



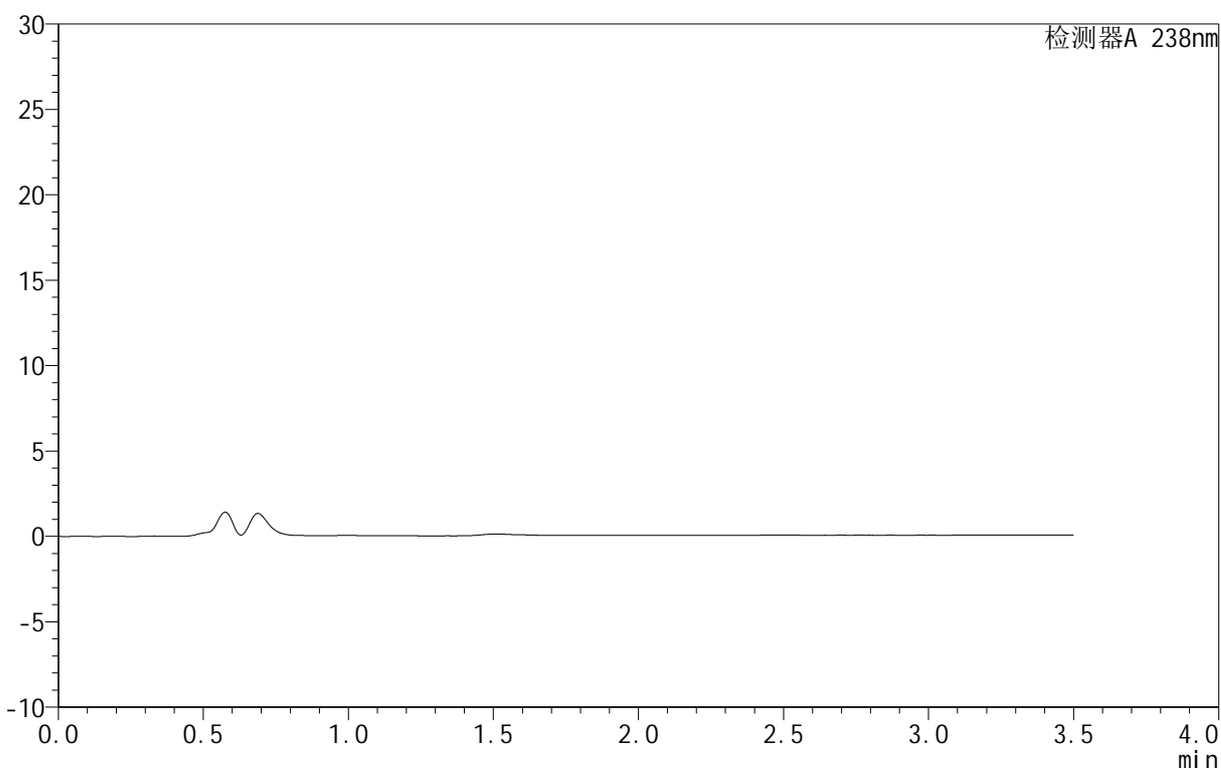
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-455-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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

图1 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质
 溶剂



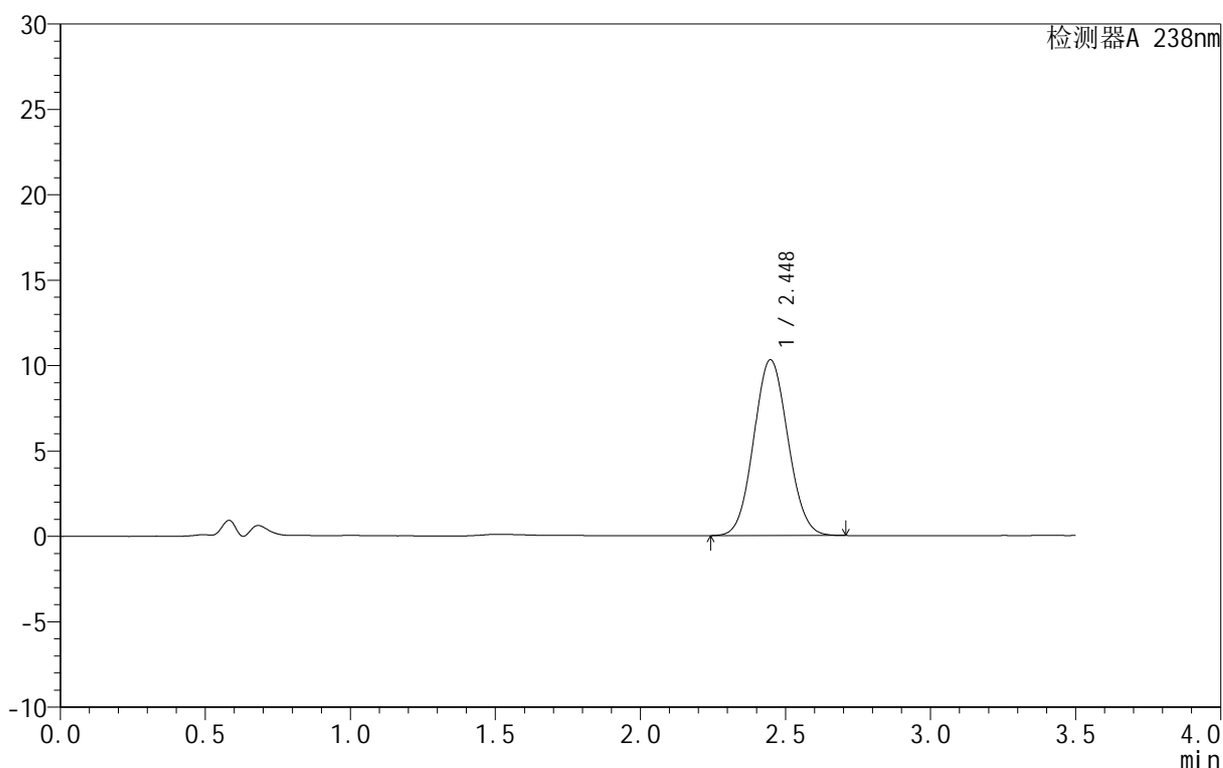
CXM-4152

<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 - 30-5/27-456-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	84339	100.000	10298	2043	1.068	--
总计		84339	100.000	10298			

图2 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



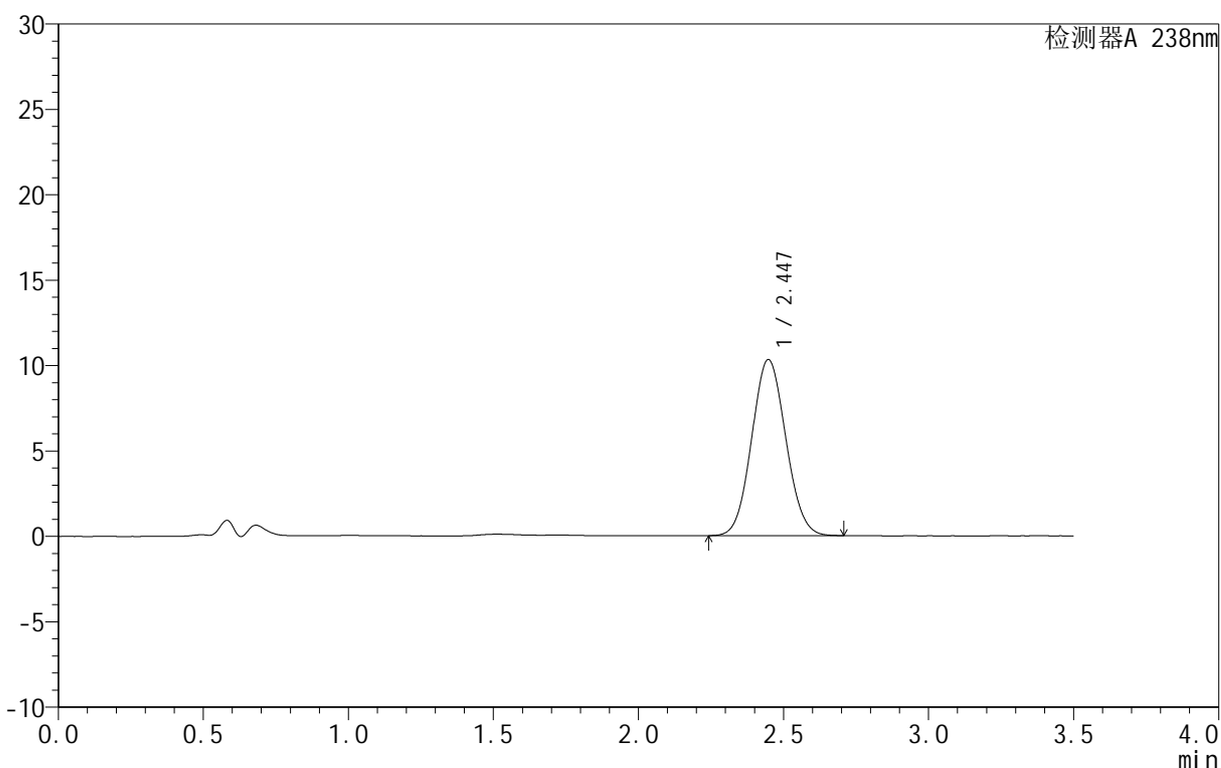
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-457-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	84312	100.000	10315	2050	1.070	--
总计		84312	100.000	10315			

图3 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



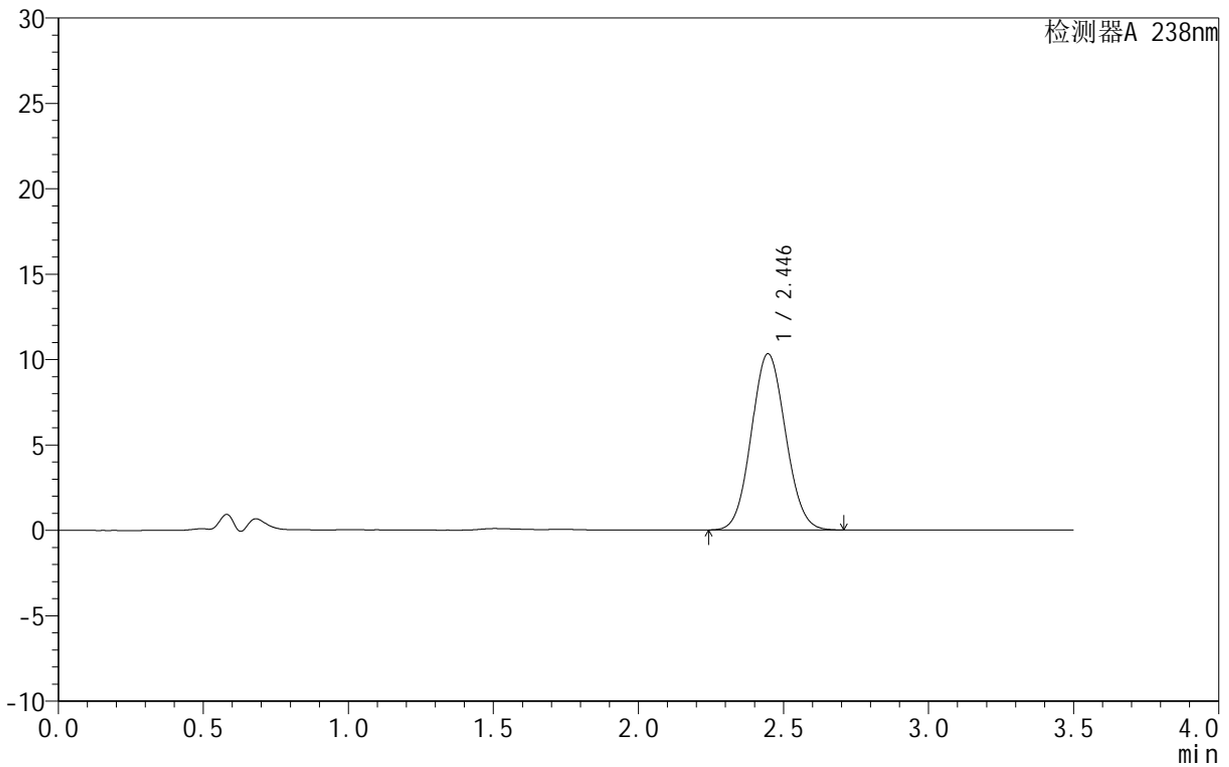
CXM-4152

<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 - 30-5/27-458-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 08:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	84460	100.000	10321	2043	1.072	--
总计		84460	100.000	10321			

图4 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



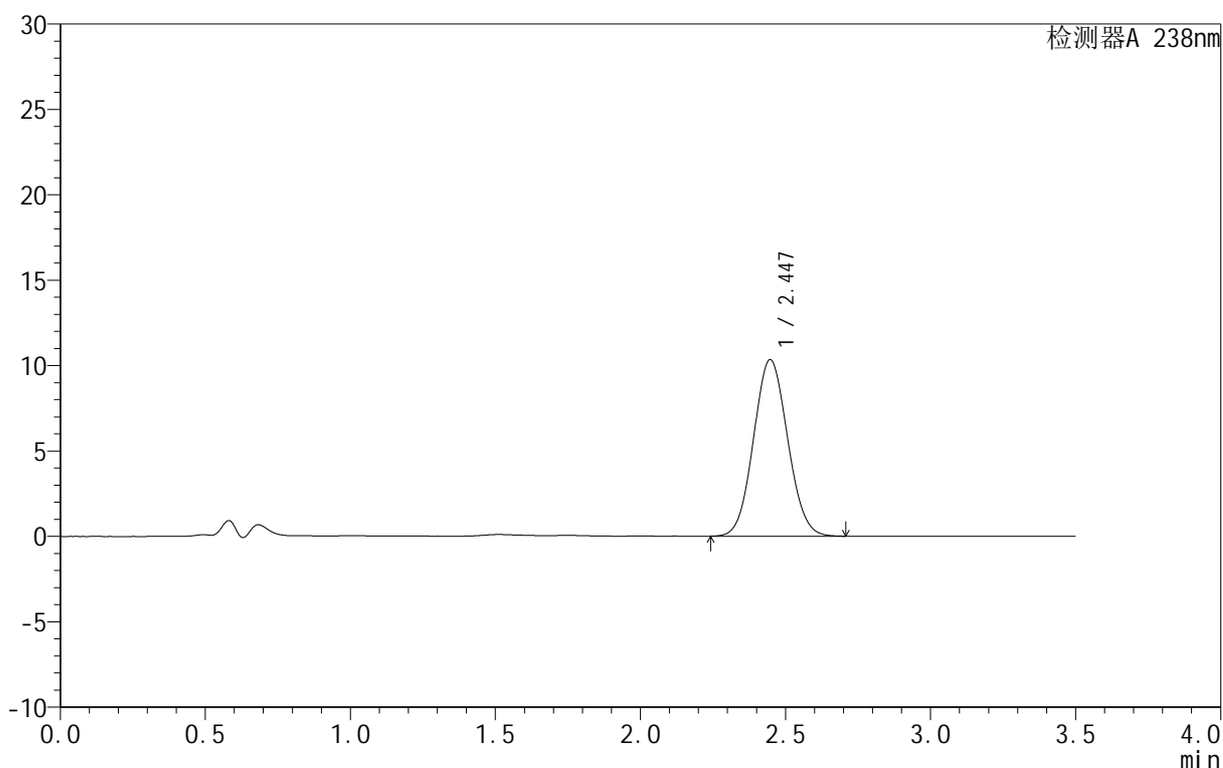
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-459-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	84478	100.000	10341	2055	1.071	--
总计		84478	100.000	10341			

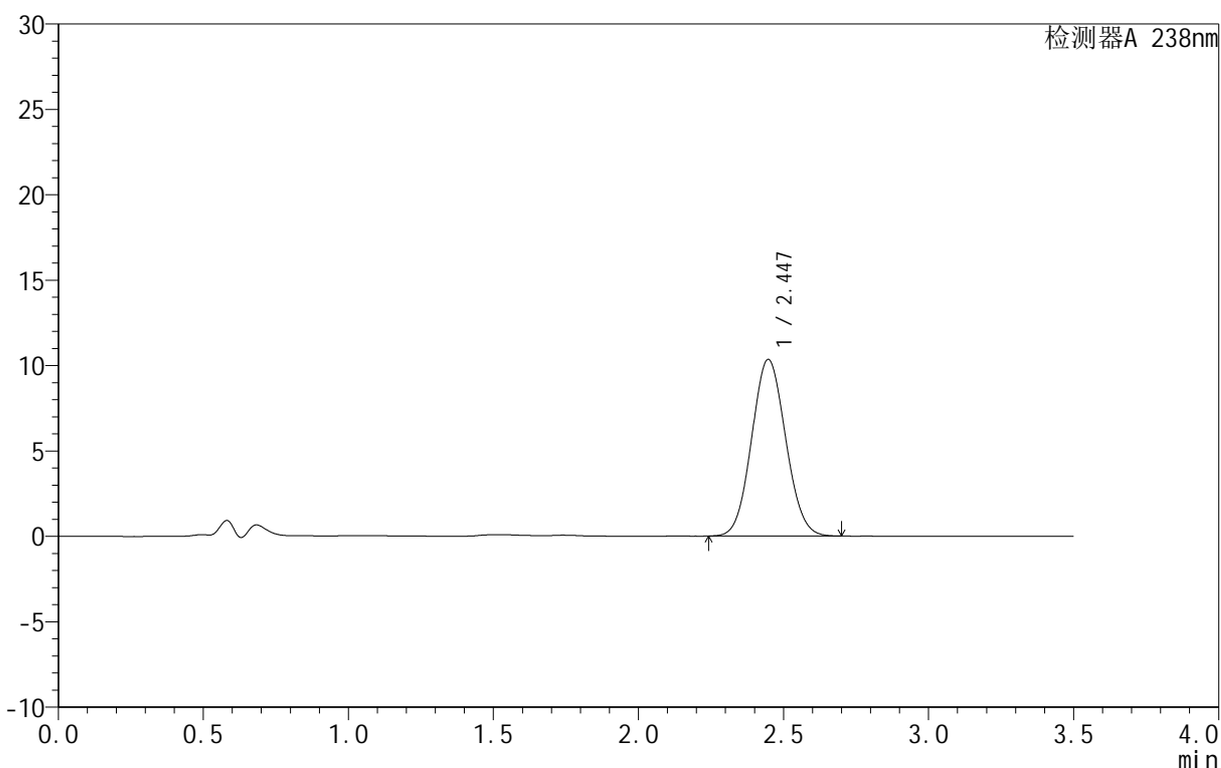
图5 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-460-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	84329	100.000	10344	2060	1.072	--
总计		84329	100.000	10344			

图6 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



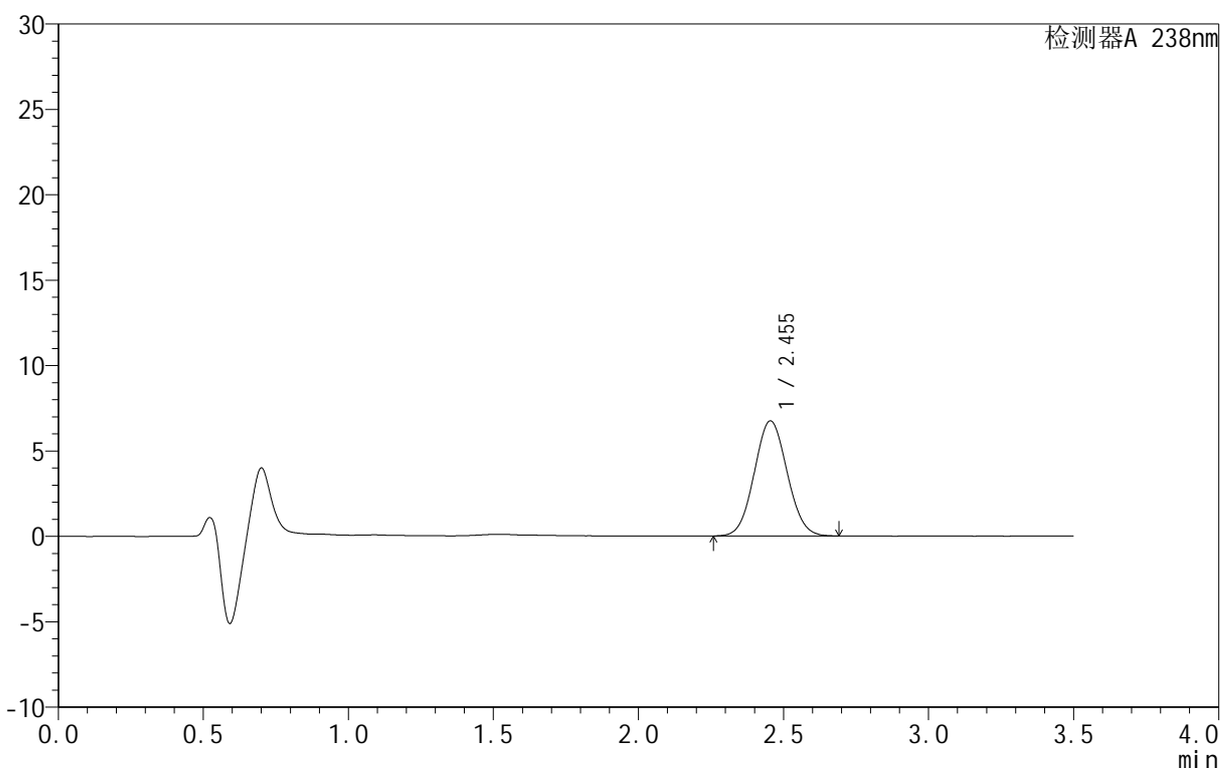
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-461-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	53032	100.000	6738	2225	1.061	--
总计		53032	100.000	6738			

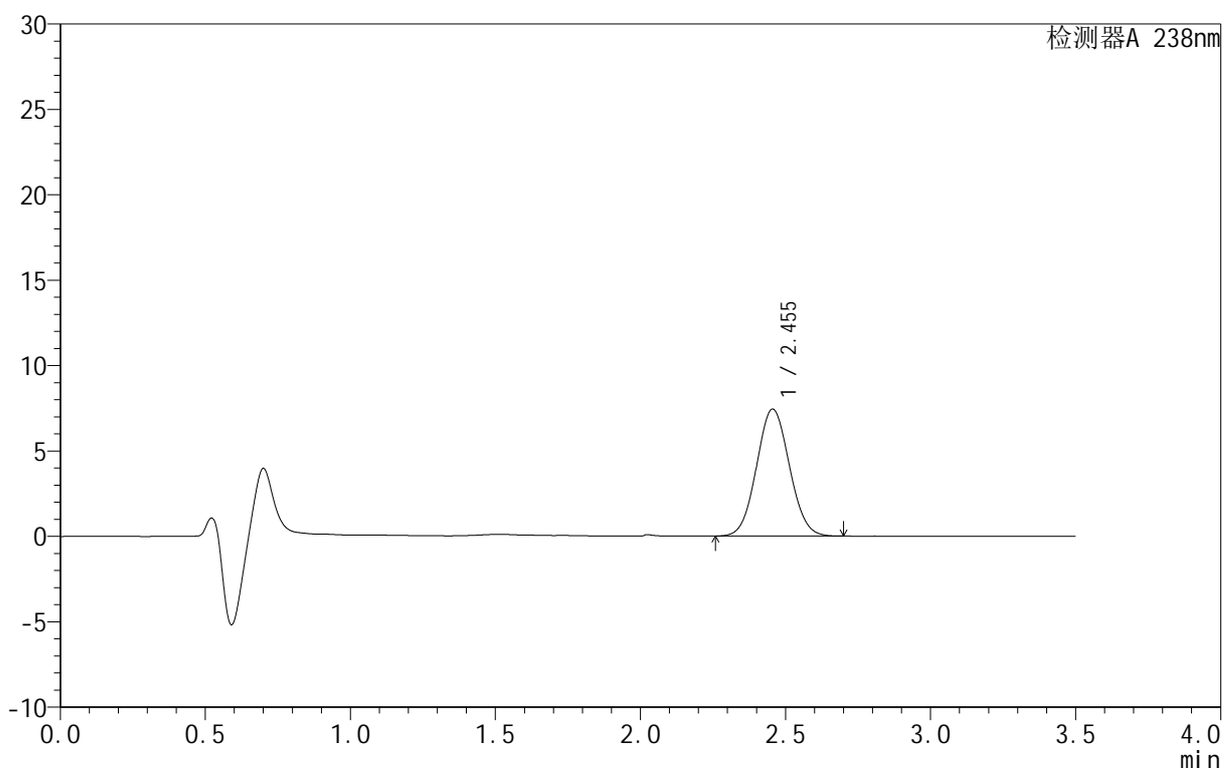
图7 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-462-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	58582	100.000	7439	2226	1.060	--
总计		58582	100.000	7439			

图8 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



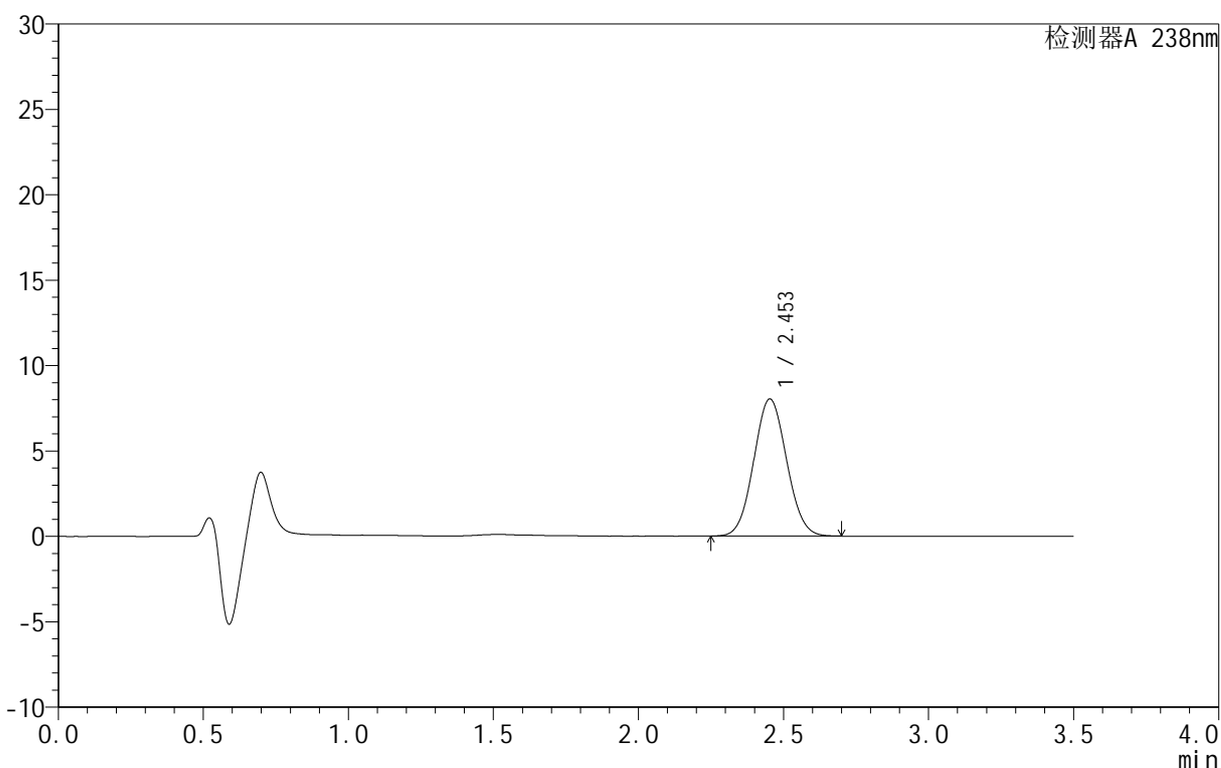
CXM-4152

<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 - 30-5/27-463-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	63307	100.000	8025	2219	1.062	--
总计		63307	100.000	8025			

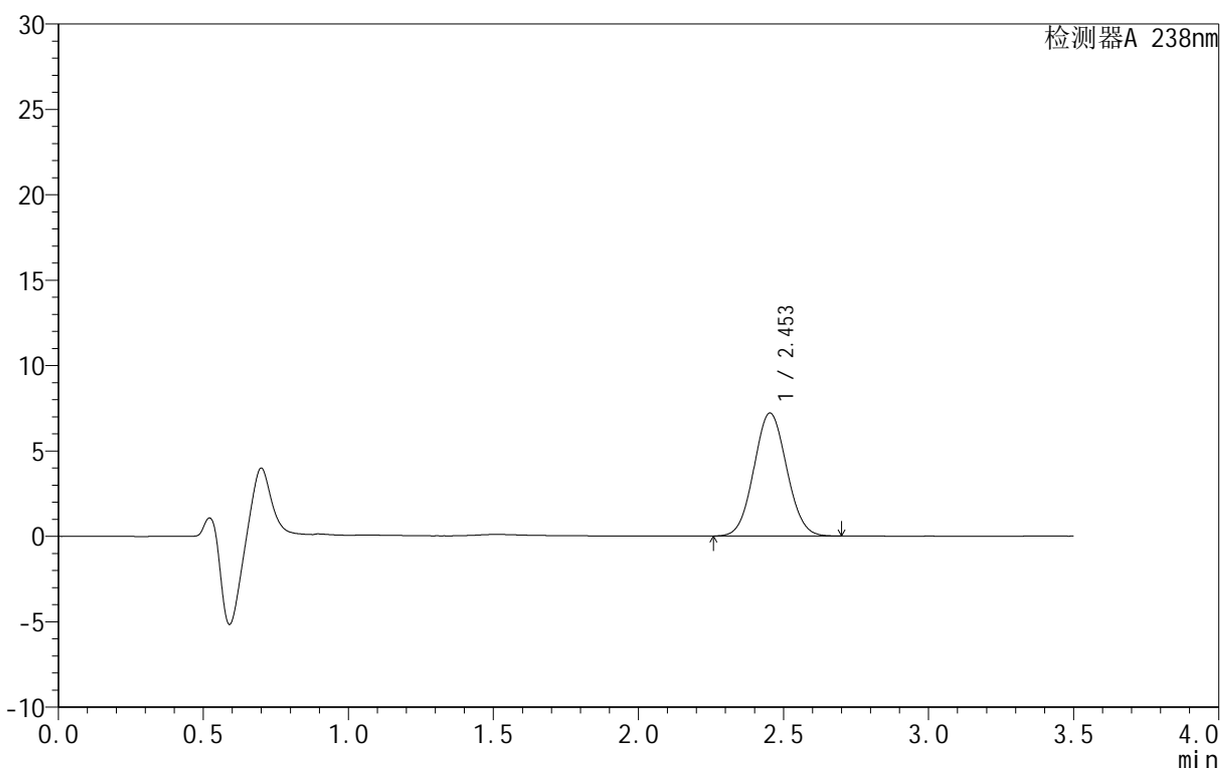
图9 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-464-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	56643	100.000	7200	2229	1.059	--
总计		56643	100.000	7200			

图10 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1



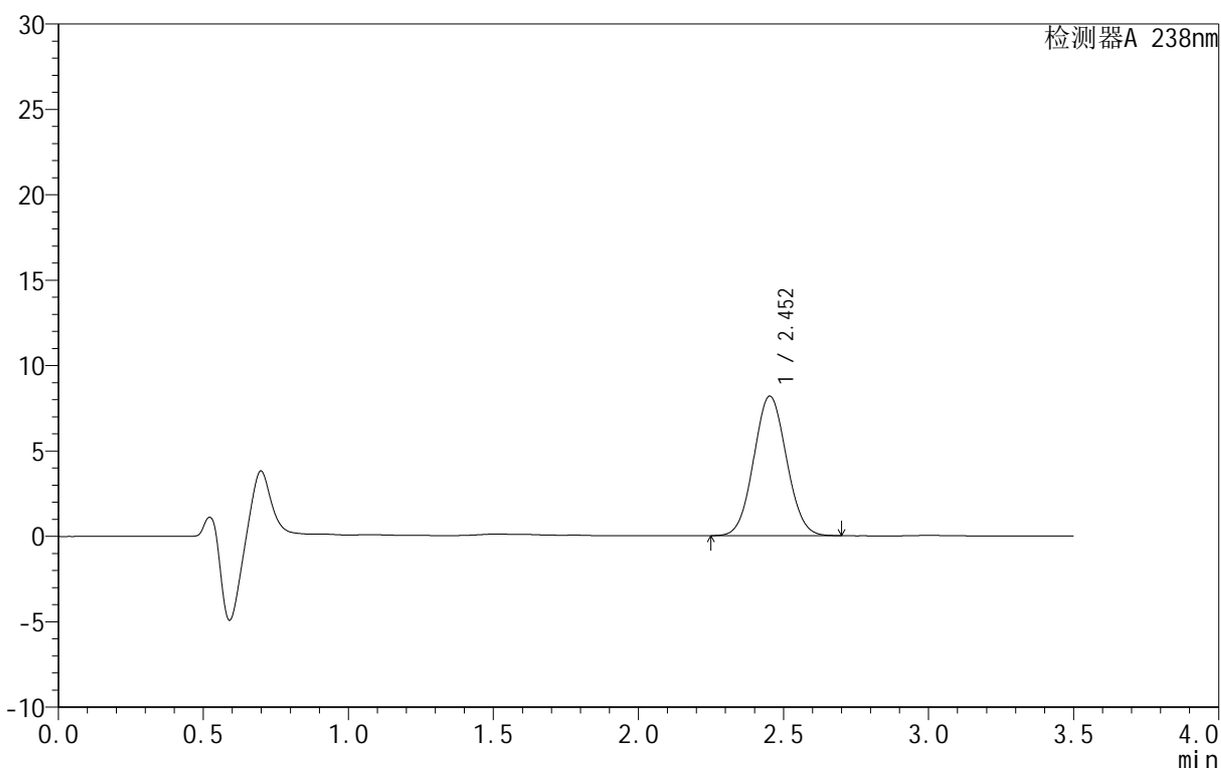
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-465-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	64271	100.000	8167	2229	1.058	--
总计		64271	100.000	8167			

图11 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



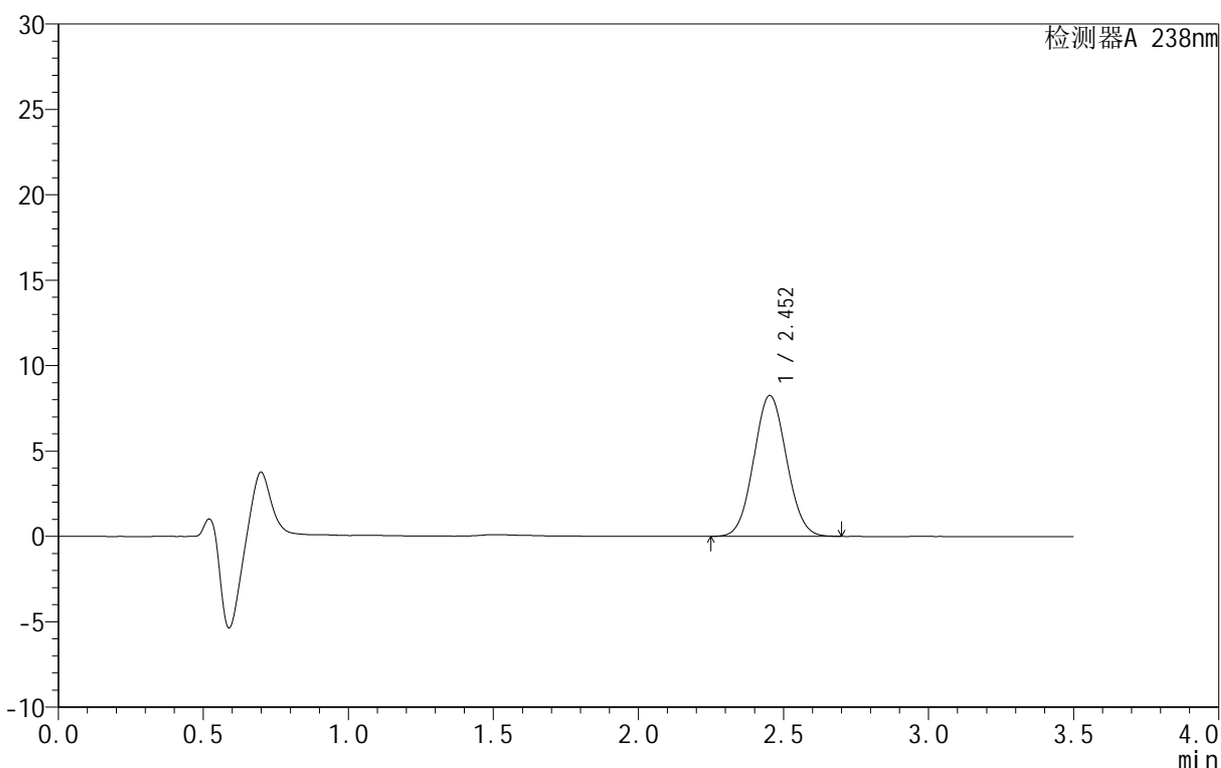
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-466-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	64845	100.000	8243	2227	1.059	--
总计		64845	100.000	8243			

图12 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



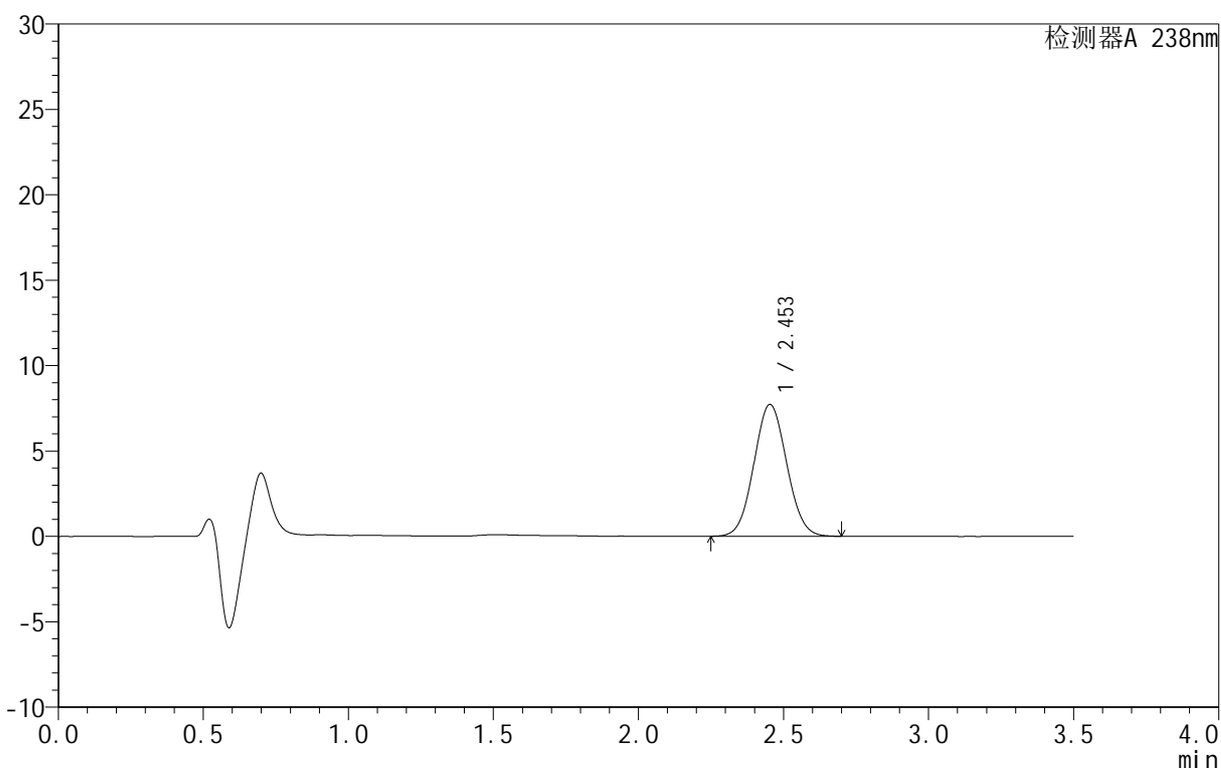
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-467-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	60683	100.000	7712	2228	1.057	--
总计		60683	100.000	7712			

图13 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



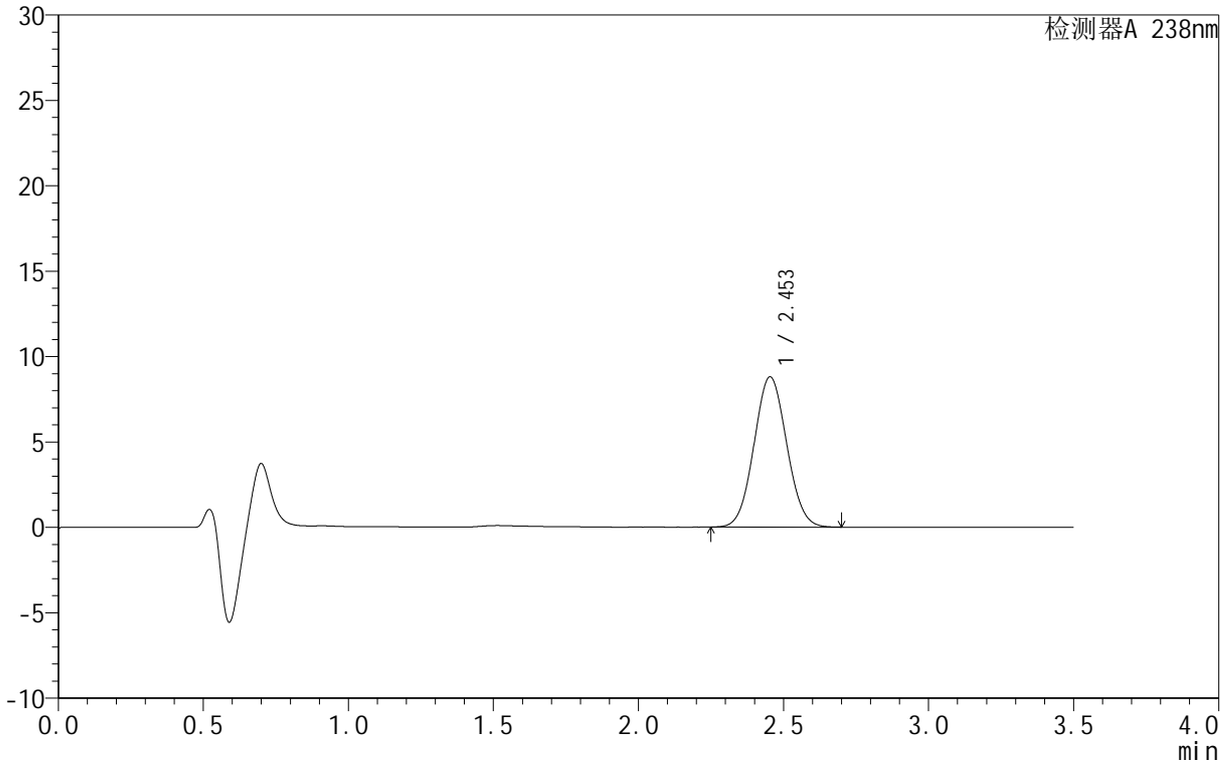
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-468-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	68996	100.000	8797	2242	1.056	--
总计		68996	100.000	8797			

图14 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



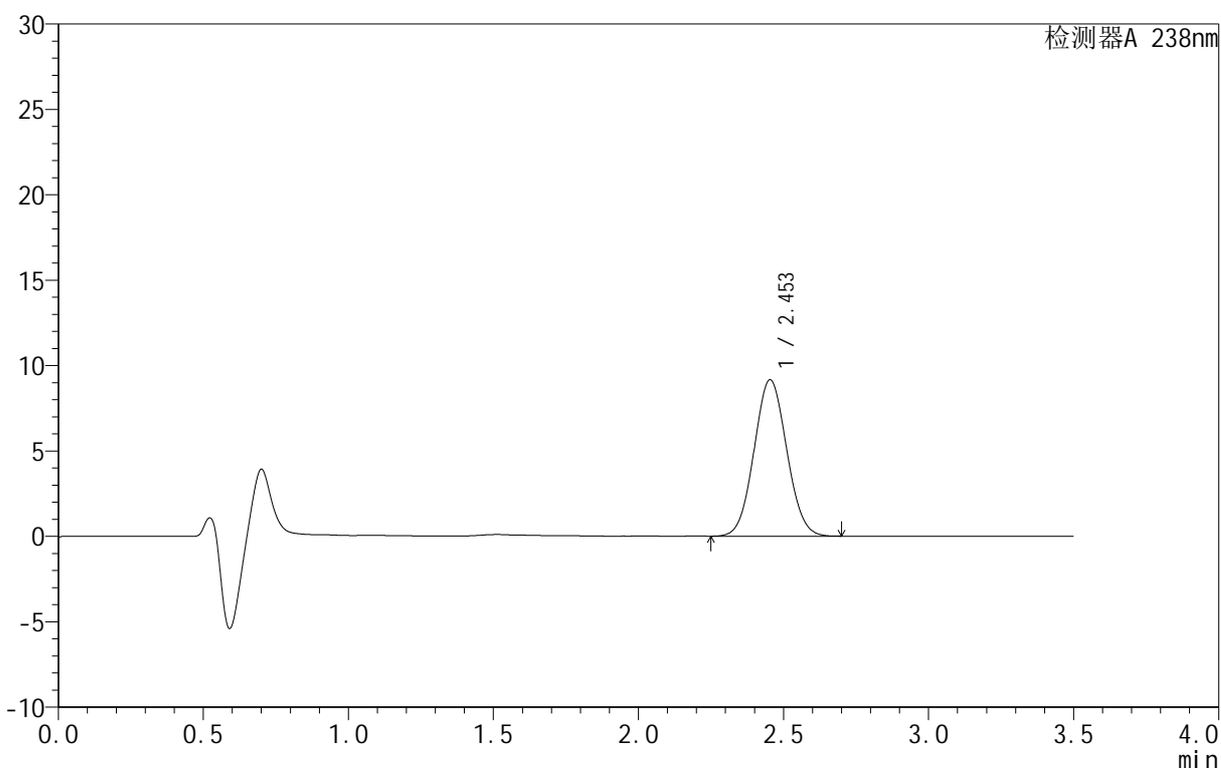
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-469-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	71766	100.000	9157	2246	1.057	--
总计		71766	100.000	9157			

图15 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



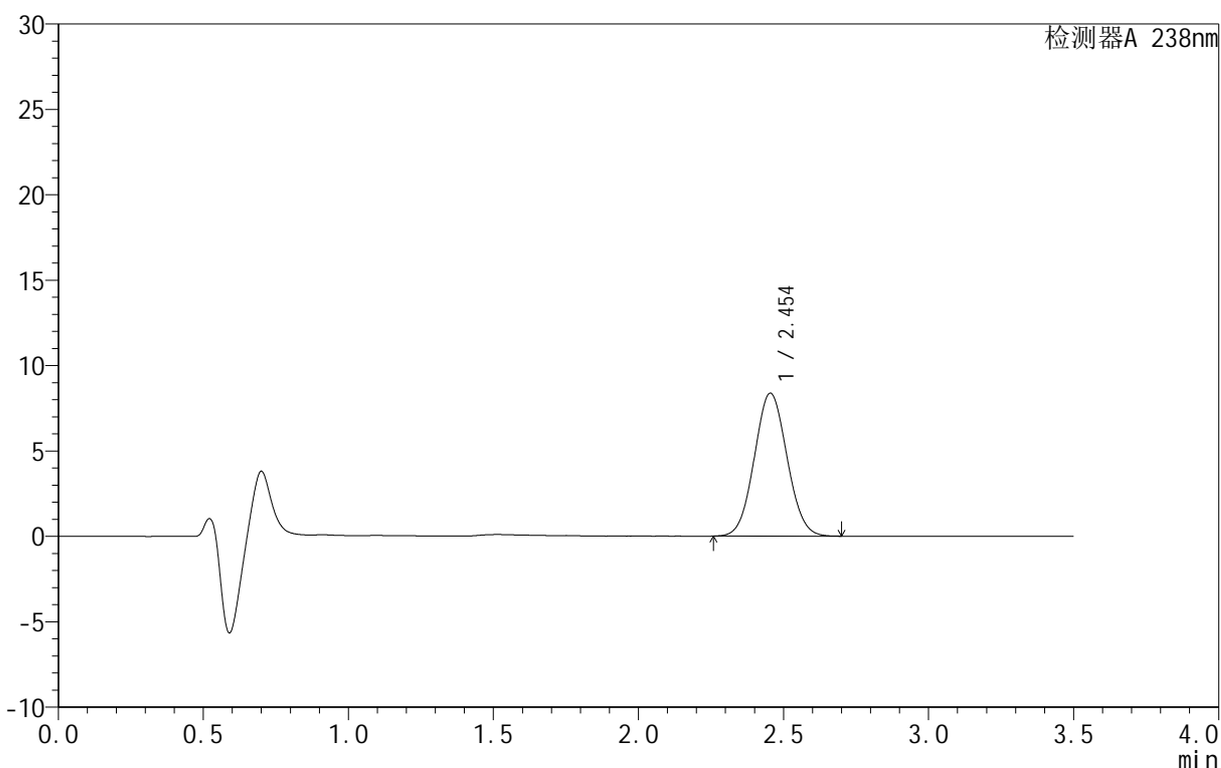
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-470-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	65636	100.000	8373	2244	1.057	--
总计		65636	100.000	8373			

图16 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



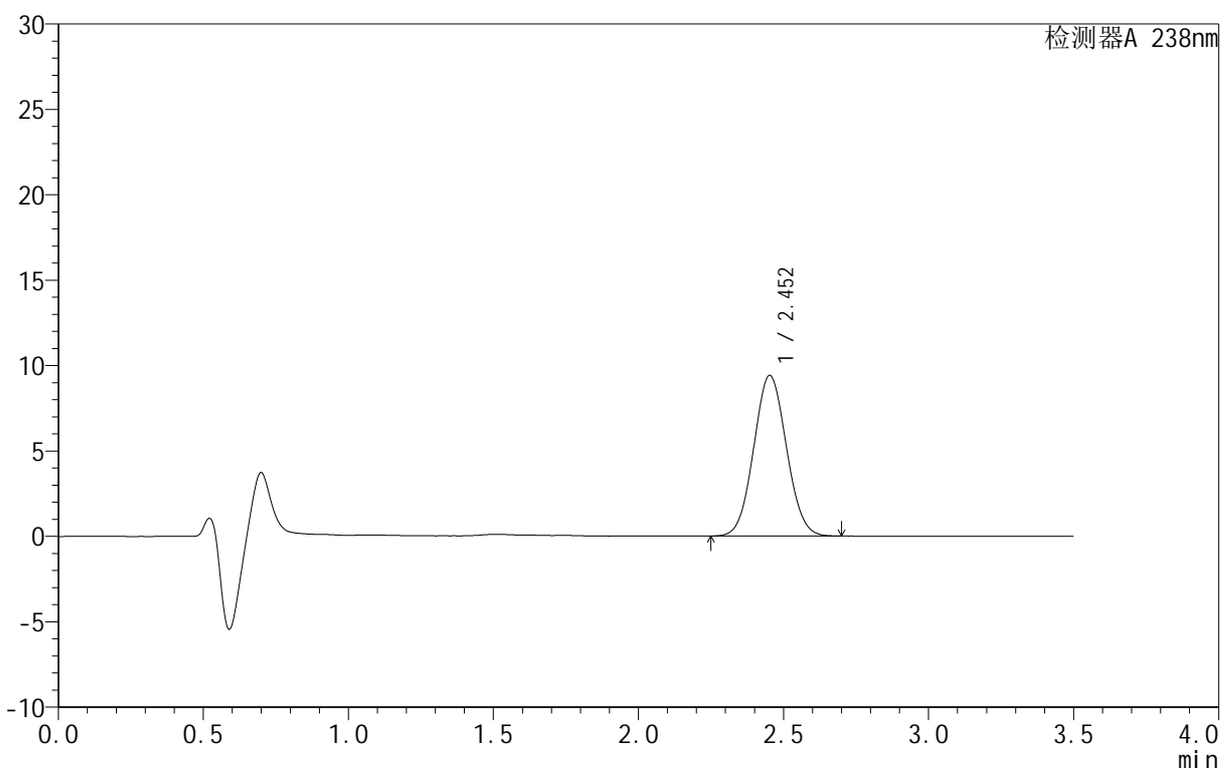
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-471-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	73778	100.000	9394	2240	1.058	--
总计		73778	100.000	9394			

图17 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



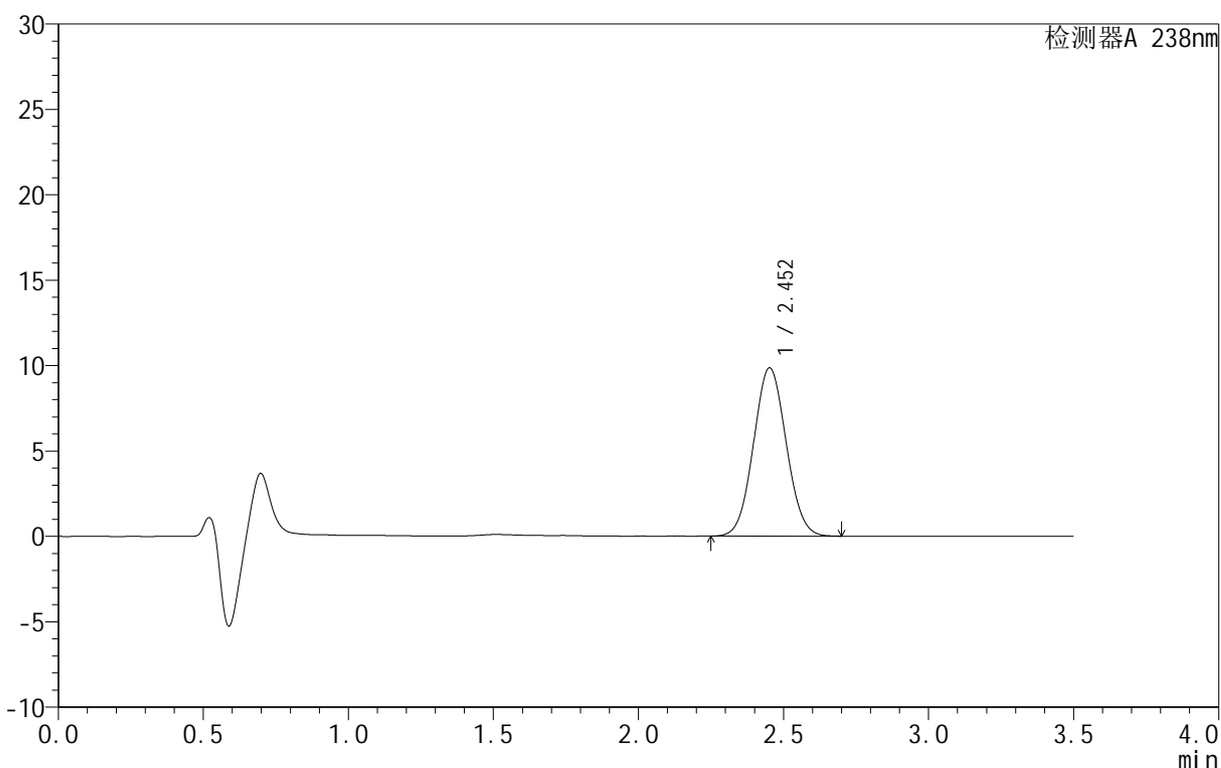
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-472-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	77251	100.000	9838	2241	1.056	--
总计		77251	100.000	9838			

图18 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



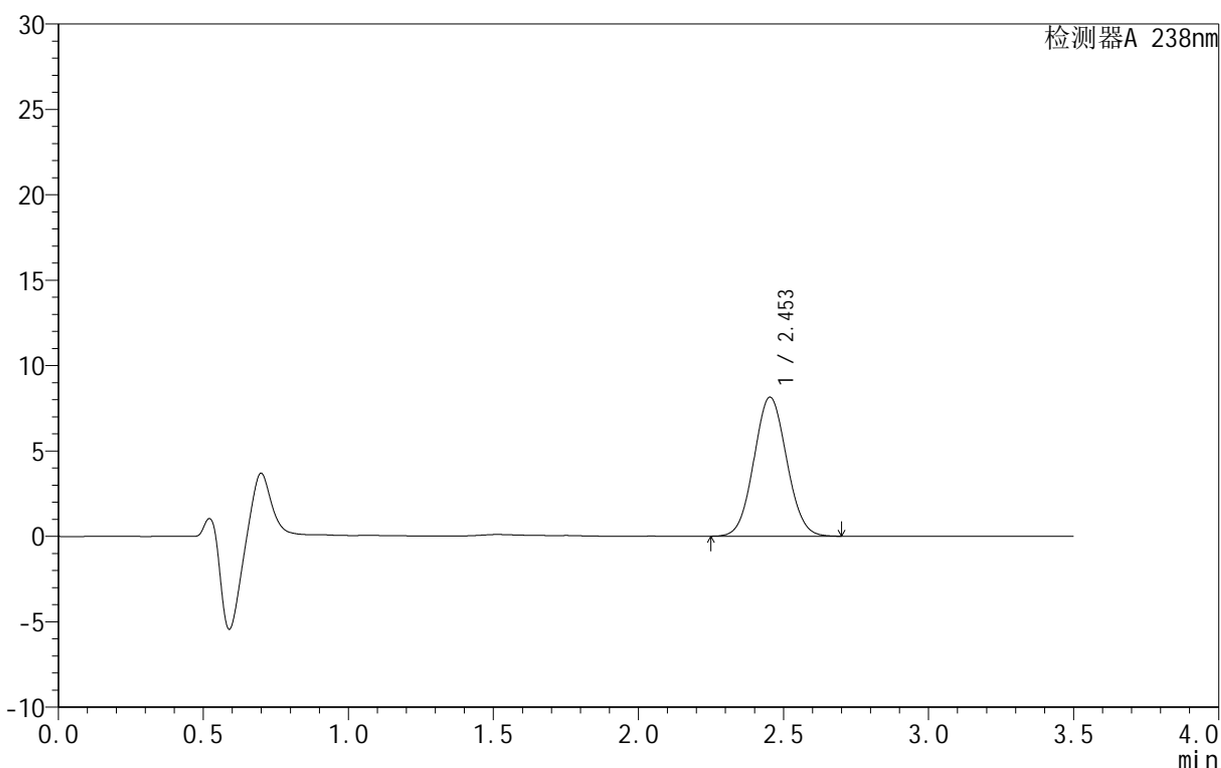
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-473-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	63984	100.000	8140	2235	1.057	--
总计		63984	100.000	8140			

图19 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



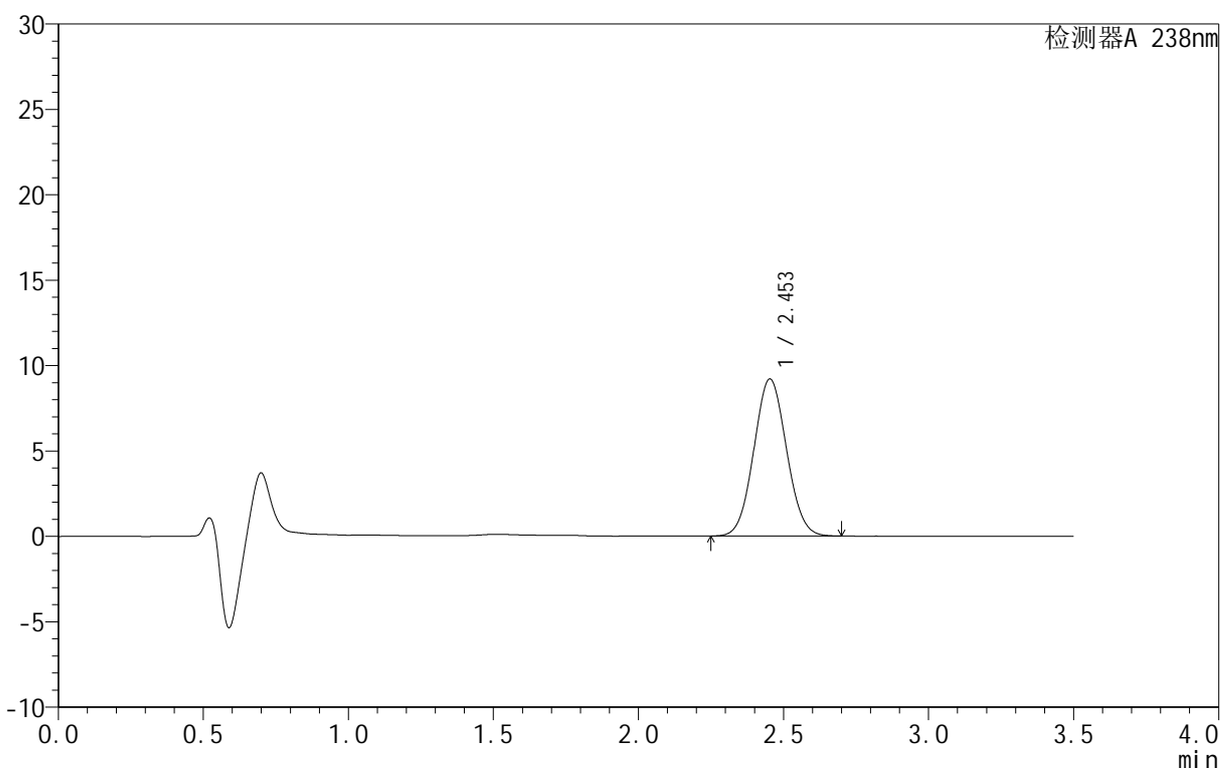
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-474-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 08:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	72103	100.000	9191	2241	1.056	--
总计		72103	100.000	9191			

图20 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



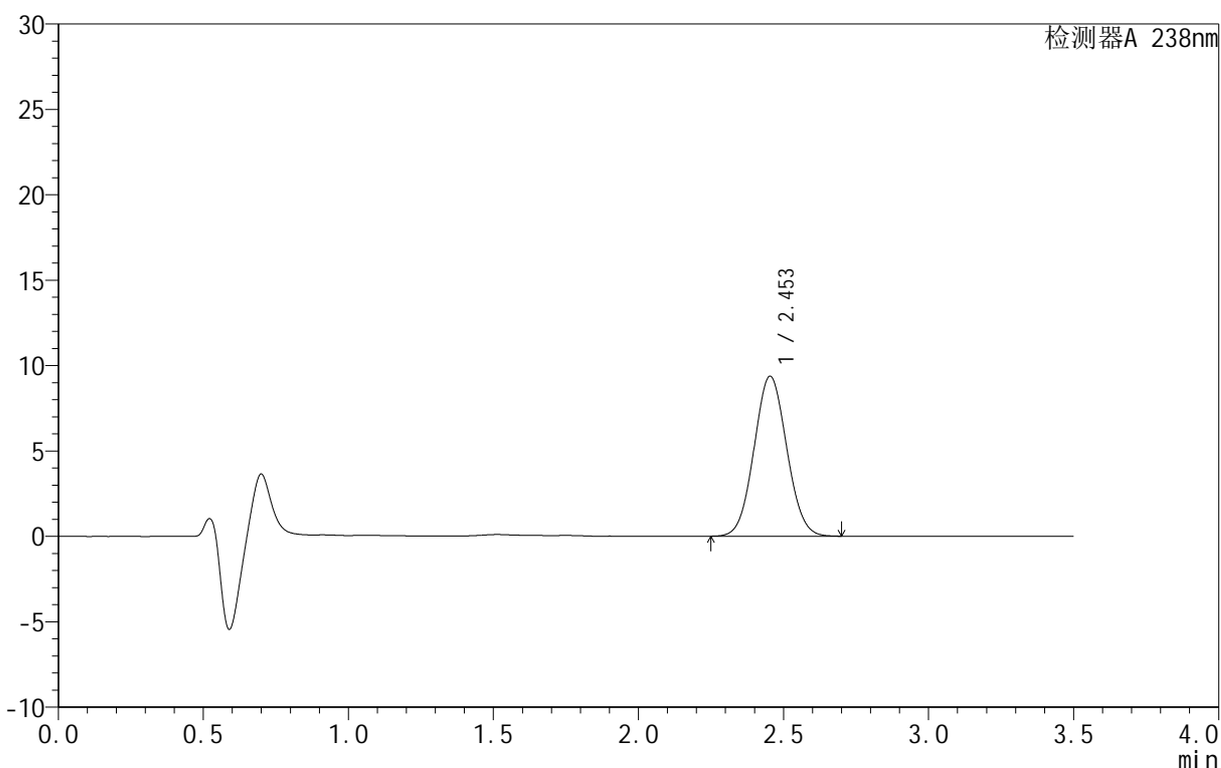
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-475-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	73369	100.000	9361	2244	1.057	--
总计		73369	100.000	9361			

图21 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



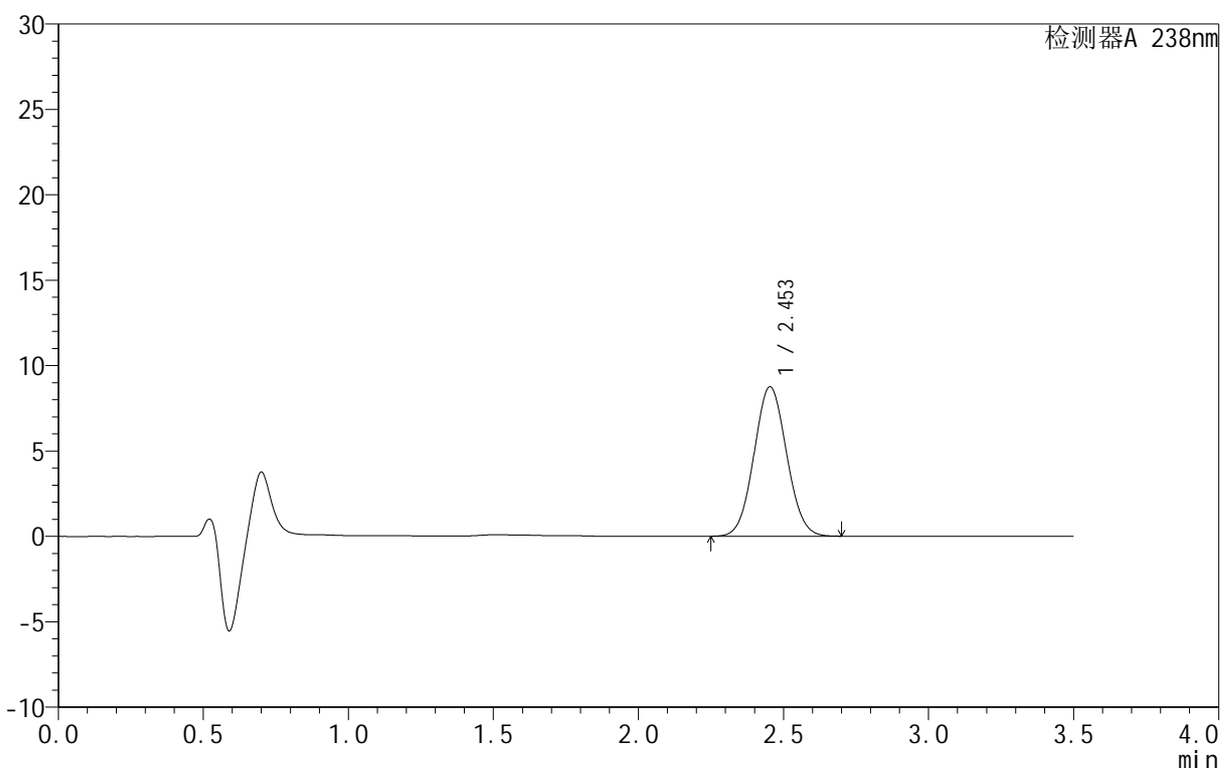
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-476-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	68440	100.000	8749	2253	1.057	--
总计		68440	100.000	8749			

图22 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



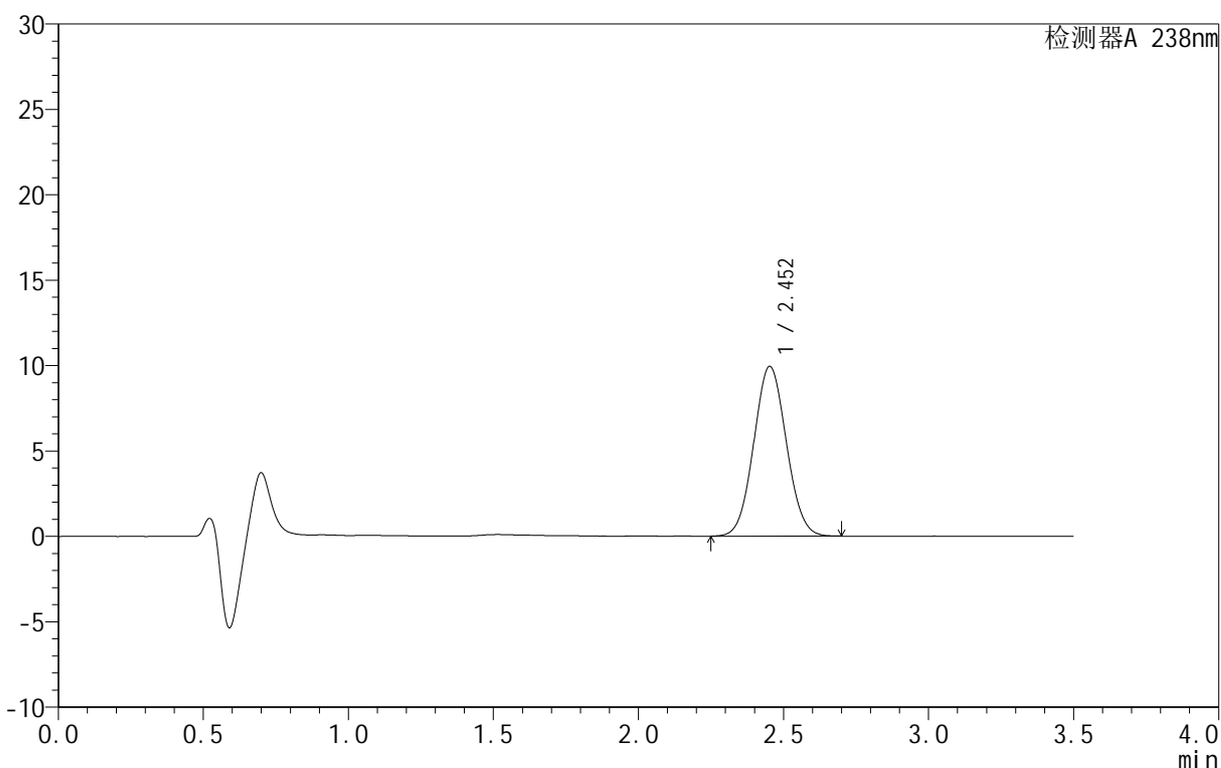
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-477-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	77813	100.000	9931	2253	1.057	--
总计		77813	100.000	9931			

图23 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



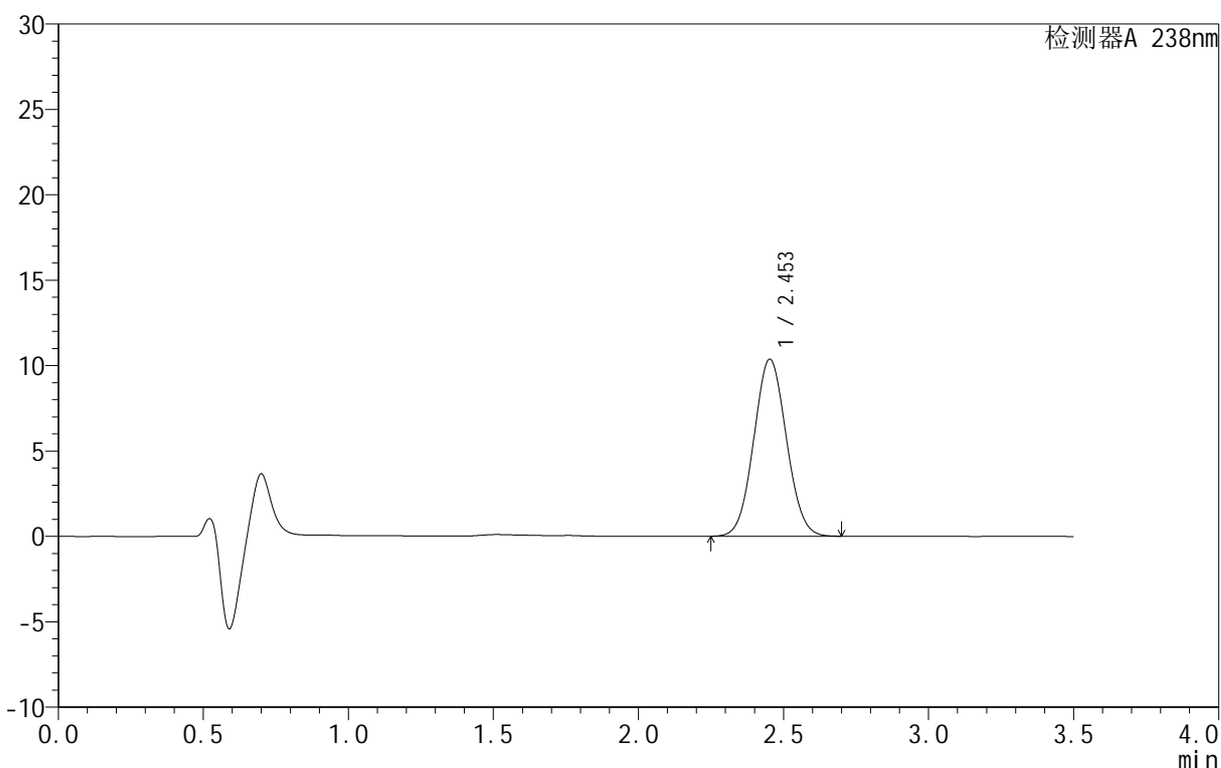
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-478-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	81068	100.000	10354	2248	1.056	--
总计		81068	100.000	10354			

图24 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



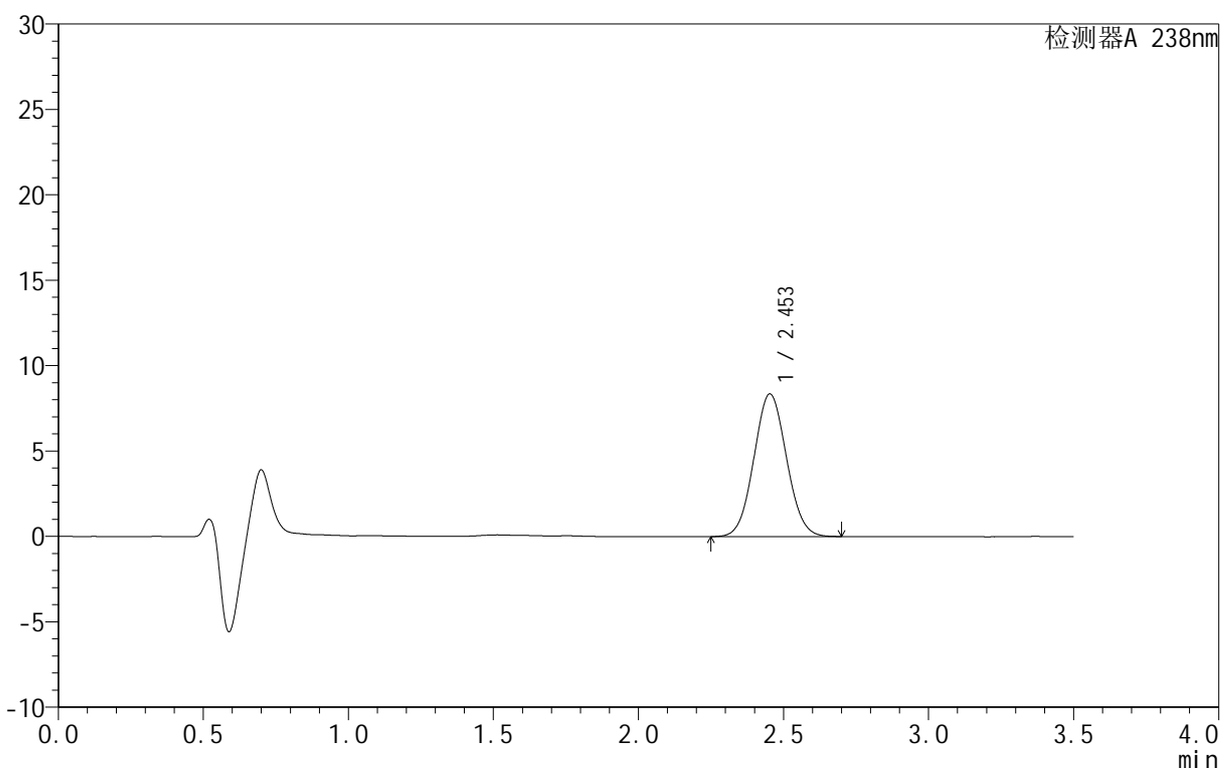
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-479-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	65315	100.000	8349	2255	1.058	--
总计		65315	100.000	8349			

图25 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



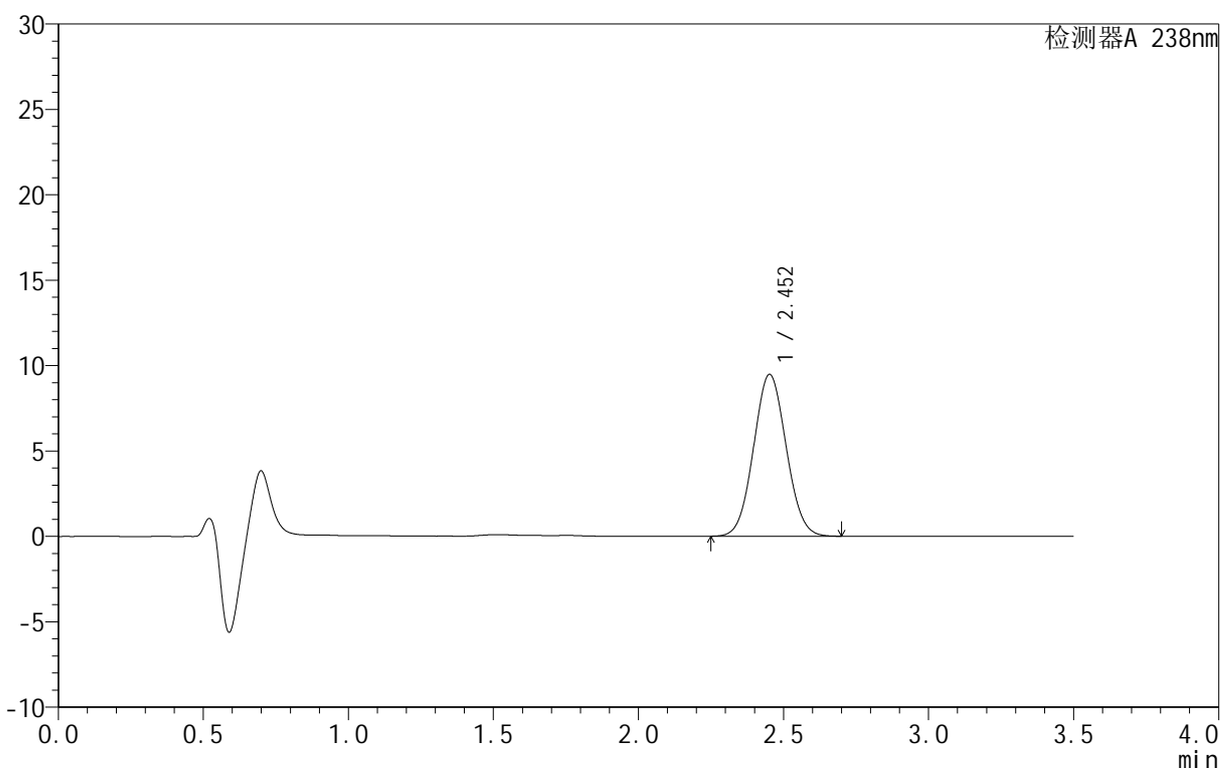
CXM-4152

<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 - 30-5/27-480-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	74063	100.000	9459	2255	1.055	--
总计		74063	100.000	9459			

图26 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



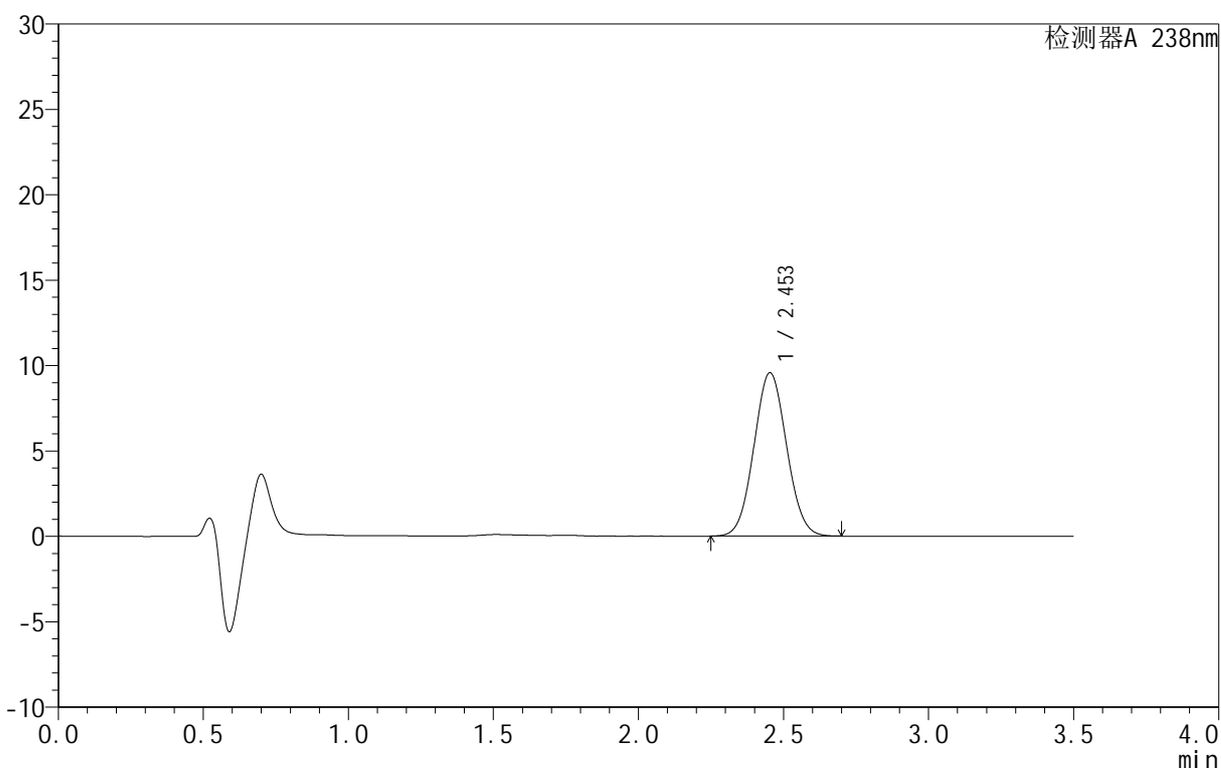
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-481-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	74966	100.000	9564	2247	1.056	--
总计		74966	100.000	9564			

图27 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



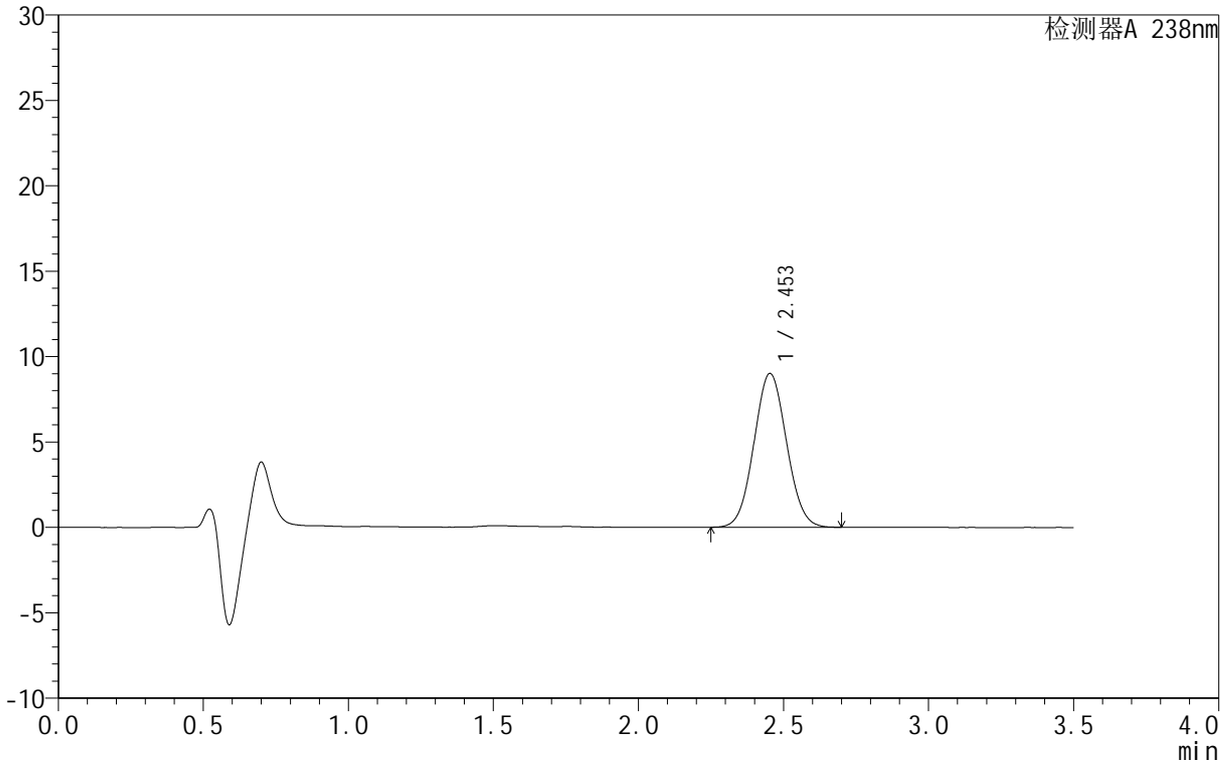
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-482-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	70405	100.000	9005	2257	1.055	--
总计		70405	100.000	9005			

图28 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



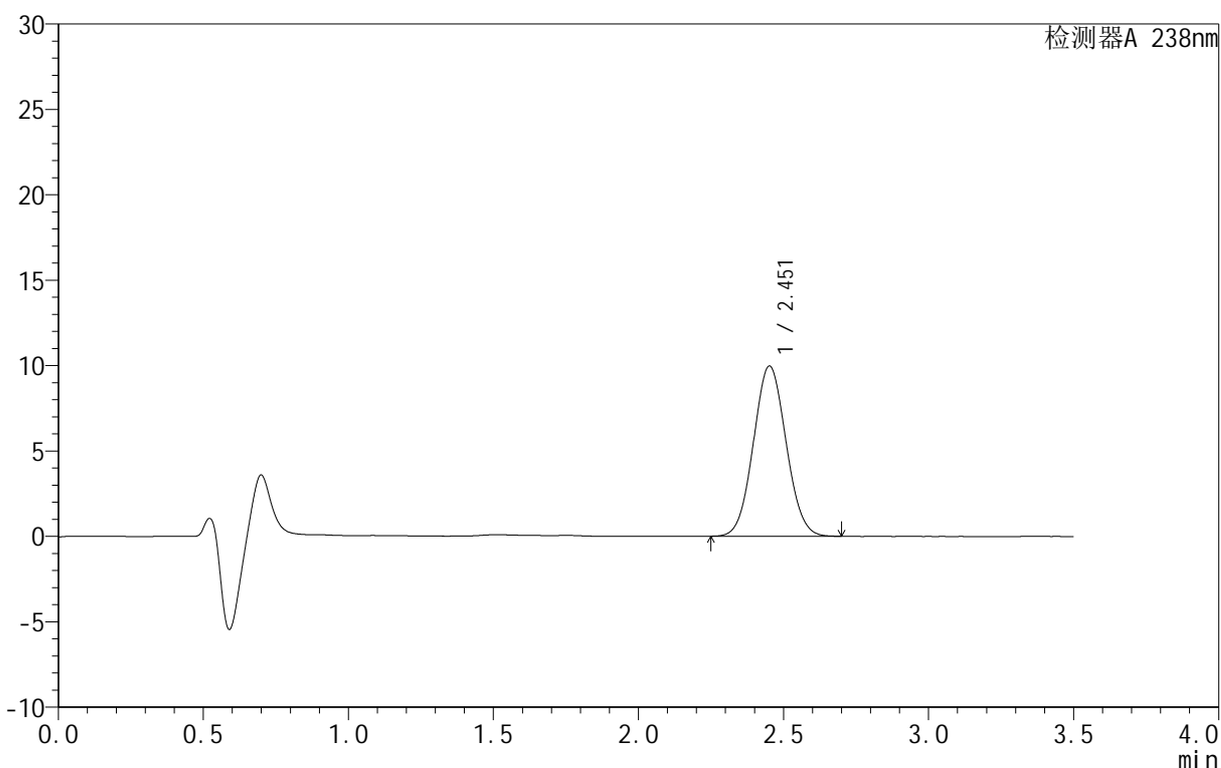
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-483-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	78120	100.000	9946	2239	1.057	--
总计		78120	100.000	9946			

图29 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



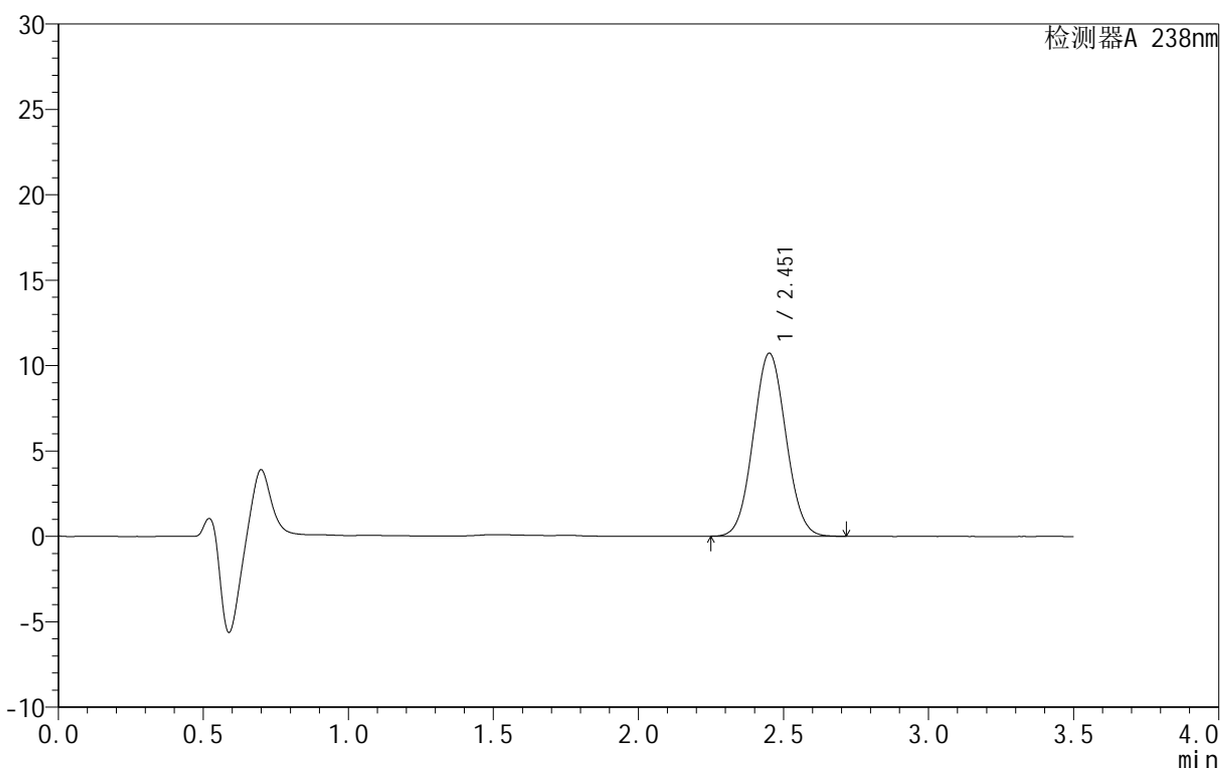
CXM-4152

<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 - 30-5/27-484-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	83718	100.000	10686	2258	1.057	--
总计		83718	100.000	10686			

图30 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



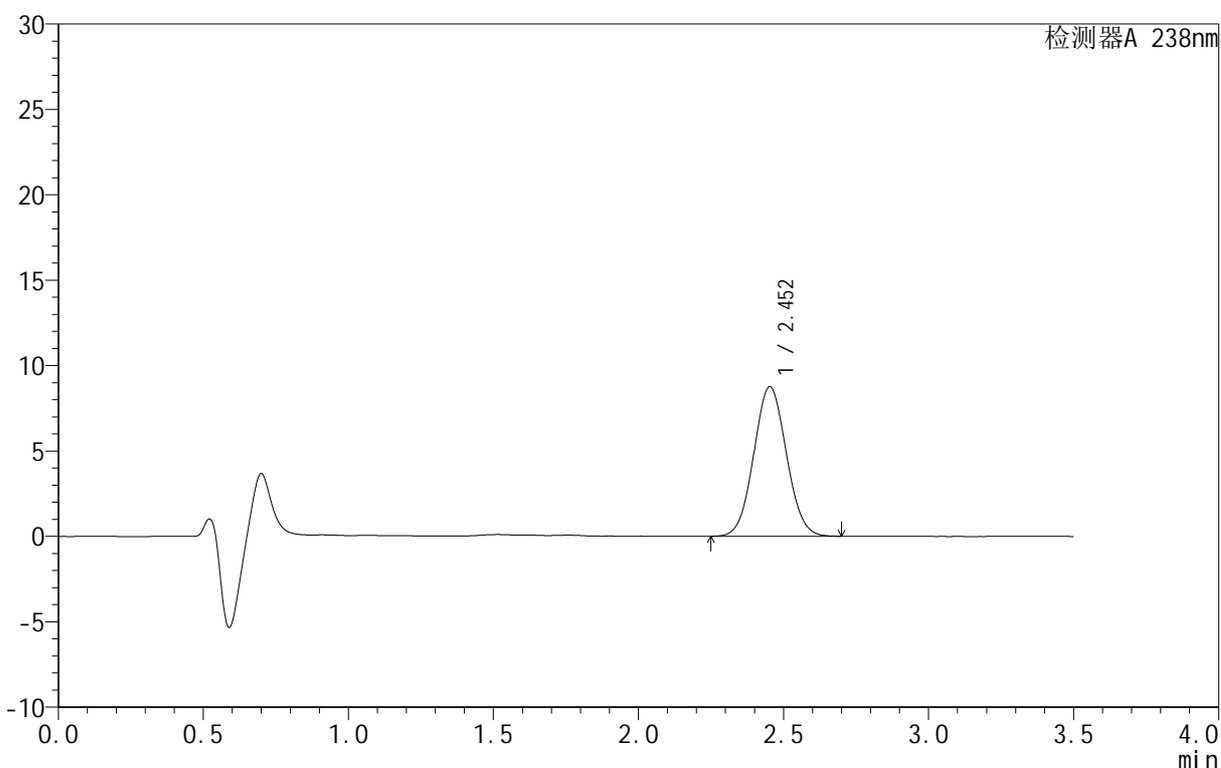
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-485-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	68514	100.000	8746	2251	1.057	--
总计		68514	100.000	8746			

图31 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



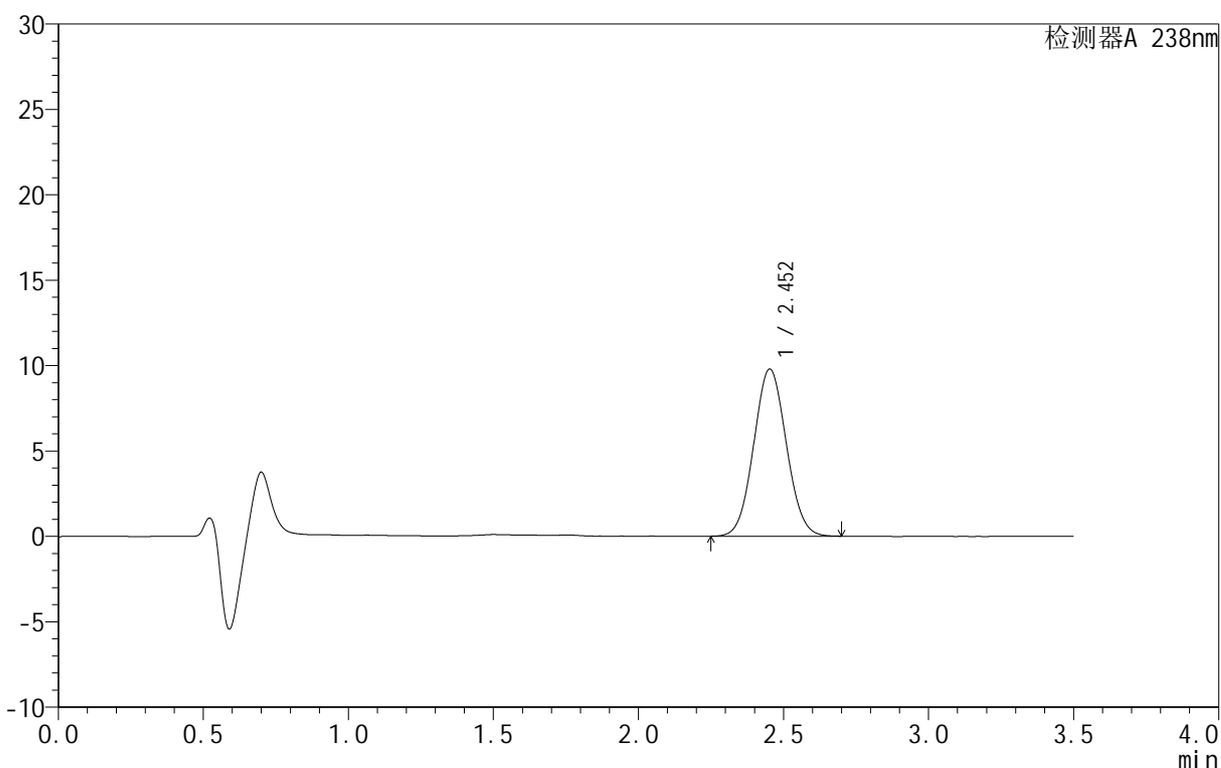
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-486-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	76539	100.000	9772	2255	1.057	--
总计		76539	100.000	9772			

图32 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



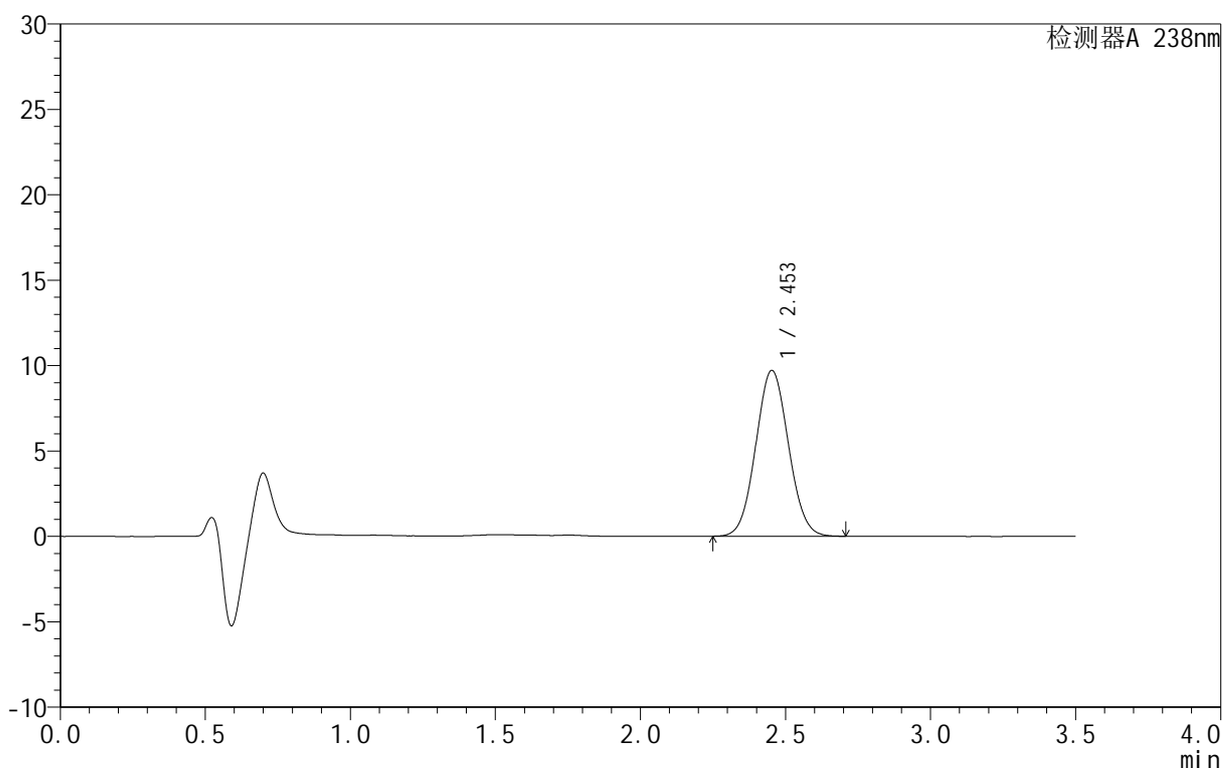
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-487-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	76144	100.000	9704	2244	1.057	--
总计		76144	100.000	9704			

图33 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



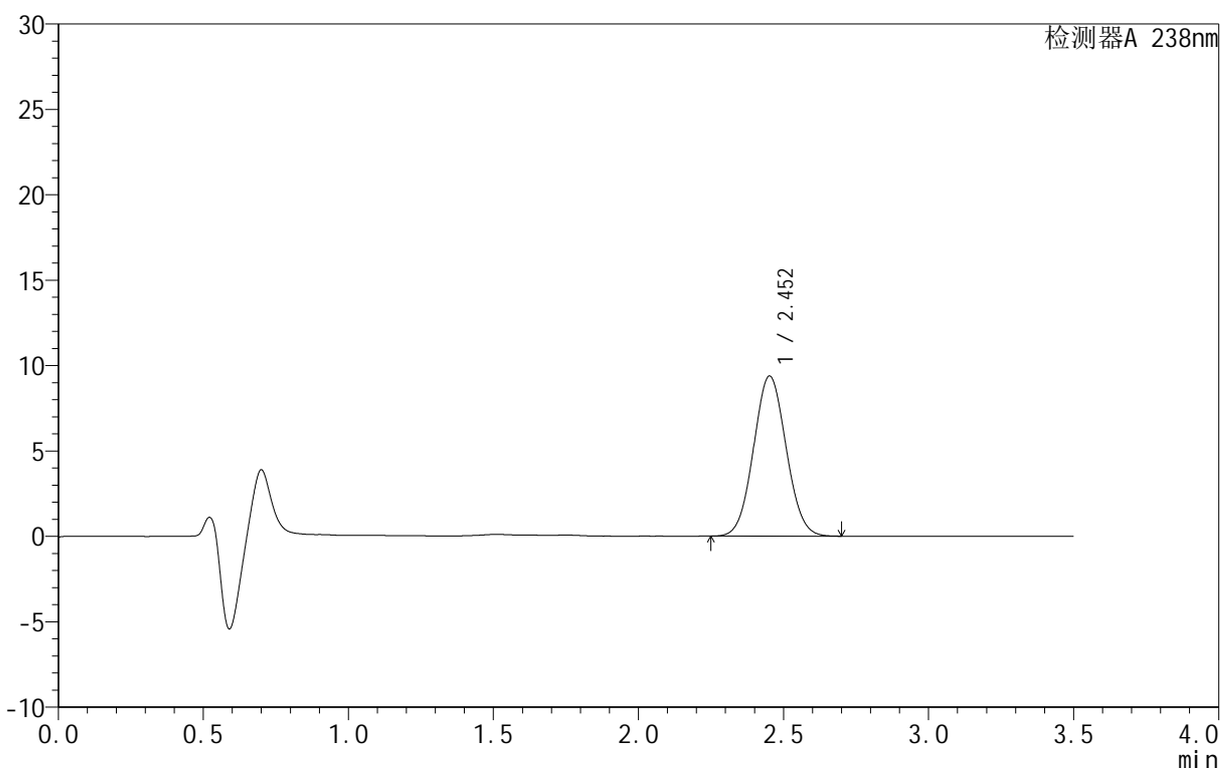
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-488-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	73354	100.000	9360	2256	1.055	--
总计		73354	100.000	9360			

图34 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



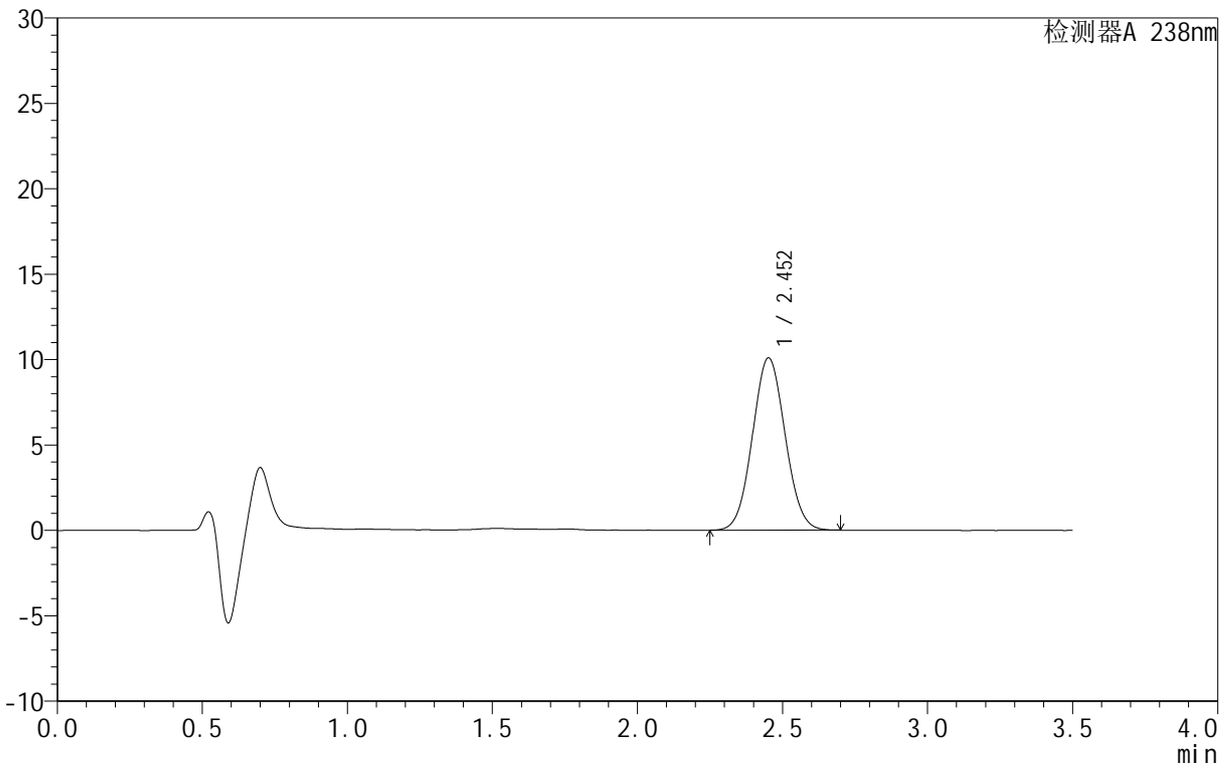
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-489-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	79049	100.000	10067	2244	1.056	--
总计		79049	100.000	10067			

图35 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



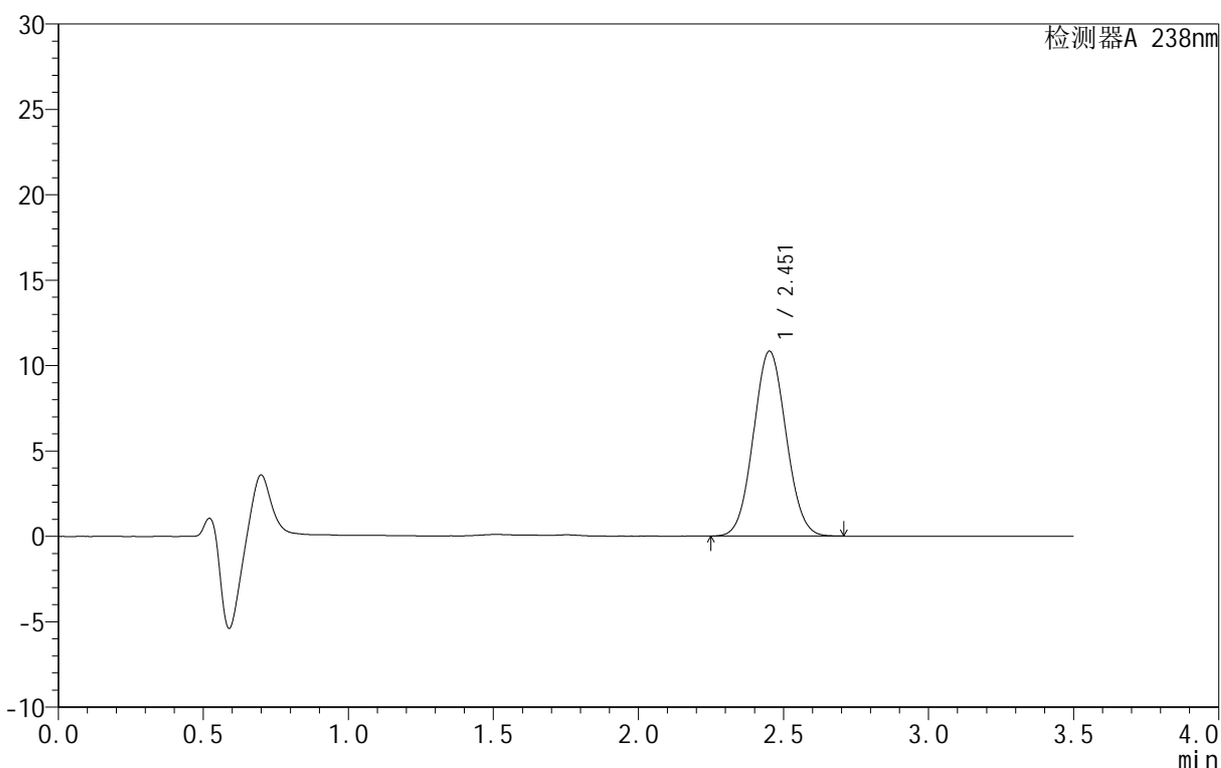
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-490-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	84865	100.000	10805	2241	1.056	--
总计		84865	100.000	10805			

图36 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



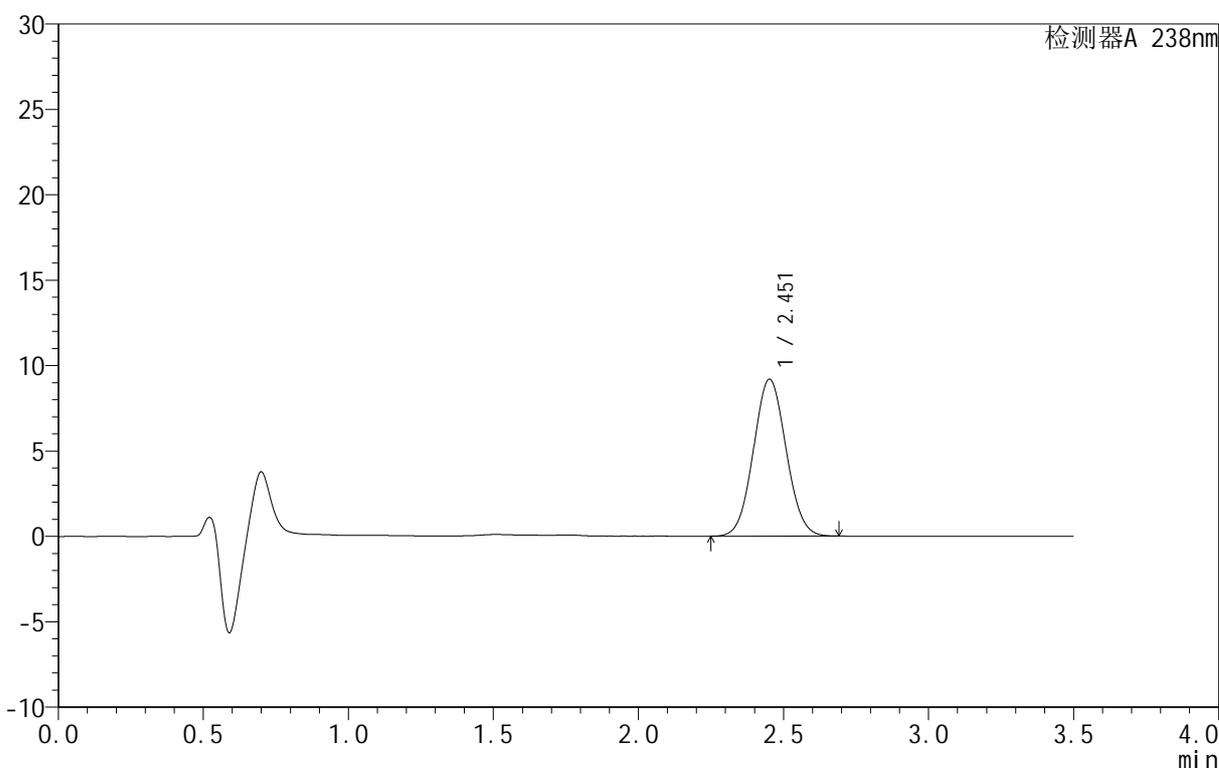
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-491-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	71947	100.000	9170	2246	1.056	--
总计		71947	100.000	9170			

图37 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



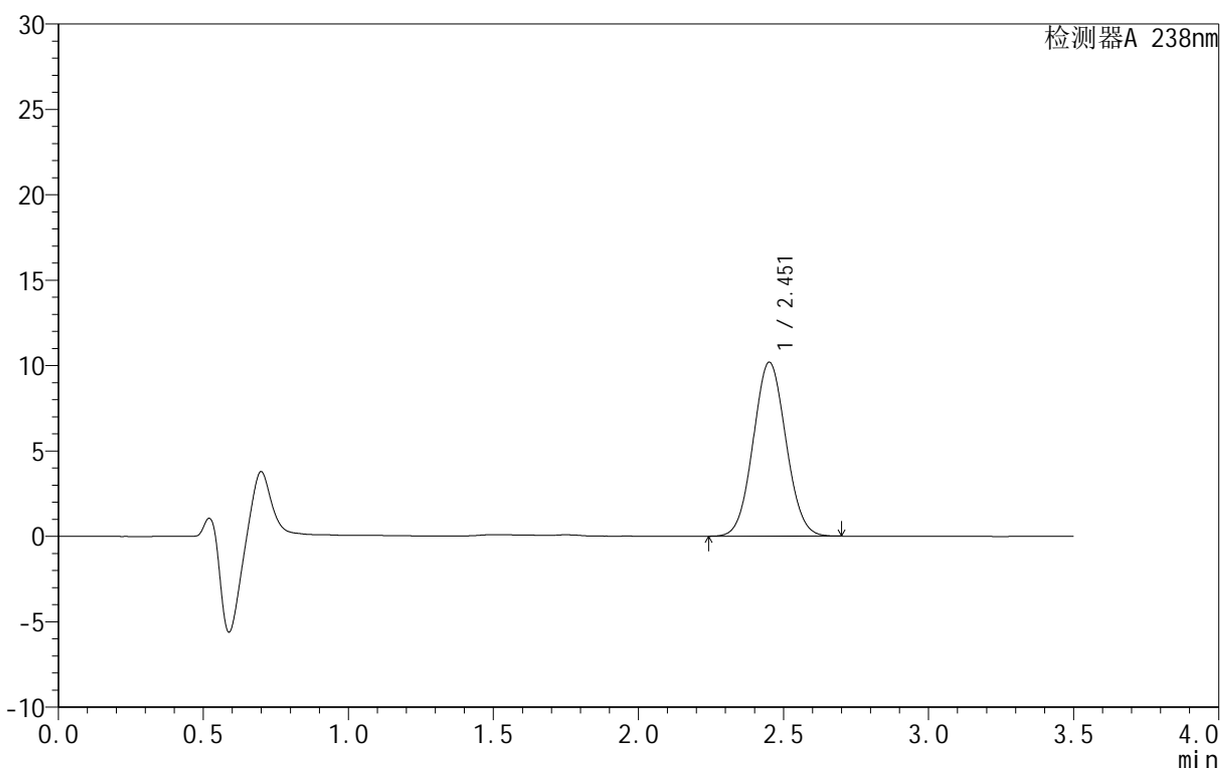
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-492-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	79851	100.000	10157	2240	1.055	--
总计		79851	100.000	10157			

图38 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



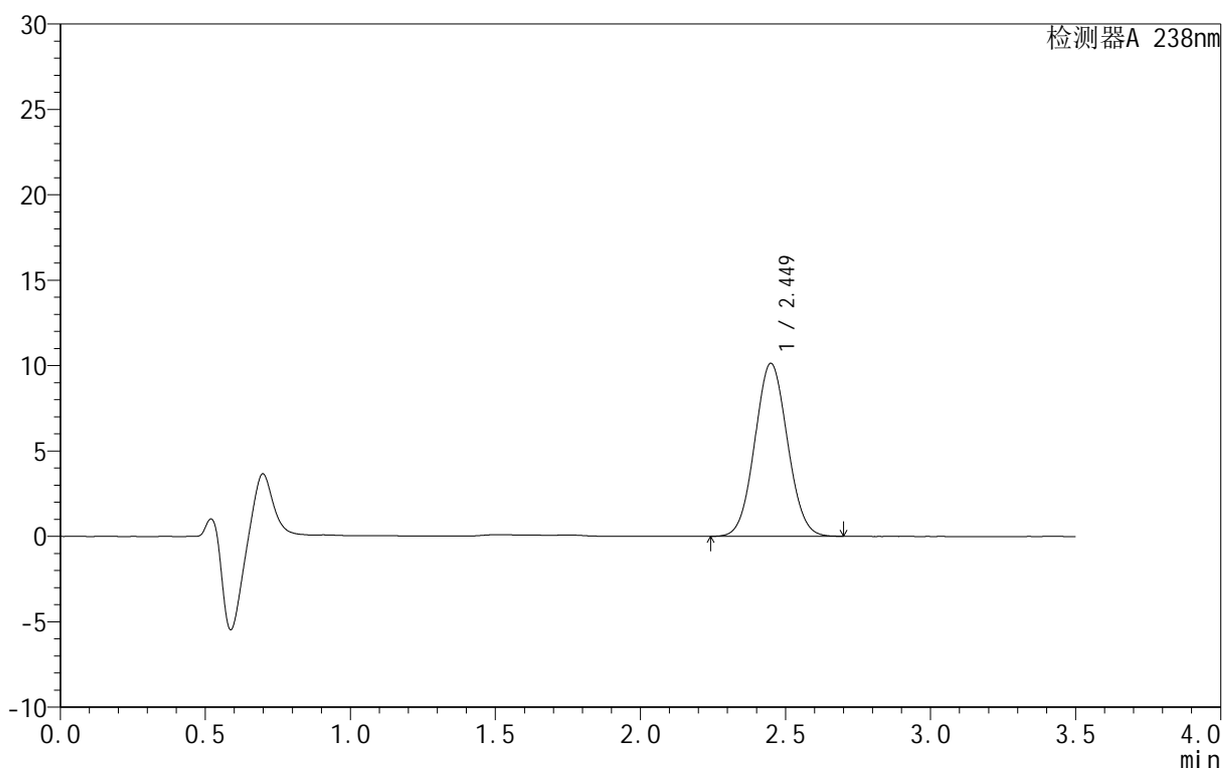
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-493-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	79293	100.000	10120	2245	1.056	--
总计		79293	100.000	10120			

图39 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



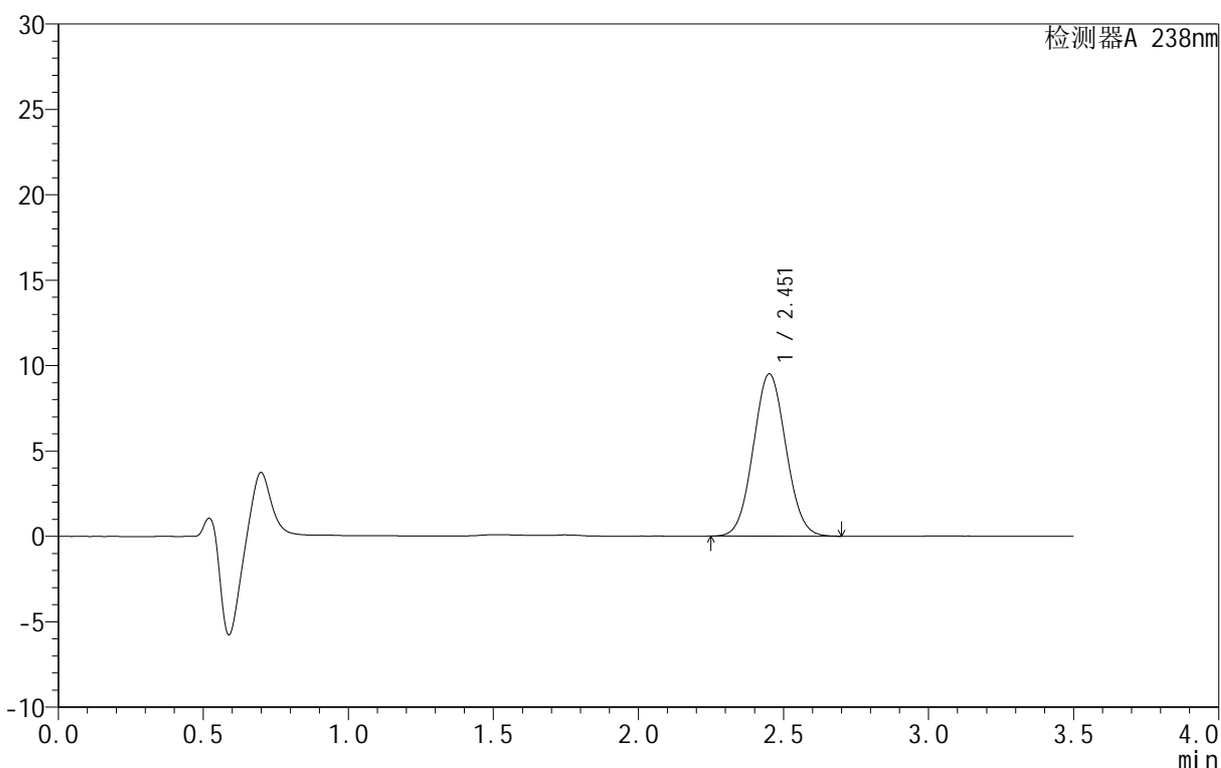
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-494-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	74302	100.000	9475	2248	1.058	--
总计		74302	100.000	9475			

图40 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



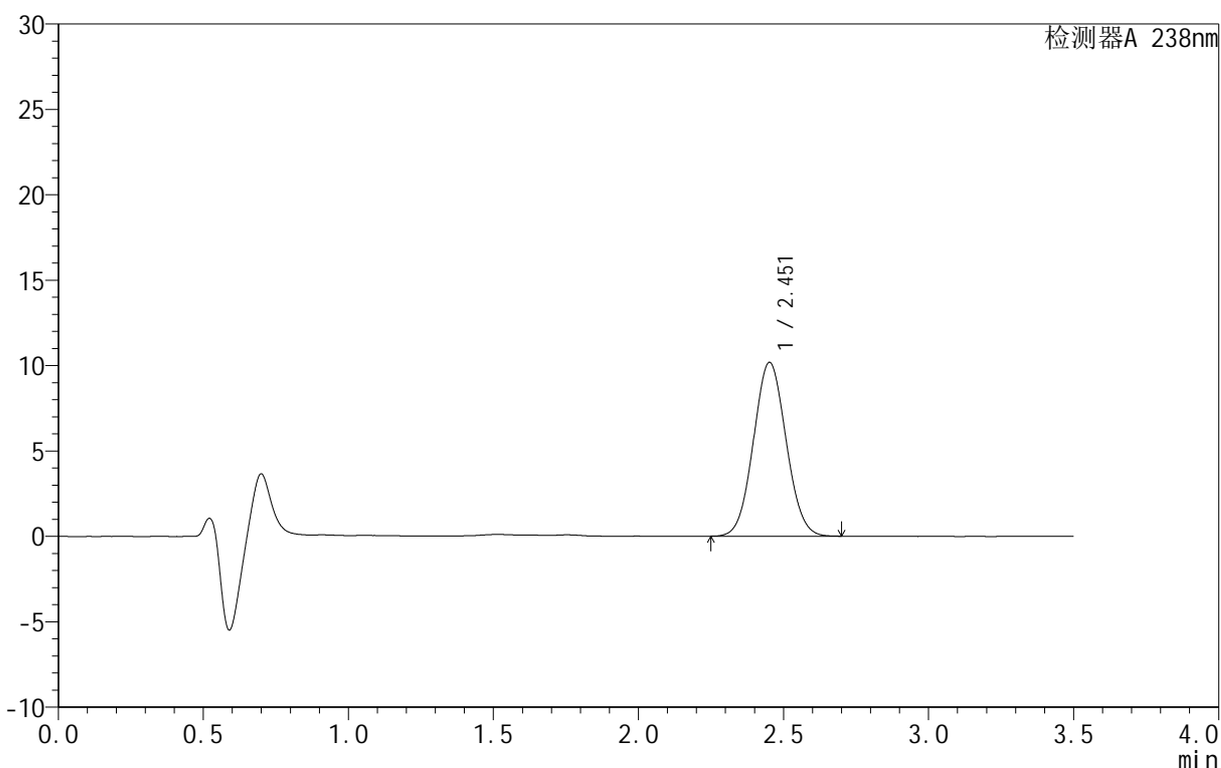
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-495-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	79645	100.000	10154	2247	1.056	--
总计		79645	100.000	10154			

图41 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



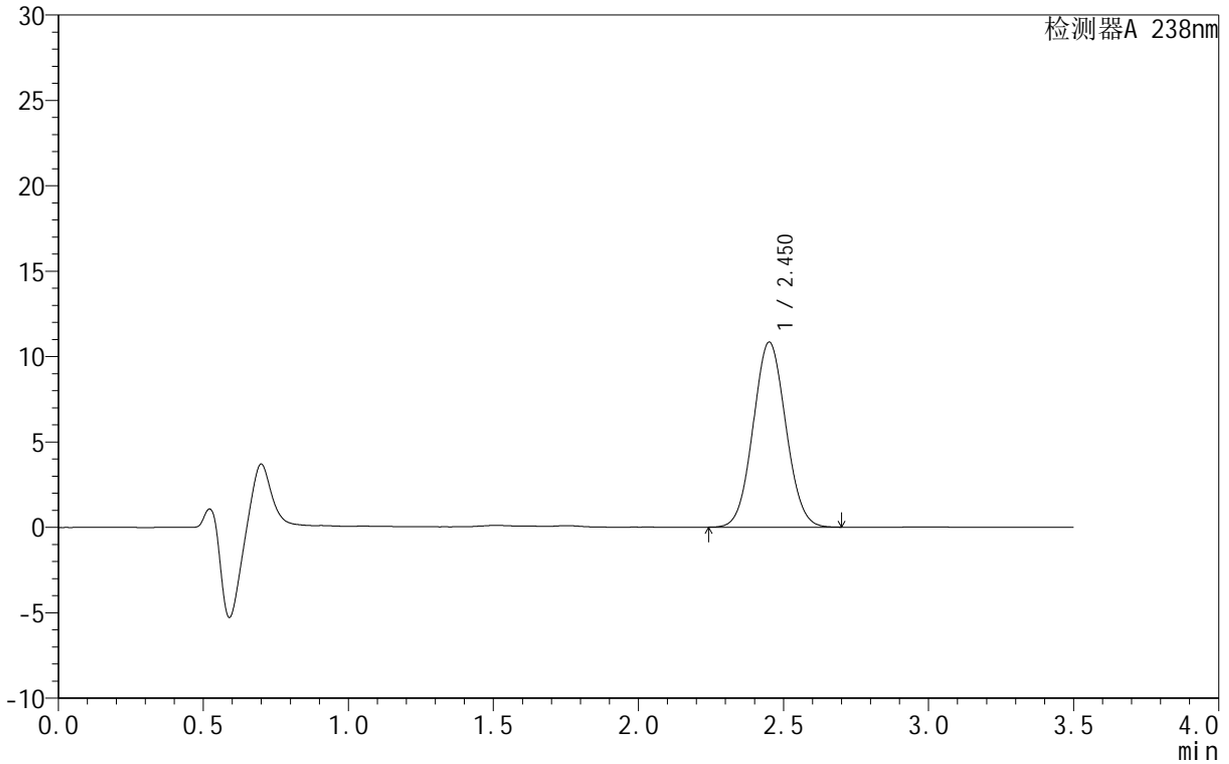
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-496-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	84822	100.000	10809	2247	1.057	--
总计		84822	100.000	10809			

图42 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



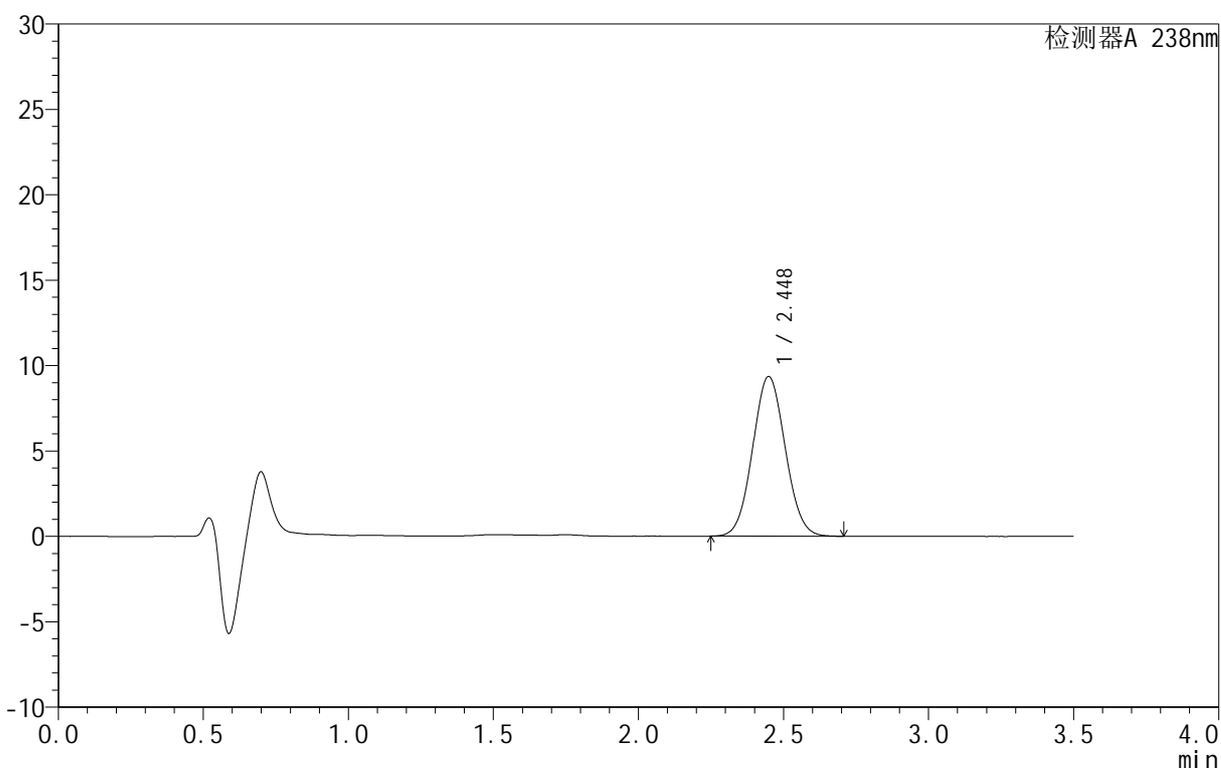
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-497-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	73148	100.000	9350	2247	1.058	--
总计		73148	100.000	9350			

图43 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1



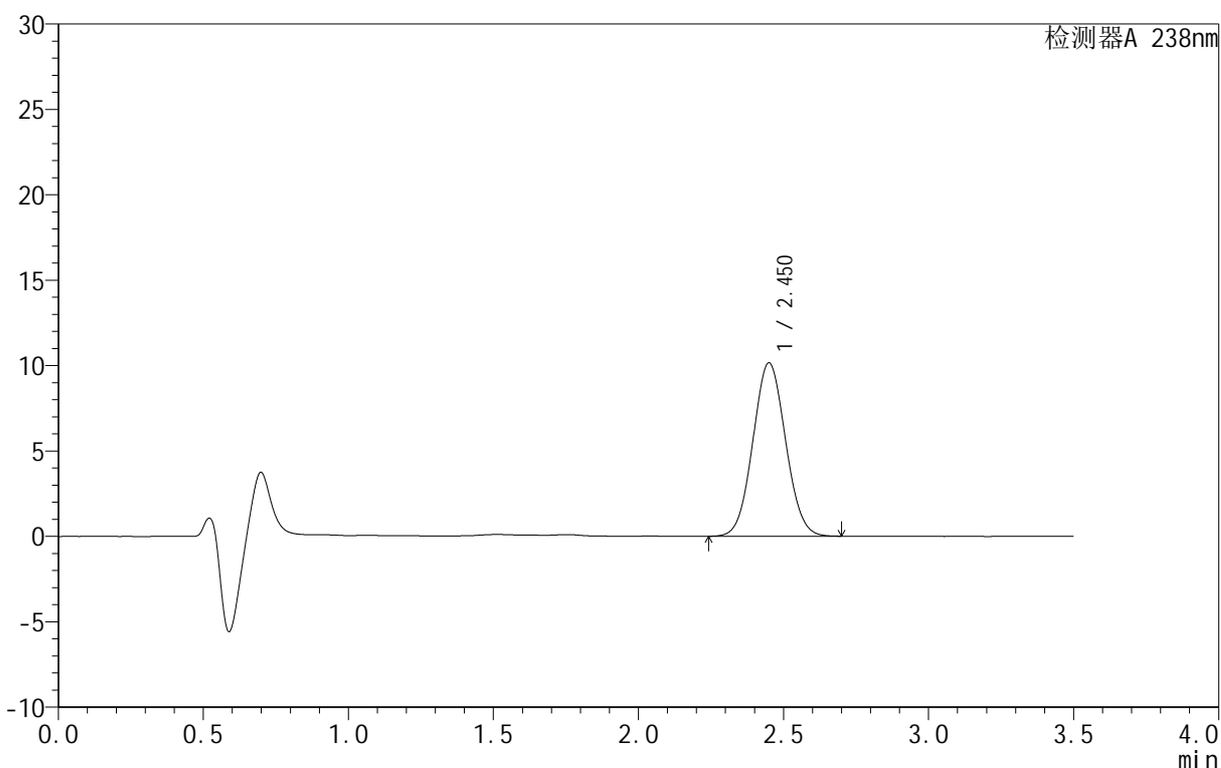
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-498-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	79492	100.000	10137	2245	1.057	--
总计		79492	100.000	10137			

图44 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1



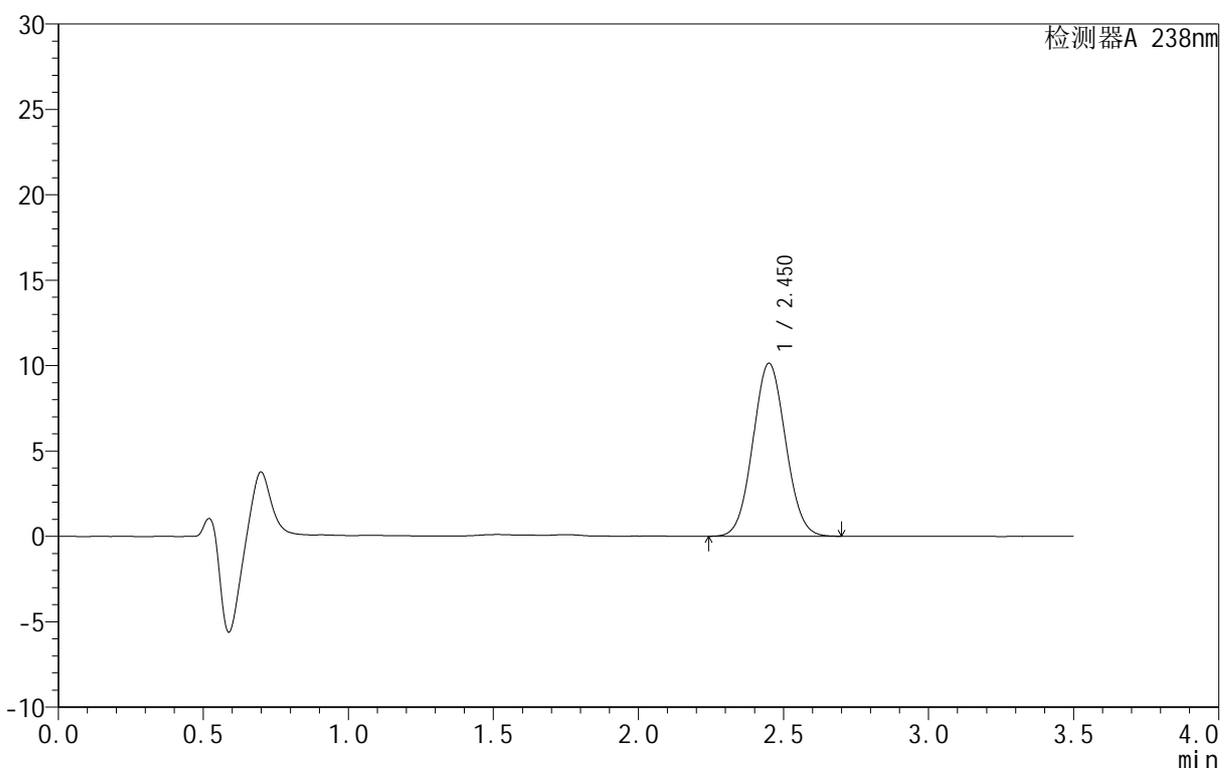
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-499-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	79297	100.000	10113	2242	1.056	--
总计		79297	100.000	10113			

图45 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1



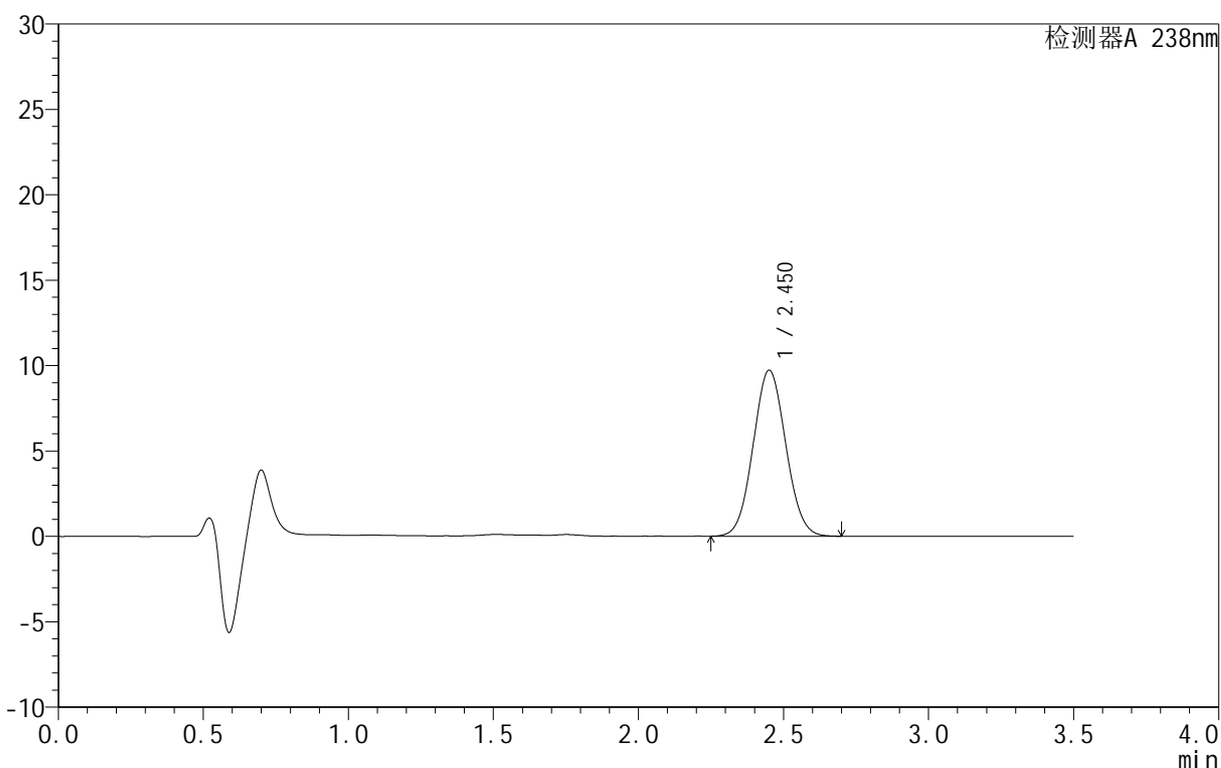
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-500-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	76013	100.000	9697	2246	1.059	--
总计		76013	100.000	9697			

图46 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1



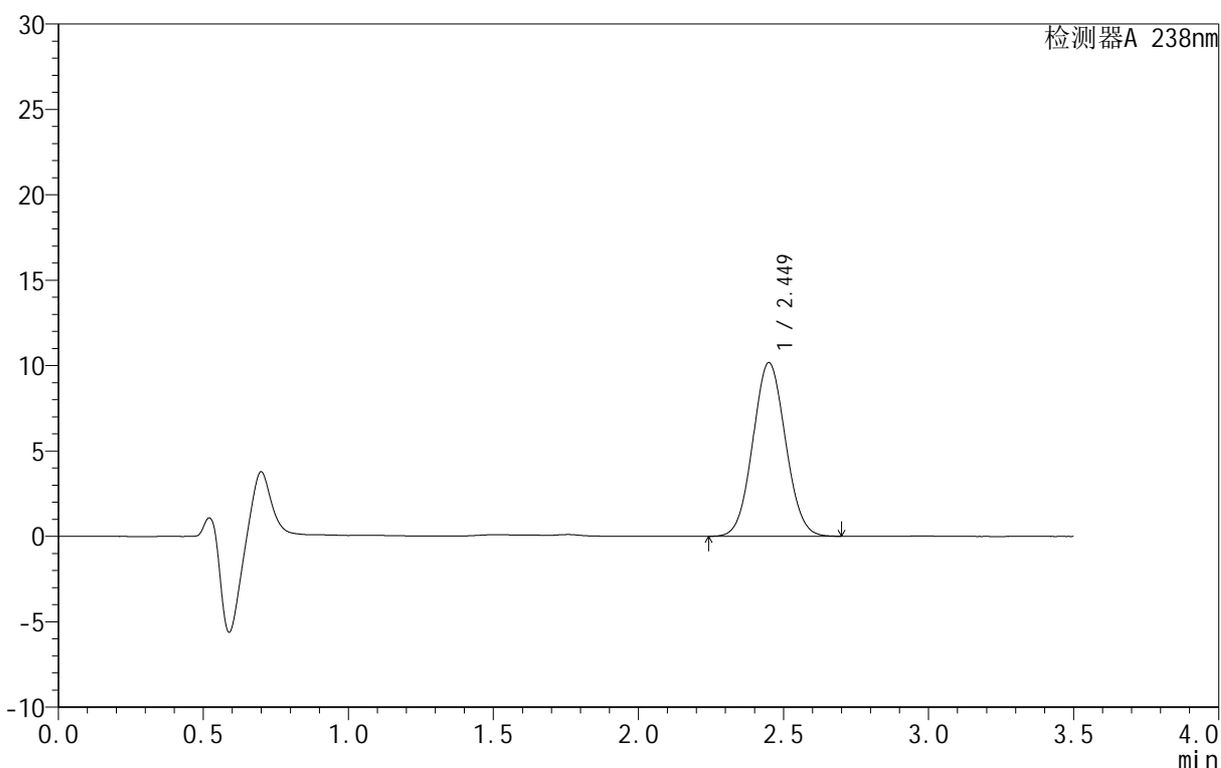
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-501-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	79500	100.000	10151	2246	1.056	--
总计		79500	100.000	10151			

图47 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1



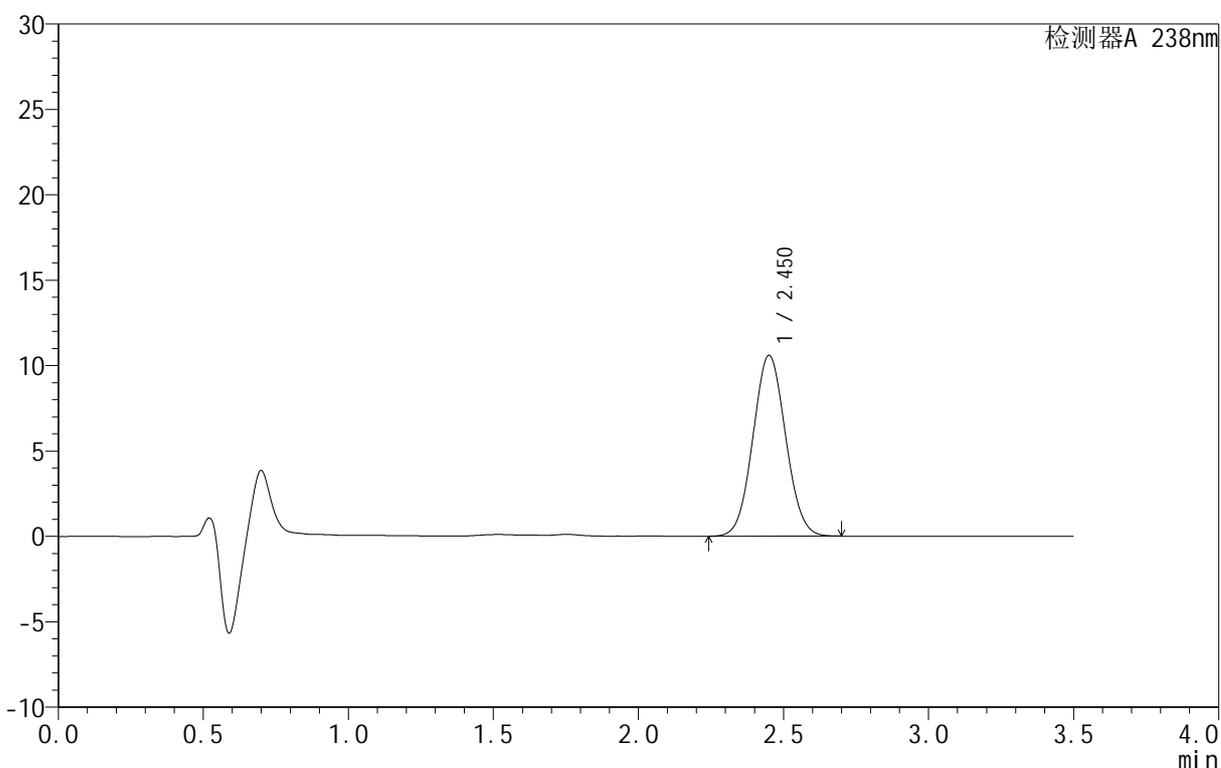
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-502-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	82897	100.000	10571	2249	1.056	--
总计		82897	100.000	10571			

图48 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1



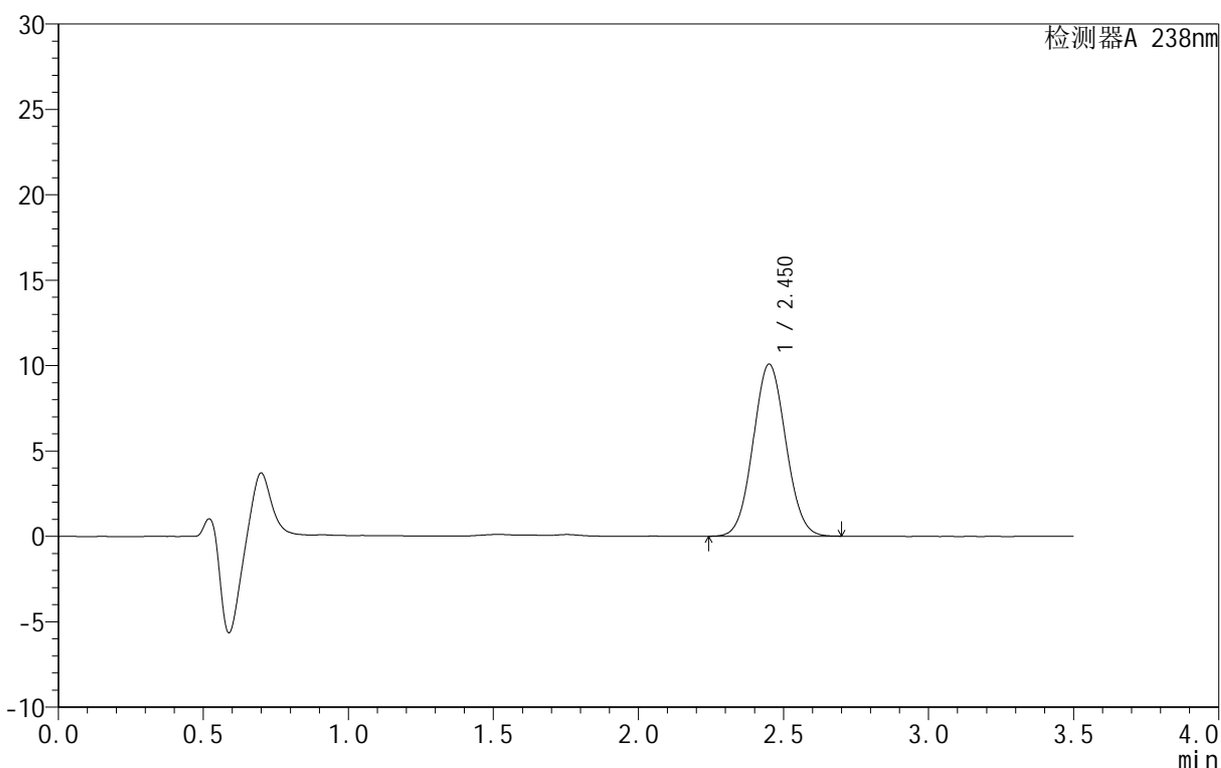
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-503-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	78889	100.000	10052	2245	1.059	--
总计		78889	100.000	10052			

图49 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



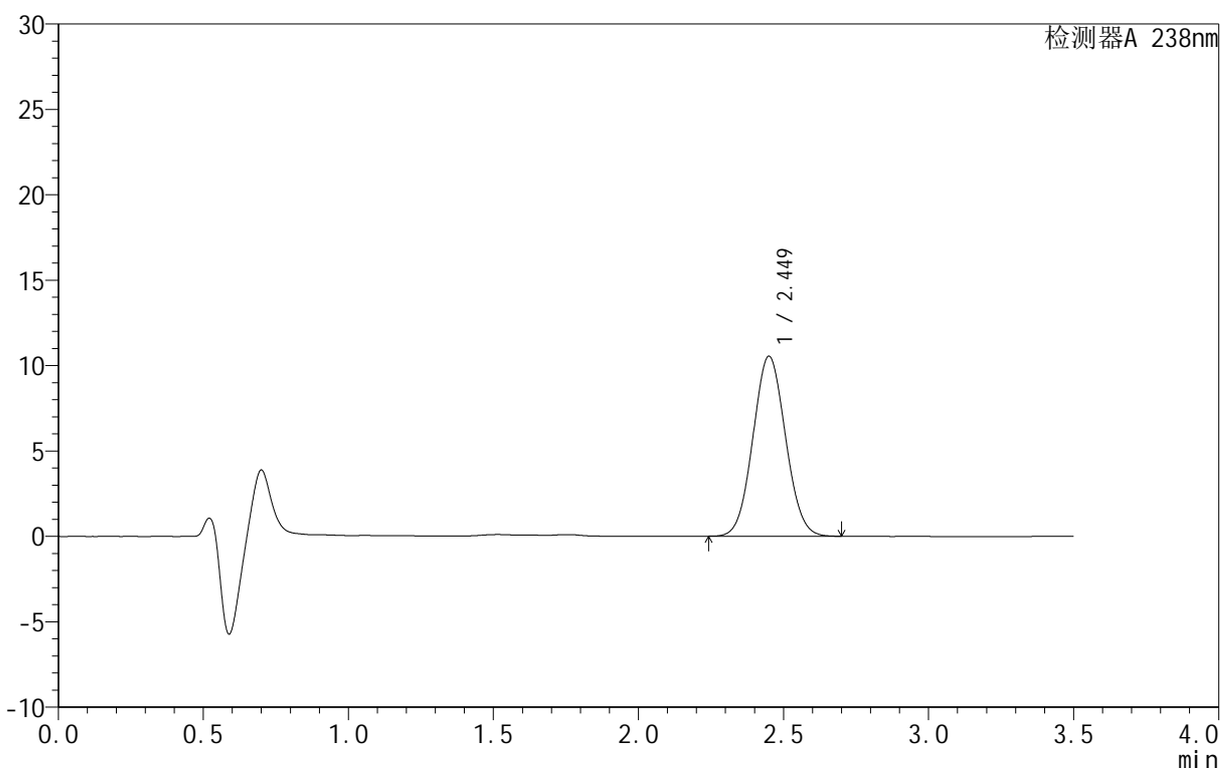
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-504-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	82321	100.000	10525	2249	1.058	--
总计		82321	100.000	10525			

图50 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



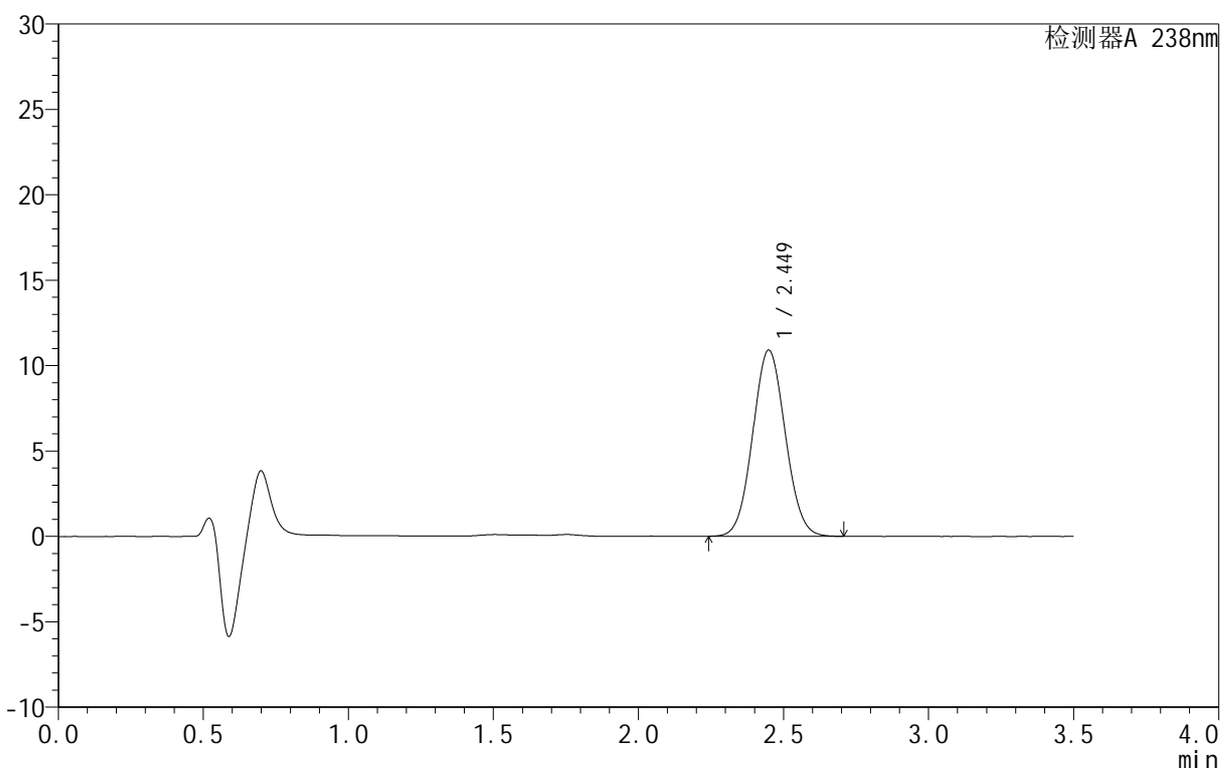
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-505-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	85155	100.000	10896	2254	1.058	--
总计		85155	100.000	10896			

图51 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



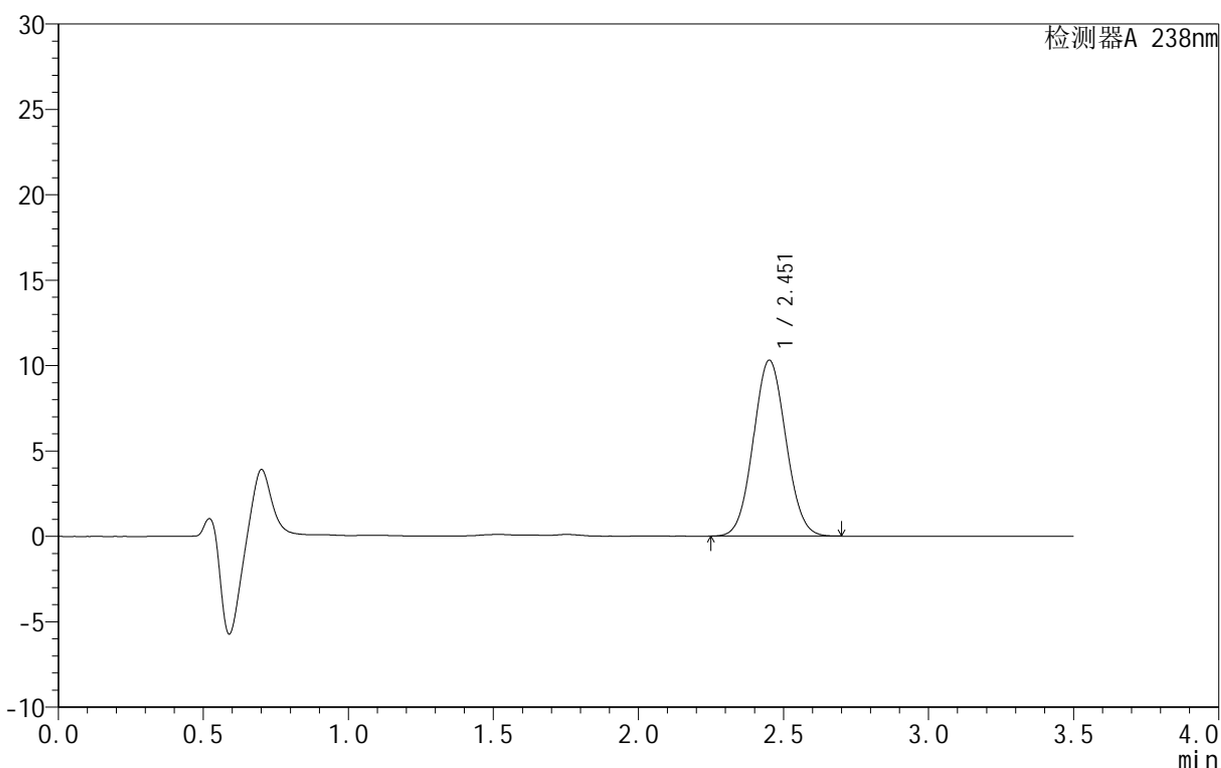
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-506-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	80509	100.000	10273	2254	1.058	--
总计		80509	100.000	10273			

图52 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



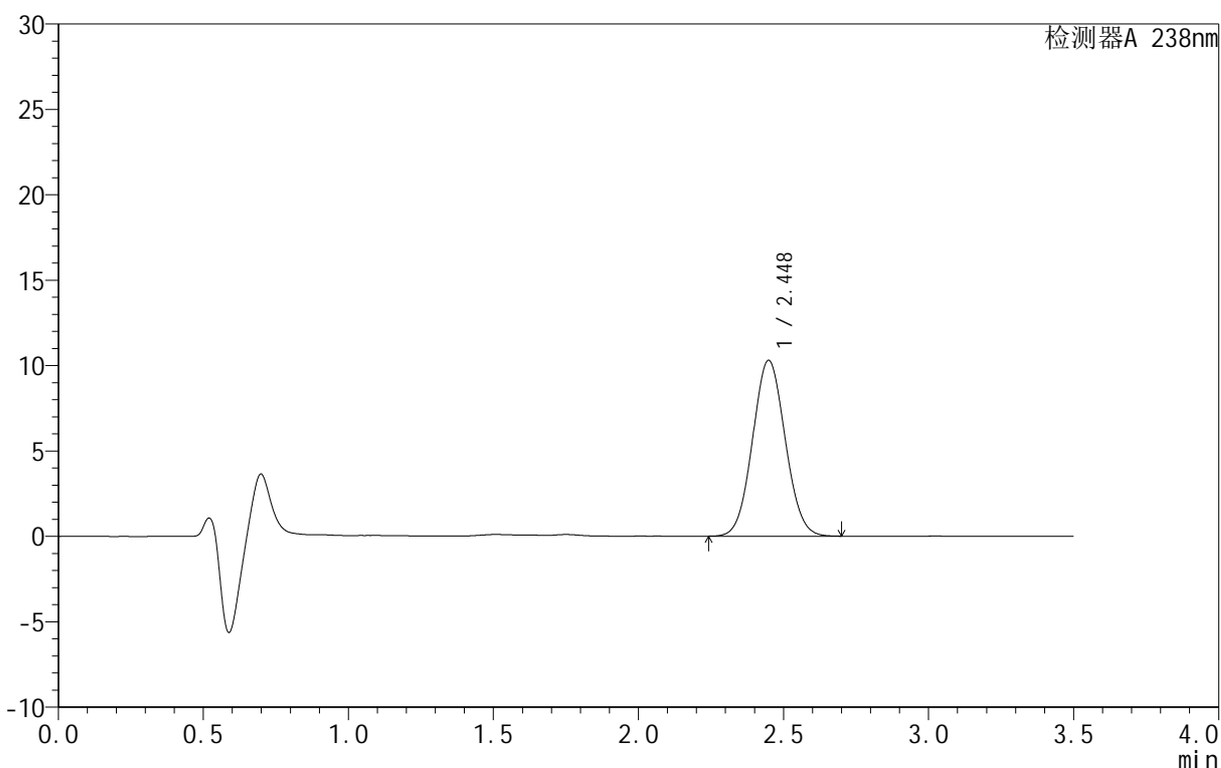
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-507-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	80646	100.000	10293	2240	1.058	--
总计		80646	100.000	10293			

图53 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



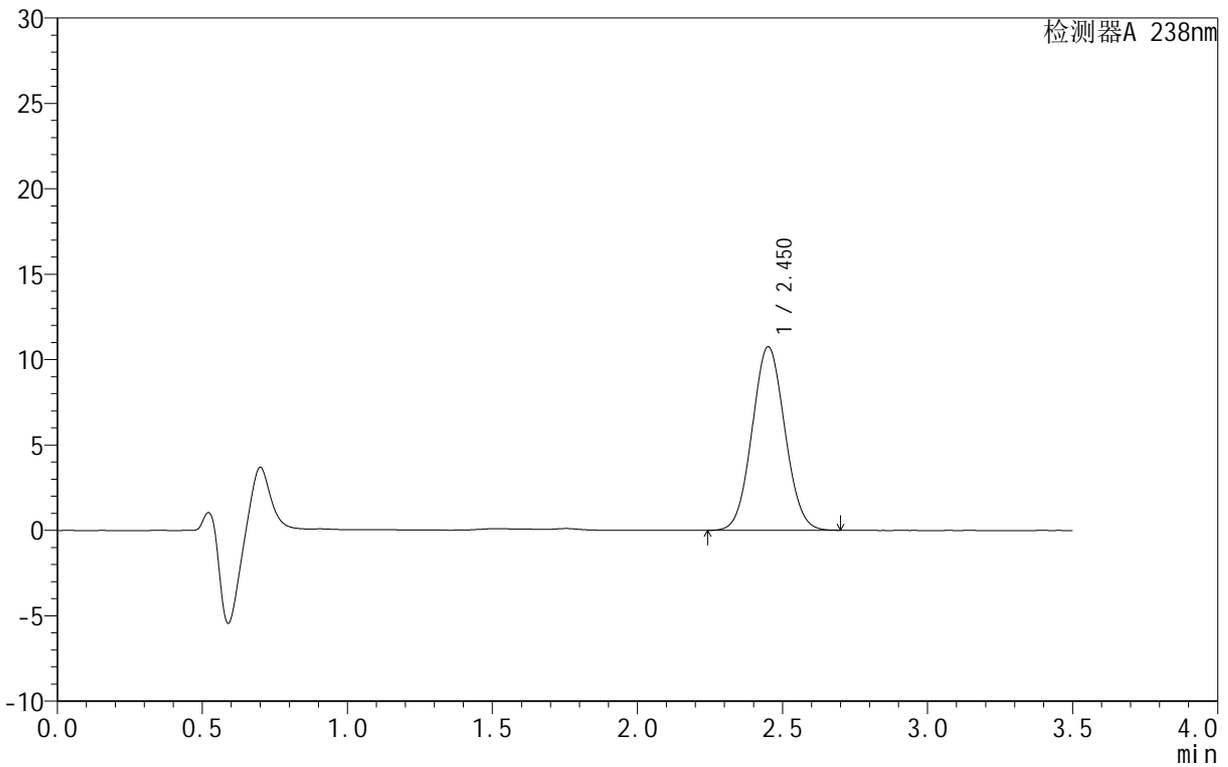
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-508-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 08:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	84207	100.000	10720	2241	1.058	--
总计		84207	100.000	10720			

图54 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



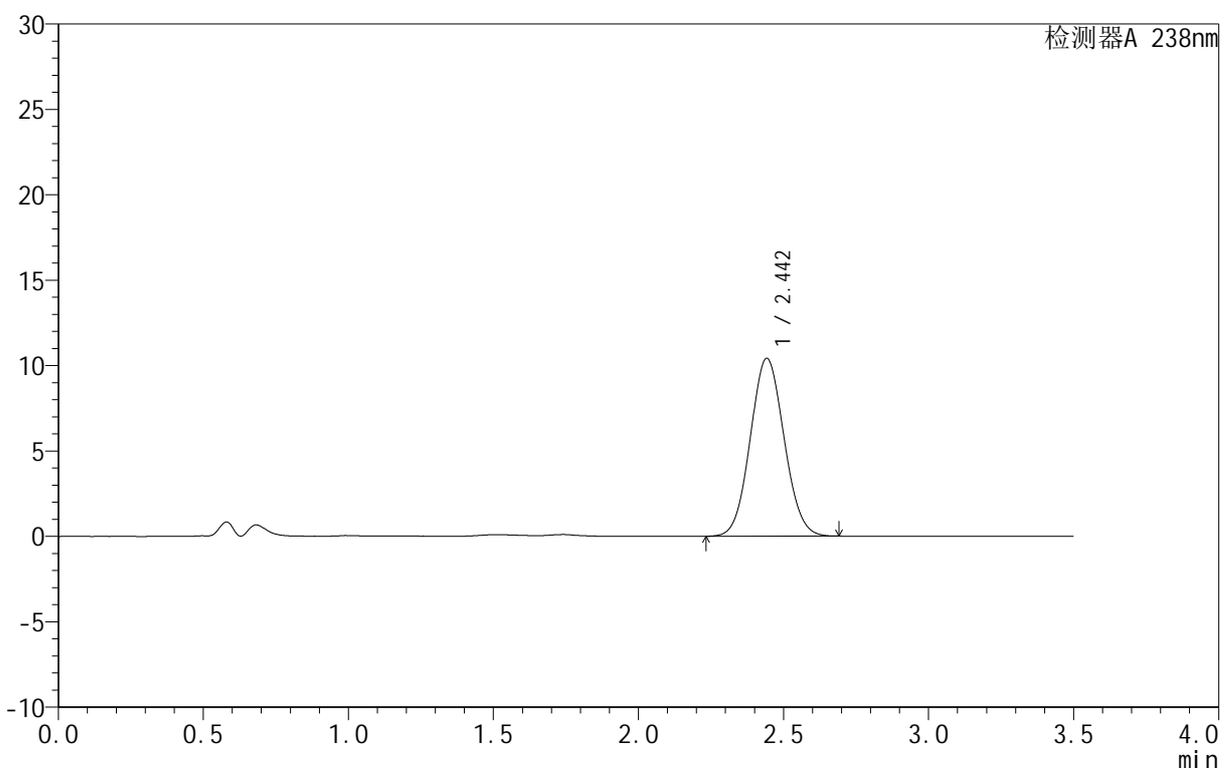
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-509-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 08:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	84368	100.000	10393	2080	1.068	--
总计		84368	100.000	10393			

图55 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



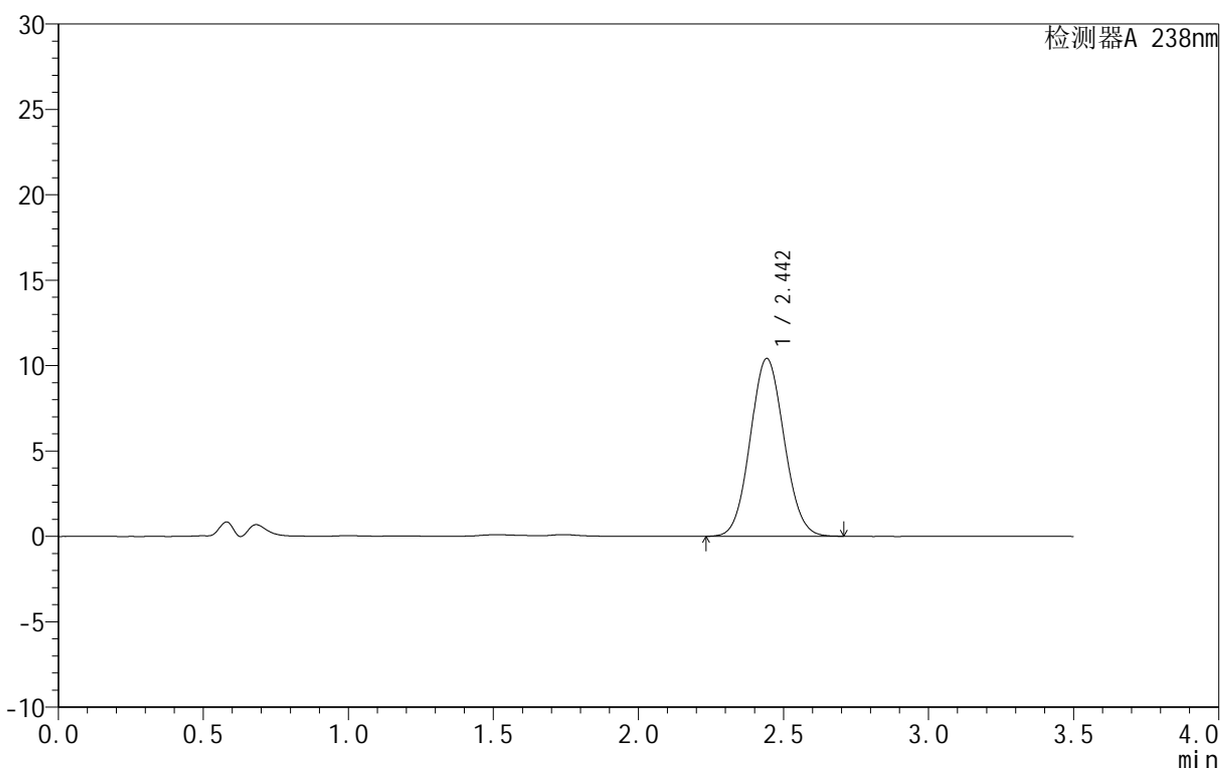
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-510-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:17:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	84470	100.000	10388	2077	1.071	--
总计		84470	100.000	10388			

图56 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2



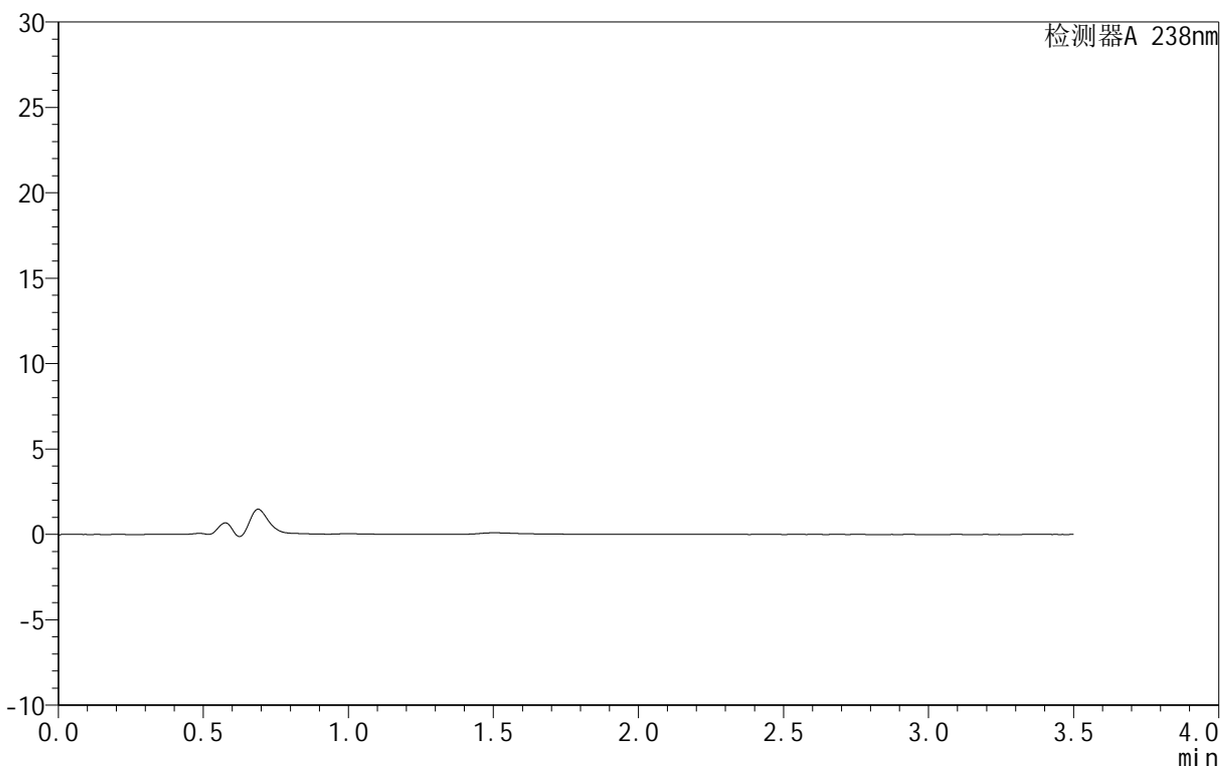
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-511-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-8145761批-均一性1-pH1.2介质
 溶剂



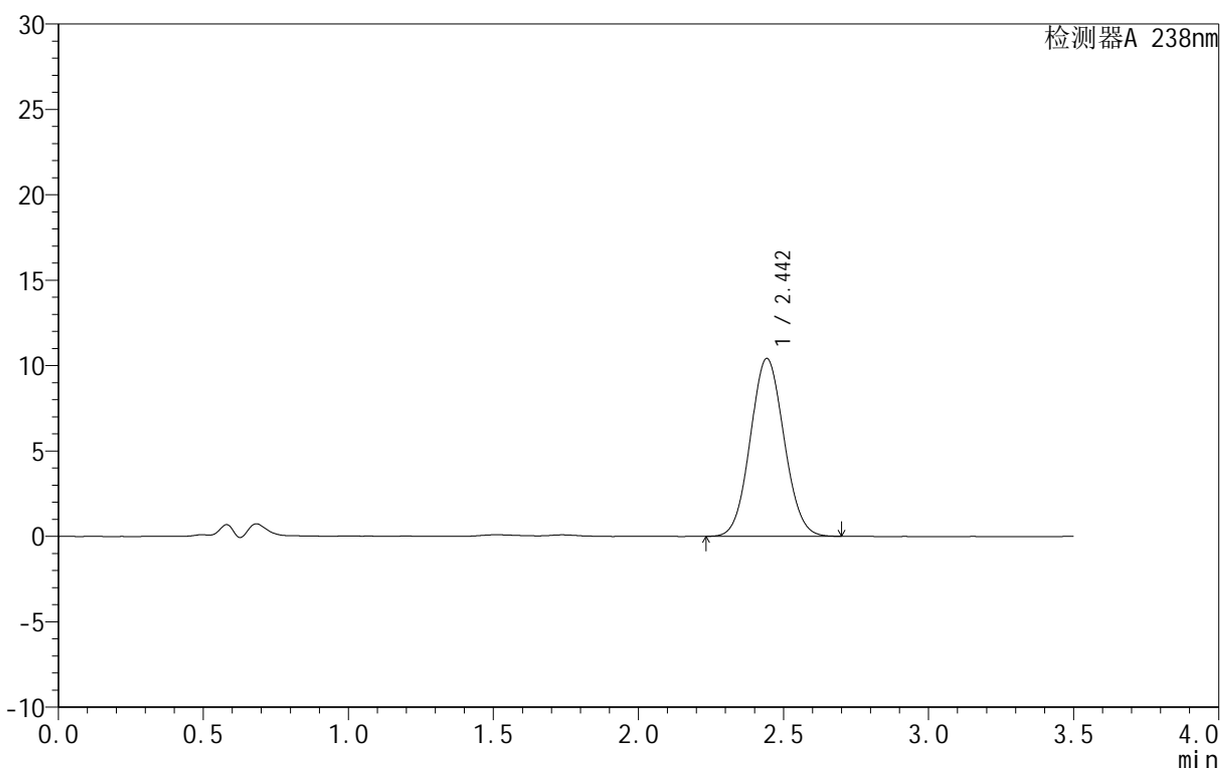
CXM-4152

<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 - 30-5/27-512-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	84243	100.000	10392	2091	1.067	--
总计		84243	100.000	10392			

图58 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1



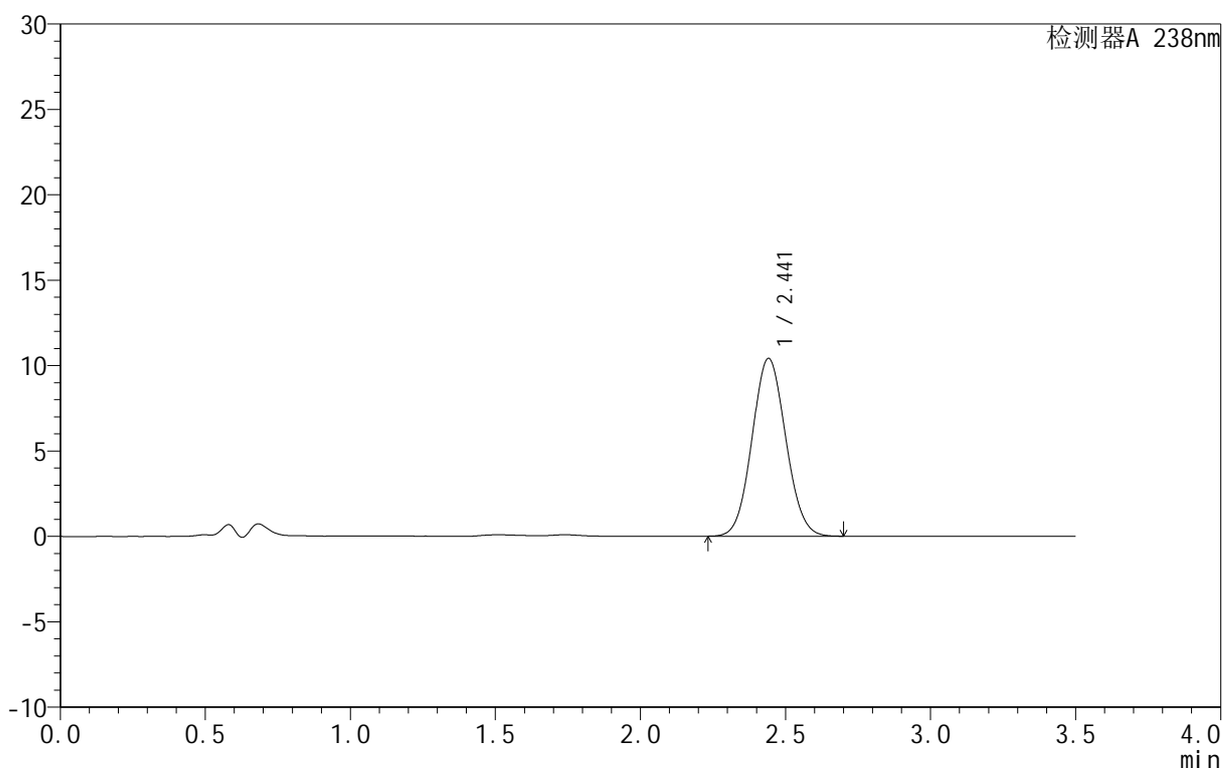
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-513-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	84179	100.000	10401	2090	1.069	--
总计		84179	100.000	10401			

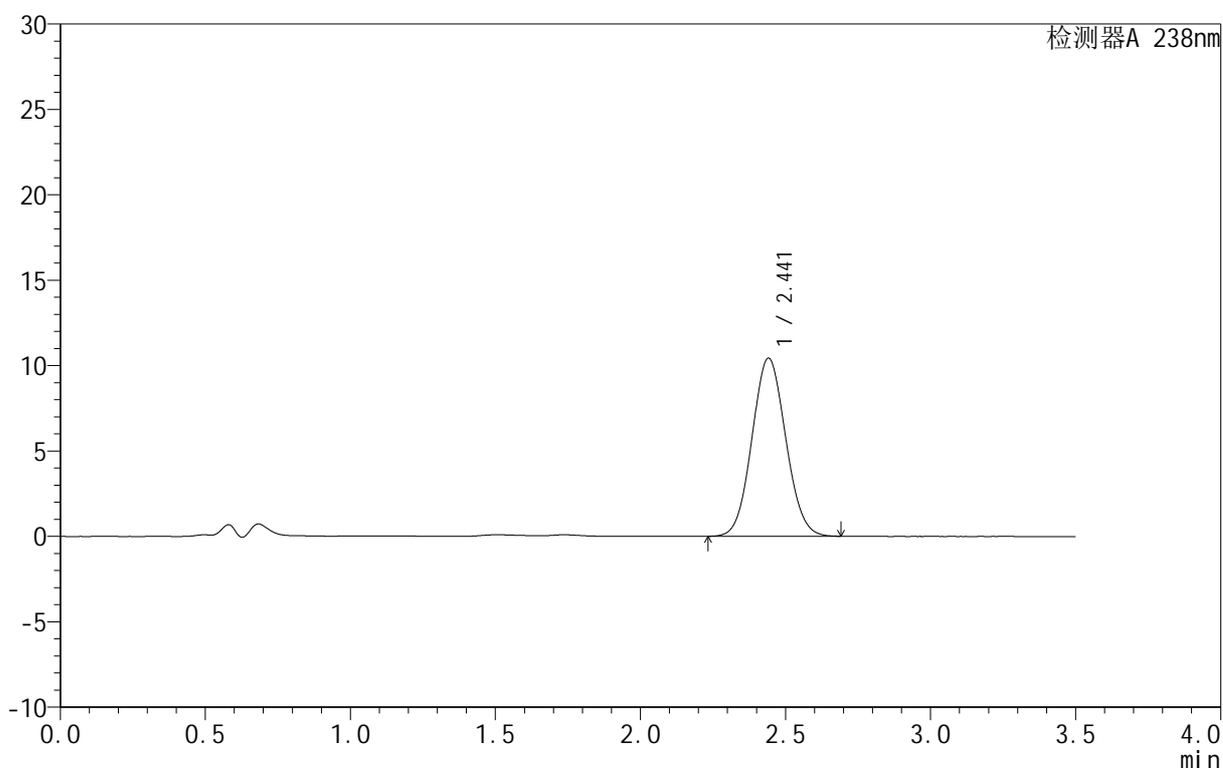
图59 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-514-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	84308	100.000	10419	2086	1.069	--
总计		84308	100.000	10419			

图60 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3



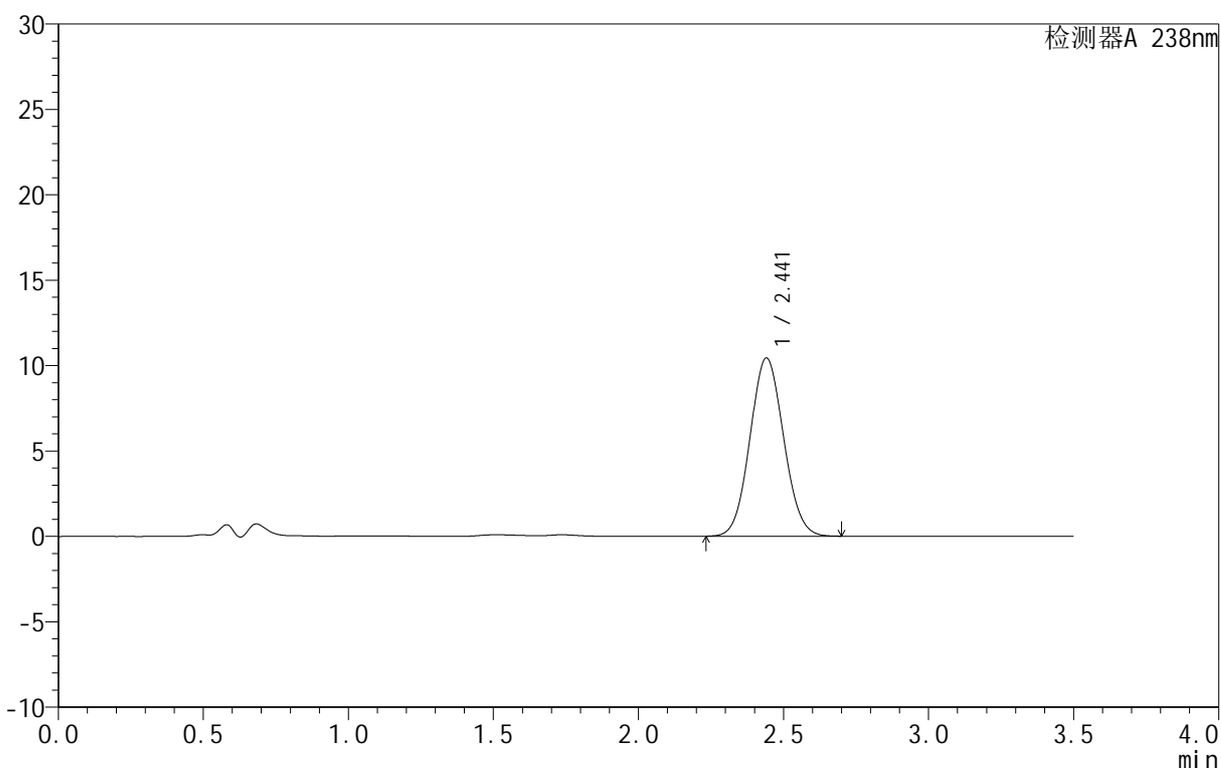
CXM-4152

<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 - 30-5/27-515-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	84315	100.000	10425	2088	1.069	--
总计		84315	100.000	10425			

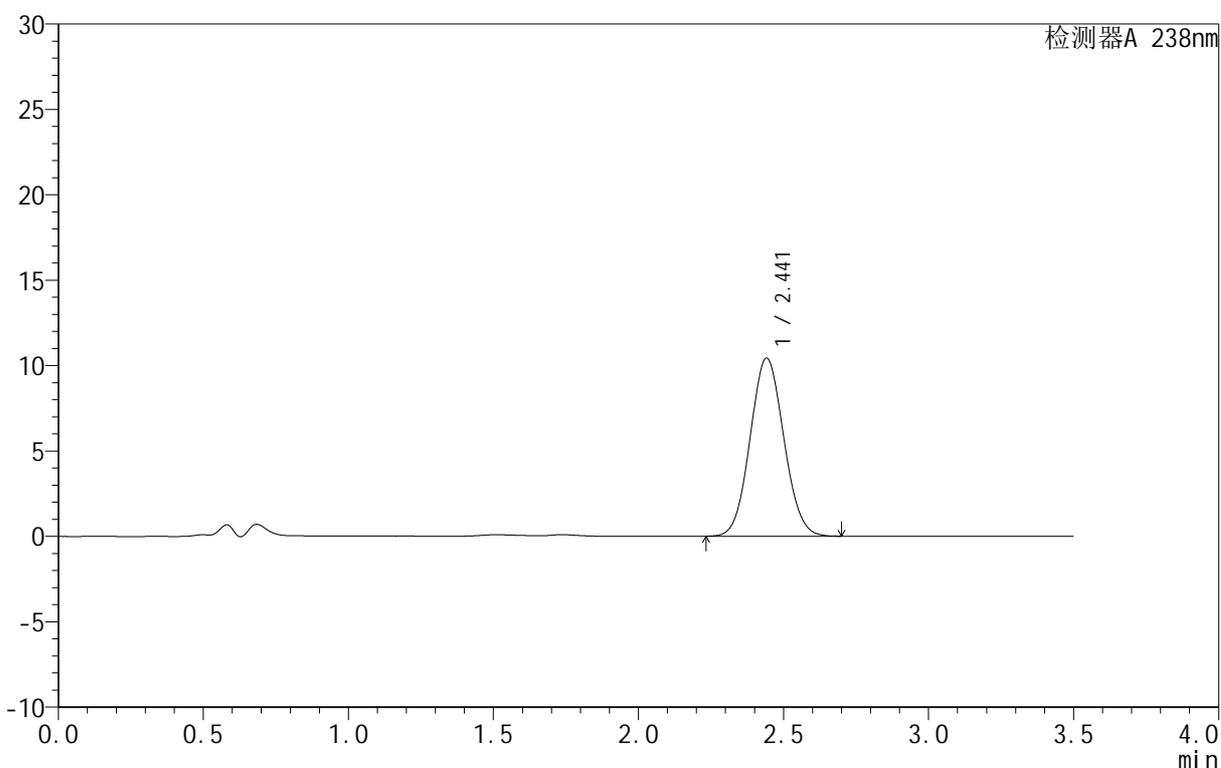
图61 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-516-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	84225	100.000	10418	2099	1.069	--
总计		84225	100.000	10418			

图62 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5



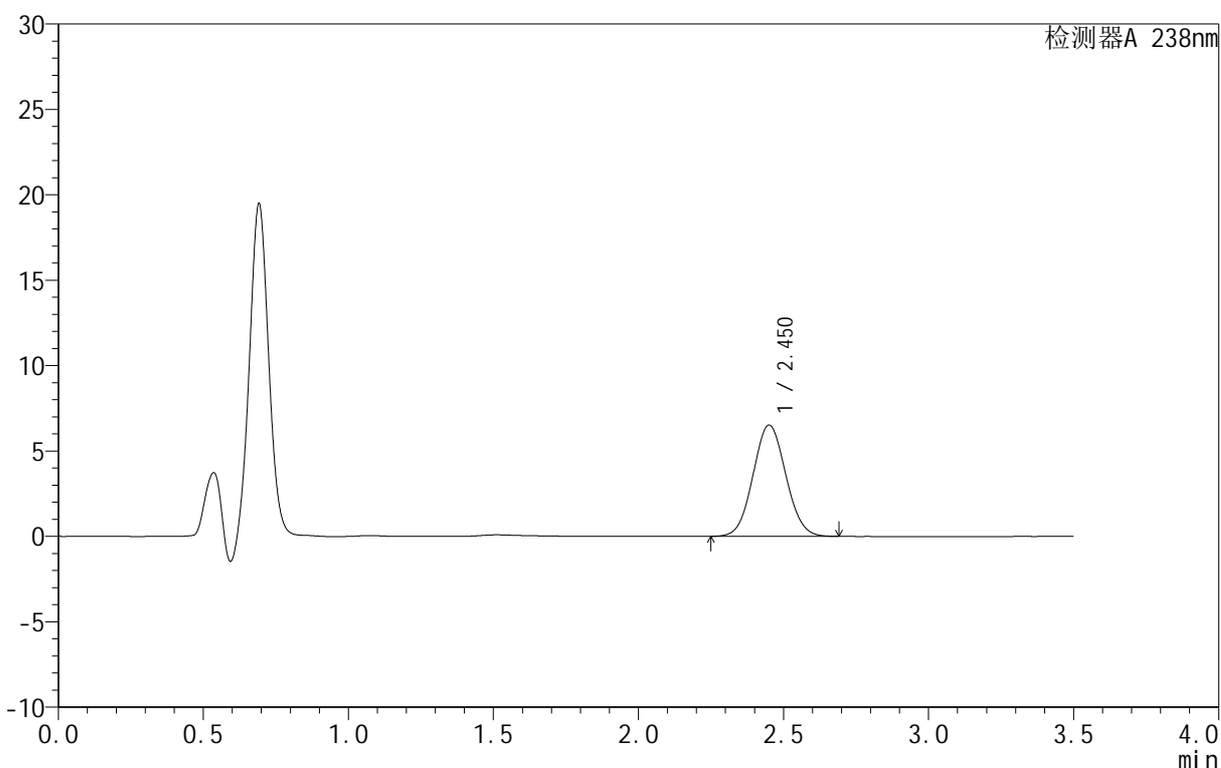
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-517-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	51175	100.000	6505	2237	1.060	--
总计		51175	100.000	6505			

图63 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1



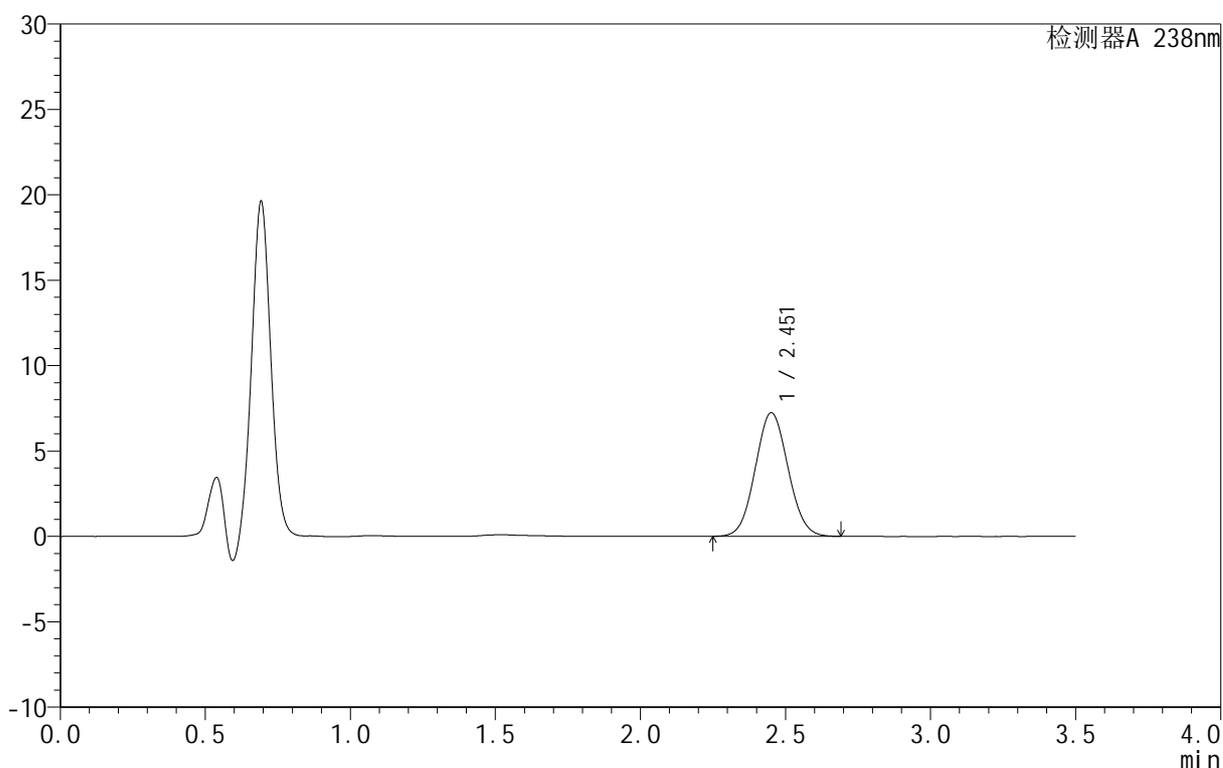
CXM-4152

<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 - 30-5/27-518-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	56784	100.000	7216	2238	1.063	--
总计		56784	100.000	7216			

图64 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1



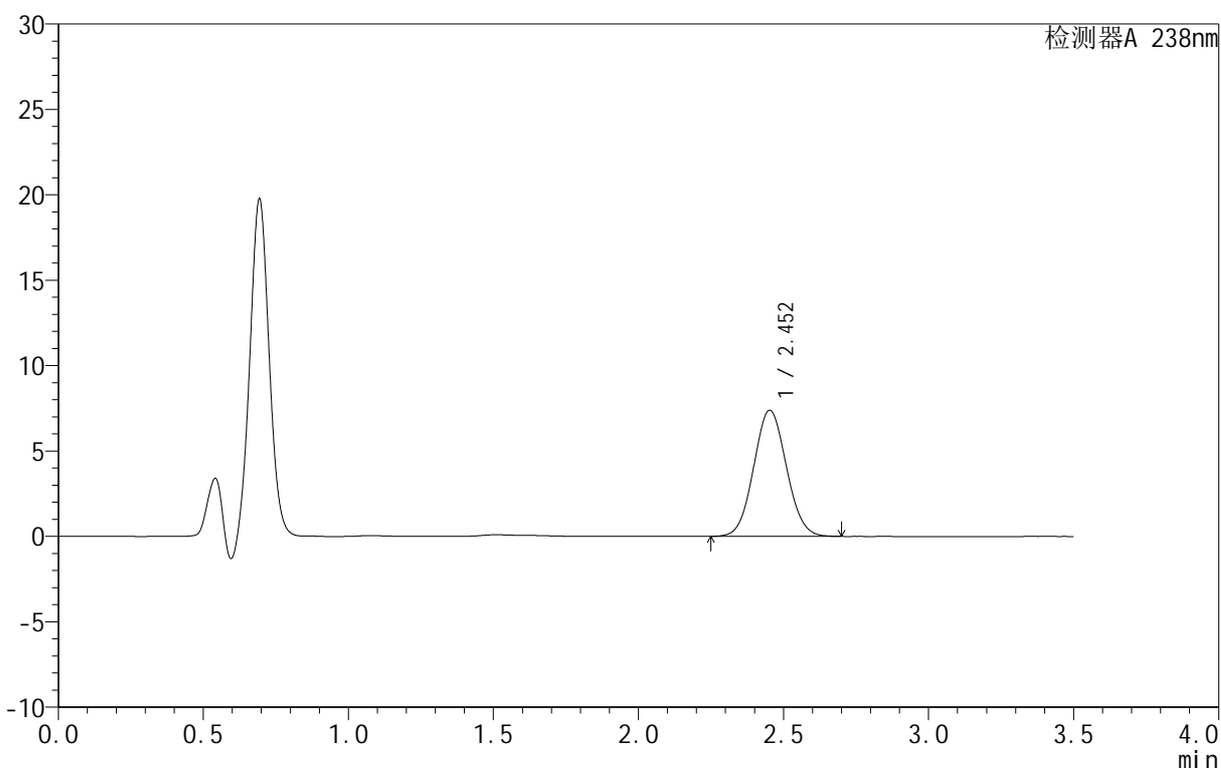
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-519-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	57975	100.000	7377	2241	1.061	--
总计		57975	100.000	7377			

图65 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1



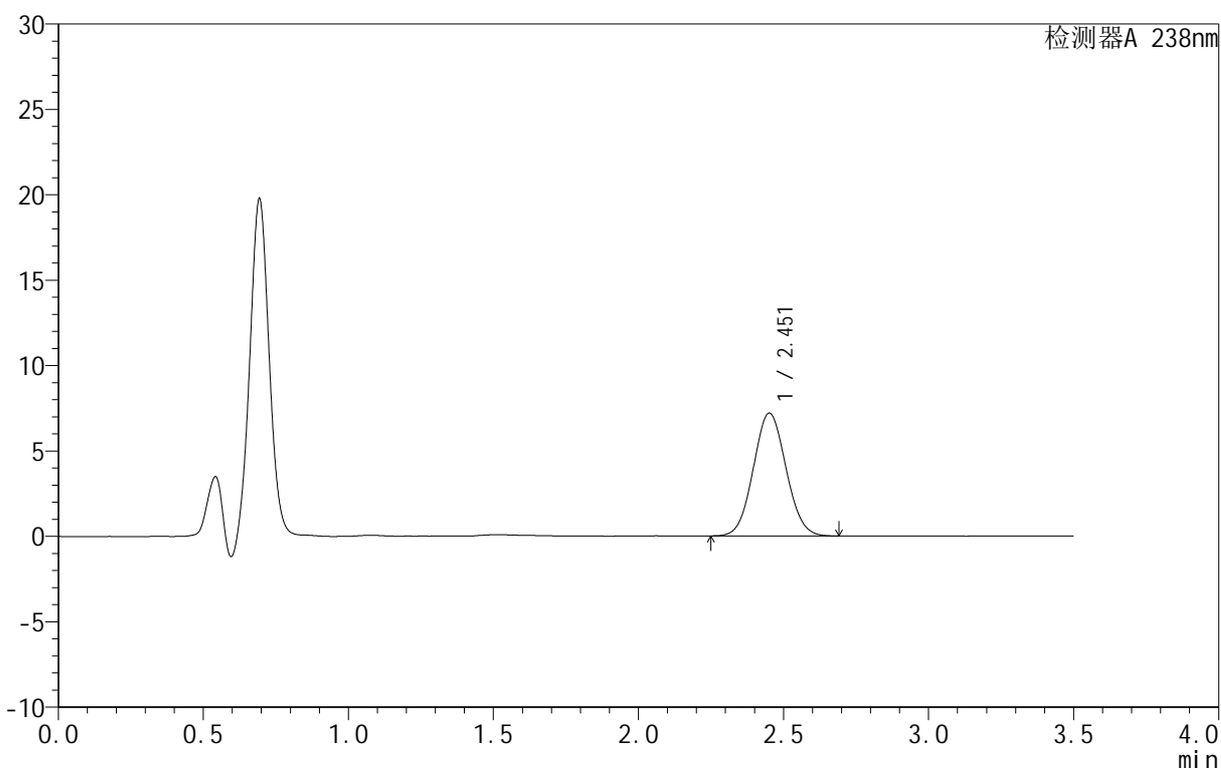
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-520-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	56404	100.000	7175	2239	1.064	--
总计		56404	100.000	7175			

图66 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1



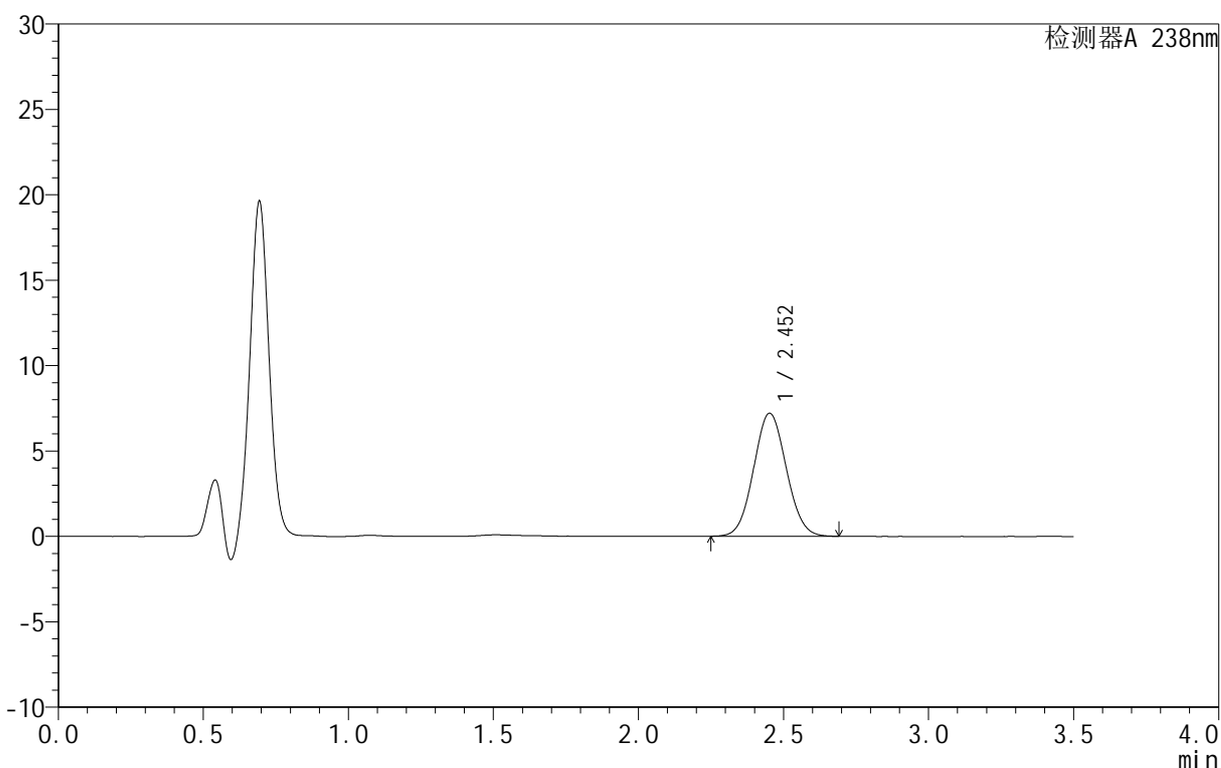
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-521-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	56475	100.000	7194	2243	1.062	--
总计		56475	100.000	7194			

图67 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1



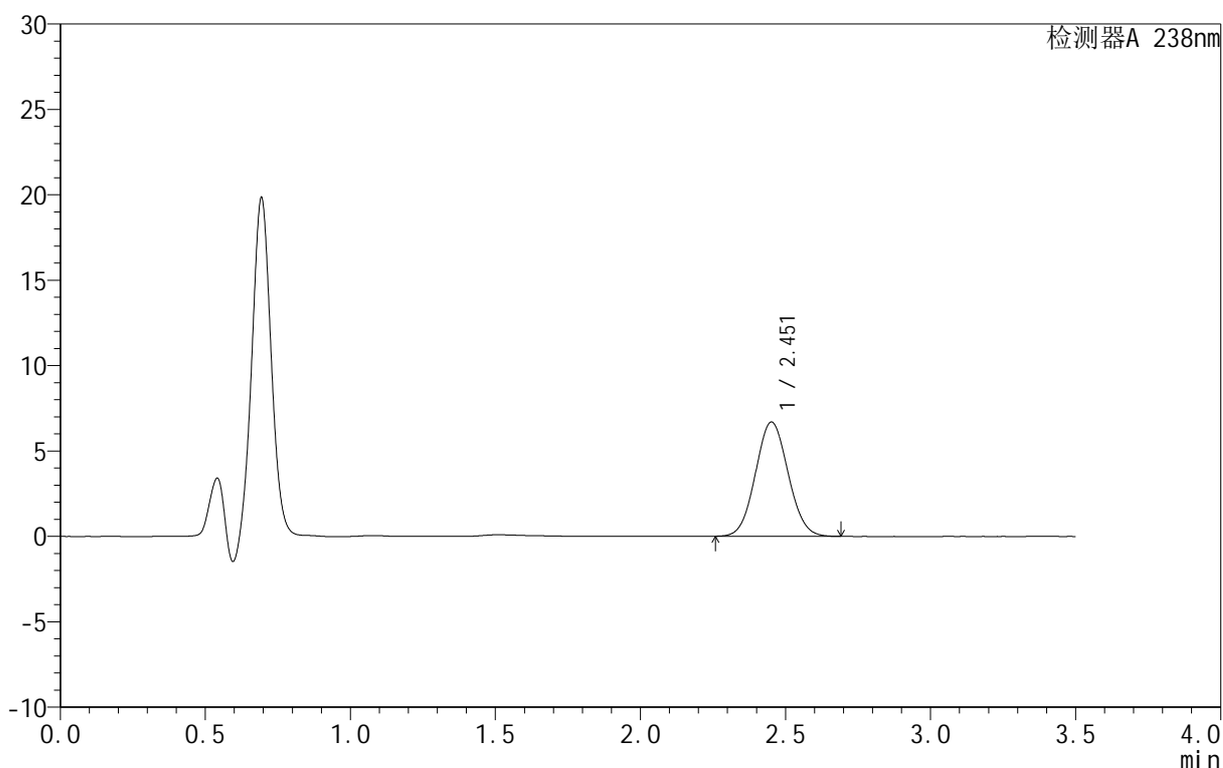
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-522-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	52421	100.000	6678	2244	1.062	--
总计		52421	100.000	6678			

图68 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1



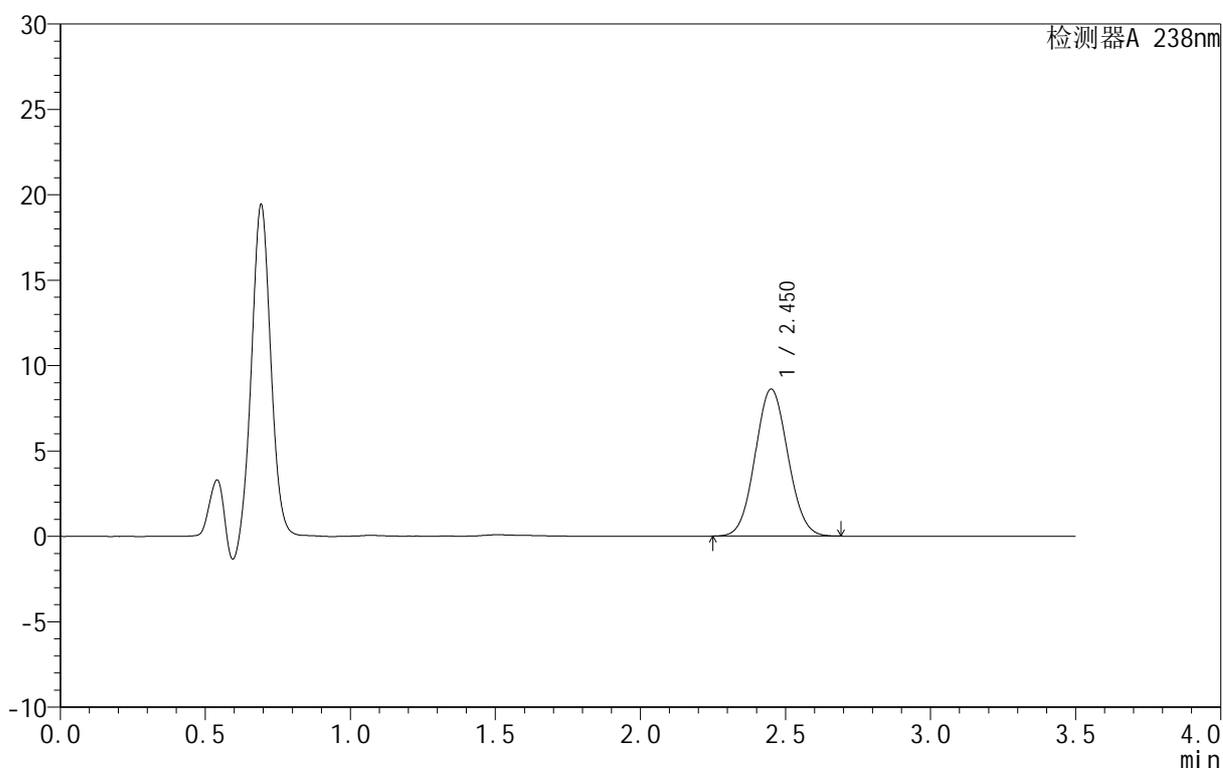
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-523-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	67652	100.000	8592	2228	1.063	--
总计		67652	100.000	8592			

图69 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1



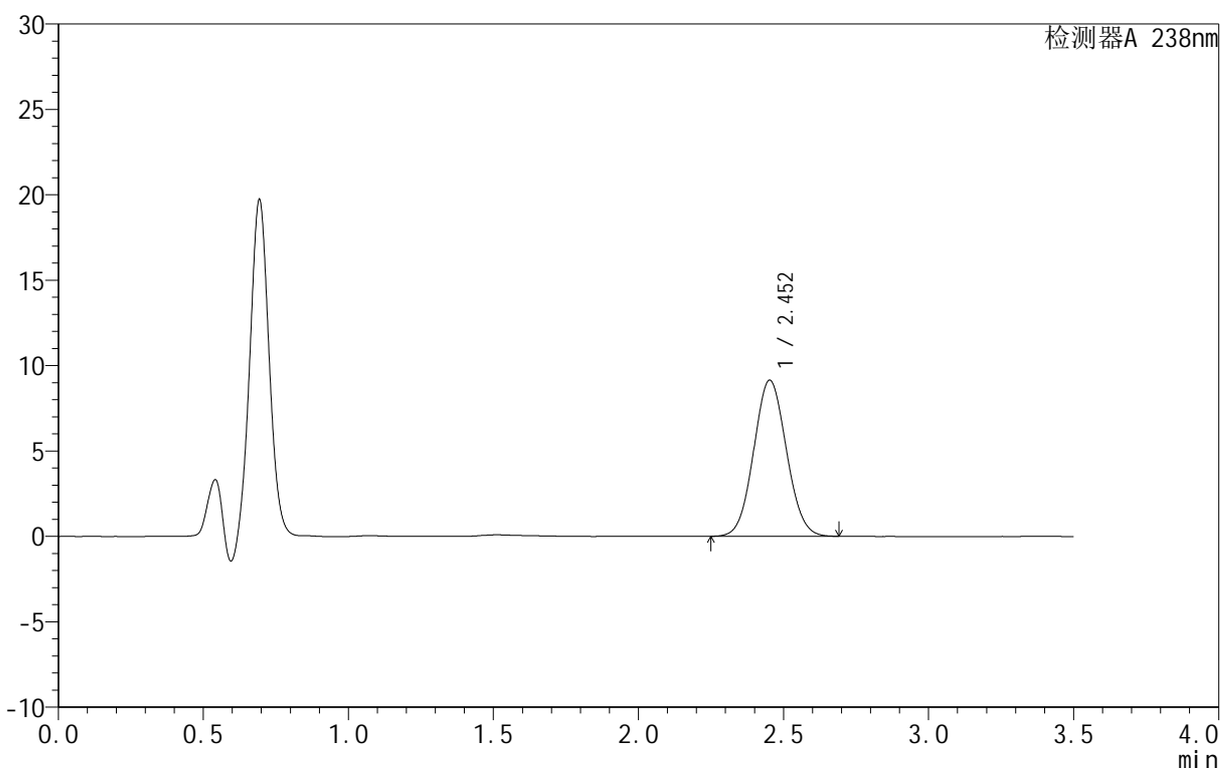
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-524-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	71682	100.000	9128	2241	1.062	--
总计		71682	100.000	9128			

图70 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1



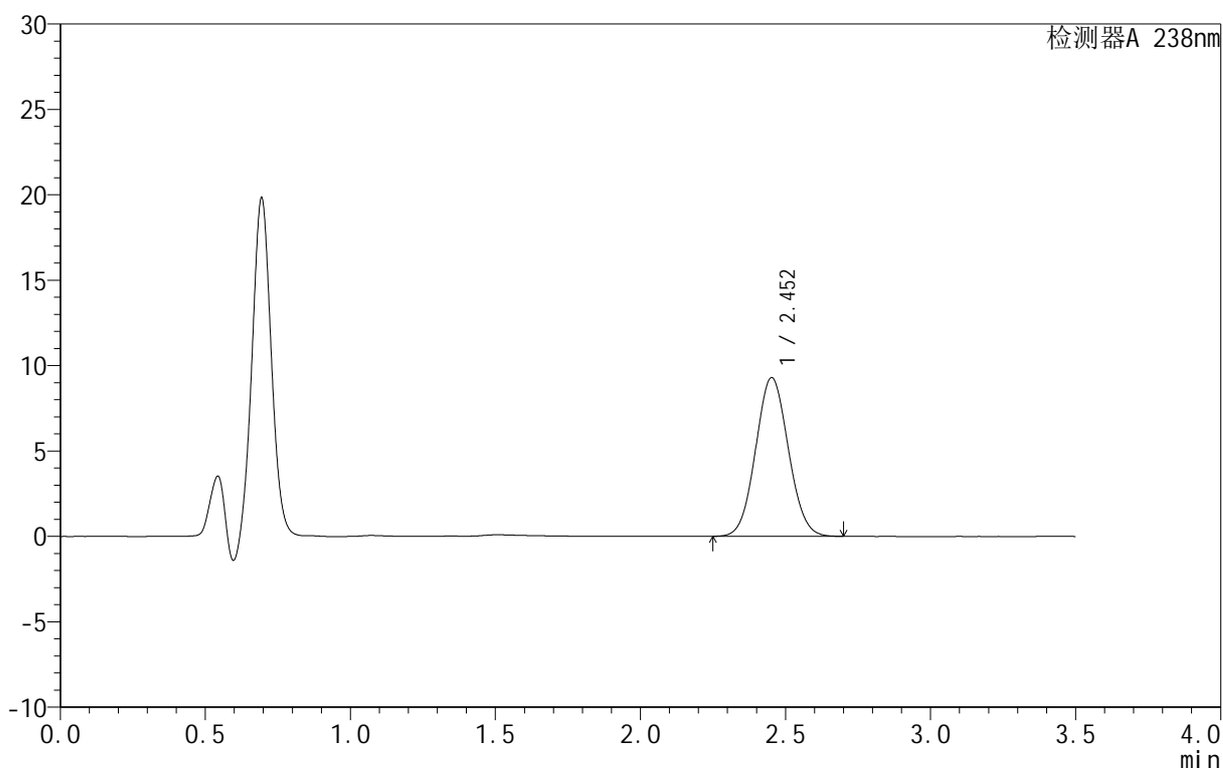
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-525-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	72825	100.000	9274	2247	1.061	--
总计		72825	100.000	9274			

图71 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1



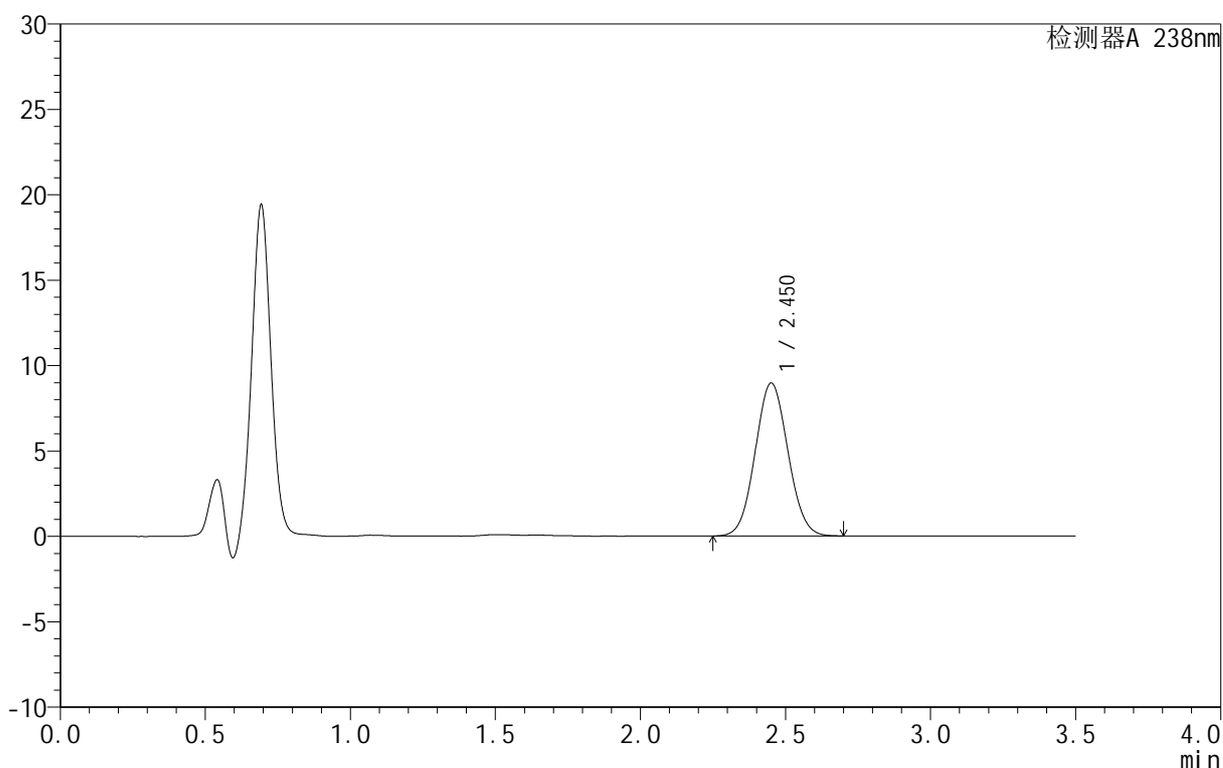
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-526-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	70317	100.000	8934	2230	1.060	--
总计		70317	100.000	8934			

图72 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1



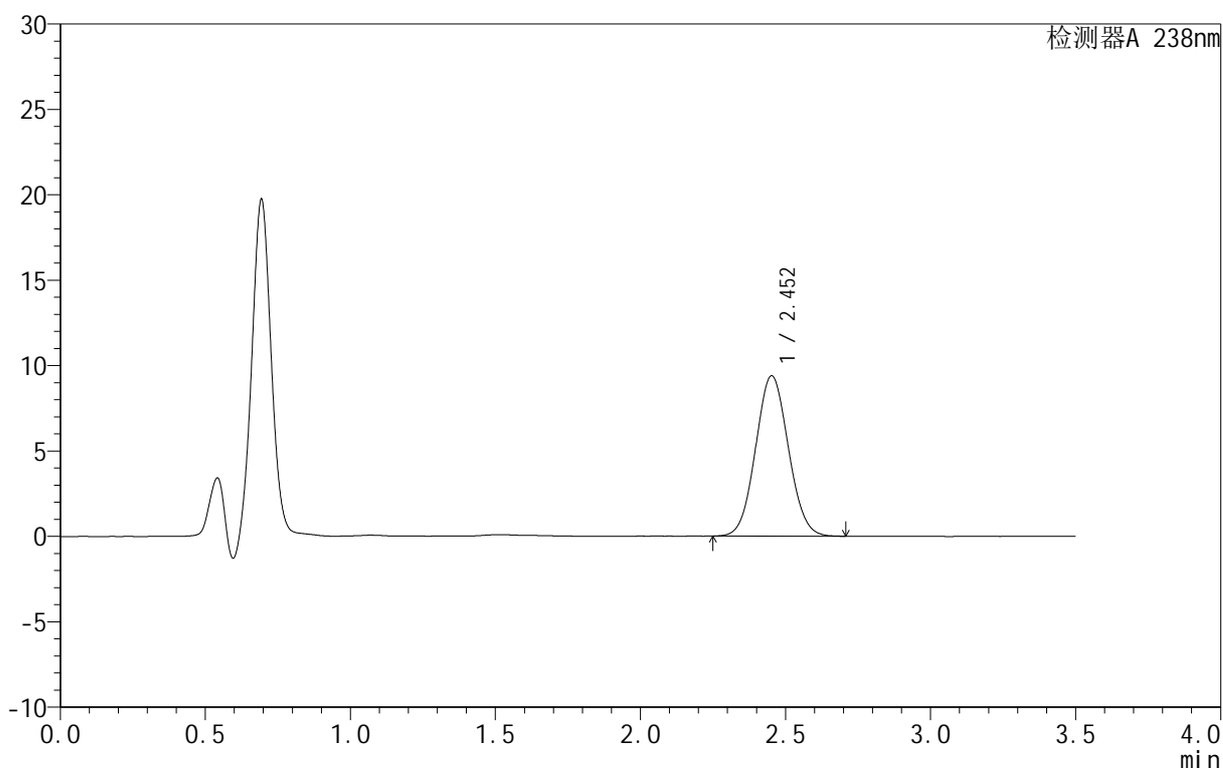
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-527-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	73784	100.000	9376	2235	1.063	--
总计		73784	100.000	9376			

图73 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1



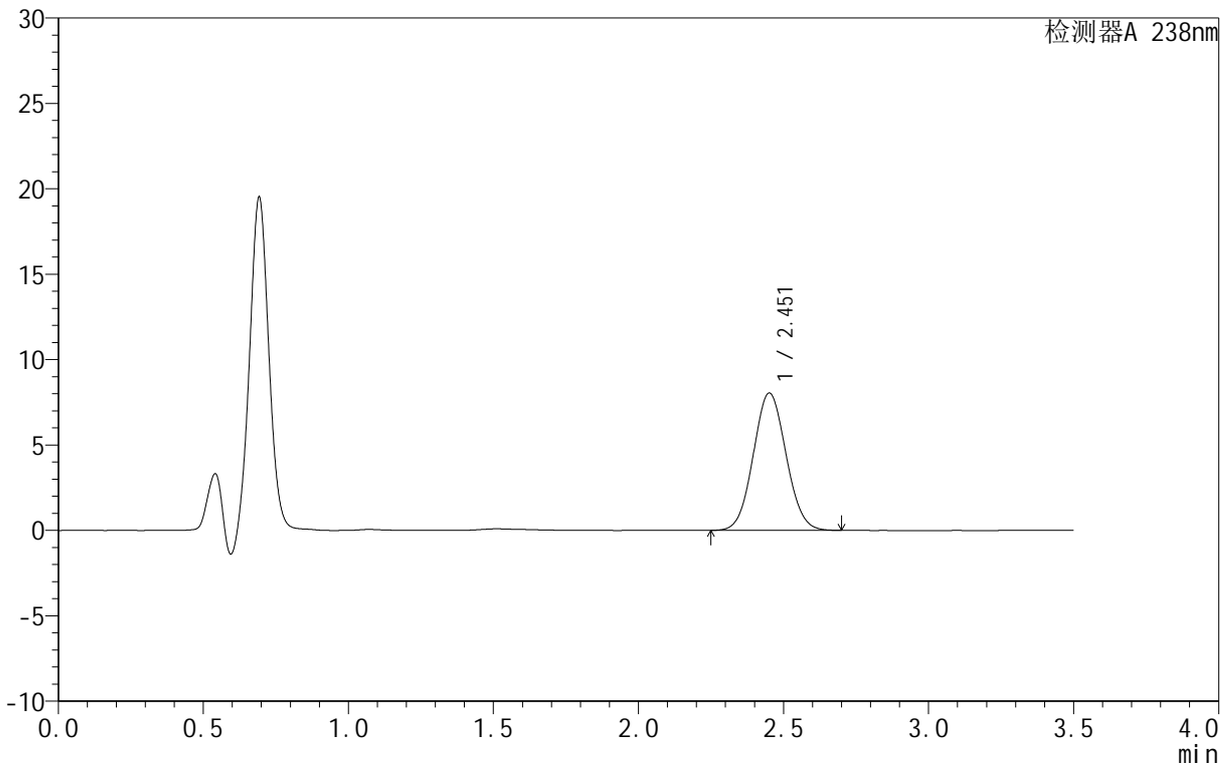
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-528-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	63176	100.000	8021	2234	1.062	--
总计		63176	100.000	8021			

图74 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1



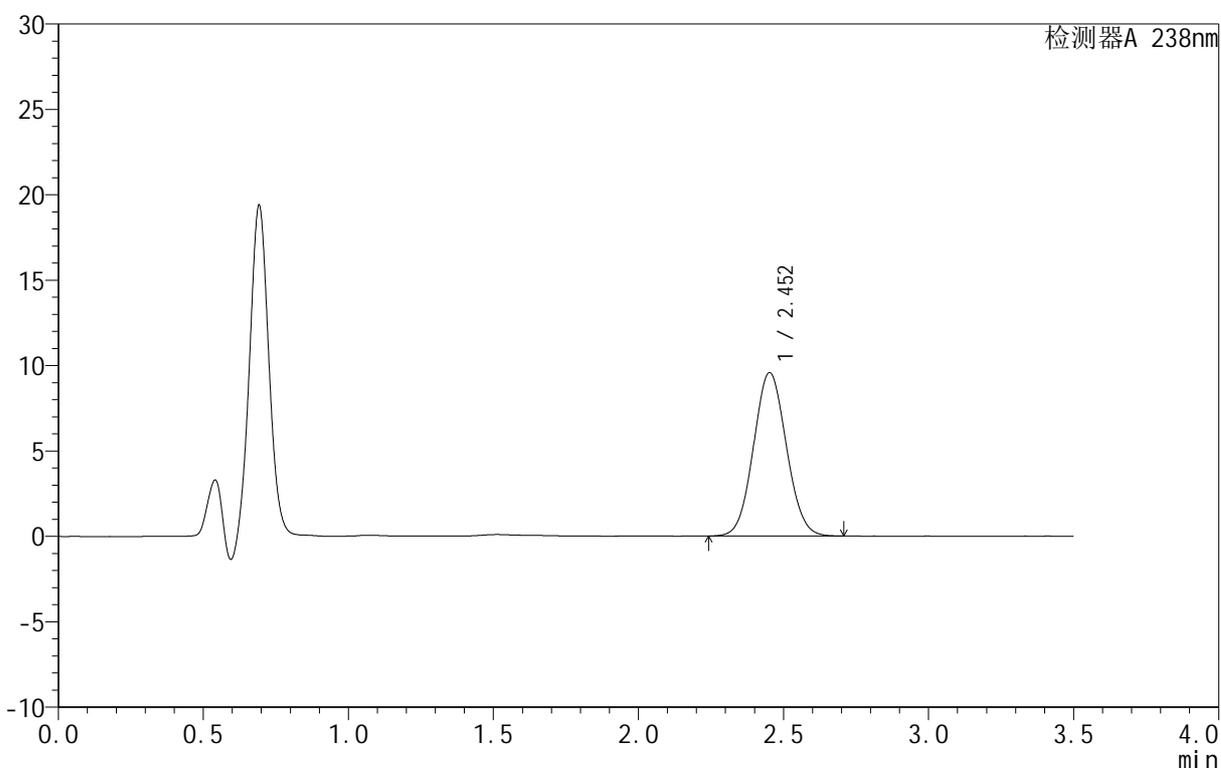
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-529-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	75405	100.000	9552	2219	1.063	--
总计		75405	100.000	9552			

图75 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1



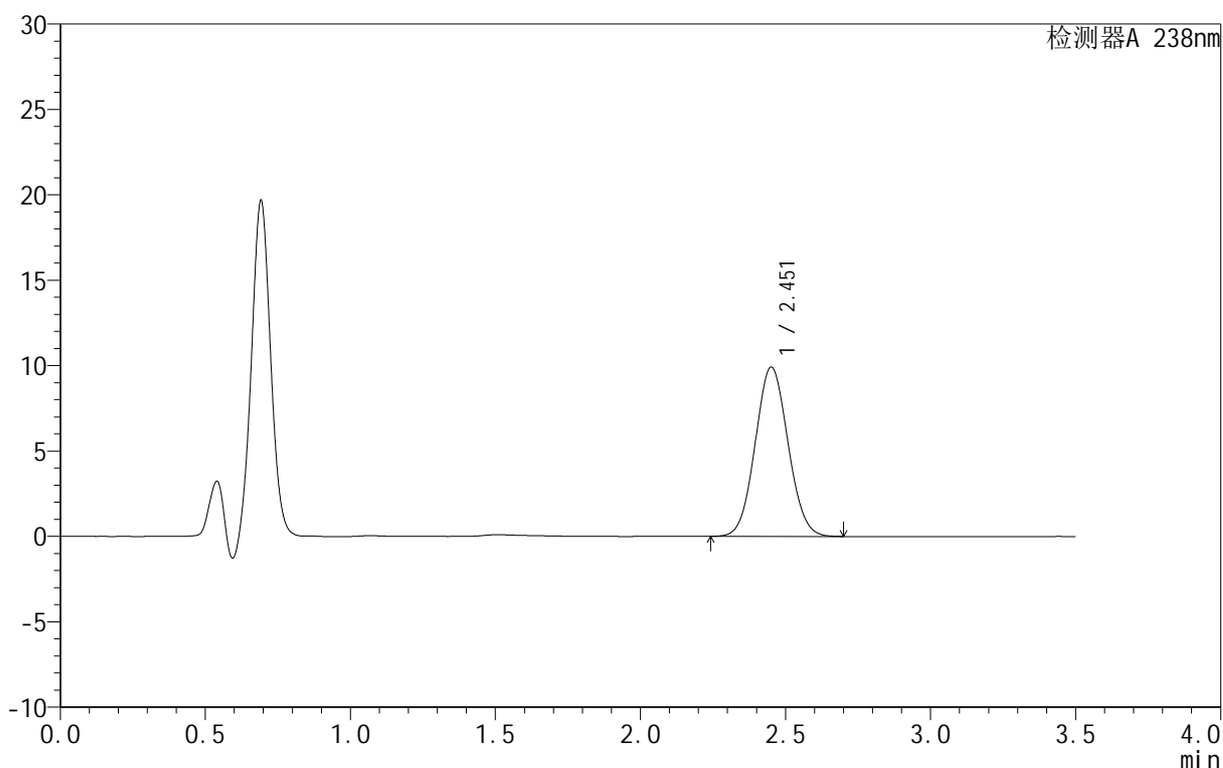
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-530-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	78005	100.000	9892	2224	1.063	--
总计		78005	100.000	9892			

图76 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1



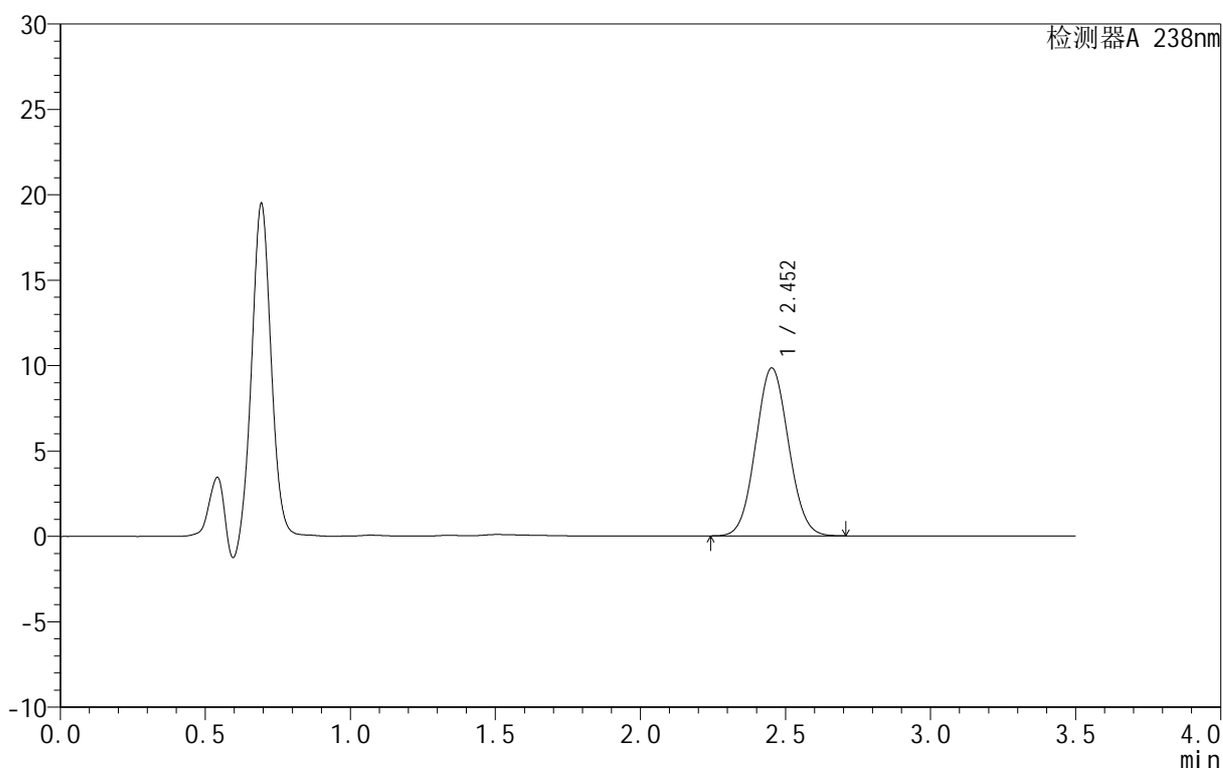
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-531-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	77382	100.000	9823	2223	1.063	--
总计		77382	100.000	9823			

图77 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



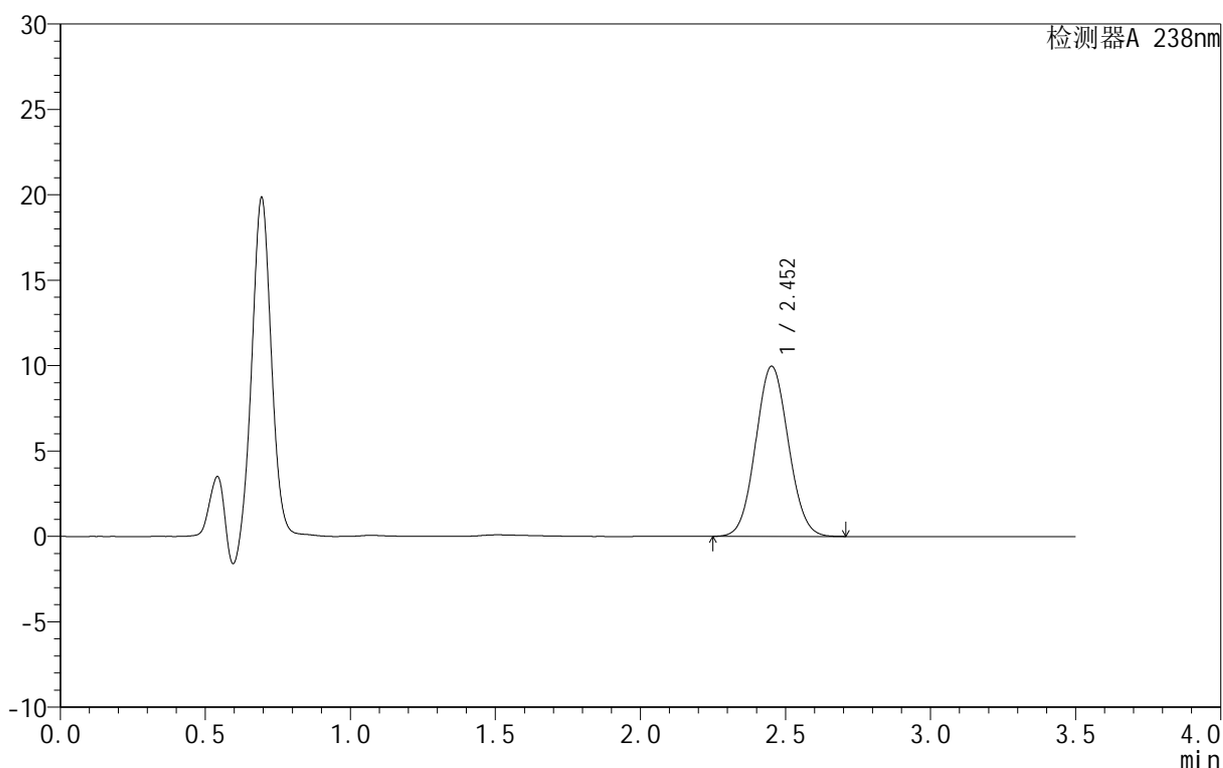
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-532-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	78237	100.000	9951	2238	1.063	--
总计		78237	100.000	9951			

图78 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1



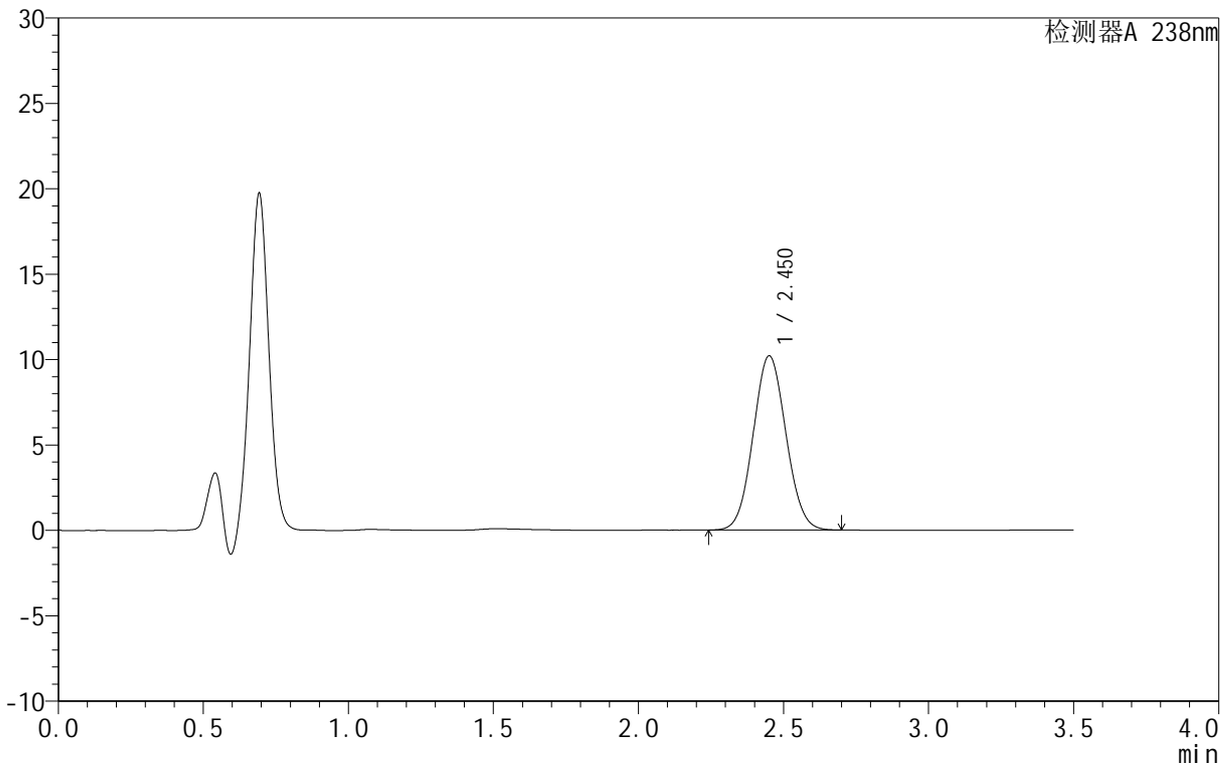
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-533-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	80192	100.000	10180	2231	1.064	--
总计		80192	100.000	10180			

图79 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1



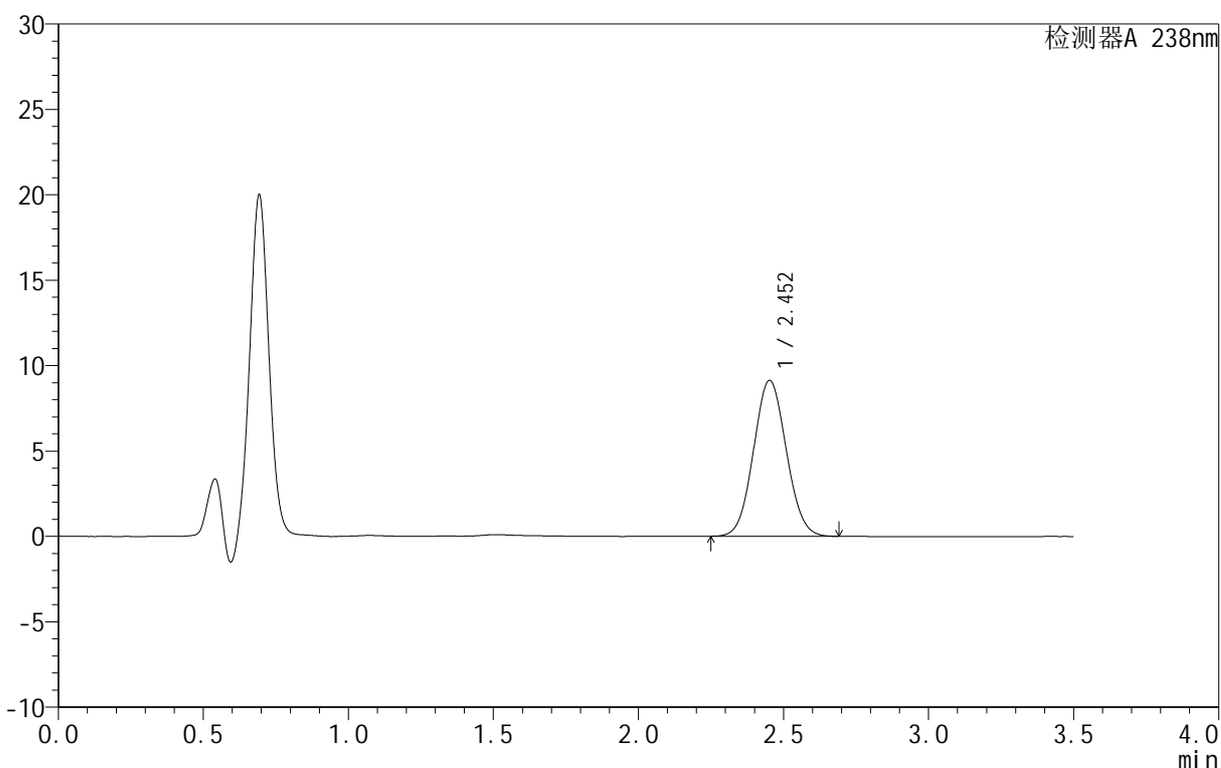
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-534-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	71627	100.000	9109	2232	1.062	--
总计		71627	100.000	9109			

图80 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1



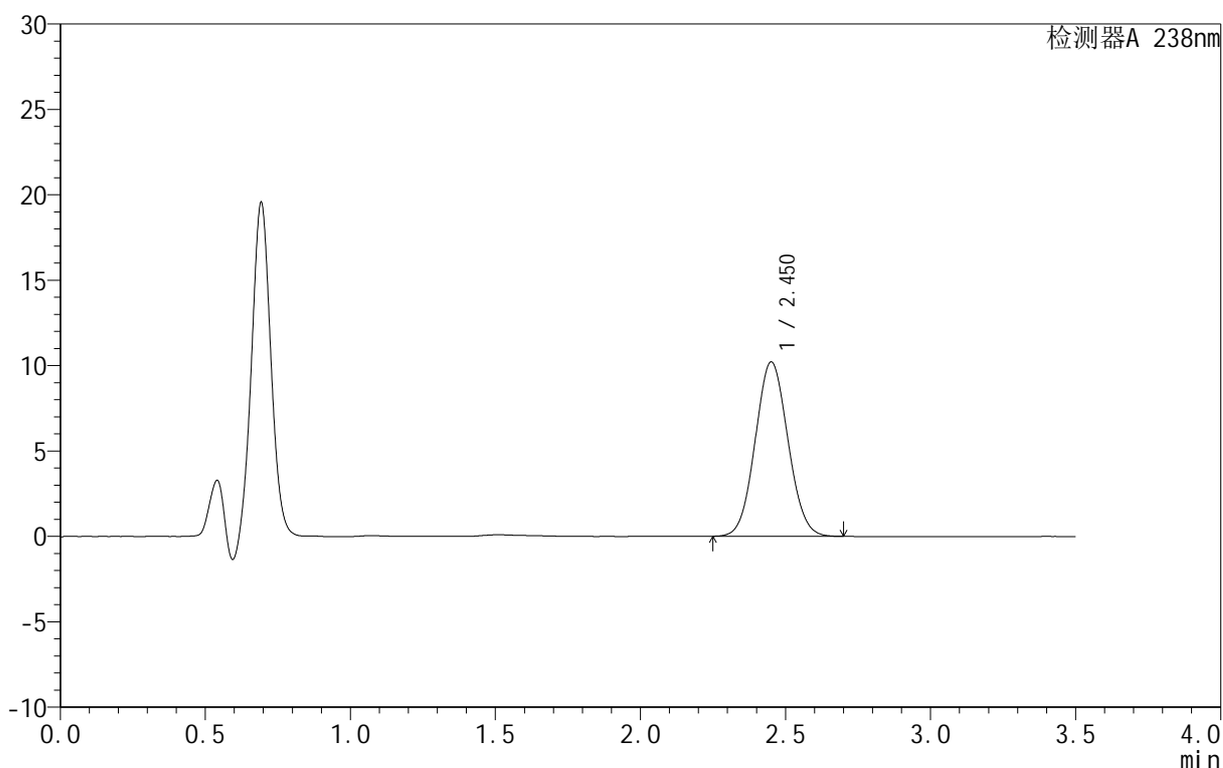
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-535-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	80157	100.000	10185	2231	1.063	--
总计		80157	100.000	10185			

图81 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1



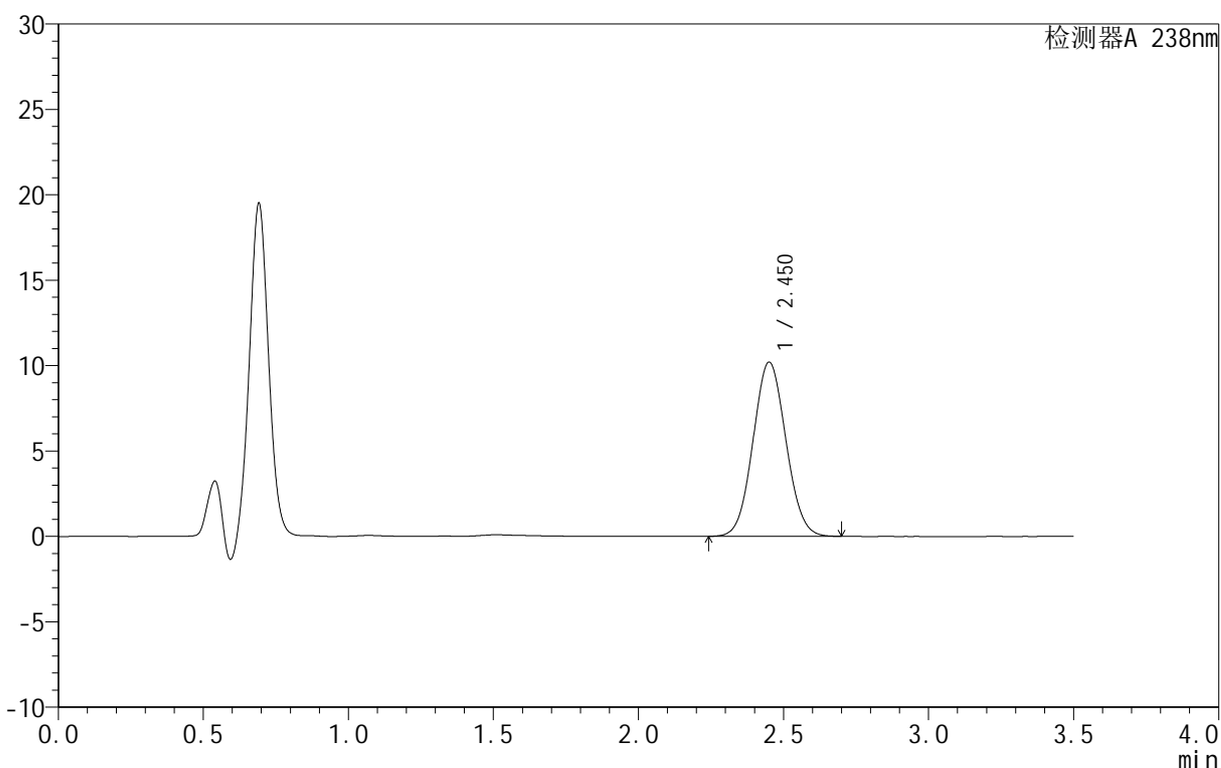
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-536-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	80331	100.000	10181	2221	1.063	--
总计		80331	100.000	10181			

图82 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1



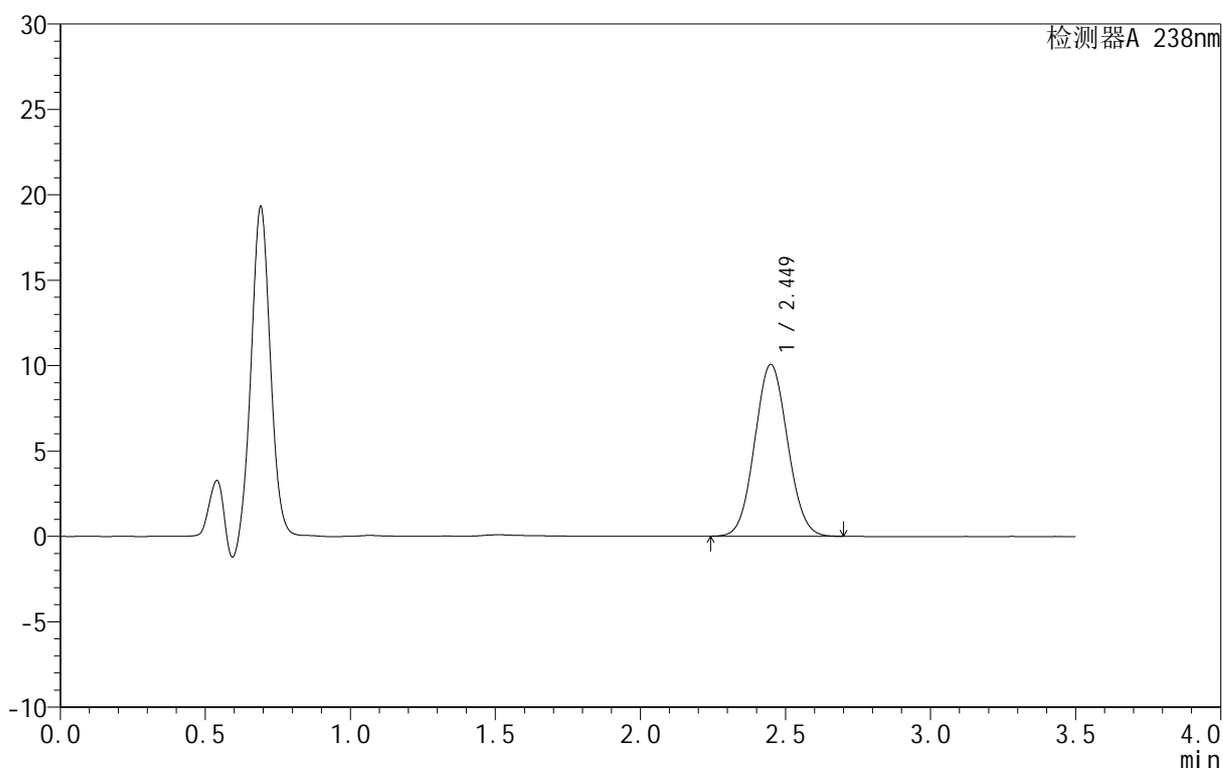
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-537-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	79335	100.000	10057	2215	1.065	--
总计		79335	100.000	10057			

图83 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1



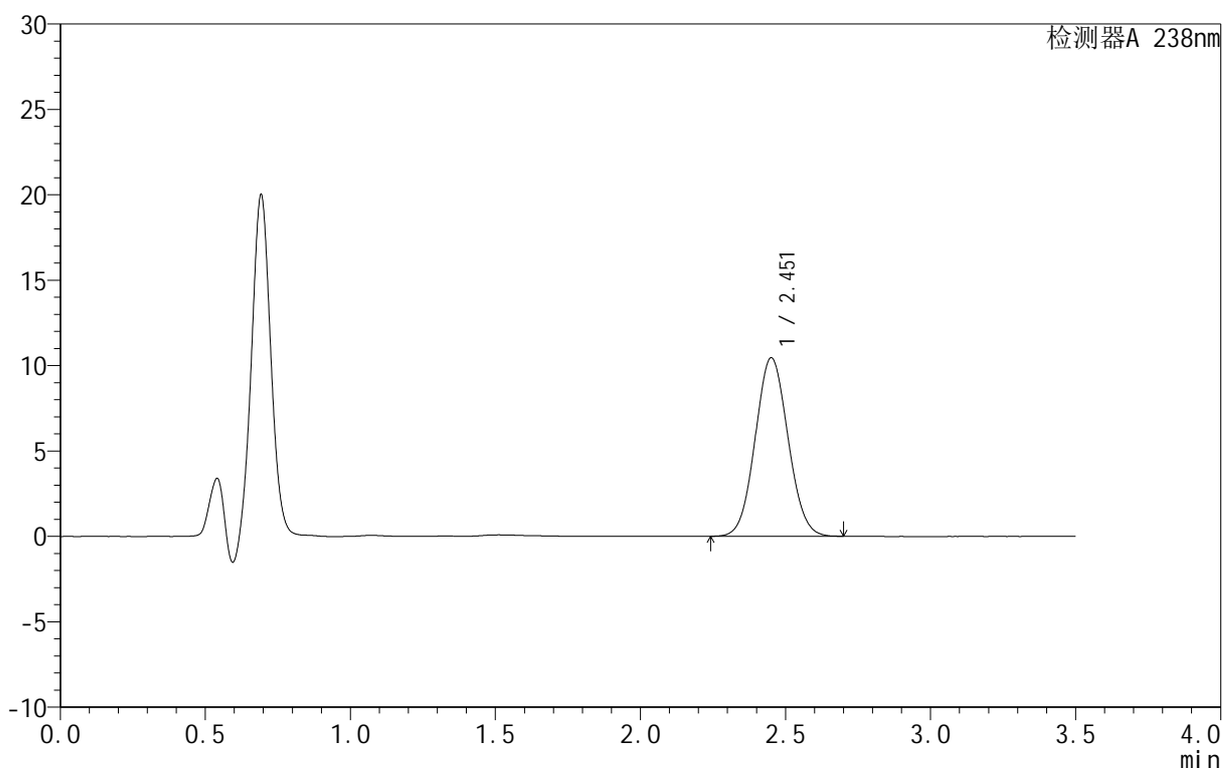
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-538-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	82164	100.000	10424	2225	1.063	--
总计		82164	100.000	10424			

图84 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1



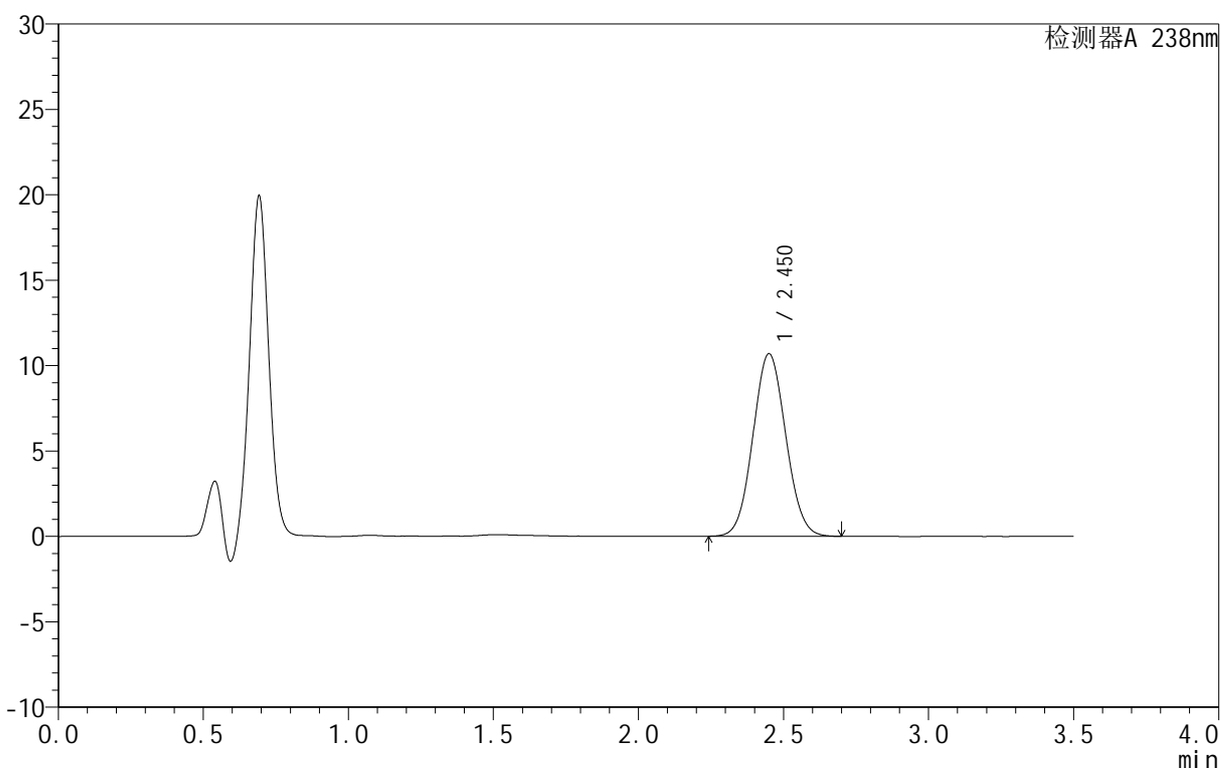
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-539-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	84075	100.000	10671	2222	1.064	--
总计		84075	100.000	10671			

图85 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1



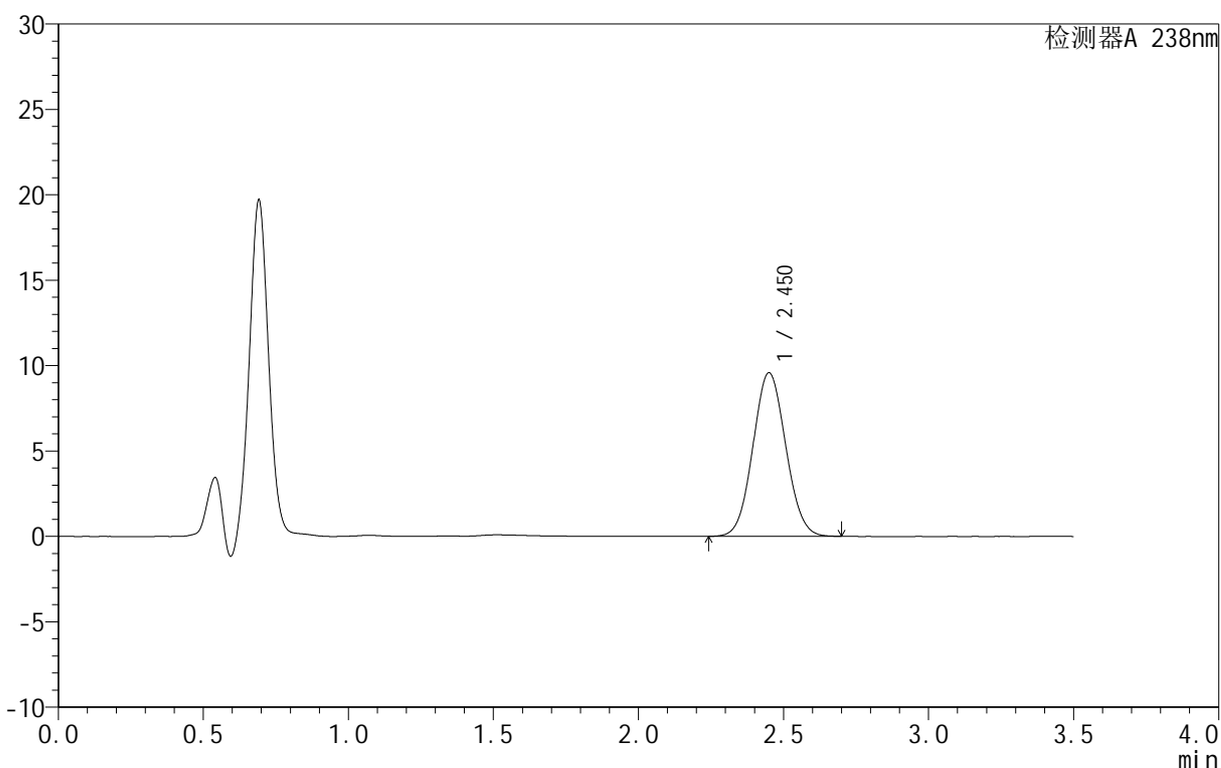
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-540-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	75349	100.000	9564	2225	1.063	--
总计		75349	100.000	9564			

图86 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1



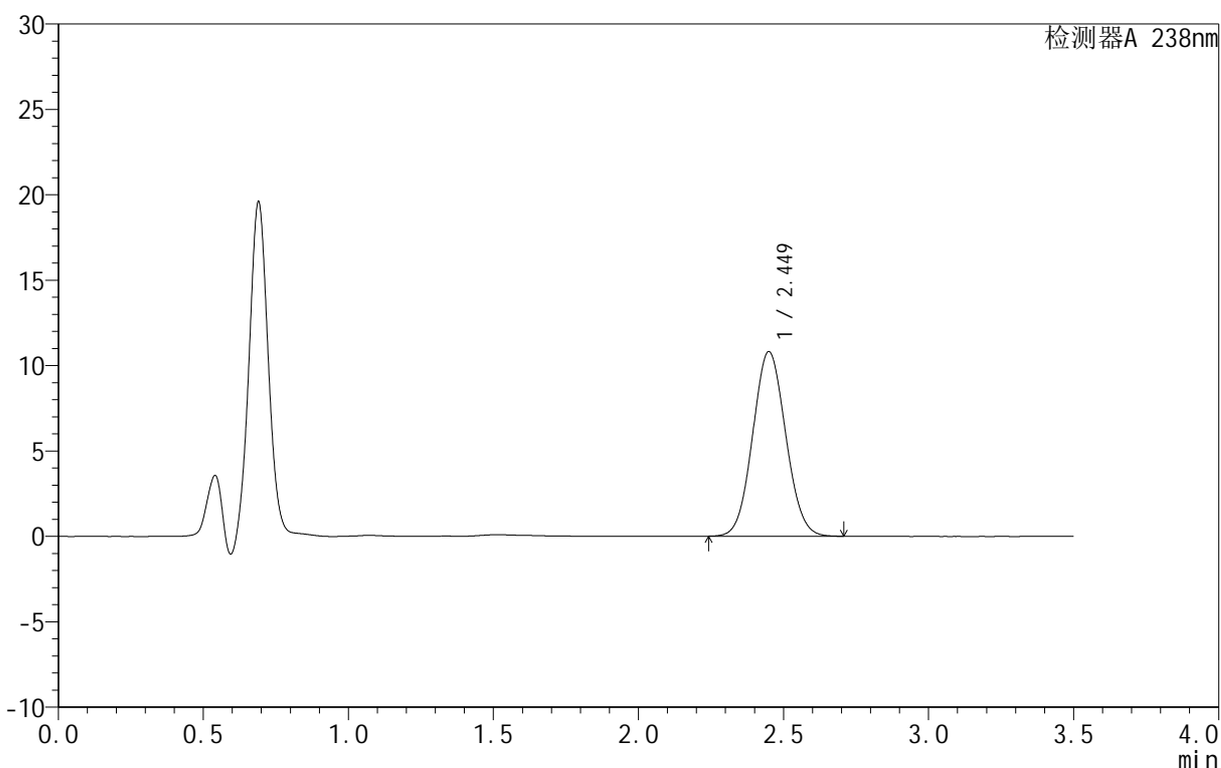
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-541-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	85511	100.000	10801	2198	1.066	--
总计		85511	100.000	10801			

图87 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1



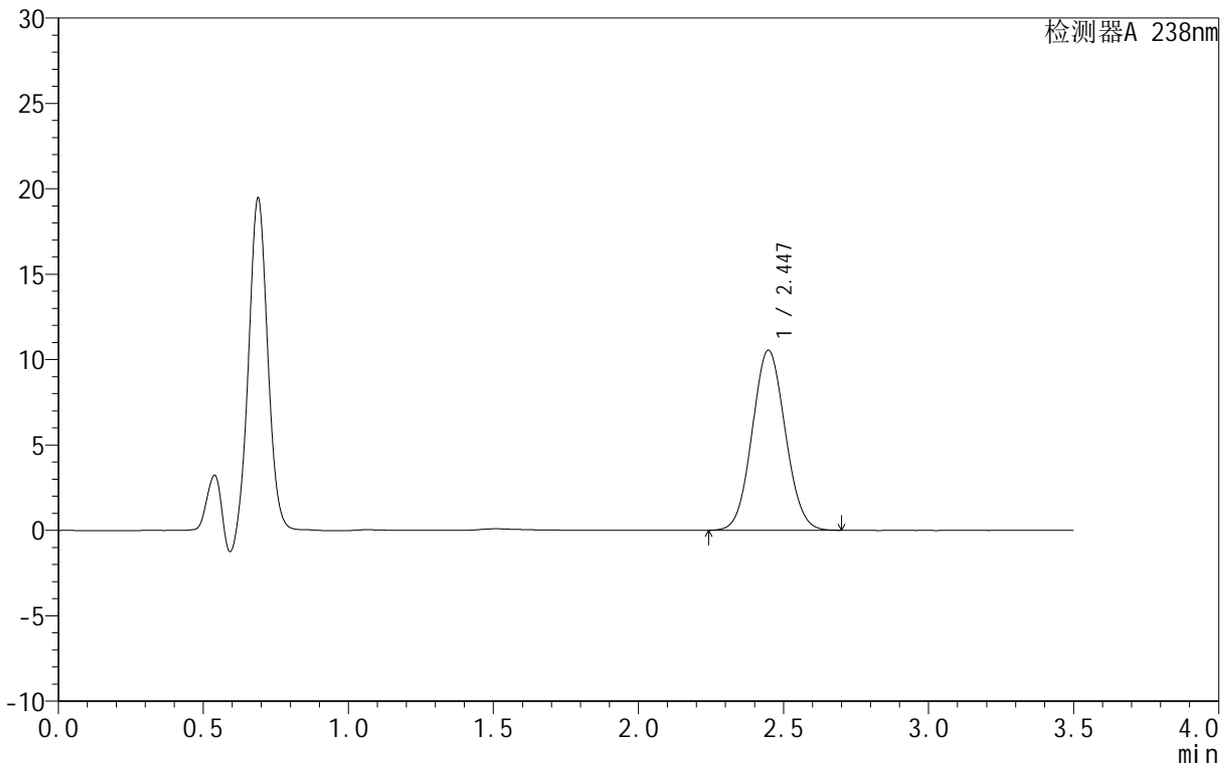
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-542-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	83497	100.000	10543	2189	1.064	--
总计		83497	100.000	10543			

图88 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1



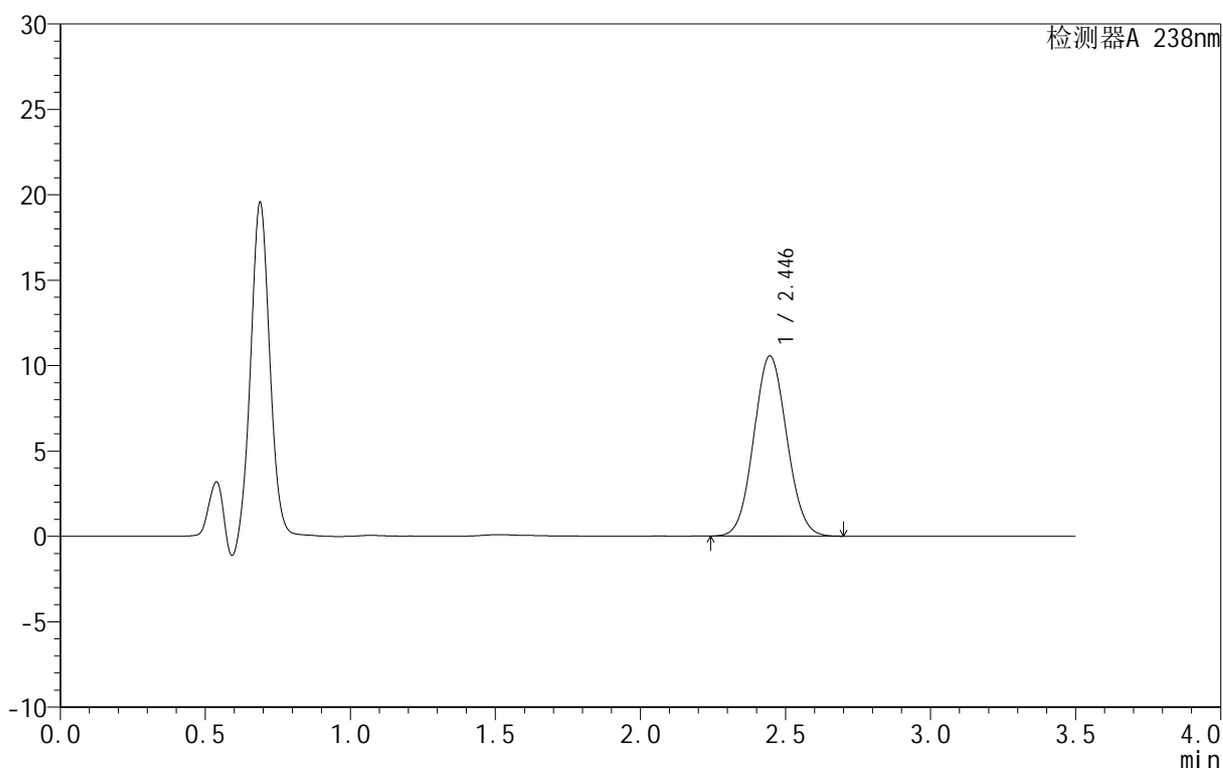
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-543-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	83617	100.000	10552	2185	1.067	--
总计		83617	100.000	10552			

图89 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1



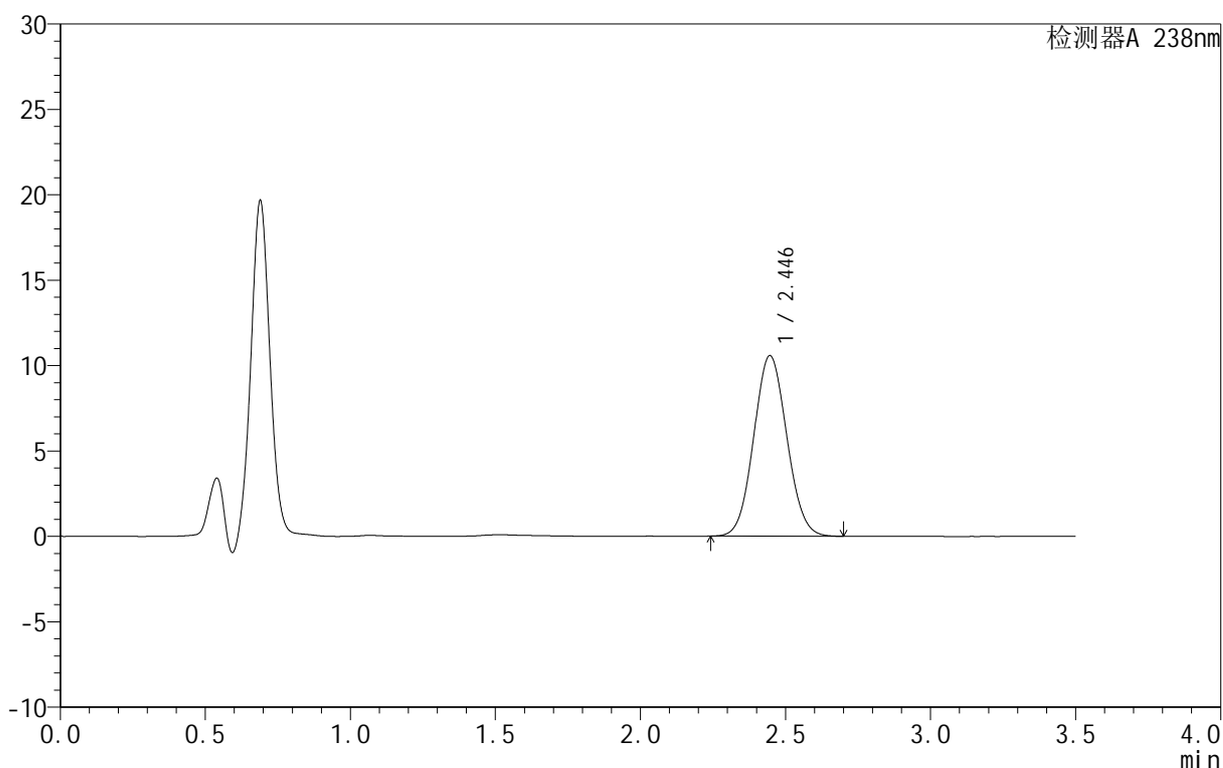
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-544-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	83788	100.000	10571	2182	1.067	--
总计		83788	100.000	10571			

图90 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1



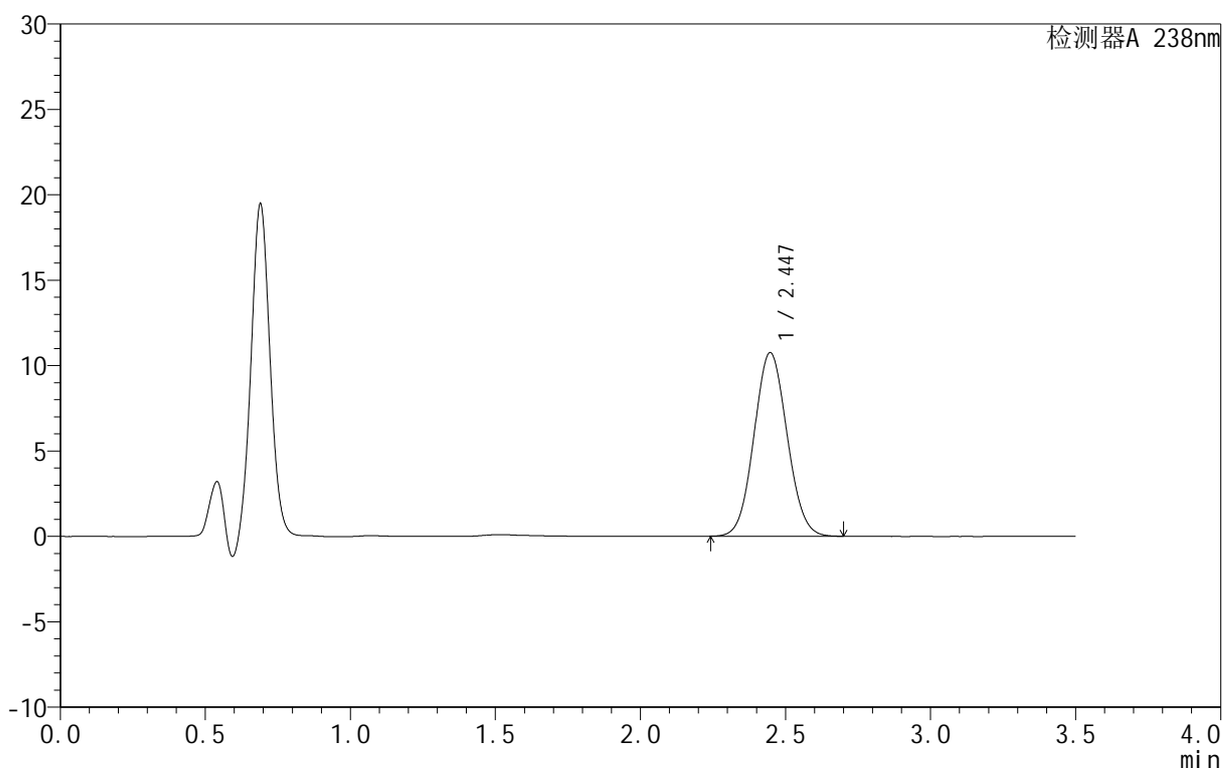
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-545-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	85231	100.000	10752	2183	1.067	--
总计		85231	100.000	10752			

图91 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1



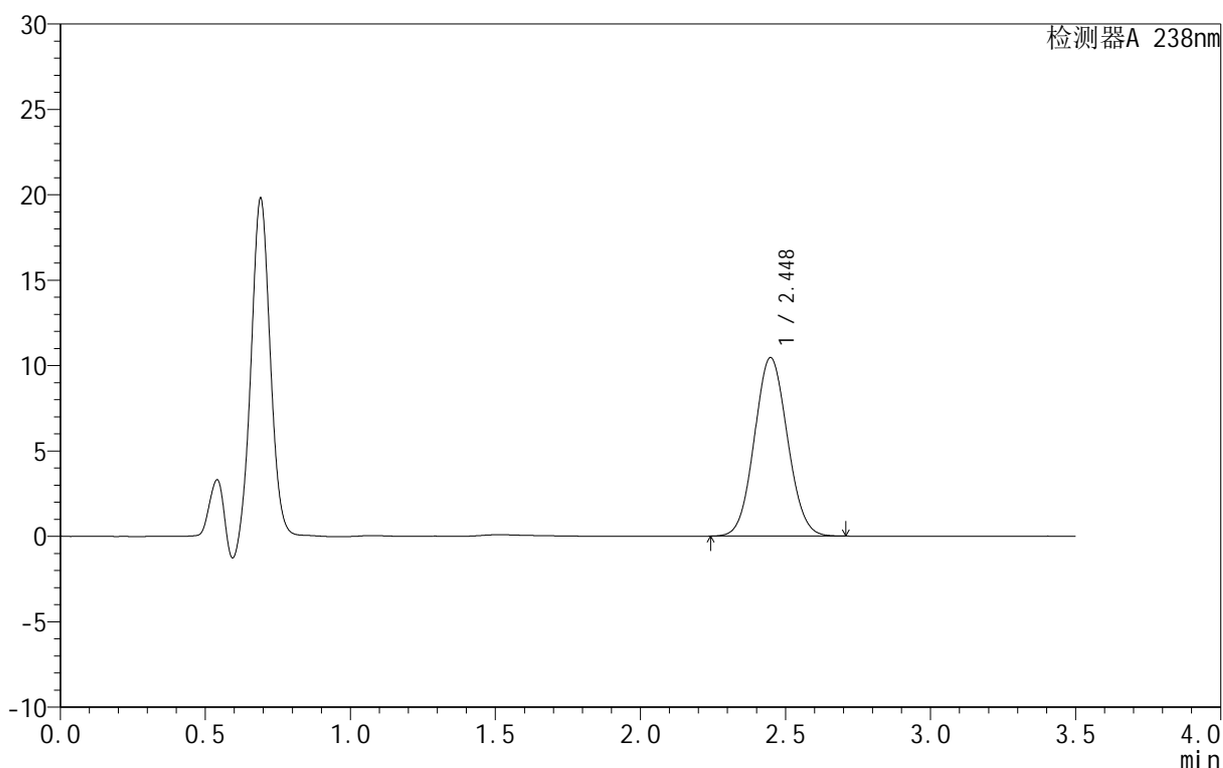
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-546-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	82898	100.000	10455	2185	1.066	--
总计		82898	100.000	10455			

图92 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1



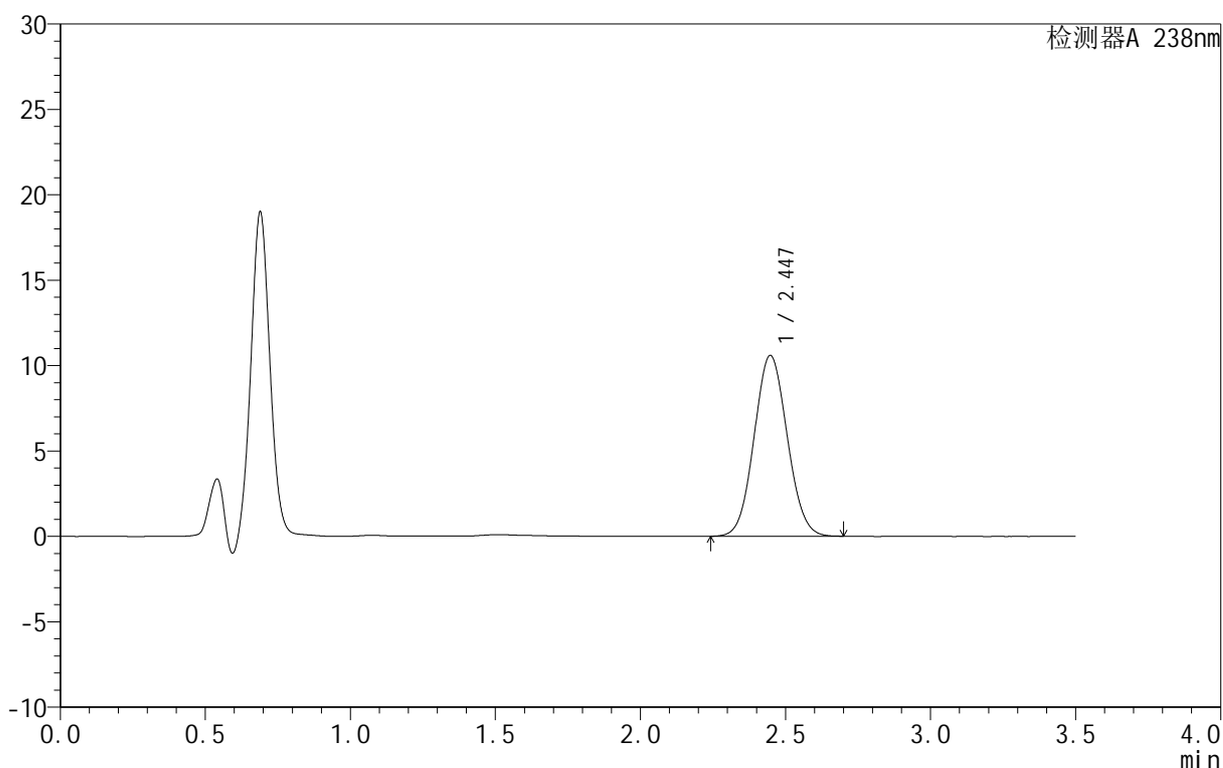
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-547-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	83950	100.000	10587	2185	1.067	--
总计		83950	100.000	10587			

图93 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1



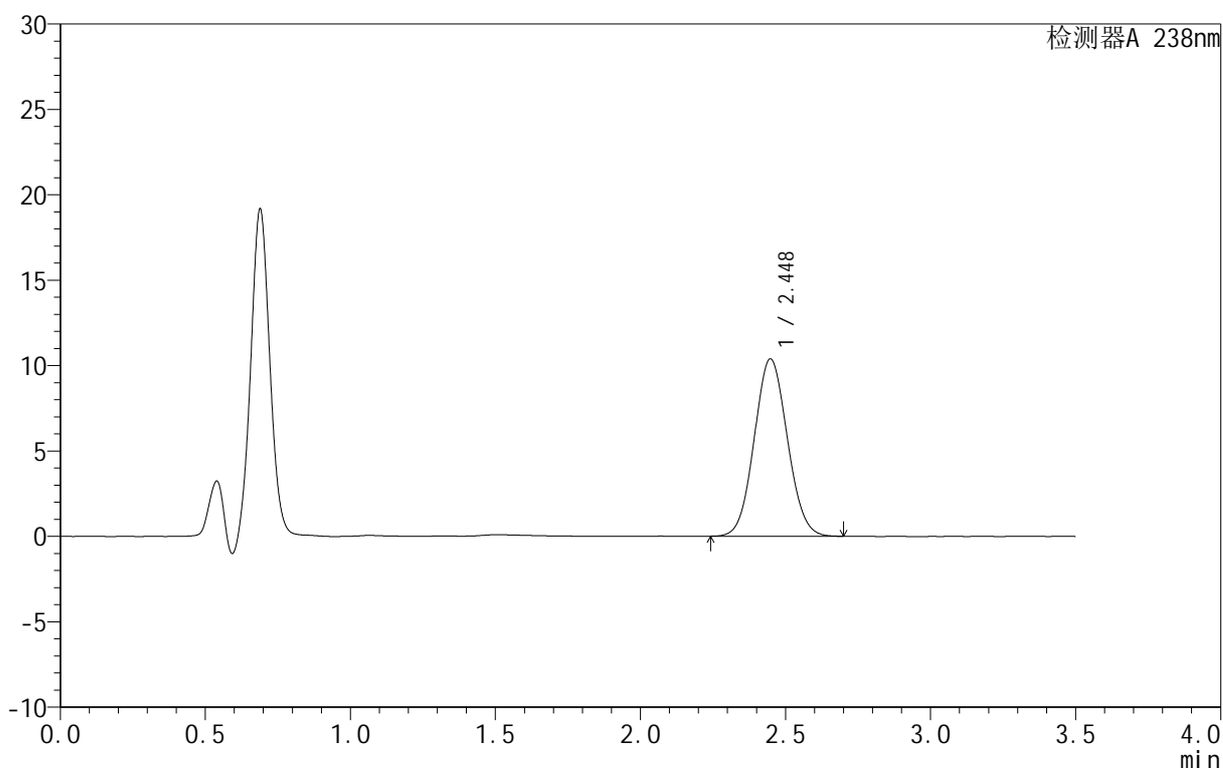
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-548-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	82430	100.000	10385	2182	1.067	--
总计		82430	100.000	10385			

图94 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1



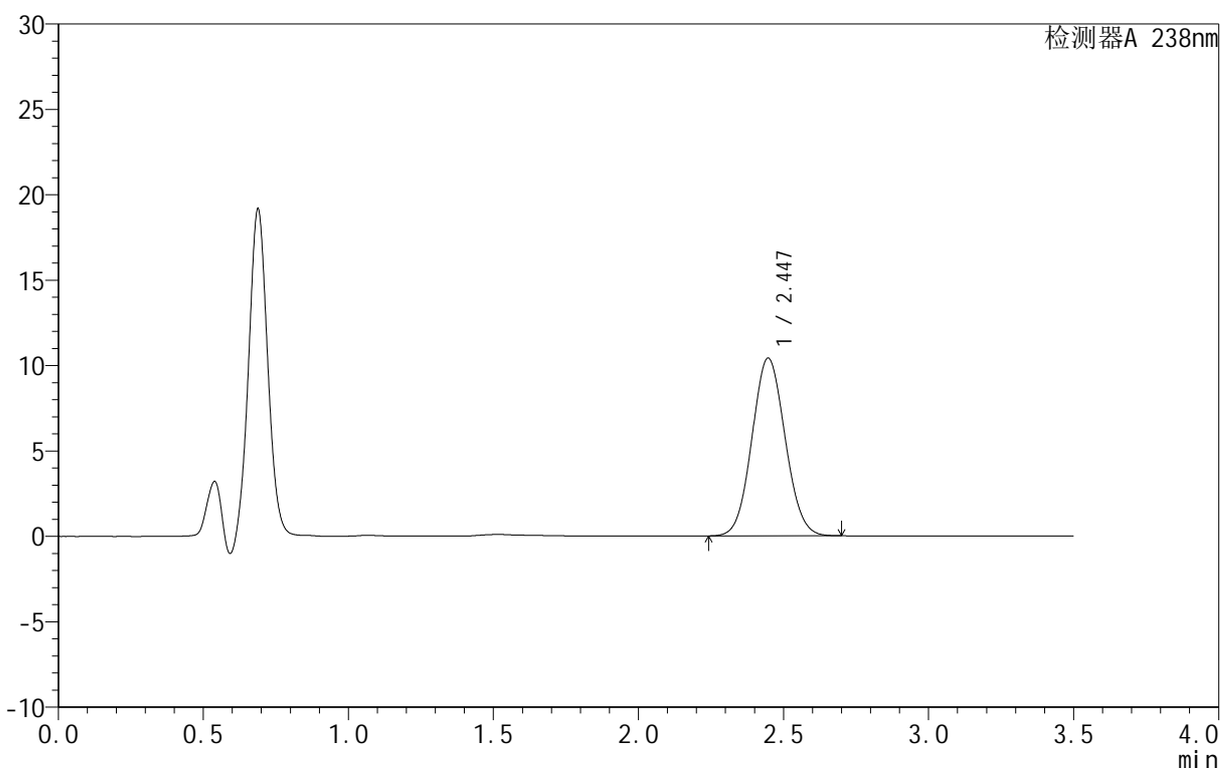
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-549-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	82720	100.000	10410	2175	1.068	--
总计		82720	100.000	10410			

图95 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1



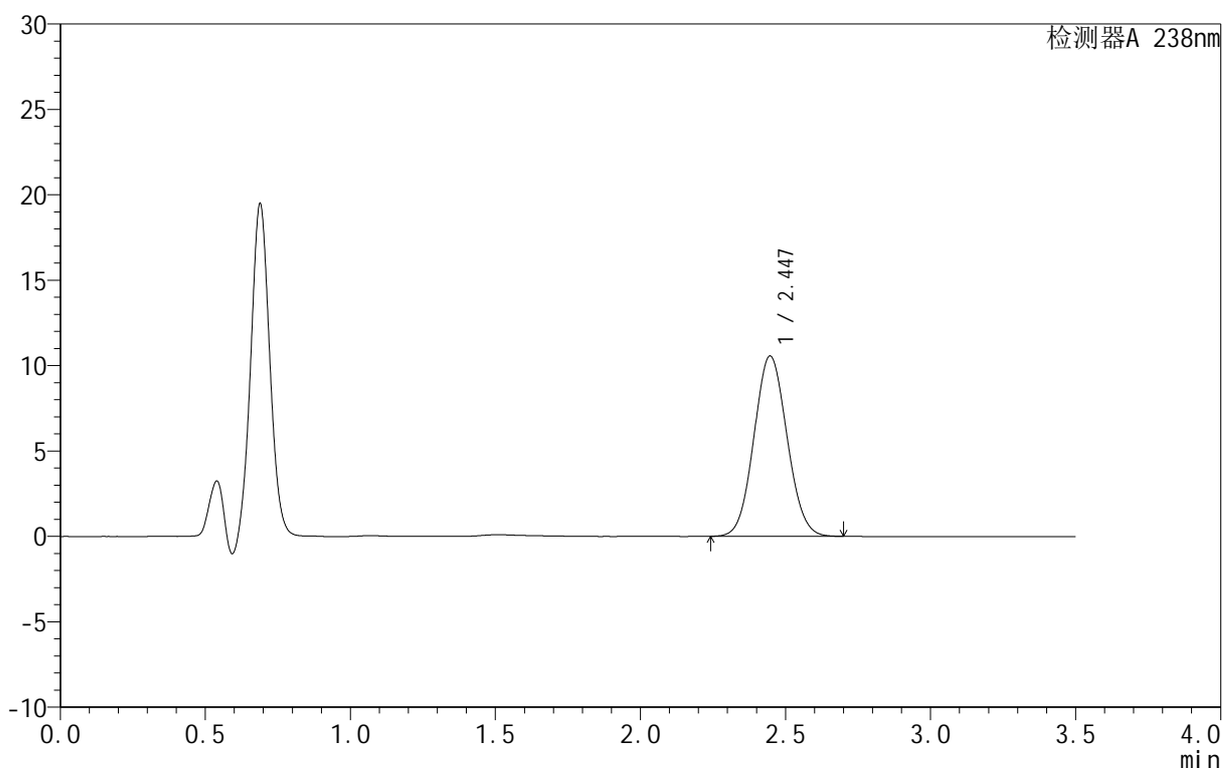
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-550-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	83817	100.000	10564	2179	1.068	--
总计		83817	100.000	10564			

图96 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1



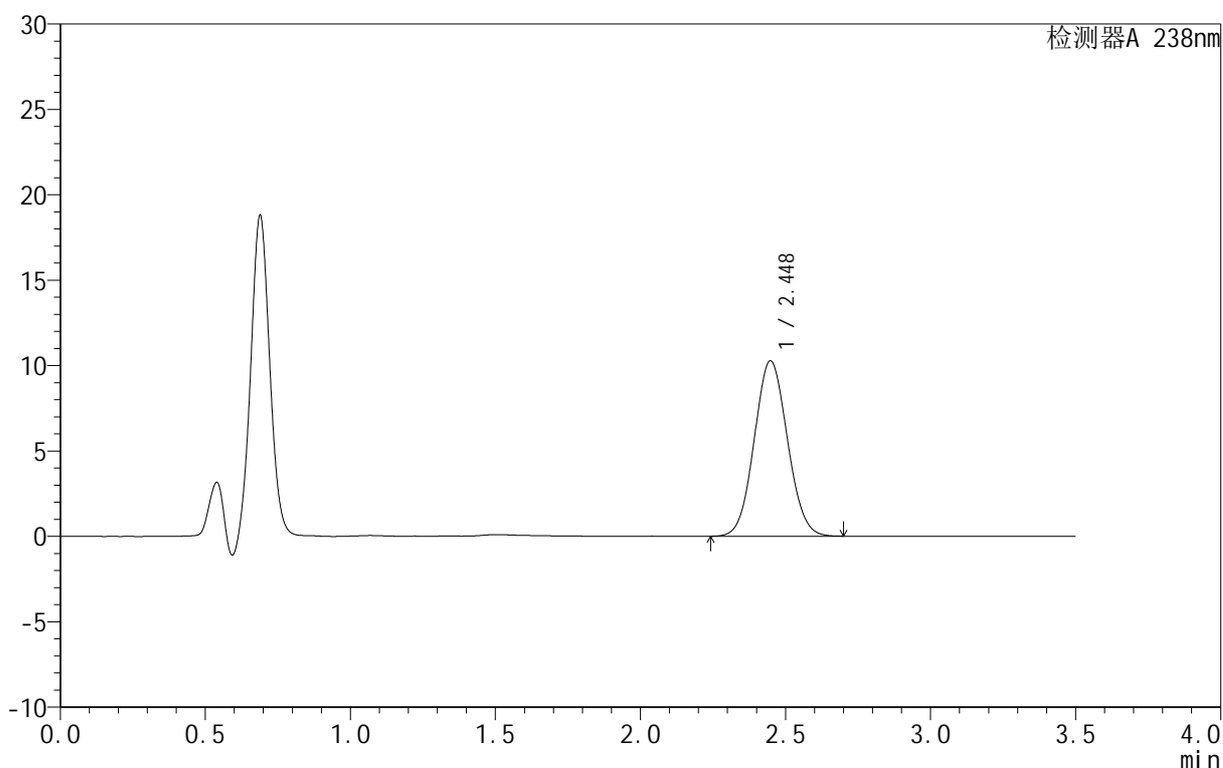
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-551-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	81670	100.000	10270	2173	1.066	--
总计		81670	100.000	10270			

图97 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1



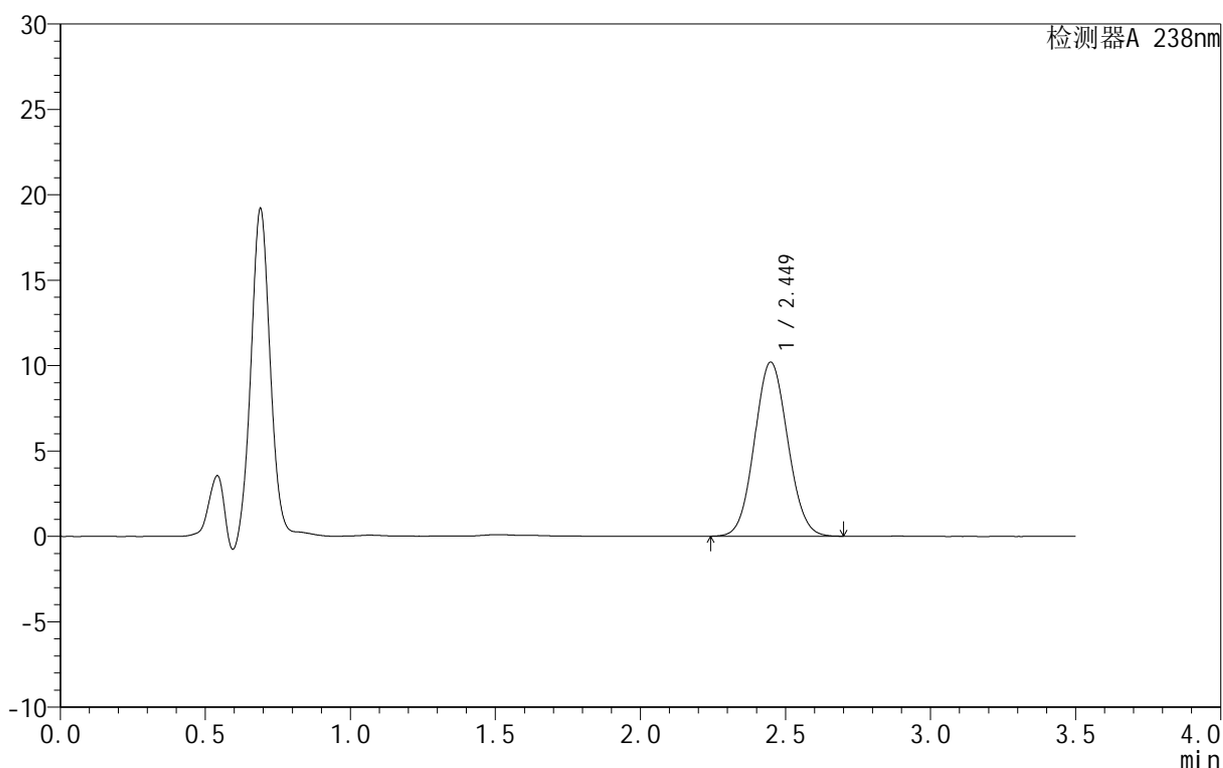
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-552-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	81192	100.000	10192	2166	1.068	--
总计		81192	100.000	10192			

图98 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1



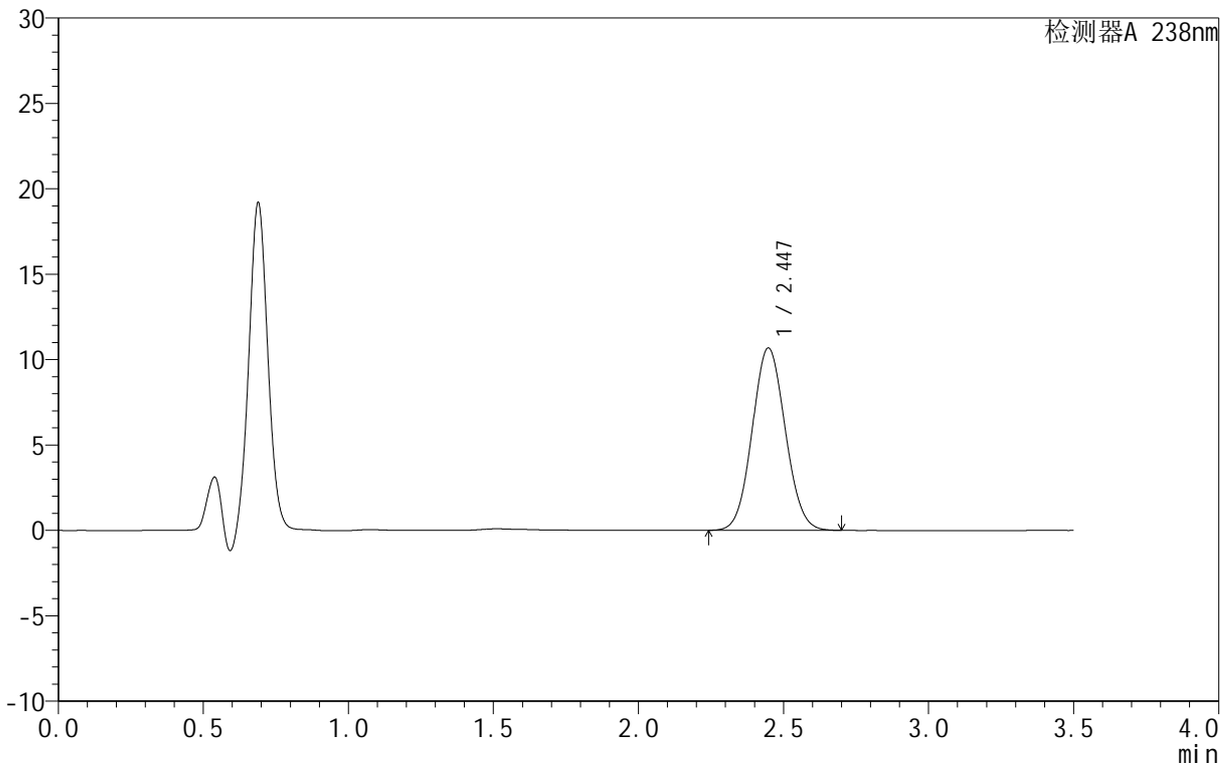
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-553-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	84617	100.000	10677	2187	1.067	--
总计		84617	100.000	10677			

图99 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1



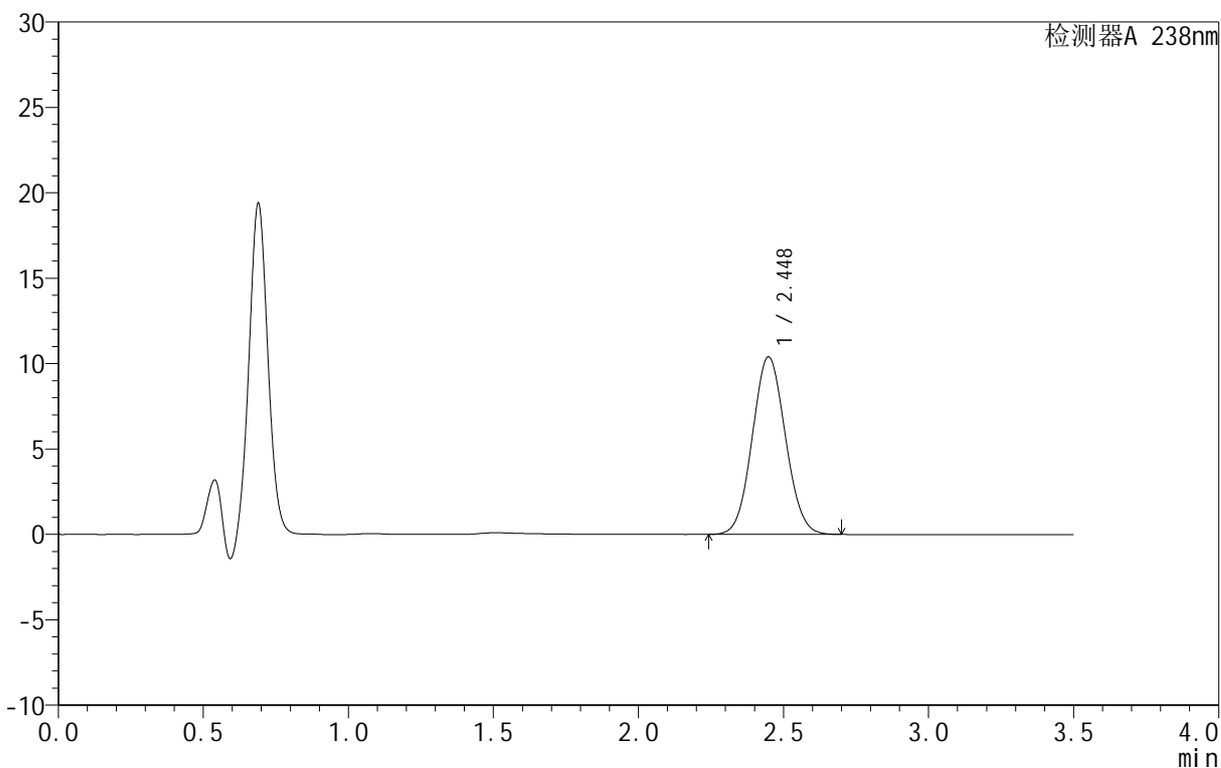
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-554-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	82367	100.000	10391	2183	1.066	--
总计		82367	100.000	10391			

图100 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1



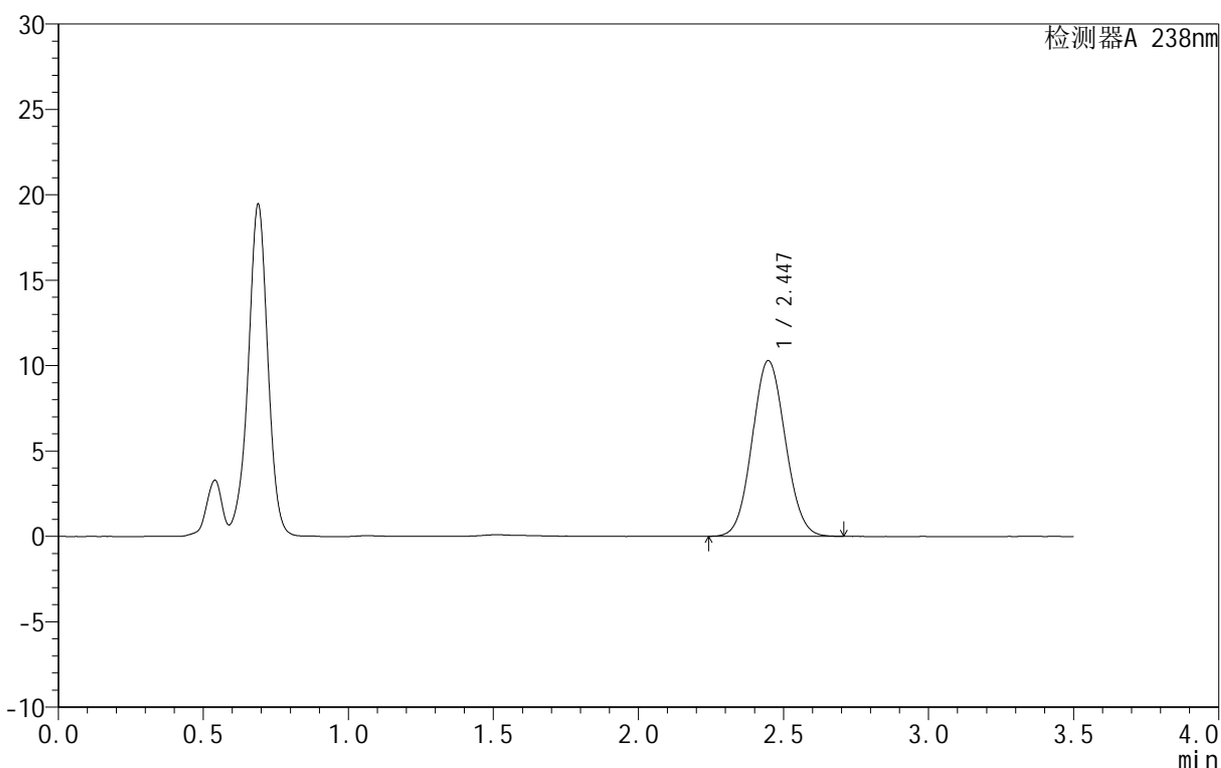
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-555-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	81723	100.000	10291	2180	1.067	--
总计		81723	100.000	10291			

图101 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1



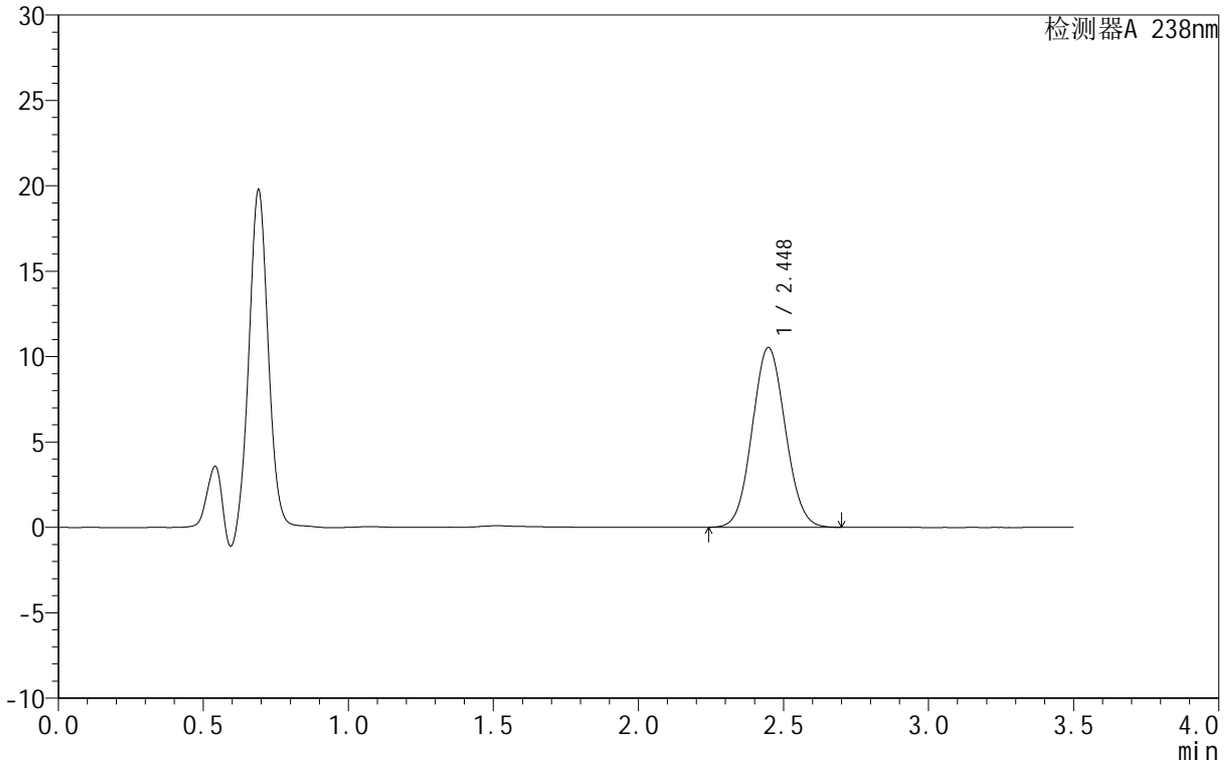
CXM-4152

<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 - 30-5/27-556-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	83465	100.000	10528	2189	1.069	--
总计		83465	100.000	10528			

图102 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1



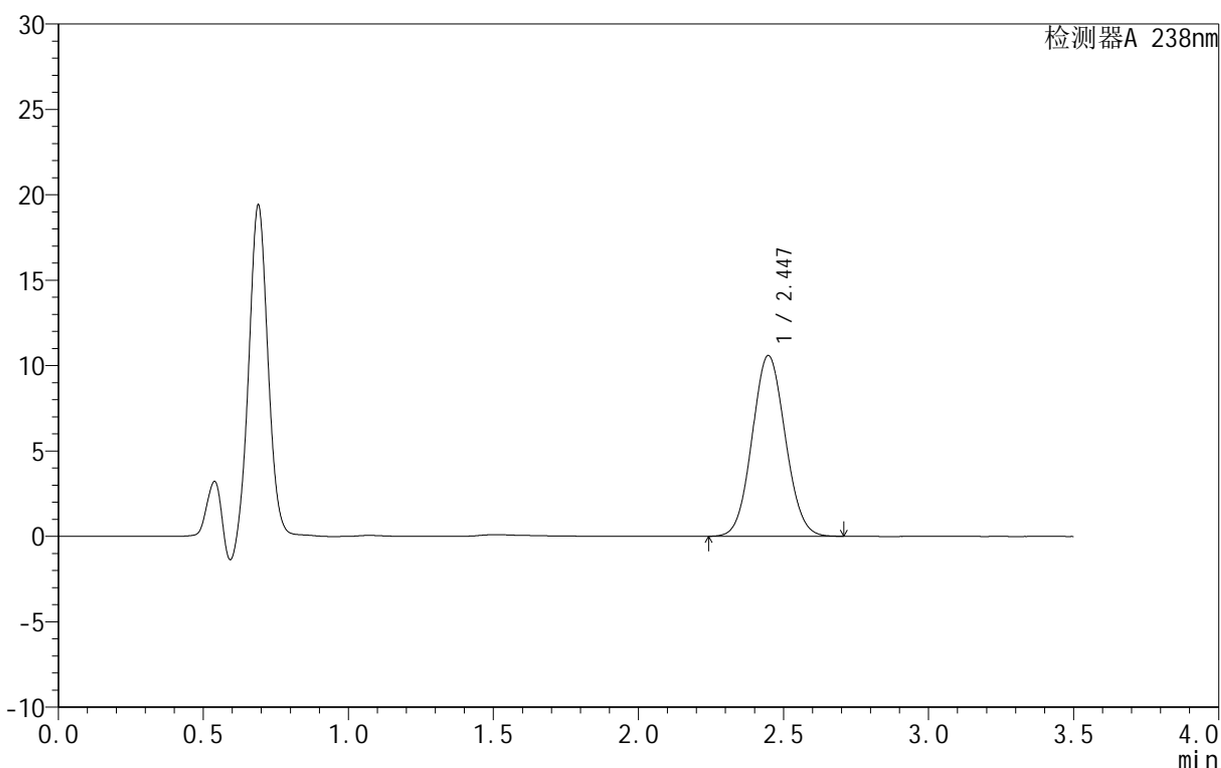
CXM-4152

<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 - 30-5/27-557-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	84007	100.000	10585	2182	1.068	--
总计		84007	100.000	10585			

图103 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1



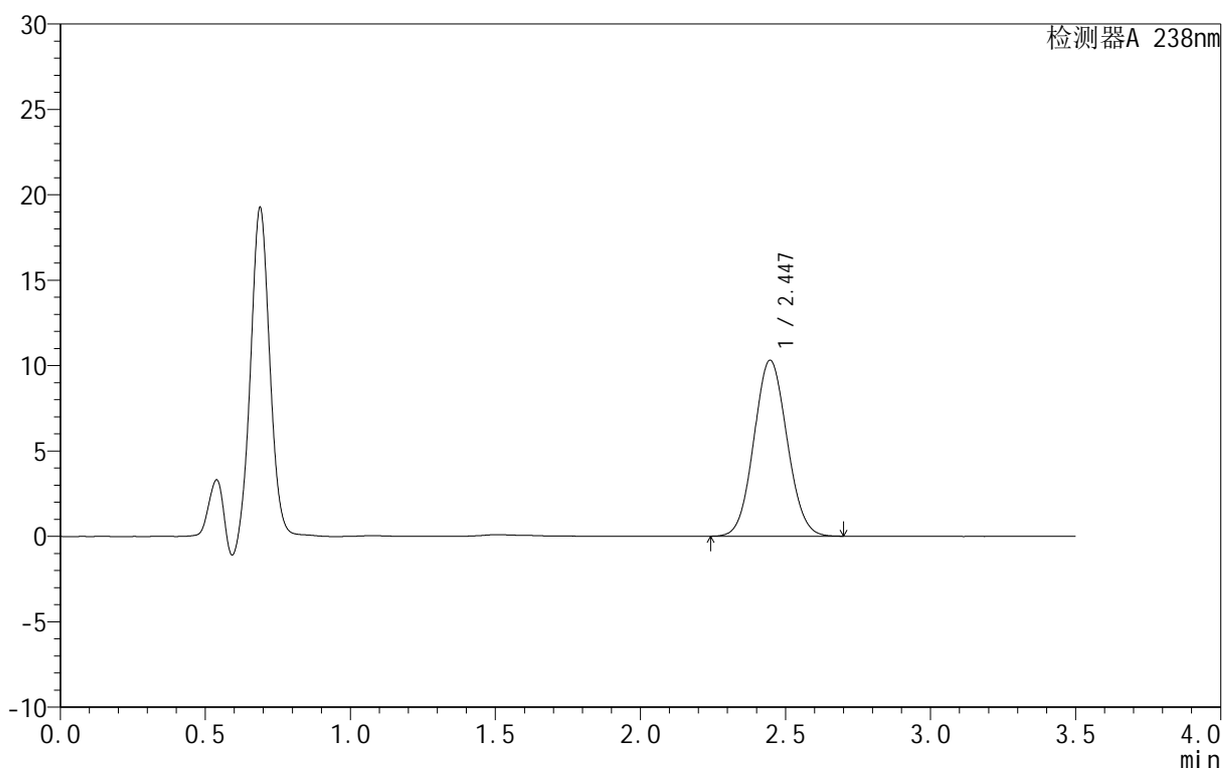
CXM-4152

<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 - 30-5/27-558-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	81916	100.000	10309	2172	1.068	--
总计		81916	100.000	10309			

图104 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1



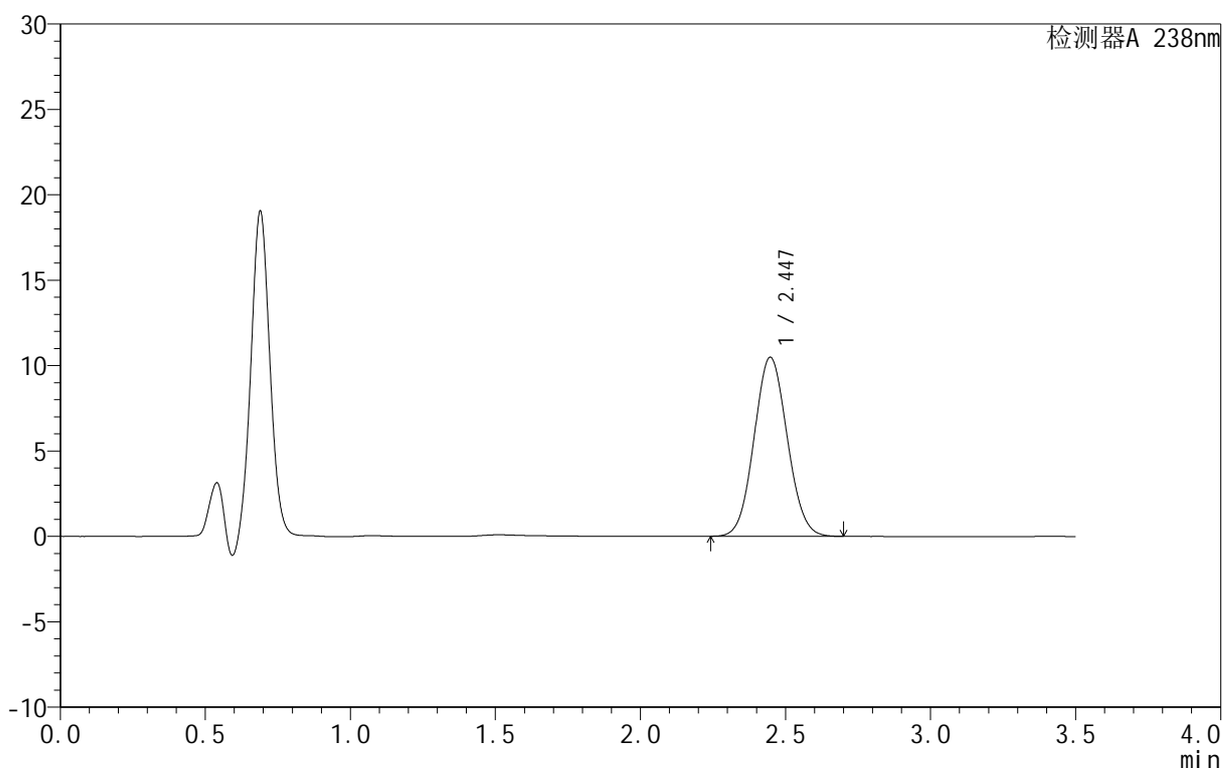
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-559-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	83248	100.000	10487	2179	1.067	--
总计		83248	100.000	10487			

图105 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



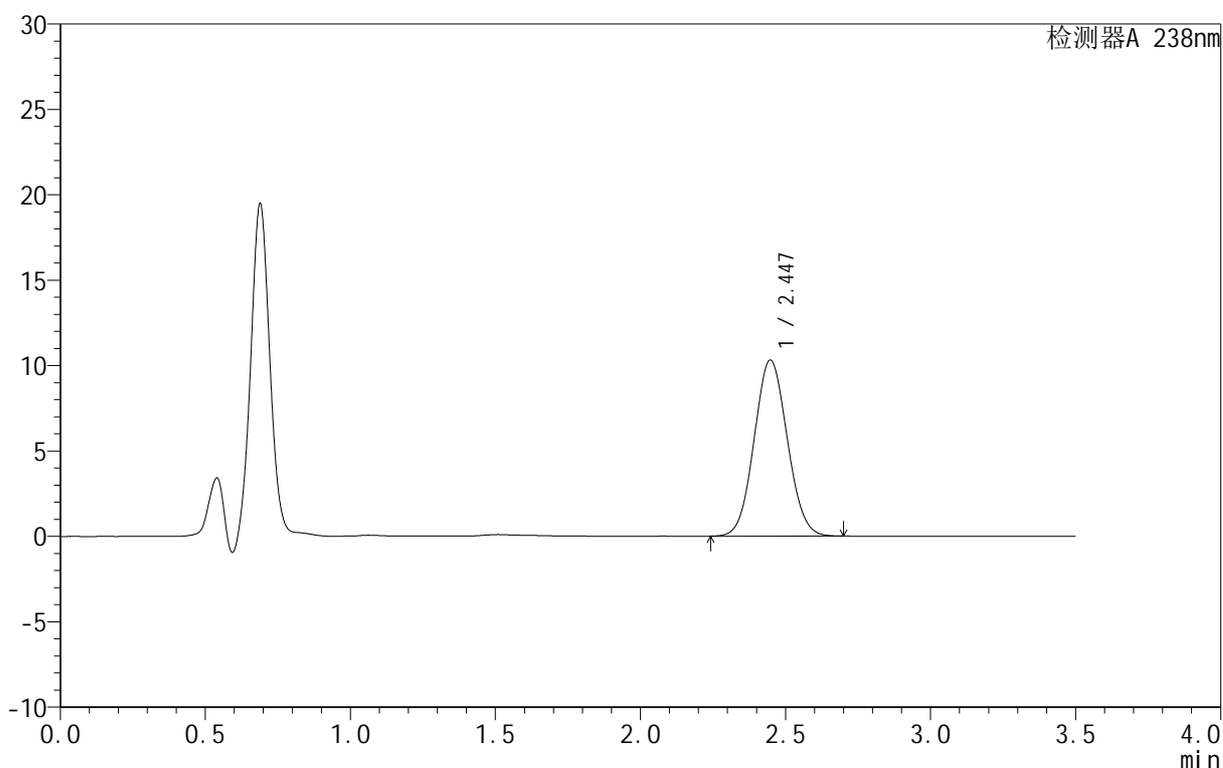
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-560-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	81832	100.000	10316	2183	1.066	--
总计		81832	100.000	10316			

图106 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



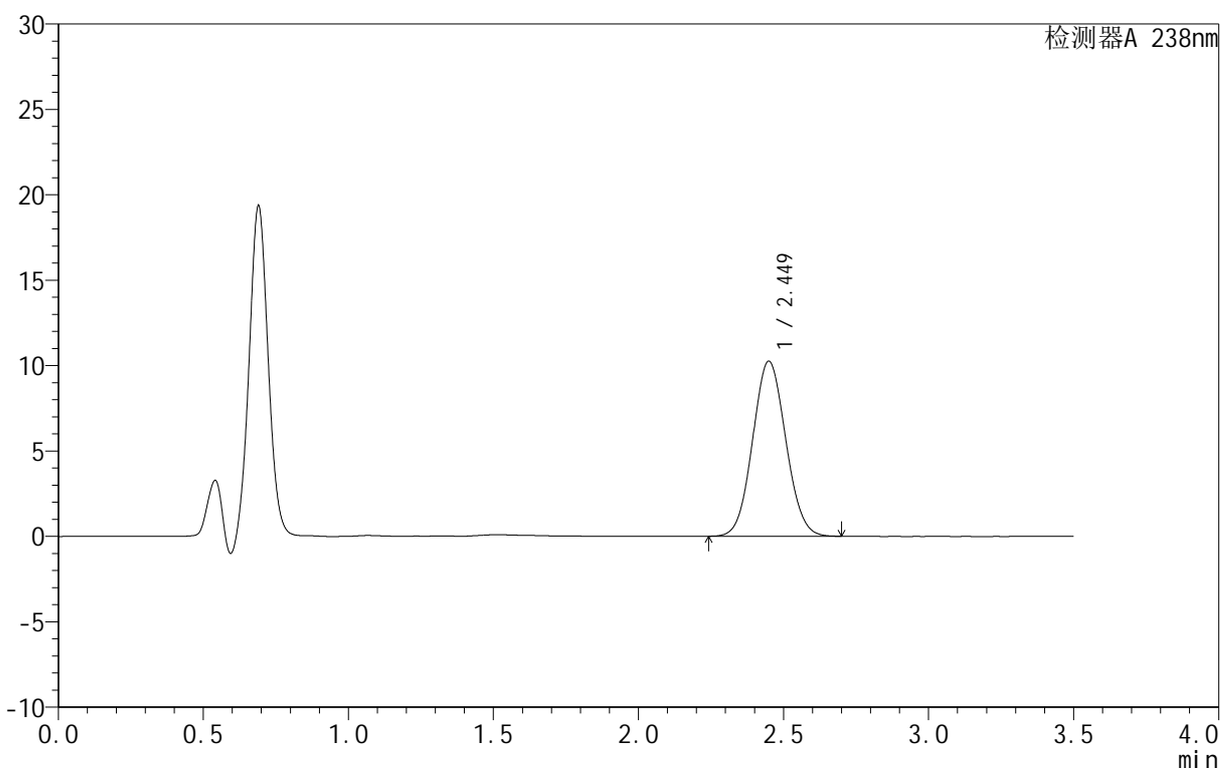
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-561-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	81364	100.000	10243	2184	1.067	--
总计		81364	100.000	10243			

图107 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



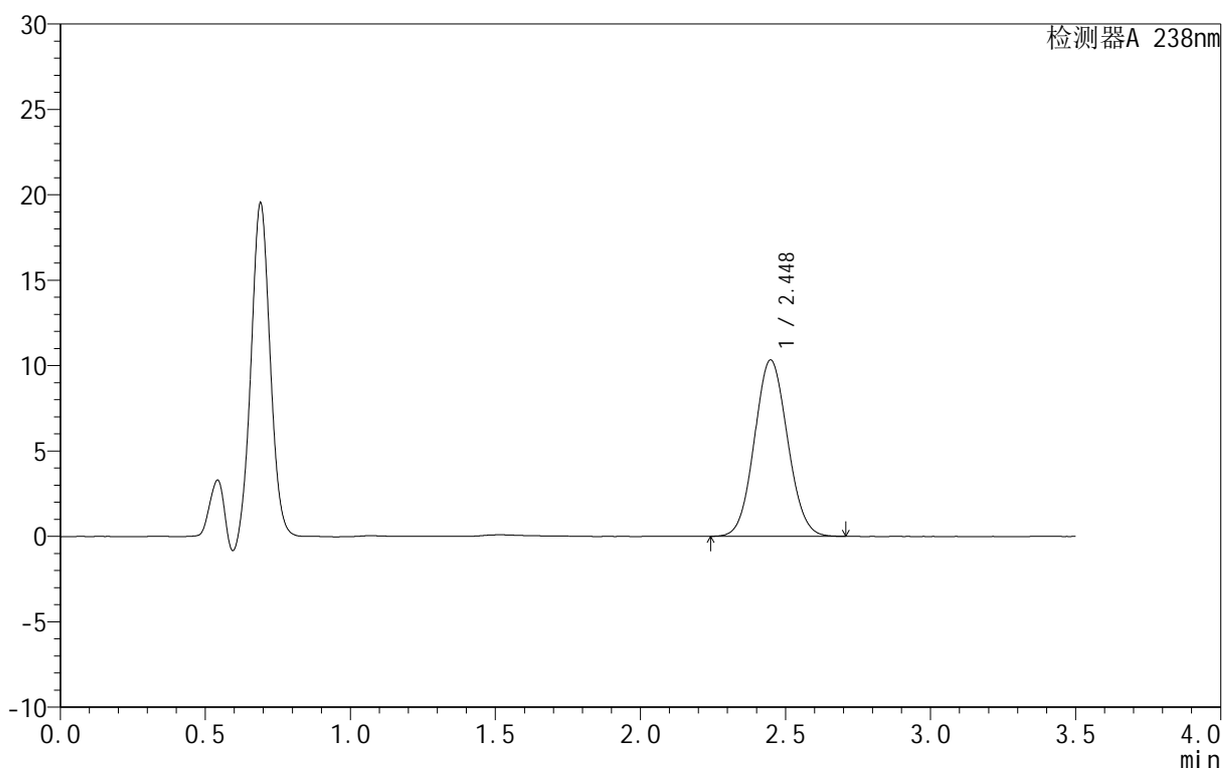
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-562-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	82027	100.000	10326	2177	1.069	--
总计		82027	100.000	10326			

图108 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



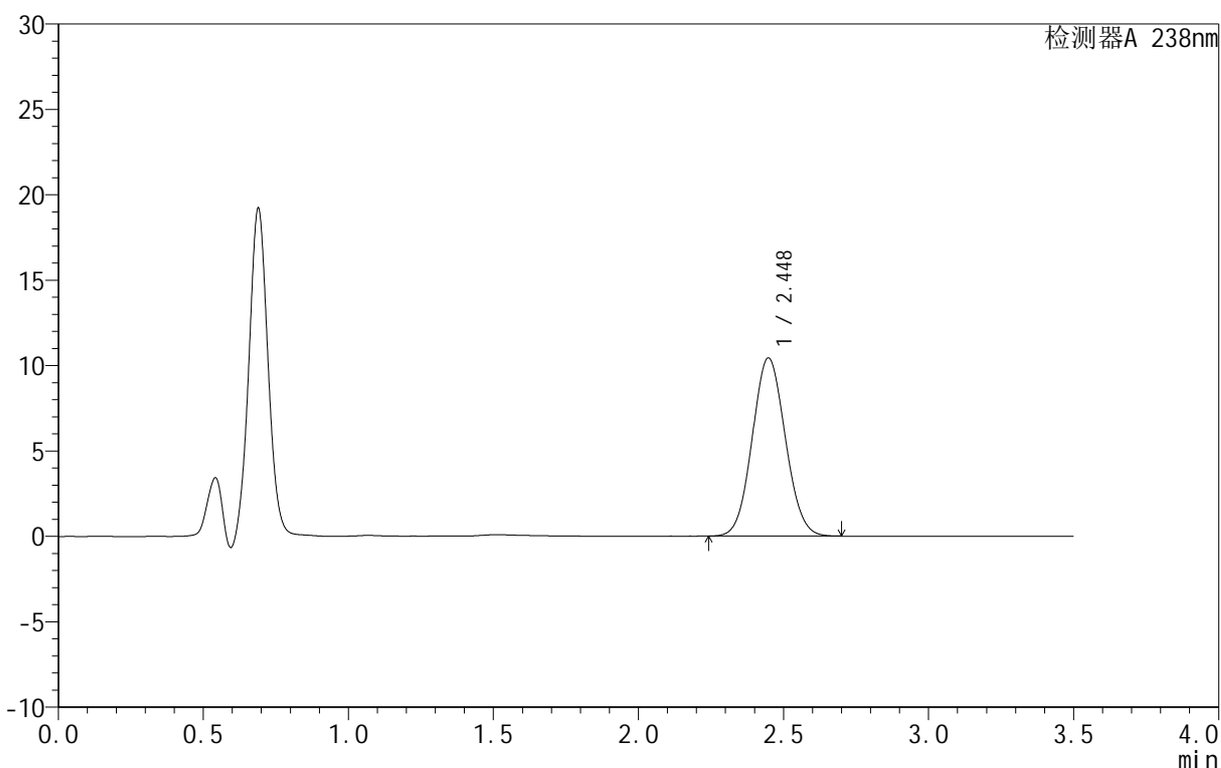
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-563-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	82765	100.000	10430	2181	1.068	--
总计		82765	100.000	10430			

图109 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



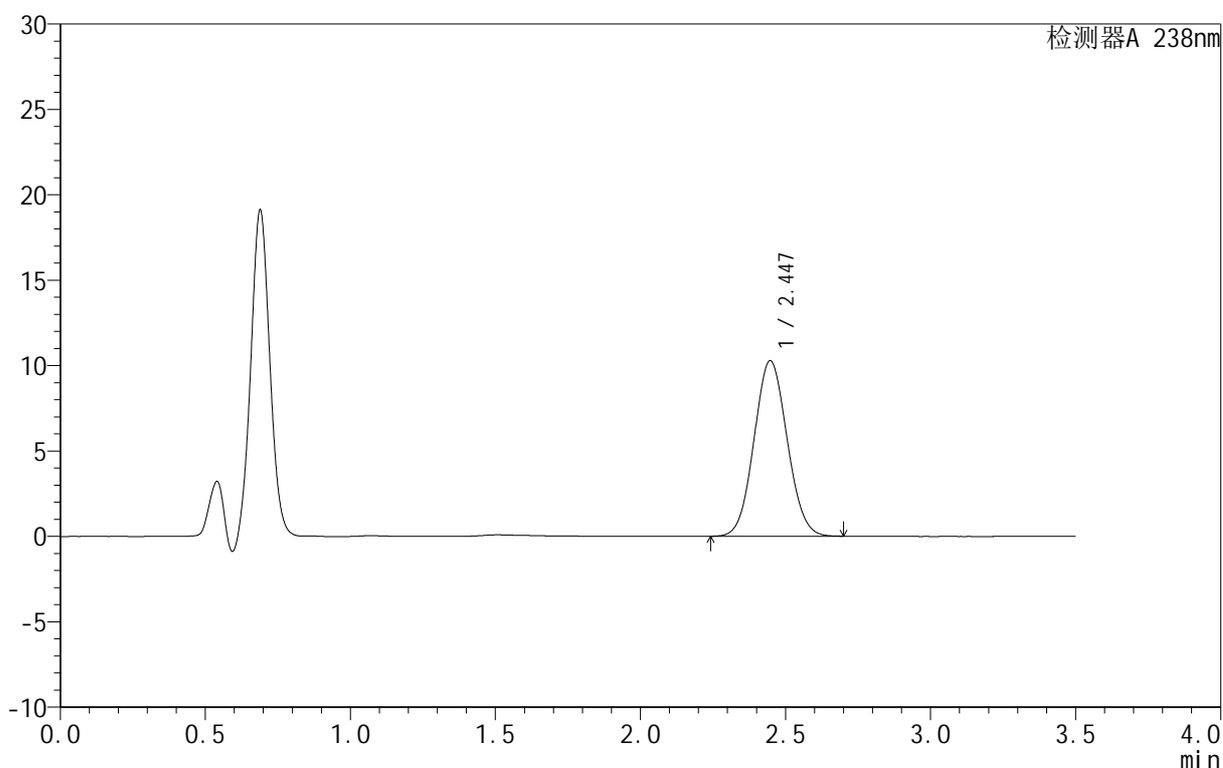
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-564-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	81595	100.000	10282	2178	1.068	--
总计		81595	100.000	10282			

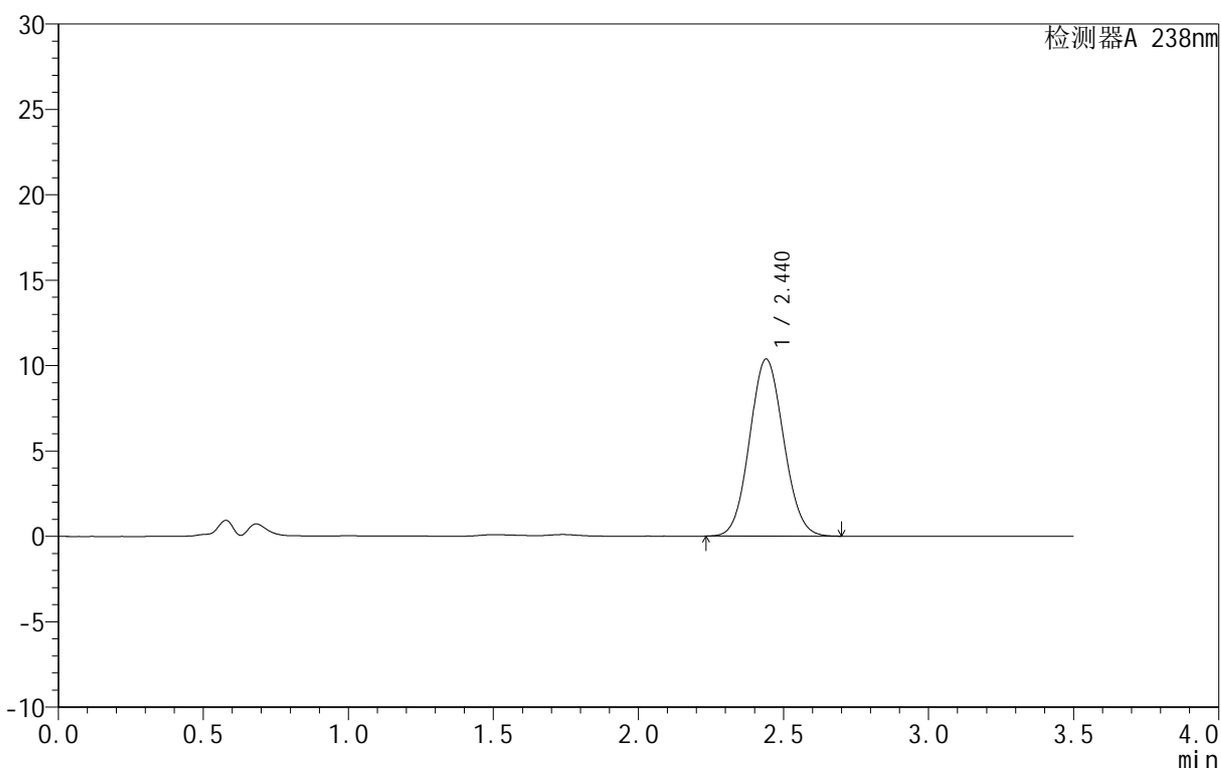
图110 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-565-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	84463	100.000	10368	2061	1.075	--
总计		84463	100.000	10368			

图111 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1



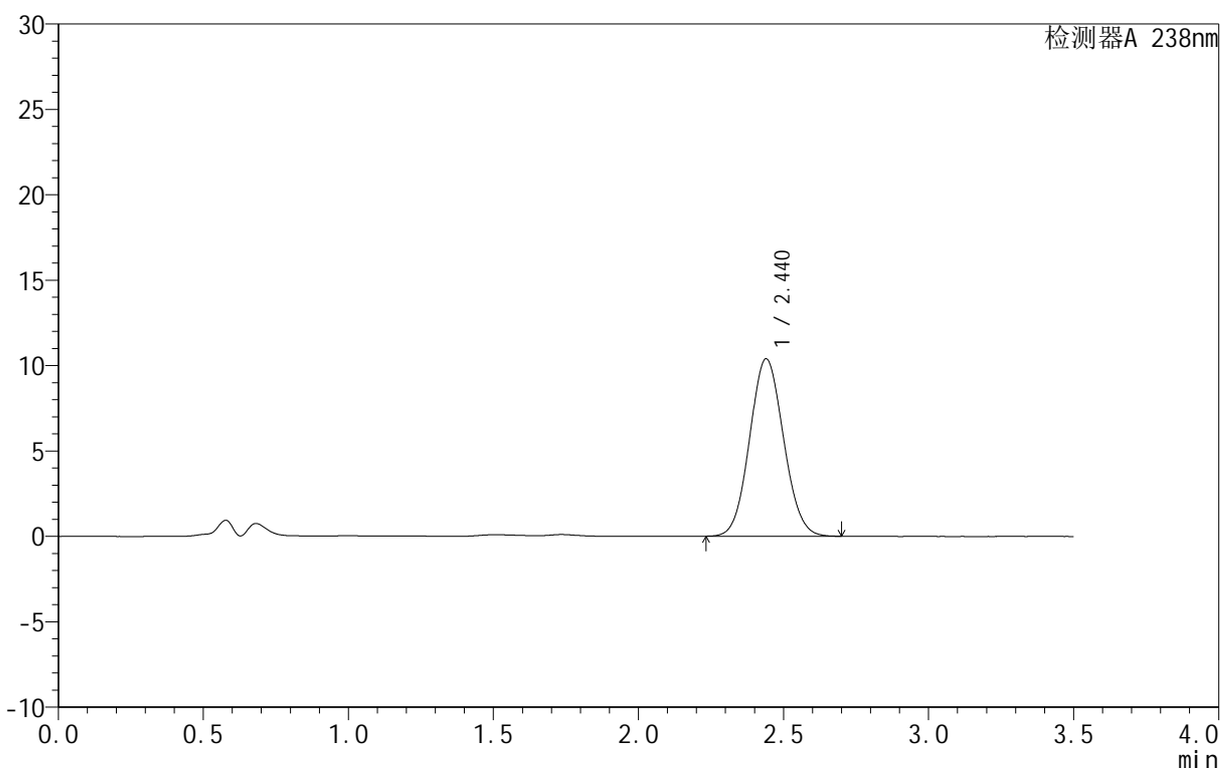
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-566-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	84520	100.000	10389	2060	1.073	--
总计		84520	100.000	10389			

图112 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2



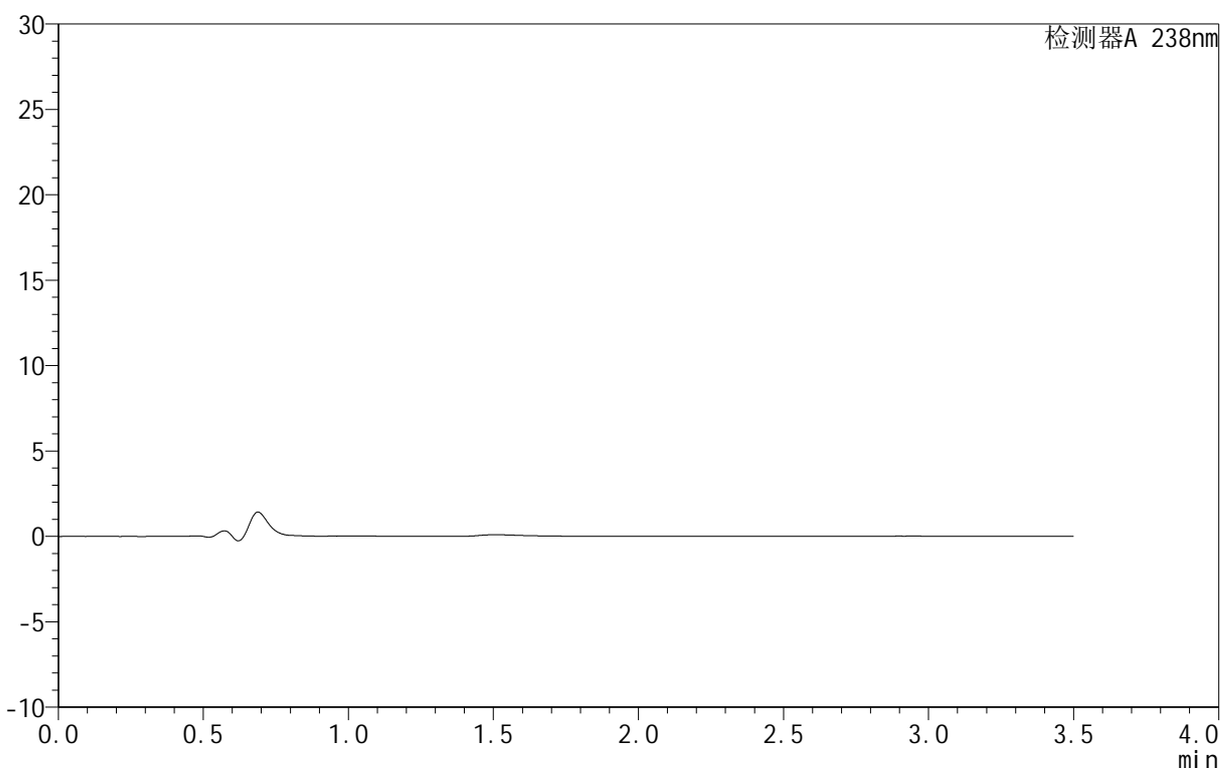
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-567-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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

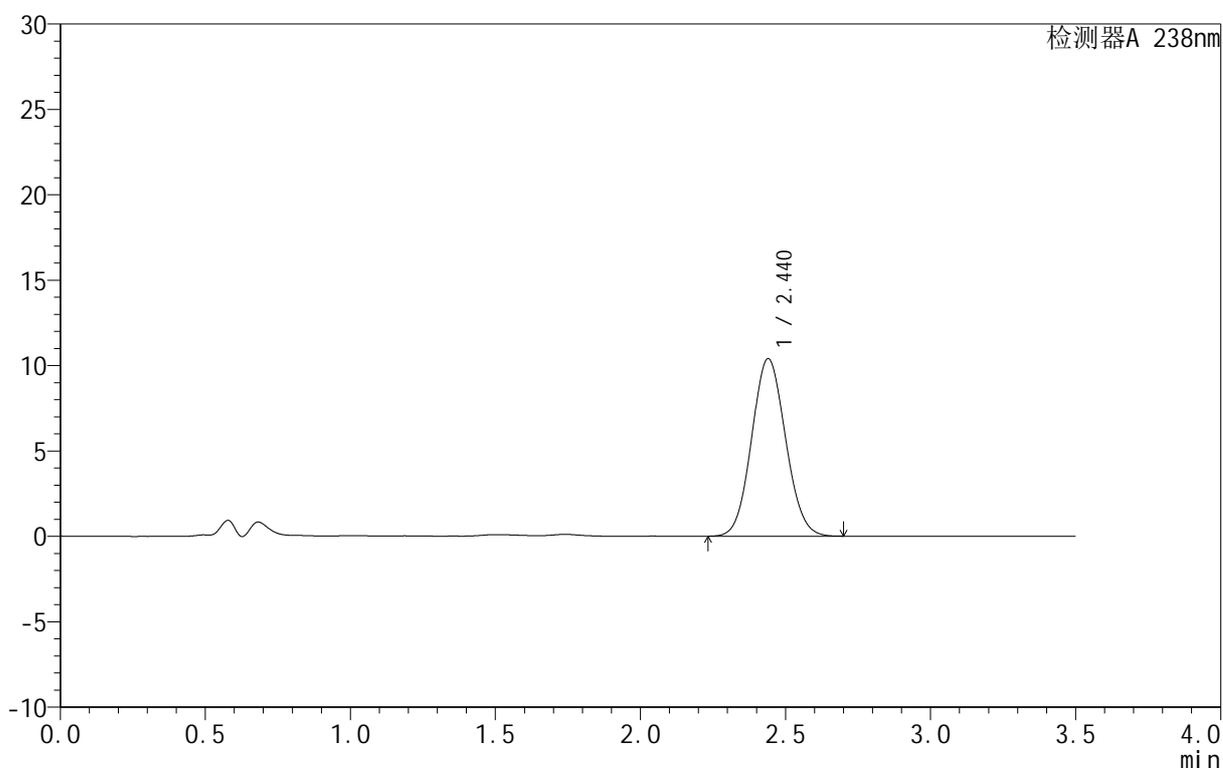
图113 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH4.5介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-568-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	84514	100.000	10392	2062	1.076	--
总计		84514	100.000	10392			

图114 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



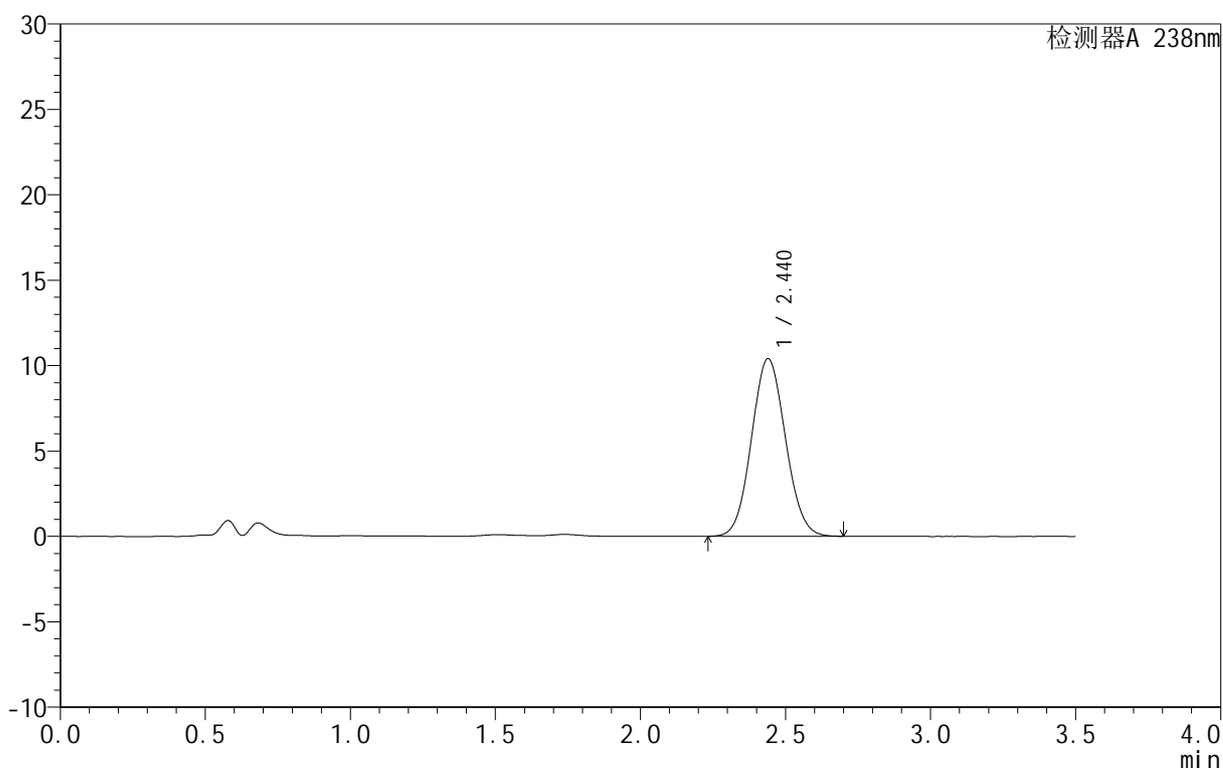
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-569-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	84657	100.000	10404	2063	1.074	--
总计		84657	100.000	10404			

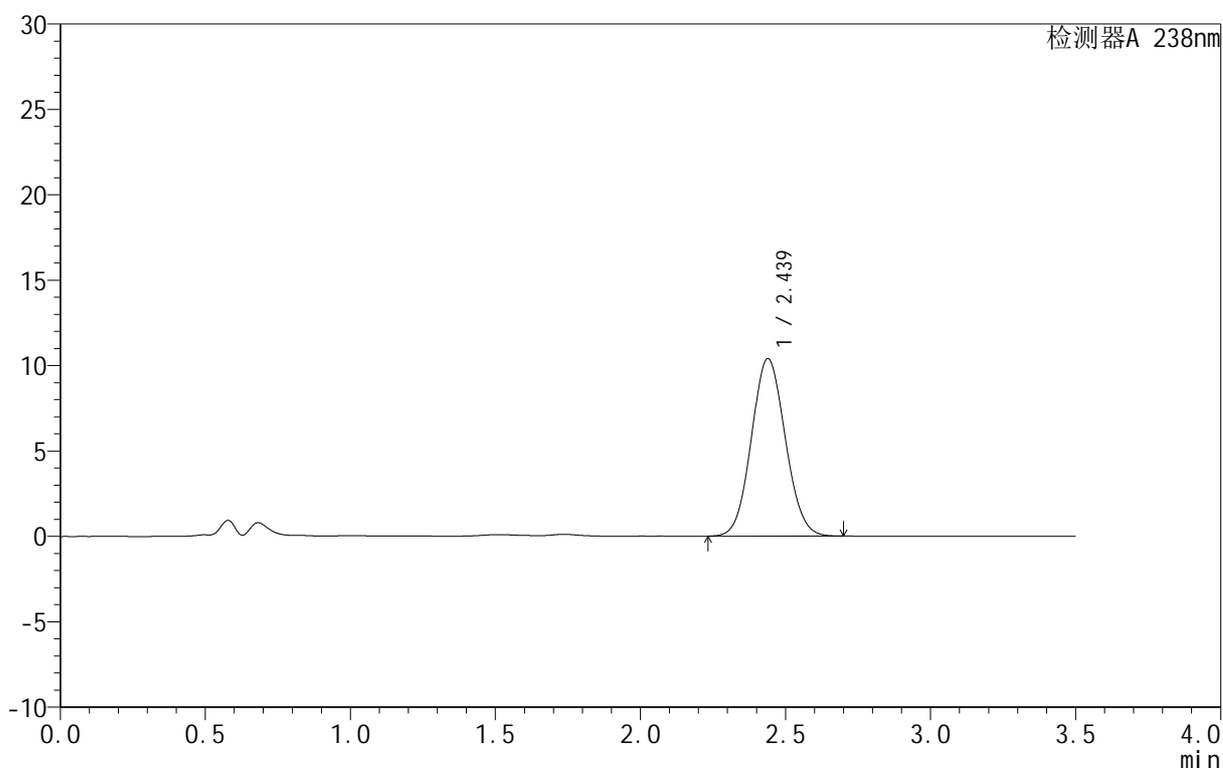
图115 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-570-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	84592	100.000	10399	2062	1.074	--
总计		84592	100.000	10399			

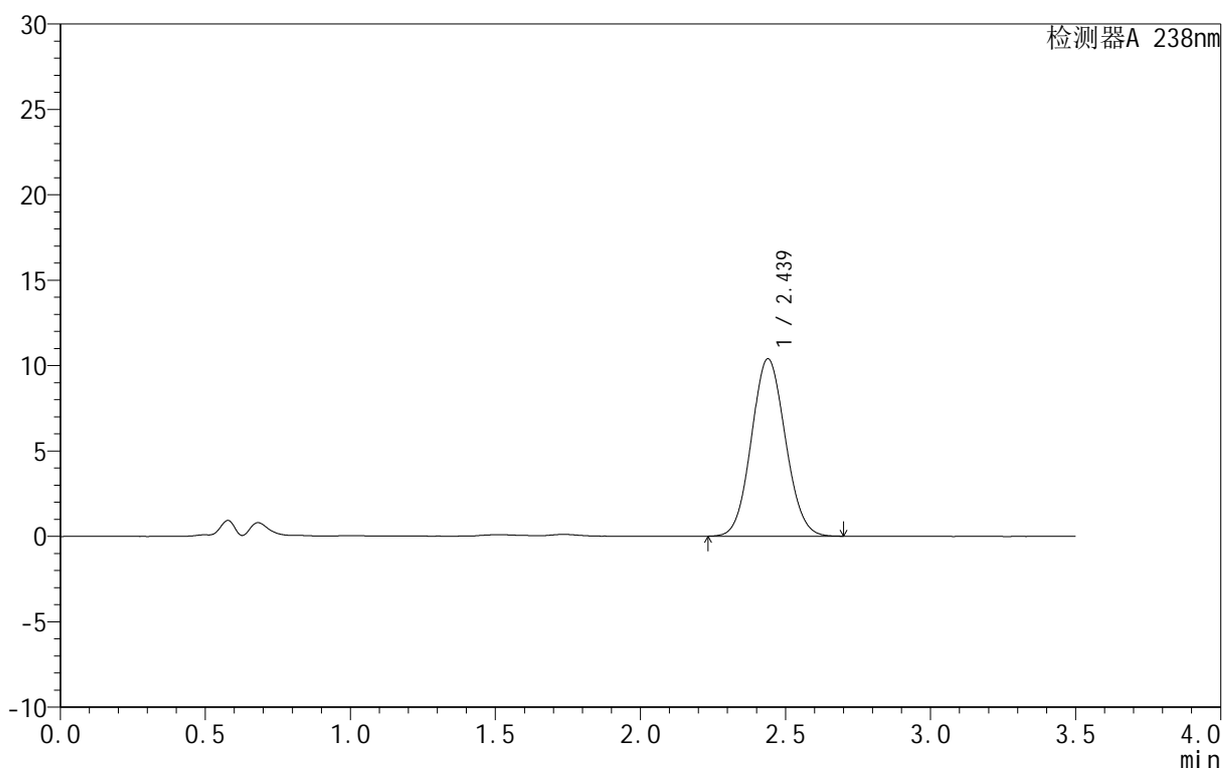
图116 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-571-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	84606	100.000	10391	2056	1.075	--
总计		84606	100.000	10391			

图117 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



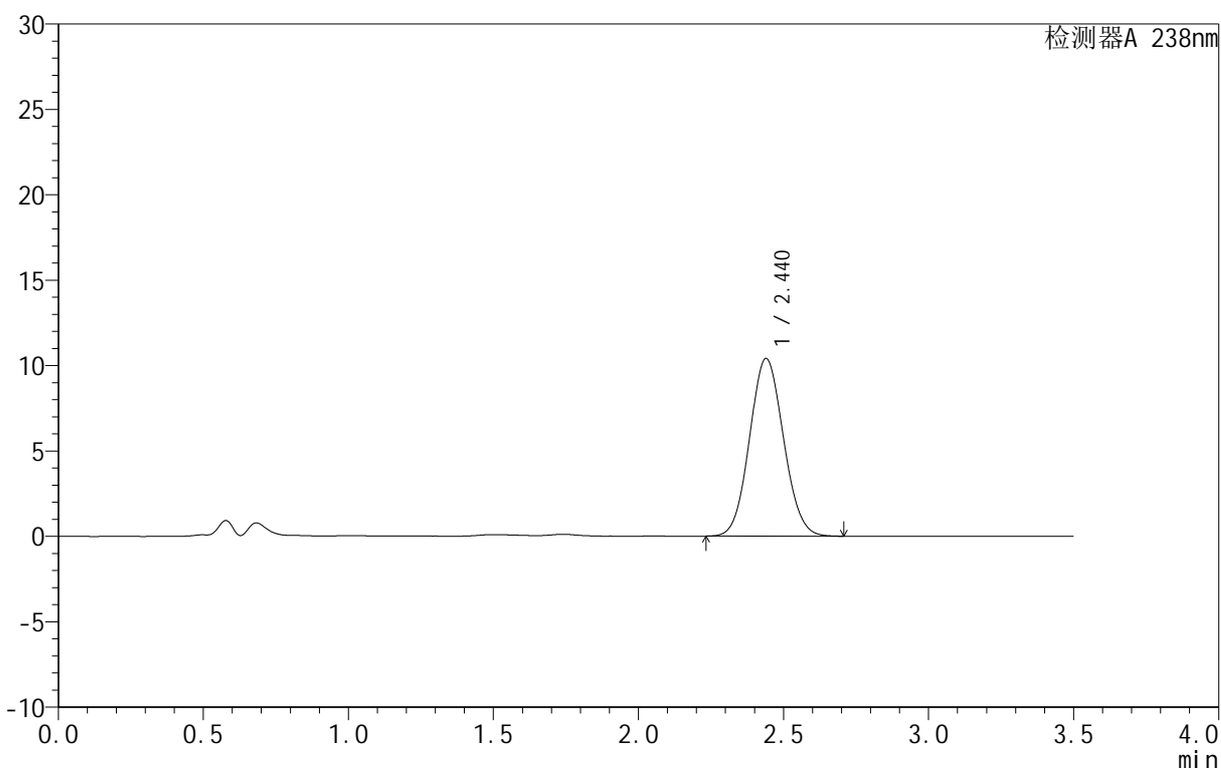
CXM-4152

<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 - 30-5/27-572-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	84659	100.000	10406	2060	1.074	--
总计		84659	100.000	10406			

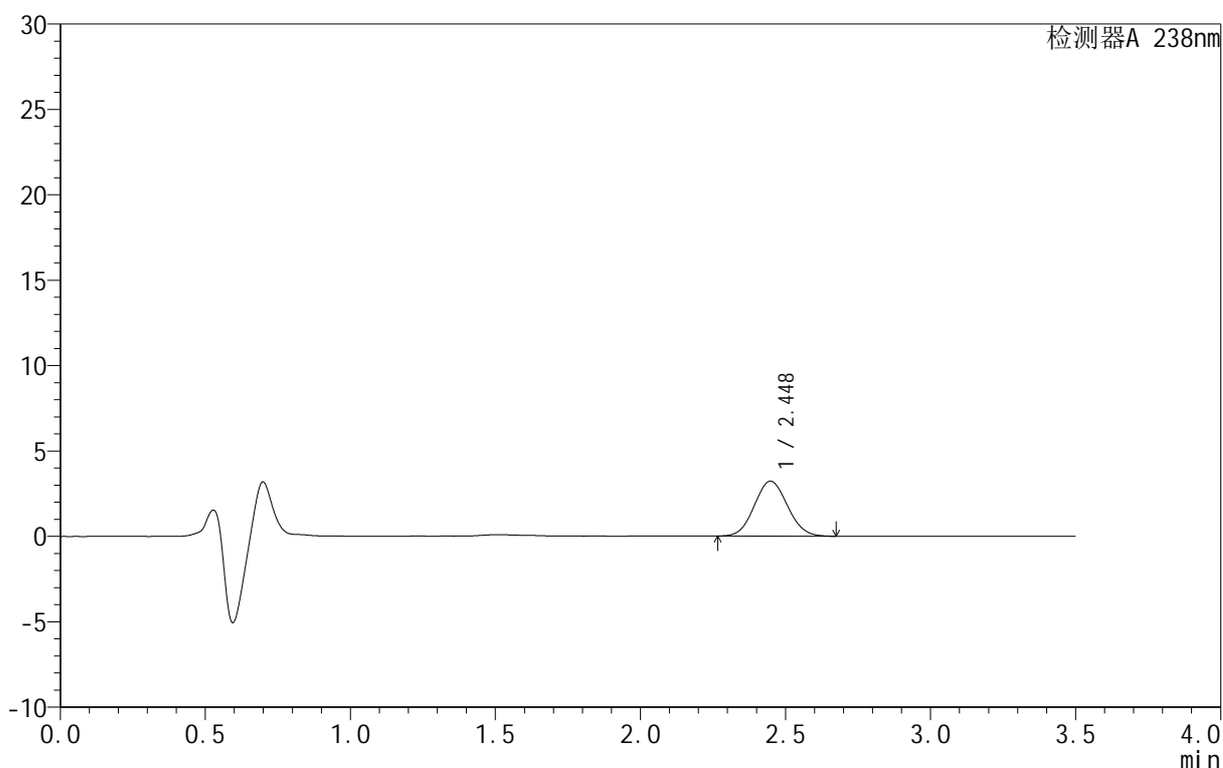
图118 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 30-5/27-573-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	25539	100.000	3221	2171	1.070	--
总计		25539	100.000	3221			

图119 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



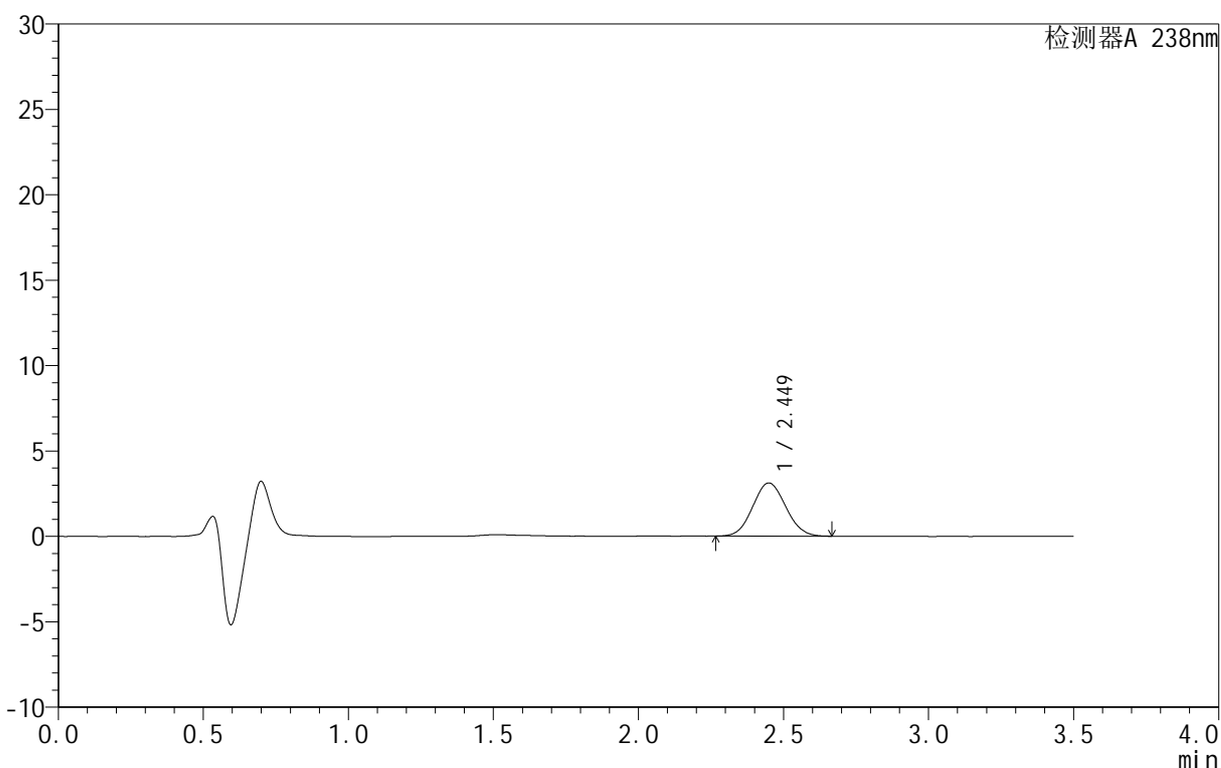
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-574-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	24580	100.000	3111	2188	1.071	--
总计		24580	100.000	3111			

图120 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



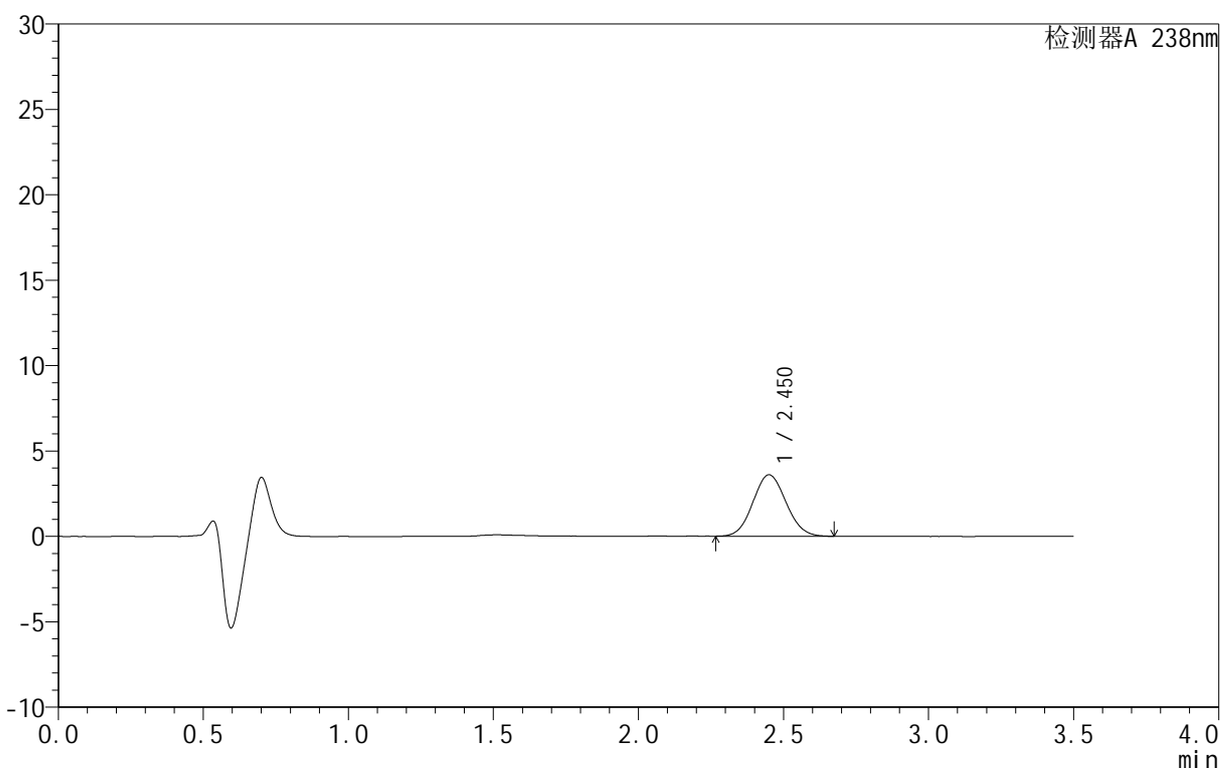
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-575-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	28476	100.000	3590	2195	1.076	--
总计		28476	100.000	3590			

图121 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



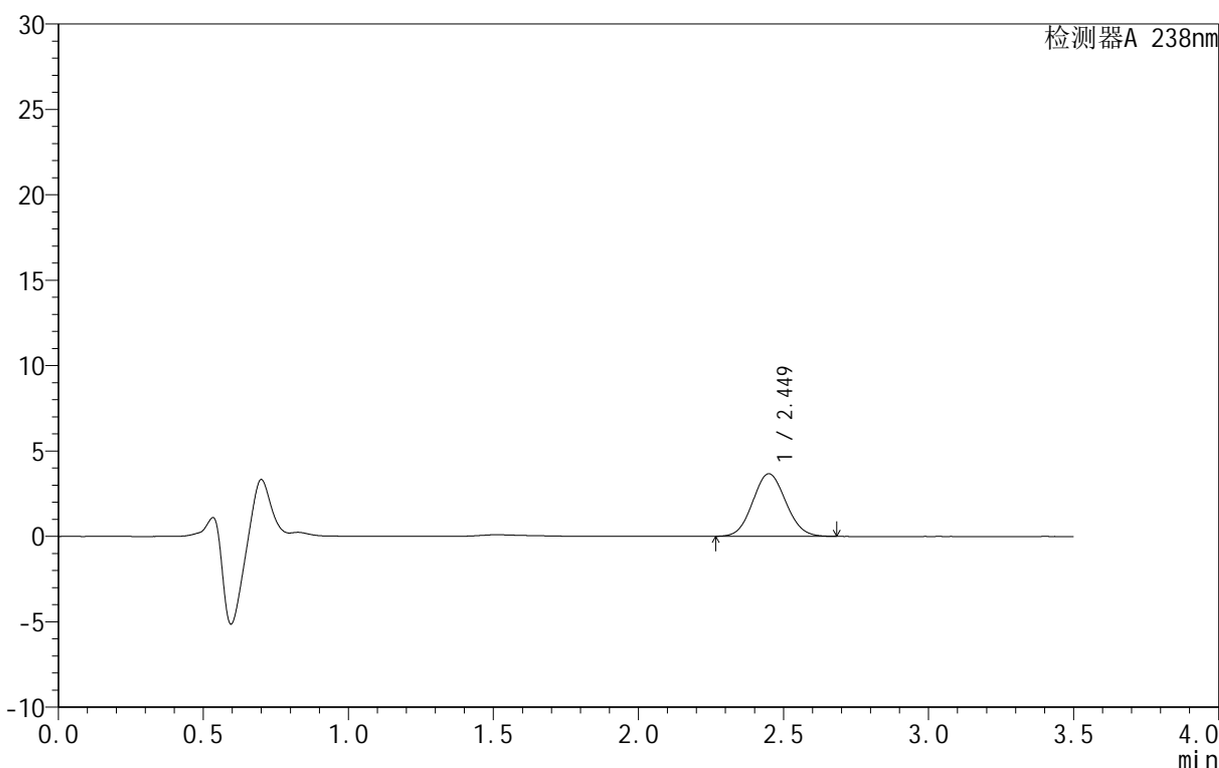
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-576-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	29022	100.000	3664	2189	1.077	--
总计		29022	100.000	3664			

图122 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



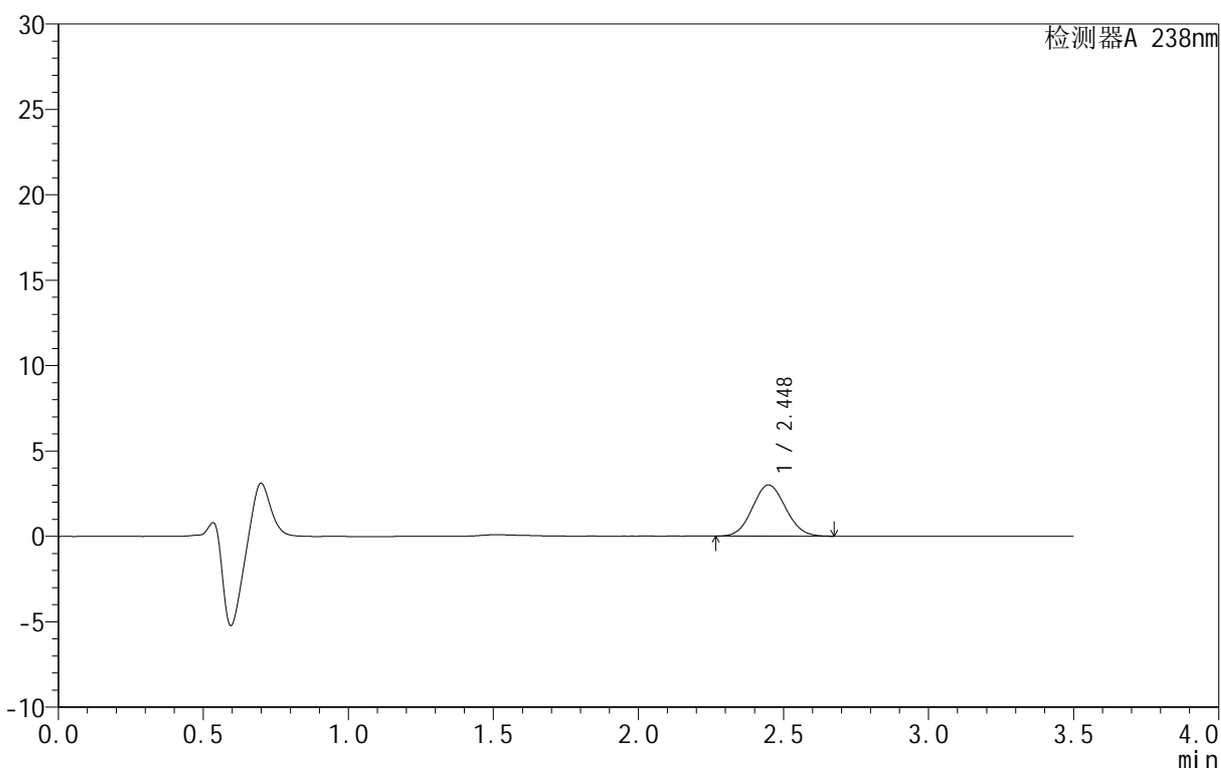
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-577-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	23828	100.000	3002	2166	1.076	--
总计		23828	100.000	3002			

图123 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



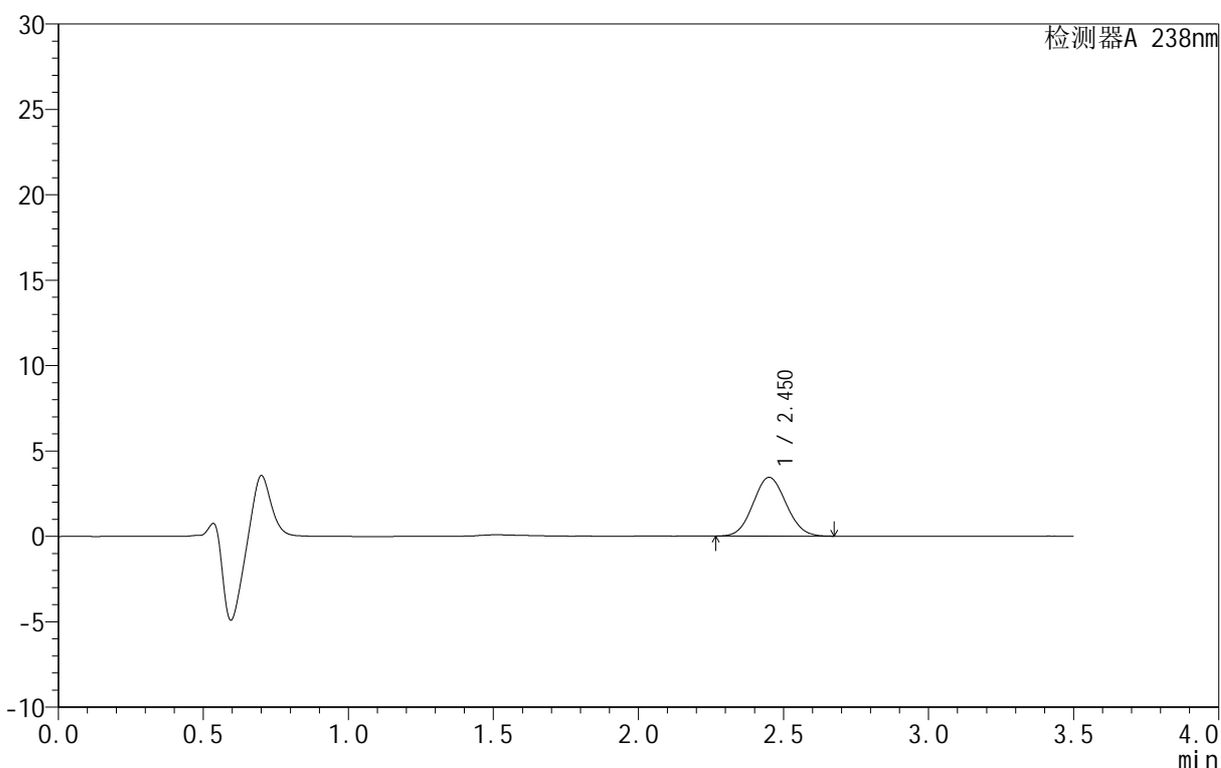
CXM-4152

<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 - 30-5/27-578-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 08:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	27233	100.000	3436	2189	1.074	--
总计		27233	100.000	3436			

图124 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



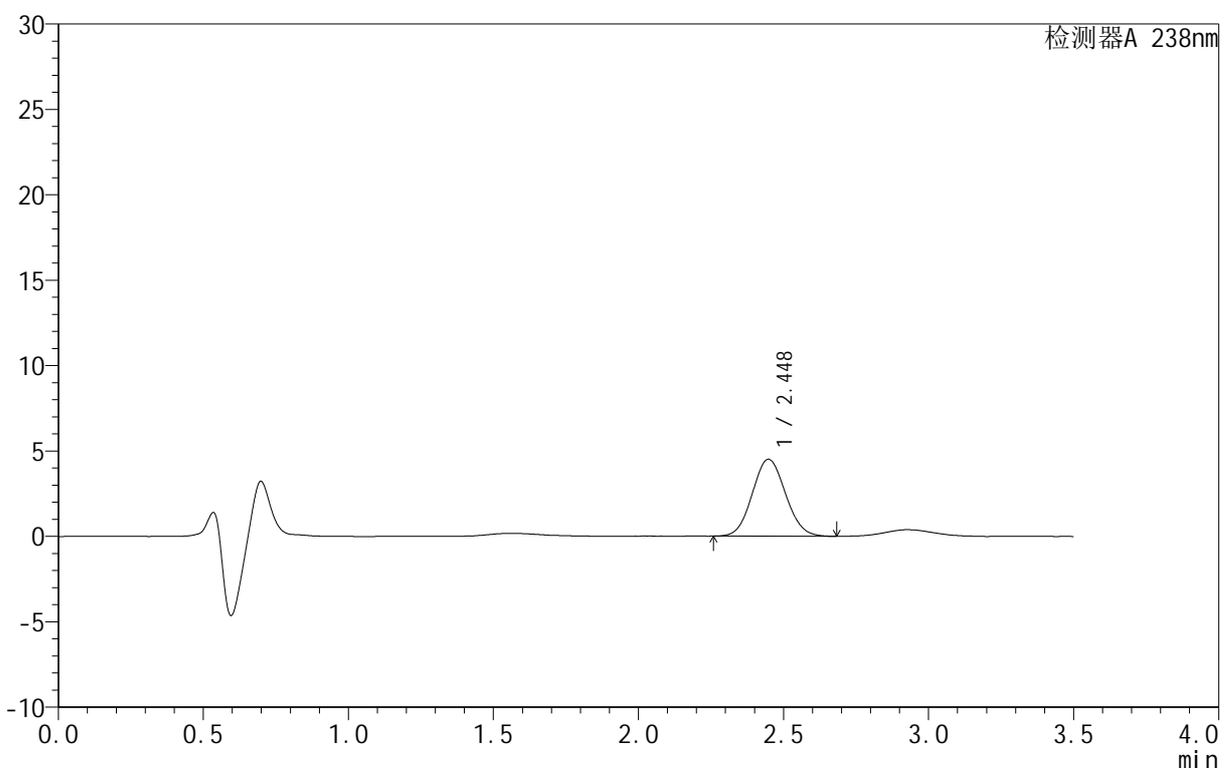
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-579-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	35835	100.000	4508	2173	1.076	--
总计		35835	100.000	4508			

图125 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



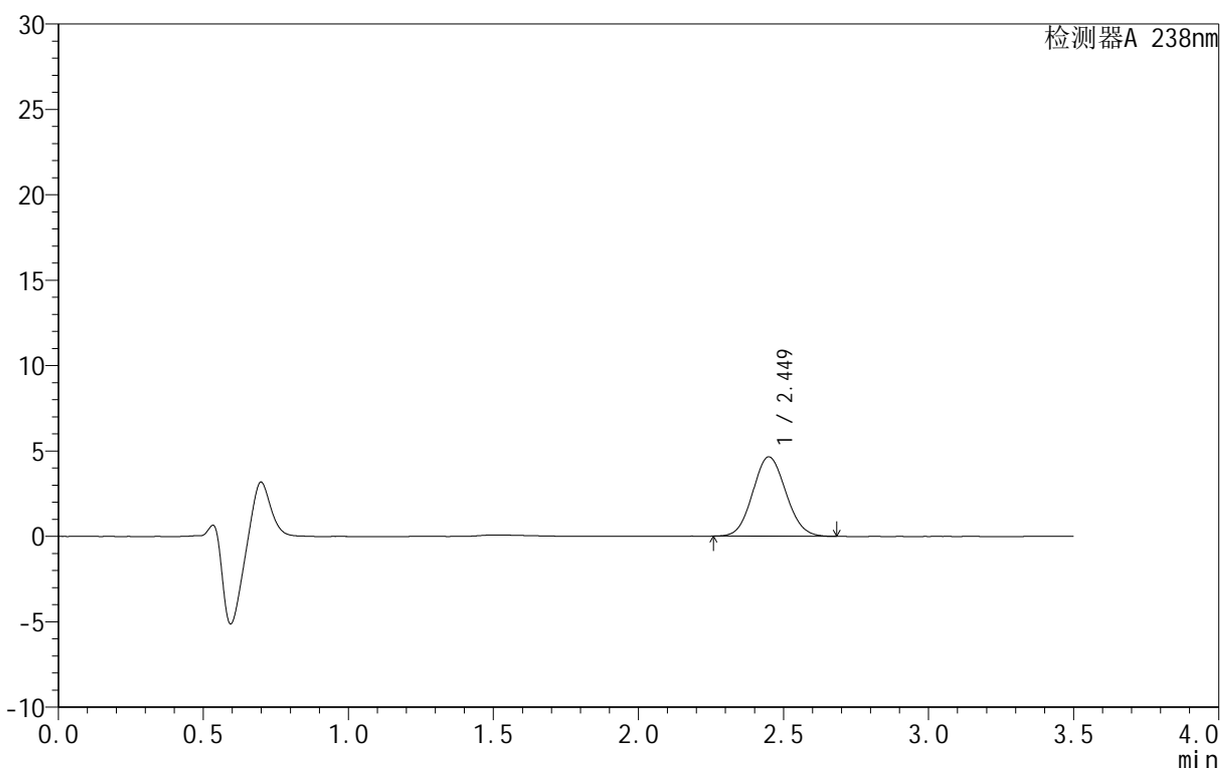
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-580-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	36950	100.000	4647	2170	1.077	--
总计		36950	100.000	4647			

图126 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



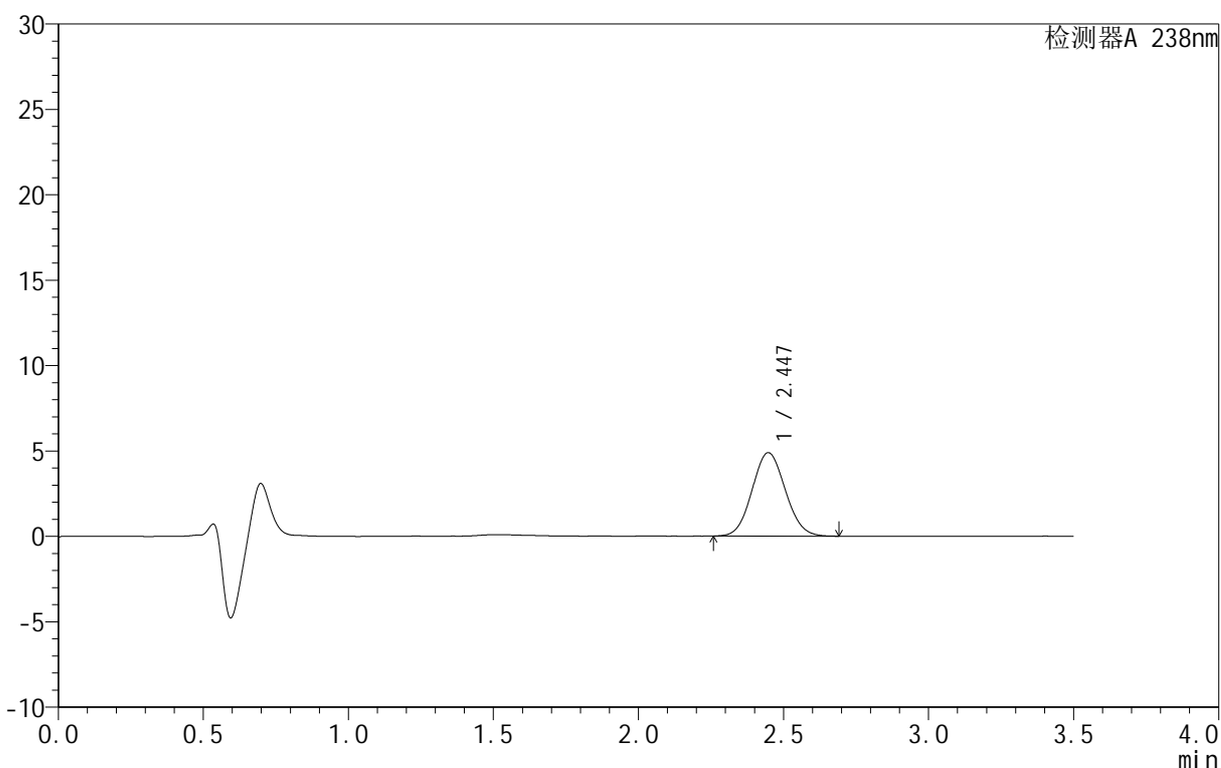
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-581-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	38926	100.000	4888	2158	1.075	--
总计		38926	100.000	4888			

图127 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



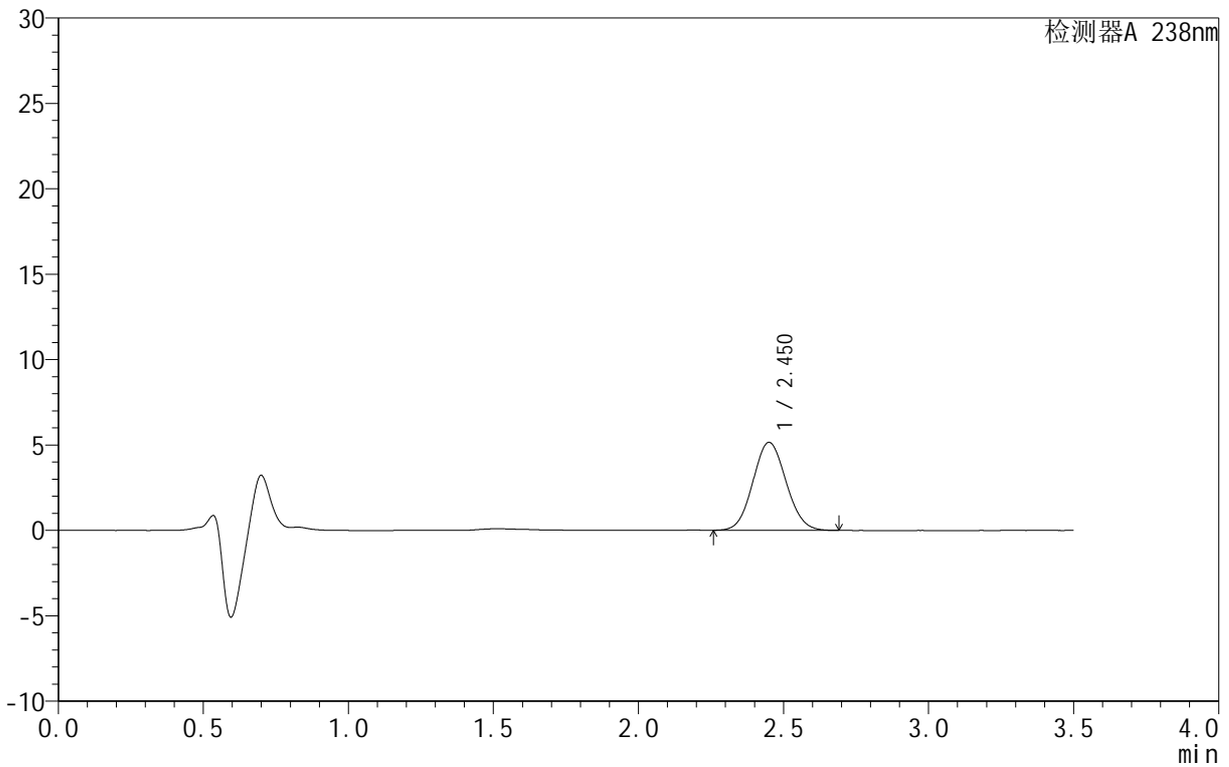
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-582-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	40924	100.000	5140	2172	1.075	--
总计		40924	100.000	5140			

图128 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



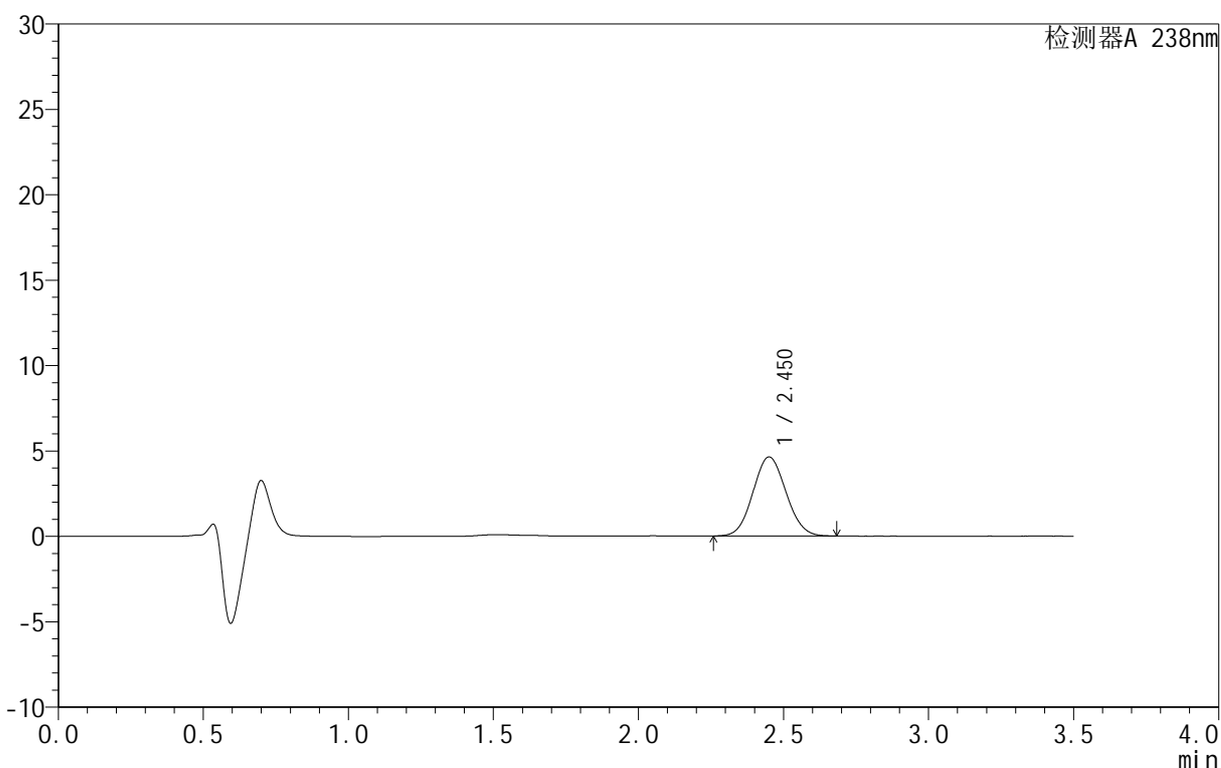
CXM-4152

<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 - 30-5/27-583-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 08:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	36698	100.000	4620	2167	1.073	--
总计		36698	100.000	4620			

图129 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



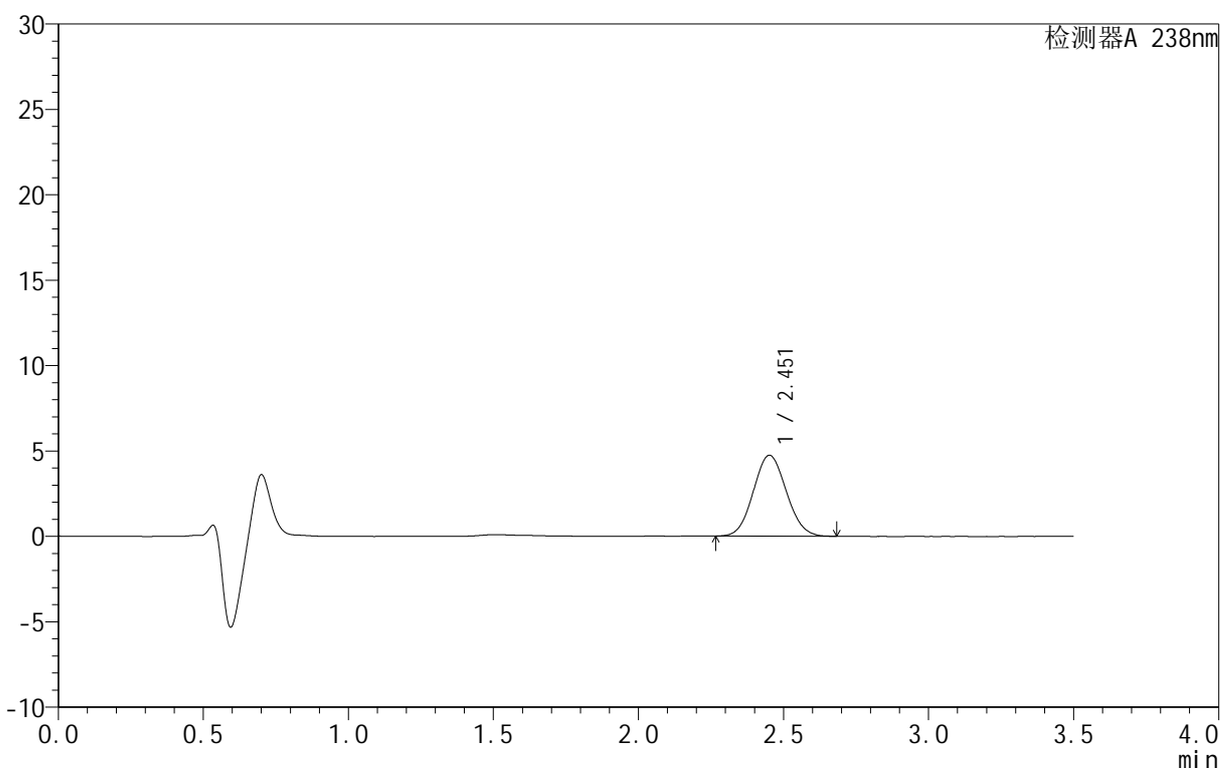
CXM-4152

<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 - 30-5/27-584-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	37456	100.000	4726	2188	1.075	--
总计		37456	100.000	4726			

图130 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



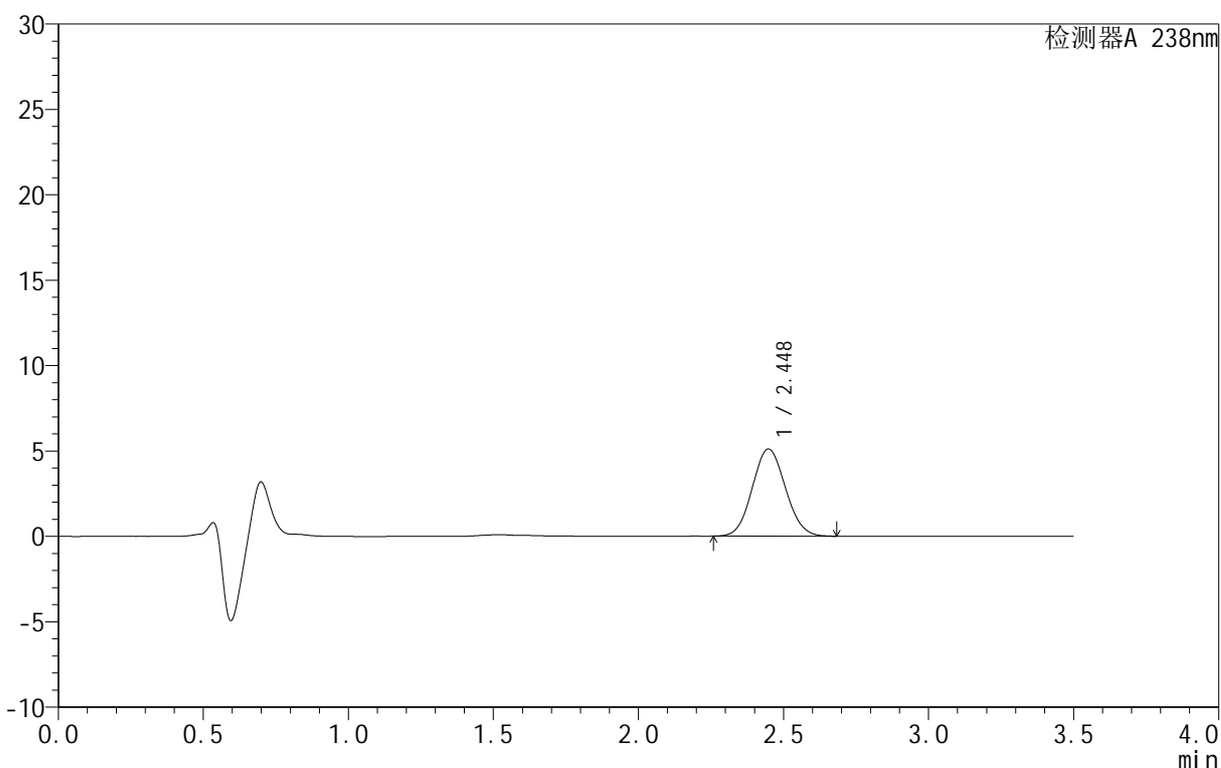
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-585-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	40578	100.000	5109	2160	1.076	--
总计		40578	100.000	5109			

图131 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



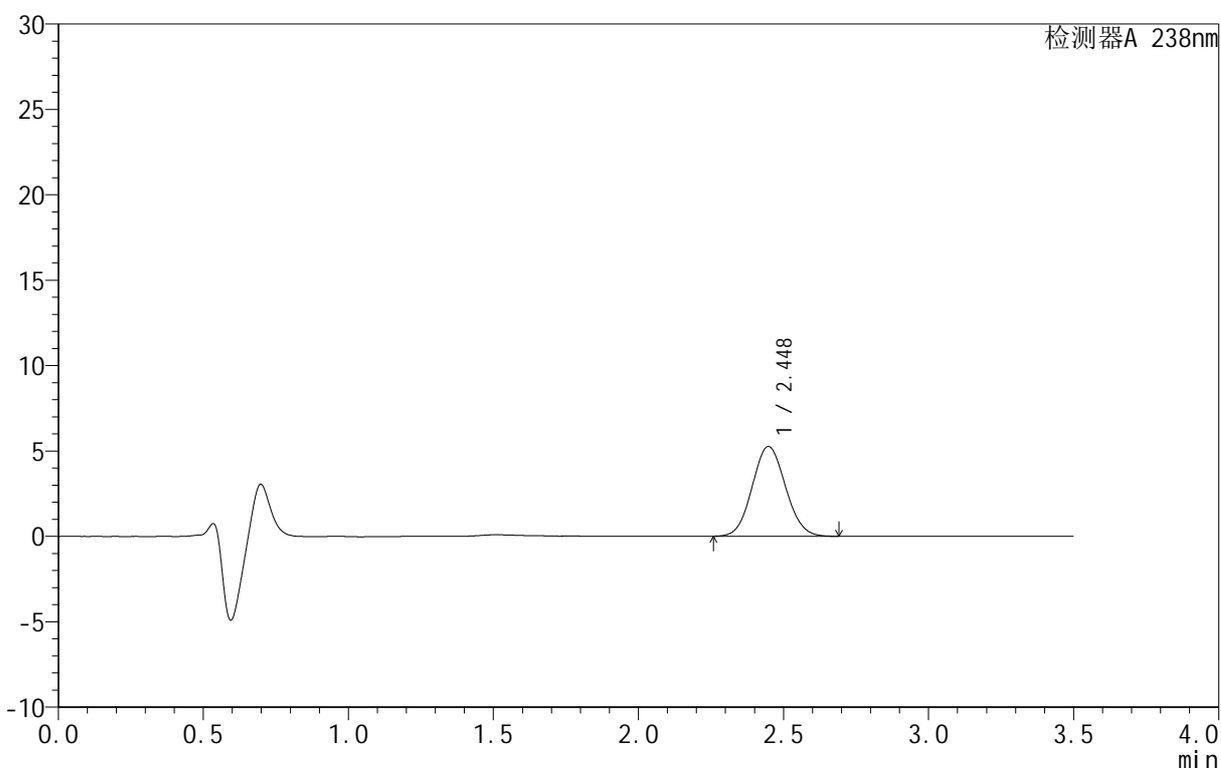
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-586-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	42005	100.000	5258	2152	1.076	--
总计		42005	100.000	5258			

图132 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



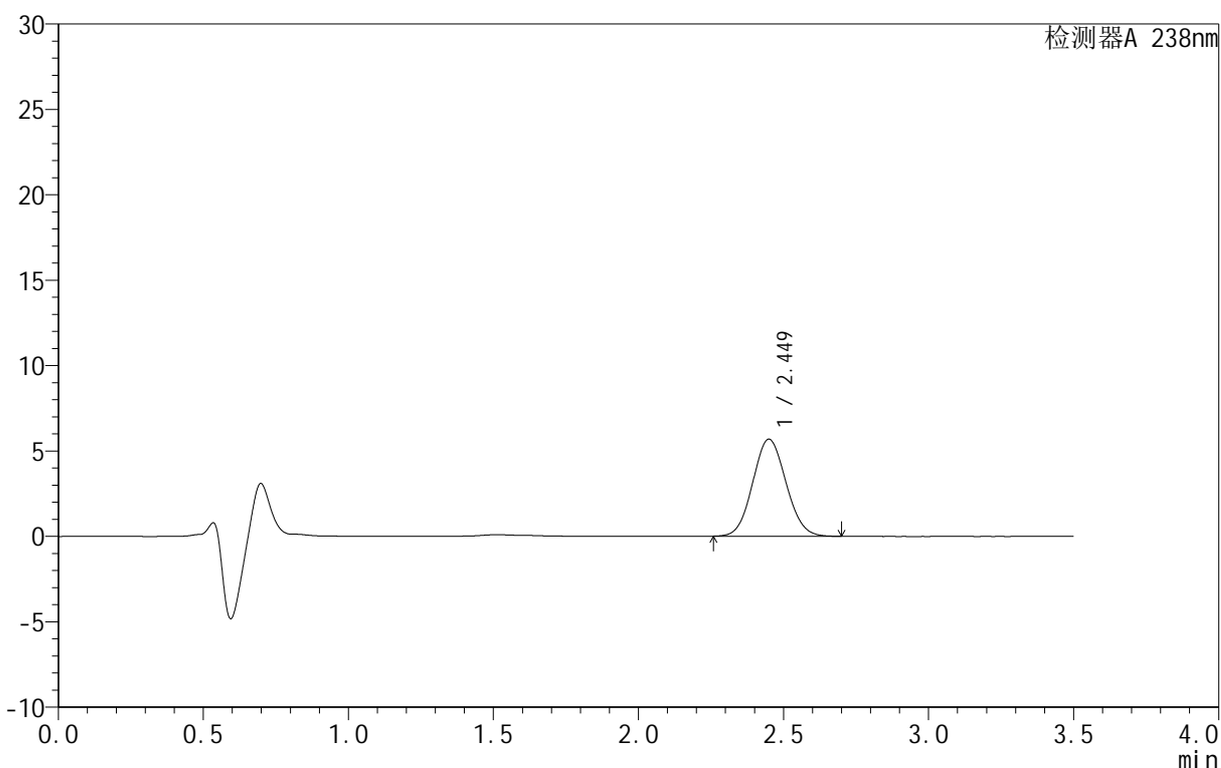
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-587-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	45408	100.000	5678	2153	1.077	--
总计		45408	100.000	5678			

图133 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



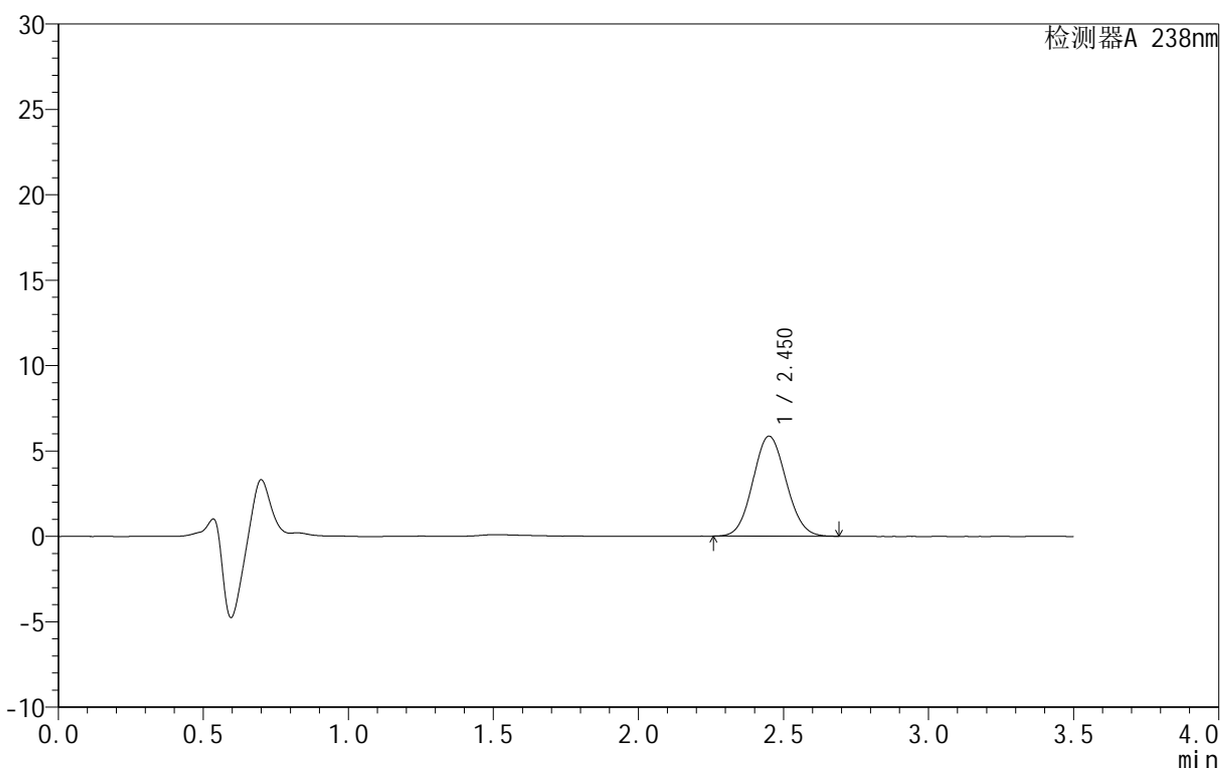
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-588-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	46668	100.000	5848	2165	1.075	--
总计		46668	100.000	5848			

图134 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



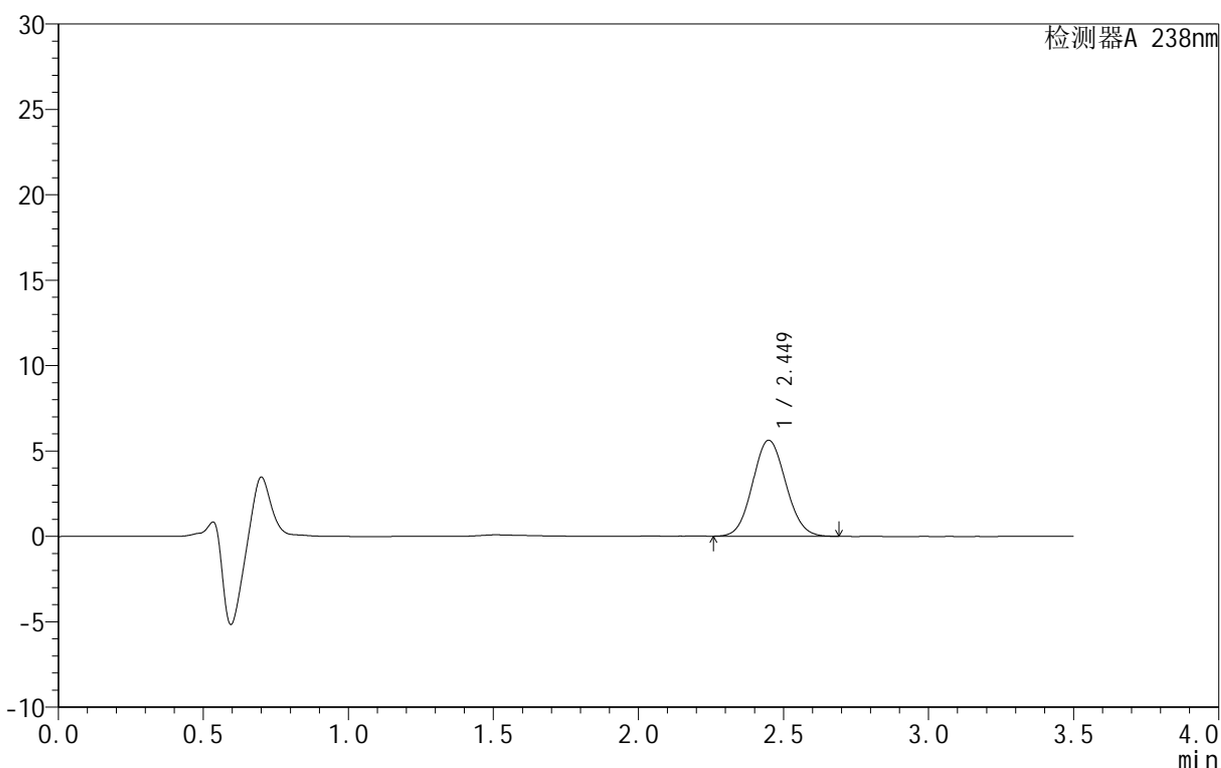
CXM-4152

<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 - 30-5/27-589-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	44814	100.000	5623	2171	1.077	--
总计		44814	100.000	5623			

图135 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



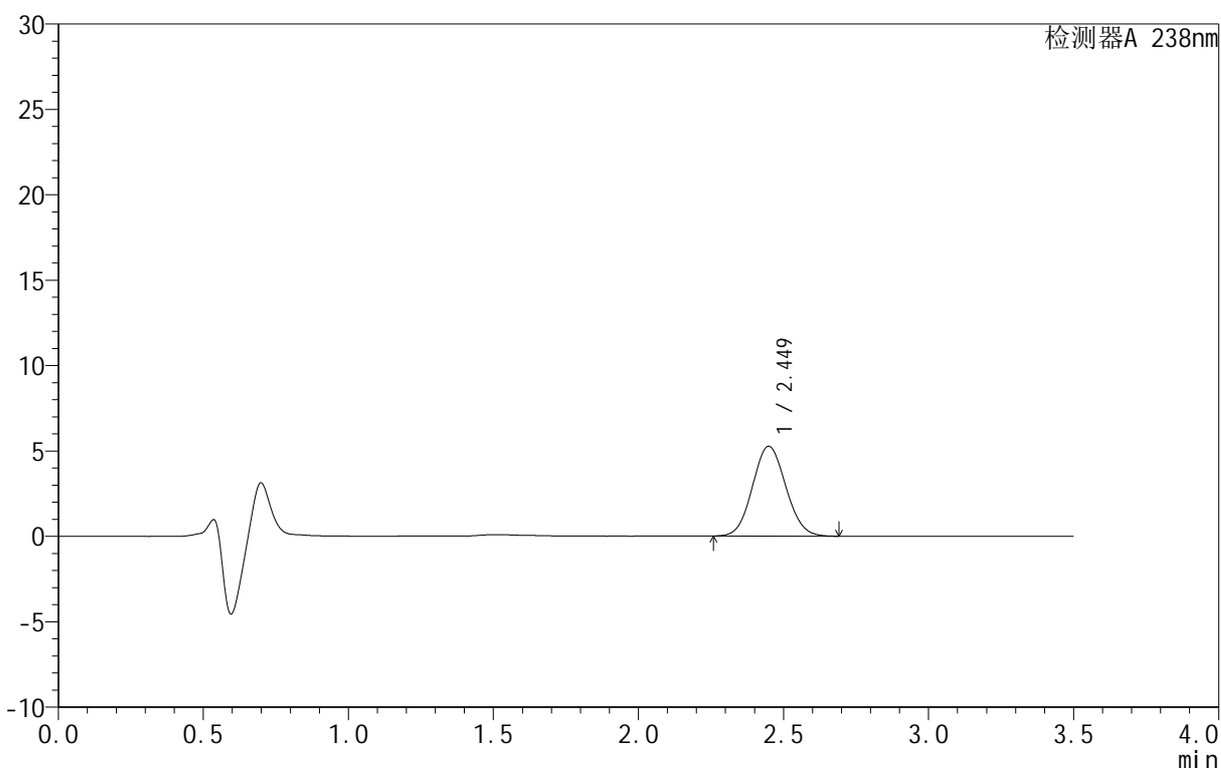
CXM-4152

<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 - 30-5/27-590-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	42002	100.000	5259	2156	1.076	--
总计		42002	100.000	5259			

图136 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



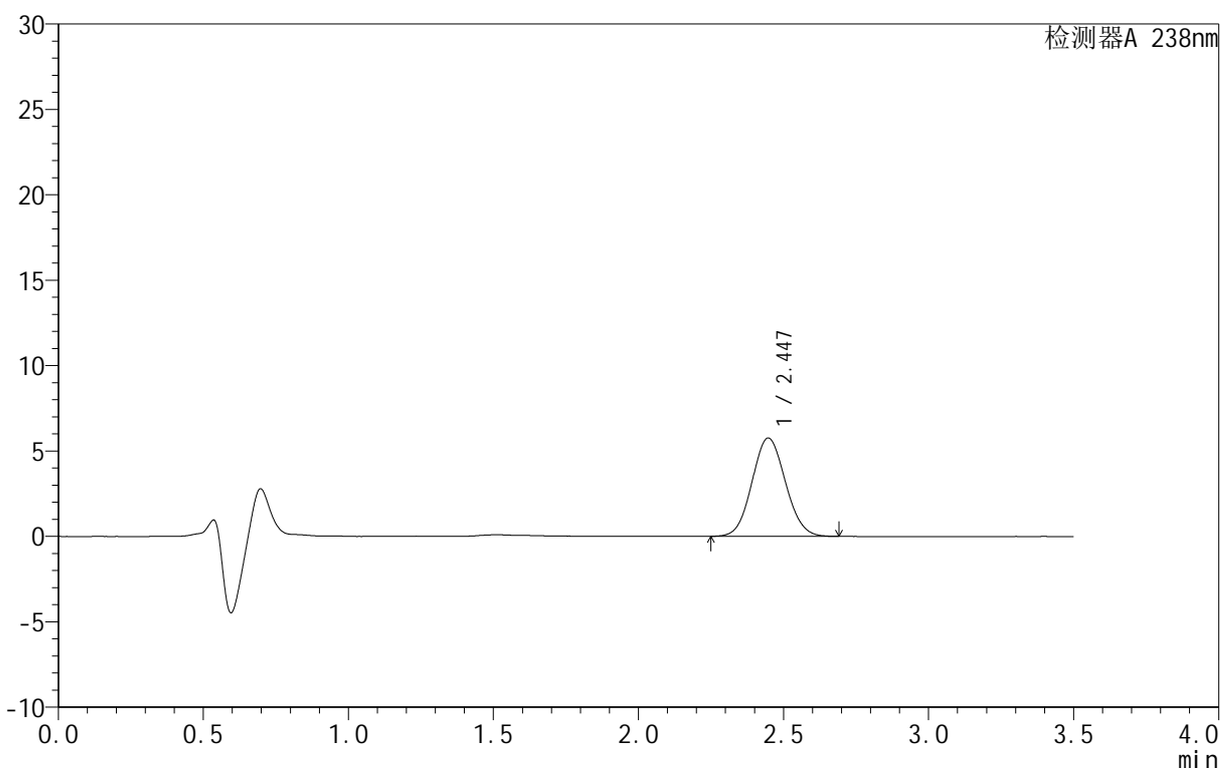
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-591-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	46066	100.000	5756	2139	1.077	--
总计		46066	100.000	5756			

图137 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



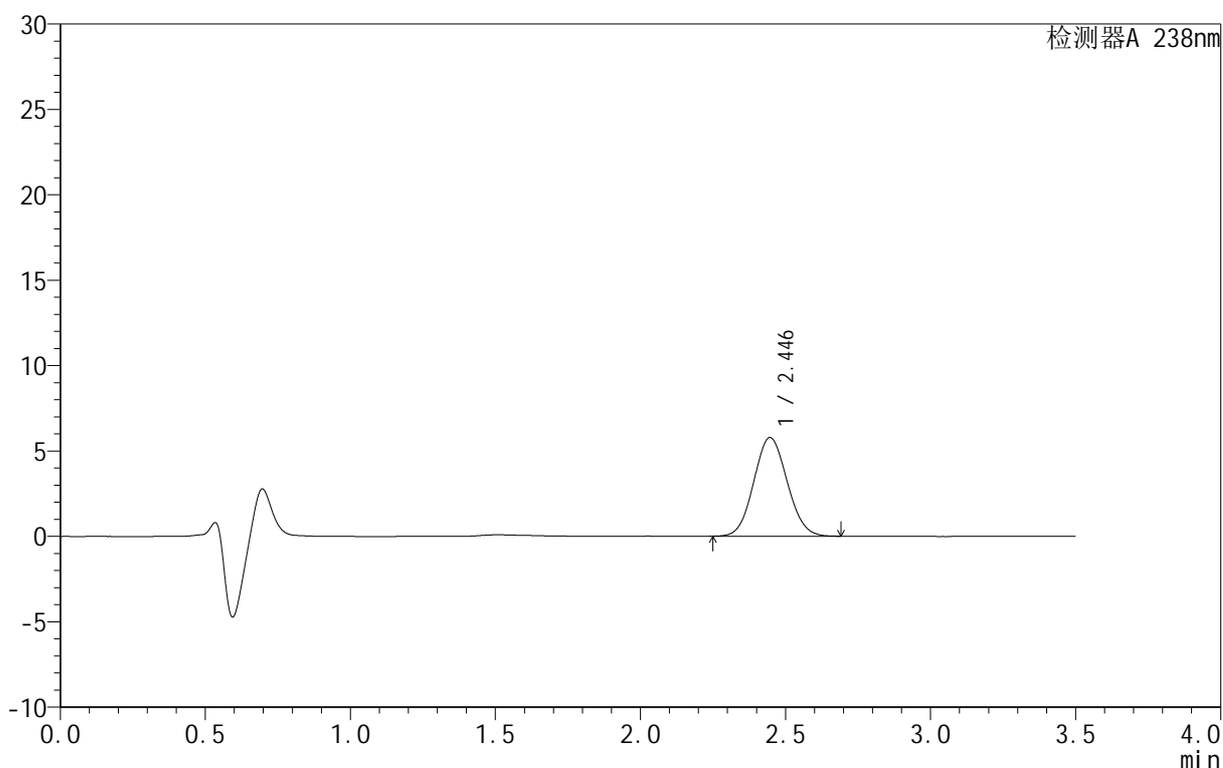
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-592-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	46188	100.000	5774	2135	1.076	--
总计		46188	100.000	5774			

图138 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



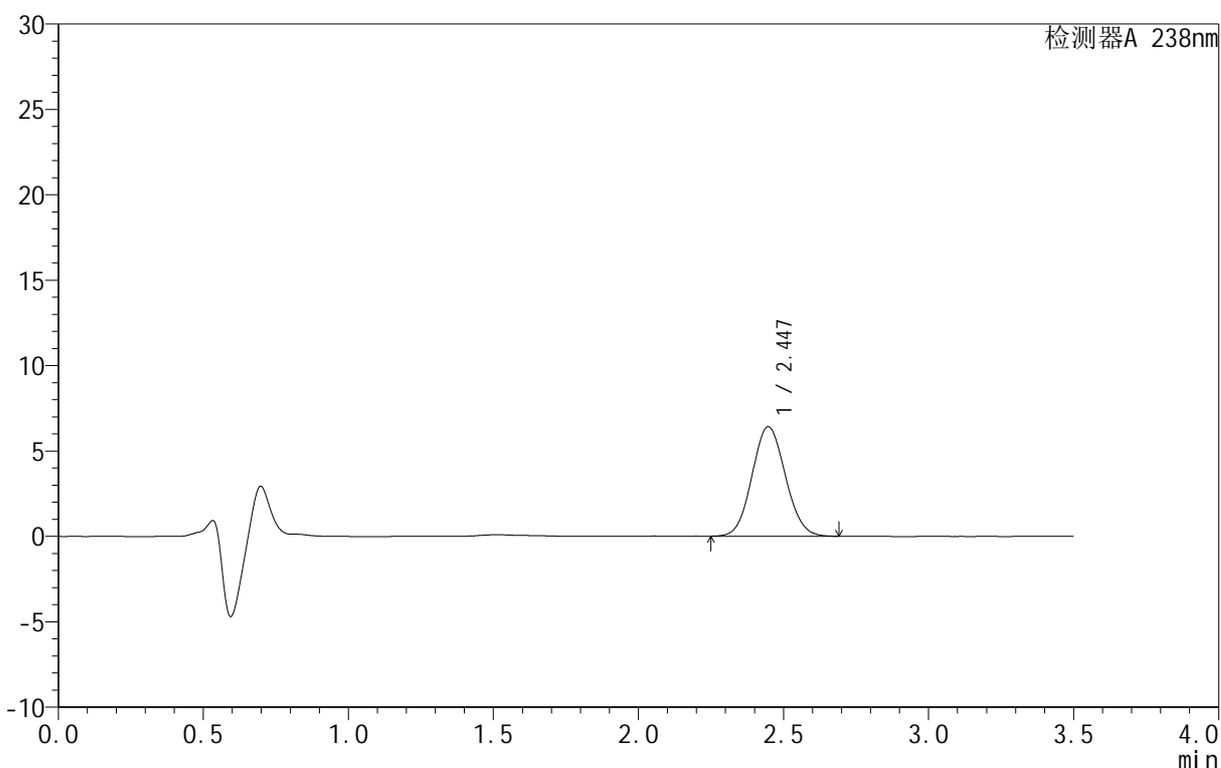
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-593-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	51320	100.000	6415	2139	1.078	--
总计		51320	100.000	6415			

图139 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



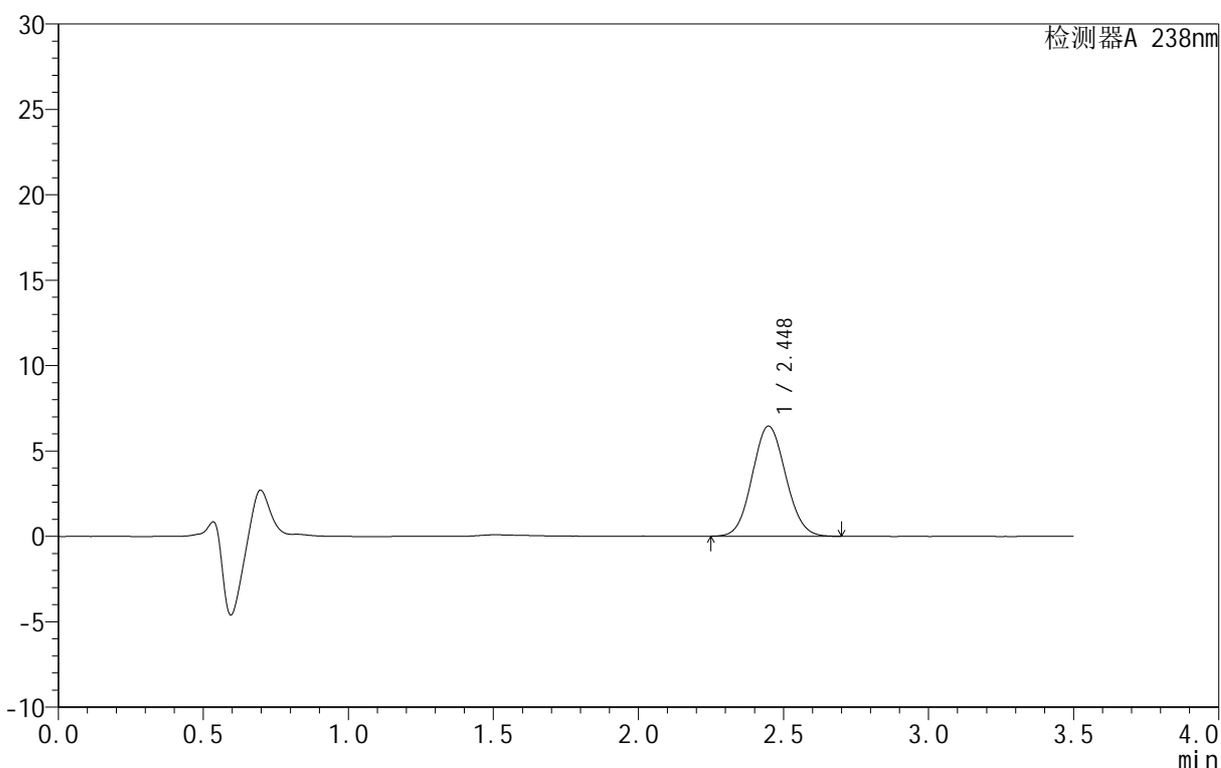
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-594-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	51672	100.000	6449	2138	1.077	--
总计		51672	100.000	6449			

图140 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



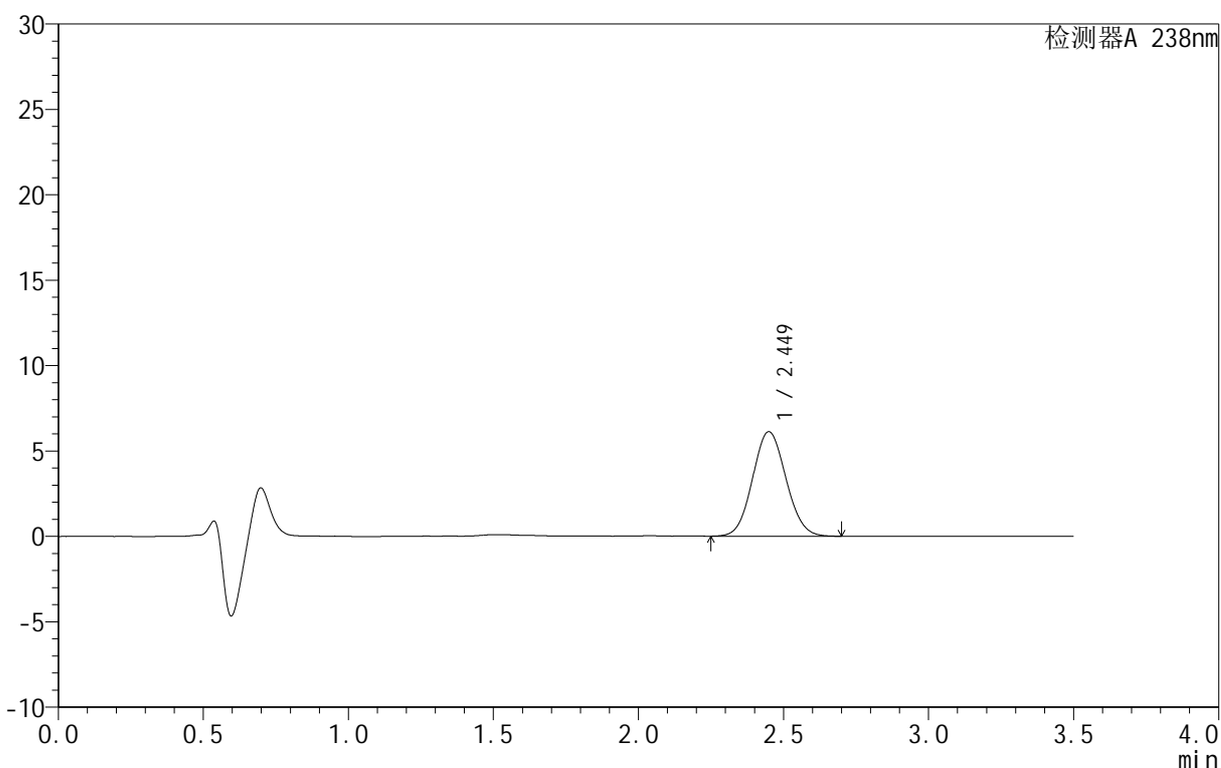
CXM-4152

<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 - 30-5/27-595-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	49102	100.000	6121	2141	1.076	--
总计		49102	100.000	6121			

图141 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



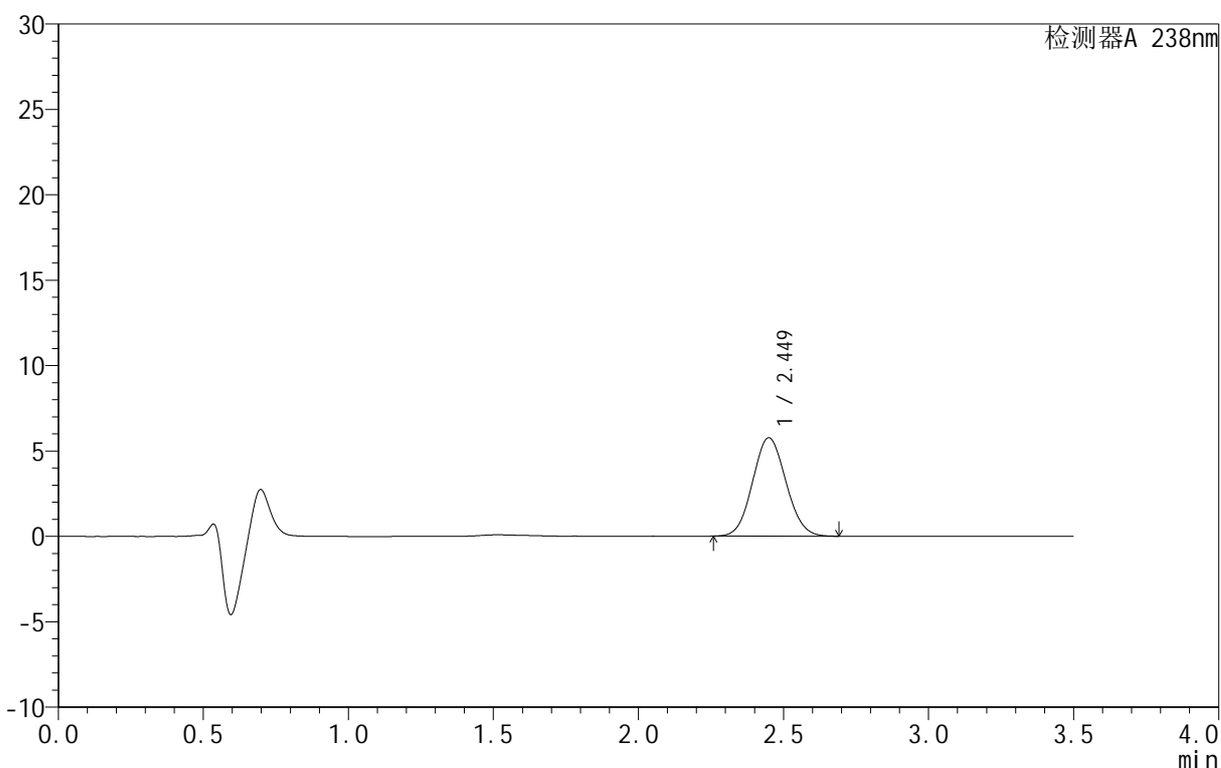
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-596-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	46055	100.000	5756	2140	1.076	--
总计		46055	100.000	5756			

图142 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



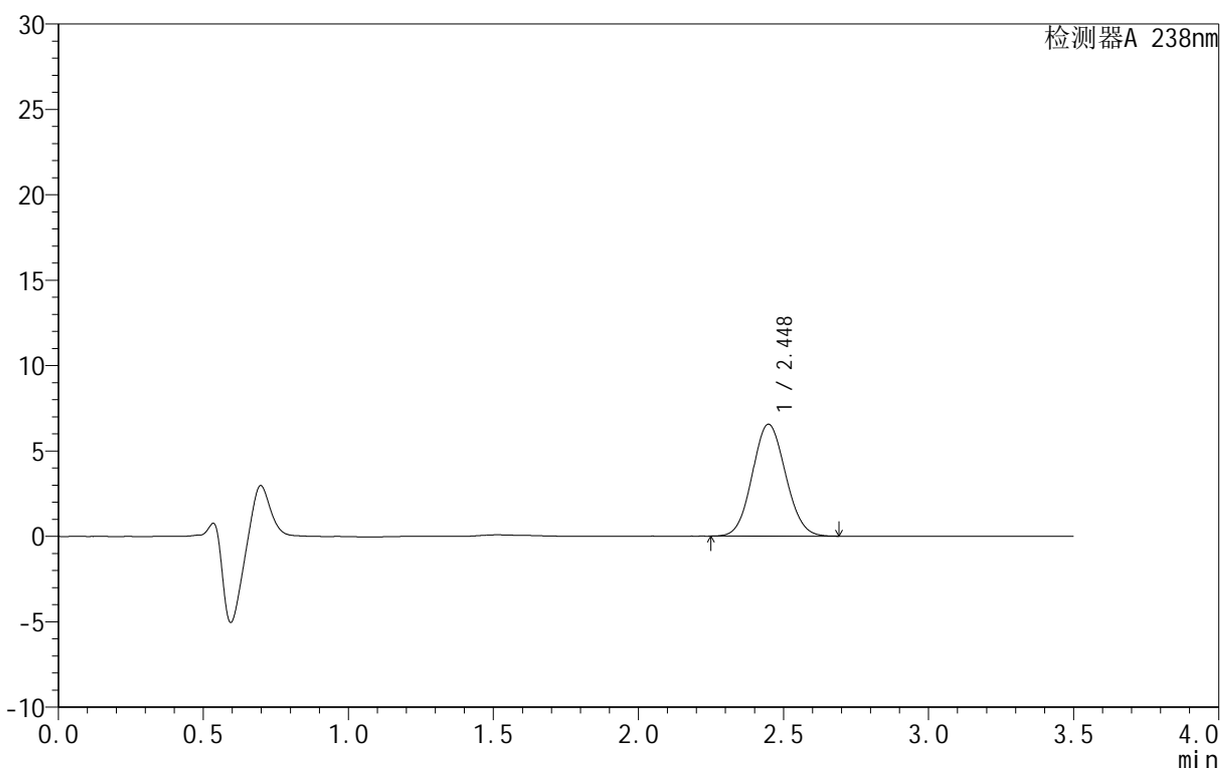
CXM-4152

<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 - 30-5/27-597-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	52346	100.000	6554	2147	1.075	--
总计		52346	100.000	6554			

图143 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



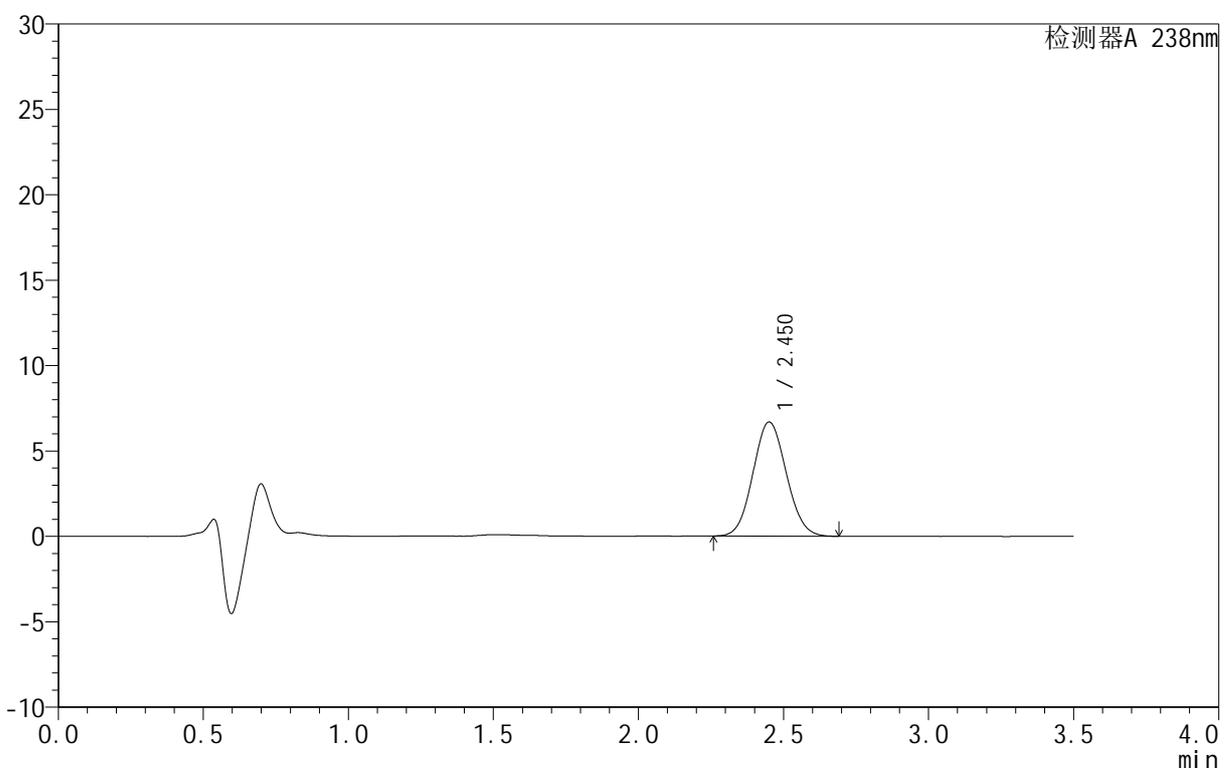
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-598-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	53394	100.000	6673	2154	1.076	--
总计		53394	100.000	6673			

图144 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



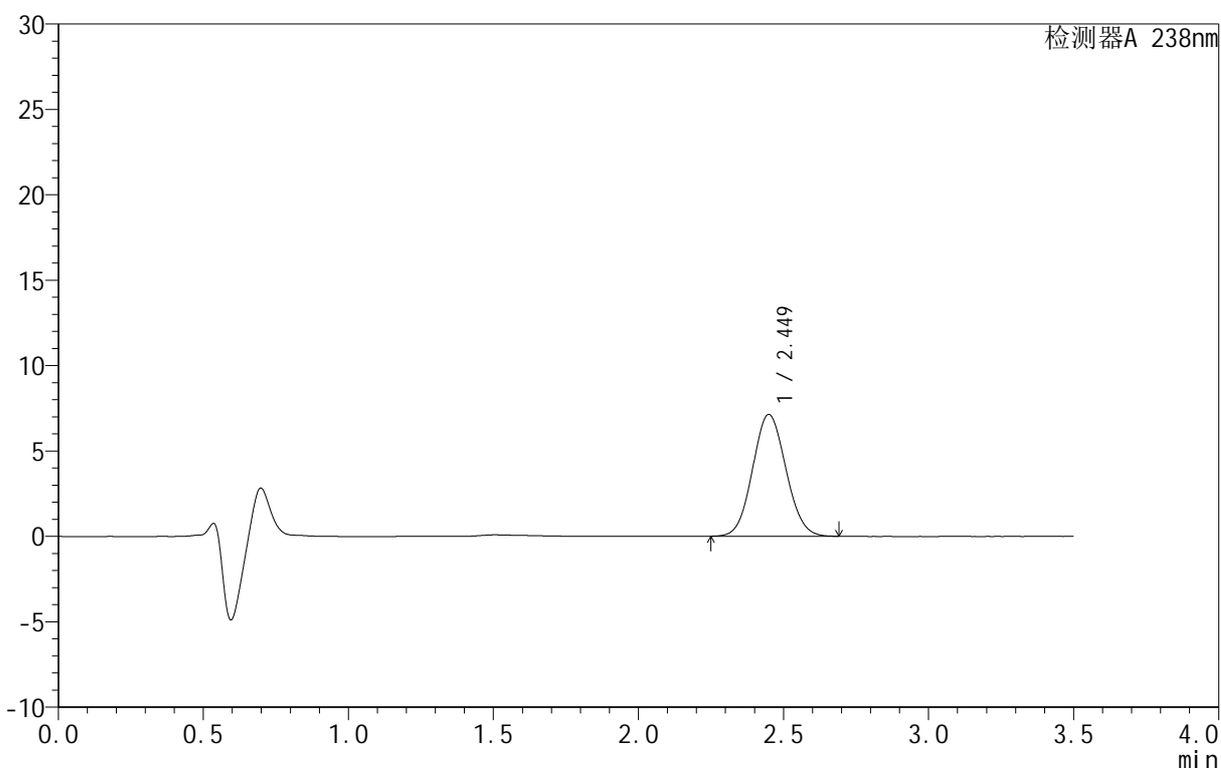
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-599-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	57003	100.000	7124	2144	1.075	--
总计		57003	100.000	7124			

图145 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



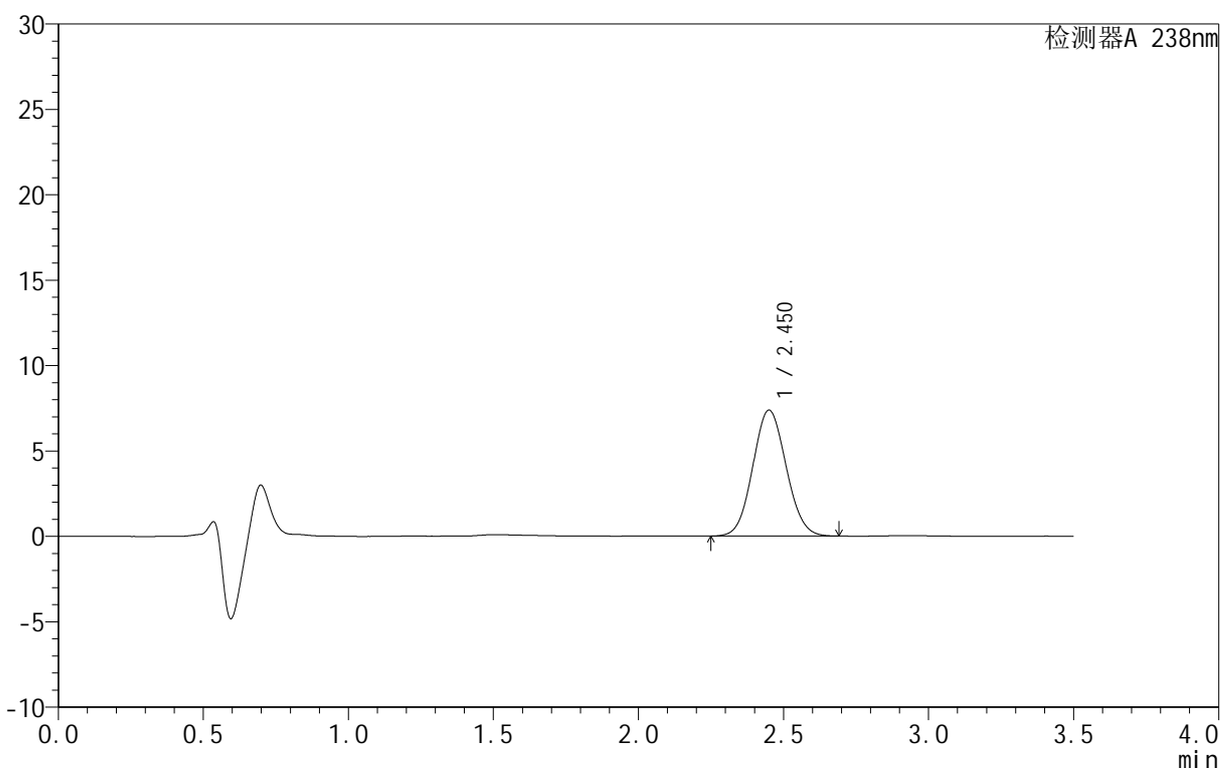
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-600-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	58961	100.000	7363	2140	1.074	--
总计		58961	100.000	7363			

图146 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



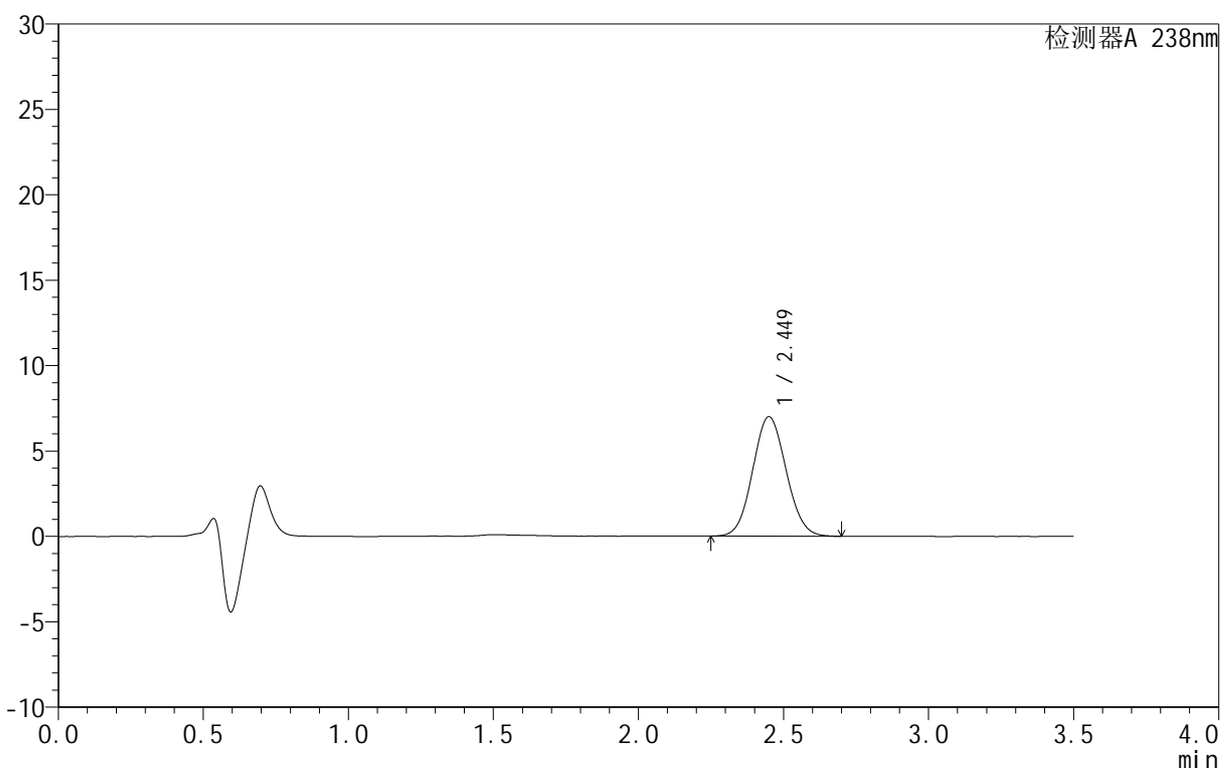
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-601-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	55985	100.000	6987	2148	1.076	--
总计		55985	100.000	6987			

图147 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



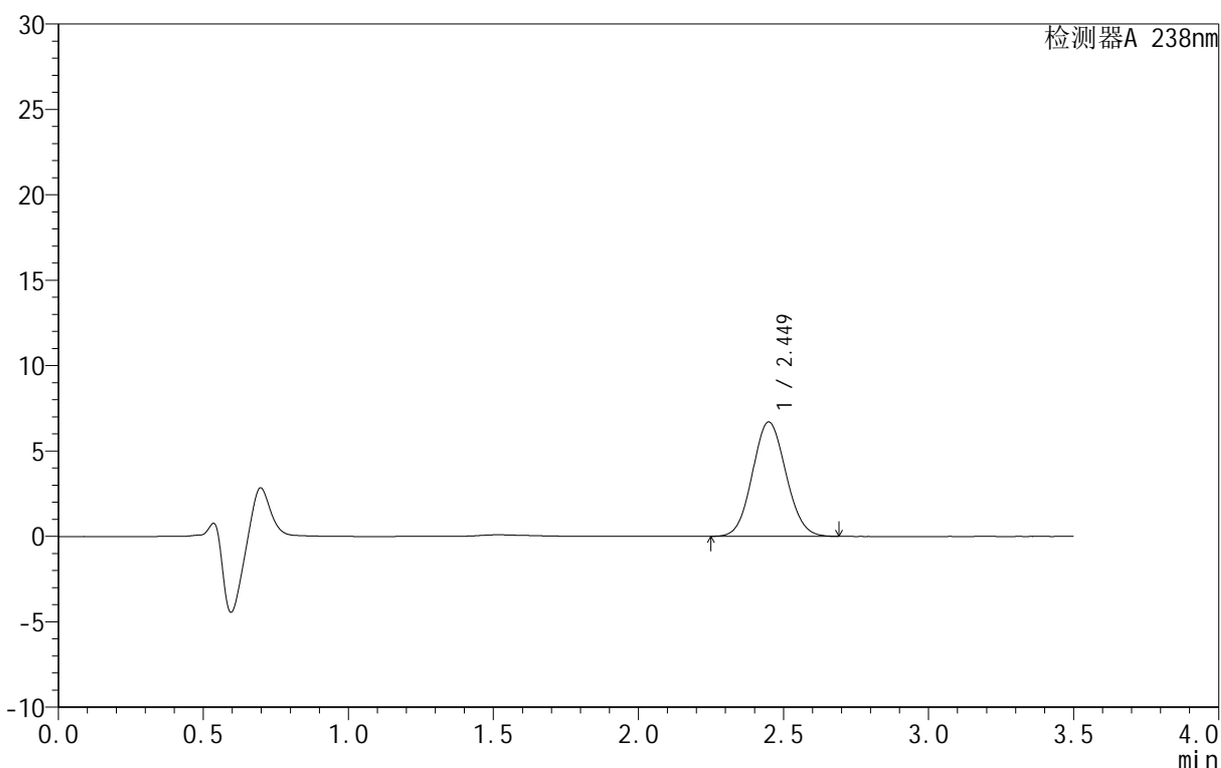
CXM-4152

<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 - 30-5/27-602-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	53741	100.000	6692	2128	1.076	--
总计		53741	100.000	6692			

图148 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



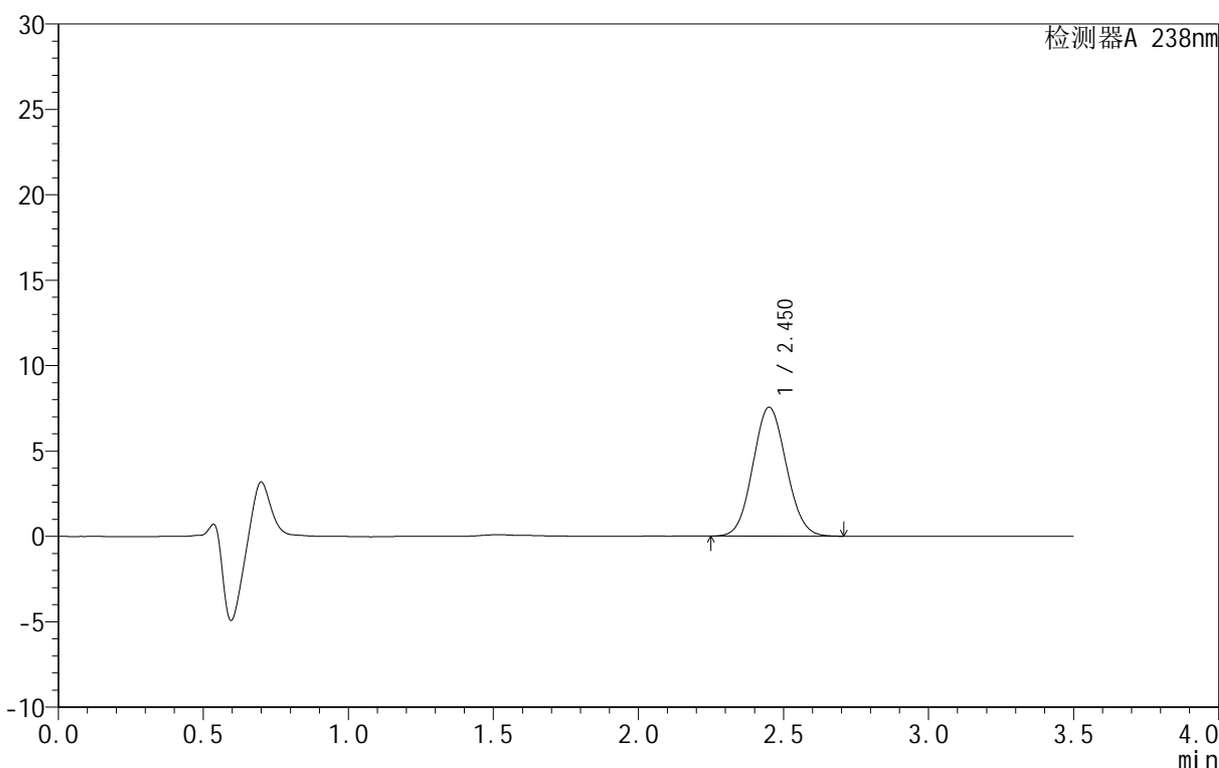
CXM-4152

<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 - 30-5/27-603-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	60411	100.000	7534	2144	1.076	--
总计		60411	100.000	7534			

图149 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



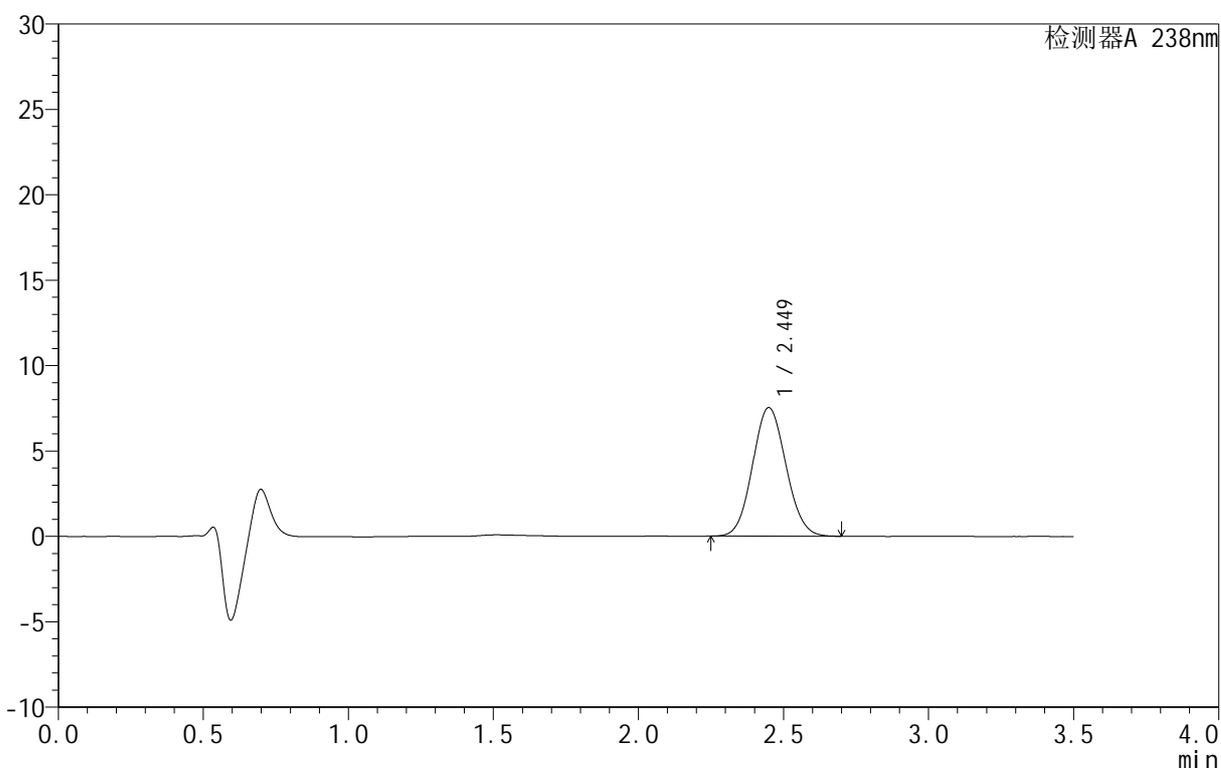
CXM-4152

<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 - 30-5/27-604-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	60333	100.000	7524	2133	1.079	--
总计		60333	100.000	7524			

图150 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



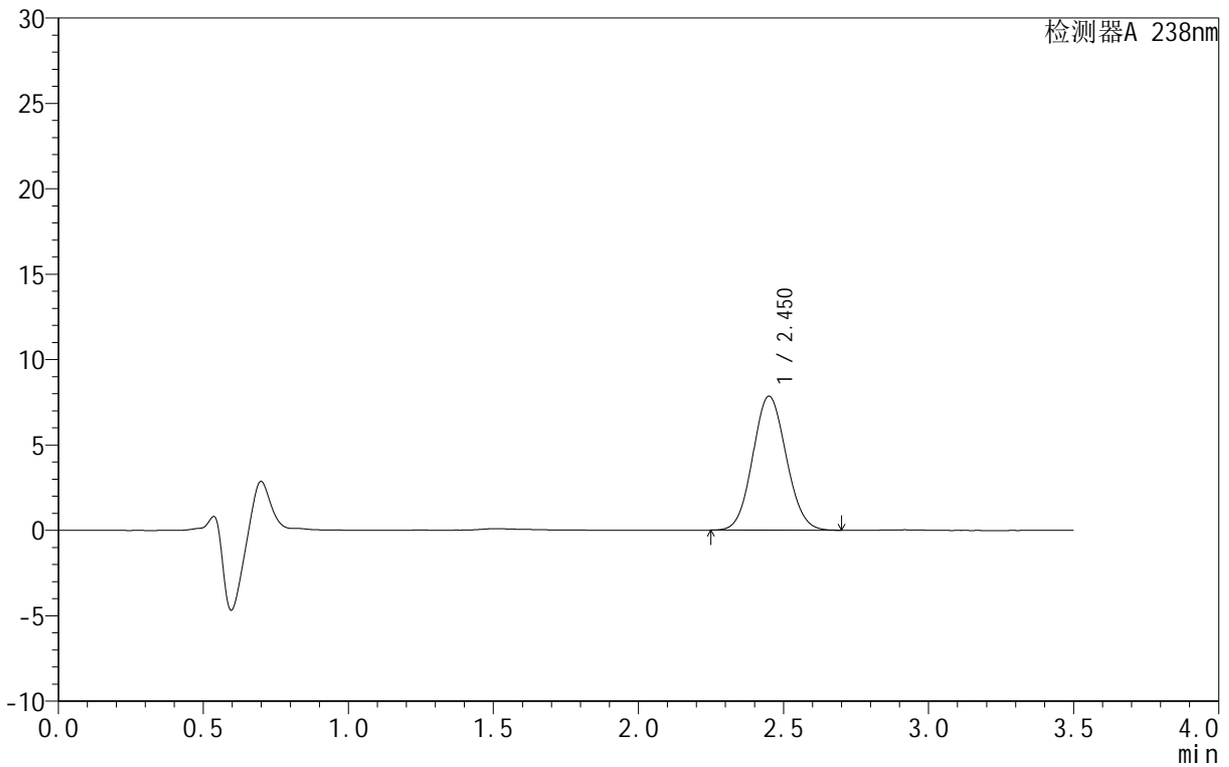
CXM-4152

<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 - 30-5/27-605-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	62949	100.000	7841	2138	1.077	--
总计		62949	100.000	7841			

图151 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



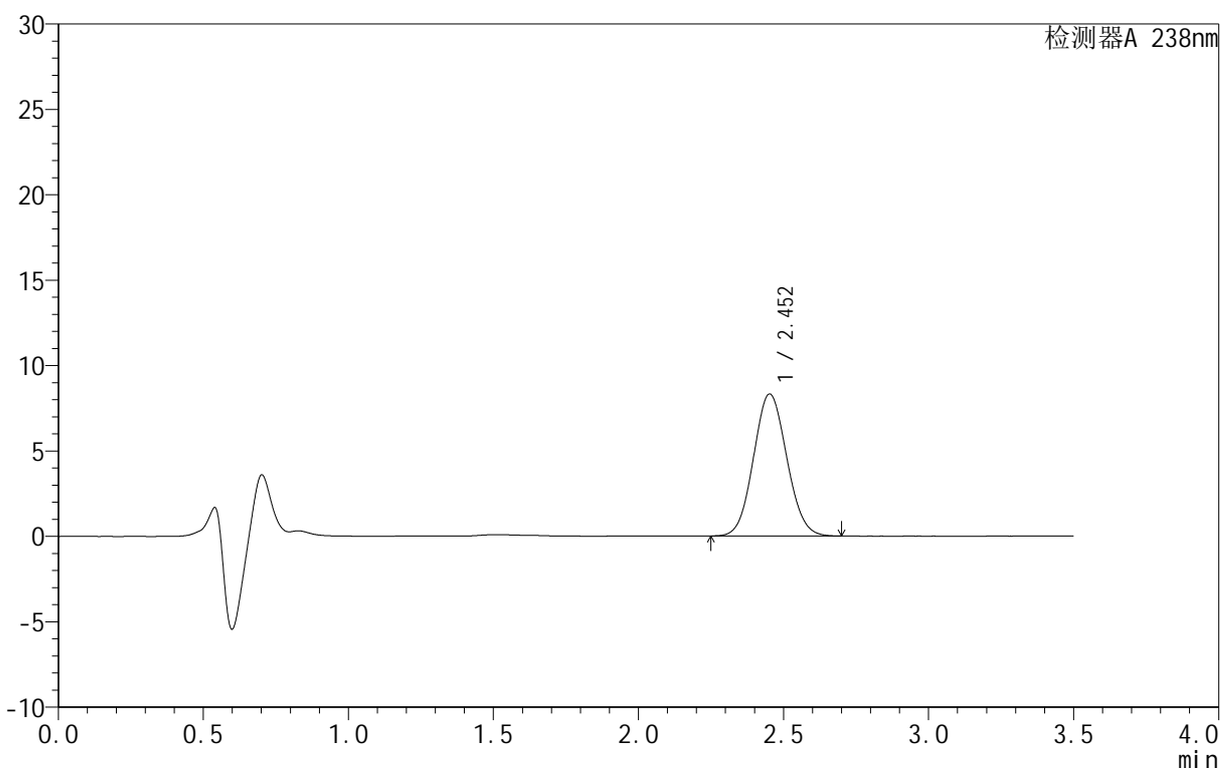
CXM-4152

<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 - 30-5/27-606-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	66317	100.000	8301	2165	1.075	--
总计		66317	100.000	8301			

图152 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



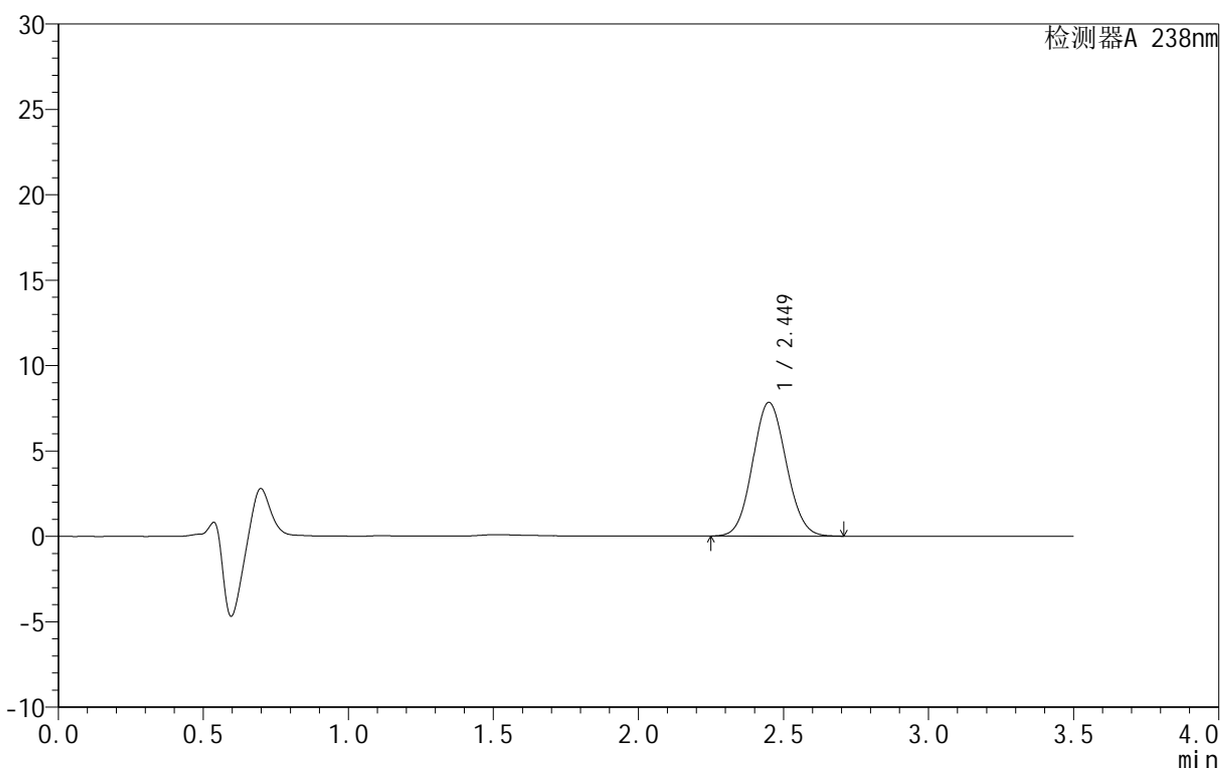
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-607-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	62952	100.000	7820	2133	1.077	--
总计		62952	100.000	7820			

图153 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



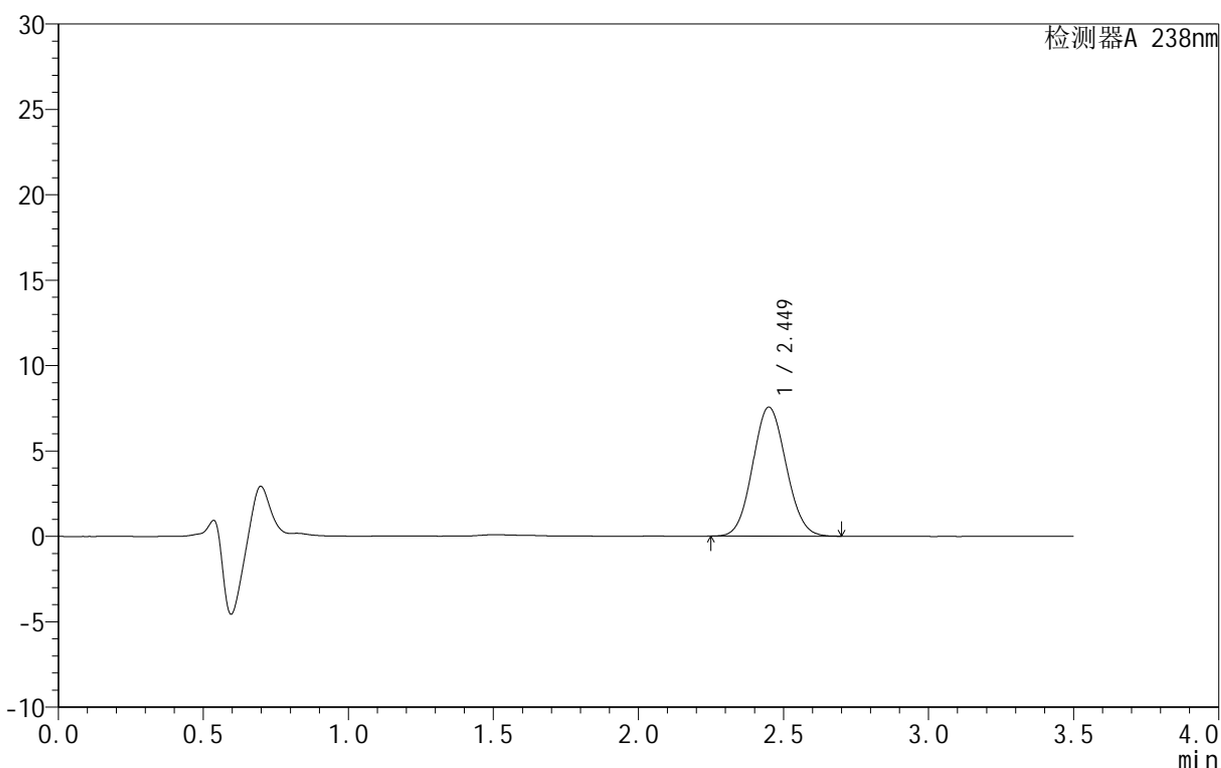
CXM-4152

<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 - 30-5/27-608-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	60617	100.000	7550	2132	1.076	--
总计		60617	100.000	7550			

图154 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



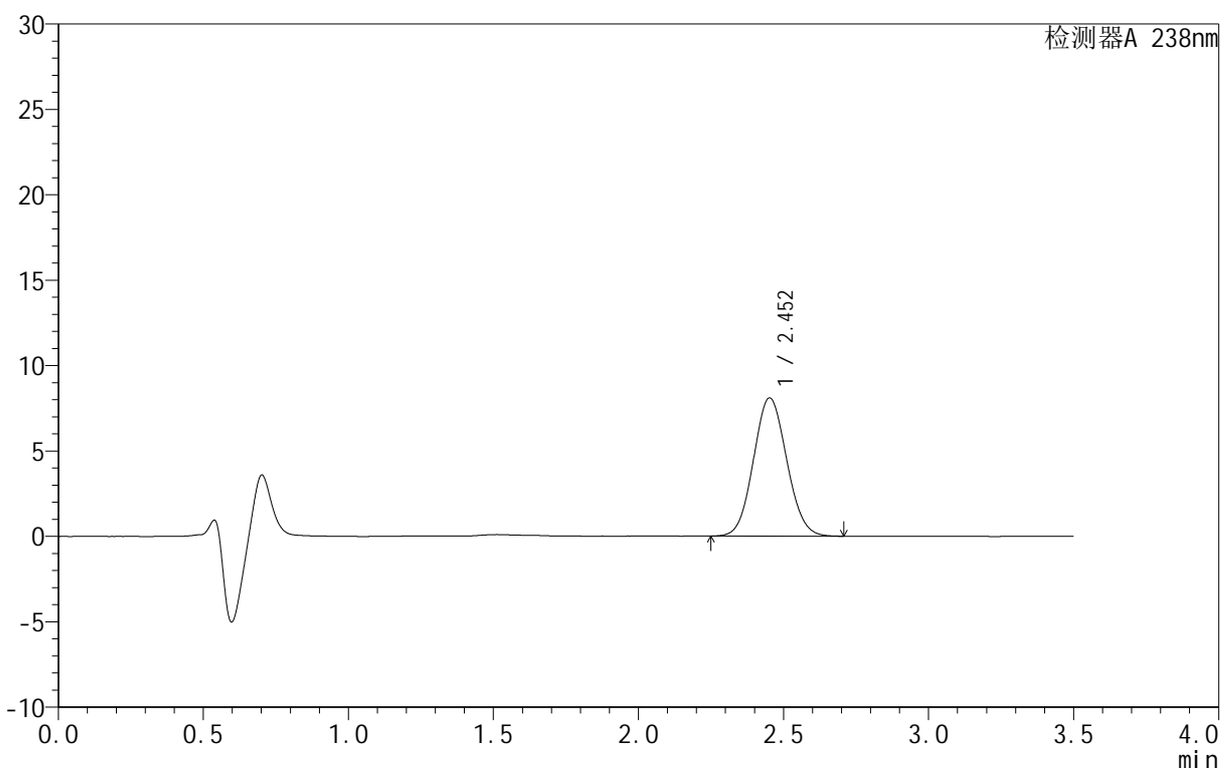
CXM-4152

<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 - 30-5/27-609-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	64556	100.000	8081	2167	1.076	--
总计		64556	100.000	8081			

图155 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



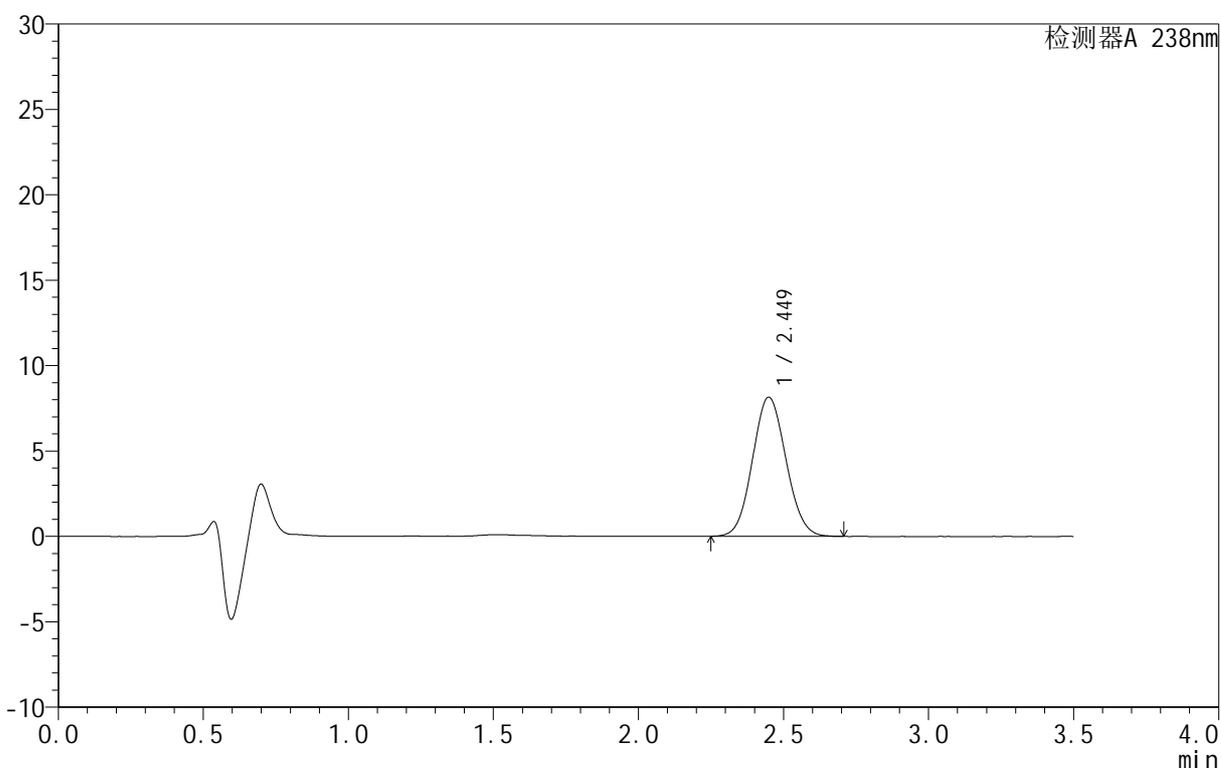
CXM-4152

<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 - 30-5/27-610-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	65361	100.000	8145	2136	1.078	--
总计		65361	100.000	8145			

图156 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



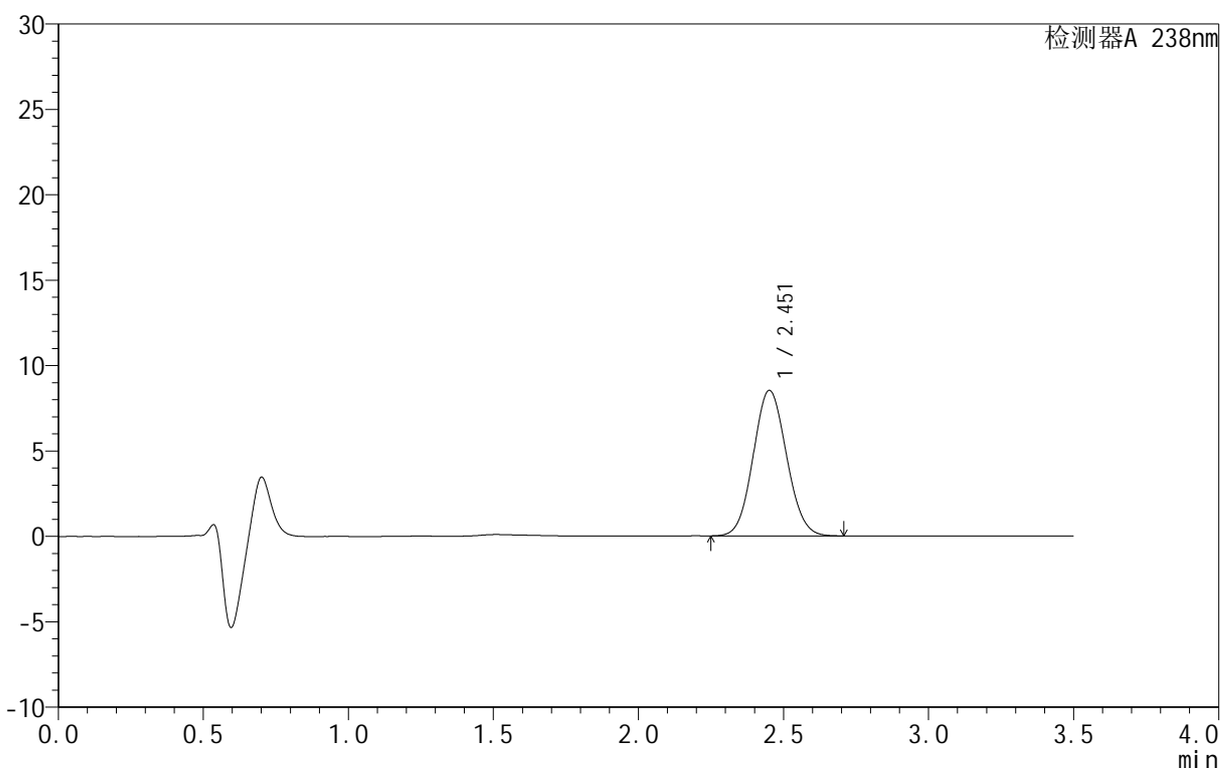
CXM-4152

<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 - 30-5/27-611-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	68099	100.000	8500	2158	1.079	--
总计		68099	100.000	8500			

图157 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



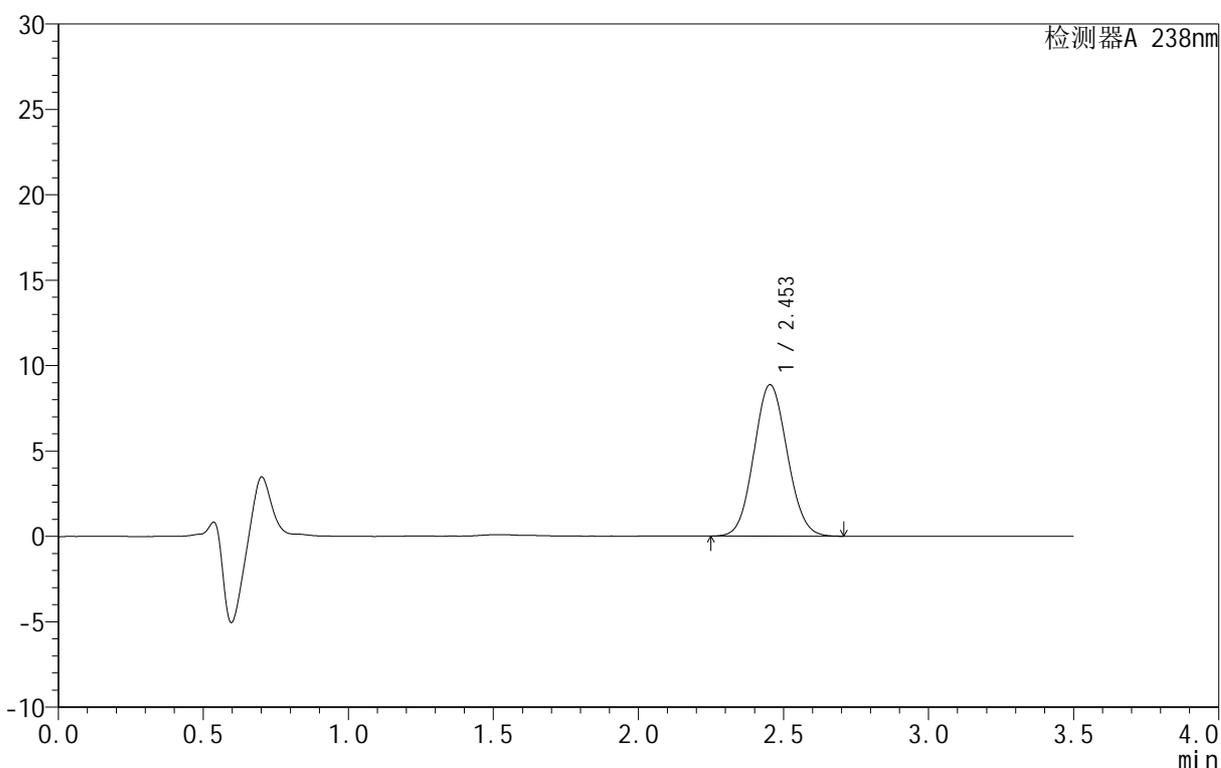
CXM-4152

<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 - 30-5/27-612-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	70904	100.000	8866	2159	1.077	--
总计		70904	100.000	8866			

图158 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



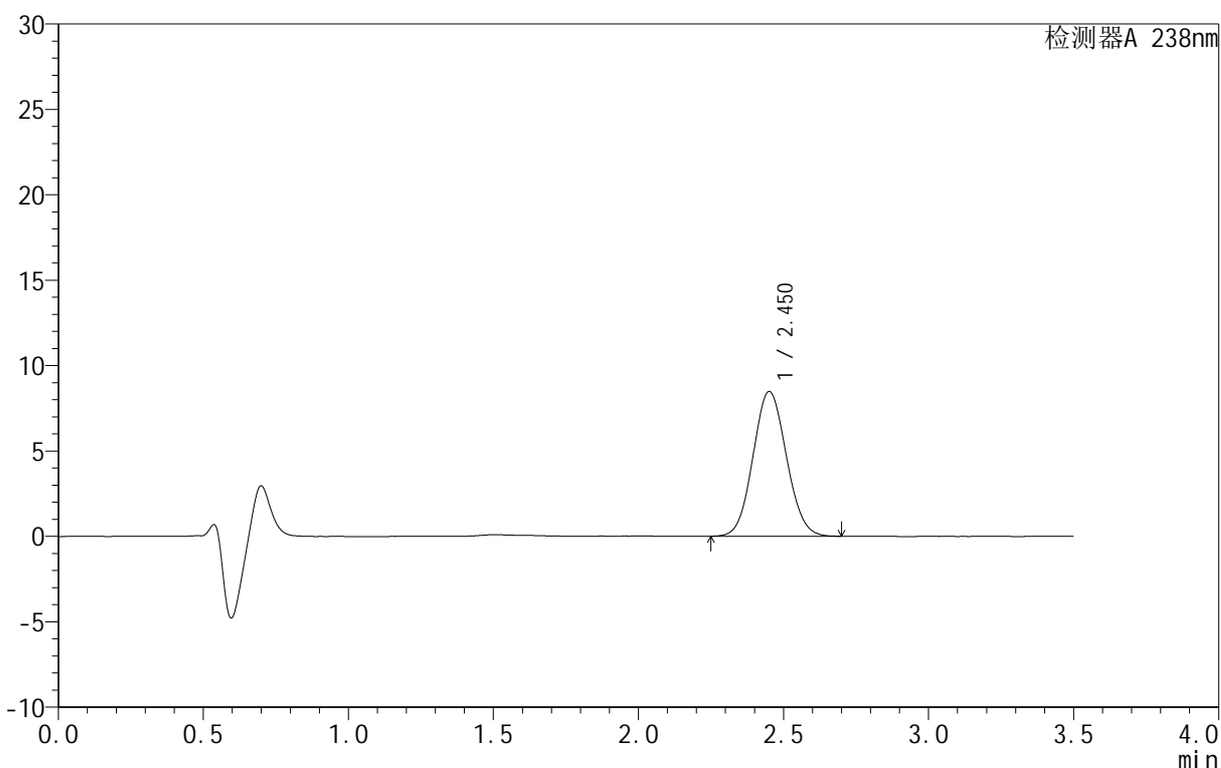
CXM-4152

<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 - 30-5/27-613-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 08:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	67883	100.000	8462	2148	1.076	--
总计		67883	100.000	8462			

图159 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



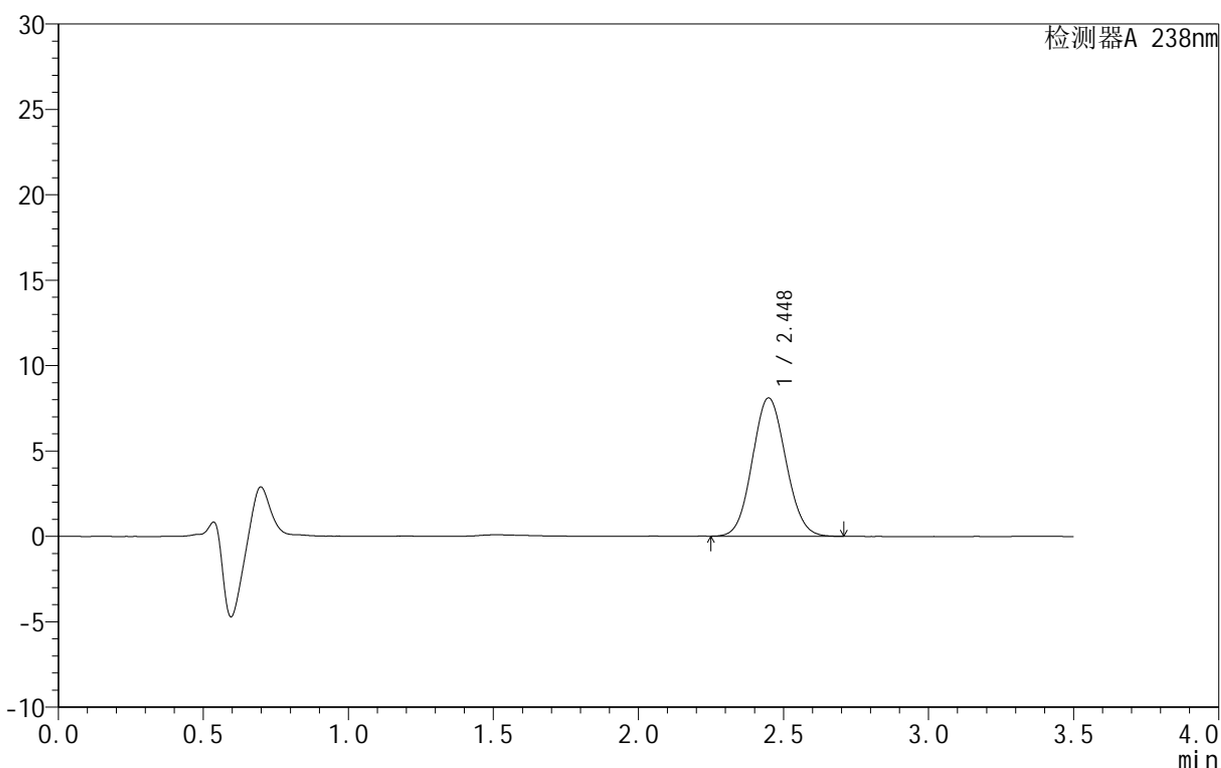
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-614-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	65010	100.000	8103	2139	1.077	--
总计		65010	100.000	8103			

图160 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



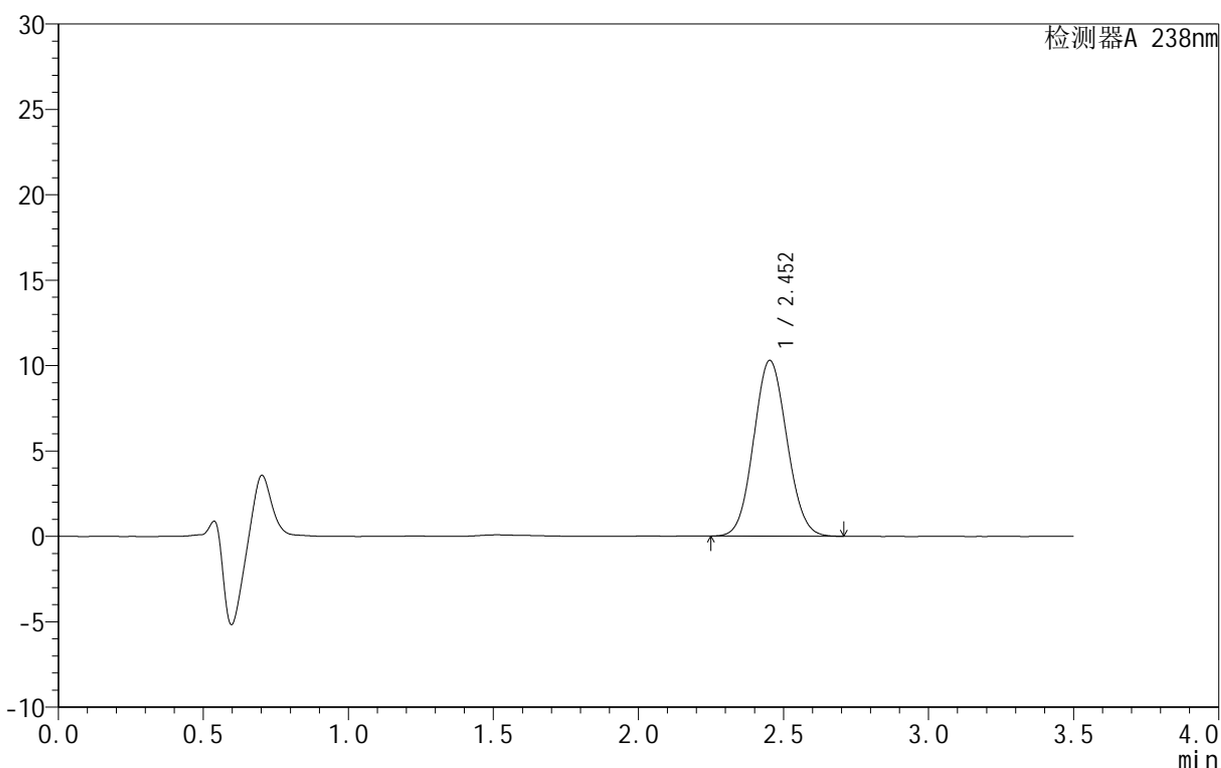
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-615-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	82069	100.000	10283	2163	1.076	--
总计		82069	100.000	10283			

图161 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



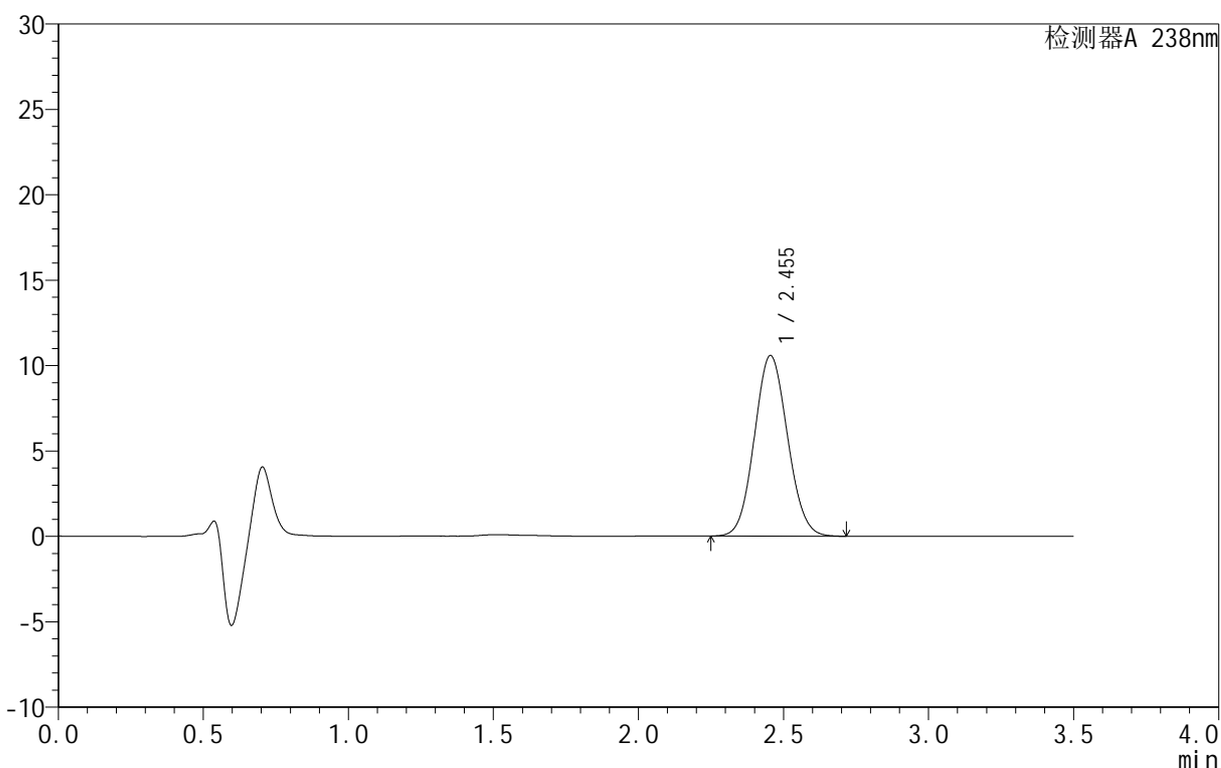
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-616-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	84064	100.000	10576	2185	1.077	--
总计		84064	100.000	10576			

图162 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



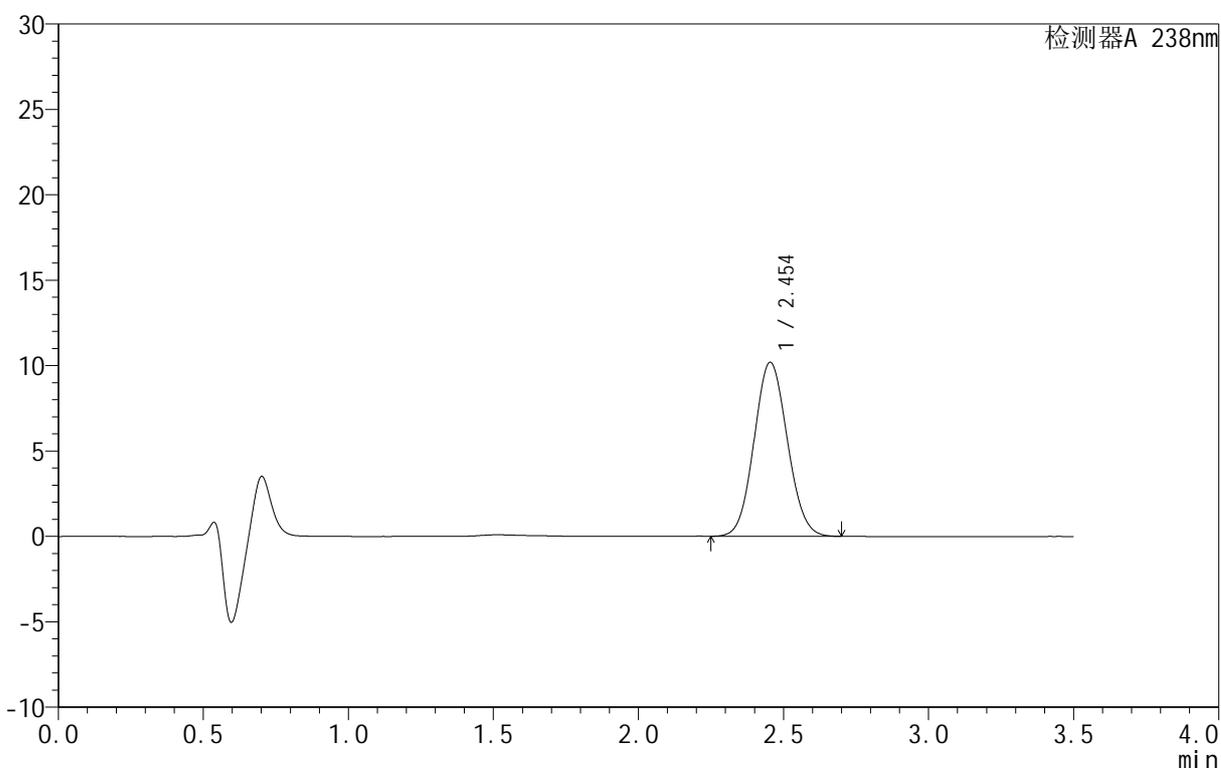
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-617-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	81403	100.000	10191	2163	1.078	--
总计		81403	100.000	10191			

图163 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



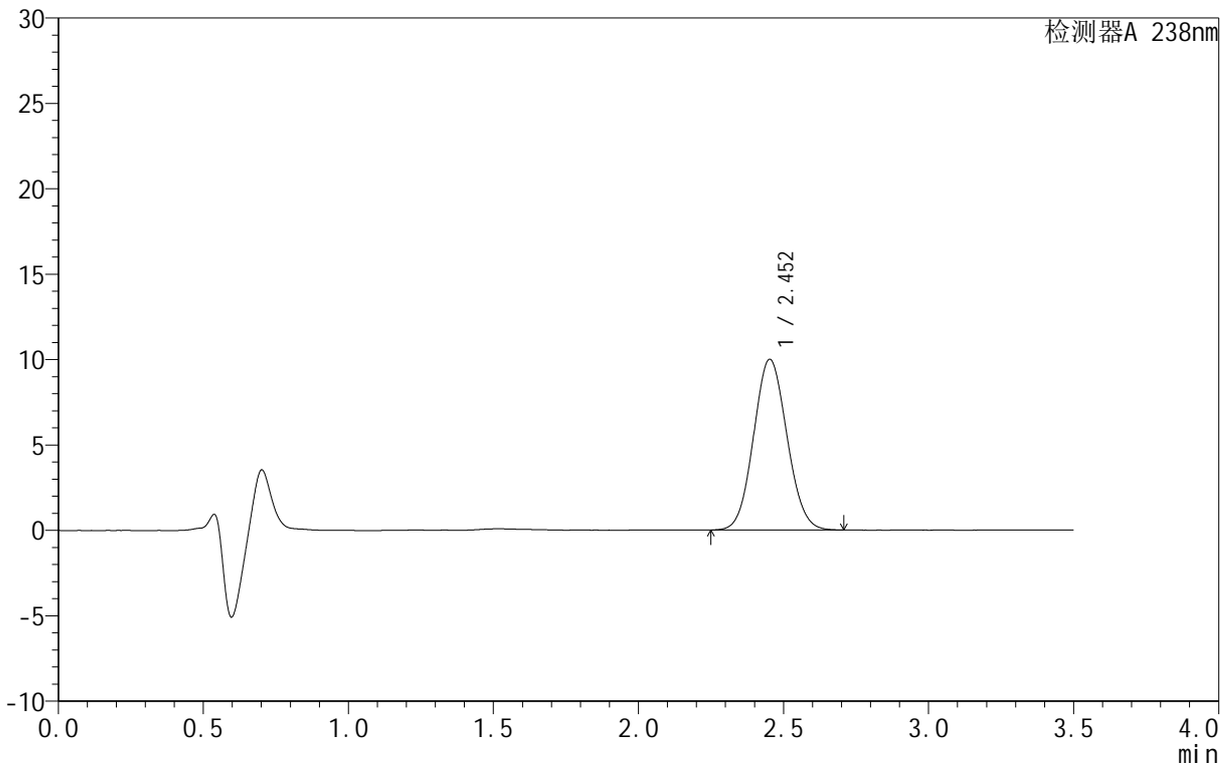
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-618-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	79883	100.000	9984	2154	1.076	--
总计		79883	100.000	9984			

图164 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



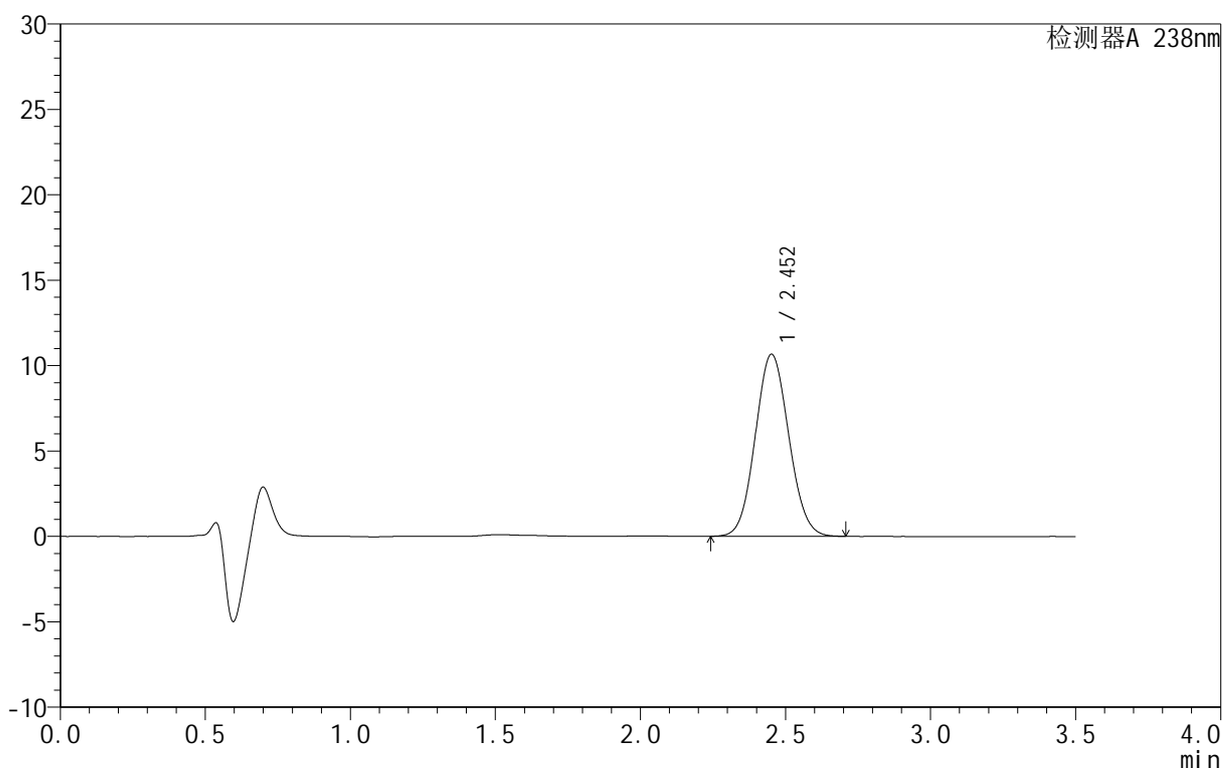
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-619-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 08:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	85650	100.000	10638	2135	1.077	--
总计		85650	100.000	10638			

图165 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



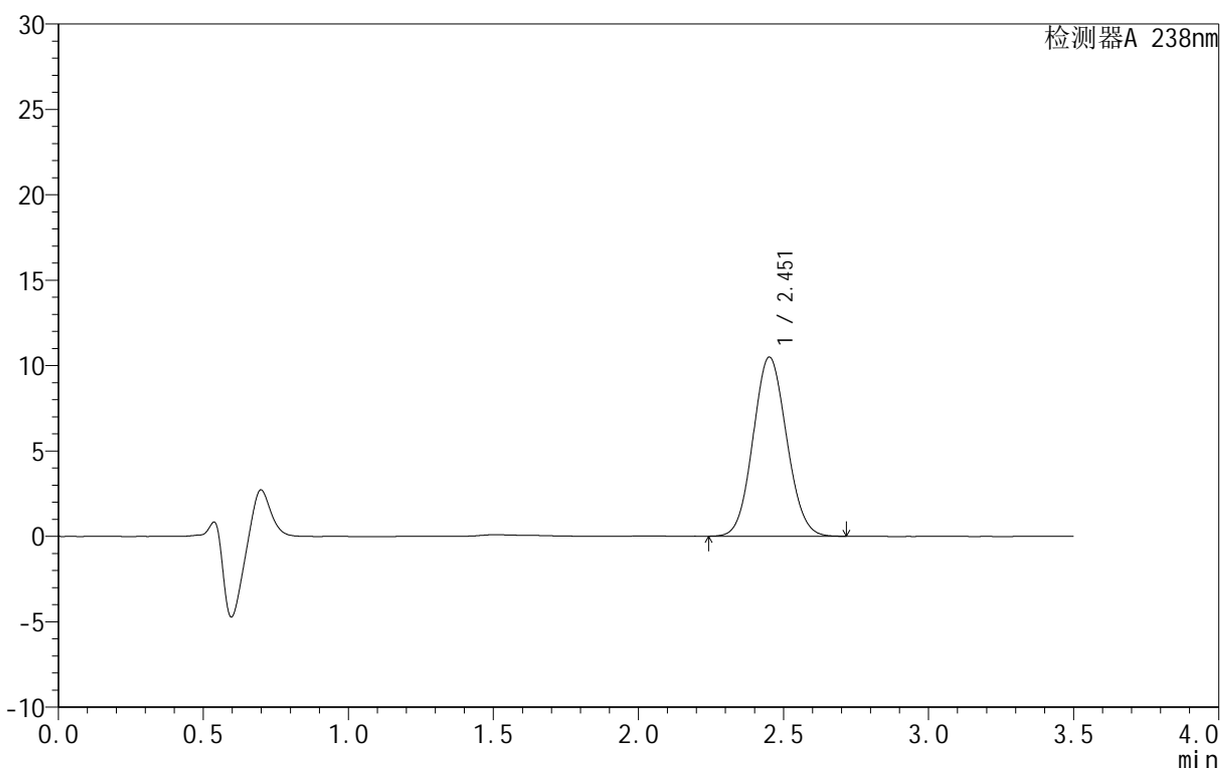
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-620-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	84382	100.000	10461	2129	1.078	--
总计		84382	100.000	10461			

图166 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



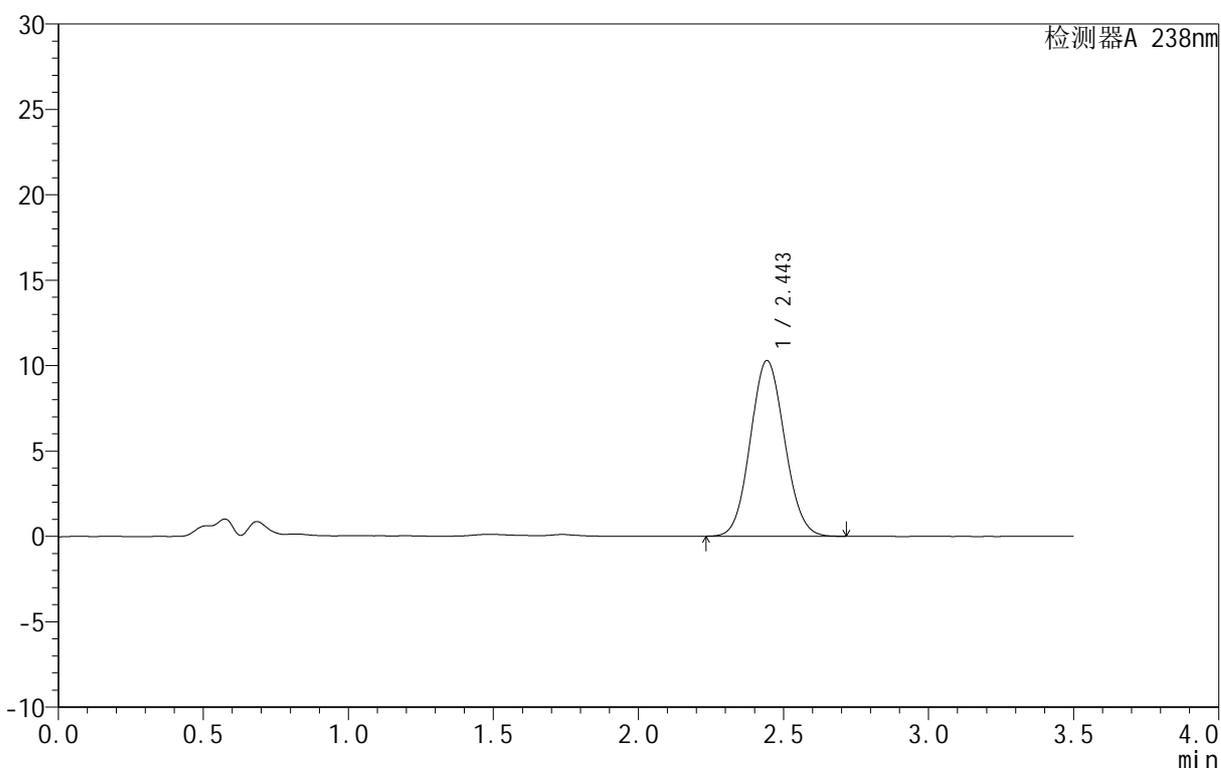
CXM-4152

<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 - 30-5/27-621-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	84436	100.000	10269	2032	1.079	--
总计		84436	100.000	10269			

图167 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



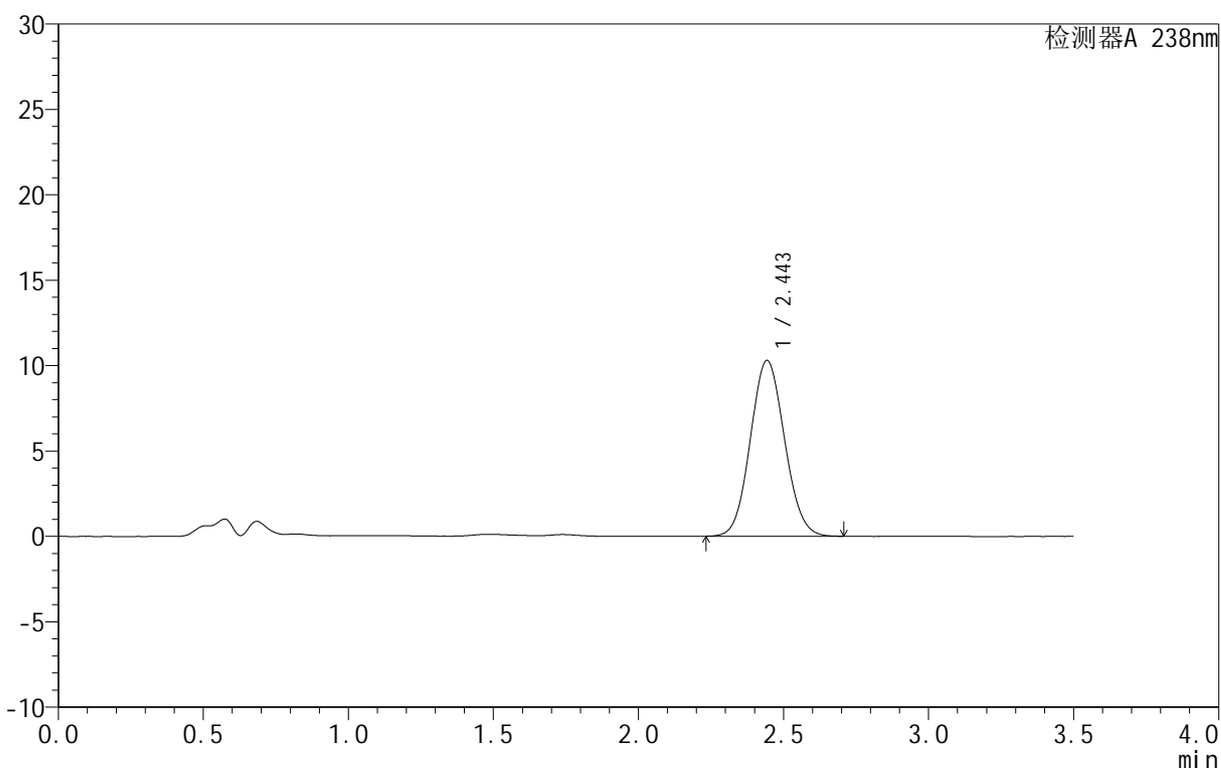
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-622-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	84313	100.000	10267	2039	1.079	--
总计		84313	100.000	10267			

图168 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145761批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2