

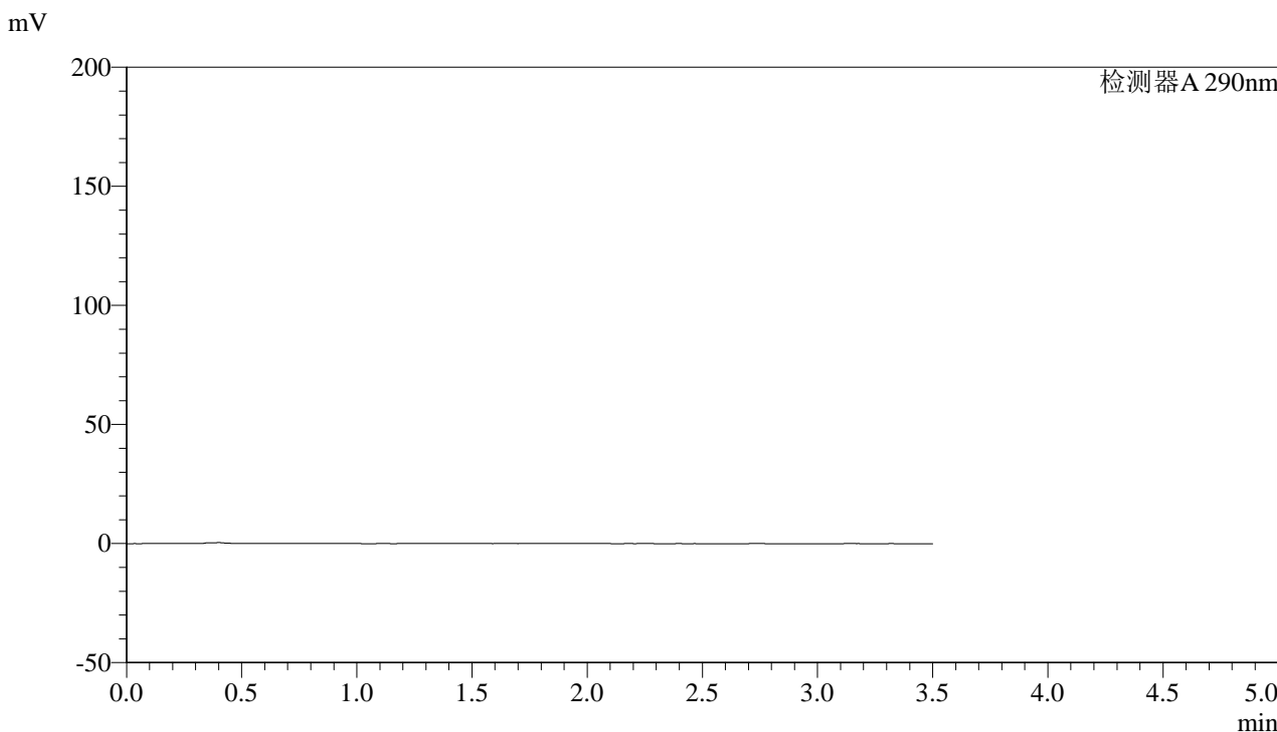


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-1-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 11:28:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 13:22:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

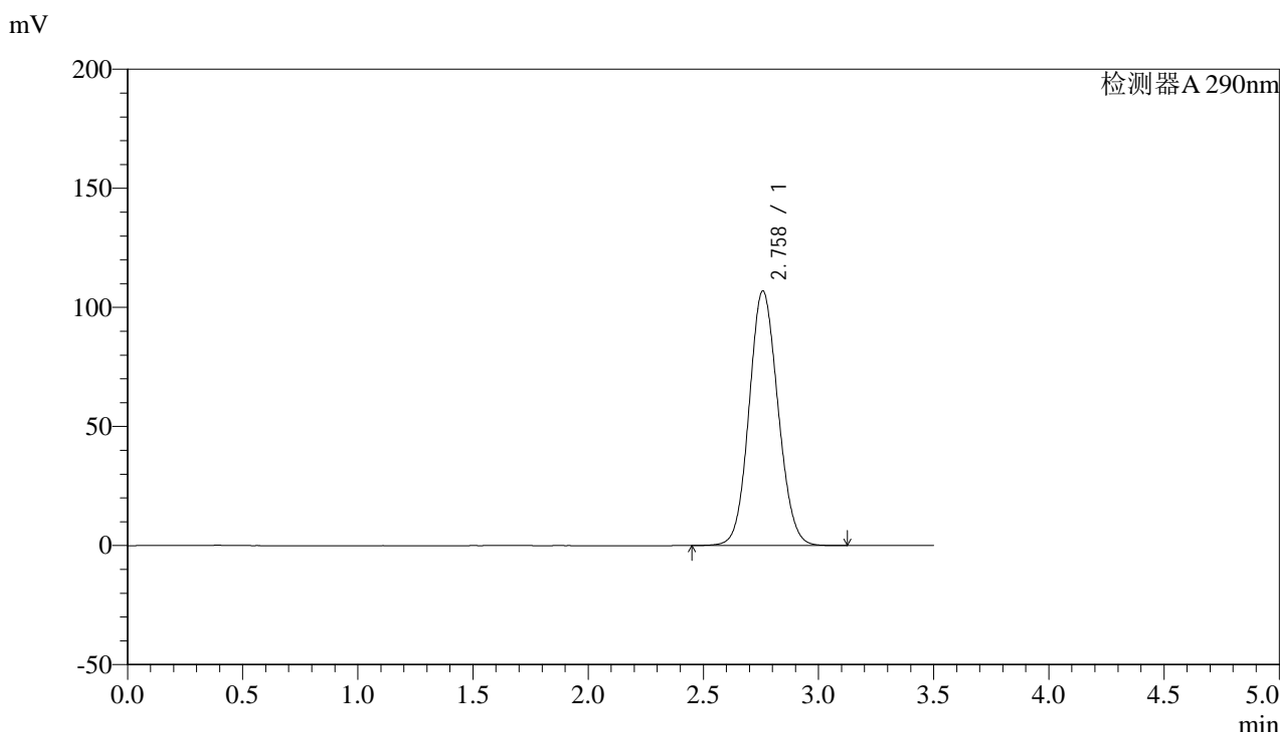


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-2-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 11:32:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	932852	100.000	106814	2310	1.091	--
总计		932852	100.000	106814			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

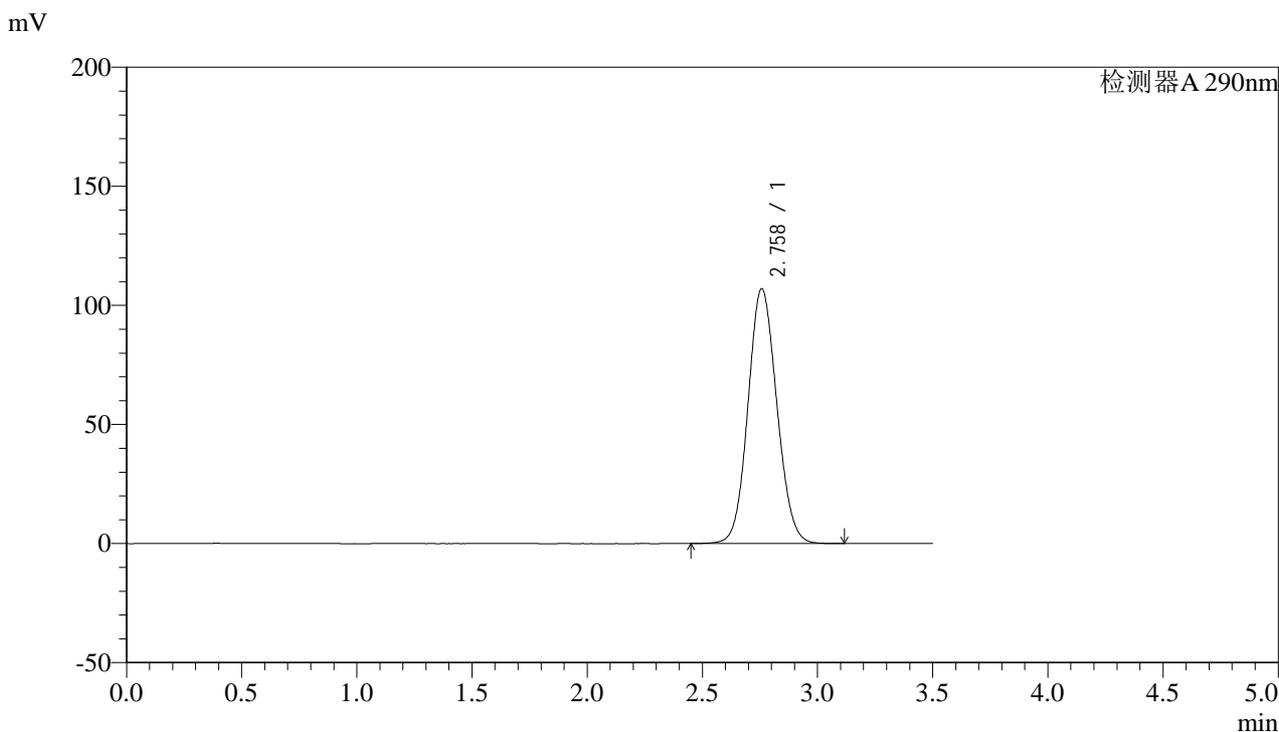


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-3-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	932384	100.000	106903	2314	1.091	--
总计		932384	100.000	106903			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

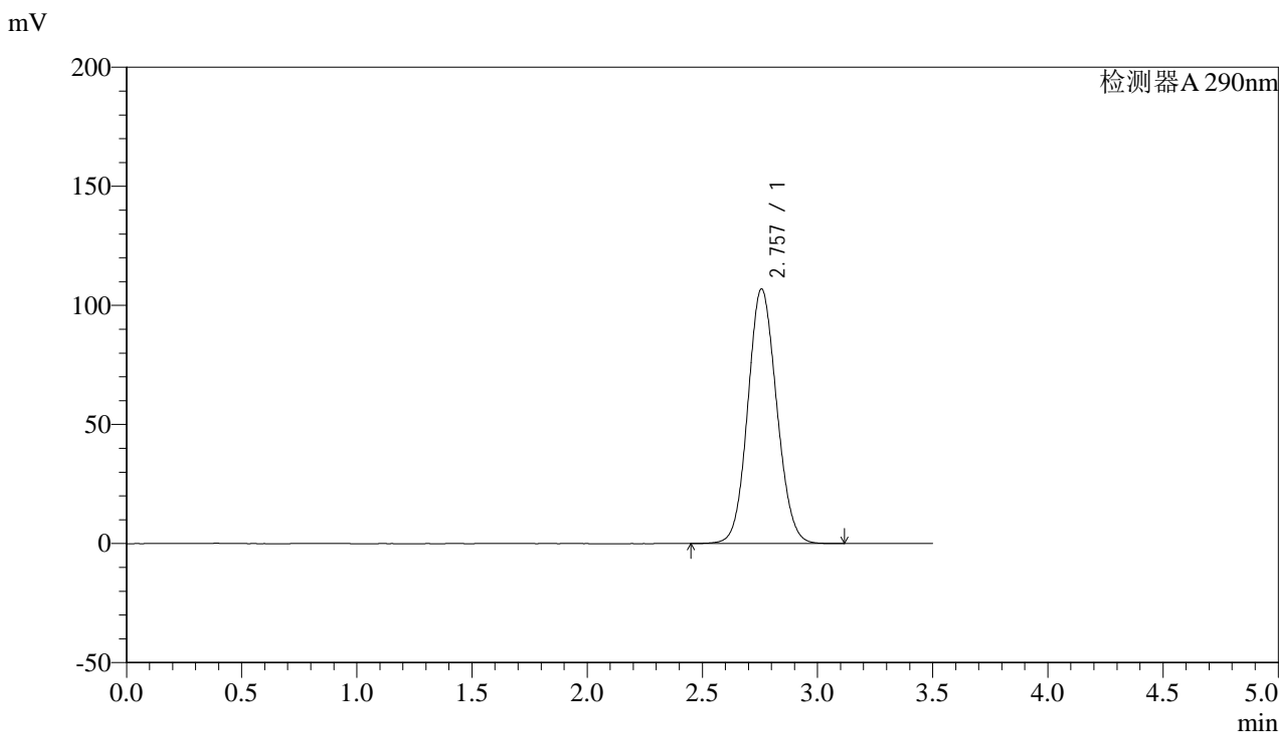


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-4-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 11:40:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	931204	100.000	106884	2316	1.091	--
总计		931204	100.000	106884			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

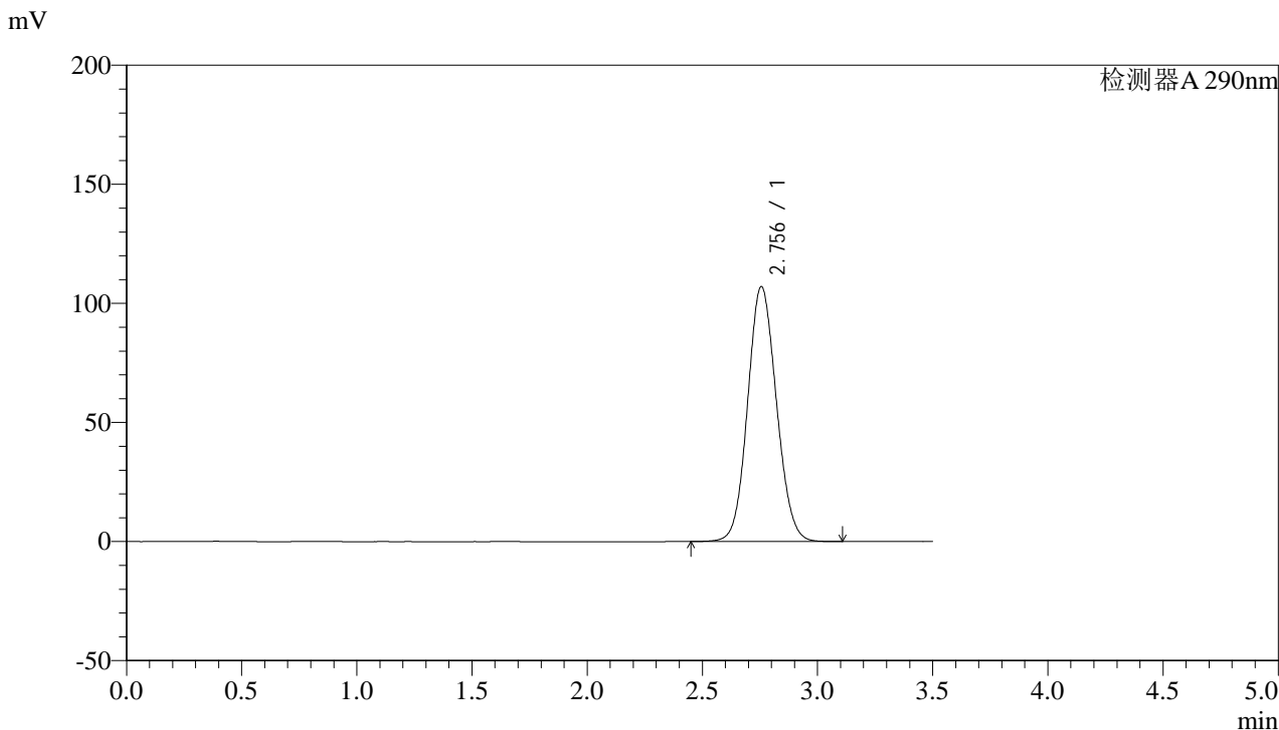


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-5-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 11:44:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	931951	100.000	107091	2317	1.091	--
总计		931951	100.000	107091			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

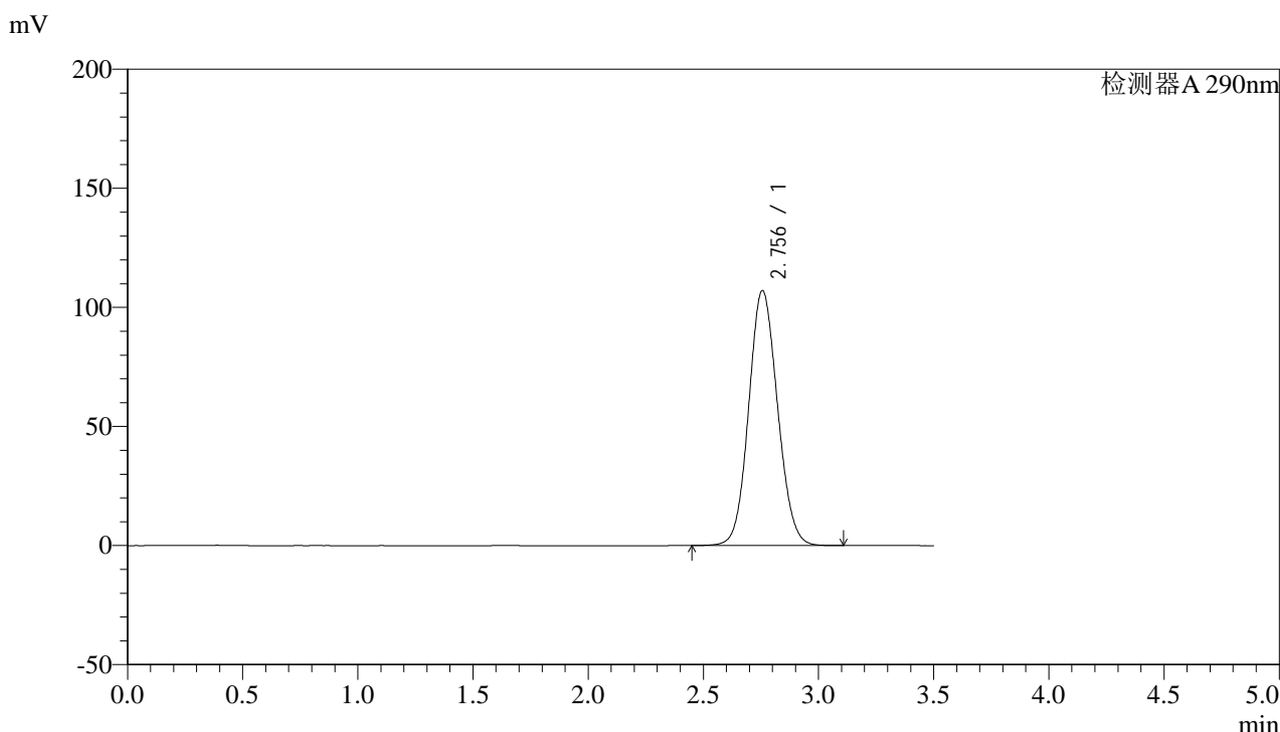


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-6-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 11:48:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	932399	100.000	107081	2315	1.090	--
总计		932399	100.000	107081			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

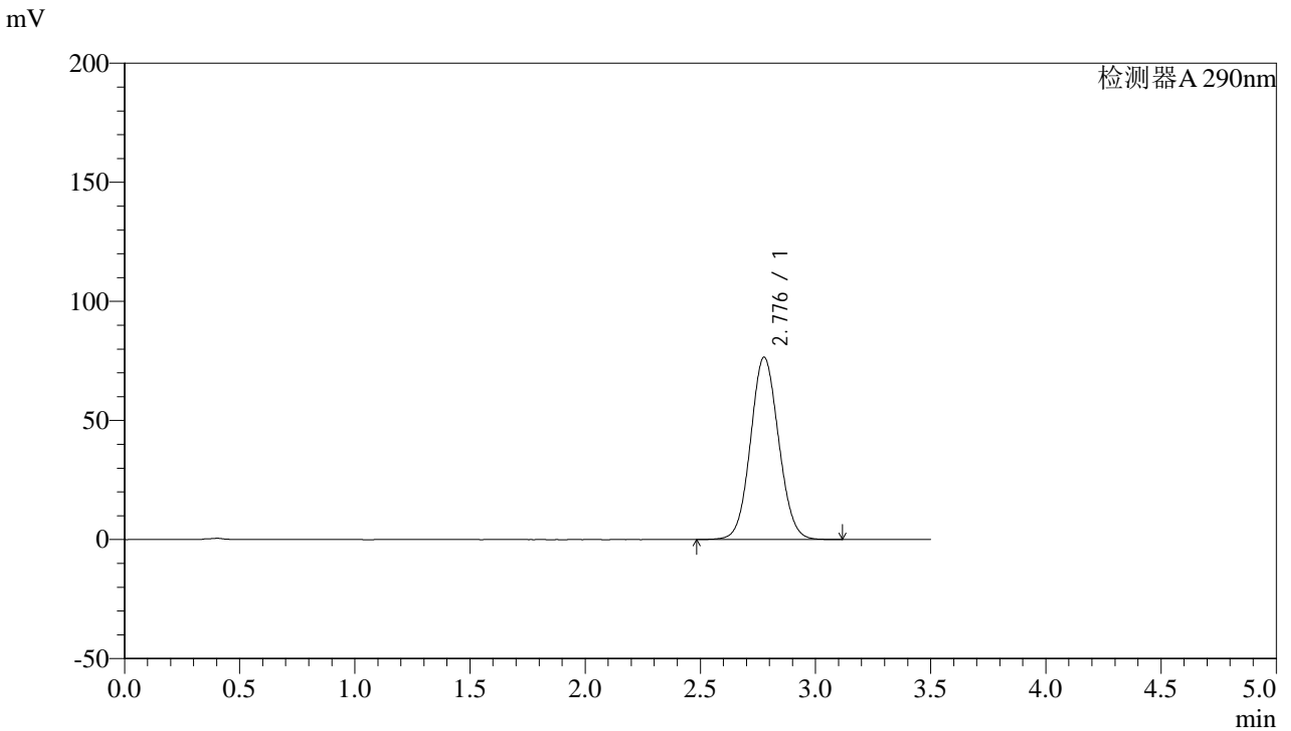


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-7-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 11:52:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	651127	100.000	76449	2468	1.070	--
总计		651127	100.000	76449			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

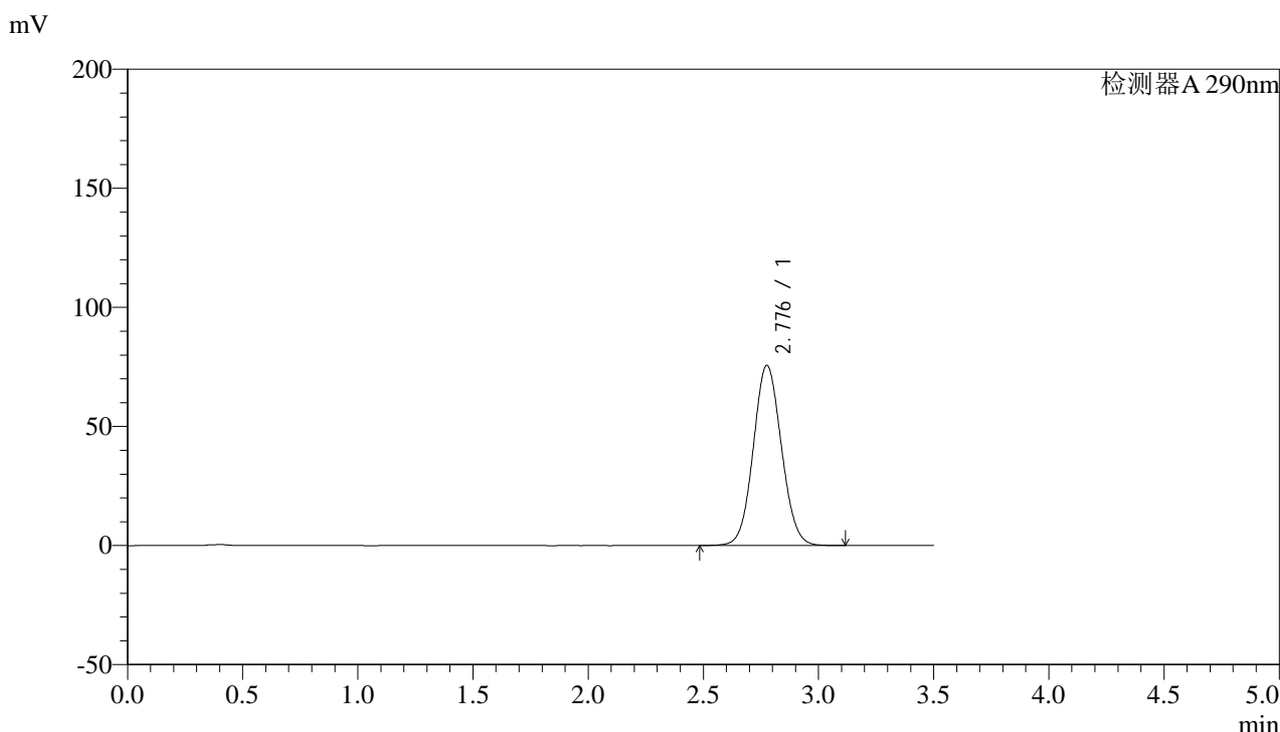


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-8-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	643578	100.000	75503	2465	1.069	--
总计		643578	100.000	75503			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

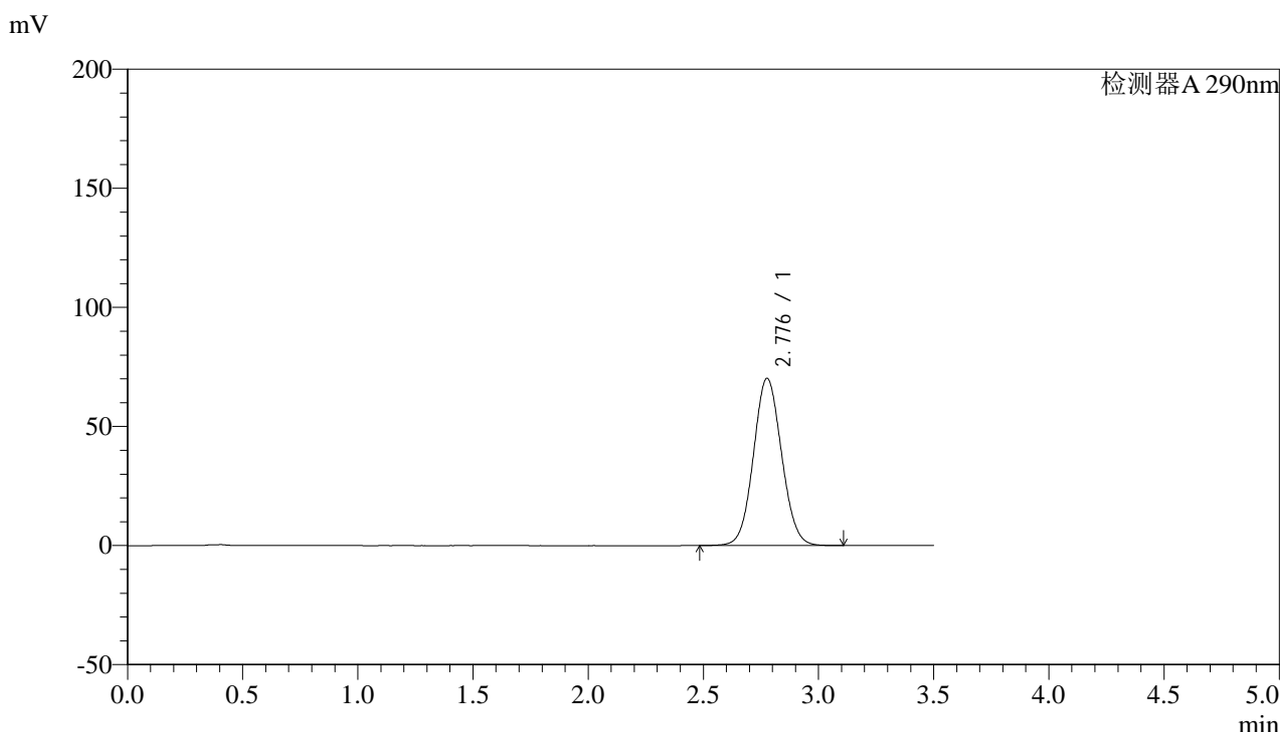


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-9-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	597174	100.000	70115	2469	1.067	--
总计		597174	100.000	70115			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

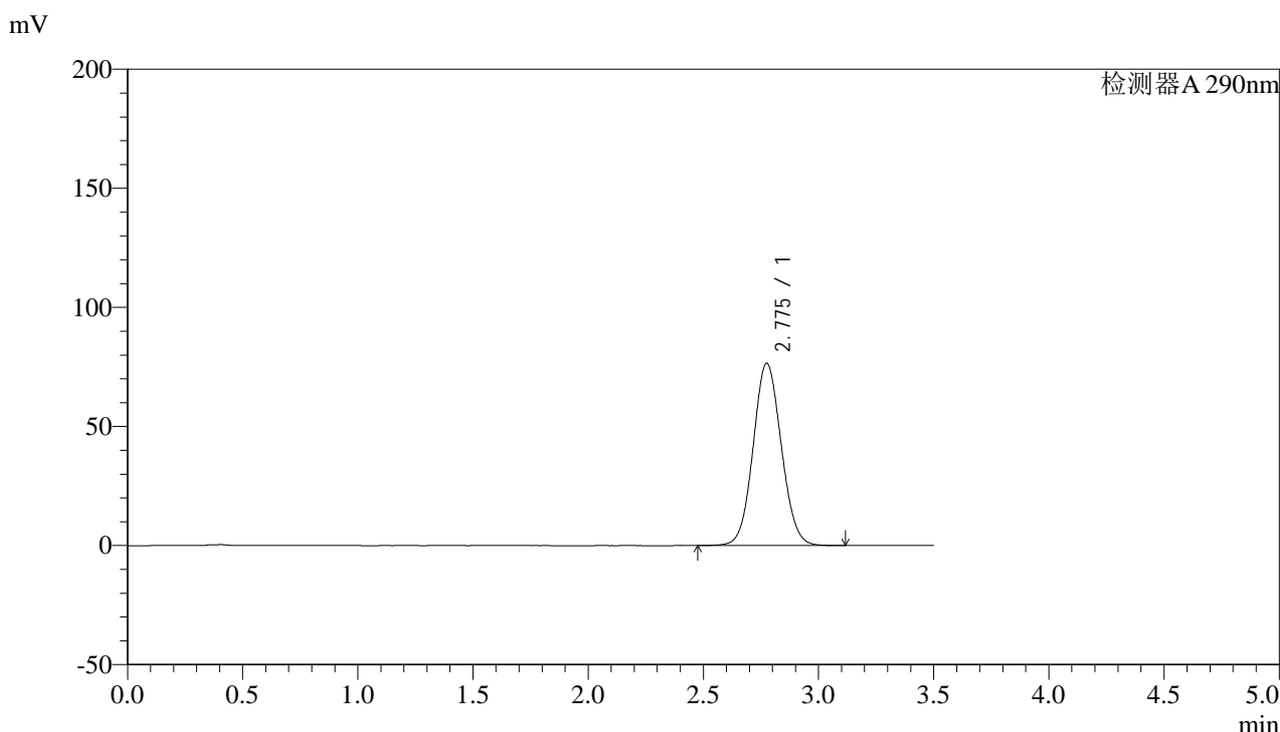


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-10-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	651398	100.000	76463	2464	1.071	--
总计		651398	100.000	76463			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

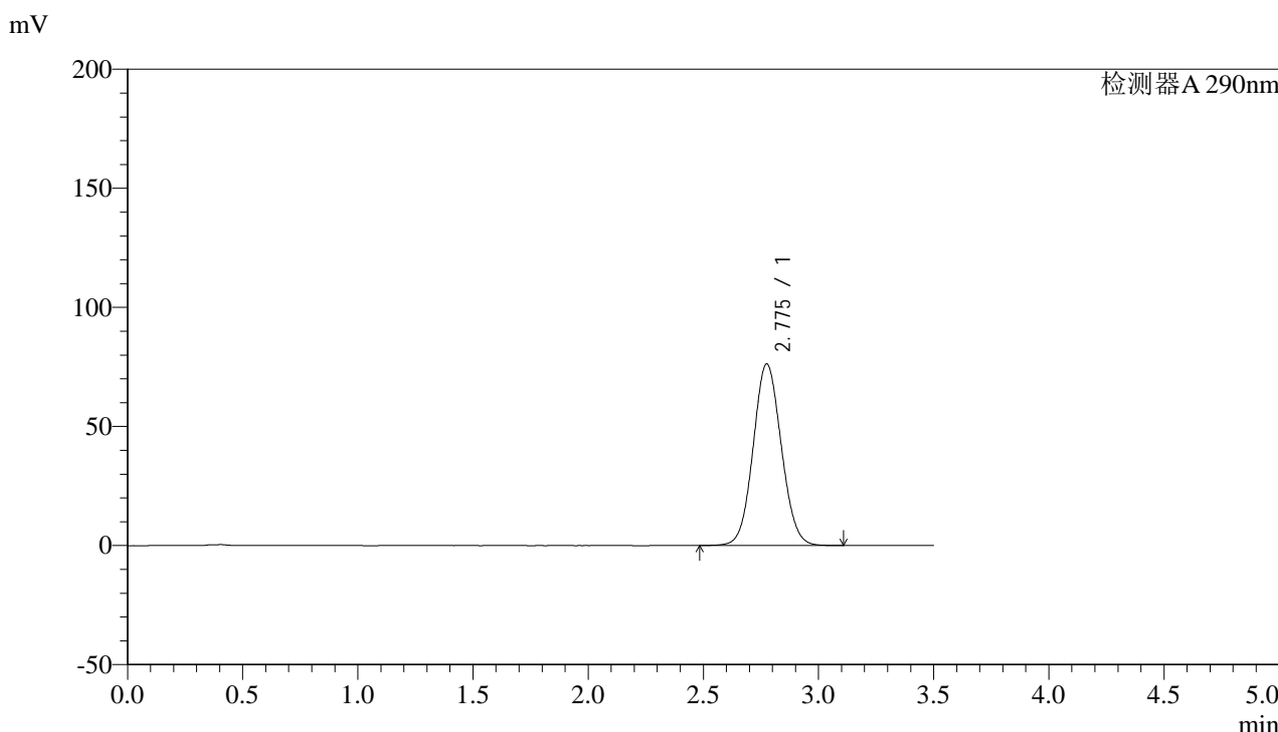


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-11-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	648500	100.000	76182	2466	1.070	--
总计		648500	100.000	76182			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

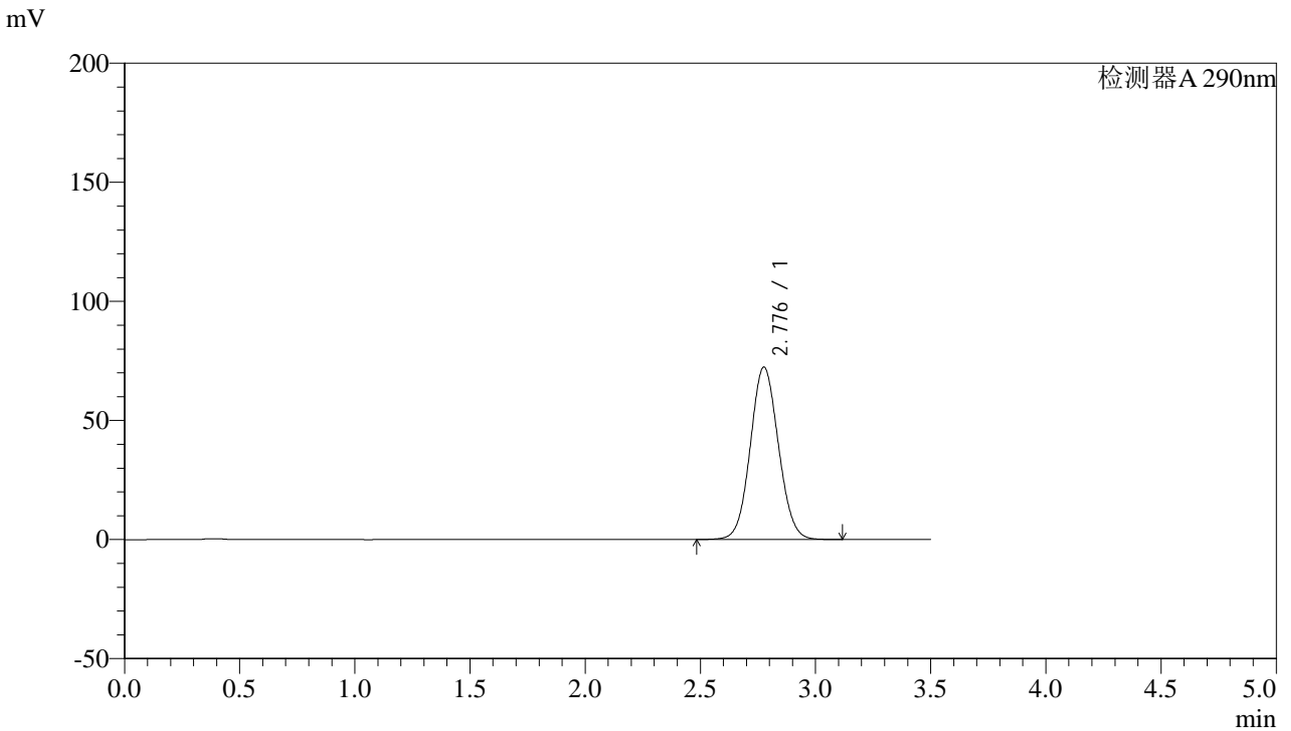


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-12-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 12:11:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	615712	100.000	72251	2467	1.068	--
总计		615712	100.000	72251			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

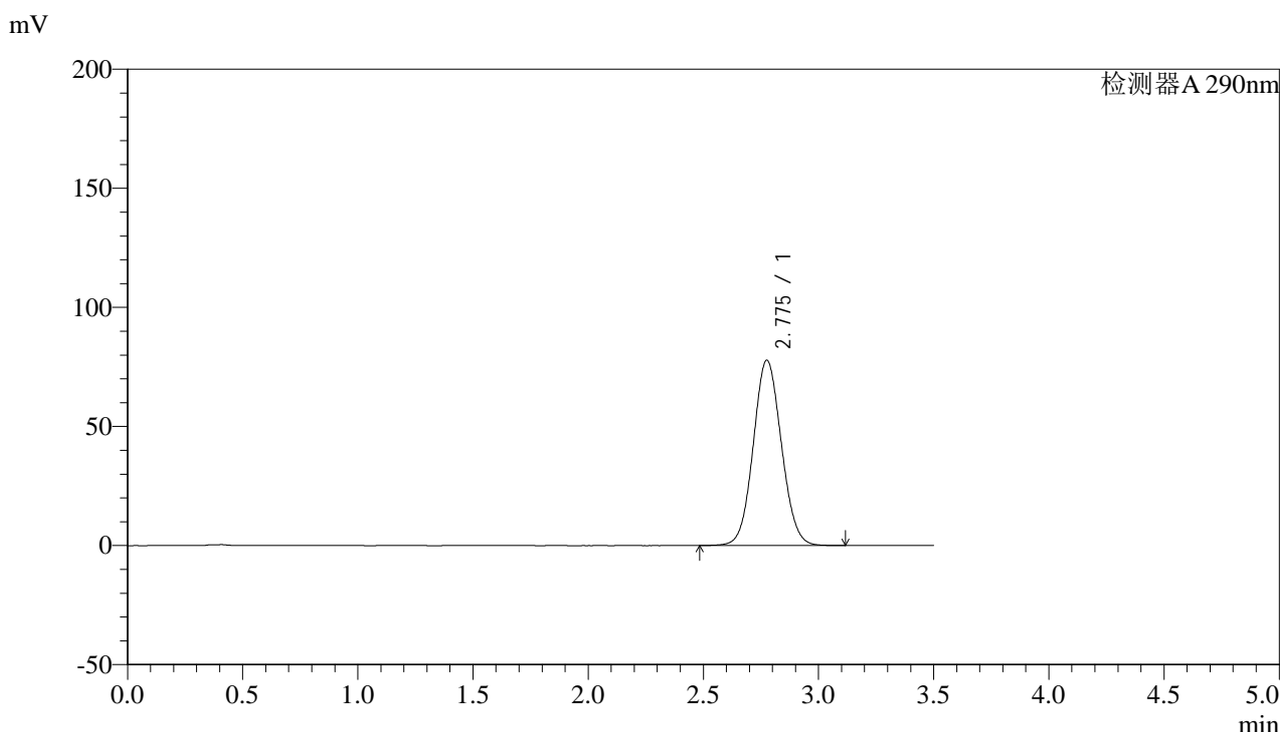


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-13-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 12:15:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	661673	100.000	77693	2468	1.070	--
总计		661673	100.000	77693			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-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 - 0-87/27-14-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 12:19:15

实验者: jiangjinwei

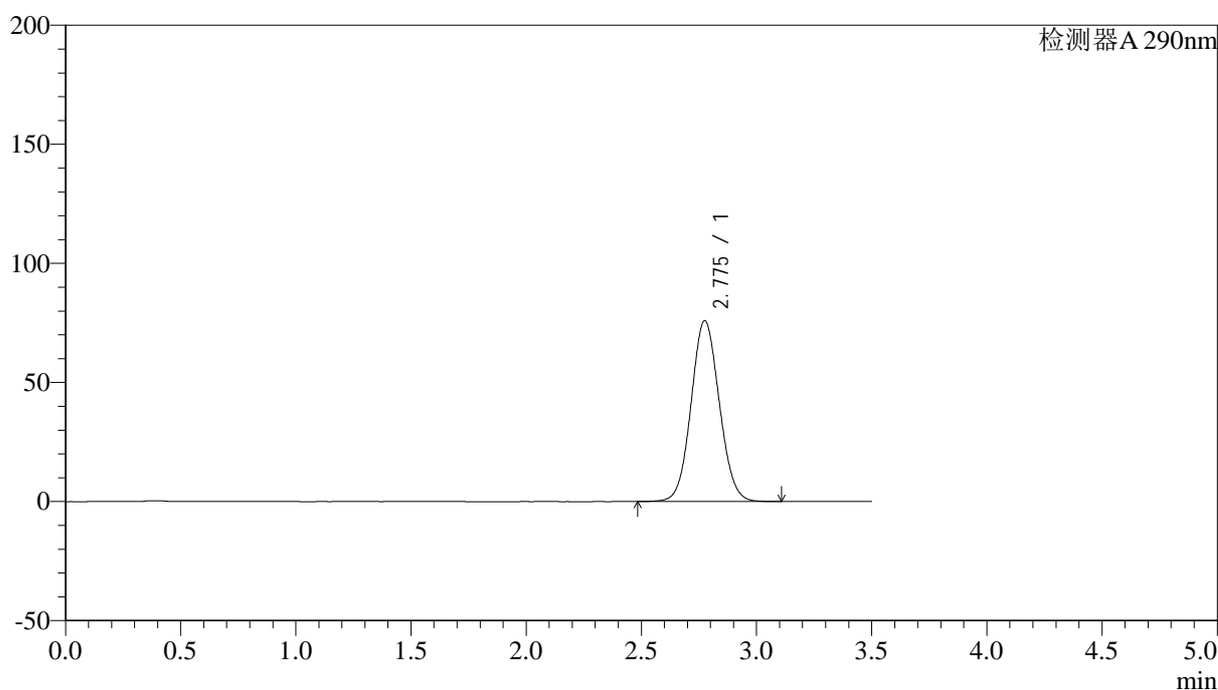
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	646707	100.000	75874	2460	1.069	--
总计		646707	100.000	75874			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

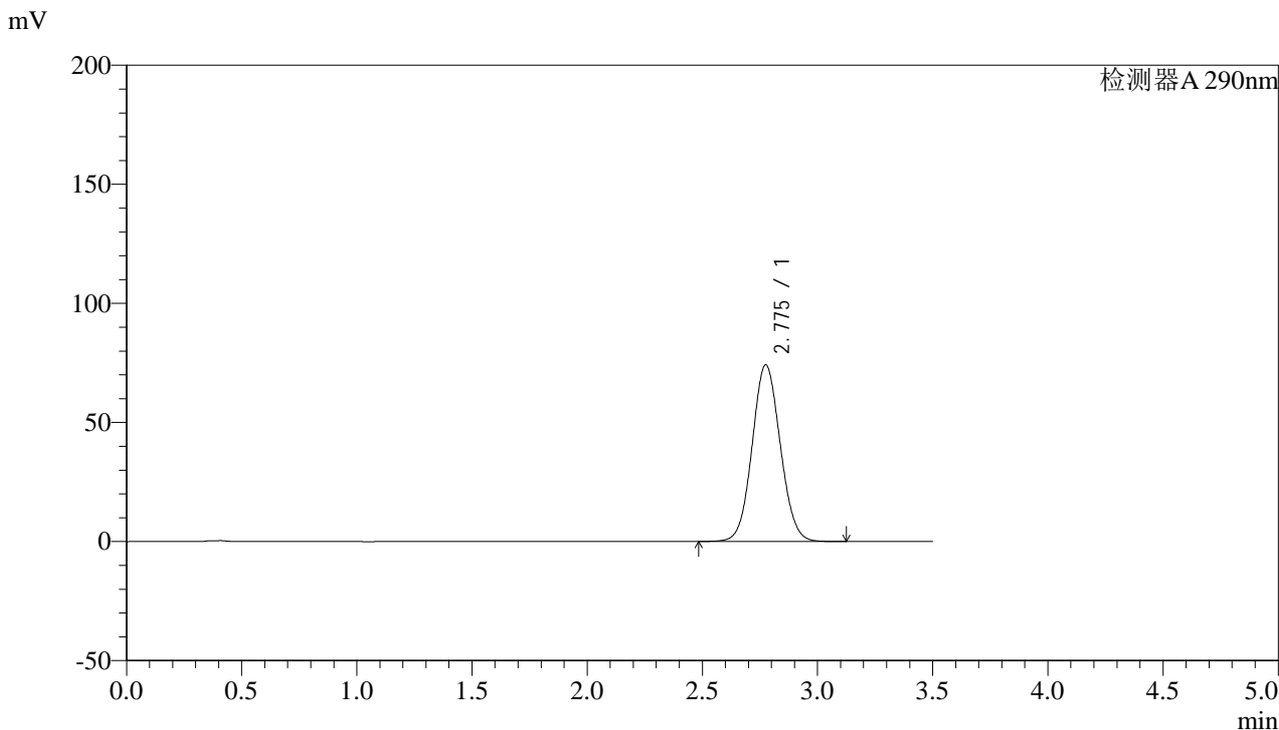


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-15-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	631205	100.000	74124	2465	1.069	--
总计		631205	100.000	74124			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

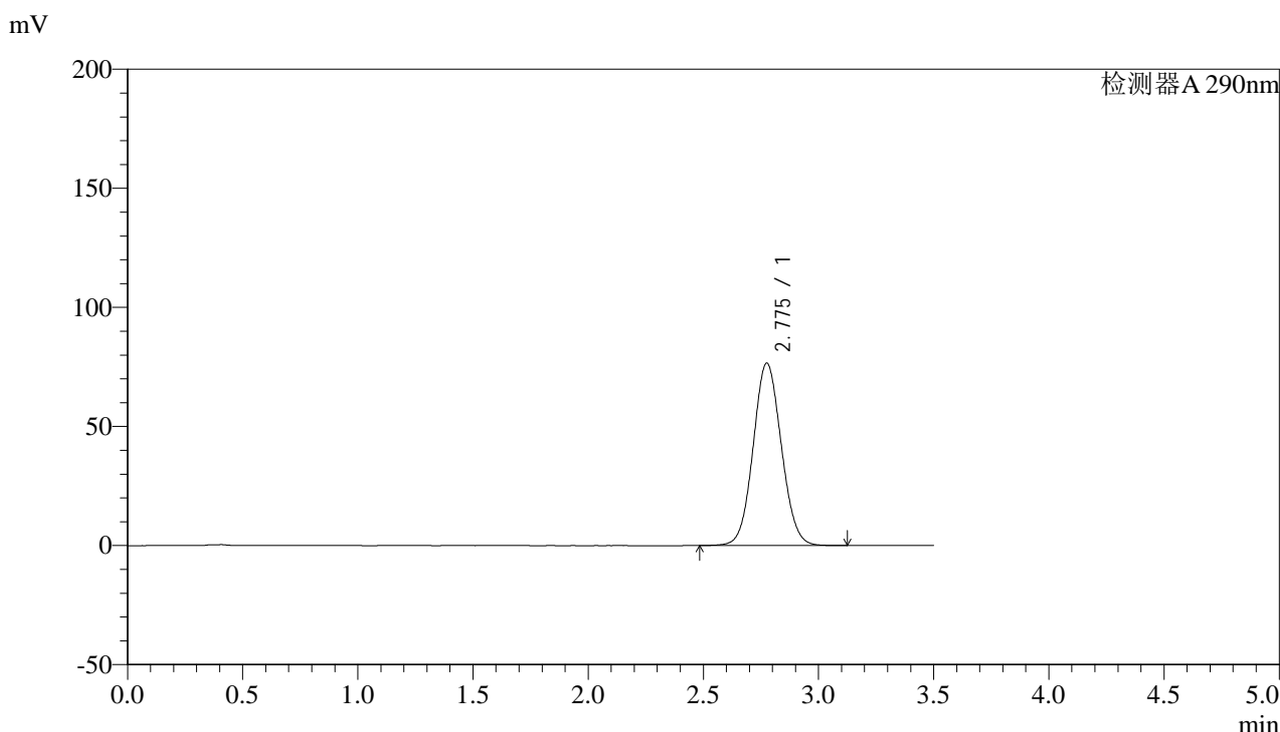


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-16-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	652027	100.000	76475	2461	1.069	--
总计		652027	100.000	76475			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

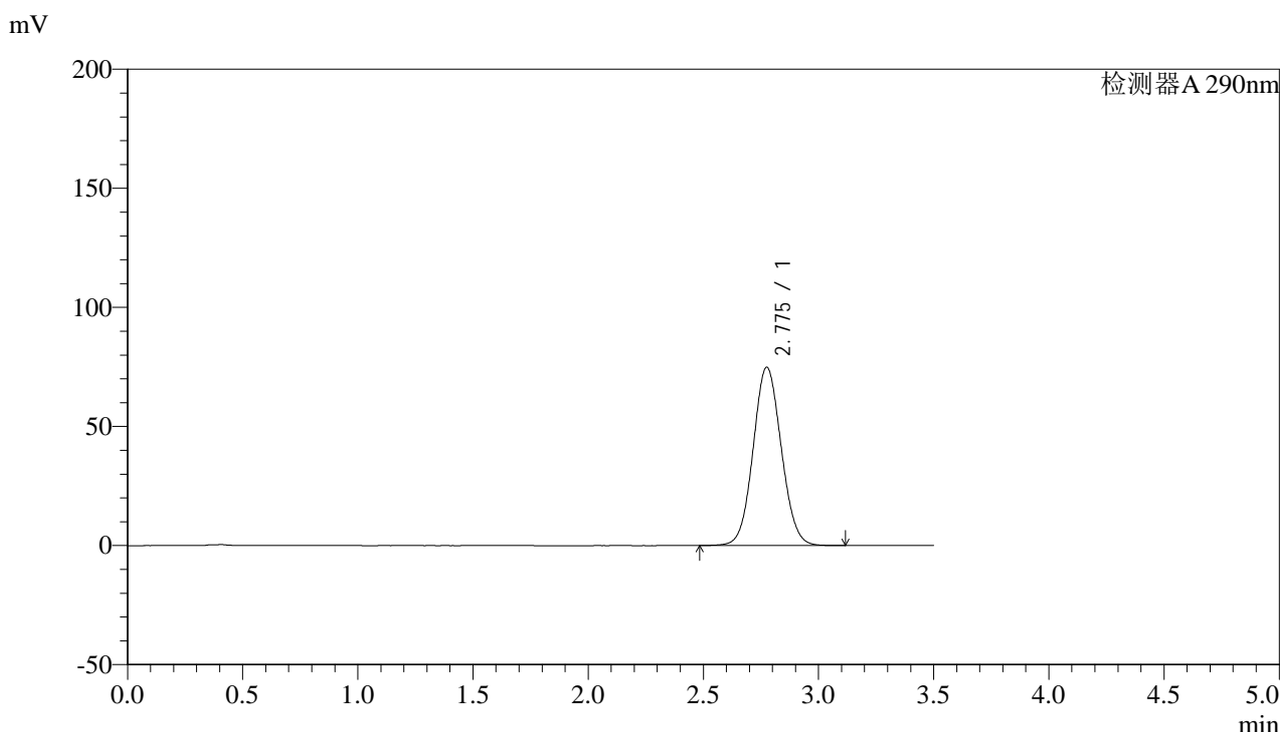


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-17-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 12:30:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	636873	100.000	74824	2467	1.067	--
总计		636873	100.000	74824			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

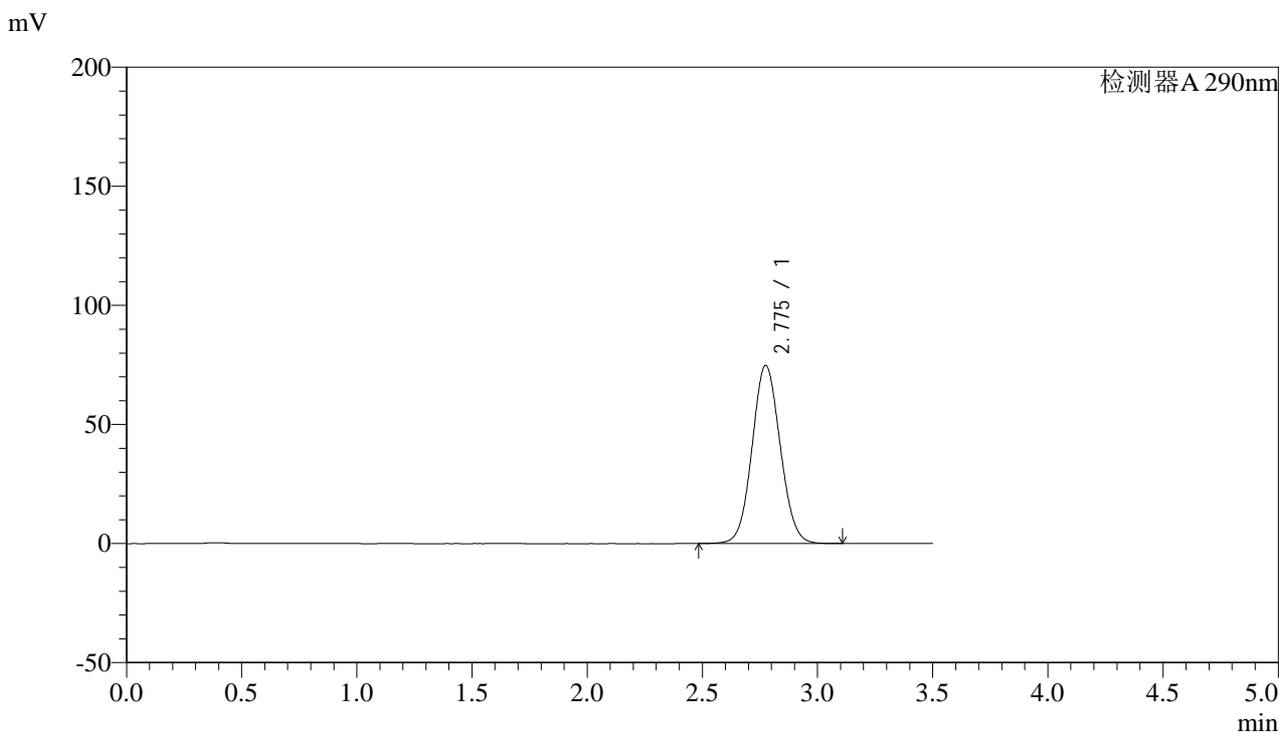


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-18-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 12:34:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	636350	100.000	74719	2463	1.068	--
总计		636350	100.000	74719			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-19-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 12:38:33

实验者: jiangjinwei

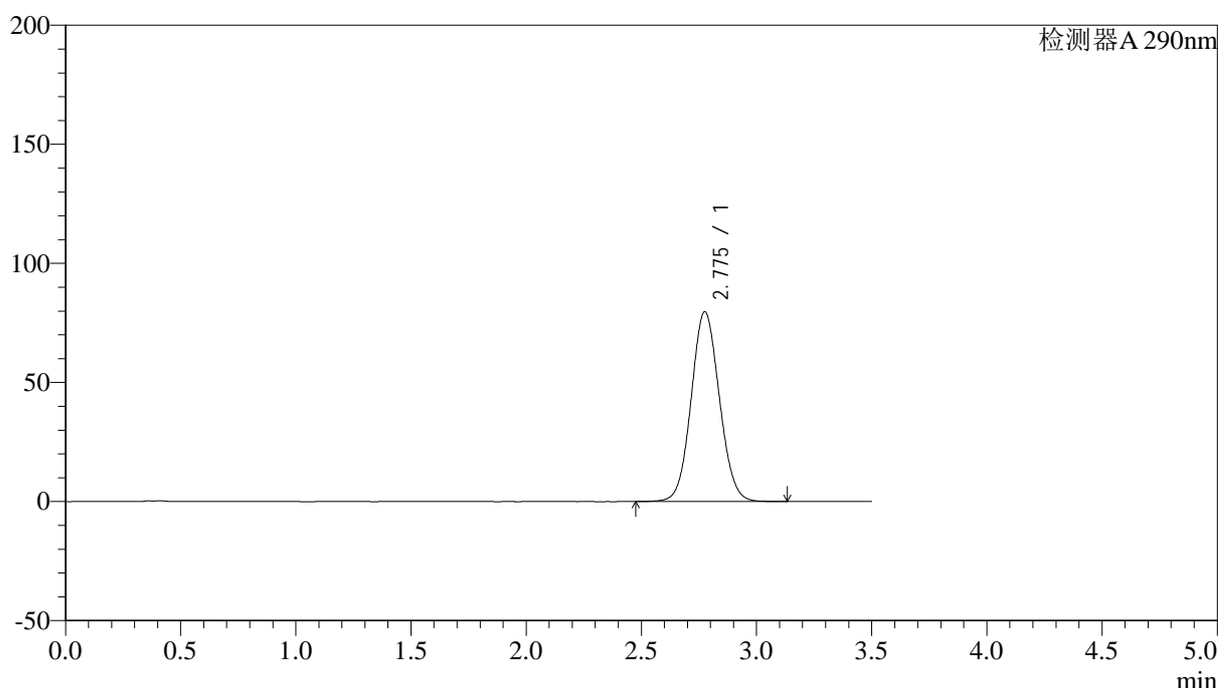
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	678707	100.000	79585	2460	1.071	--
总计		678707	100.000	79585			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

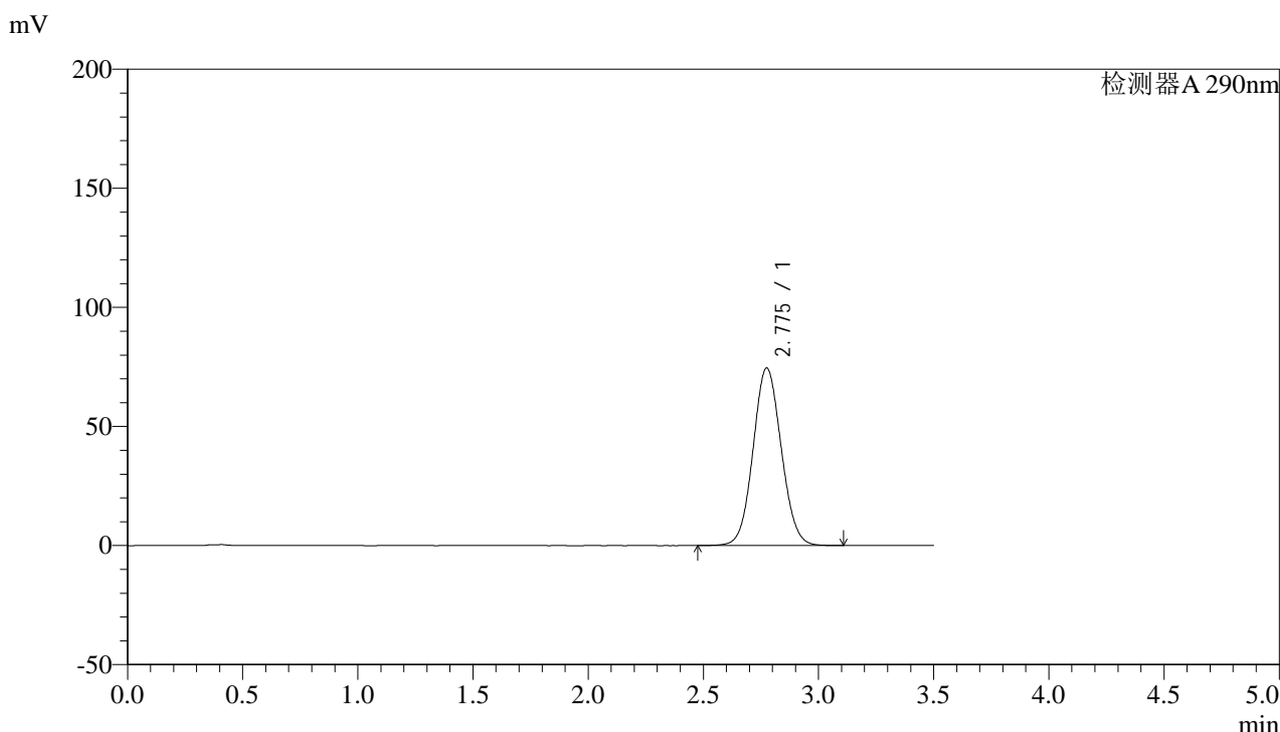


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-20-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 12:42:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	635026	100.000	74478	2458	1.069	--
总计		635026	100.000	74478			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

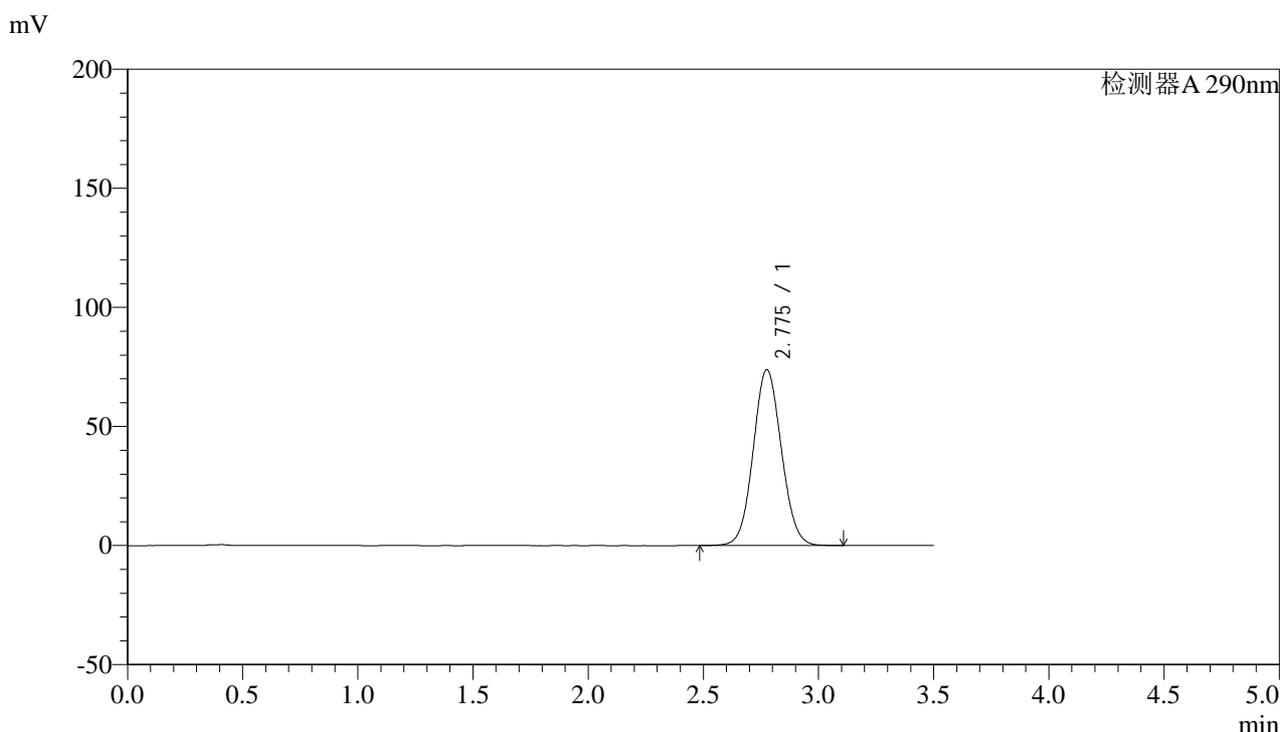


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-21-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	628775	100.000	73722	2460	1.069	--
总计		628775	100.000	73722			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

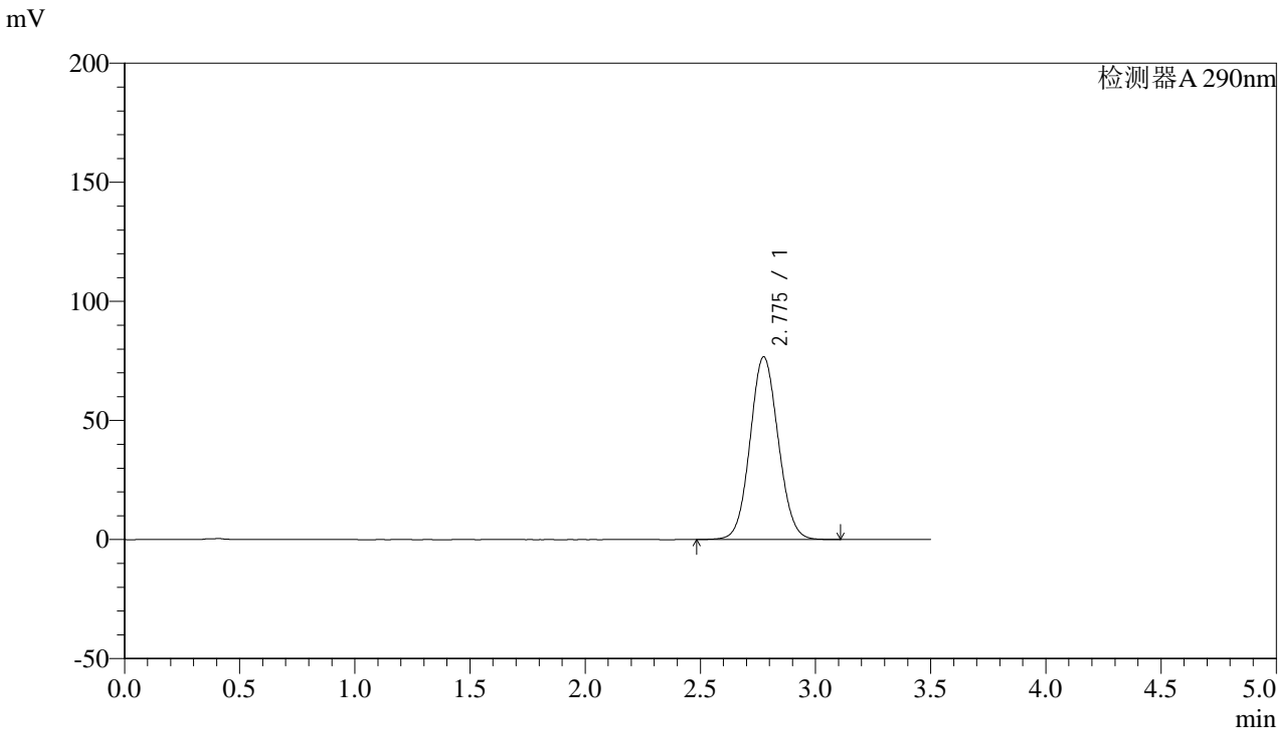


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-22-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	653694	100.000	76664	2455	1.071	--
总计		653694	100.000	76664			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

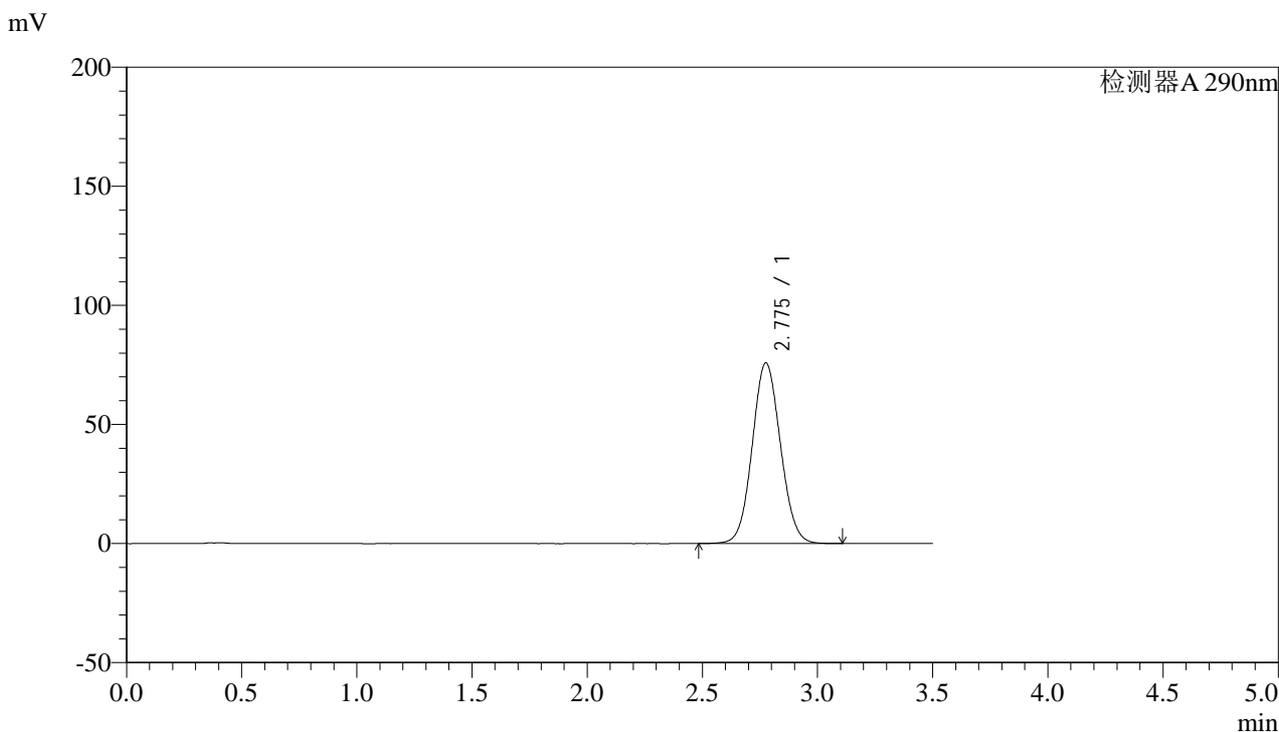


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-23-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	646881	100.000	75719	2451	1.071	--
总计		646881	100.000	75719			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

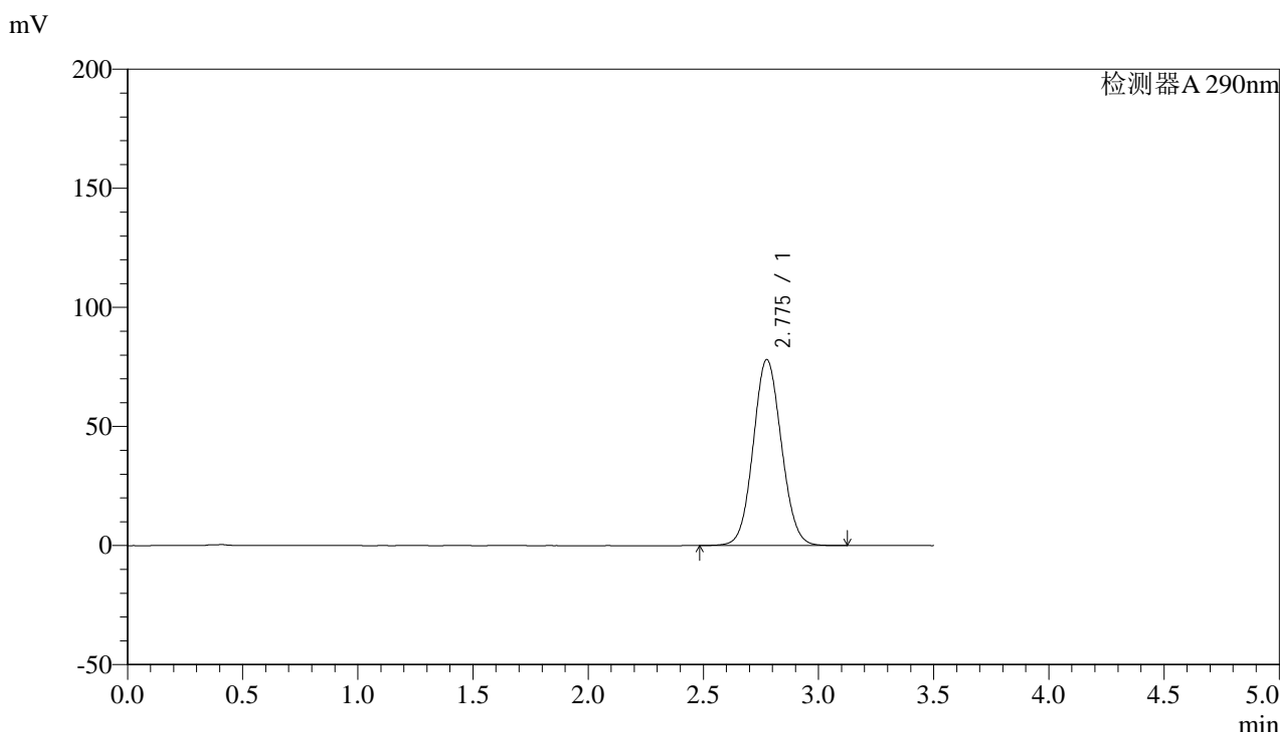


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-24-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 12:57:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	665478	100.000	77969	2456	1.072	--
总计		665478	100.000	77969			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

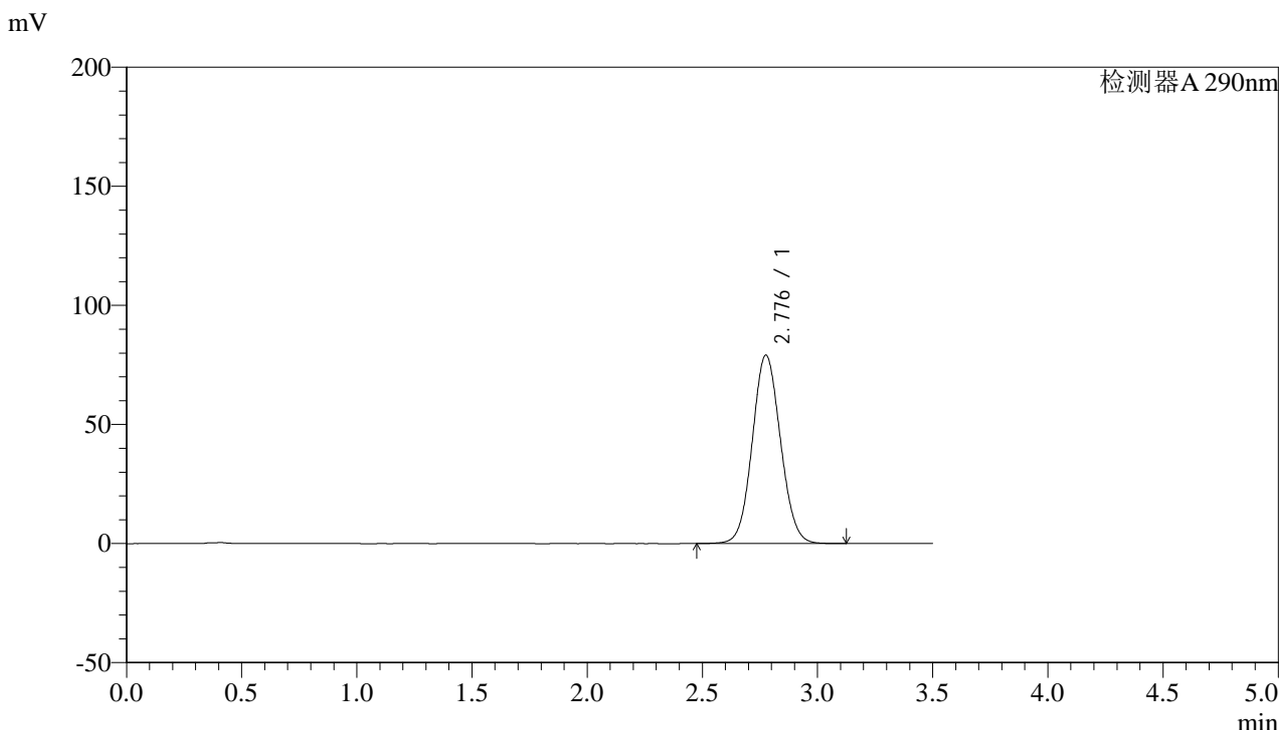


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-25-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	674648	100.000	78978	2455	1.072	--
总计		674648	100.000	78978			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

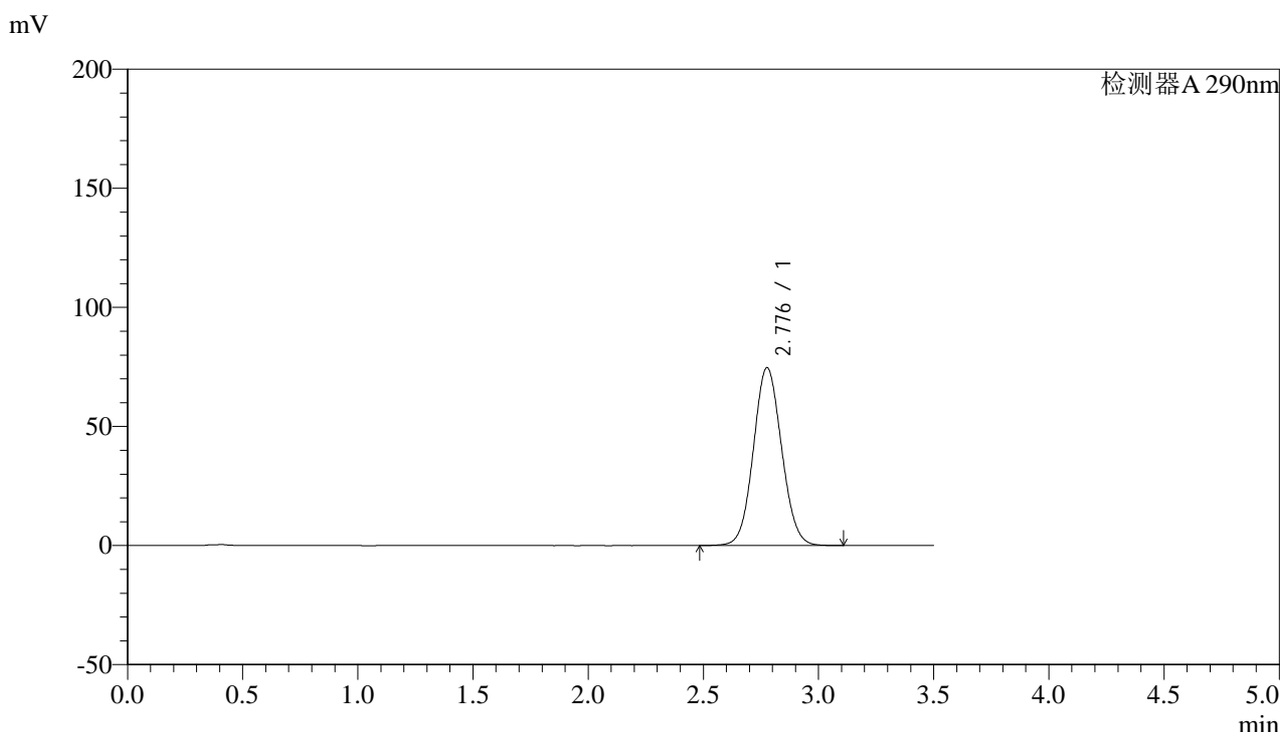


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-26-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	636741	100.000	74559	2455	1.070	--
总计		636741	100.000	74559			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

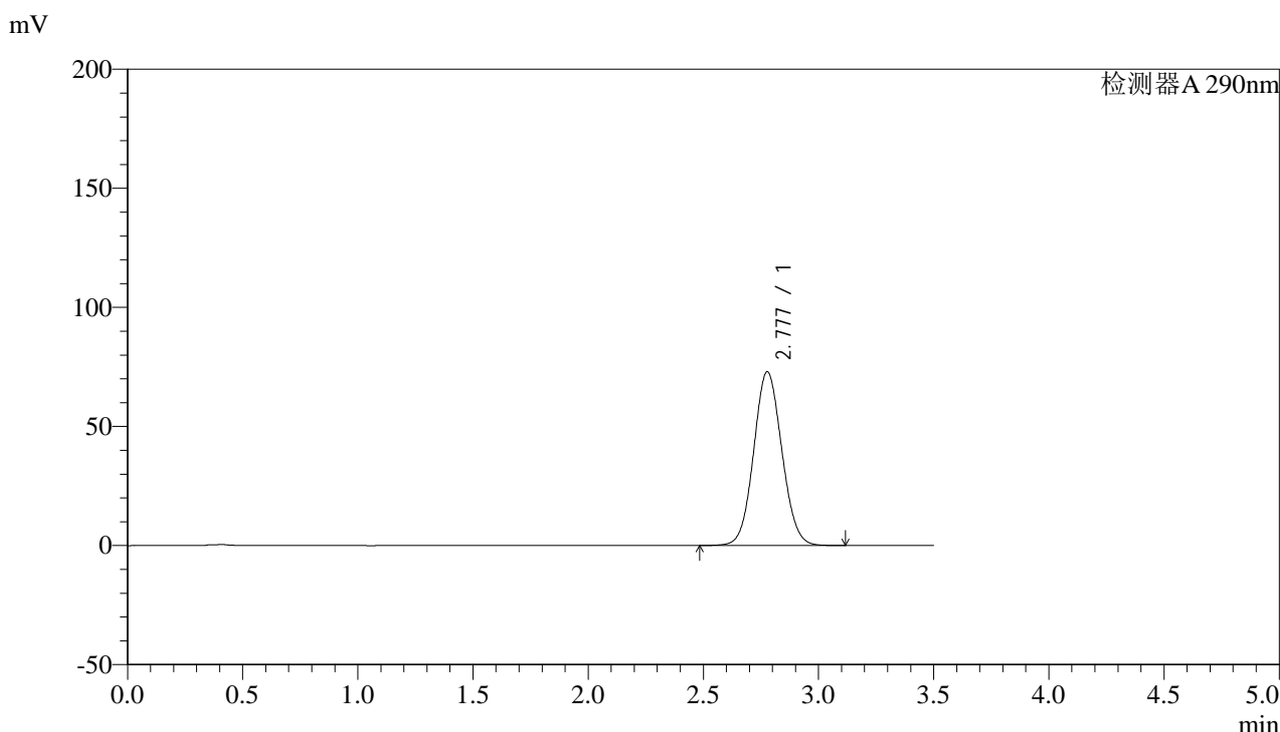


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-27-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	621292	100.000	72924	2464	1.070	--
总计		621292	100.000	72924			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

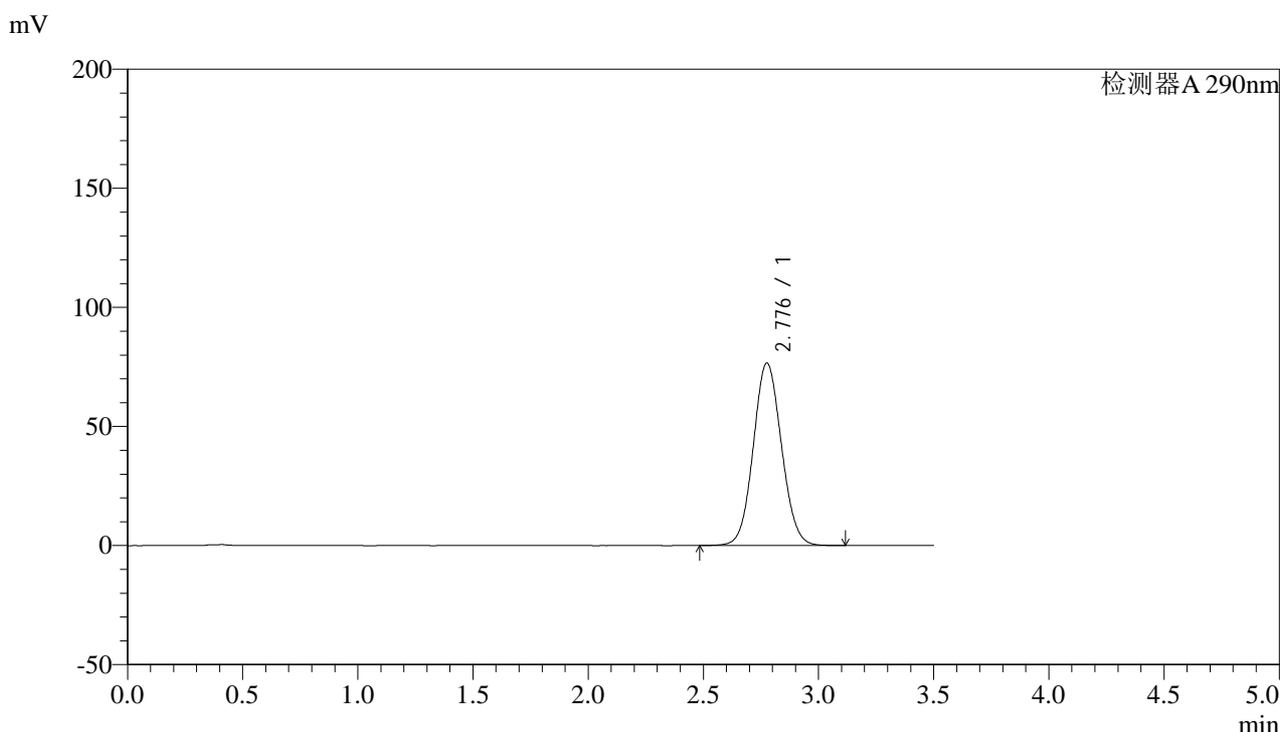


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-28-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 13:13:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	652926	100.000	76473	2456	1.072	--
总计		652926	100.000	76473			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

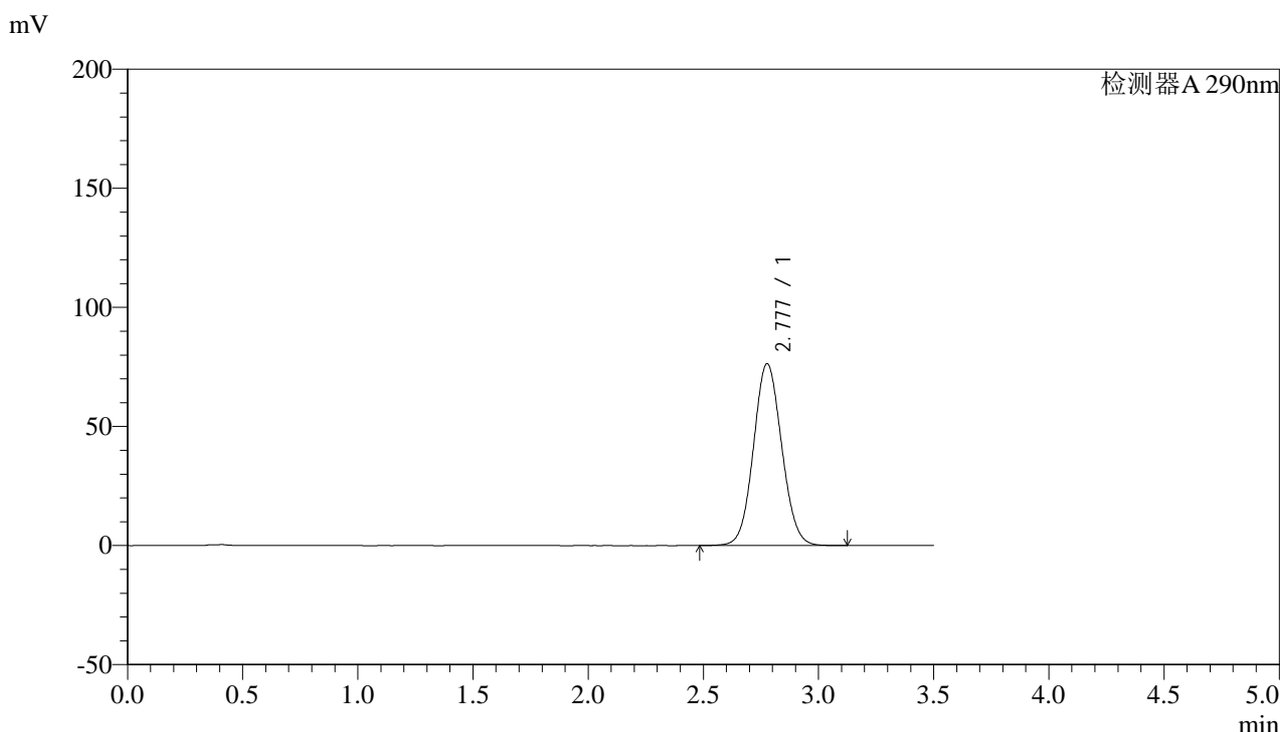


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-29-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	651040	100.000	76273	2457	1.073	--
总计		651040	100.000	76273			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

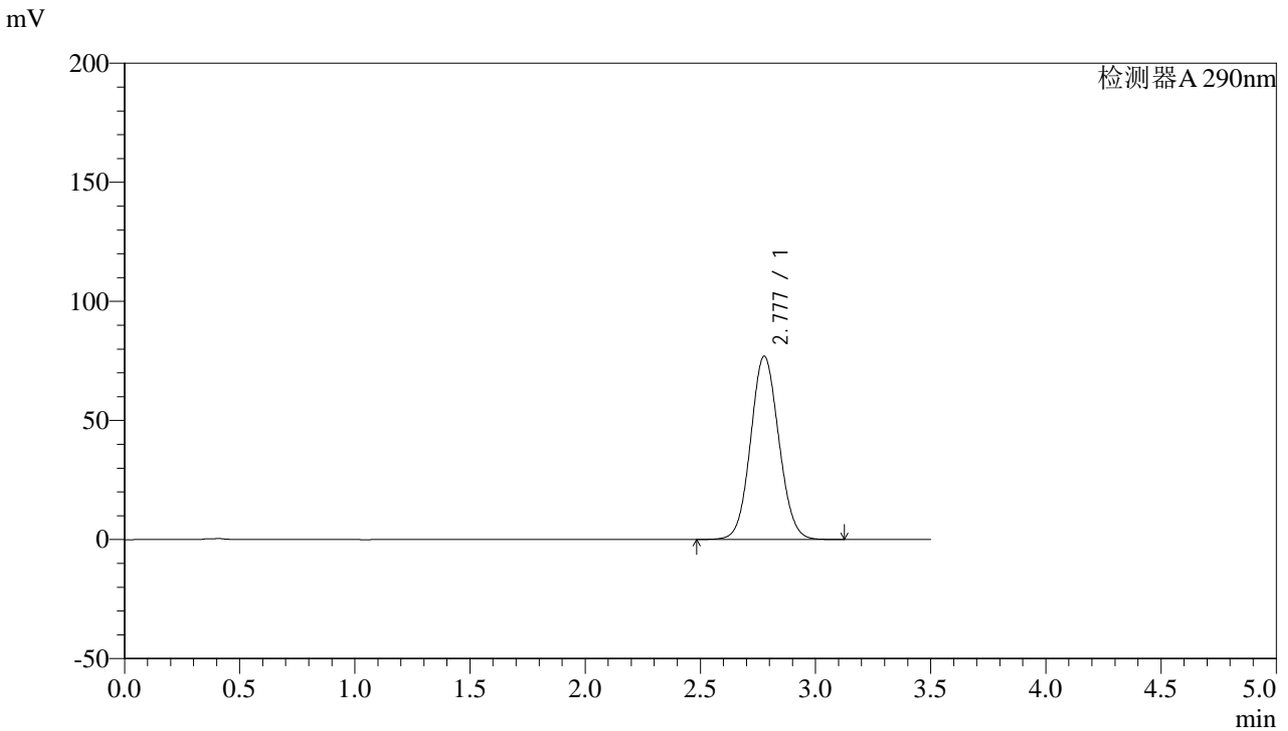


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-30-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	656557	100.000	76921	2455	1.073	--
总计		656557	100.000	76921			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

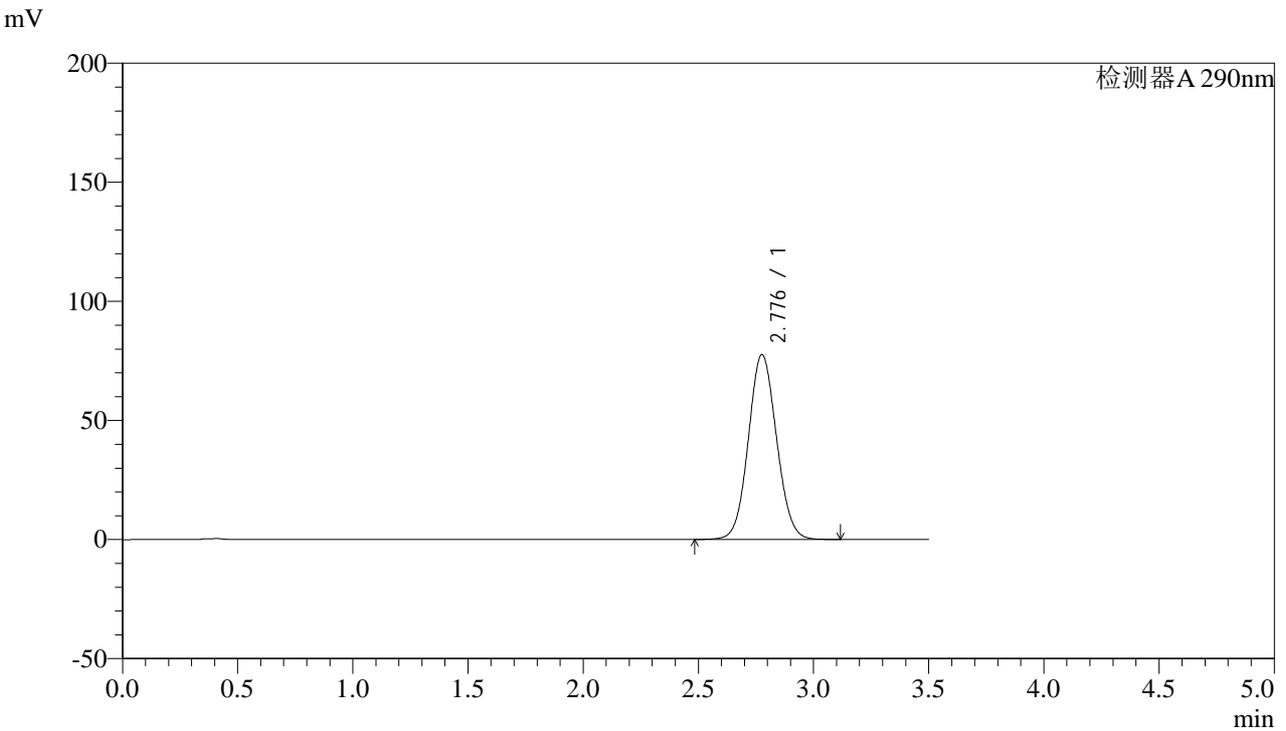


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-31-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	661305	100.000	77466	2460	1.073	--
总计		661305	100.000	77466			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

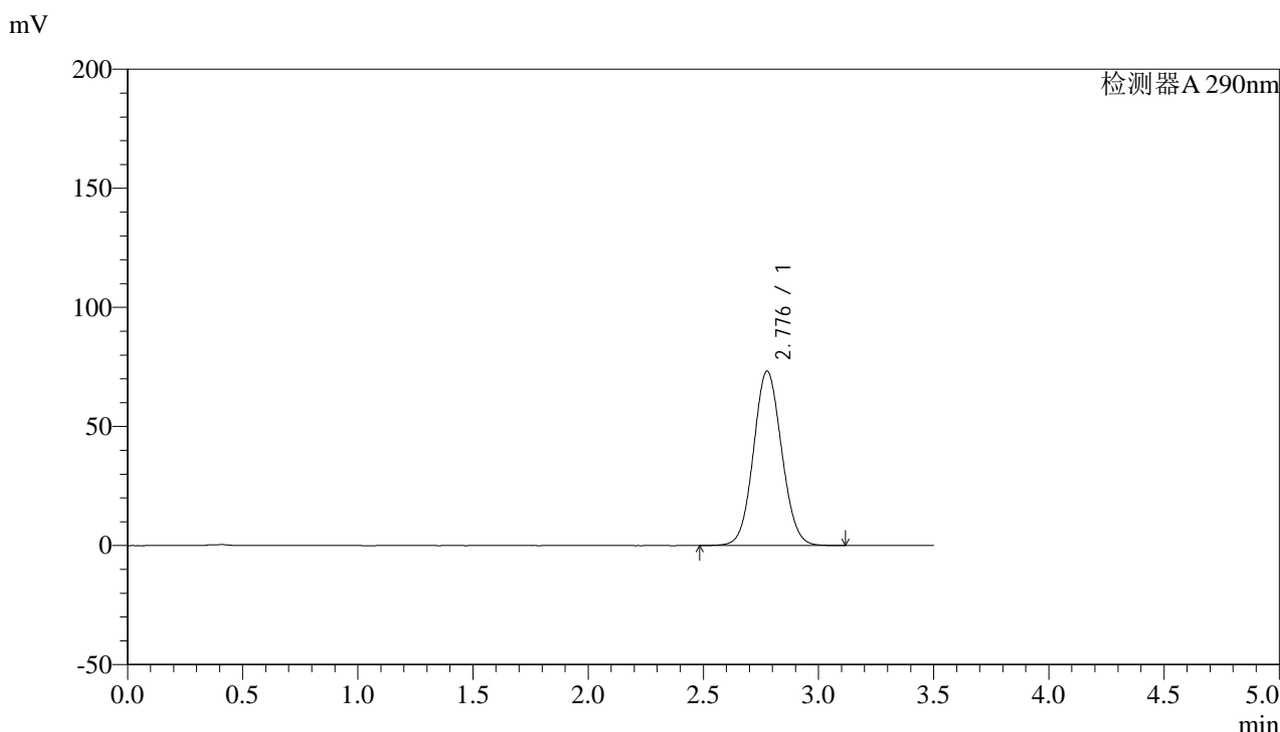


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-32-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 13:28:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	623807	100.000	73110	2460	1.070	--
总计		623807	100.000	73110			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

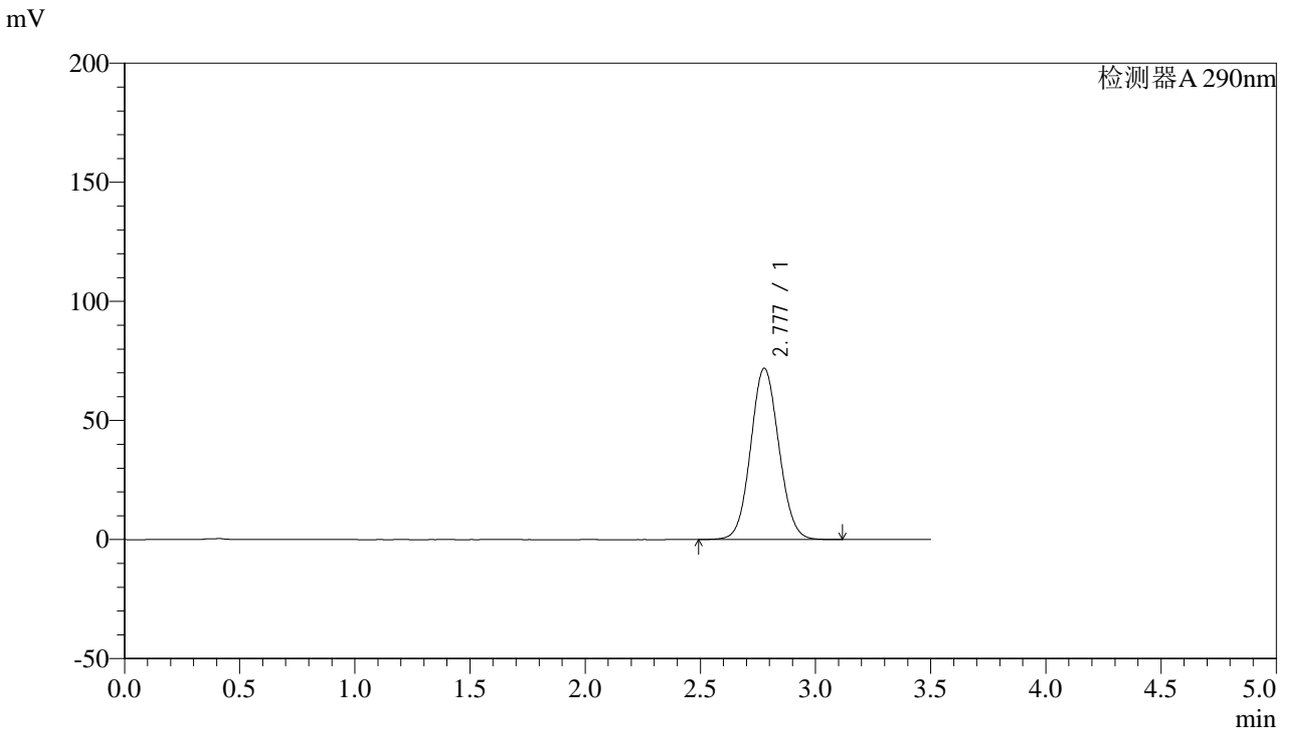


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-33-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	612837	100.000	71875	2460	1.071	--
总计		612837	100.000	71875			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-34-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 13:36:31

实验者: jiangjinwei

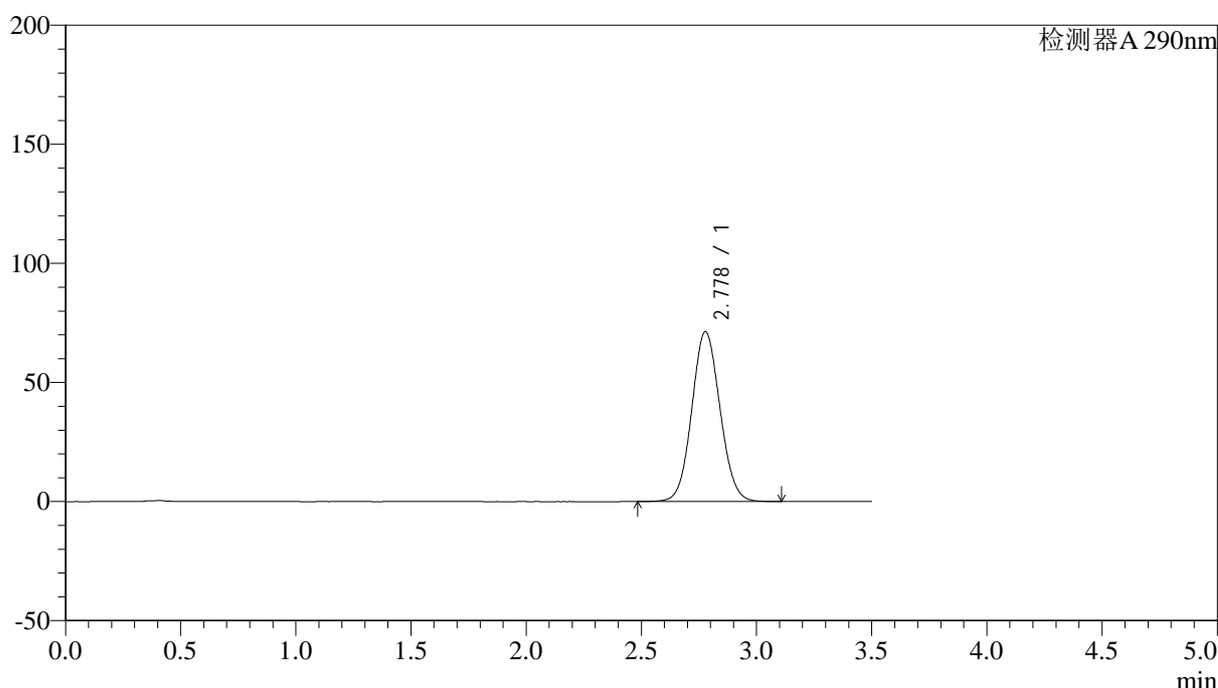
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	607735	100.000	71325	2462	1.070	--
总计		607735	100.000	71325			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

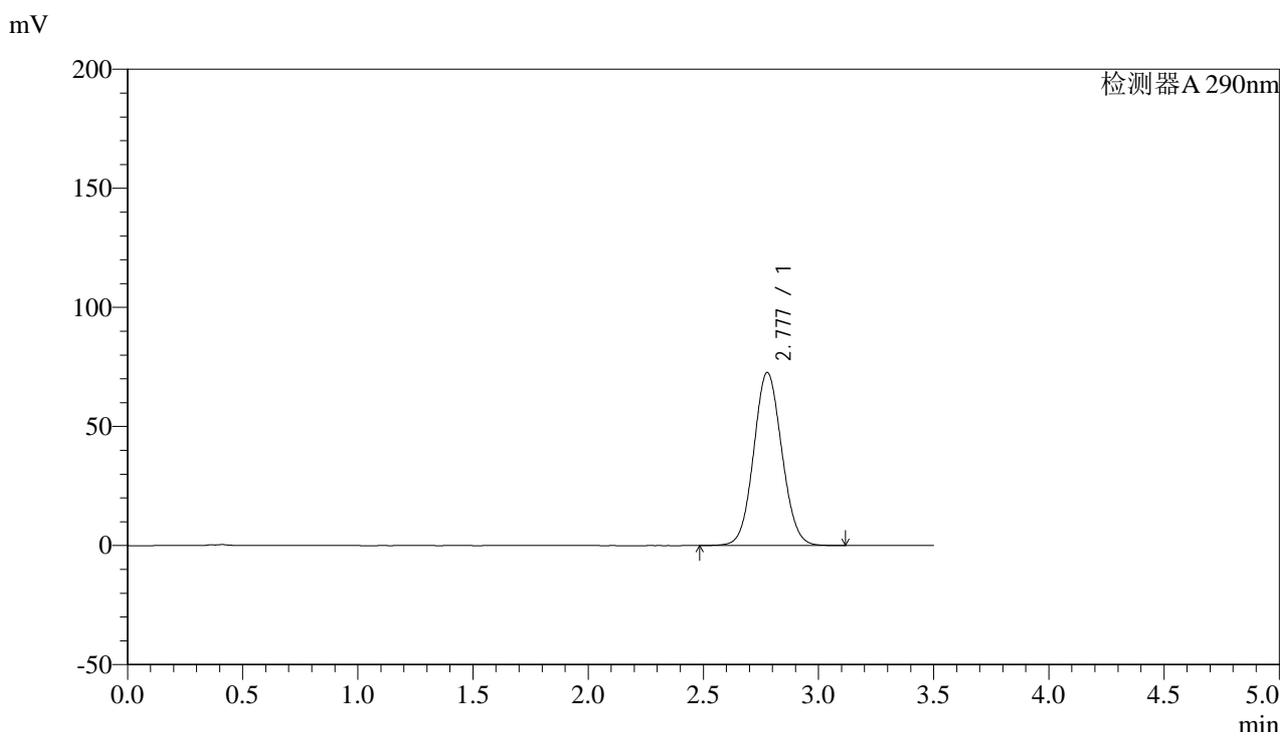


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-35-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 13:40:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	617990	100.000	72609	2468	1.071	--
总计		617990	100.000	72609			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

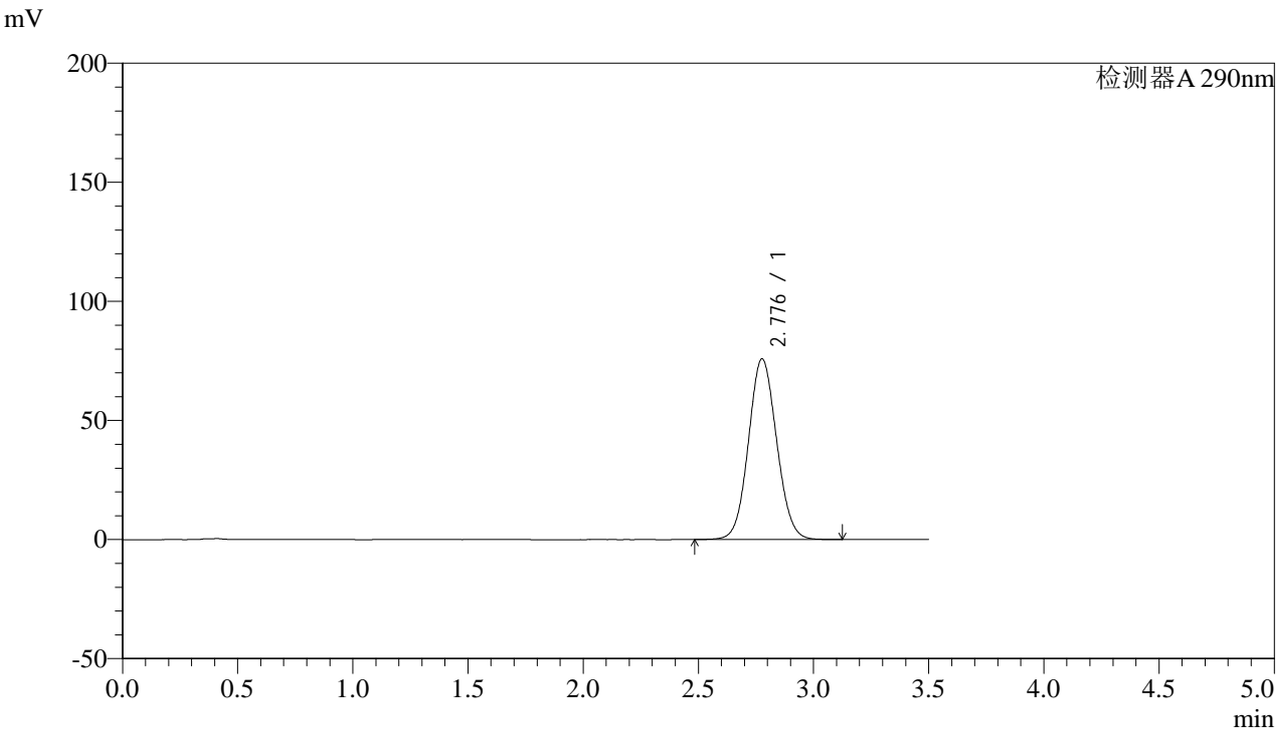


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-36-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	646083	100.000	75750	2462	1.073	--
总计		646083	100.000	75750			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

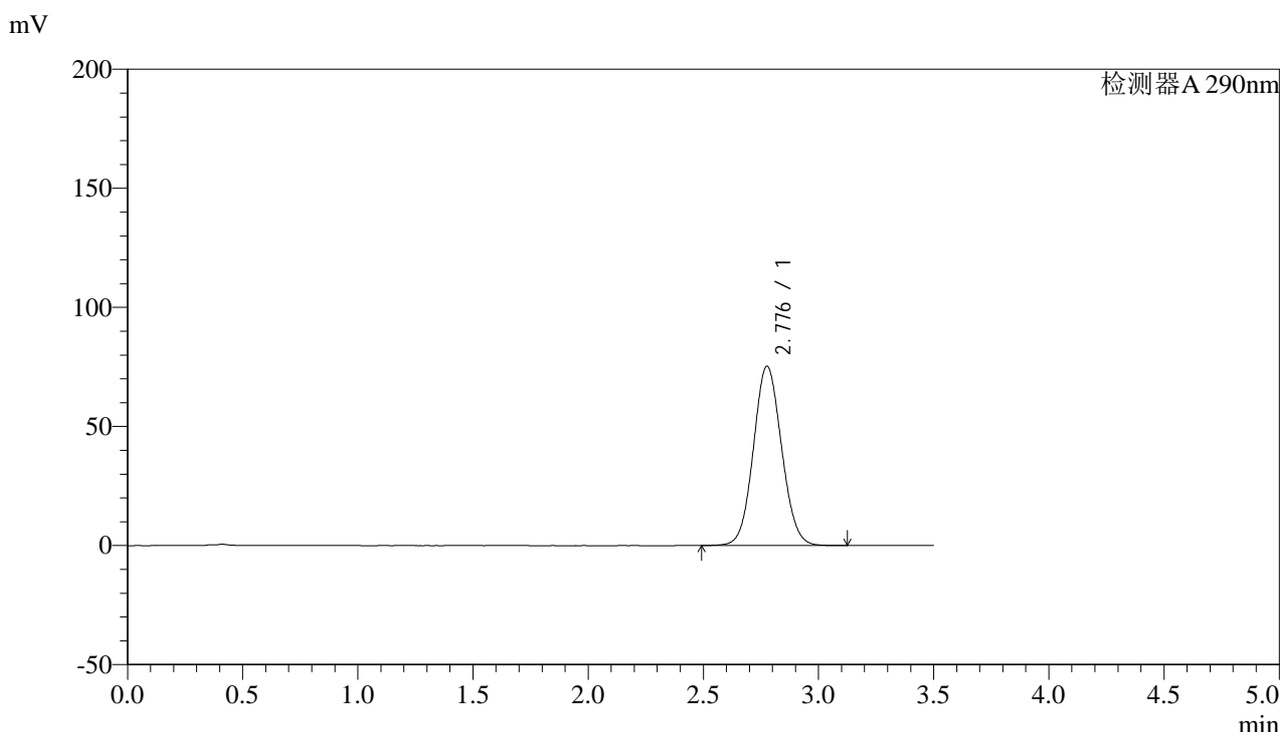


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-37-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 13:48:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	641119	100.000	75153	2461	1.073	--
总计		641119	100.000	75153			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

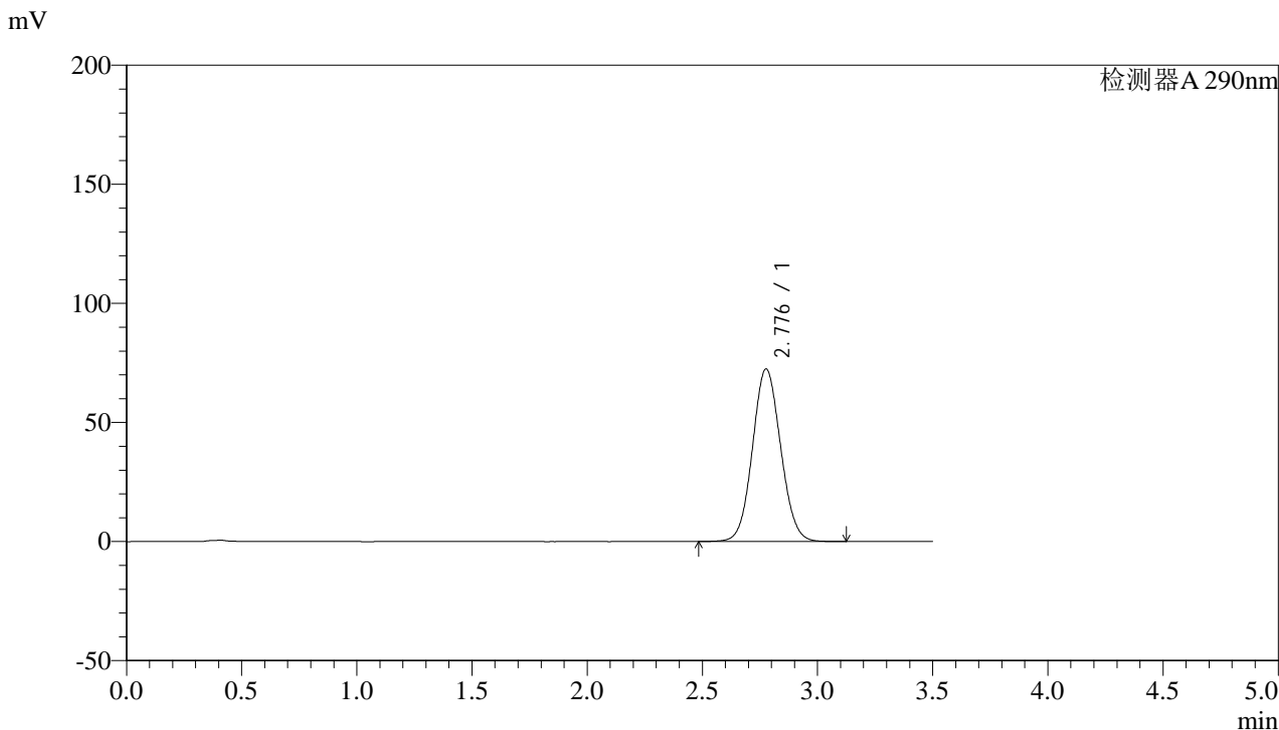


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-38-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 13:52:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	616946	100.000	72372	2464	1.072	--
总计		616946	100.000	72372			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

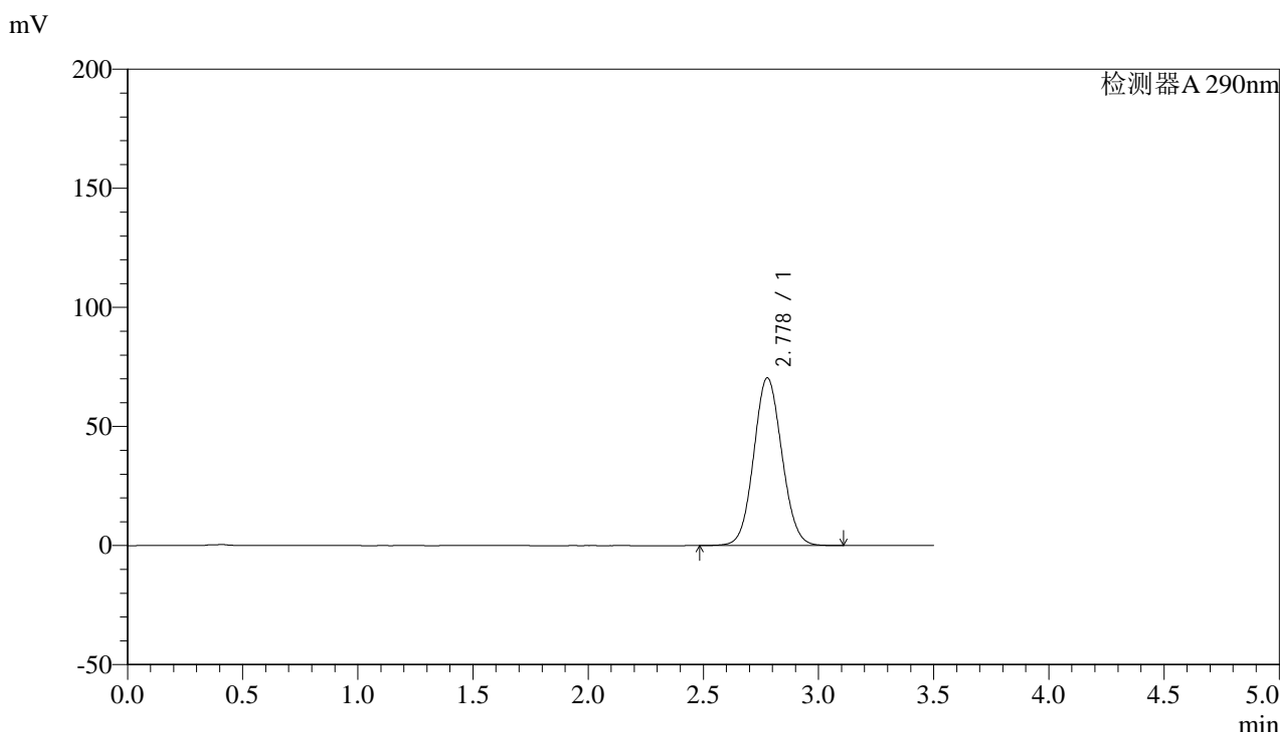


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-39-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	599177	100.000	70386	2467	1.071	--
总计		599177	100.000	70386			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

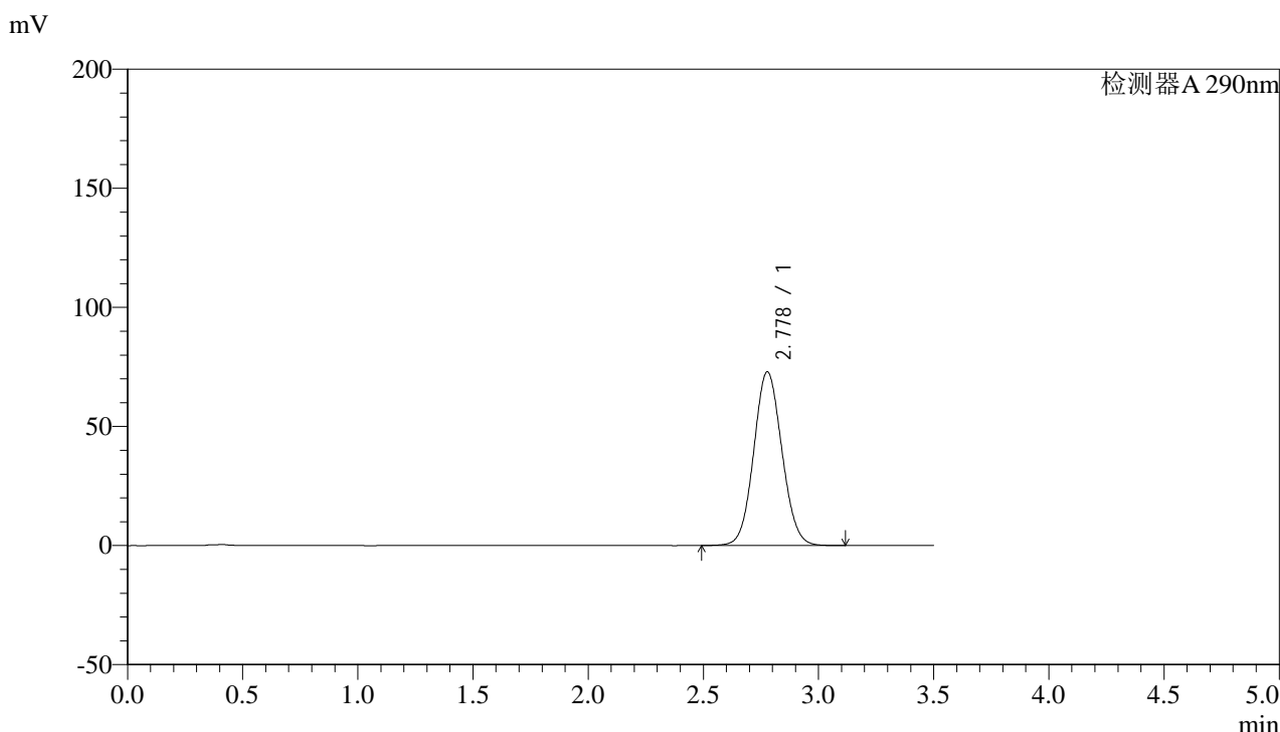


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-40-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 13:59:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	620862	100.000	72917	2466	1.072	--
总计		620862	100.000	72917			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

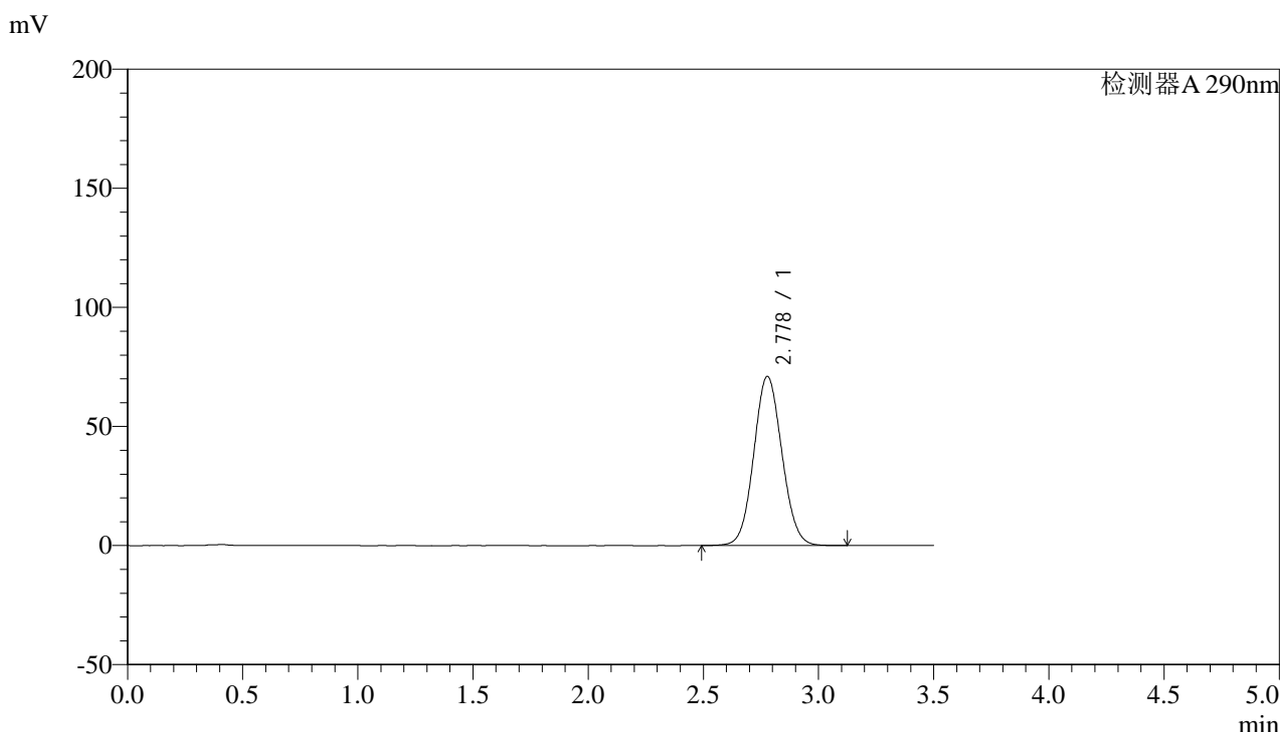


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-41-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	604621	100.000	71000	2466	1.072	--
总计		604621	100.000	71000			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

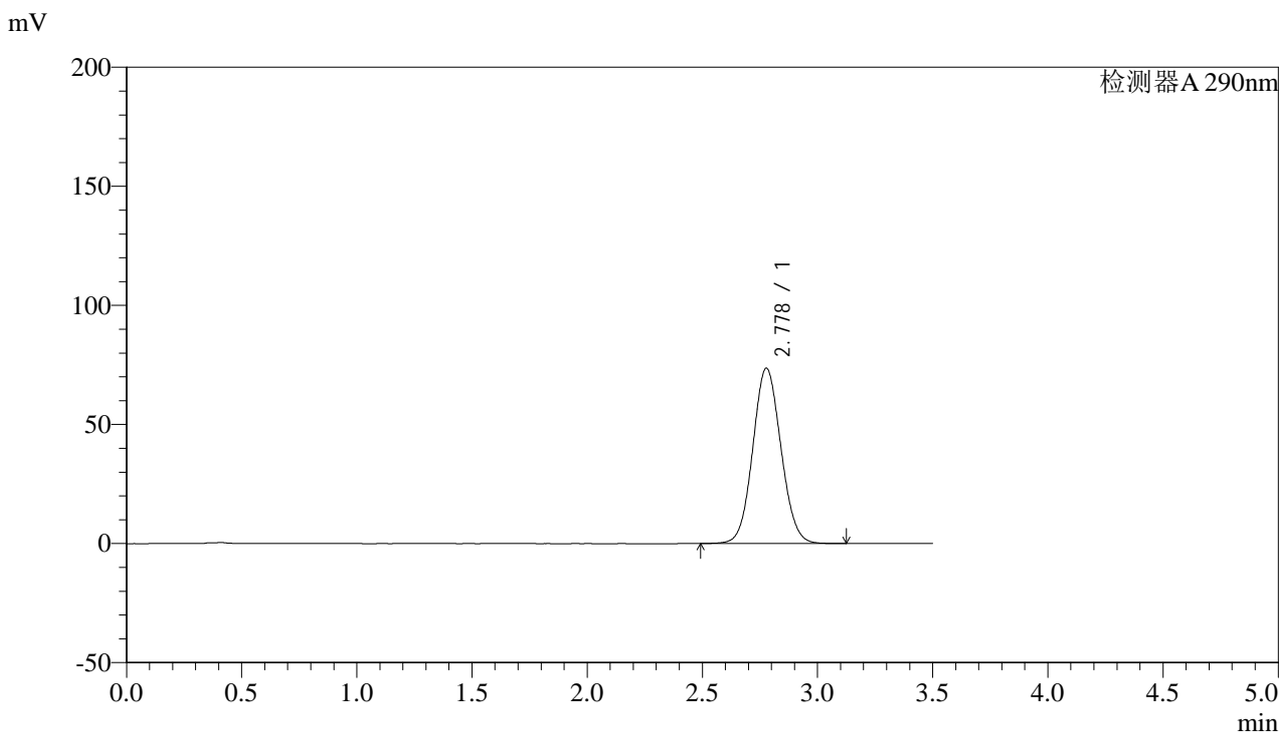


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-42-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	626708	100.000	73592	2466	1.073	--
总计		626708	100.000	73592			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-43-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb

样品瓶号: 1-7

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/08/02 14:11:22

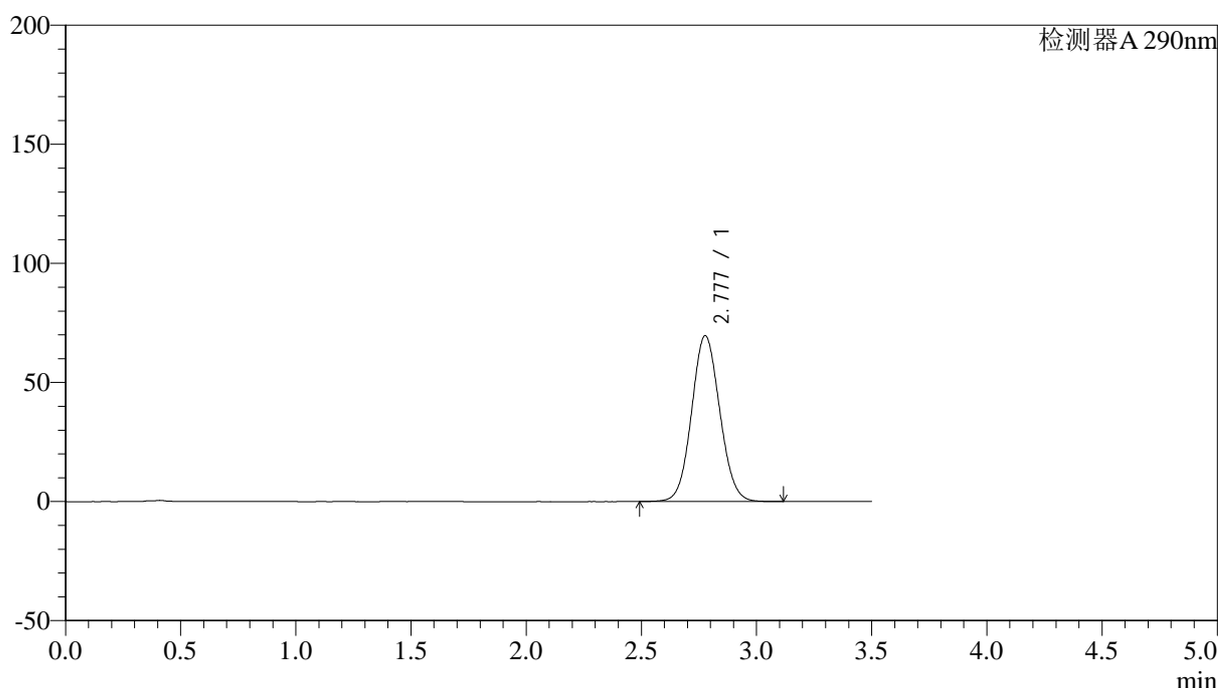
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	592406	100.000	69564	2466	1.071	--
总计		592406	100.000	69564			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

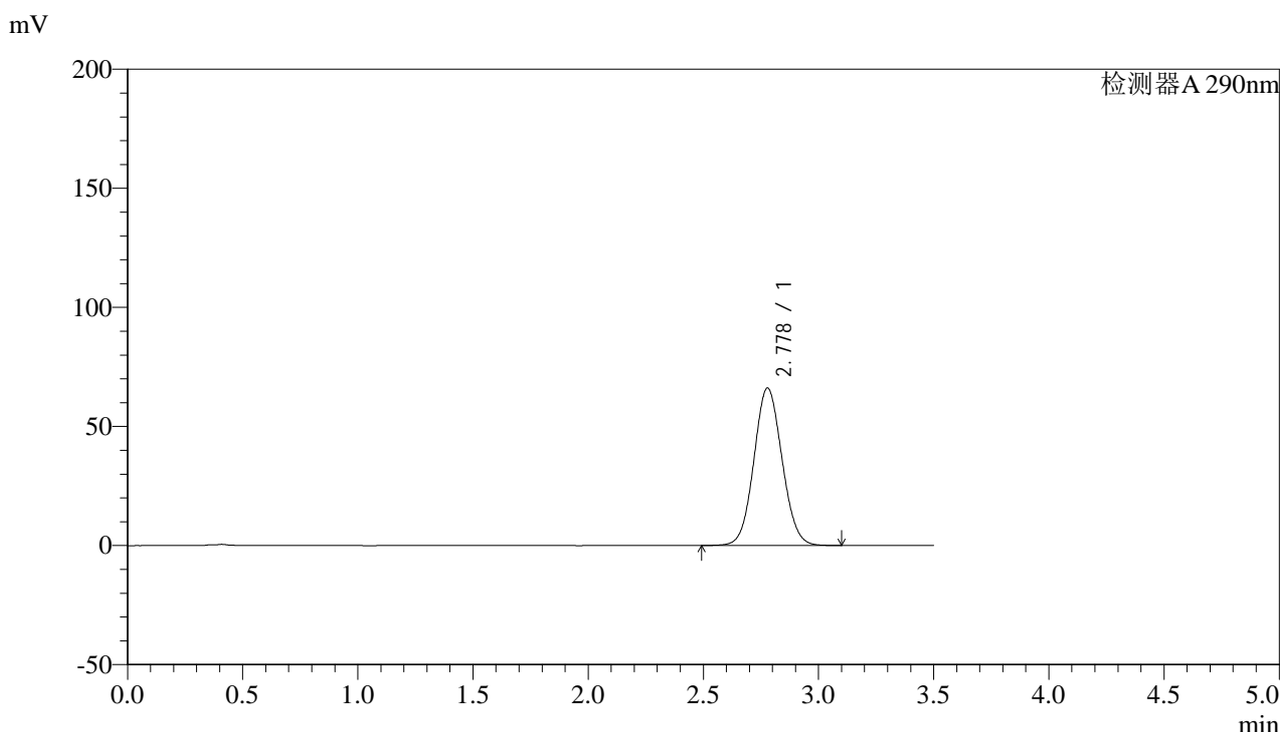


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-44-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 14:15:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	562643	100.000	66118	2467	1.069	--
总计		562643	100.000	66118			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

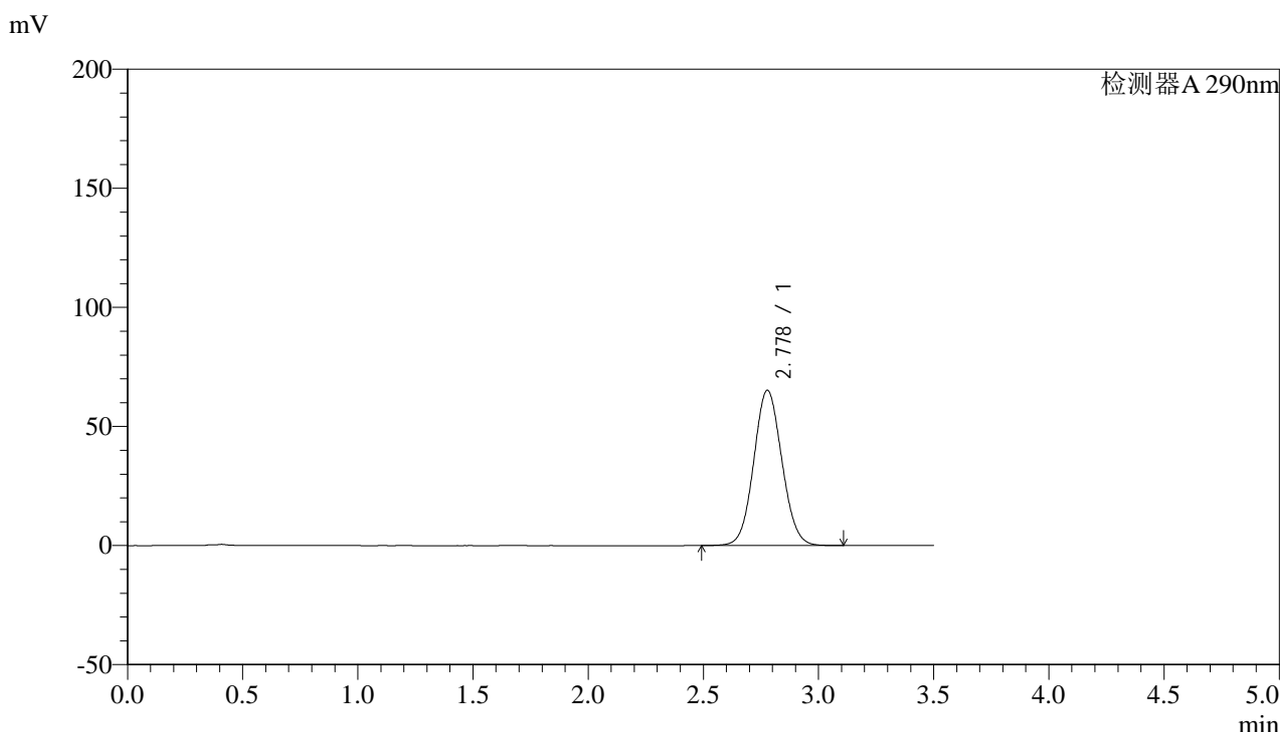


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-45-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	554676	100.000	65175	2469	1.068	--
总计		554676	100.000	65175			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

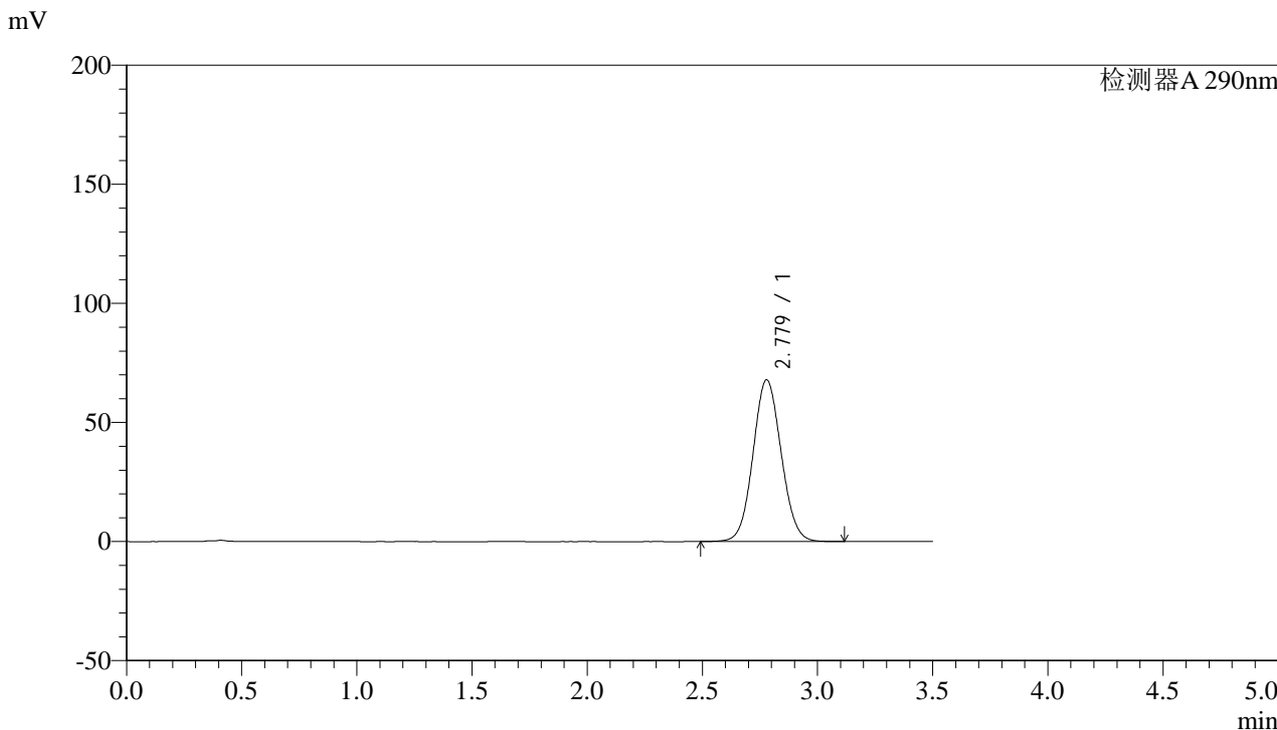


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-46-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 14:22:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	577866	100.000	67933	2470	1.069	--
总计		577866	100.000	67933			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

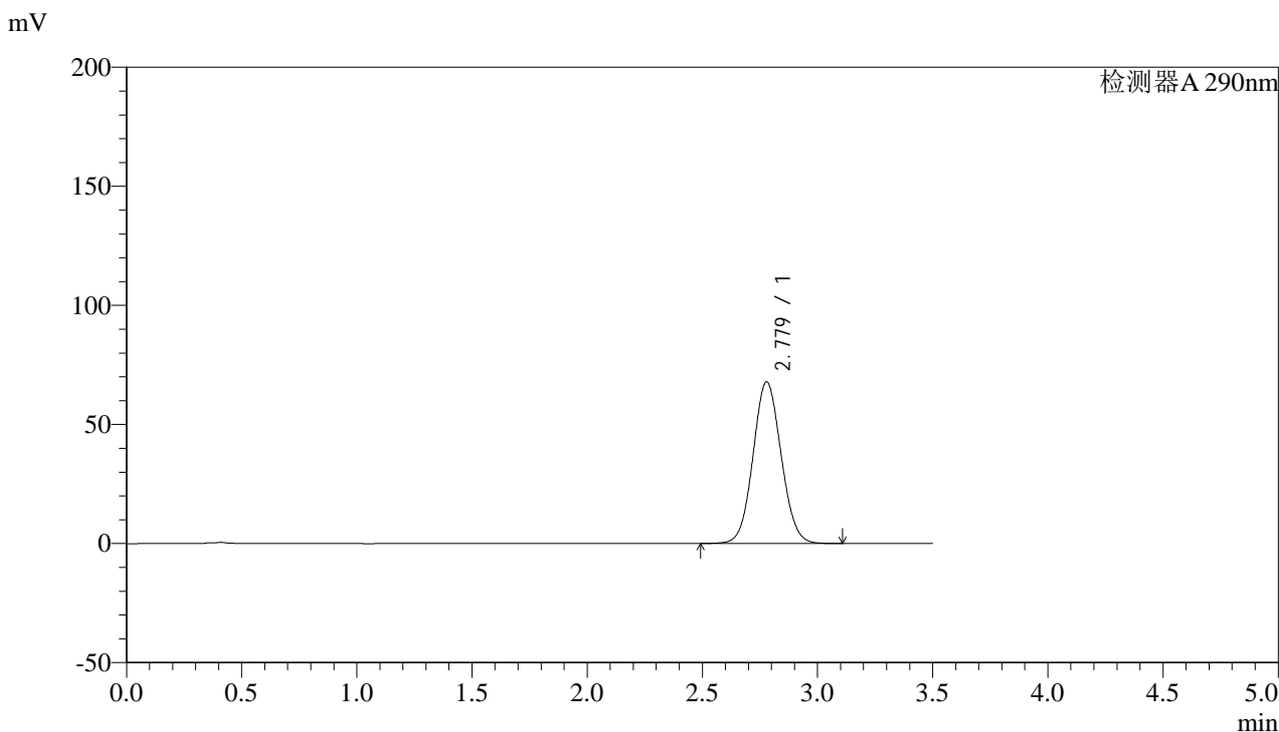


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-47-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 14:26:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	577173	100.000	67903	2473	1.069	--
总计		577173	100.000	67903			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

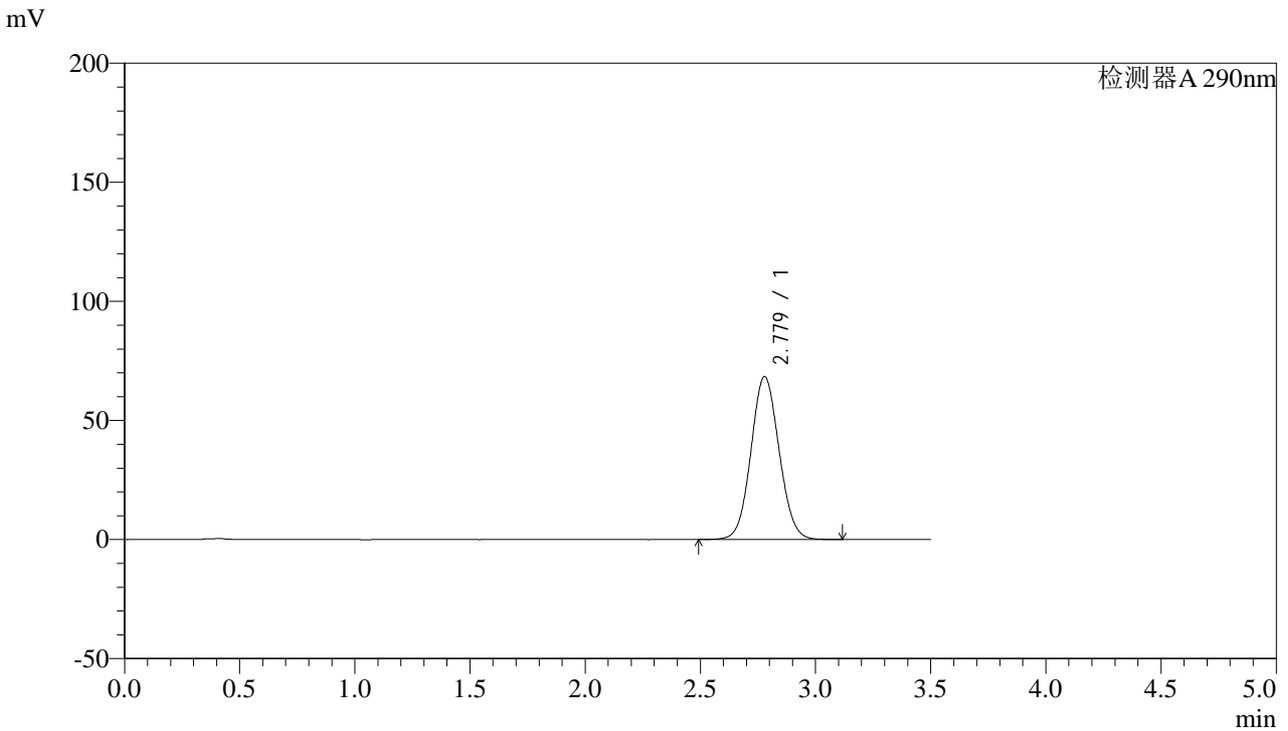


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-48-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	582092	100.000	68441	2470	1.068	--
总计		582092	100.000	68441			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

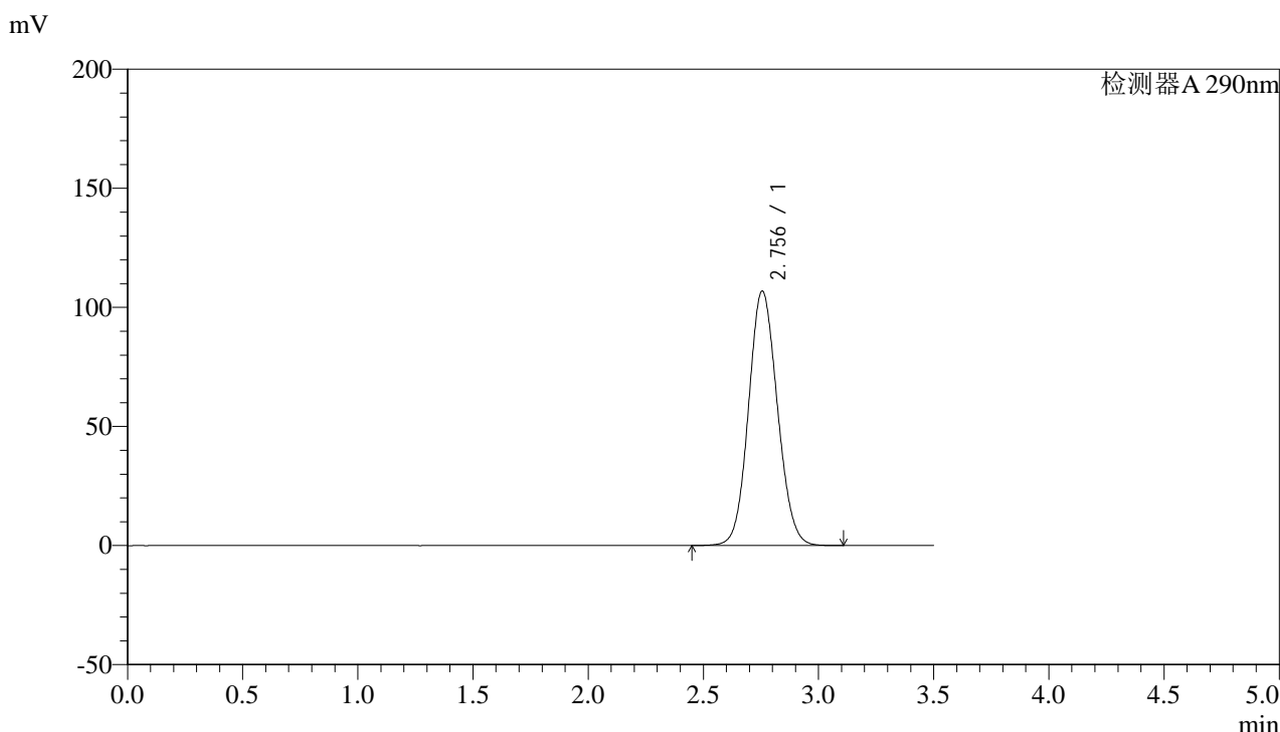


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-49-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	931090	100.000	106903	2312	1.094	--
总计		931090	100.000	106903			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

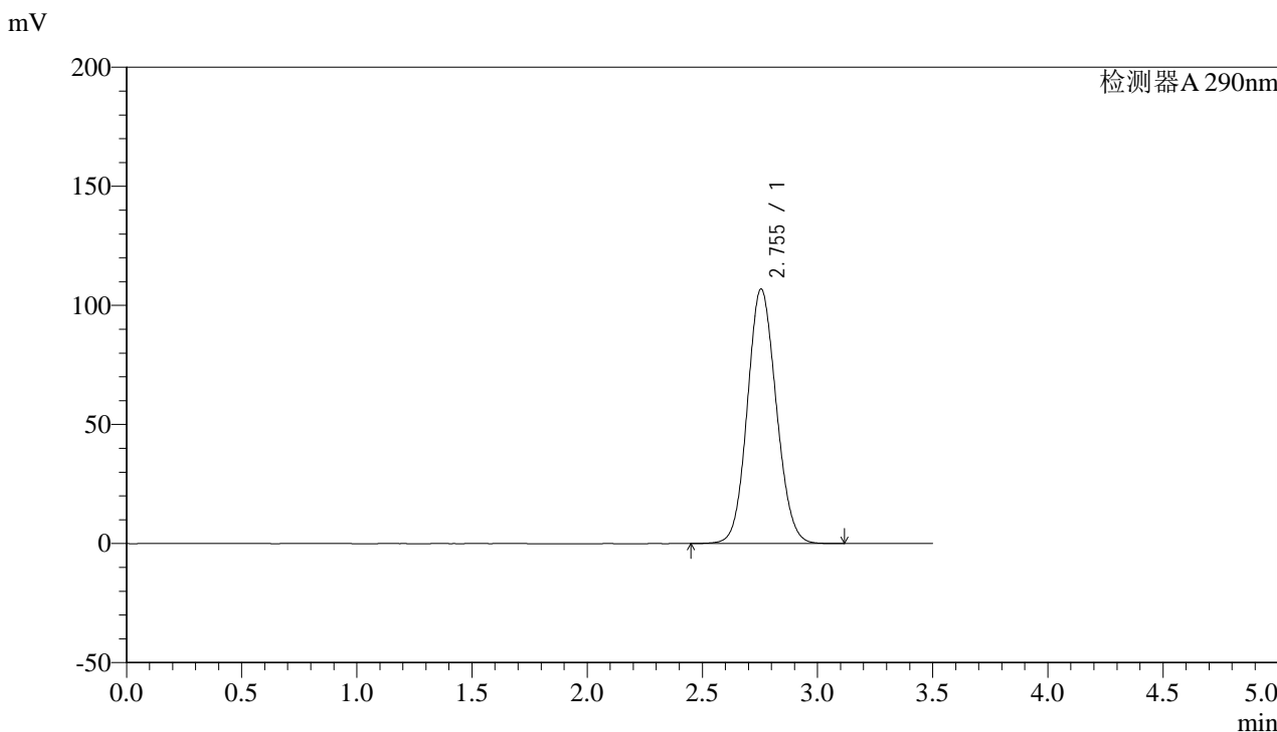


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-50-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	931507	100.000	106913	2308	1.095	--
总计		931507	100.000	106913			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

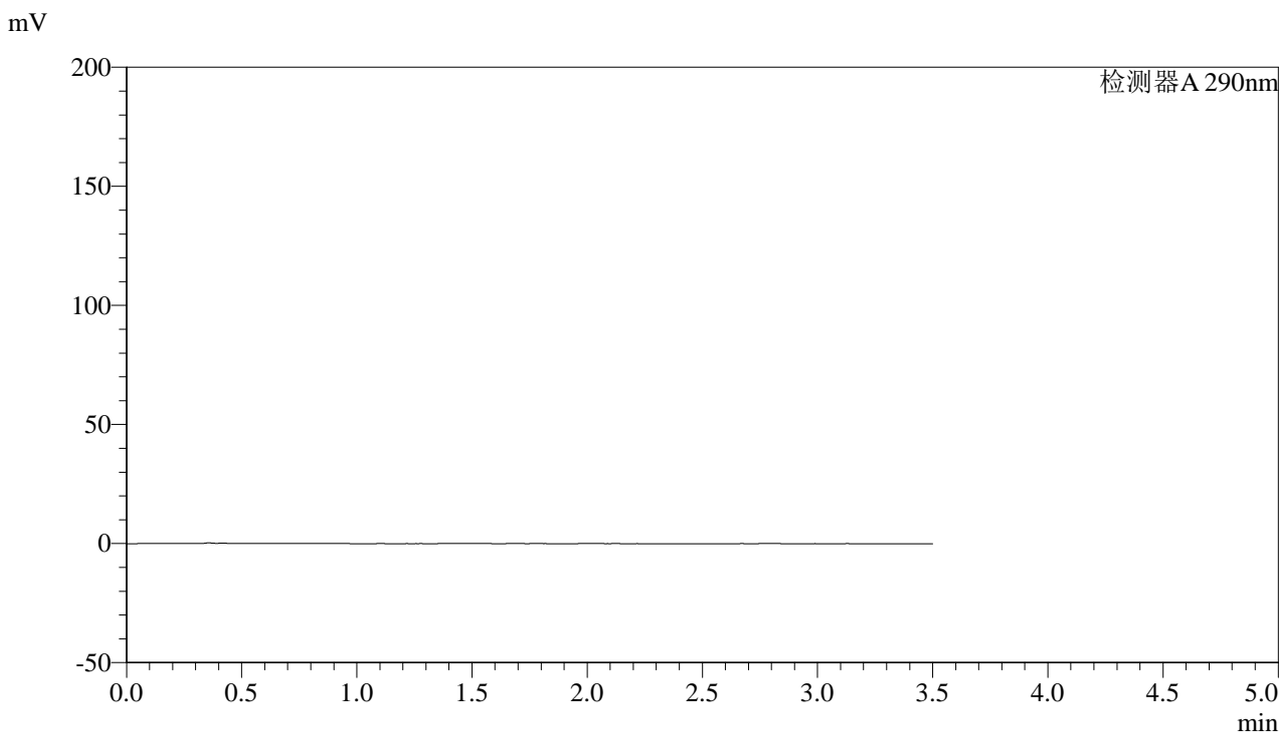


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-51-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 14:42:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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HPLC图谱
 自制品-2024051612批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

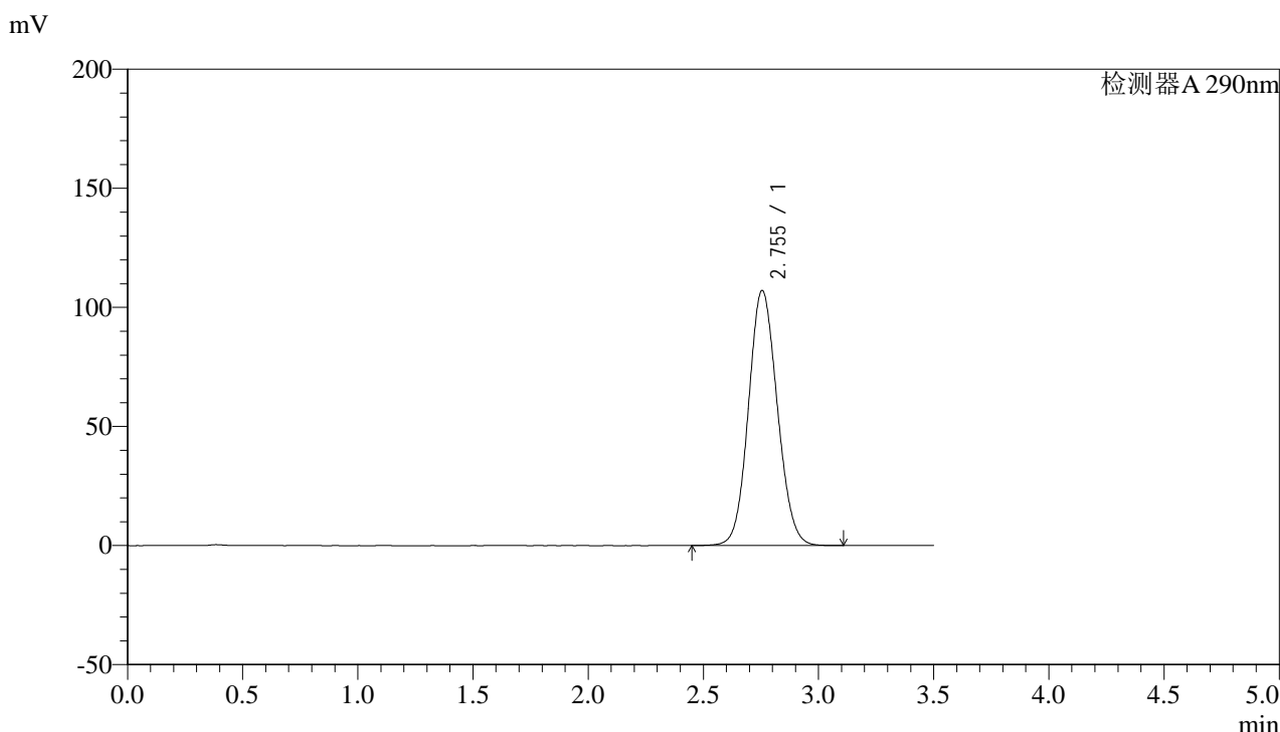


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-52-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 14:46:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	932796	100.000	107145	2313	1.094	--
总计		932796	100.000	107145			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

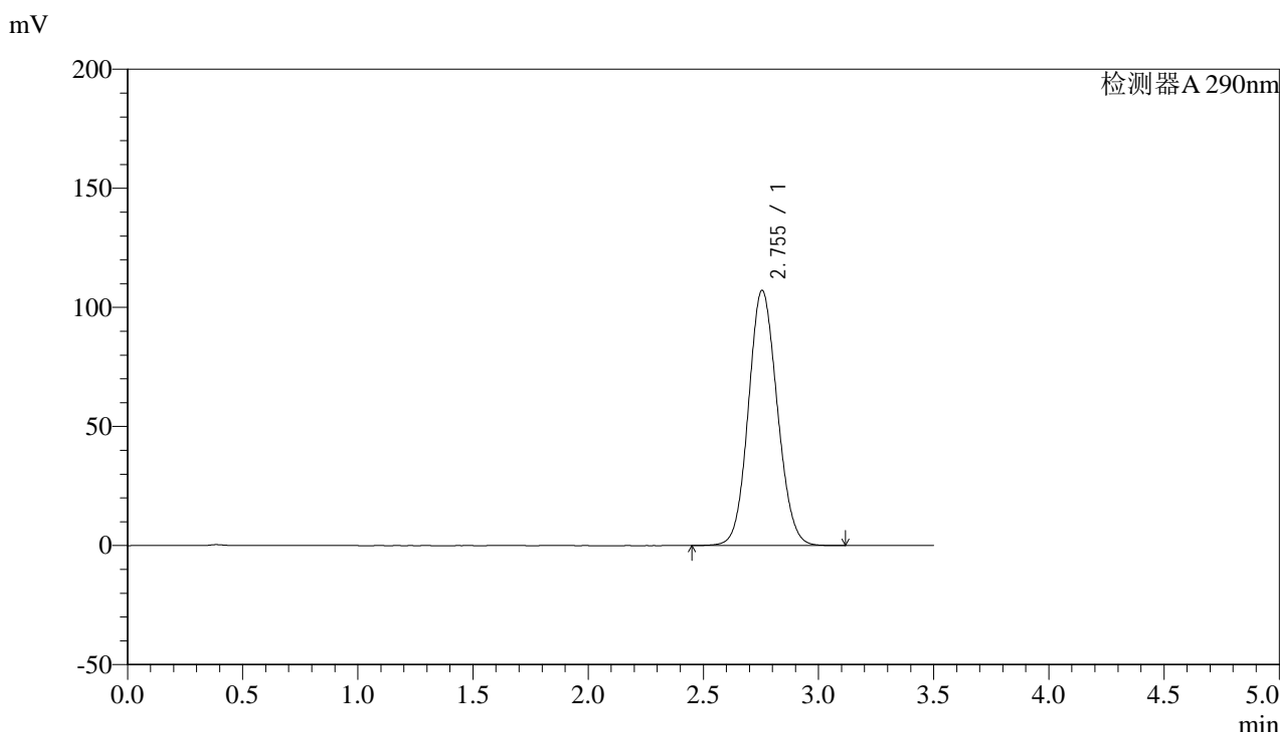


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-53-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 14:50:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	933032	100.000	107176	2312	1.094	--
总计		933032	100.000	107176			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

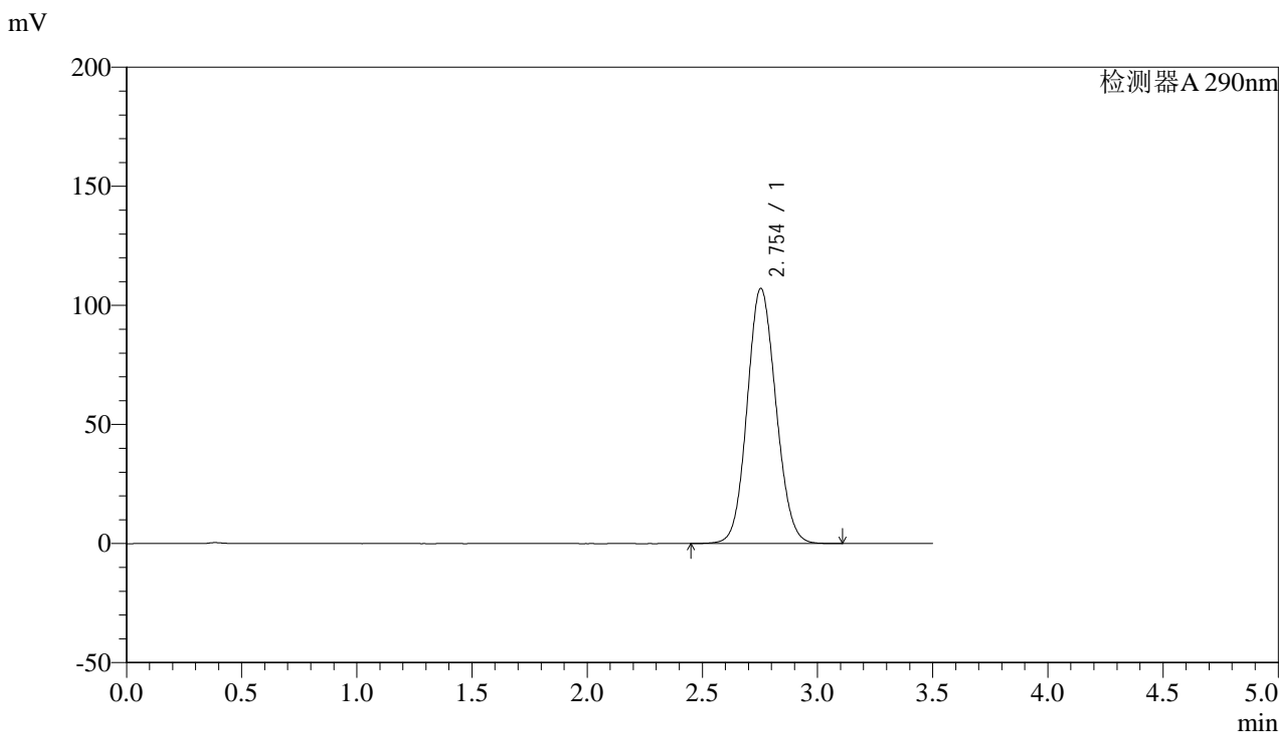


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-54-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 14:53:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	931501	100.000	107130	2317	1.095	--
总计		931501	100.000	107130			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

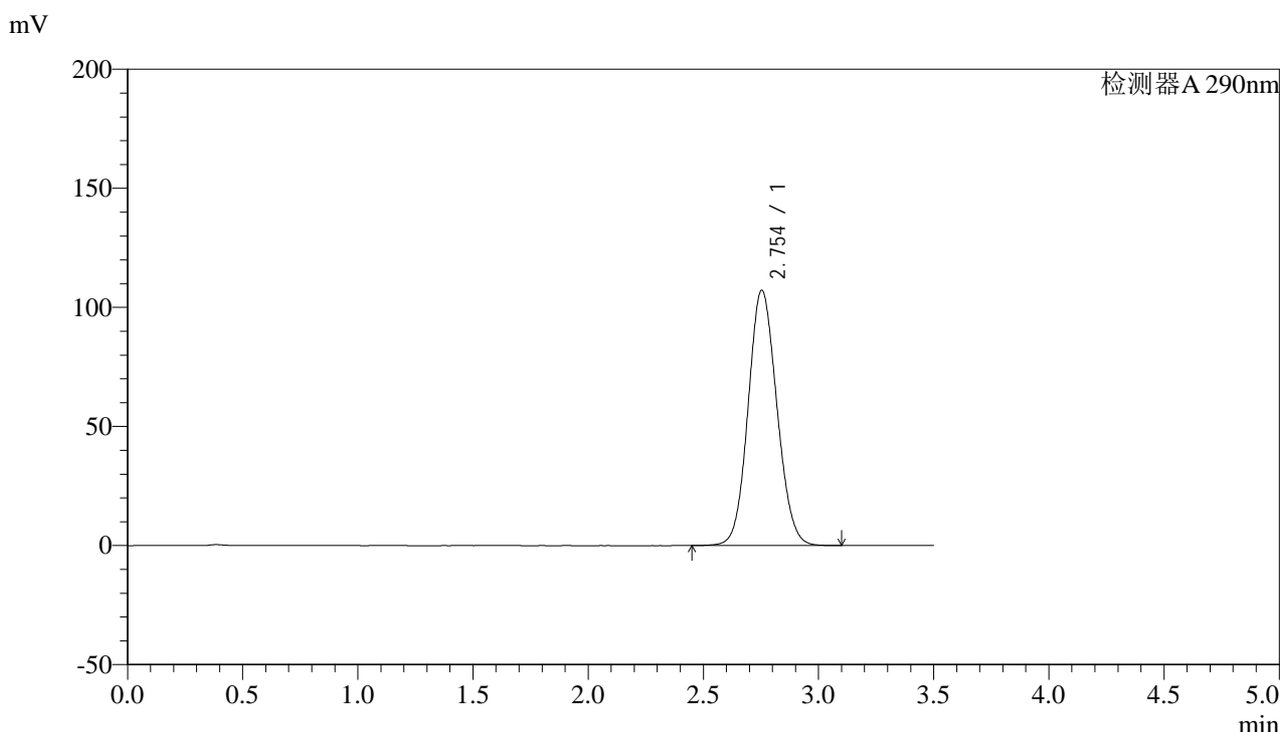


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-55-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 14:57:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	931407	100.000	107197	2320	1.094	--
总计		931407	100.000	107197			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

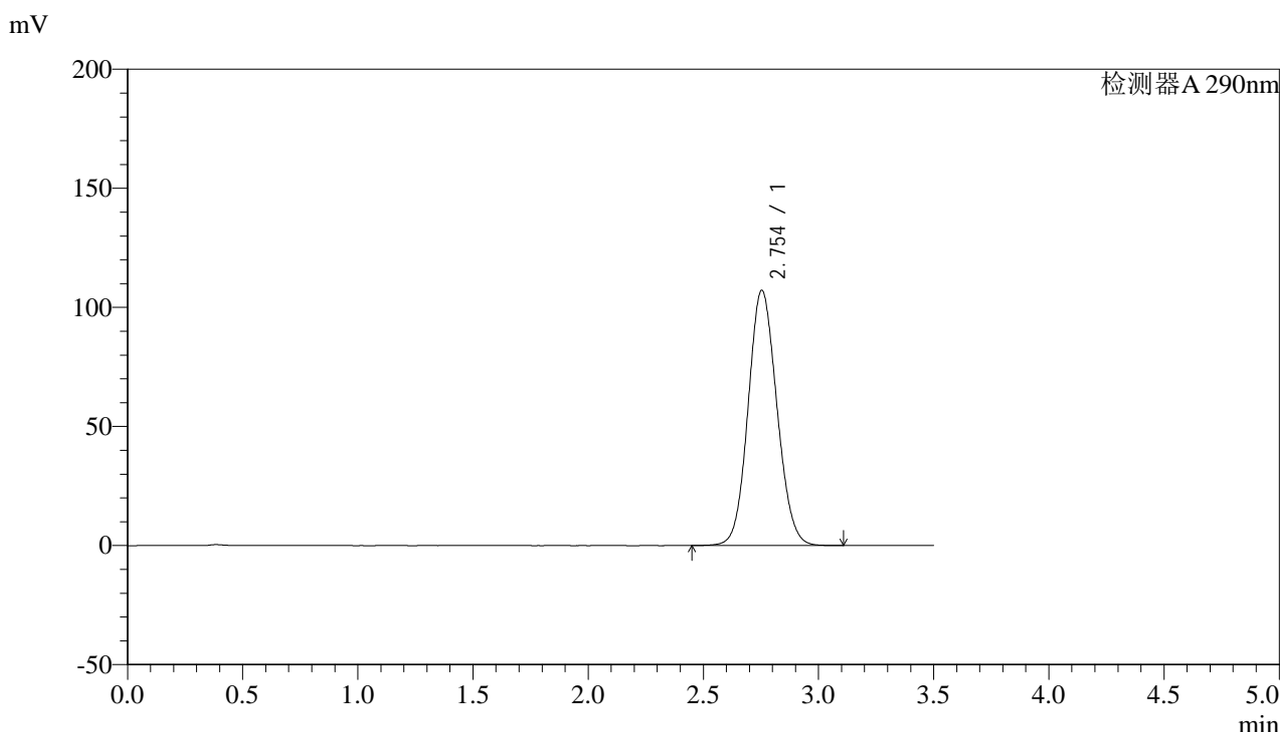


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-56-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 15:01:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	931505	100.000	107138	2317	1.094	--
总计		931505	100.000	107138			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

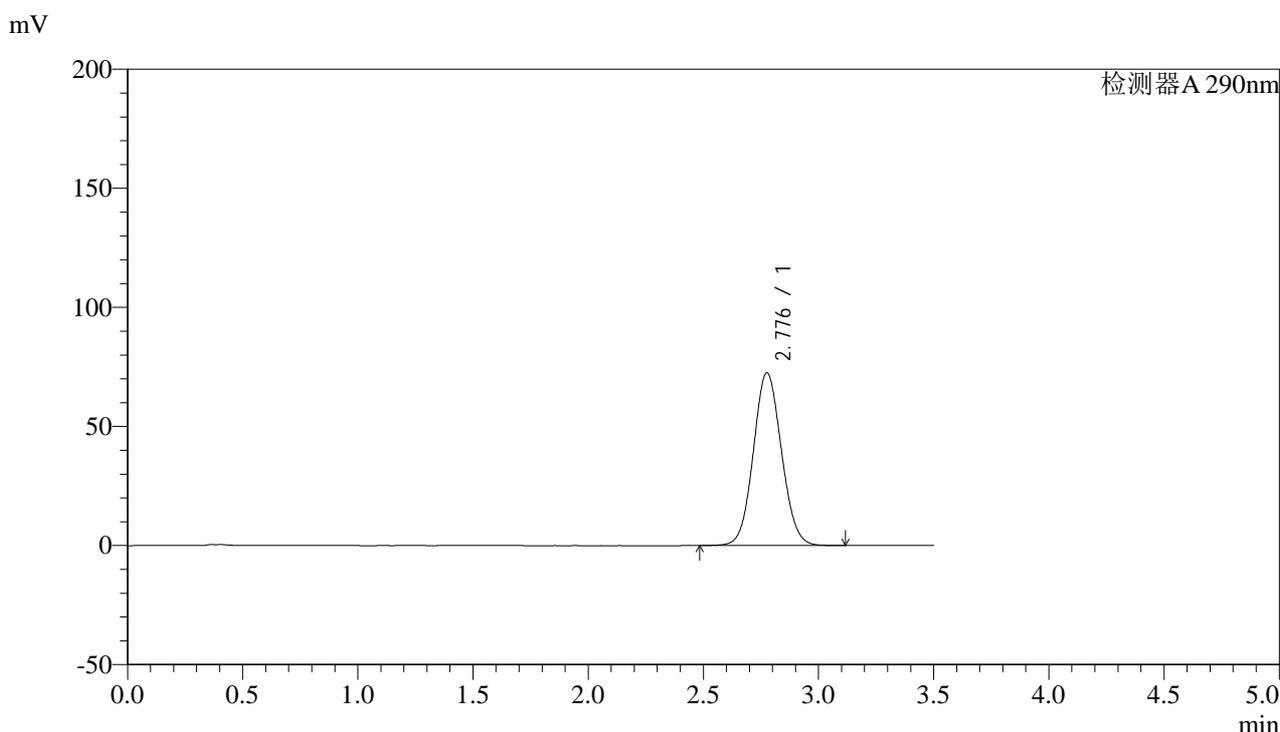


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-57-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 15:05:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	616970	100.000	72373	2466	1.072	--
总计		616970	100.000	72373			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

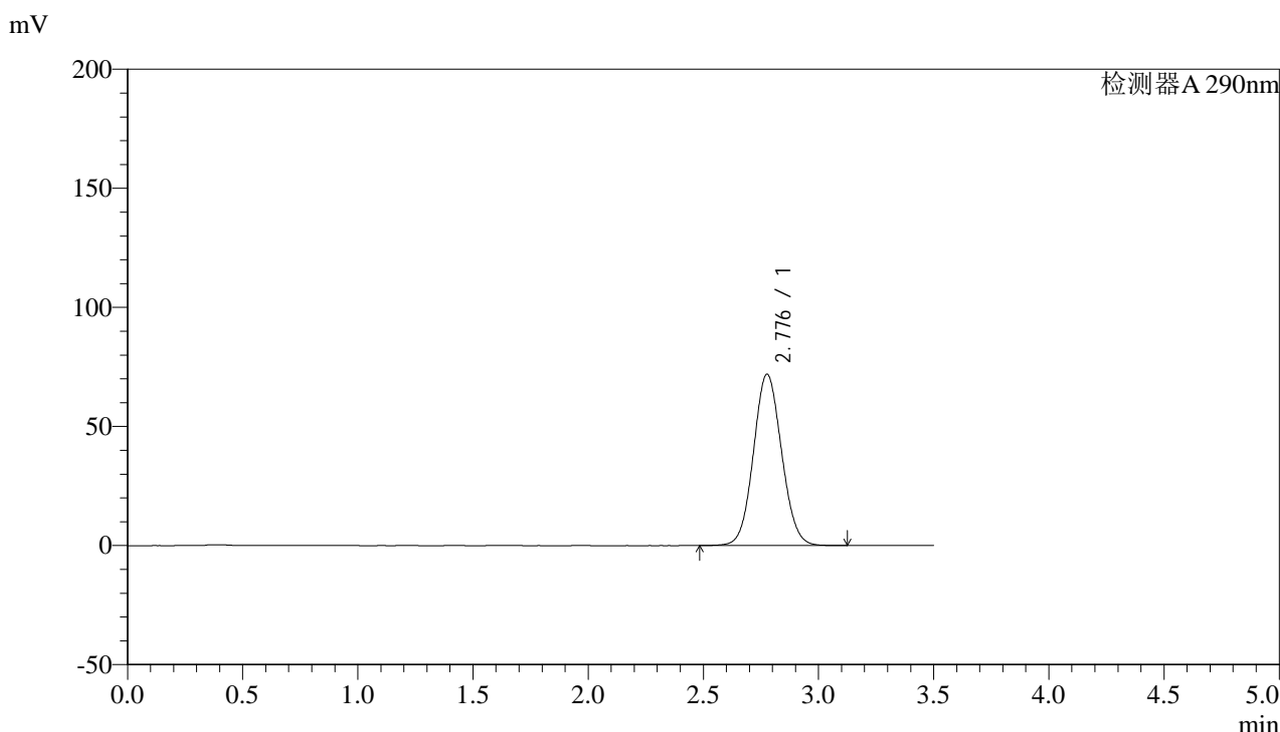


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-58-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	611997	100.000	71812	2466	1.071	--
总计		611997	100.000	71812			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

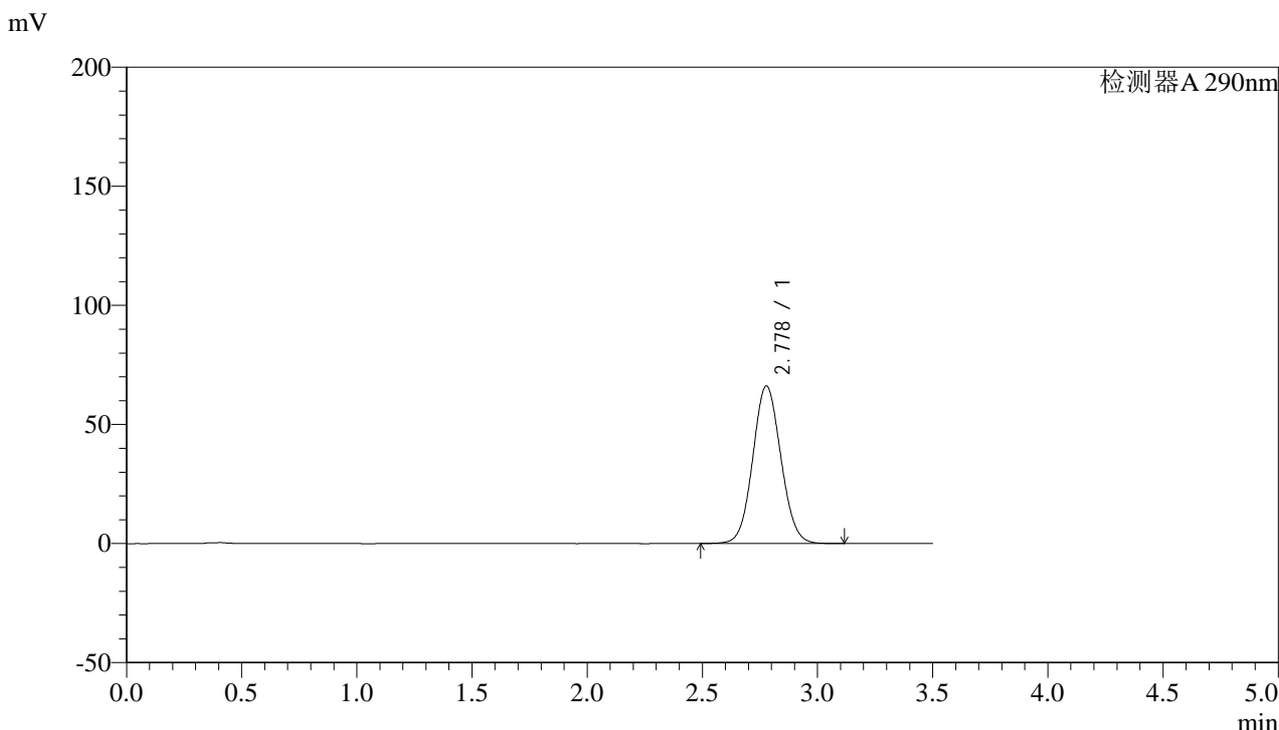


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-59-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	562185	100.000	66146	2476	1.068	--
总计		562185	100.000	66146			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-60-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 15:17:19

实验者: jiangjinwei

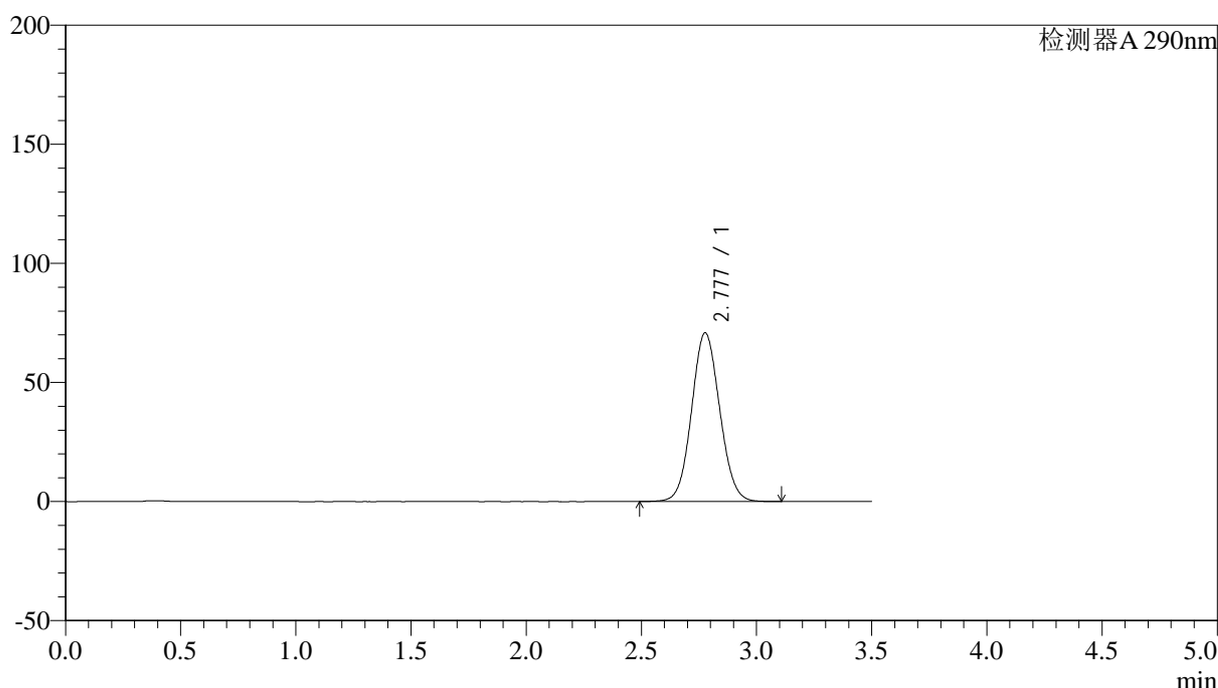
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	601425	100.000	70730	2473	1.071	--
总计		601425	100.000	70730			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

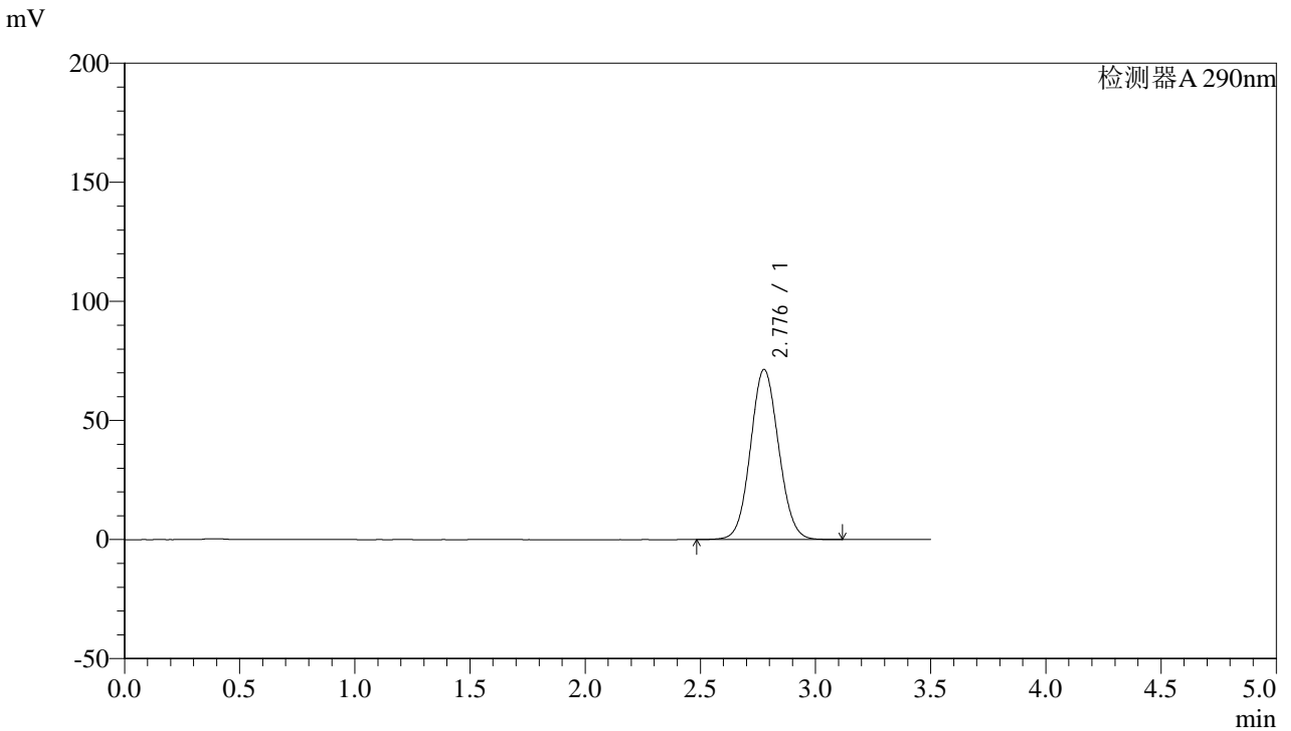


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-61-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	607843	100.000	71320	2466	1.071	--
总计		607843	100.000	71320			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

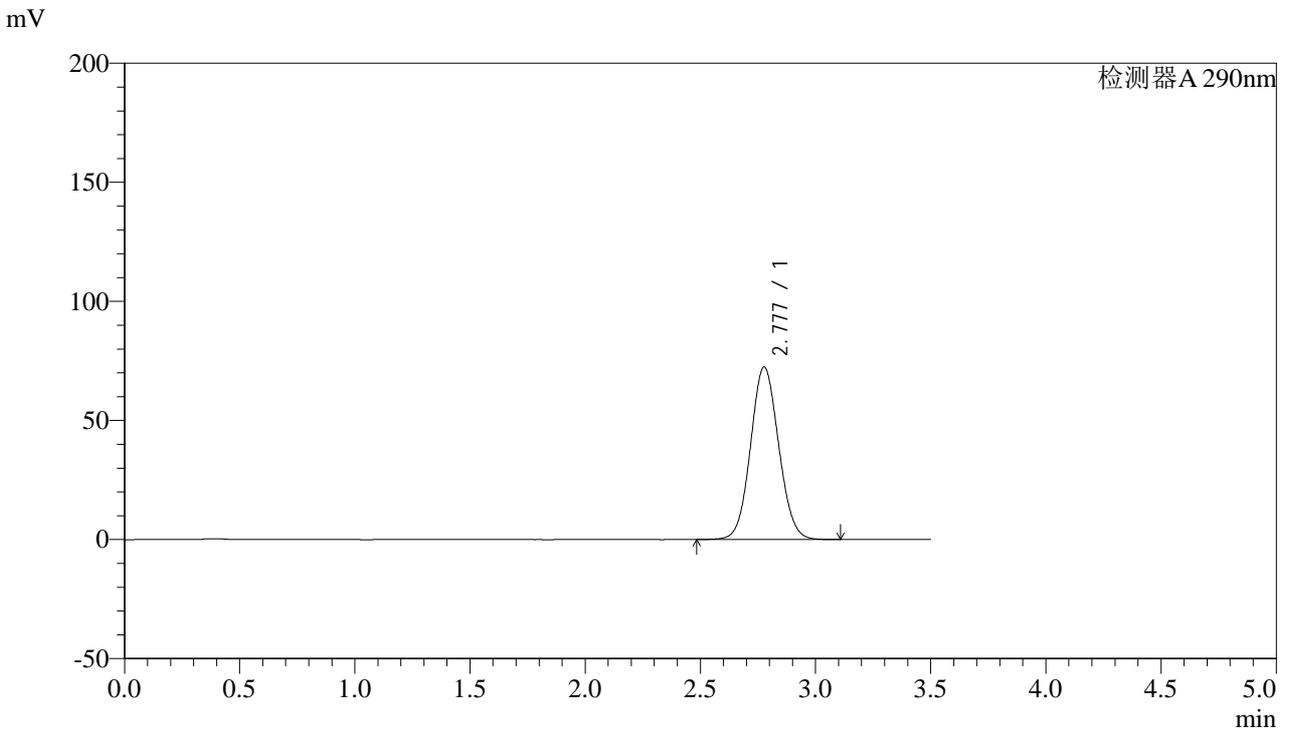


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-62-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 15:25:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	616197	100.000	72343	2467	1.071	--
总计		616197	100.000	72343			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

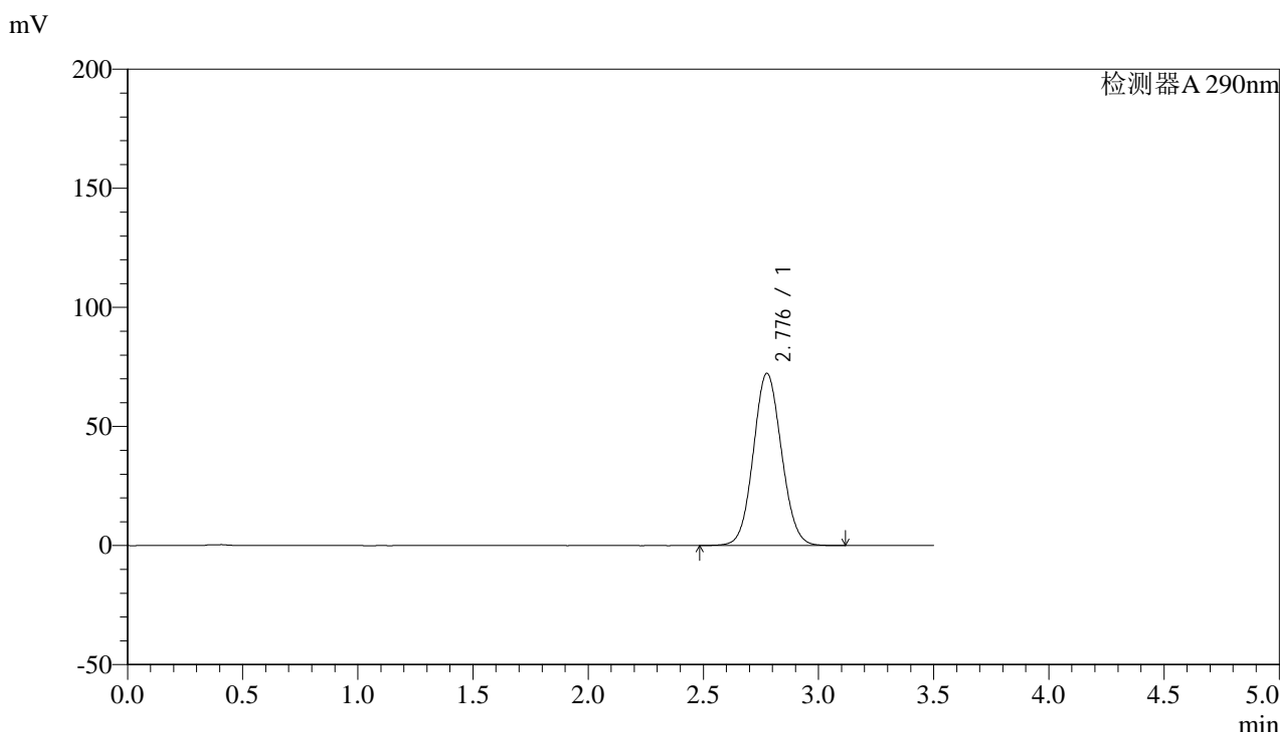


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-63-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	615493	100.000	72162	2462	1.072	--
总计		615493	100.000	72162			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

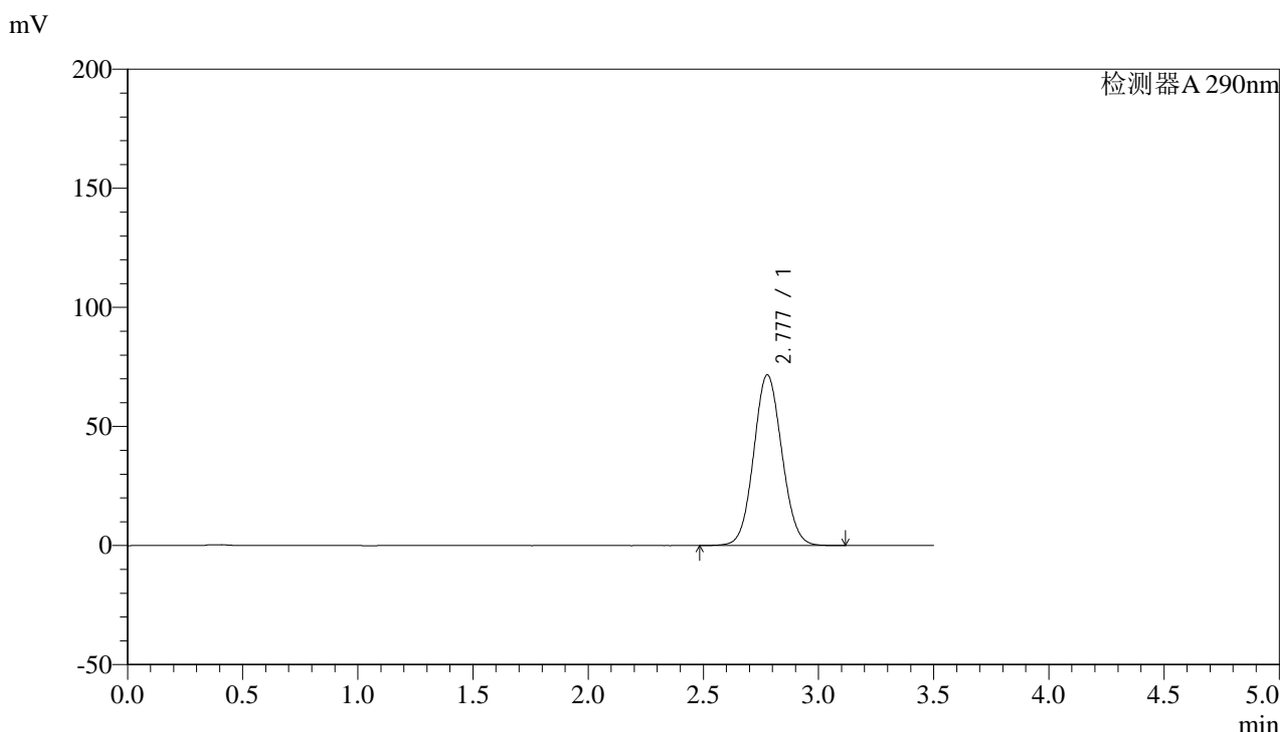


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-64-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 15:32:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	609543	100.000	71619	2469	1.071	--
总计		609543	100.000	71619			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

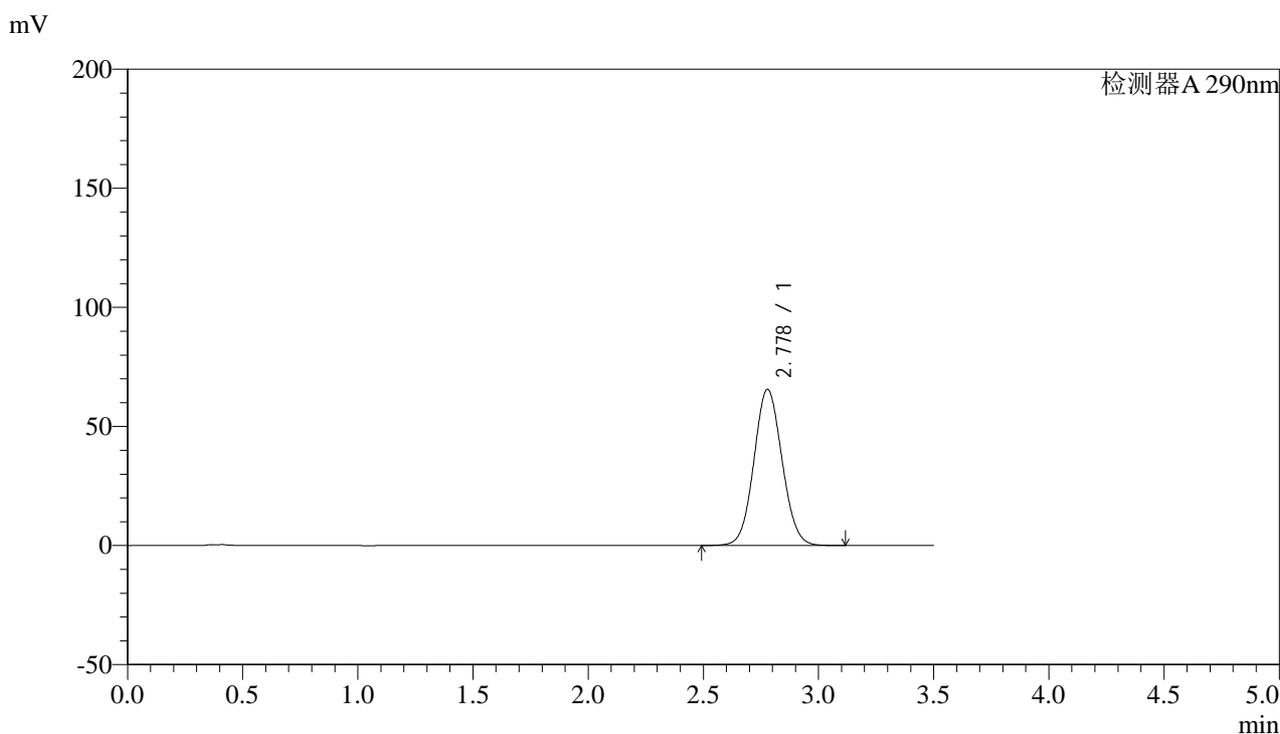


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-65-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	557865	100.000	65562	2469	1.068	--
总计		557865	100.000	65562			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

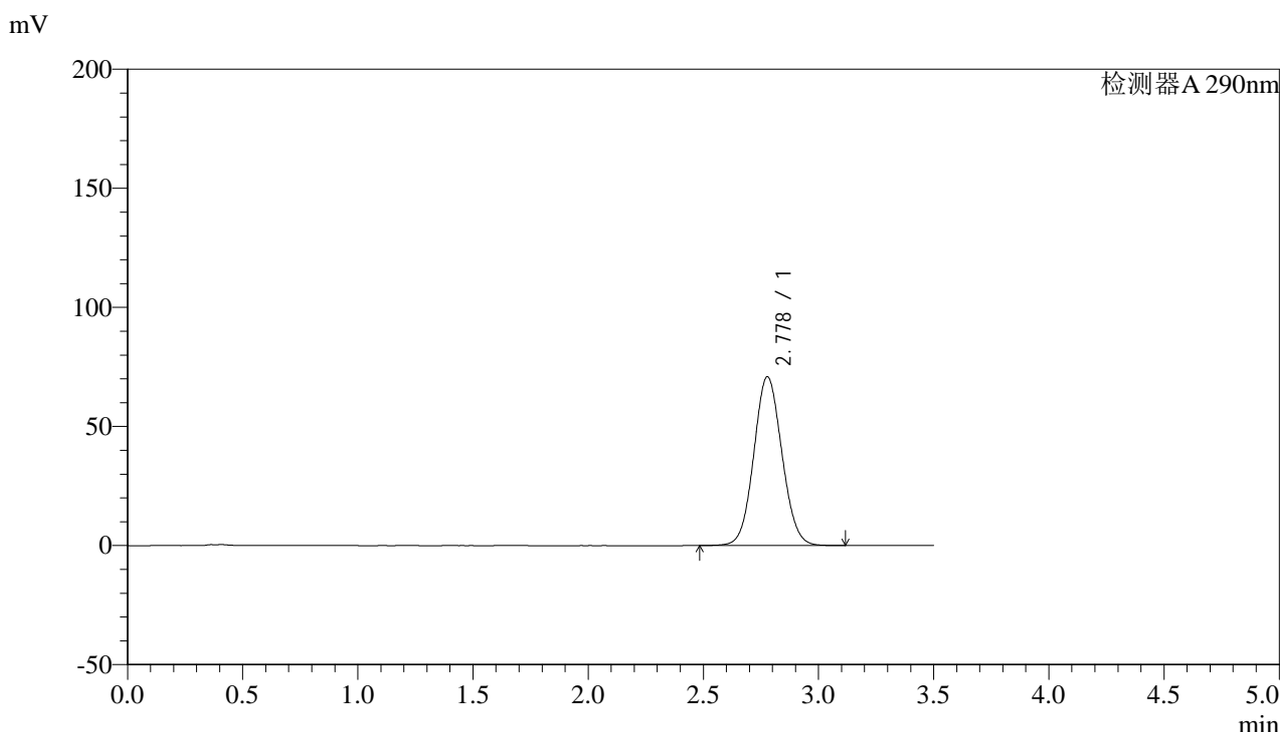


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-66-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 15:40:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	602318	100.000	70847	2474	1.070	--
总计		602318	100.000	70847			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

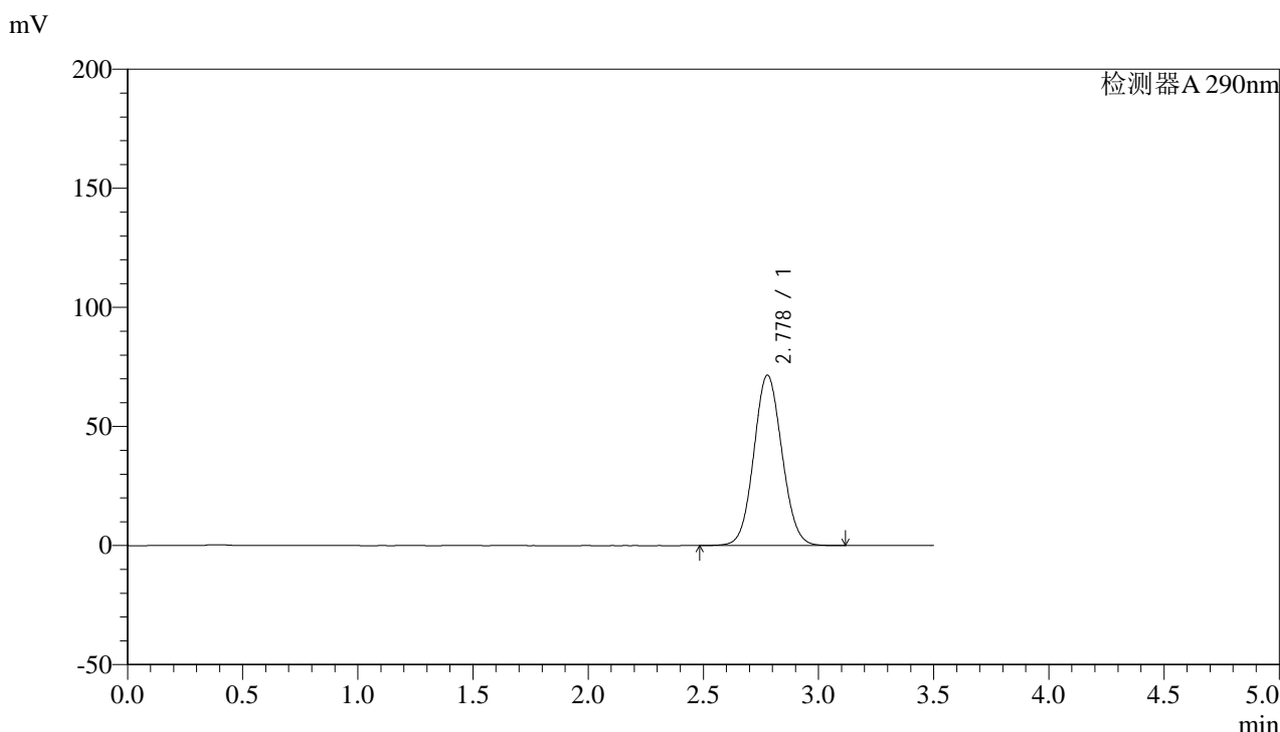


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-67-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	608874	100.000	71527	2466	1.070	--
总计		608874	100.000	71527			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

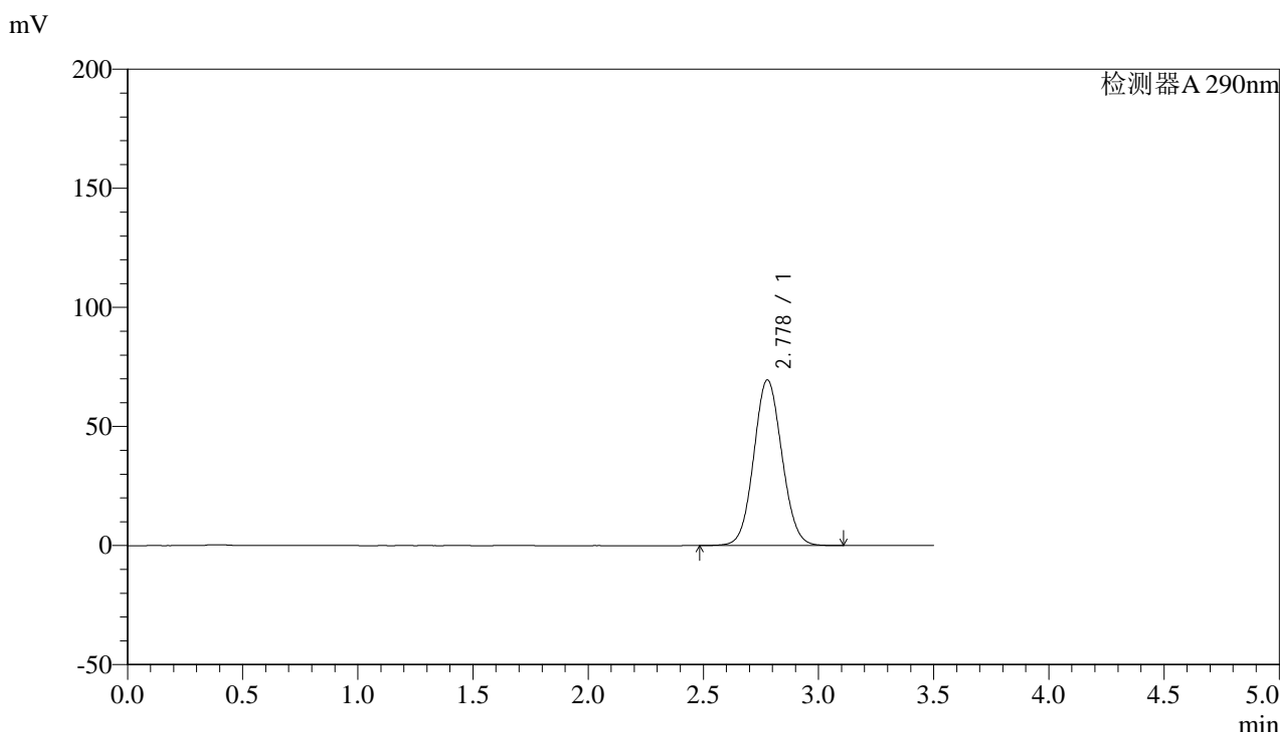


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-68-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	591933	100.000	69542	2468	1.070	--
总计		591933	100.000	69542			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

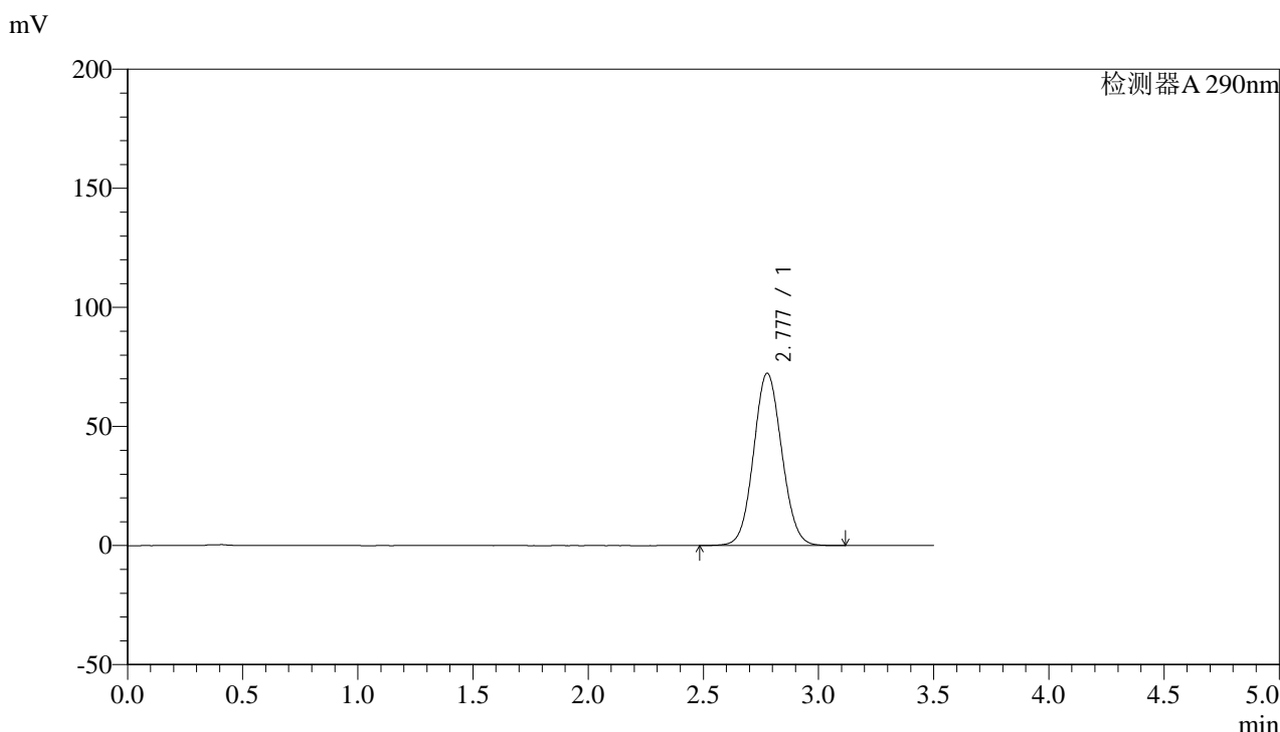


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-69-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 15:52:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	615659	100.000	72292	2467	1.072	--
总计		615659	100.000	72292			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

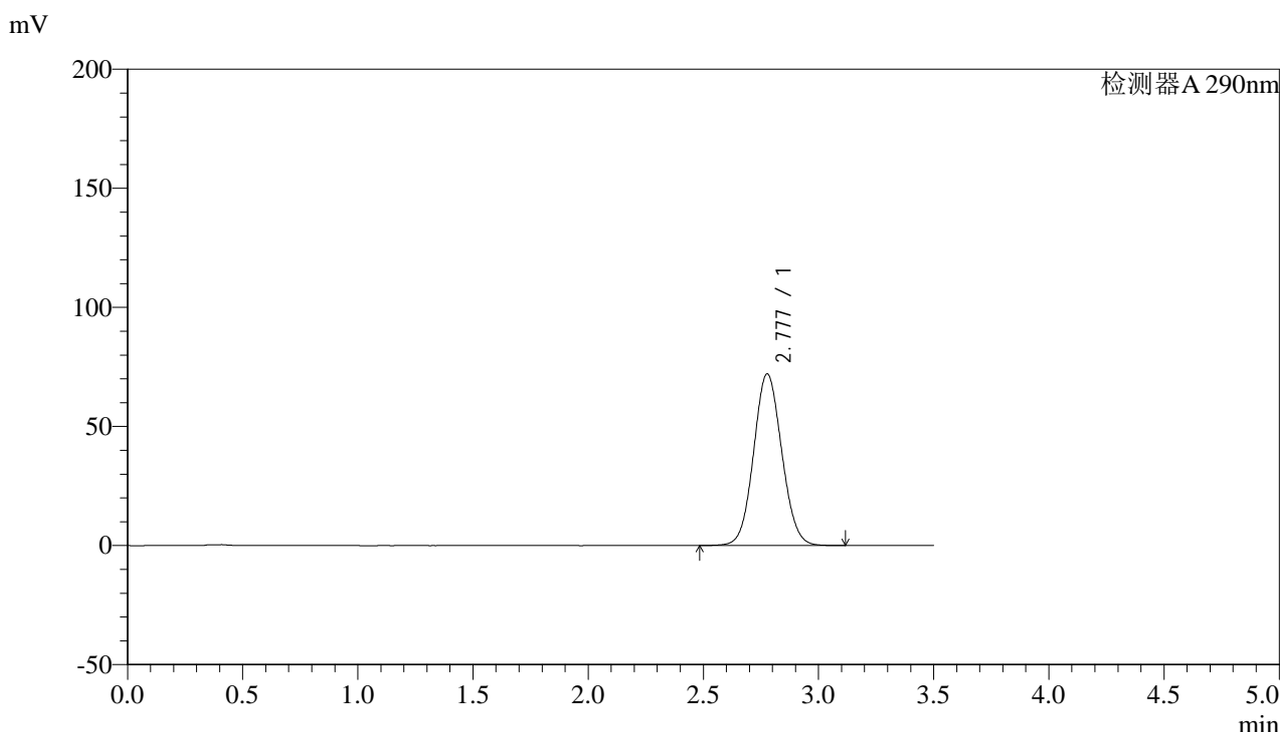


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-70-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	613189	100.000	72018	2468	1.071	--
总计		613189	100.000	72018			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

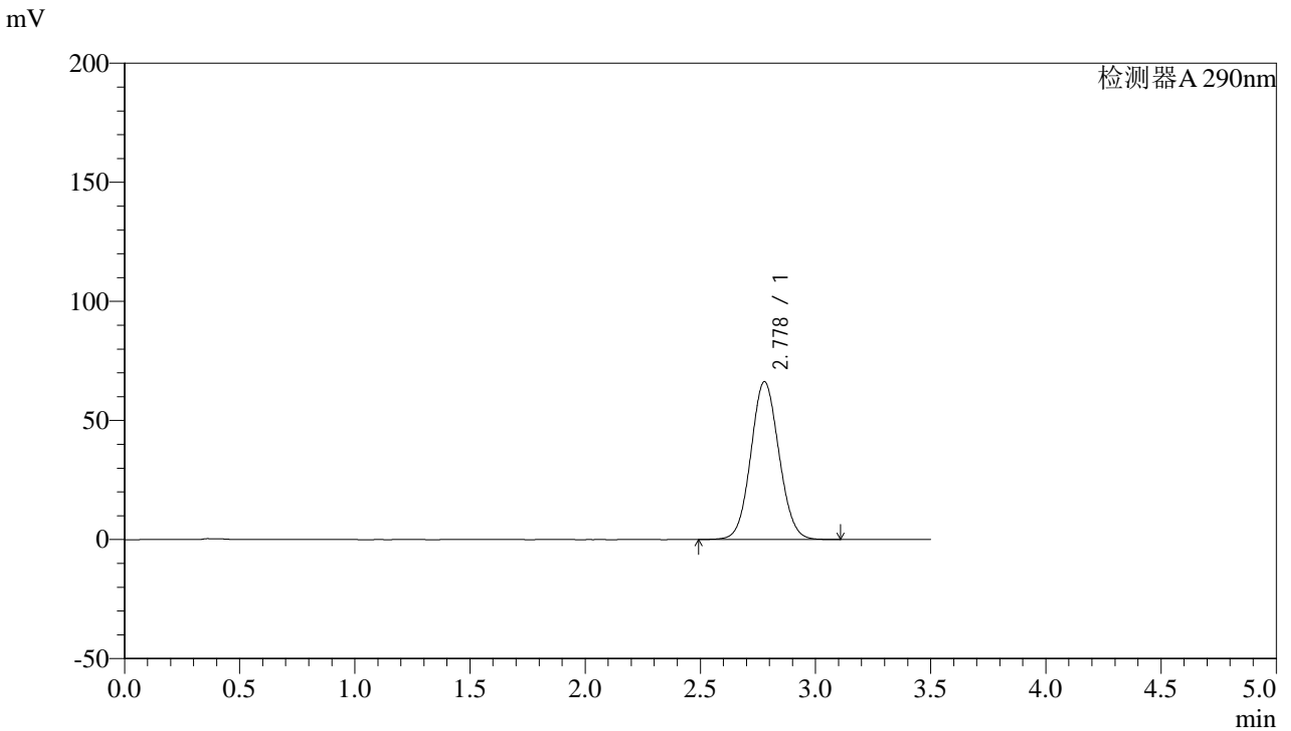


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-71-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 16:00:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	563638	100.000	66268	2470	1.068	--
总计		563638	100.000	66268			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

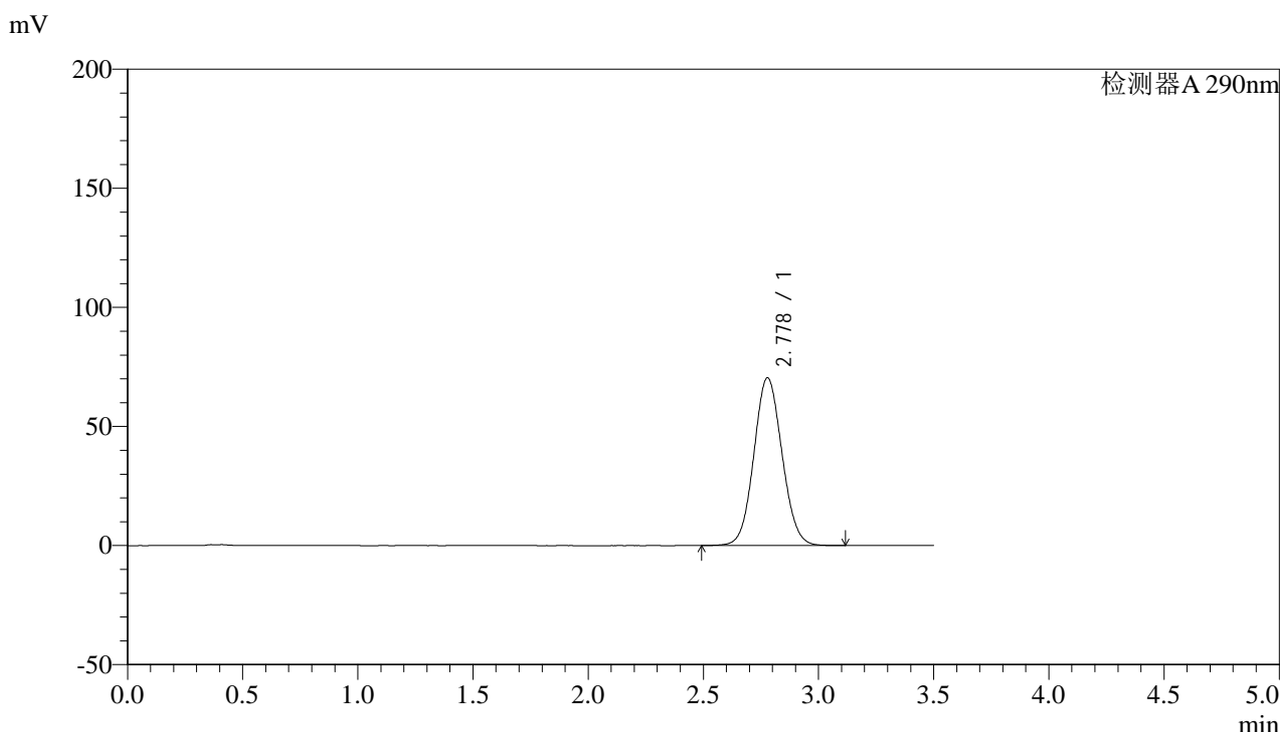


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-72-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 16:03:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	599606	100.000	70430	2466	1.071	--
总计		599606	100.000	70430			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

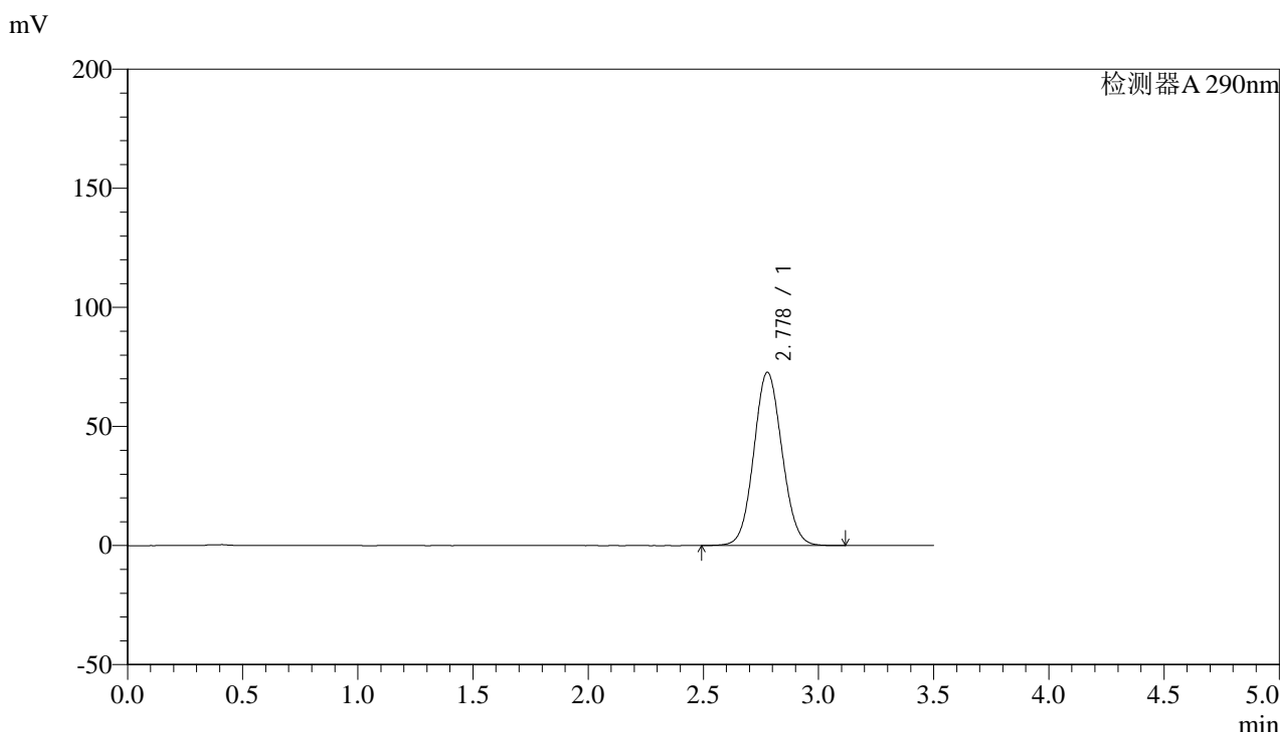


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-73-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	619008	100.000	72728	2468	1.073	--
总计		619008	100.000	72728			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

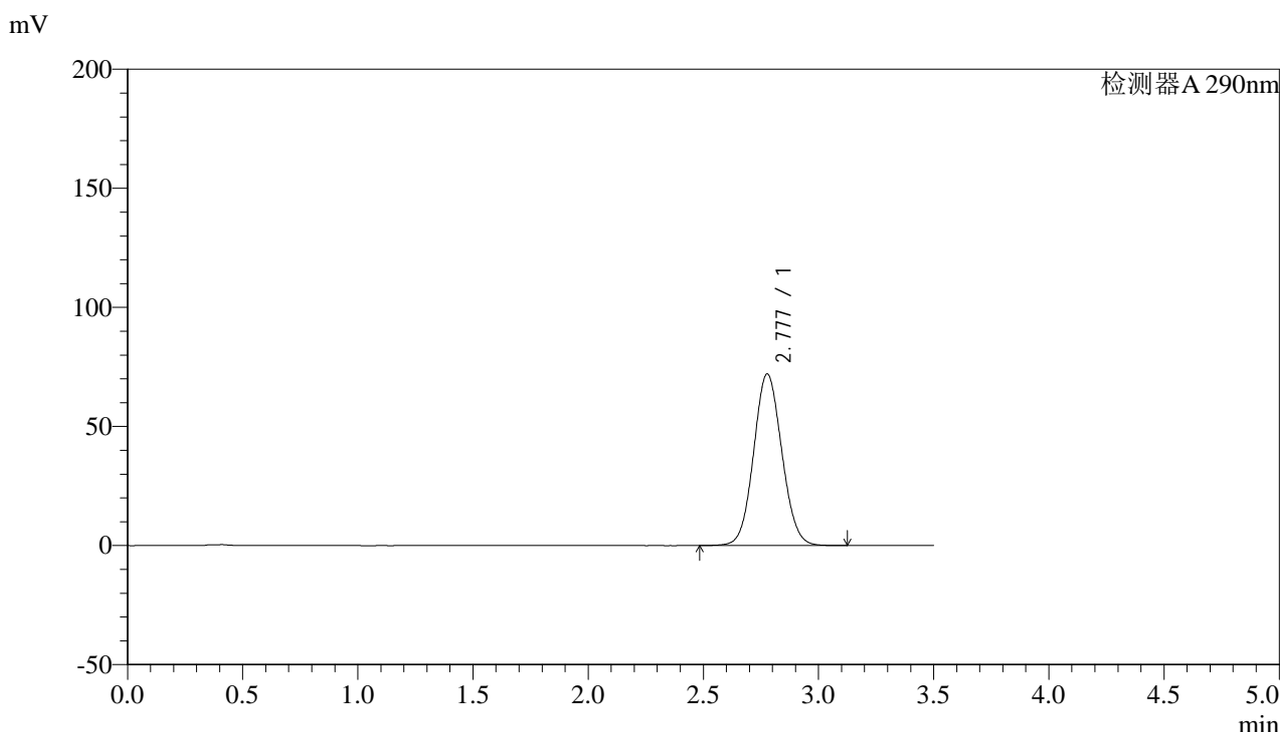


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-74-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	613896	100.000	71995	2460	1.073	--
总计		613896	100.000	71995			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

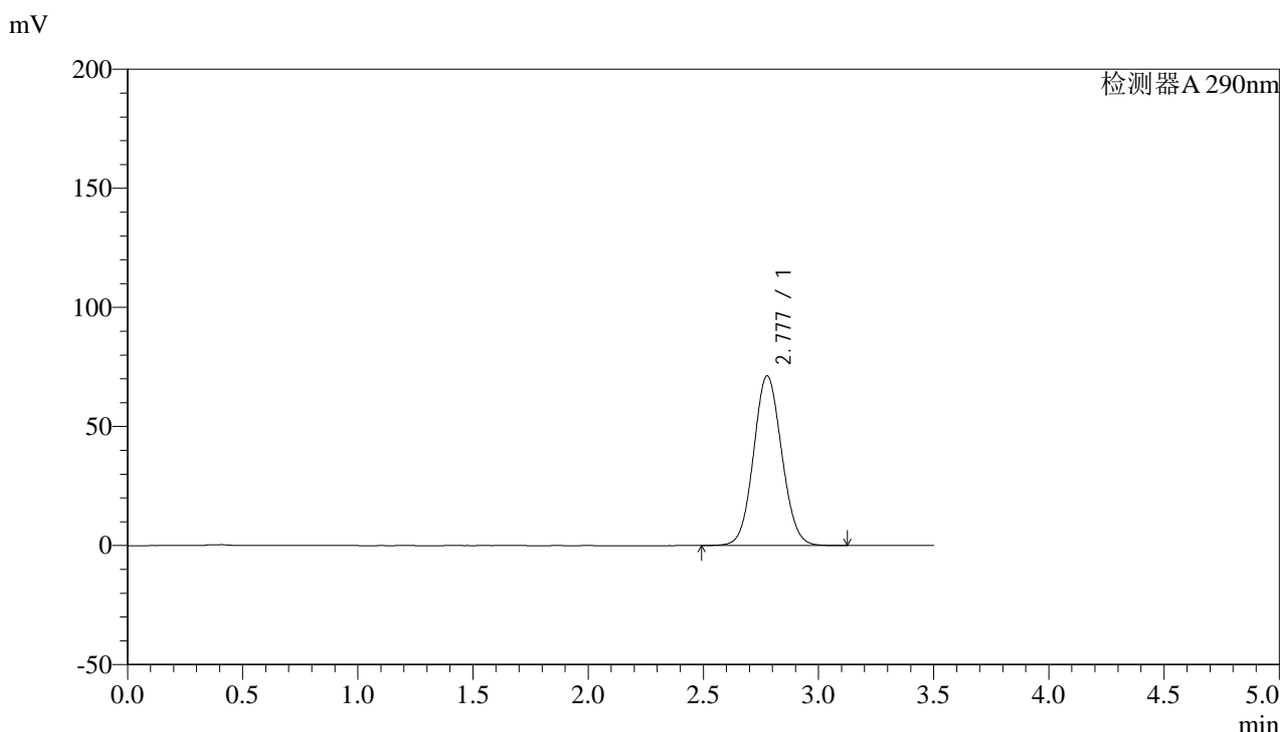


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-75-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 16:15:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	606696	100.000	71157	2462	1.073	--
总计		606696	100.000	71157			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

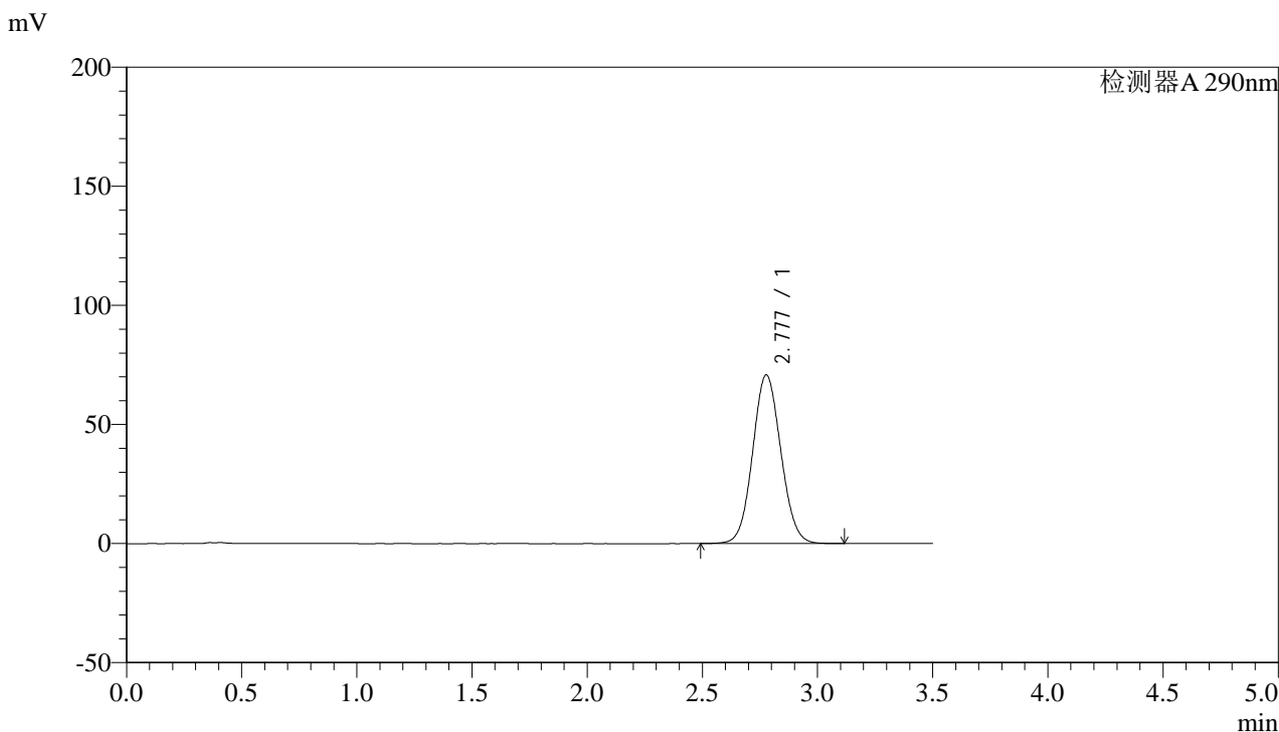


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-76-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	603496	100.000	70766	2459	1.072	--
总计		603496	100.000	70766			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

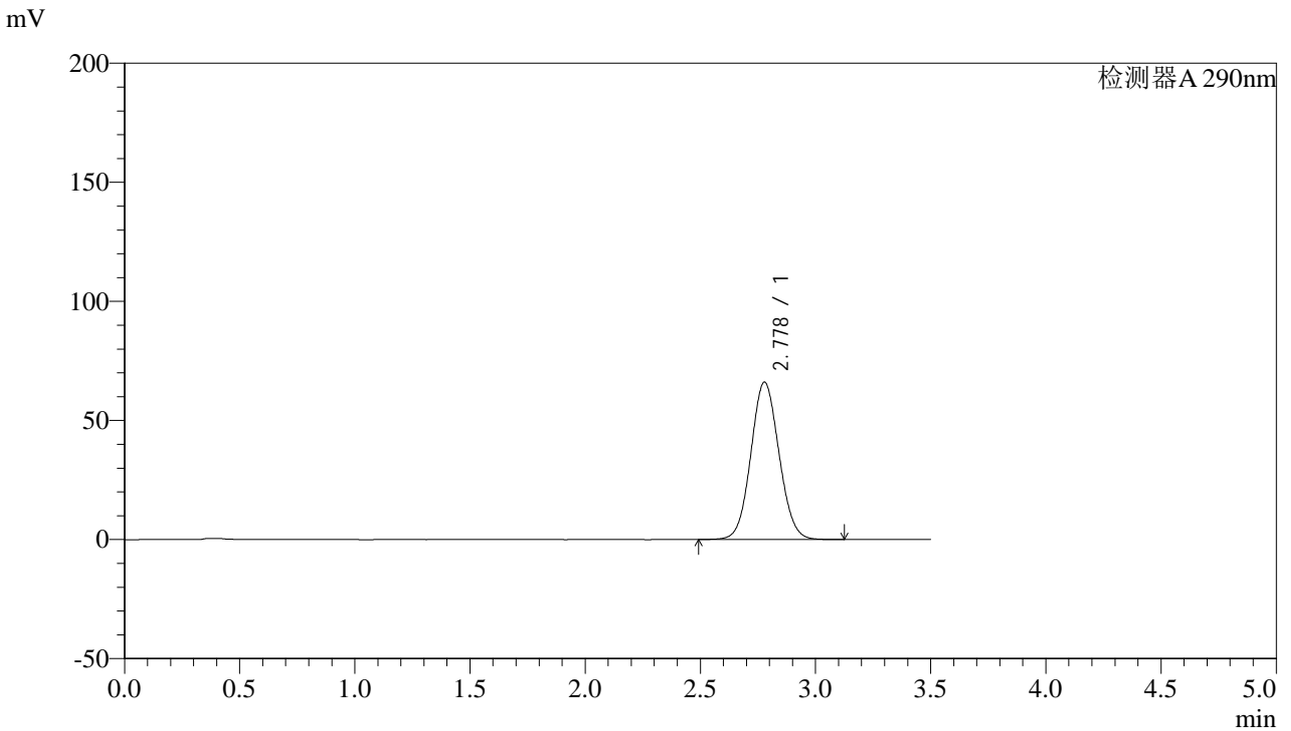


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-77-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	562484	100.000	66094	2467	1.070	--
总计		562484	100.000	66094			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

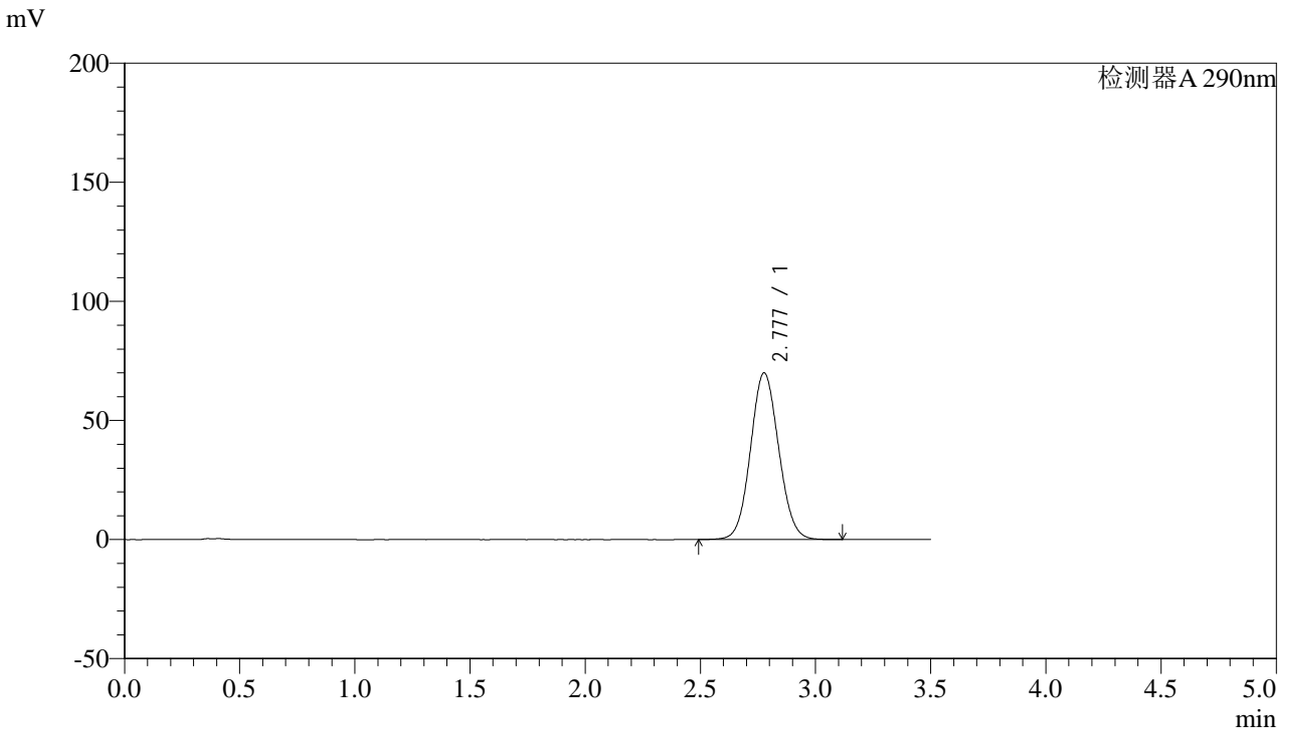


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-78-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 16:27:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	596137	100.000	69886	2459	1.072	--
总计		596137	100.000	69886			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

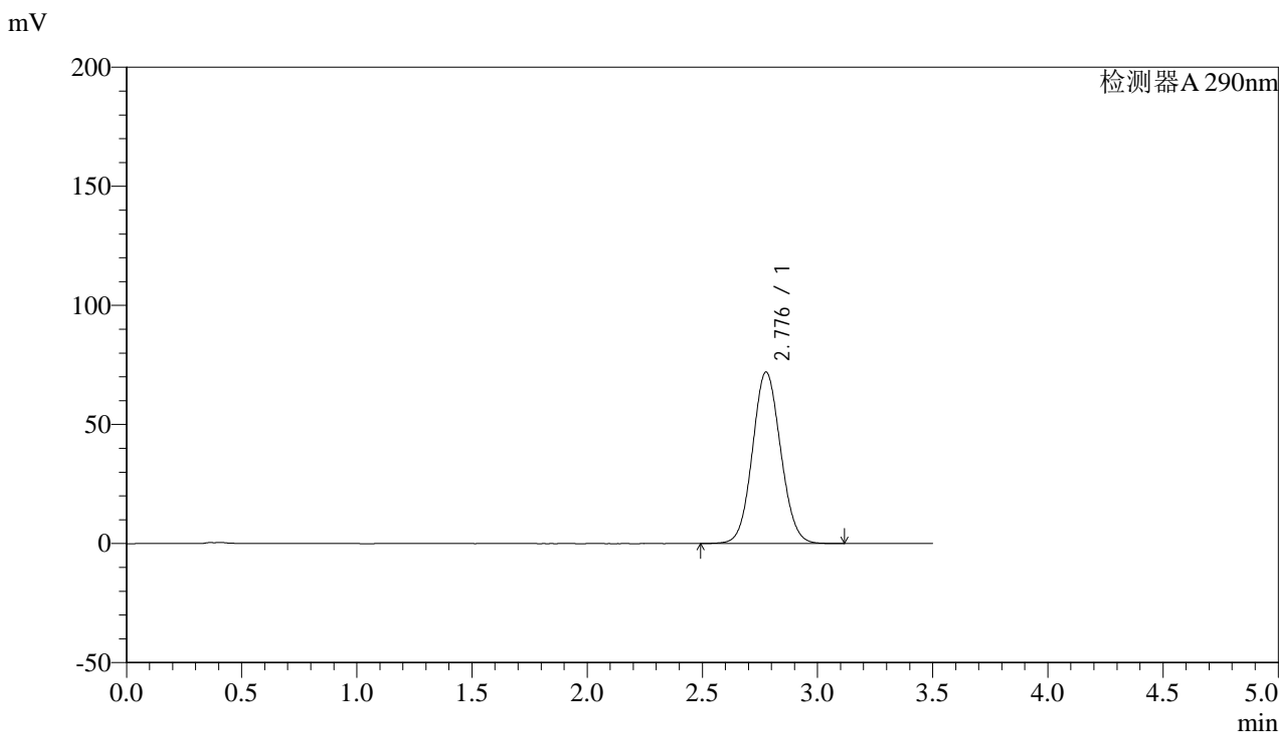


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-79-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 16:31:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	613648	100.000	71898	2458	1.073	--
总计		613648	100.000	71898			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

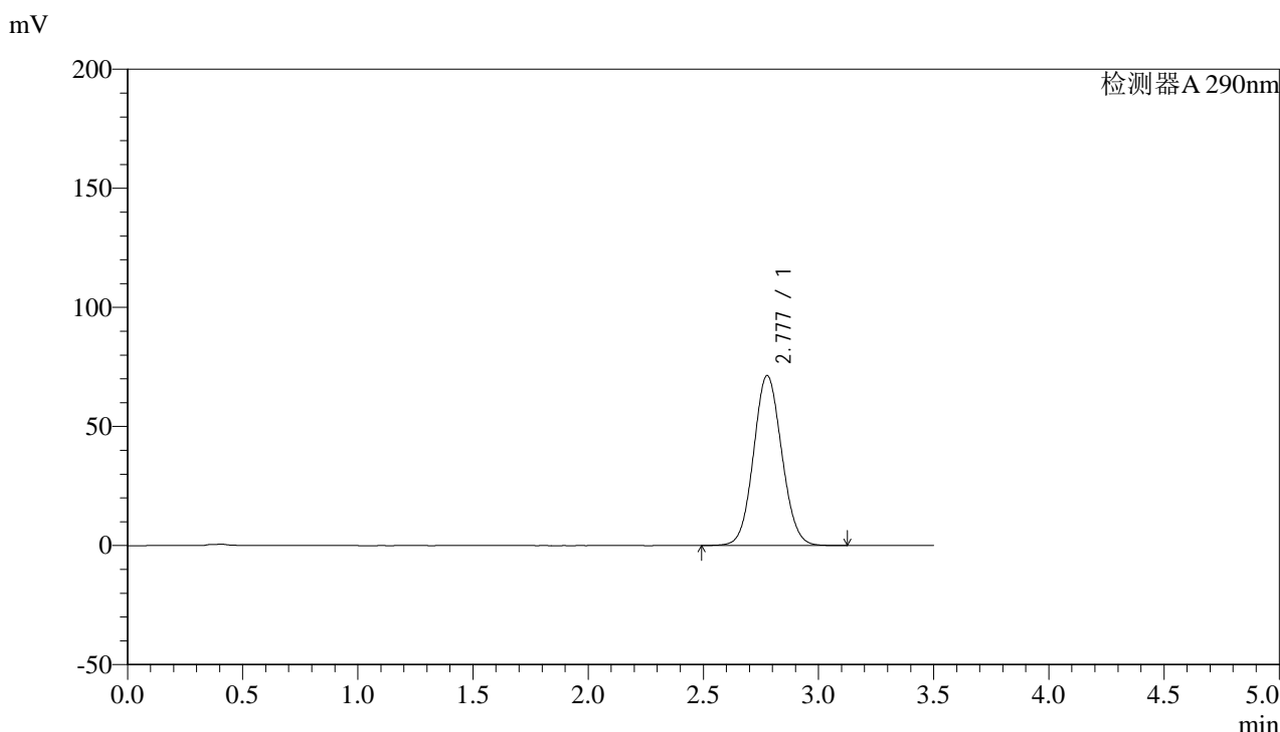


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-80-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	608540	100.000	71315	2458	1.074	--
总计		608540	100.000	71315			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

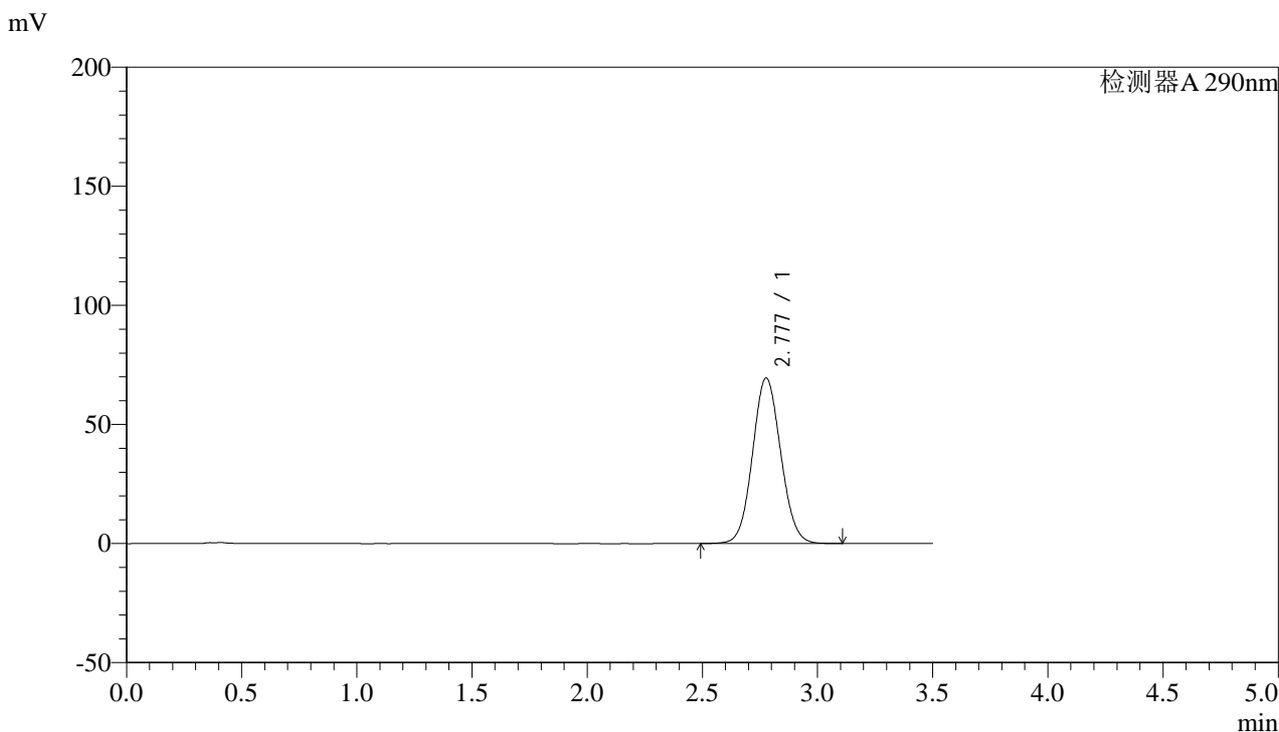


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-81-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 16:38:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	592220	100.000	69447	2461	1.073	--
总计		592220	100.000	69447			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

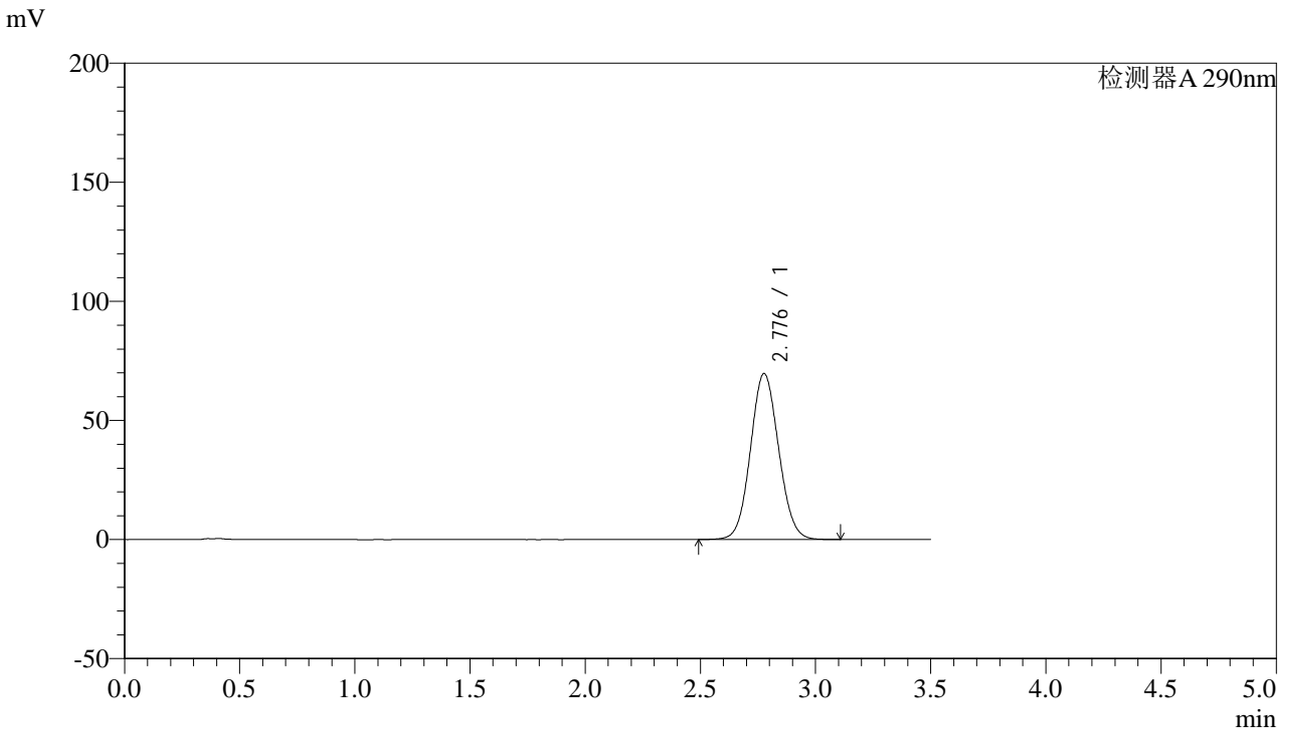


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-82-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 16:42:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	593781	100.000	69588	2458	1.073	--
总计		593781	100.000	69588			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

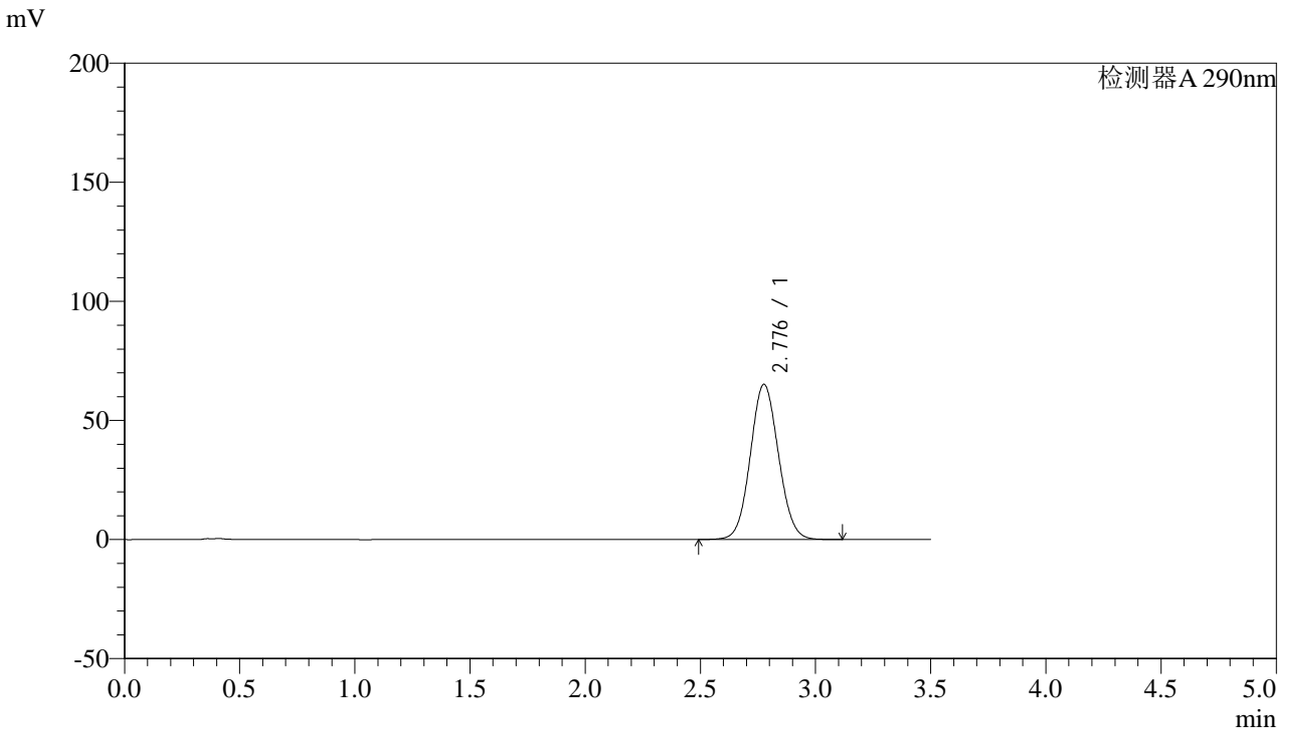


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-83-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	554885	100.000	65015	2459	1.070	--
总计		554885	100.000	65015			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

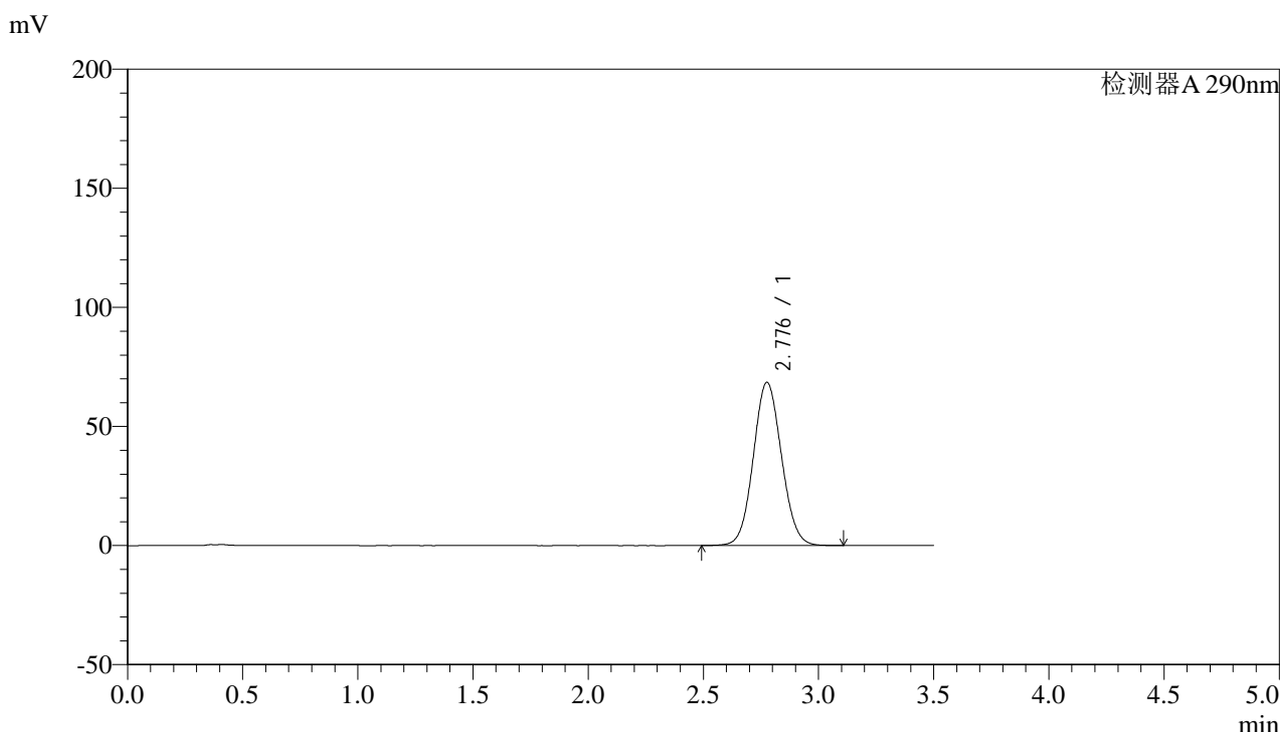


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-84-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	583770	100.000	68362	2456	1.072	--
总计		583770	100.000	68362			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

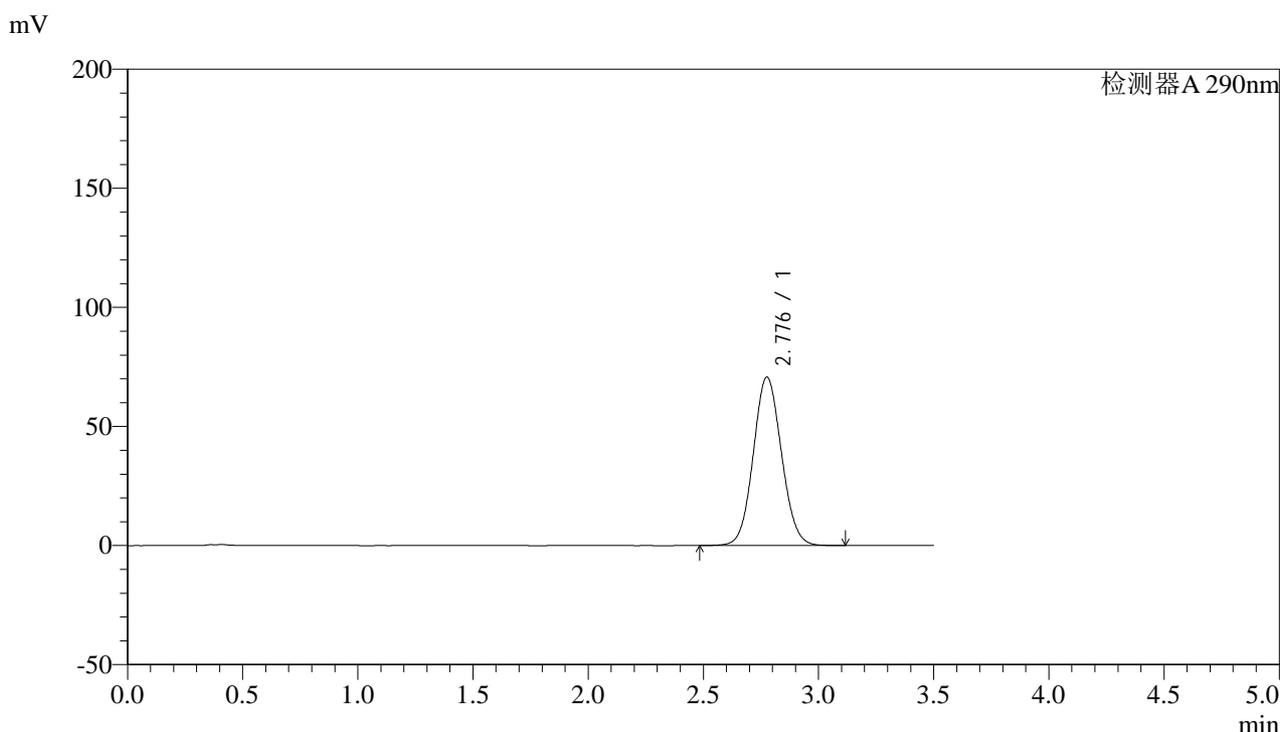


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-85-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	602963	100.000	70584	2453	1.074	--
总计		602963	100.000	70584			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

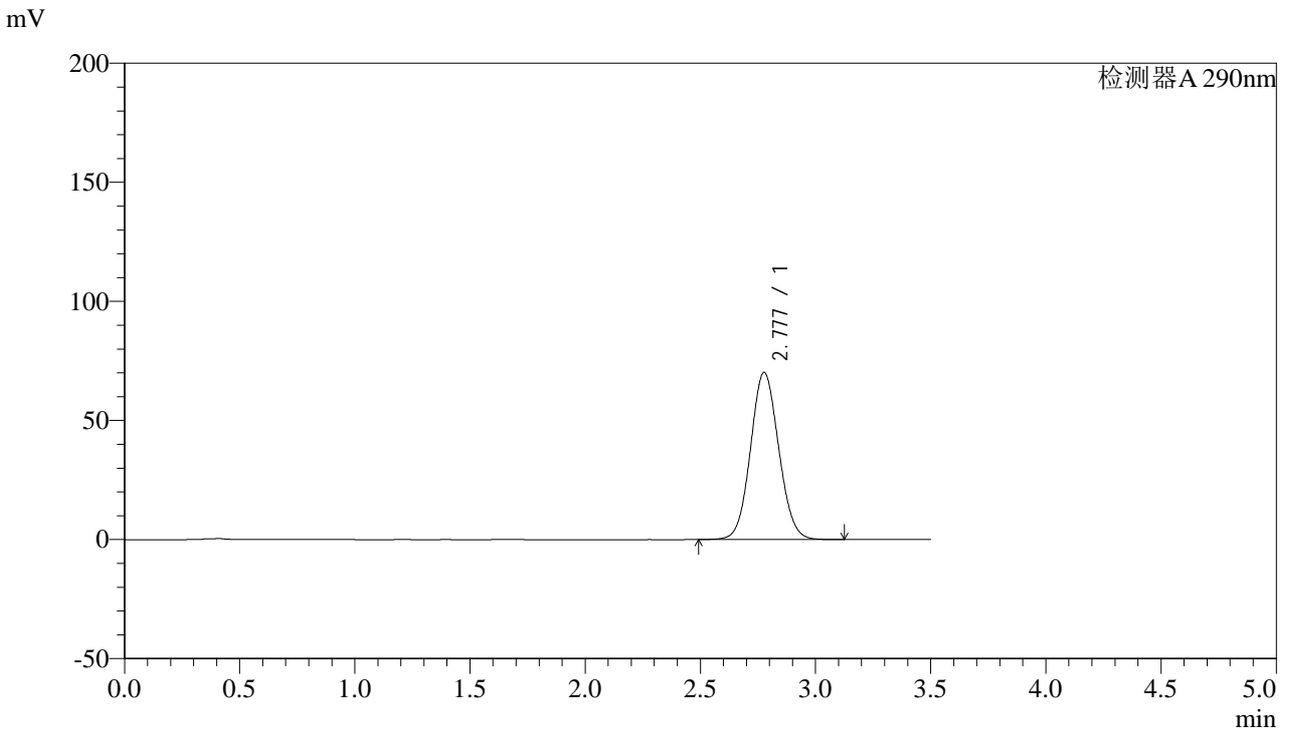


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-86-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:58:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	598173	100.000	70073	2457	1.073	--
总计		598173	100.000	70073			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

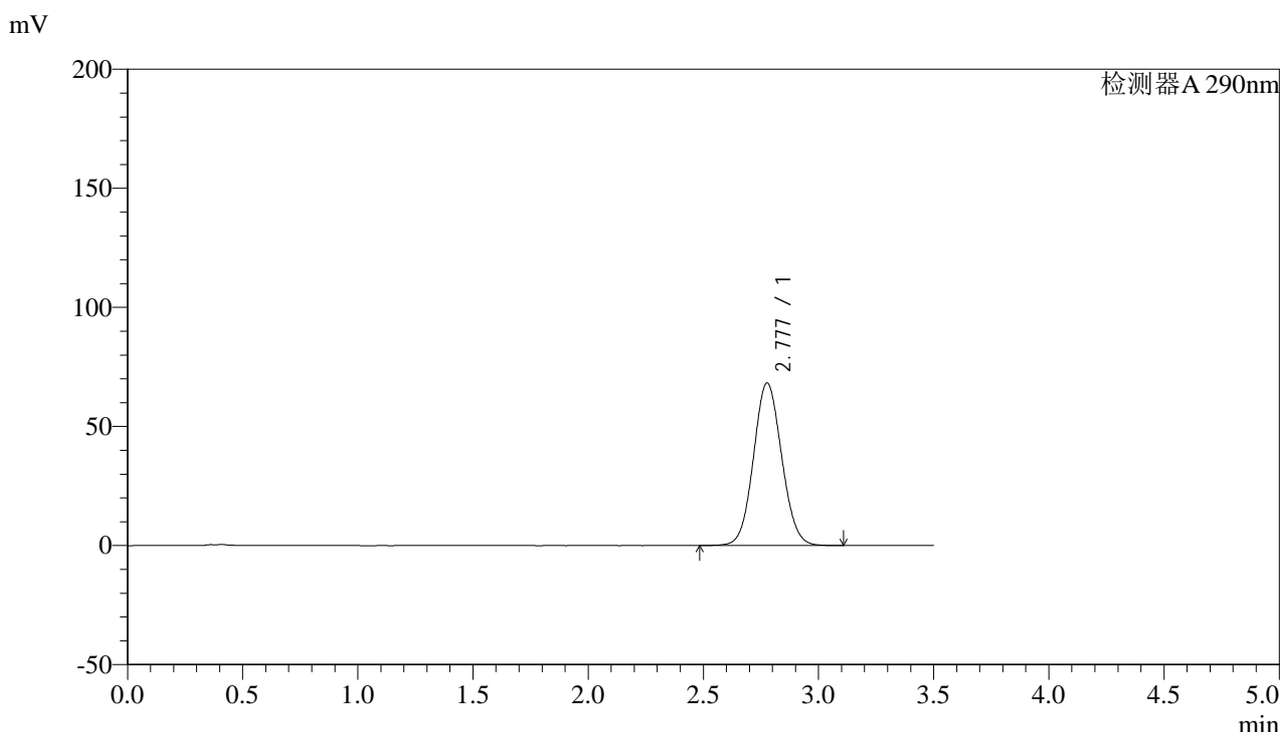


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-87-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 17:02:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	582065	100.000	68157	2454	1.072	--
总计		582065	100.000	68157			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

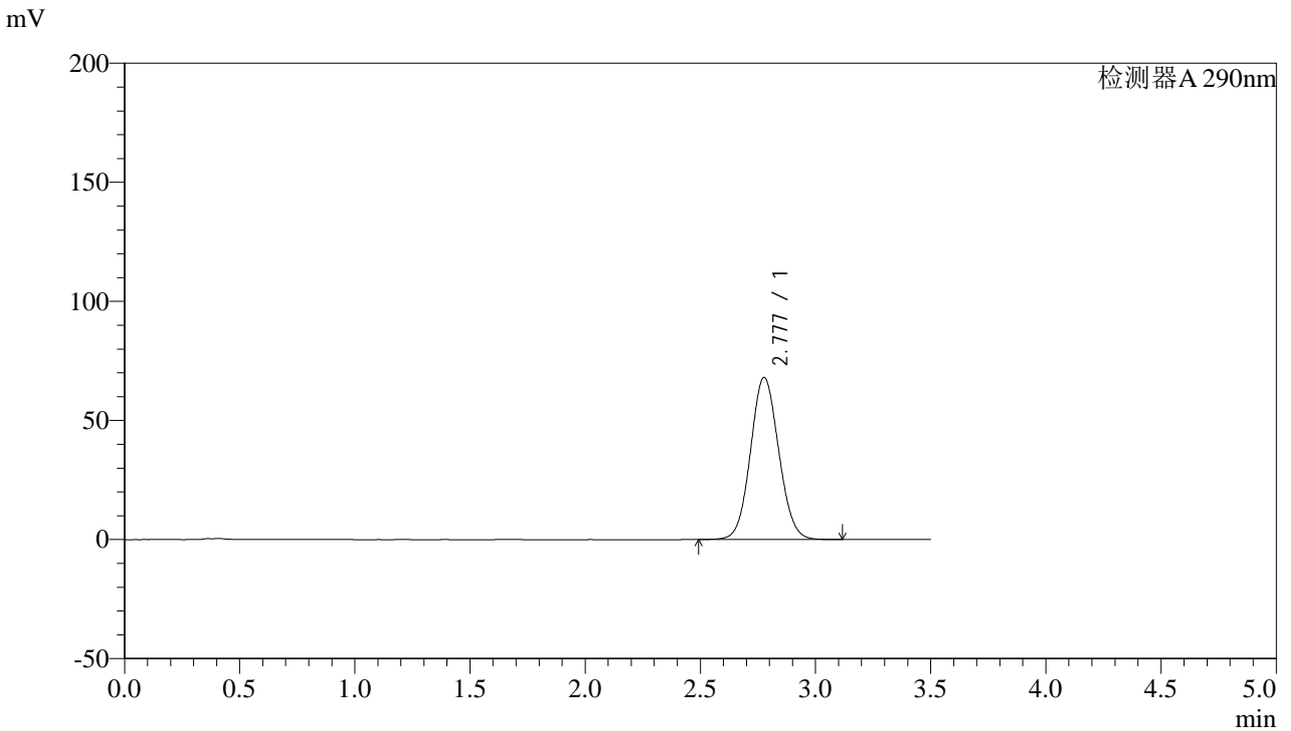


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-88-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 17:06:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	580929	100.000	67991	2452	1.072	--
总计		580929	100.000	67991			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

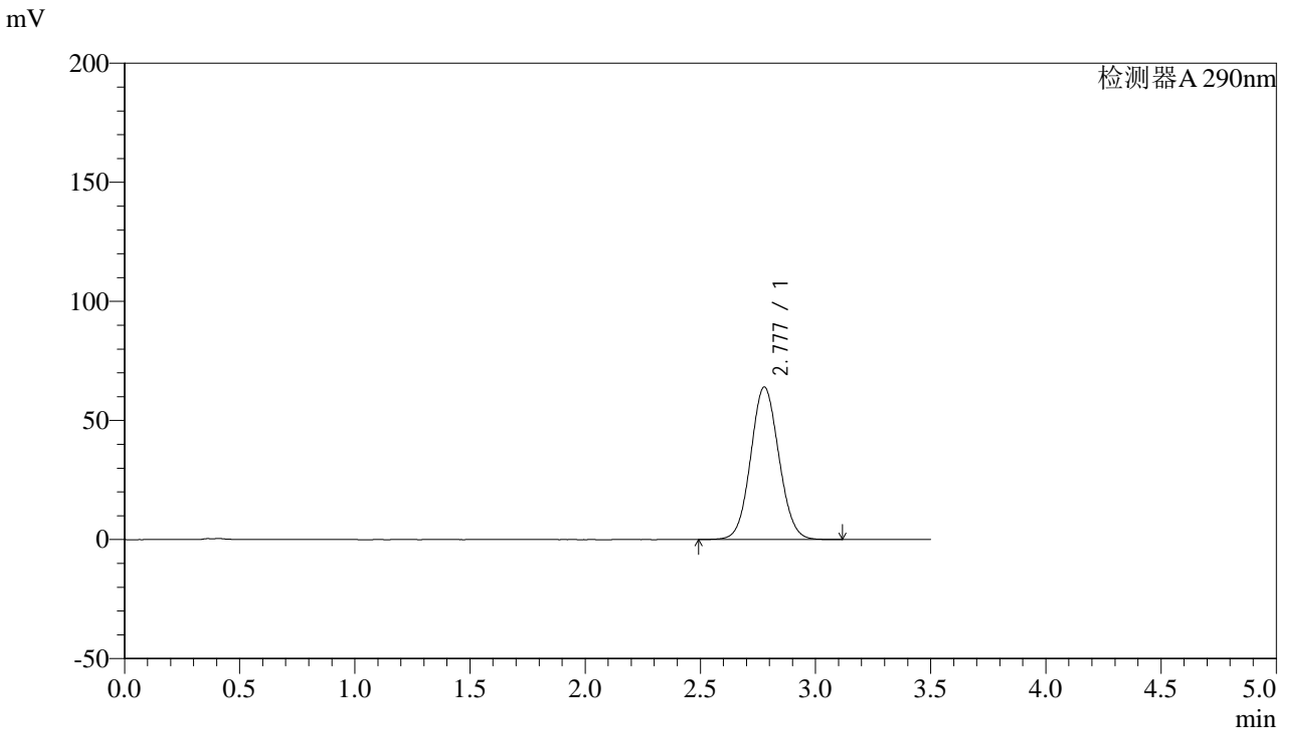


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-89-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	545792	100.000	64019	2459	1.069	--
总计		545792	100.000	64019			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

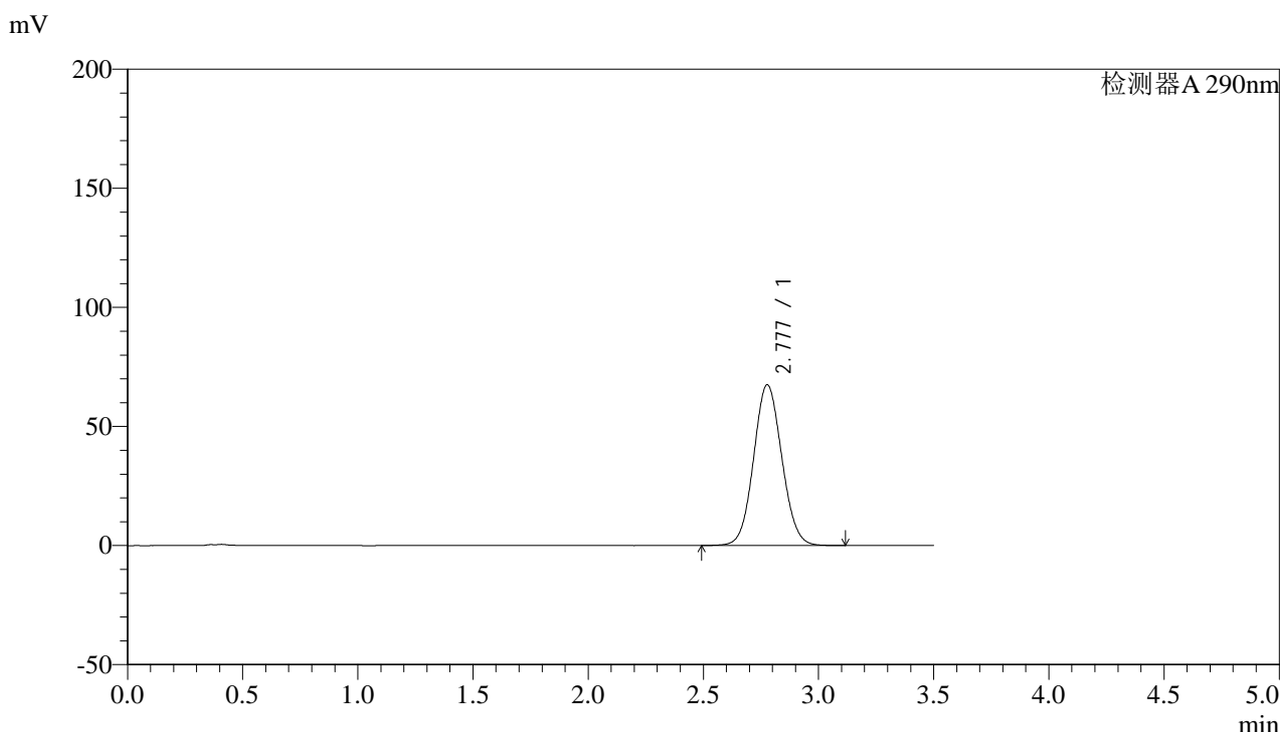


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-90-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	575588	100.000	67455	2455	1.071	--
总计		575588	100.000	67455			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

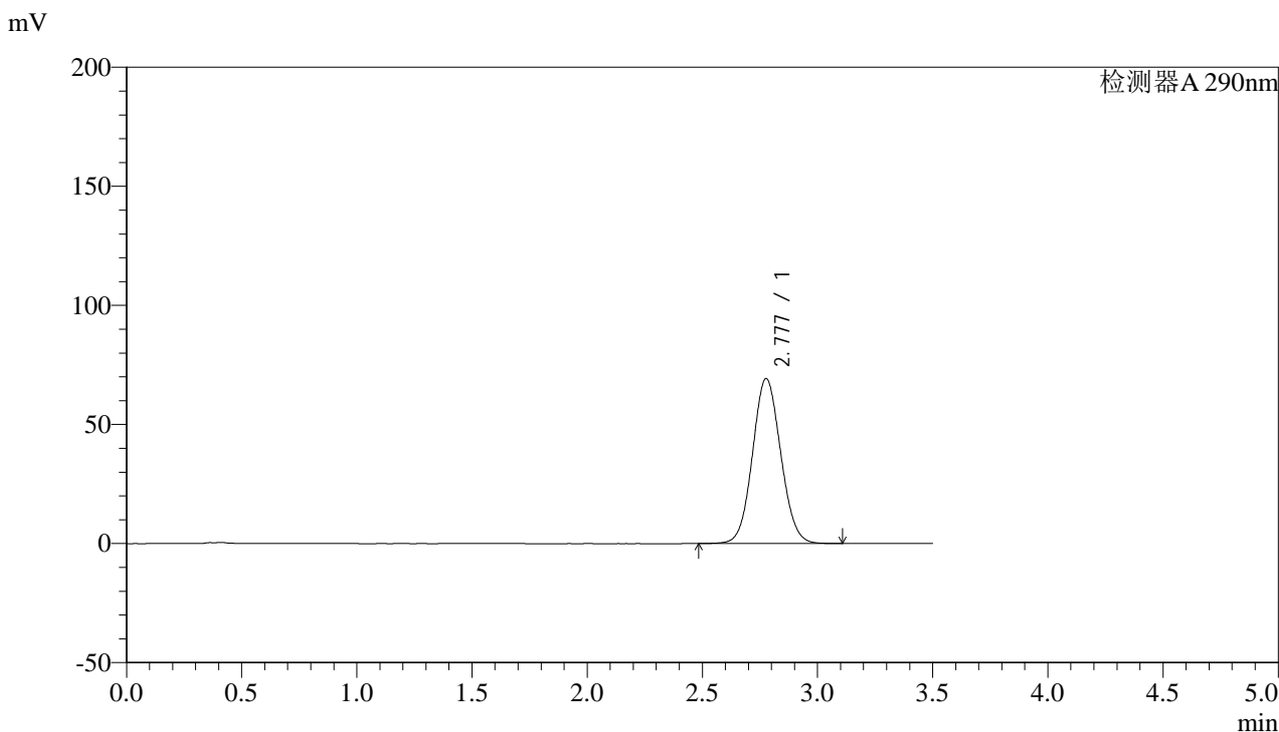


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-91-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	590758	100.000	69207	2456	1.072	--
总计		590758	100.000	69207			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

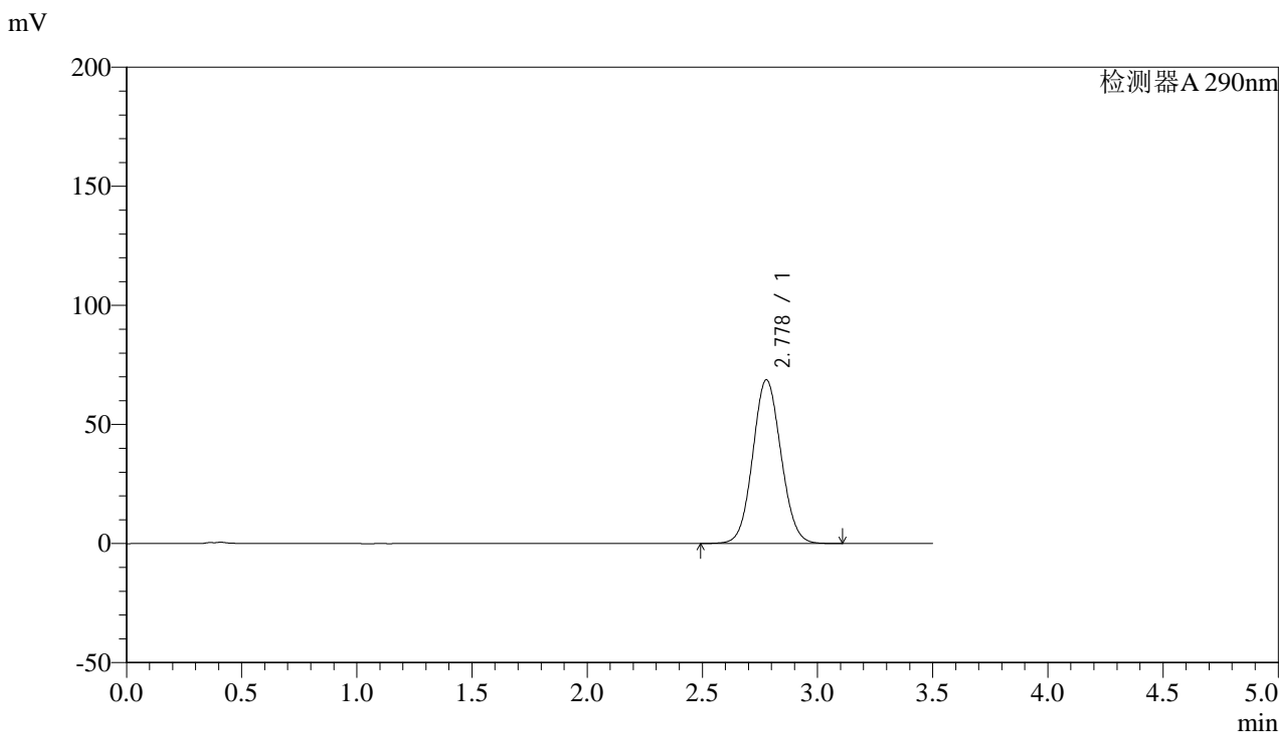


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-92-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 17:21:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	586653	100.000	68752	2453	1.070	--
总计		586653	100.000	68752			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

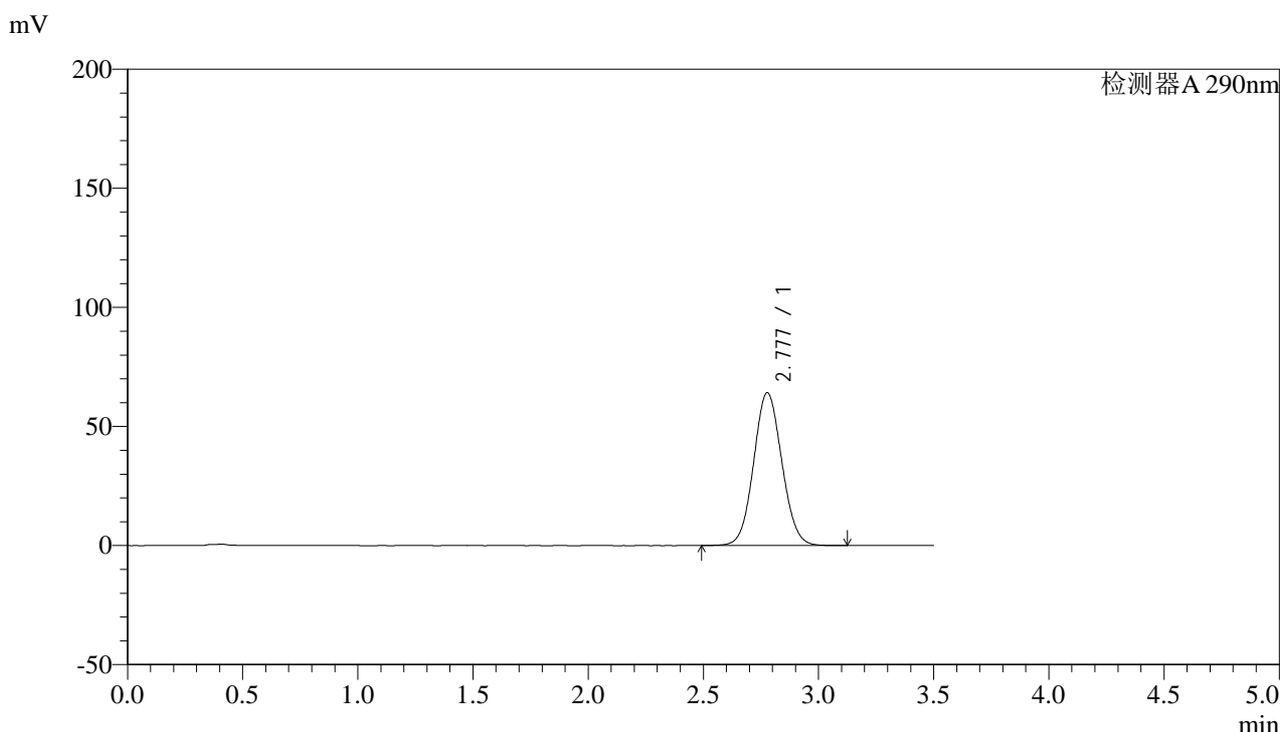


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-93-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 17:25:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	547394	100.000	64118	2452	1.068	--
总计		547394	100.000	64118			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

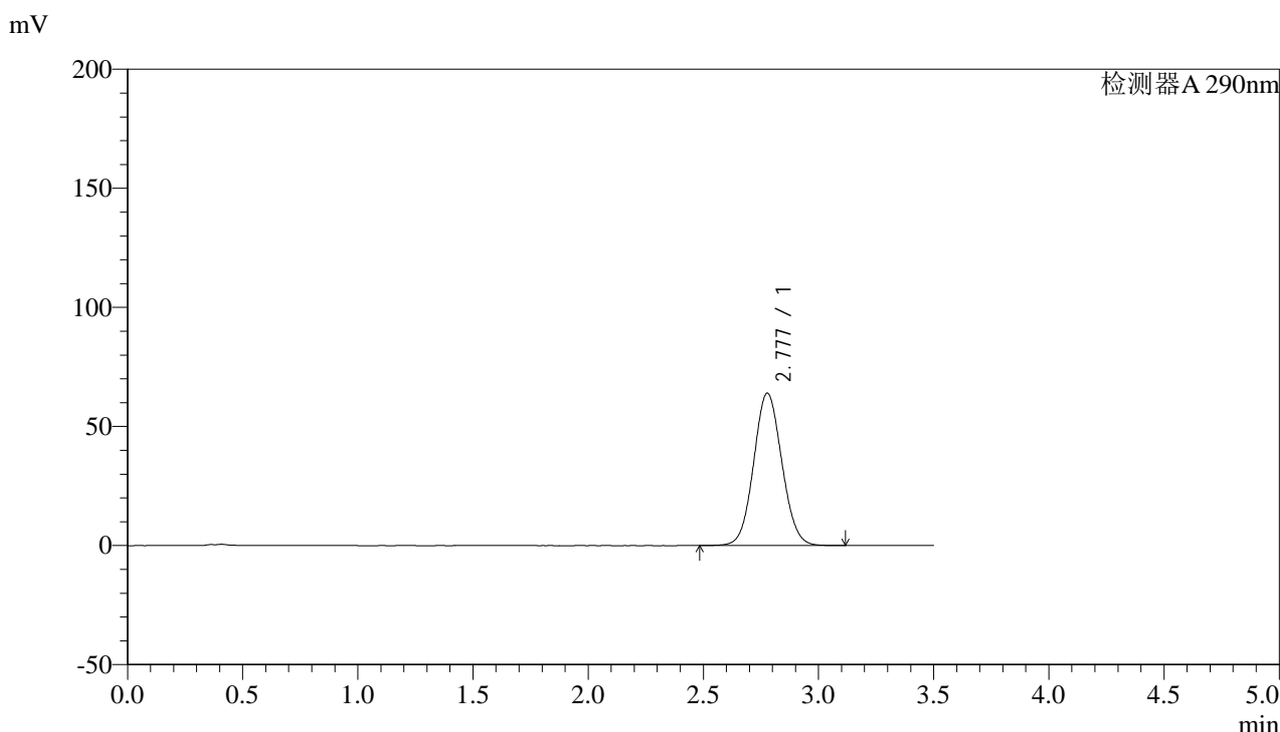


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-94-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 17:29:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 13:26:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	545594	100.000	63954	2457	1.068	--
总计		545594	100.000	63954			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

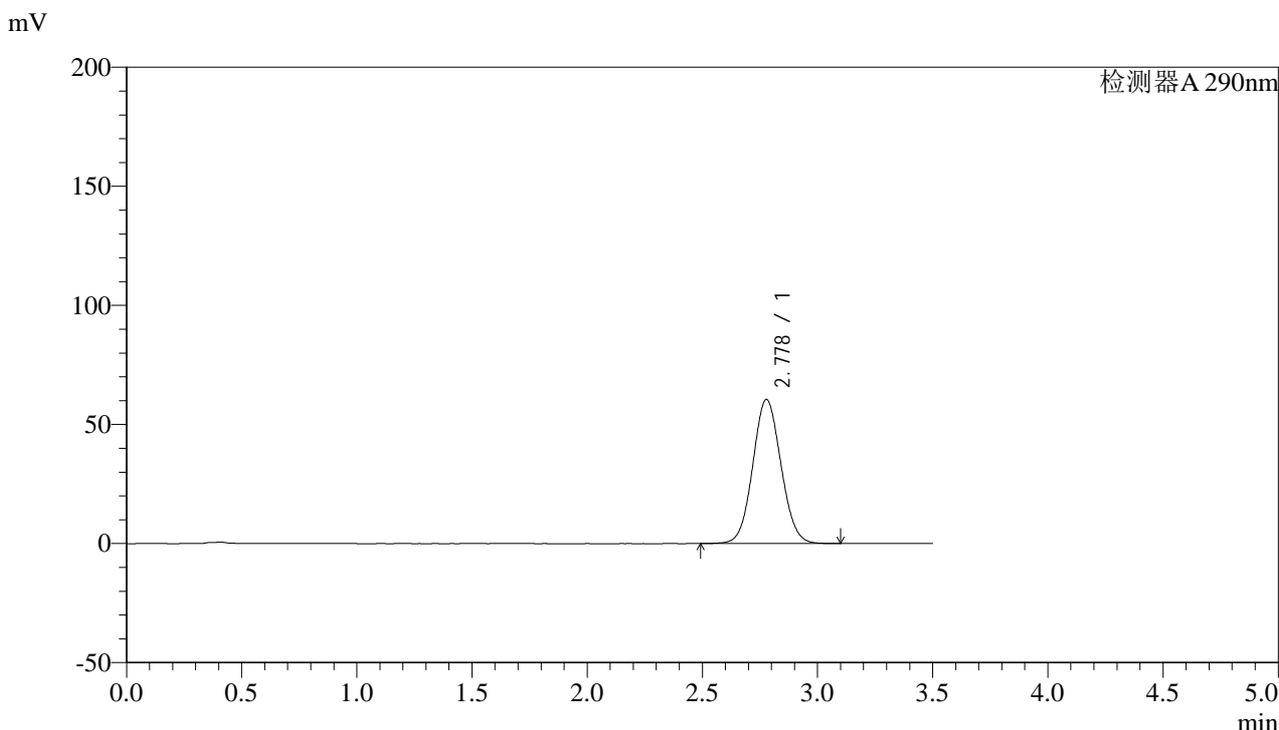


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-95-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 17:33:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	515490	100.000	60475	2458	1.065	--
总计		515490	100.000	60475			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

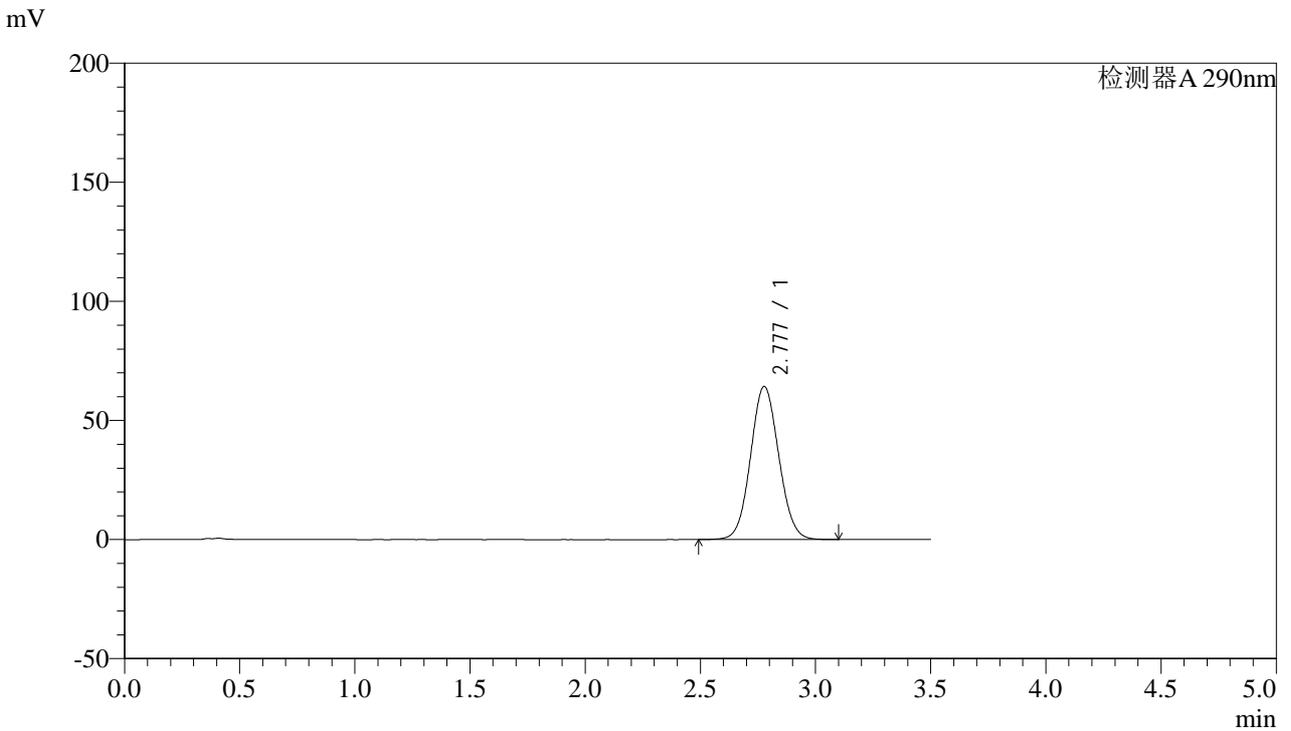


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-97-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 17:41:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	547968	100.000	64225	2456	1.069	--
总计		547968	100.000	64225			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

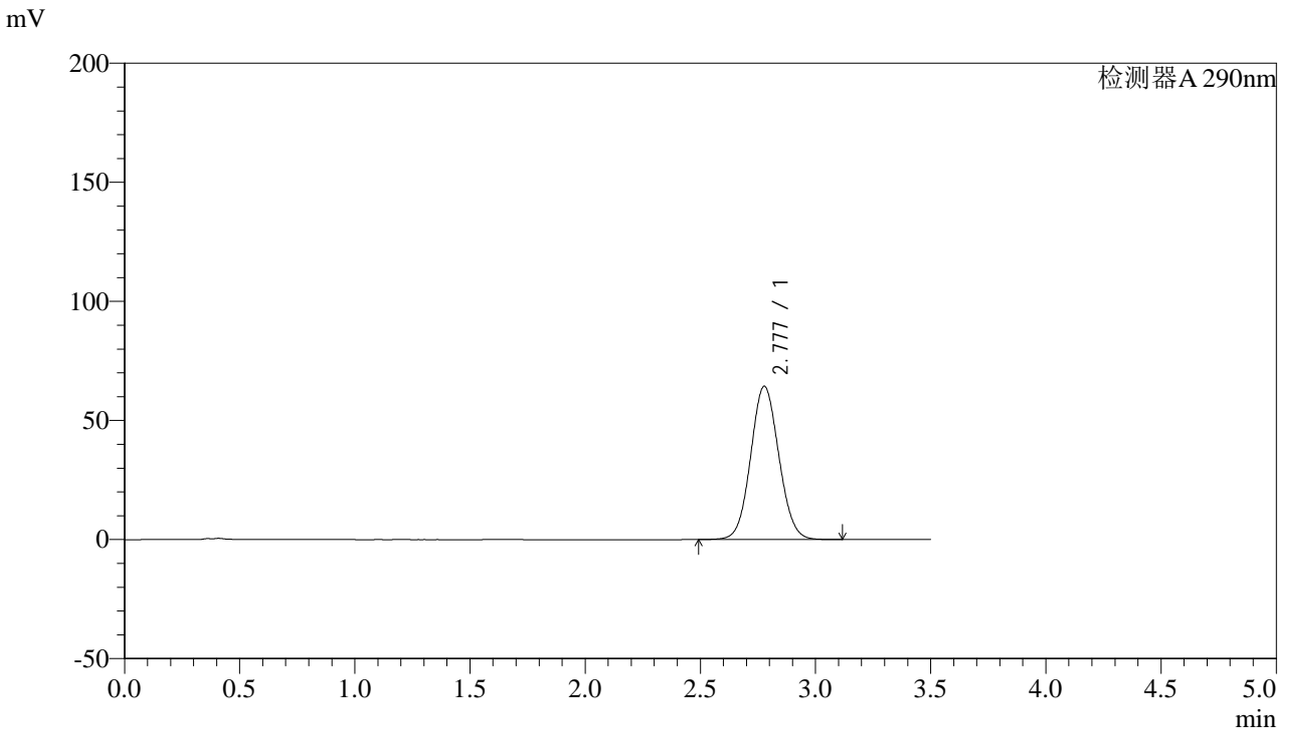


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-98-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	548269	100.000	64332	2460	1.069	--
总计		548269	100.000	64332			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

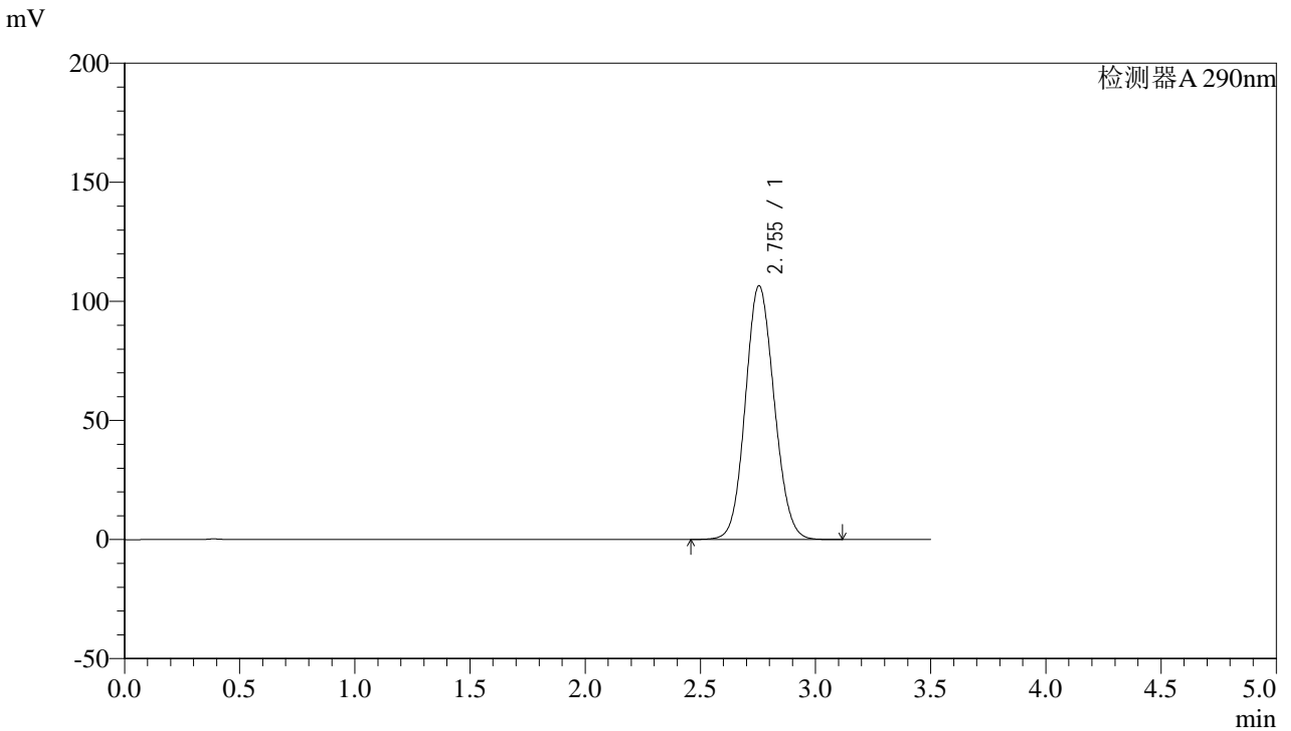


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-99-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	929659	100.000	106588	2302	1.097	--
总计		929659	100.000	106588			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

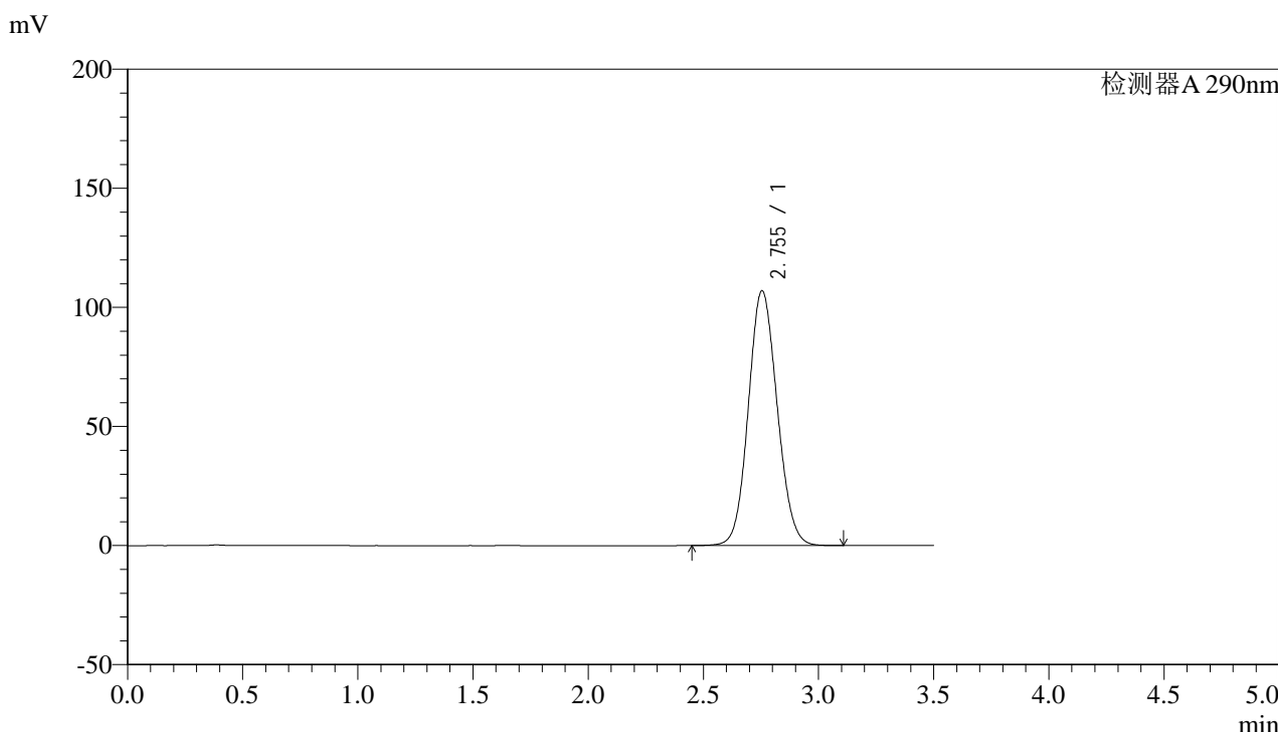


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-100-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 17:52:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	932386	100.000	107019	2307	1.096	--
总计		932386	100.000	107019			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

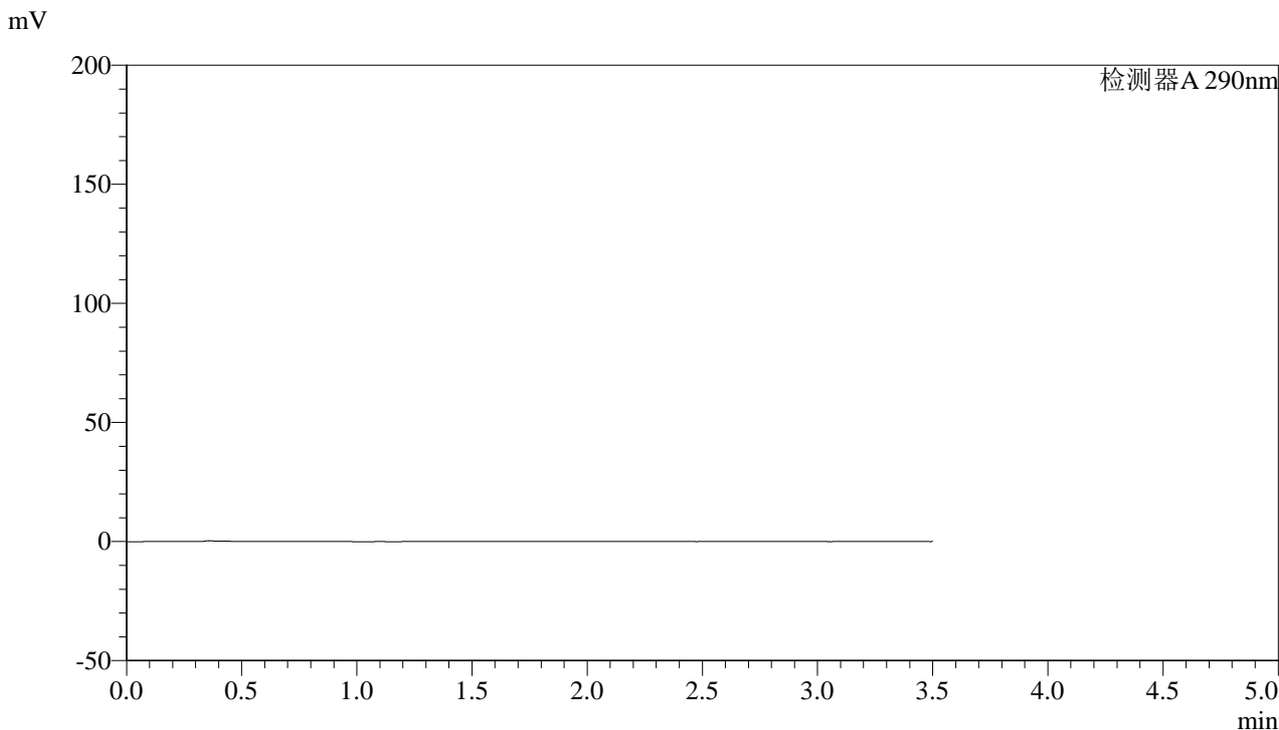


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-101-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 17:56:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 13:27:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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HPLC图谱
自制品-t4批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

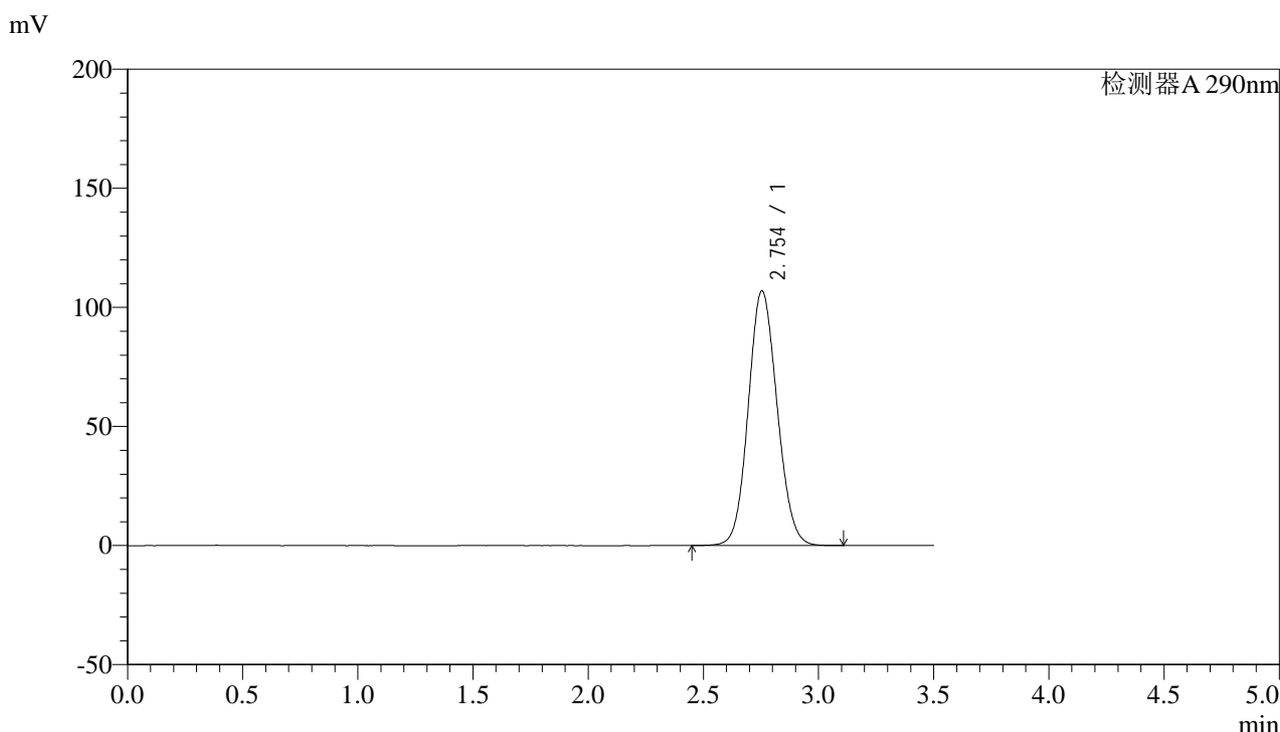


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-102-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 18:00:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	932653	100.000	106942	2301	1.097	--
总计		932653	100.000	106942			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

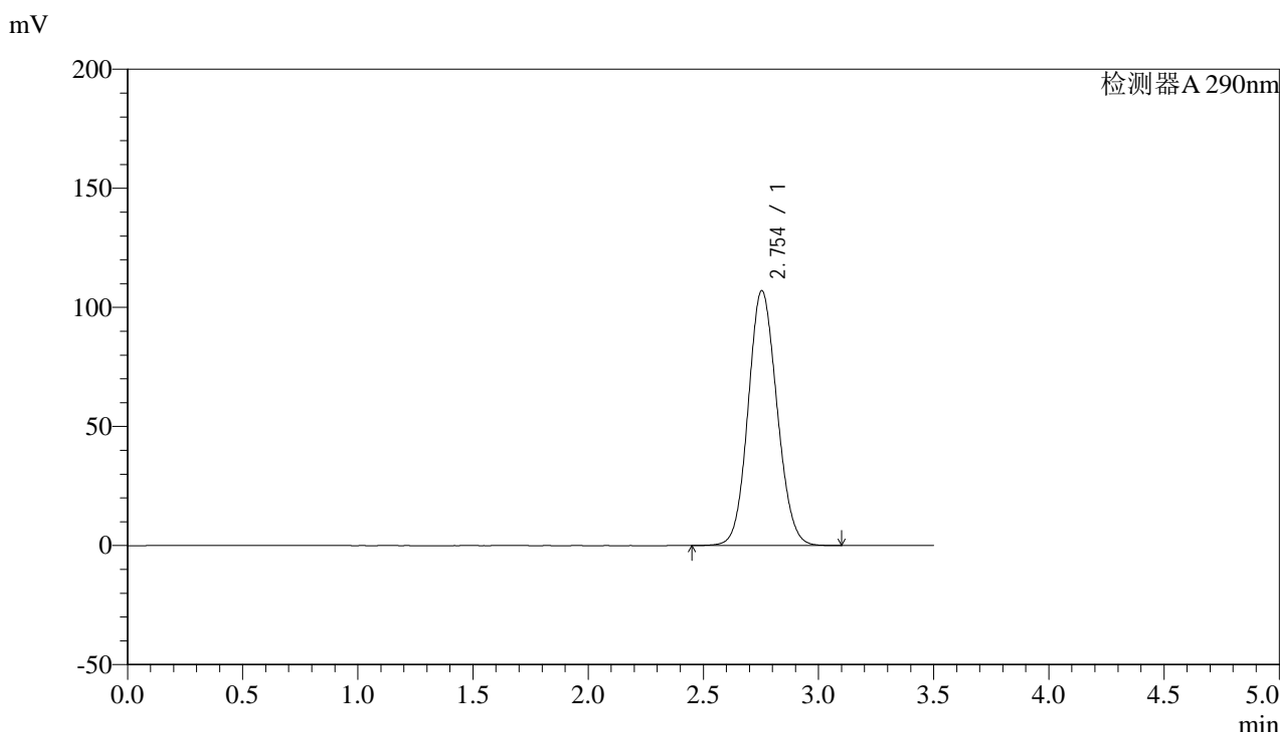


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-104-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 18:08:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	932082	100.000	107025	2309	1.097	--
总计		932082	100.000	107025			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

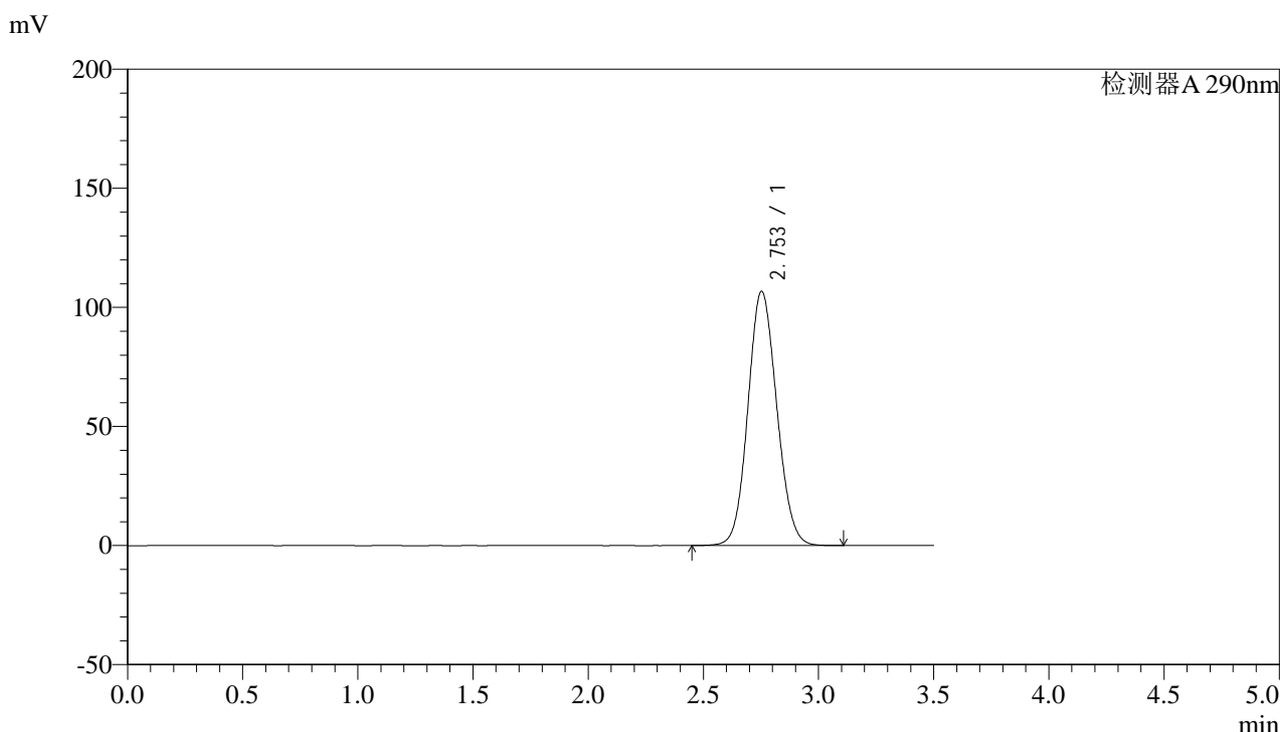


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-105-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 18:12:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	930257	100.000	106689	2305	1.097	--
总计		930257	100.000	106689			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

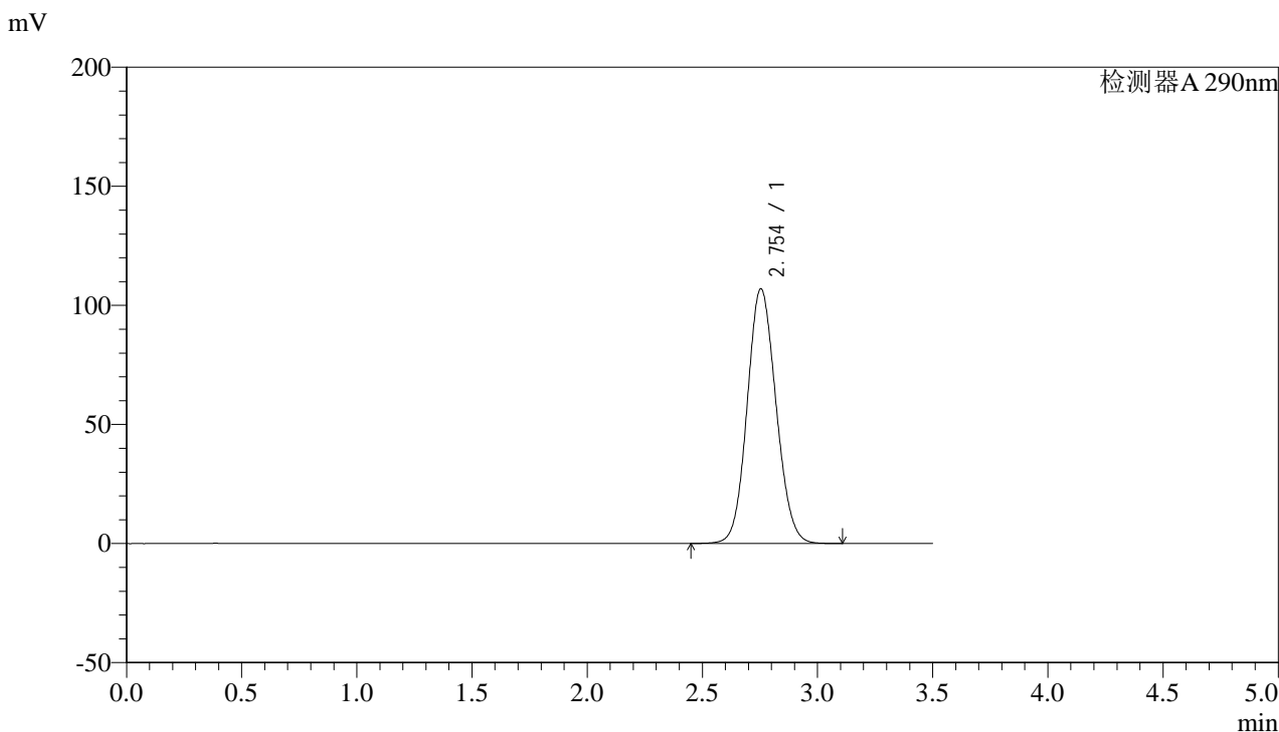


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-106-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 18:44:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	932552	100.000	106951	2303	1.097	--
总计		932552	100.000	106951			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

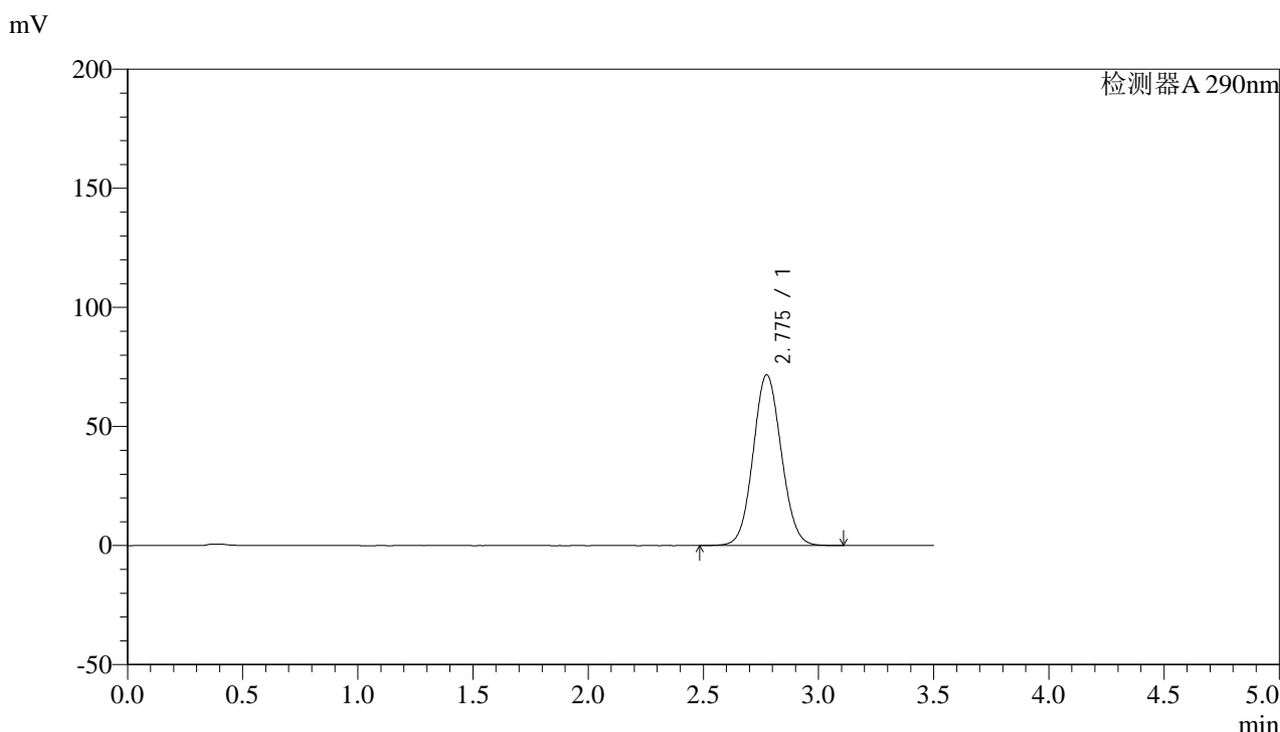


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-107-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 18:48:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	610420	100.000	71620	2459	1.074	--
总计		610420	100.000	71620			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

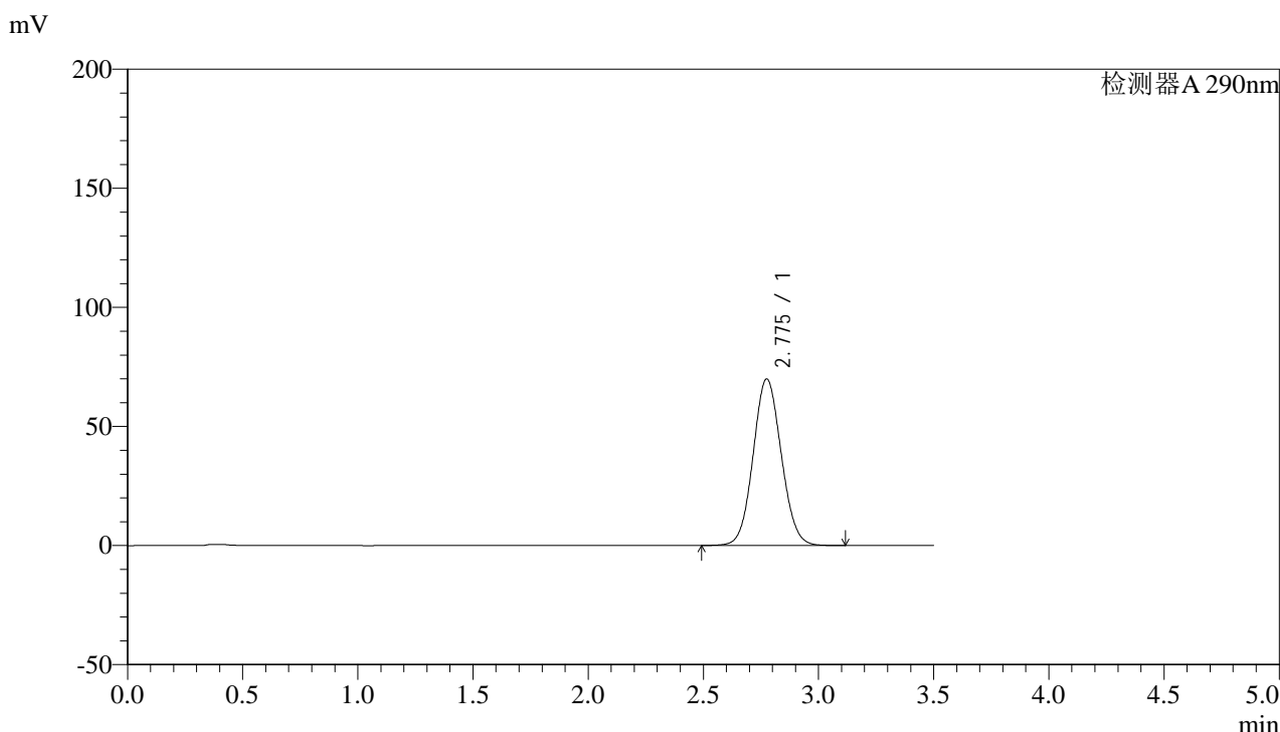


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-108-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 18:52:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	594996	100.000	69876	2463	1.072	--
总计		594996	100.000	69876			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

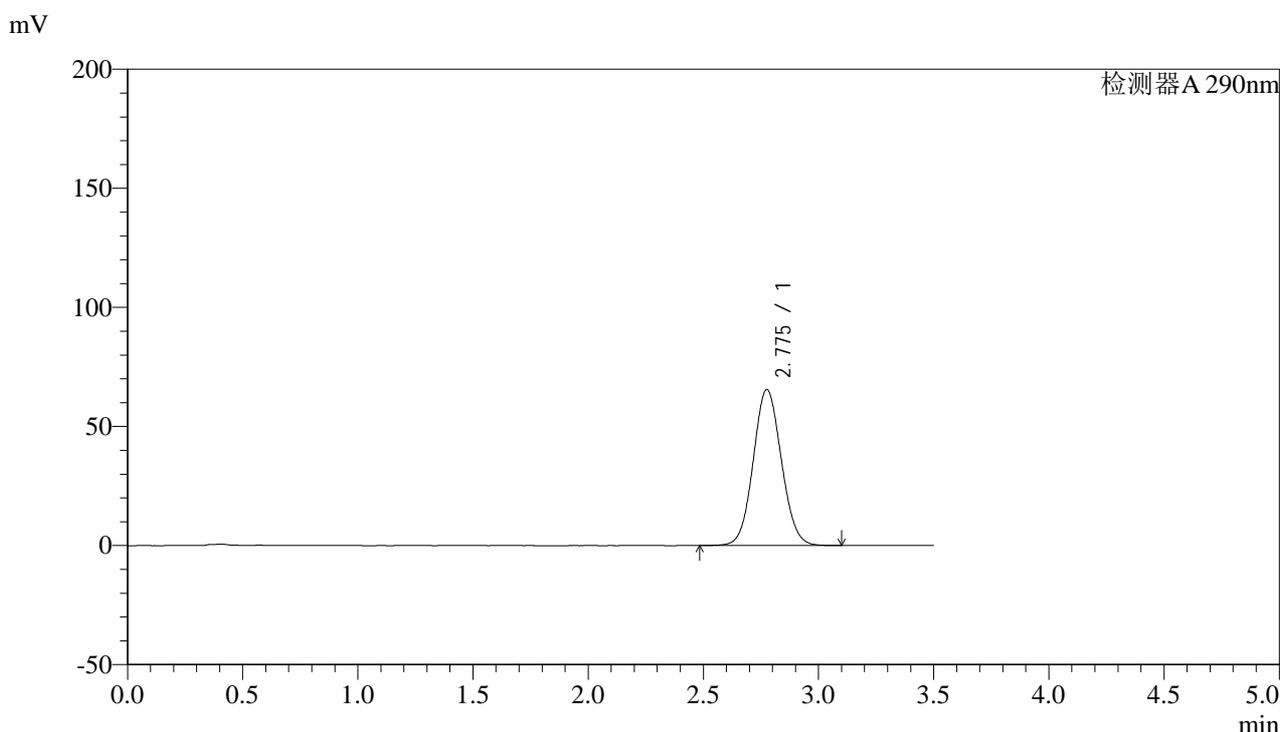


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-109-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	557384	100.000	65415	2465	1.070	--
总计		557384	100.000	65415			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

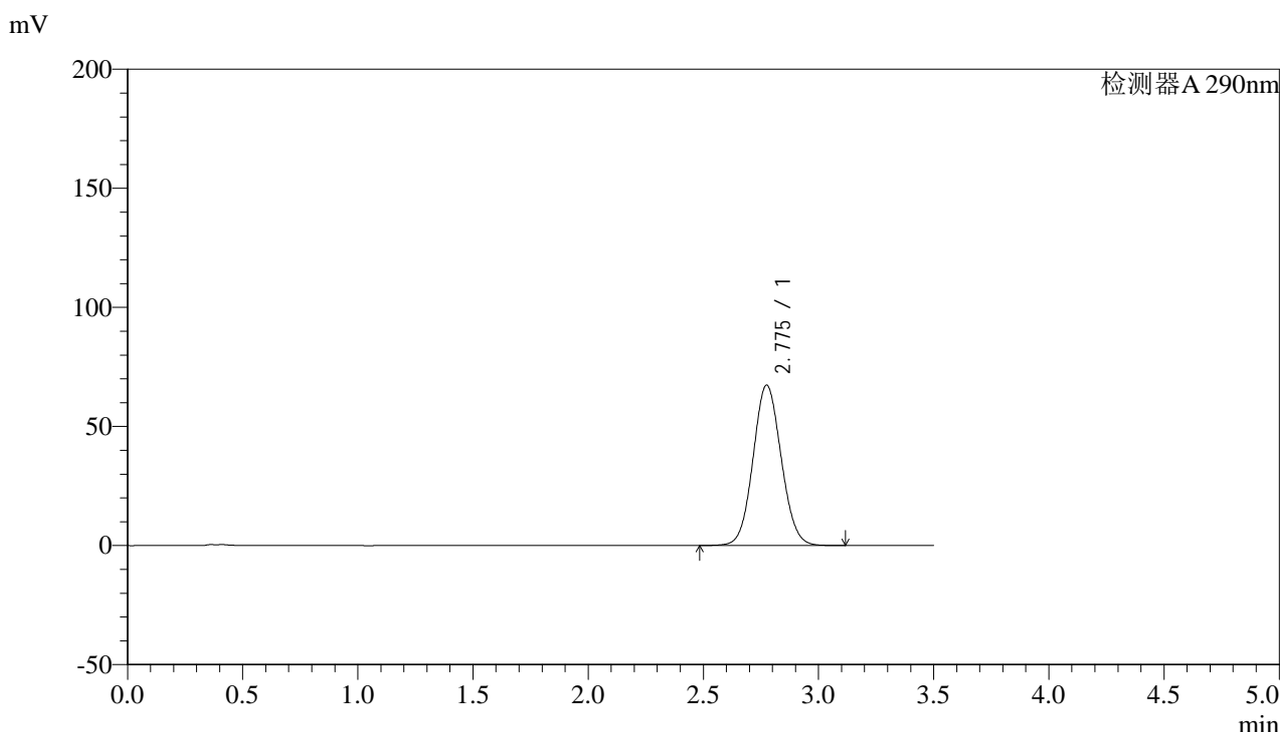


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-110-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	573005	100.000	67295	2462	1.072	--
总计		573005	100.000	67295			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

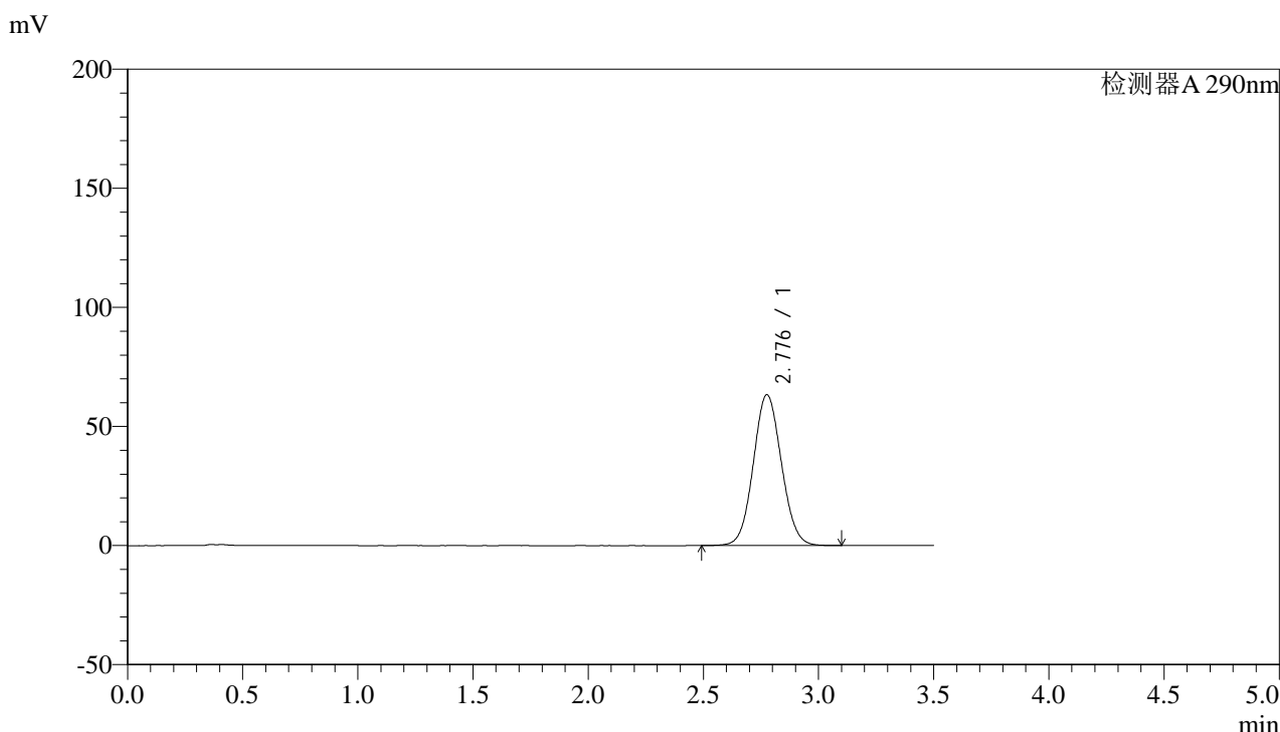


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-111-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	538191	100.000	63199	2468	1.069	--
总计		538191	100.000	63199			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

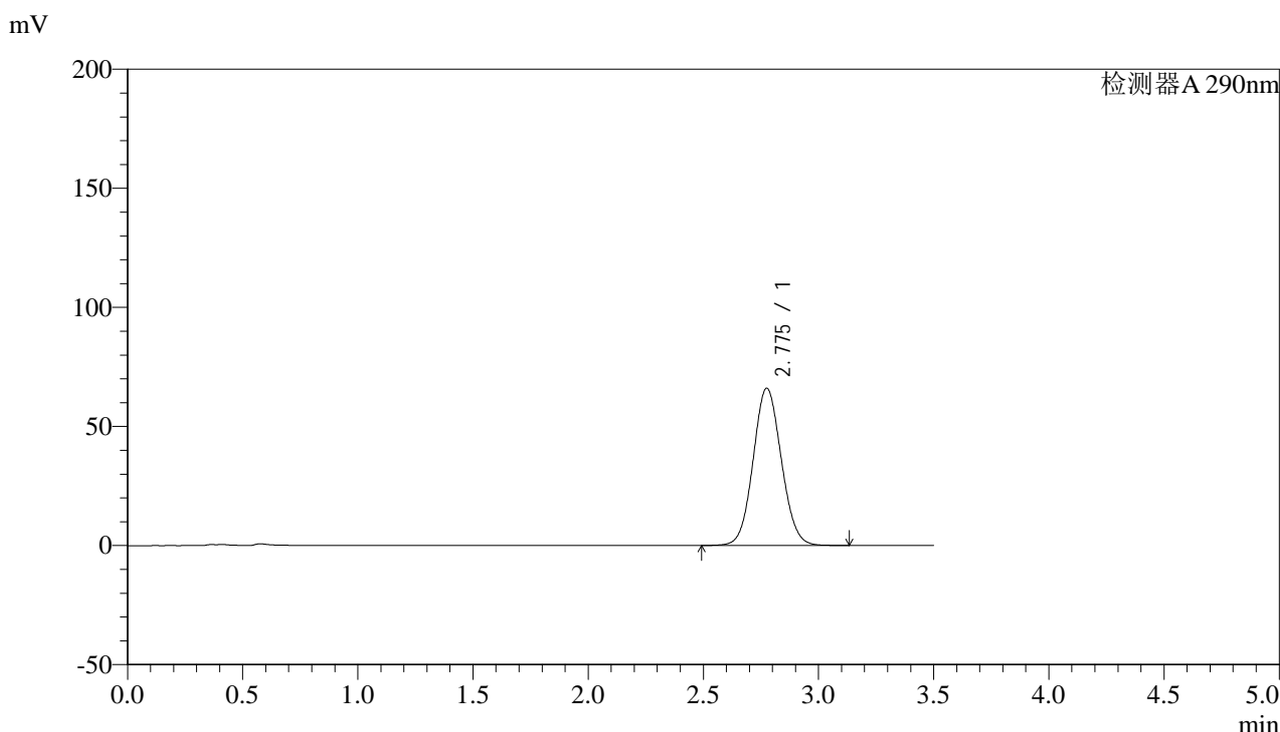


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-112-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 19:08:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	563074	100.000	65973	2455	1.073	--
总计		563074	100.000	65973			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

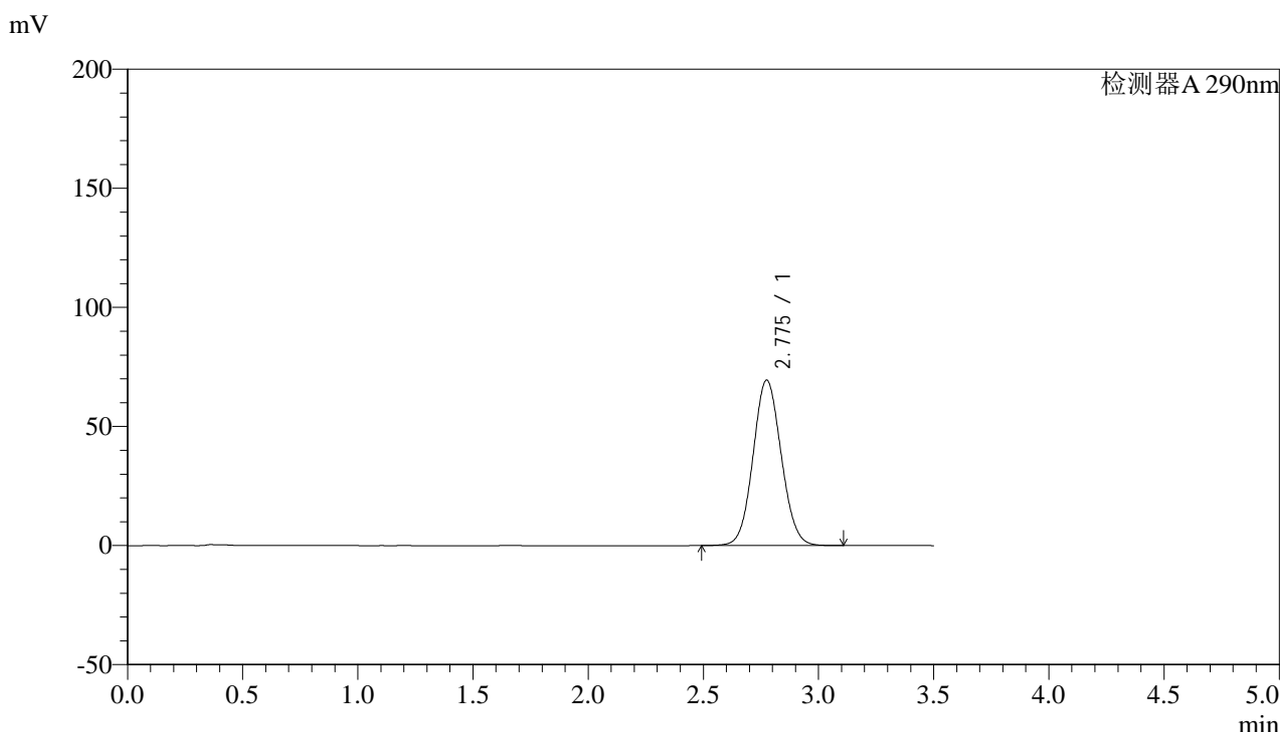


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-113-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 19:11:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	591008	100.000	69415	2461	1.072	--
总计		591008	100.000	69415			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-10min-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 - 0-87/27-114-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/08/02 19:15:50

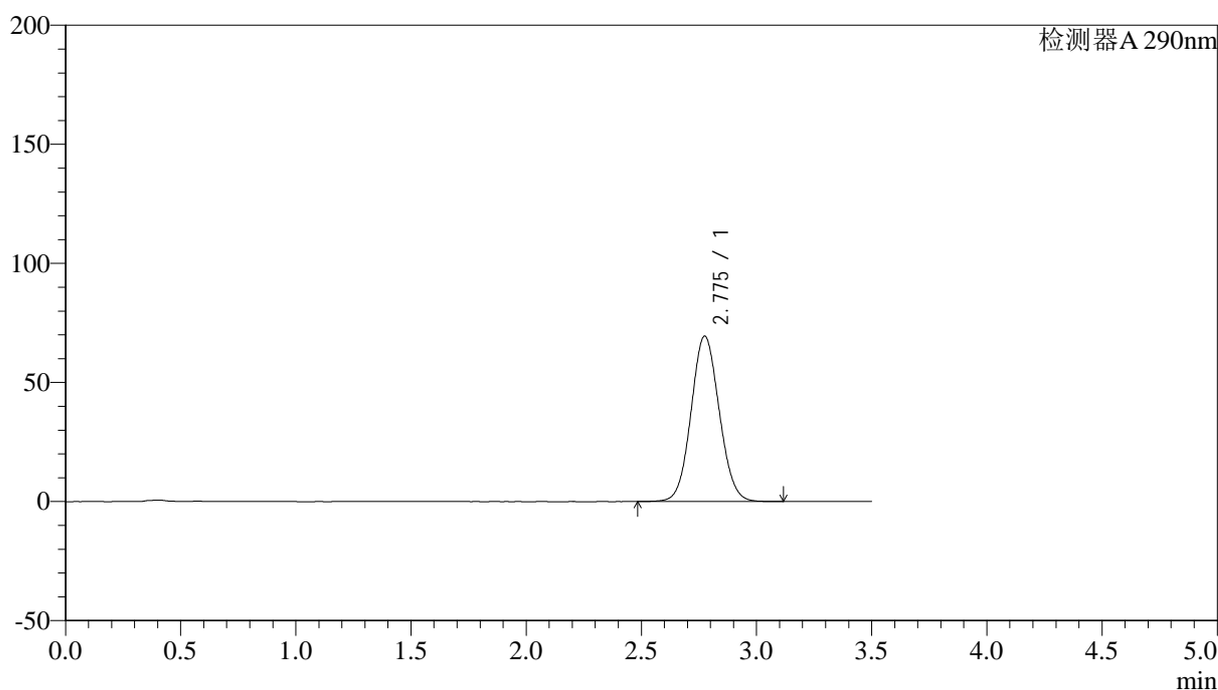
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	591600	100.000	69421	2459	1.072	--
总计		591600	100.000	69421			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

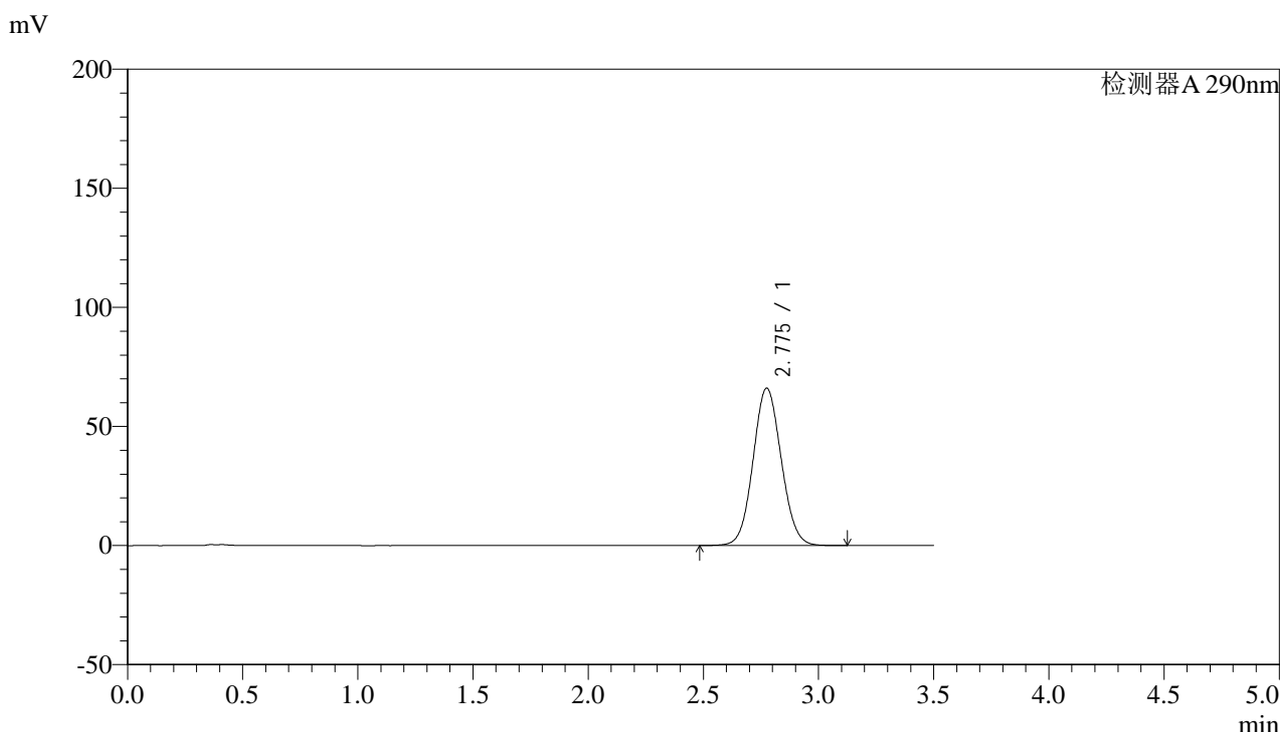


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-115-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	562739	100.000	66032	2459	1.071	--
总计		562739	100.000	66032			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

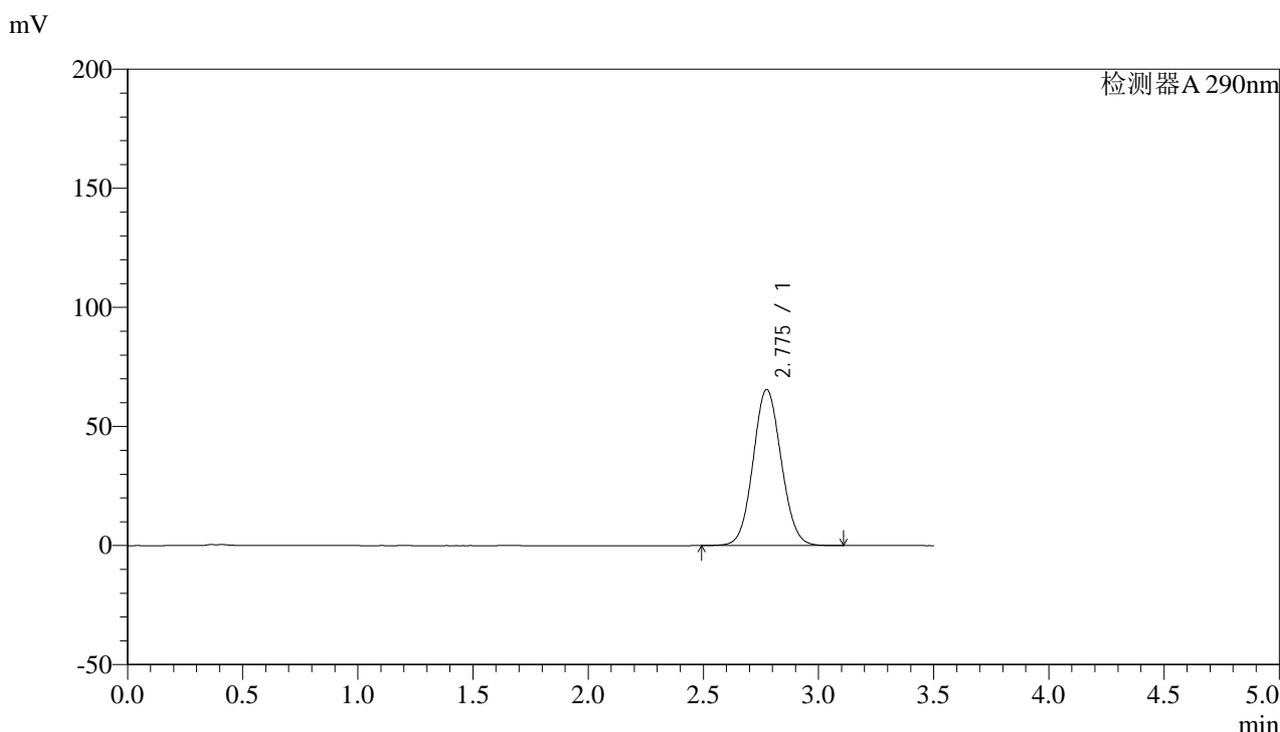


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-116-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	557425	100.000	65493	2463	1.070	--
总计		557425	100.000	65493			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8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 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-117-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/08/02 19:27:25

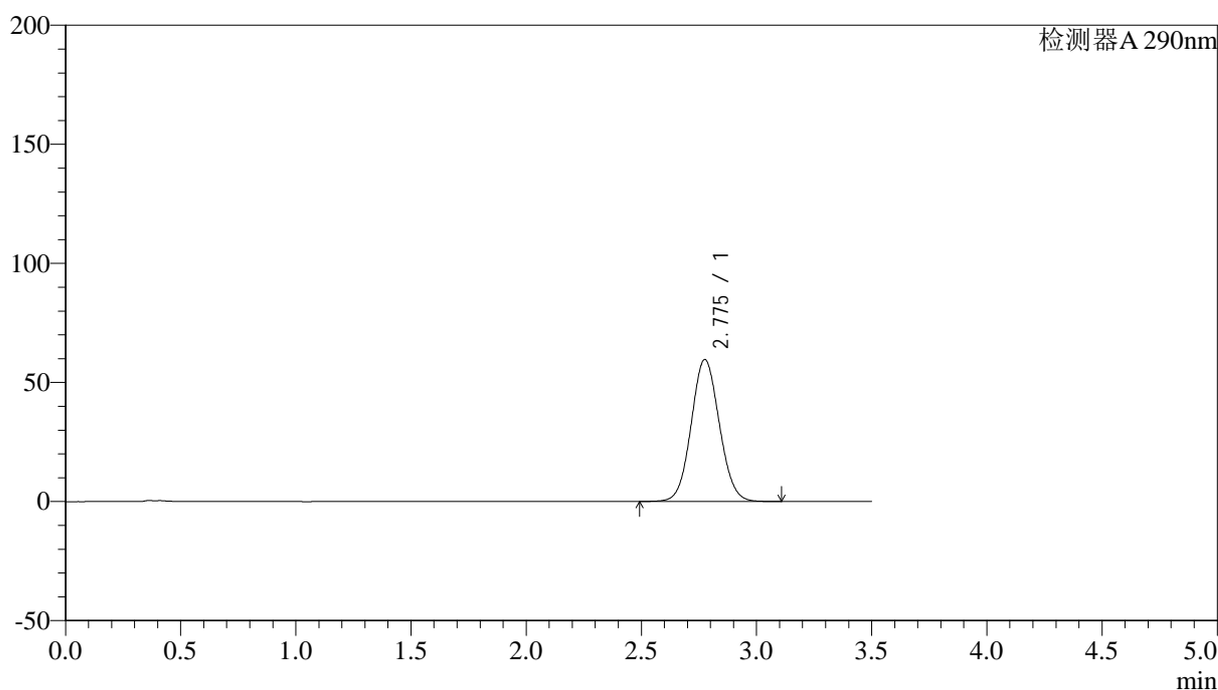
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	507219	100.000	59544	2465	1.067	--
总计		507219	100.000	59544			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

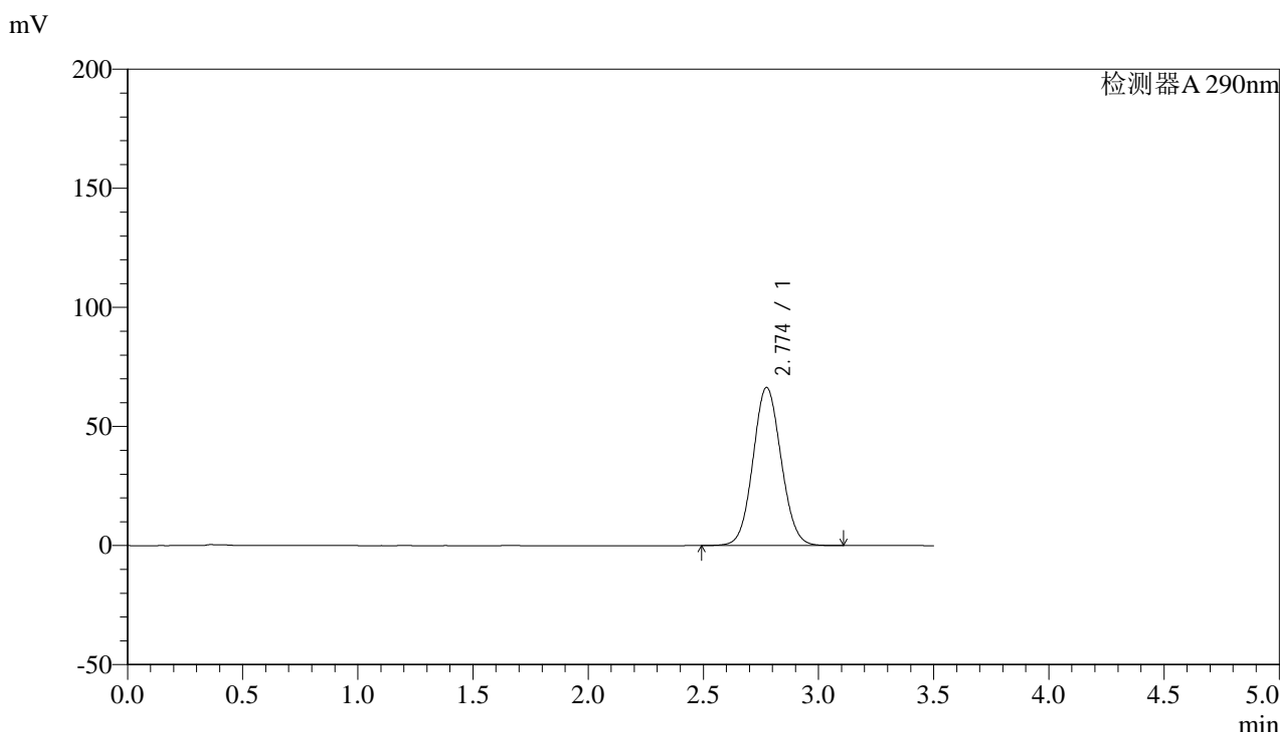


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-118-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 19:31:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	564700	100.000	66371	2464	1.070	--
总计		564700	100.000	66371			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-119-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 19:35:09

实验者: jiangjinwei

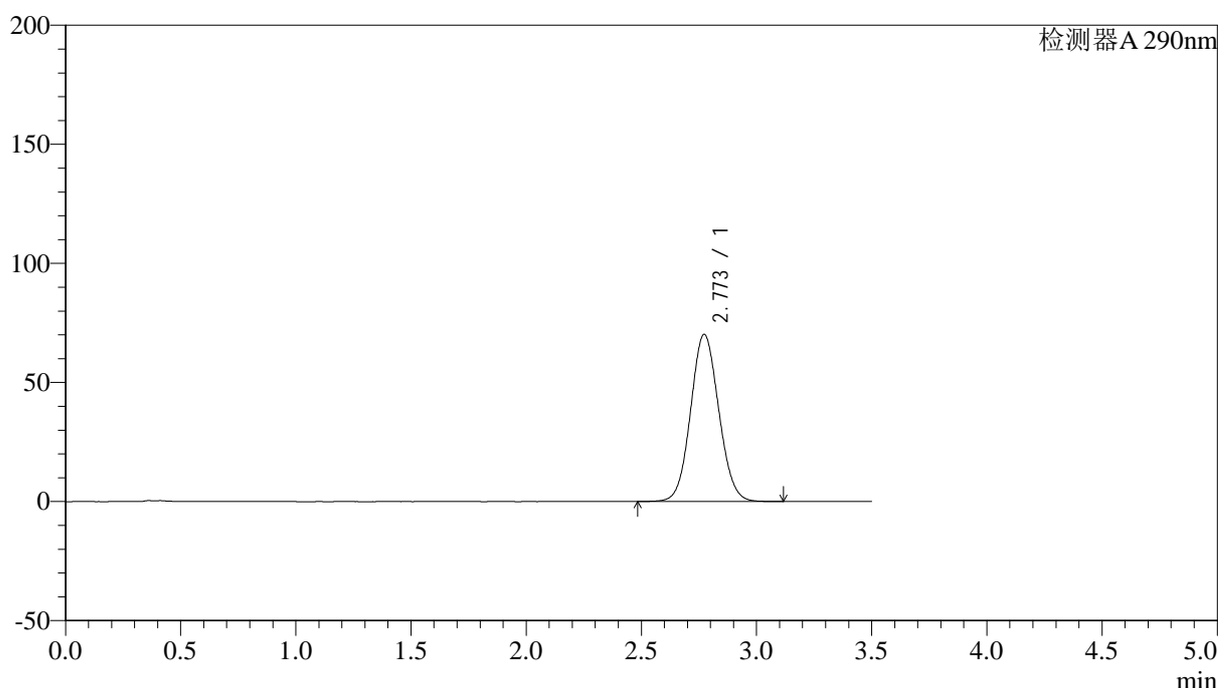
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	597367	100.000	70236	2458	1.073	--
总计		597367	100.000	70236			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

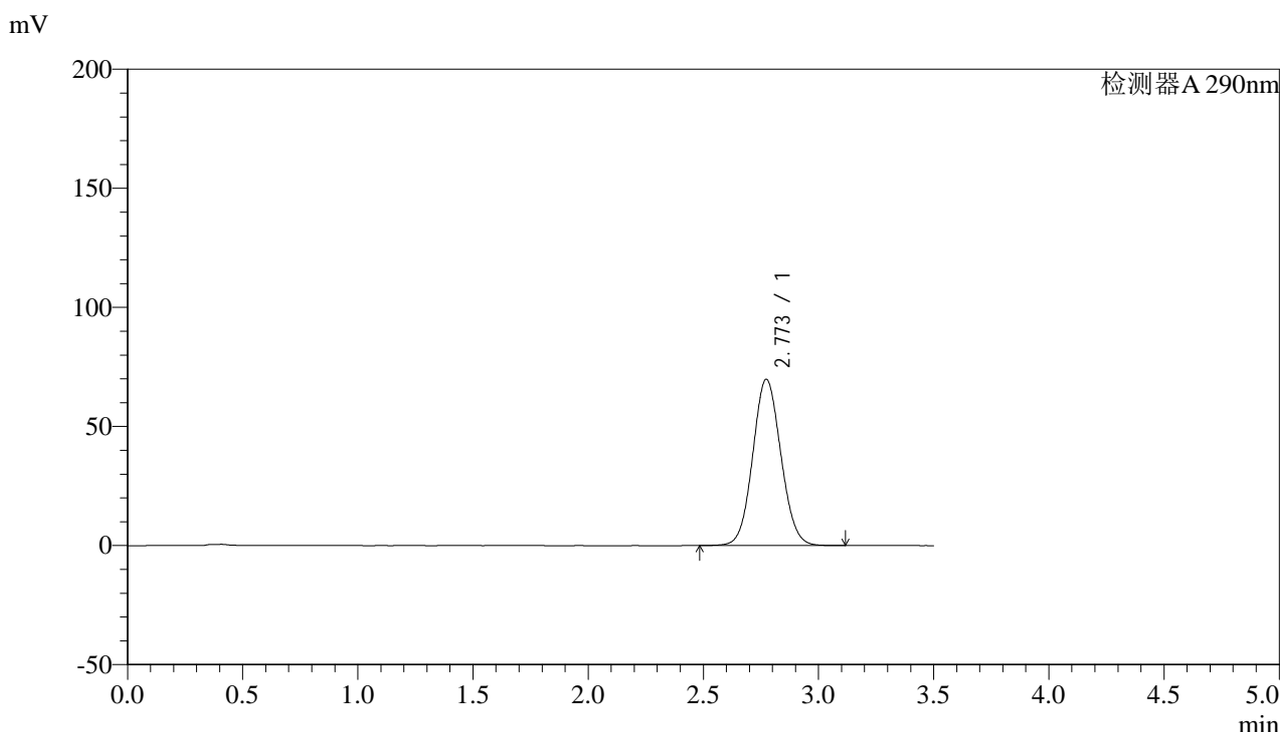


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-120-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 19:39:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	594186	100.000	69853	2460	1.073	--
总计		594186	100.000	69853			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

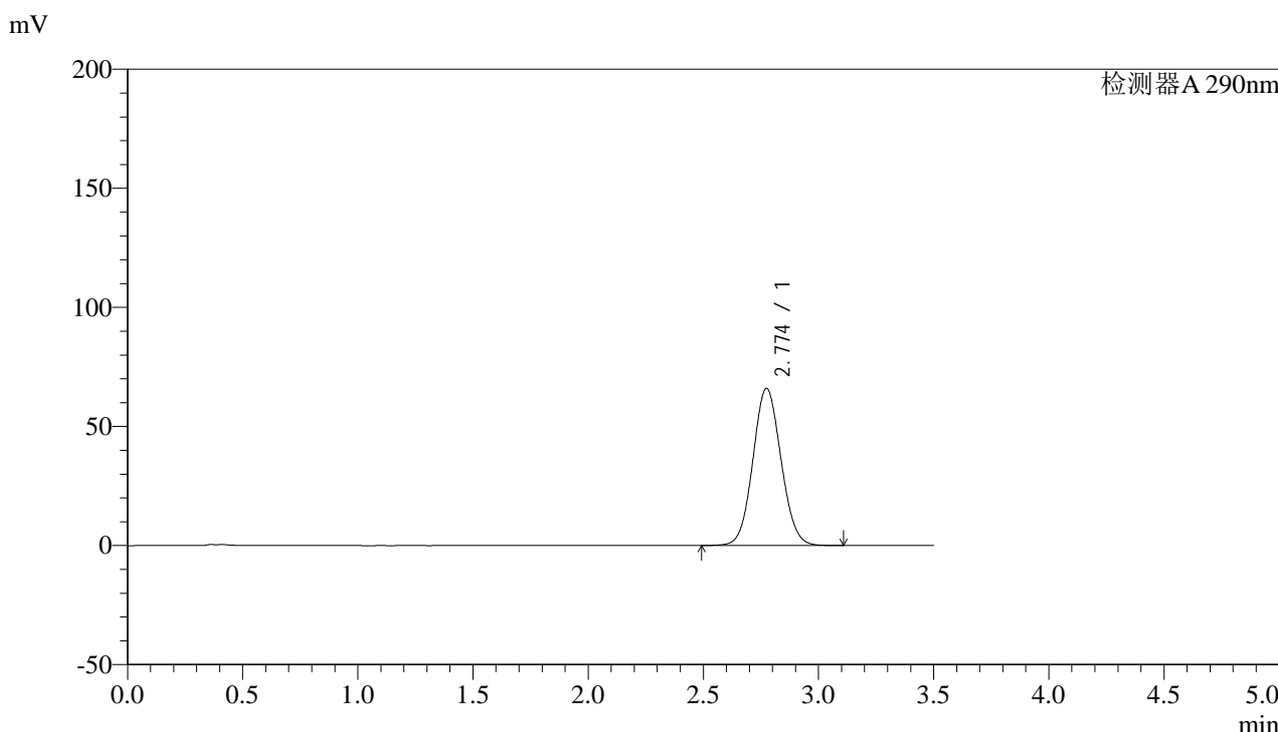


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-121-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 19:42:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	561241	100.000	65947	2460	1.071	--
总计		561241	100.000	65947			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

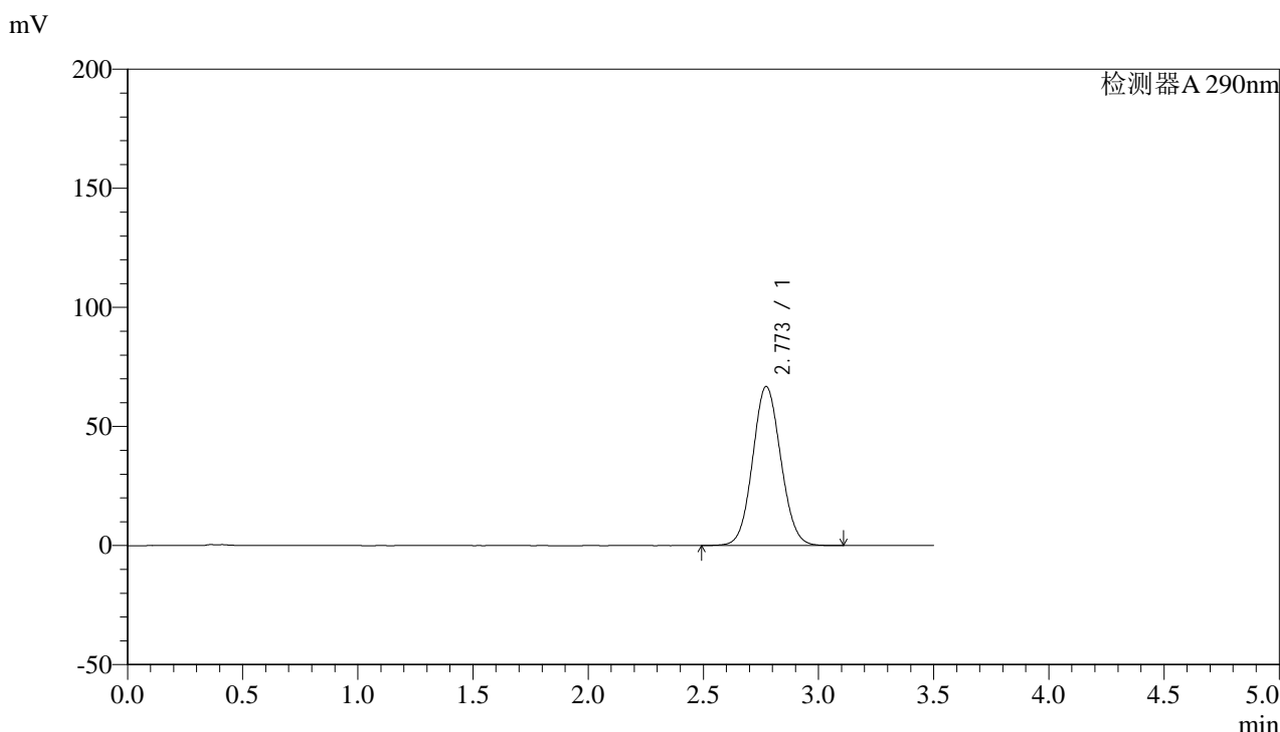


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-122-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	568321	100.000	66802	2457	1.073	--
总计		568321	100.000	66802			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

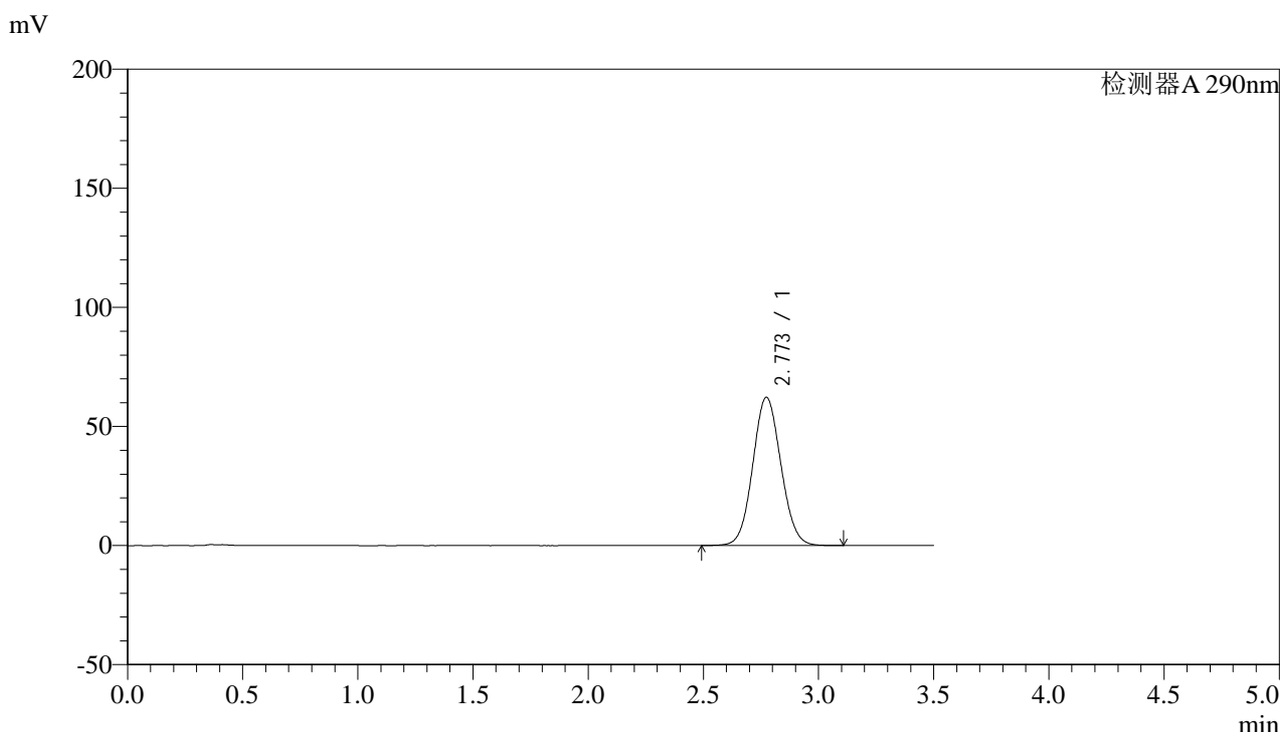


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-123-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	529106	100.000	62242	2463	1.070	--
总计		529106	100.000	62242			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

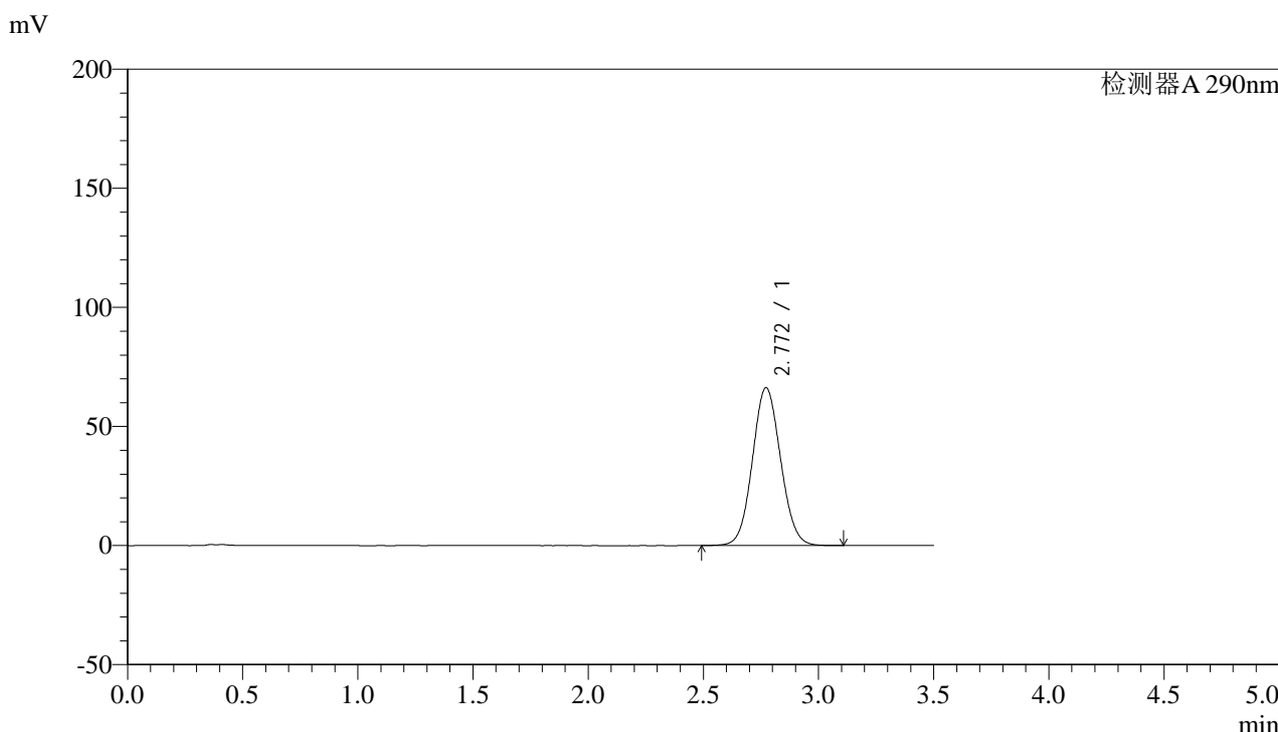


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-124-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	563899	100.000	66317	2456	1.072	--
总计		563899	100.000	66317			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

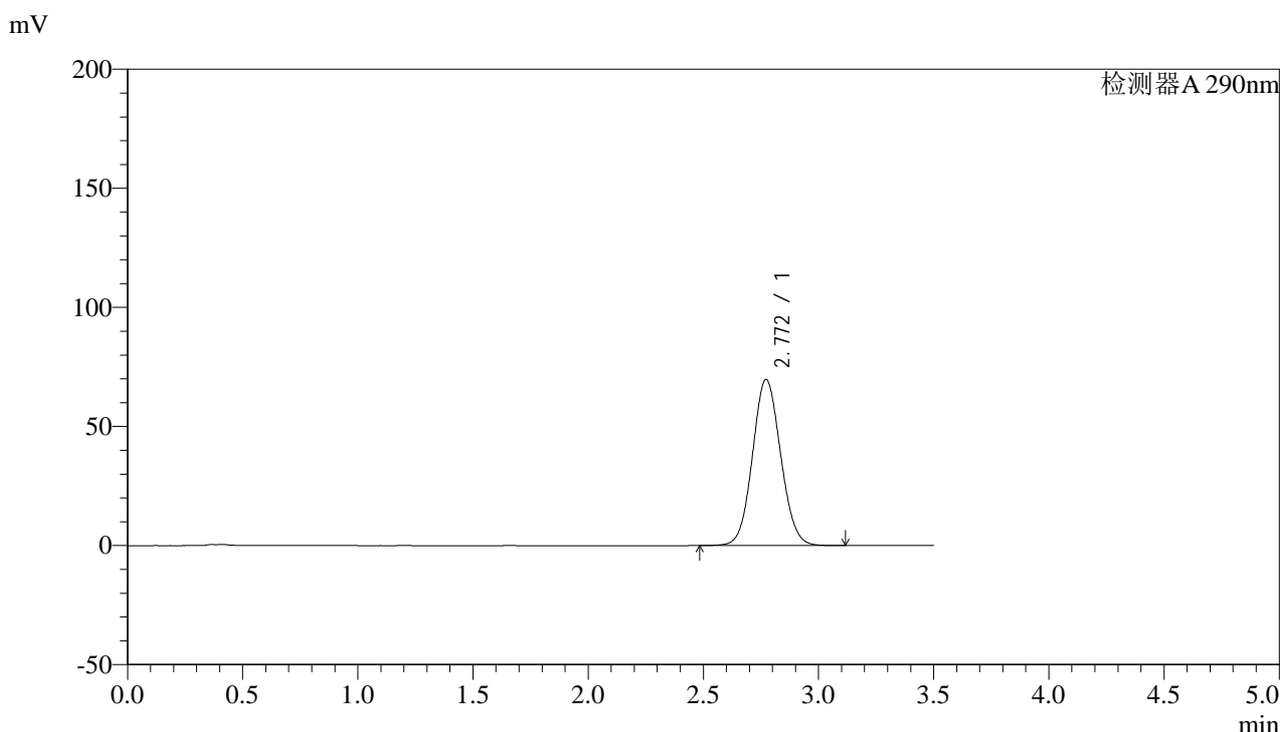


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-125-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 19:58:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	594098	100.000	69789	2452	1.074	--
总计		594098	100.000	69789			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

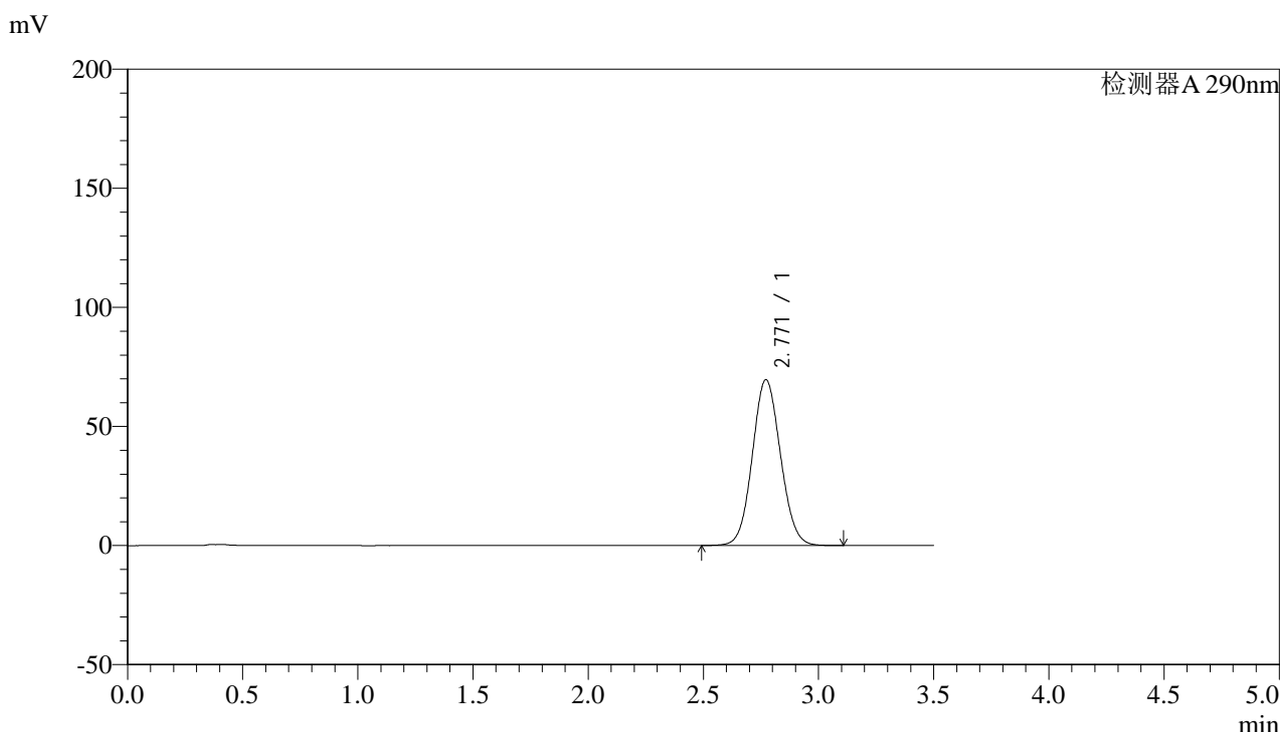


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-126-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	592173	100.000	69653	2456	1.074	--
总计		592173	100.000	69653			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

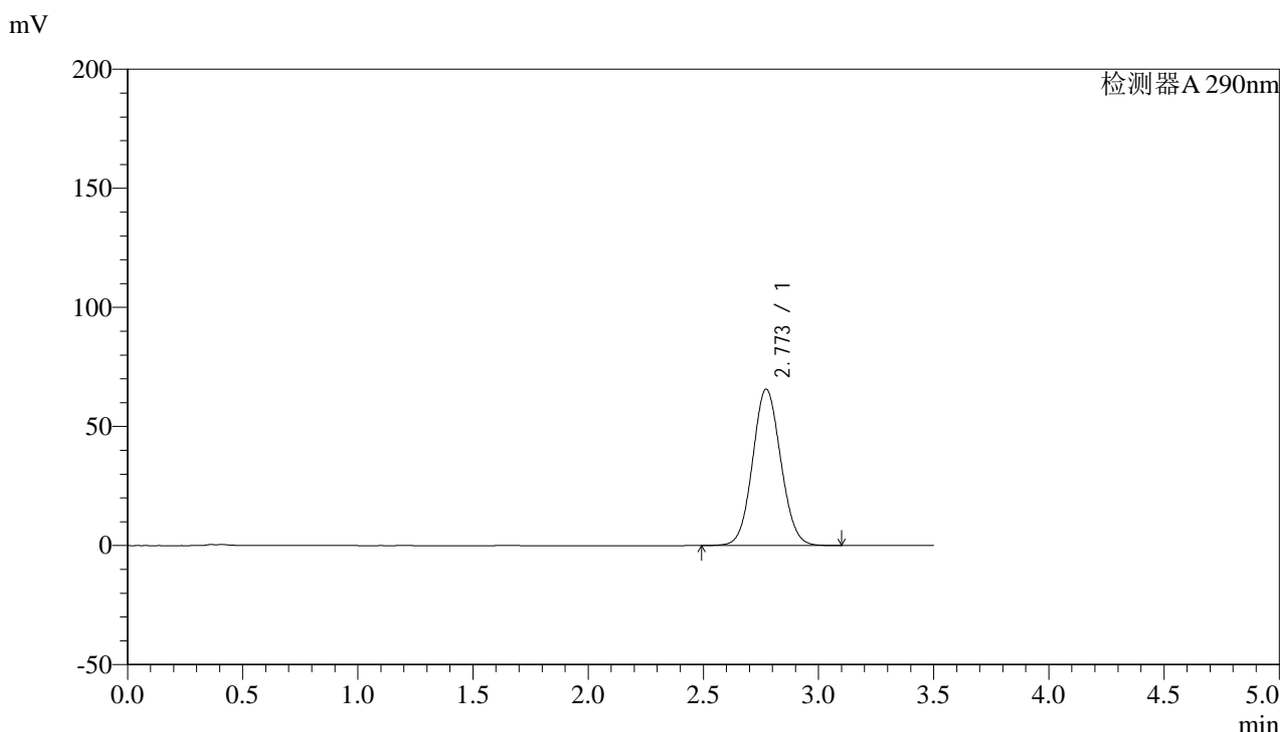


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-127-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	558848	100.000	65715	2459	1.071	--
总计		558848	100.000	65715			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

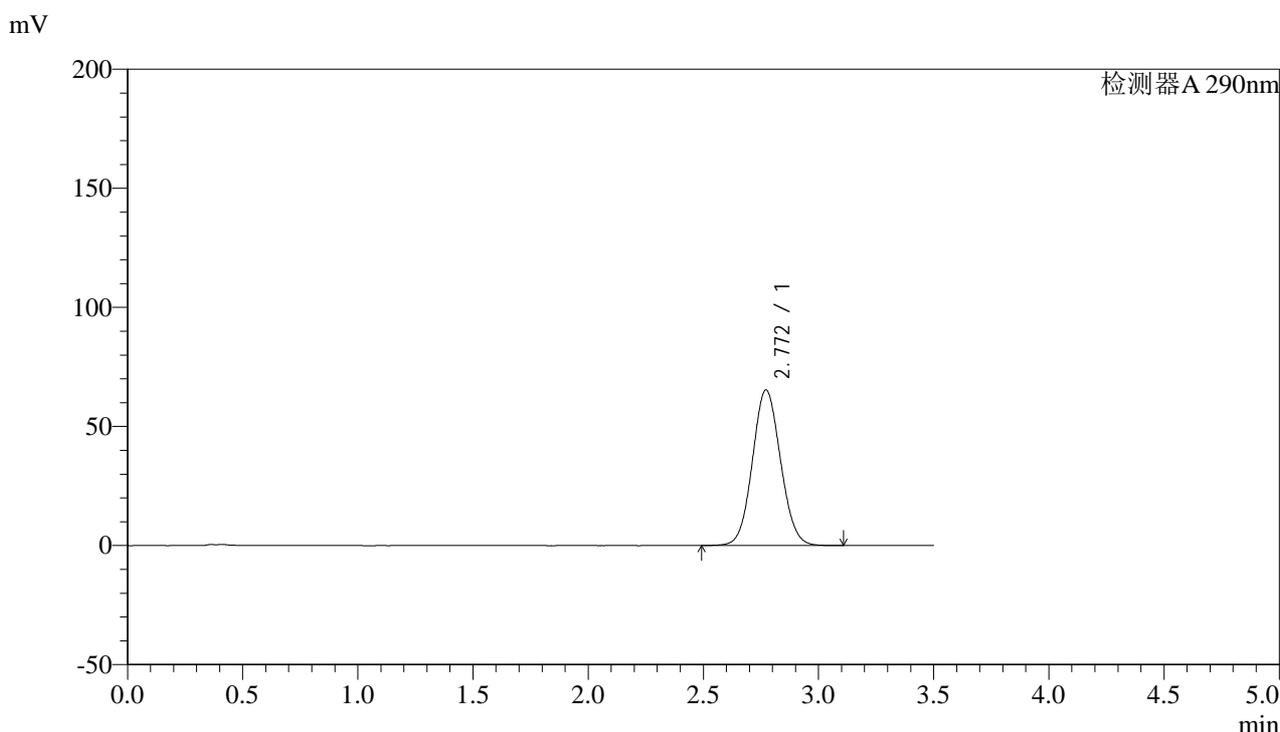


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-128-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 20:09:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	555597	100.000	65358	2458	1.071	--
总计		555597	100.000	65358			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

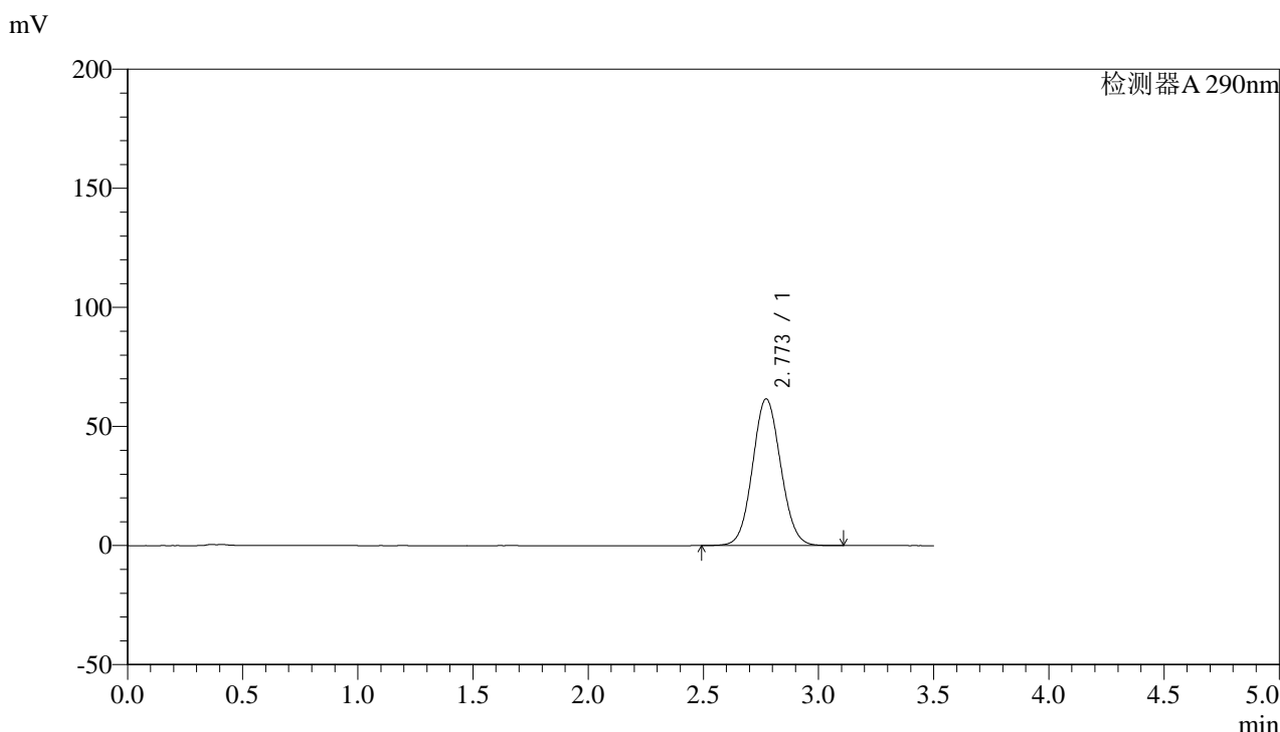


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-129-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	524014	100.000	61626	2458	1.069	--
总计		524014	100.000	61626			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

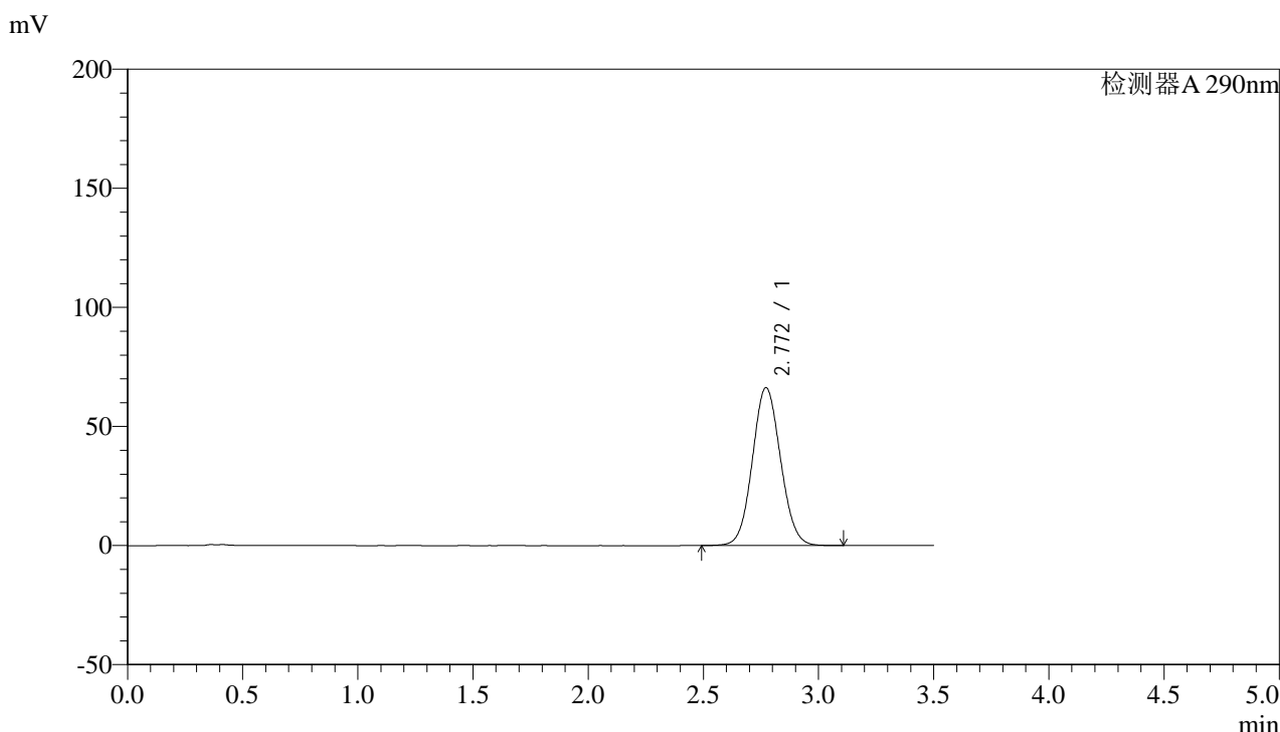


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-130-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	563972	100.000	66350	2458	1.071	--
总计		563972	100.000	66350			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

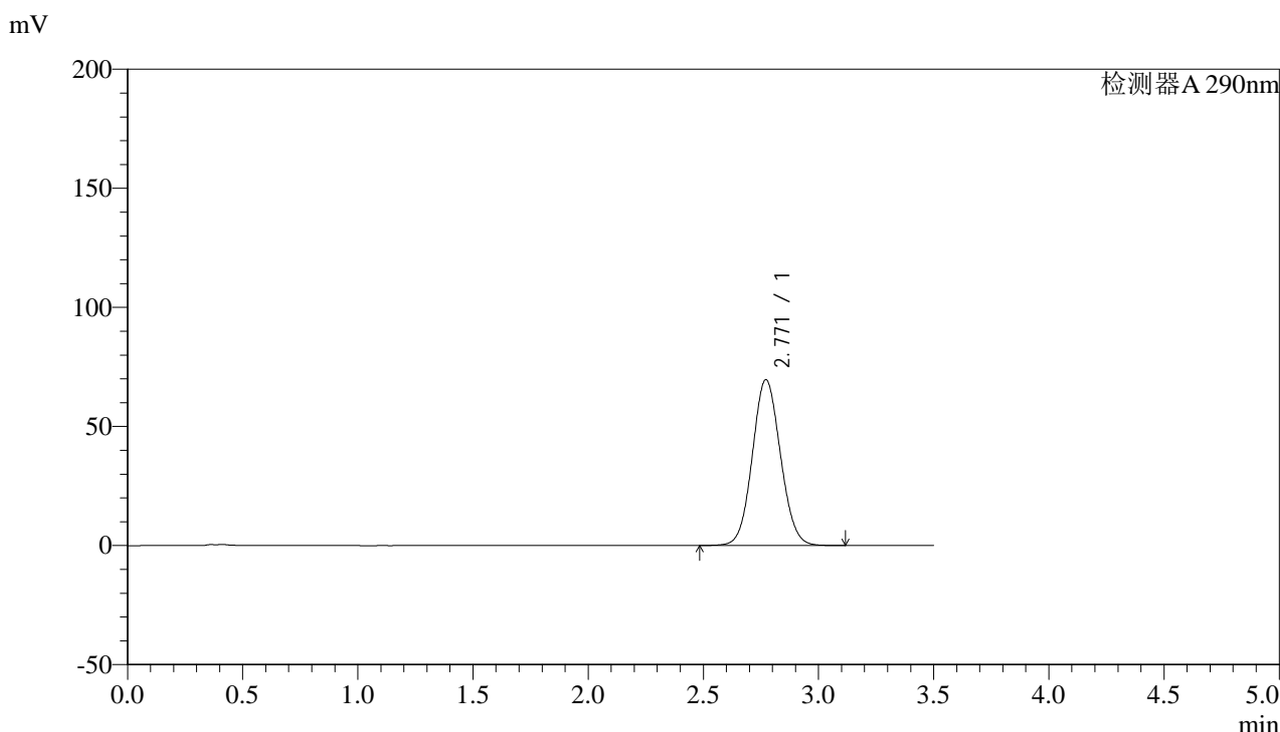


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-131-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 20:21:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	592085	100.000	69682	2459	1.073	--
总计		592085	100.000	69682			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

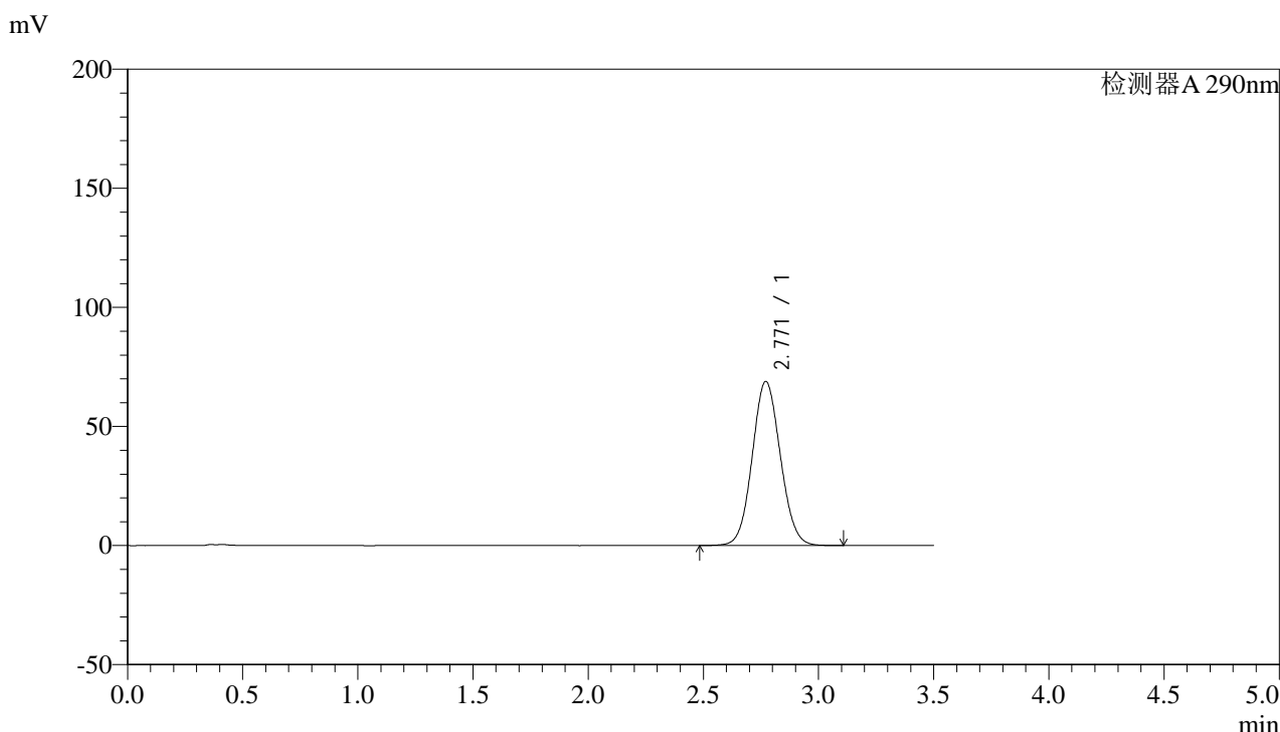


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-132-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	585698	100.000	68930	2460	1.073	--
总计		585698	100.000	68930			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

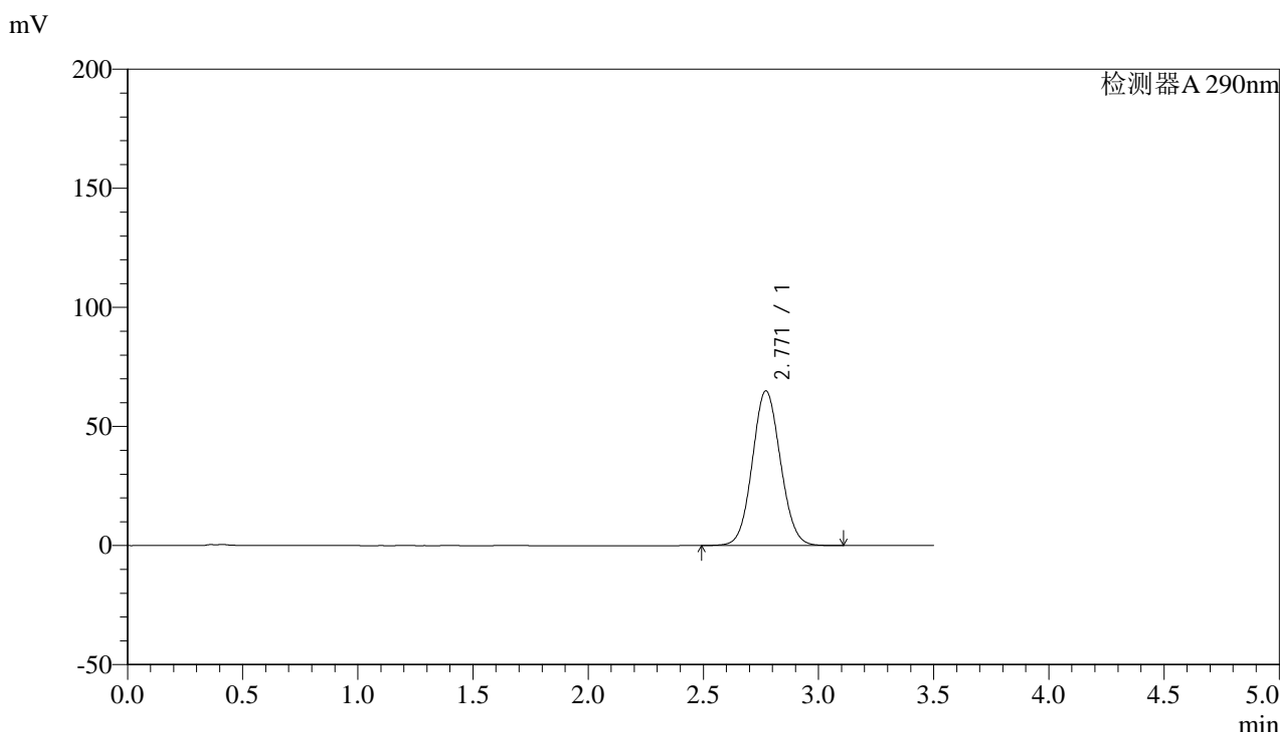


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-133-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	552199	100.000	65004	2459	1.071	--
总计		552199	100.000	65004			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

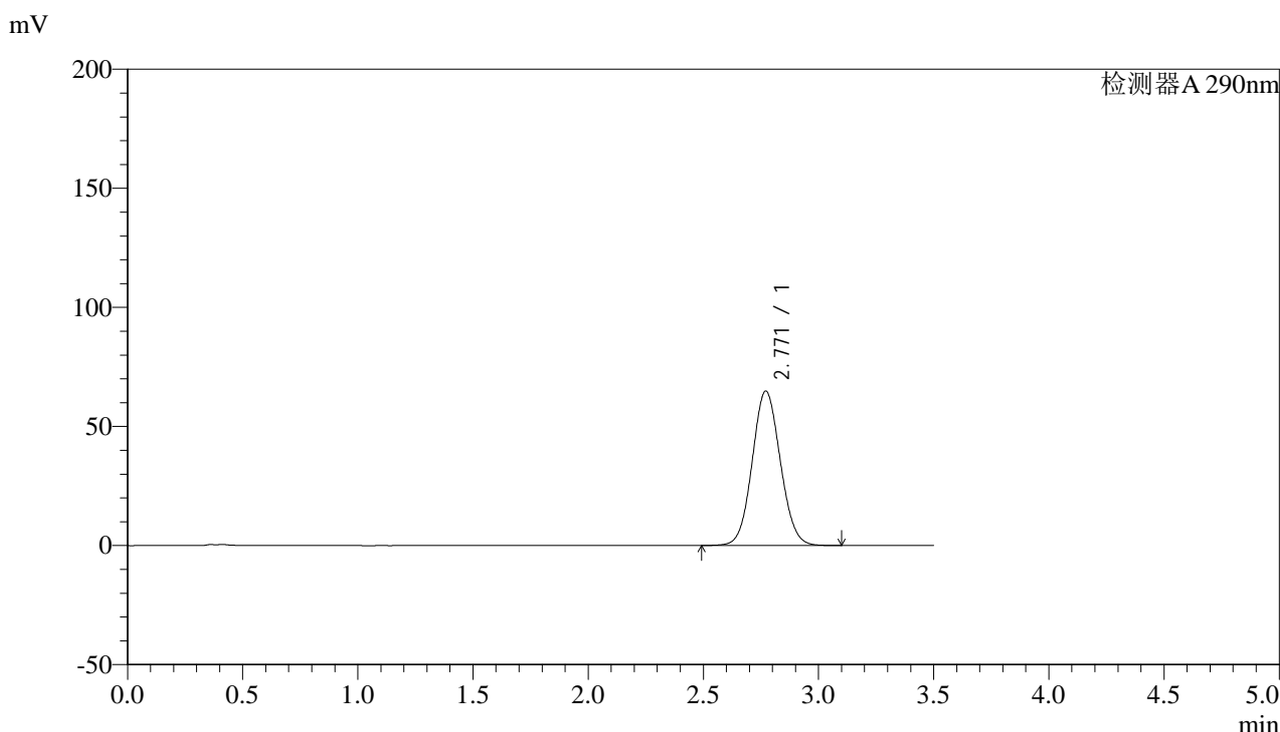


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-134-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	550986	100.000	64871	2461	1.071	--
总计		550986	100.000	64871			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

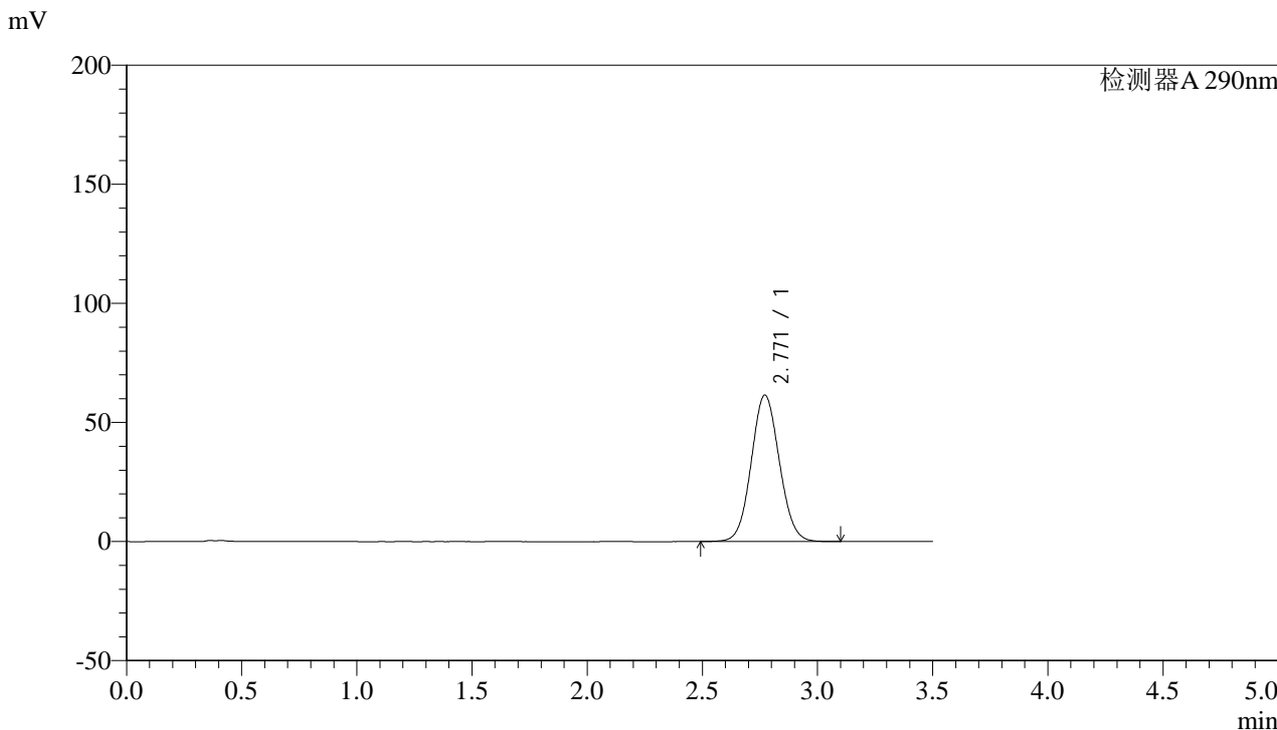


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-135-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 20:36:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	522445	100.000	61519	2462	1.068	--
总计		522445	100.000	61519			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

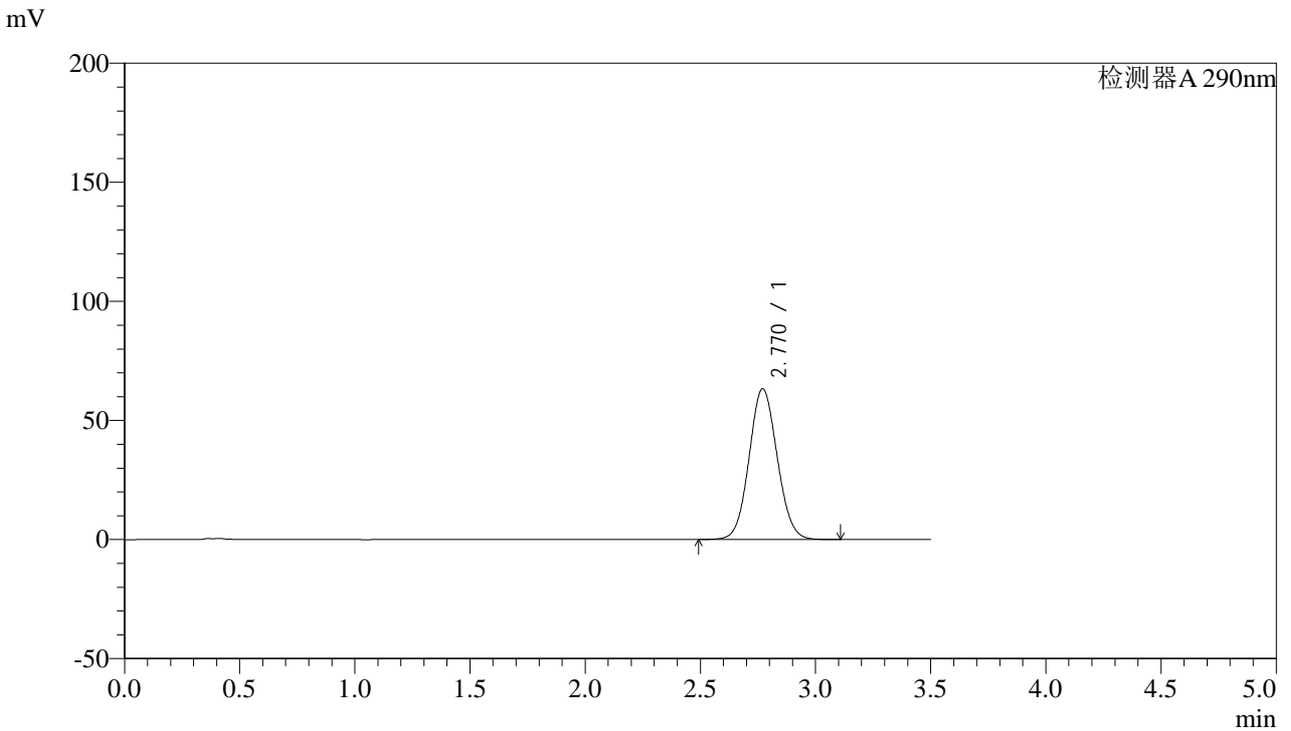


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-136-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	538260	100.000	63353	2459	1.070	--
总计		538260	100.000	63353			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

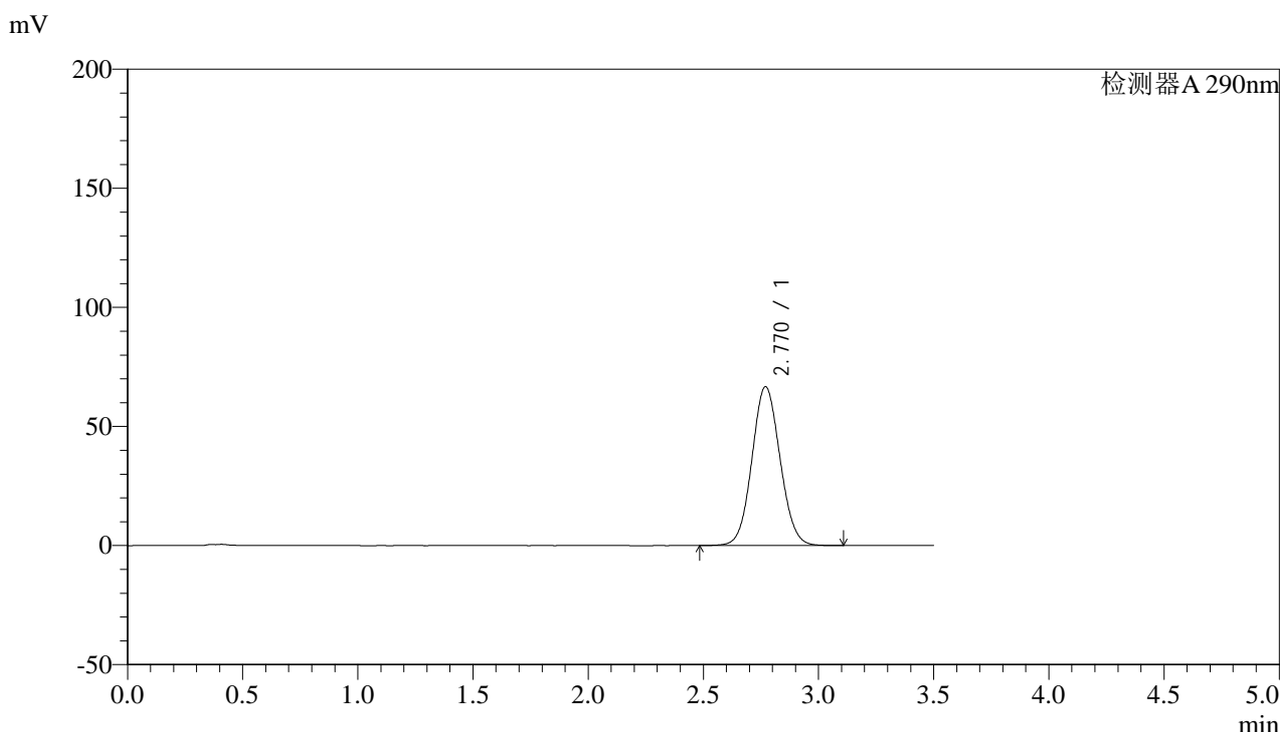


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-137-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 20:44:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	567129	100.000	66698	2456	1.071	--
总计		567129	100.000	66698			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

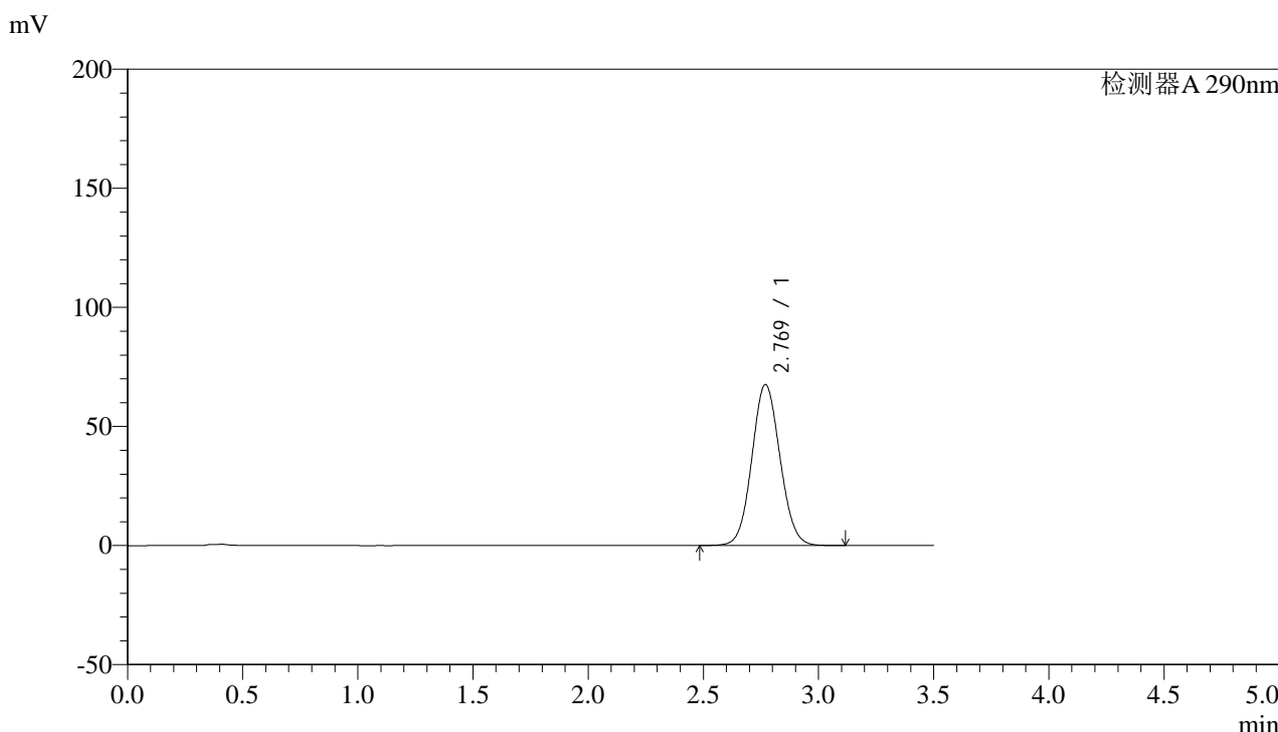


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-138-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 20:48:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	574893	100.000	67588	2456	1.072	--
总计		574893	100.000	67588			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

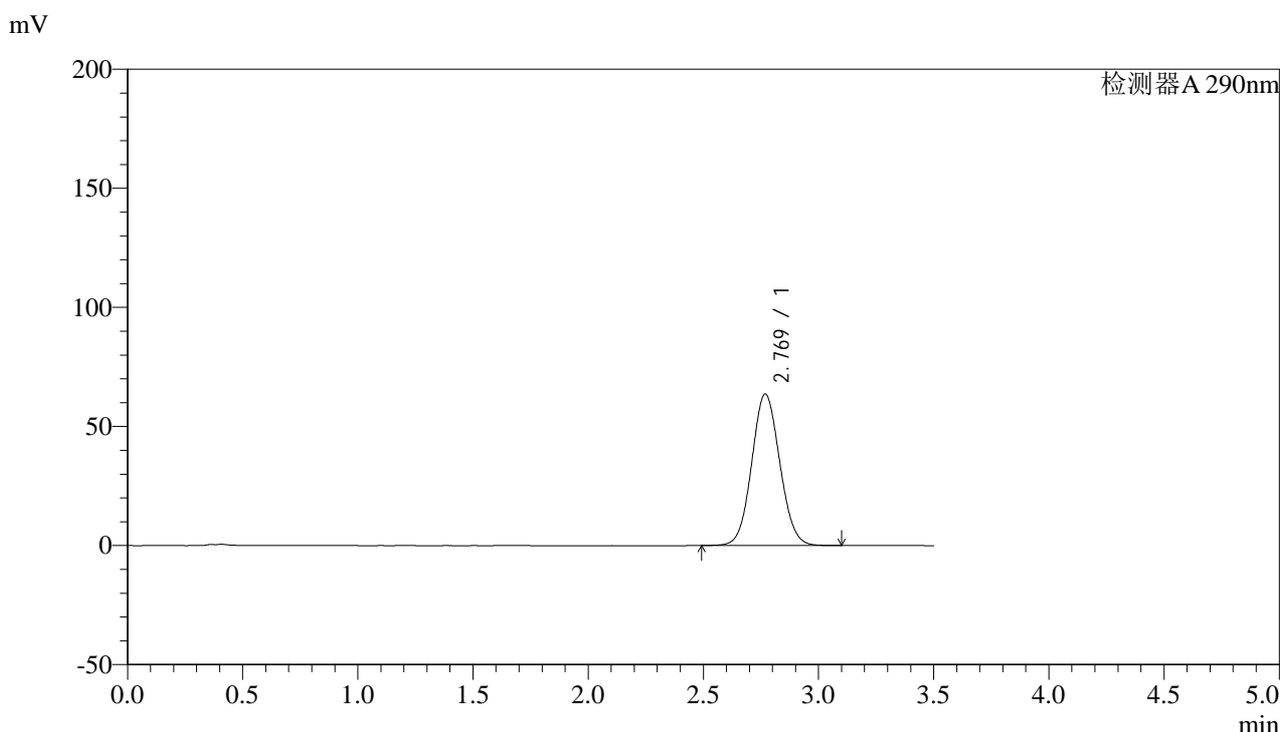


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-139-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 20:52:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	540244	100.000	63570	2461	1.069	--
总计		540244	100.000	63570			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

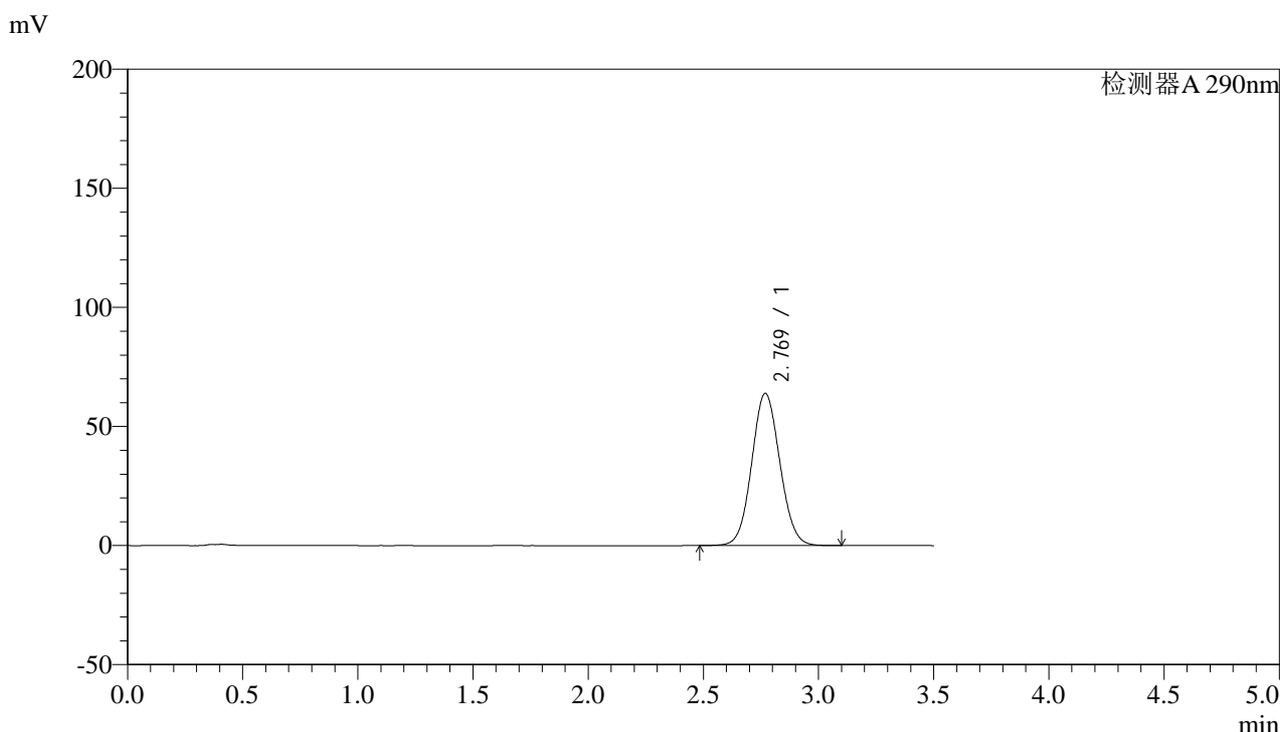


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-140-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	543230	100.000	63868	2456	1.070	--
总计		543230	100.000	63868			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

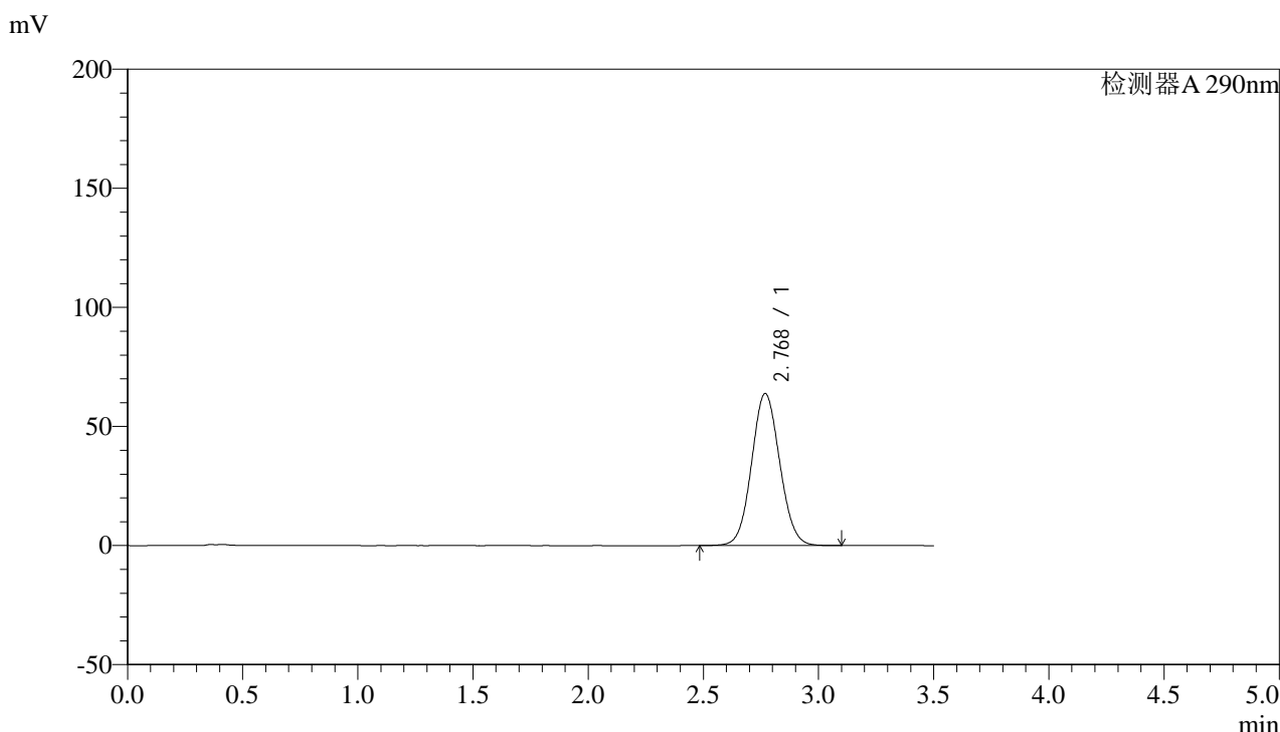


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-142-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 21:03:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	542636	100.000	63740	2453	1.069	--
总计		542636	100.000	63740			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

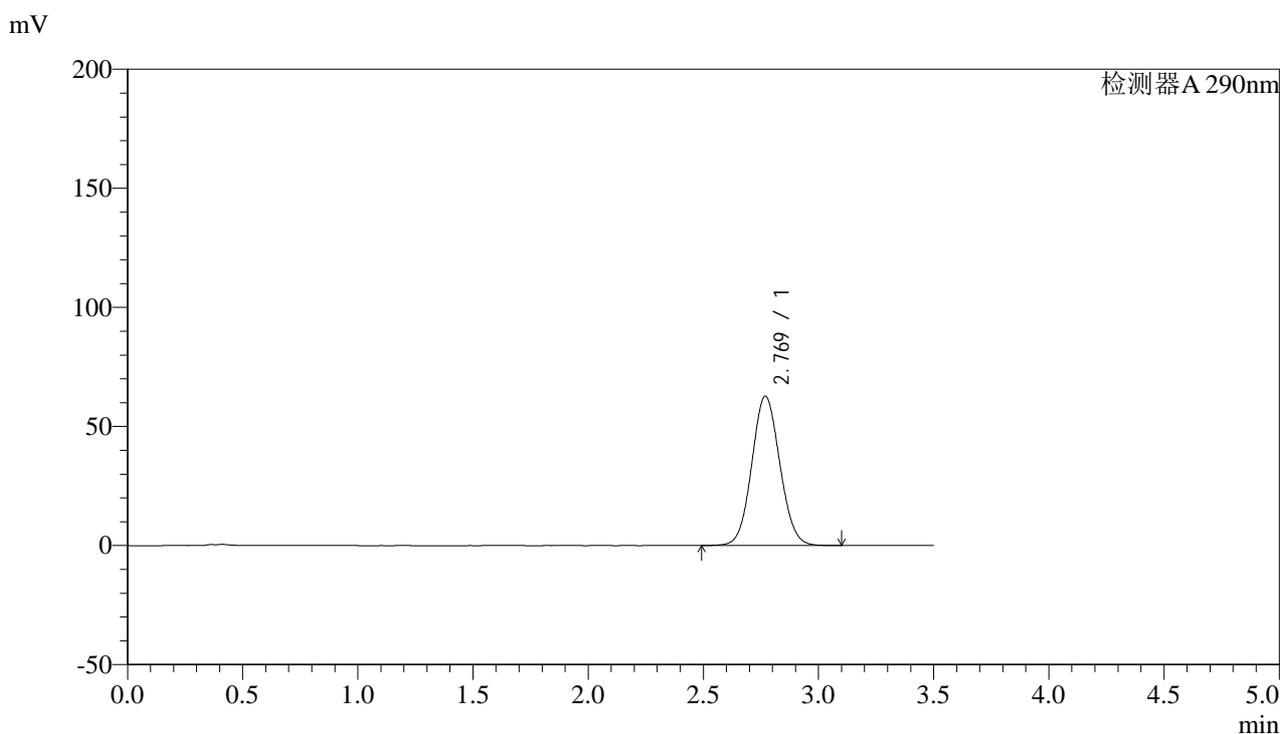


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-143-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 21:07:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	532487	100.000	62649	2459	1.069	--
总计		532487	100.000	62649			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

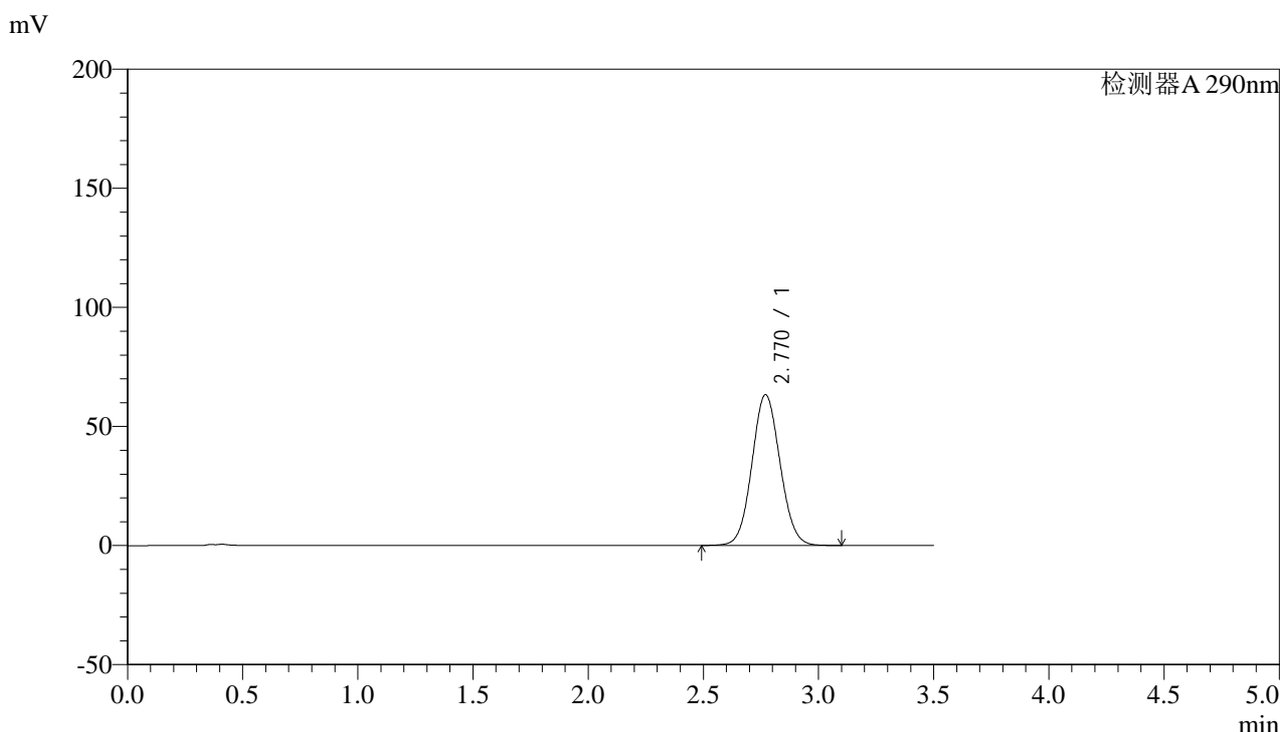


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-144-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 21:11:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	537645	100.000	63311	2460	1.069	--
总计		537645	100.000	63311			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

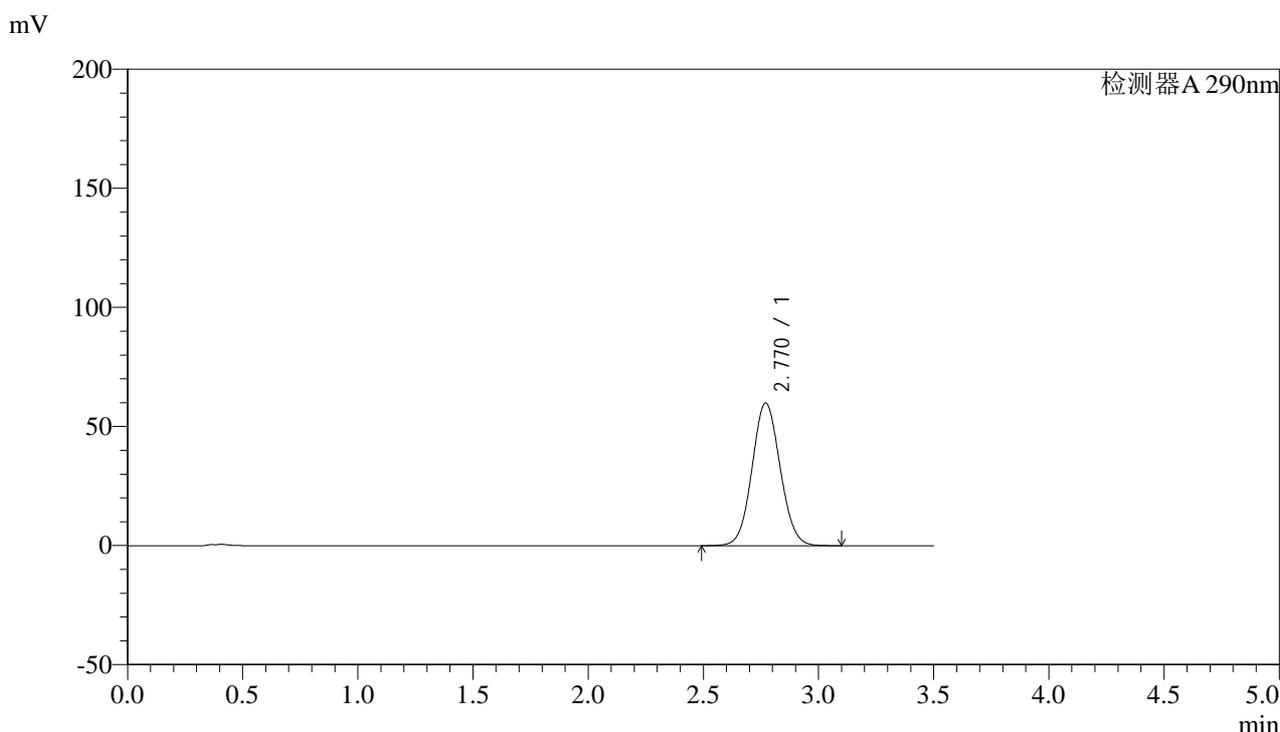


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-145-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 21:15:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	509382	100.000	59949	2458	1.067	--
总计		509382	100.000	59949			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

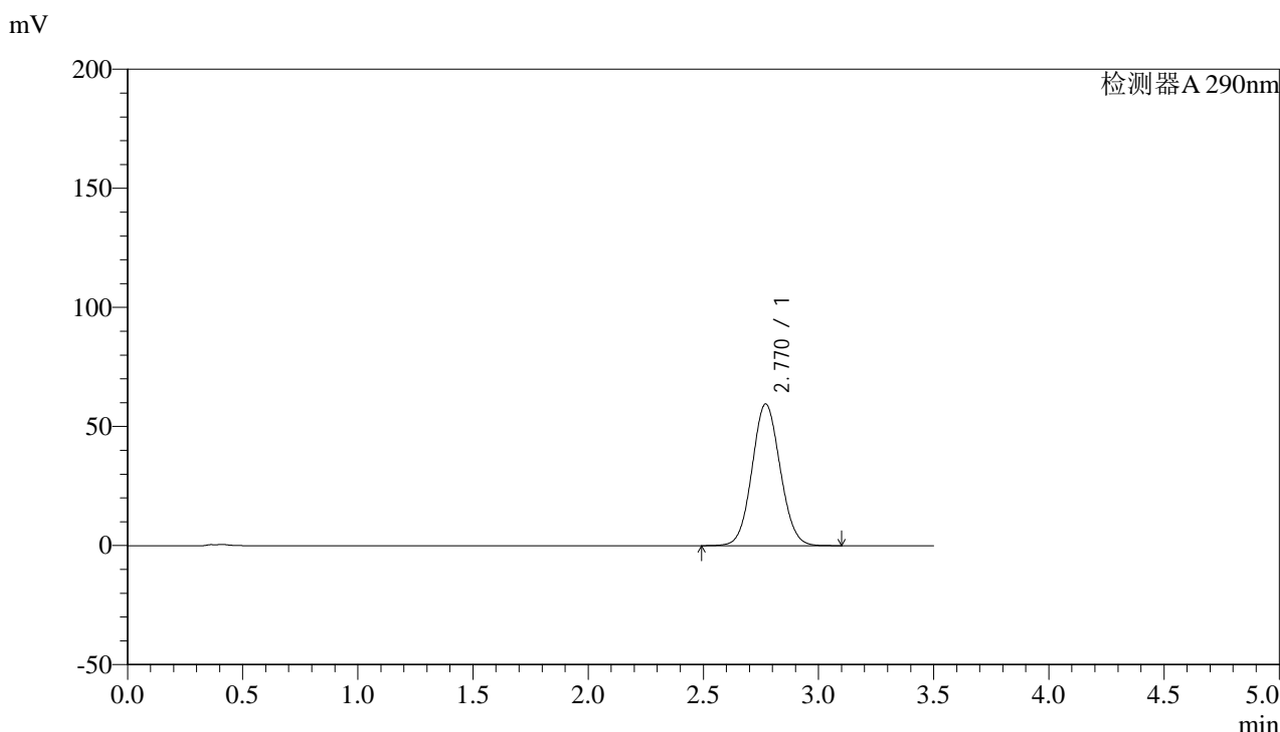


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-146-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 21:19:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	505782	100.000	59519	2457	1.067	--
总计		505782	100.000	59519			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

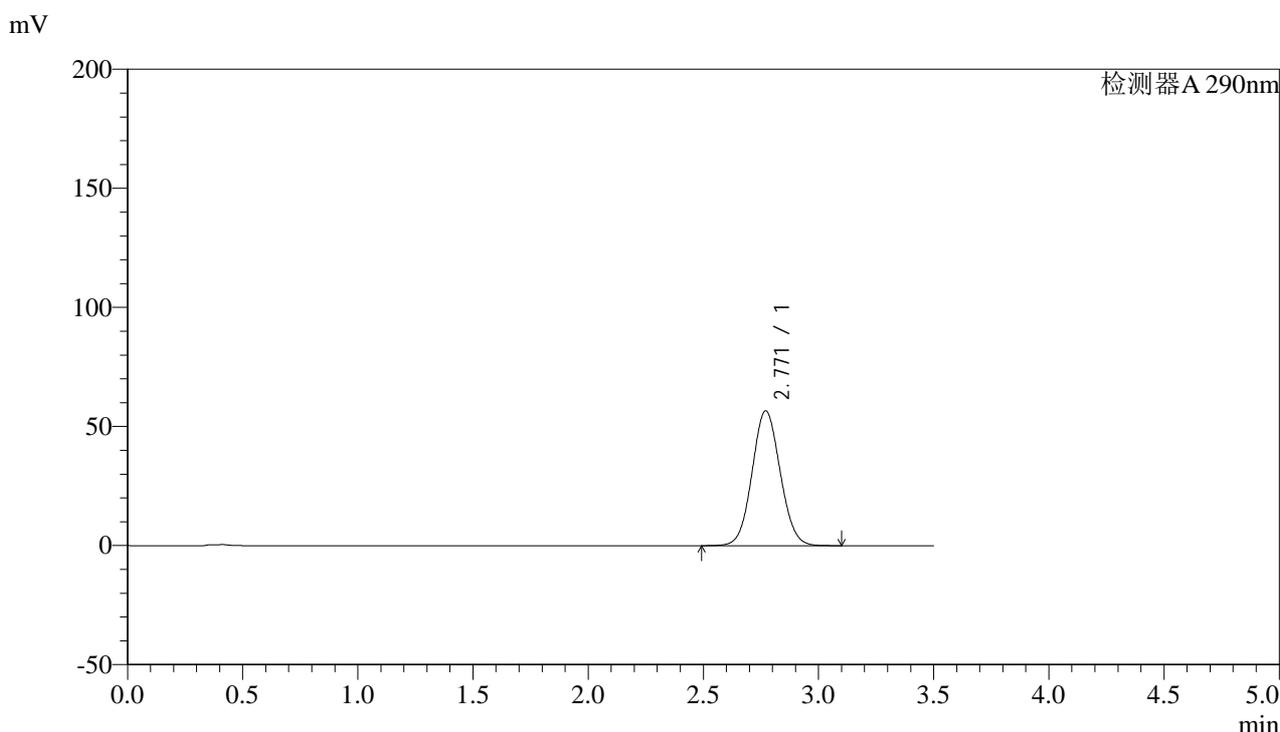


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-147-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 21:23:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	481333	100.000	56650	2458	1.065	--
总计		481333	100.000	56650			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

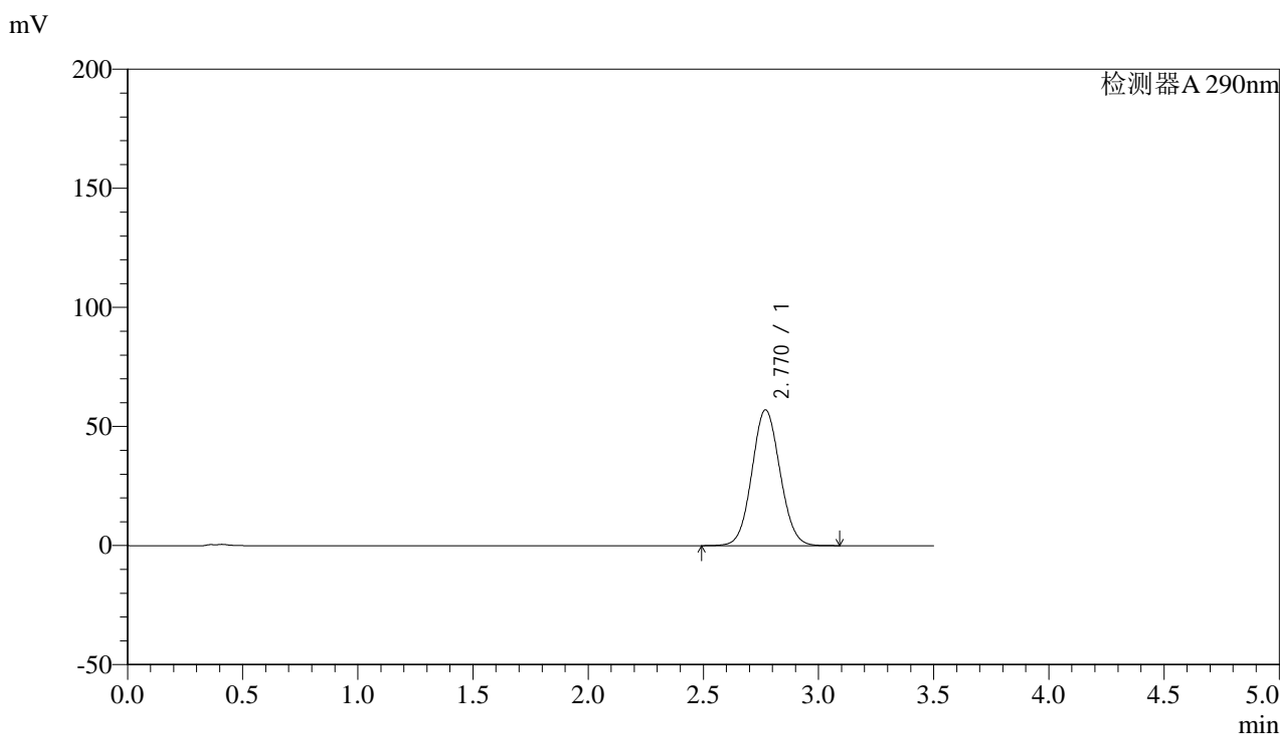


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-148-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	484527	100.000	57025	2458	1.065	--
总计		484527	100.000	57025			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-149-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/08/02 21:30:46

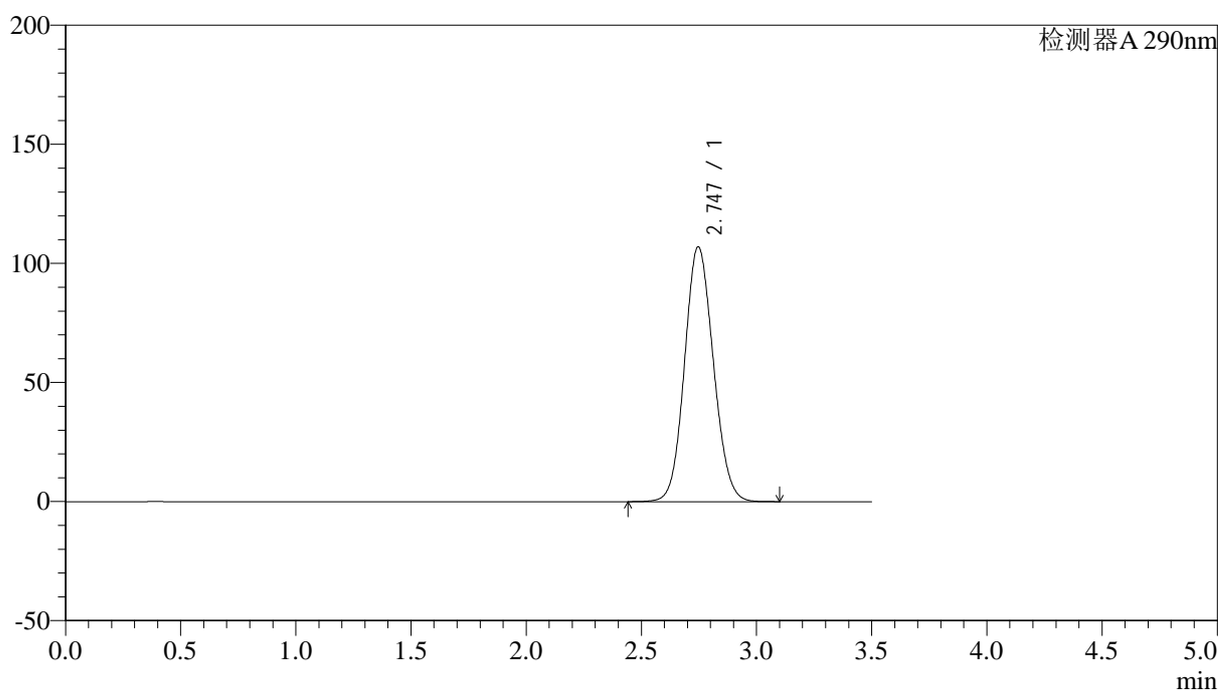
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	932111	100.000	107069	2297	1.098	--
总计		932111	100.000	107069			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

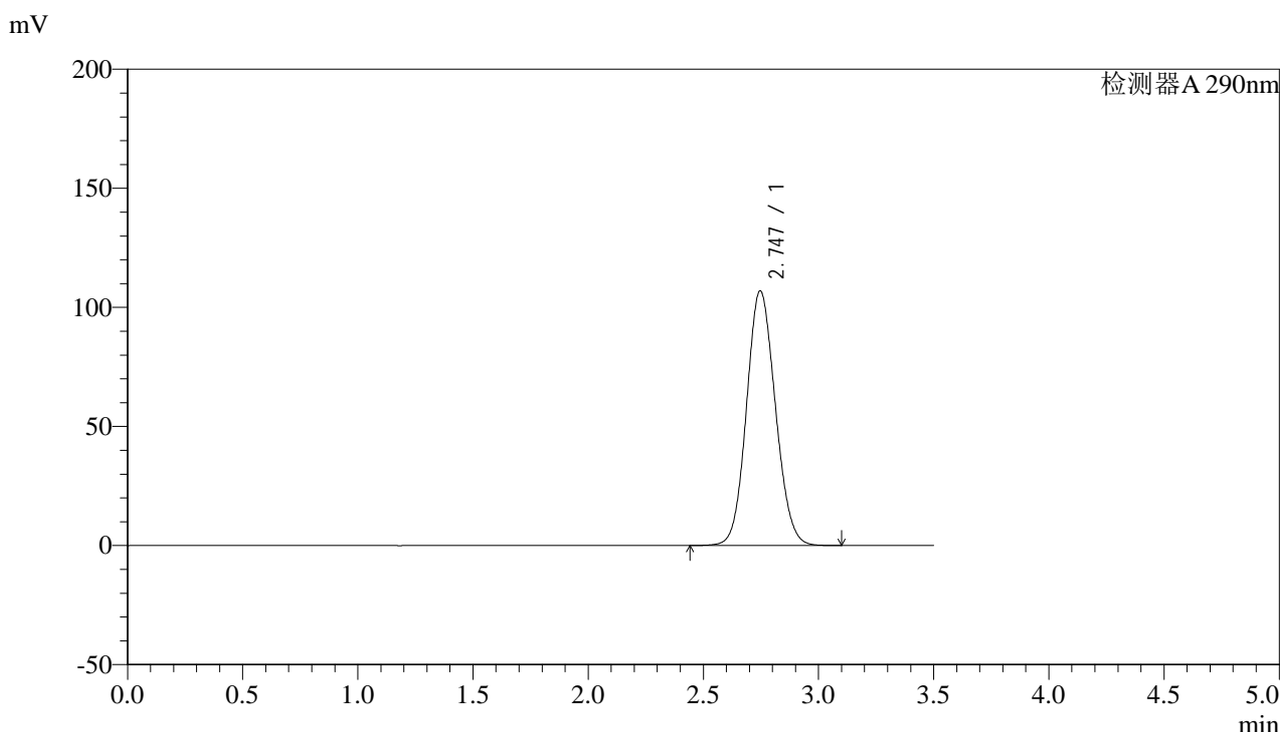


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-150-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 21:34:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	932275	100.000	107001	2293	1.098	--
总计		932275	100.000	107001			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2