

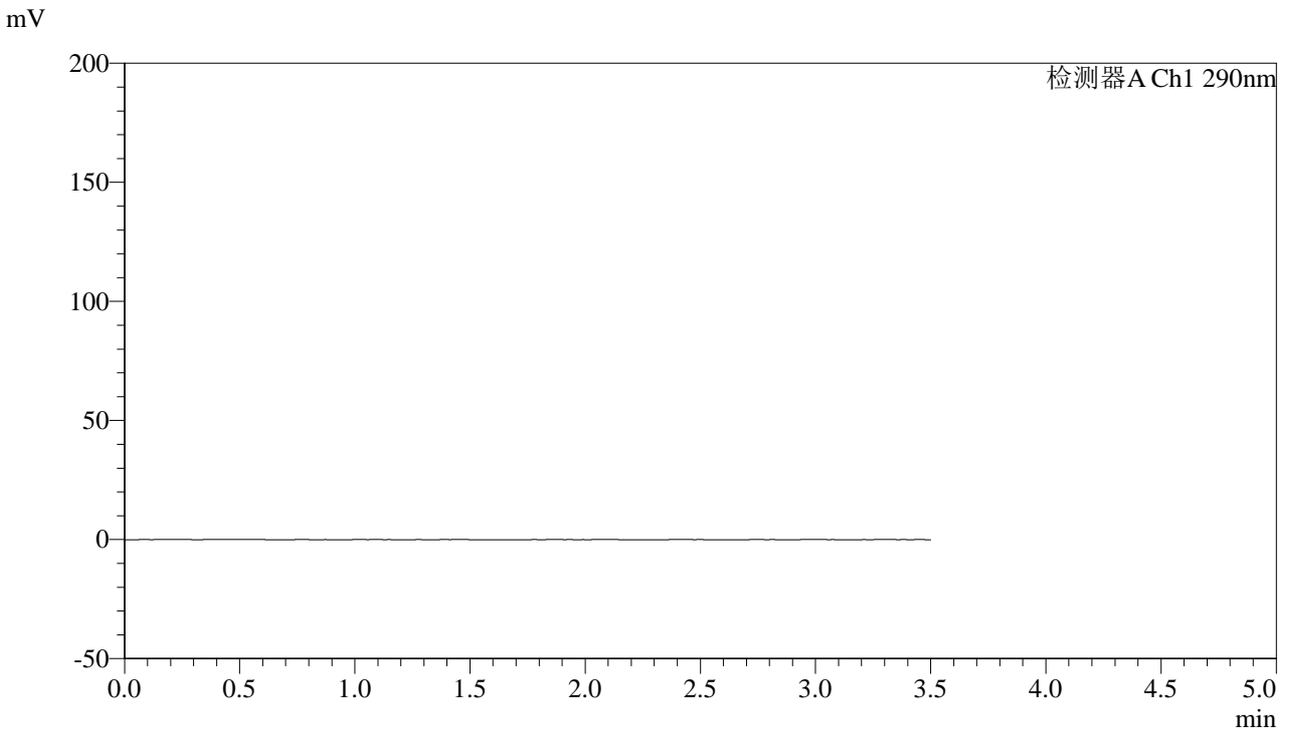


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-203-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 05:19:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 09:11:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

图1 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
 参比制剂-pH2.0介质-极限转速
 溶剂

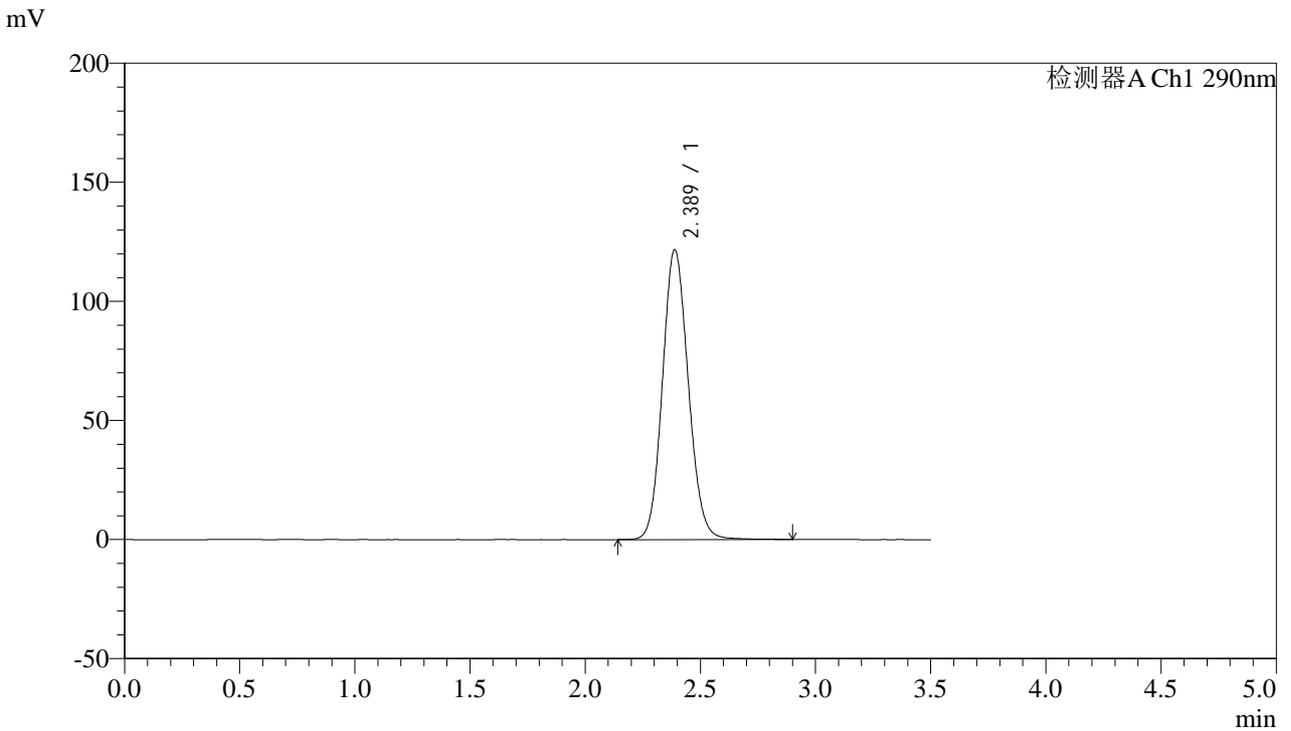


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-204-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 05:23:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:11:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	951260	100.000	121743	2182	1.110	--
总计		951260	100.000	121743			

图2 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
 参比制剂-pH2.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

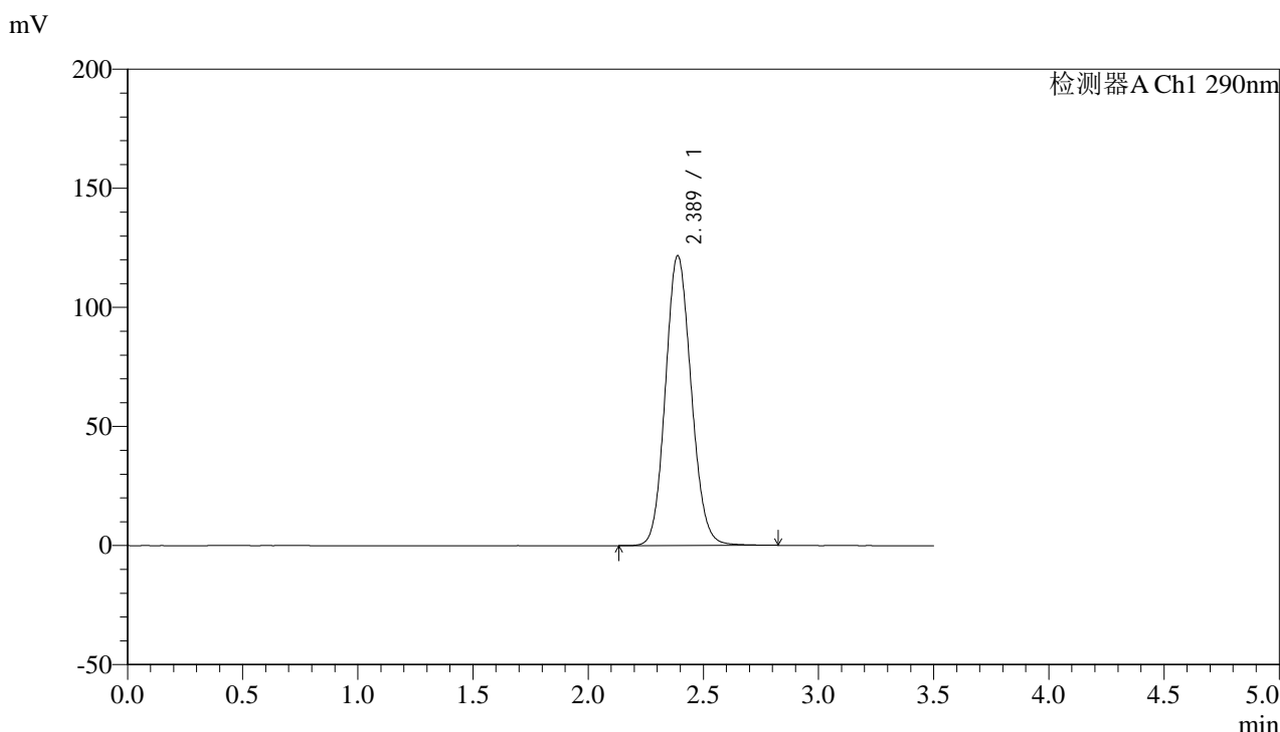


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-205-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 05:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	949022	100.000	121742	2183	1.109	--
总计		949022	100.000	121742			

图3 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
 参比制剂-pH2.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

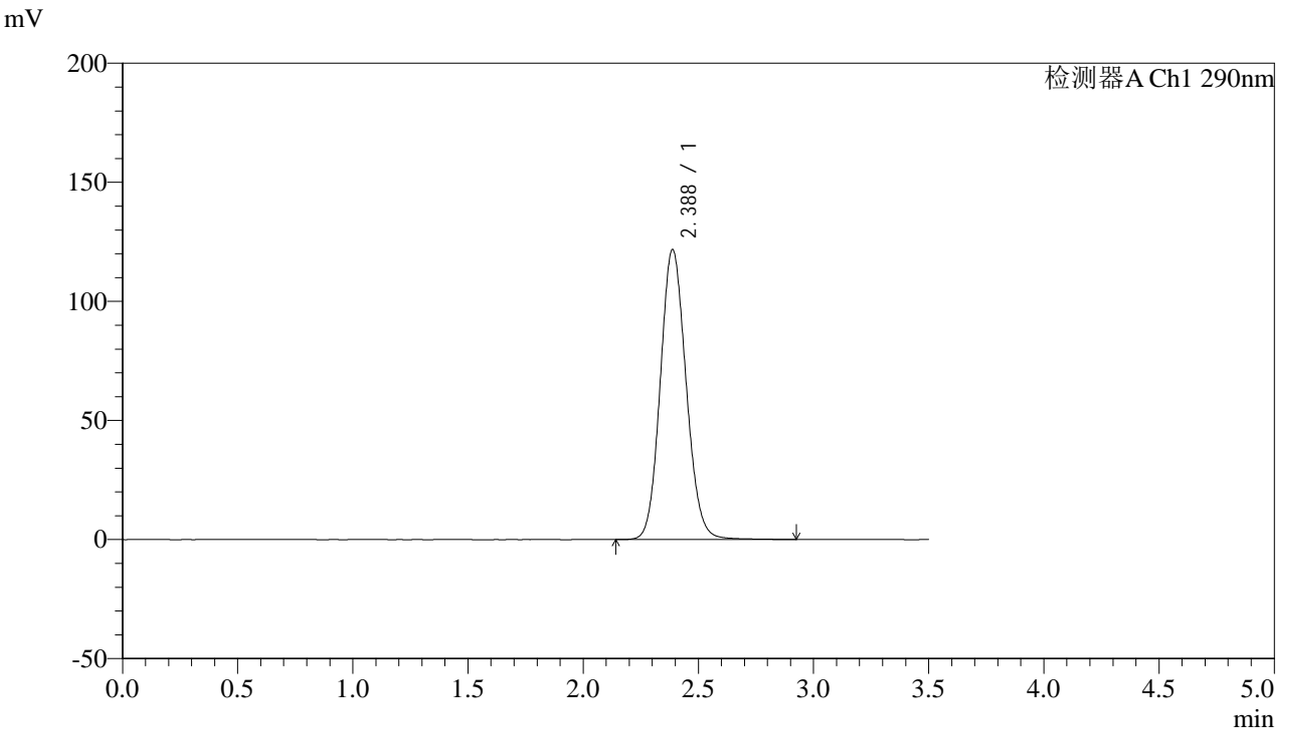


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-206-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 05:30:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:11:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	951371	100.000	121812	2181	1.110	--
总计		951371	100.000	121812			

图4 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
 参比制剂-pH2.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

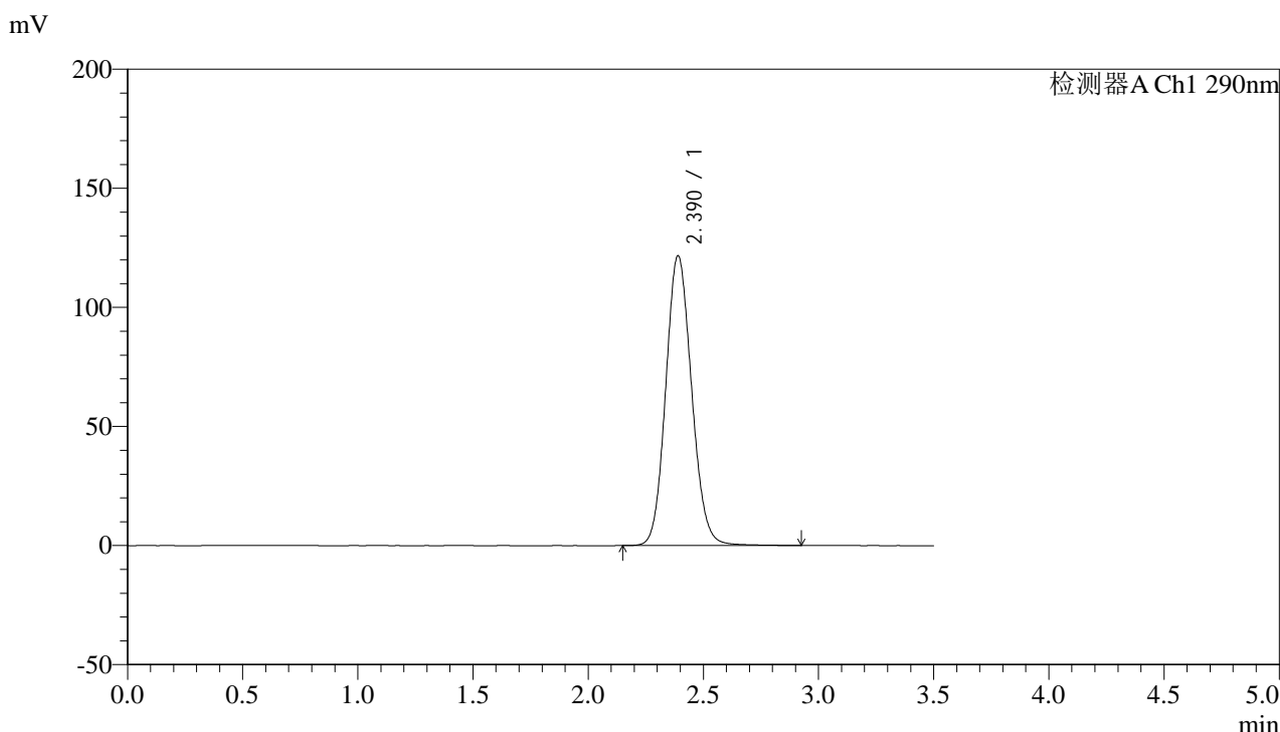


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-207-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 05:34:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:11:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	952144	100.000	121688	2181	1.111	--
总计		952144	100.000	121688			

图5 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
 参比制剂-pH2.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

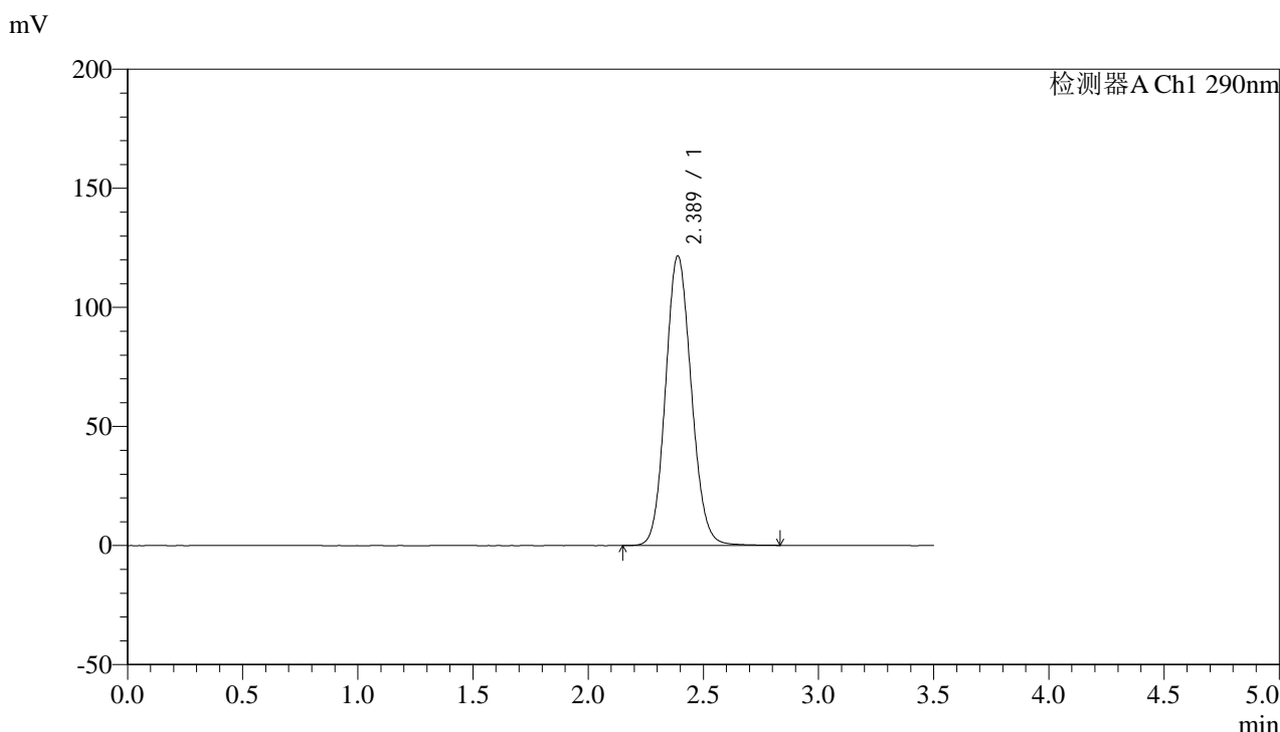


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-208-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 05:38:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 09:11:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	949292	100.000	121651	2181	1.109	--
总计		949292	100.000	121651			

图6 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
 参比制剂-pH2.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

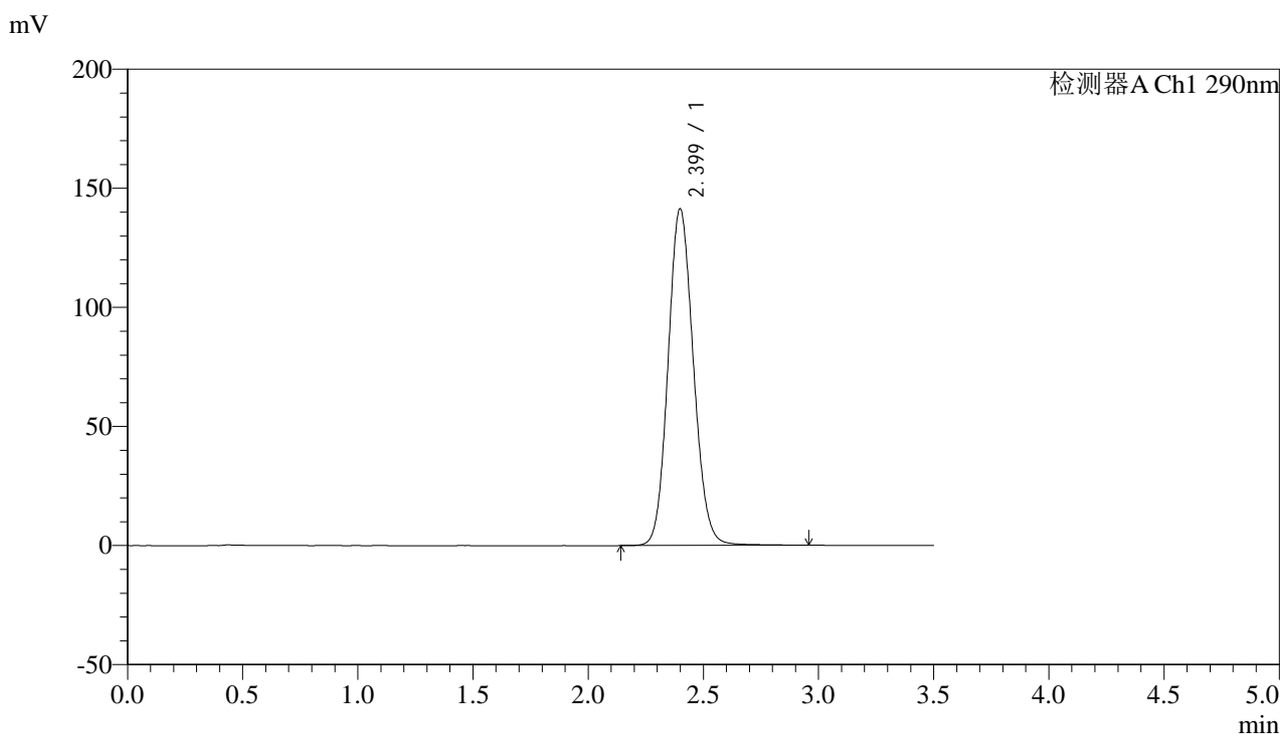


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-209-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgw-pH2.0jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 05:42:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1084074	100.000	141306	2286	1.113	--
总计		1084074	100.000	141306			

图7 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

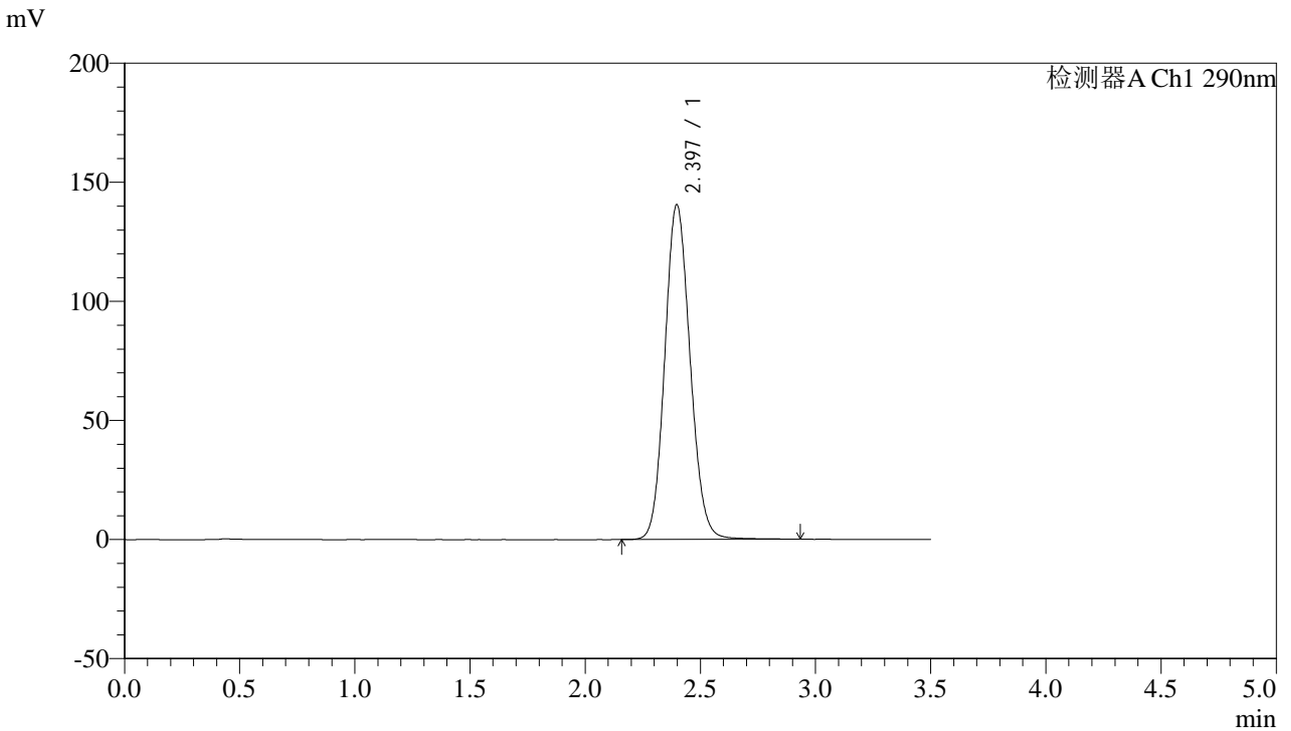


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-210-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgw-pH2.0jz-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 05:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1076514	100.000	140586	2285	1.113	--
总计		1076514	100.000	140586			

图8 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

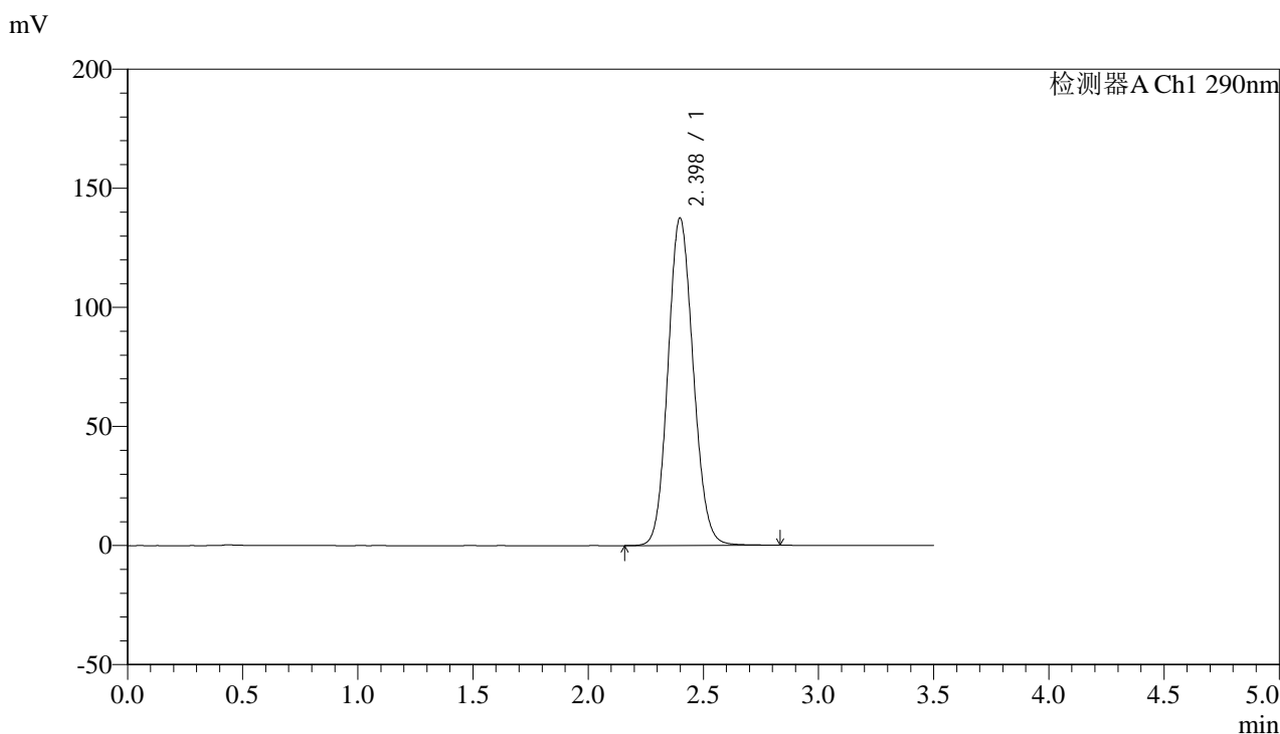


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-211-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgw-pH2.0jz-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 05:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1050352	100.000	137489	2285	1.108	--
总计		1050352	100.000	137489			

图9 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

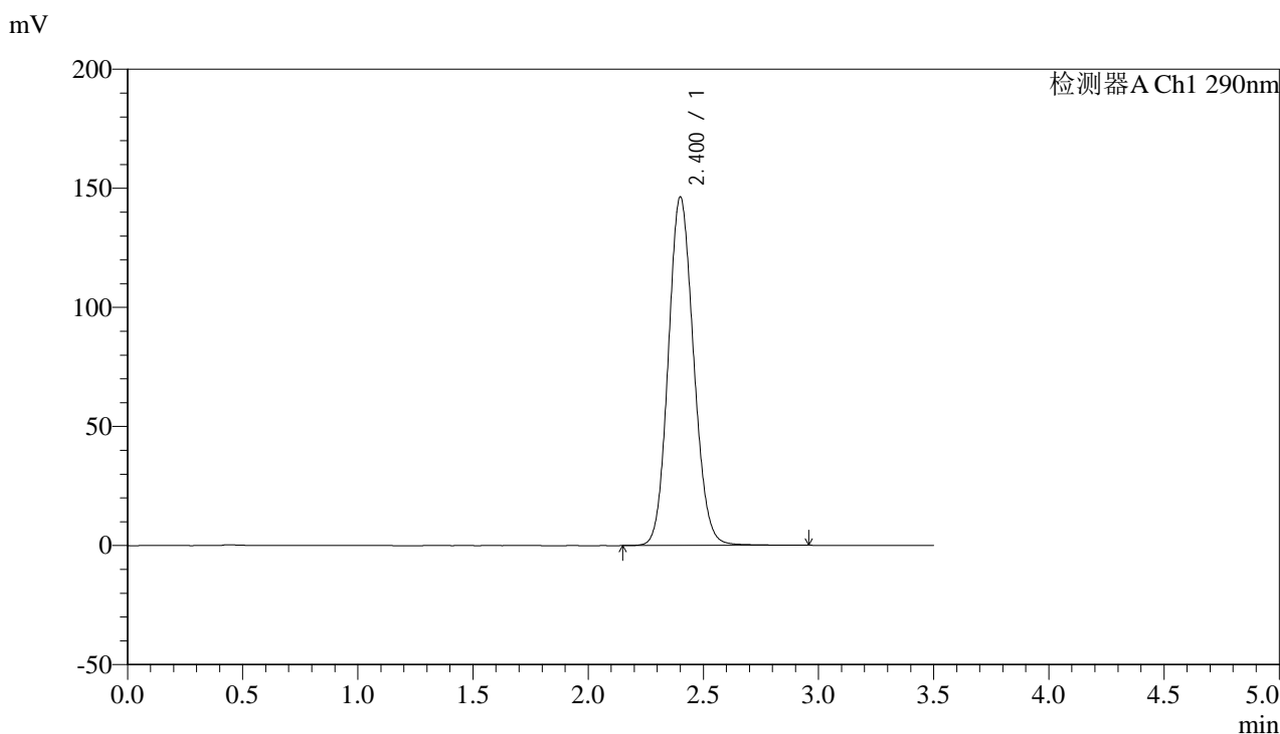


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-212-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgw-pH2.0jz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 05:54:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1120624	100.000	146154	2285	1.112	--
总计		1120624	100.000	146154			

图10 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

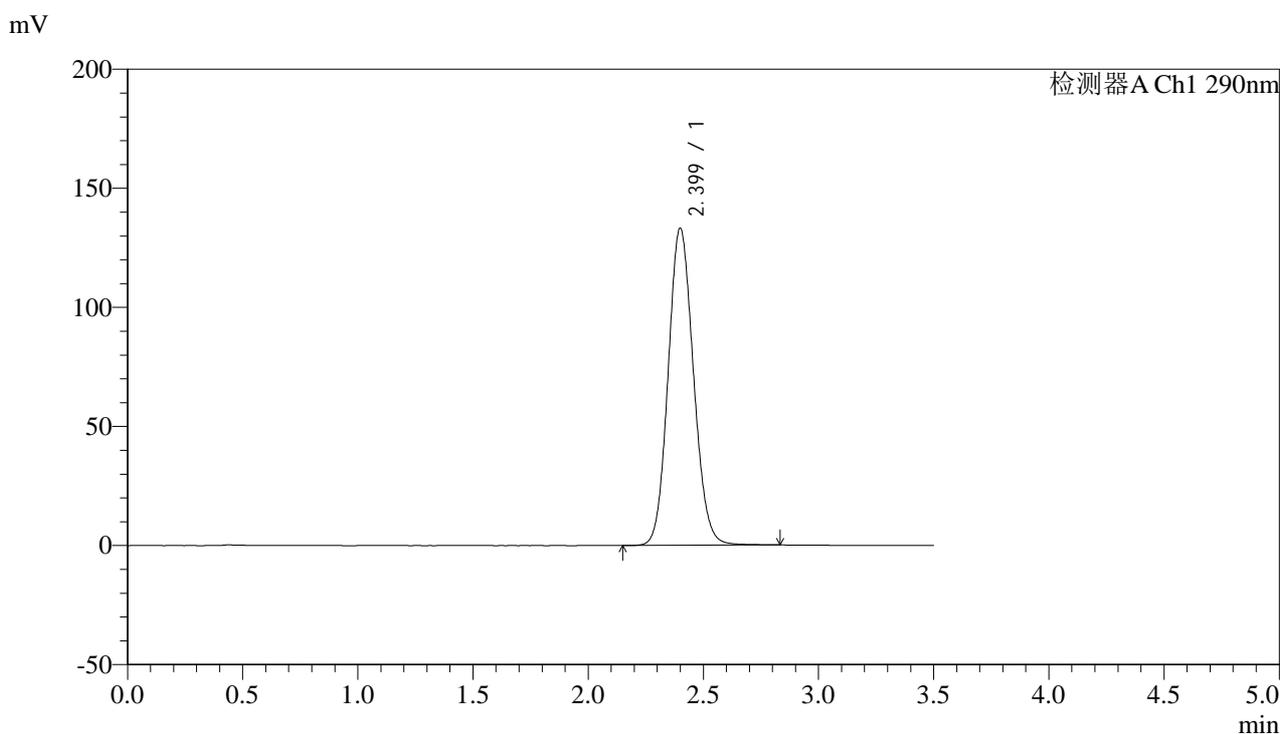


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-213-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgw-pH2.0jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 05:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1018638	100.000	133069	2286	1.109	--
总计		1018638	100.000	133069			

图11 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

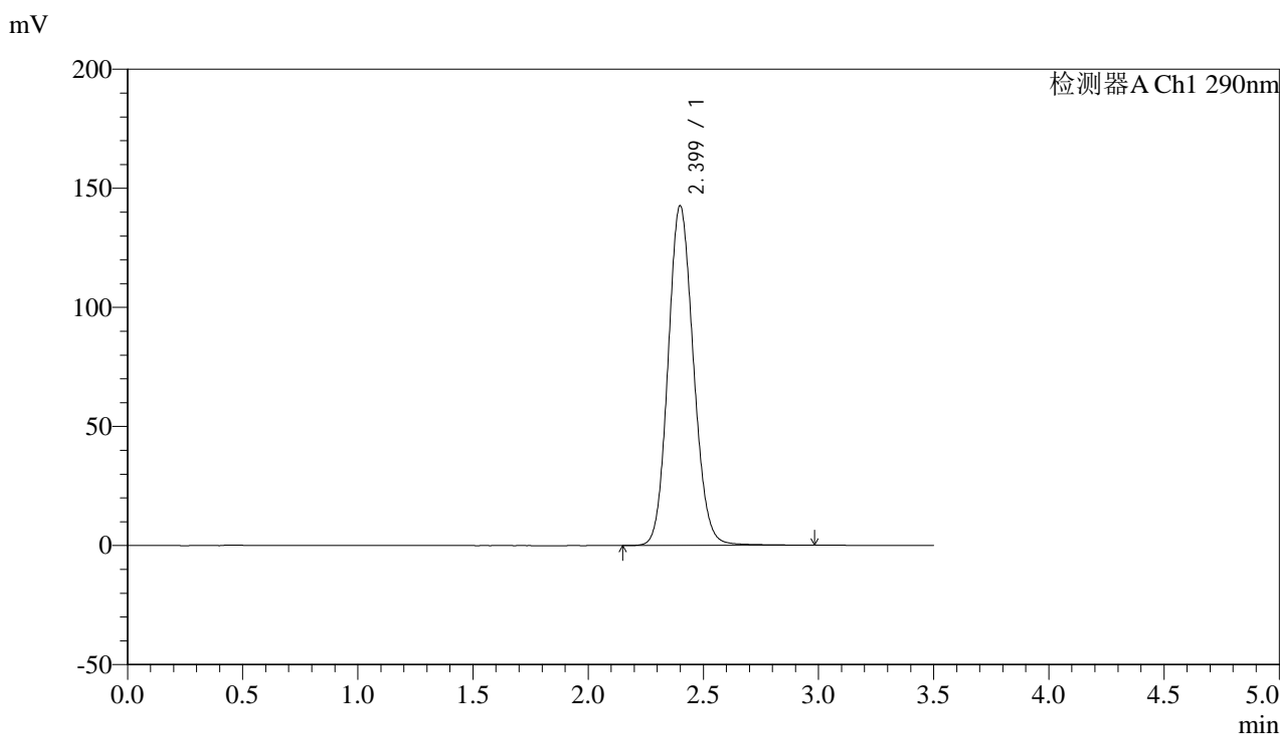


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-214-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgw-pH2.0jz-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 06:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1094669	100.000	142563	2282	1.114	--
总计		1094669	100.000	142563			

图12 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

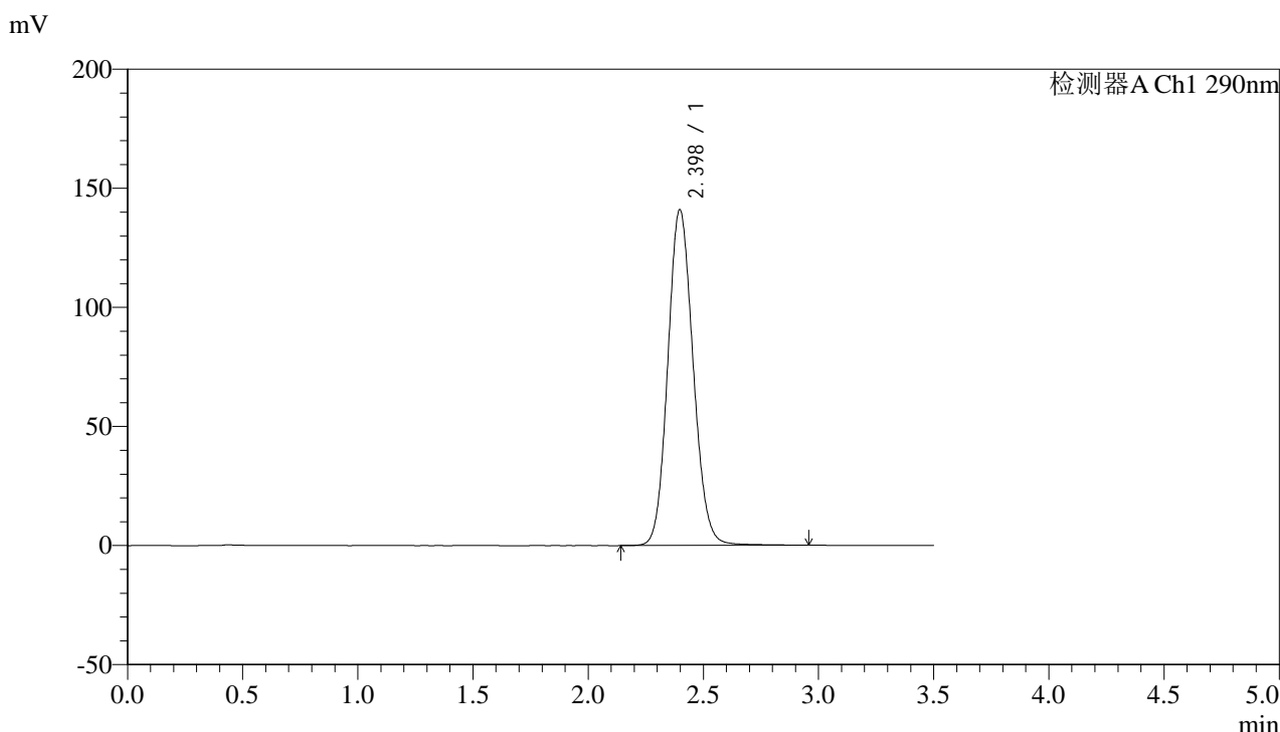


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-215-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgs-pH2.0jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 06:05:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1081467	100.000	141043	2283	1.114	--
总计		1081467	100.000	141043			

图13 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-216-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgs-pH2.0jz-jxzs-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 4-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/01/14 06:09:40

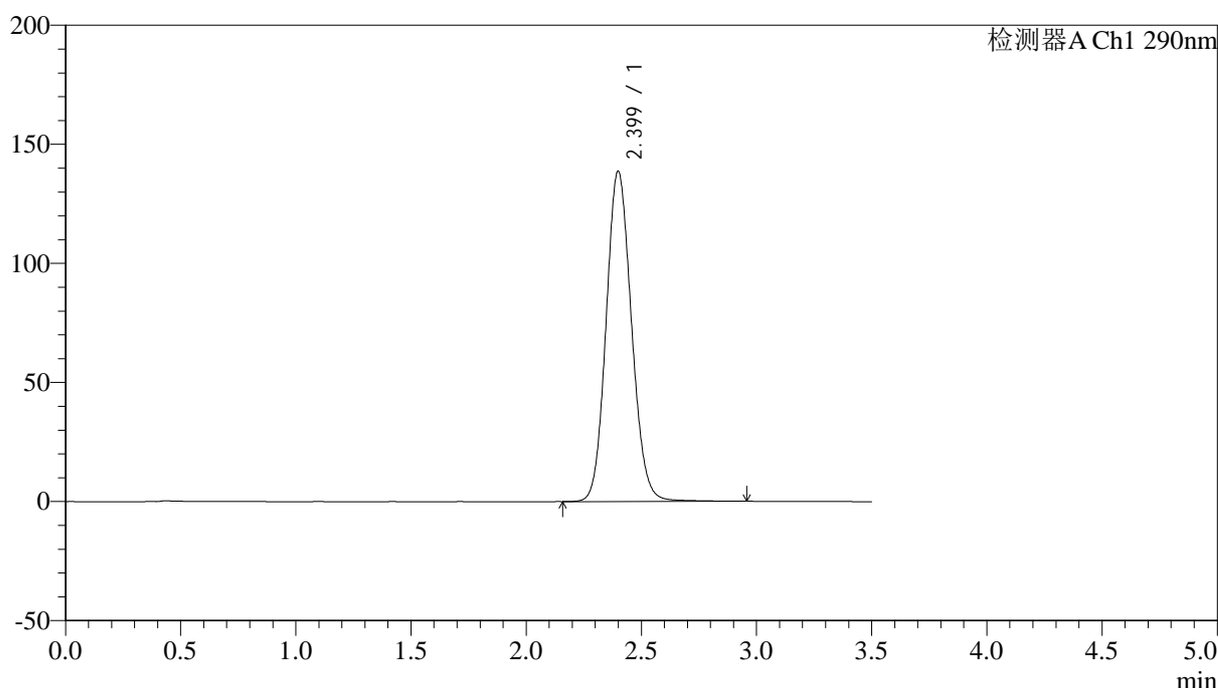
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1063781	100.000	138574	2283	1.113	--
总计		1063781	100.000	138574			

图14 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

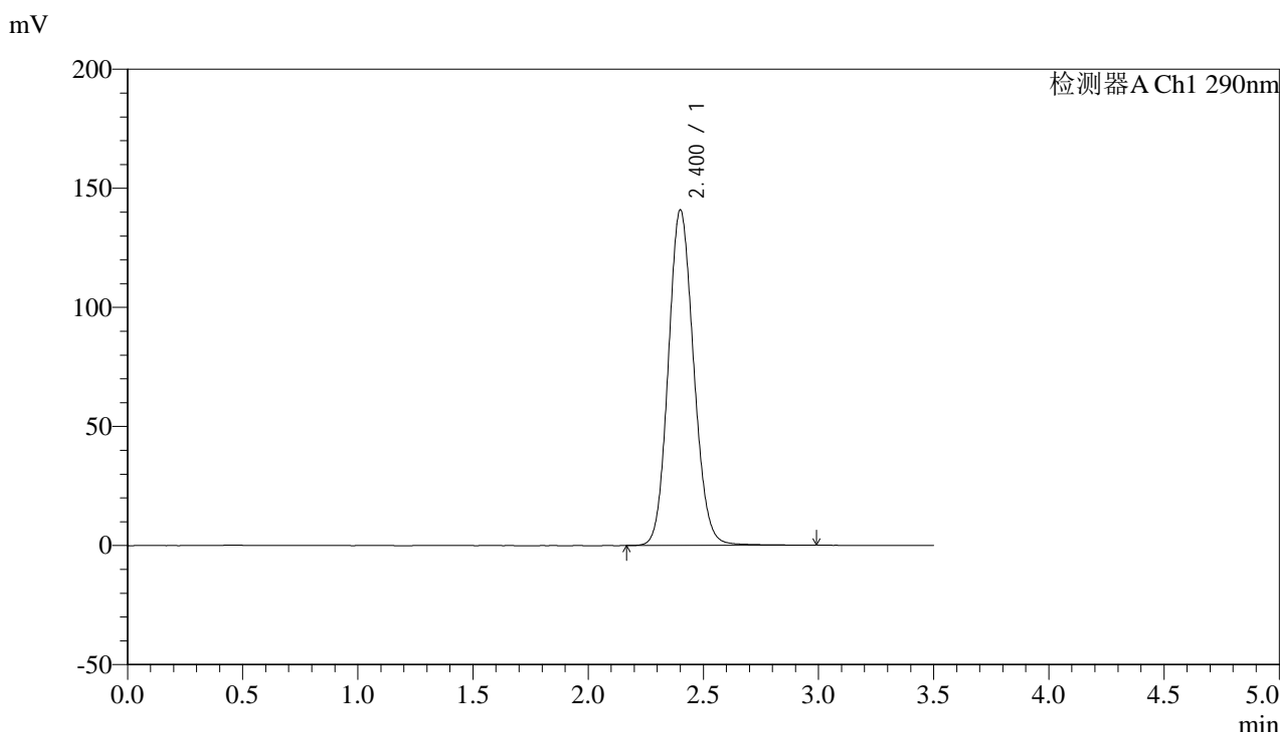


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-217-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgs-pH2.0jz-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 06:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1081902	100.000	140700	2285	1.113	--
总计		1081902	100.000	140700			

图15 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-218-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgs-pH2.0jz-jxzs-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 4-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/01/14 06:17:28

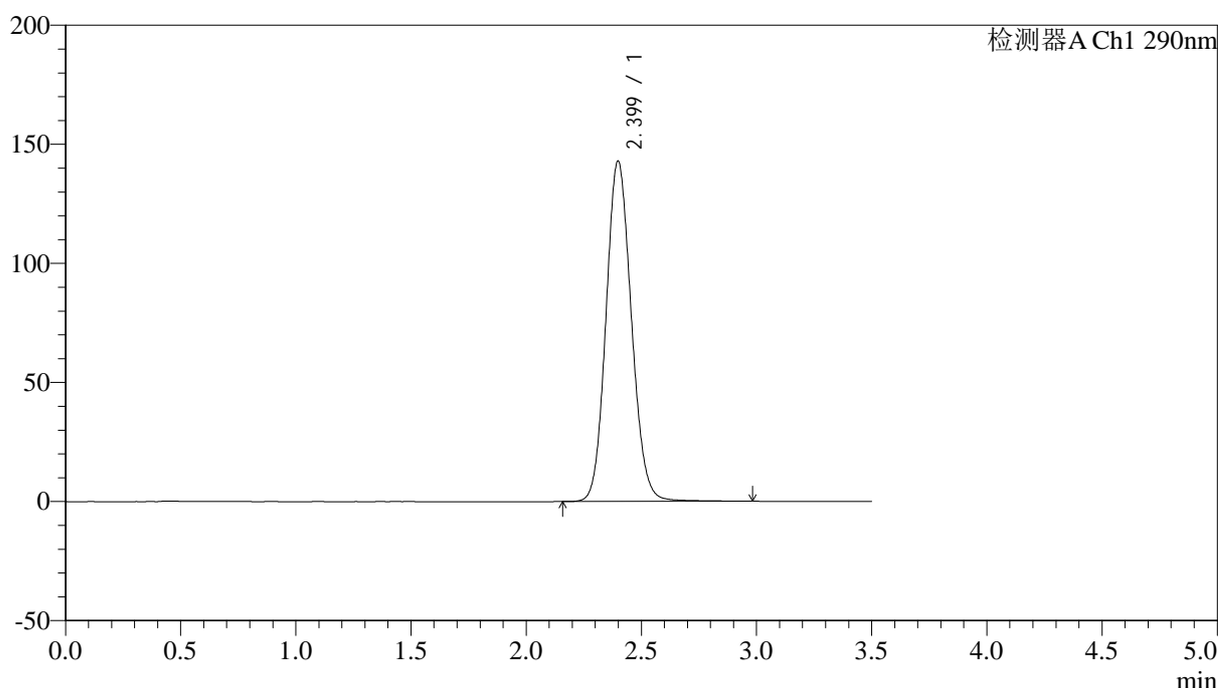
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1097714	100.000	142907	2278	1.114	--
总计		1097714	100.000	142907			

图16 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

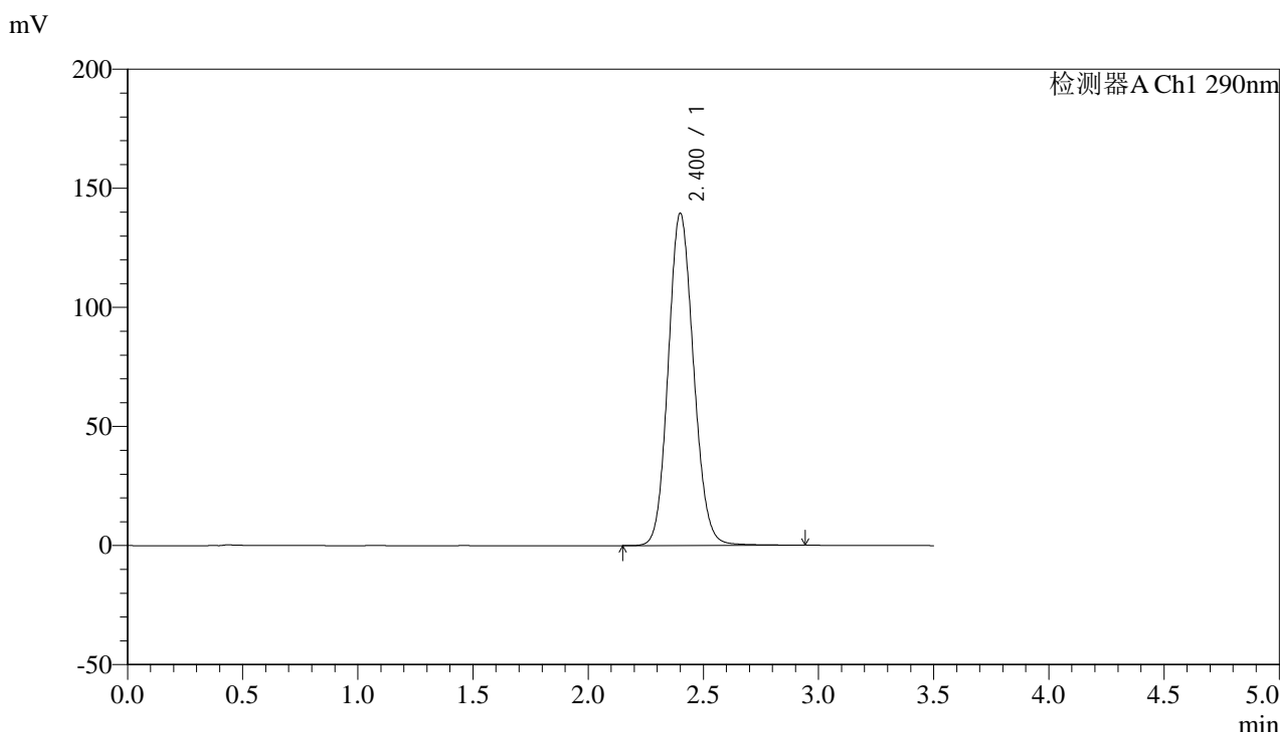


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-219-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgs-pH2.0jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 06:21:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1069599	100.000	139351	2286	1.112	--
总计		1069599	100.000	139351			

图17 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-220-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgs-pH2.0jz-jxzs-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 06:25:13

实验者: xiechaojun

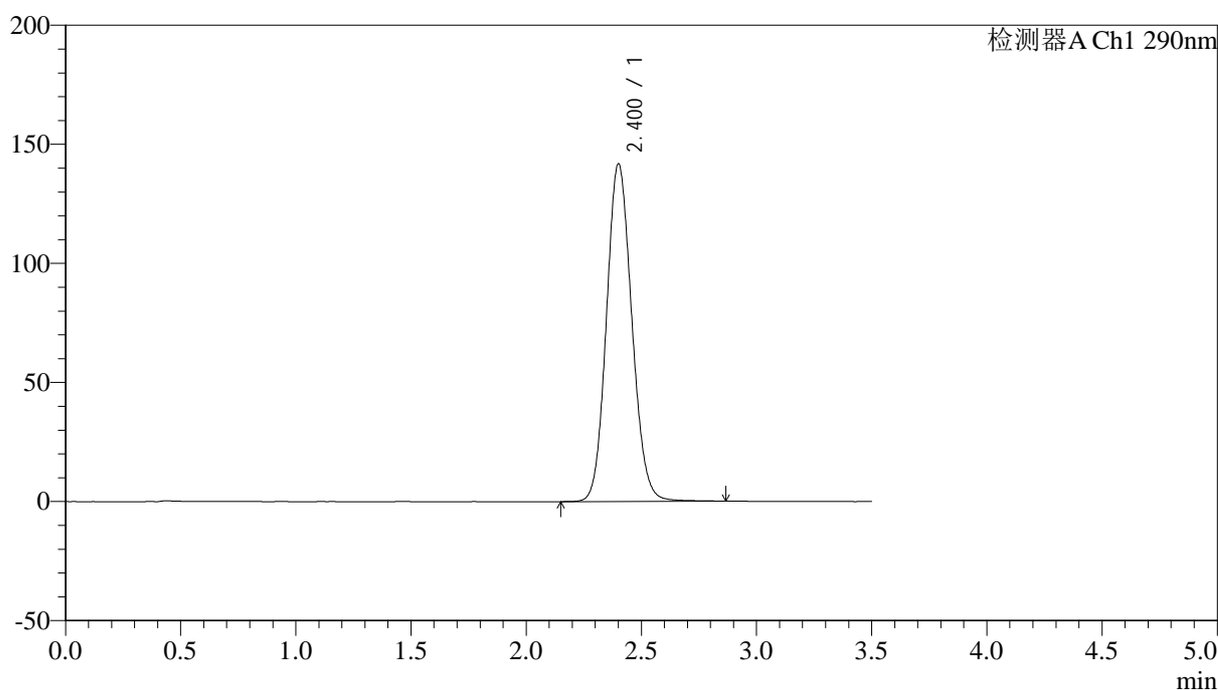
处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:30

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1086147	100.000	141446	2286	1.113	--
总计		1086147	100.000	141446			

图18 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

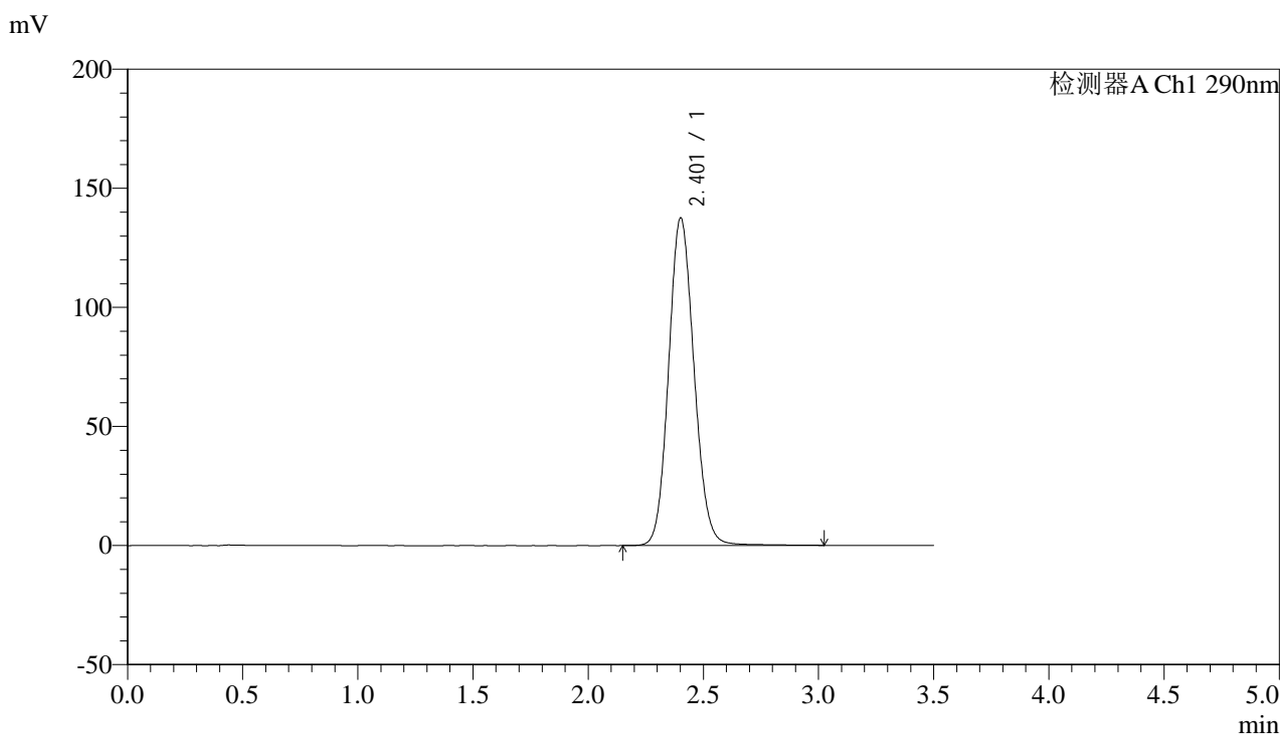


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-221-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgz-pH2.0jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 06:29:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

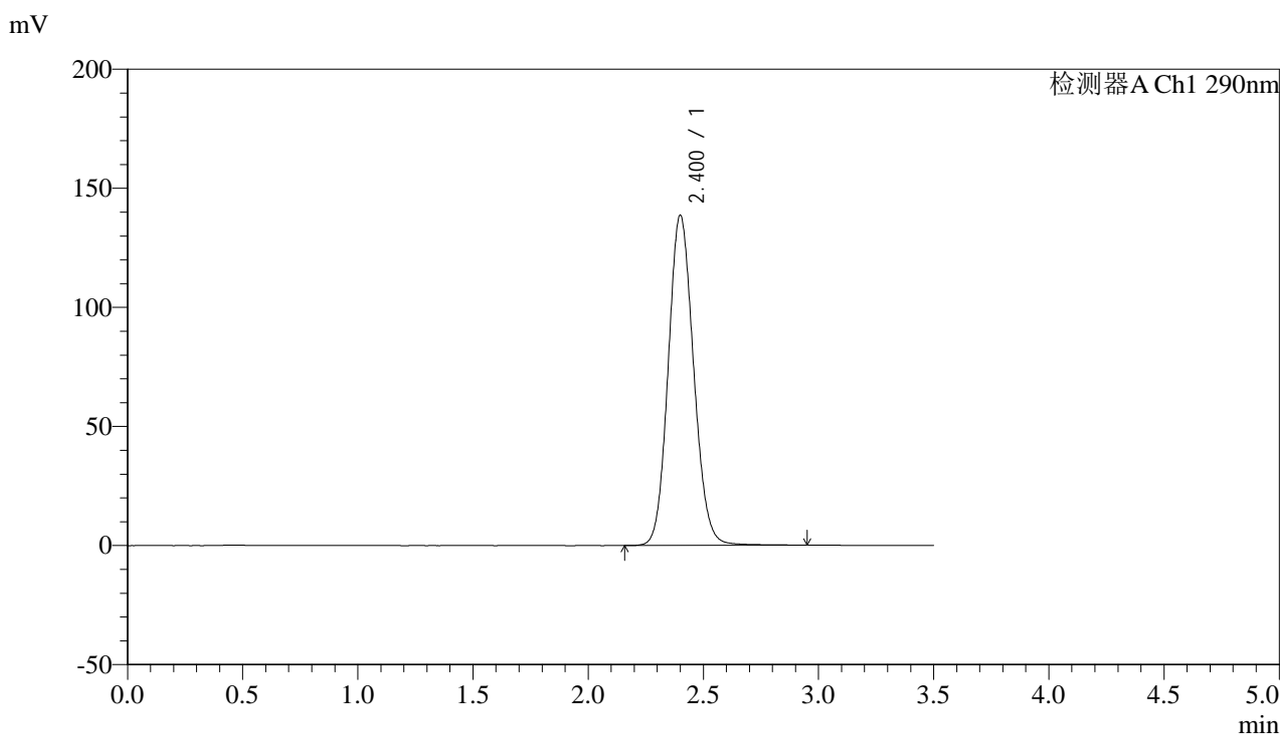
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	1058058	100.000	137261	2282	1.112	--
总计		1058058	100.000	137261			

图19 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-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: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-222-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgz-pH2.0jz-jxzs-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/14 06:33:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1064587	100.000	138476	2280	1.112	--
总计		1064587	100.000	138476			

图20 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

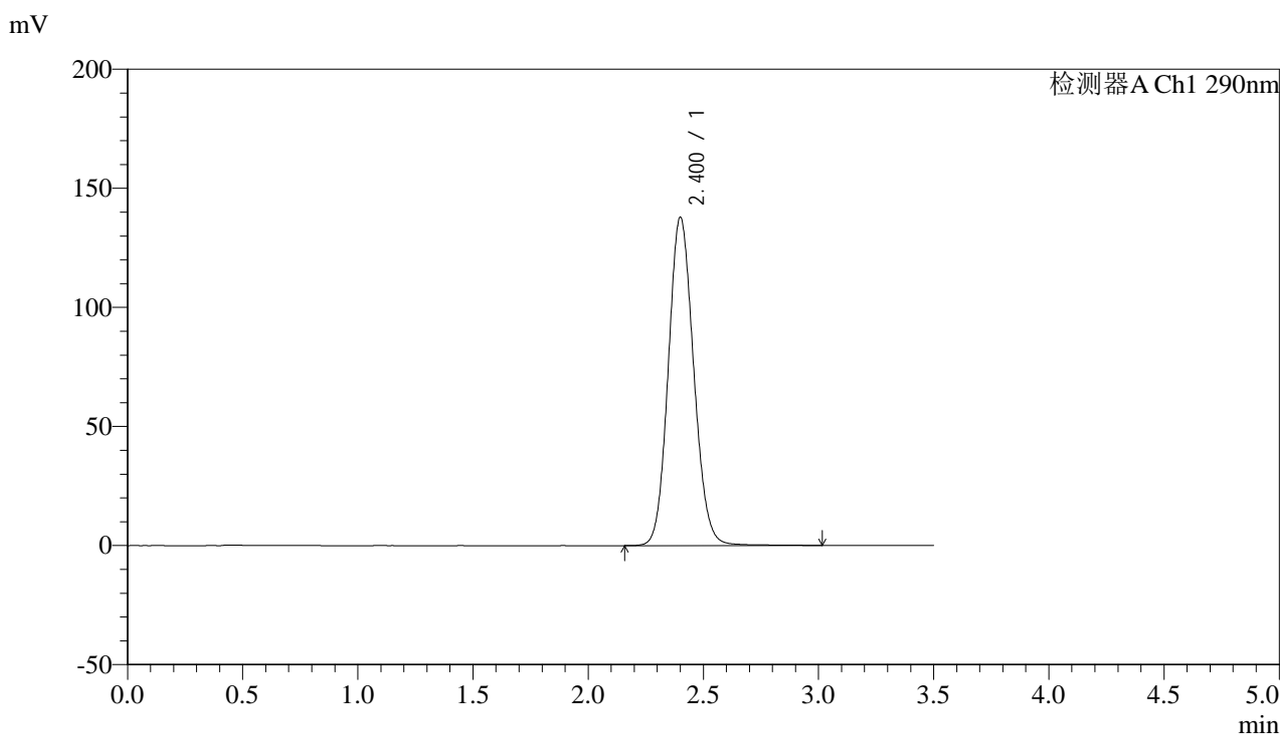


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-223-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgz-pH2.0jz-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 06:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1057280	100.000	137651	2285	1.110	--
总计		1057280	100.000	137651			

图21 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

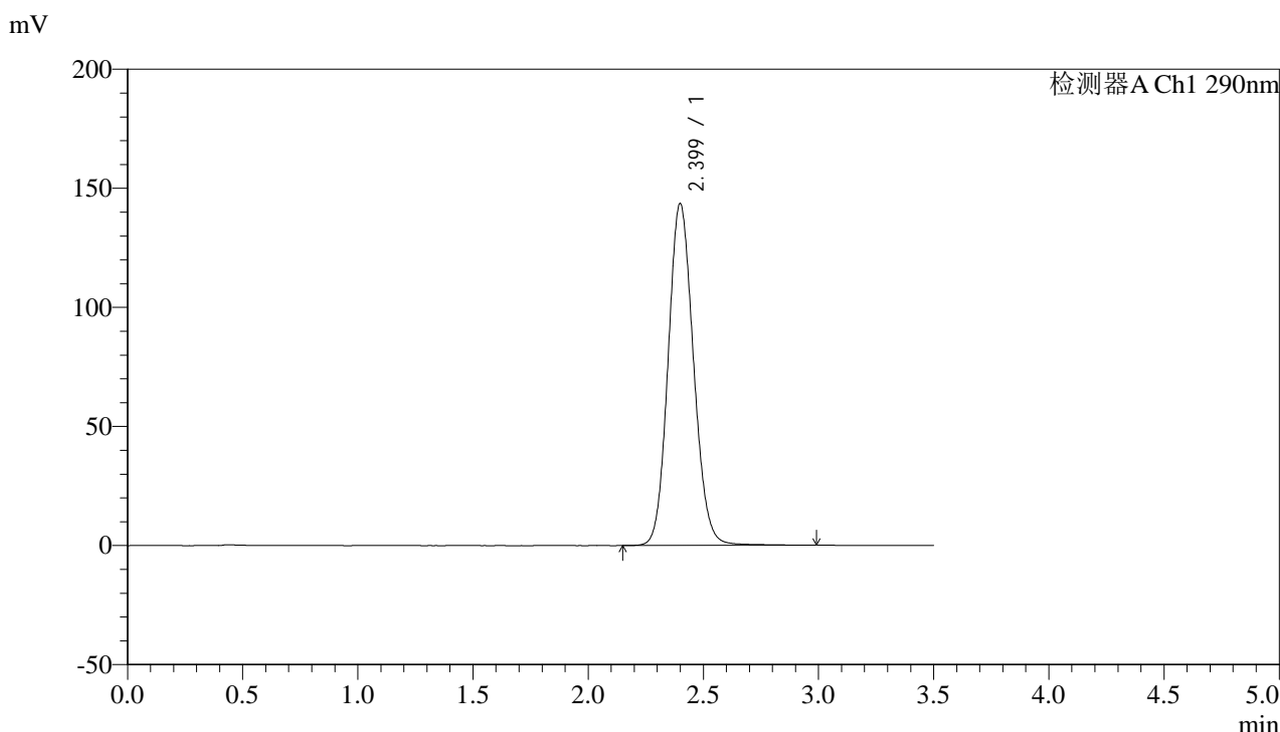


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-224-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgz-pH2.0jz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 06:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1102019	100.000	143467	2283	1.115	--
总计		1102019	100.000	143467			

图22 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

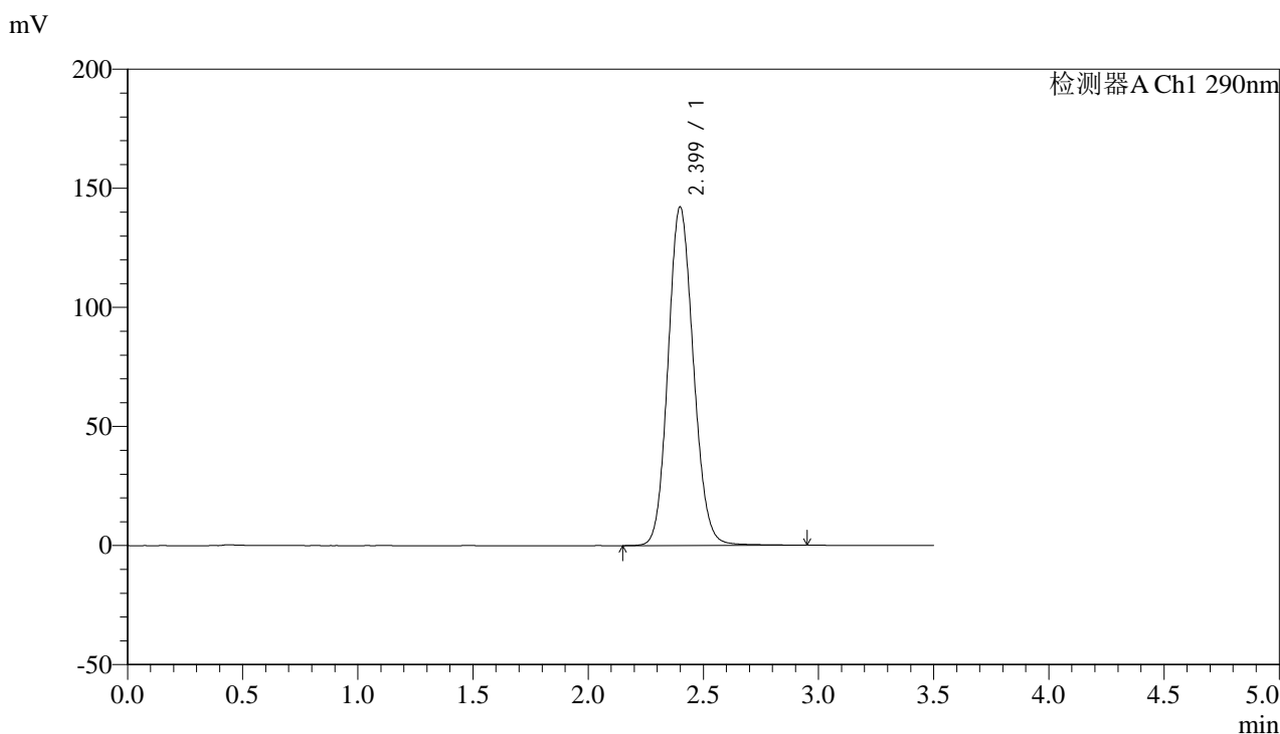


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-225-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgz-pH2.0jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 06:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1090925	100.000	142091	2282	1.114	--
总计		1090925	100.000	142091			

图23 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-226-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgz-pH2.0jz-jxzs-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/01/14 06:48:33

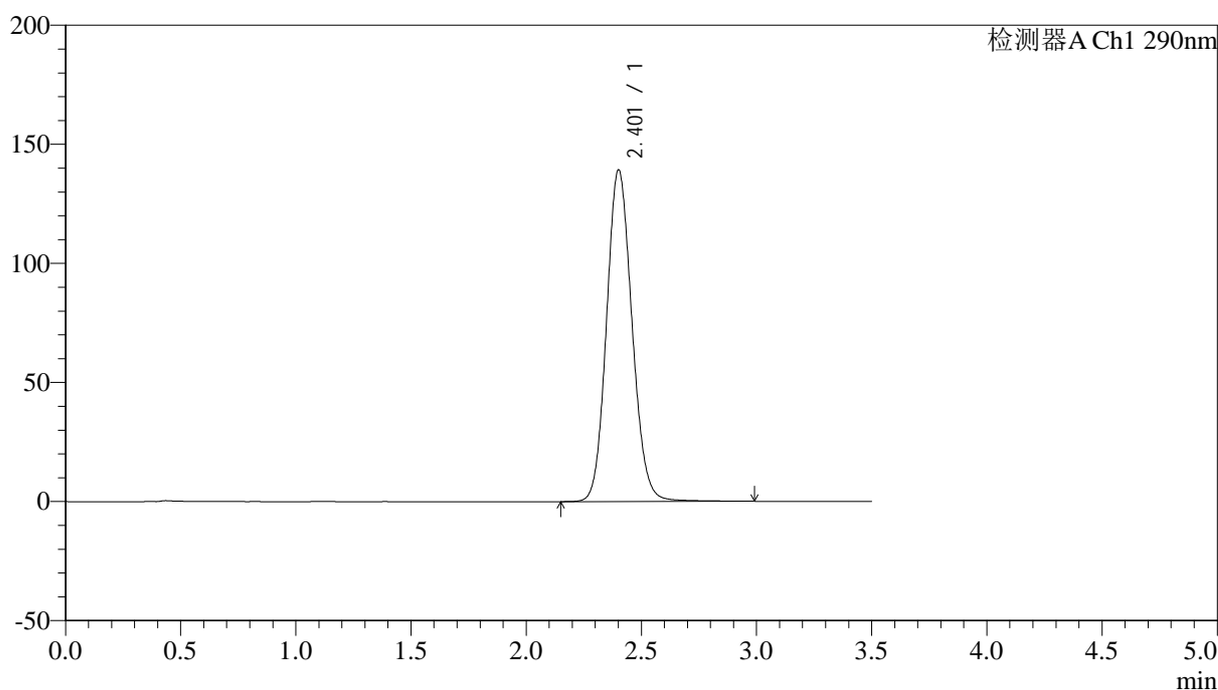
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	1072519	100.000	138911	2278	1.117	--
总计		1072519	100.000	138911			

图24 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂(8167339批)-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-227-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/01/14 06:52:27

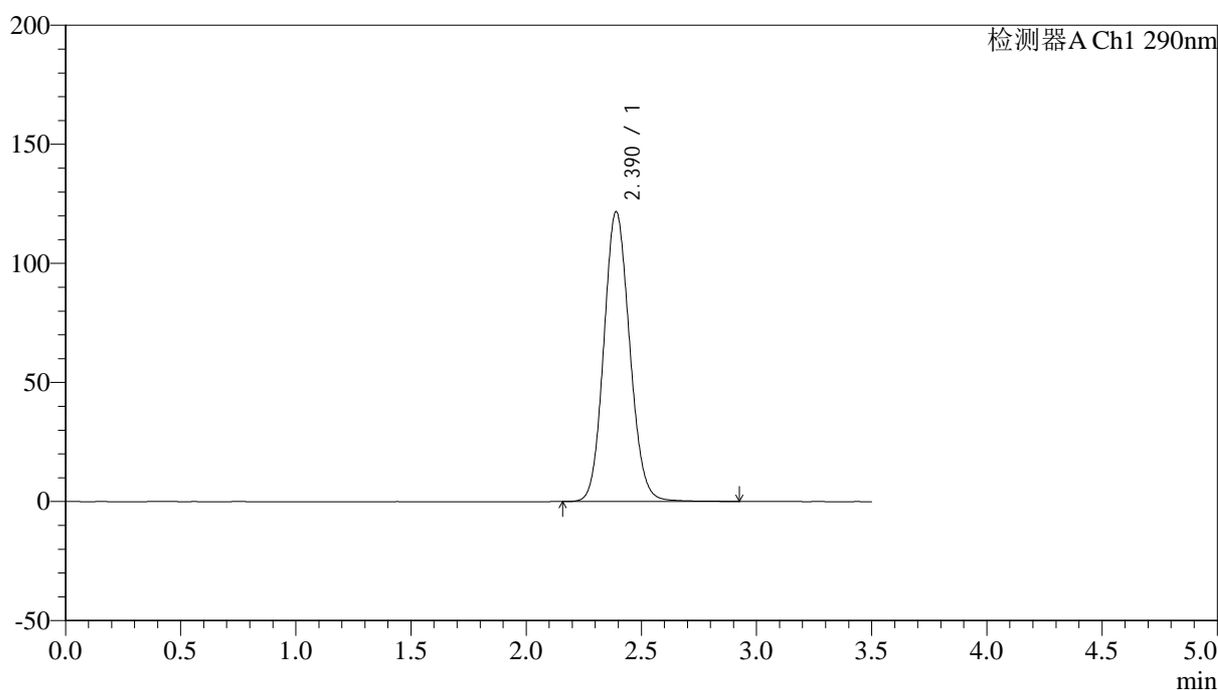
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	951748	100.000	121658	2180	1.109	--
总计		951748	100.000	121658			

图25 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
参比制剂-pH2.0介质-极限转速
对照品溶液-2-1

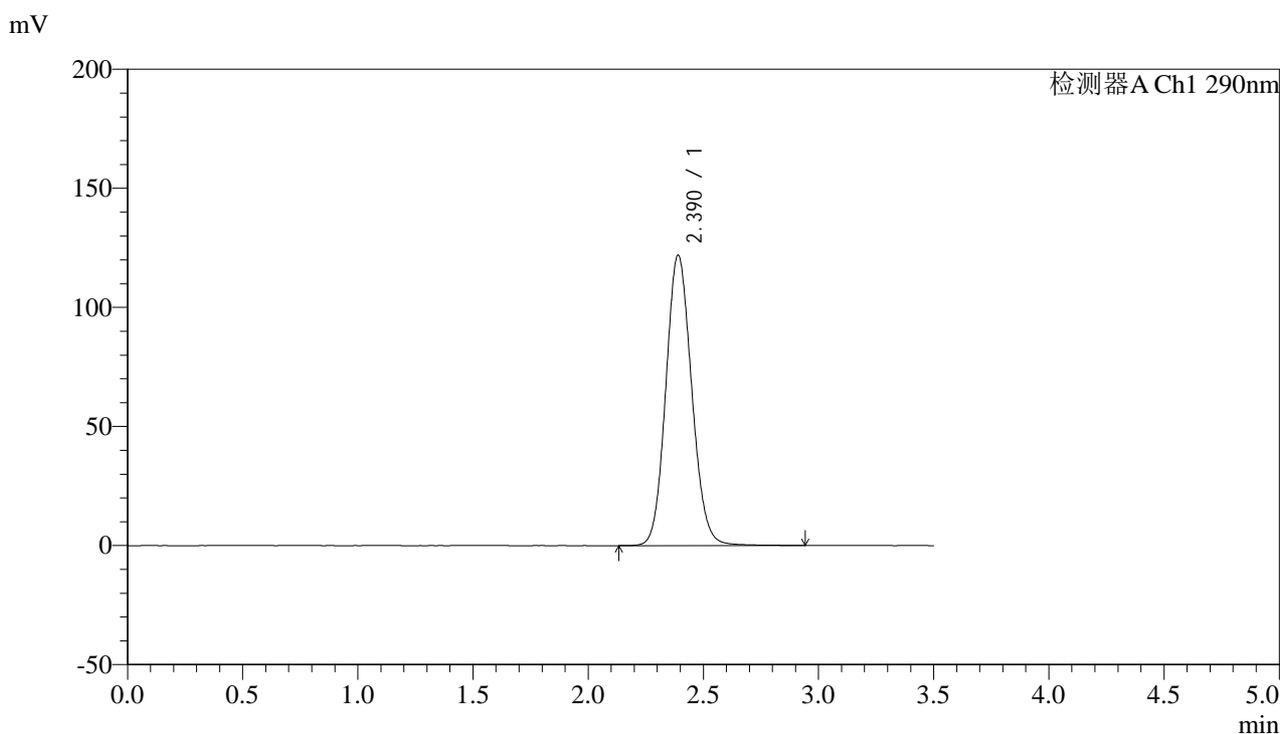


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-228-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 06:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	954442	100.000	121910	2180	1.110	--
总计		954442	100.000	121910			

图26 枸橼酸西地那非片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
 参比制剂-pH2.0介质-极限转速
 对照品溶液-2-2