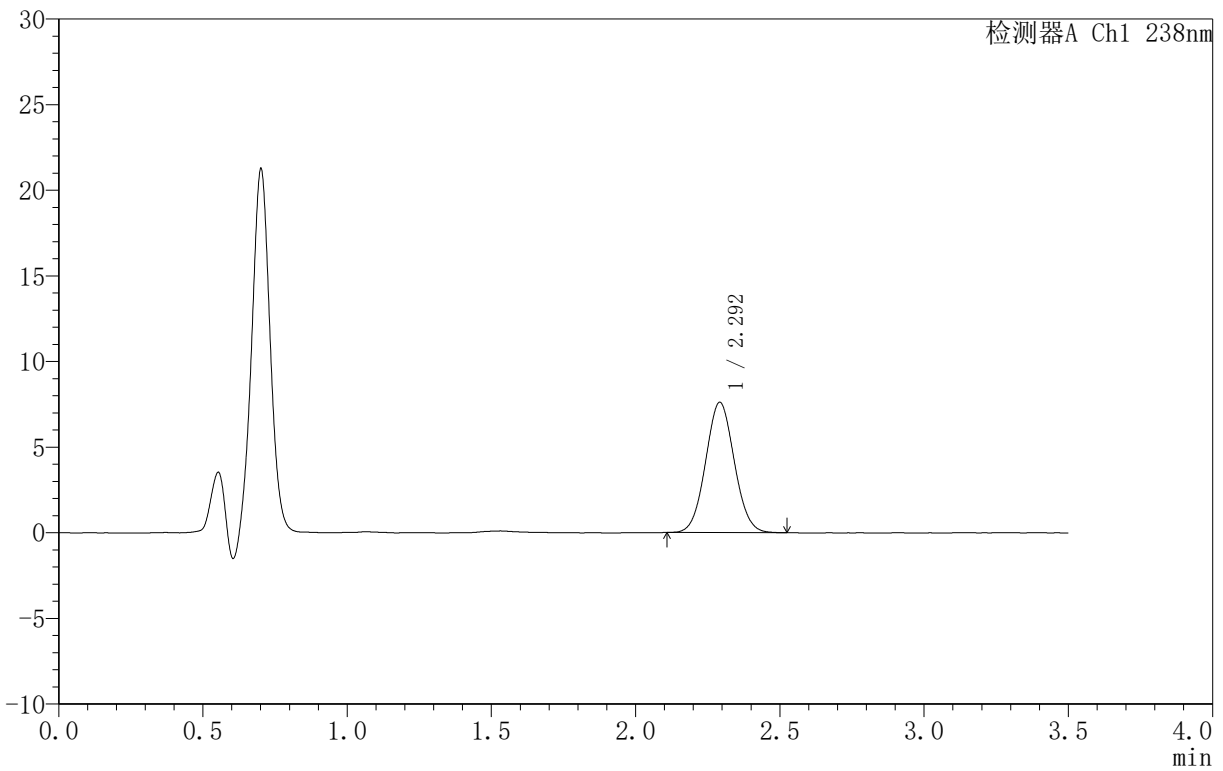
CXM-4152

<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 - 27-10/30-296-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 16:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	52696	100.000	7591	2515	1.050	--
总计		52696	100.000	7591			

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2-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1



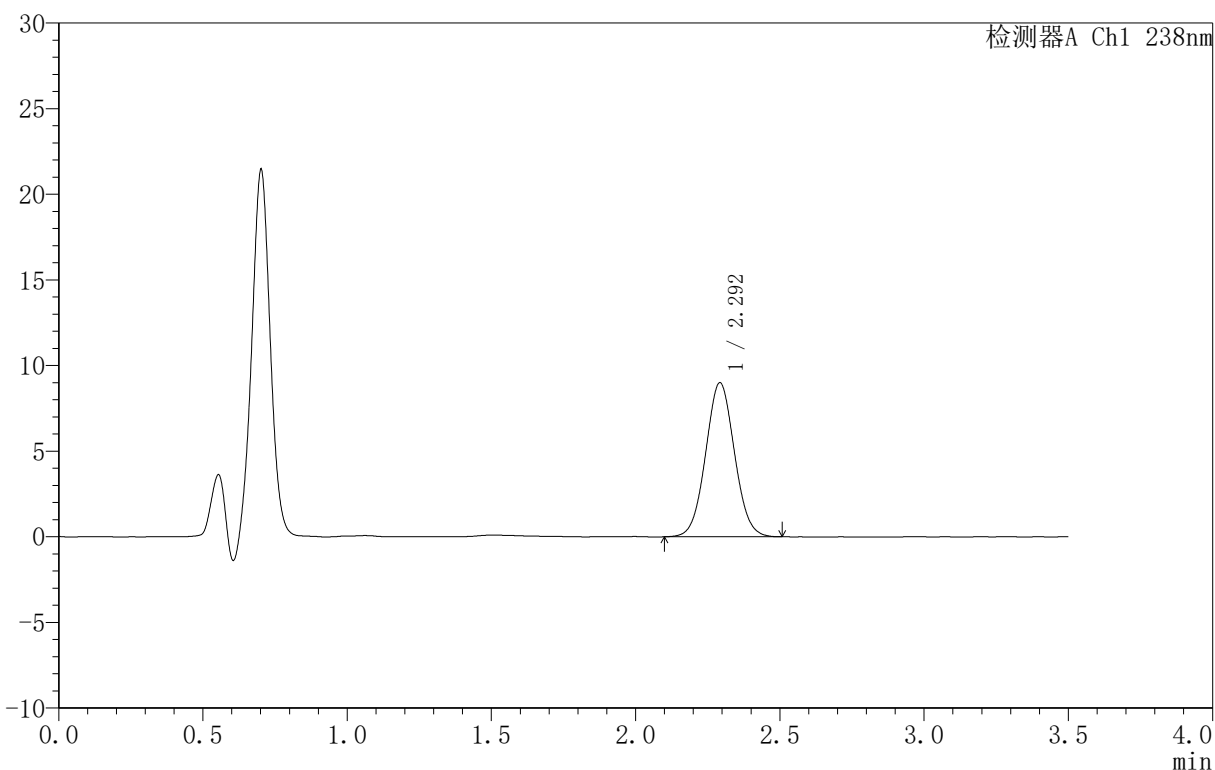
CXM-4152

<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 - 27-10/30-297-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 16:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	62613	100.000	8970	2502	1.041	--
总计		62613	100.000	8970			

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2-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1



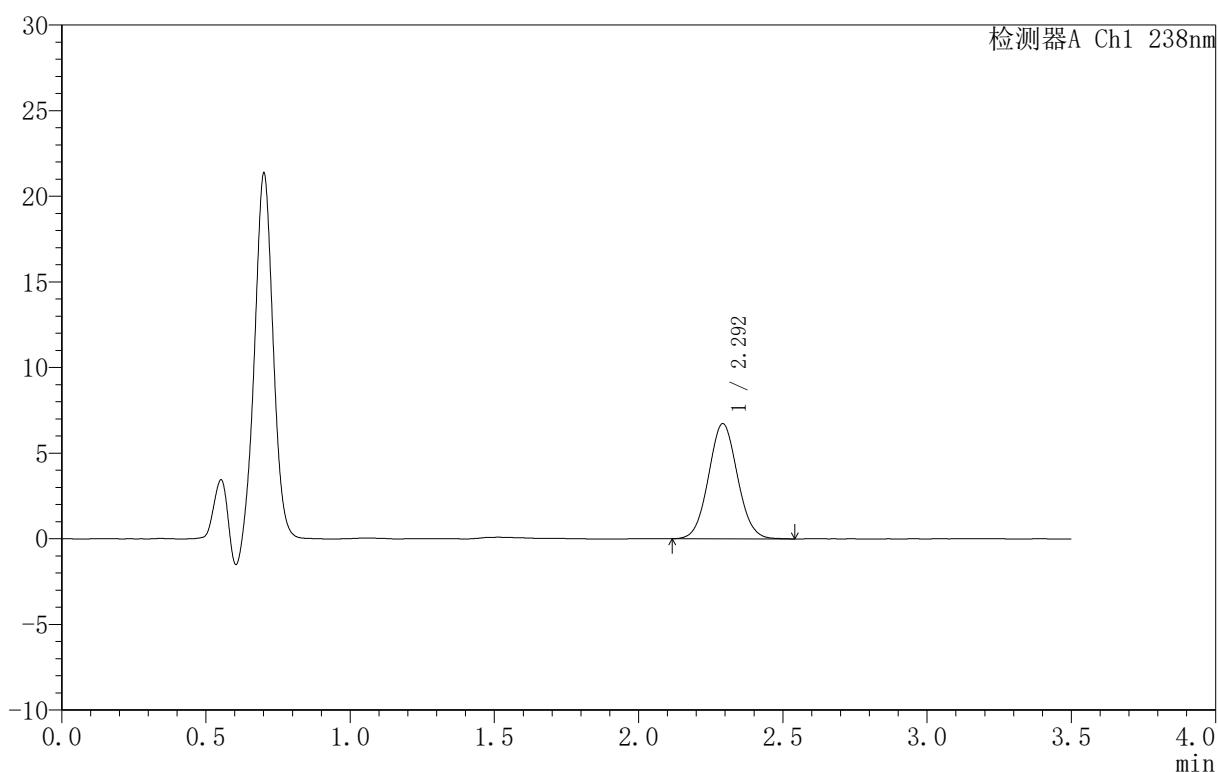
CXM-4152

<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 - 27-10/30-298-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 16:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	46980	100.000	6712	2486	1.052	--
总计		46980	100.000	6712			

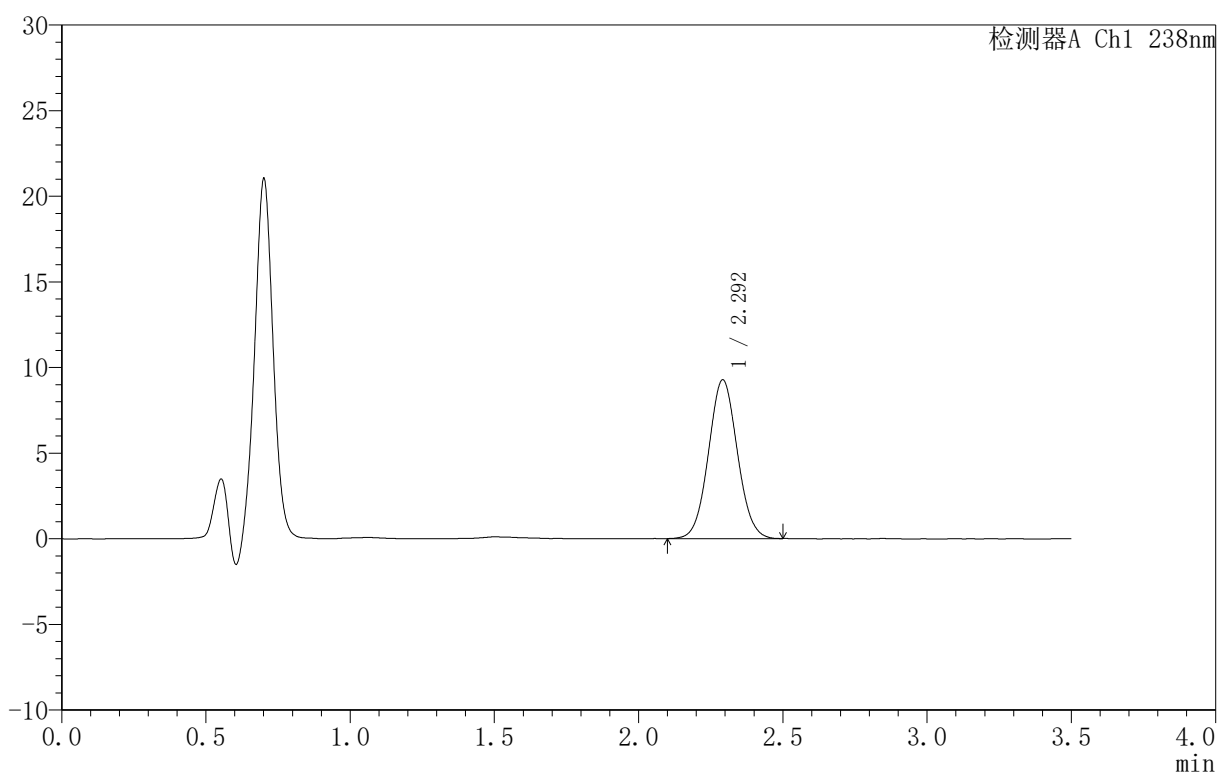
图72 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-299-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.292	64676	100.000	9253	2499	1.048	--
总计		64676	100.000	9253			

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2-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1



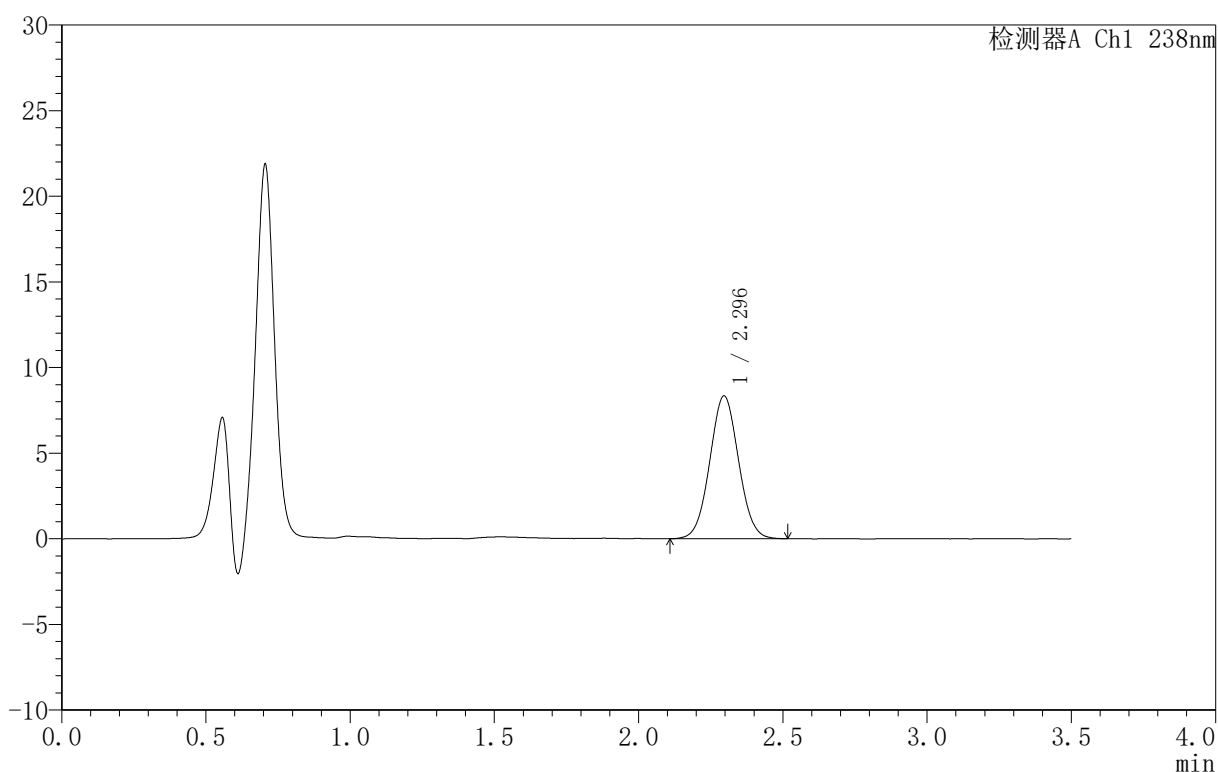
CXM-4152

<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 - 27-10/30-300-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 16:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	57987	100.000	8343	2503	1.037	--
总计		57987	100.000	8343			

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2-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1



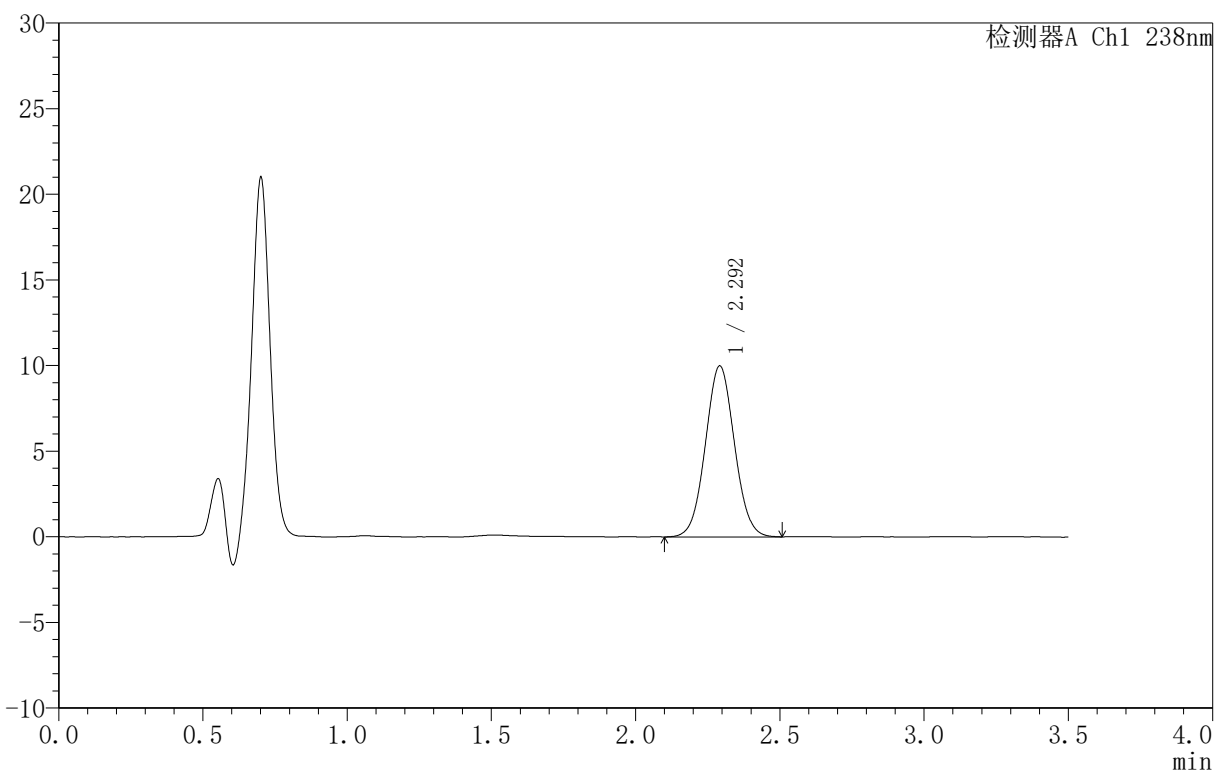
CXM-4152

<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 - 27-10/30-301-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 16:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	70072	100.000	9965	2461	1.044	--
总计		70072	100.000	9965			

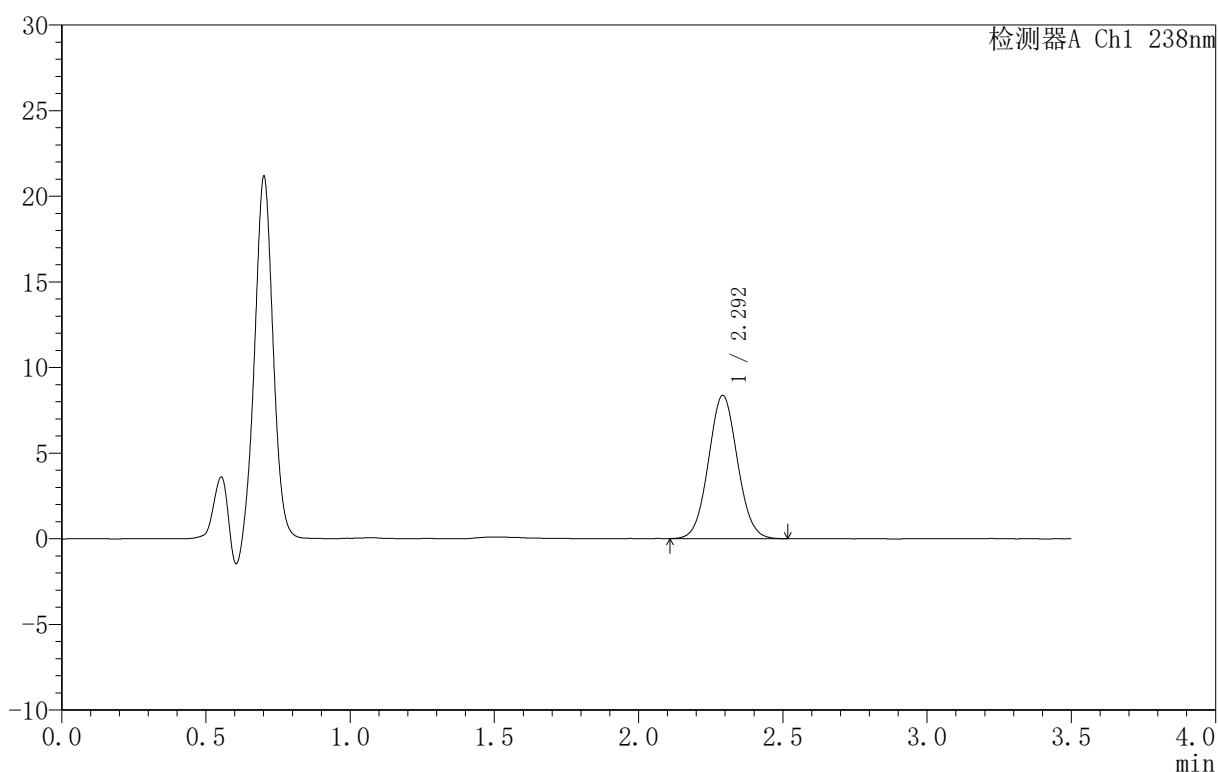
图75 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-302-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.292	58386	100.000	8342	2480	1.050	--
总计		58386	100.000	8342			



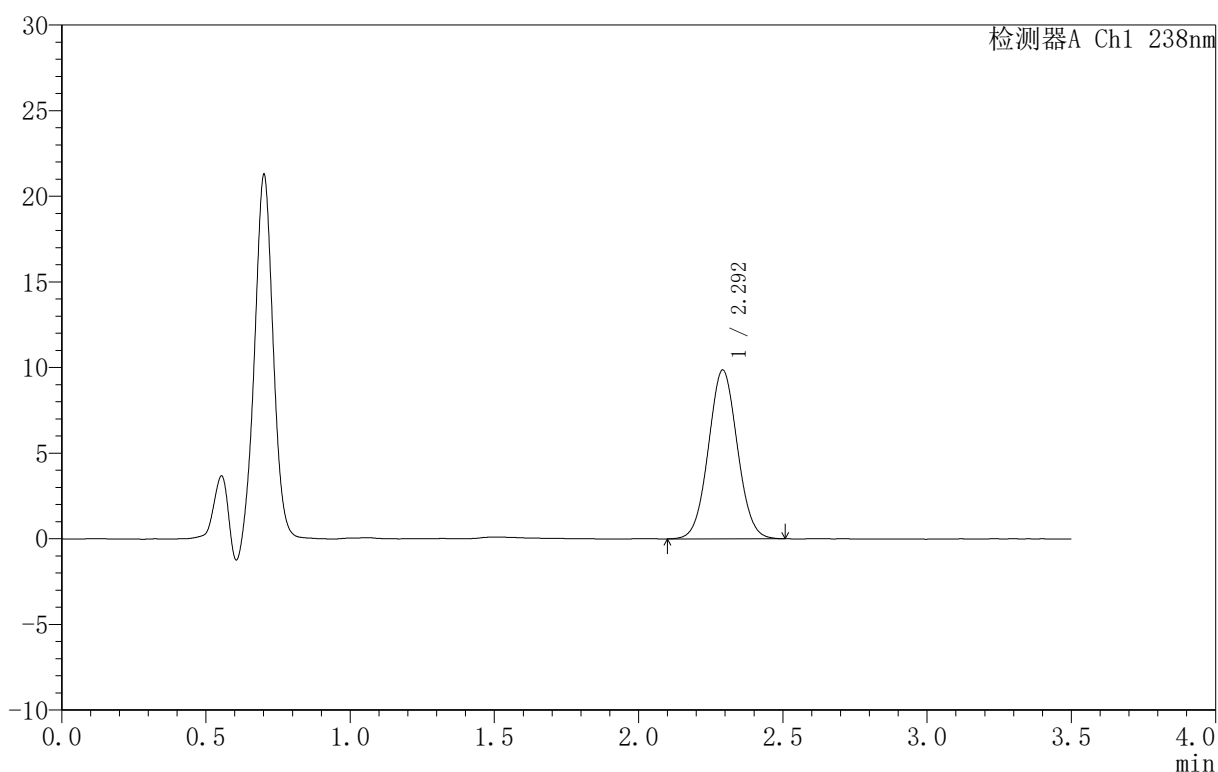
CXM-4152

<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 - 27-10/30-303-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 16:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	68972	100.000	9839	2476	1.043	--
总计		68972	100.000	9839			

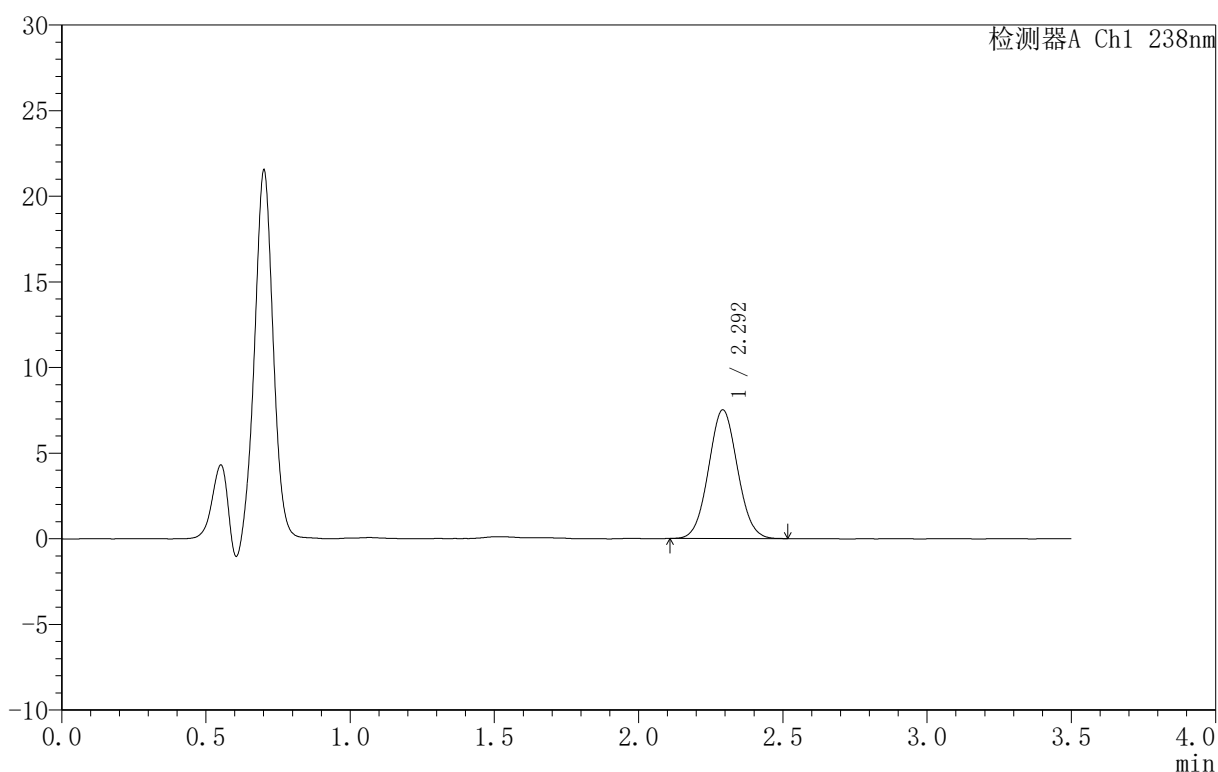
图77 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-304-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.292	52566	100.000	7502	2472	1.049	--
总计		52566	100.000	7502			



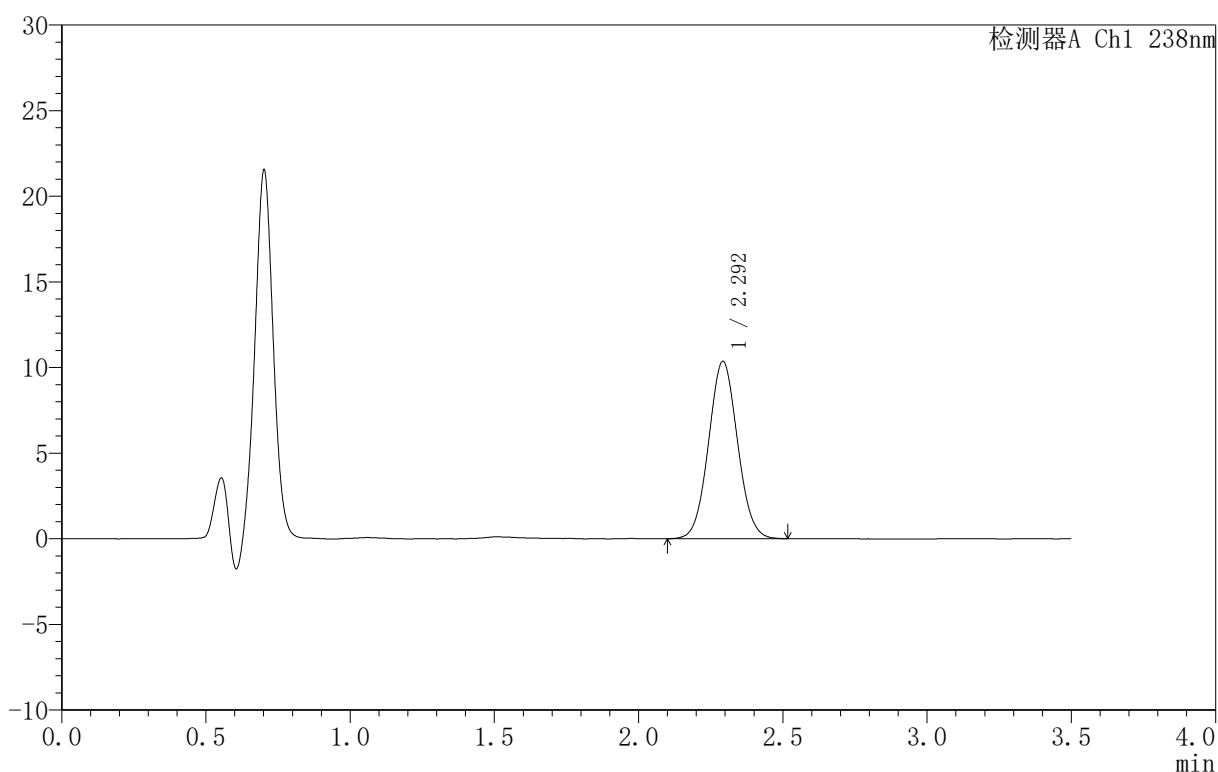
CXM-4152

<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 - 27-10/30-305-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 16:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	72522	100.000	10328	2470	1.049	--
总计		72522	100.000	10328			

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2-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1



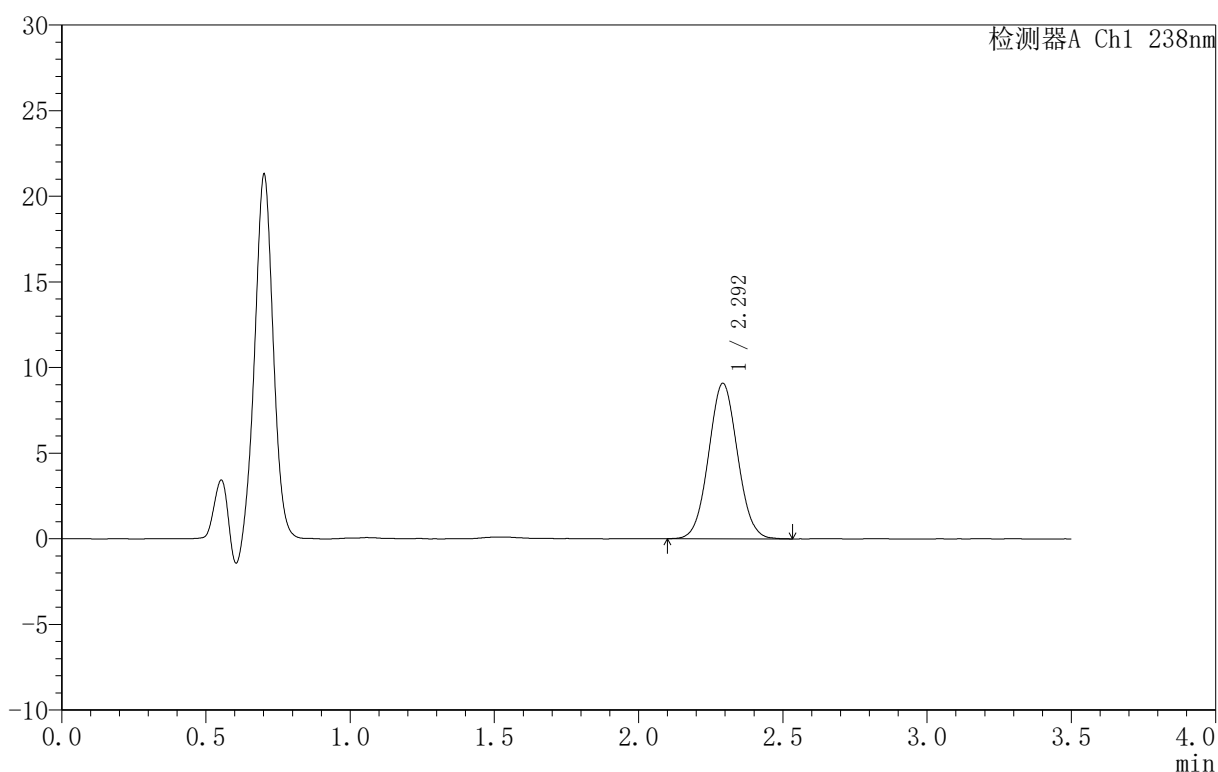
CXM-4152

<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 - 27-10/30-306-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 16:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	63341	100.000	9052	2476	1.045	--
总计		63341	100.000	9052			

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2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1



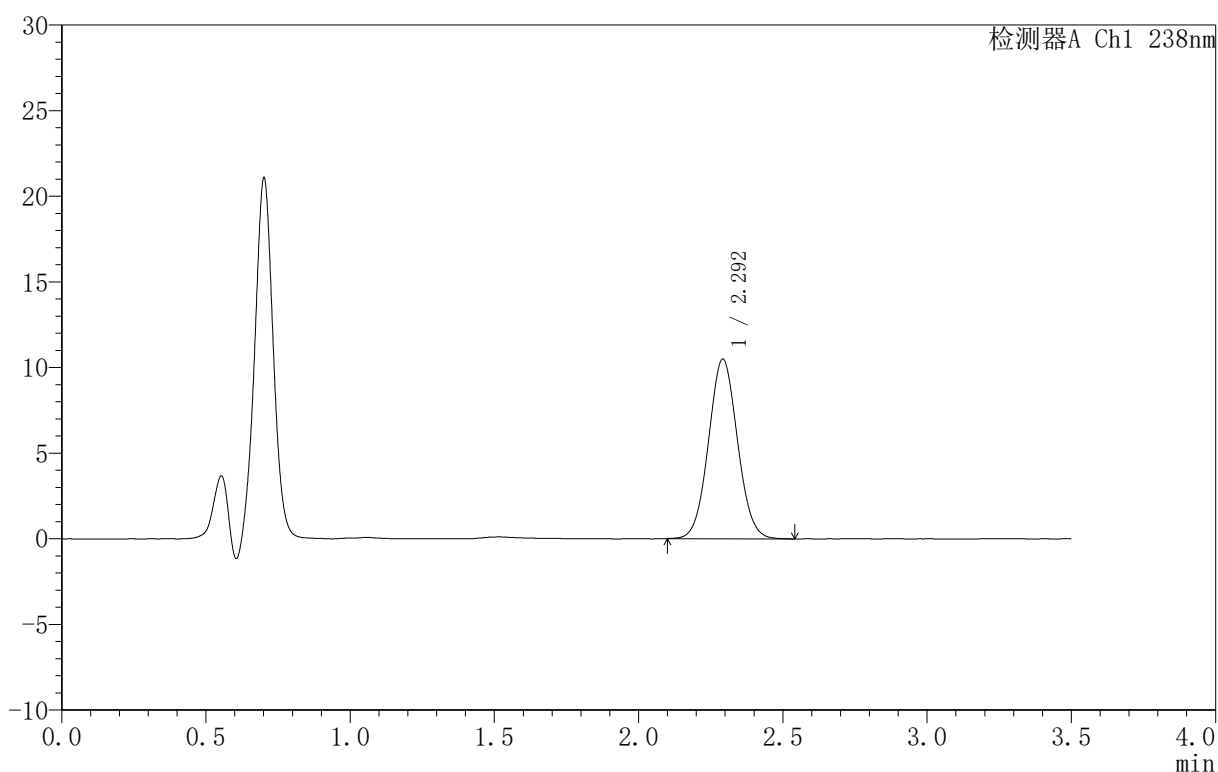
CXM-4152

<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 - 27-10/30-307-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 16:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	73385	100.000	10459	2479	1.047	--
总计		73385	100.000	10459			

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2-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1



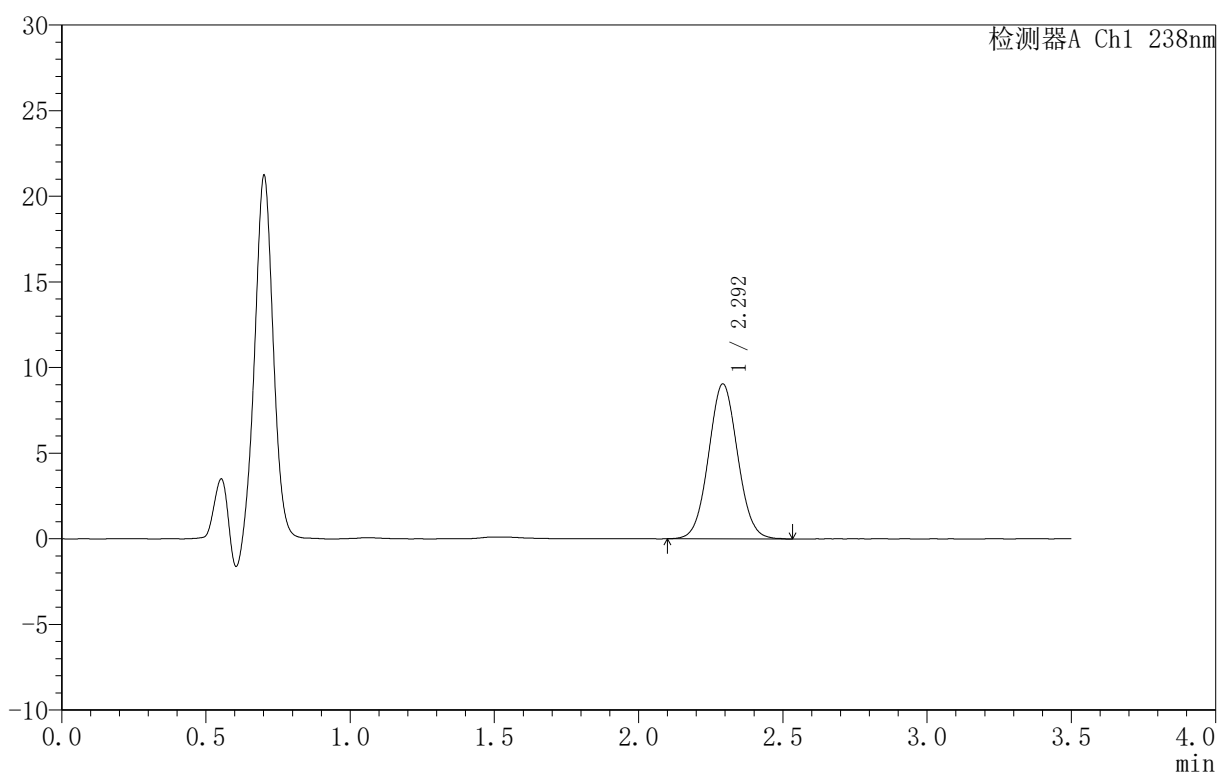
CXM-4152

<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 - 27-10/30-308-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 16:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	63592	100.000	9027	2465	1.048	--
总计		63592	100.000	9027			

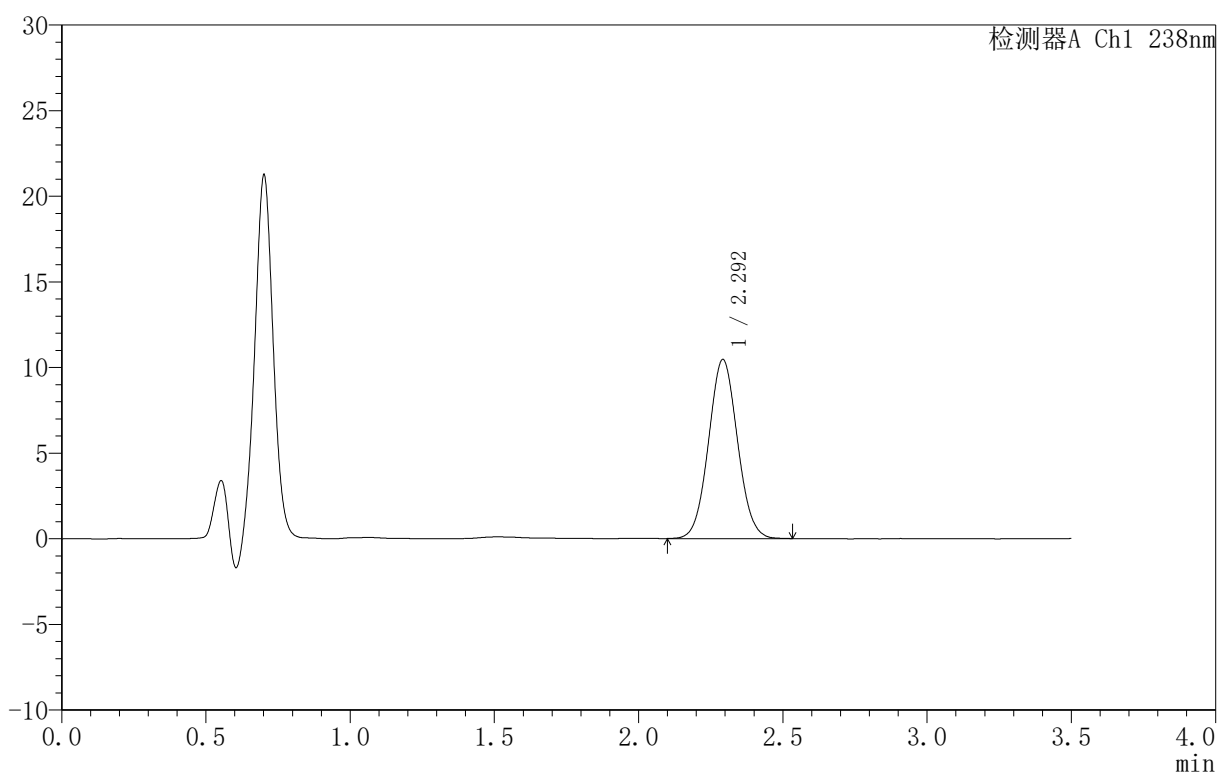
图82 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-309-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.292	73117	100.000	10426	2477	1.050	--
总计		73117	100.000	10426			

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2-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1



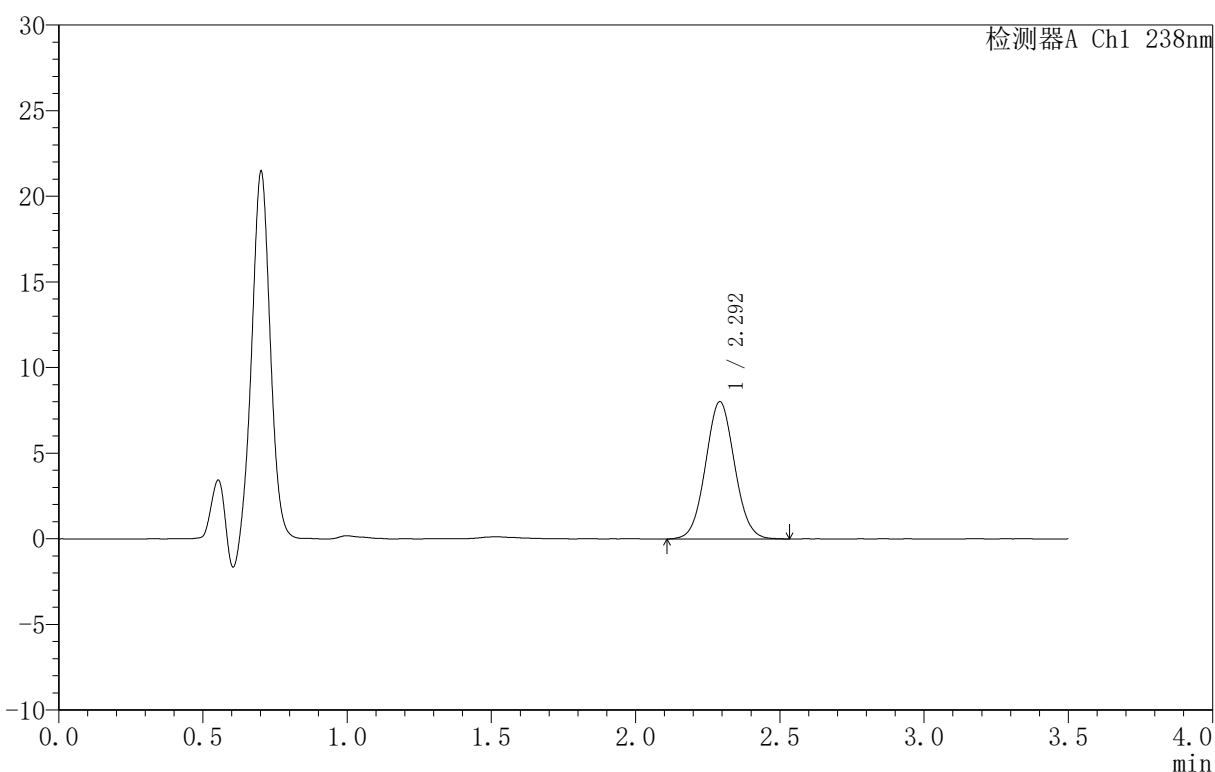
CXM-4152

<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 - 27-10/30-310-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	56163	100.000	7996	2478	1.050	--
总计		56163	100.000	7996			

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2-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1



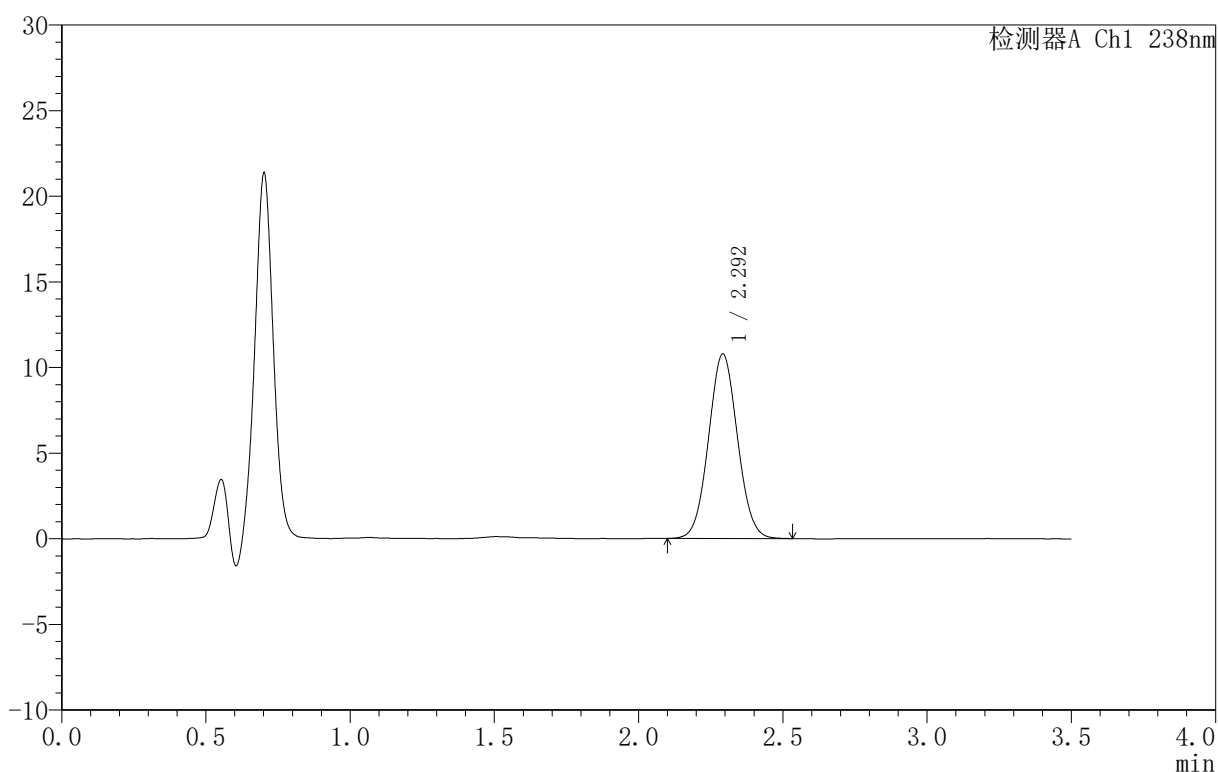
CXM-4152

<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 - 27-10/30-311-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	75322	100.000	10749	2474	1.046	--
总计		75322	100.000	10749			

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2-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1



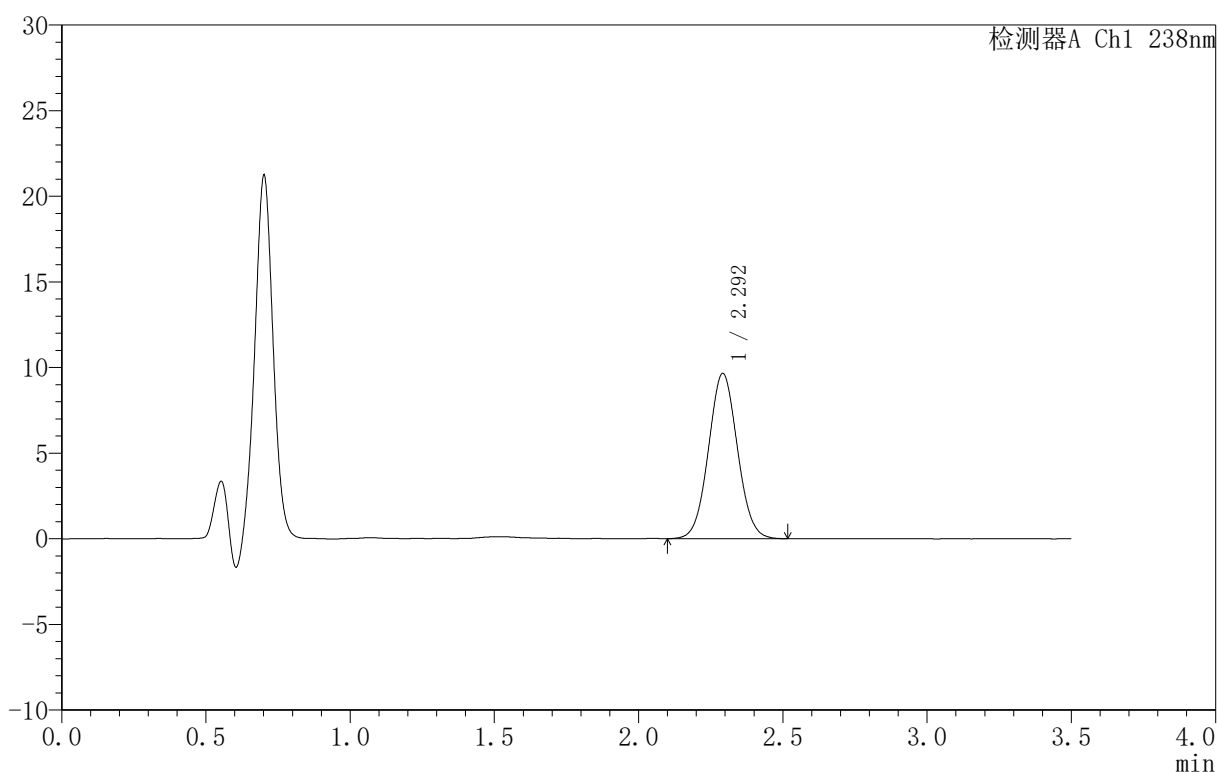
CXM-4152

<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 - 27-10/30-312-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	67521	100.000	9627	2477	1.044	--
总计		67521	100.000	9627			

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2-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1



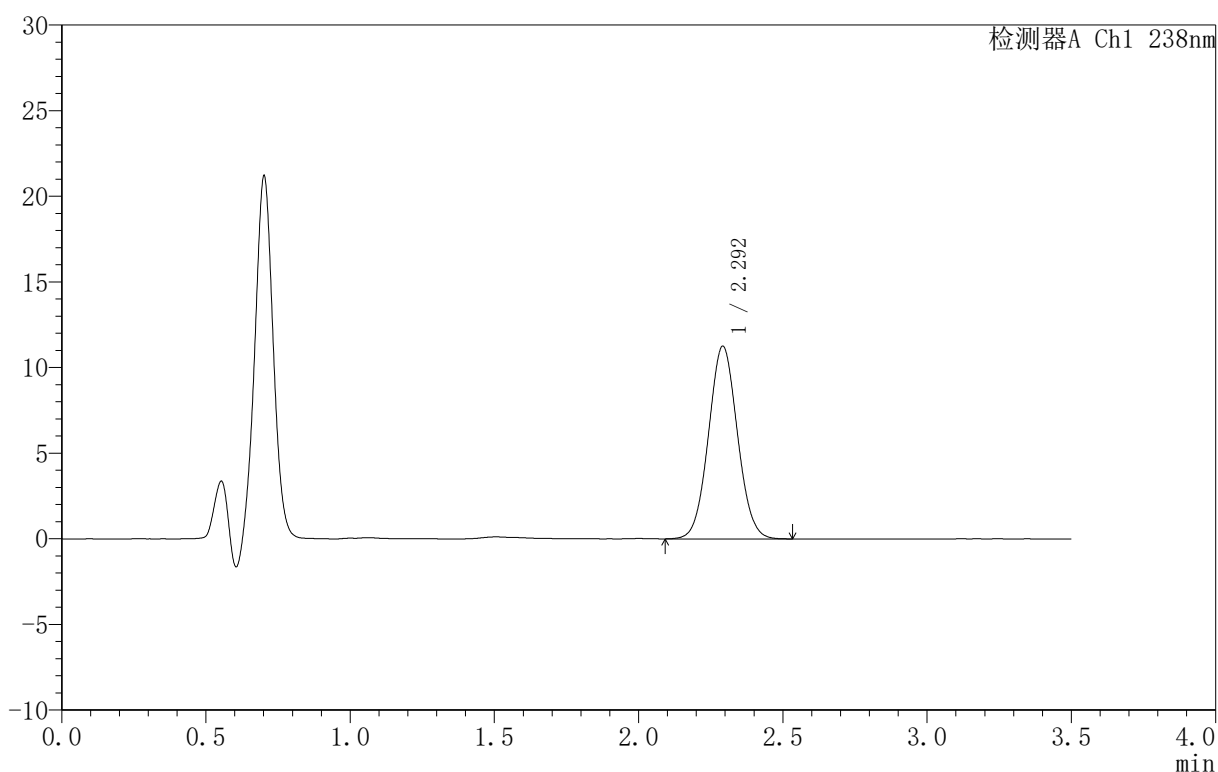
CXM-4152

<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 - 27-10/30-313-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	78800	100.000	11228	2479	1.048	--
总计		78800	100.000	11228			

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2-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1



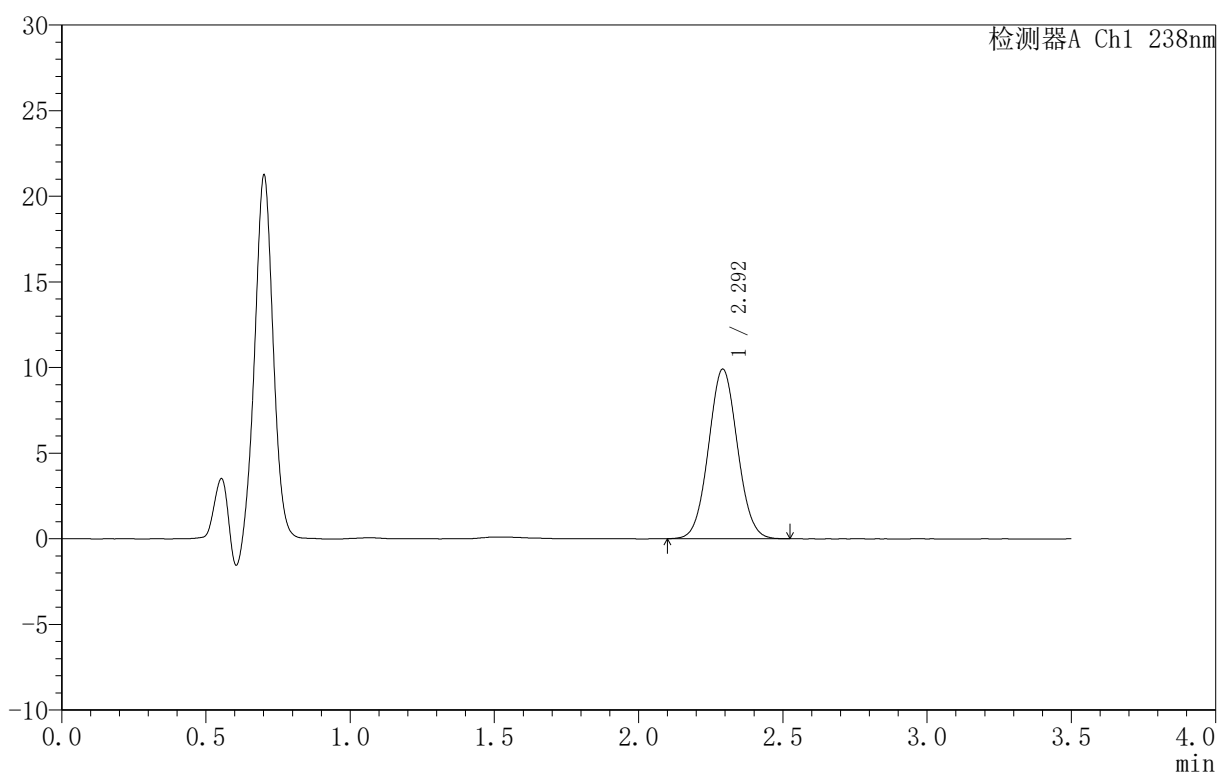
CXM-4152

<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 - 27-10/30-314-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	69233	100.000	9886	2487	1.048	--
总计		69233	100.000	9886			

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2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1



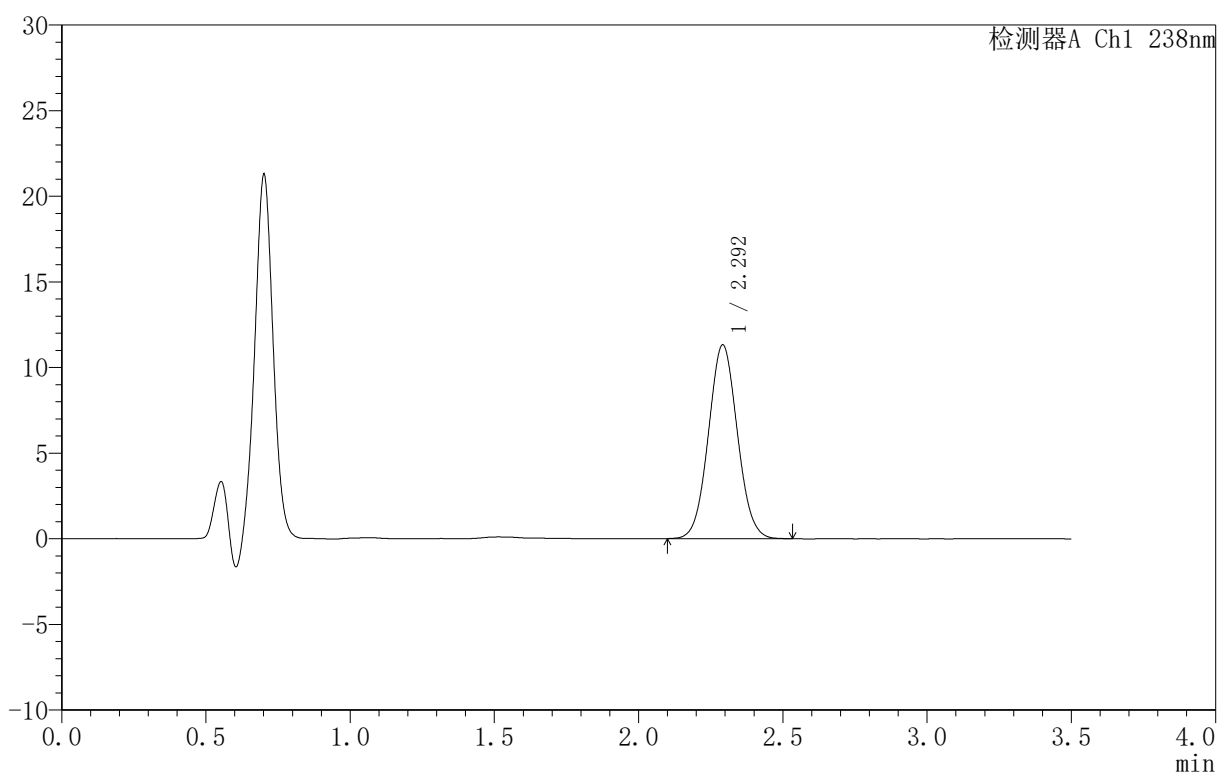
CXM-4152

<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 - 27-10/30-315-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	79003	100.000	11296	2482	1.049	--
总计		79003	100.000	11296			

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2-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1



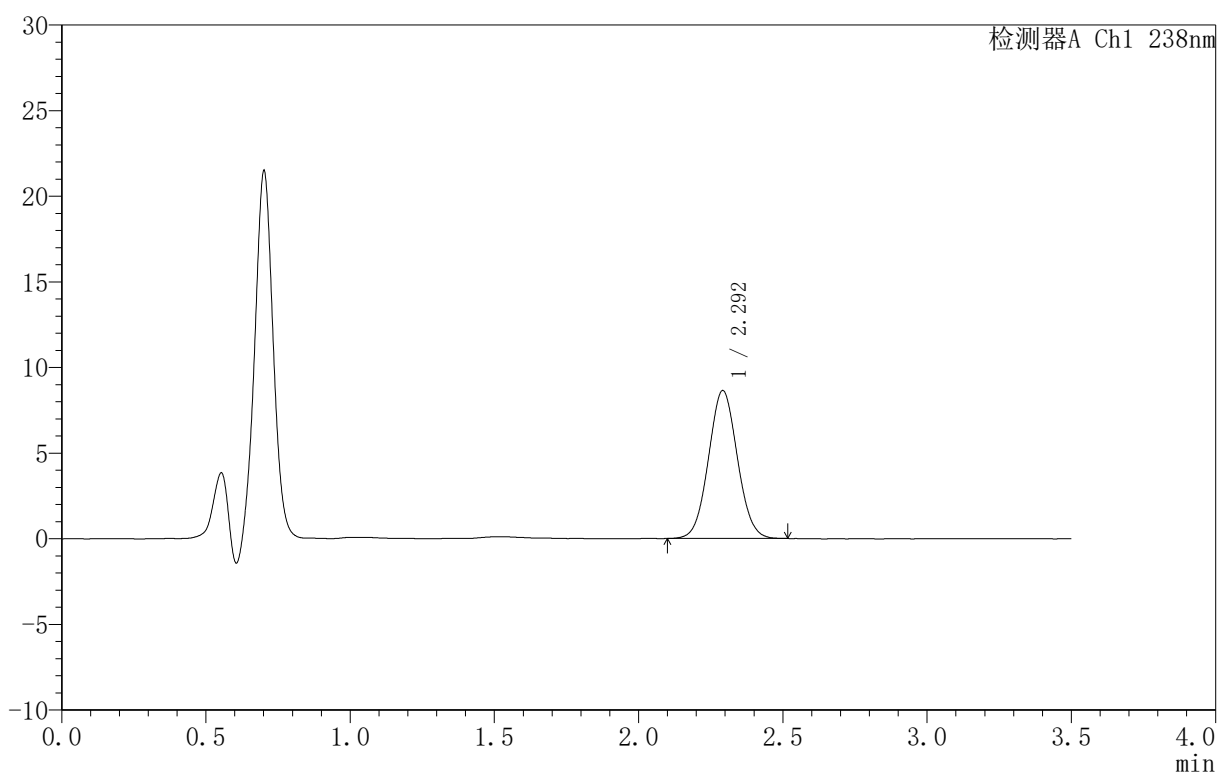
CXM-4152

<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 - 27-10/30-316-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	60180	100.000	8618	2489	1.047	--
总计		60180	100.000	8618			

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2-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1



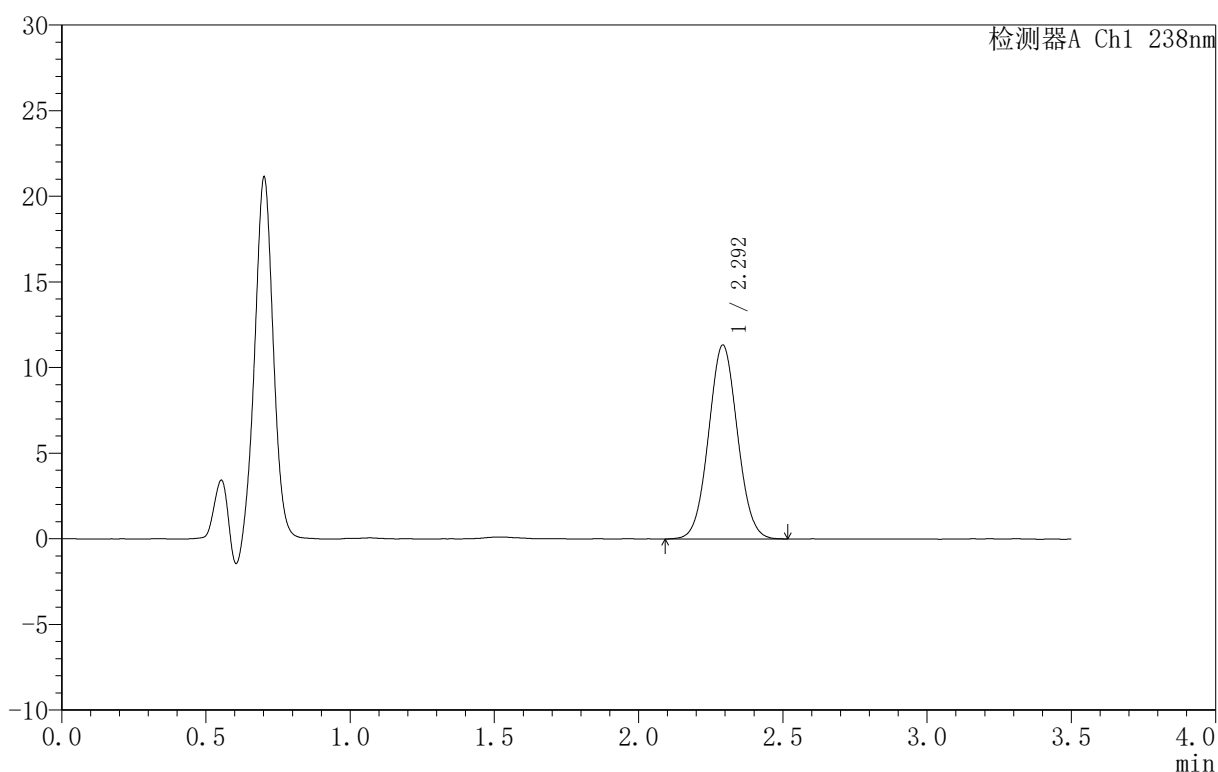
CXM-4152

<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 - 27-10/30-317-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	78980	100.000	11292	2490	1.044	--
总计		78980	100.000	11292			

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2-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1



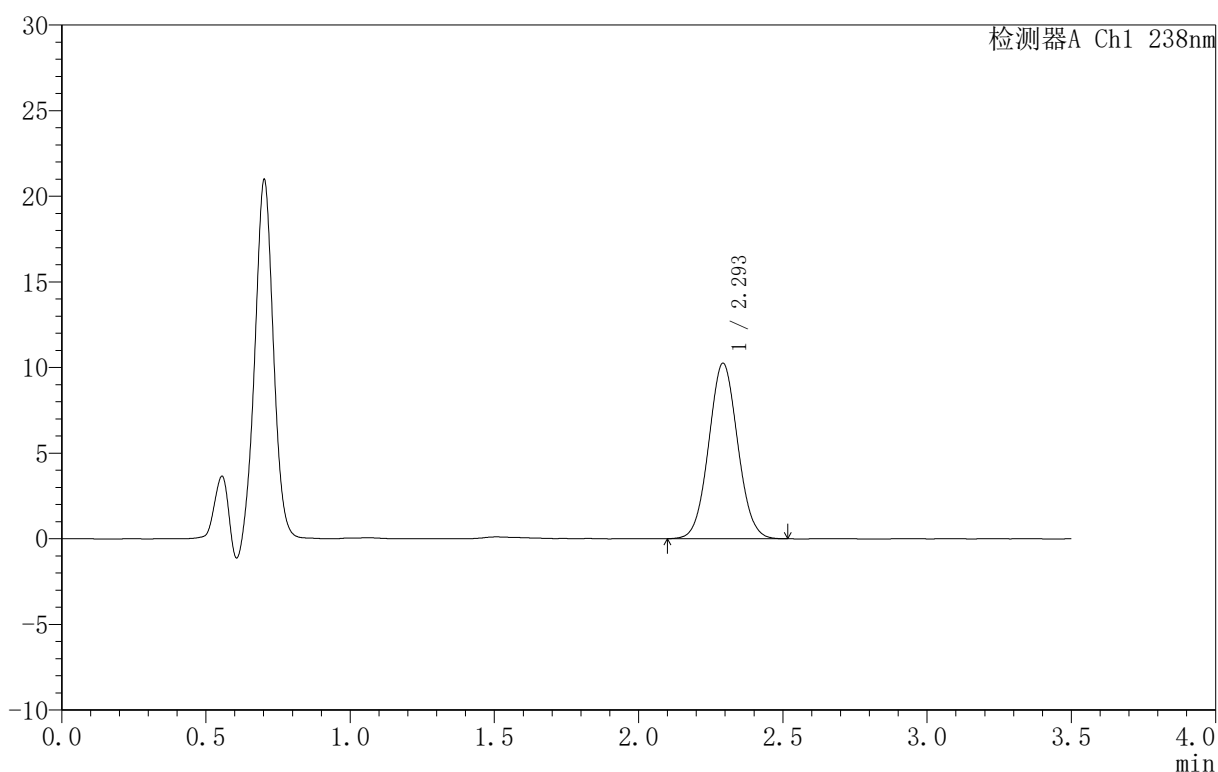
CXM-4152

<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 - 27-10/30-318-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	71686	100.000	10214	2478	1.050	--
总计		71686	100.000	10214			

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2-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1



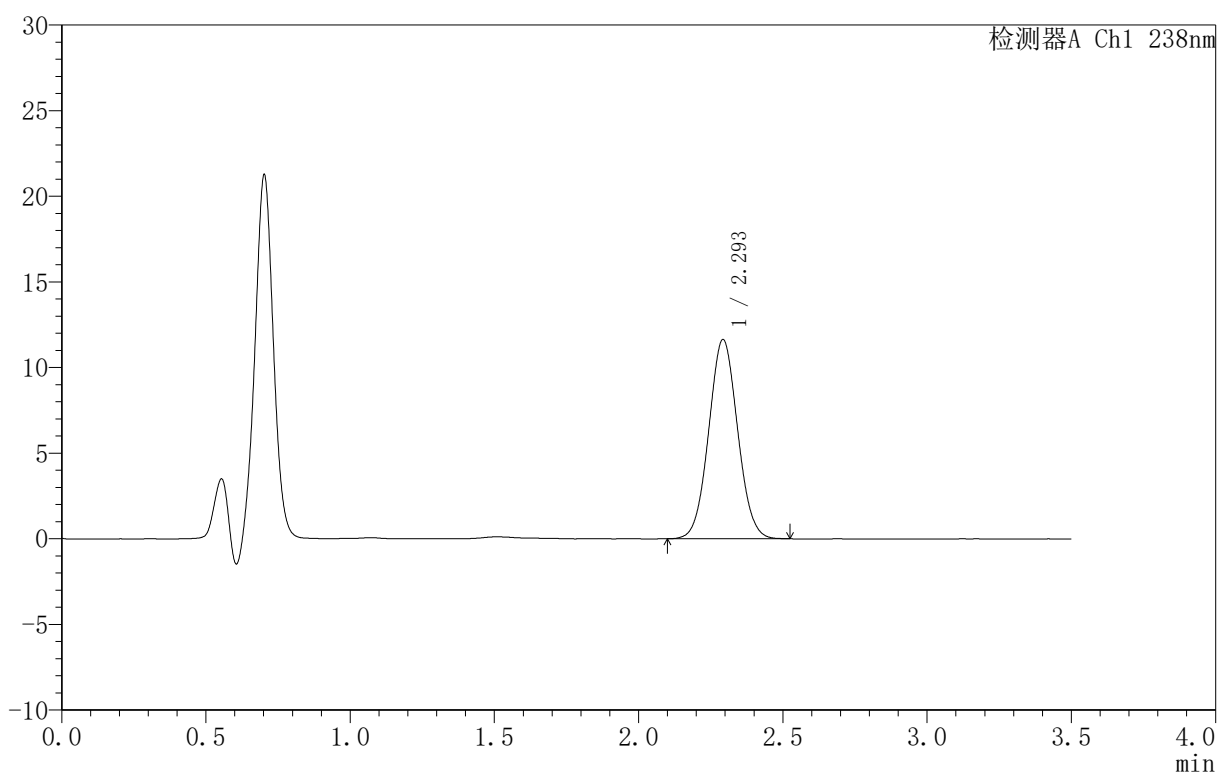
CXM-4152

<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 - 27-10/30-319-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	81195	100.000	11592	2485	1.045	--
总计		81195	100.000	11592			

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2-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1



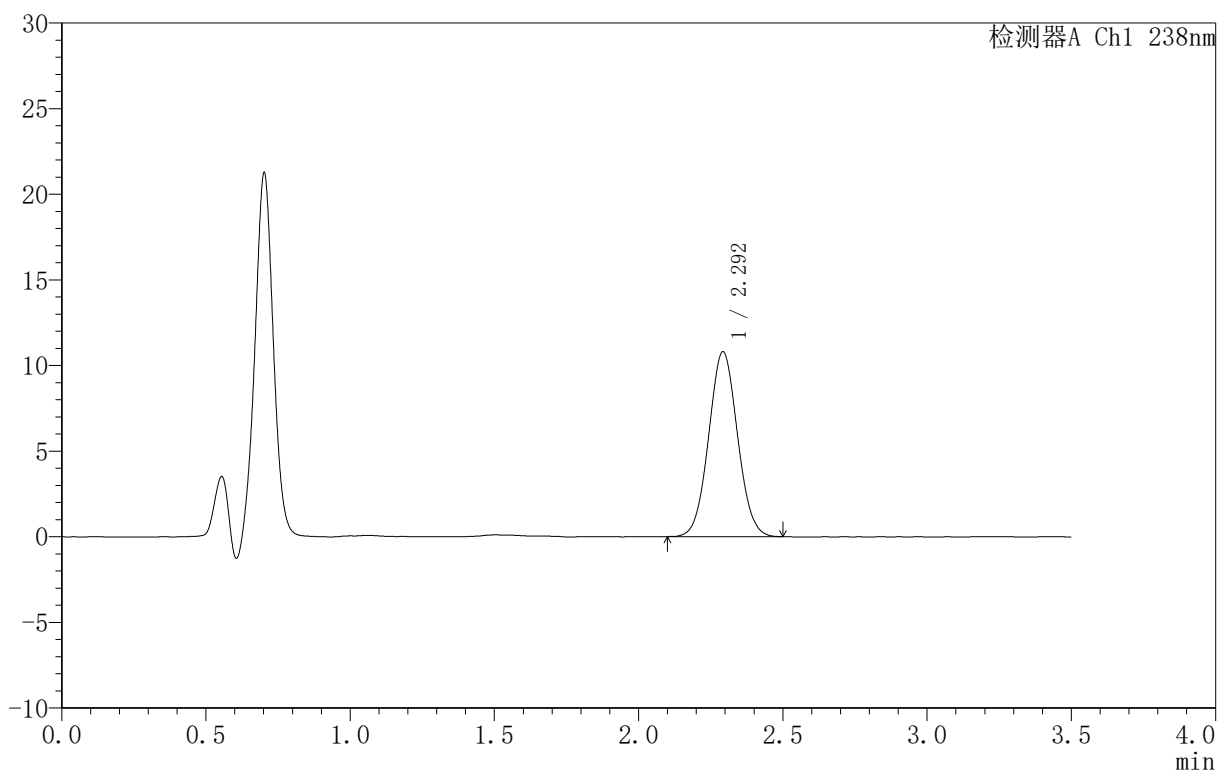
CXM-4152

<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 - 27-10/30-320-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	75295	100.000	10761	2500	1.045	--
总计		75295	100.000	10761			

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2-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1



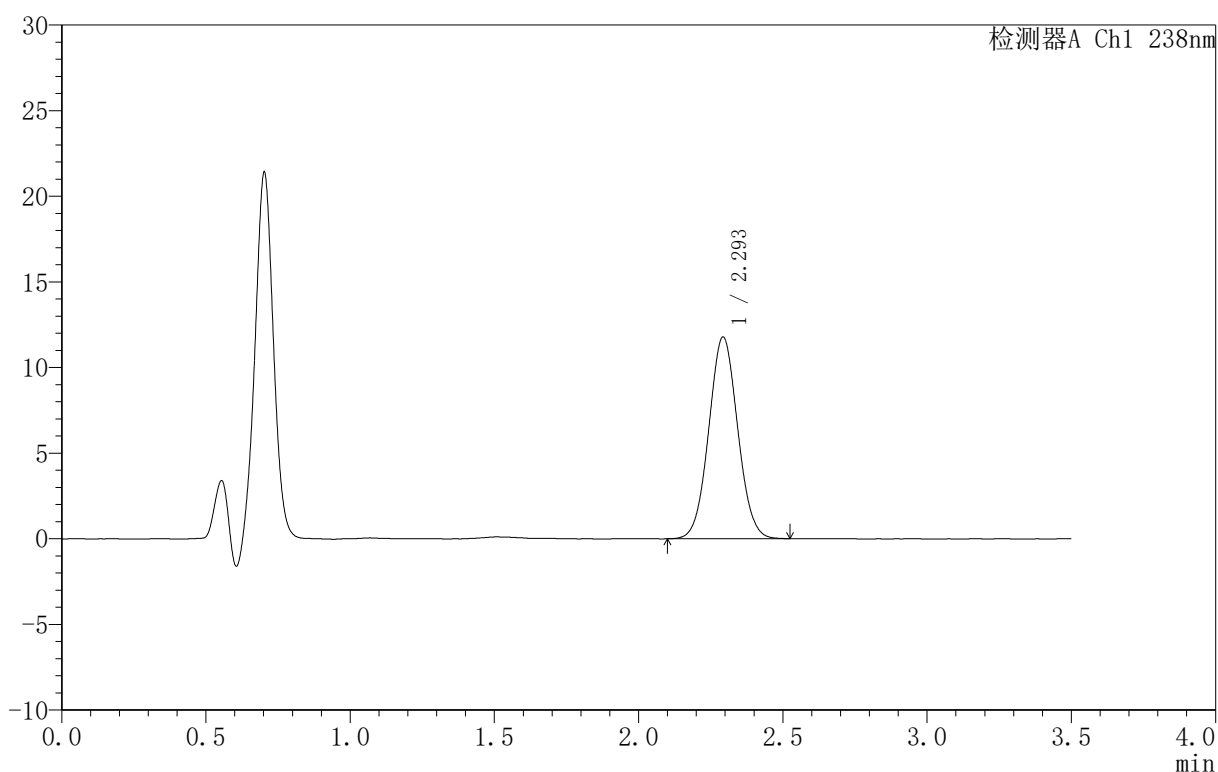
CXM-4152

<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 - 27-10/30-321-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	82278	100.000	11739	2488	1.045	--
总计		82278	100.000	11739			

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2-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1



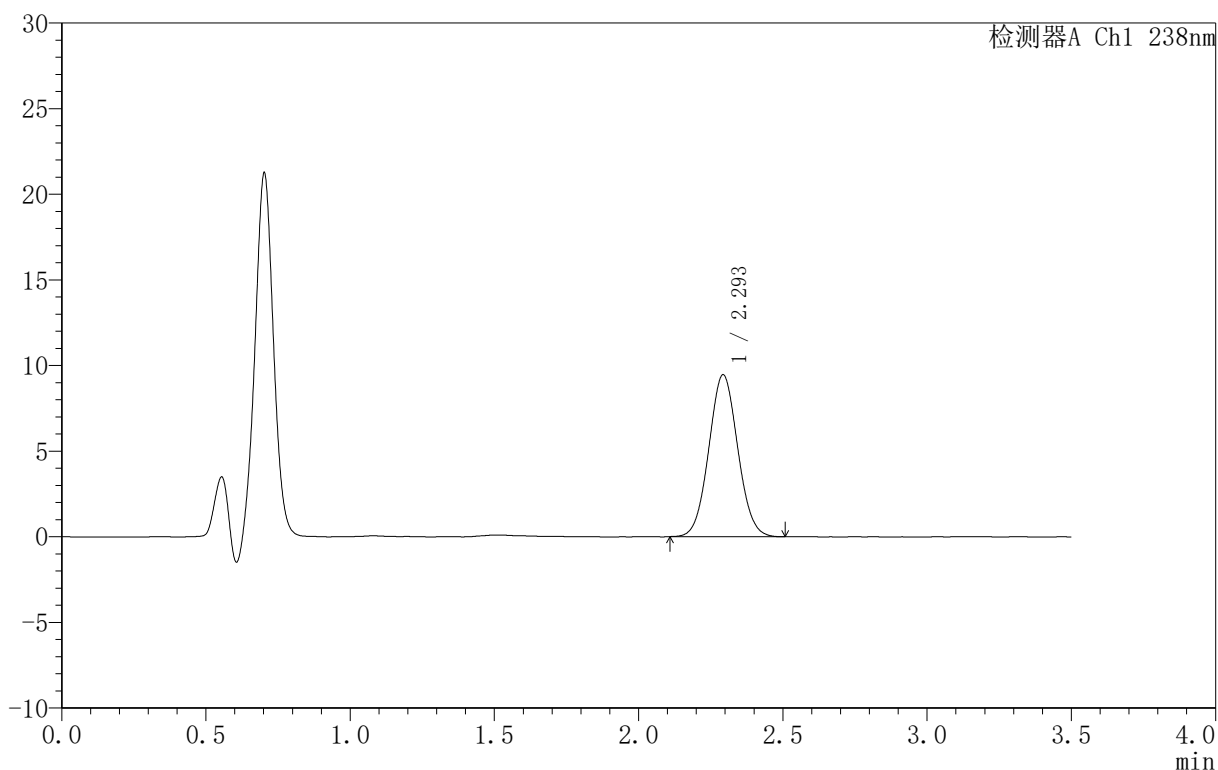
CXM-4152

<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 - 27-10/30-322-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	66022	100.000	9428	2483	1.048	--
总计		66022	100.000	9428			

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2-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1



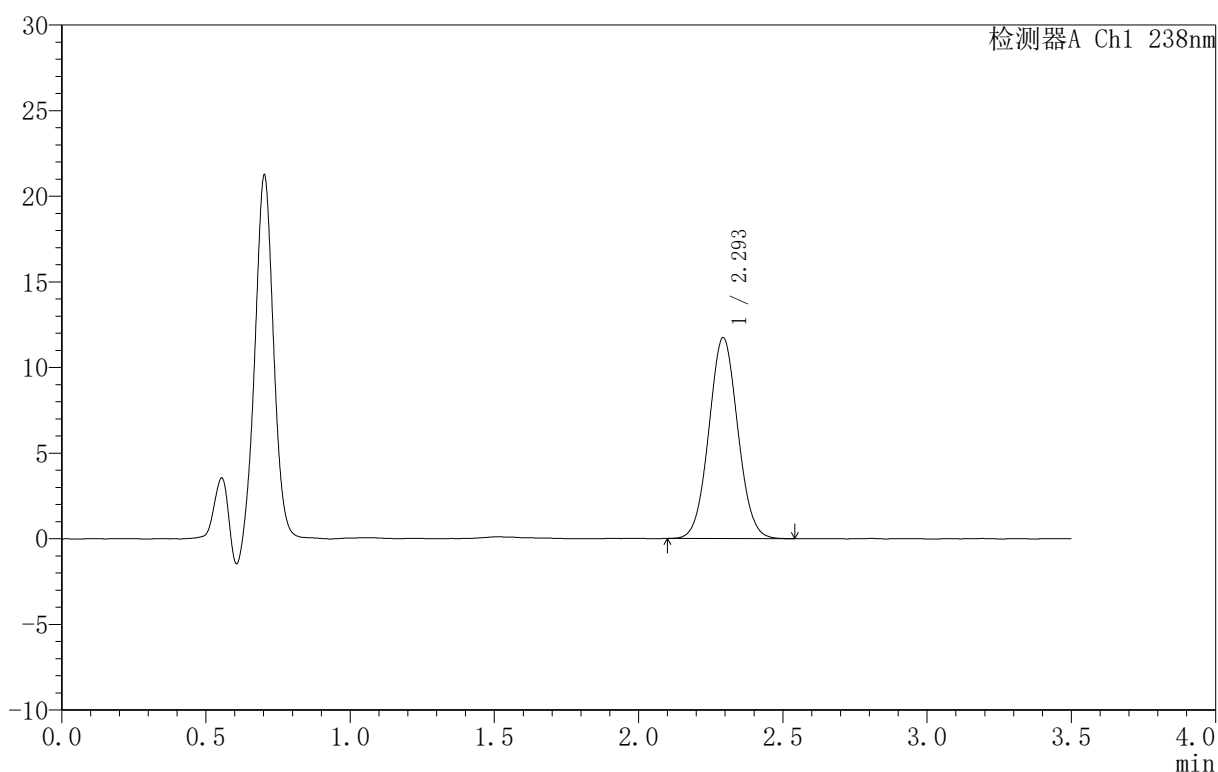
CXM-4152

<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 - 27-10/30-323-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	81909	100.000	11698	2487	1.047	--
总计		81909	100.000	11698			

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2-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1



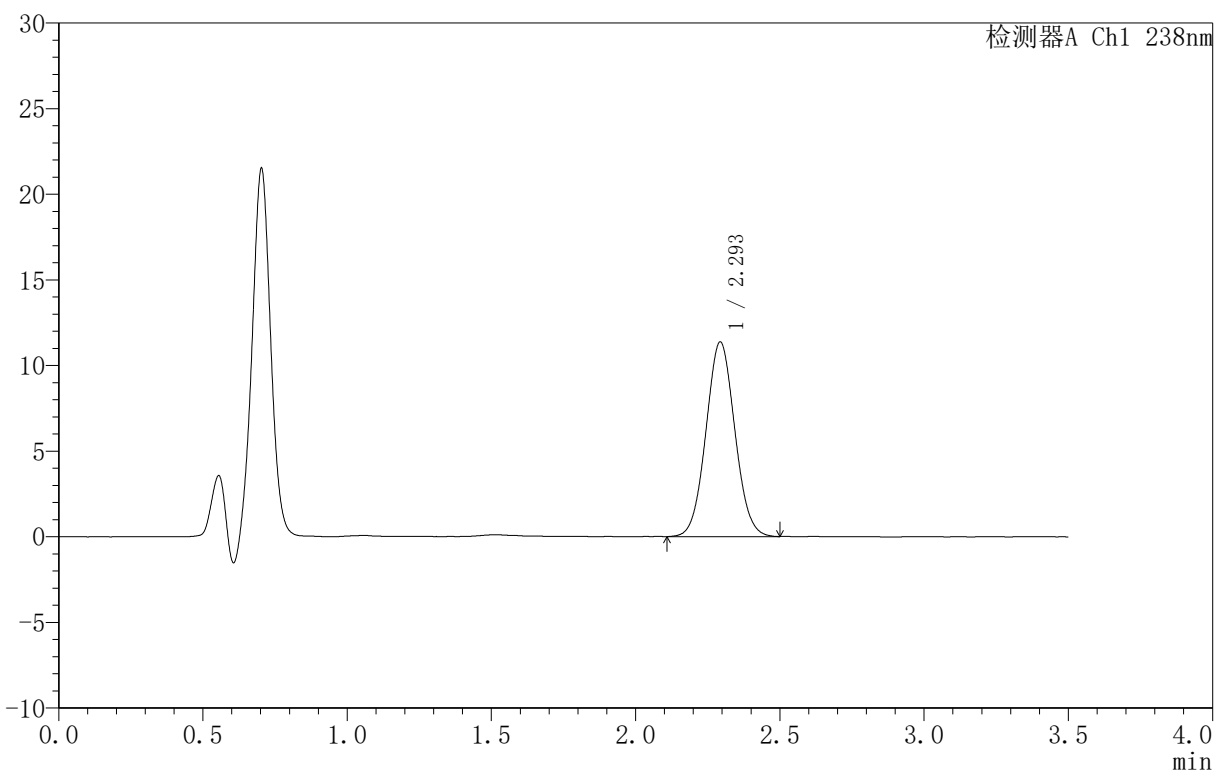
CXM-4152

<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 - 27-10/30-324-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 17:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	79196	100.000	11337	2495	1.049	--
总计		79196	100.000	11337			

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2-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1



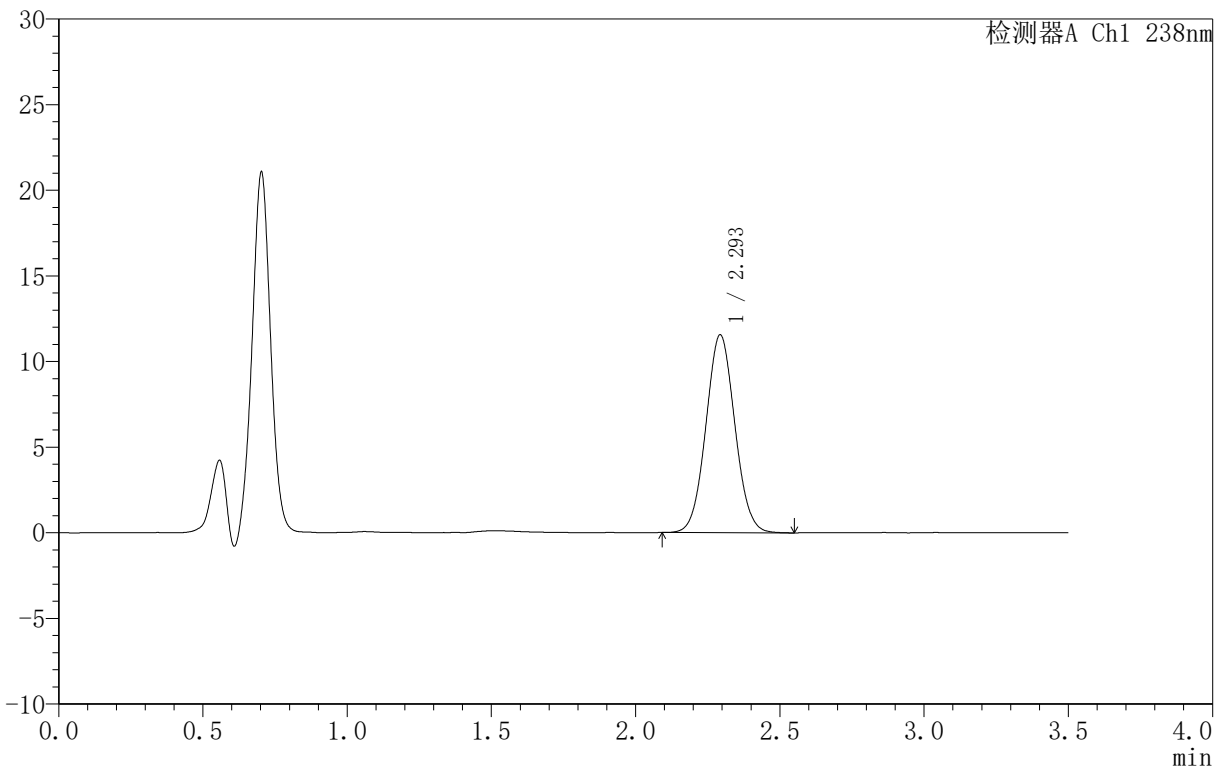
CXM-4152

<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 - 27-10/30-325-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 18:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	80767	100.000	11526	2482	1.048	--
总计		80767	100.000	11526			

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2-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1



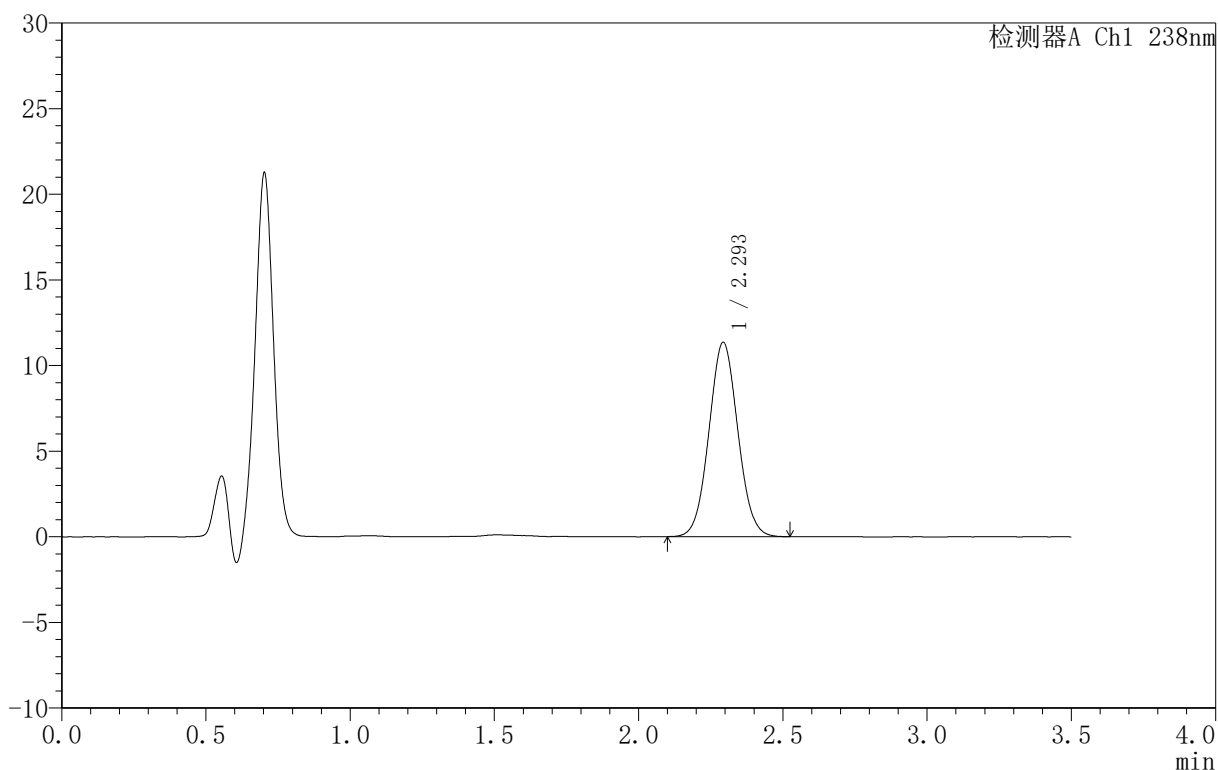
CXM-4152

<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 - 27-10/30-326-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 18:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	79121	100.000	11320	2492	1.049	--
总计		79121	100.000	11320			

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2-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1



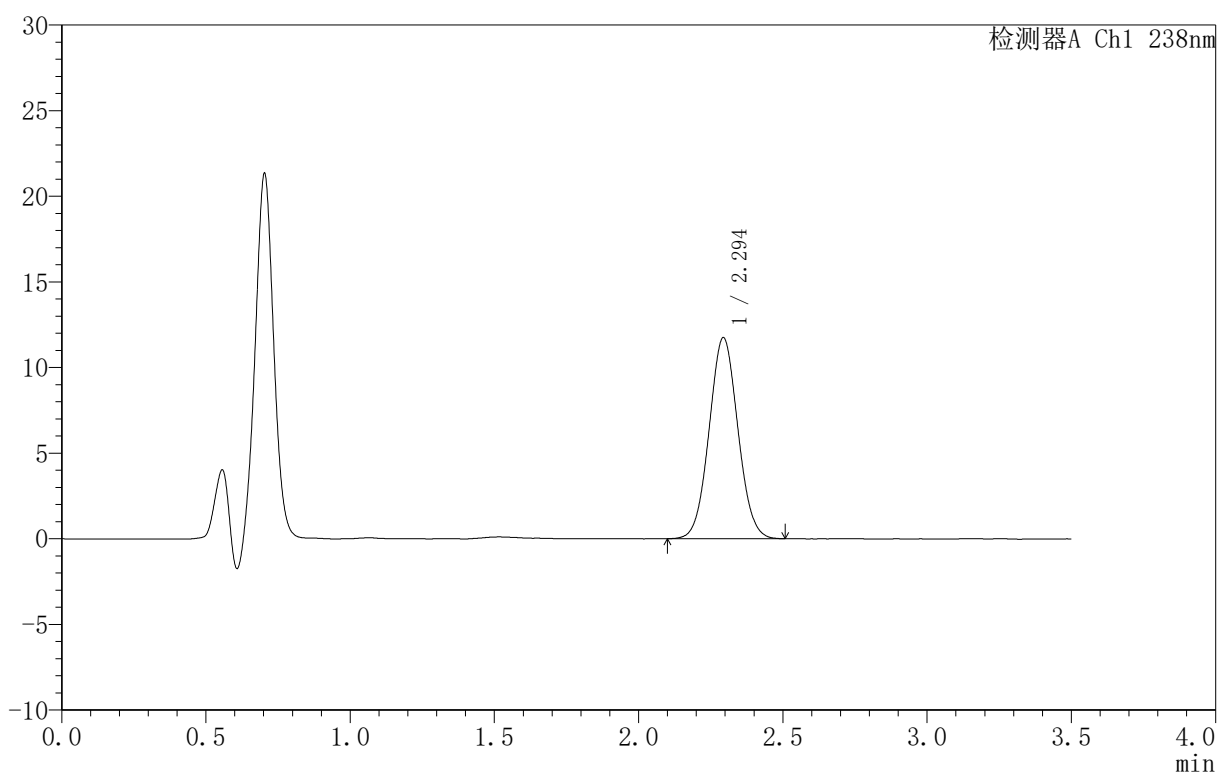
CXM-4152

<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 - 27-10/30-327-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 18:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	81547	100.000	11718	2507	1.048	--
总计		81547	100.000	11718			

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2-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1



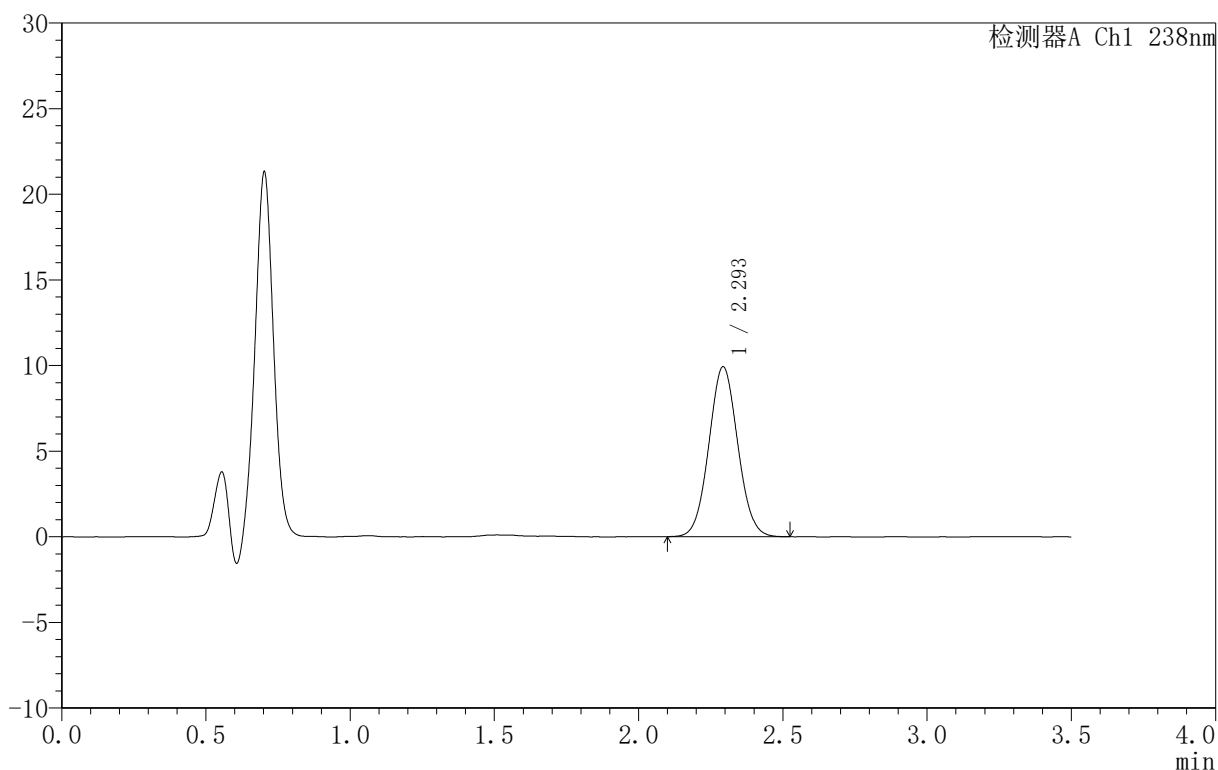
CXM-4152

<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 - 27-10/30-328-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	69299	100.000	9899	2490	1.049	--
总计		69299	100.000	9899			

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2-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1



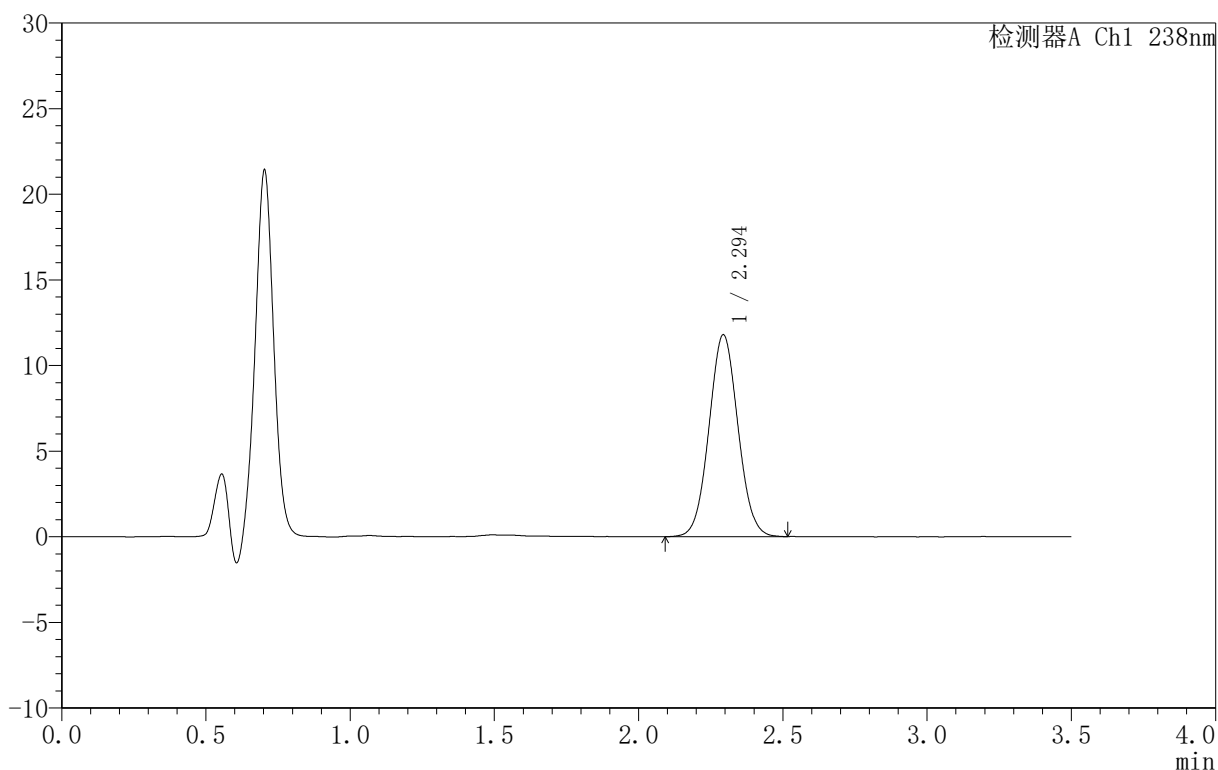
CXM-4152

<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 - 27-10/30-329-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	82446	100.000	11766	2479	1.046	--
总计		82446	100.000	11766			

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2-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1



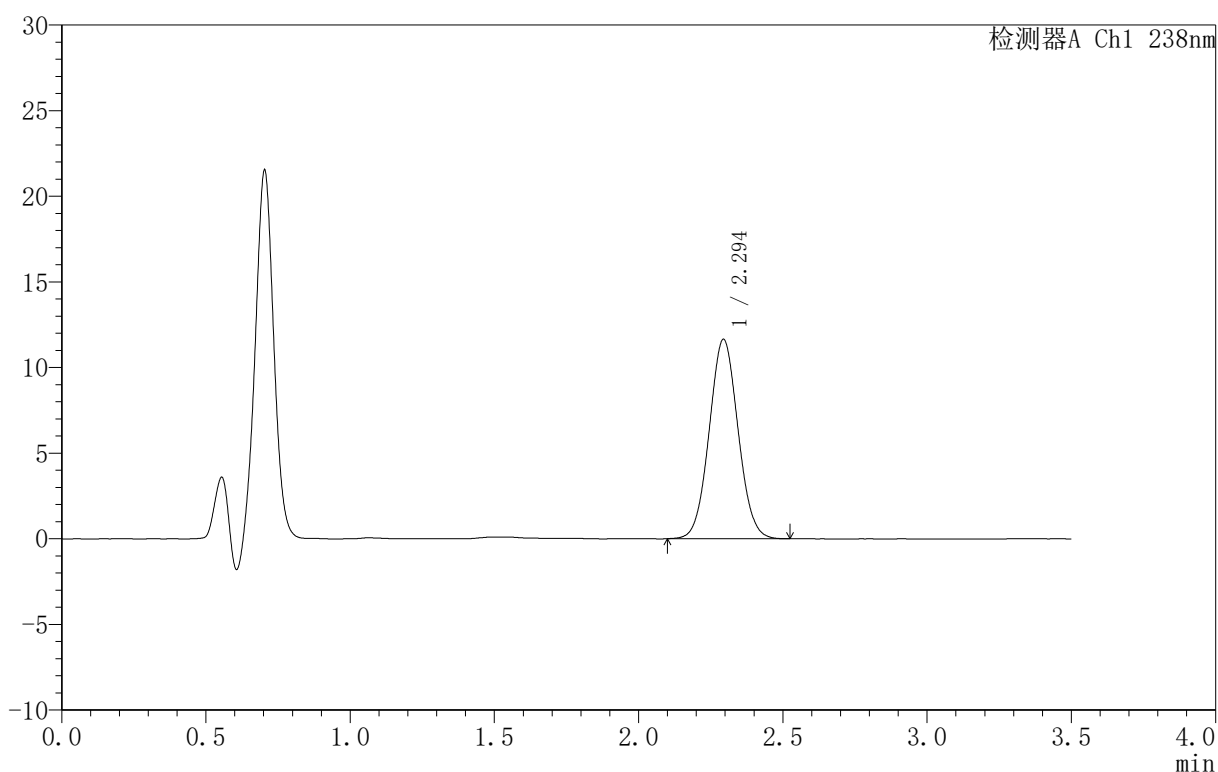
CXM-4152

<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 - 27-10/30-330-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	81185	100.000	11636	2492	1.046	--
总计		81185	100.000	11636			

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2-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1



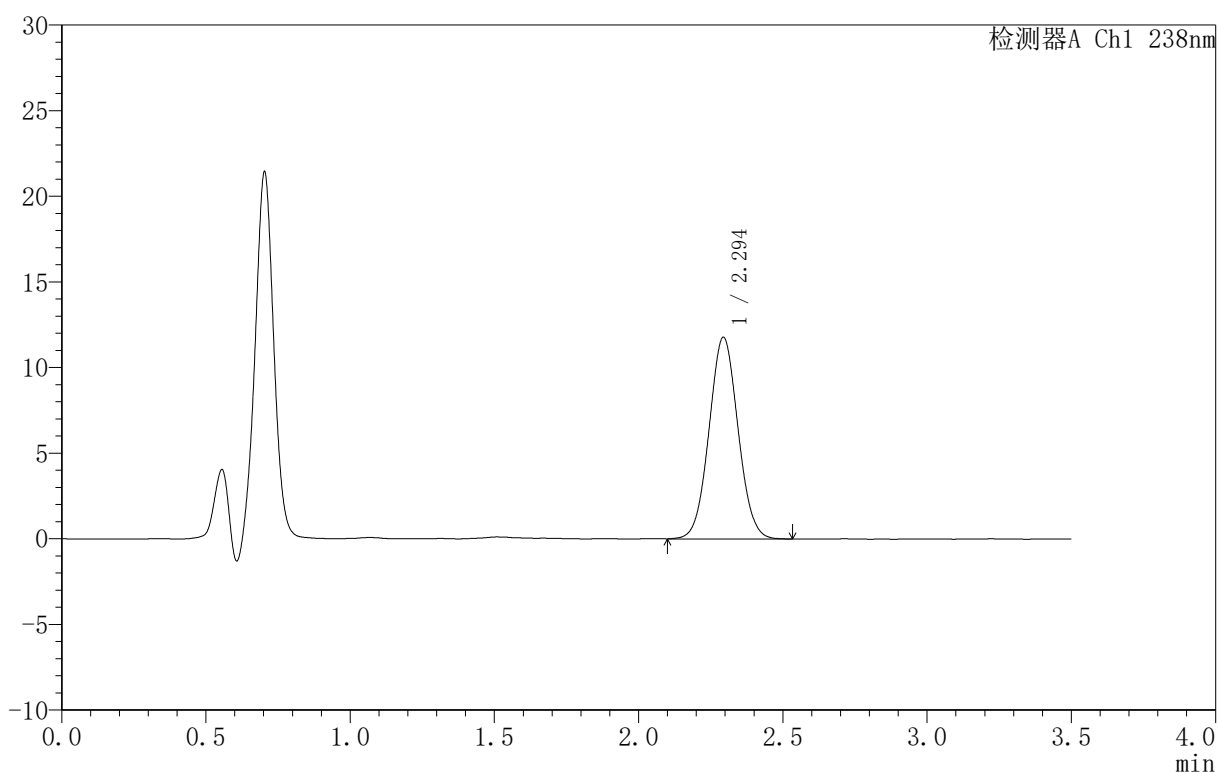
CXM-4152

<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 - 27-10/30-331-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 18:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	82491	100.000	11764	2480	1.044	--
总计		82491	100.000	11764			

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2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



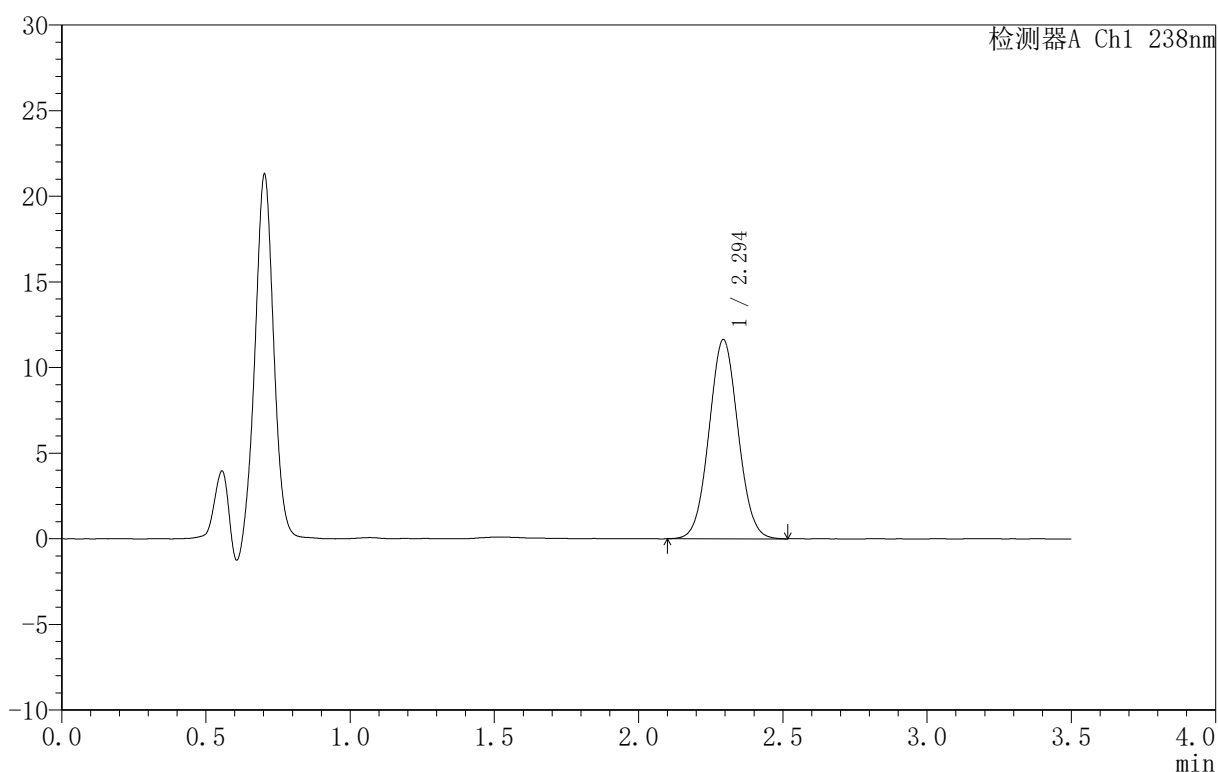
CXM-4152

<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 - 27-10/30-332-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 18:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	81589	100.000	11616	2468	1.045	--
总计		81589	100.000	11616			

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2-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



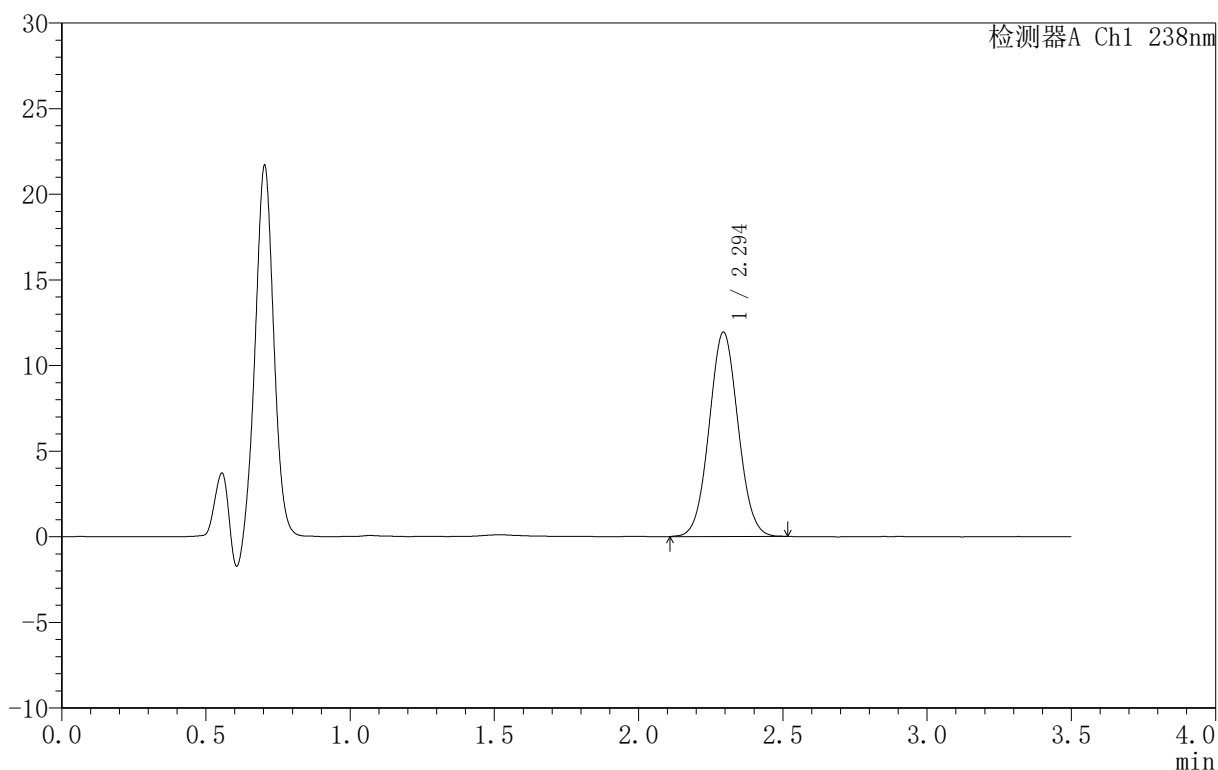
CXM-4152

<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 - 27-10/30-333-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 18:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	83299	100.000	11918	2491	1.043	--
总计		83299	100.000	11918			

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2-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



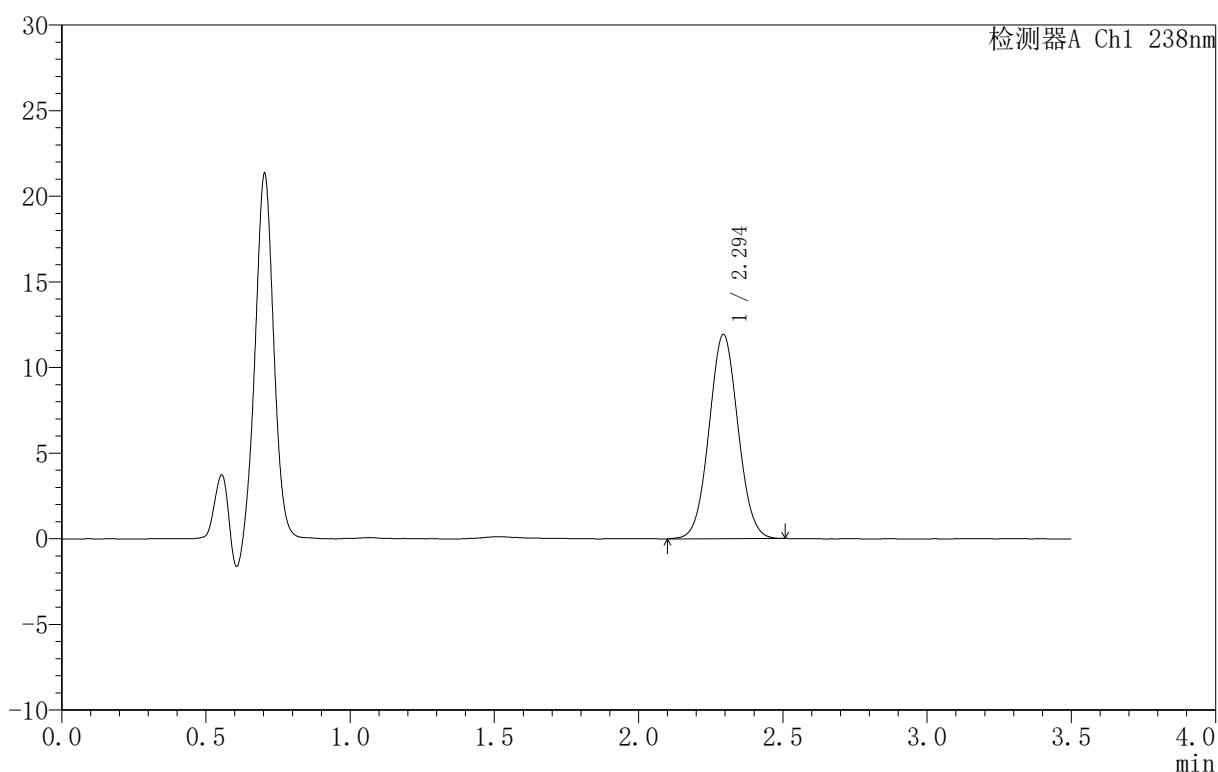
CXM-4152

<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 - 27-10/30-334-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 18:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	83308	100.000	11913	2484	1.042	--
总计		83308	100.000	11913			

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2-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



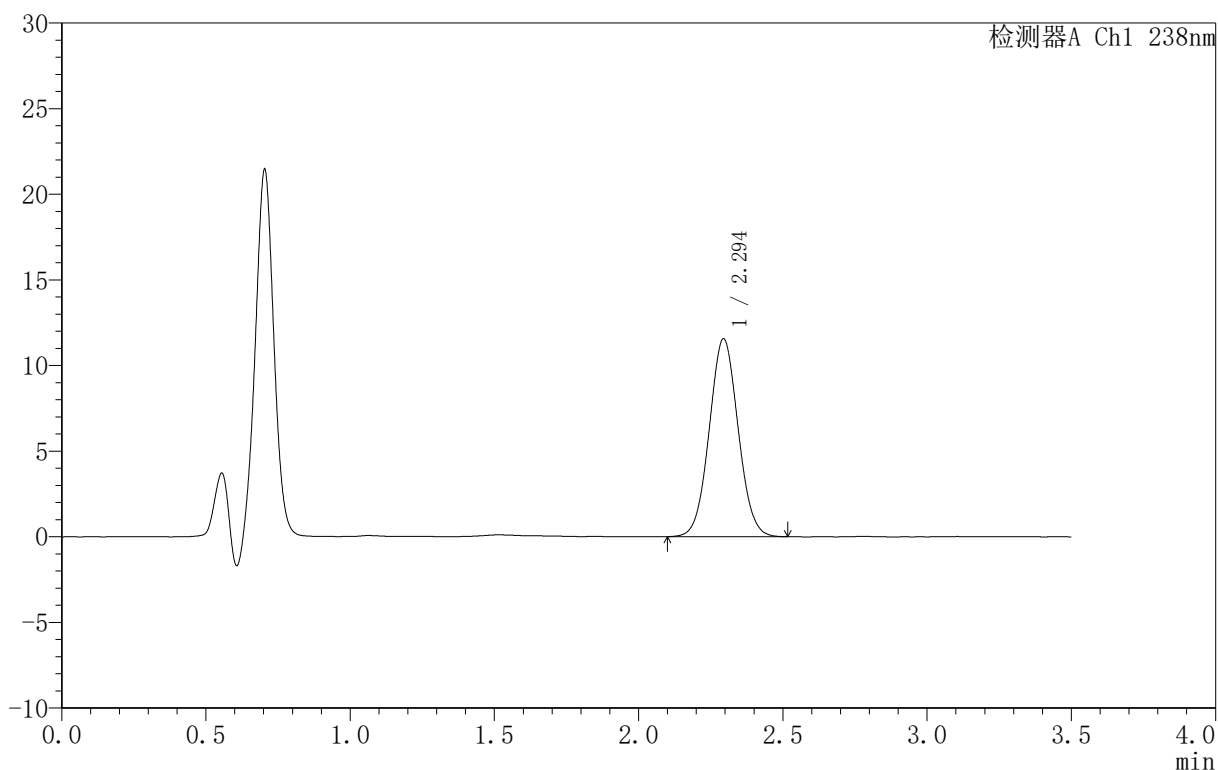
CXM-4152

<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 - 27-10/30-335-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 18:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	80715	100.000	11551	2492	1.043	--
总计		80715	100.000	11551			

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2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



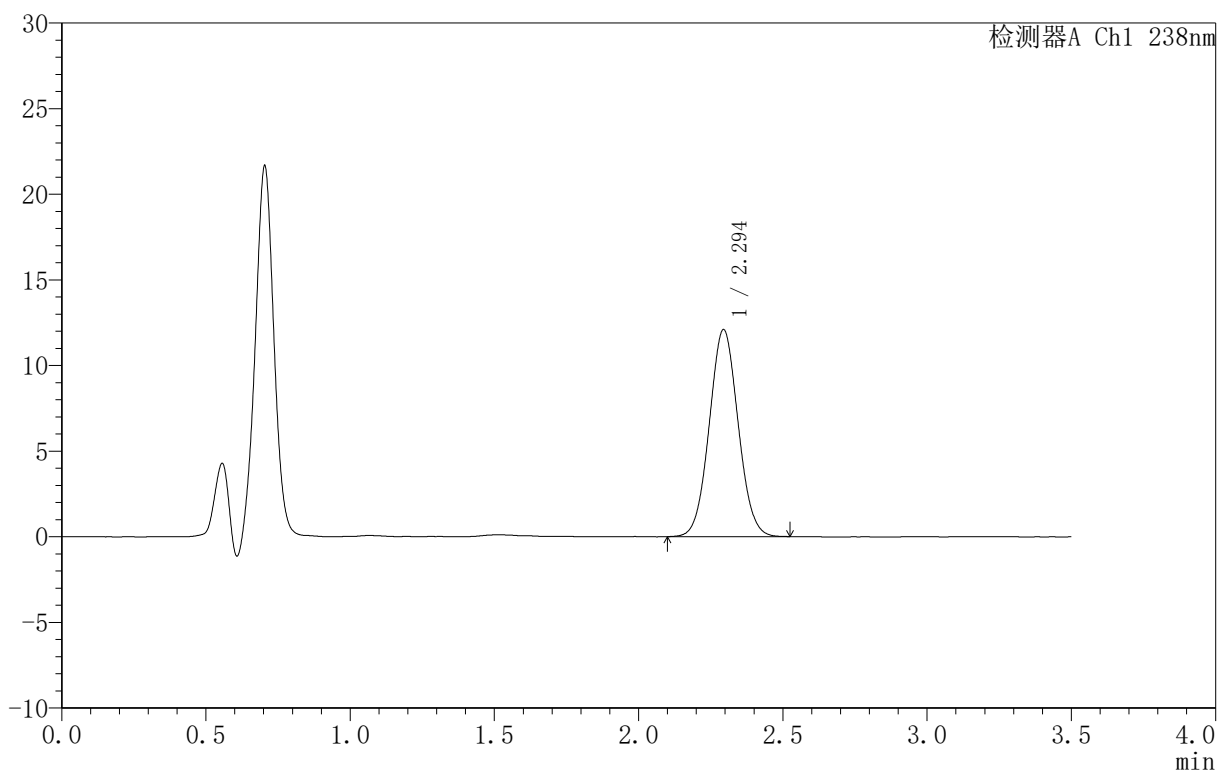
CXM-4152

<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 - 27-10/30-336-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 18:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	84233	100.000	12082	2493	1.045	--
总计		84233	100.000	12082			

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2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



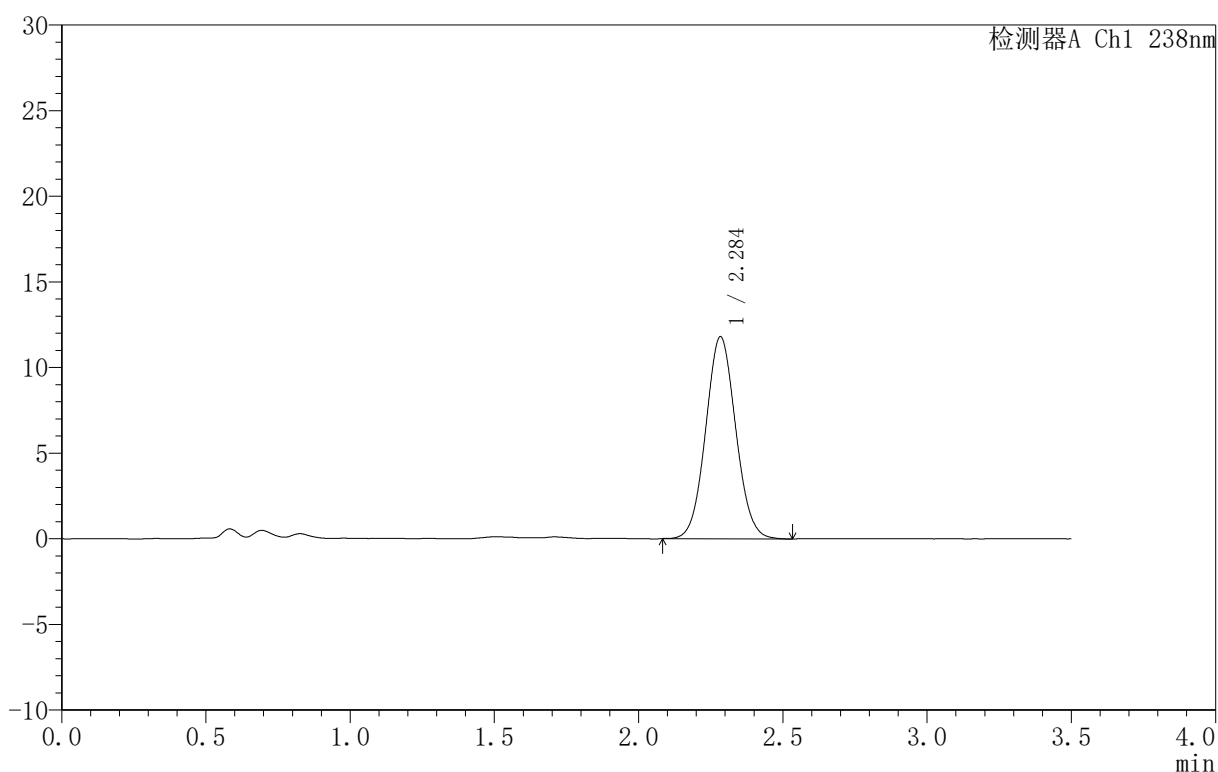
CXM-4152

<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 - 27-10/30-337-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 18:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	85689	100.000	11773	2294	1.058	--
总计		85689	100.000	11773			

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2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1



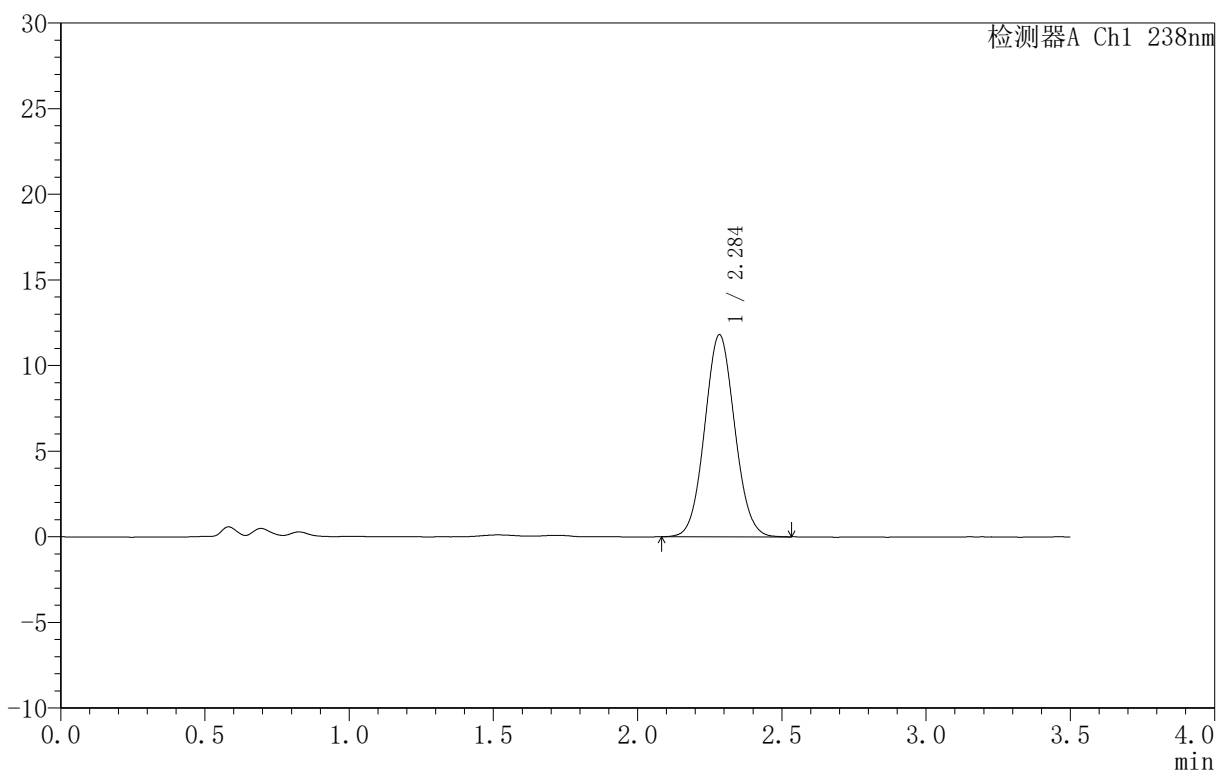
CXM-4152

<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 - 27-10/30-338-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 18:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	85538	100.000	11772	2288	1.059	--
总计		85538	100.000	11772			

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2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2



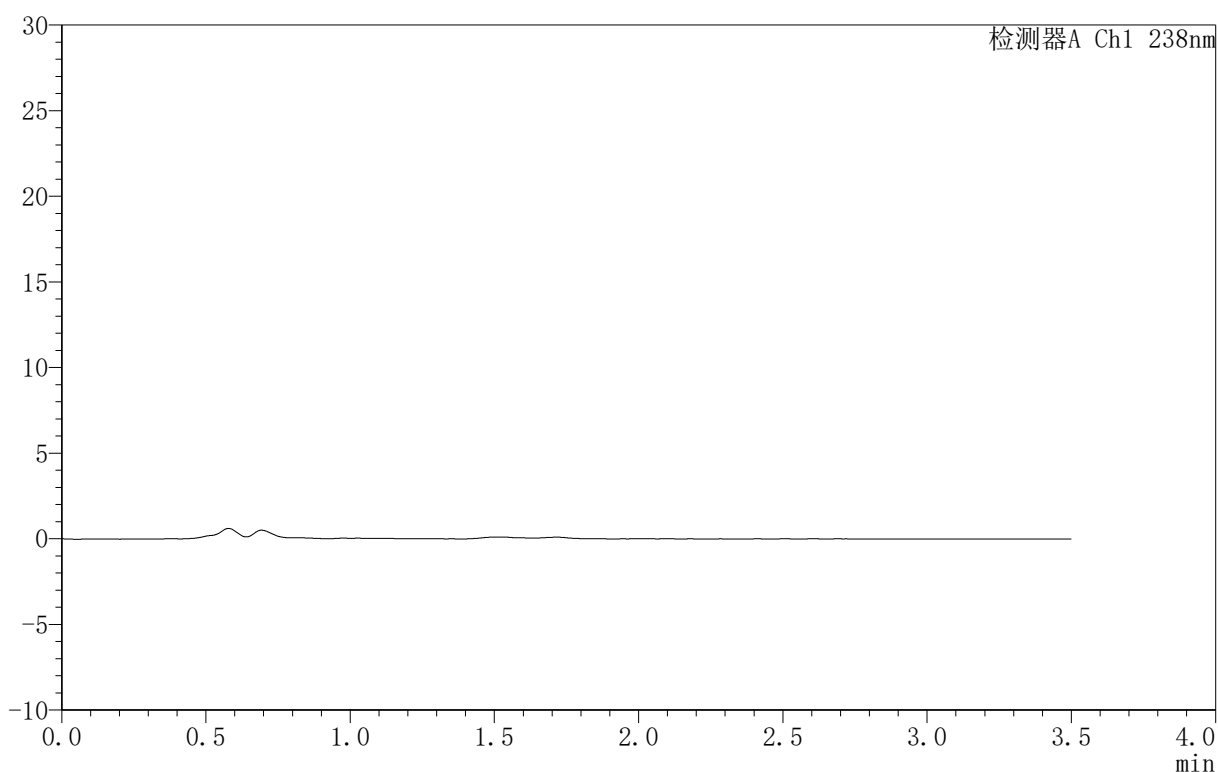
CXM-4152

<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 - 27-10/30-339-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 18:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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2-pH6.8介质
 溶剂



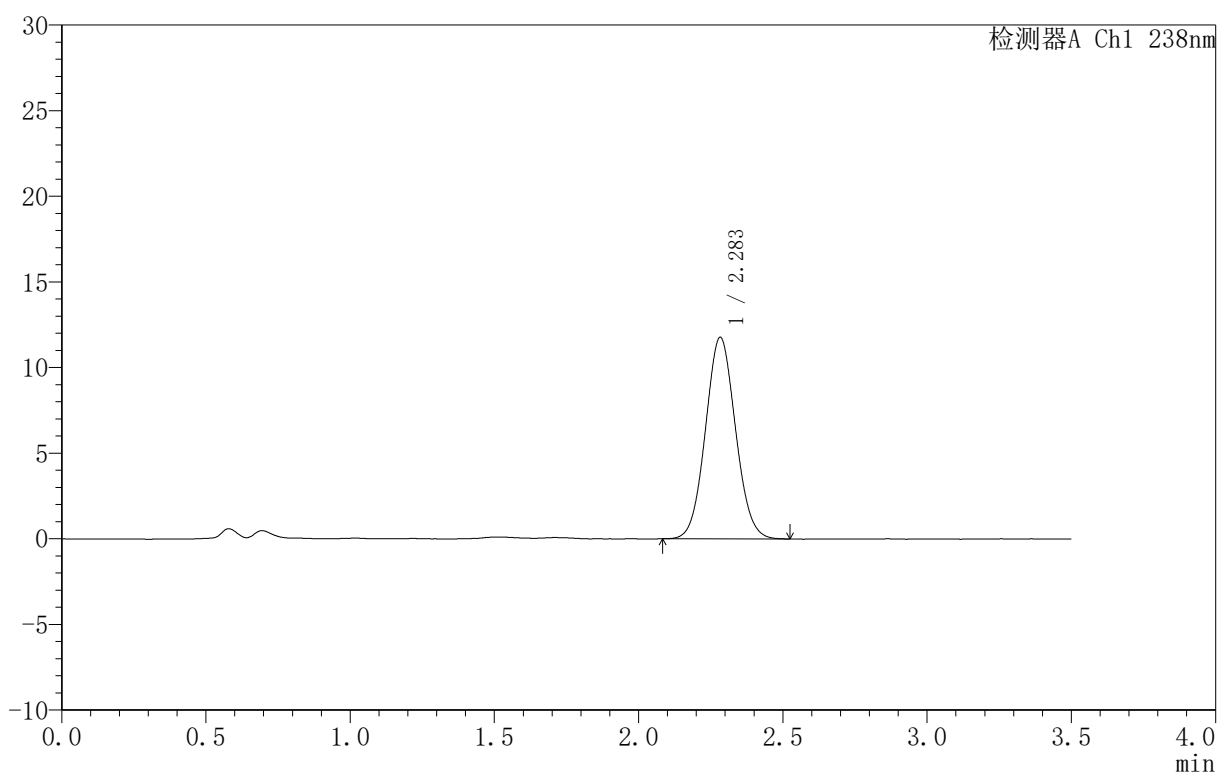
CXM-4152

<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 - 27-10/30-340-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 19:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	85355	100.000	11751	2280	1.059	--
总计		85355	100.000	11751			

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2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



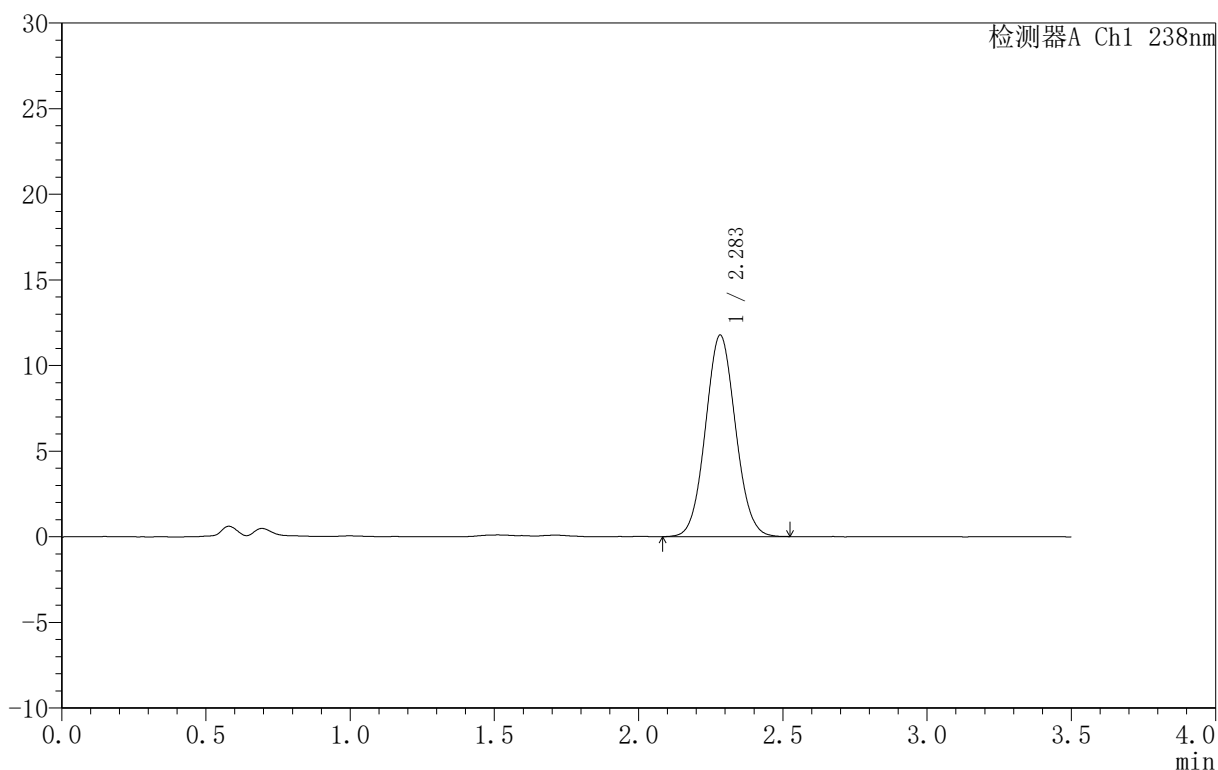
CXM-4152

<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 - 27-10/30-341-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 19:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	85334	100.000	11751	2286	1.060	--
总计		85334	100.000	11751			

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2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



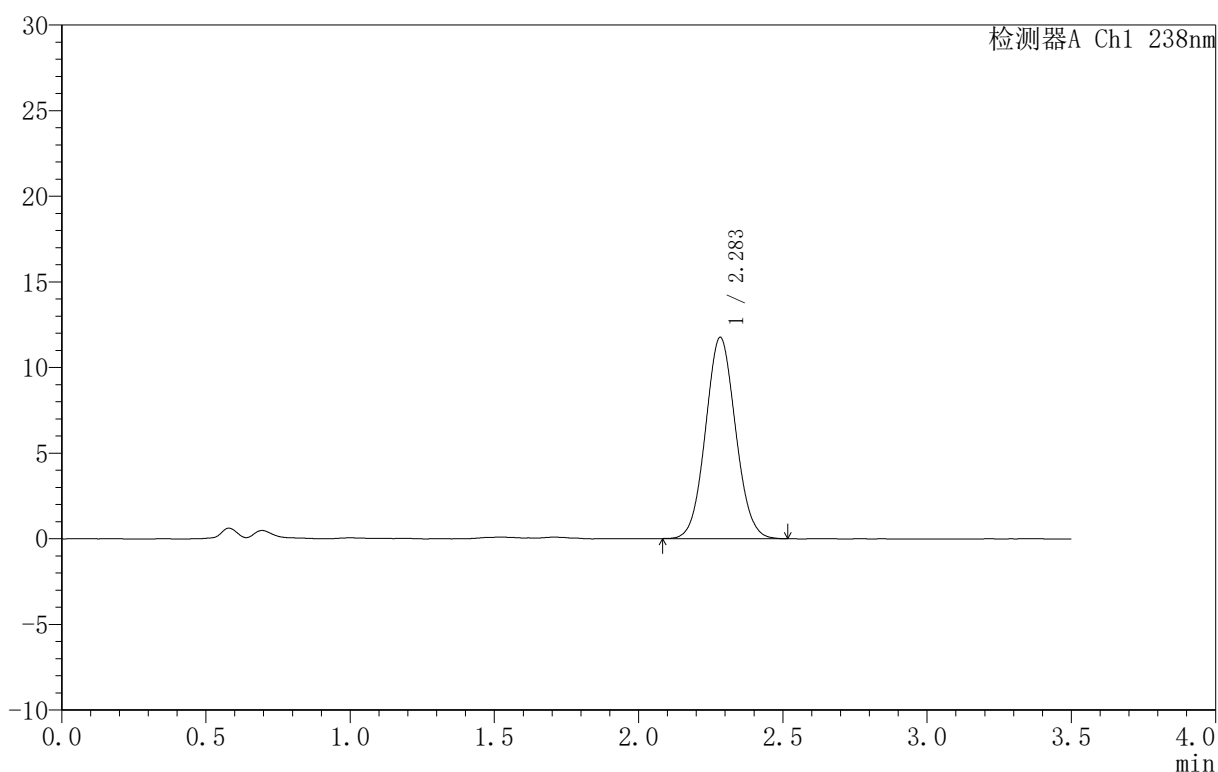
CXM-4152

<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 - 27-10/30-342-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 19:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	85258	100.000	11742	2285	1.061	--
总计		85258	100.000	11742			

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2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



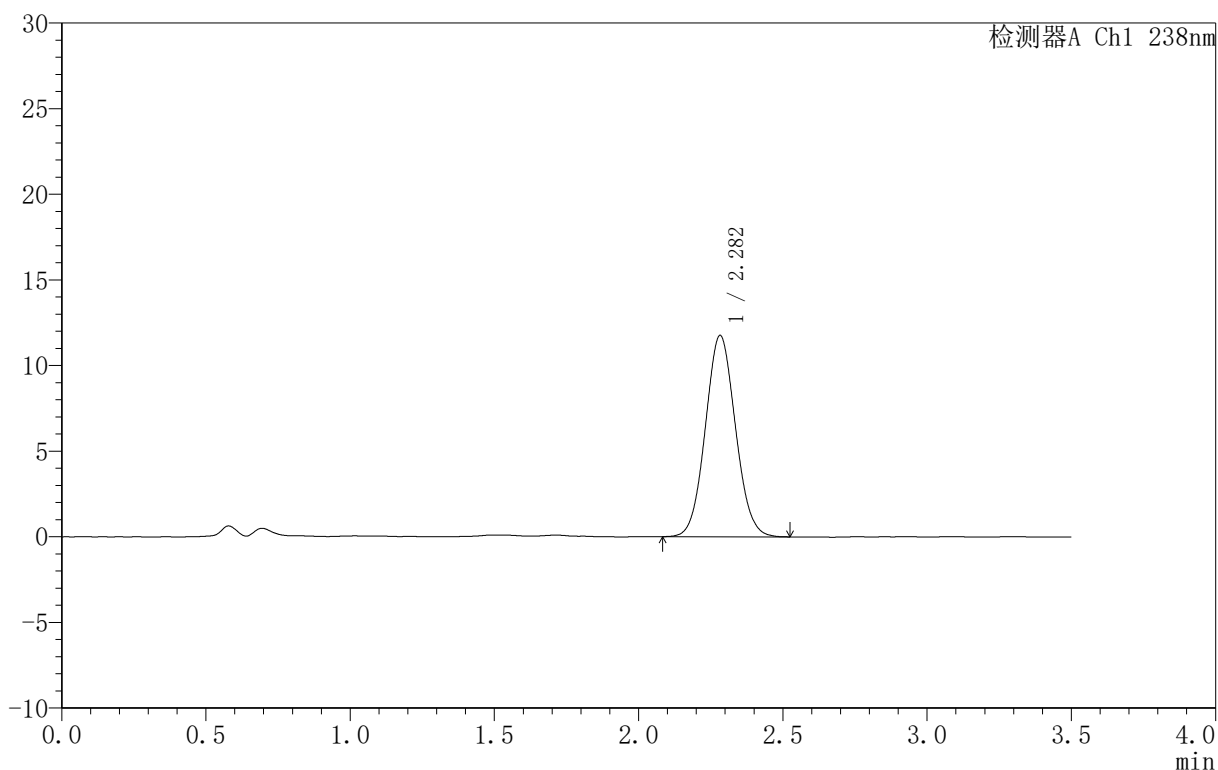
CXM-4152

<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 - 27-10/30-343-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 19:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.282	85395	100.000	11748	2268	1.063	--
总计		85395	100.000	11748			

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2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



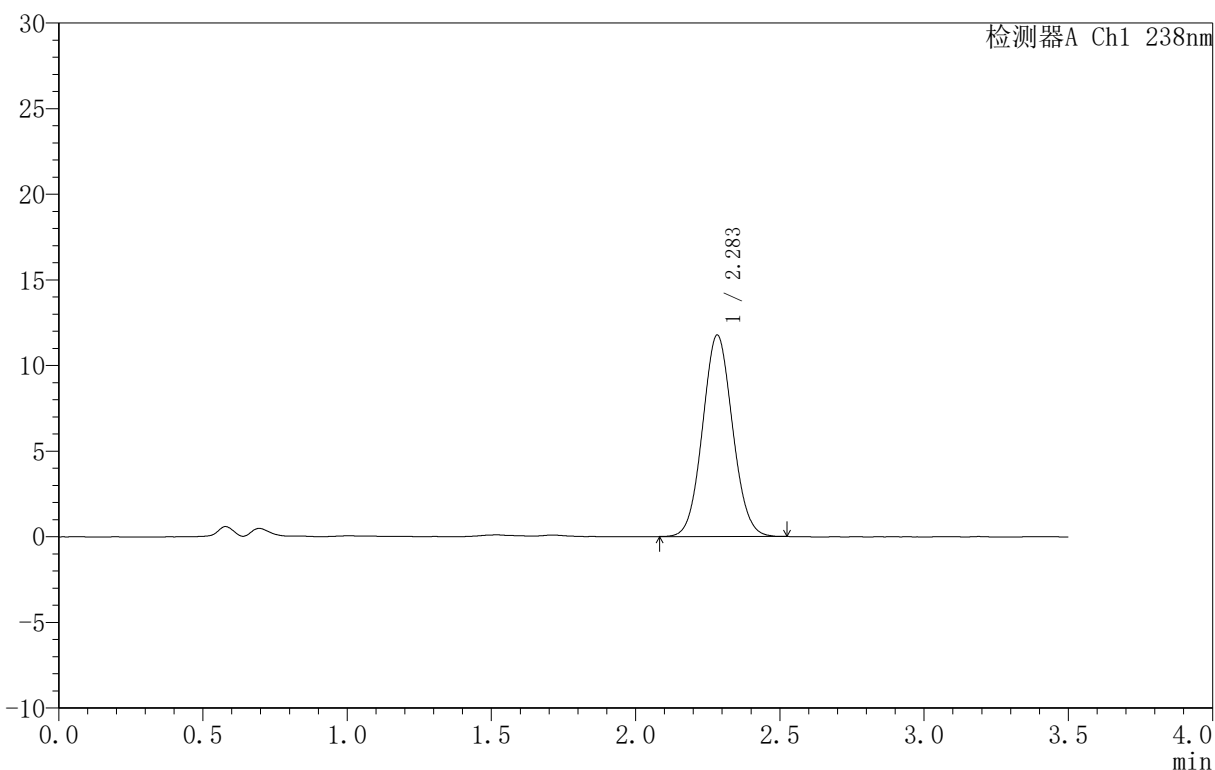
CXM-4152

<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 - 27-10/30-344-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 19:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	85199	100.000	11743	2290	1.061	--
总计		85199	100.000	11743			

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2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



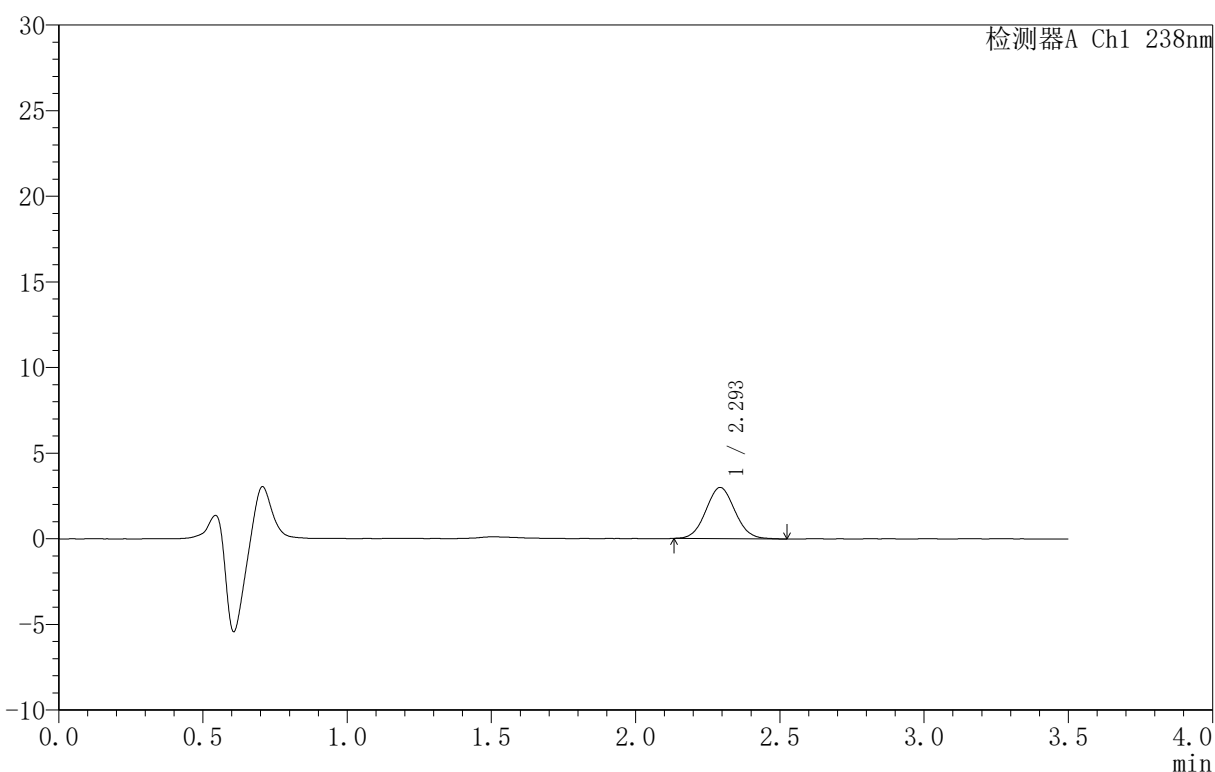
CXM-4152

<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 - 27-10/30-345-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 19:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	20987	100.000	2983	2449	1.056	--
总计		20987	100.000	2983			

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2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



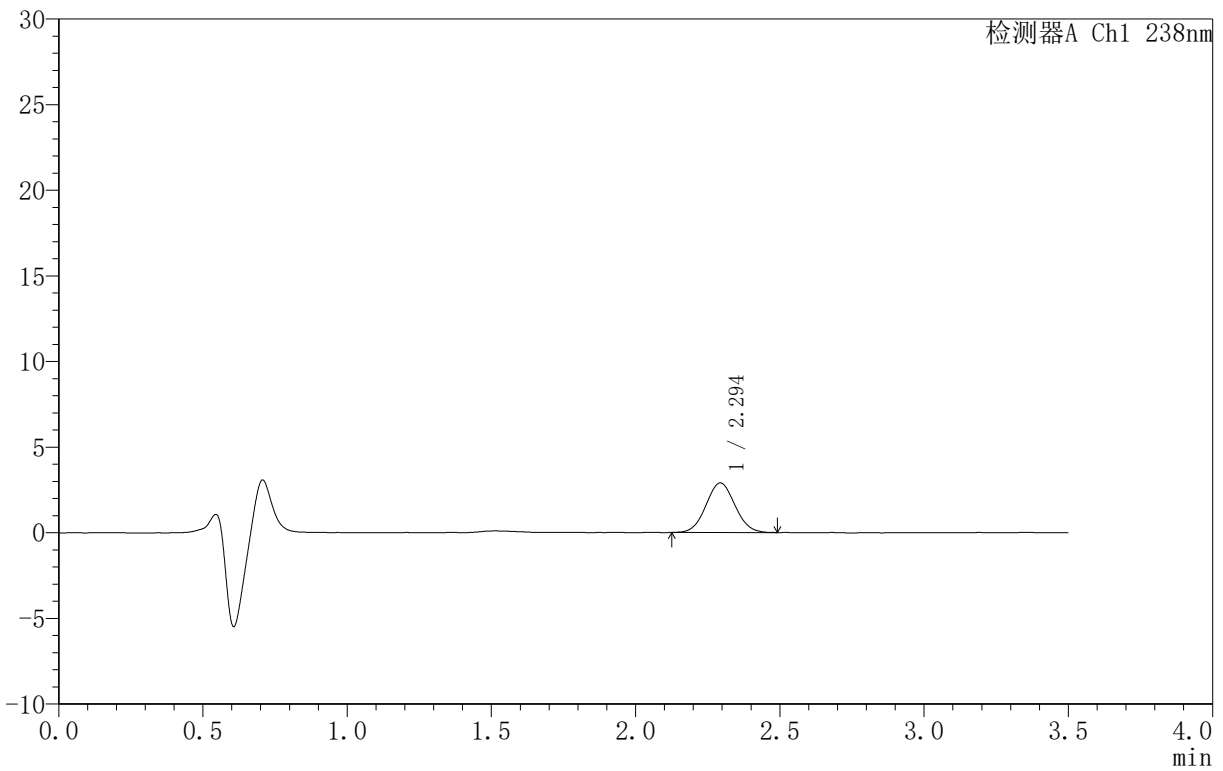
CXM-4152

<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 - 27-10/30-346-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 19:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	20266	100.000	2890	2445	1.046	--
总计		20266	100.000	2890			

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2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



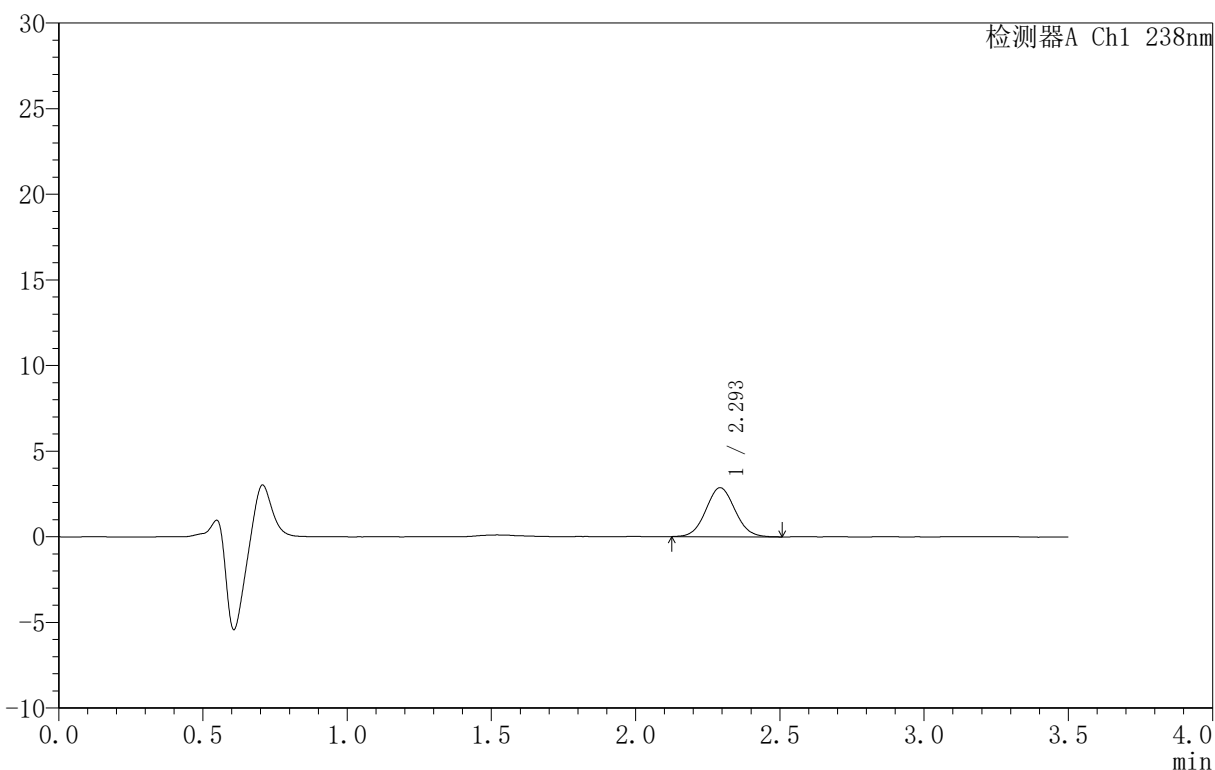
CXM-4152

<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 - 27-10/30-347-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 19:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	20165	100.000	2857	2452	1.056	--
总计		20165	100.000	2857			

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2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



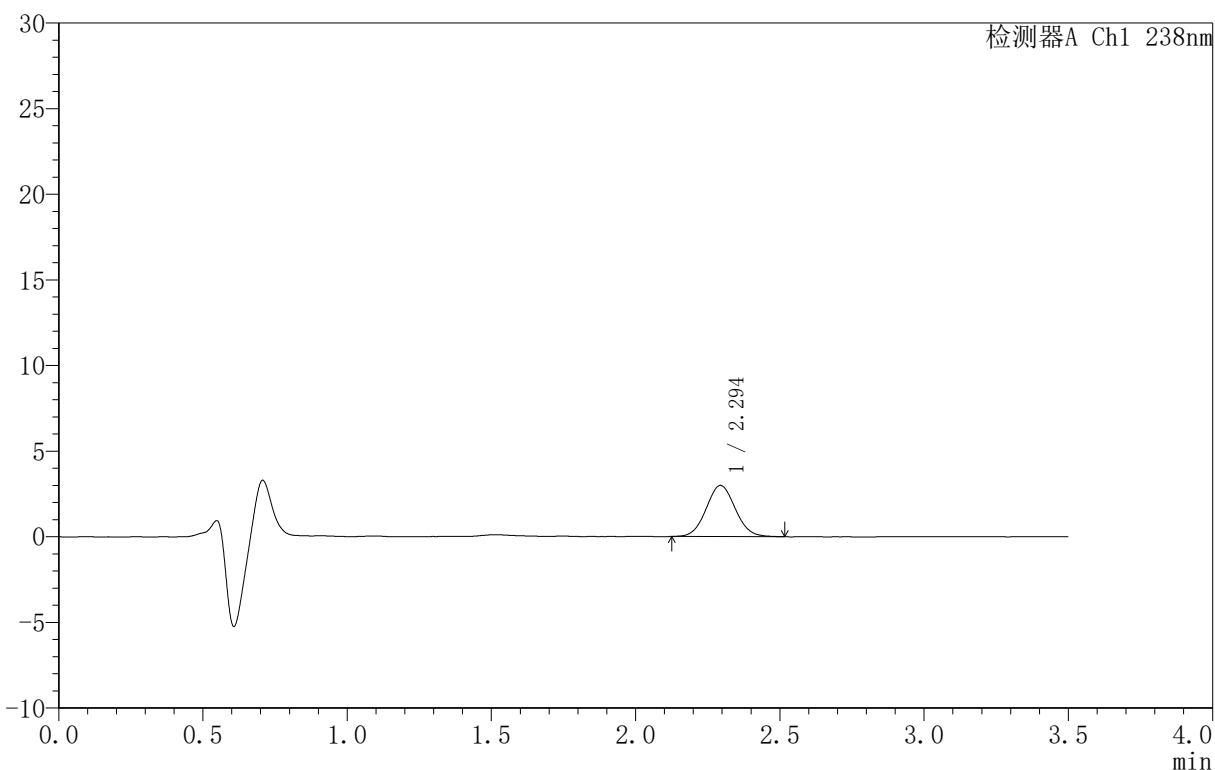
CXM-4152

<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 - 27-10/30-348-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 19:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	20978	100.000	2985	2457	1.056	--
总计		20978	100.000	2985			

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2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



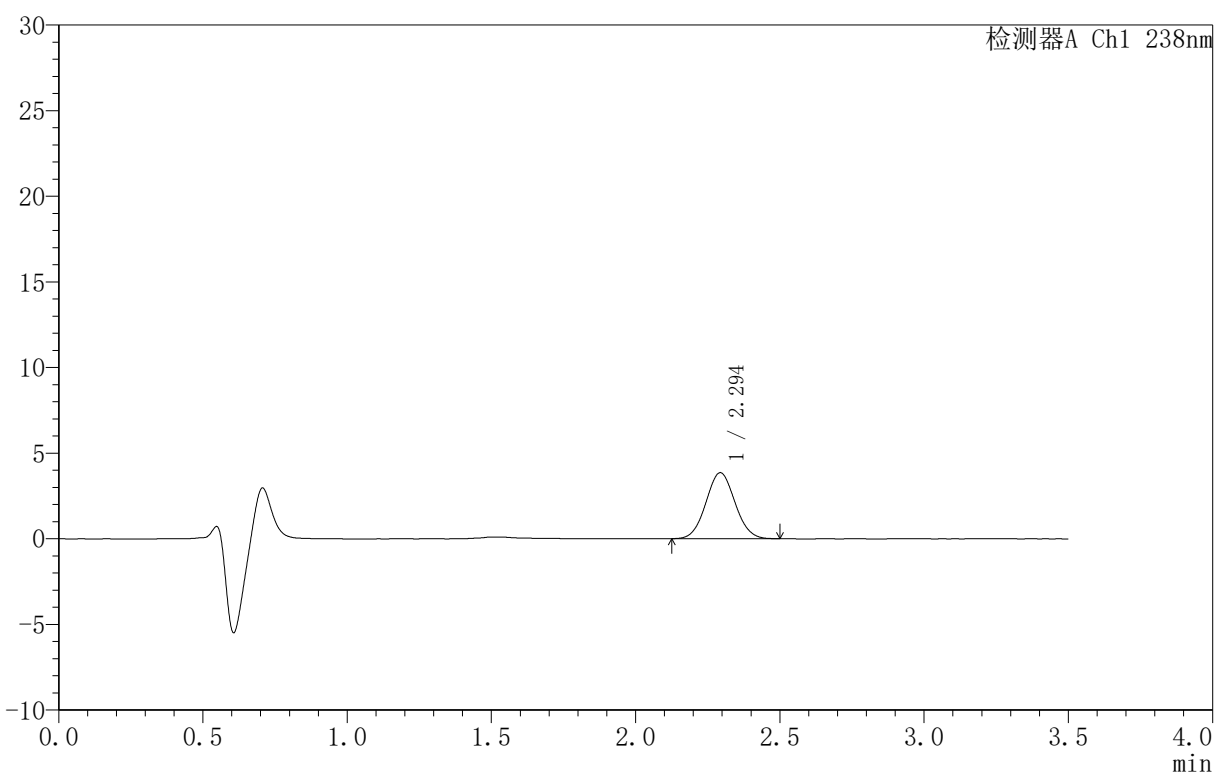
CXM-4152

<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 - 27-10/30-349-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 19:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	27010	100.000	3846	2439	1.051	--
总计		27010	100.000	3846			

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2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



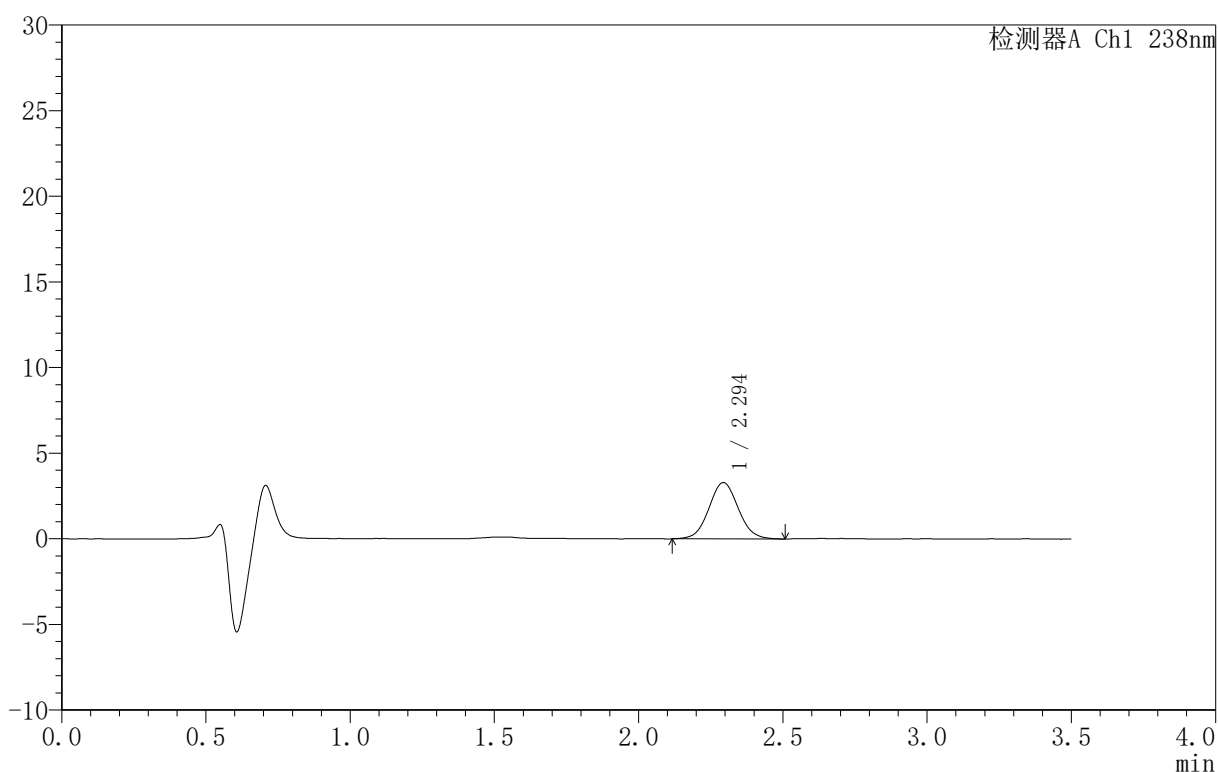
CXM-4152

<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 - 27-10/30-350-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	23345	100.000	3283	2450	1.054	--
总计		23345	100.000	3283			

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2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



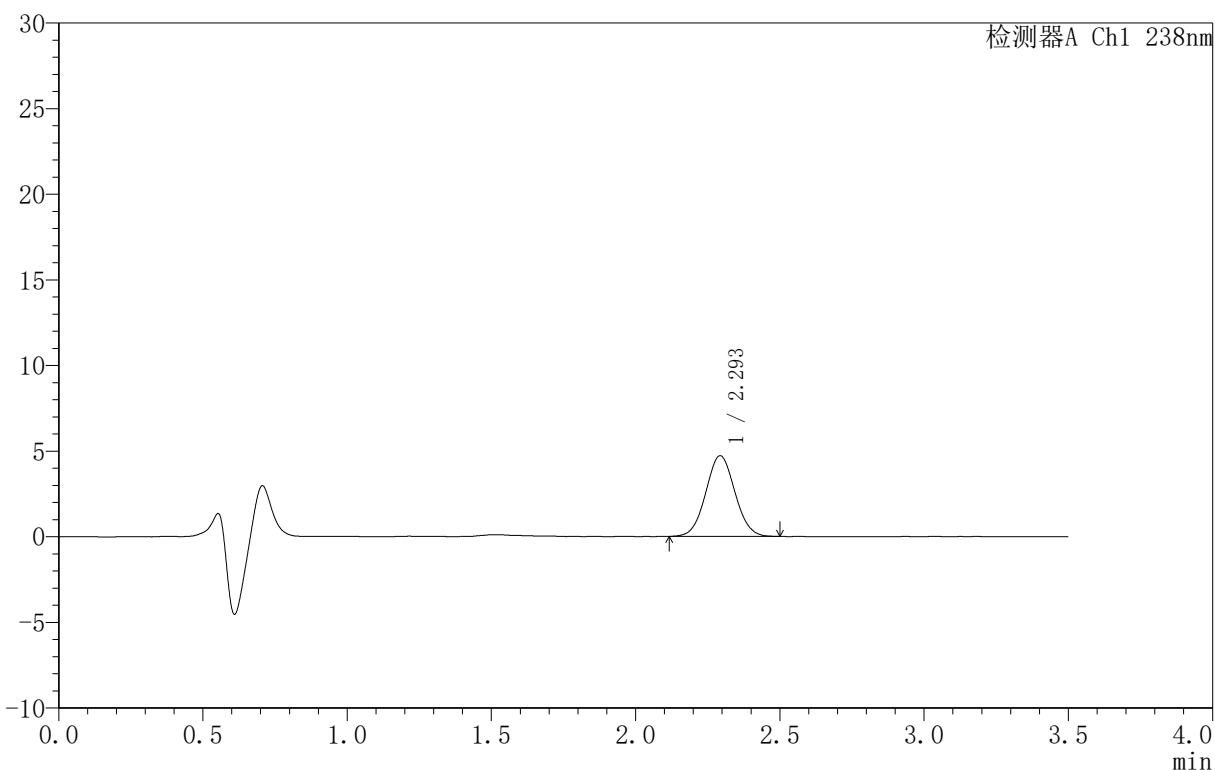
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-351-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	33137	100.000	4699	2444	1.040	--
总计		33137	100.000	4699			

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2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



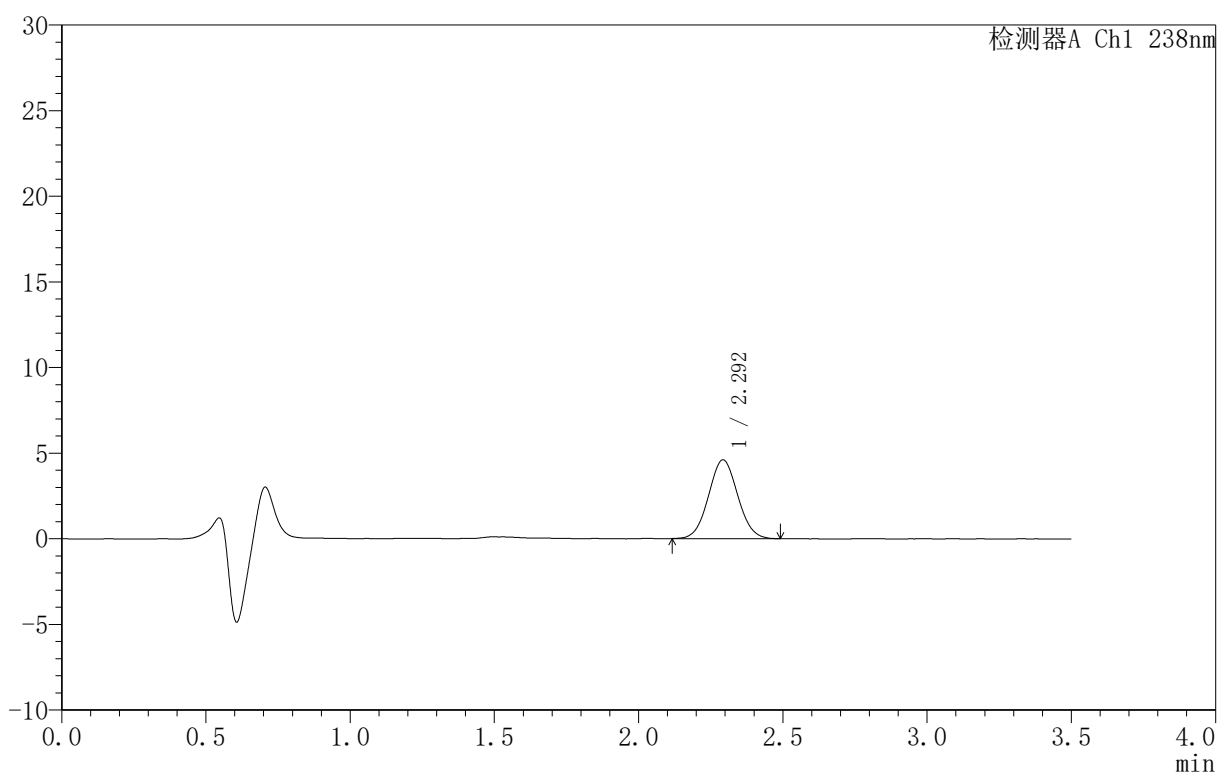
CXM-4152

<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 - 27-10/30-352-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 19:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	32432	100.000	4586	2417	1.044	--
总计		32432	100.000	4586			

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2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



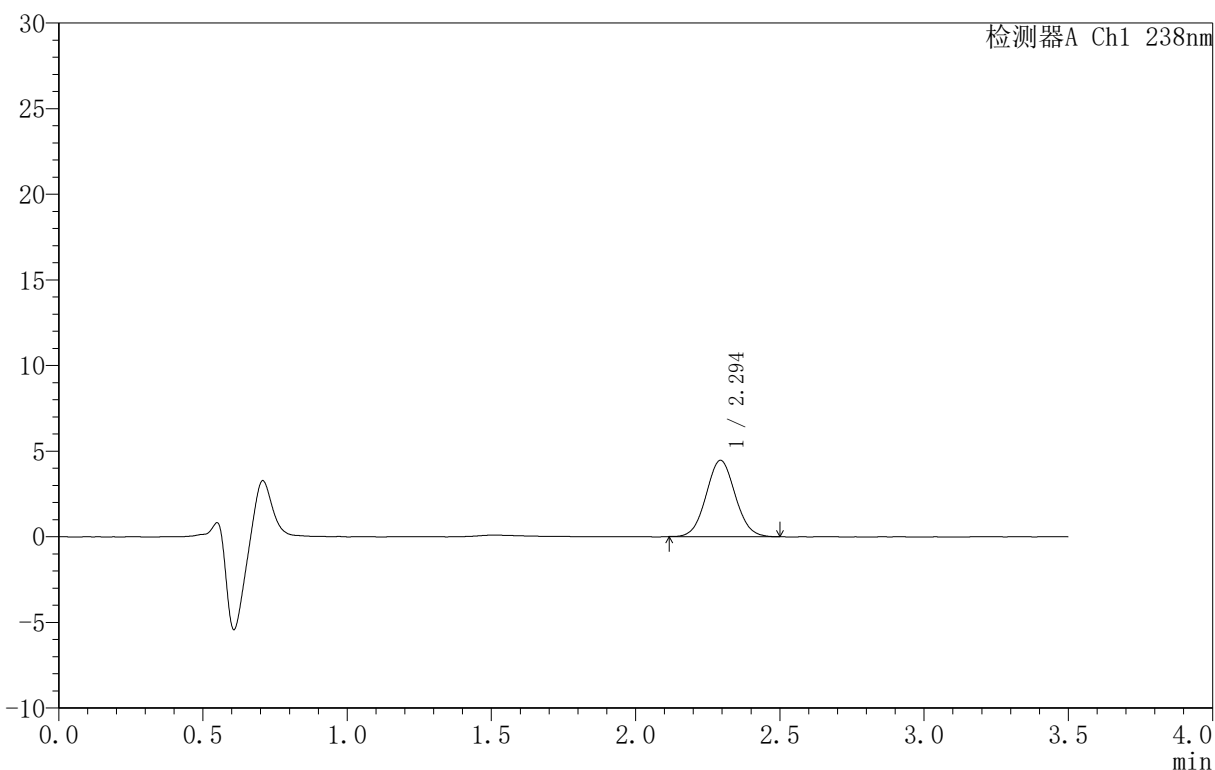
CXM-4152

<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 - 27-10/30-353-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 19:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	31180	100.000	4450	2479	1.047	--
总计		31180	100.000	4450			

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2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



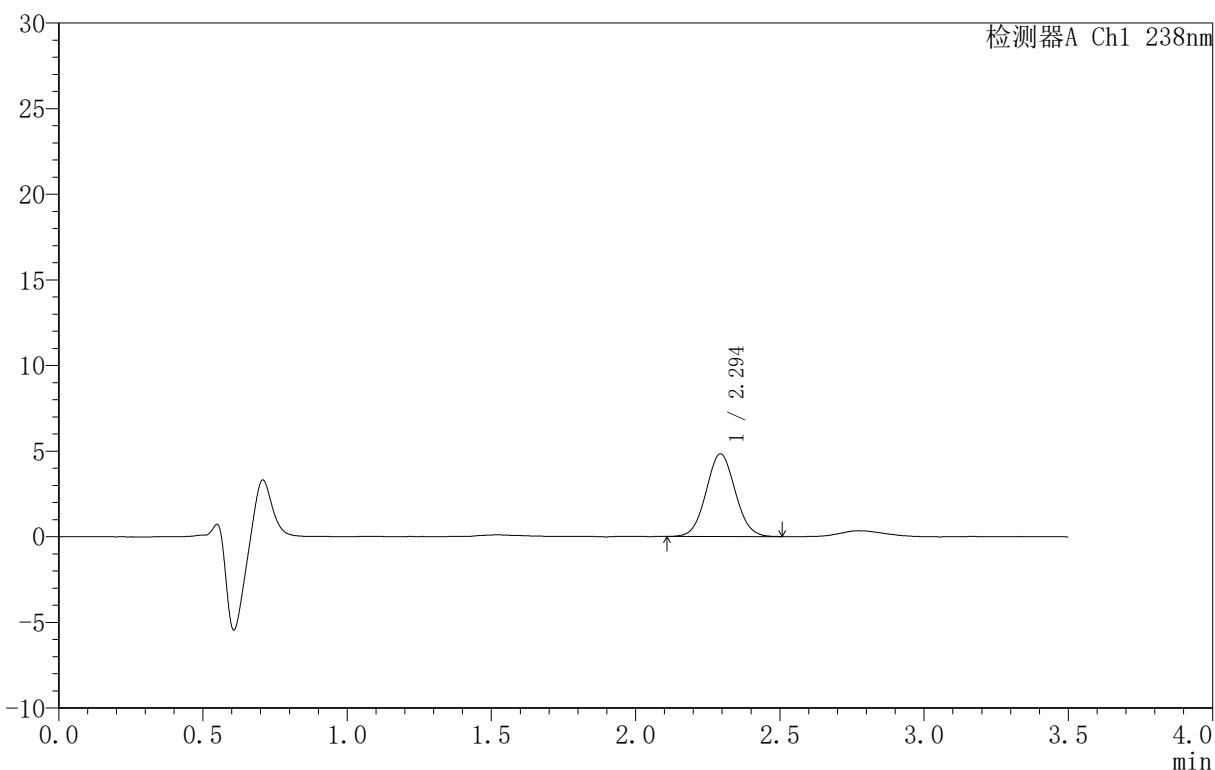
CXM-4152

<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 - 27-10/30-354-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 19:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	33918	100.000	4827	2447	1.049	--
总计		33918	100.000	4827			

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2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



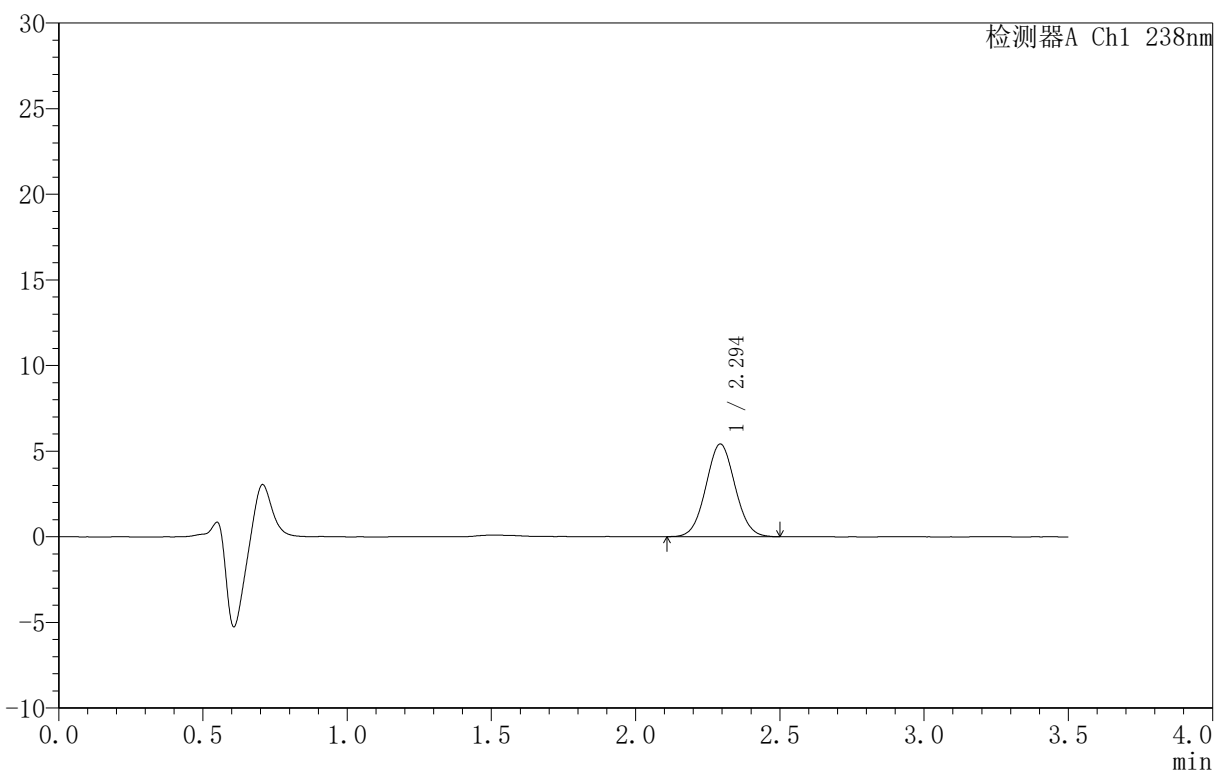
CXM-4152

<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 - 27-10/30-355-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	38112	100.000	5406	2443	1.046	--
总计		38112	100.000	5406			

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2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



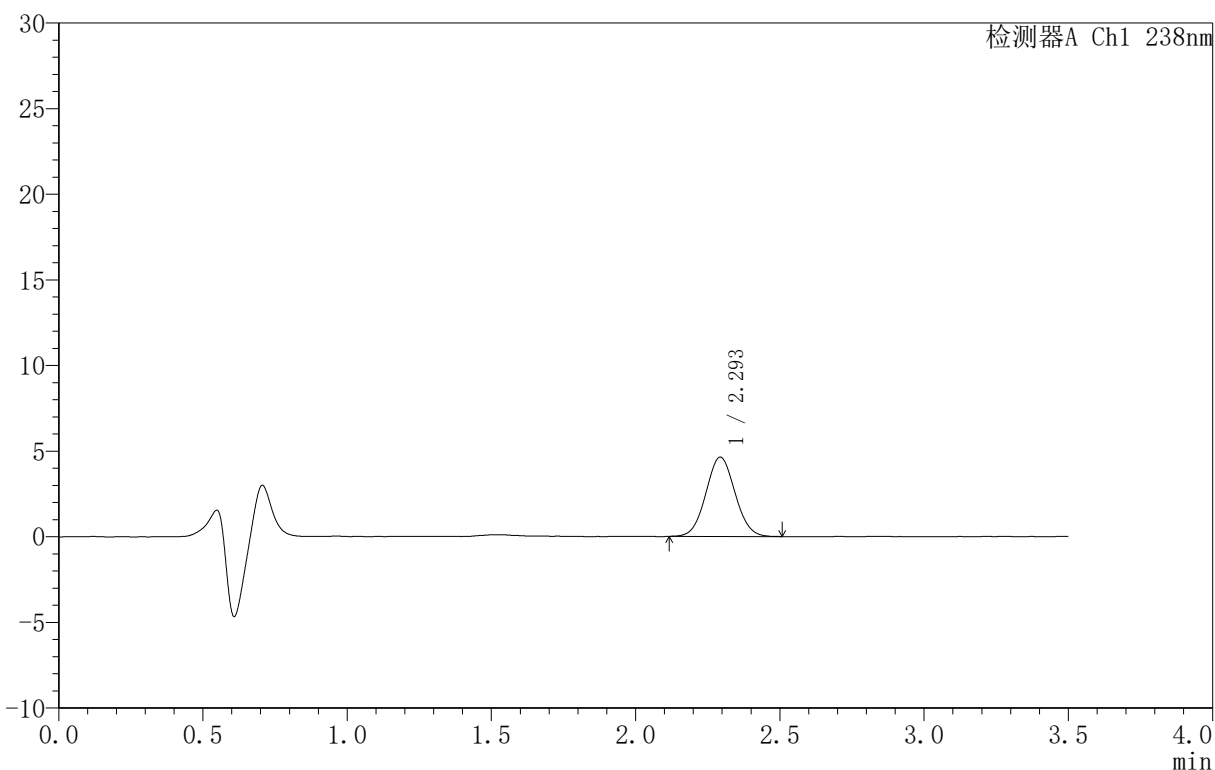
CXM-4152

<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 - 27-10/30-356-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	32587	100.000	4623	2432	1.049	--
总计		32587	100.000	4623			

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2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



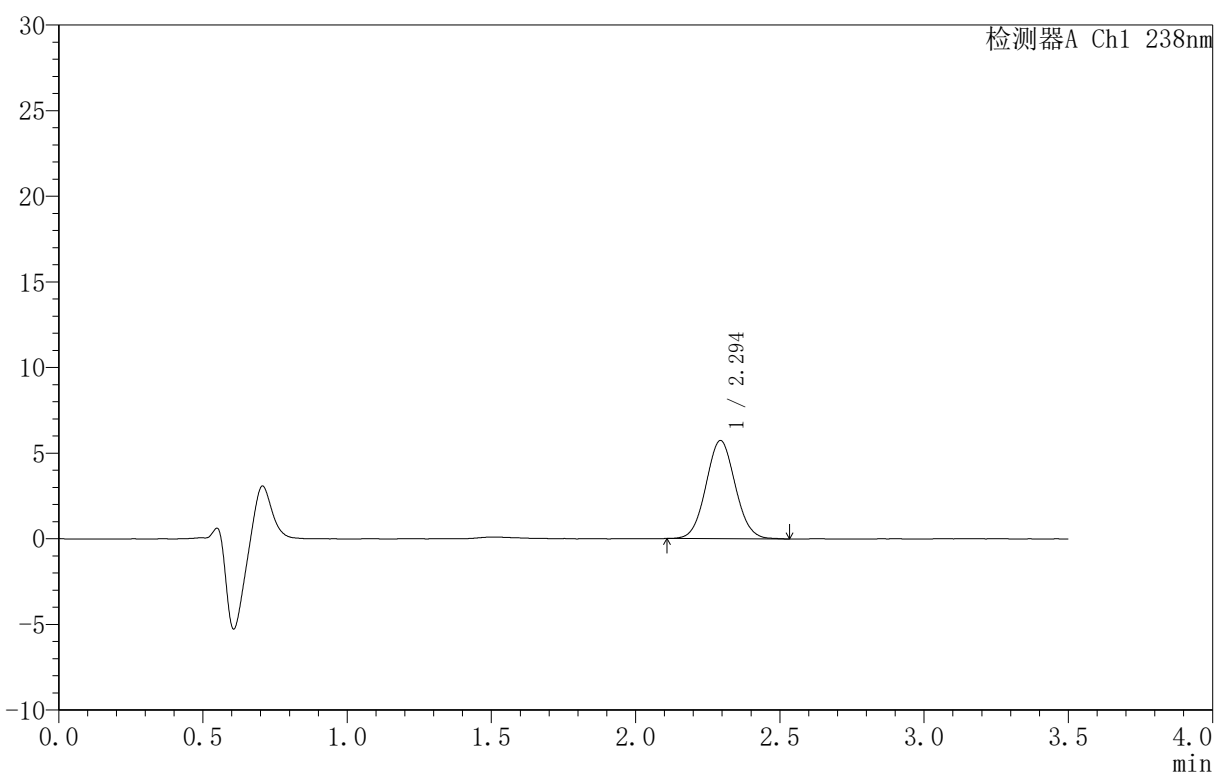
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-357-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	40496	100.000	5725	2433	1.052	--
总计		40496	100.000	5725			

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2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



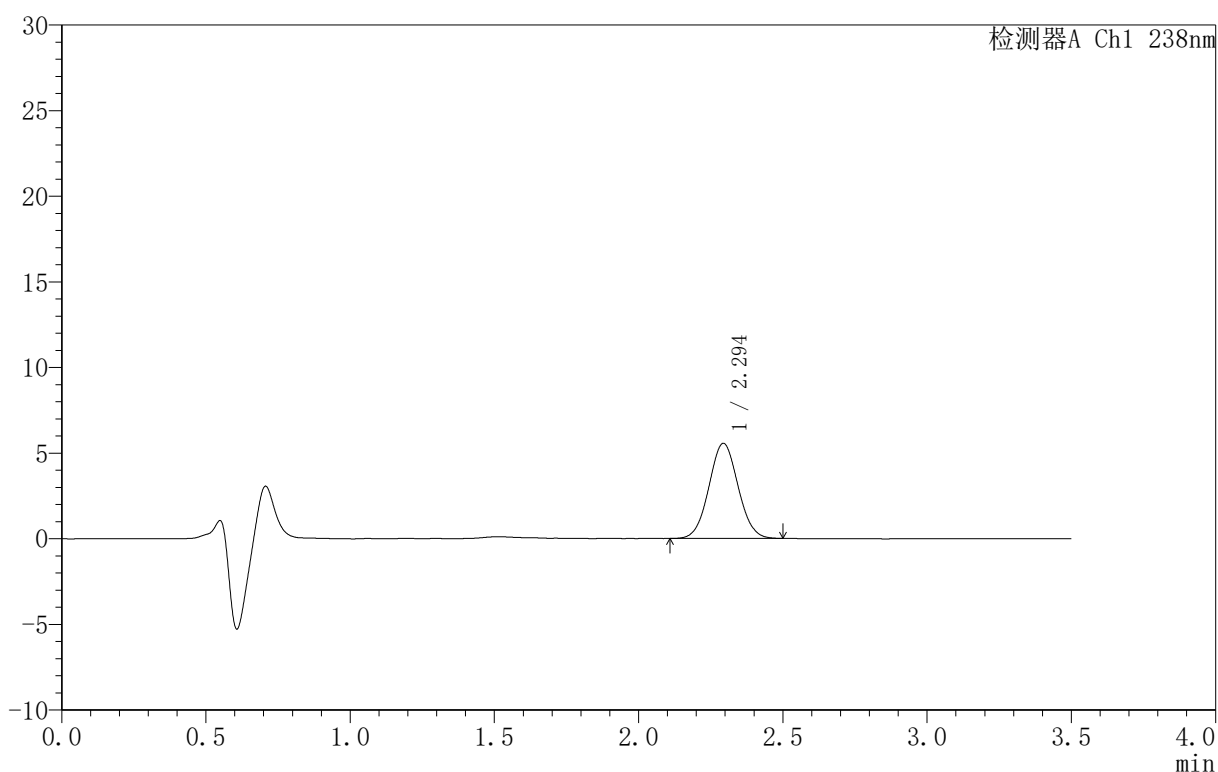
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-358-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 20:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	39038	100.000	5544	2449	1.044	--
总计		39038	100.000	5544			

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2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



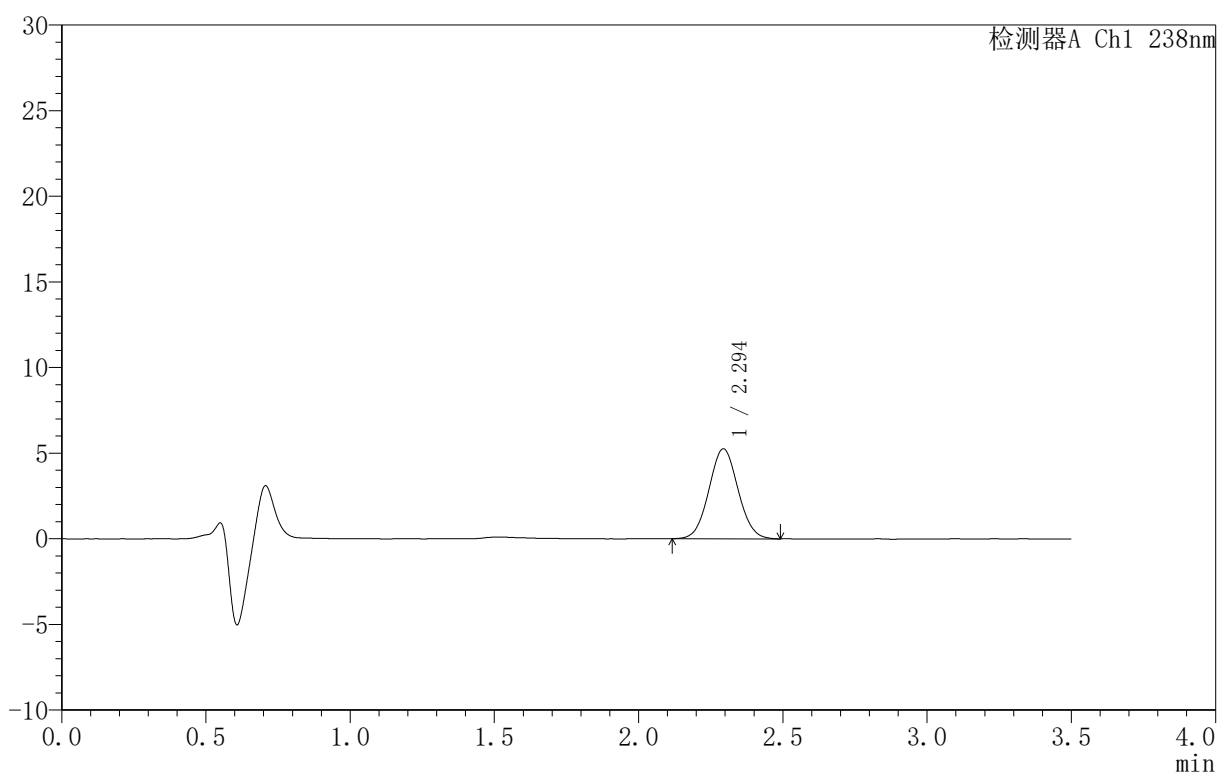
CXM-4152

<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 - 27-10/30-359-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 20:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	36957	100.000	5245	2446	1.043	--
总计		36957	100.000	5245			

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2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



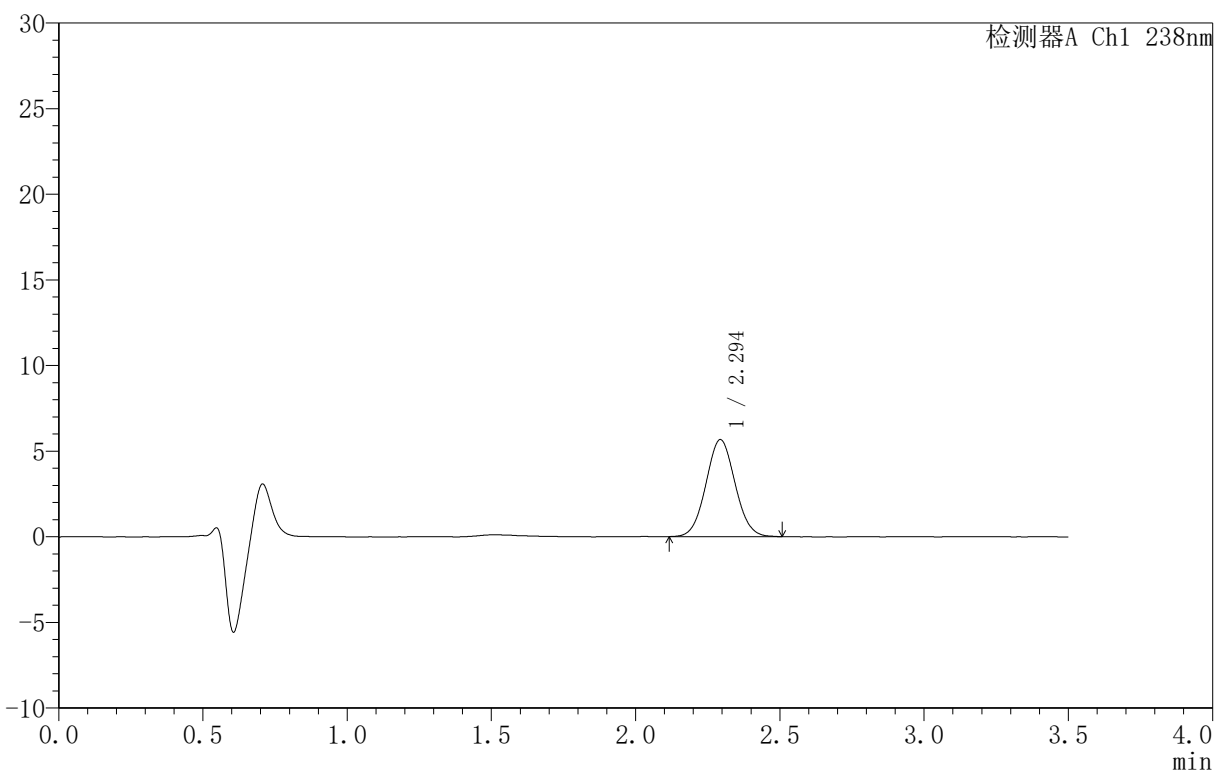
CXM-4152

<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 - 27-10/30-360-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 20:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	39840	100.000	5657	2449	1.050	--
总计		39840	100.000	5657			

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2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



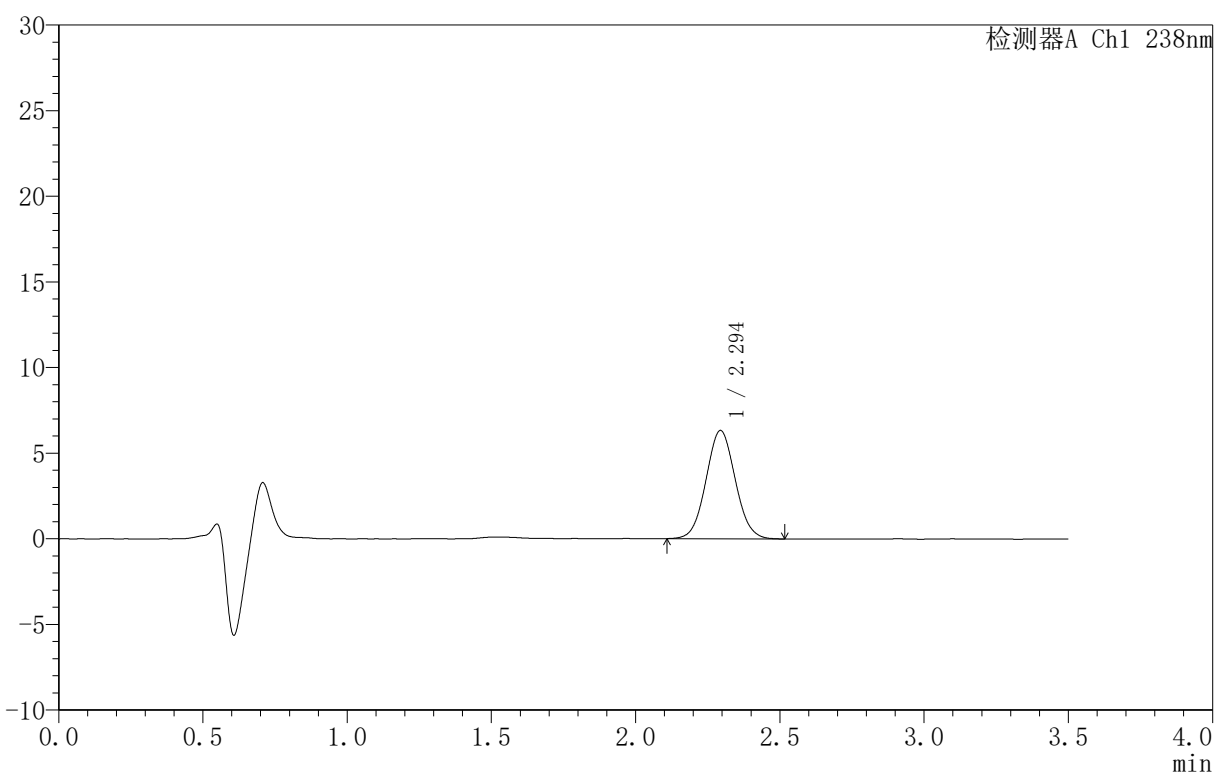
CXM-4152

<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 - 27-10/30-361-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	44675	100.000	6320	2437	1.049	--
总计		44675	100.000	6320			

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2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



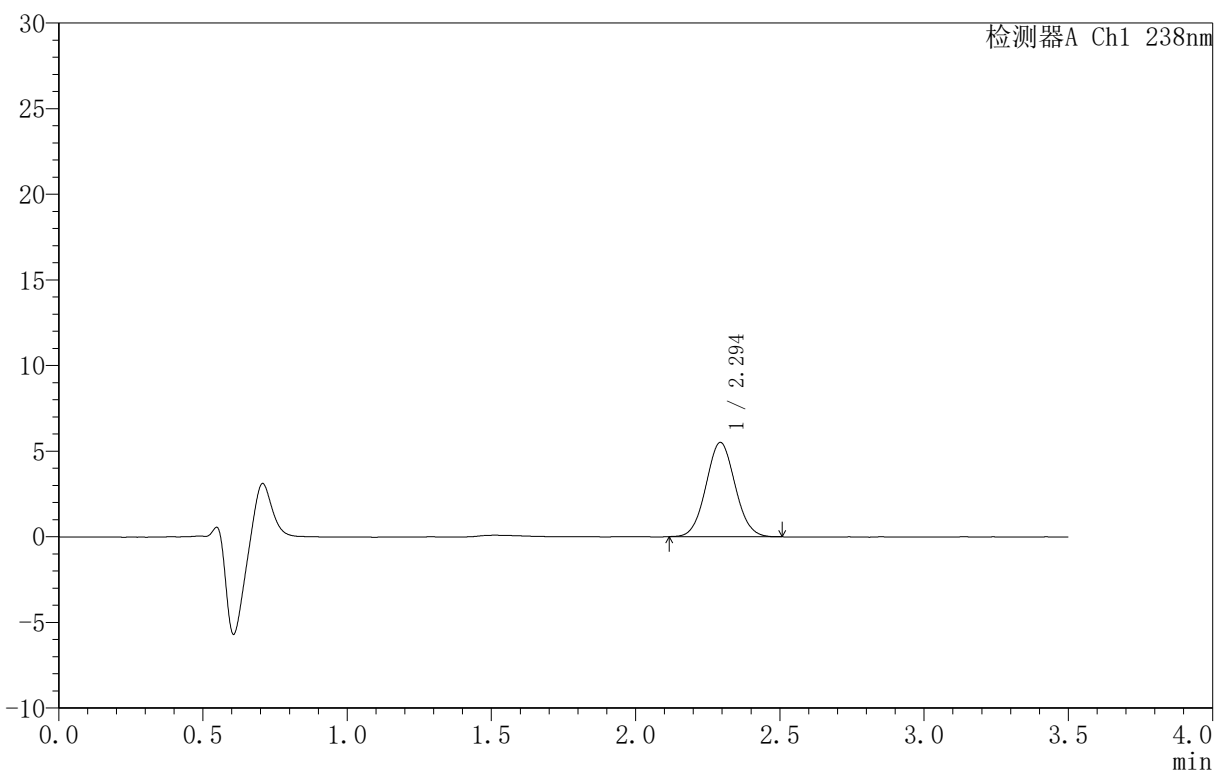
CXM-4152

<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 - 27-10/30-362-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	38617	100.000	5497	2463	1.051	--
总计		38617	100.000	5497			

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2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



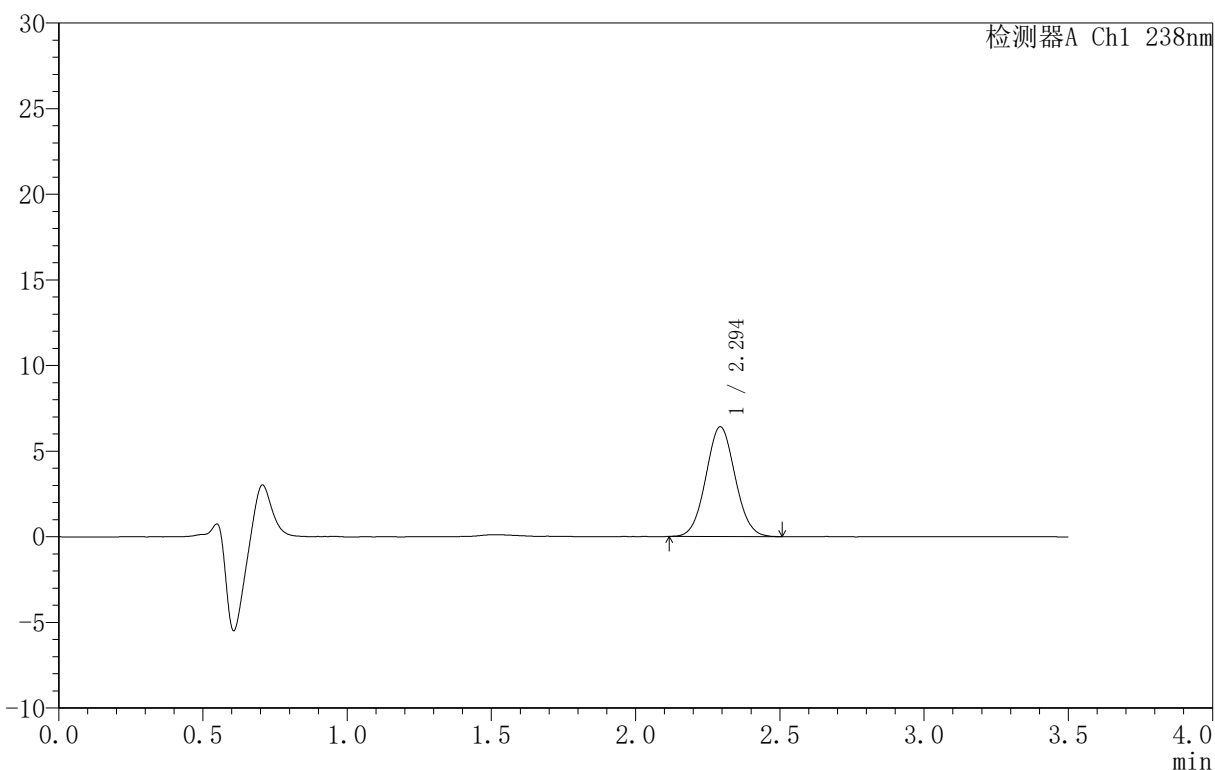
CXM-4152

<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 - 27-10/30-363-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 20:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	45220	100.000	6400	2430	1.048	--
总计		45220	100.000	6400			

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2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



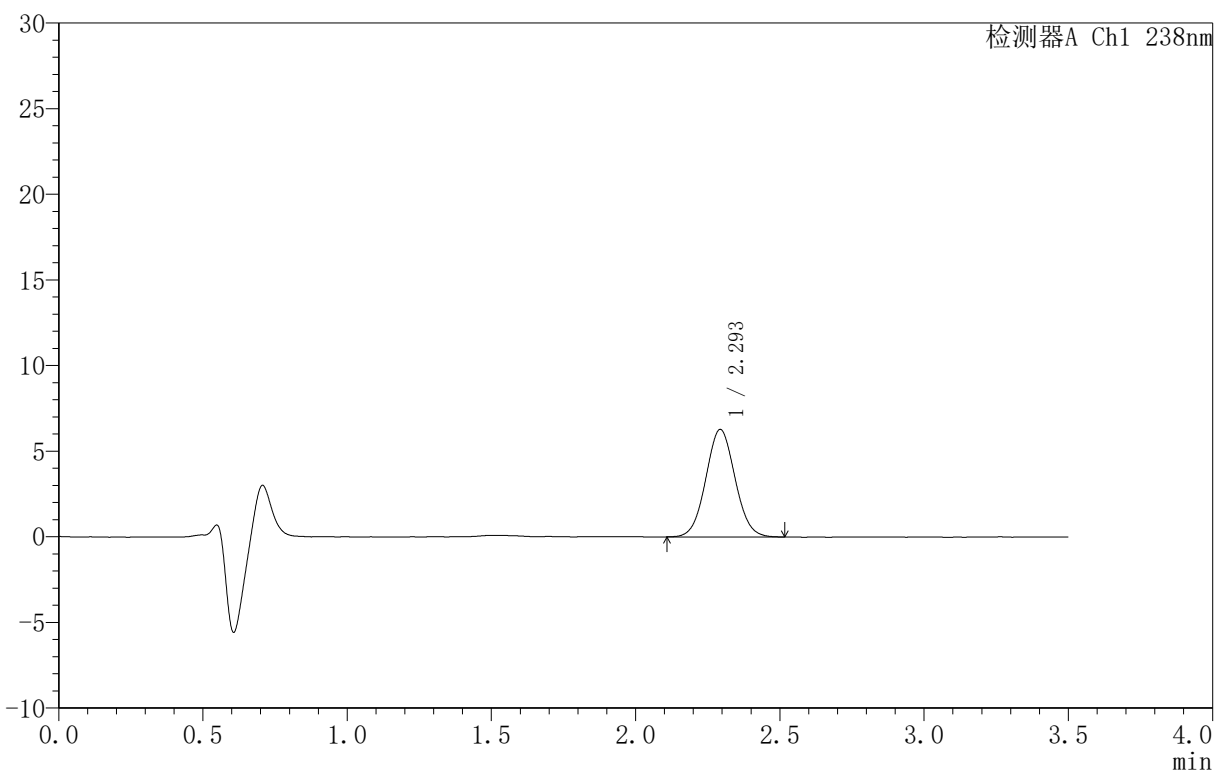
CXM-4152

<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 - 27-10/30-364-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 20:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	44251	100.000	6263	2443	1.045	--
总计		44251	100.000	6263			

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2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



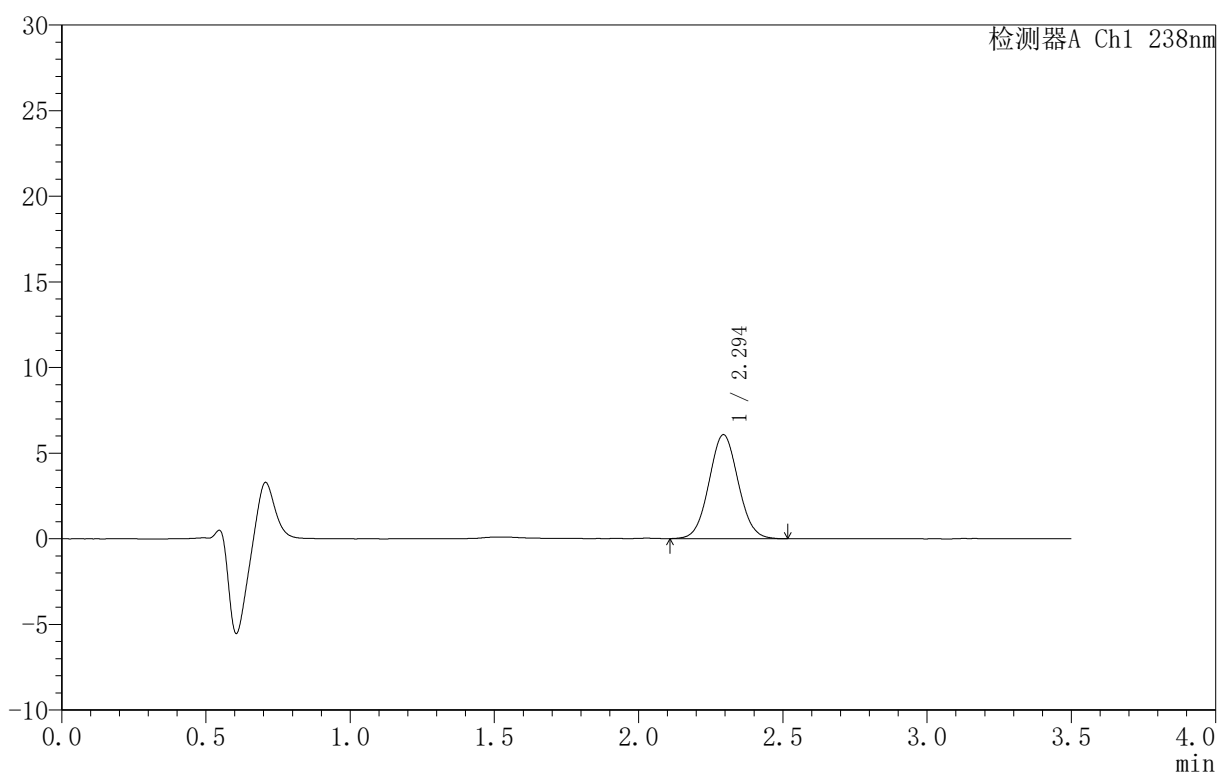
CXM-4152

<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 - 27-10/30-365-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 20:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	42806	100.000	6066	2448	1.049	--
总计		42806	100.000	6066			

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2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



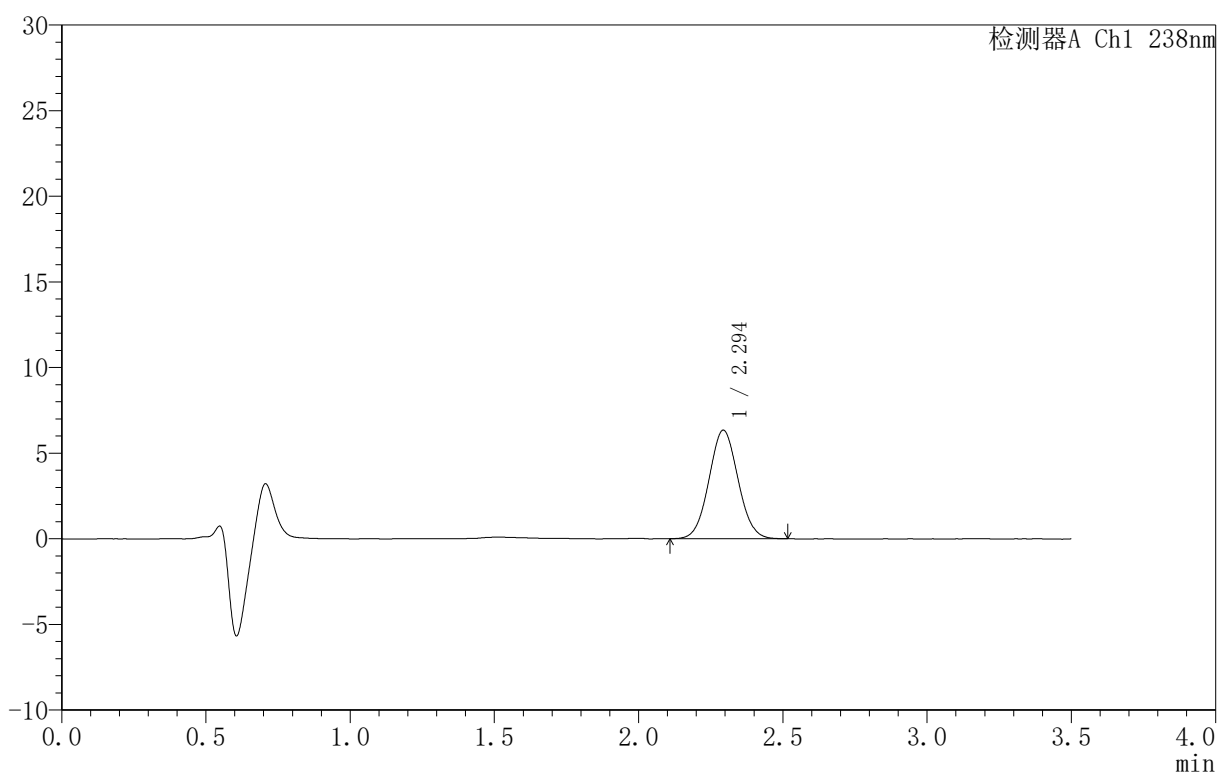
CXM-4152

<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 - 27-10/30-366-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 20:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	44488	100.000	6327	2450	1.048	--
总计		44488	100.000	6327			

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2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



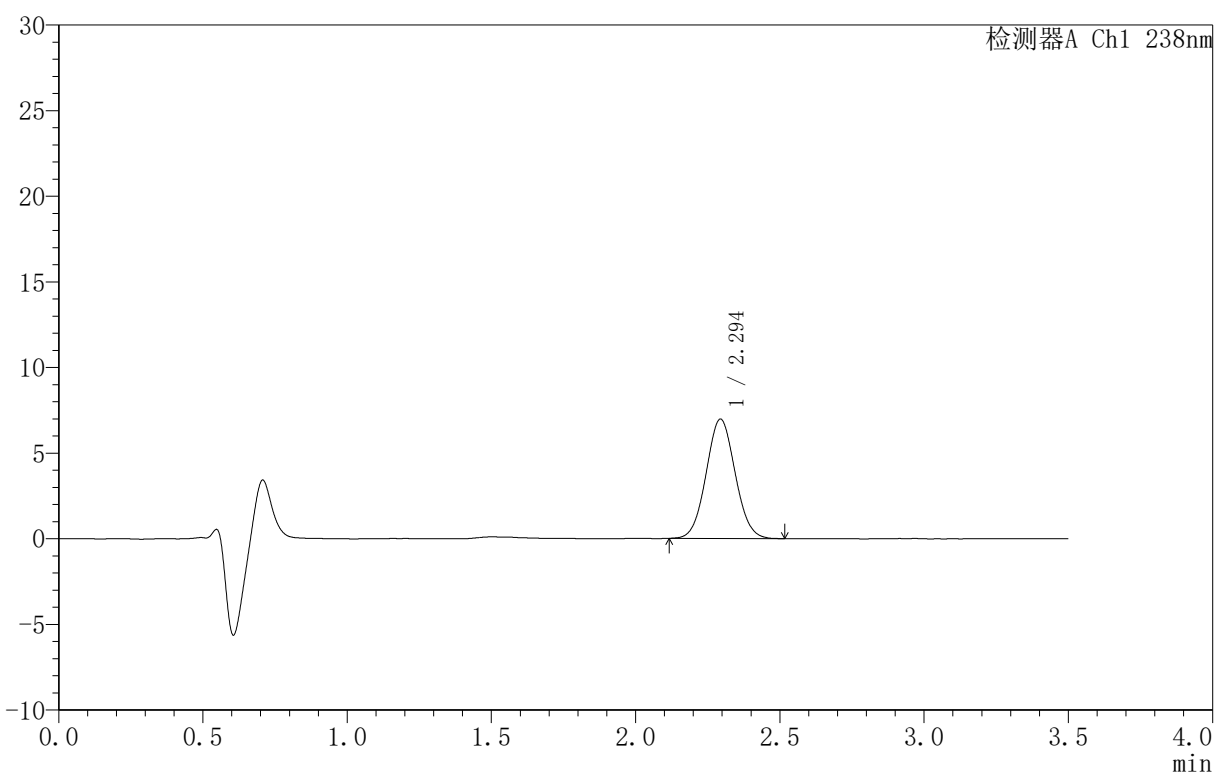
CXM-4152

<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 - 27-10/30-367-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	48897	100.000	6967	2465	1.049	--
总计		48897	100.000	6967			

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2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



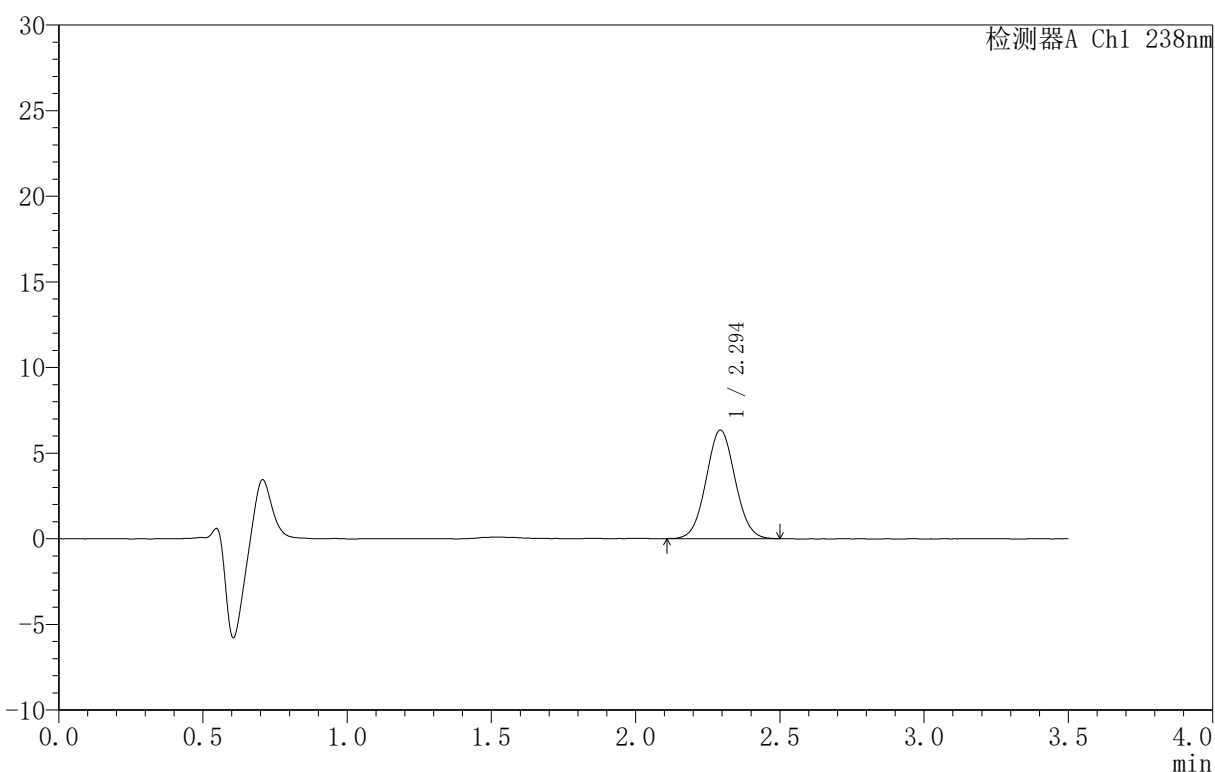
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-368-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	44310	100.000	6328	2480	1.047	--
总计		44310	100.000	6328			

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2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



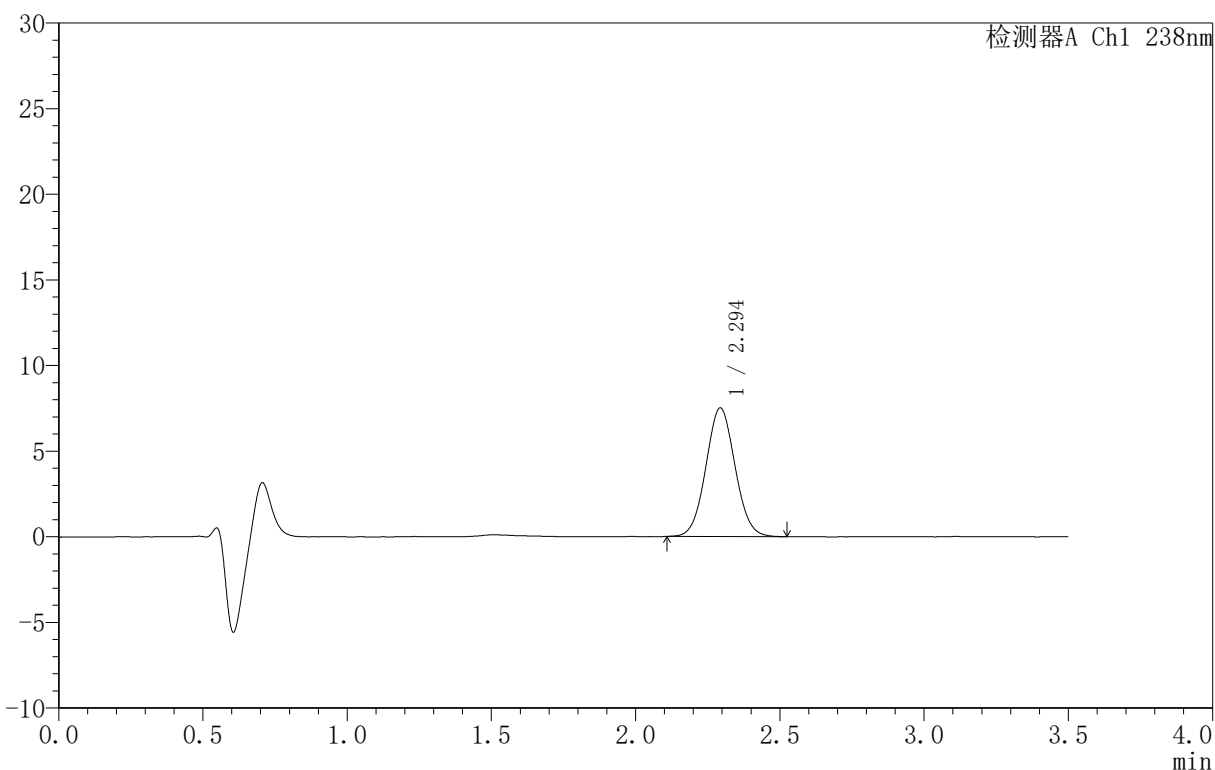
CXM-4152

<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 - 27-10/30-369-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	52911	100.000	7495	2444	1.047	--
总计		52911	100.000	7495			

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2-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



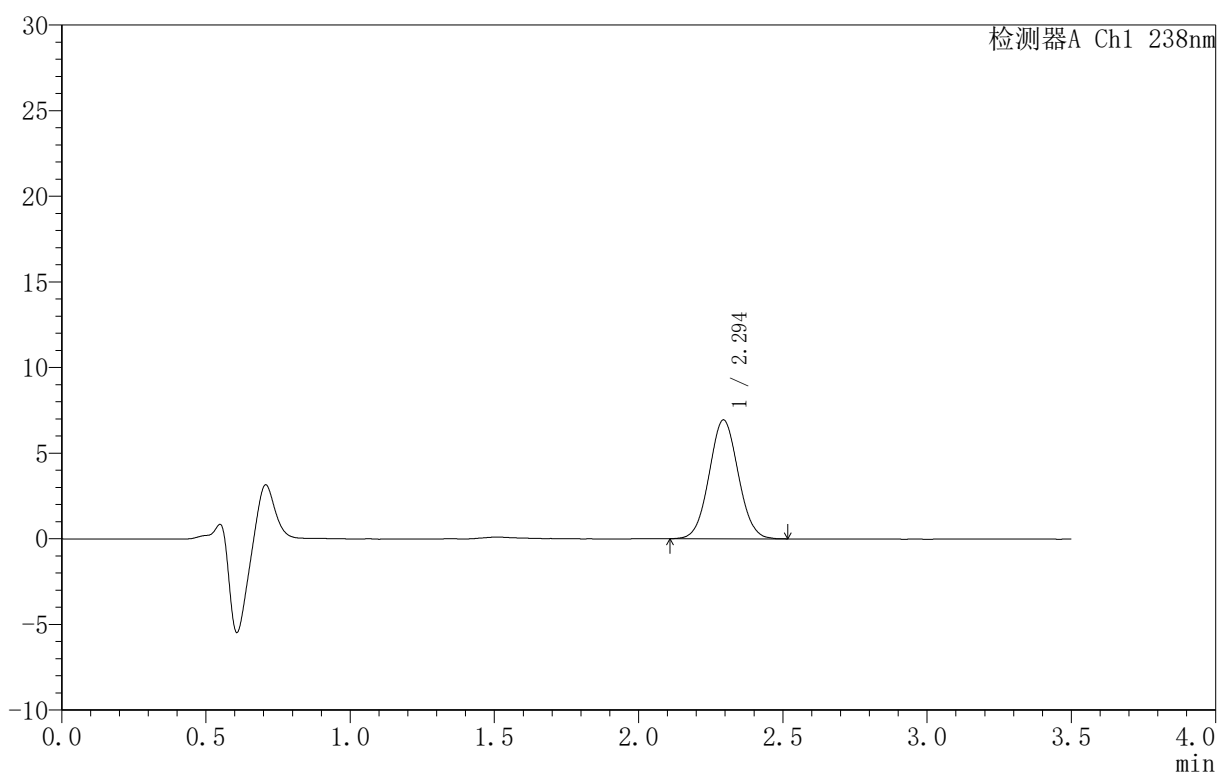
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-370-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 20:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	48749	100.000	6933	2453	1.045	--
总计		48749	100.000	6933			

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2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



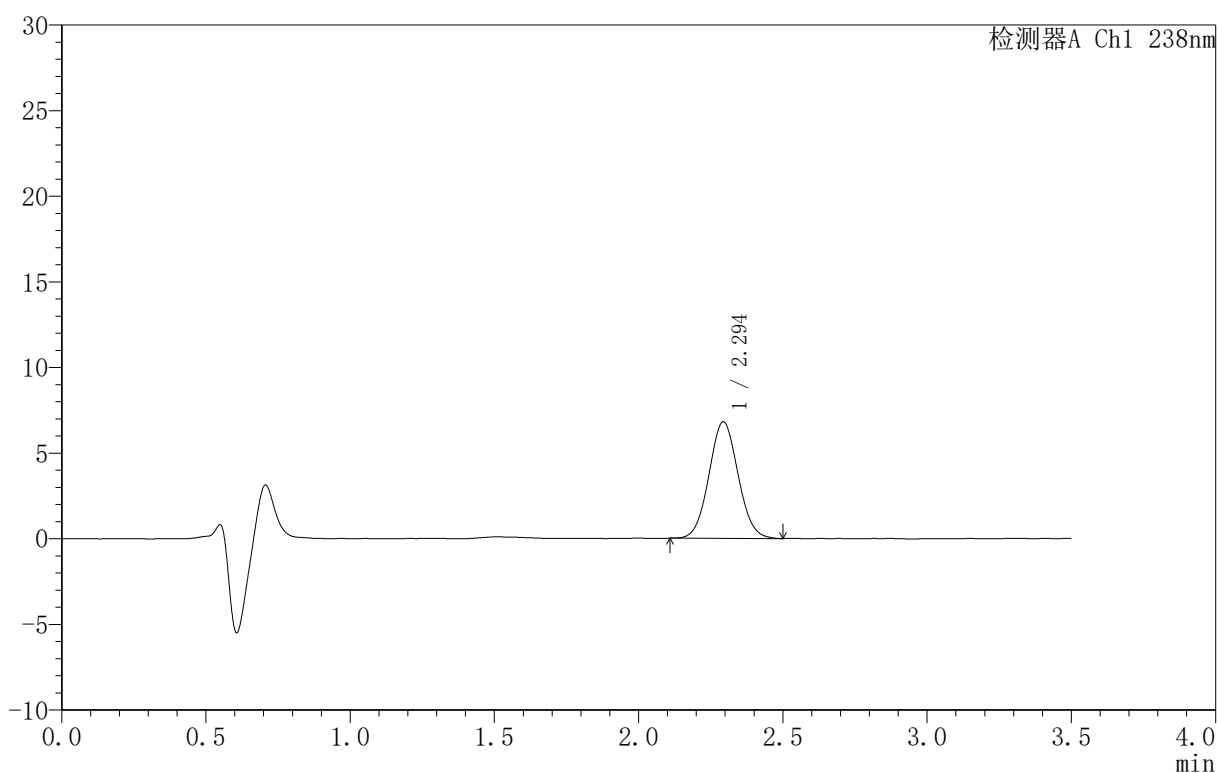
CXM-4152

<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 - 27-10/30-371-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 21:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	47868	100.000	6792	2450	1.051	--
总计		47868	100.000	6792			

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2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



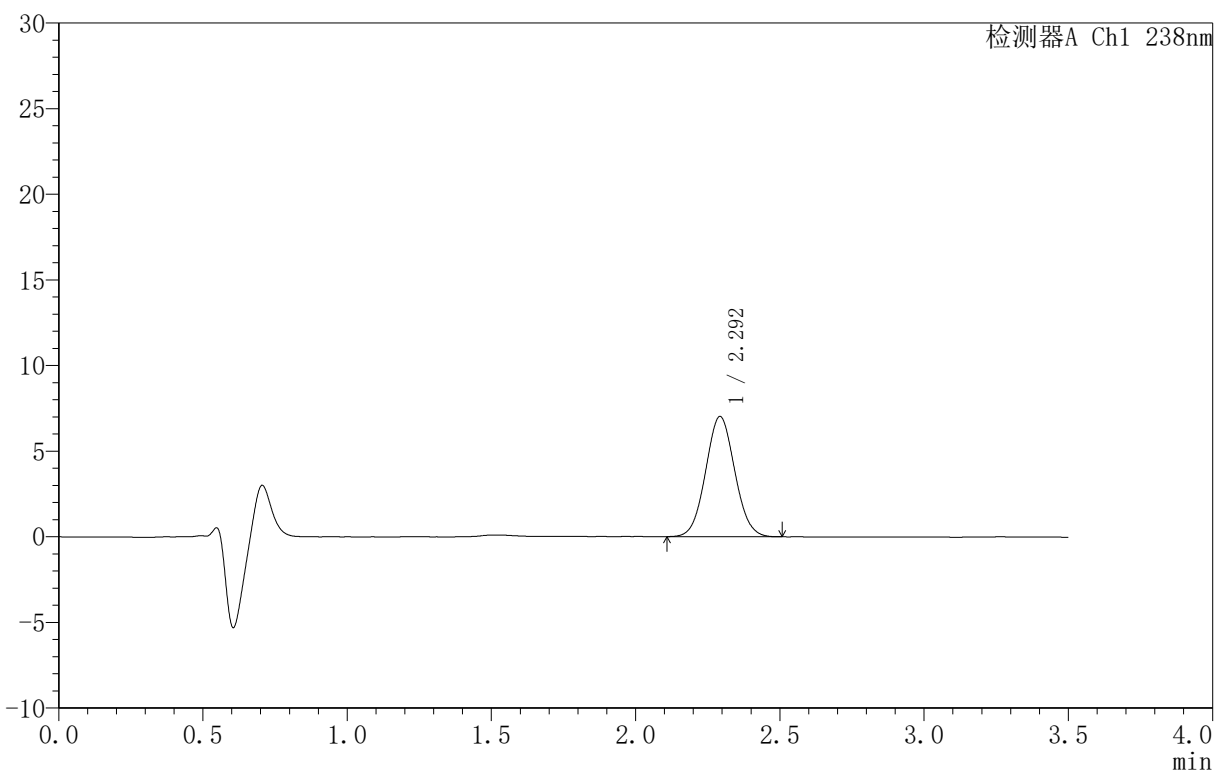
CXM-4152

<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 - 27-10/30-372-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 21:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	49270	100.000	6993	2441	1.050	--
总计		49270	100.000	6993			

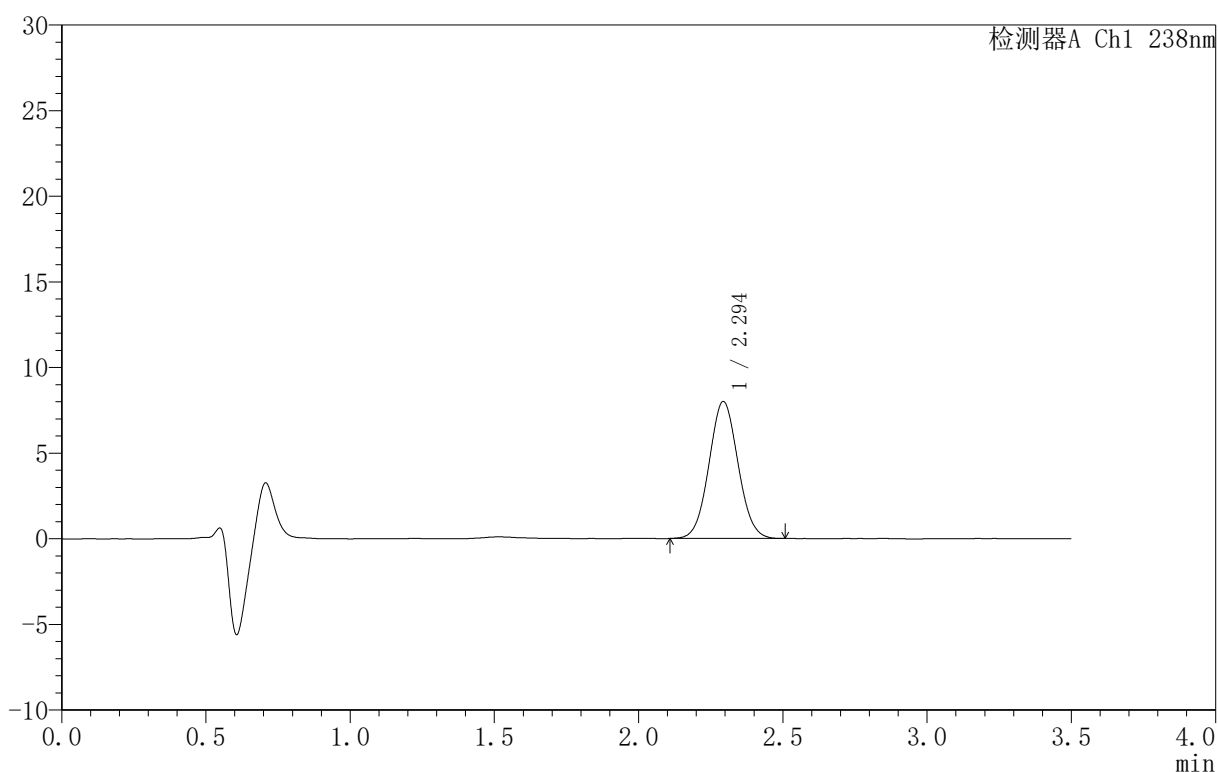
图146 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-373-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.294	56014	100.000	7983	2466	1.045	--
总计		56014	100.000	7983			

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2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



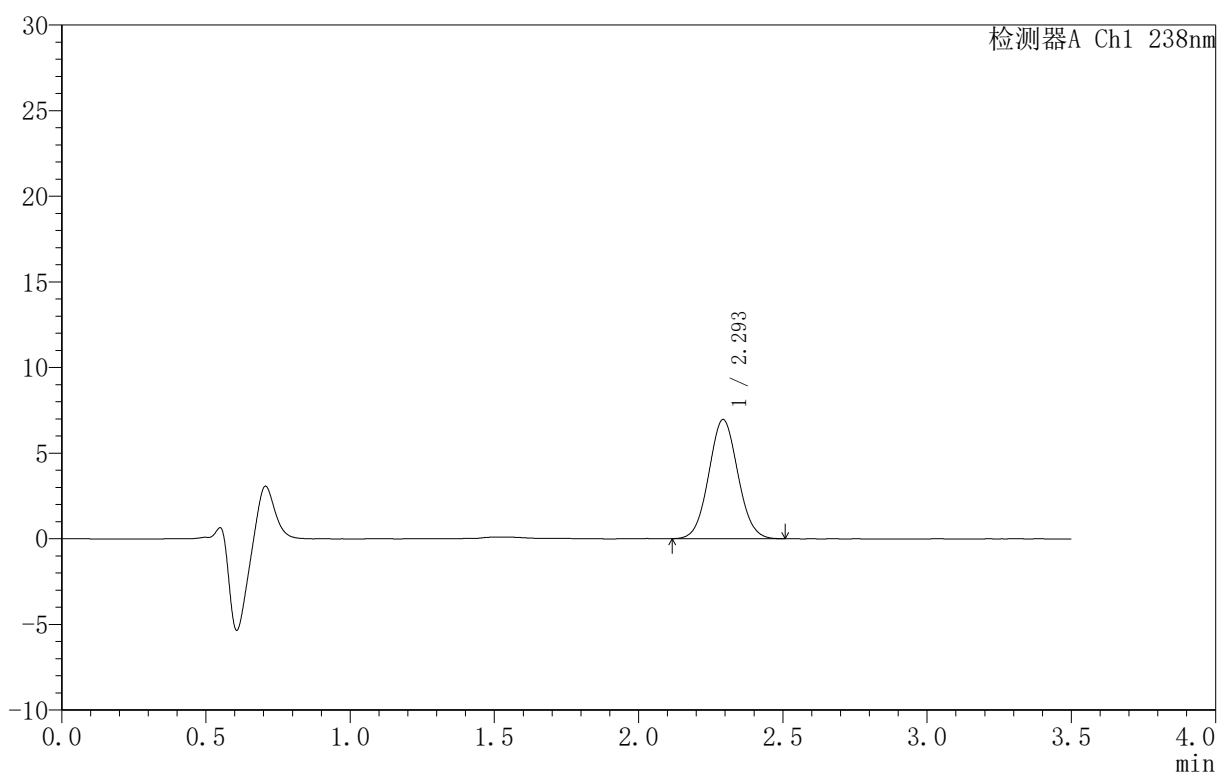
CXM-4152

<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 - 27-10/30-374-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	48816	100.000	6938	2460	1.052	--
总计		48816	100.000	6938			

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2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



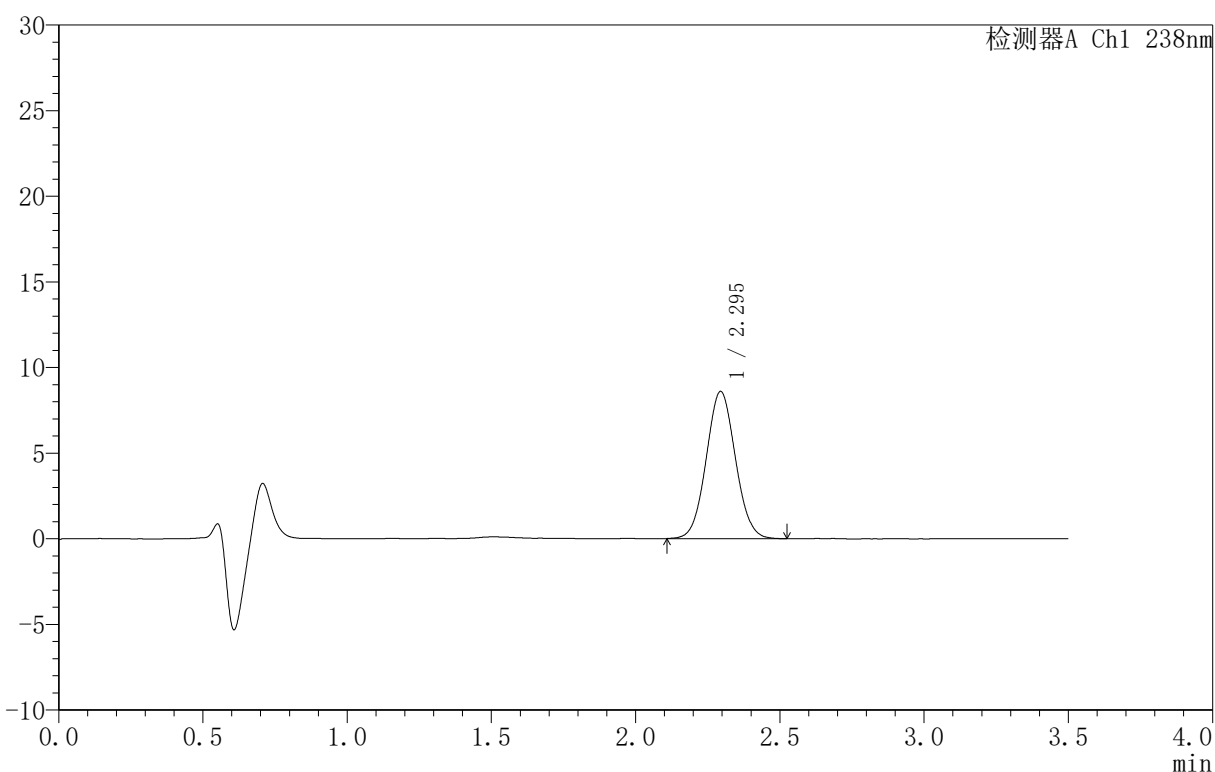
CXM-4152

<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 - 27-10/30-375-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	60541	100.000	8587	2447	1.050	--
总计		60541	100.000	8587			

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2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



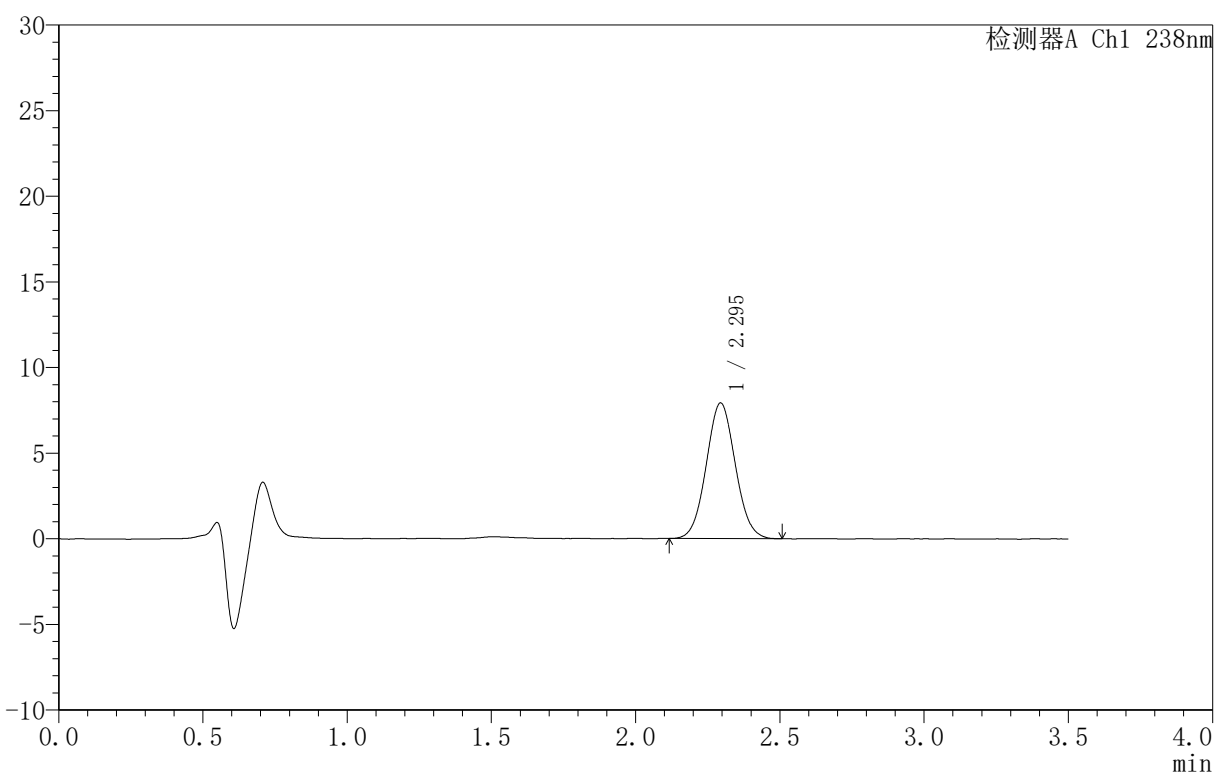
CXM-4152

<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 - 27-10/30-376-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	55552	100.000	7915	2465	1.050	--
总计		55552	100.000	7915			

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2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



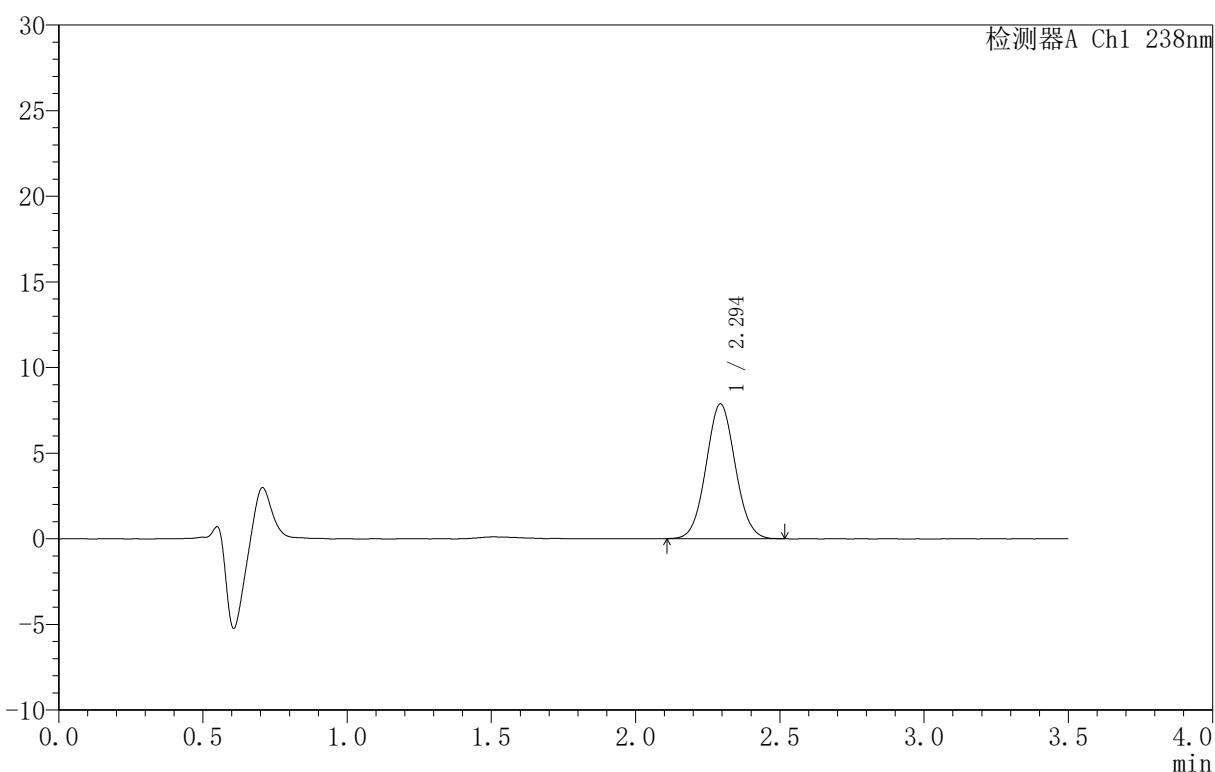
CXM-4152

<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 - 27-10/30-377-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	55387	100.000	7863	2450	1.047	--
总计		55387	100.000	7863			

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2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



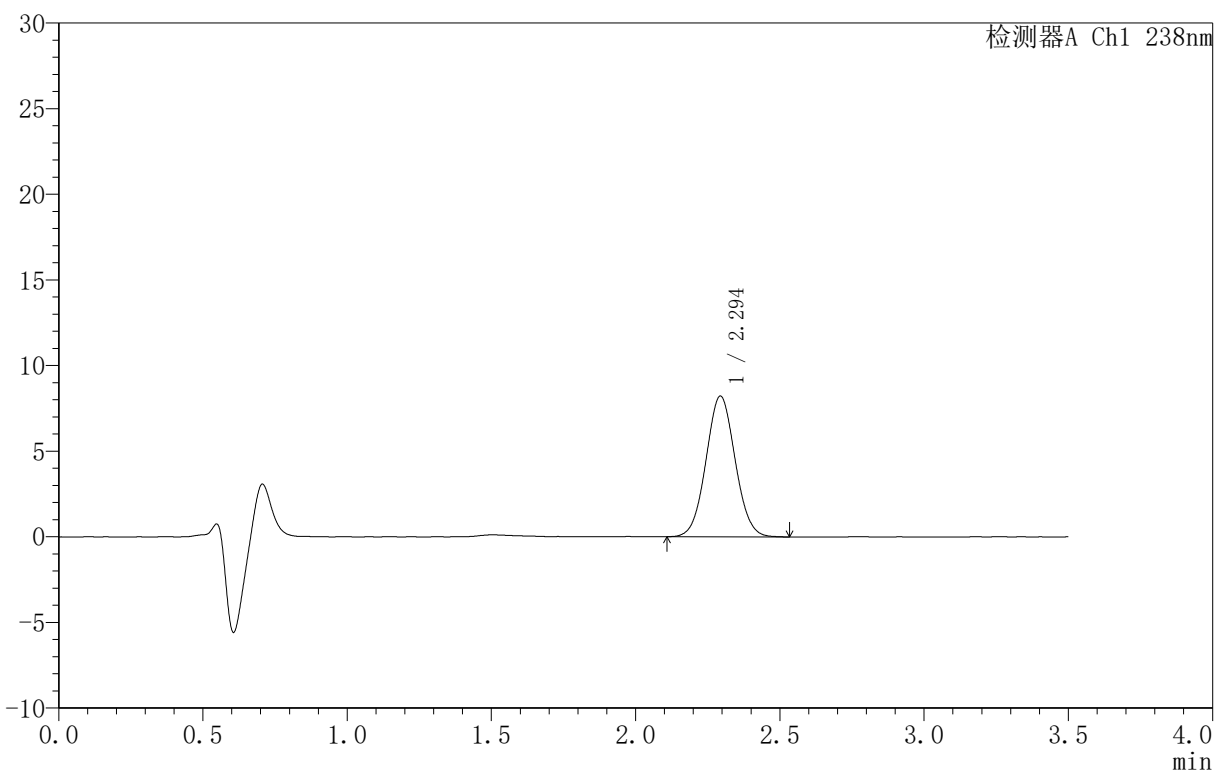
CXM-4152

<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 - 27-10/30-378-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	57835	100.000	8205	2454	1.044	--
总计		57835	100.000	8205			

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2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



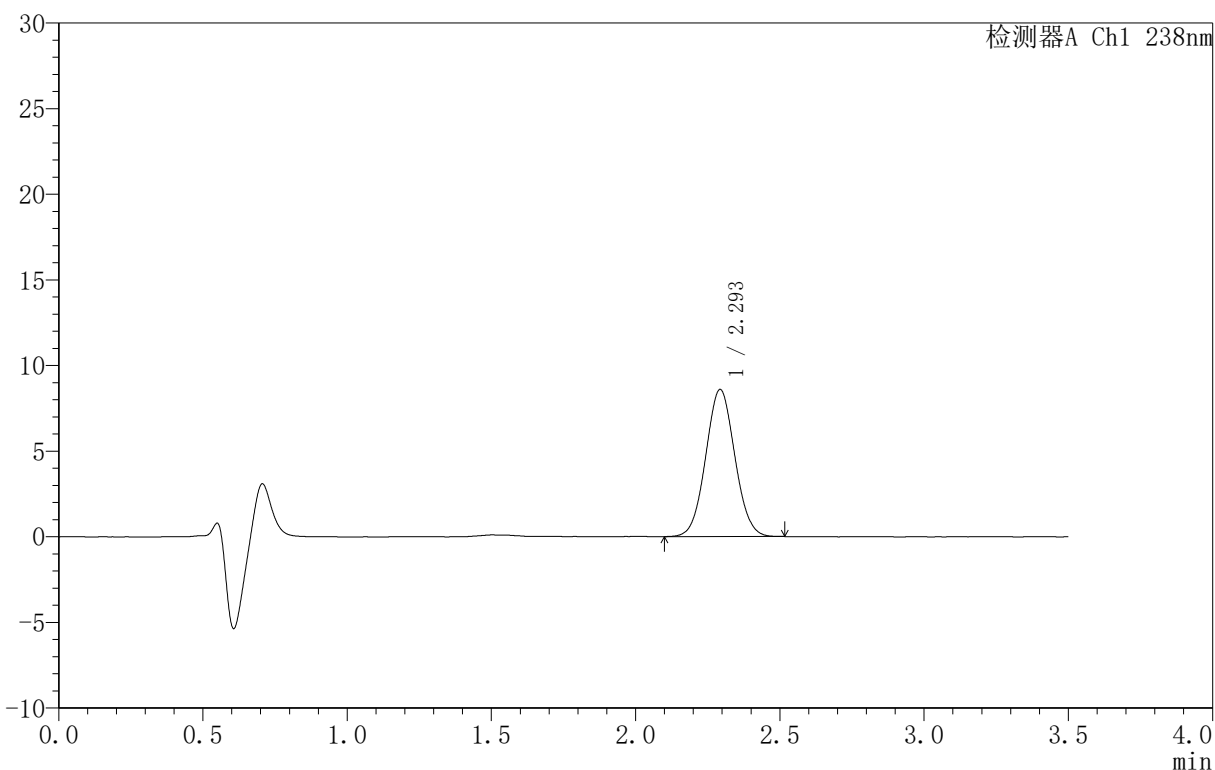
CXM-4152

<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 - 27-10/30-379-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 21:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	60416	100.000	8568	2448	1.044	--
总计		60416	100.000	8568			

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2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



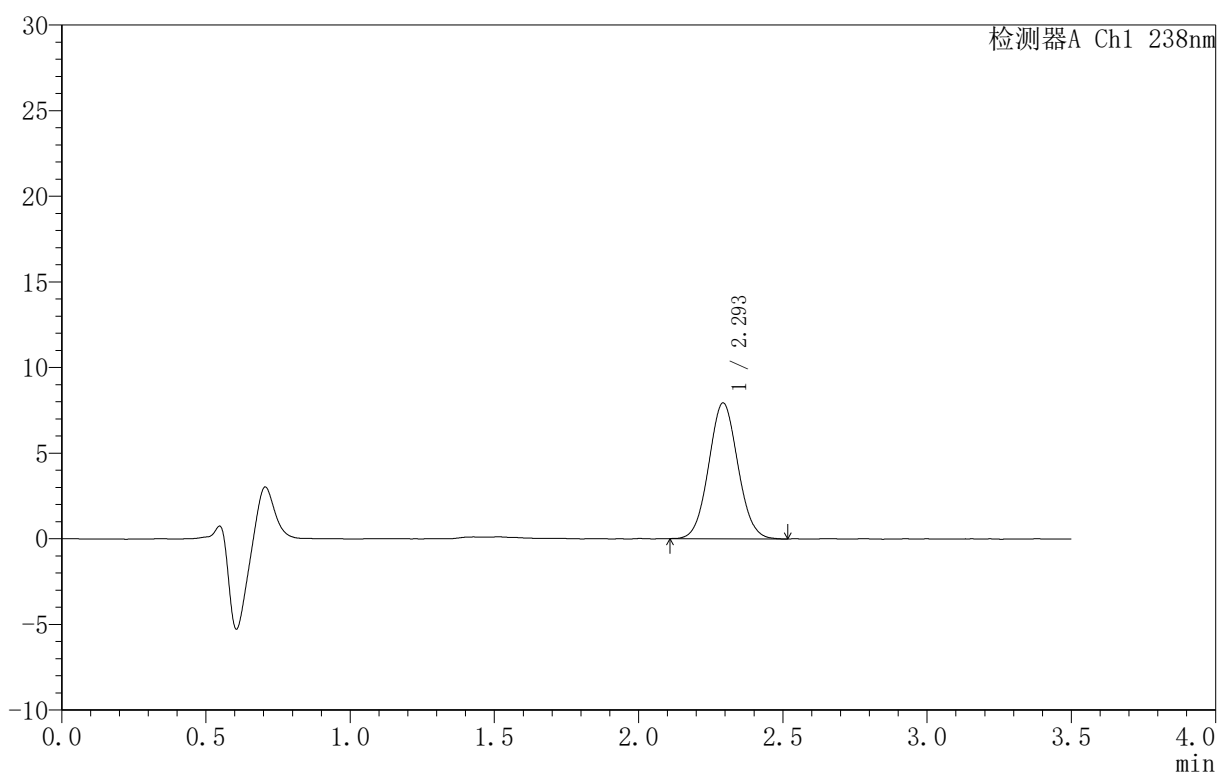
CXM-4152

<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 - 27-10/30-380-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	55892	100.000	7911	2441	1.051	--
总计		55892	100.000	7911			

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2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



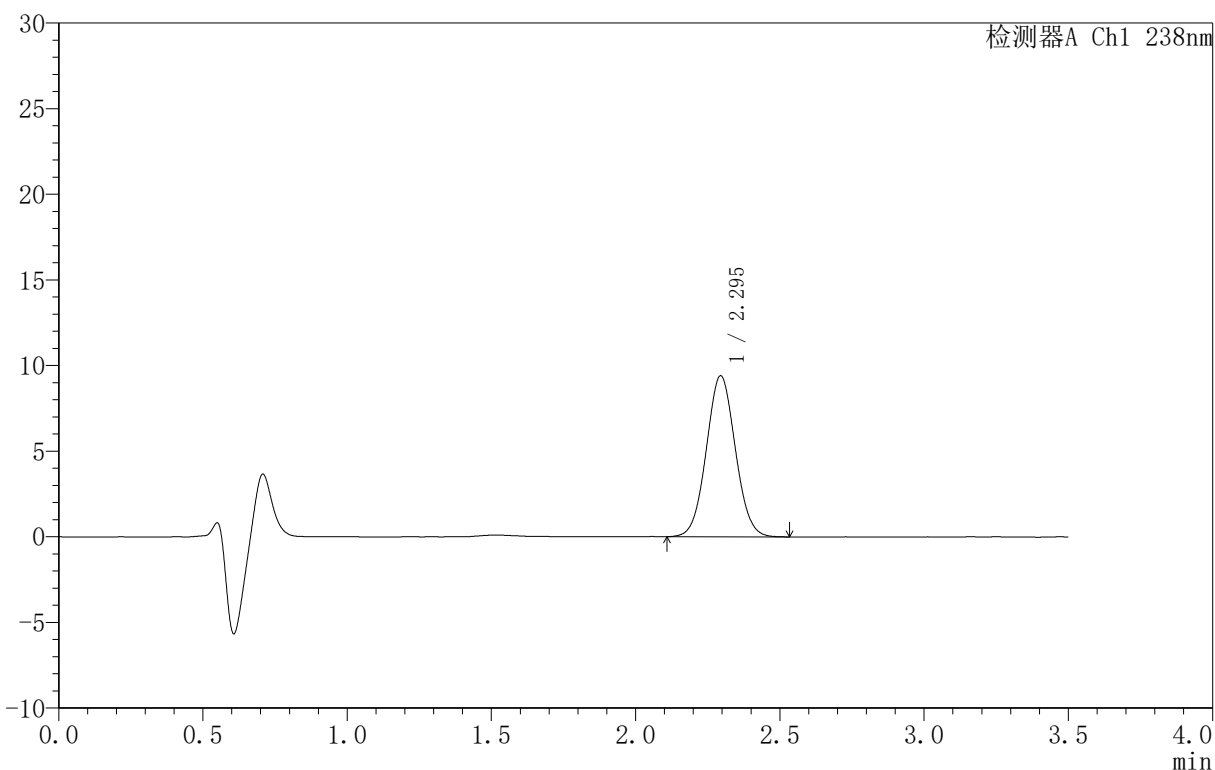
CXM-4152

<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 - 27-10/30-381-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	65903	100.000	9400	2474	1.045	--
总计		65903	100.000	9400			

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2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



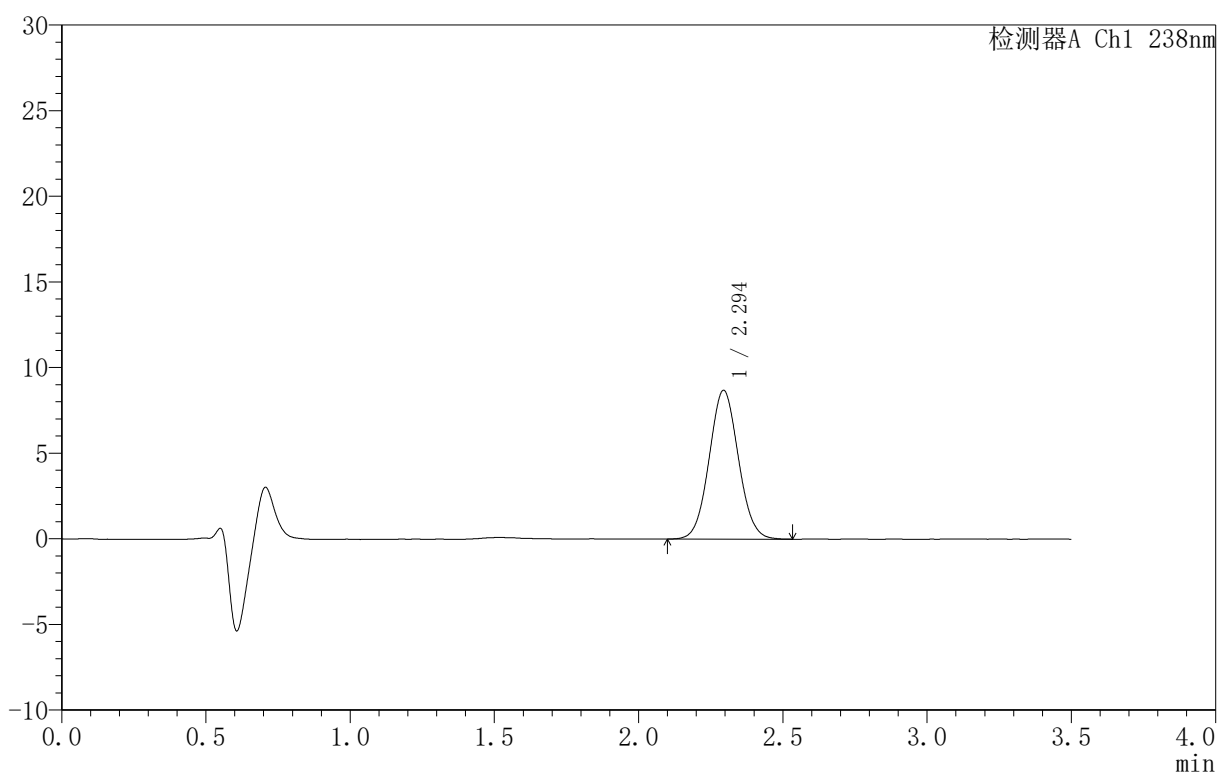
CXM-4152

<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 - 27-10/30-382-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	61377	100.000	8683	2436	1.051	--
总计		61377	100.000	8683			

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2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



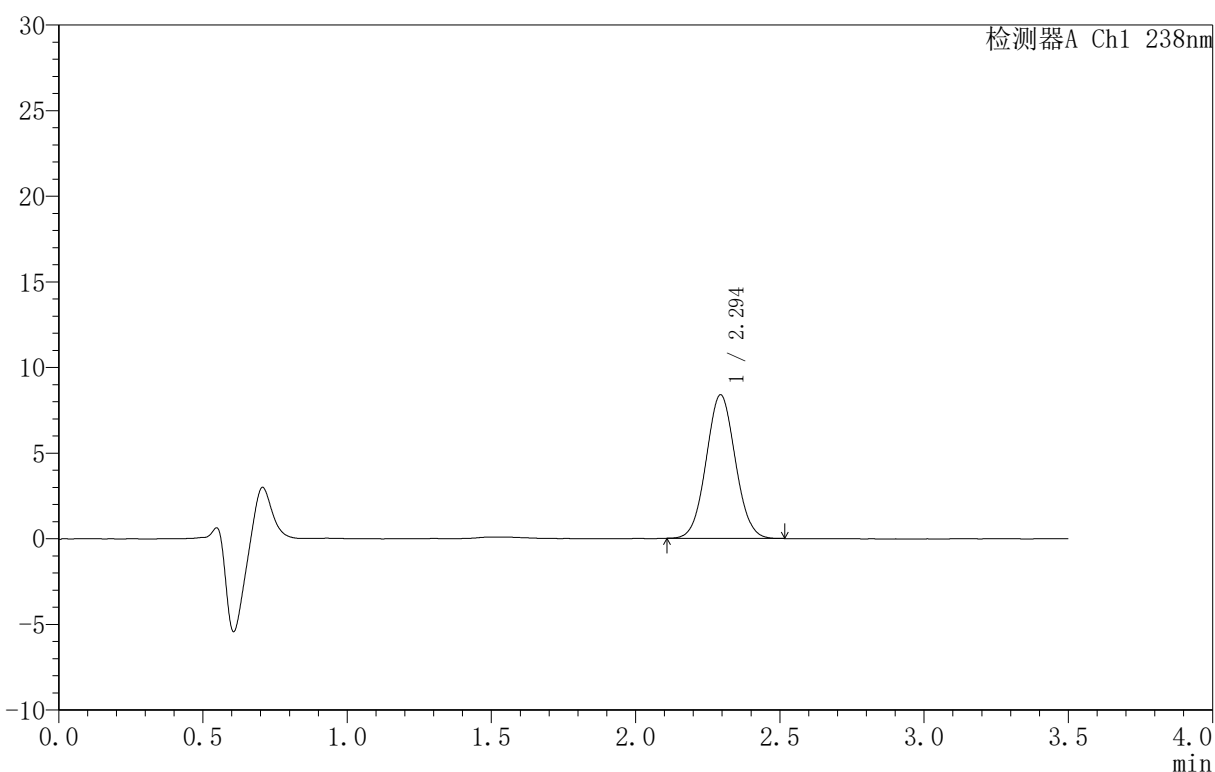
CXM-4152

<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 - 27-10/30-383-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	58974	100.000	8378	2446	1.046	--
总计		58974	100.000	8378			

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2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



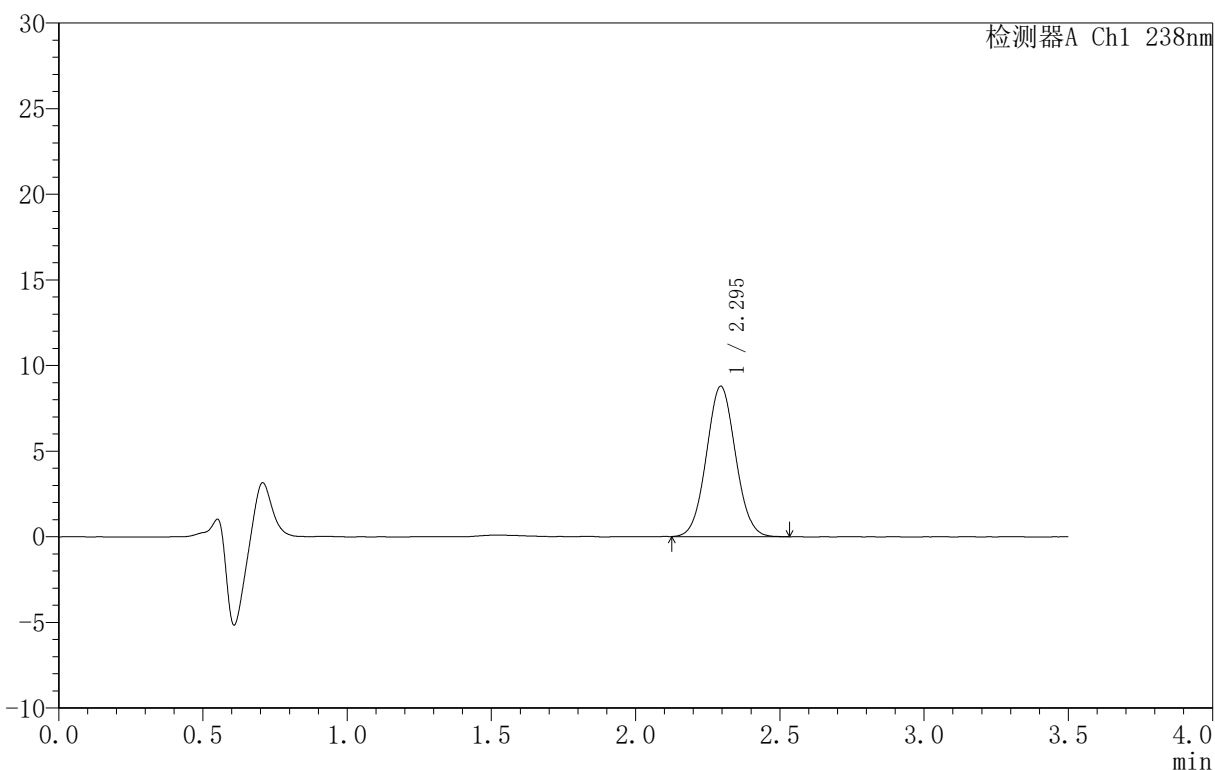
CXM-4152

<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 - 27-10/30-384-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	61758	100.000	8781	2453	1.049	--
总计		61758	100.000	8781			

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2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



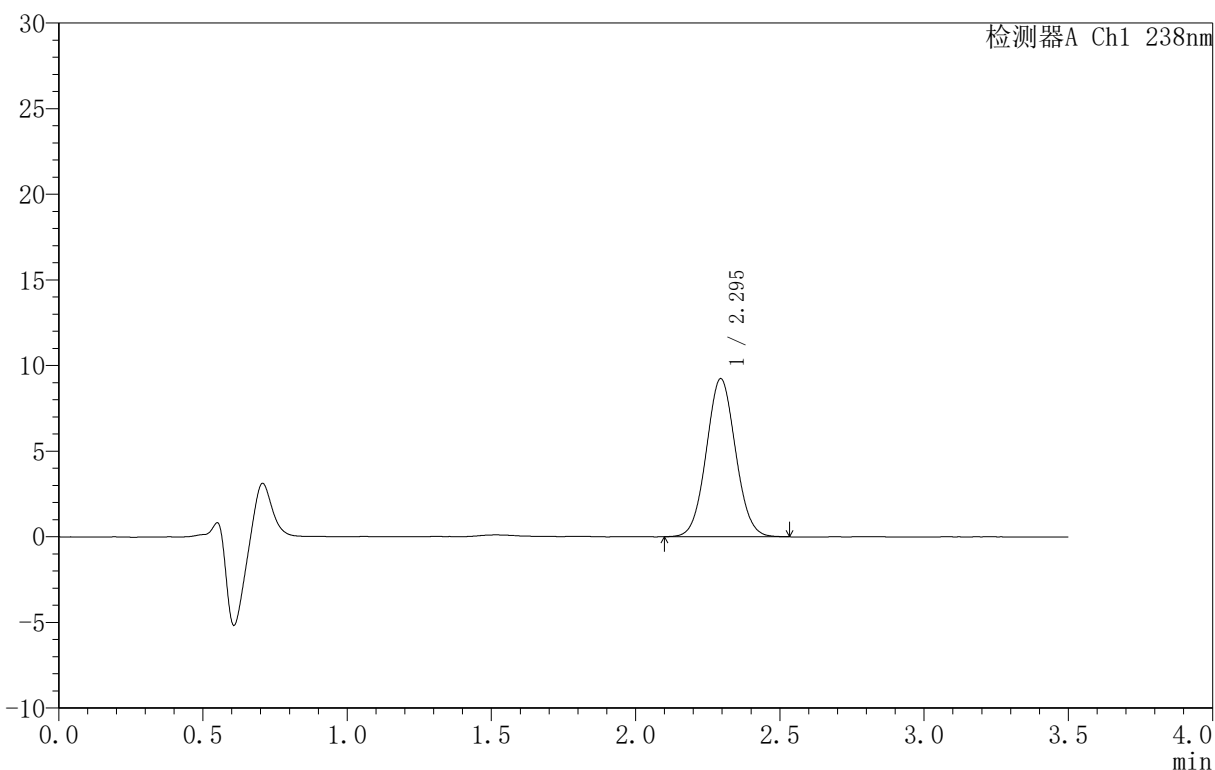
CXM-4152

<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 - 27-10/30-385-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	65049	100.000	9228	2445	1.048	--
总计		65049	100.000	9228			

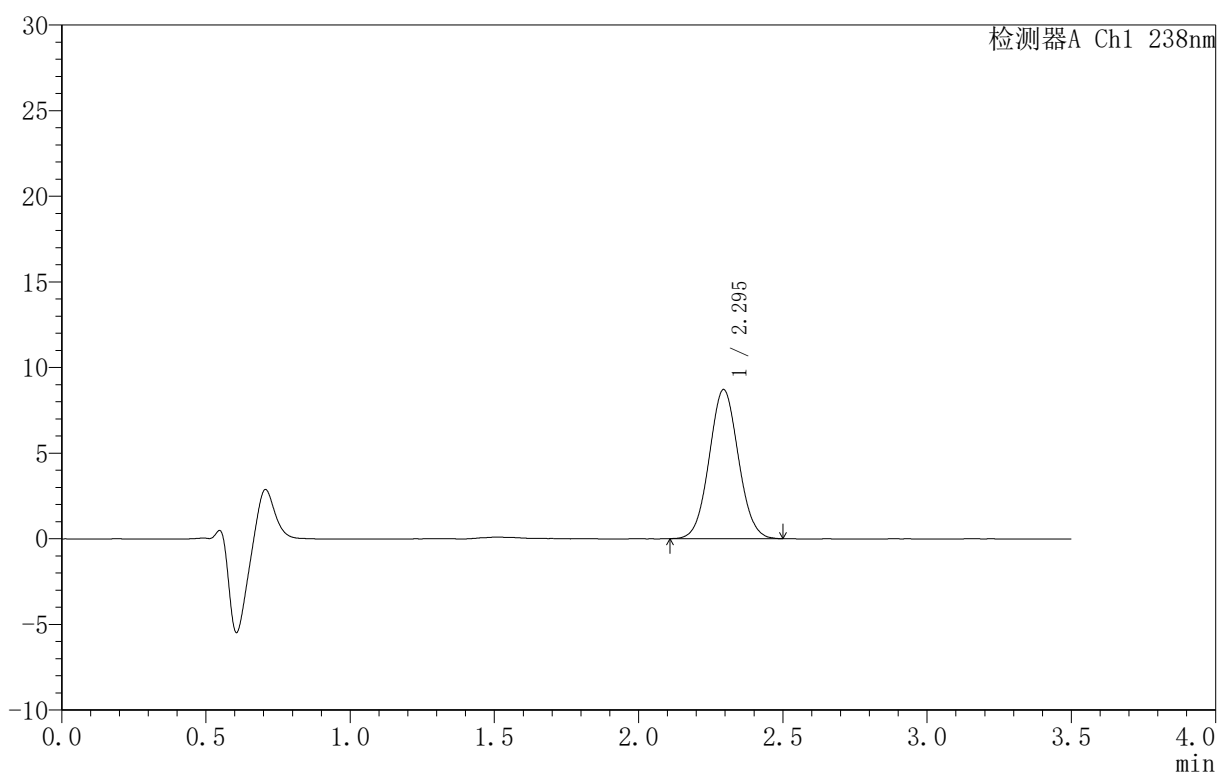
图159 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FX3469批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 27-10/30-386-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 10:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.295	61415	100.000	8705	2442	1.049	--
总计		61415	100.000	8705			

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2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



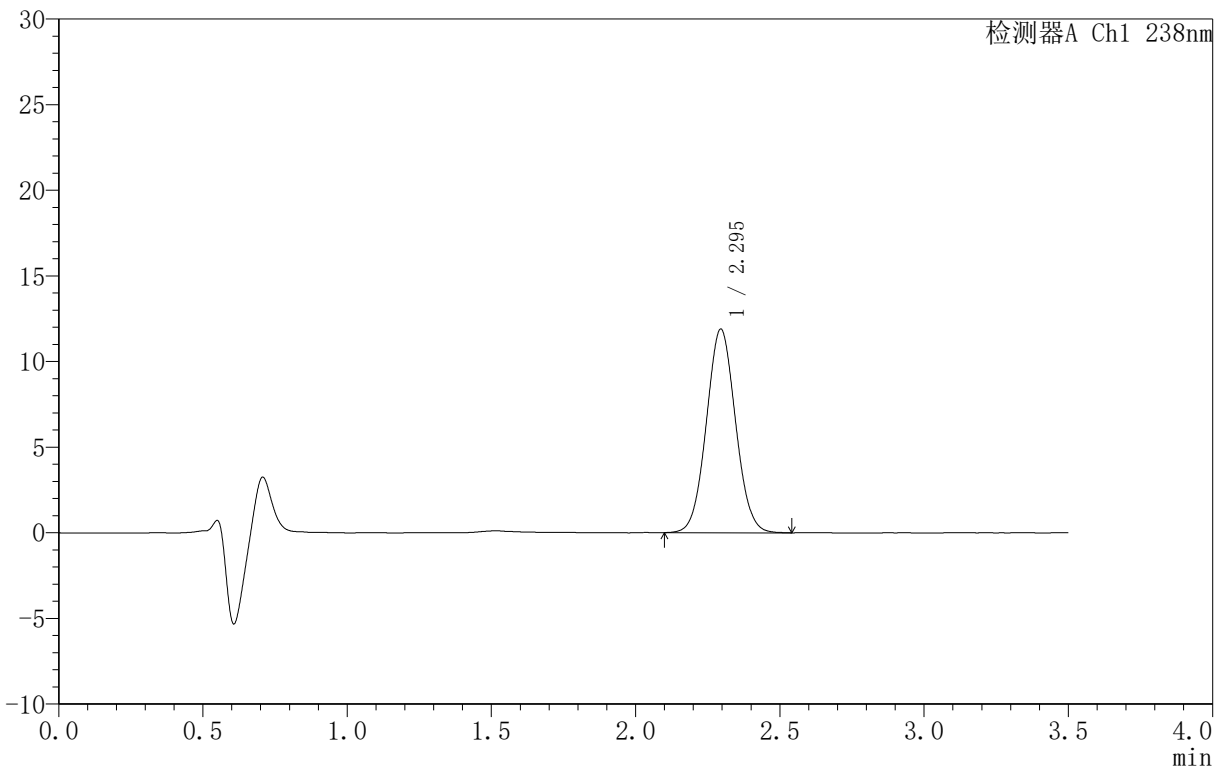
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-387-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	83753	100.000	11891	2447	1.047	--
总计		83753	100.000	11891			

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2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



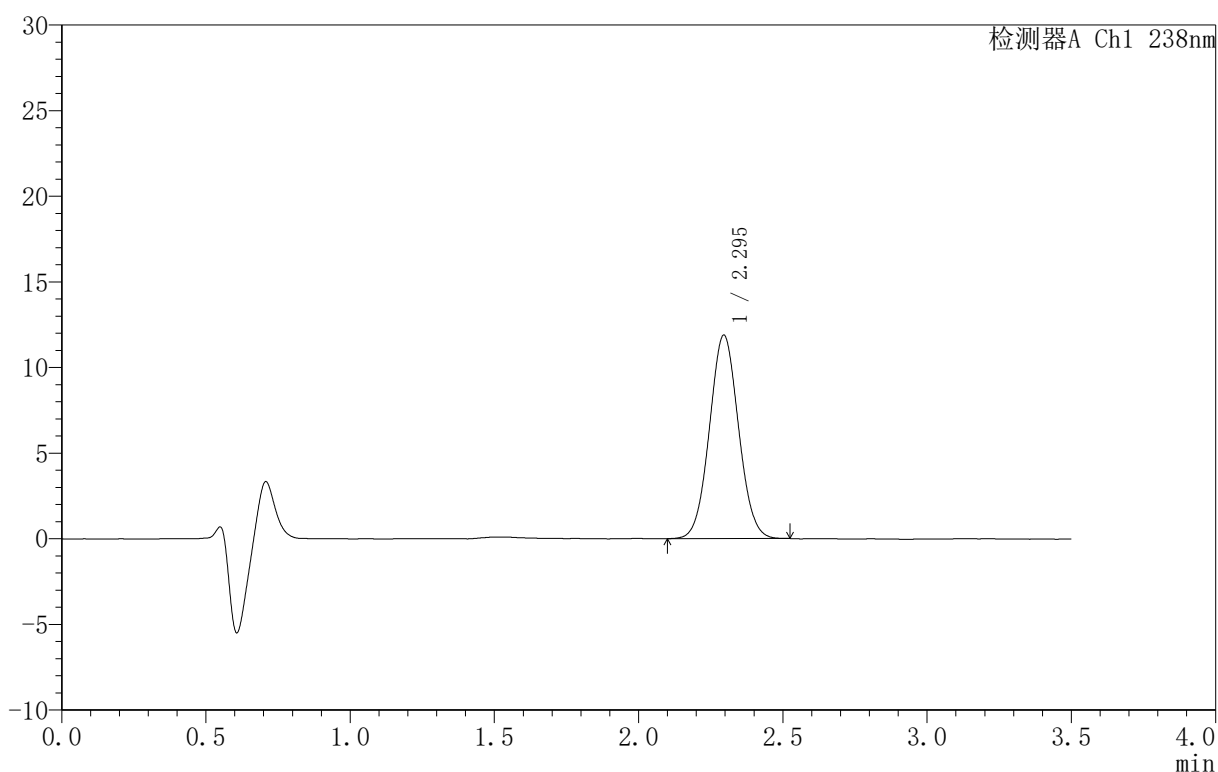
CXM-4152

<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 - 27-10/30-388-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 22:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	83456	100.000	11880	2460	1.046	--
总计		83456	100.000	11880			

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2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



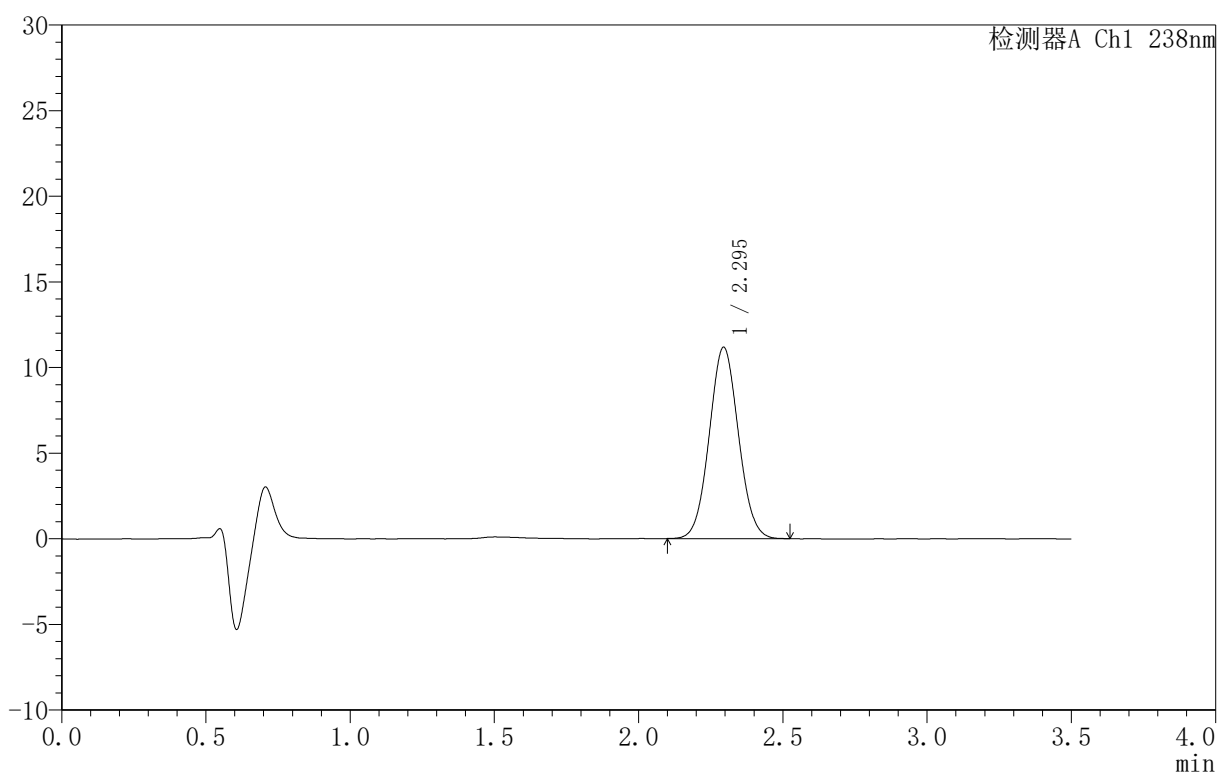
CXM-4152

<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 - 27-10/30-389-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 22:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	78680	100.000	11168	2437	1.050	--
总计		78680	100.000	11168			

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2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



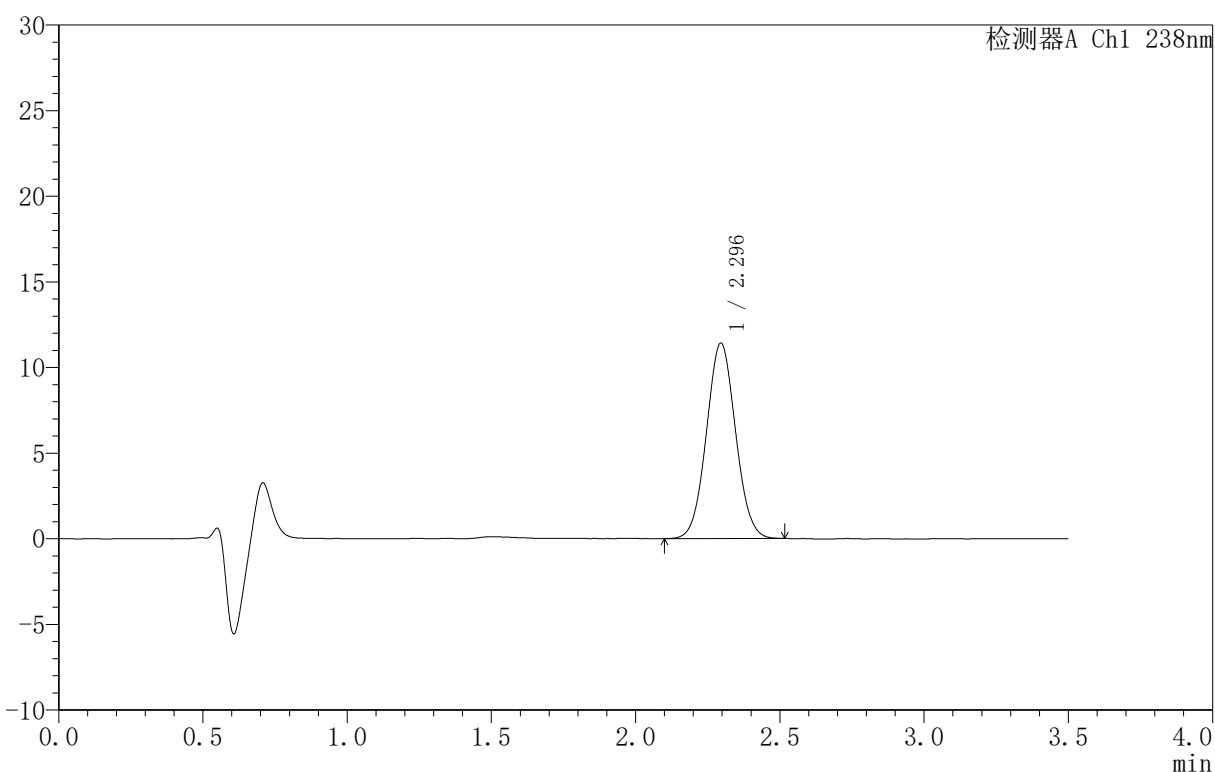
CXM-4152

<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 - 27-10/30-390-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 22:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	80228	100.000	11415	2455	1.046	--
总计		80228	100.000	11415			

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2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



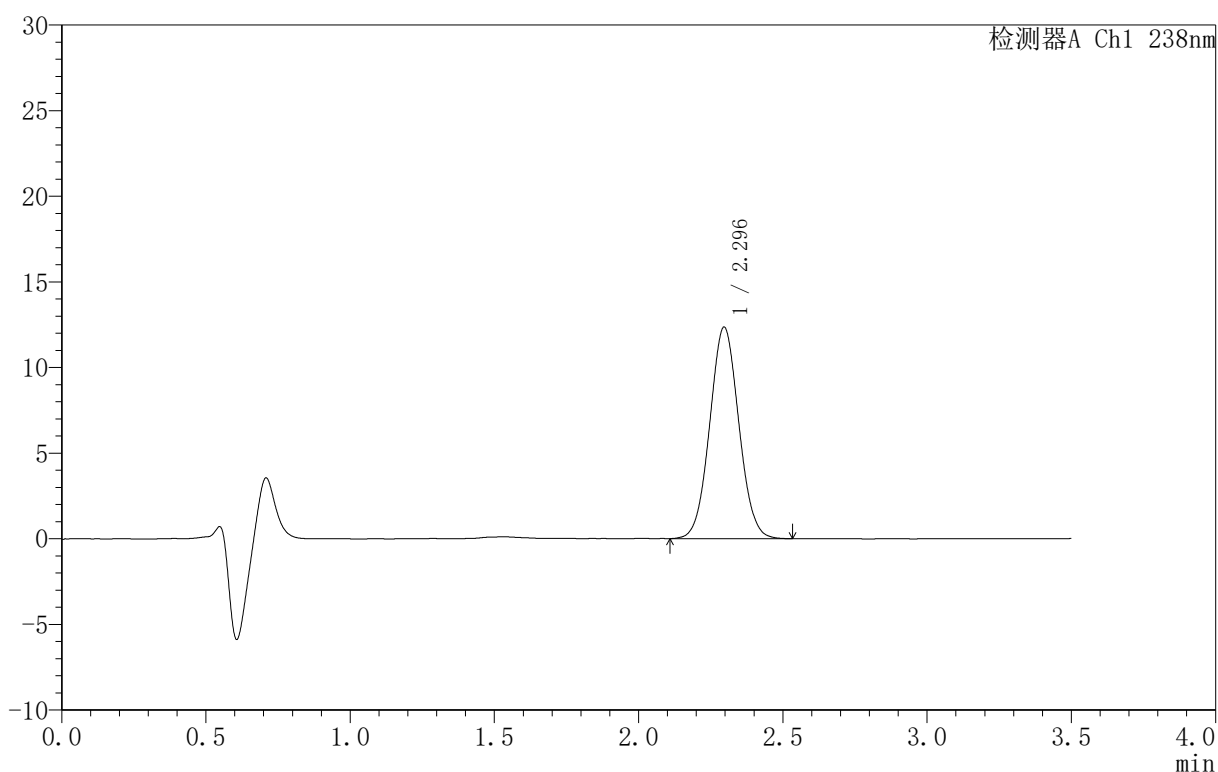
CXM-4152

<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 - 27-10/30-391-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 22:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	86701	100.000	12355	2467	1.045	--
总计		86701	100.000	12355			

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2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



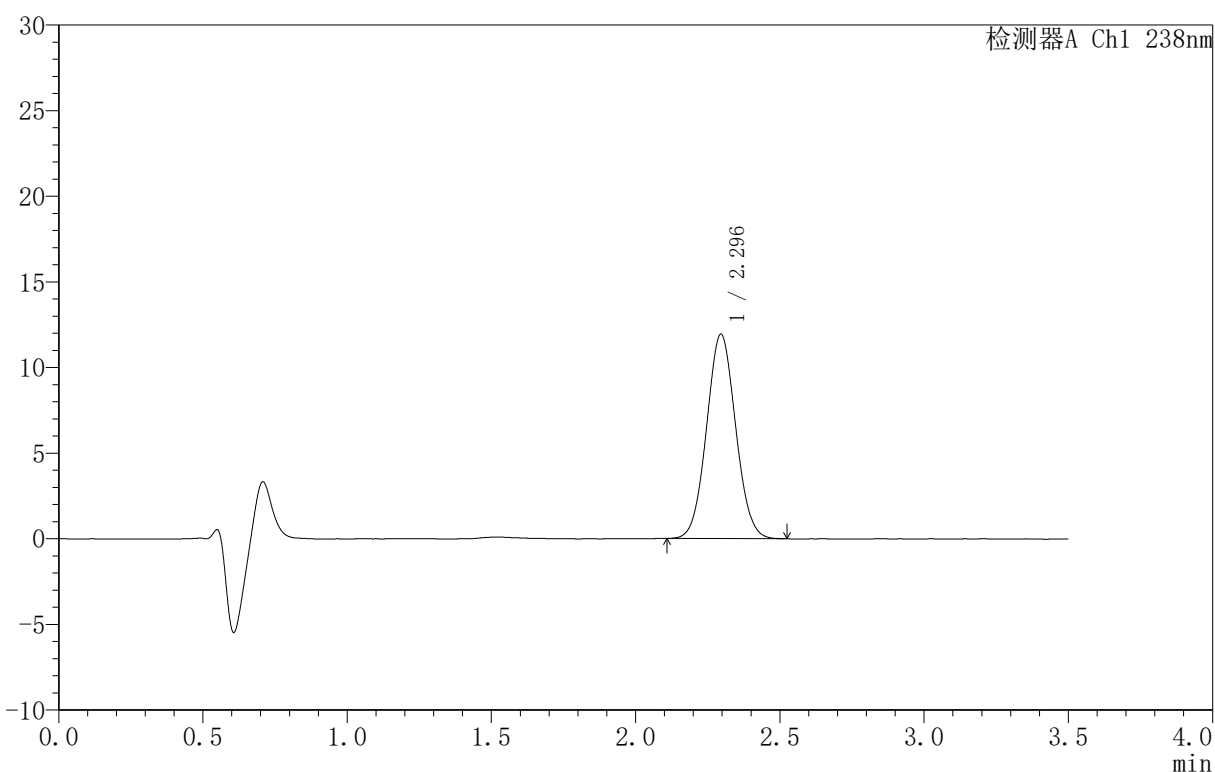
CXM-4152

<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 - 27-10/30-392-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 22:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	83787	100.000	11938	2459	1.049	--
总计		83787	100.000	11938			

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2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



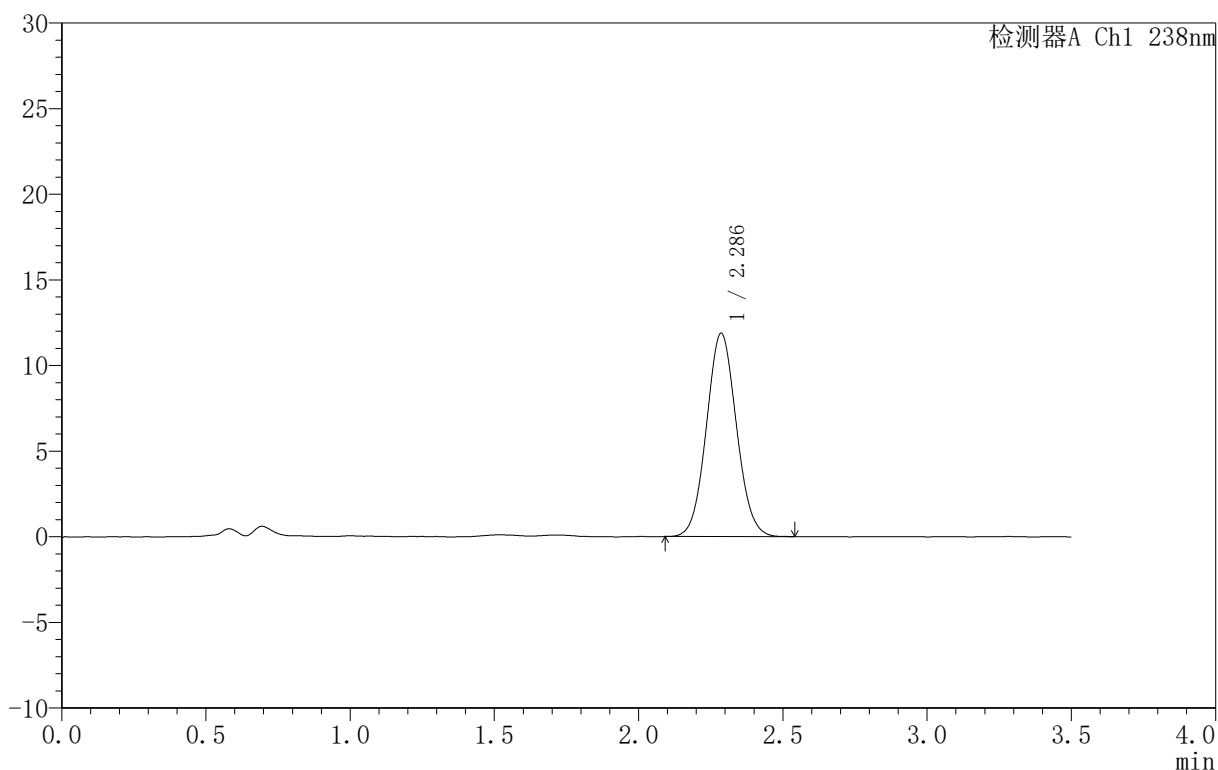
CXM-4152

<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 - 27-10/30-393-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 22:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	86020	100.000	11868	2296	1.061	--
总计		86020	100.000	11868			

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2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



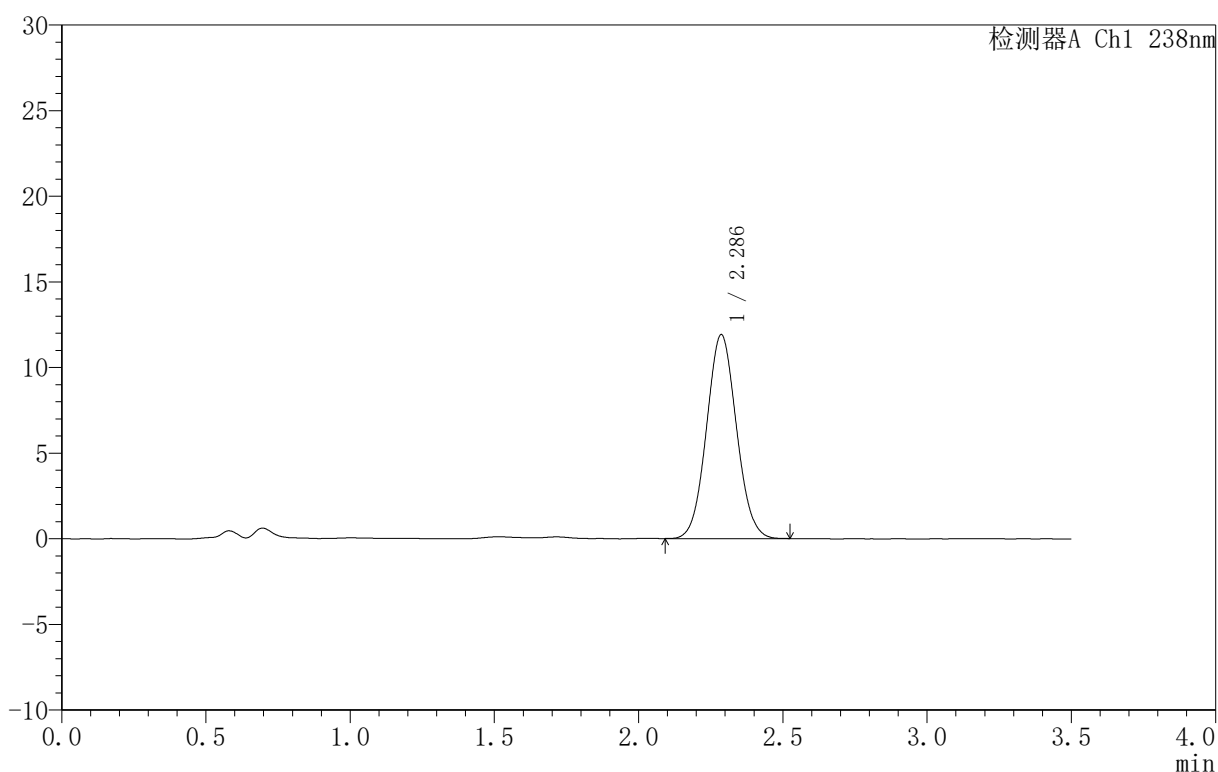
CXM-4152

<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 - 27-10/30-394-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.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 22:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	85989	100.000	11902	2300	1.060	--
总计		85989	100.000	11902			

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2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2