

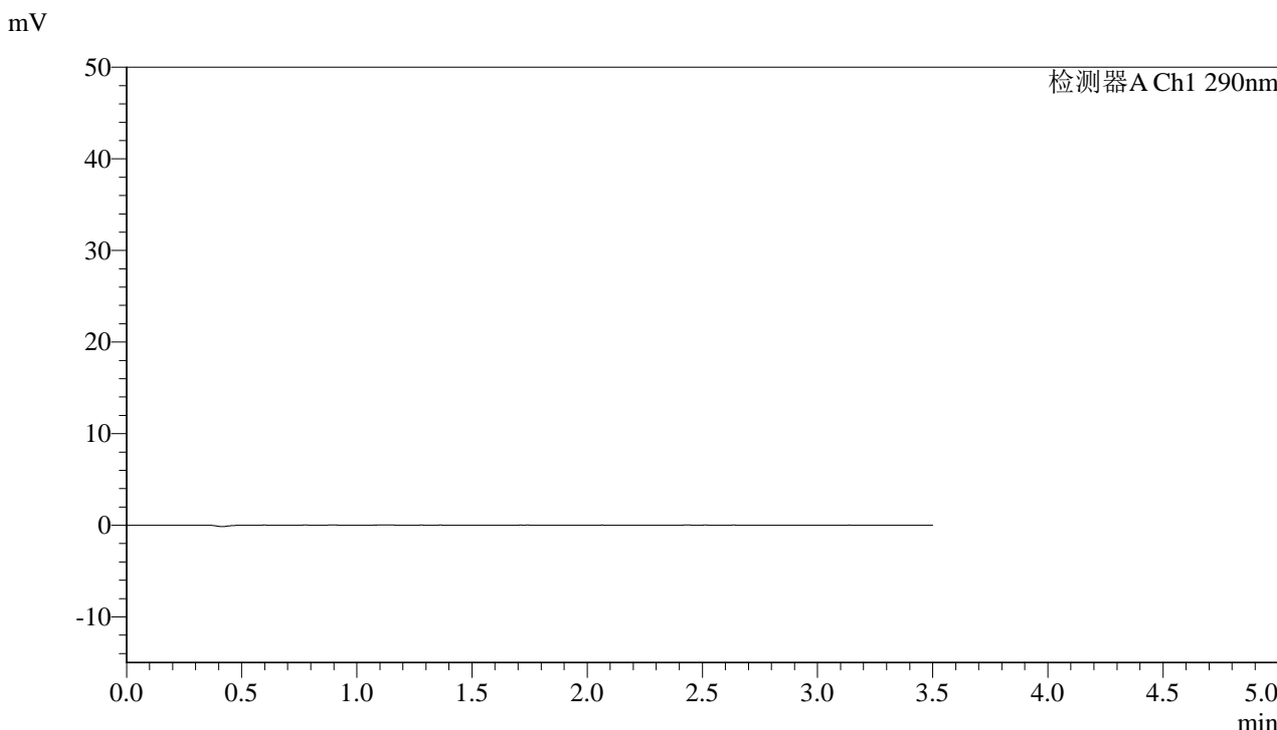


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-403-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 23:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

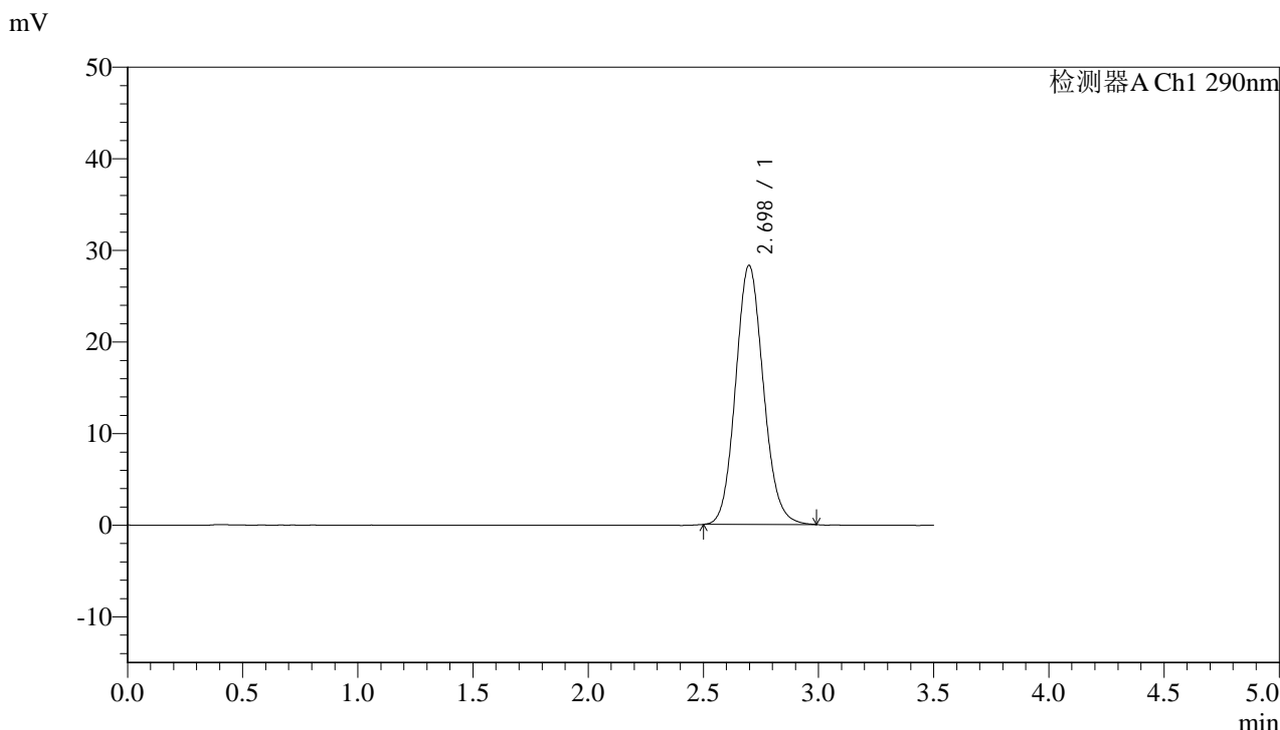


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-404-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 23:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	236873	100.000	28290	2432	1.107	--
总计		236873	100.000	28290			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

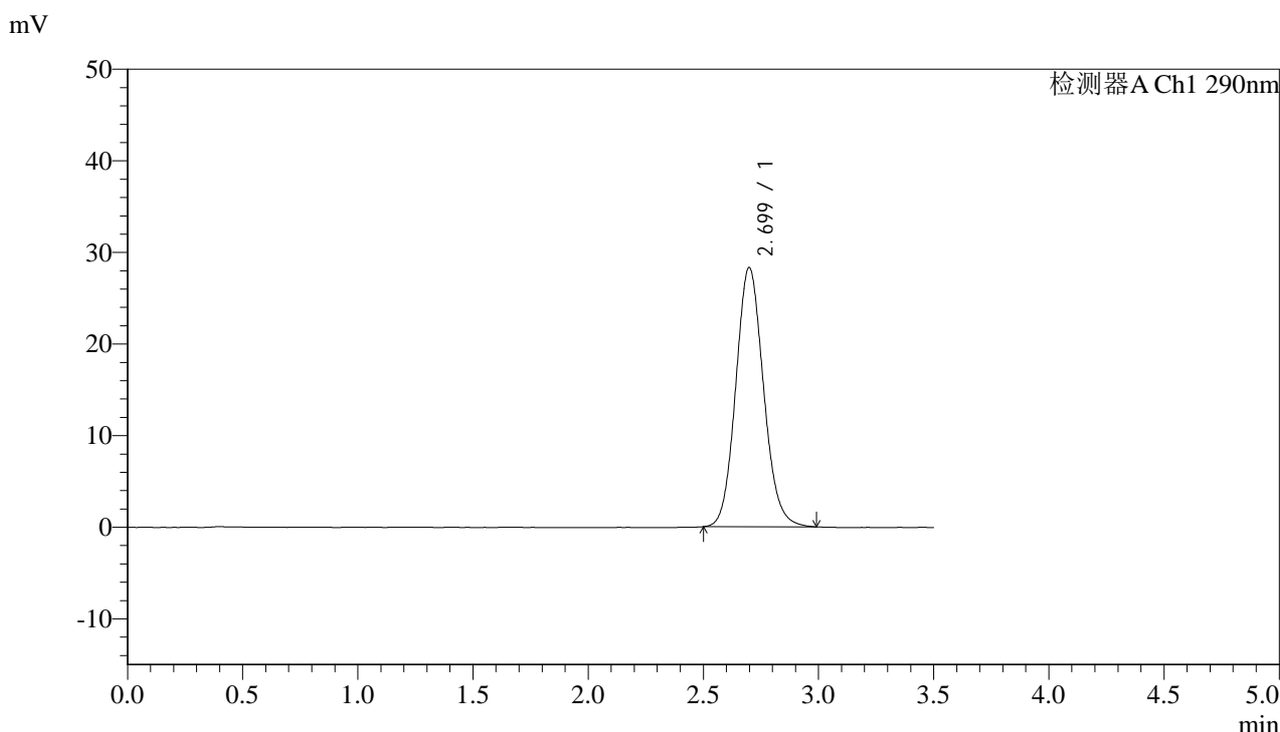


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-405-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 23:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	237336	100.000	28298	2428	1.108	--
总计		237336	100.000	28298			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



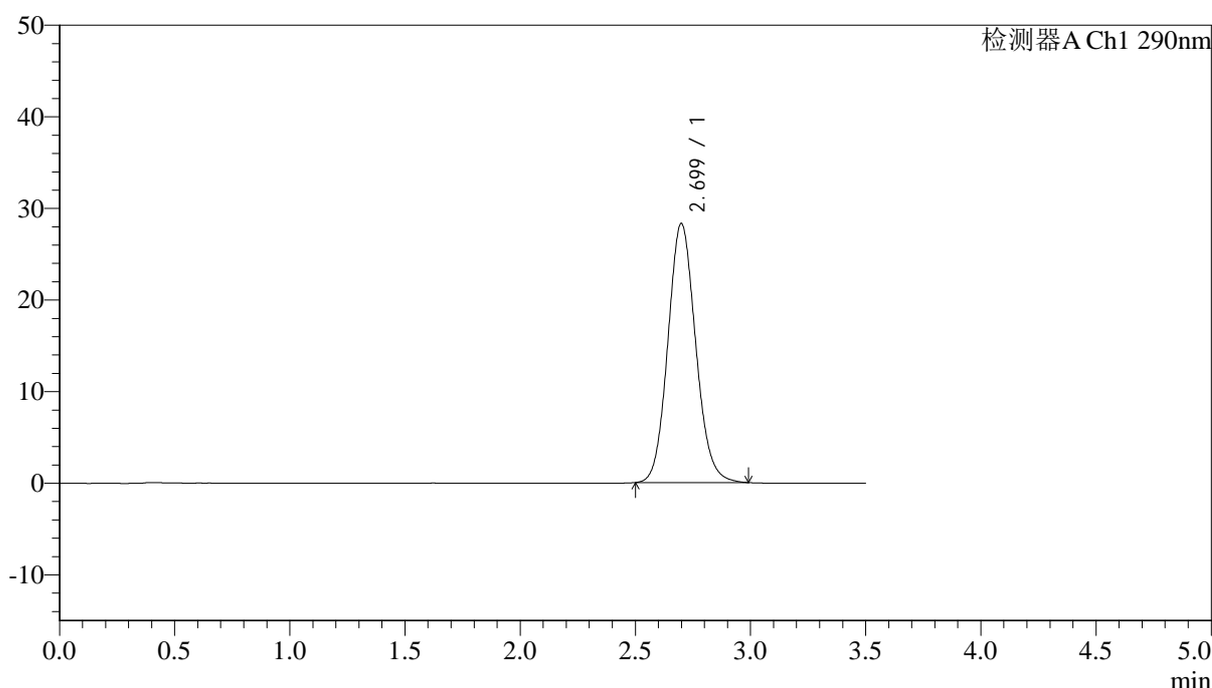
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-406-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 23:21:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	237350	100.000	28267	2424	1.106	--
总计		237350	100.000	28267			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

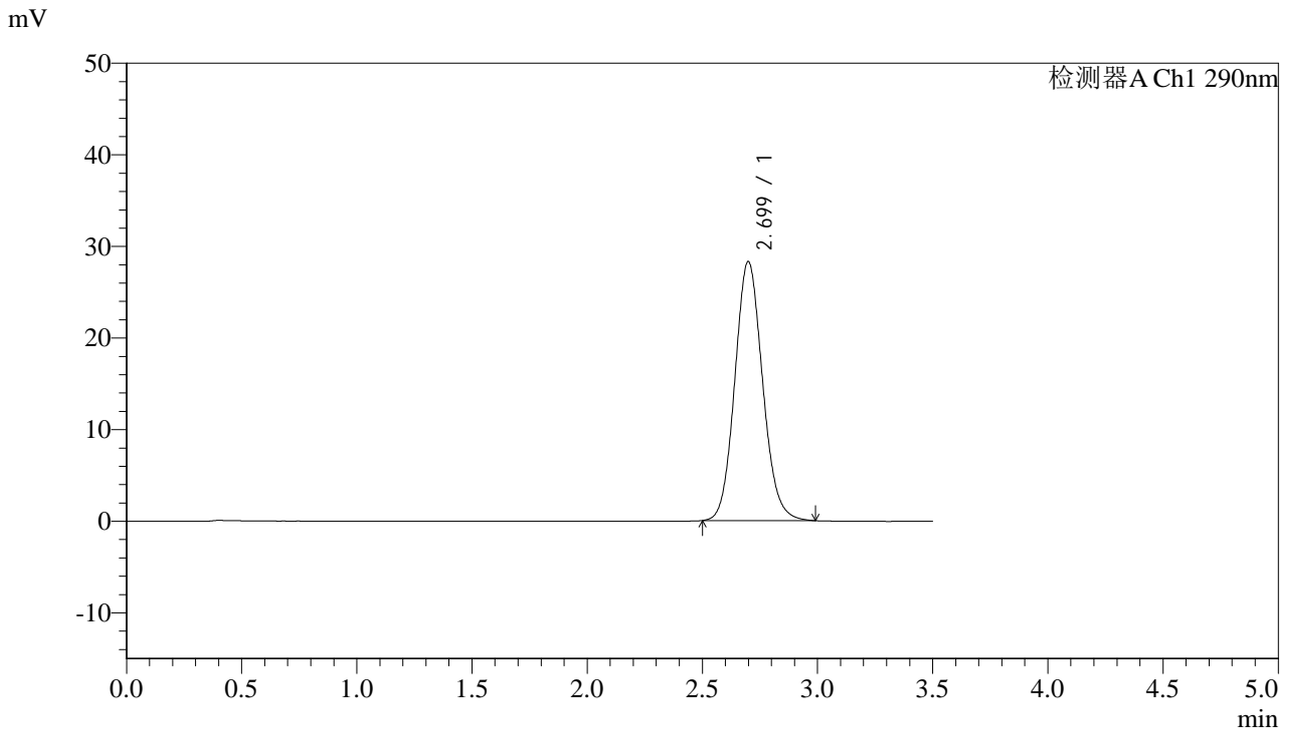


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-407-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 23:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	237073	100.000	28267	2428	1.105	--
总计		237073	100.000	28267			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

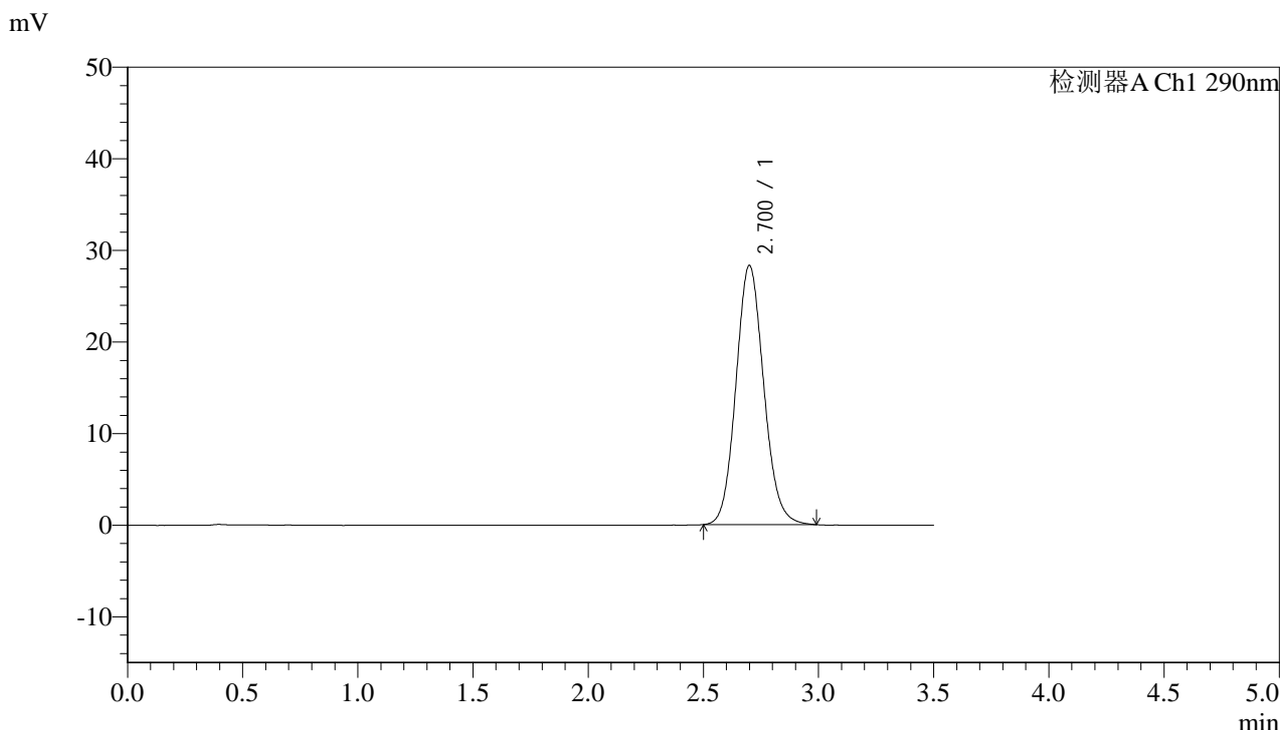


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-408-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 23:29:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	237499	100.000	28272	2426	1.106	--
总计		237499	100.000	28272			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

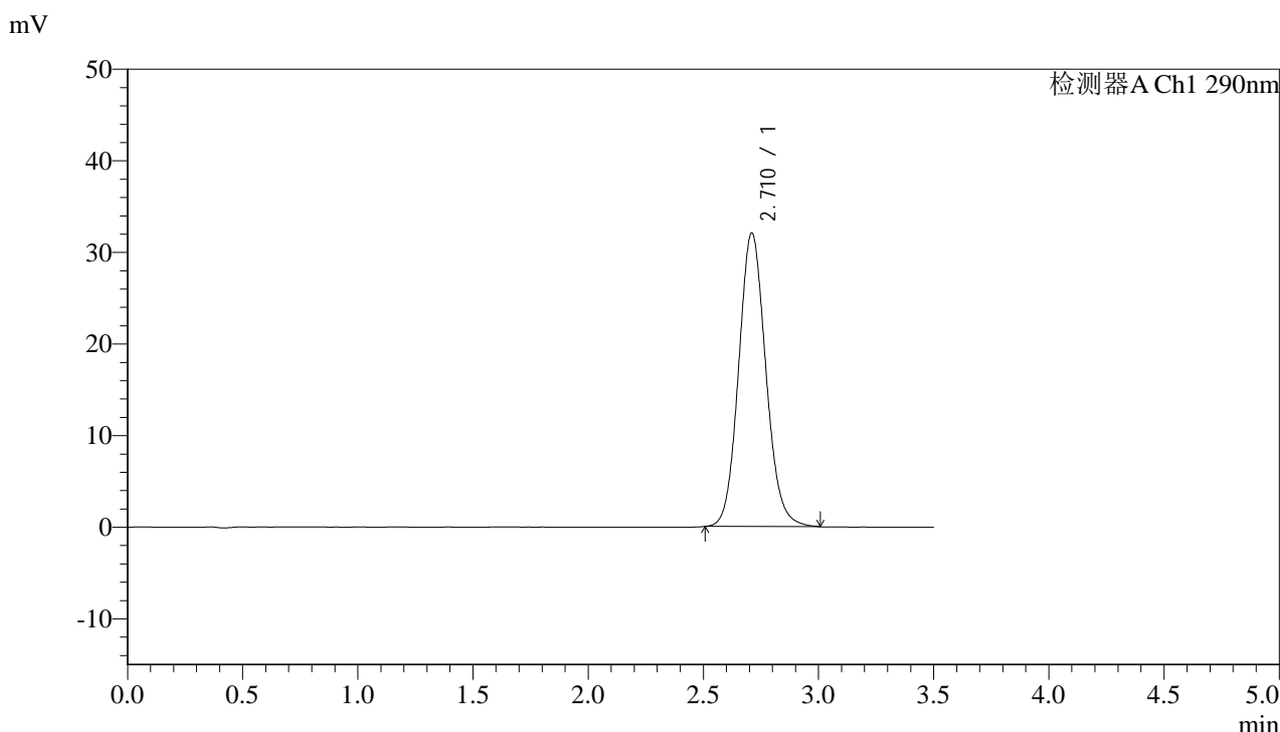


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-409-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 23:33:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	263249	100.000	32002	2562	1.104	--
总计		263249	100.000	32002			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

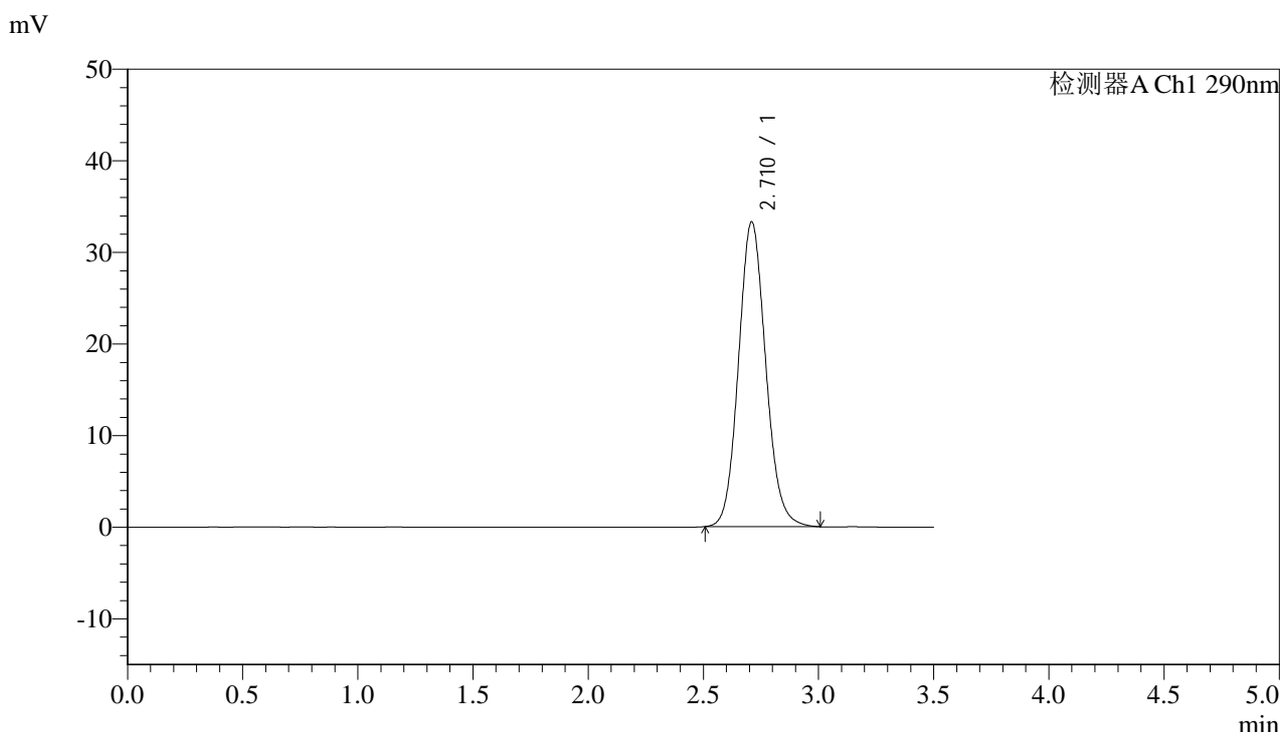


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-410-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 23:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	273383	100.000	33202	2556	1.107	--
总计		273383	100.000	33202			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

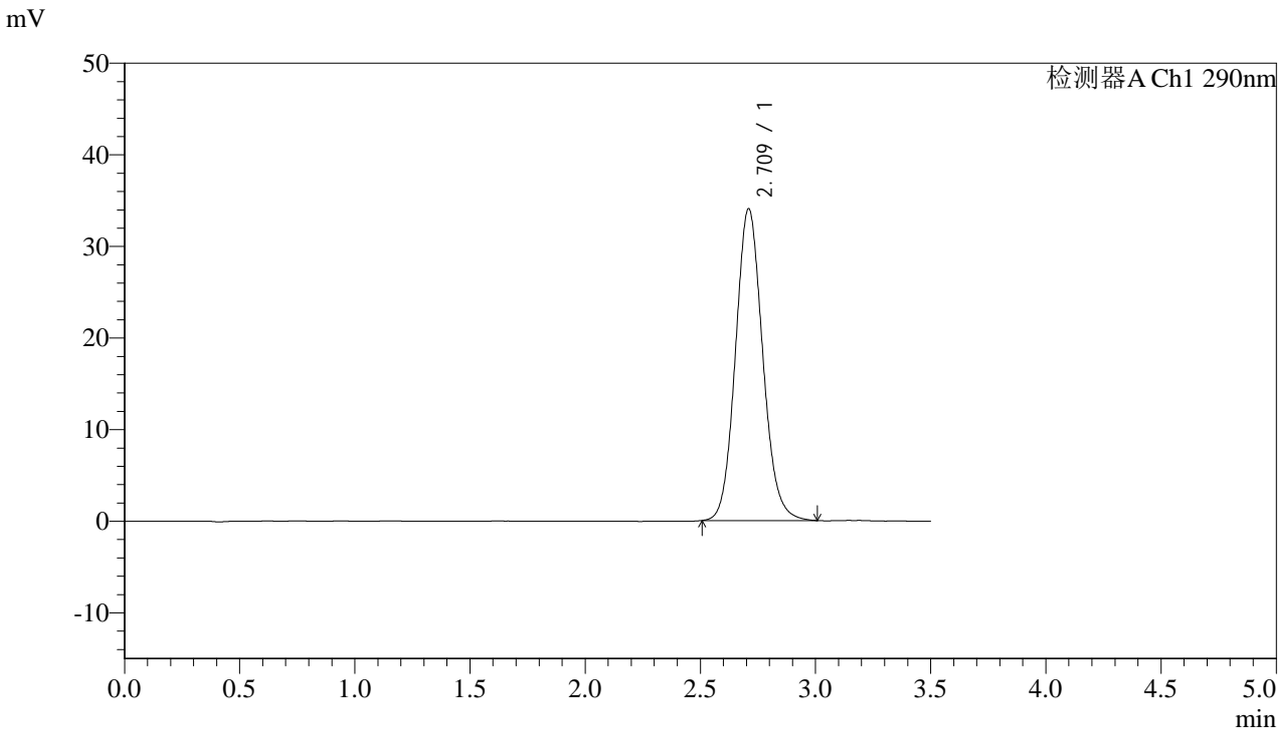


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-7/7-411-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 23:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	279503	100.000	33961	2560	1.107	--
总计		279503	100.000	33961			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

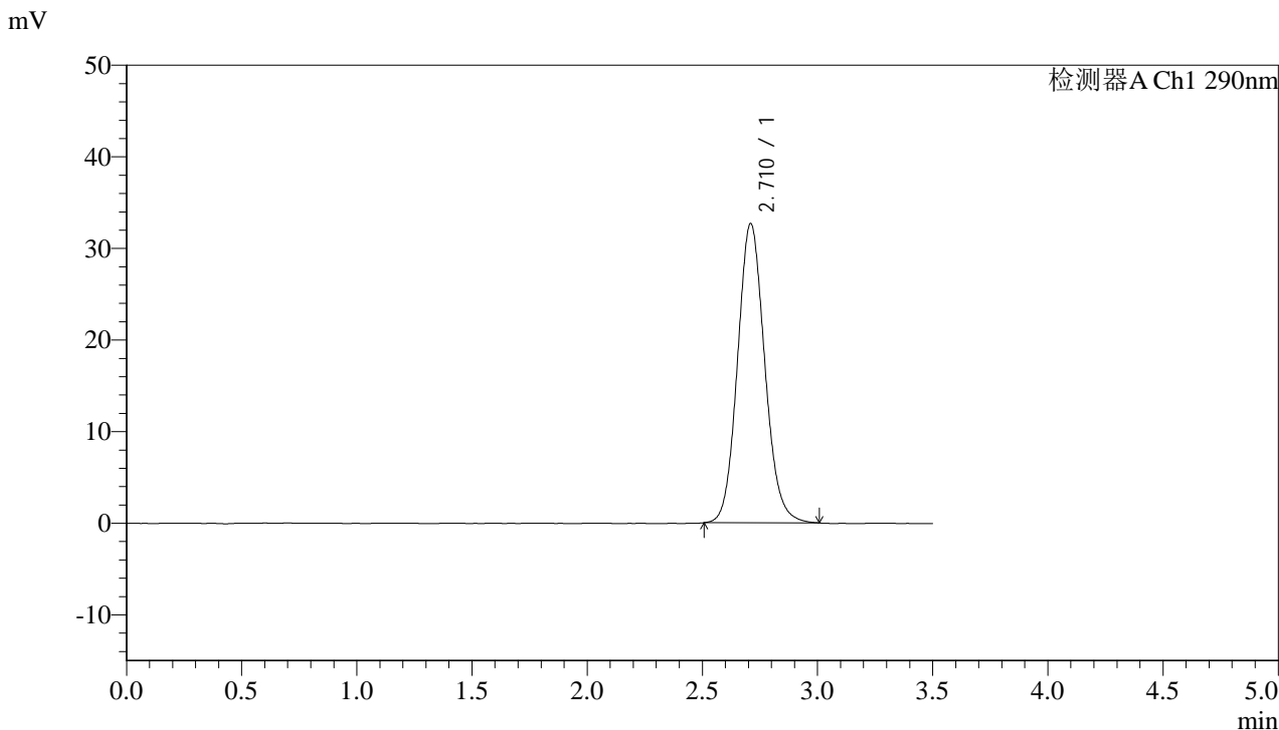


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-412-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 23:45:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	268302	100.000	32592	2559	1.107	--
总计		268302	100.000	32592			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

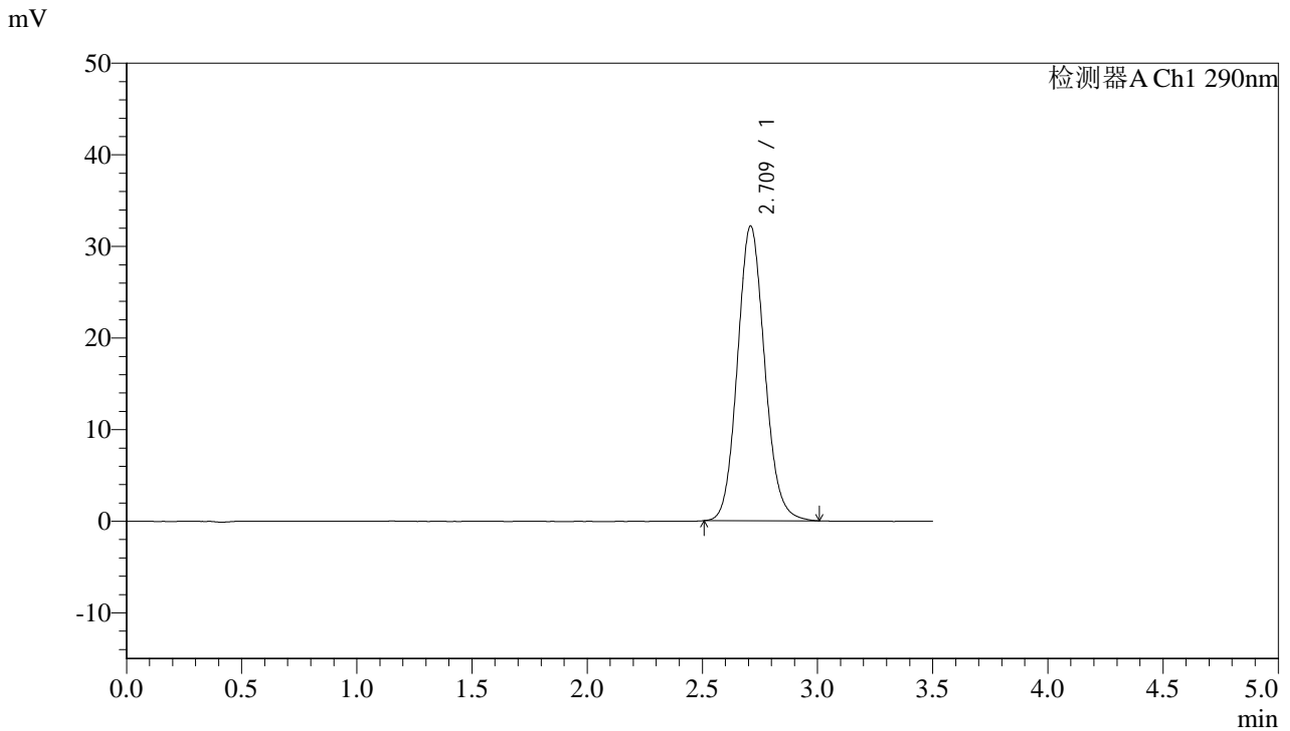


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-413-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 23:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	264188	100.000	32091	2563	1.107	--
总计		264188	100.000	32091			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

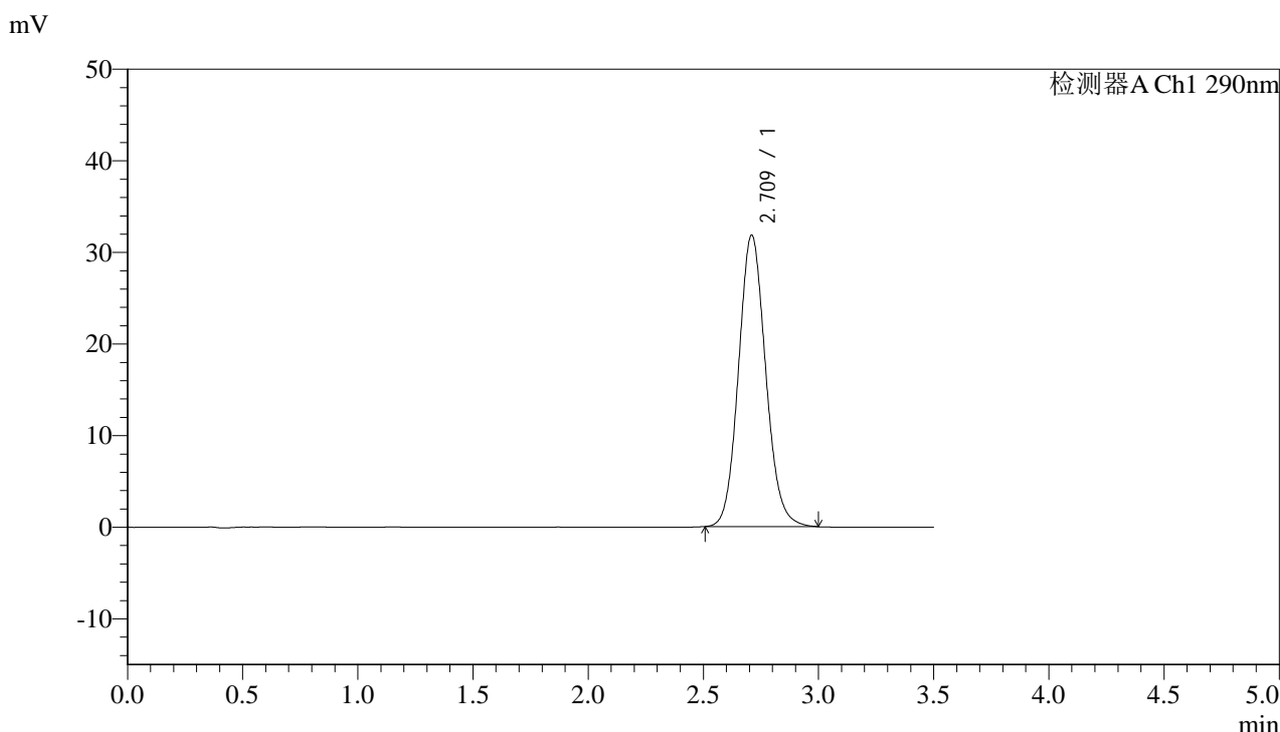


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-414-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 23:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	260946	100.000	31747	2563	1.104	--
总计		260946	100.000	31747			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-415-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm

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

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 23:56:46

实验者: jiangjinwei

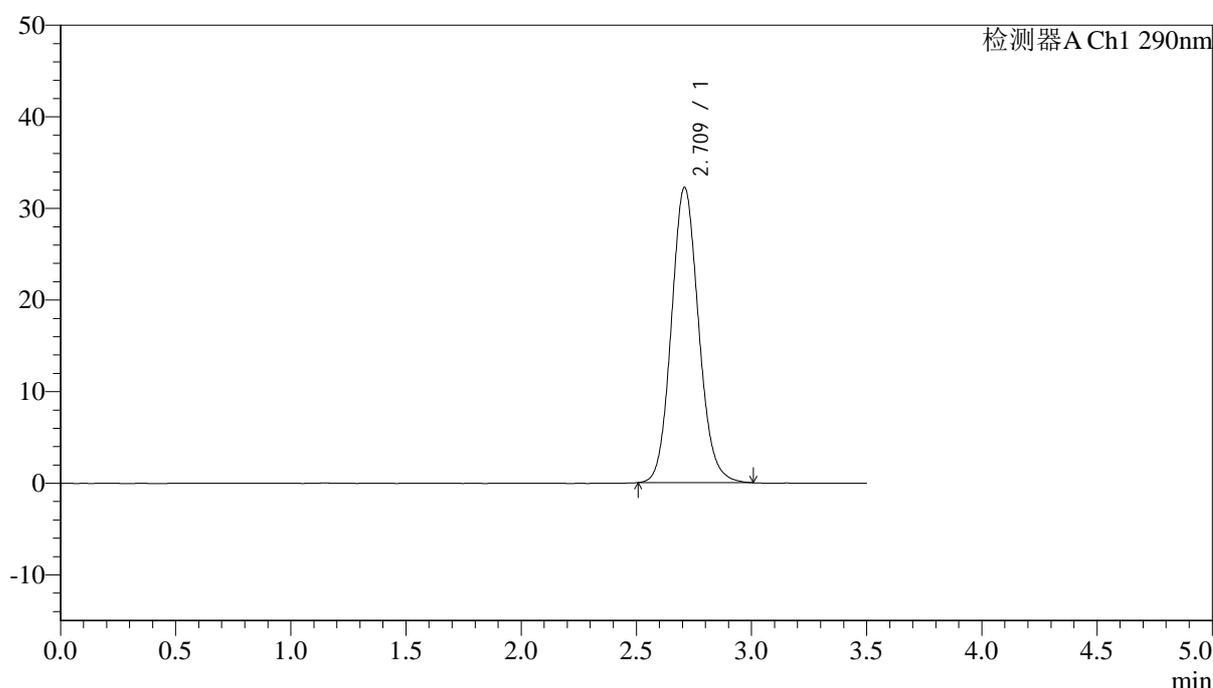
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:42:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	264630	100.000	32150	2562	1.108	--
总计		264630	100.000	32150			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

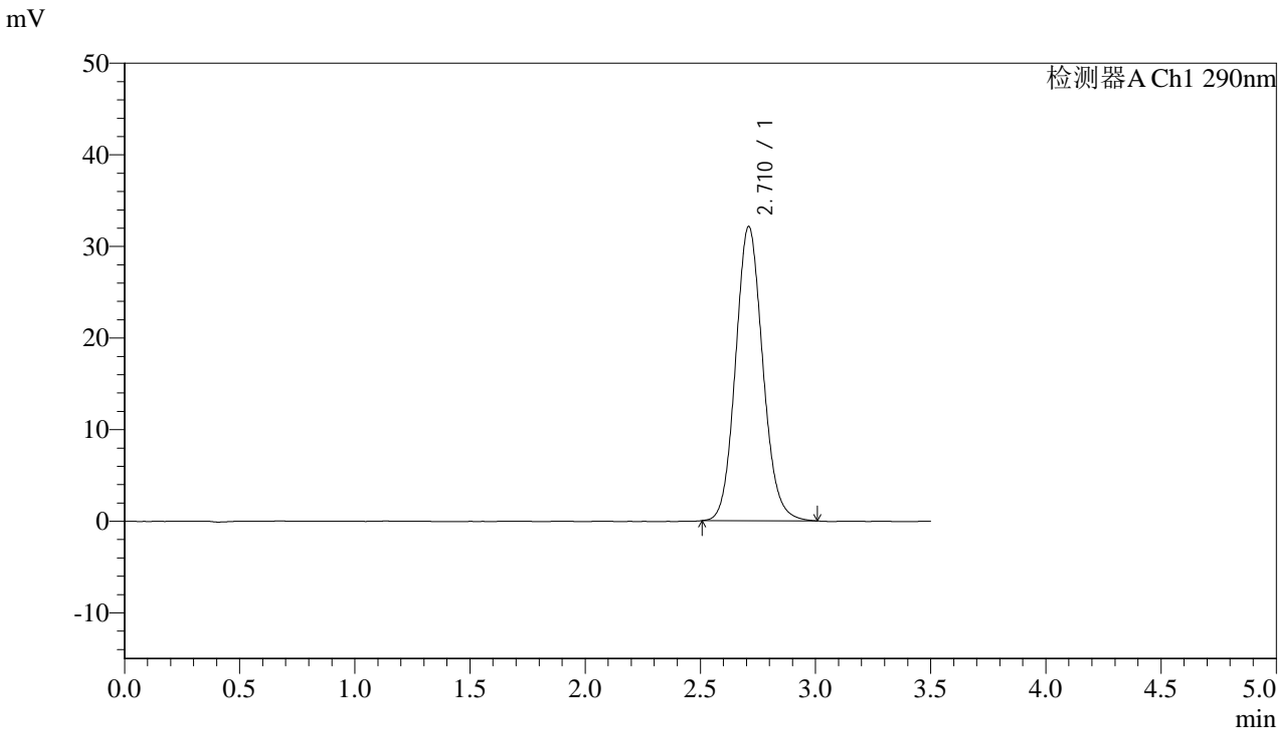


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-416-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 00:00:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	263739	100.000	32056	2564	1.106	--
总计		263739	100.000	32056			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

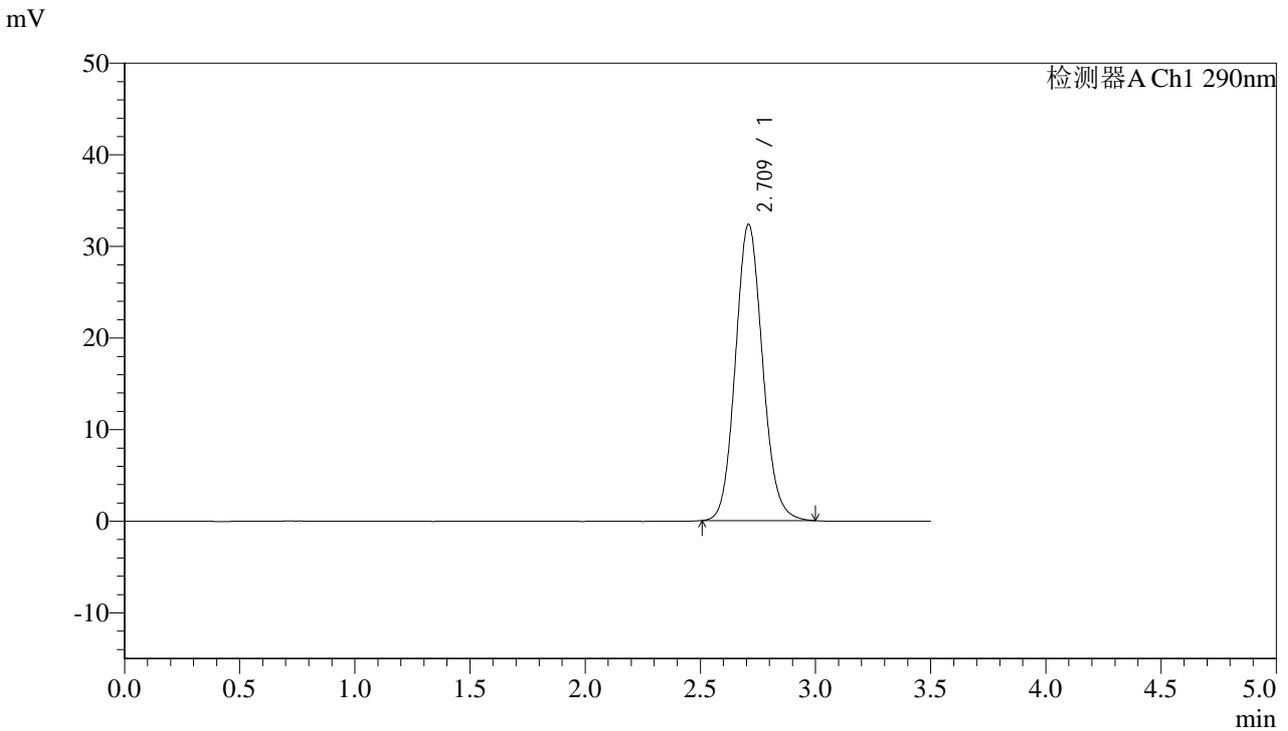


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-417-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 00:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	265335	100.000	32271	2560	1.105	--
总计		265335	100.000	32271			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

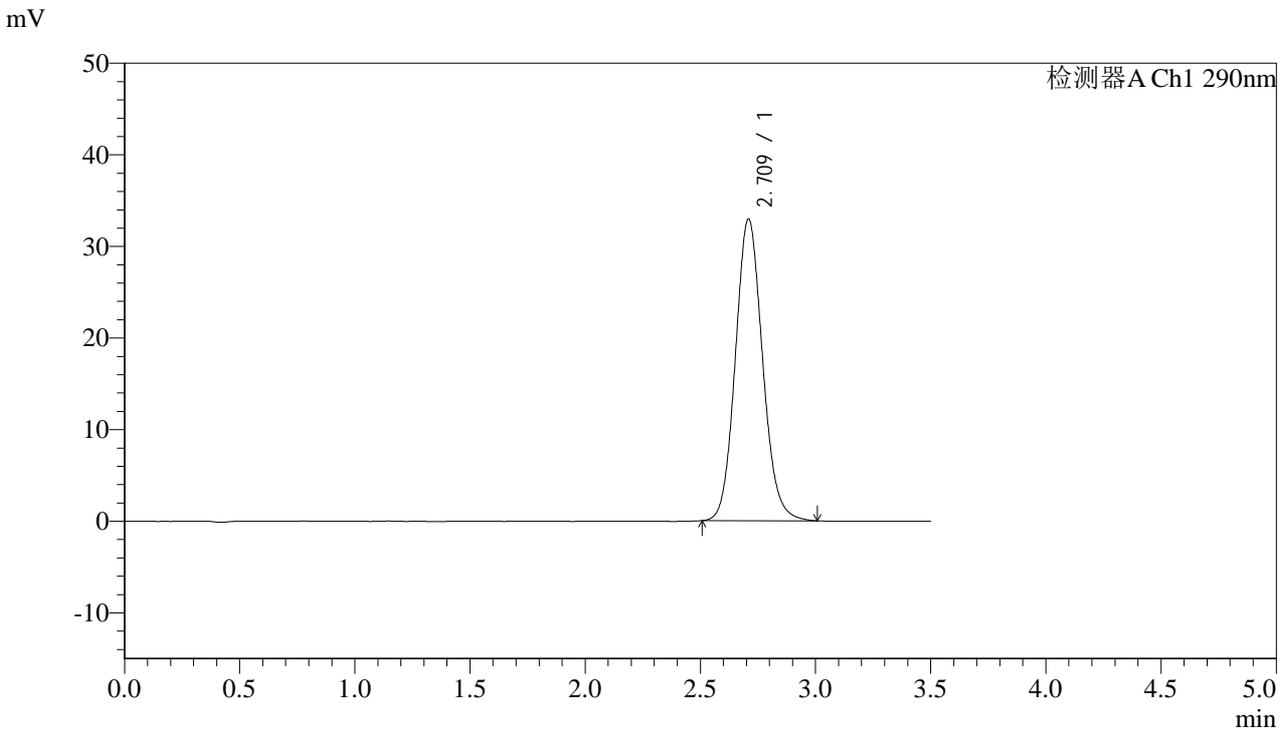


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-418-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 00:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	270607	100.000	32870	2556	1.106	--
总计		270607	100.000	32870			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

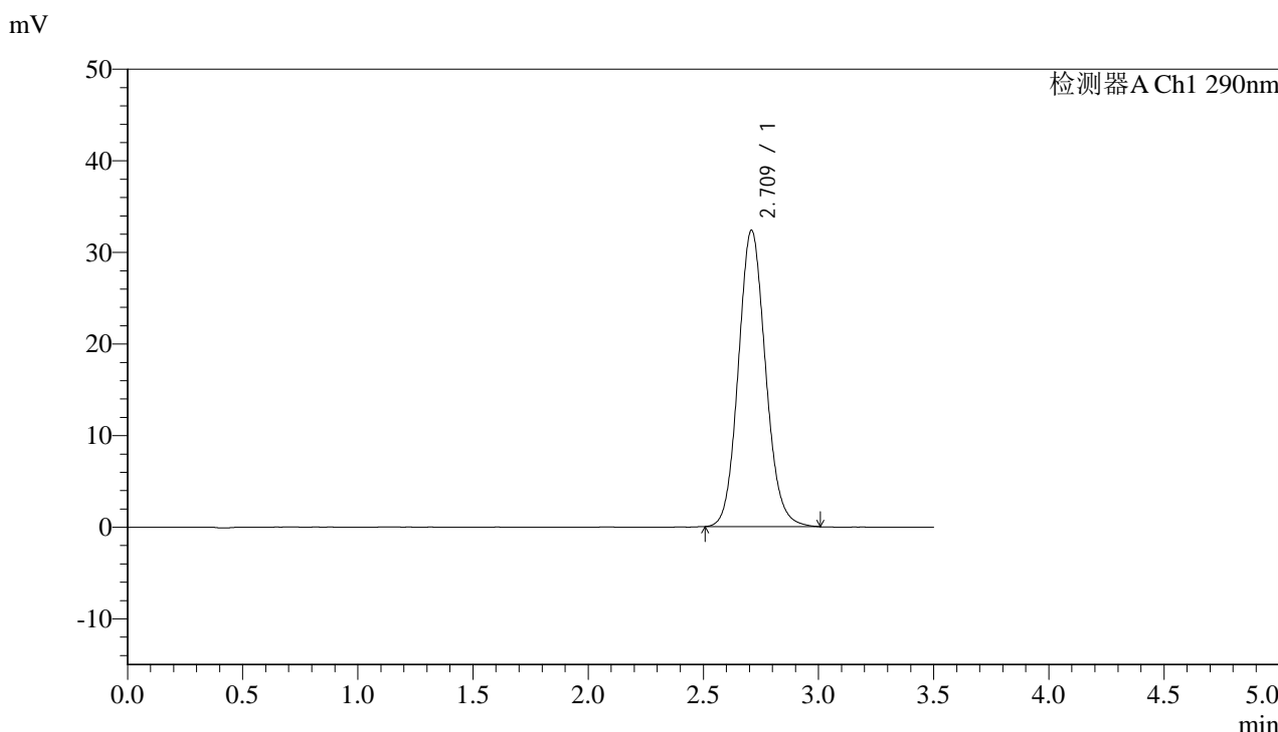


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-419-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 00:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	265729	100.000	32280	2555	1.106	--
总计		265729	100.000	32280			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

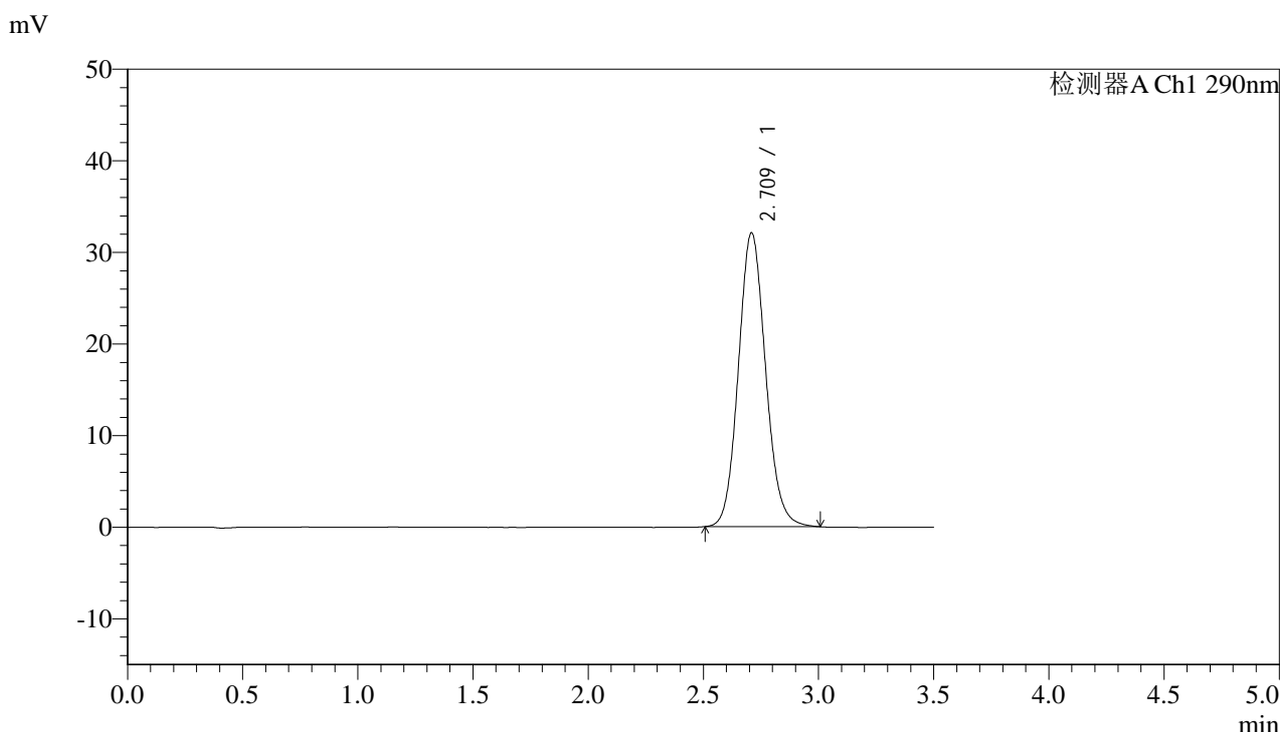


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-420-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 00:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	263303	100.000	32005	2564	1.106	--
总计		263303	100.000	32005			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

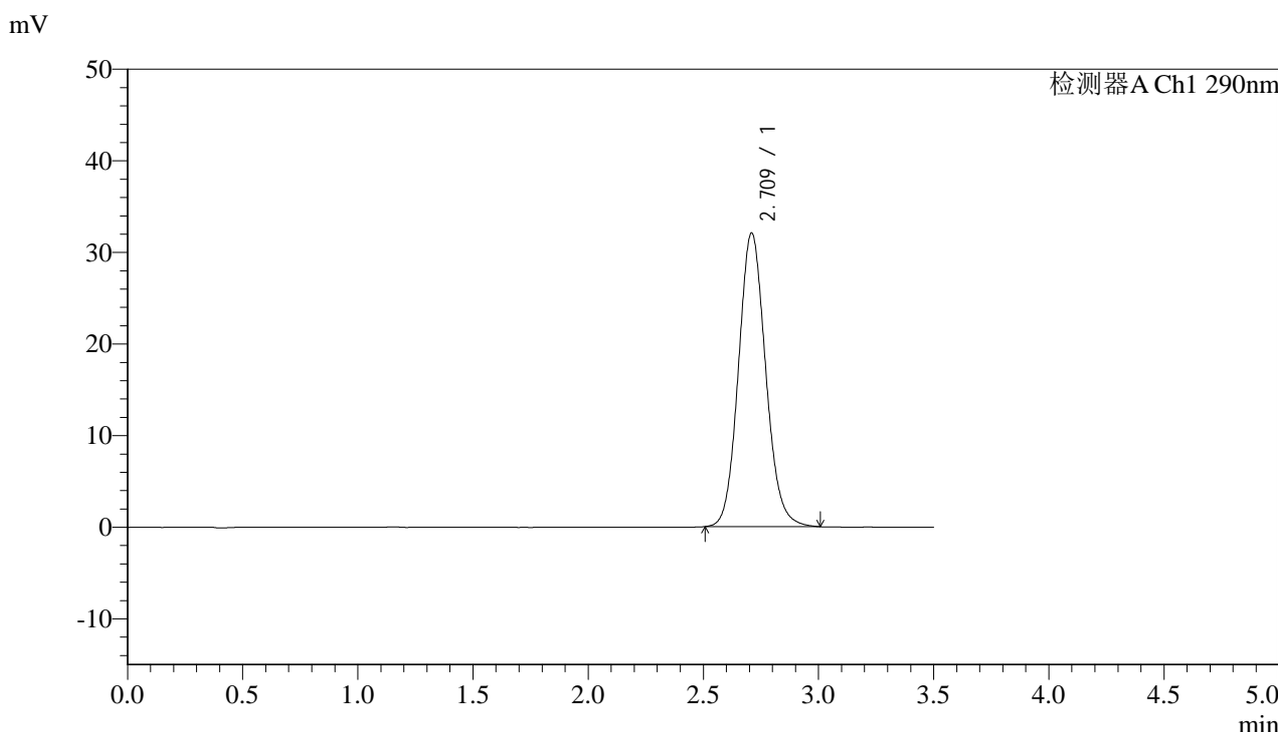


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-421-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 00:20:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	263414	100.000	31979	2559	1.105	--
总计		263414	100.000	31979			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

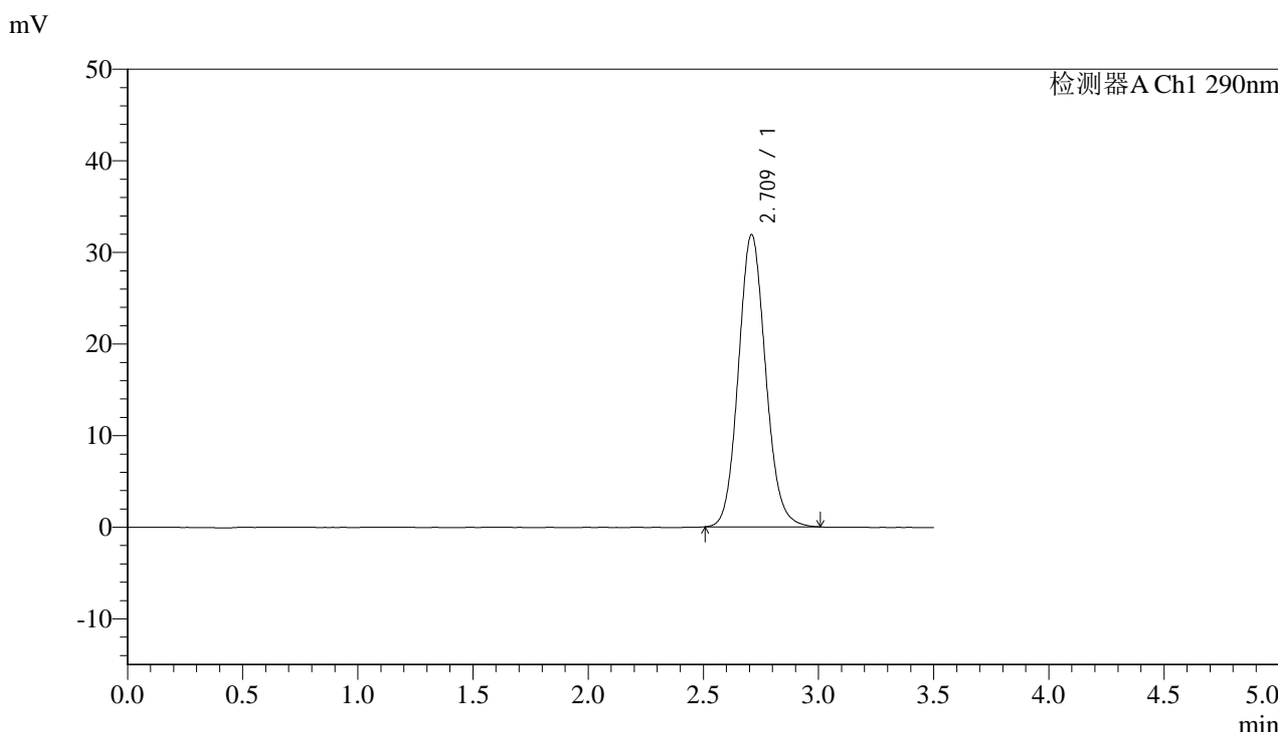


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-422-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 00:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	261967	100.000	31820	2558	1.104	--
总计		261967	100.000	31820			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

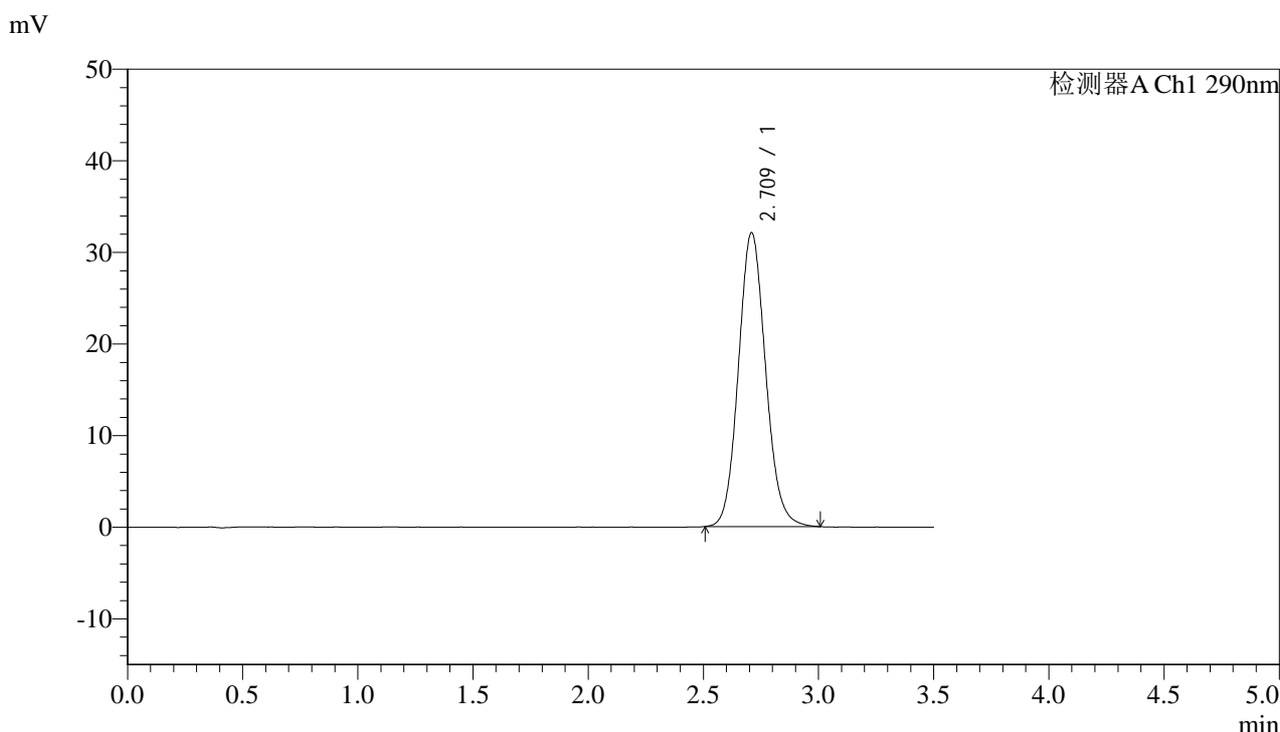


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-423-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 00:27:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	263353	100.000	31993	2557	1.104	--
总计		263353	100.000	31993			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

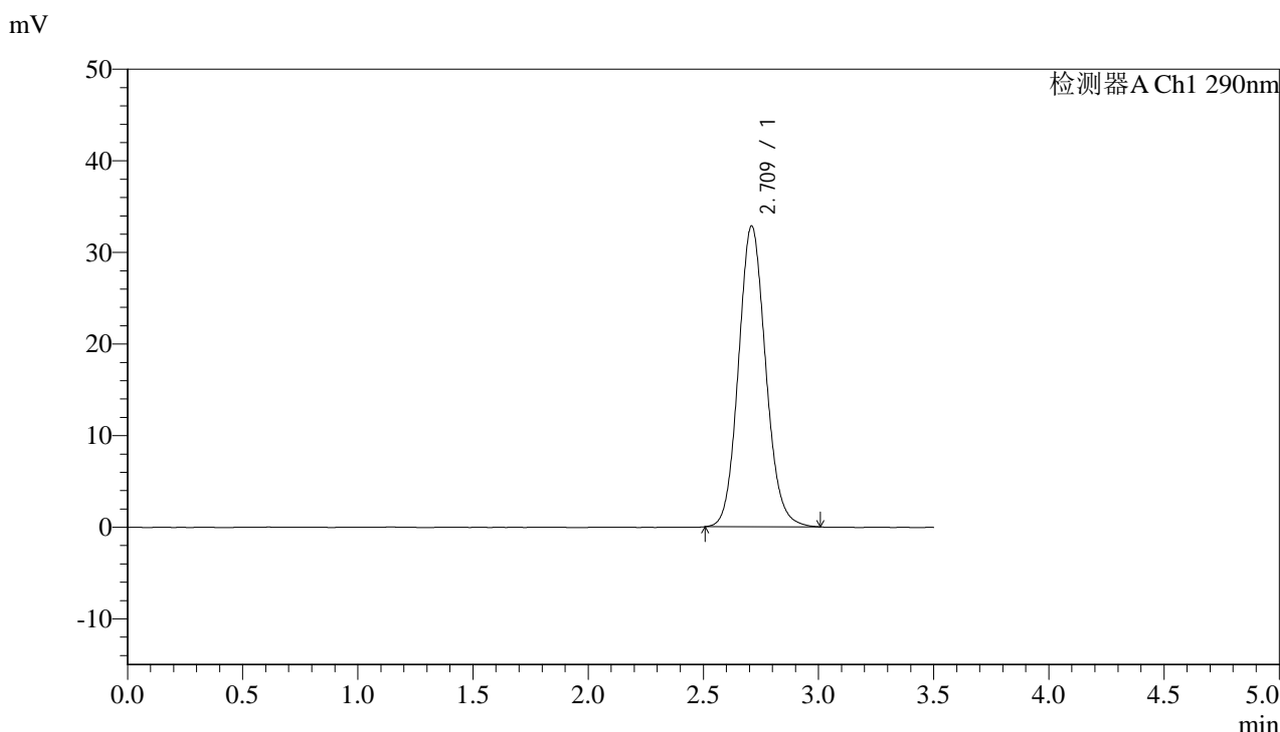


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-424-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 00:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	269865	100.000	32766	2559	1.106	--
总计		269865	100.000	32766			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

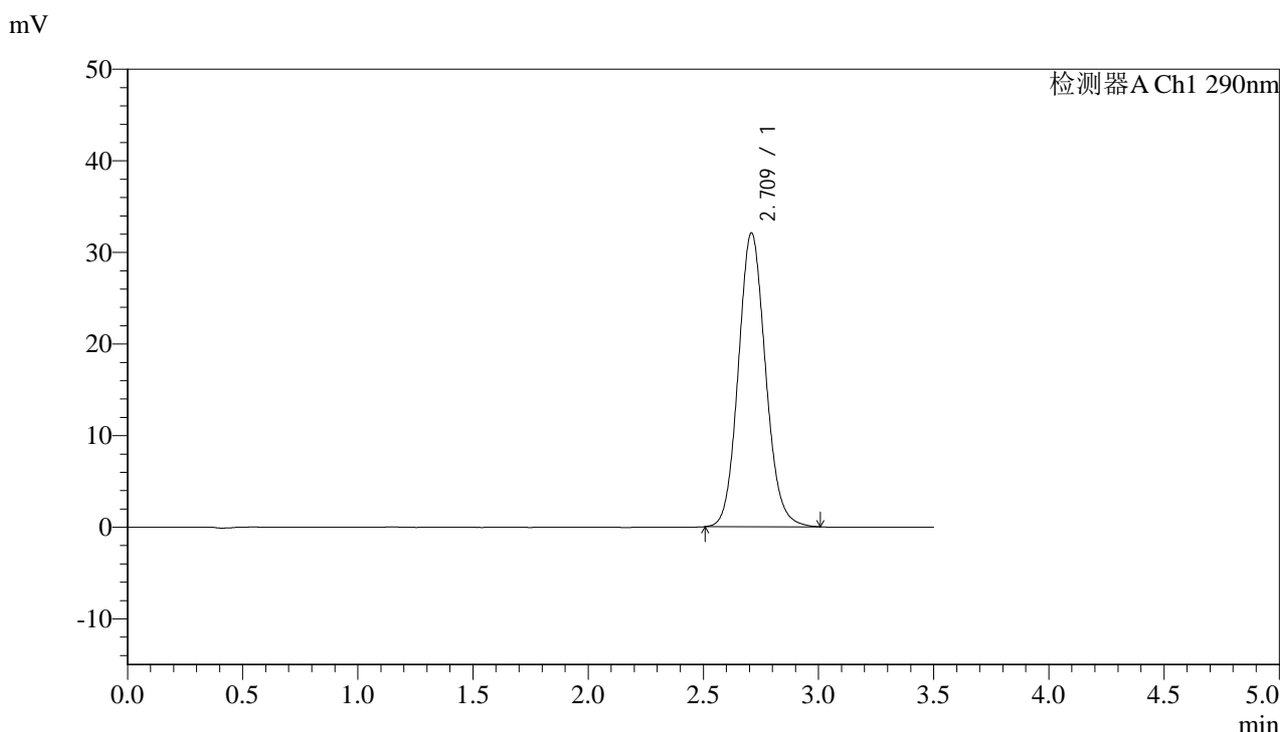


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-425-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 00:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	263484	100.000	32011	2556	1.104	--
总计		263484	100.000	32011			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

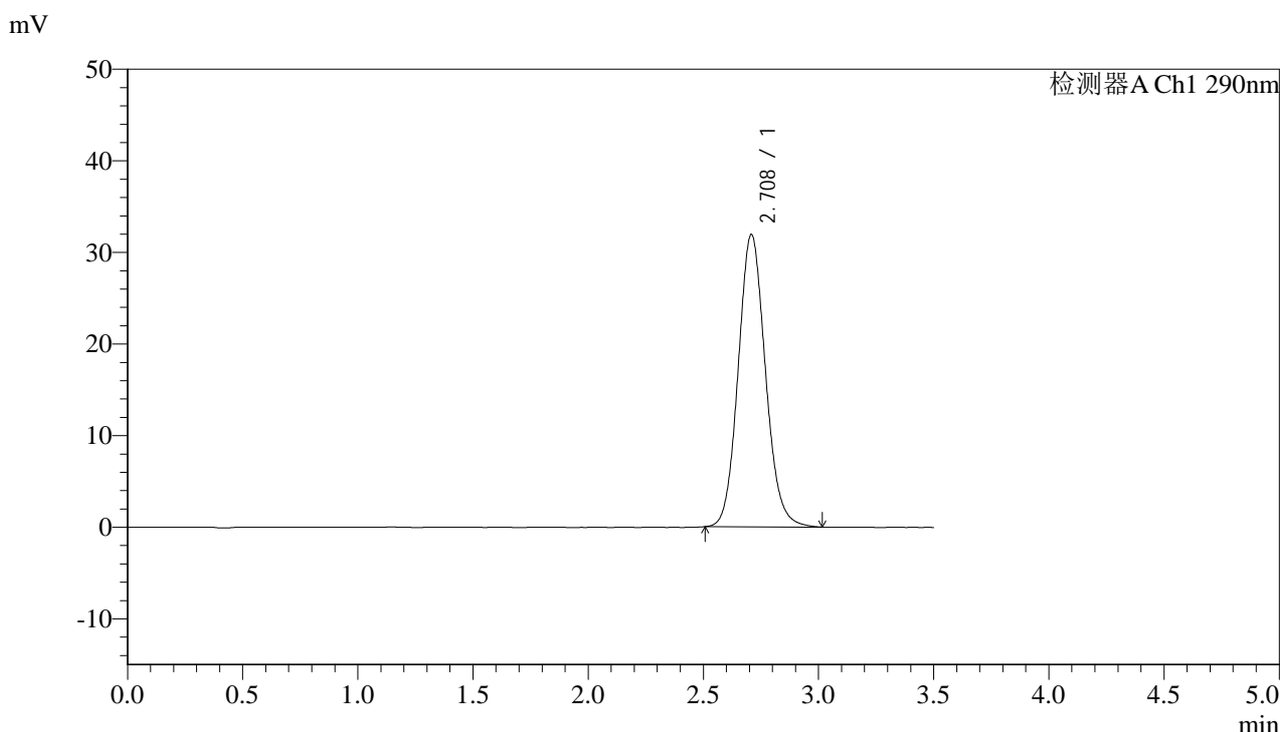


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-427-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 00:43:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	262311	100.000	31874	2557	1.106	--
总计		262311	100.000	31874			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

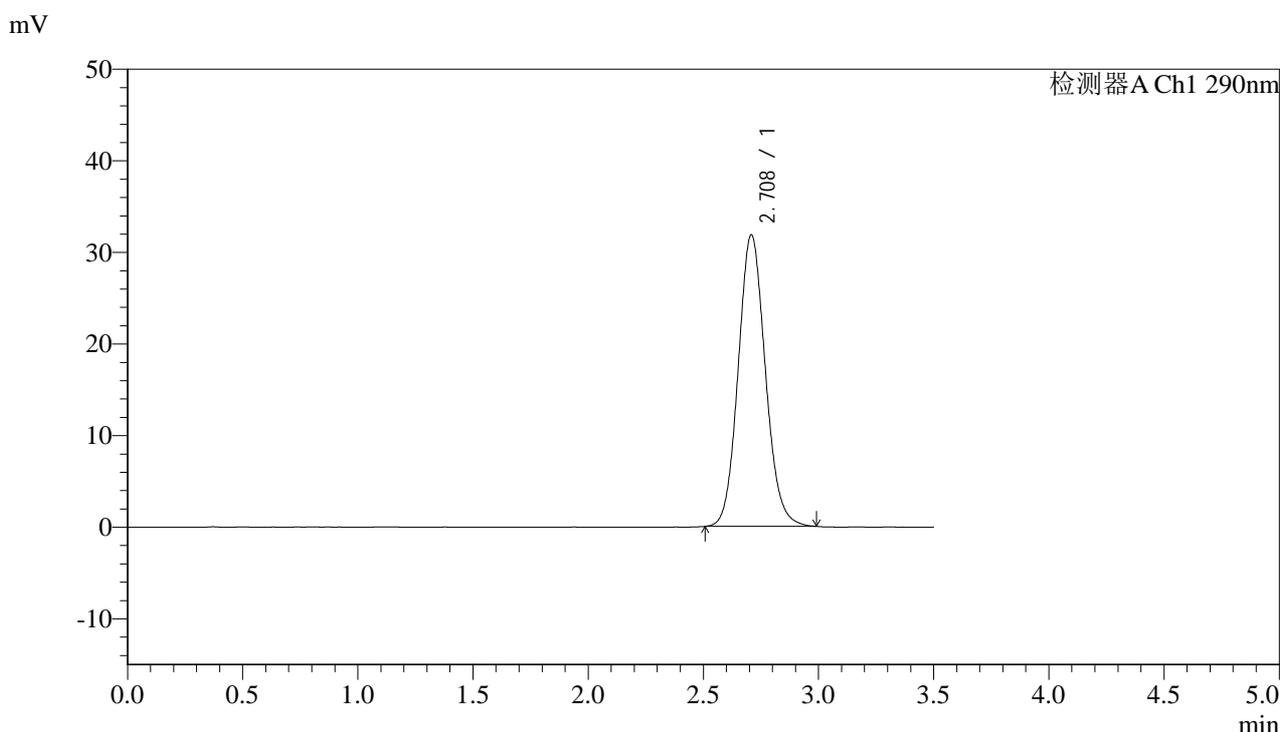


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-428-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 00:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	260825	100.000	31784	2562	1.103	--
总计		260825	100.000	31784			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

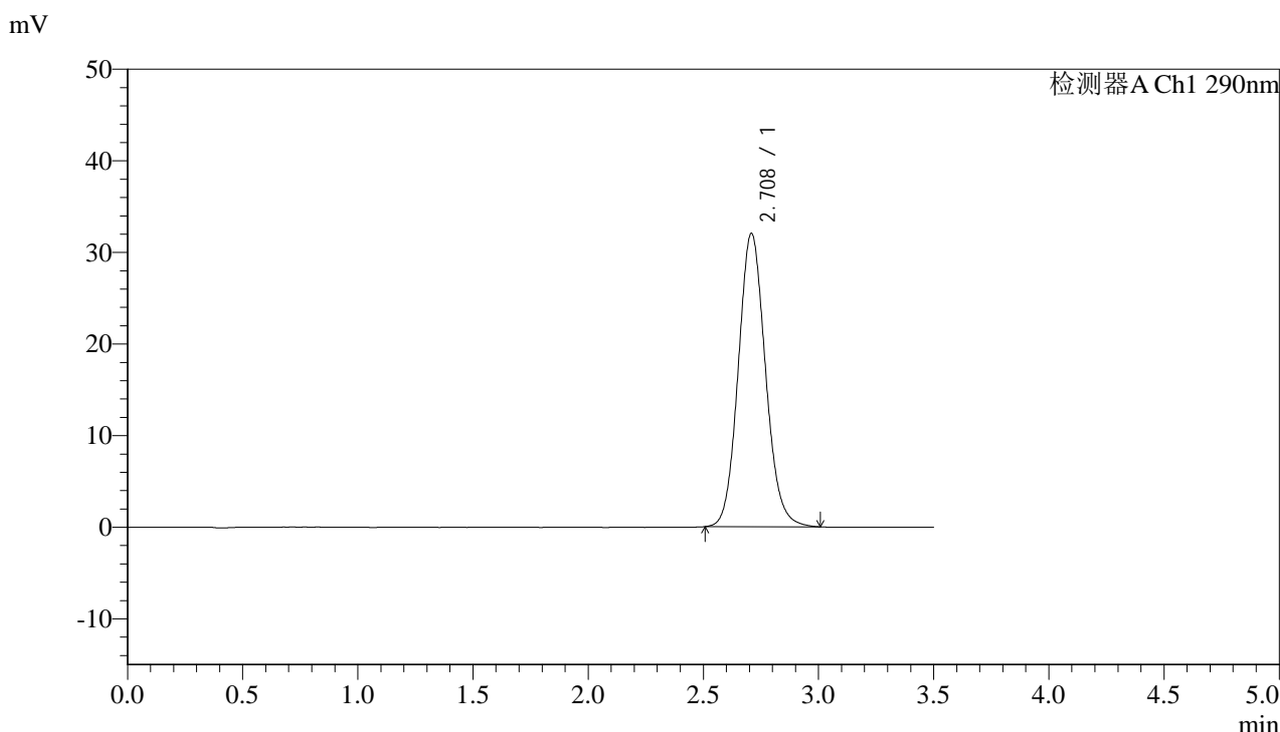


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-429-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 00:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	263133	100.000	31975	2556	1.105	--
总计		263133	100.000	31975			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

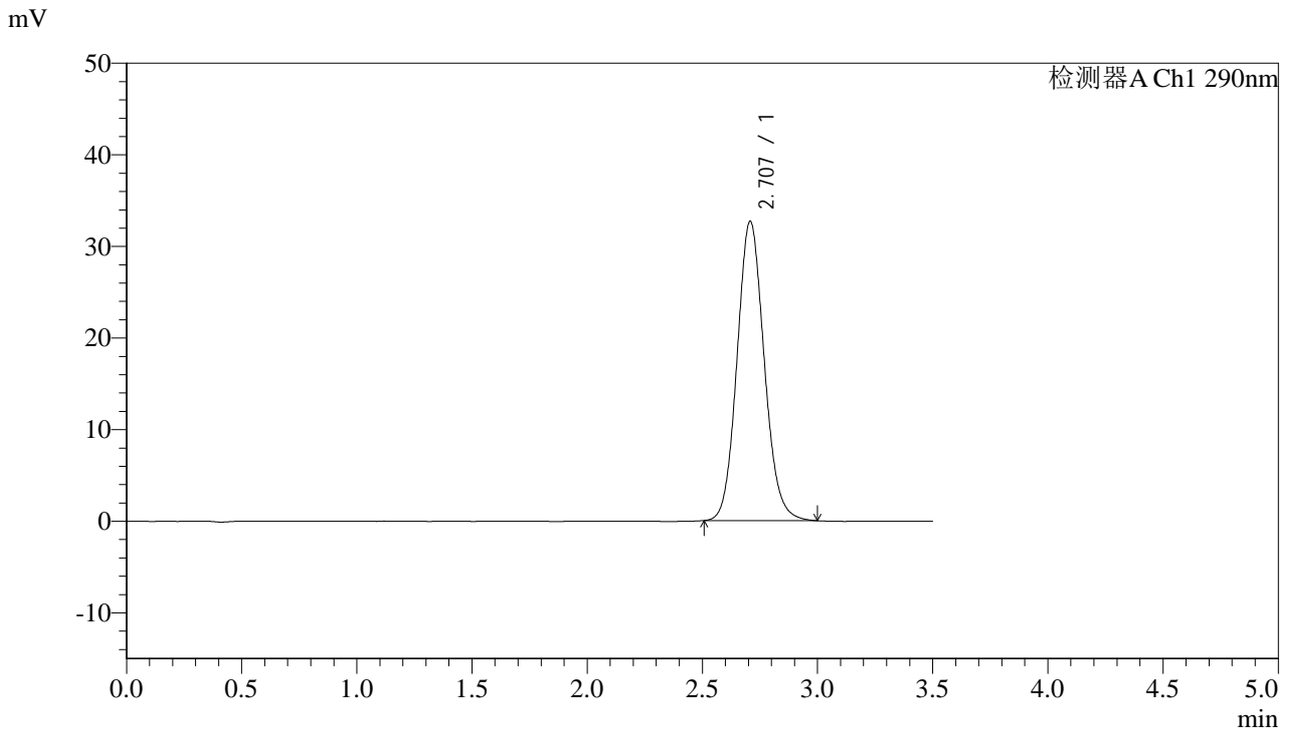


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-430-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 00:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	267808	100.000	32654	2561	1.104	--
总计		267808	100.000	32654			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

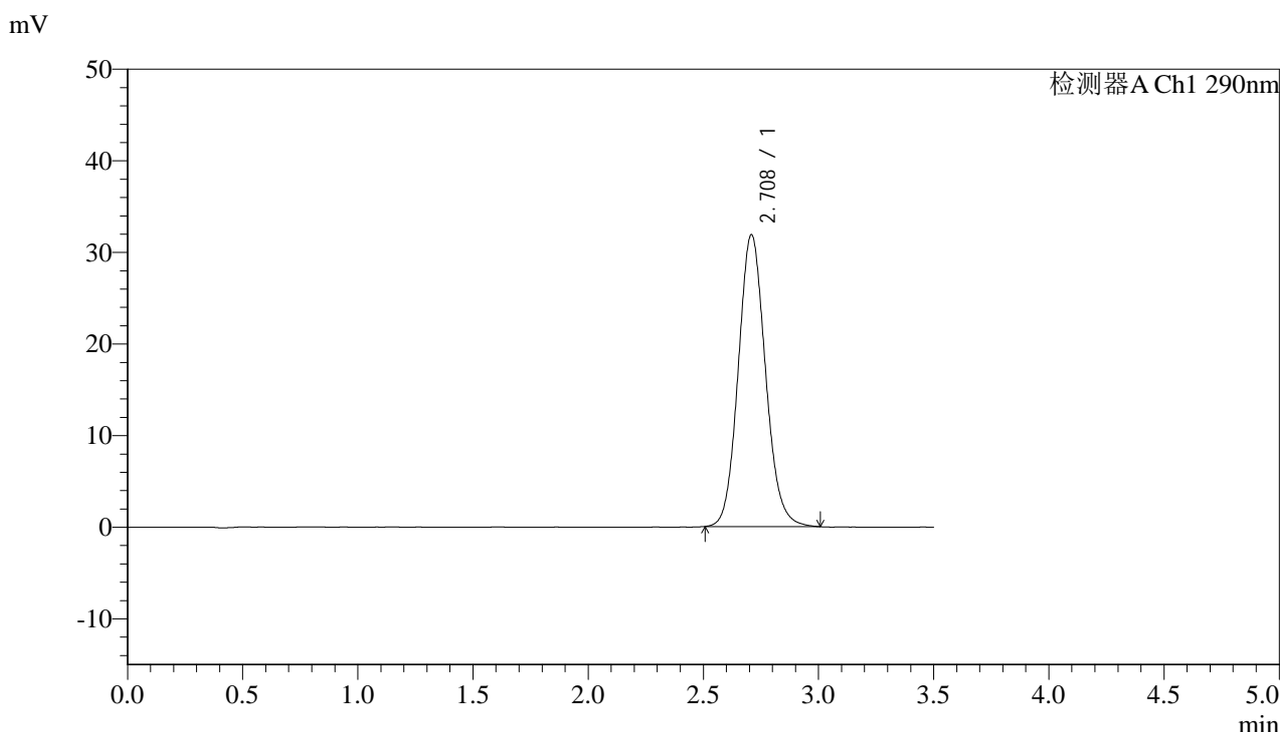


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-431-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 00:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	261754	100.000	31811	2556	1.106	--
总计		261754	100.000	31811			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

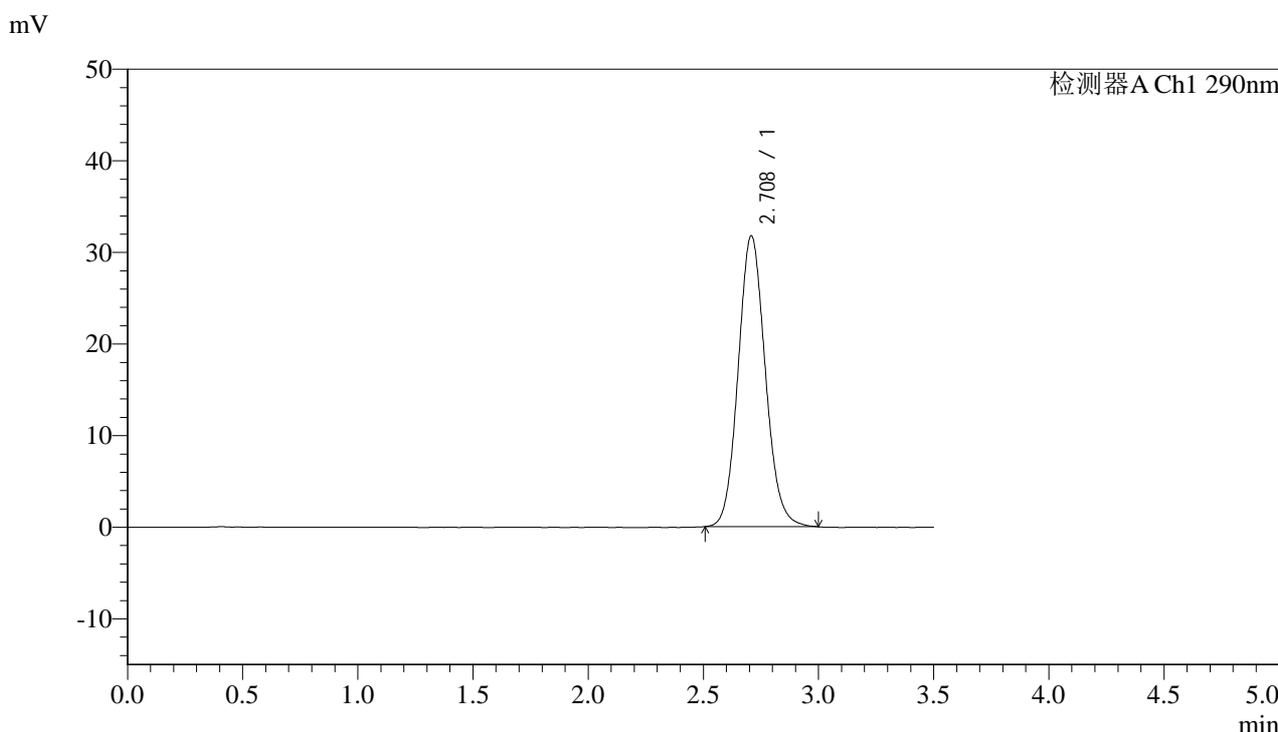


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-432-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	260213	100.000	31714	2561	1.105	--
总计		260213	100.000	31714			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

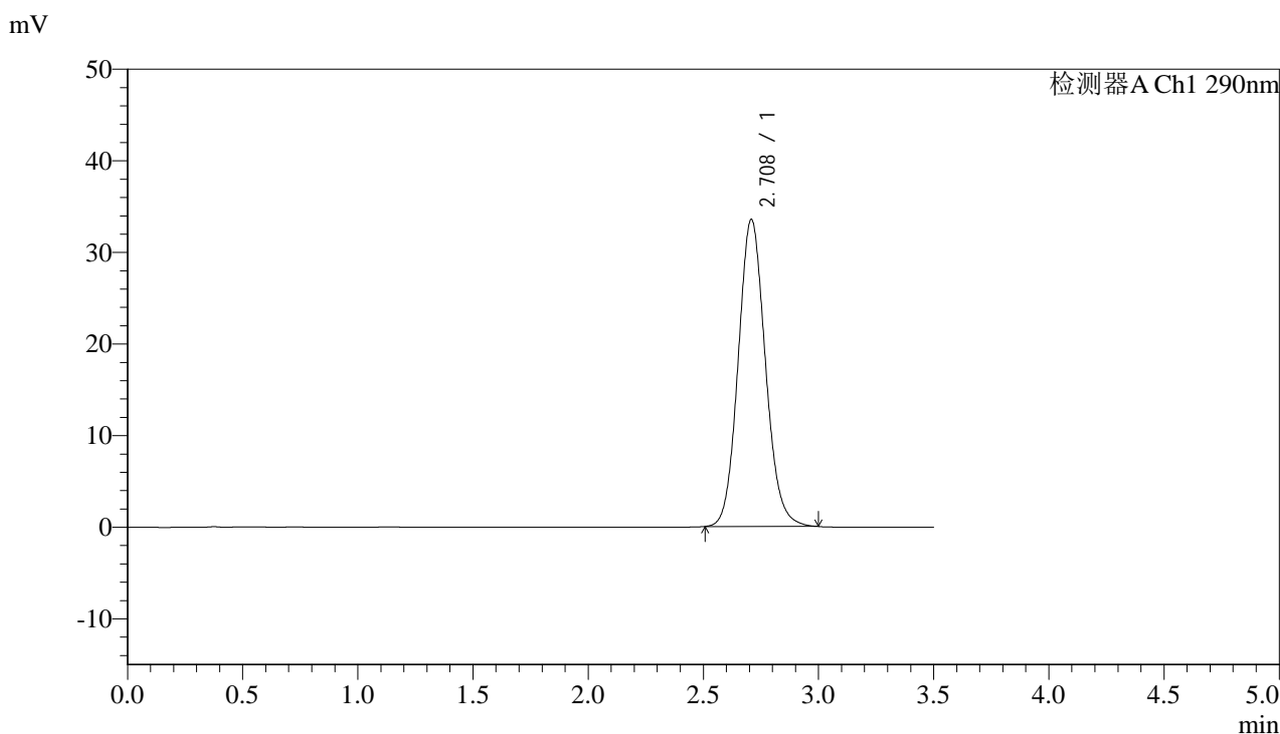


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-433-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 01:06:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	274873	100.000	33475	2557	1.105	--
总计		274873	100.000	33475			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

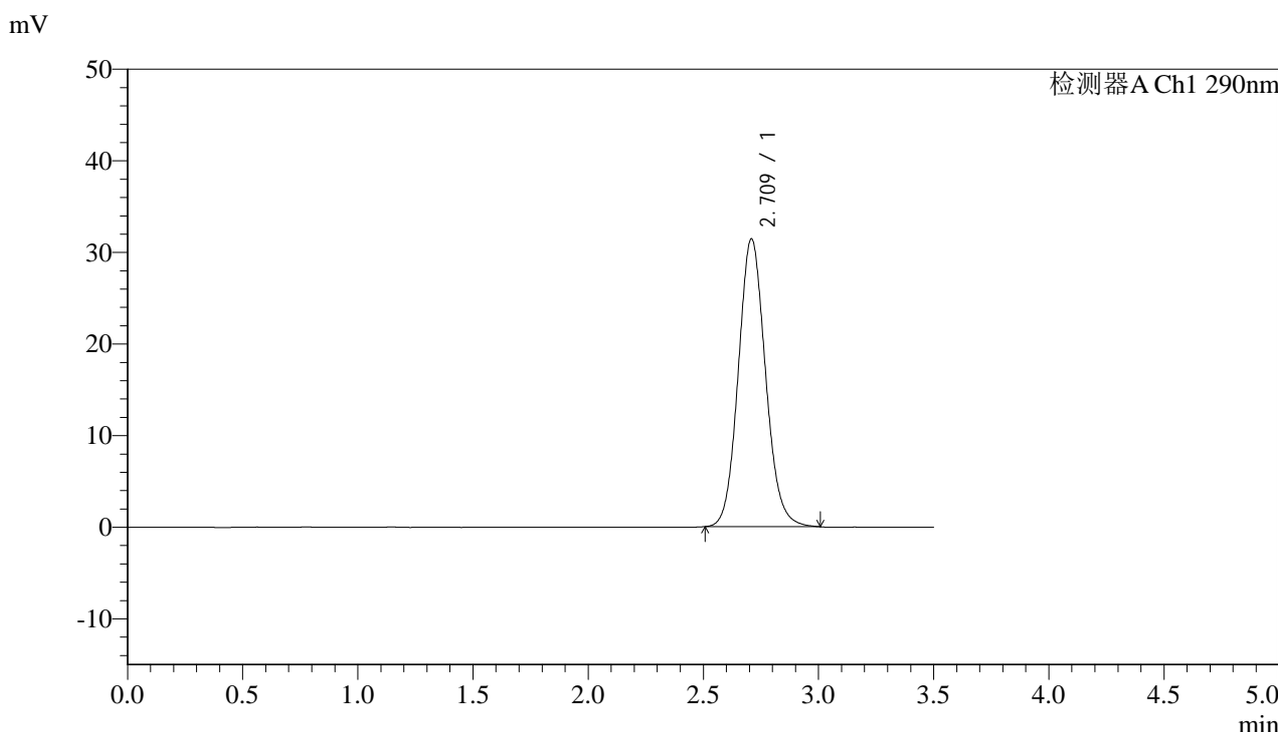


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-434-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	258079	100.000	31359	2556	1.103	--
总计		258079	100.000	31359			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

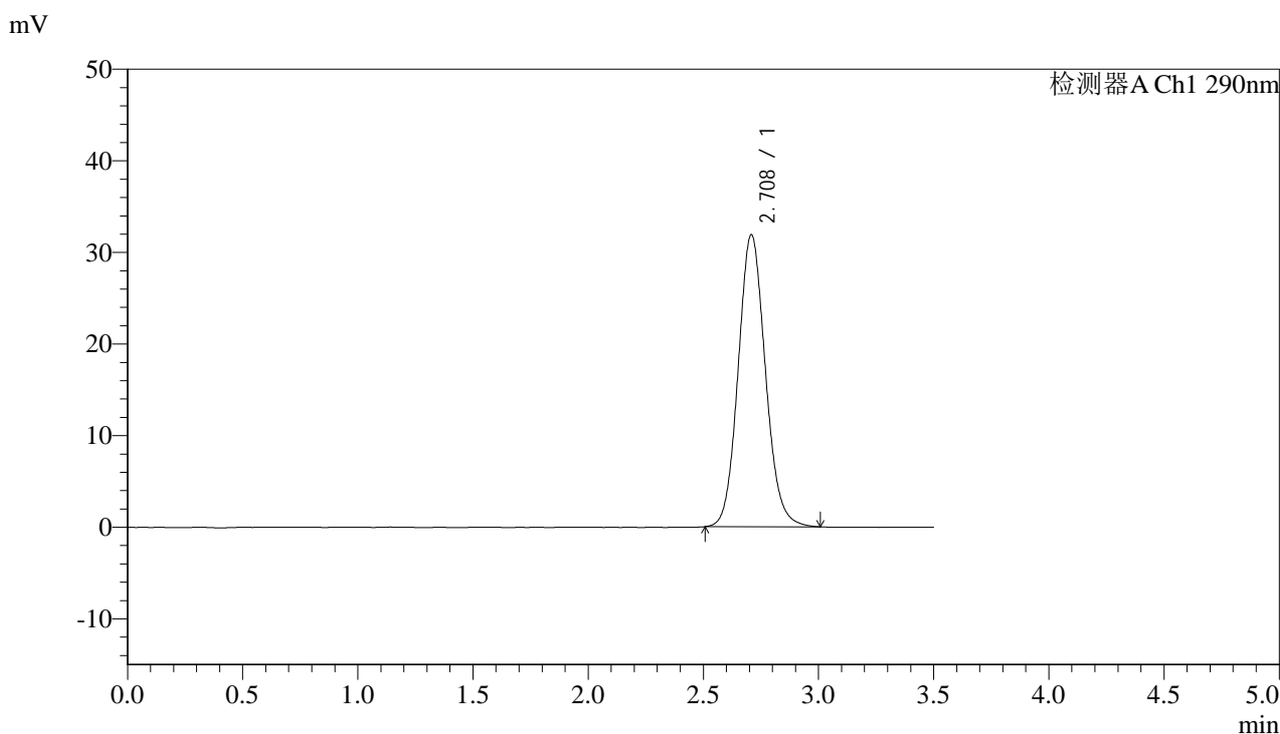


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-435-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	261919	100.000	31840	2552	1.104	--
总计		261919	100.000	31840			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

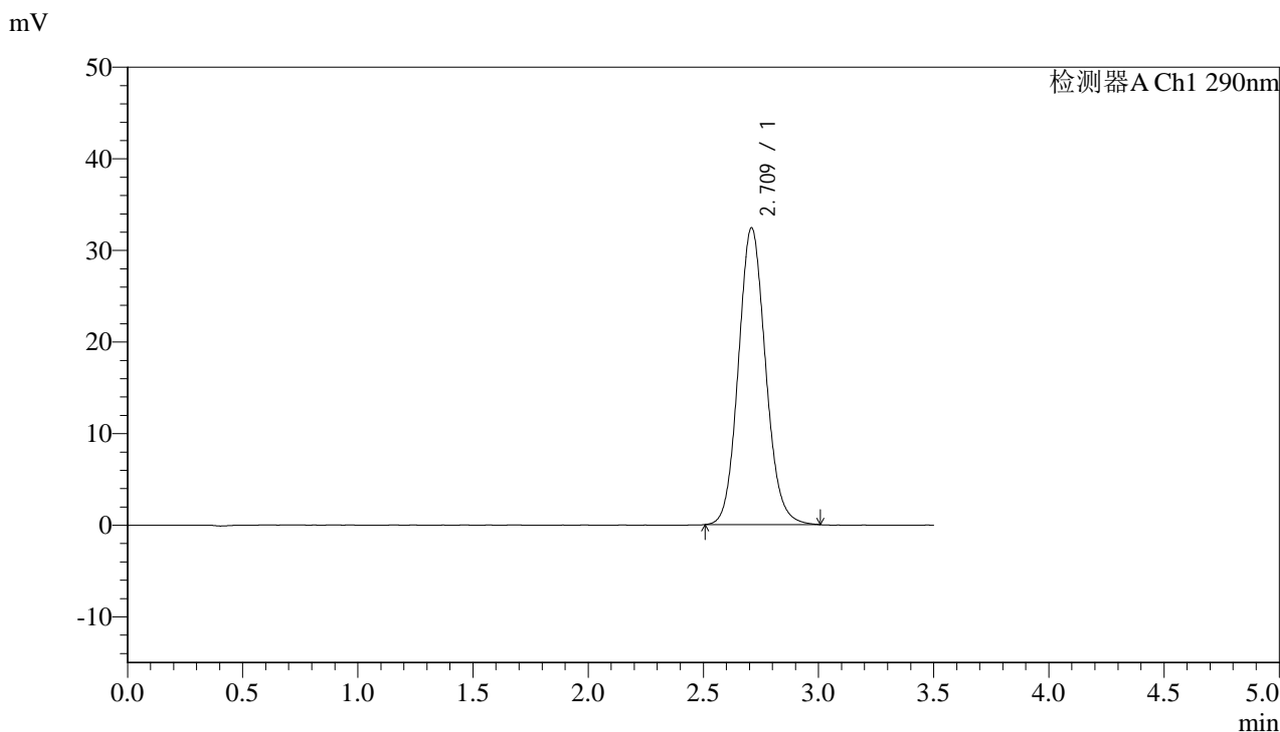


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-436-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	266165	100.000	32321	2557	1.103	--
总计		266165	100.000	32321			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

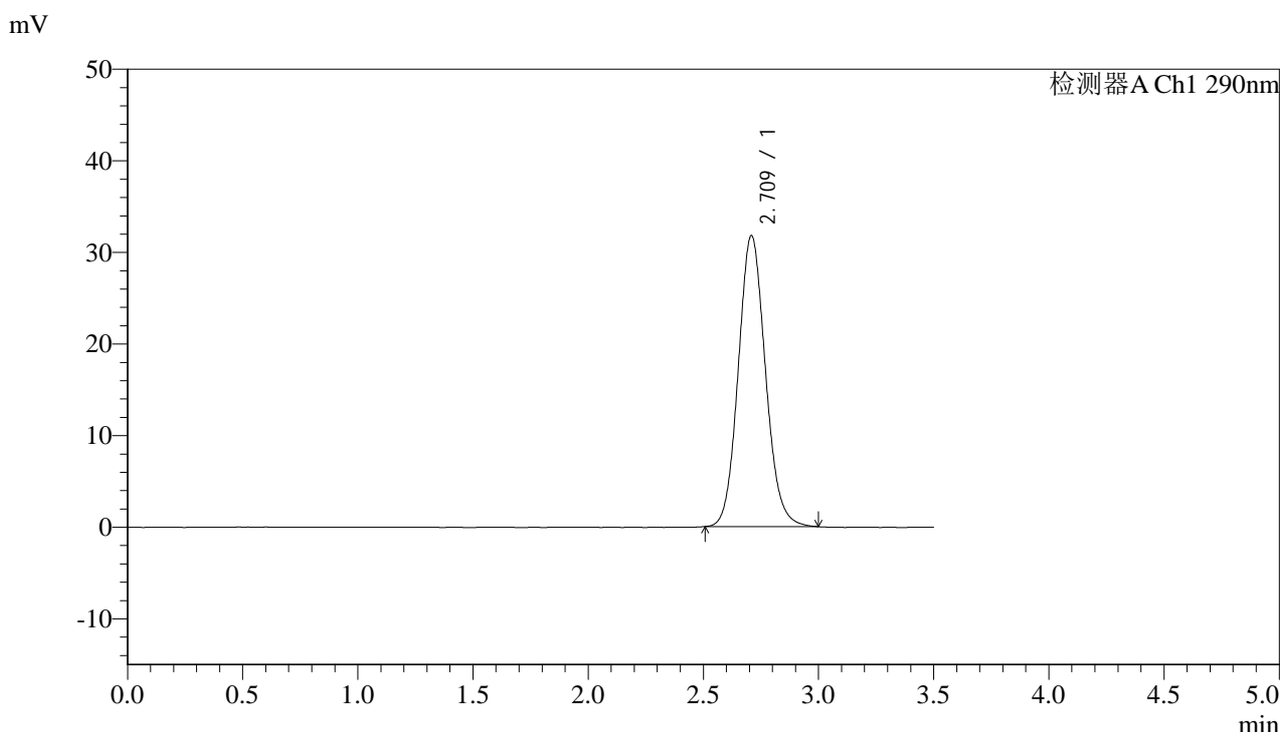


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-437-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	260475	100.000	31713	2559	1.103	--
总计		260475	100.000	31713			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

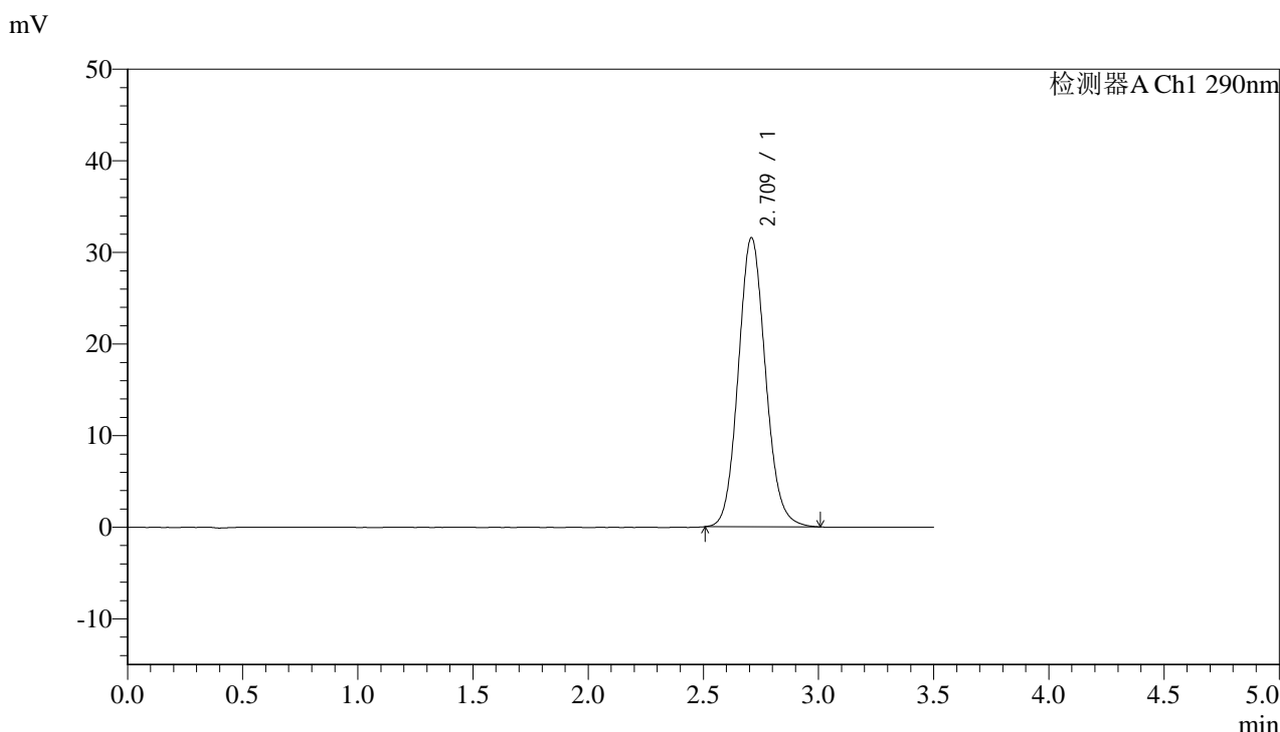


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-438-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	259253	100.000	31503	2554	1.105	--
总计		259253	100.000	31503			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

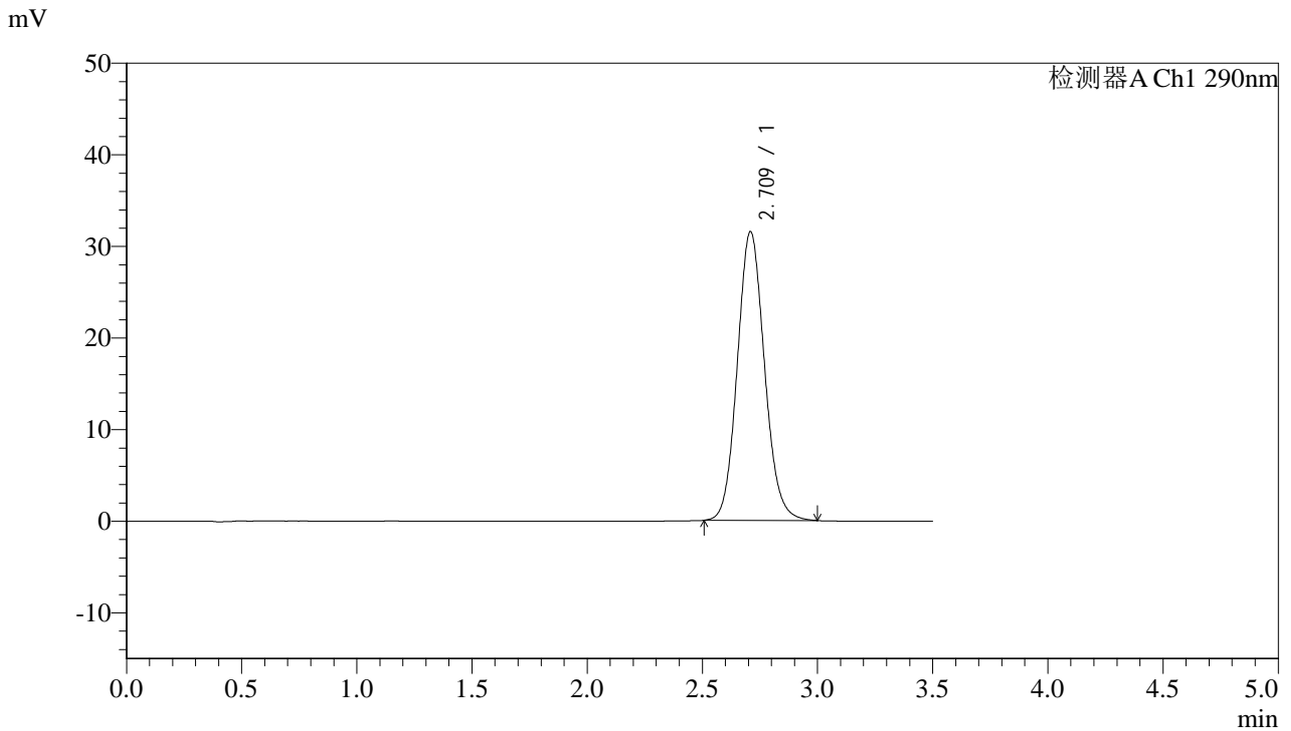


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-439-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 01:29:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	258519	100.000	31457	2558	1.103	--
总计		258519	100.000	31457			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

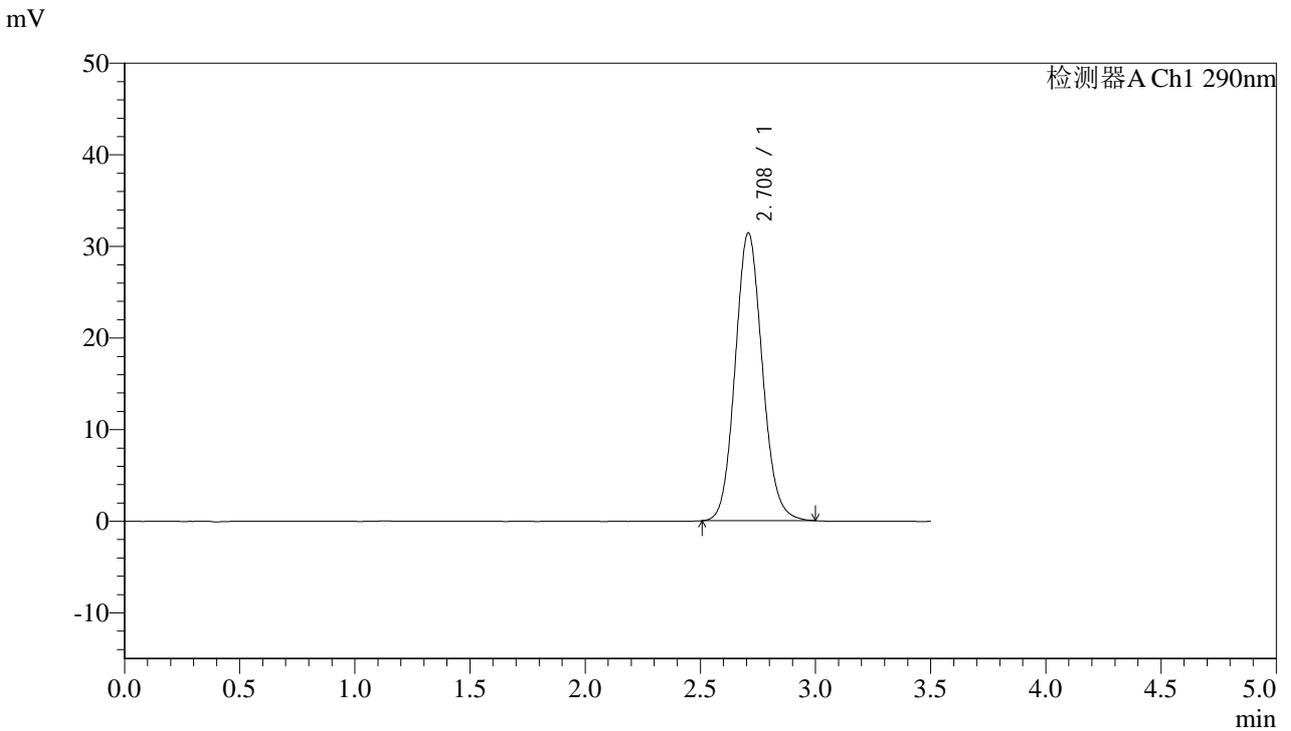


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-440-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	257908	100.000	31388	2556	1.103	--
总计		257908	100.000	31388			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

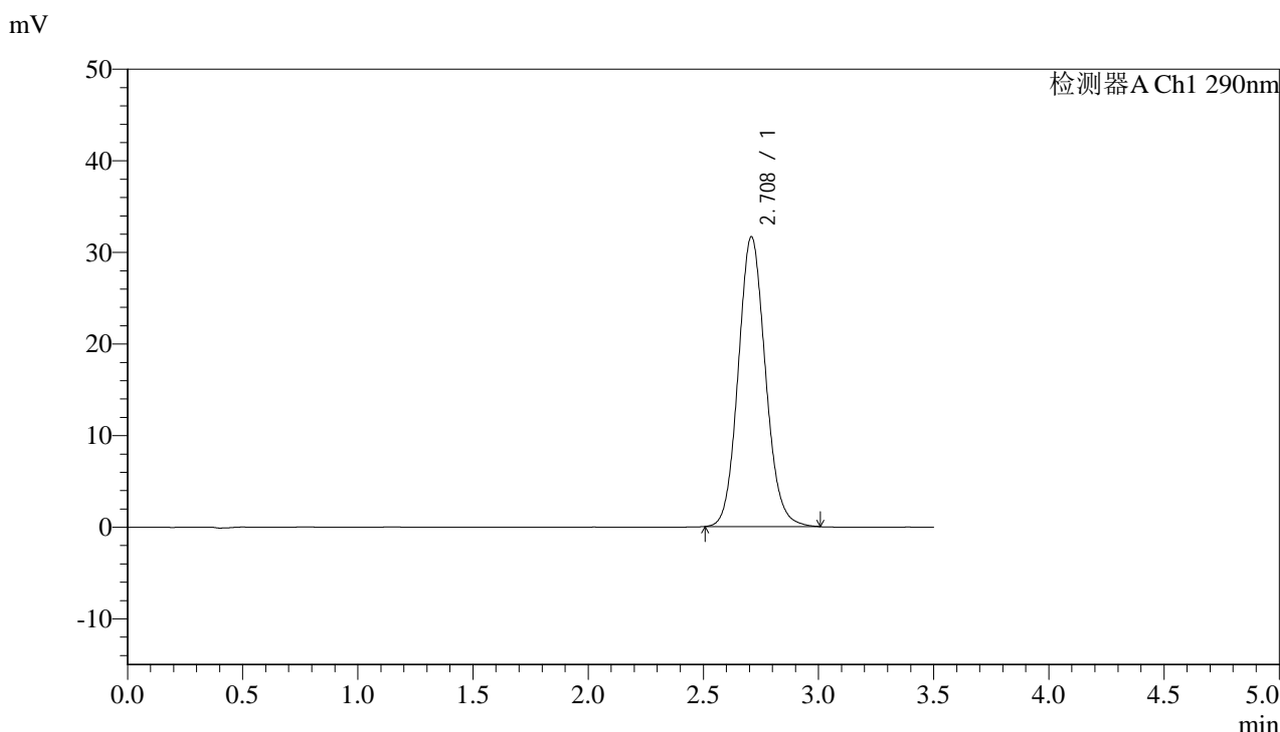


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-441-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	259696	100.000	31589	2558	1.103	--
总计		259696	100.000	31589			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

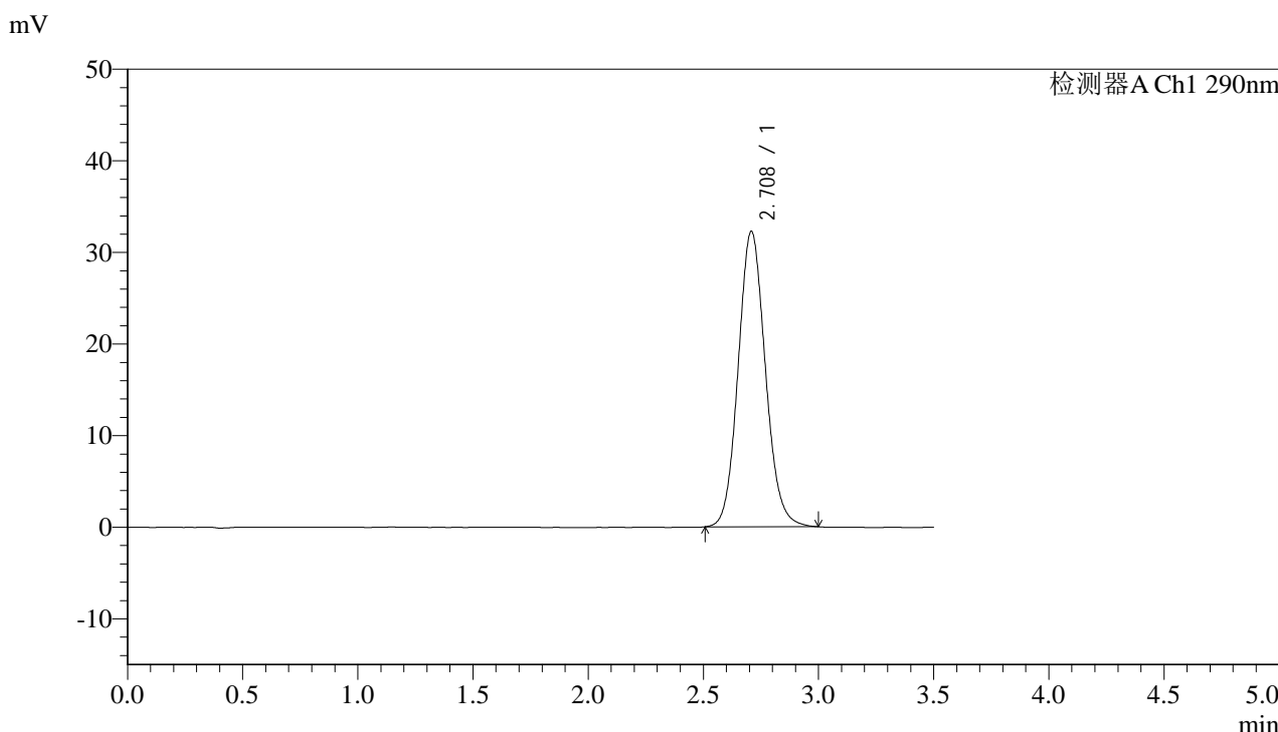


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-442-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	264746	100.000	32209	2556	1.103	--
总计		264746	100.000	32209			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

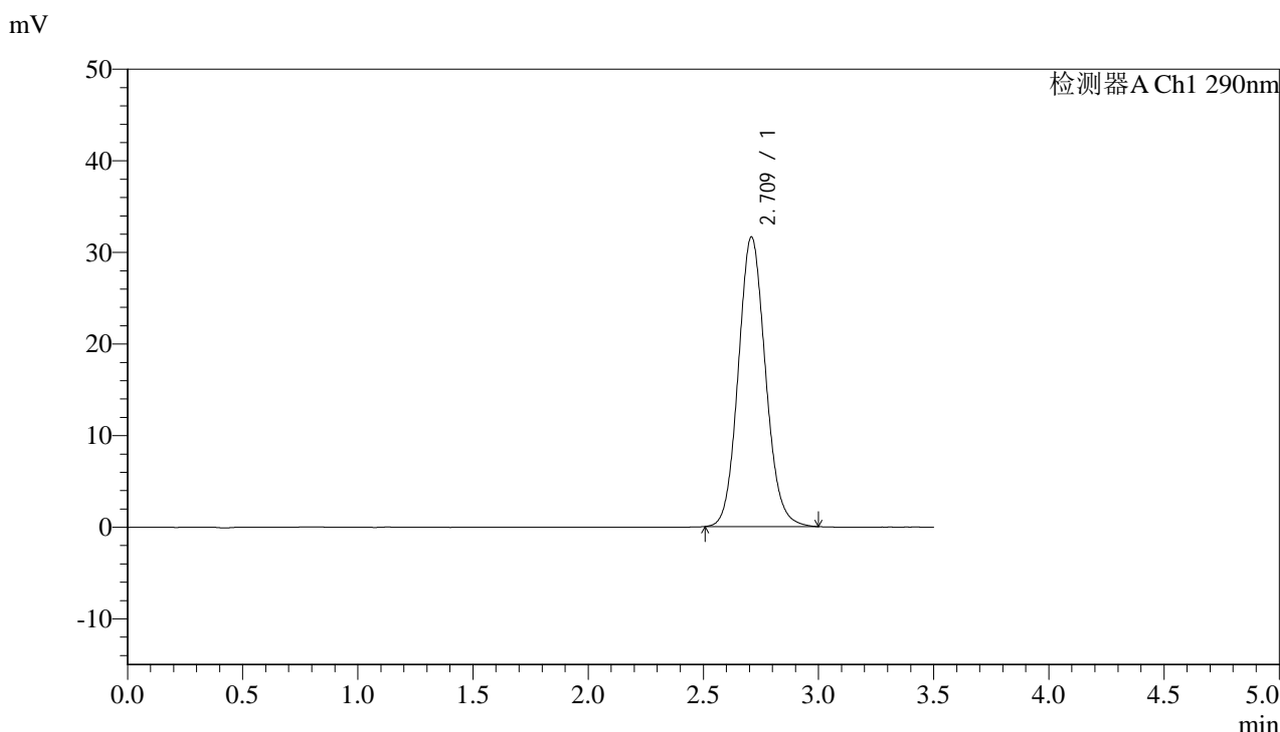


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-443-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	259587	100.000	31557	2553	1.102	--
总计		259587	100.000	31557			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

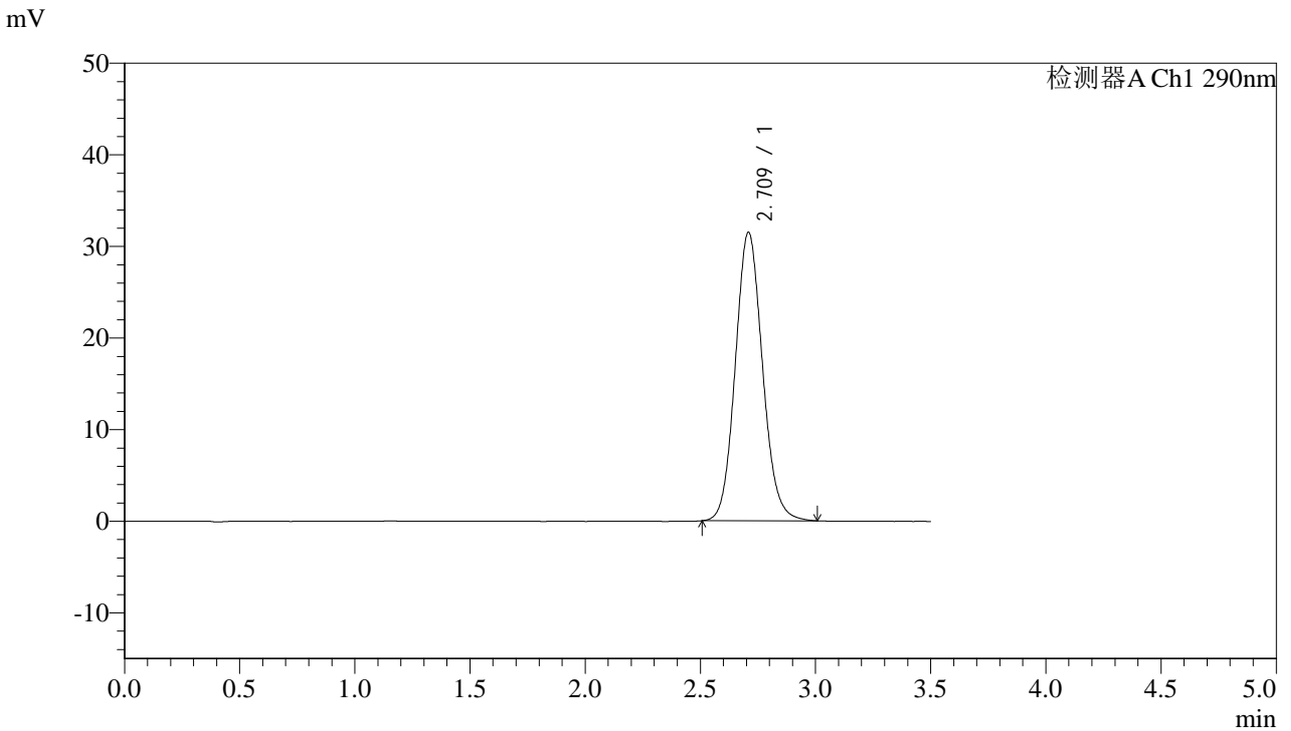


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-444-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	258677	100.000	31422	2553	1.103	--
总计		258677	100.000	31422			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

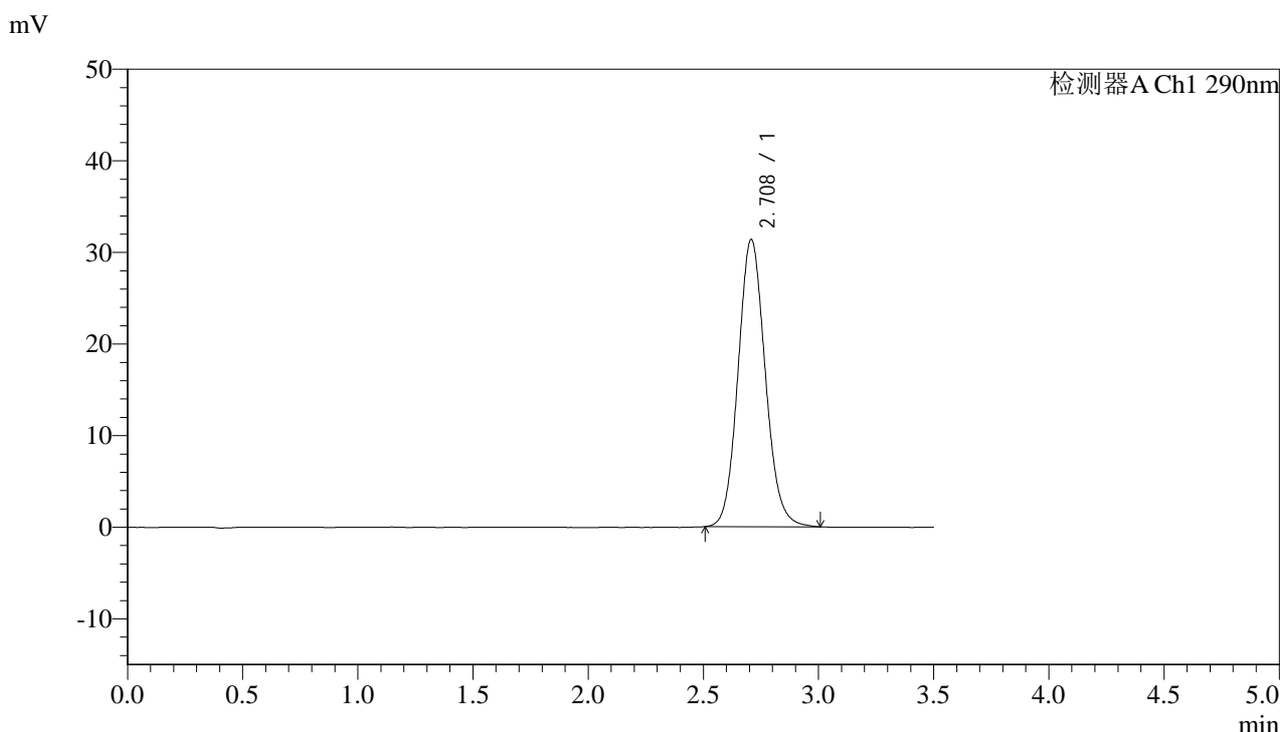


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-445-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 01:53:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	257546	100.000	31326	2553	1.103	--
总计		257546	100.000	31326			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



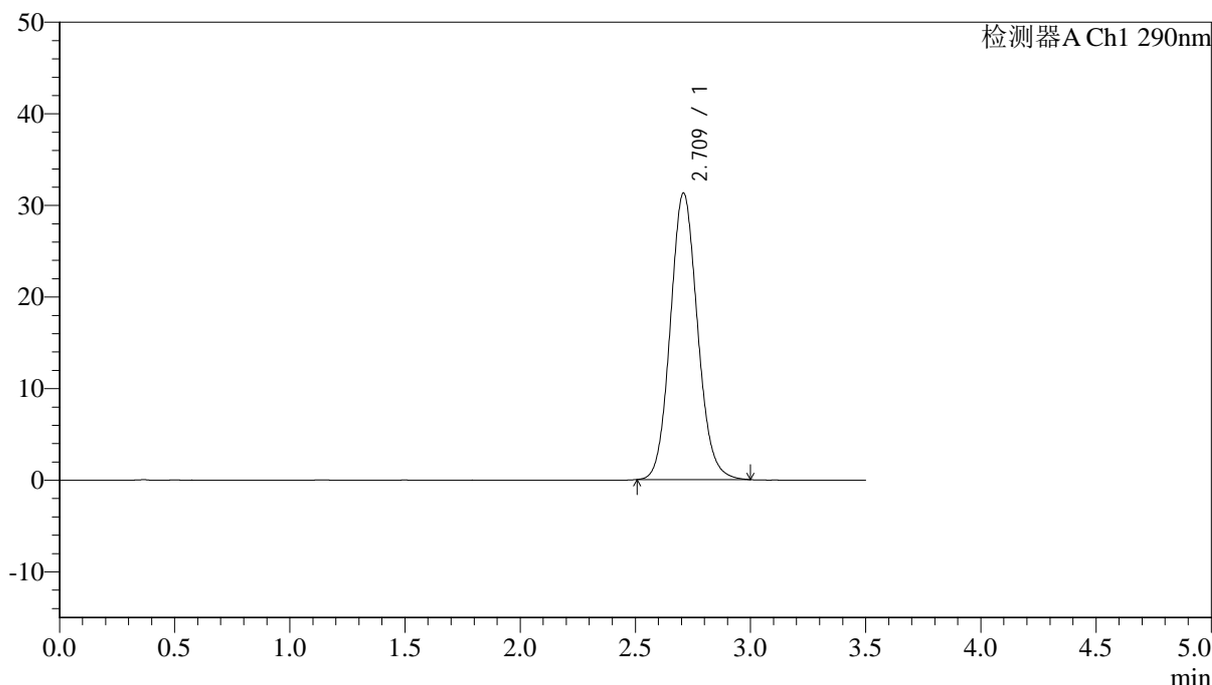
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-446-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 01:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	256547	100.000	31205	2559	1.102	--
总计		256547	100.000	31205			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

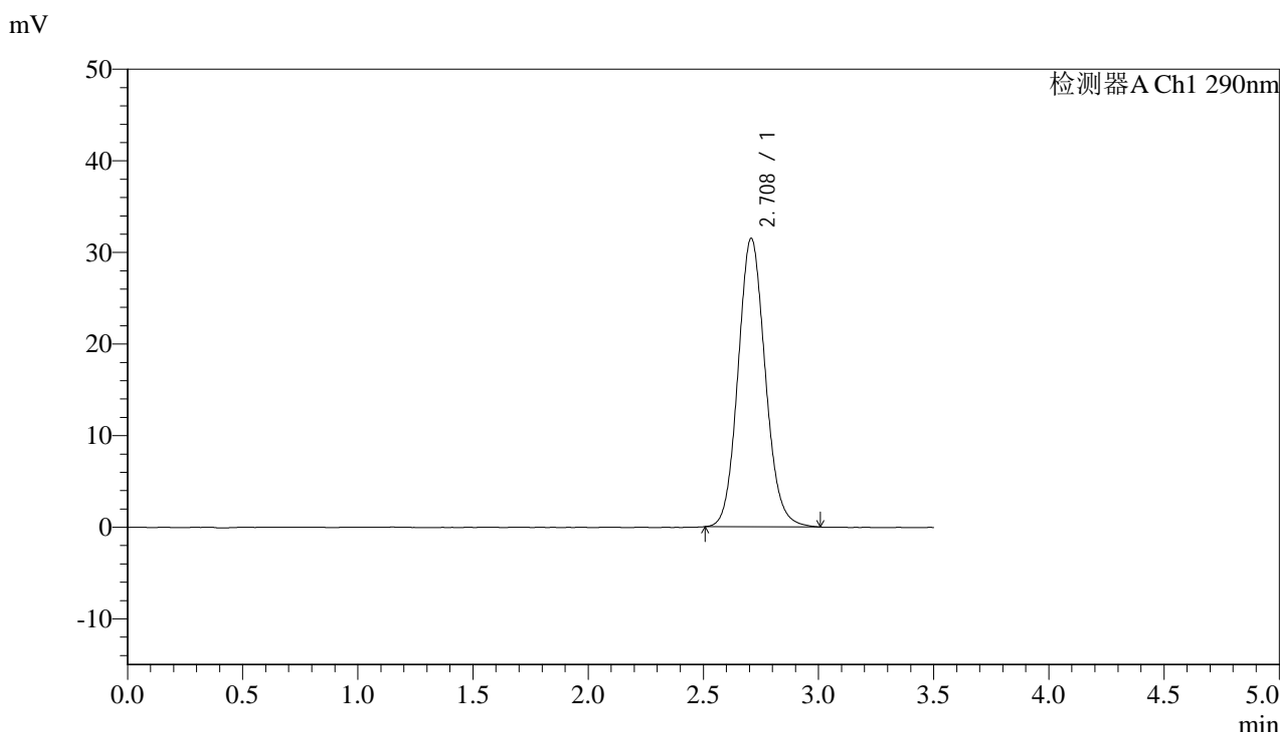


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-447-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 02:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	258824	100.000	31471	2555	1.104	--
总计		258824	100.000	31471			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

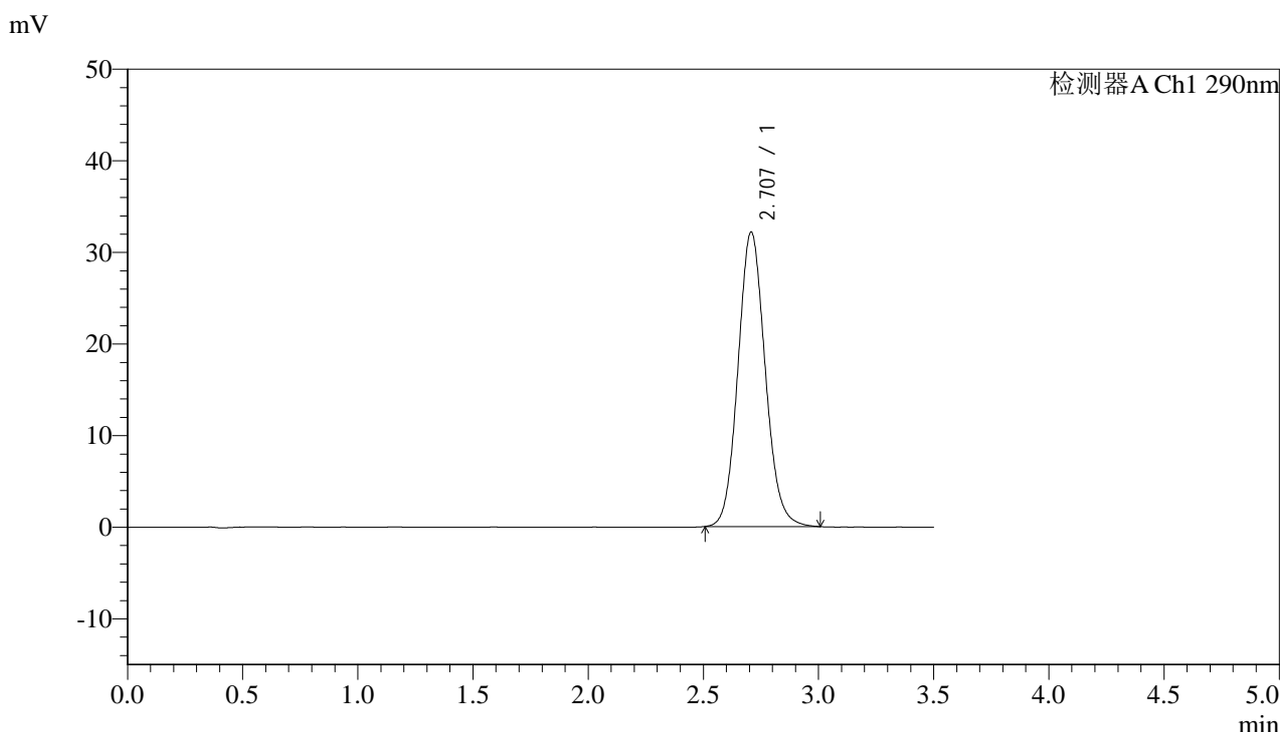


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-448-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 02:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	264063	100.000	32136	2552	1.103	--
总计		264063	100.000	32136			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

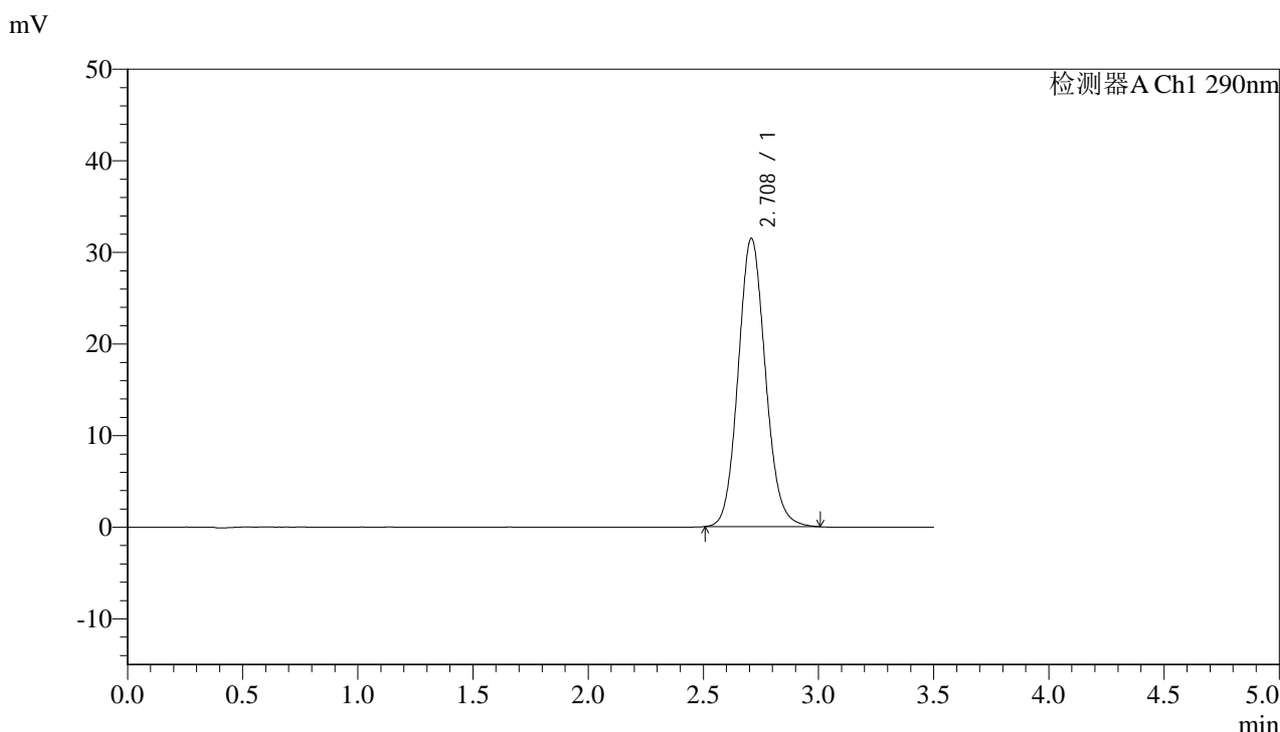


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-449-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 02:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	258642	100.000	31429	2552	1.102	--
总计		258642	100.000	31429			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



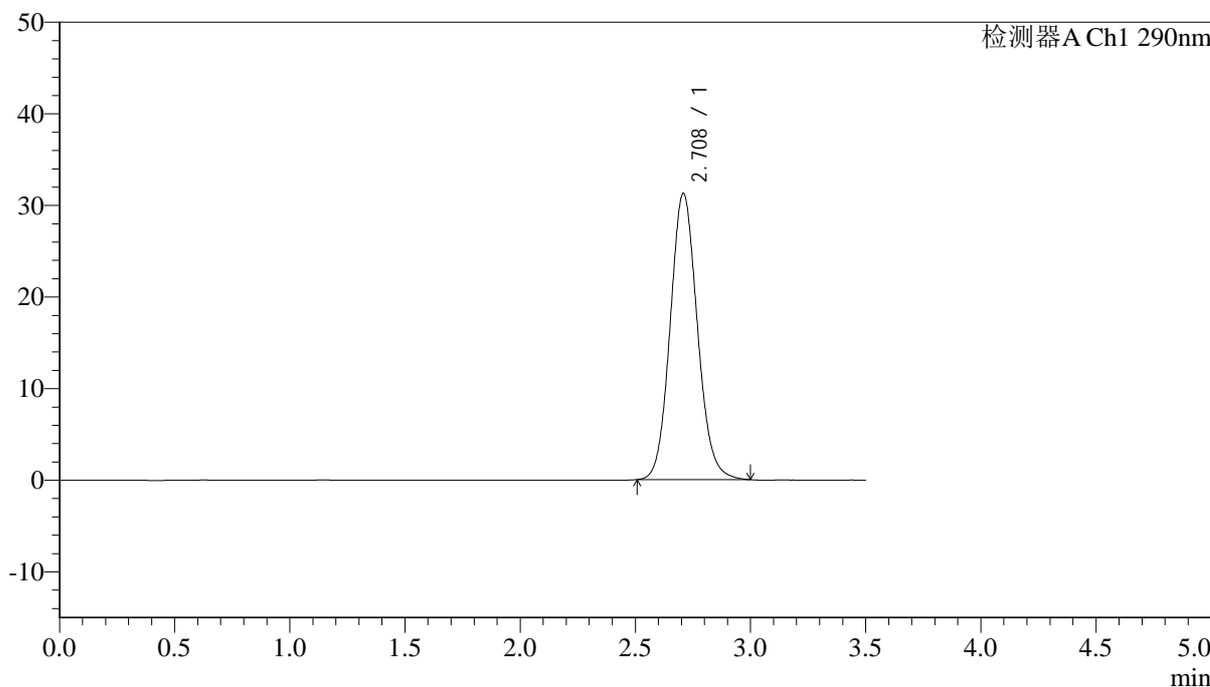
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-450-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 02:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	256841	100.000	31208	2549	1.102	--
总计		256841	100.000	31208			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

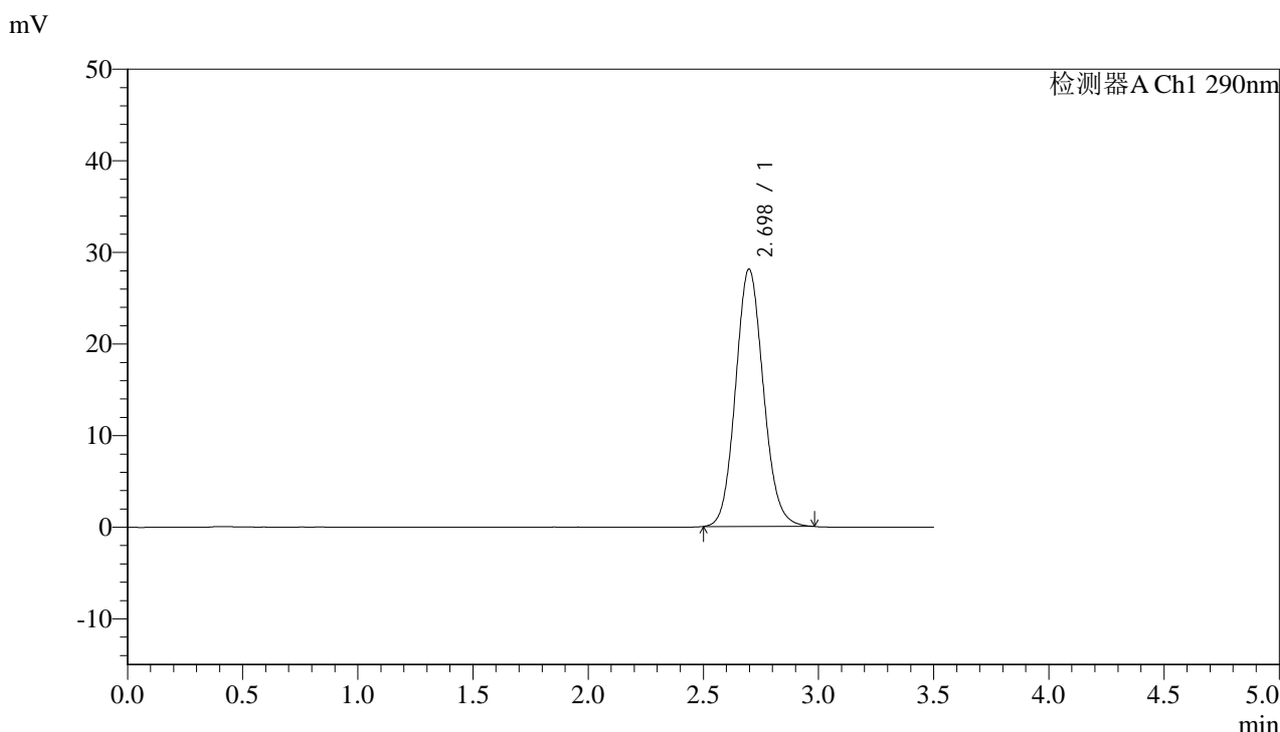


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-451-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 02:16:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:44:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	235471	100.000	28099	2425	1.102	--
总计		235471	100.000	28099			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

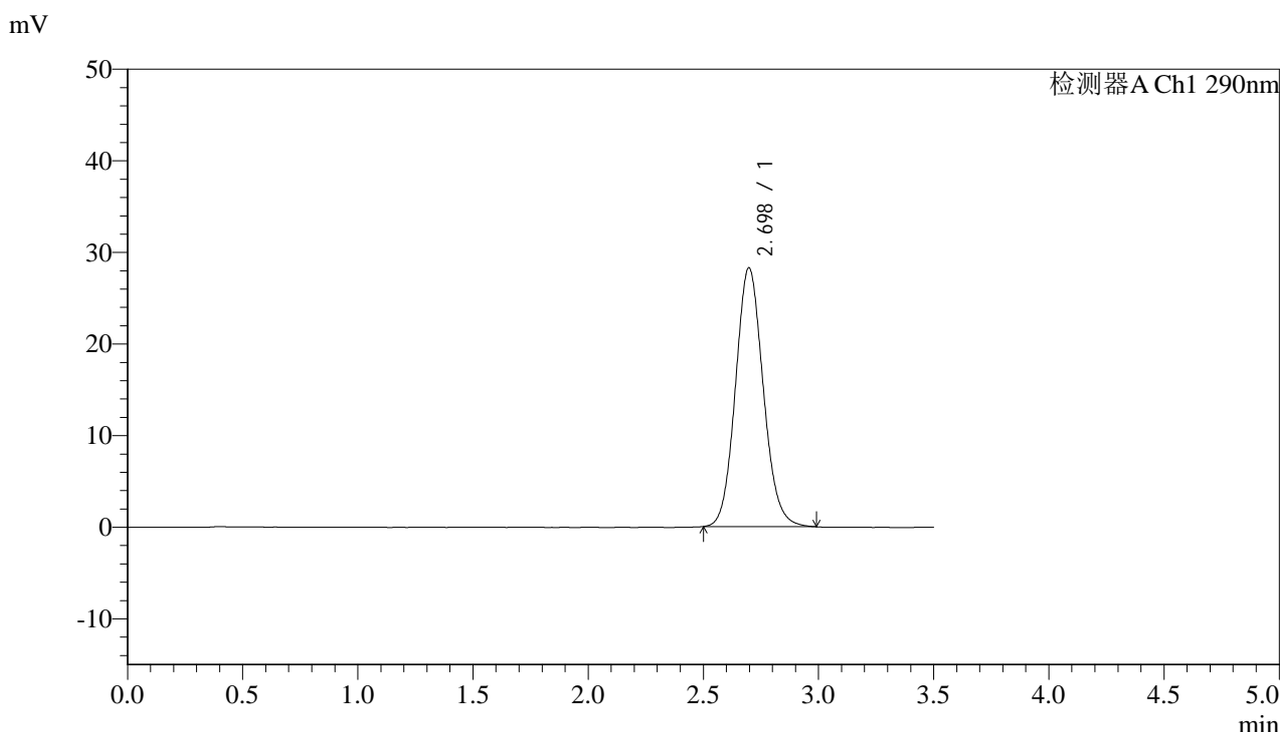


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-452-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 02:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	236791	100.000	28263	2425	1.102	--
总计		236791	100.000	28263			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2