

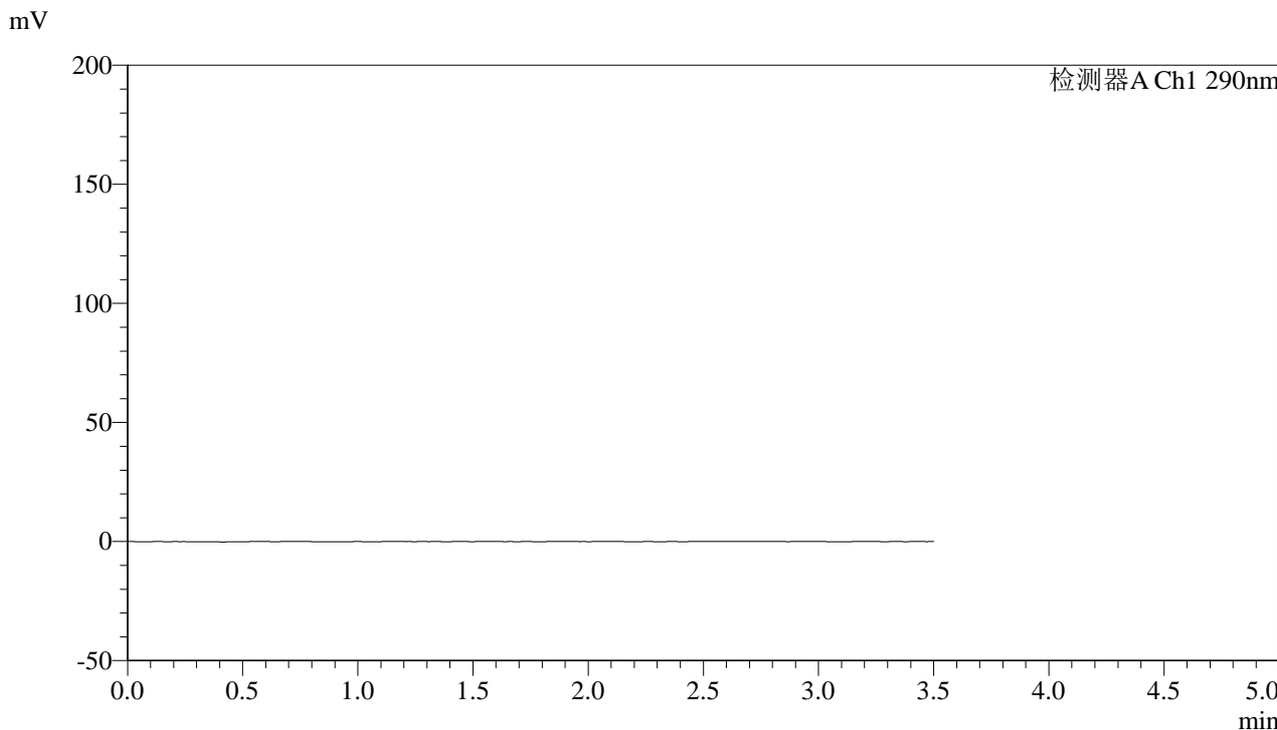


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-453-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 02:24:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

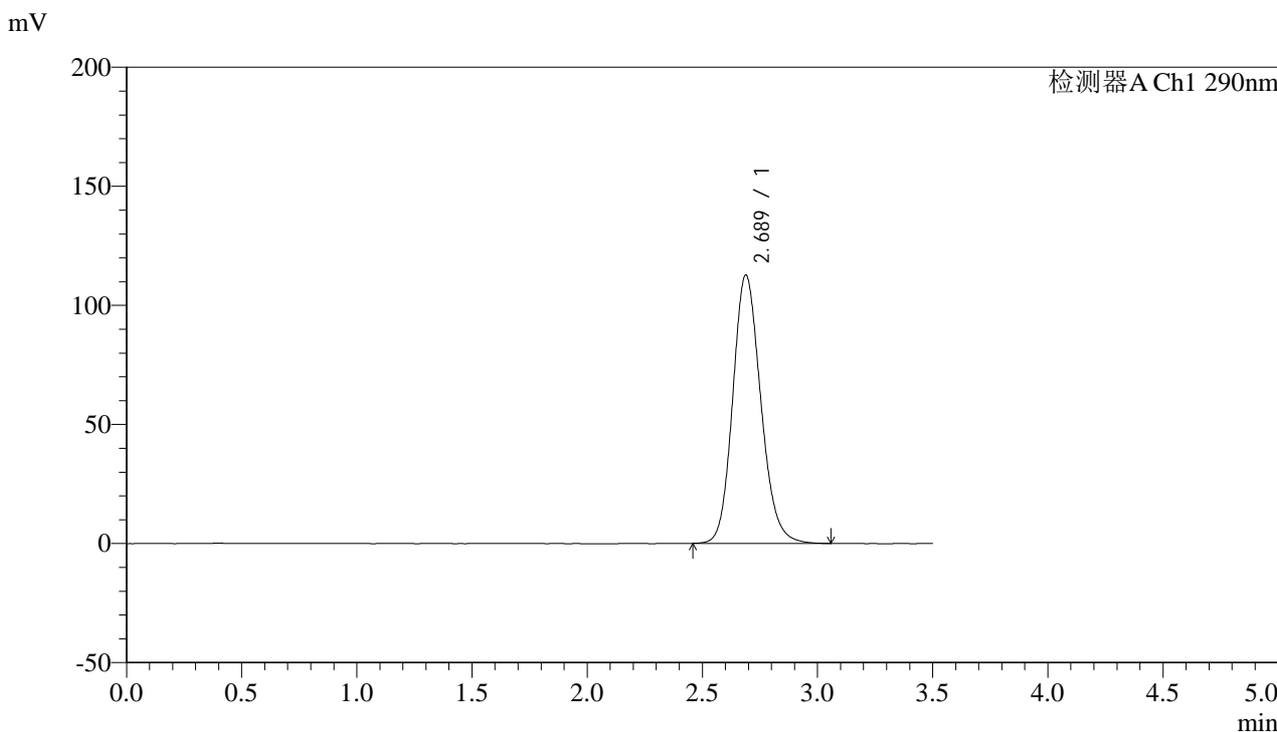


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-454-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 02:28:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.689	955982	100.000	112765	2372	1.155	--
总计		955982	100.000	112765			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

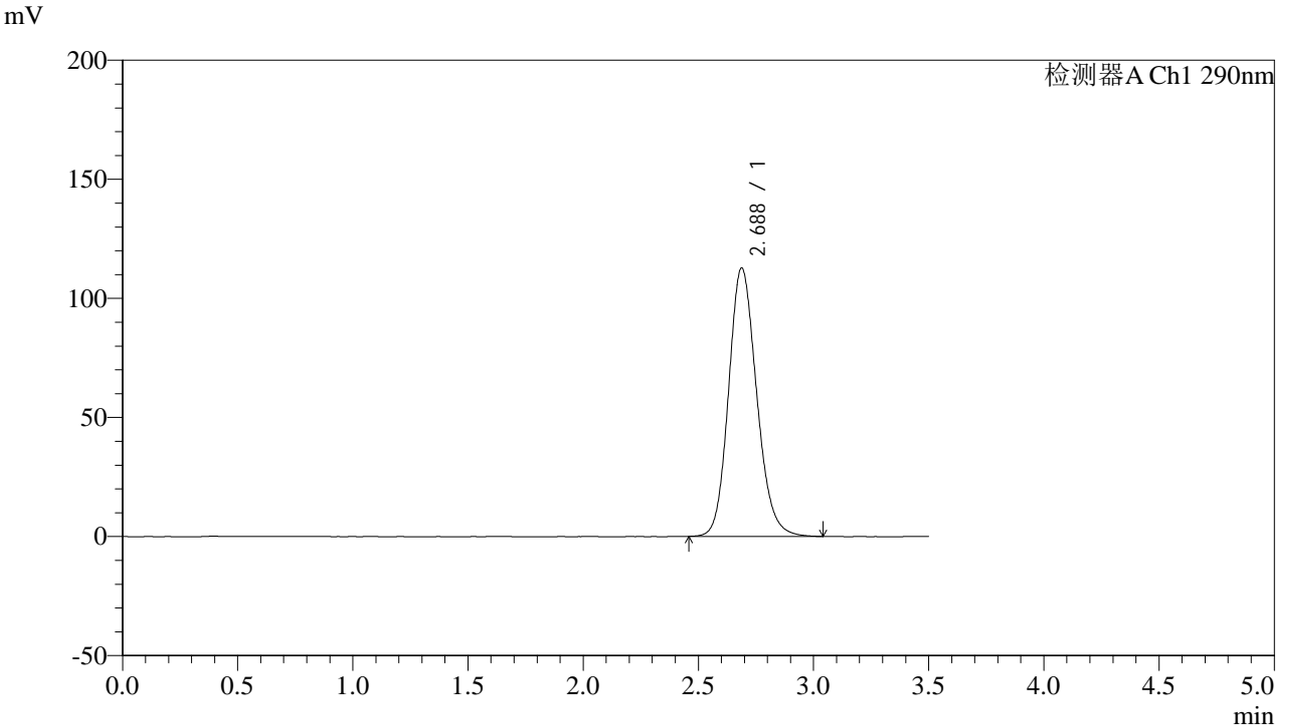


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-455-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 02:32:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.688	955812	100.000	112808	2374	1.156	--
总计		955812	100.000	112808			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

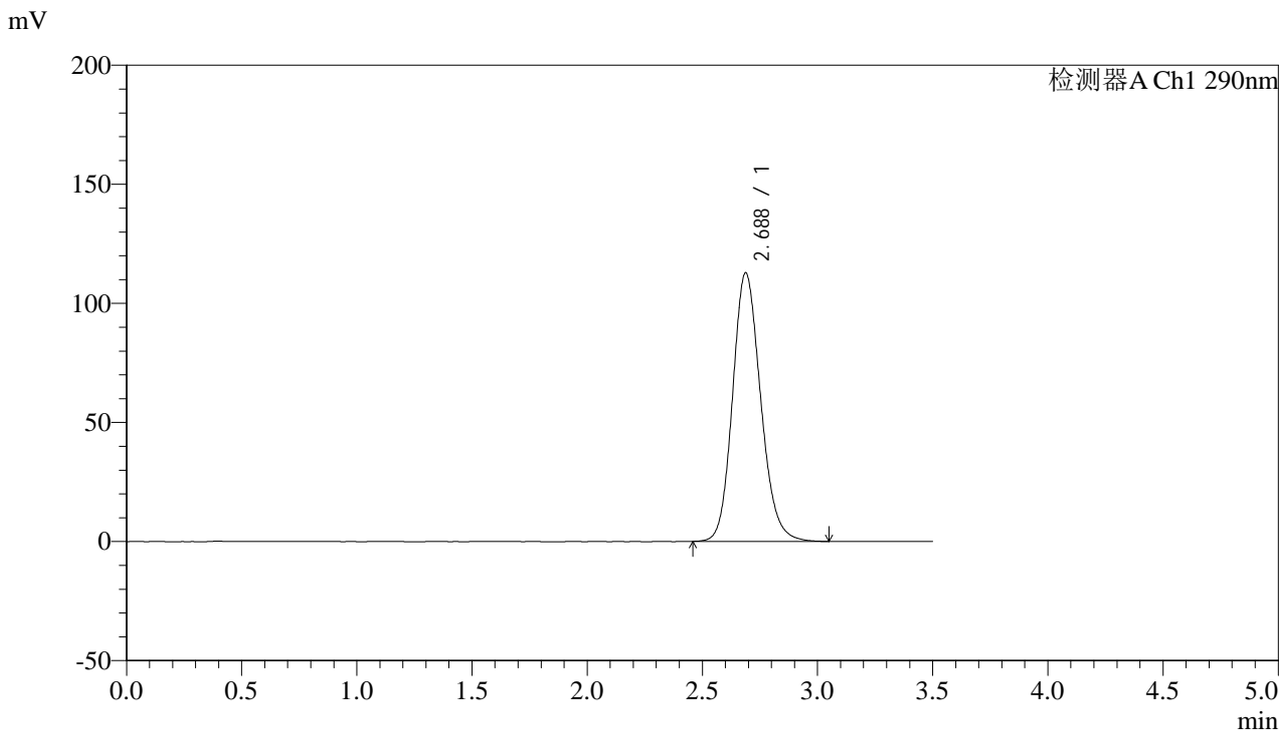


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-456-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 02:35:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.688	956240	100.000	112835	2373	1.156	--
总计		956240	100.000	112835			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

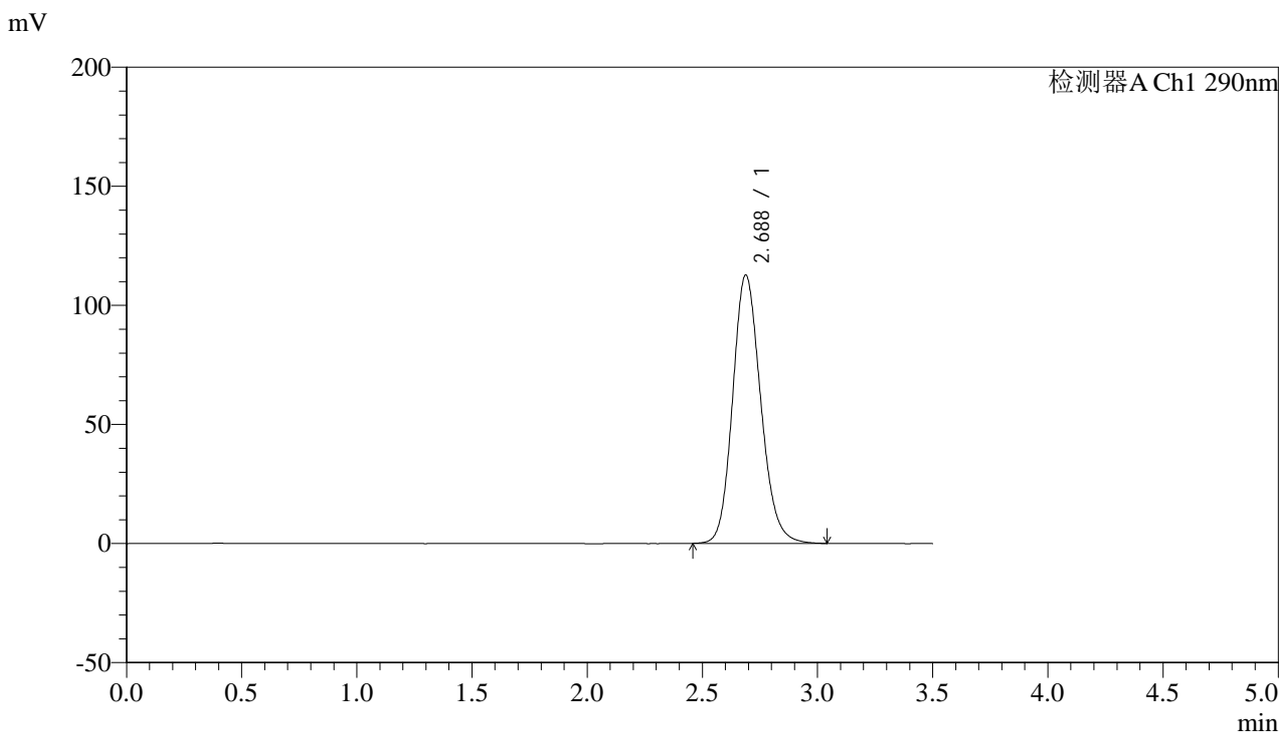


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-457-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 02:39:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 11:27:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.688	955362	100.000	112766	2374	1.155	--
总计		955362	100.000	112766			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

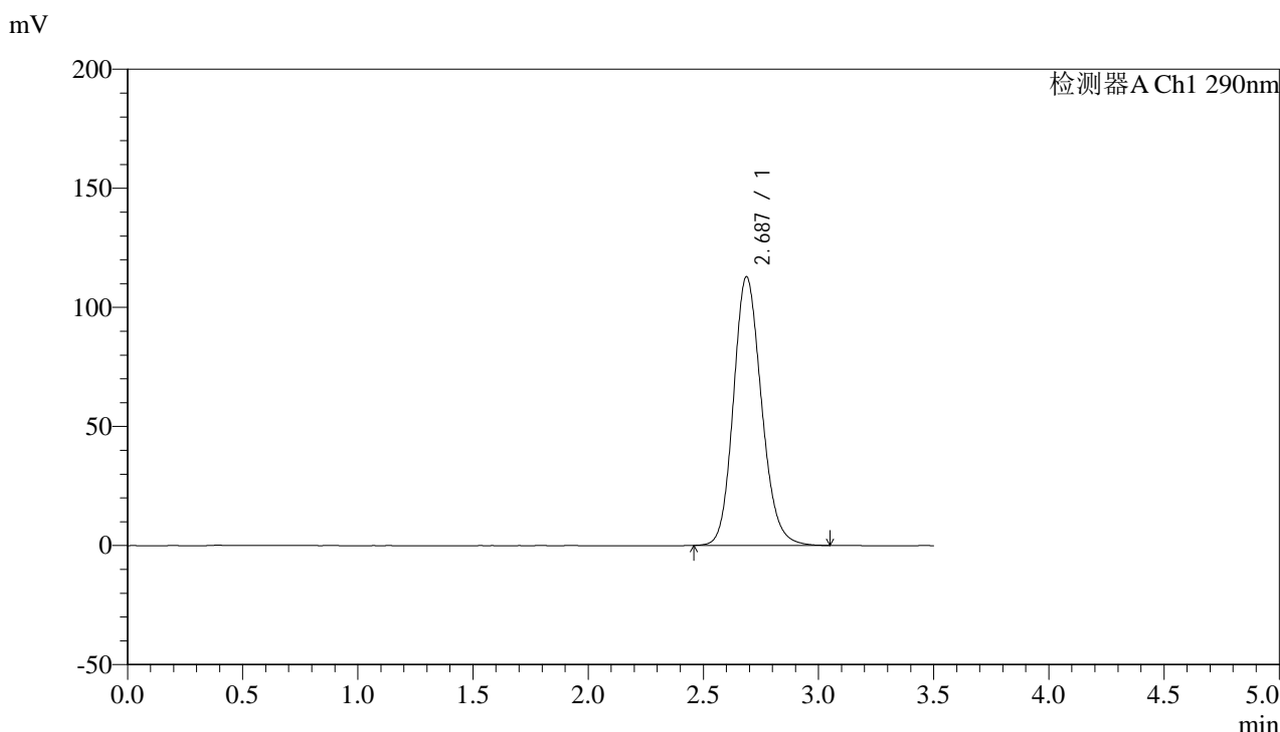


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-458-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 02:43:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.687	956689	100.000	112868	2373	1.156	--
总计		956689	100.000	112868			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-8/7-459-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/08/09 02:47:33

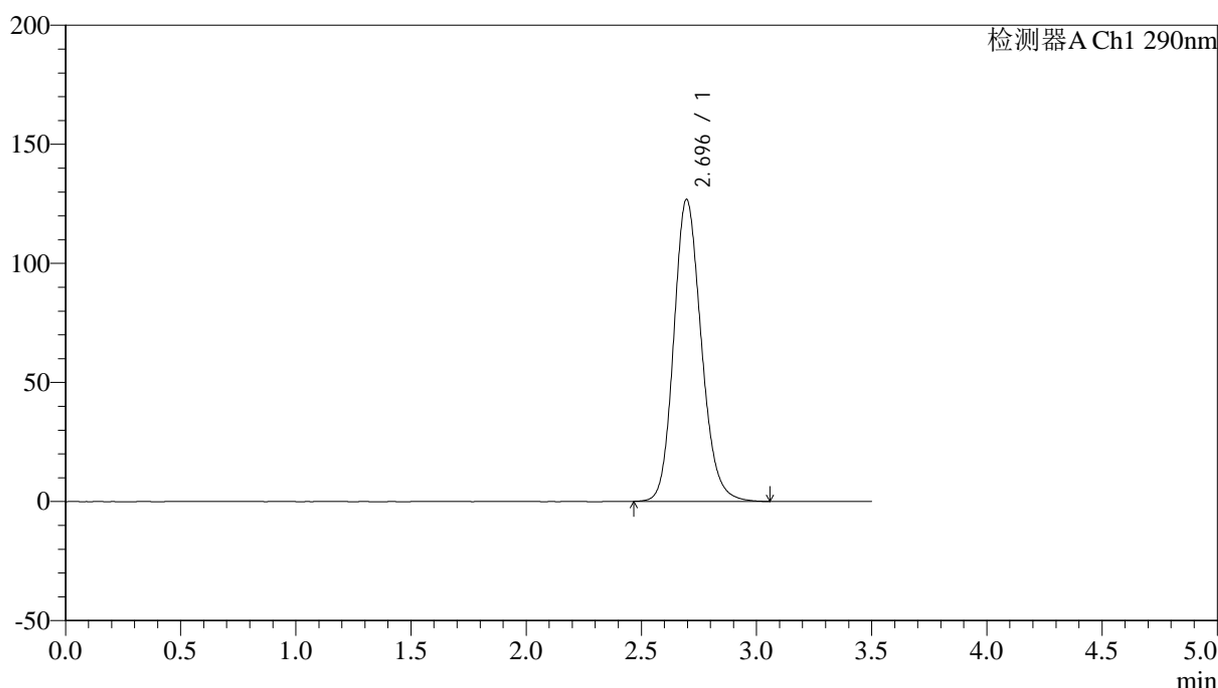
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1052812	100.000	126860	2496	1.161	--
总计		1052812	100.000	126860			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

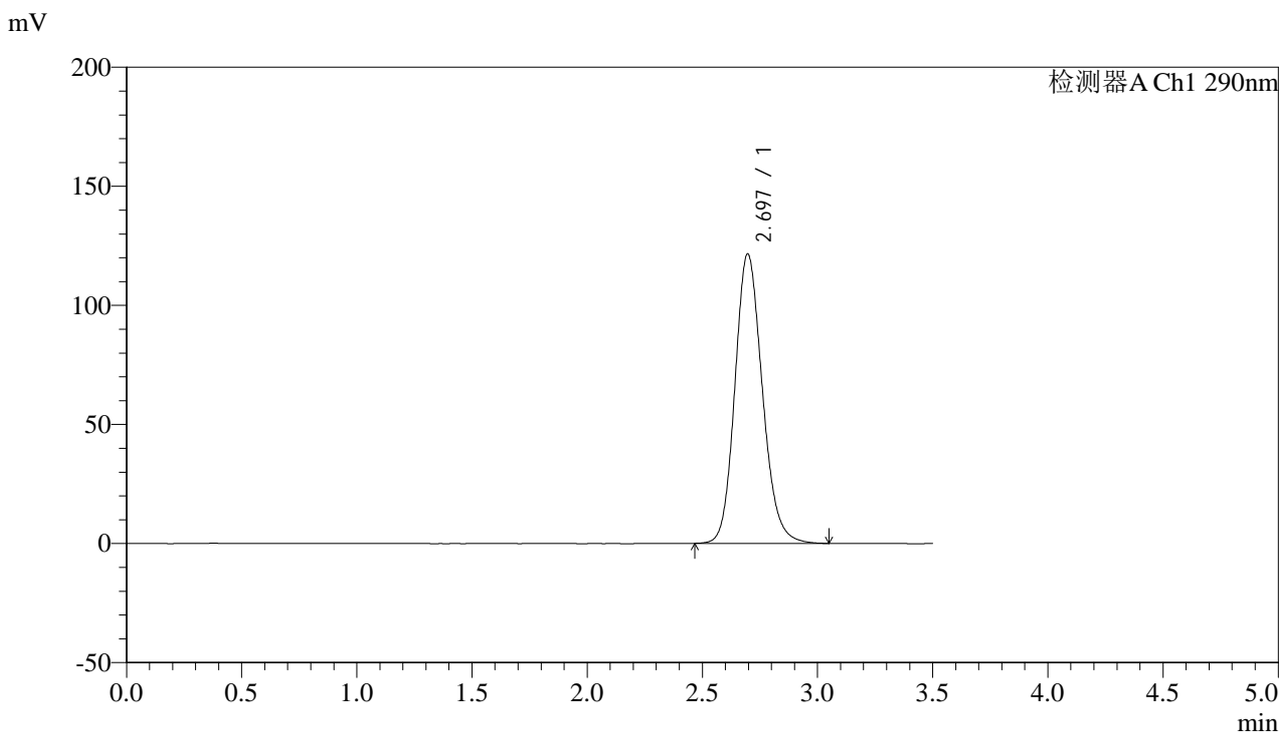


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-460-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 02:51:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1007783	100.000	121609	2500	1.157	--
总计		1007783	100.000	121609			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

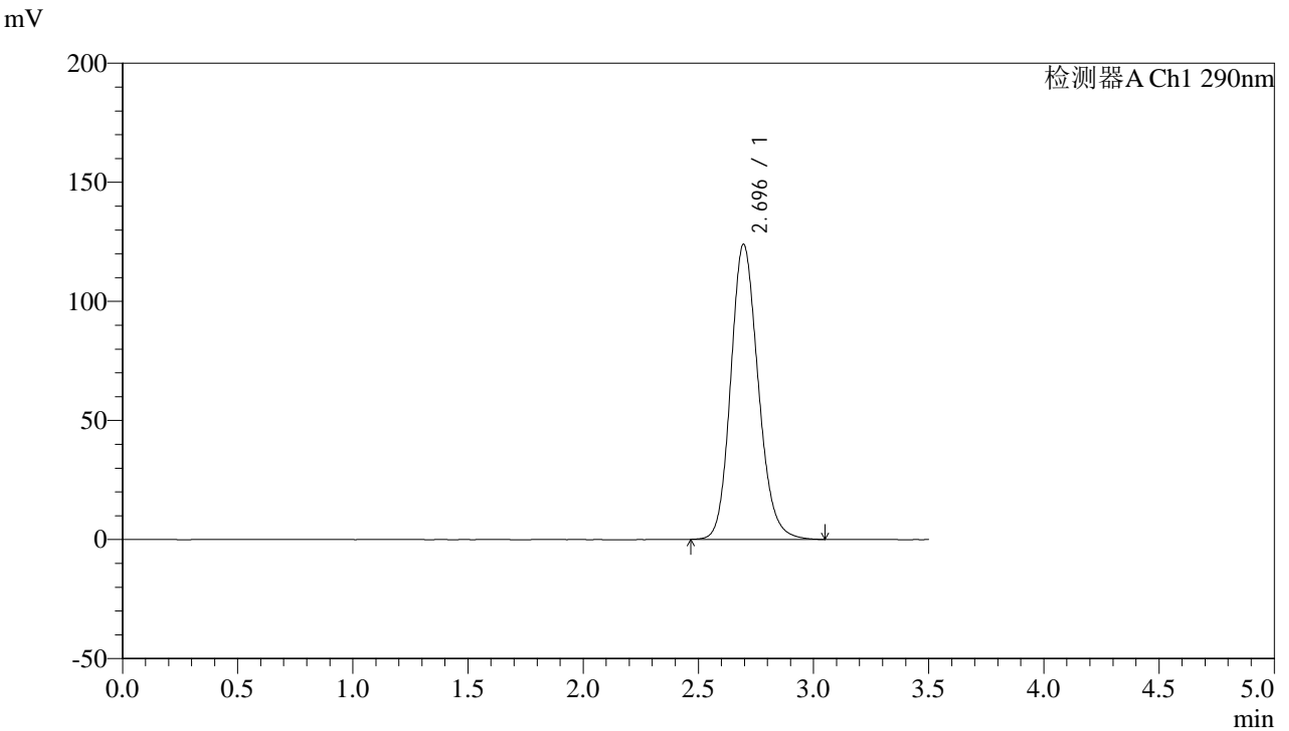


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-461-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 02:55:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1028111	100.000	123957	2496	1.159	--
总计		1028111	100.000	123957			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

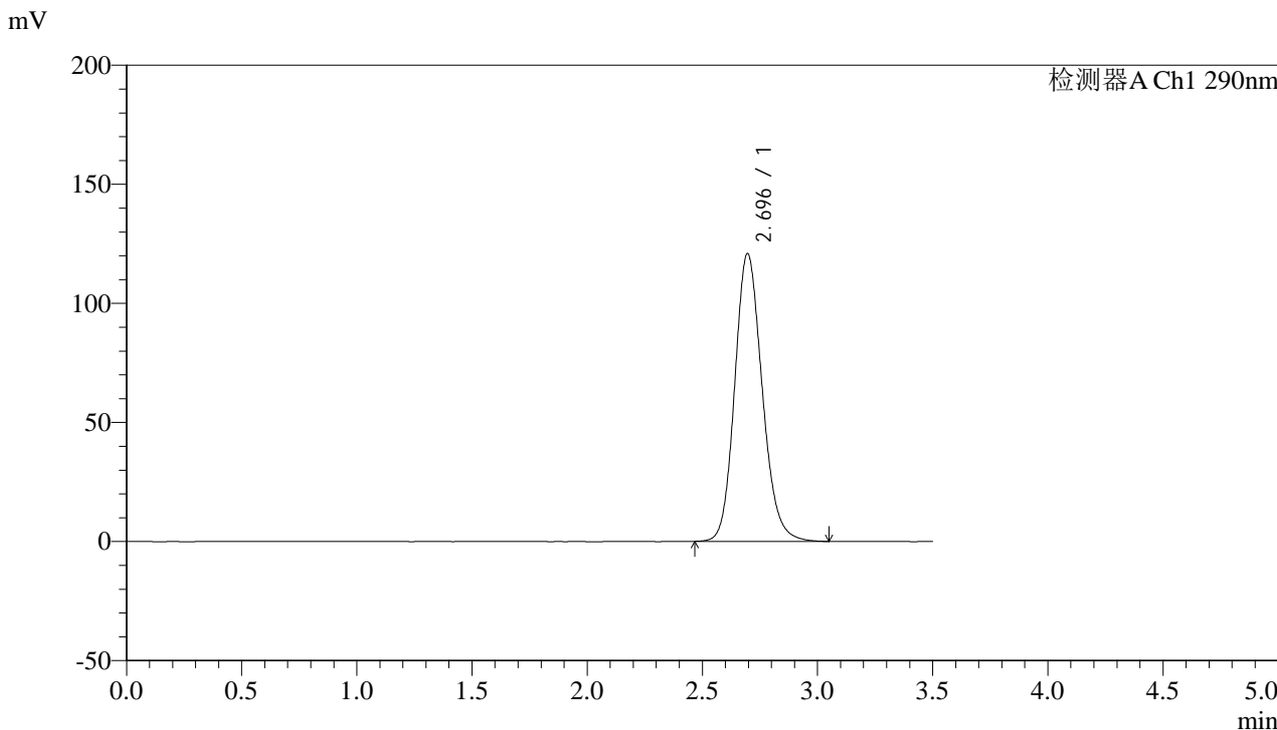


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-462-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 02:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 11:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1001882	100.000	120874	2501	1.156	--
总计		1001882	100.000	120874			

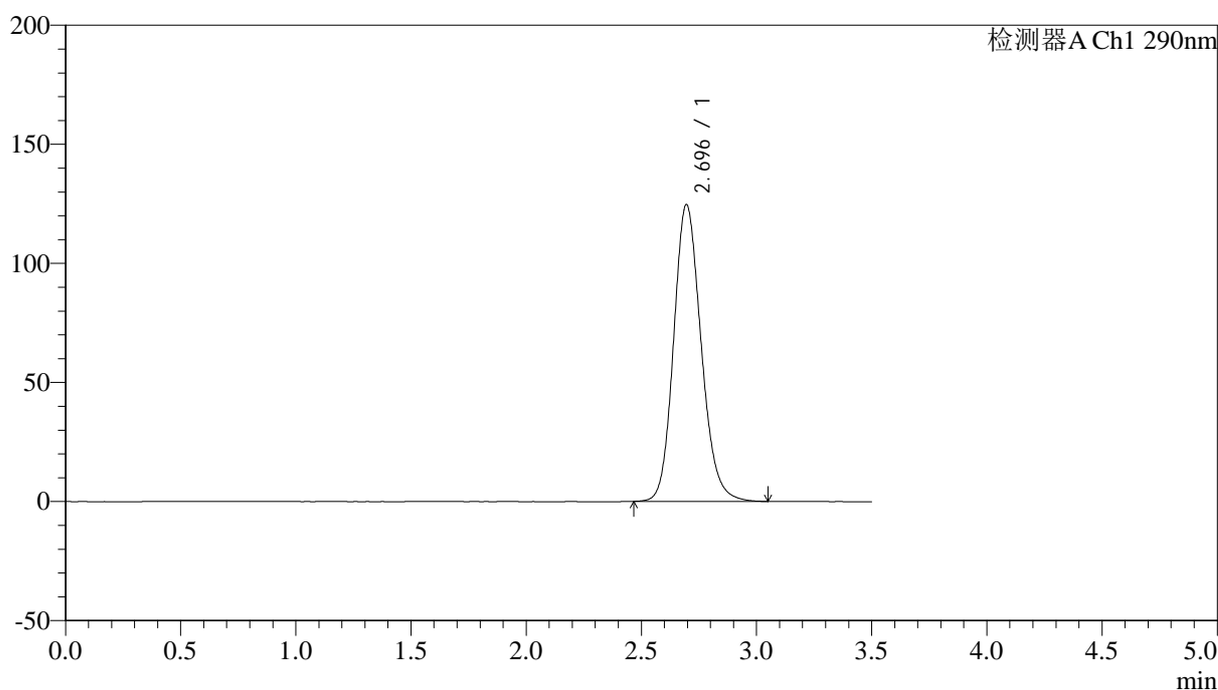
图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-463-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 03:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1034574	100.000	124679	2496	1.159	--
总计		1034574	100.000	124679			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

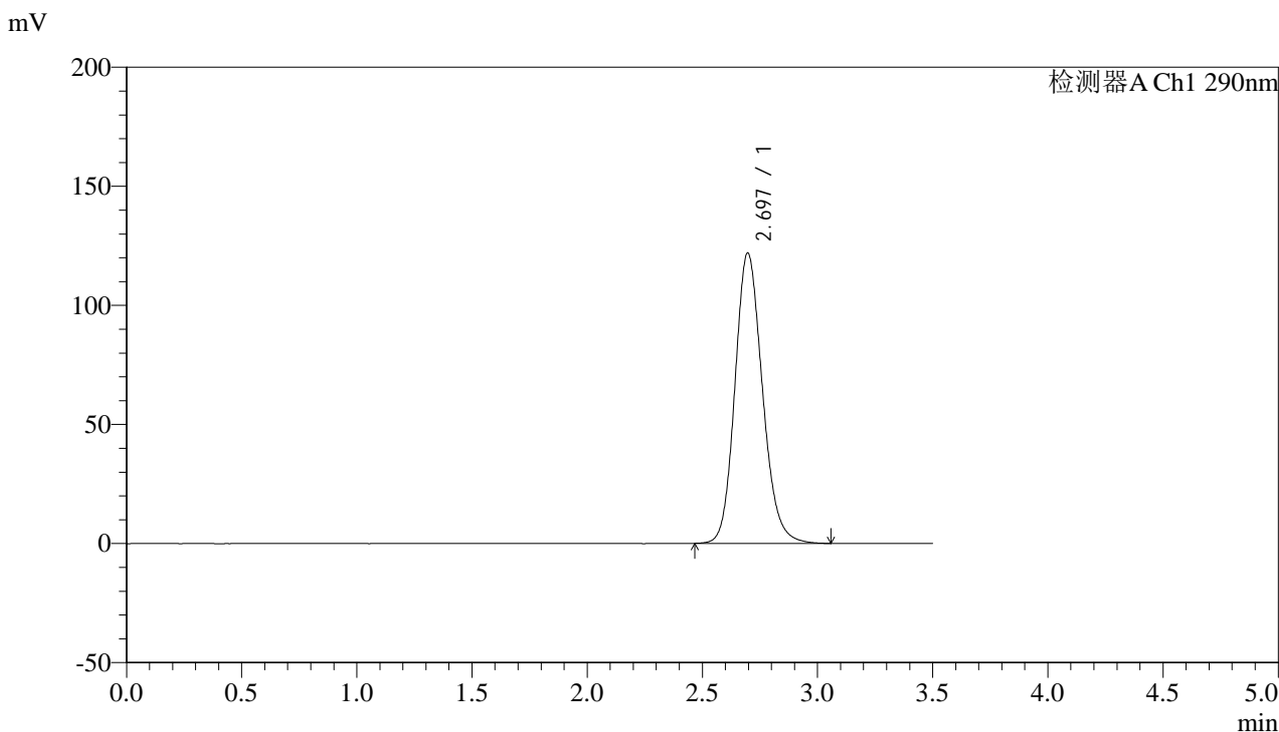


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-464-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 03:06:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1012072	100.000	121970	2499	1.158	--
总计		1012072	100.000	121970			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

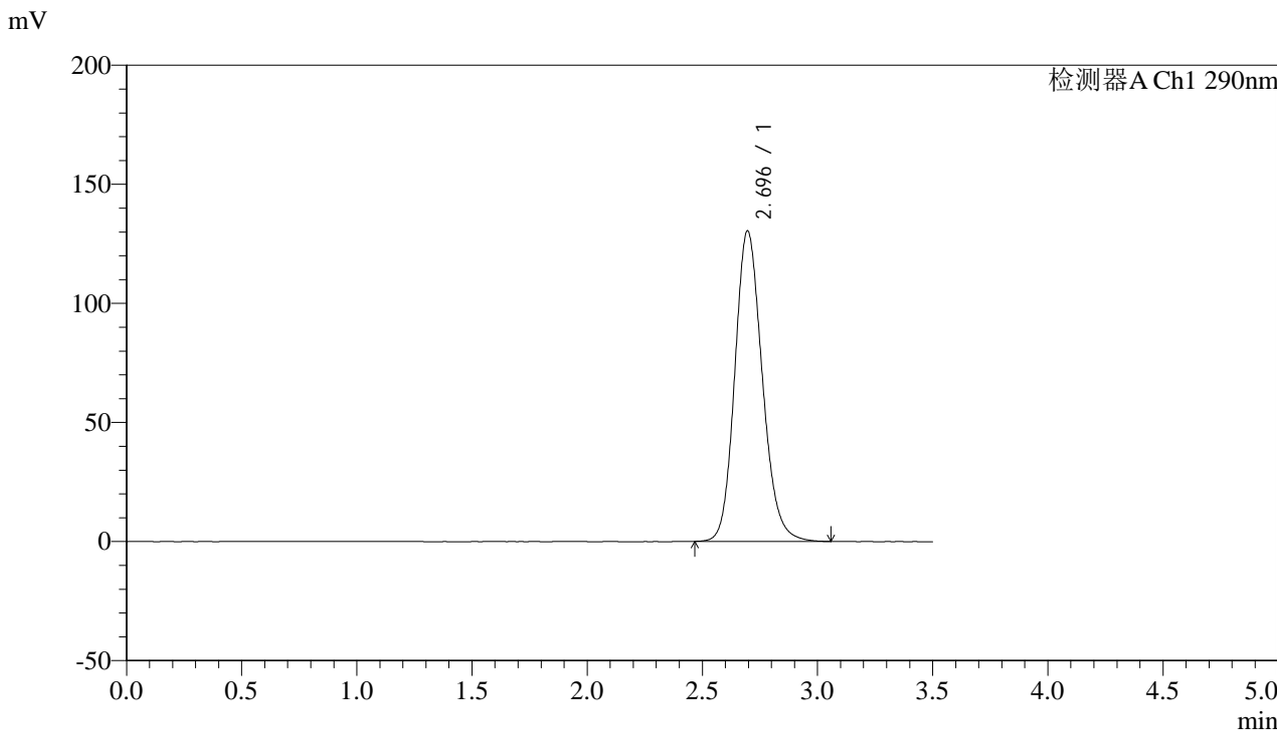


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-465-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 03:10:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1082613	100.000	130414	2494	1.163	--
总计		1082613	100.000	130414			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

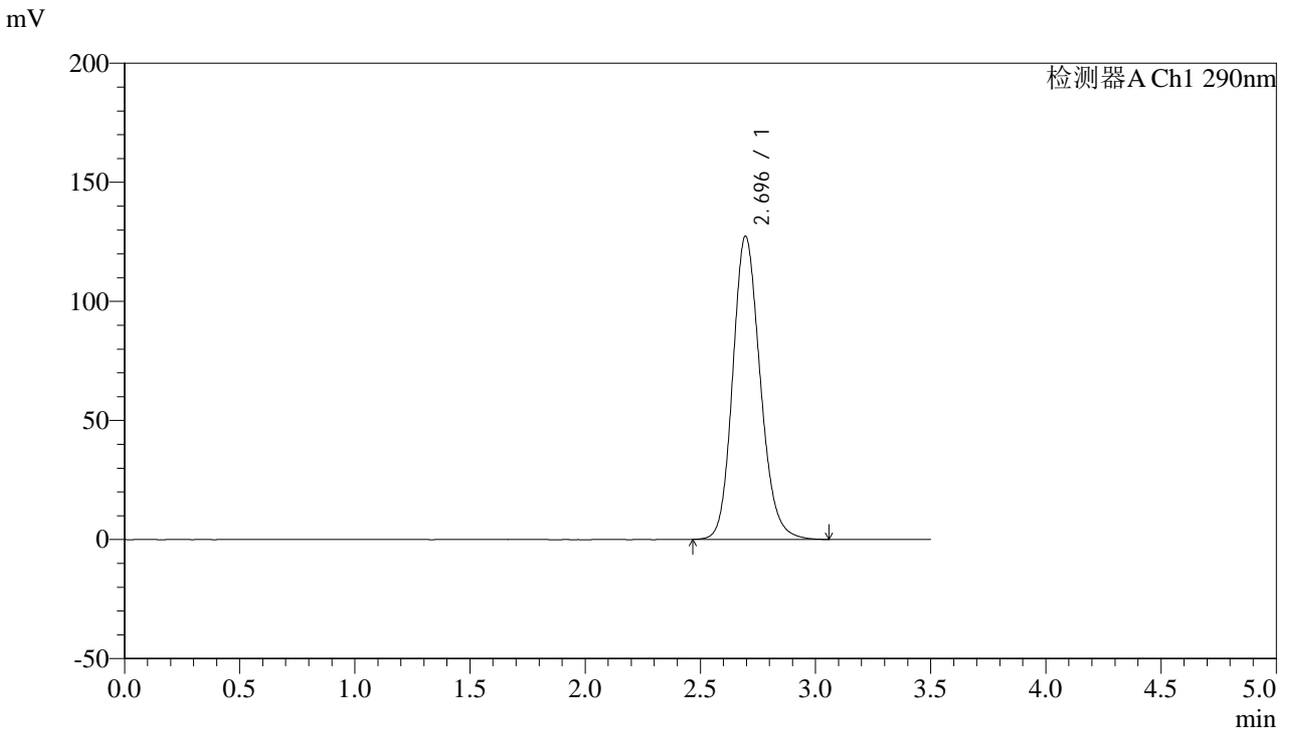


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-466-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 03:14:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1057347	100.000	127362	2495	1.161	--
总计		1057347	100.000	127362			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

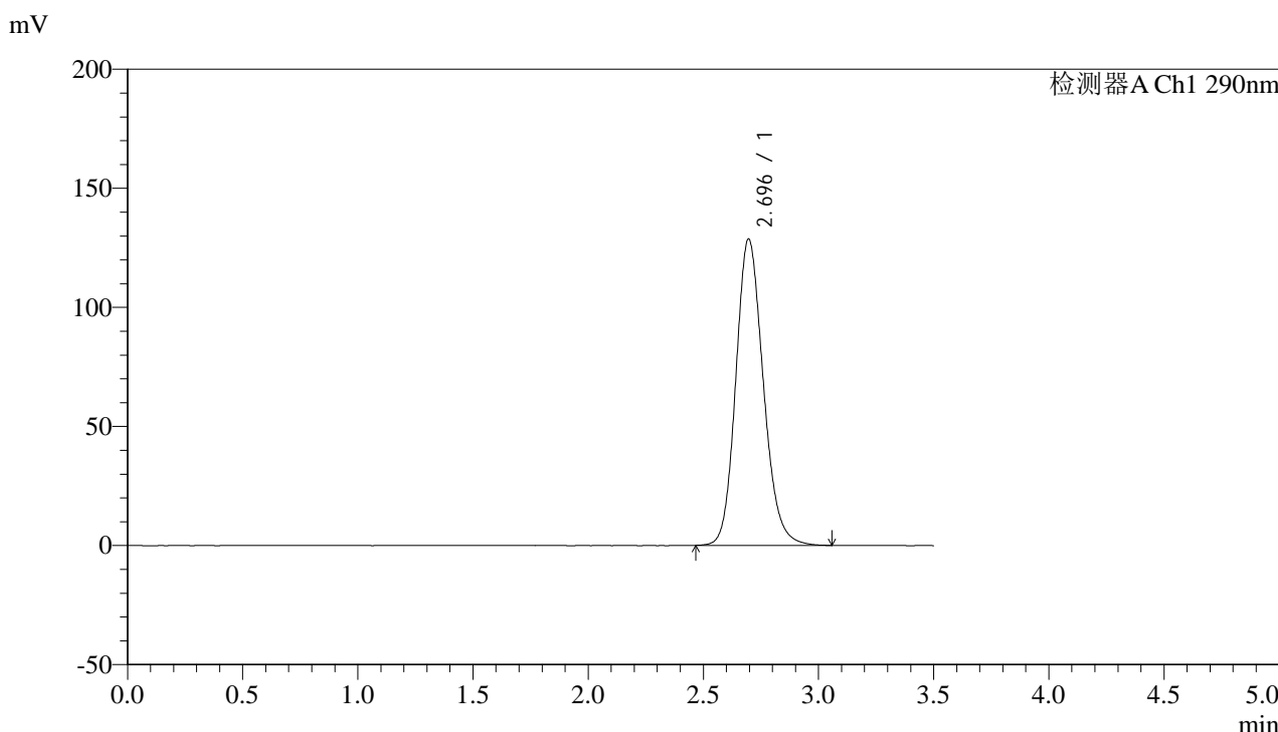


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-467-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 03:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1068371	100.000	128665	2494	1.162	--
总计		1068371	100.000	128665			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

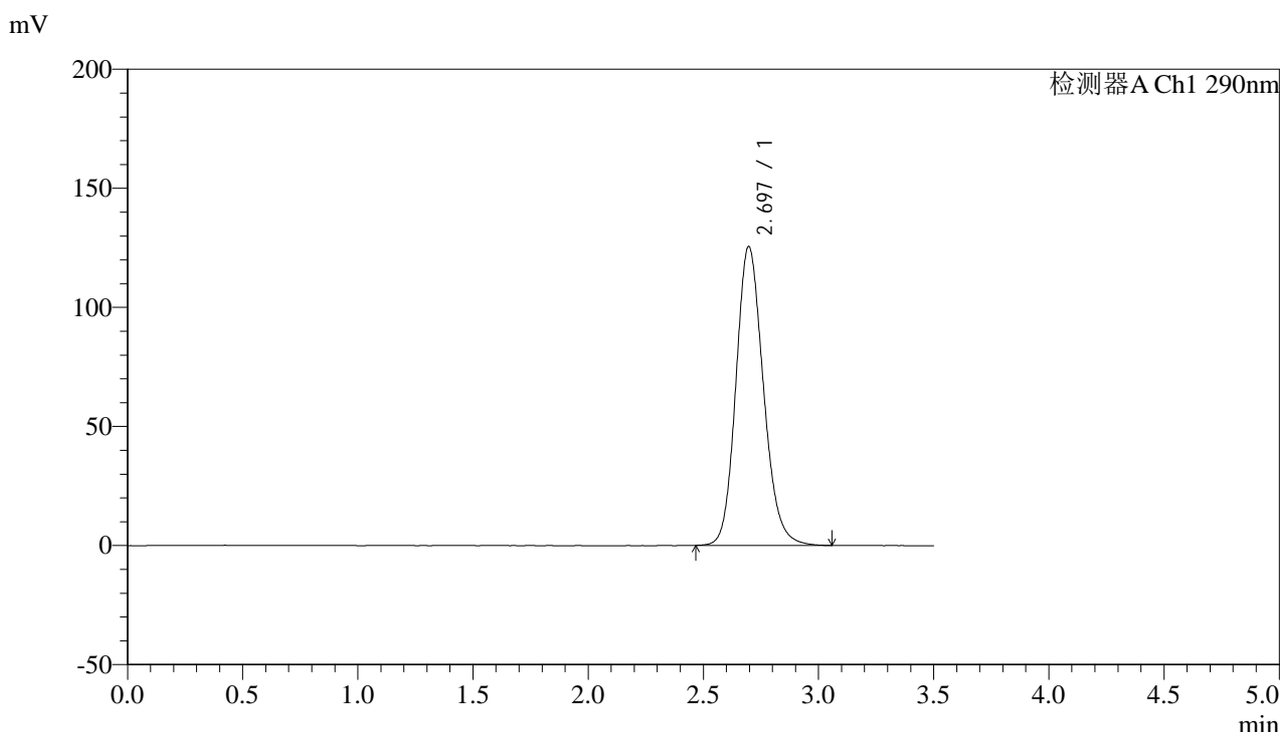


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-468-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 03:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1042129	100.000	125572	2497	1.160	--
总计		1042129	100.000	125572			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

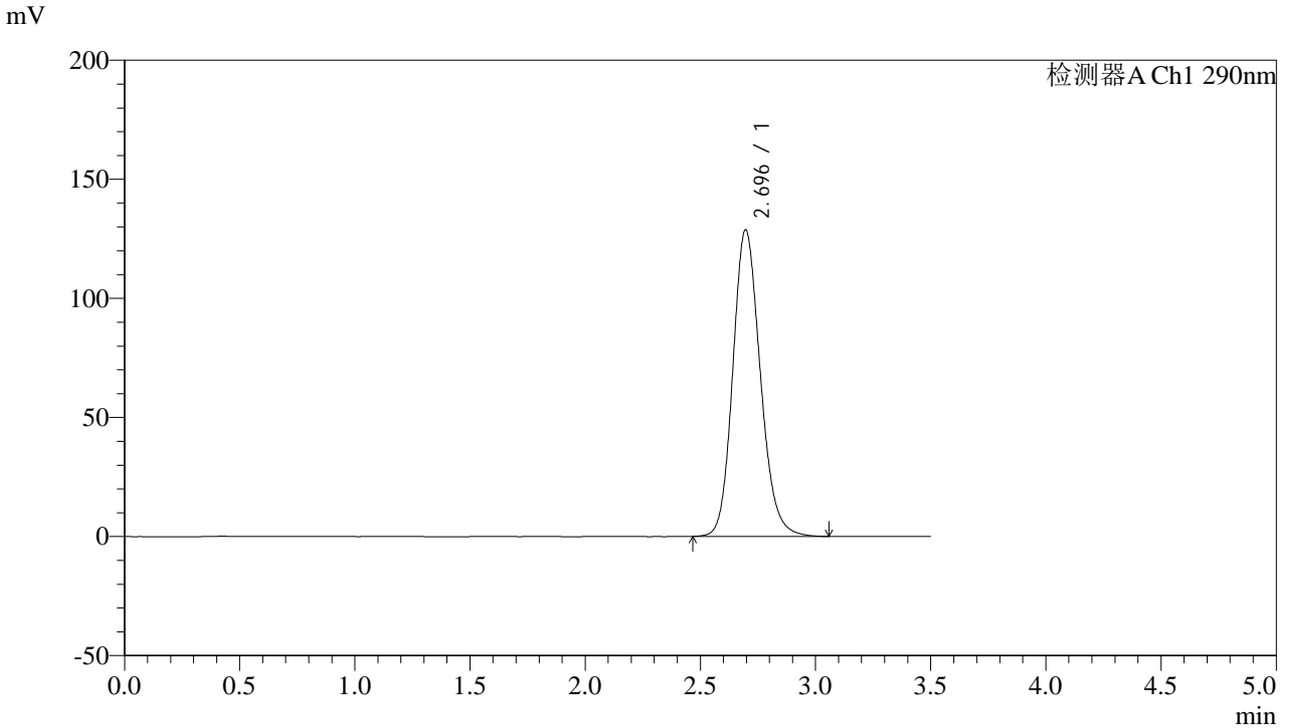


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-469-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 03:26:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1069493	100.000	128779	2491	1.161	--
总计		1069493	100.000	128779			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

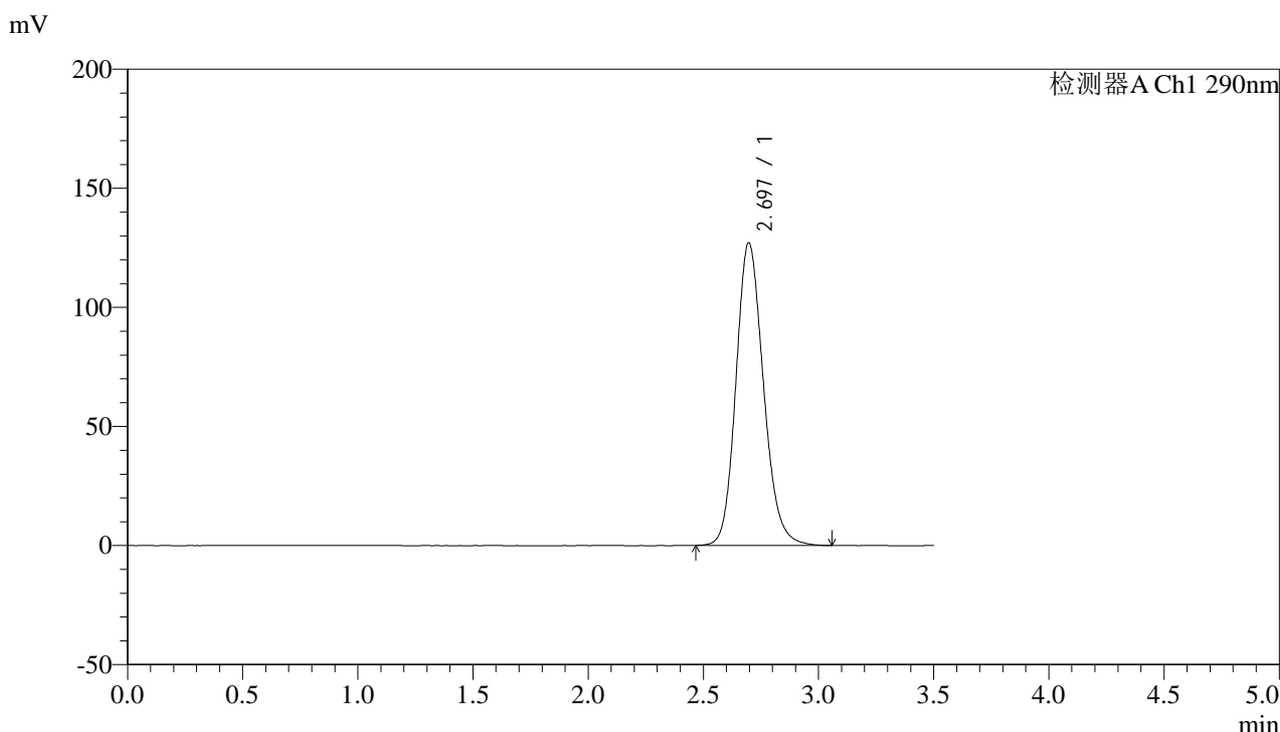


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-470-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 03:30:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 11:28:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1055608	100.000	127144	2495	1.161	--
总计		1055608	100.000	127144			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

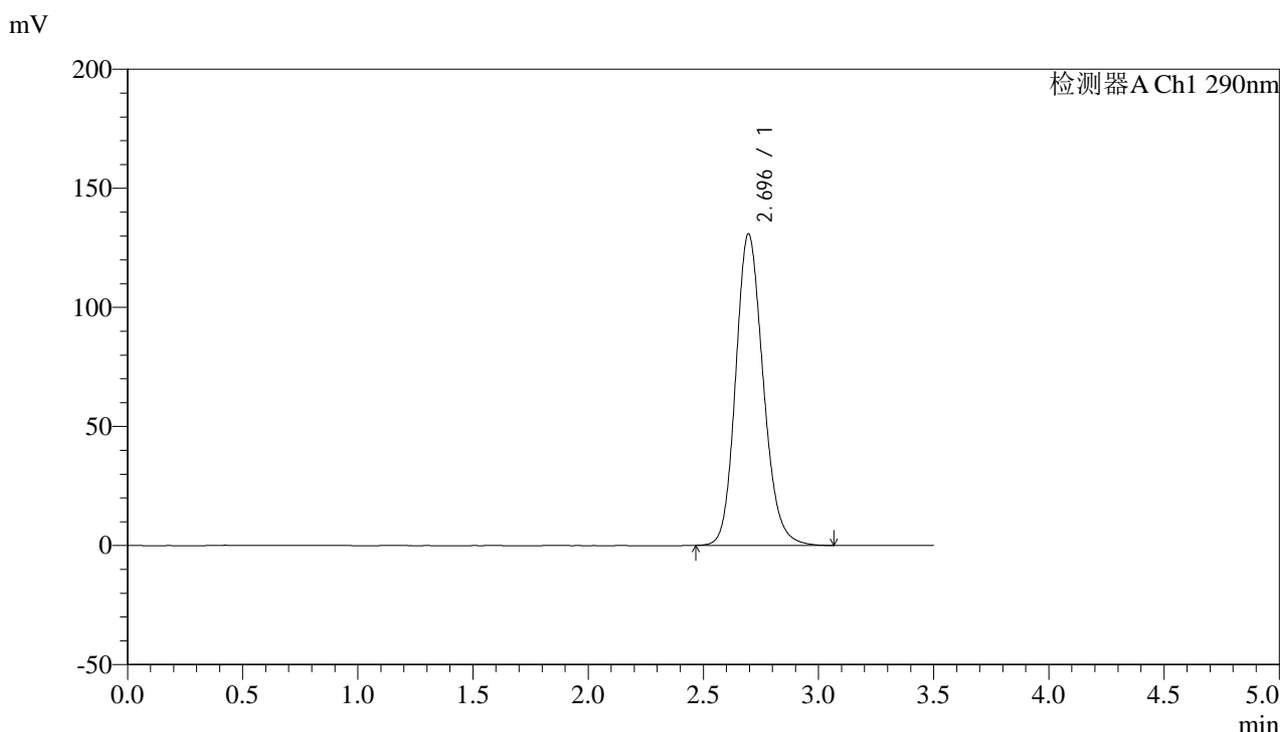


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-471-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 03:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1086951	100.000	130849	2492	1.162	--
总计		1086951	100.000	130849			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

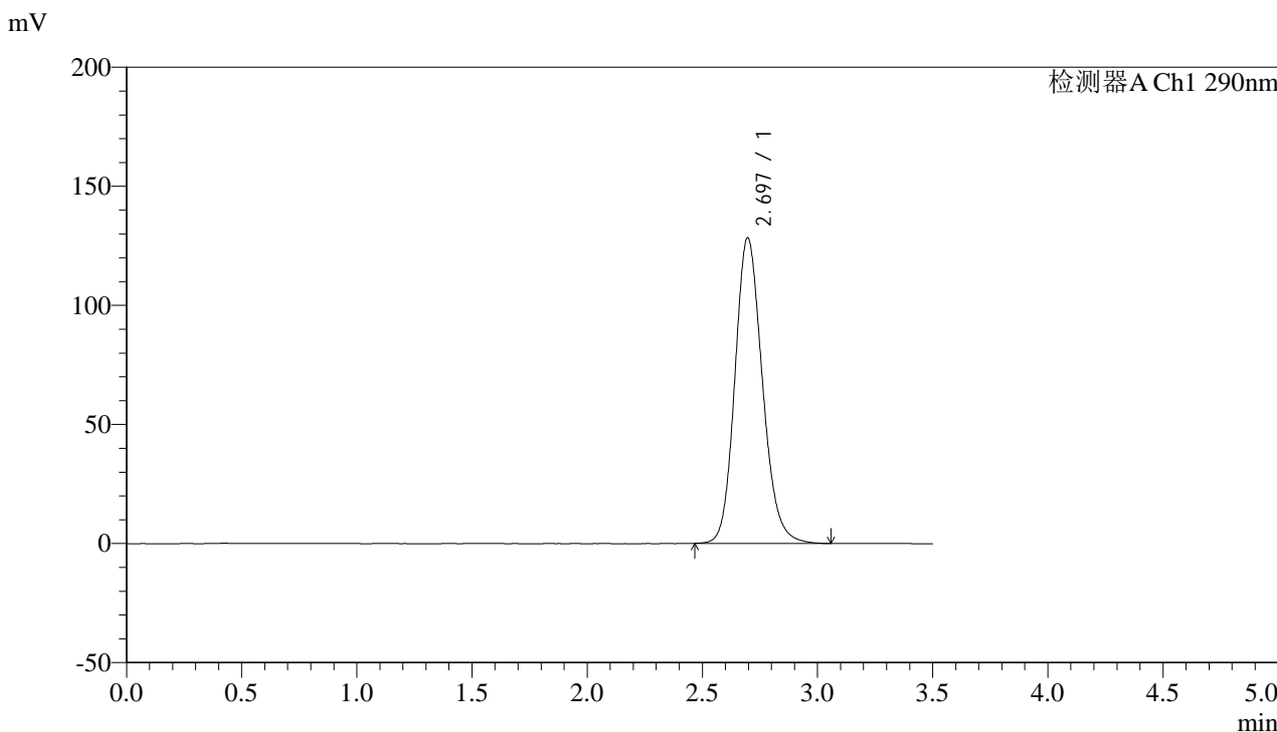


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-472-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 03:37:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1065742	100.000	128365	2492	1.162	--
总计		1065742	100.000	128365			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

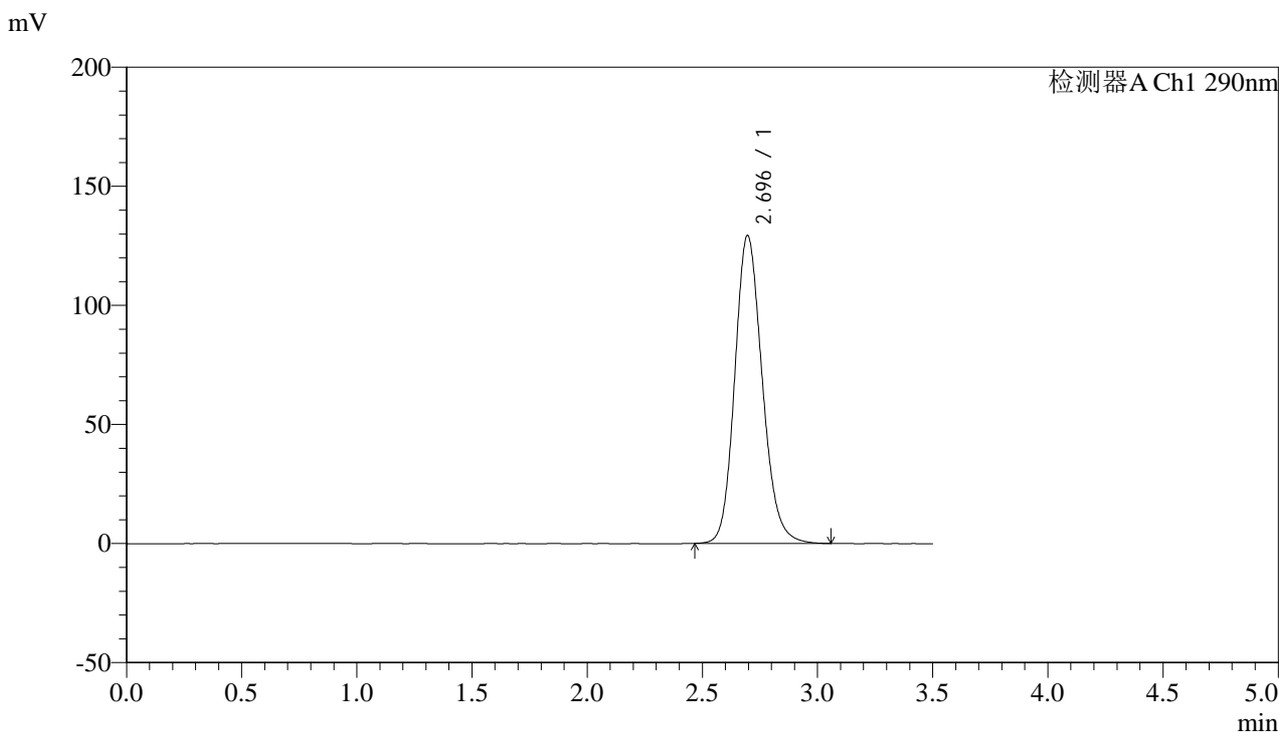


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-473-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 03:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1073586	100.000	129332	2493	1.162	--
总计		1073586	100.000	129332			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

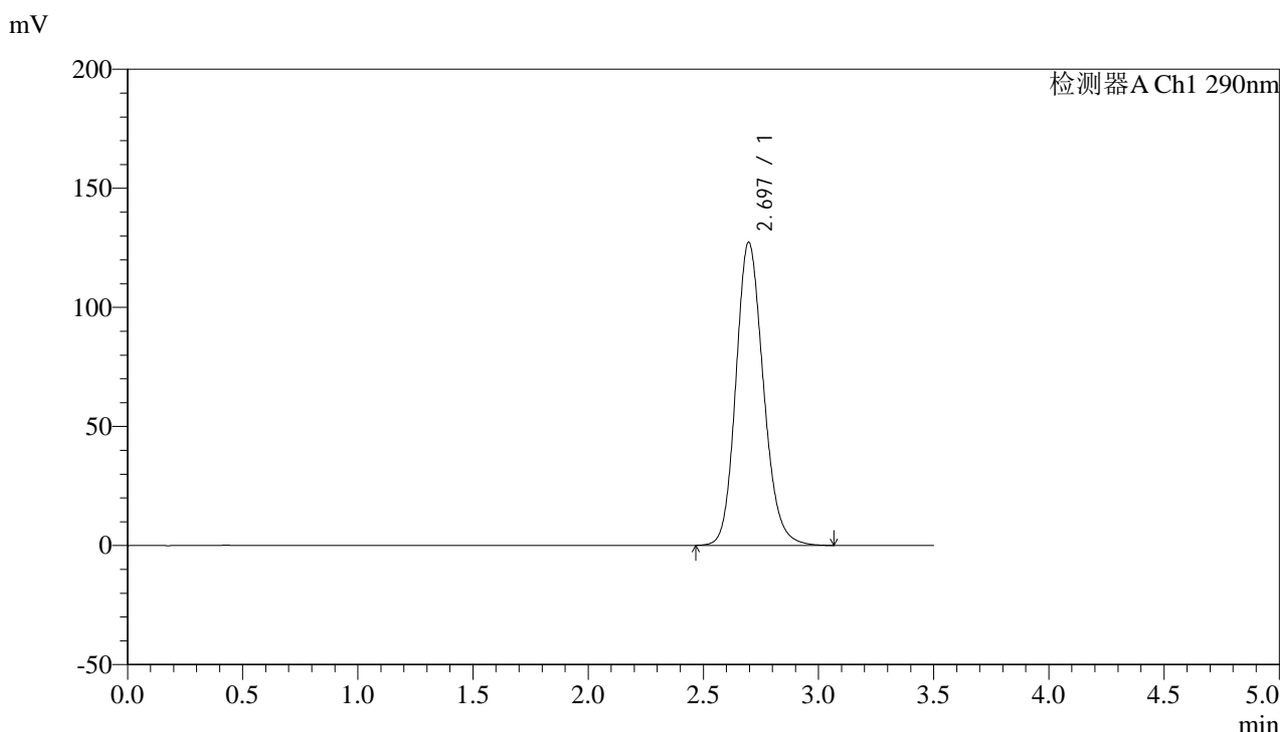


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-474-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 03:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1057402	100.000	127330	2497	1.161	--
总计		1057402	100.000	127330			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

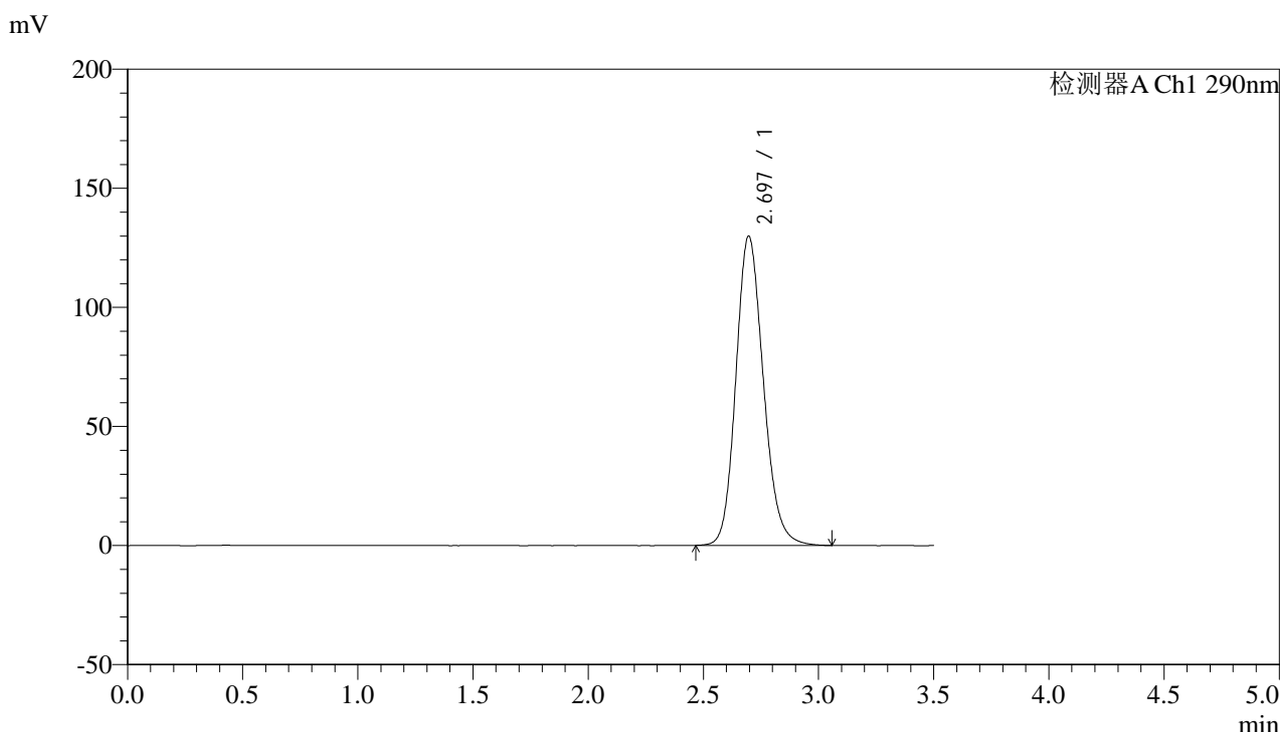


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-475-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 03:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1078616	100.000	129907	2495	1.162	--
总计		1078616	100.000	129907			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

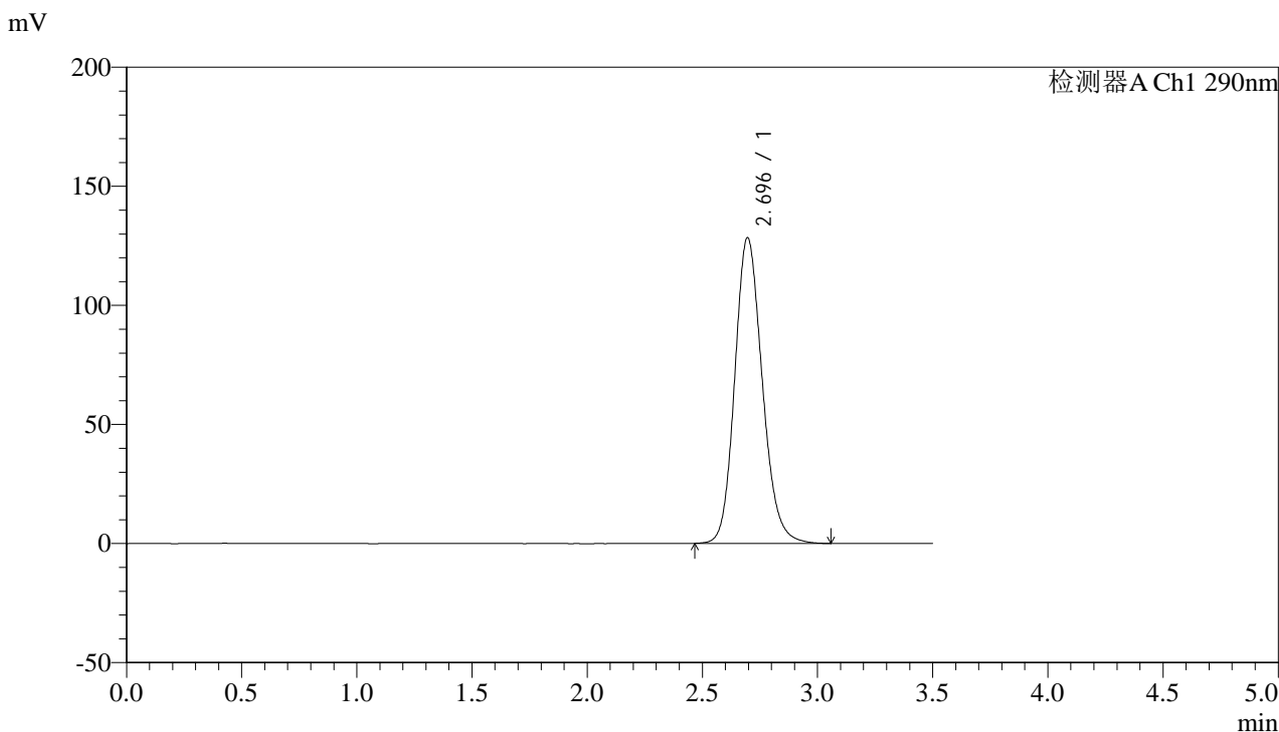


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-476-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 03:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1066157	100.000	128436	2496	1.161	--
总计		1066157	100.000	128436			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

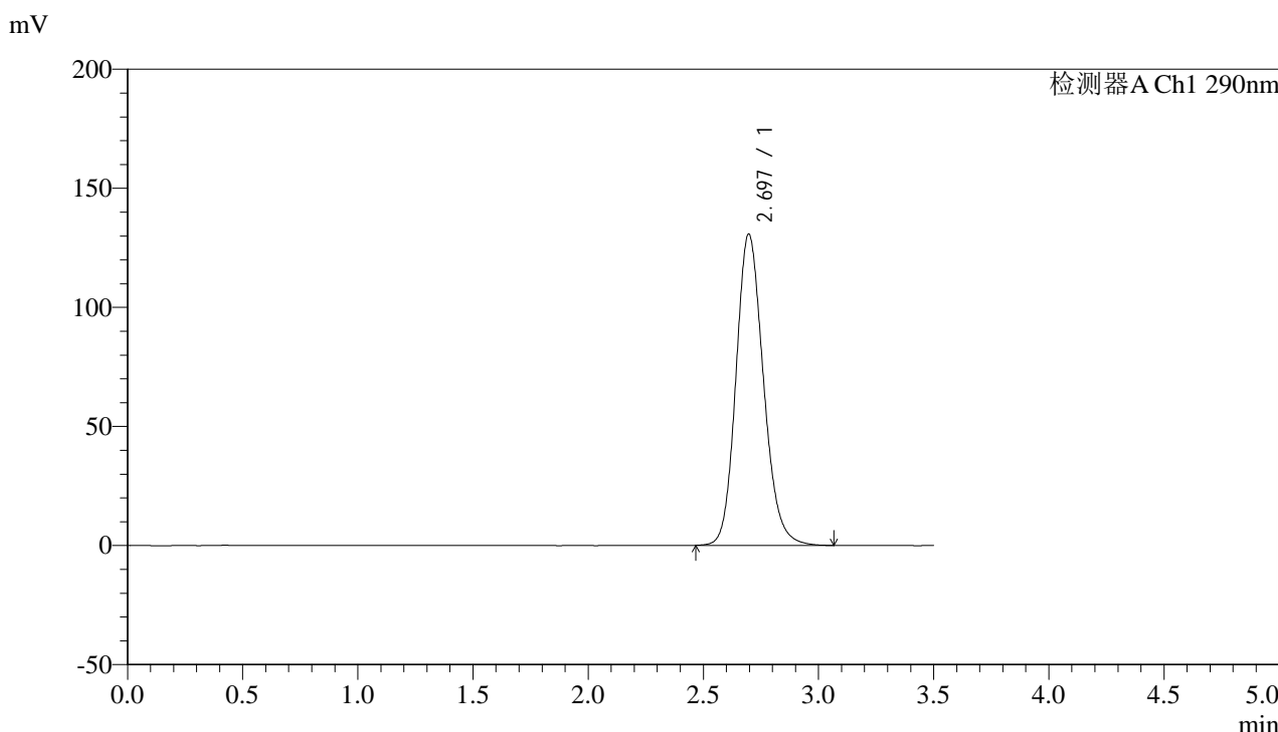


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-477-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 03:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 11:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1086099	100.000	130752	2494	1.162	--
总计		1086099	100.000	130752			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

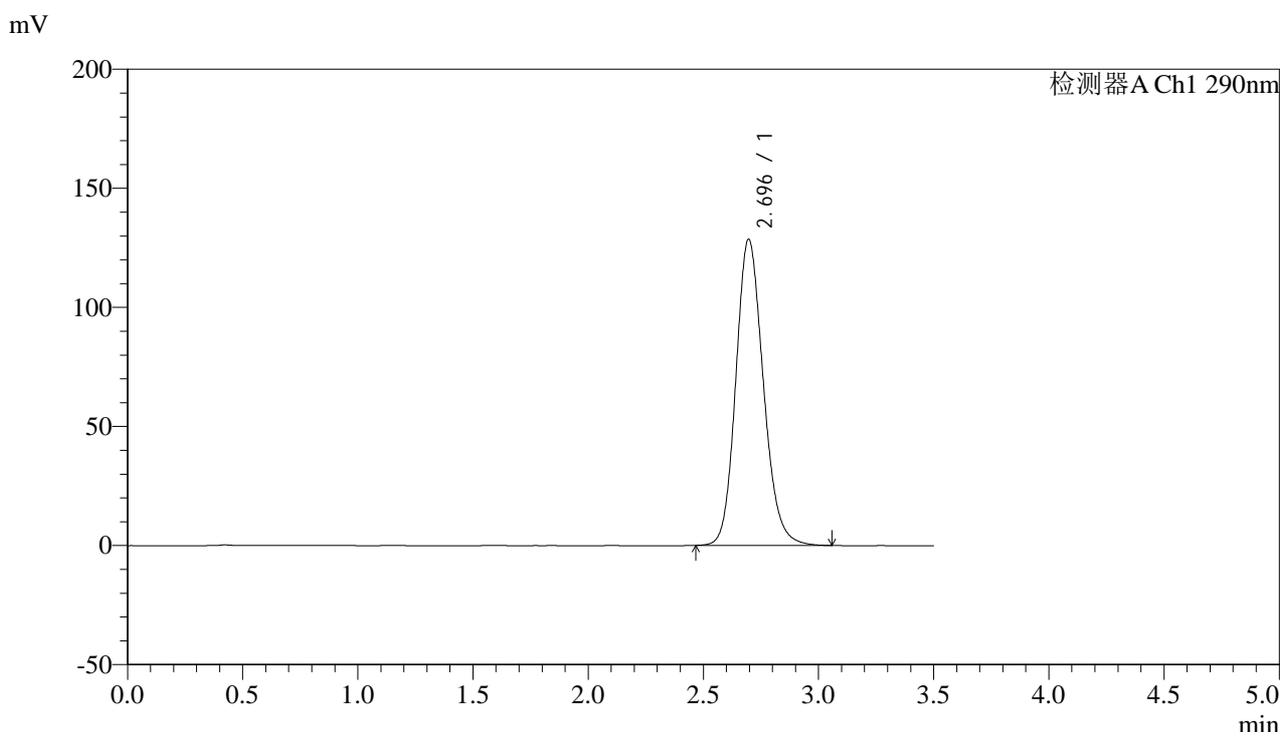


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-478-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 04:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1067692	100.000	128598	2494	1.160	--
总计		1067692	100.000	128598			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

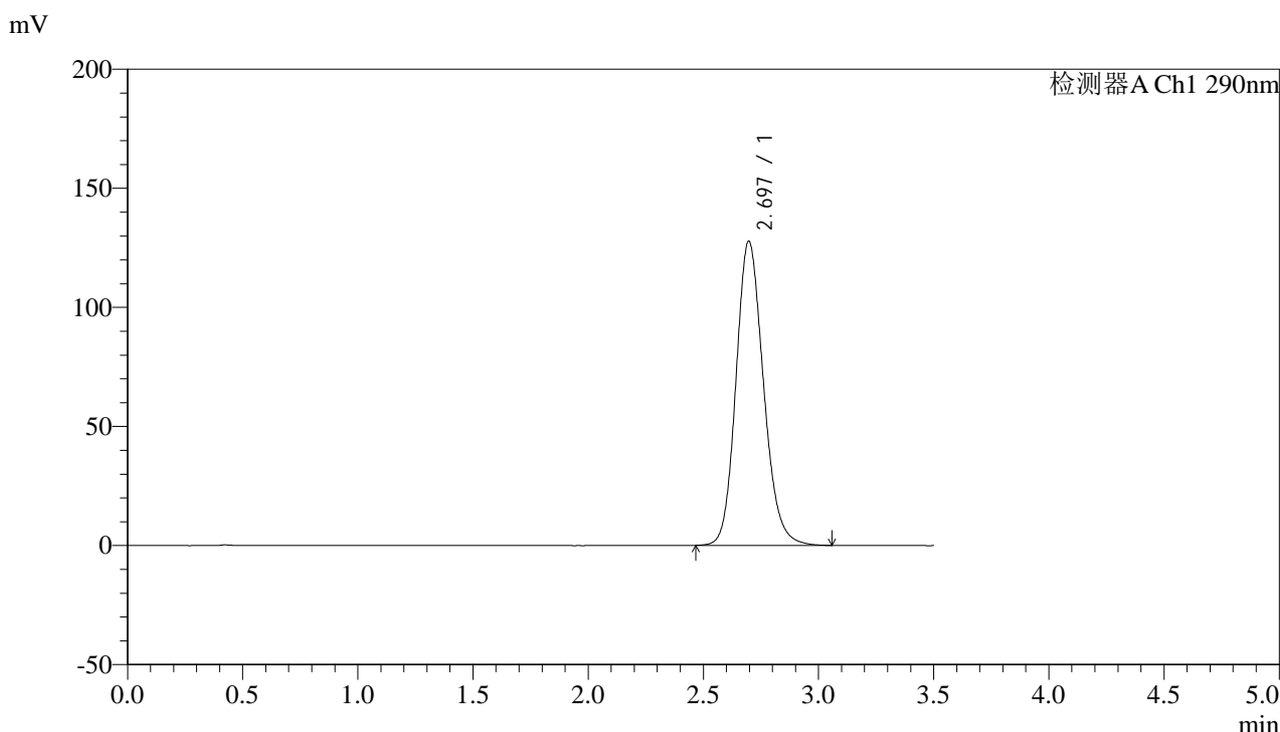


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-480-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 04:08:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1060527	100.000	127753	2494	1.160	--
总计		1060527	100.000	127753			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 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 - 7-8/7-481-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 04:12:50

实验者: jiangjinwei

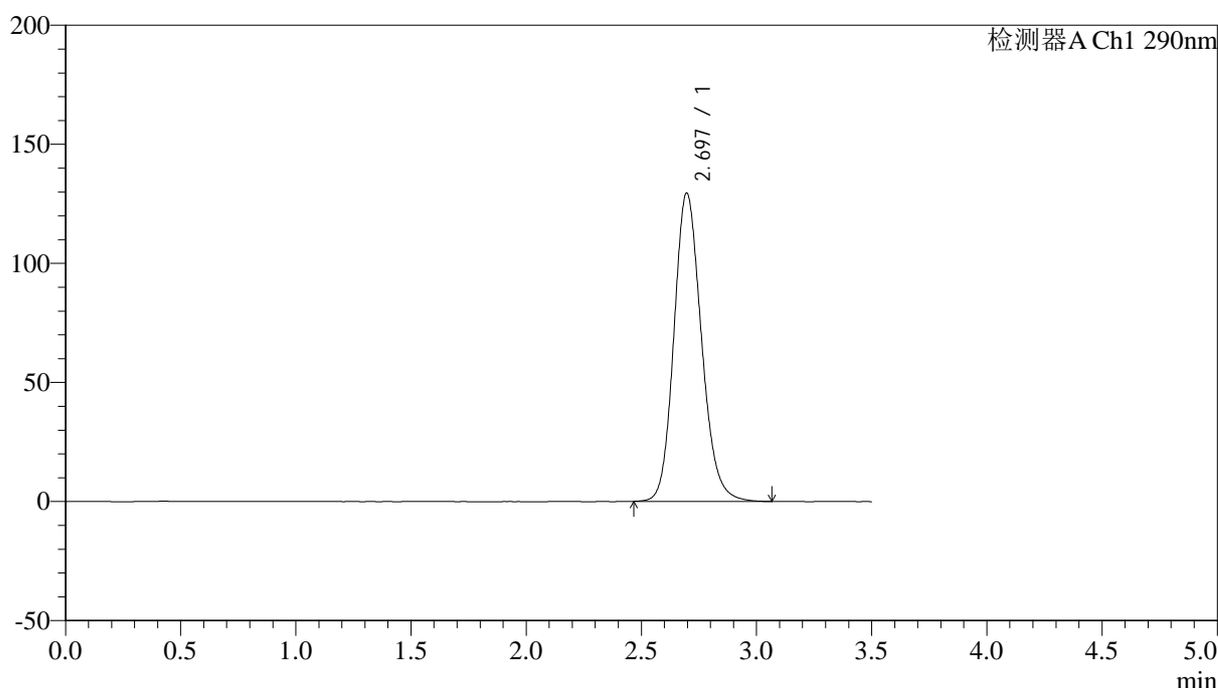
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1076060	100.000	129516	2492	1.161	--
总计		1076060	100.000	129516			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

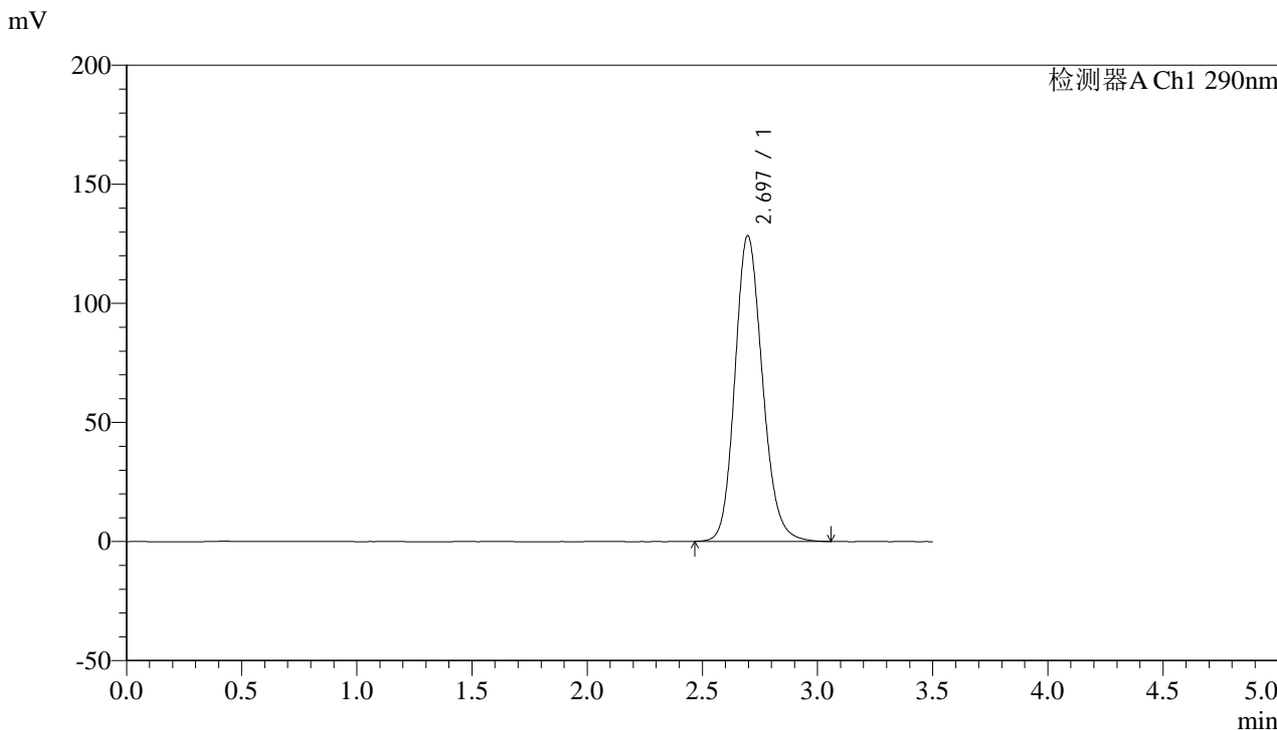


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-482-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 04:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1066697	100.000	128465	2494	1.161	--
总计		1066697	100.000	128465			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

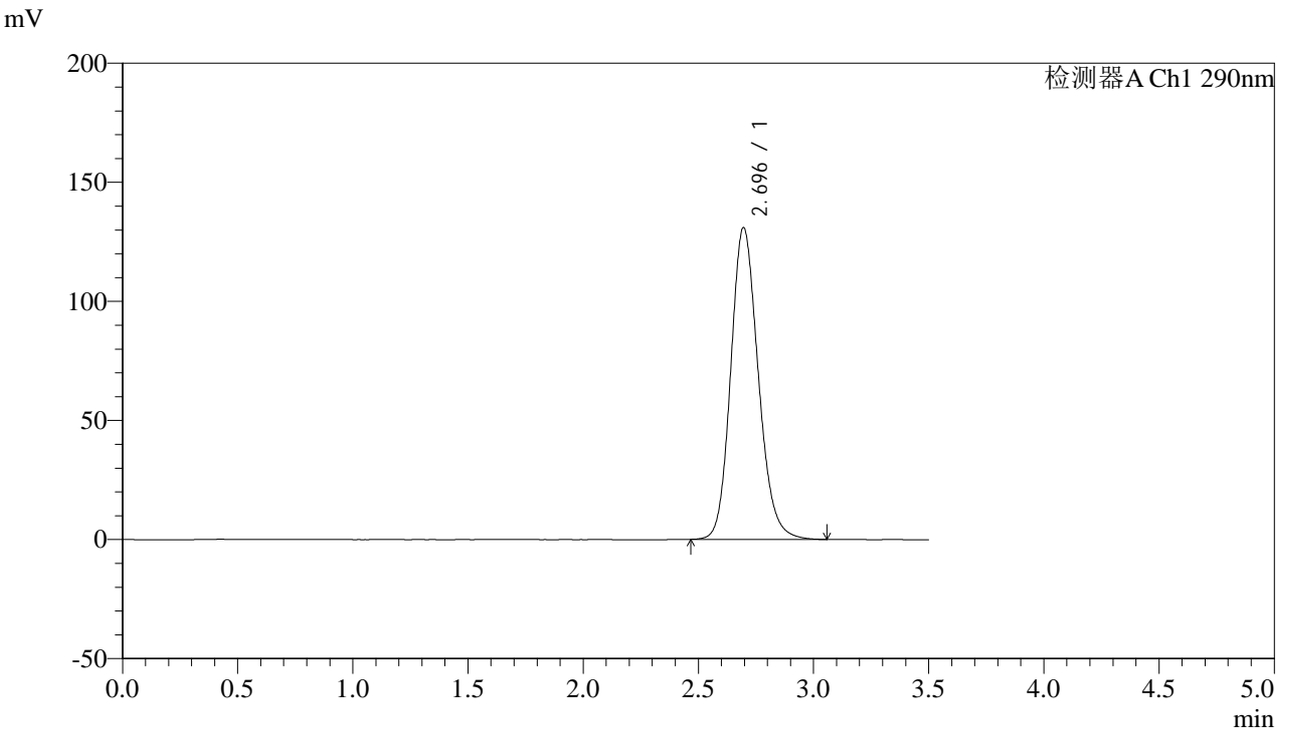


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-483-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 04:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 11:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1088128	100.000	130988	2491	1.162	--
总计		1088128	100.000	130988			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

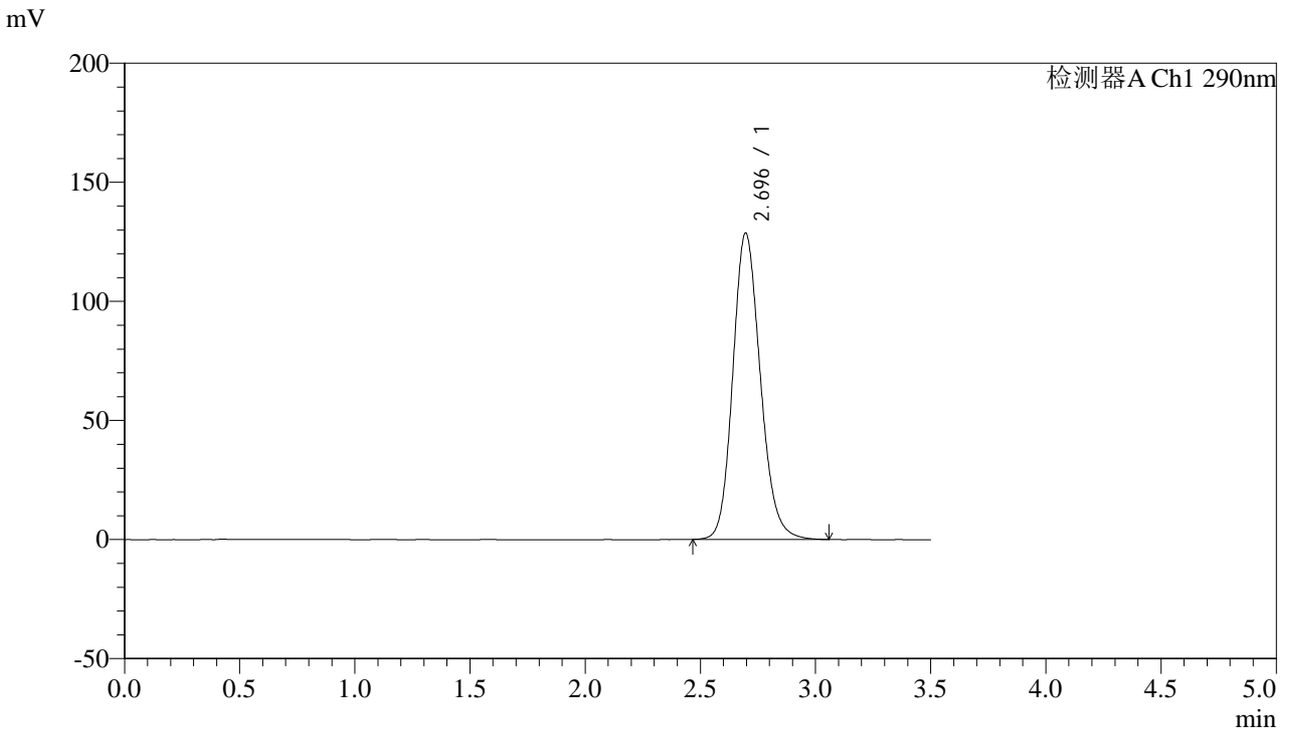


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-484-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 04:24:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1068796	100.000	128677	2491	1.160	--
总计		1068796	100.000	128677			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

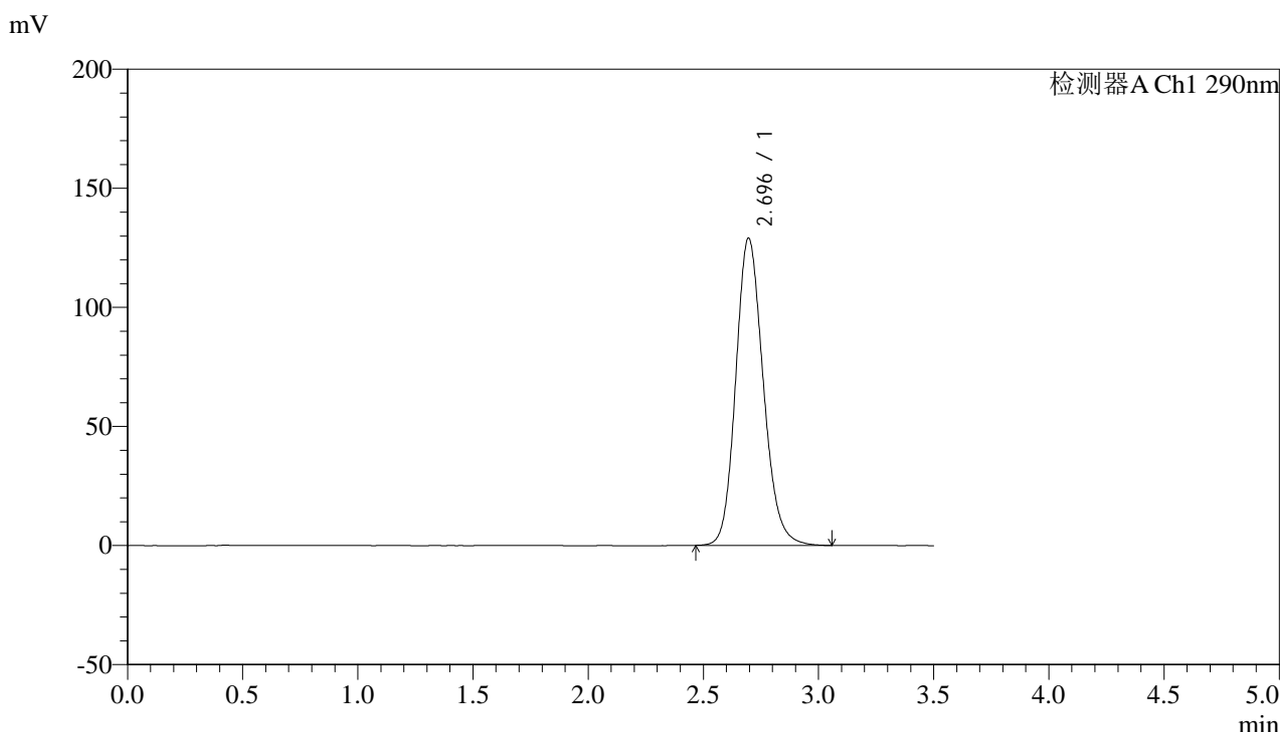


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-485-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 04:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1071745	100.000	129062	2493	1.161	--
总计		1071745	100.000	129062			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

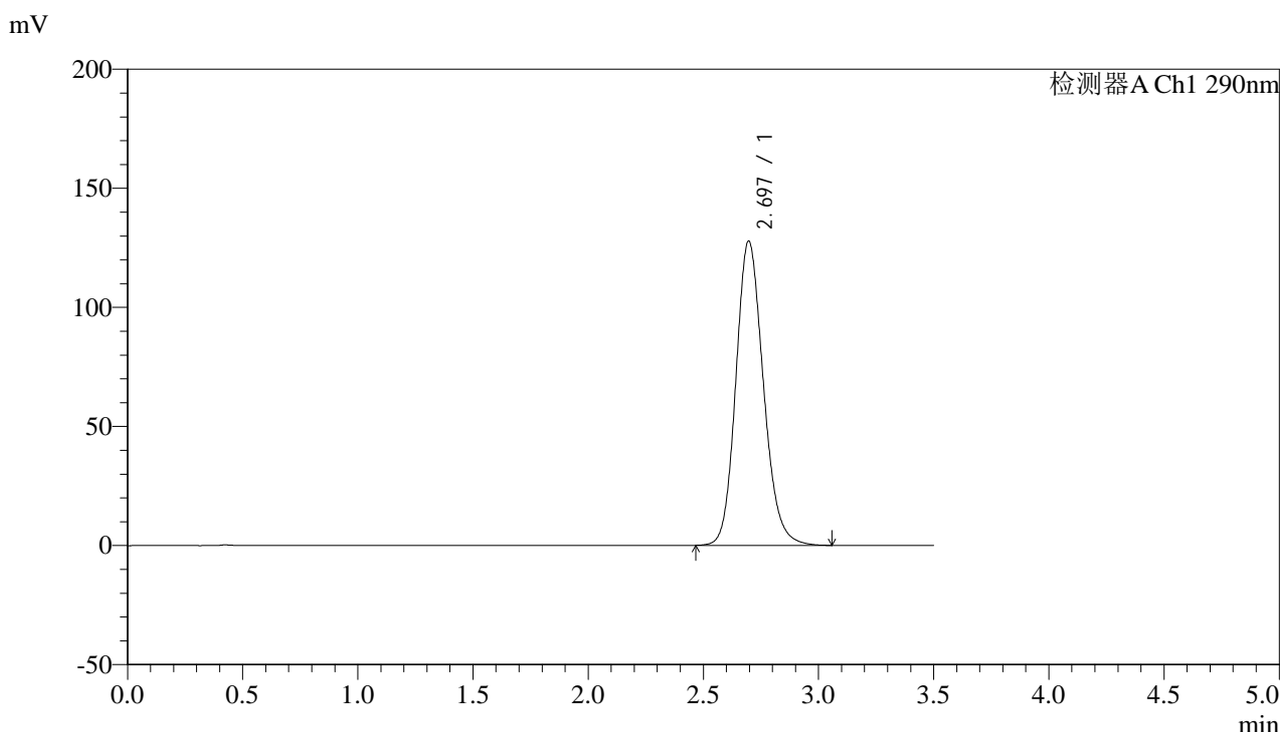


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-486-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 04:32:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1061772	100.000	127811	2493	1.161	--
总计		1061772	100.000	127811			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

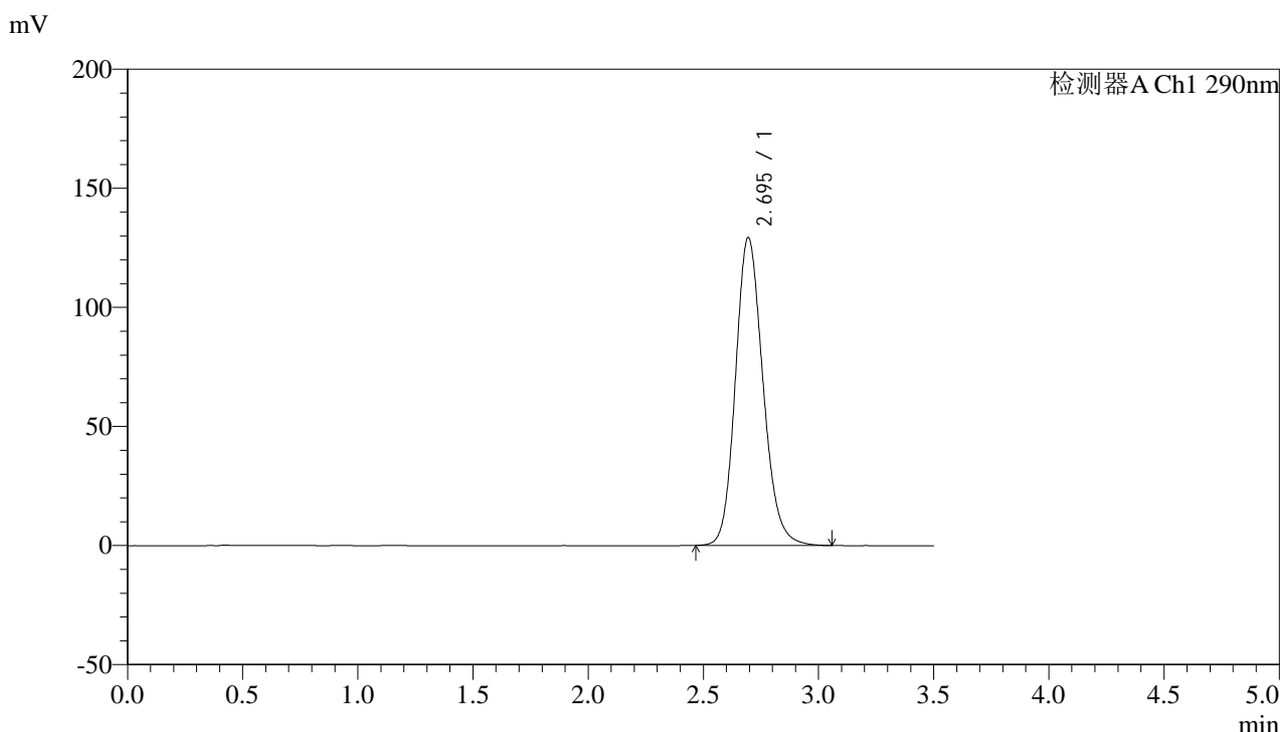


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-487-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 04:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.695	1073473	100.000	129255	2491	1.161	--
总计		1073473	100.000	129255			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

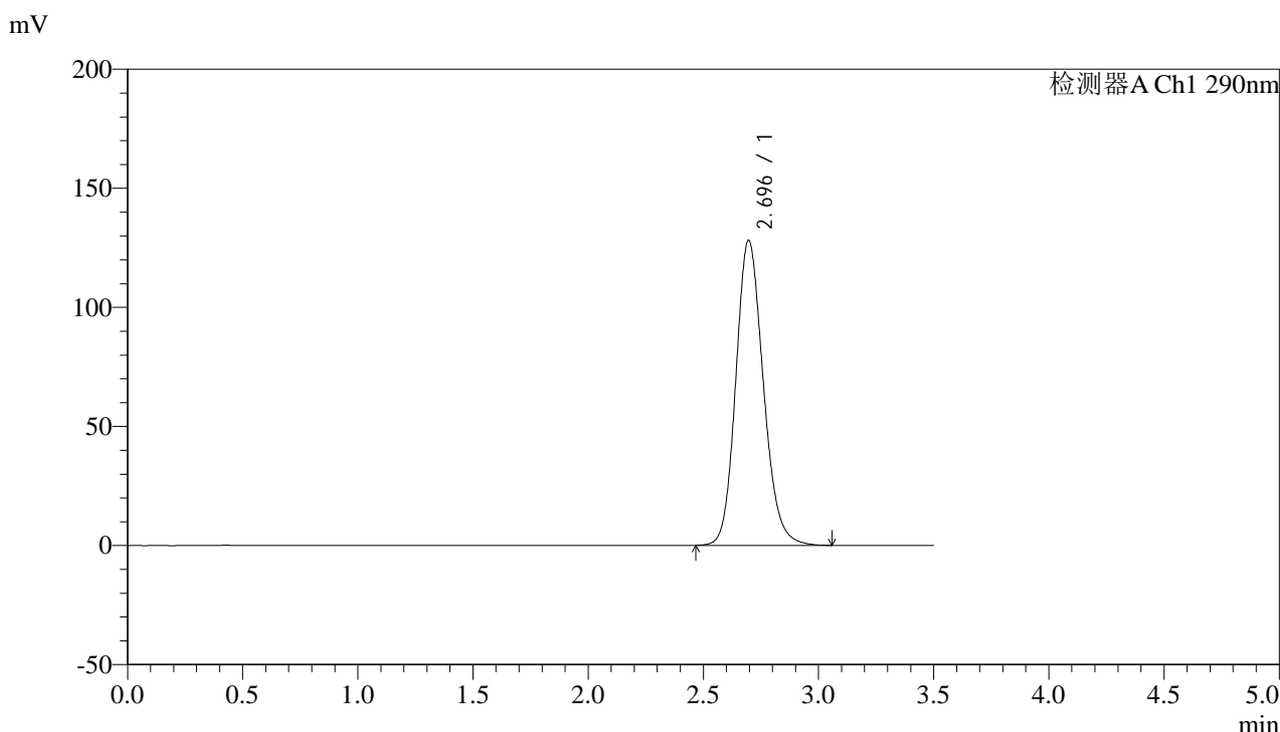


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-488-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 04:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1064365	100.000	128105	2491	1.160	--
总计		1064365	100.000	128105			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

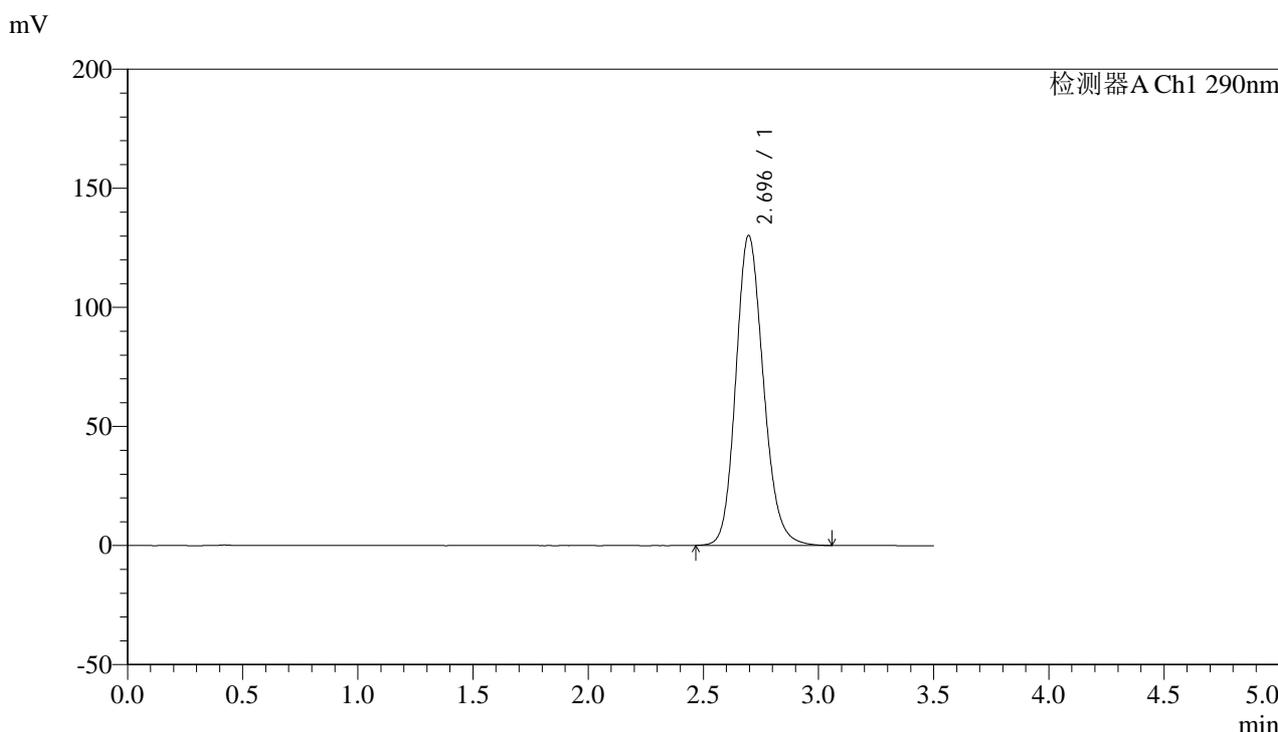


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-489-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 04:43:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 11:29:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1081584	100.000	130197	2490	1.162	--
总计		1081584	100.000	130197			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

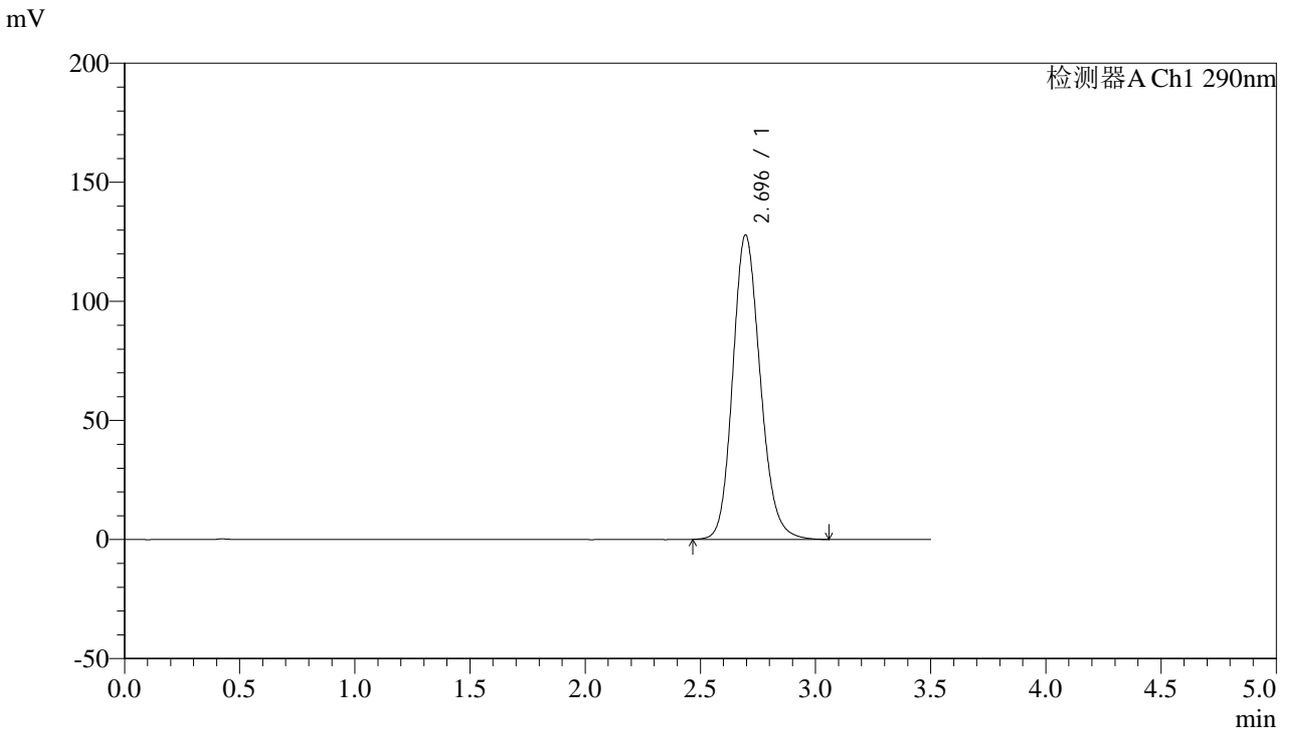


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-490-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 04:47:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1061884	100.000	127877	2492	1.160	--
总计		1061884	100.000	127877			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 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 - 7-8/7-491-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 04:51:32

实验者: jiangjinwei

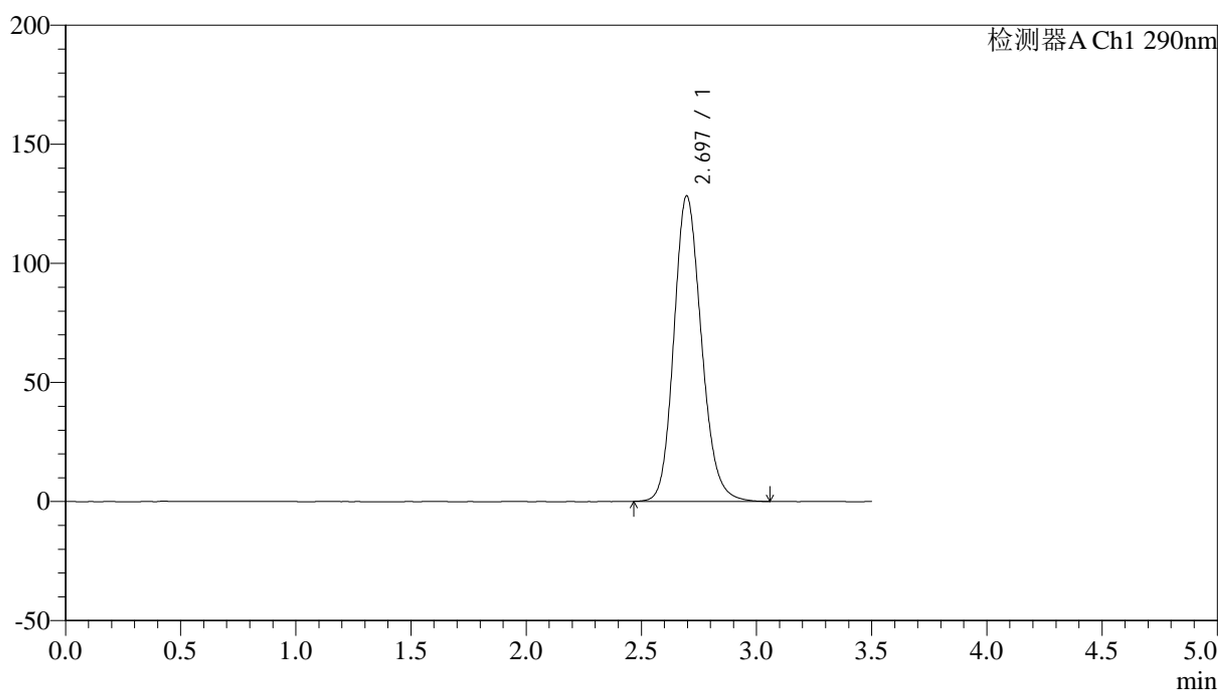
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1066223	100.000	128339	2490	1.161	--
总计		1066223	100.000	128339			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

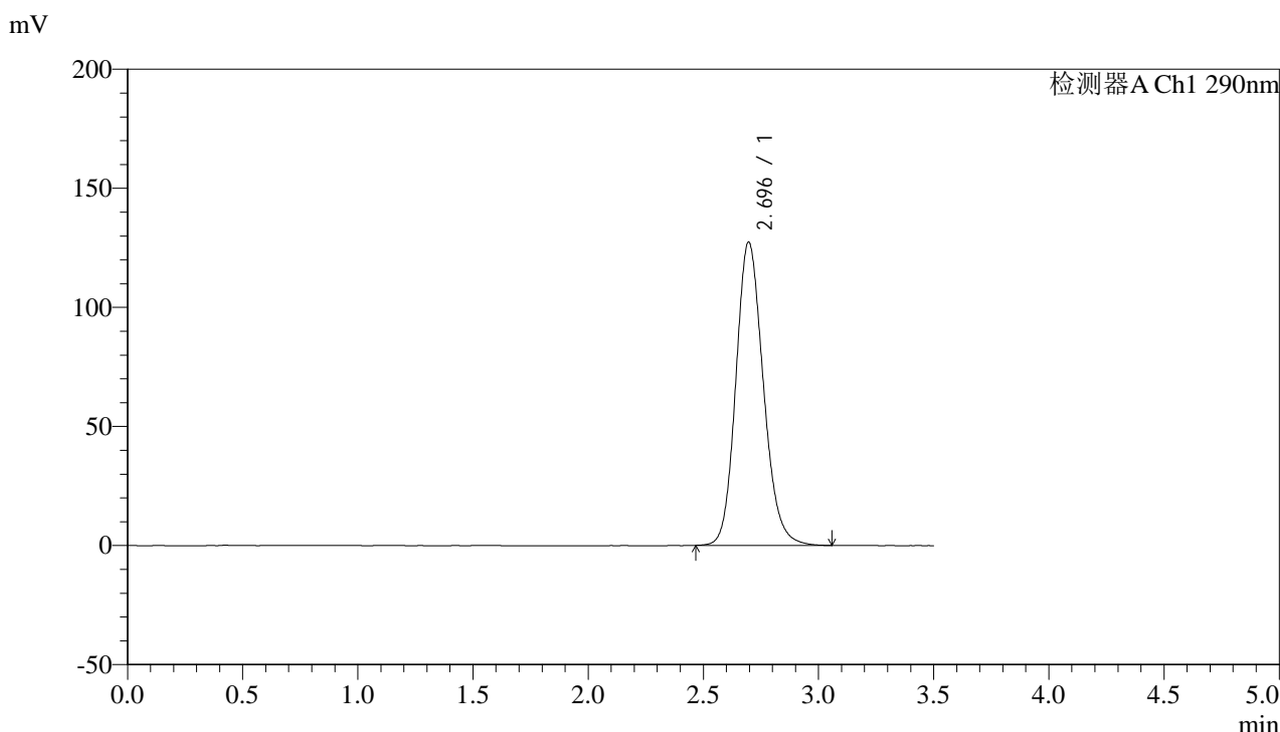


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-492-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 04:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1058314	100.000	127436	2490	1.160	--
总计		1058314	100.000	127436			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

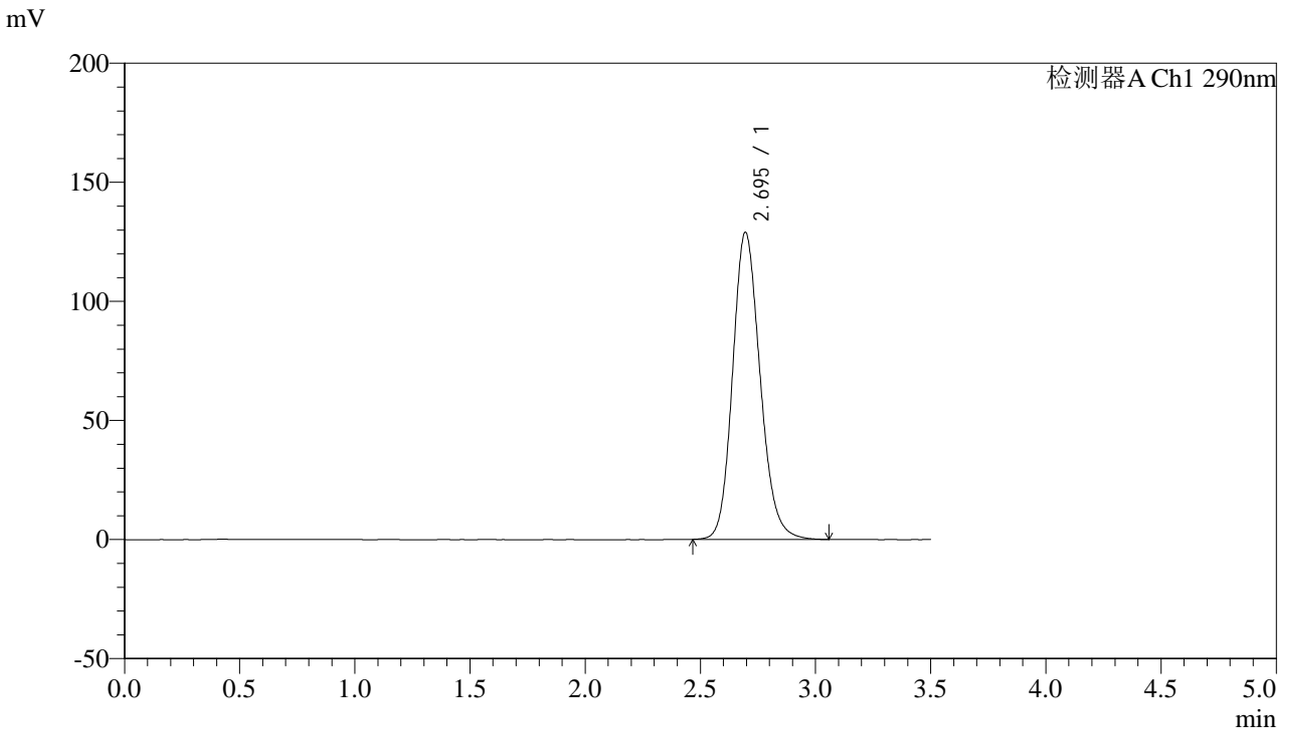


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-493-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 04:59:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.695	1071871	100.000	128959	2490	1.160	--
总计		1071871	100.000	128959			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-45min-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 - 7-8/7-494-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb

样品瓶号: 1-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/08/09 05:03:10

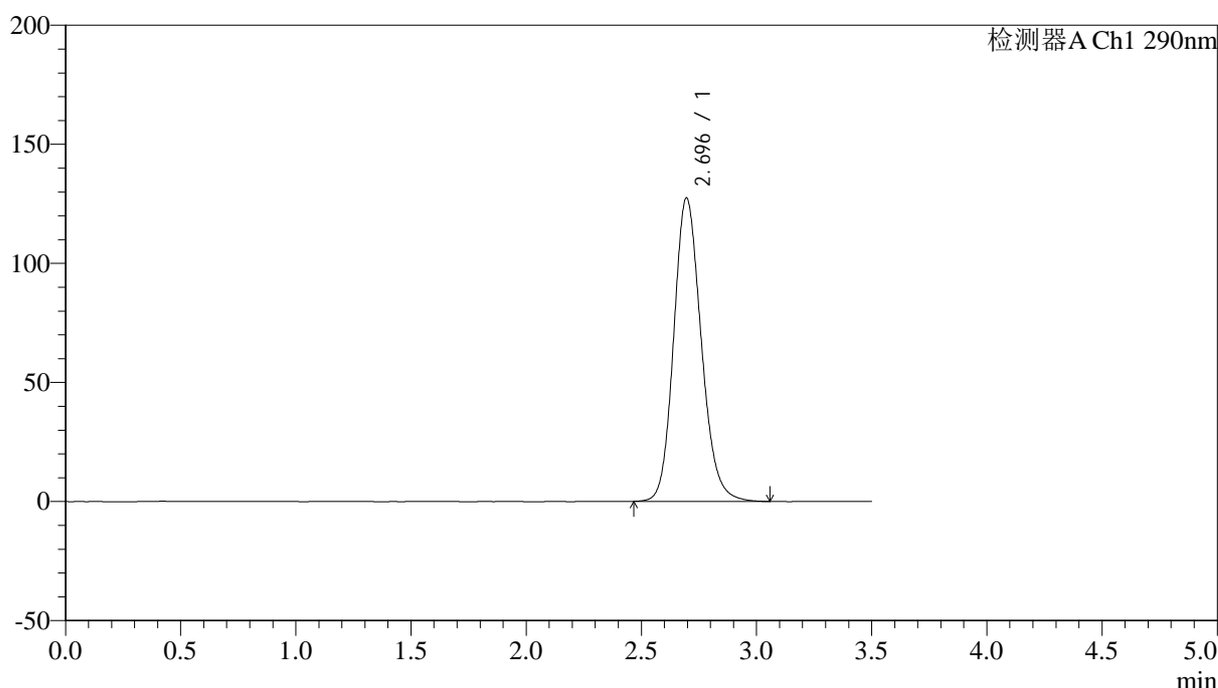
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1058475	100.000	127424	2492	1.159	--
总计		1058475	100.000	127424			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

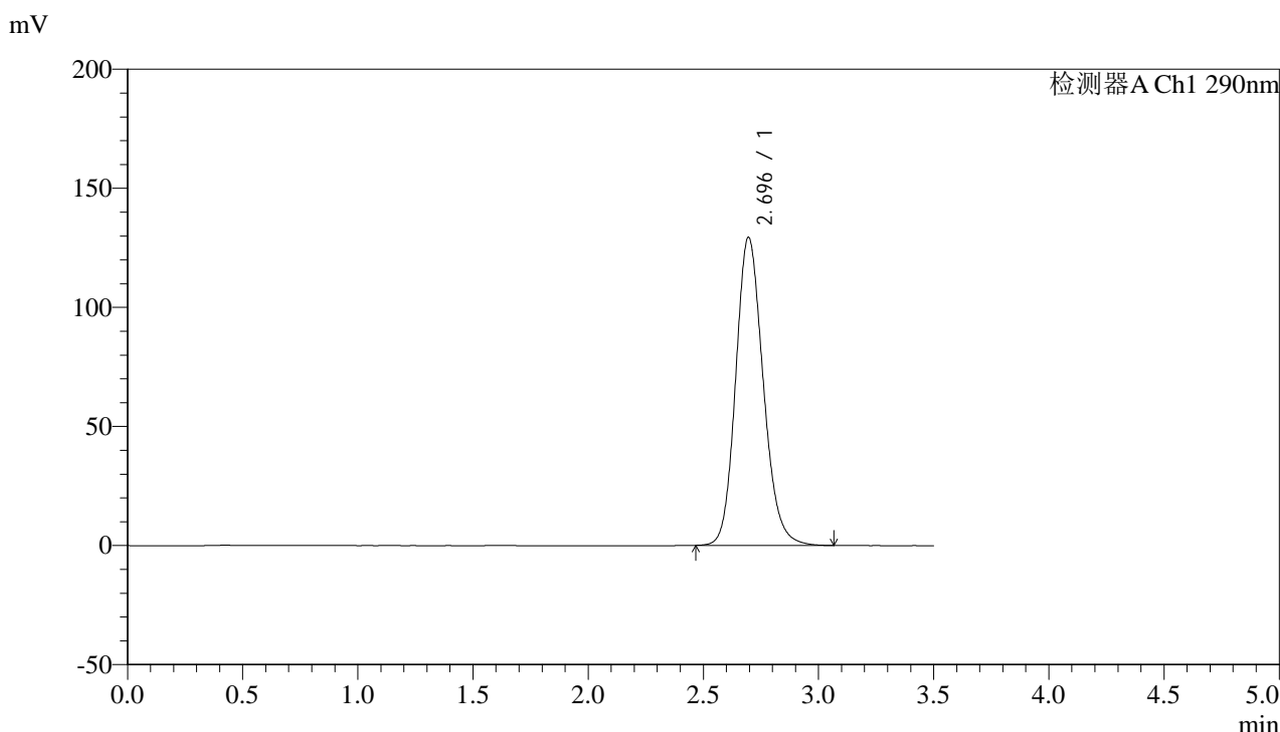


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-495-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 05:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1075668	100.000	129418	2488	1.161	--
总计		1075668	100.000	129418			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

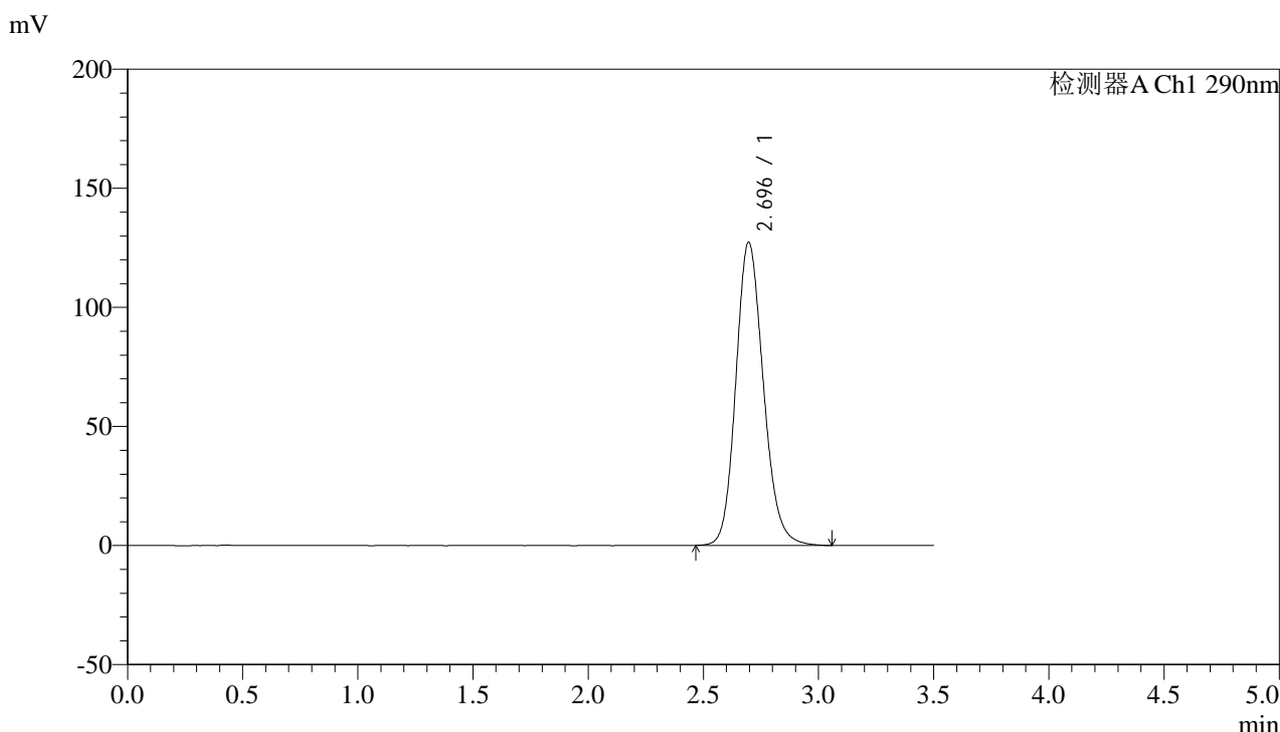


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-496-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 05:10:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1057399	100.000	127298	2492	1.159	--
总计		1057399	100.000	127298			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

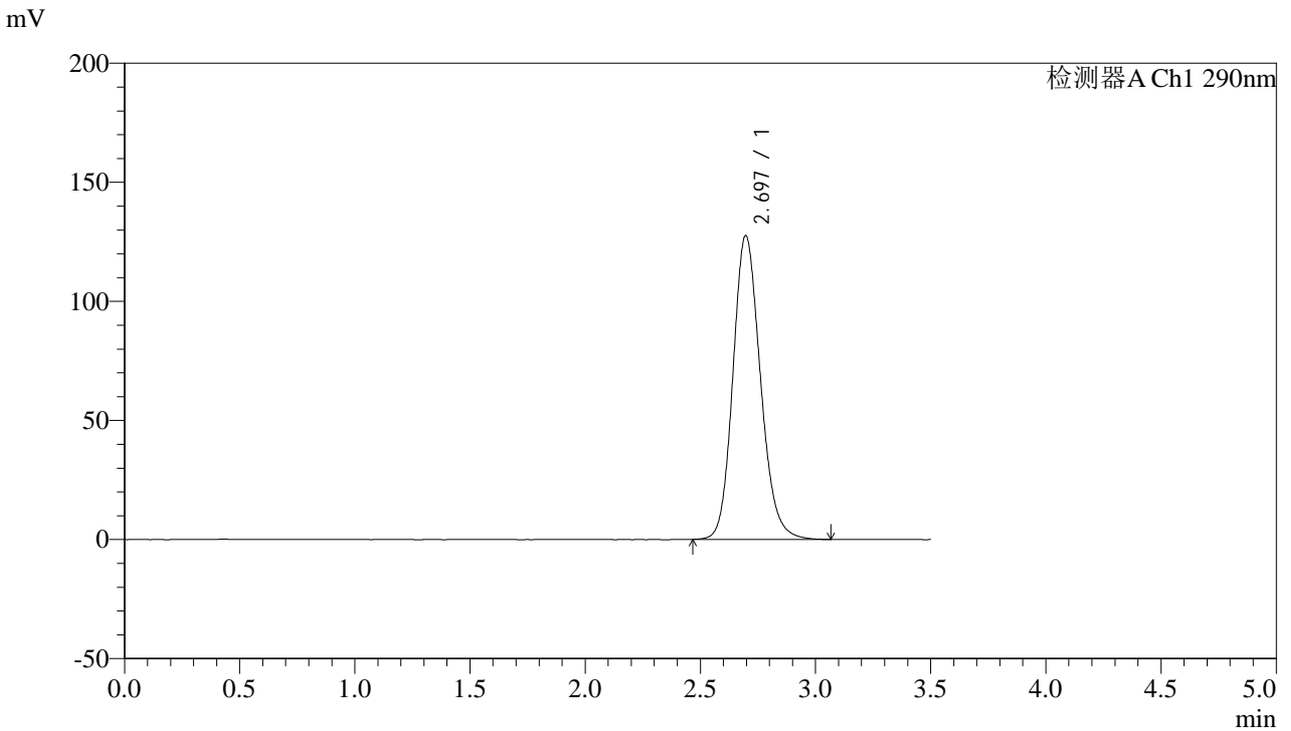


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-497-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 05:14:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1060790	100.000	127639	2491	1.160	--
总计		1060790	100.000	127639			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

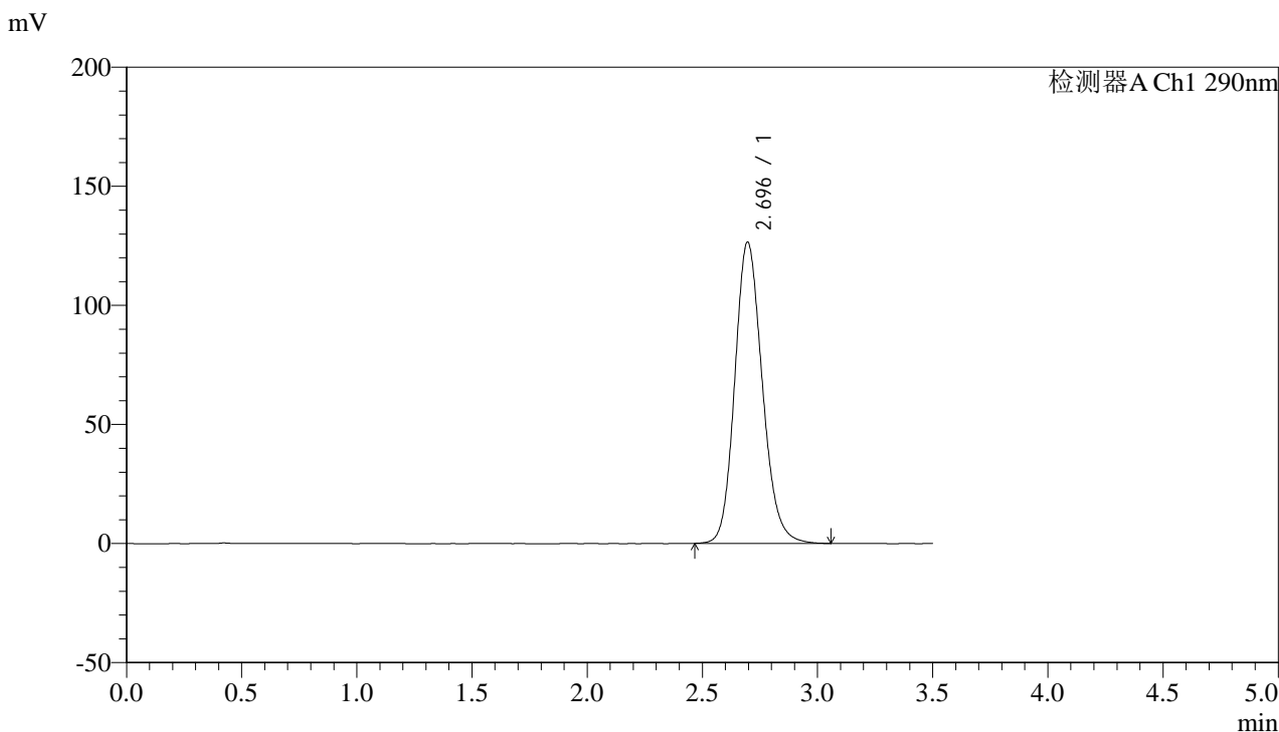


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-498-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 05:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1051734	100.000	126567	2488	1.159	--
总计		1051734	100.000	126567			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

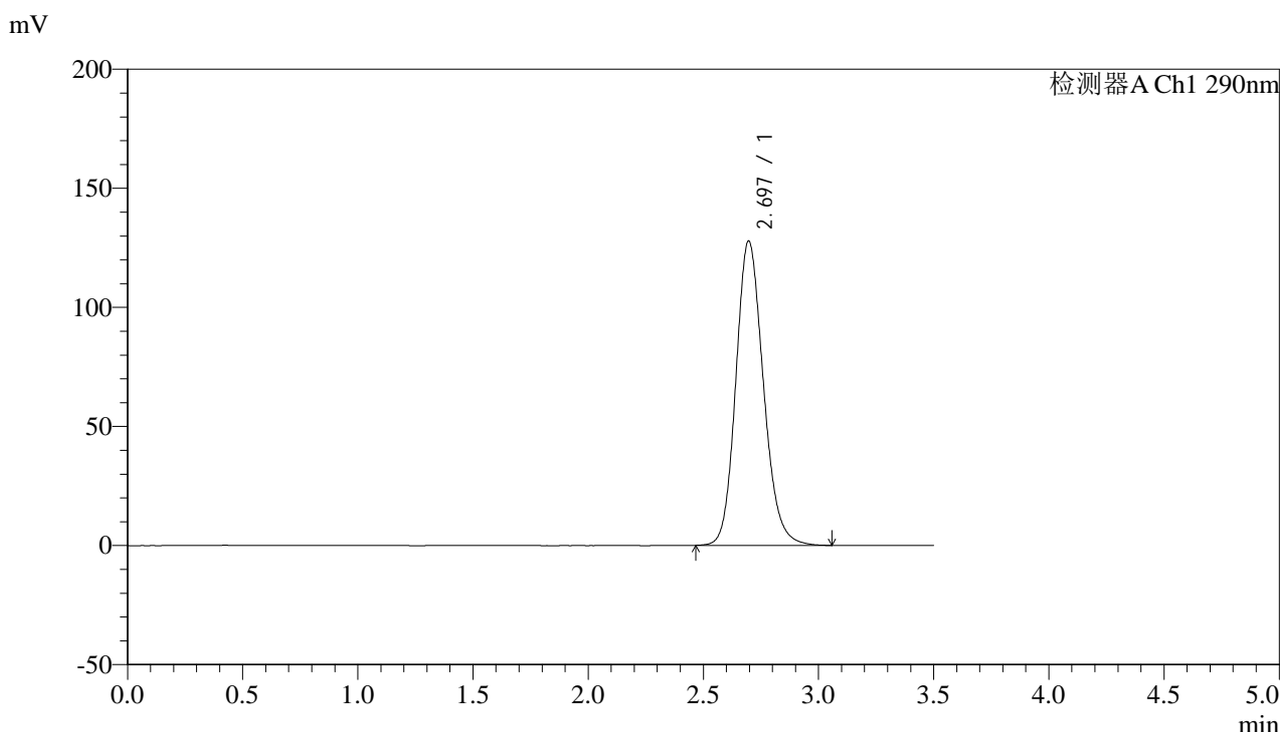


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-499-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 05:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.697	1062924	100.000	127870	2487	1.160	--
总计		1062924	100.000	127870			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

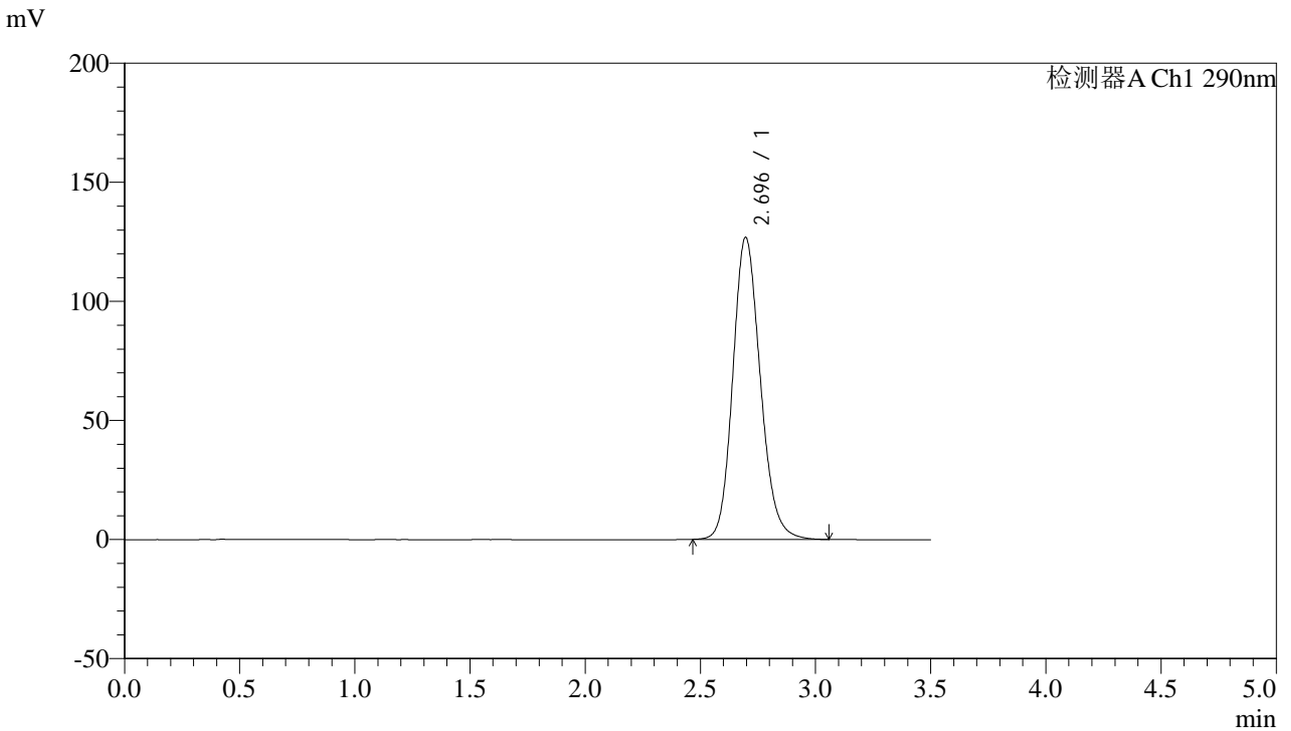


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-500-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 05:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 11:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.696	1054339	100.000	126888	2489	1.159	--
总计		1054339	100.000	126888			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

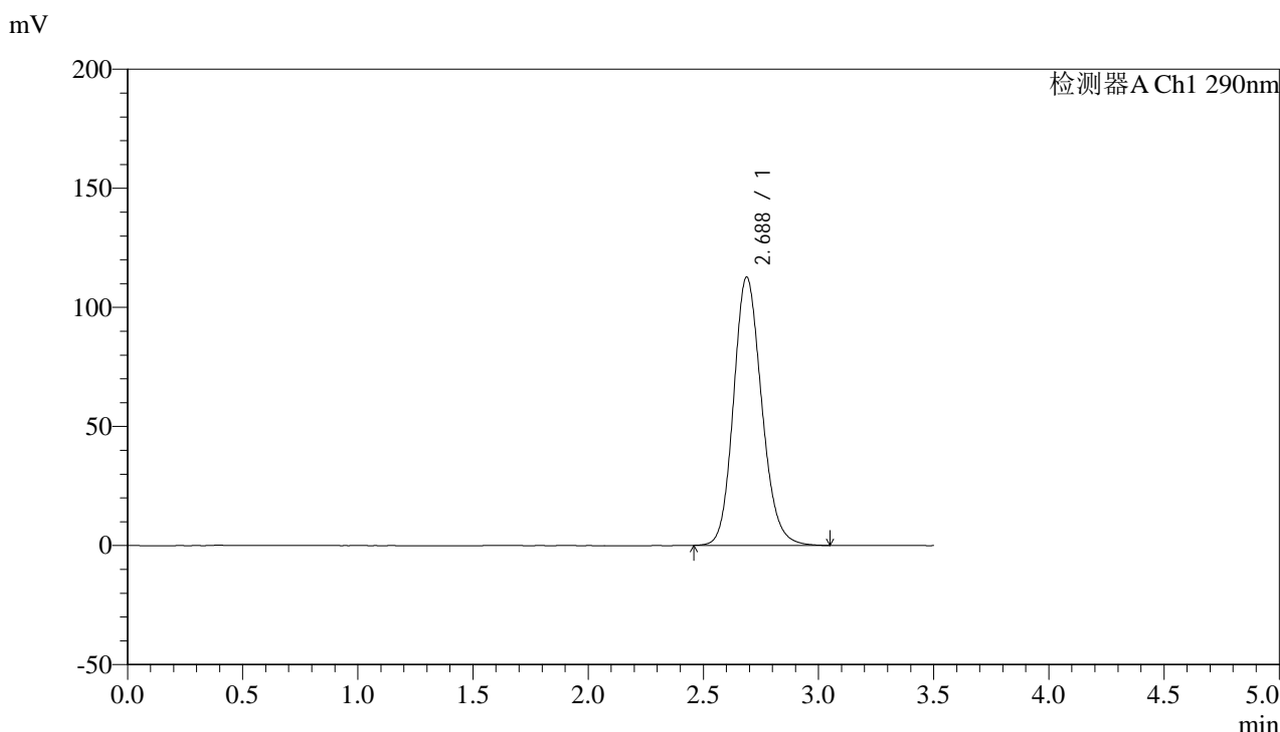


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-501-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 05:30:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.688	957000	100.000	112764	2364	1.154	--
总计		957000	100.000	112764			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

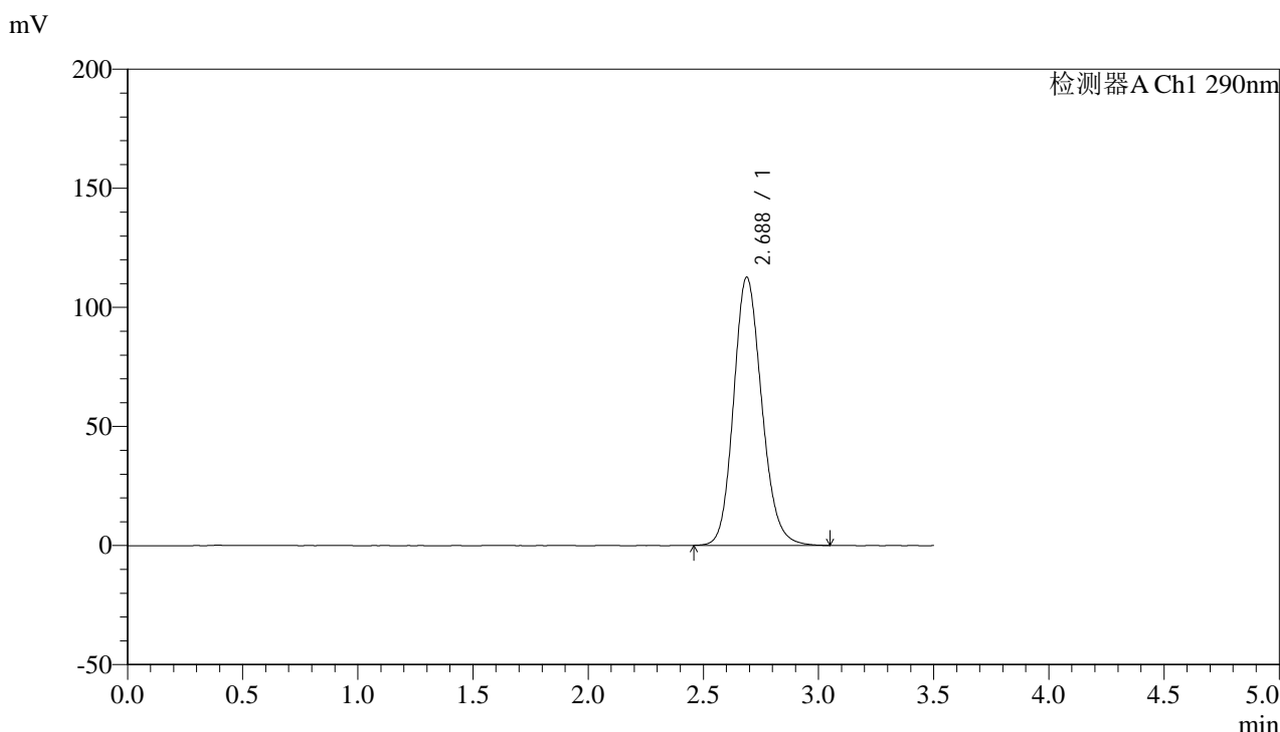


SZJ-4096

<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 - 7-8/7-502-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 05:34:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.688	956444	100.000	112698	2366	1.154	--
总计		956444	100.000	112698			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2