

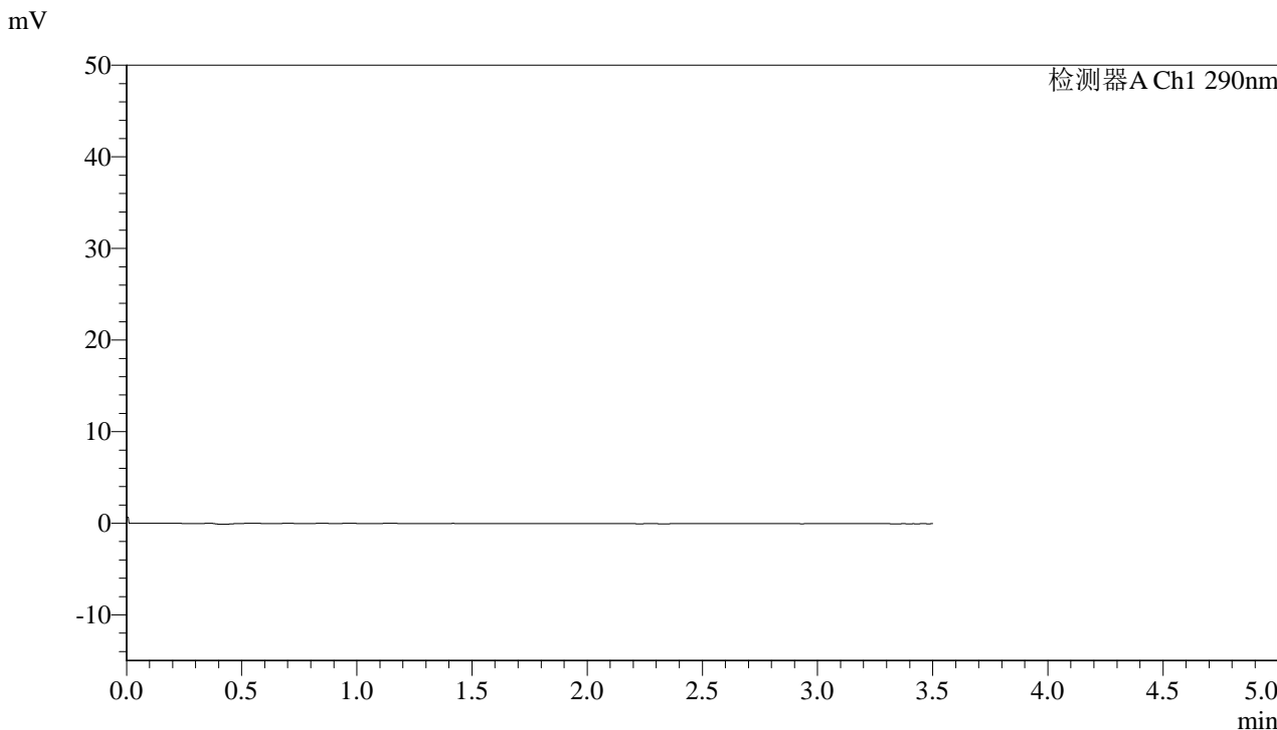


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-253-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:28:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:05 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)
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-pH2.0介质-浆法-75转
溶剂

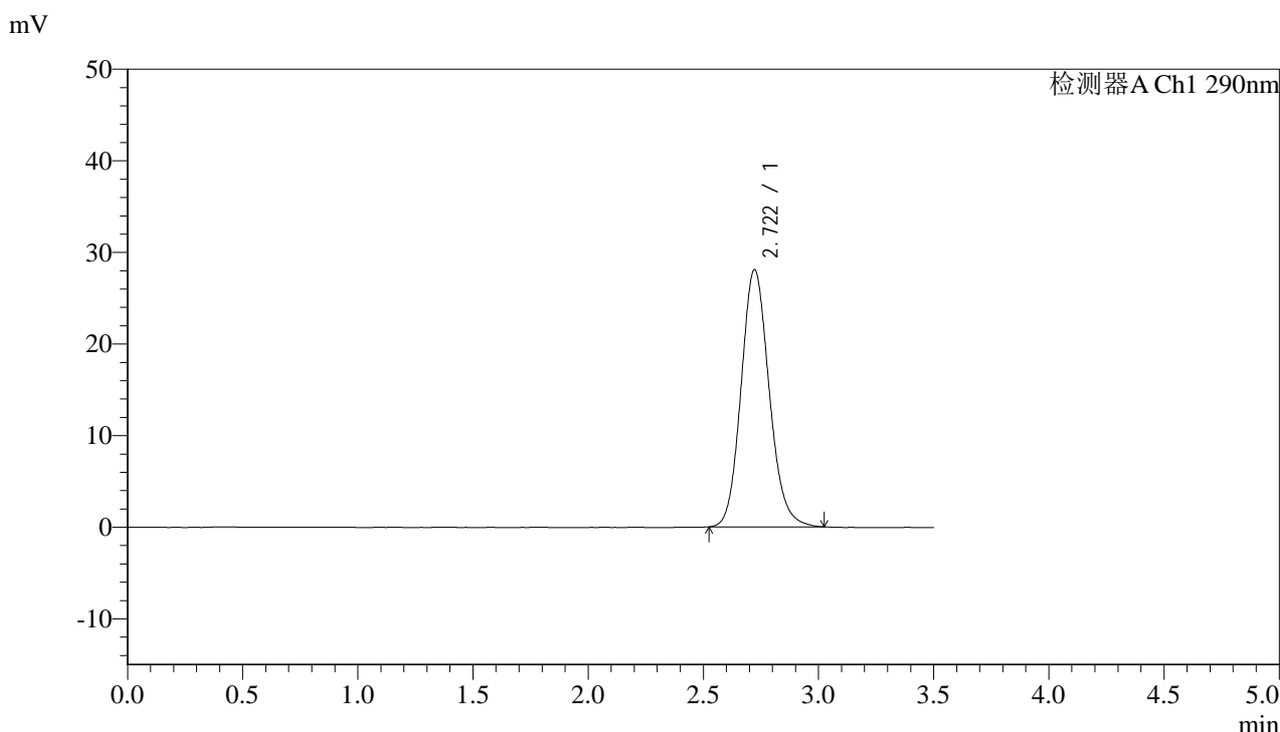


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-254-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 13:32:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:09
 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	2.722	238373	100.000	28097	2424	1.132	--
总计		238373	100.000	28097			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

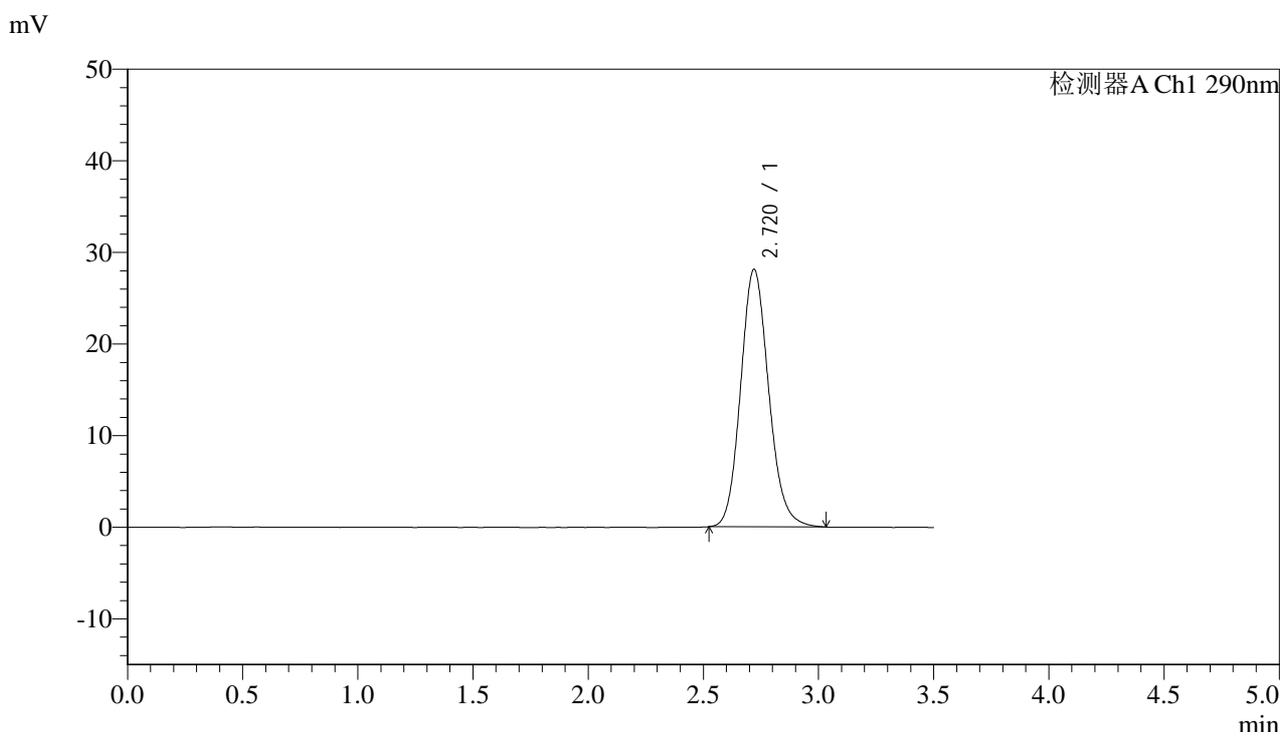


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-255-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 13:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:12 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	2.720	238478	100.000	28110	2430	1.134	--
总计		238478	100.000	28110			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2



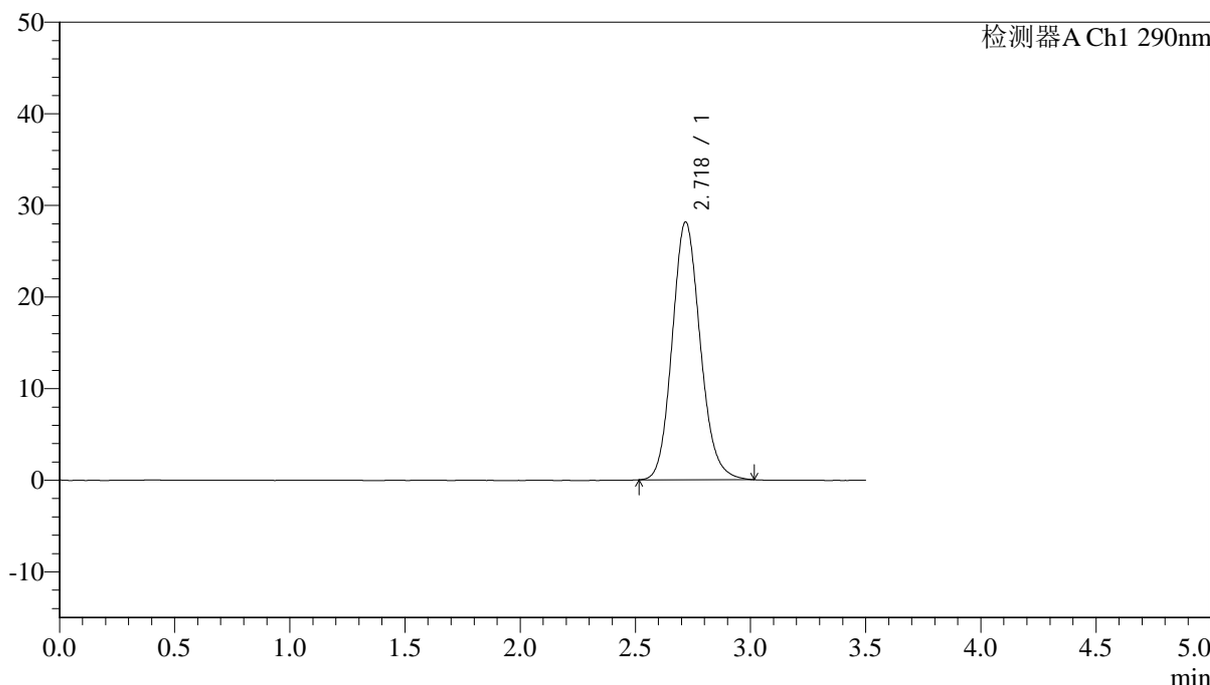
SZJ-4096

<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 - 7-7/7-256-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 13:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:15 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	2.718	238139	100.000	28094	2429	1.132	--
总计		238139	100.000	28094			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

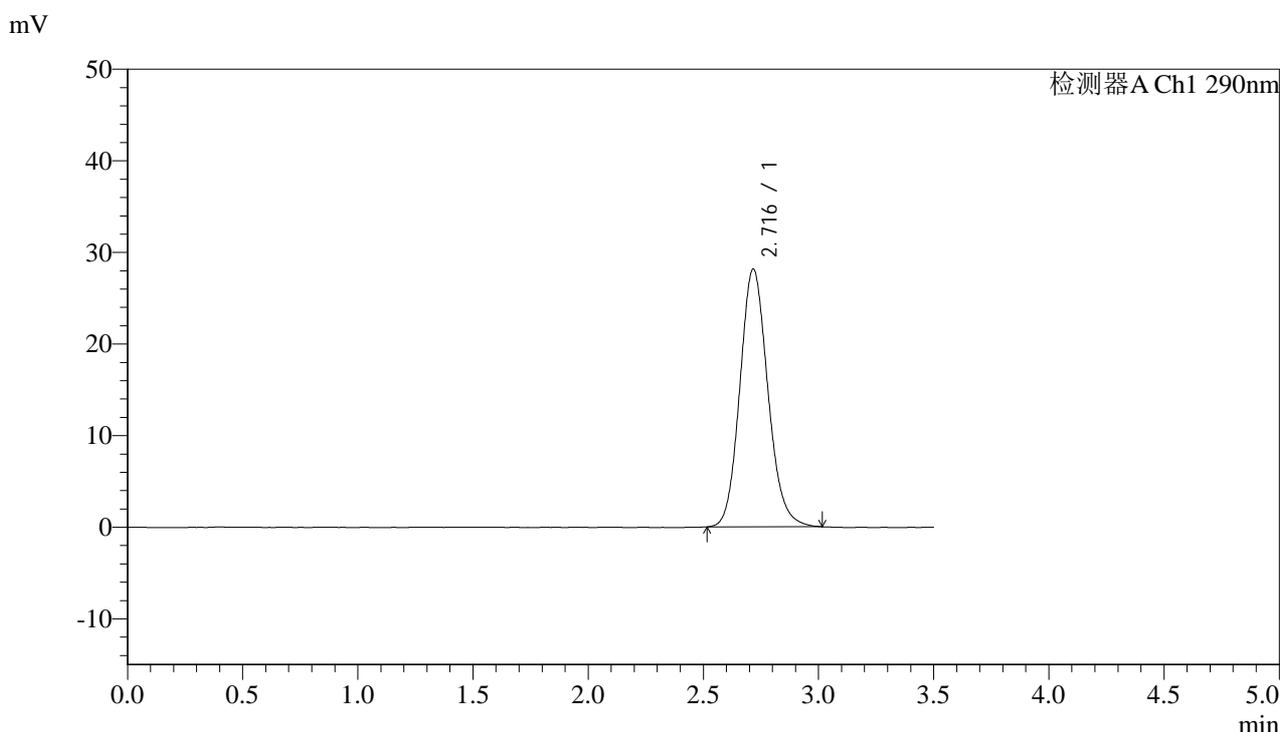


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-257-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 13:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:18 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	2.716	238158	100.000	28115	2432	1.131	--
总计		238158	100.000	28115			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

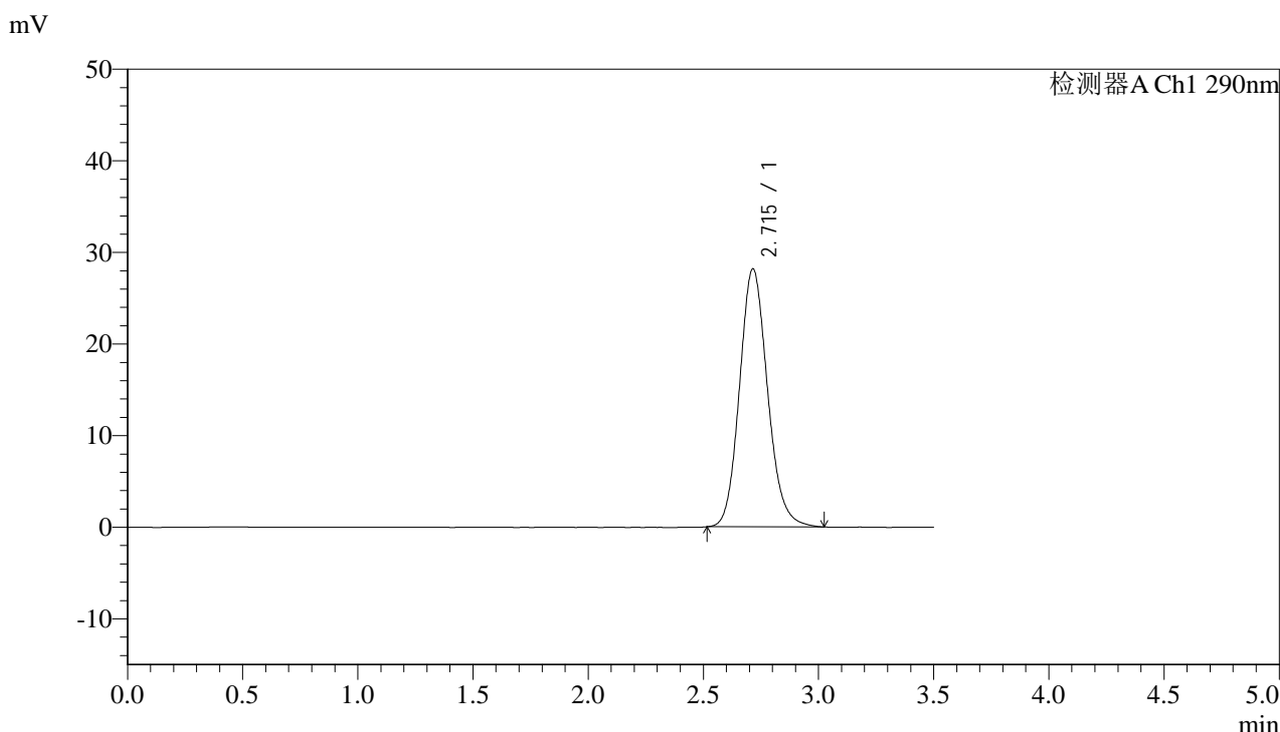


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-258-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 13:48:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:21
 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	2.715	238340	100.000	28169	2433	1.135	--
总计		238340	100.000	28169			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

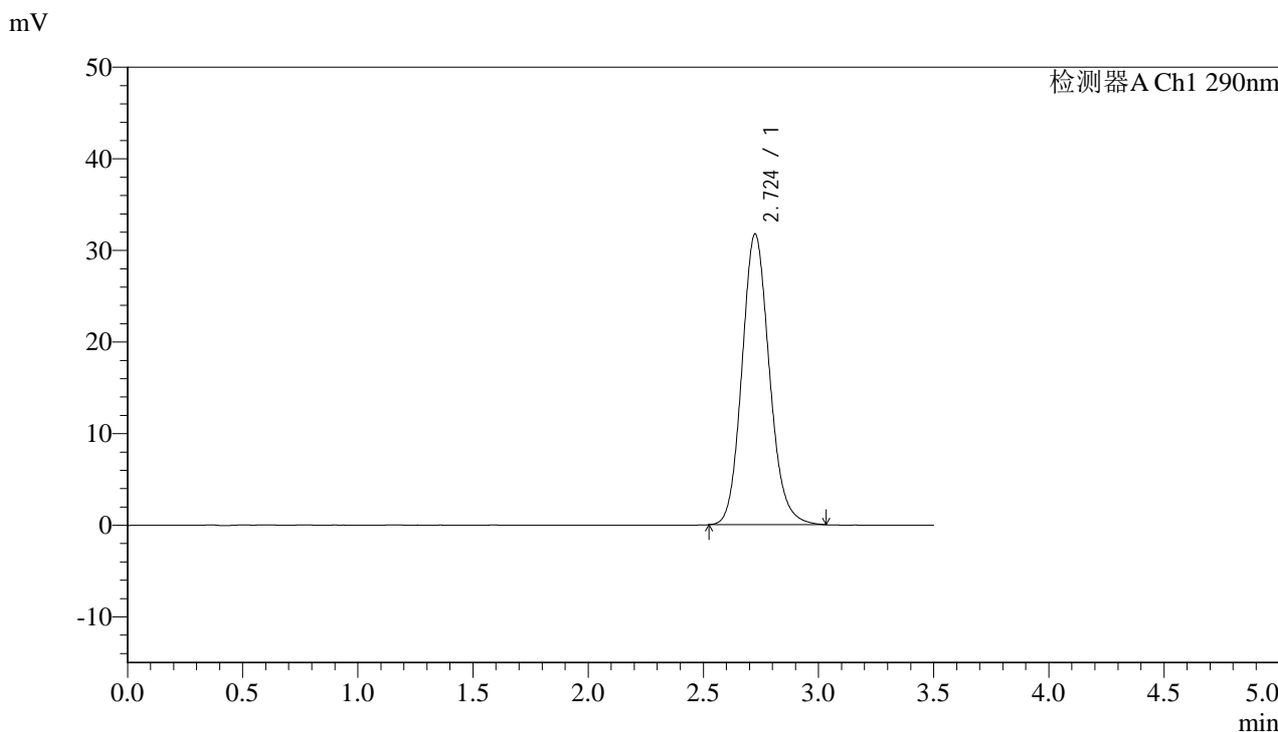


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-259-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 13:52:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	262772	100.000	31708	2562	1.131	--
总计		262772	100.000	31708			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

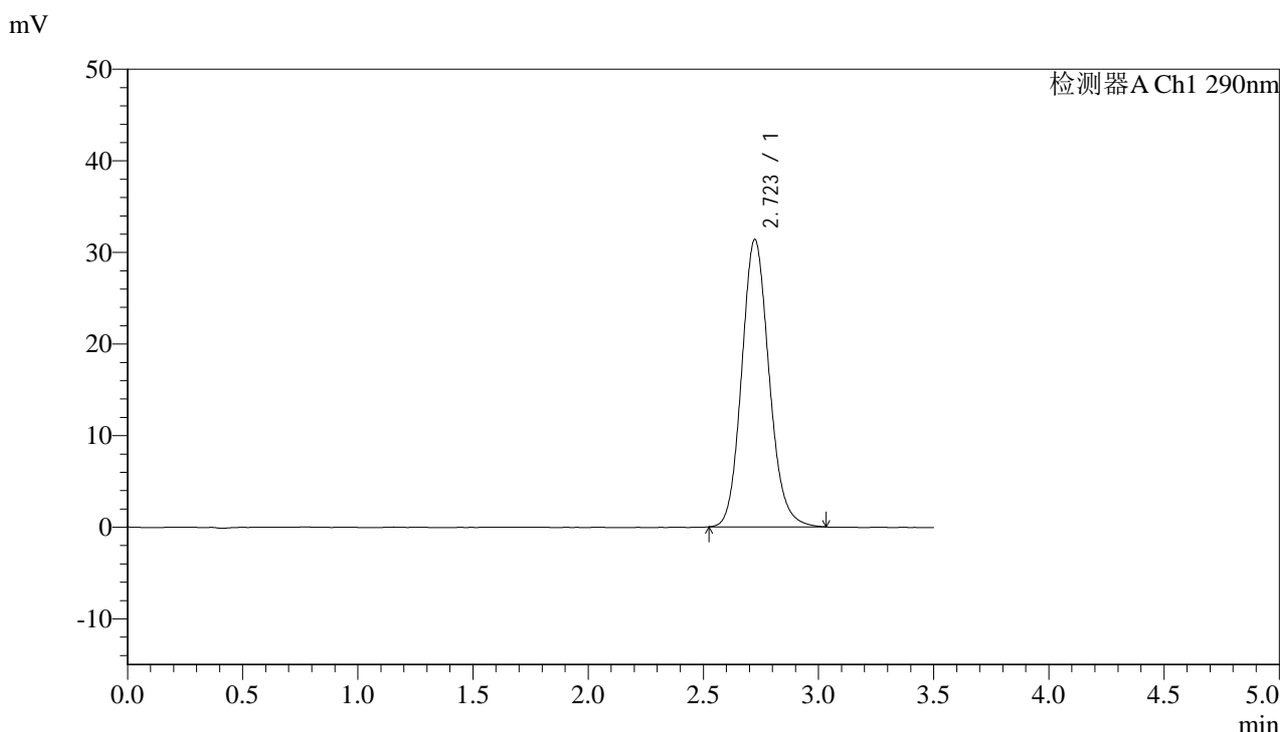


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-260-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 13:56:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	259766	100.000	31377	2560	1.129	--
总计		259766	100.000	31377			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



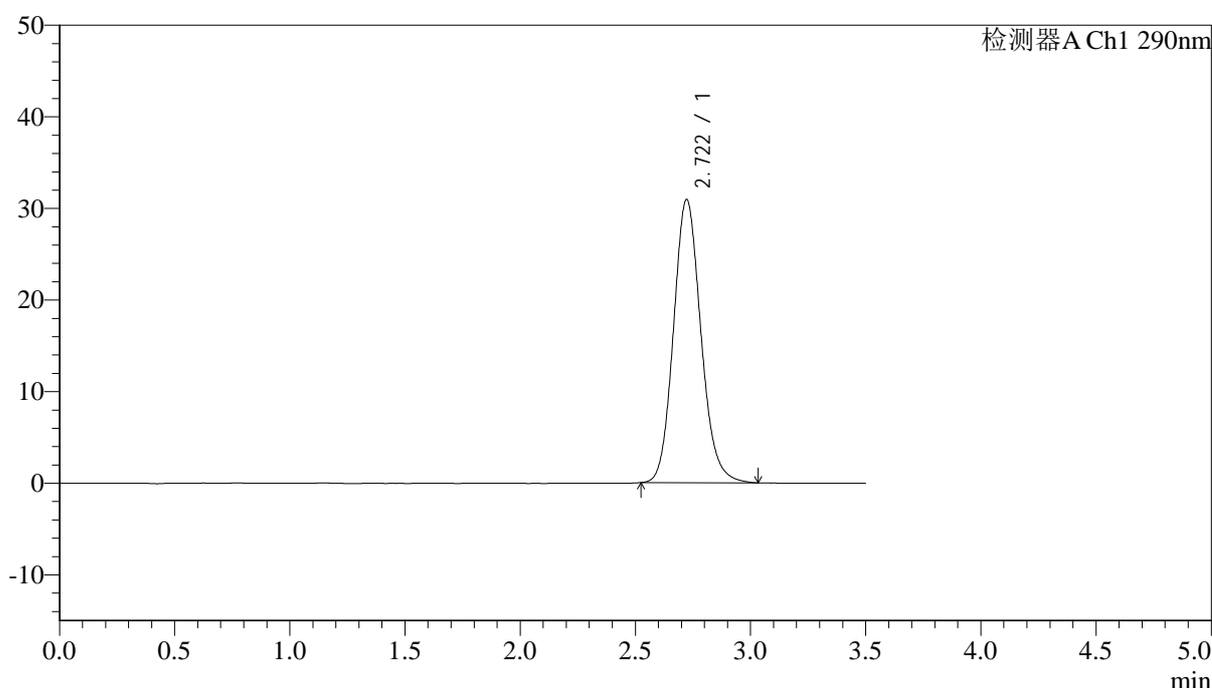
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-261-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 13:59:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:29
 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	2.722	255913	100.000	30936	2555	1.131	--
总计		255913	100.000	30936			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

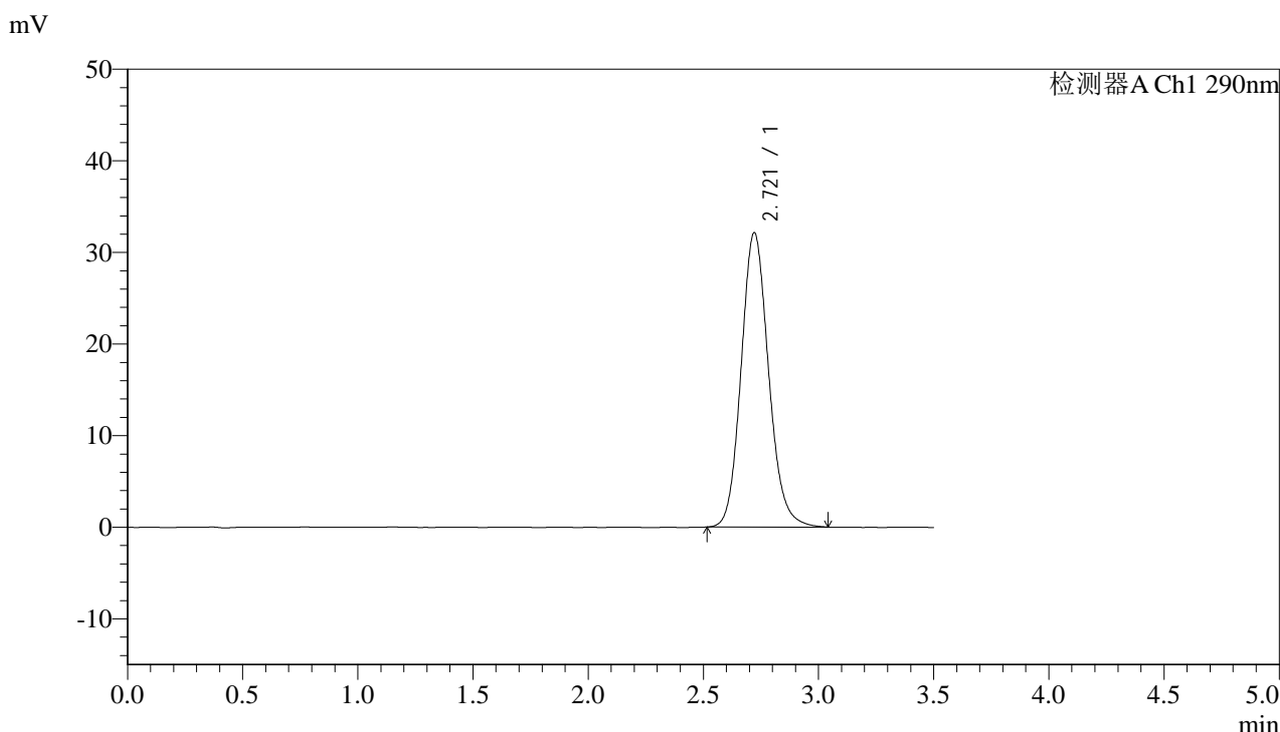


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-262-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 14:03:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:32
 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	2.721	266550	100.000	32154	2559	1.130	--
总计		266550	100.000	32154			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

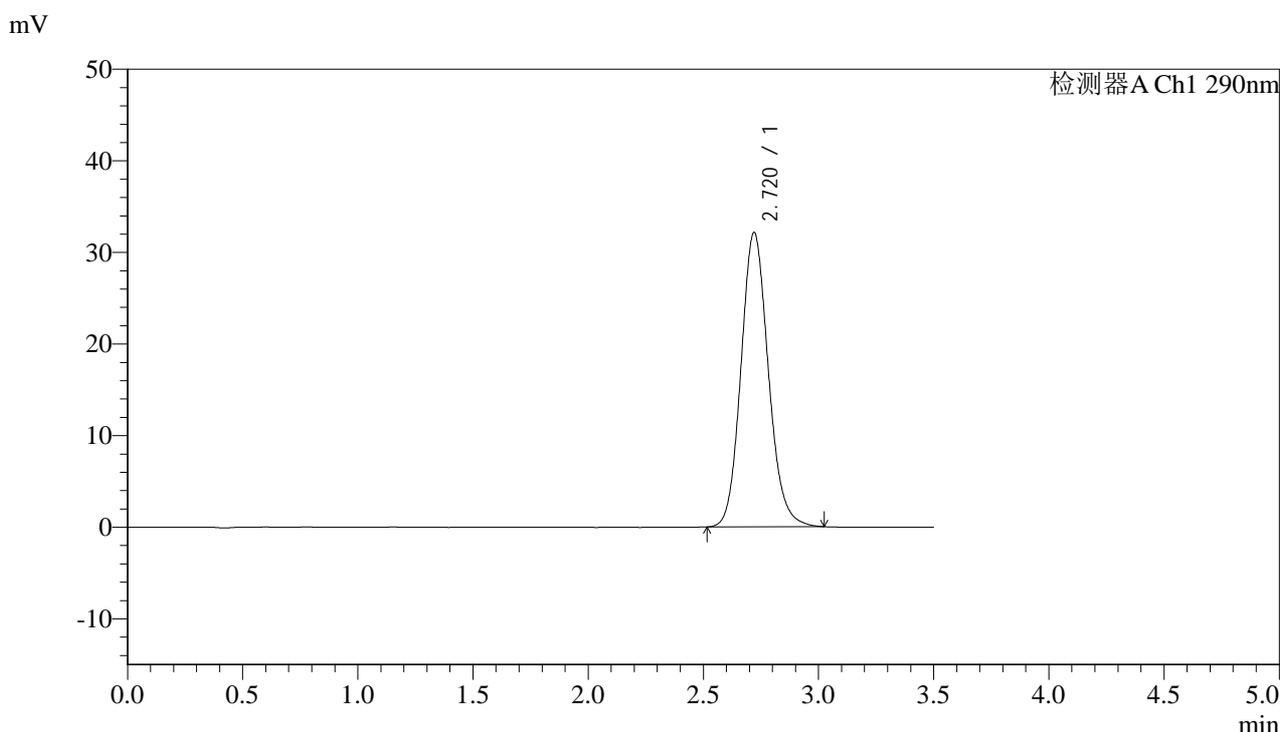


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-263-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:35 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	2.720	265735	100.000	32130	2558	1.129	--
总计		265735	100.000	32130			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

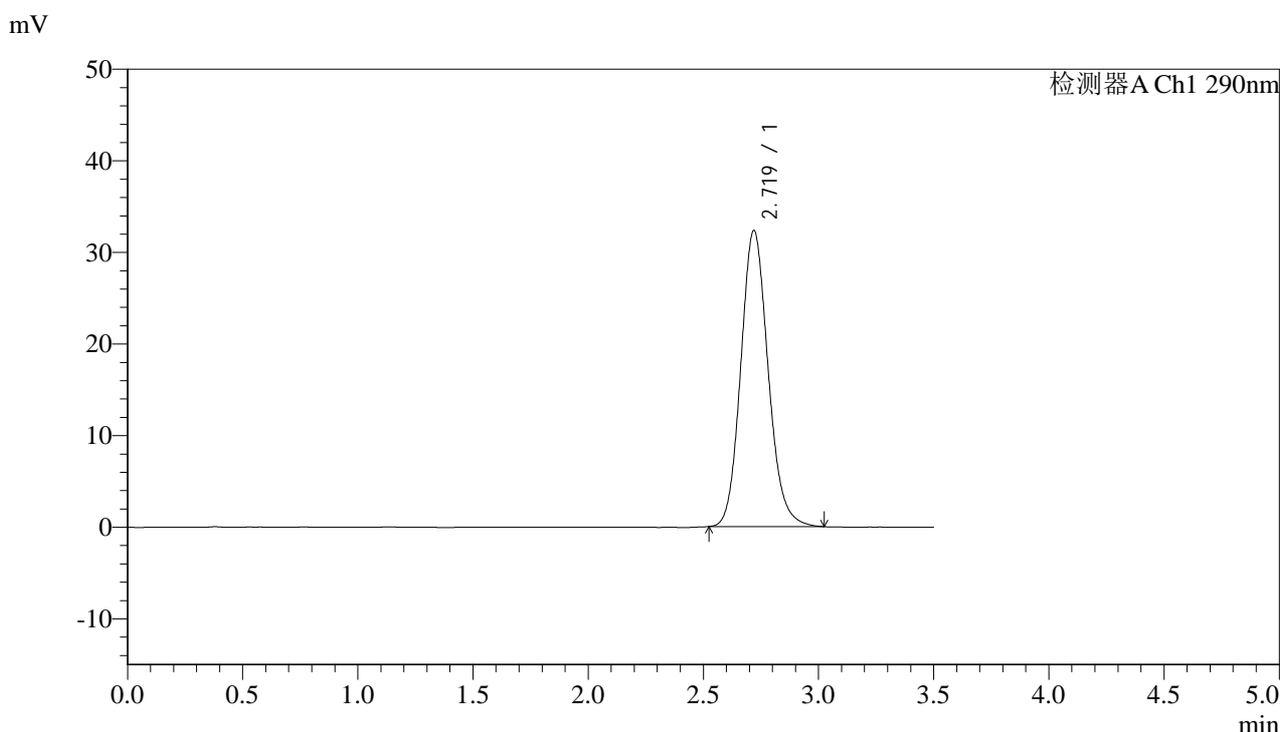


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-264-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:37 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	2.719	266796	100.000	32306	2564	1.132	--
总计		266796	100.000	32306			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

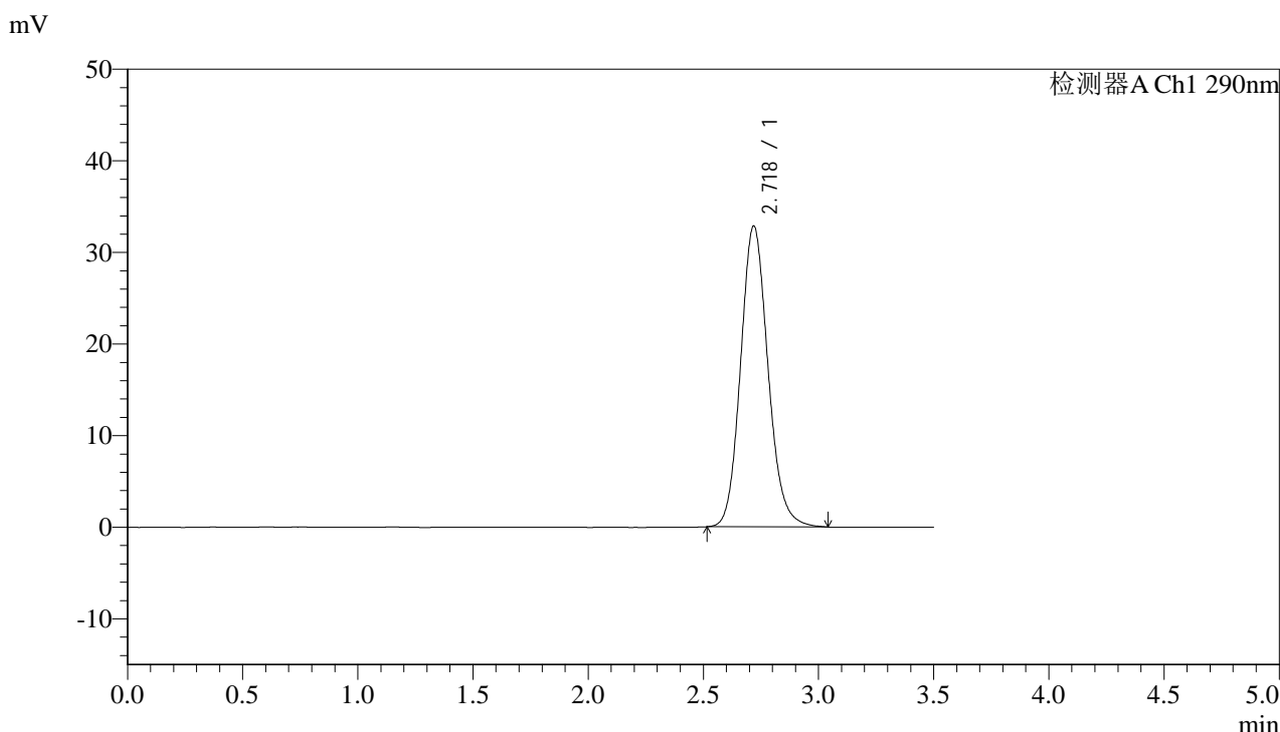


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-265-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 14:15:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	271844	100.000	32798	2557	1.131	--
总计		271844	100.000	32798			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

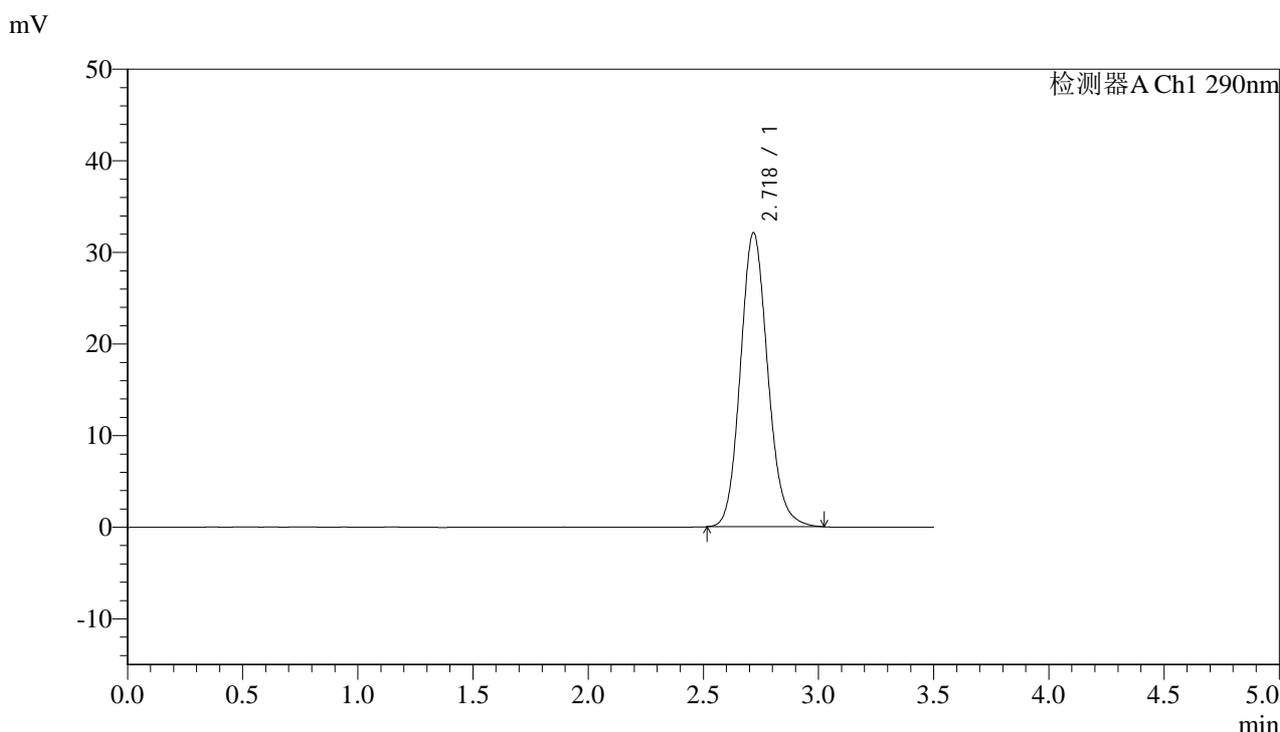


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-266-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 14:19:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:43
 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	2.718	265169	100.000	32007	2559	1.129	--
总计		265169	100.000	32007			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

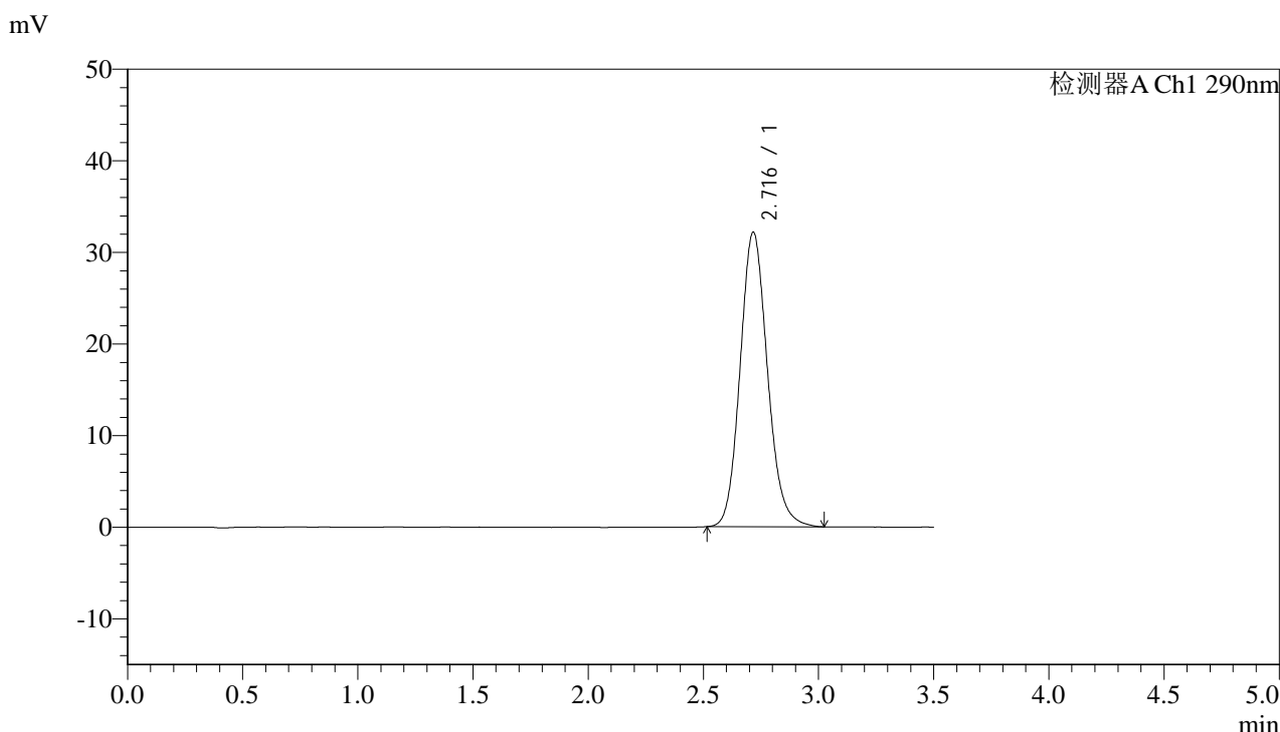


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-267-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	265730	100.000	32119	2556	1.131	--
总计		265730	100.000	32119			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

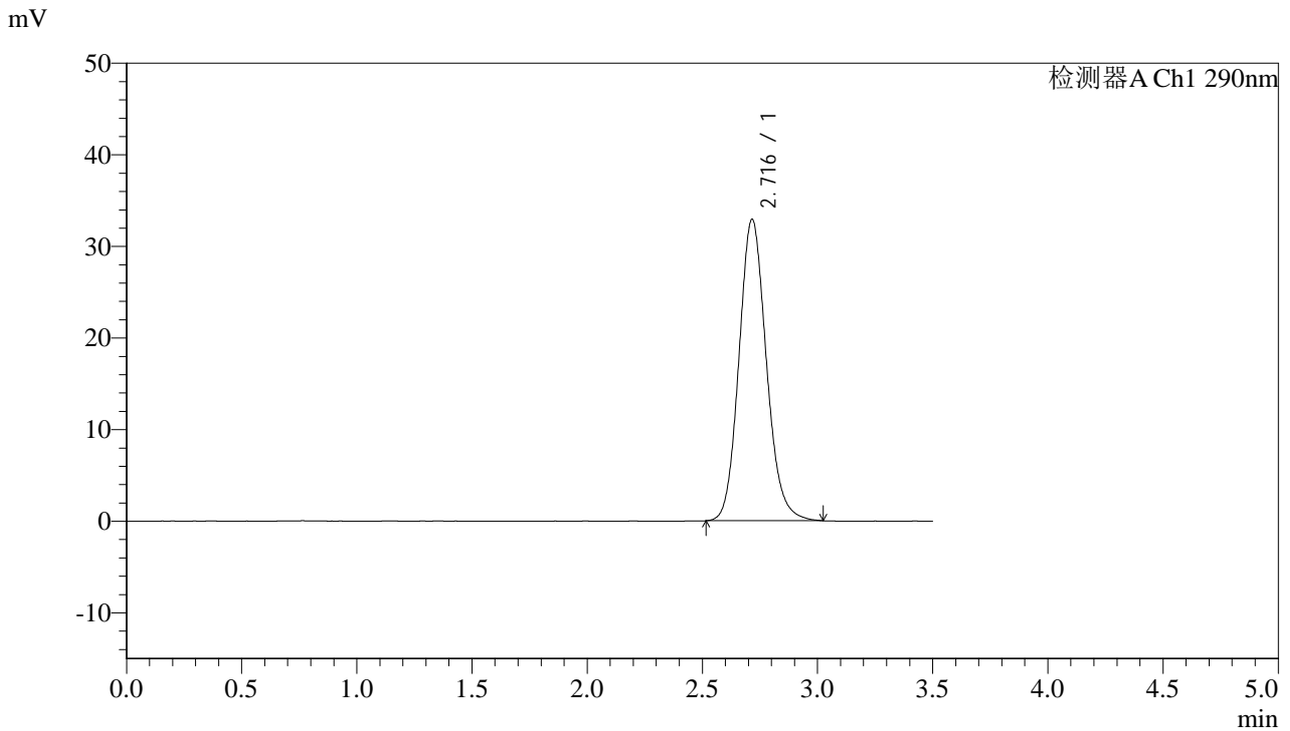


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-268-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	271895	100.000	32891	2553	1.130	--
总计		271895	100.000	32891			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



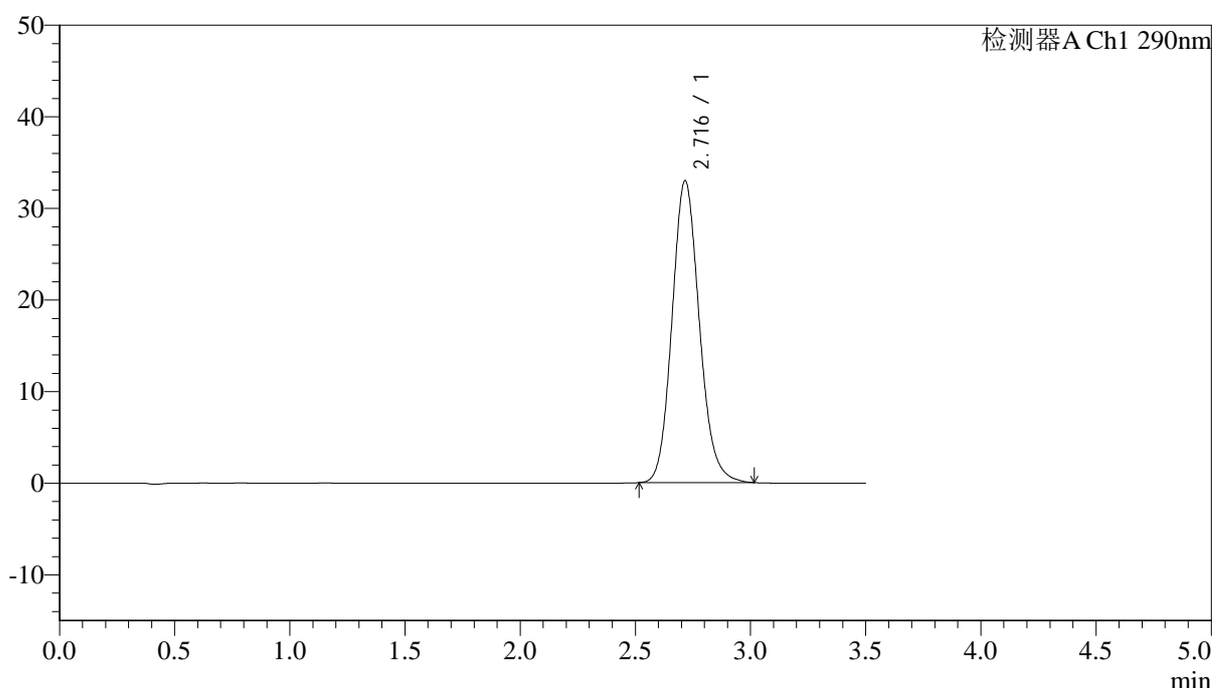
SZJ-4096

<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 - 7-7/7-269-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:51 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	2.716	271662	100.000	32924	2562	1.129	--
总计		271662	100.000	32924			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

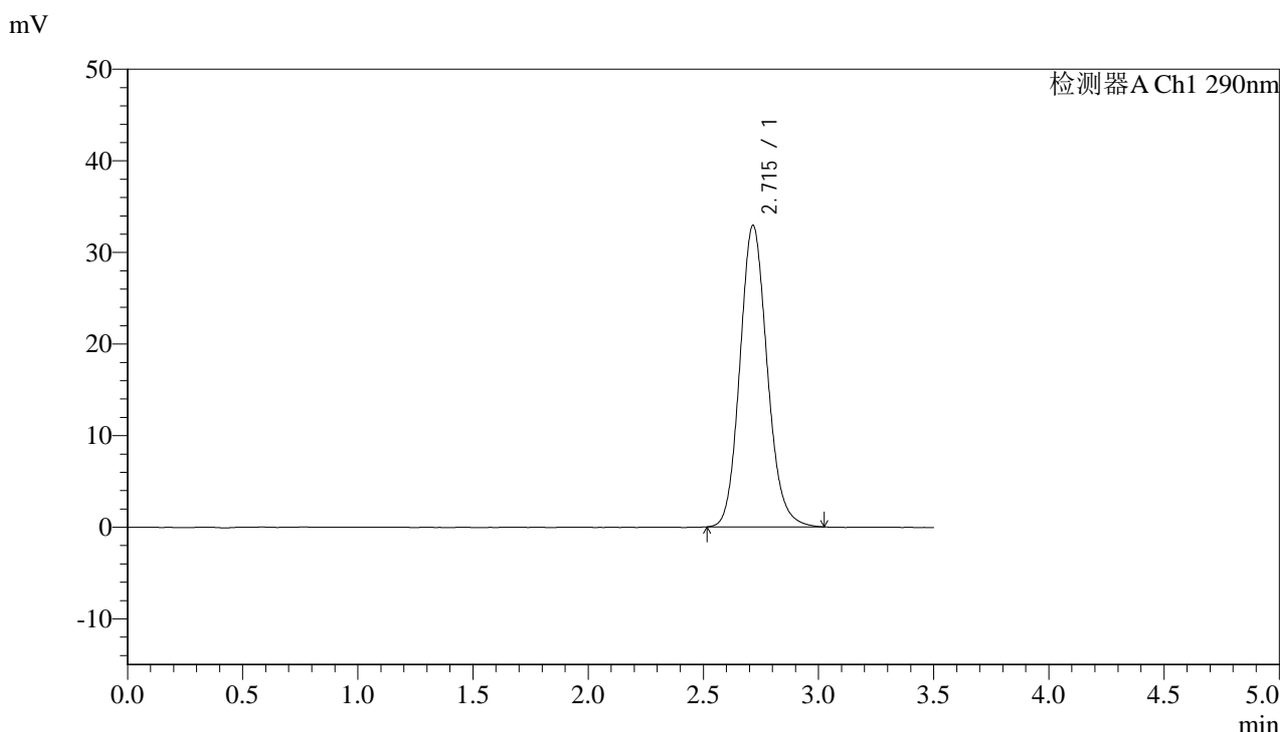


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-270-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	271920	100.000	32905	2556	1.130	--
总计		271920	100.000	32905			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

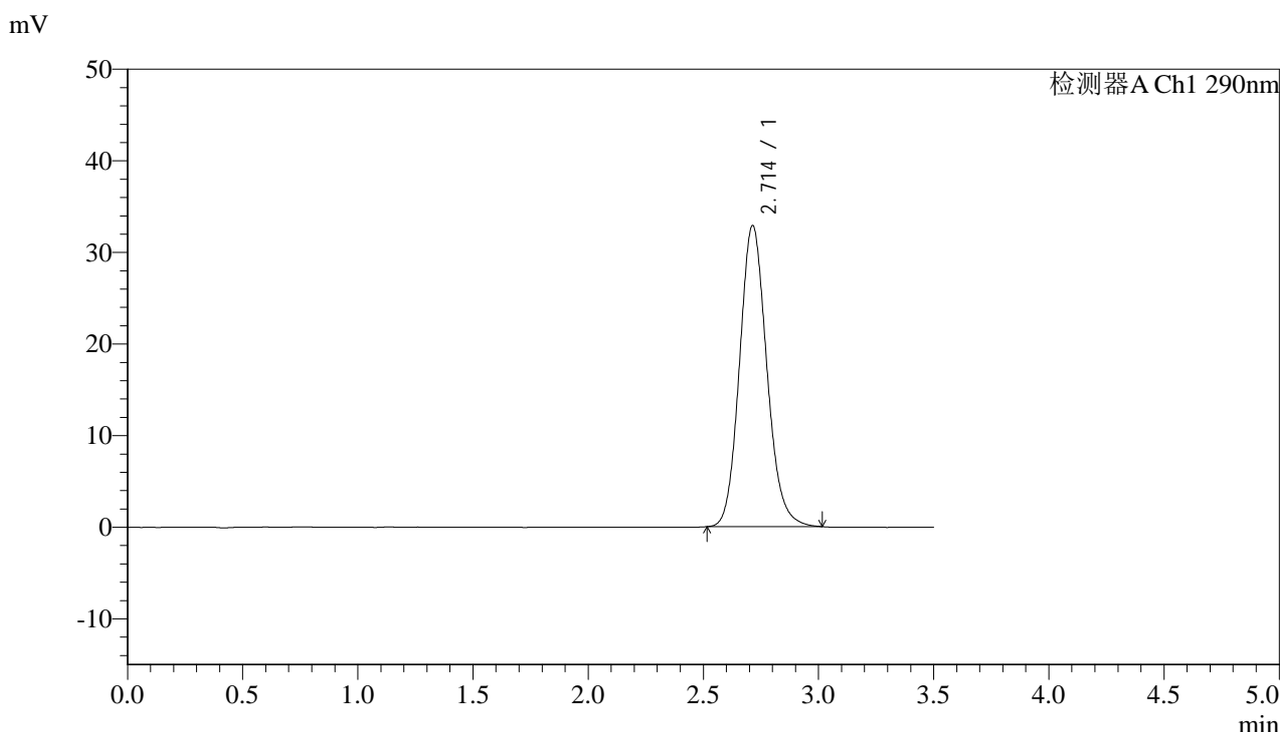


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-271-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:56 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	2.714	270966	100.000	32888	2560	1.129	--
总计		270966	100.000	32888			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

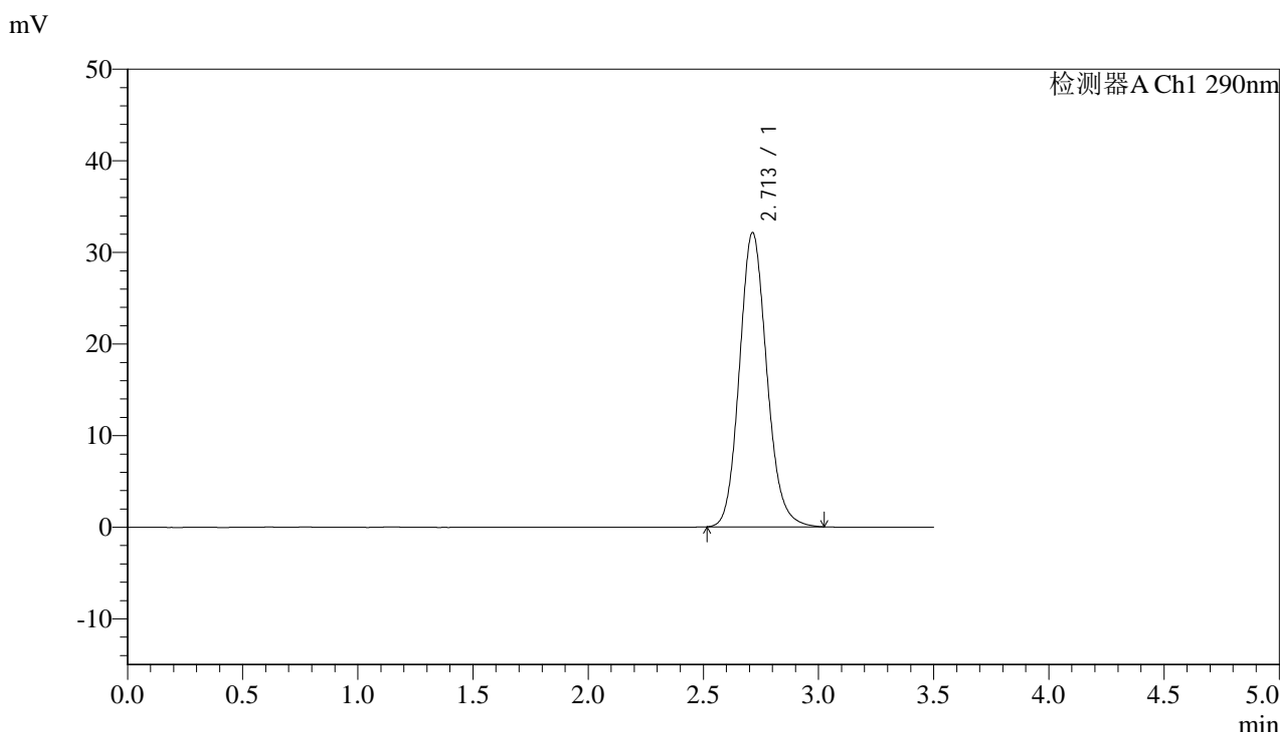


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-272-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 14:42:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:59
 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	2.713	265120	100.000	32140	2558	1.130	--
总计		265120	100.000	32140			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

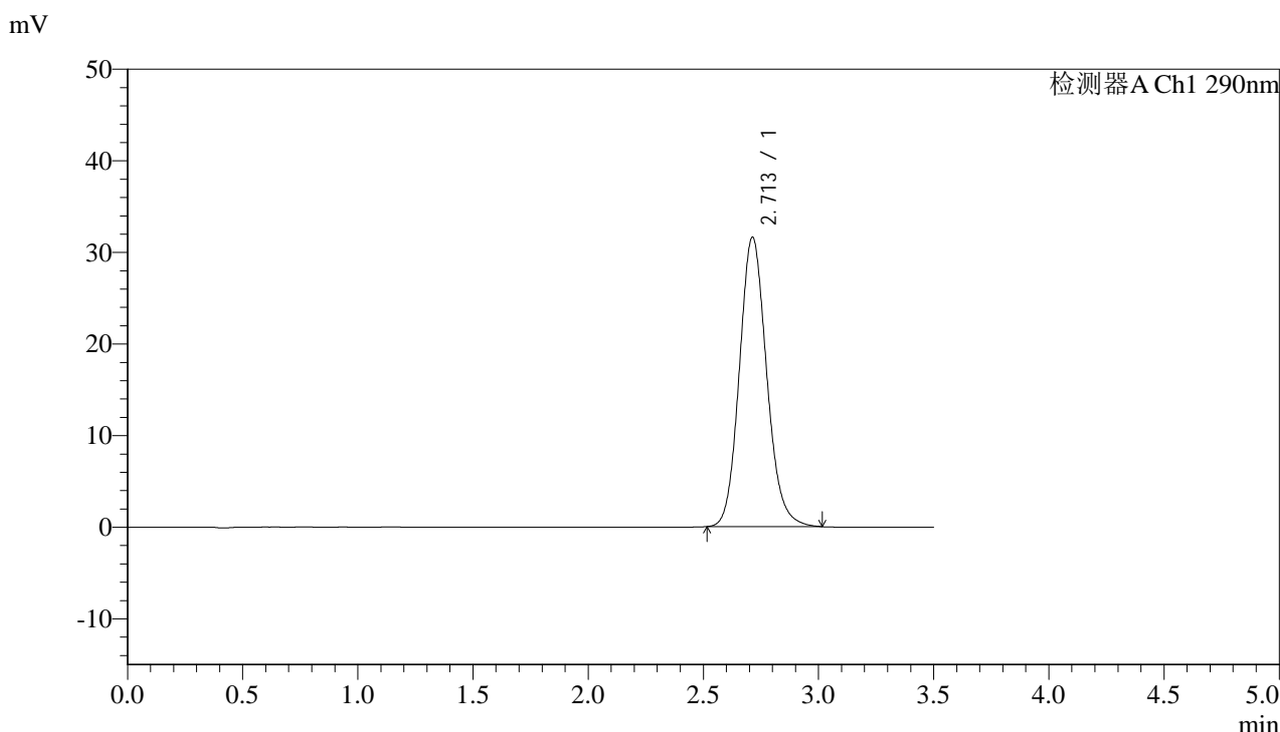


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-273-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 14:46:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:02
 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	2.713	260361	100.000	31606	2562	1.128	--
总计		260361	100.000	31606			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

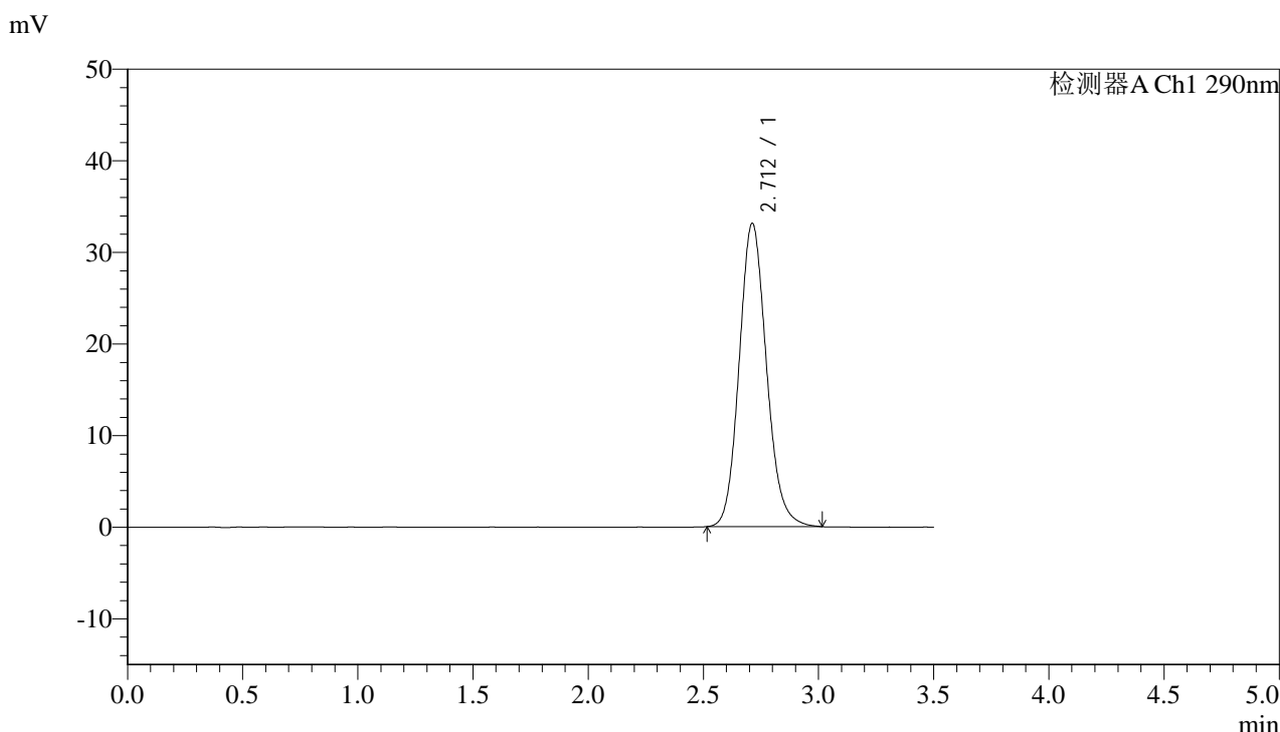


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-274-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:04 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	2.712	272799	100.000	33113	2559	1.130	--
总计		272799	100.000	33113			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

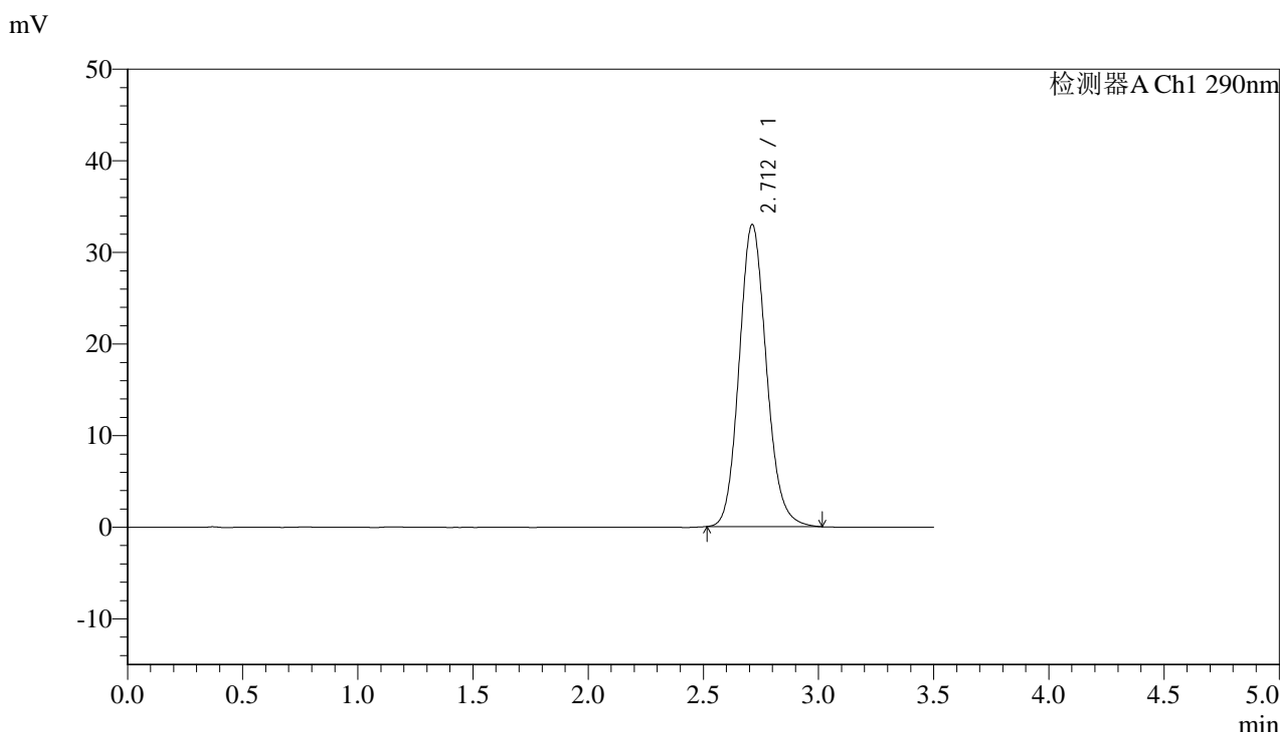


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-275-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:07 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	2.712	271531	100.000	32981	2564	1.128	--
总计		271531	100.000	32981			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

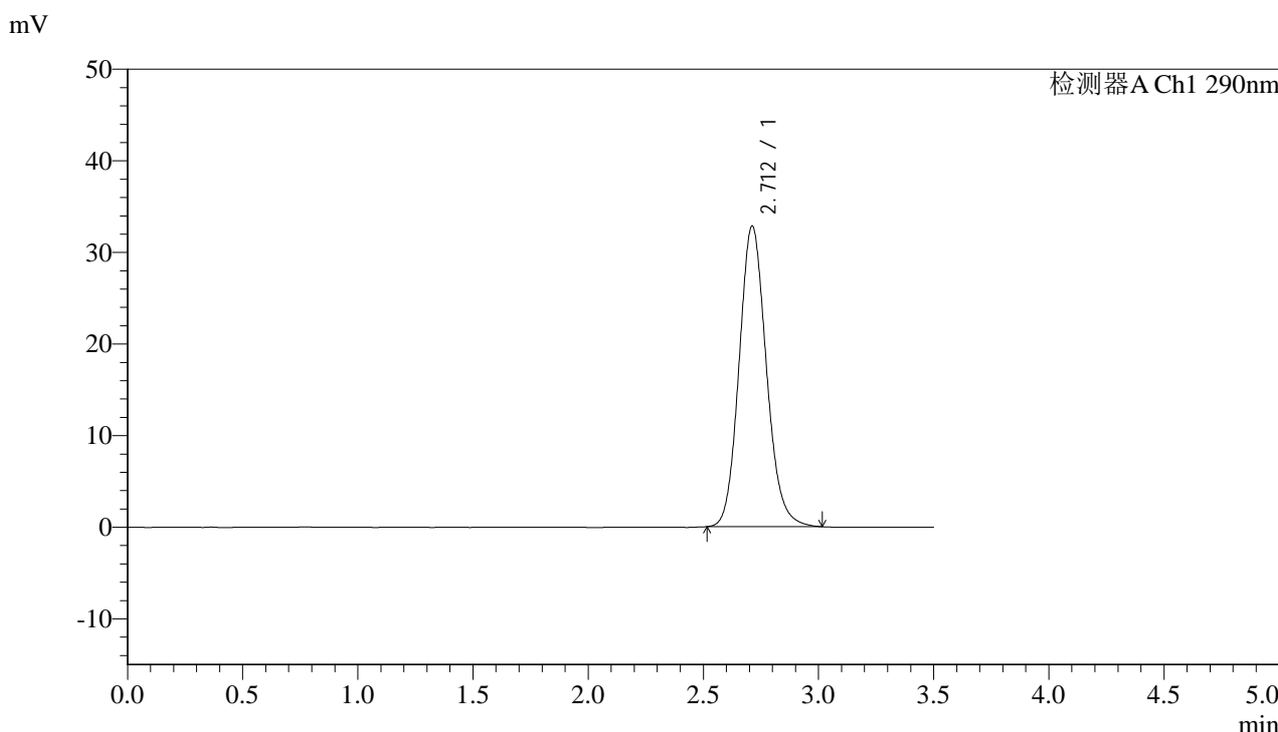


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-276-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:09 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	2.712	270319	100.000	32816	2557	1.127	--
总计		270319	100.000	32816			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

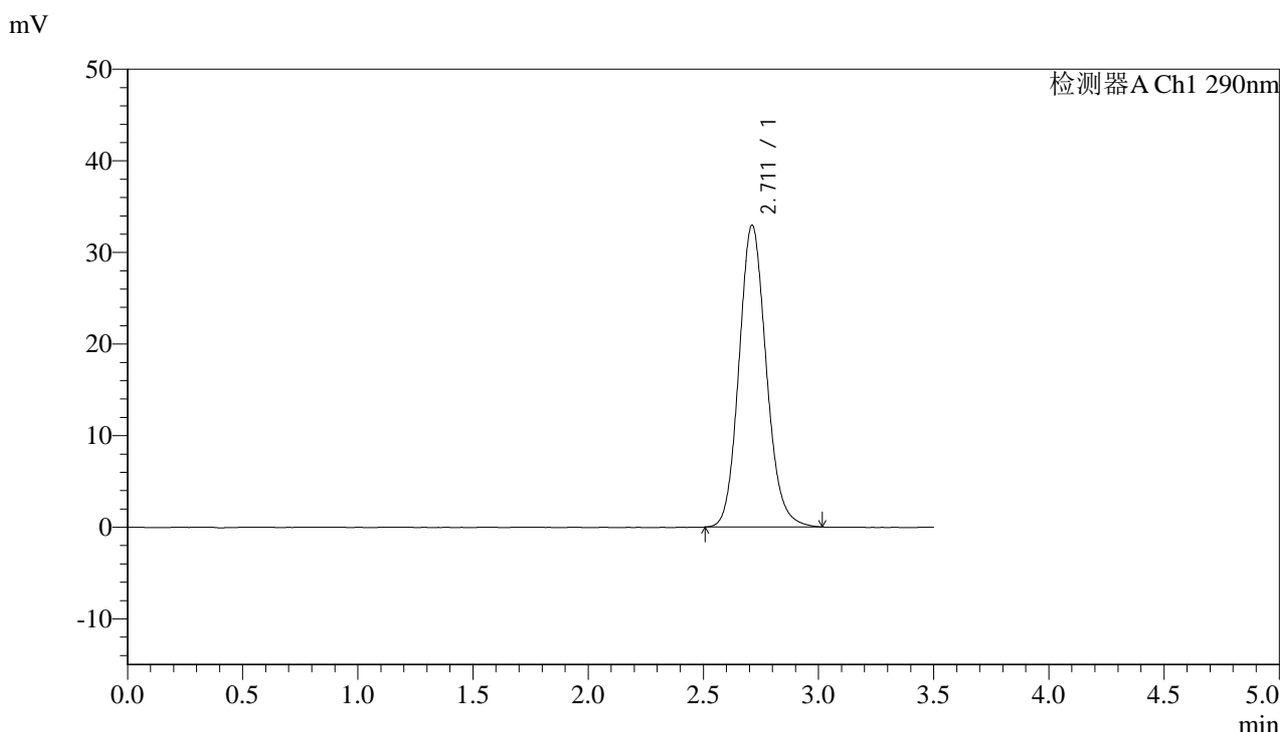


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-277-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 15:01:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:12
 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	2.711	271647	100.000	32940	2558	1.126	--
总计		271647	100.000	32940			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

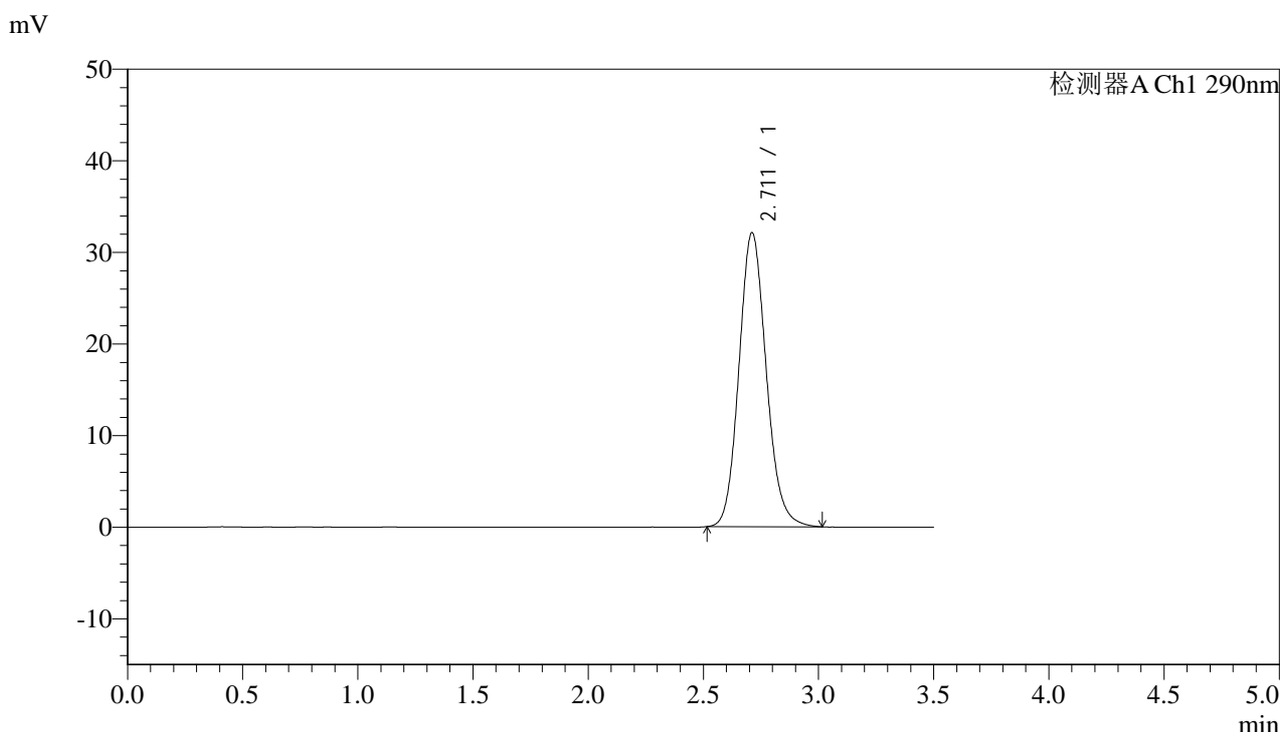


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-278-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:15 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	2.711	264236	100.000	32074	2560	1.127	--
总计		264236	100.000	32074			

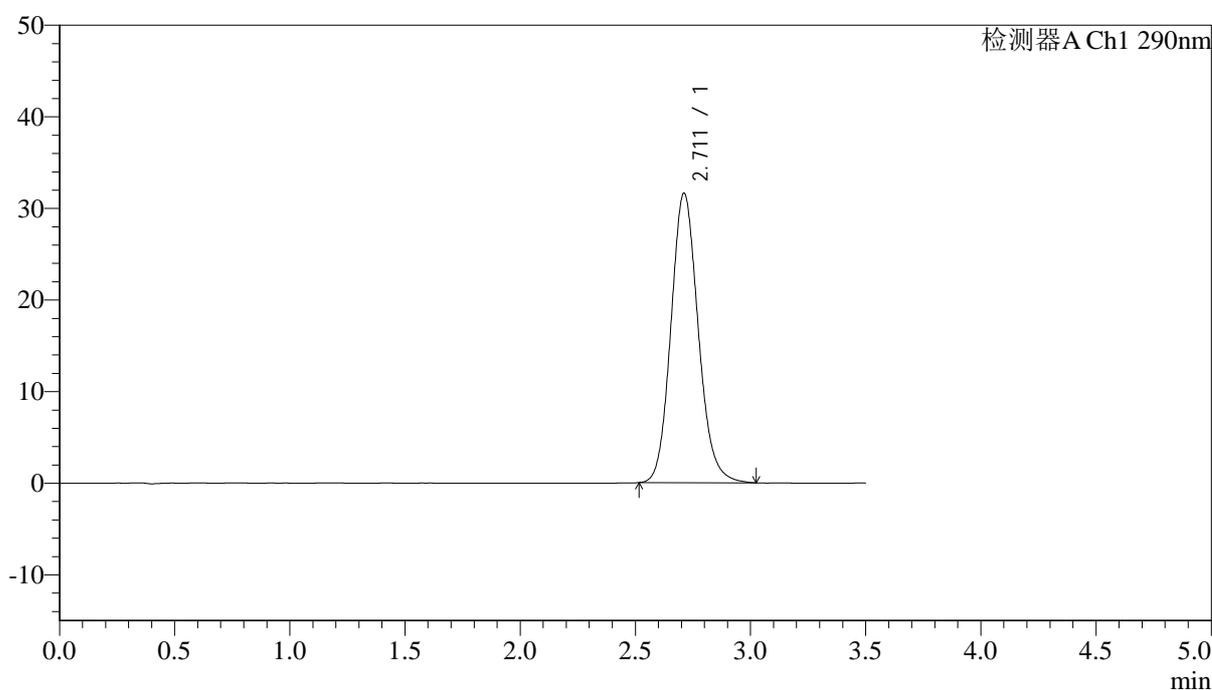
图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-279-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:36:18 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	2.711	260566	100.000	31592	2560	1.129	--
总计		260566	100.000	31592			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

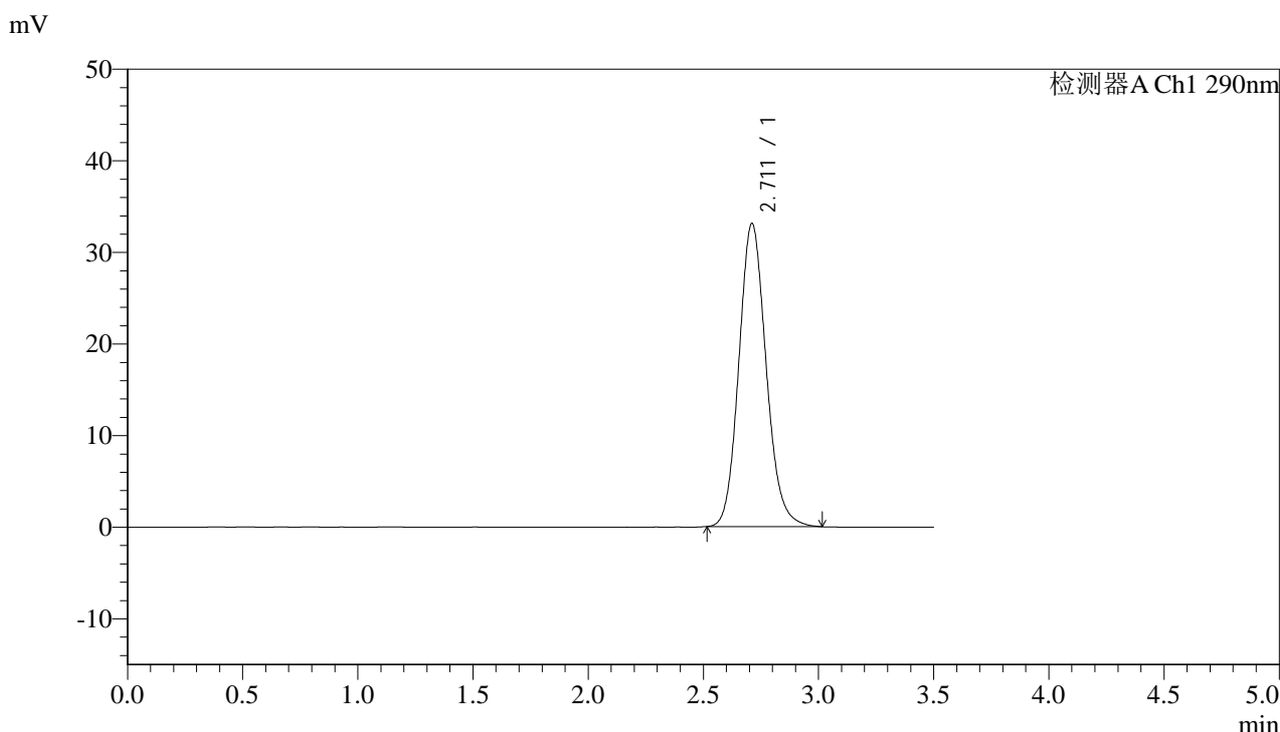


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-280-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 15:13:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:21
 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	2.711	272182	100.000	33059	2563	1.127	--
总计		272182	100.000	33059			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

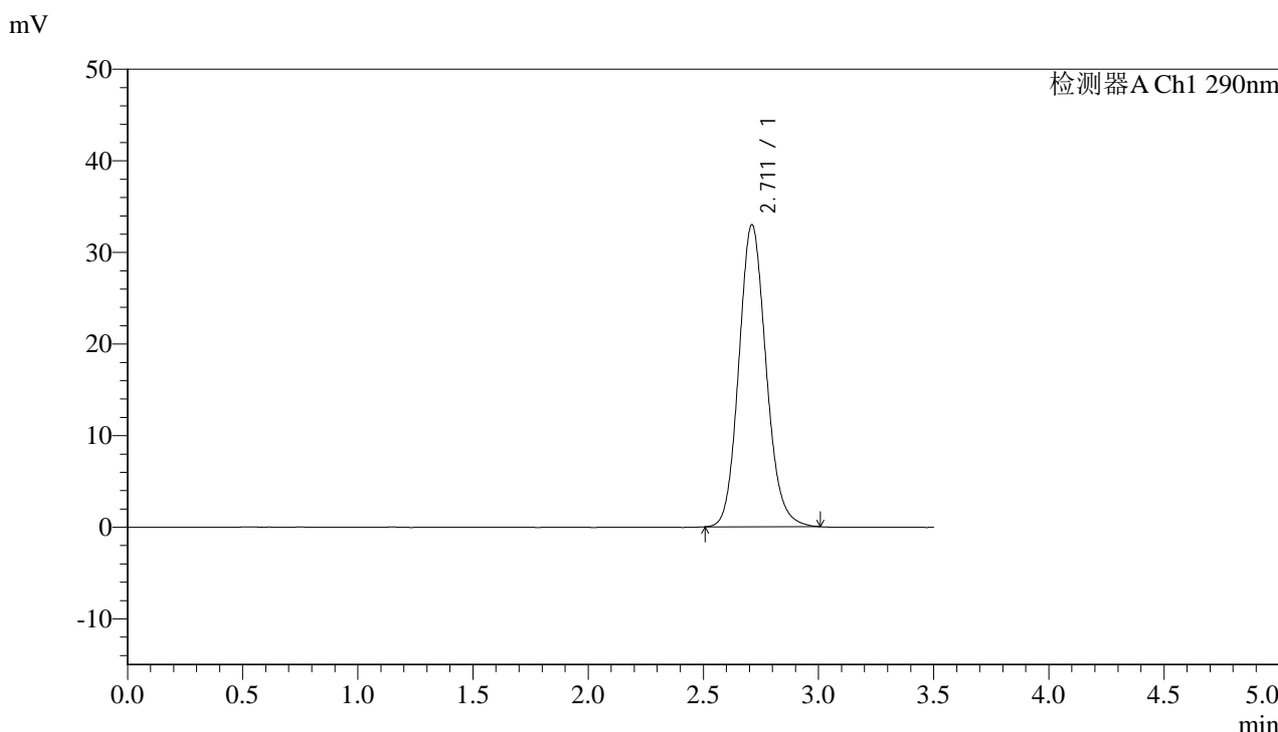


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-281-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	271318	100.000	32946	2560	1.126	--
总计		271318	100.000	32946			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

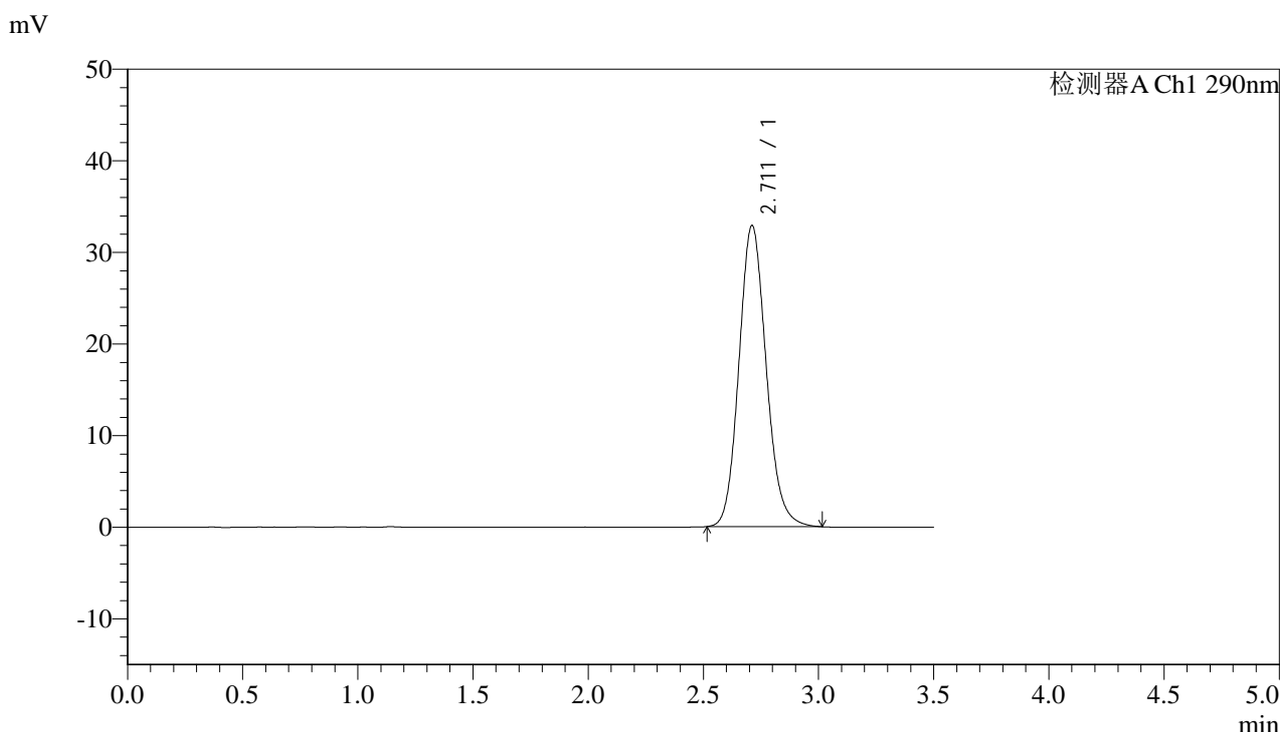


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-282-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	270382	100.000	32860	2565	1.127	--
总计		270382	100.000	32860			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



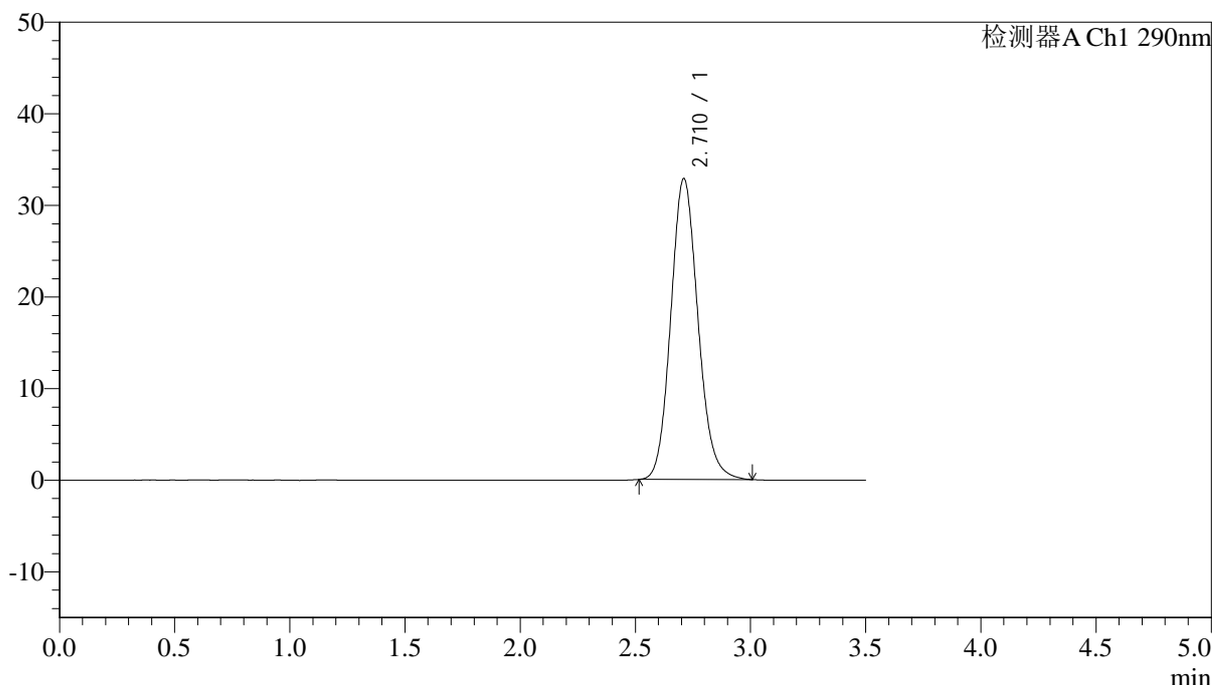
SZJ-4096

<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 - 7-7/7-283-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 15:25:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:29
 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	2.710	269986	100.000	32802	2564	1.124	--
总计		269986	100.000	32802			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

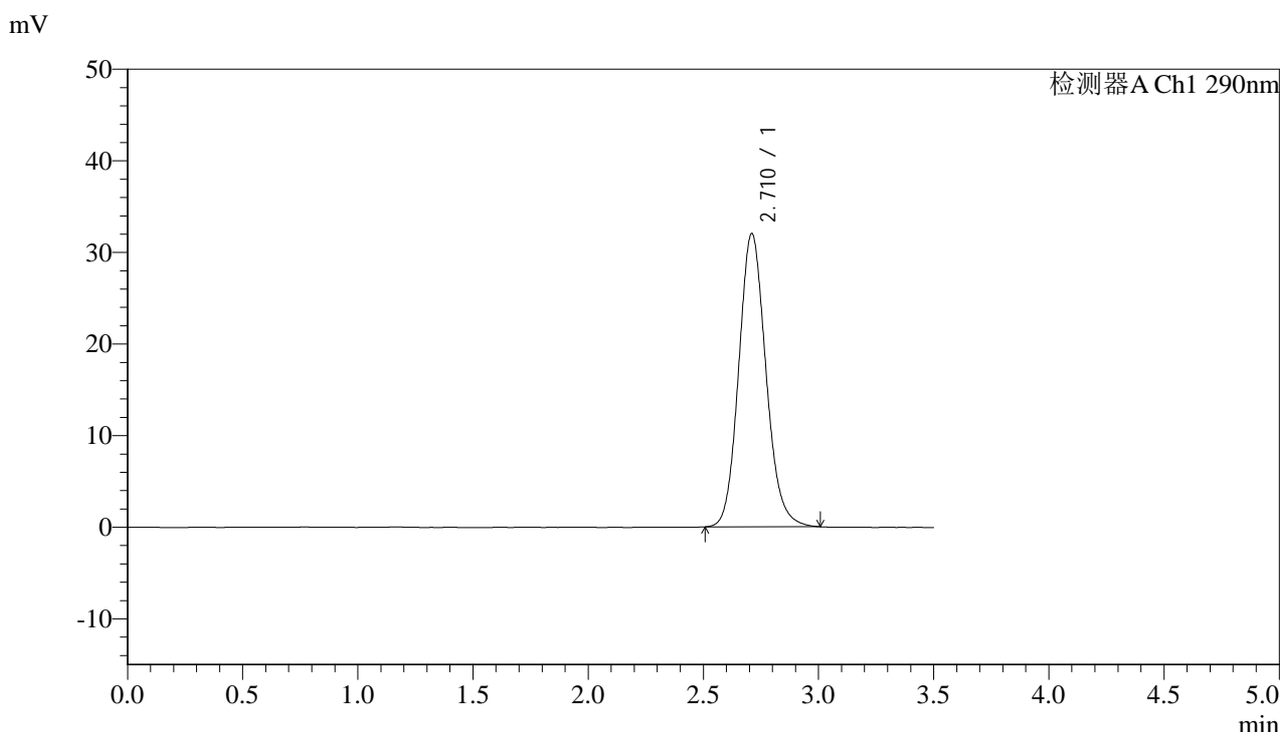


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-284-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 15:28:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:32
 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	263243	100.000	31963	2559	1.126	--
总计		263243	100.000	31963			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

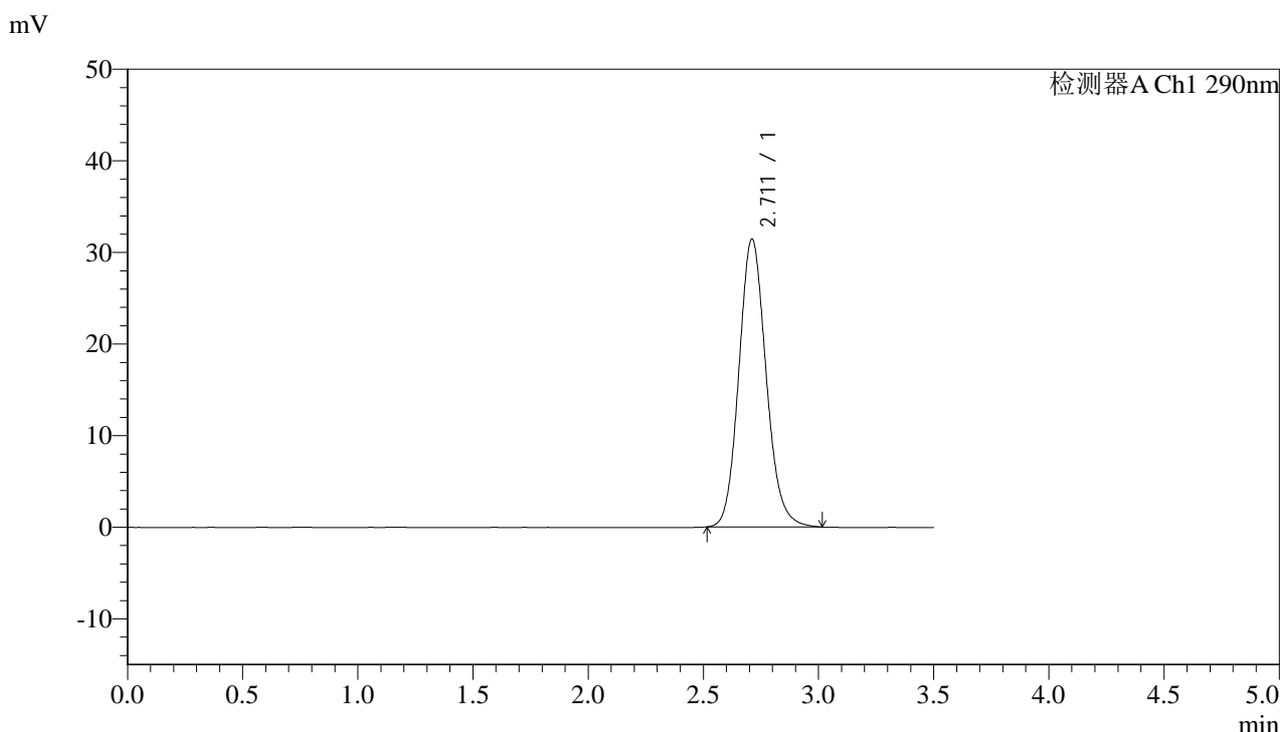


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-285-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:35 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	2.711	258560	100.000	31412	2569	1.126	--
总计		258560	100.000	31412			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

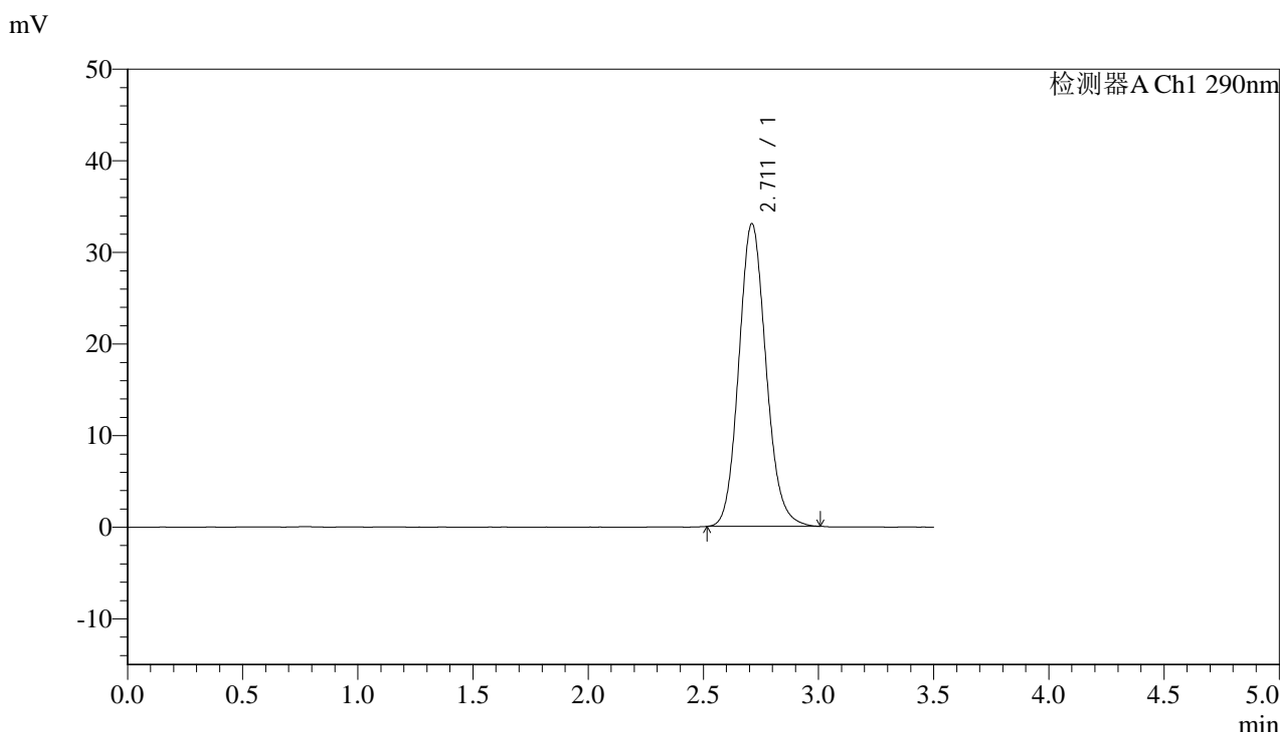


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-286-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:38 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	2.711	271315	100.000	33014	2570	1.123	--
总计		271315	100.000	33014			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

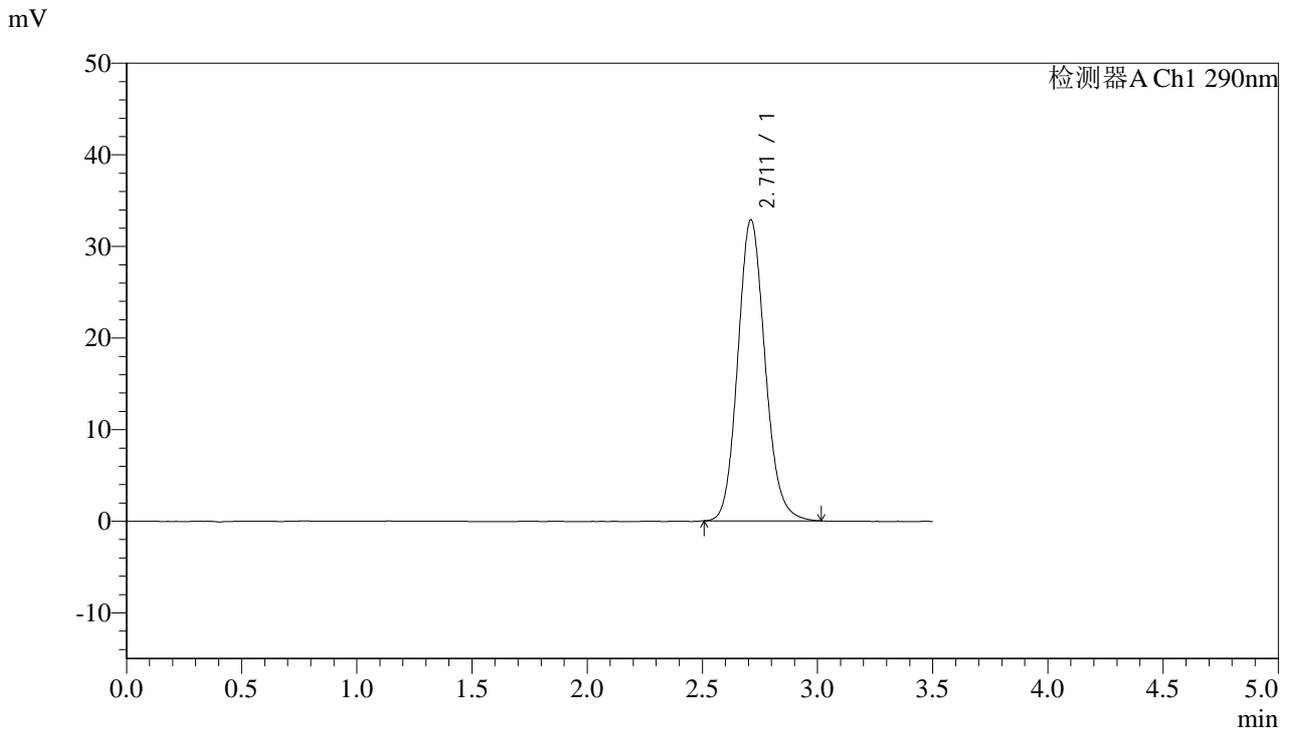


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-287-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 15:40:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	270406	100.000	32838	2563	1.124	--
总计		270406	100.000	32838			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

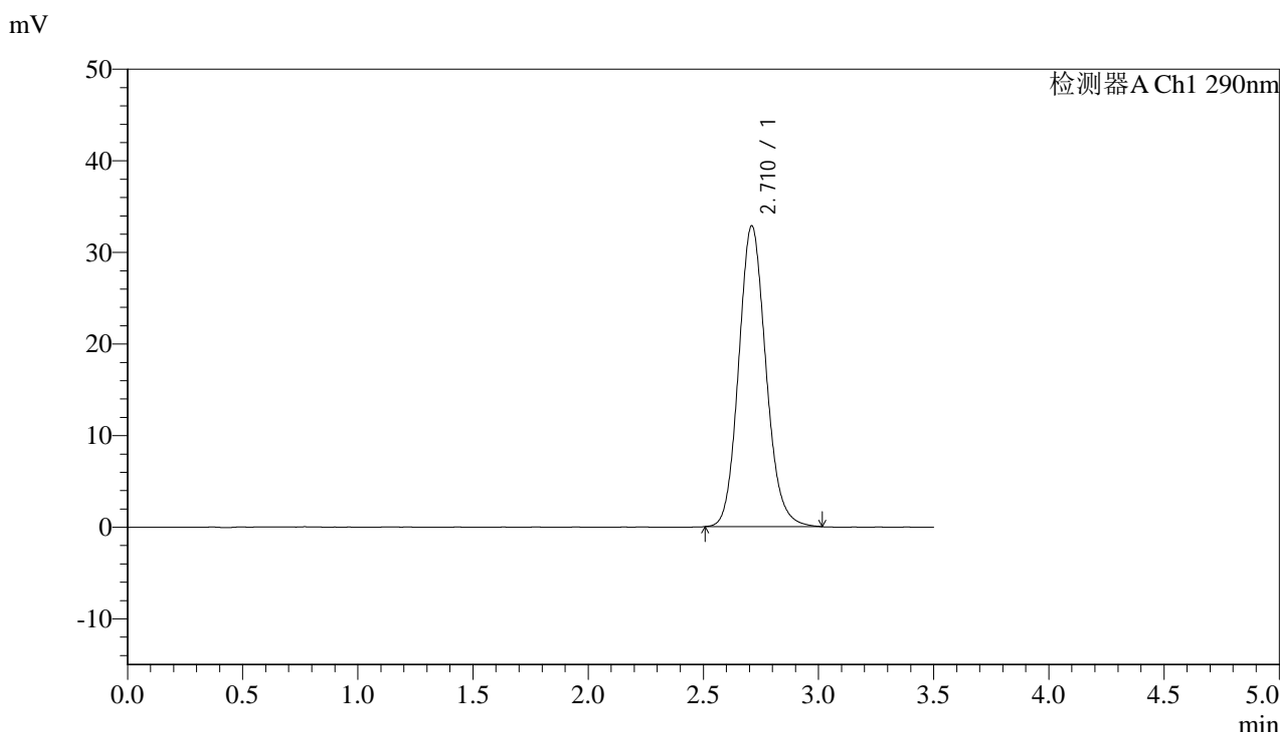


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-288-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:43 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	2.710	270119	100.000	32789	2564	1.125	--
总计		270119	100.000	32789			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



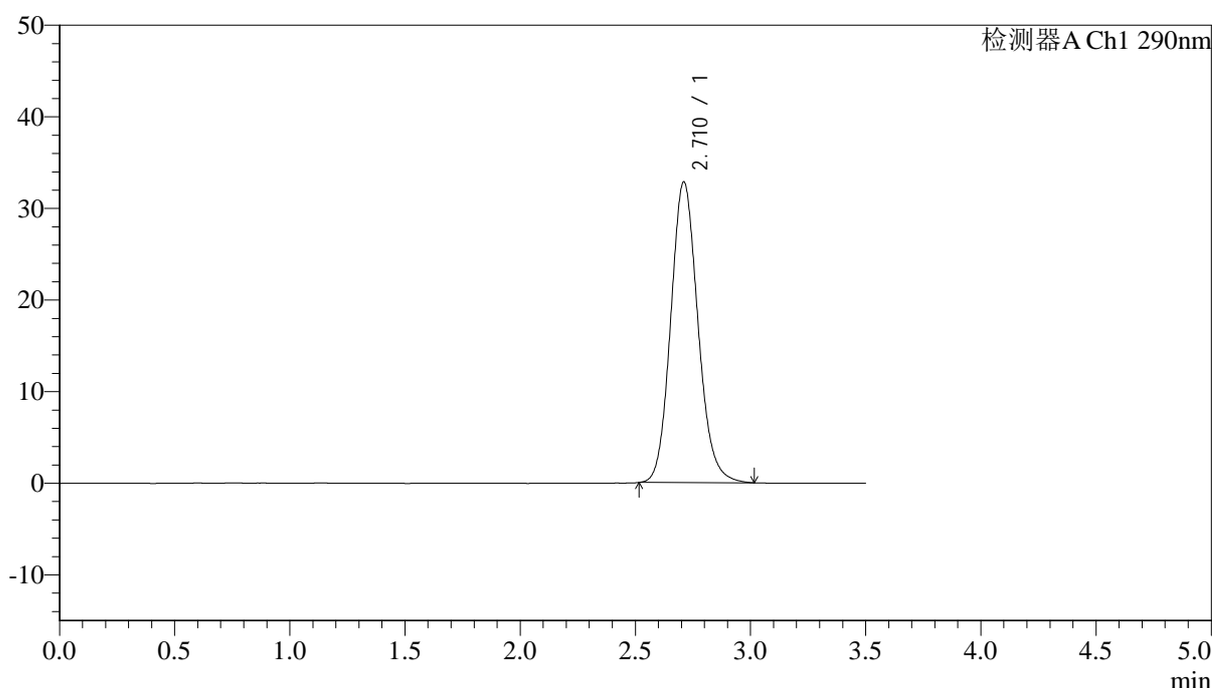
SZJ-4096

<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 - 7-7/7-289-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 15:48:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:46
 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	2.710	269834	100.000	32770	2565	1.127	--
总计		269834	100.000	32770			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

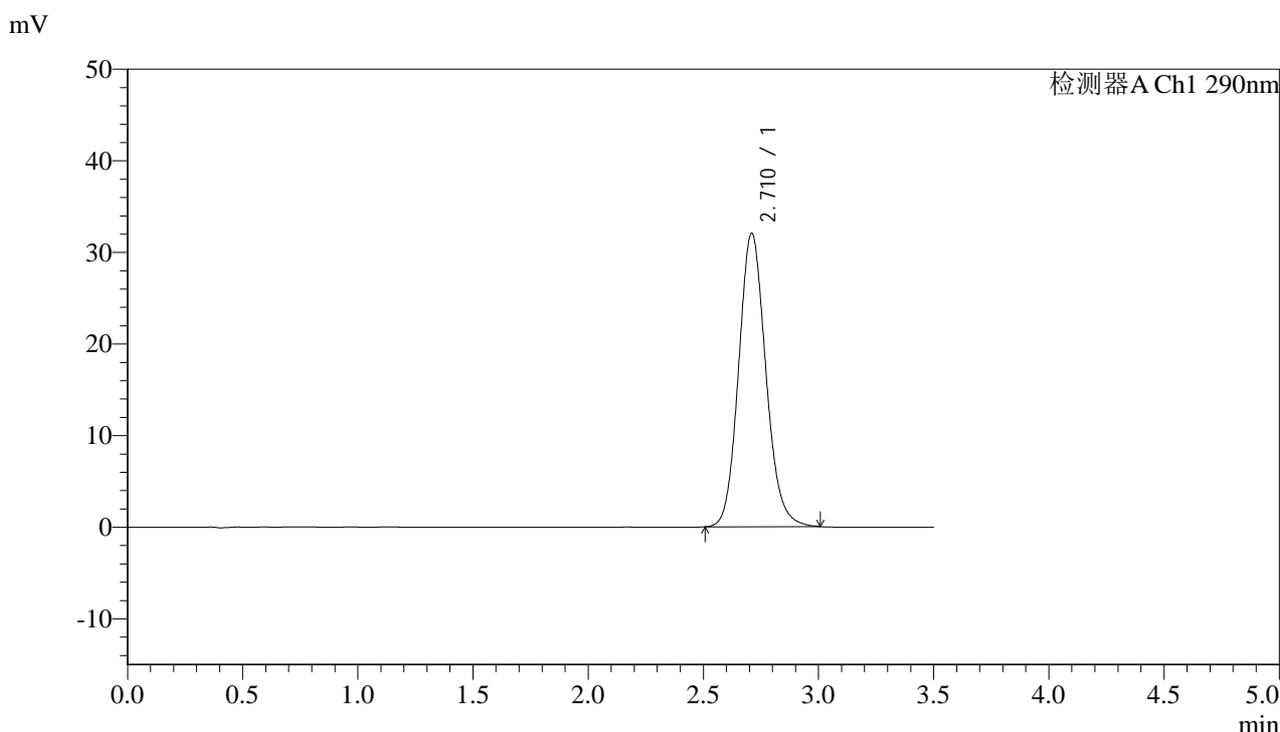


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-290-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 15:52:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:48
 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	263215	100.000	31963	2568	1.124	--
总计		263215	100.000	31963			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

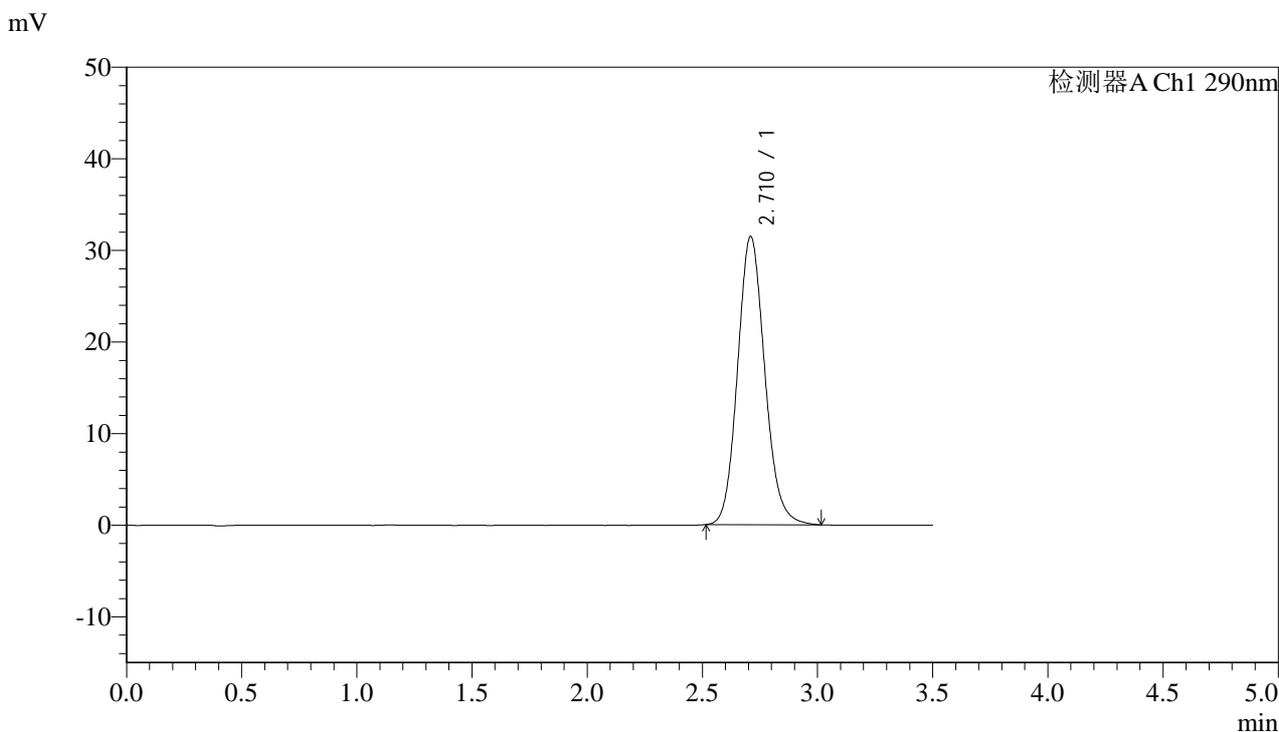


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-291-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:51 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	258591	100.000	31395	2568	1.124	--
总计		258591	100.000	31395			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

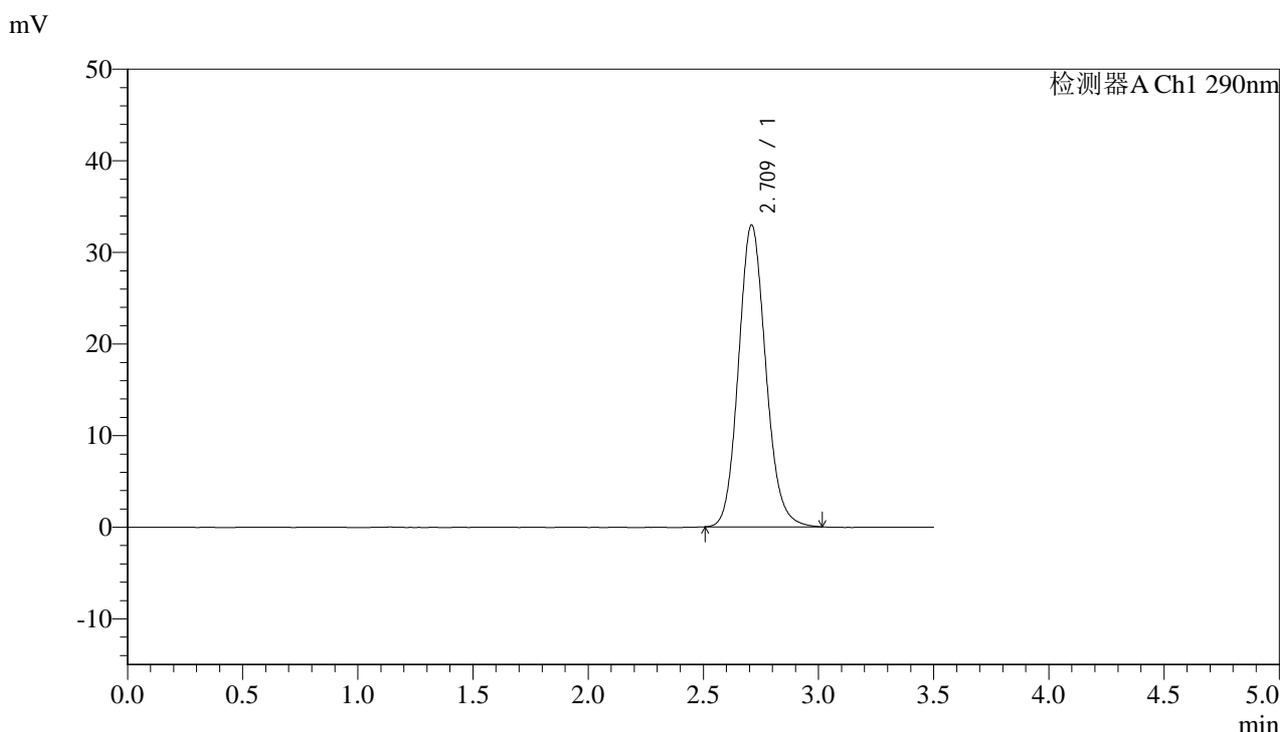


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-292-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:54 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	2.709	270867	100.000	32869	2566	1.123	--
总计		270867	100.000	32869			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

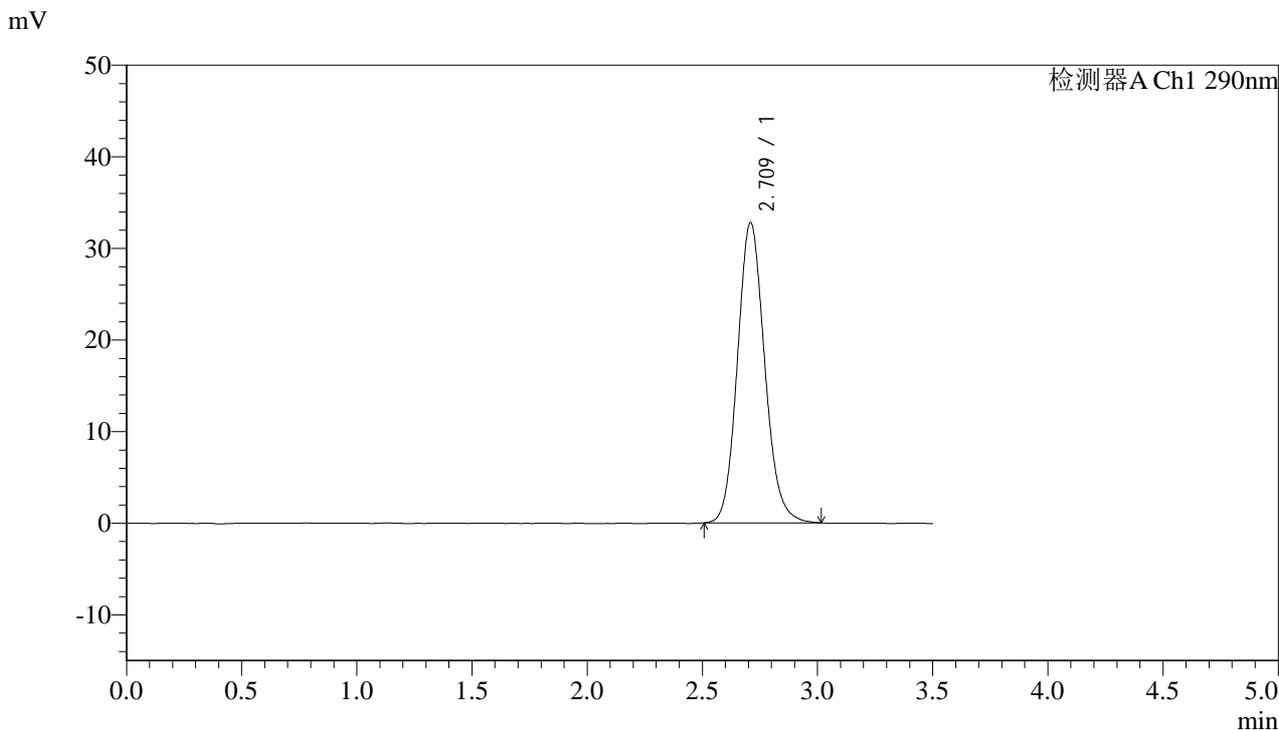


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-293-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:56 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	269593	100.000	32707	2560	1.123	--
总计		269593	100.000	32707			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

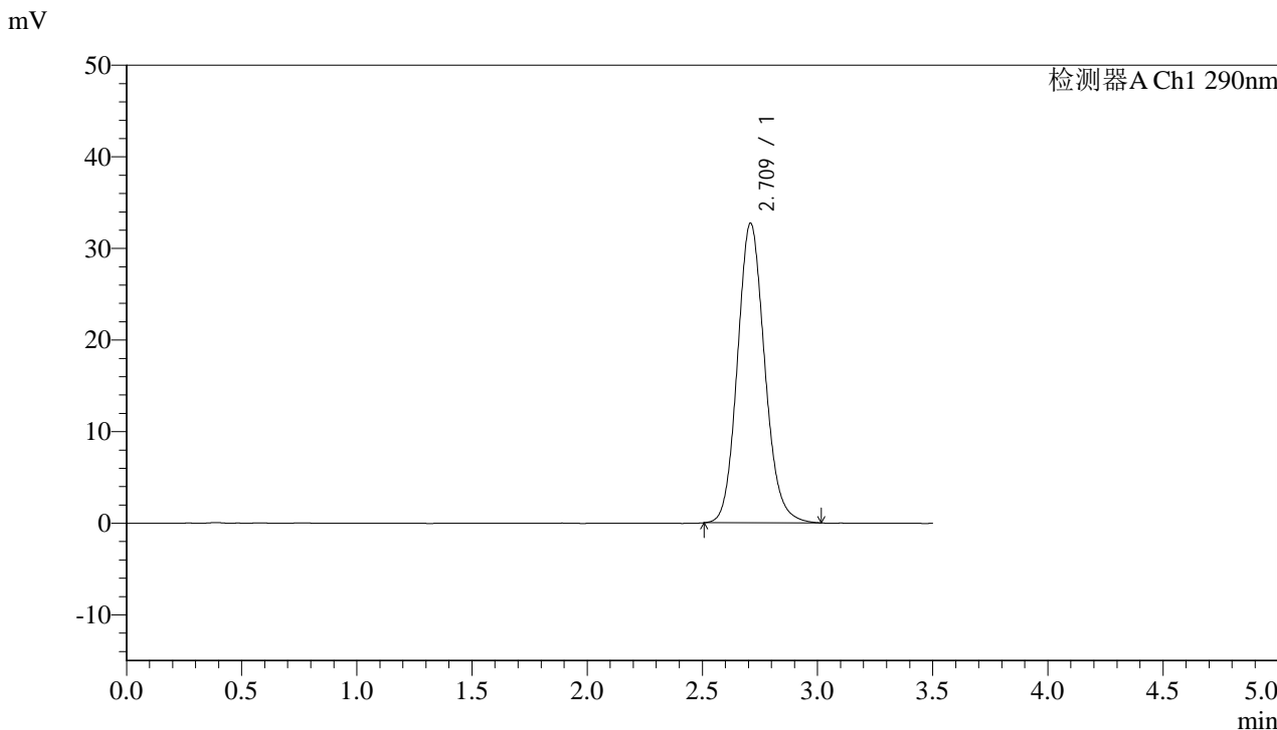


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-294-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:07:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:59
 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	269146	100.000	32639	2566	1.123	--
总计		269146	100.000	32639			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

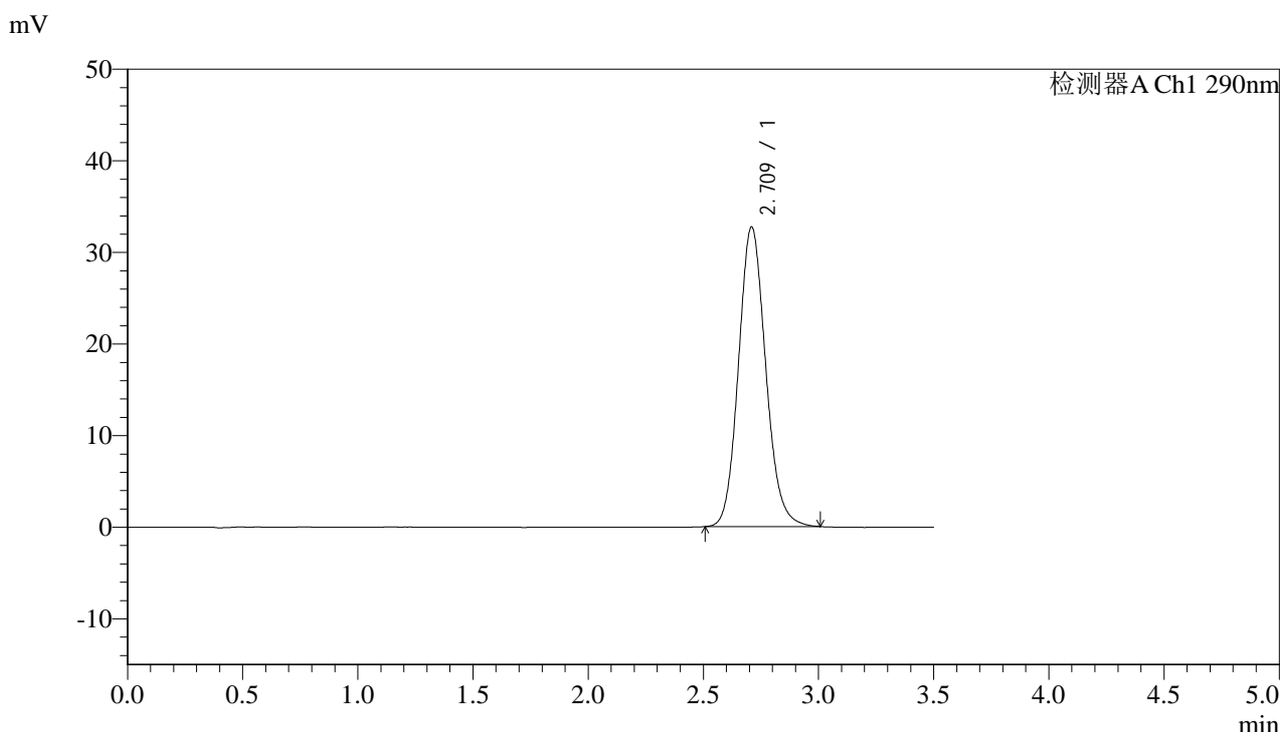


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-295-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	268629	100.000	32624	2564	1.123	--
总计		268629	100.000	32624			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

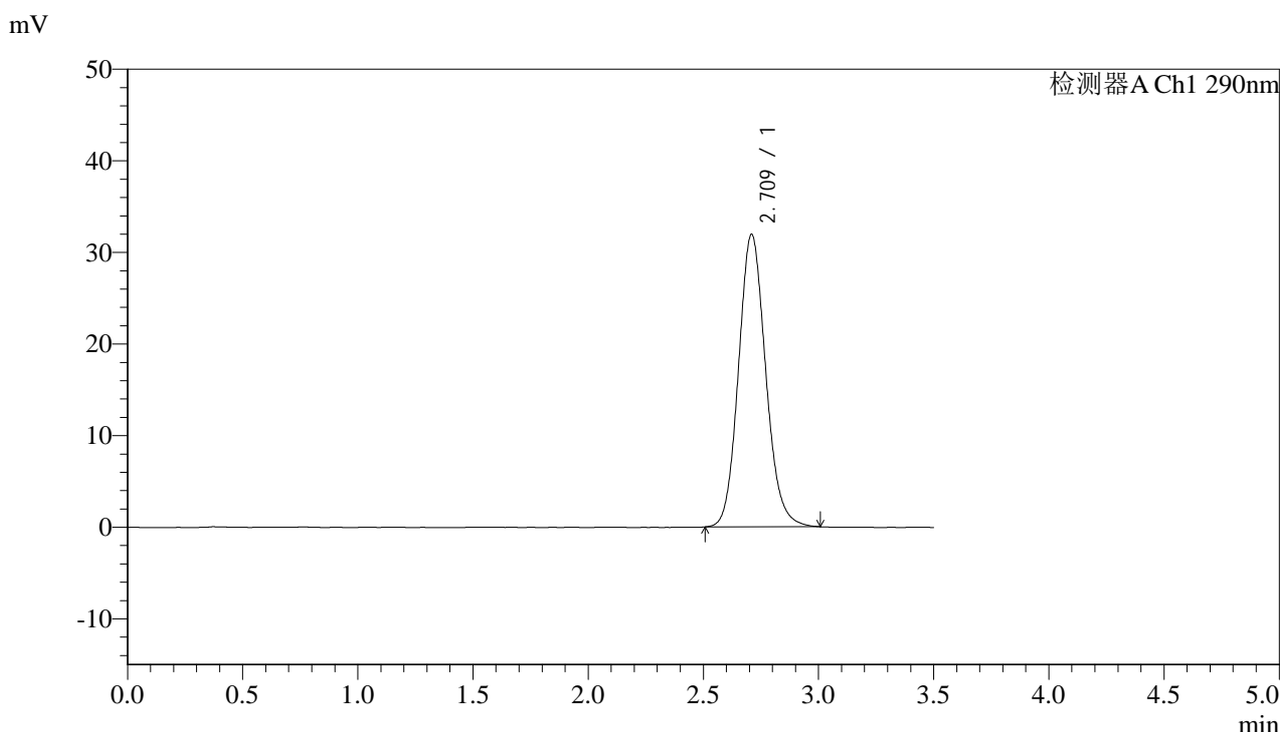


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-296-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:15:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	262143	100.000	31841	2567	1.122	--
总计		262143	100.000	31841			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

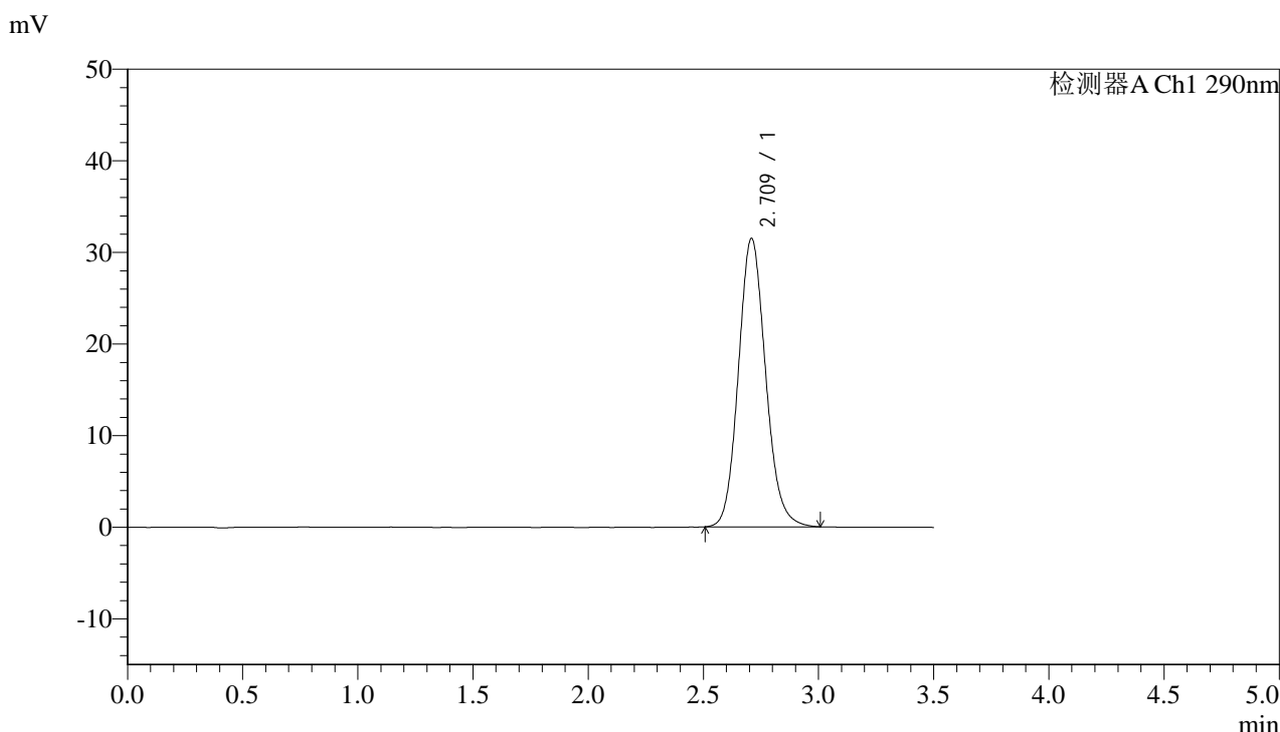


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-297-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:07 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	258558	100.000	31409	2564	1.123	--
总计		258558	100.000	31409			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

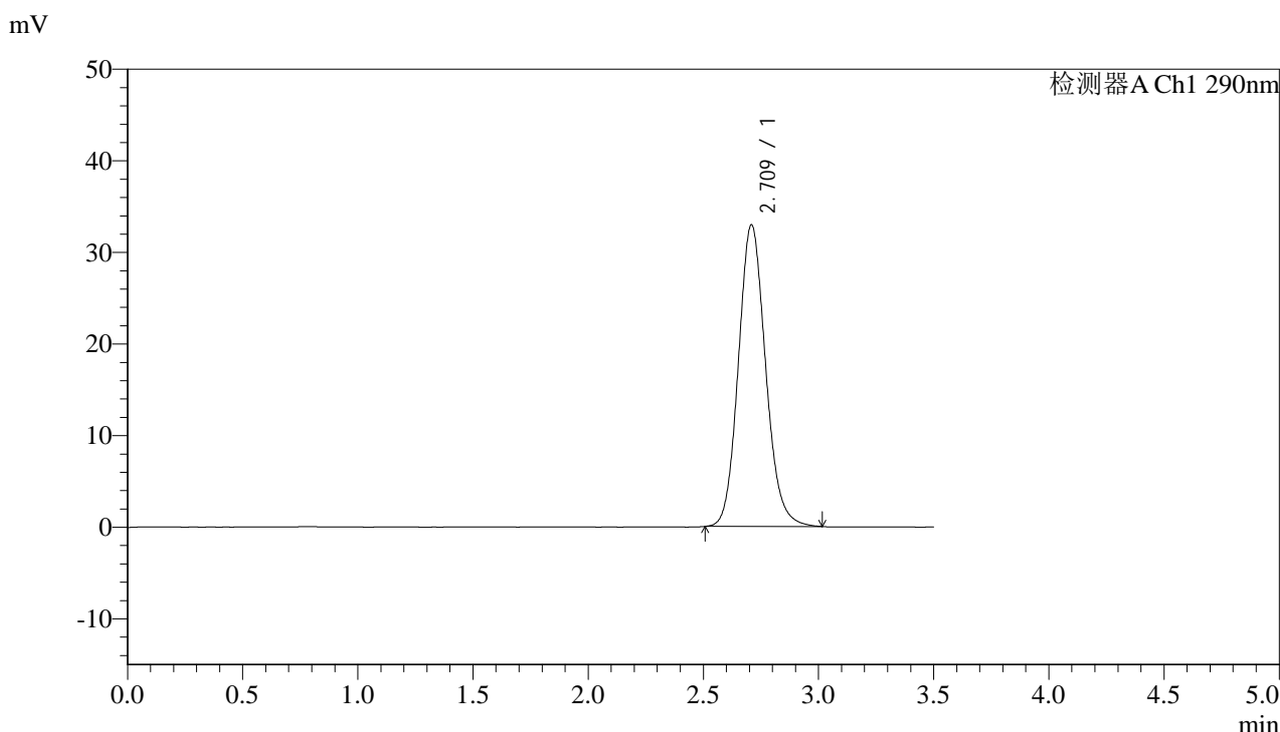


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-298-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:09 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	2.709	270552	100.000	32872	2566	1.123	--
总计		270552	100.000	32872			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

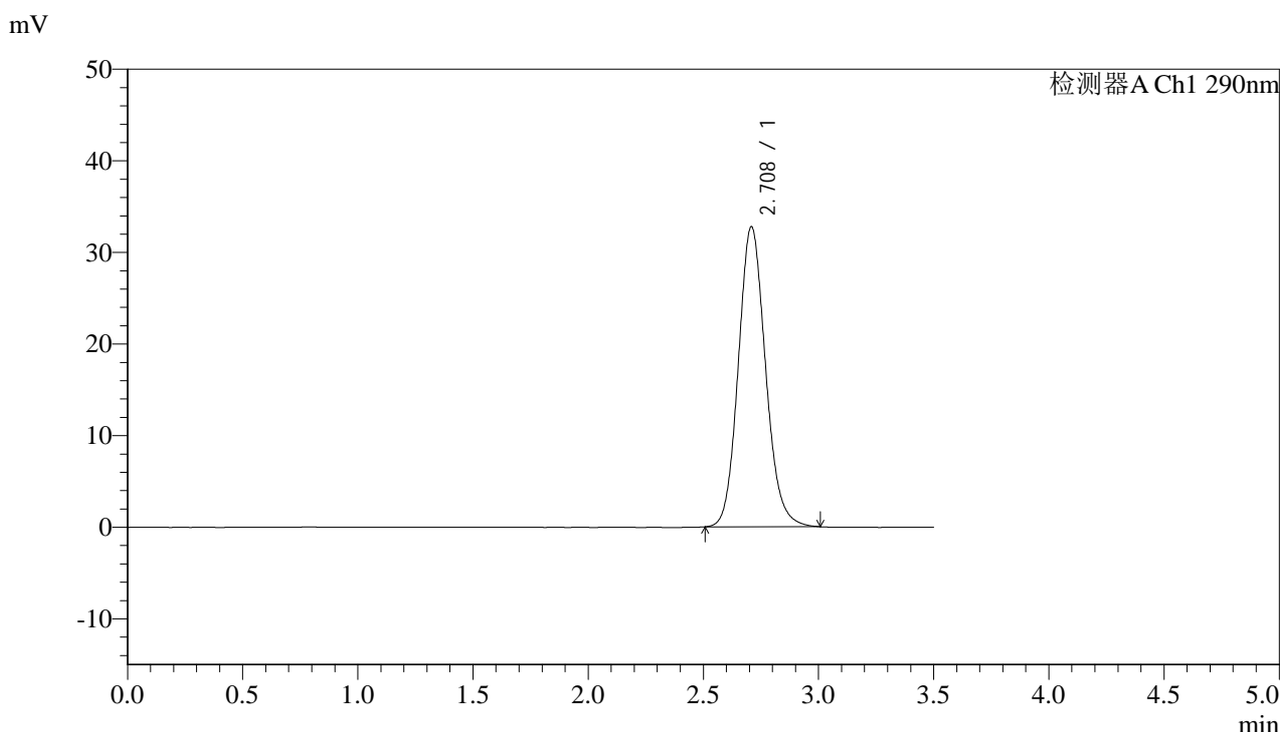


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-299-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:12 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	269030	100.000	32706	2568	1.122	--
总计		269030	100.000	32706			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

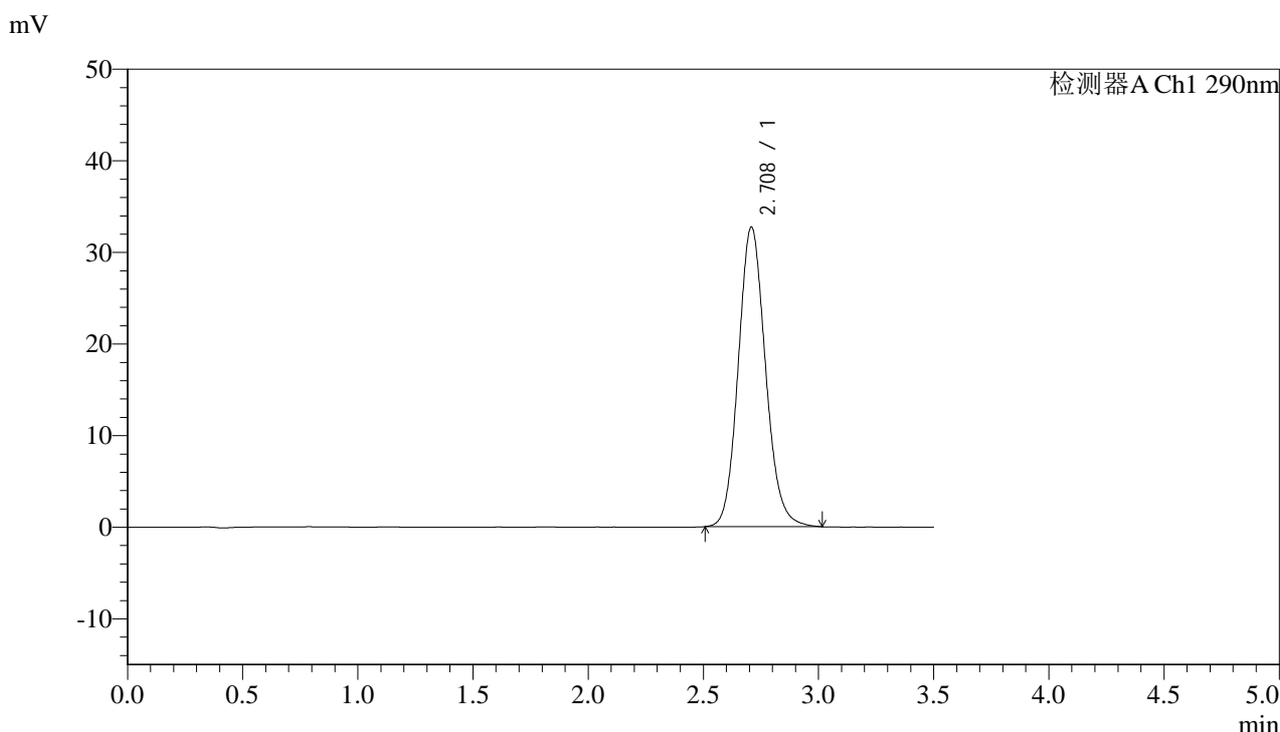


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-300-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:15 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	269005	100.000	32659	2562	1.121	--
总计		269005	100.000	32659			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



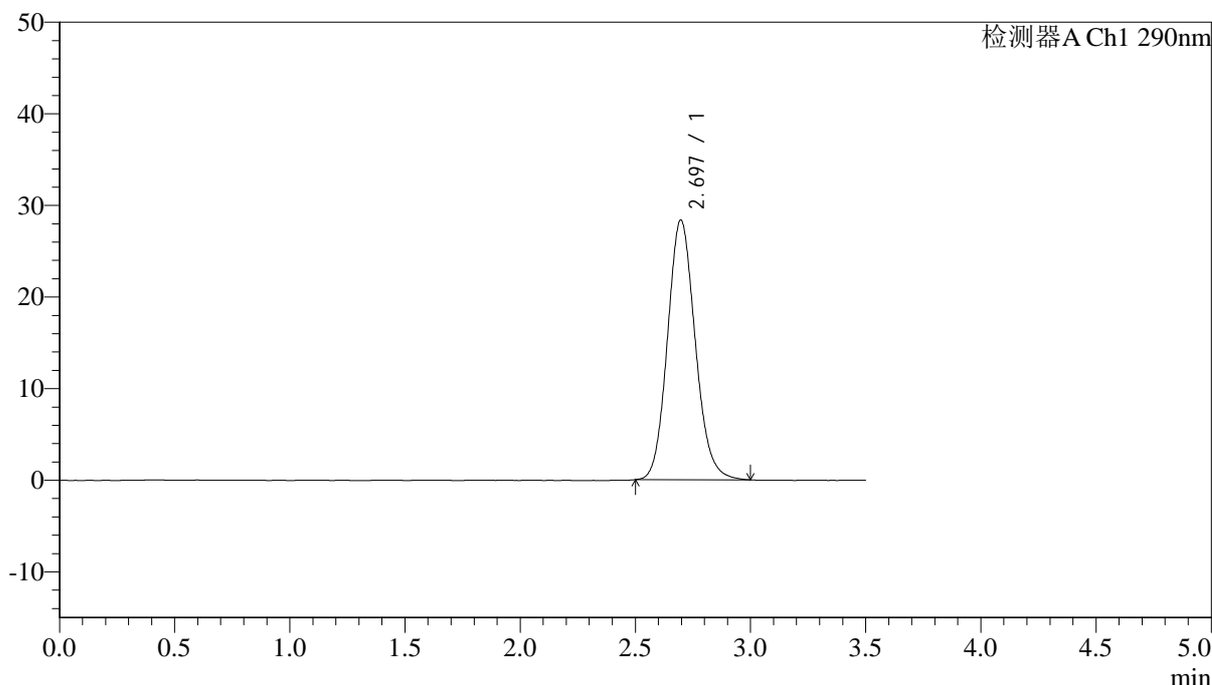
SZJ-4096

<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 - 7-7/7-301-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	237588	100.000	28369	2431	1.123	--
总计		237588	100.000	28369			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

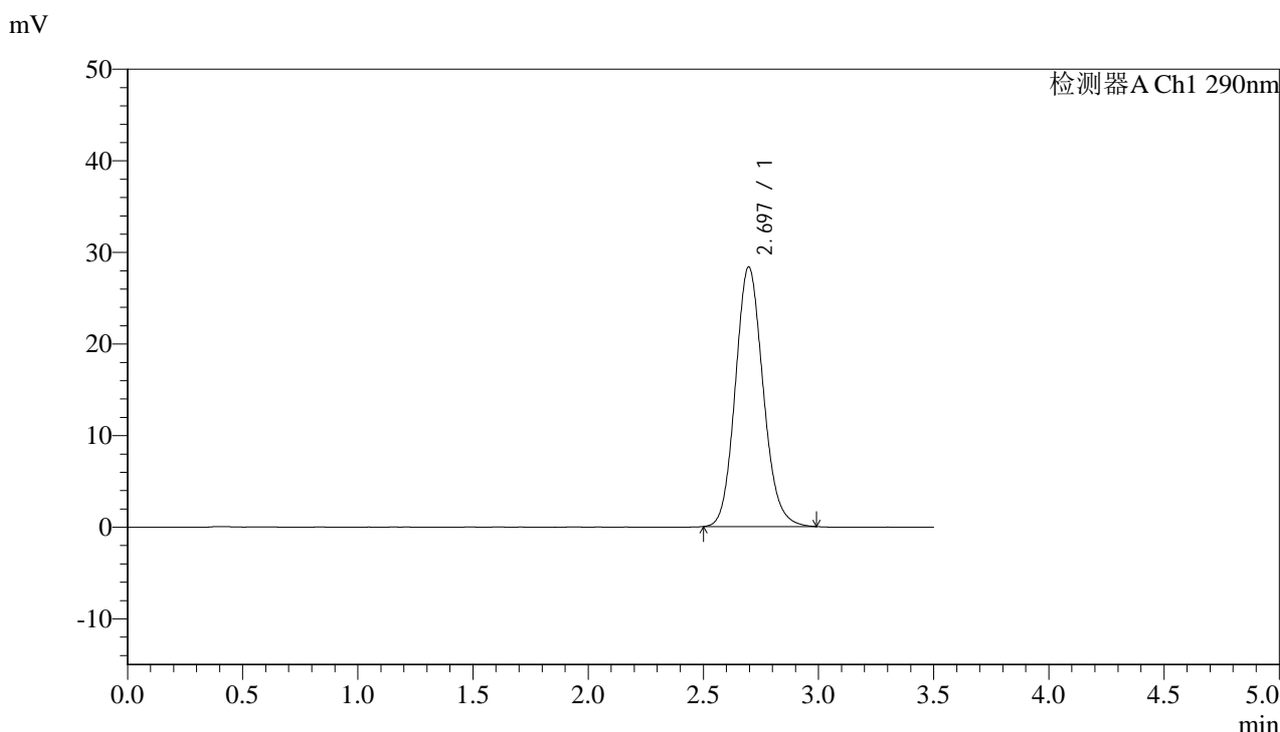


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-302-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-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: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	237504	100.000	28356	2430	1.122	--
总计		237504	100.000	28356			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2



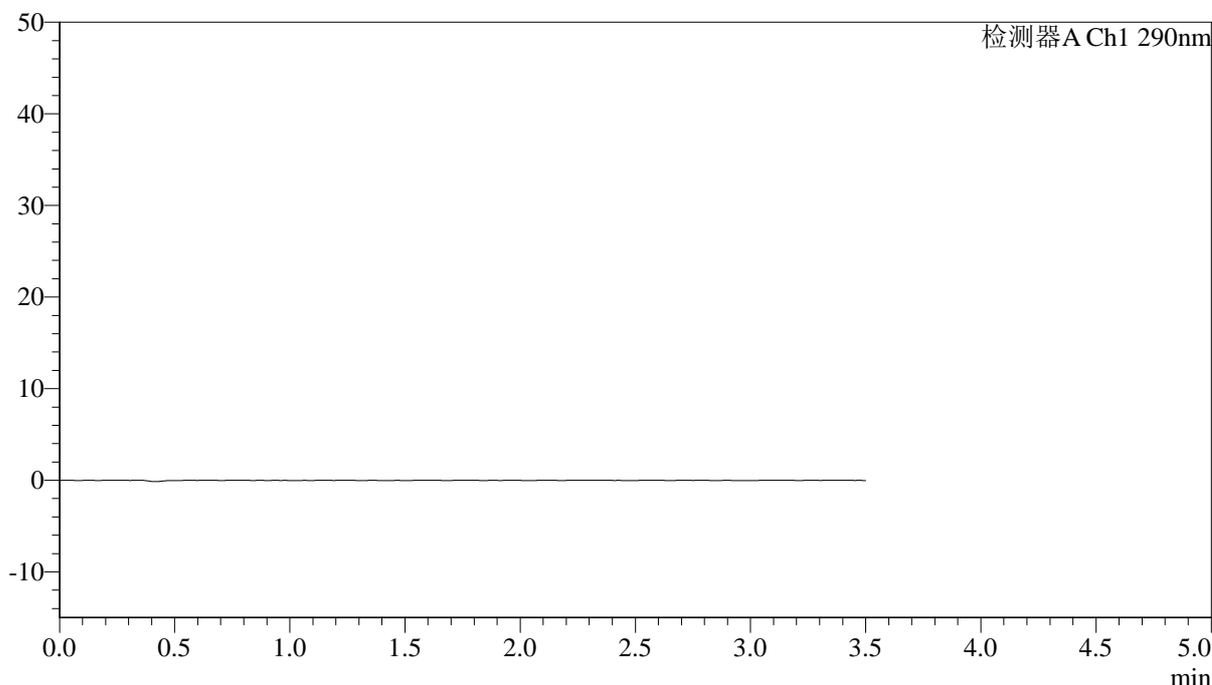
SZJ-4096

<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 - 7-7/7-303-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:23 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)
总计							

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批-pH2.0介质-桨法-75转
溶剂

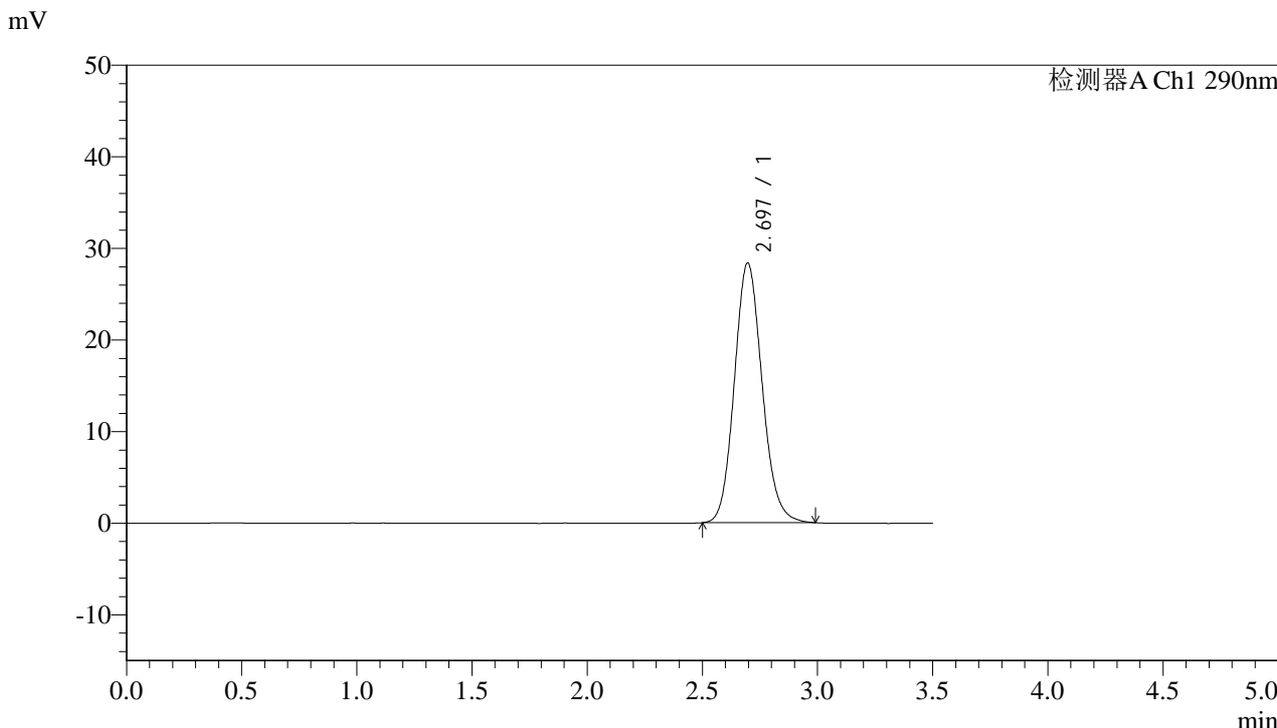


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-304-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	237499	100.000	28366	2431	1.121	--
总计		237499	100.000	28366			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



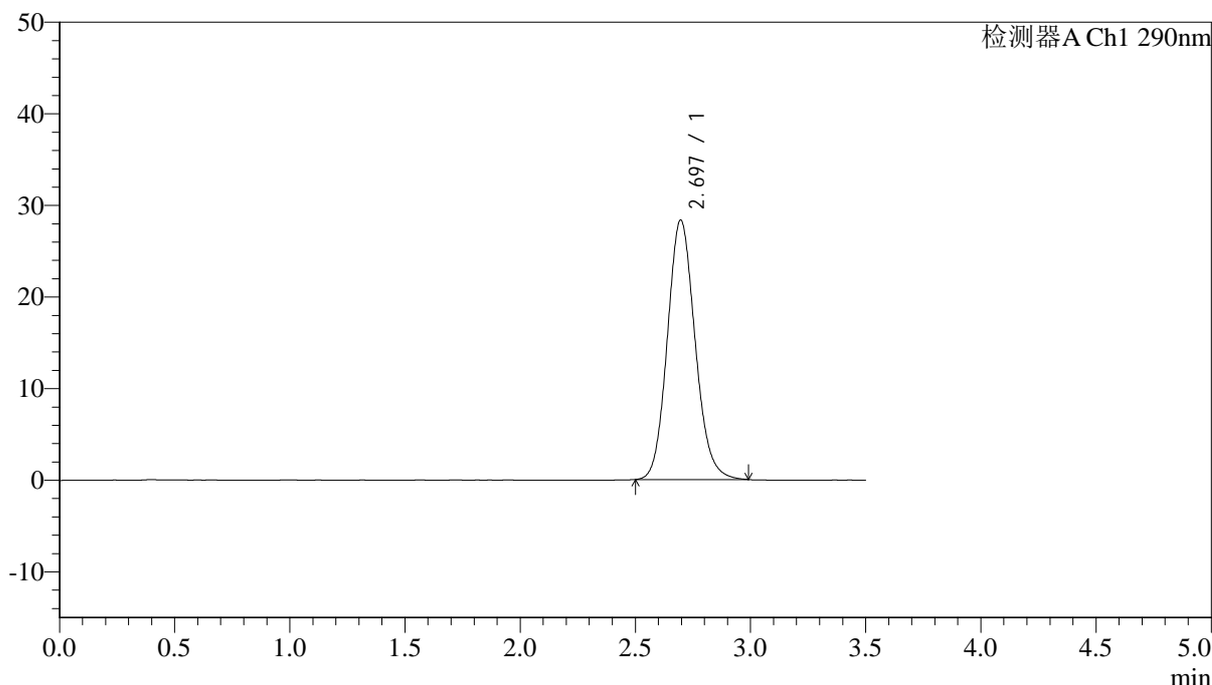
SZJ-4096

<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 - 7-7/7-305-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	237157	100.000	28334	2437	1.121	--
总计		237157	100.000	28334			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

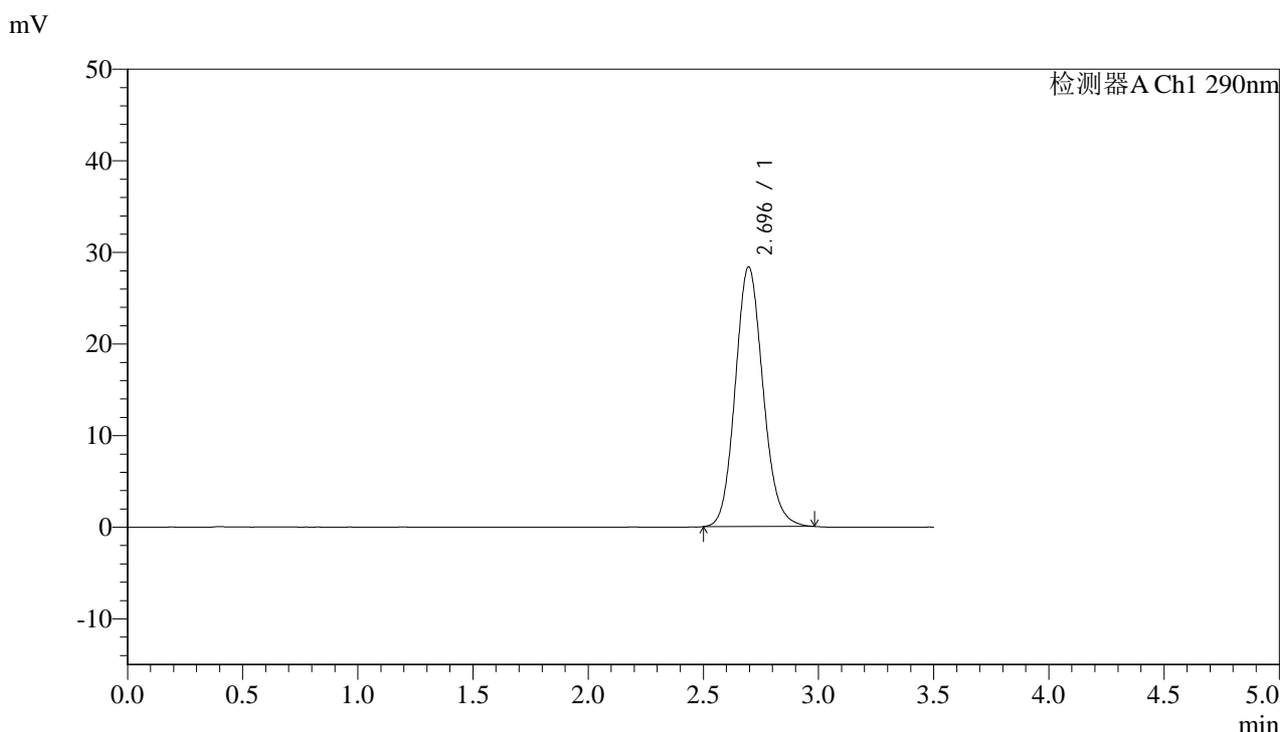


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-306-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	237174	100.000	28354	2440	1.120	--
总计		237174	100.000	28354			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



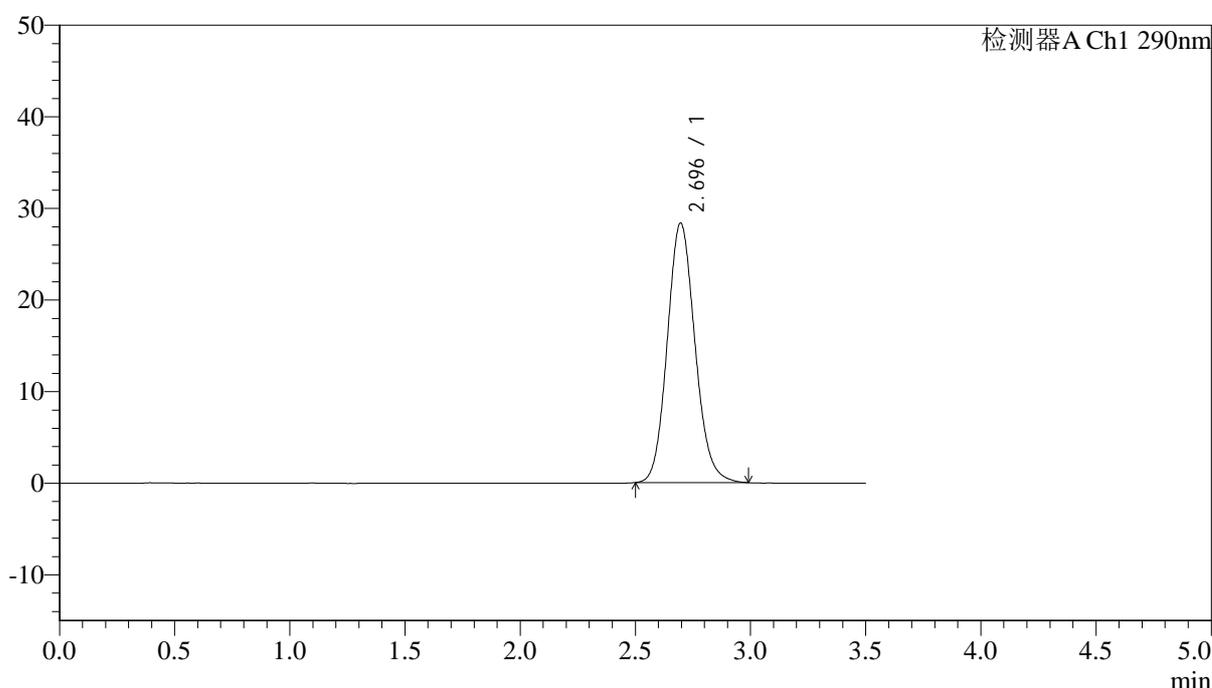
SZJ-4096

<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 - 7-7/7-307-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	237428	100.000	28352	2434	1.120	--
总计		237428	100.000	28352			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

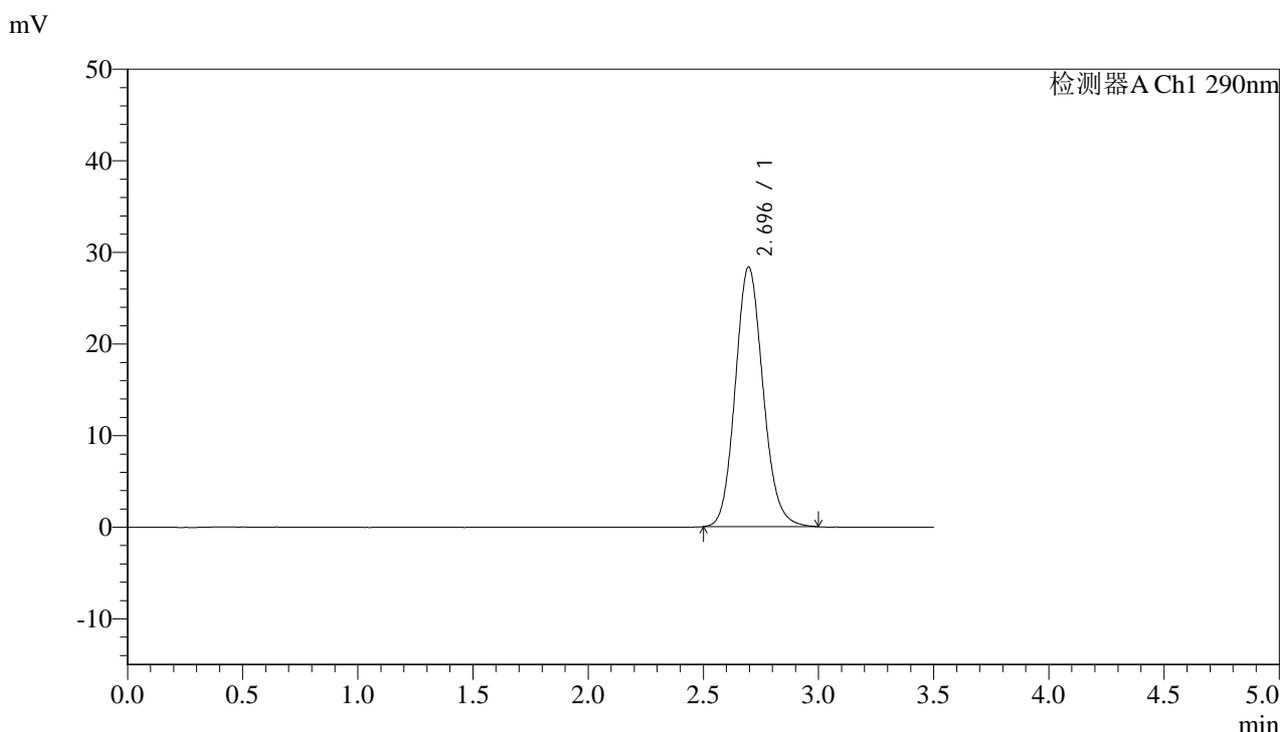


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-308-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:36 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	2.696	237493	100.000	28361	2439	1.121	--
总计		237493	100.000	28361			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5

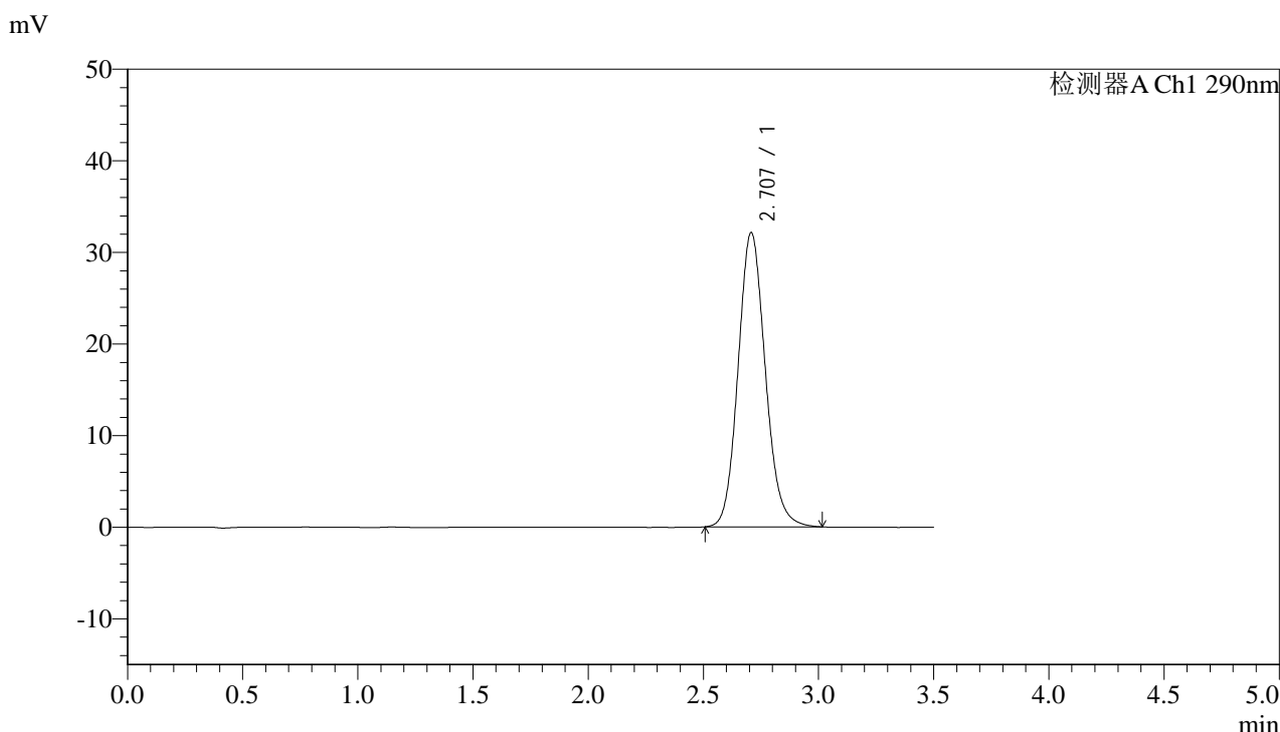


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-309-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:39 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	2.707	263962	100.000	32106	2563	1.121	--
总计		263962	100.000	32106			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

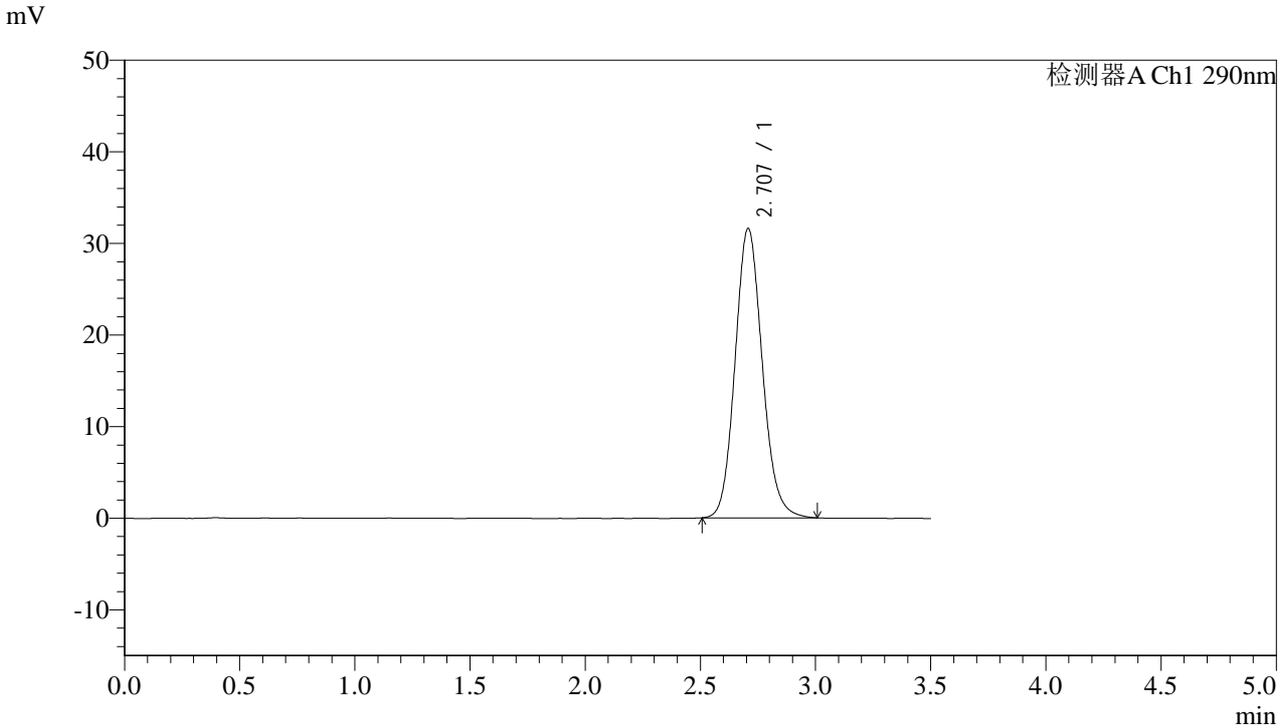


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-310-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:42 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	259289	100.000	31570	2566	1.120	--
总计		259289	100.000	31570			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

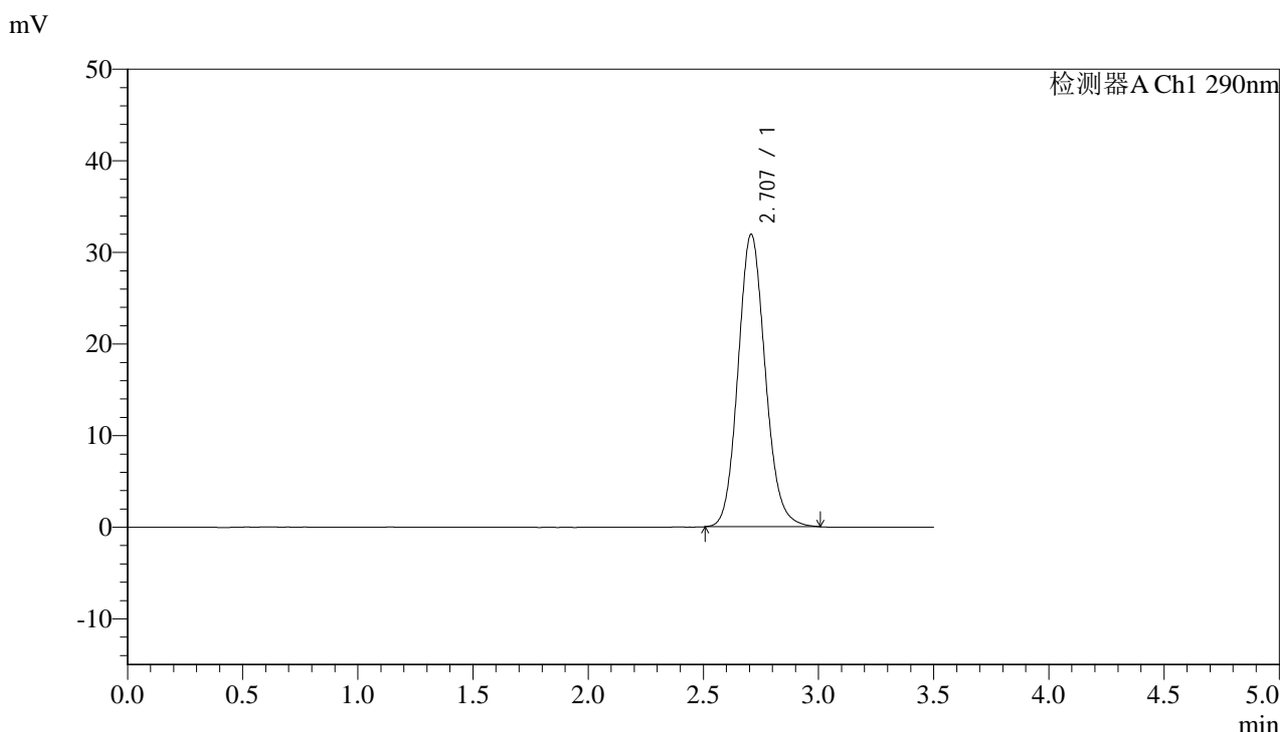


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-311-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:44 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	2.707	261931	100.000	31910	2569	1.118	--
总计		261931	100.000	31910			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

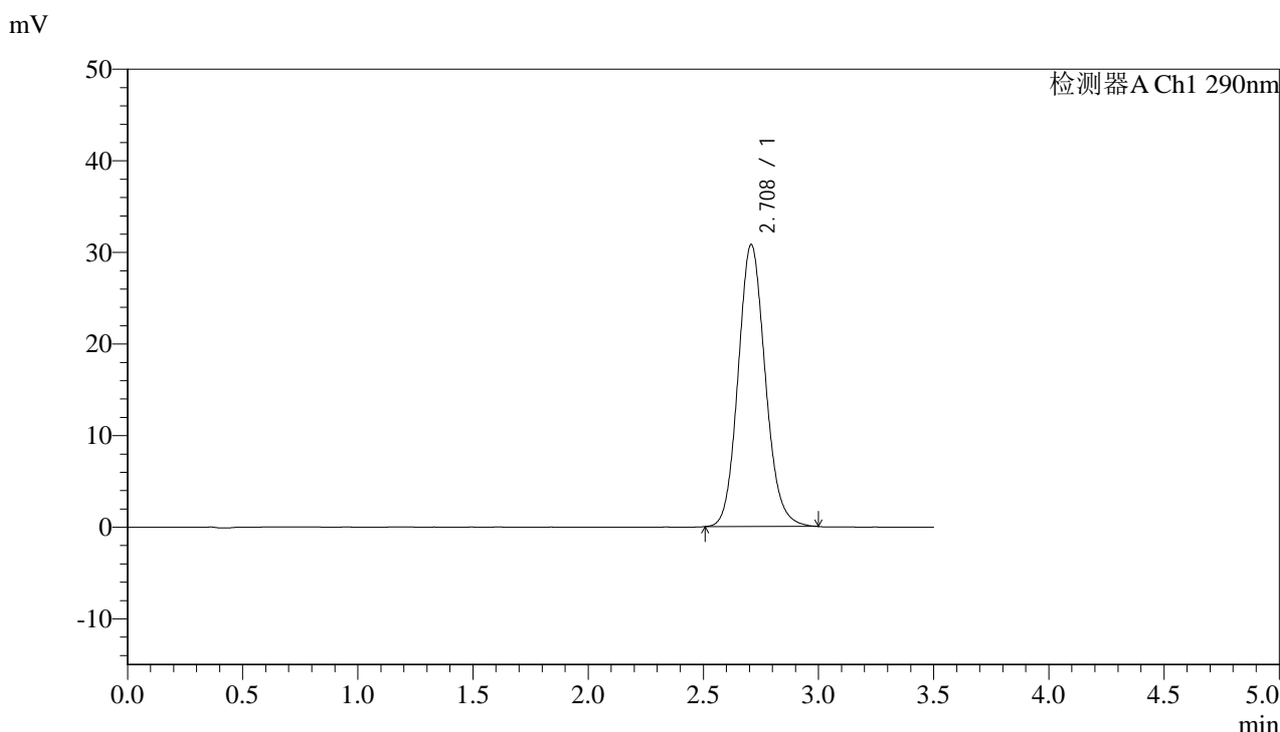


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-312-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:47 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	252405	100.000	30764	2570	1.117	--
总计		252405	100.000	30764			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

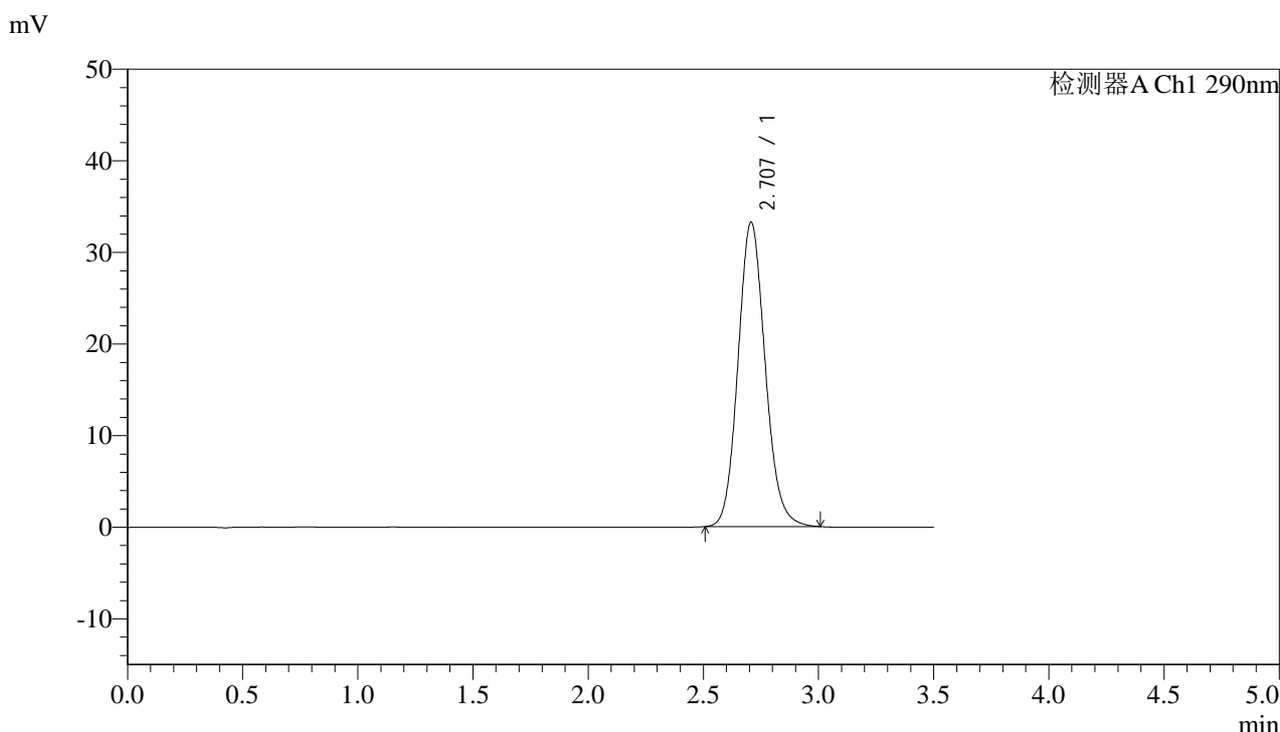


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-313-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:50 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	2.707	272526	100.000	33210	2563	1.119	--
总计		272526	100.000	33210			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

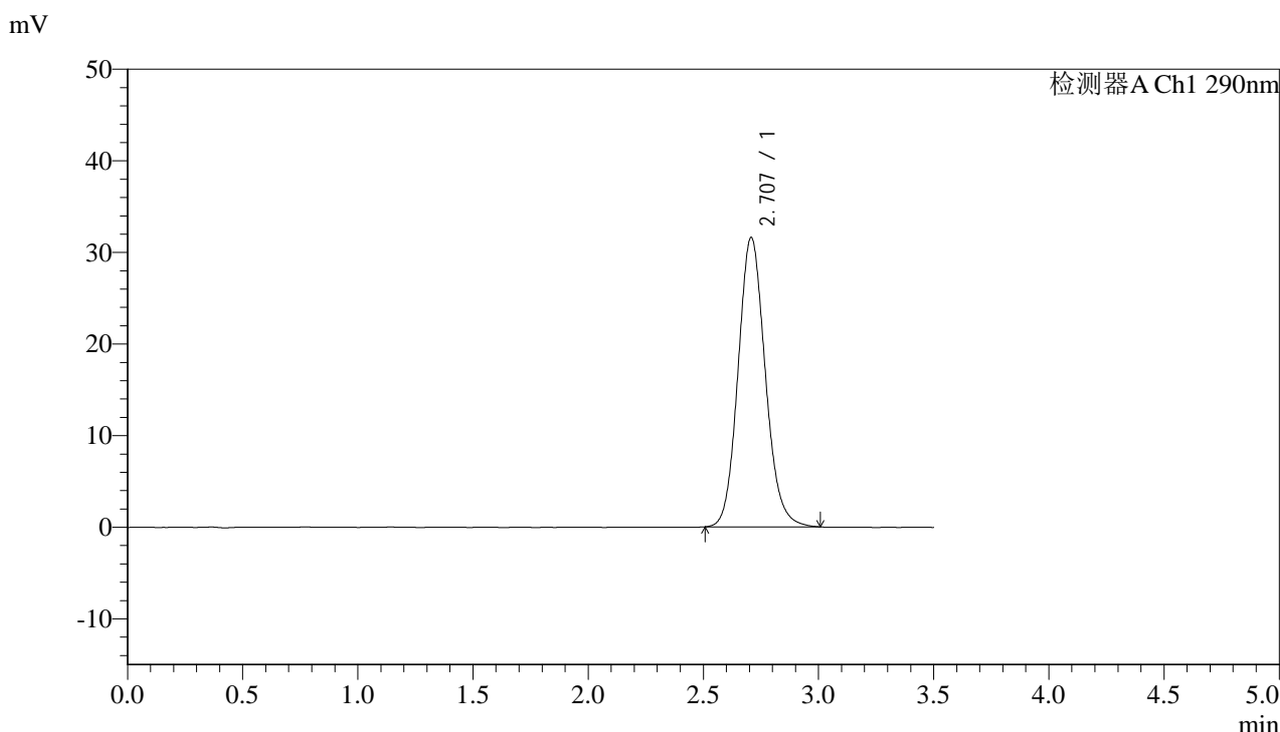


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-314-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:52 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	2.707	259598	100.000	31573	2563	1.120	--
总计		259598	100.000	31573			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

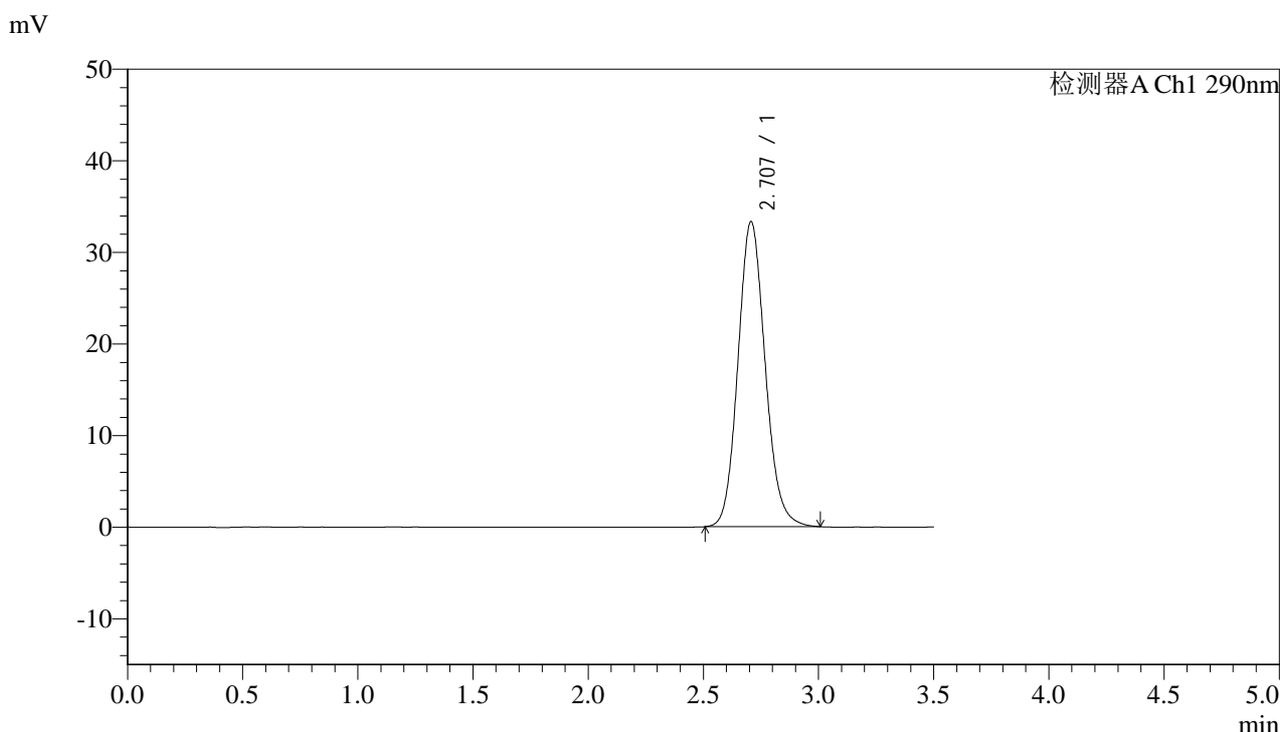


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-315-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:29:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:55
 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	273268	100.000	33293	2565	1.120	--
总计		273268	100.000	33293			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

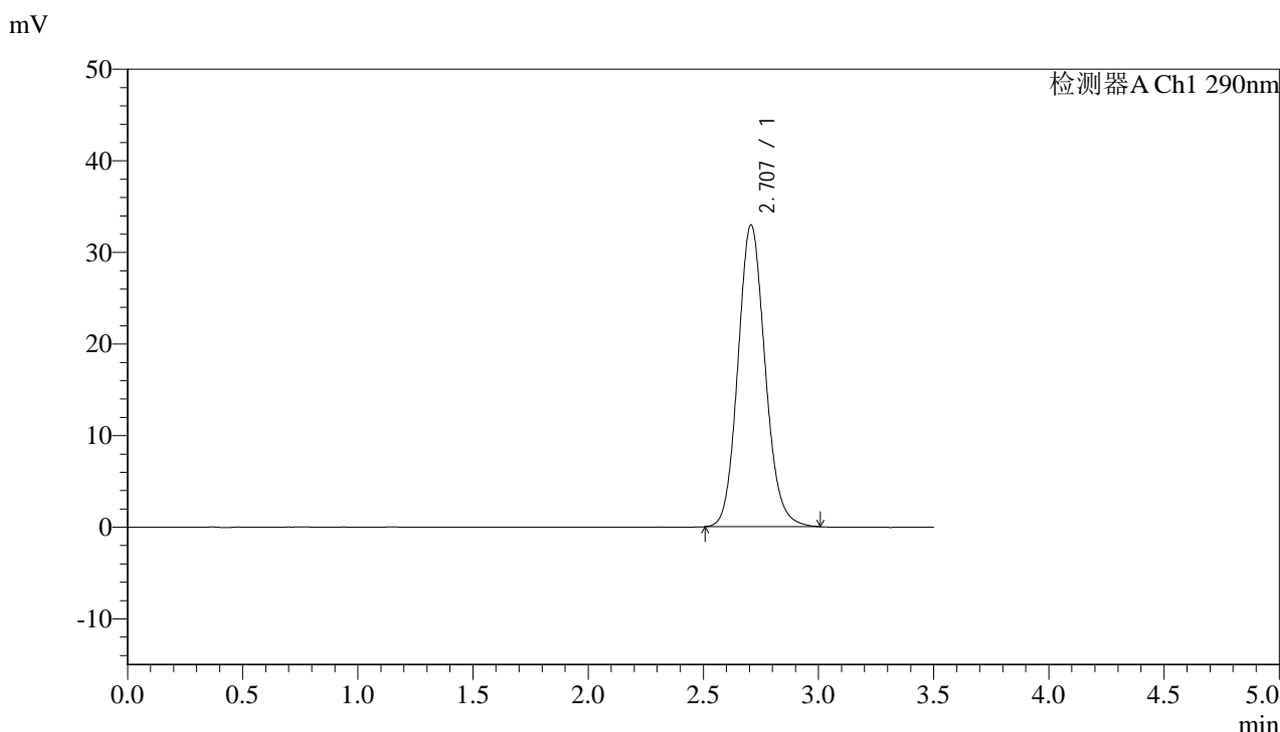


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-316-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:33:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:58
 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	2.707	270416	100.000	32949	2566	1.118	--
总计		270416	100.000	32949			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

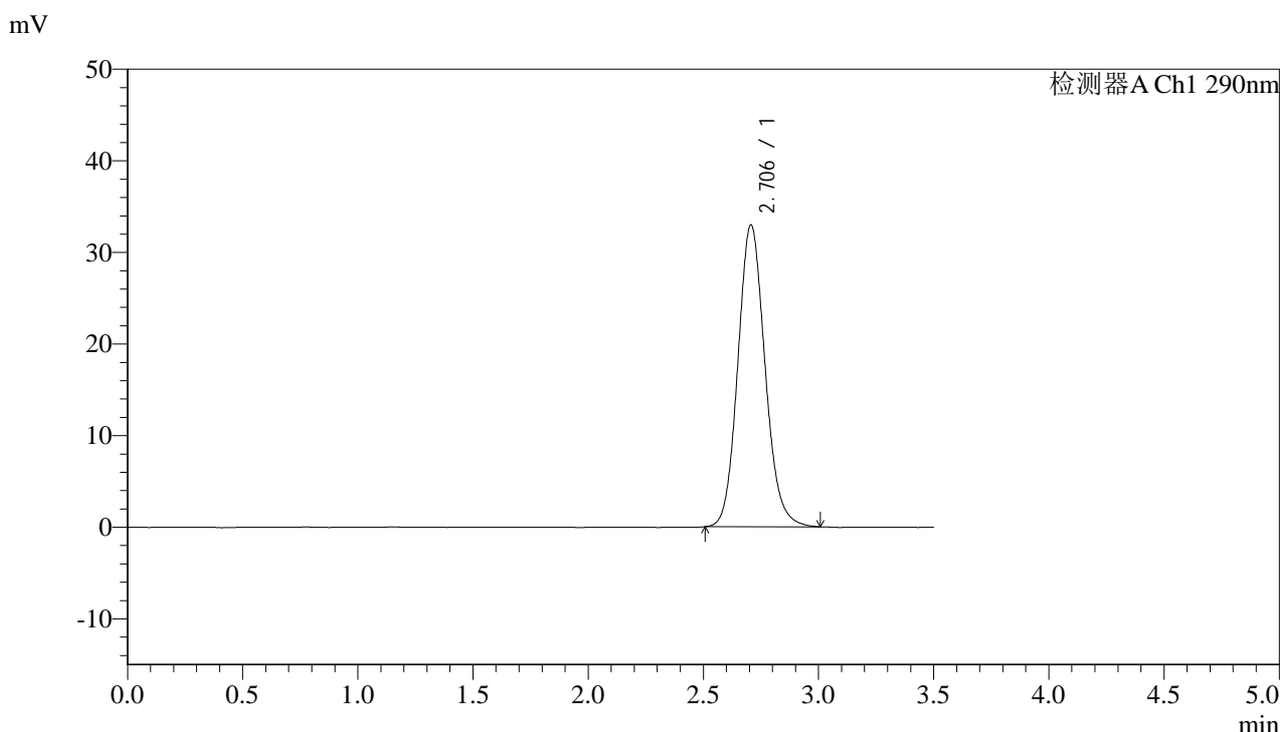


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-317-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:37:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	270296	100.000	32955	2568	1.119	--
总计		270296	100.000	32955			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

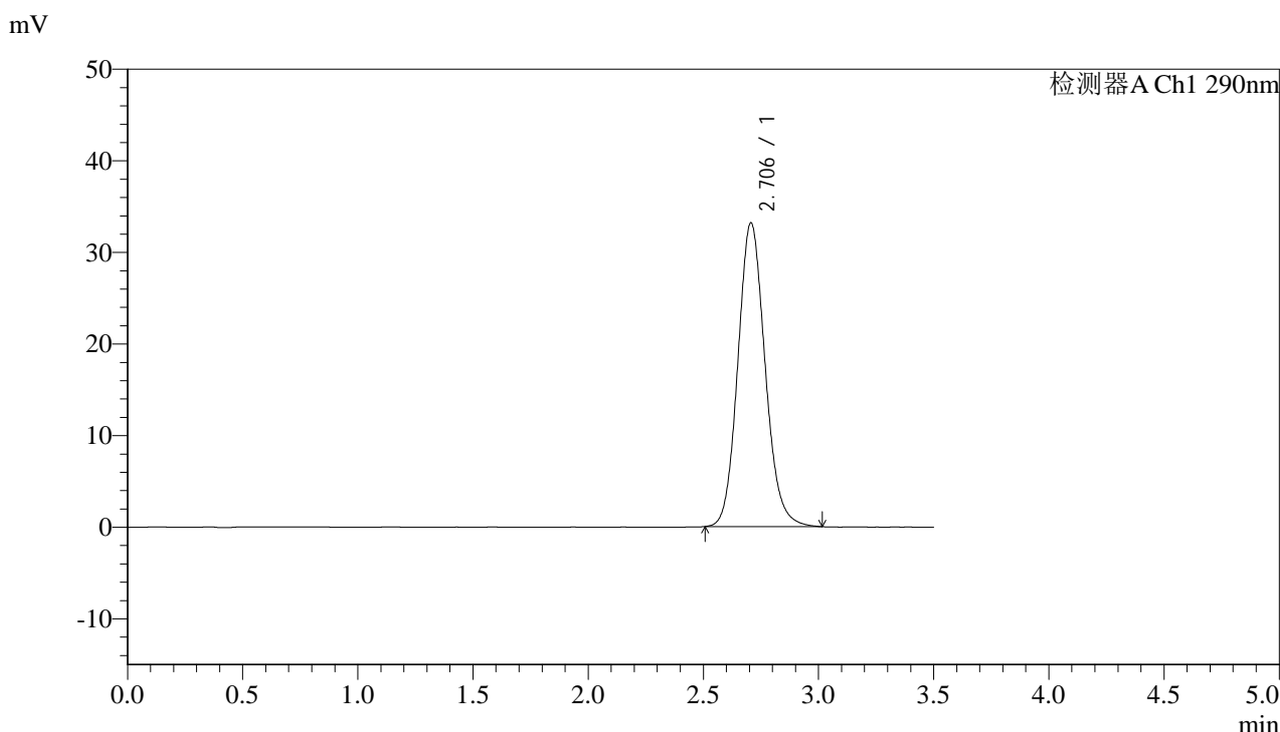


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-318-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:40:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:03
 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	2.706	272323	100.000	33167	2565	1.121	--
总计		272323	100.000	33167			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

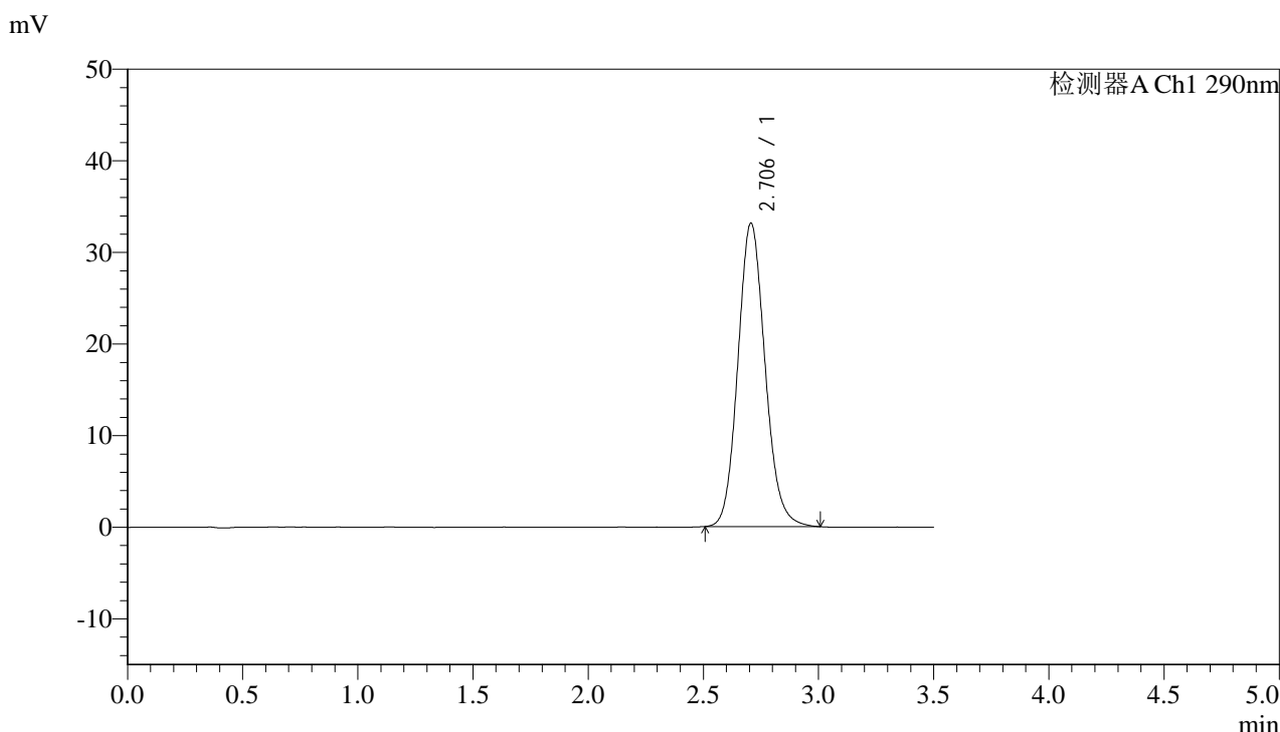


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-319-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:06 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	2.706	271709	100.000	33130	2567	1.120	--
总计		271709	100.000	33130			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

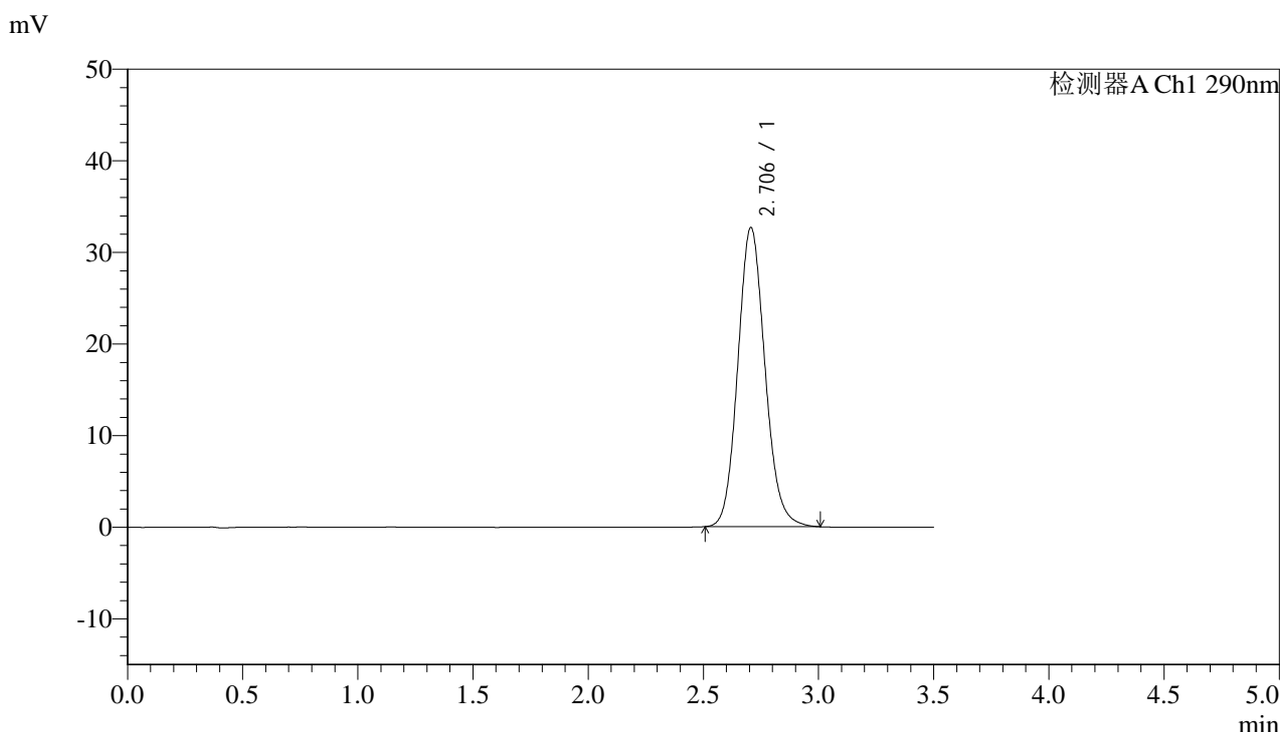


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-320-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	267984	100.000	32663	2565	1.118	--
总计		267984	100.000	32663			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



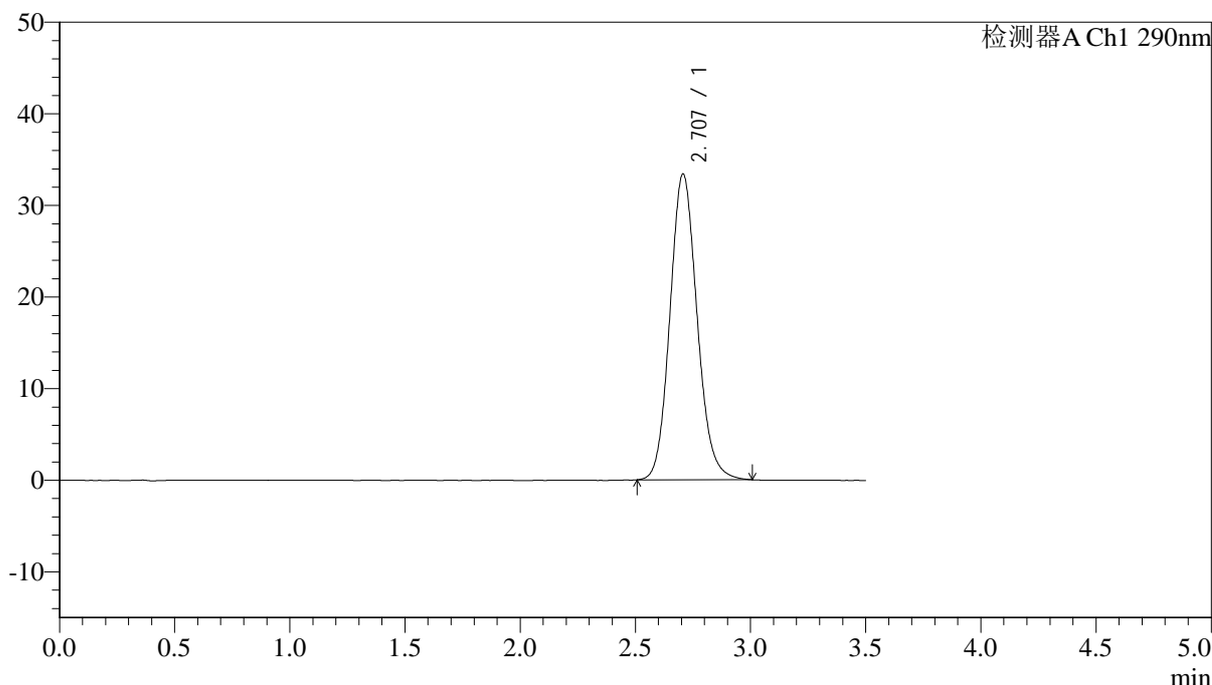
SZJ-4096

<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 - 7-7/7-321-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:52:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:11
 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	2.707	274000	100.000	33382	2569	1.119	--
总计		274000	100.000	33382			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

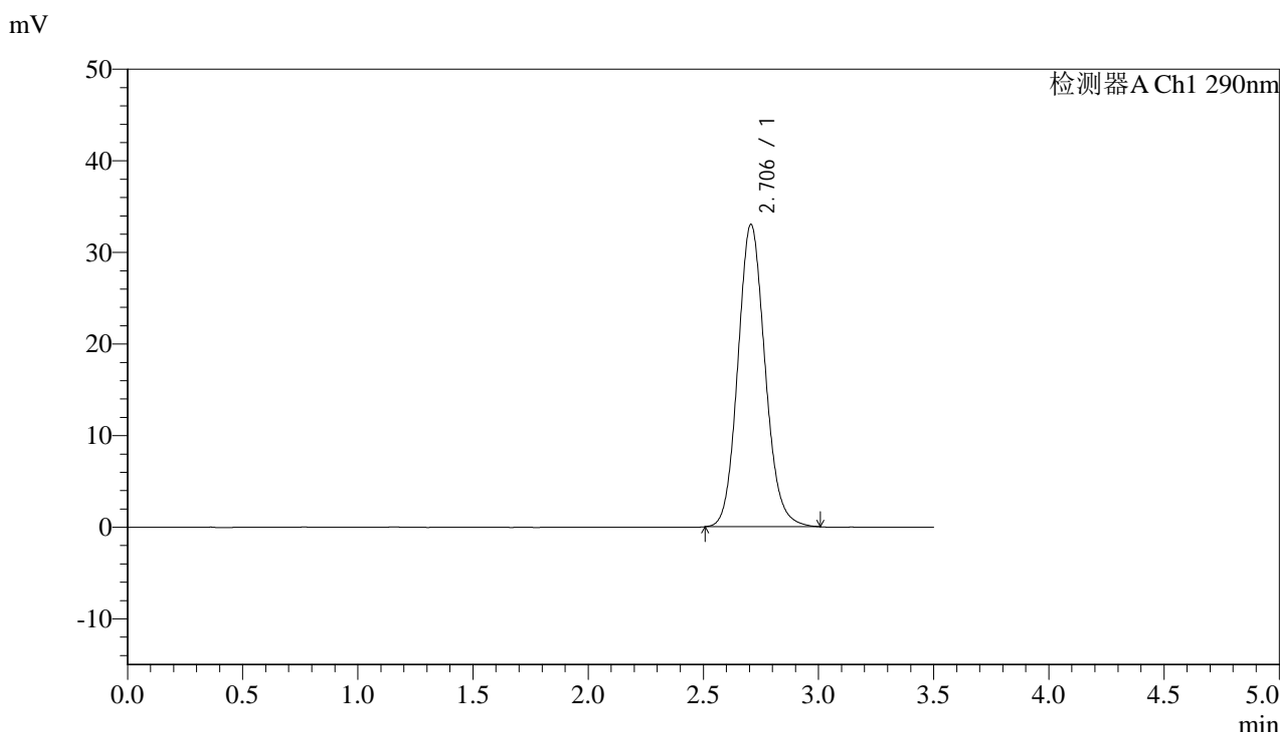


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-322-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:14 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	2.706	270767	100.000	33010	2566	1.116	--
总计		270767	100.000	33010			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

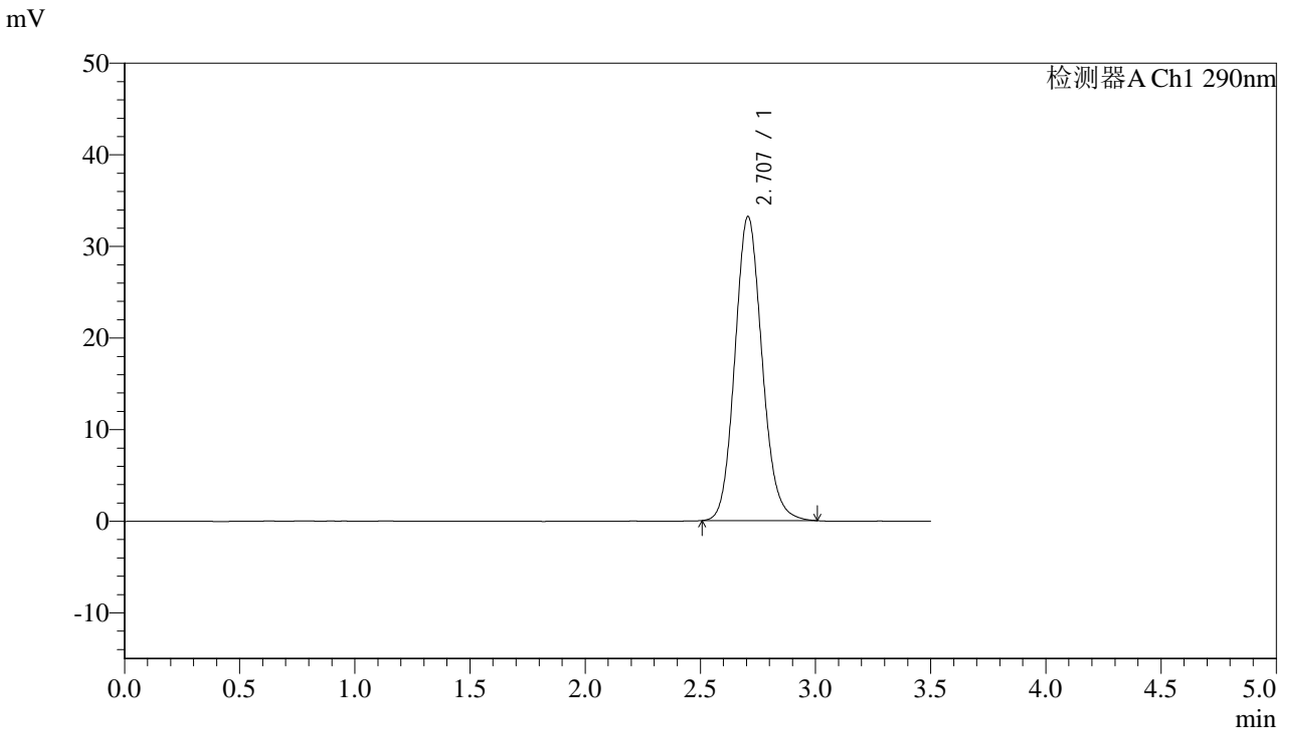


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-323-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:00:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:17
 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	272160	100.000	33194	2566	1.119	--
总计		272160	100.000	33194			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

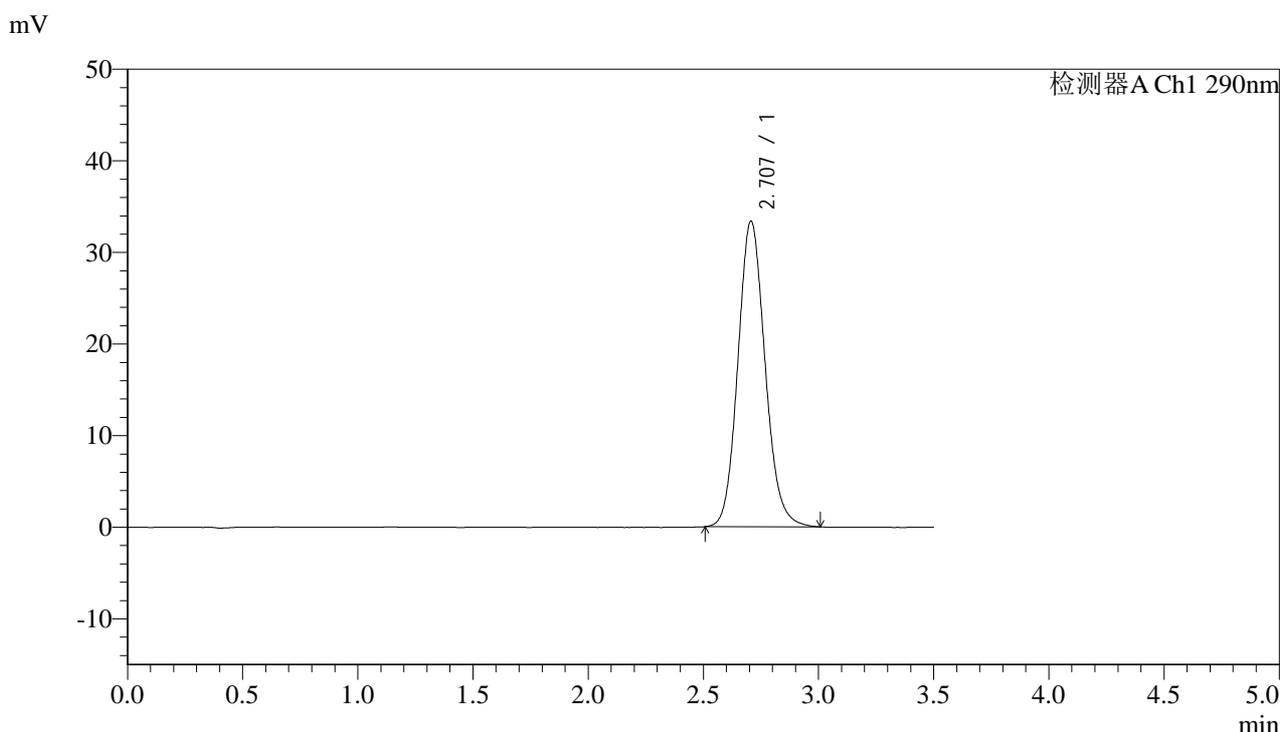


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-324-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:19 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	2.707	273667	100.000	33362	2569	1.119	--
总计		273667	100.000	33362			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

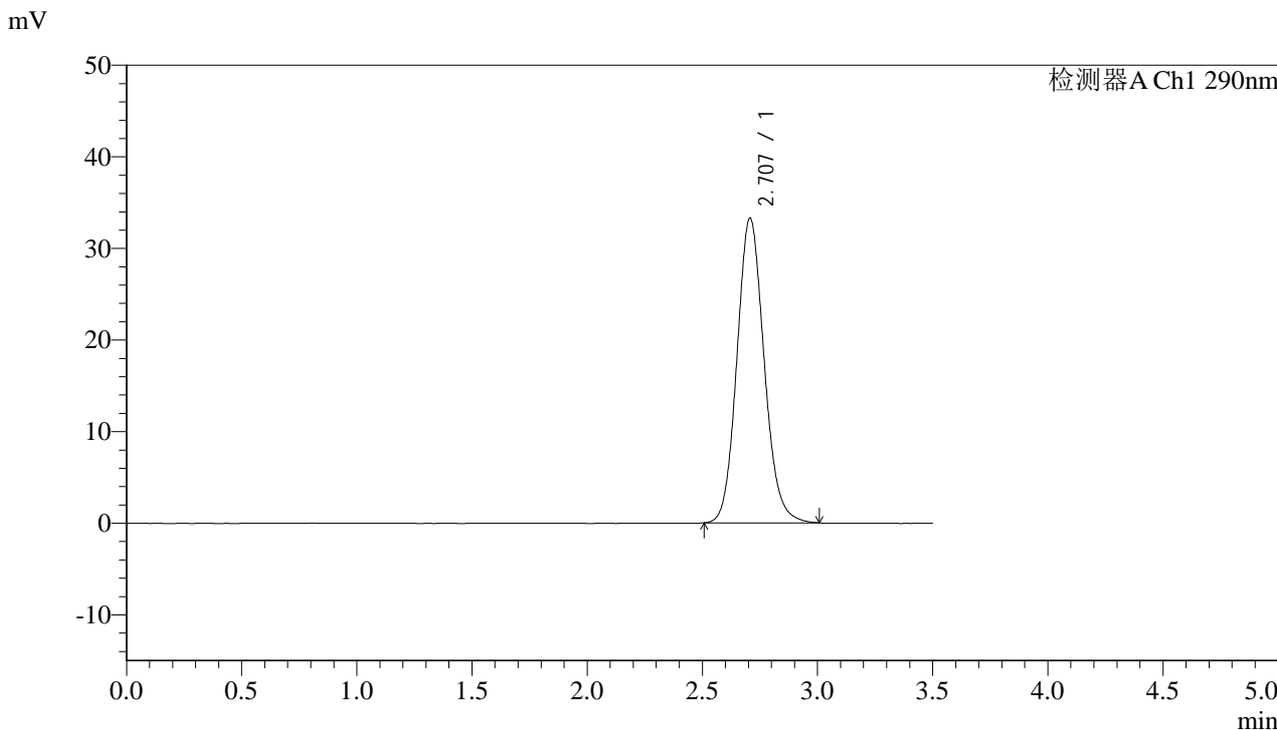


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-325-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:22 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	2.707	272902	100.000	33257	2566	1.117	--
总计		272902	100.000	33257			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

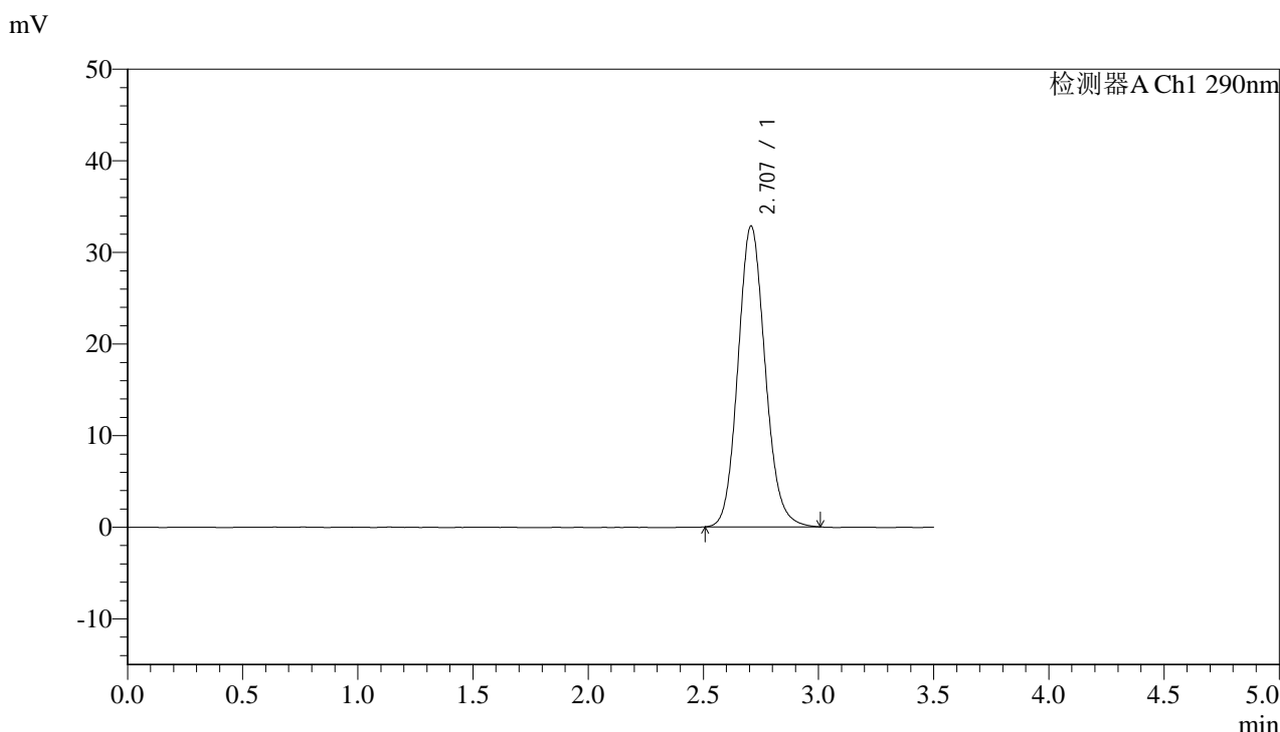


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-326-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-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: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:12:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:25
 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	269348	100.000	32830	2565	1.117	--
总计		269348	100.000	32830			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



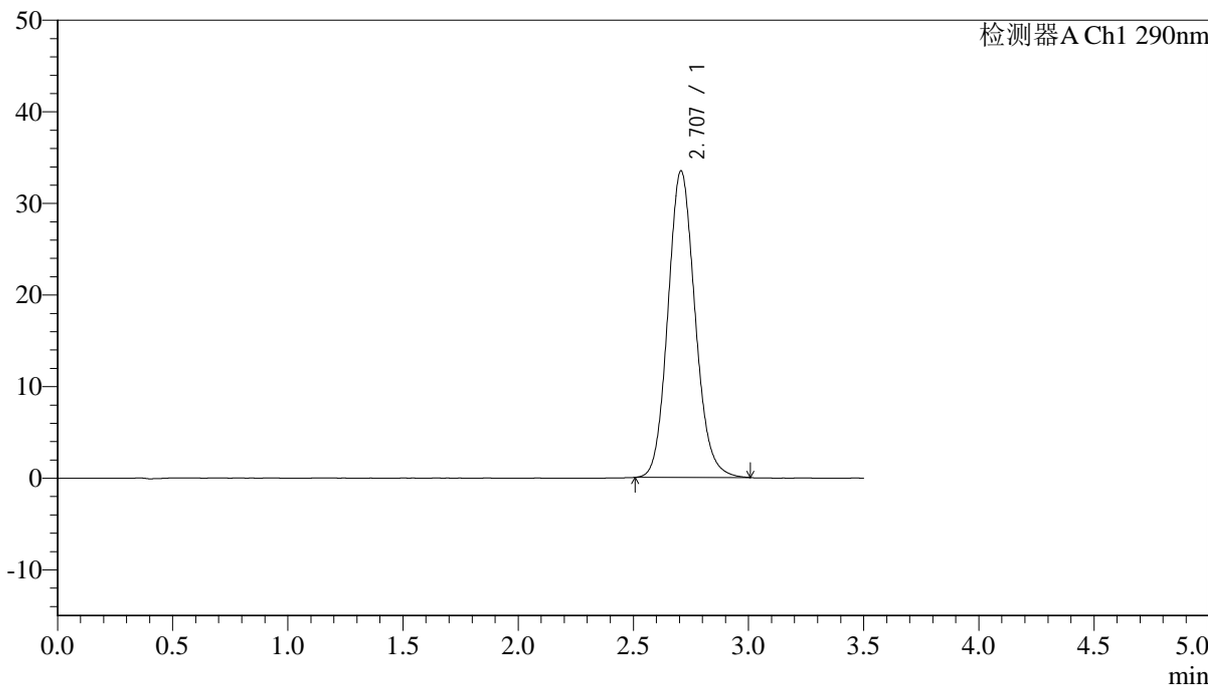
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-327-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:15:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:27
 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	2.707	274366	100.000	33467	2565	1.119	--
总计		274366	100.000	33467			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

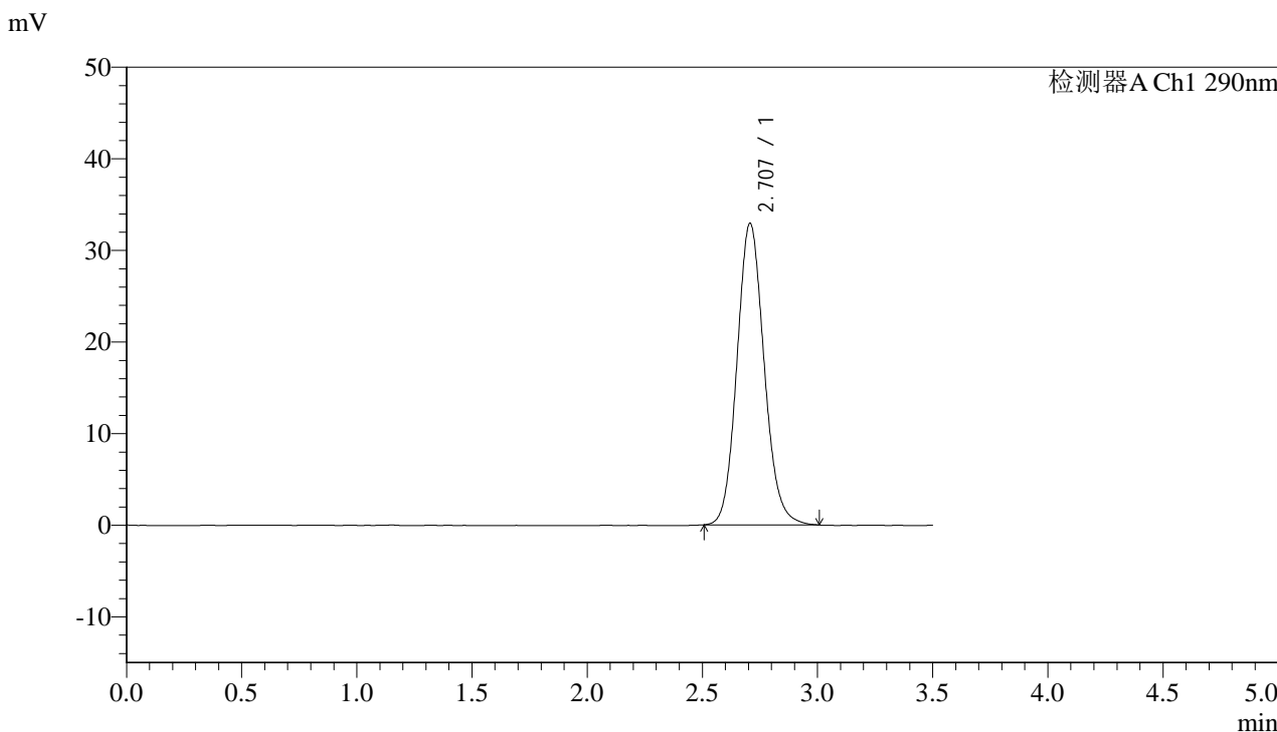


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-328-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:30 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	2.707	270082	100.000	32919	2567	1.117	--
总计		270082	100.000	32919			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

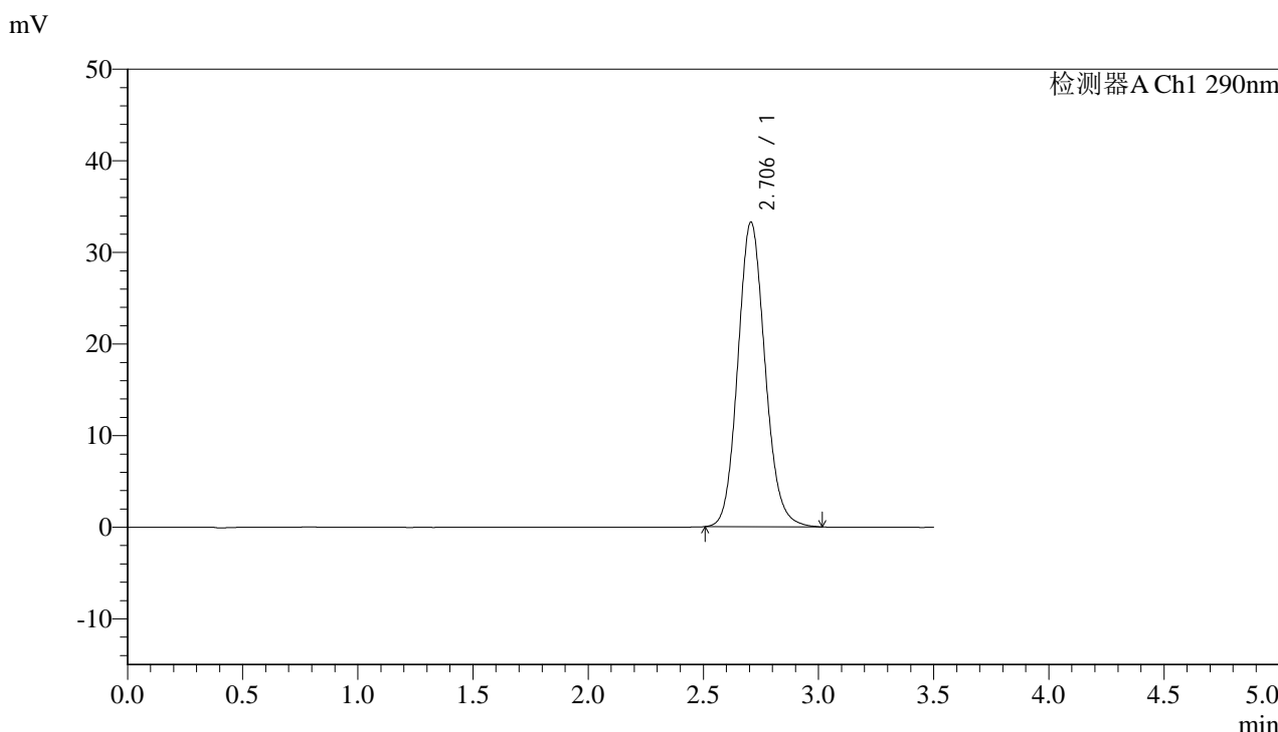


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-329-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:33 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	2.706	273007	100.000	33265	2569	1.116	--
总计		273007	100.000	33265			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

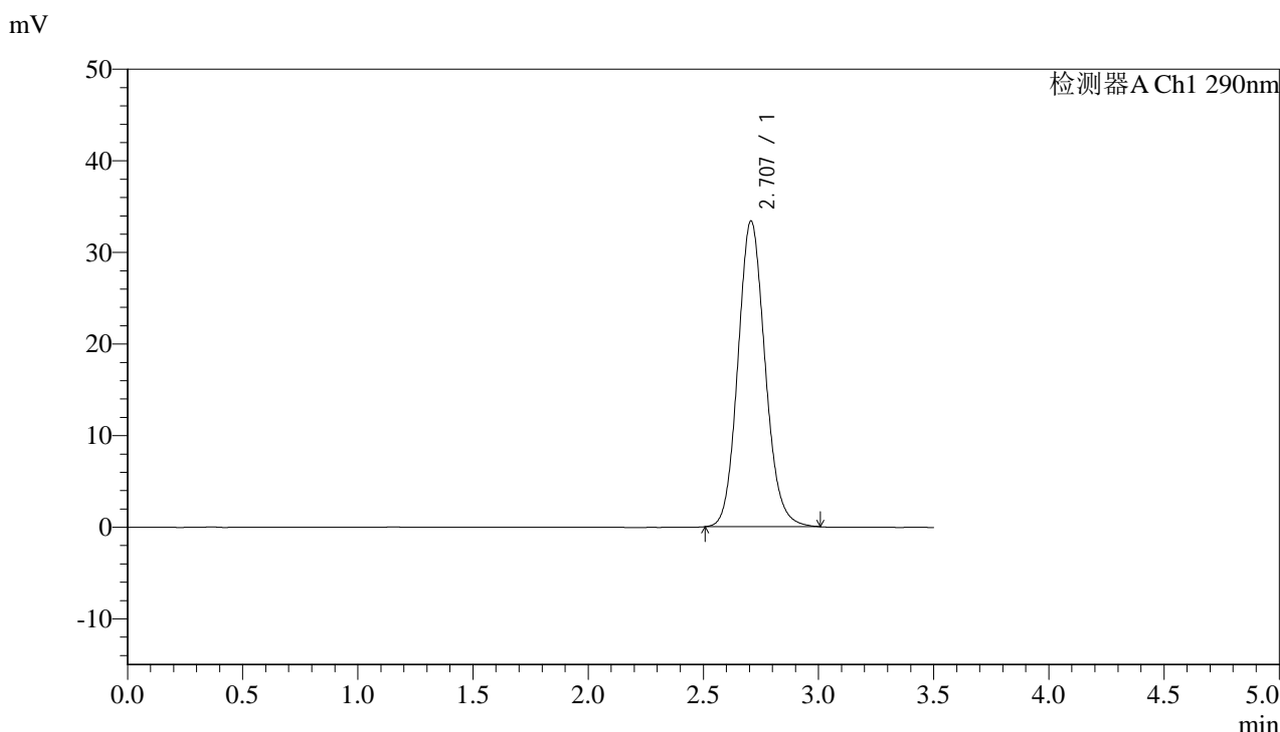


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-330-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:36 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	2.707	273674	100.000	33375	2567	1.117	--
总计		273674	100.000	33375			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

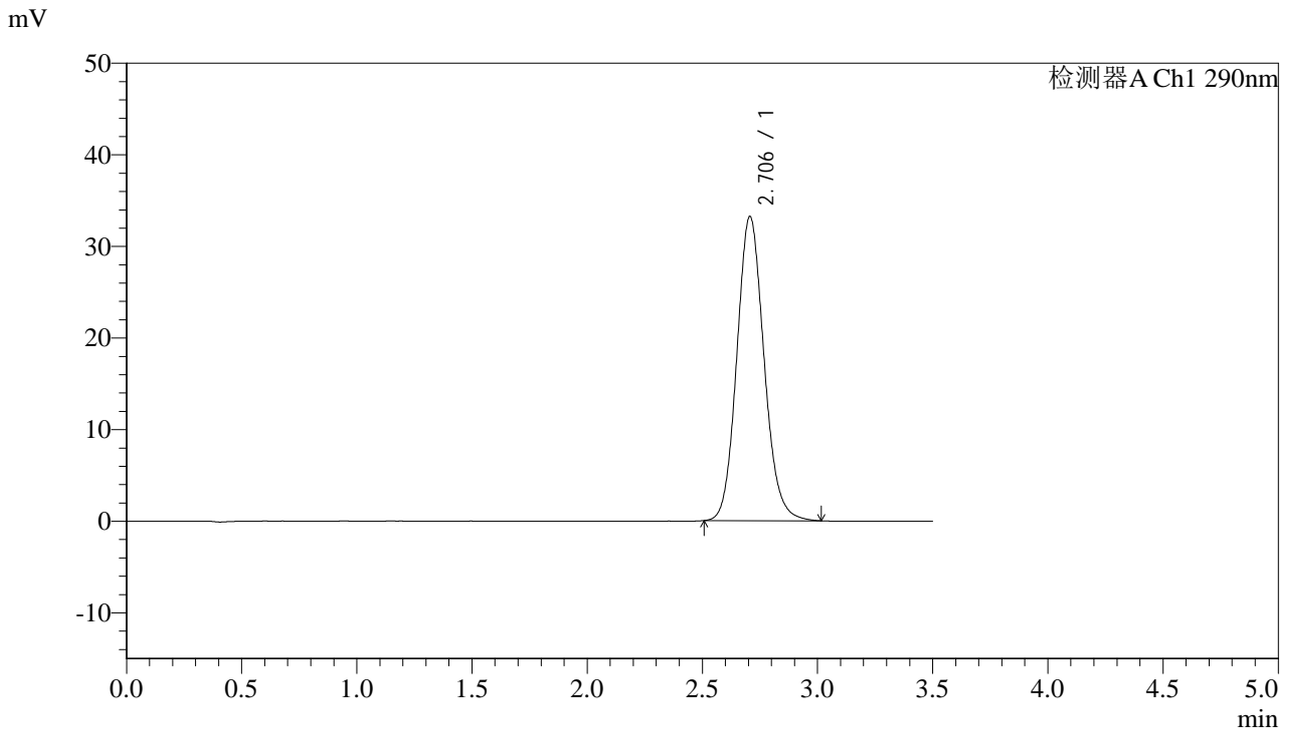


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-331-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:38 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	2.706	272628	100.000	33214	2565	1.117	--
总计		272628	100.000	33214			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

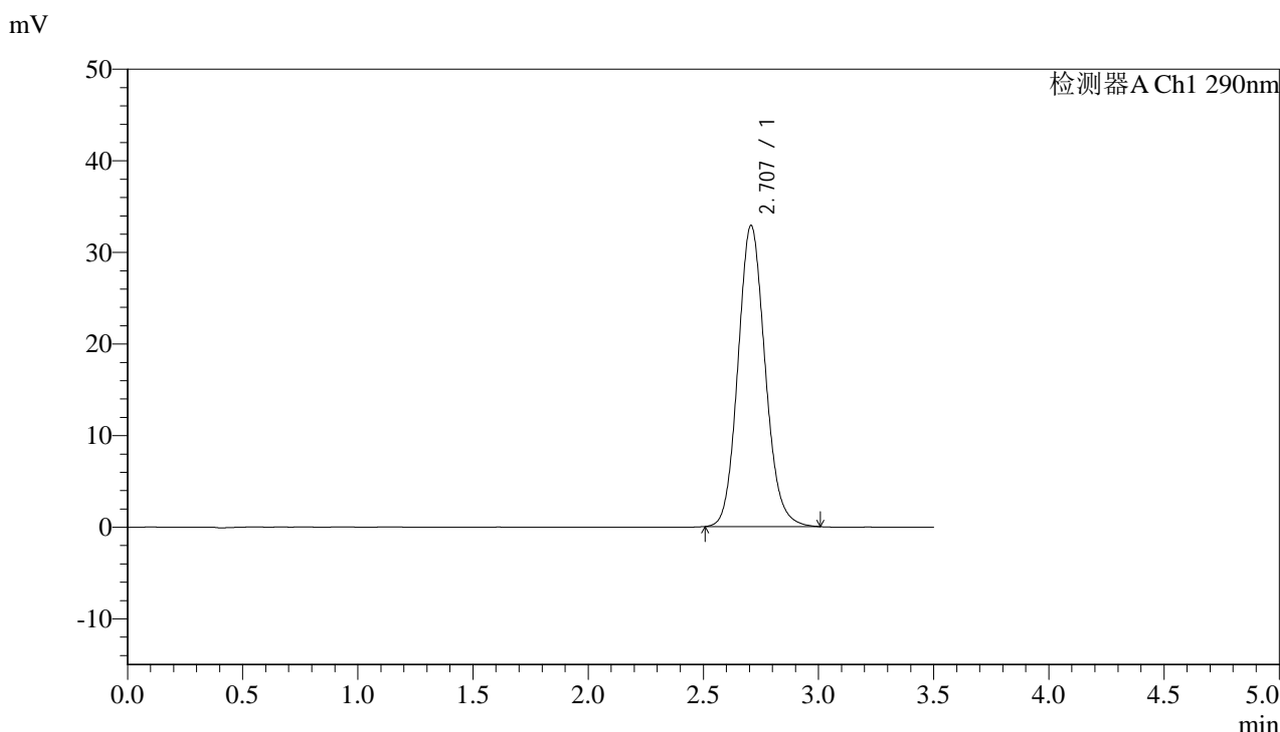


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-332-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:41 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	2.707	269396	100.000	32868	2565	1.117	--
总计		269396	100.000	32868			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

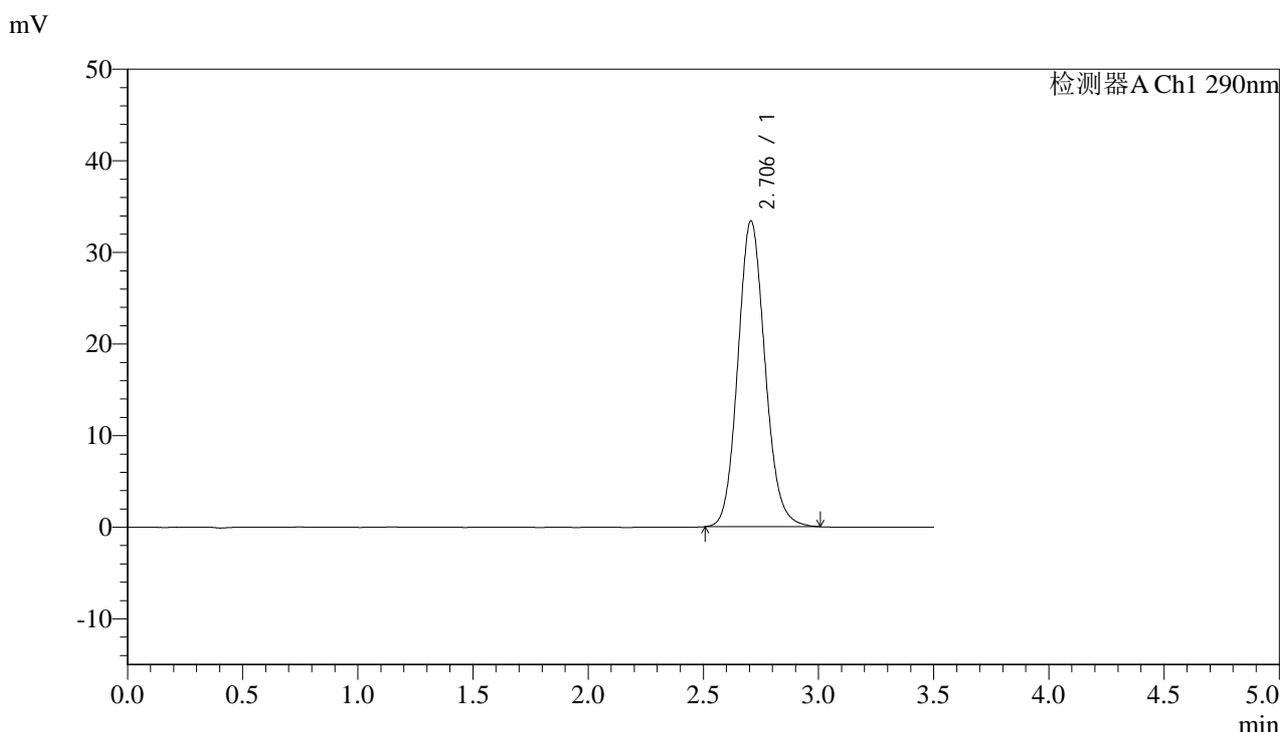


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-333-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:39:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:44
 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	2.706	273650	100.000	33386	2564	1.116	--
总计		273650	100.000	33386			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

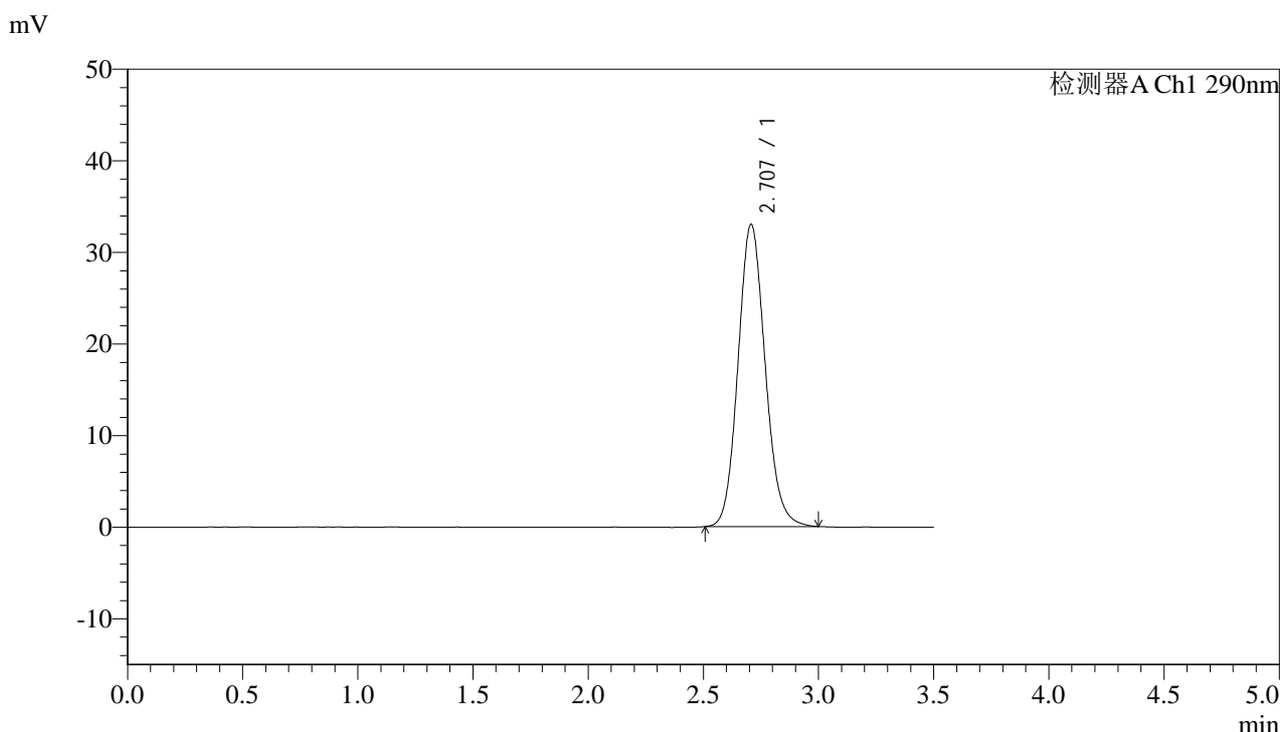


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-334-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:46 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	270163	100.000	32979	2569	1.115	--
总计		270163	100.000	32979			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

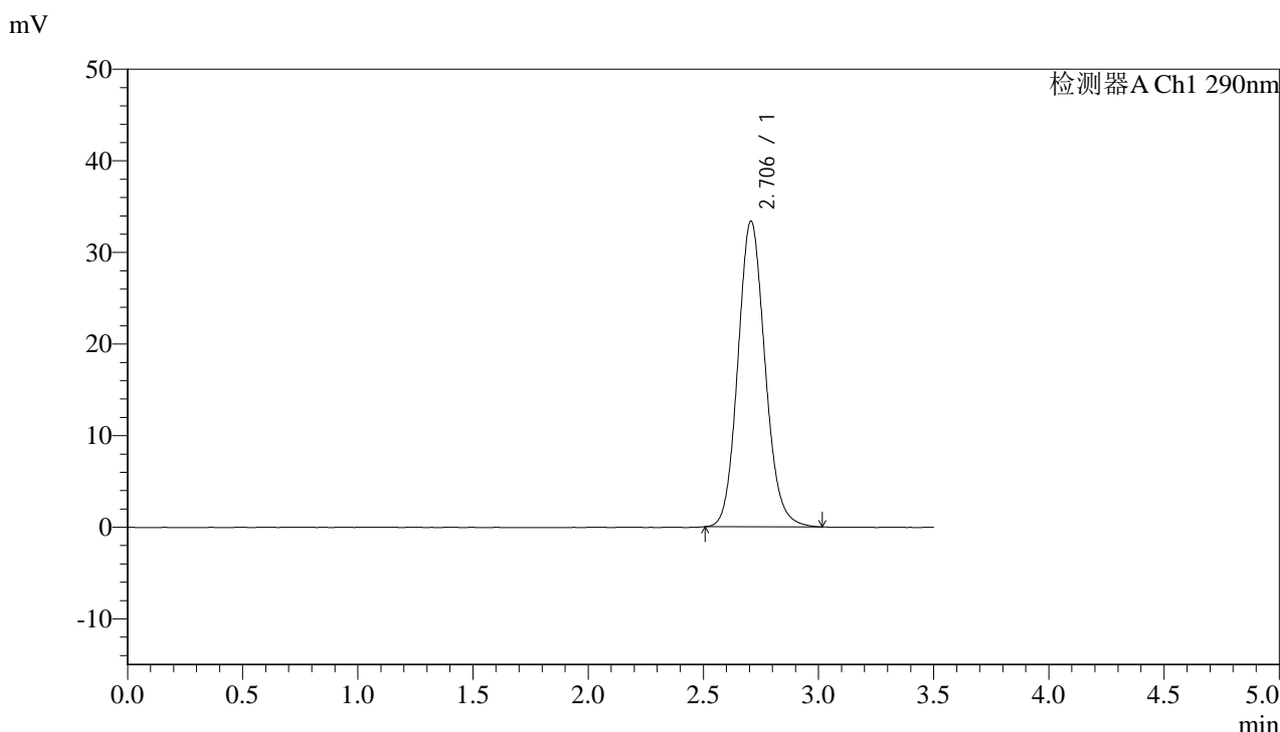


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-335-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:49 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	2.706	273804	100.000	33377	2567	1.118	--
总计		273804	100.000	33377			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

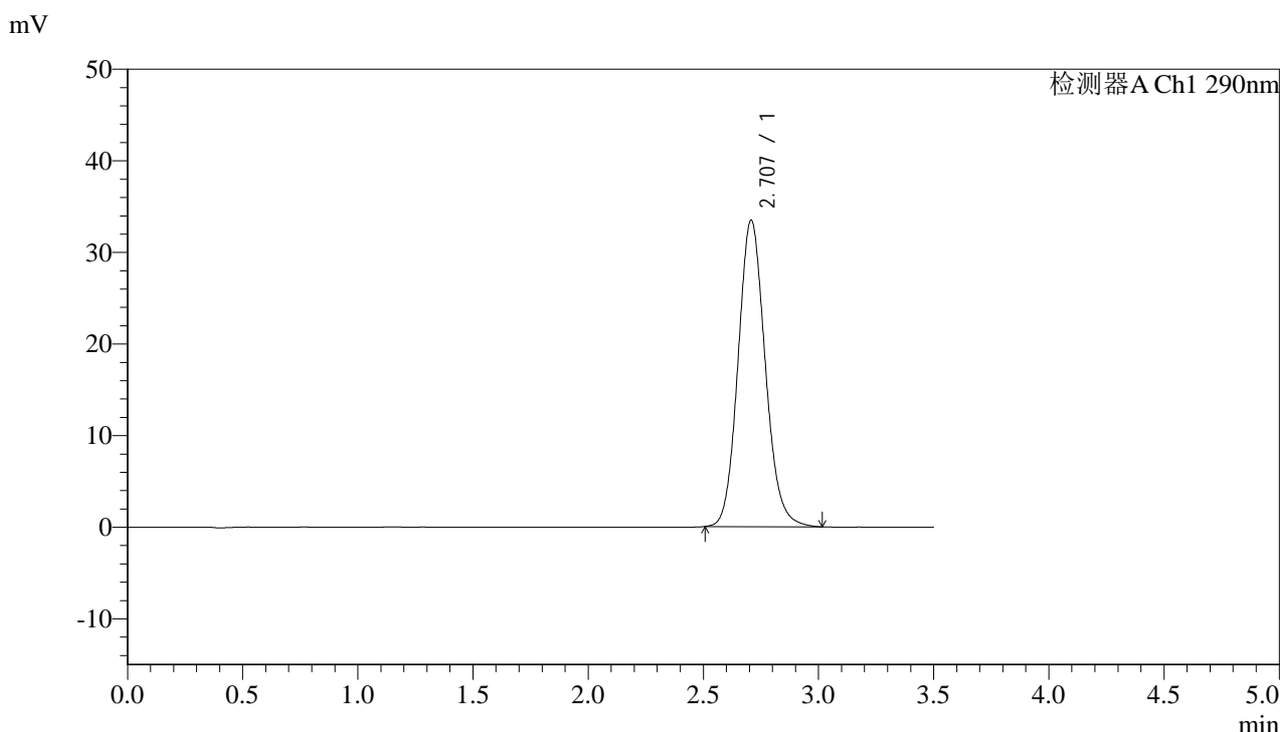


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-336-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:52 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	2.707	274283	100.000	33432	2571	1.118	--
总计		274283	100.000	33432			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

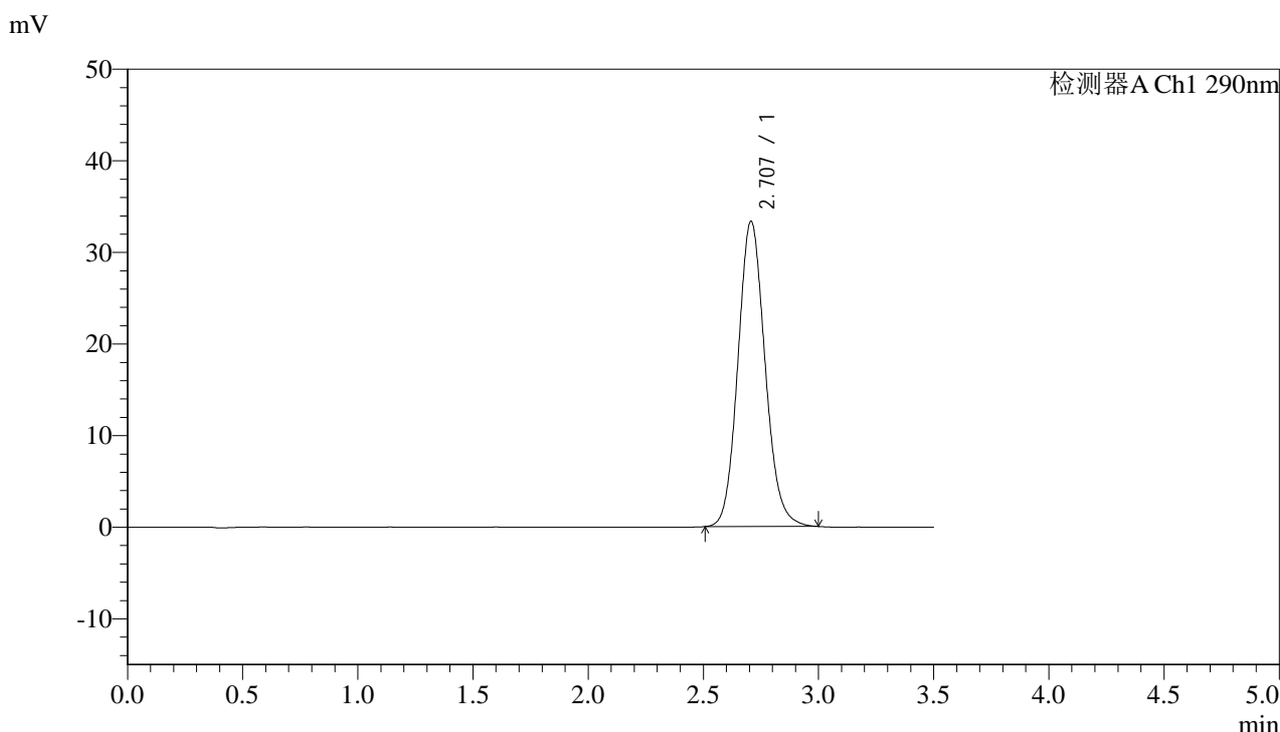


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-337-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:54:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:55
 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	272795	100.000	33314	2568	1.115	--
总计		272795	100.000	33314			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

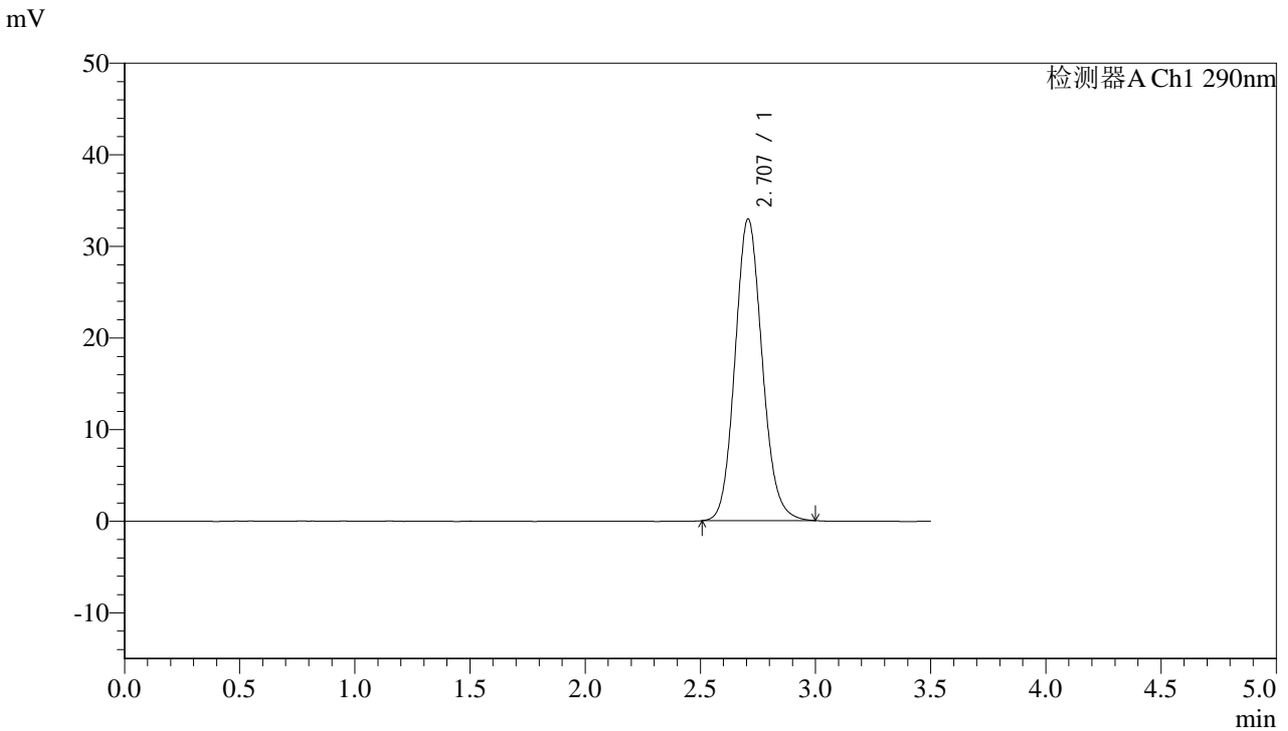


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-338-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:57 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	2.707	269904	100.000	32923	2568	1.115	--
总计		269904	100.000	32923			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

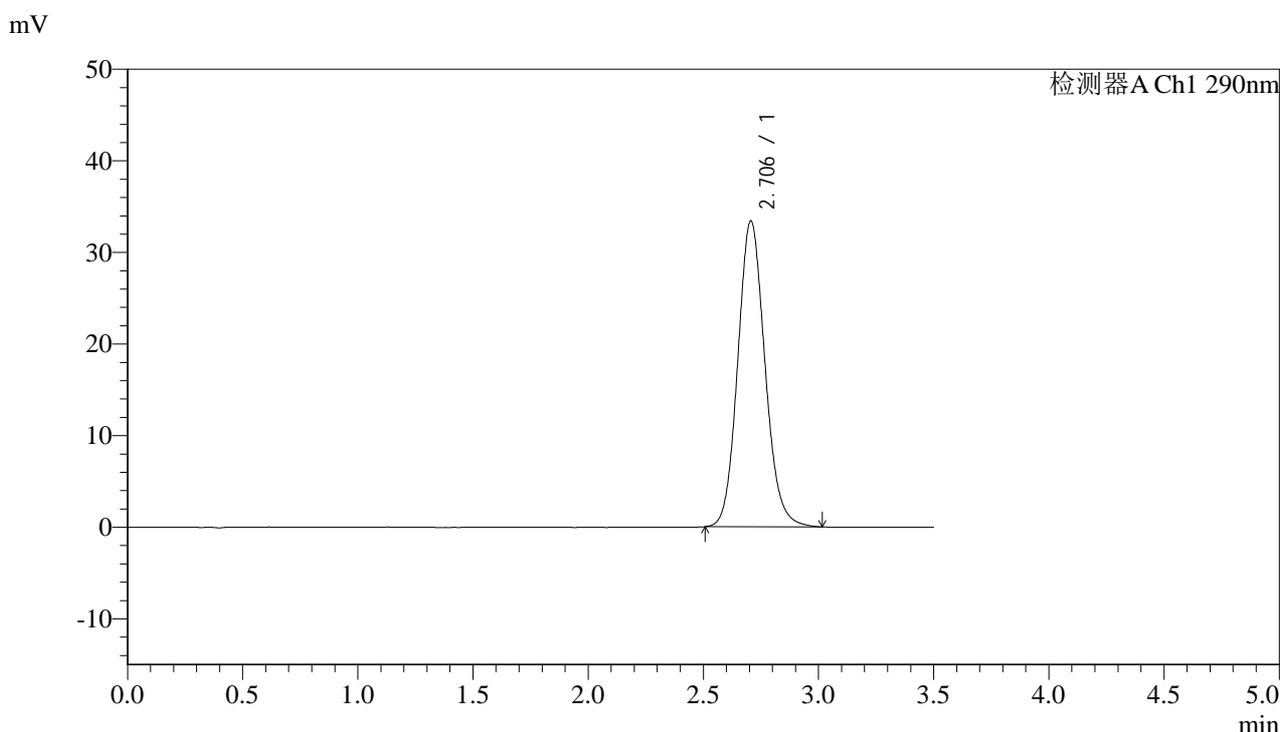


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-339-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 19:02:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	274074	100.000	33396	2560	1.116	--
总计		274074	100.000	33396			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



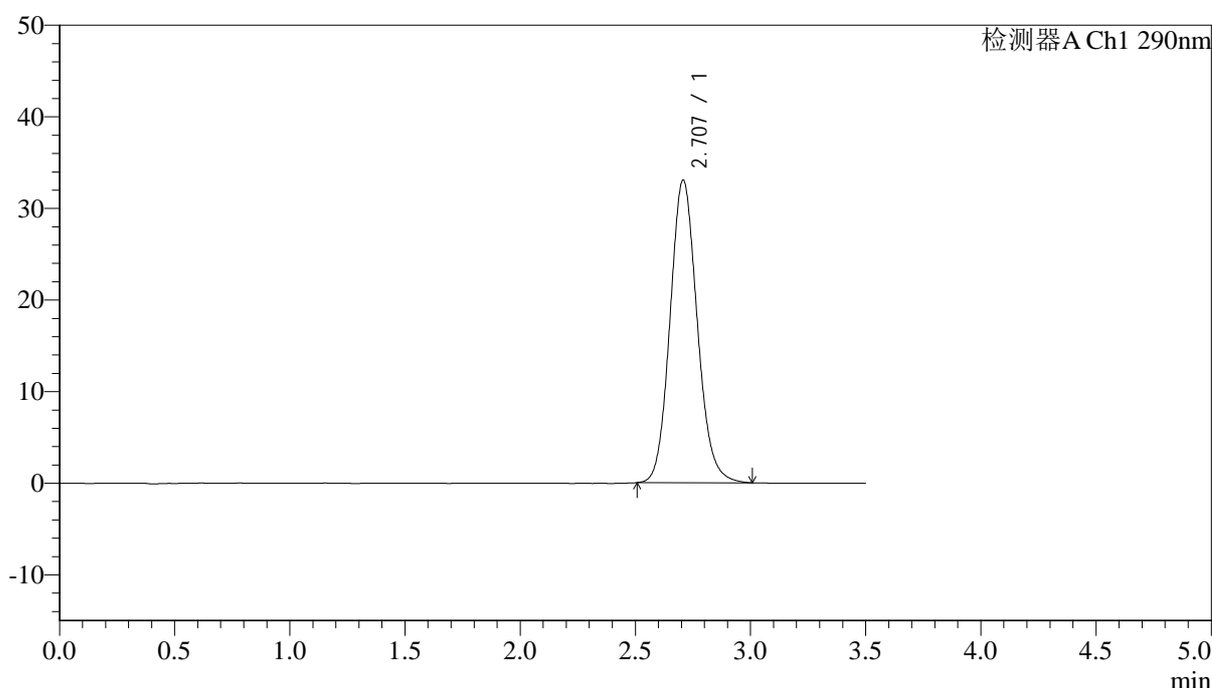
SZJ-4096

<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 - 7-7/7-340-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:02 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	2.707	271000	100.000	33022	2568	1.114	--
总计		271000	100.000	33022			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

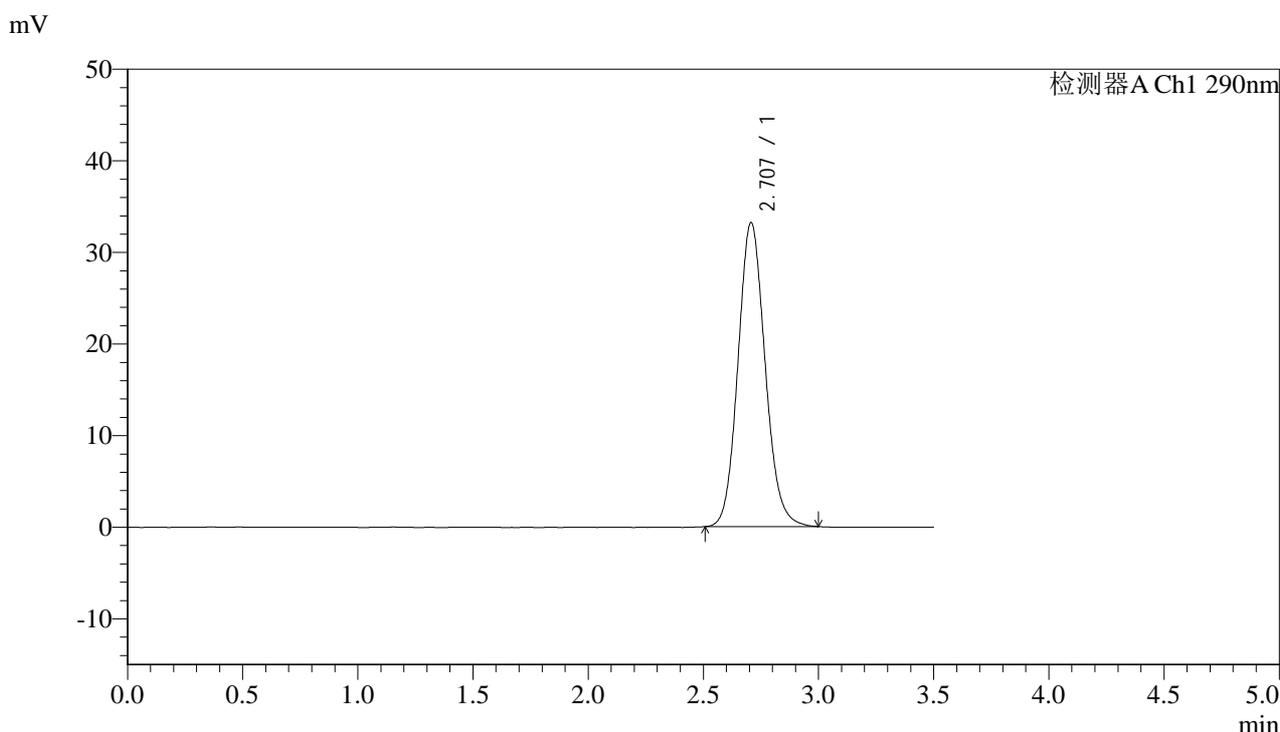


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-341-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-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: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:05 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	2.707	271677	100.000	33175	2568	1.112	--
总计		271677	100.000	33175			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

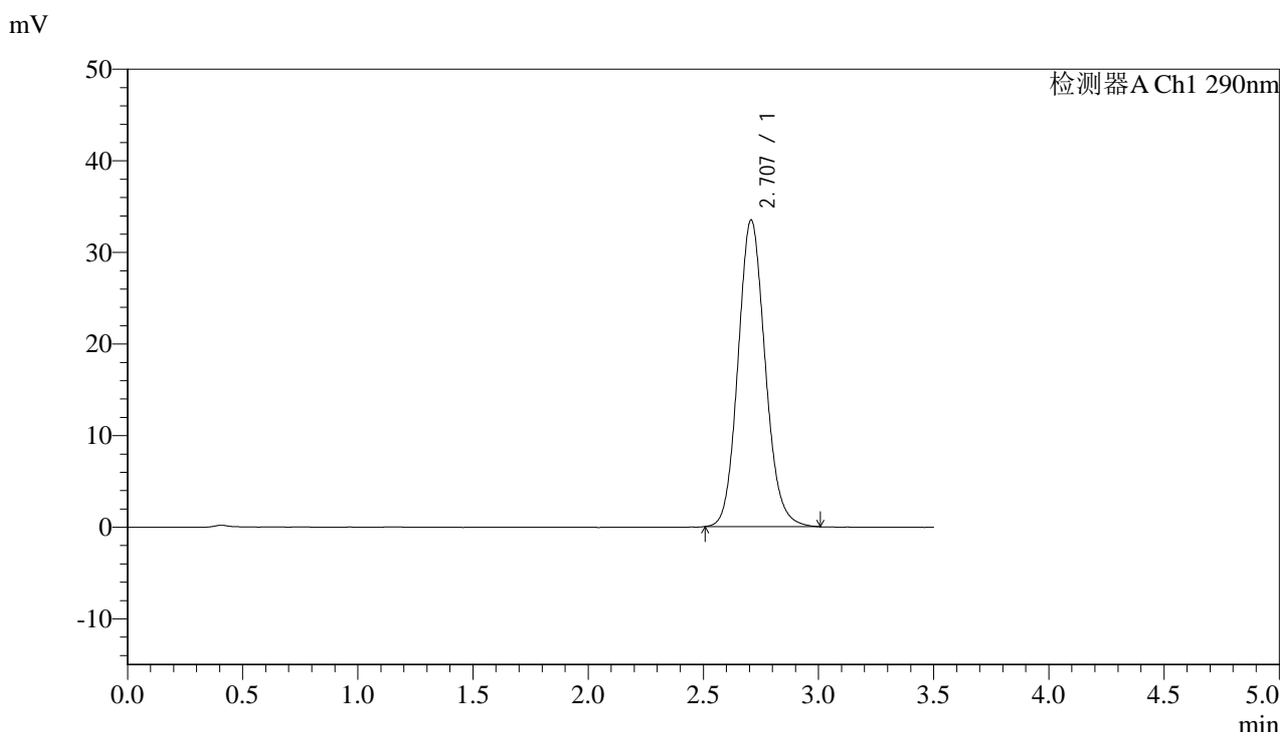


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-342-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	274377	100.000	33460	2569	1.115	--
总计		274377	100.000	33460			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

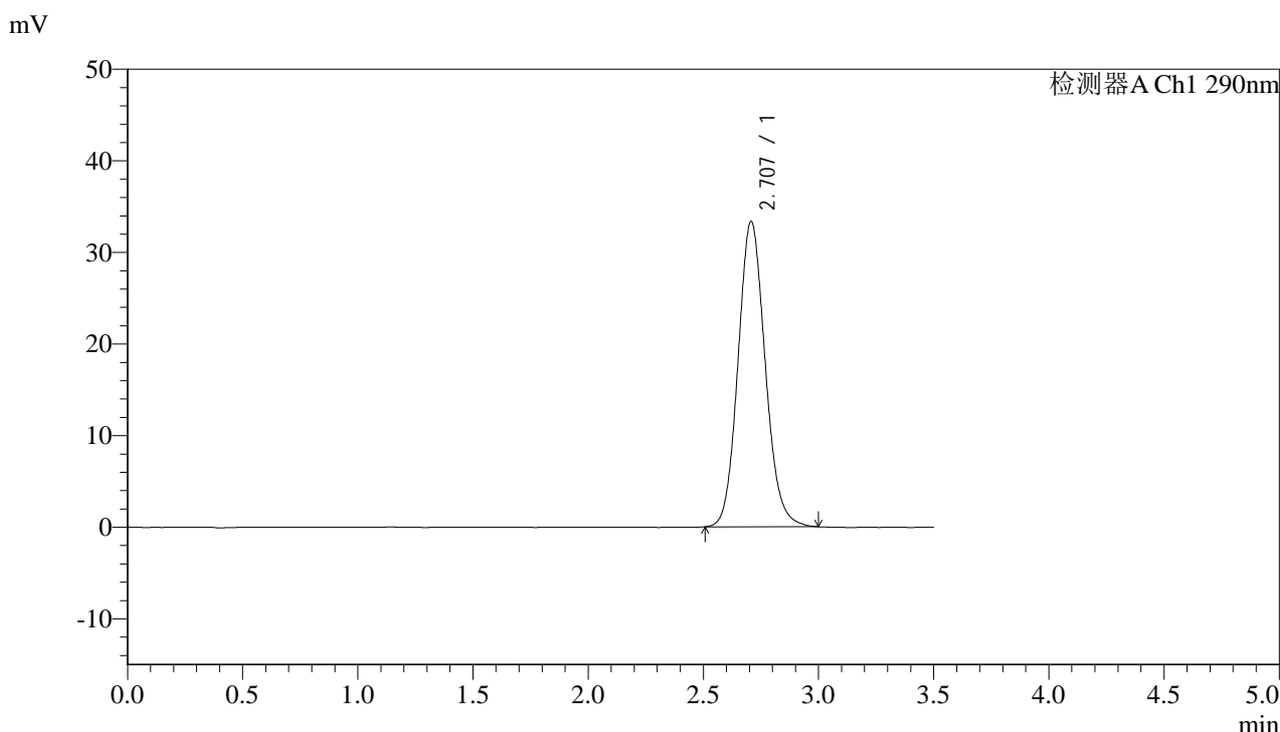


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-343-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:10 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	273319	100.000	33317	2561	1.113	--
总计		273319	100.000	33317			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

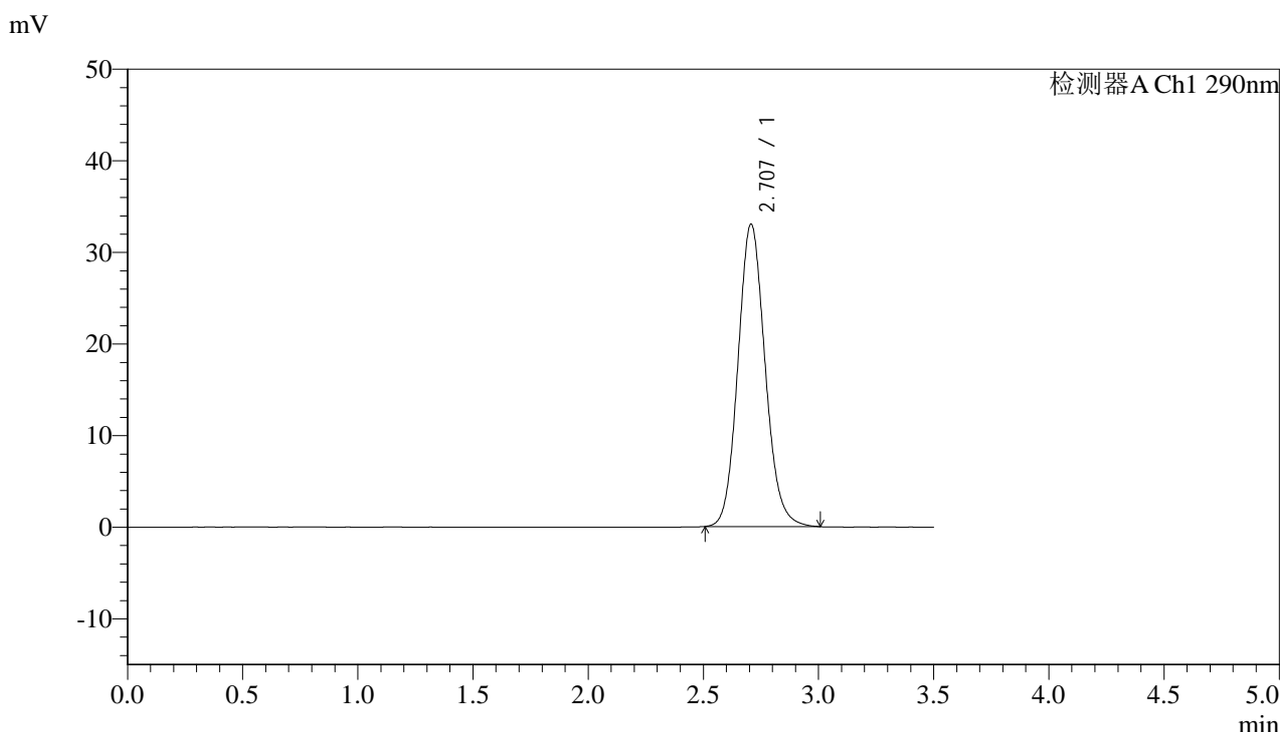


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-344-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	270707	100.000	33012	2567	1.115	--
总计		270707	100.000	33012			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

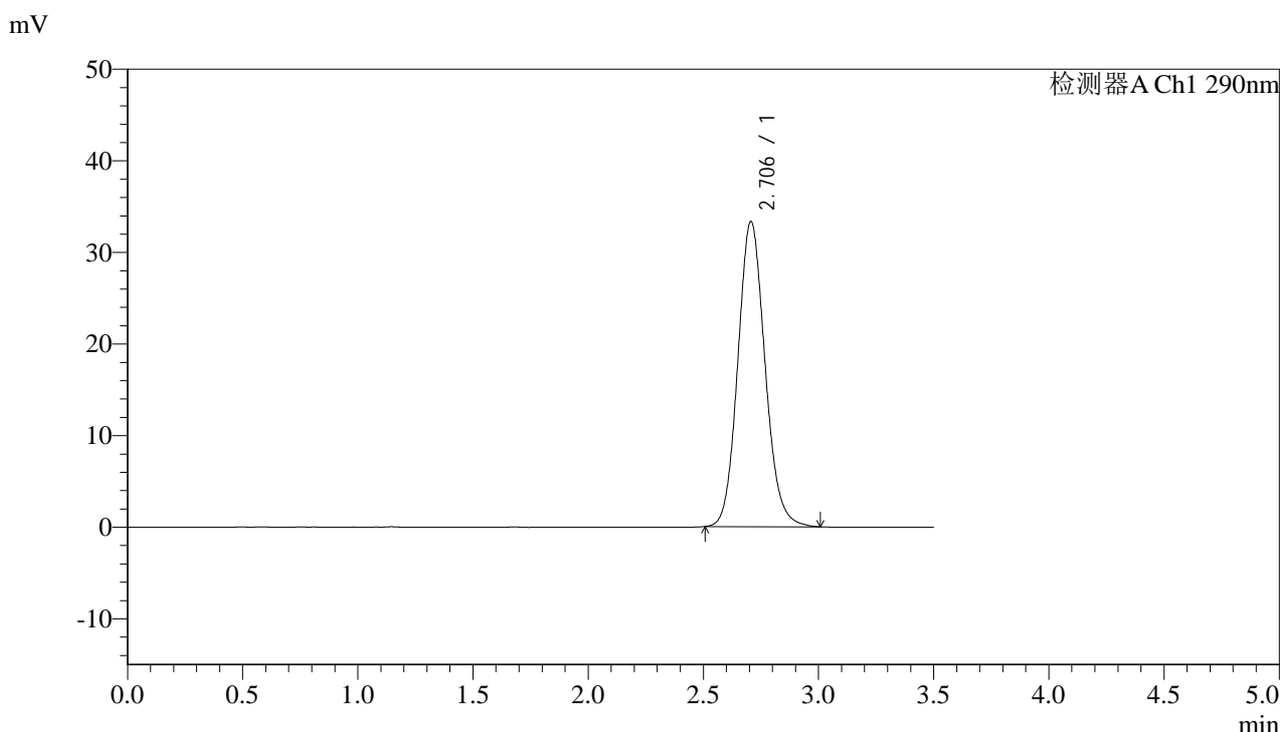


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-345-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 19:25:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:16
 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	2.706	273081	100.000	33308	2564	1.115	--
总计		273081	100.000	33308			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

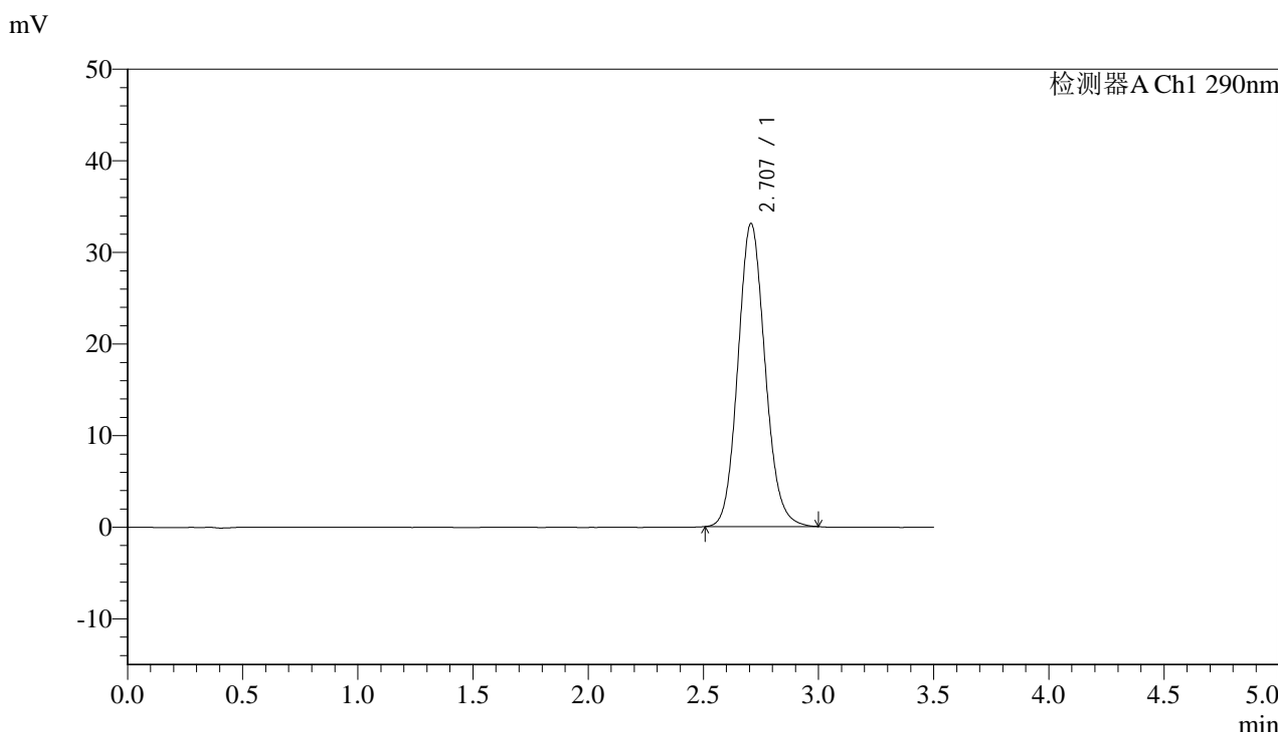


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-346-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 19:29:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:18
 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	270850	100.000	33087	2568	1.112	--
总计		270850	100.000	33087			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

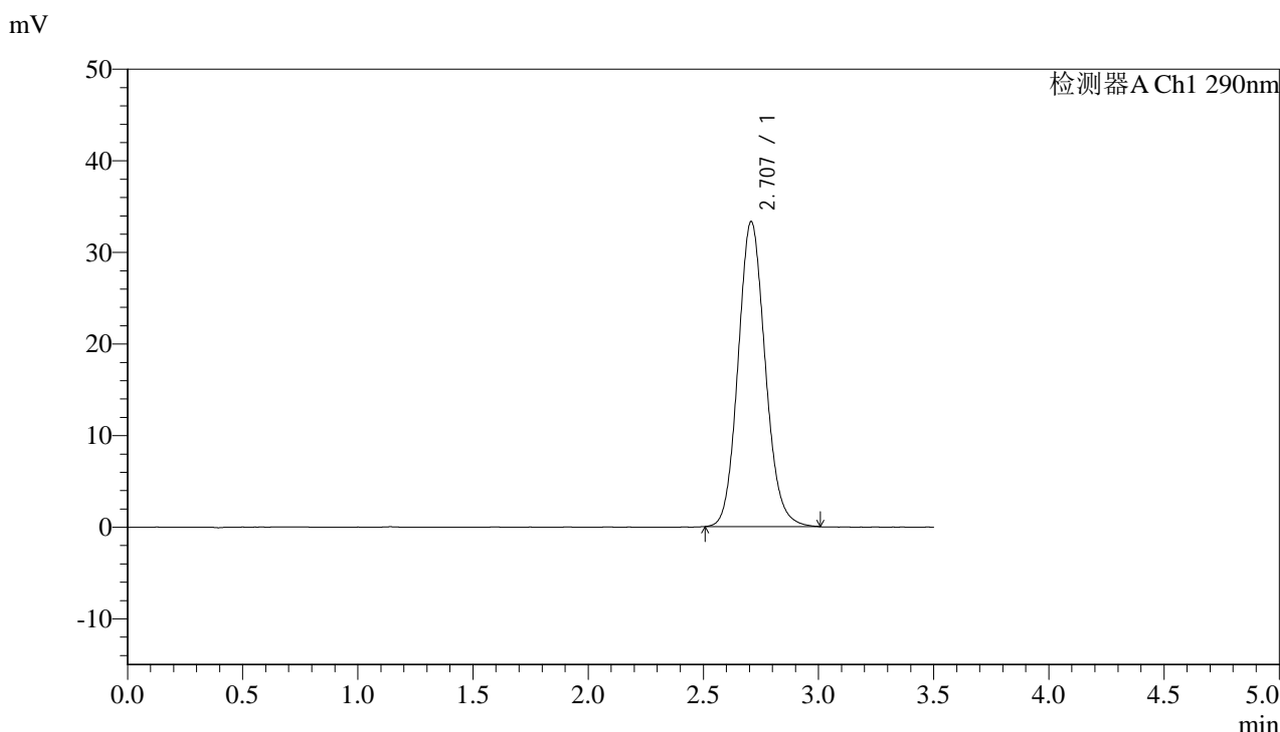


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-347-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	272809	100.000	33271	2571	1.114	--
总计		272809	100.000	33271			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

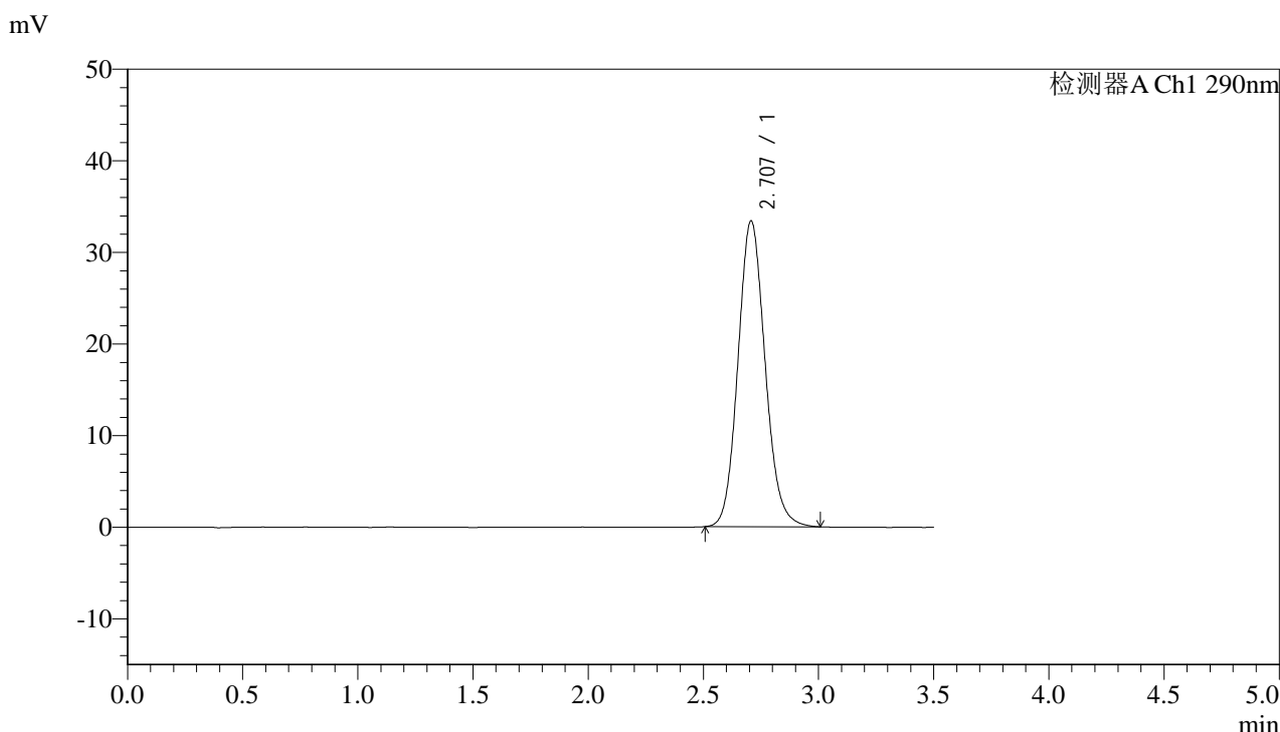


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-348-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	273729	100.000	33381	2567	1.114	--
总计		273729	100.000	33381			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

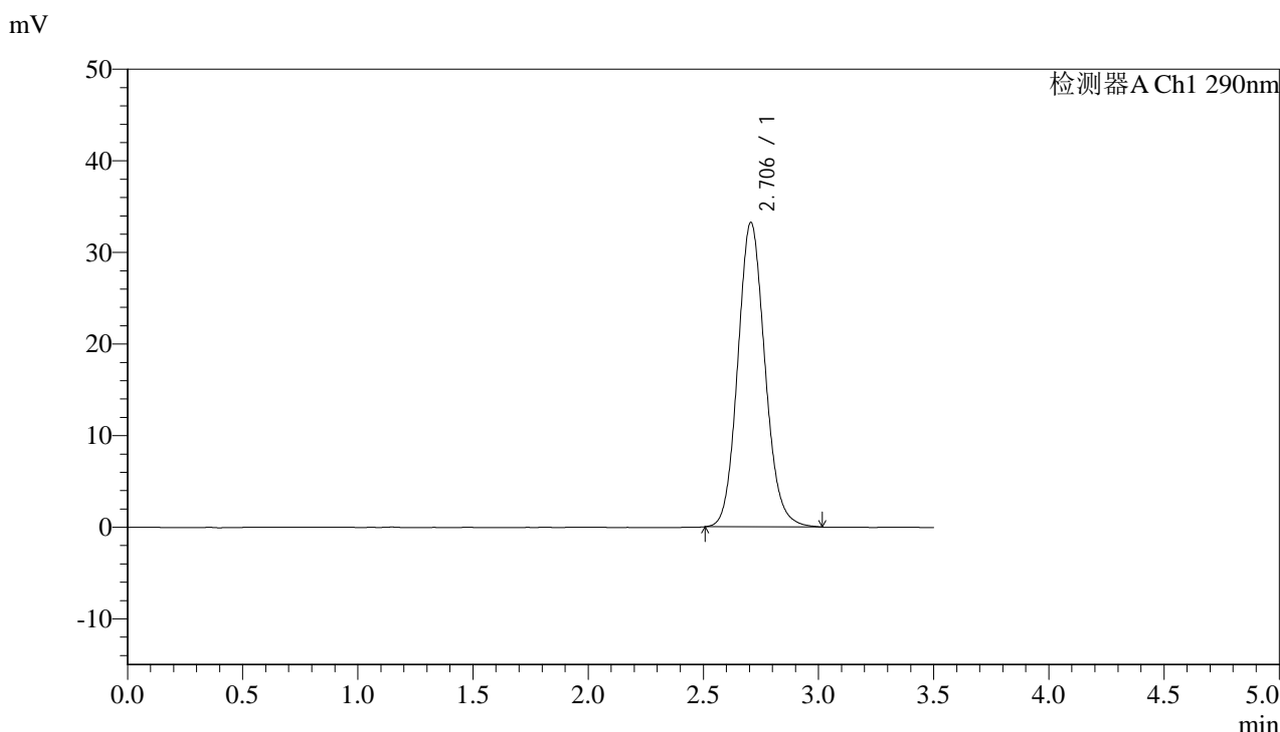


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-349-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:26 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	2.706	272819	100.000	33252	2561	1.113	--
总计		272819	100.000	33252			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



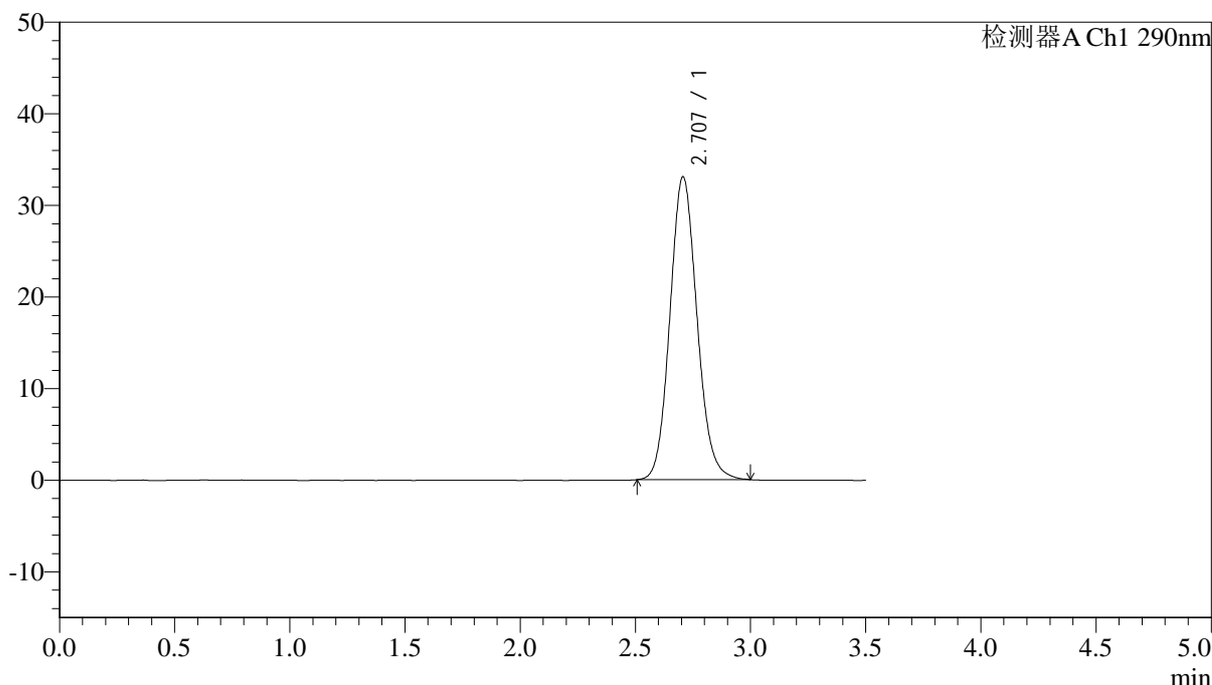
SZJ-4096

<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 - 7-7/7-350-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:29 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	2.707	270676	100.000	33063	2567	1.112	--
总计		270676	100.000	33063			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

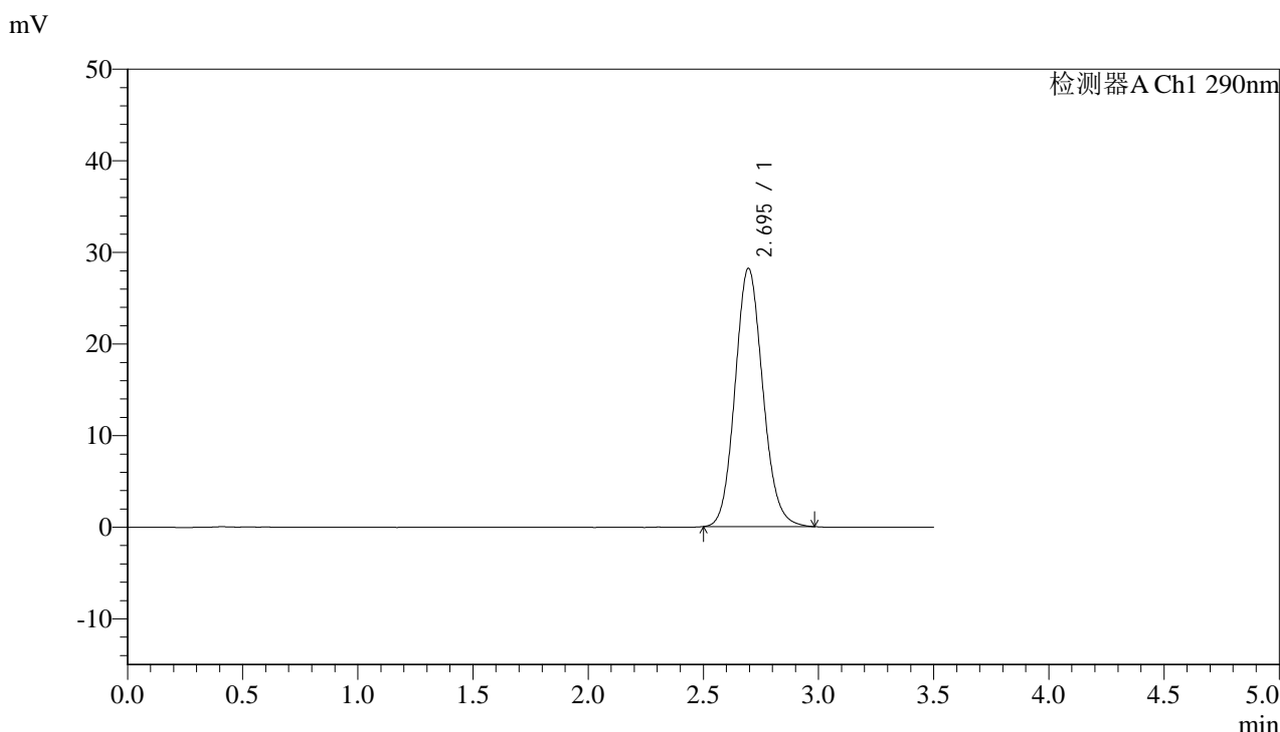


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-351-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	235817	100.000	28199	2433	1.112	--
总计		235817	100.000	28199			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1

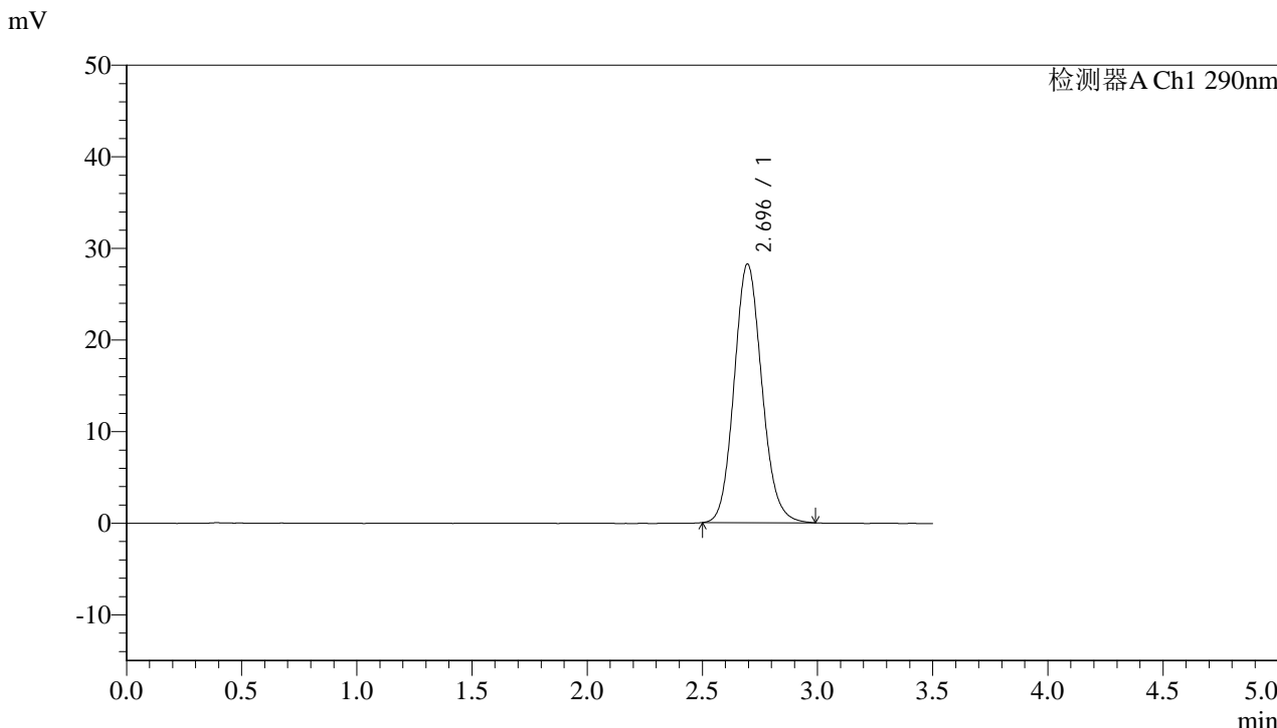


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-352-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-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: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	236372	100.000	28251	2438	1.116	--
总计		236372	100.000	28251			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-pH2.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2