



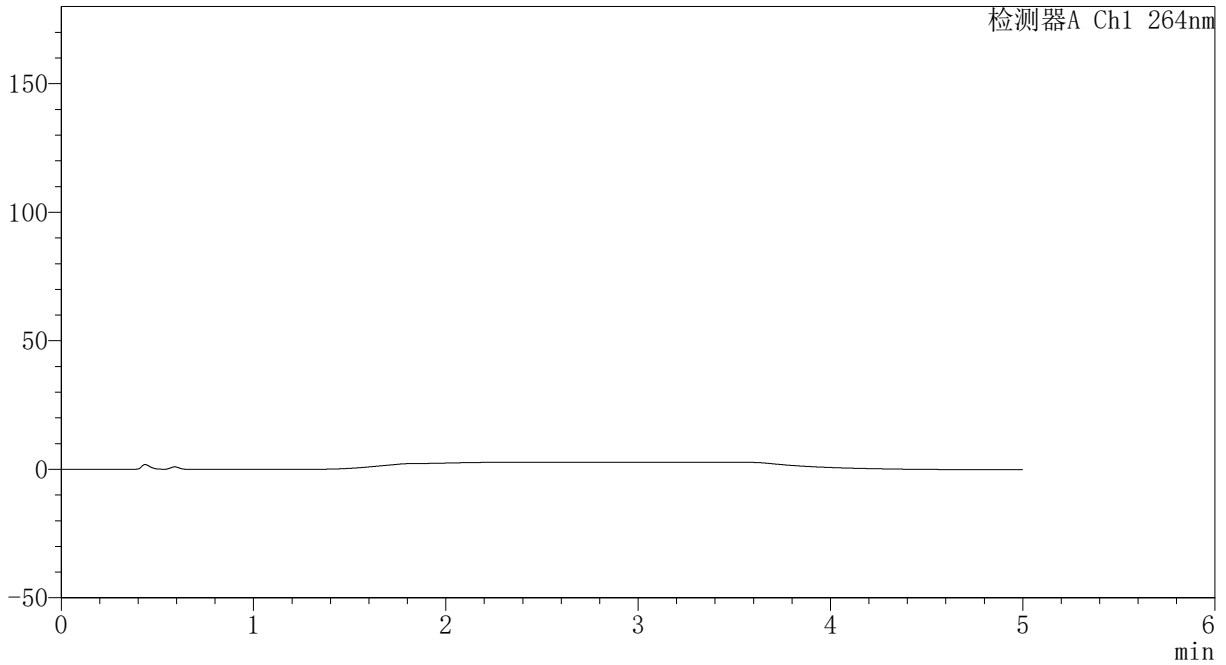
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1147-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 10:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

图1 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



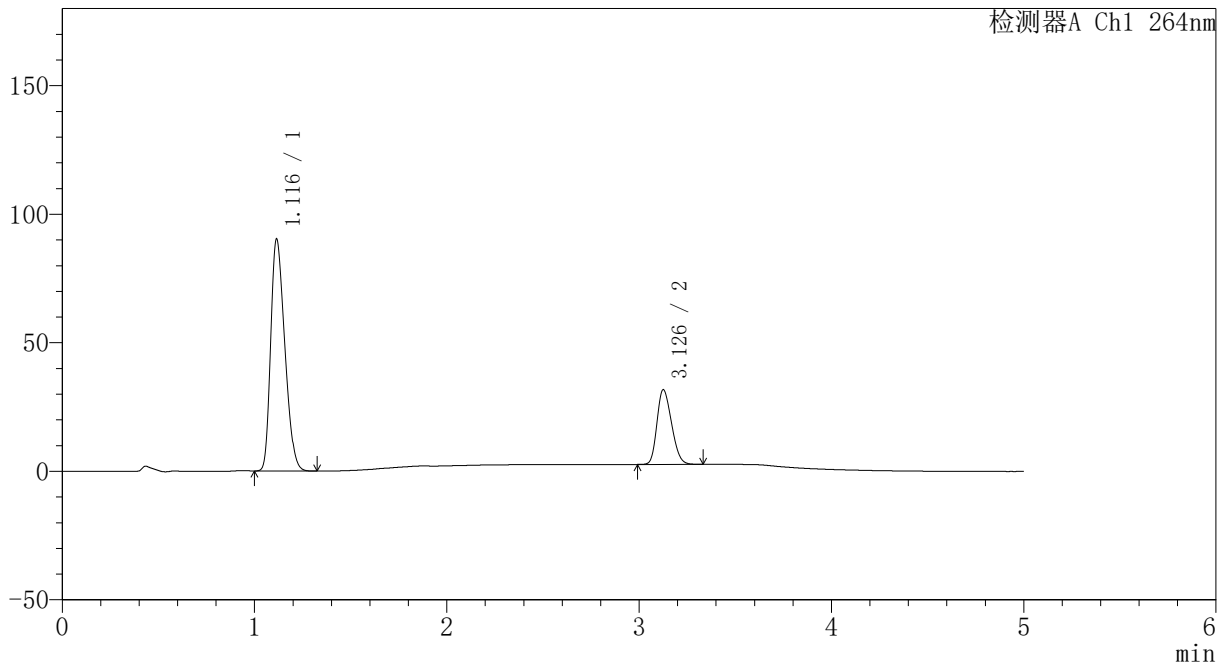
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1148-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 10:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	458112	90104	74.923	1069	1.295	--
2	3.126	153335	28916	25.077	7878	1.237	14.493
总计		611447	119020	100.000			

图2 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

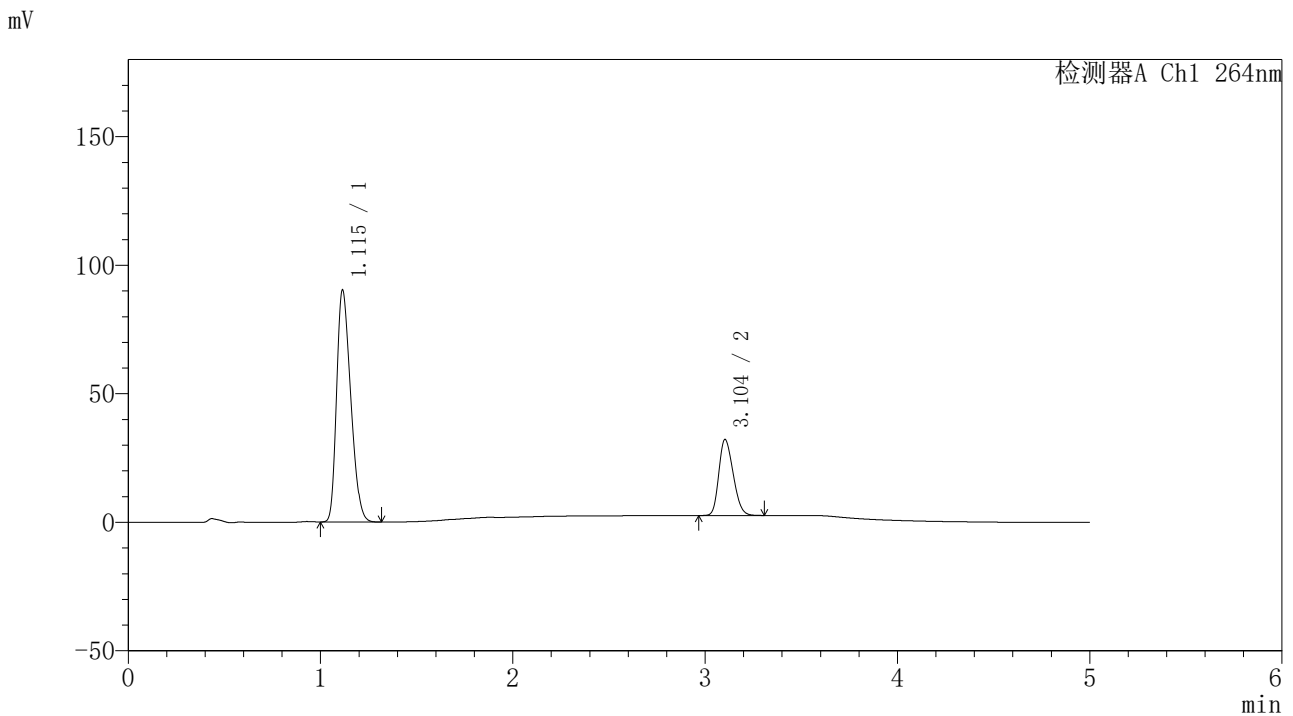


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1149-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 10:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

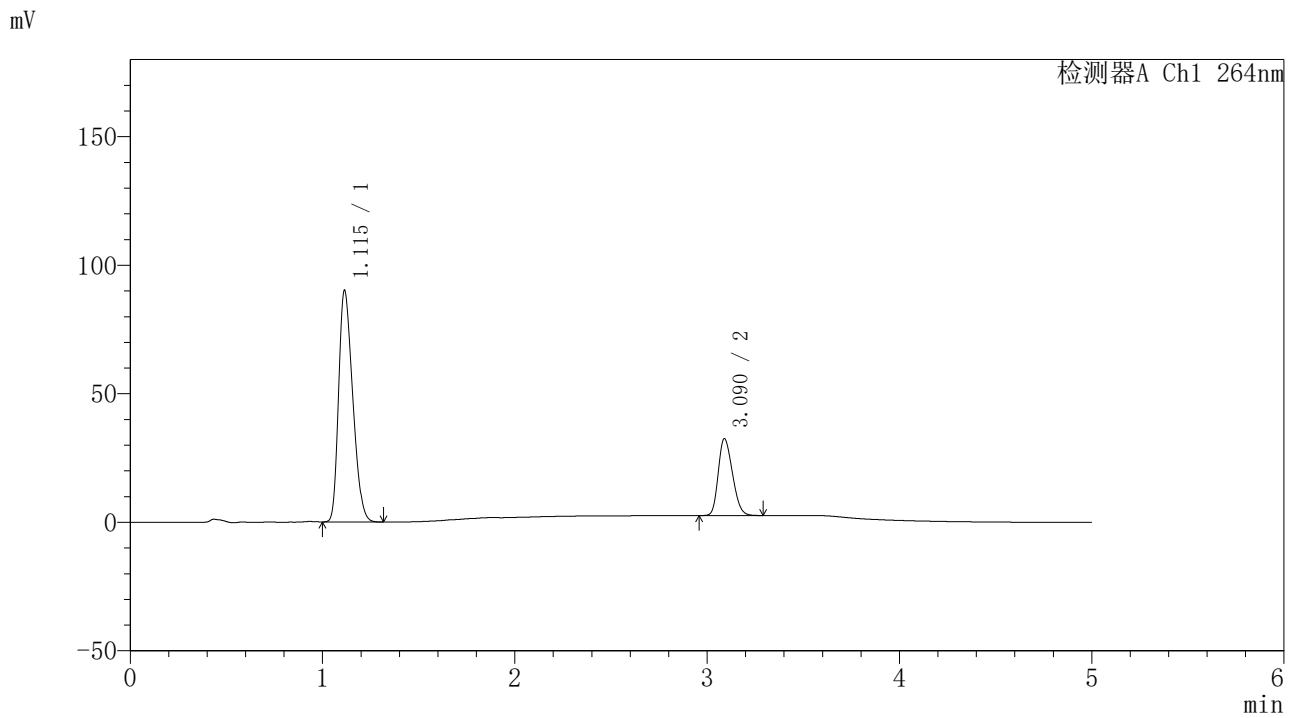
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	458123	90192	74.905	1069	1.296	--
2	3.104	153486	29571	25.095	8030	1.234	14.462
总计		611610	119763	100.000			

图3 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1150-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 10:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	458178	89989	74.906	1065	1.296	--
2	3.090	153494	29934	25.094	8172	1.233	14.445
总计		611672	119923	100.000			

图4 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



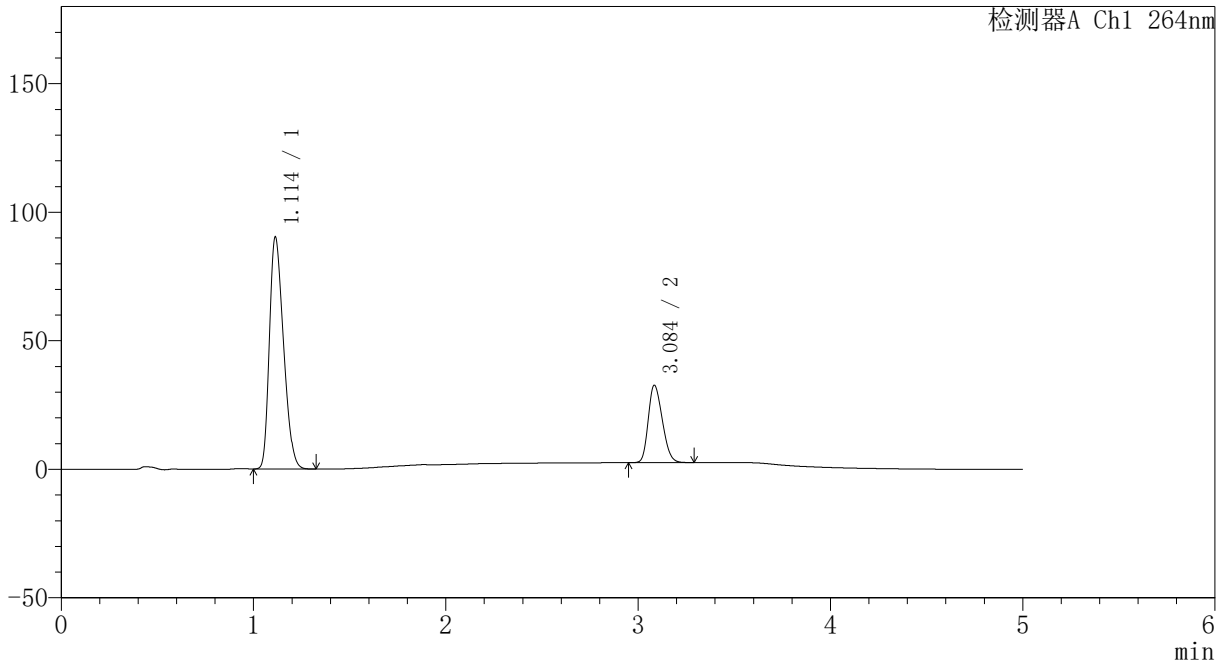
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1151-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 10:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

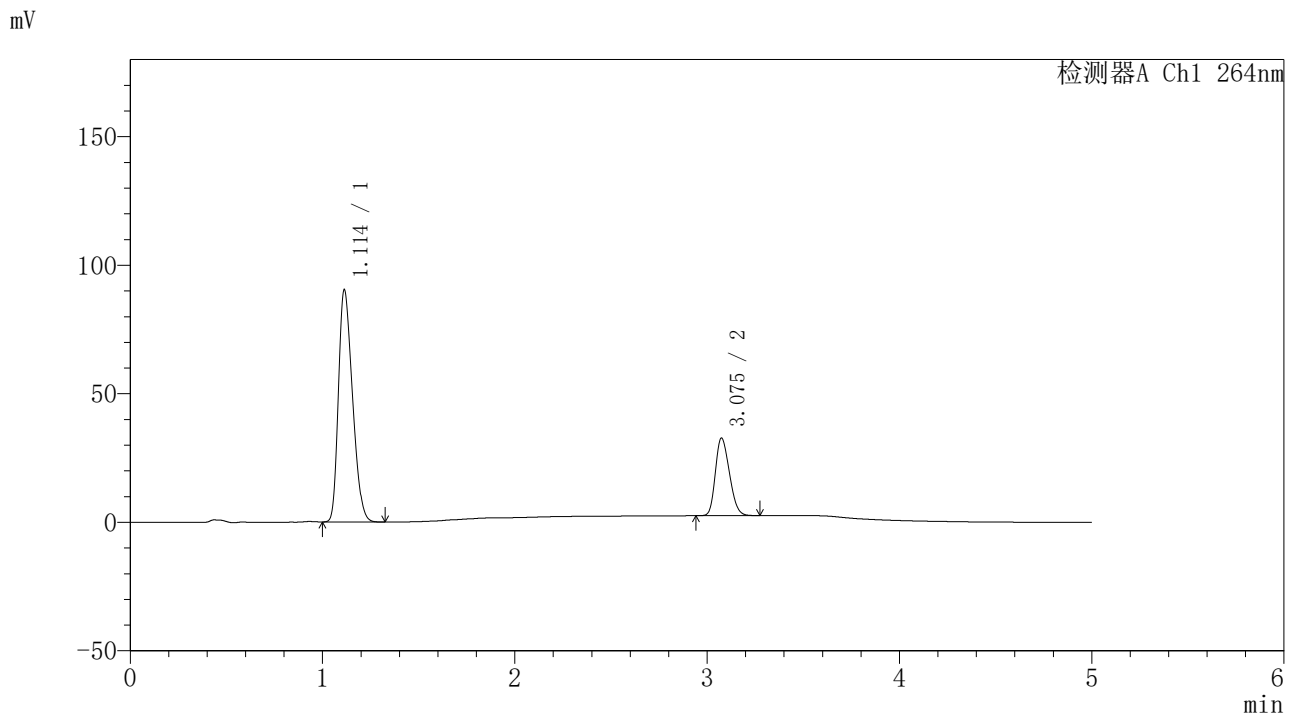
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	458366	90293	74.915	1066	1.295	--
2	3.084	153486	29946	25.085	8254	1.237	14.471
总计		611853	120239	100.000			

图5 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1152-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 10:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	457947	90355	74.902	1069	1.295	--
2	3.075	153445	30101	25.098	8228	1.235	14.419
总计		611391	120457	100.000			

图6 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

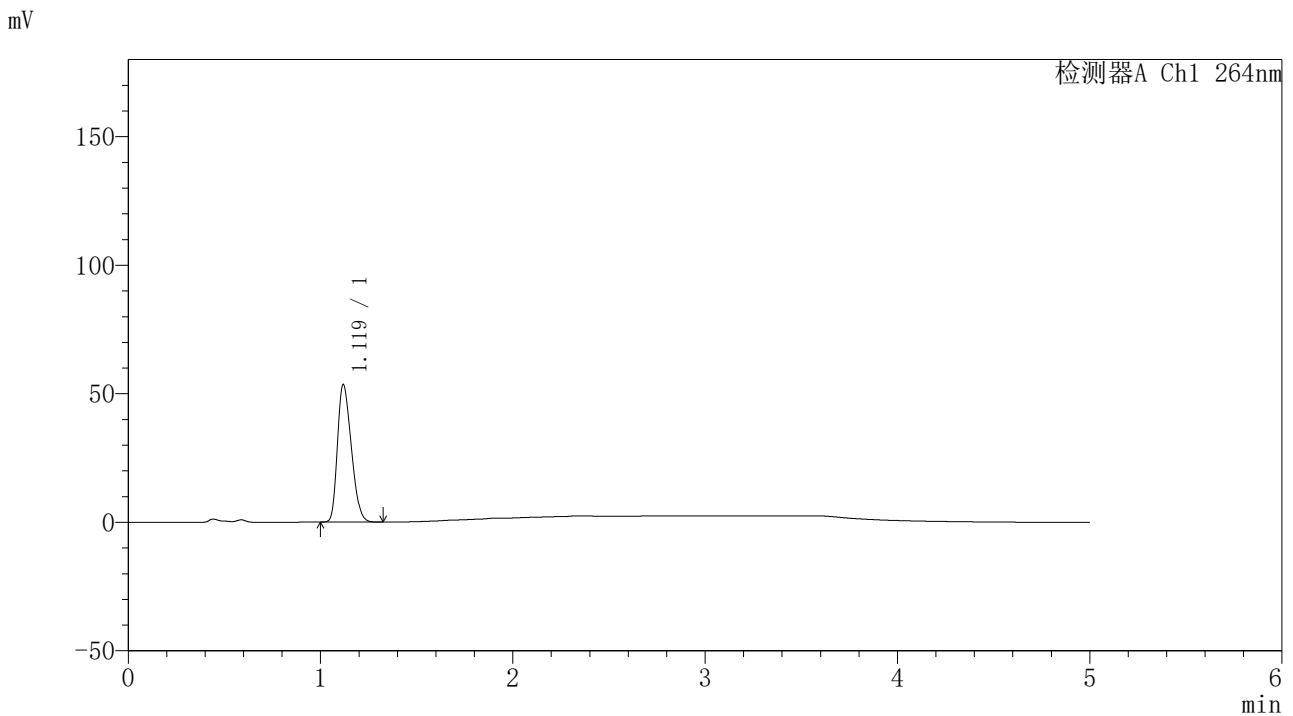


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1153-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 11:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

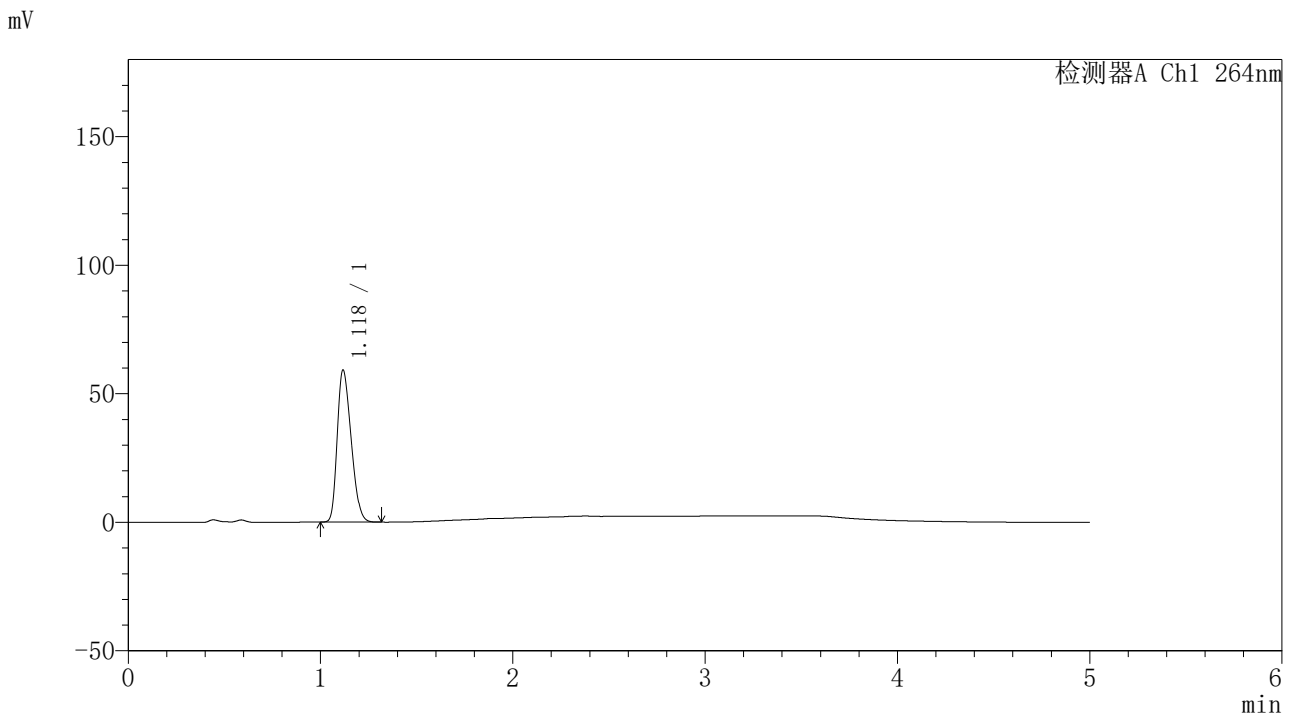
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	267814	53349	100.000	1108	1.287	--
总计		267814	53349	100.000			

图7 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1154-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 11:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	296574	58790	100.000	1101	1.290	--
总计		296574	58790	100.000			

图8 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

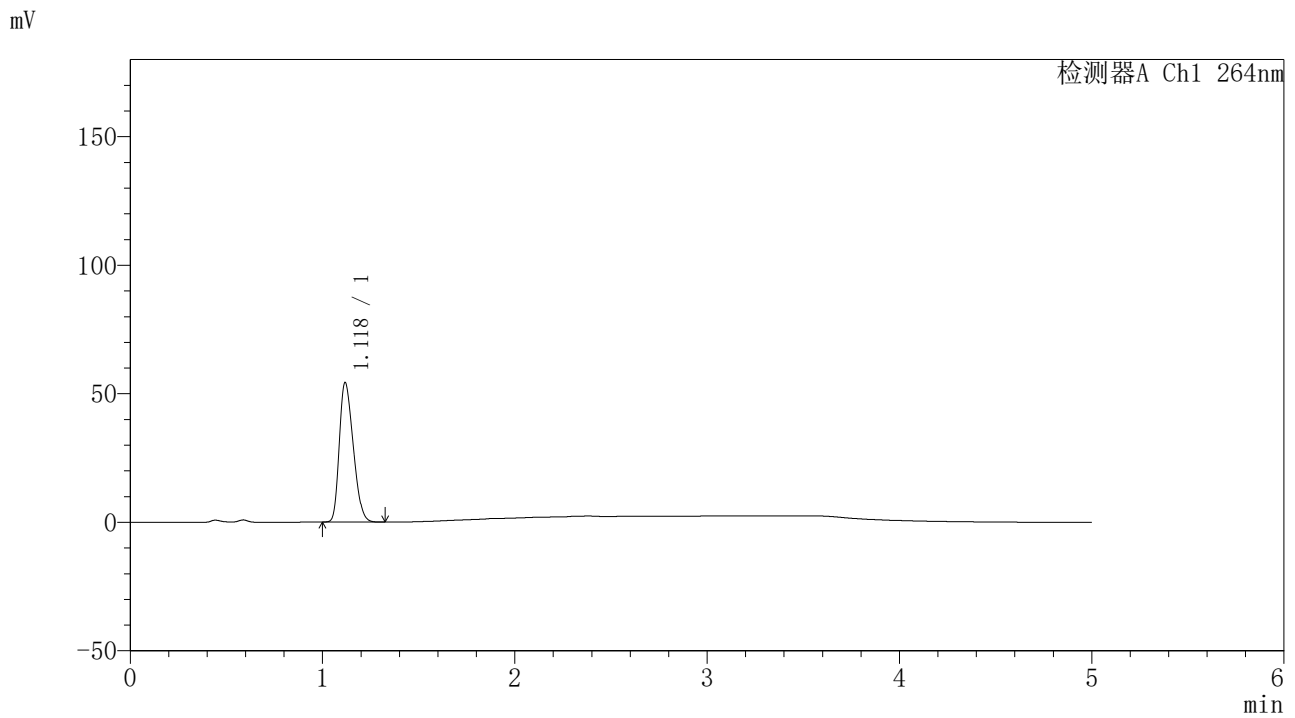


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1155-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 11:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

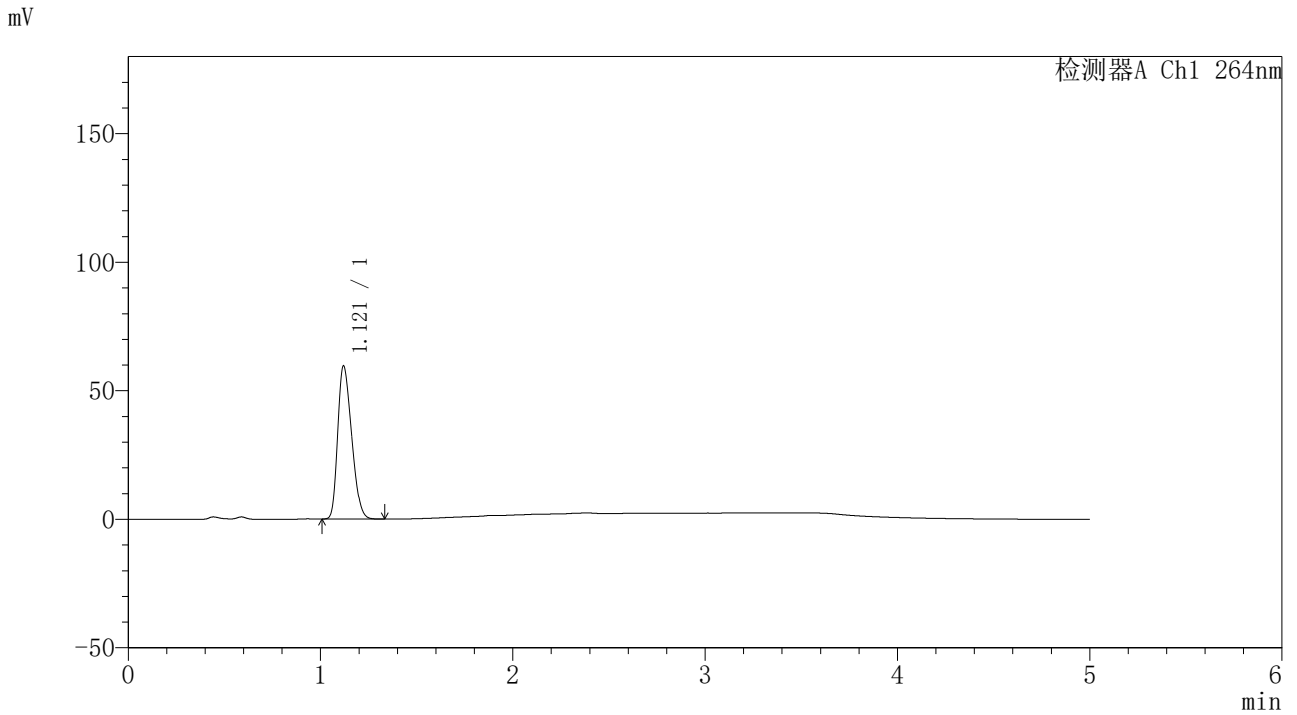
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	272532	54008	100.000	1098	1.290	--
总计		272532	54008	100.000			

图9 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1156-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 11:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

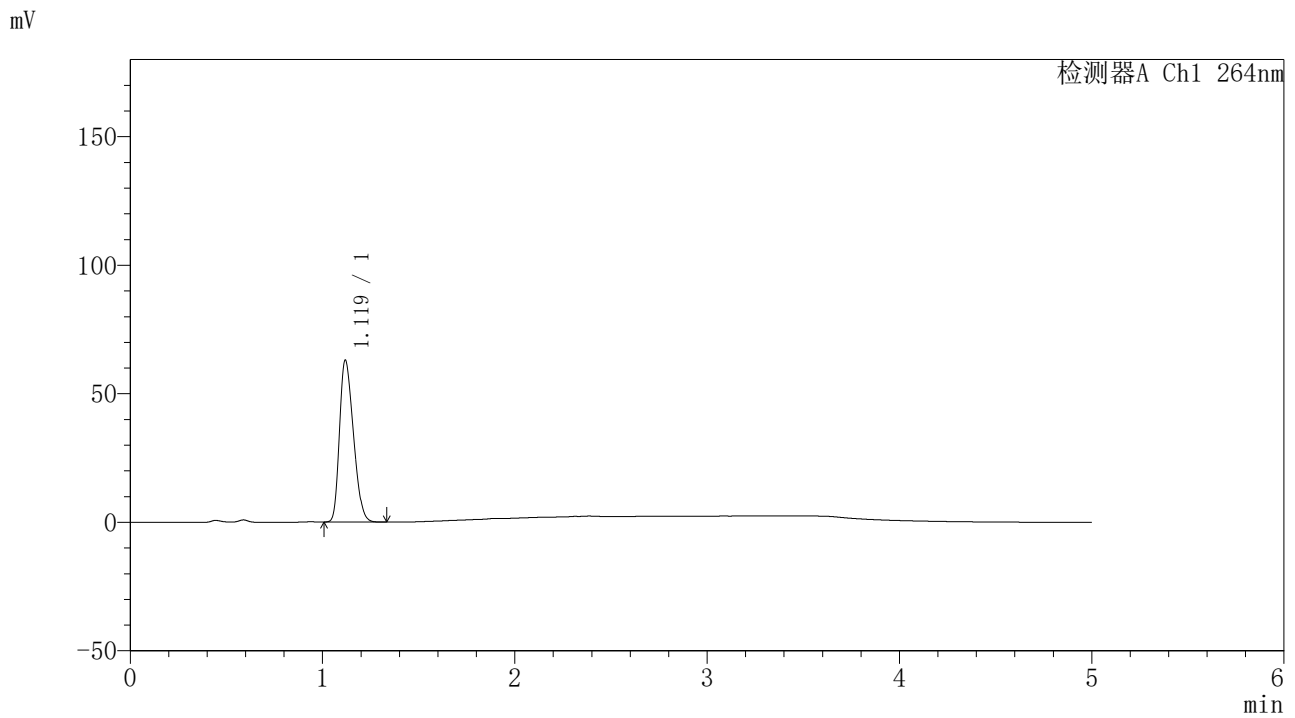
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	298859	59587	100.000	1105	1.287	--
总计		298859	59587	100.000			

图10 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1157-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 11:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

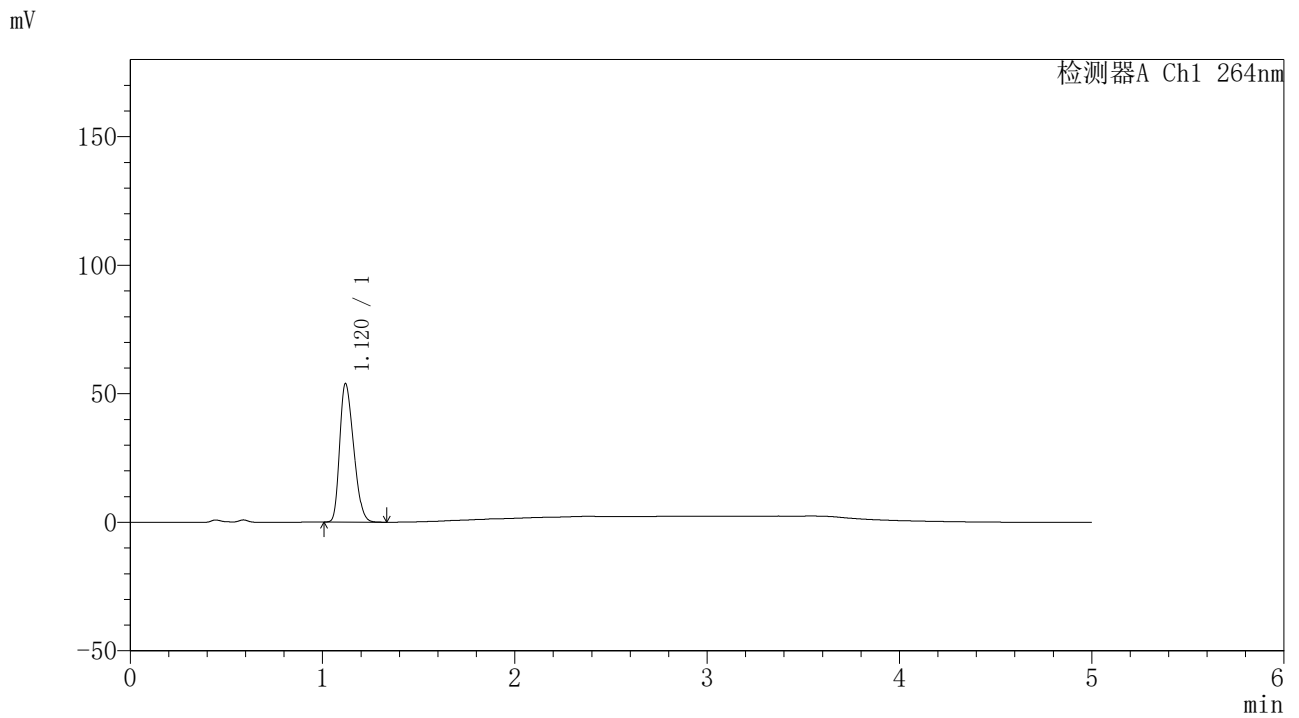
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	315653	62847	100.000	1104	1.288	--
总计		315653	62847	100.000			

图11 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1158-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 11:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

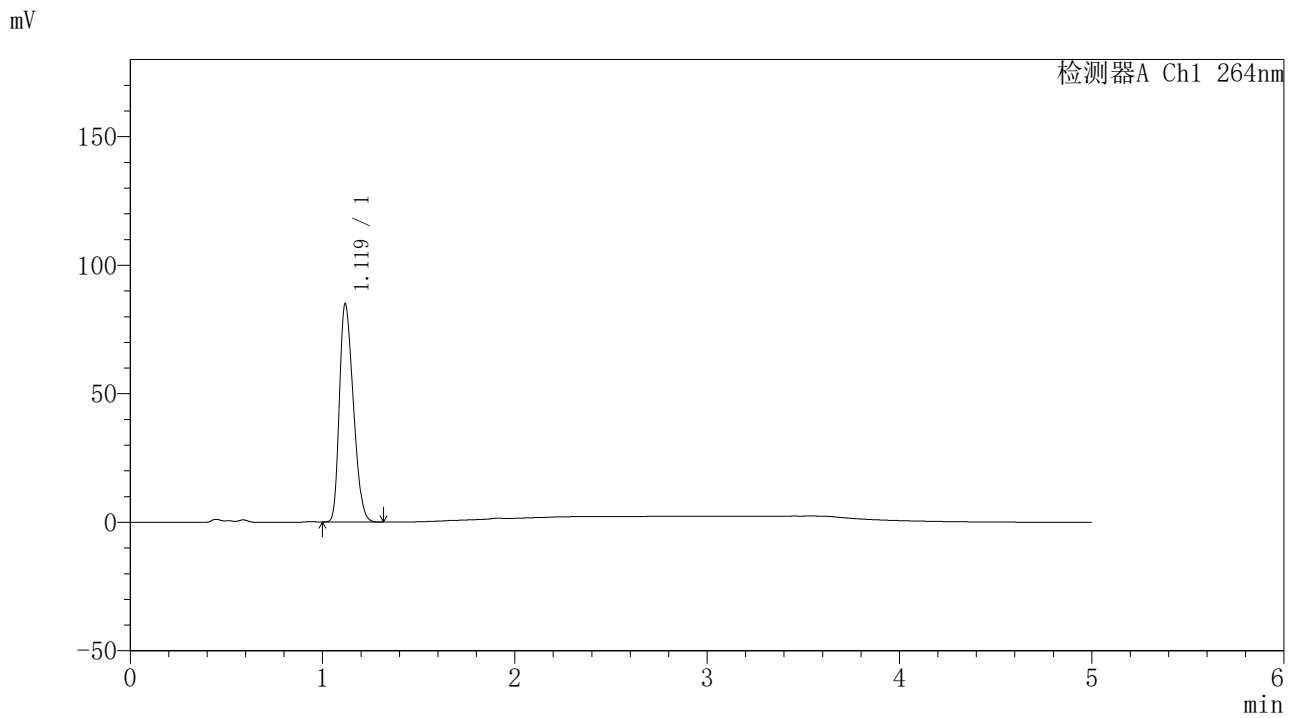
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	270010	53872	100.000	1105	1.288	--
总计		270010	53872	100.000			

图12 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1159-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 11:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

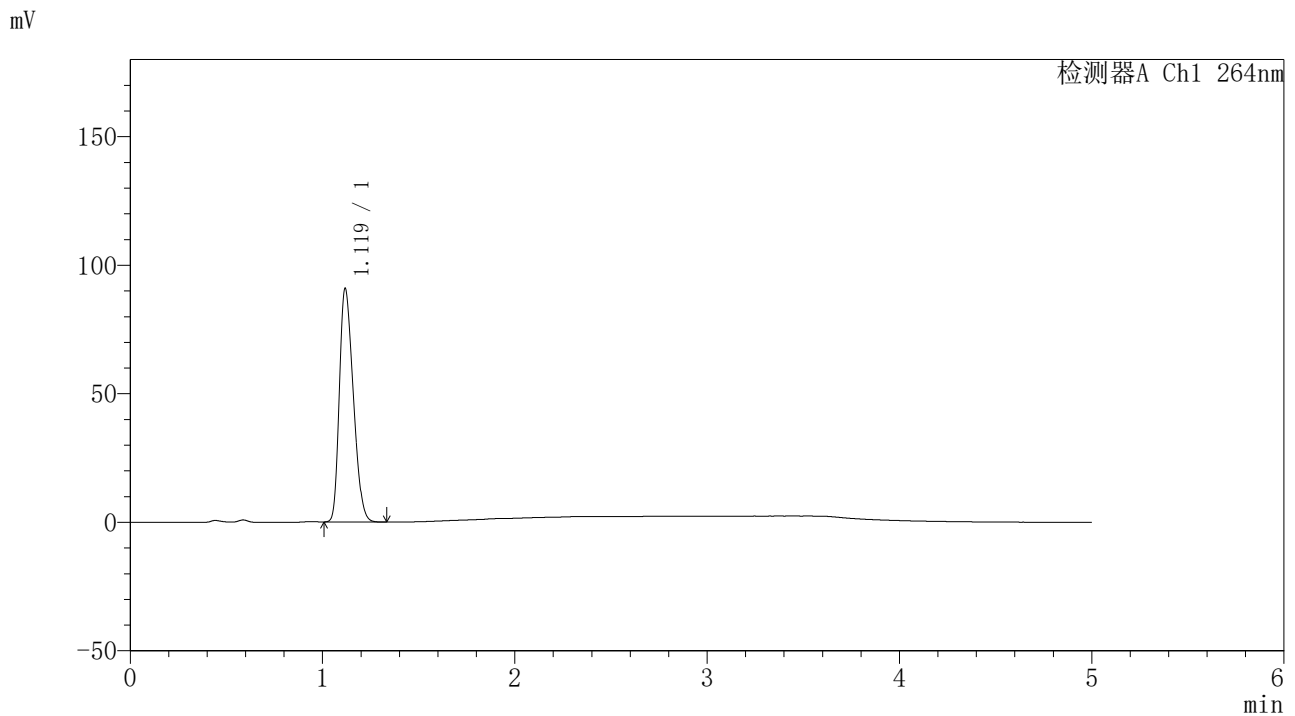
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	425605	84623	100.000	1101	1.290	--
总计		425605	84623	100.000			

图13 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1160-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 11:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

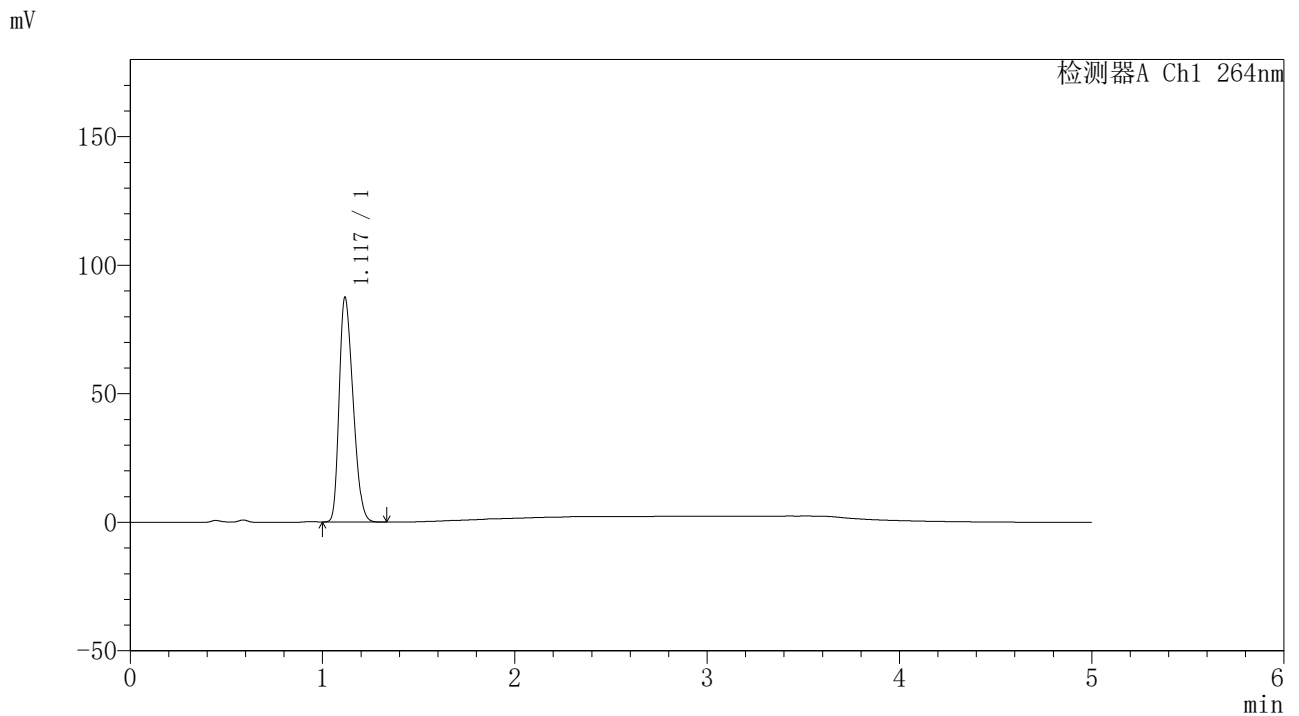
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	455382	90455	100.000	1099	1.291	--
总计		455382	90455	100.000			

图14 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1161-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 11:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

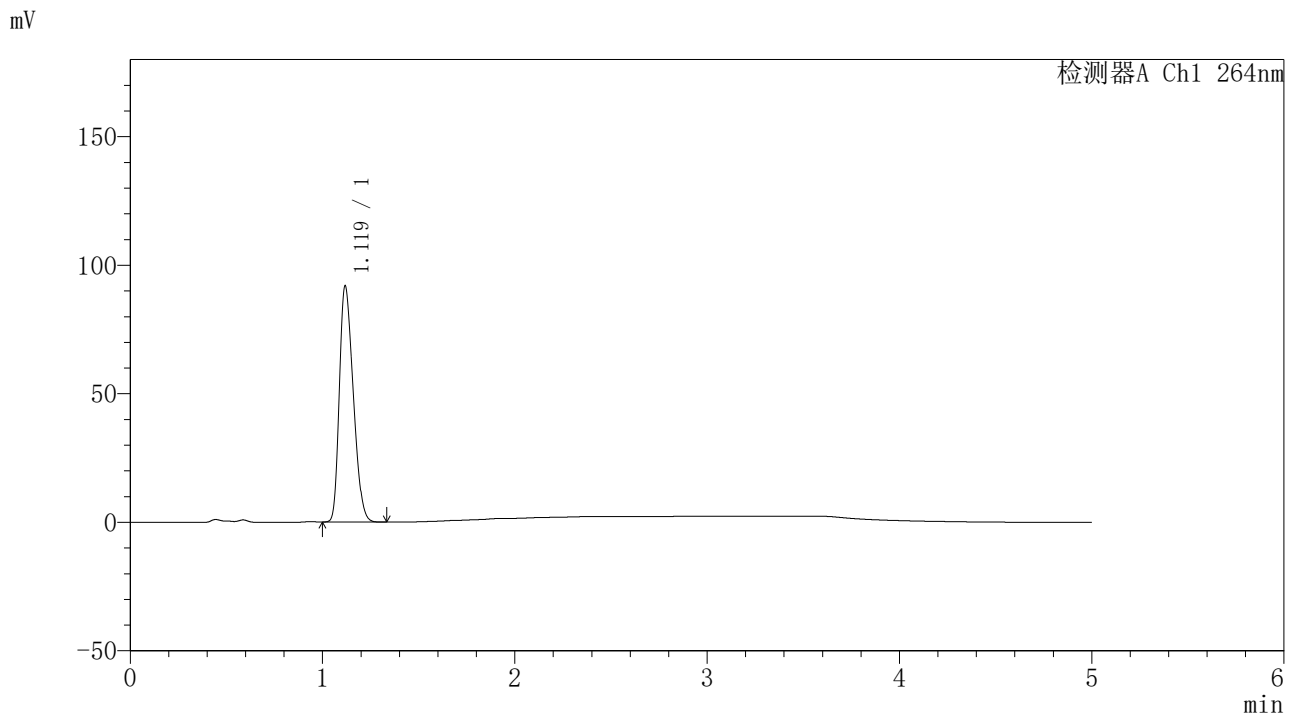
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	436590	86788	100.000	1107	1.295	--
总计		436590	86788	100.000			

图15 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1162-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 11:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

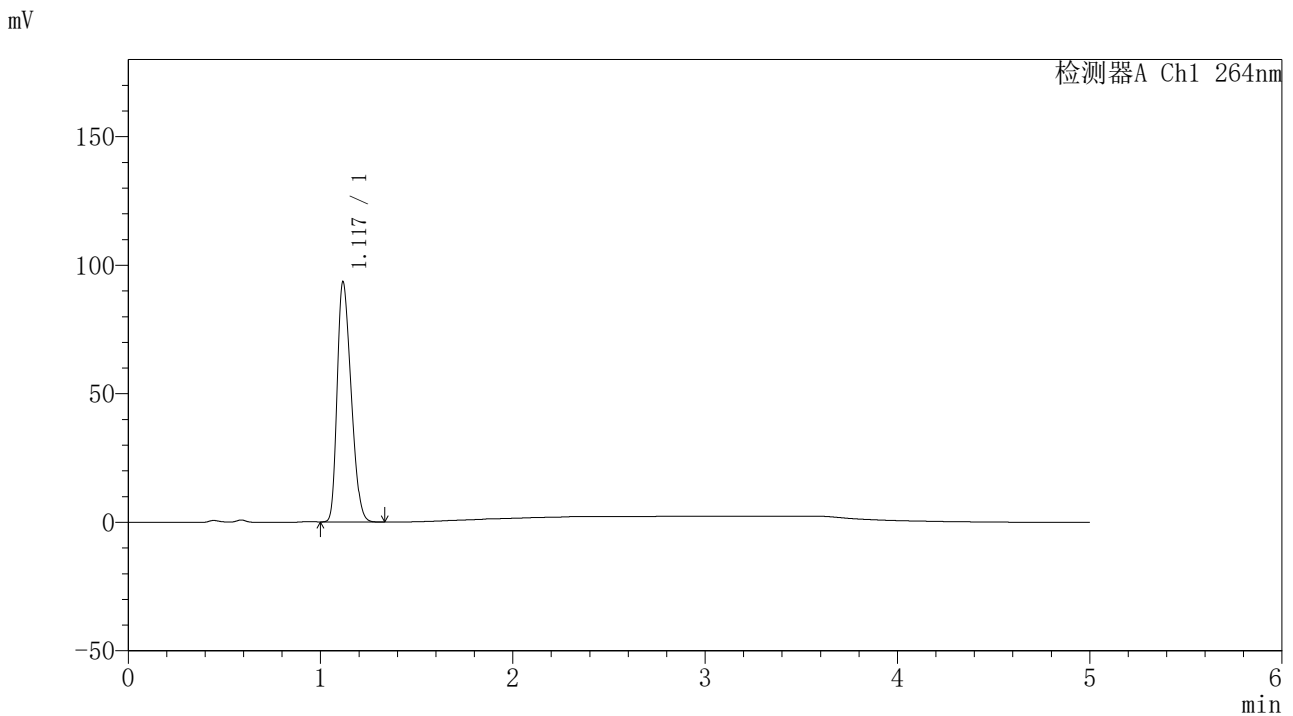
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	459660	91422	100.000	1101	1.295	--
总计		459660	91422	100.000			

图16 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1163-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 11:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	468674	92725	100.000	1094	1.298	--
总计		468674	92725	100.000			

图17 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

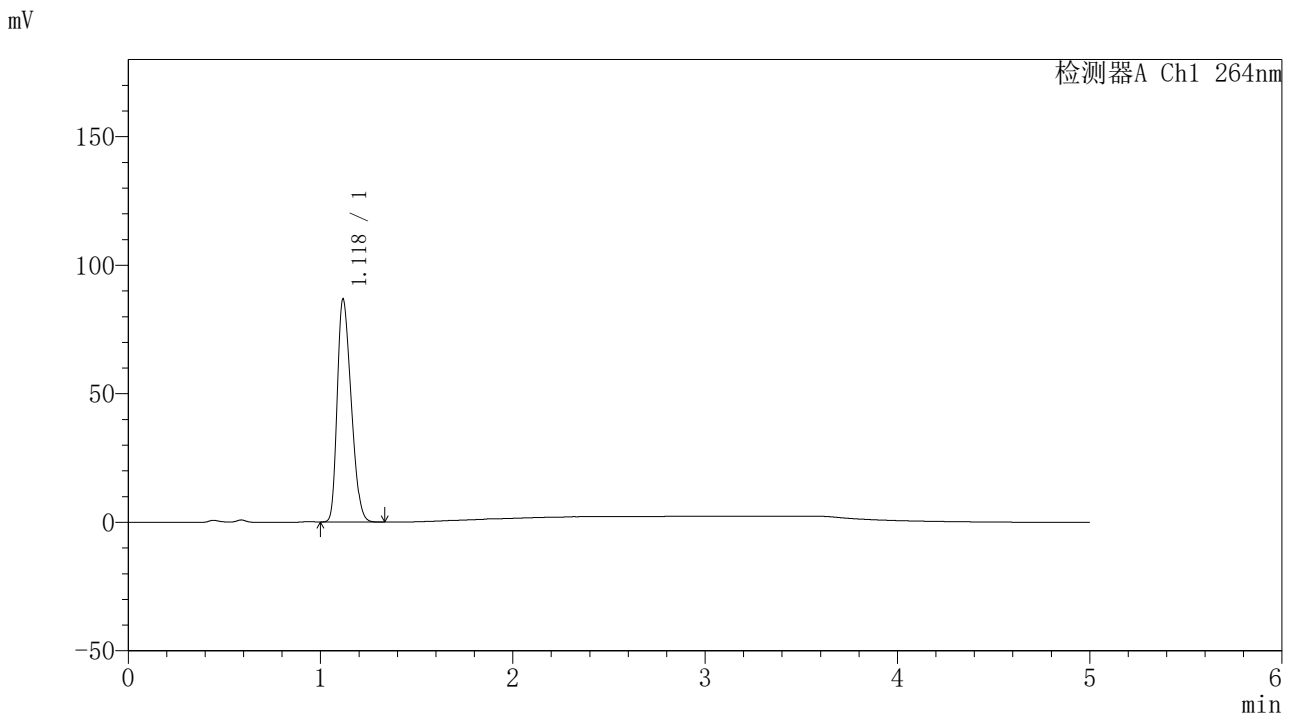


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1164-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 12:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

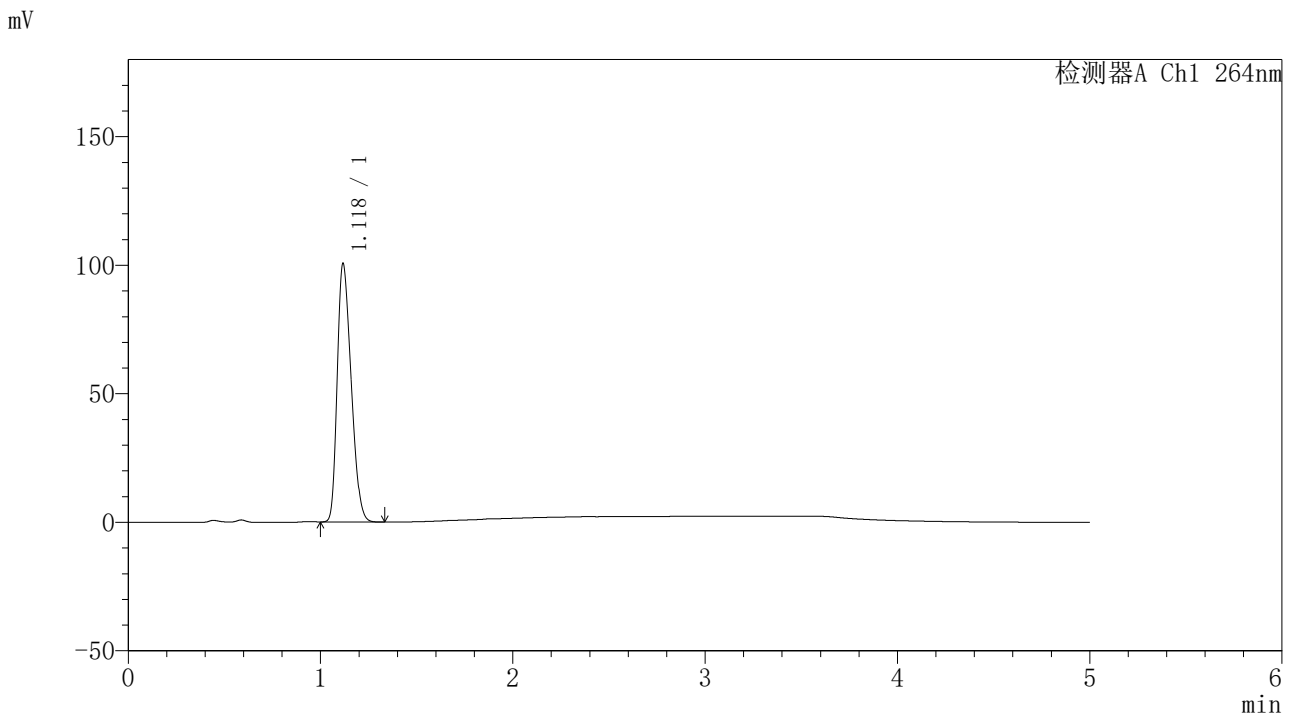
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	435140	86146	100.000	1094	1.298	--
总计		435140	86146	100.000			

图18 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1165-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 12:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

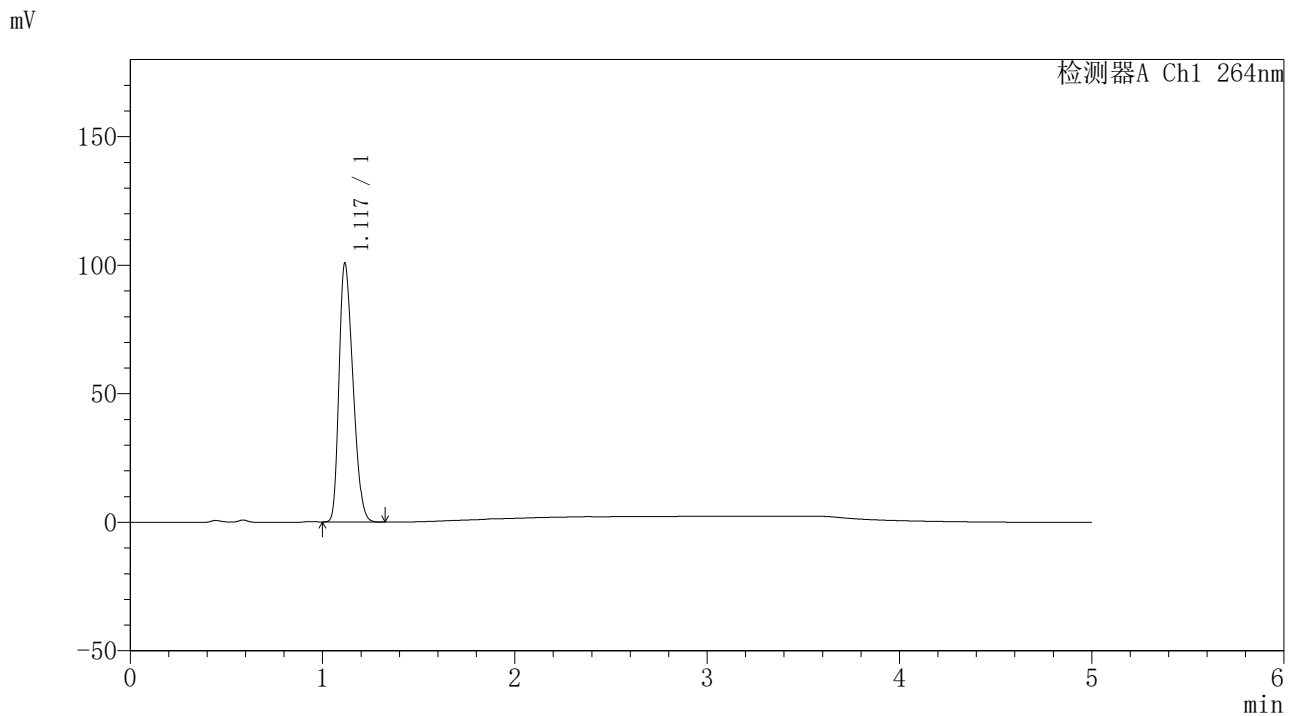
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	504394	99864	100.000	1095	1.299	--
总计		504394	99864	100.000			

图19 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1166-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 12:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	504696	100155	100.000	1093	1.297	--
总计		504696	100155	100.000			

图20 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



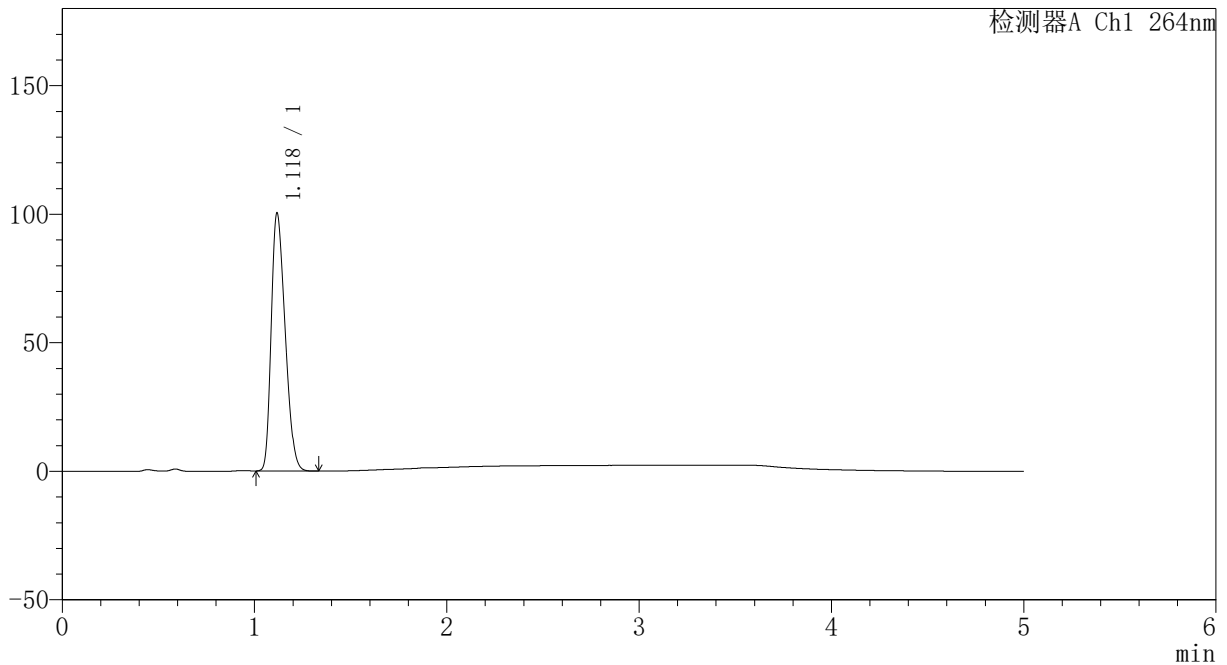
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1167-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 12:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

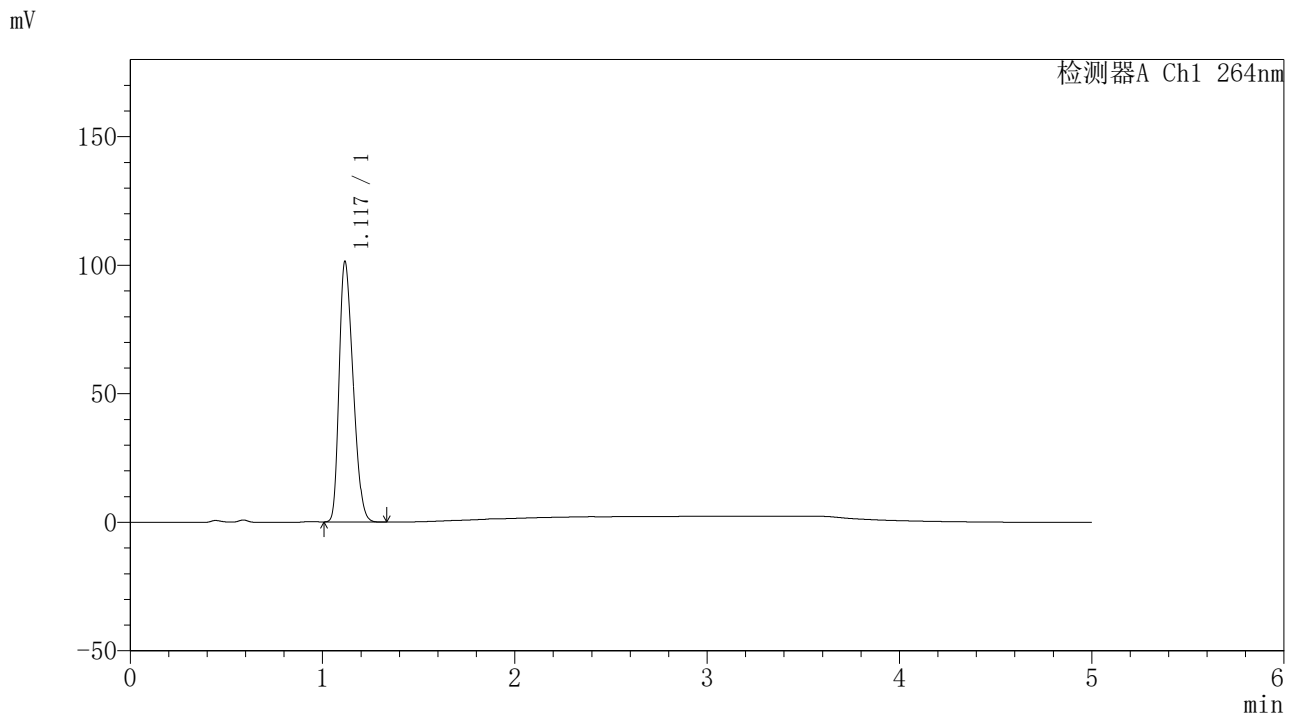
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	503031	99640	100.000	1096	1.299	--
总计		503031	99640	100.000			

图21 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1168-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 12:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	508164	100650	100.000	1095	1.299	--
总计		508164	100650	100.000			

图22 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



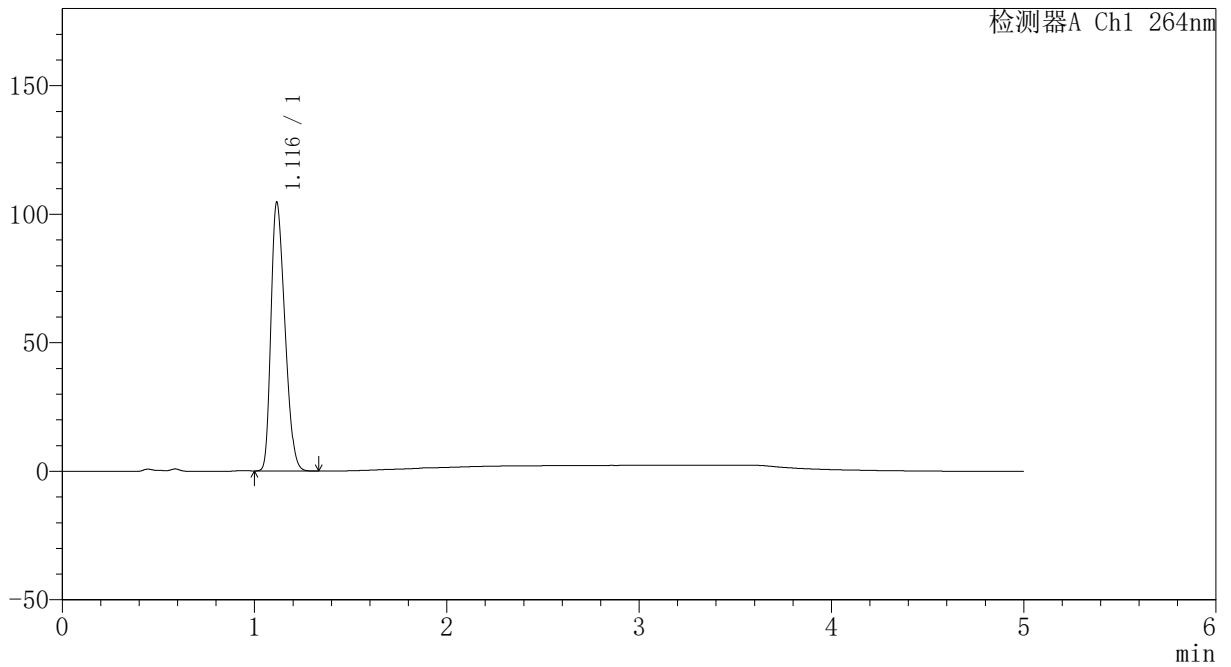
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1169-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 12:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	523940	104143	100.000	1094	1.298	--
总计		523940	104143	100.000			

图23 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

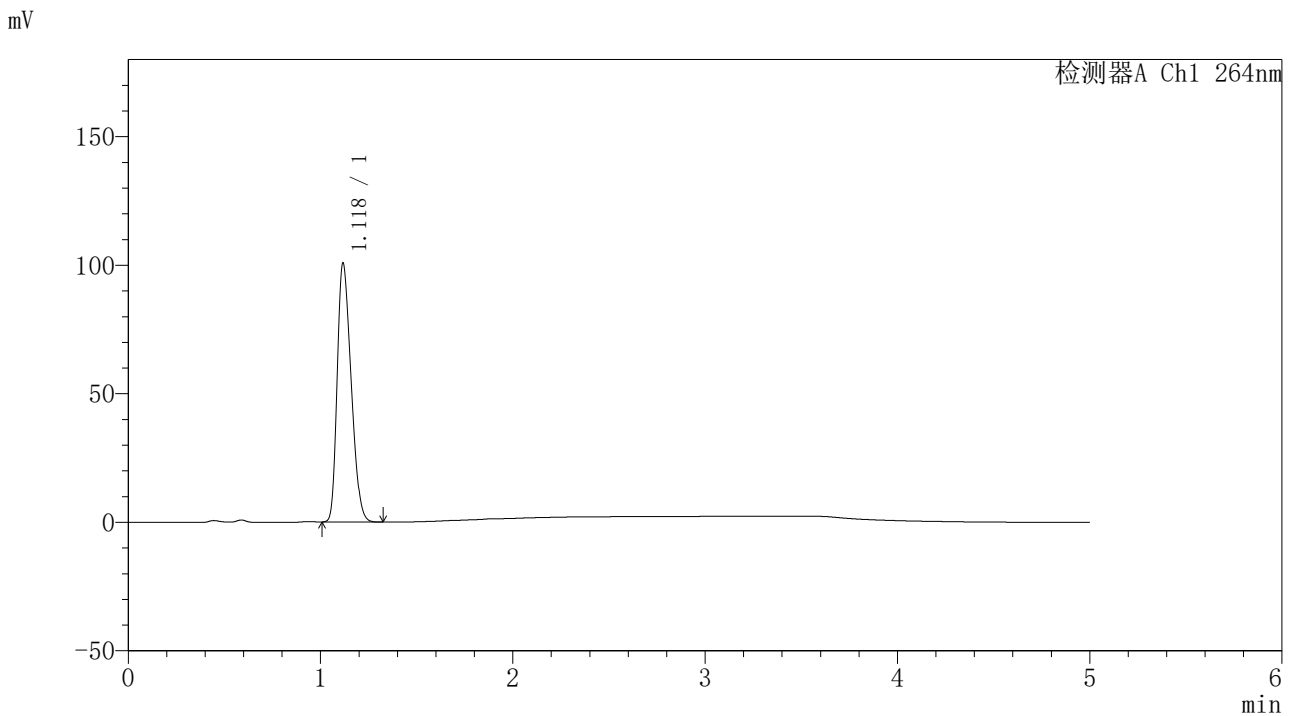


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1170-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 12:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	505080	99993	100.000	1095	1.300	--
总计		505080	99993	100.000			

图24 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

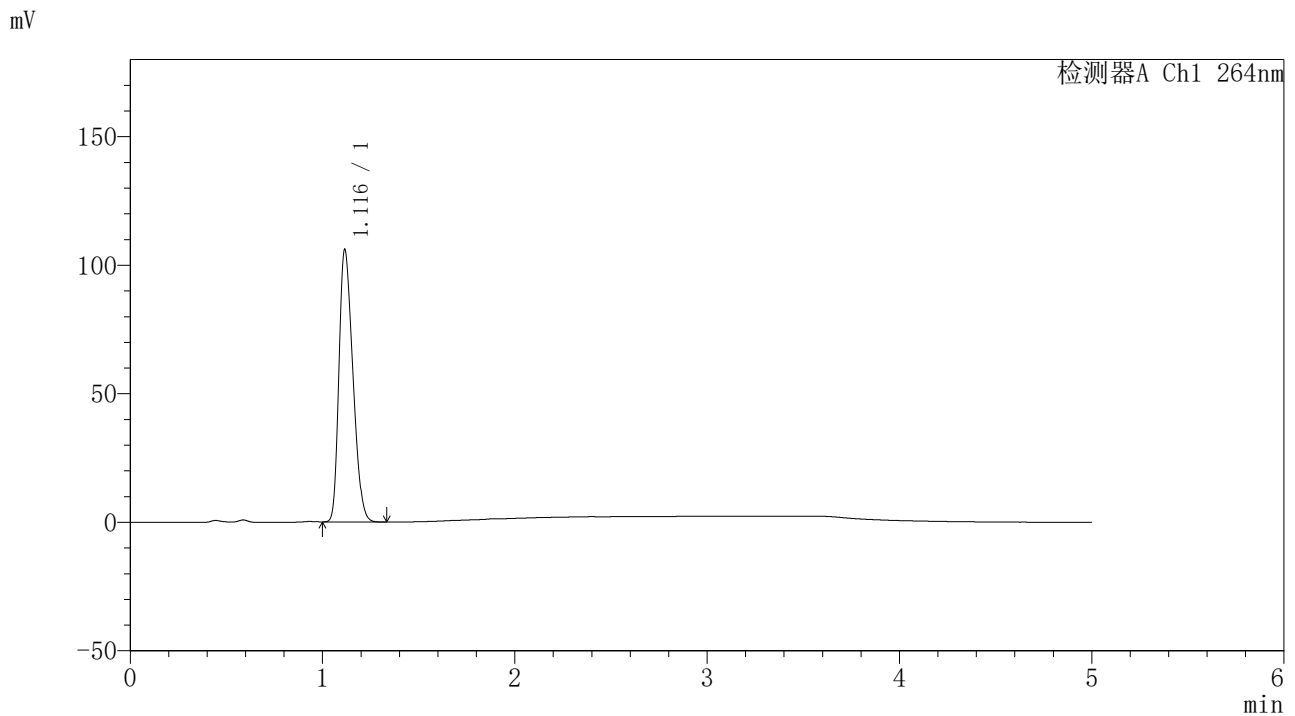


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1171-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 12:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

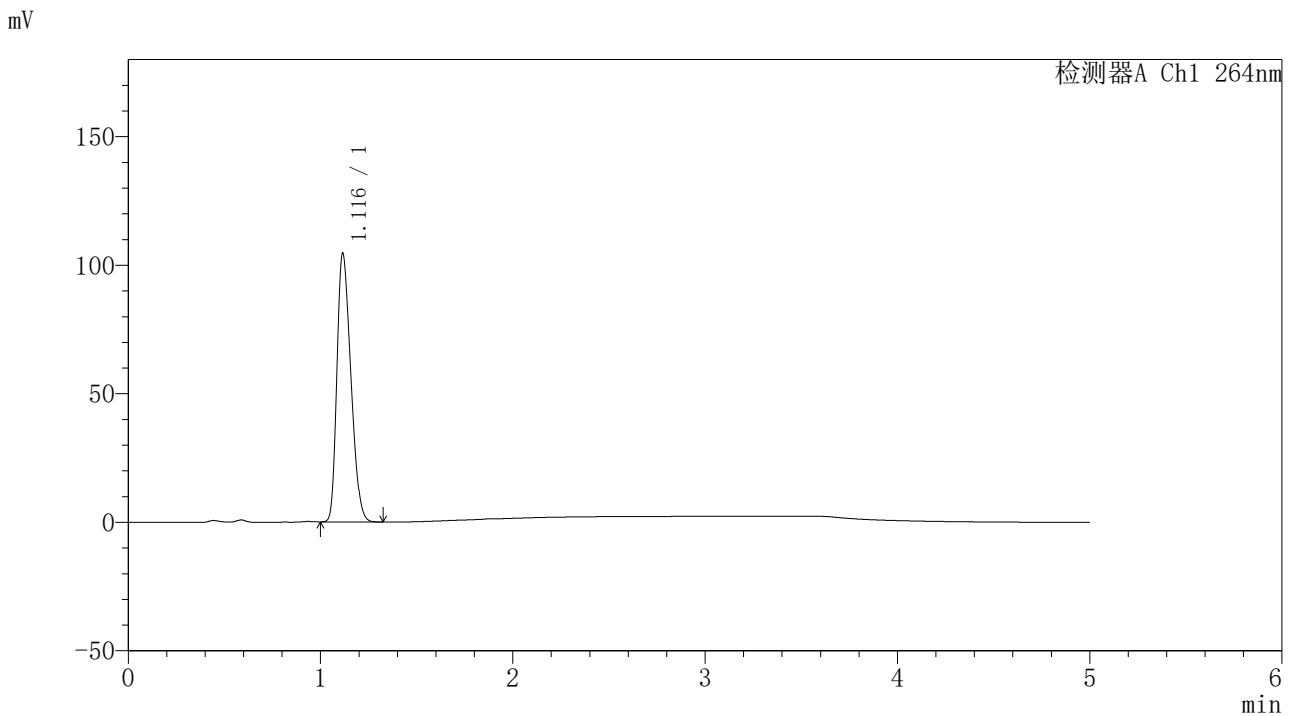
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	531550	105592	100.000	1092	1.297	--
总计		531550	105592	100.000			

图25 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1172-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 12:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	524289	104208	100.000	1091	1.298	--
总计		524289	104208	100.000			

图26 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

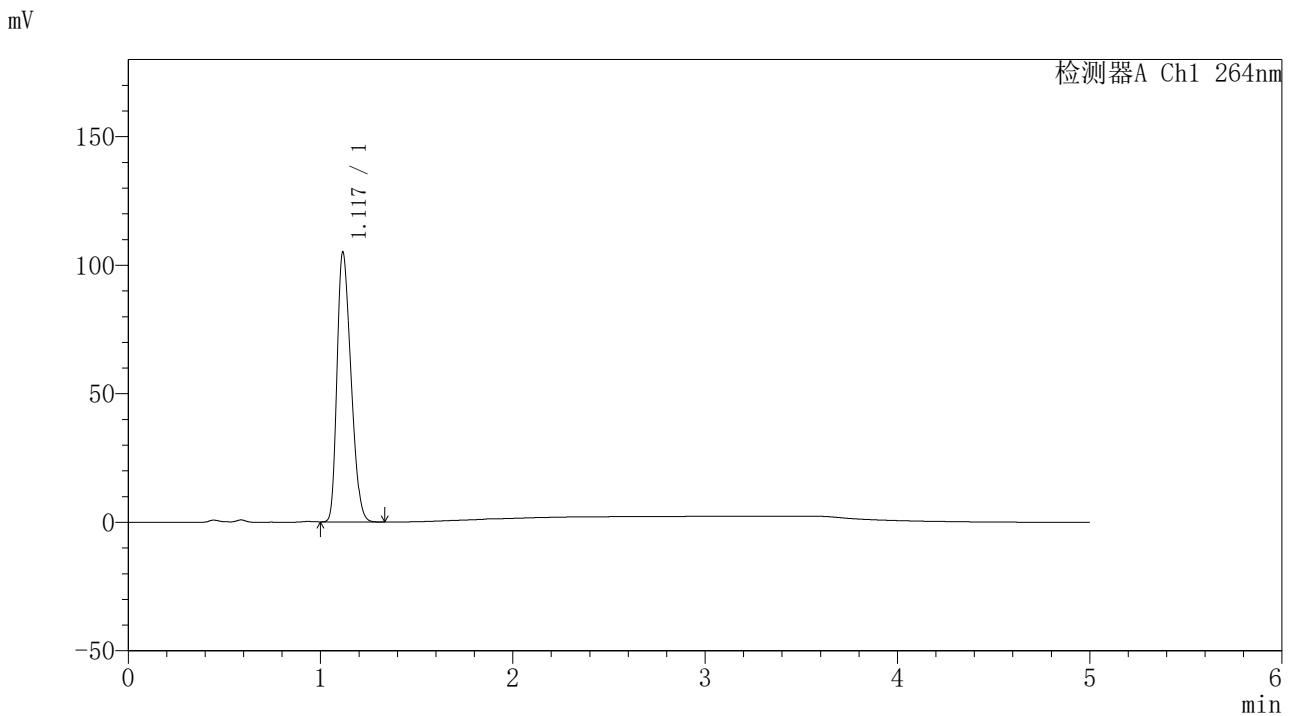


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1173-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 12:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

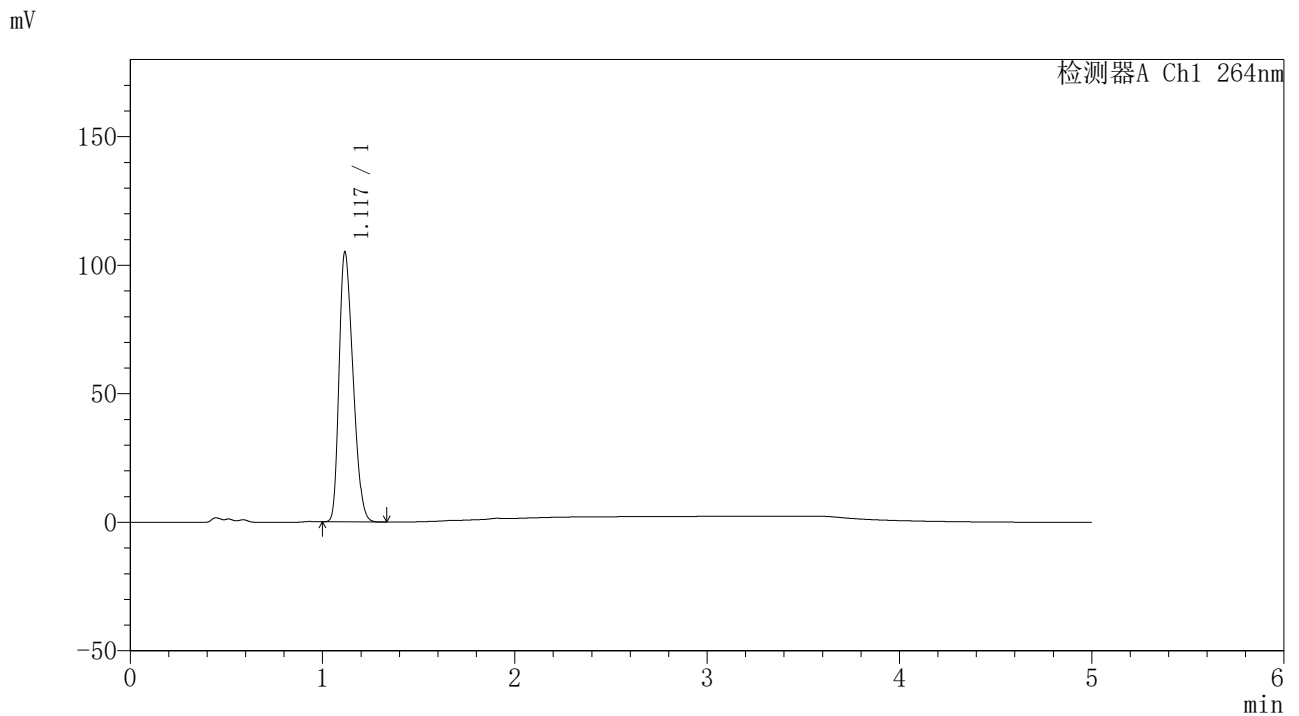
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	526944	104504	100.000	1091	1.298	--
总计		526944	104504	100.000			

图27 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1174-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 12:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	526855	104412	100.000	1092	1.299	--
总计		526855	104412	100.000			

图28 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

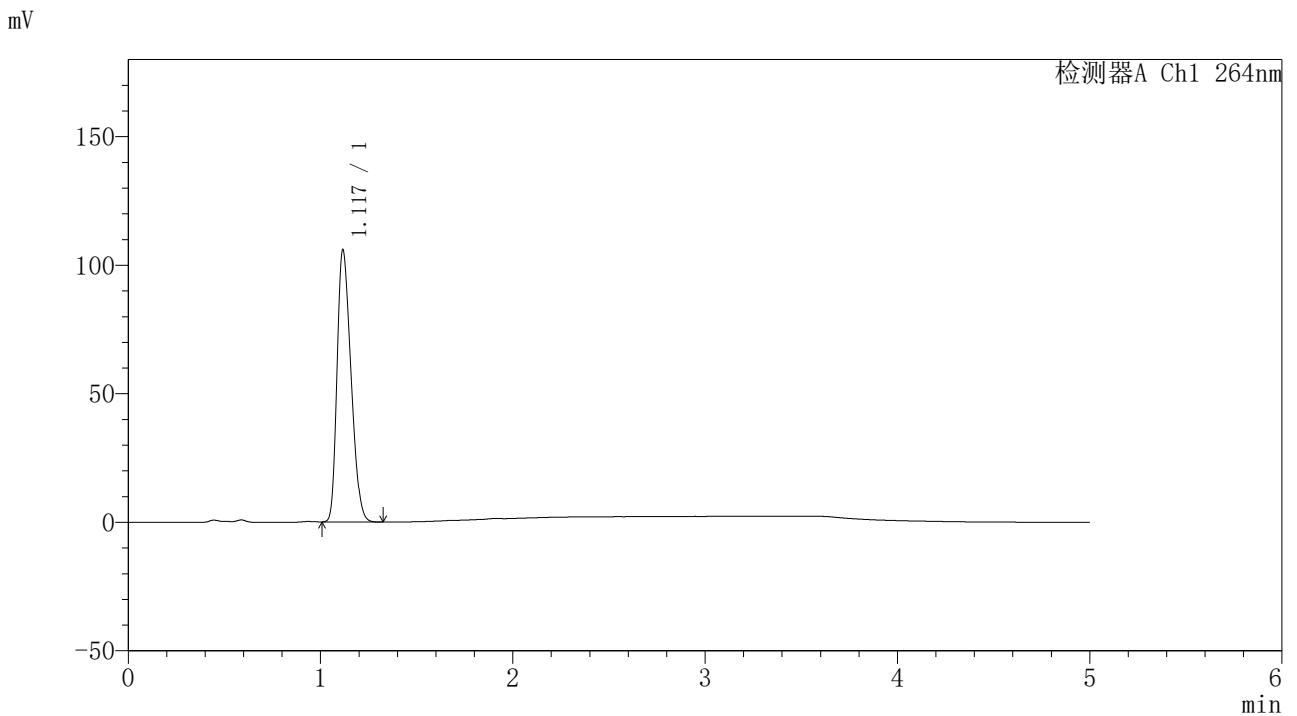


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1175-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 13:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	530774	105302	100.000	1092	1.299	--
总计		530774	105302	100.000			

图29 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

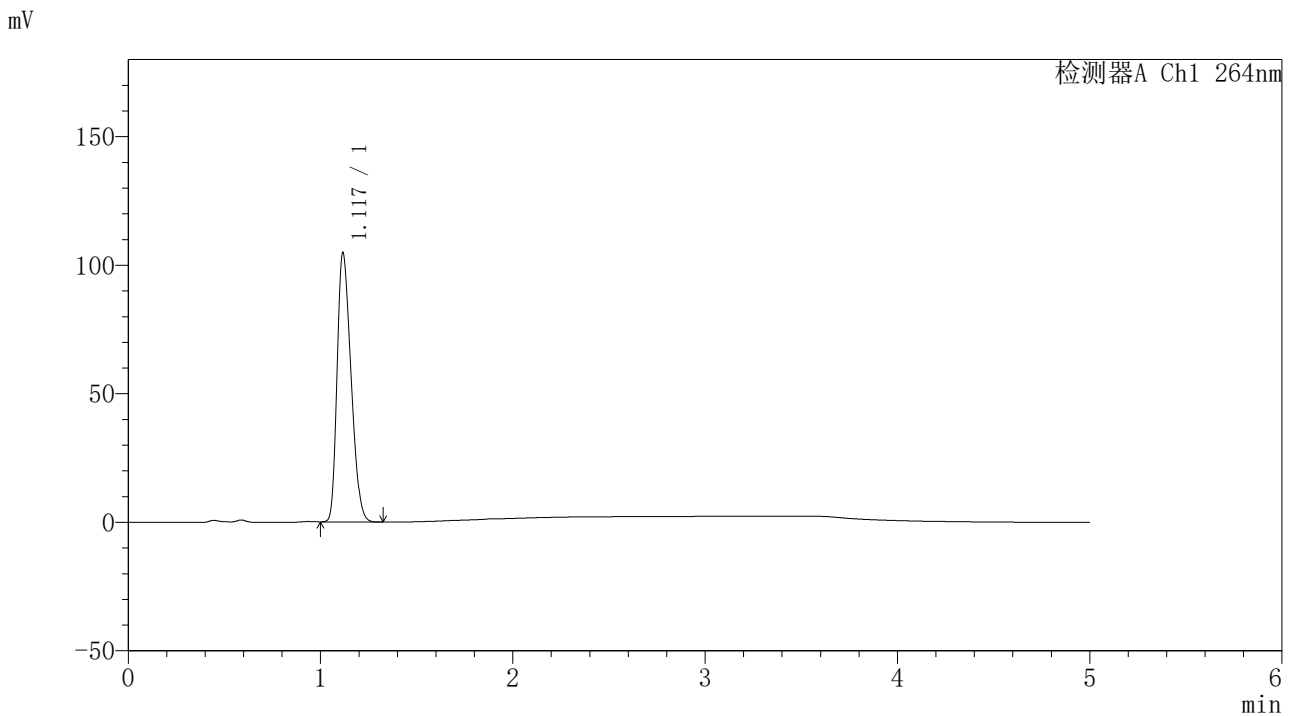


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1176-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 13:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

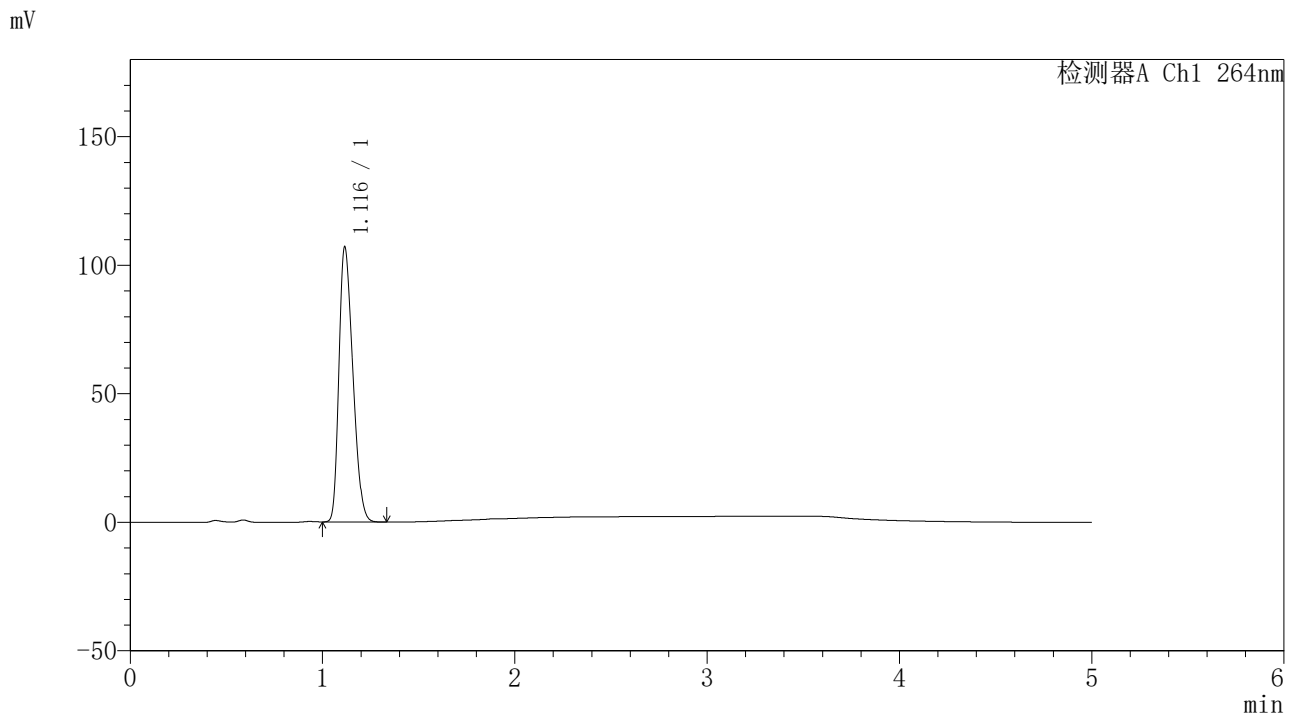
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	524747	104089	100.000	1094	1.300	--
总计		524747	104089	100.000			

图30 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1177-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 13:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

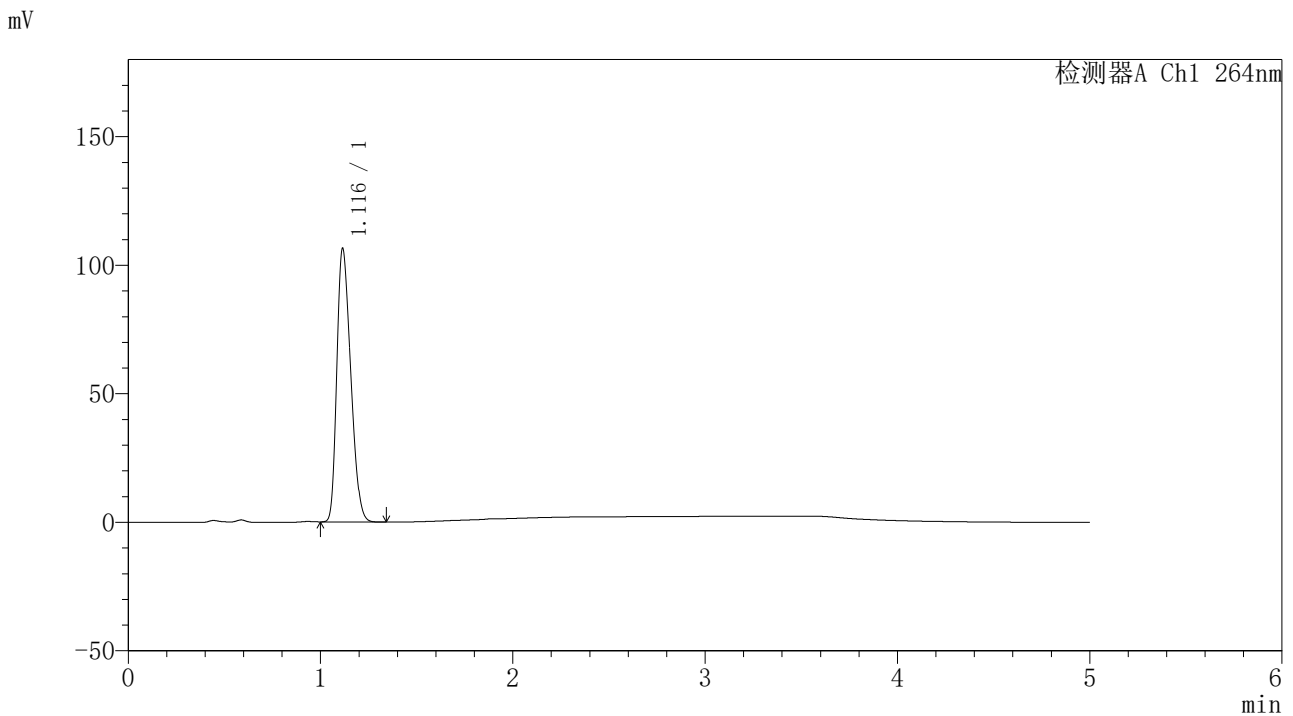
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	536426	106660	100.000	1093	1.297	--
总计		536426	106660	100.000			

图31 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1178-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 13:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	532830	106209	100.000	1095	1.297	--
总计		532830	106209	100.000			

图32 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

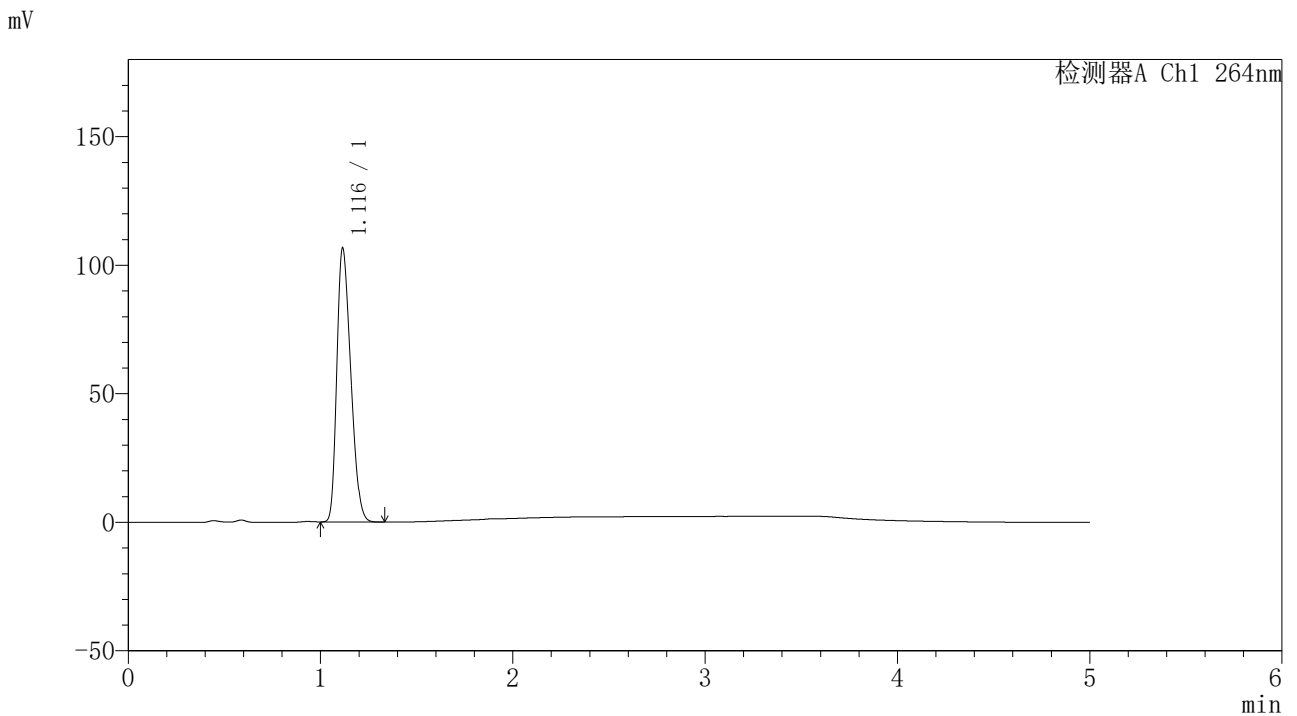


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1179-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 13:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	534352	106364	100.000	1091	1.297	--
总计		534352	106364	100.000			

图33 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

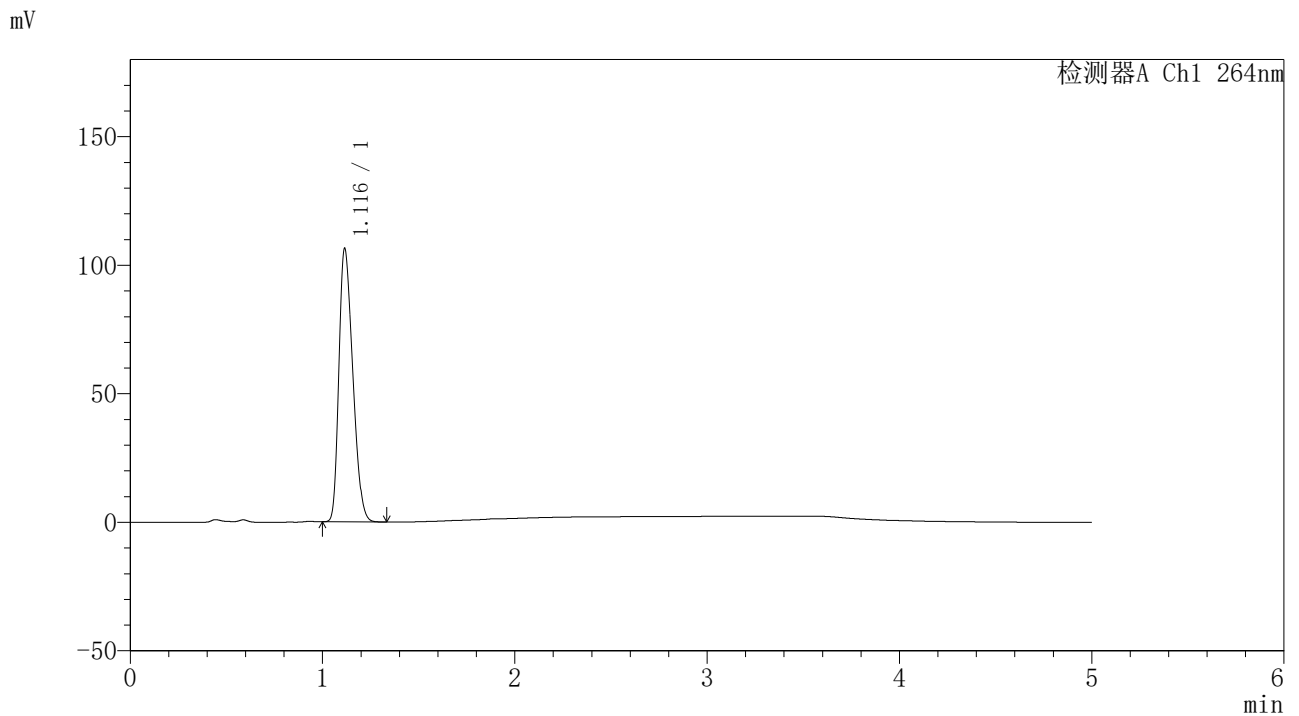


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1180-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 13:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

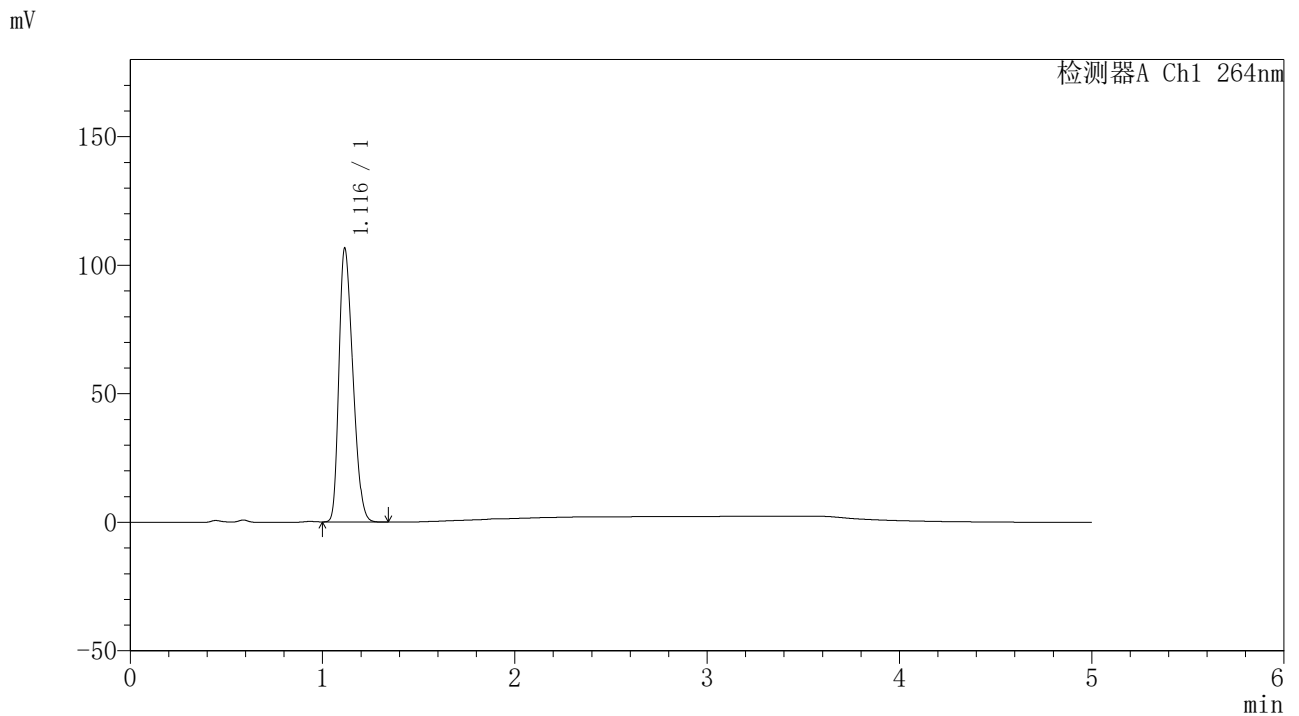
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	532150	106092	100.000	1097	1.298	--
总计		532150	106092	100.000			

图34 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1181-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 13:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

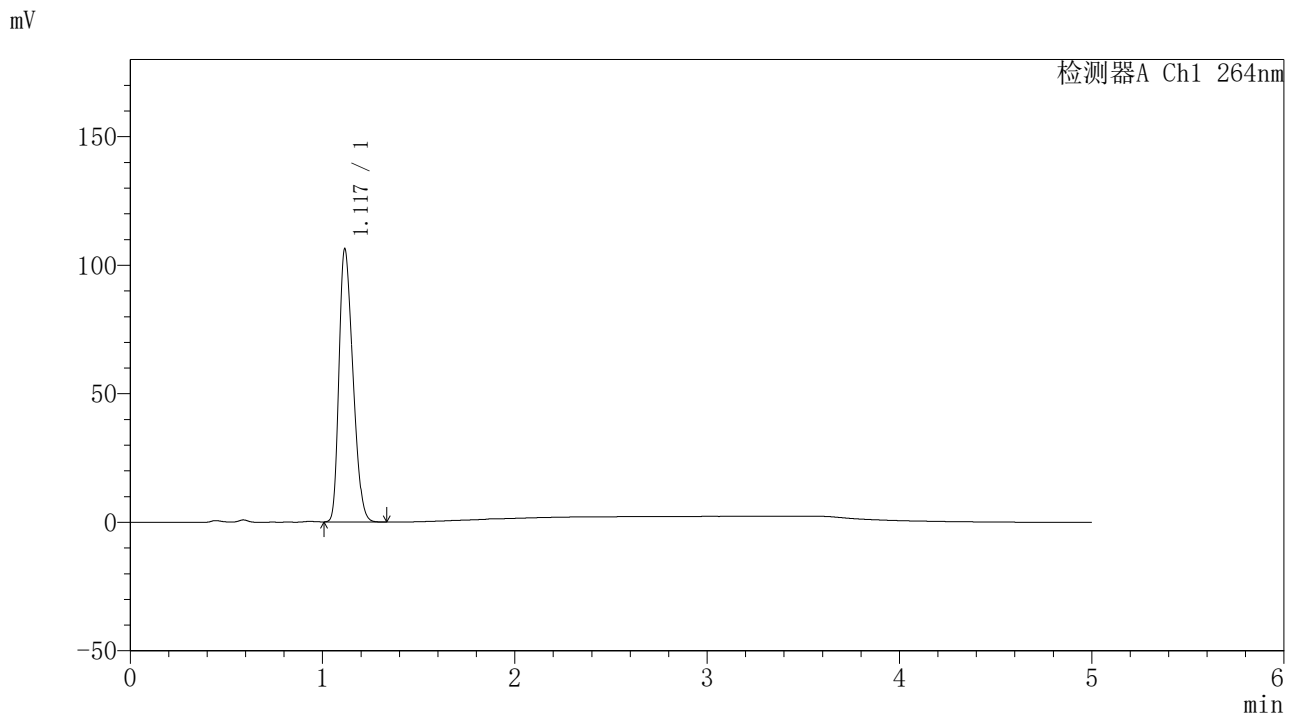
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	533731	106154	100.000	1094	1.298	--
总计		533731	106154	100.000			

图35 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1182-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 13:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

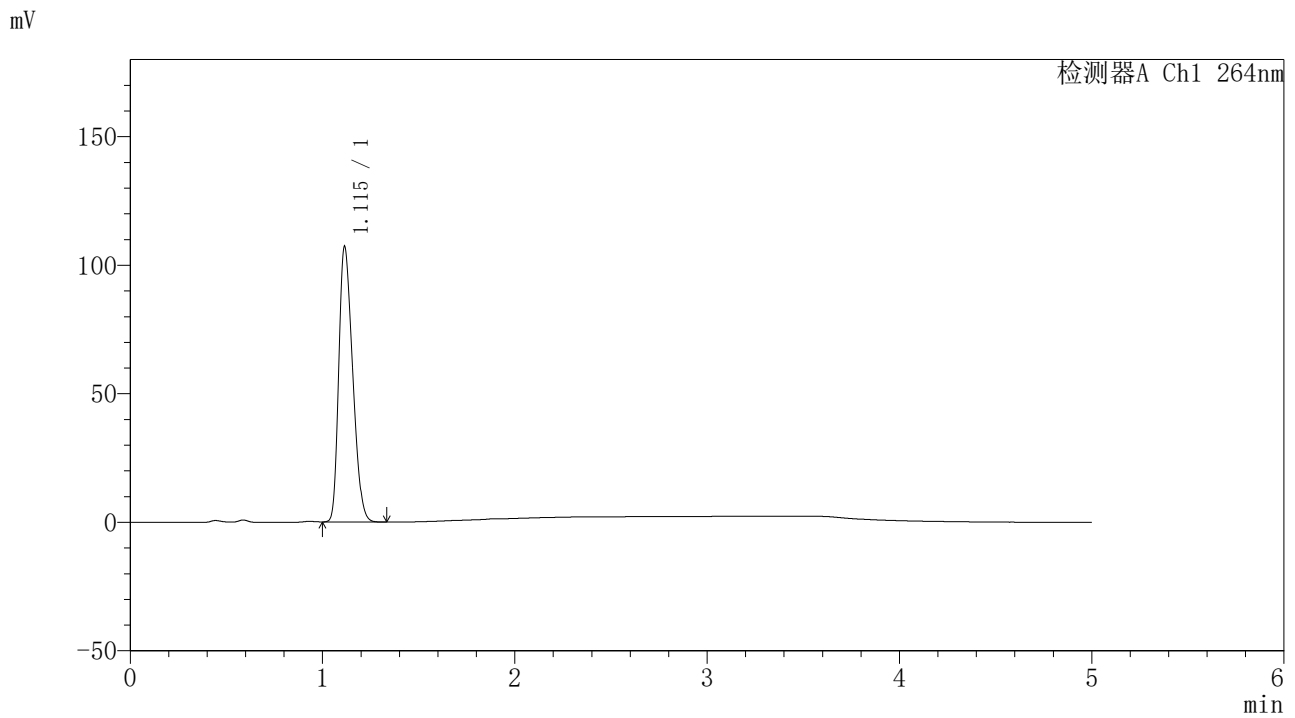
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	532489	105804	100.000	1093	1.299	--
总计		532489	105804	100.000			

图36 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1183-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 13:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

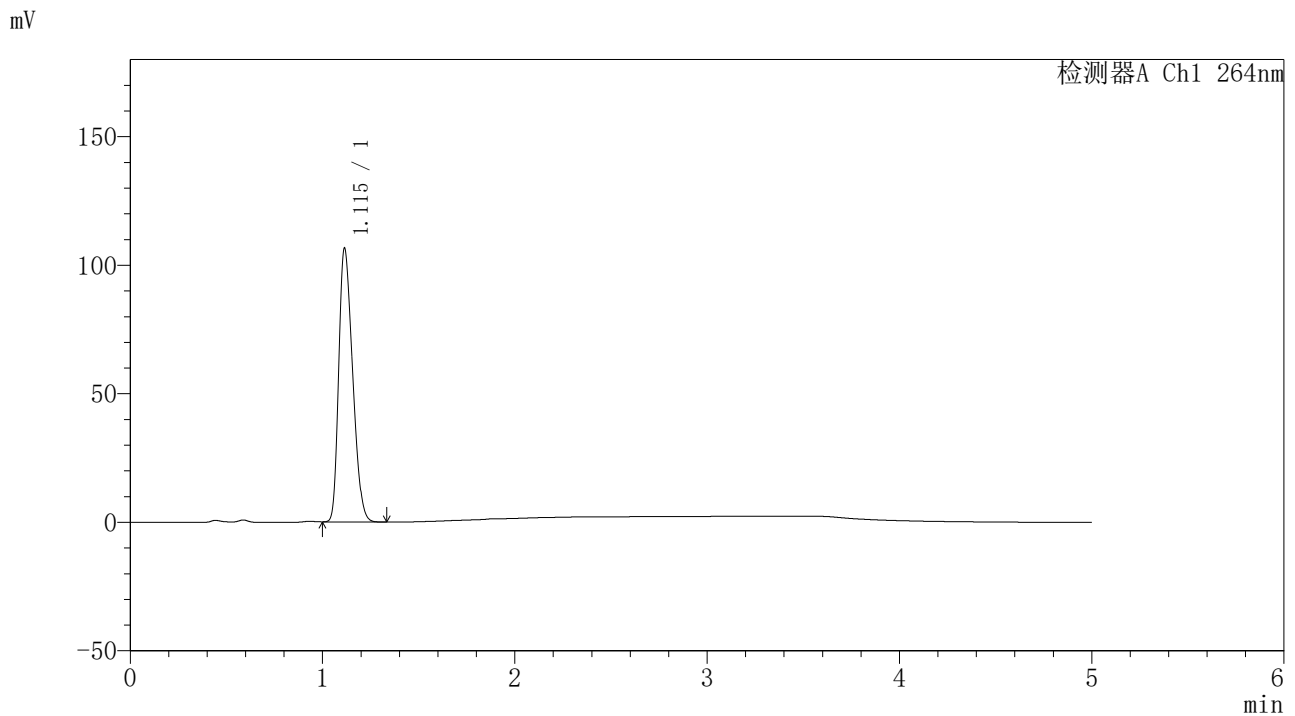
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	536656	107037	100.000	1092	1.297	--
总计		536656	107037	100.000			

图37 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1184-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 13:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

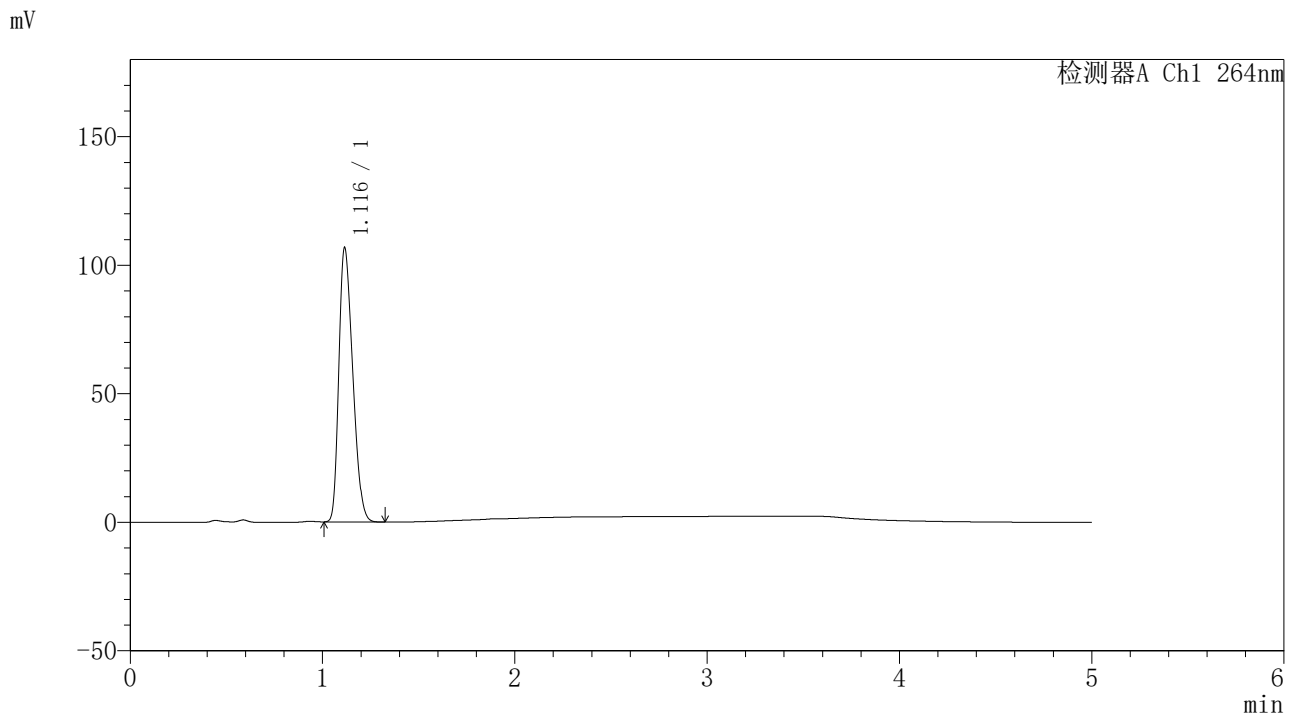
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	533030	106397	100.000	1092	1.297	--
总计		533030	106397	100.000			

图38 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1185-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 13:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

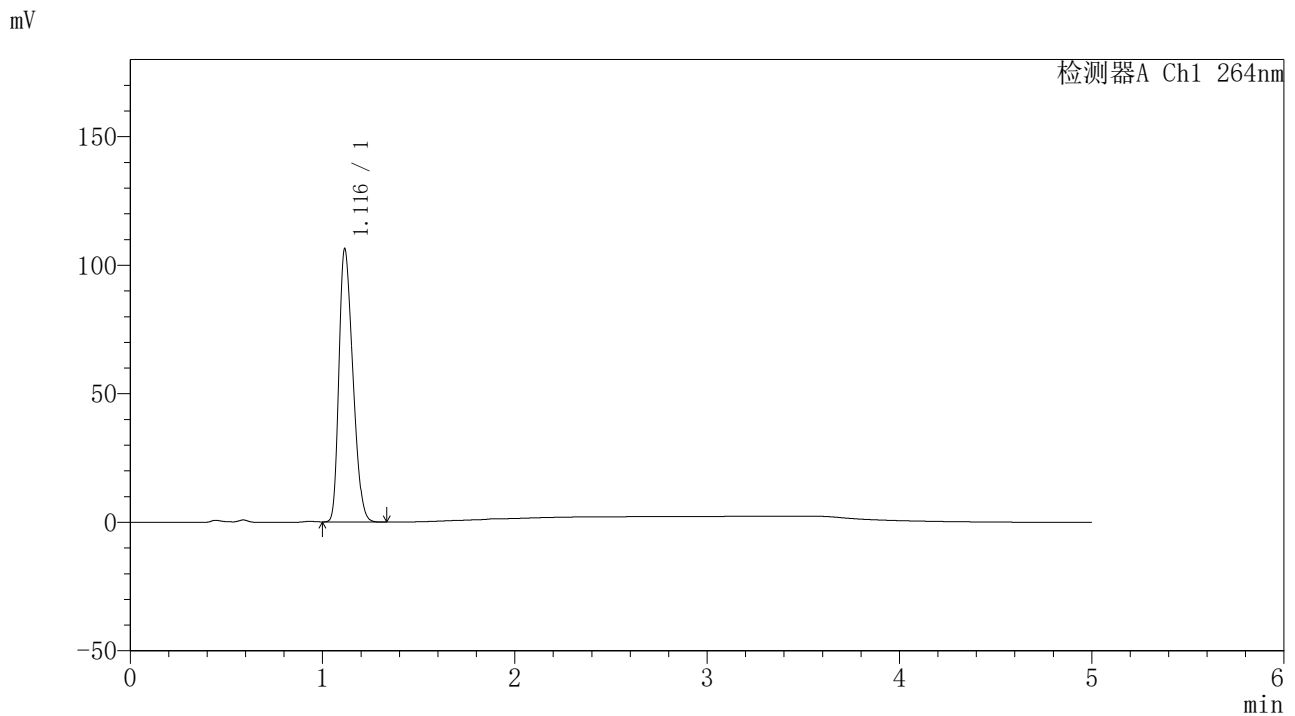
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	534209	106481	100.000	1094	1.298	--
总计		534209	106481	100.000			

图39 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1186-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 14:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

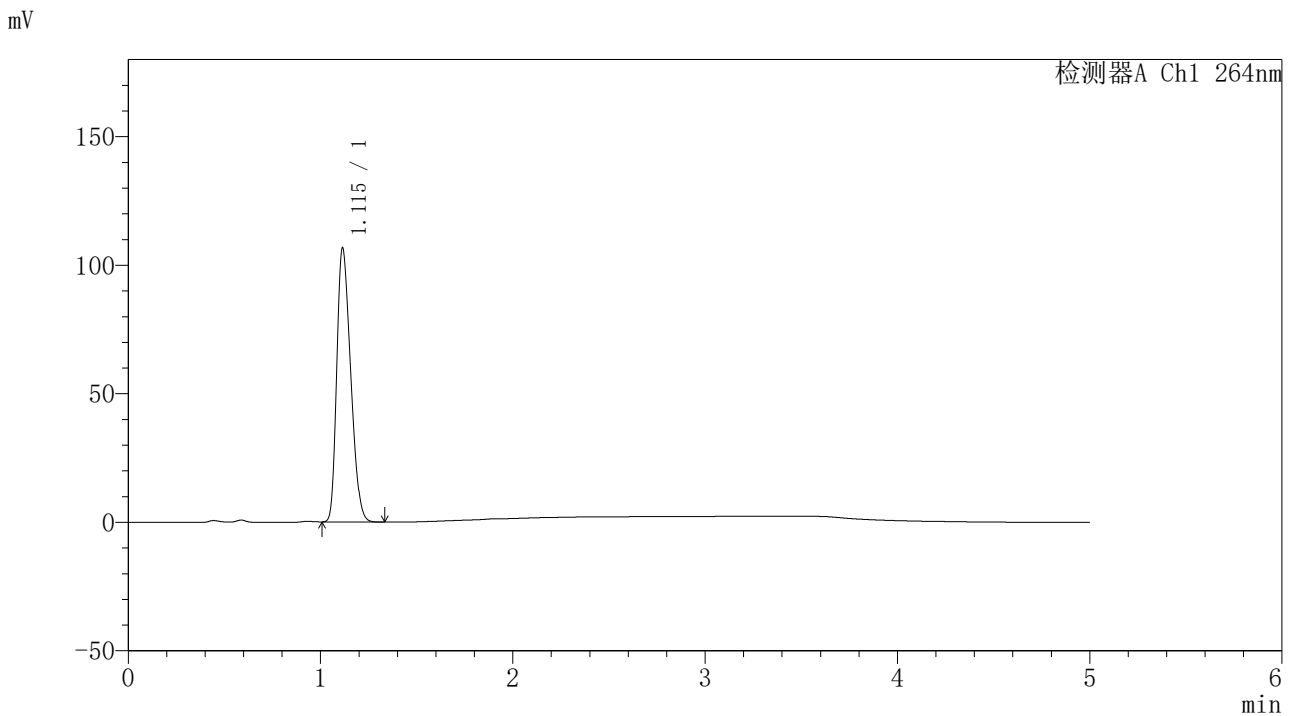
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	532156	105916	100.000	1094	1.300	--
总计		532156	105916	100.000			

图40 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1187-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 14:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

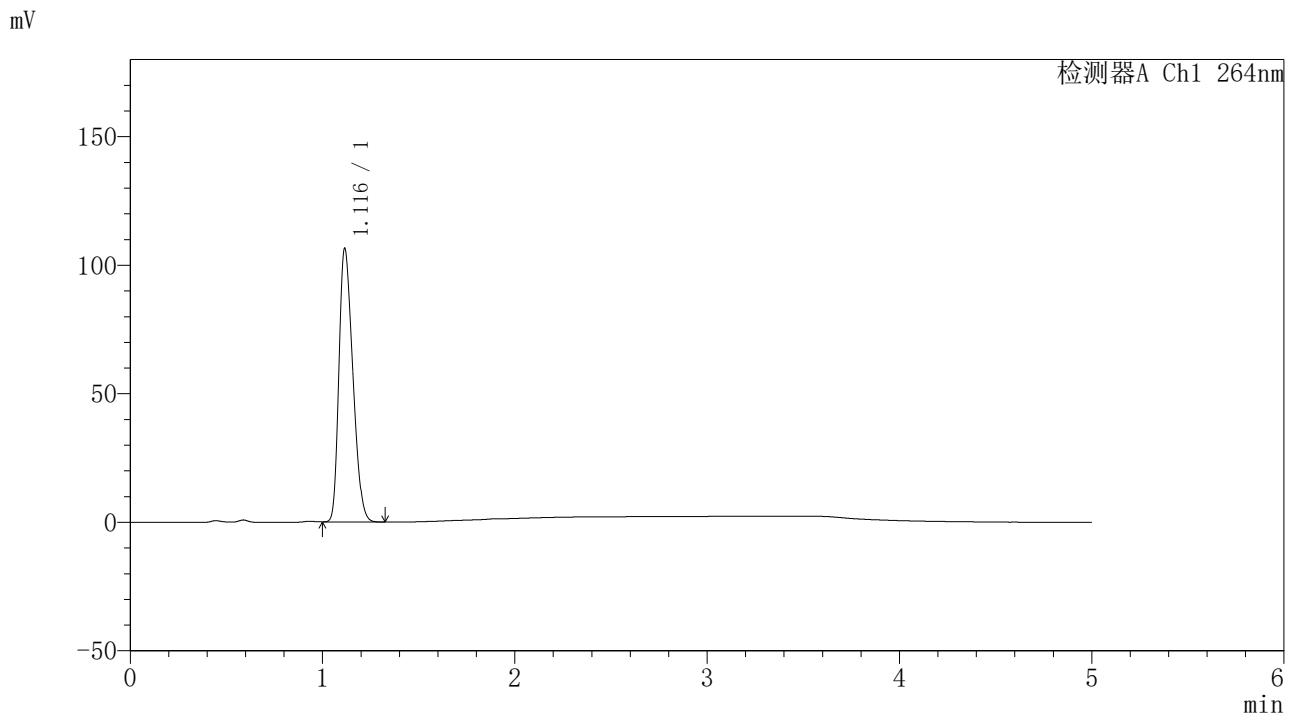
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	533772	106476	100.000	1091	1.298	--
总计		533772	106476	100.000			

图41 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1188-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 14:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

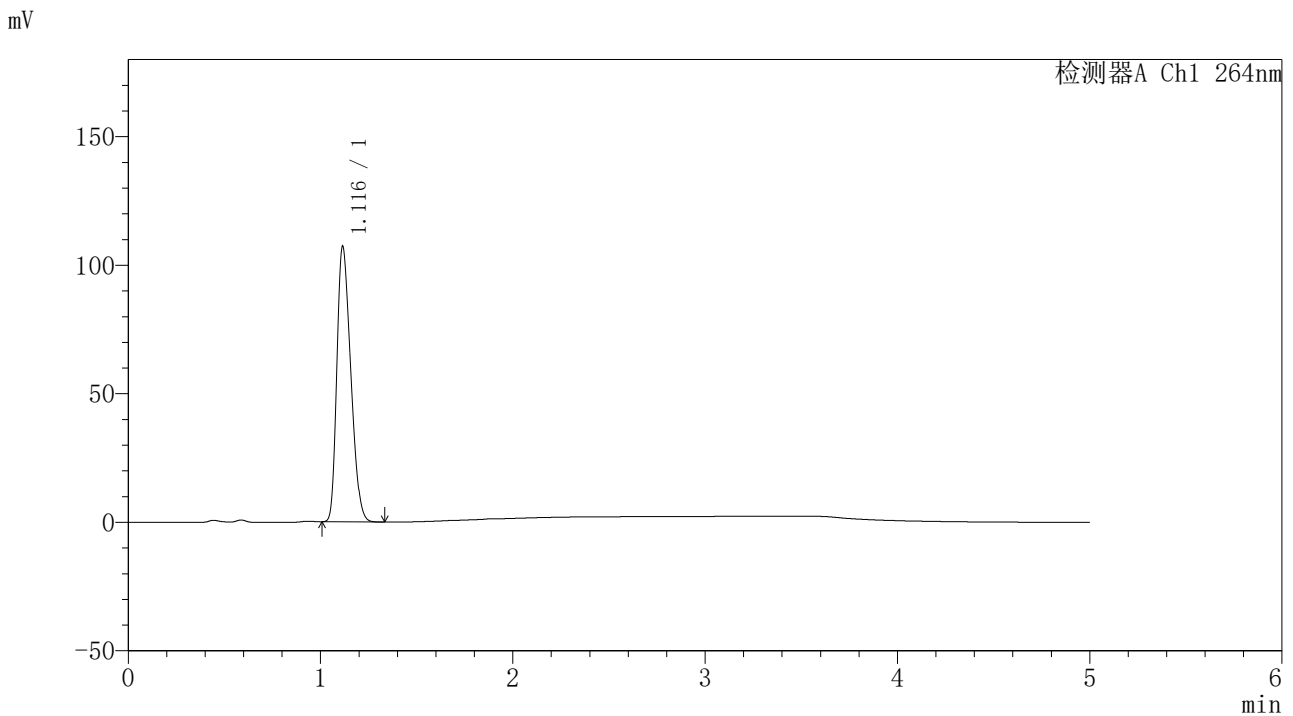
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	532466	106103	100.000	1096	1.299	--
总计		532466	106103	100.000			

图42 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1189-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 14:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

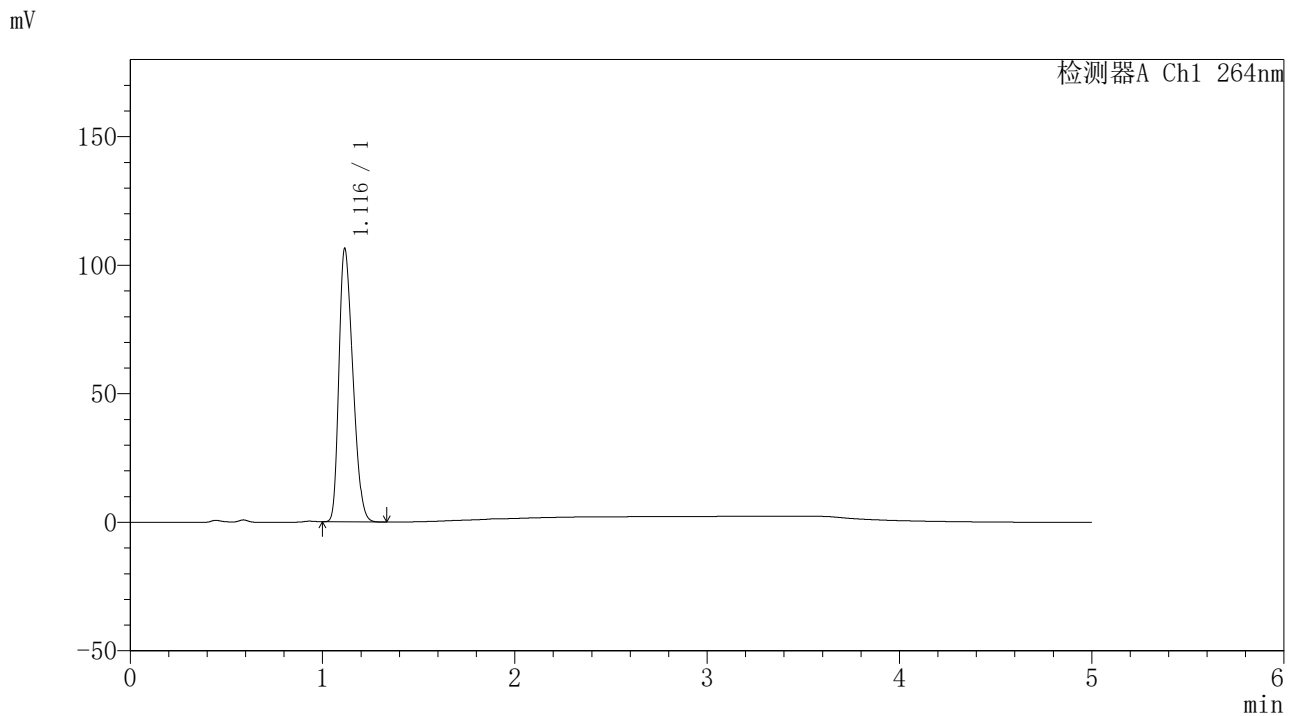
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	537076	106981	100.000	1092	1.300	--
总计		537076	106981	100.000			

图43 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1190-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 14:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	532263	105970	100.000	1095	1.300	--
总计		532263	105970	100.000			

图44 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

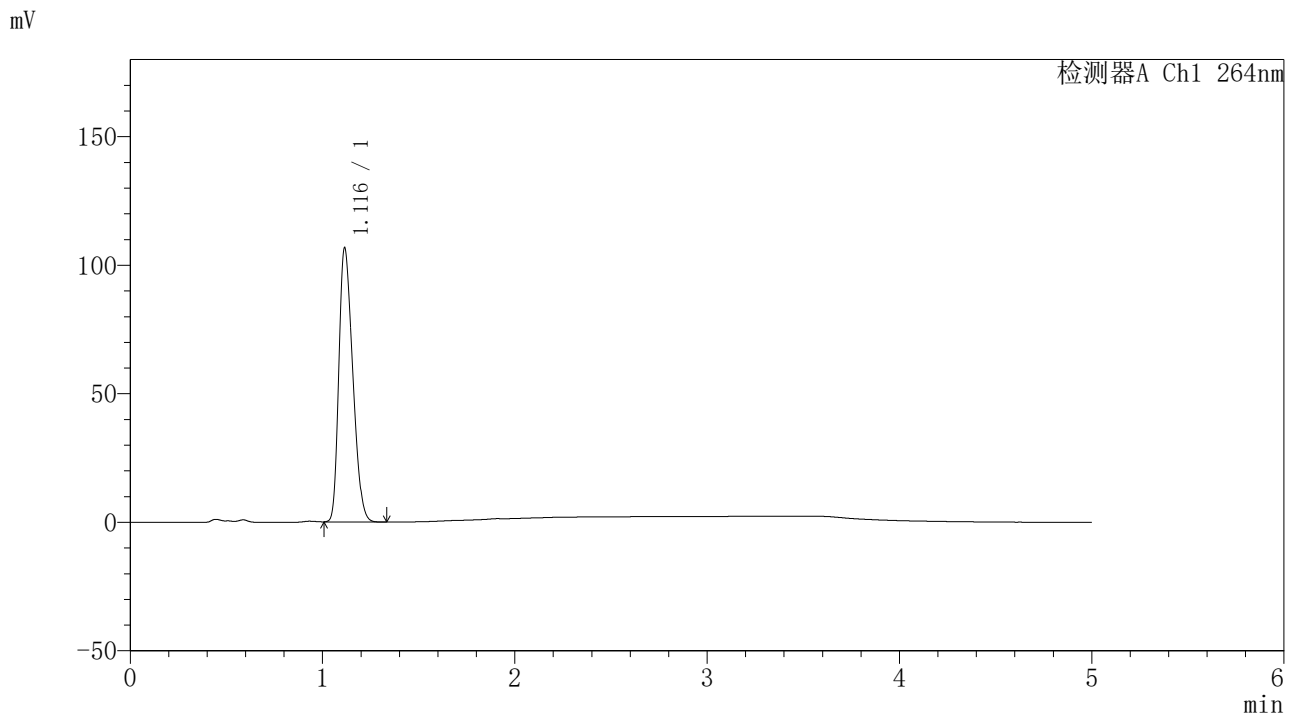


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1191-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 14:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

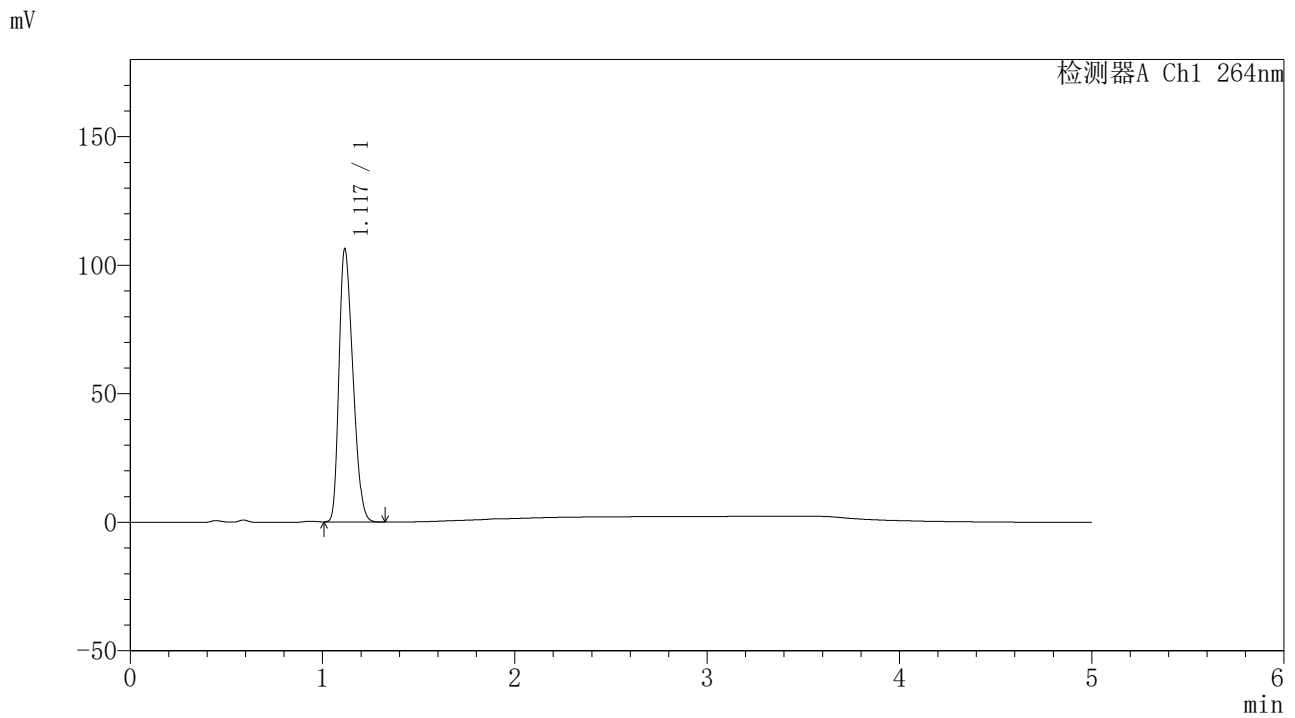
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	534301	106414	100.000	1092	1.299	--
总计		534301	106414	100.000			

图45 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1192-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 14:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	531670	105795	100.000	1096	1.300	--
总计		531670	105795	100.000			

图46 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

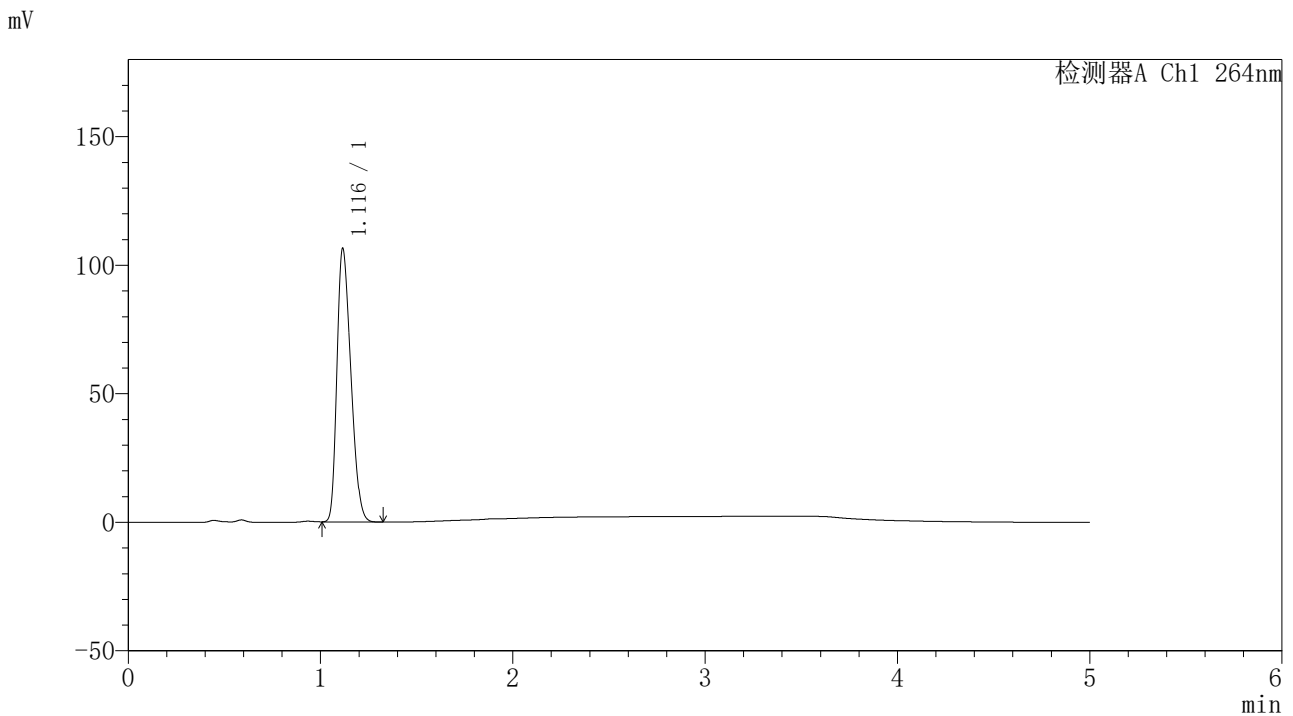


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1193-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 14:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	533190	106079	100.000	1092	1.301	--
总计		533190	106079	100.000			

图47 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

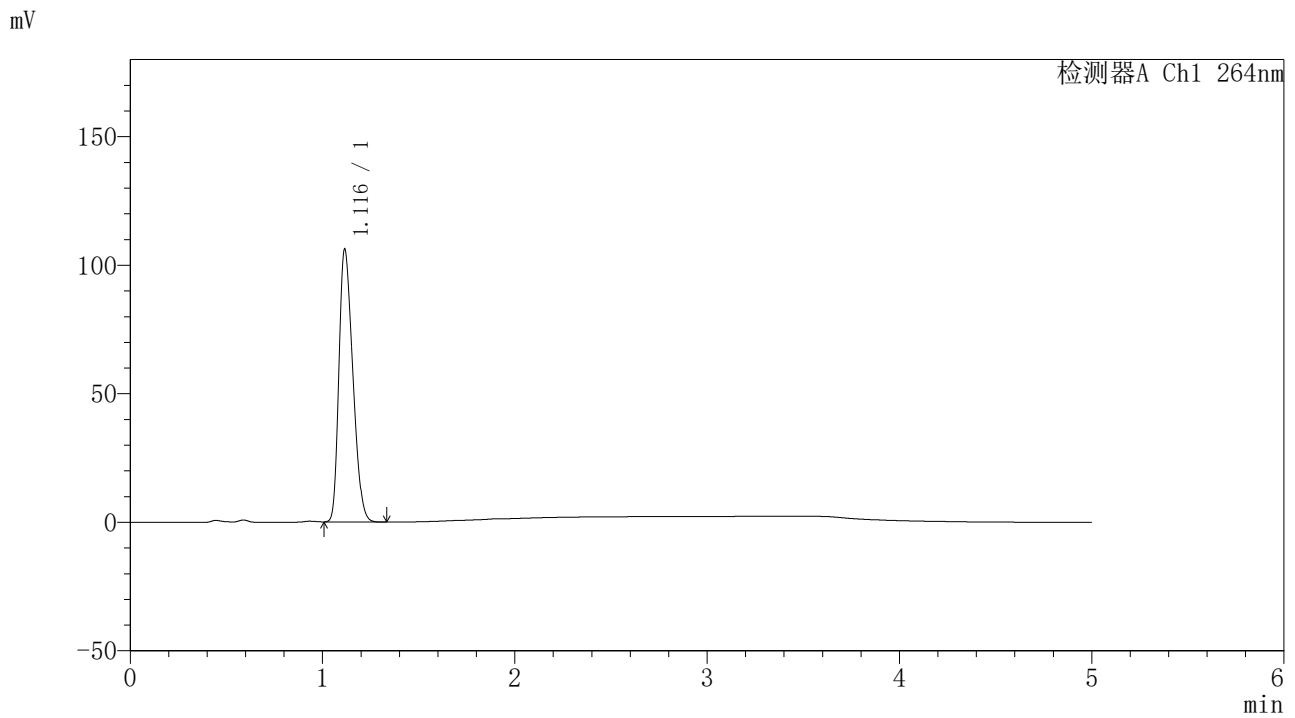


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1194-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 14:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	531446	105827	100.000	1094	1.301	--
总计		531446	105827	100.000			

图48 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

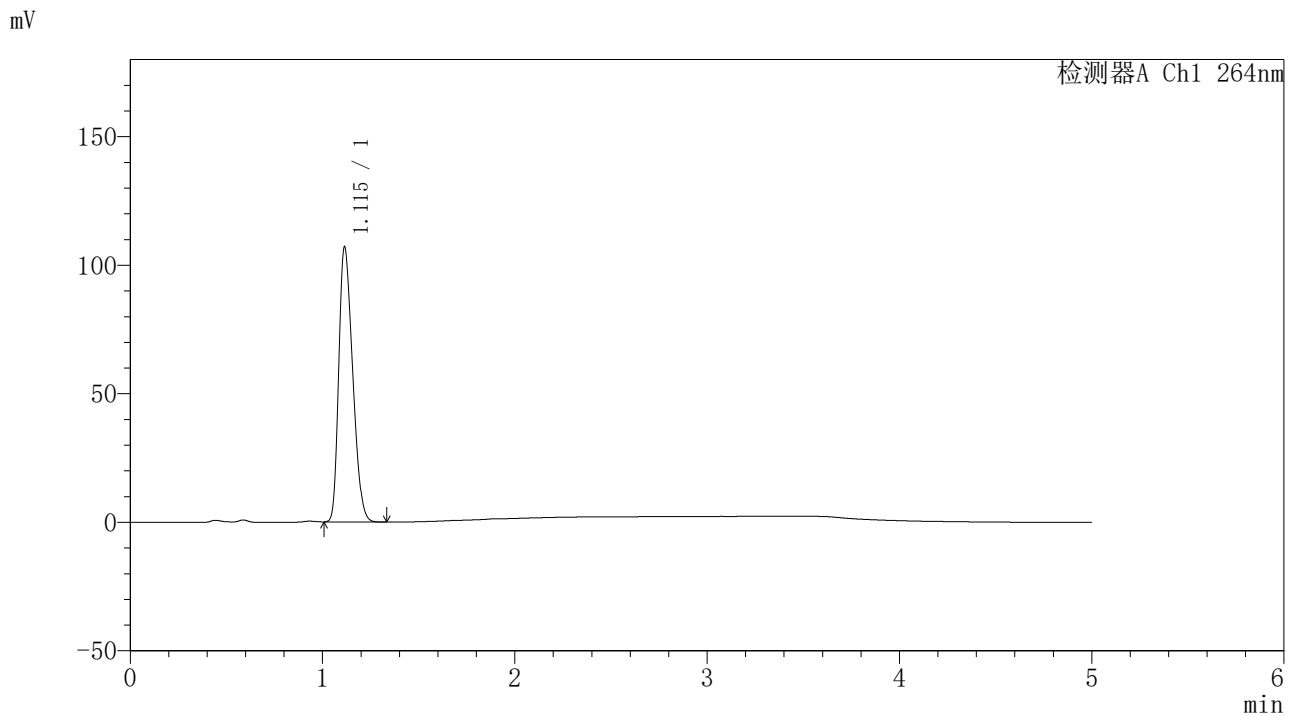


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1195-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 14:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	536252	106905	100.000	1089	1.299	--
总计		536252	106905	100.000			

图49 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

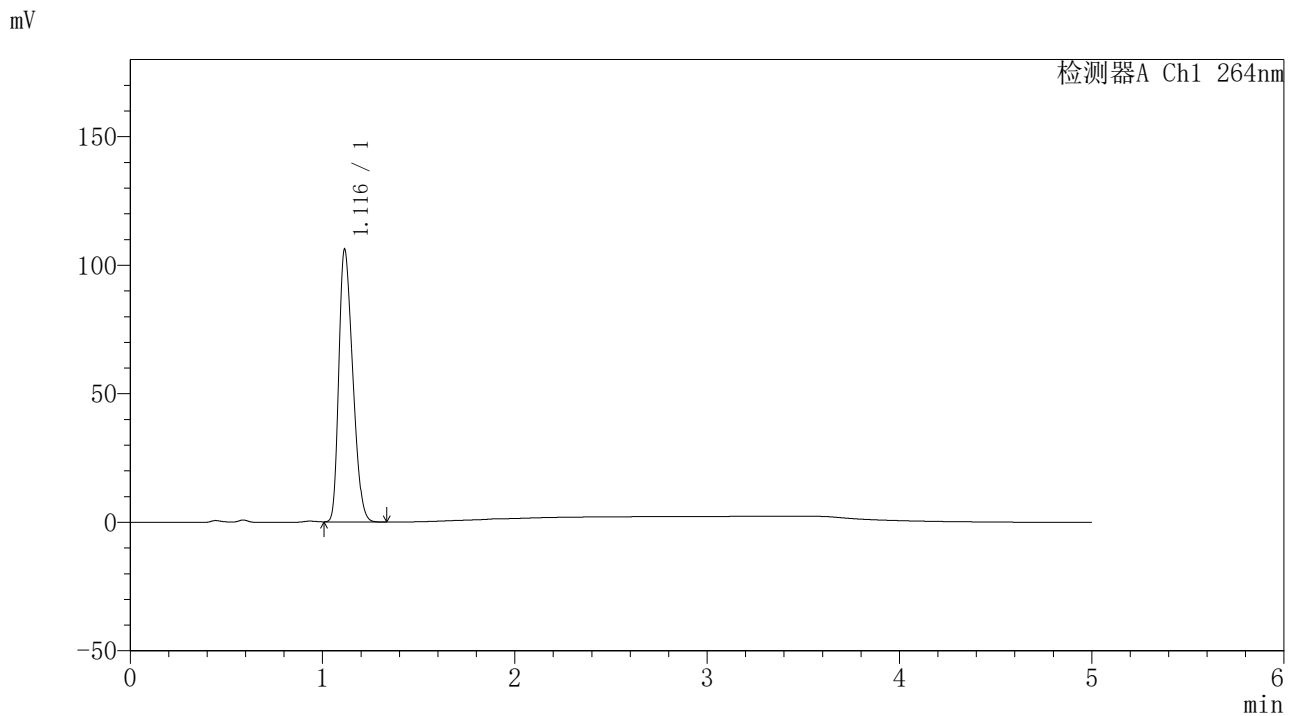


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1196-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 14:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	531594	105880	100.000	1090	1.300	--
总计		531594	105880	100.000			

图50 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



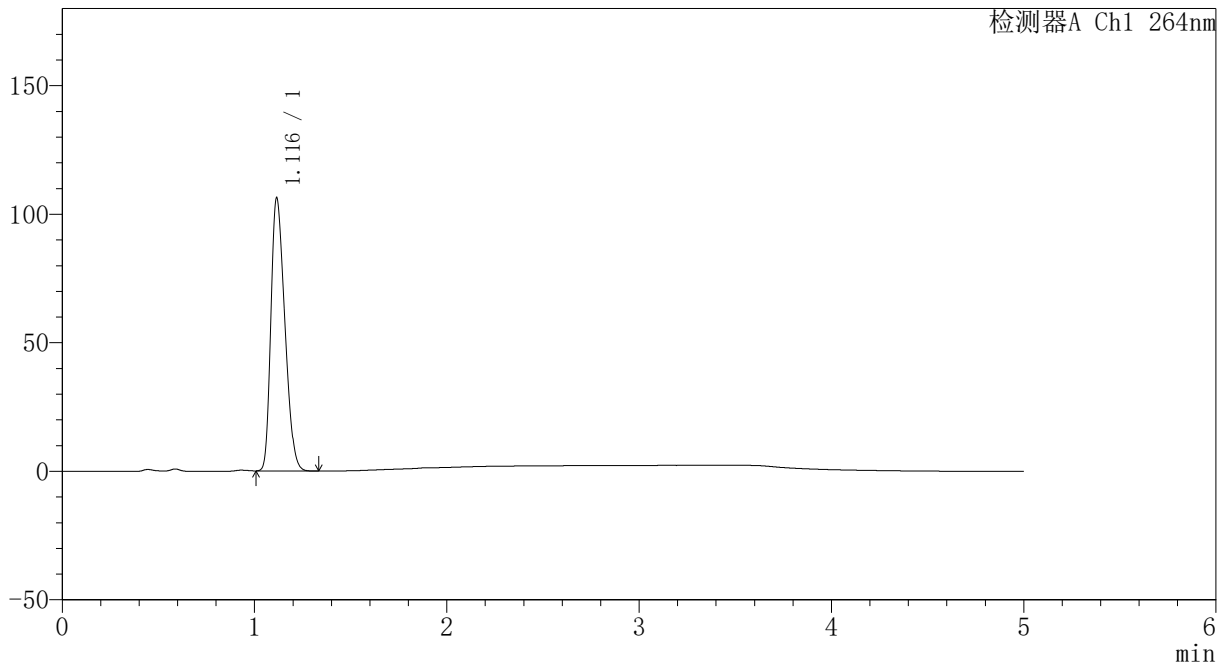
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1197-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 14:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	533304	105963	100.000	1086	1.302	--
总计		533304	105963	100.000			

图51 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

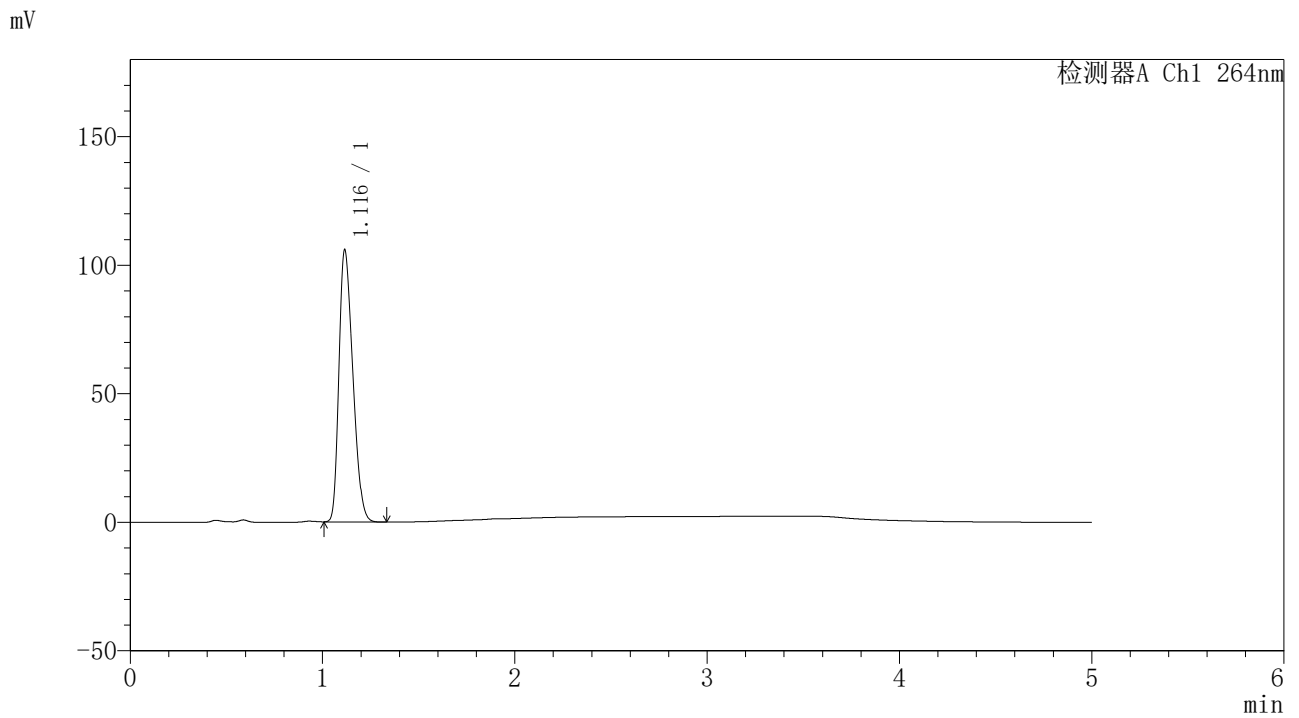


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1198-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 15:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	530093	105515	100.000	1092	1.303	--
总计		530093	105515	100.000			

图52 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

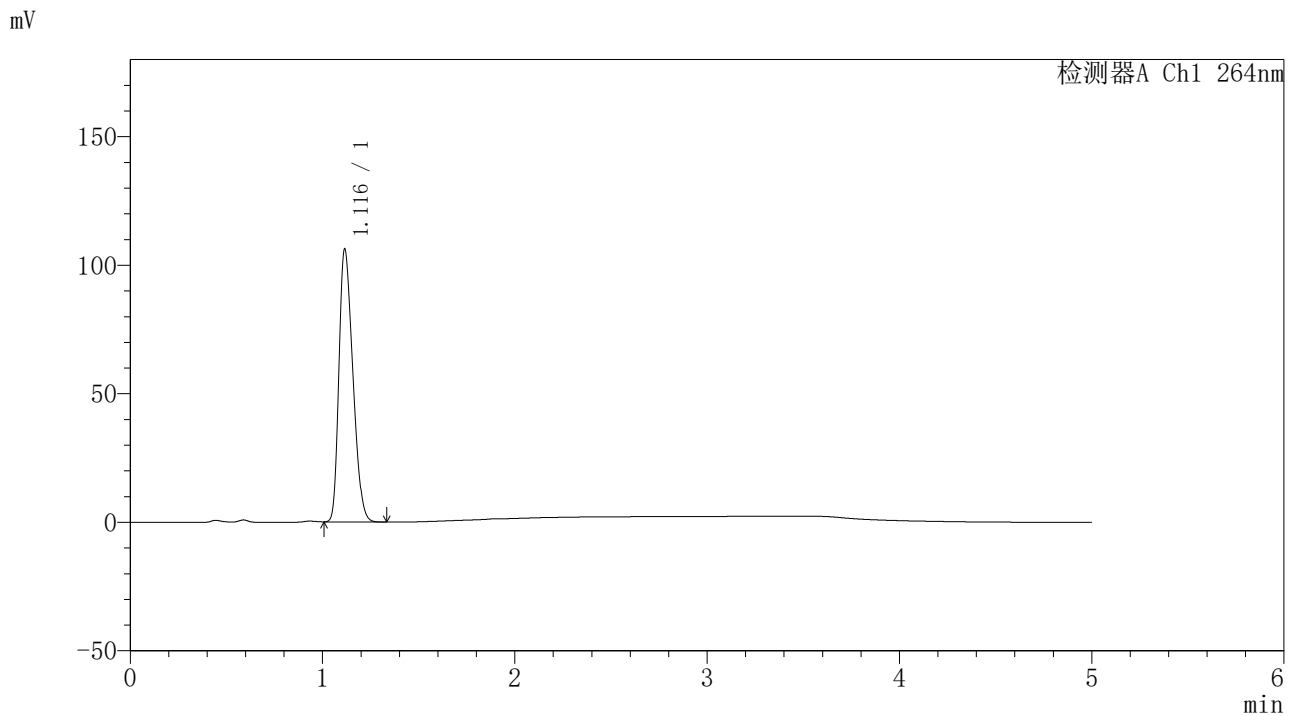


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1199-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 15:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	531855	105863	100.000	1092	1.304	--
总计		531855	105863	100.000			

图53 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



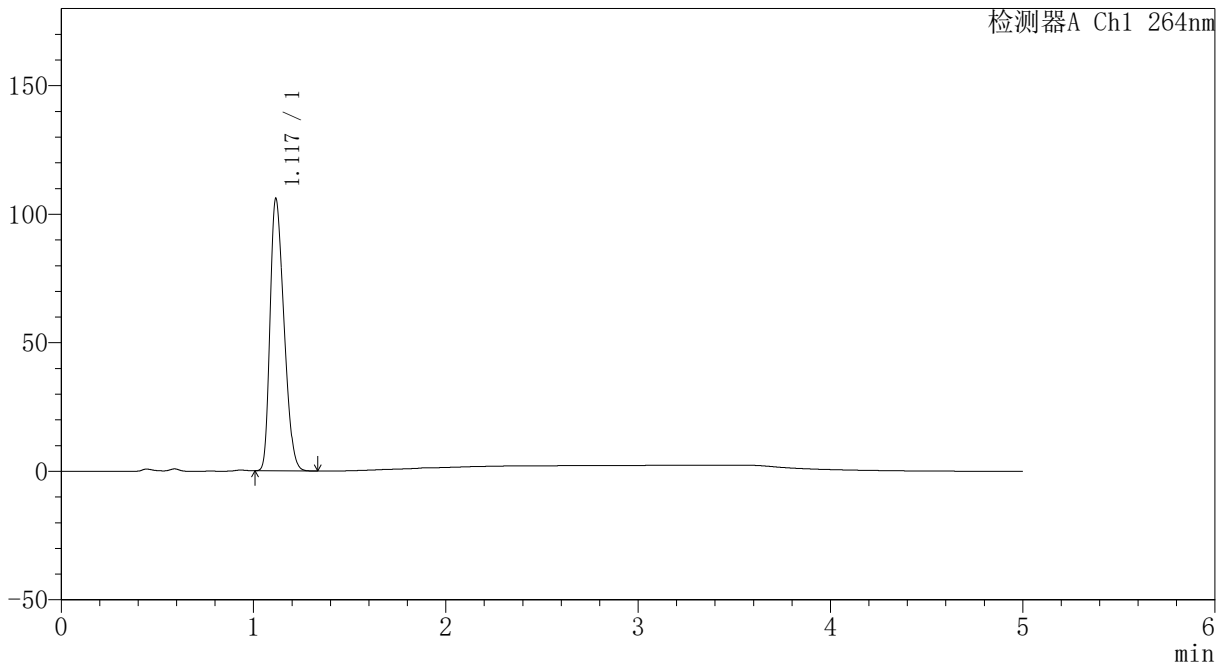
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1200-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 15:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

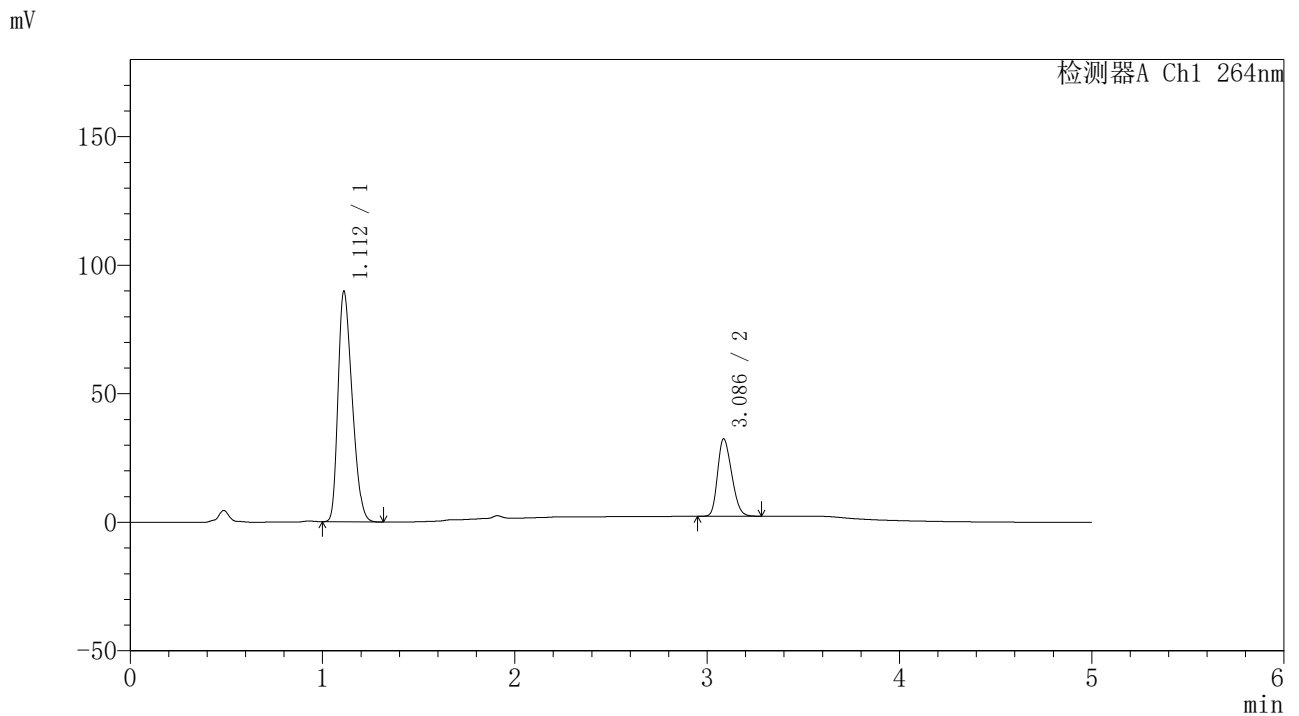
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	531317	105414	100.000	1090	1.304	--
总计		531317	105414	100.000			

图54 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1201-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 15:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

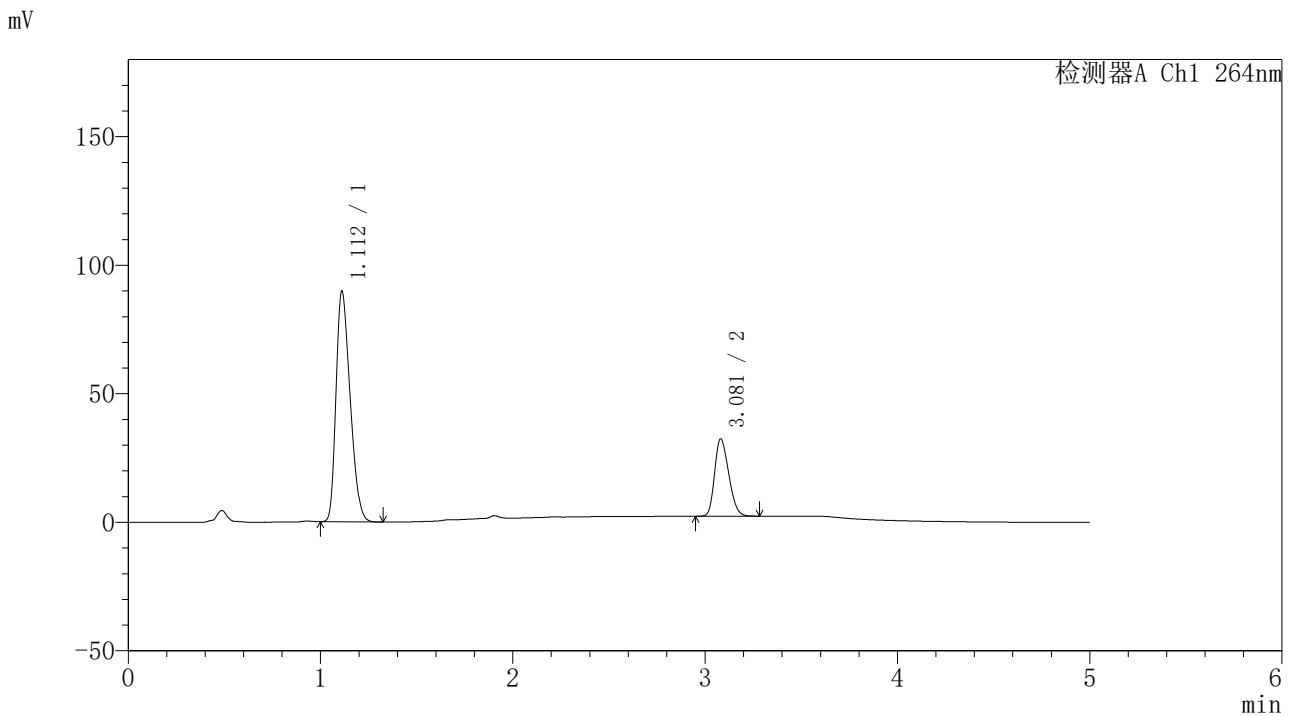
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	456721	89683	74.843	1056	1.307	--
2	3.086	153519	30061	25.157	8205	1.242	14.454
总计		610240	119744	100.000			

图55 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1202-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 15:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	456529	89681	74.804	1058	1.307	--
2	3.081	153775	30110	25.196	8144	1.245	14.407
总计		610304	119791	100.000			

图56 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

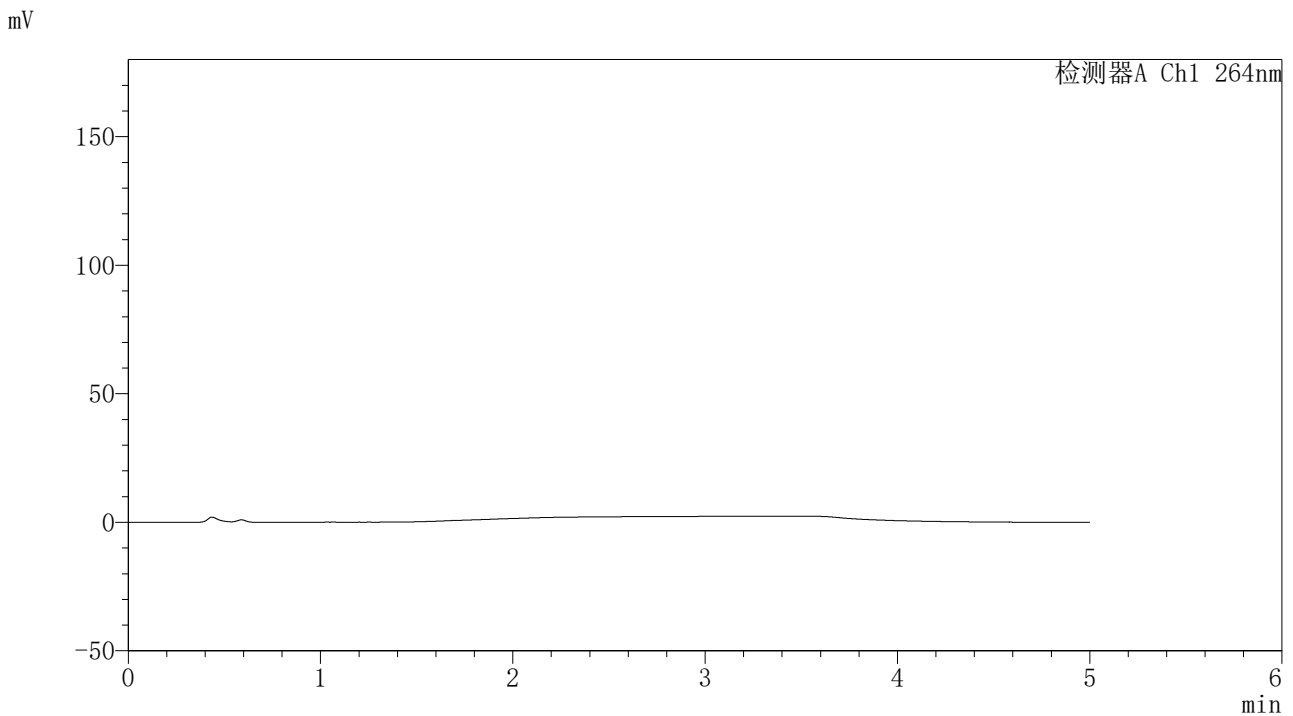


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1203-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 15:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

图57 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

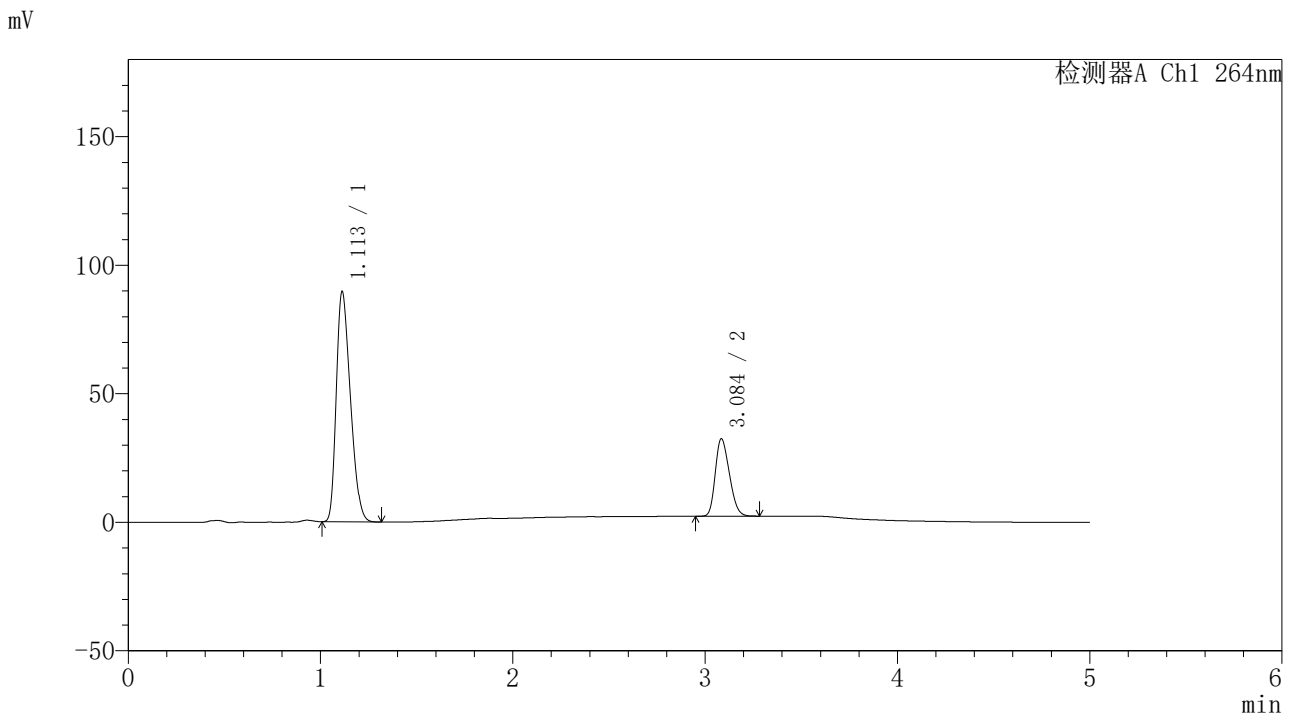


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1204-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 15:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	456120	89631	74.785	1058	1.310	--
2	3.084	153787	29972	25.215	8192	1.248	14.426
总计		609907	119603	100.000			

图58 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

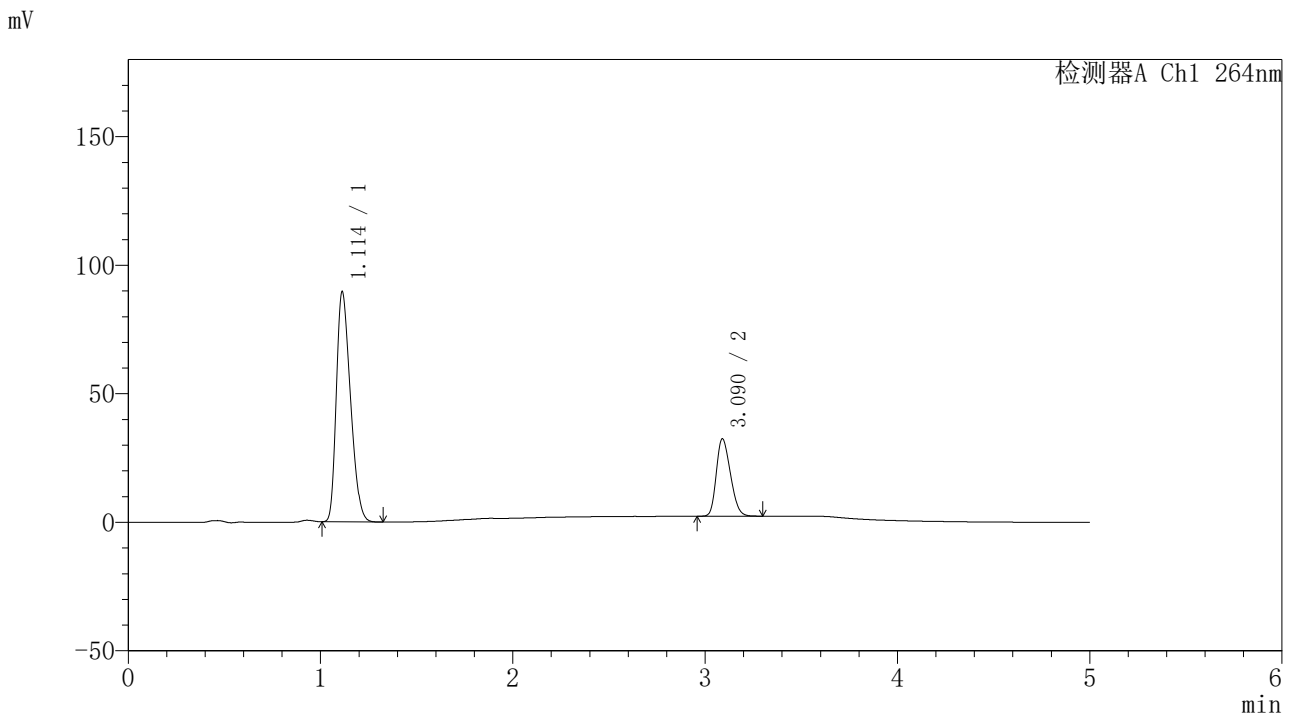


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1205-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 15:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	455906	89587	74.775	1059	1.309	--
2	3.090	153800	30110	25.225	8207	1.247	14.459
总计		609706	119697	100.000			

图59 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



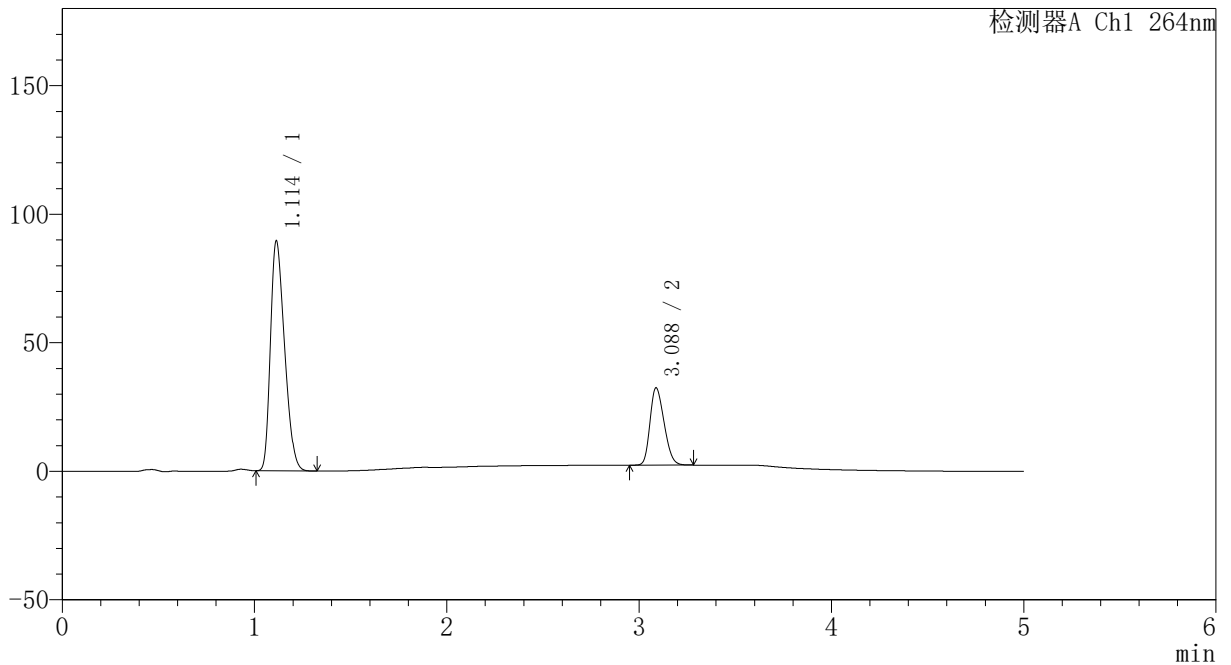
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1206-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 15:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	455644	89497	74.798	1059	1.309	--
2	3.088	153526	30110	25.202	8202	1.244	14.442
总计		609170	119607	100.000			

图60 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



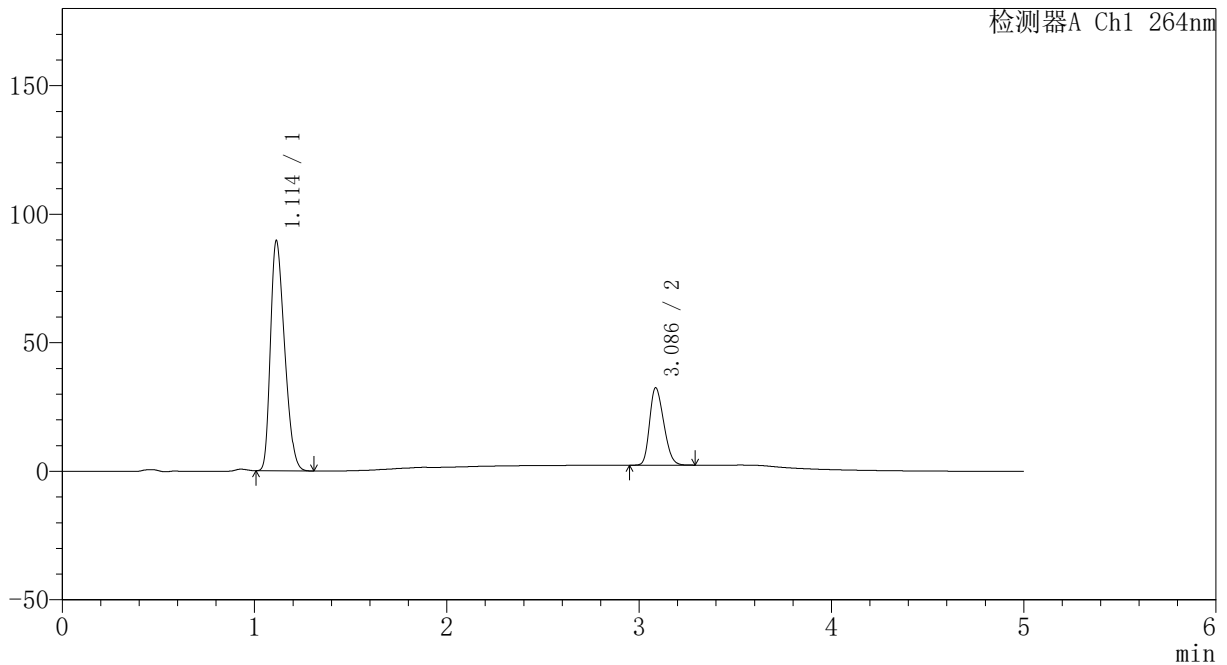
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1207-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 15:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

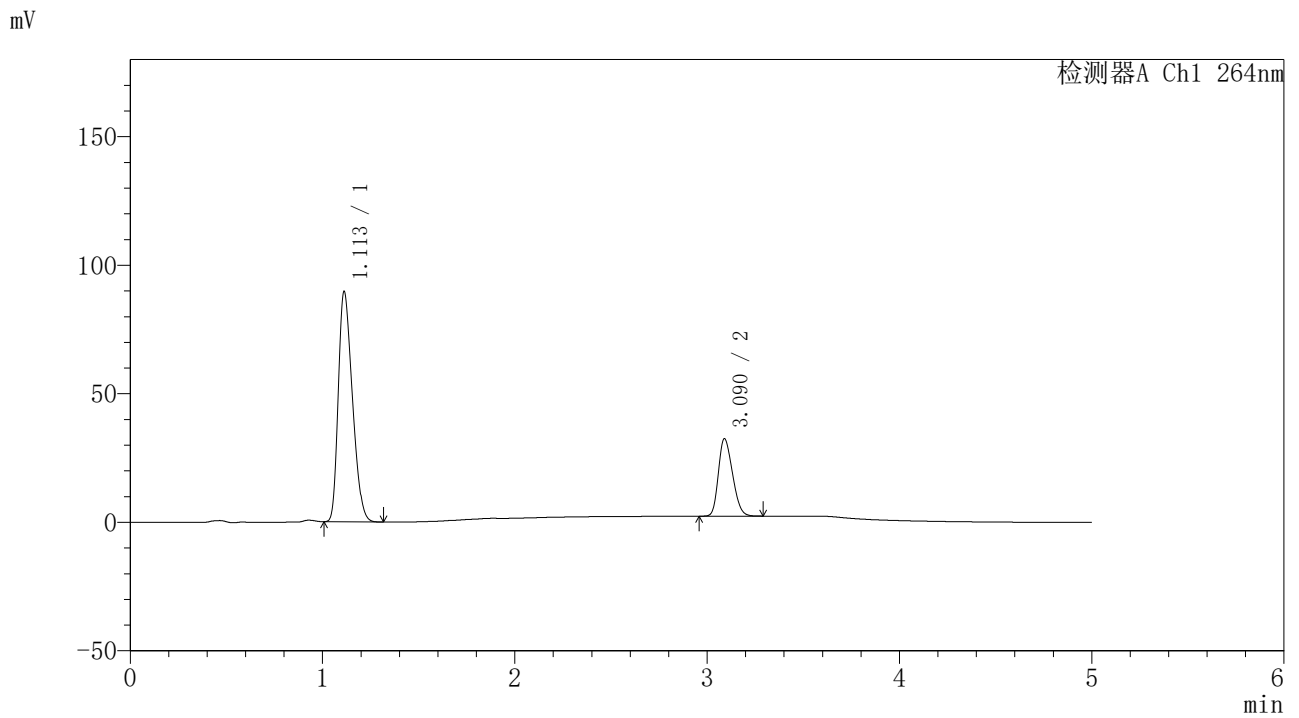
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	455900	89565	74.767	1061	1.309	--
2	3.086	153860	30078	25.233	8170	1.244	14.423
总计		609760	119643	100.000			

图61 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1208-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 15:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

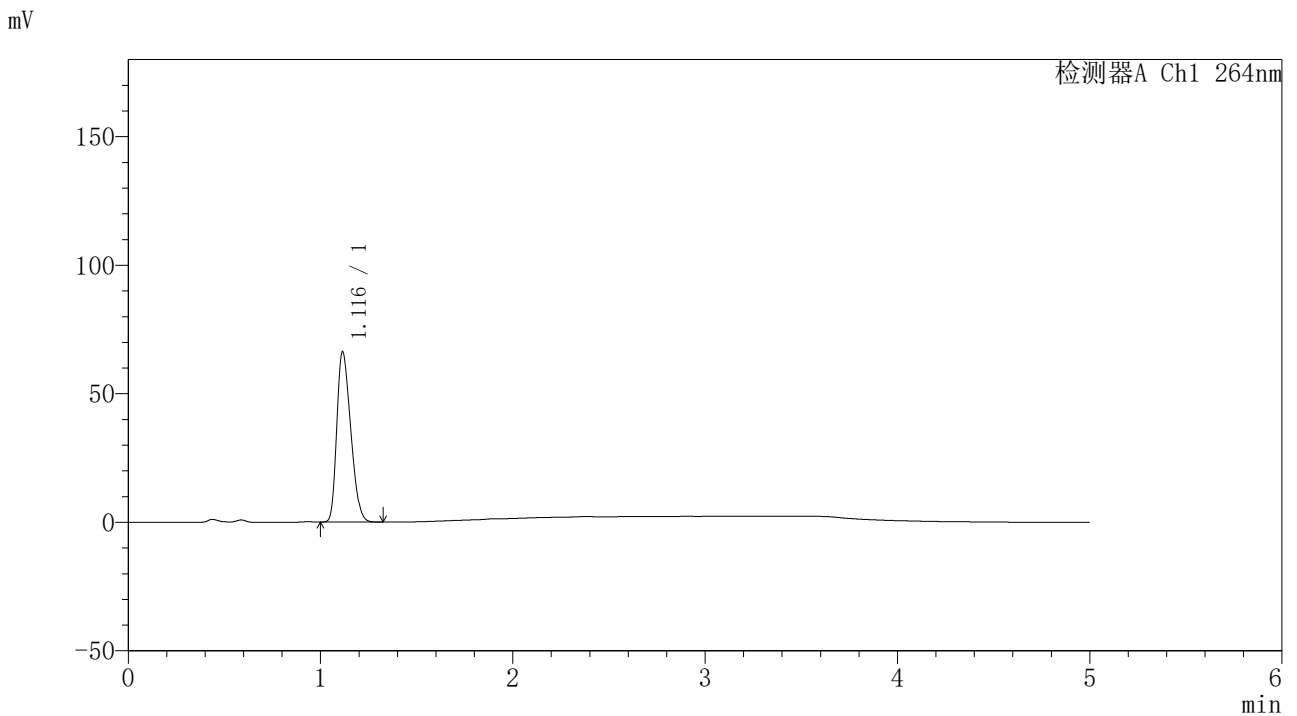
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	455880	89648	74.784	1060	1.307	--
2	3.090	153713	30093	25.216	8197	1.246	14.467
总计		609594	119741	100.000			

图62 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1209-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 16:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

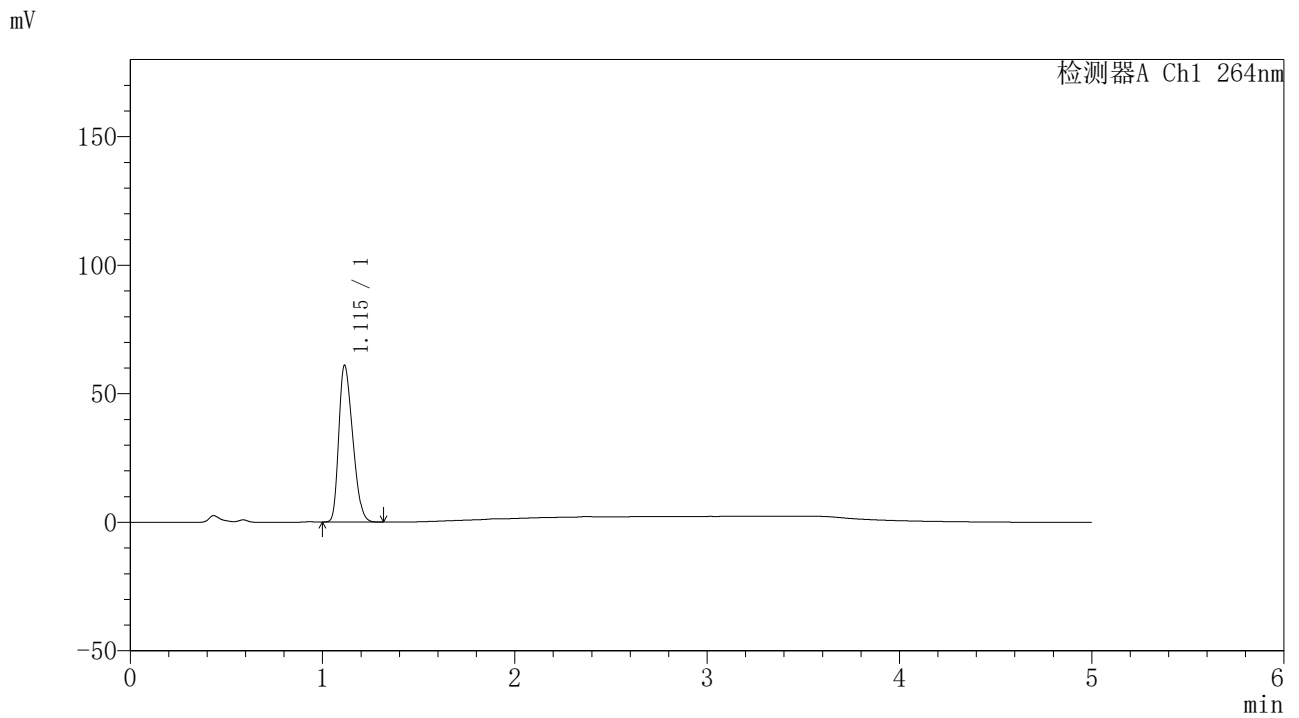
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	332537	66224	100.000	1087	1.300	--
总计		332537	66224	100.000			

图63 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1210-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 16:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	305883	60929	100.000	1087	1.301	--
总计		305883	60929	100.000			

图64 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

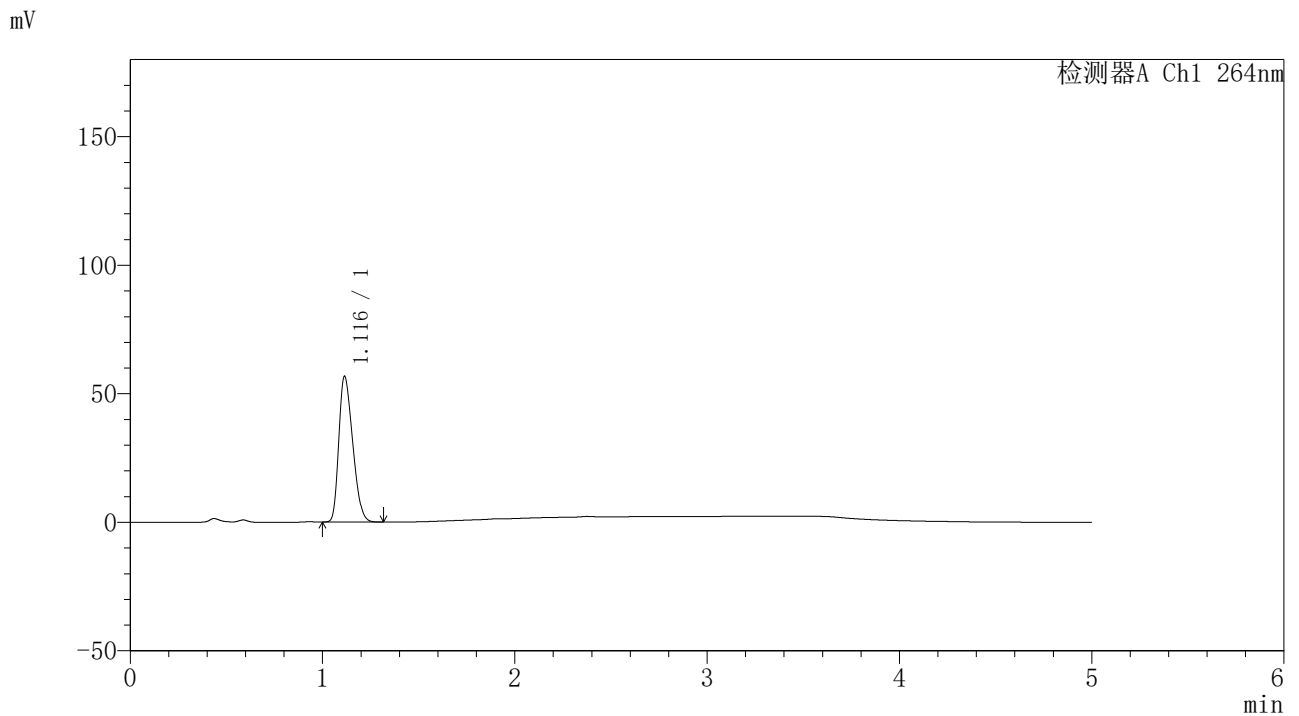


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1211-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 16:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

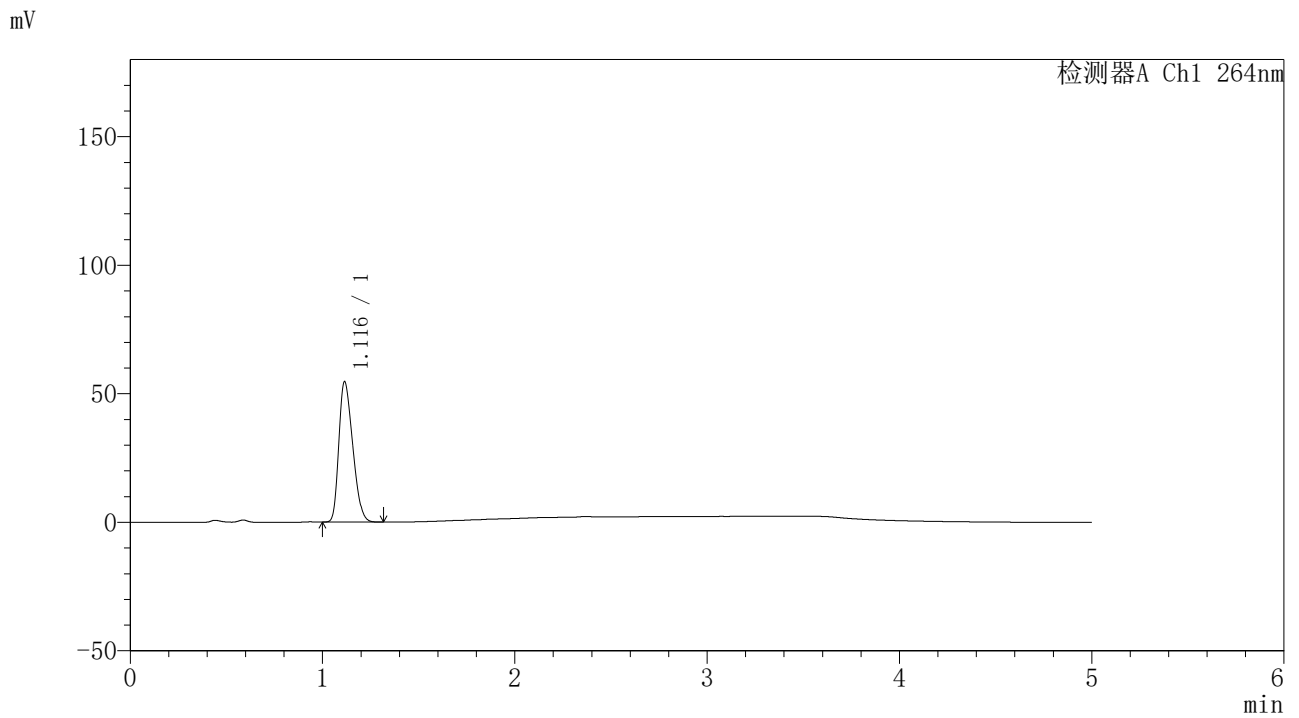
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	283855	56627	100.000	1091	1.301	--
总计		283855	56627	100.000			

图65 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1212-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 16:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

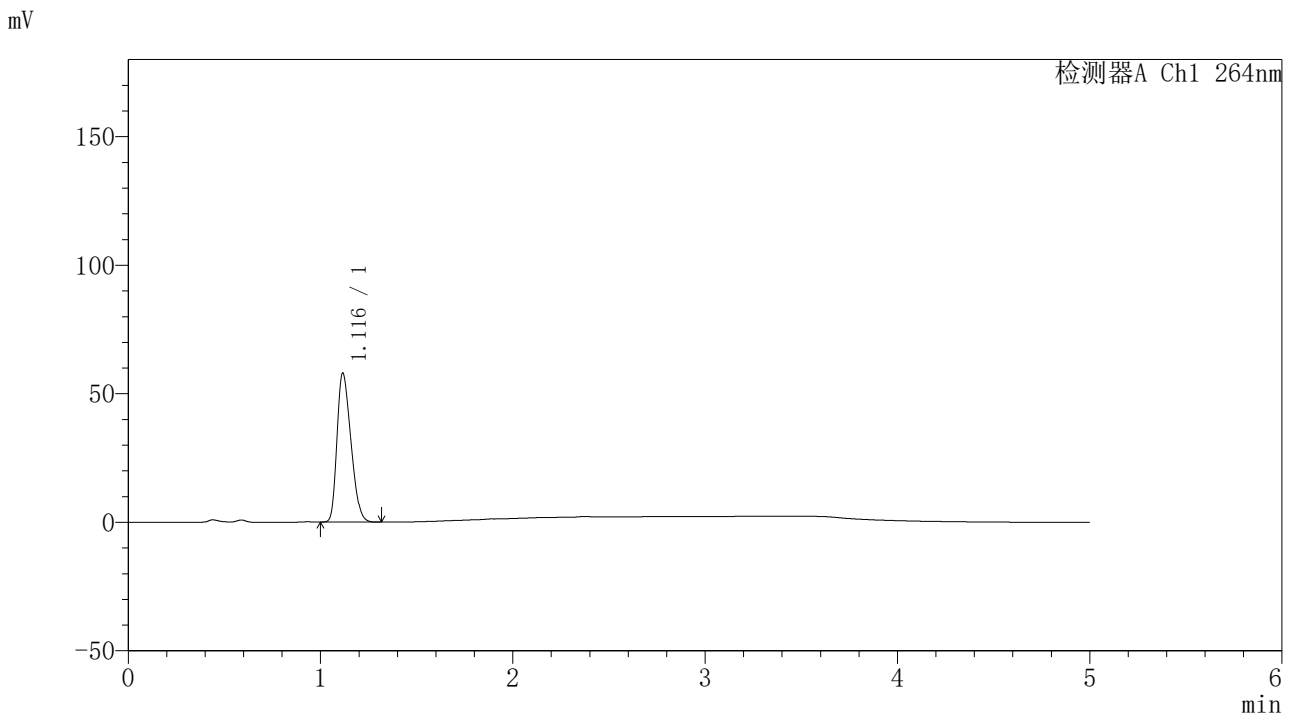
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	273715	54555	100.000	1090	1.301	--
总计		273715	54555	100.000			

图66 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1213-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 16:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	290417	57754	100.000	1092	1.302	--
总计		290417	57754	100.000			

图67 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

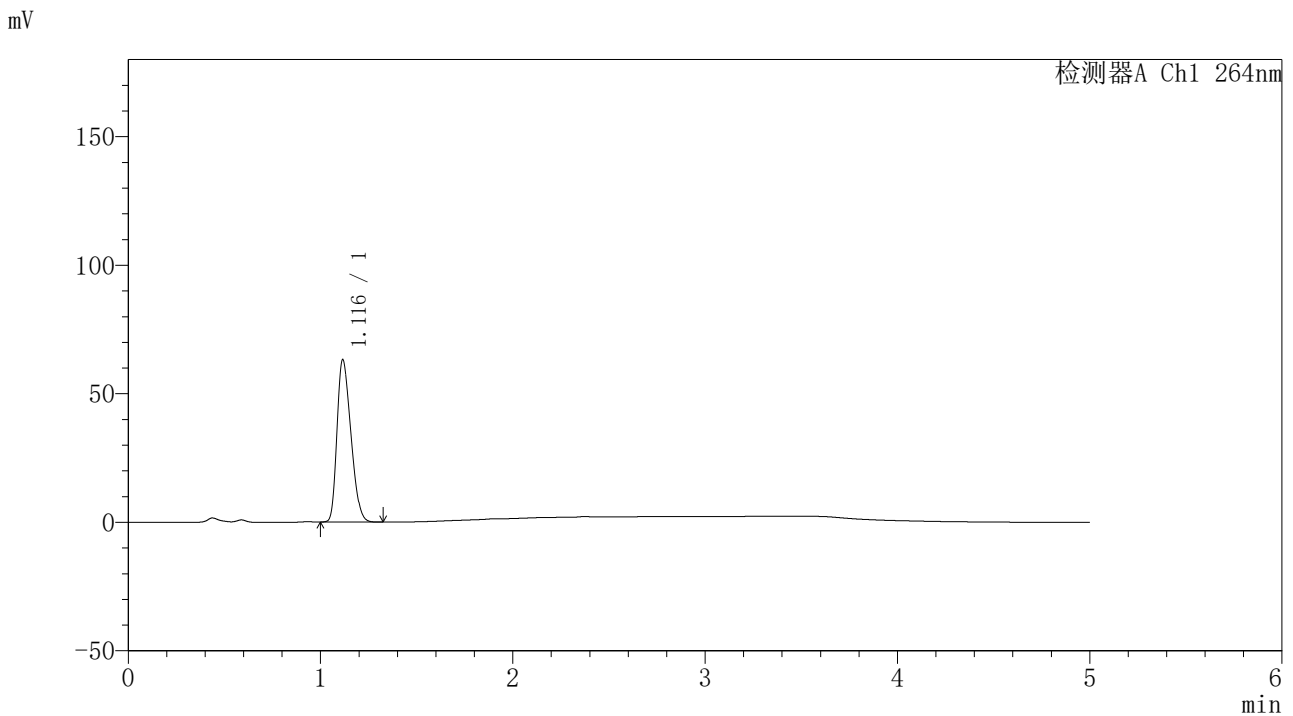


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1214-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 16:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	316345	62926	100.000	1093	1.302	--
总计		316345	62926	100.000			

图68 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

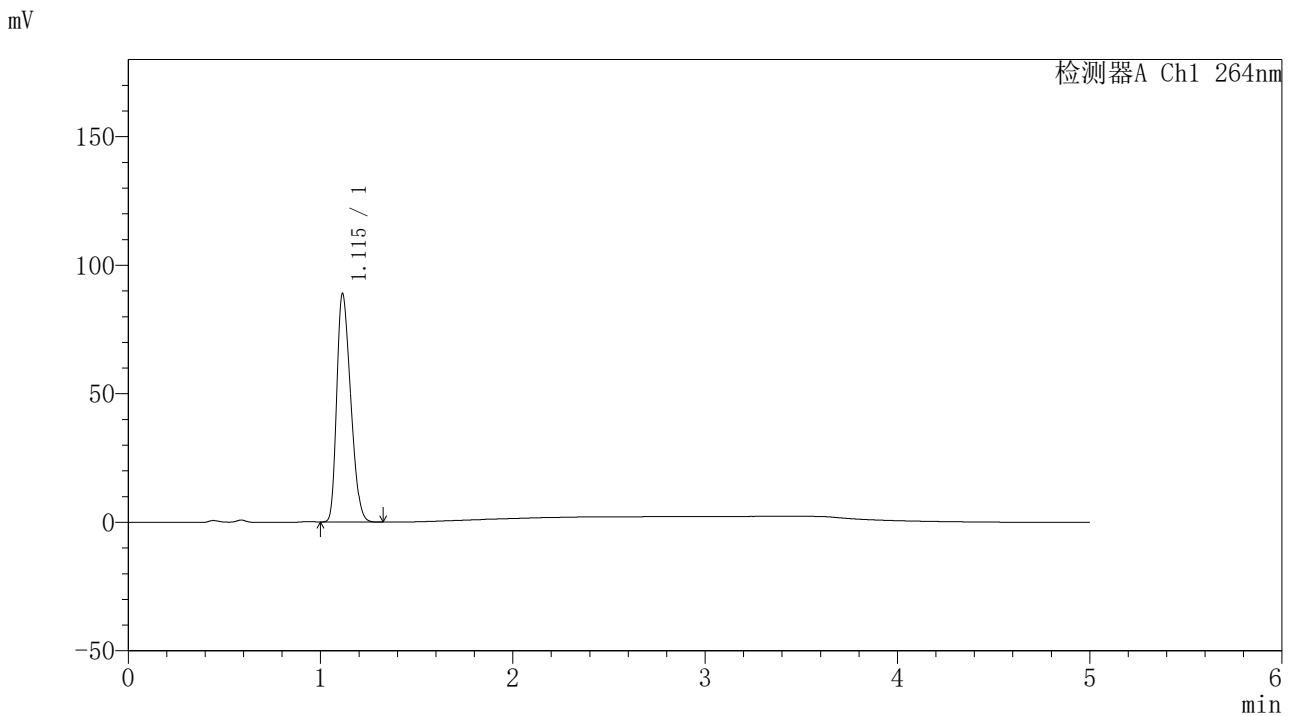


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1215-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 16:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	445574	88793	100.000	1087	1.301	--
总计		445574	88793	100.000			

图69 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

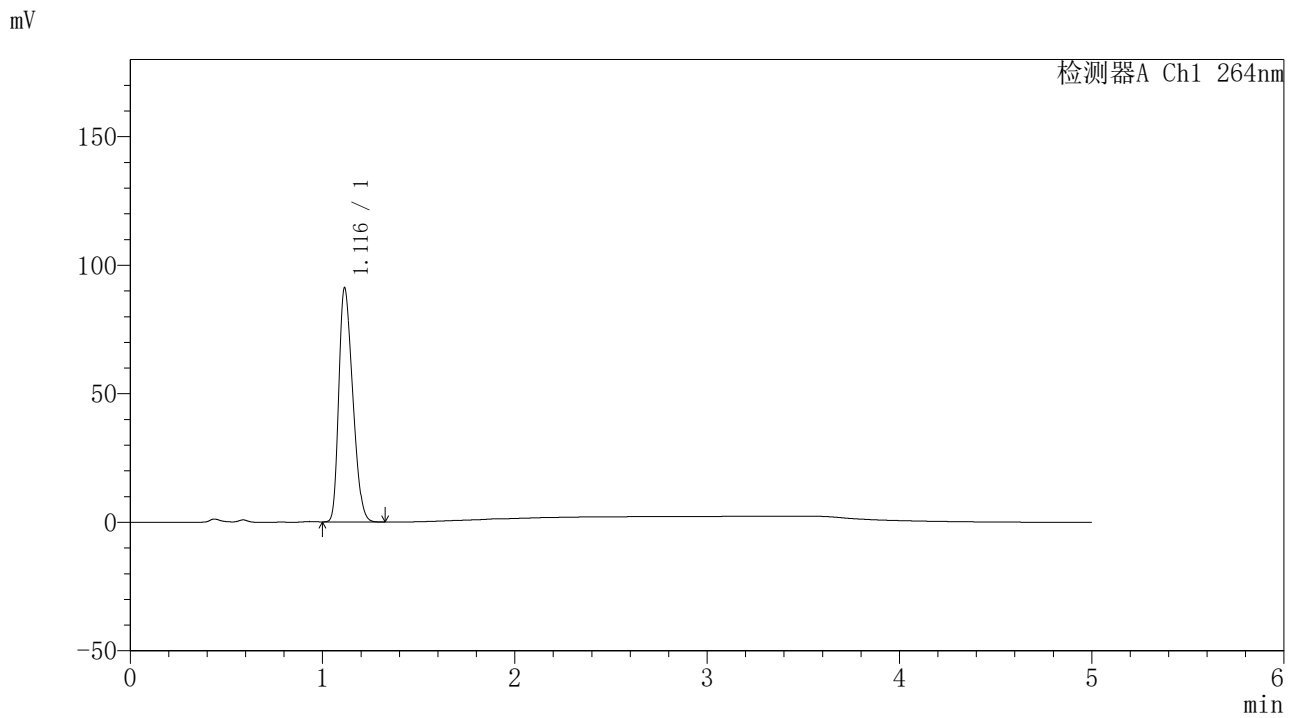


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1216-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 16:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	457037	90940	100.000	1085	1.301	--
总计		457037	90940	100.000			

图70 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

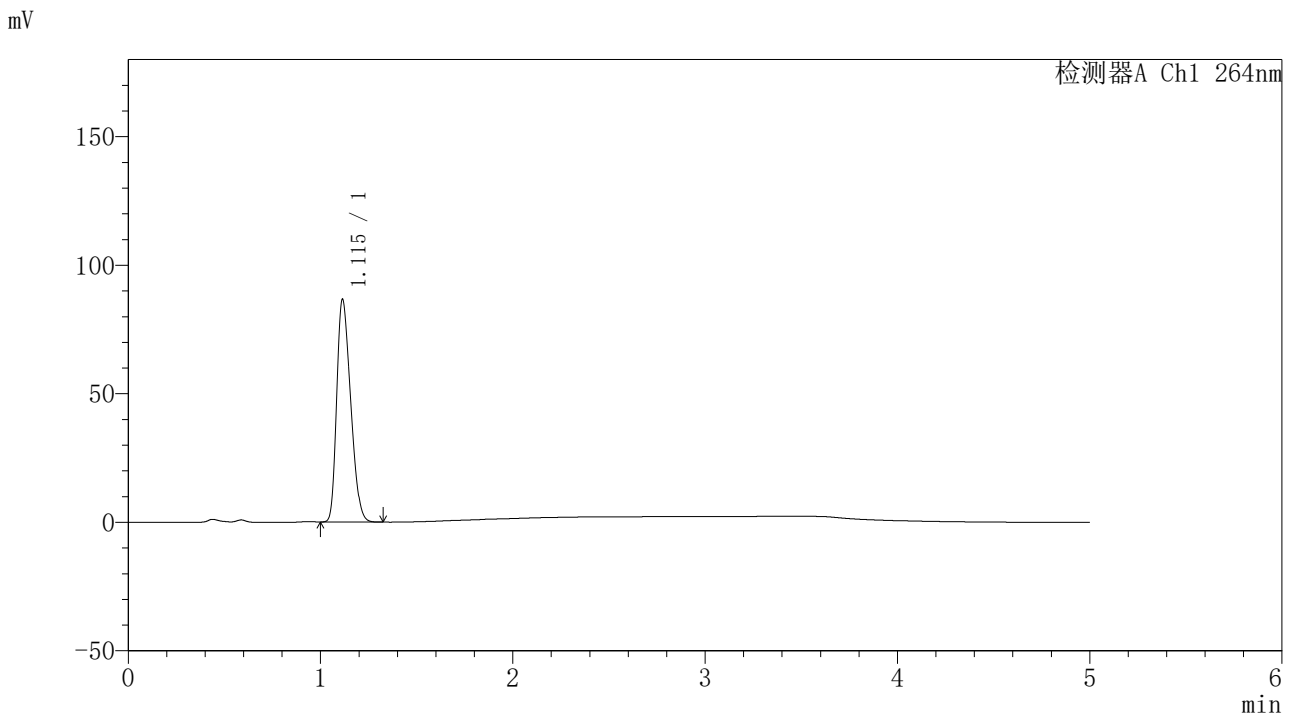


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1217-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 16:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	434939	86587	100.000	1084	1.301	--
总计		434939	86587	100.000			

图71 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

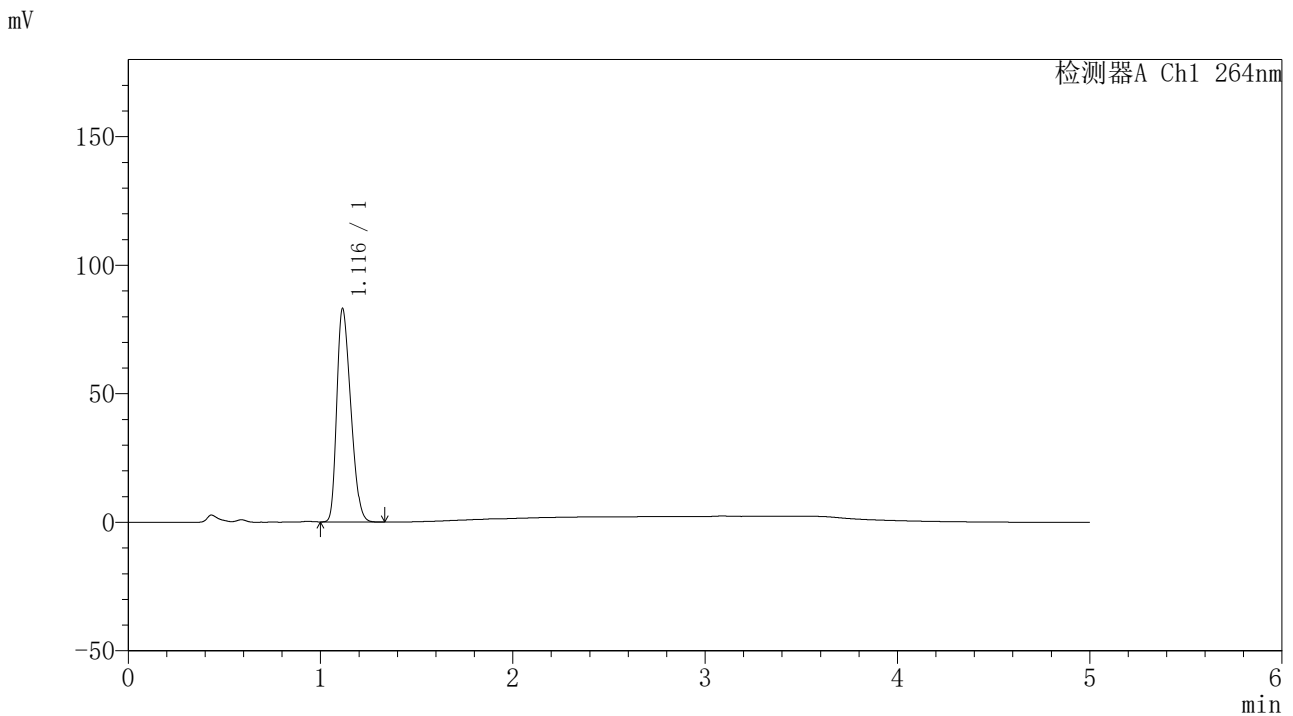


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1218-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 16:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	416966	82886	100.000	1082	1.305	--
总计		416966	82886	100.000			

图72 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

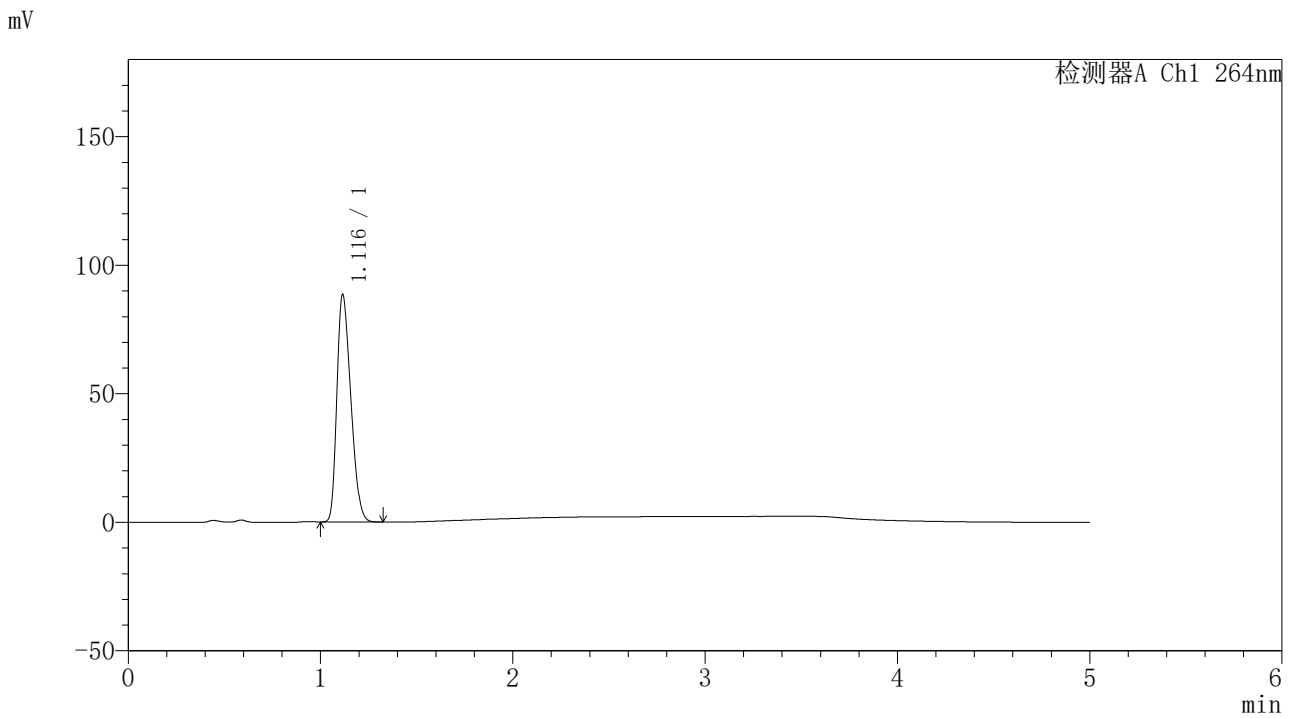


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1219-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 16:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

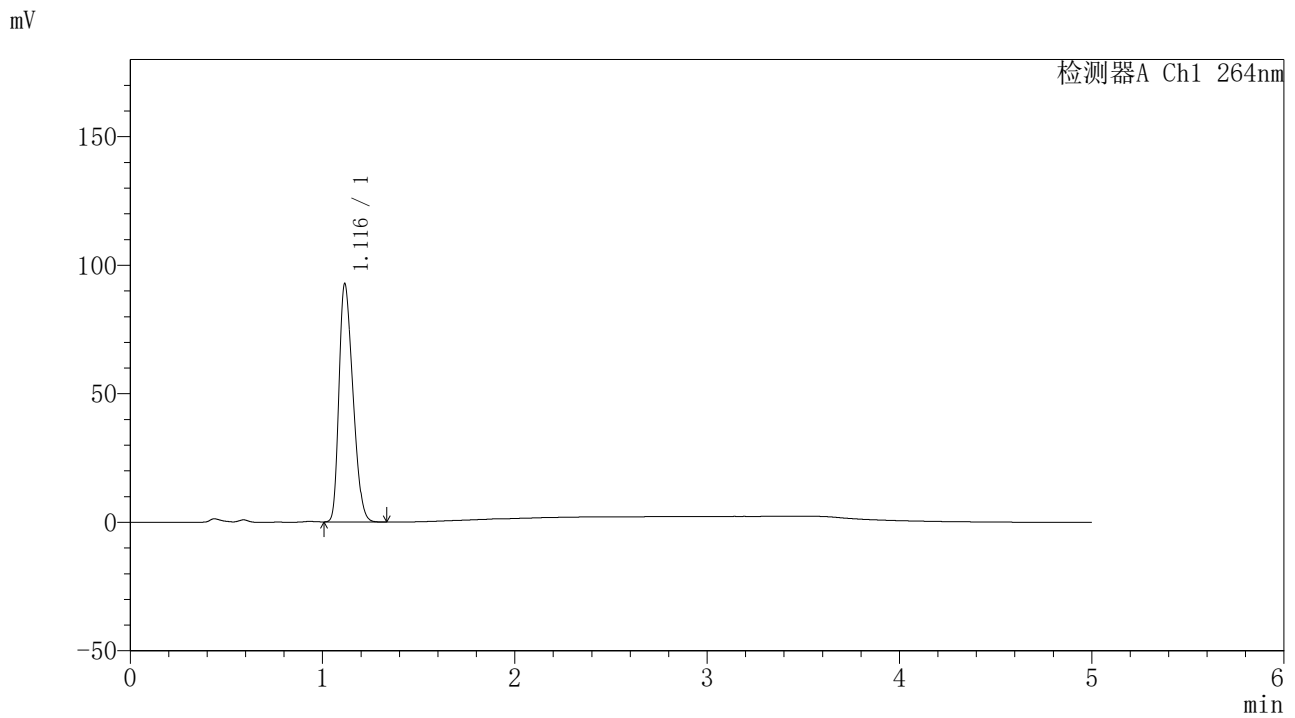
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	444366	88339	100.000	1087	1.304	--
总计		444366	88339	100.000			

图73 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1220-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 17:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	465308	92338	100.000	1086	1.306	--
总计		465308	92338	100.000			

图74 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

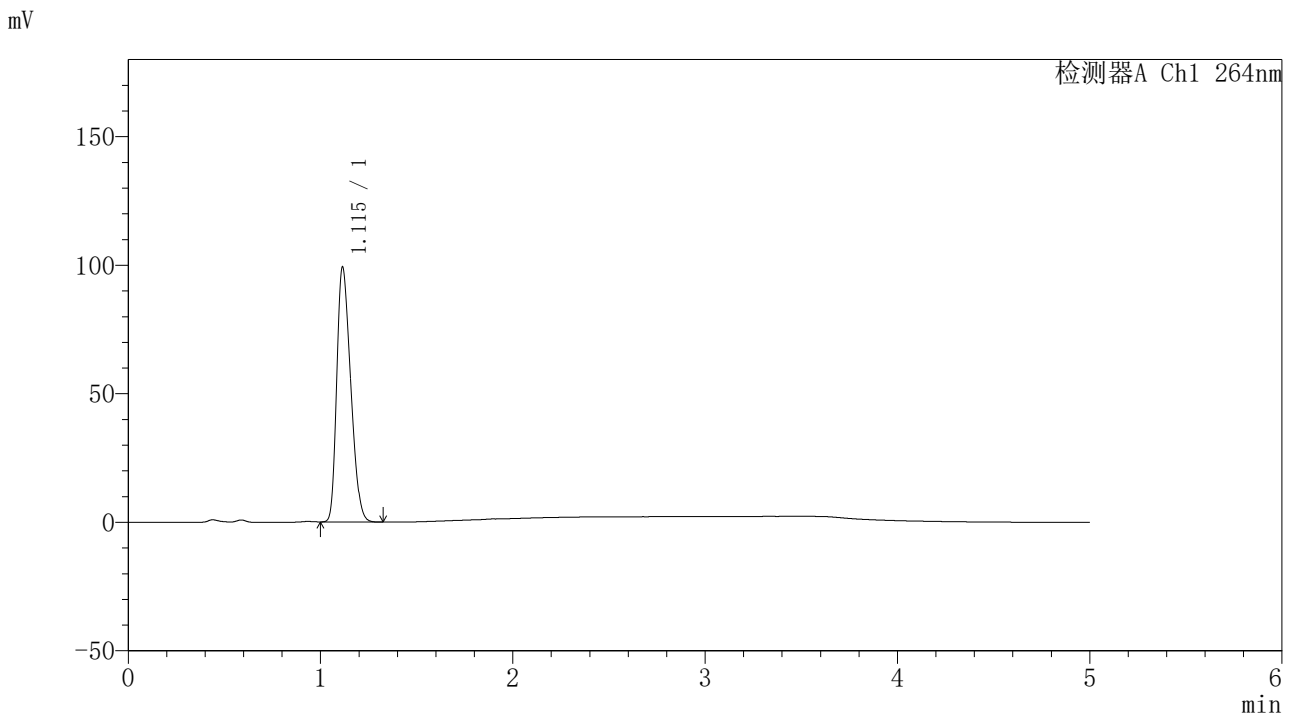


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1221-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 17:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

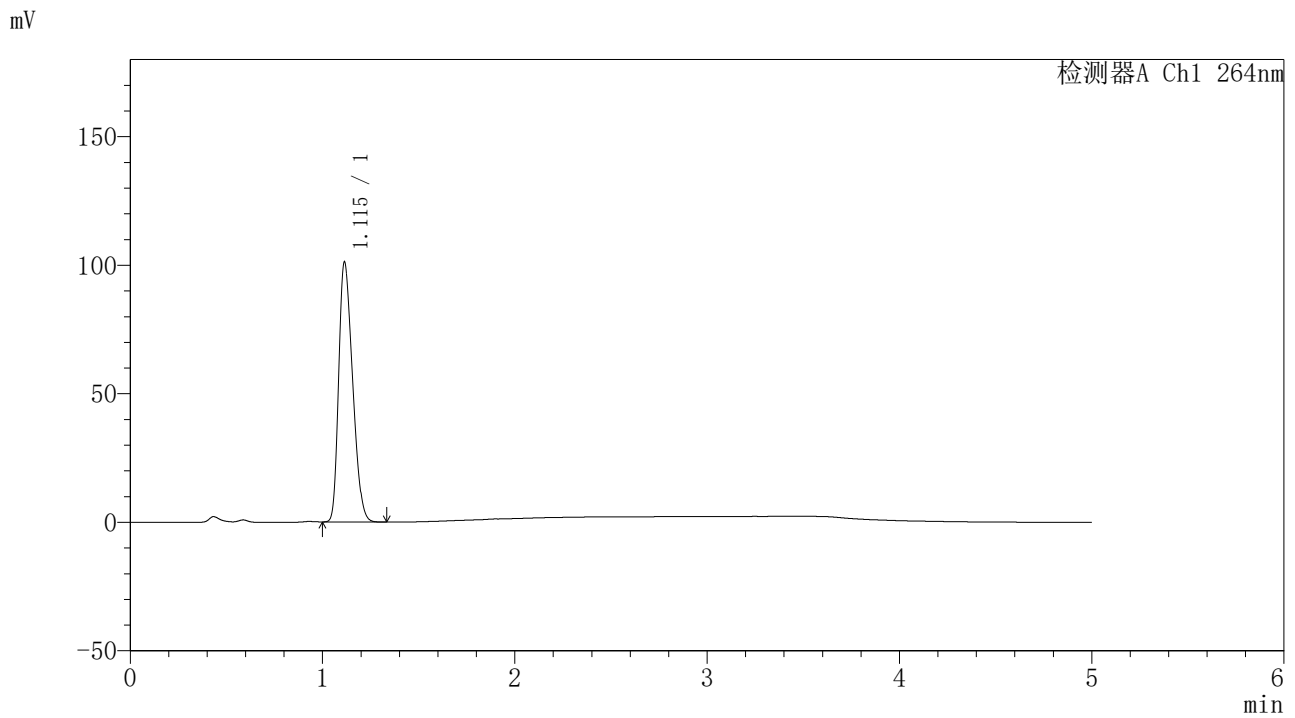
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	497745	99099	100.000	1084	1.304	--
总计		497745	99099	100.000			

图75 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1222-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 17:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	506972	101105	100.000	1087	1.303	--
总计		506972	101105	100.000			

图76 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

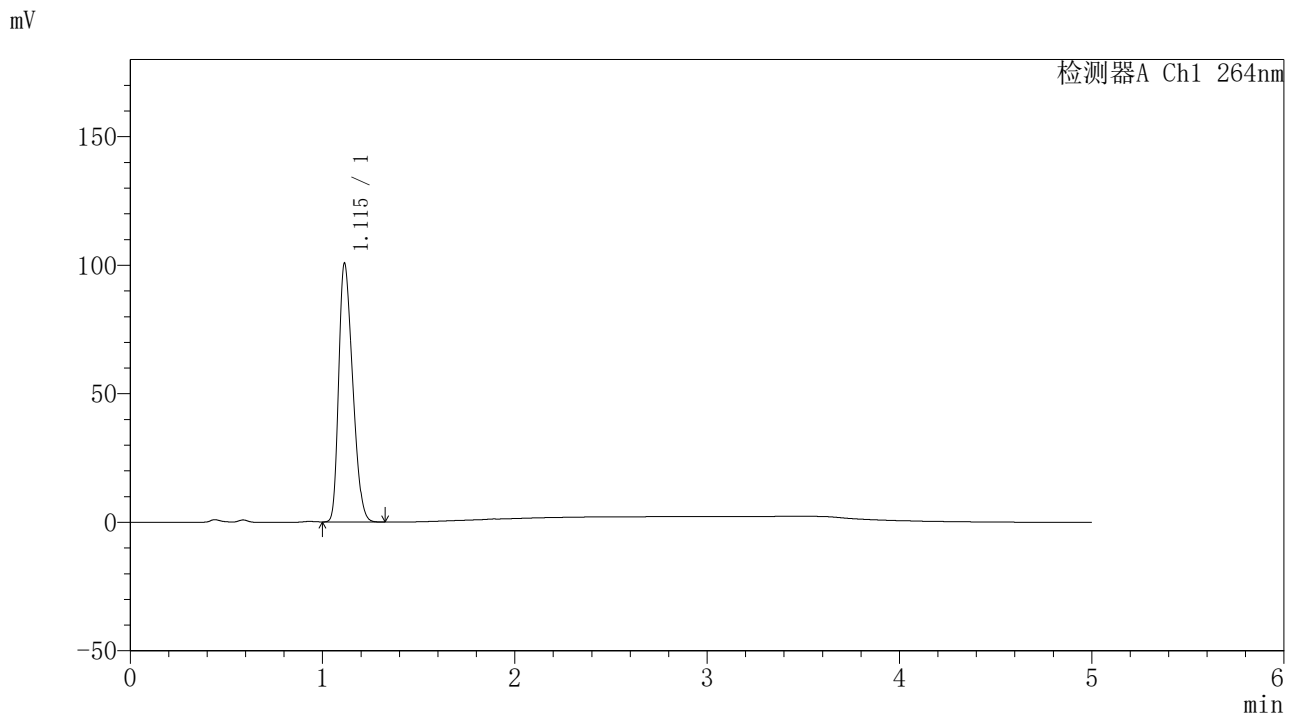


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1223-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 17:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

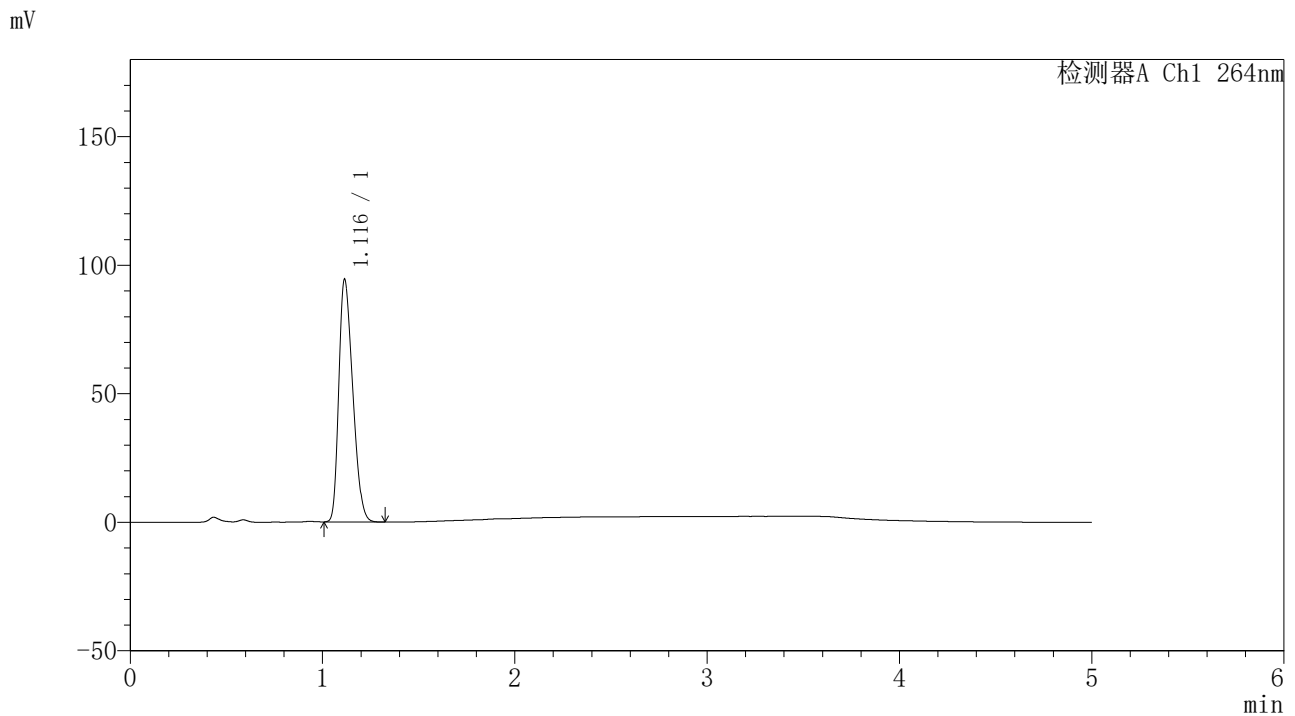
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	505263	100595	100.000	1083	1.304	--
总计		505263	100595	100.000			

图77 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1224-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 17:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

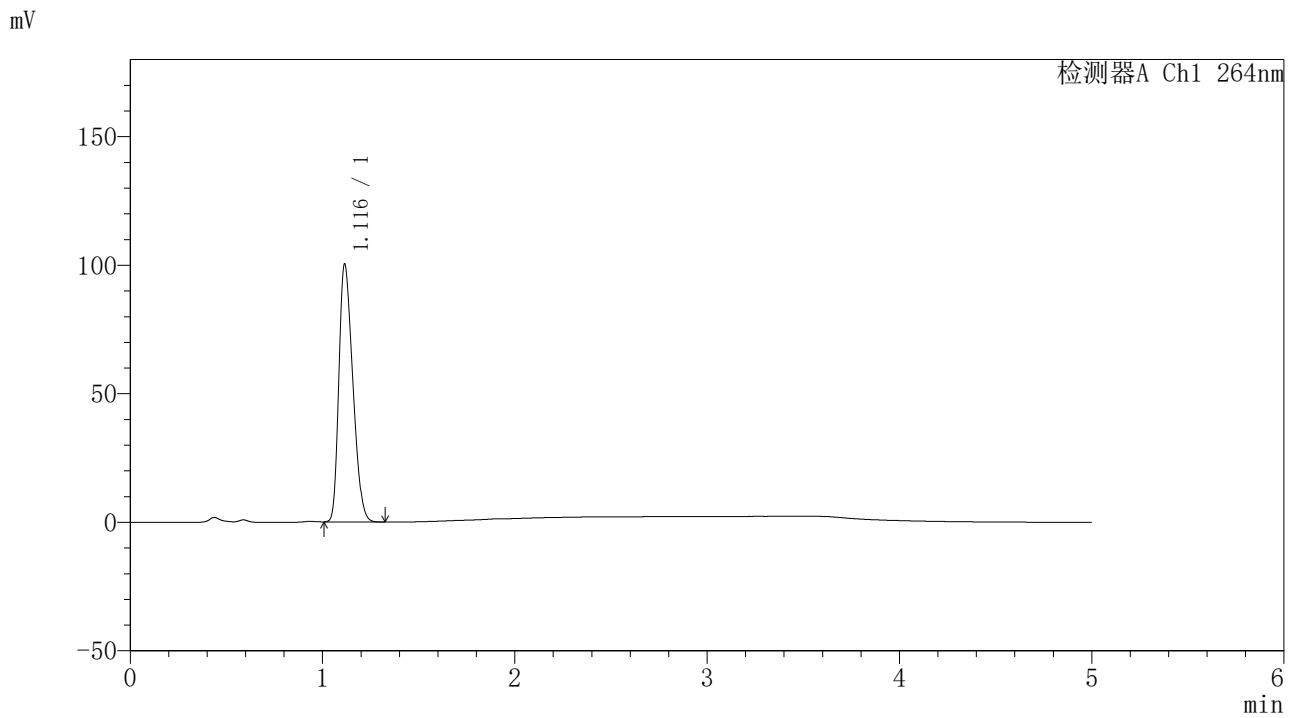
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	473777	94266	100.000	1084	1.305	--
总计		473777	94266	100.000			

图78 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1225-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 17:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

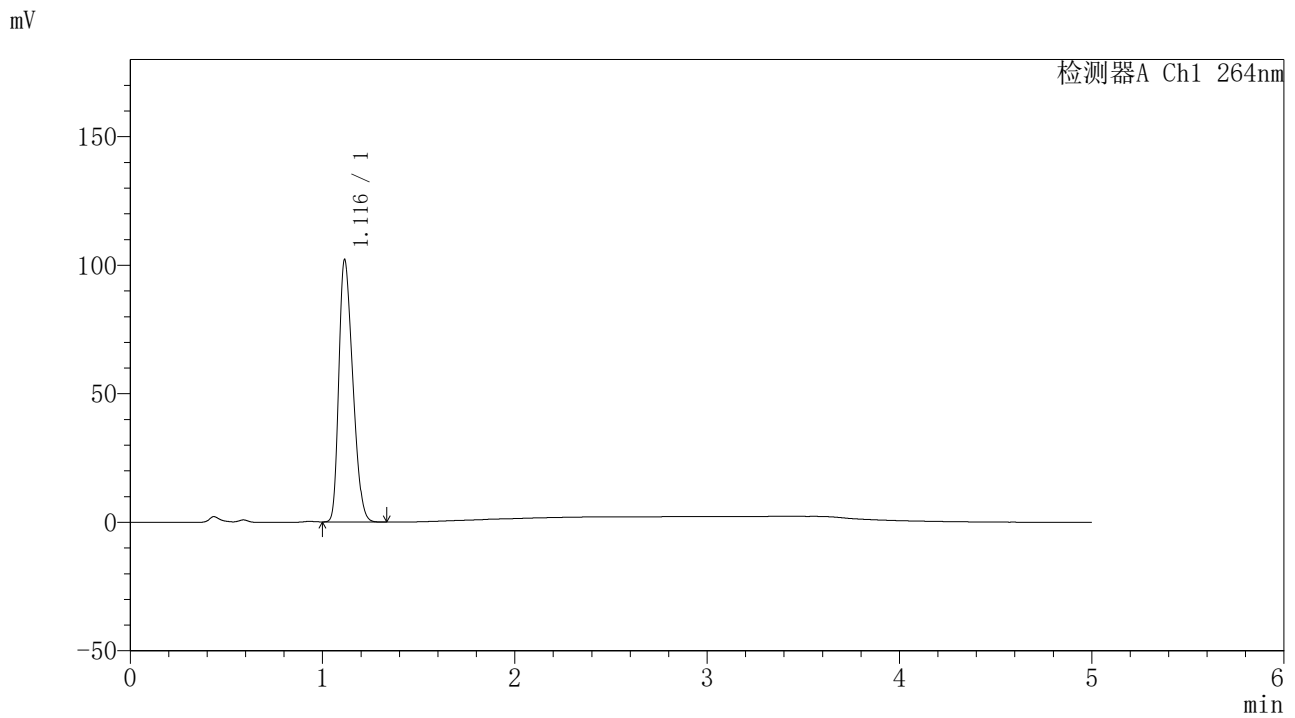
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	503790	100123	100.000	1084	1.306	--
总计		503790	100123	100.000			

图79 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1226-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 17:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

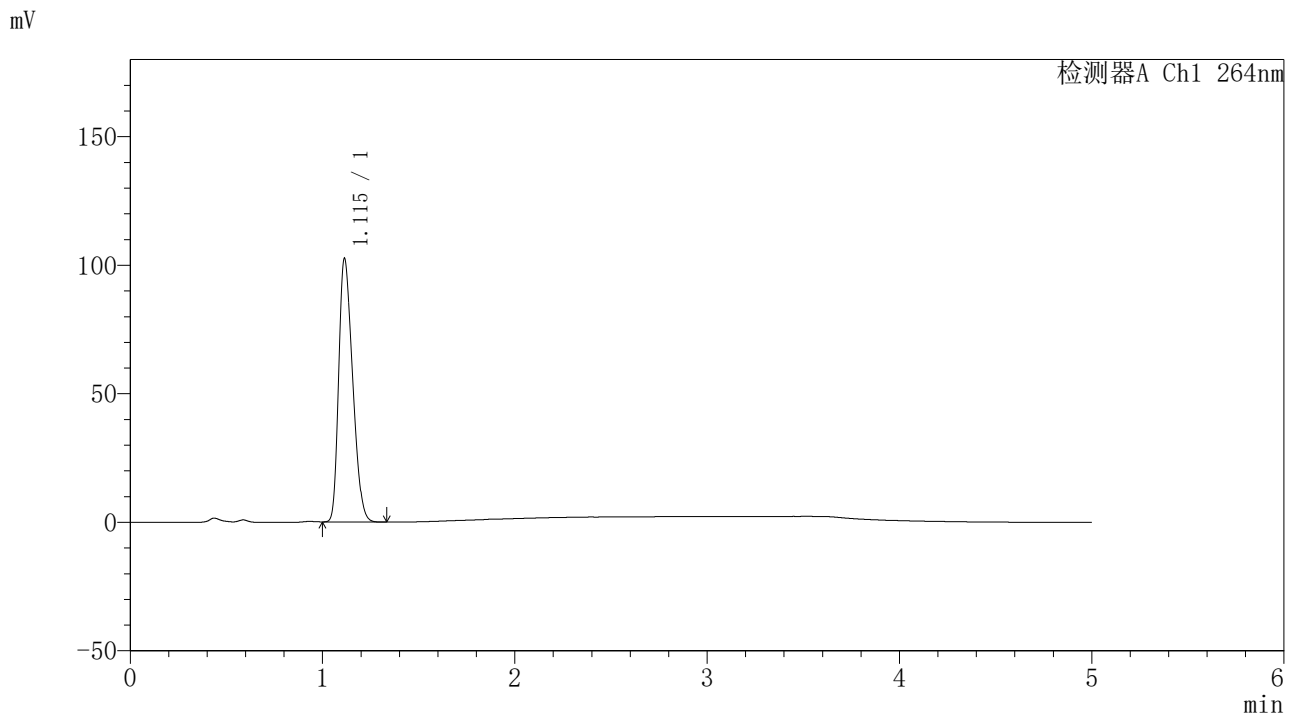
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	512287	101879	100.000	1085	1.305	--
总计		512287	101879	100.000			

图80 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1227-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 17:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

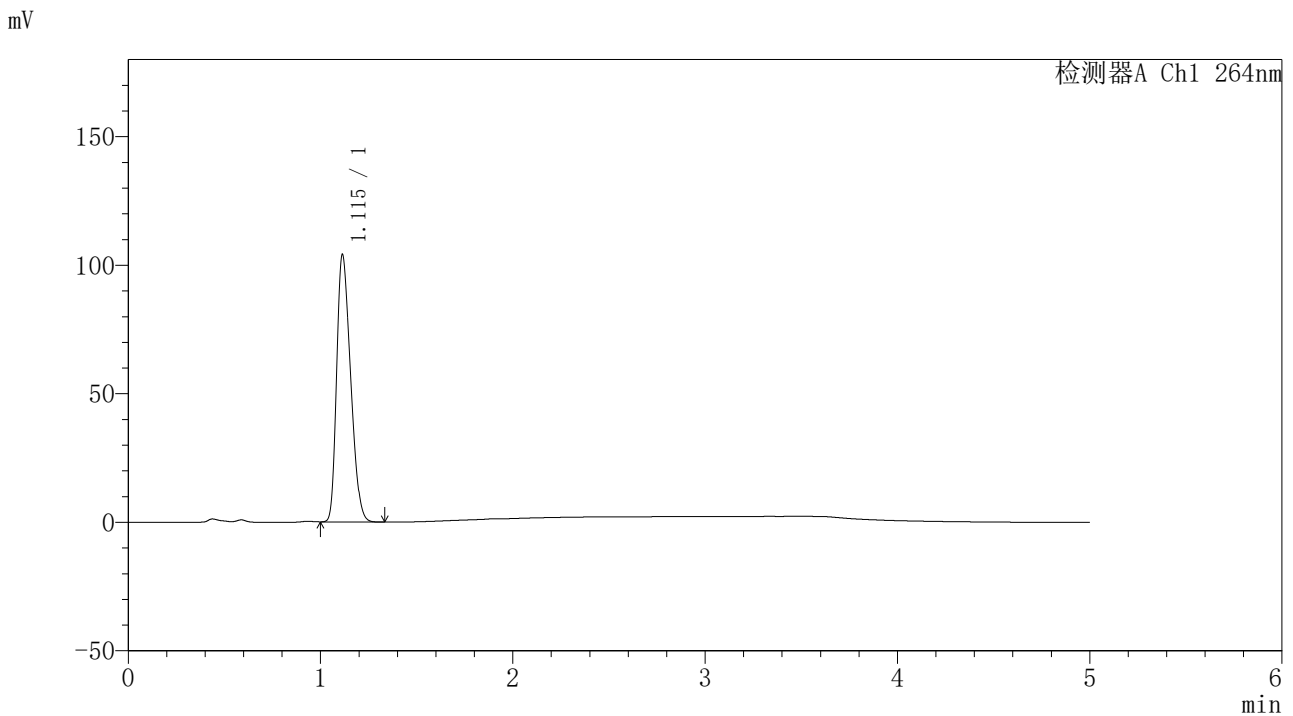
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	514680	102466	100.000	1082	1.305	--
总计		514680	102466	100.000			

图81 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1228-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 17:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

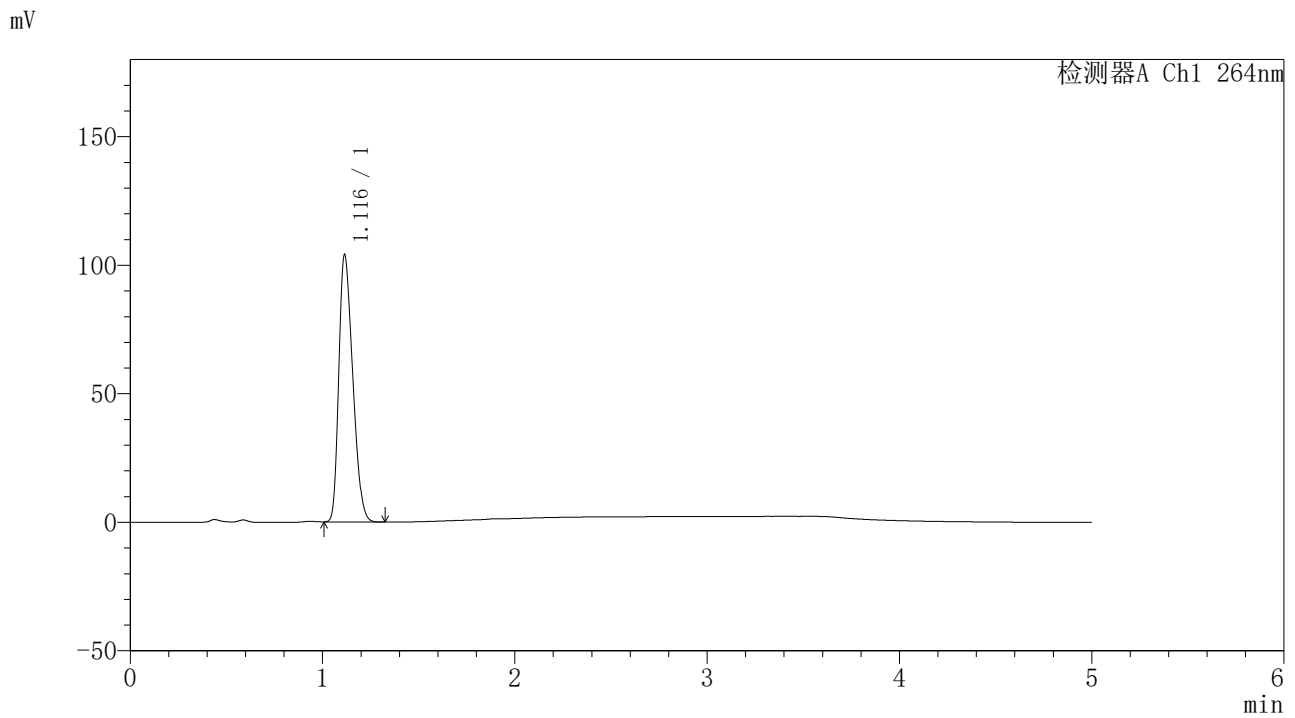
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	522629	103978	100.000	1080	1.305	--
总计		522629	103978	100.000			

图82 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1229-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 17:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

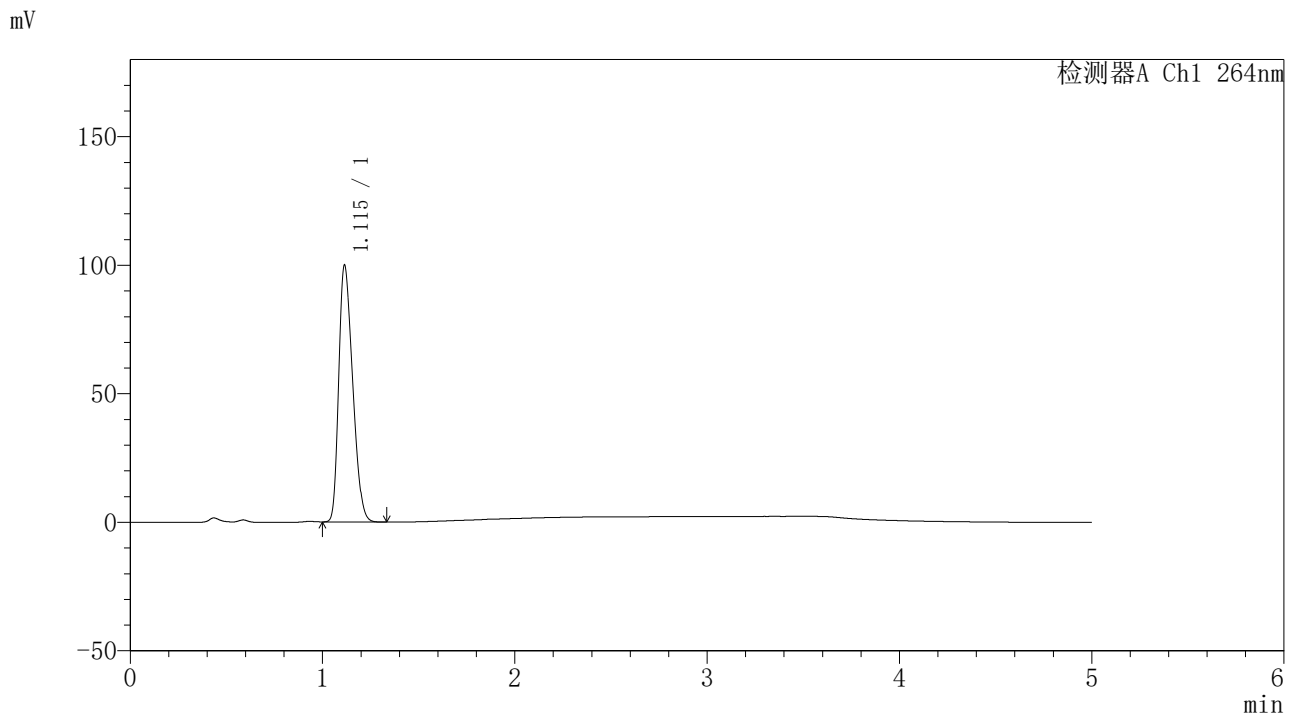
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	522170	103799	100.000	1082	1.306	--
总计		522170	103799	100.000			

图83 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1230-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 17:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	501202	99854	100.000	1084	1.305	--
总计		501202	99854	100.000			

图84 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

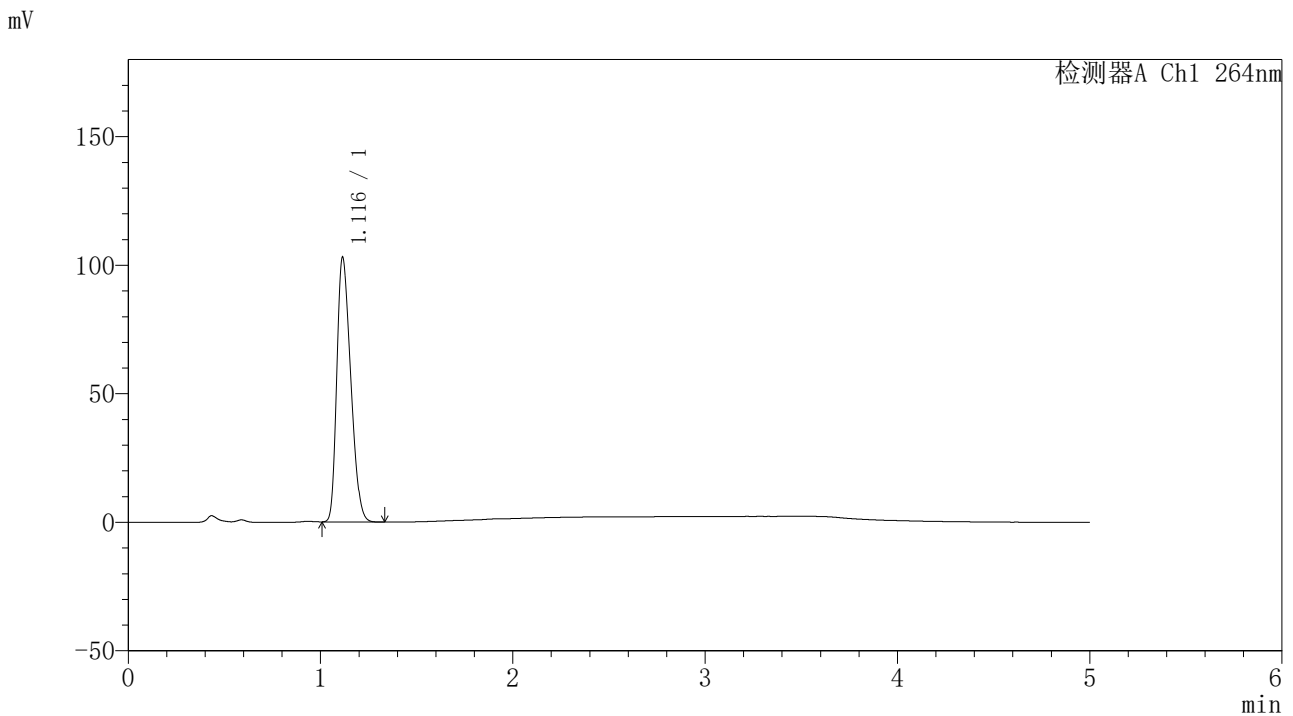


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1231-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 18:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

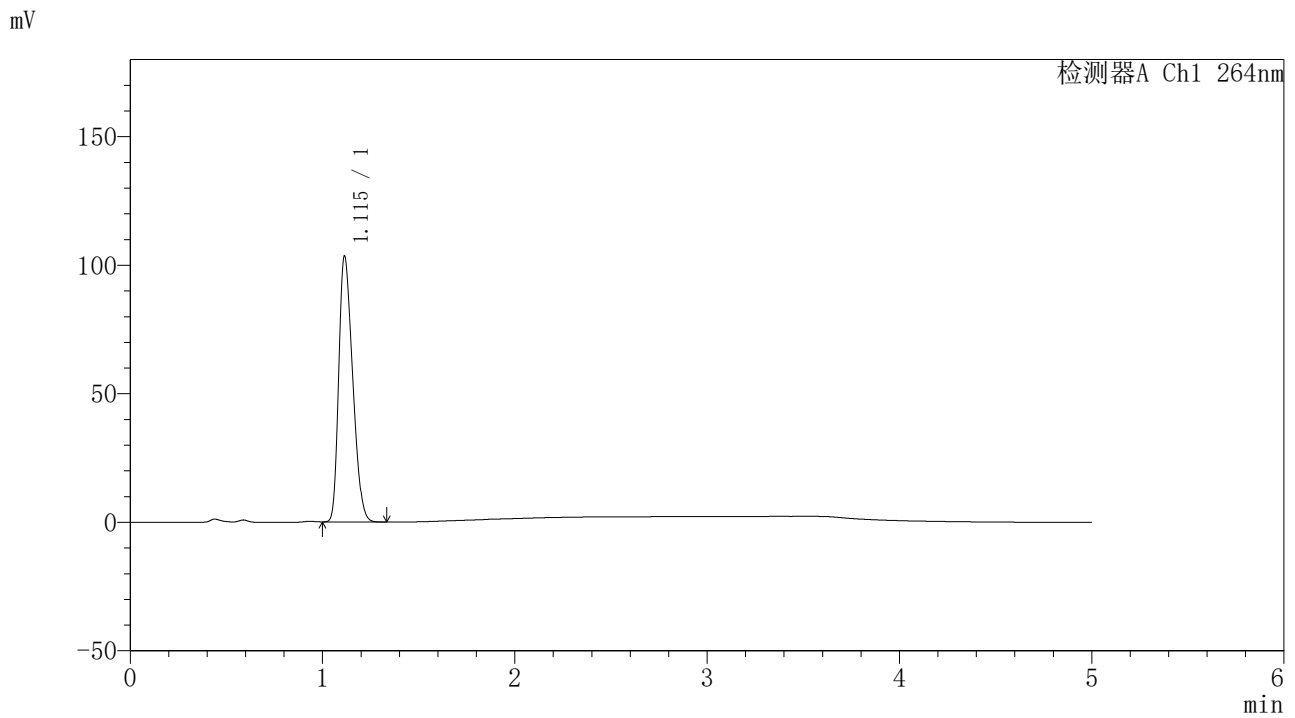
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	516374	102823	100.000	1086	1.307	--
总计		516374	102823	100.000			

图85 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1232-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 18:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

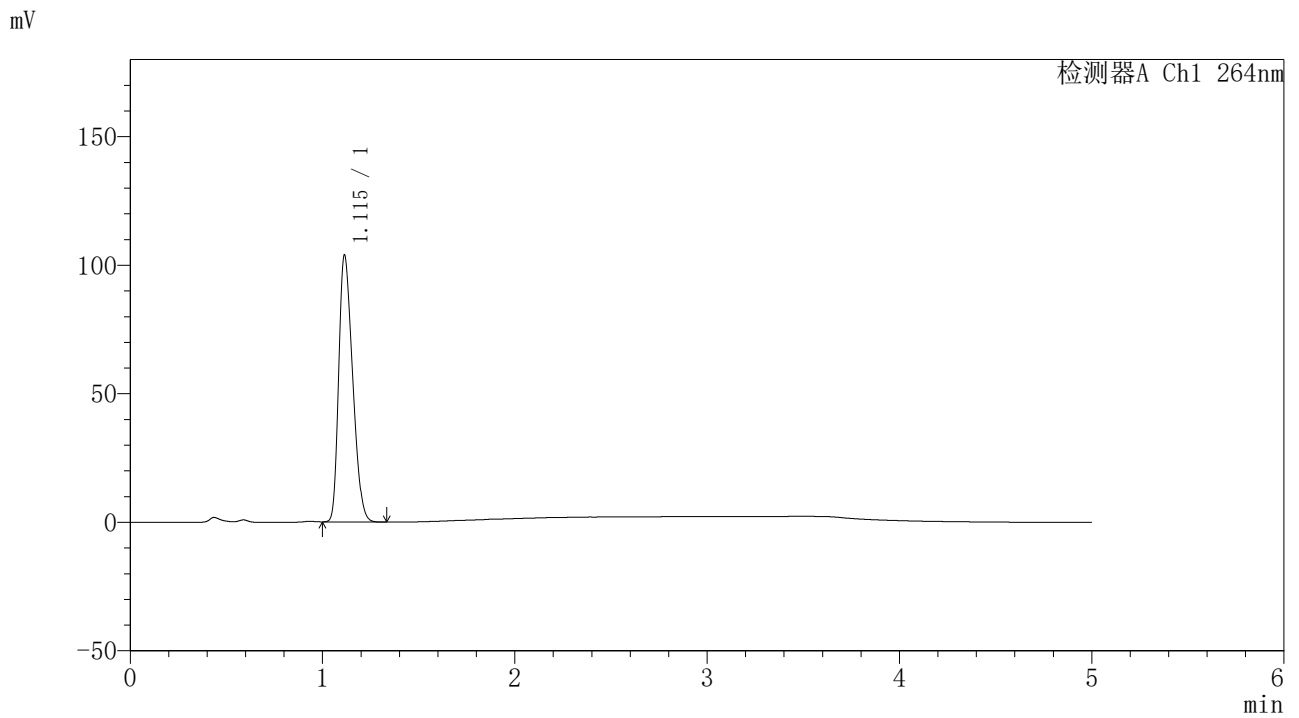
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	518923	103375	100.000	1085	1.305	--
总计		518923	103375	100.000			

图86 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1233-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 18:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	520619	103763	100.000	1085	1.305	--
总计		520619	103763	100.000			

图87 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

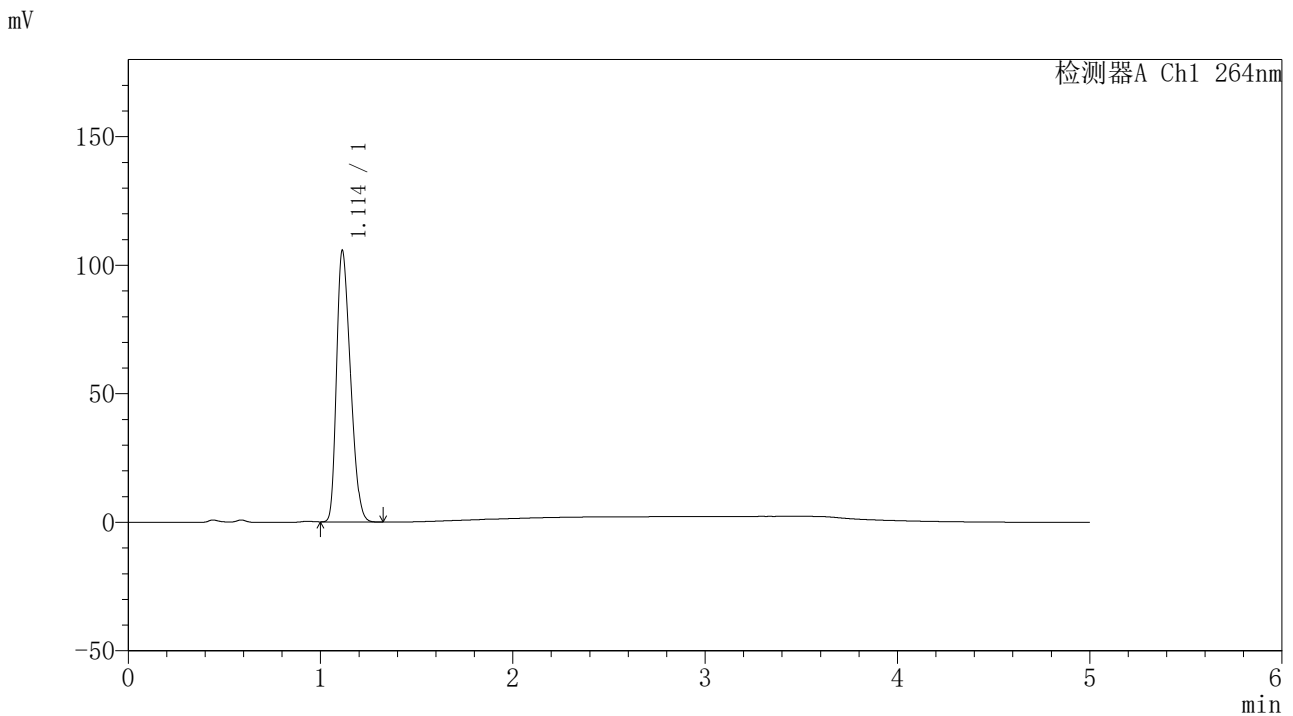


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1234-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 18:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

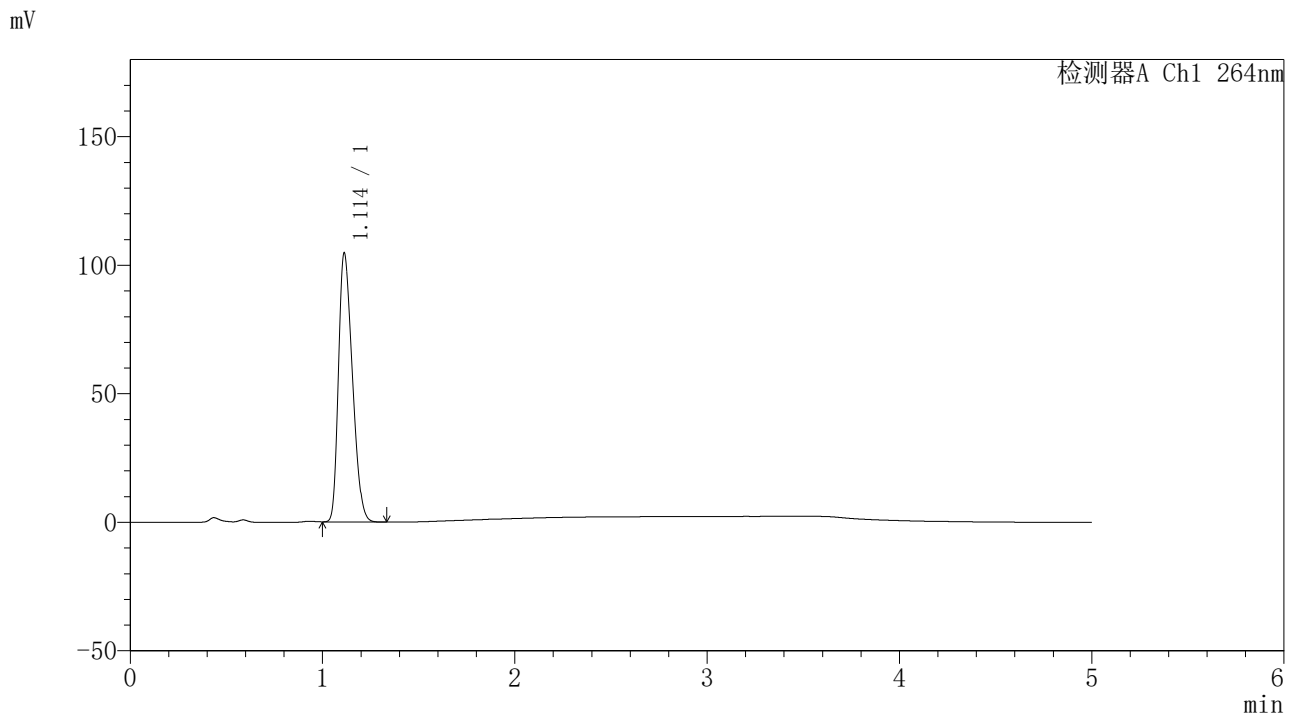
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	529195	105633	100.000	1084	1.305	--
总计		529195	105633	100.000			

图88 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1235-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 18:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

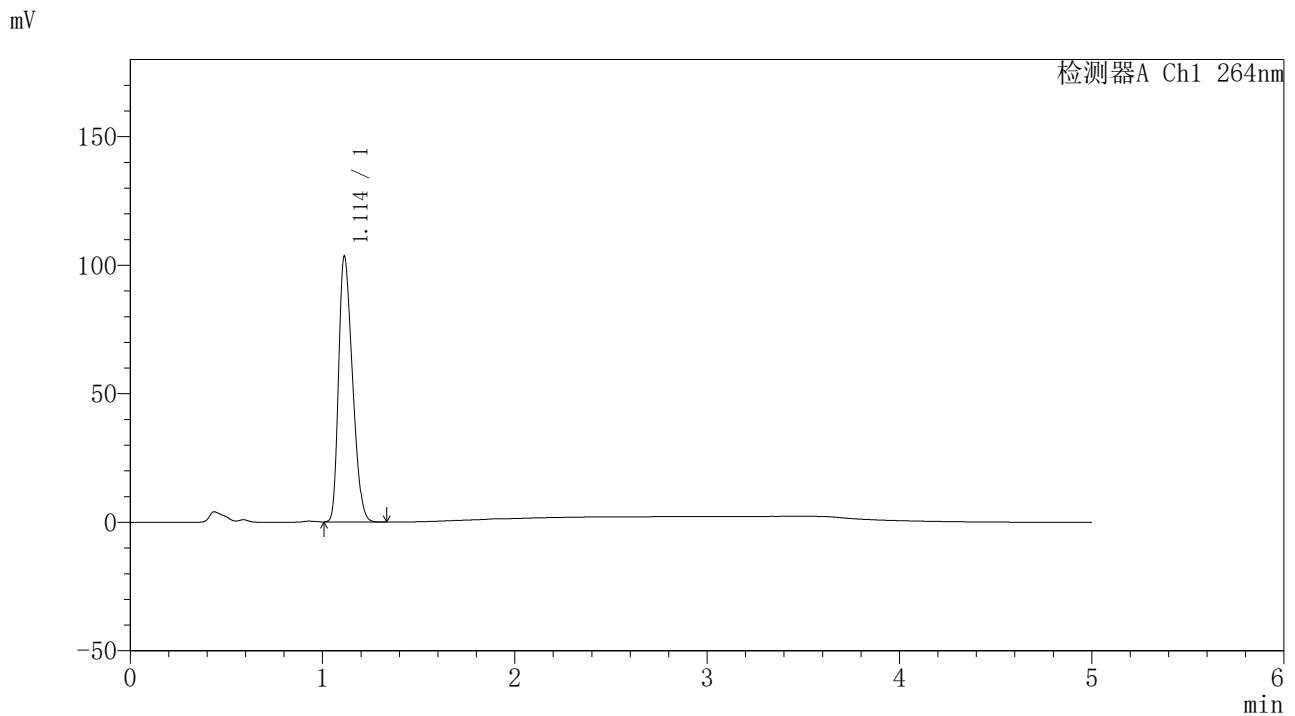
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	524762	104721	100.000	1083	1.304	--
总计		524762	104721	100.000			

图89 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1236-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 18:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

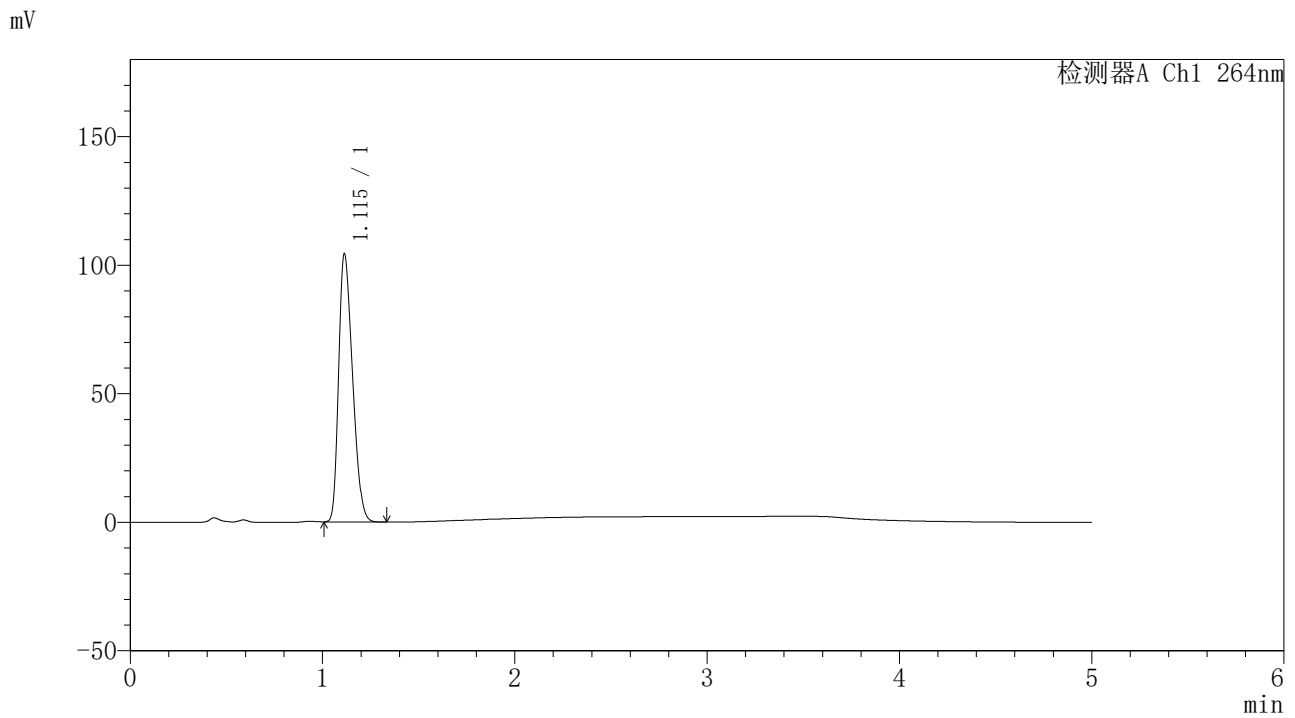
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	517264	103369	100.000	1088	1.306	--
总计		517264	103369	100.000			

图90 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1237-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 18:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

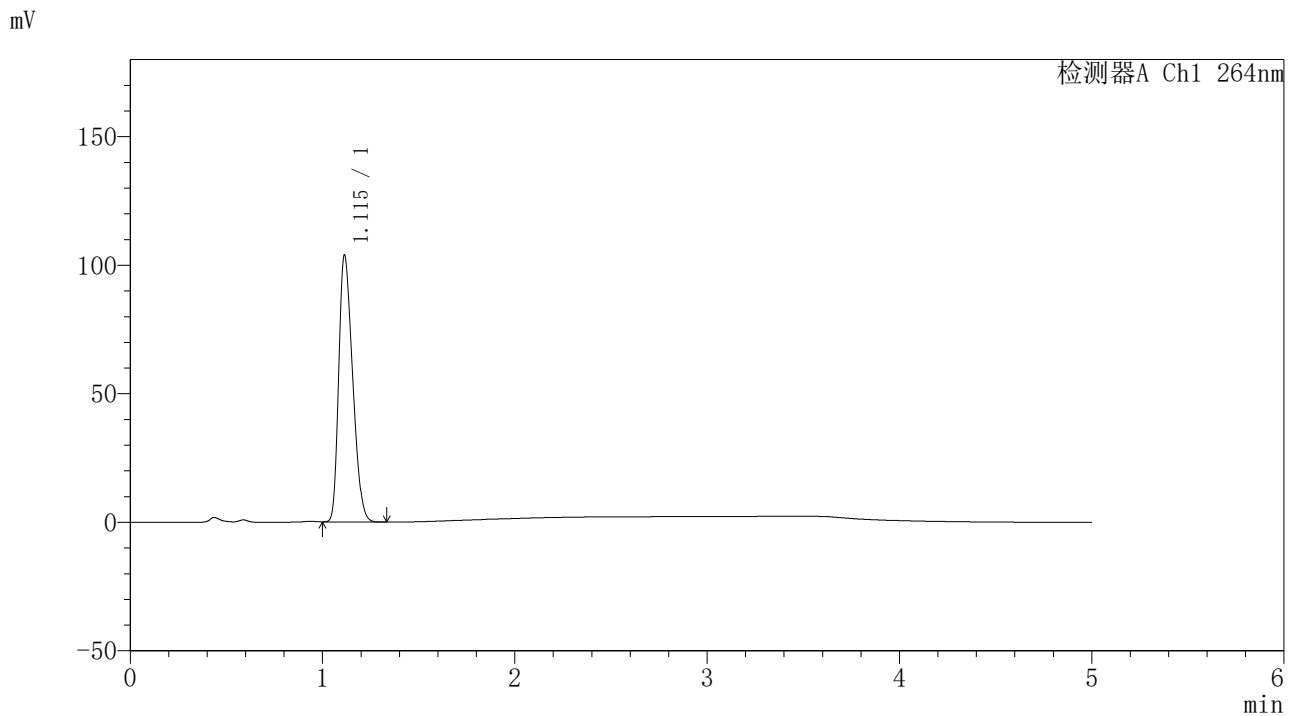
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	522470	104320	100.000	1087	1.306	--
总计		522470	104320	100.000			

图91 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1238-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 18:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	519810	103750	100.000	1088	1.307	--
总计		519810	103750	100.000			

图92 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

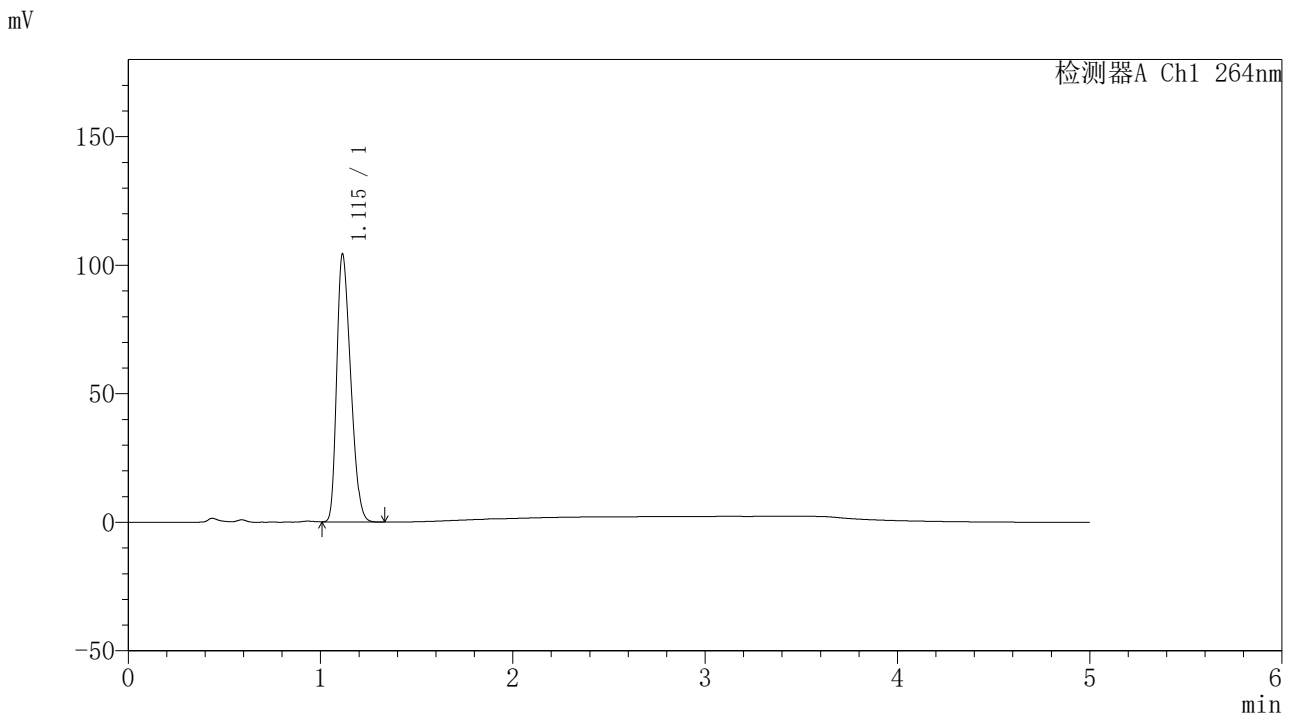


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1239-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 18:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	522182	104150	100.000	1087	1.308	--
总计		522182	104150	100.000			

图93 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

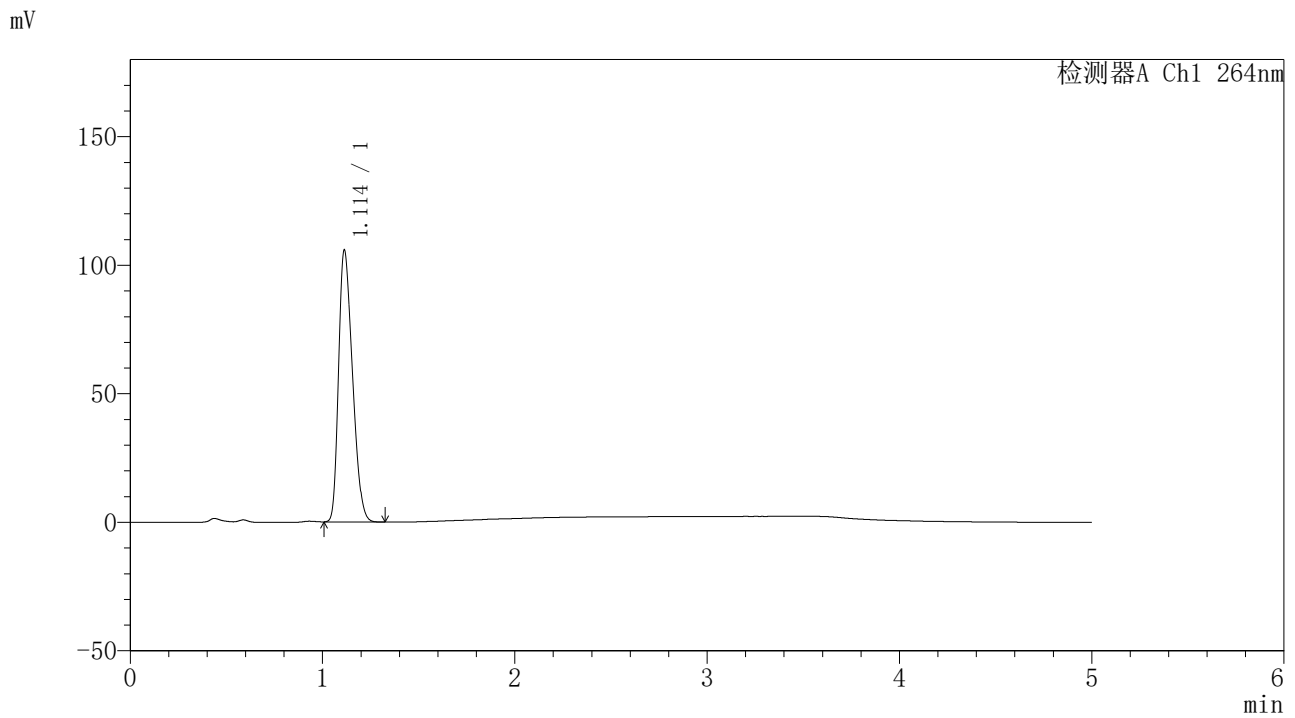


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1240-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 18:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

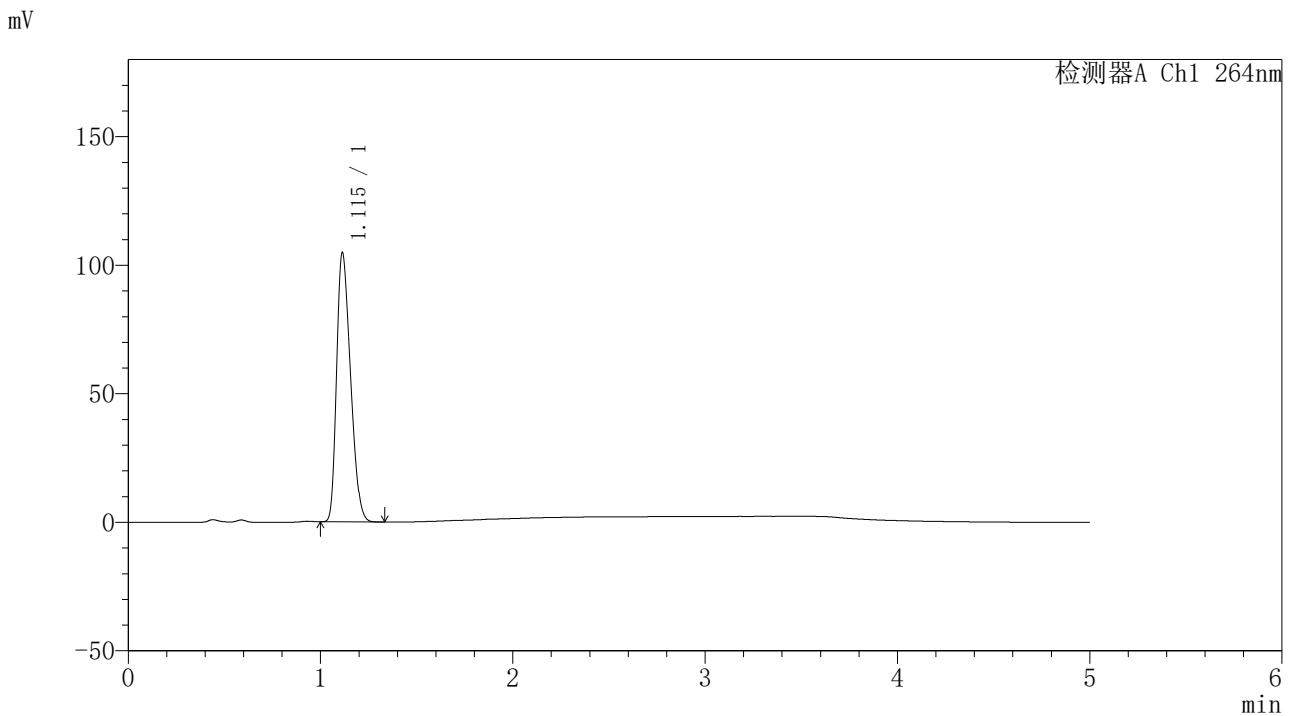
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	529447	105796	100.000	1087	1.305	--
总计		529447	105796	100.000			

图94 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1241-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 18:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

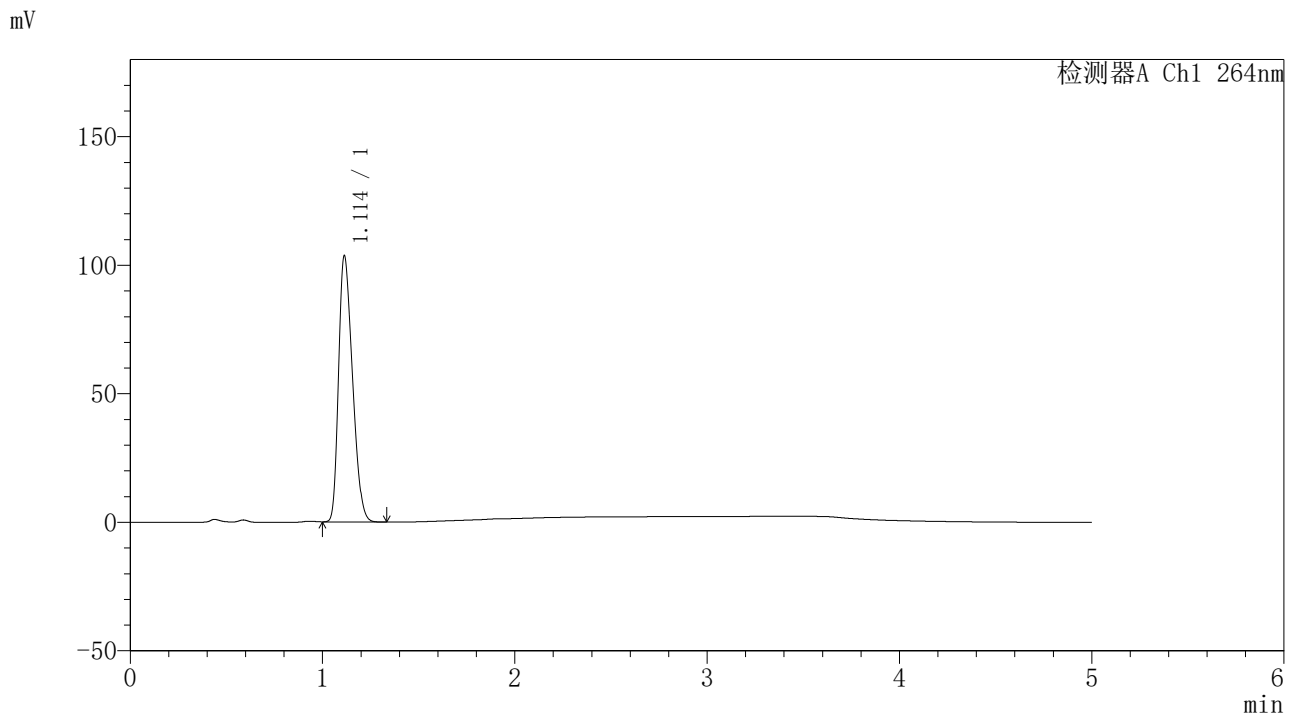
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	524755	104827	100.000	1087	1.306	--
总计		524755	104827	100.000			

图95 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1242-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 19:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

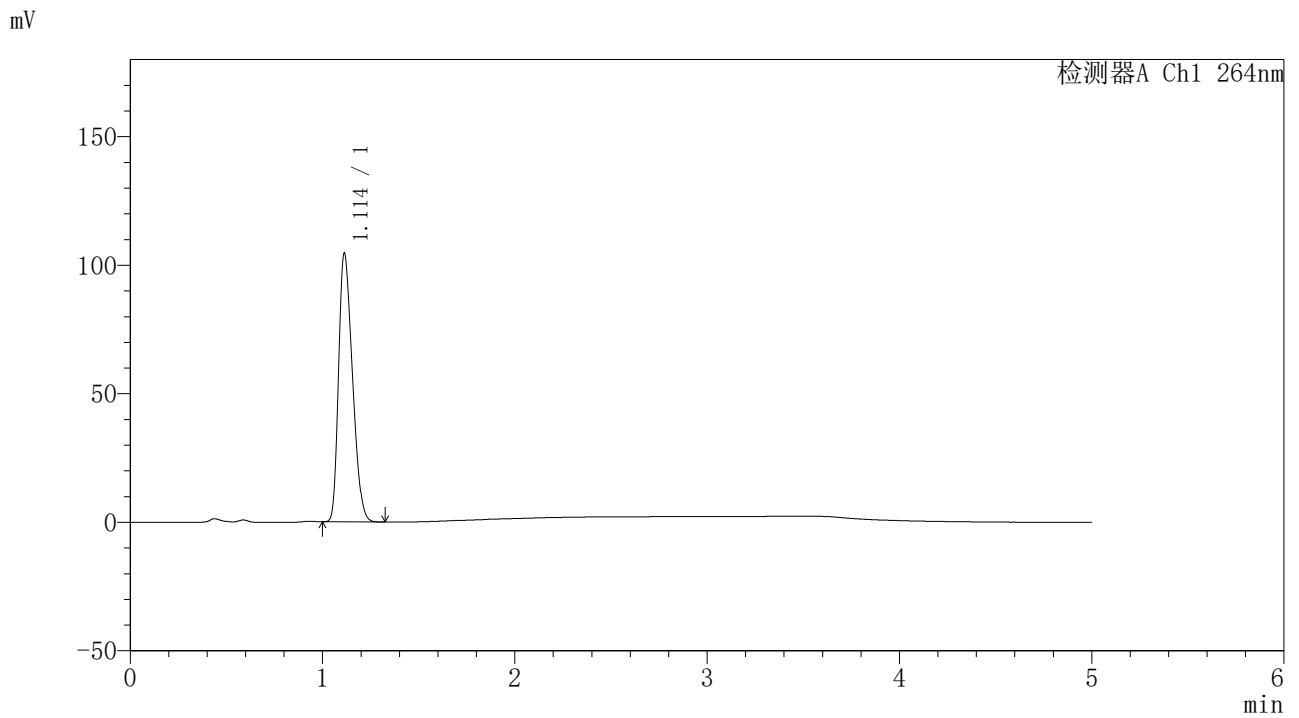
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	518865	103606	100.000	1086	1.305	--
总计		518865	103606	100.000			

图96 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1243-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 19:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	522597	104546	100.000	1090	1.305	--
总计		522597	104546	100.000			

图97 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

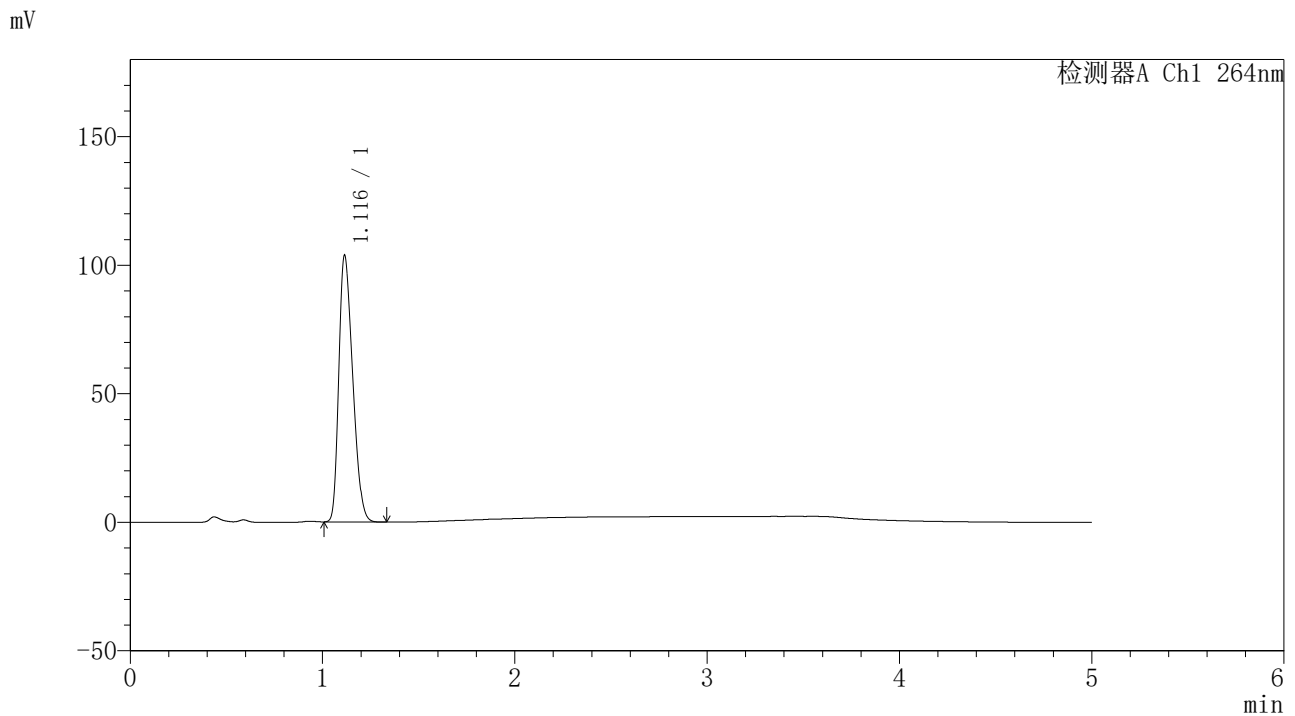


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1244-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 19:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

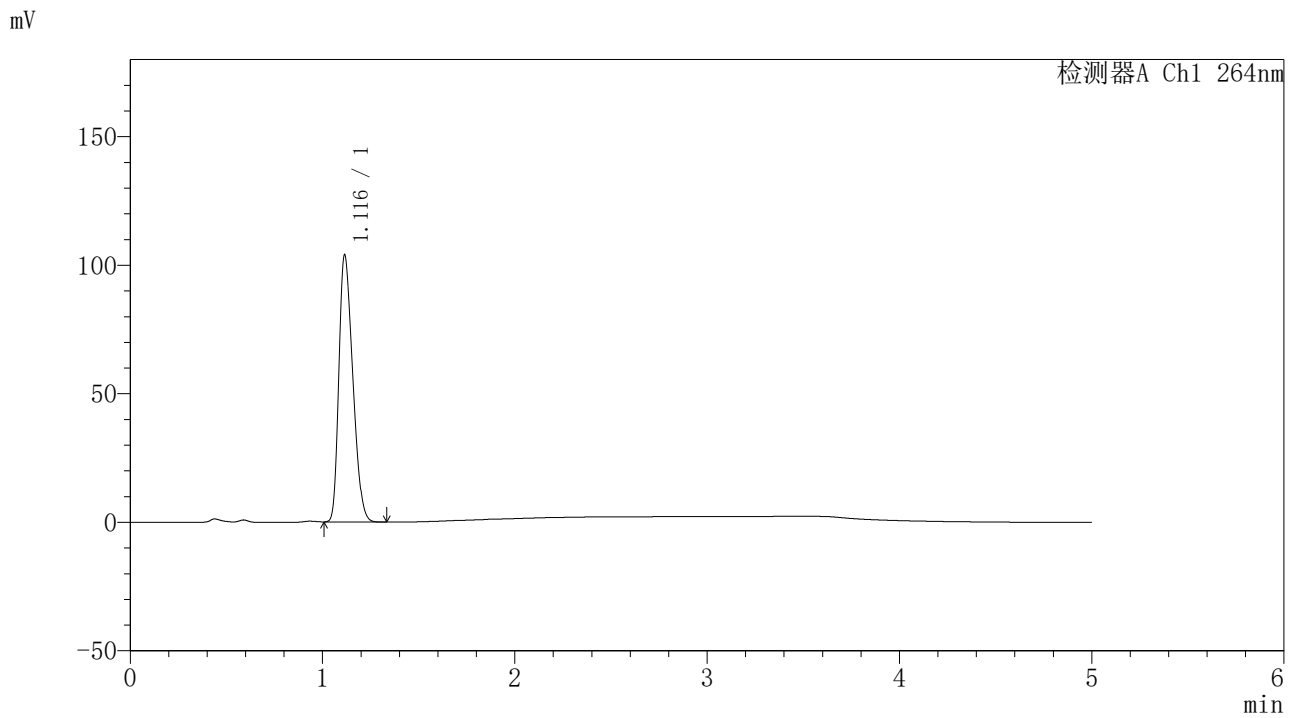
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	519309	103593	100.000	1090	1.307	--
总计		519309	103593	100.000			

图98 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1245-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 19:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	520532	103689	100.000	1089	1.308	--
总计		520532	103689	100.000			

图99 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

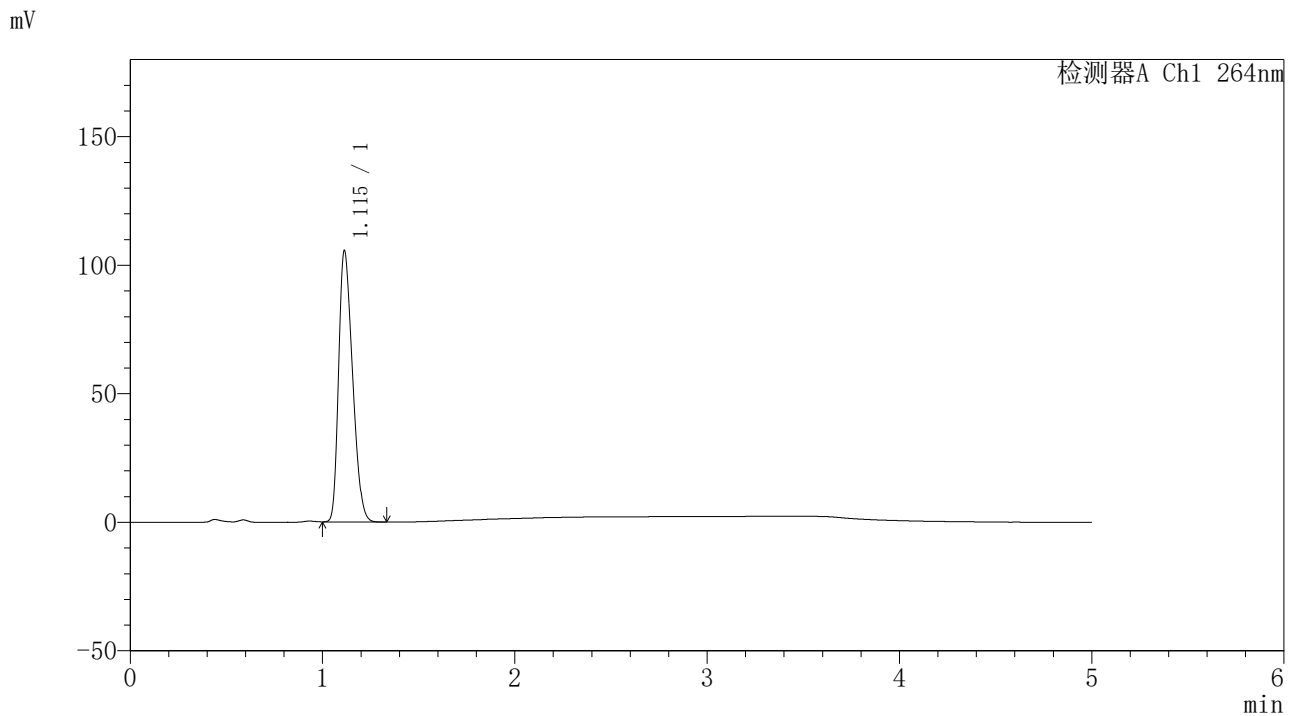


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1246-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 19:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	528985	105559	100.000	1086	1.305	--
总计		528985	105559	100.000			

图100 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

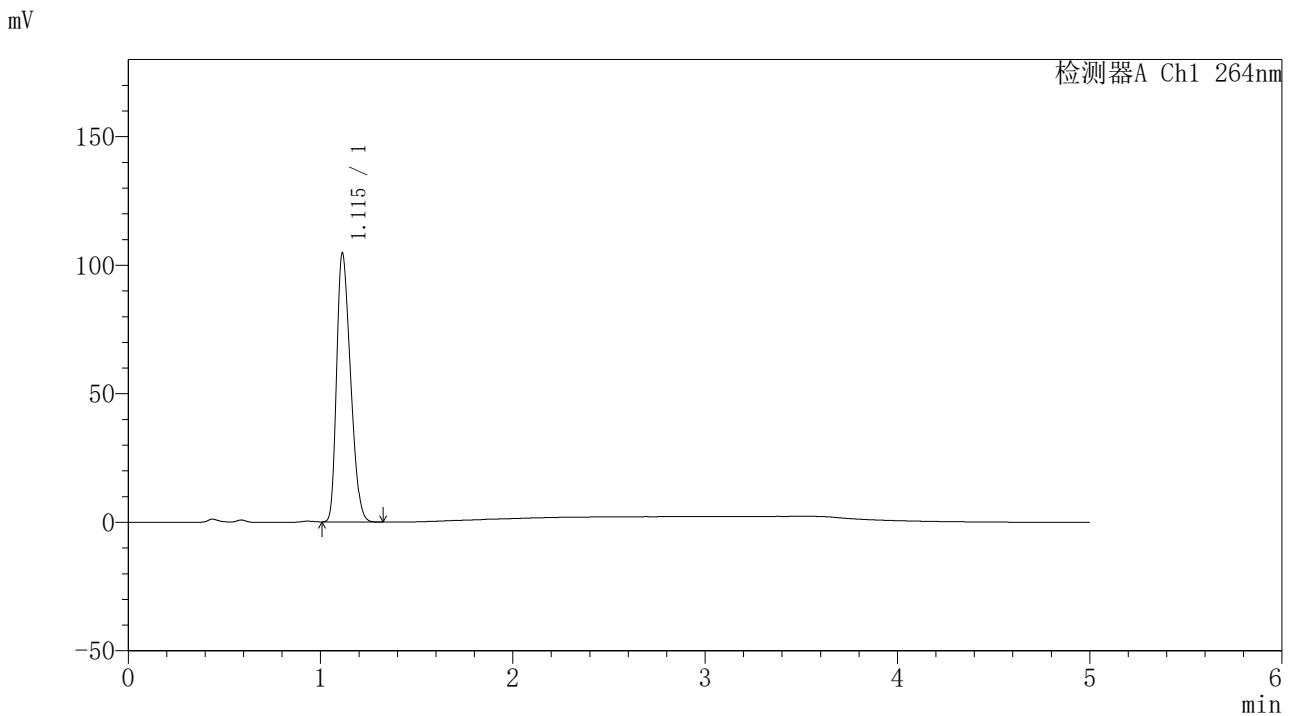


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1247-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 19:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	523481	104649	100.000	1088	1.306	--
总计		523481	104649	100.000			

图101 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

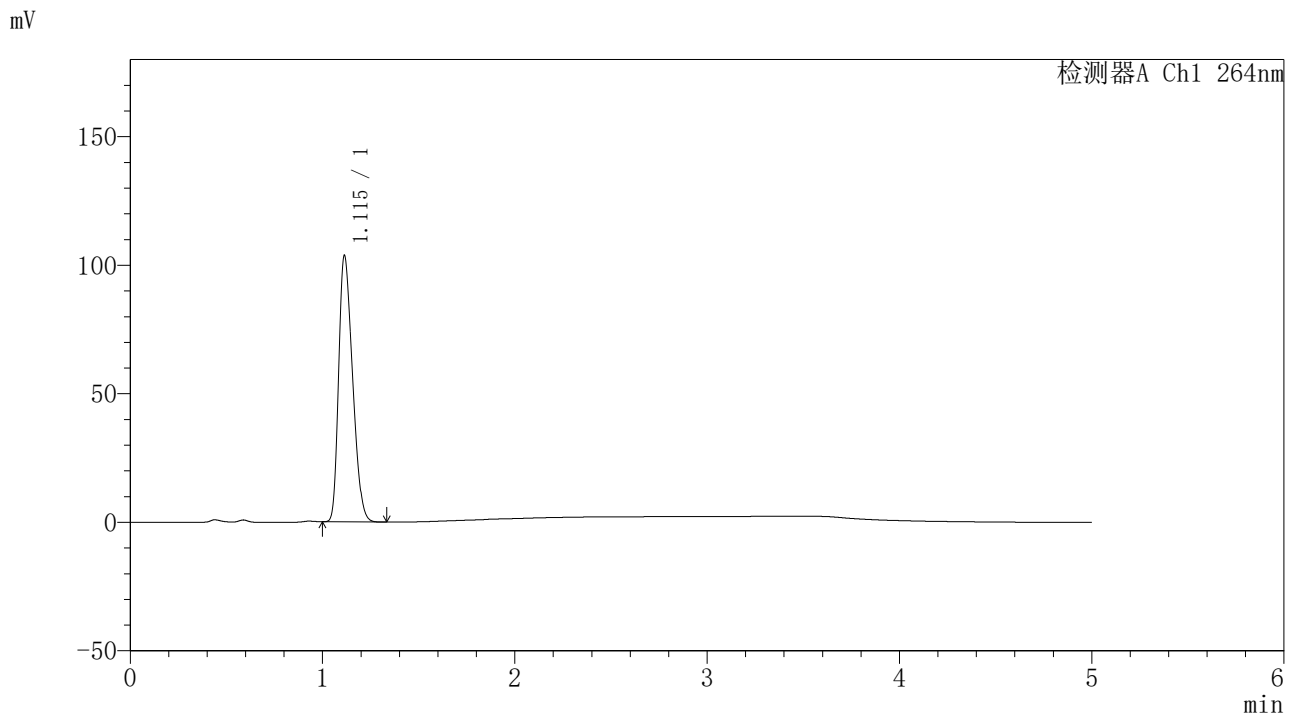


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1248-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 19:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	519312	103647	100.000	1086	1.306	--
总计		519312	103647	100.000			

图102 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

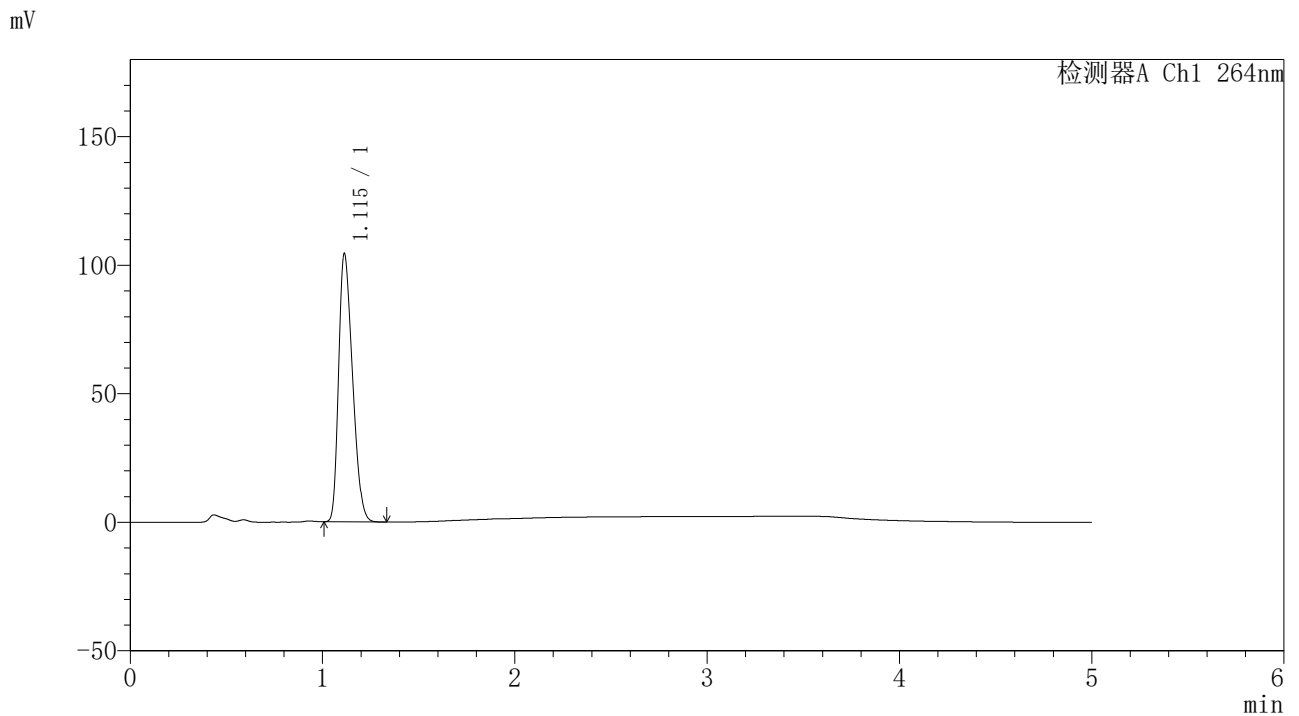


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1249-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 19:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	522762	104375	100.000	1086	1.307	--
总计		522762	104375	100.000			

图103 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

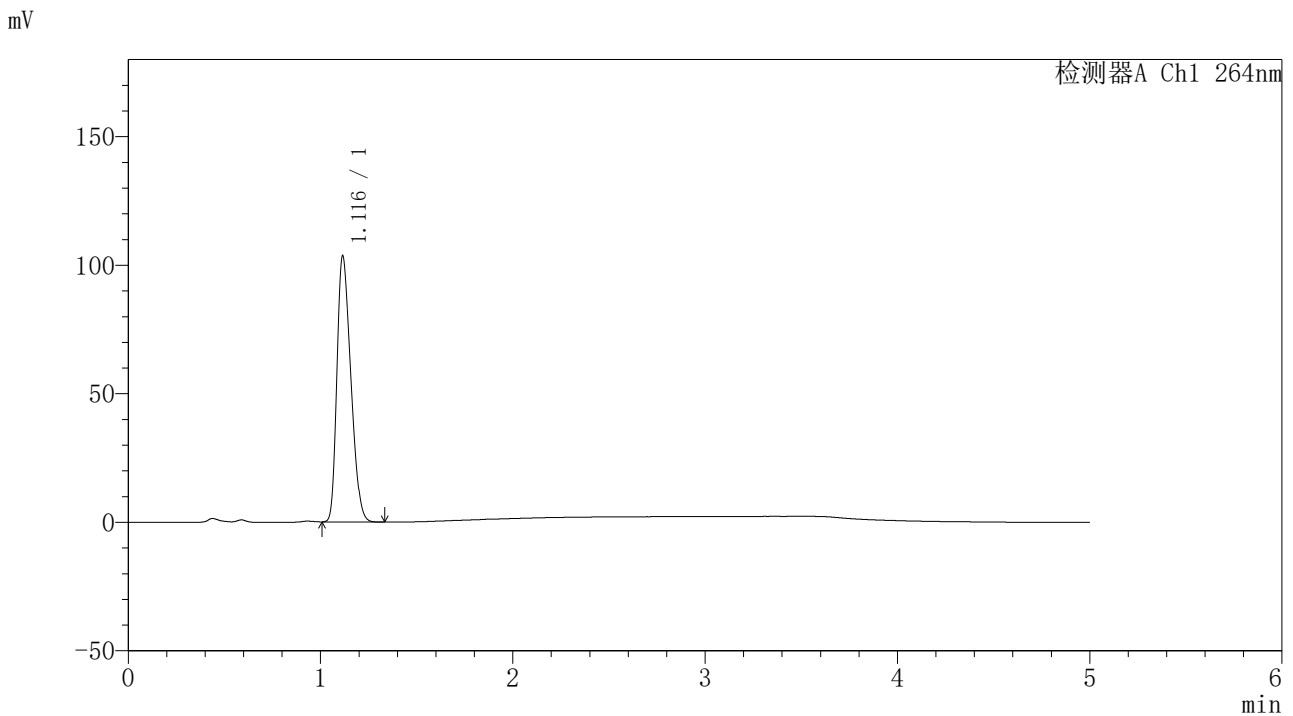


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1250-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 19:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	518523	103240	100.000	1089	1.309	--
总计		518523	103240	100.000			

图104 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

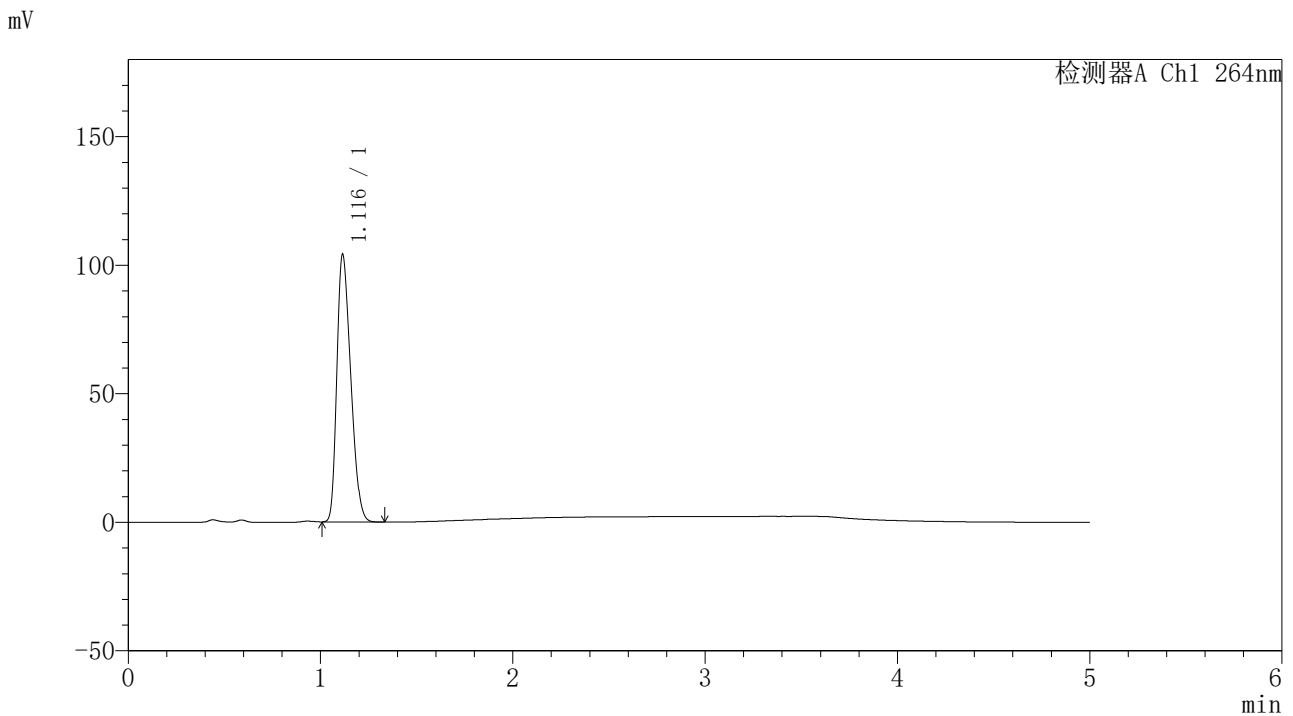


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1251-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 19:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	520768	103921	100.000	1092	1.308	--
总计		520768	103921	100.000			

图105 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



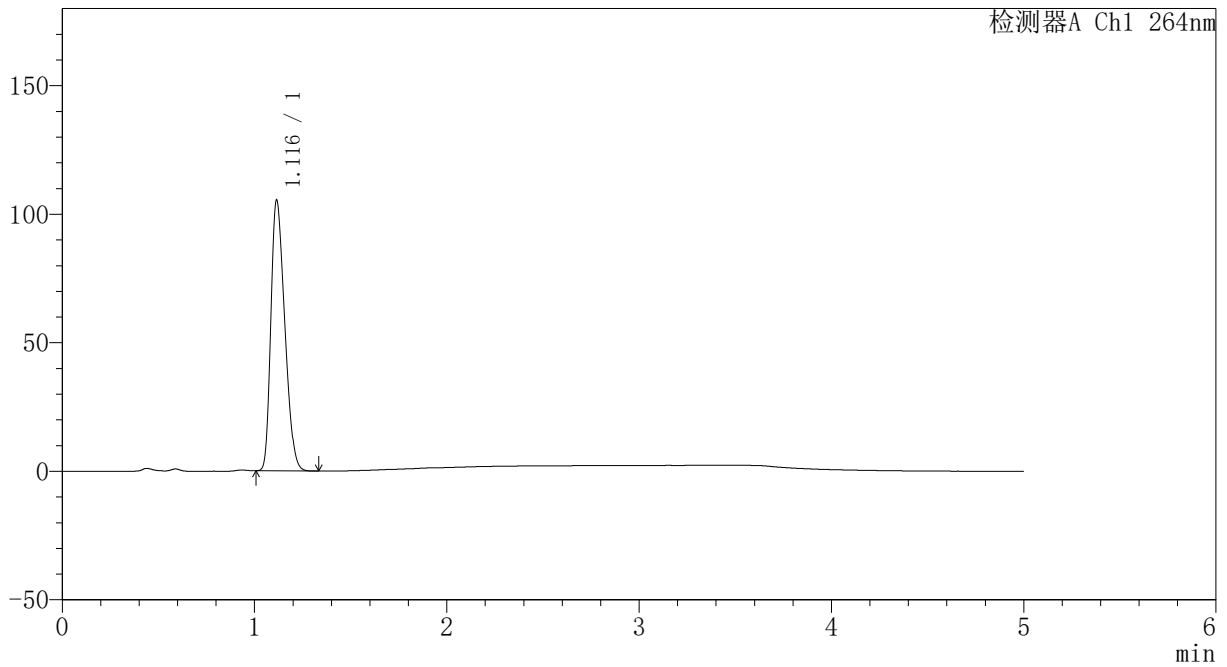
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1252-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 19:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	527511	105164	100.000	1091	1.308	--
总计		527511	105164	100.000			

图106 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



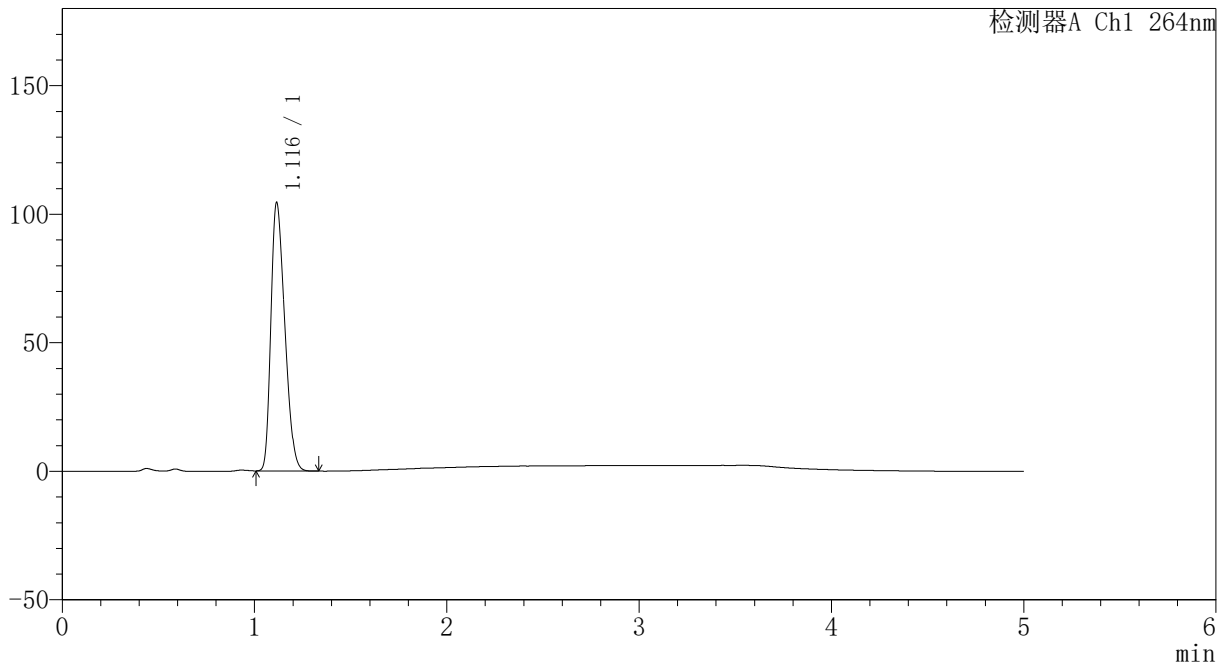
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1253-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 20:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	522663	104188	100.000	1091	1.309	--
总计		522663	104188	100.000			

图107 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

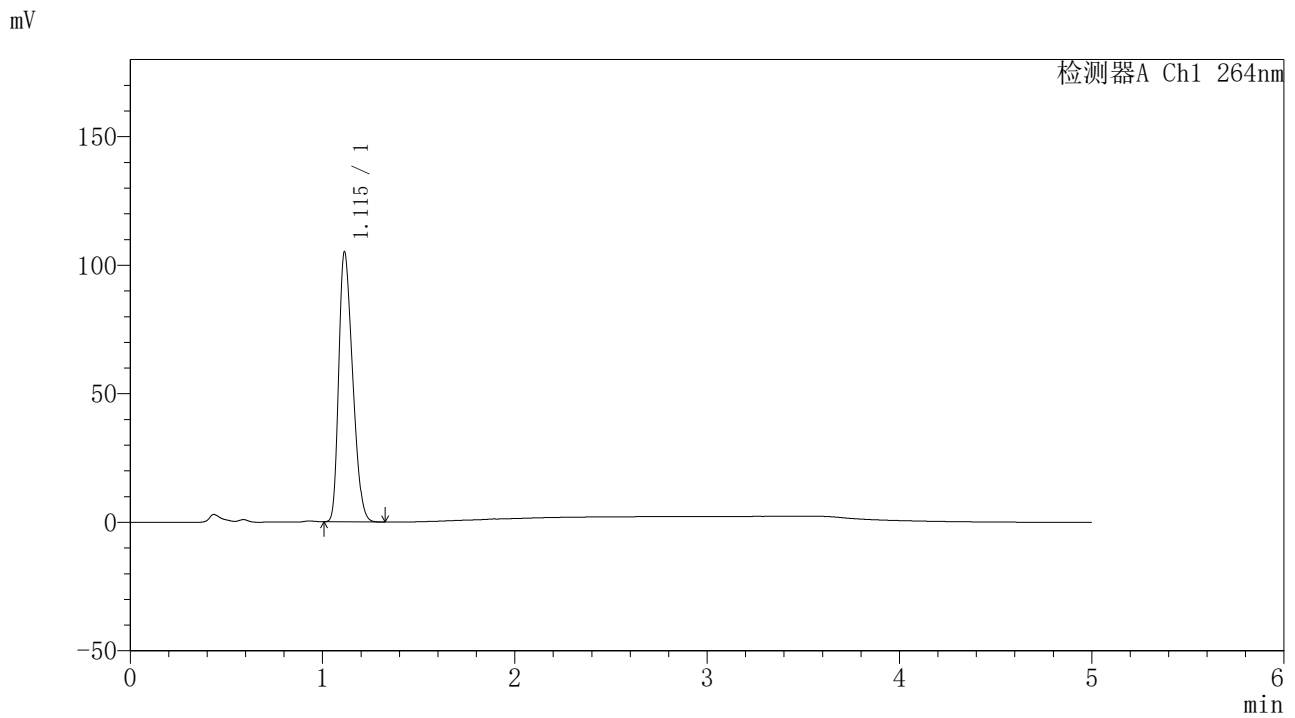


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1254-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 20:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	525719	104968	100.000	1089	1.308	--
总计		525719	104968	100.000			

图108 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



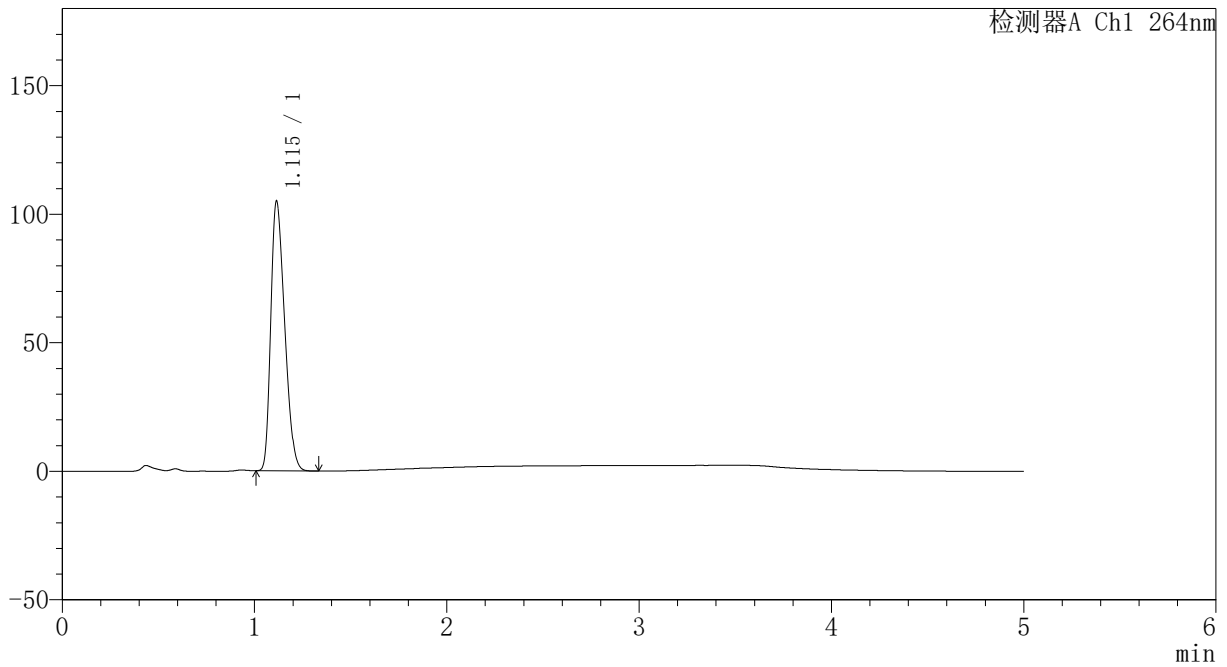
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1255-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 20:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	525393	104843	100.000	1089	1.308	--
总计		525393	104843	100.000			

图109 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

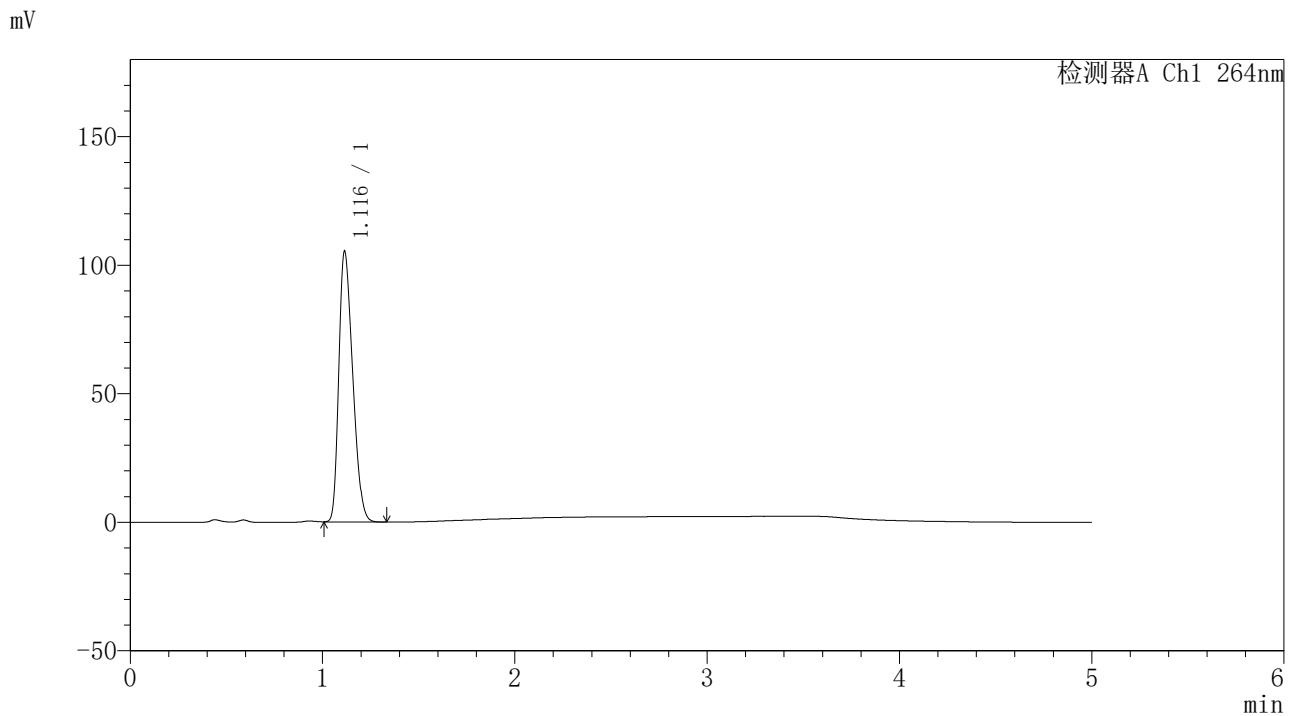


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1256-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 20:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	527320	105153	100.000	1089	1.309	--
总计		527320	105153	100.000			

图110 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

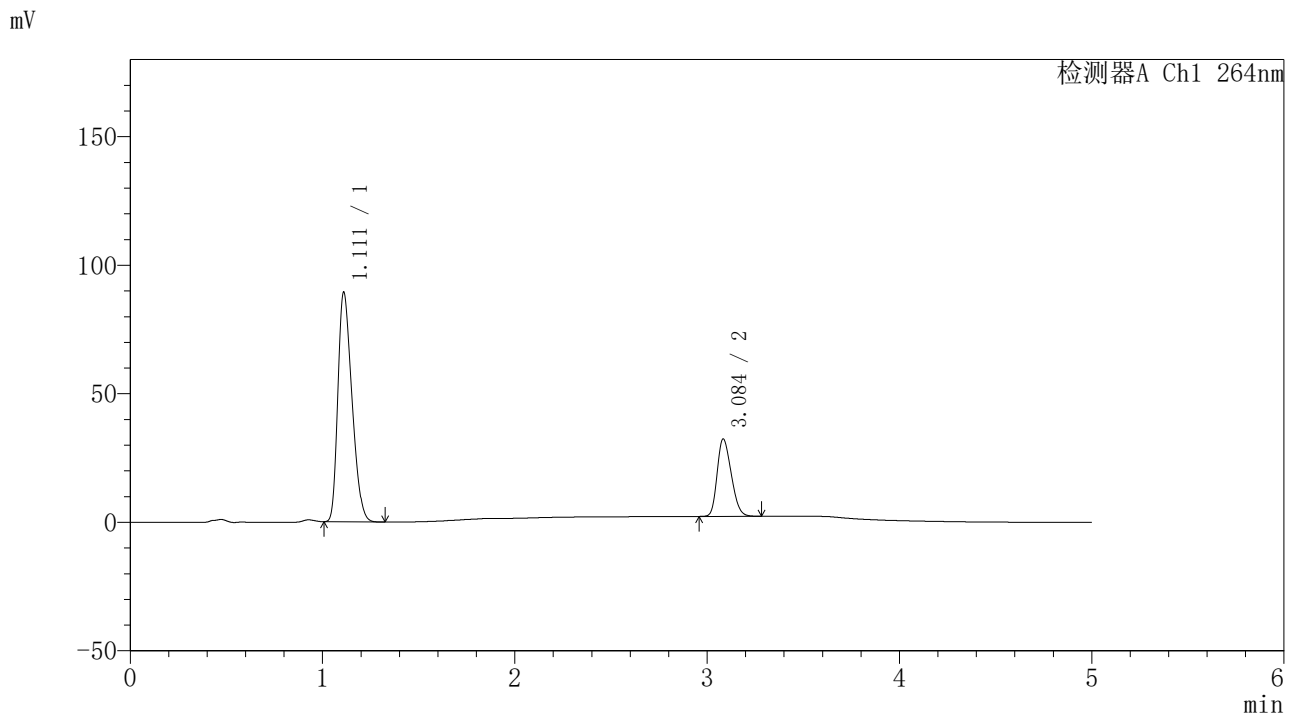


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1257-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 20:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

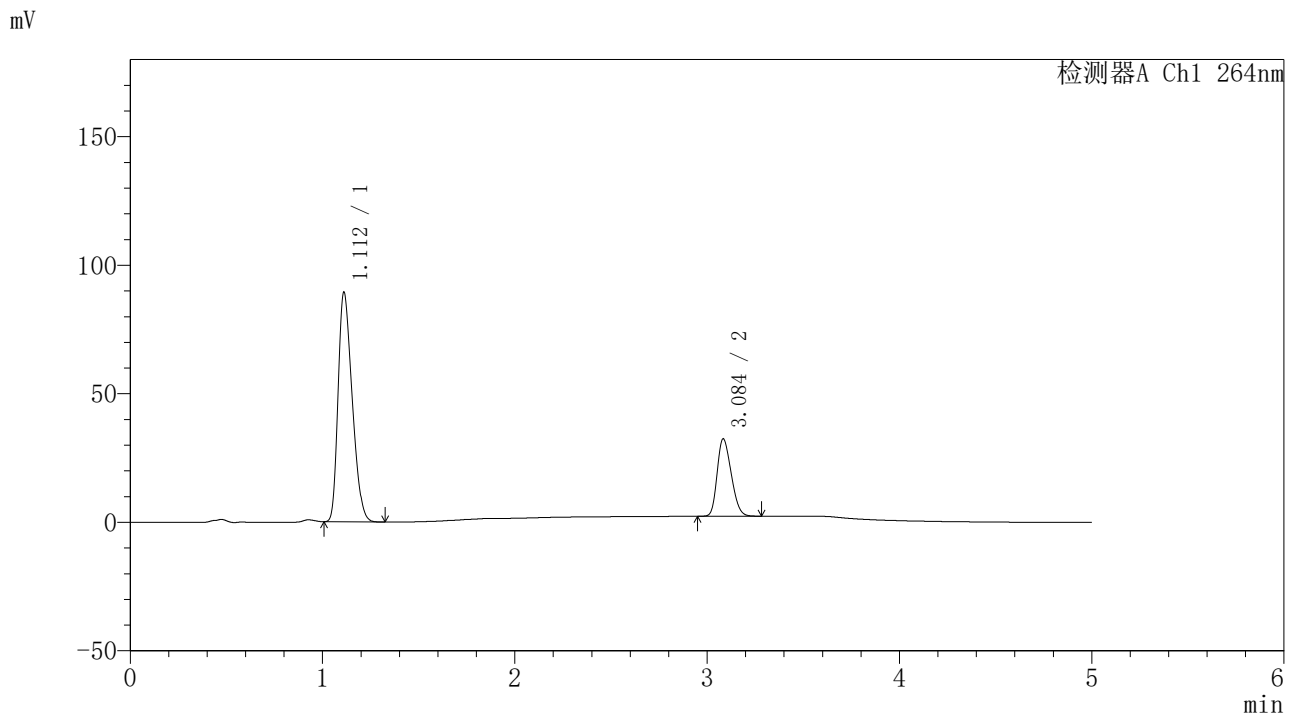
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	453925	89146	74.736	1061	1.315	--
2	3.084	153450	29960	25.264	8200	1.250	14.469
总计		607375	119106	100.000			

图111 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1258-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 20:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	453955	89290	74.743	1061	1.313	--
2	3.084	153397	29969	25.257	8197	1.249	14.452
总计		607352	119259	100.000			

图112 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



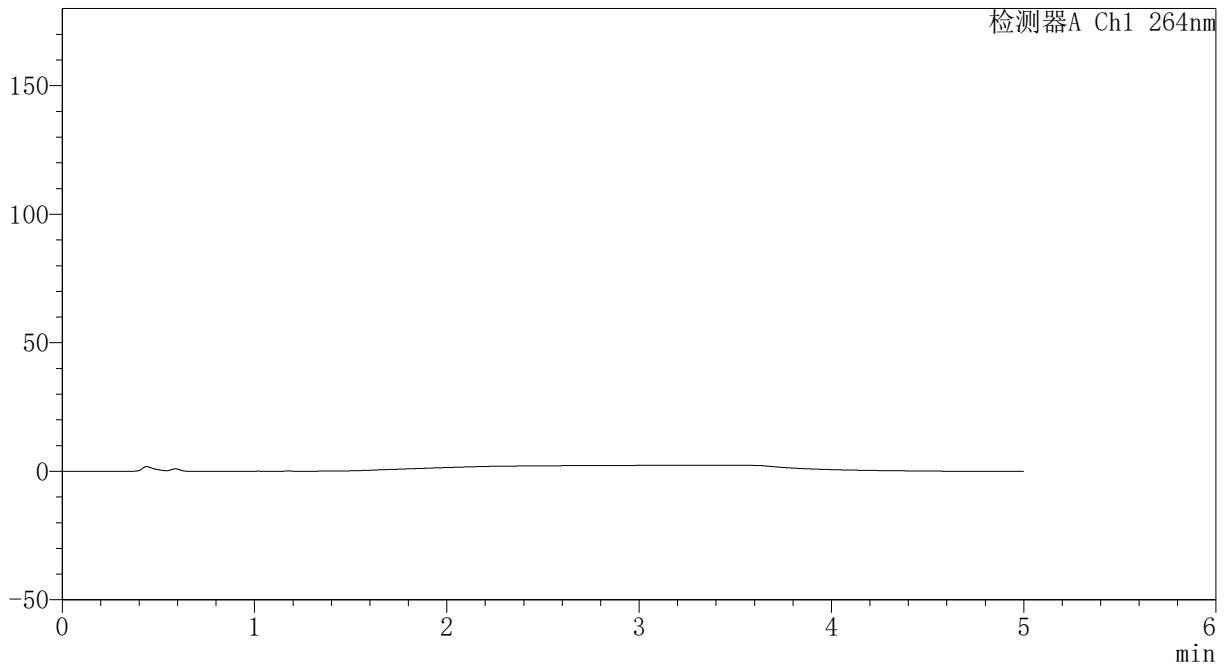
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1259-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 20:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

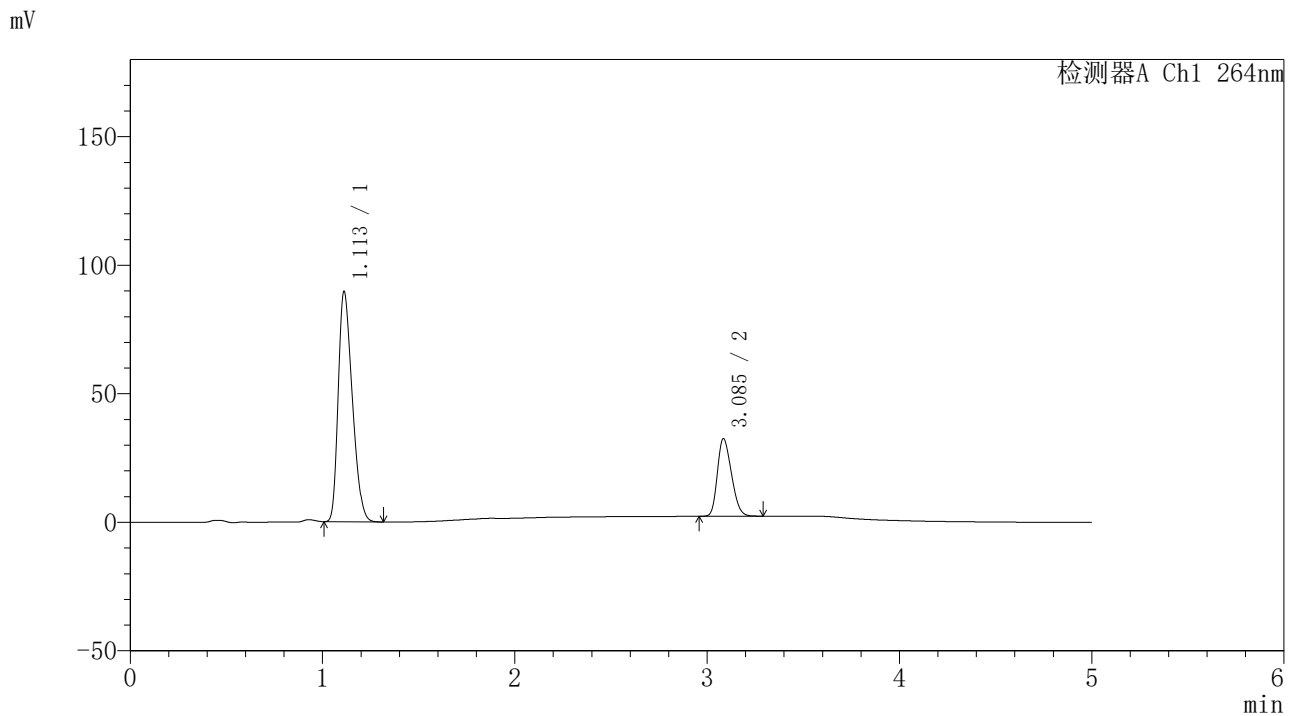
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1260-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 20:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

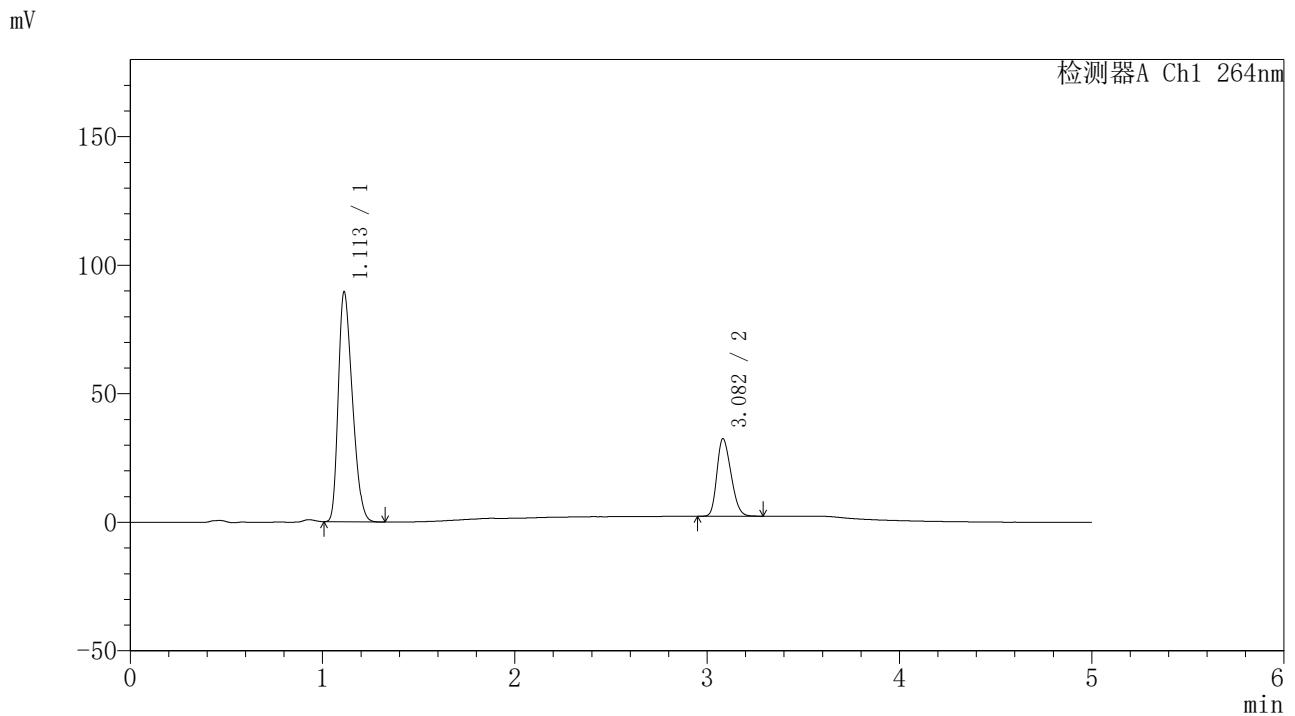
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	454455	89609	74.714	1067	1.312	--
2	3.085	153802	30054	25.286	8224	1.252	14.481
总计		608257	119663	100.000			

图114 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1261-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 20:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	454568	89534	74.698	1066	1.311	--
2	3.082	153972	30155	25.302	8195	1.249	14.445
总计		608541	119689	100.000			

图115 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



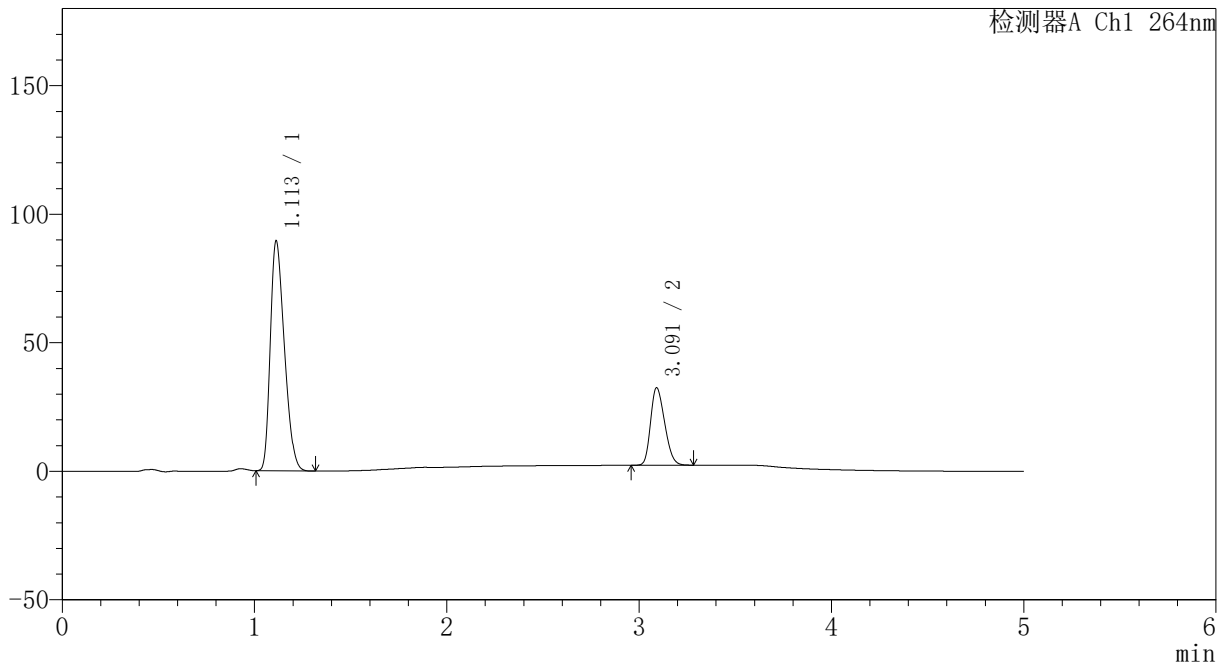
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1262-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 20:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	454441	89516	74.764	1066	1.312	--
2	3.091	153392	30100	25.236	8237	1.249	14.506
总计		607833	119616	100.000			

图116 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



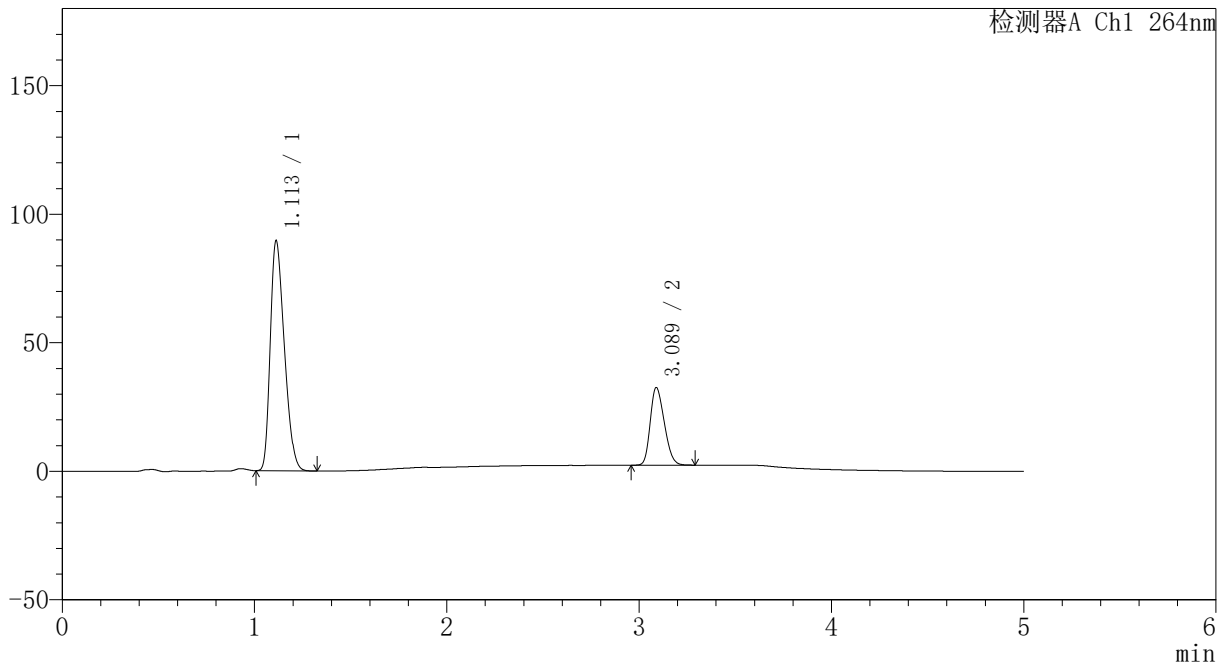
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1263-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 20:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

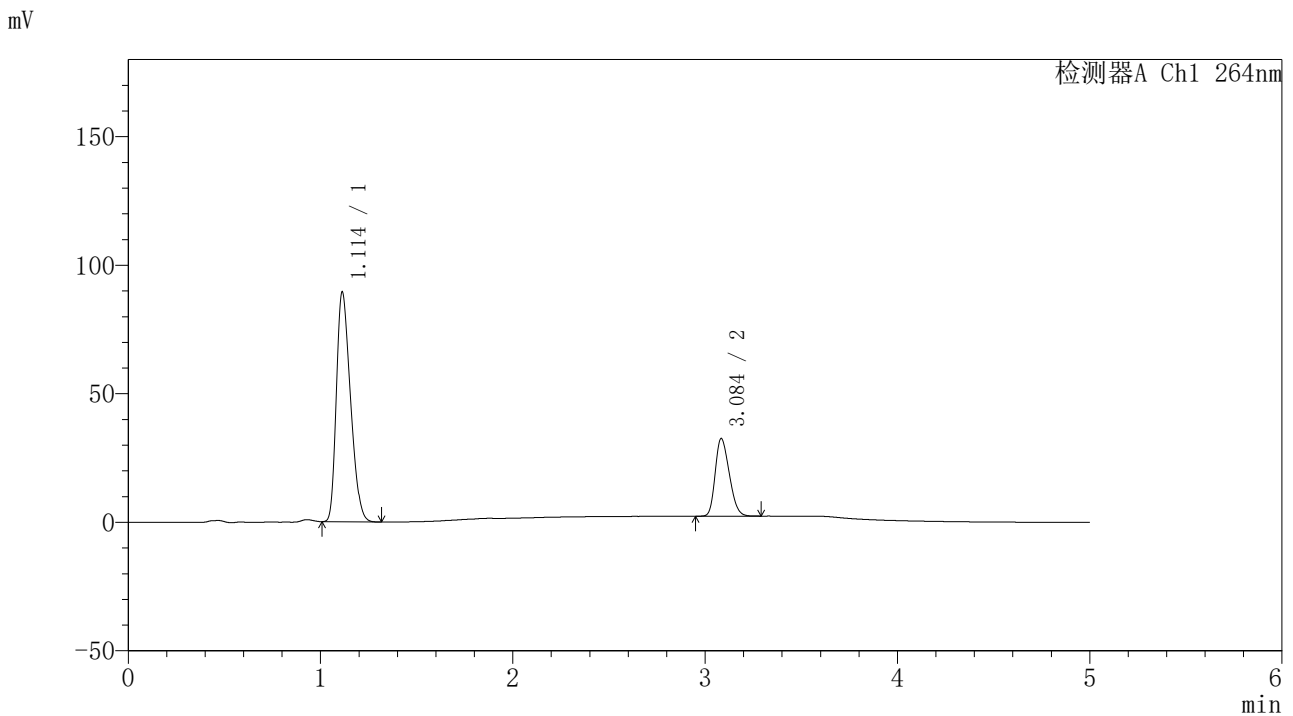
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	454278	89554	74.736	1067	1.311	--
2	3.089	153566	30216	25.264	8252	1.248	14.511
总计		607844	119770	100.000			

图117 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1264-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 21:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

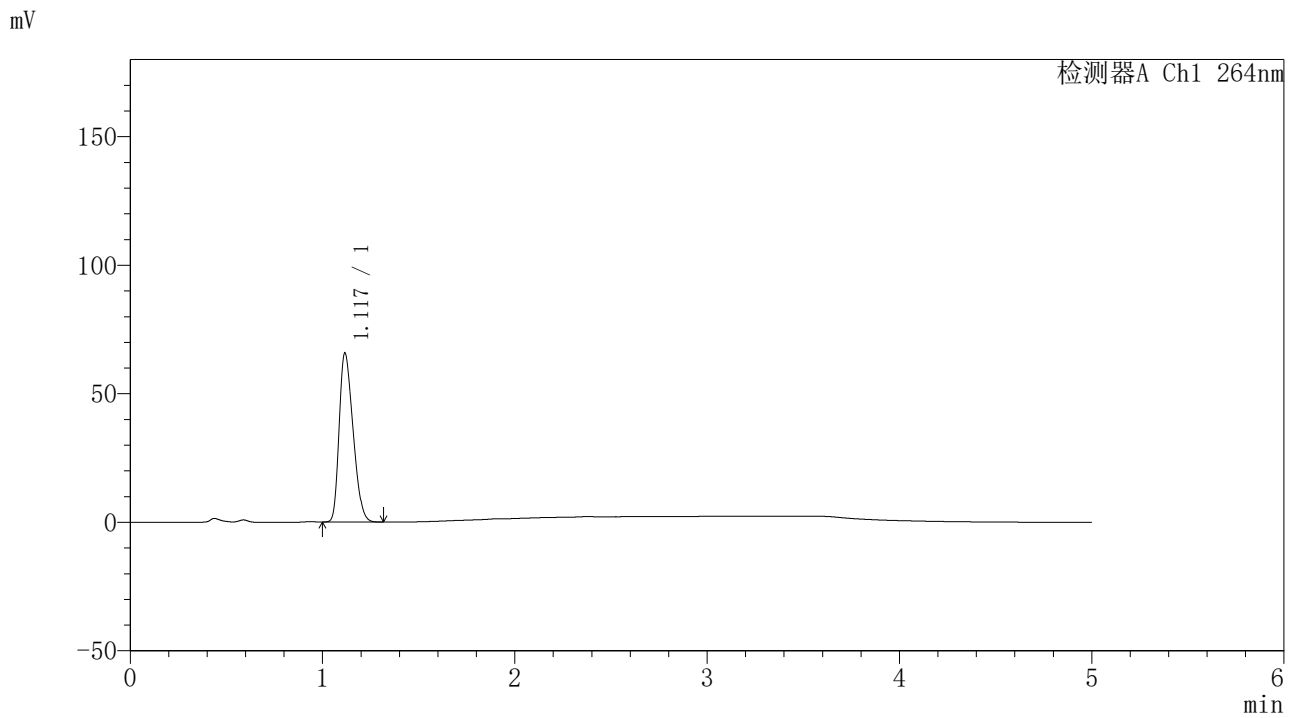
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	454178	89434	74.695	1065	1.311	--
2	3.084	153867	30045	25.305	8205	1.252	14.447
总计		608045	119479	100.000			

图118 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1265-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 21:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	329429	65350	100.000	1093	1.308	--
总计		329429	65350	100.000			

图119 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

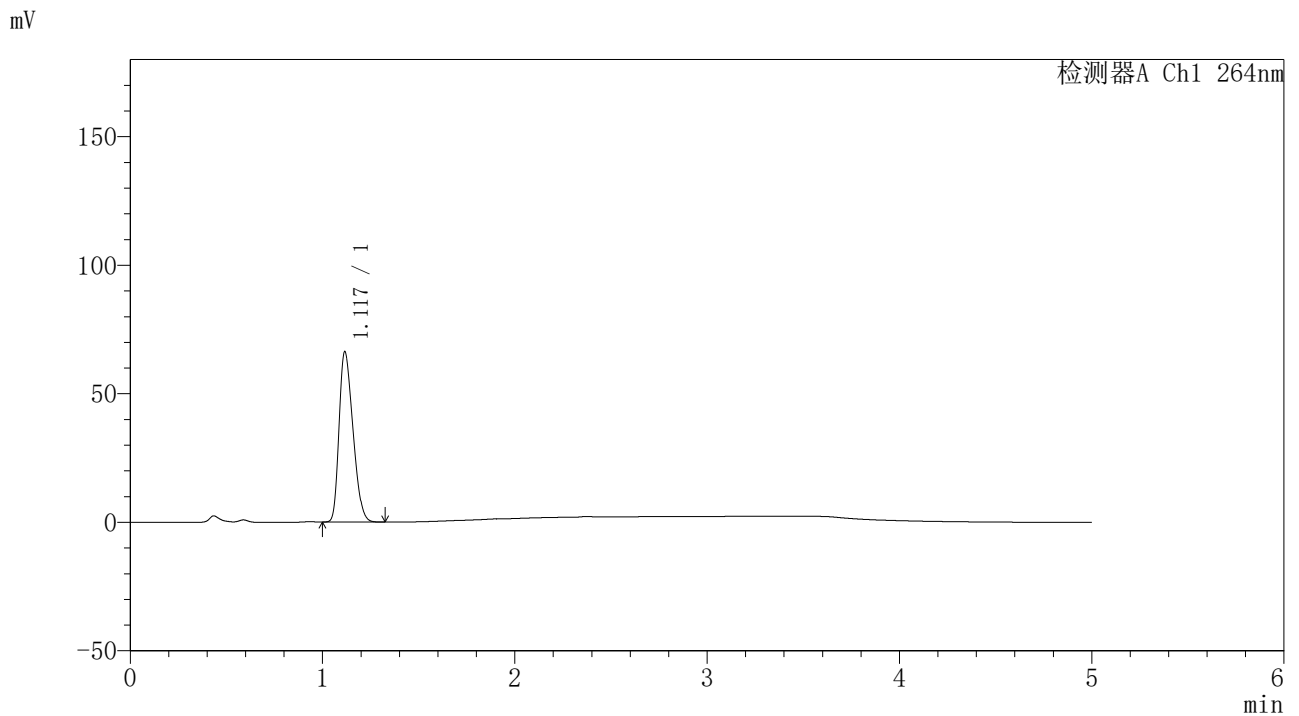


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1266-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 21:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	331620	65966	100.000	1094	1.307	--
总计		331620	65966	100.000			

图120 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

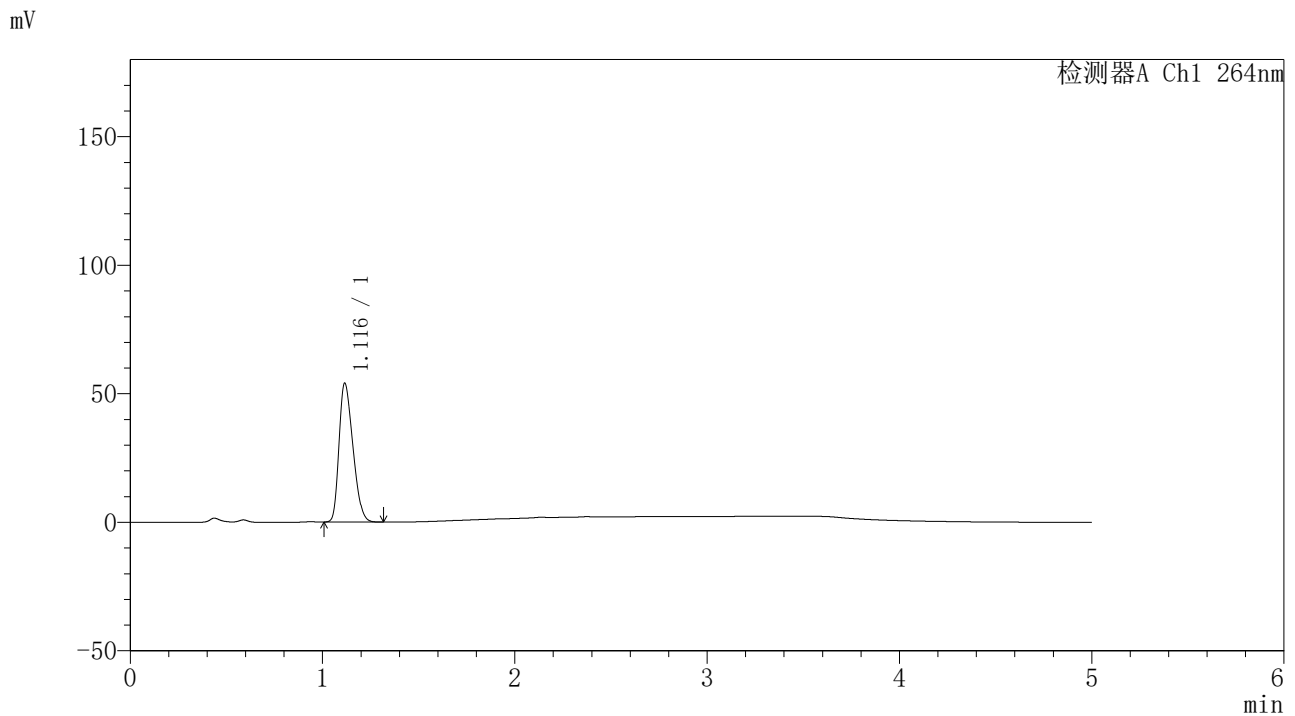


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1267-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 21:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

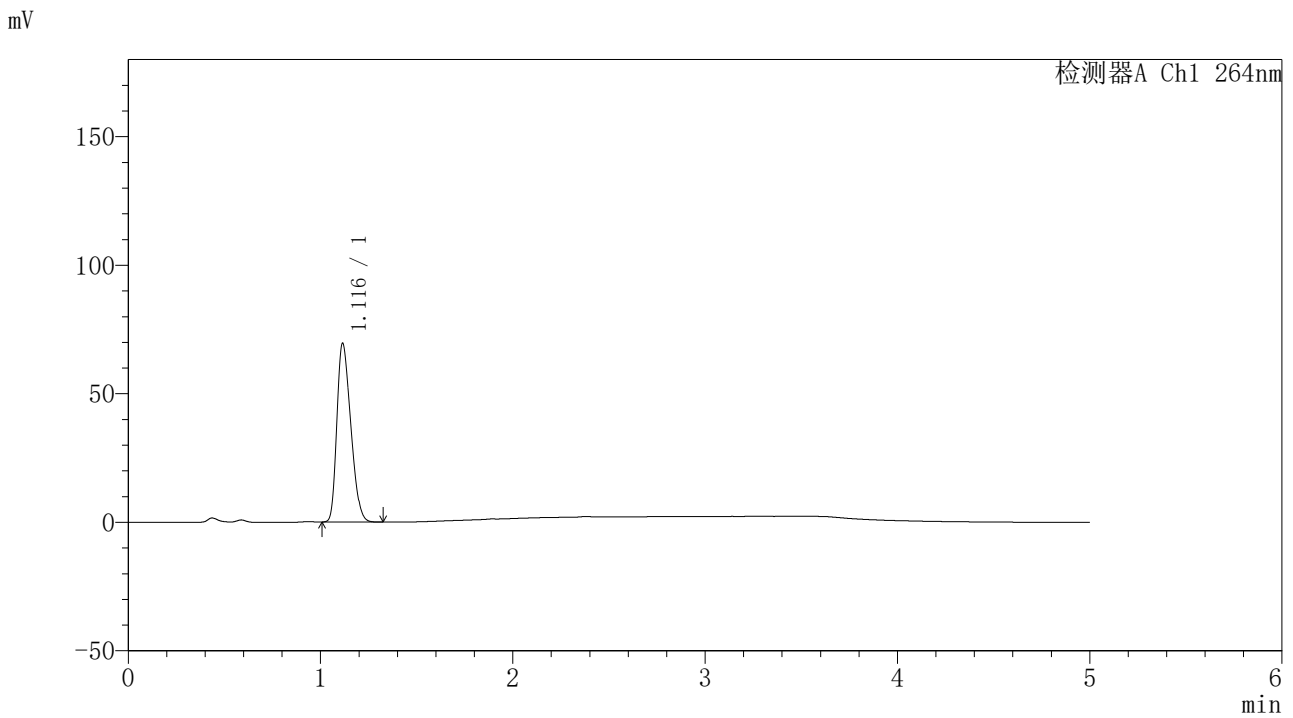
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	270598	53854	100.000	1094	1.307	--
总计		270598	53854	100.000			

图121 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1268-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 21:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

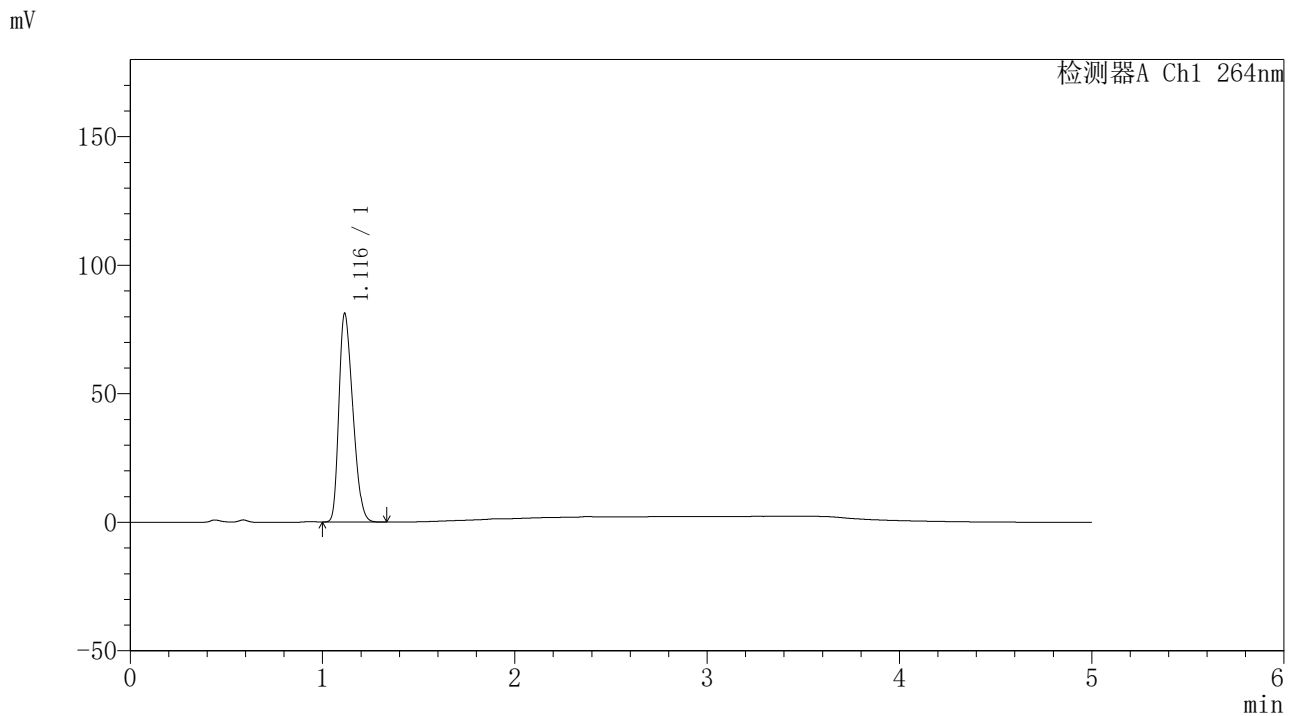
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	348528	69420	100.000	1090	1.307	--
总计		348528	69420	100.000			

图122 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1269-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 21:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

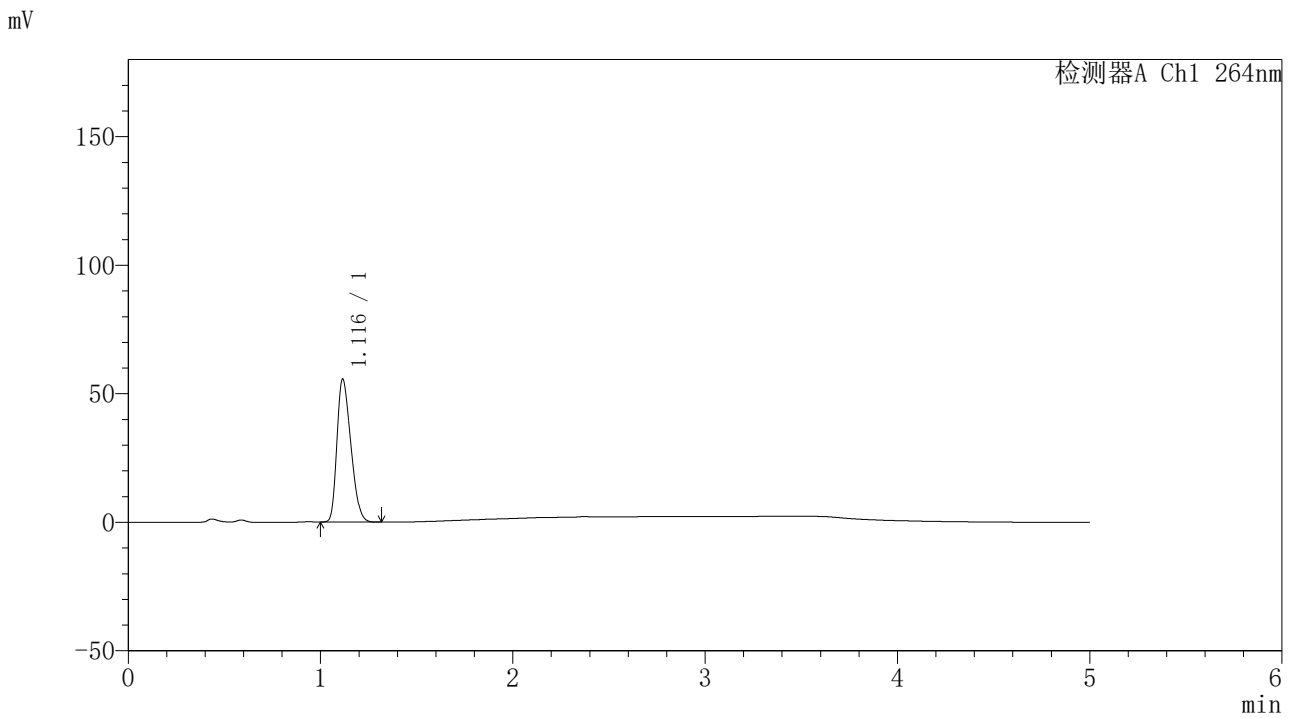
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	406853	80961	100.000	1089	1.307	--
总计		406853	80961	100.000			

图123 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1270-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 21:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	278561	55485	100.000	1091	1.307	--
总计		278561	55485	100.000			

图124 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

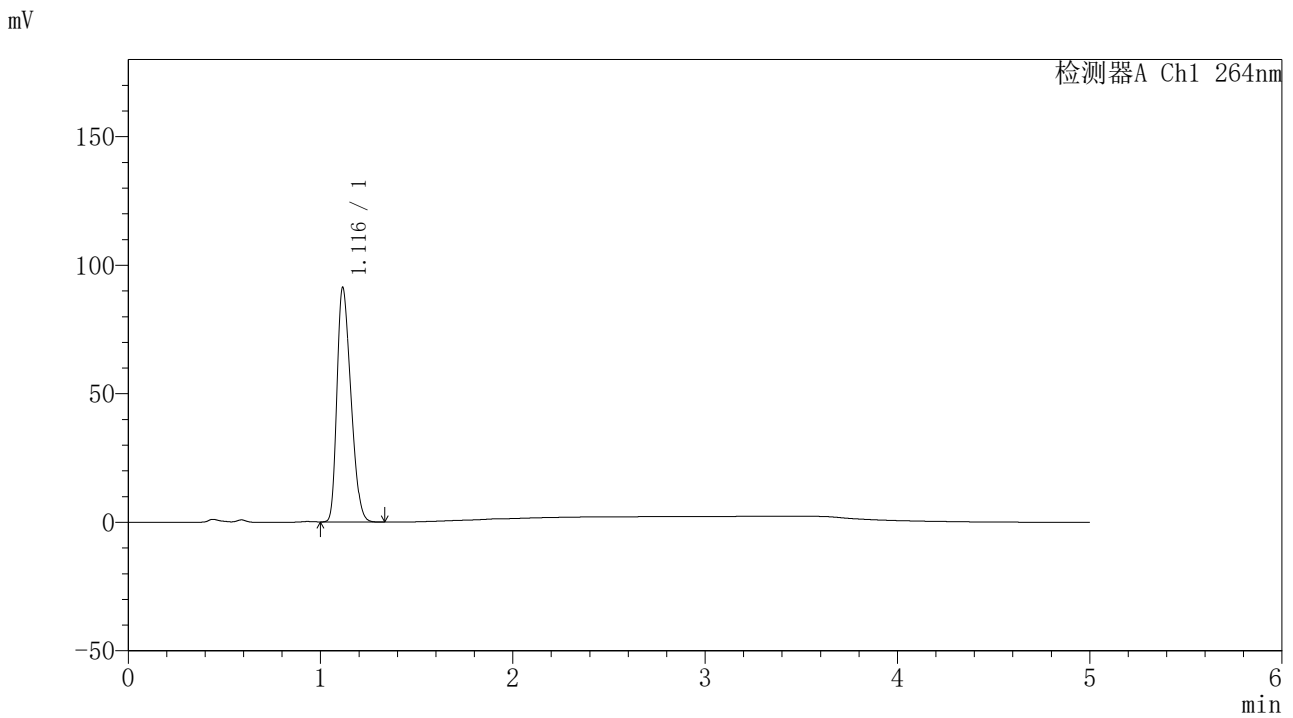


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1271-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 21:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

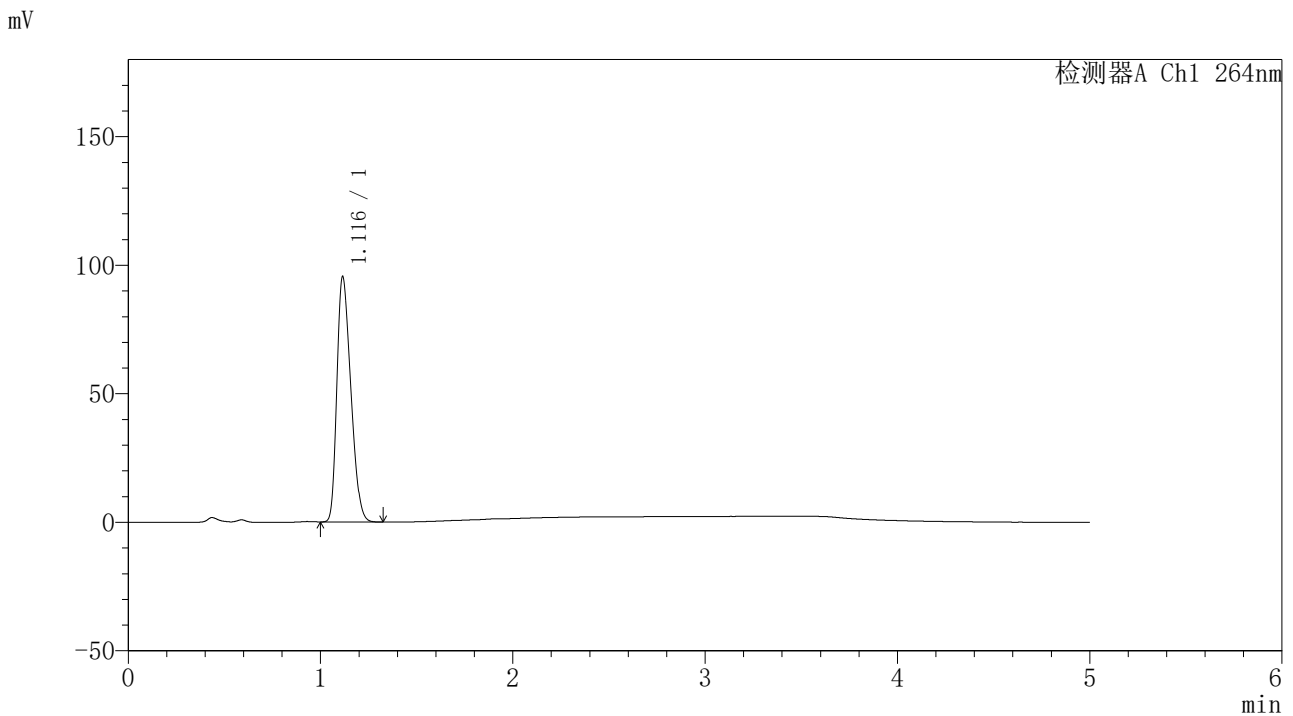
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	457260	90963	100.000	1089	1.309	--
总计		457260	90963	100.000			

图125 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1272-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 21:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	478521	95235	100.000	1088	1.309	--
总计		478521	95235	100.000			

图126 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

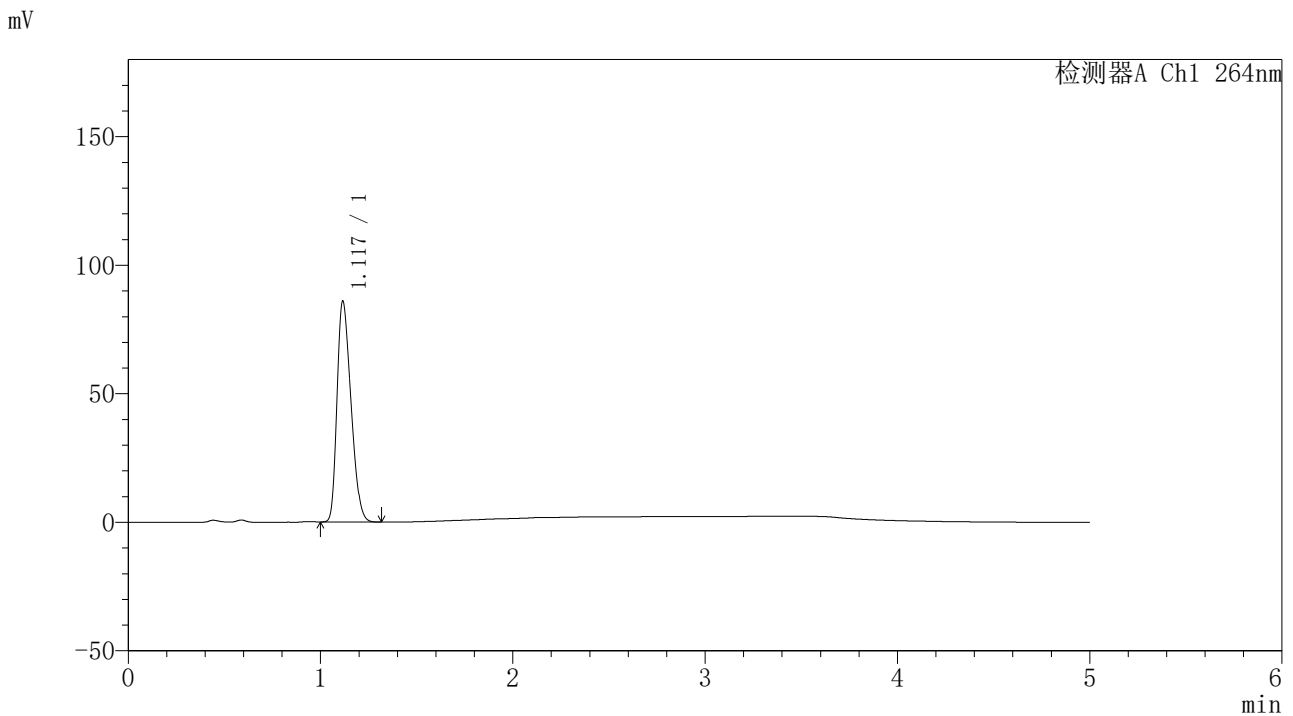


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1273-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 21:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	431423	85590	100.000	1086	1.311	--
总计		431423	85590	100.000			

图127 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

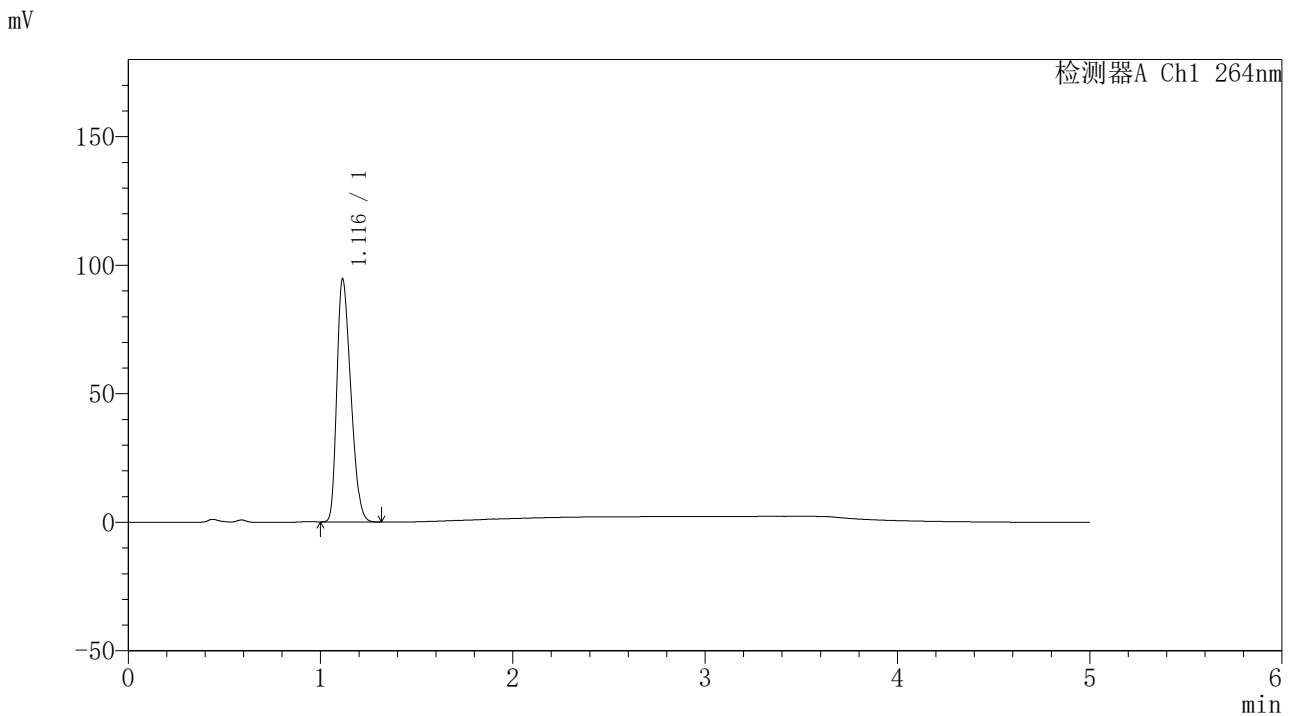


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1274-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 21:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

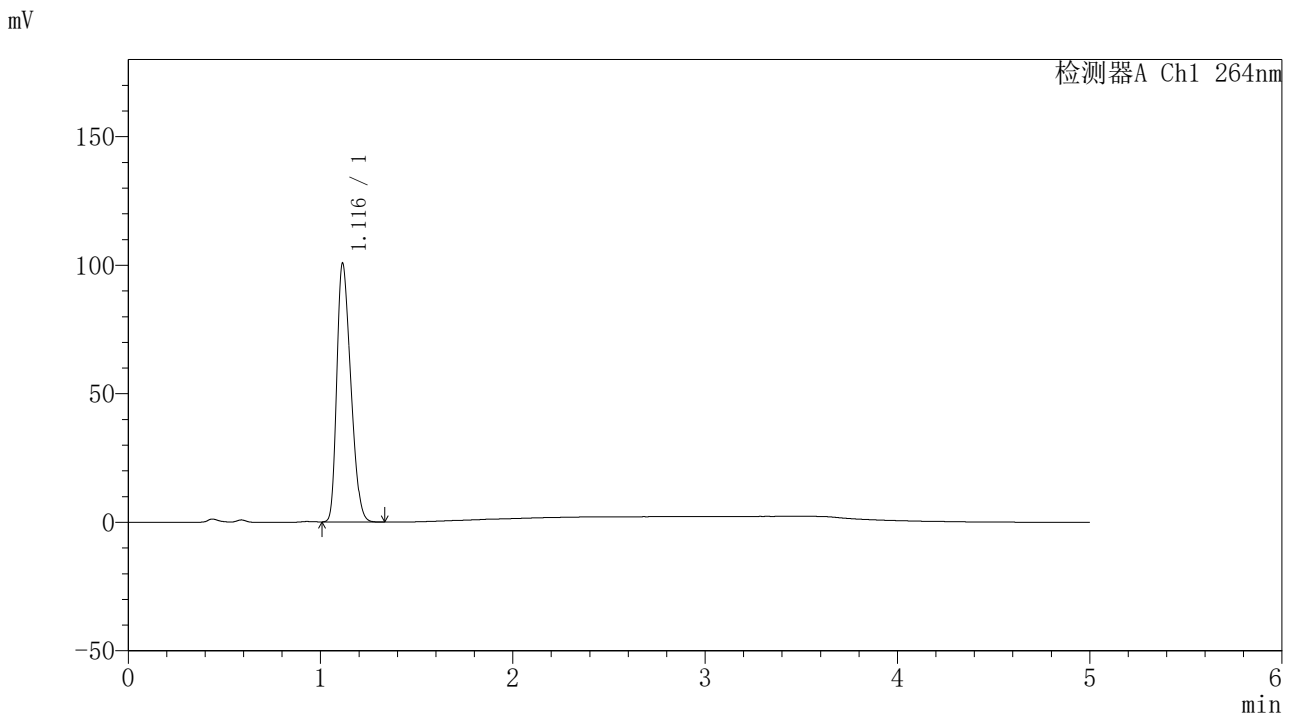
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	474427	94351	100.000	1086	1.310	--
总计		474427	94351	100.000			

图128 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1275-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 22:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

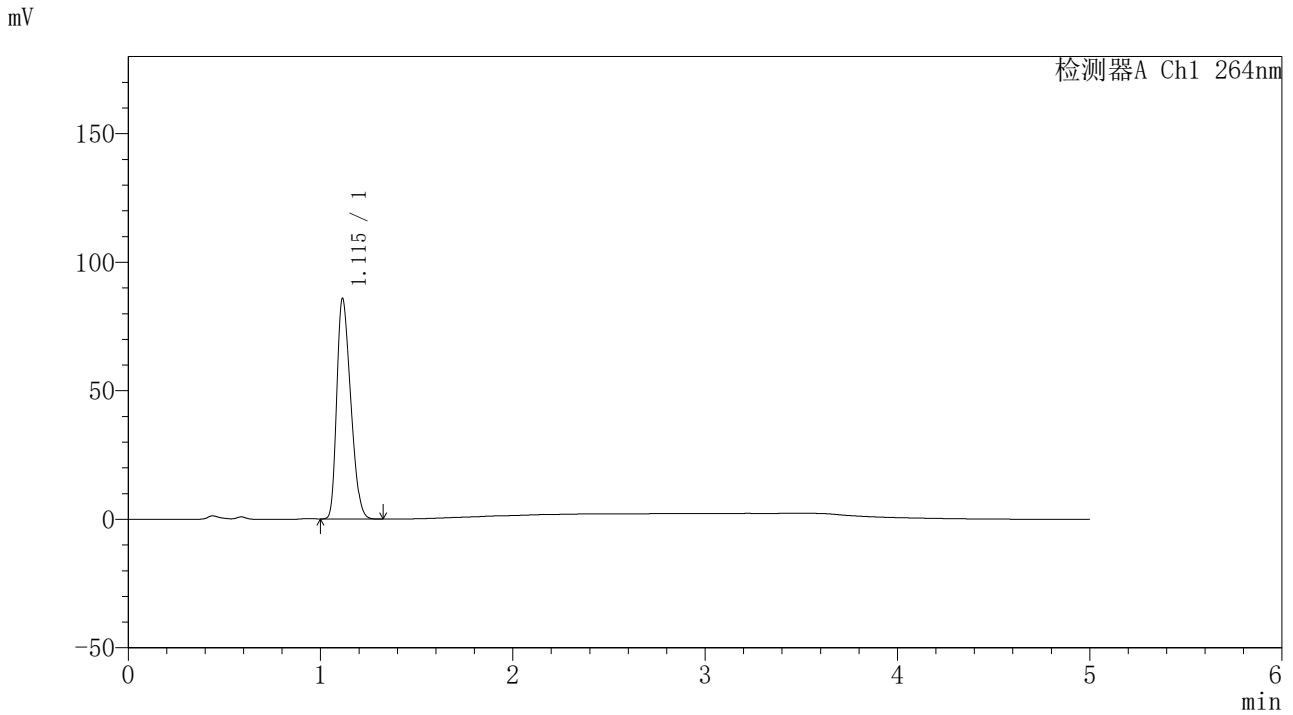
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	505161	100524	100.000	1084	1.309	--
总计		505161	100524	100.000			

图129 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1276-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 22:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

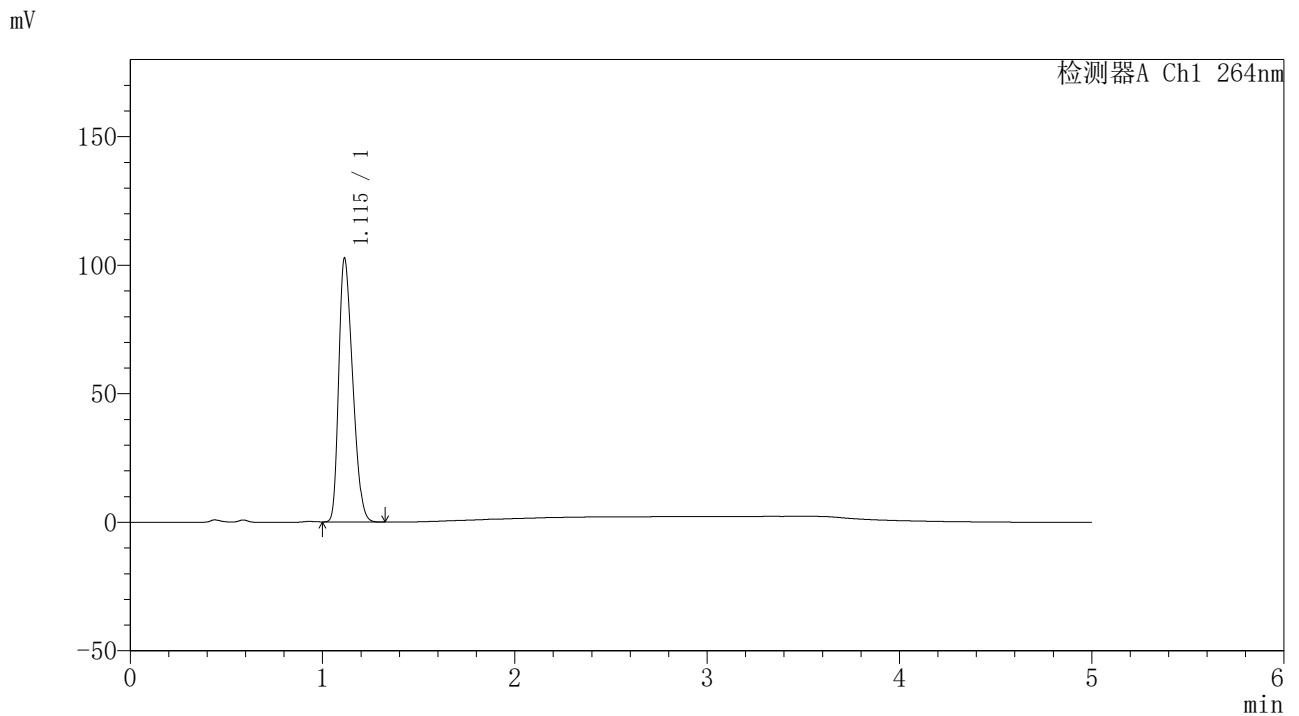
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	430352	85738	100.000	1084	1.309	--
总计		430352	85738	100.000			

图130 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1277-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 22:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	514399	102535	100.000	1085	1.310	--
总计		514399	102535	100.000			

图131 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



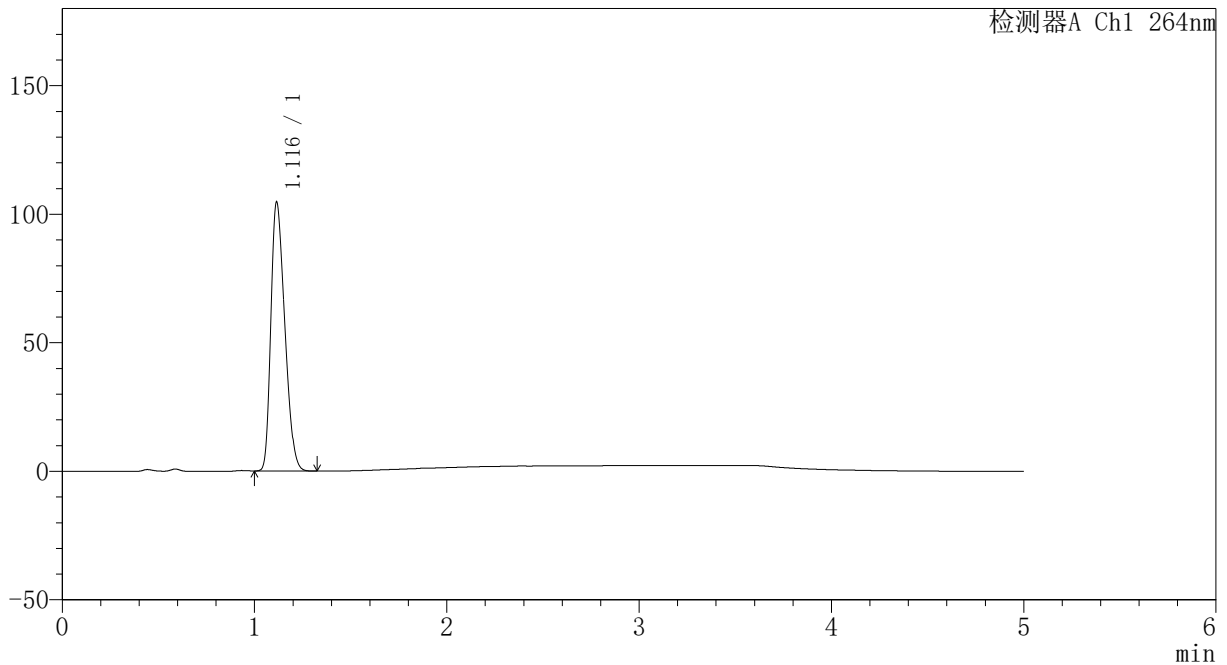
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1278-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 22:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

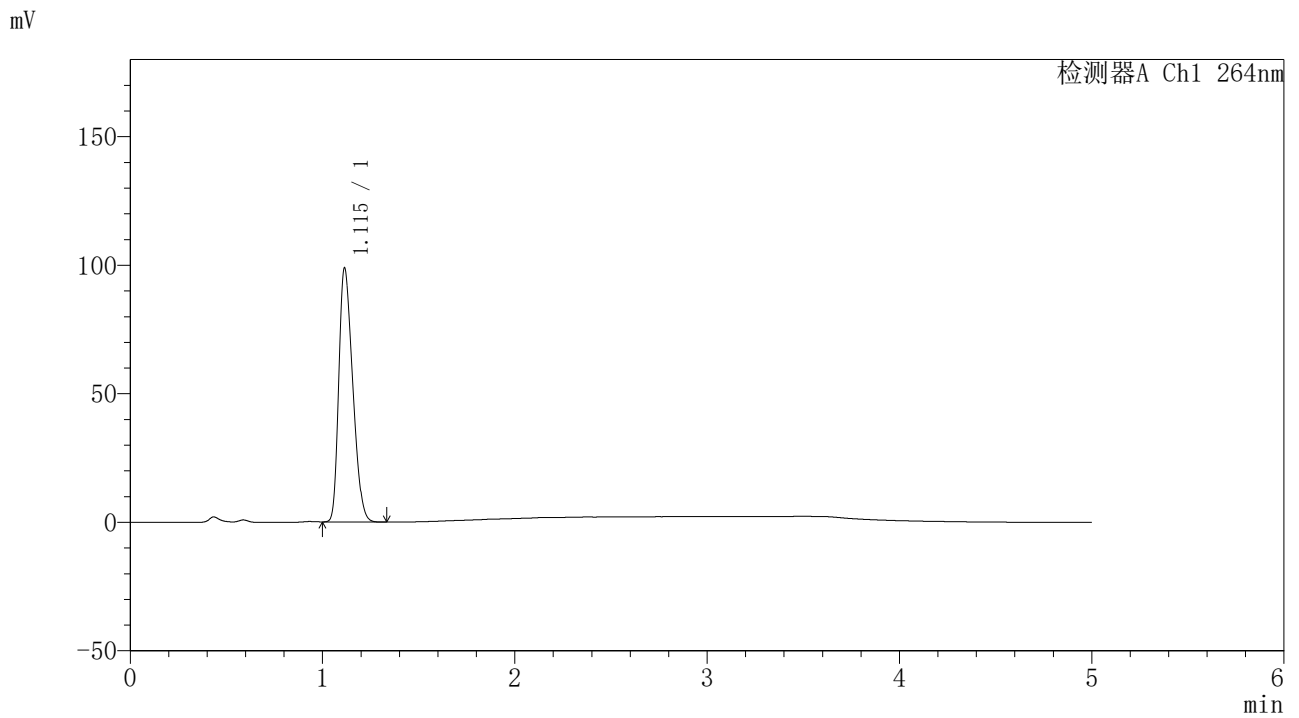
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	524928	104409	100.000	1085	1.311	--
总计		524928	104409	100.000			

图132 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1279-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 22:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

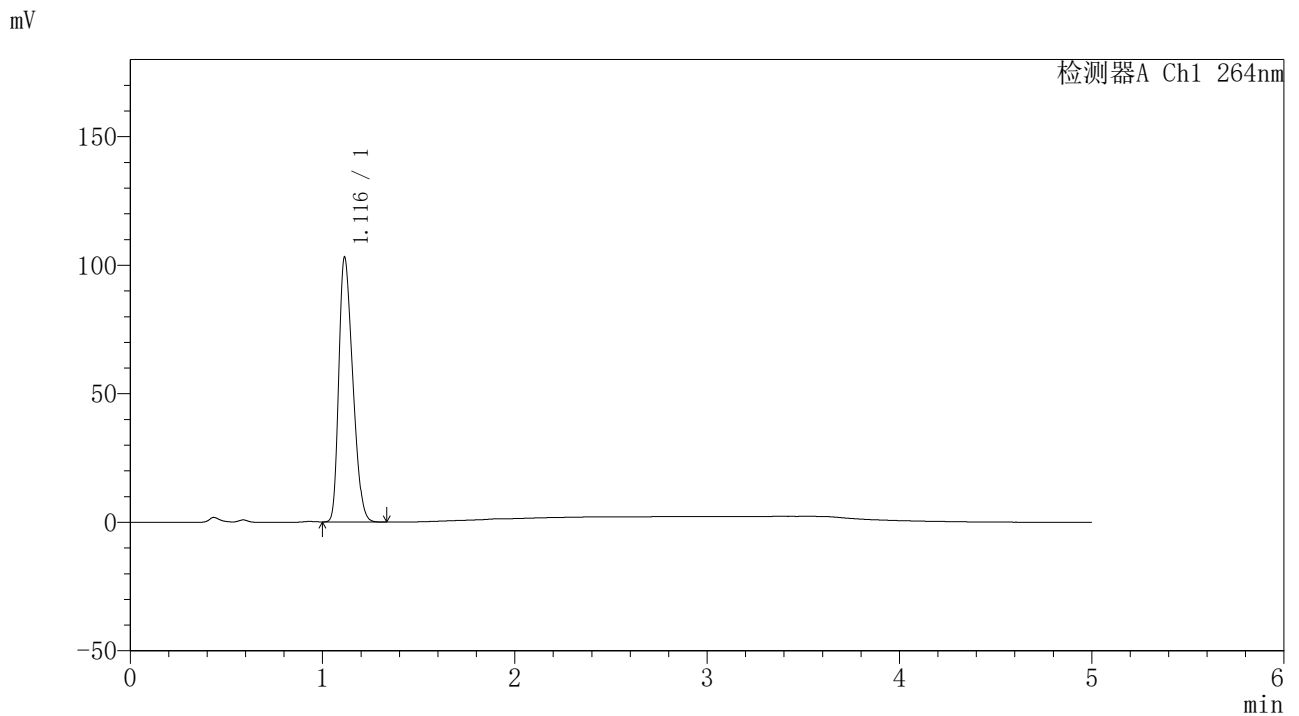
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	496421	98724	100.000	1080	1.311	--
总计		496421	98724	100.000			

图133 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1280-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 22:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

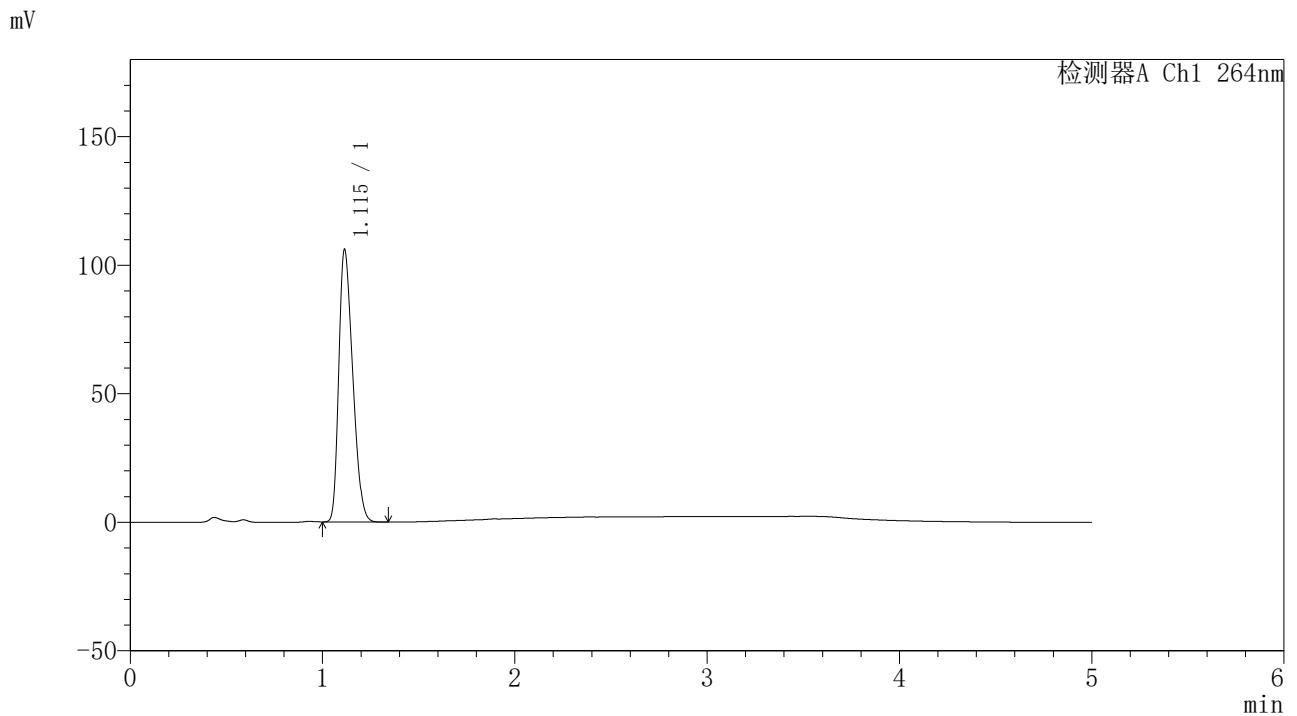
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	517496	102911	100.000	1083	1.311	--
总计		517496	102911	100.000			

图134 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1281-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 22:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

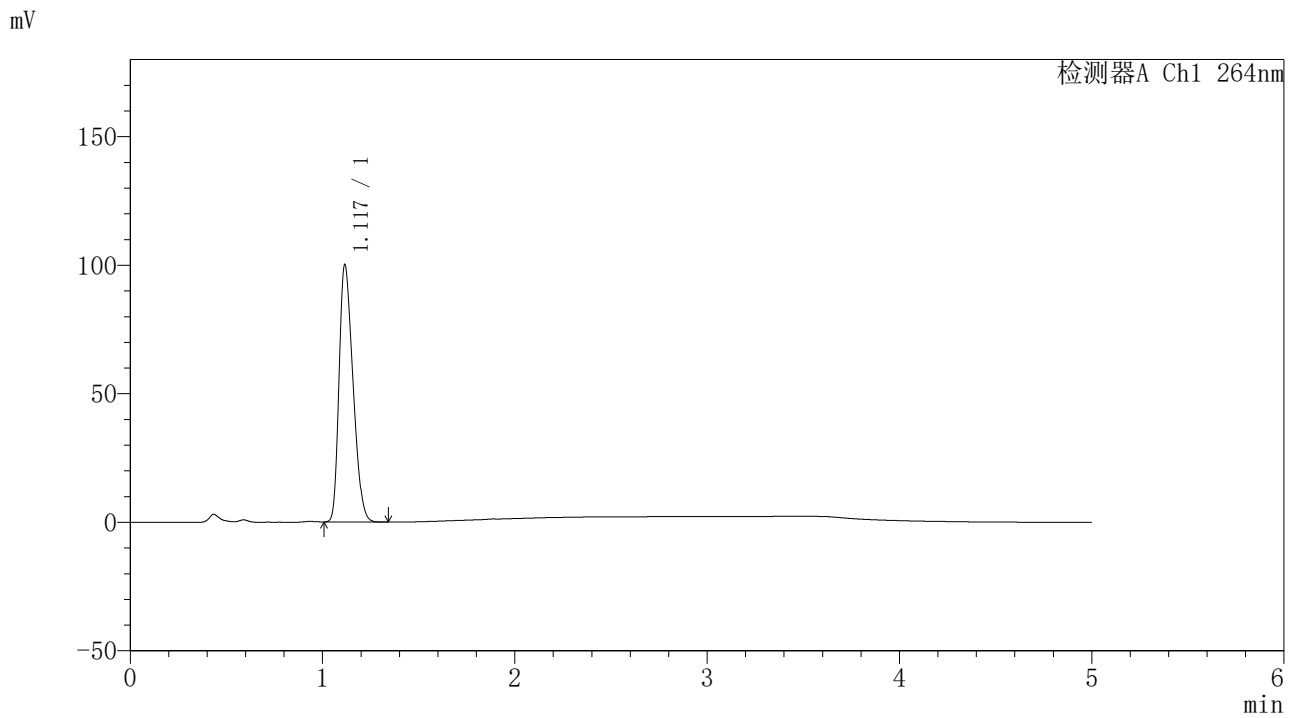
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	532190	105890	100.000	1083	1.311	--
总计		532190	105890	100.000			

图135 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1282-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 22:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

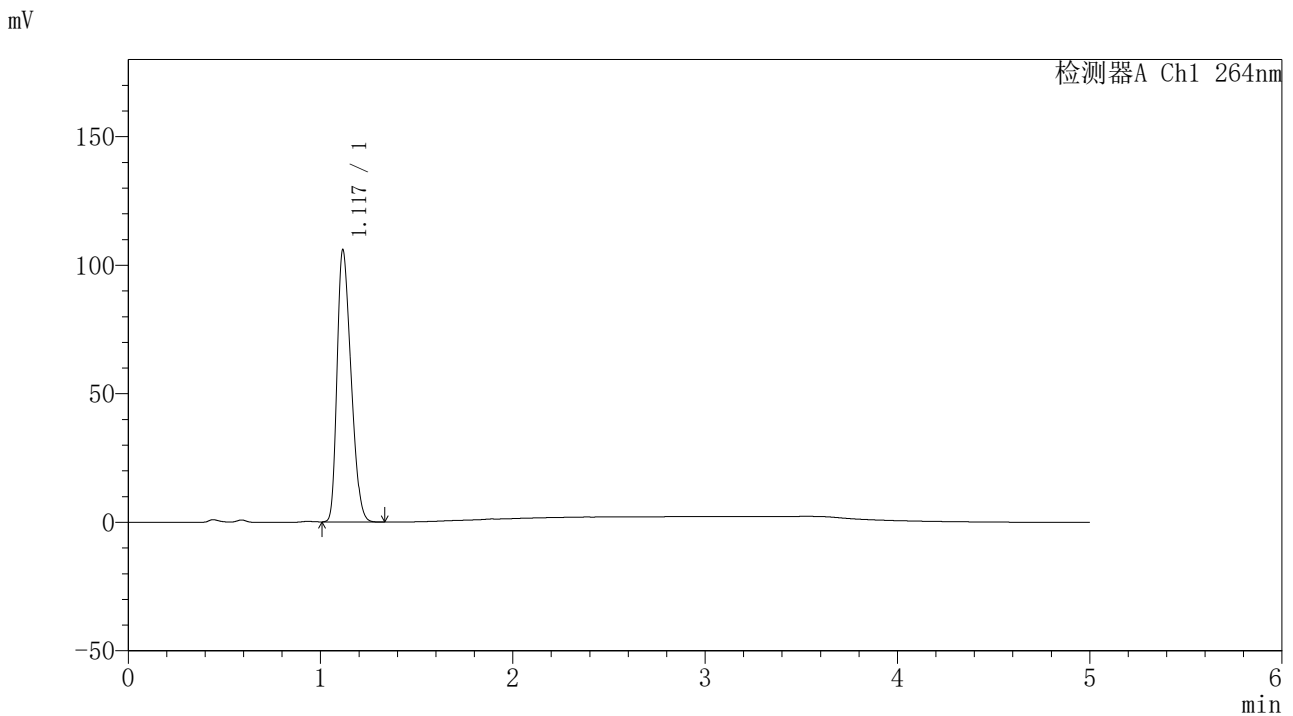
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	502628	99637	100.000	1085	1.313	--
总计		502628	99637	100.000			

图136 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1283-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 22:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

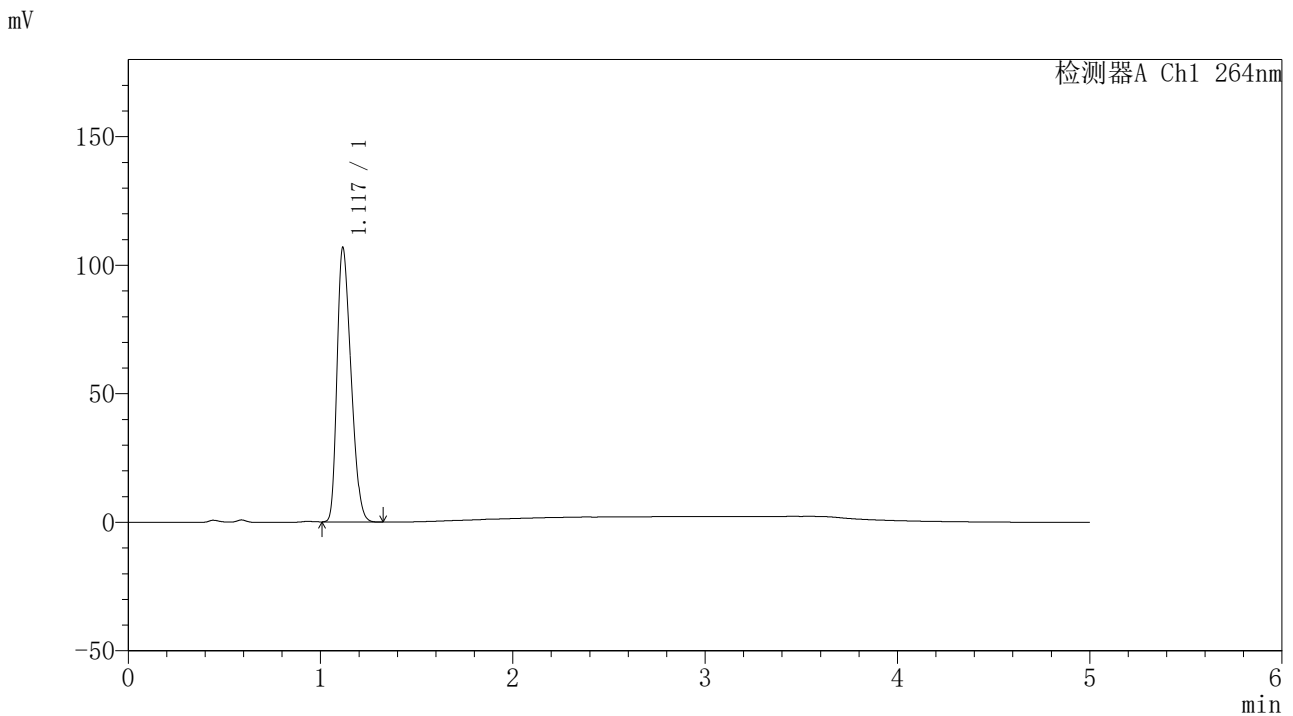
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	531446	105353	100.000	1085	1.313	--
总计		531446	105353	100.000			

图137 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1284-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 22:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	536287	106275	100.000	1084	1.313	--
总计		536287	106275	100.000			

图138 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



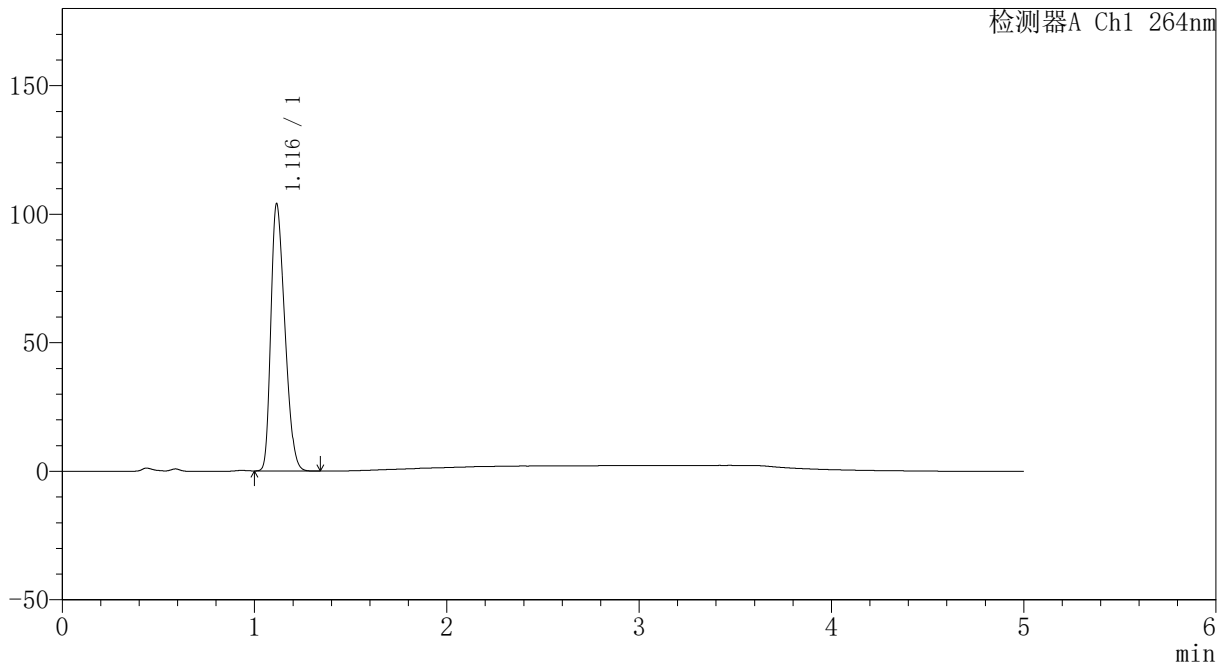
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1285-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 22:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	522902	103749	100.000	1081	1.312	--
总计		522902	103749	100.000			

图139 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



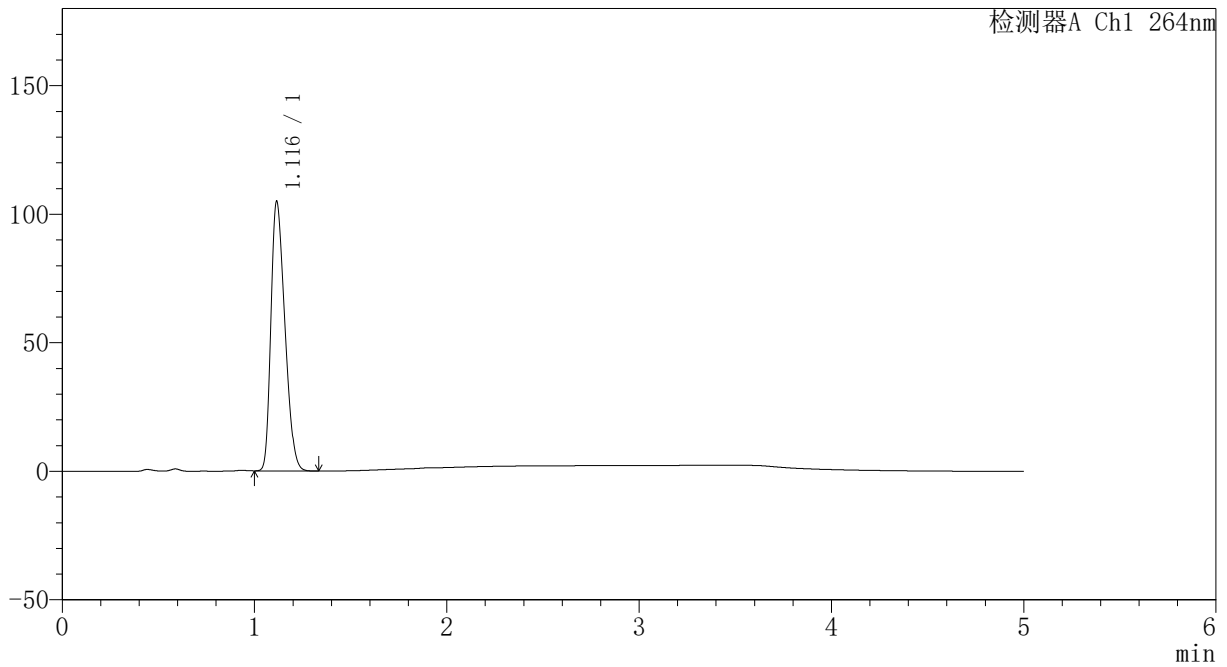
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1286-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 23:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	527351	104573	100.000	1080	1.312	--
总计		527351	104573	100.000			

图140 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



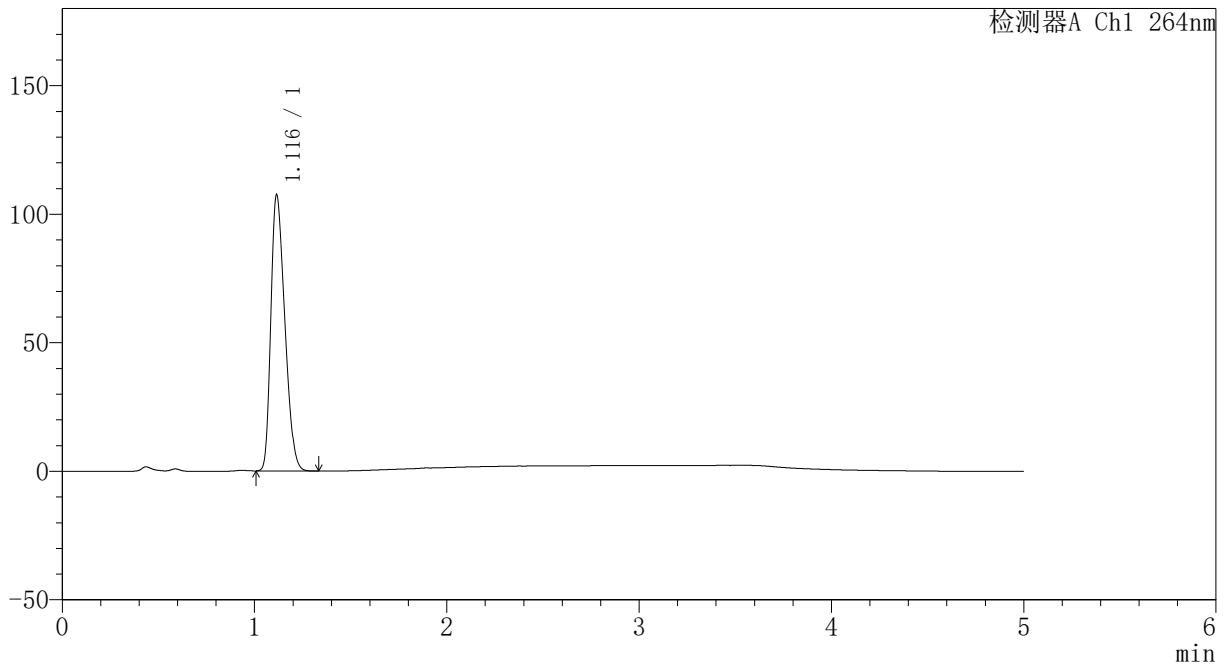
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1287-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 23:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	539871	107235	100.000	1081	1.313	--
总计		539871	107235	100.000			

图141 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

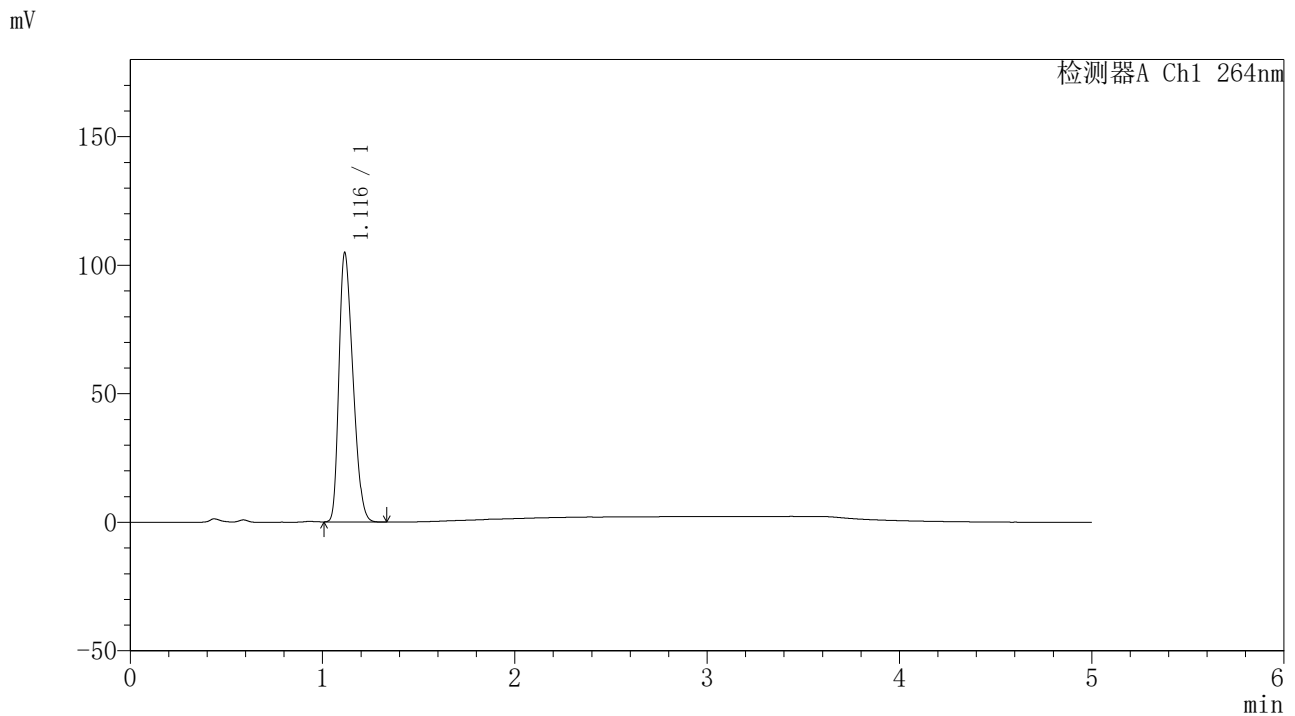


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1288-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 23:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

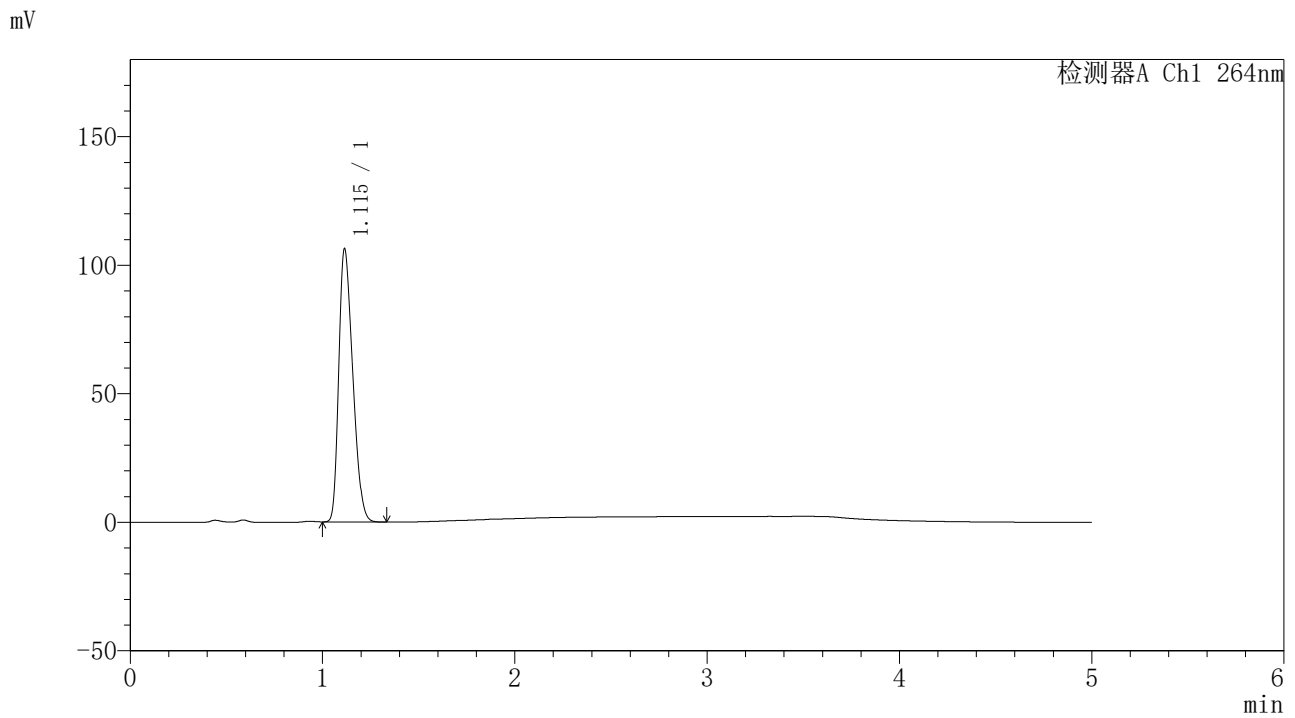
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	526610	104423	100.000	1081	1.313	--
总计		526610	104423	100.000			

图142 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1289-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 23:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

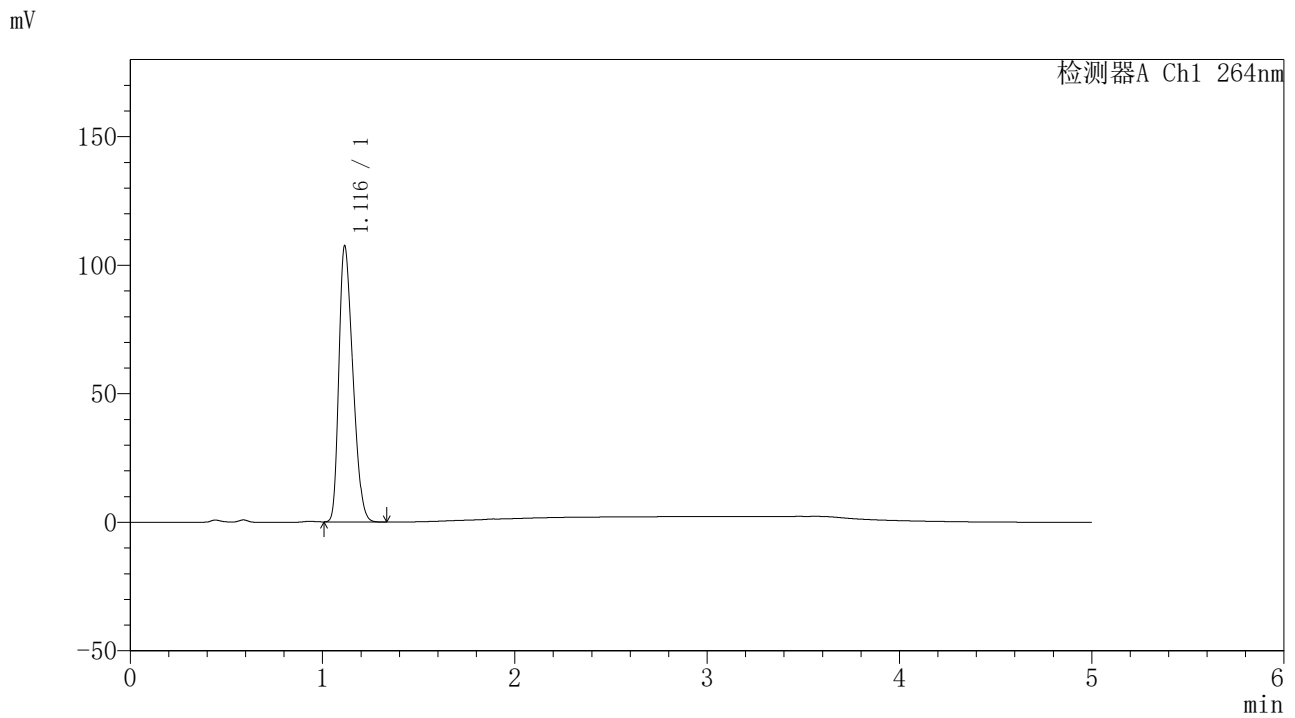
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	534810	106167	100.000	1077	1.311	--
总计		534810	106167	100.000			

图143 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1290-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 23:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	539525	107174	100.000	1083	1.312	--
总计		539525	107174	100.000			

图144 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



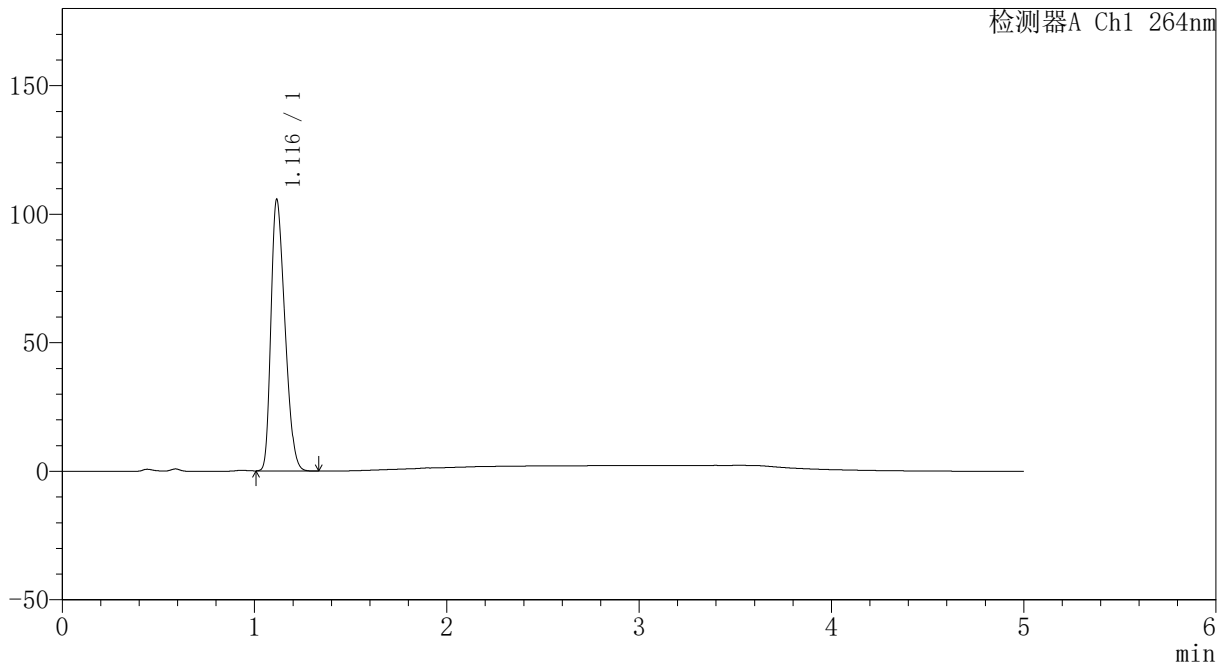
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1291-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 23:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	530608	105235	100.000	1083	1.313	--
总计		530608	105235	100.000			

图145 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



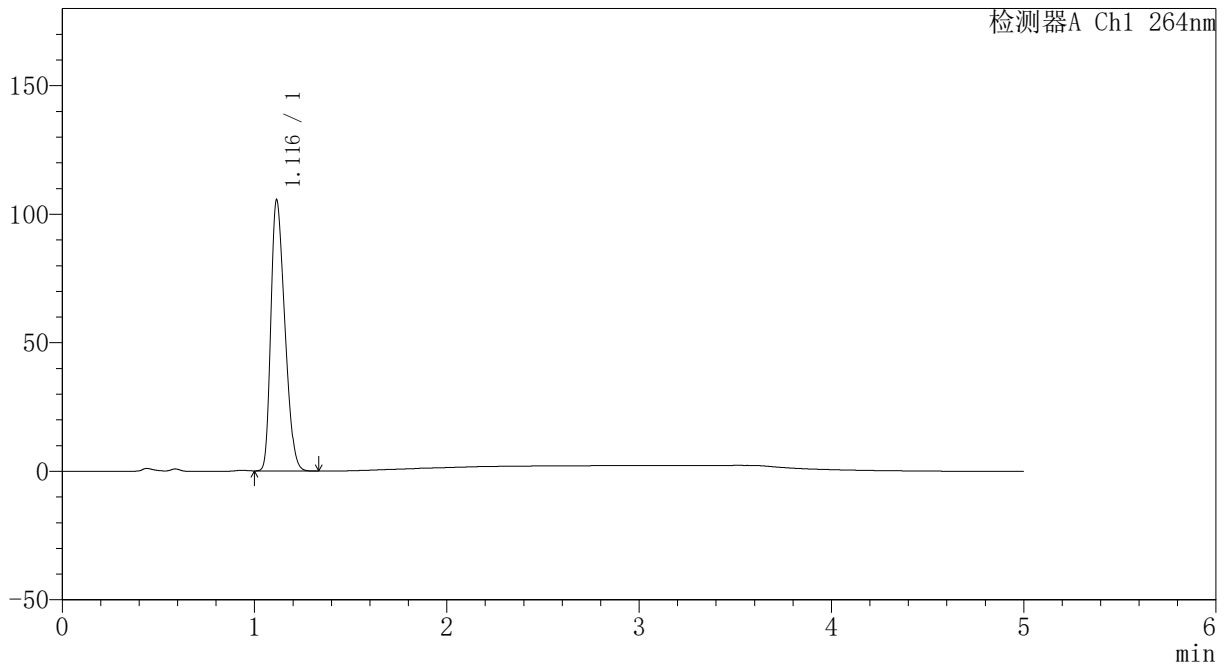
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1292-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 23:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

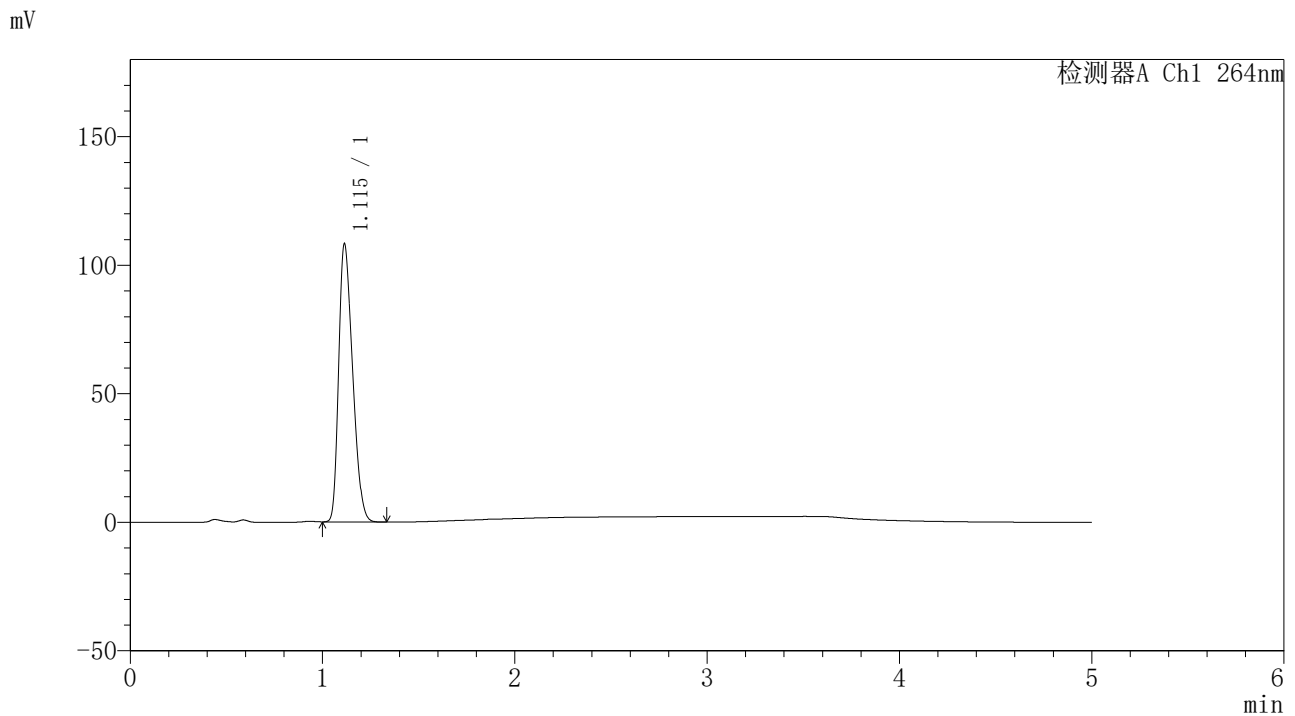
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	529802	105252	100.000	1082	1.312	--
总计		529802	105252	100.000			

图146 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1293-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 23:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	542824	108165	100.000	1082	1.311	--
总计		542824	108165	100.000			

图147 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

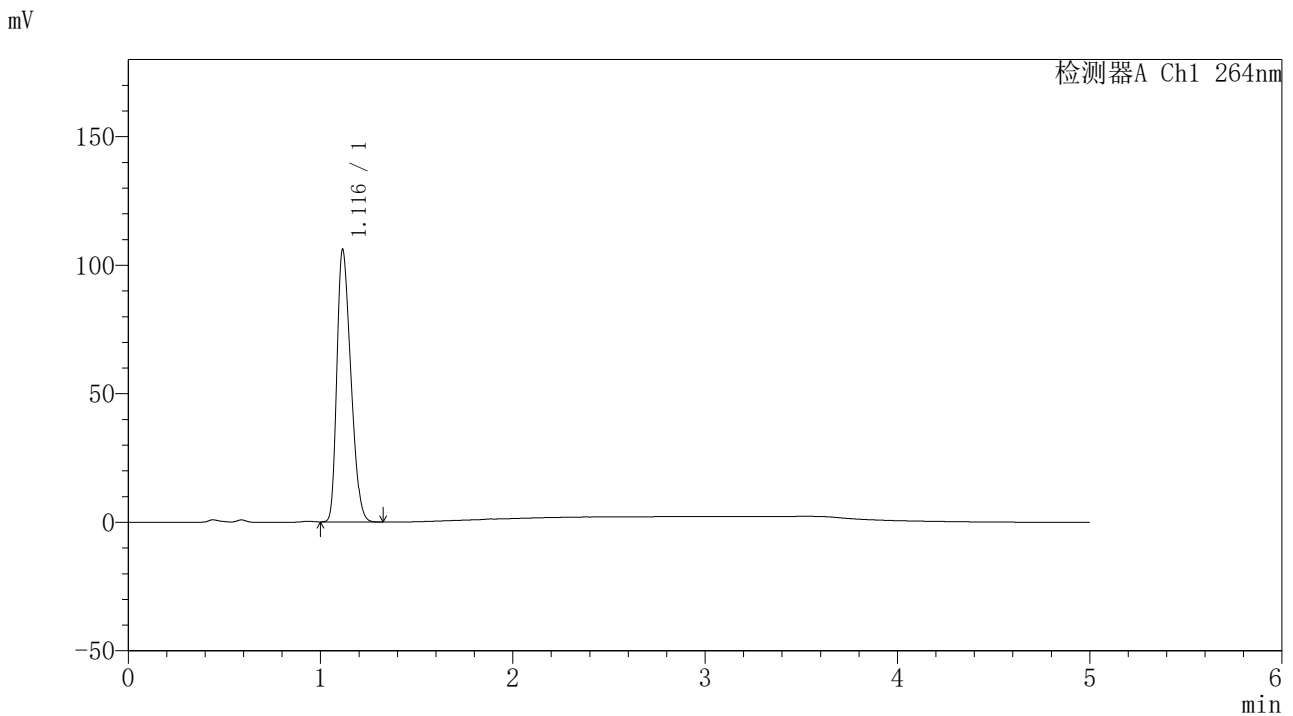


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1294-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 23:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

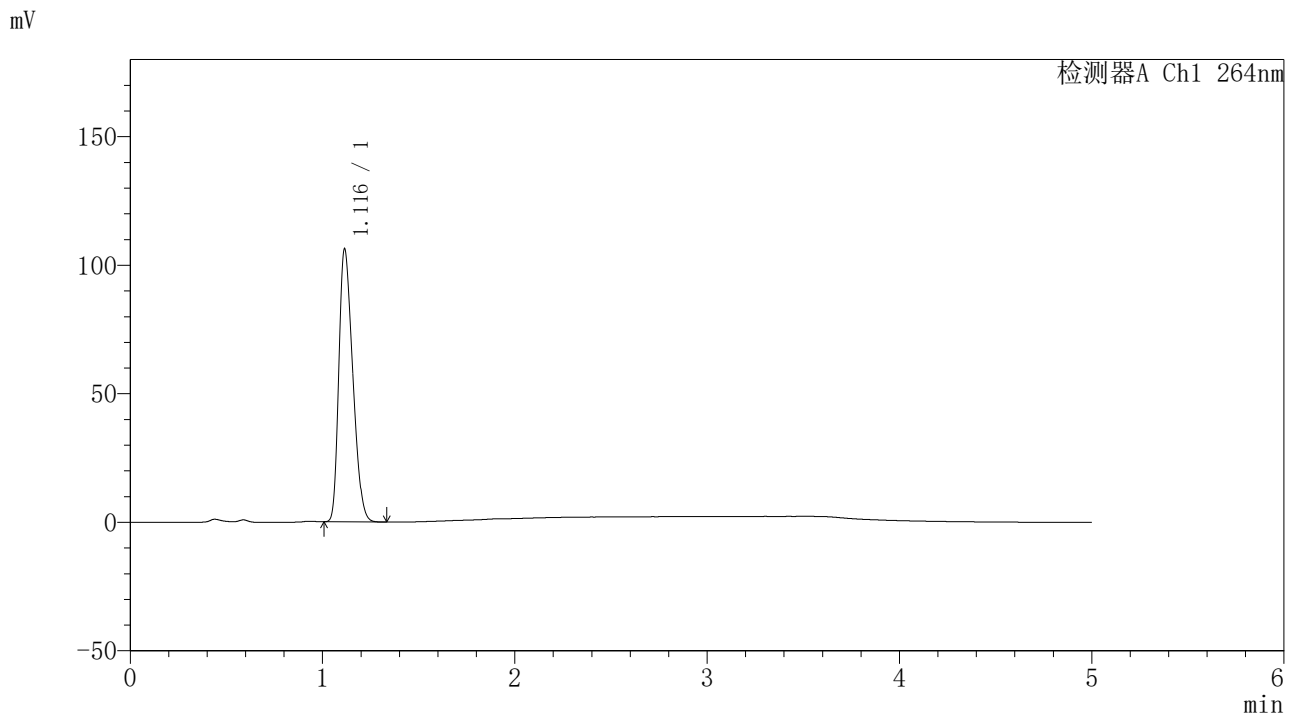
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	532064	105769	100.000	1083	1.313	--
总计		532064	105769	100.000			

图148 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1295-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 23:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	533158	106052	100.000	1083	1.312	--
总计		533158	106052	100.000			

图149 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

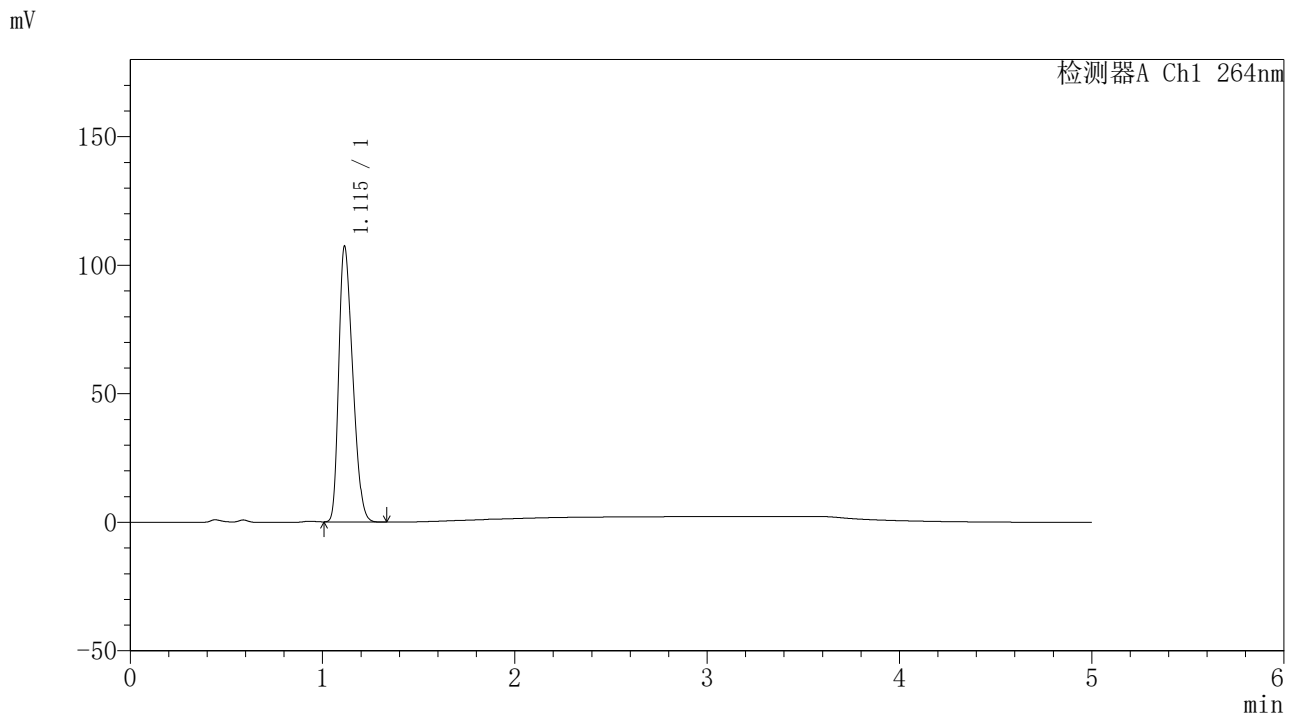


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1296-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 23:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	538497	107173	100.000	1081	1.312	--
总计		538497	107173	100.000			

图150 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

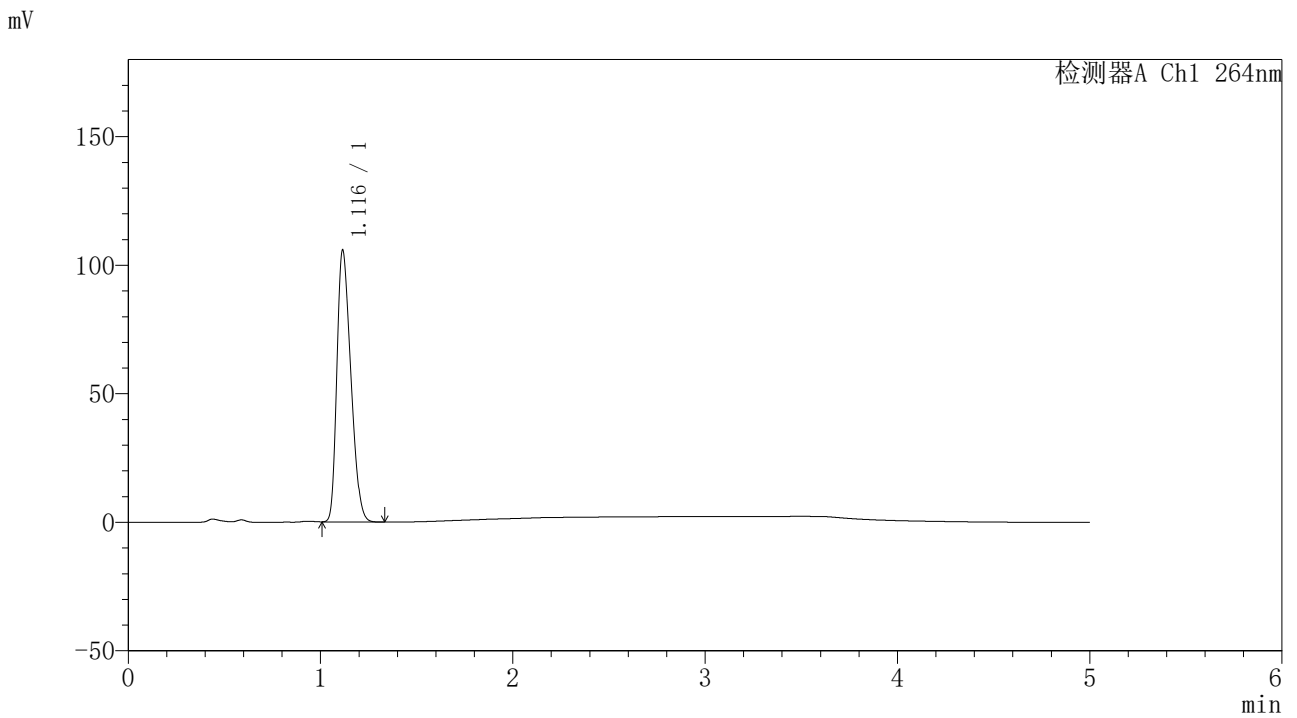


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1297-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/25 23:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	531131	105511	100.000	1081	1.313	--
总计		531131	105511	100.000			

图151 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

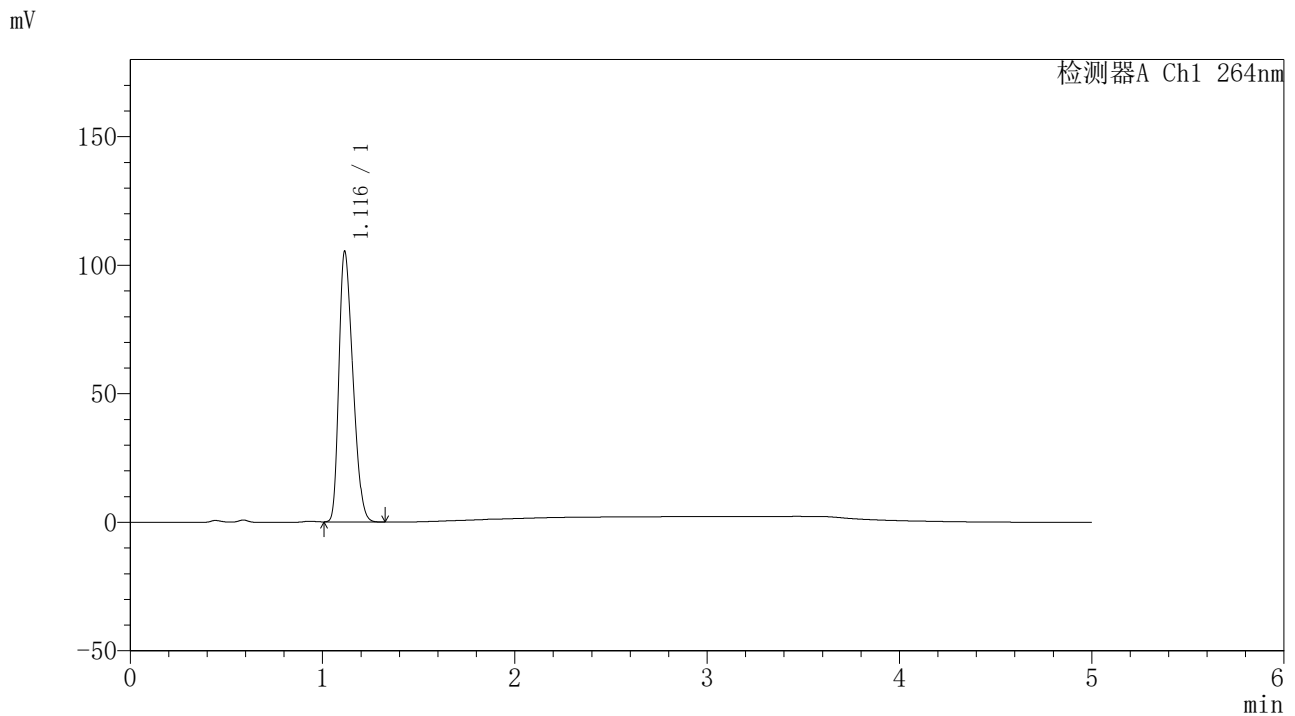


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1298-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 00:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	528927	104990	100.000	1082	1.313	--
总计		528927	104990	100.000			

图152 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

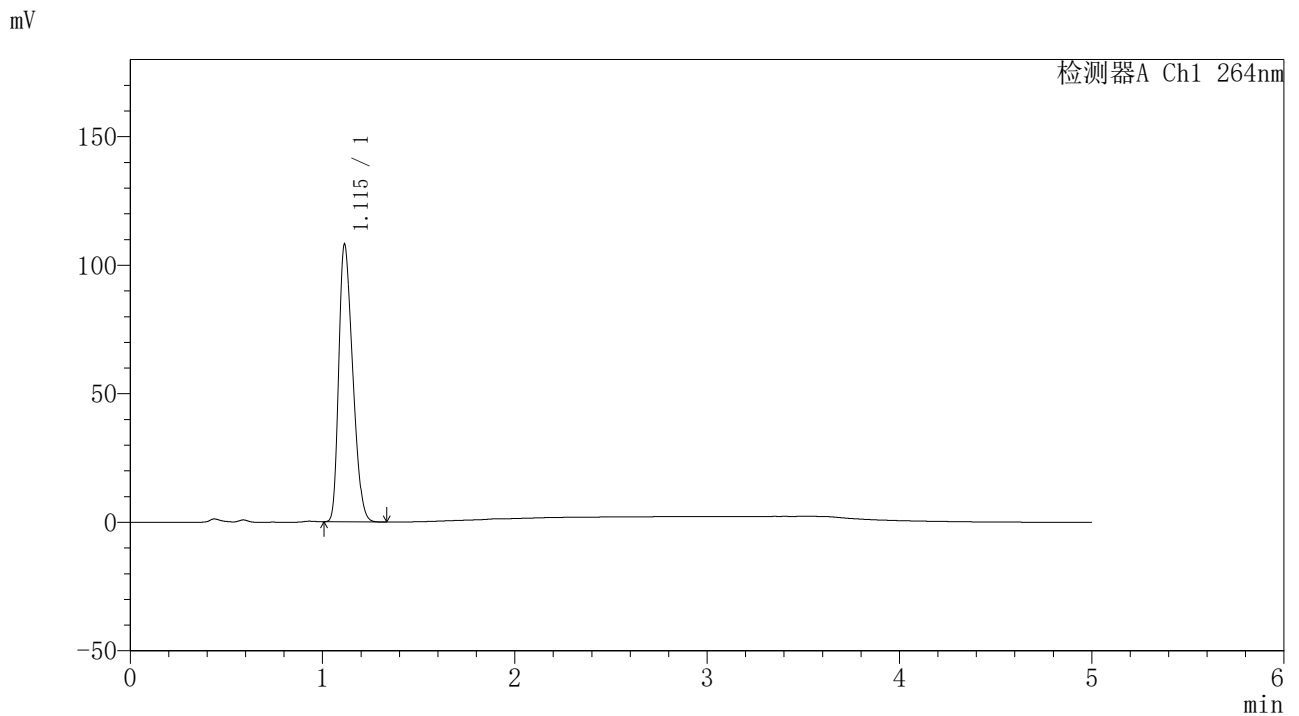


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1299-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 00:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

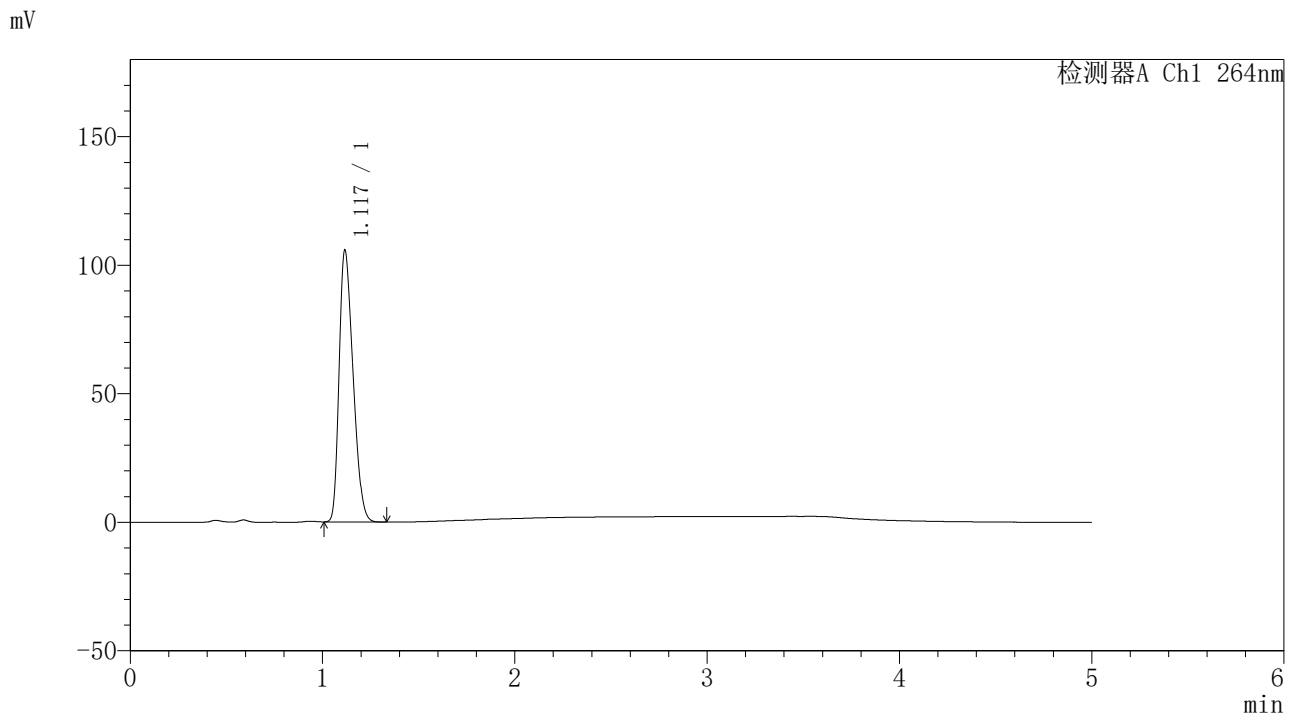
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	542679	107917	100.000	1079	1.312	--
总计		542679	107917	100.000			

图153 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1300-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 00:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	531157	105138	100.000	1084	1.315	--
总计		531157	105138	100.000			

图154 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

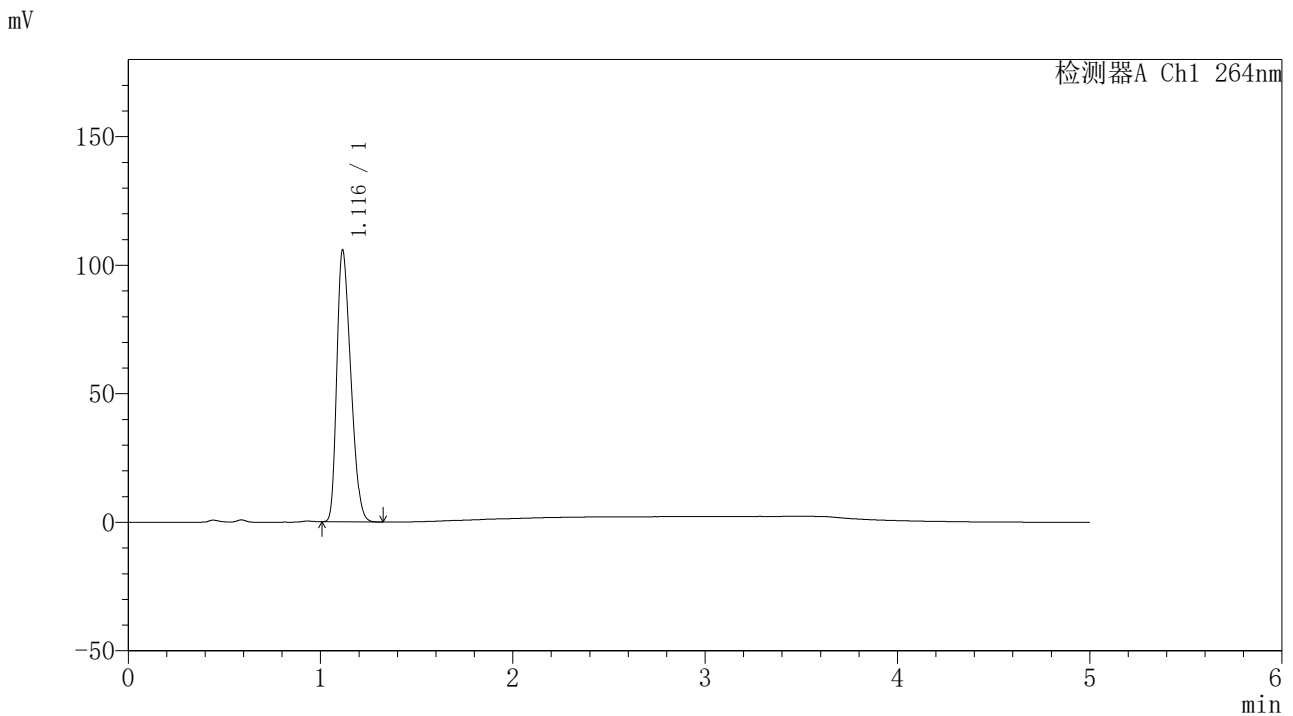


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1301-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 00:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

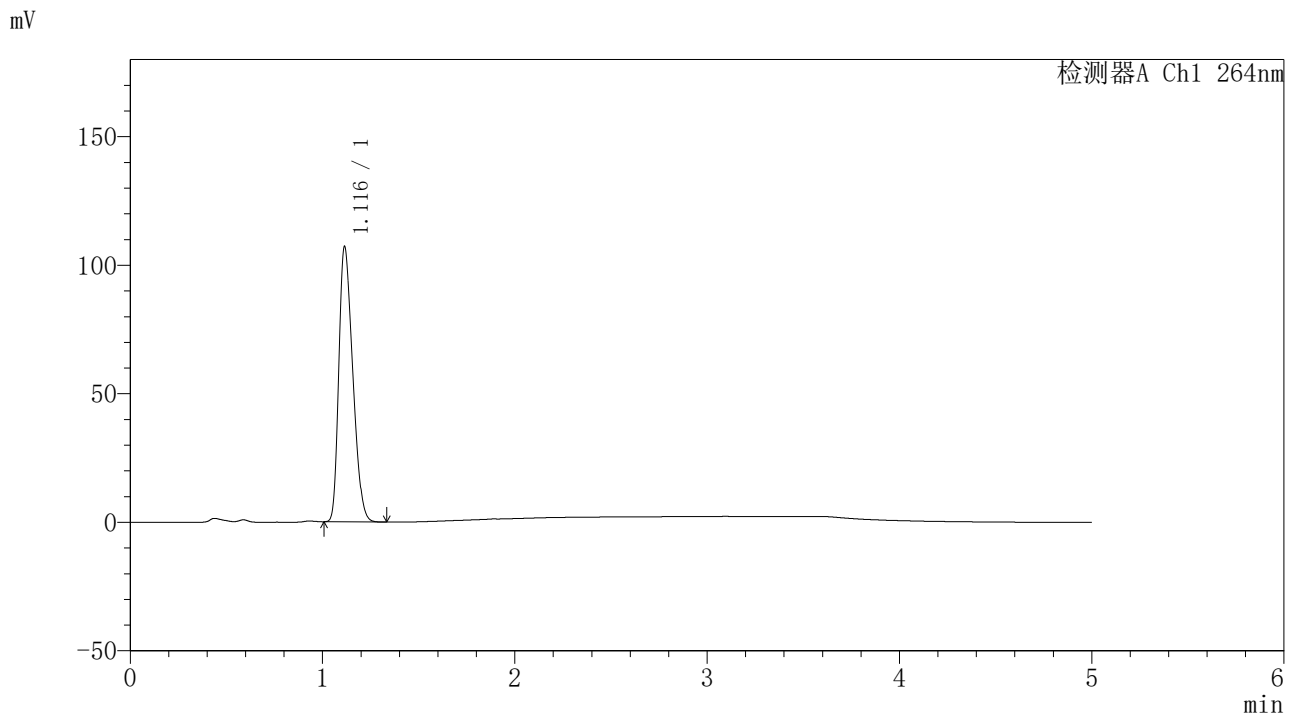
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	531355	105598	100.000	1081	1.314	--
总计		531355	105598	100.000			

图155 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1302-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 00:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

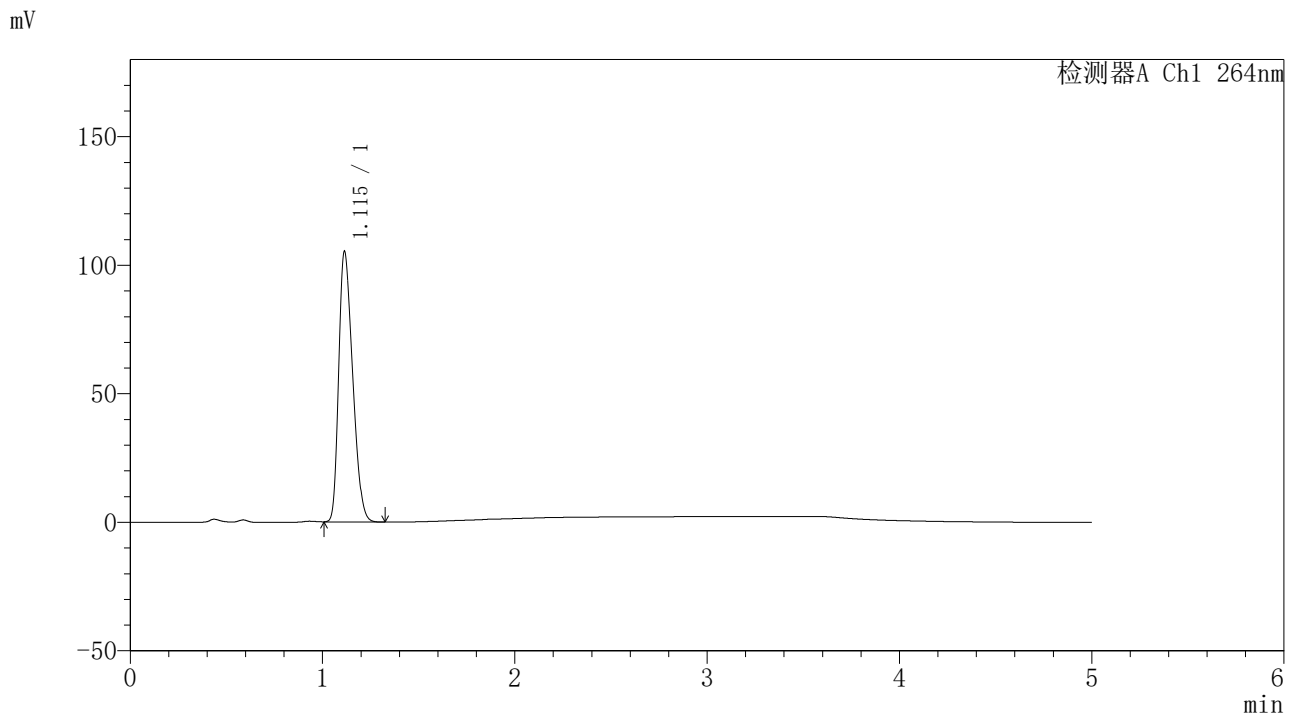
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	537997	106983	100.000	1081	1.314	--
总计		537997	106983	100.000			

图156 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1303-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 00:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	528754	105173	100.000	1079	1.311	--
总计		528754	105173	100.000			

图157 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

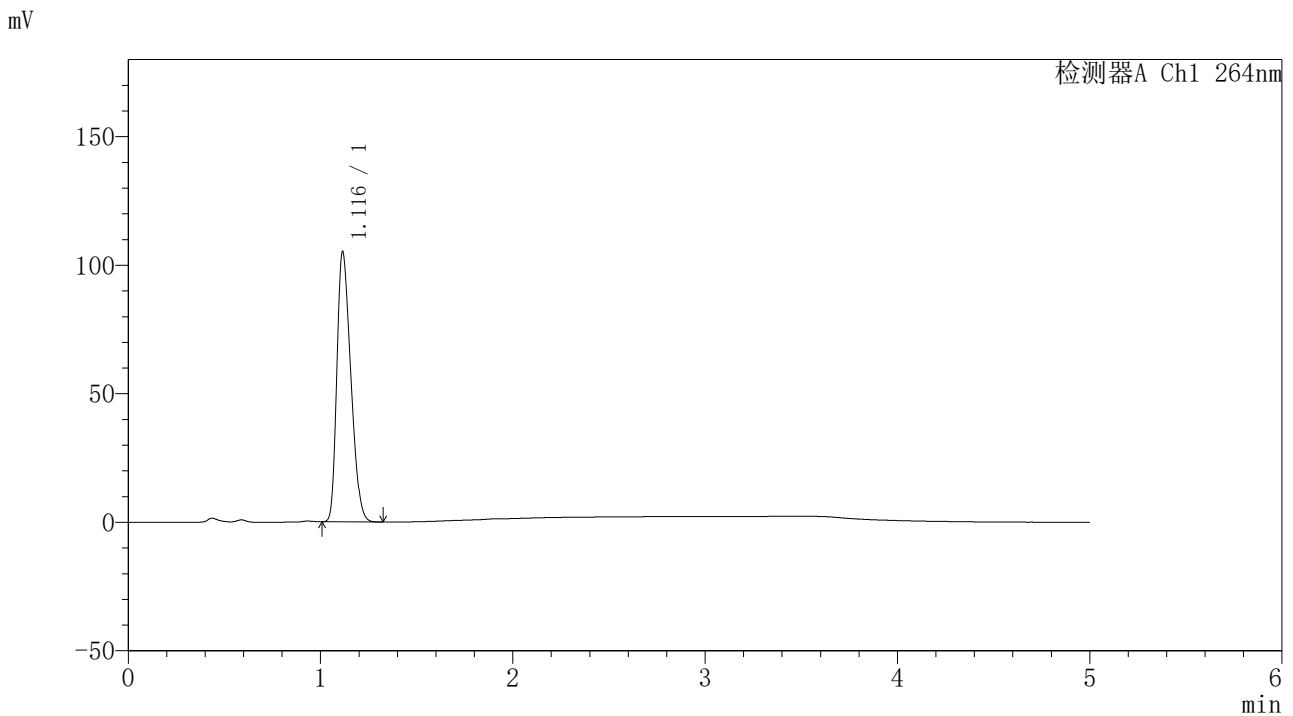


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1304-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 00:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	527320	104897	100.000	1083	1.314	--
总计		527320	104897	100.000			

图158 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



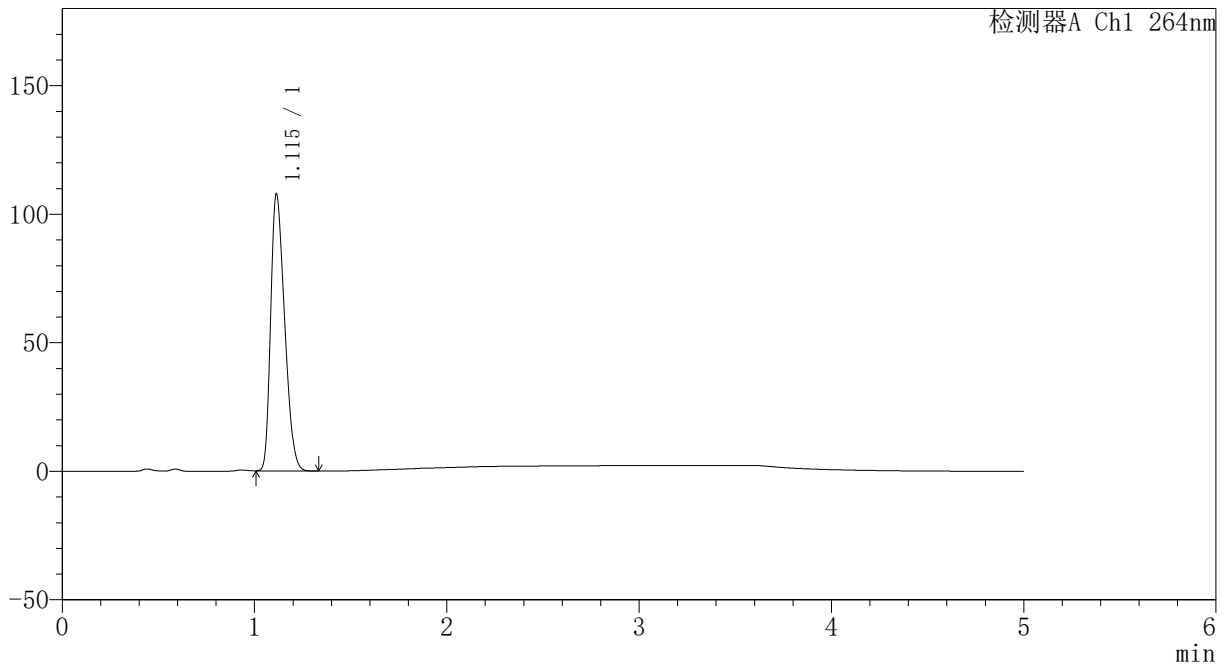
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1305-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 00:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	541283	107739	100.000	1080	1.312	--
总计		541283	107739	100.000			

图159 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



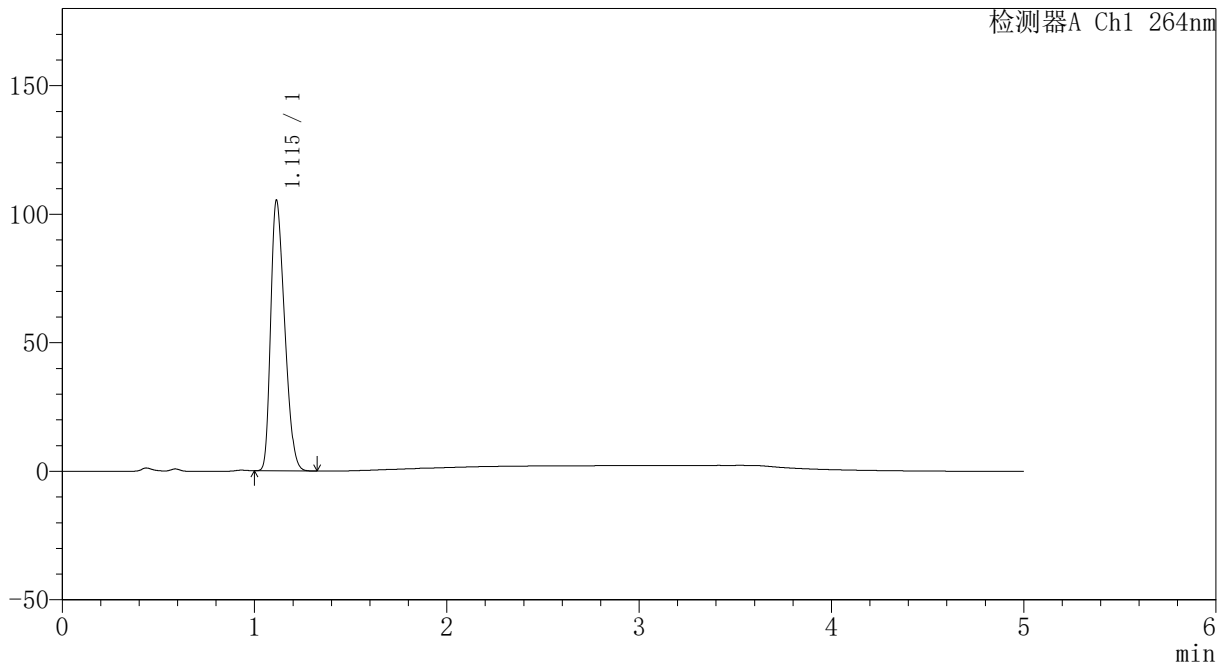
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1306-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 00:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

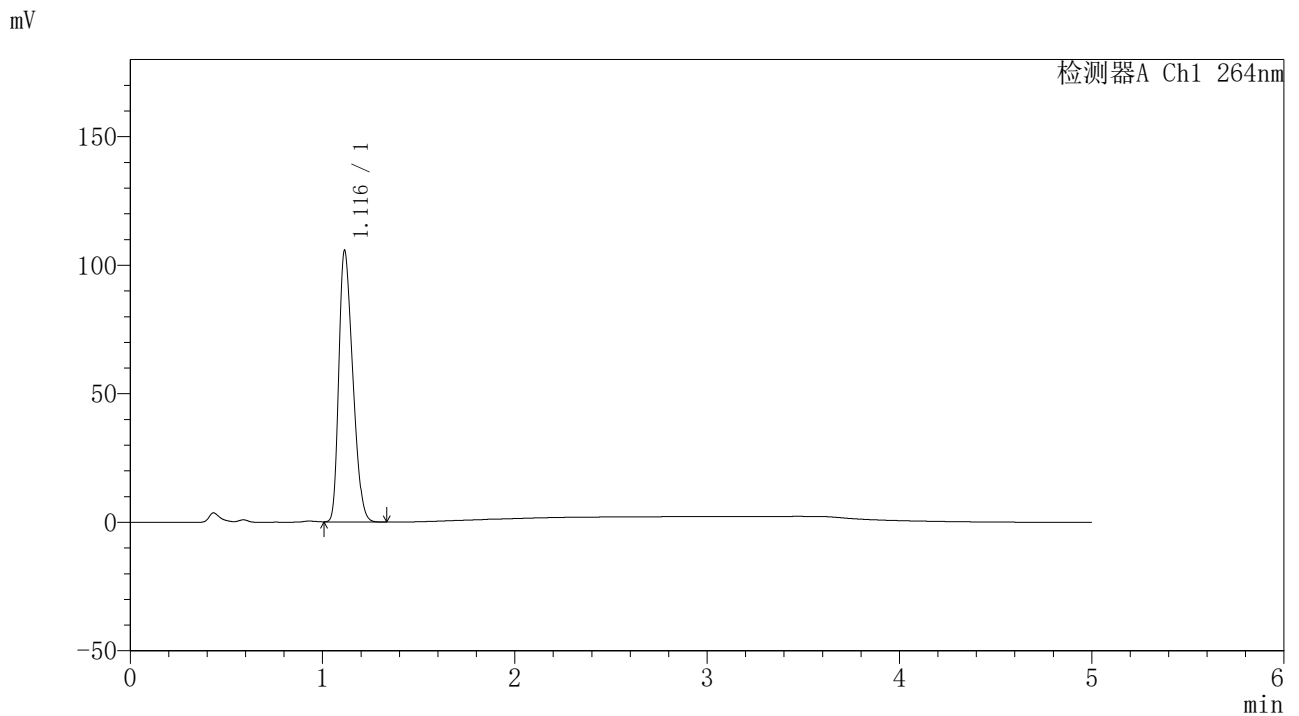
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	528807	105251	100.000	1080	1.313	--
总计		528807	105251	100.000			

图160 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1307-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 00:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

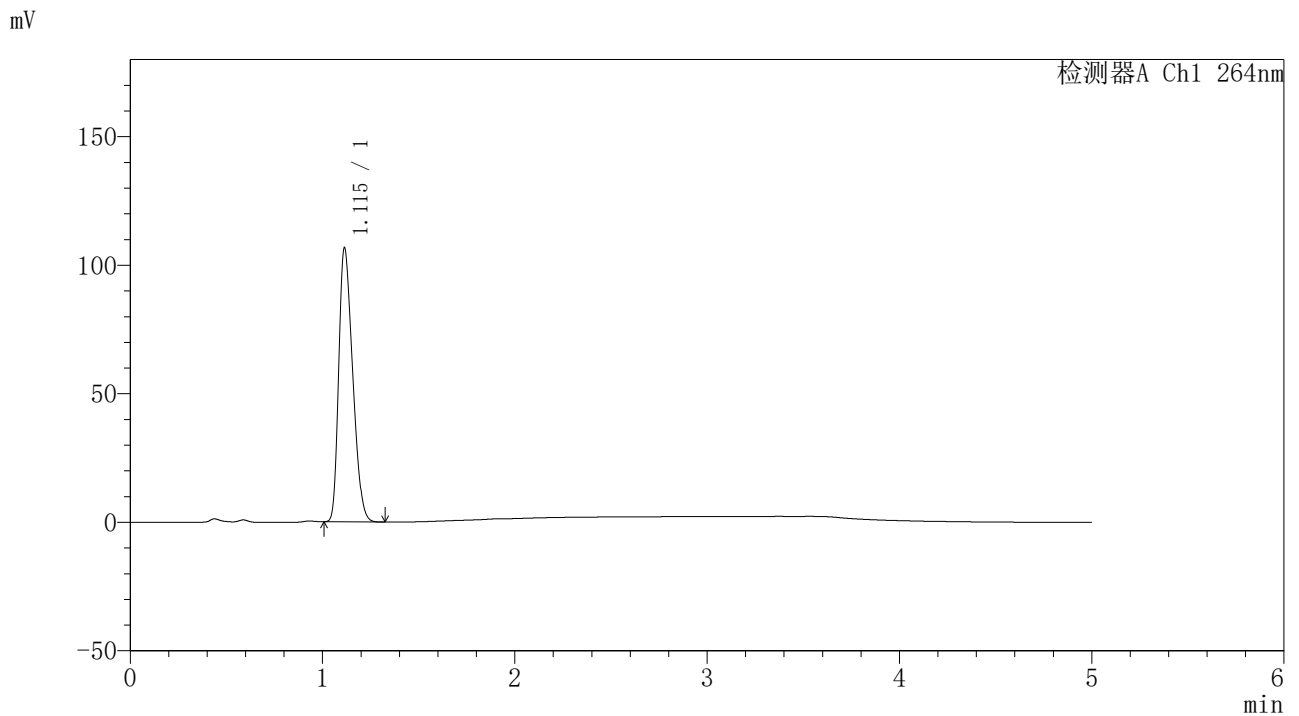
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	530384	105433	100.000	1081	1.314	--
总计		530384	105433	100.000			

图161 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1308-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 00:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	535511	106577	100.000	1080	1.314	--
总计		535511	106577	100.000			

图162 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

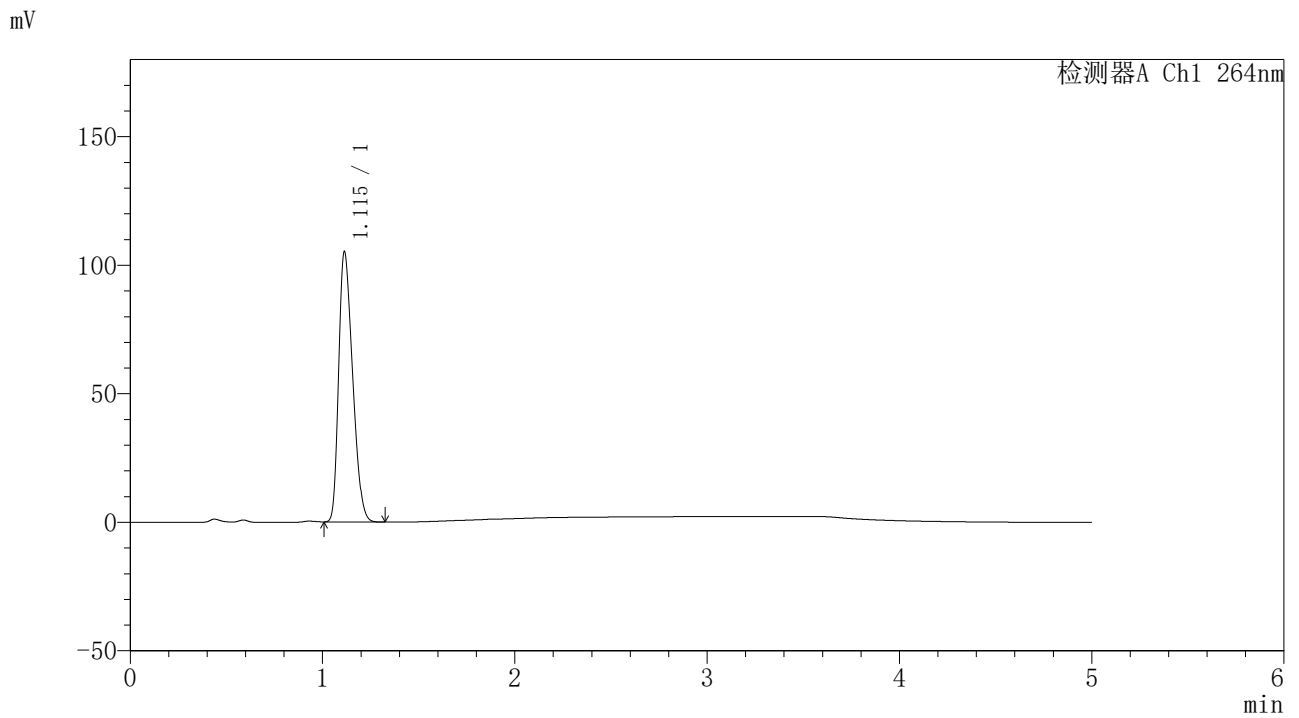


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1309-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 01:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

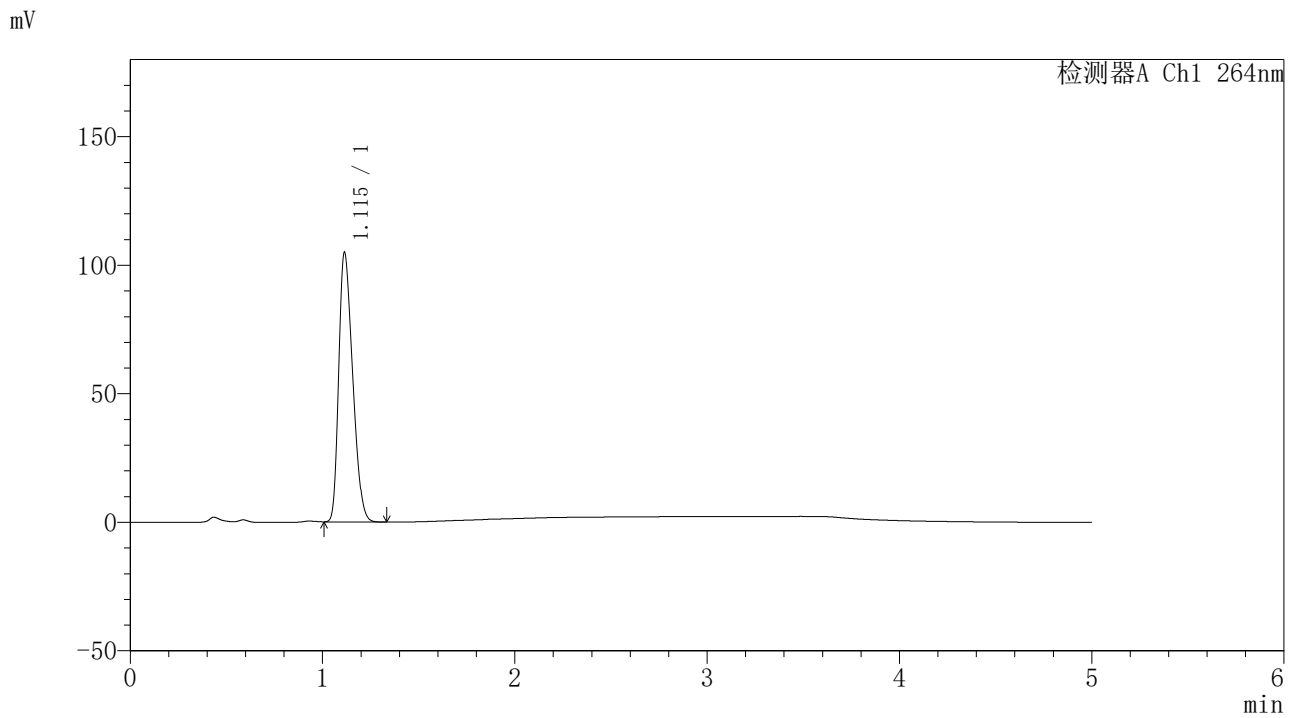
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	528320	105120	100.000	1078	1.313	--
总计		528320	105120	100.000			

图163 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1310-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 01:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	526419	104775	100.000	1080	1.314	--
总计		526419	104775	100.000			

图164 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



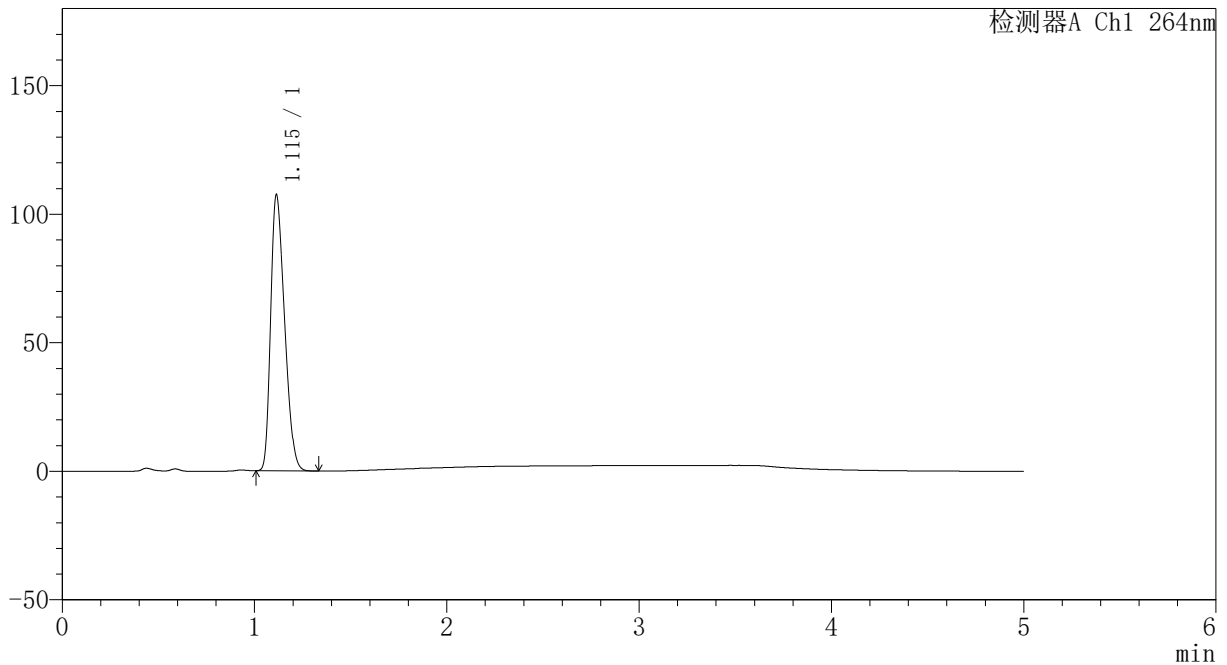
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1311-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 01:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

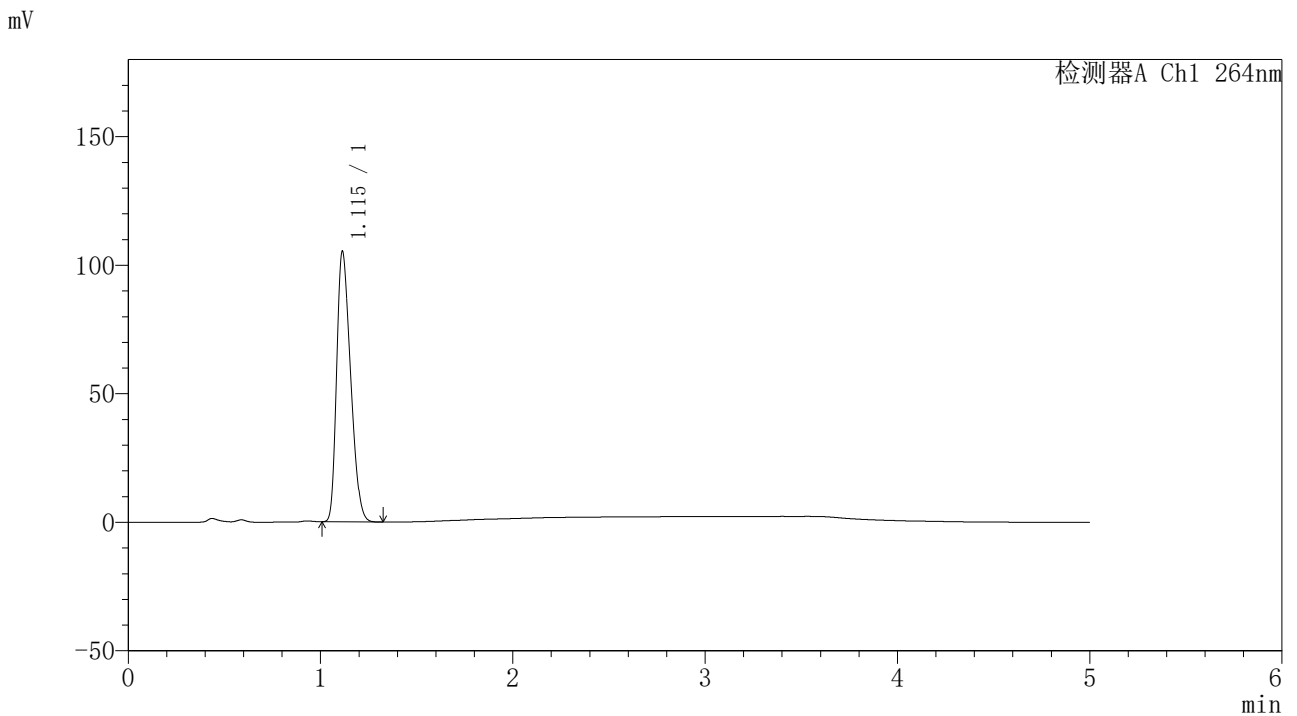
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	539012	107419	100.000	1081	1.314	--
总计		539012	107419	100.000			

图165 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1312-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 01:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

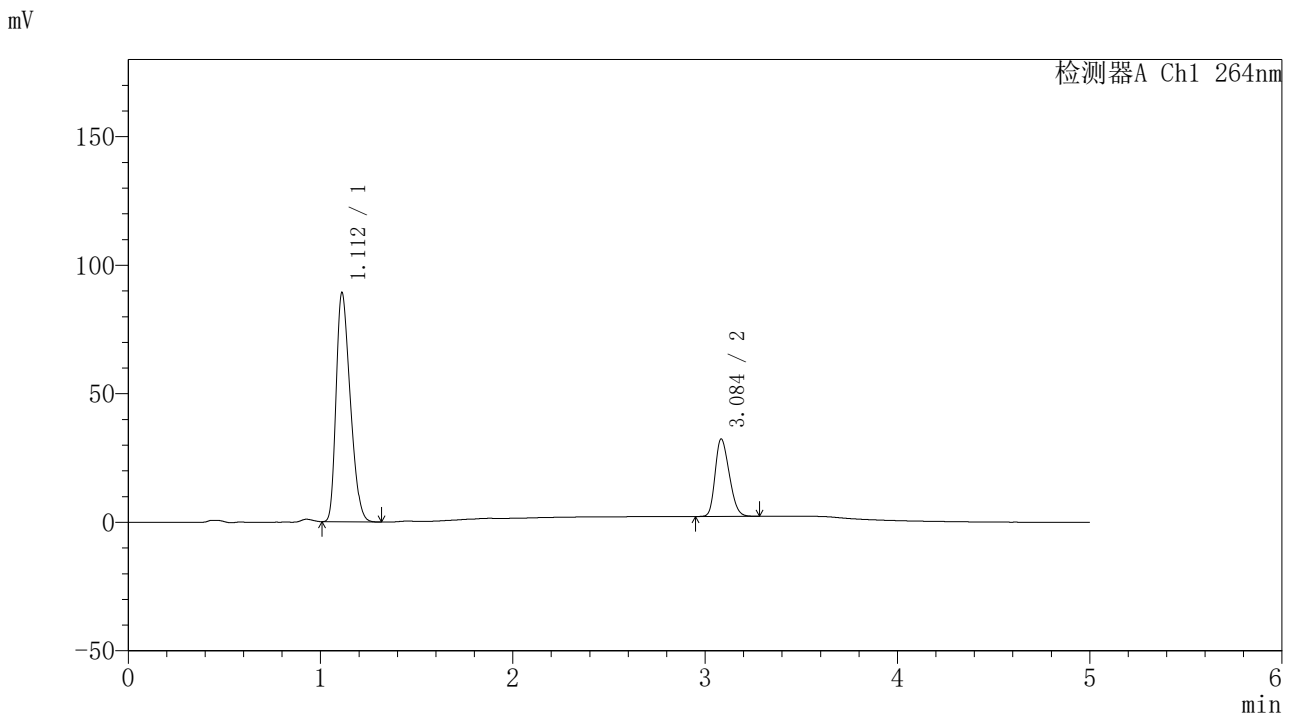
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	528643	105232	100.000	1078	1.315	--
总计		528643	105232	100.000			

图166 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1313-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 01:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	454164	89134	74.735	1058	1.319	--
2	3.084	153535	29988	25.265	8196	1.250	14.438
总计		607699	119123	100.000			

图167 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

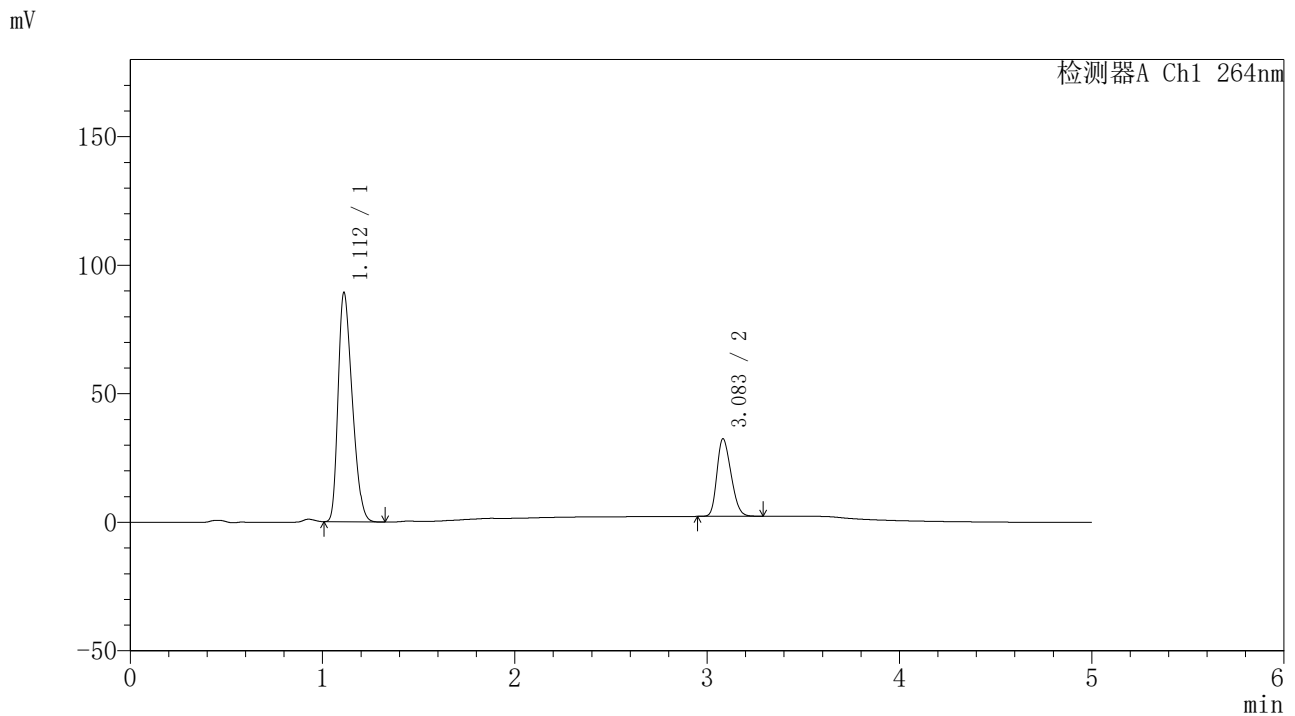


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1314-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 01:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	454304	89198	74.685	1058	1.317	--
2	3.083	153992	30126	25.315	8168	1.251	14.422
总计		608295	119324	100.000			

图168 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

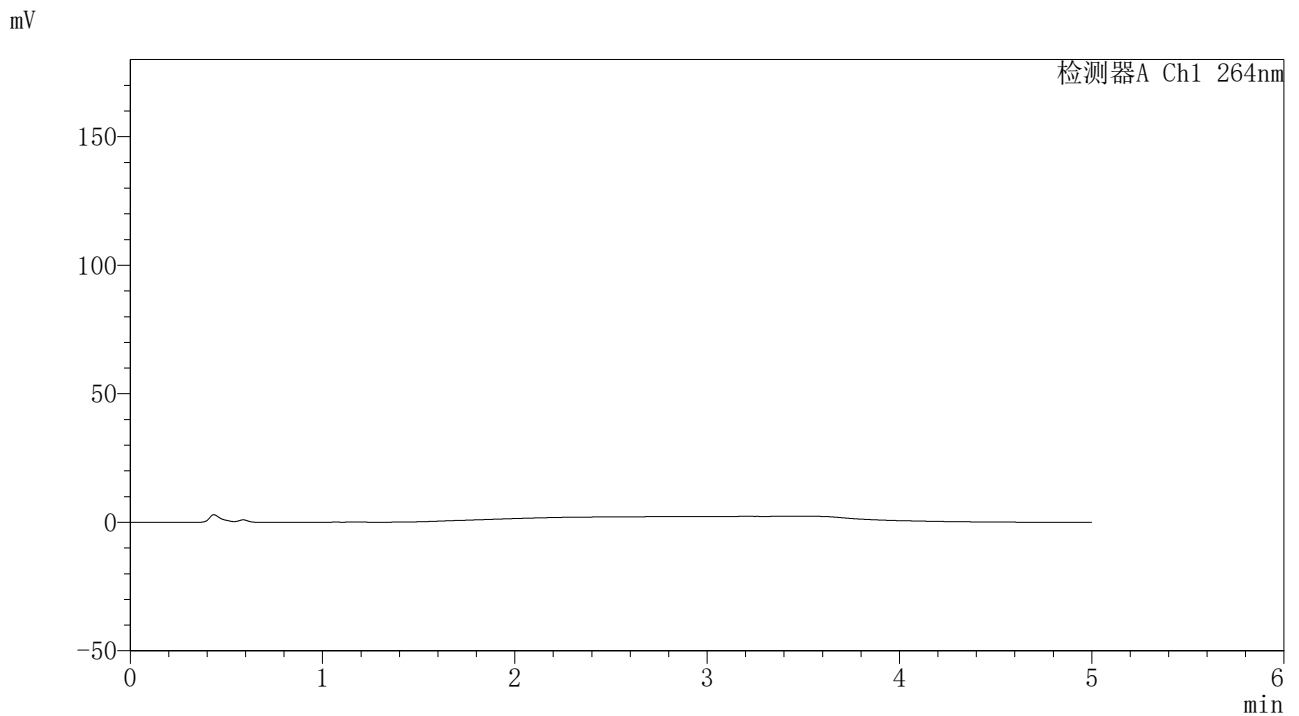


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1315-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 01:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

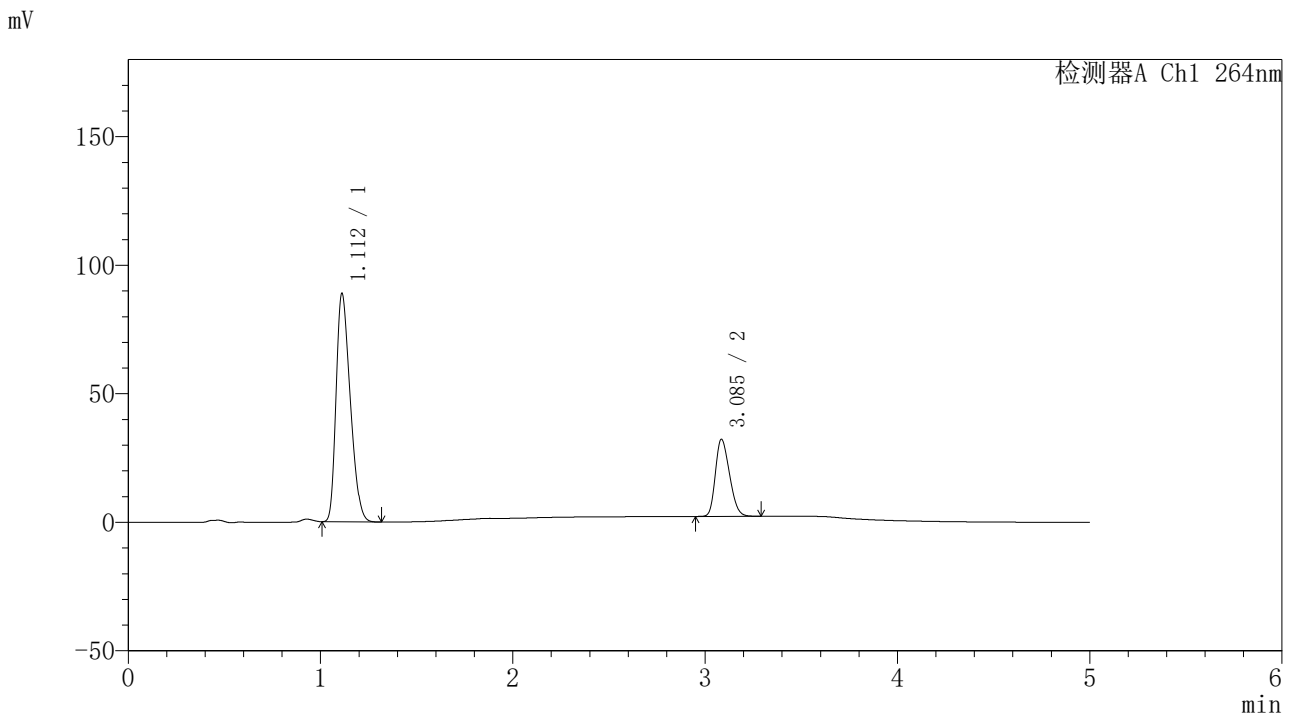
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1316-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 01:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	452626	88838	74.696	1057	1.319	--
2	3.085	153333	29871	25.304	8159	1.253	14.427
总计		605959	118709	100.000			

图170 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

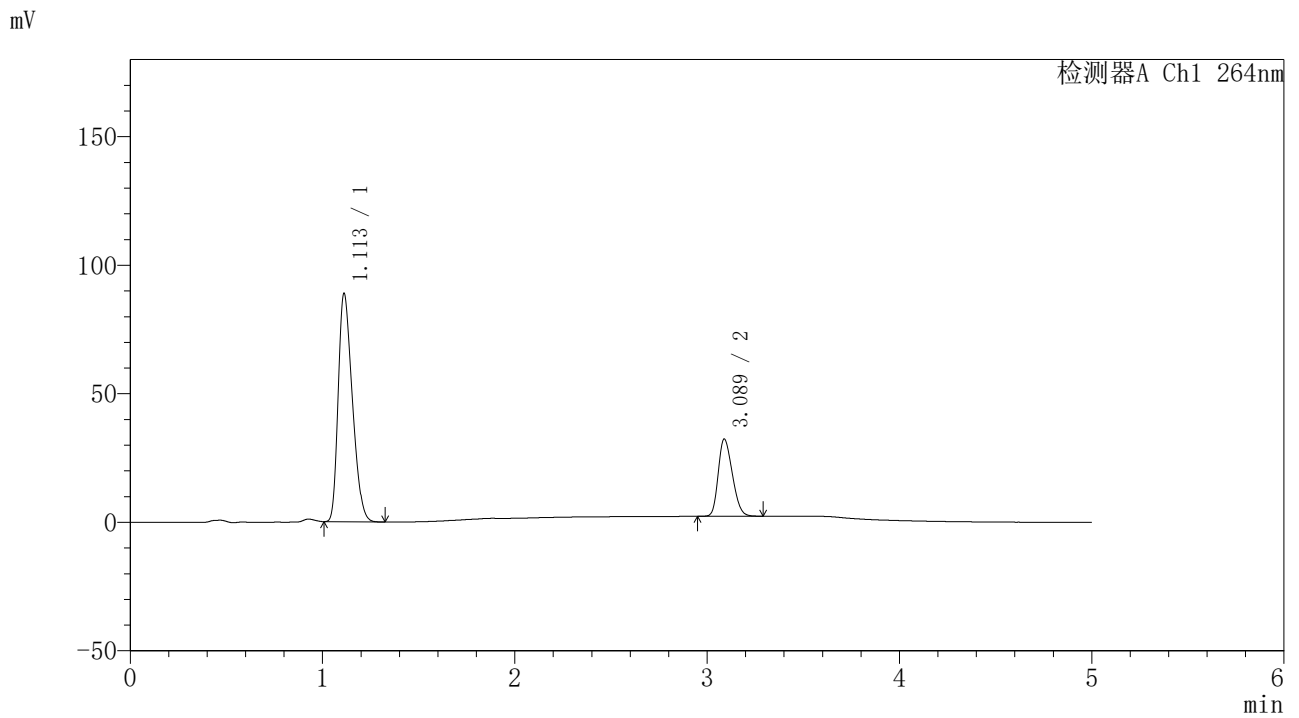


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1317-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 01:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	452757	88879	74.708	1058	1.318	--
2	3.089	153280	30084	25.292	8210	1.247	14.466
总计		606037	118963	100.000			

图171 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

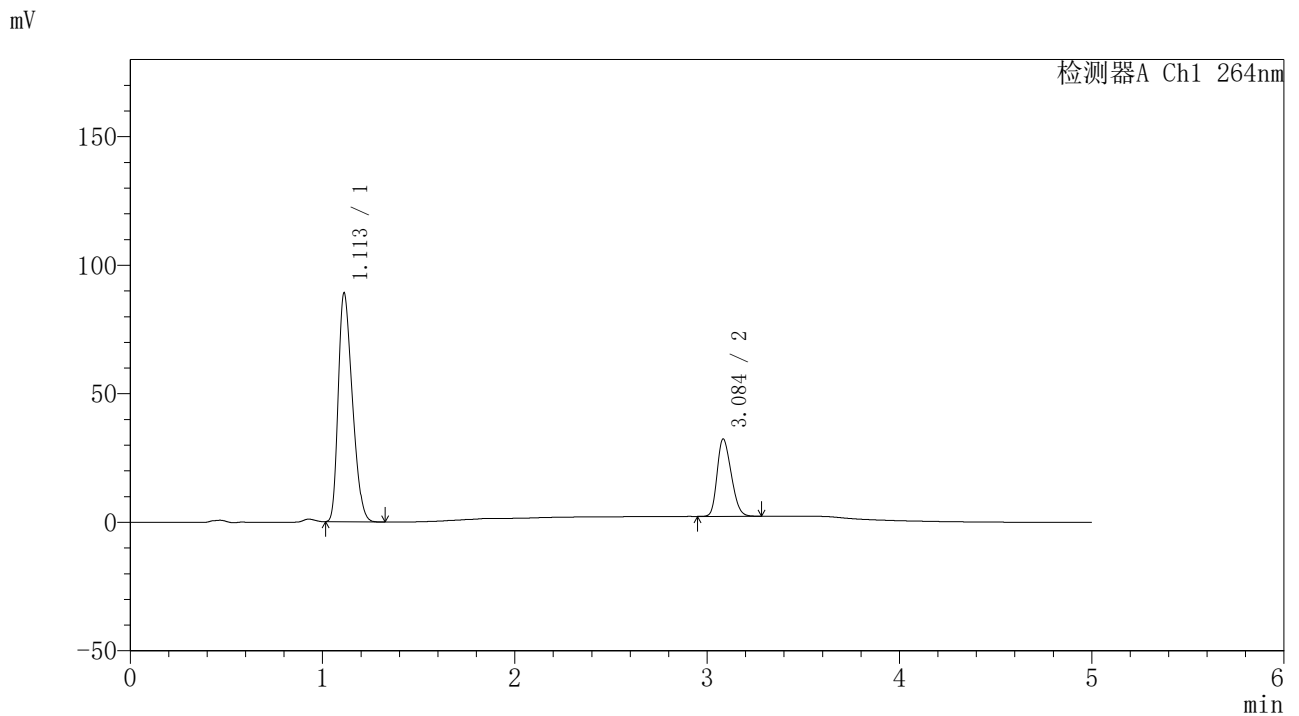


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1318-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 01:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	453230	89048	74.699	1060	1.318	--
2	3.084	153514	29972	25.301	8177	1.251	14.427
总计		606744	119020	100.000			

图172 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

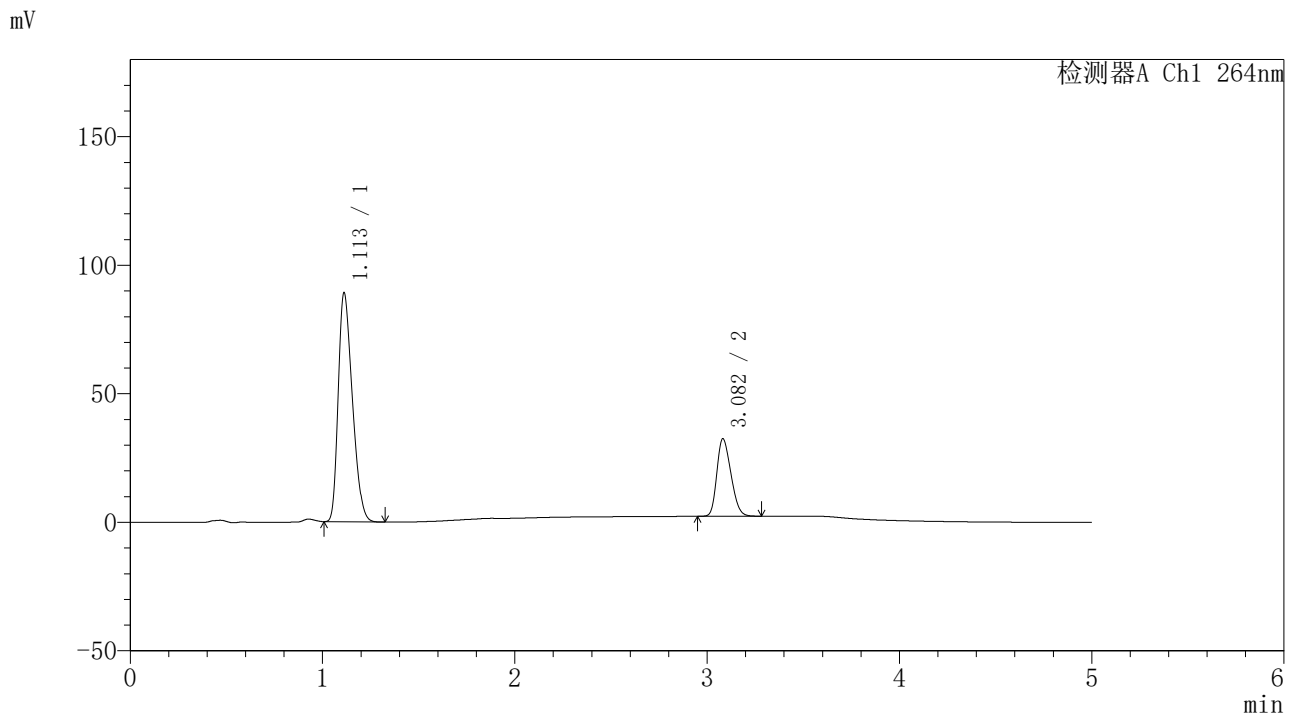


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1319-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 01:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

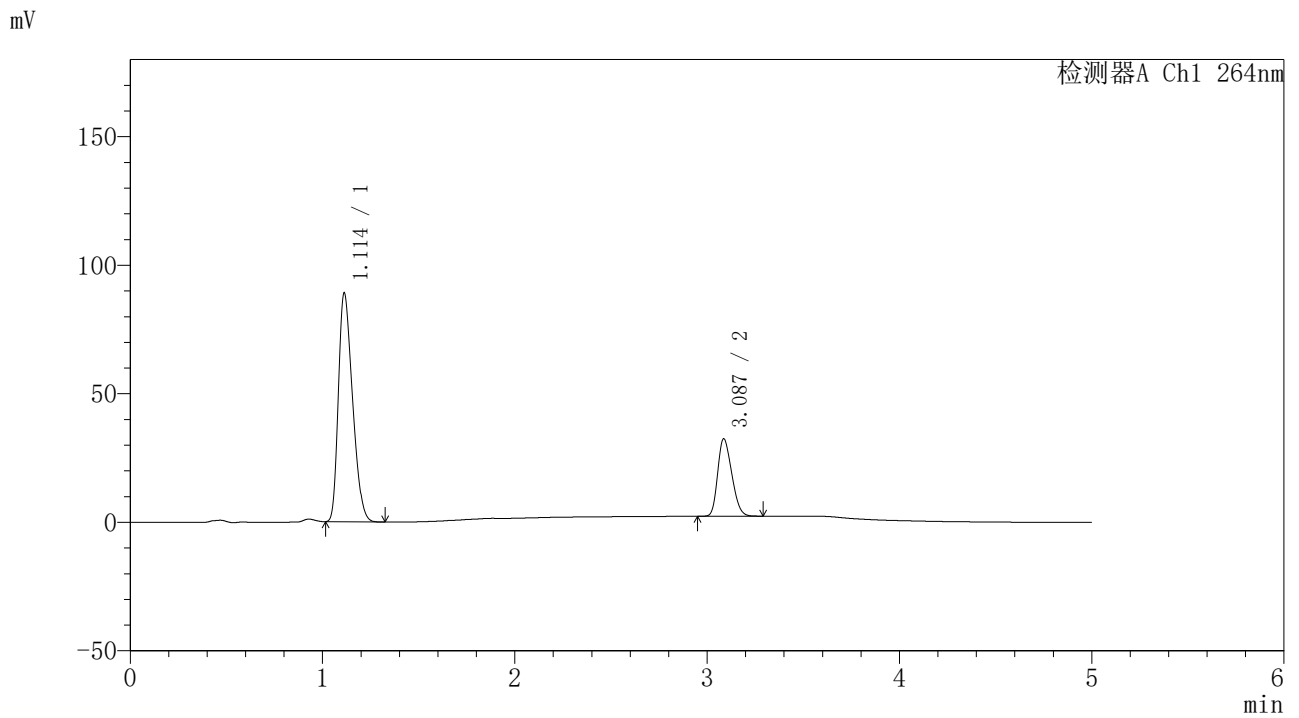
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	453857	89113	74.688	1058	1.318	--
2	3.082	153815	30134	25.312	8153	1.251	14.405
总计		607671	119246	100.000			

图173 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1320-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 02:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	453791	89061	74.702	1059	1.318	--
2	3.087	153681	30117	25.298	8185	1.250	14.432
总计		607472	119177	100.000			

图174 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

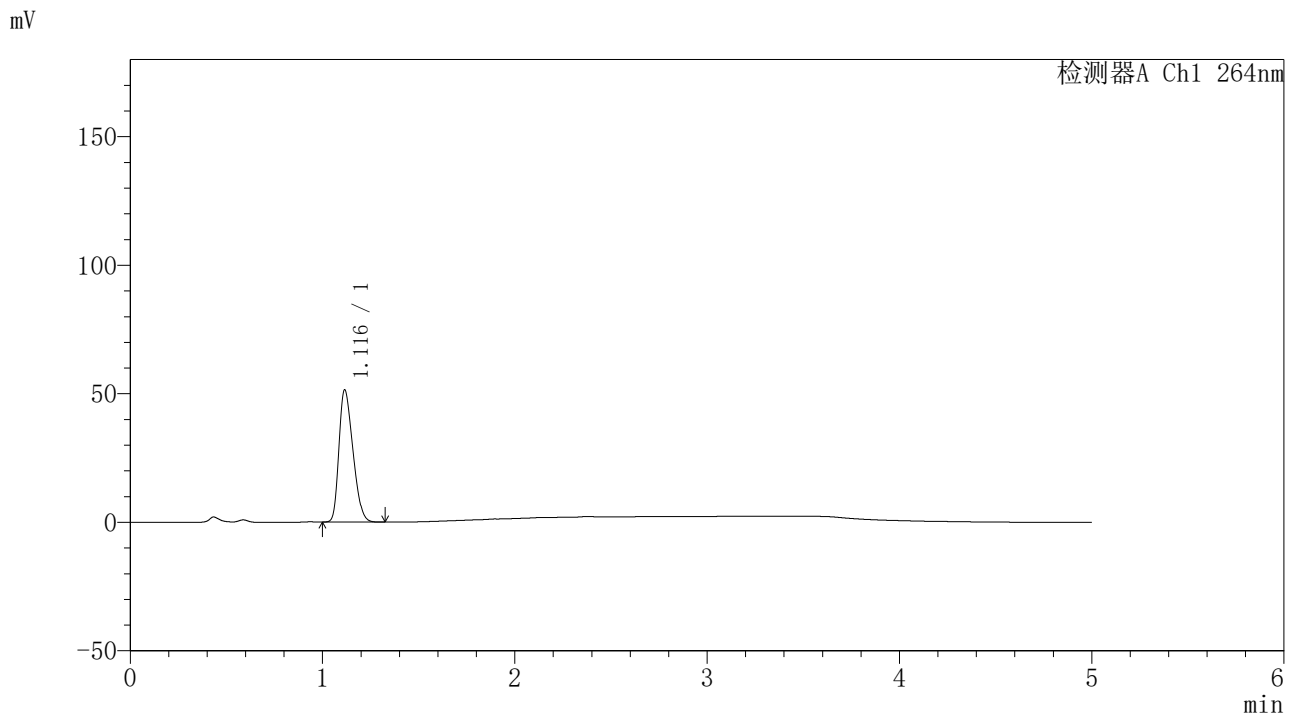


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1321-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 02:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

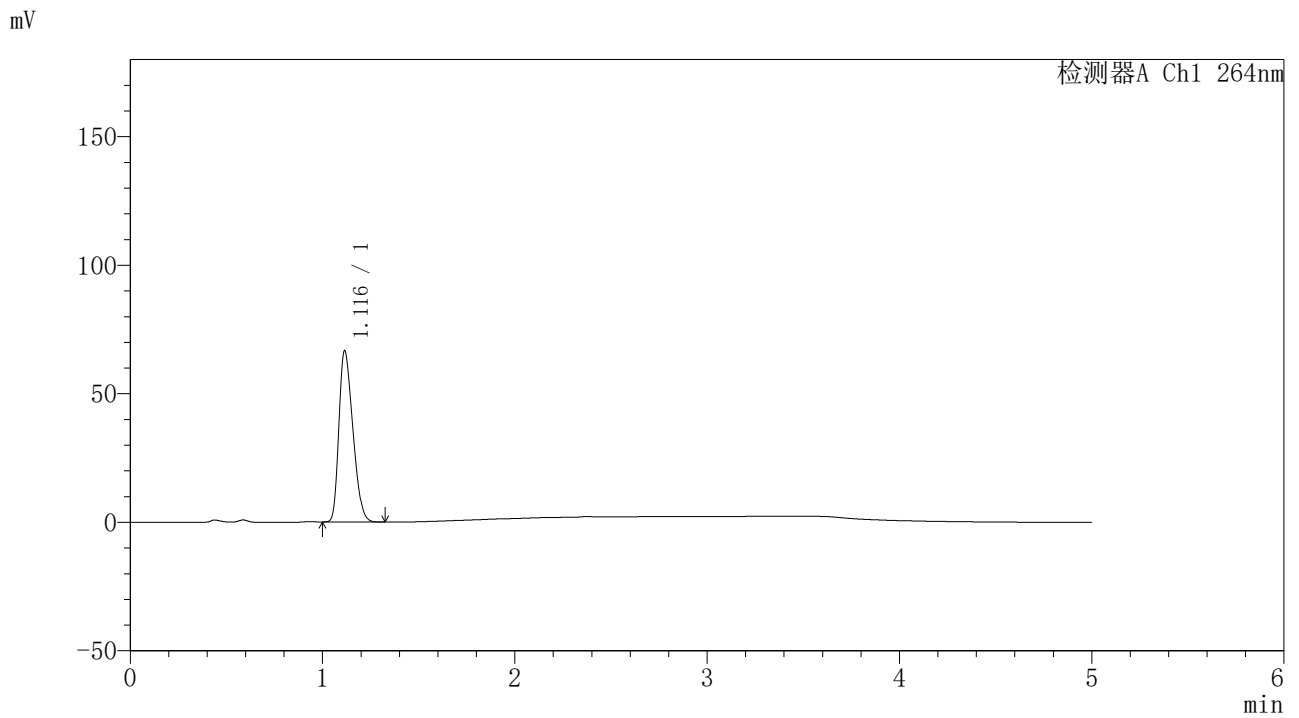
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	259150	51333	100.000	1079	1.311	--
总计		259150	51333	100.000			

图175 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1322-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 02:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	335119	66468	100.000	1079	1.313	--
总计		335119	66468	100.000			

图176 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

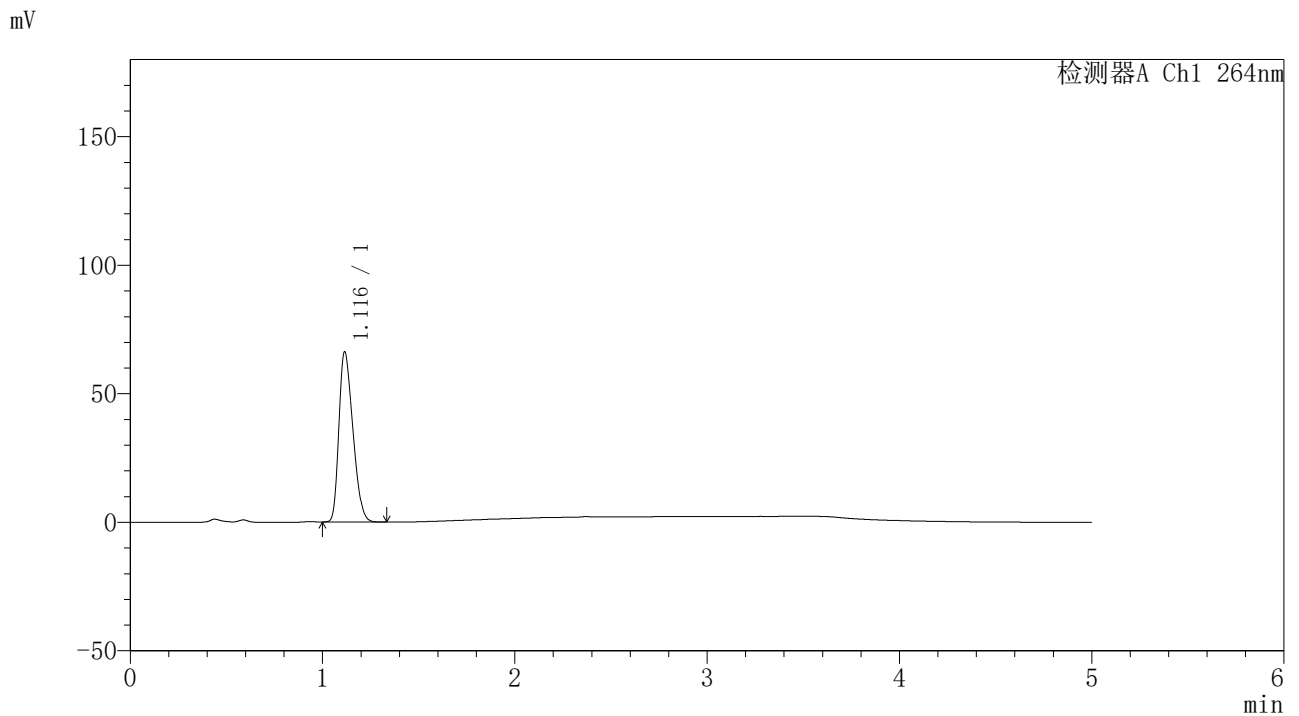


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1323-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 02:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

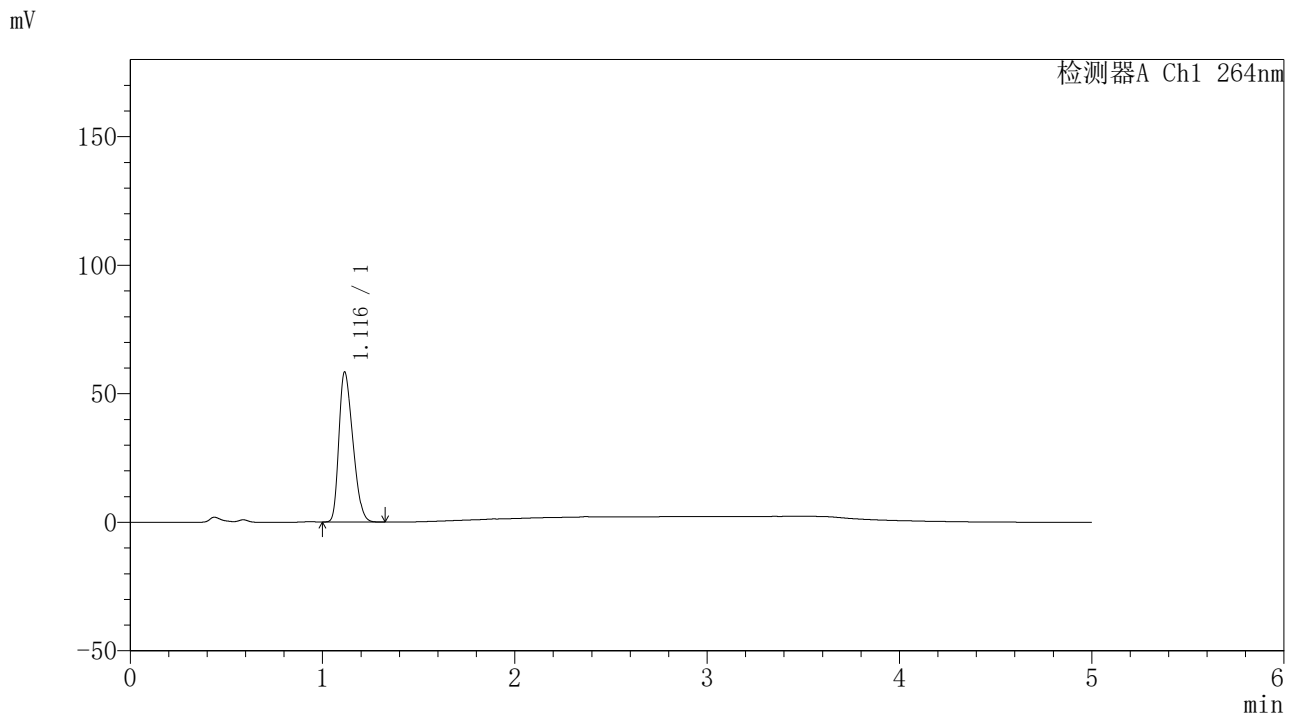
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	333528	66070	100.000	1078	1.313	--
总计		333528	66070	100.000			

图177 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1324-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 02:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

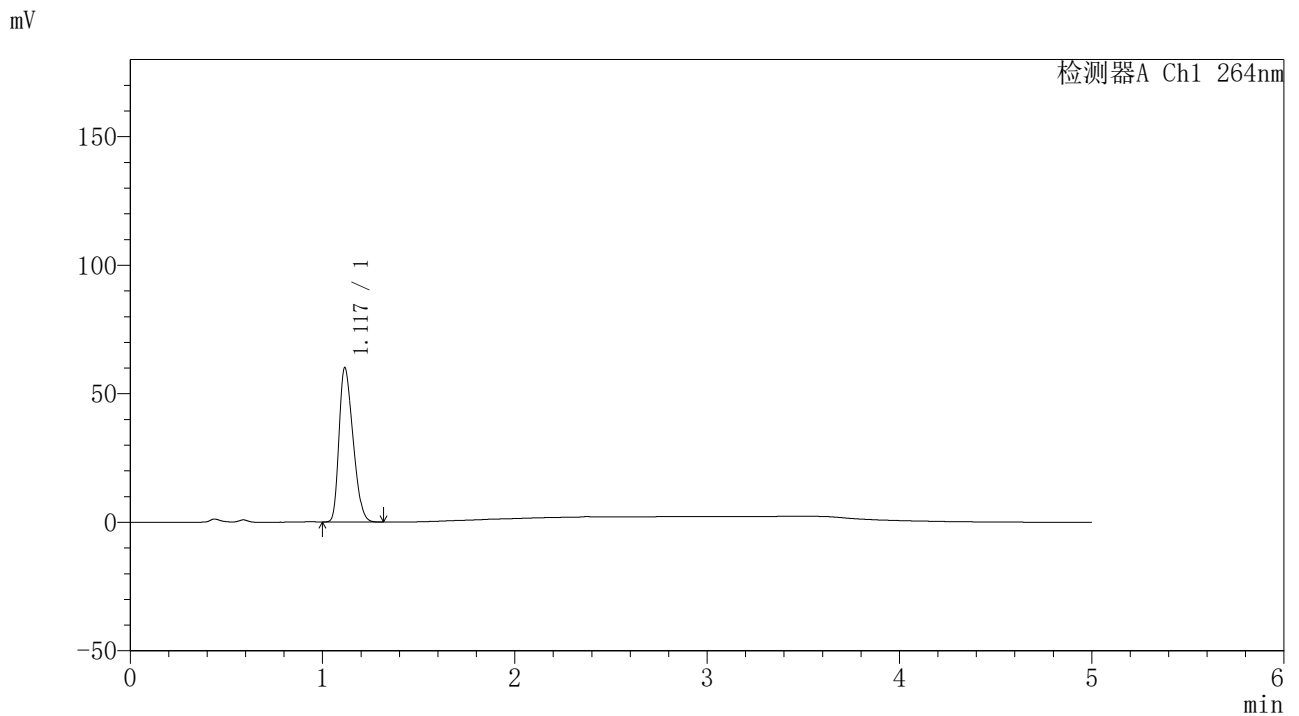
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	293743	58264	100.000	1080	1.312	--
总计		293743	58264	100.000			

图178 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1325-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 02:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	302336	59795	100.000	1078	1.315	--
总计		302336	59795	100.000			

图179 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

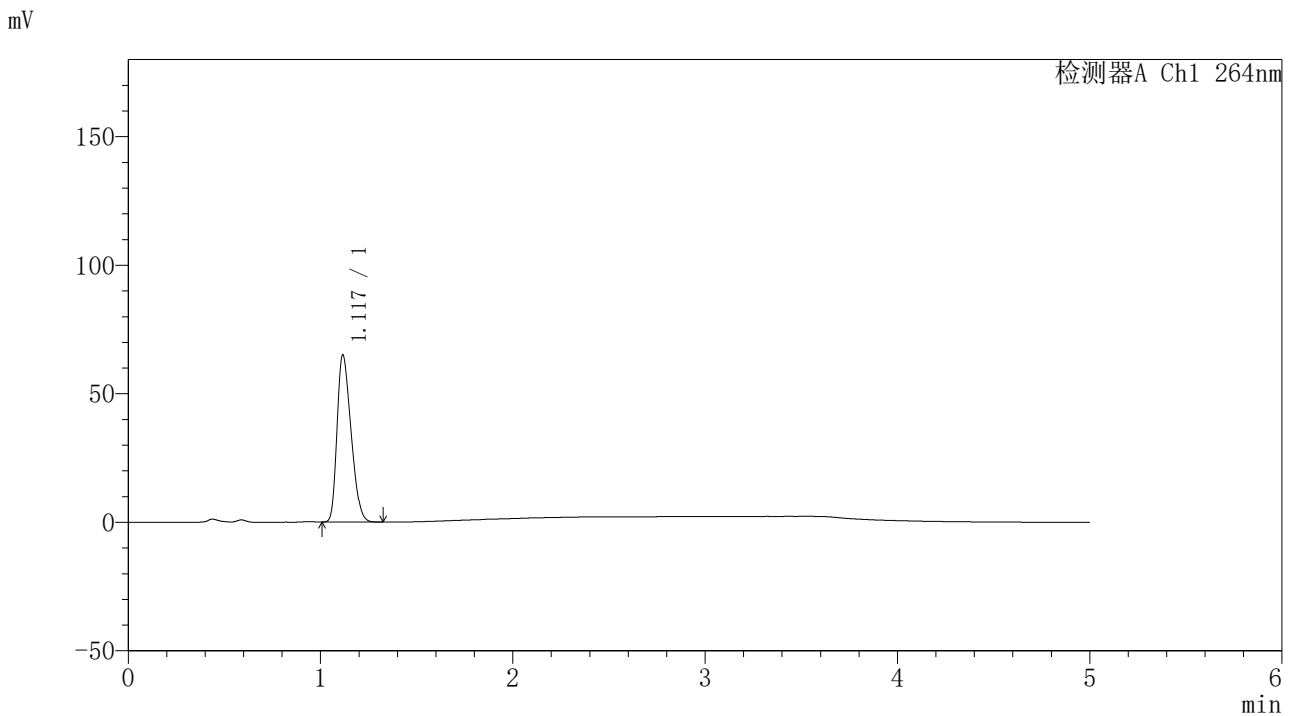


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1326-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 02:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	327375	64750	100.000	1078	1.316	--
总计		327375	64750	100.000			

图180 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

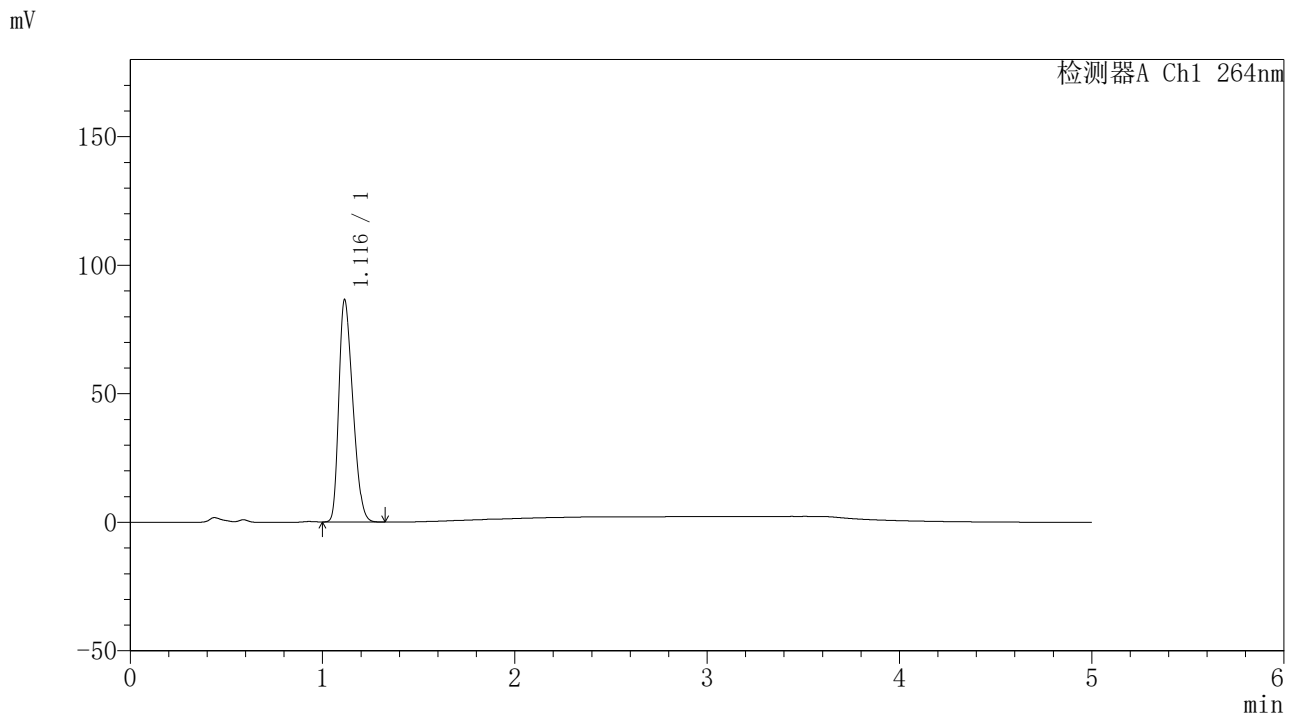


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1327-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 02:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	435416	86363	100.000	1077	1.315	--
总计		435416	86363	100.000			

图181 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

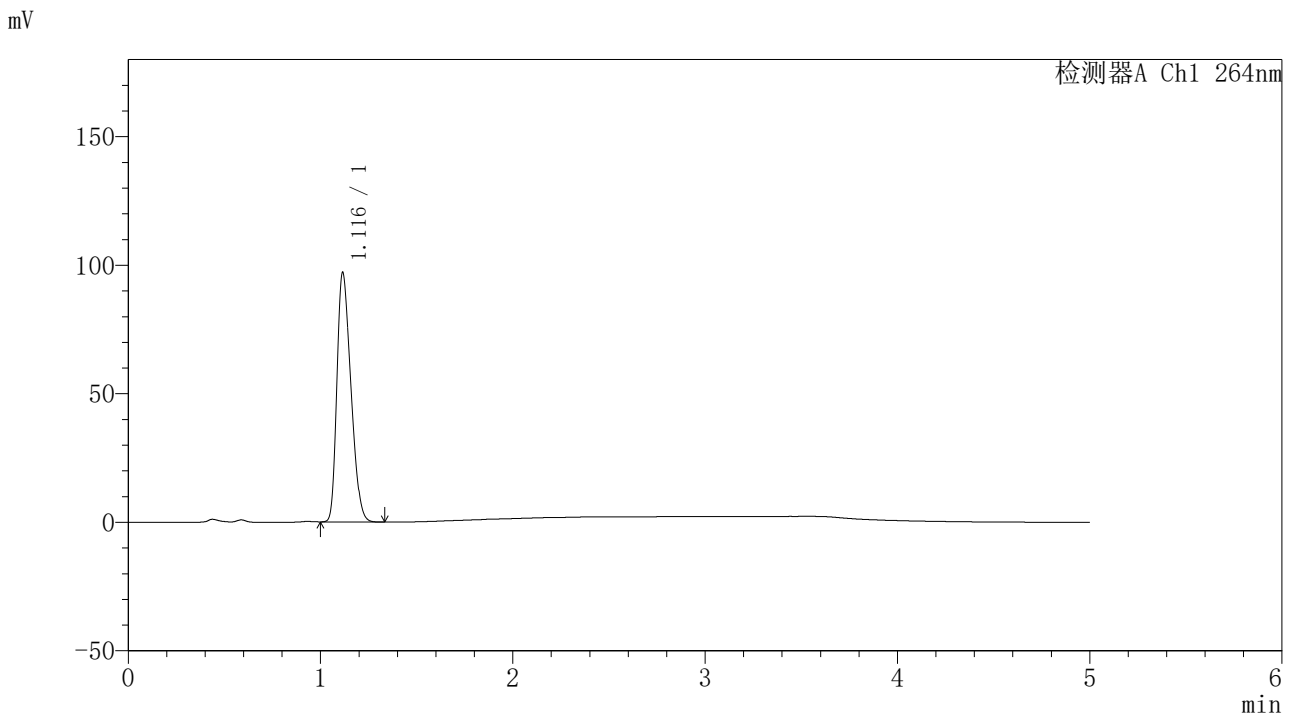


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1328-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 02:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

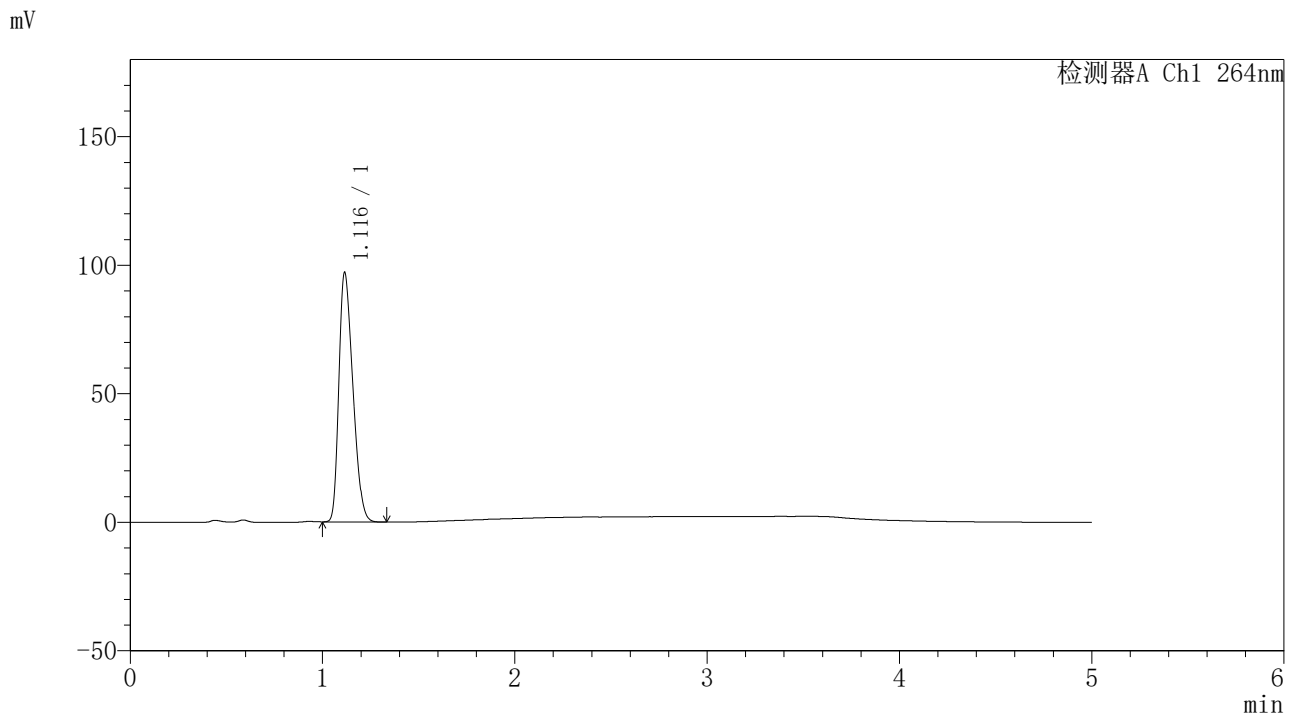
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	488796	96800	100.000	1076	1.315	--
总计		488796	96800	100.000			

图182 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1329-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 02:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

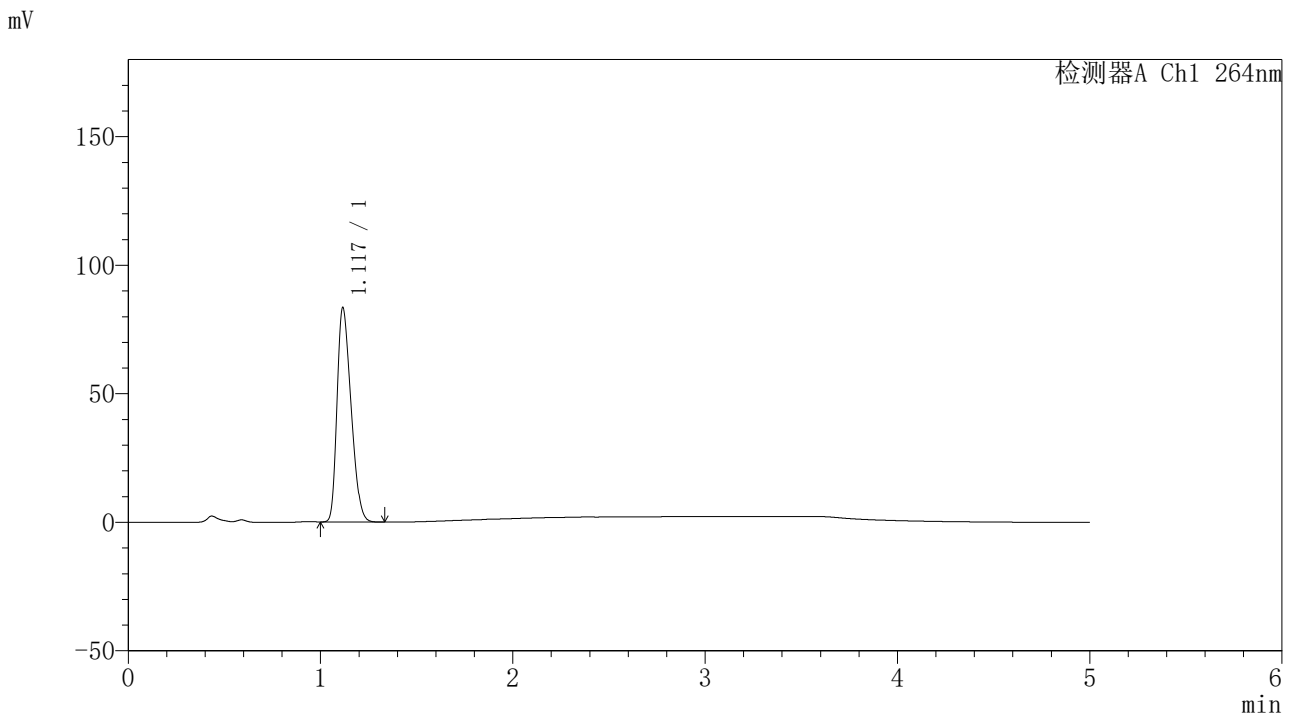
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	489030	96826	100.000	1074	1.316	--
总计		489030	96826	100.000			

图183 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1330-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 02:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	420202	83023	100.000	1075	1.317	--
总计		420202	83023	100.000			

图184 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



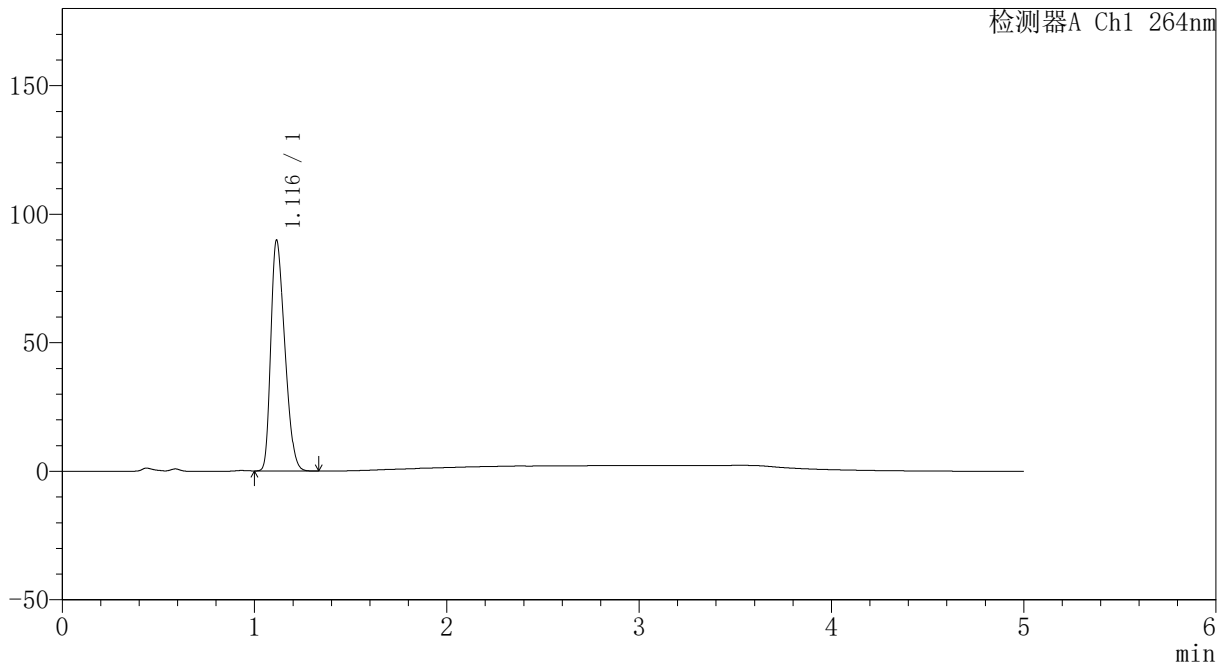
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1331-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 03:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

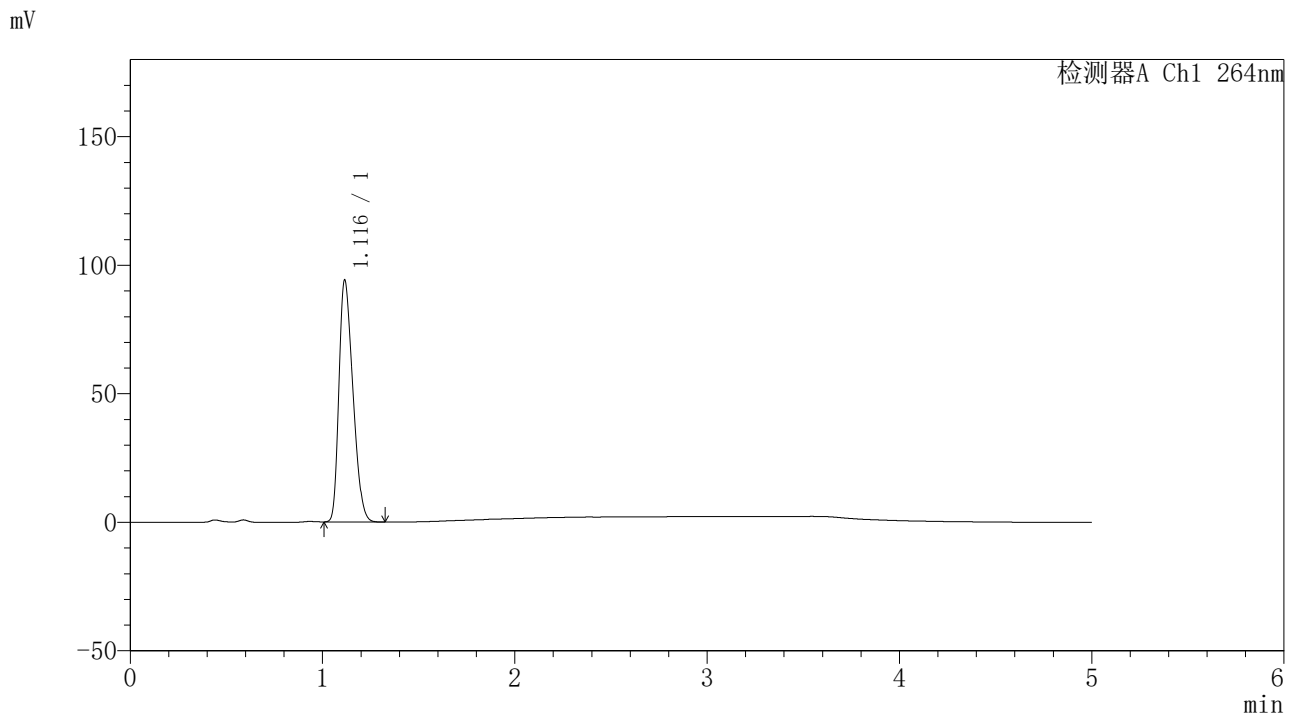
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	452329	89666	100.000	1074	1.316	--
总计		452329	89666	100.000			

图185 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1332-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 03:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	473963	93878	100.000	1077	1.317	--
总计		473963	93878	100.000			

图186 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



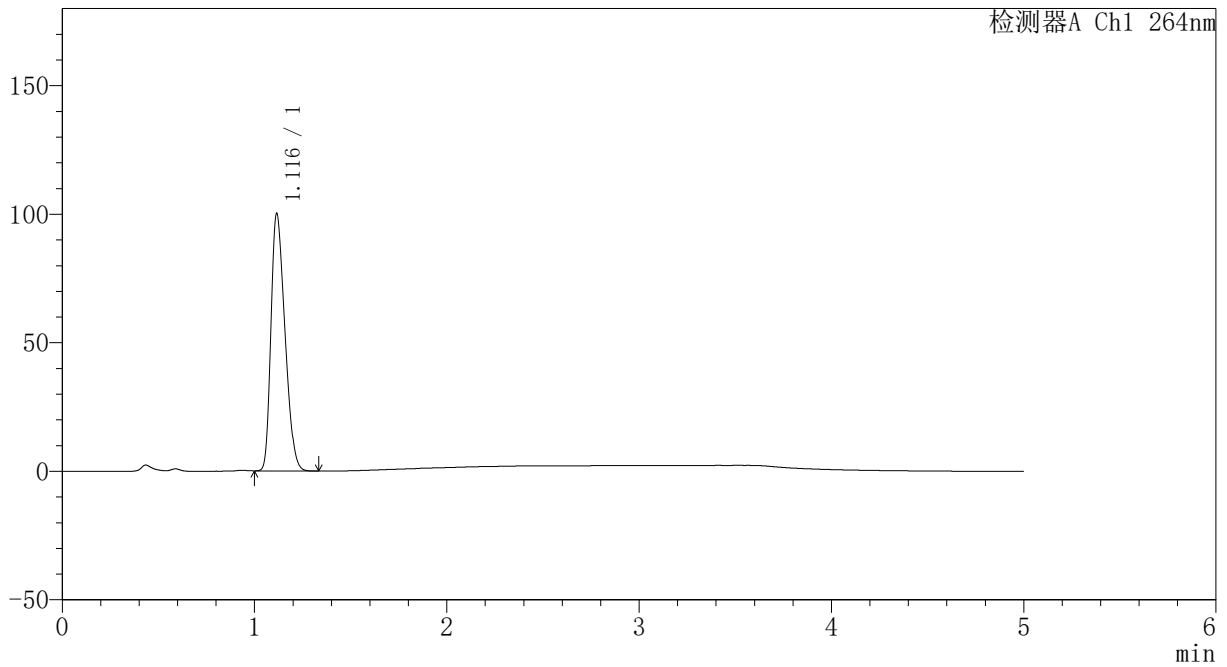
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1333-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 03:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

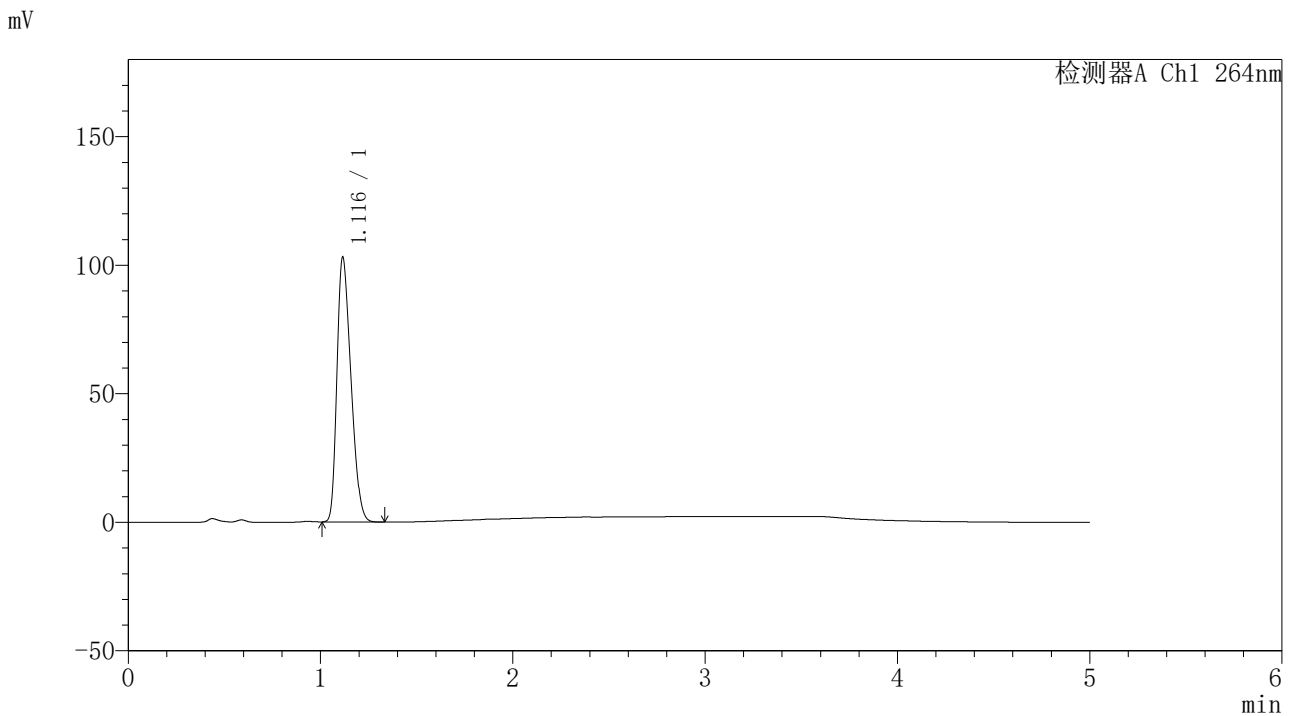
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	504028	99795	100.000	1076	1.318	--
总计		504028	99795	100.000			

图187 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1334-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 03:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	519276	102687	100.000	1074	1.318	--
总计		519276	102687	100.000			

图188 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

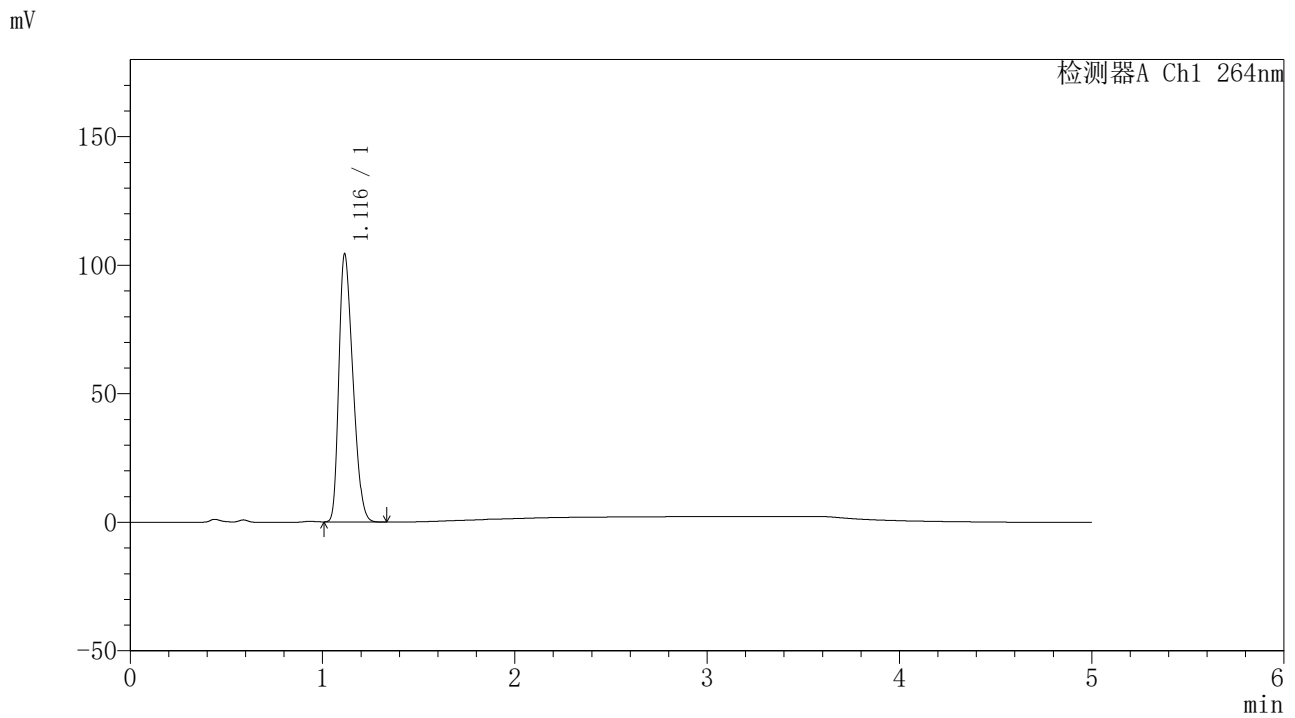


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1335-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 03:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

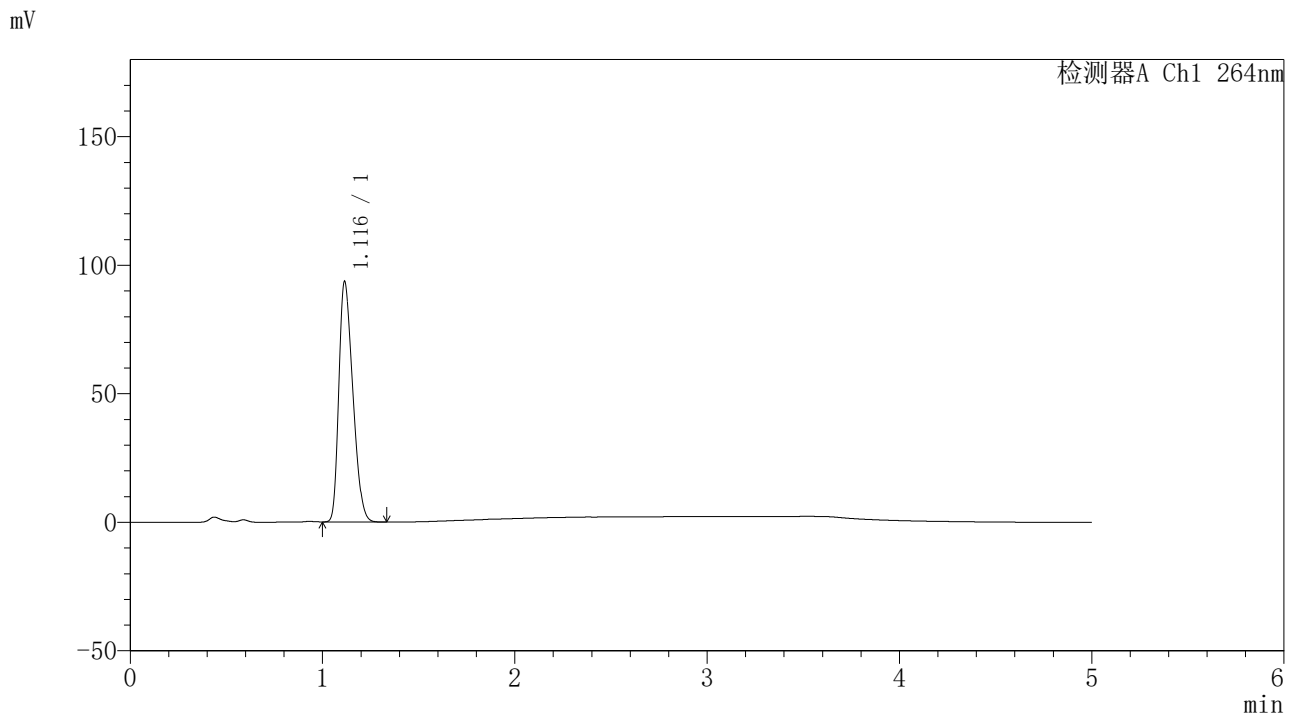
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	525313	104068	100.000	1075	1.318	--
总计		525313	104068	100.000			

图189 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1336-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 03:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	471367	93413	100.000	1075	1.317	--
总计		471367	93413	100.000			

图190 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

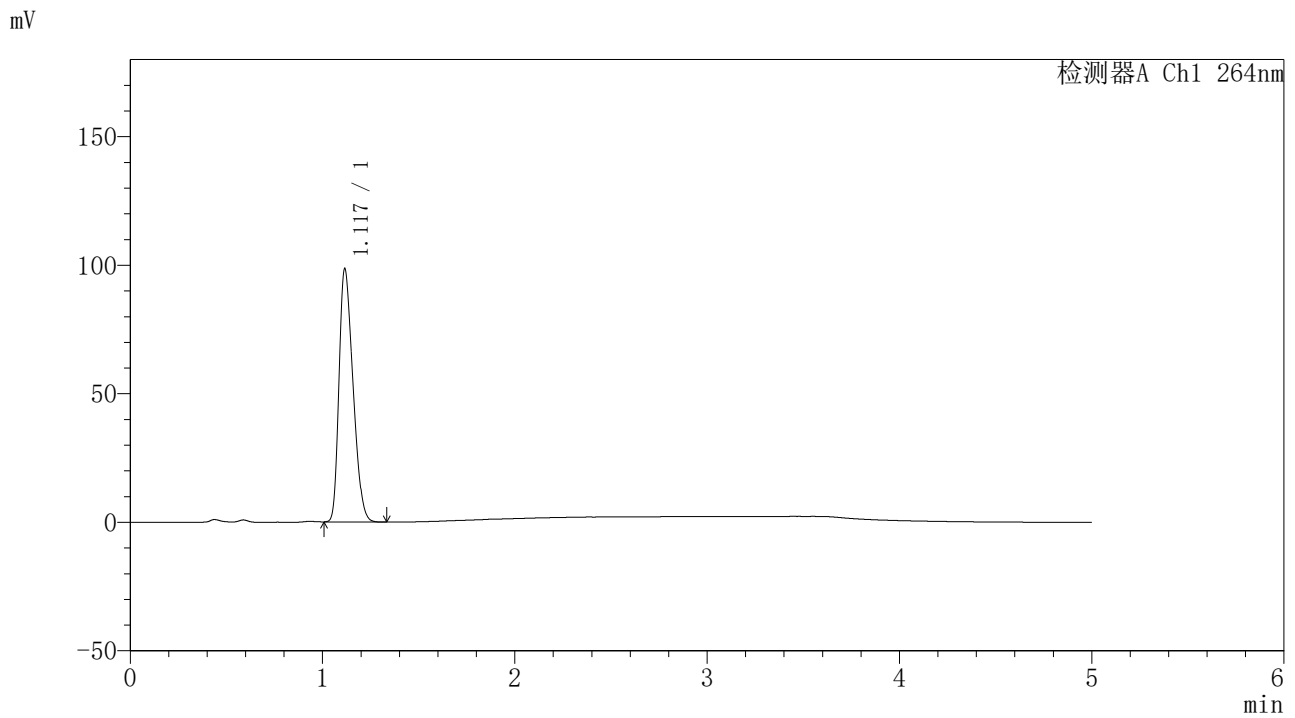


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1337-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 03:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	496354	98089	100.000	1074	1.319	--
总计		496354	98089	100.000			

图191 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



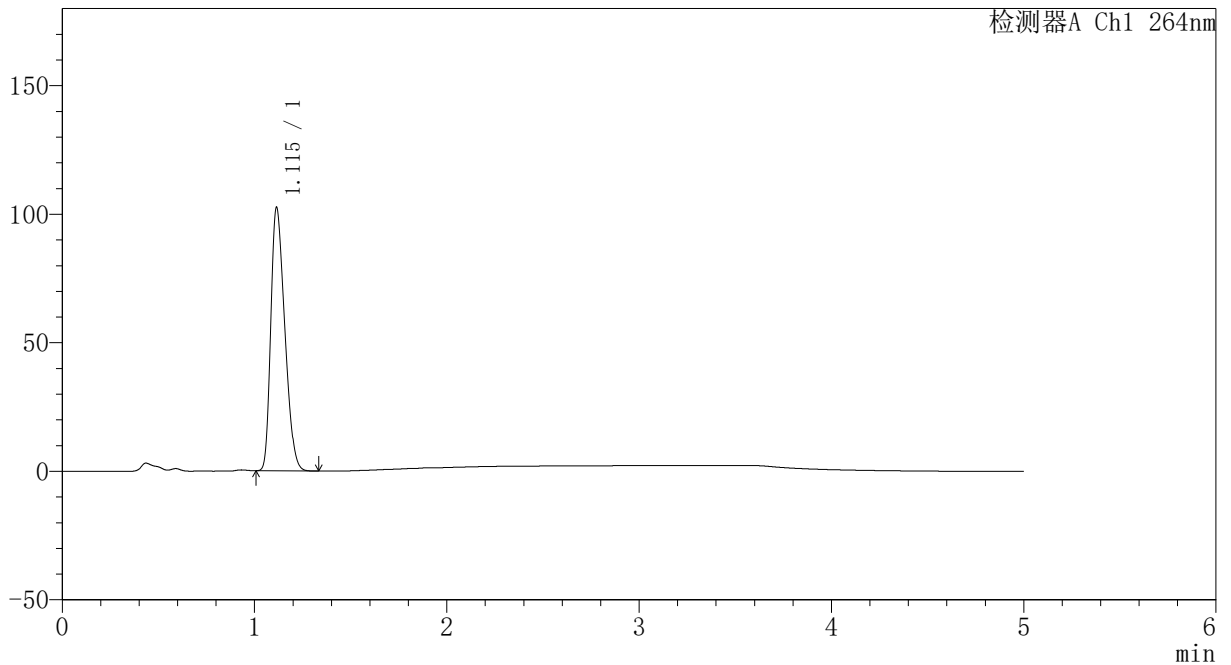
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1338-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 03:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	516500	102372	100.000	1072	1.320	--
总计		516500	102372	100.000			

图192 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

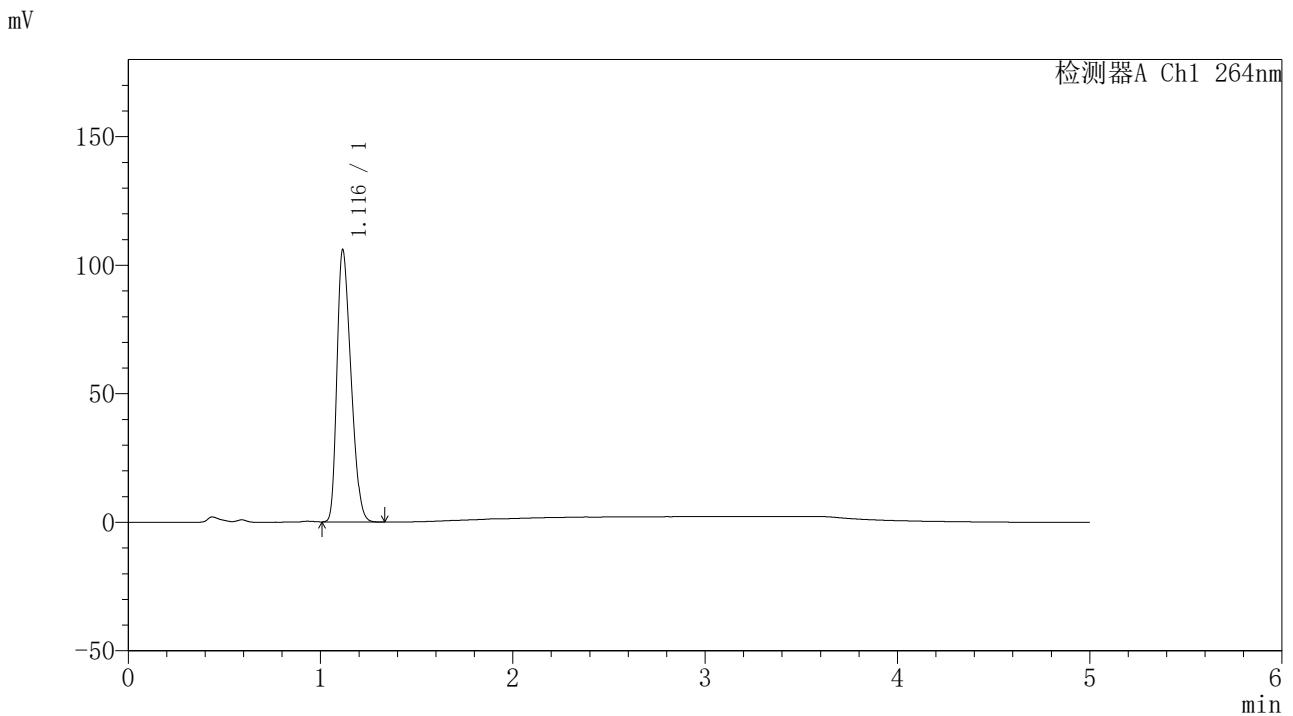


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1339-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 03:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	533699	105576	100.000	1074	1.320	--
总计		533699	105576	100.000			

图193 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

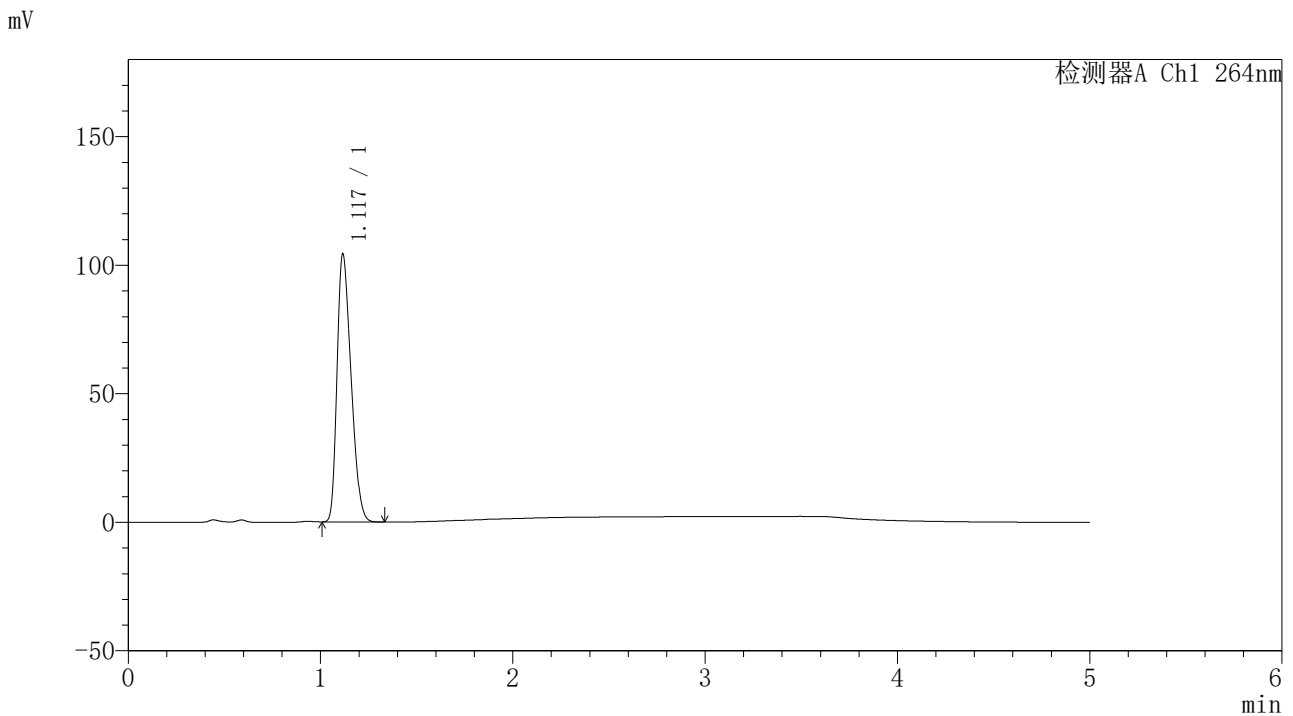


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1340-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 03:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

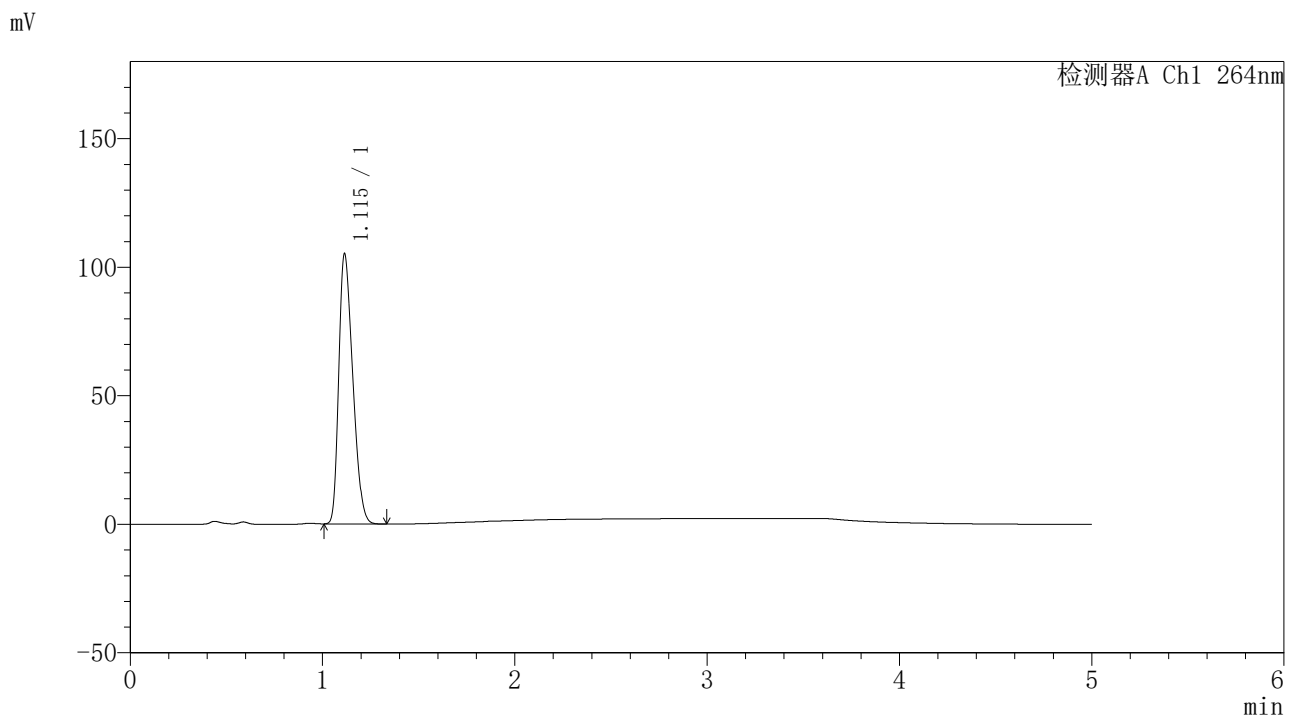
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	526242	103818	100.000	1072	1.321	--
总计		526242	103818	100.000			

图194 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1341-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 03:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

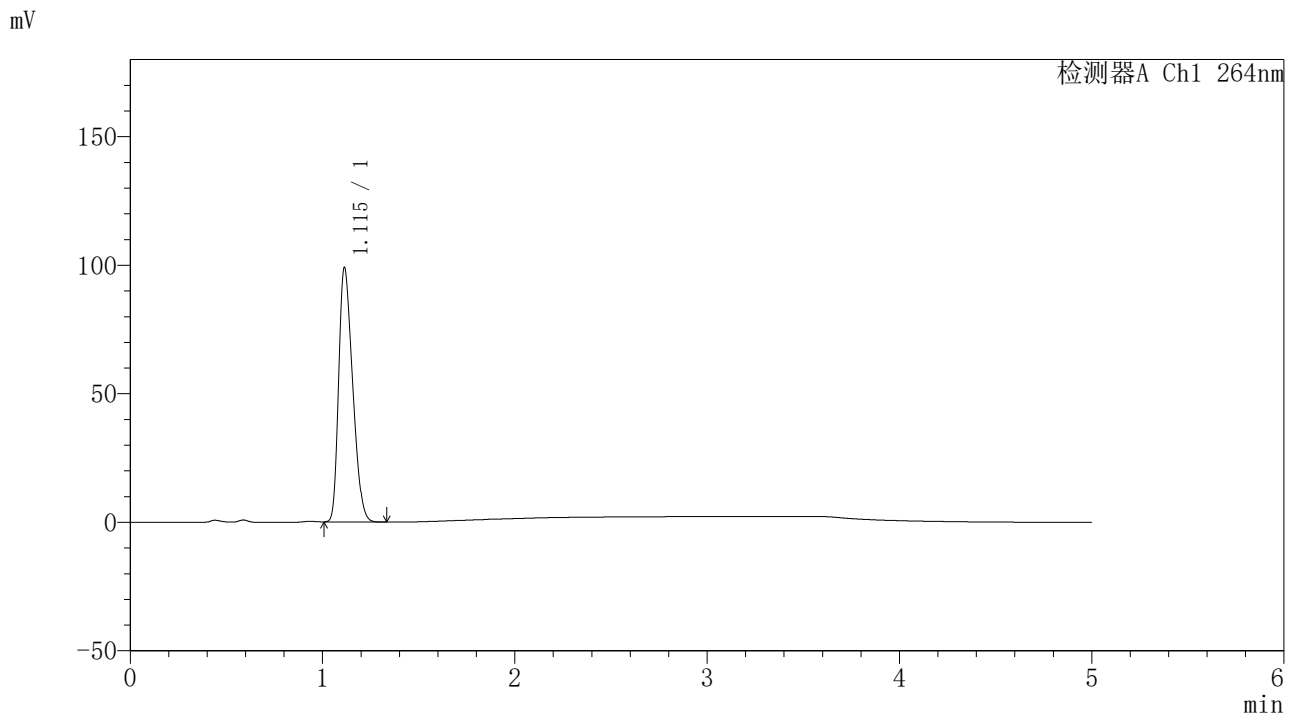
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	530088	104987	100.000	1071	1.318	--
总计		530088	104987	100.000			

图195 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1342-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 04:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	498524	98958	100.000	1073	1.317	--
总计		498524	98958	100.000			

图196 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

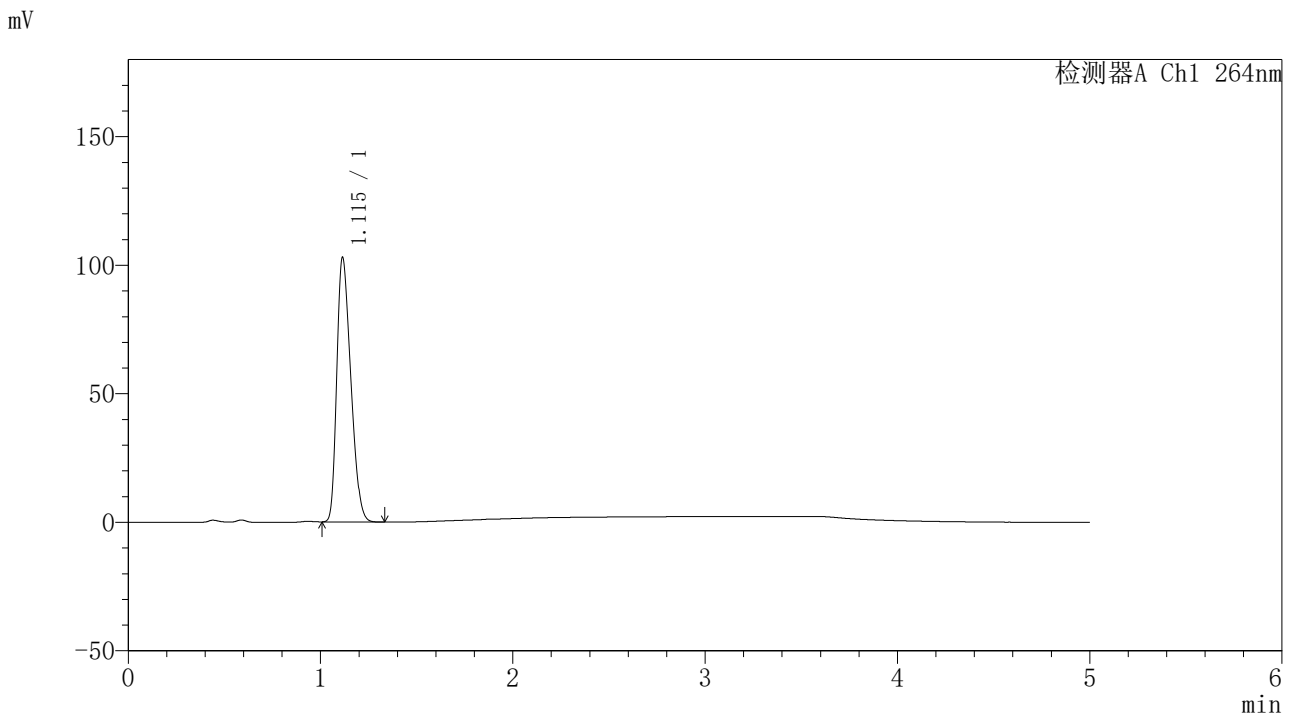


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1343-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 04:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	519361	102822	100.000	1069	1.319	--
总计		519361	102822	100.000			

图197 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

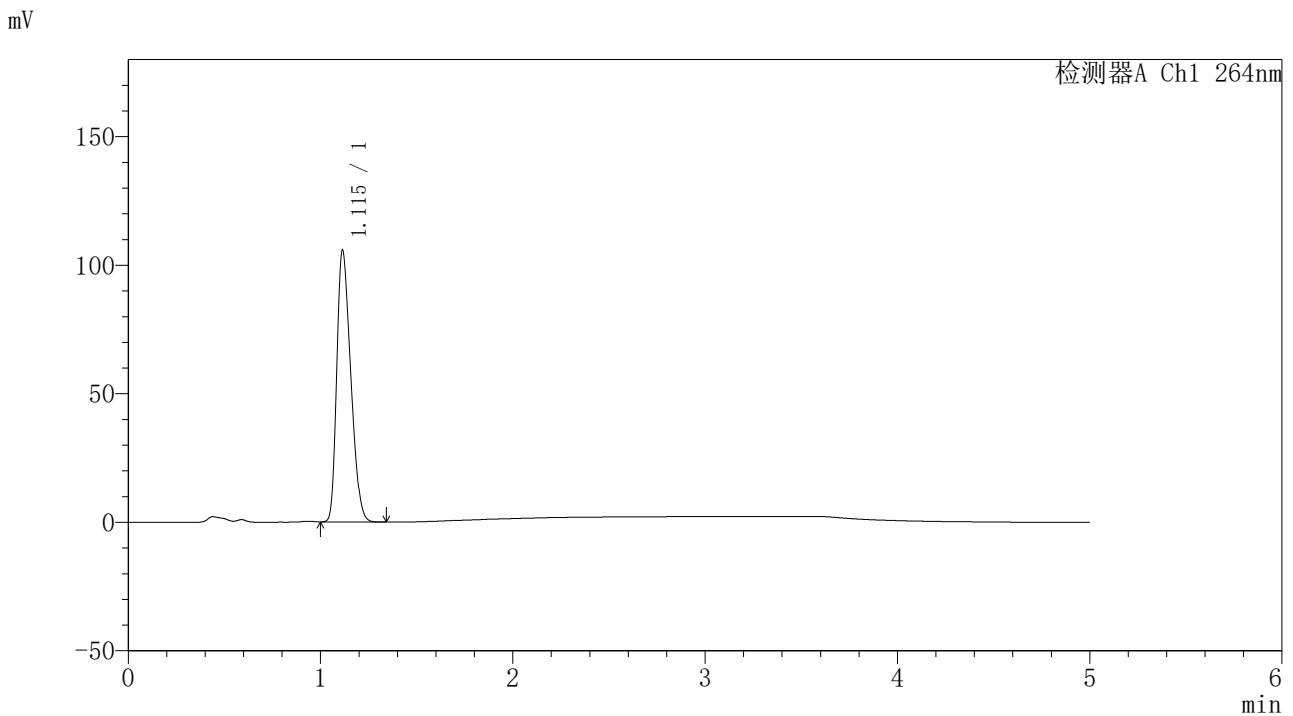


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1344-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 04:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	532522	105596	100.000	1073	1.319	--
总计		532522	105596	100.000			

图198 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

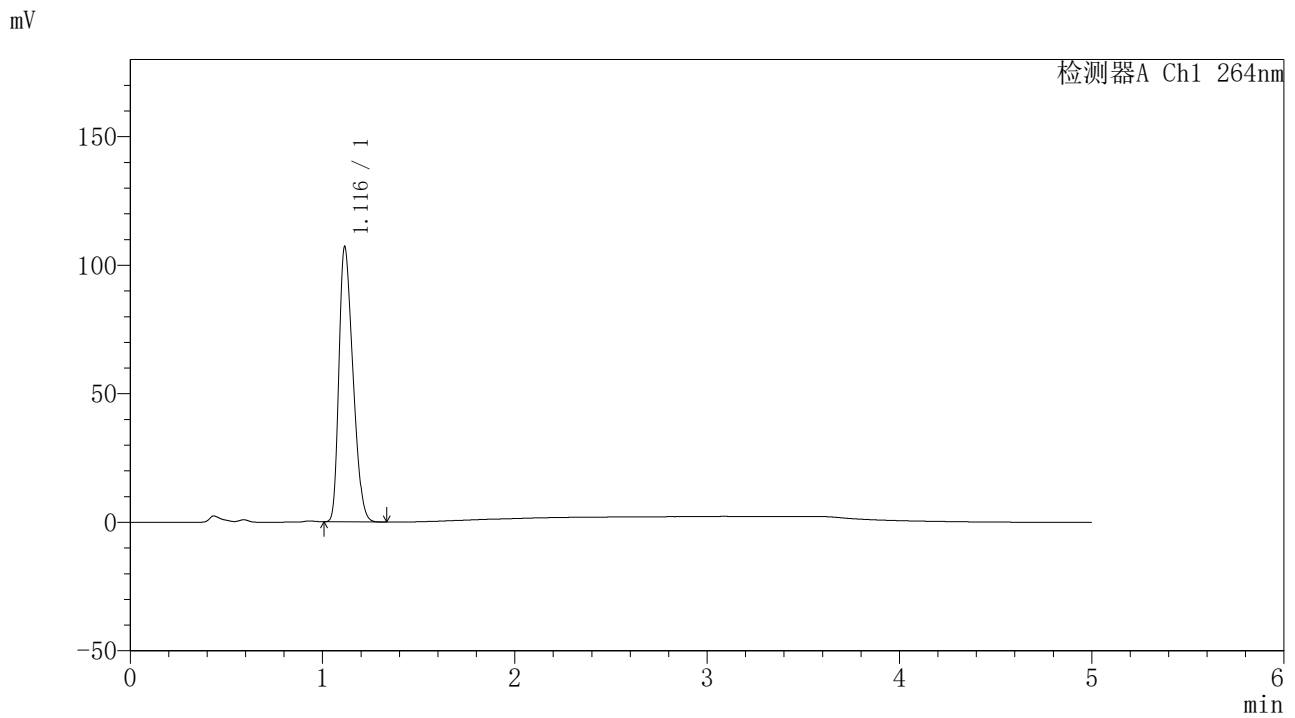


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1345-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 04:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	540186	106777	100.000	1071	1.321	--
总计		540186	106777	100.000			

图199 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

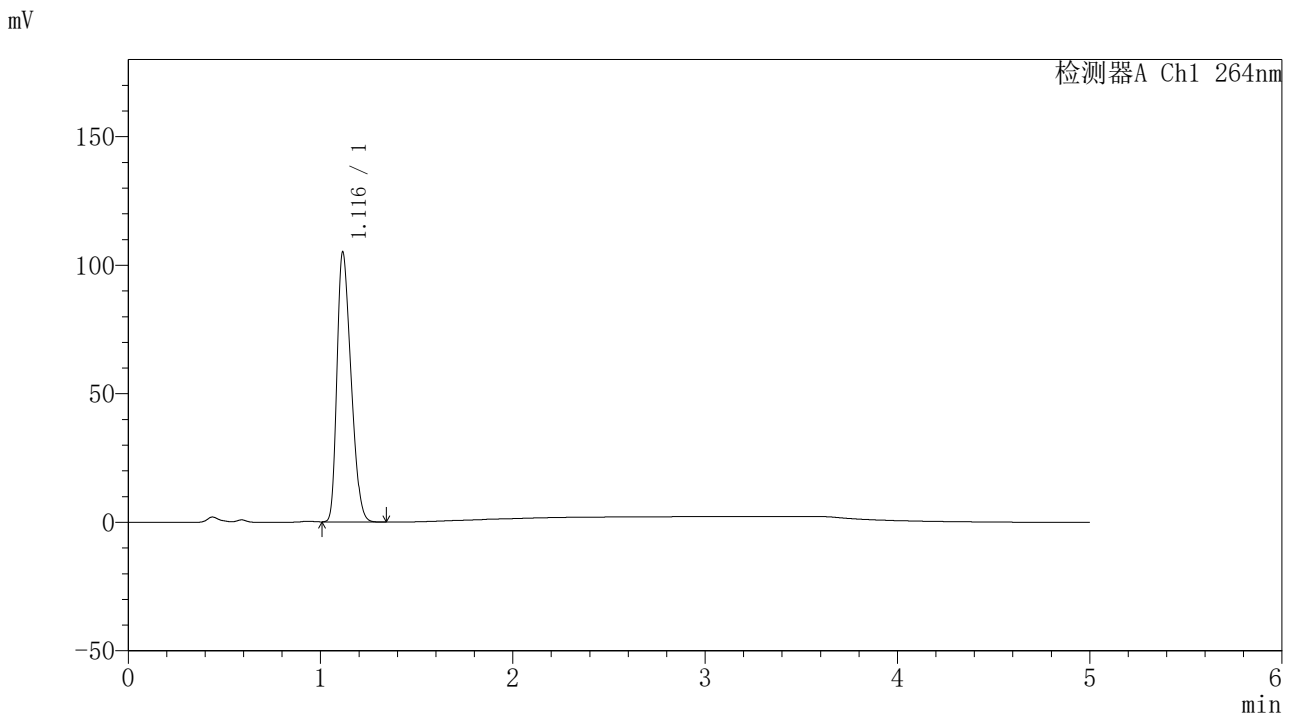


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1346-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 04:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	530149	104671	100.000	1071	1.322	--
总计		530149	104671	100.000			

图200 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



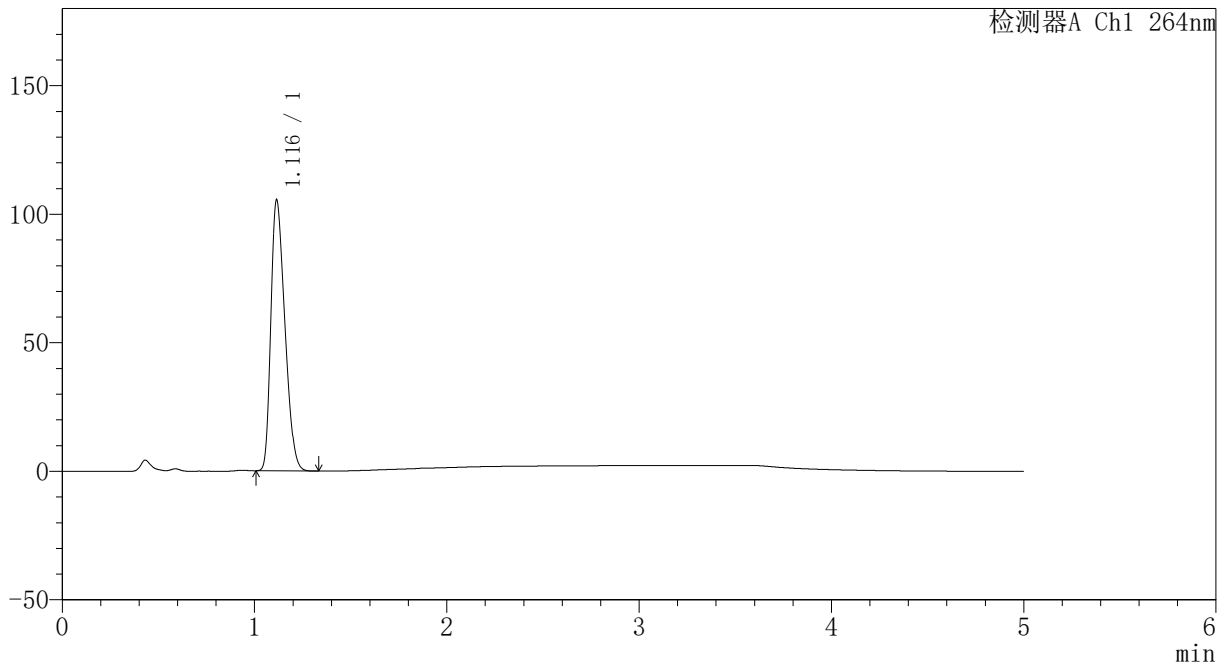
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1347-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 04:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	532251	105238	100.000	1069	1.321	--
总计		532251	105238	100.000			

图201 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

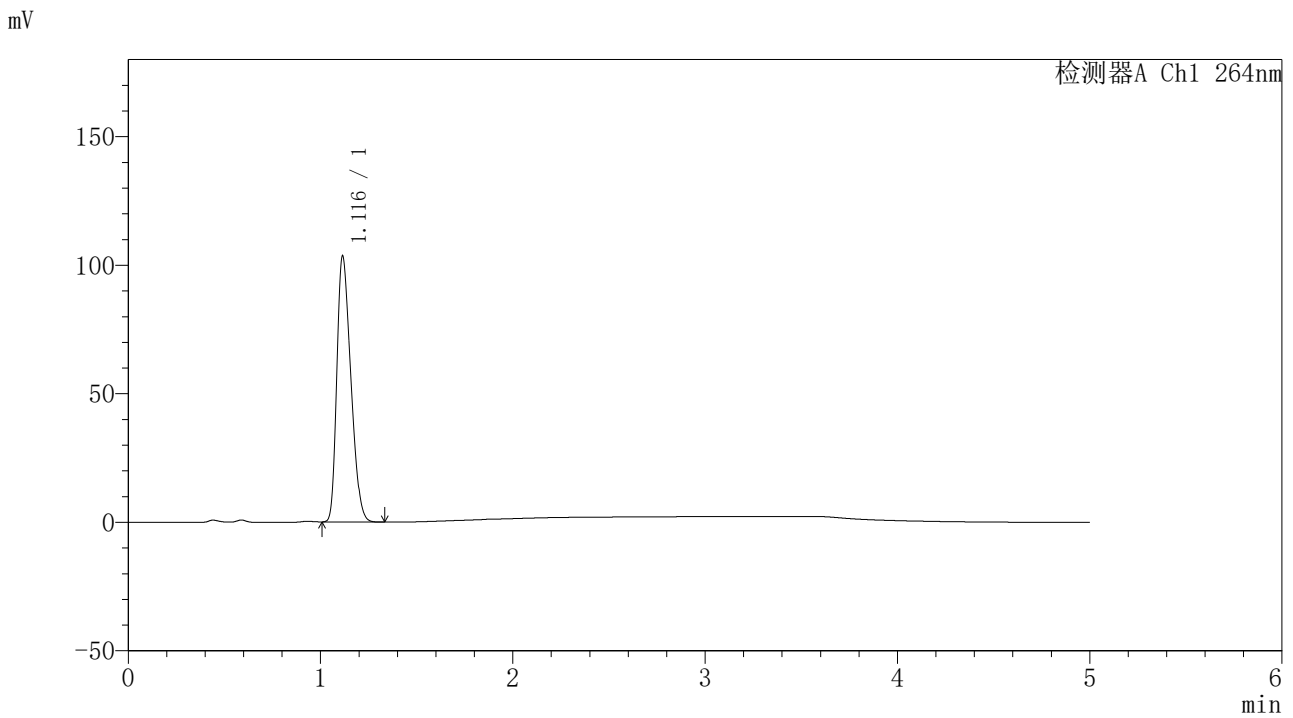


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1348-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 04:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	521919	103314	100.000	1071	1.321	--
总计		521919	103314	100.000			

图202 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

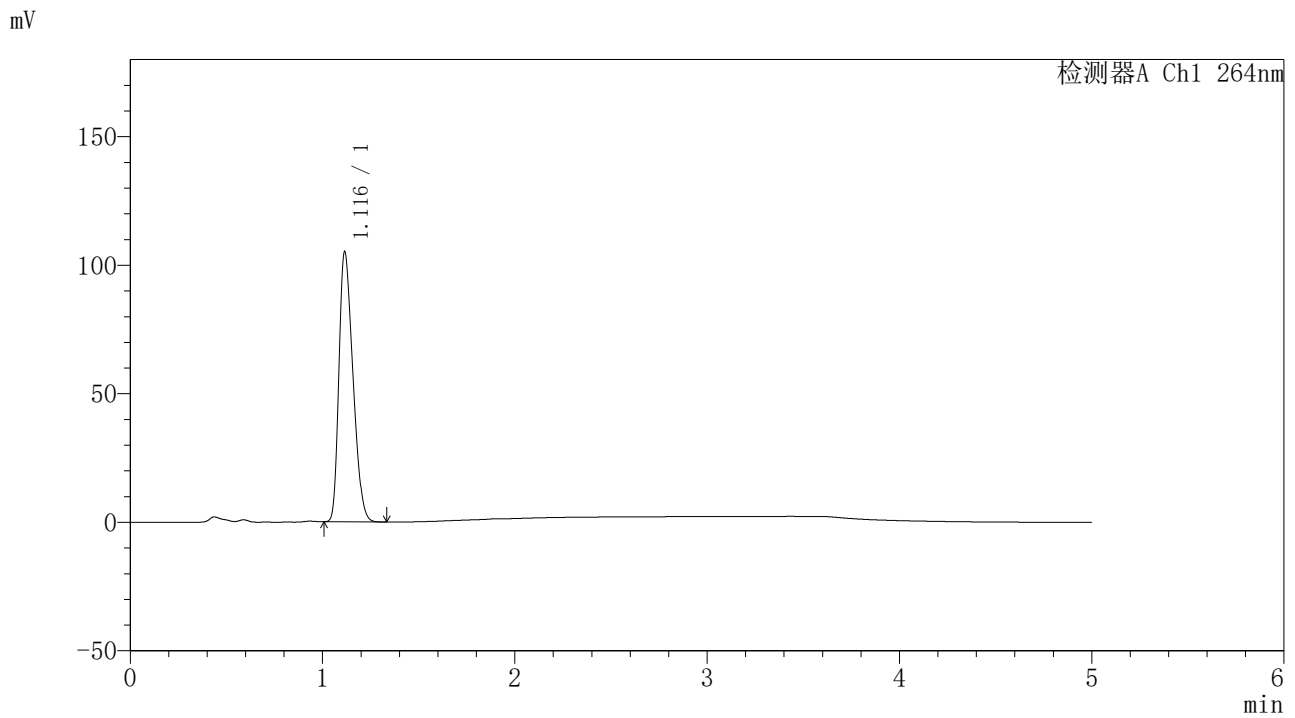


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1349-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 04:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	530551	104826	100.000	1070	1.321	--
总计		530551	104826	100.000			

图203 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

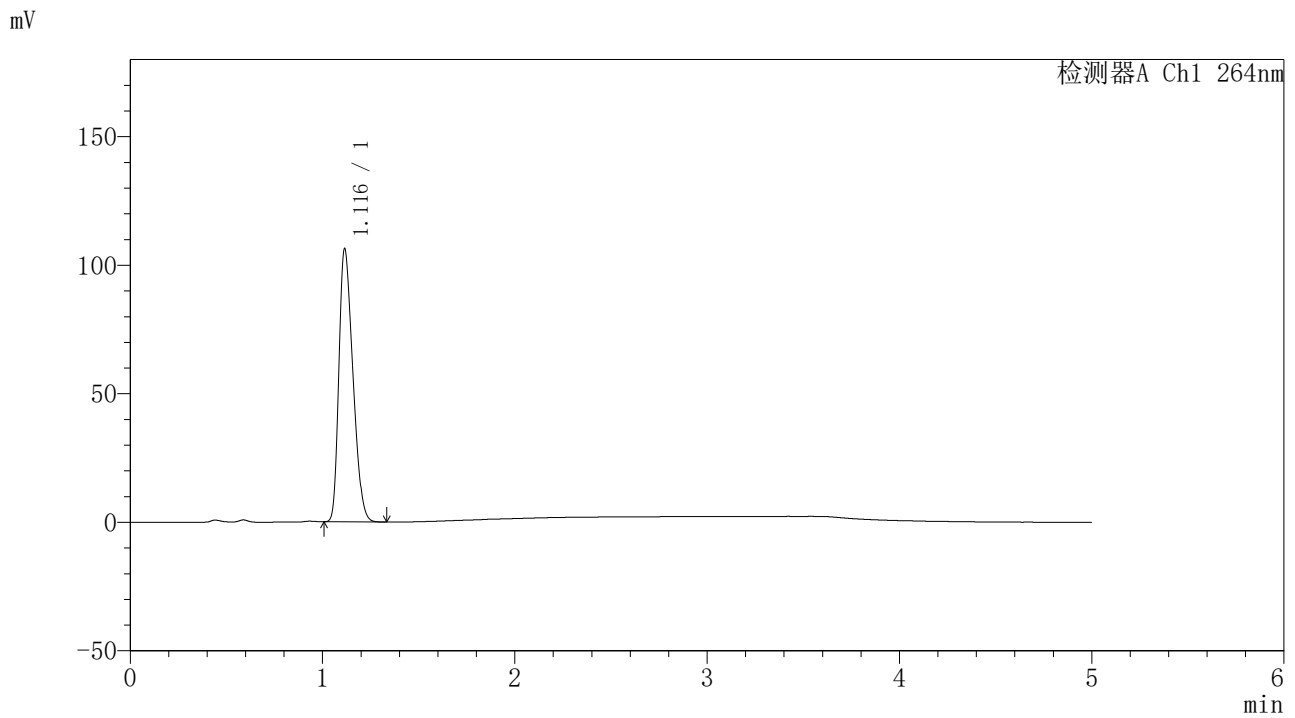


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1350-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 04:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	536222	106047	100.000	1071	1.321	--
总计		536222	106047	100.000			

图204 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



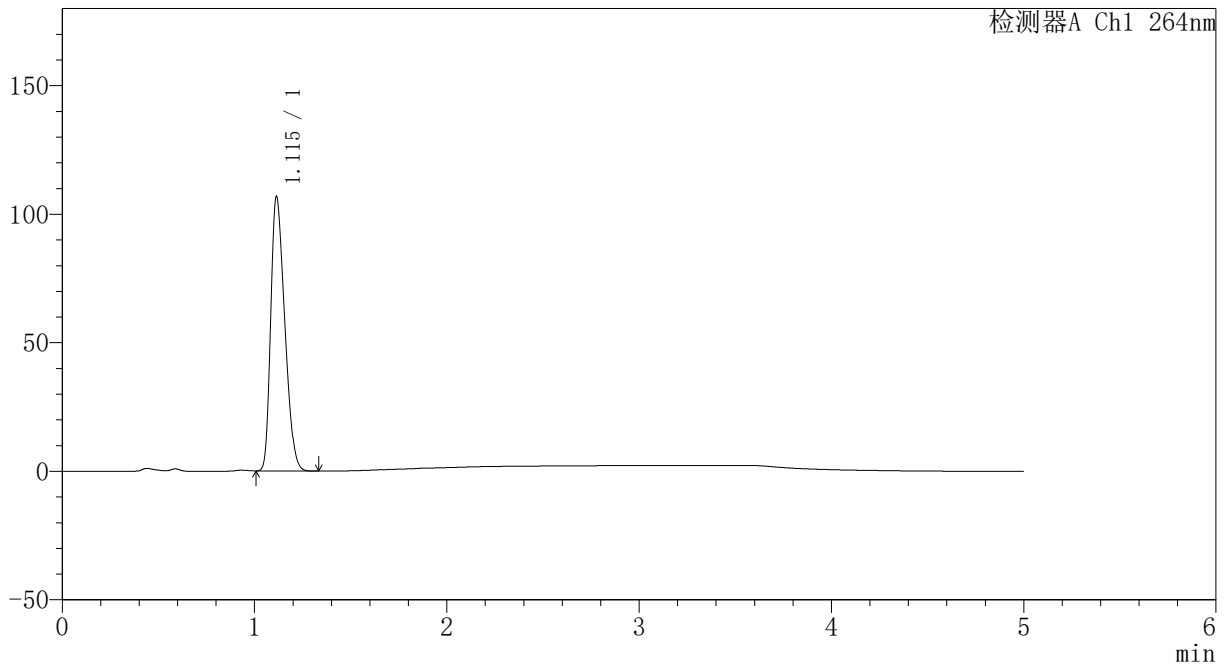
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1351-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 04:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	538617	106644	100.000	1068	1.319	--
总计		538617	106644	100.000			

图205 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



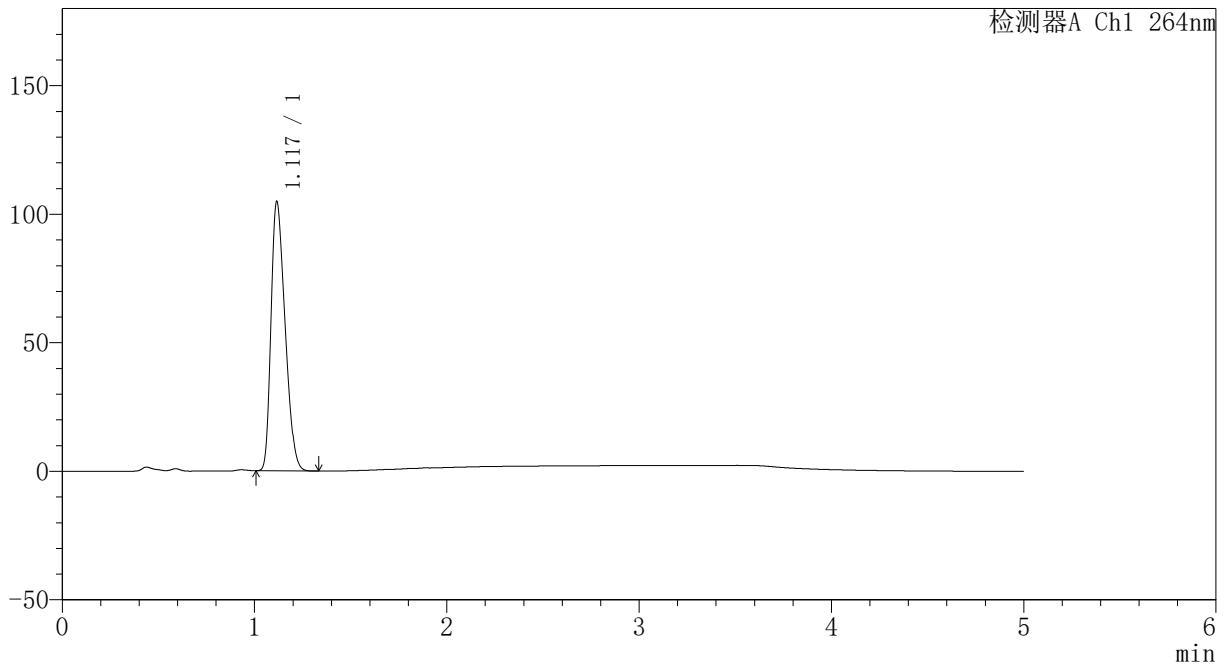
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1352-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 04:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	530505	104344	100.000	1062	1.324	--
总计		530505	104344	100.000			

图206 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

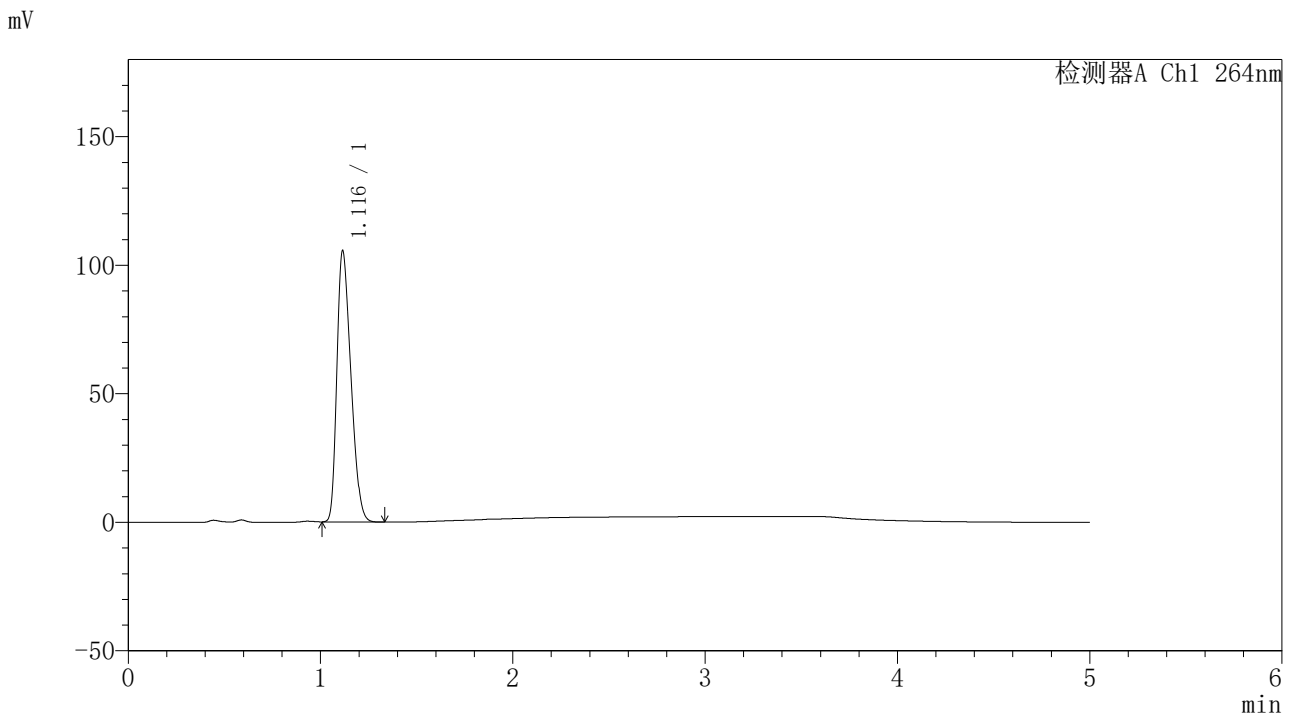


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1353-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 05:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	532145	105299	100.000	1071	1.322	--
总计		532145	105299	100.000			

图207 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

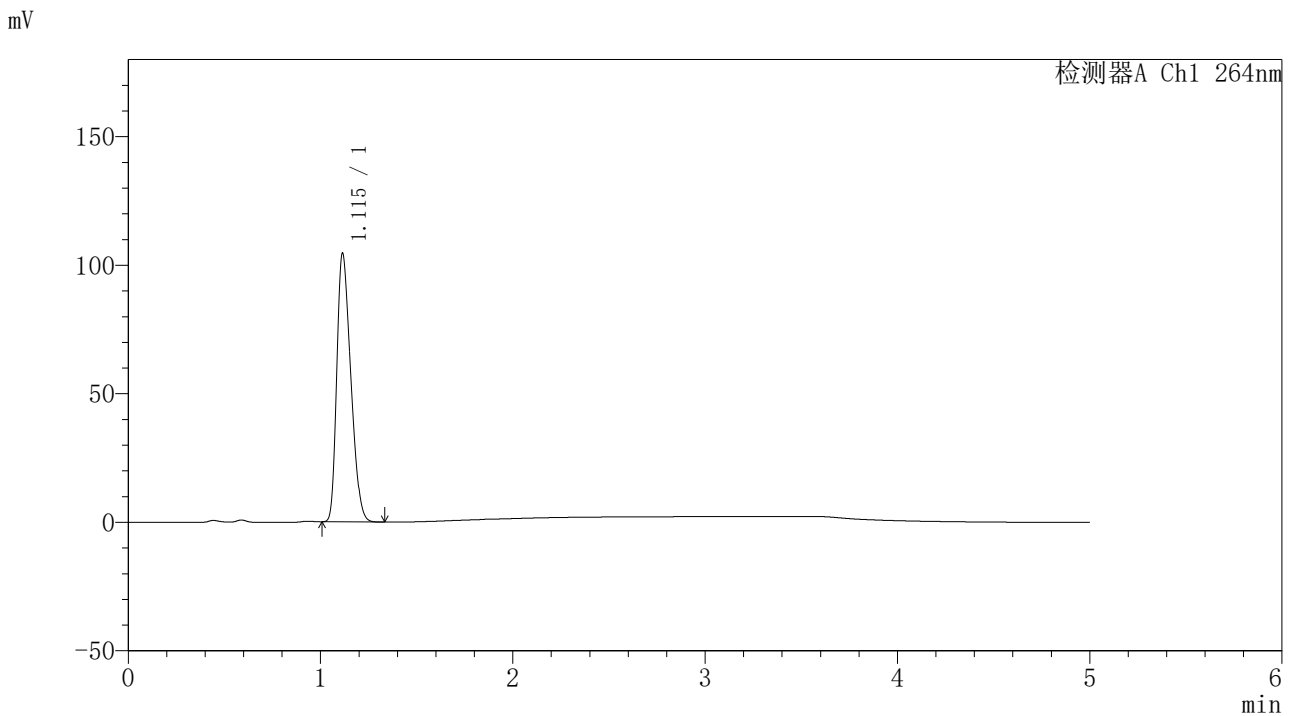


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1354-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 05:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	526970	104437	100.000	1072	1.322	--
总计		526970	104437	100.000			

图208 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

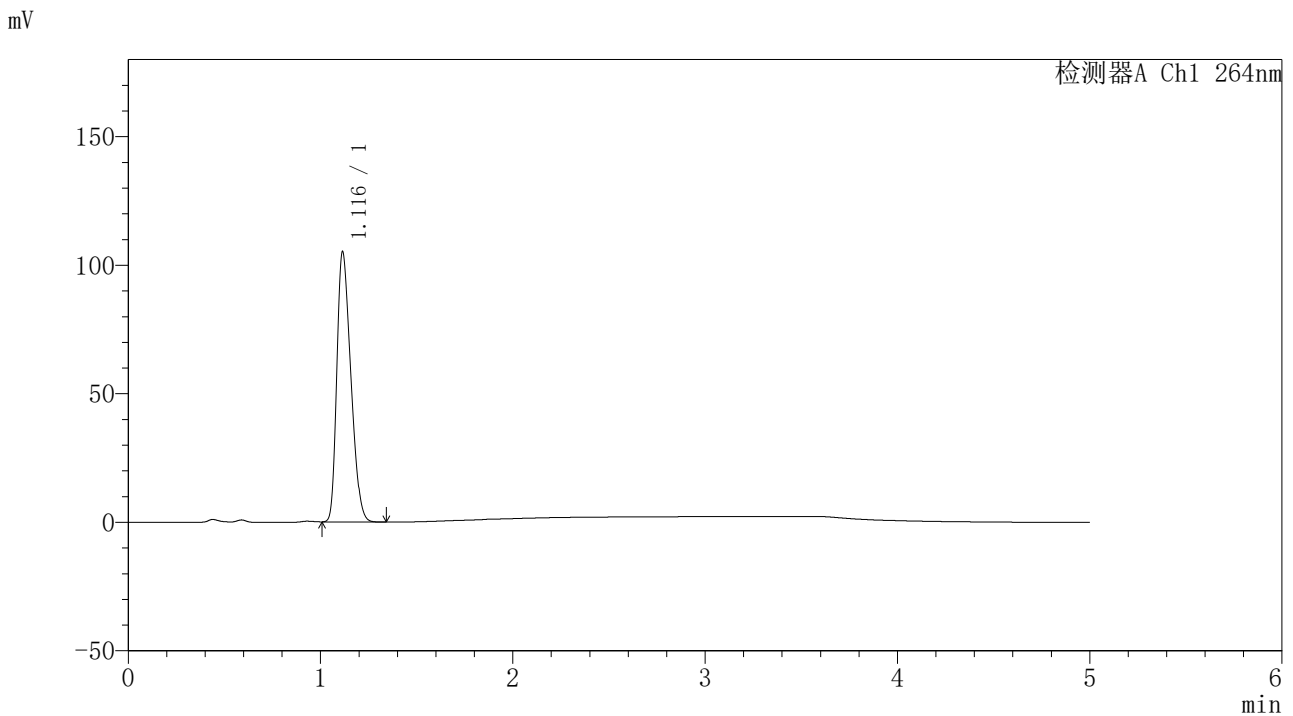


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1355-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 05:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	529886	104962	100.000	1072	1.321	--
总计		529886	104962	100.000			

图209 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

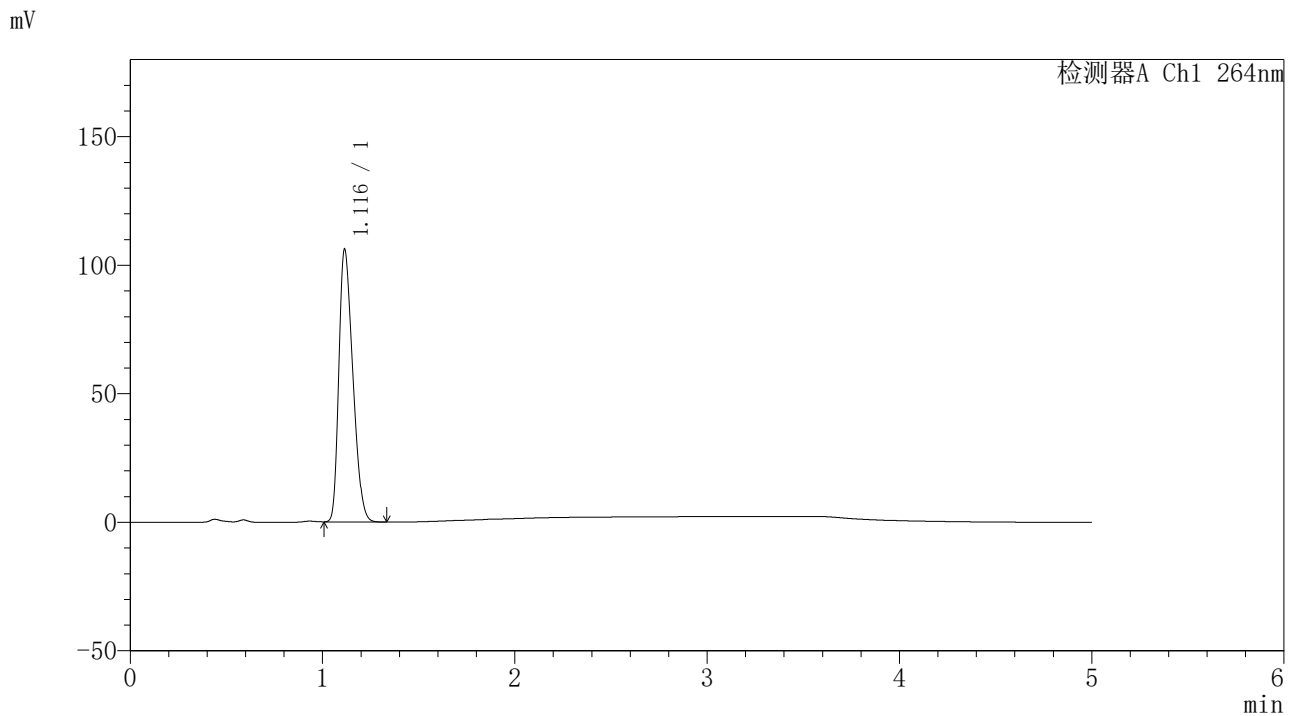


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1356-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 05:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	534302	105942	100.000	1075	1.322	--
总计		534302	105942	100.000			

图210 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

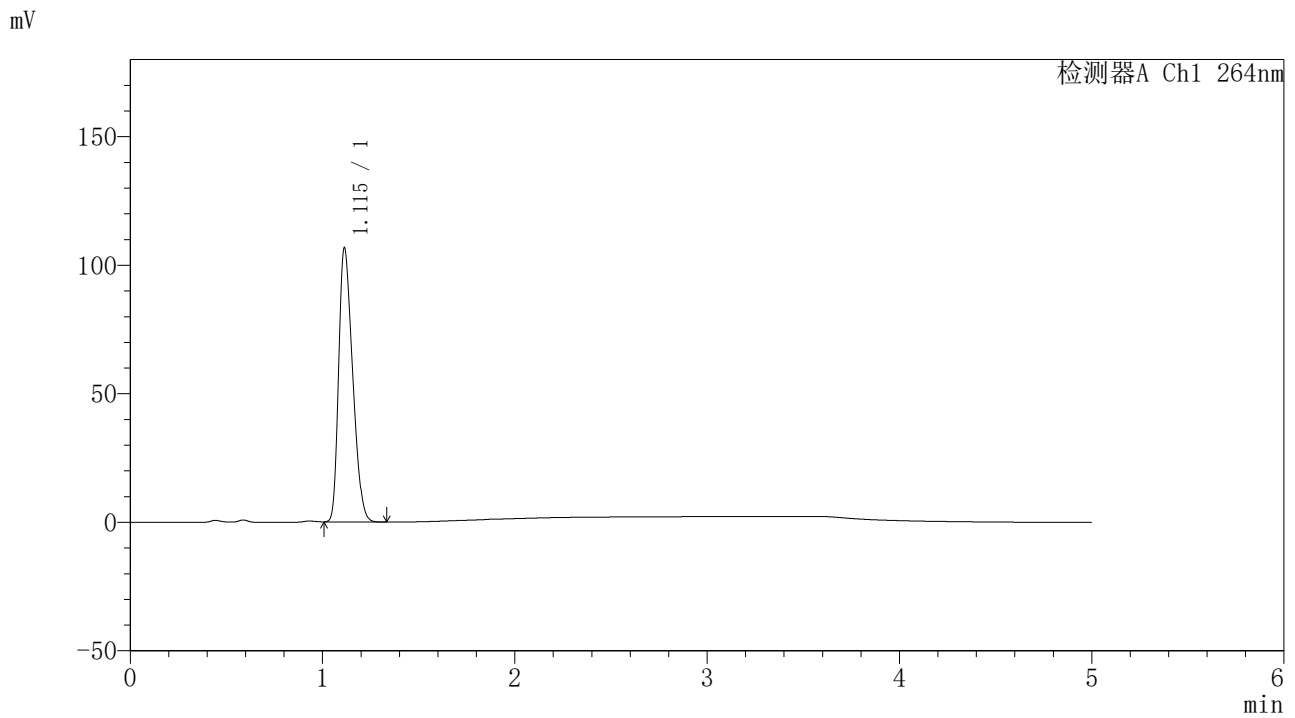


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1357-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 05:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	537170	106628	100.000	1071	1.320	--
总计		537170	106628	100.000			

图211 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

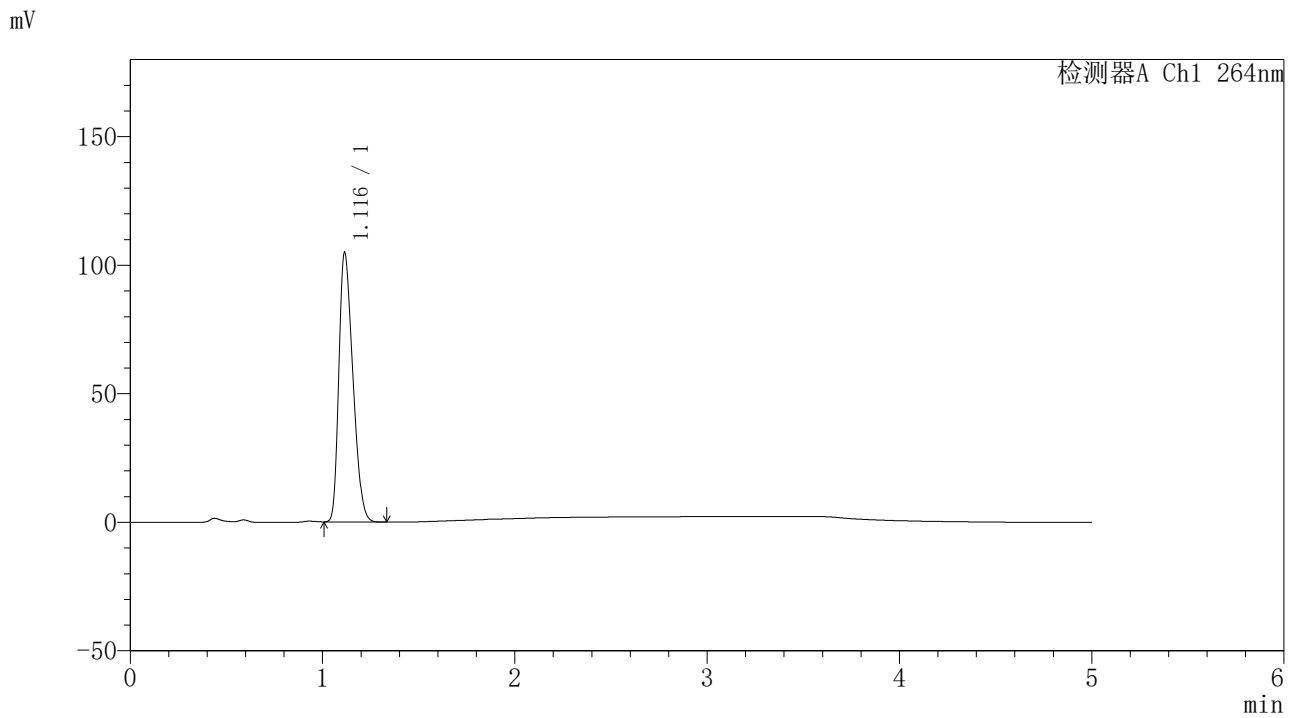


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1358-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 05:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

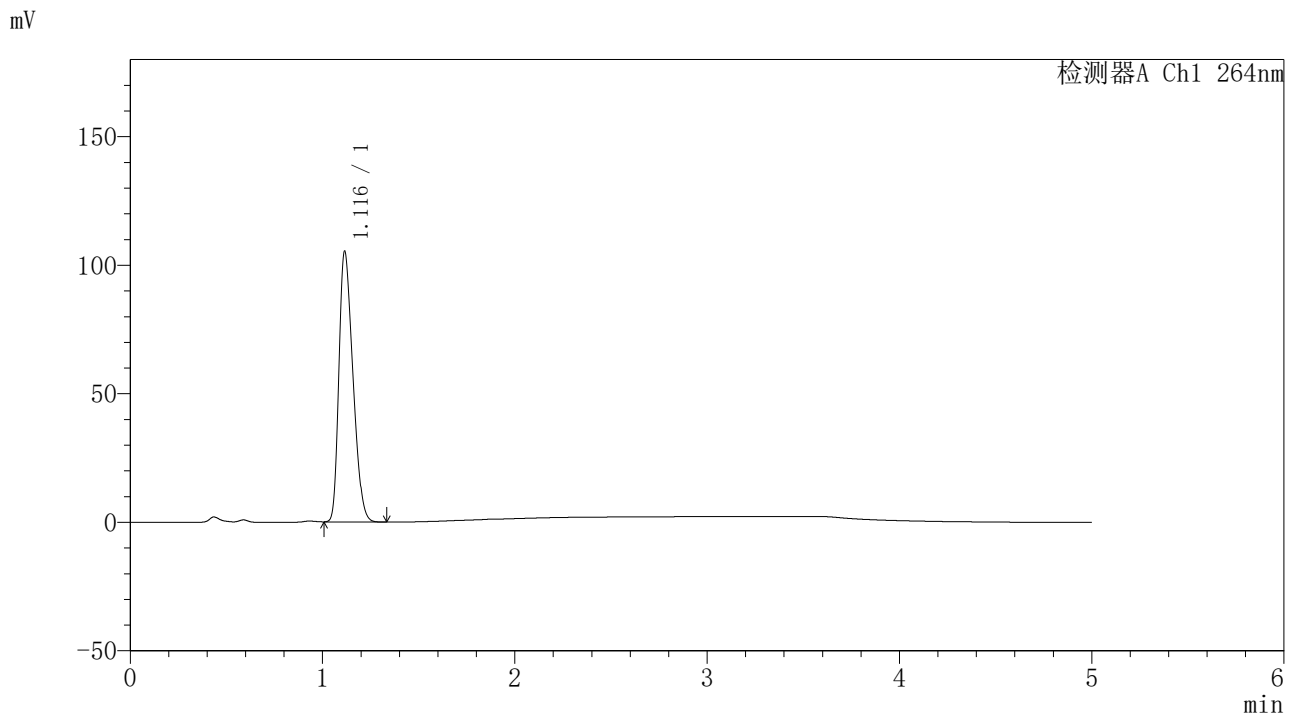
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	529230	104622	100.000	1068	1.323	--
总计		529230	104622	100.000			

图212 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1359-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 05:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	531086	105036	100.000	1071	1.323	--
总计		531086	105036	100.000			

图213 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

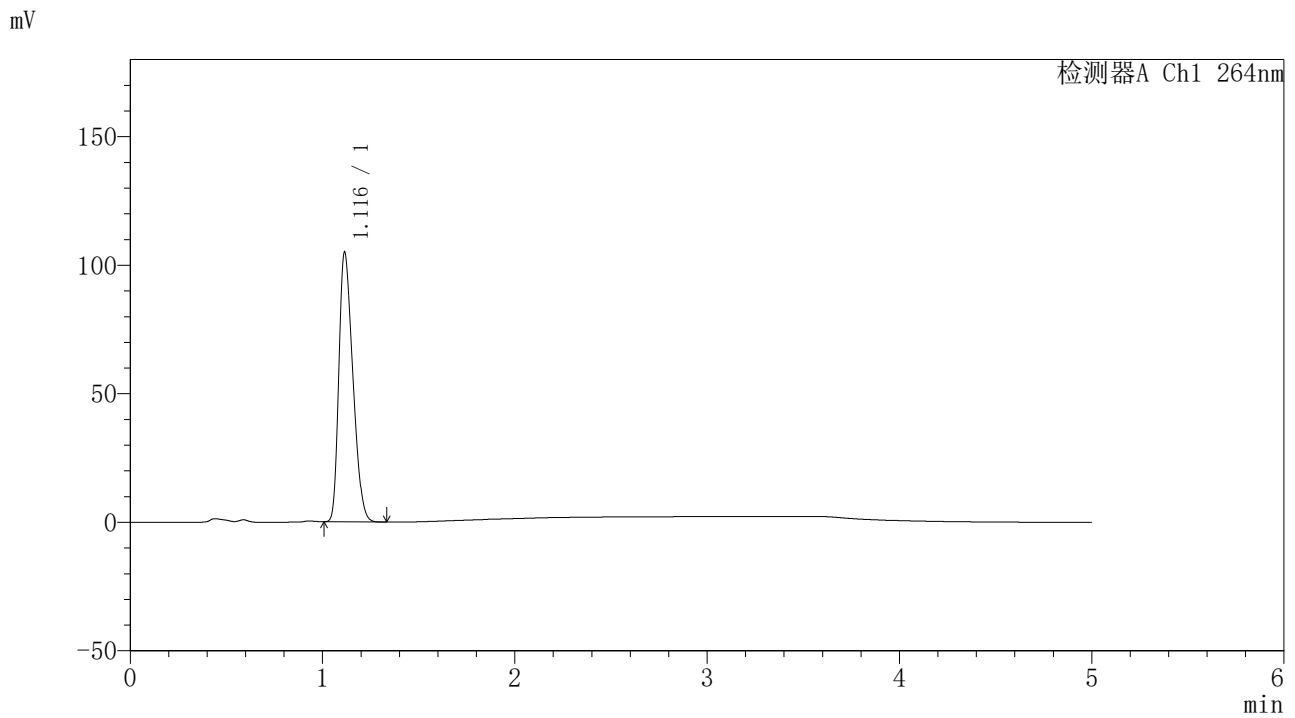


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1360-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 05:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	529211	104754	100.000	1071	1.322	--
总计		529211	104754	100.000			

图214 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



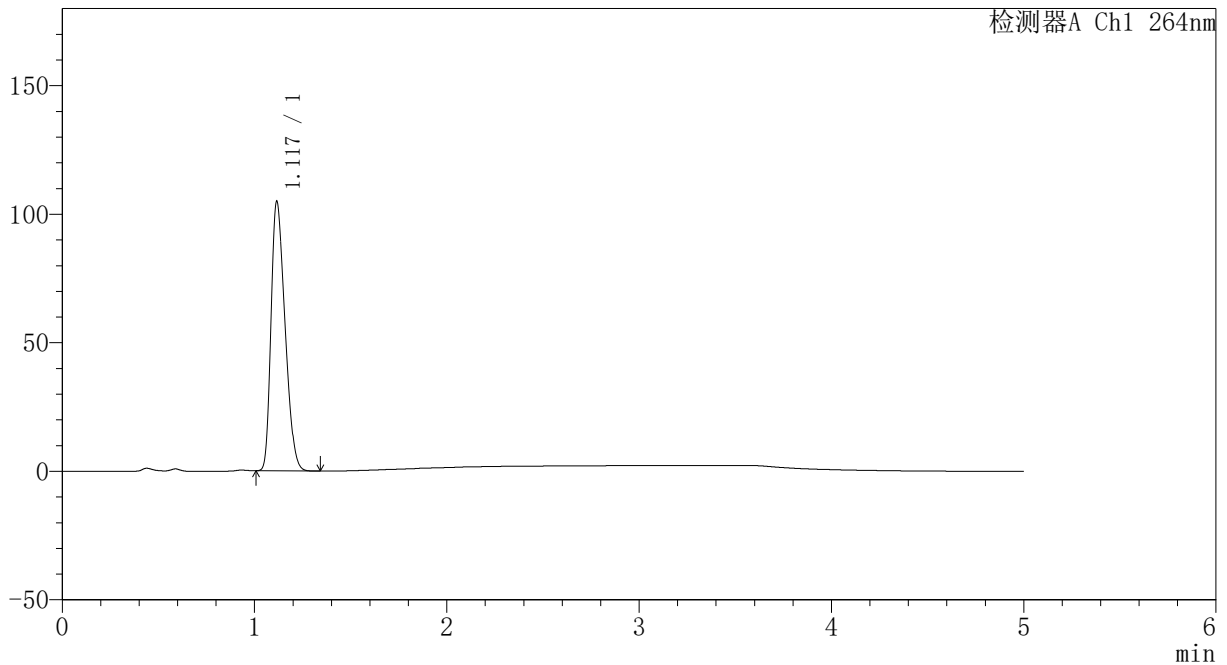
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1361-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 05:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

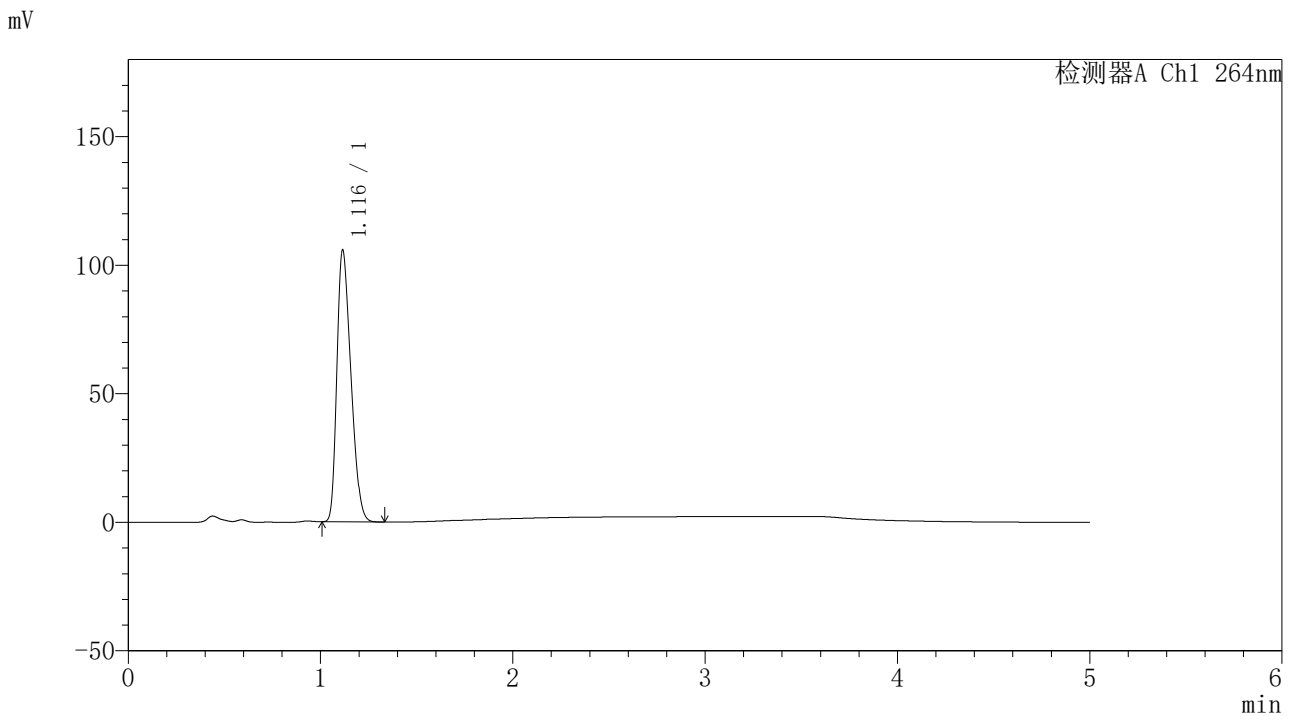
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	528321	104410	100.000	1074	1.324	--
总计		528321	104410	100.000			

图215 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1362-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 05:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	533712	105553	100.000	1071	1.322	--
总计		533712	105553	100.000			

图216 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

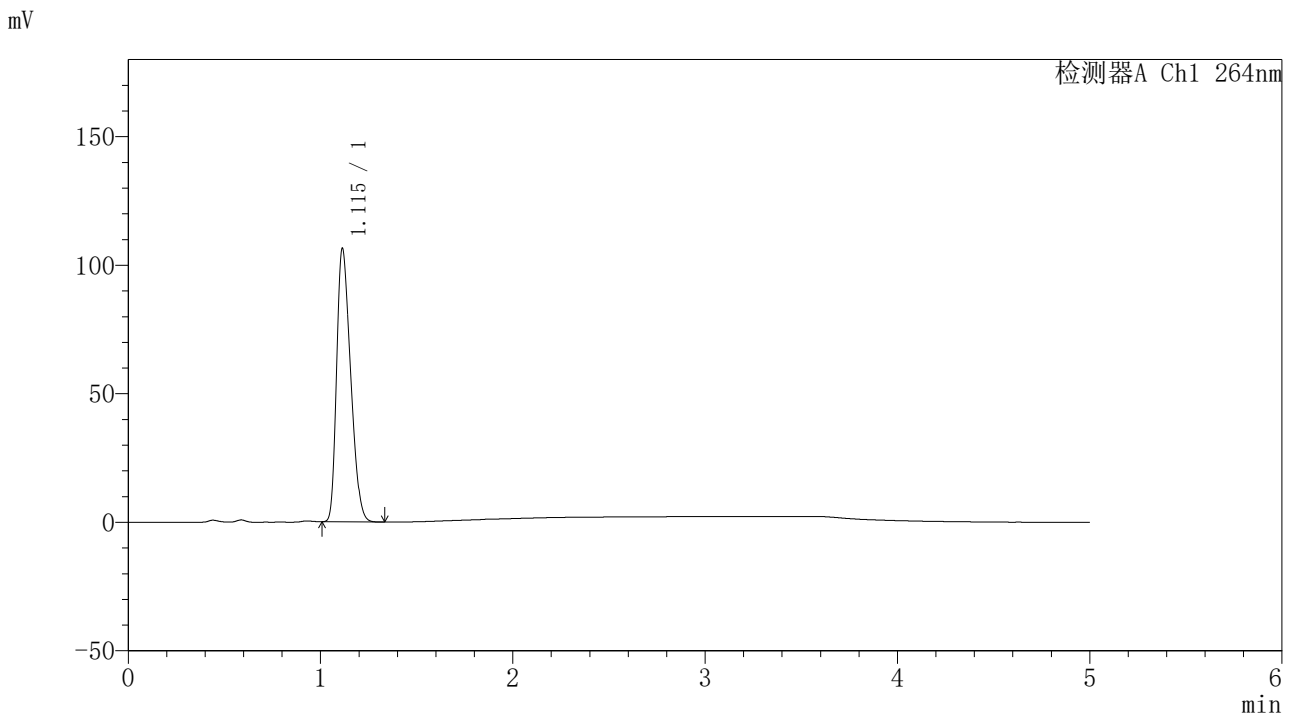


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1363-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 05:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	536437	106433	100.000	1069	1.321	--
总计		536437	106433	100.000			

图217 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

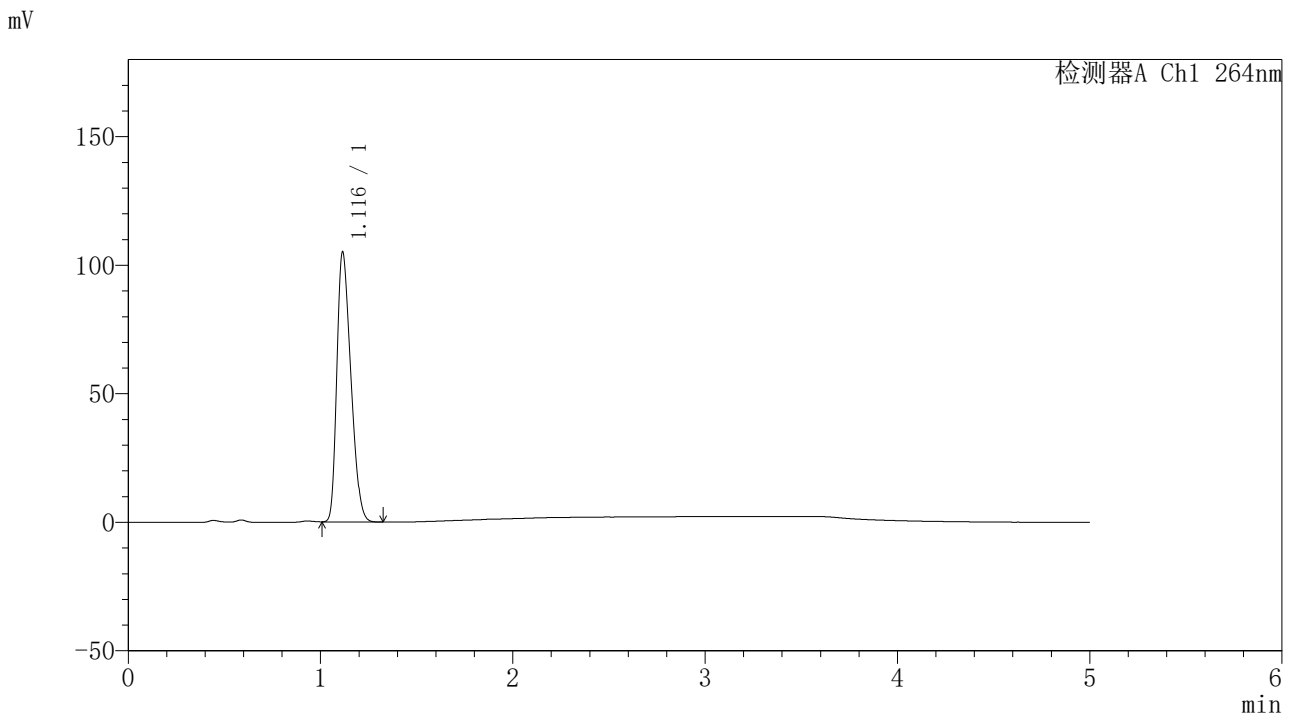


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1364-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 06:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

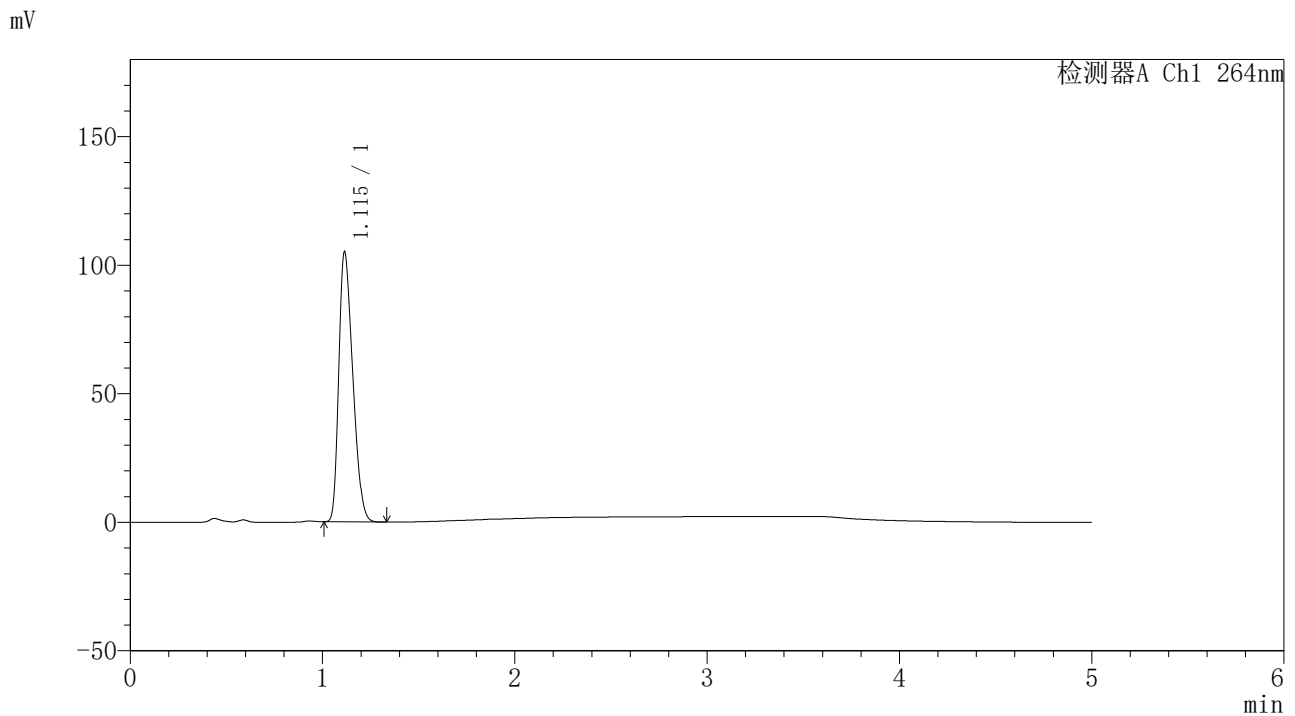
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	529364	104819	100.000	1071	1.322	--
总计		529364	104819	100.000			

图218 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1365-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 06:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	529955	104942	100.000	1070	1.322	--
总计		529955	104942	100.000			

图219 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



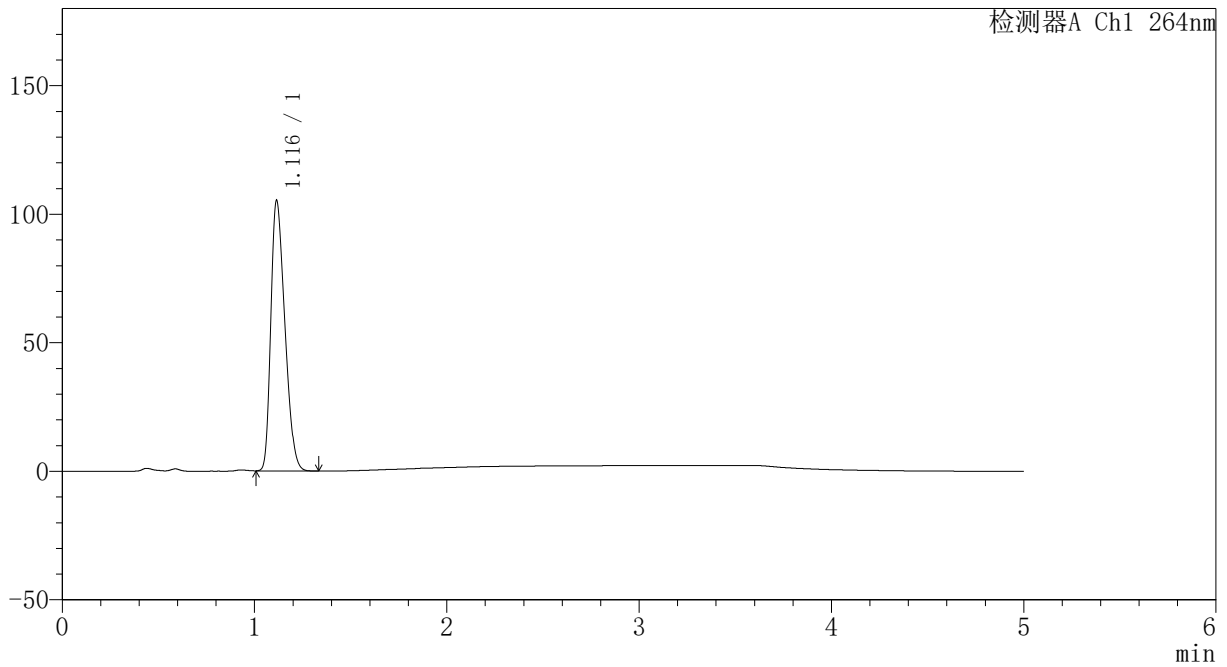
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1366-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 06:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	531522	105046	100.000	1066	1.323	--
总计		531522	105046	100.000			

图220 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



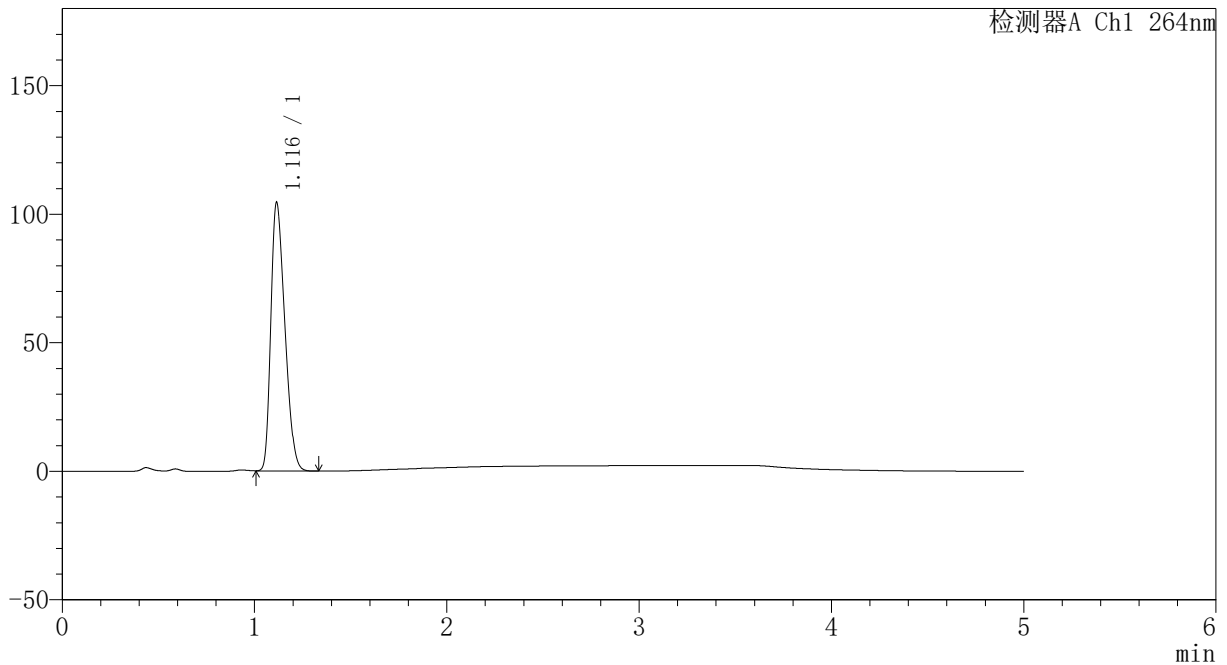
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1367-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 06:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	527503	104254	100.000	1067	1.323	--
总计		527503	104254	100.000			

图221 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

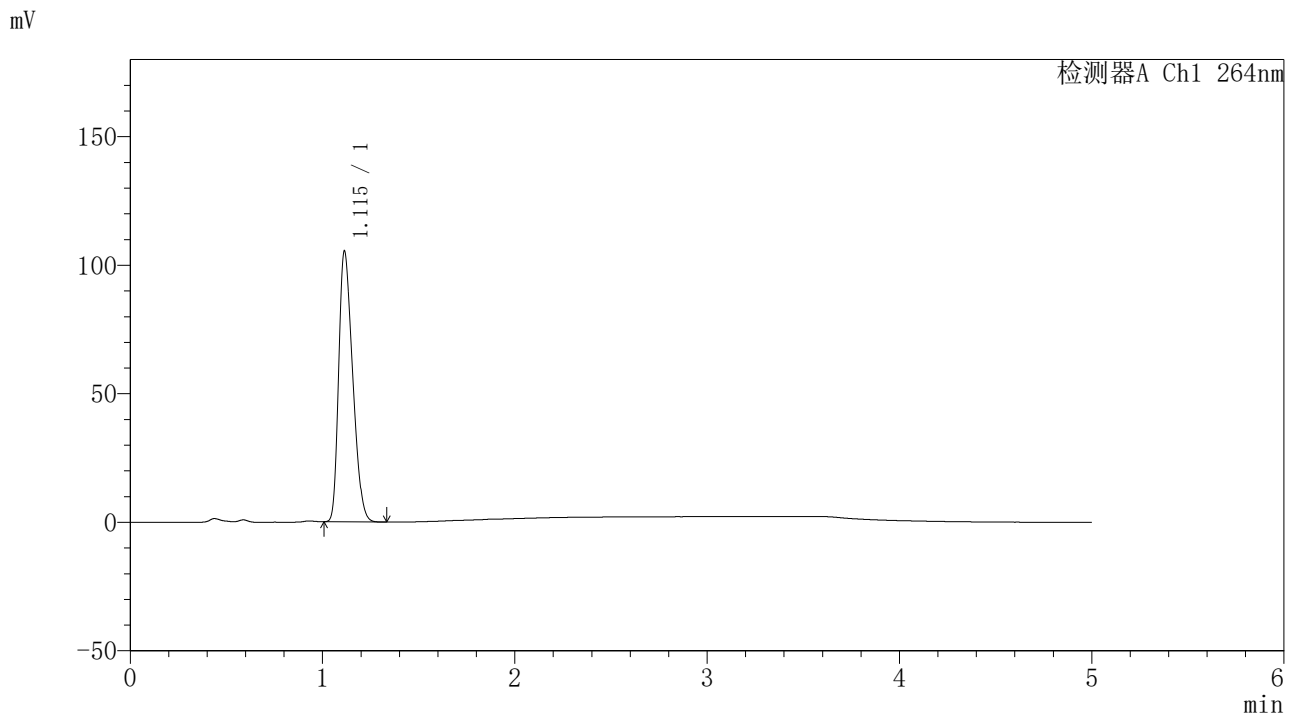


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1368-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 06:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	531333	105328	100.000	1069	1.322	--
总计		531333	105328	100.000			

图222 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

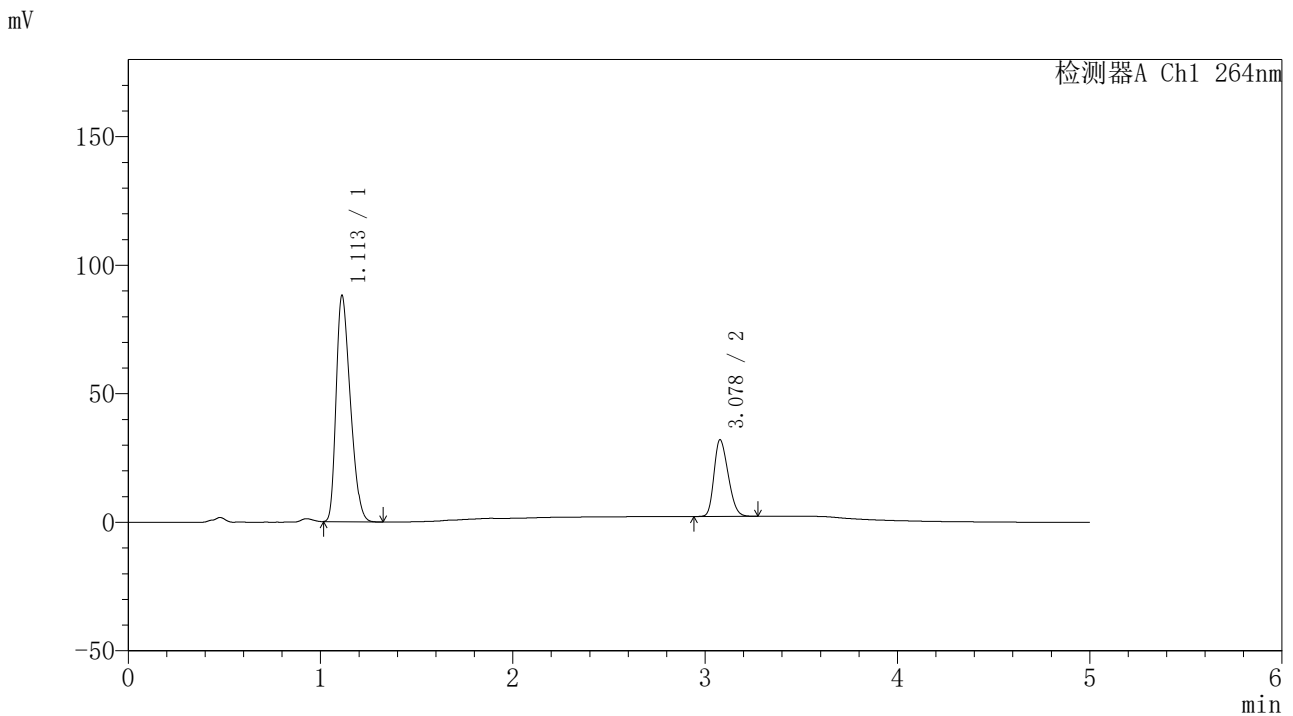


CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1369-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 06:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	449802	88015	74.700	1052	1.327	--
2	3.078	152339	29766	25.300	8096	1.252	14.343
总计		602141	117781	100.000			

图223 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



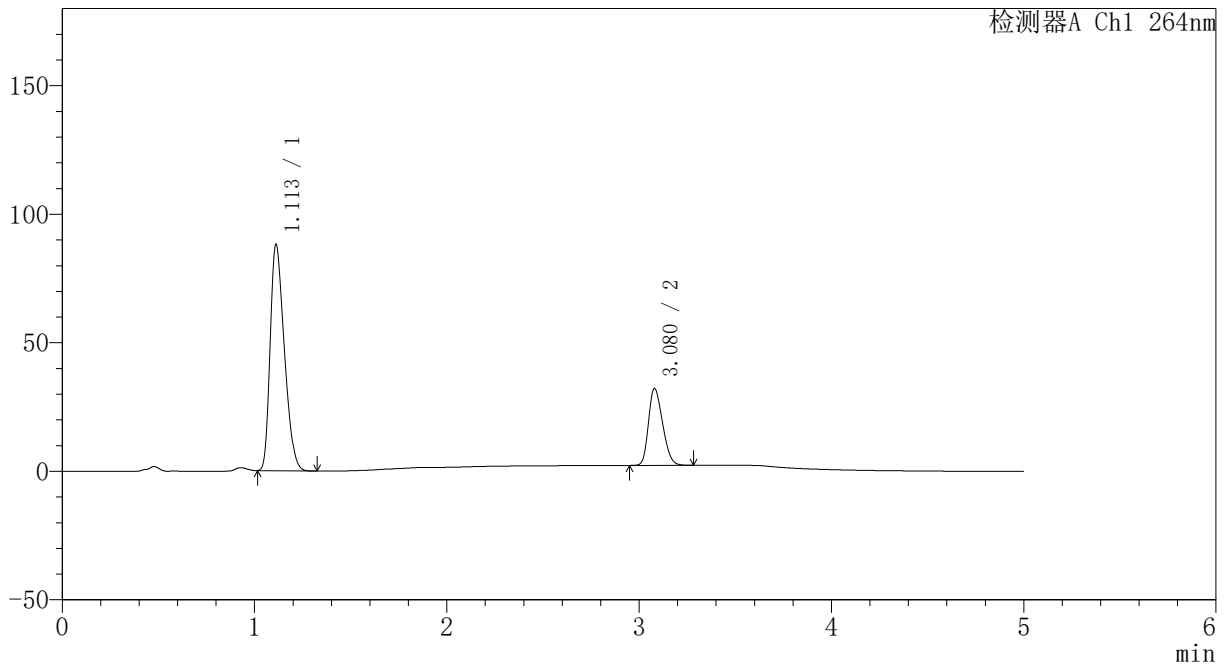
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-5/10-1370-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 06:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	449756	88051	74.680	1054	1.326	--
2	3.080	152489	29950	25.320	8168	1.252	14.391
总计		602245	118002	100.000			

图224 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2