

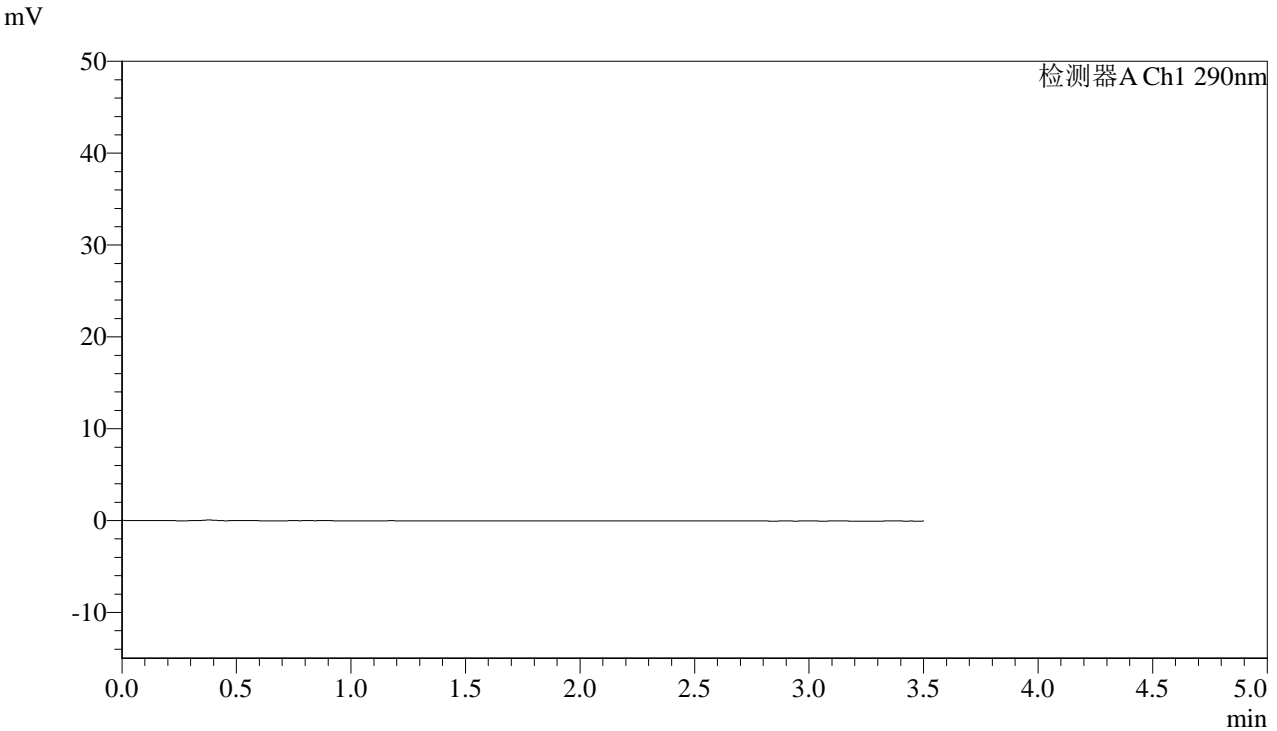


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-383-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂



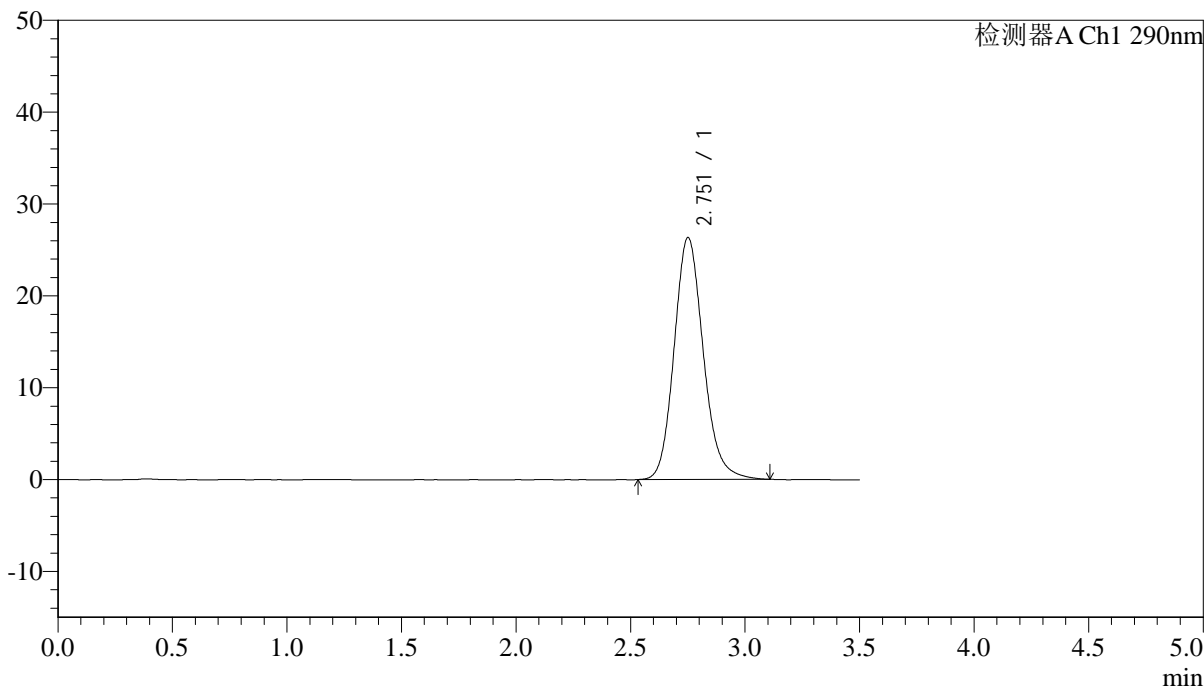
SZJ-4096

<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 - 0-97/31-384-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 10:17:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:45:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.751	233464	100.000	26288	2308	1.153	--
总计		233464	100.000	26288			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



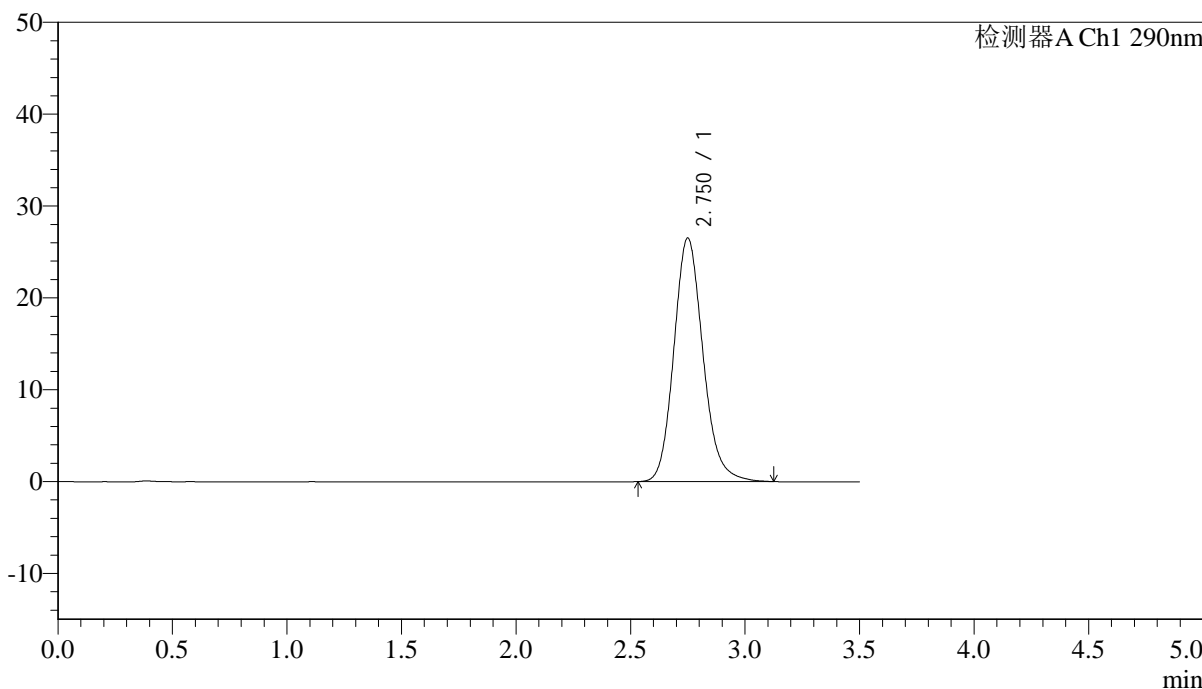
SZJ-4096

<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 - 0-97/31-385-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 10:21:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:45:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.750	234756	100.000	26496	2309	1.152	--
总计		234756	100.000	26496			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

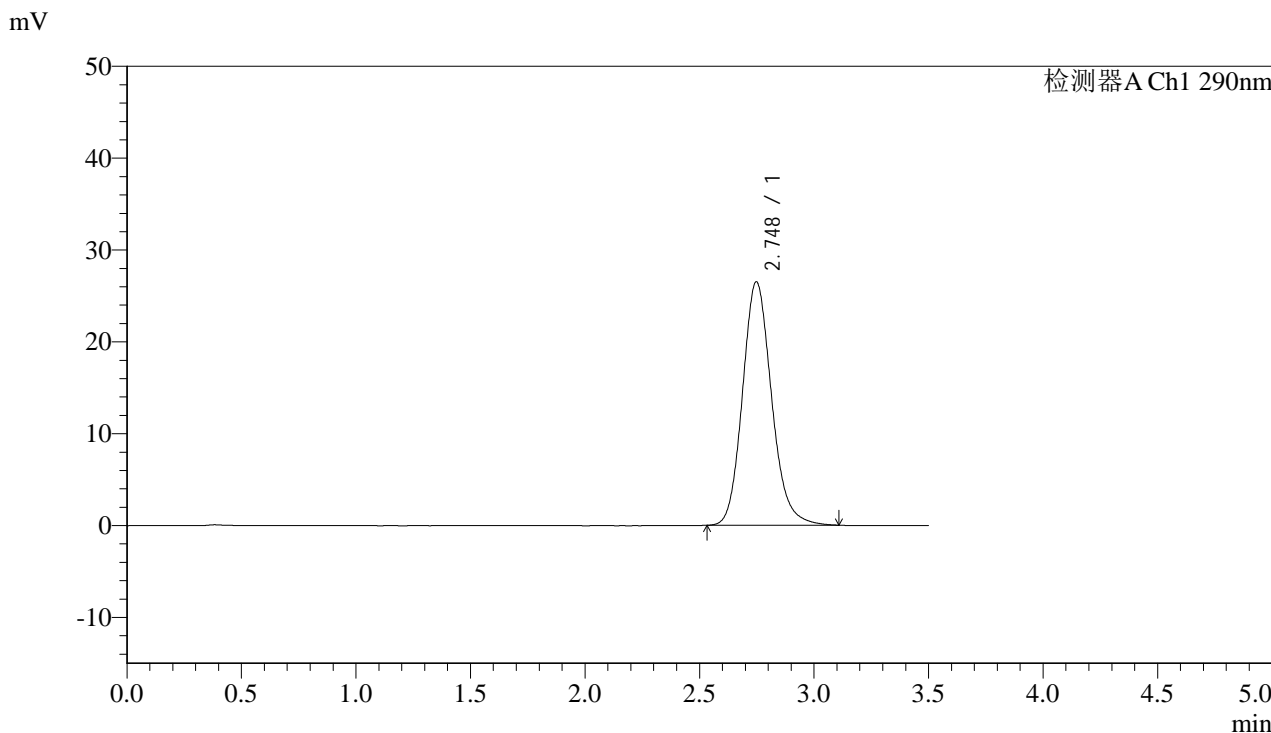


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-386-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 10:25:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:45:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.748	234228	100.000	26513	2314	1.151	--
总计		234228	100.000	26513			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

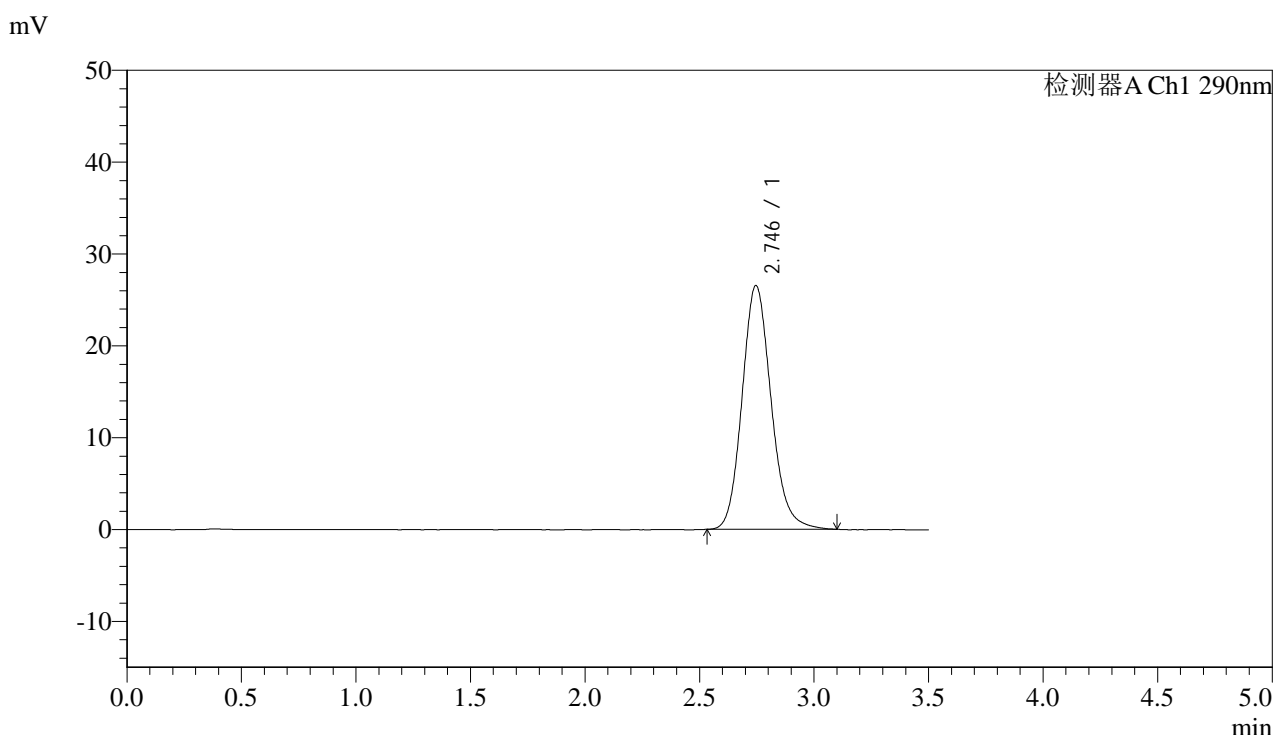


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-387-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 10:28:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.746	234068	100.000	26551	2311	1.144	--
总计		234068	100.000	26551			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

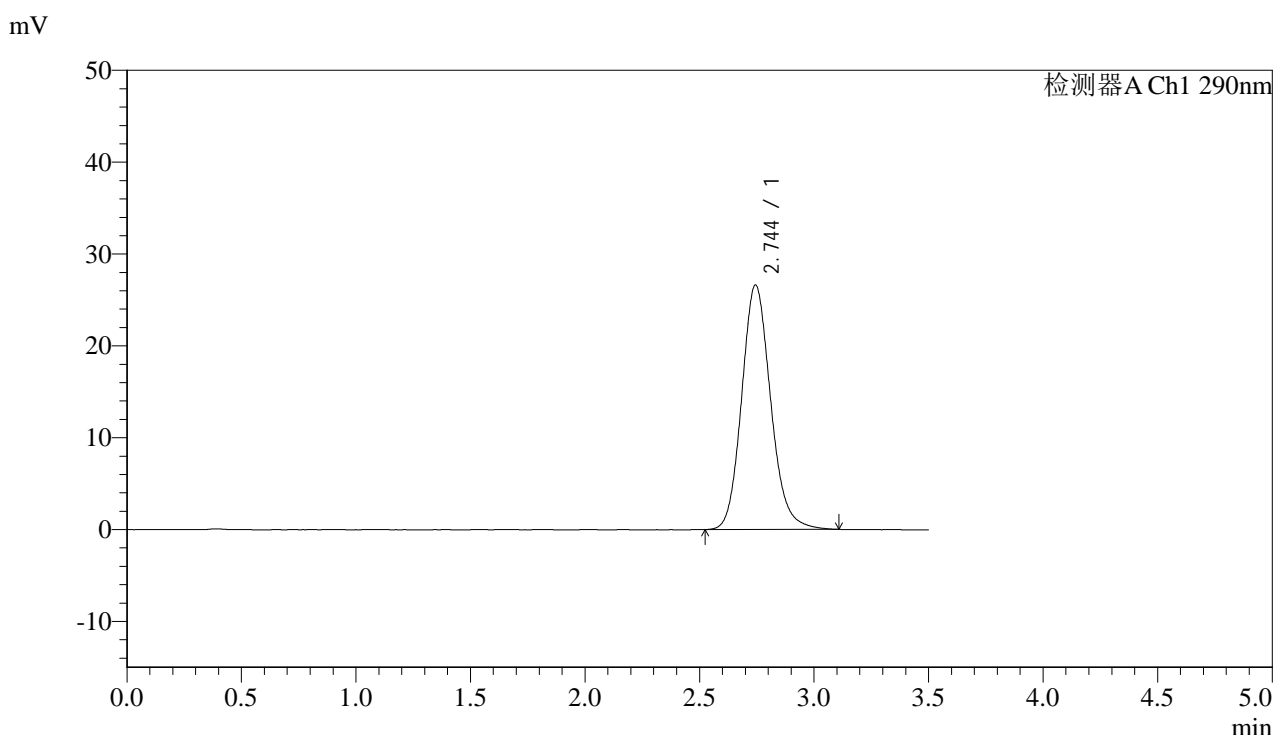


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-388-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 10:32:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.744	234468	100.000	26595	2315	1.142	--
总计		234468	100.000	26595			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

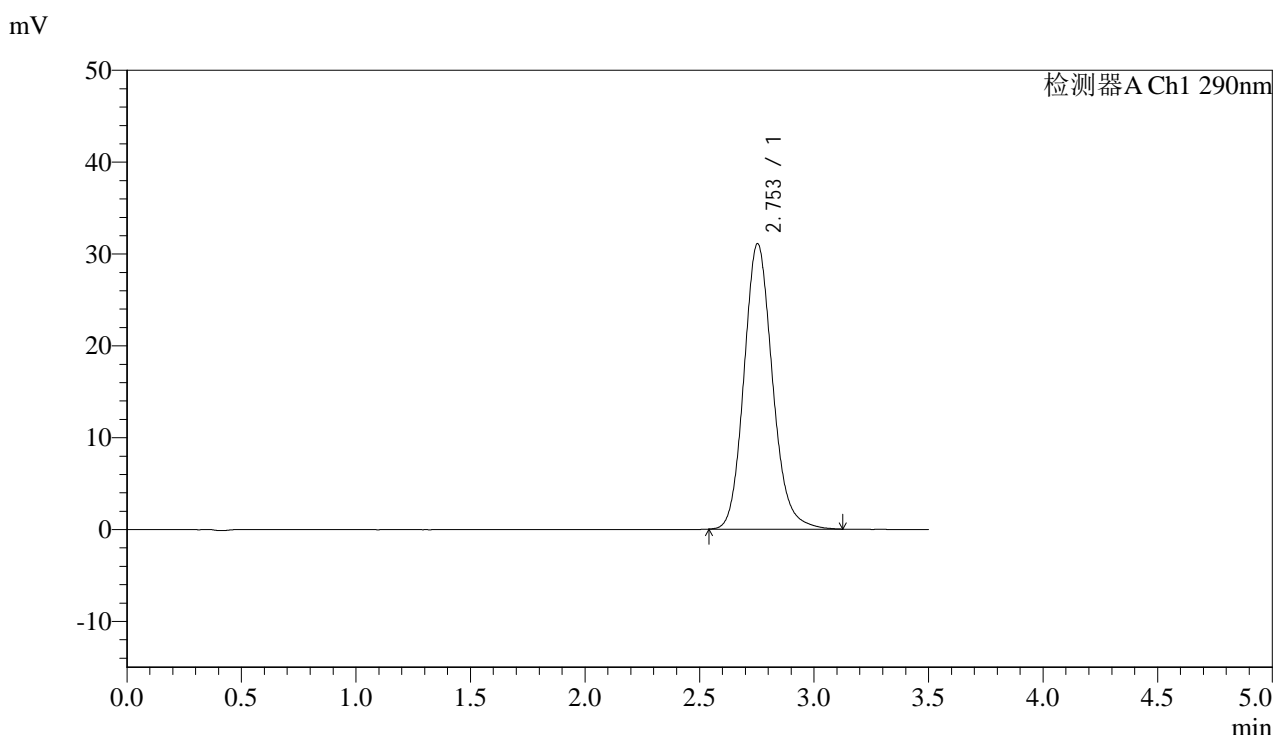


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-389-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 10:36:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.753	268891	100.000	31067	2422	1.144	--
总计		268891	100.000	31067			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

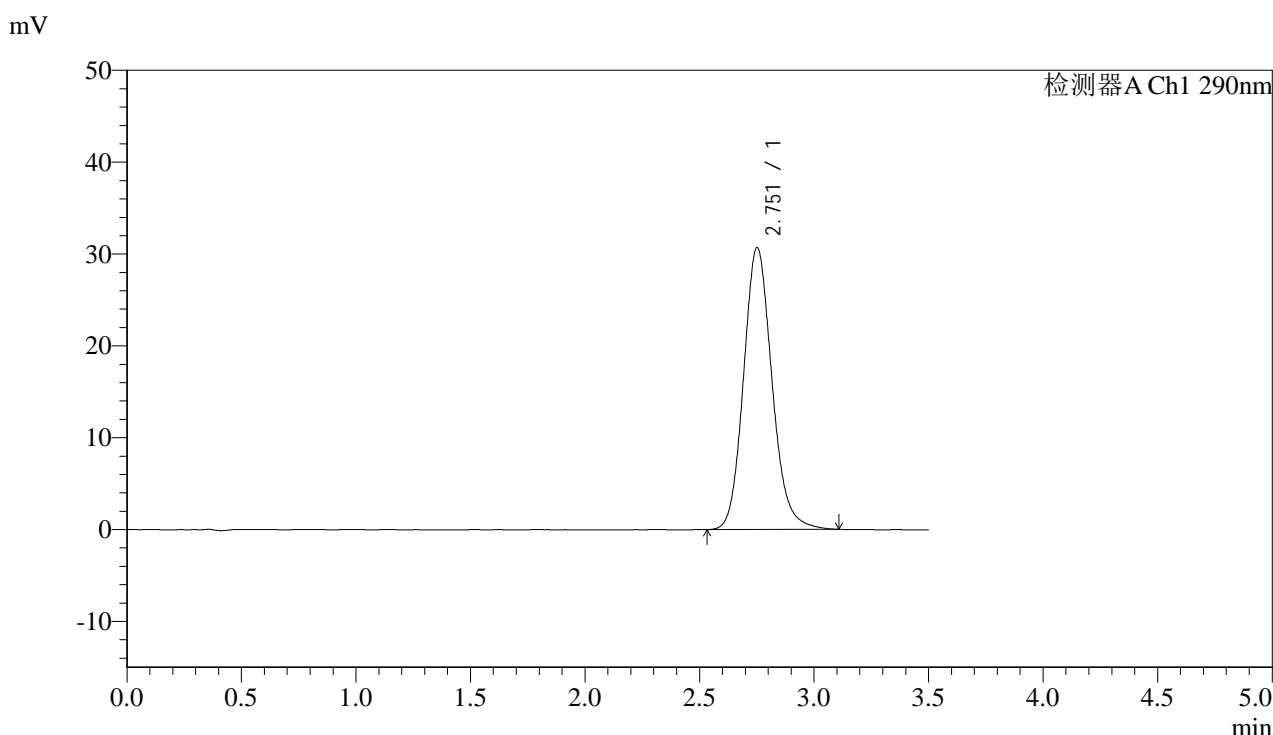


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-390-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 10:40:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.751	265518	100.000	30635	2407	1.141	--
总计		265518	100.000	30635			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

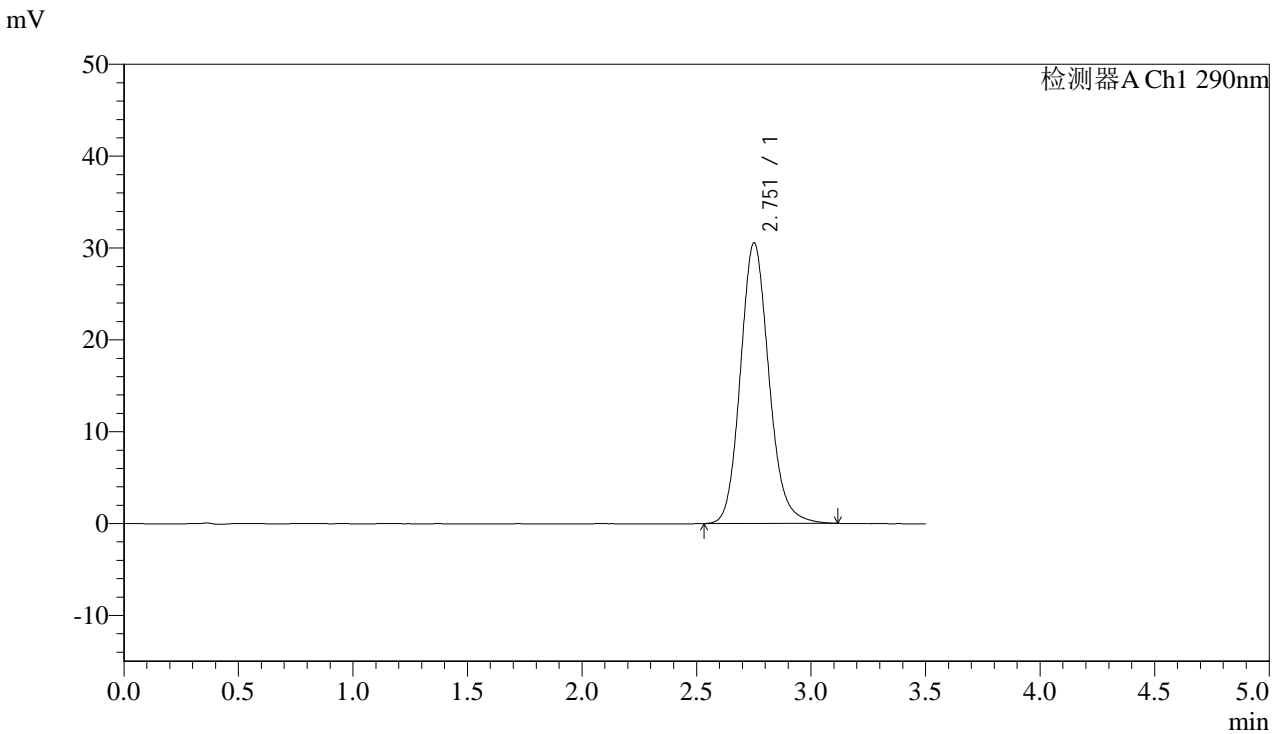


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-391-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 10:44:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.751	264308	100.000	30478	2414	1.141	--
总计		264308	100.000	30478			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

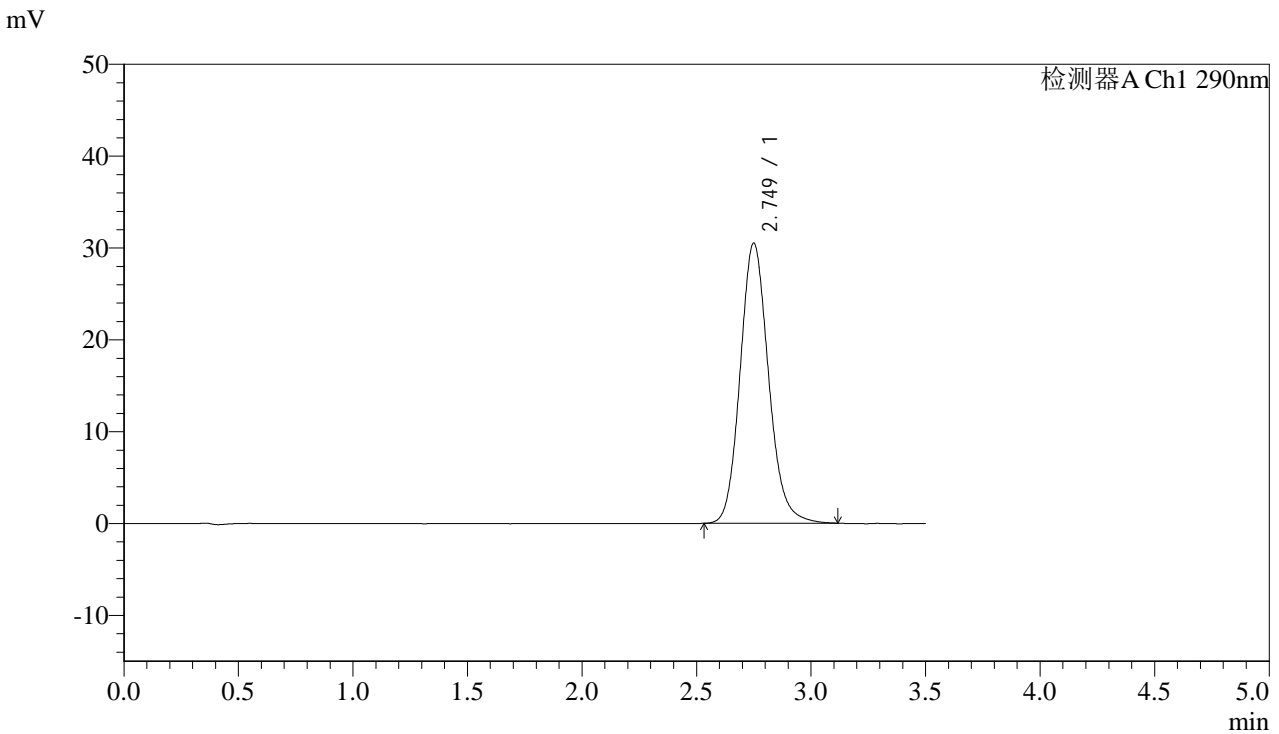


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-392-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 10:48:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.749	263369	100.000	30474	2420	1.139	--
总计		263369	100.000	30474			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

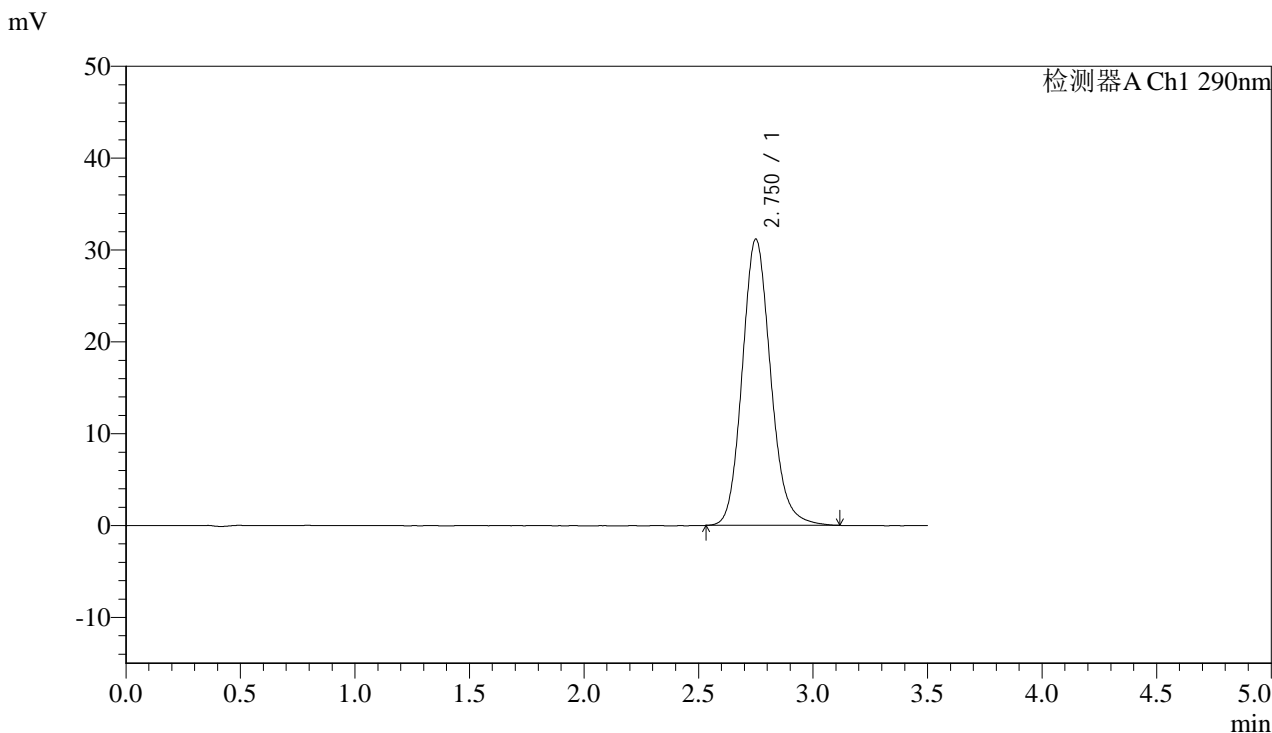


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-393-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 10:52:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.750	269538	100.000	31126	2418	1.141	--
总计		269538	100.000	31126			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

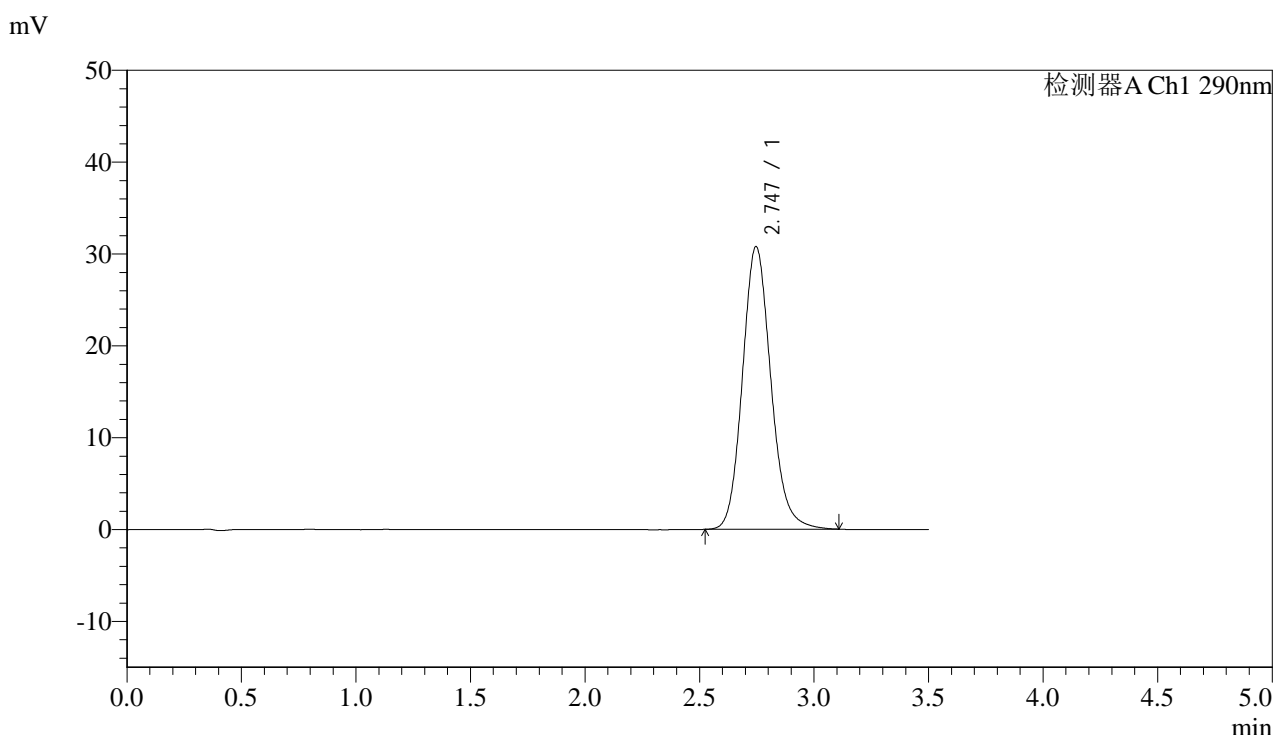


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-394-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 10:56:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.747	265699	100.000	30785	2418	1.138	--
总计		265699	100.000	30785			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

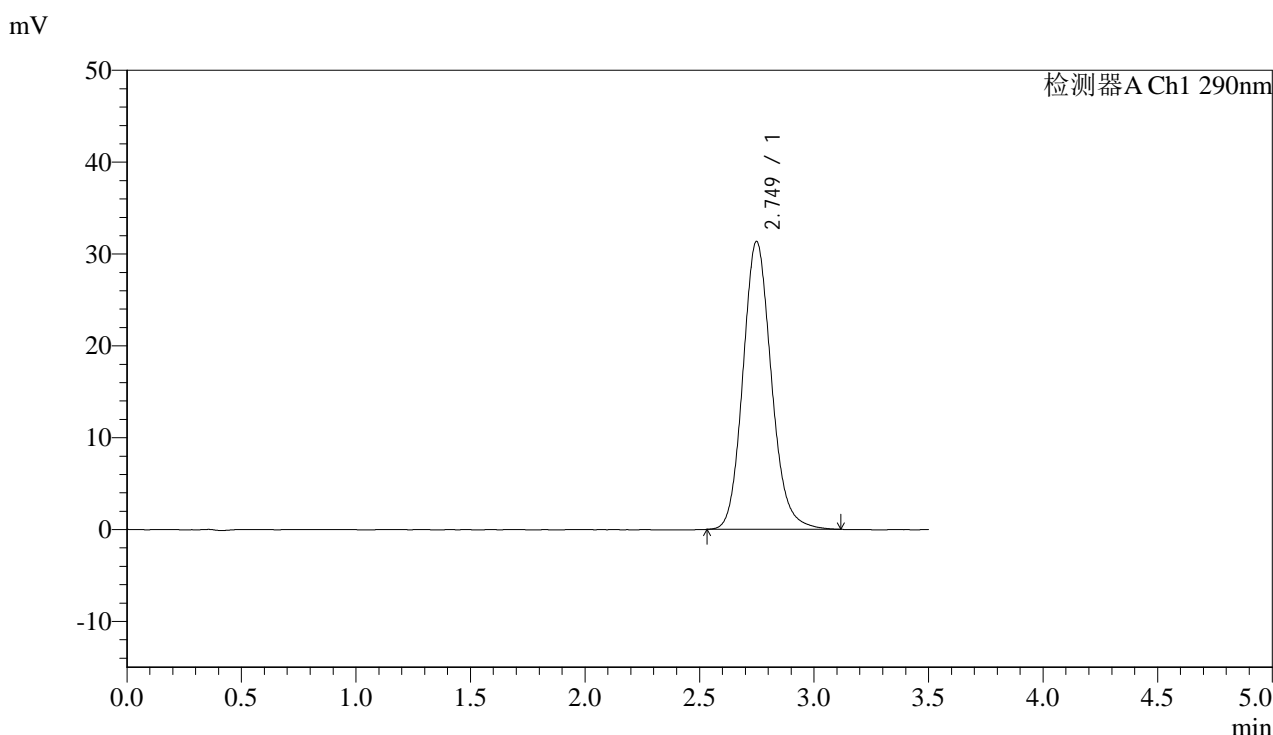


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-395-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 10:59:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.749	270762	100.000	31345	2416	1.137	--
总计		270762	100.000	31345			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

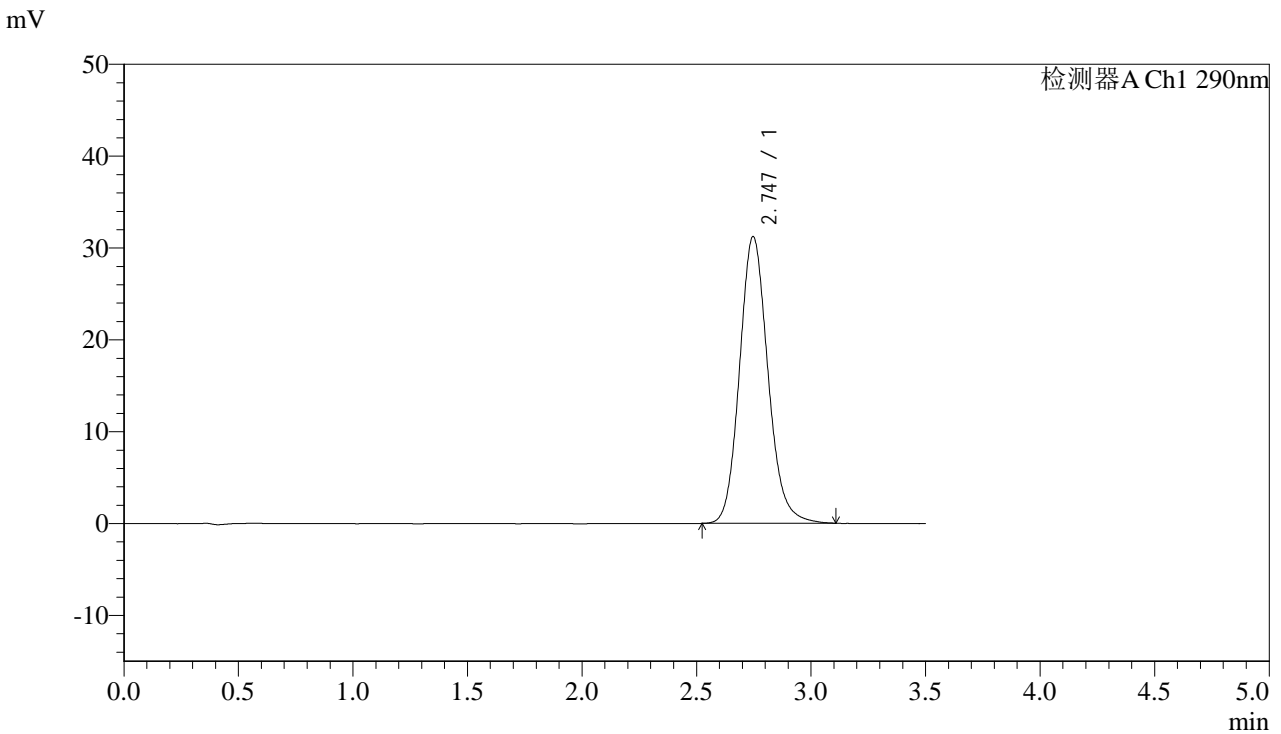


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-396-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 11:03:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.747	269319	100.000	31224	2419	1.137	--
总计		269319	100.000	31224			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-397-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/06 11:07:39

实验者: xiexinhui

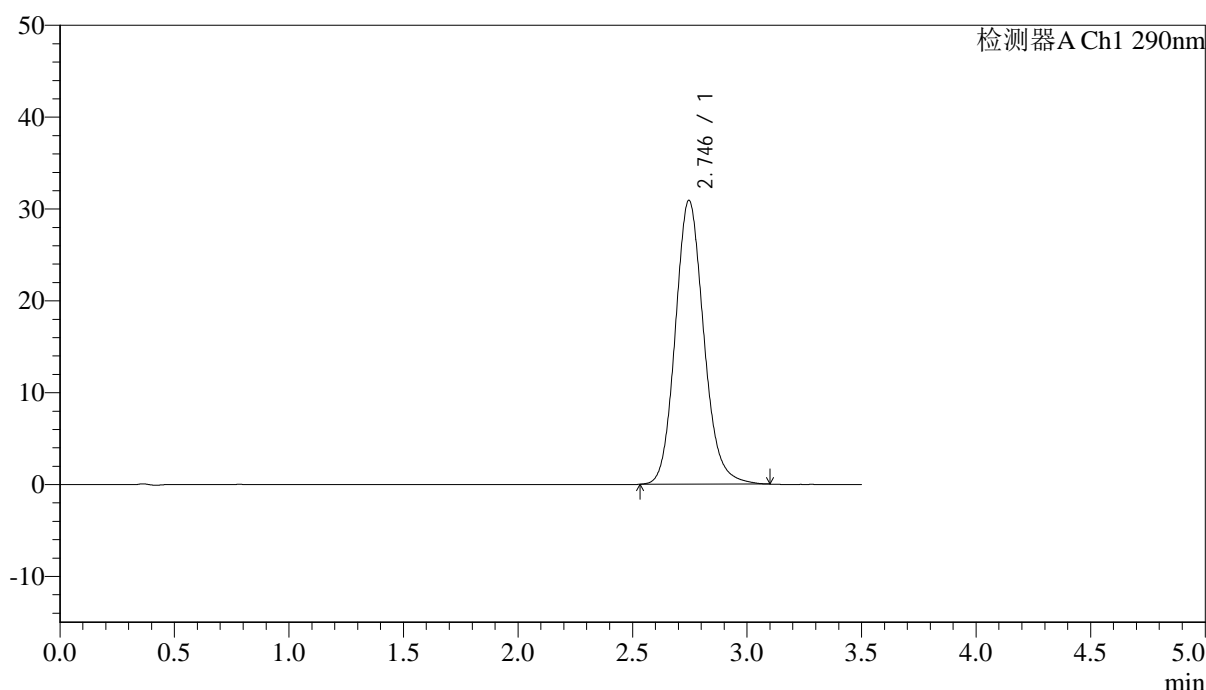
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:26

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.746	266804	100.000	30907	2404	1.136	--
总计		266804	100.000	30907			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

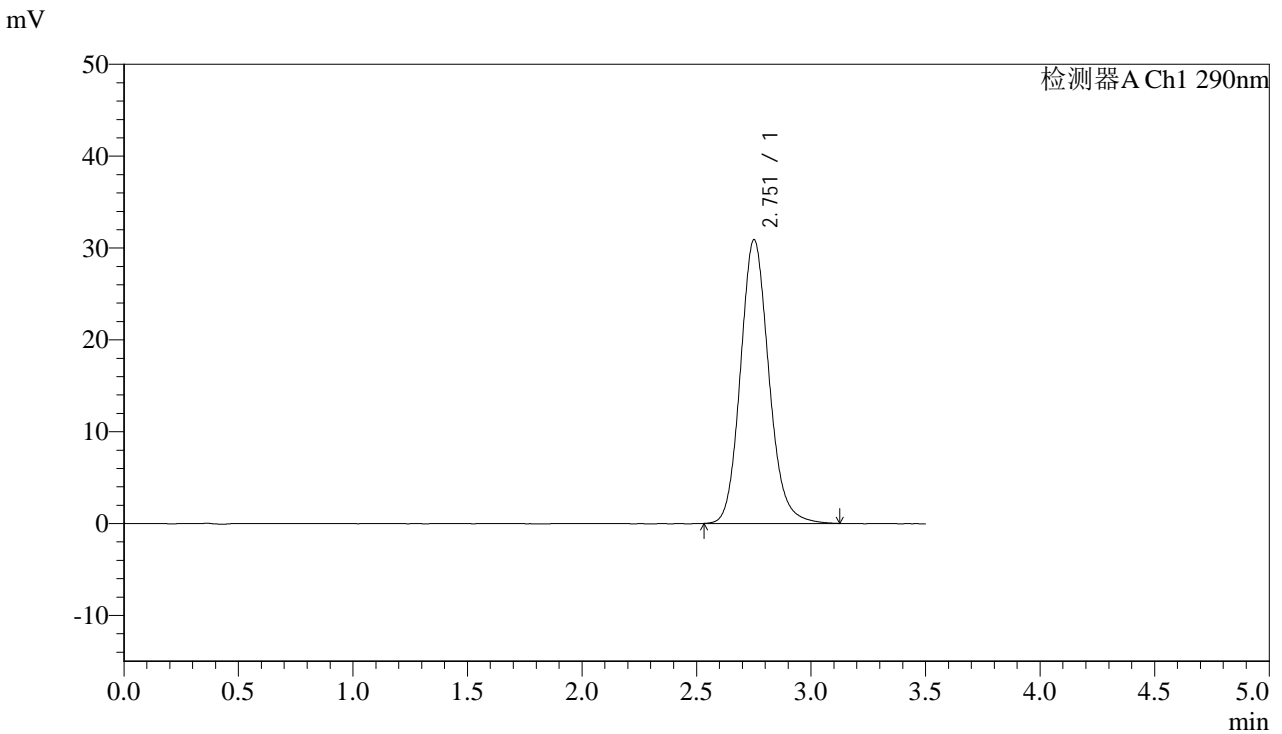


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-398-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 11:11:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.751	266619	100.000	30827	2429	1.138	--
总计		266619	100.000	30827			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

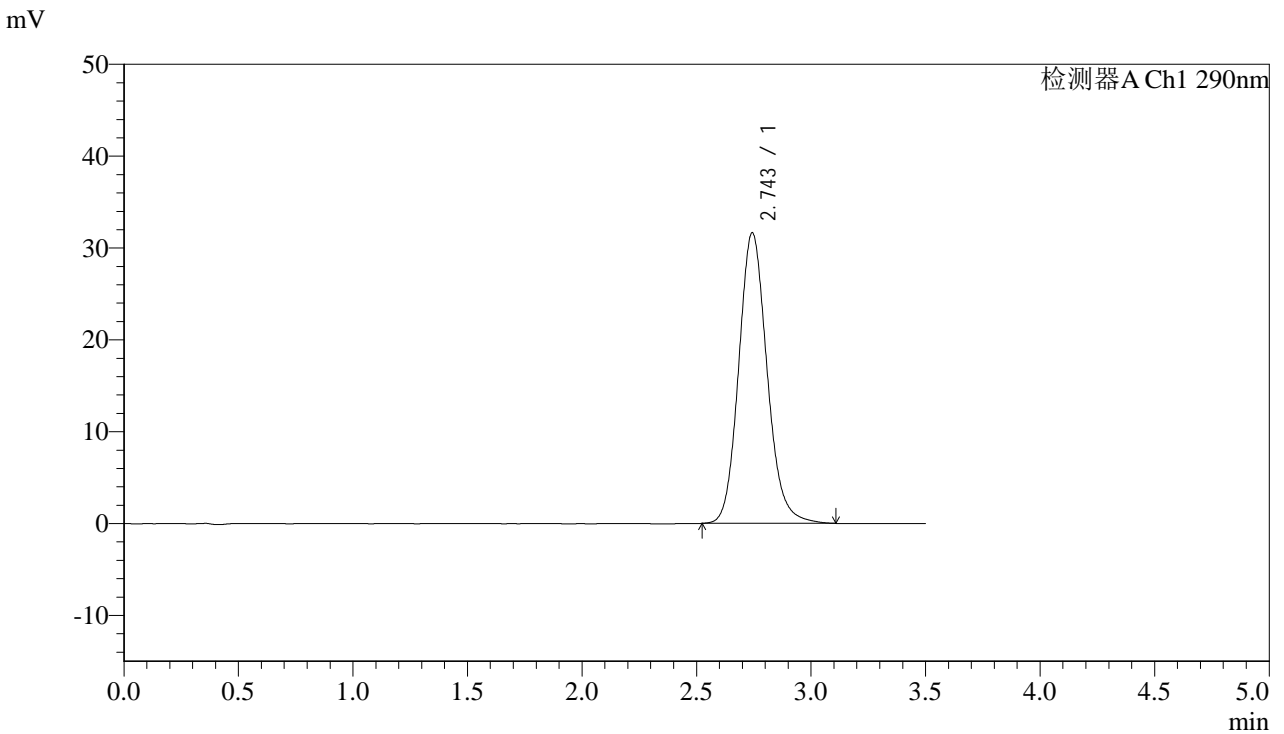


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-399-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 11:15:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.743	272850	100.000	31585	2417	1.137	--
总计		272850	100.000	31585			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



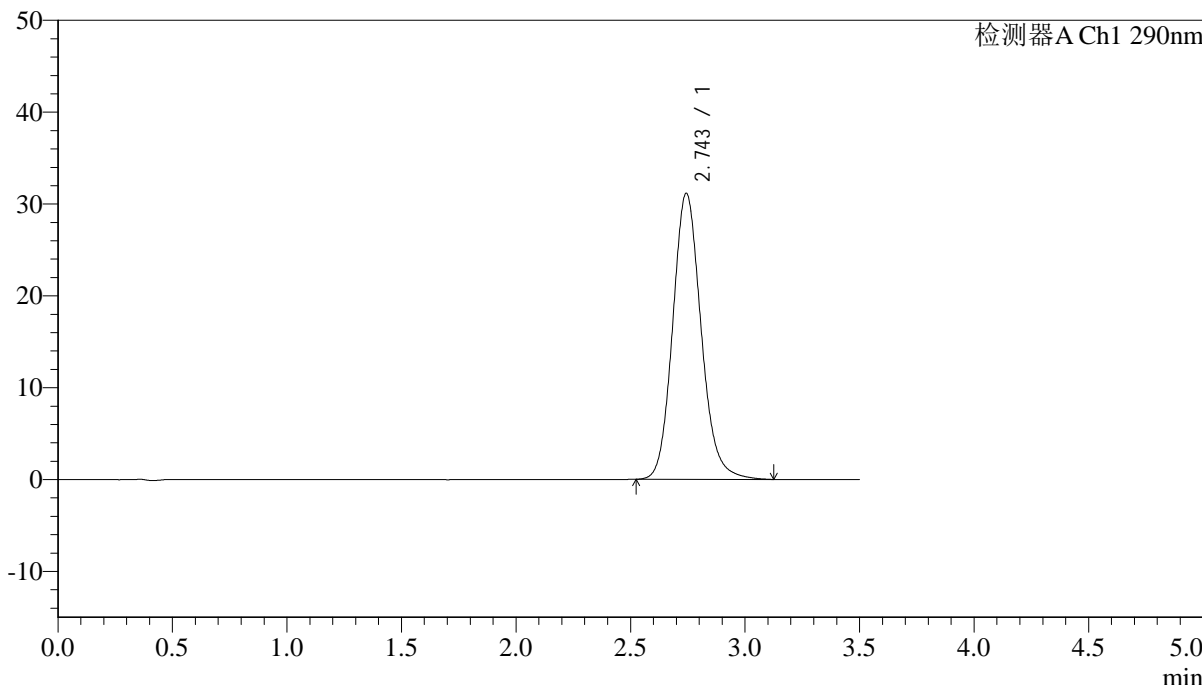
SZJ-4096

<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 - 0-97/31-400-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 11:19:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.743	268889	100.000	31094	2415	1.137	--
总计		268889	100.000	31094			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

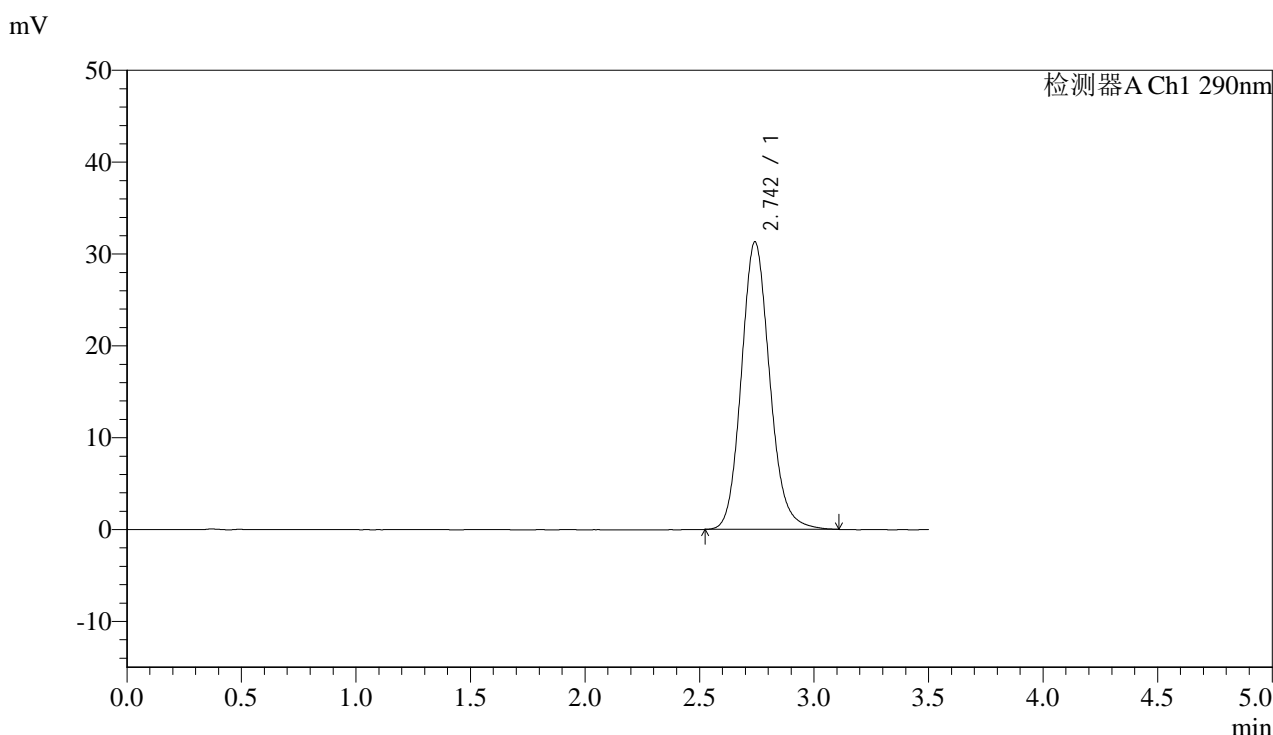


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-401-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 11:23:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.742	269593	100.000	31258	2415	1.135	--
总计		269593	100.000	31258			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

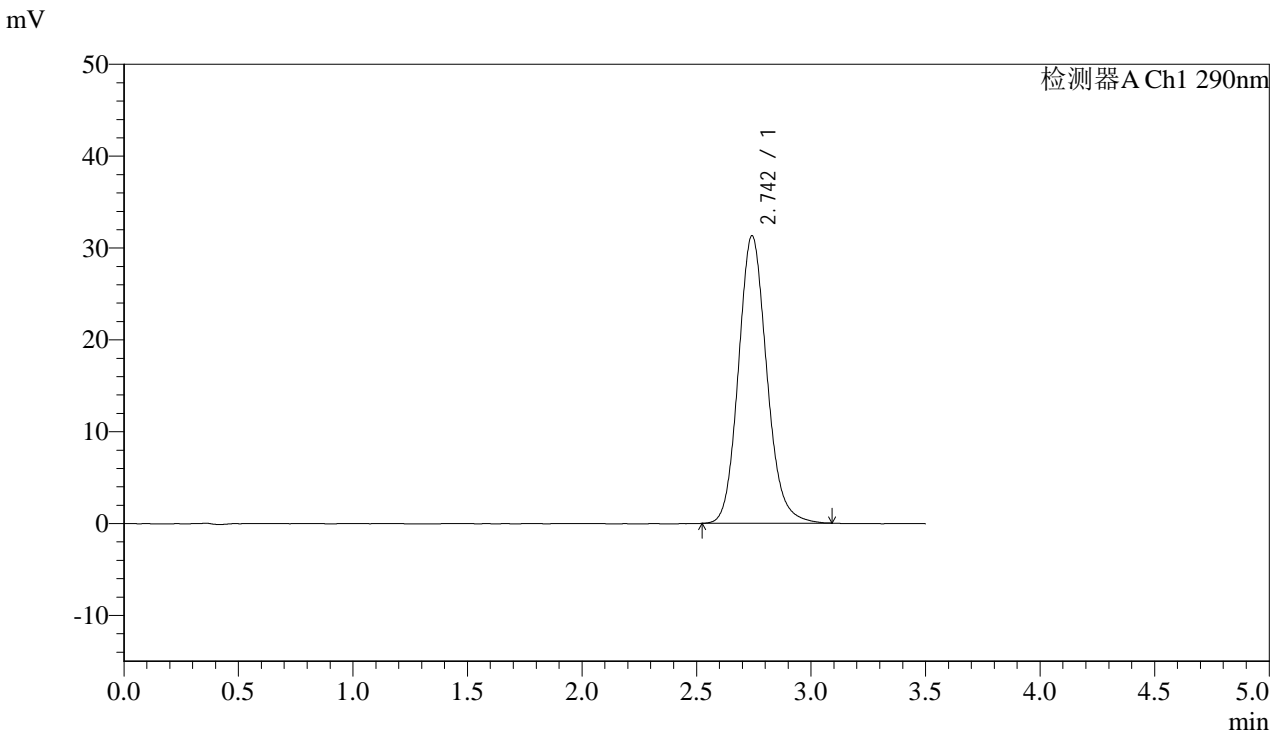


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-402-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 11:27:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.742	269393	100.000	31248	2416	1.135	--
总计		269393	100.000	31248			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

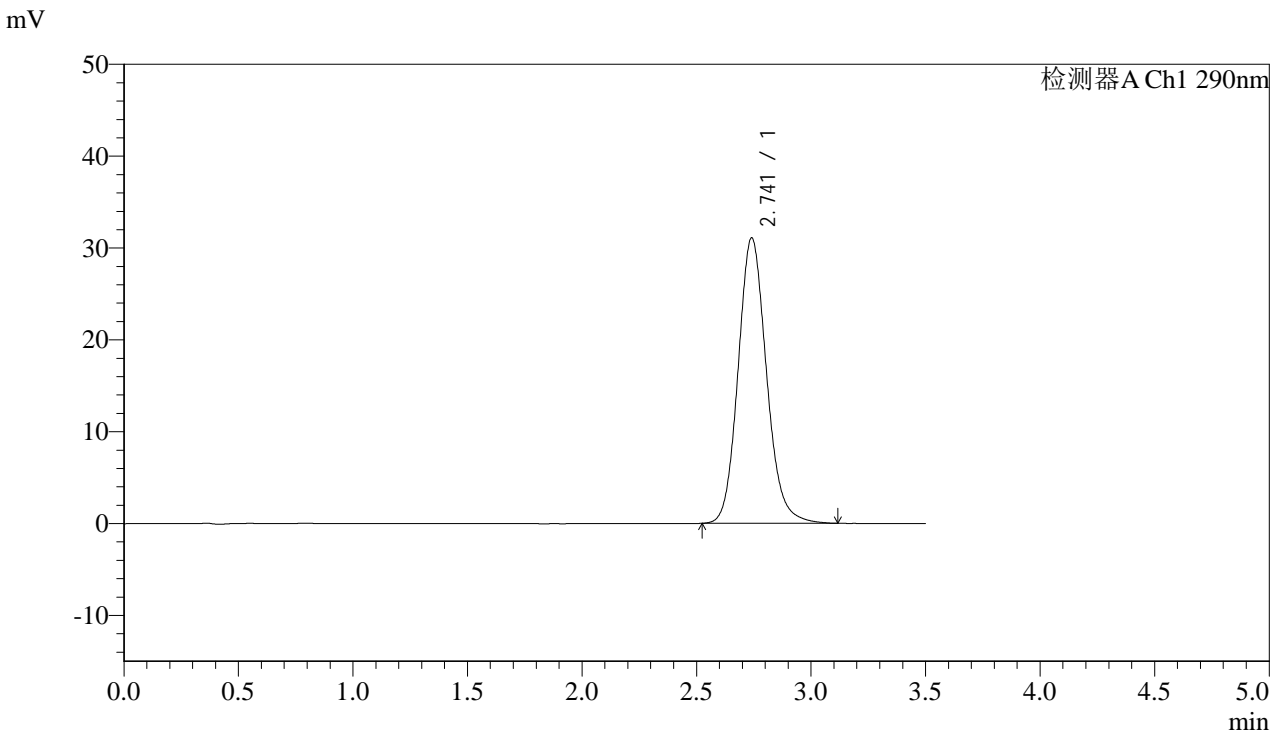


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-403-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 11:30:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.741	268073	100.000	31067	2409	1.135	--
总计		268073	100.000	31067			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

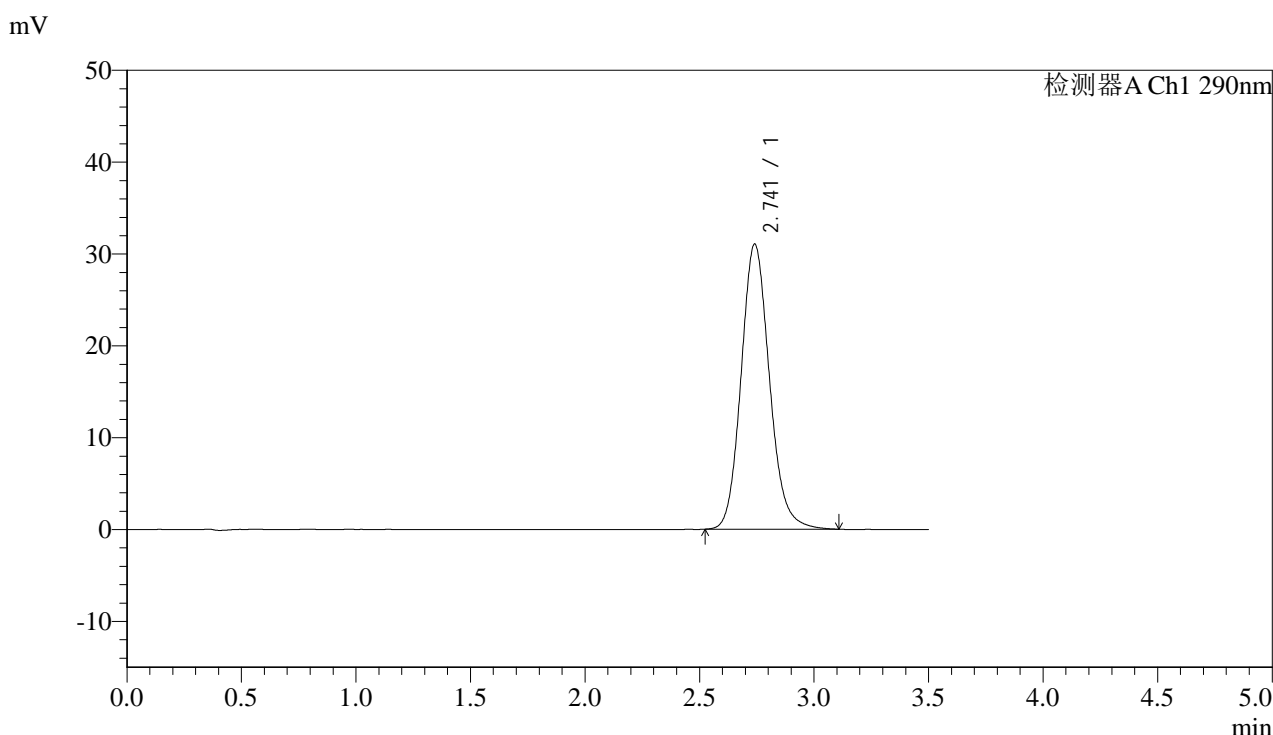


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-404-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 11:34:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.741	267436	100.000	31029	2414	1.135	--
总计		267436	100.000	31029			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

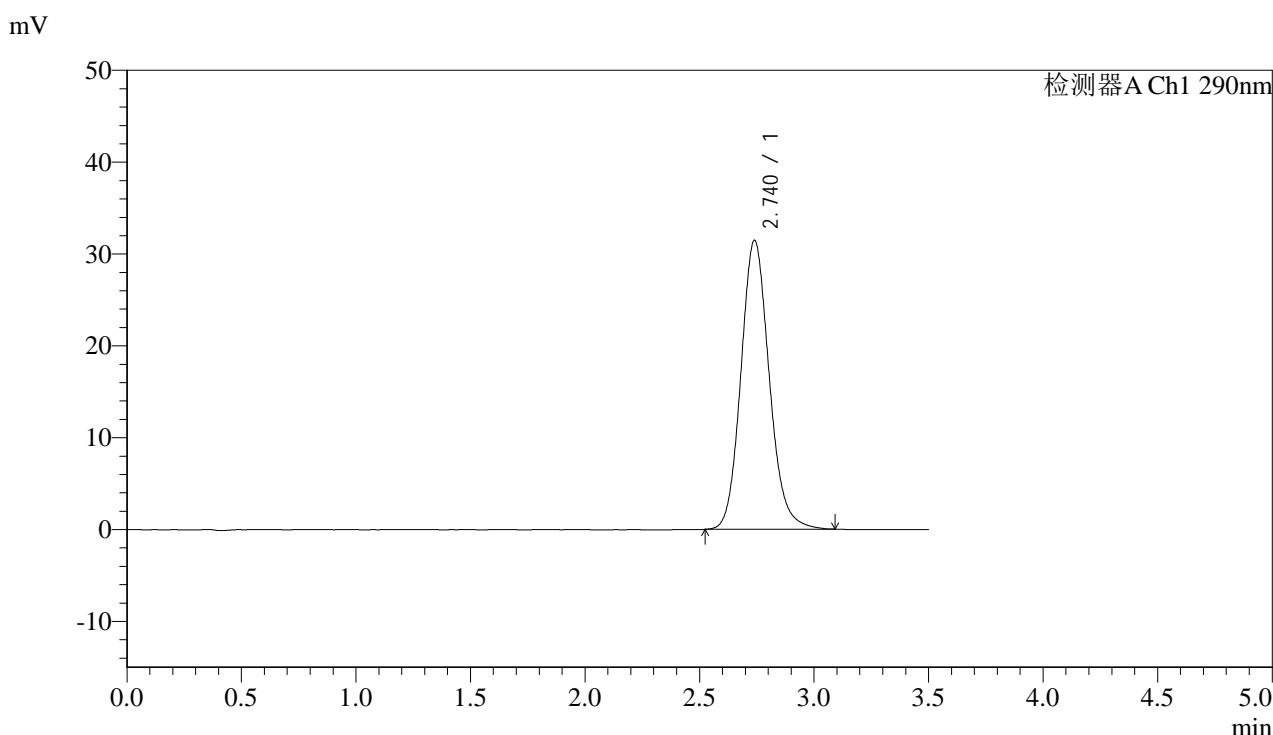


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-405-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.740	270661	100.000	31464	2413	1.131	--
总计		270661	100.000	31464			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

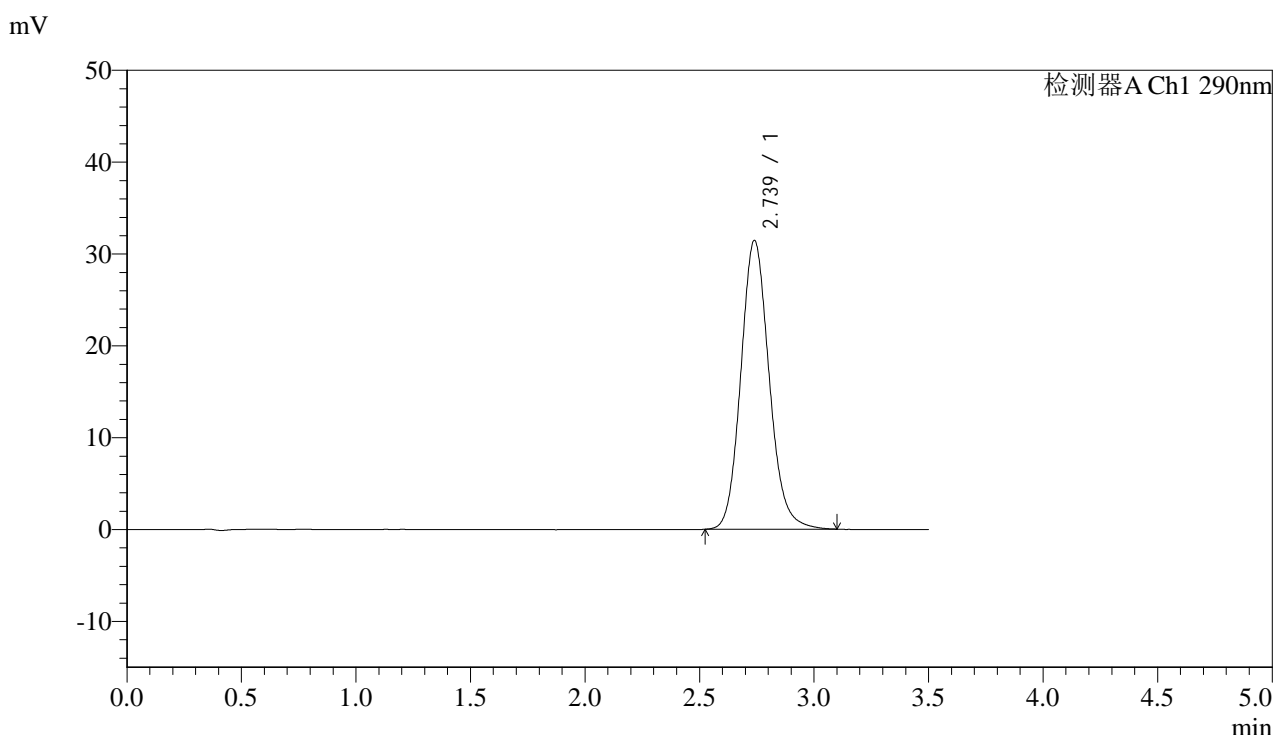


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-406-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 11:42:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.739	270660	100.000	31452	2409	1.131	--
总计		270660	100.000	31452			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

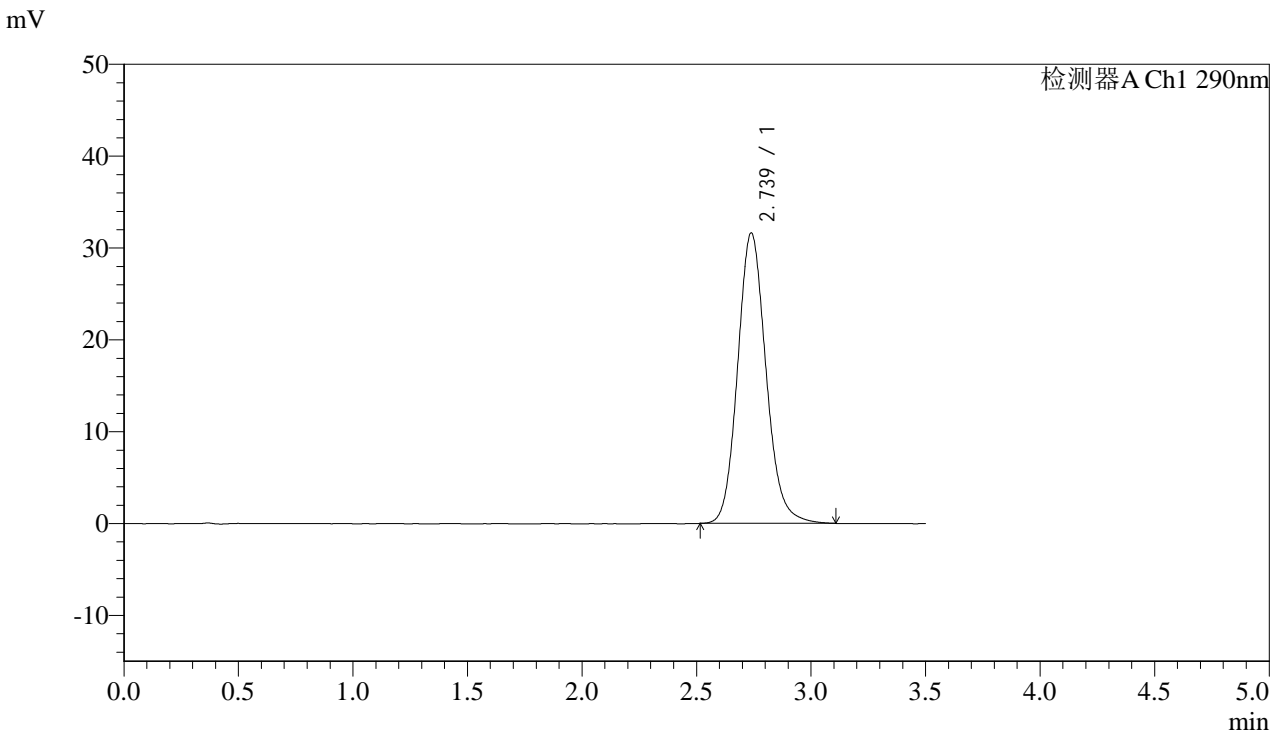


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-407-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 11:46:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.739	272330	100.000	31629	2412	1.131	--
总计		272330	100.000	31629			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-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 - 0-97/31-408-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/06 11:50:08

实验者: xiexinhui

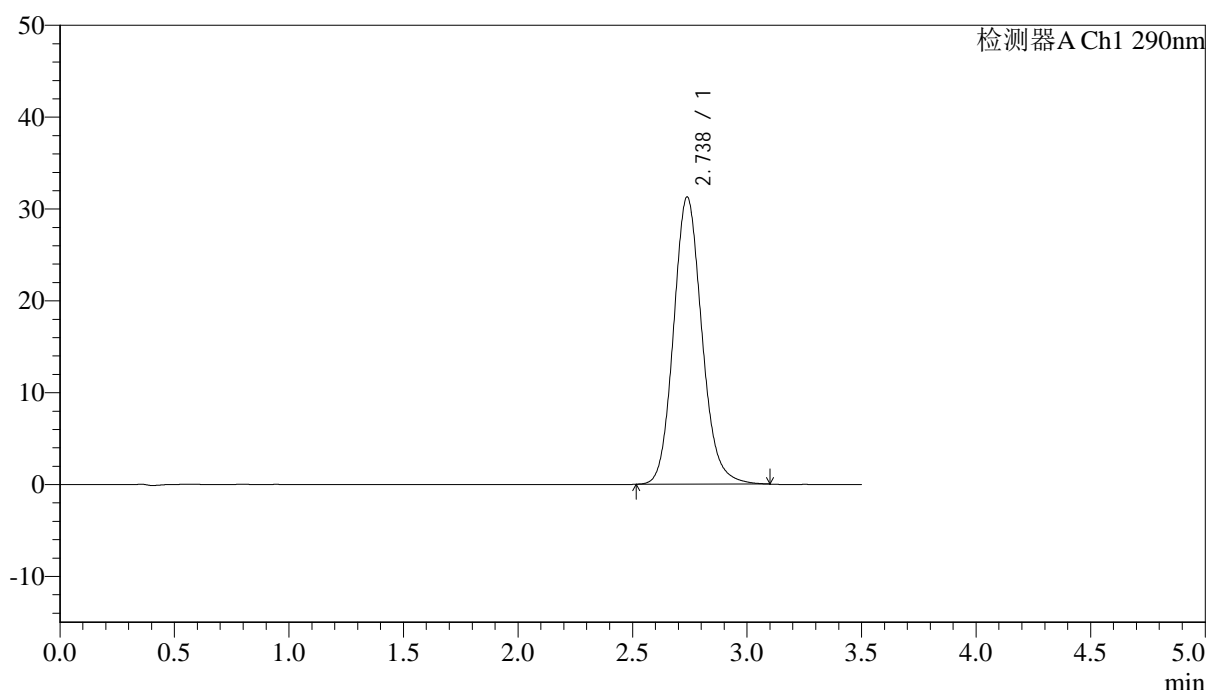
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:57

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.738	269052	100.000	31281	2413	1.132	--
总计		269052	100.000	31281			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

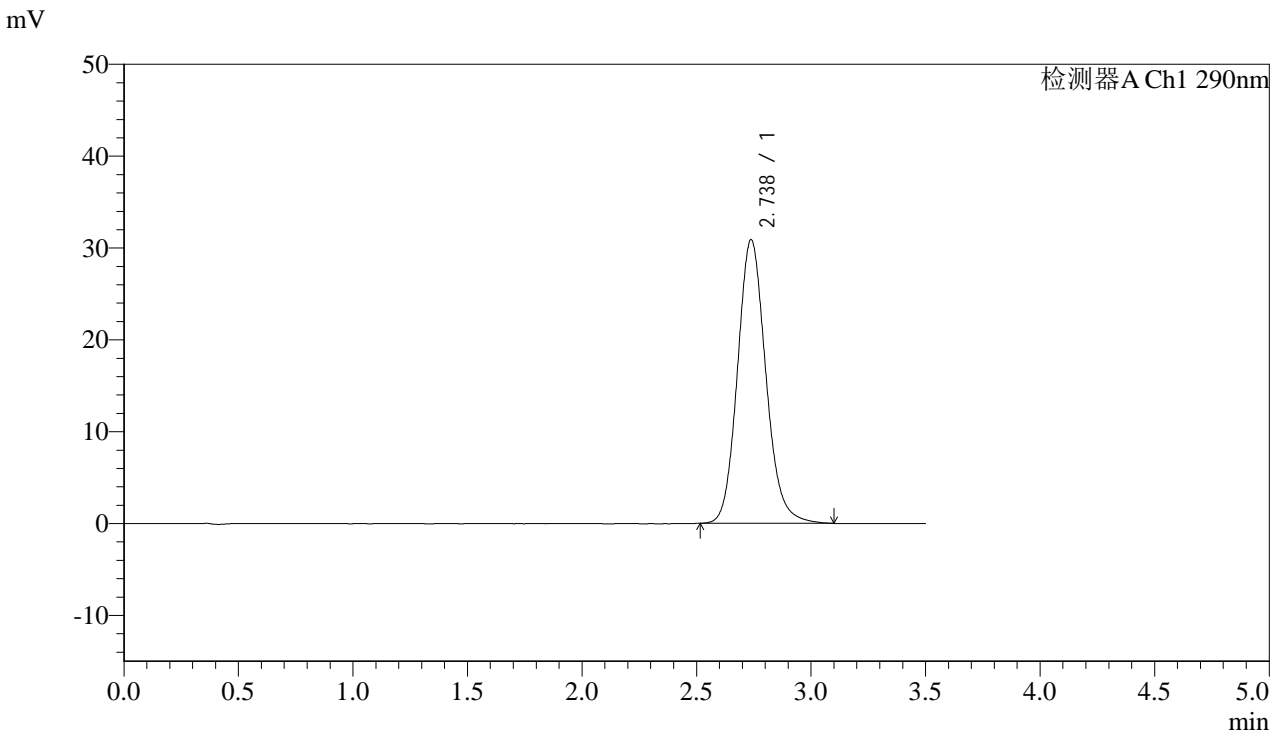


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-409-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 11:54:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.738	266020	100.000	30893	2410	1.134	--
总计		266020	100.000	30893			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

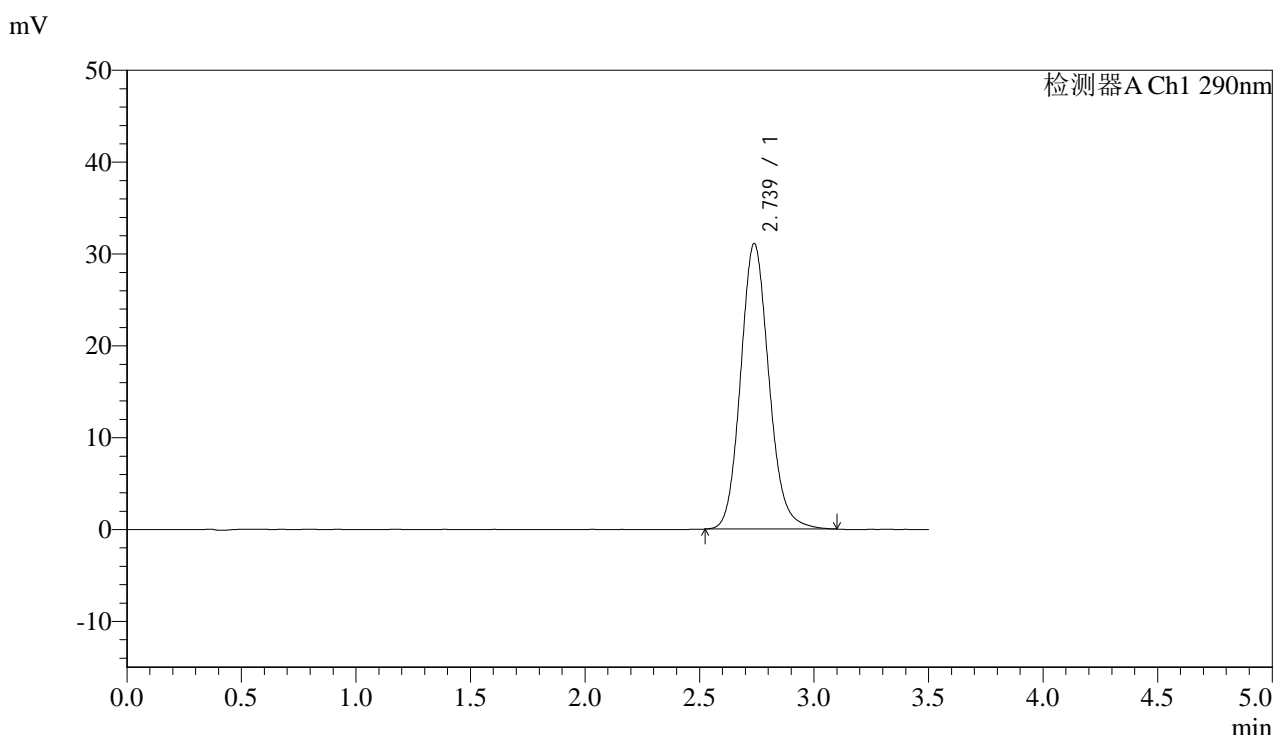


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-410-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 11:57:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.739	267339	100.000	31096	2411	1.131	--
总计		267339	100.000	31096			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

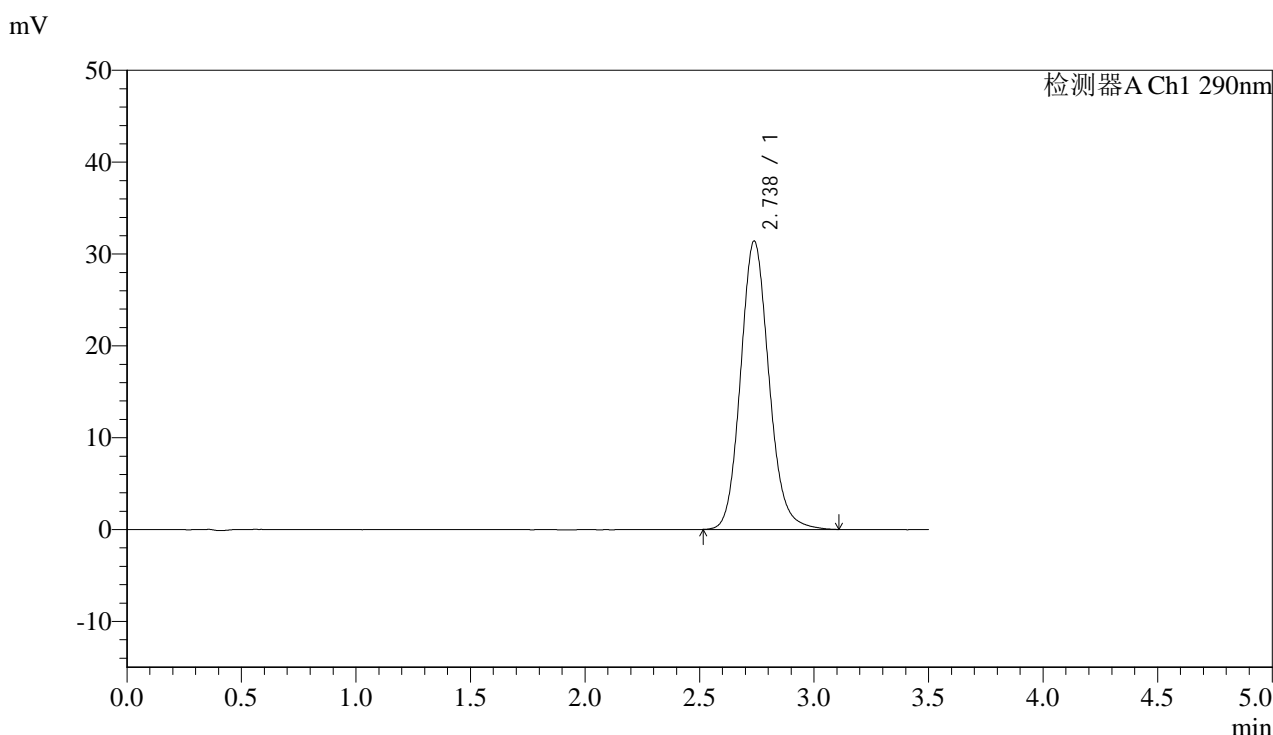


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-411-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:01:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.738	270670	100.000	31410	2410	1.130	--
总计		270670	100.000	31410			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

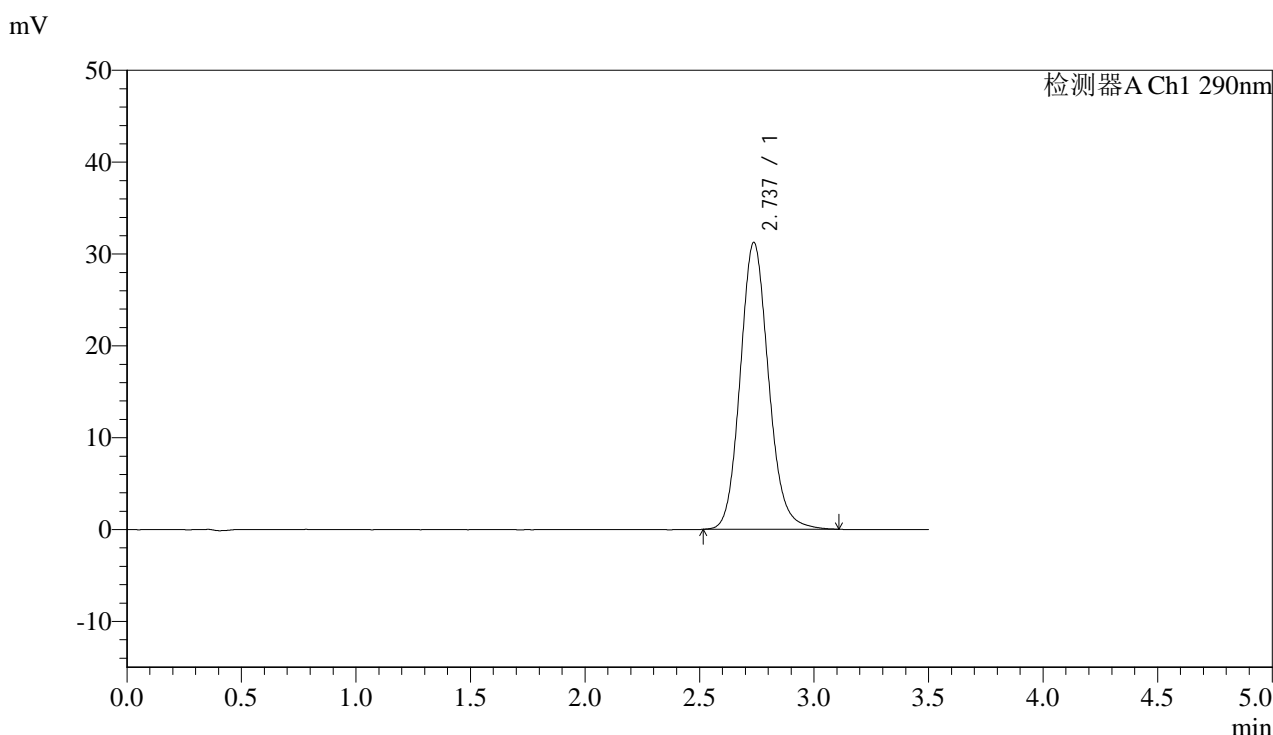


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-412-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:05:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:47:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.737	268997	100.000	31234	2407	1.132	--
总计		268997	100.000	31234			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

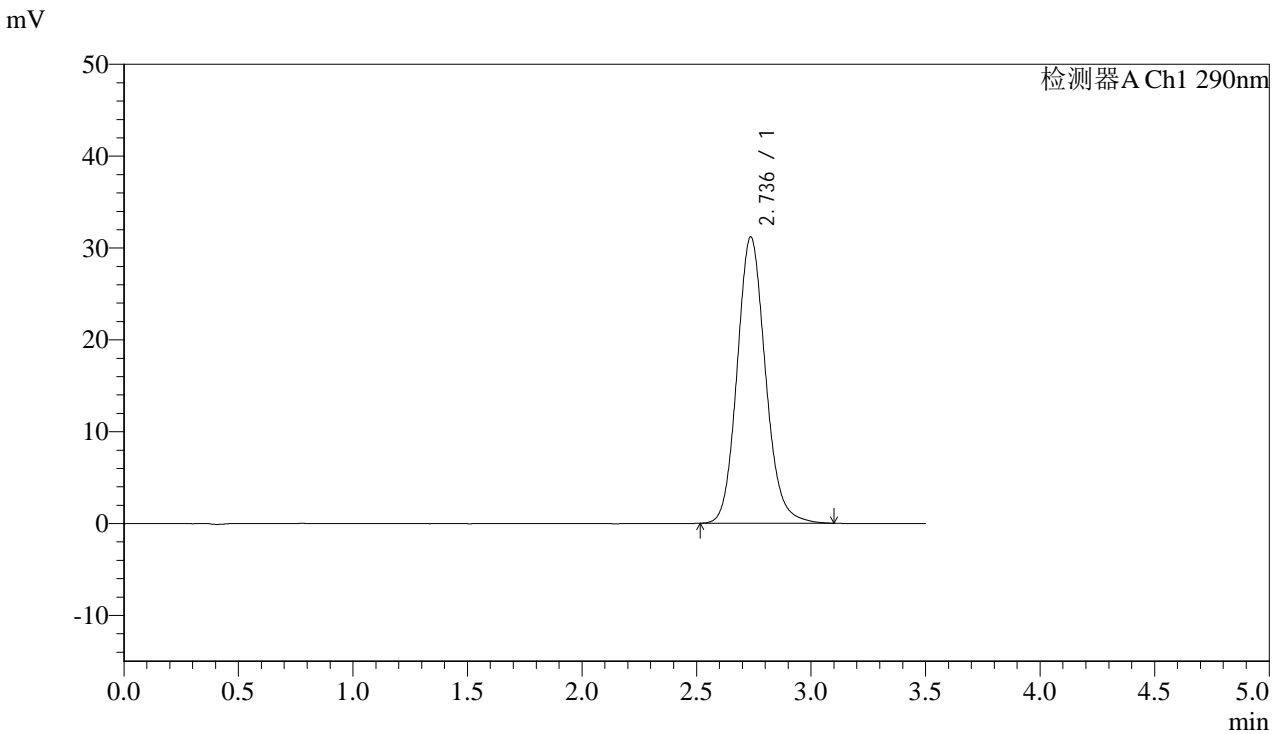


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-413-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:09:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	268052	100.000	31171	2413	1.128	--
总计		268052	100.000	31171			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

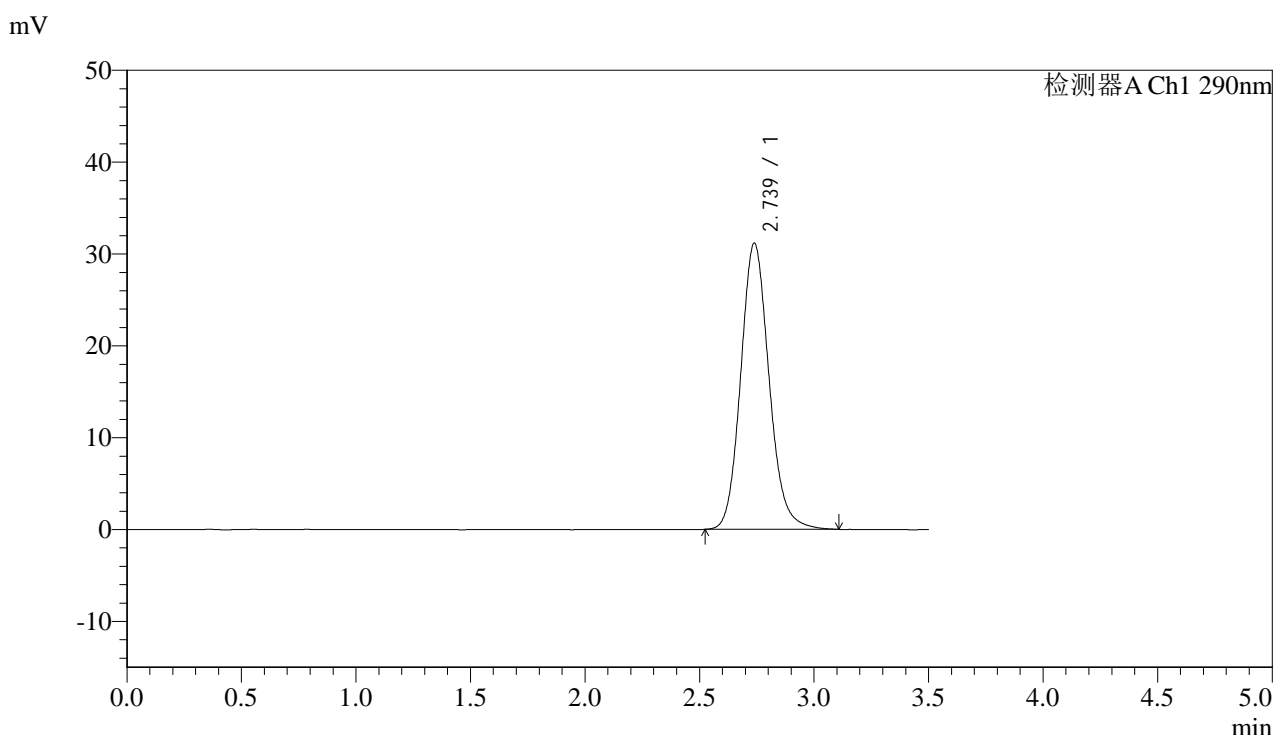


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-414-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:13:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.739	268338	100.000	31172	2415	1.131	--
总计		268338	100.000	31172			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

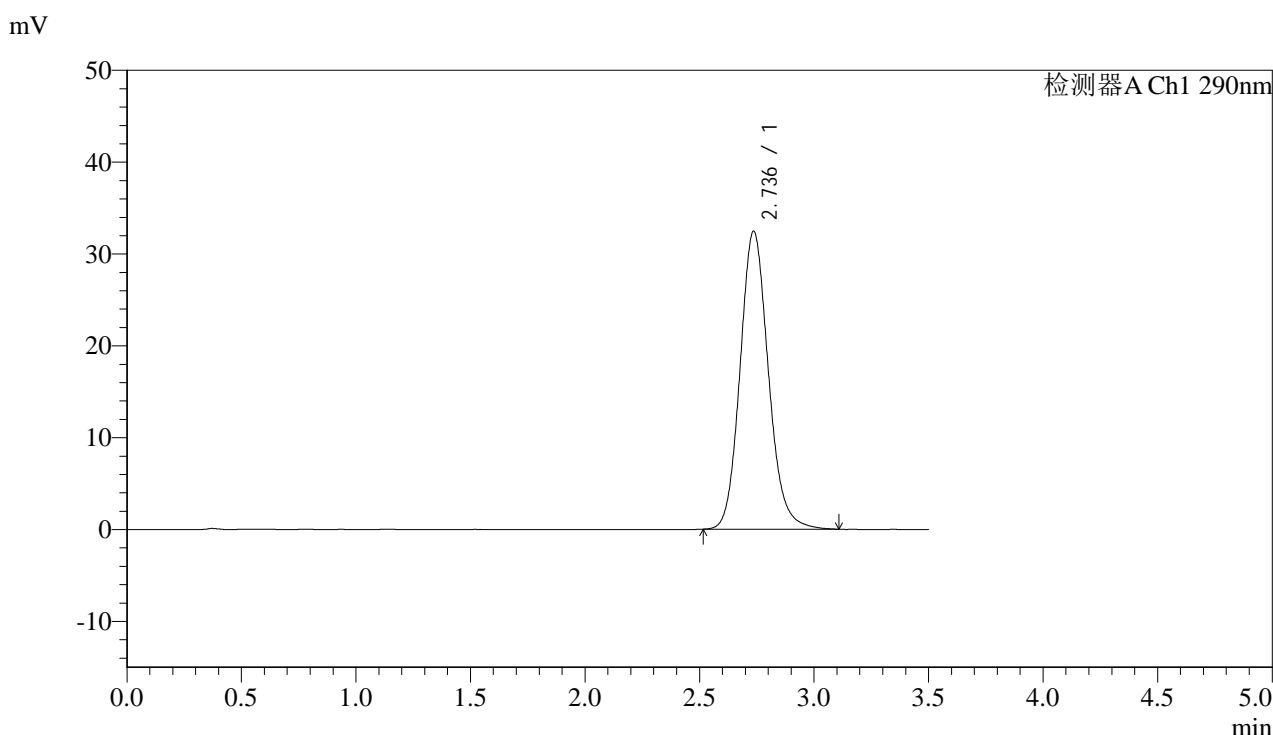


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-415-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	279205	100.000	32434	2410	1.133	--
总计		279205	100.000	32434			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

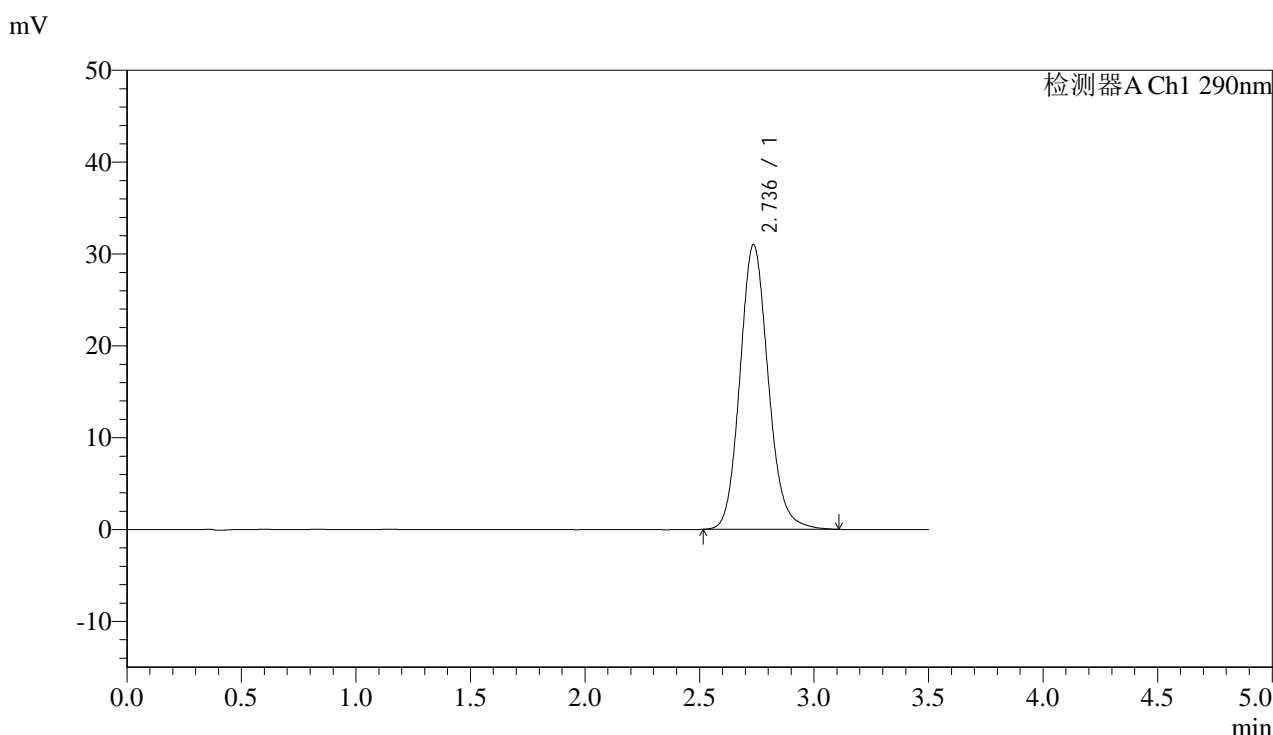


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-416-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:21:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:47:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	266797	100.000	30974	2410	1.131	--
总计		266797	100.000	30974			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

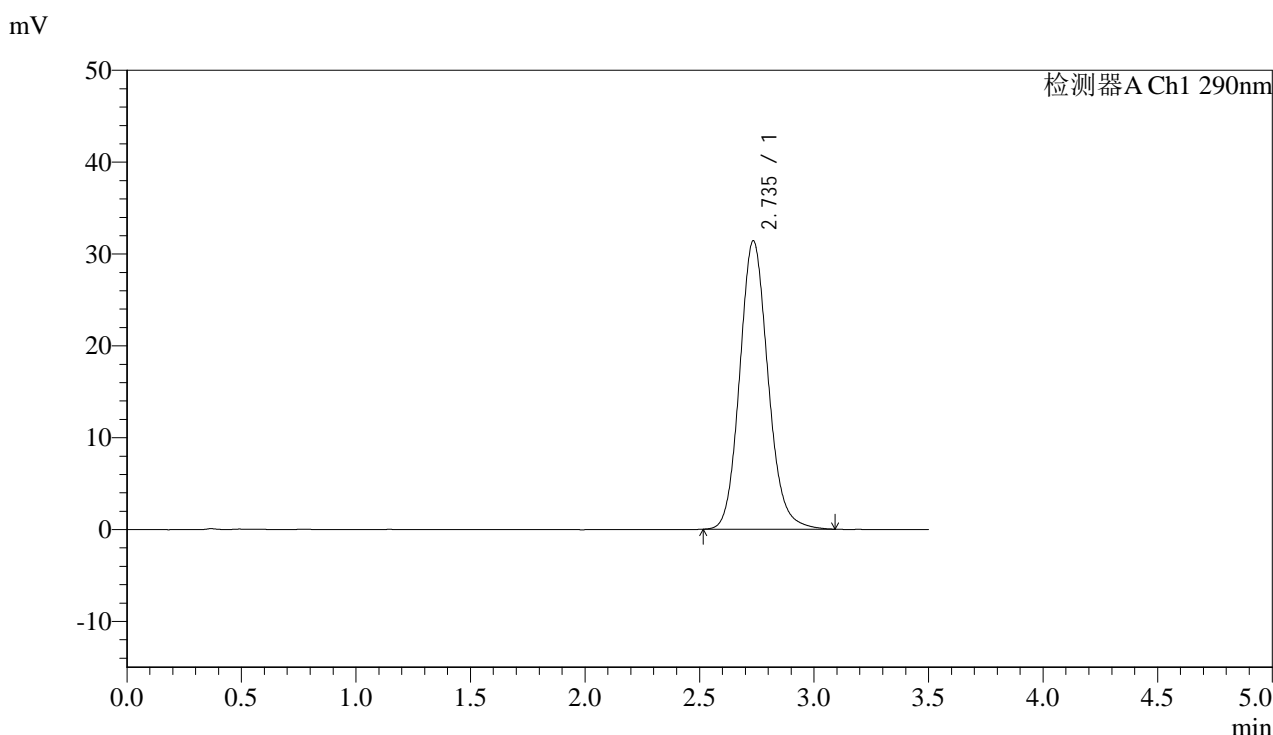


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-417-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:24:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.735	270091	100.000	31336	2408	1.128	--
总计		270091	100.000	31336			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

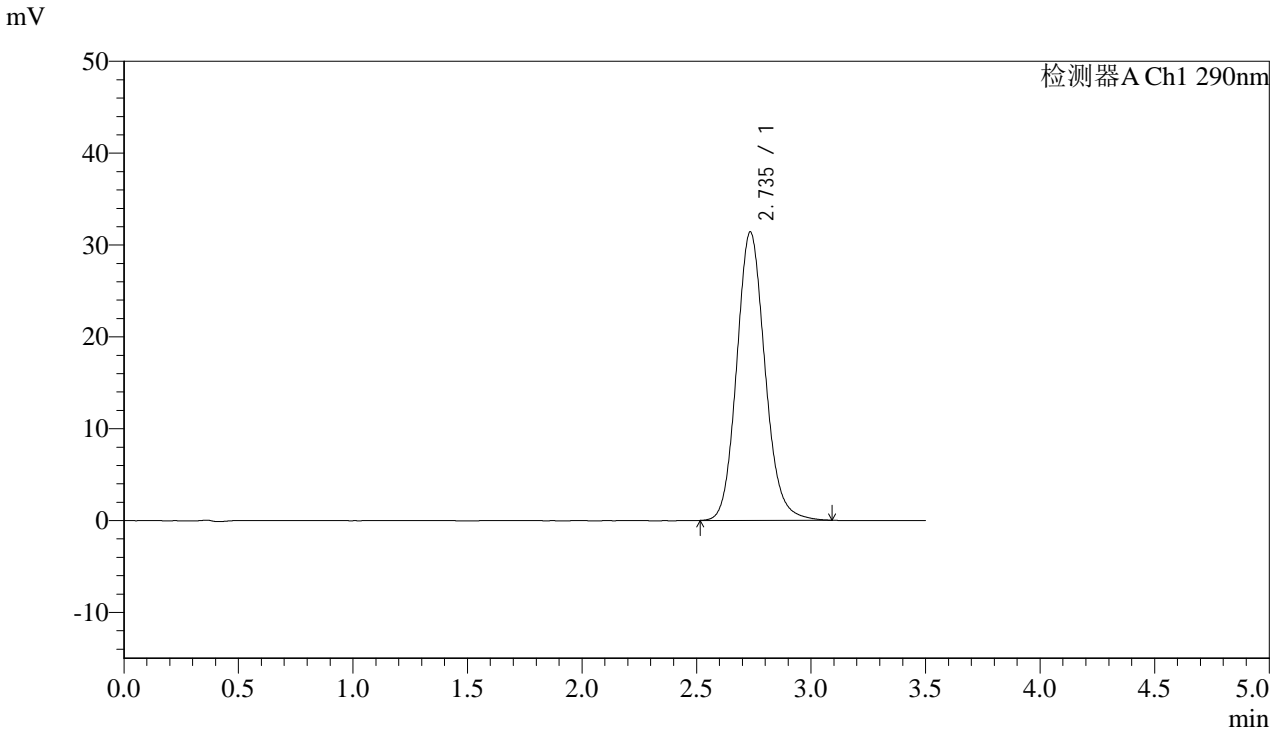


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-418-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:28:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.735	270022	100.000	31340	2408	1.128	--
总计		270022	100.000	31340			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

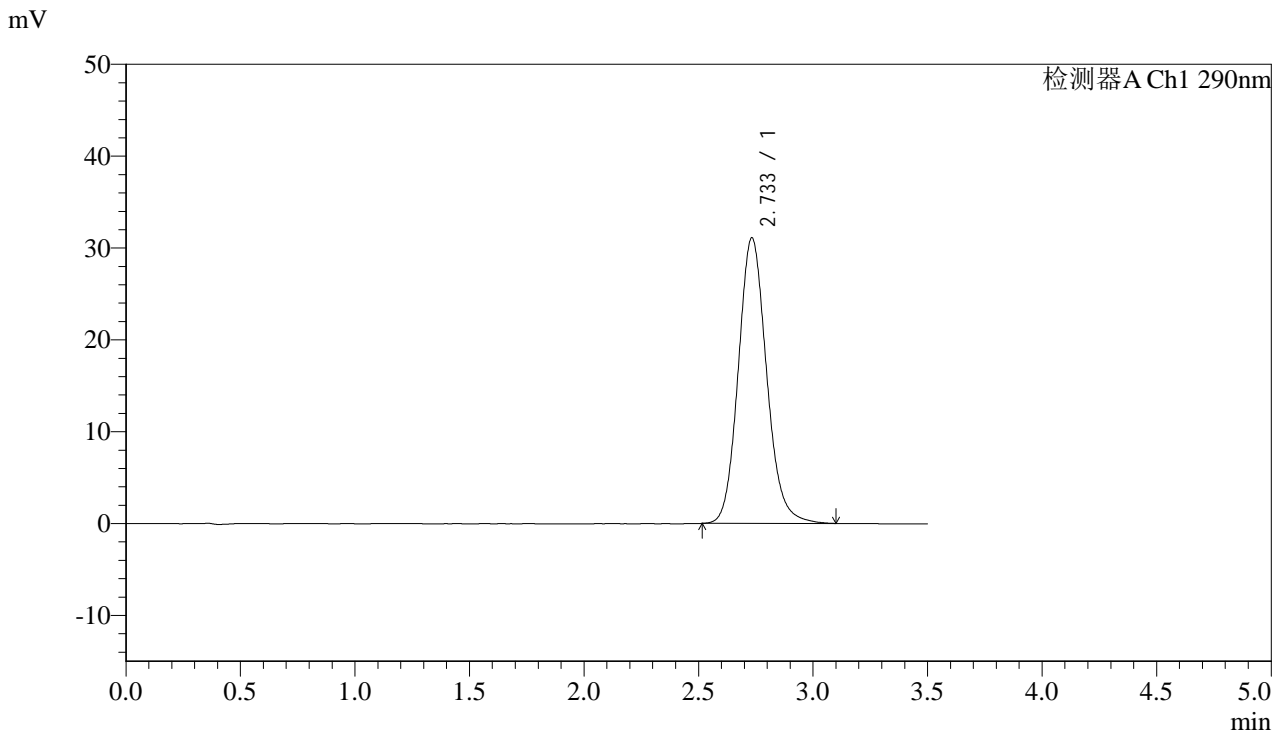


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-419-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:32:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.733	267470	100.000	31082	2408	1.131	--
总计		267470	100.000	31082			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

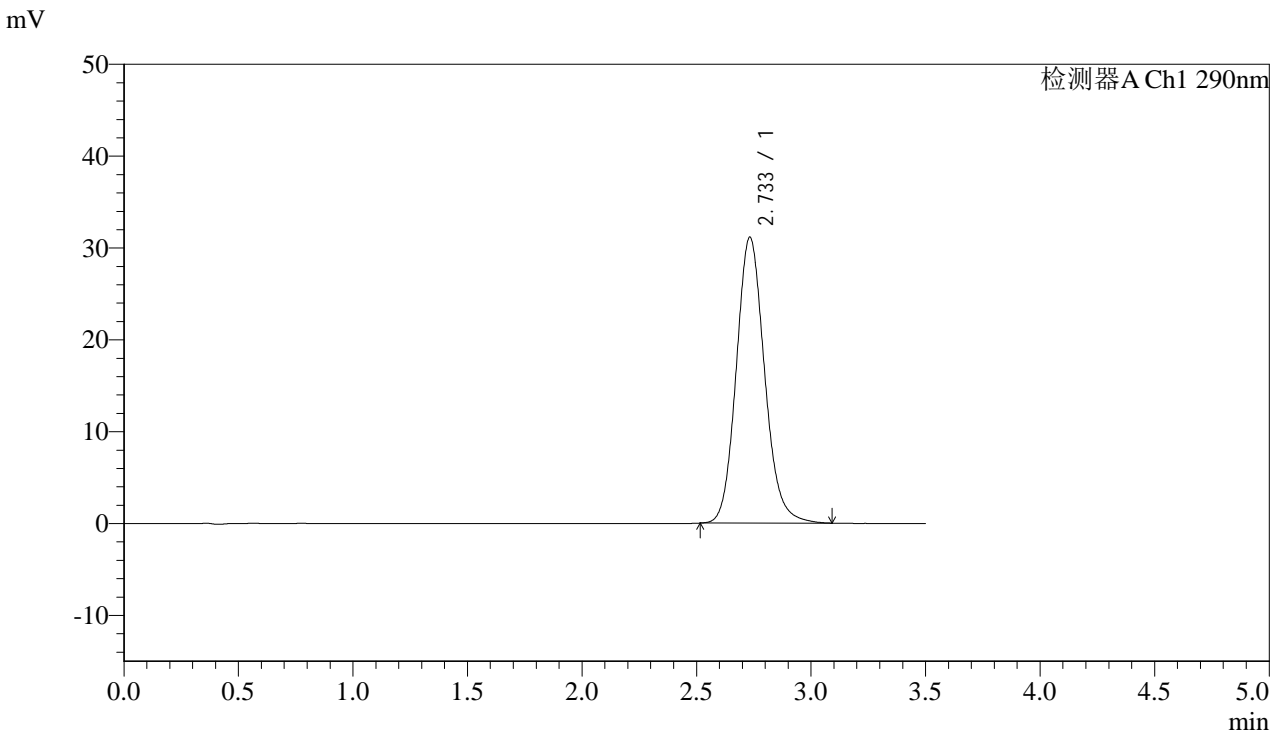


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-420-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:36:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.733	267583	100.000	31112	2405	1.132	--
总计		267583	100.000	31112			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

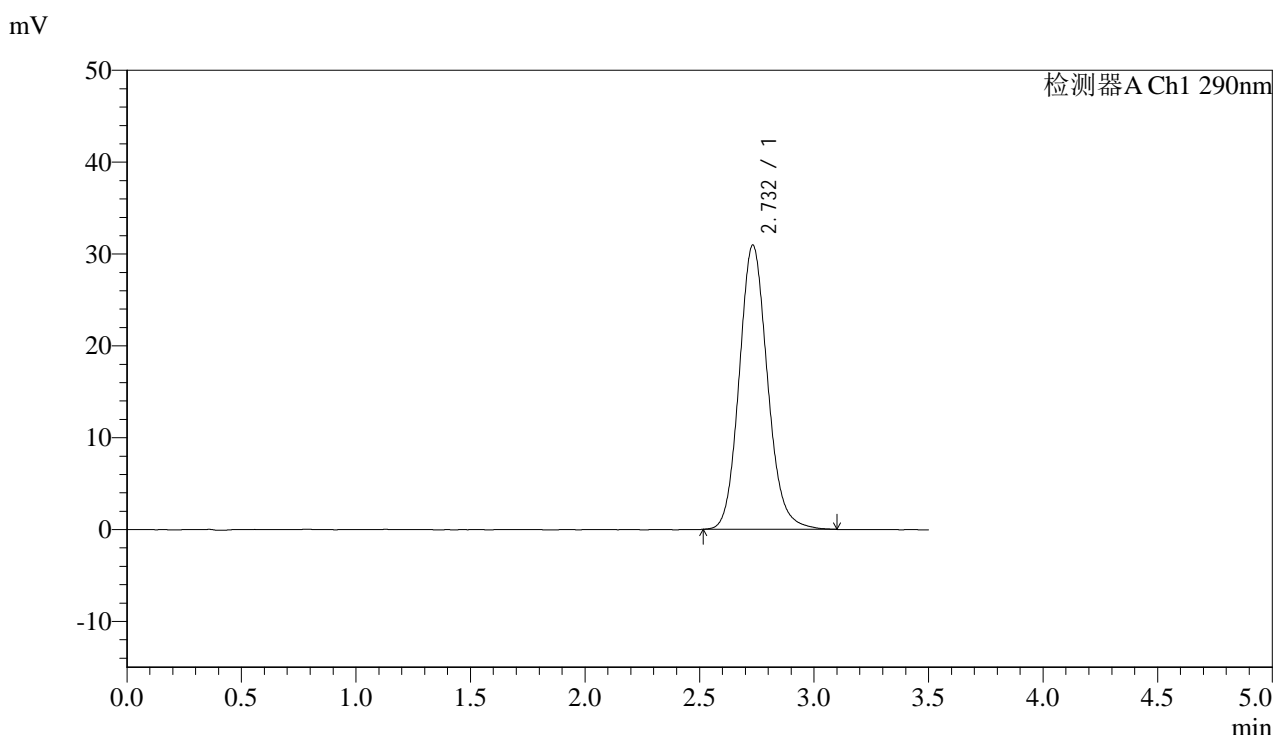


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-421-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.732	266021	100.000	30941	2406	1.128	--
总计		266021	100.000	30941			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

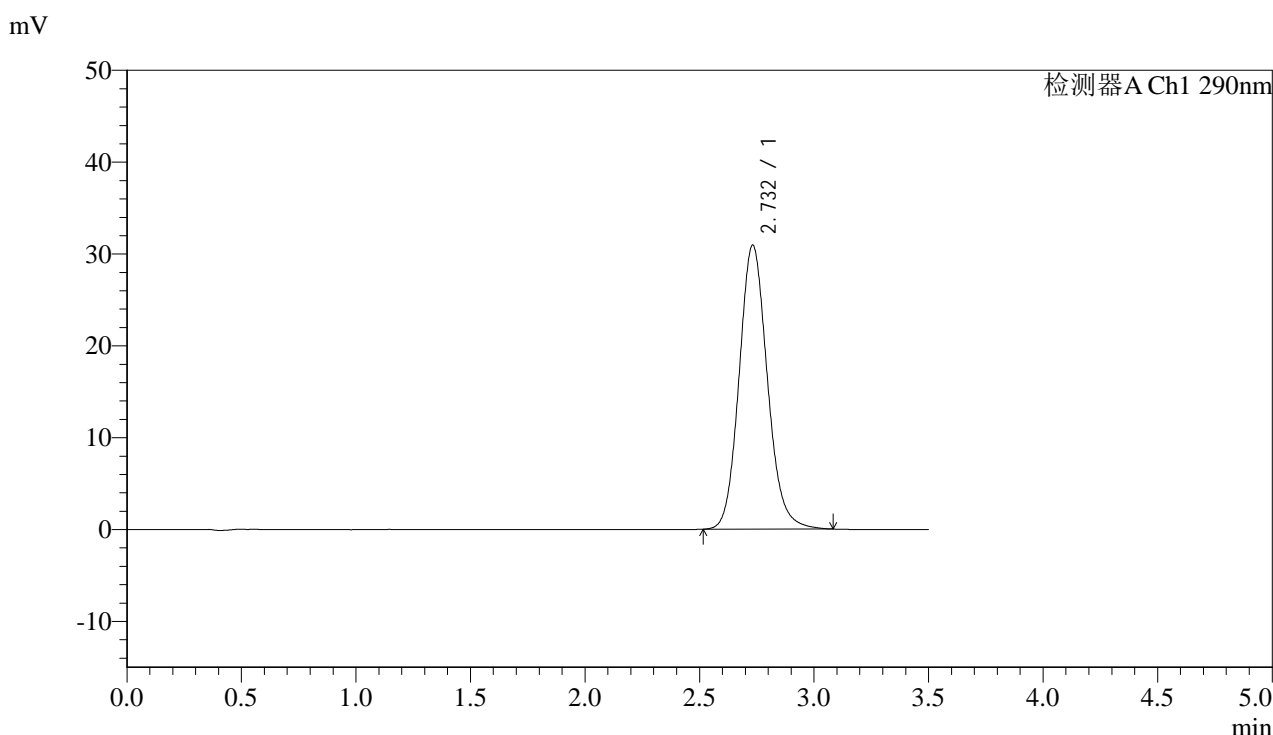


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-422-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.732	265296	100.000	30920	2410	1.126	--
总计		265296	100.000	30920			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

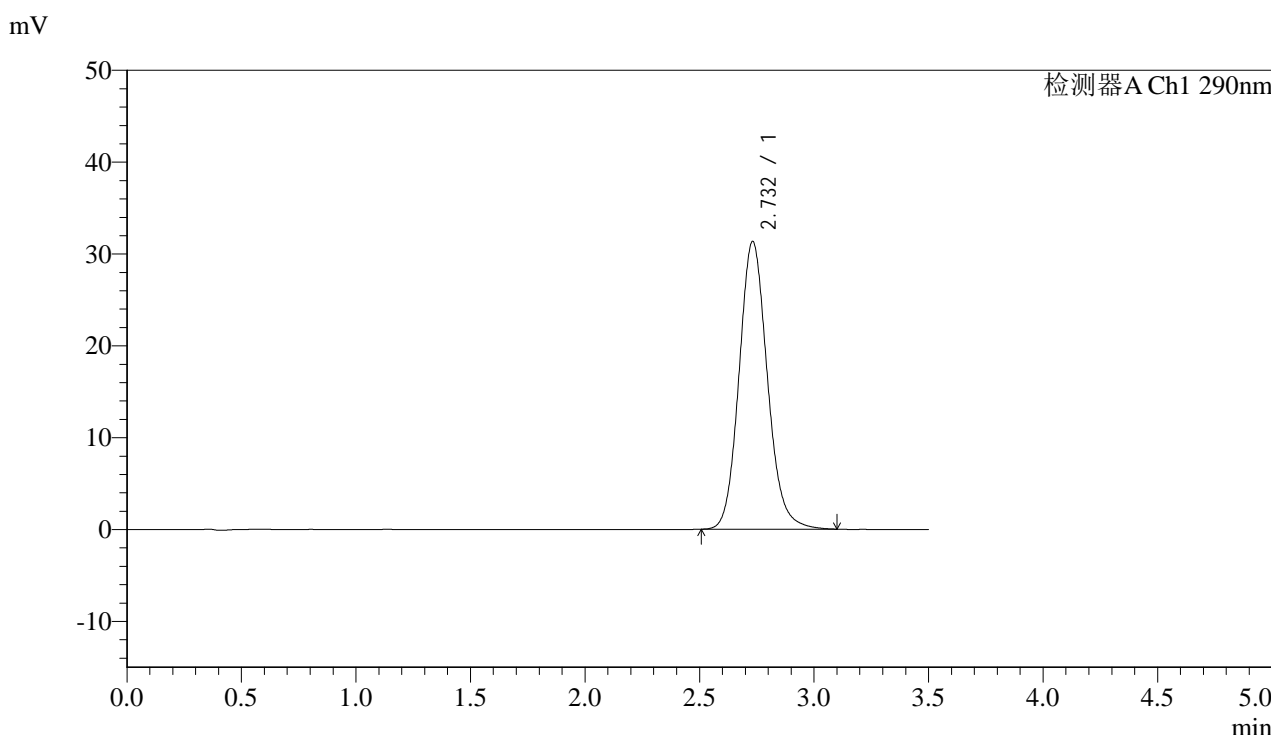


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-423-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.732	269428	100.000	31330	2405	1.127	--
总计		269428	100.000	31330			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

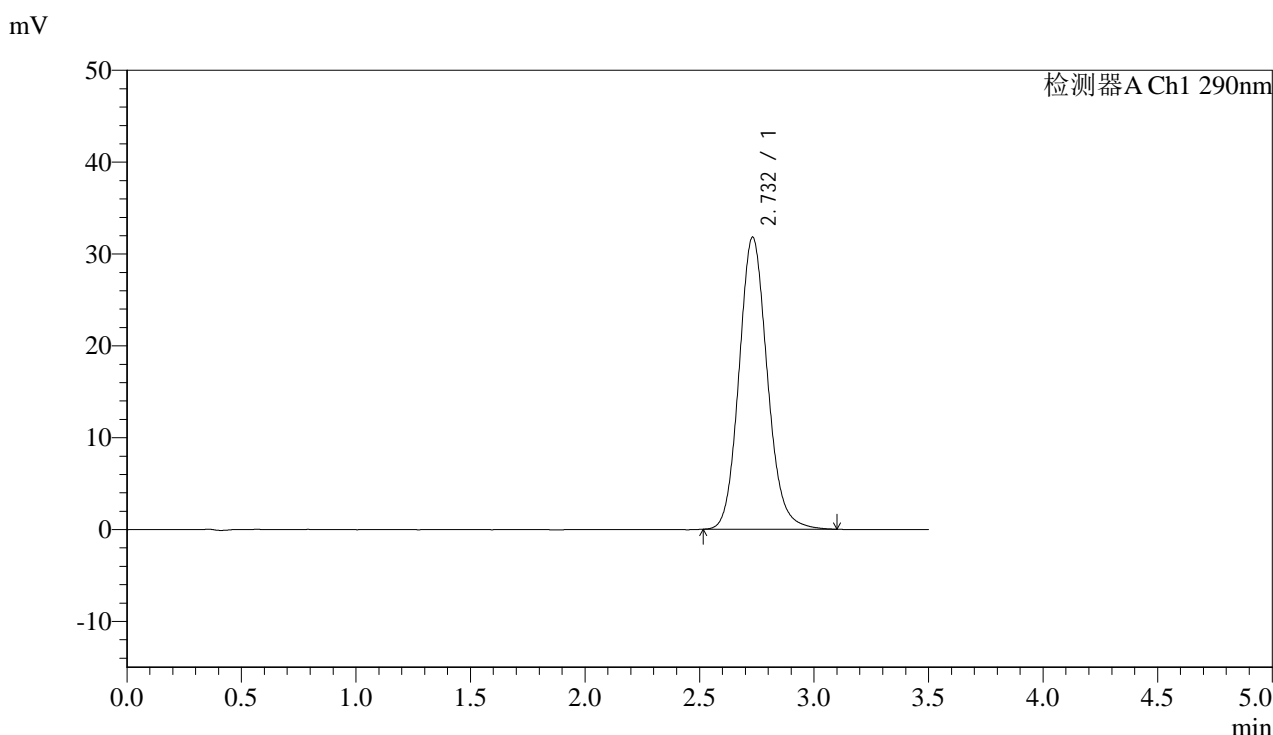


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-424-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:52:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.732	273461	100.000	31807	2403	1.126	--
总计		273461	100.000	31807			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

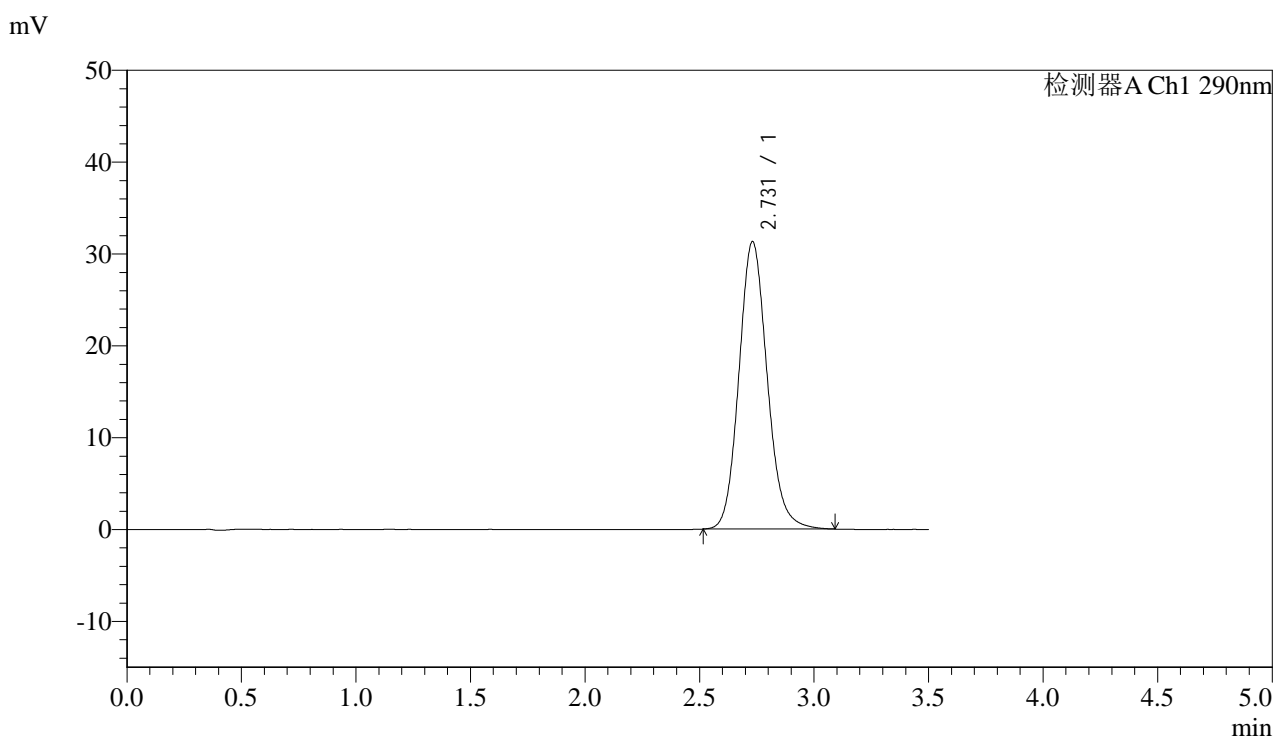


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-425-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:55:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	268752	100.000	31307	2405	1.126	--
总计		268752	100.000	31307			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

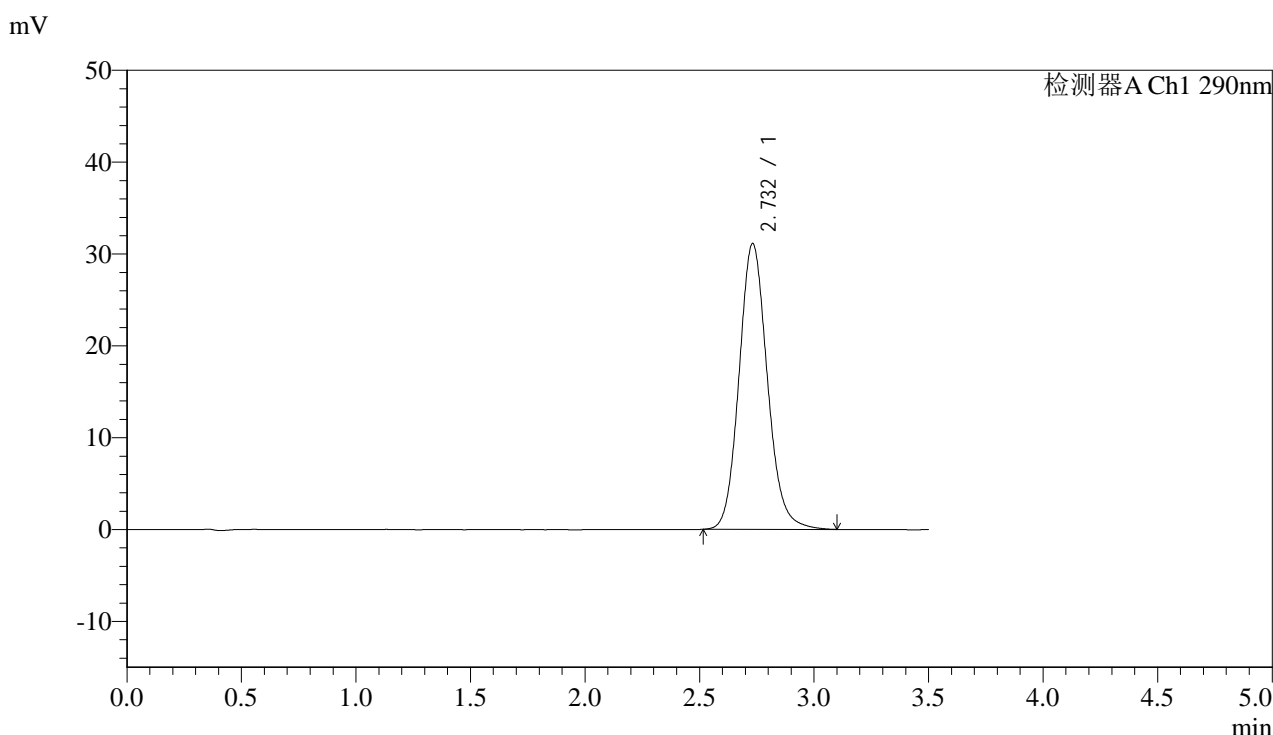


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-426-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:59:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.732	267574	100.000	31122	2407	1.125	--
总计		267574	100.000	31122			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



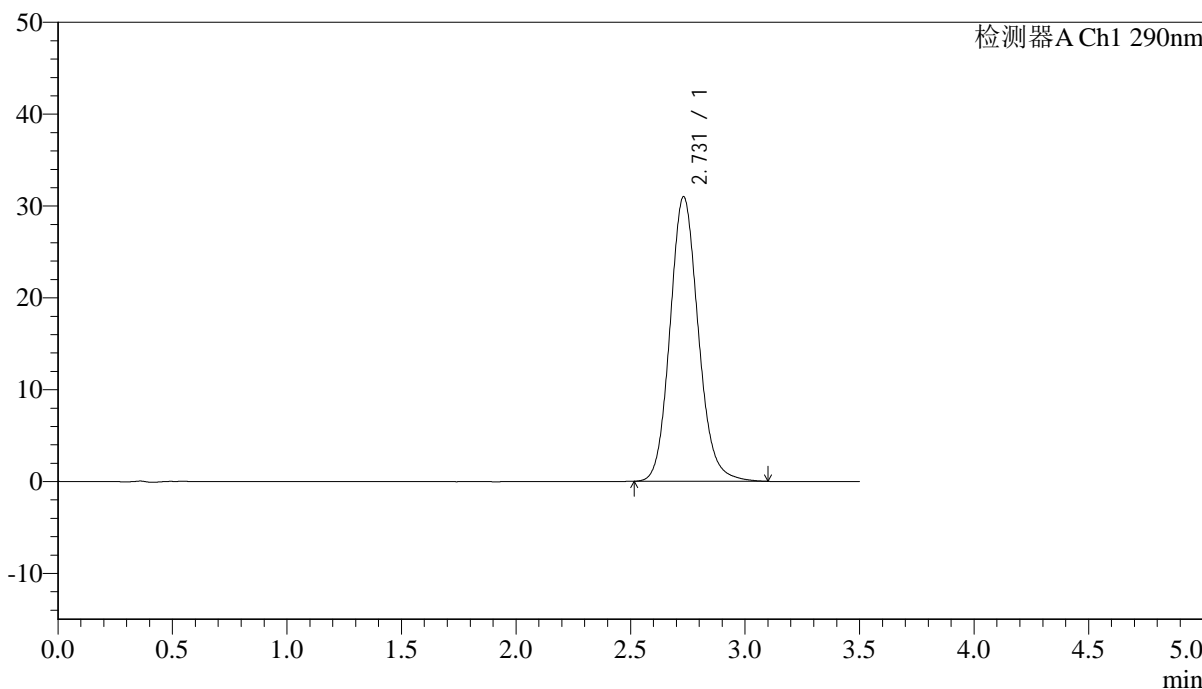
SZJ-4096

<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 - 0-97/31-427-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:03:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	266411	100.000	30990	2403	1.126	--
总计		266411	100.000	30990			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



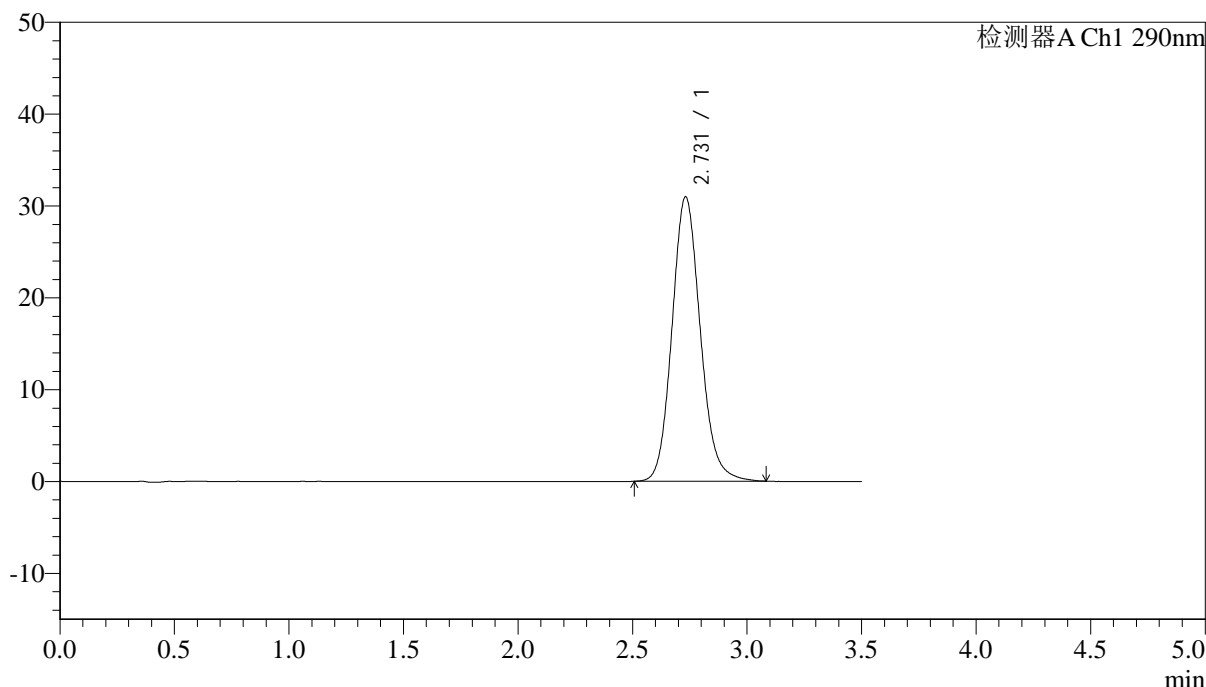
SZJ-4096

<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 - 0-97/31-428-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:07:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	266004	100.000	30974	2405	1.127	--
总计		266004	100.000	30974			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

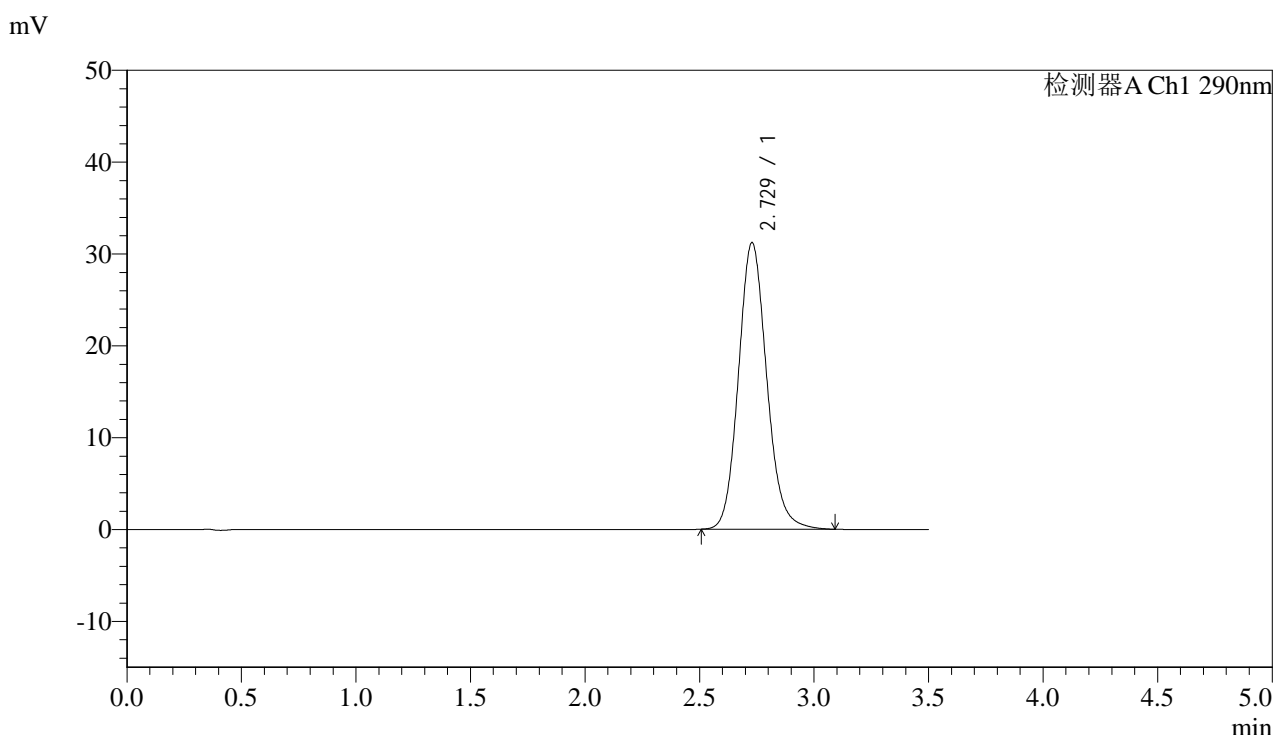


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-429-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:11:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:47:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.729	267937	100.000	31211	2403	1.125	--
总计		267937	100.000	31211			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

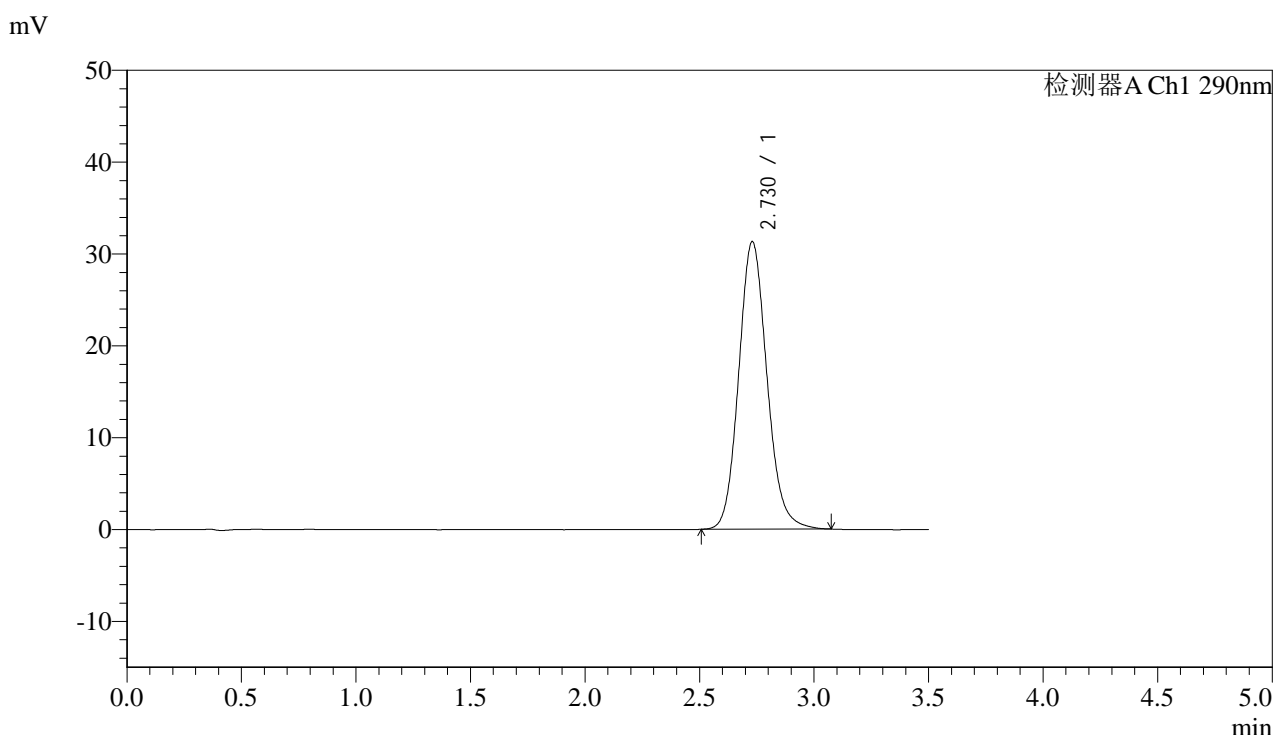


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-430-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.730	268787	100.000	31333	2403	1.124	--
总计		268787	100.000	31333			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

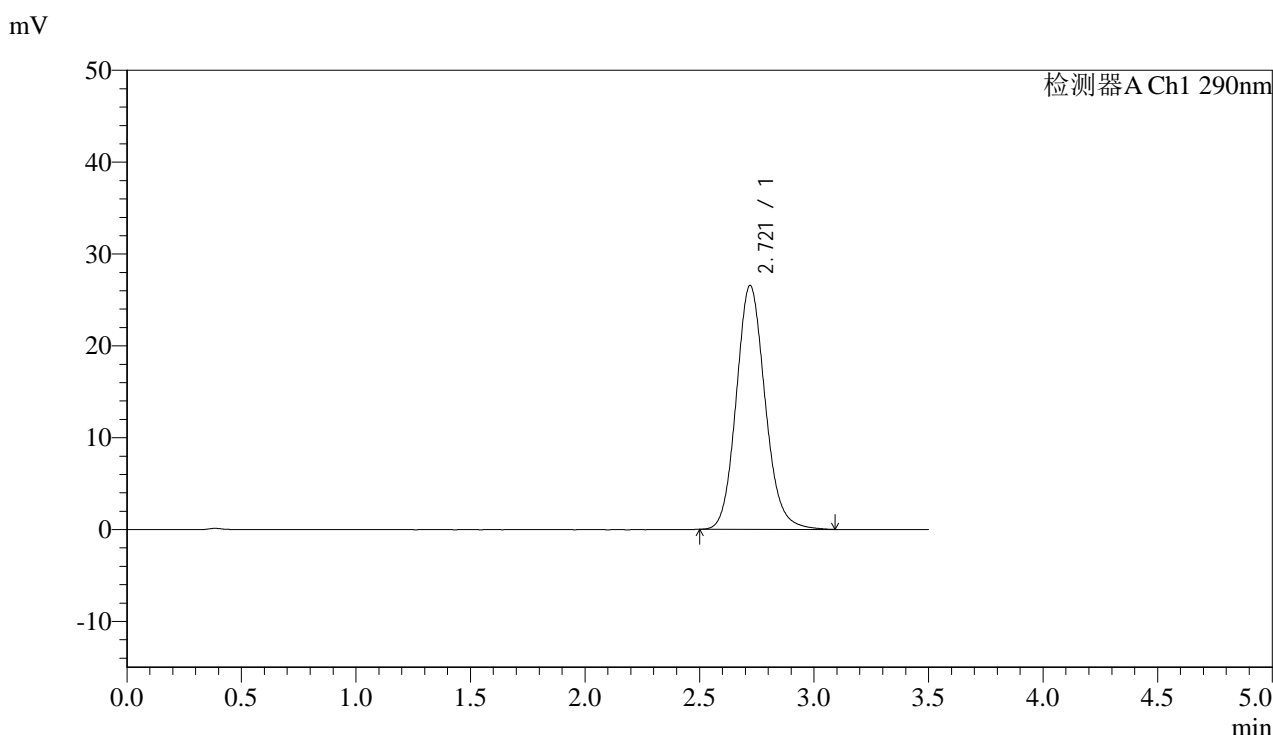


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-431-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:19:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.721	232769	100.000	26561	2293	1.125	--
总计		232769	100.000	26561			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

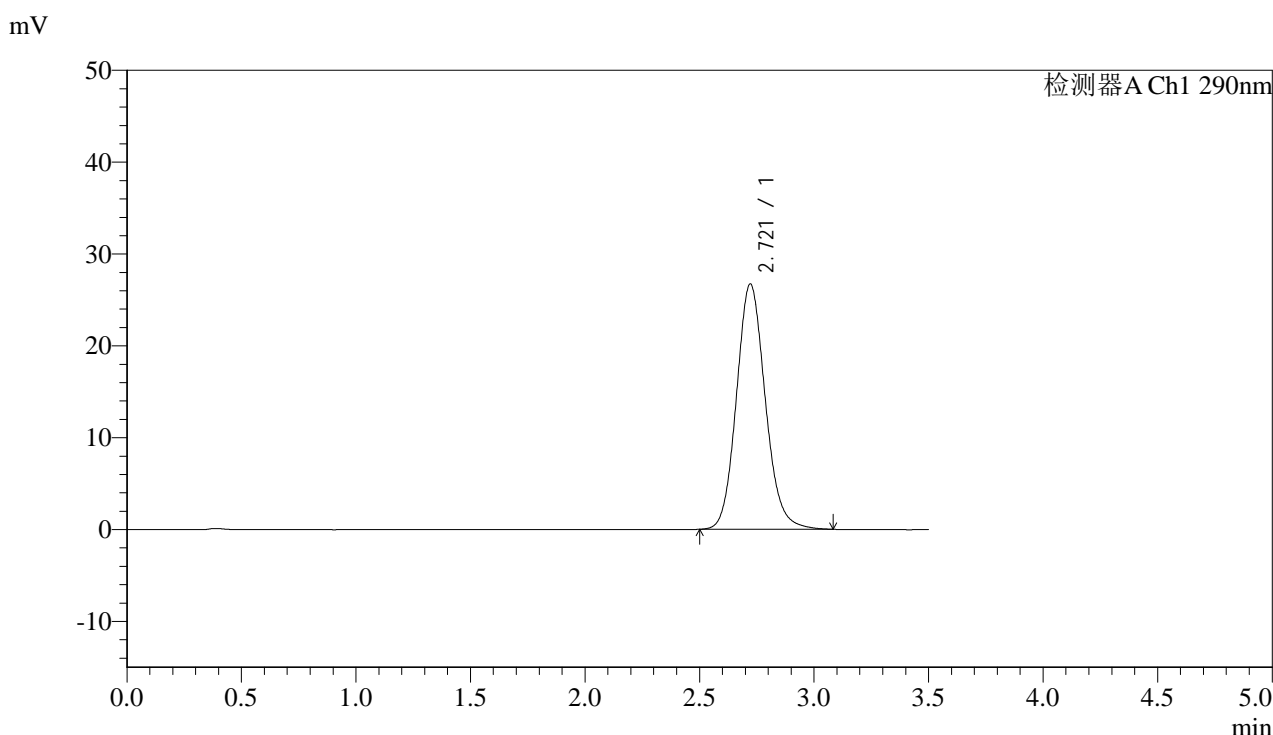


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-432-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:23:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.721	233938	100.000	26725	2295	1.123	--
总计		233938	100.000	26725			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

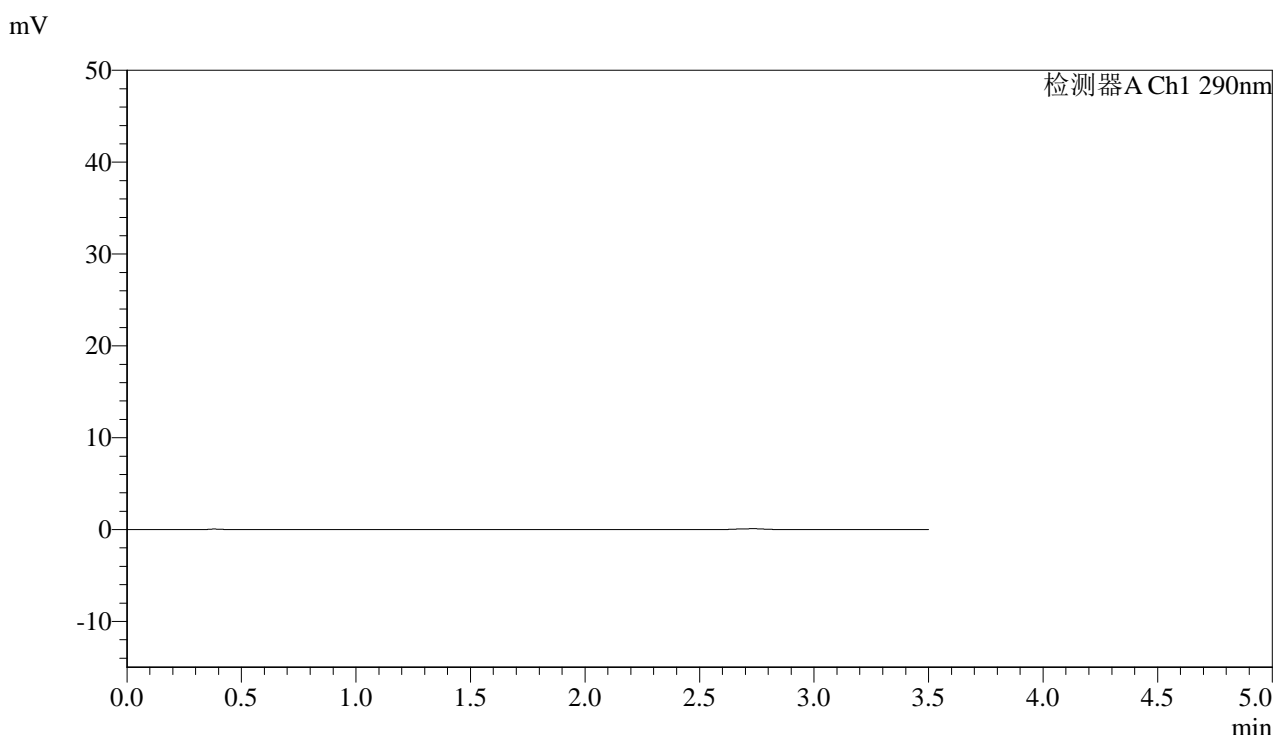


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-433-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:26:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

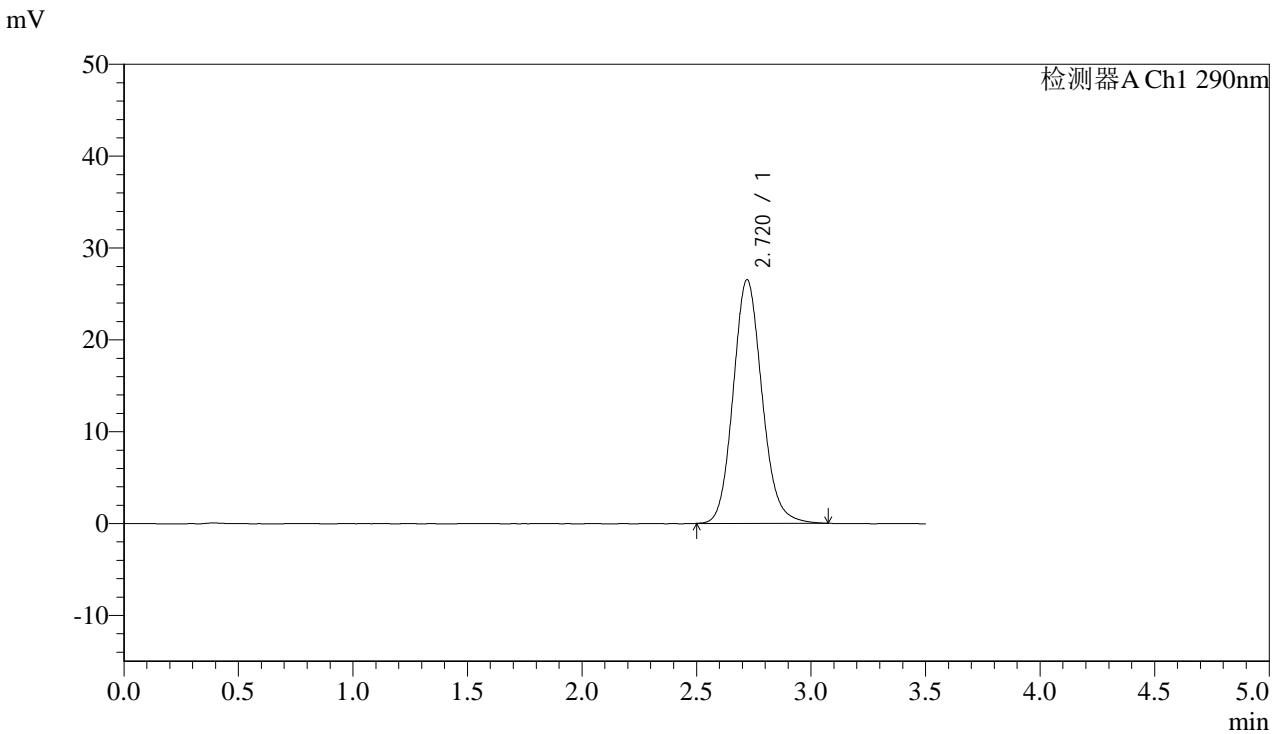


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-434-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:30:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.720	232465	100.000	26535	2288	1.125	--
总计		232465	100.000	26535			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

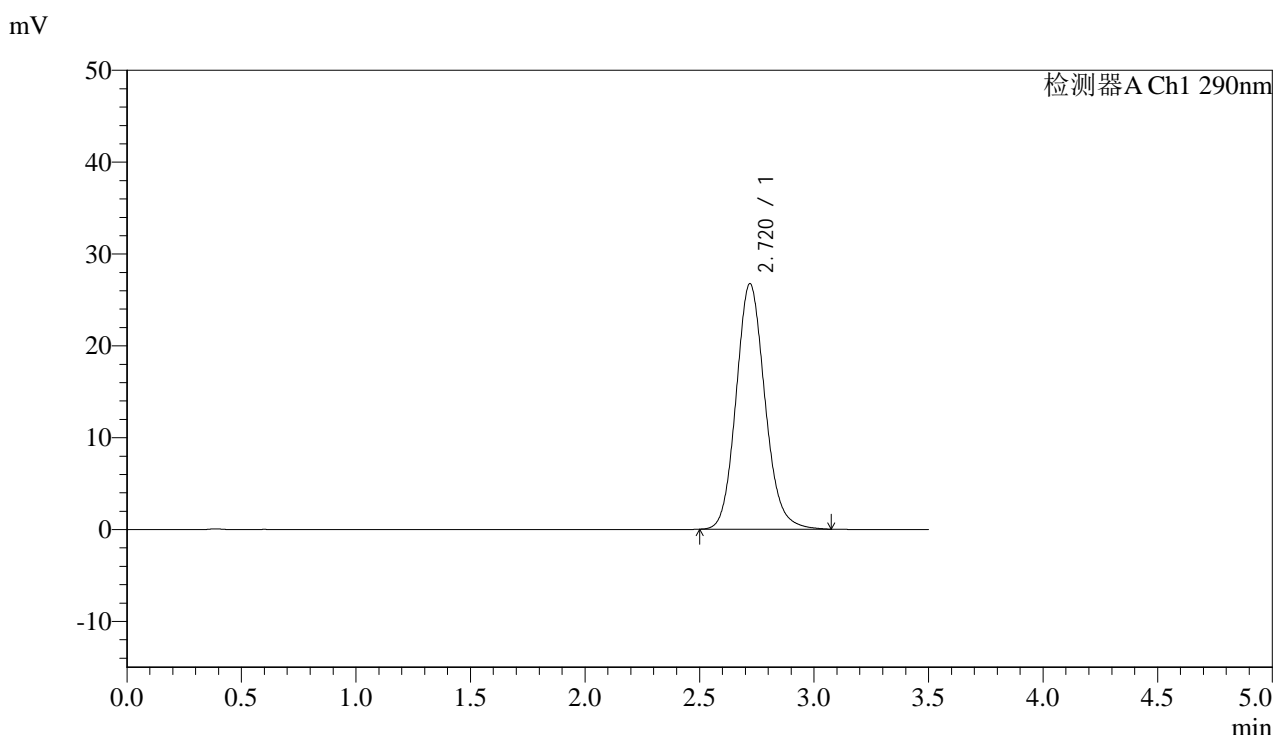


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-435-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:34:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.720	234160	100.000	26727	2290	1.126	--
总计		234160	100.000	26727			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

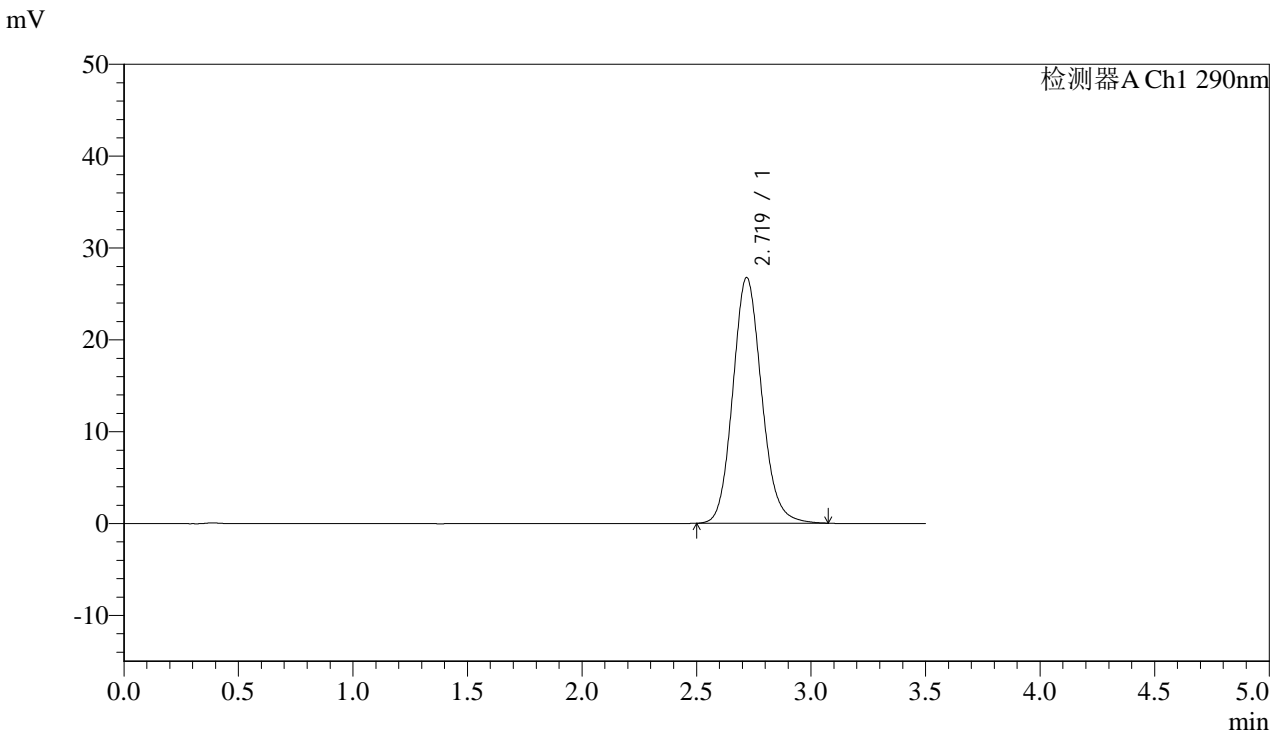


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-436-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:38:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.719	233992	100.000	26724	2289	1.125	--
总计		233992	100.000	26724			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

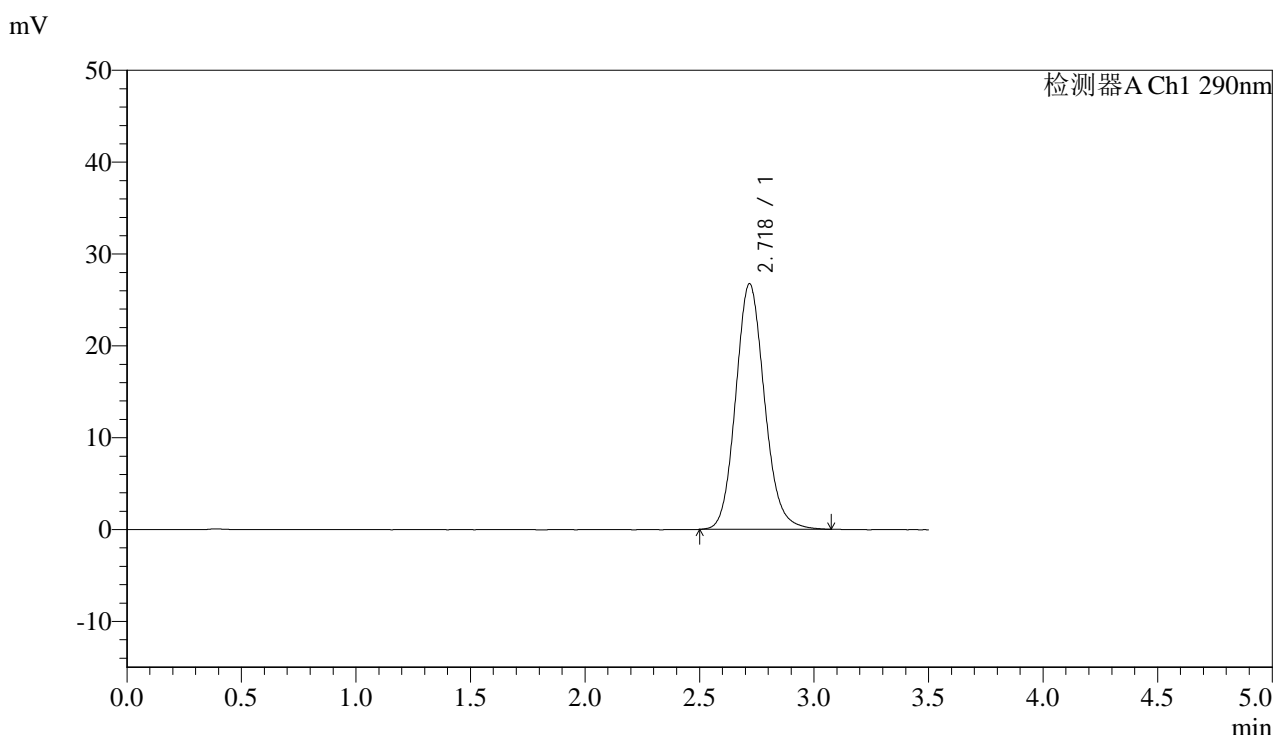


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-437-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:42:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.718	234013	100.000	26703	2290	1.124	--
总计		234013	100.000	26703			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

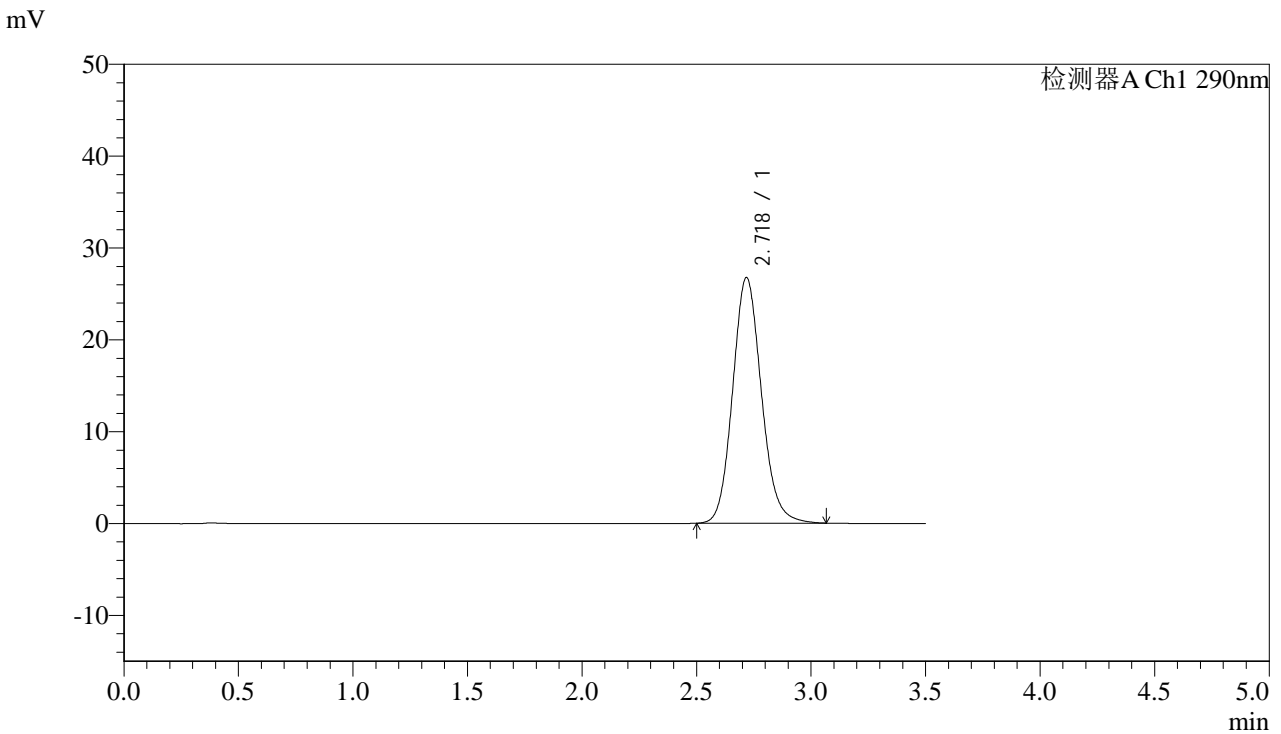


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-438-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:46:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.718	233864	100.000	26695	2292	1.124	--
总计		233864	100.000	26695			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

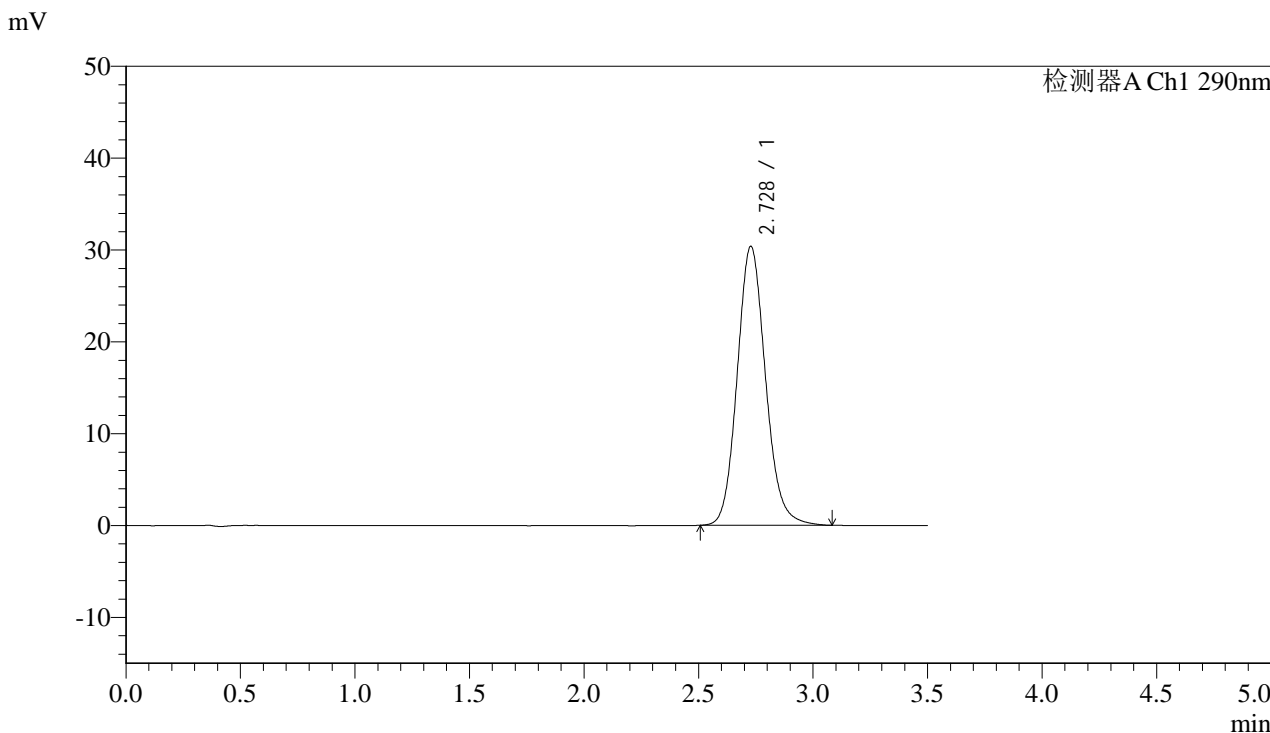


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-439-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:50:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.728	261334	100.000	30377	2396	1.125	--
总计		261334	100.000	30377			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

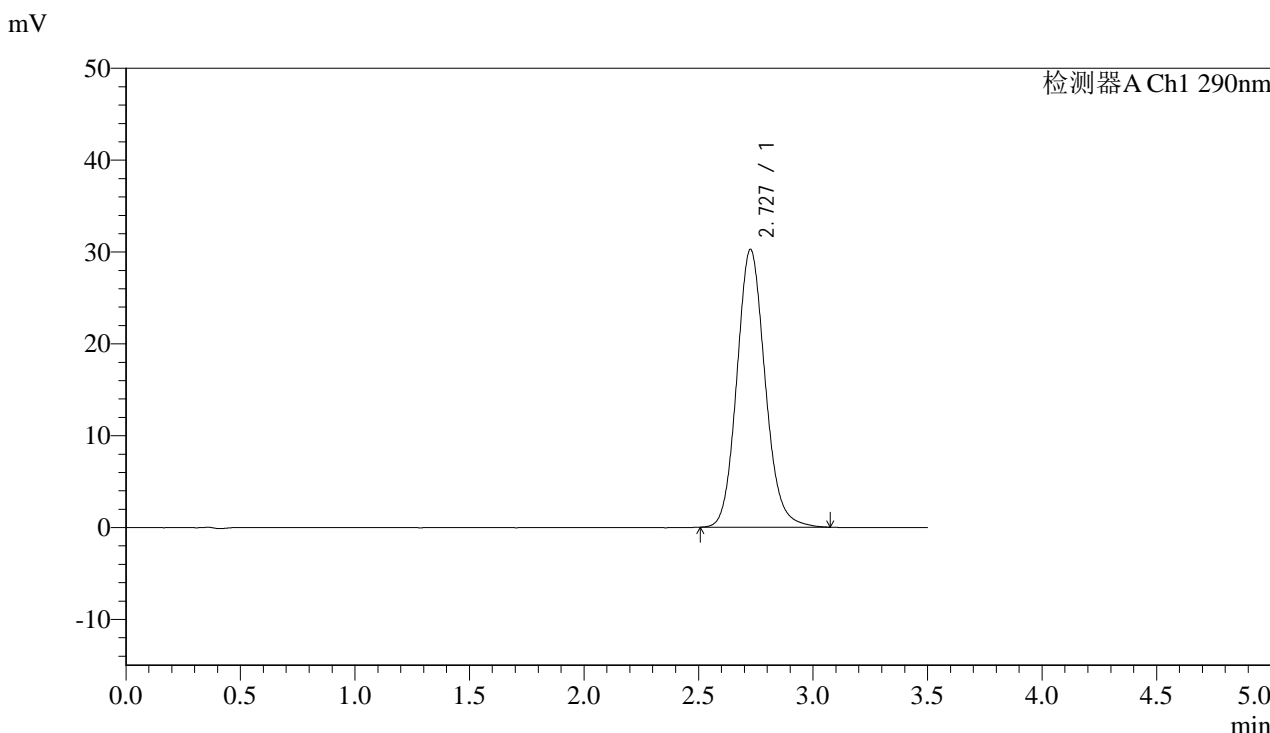


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-440-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:54:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.727	259643	100.000	30209	2400	1.122	--
总计		259643	100.000	30209			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



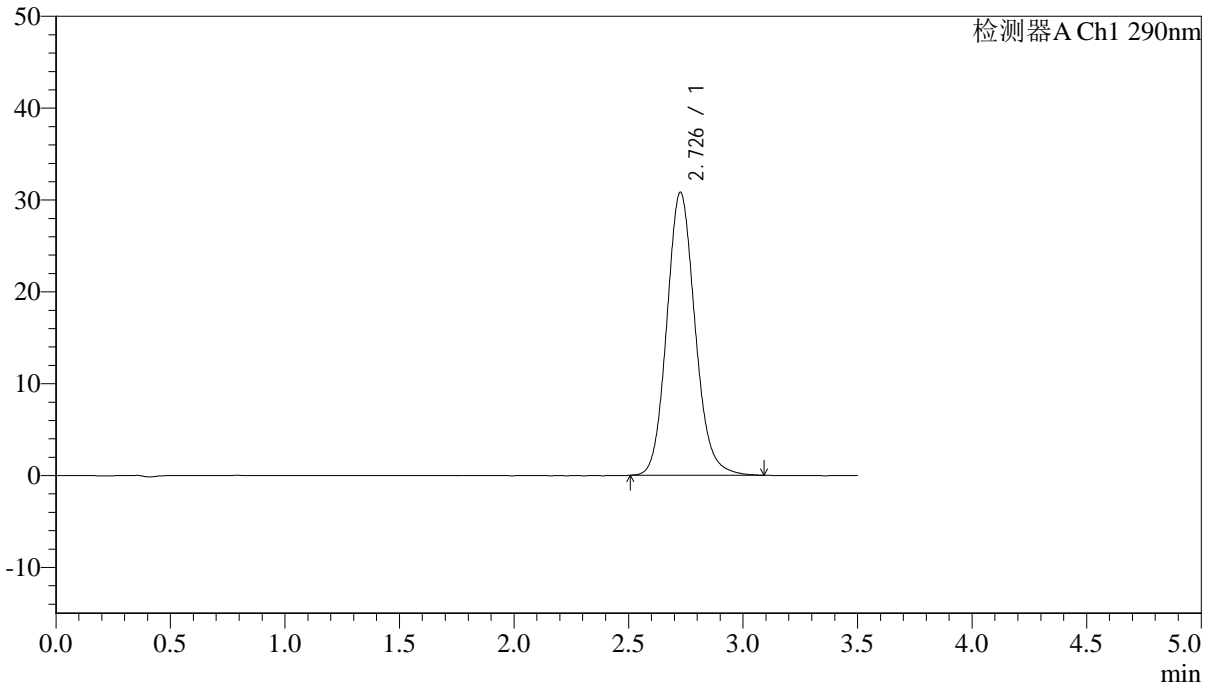
SZJ-4096

<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 - 0-97/31-441-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:58:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	264632	100.000	30761	2399	1.125	--
总计		264632	100.000	30761			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

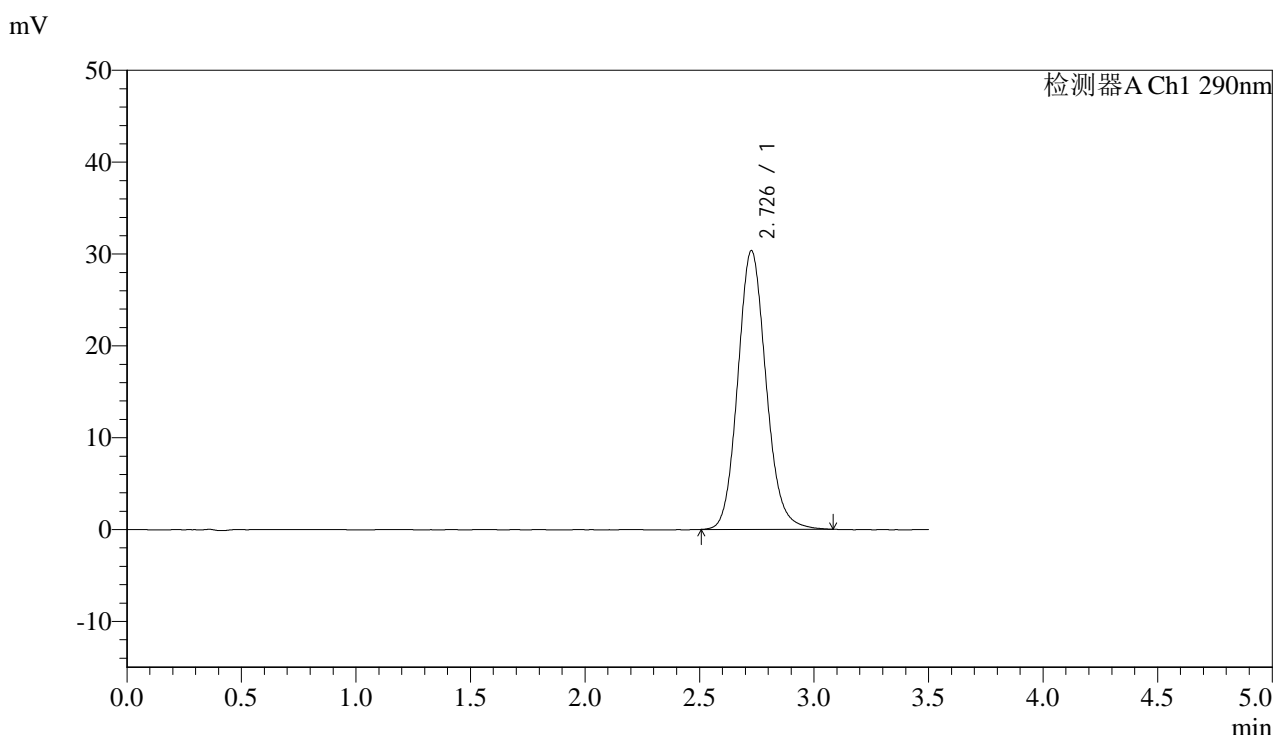


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-442-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 14:01:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	260593	100.000	30295	2396	1.122	--
总计		260593	100.000	30295			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

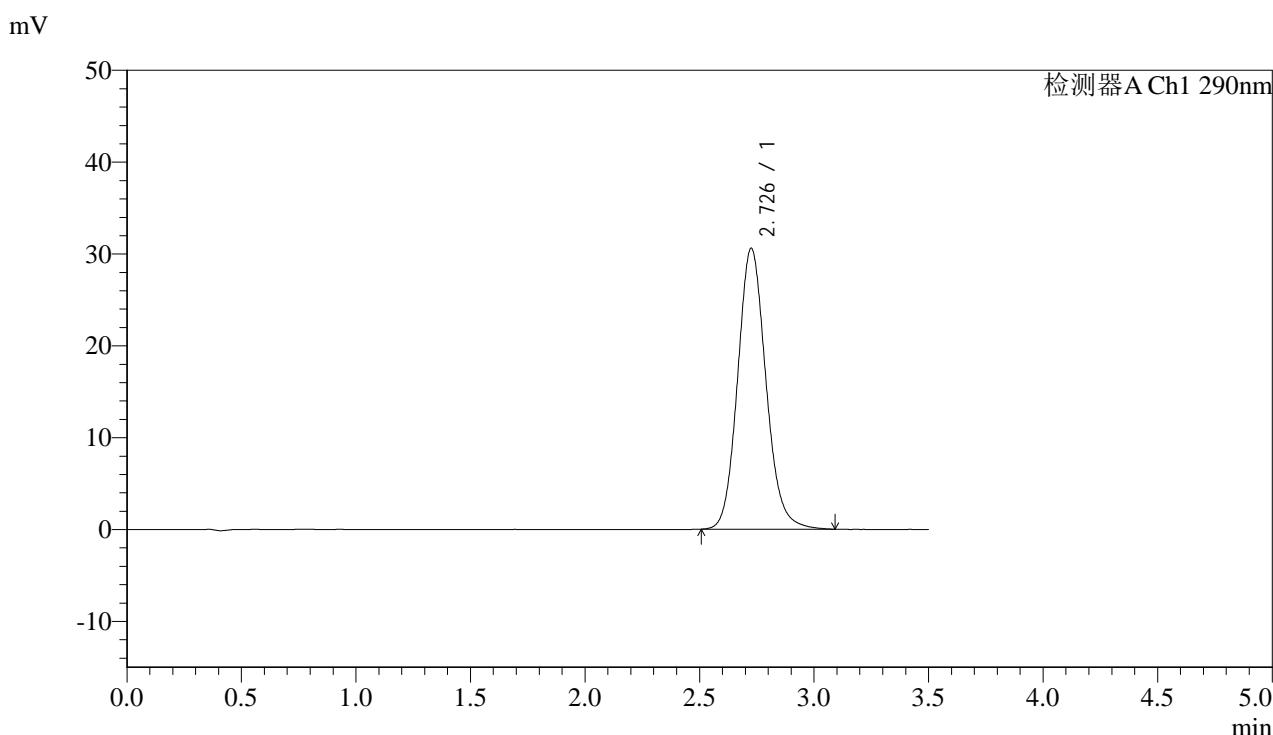


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-443-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	262861	100.000	30524	2396	1.124	--
总计		262861	100.000	30524			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

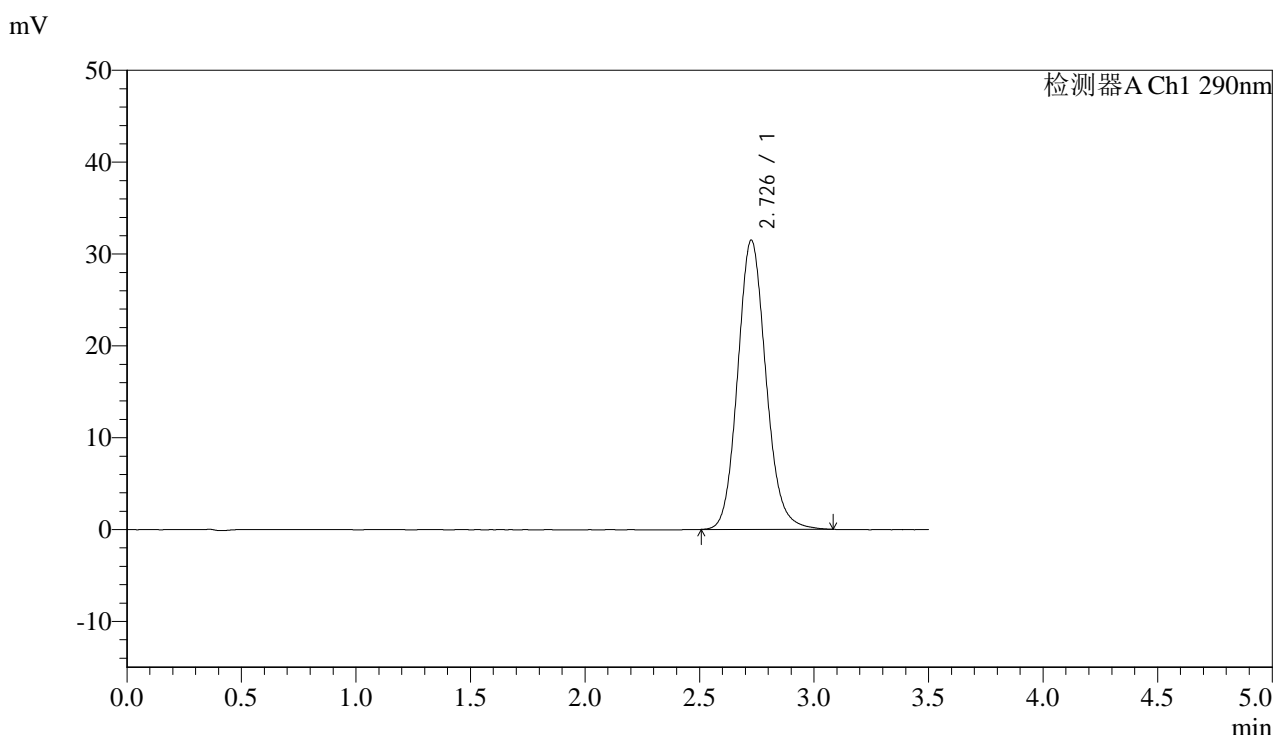


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-444-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 14:09:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	270453	100.000	31424	2398	1.123	--
总计		270453	100.000	31424			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

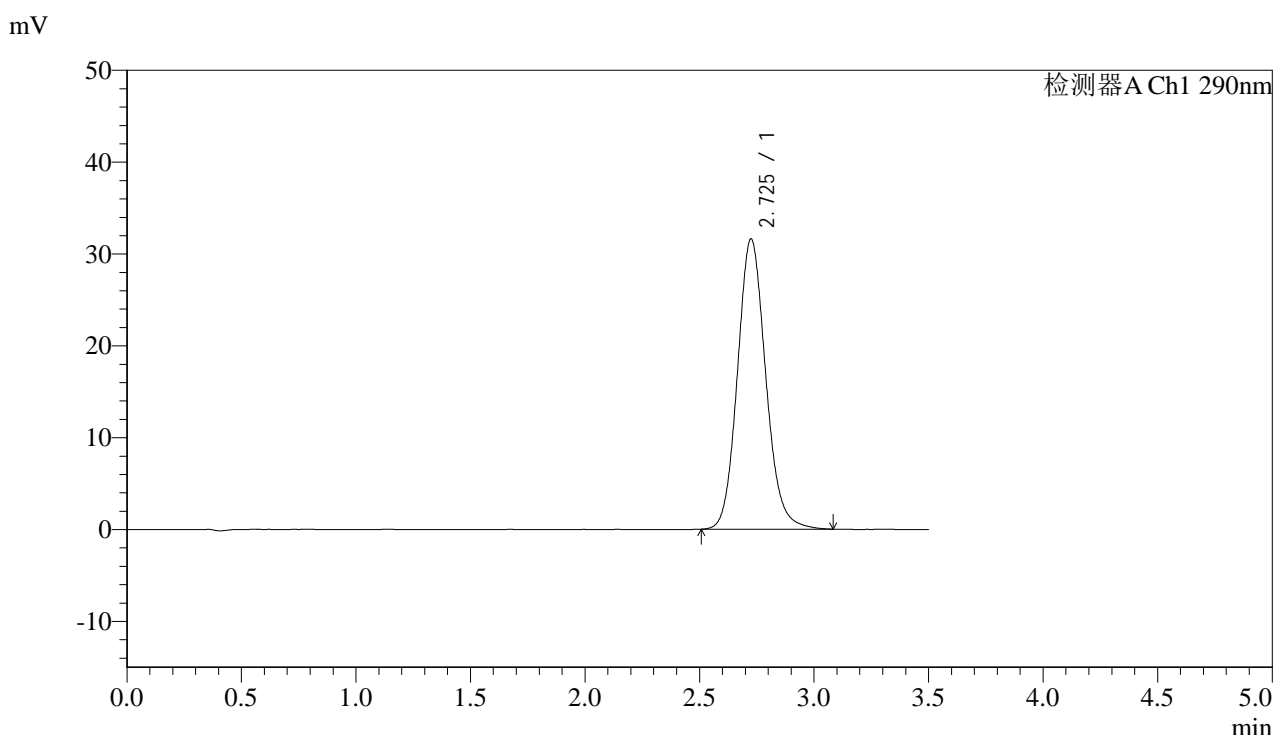


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-445-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 14:13:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.725	271289	100.000	31569	2397	1.122	--
总计		271289	100.000	31569			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

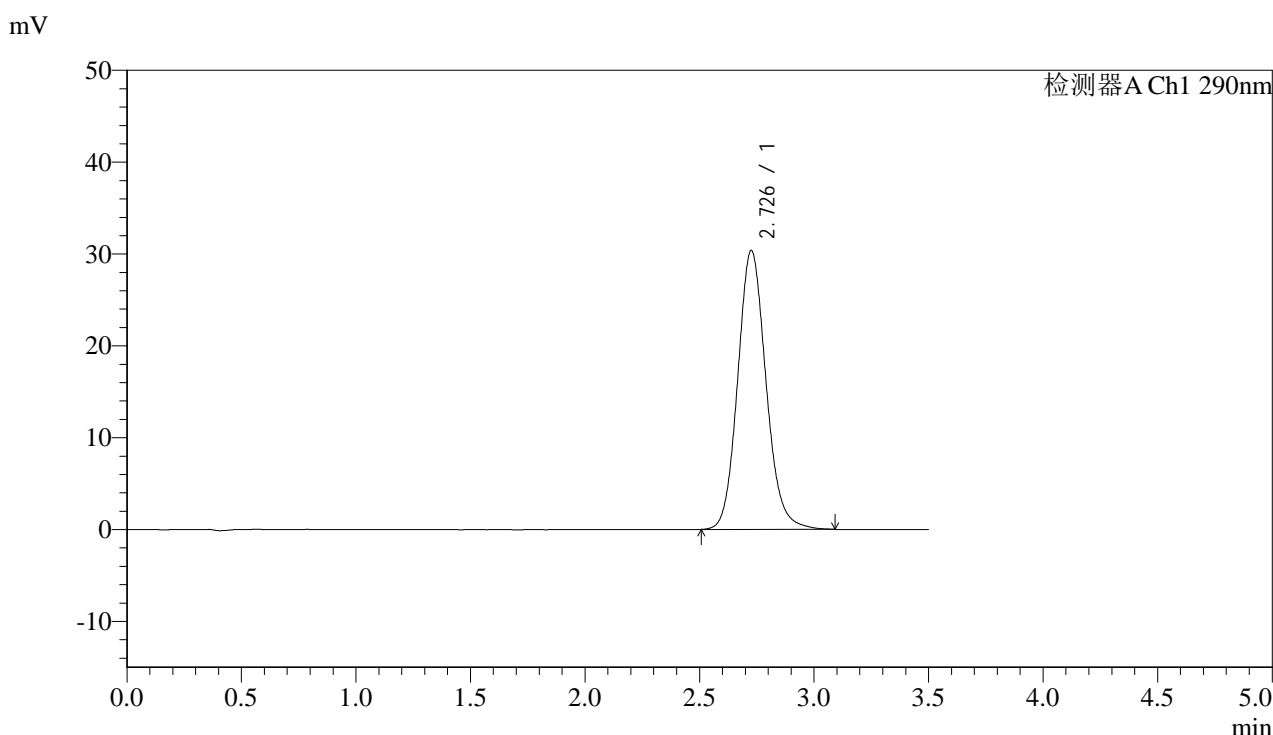


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-446-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 14:17:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	261040	100.000	30301	2395	1.122	--
总计		261040	100.000	30301			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

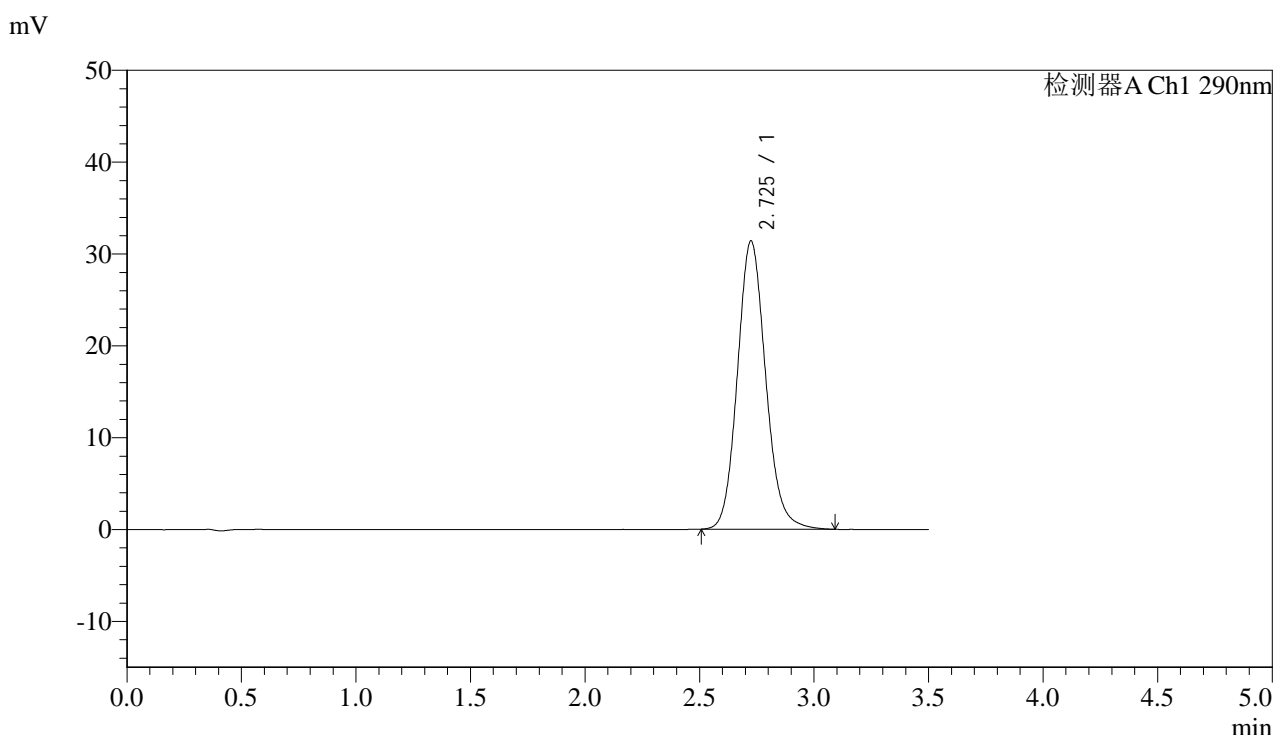


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-447-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 14:21:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.725	269682	100.000	31357	2396	1.123	--
总计		269682	100.000	31357			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

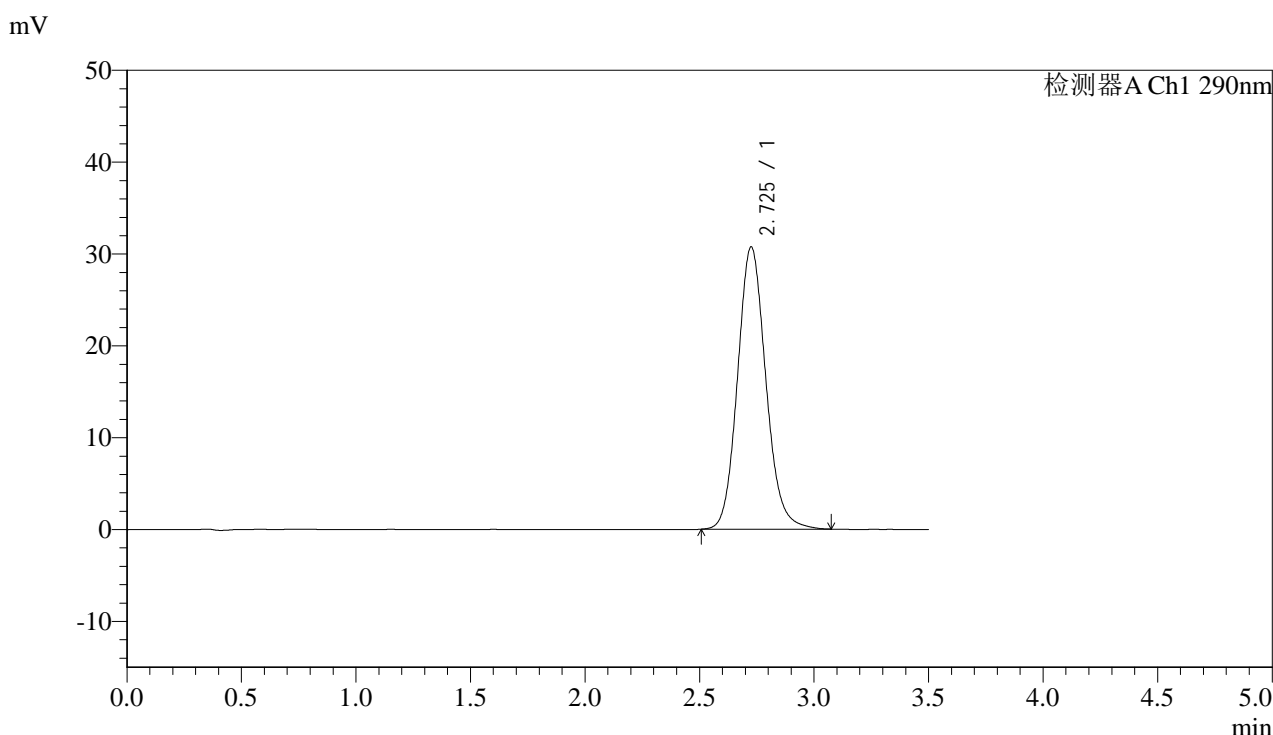


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-448-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 14:25:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.725	264098	100.000	30685	2389	1.122	--
总计		264098	100.000	30685			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

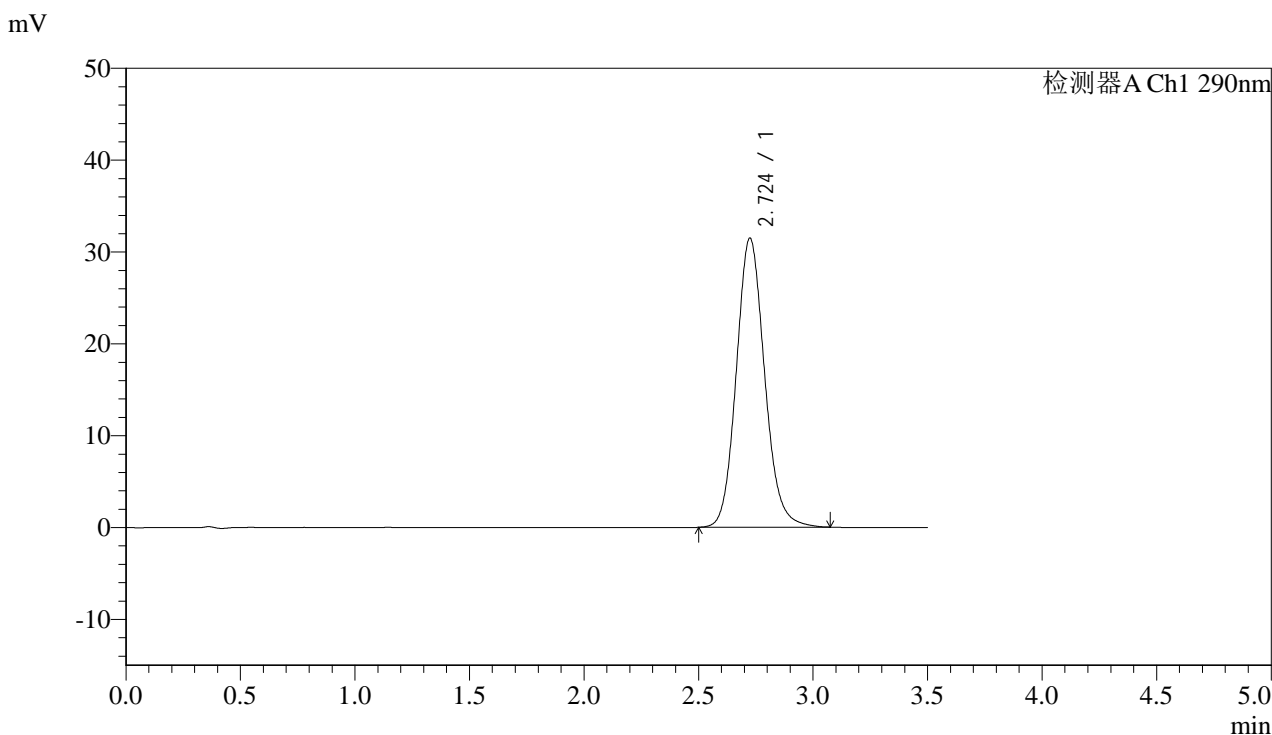


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-449-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 14:29:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	270370	100.000	31467	2392	1.122	--
总计		270370	100.000	31467			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

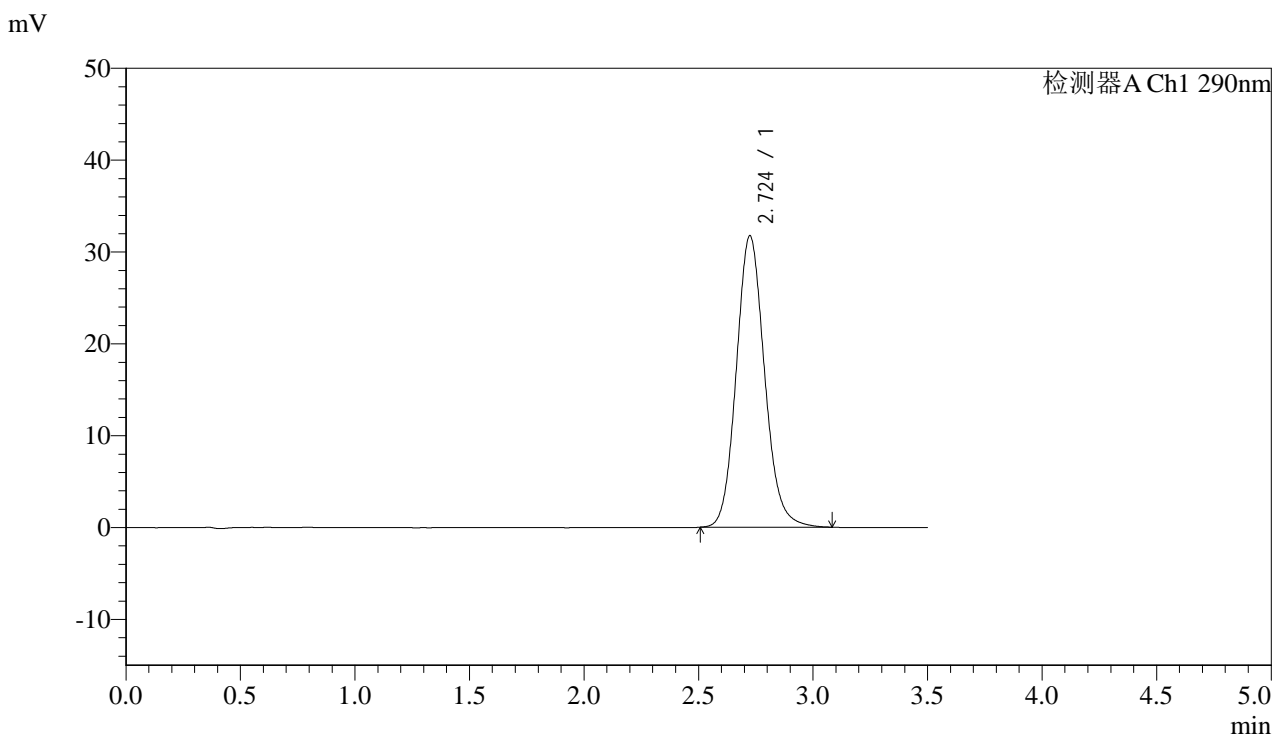


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-450-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 14:33:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	272356	100.000	31713	2390	1.123	--
总计		272356	100.000	31713			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

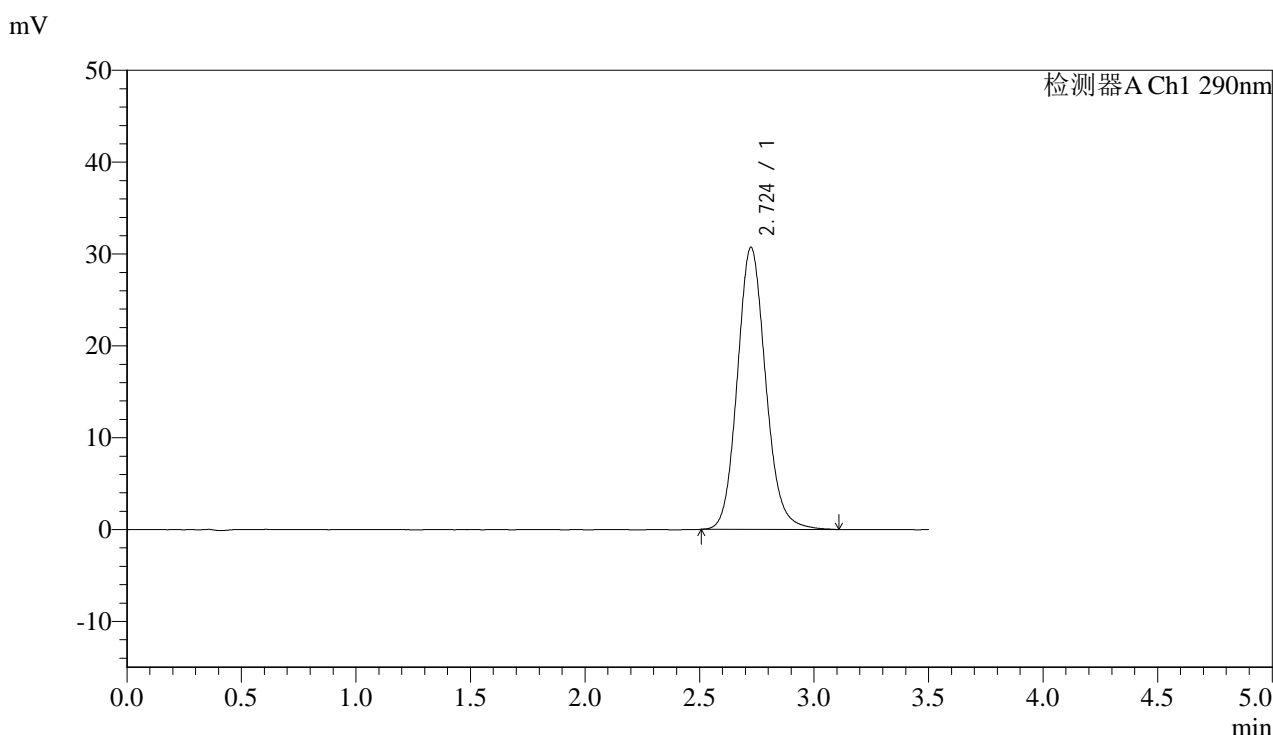


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-451-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 14:36:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	264235	100.000	30688	2389	1.124	--
总计		264235	100.000	30688			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

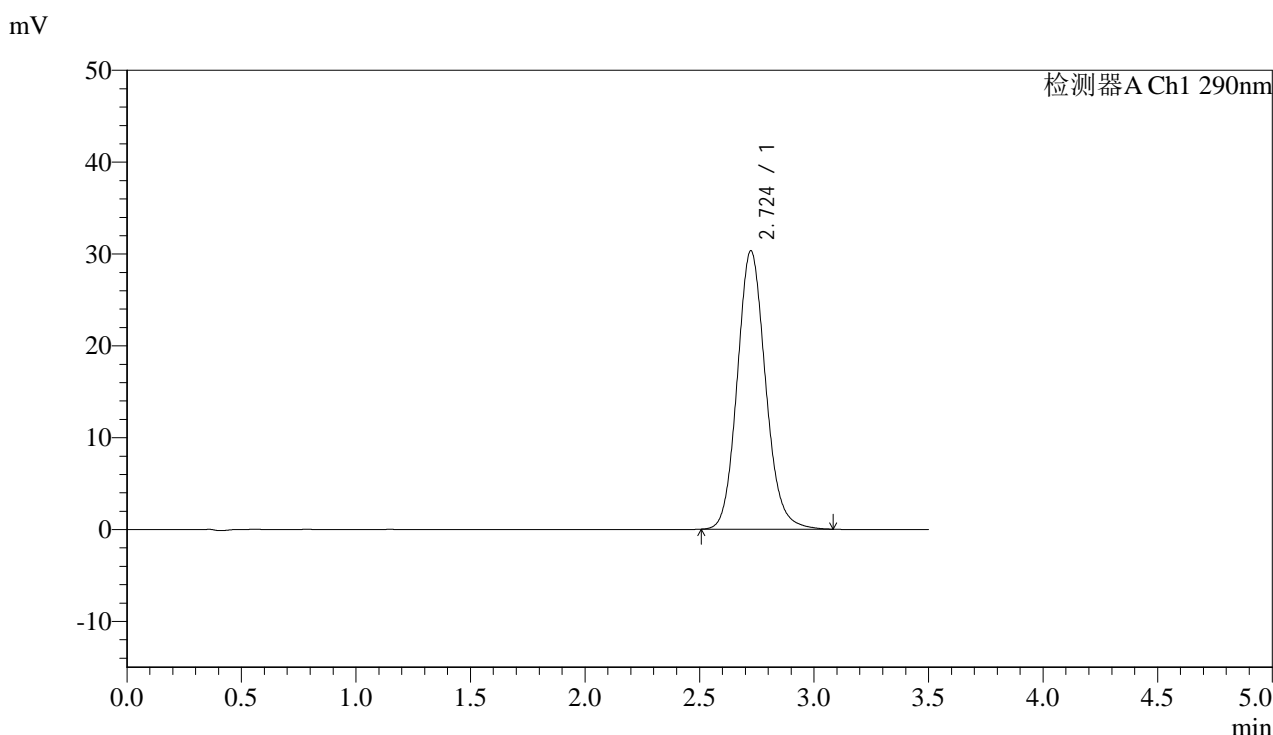


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-452-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 14:40:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	260446	100.000	30303	2389	1.122	--
总计		260446	100.000	30303			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

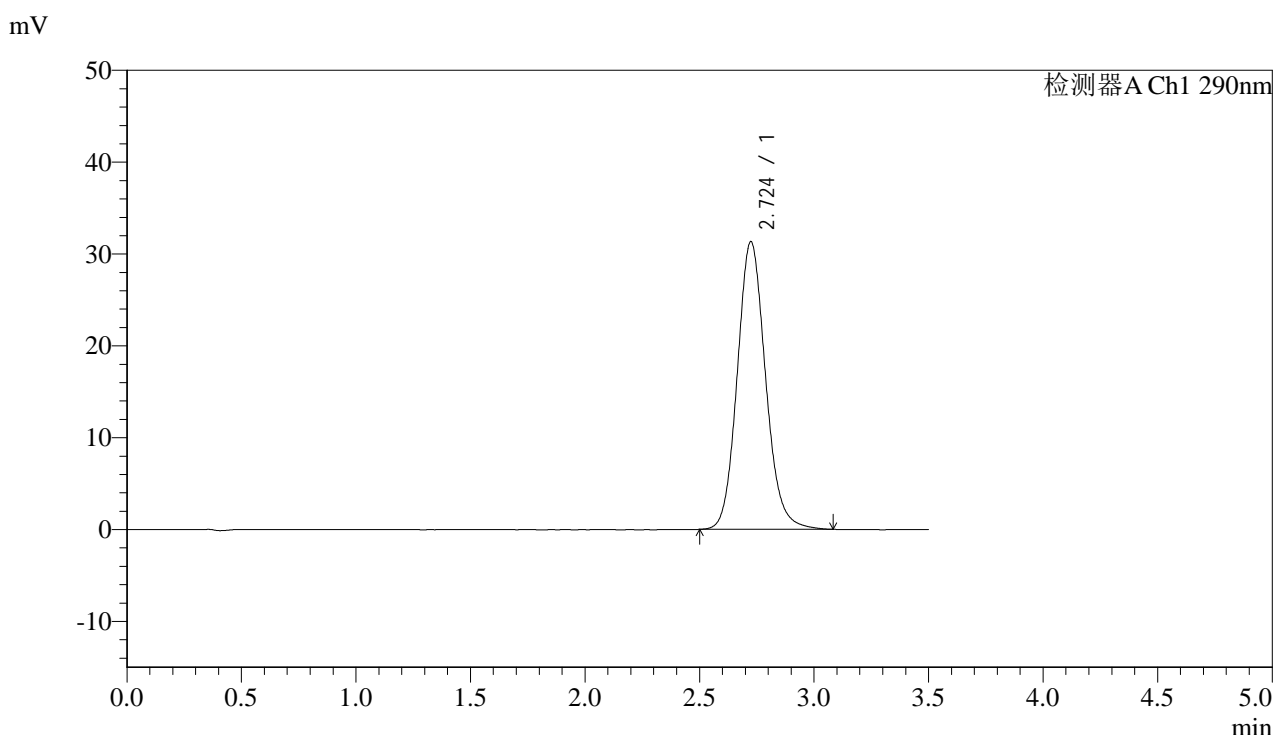


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-453-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 14:44:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	269404	100.000	31314	2389	1.122	--
总计		269404	100.000	31314			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

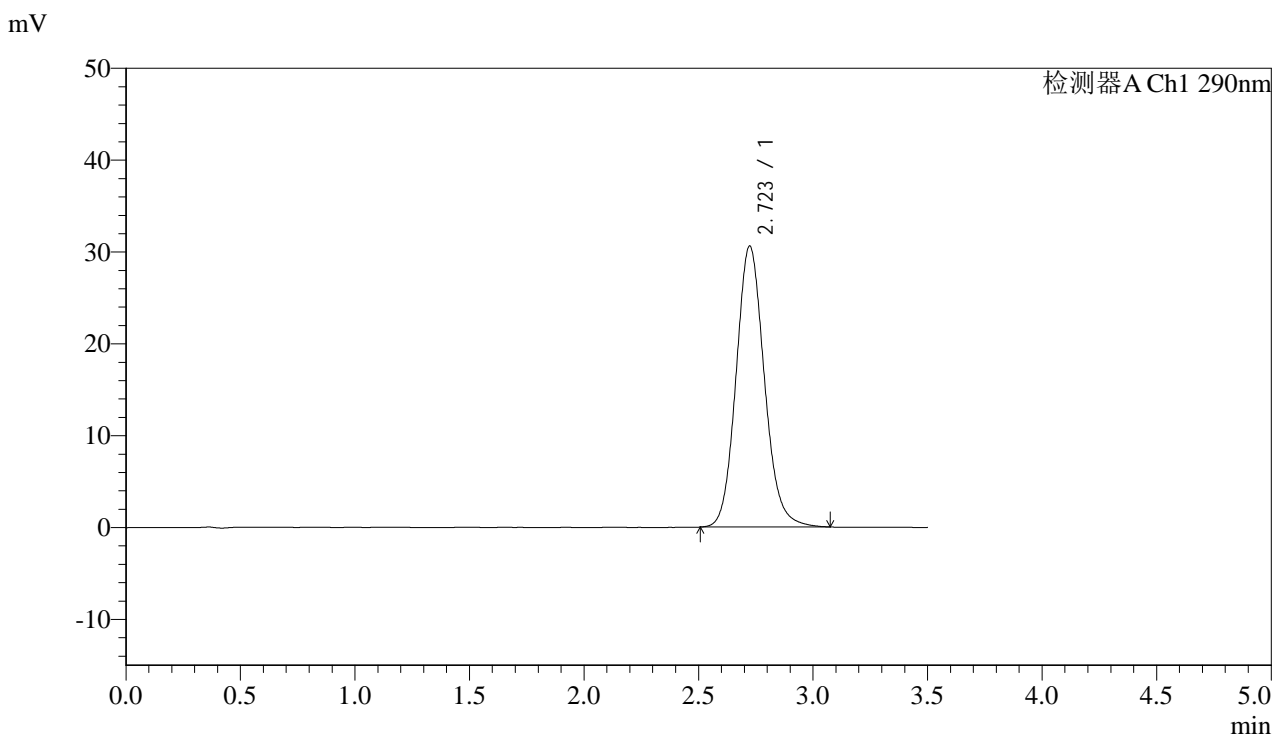


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-454-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 14:48:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	262806	100.000	30589	2386	1.122	--
总计		262806	100.000	30589			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

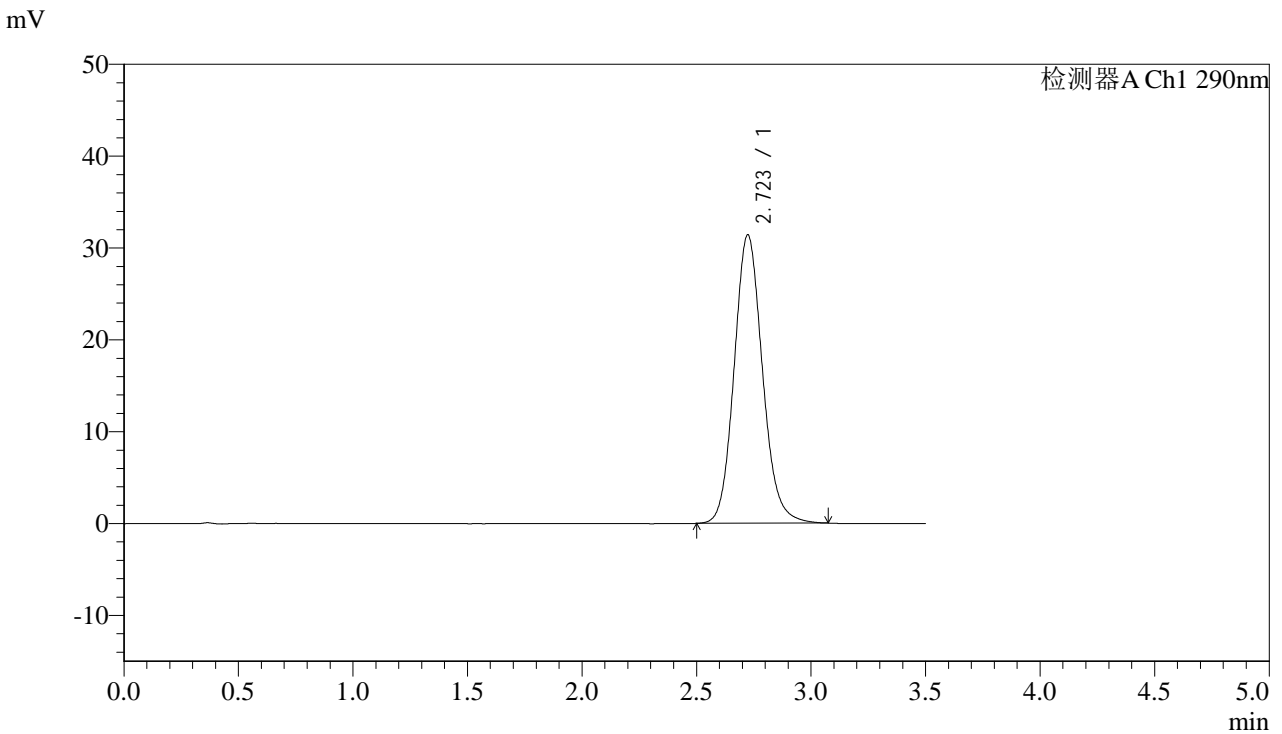


SZJ-4096

<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 - 0-97/31-455-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	269861	100.000	31399	2388	1.122	--
总计		269861	100.000	31399			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

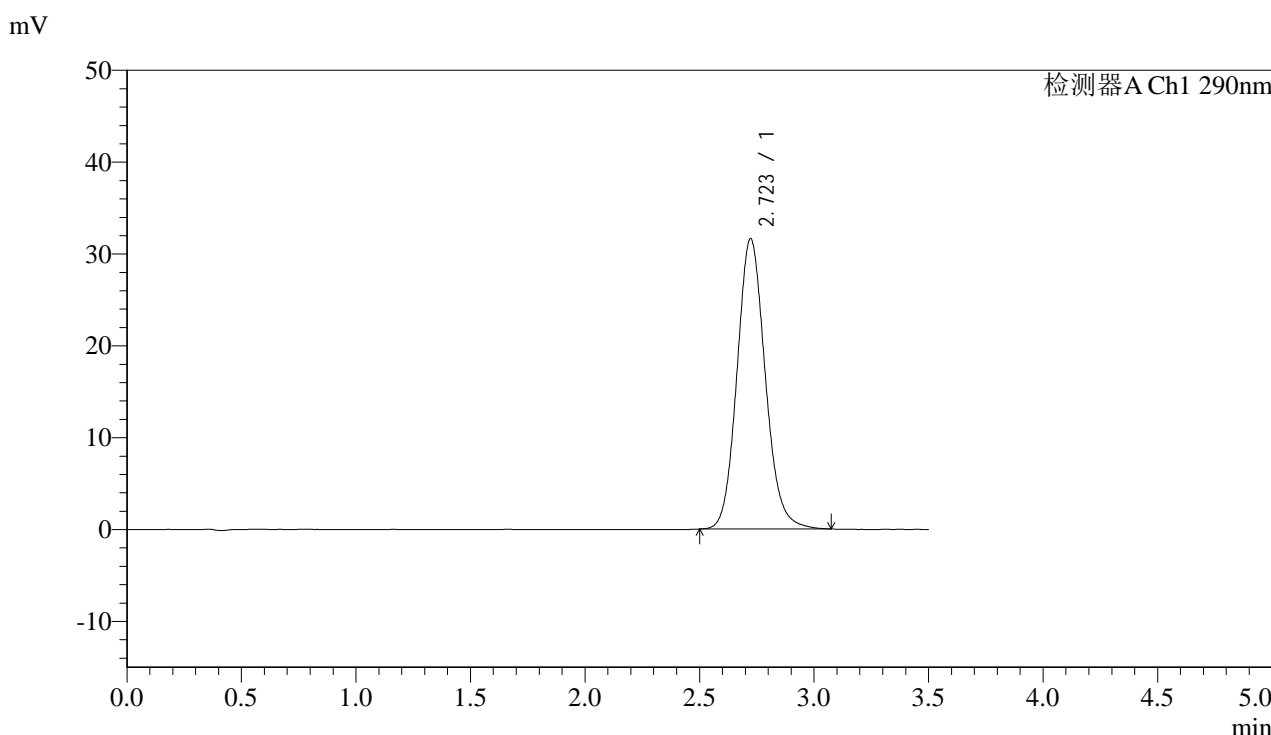


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-456-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 14:56:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	271224	100.000	31623	2392	1.121	--
总计		271224	100.000	31623			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

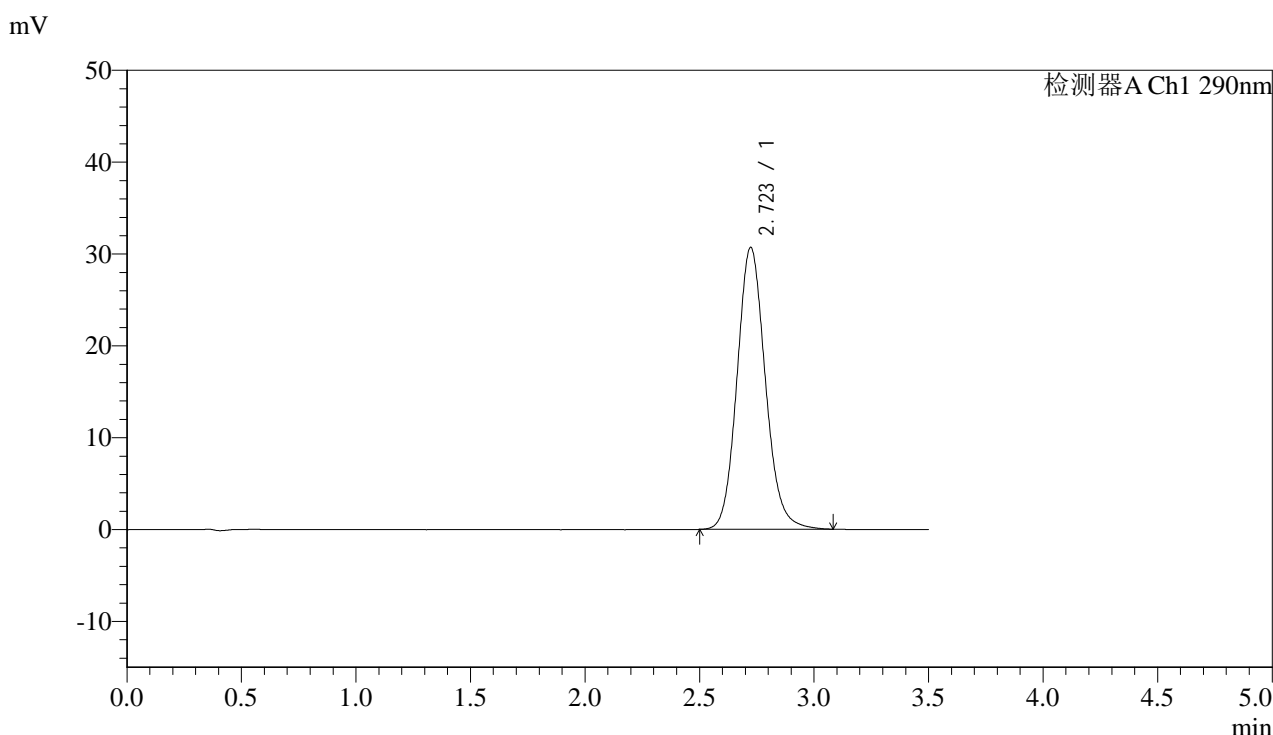


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-457-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 15:00:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:49:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	263950	100.000	30704	2387	1.120	--
总计		263950	100.000	30704			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

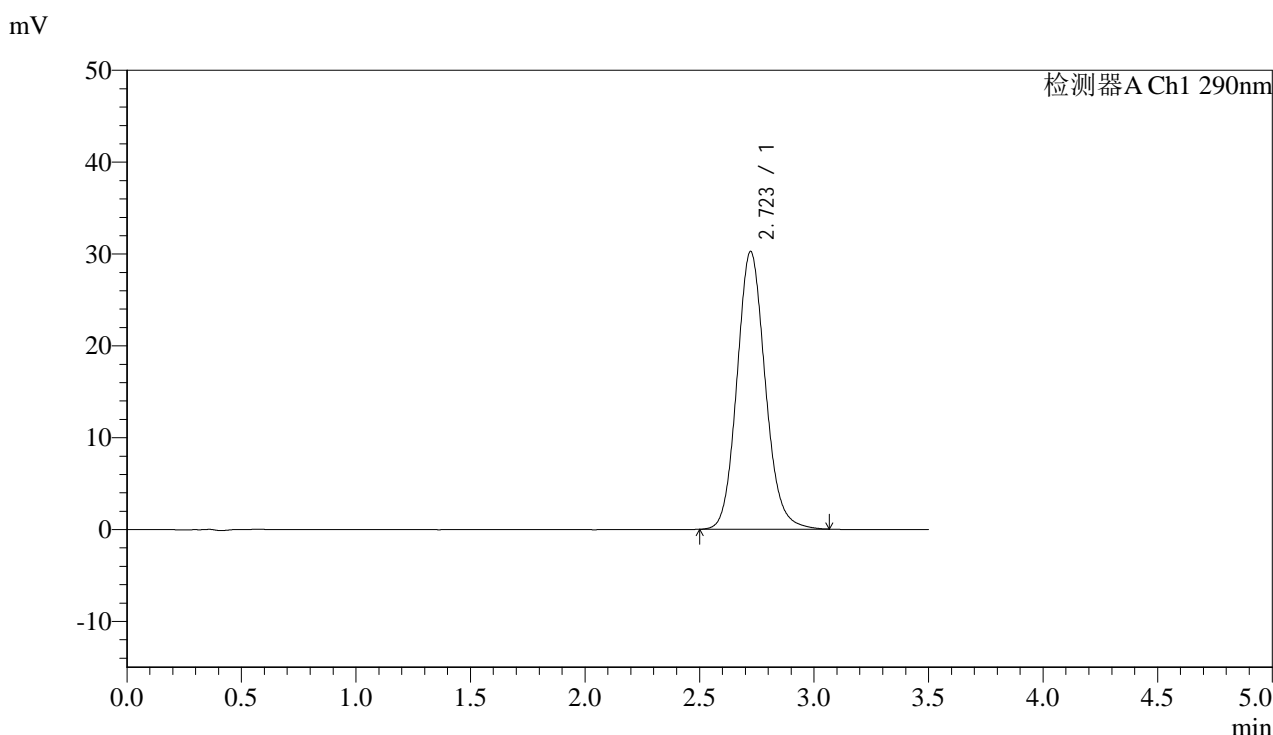


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-458-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 15:04:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	259674	100.000	30246	2388	1.119	--
总计		259674	100.000	30246			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

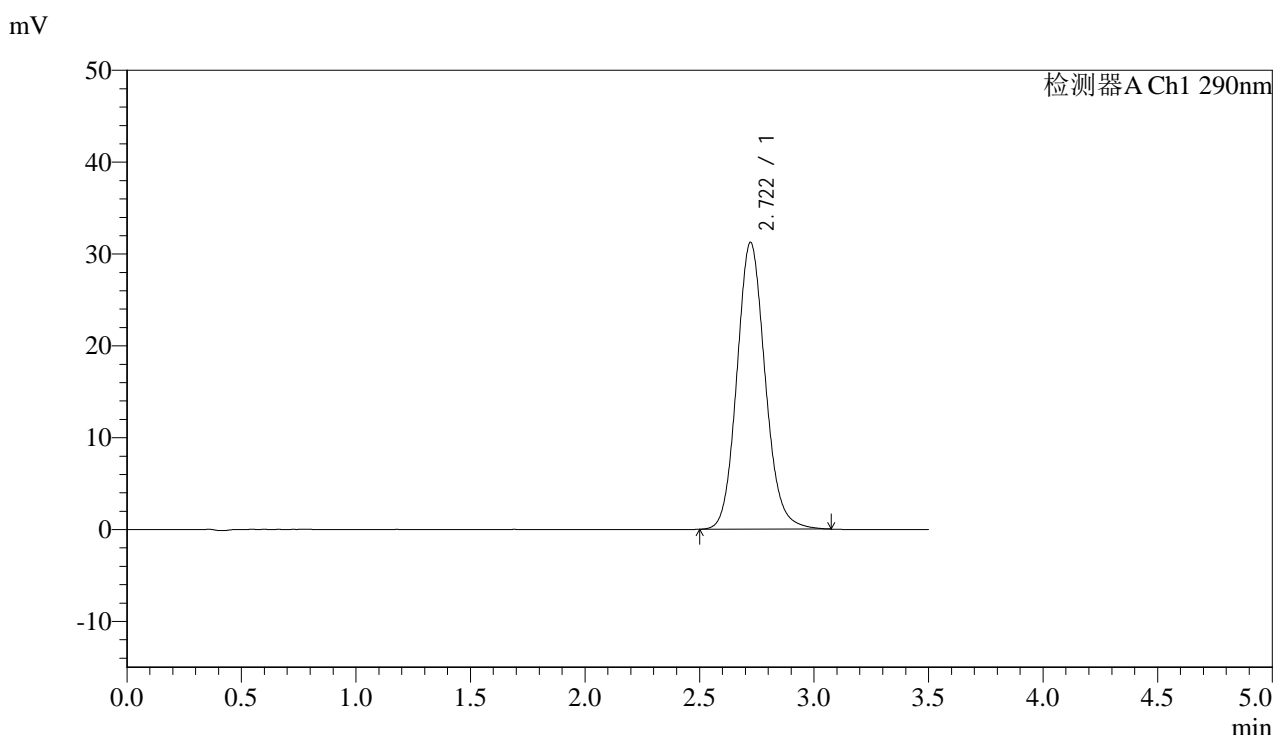


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-459-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 15:07:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:49:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.722	268335	100.000	31239	2386	1.119	--
总计		268335	100.000	31239			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

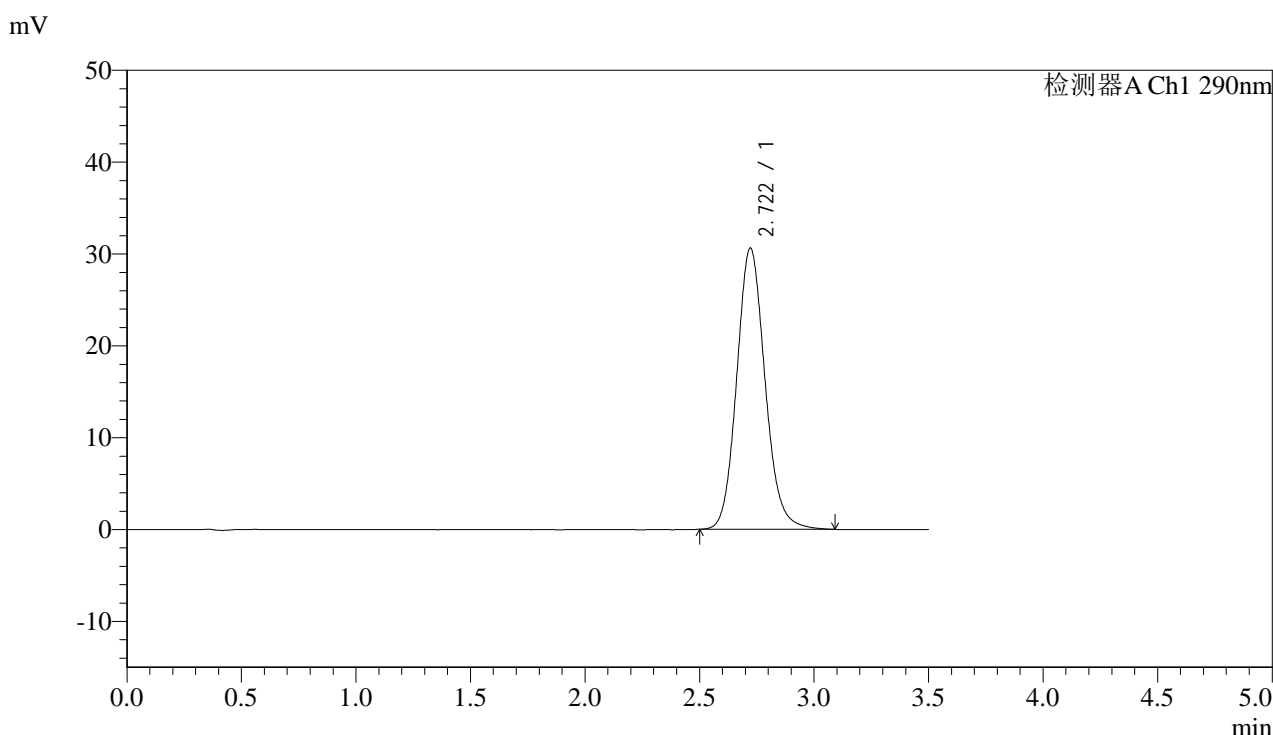


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-460-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 15:11:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:49:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.722	263308	100.000	30645	2384	1.121	--
总计		263308	100.000	30645			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-461-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/06 15:15:45

实验者: xiexinhui

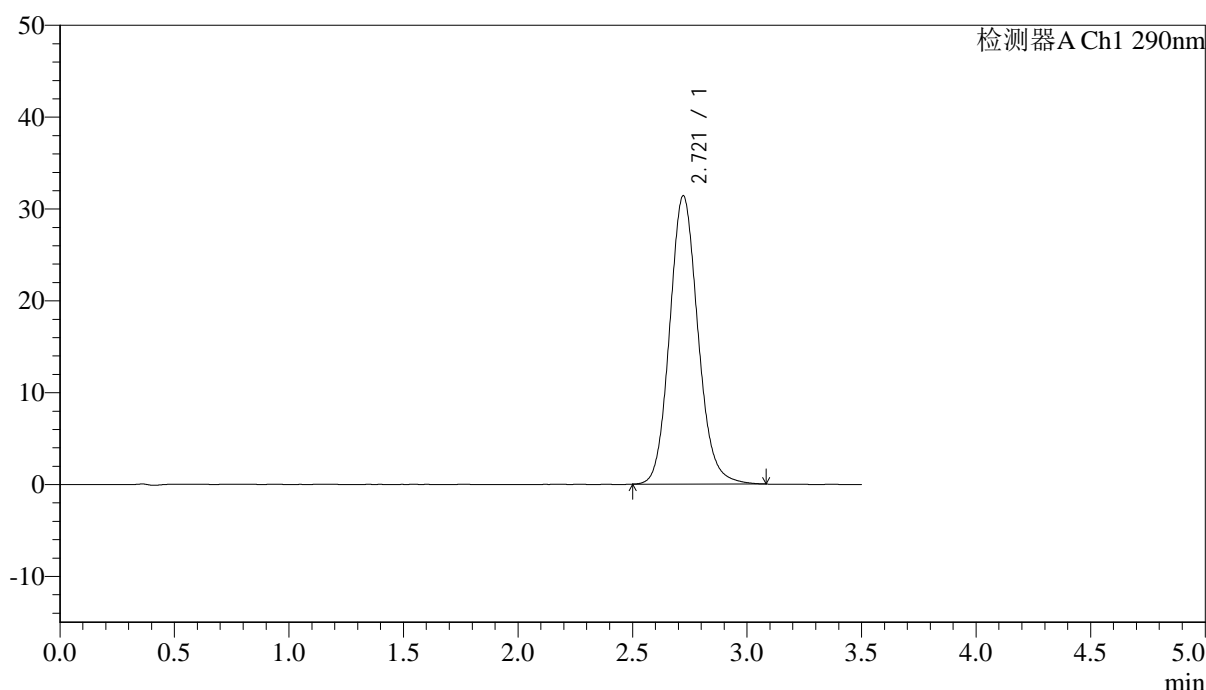
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:36

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.721	269833	100.000	31410	2382	1.120	--
总计		269833	100.000	31410			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

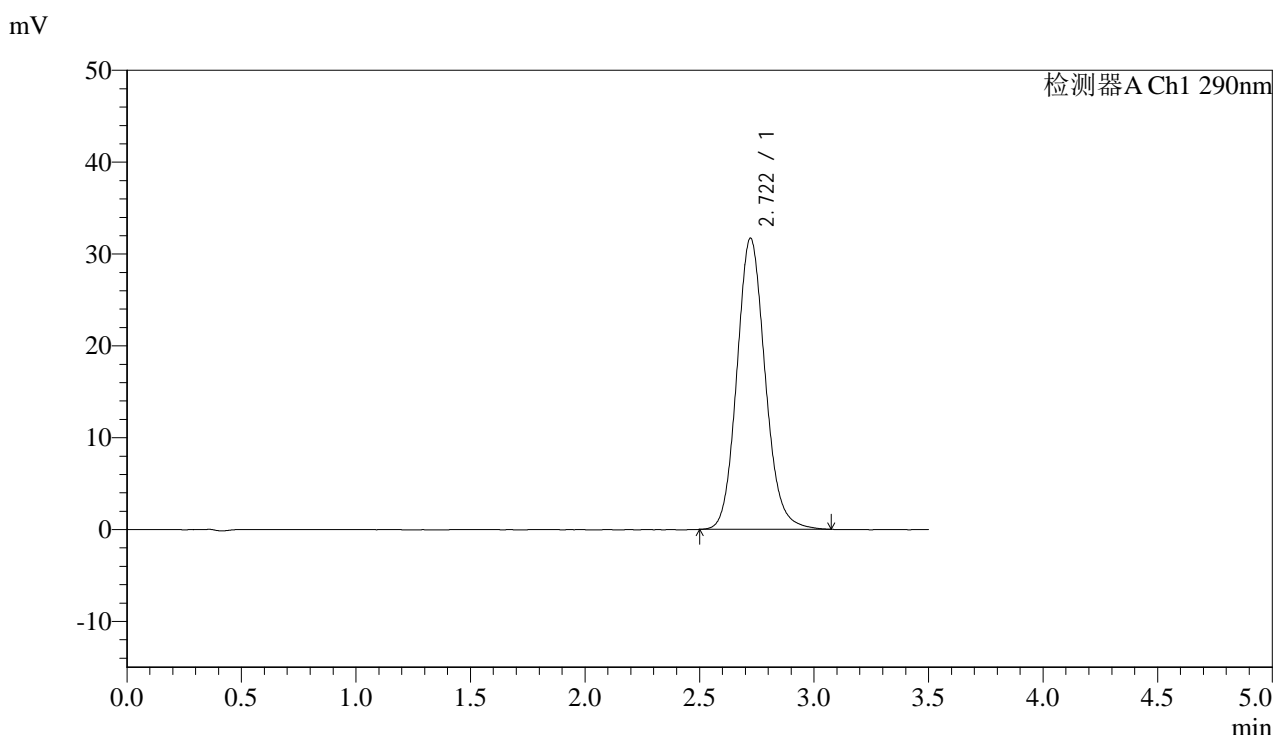


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-462-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 15:19:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.722	272275	100.000	31715	2389	1.121	--
总计		272275	100.000	31715			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

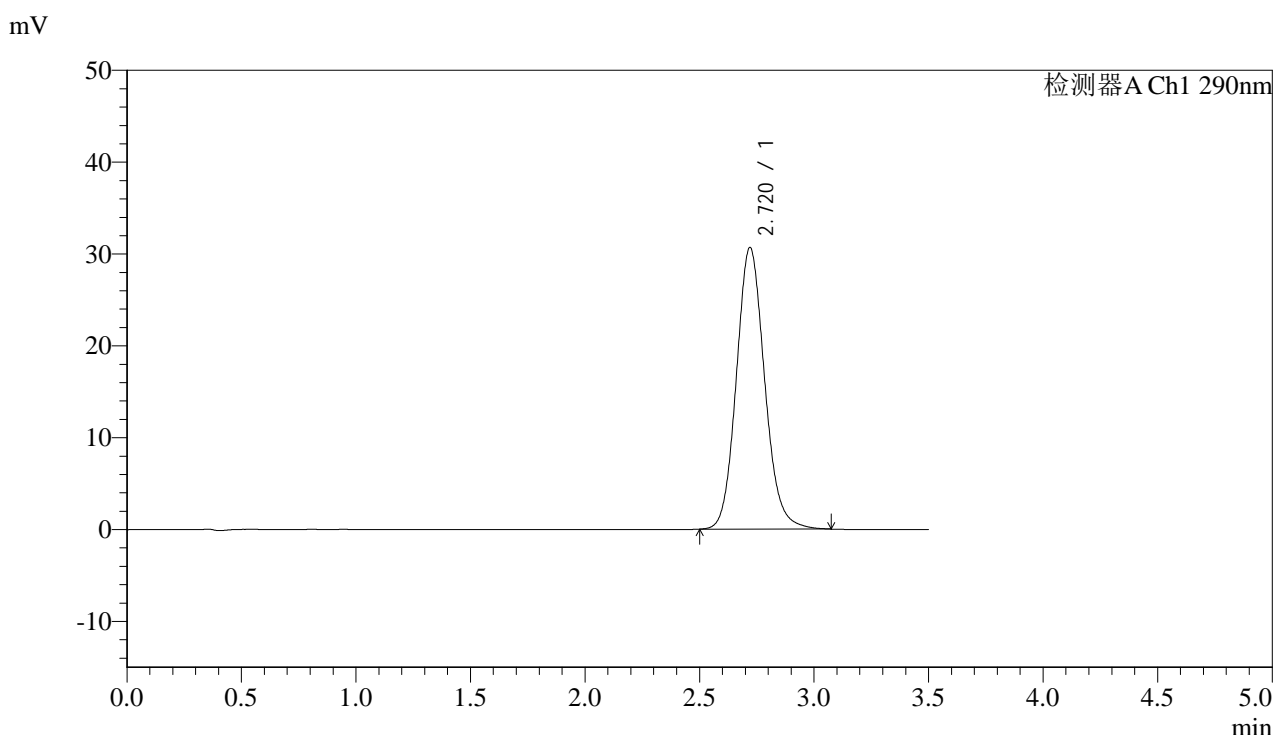


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-463-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 15:23:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:49:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.720	263093	100.000	30657	2384	1.119	--
总计		263093	100.000	30657			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



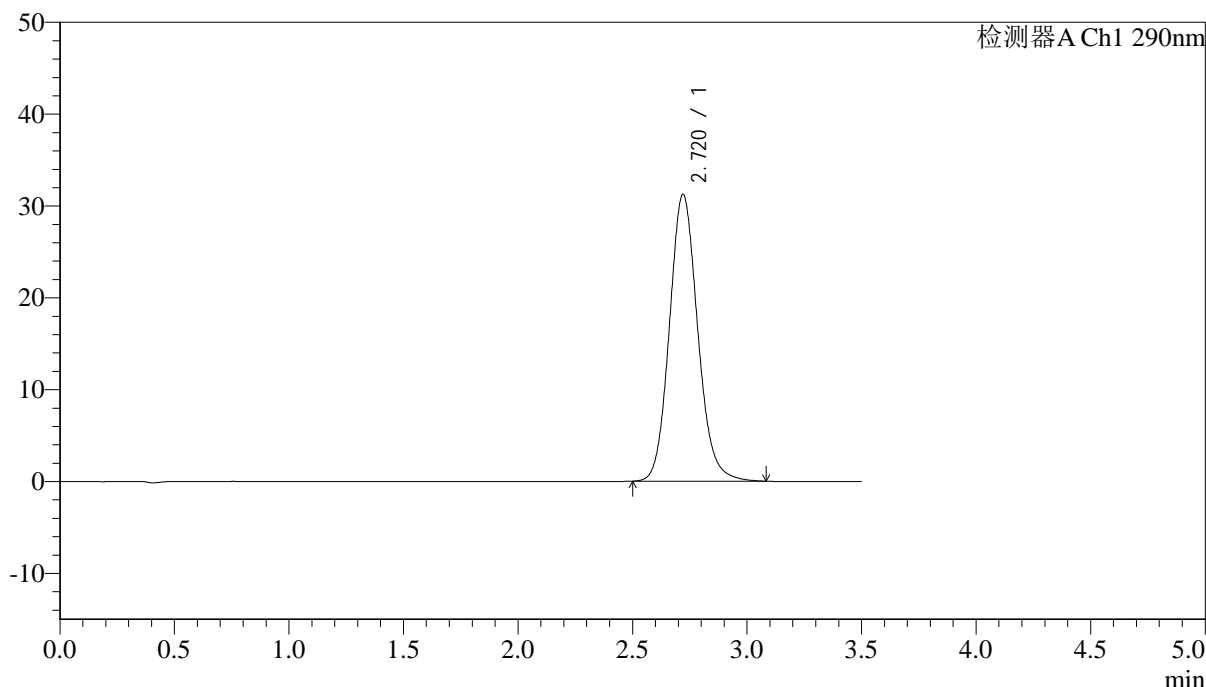
SZJ-4096

<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 - 0-98/31-465-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 15:31:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:49:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.720	268412	100.000	31234	2384	1.122	--
总计		268412	100.000	31234			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 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 - 0-98/31-476-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/06 16:15:55

实验者: xiexinhui

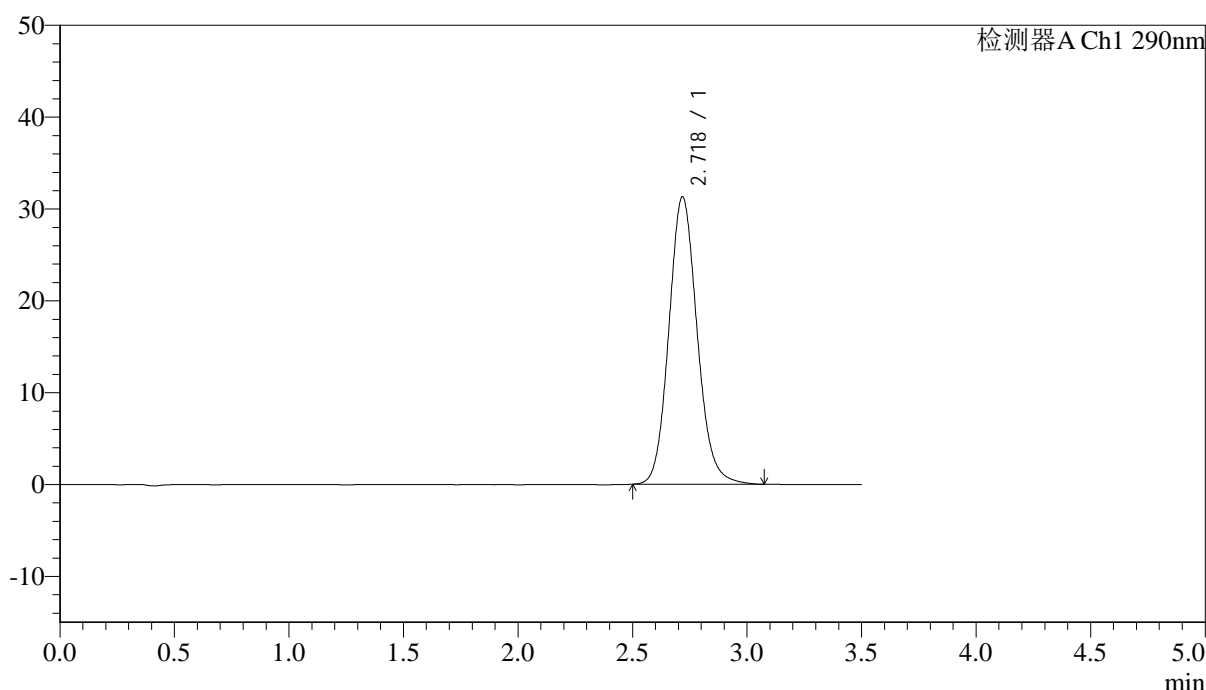
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:48

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.718	268761	100.000	31224	2378	1.119	--
总计		268761	100.000	31224			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-467-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/06 15:39:05

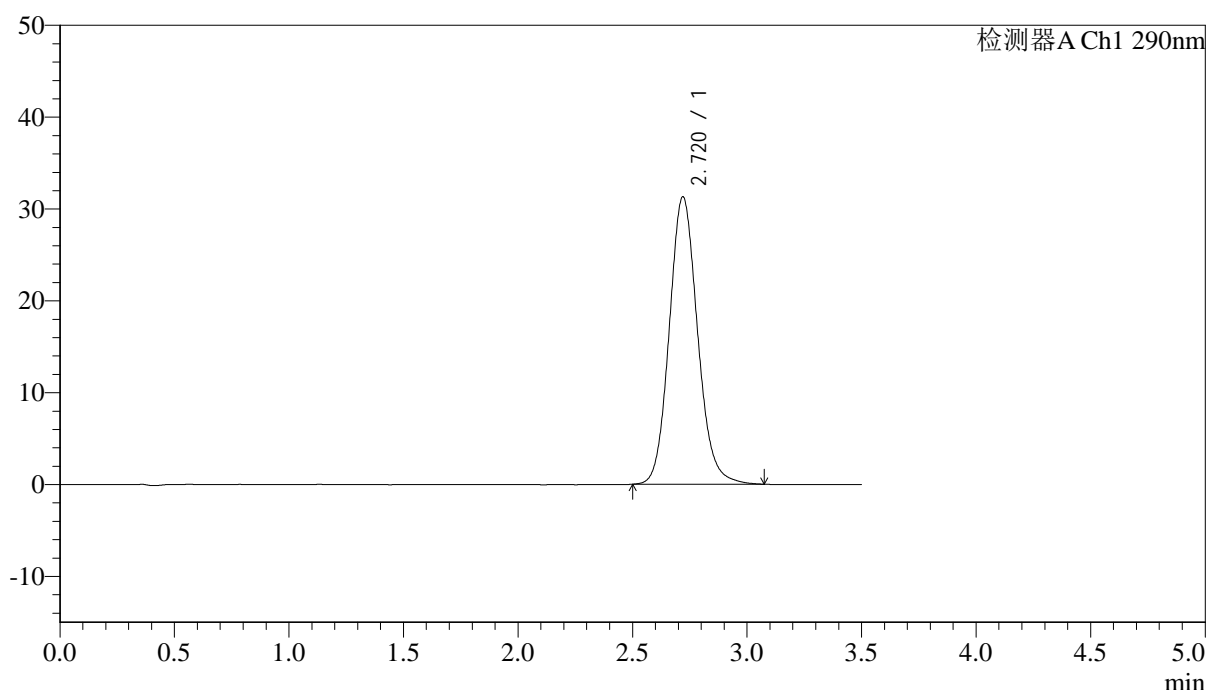
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:51

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.720	268997	100.000	31293	2381	1.119	--
总计		268997	100.000	31293			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

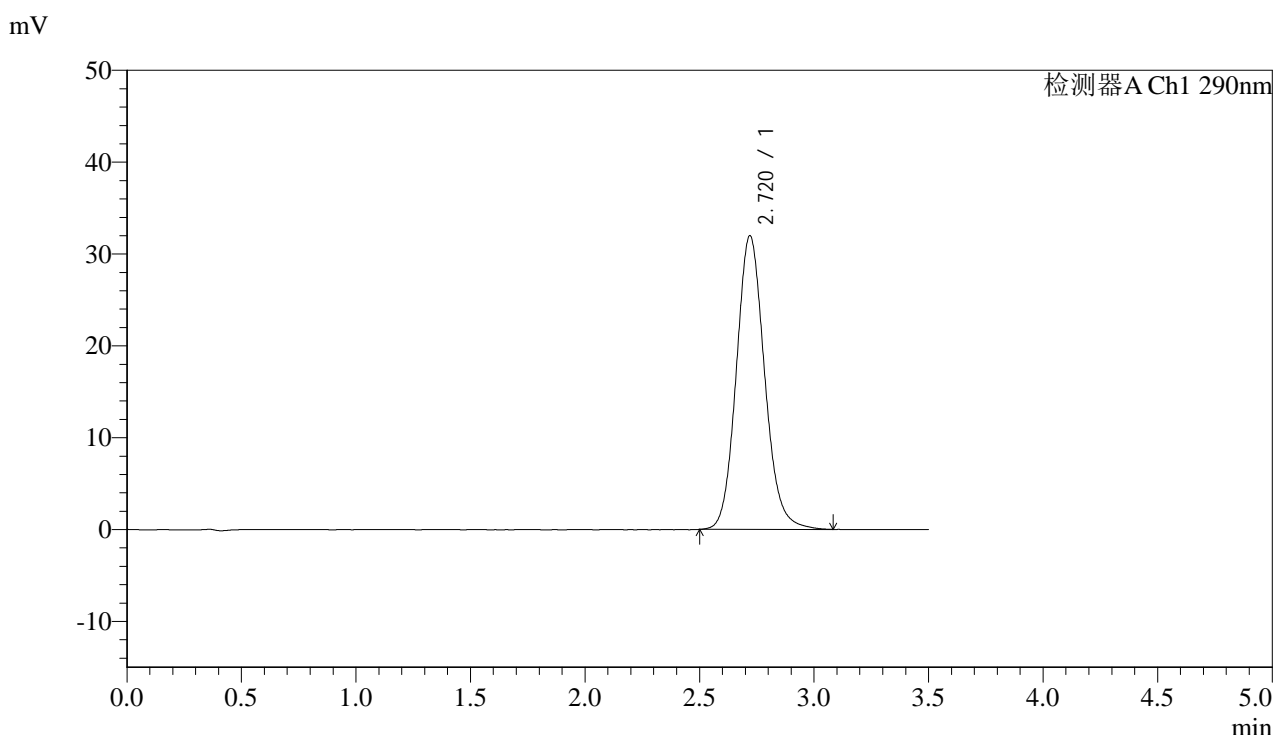


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-468-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.720	274841	100.000	31970	2383	1.120	--
总计		274841	100.000	31970			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

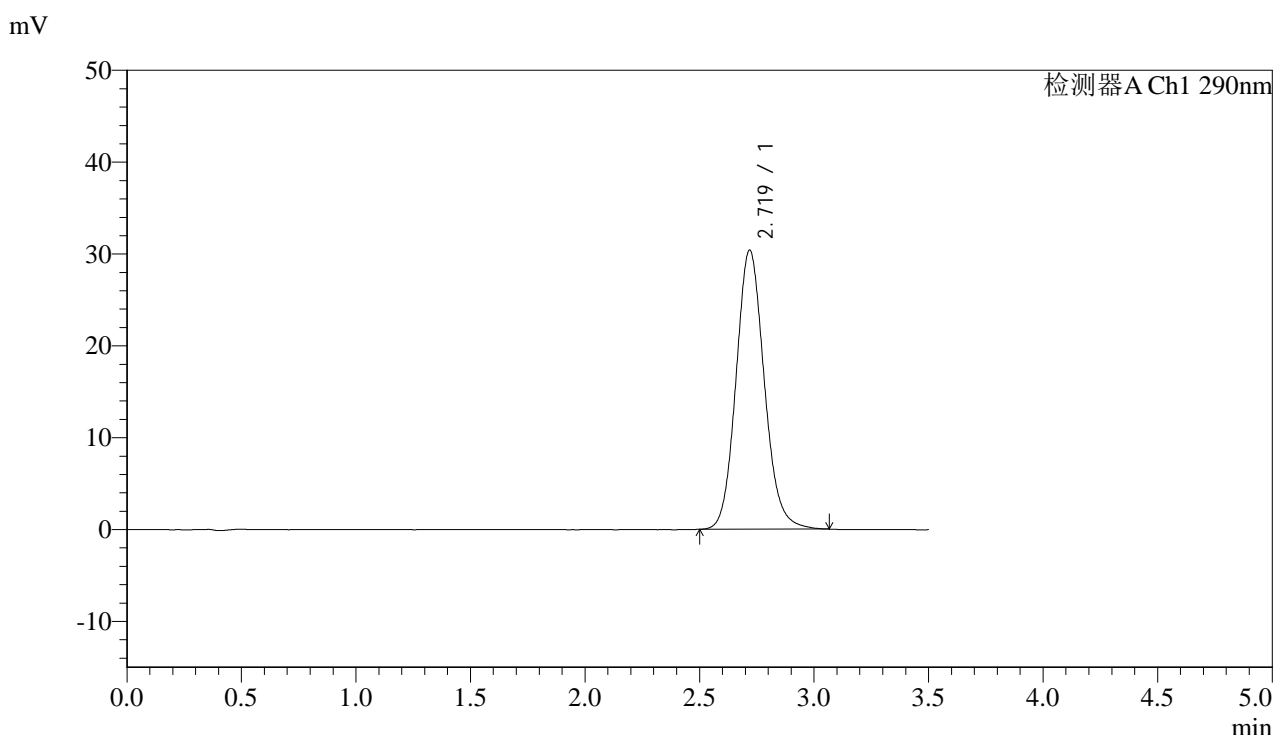


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-469-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 15:46:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:49:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.719	260712	100.000	30358	2380	1.118	--
总计		260712	100.000	30358			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

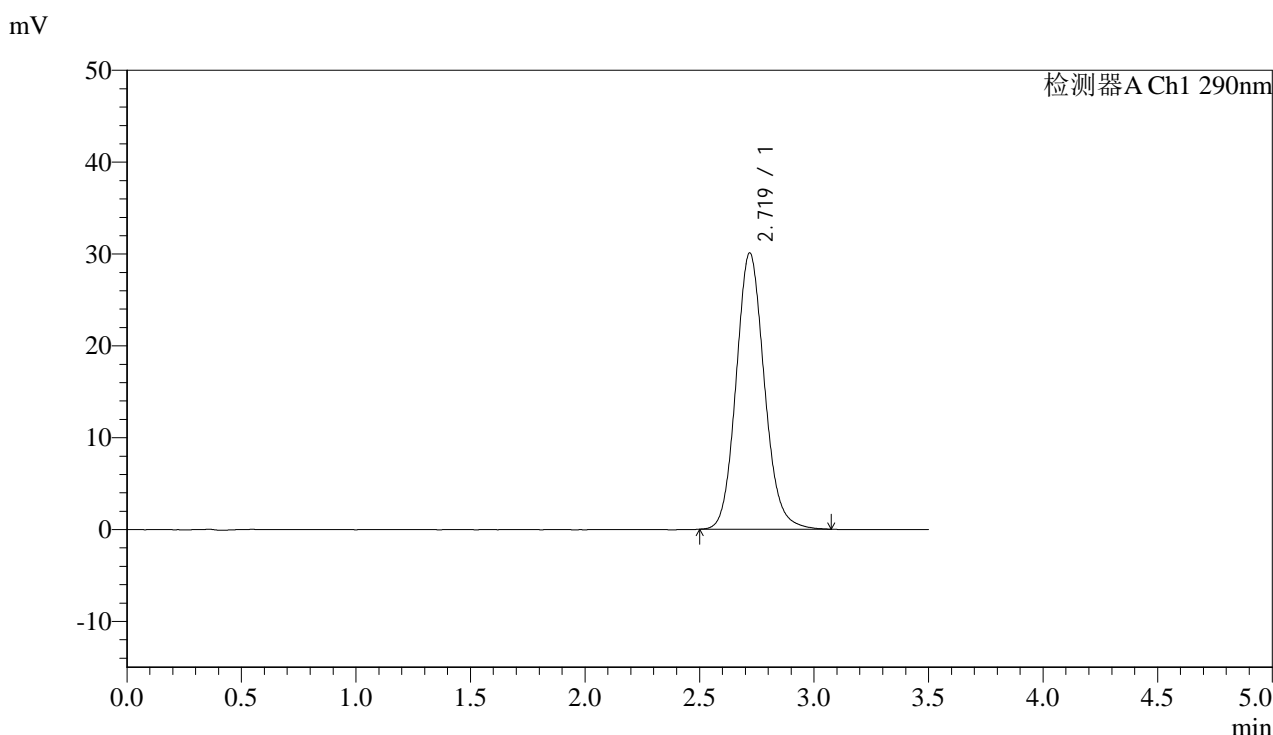


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-470-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 15:50:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:49:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.719	258139	100.000	30061	2385	1.117	--
总计		258139	100.000	30061			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

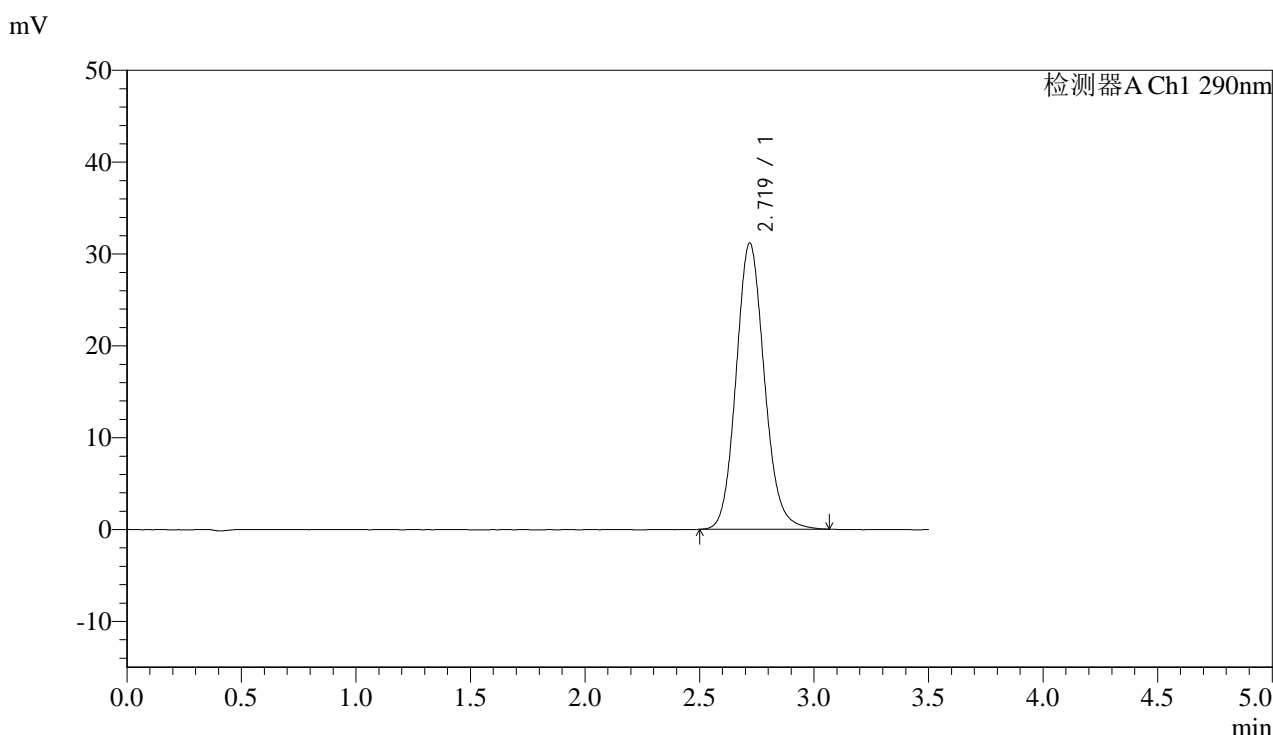


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-471-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.719	267491	100.000	31143	2382	1.118	--
总计		267491	100.000	31143			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

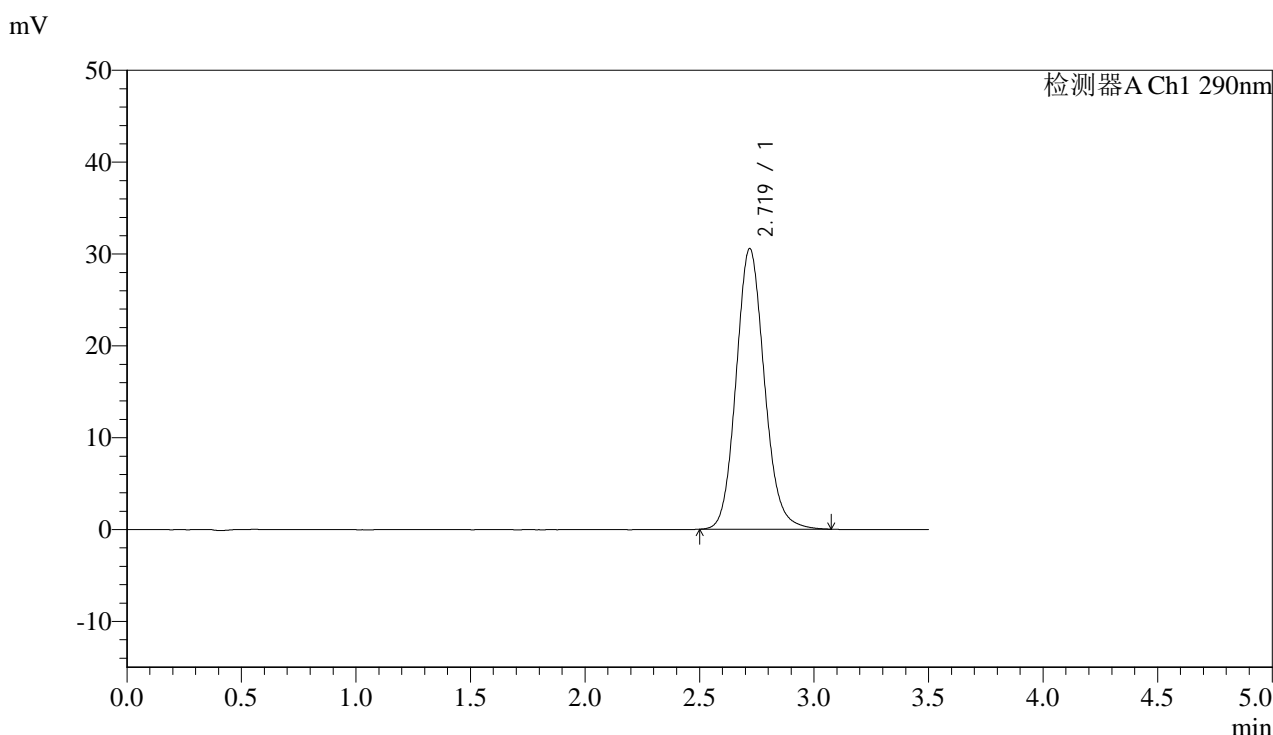


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-472-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.719	262529	100.000	30533	2378	1.119	--
总计		262529	100.000	30533			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-473-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/06 16:02:24

实验者: xiexinhui

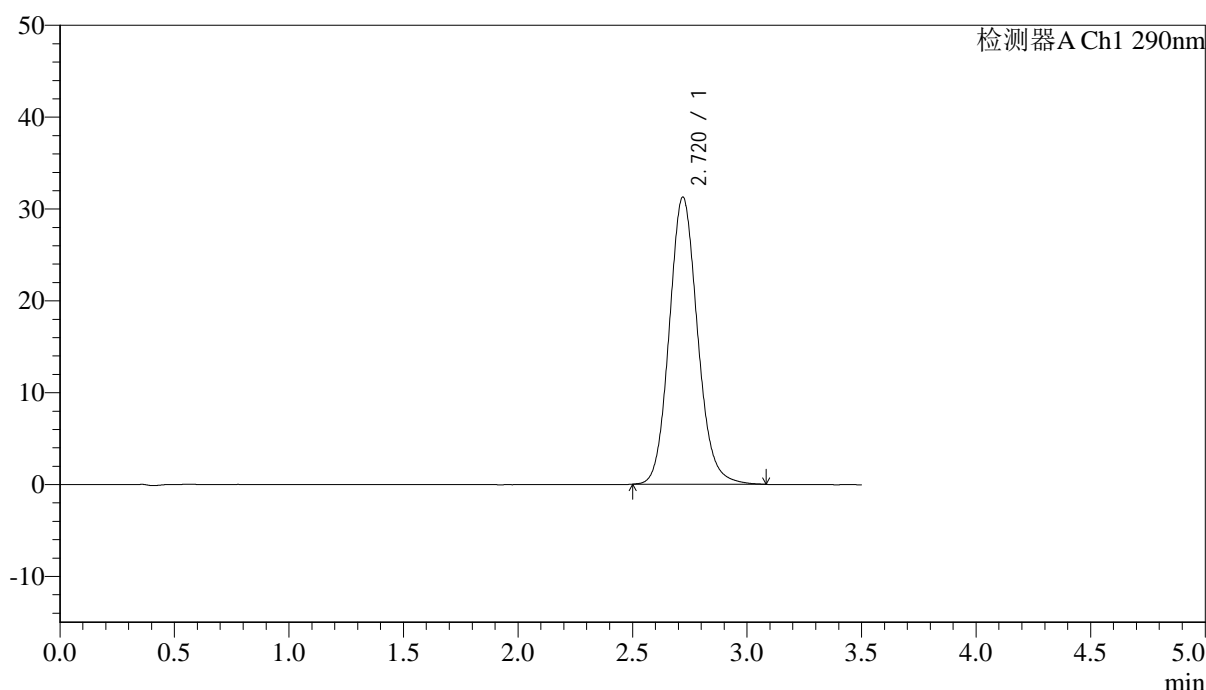
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:50:06

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.720	268653	100.000	31255	2380	1.119	--
总计		268653	100.000	31255			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051611批-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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-474-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/06 16:06:18

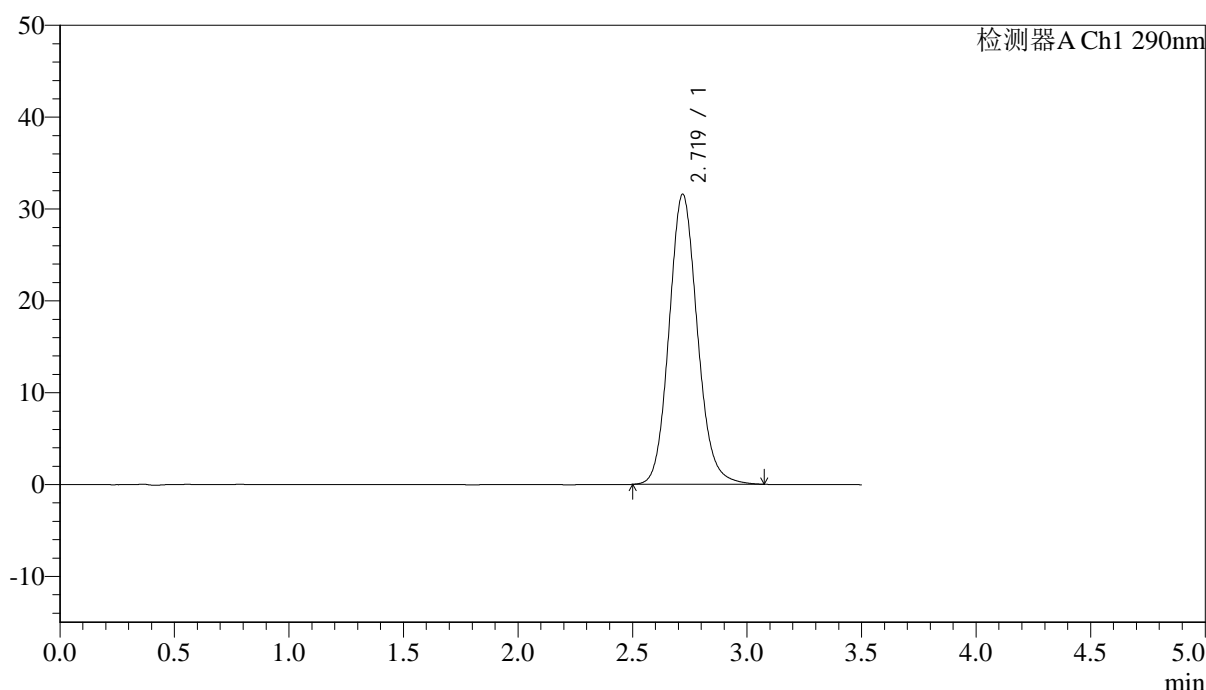
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:50:08

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.719	271461	100.000	31560	2374	1.118	--
总计		271461	100.000	31560			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

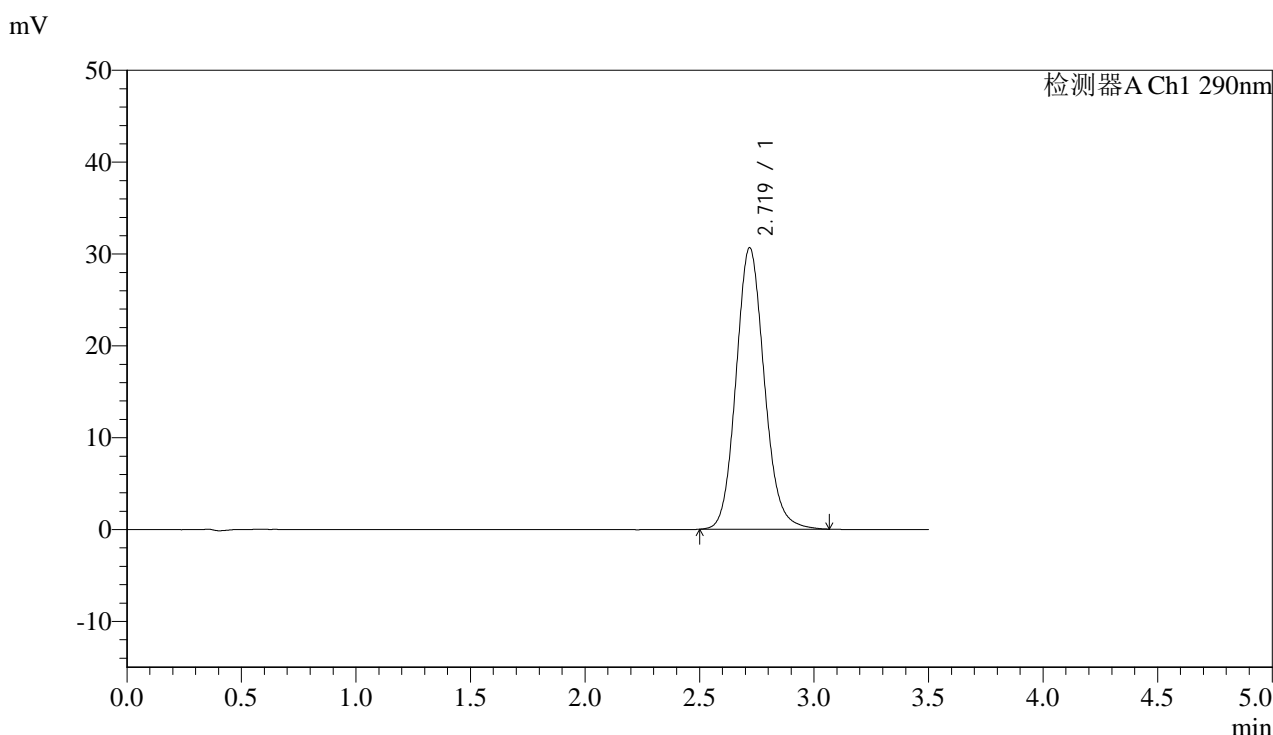


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-475-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 16:10:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:50:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.719	263140	100.000	30613	2380	1.118	--
总计		263140	100.000	30613			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

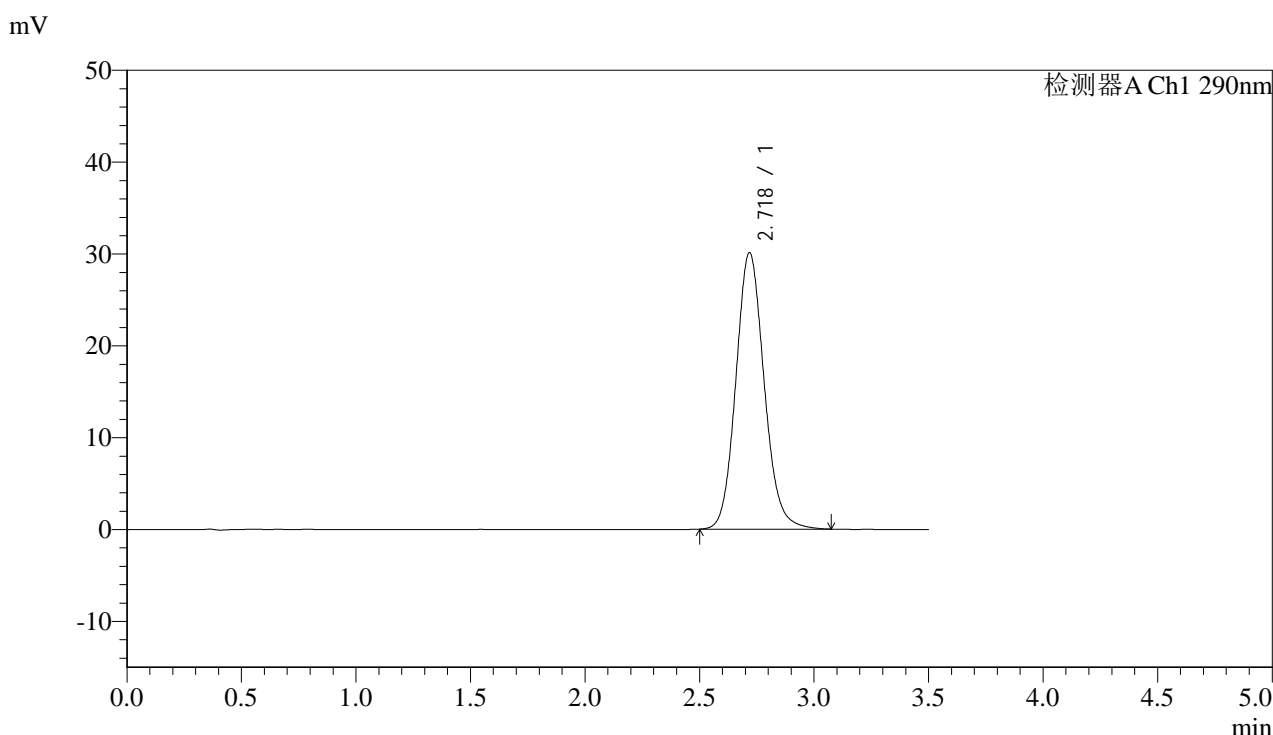


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-477-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 16:19:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:50:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.718	258663	100.000	30056	2381	1.116	--
总计		258663	100.000	30056			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

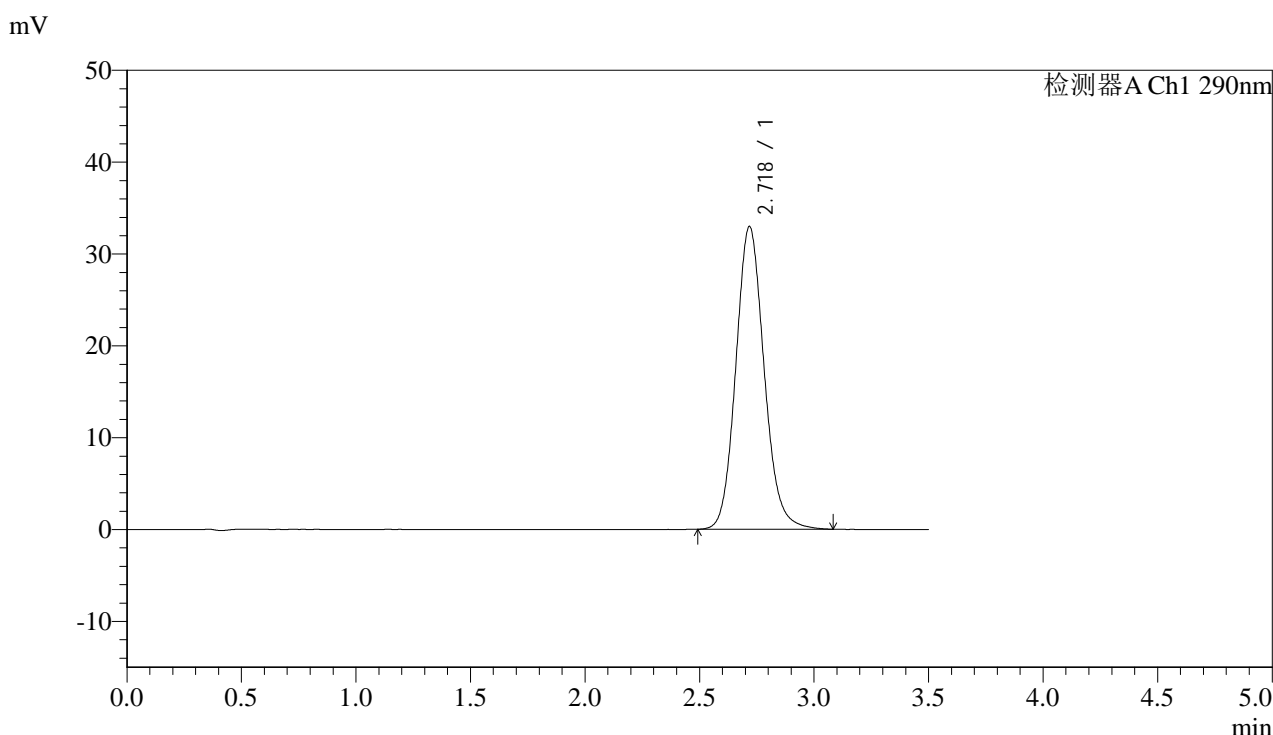


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-478-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 16:23:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:50:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

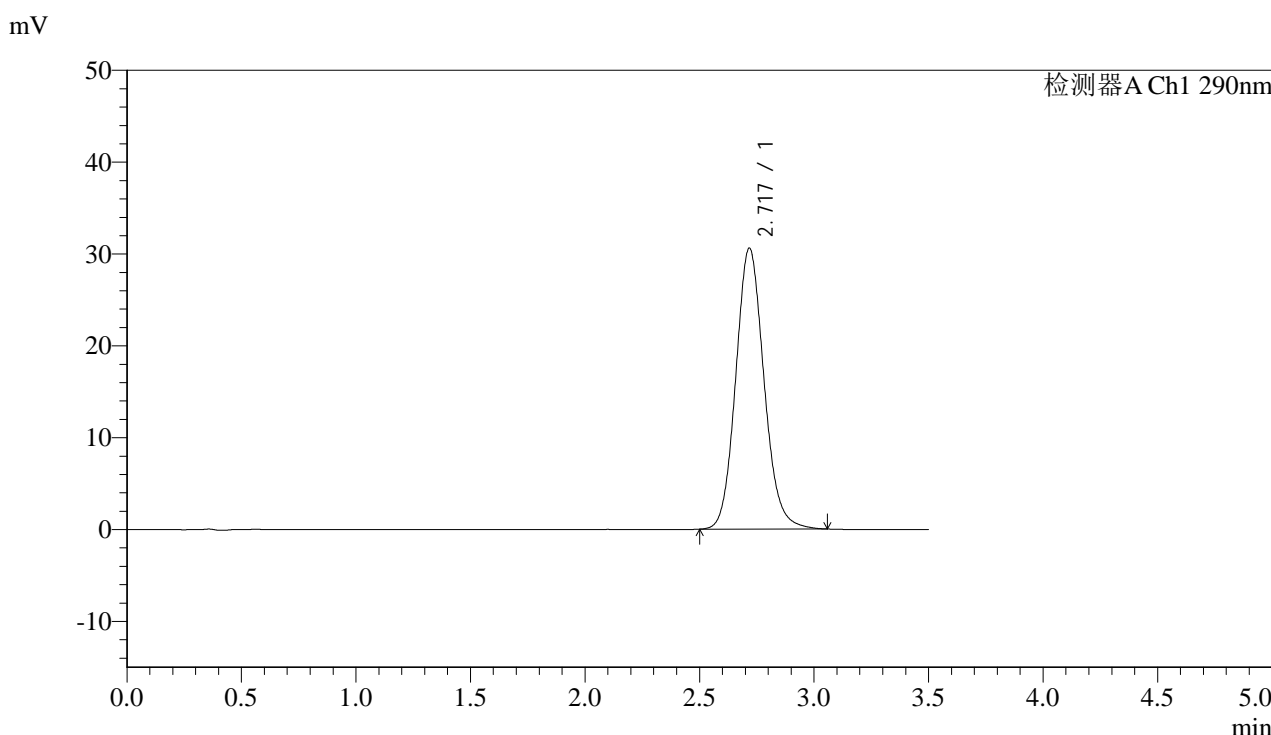
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	283460	100.000	32891	2378	1.120	--
总计		283460	100.000	32891			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100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: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-479-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 16:27:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:50:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.717	262390	100.000	30520	2378	1.117	--
总计		262390	100.000	30520			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

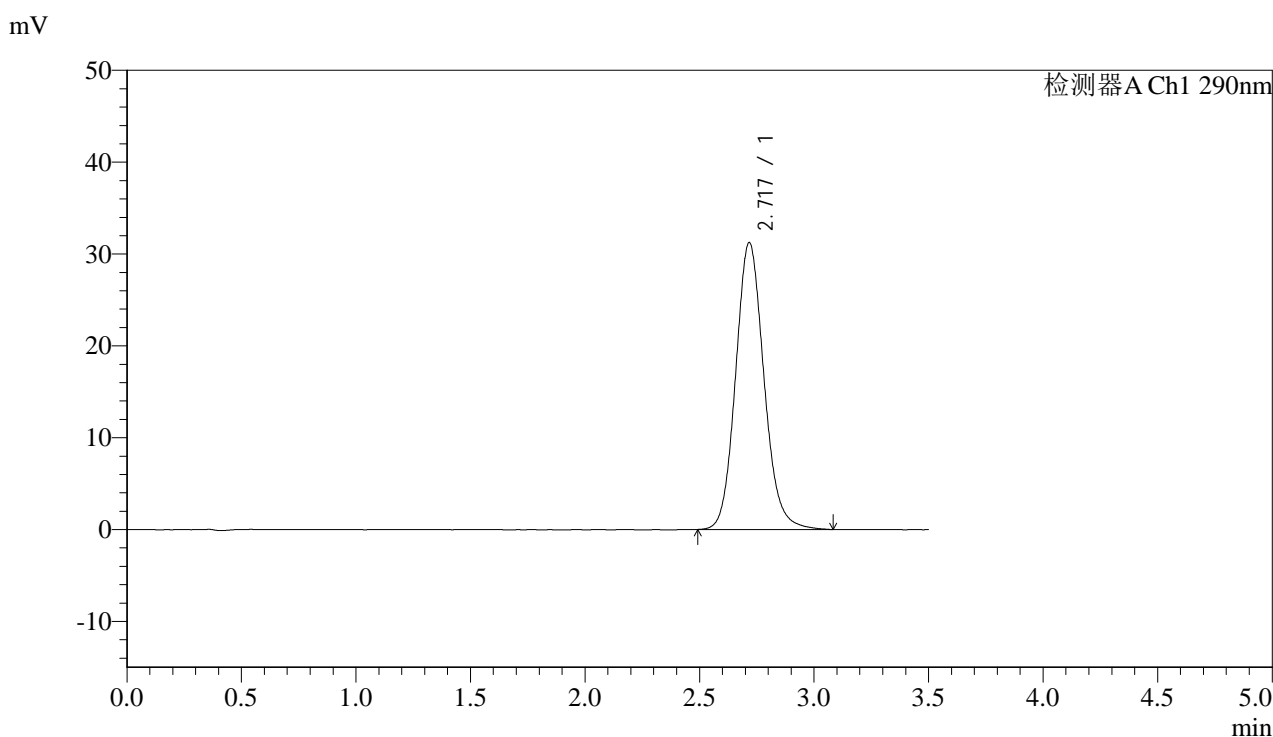


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-480-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 16:31:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:50:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	268830	100.000	31182	2374	1.121	--
总计		268830	100.000	31182			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

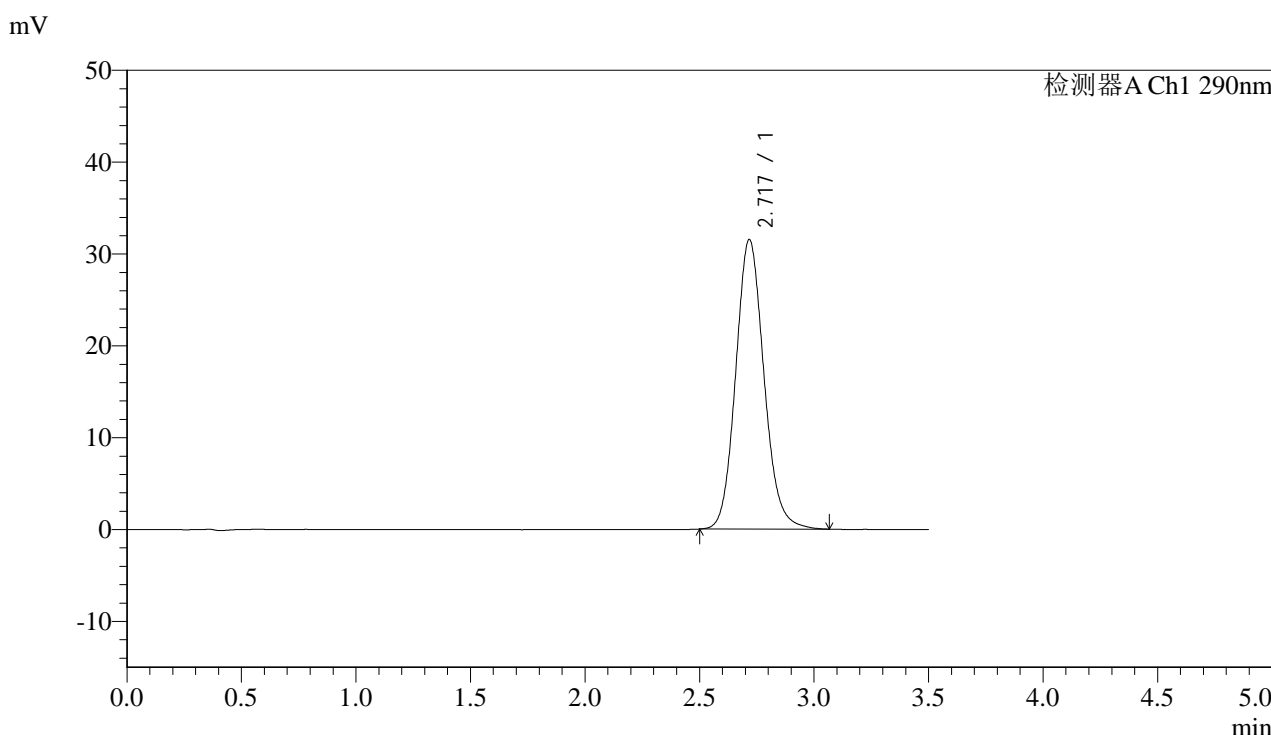


SZJ-4096

<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 - 0-98/31-481-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	270531	100.000	31463	2380	1.119	--
总计		270531	100.000	31463			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

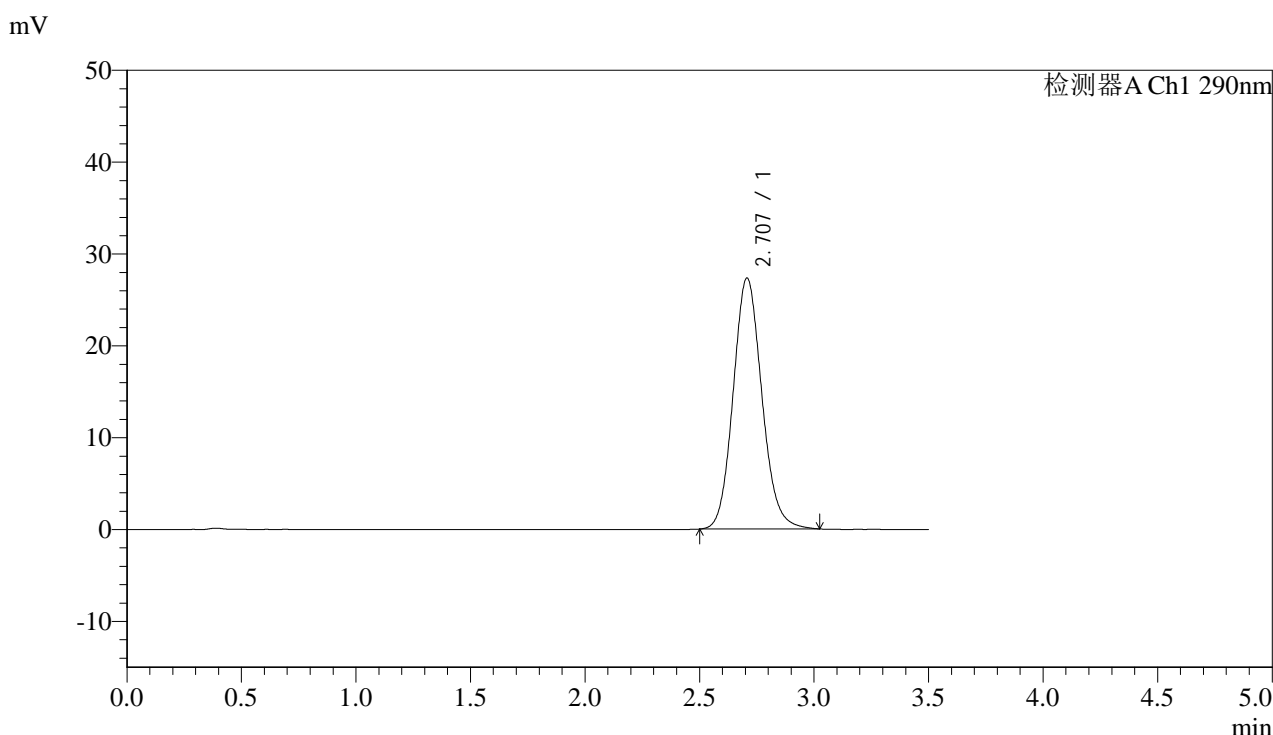


SZJ-4096

<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 - 0-99/31-482-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 16:39:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:51:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.707	238188	100.000	27314	2274	1.116	--
总计		238188	100.000	27314			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

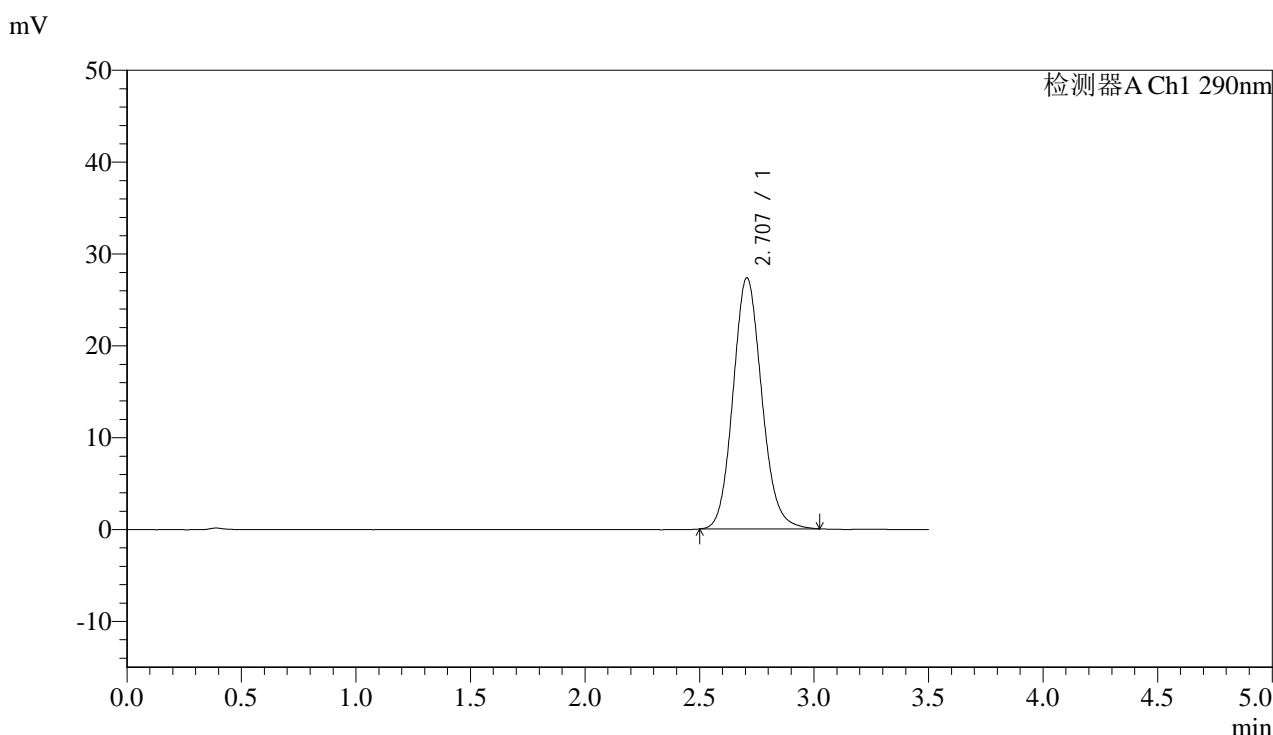


SZJ-4096

<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 - 0-99/31-483-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 16:43:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:51:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.707	238336	100.000	27346	2272	1.114	--
总计		238336	100.000	27346			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

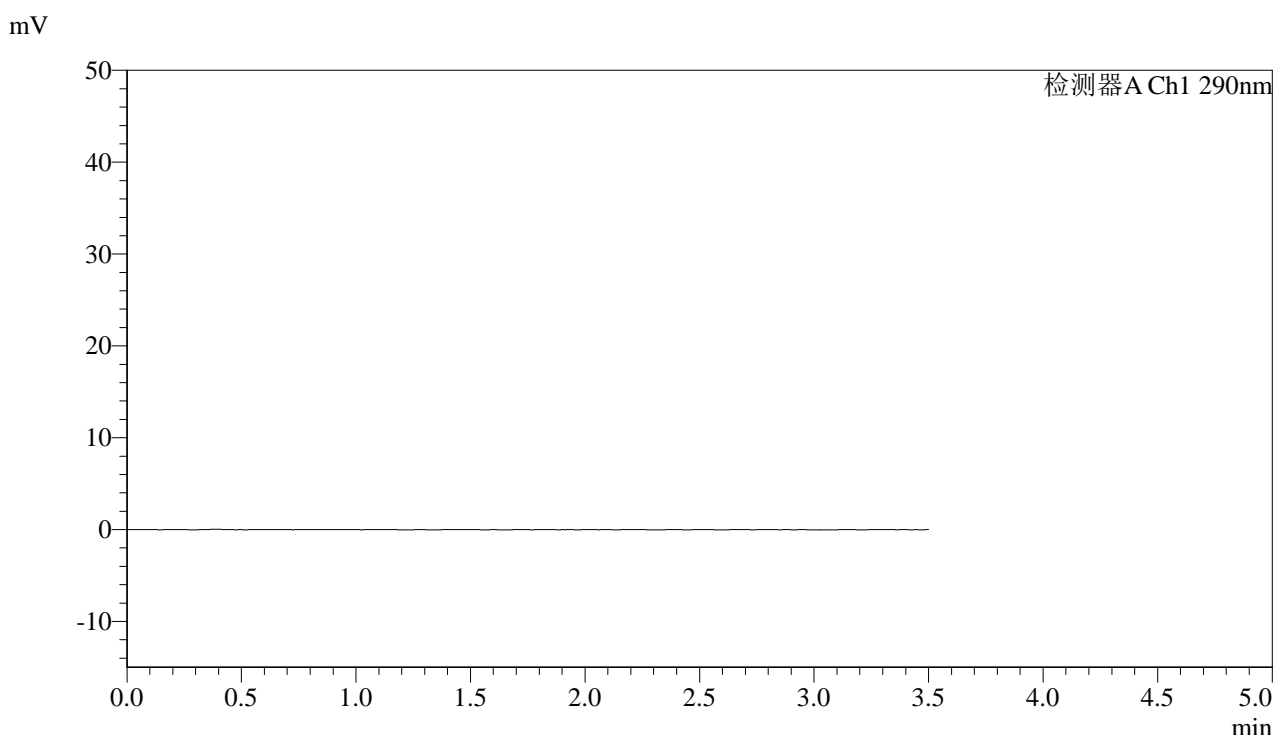


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-484-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 16:47:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

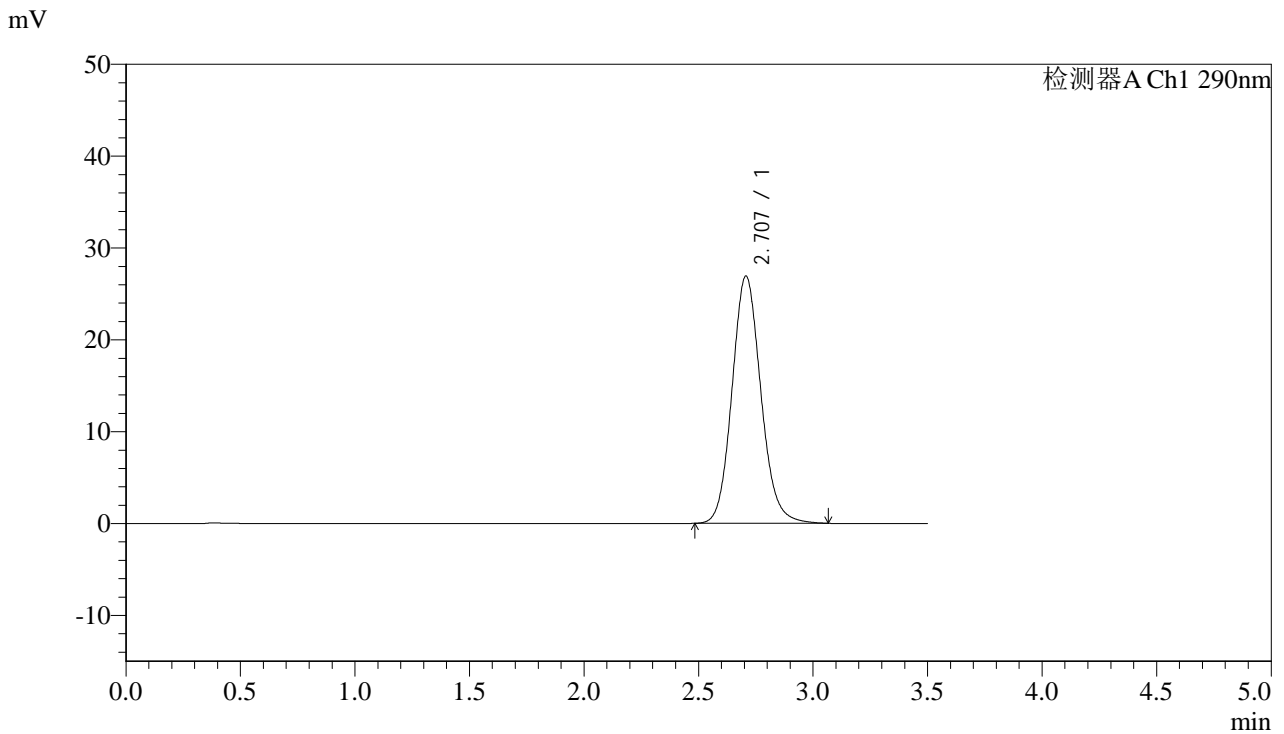


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-485-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 16:50:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.707	235684	100.000	26912	2269	1.117	--
总计		235684	100.000	26912			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

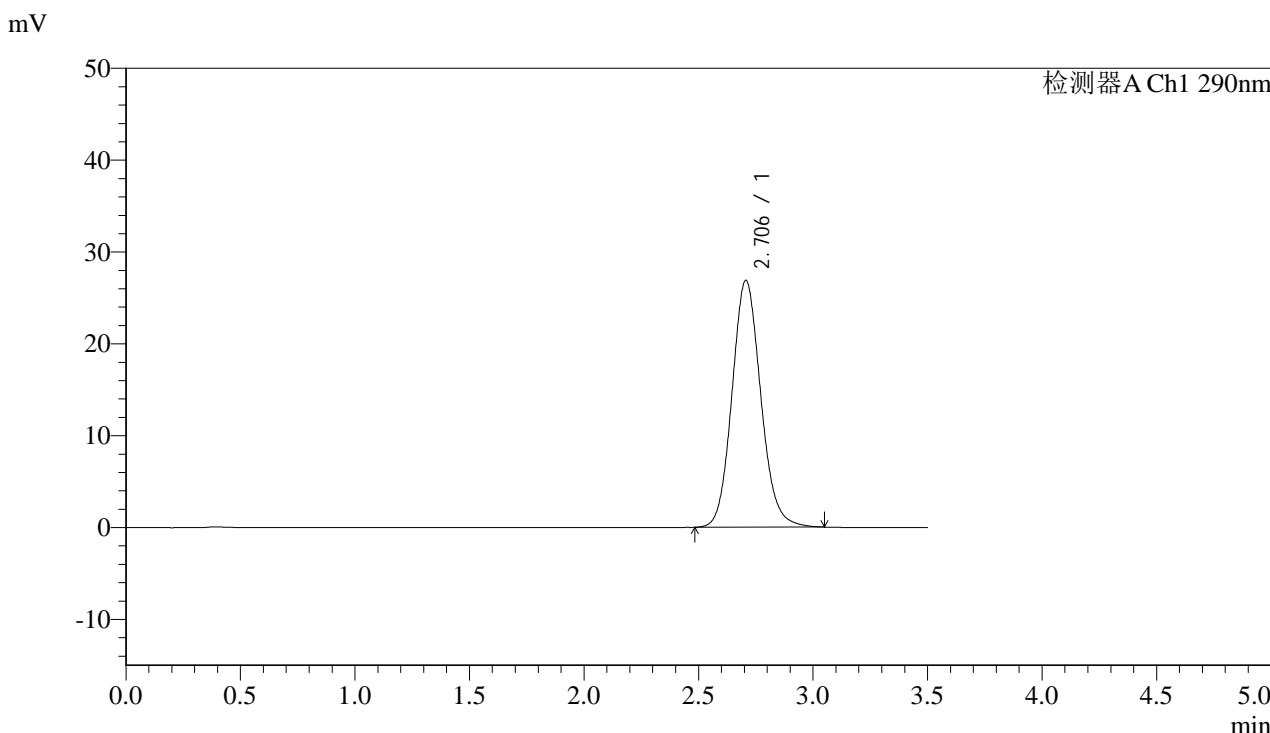


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-486-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 16:54:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	235093	100.000	26879	2264	1.116	--
总计		235093	100.000	26879			

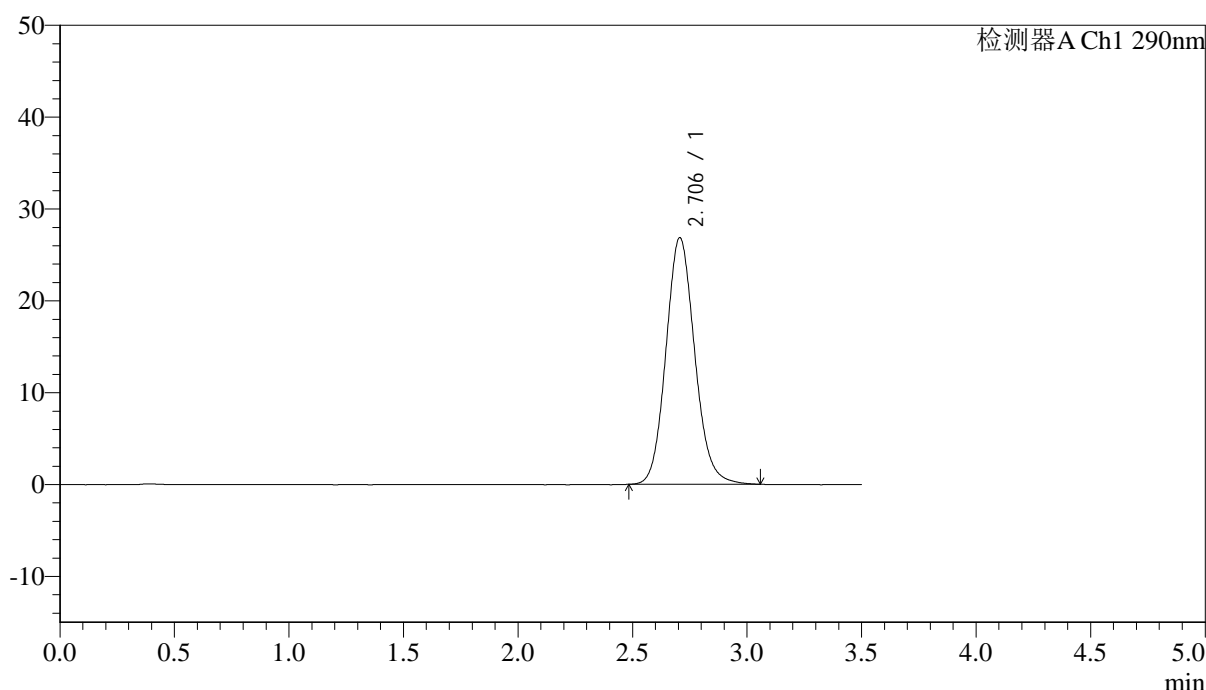
图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-100/31-487-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	234886	100.000	26858	2264	1.116	--
总计		234886	100.000	26858			

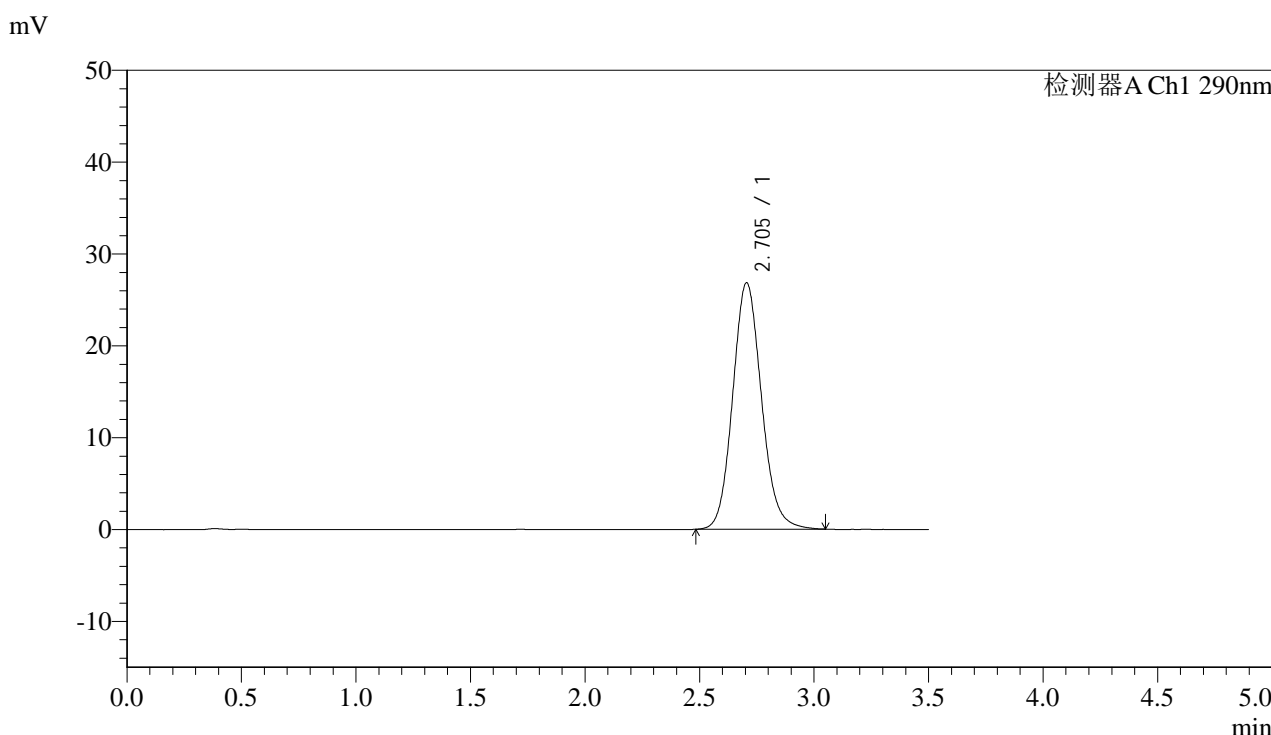


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-488-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 17:02:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.705	234733	100.000	26840	2263	1.114	--
总计		234733	100.000	26840			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

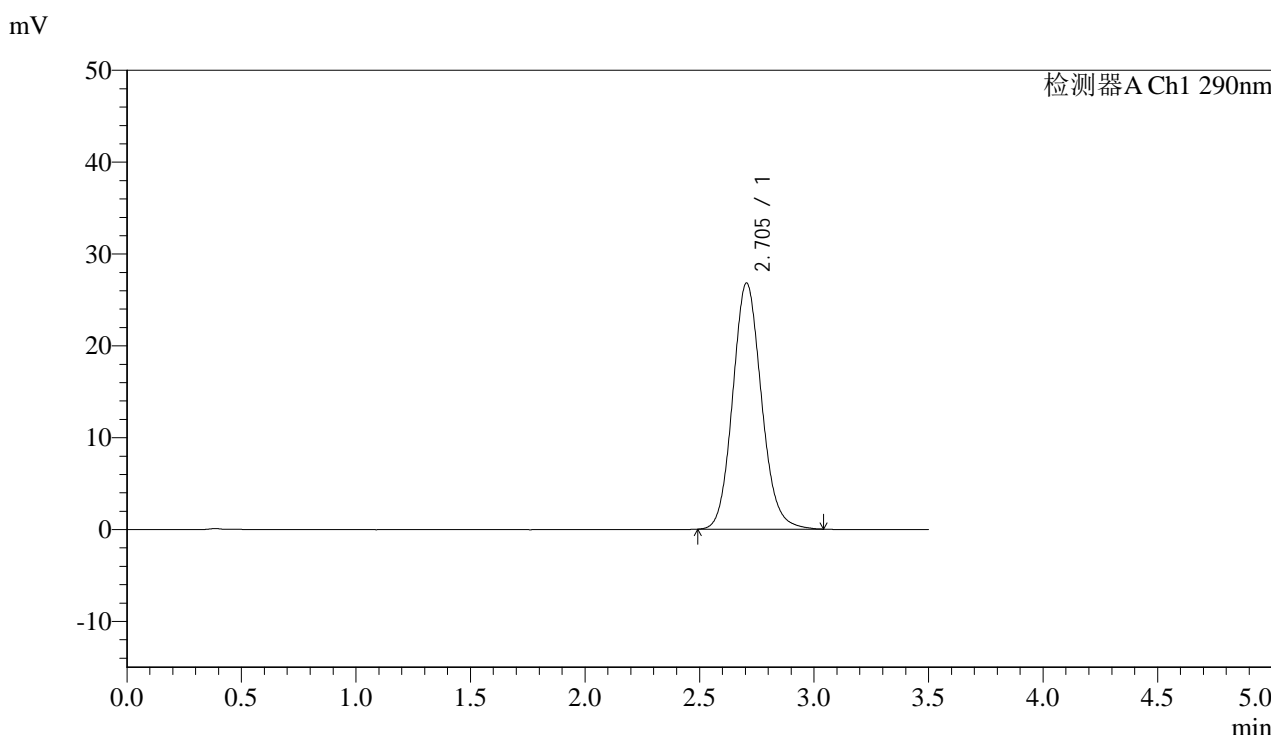


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-489-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 17:06:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.705	234108	100.000	26805	2266	1.116	--
总计		234108	100.000	26805			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

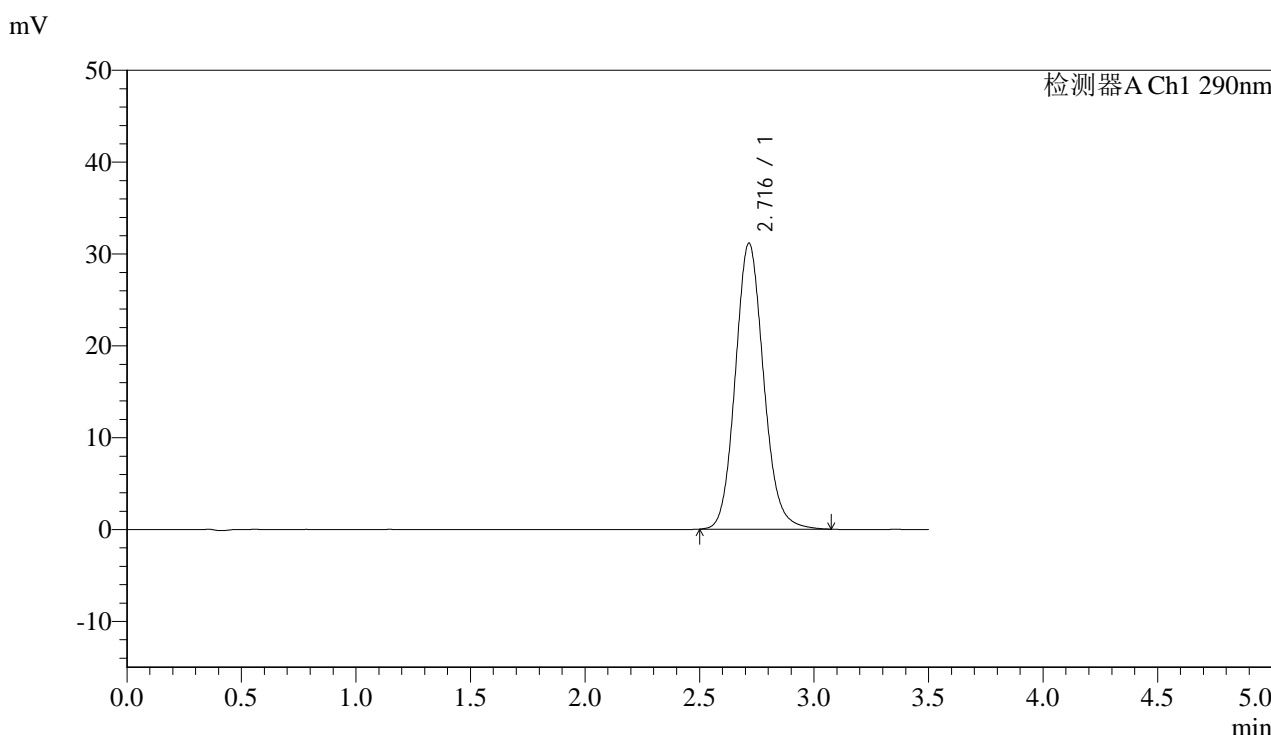


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-490-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 17:10:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	267576	100.000	31119	2370	1.117	--
总计		267576	100.000	31119			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

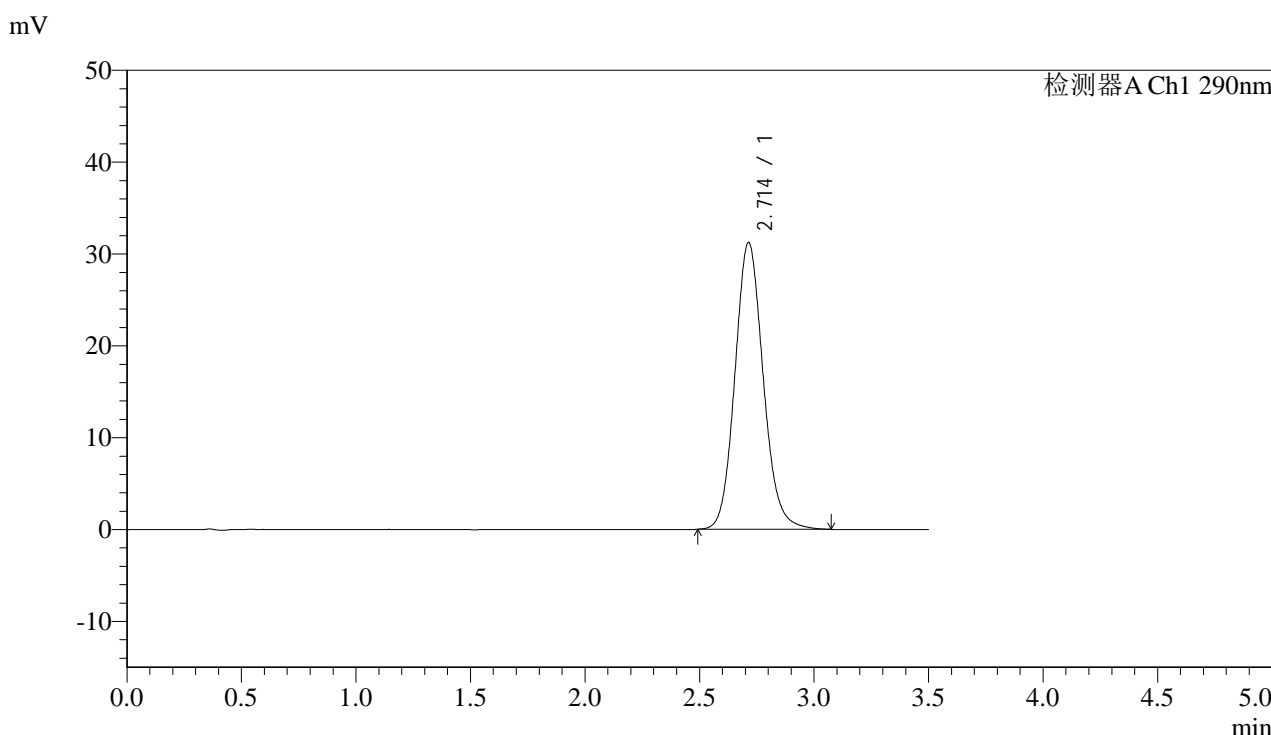


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-491-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	268399	100.000	31238	2368	1.117	--
总计		268399	100.000	31238			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

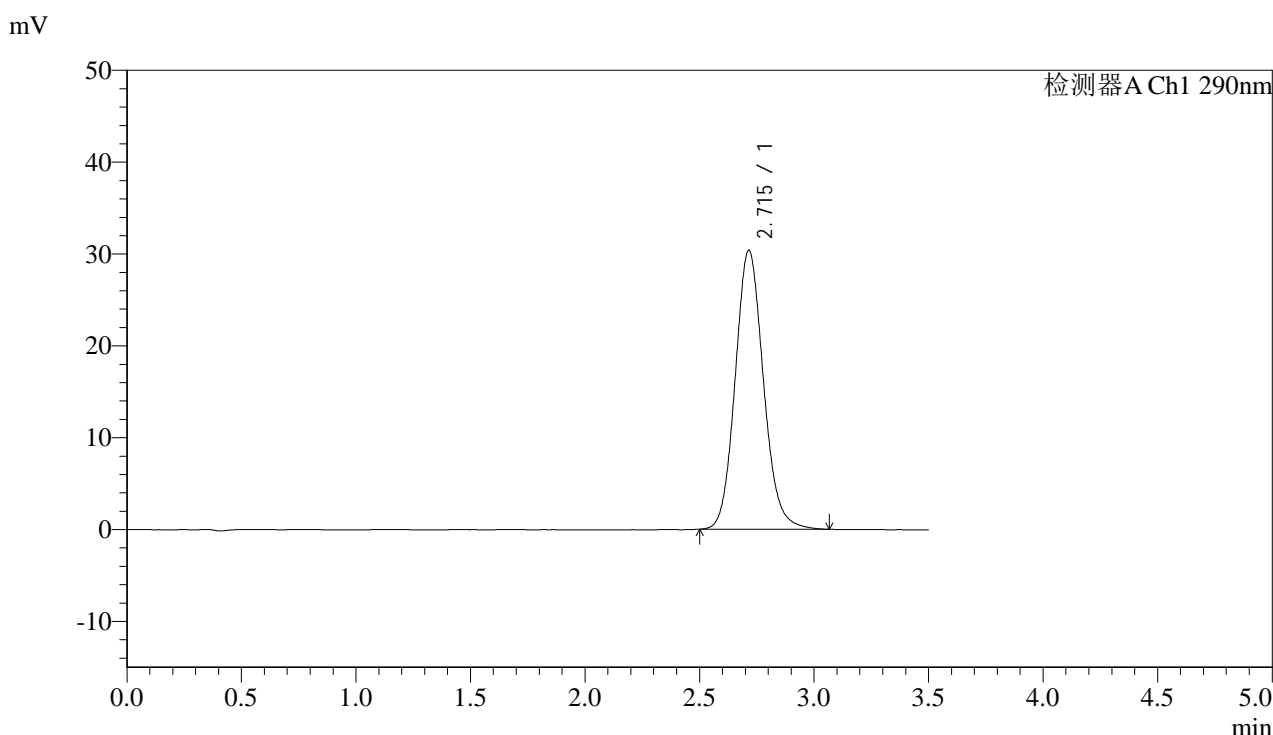


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-492-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 17:17:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	260795	100.000	30375	2373	1.116	--
总计		260795	100.000	30375			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

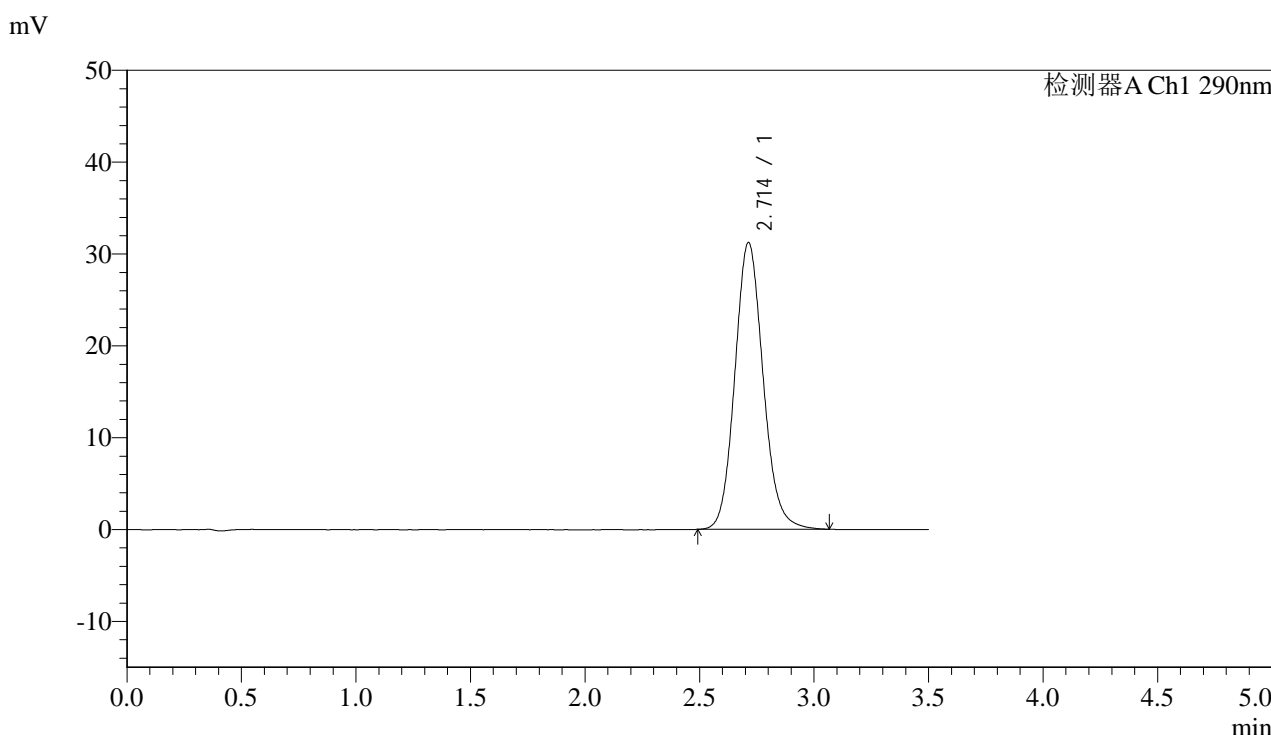


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-493-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 17:21:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	268233	100.000	31240	2371	1.117	--
总计		268233	100.000	31240			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

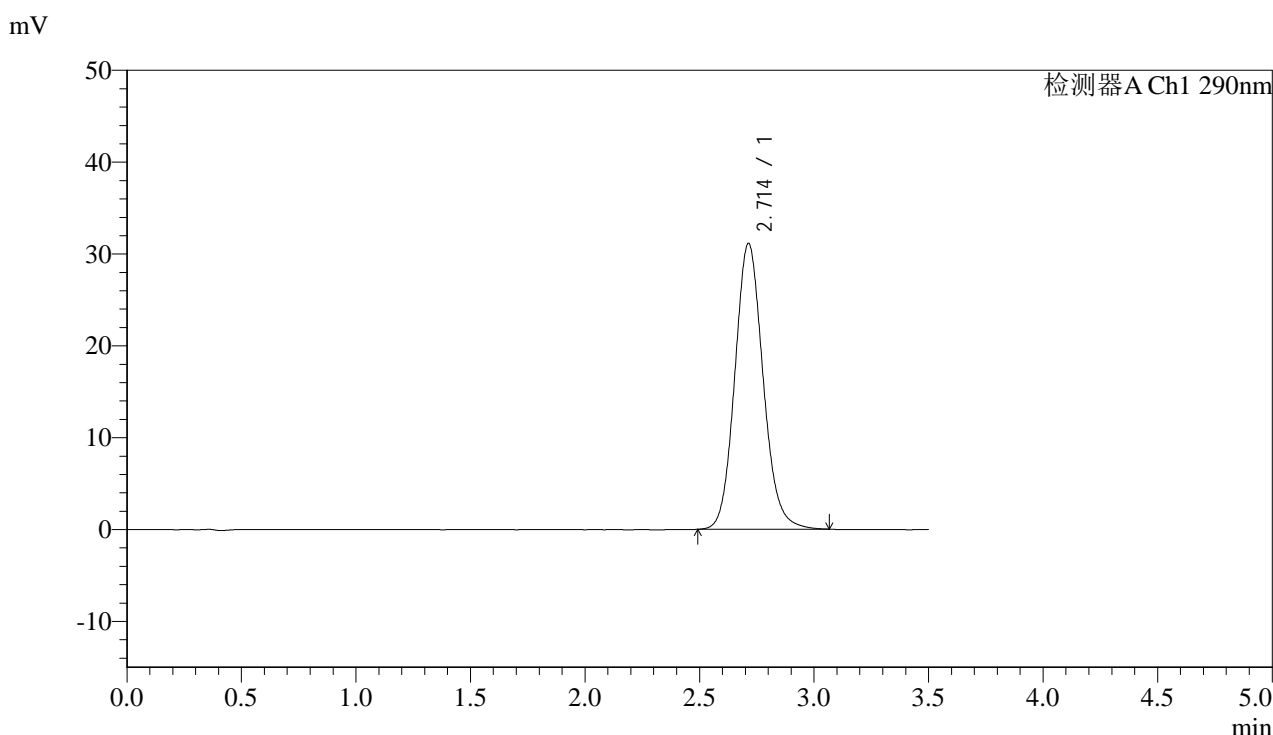


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-494-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 17:25:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	267169	100.000	31134	2370	1.115	--
总计		267169	100.000	31134			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-495-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/06 17:29:32

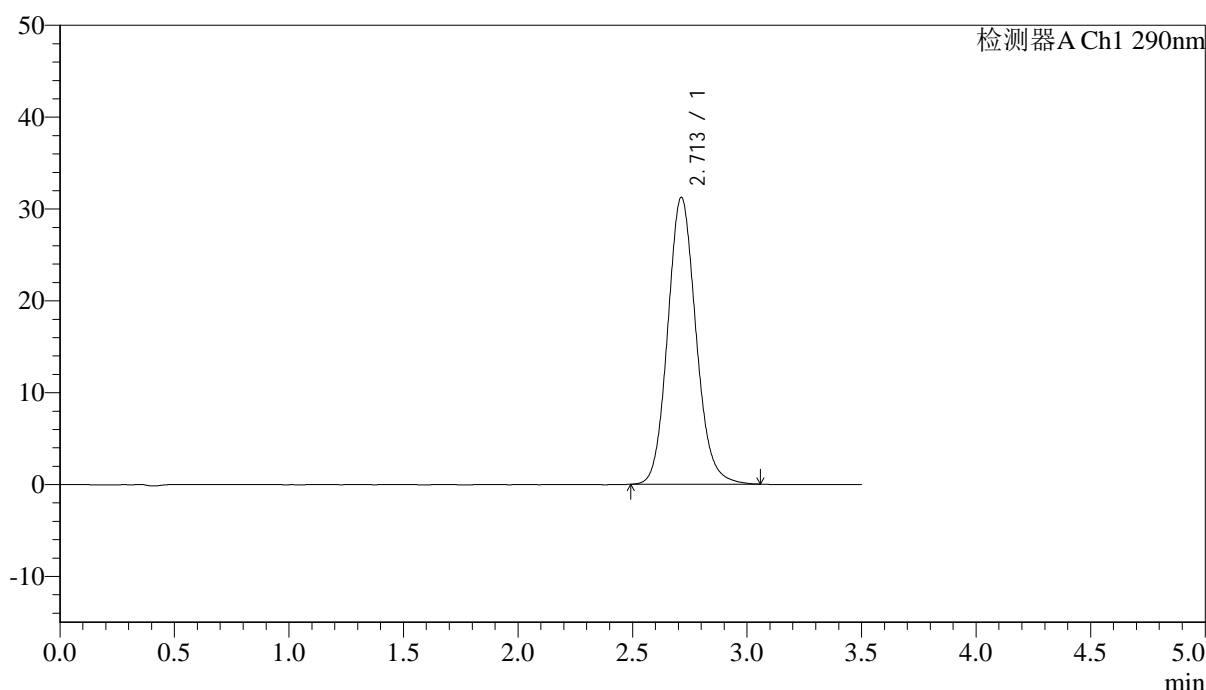
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:54:33

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	268010	100.000	31251	2371	1.116	--
总计		268010	100.000	31251			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

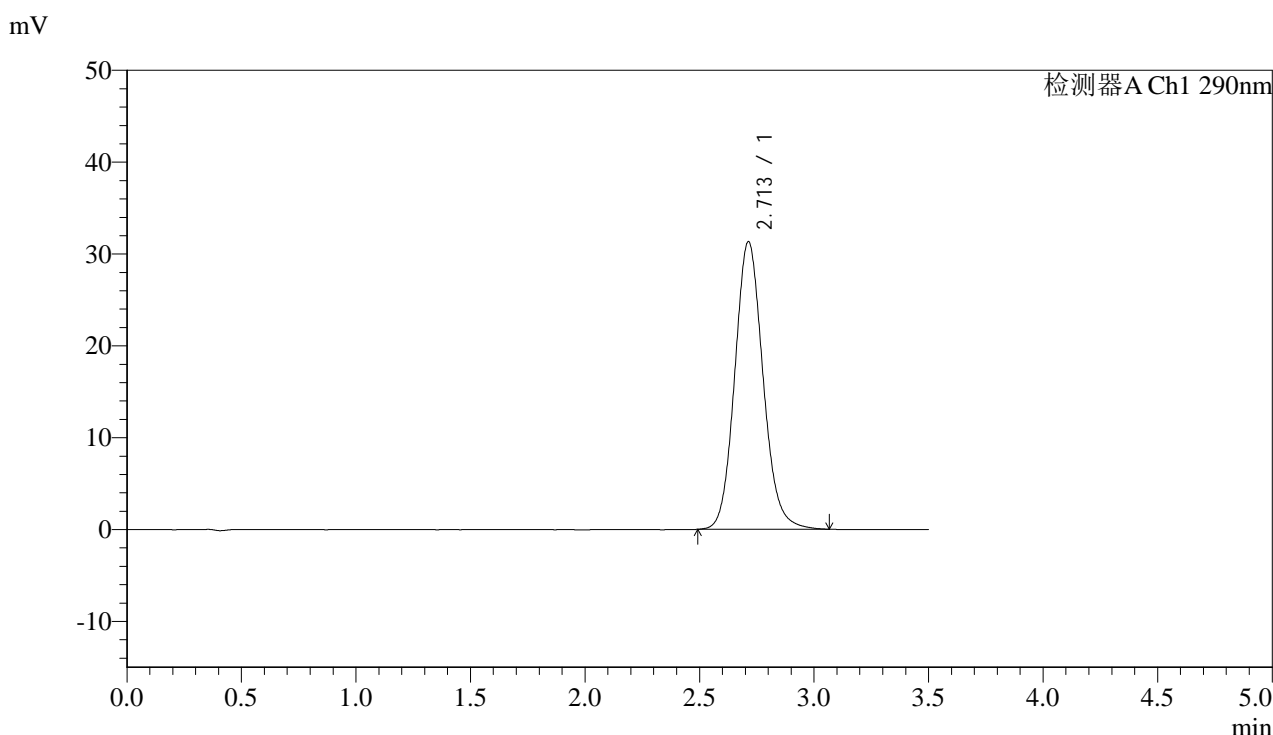


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-496-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 17:33:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	269002	100.000	31331	2369	1.115	--
总计		269002	100.000	31331			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

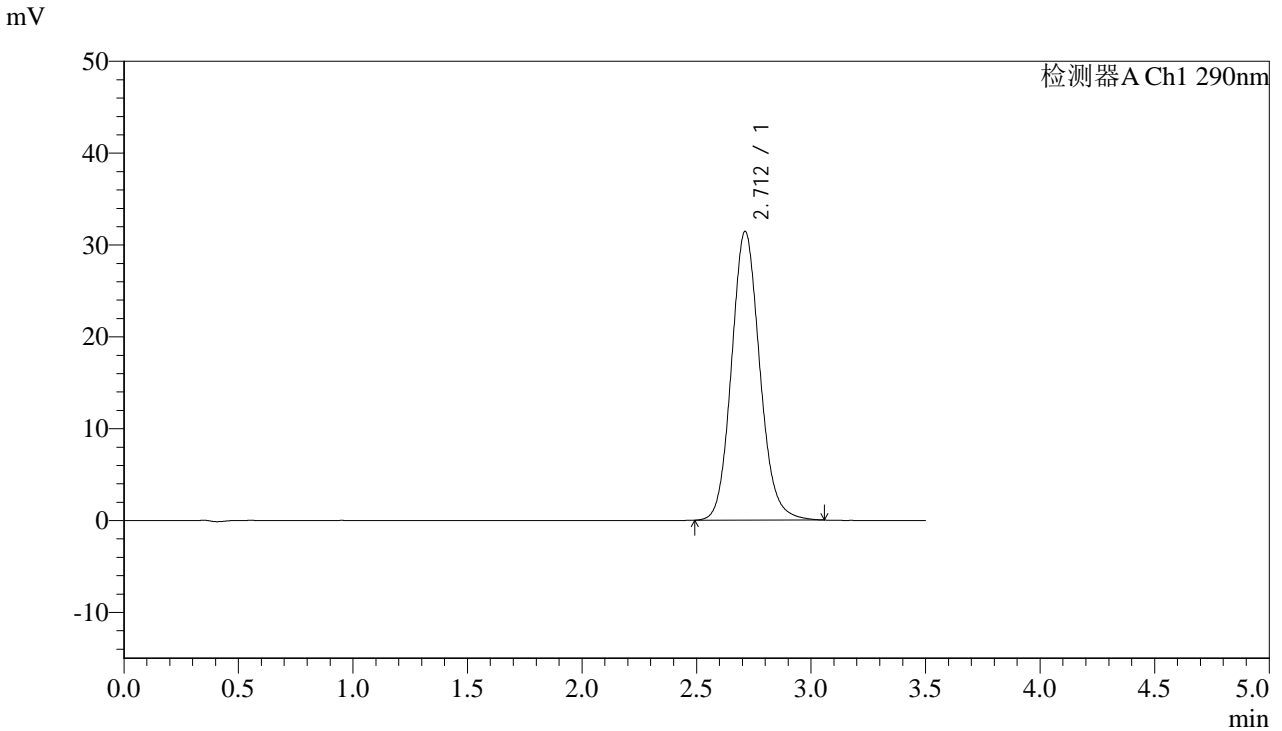


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-497-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 17:37:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	269781	100.000	31441	2369	1.117	--
总计		269781	100.000	31441			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

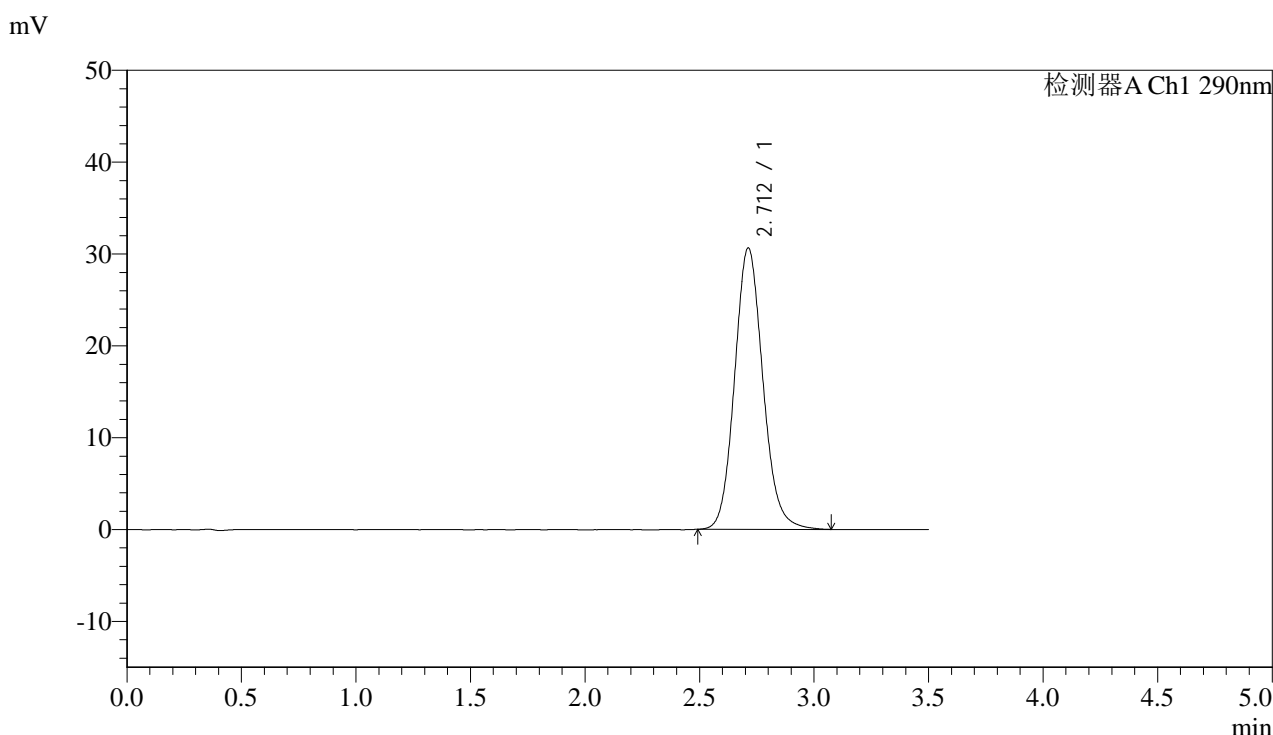


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-498-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 17:41:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	263277	100.000	30644	2368	1.116	--
总计		263277	100.000	30644			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

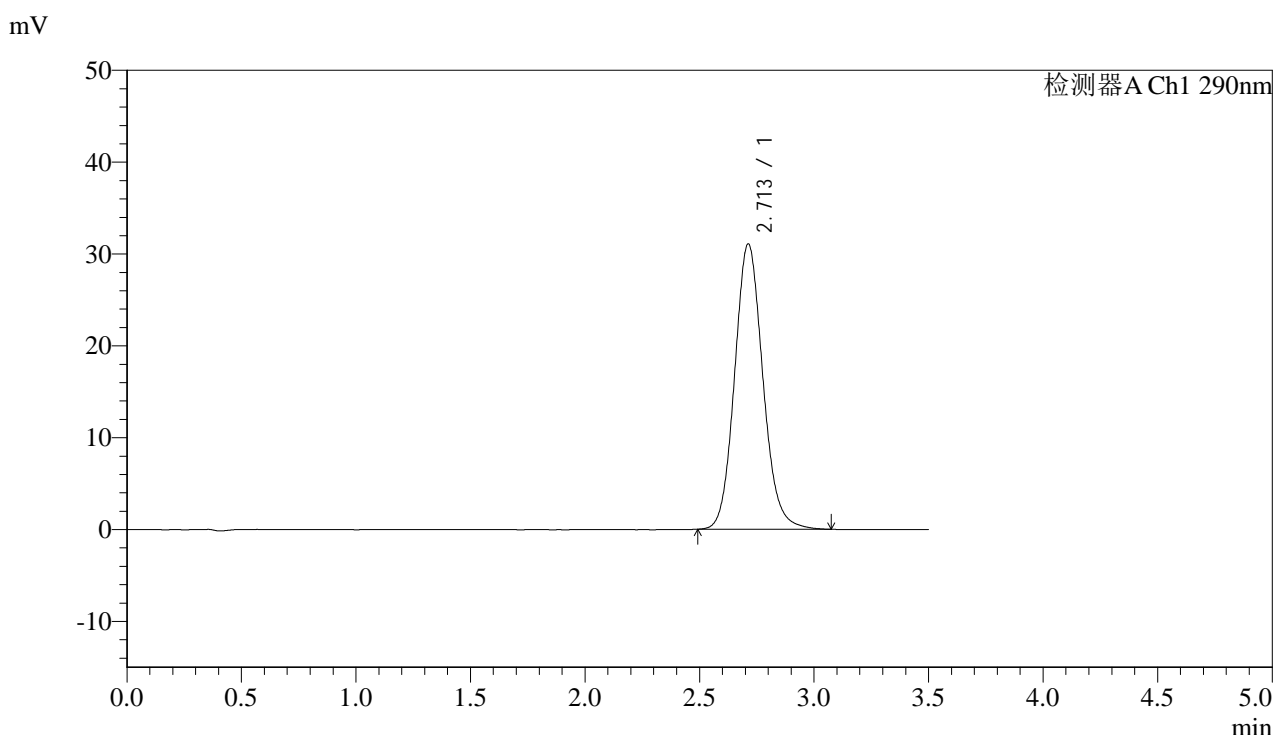


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-499-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 17:44:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	267007	100.000	31078	2367	1.115	--
总计		267007	100.000	31078			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

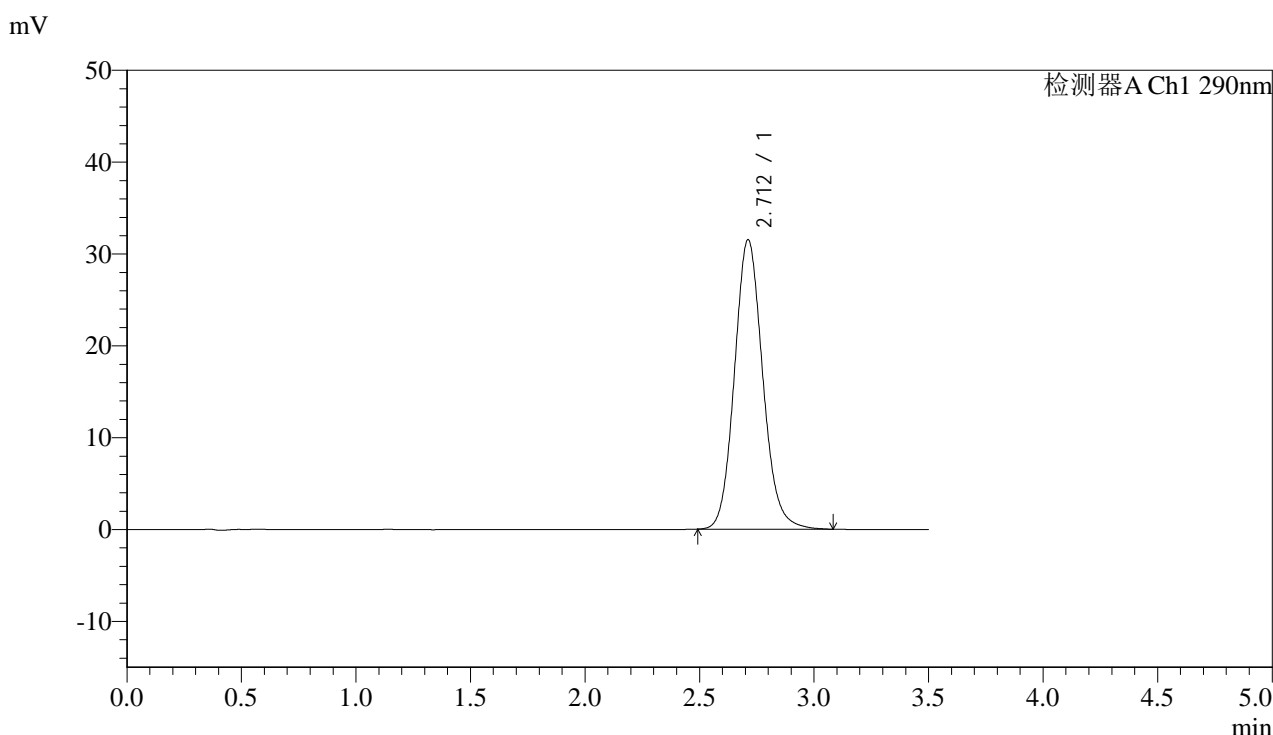


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-500-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 17:48:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	270855	100.000	31516	2366	1.117	--
总计		270855	100.000	31516			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

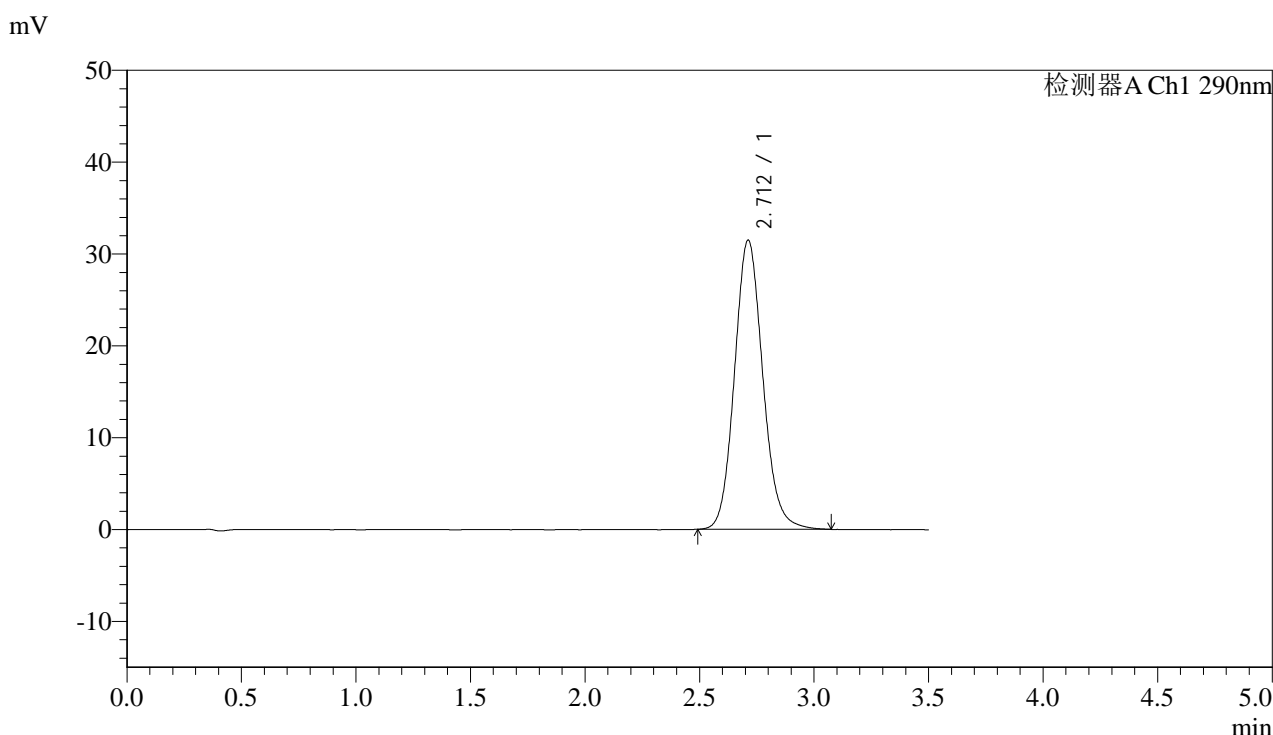


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-501-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	270822	100.000	31487	2364	1.117	--
总计		270822	100.000	31487			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

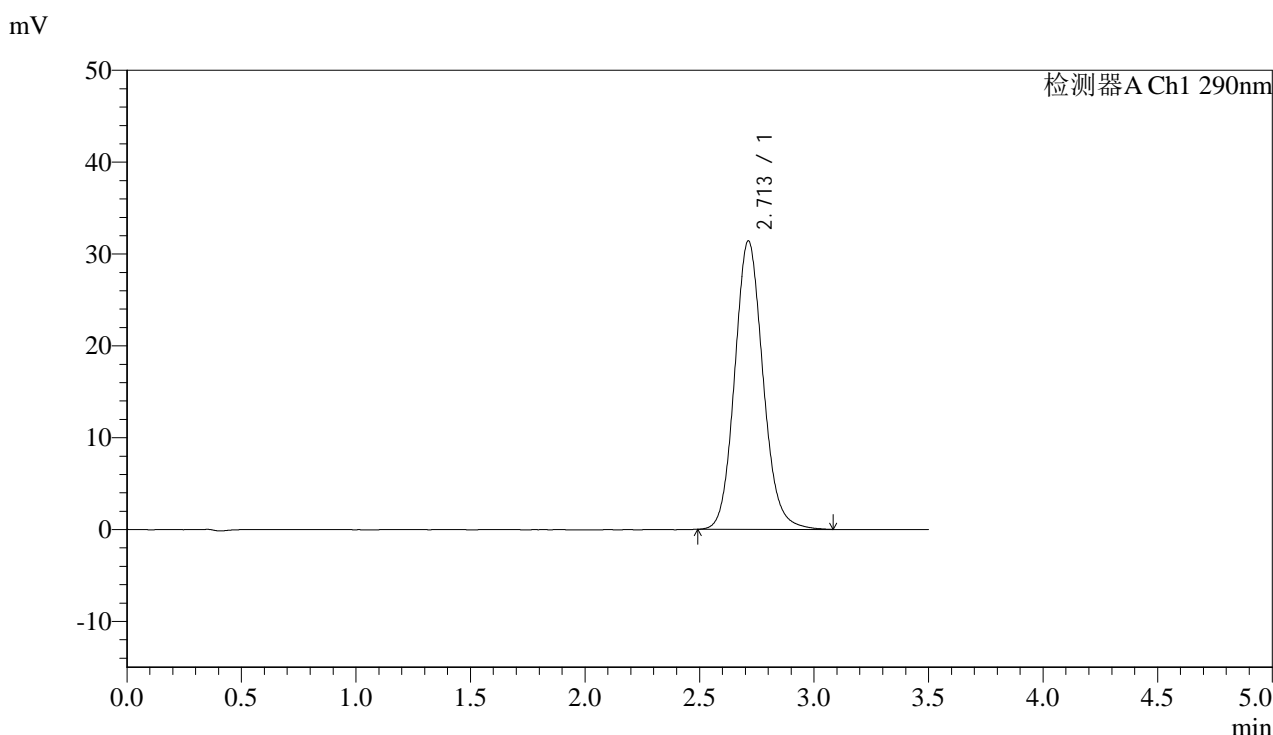


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-502-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 17:56:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	270204	100.000	31414	2361	1.116	--
总计		270204	100.000	31414			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

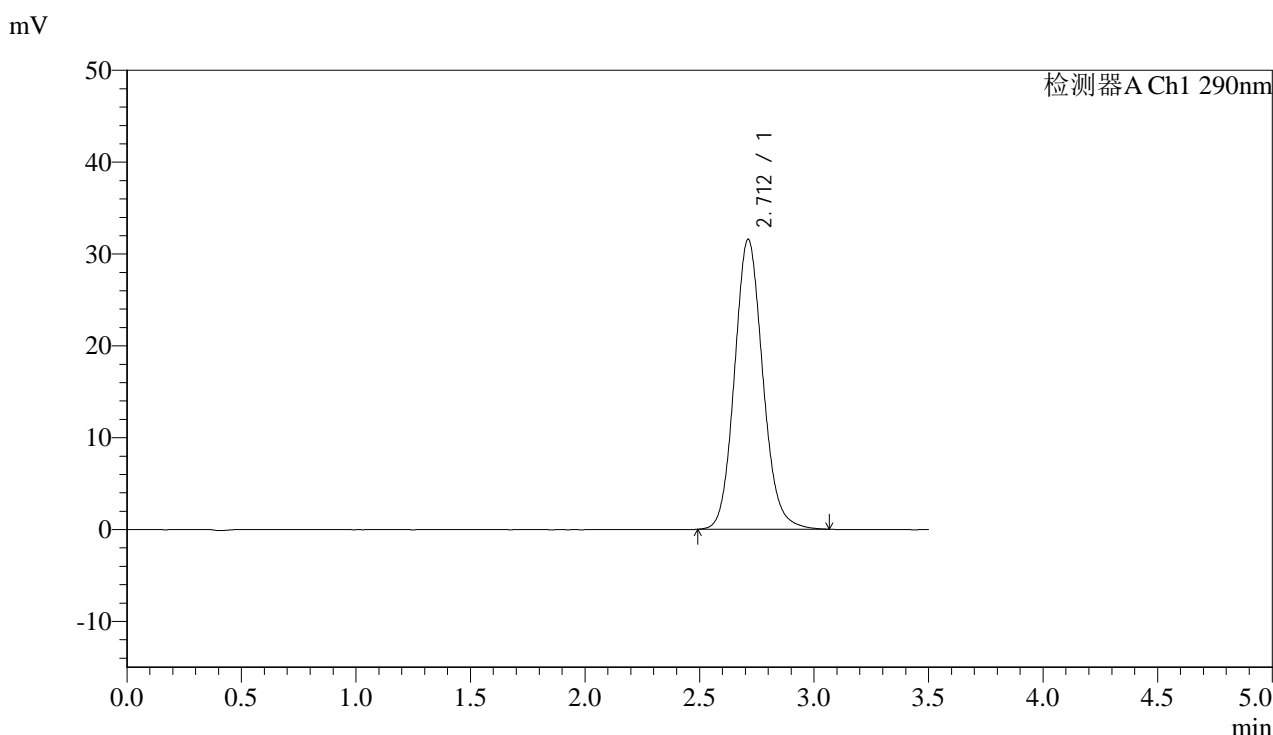


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-503-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 18:00:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:54:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	271387	100.000	31571	2360	1.115	--
总计		271387	100.000	31571			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

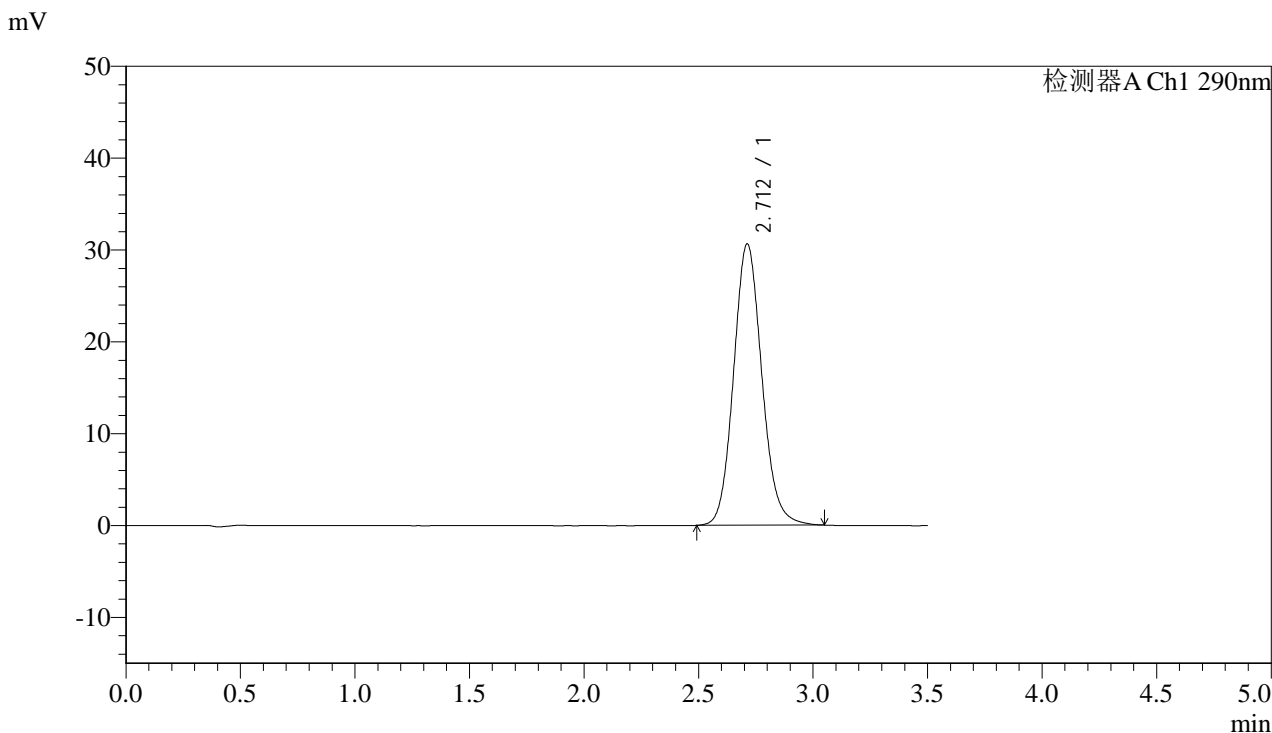


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-504-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 18:04:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	263028	100.000	30638	2364	1.113	--
总计		263028	100.000	30638			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

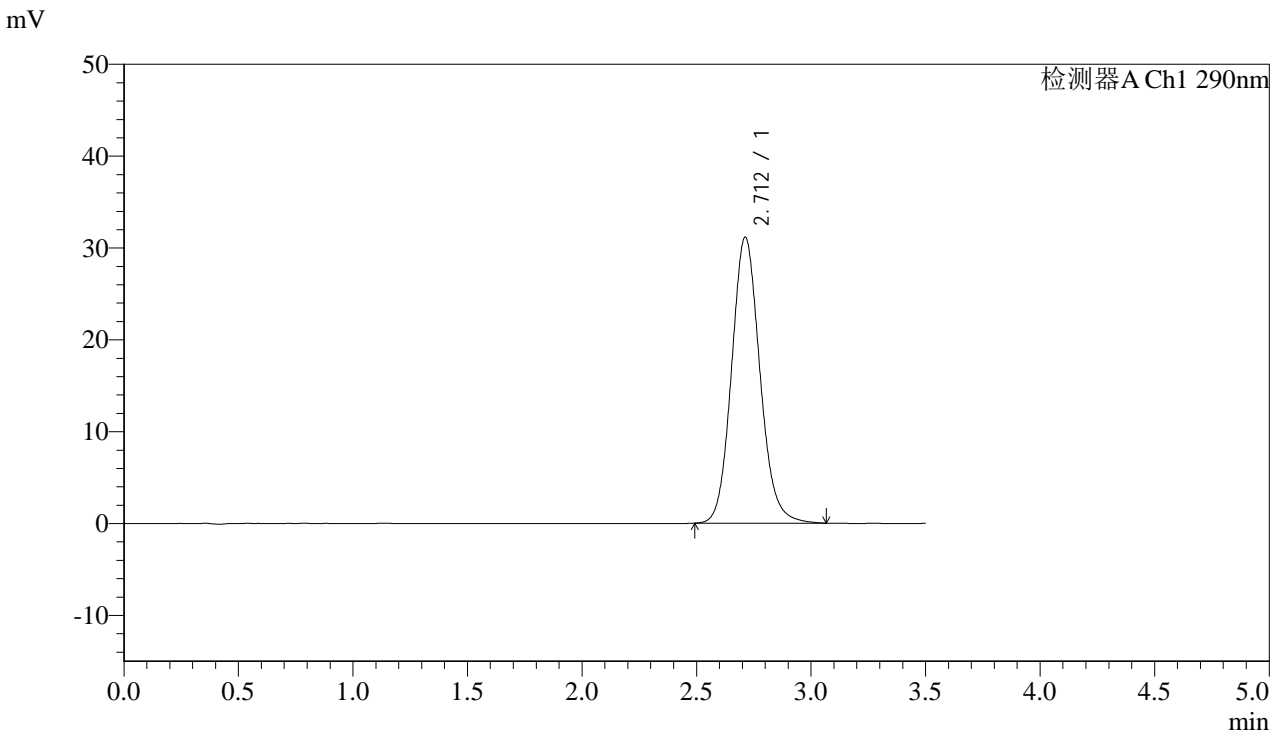


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-505-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 18:08:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	267764	100.000	31143	2360	1.116	--
总计		267764	100.000	31143			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

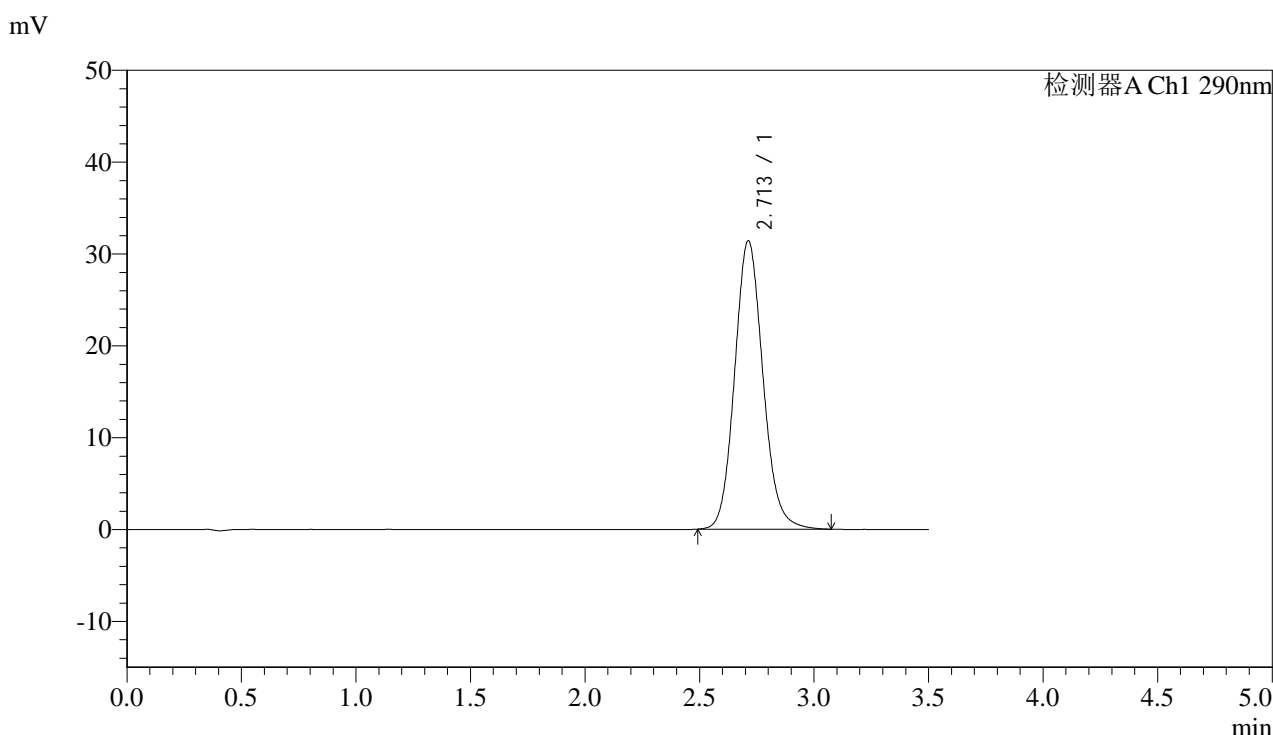


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-506-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	270278	100.000	31414	2357	1.114	--
总计		270278	100.000	31414			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

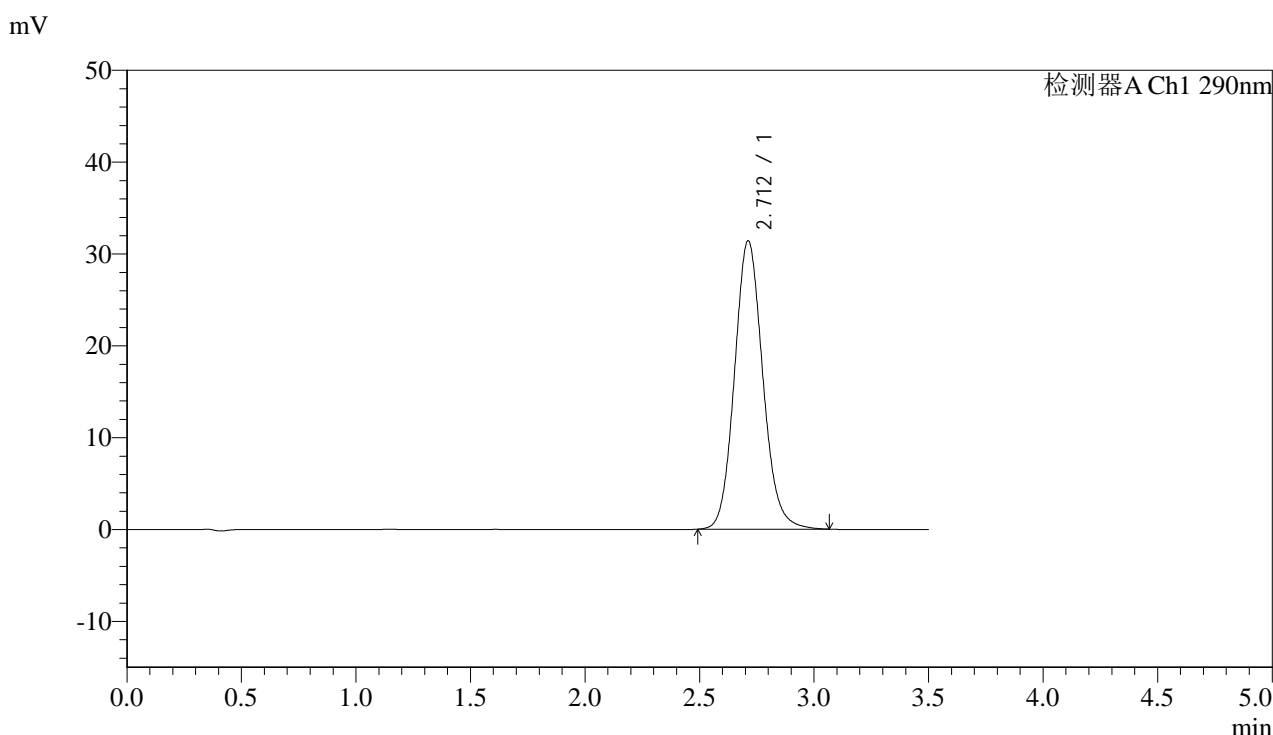


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-507-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 18:15:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	270080	100.000	31405	2359	1.115	--
总计		270080	100.000	31405			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



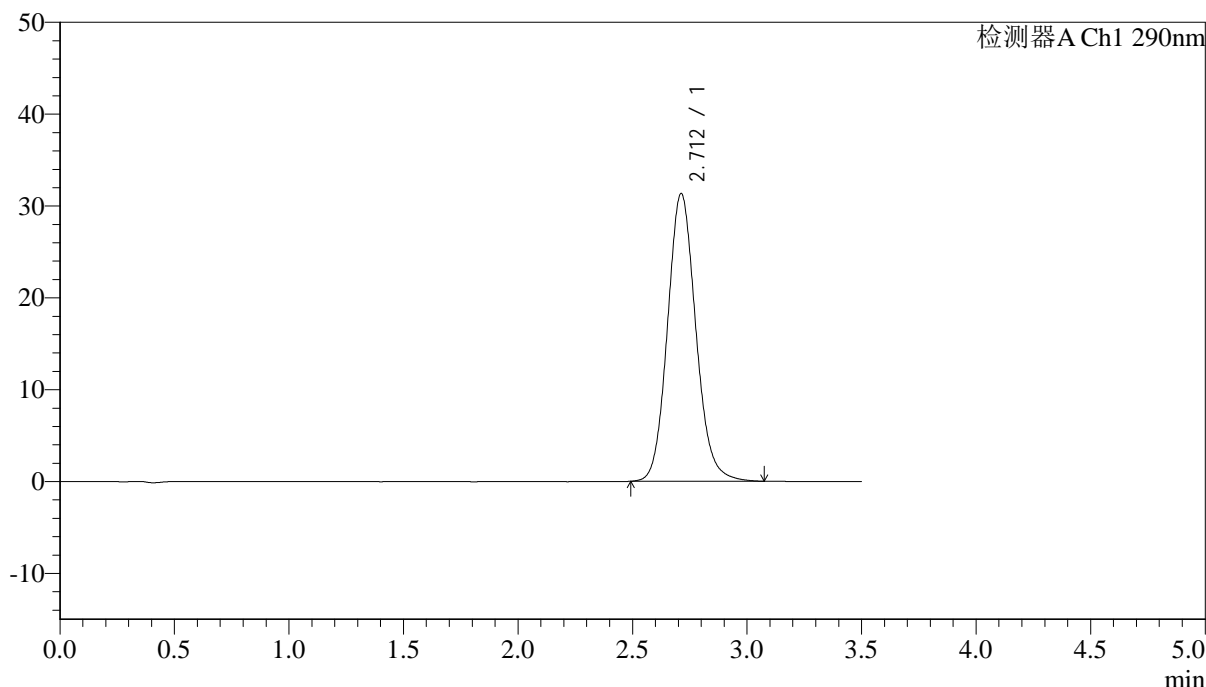
SZJ-4096

<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 - 0-100/31-508-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 18:19:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	269633	100.000	31331	2360	1.116	--
总计		269633	100.000	31331			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

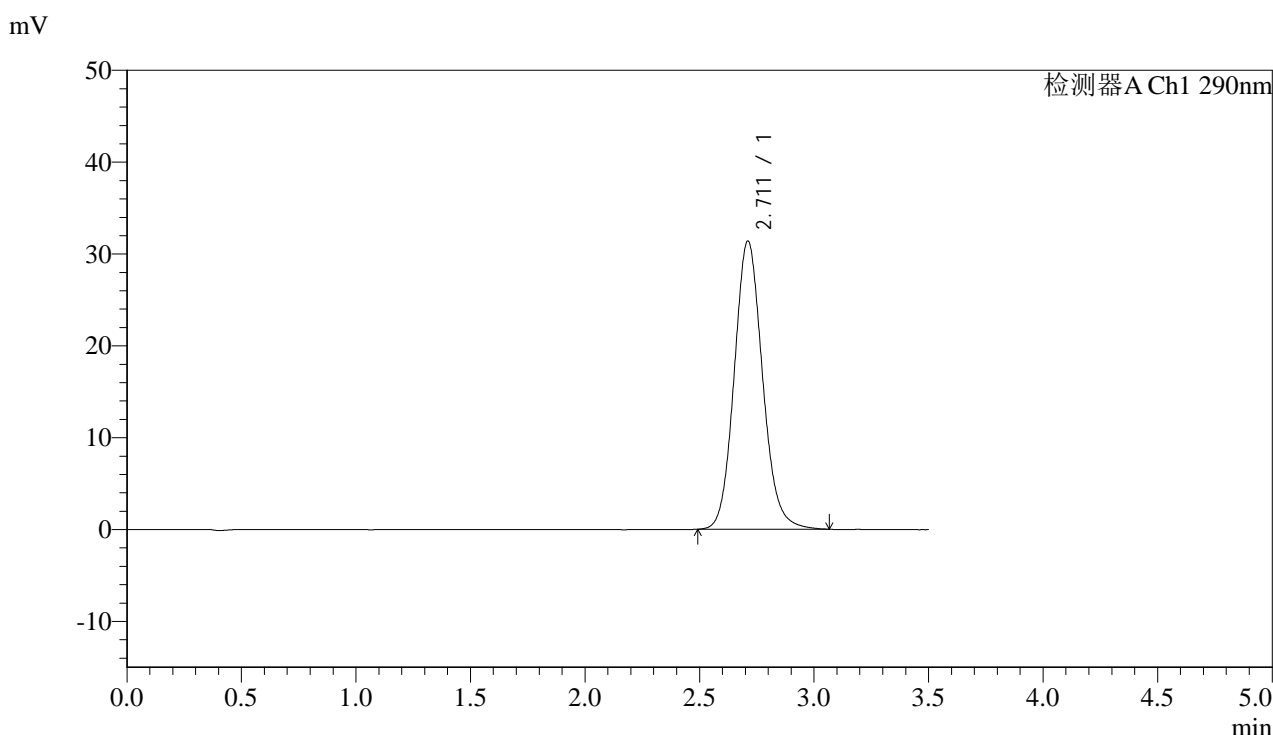


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-509-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 18:23:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	269819	100.000	31360	2359	1.115	--
总计		269819	100.000	31360			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

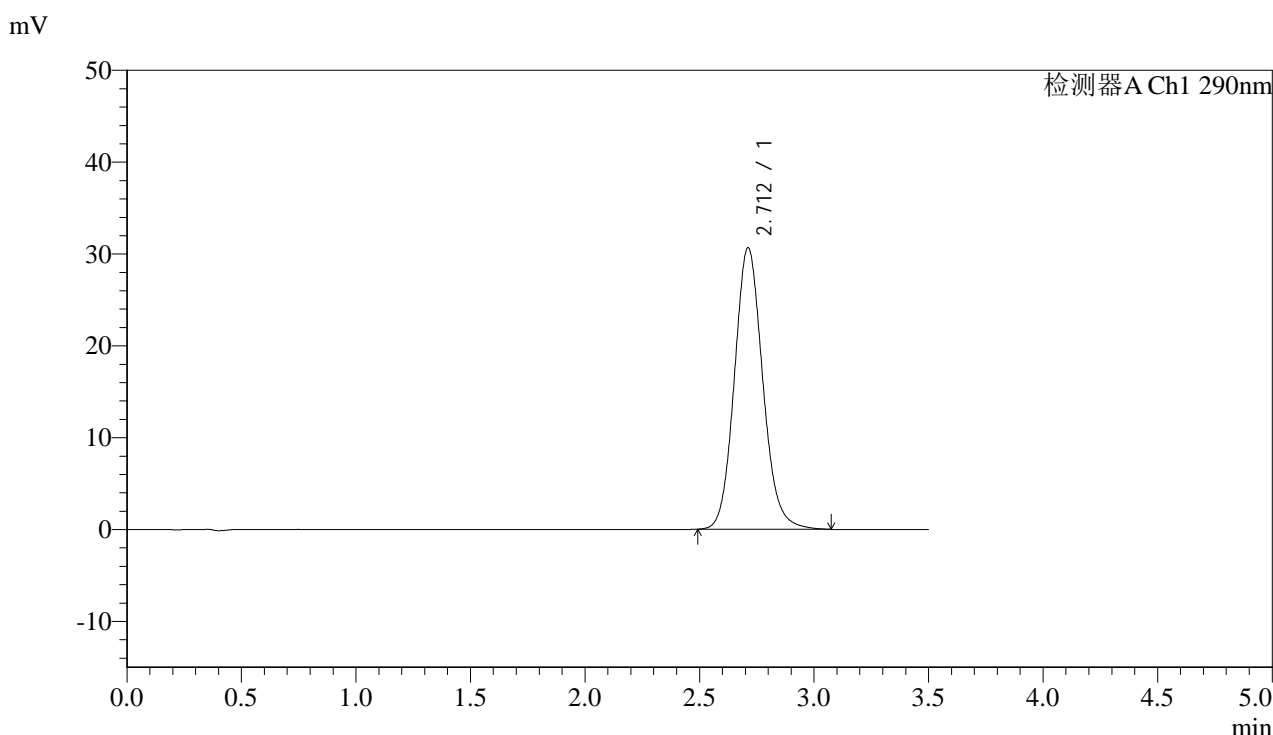


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-510-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 18:27:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	263997	100.000	30655	2356	1.116	--
总计		263997	100.000	30655			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

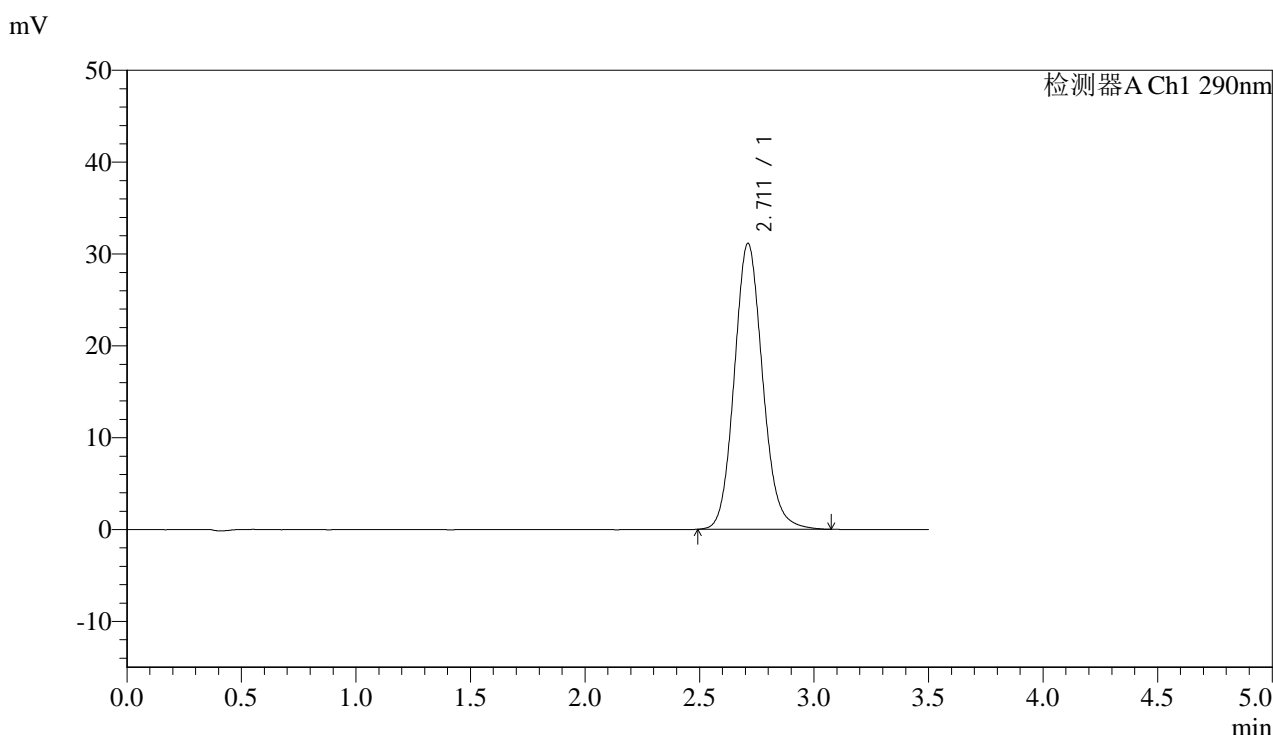


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-511-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 18:31:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	268071	100.000	31127	2357	1.115	--
总计		268071	100.000	31127			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

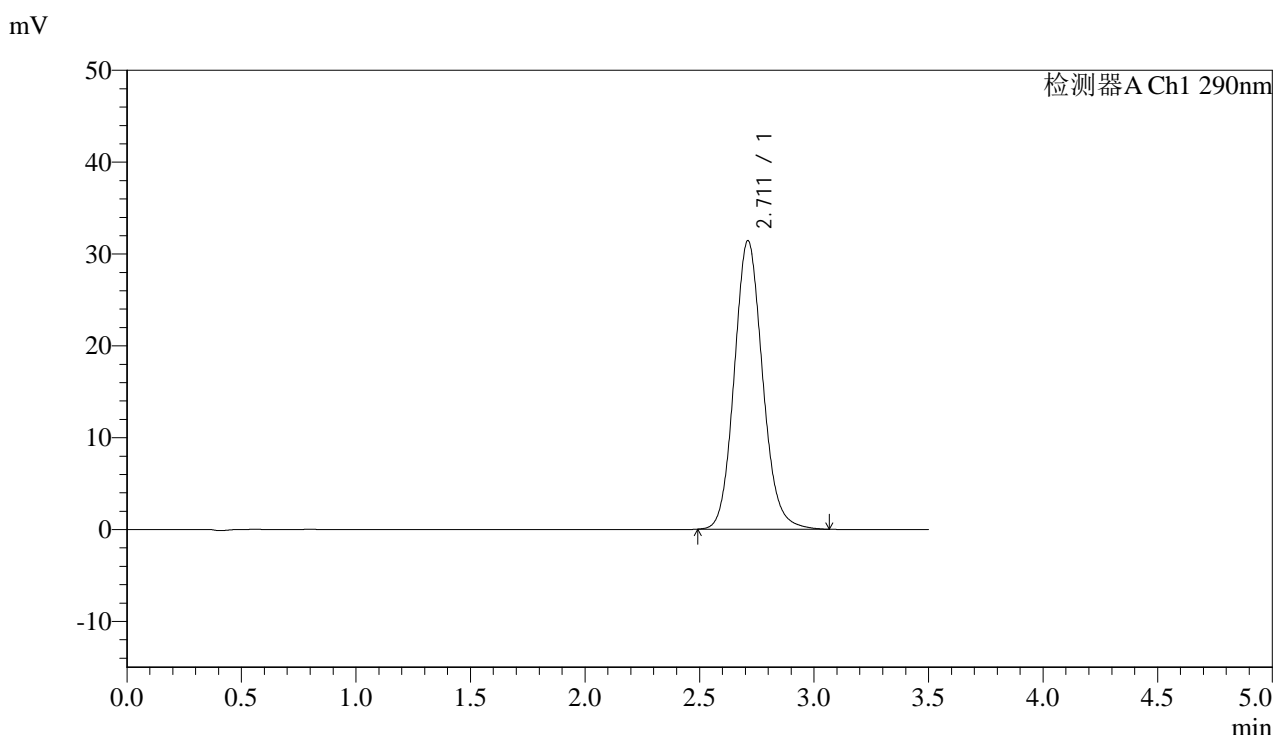


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-512-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	270269	100.000	31401	2356	1.115	--
总计		270269	100.000	31401			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

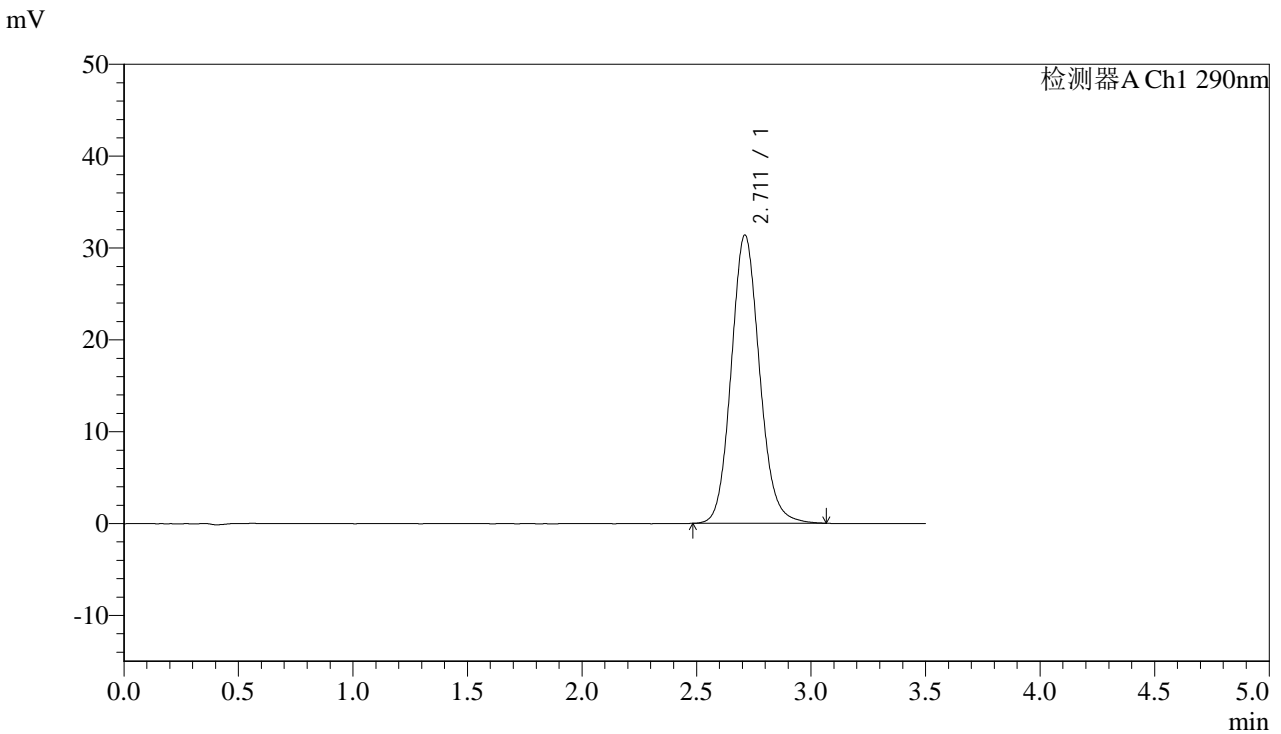


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-513-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	269947	100.000	31369	2359	1.112	--
总计		269947	100.000	31369			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

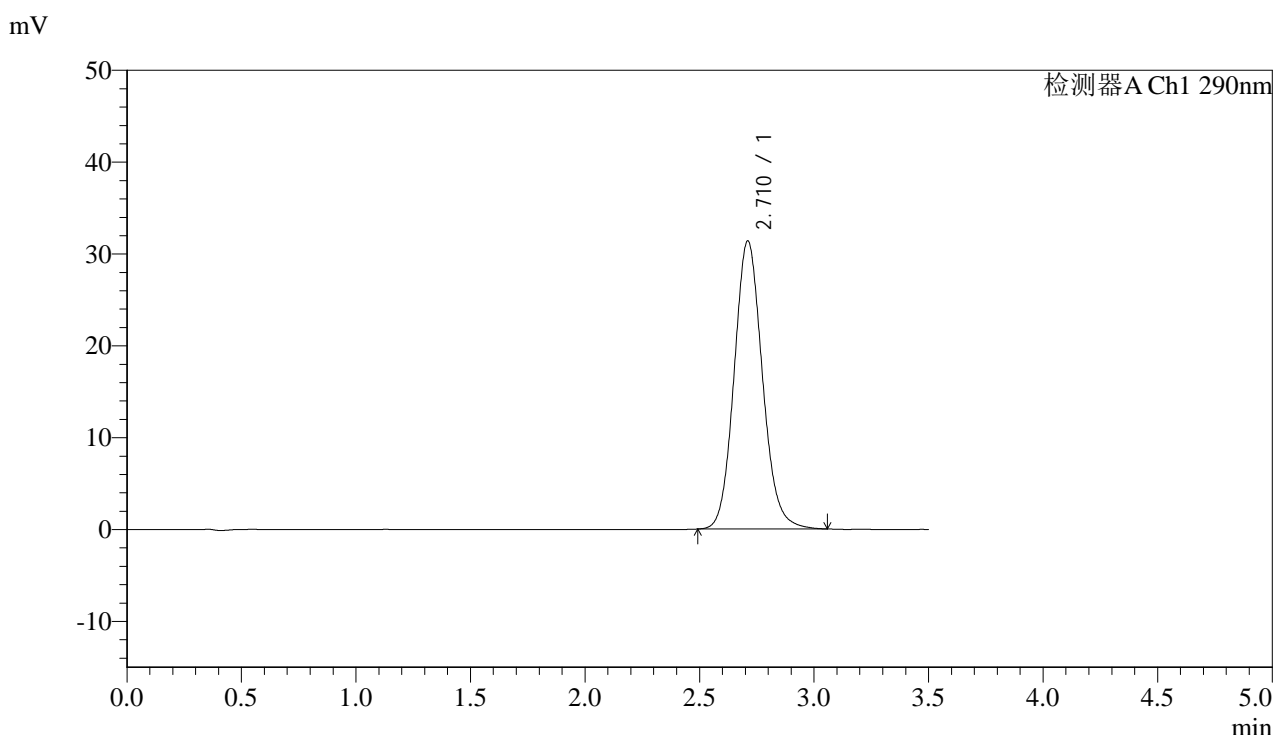


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-514-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 18:42:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	269348	100.000	31334	2360	1.112	--
总计		269348	100.000	31334			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

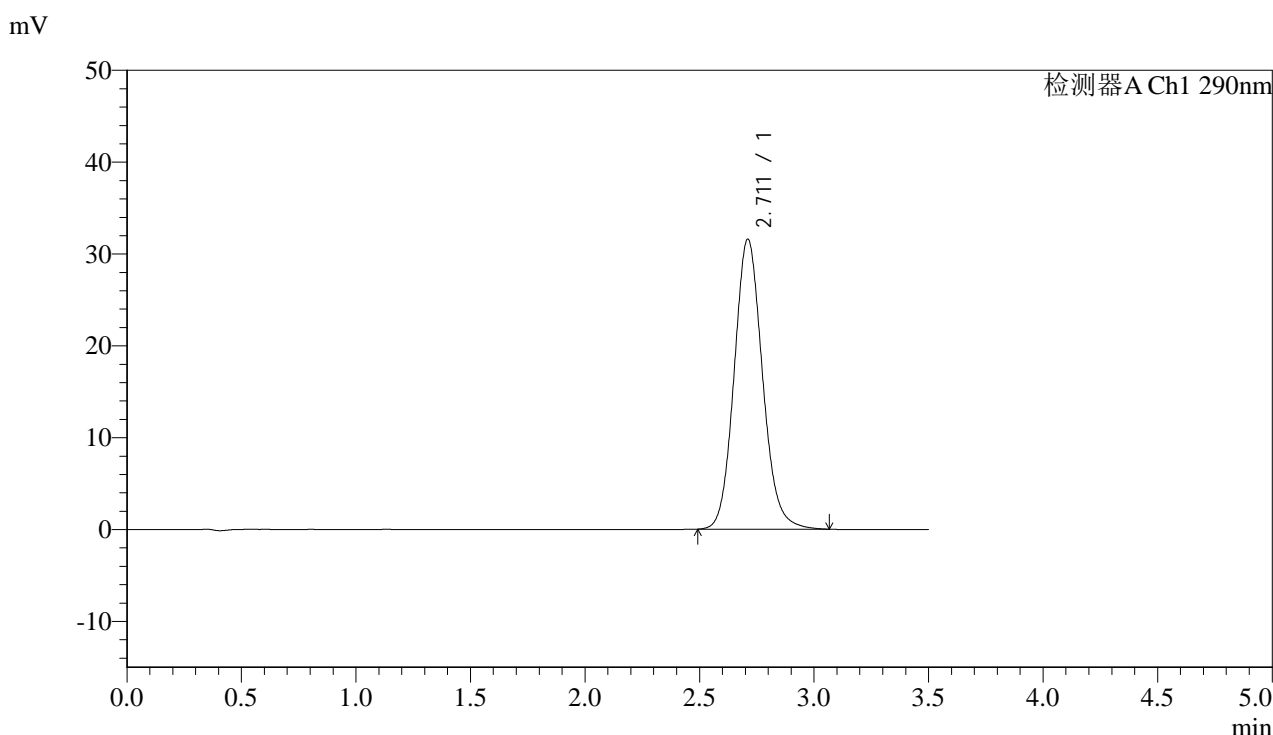


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-515-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	271654	100.000	31552	2354	1.114	--
总计		271654	100.000	31552			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

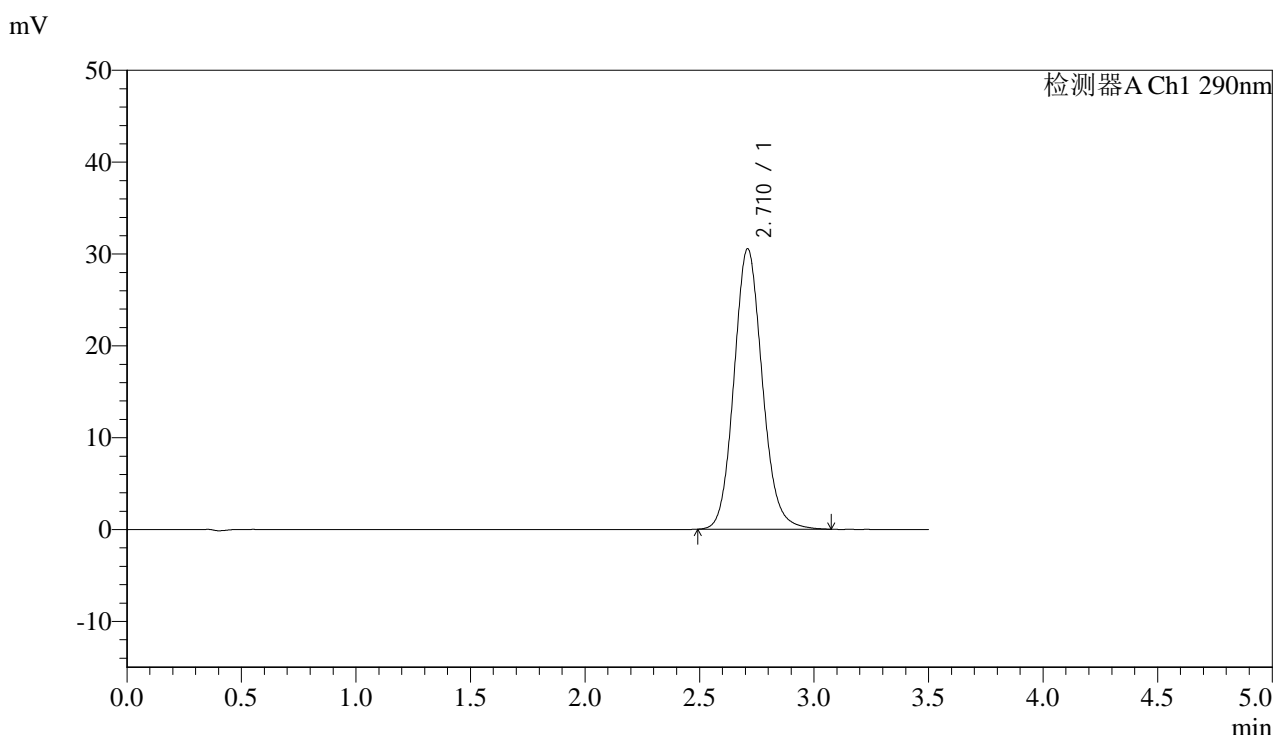


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-516-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	262606	100.000	30486	2357	1.114	--
总计		262606	100.000	30486			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

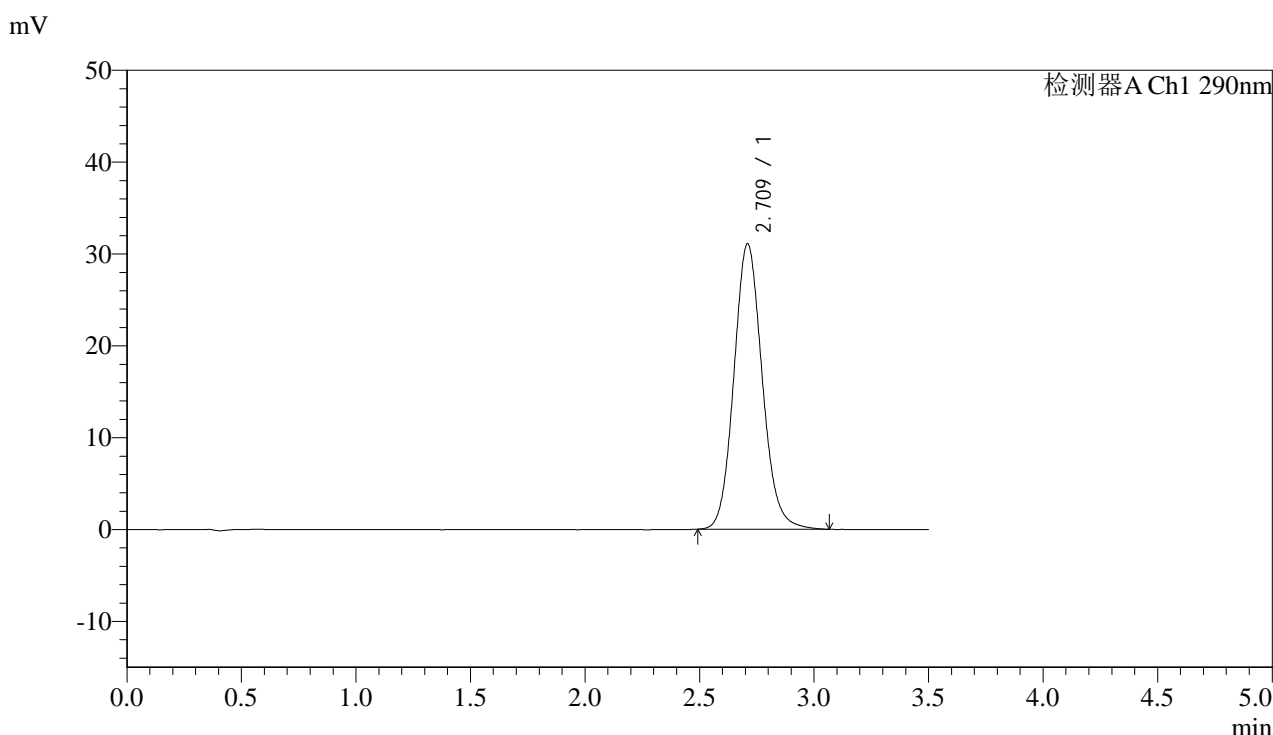


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-517-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 18:54:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.709	267059	100.000	31004	2353	1.114	--
总计		267059	100.000	31004			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

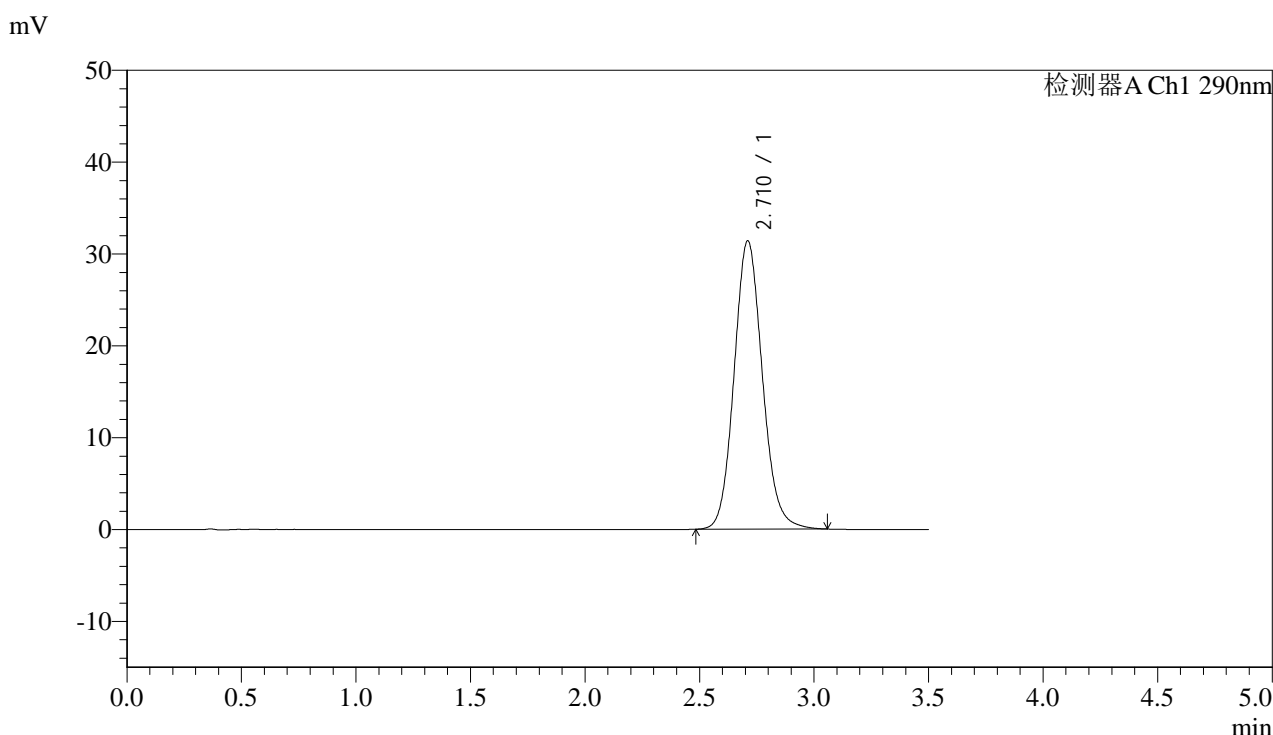


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-518-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 18:58:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	269862	100.000	31359	2355	1.111	--
总计		269862	100.000	31359			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

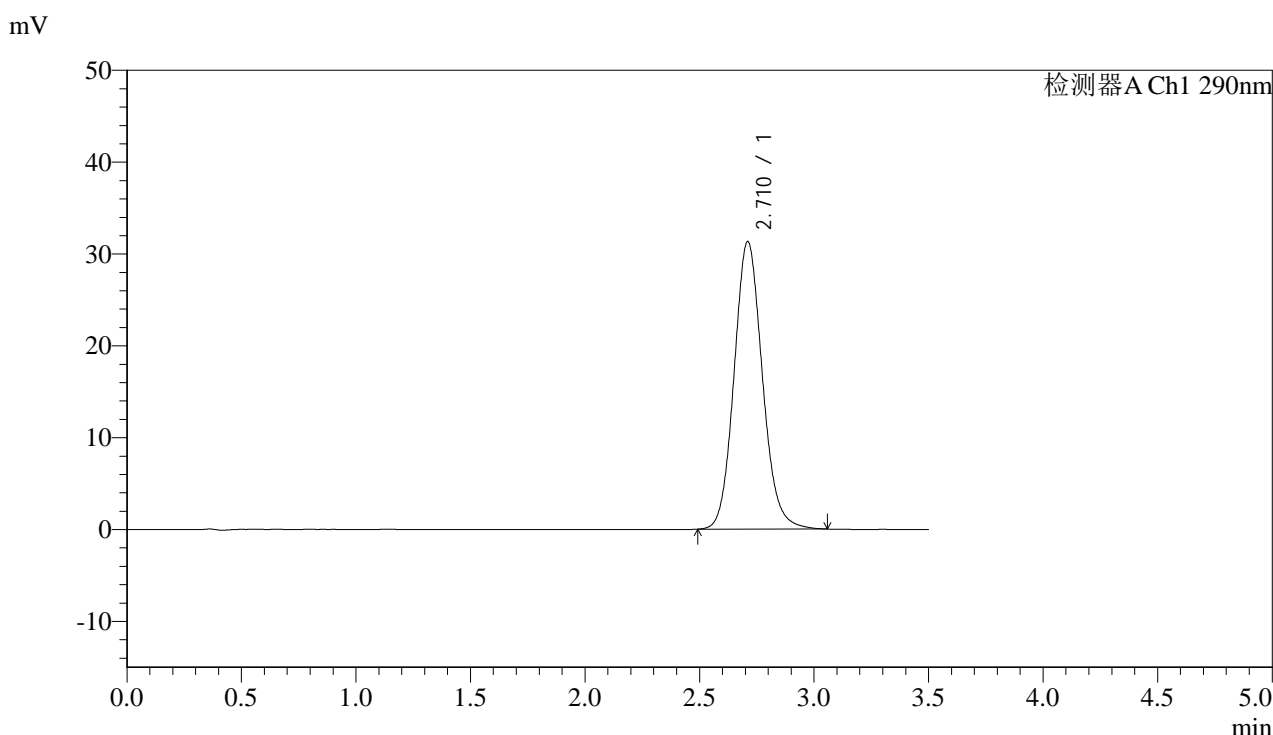


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-519-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	269157	100.000	31271	2354	1.113	--
总计		269157	100.000	31271			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

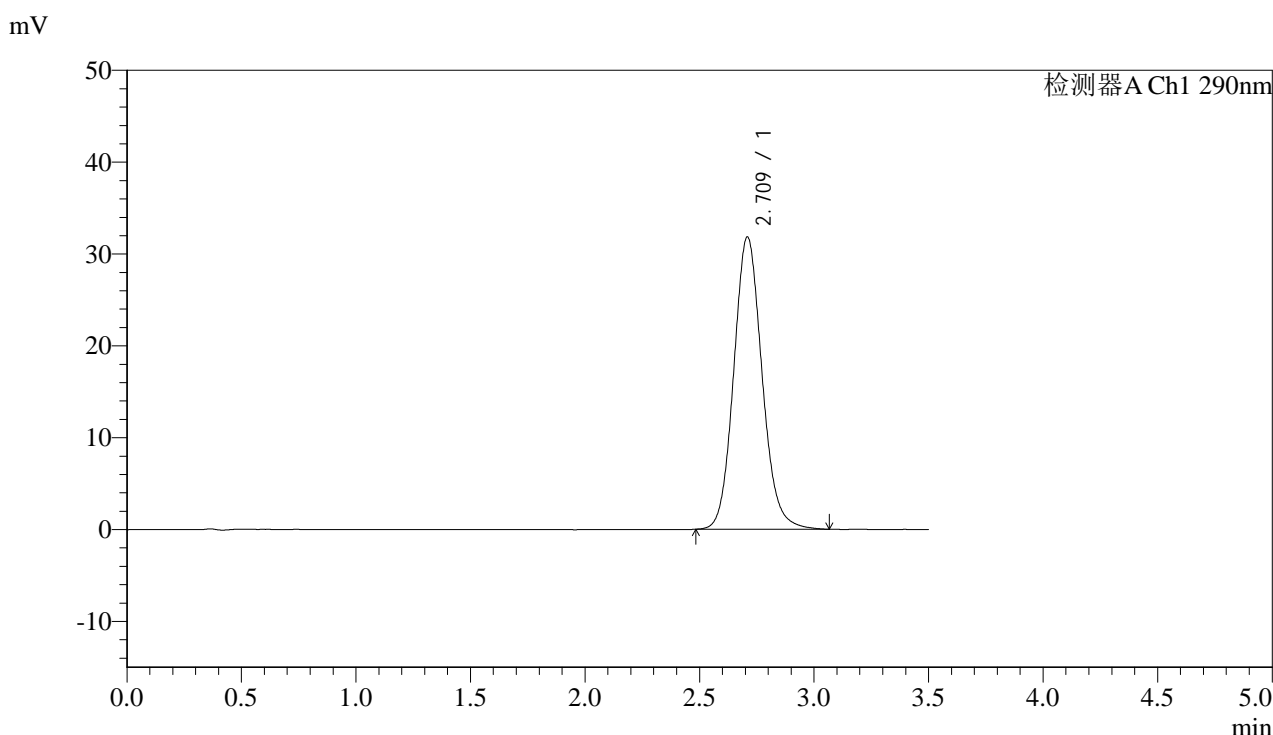


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-520-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 19:05:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.709	273611	100.000	31756	2355	1.112	--
总计		273611	100.000	31756			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

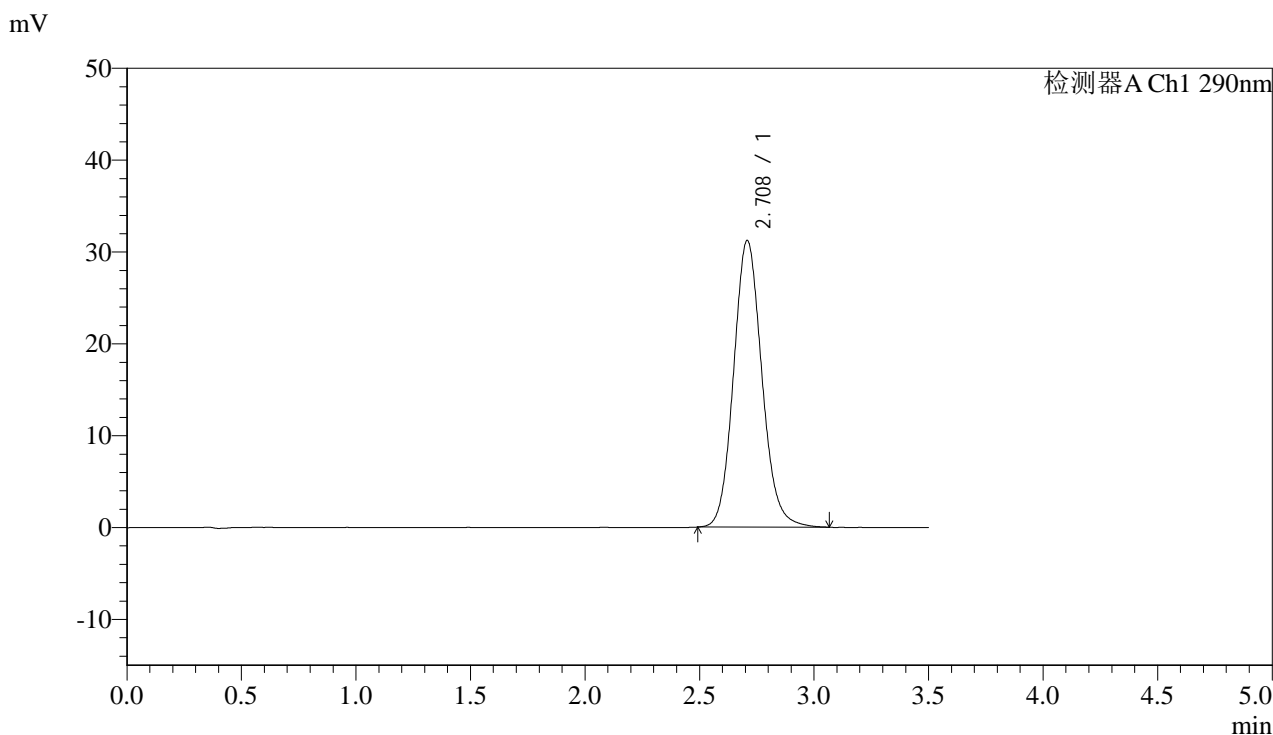


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-521-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 19:09:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.708	268179	100.000	31165	2356	1.115	--
总计		268179	100.000	31165			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

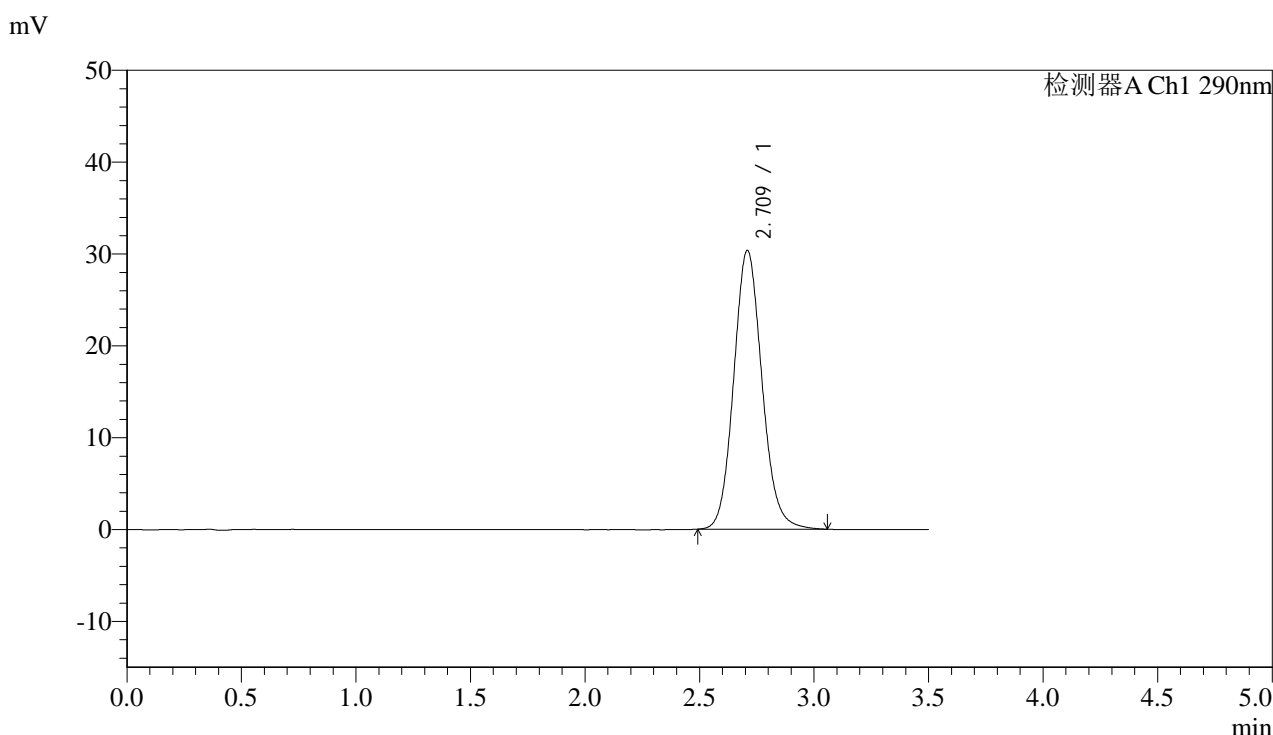


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-522-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 19:13:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.709	260765	100.000	30303	2355	1.111	--
总计		260765	100.000	30303			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

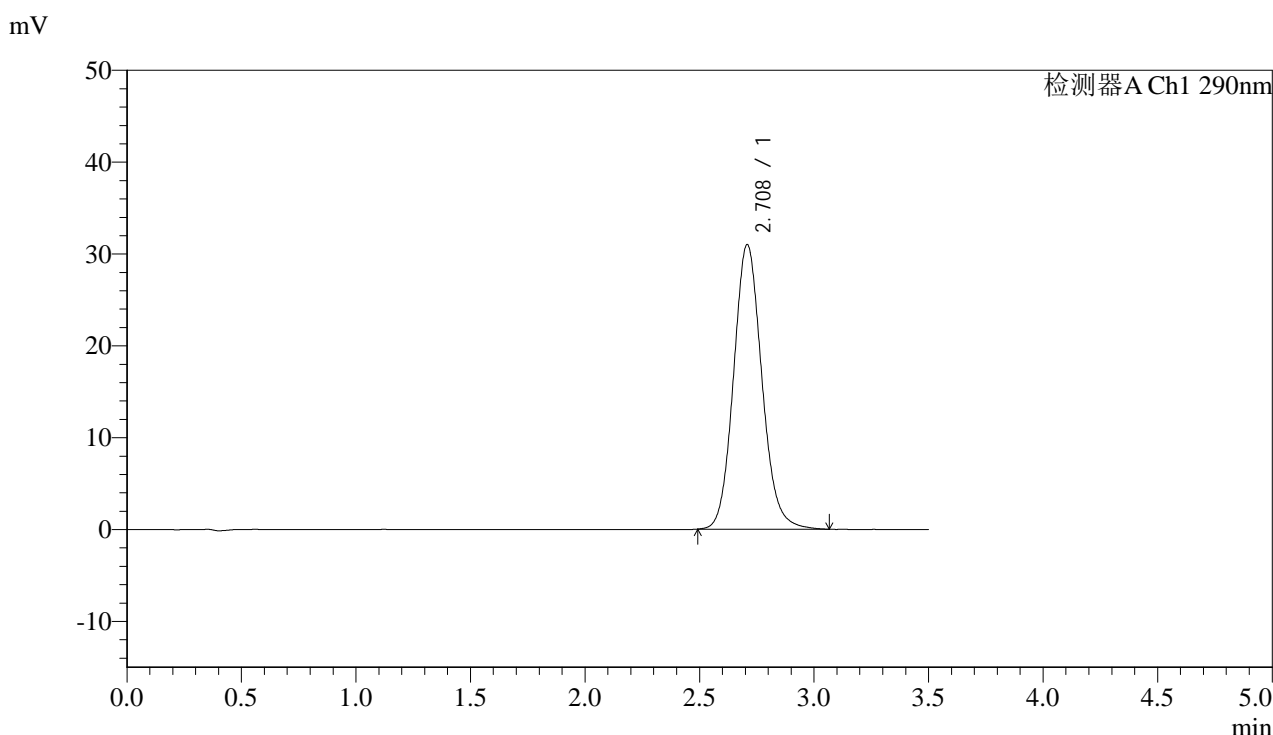


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-523-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.708	266456	100.000	30953	2354	1.114	--
总计		266456	100.000	30953			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

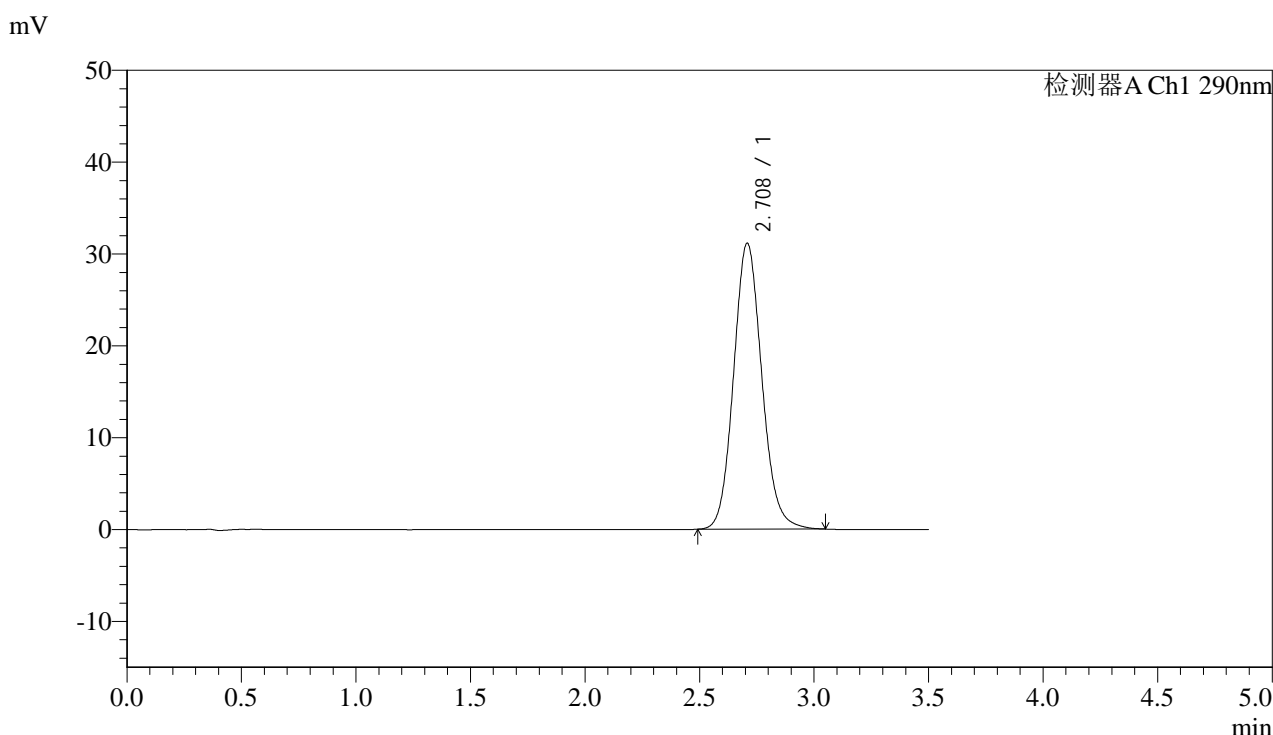


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-524-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.708	267066	100.000	31097	2353	1.111	--
总计		267066	100.000	31097			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

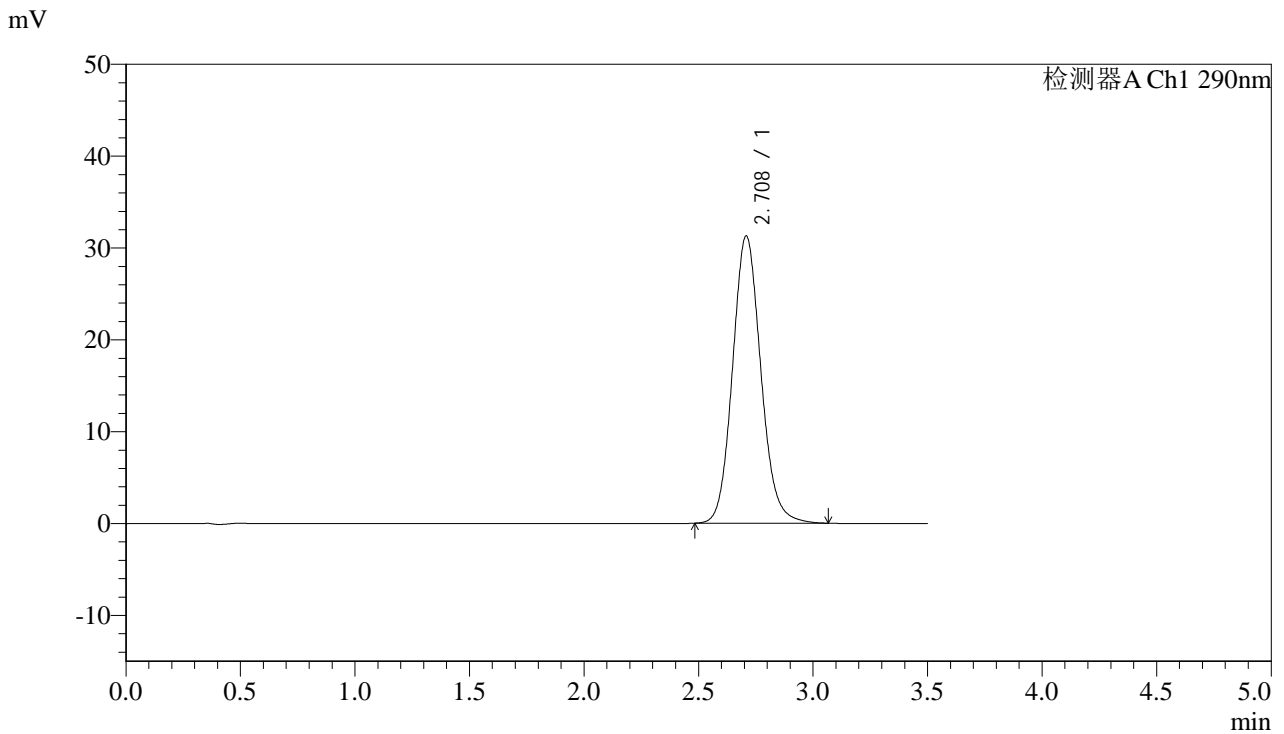


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-525-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 19:25:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.708	269185	100.000	31246	2348	1.114	--
总计		269185	100.000	31246			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

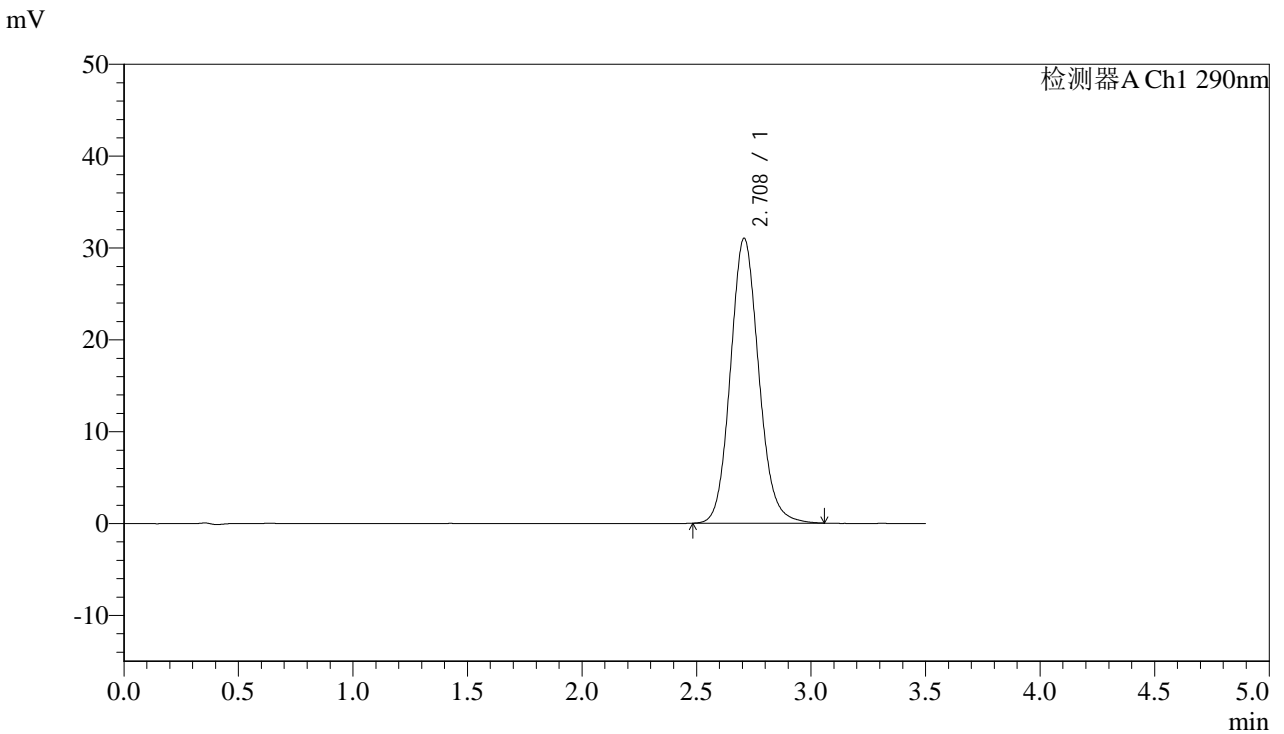


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-526-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 19:29:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.708	266692	100.000	31000	2355	1.112	--
总计		266692	100.000	31000			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

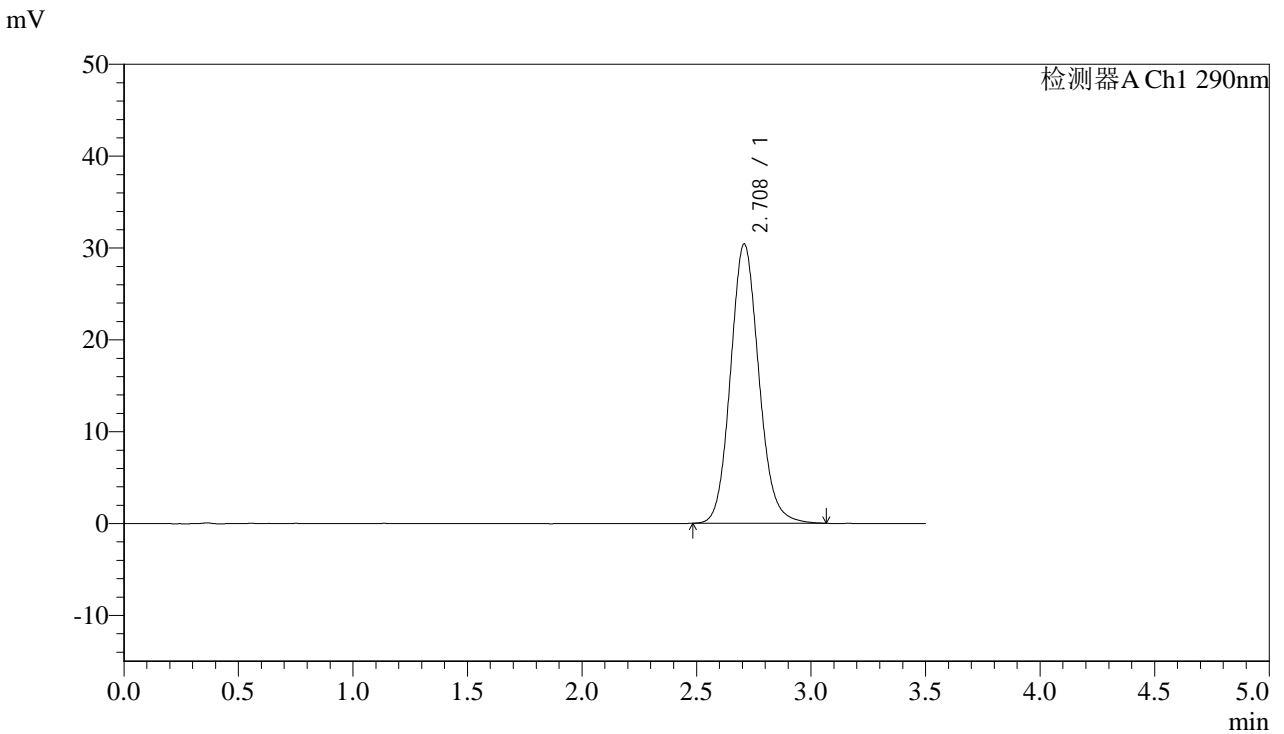


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-528-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 19:36:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.708	261684	100.000	30378	2347	1.114	--
总计		261684	100.000	30378			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

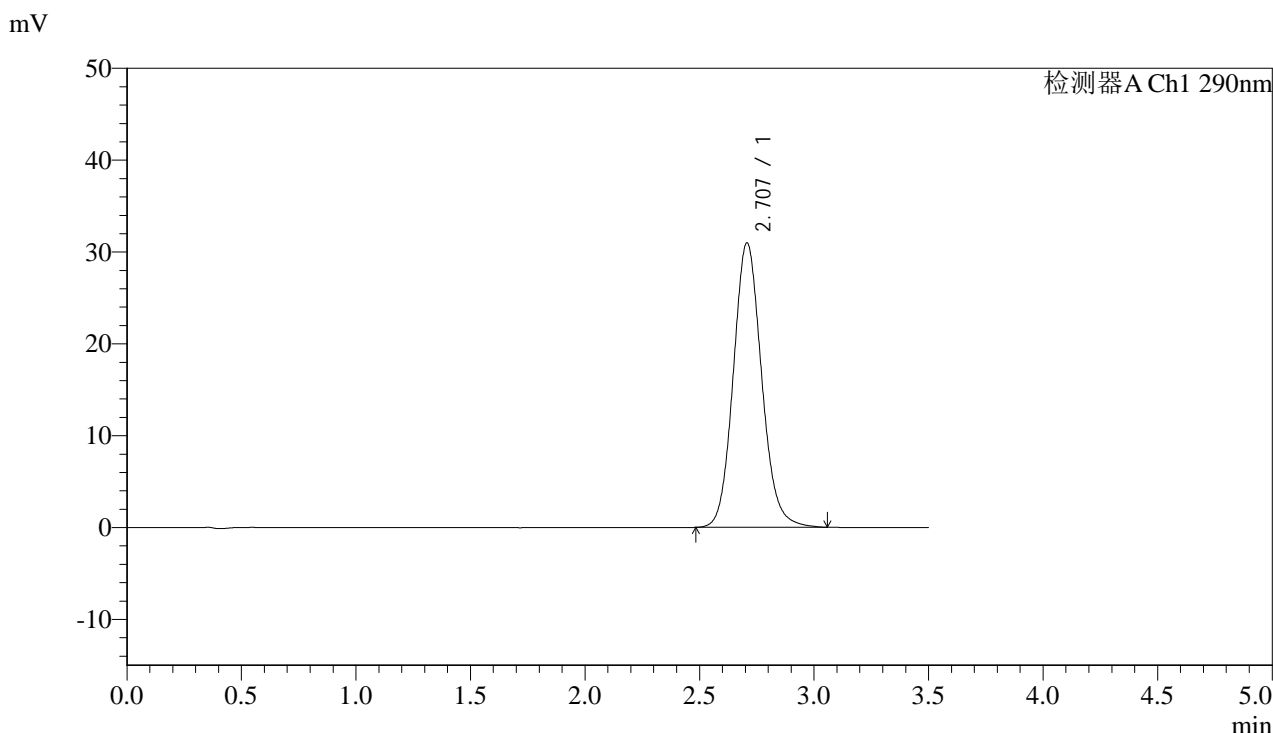


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-529-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 19:40:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.707	266483	100.000	30961	2347	1.111	--
总计		266483	100.000	30961			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

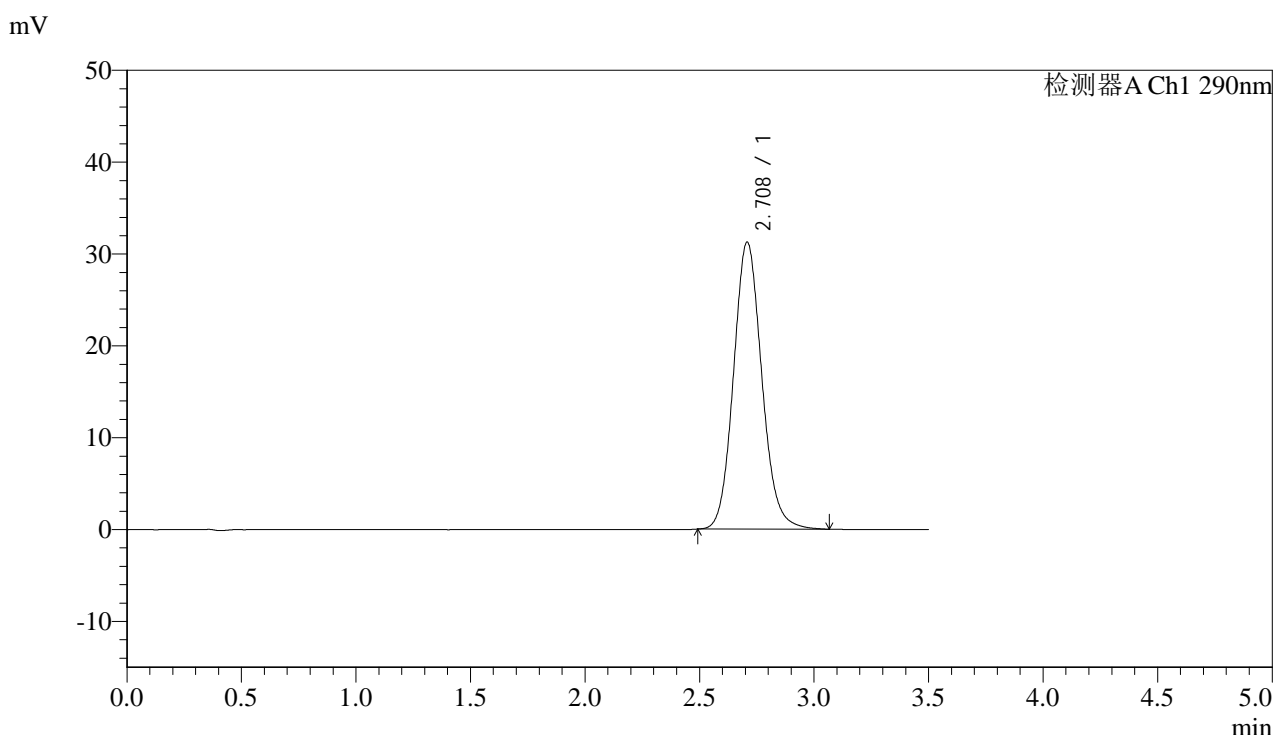


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-530-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.708	268481	100.000	31219	2350	1.112	--
总计		268481	100.000	31219			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

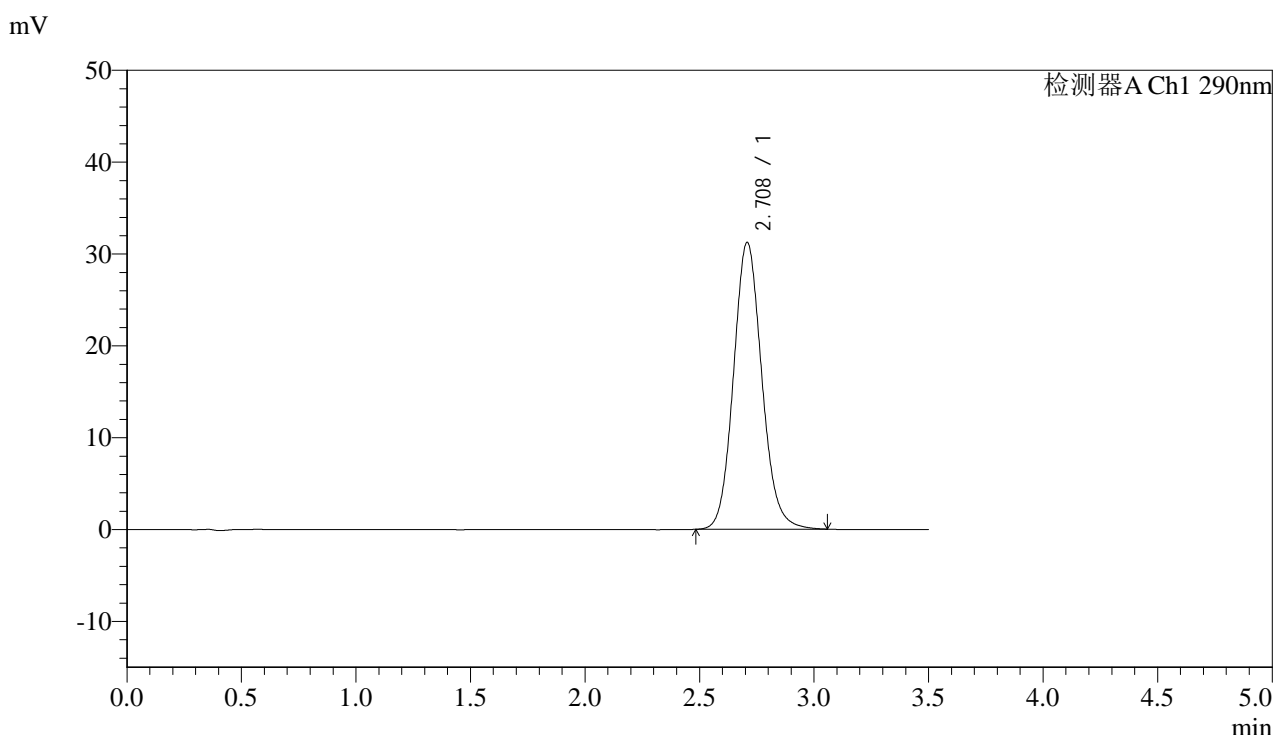


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-531-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 19:48:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:56:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.708	268579	100.000	31202	2350	1.111	--
总计		268579	100.000	31202			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

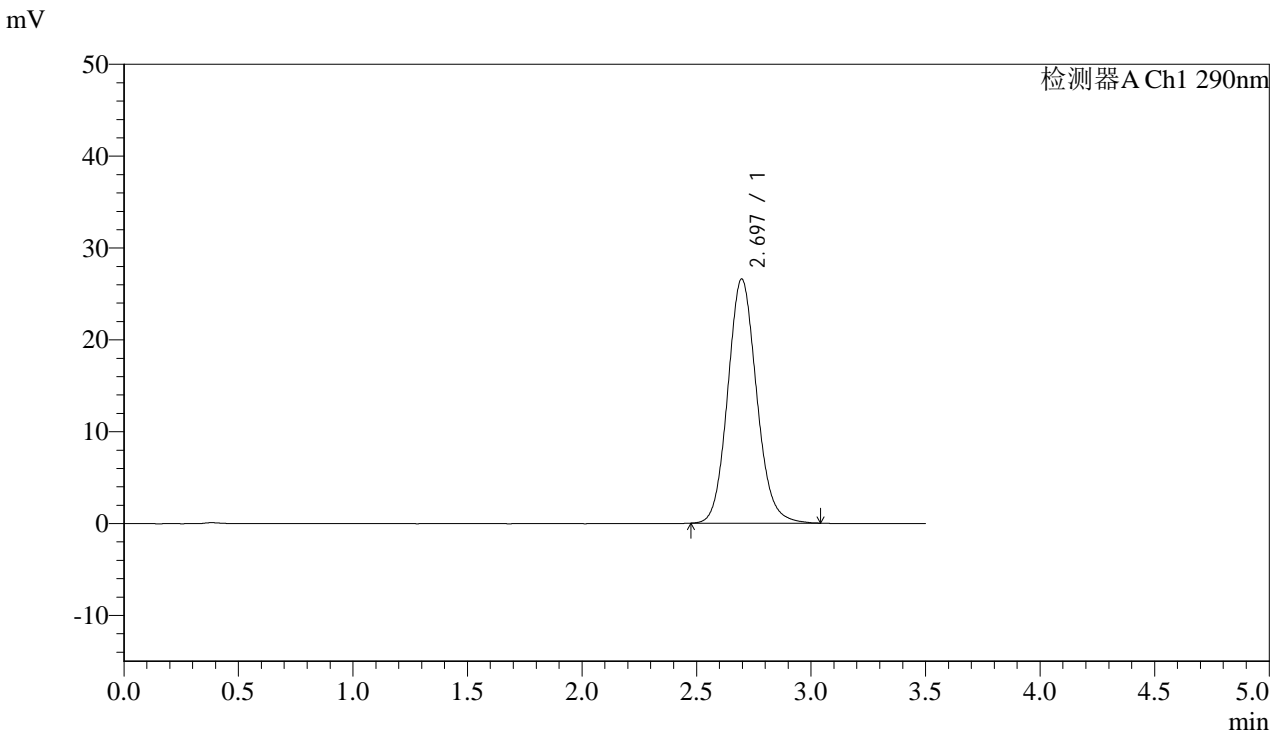


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-532-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 19:52:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:56:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	232745	100.000	26593	2244	1.110	--
总计		232745	100.000	26593			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

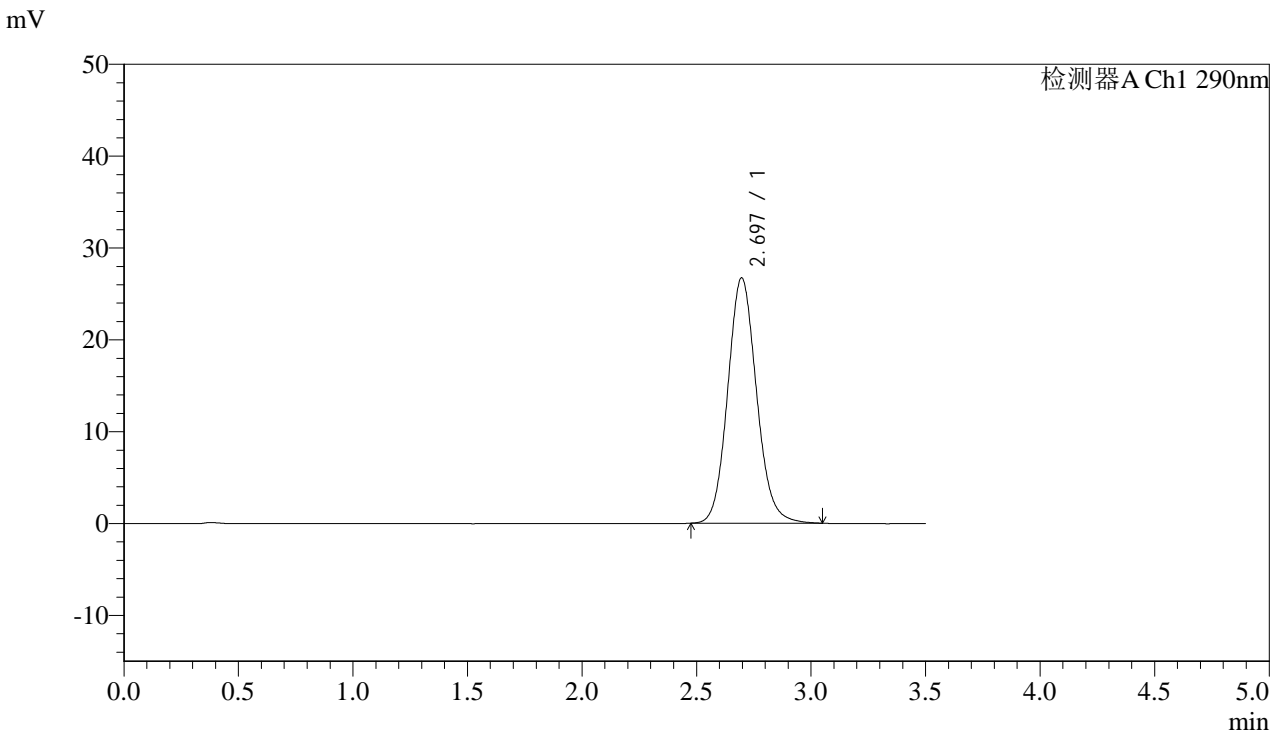


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-533-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 19:55:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:56:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	233723	100.000	26724	2246	1.109	--
总计		233723	100.000	26724			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

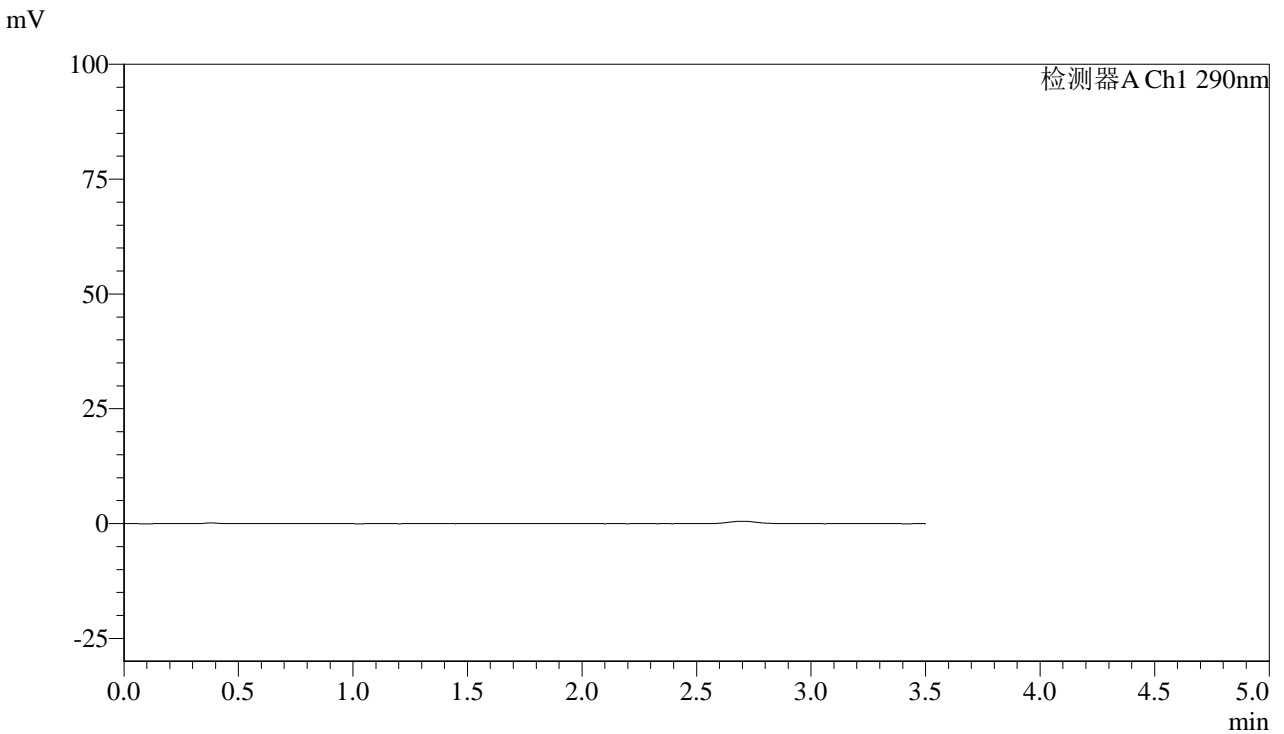


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-534-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 19:59:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

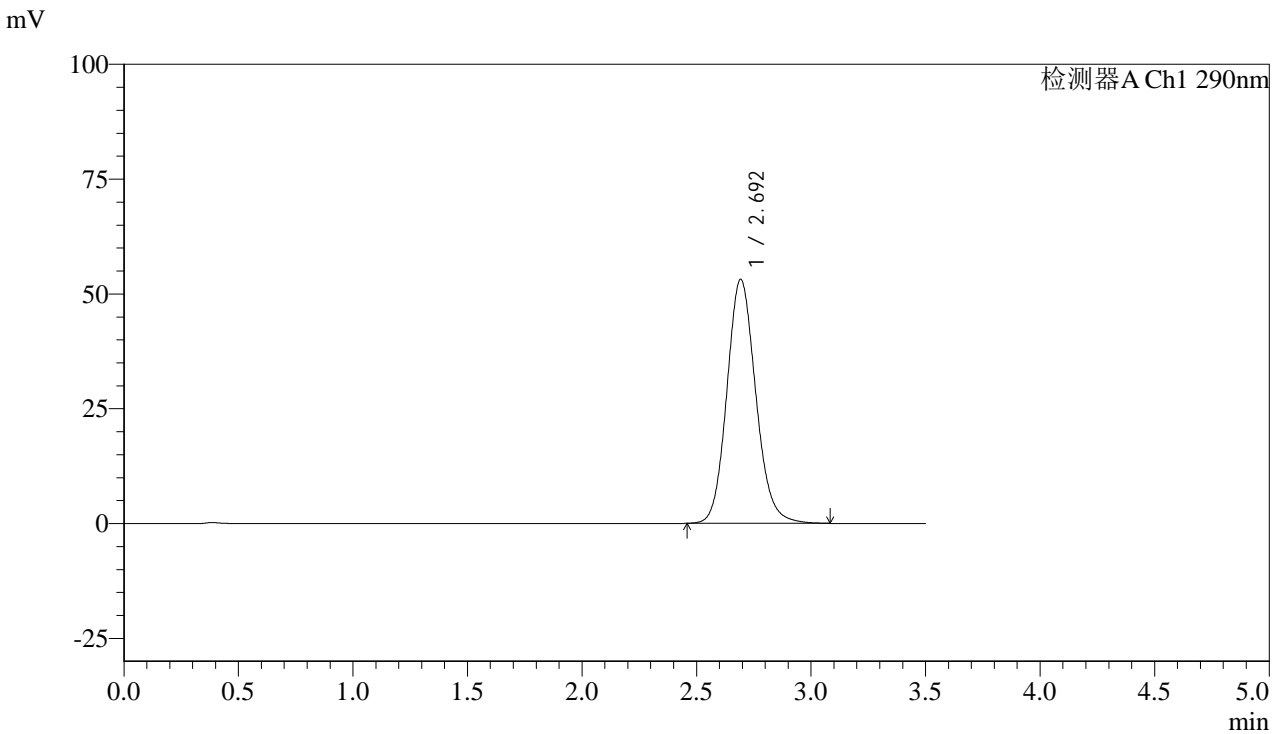


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-535-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:03:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.692	466671	100.000	53022	2231	1.127	--
总计		466671	100.000	53022			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

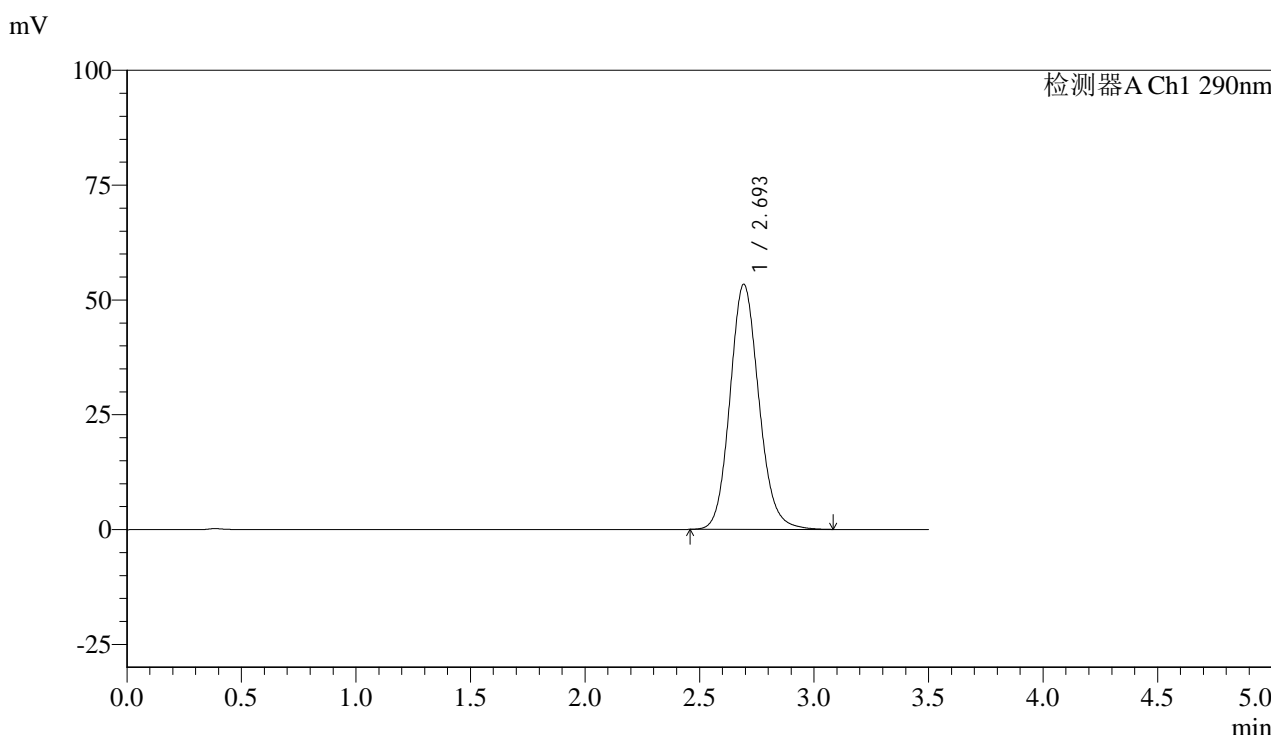


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-536-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:07:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.693	468820	100.000	53289	2232	1.127	--
总计		468820	100.000	53289			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

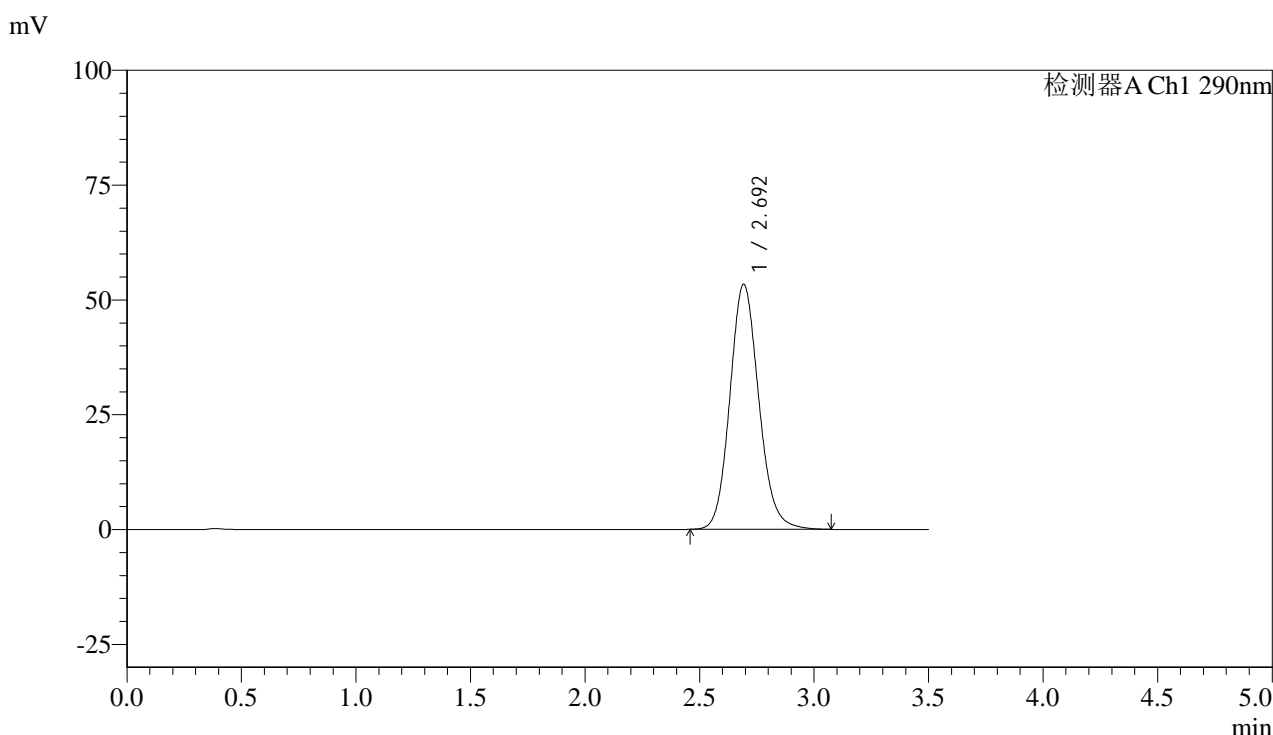


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-537-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:11:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.692	468774	100.000	53266	2231	1.126	--
总计		468774	100.000	53266			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

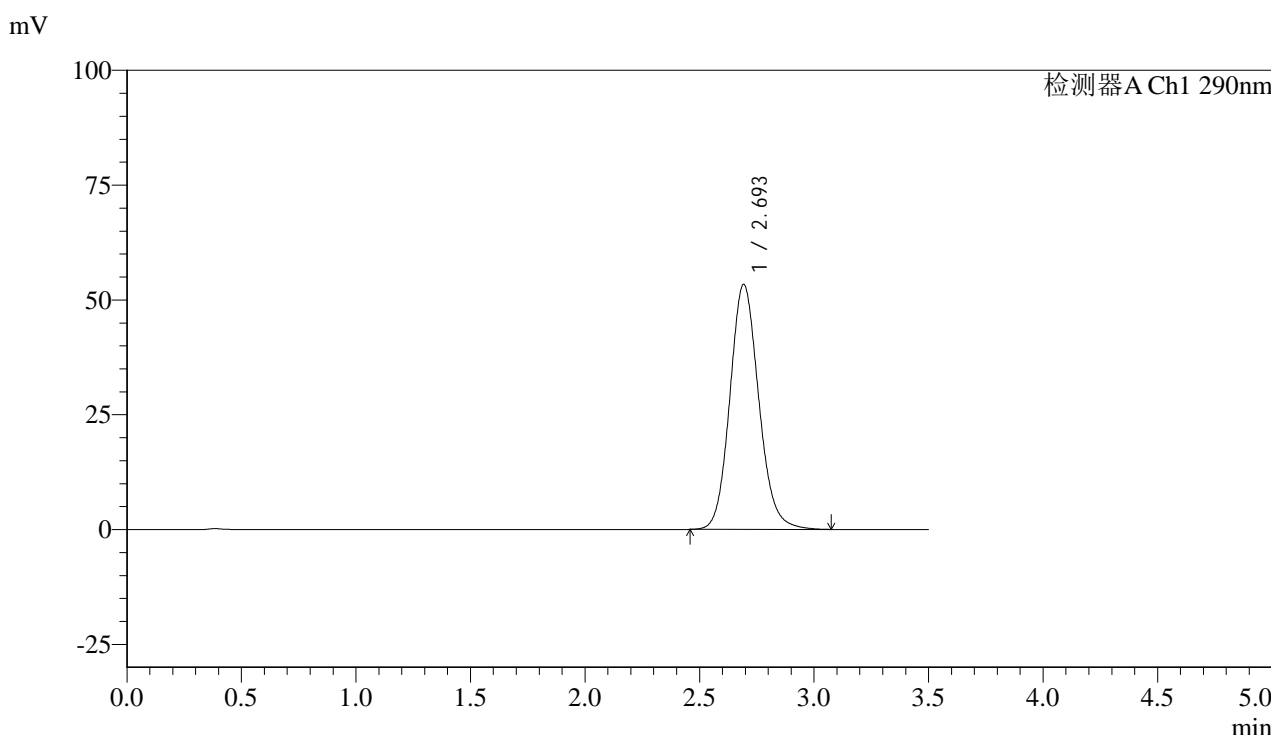


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-538-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:15:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.693	468652	100.000	53245	2233	1.126	--
总计		468652	100.000	53245			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-100/31-539-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/06 20:19:22

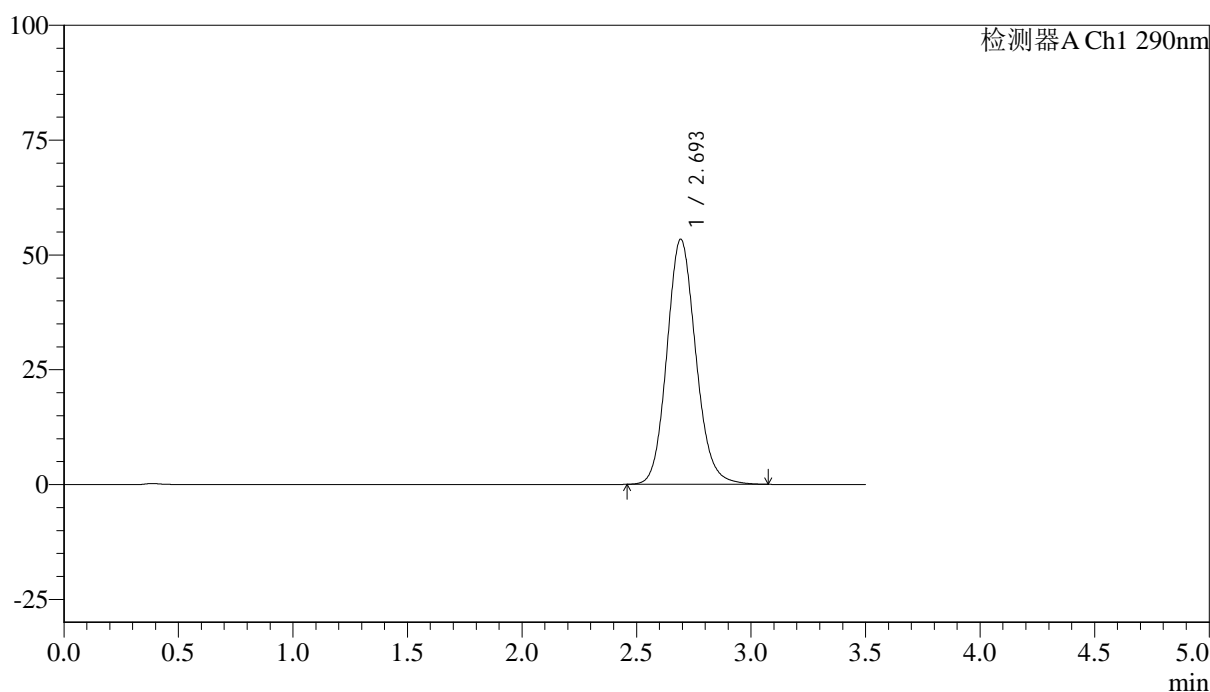
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.693	468656	100.000	53260	2231	1.127	--
总计		468656	100.000	53260			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

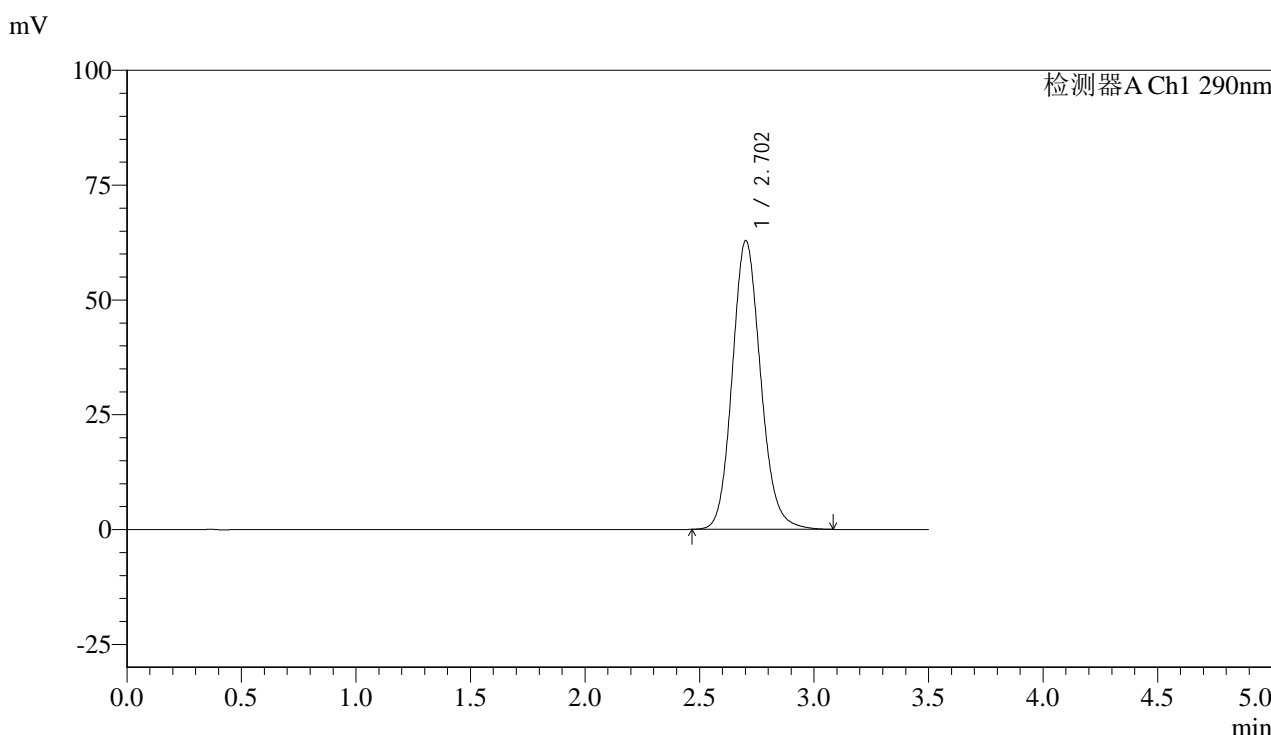


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-540-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:23:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.702	542302	100.000	62794	2334	1.131	--
总计		542302	100.000	62794			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

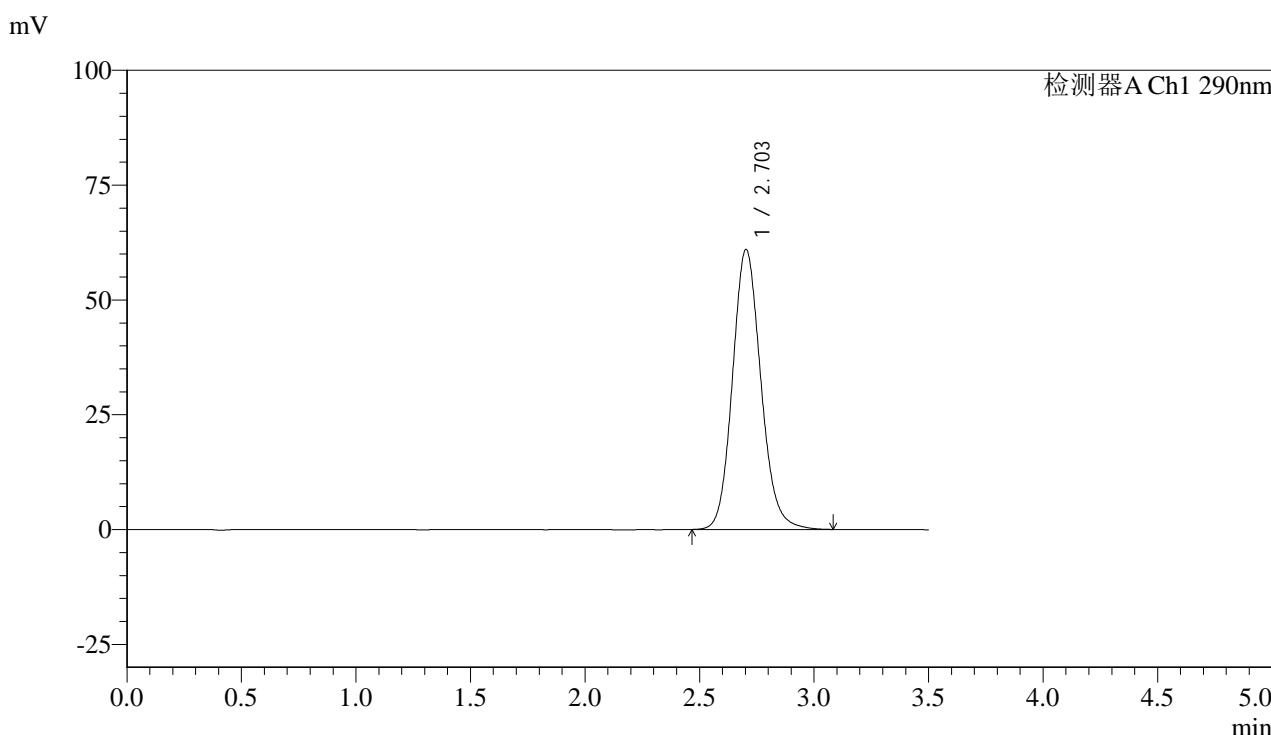


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-541-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:27:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.703	525874	100.000	60932	2331	1.129	--
总计		525874	100.000	60932			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

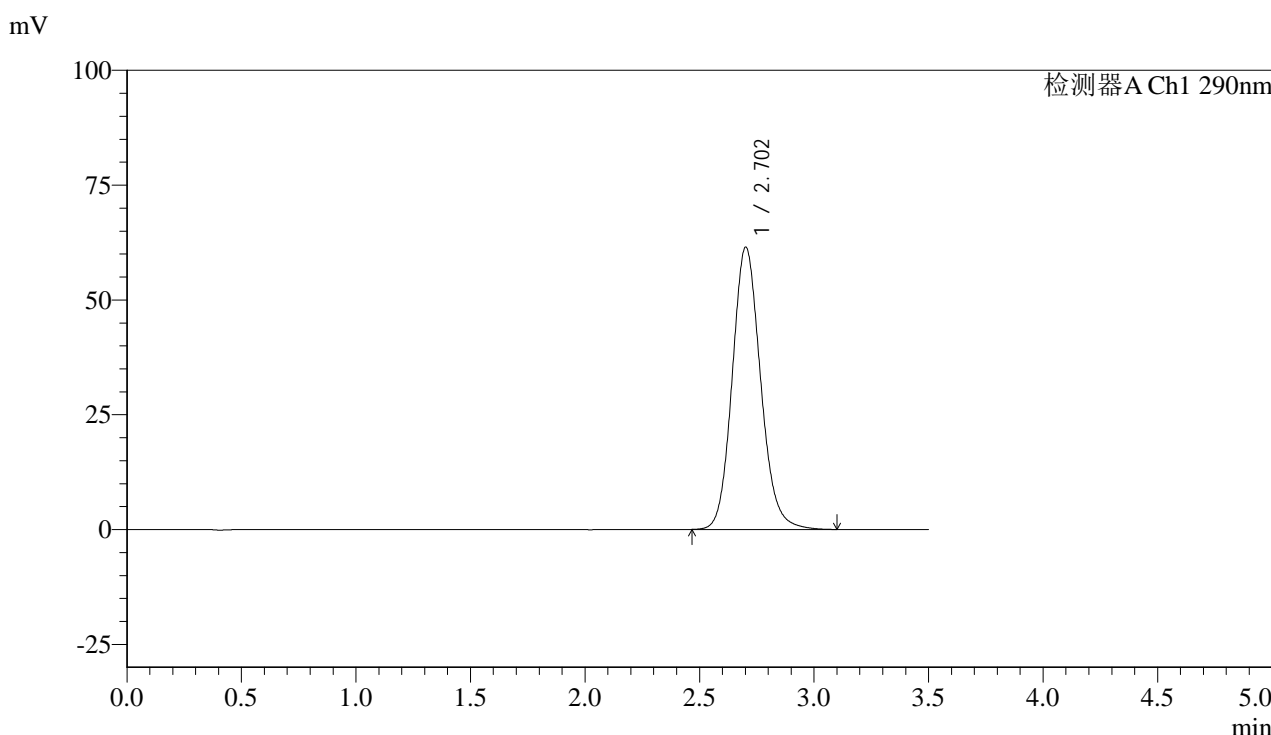


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-542-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:30:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.702	530452	100.000	61382	2332	1.131	--
总计		530452	100.000	61382			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

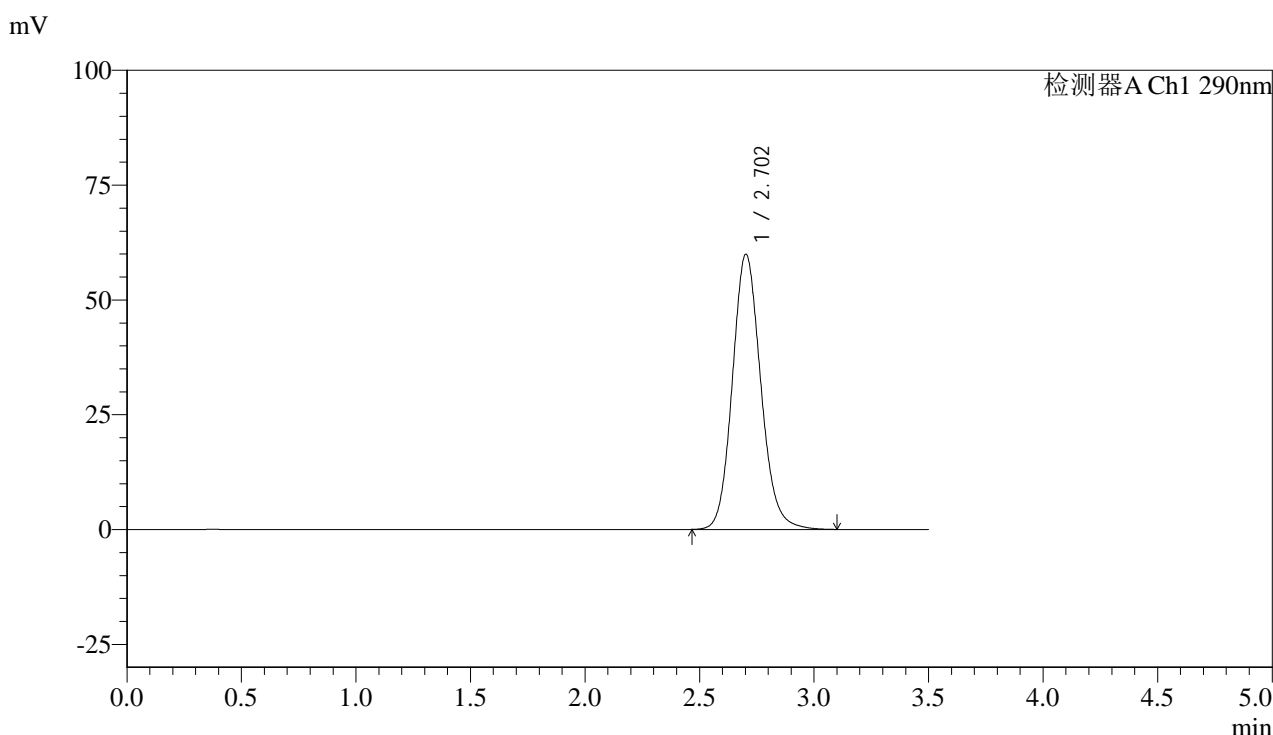


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-543-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:34:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.702	517297	100.000	59878	2331	1.128	--
总计		517297	100.000	59878			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

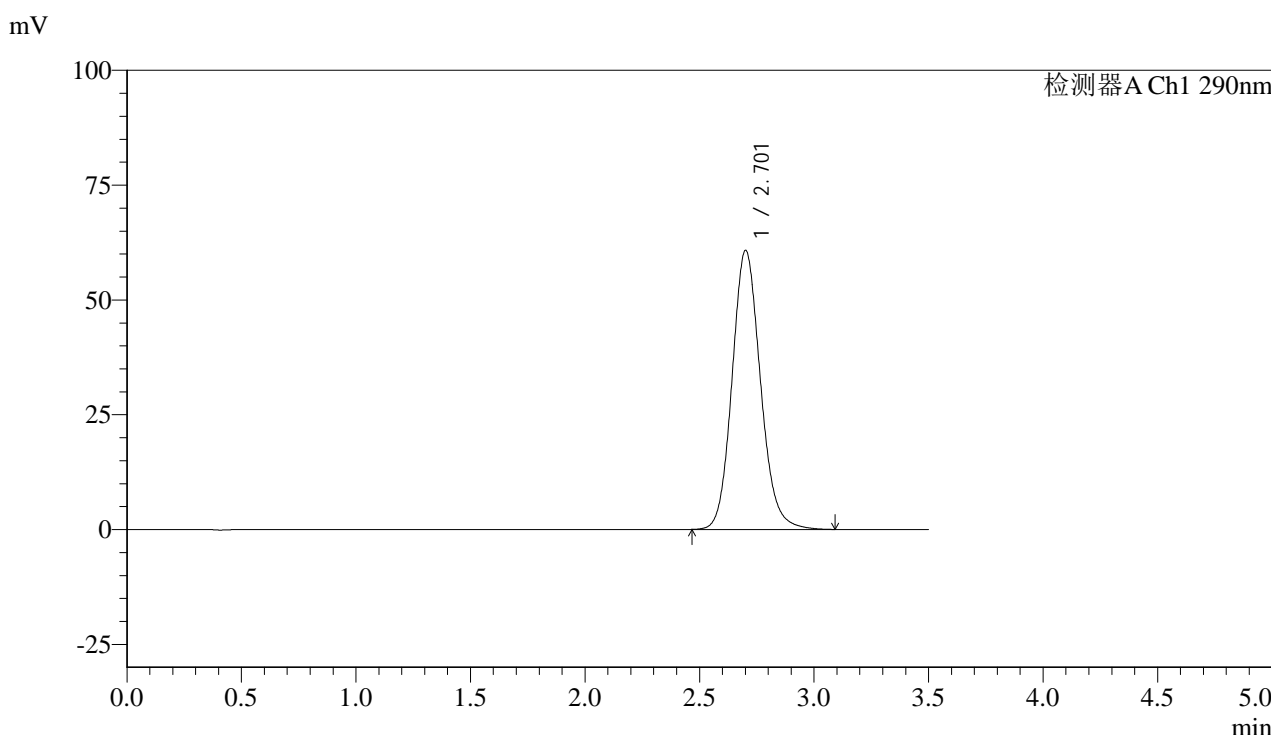


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-544-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:38:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.701	524167	100.000	60638	2333	1.129	--
总计		524167	100.000	60638			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

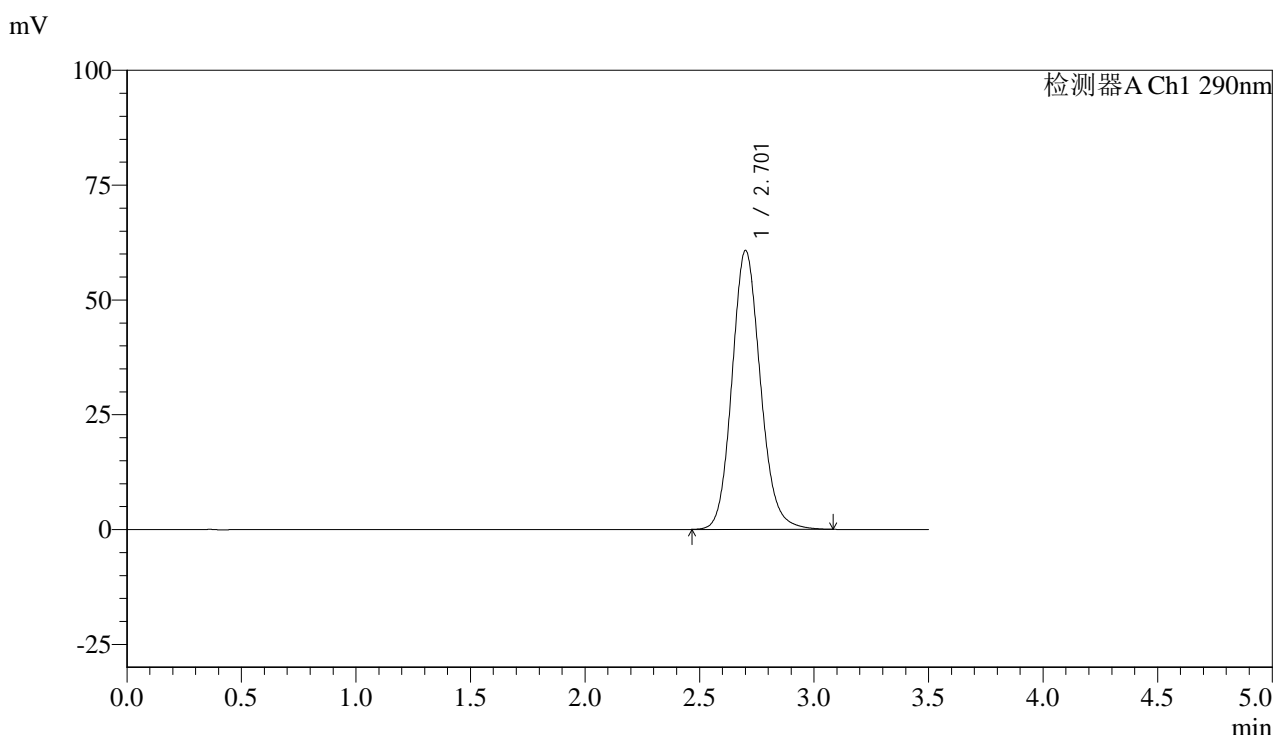


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-545-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:42:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.701	523926	100.000	60600	2331	1.129	--
总计		523926	100.000	60600			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

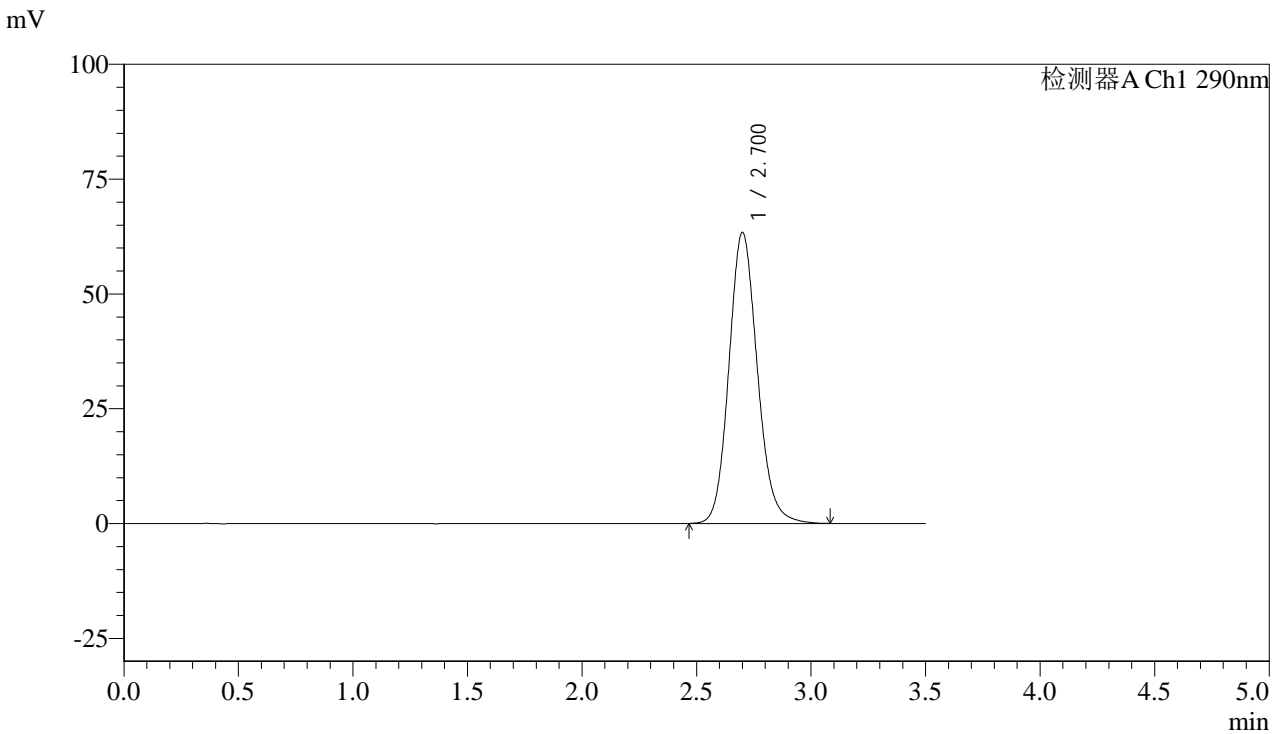


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-546-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:46:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.700	547083	100.000	63270	2325	1.131	--
总计		547083	100.000	63270			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

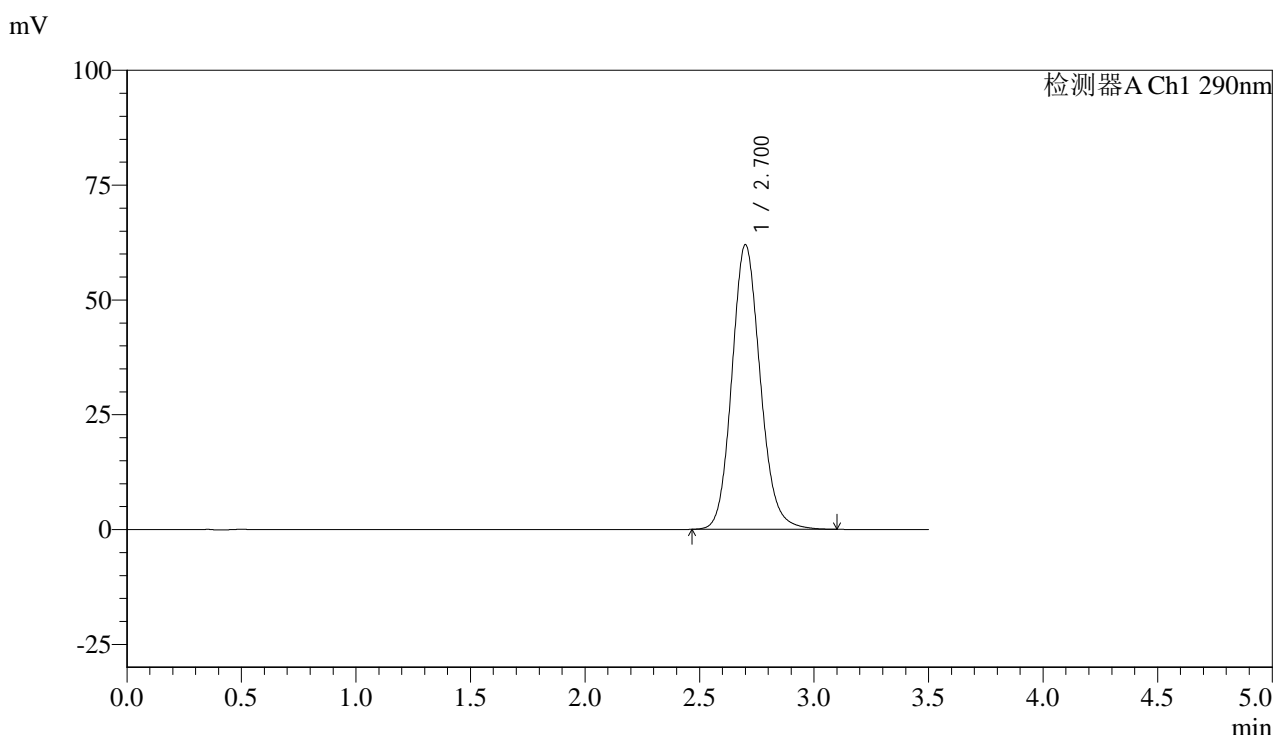


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-547-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:50:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.700	534423	100.000	61888	2333	1.130	--
总计		534423	100.000	61888			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

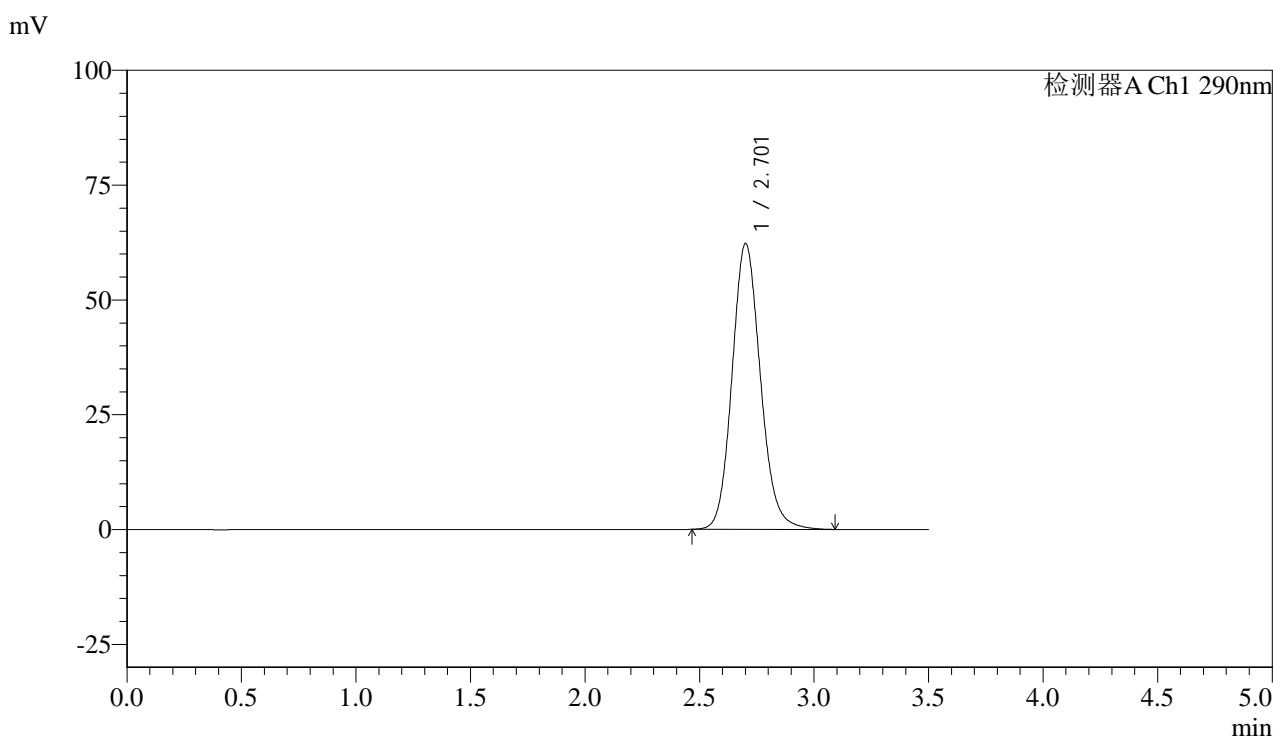


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-548-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:54:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.701	537016	100.000	62102	2330	1.130	--
总计		537016	100.000	62102			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

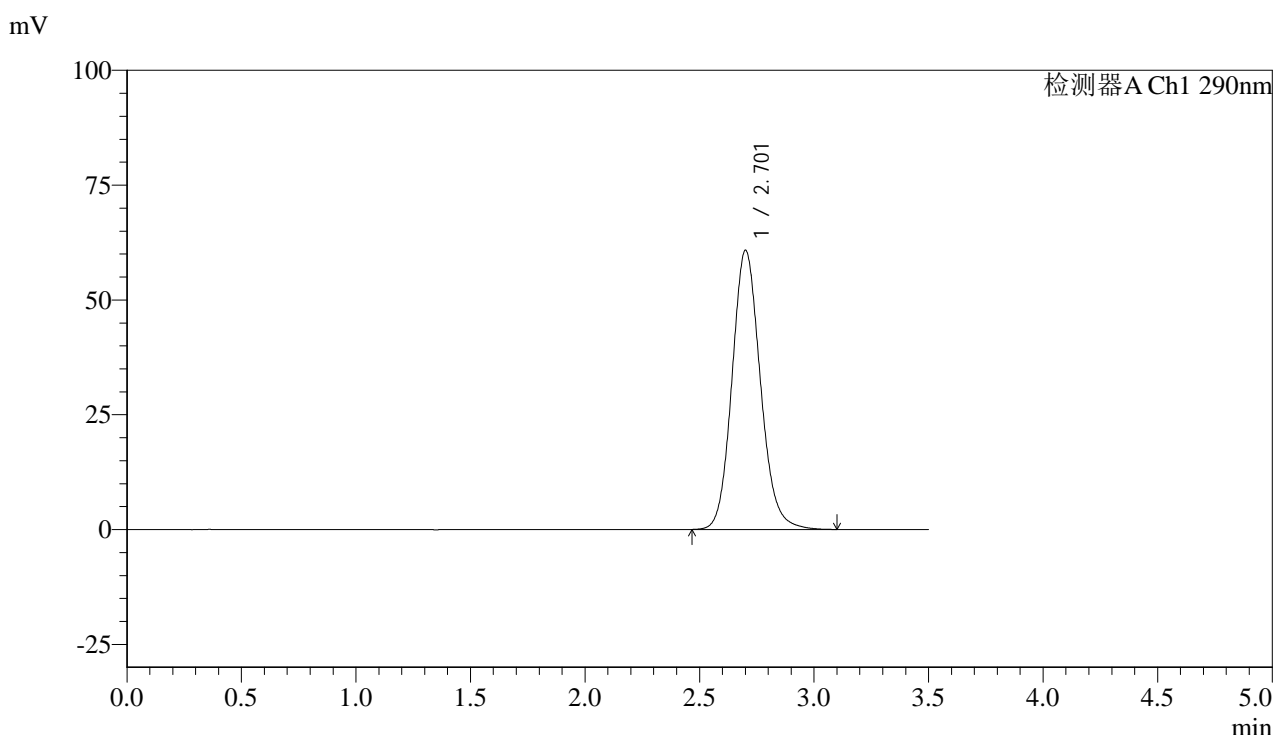


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-549-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:58:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.701	524452	100.000	60657	2331	1.129	--
总计		524452	100.000	60657			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-550-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/06 21:01:56

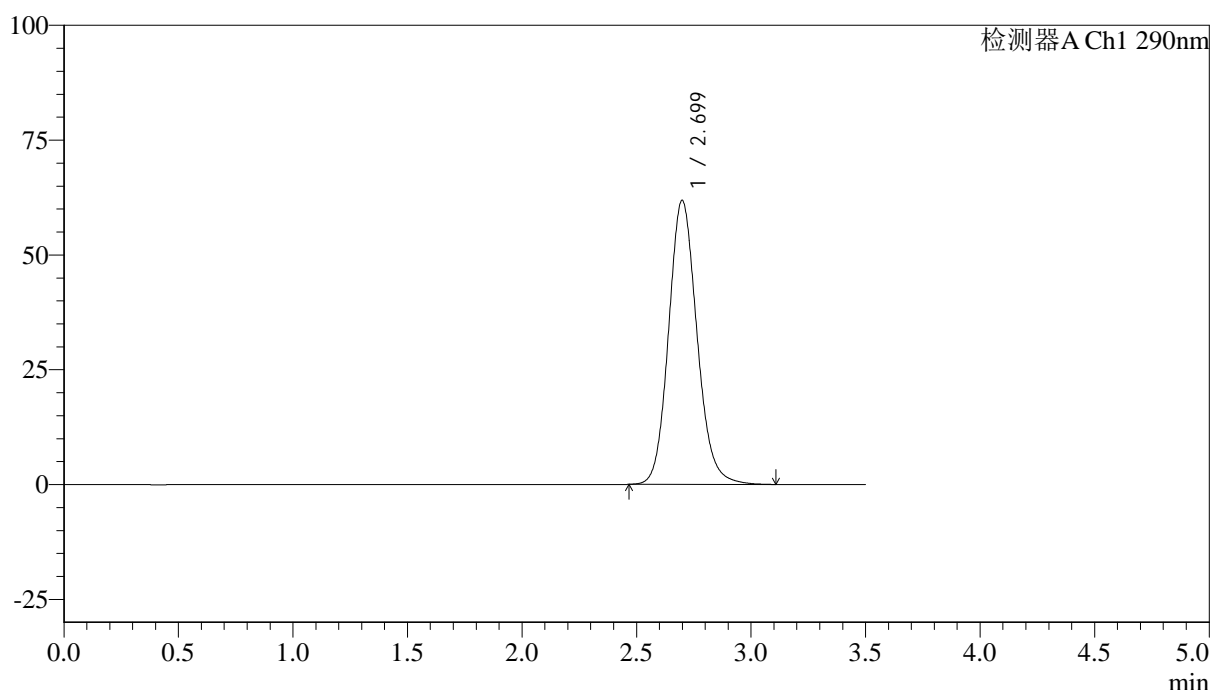
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.699	533204	100.000	61819	2332	1.130	--
总计		533204	100.000	61819			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

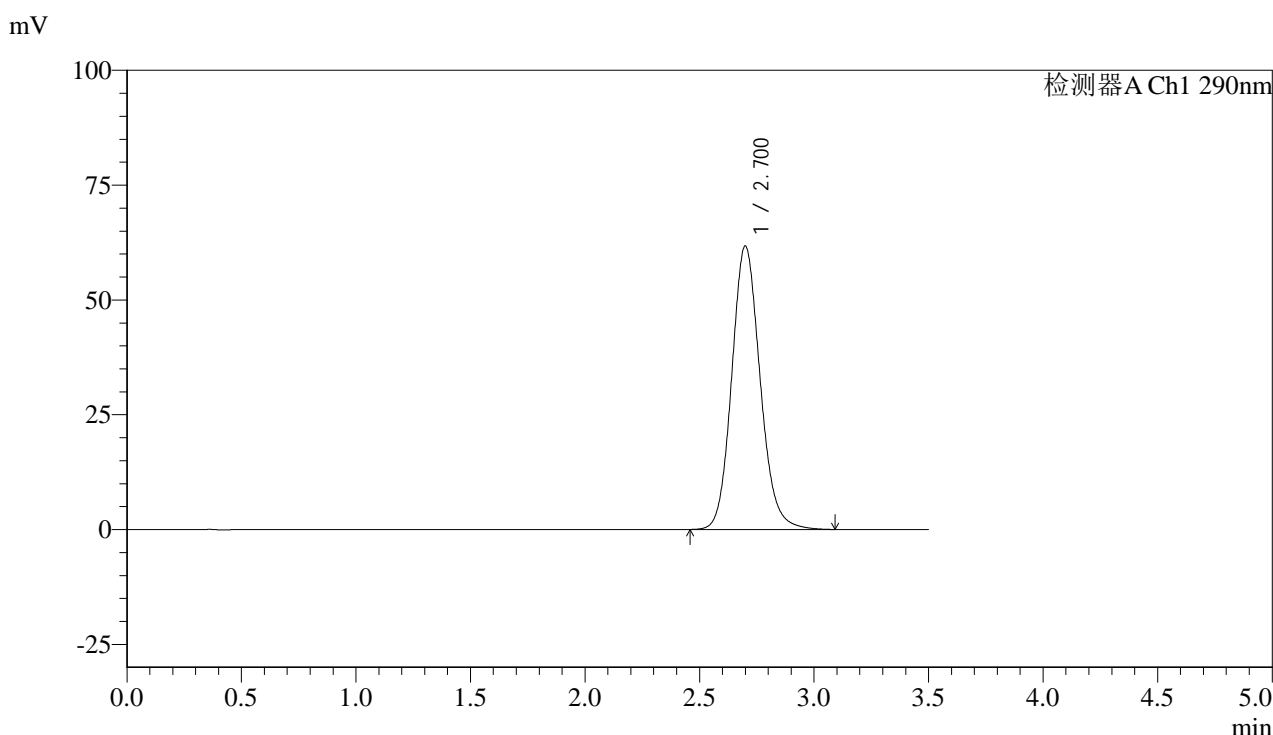


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-551-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 21:05:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.700	532462	100.000	61656	2329	1.129	--
总计		532462	100.000	61656			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

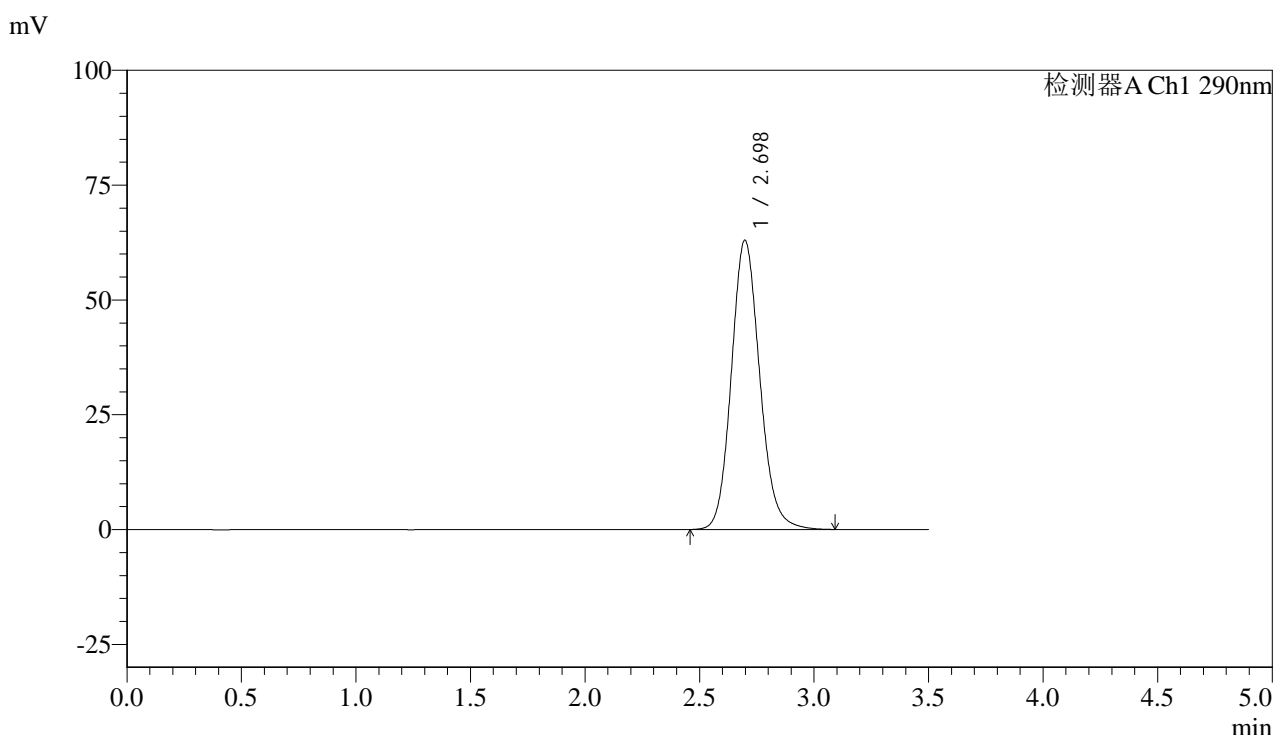


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-552-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 21:09:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.698	543266	100.000	62993	2327	1.130	--
总计		543266	100.000	62993			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-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 - 0-100/31-553-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/06 21:13:34

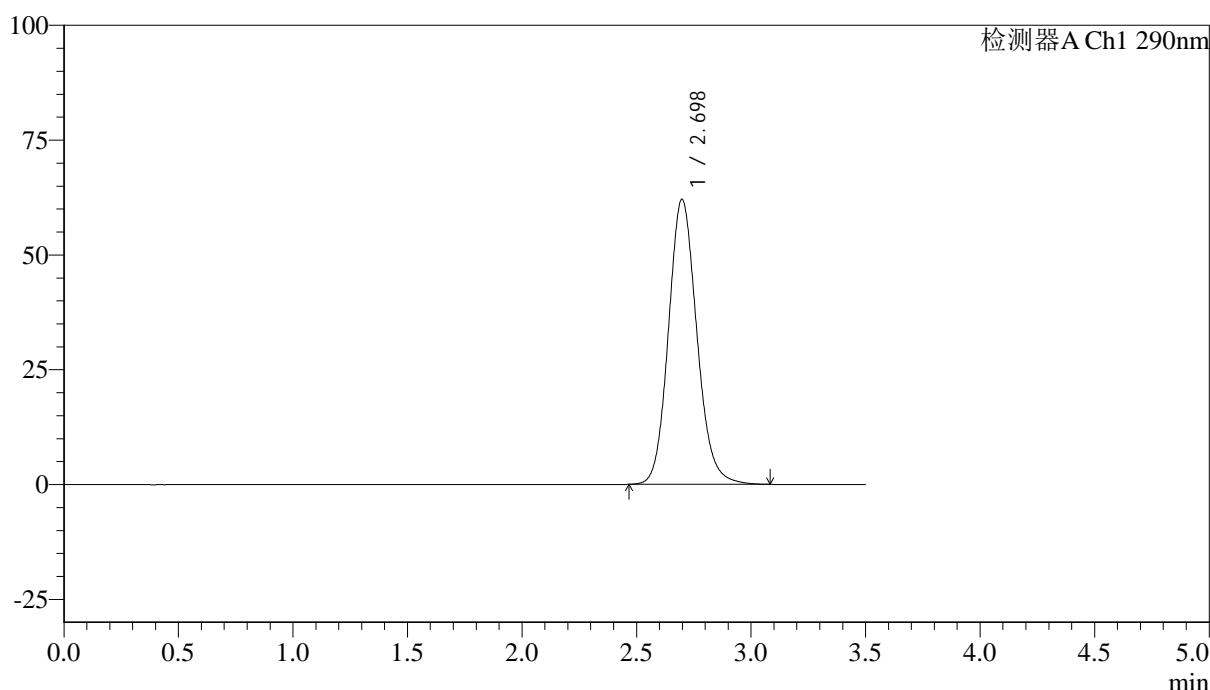
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:57

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.698	535211	100.000	62062	2327	1.129	--
总计		535211	100.000	62062			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

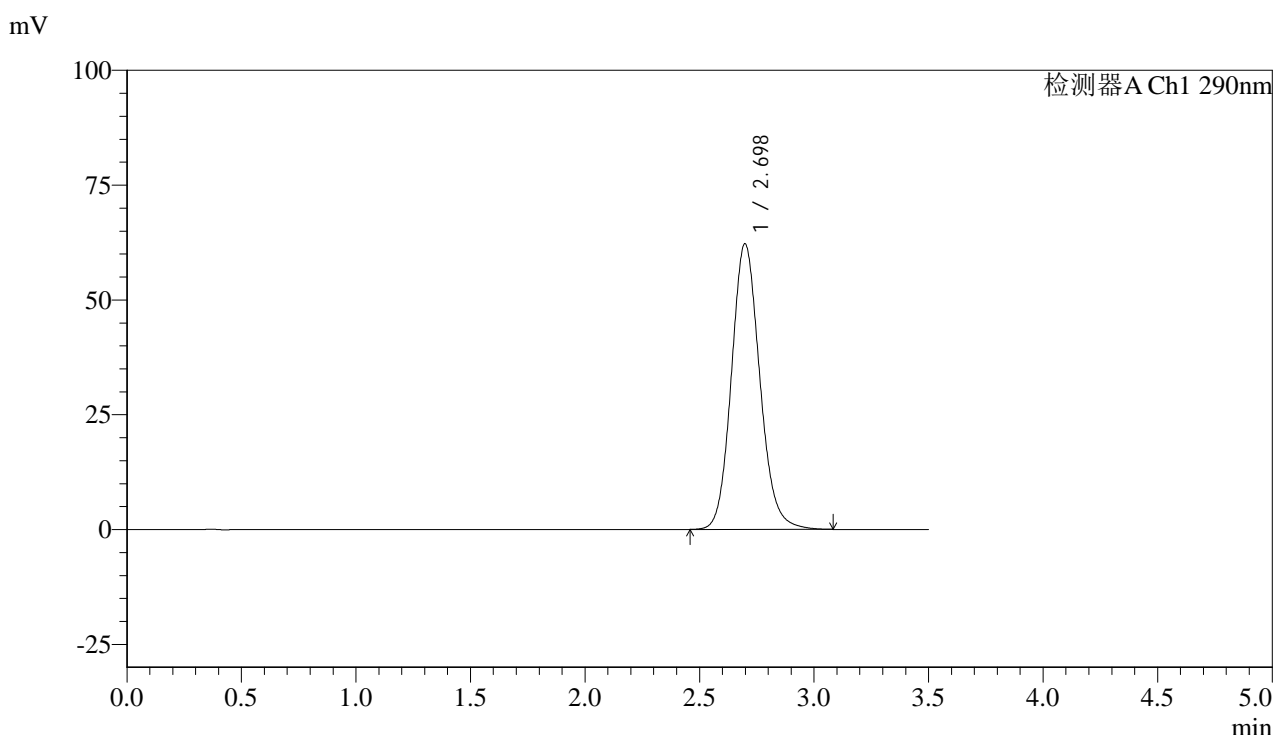


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-554-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 21:17:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.698	536333	100.000	62195	2326	1.128	--
总计		536333	100.000	62195			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

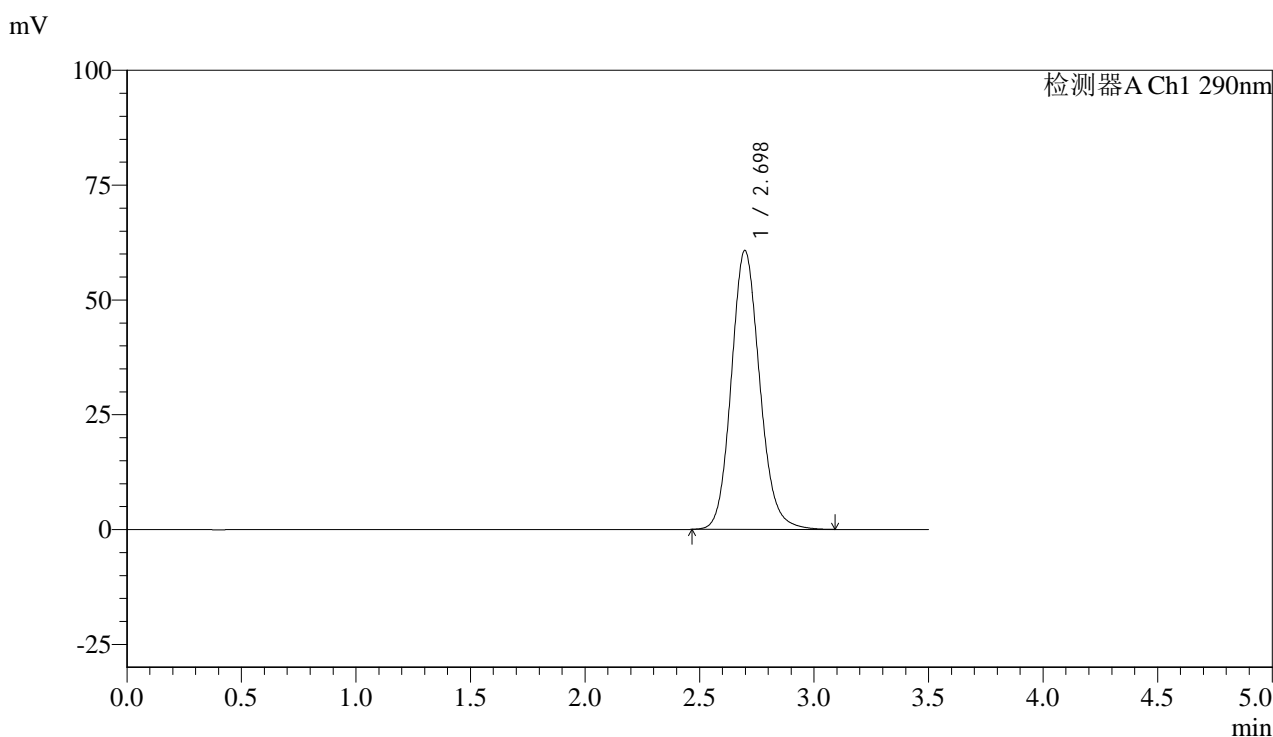


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-555-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 21:21:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.698	524194	100.000	60747	2324	1.127	--
总计		524194	100.000	60747			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

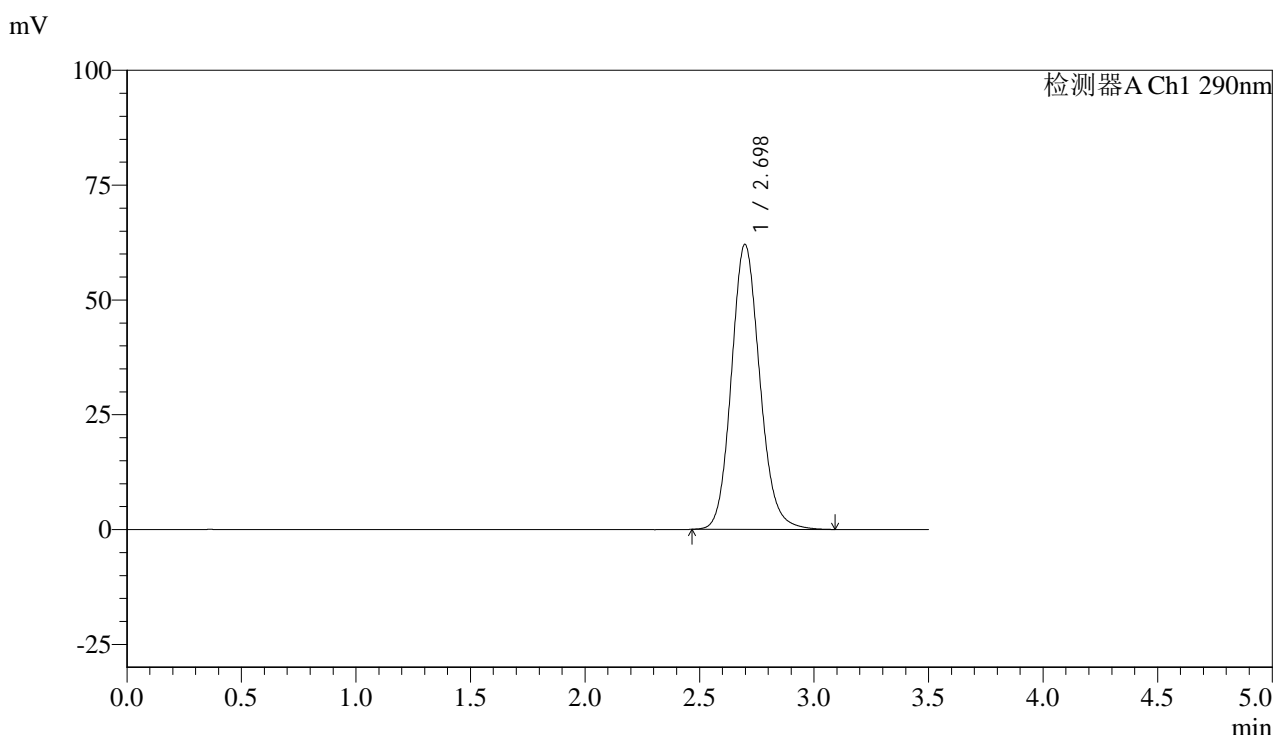


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-556-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 21:25:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.698	535446	100.000	62070	2325	1.130	--
总计		535446	100.000	62070			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-557-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/06 21:29:04

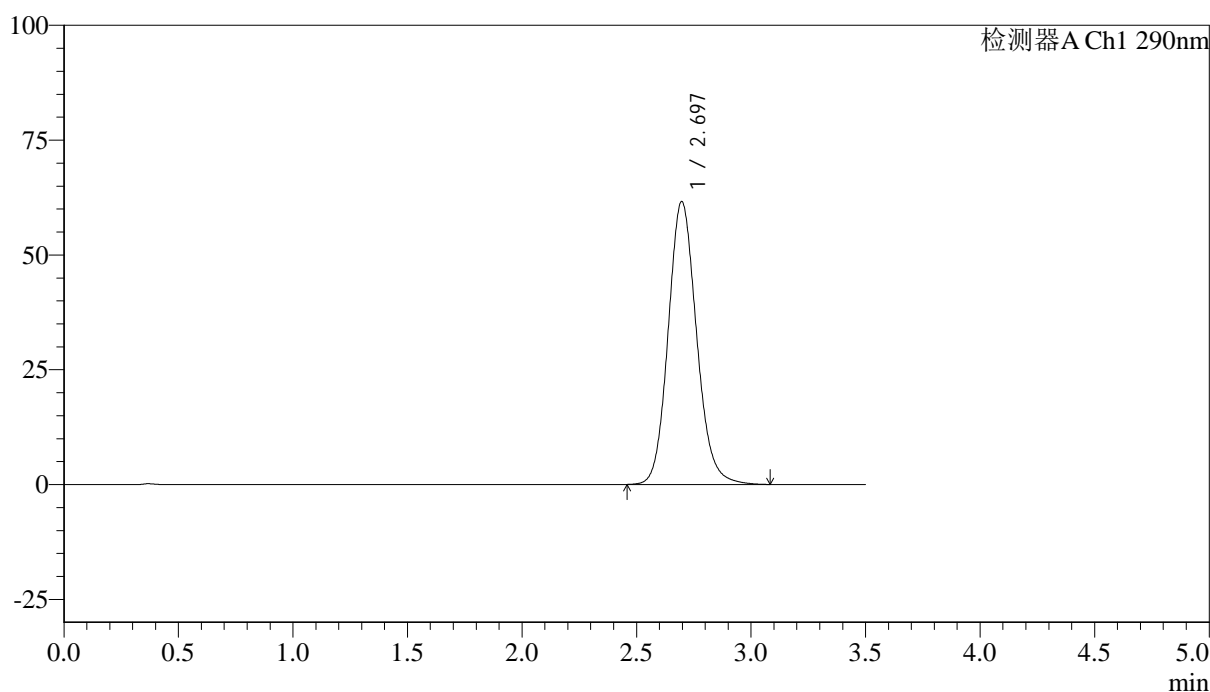
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:07

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	531438	100.000	61631	2324	1.128	--
总计		531438	100.000	61631			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

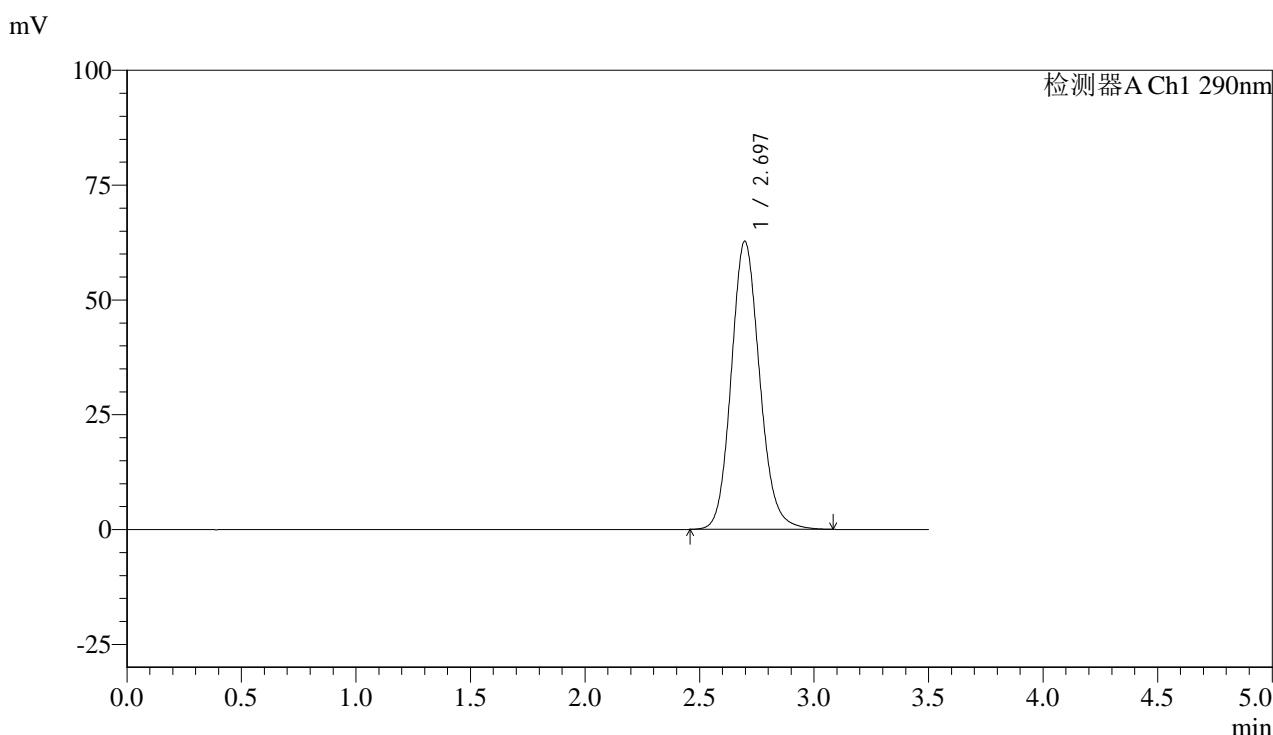


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-558-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 21:32:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	541505	100.000	62760	2323	1.129	--
总计		541505	100.000	62760			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

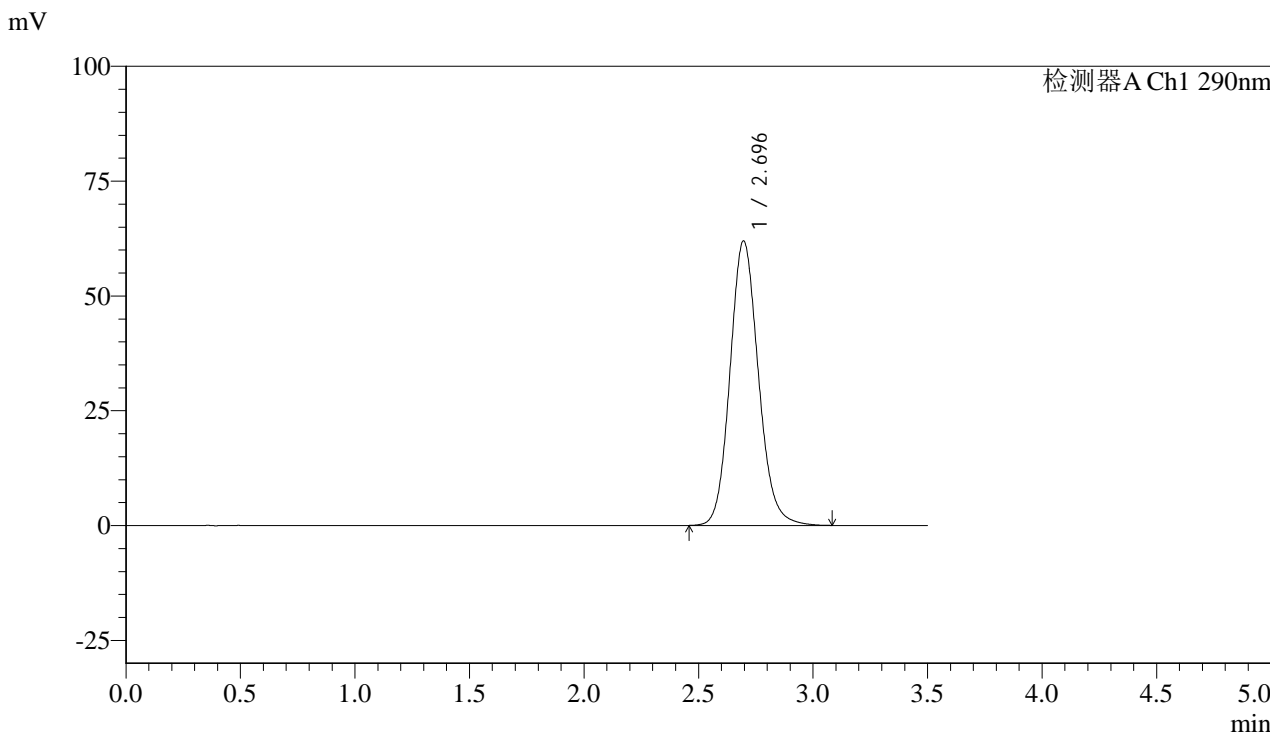


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-559-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 21:36:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	534474	100.000	61984	2323	1.128	--
总计		534474	100.000	61984			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

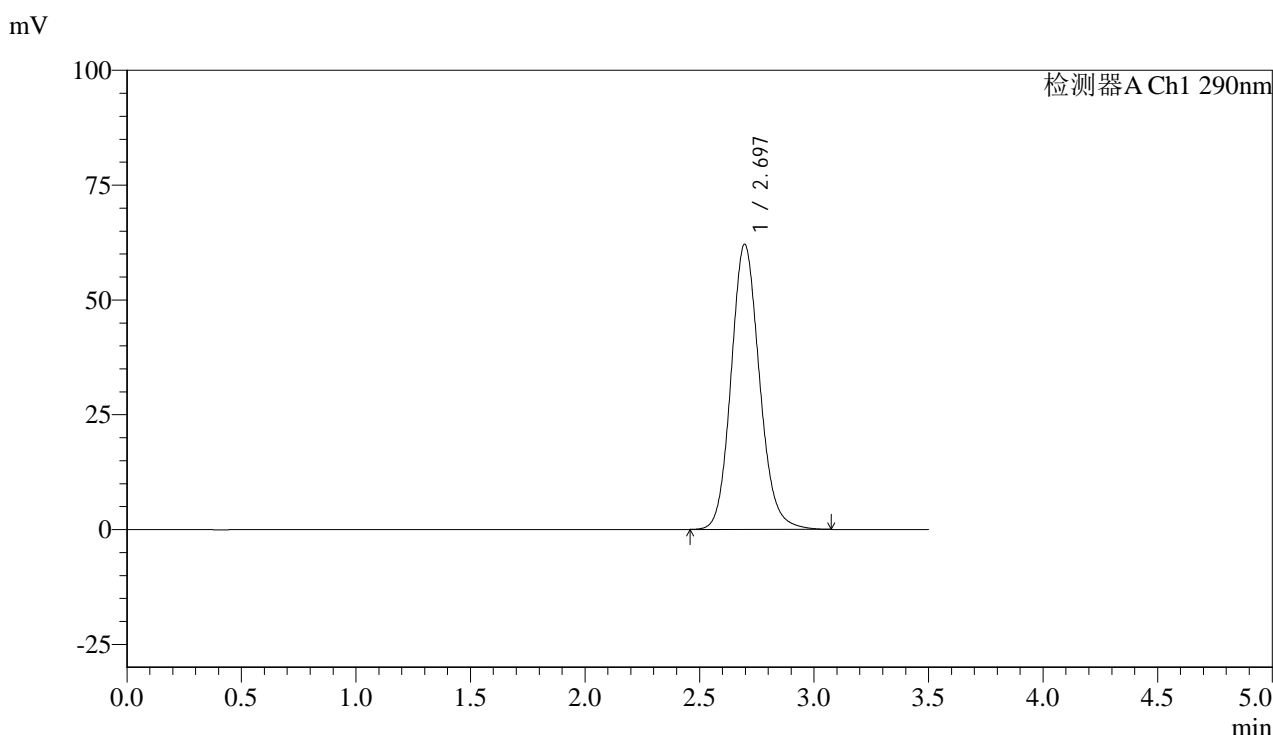


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-560-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 21:40:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	535731	100.000	62118	2324	1.129	--
总计		535731	100.000	62118			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

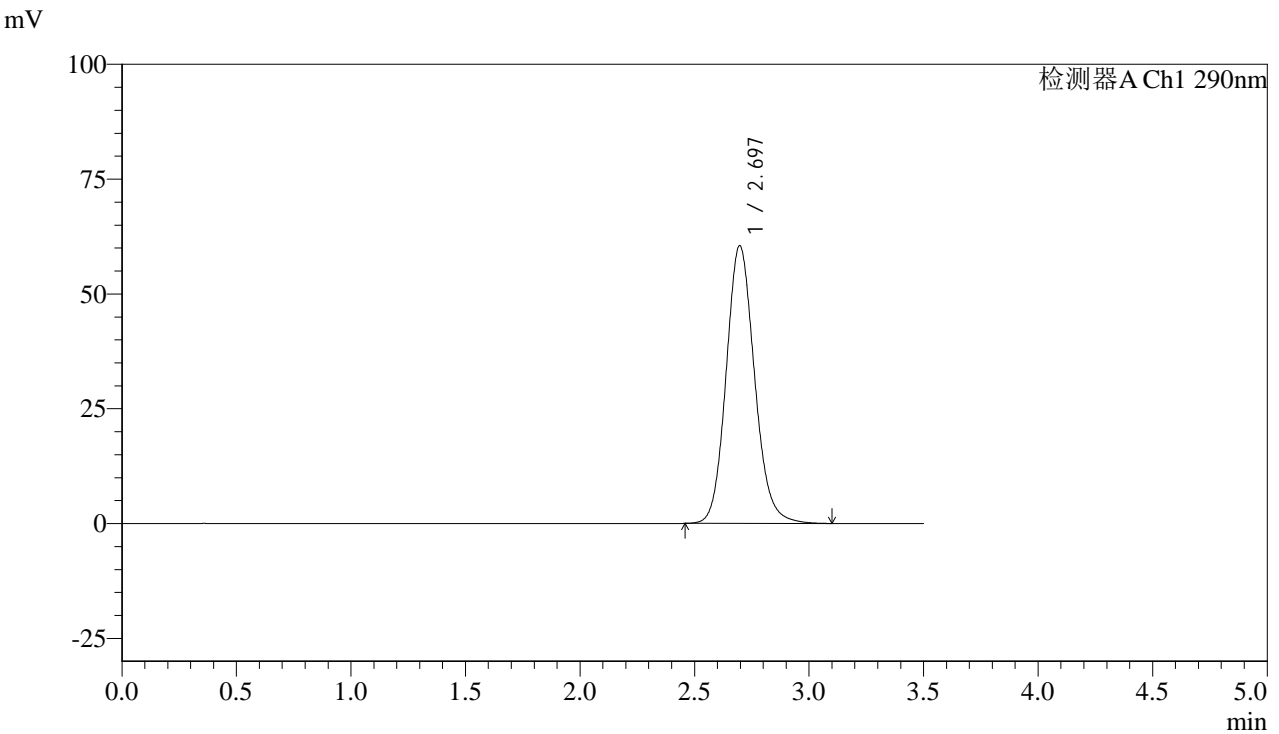


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-561-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 21:44:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

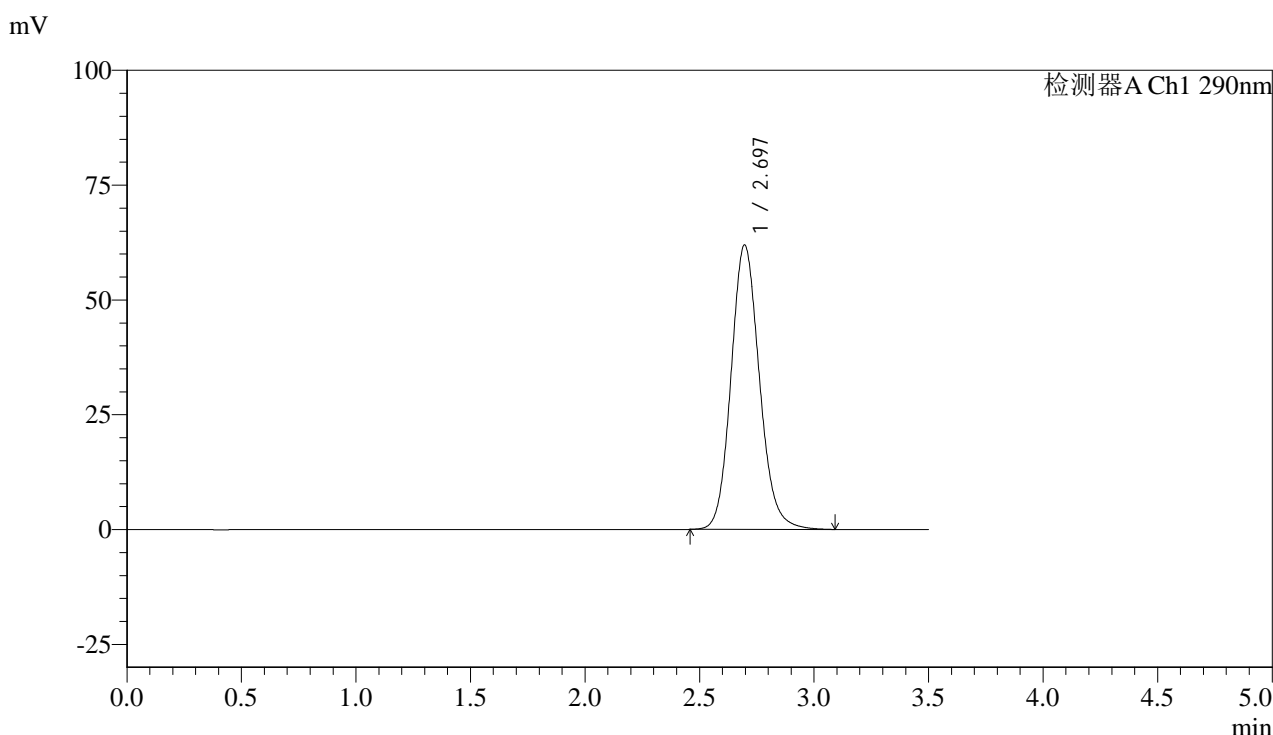
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	522268	100.000	60506	2323	1.127	--
总计		522268	100.000	60506			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-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,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-562-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 21:48:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	534779	100.000	61953	2320	1.128	--
总计		534779	100.000	61953			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

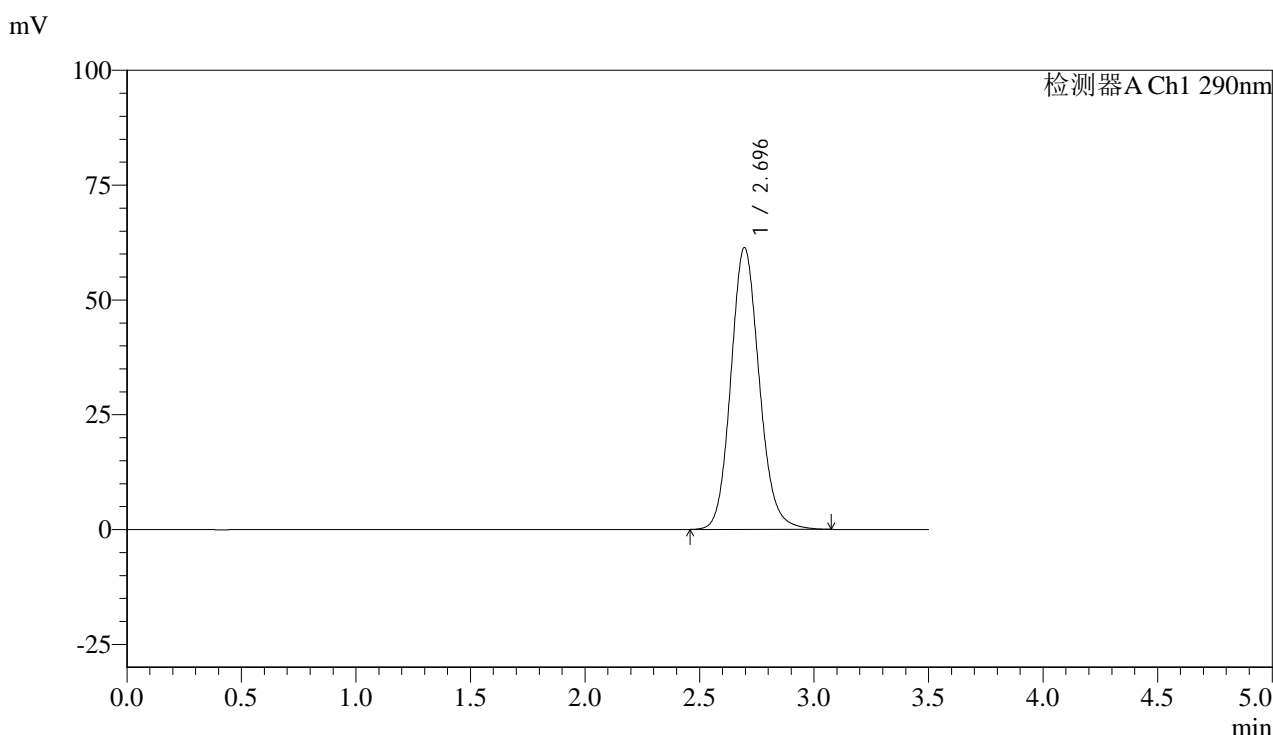


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-563-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 21:52:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	529487	100.000	61399	2321	1.127	--
总计		529487	100.000	61399			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

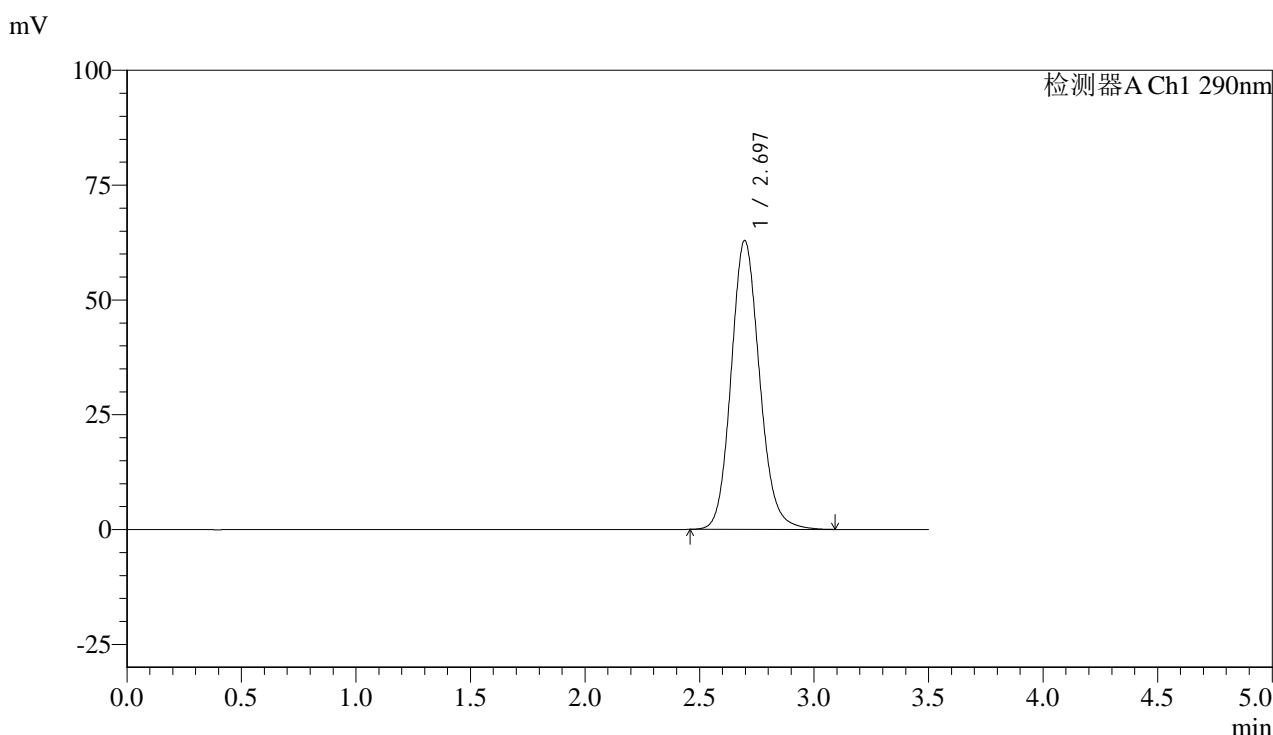


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-564-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 21:56:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	543256	100.000	62939	2320	1.128	--
总计		543256	100.000	62939			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

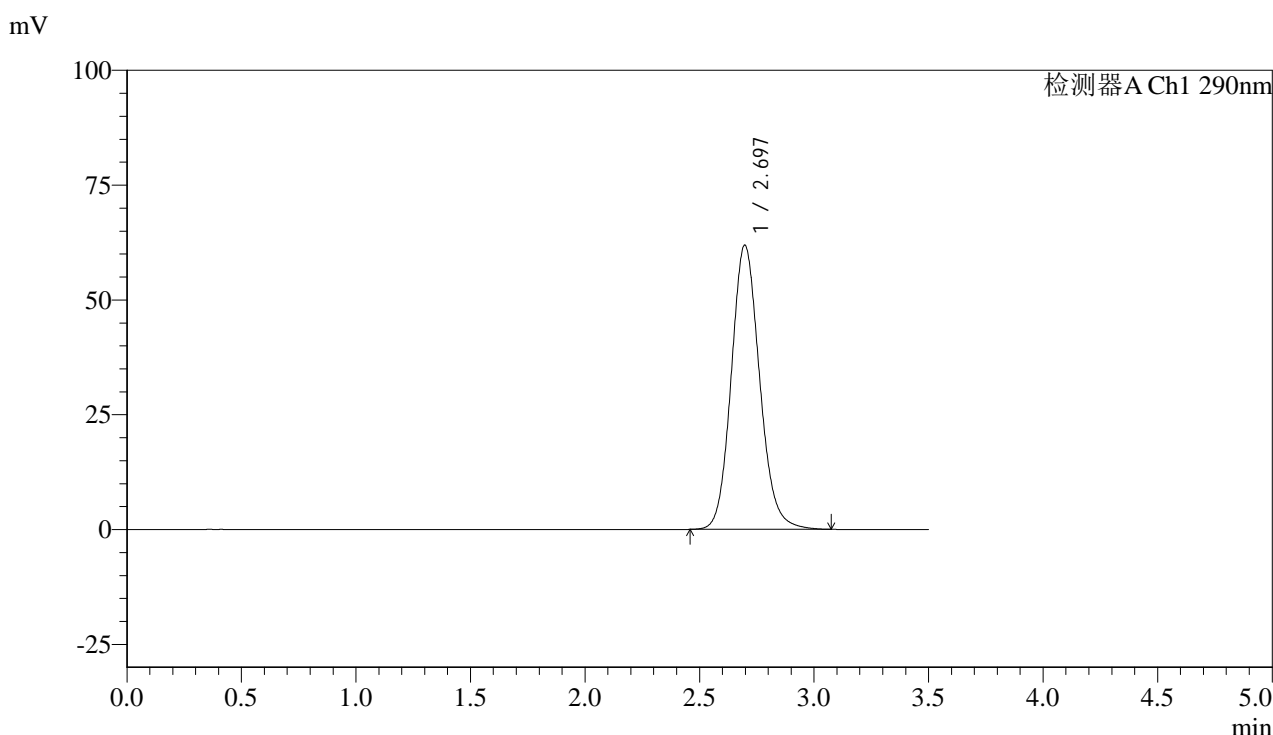


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-565-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:00:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	533699	100.000	61907	2324	1.127	--
总计		533699	100.000	61907			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

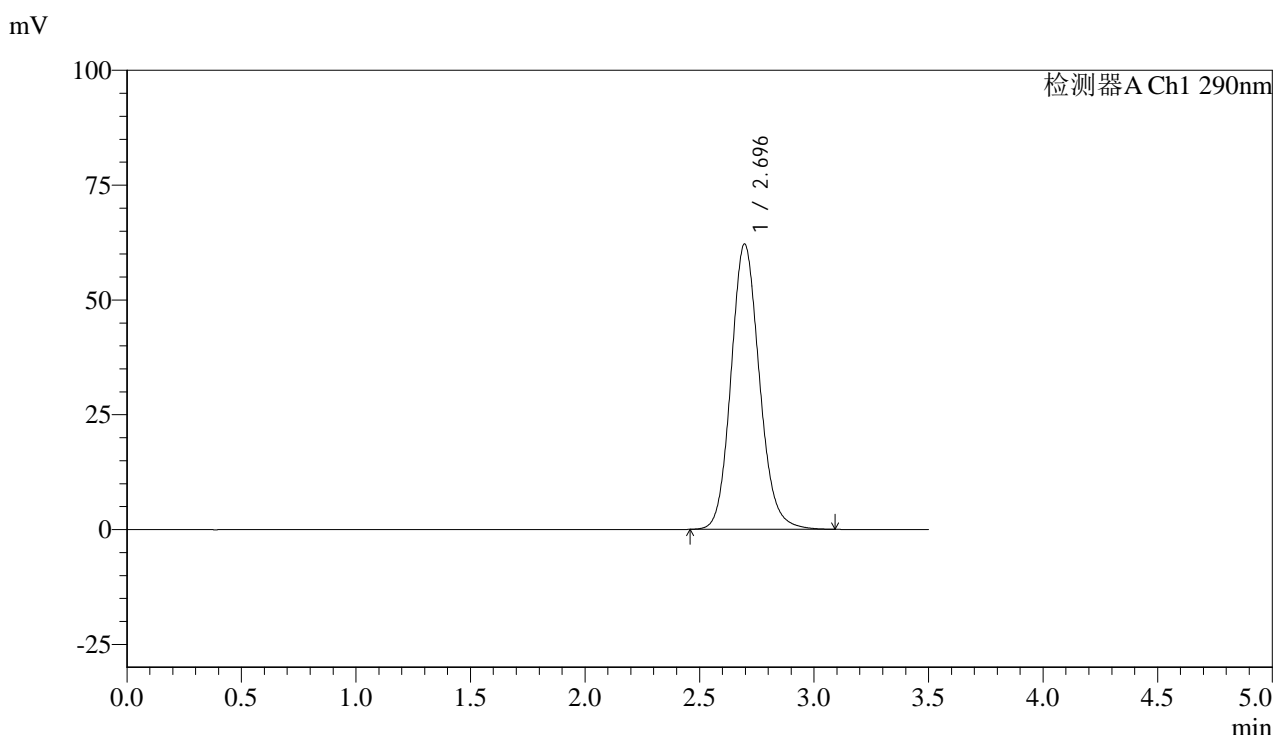


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-566-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:04:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	536601	100.000	62164	2320	1.128	--
总计		536601	100.000	62164			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

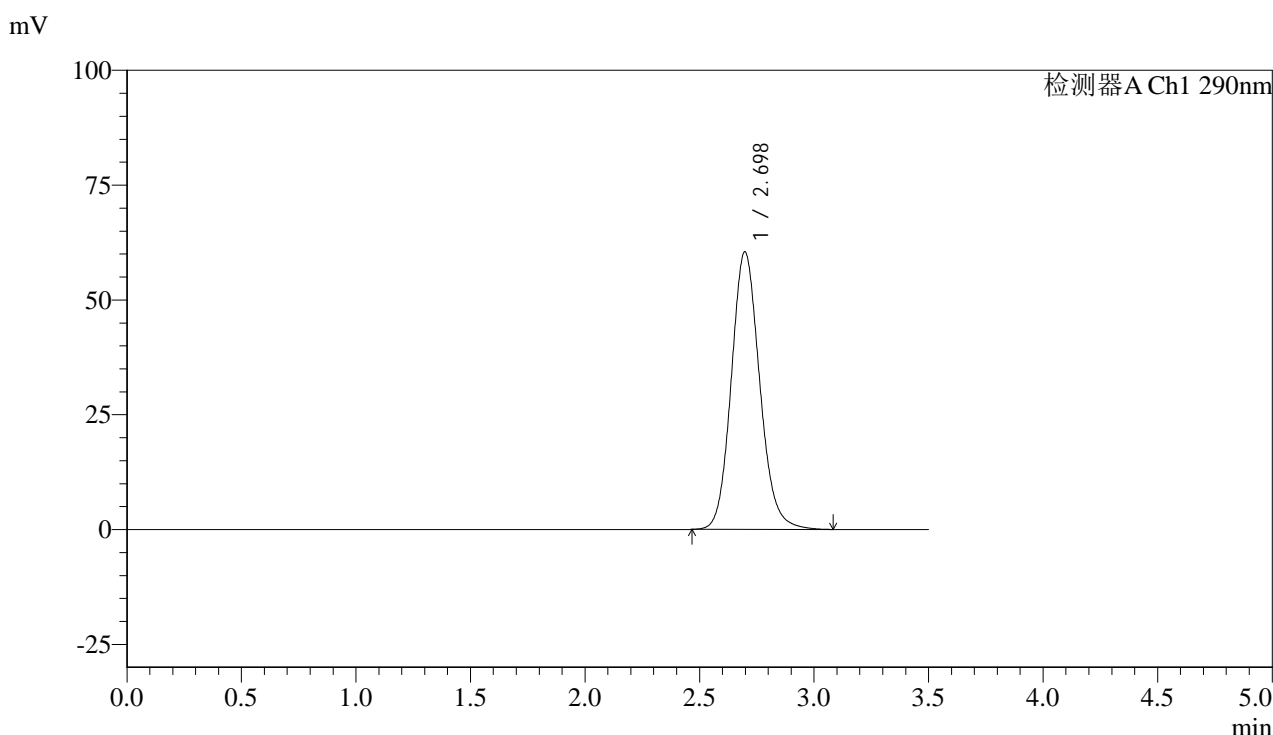


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-567-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:07:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.698	521679	100.000	60446	2320	1.127	--
总计		521679	100.000	60446			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

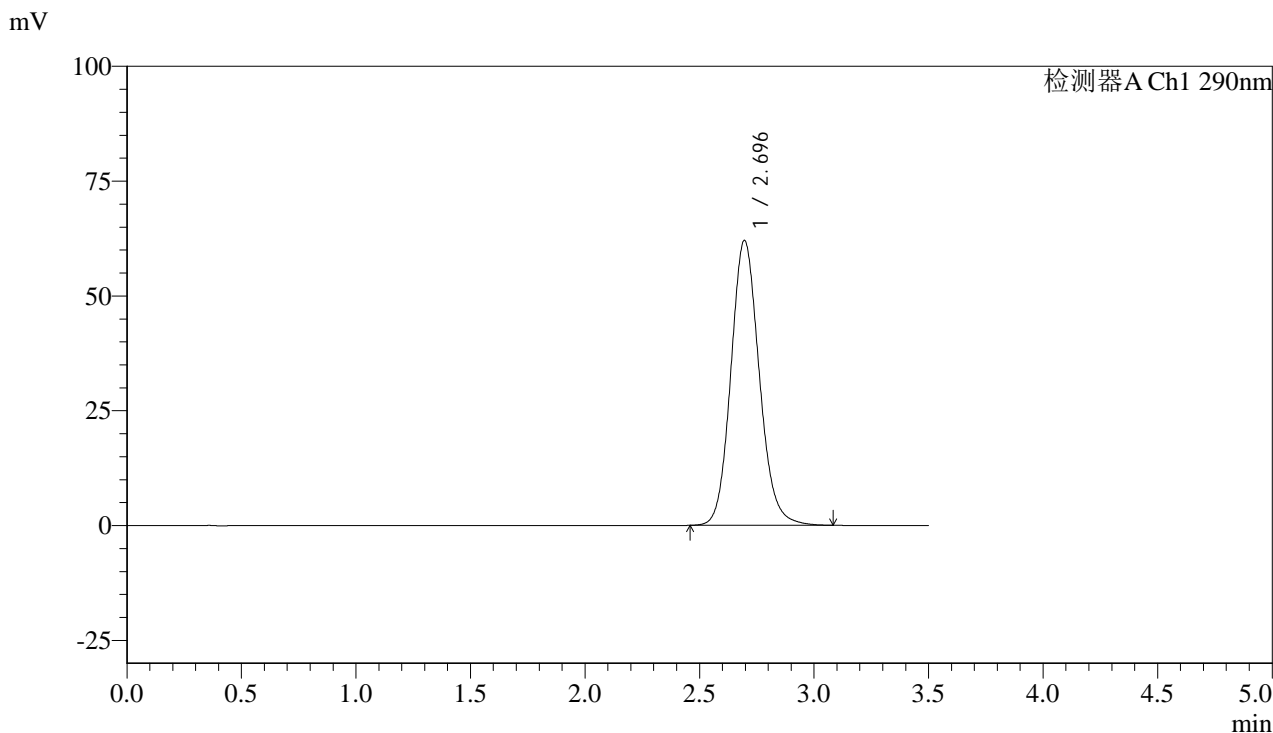


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-568-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:11:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	535373	100.000	62051	2319	1.127	--
总计		535373	100.000	62051			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

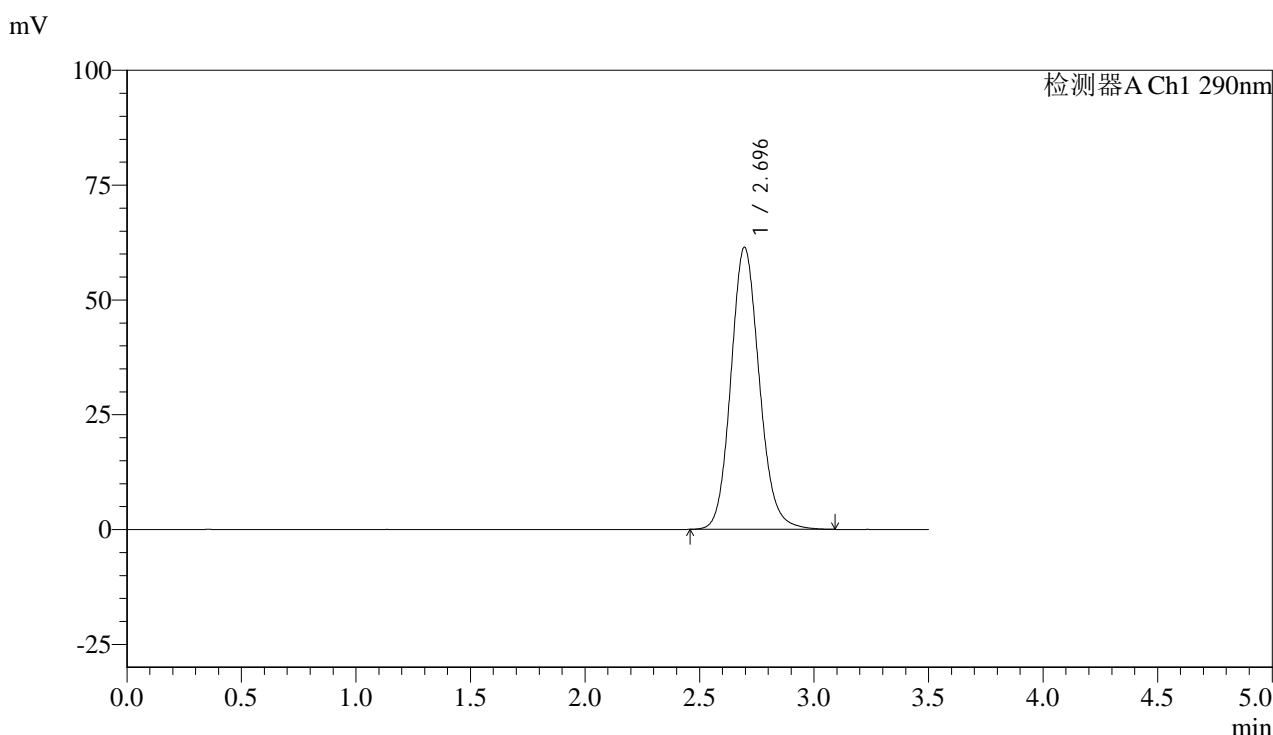


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-569-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

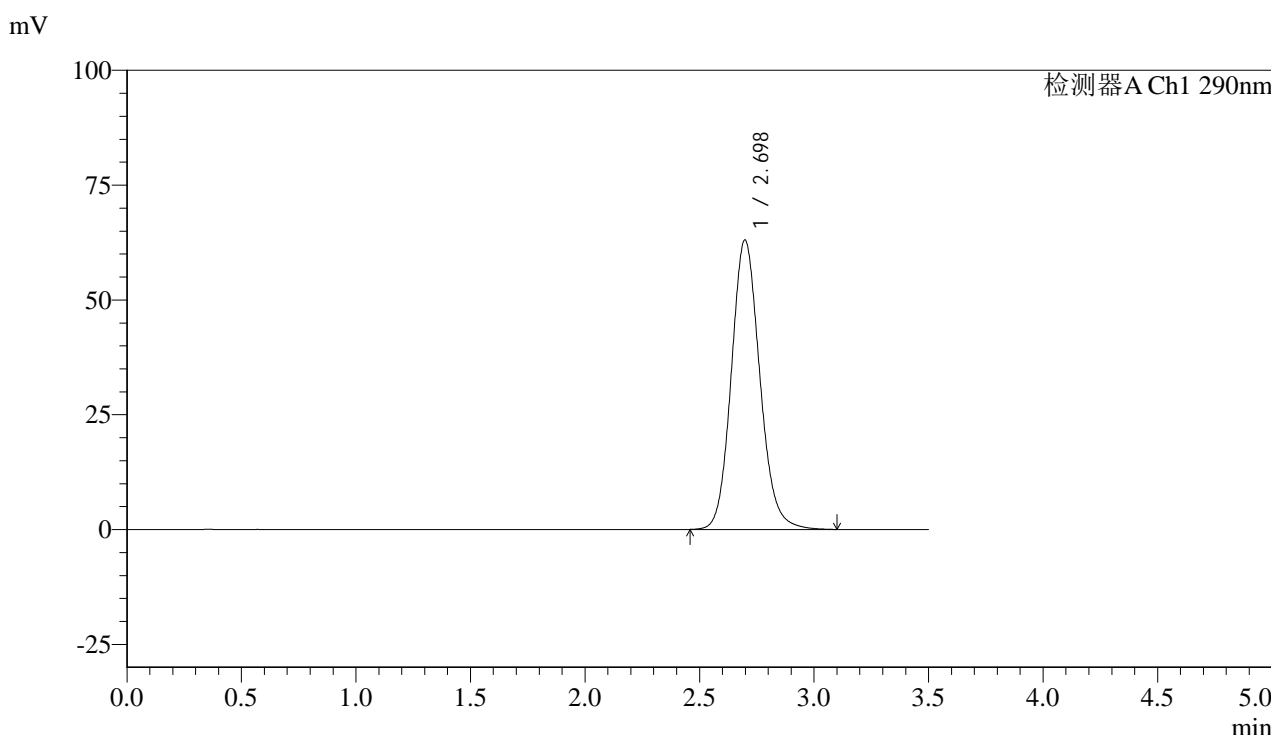
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	530462	100.000	61447	2319	1.126	--
总计		530462	100.000	61447			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100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: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-570-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 22:19:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.698	545494	100.000	63029	2312	1.127	--
总计		545494	100.000	63029			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

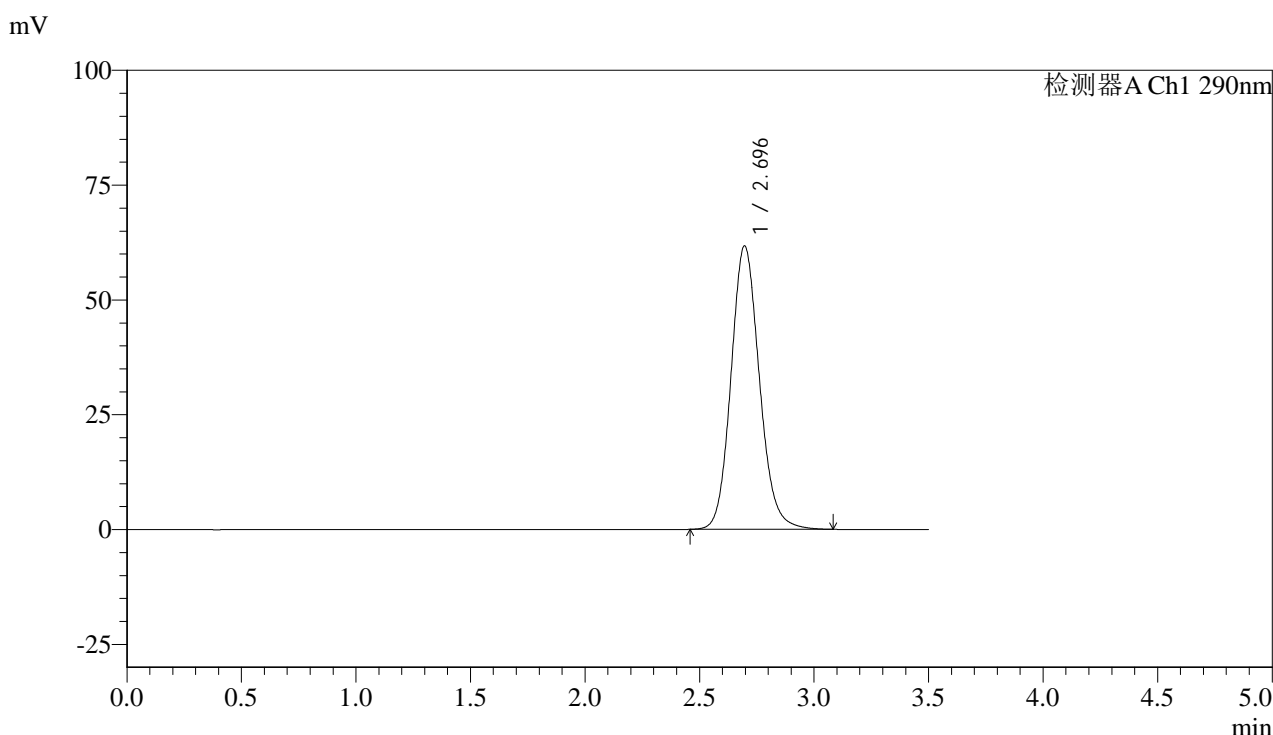


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-571-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:23:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	532742	100.000	61751	2320	1.126	--
总计		532742	100.000	61751			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

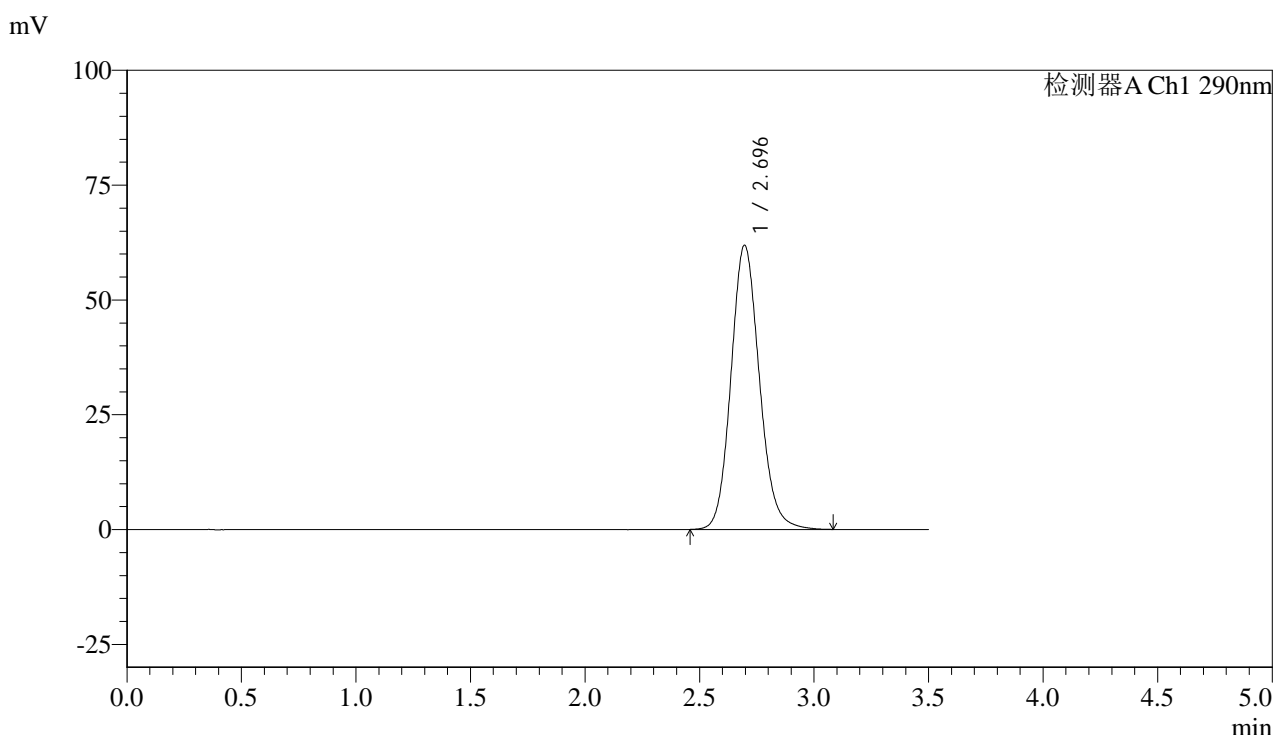


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-572-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:27:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	534572	100.000	61909	2317	1.126	--
总计		534572	100.000	61909			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

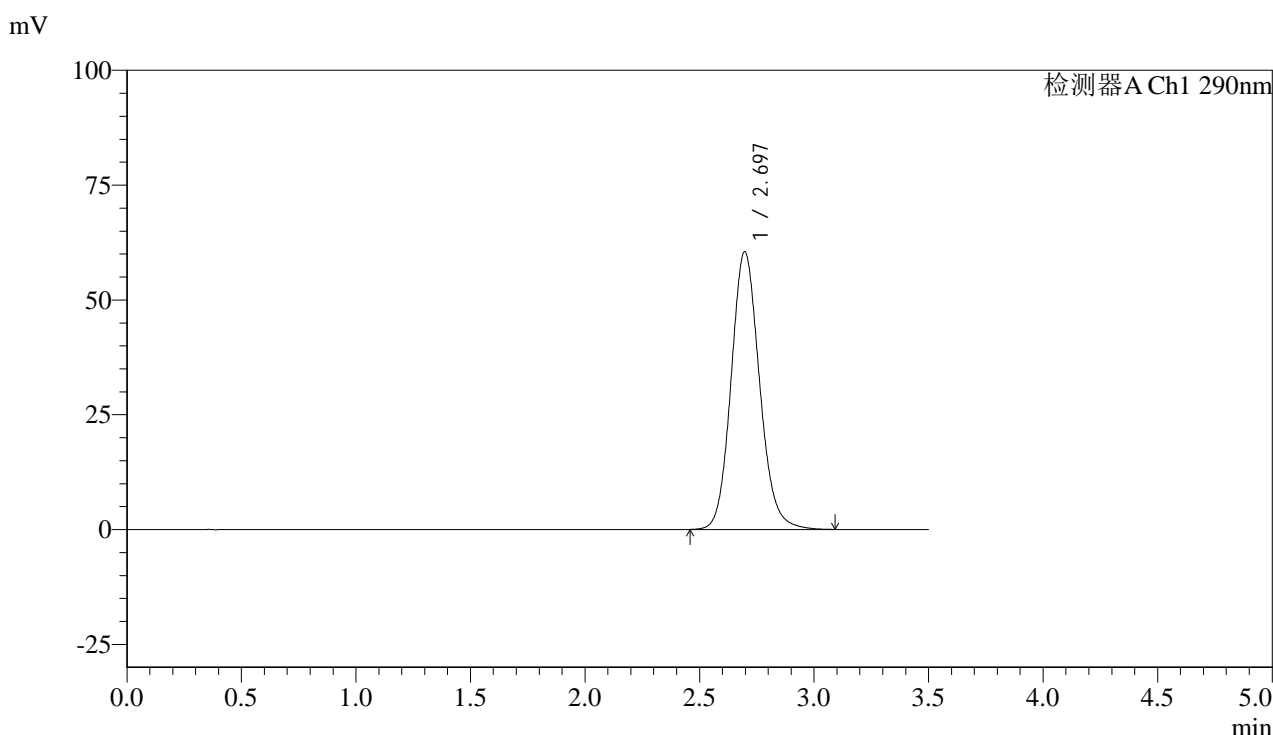


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-573-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	522316	100.000	60488	2318	1.125	--
总计		522316	100.000	60488			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

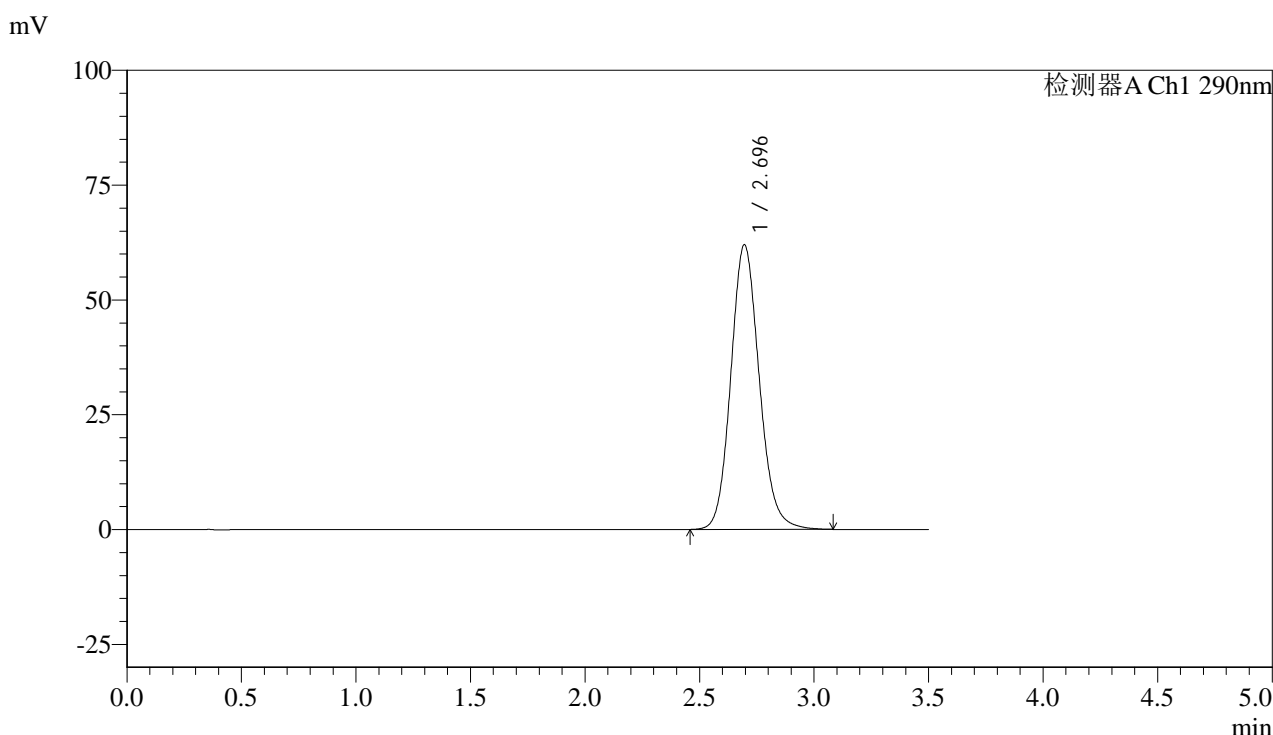


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-574-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:35:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	535416	100.000	61993	2315	1.126	--
总计		535416	100.000	61993			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

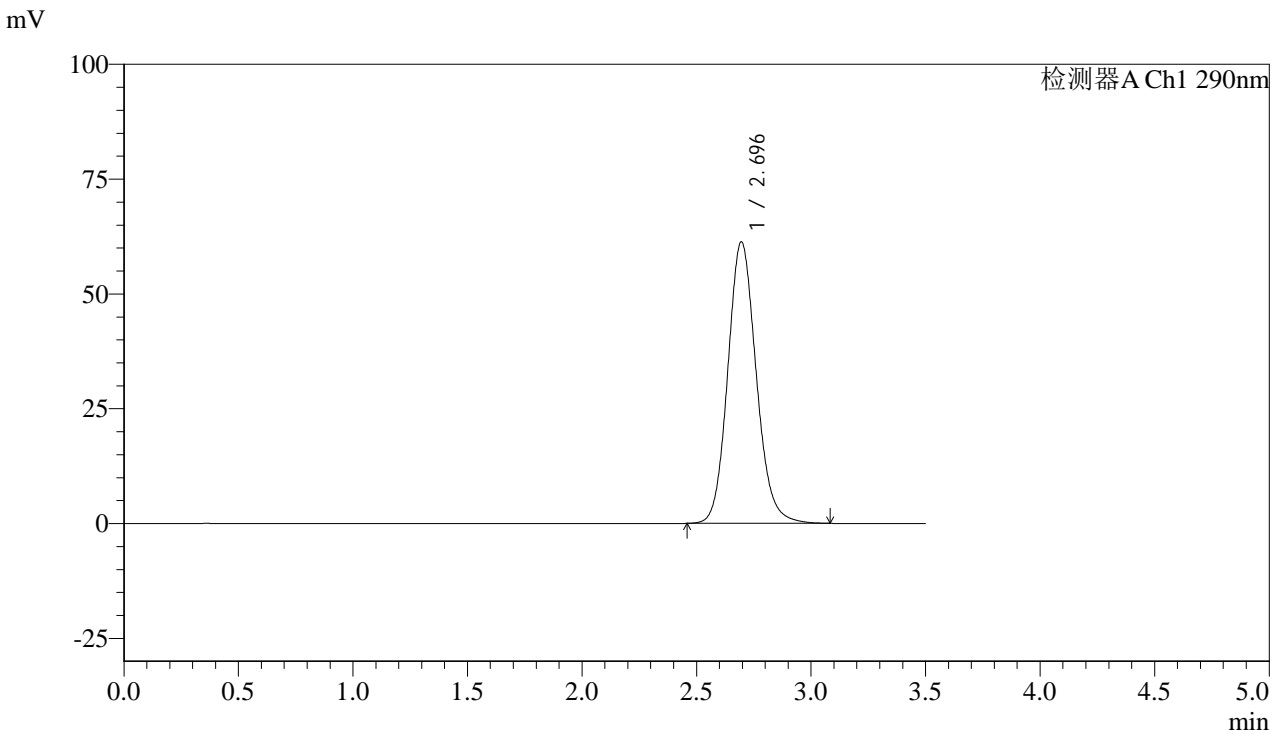


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-575-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:38:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	529855	100.000	61324	2312	1.126	--
总计		529855	100.000	61324			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

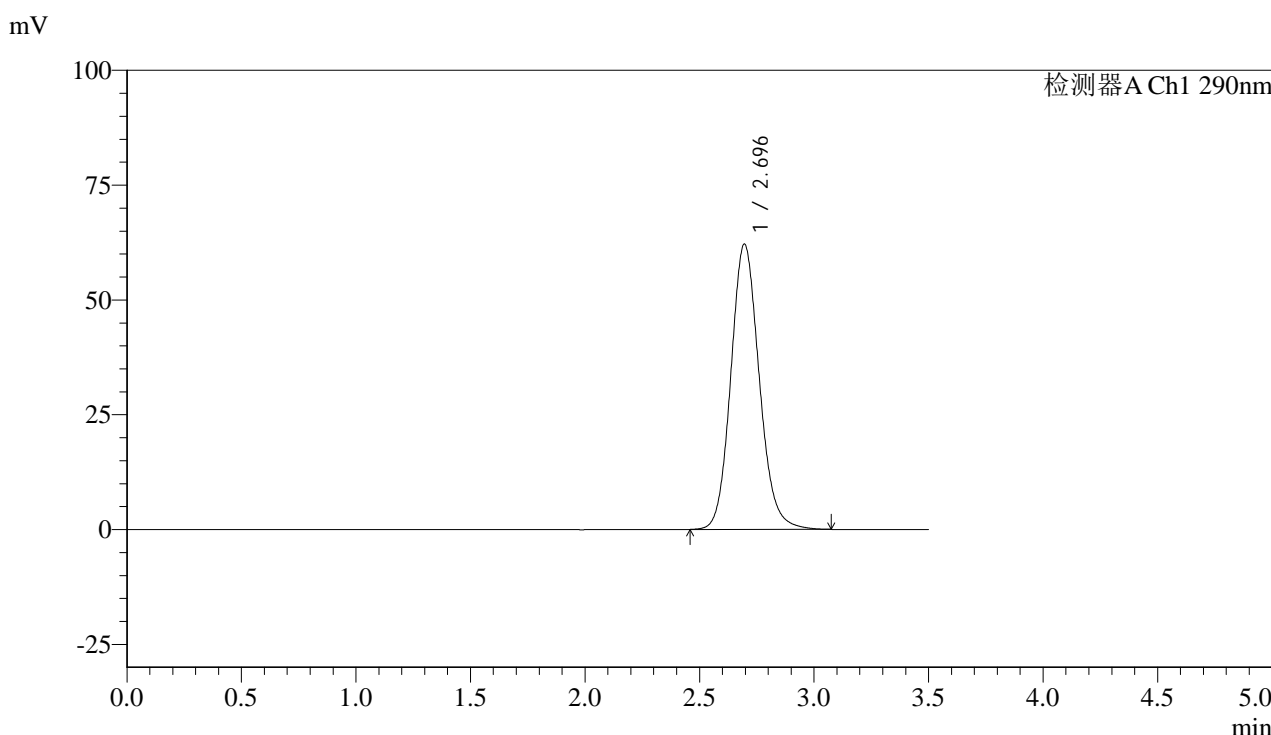


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-576-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:42:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	536500	100.000	62144	2314	1.126	--
总计		536500	100.000	62144			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

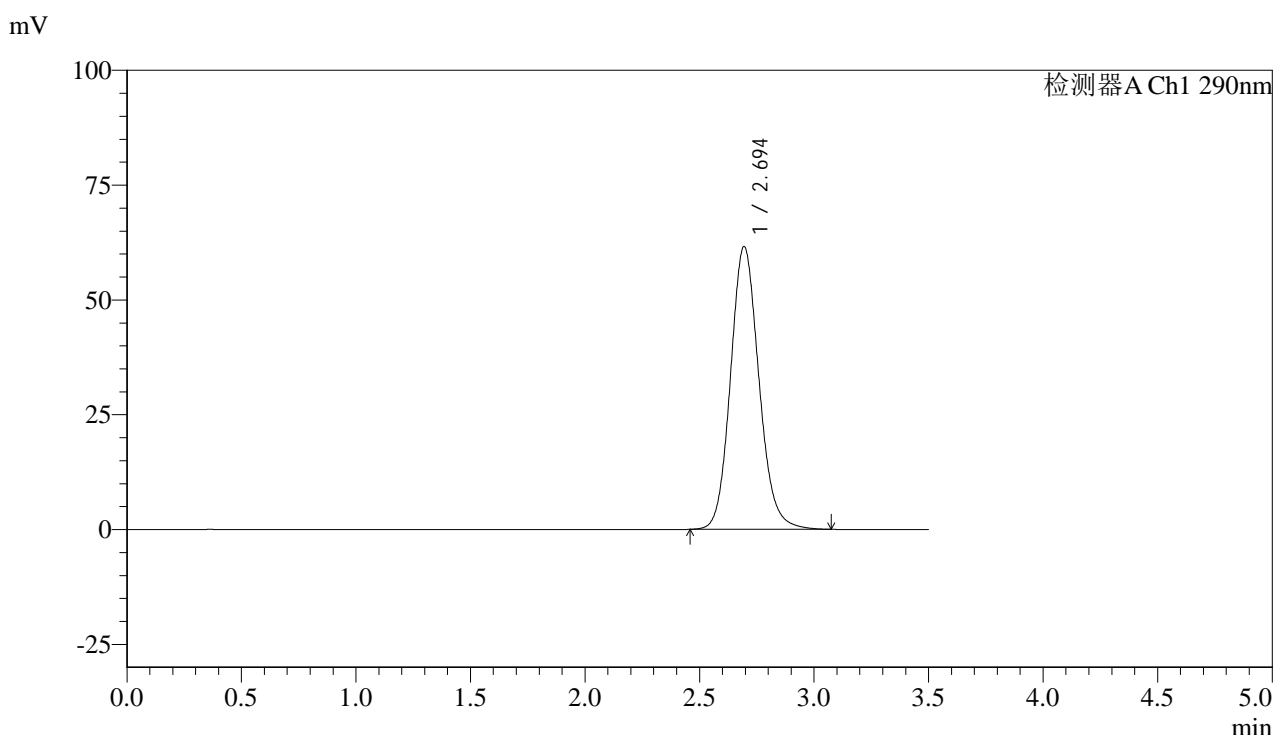


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-577-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:46:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.694	531731	100.000	61545	2315	1.126	--
总计		531731	100.000	61545			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

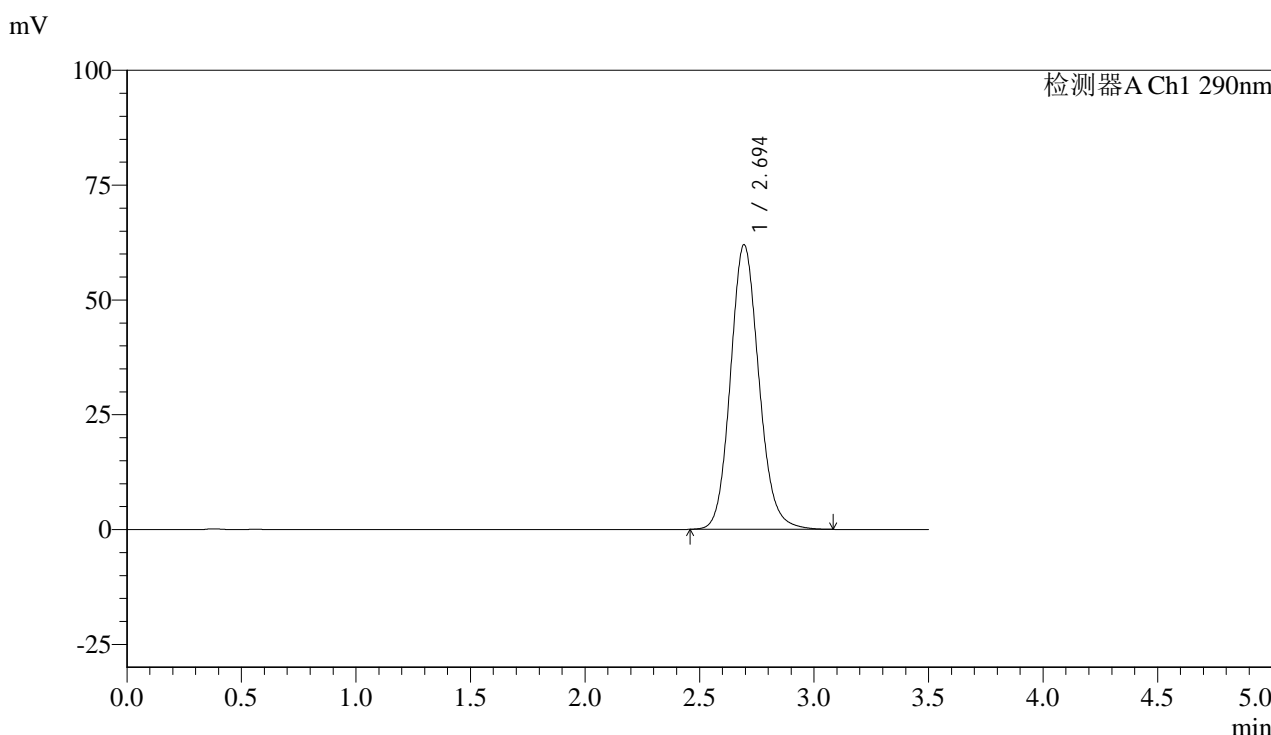


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-578-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:50:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.694	535223	100.000	61945	2315	1.126	--
总计		535223	100.000	61945			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

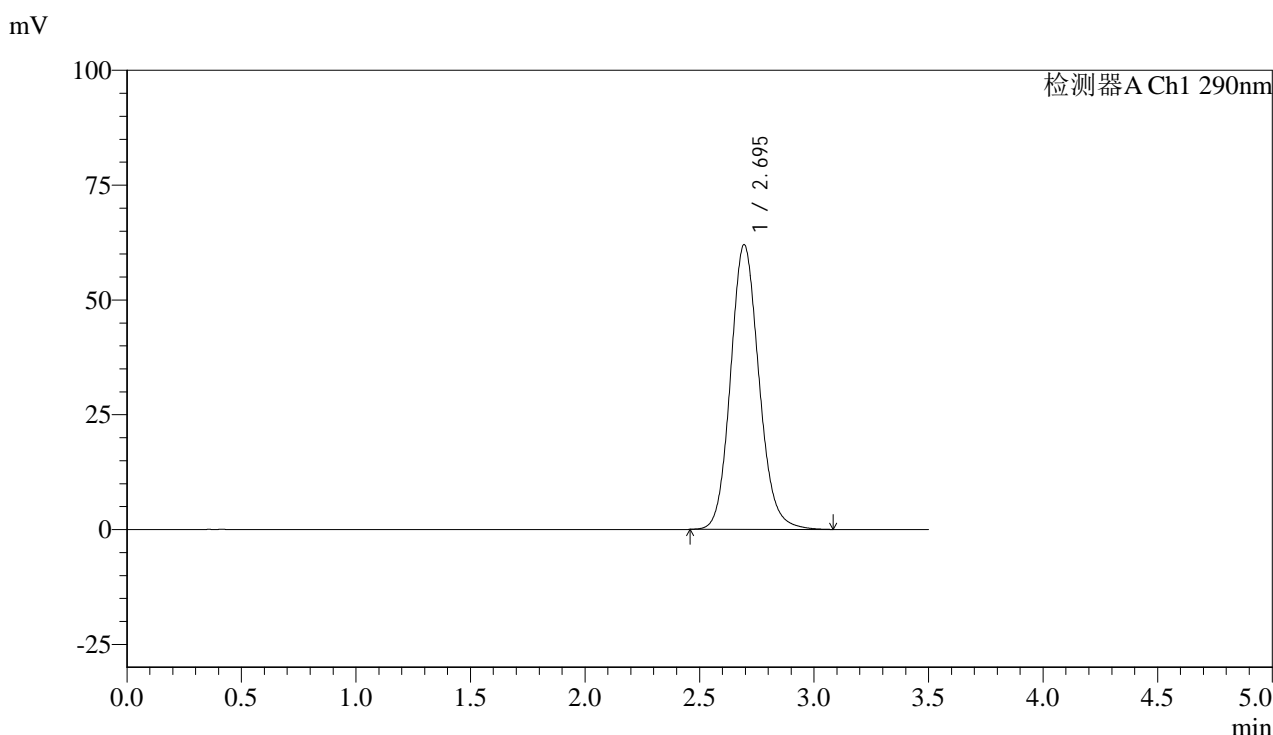


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-579-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:54:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	535715	100.000	61982	2312	1.125	--
总计		535715	100.000	61982			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

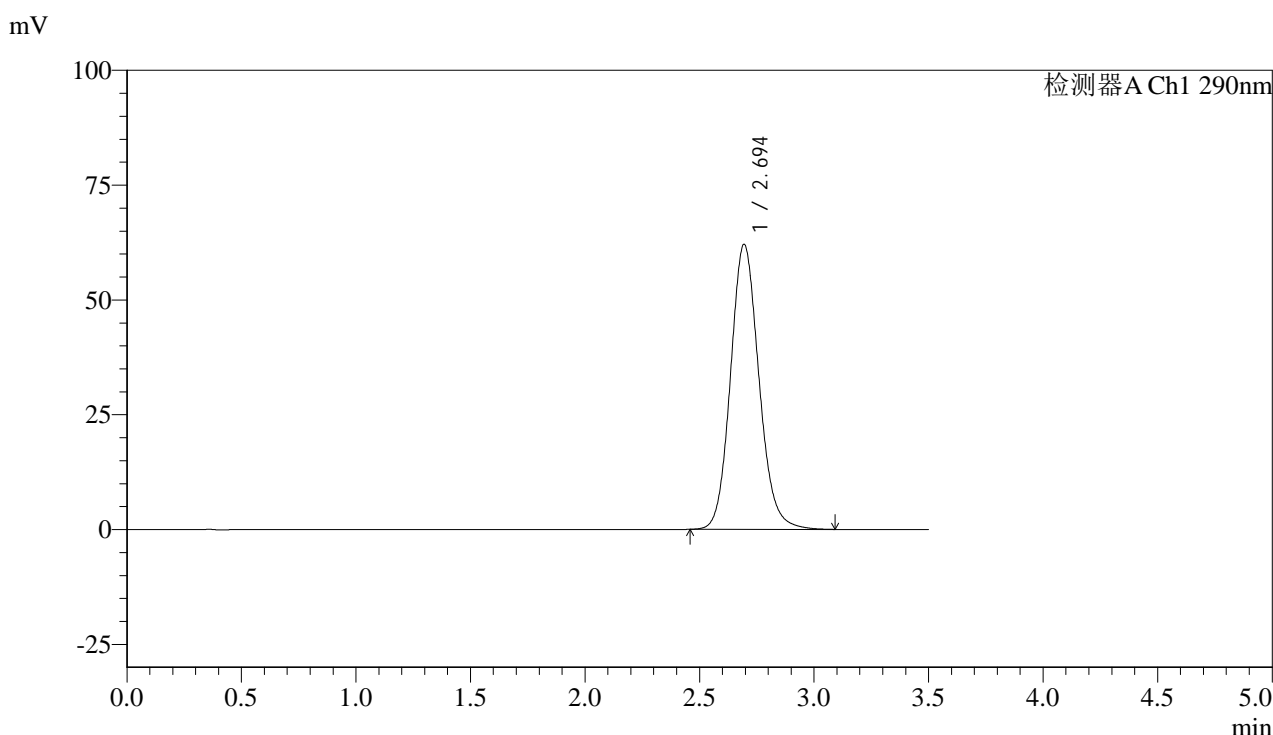


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-580-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:58:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.694	536154	100.000	62039	2312	1.125	--
总计		536154	100.000	62039			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

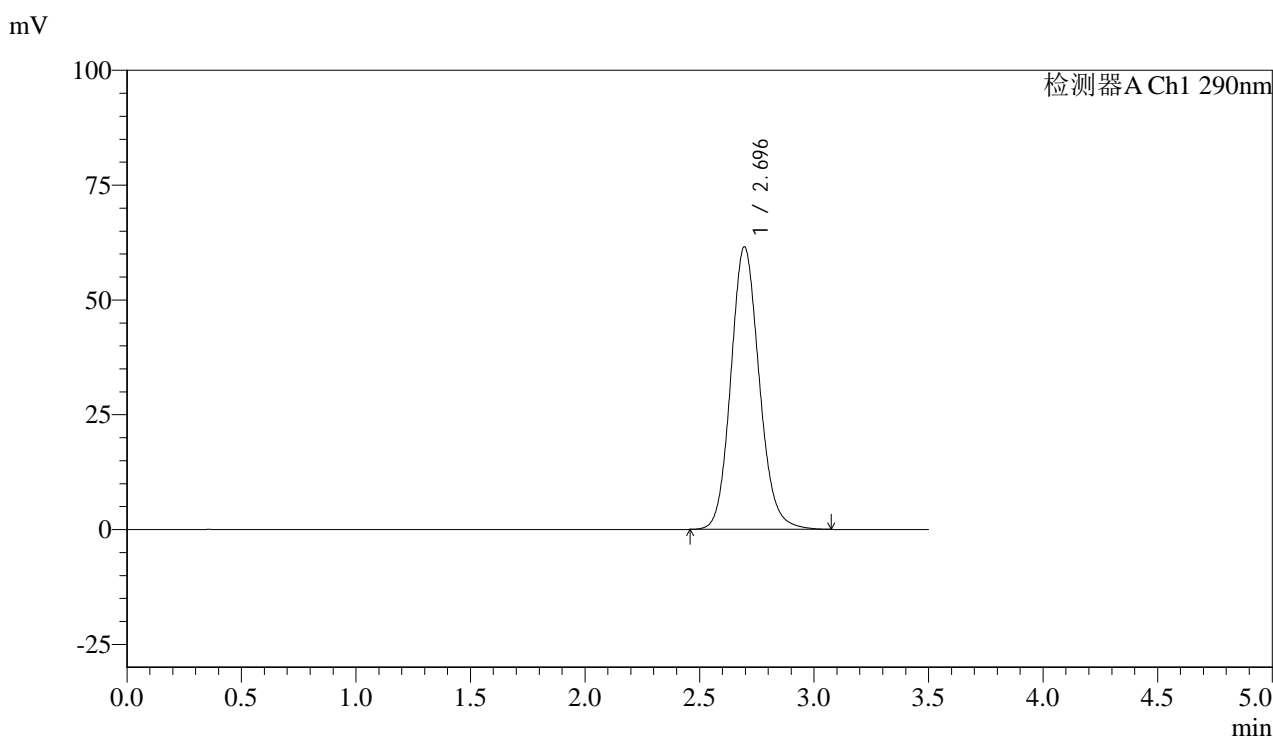


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-581-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 23:02:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	531314	100.000	61546	2313	1.124	--
总计		531314	100.000	61546			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

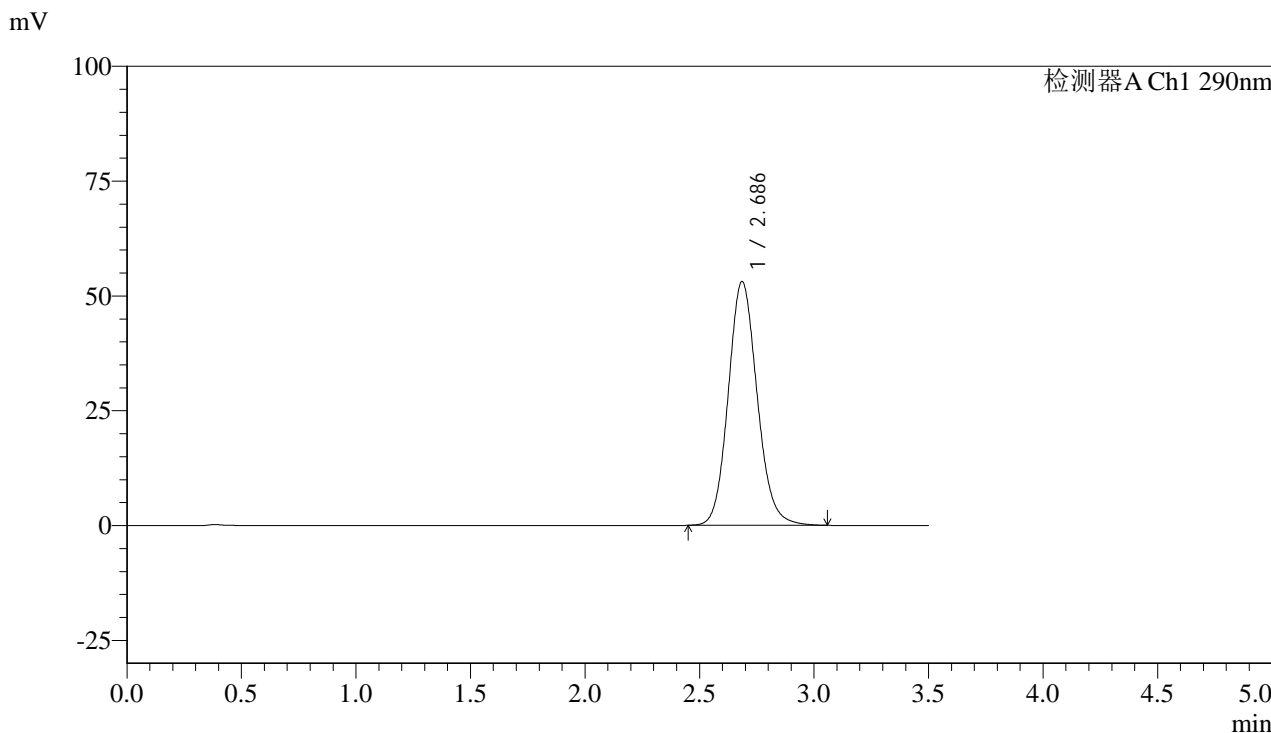


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-582-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 23:06:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.686	466262	100.000	53056	2217	1.120	--
总计		466262	100.000	53056			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

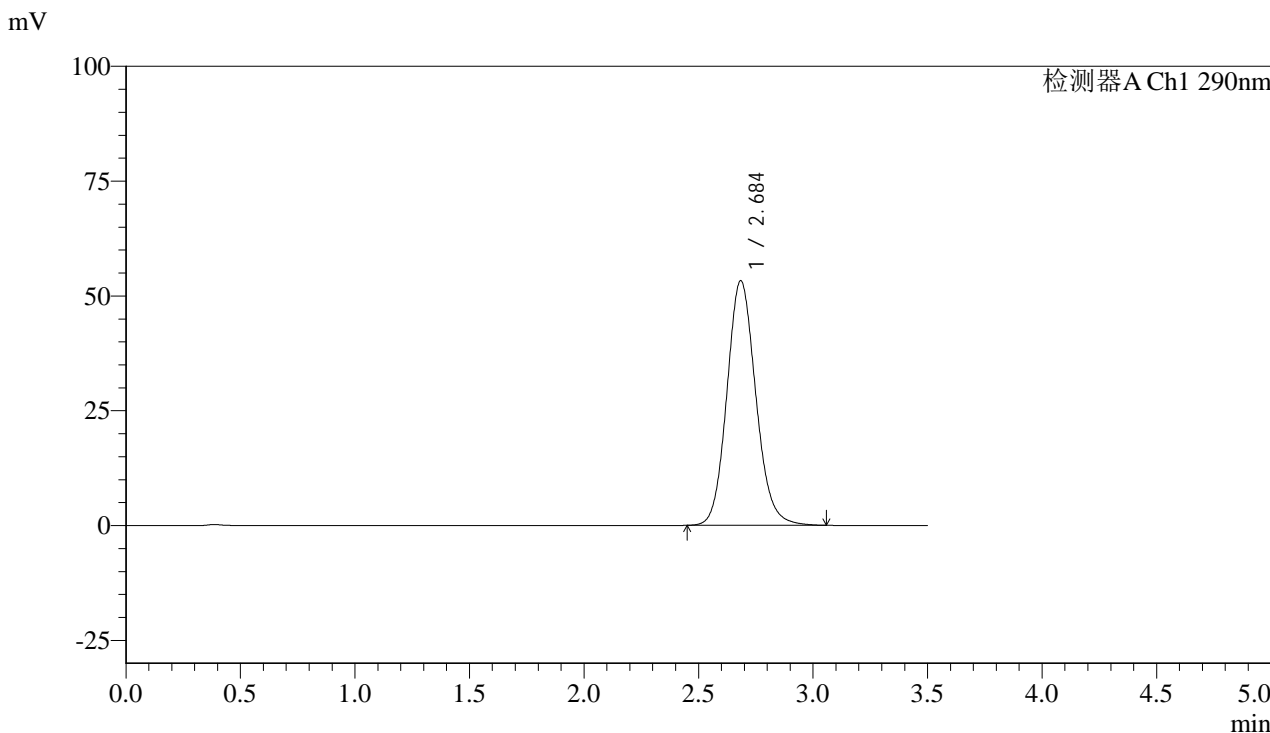


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-583-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 23:10:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.684	468395	100.000	53172	2209	1.121	--
总计		468395	100.000	53172			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

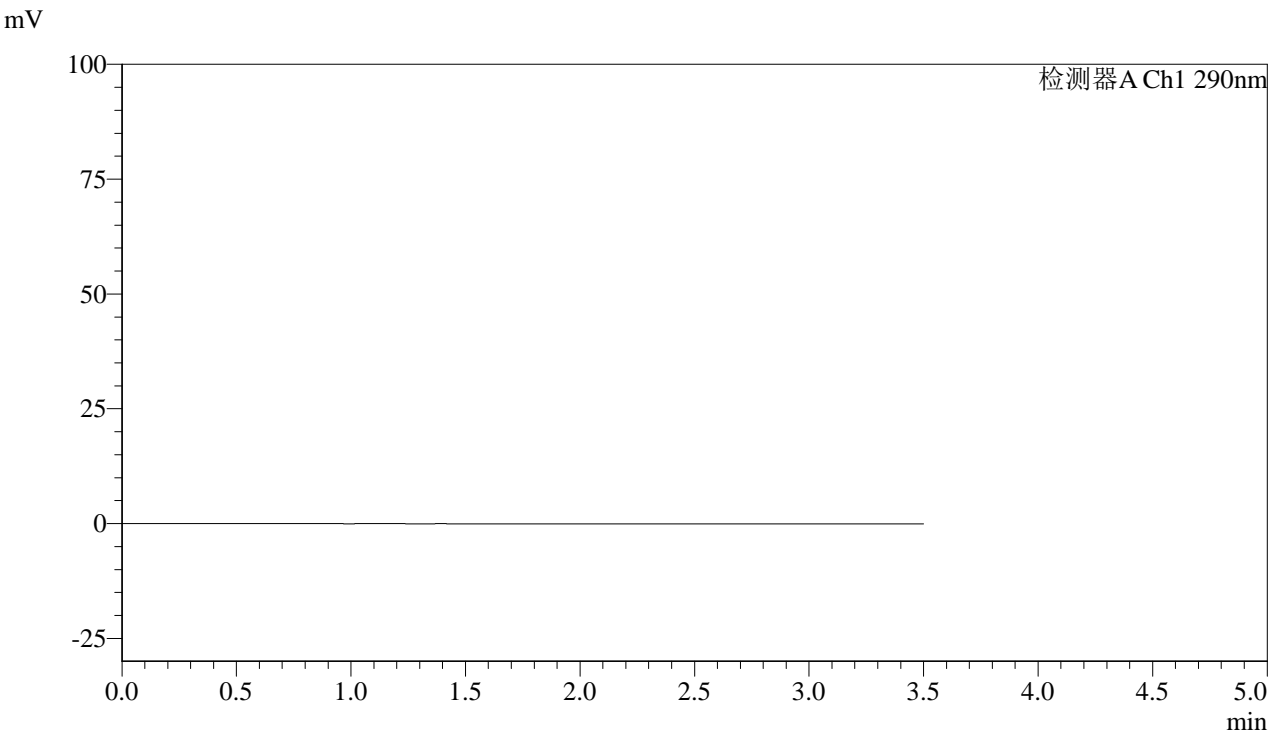


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-636-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 16:24:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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201 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-100/31-637-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/08 16:28:36

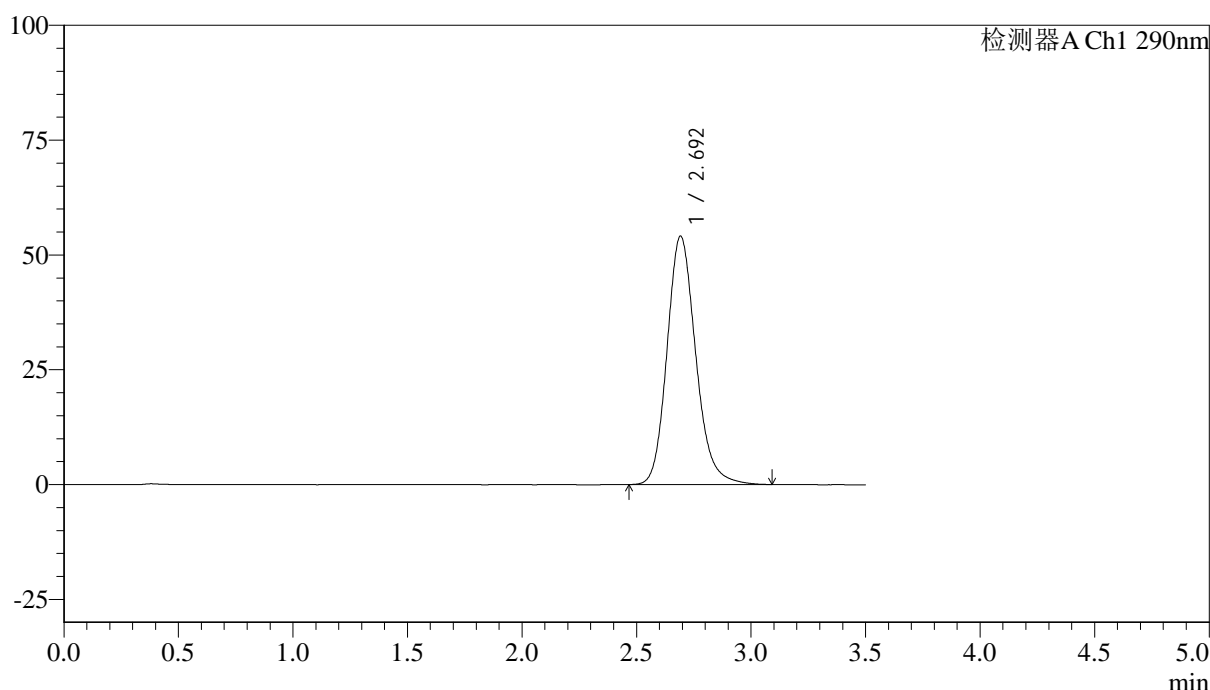
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.692	471797	100.000	53998	2289	1.170	--
总计		471797	100.000	53998			

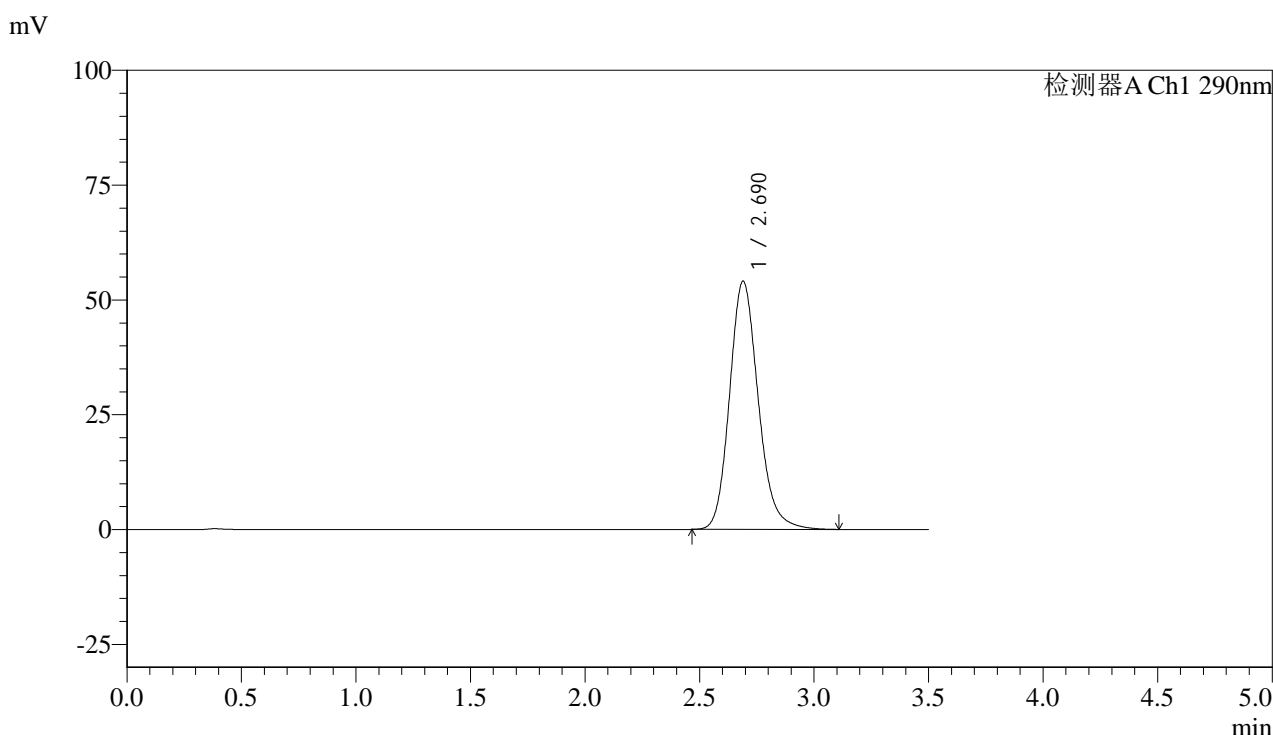


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-638-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 16:32:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.690	471205	100.000	54059	2290	1.168	--
总计		471205	100.000	54059			

图203 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

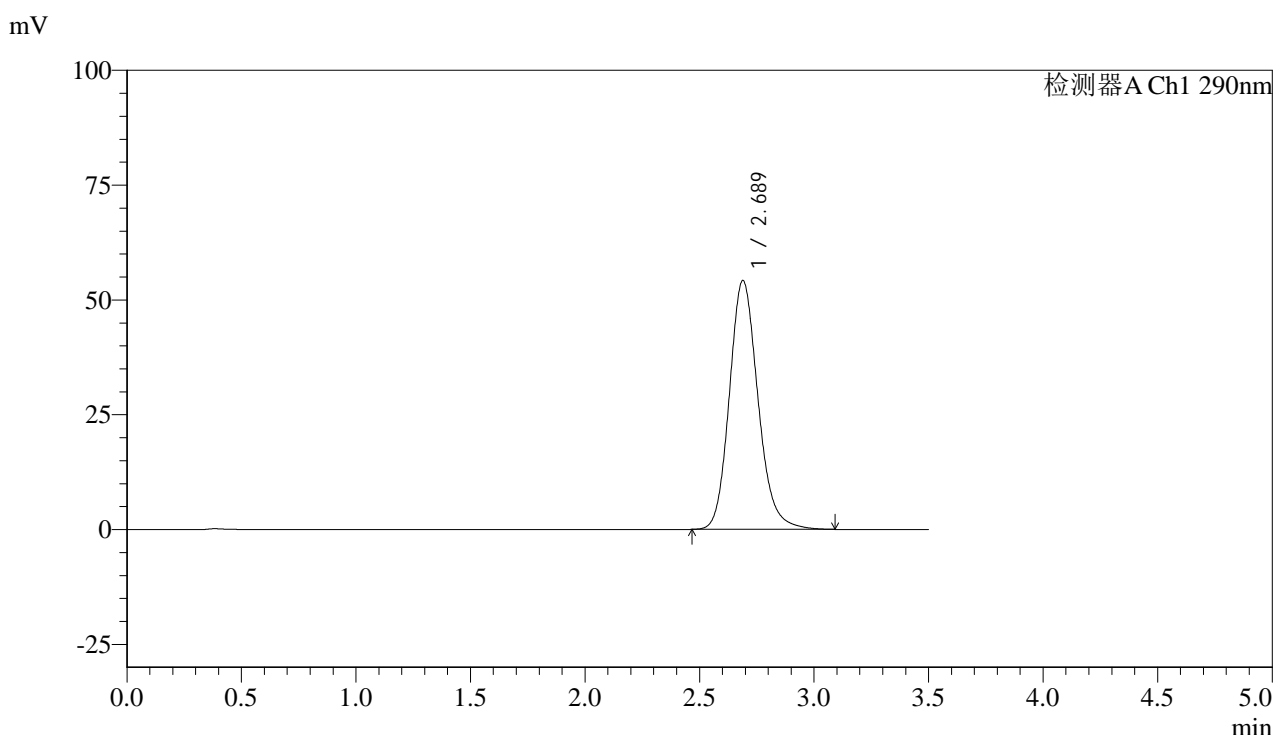


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-639-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 16:36:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	471332	100.000	54234	2292	1.163	--
总计		471332	100.000	54234			

图204 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

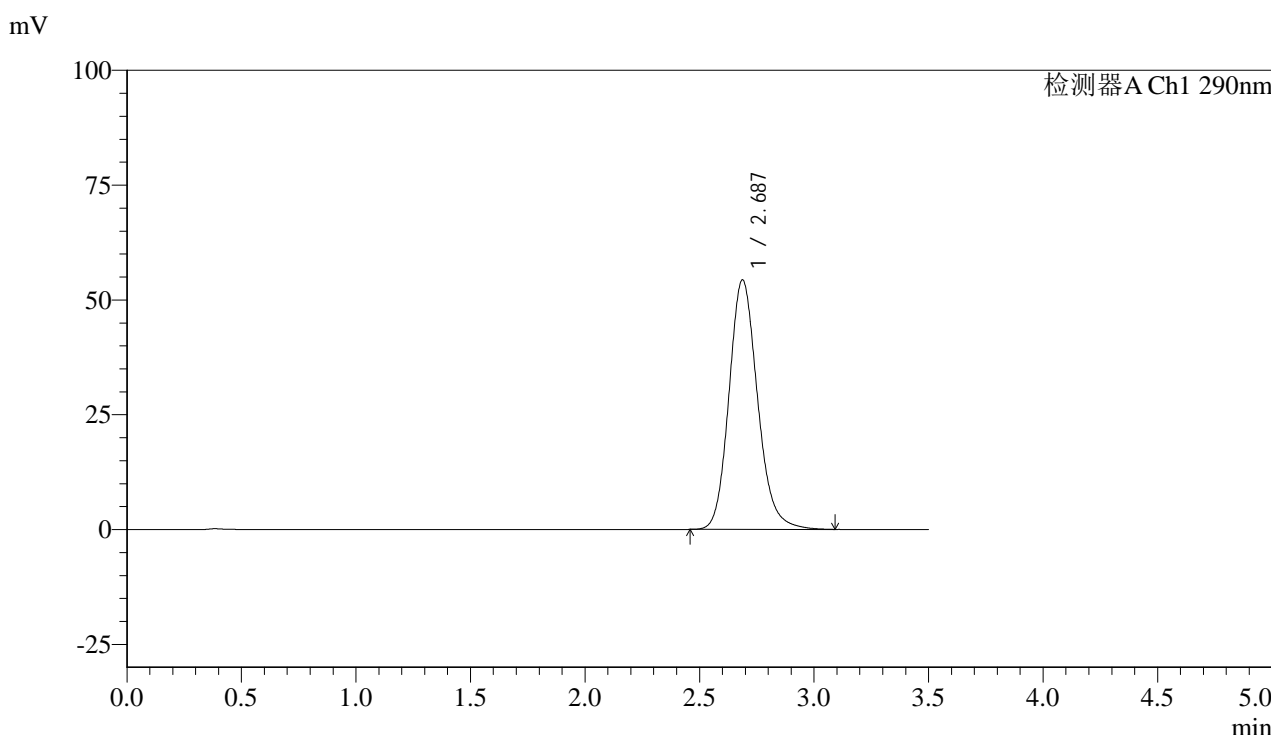


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-640-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 16:40:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	471635	100.000	54363	2297	1.159	--
总计		471635	100.000	54363			

图205 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

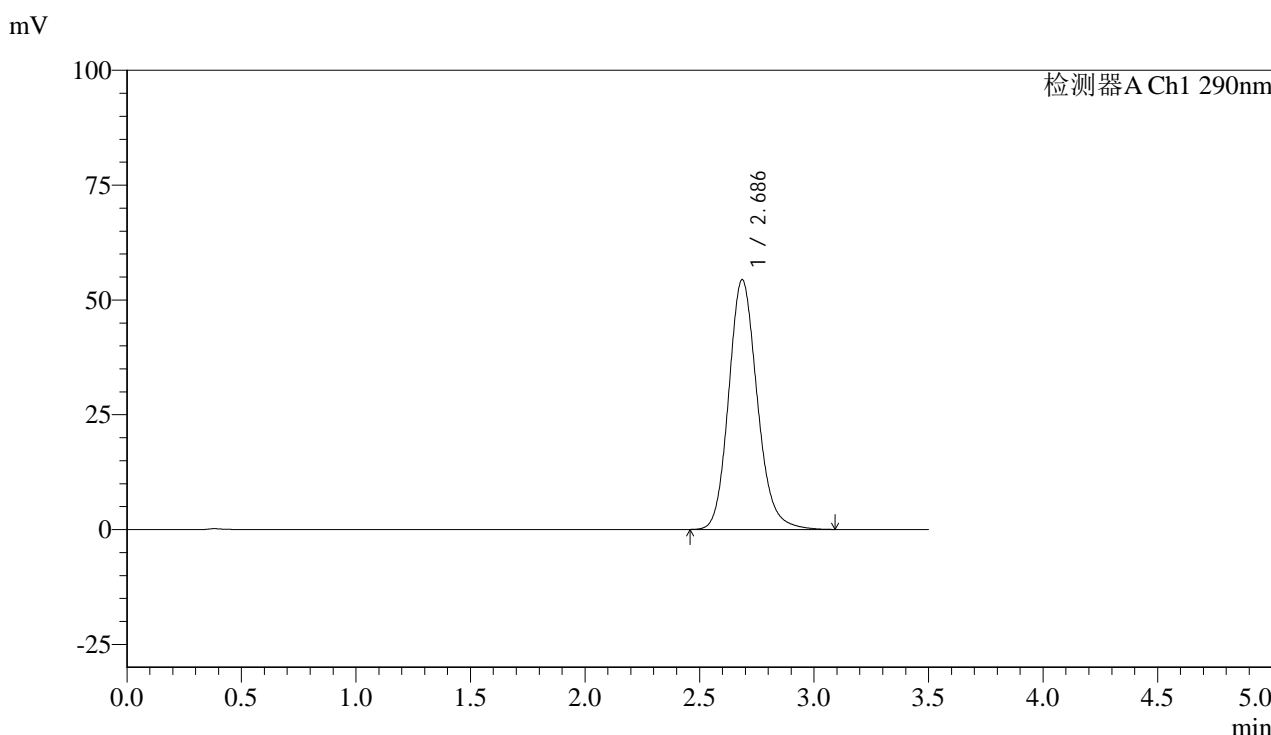


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-641-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 16:44:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.686	471634	100.000	54371	2298	1.157	--
总计		471634	100.000	54371			

图206 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

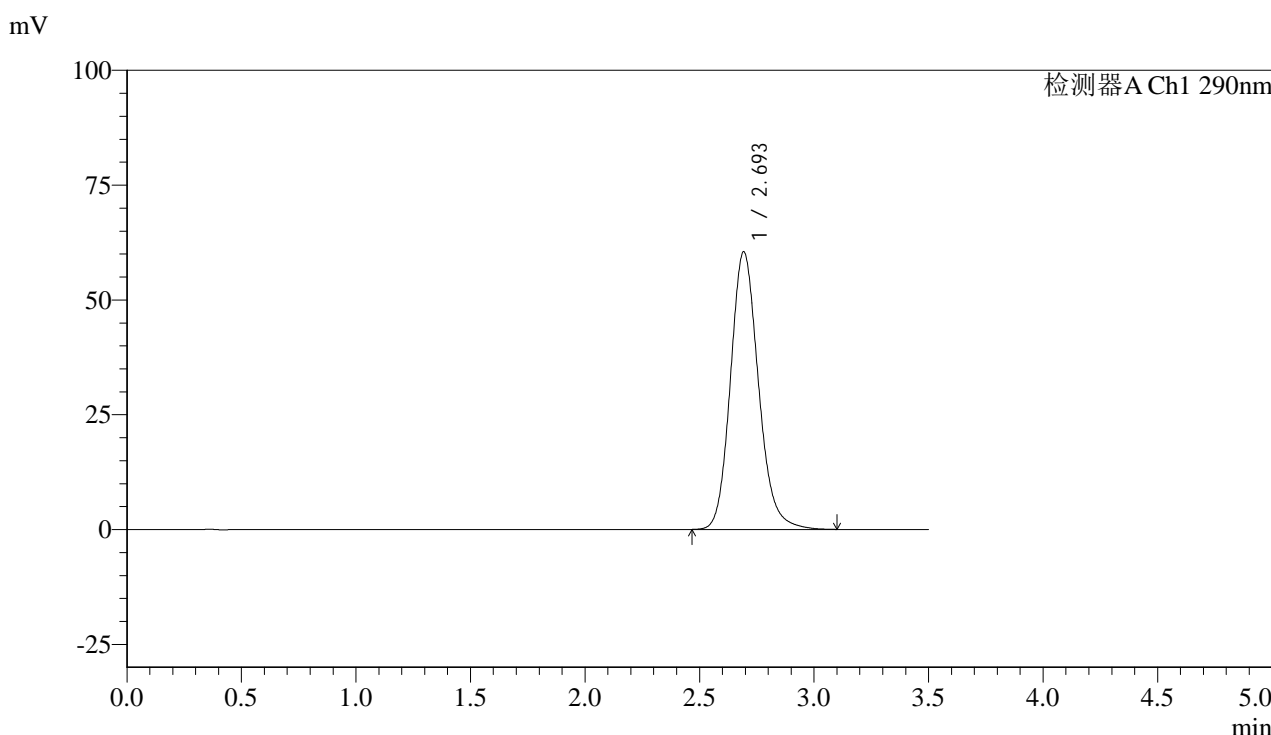


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-642-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 16:48:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.693	514603	100.000	60314	2399	1.157	--
总计		514603	100.000	60314			

图207 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

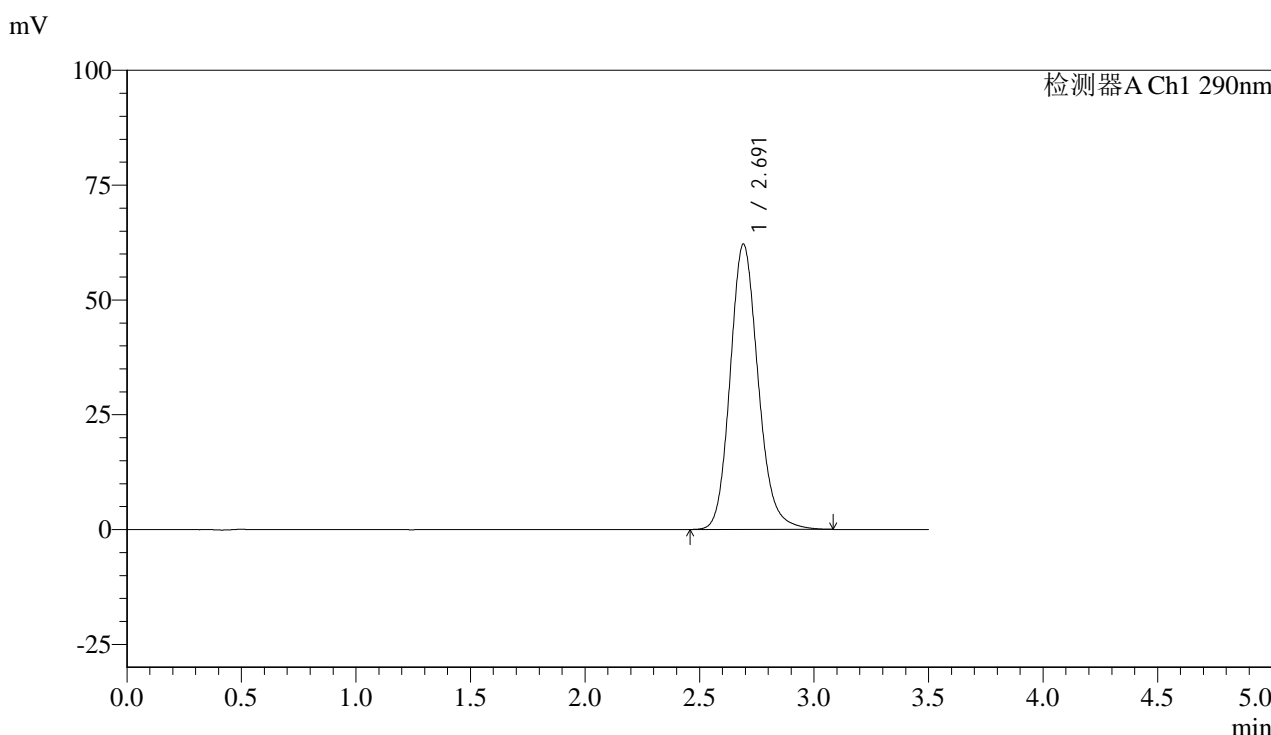


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-643-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 16:51:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.691	528573	100.000	62072	2399	1.156	--
总计		528573	100.000	62072			

图208 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

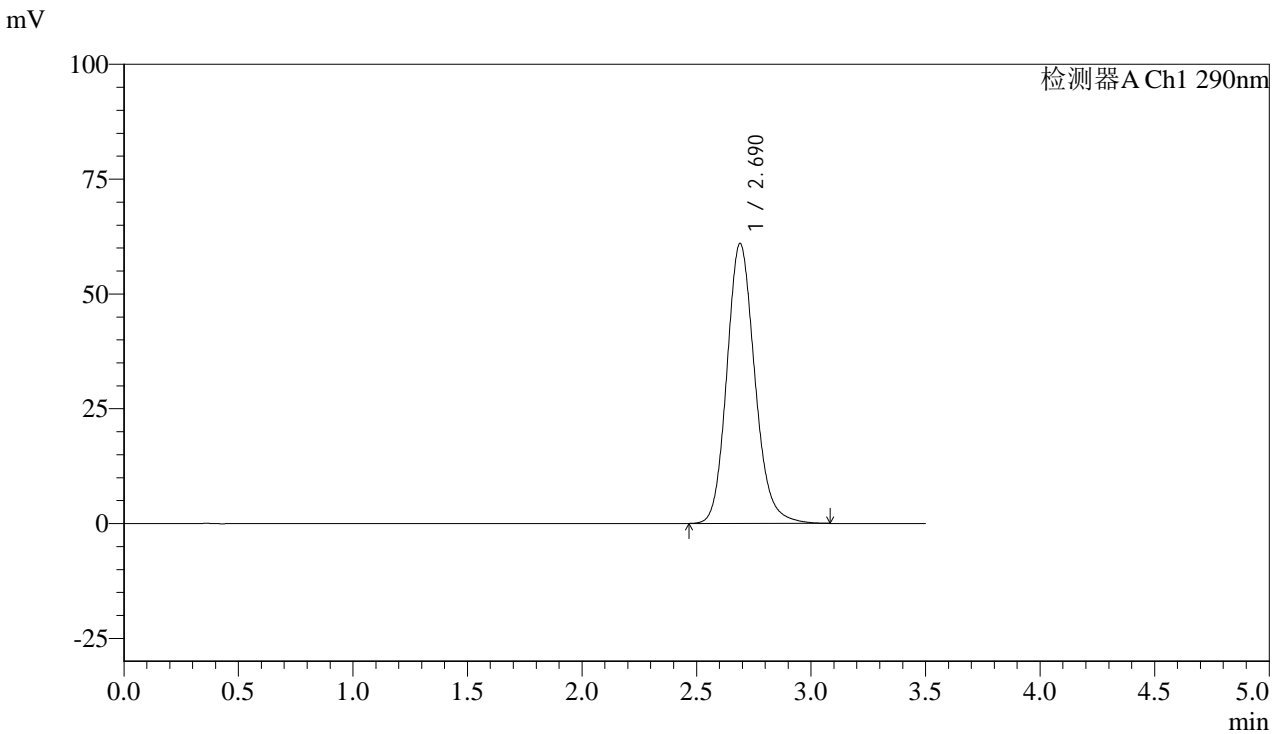


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-644-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 16:55:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.690	518022	100.000	60971	2400	1.152	--
总计		518022	100.000	60971			

图209 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

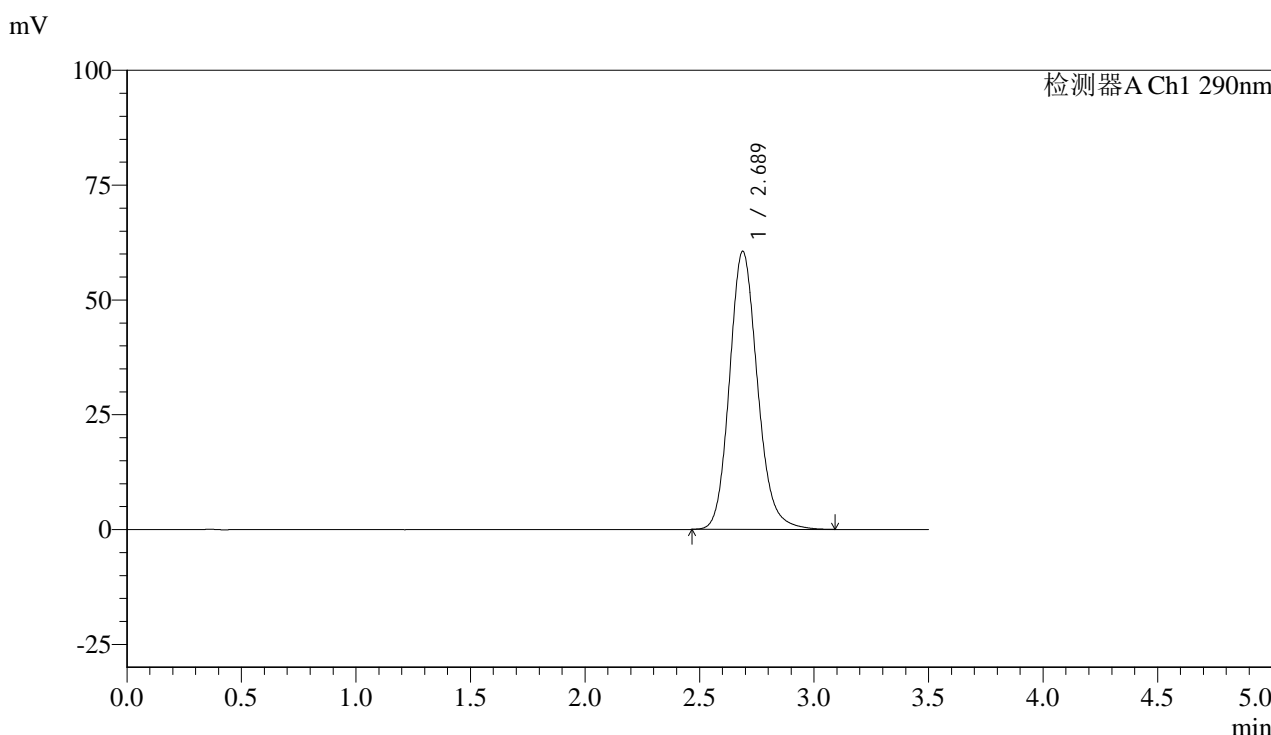


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-645-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 16:59:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	514549	100.000	60595	2397	1.151	--
总计		514549	100.000	60595			

图210 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

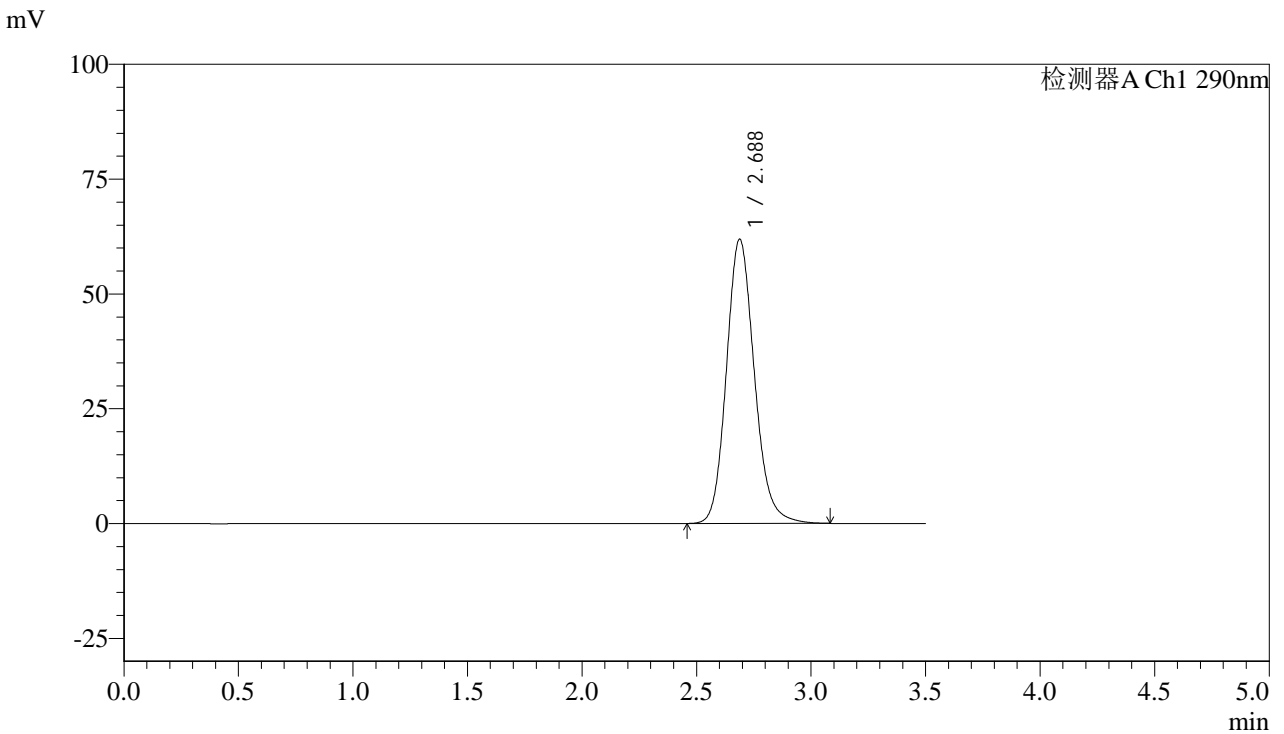


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-646-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:03:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	525738	100.000	61936	2397	1.150	--
总计		525738	100.000	61936			

图211 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

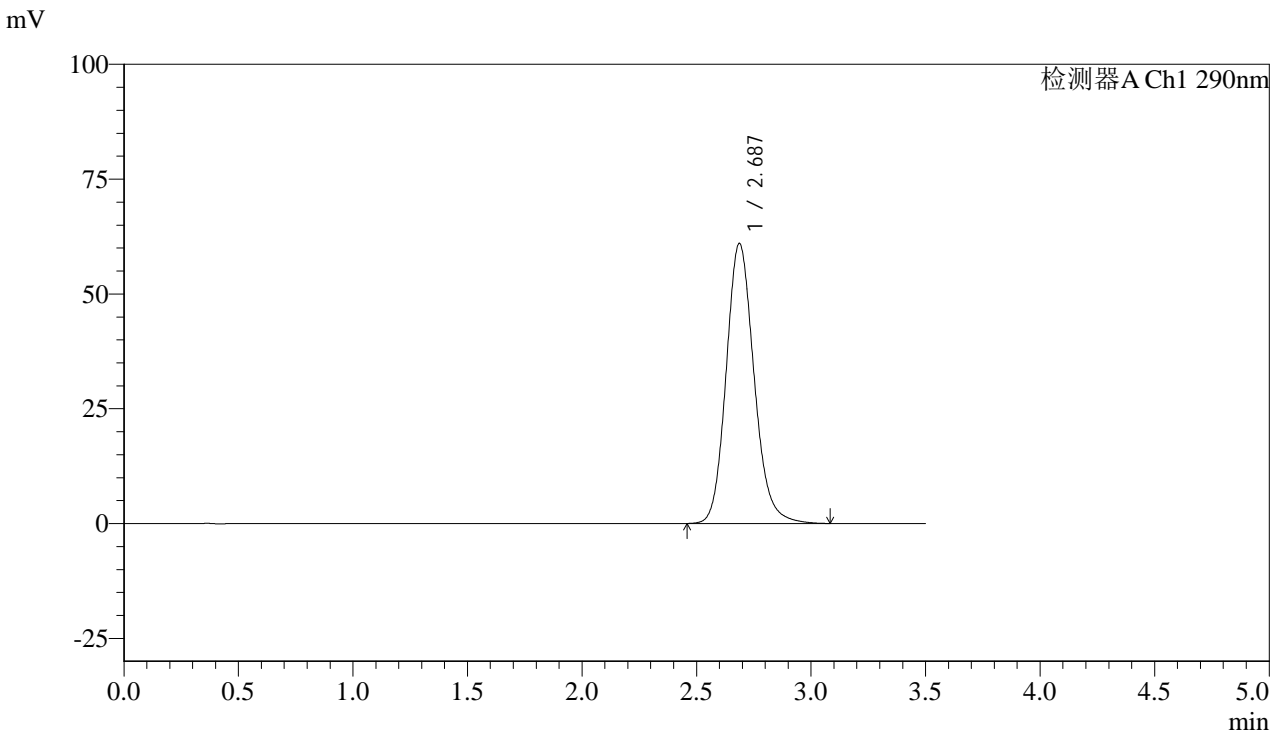


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-647-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:07:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	517648	100.000	61000	2399	1.151	--
总计		517648	100.000	61000			

图212 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

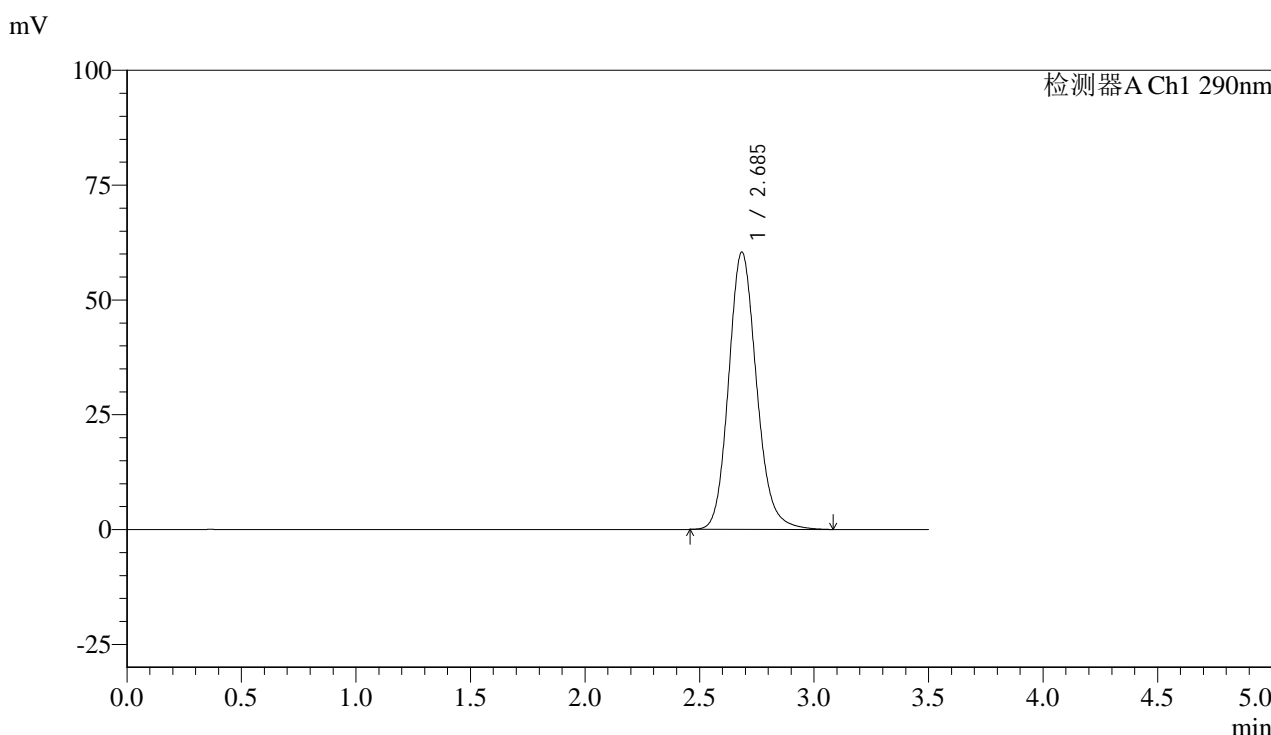


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-648-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:11:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.685	512296	100.000	60285	2398	1.150	--
总计		512296	100.000	60285			

图213 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

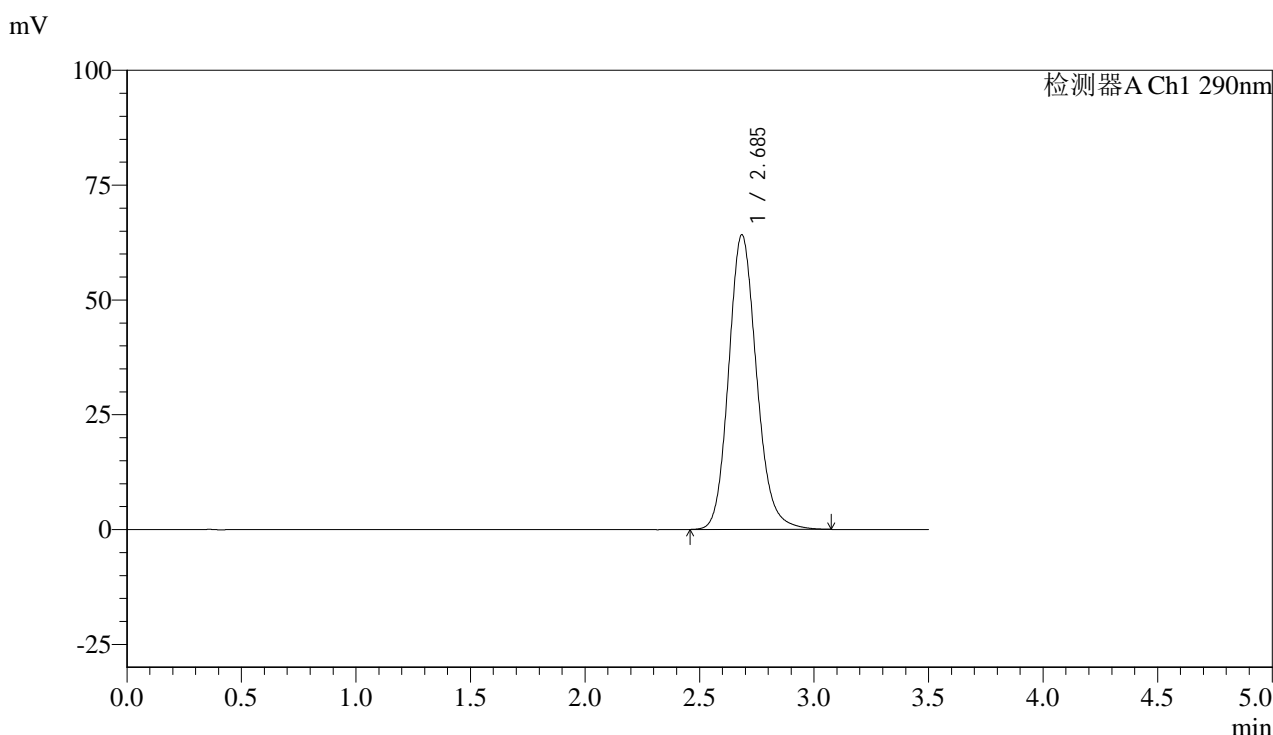


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-649-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:15:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.685	544434	100.000	64059	2392	1.150	--
总计		544434	100.000	64059			

图214 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

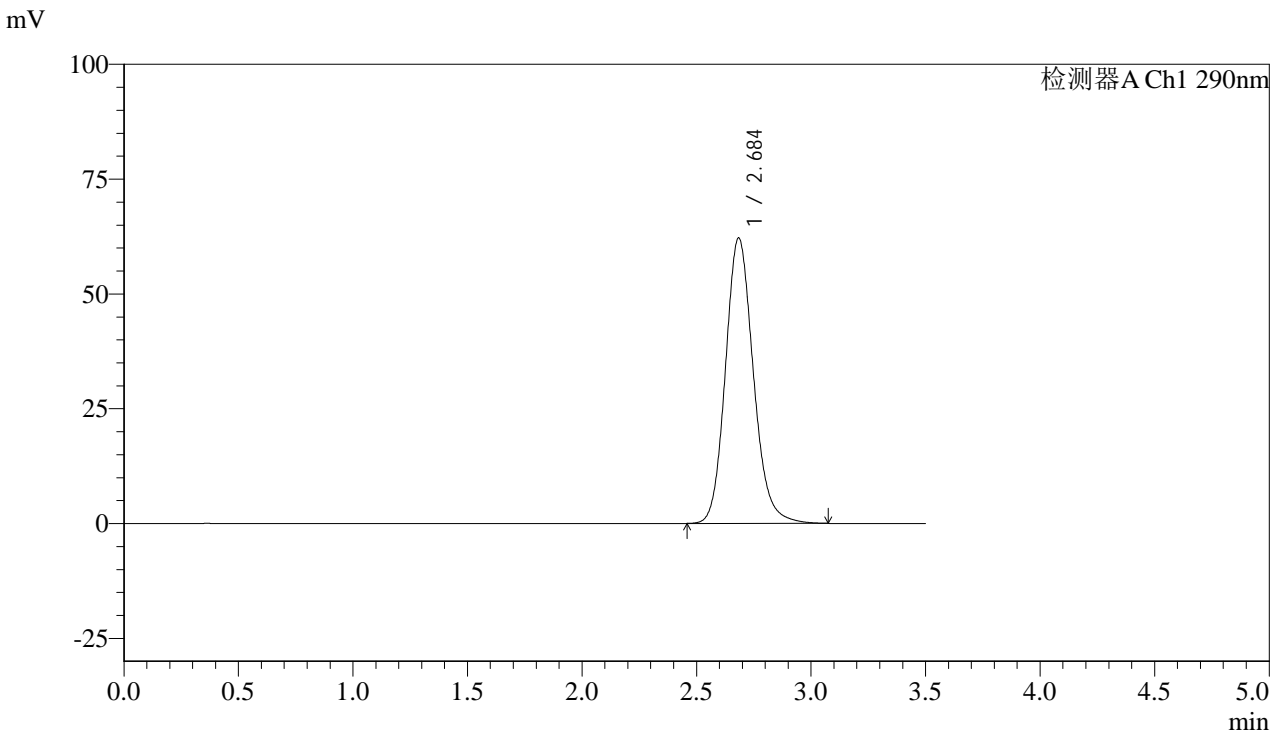


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-650-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:19:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.684	527301	100.000	62041	2392	1.149	--
总计		527301	100.000	62041			

图215 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

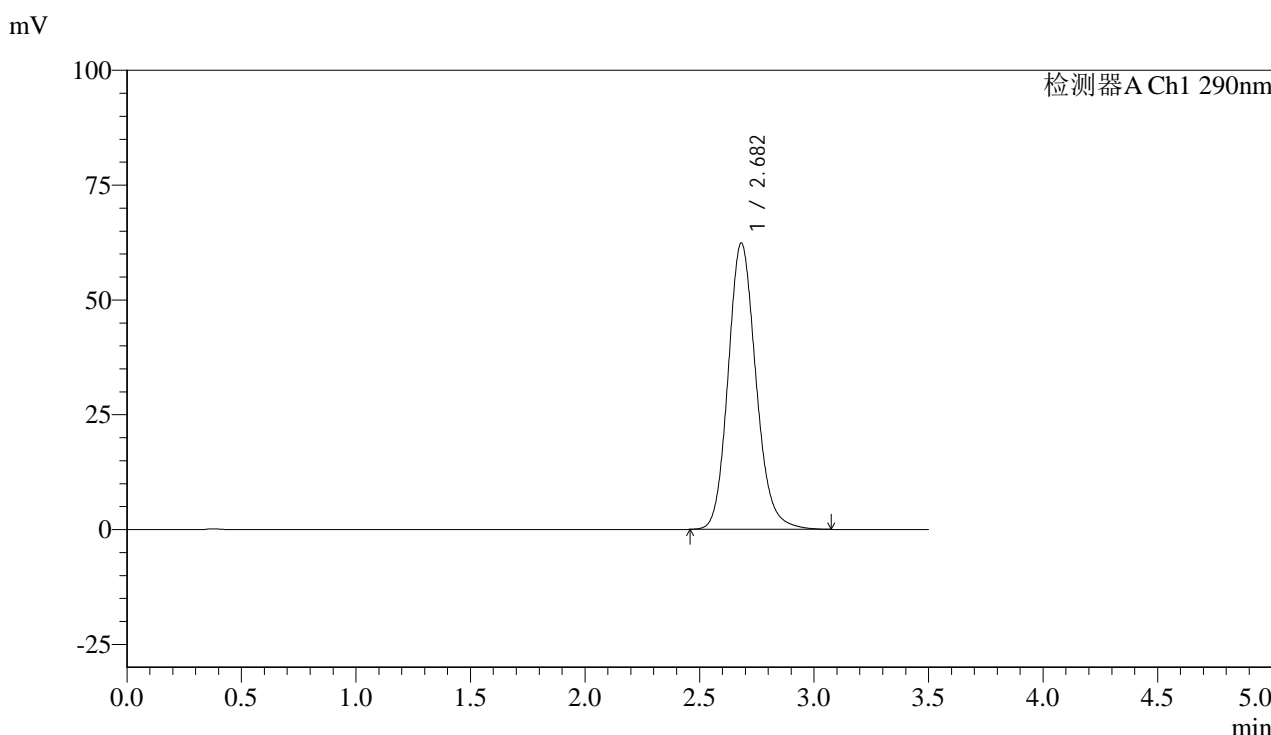


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-651-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:22:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.682	528188	100.000	62337	2395	1.148	--
总计		528188	100.000	62337			

图216 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

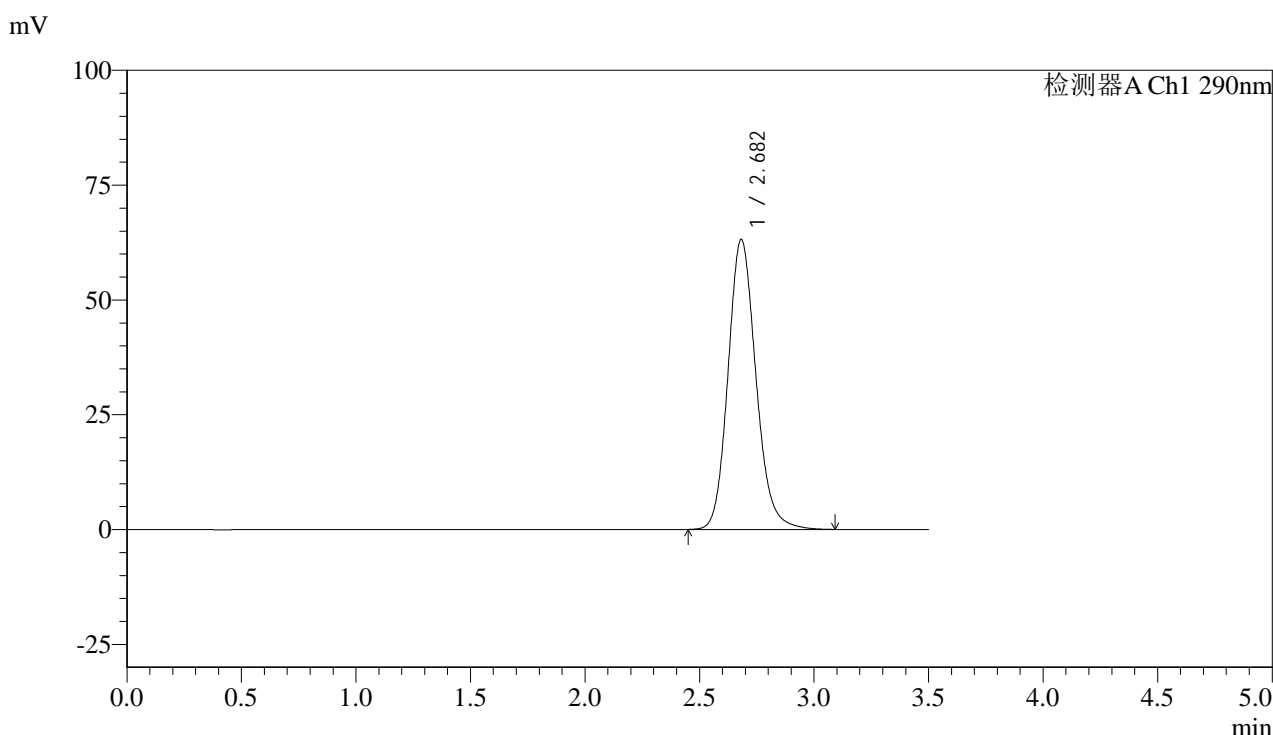


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-652-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:26:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.682	535723	100.000	63135	2391	1.148	--
总计		535723	100.000	63135			

图217 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

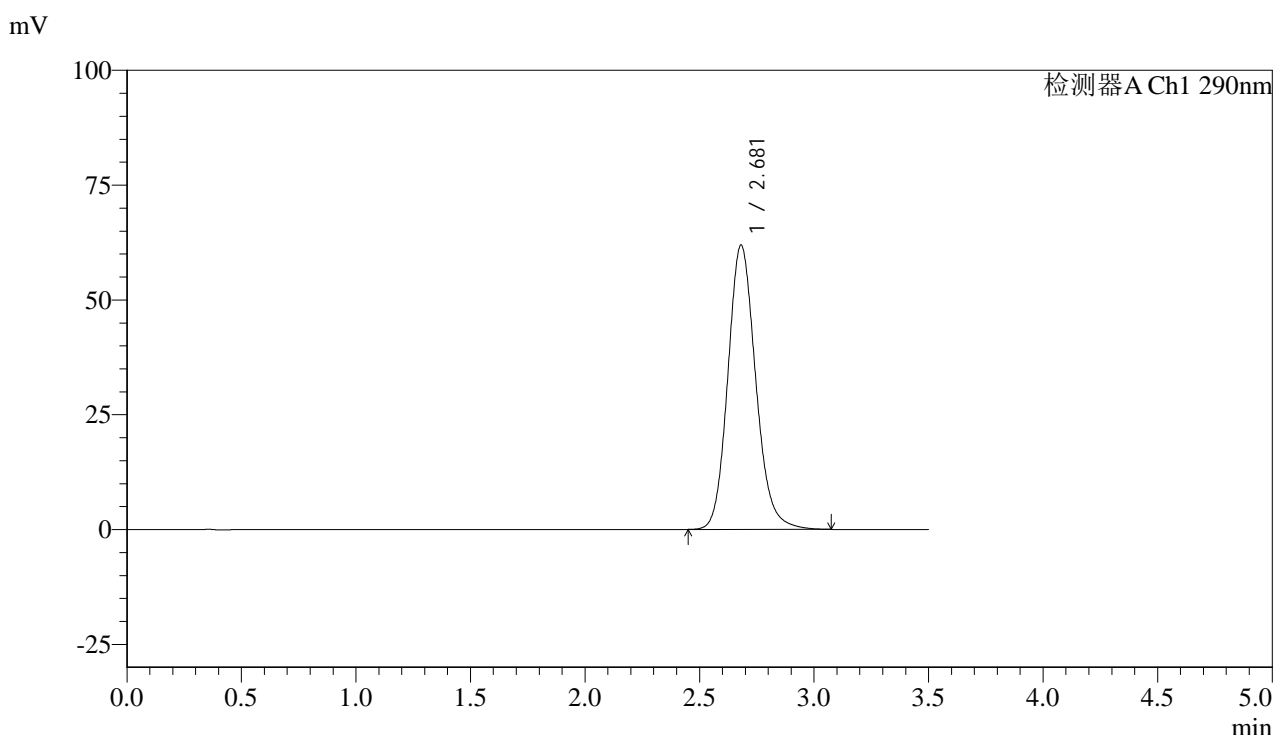


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-653-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:30:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.681	524552	100.000	61915	2390	1.147	--
总计		524552	100.000	61915			

图218 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

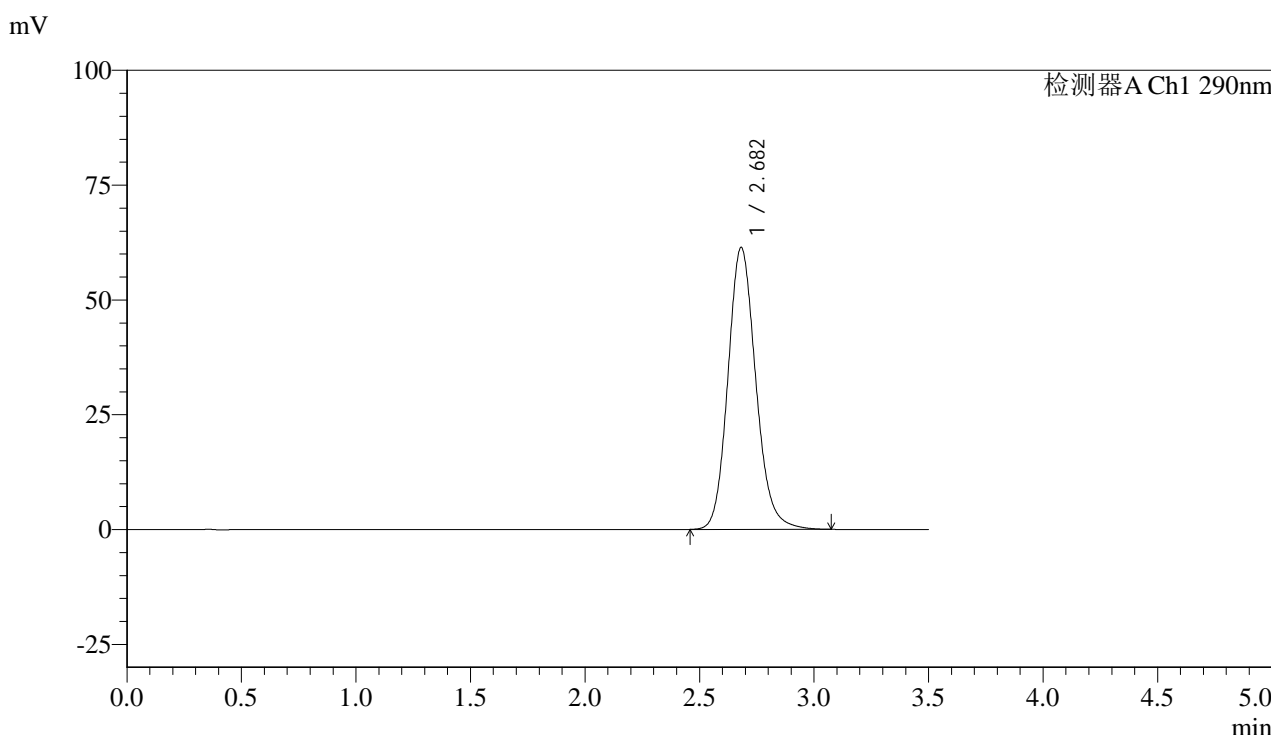


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-654-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:34:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.682	520591	100.000	61401	2391	1.146	--
总计		520591	100.000	61401			

图219 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

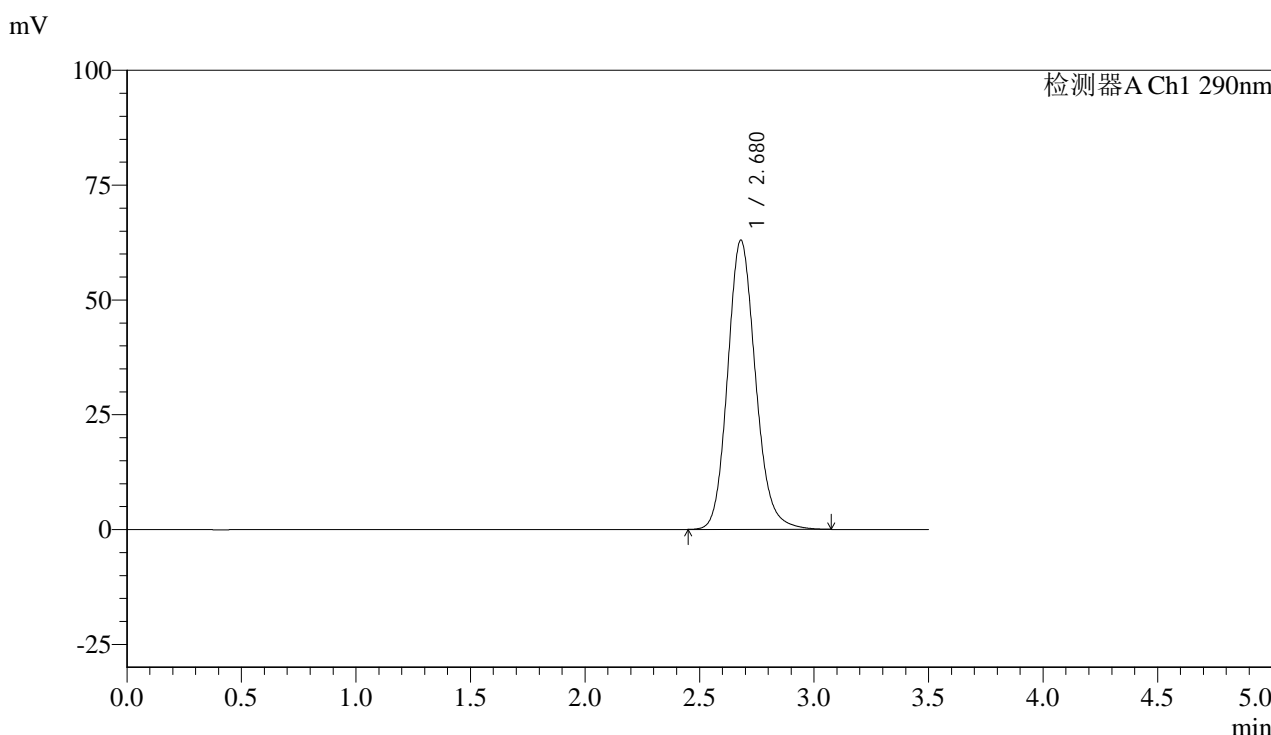


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-655-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:38:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.680	533439	100.000	62999	2392	1.147	--
总计		533439	100.000	62999			

图220 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

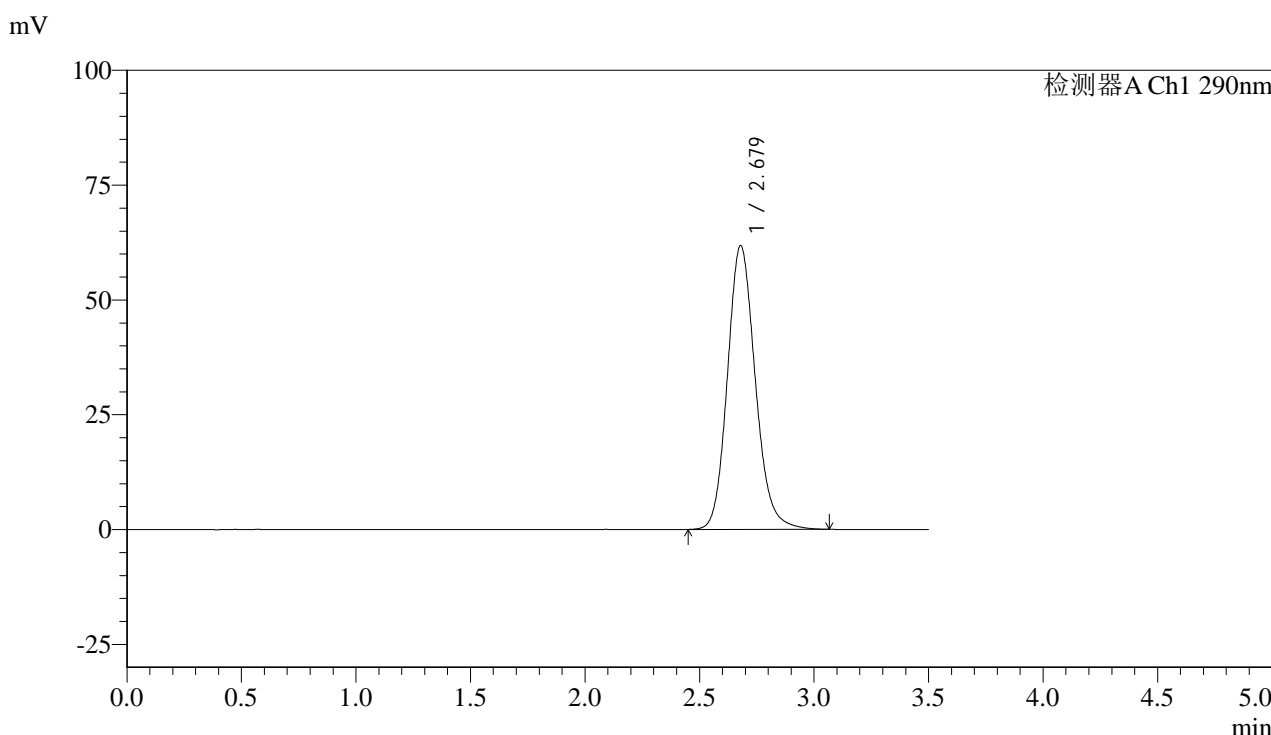


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-656-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:42:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.679	523465	100.000	61820	2390	1.145	--
总计		523465	100.000	61820			

图221 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

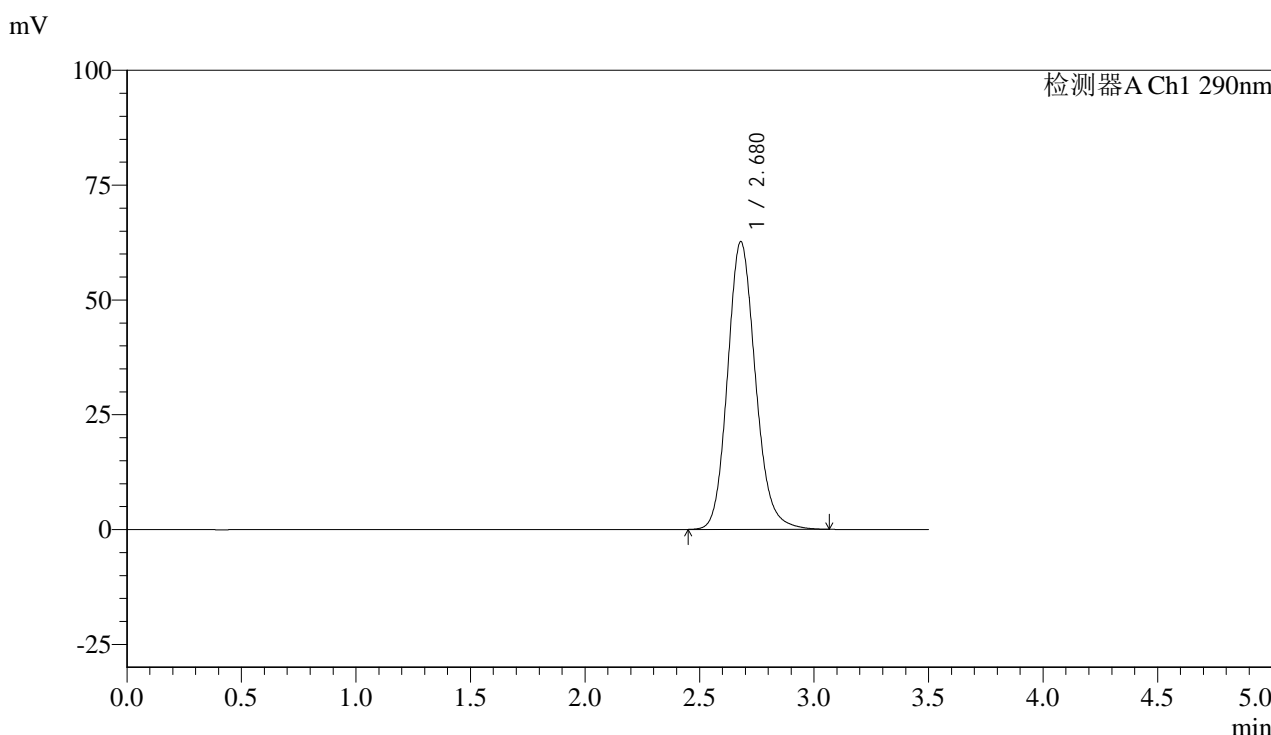


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-657-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:46:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.680	530694	100.000	62672	2390	1.146	--
总计		530694	100.000	62672			

图222 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

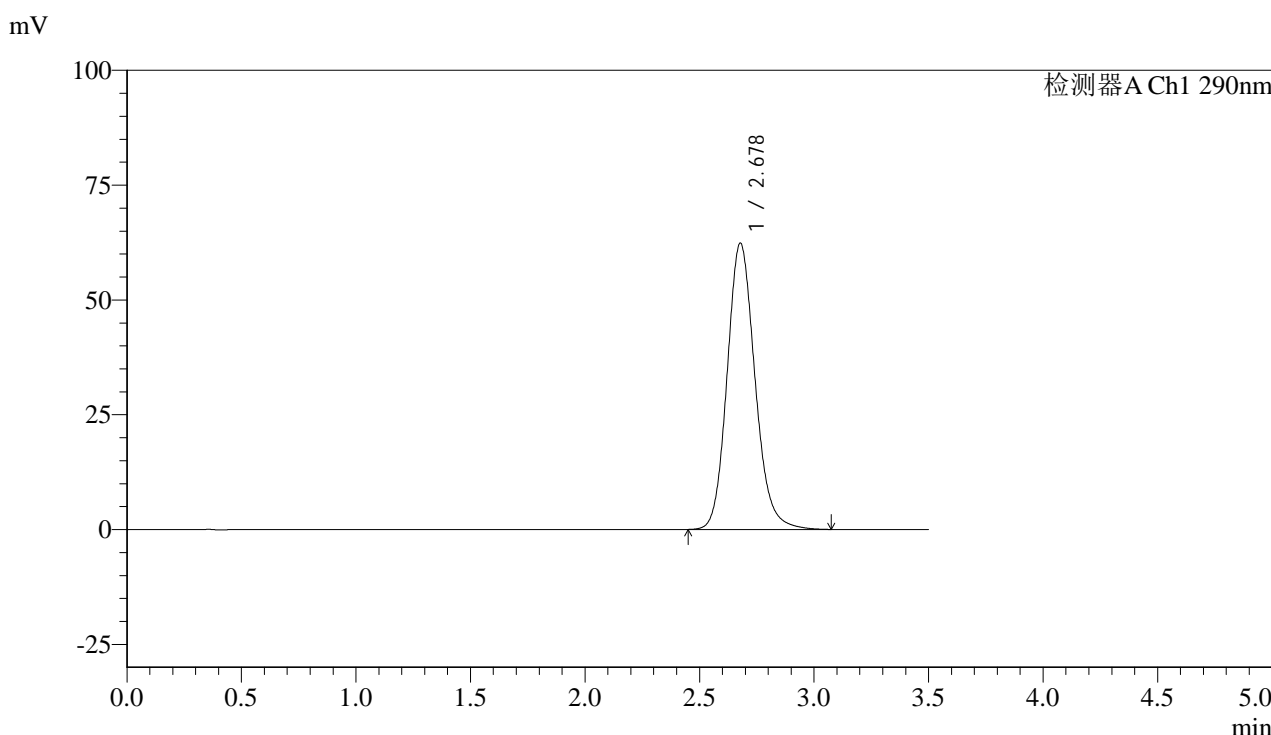


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-658-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:50:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.678	528228	100.000	62318	2388	1.146	--
总计		528228	100.000	62318			

图223 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

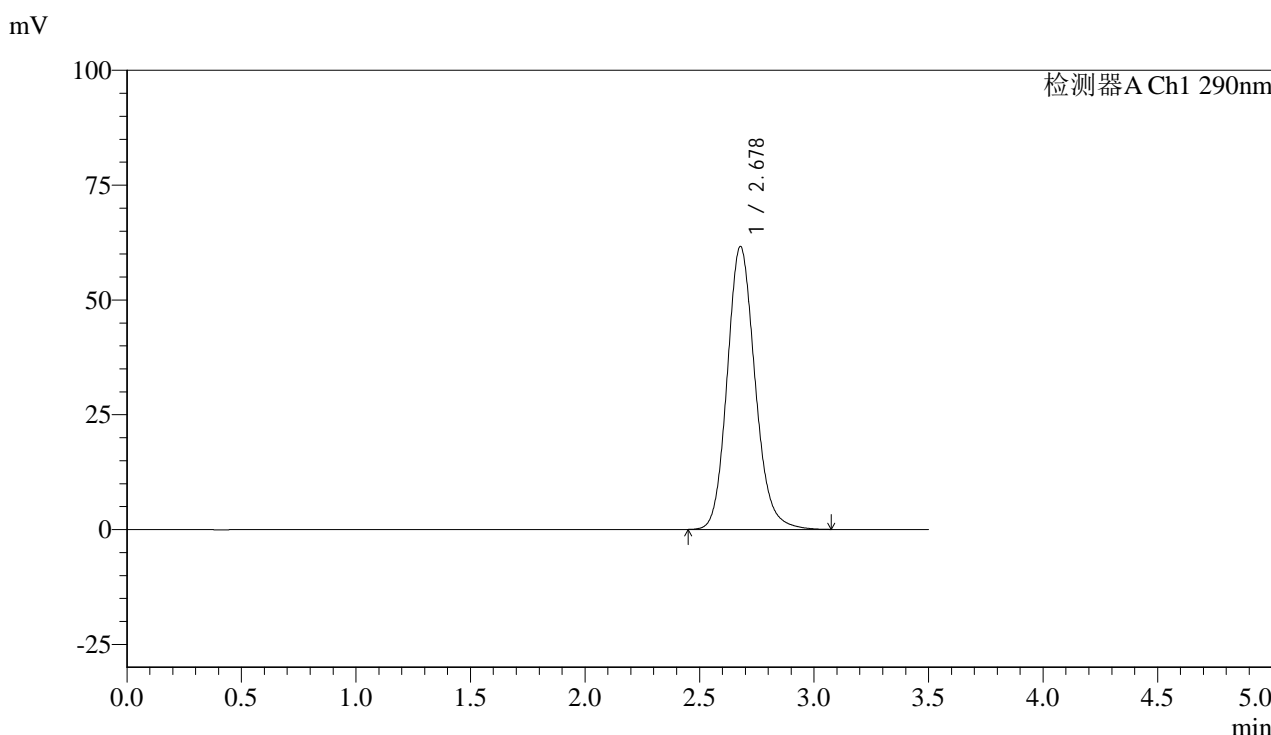


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-659-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:53:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.678	521939	100.000	61604	2389	1.145	--
总计		521939	100.000	61604			

图224 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

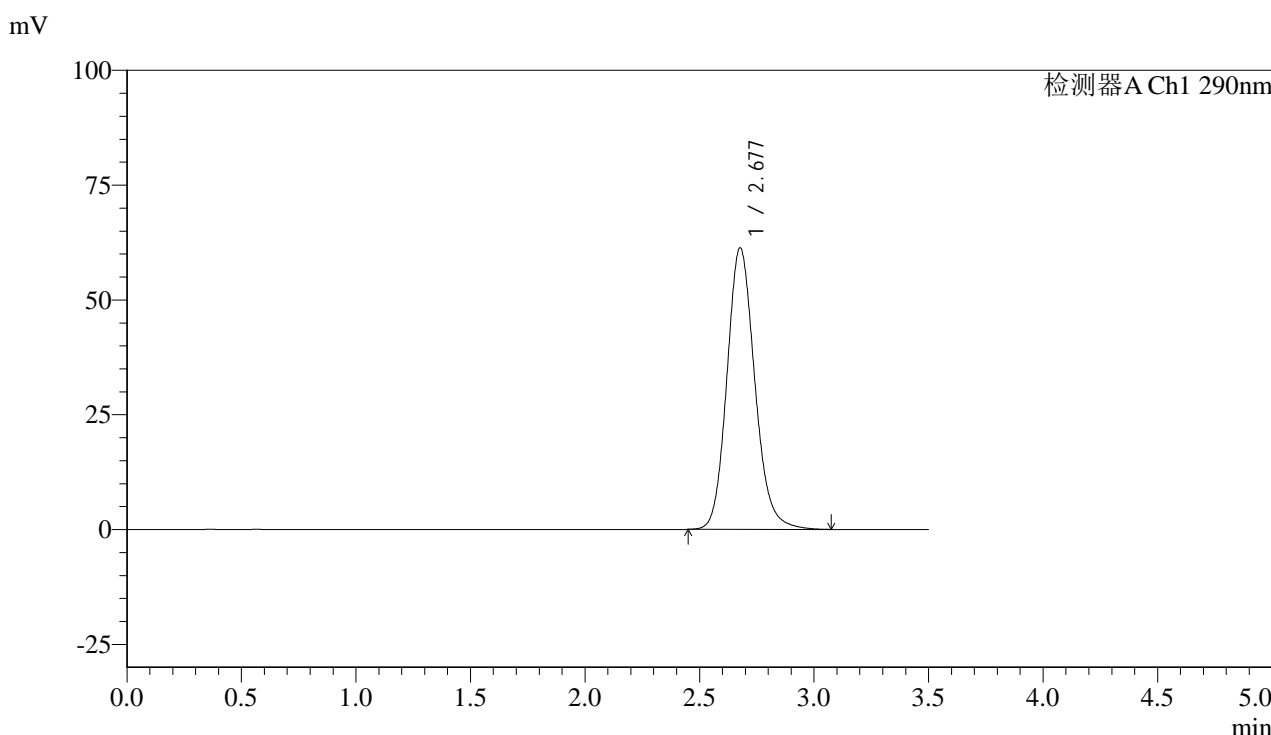


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-660-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 17:57:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.677	519434	100.000	61266	2386	1.144	--
总计		519434	100.000	61266			

图225 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

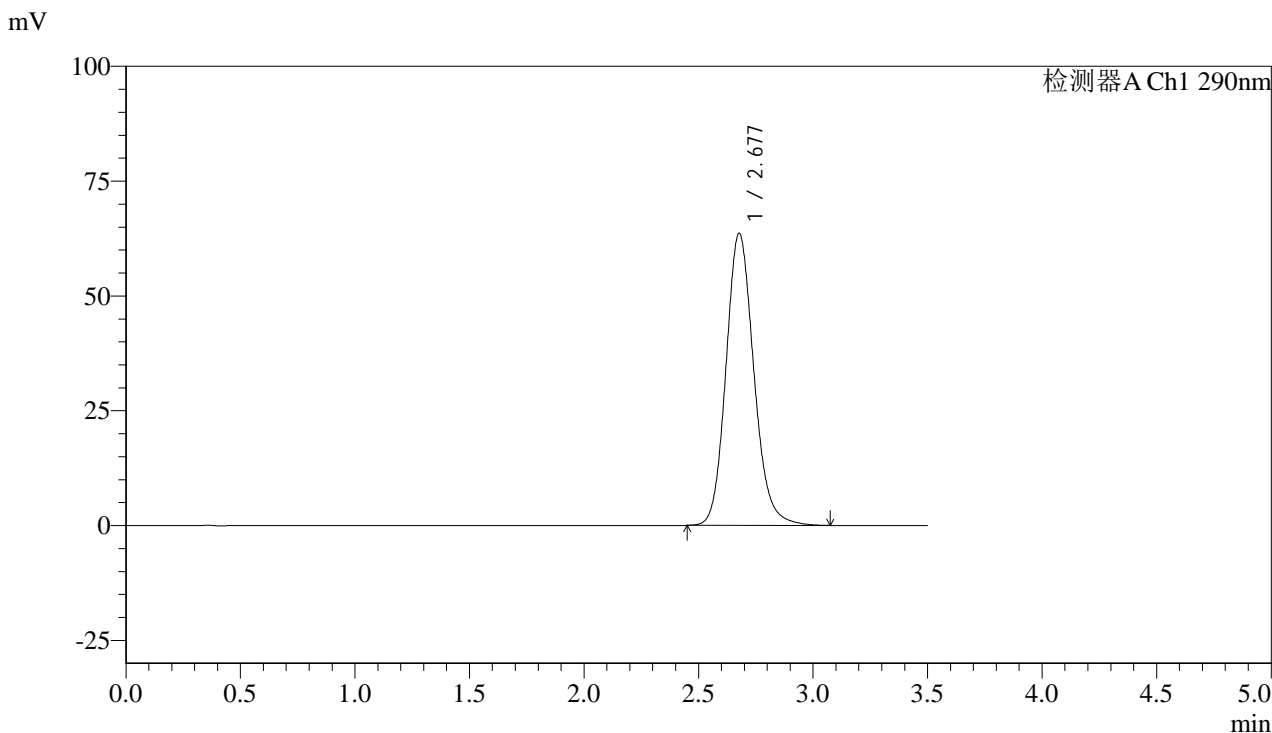


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-661-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:01:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.677	538712	100.000	63564	2390	1.145	--
总计		538712	100.000	63564			

图226 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

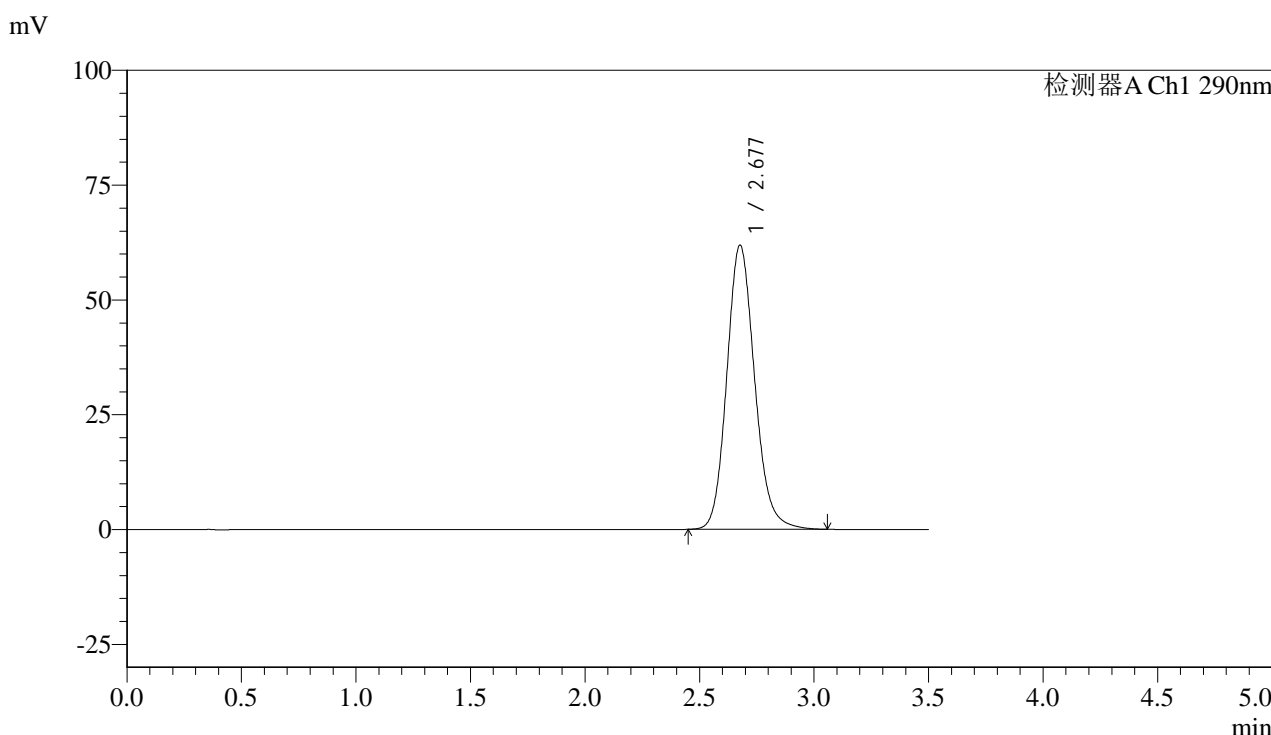


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-662-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:05:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.677	523709	100.000	61780	2389	1.143	--
总计		523709	100.000	61780			

图227 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

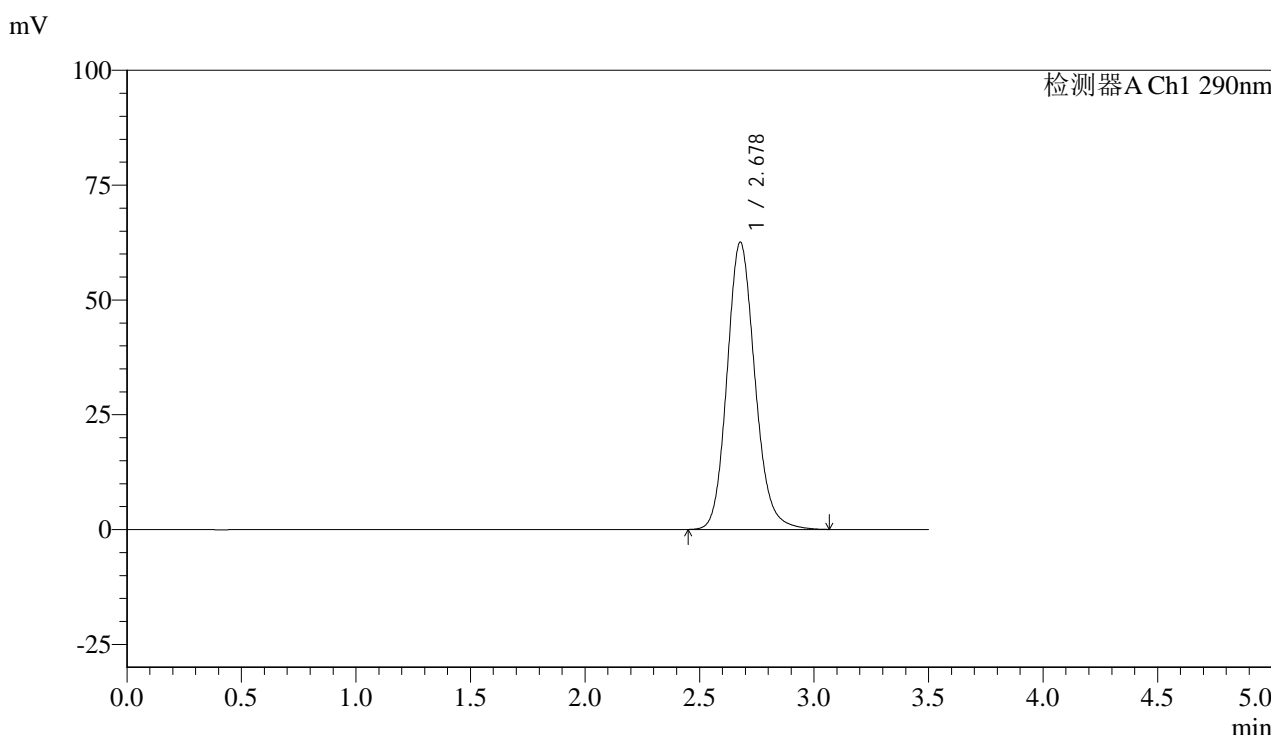


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-663-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:09:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.678	530005	100.000	62519	2384	1.144	--
总计		530005	100.000	62519			

图228 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

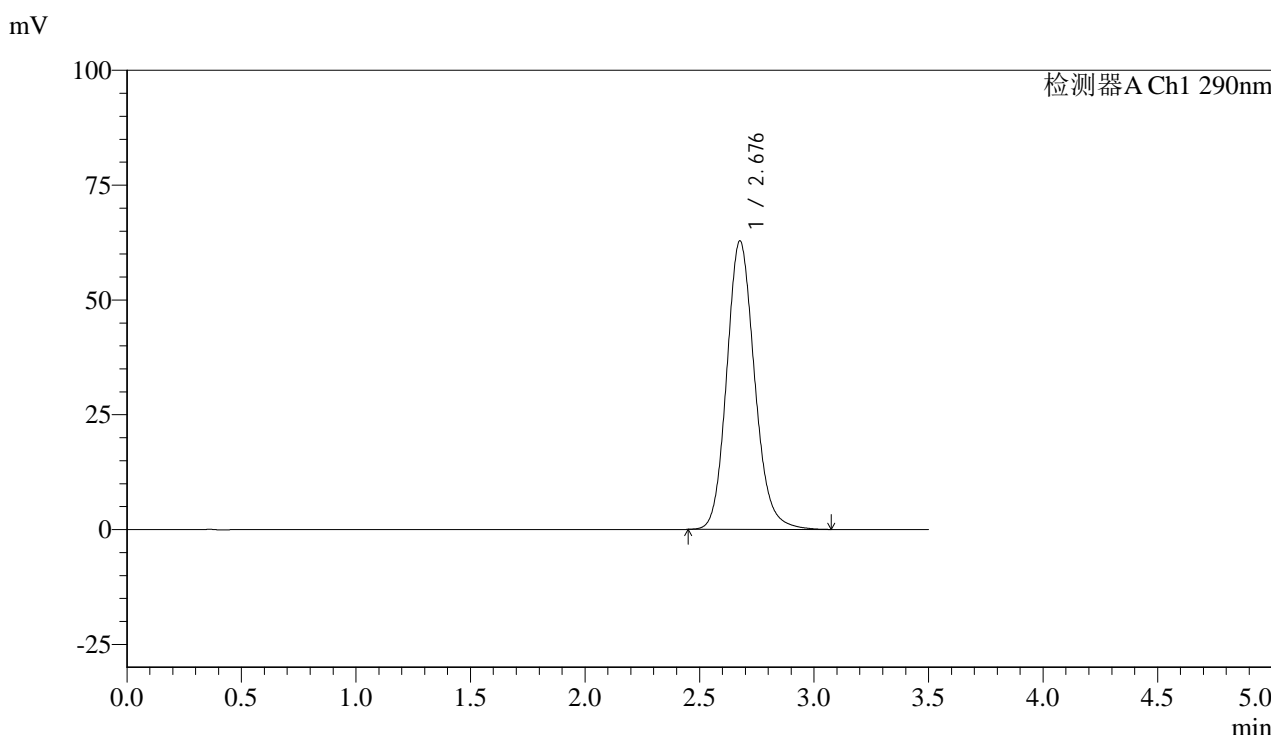


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-664-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:13:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.676	532101	100.000	62682	2383	1.144	--
总计		532101	100.000	62682			

图229 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

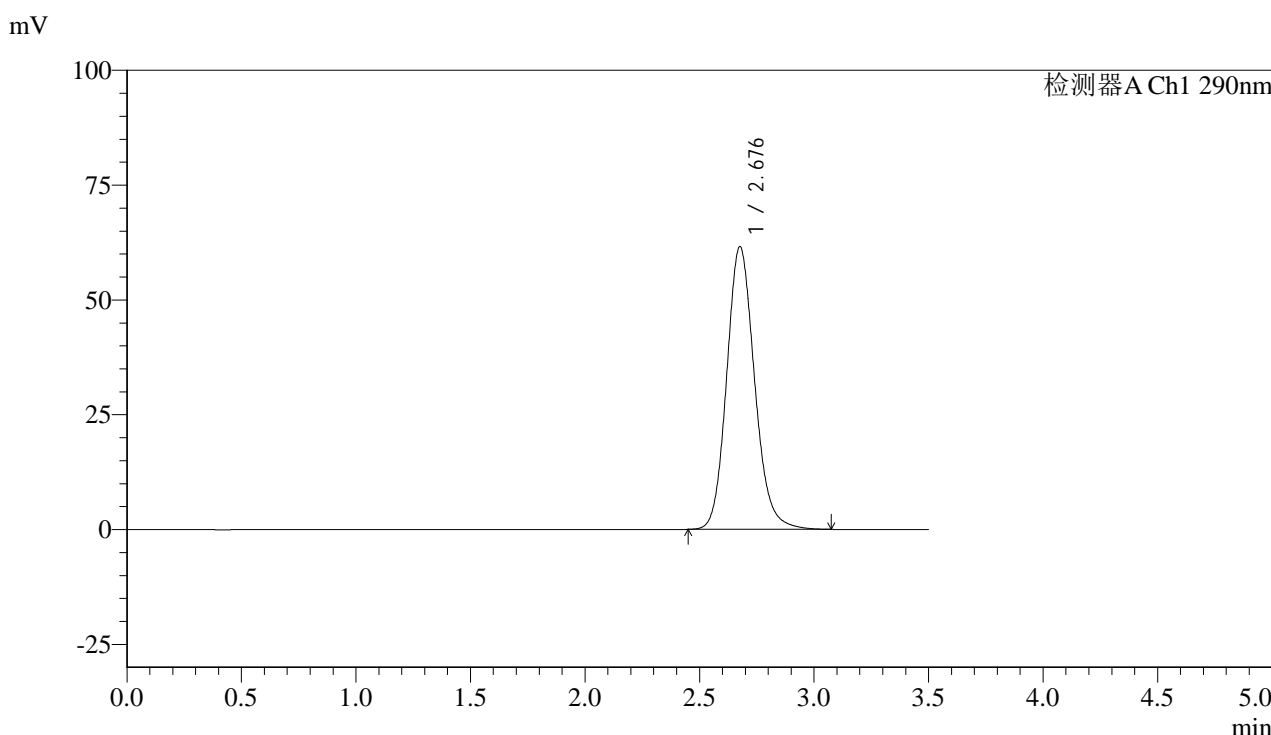


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-665-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:17:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.676	521900	100.000	61446	2381	1.143	--
总计		521900	100.000	61446			

图230 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

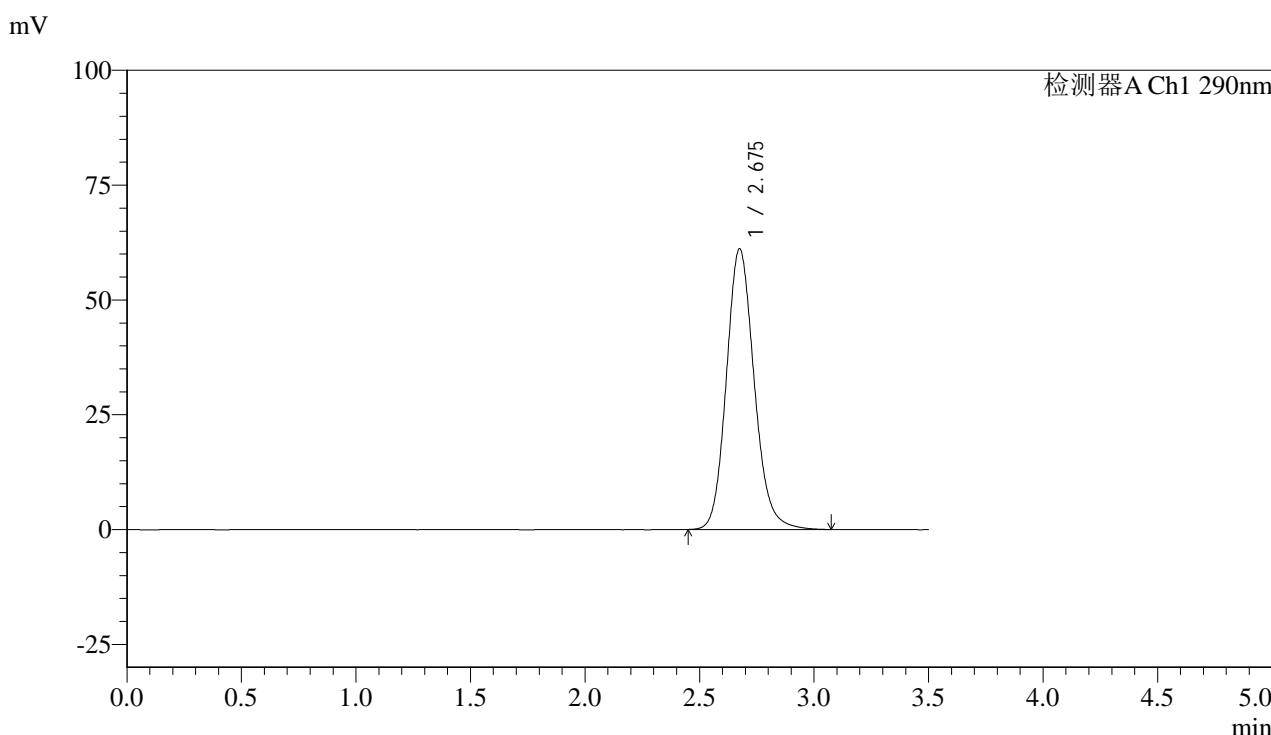


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-666-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:21:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.675	517361	100.000	61038	2383	1.143	--
总计		517361	100.000	61038			

图231 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

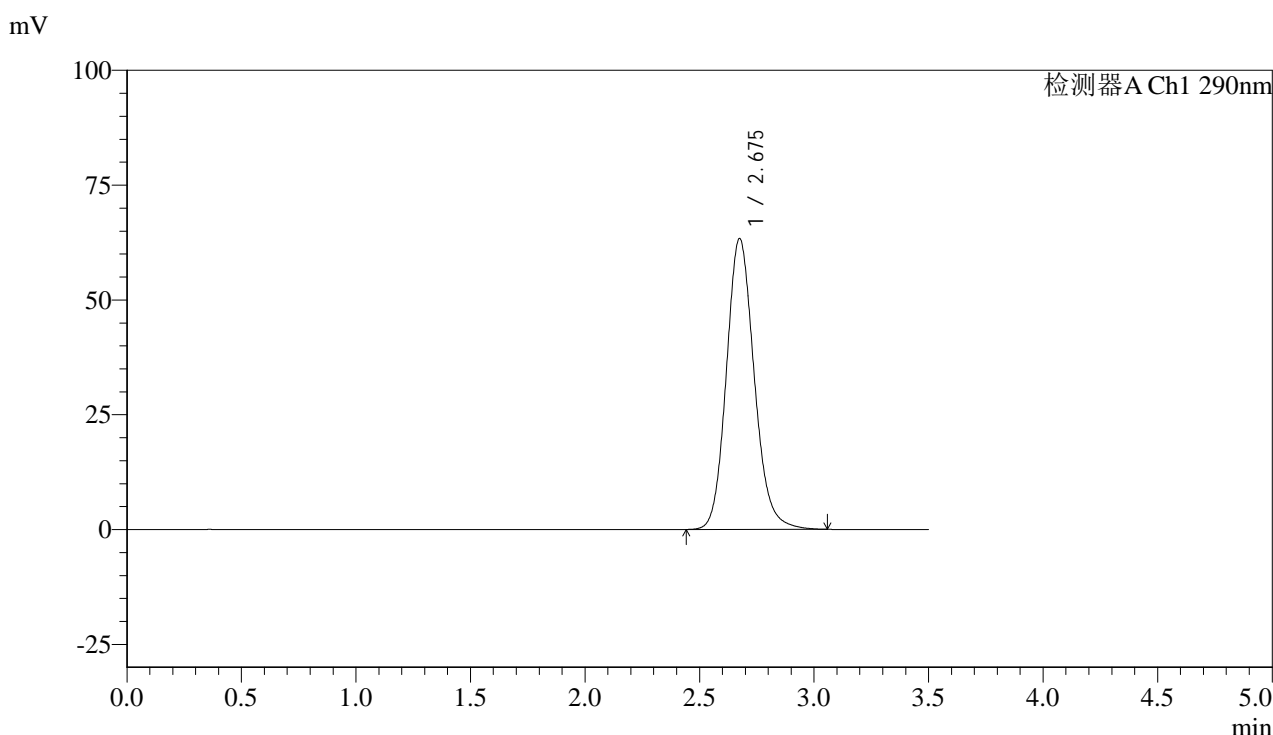


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-667-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:24:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.675	536504	100.000	63267	2383	1.144	--
总计		536504	100.000	63267			

图232 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

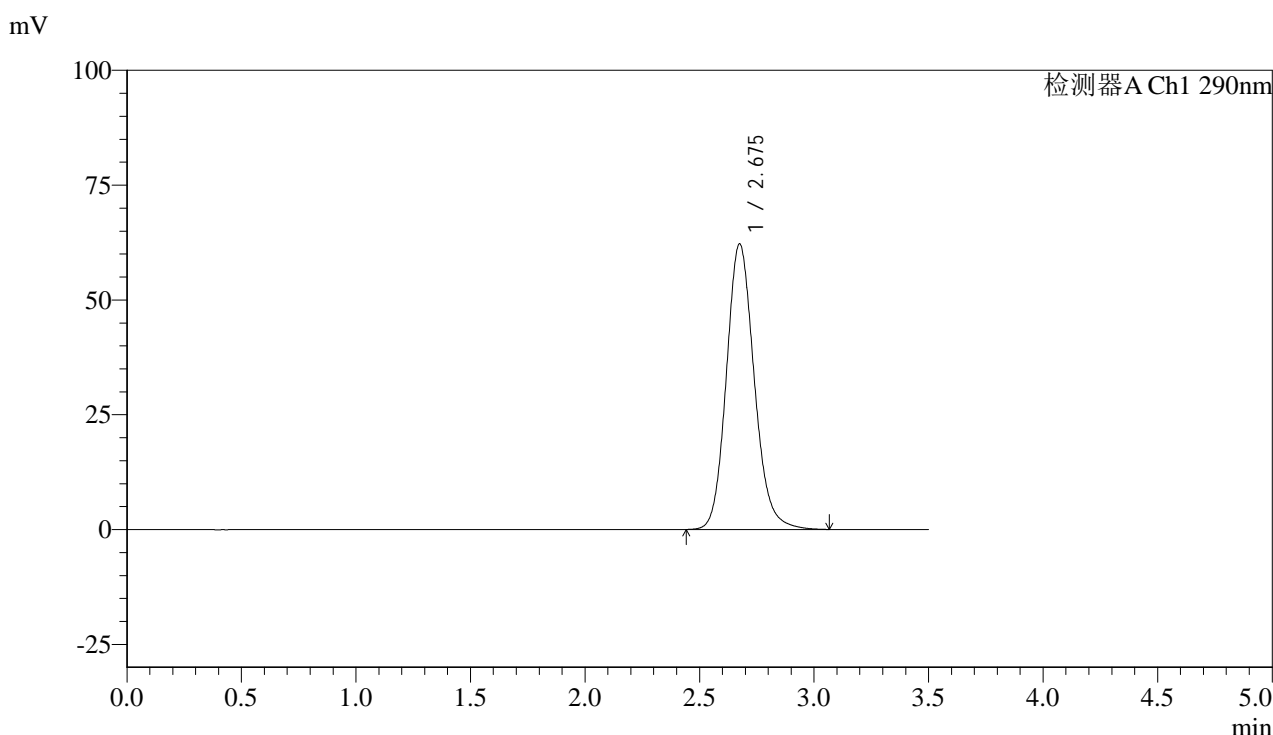


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-668-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:28:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.675	527113	100.000	62114	2380	1.144	--
总计		527113	100.000	62114			

图233 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

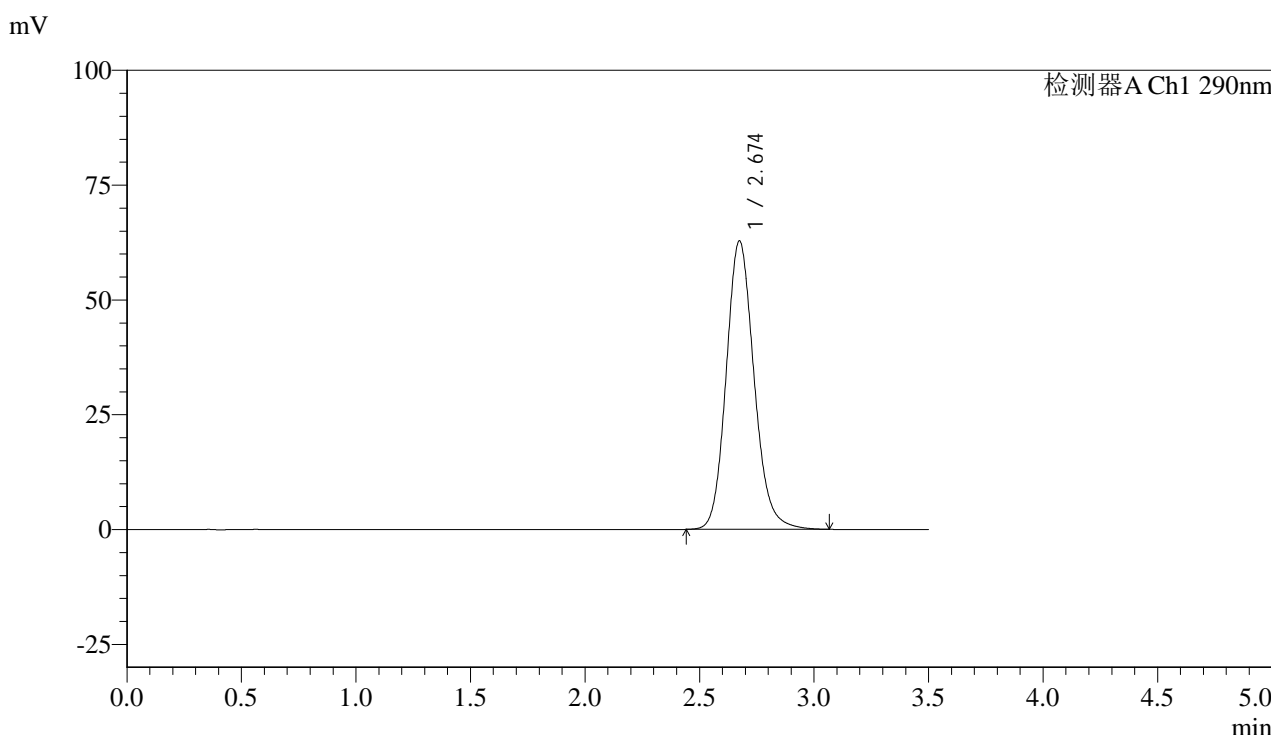


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-669-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:32:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.674	532382	100.000	62782	2378	1.144	--
总计		532382	100.000	62782			

图234 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

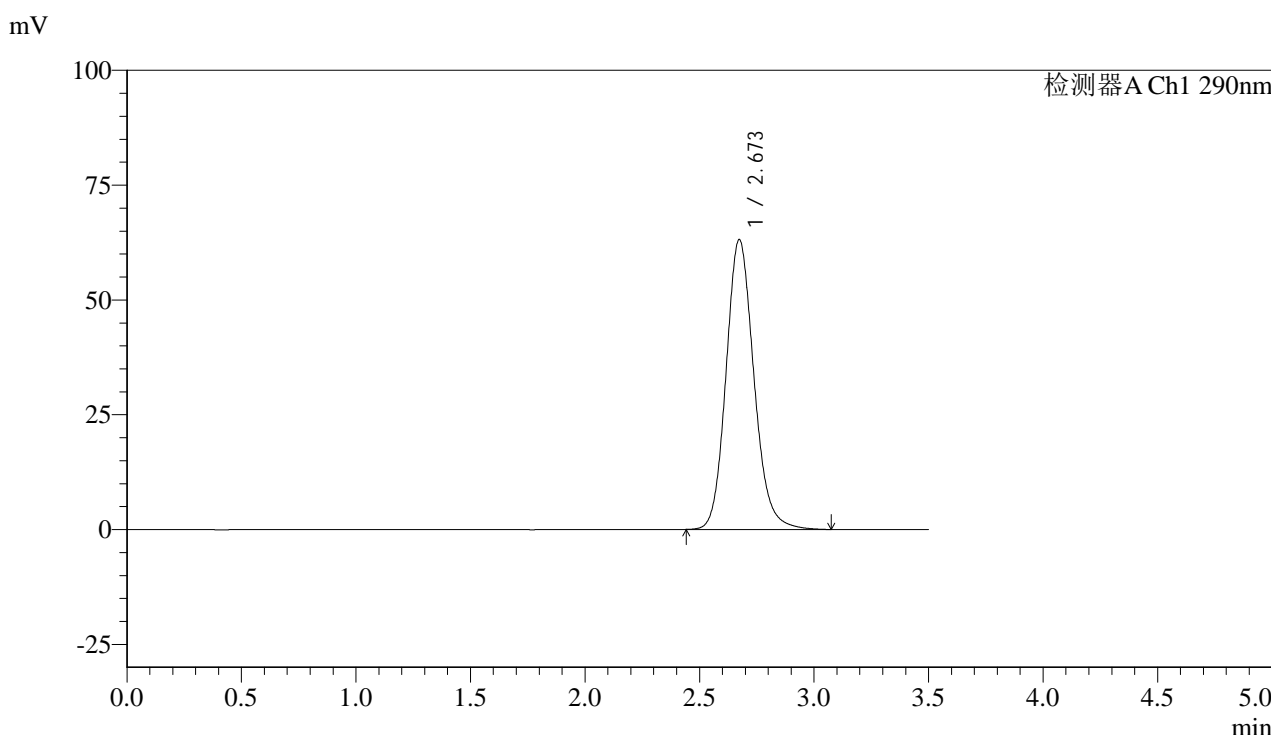


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-670-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:36:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.673	534703	100.000	63117	2380	1.144	--
总计		534703	100.000	63117			

图235 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

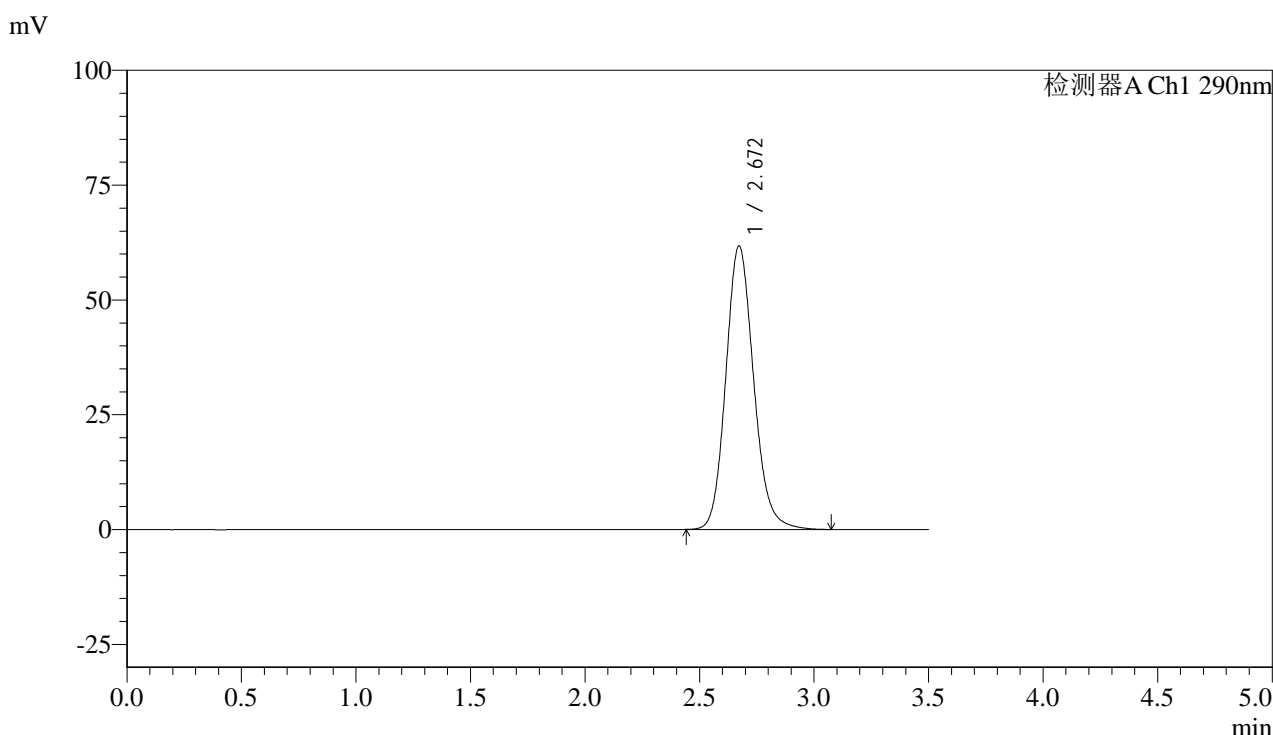


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-671-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:41:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.672	522421	100.000	61772	2382	1.143	--
总计		522421	100.000	61772			

图236 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

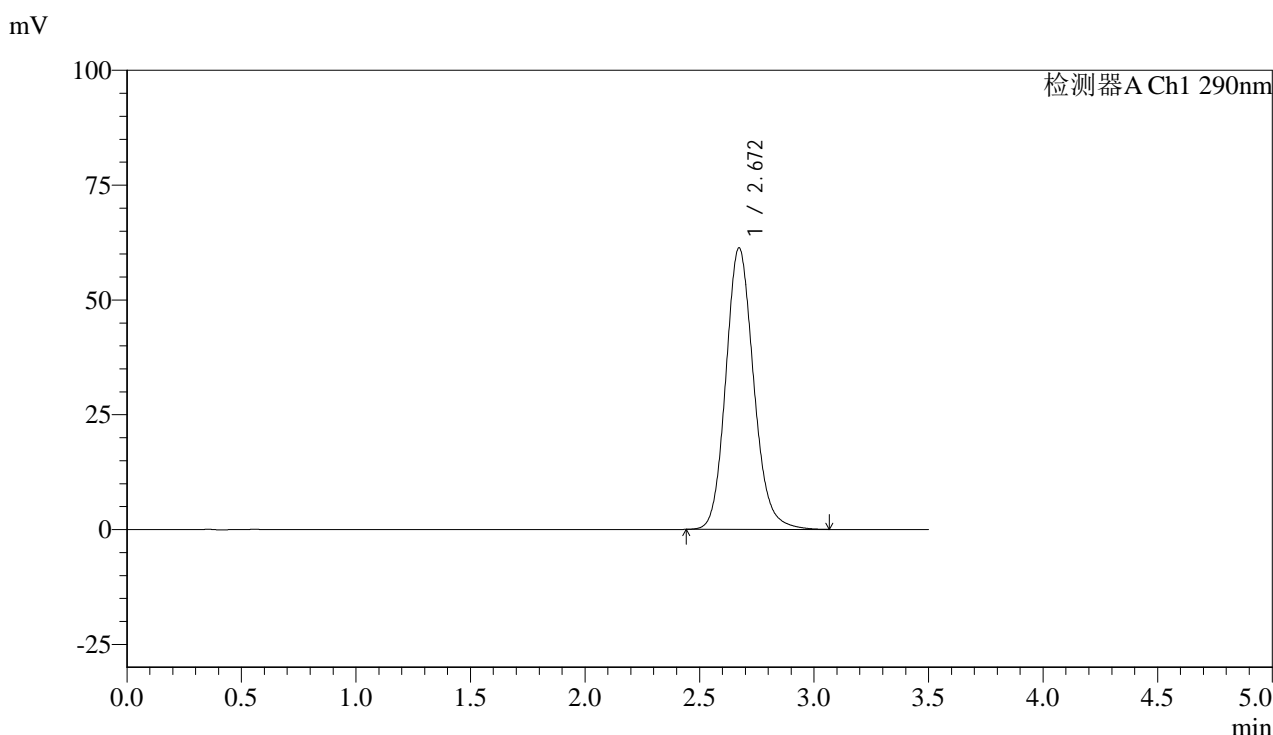


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-672-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:45:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.672	518841	100.000	61320	2380	1.141	--
总计		518841	100.000	61320			

图237 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

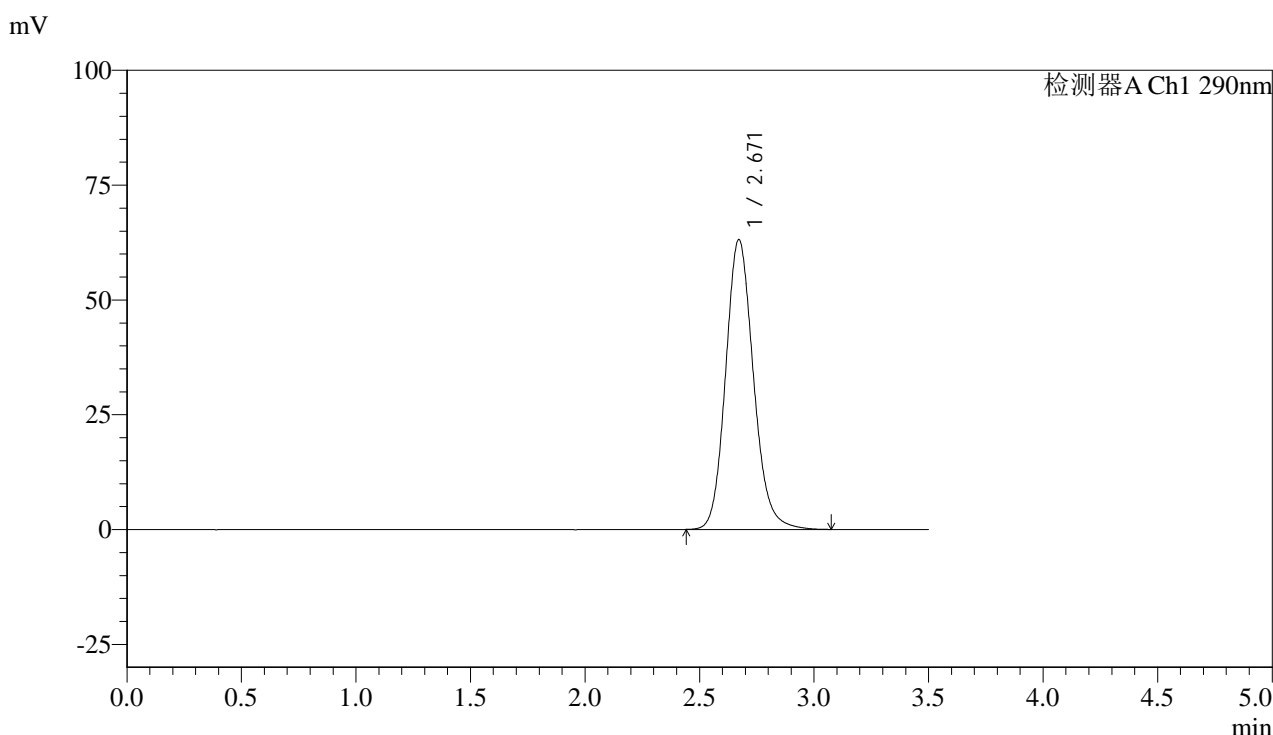


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-673-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:49:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.671	534039	100.000	63132	2379	1.142	--
总计		534039	100.000	63132			

图238 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

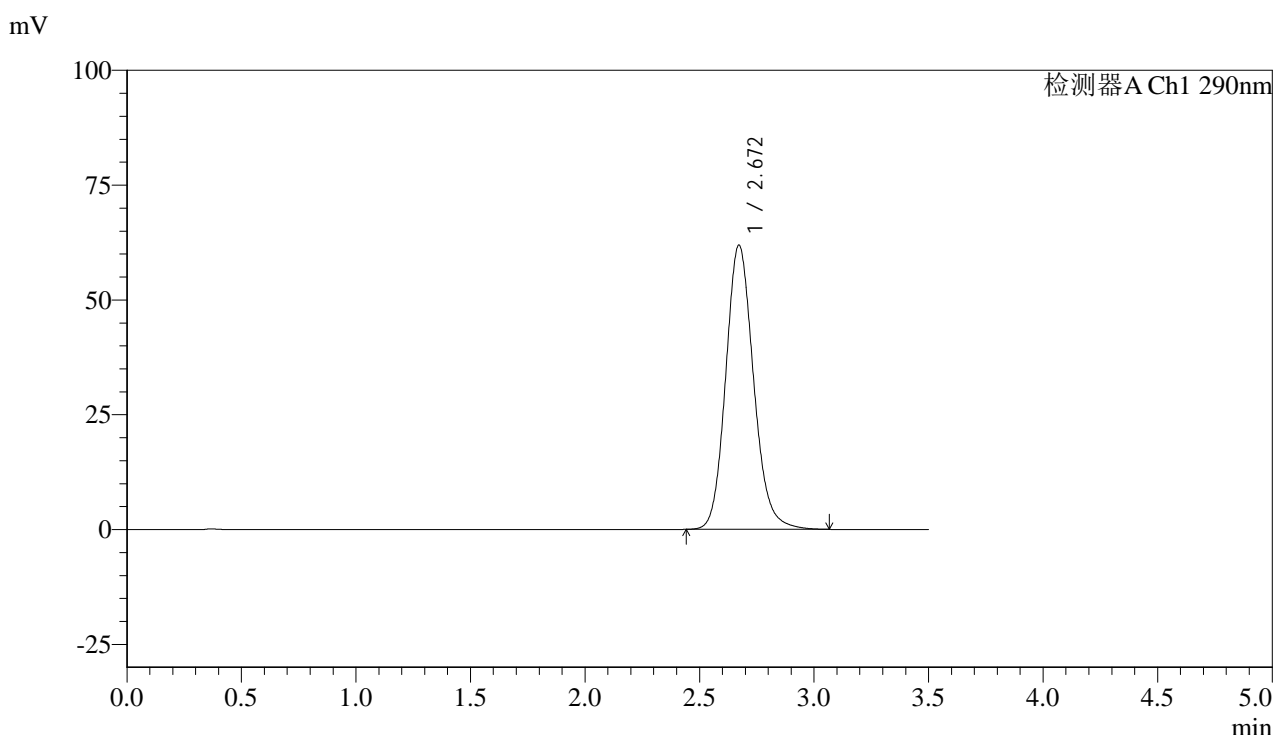


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-674-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:53:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.672	523928	100.000	61913	2378	1.141	--
总计		523928	100.000	61913			

图239 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

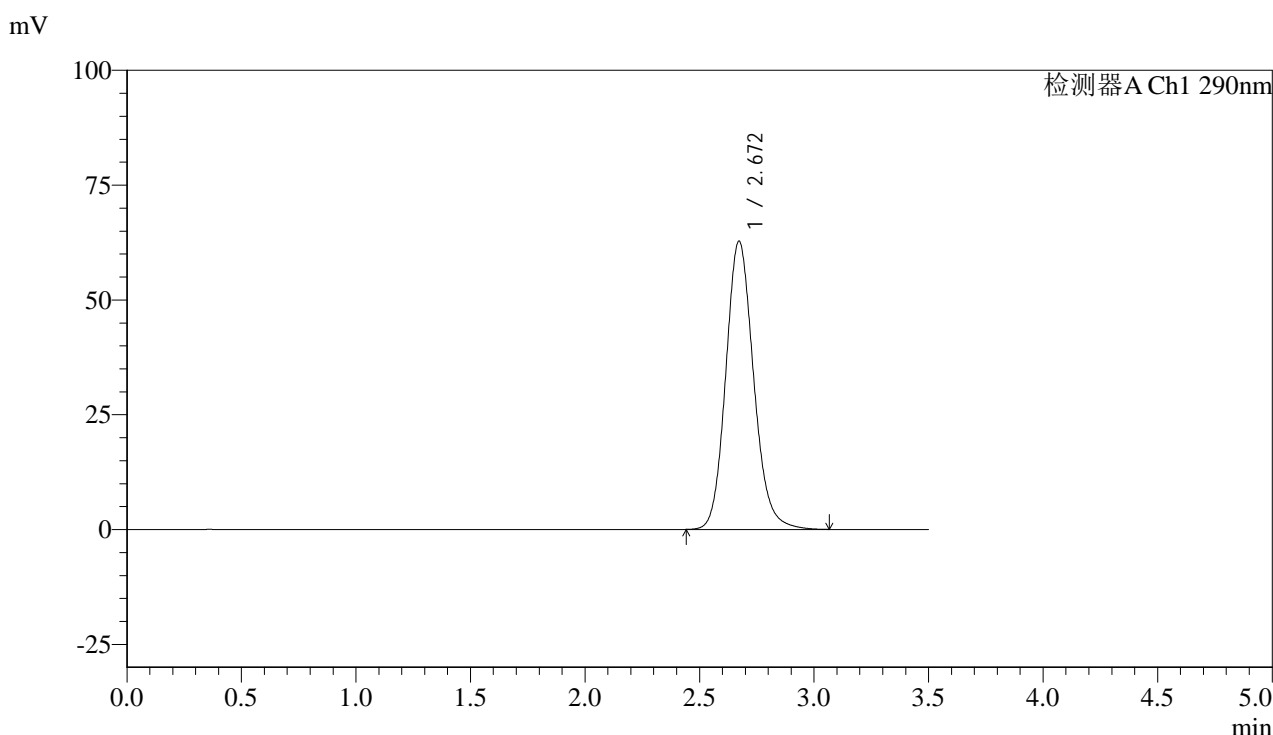


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-675-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 18:57:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.672	531505	100.000	62783	2377	1.141	--
总计		531505	100.000	62783			

图240 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

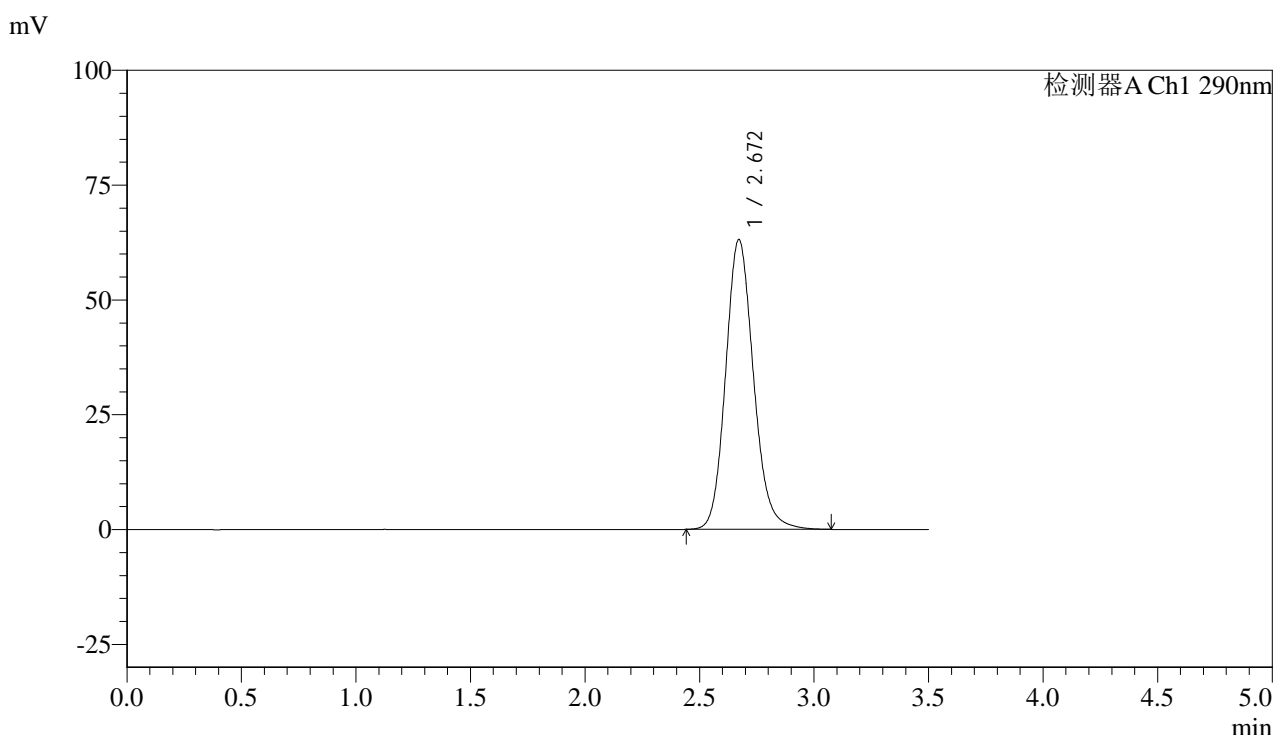


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-676-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 19:01:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.672	534747	100.000	63130	2376	1.142	--
总计		534747	100.000	63130			

图241 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-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 - 0-100/31-677-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/08 19:04:56

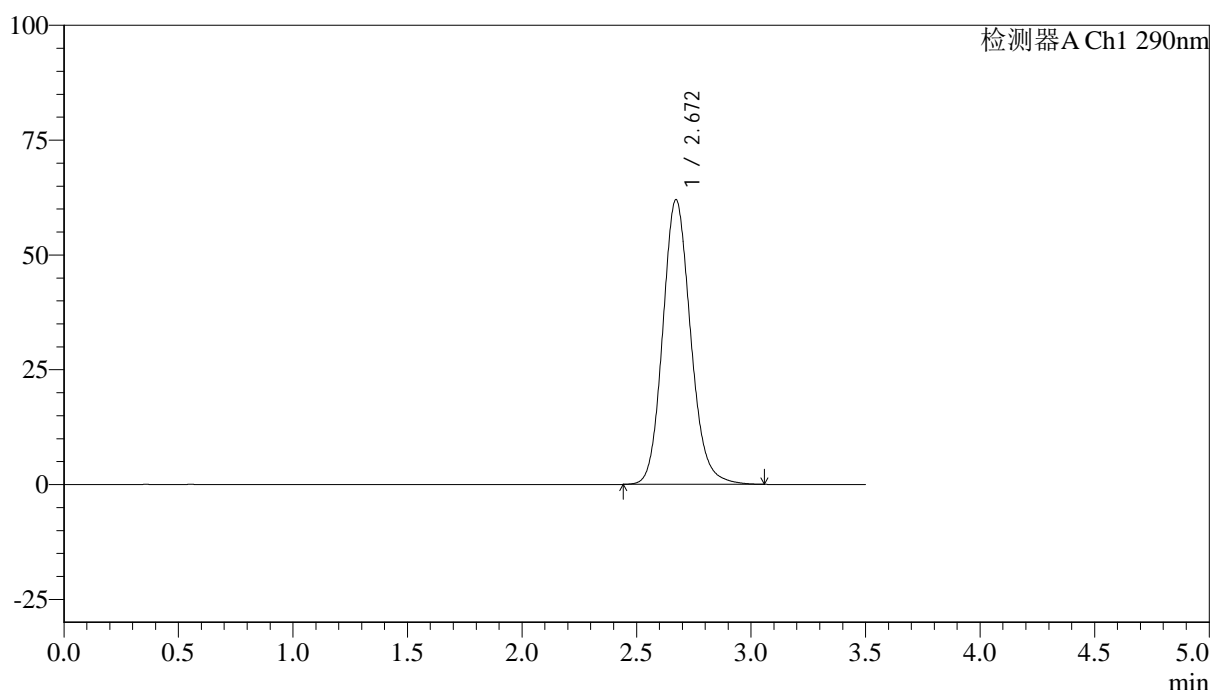
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.672	525142	100.000	62016	2374	1.140	--
总计		525142	100.000	62016			

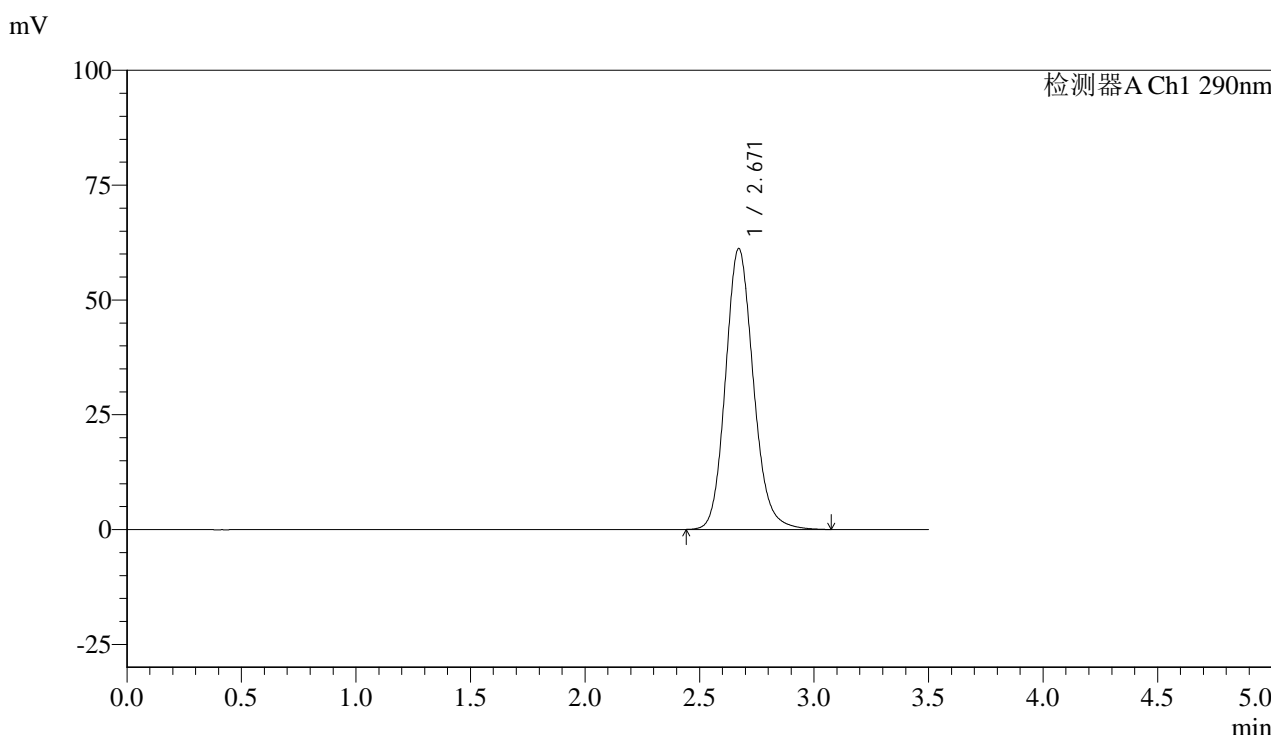


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-678-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 19:08:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.671	518282	100.000	61180	2373	1.141	--
总计		518282	100.000	61180			

图243 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

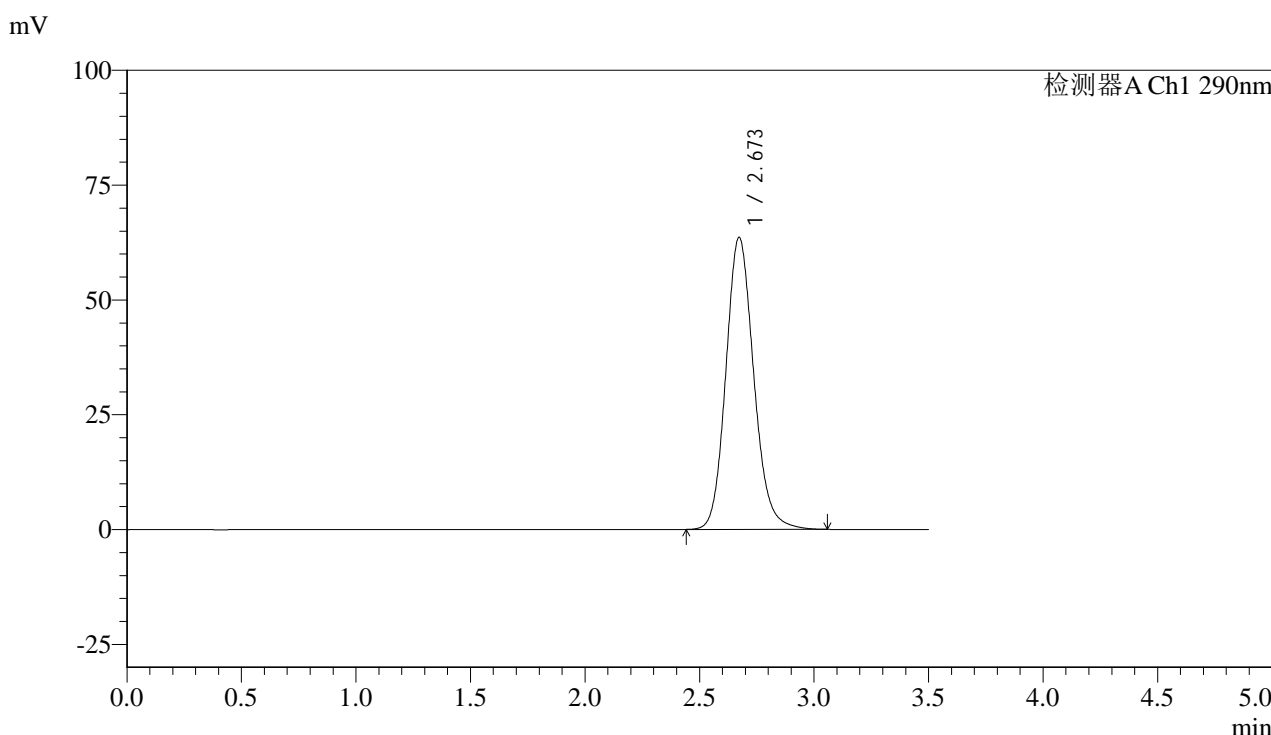


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-679-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 19:12:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.673	538861	100.000	63609	2372	1.140	--
总计		538861	100.000	63609			

图244 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

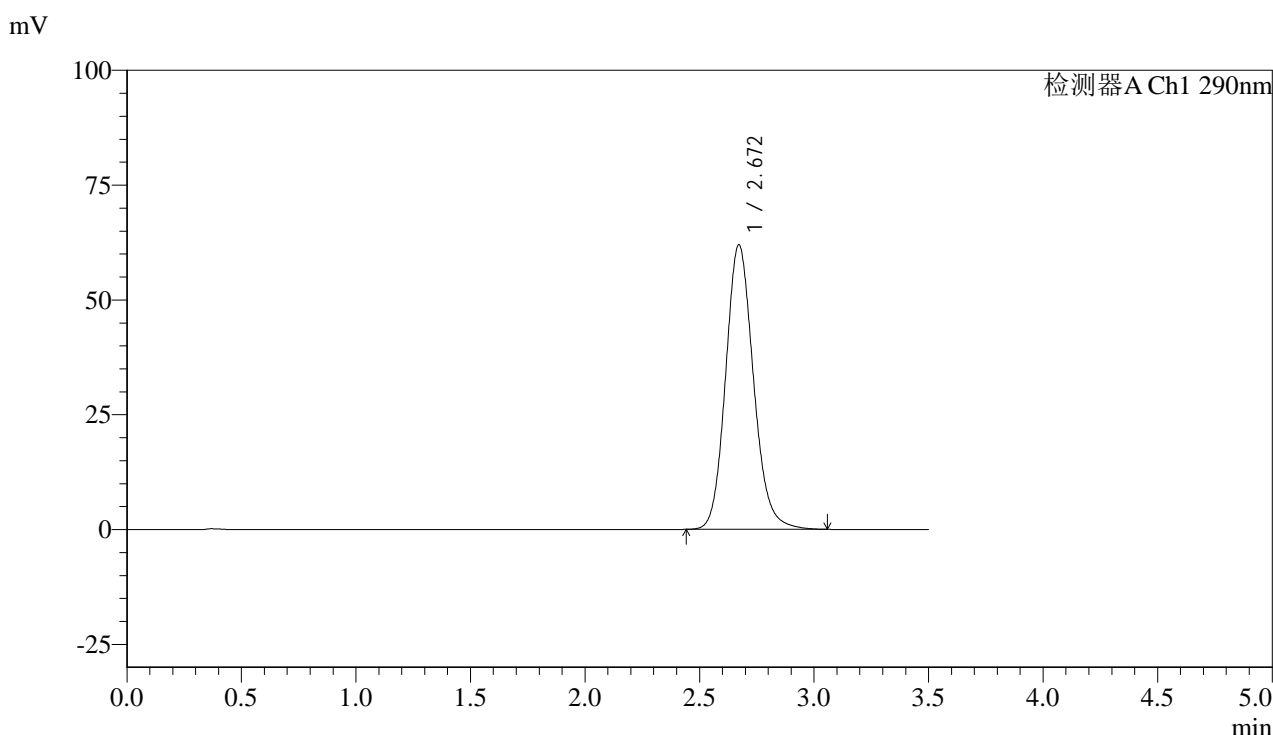


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-680-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 19:16:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.672	524829	100.000	61977	2371	1.140	--
总计		524829	100.000	61977			

图245 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

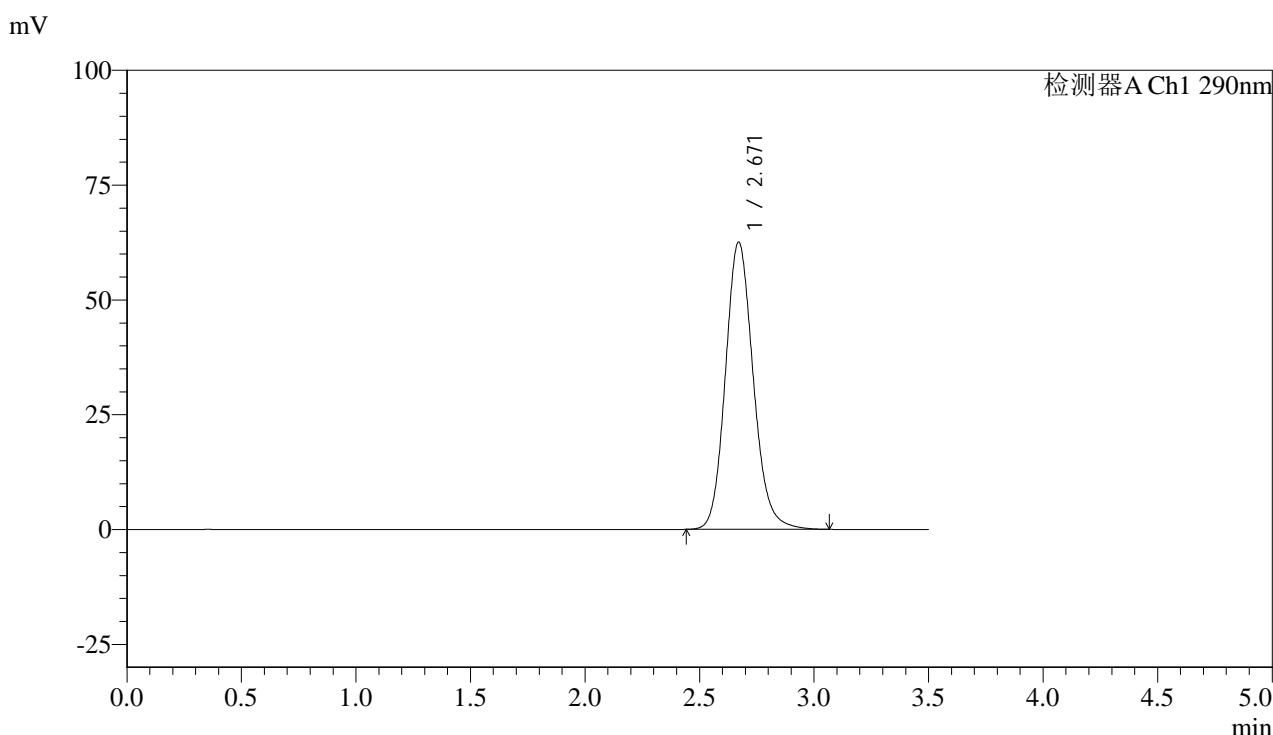


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-681-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 19:20:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.671	529939	100.000	62562	2371	1.141	--
总计		529939	100.000	62562			

图246 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

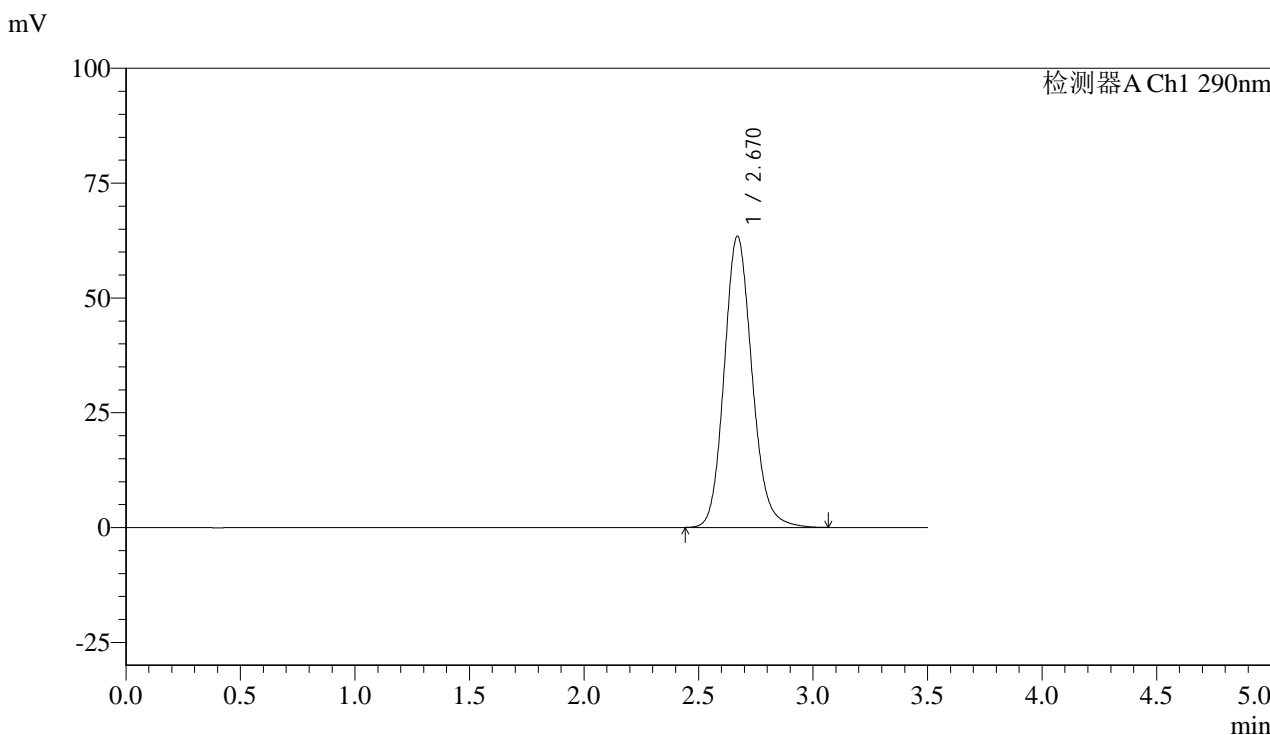


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-682-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 19:24:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.670	536869	100.000	63377	2371	1.140	--
总计		536869	100.000	63377			

图247 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

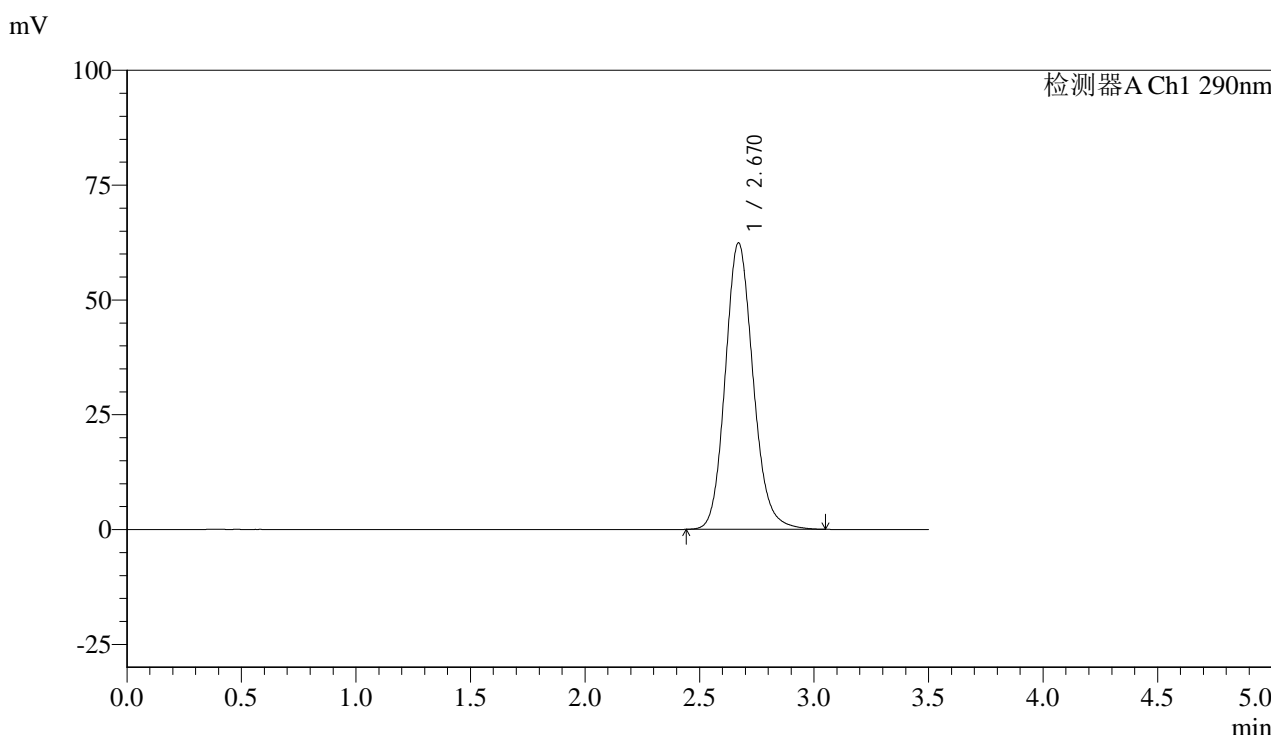


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-683-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 19:28:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.670	528291	100.000	62378	2369	1.140	--
总计		528291	100.000	62378			

图248 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

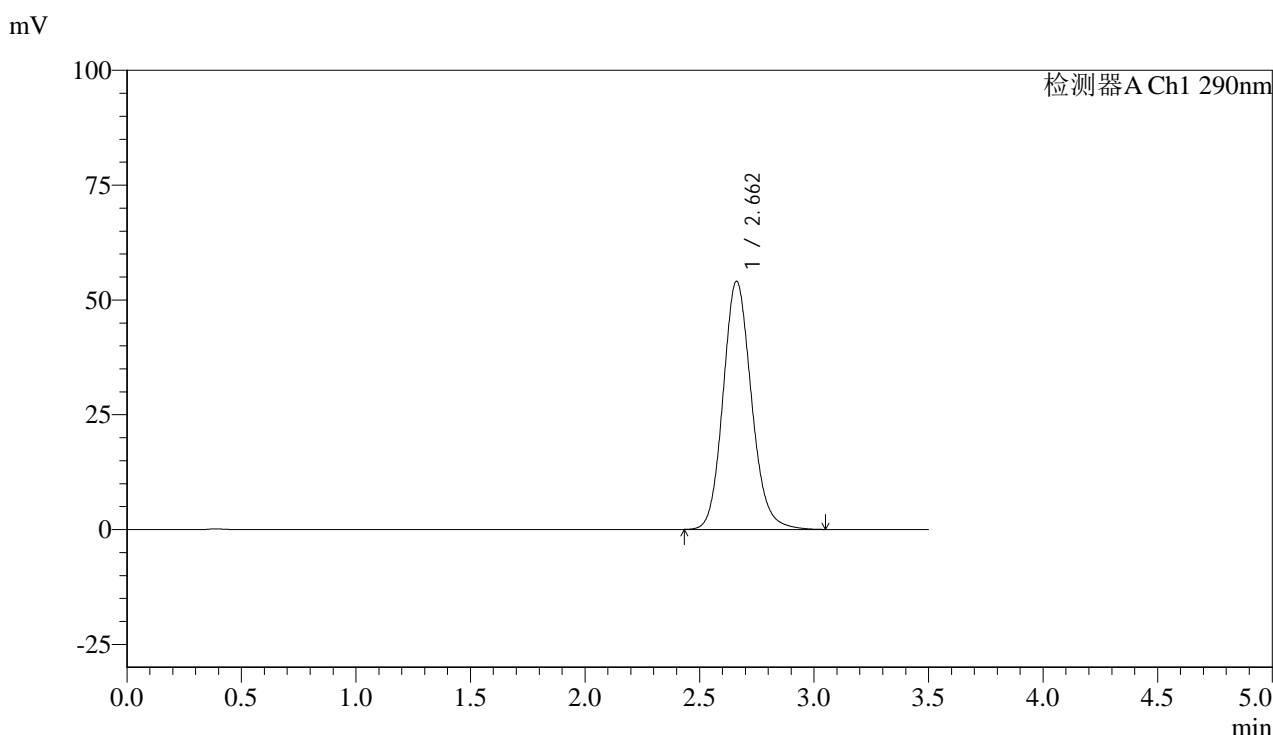


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-684-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 19:32:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.662	466228	100.000	54036	2267	1.135	--
总计		466228	100.000	54036			

图249 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

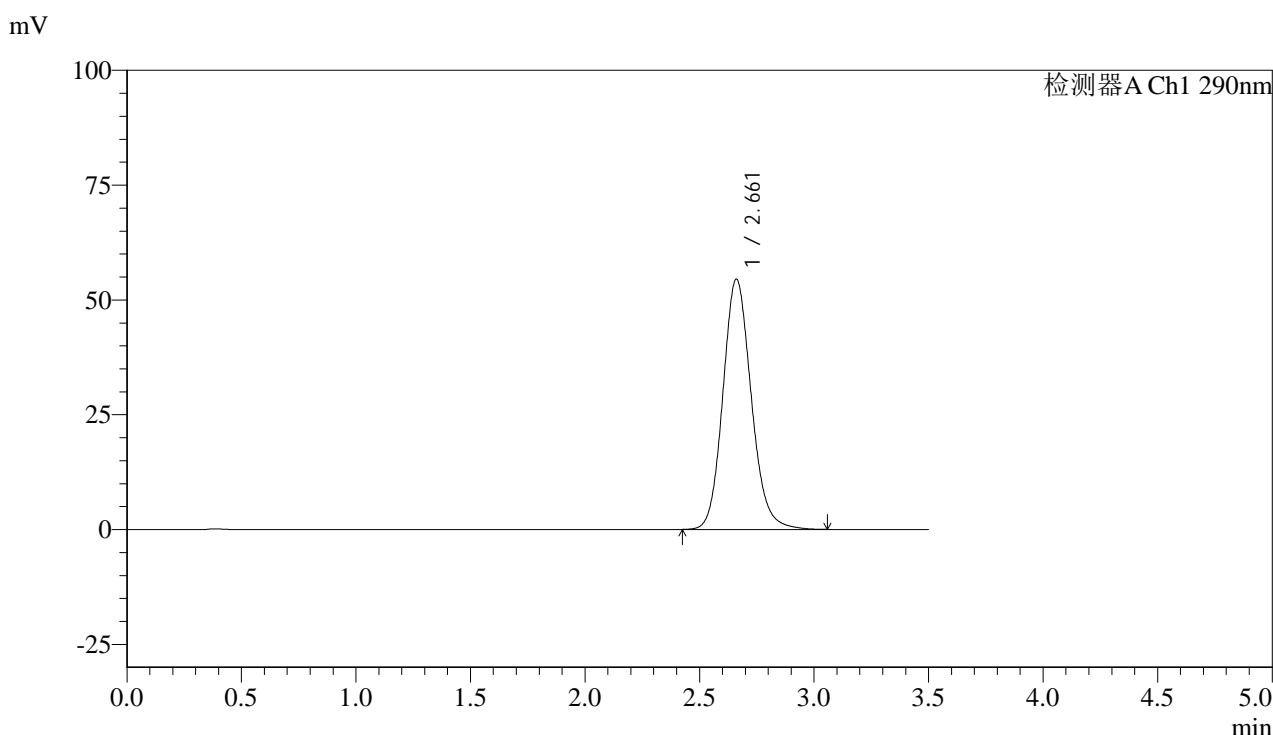


SZJ-4096

<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 - 0-100/31-685-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/08 19:35:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.661	469852	100.000	54459	2269	1.136	--
总计		469852	100.000	54459			

图250 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2