

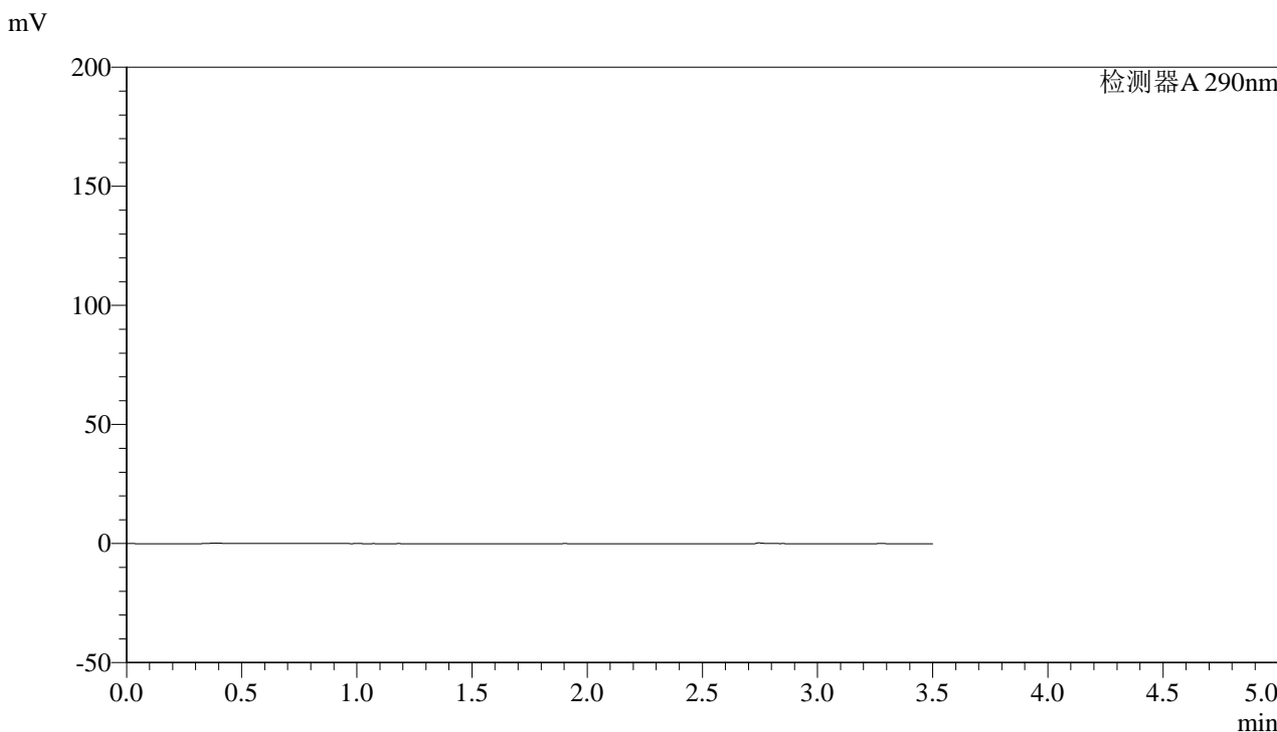


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-89-2 - zzp-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 17:03:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图1 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

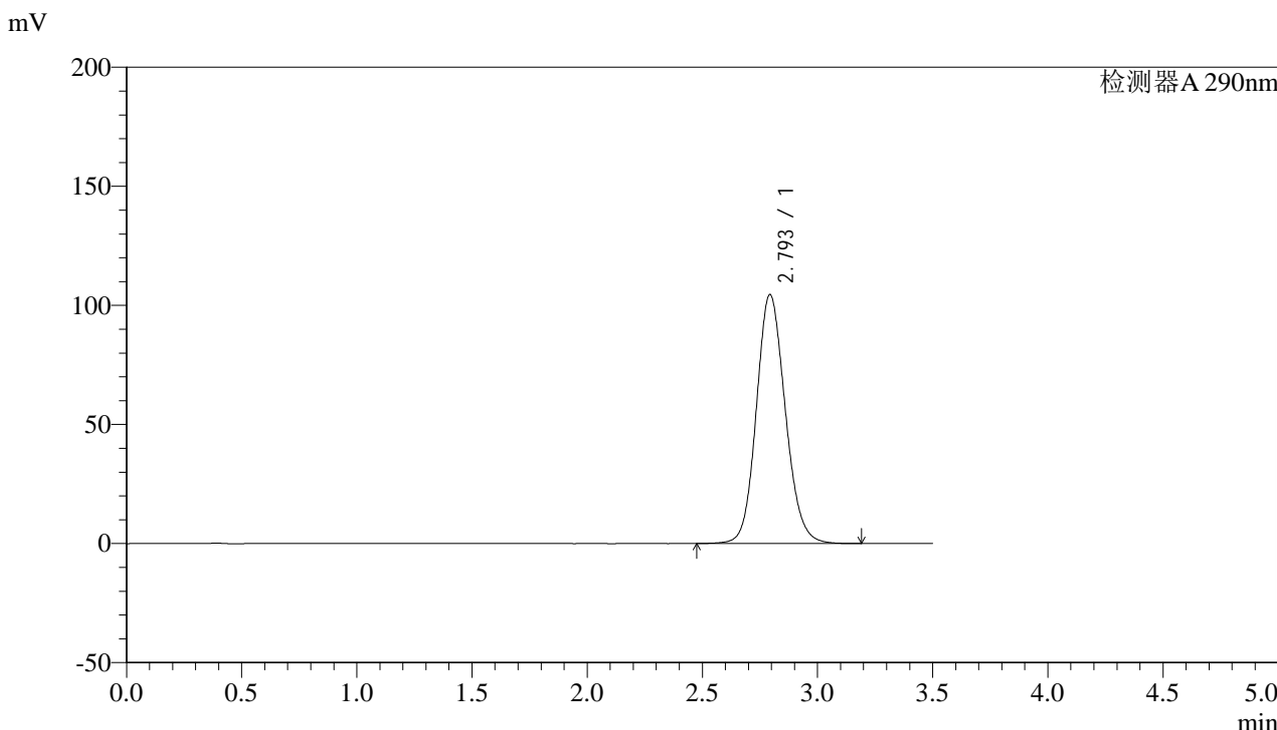


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-90-2 - zzp-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 17:07:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	914028	100.000	104389	2409	1.128	--
总计		914028	100.000	104389			

图2 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

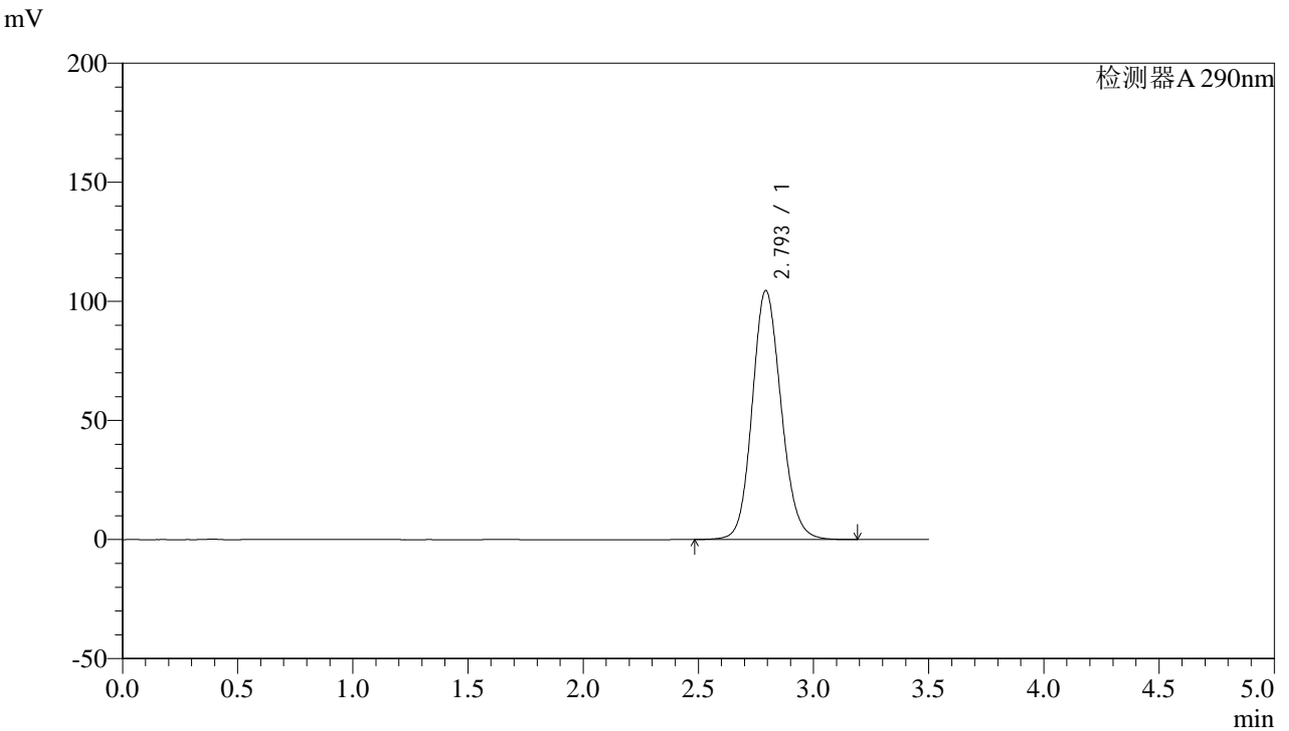


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-91-2 - zzp-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 17:11:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	914159	100.000	104304	2406	1.129	--
总计		914159	100.000	104304			

图3 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

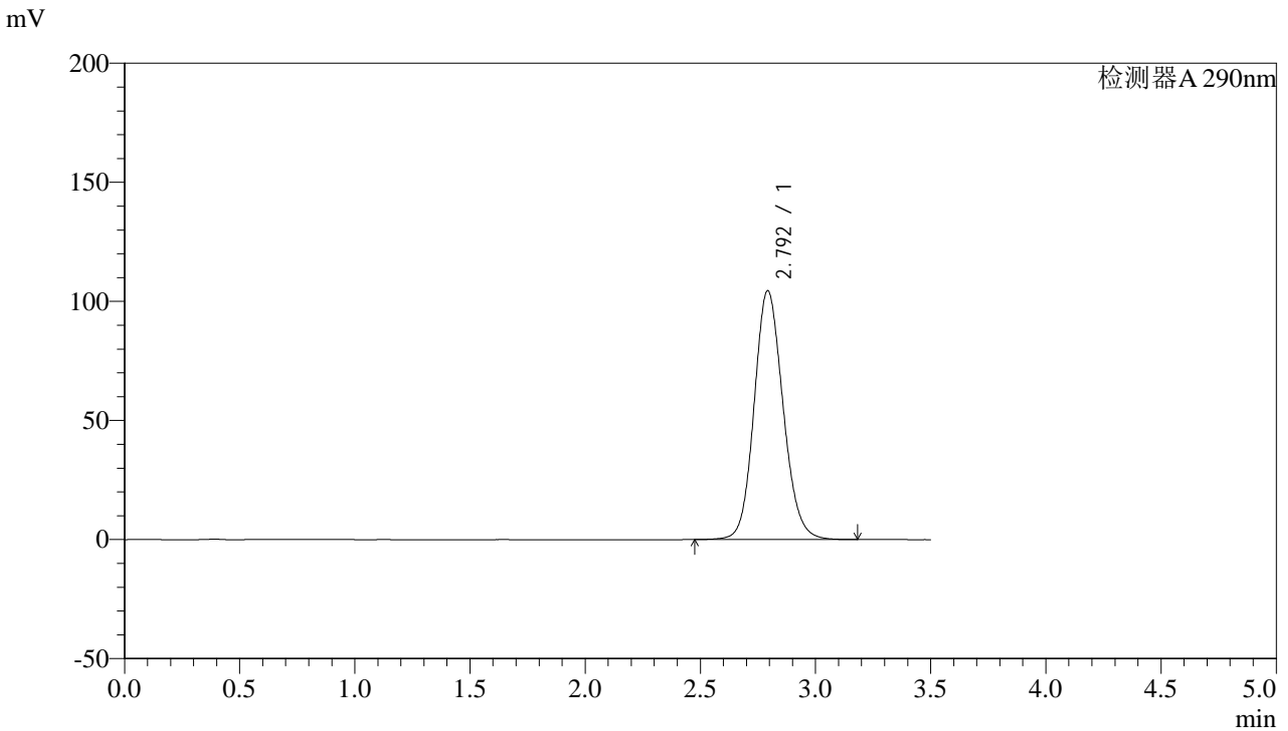


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-92-2 - zpz-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 17:15:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	913426	100.000	104266	2407	1.129	--
总计		913426	100.000	104266			

图4 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

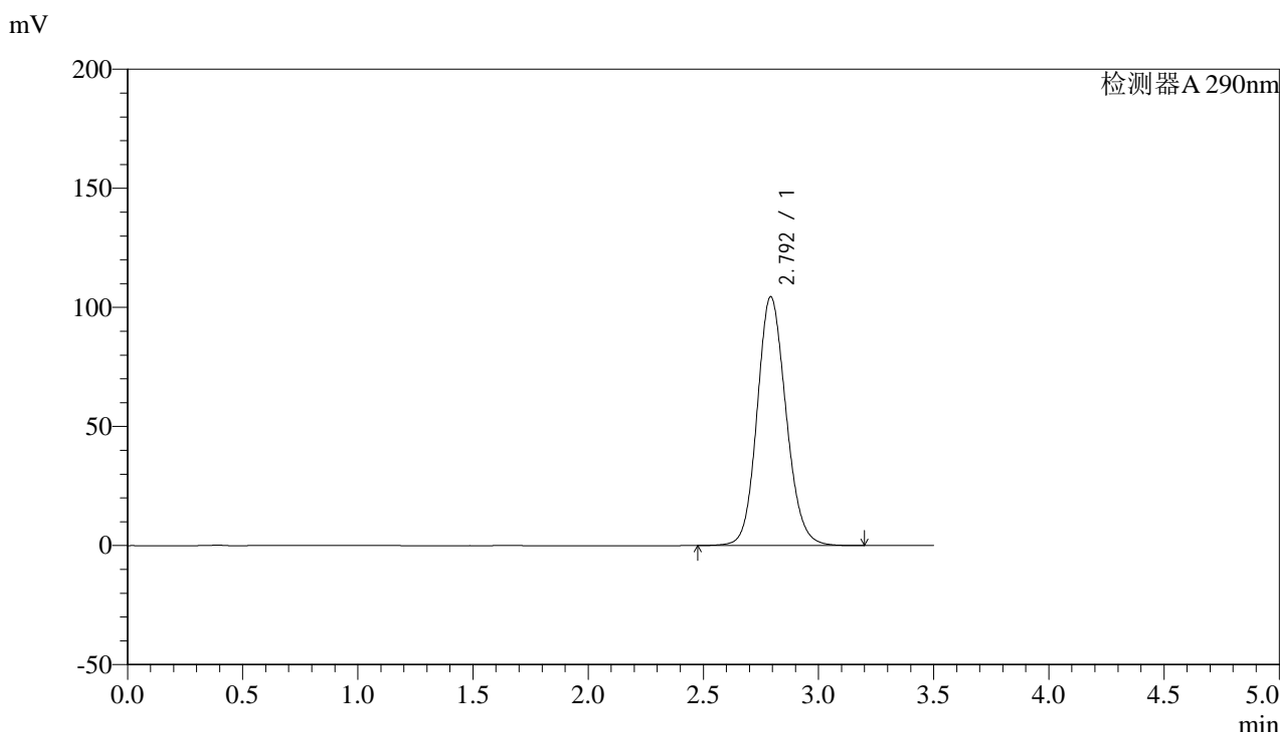


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-93-2 - zzp-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 17:19:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	912843	100.000	104278	2411	1.129	--
总计		912843	100.000	104278			

图5 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

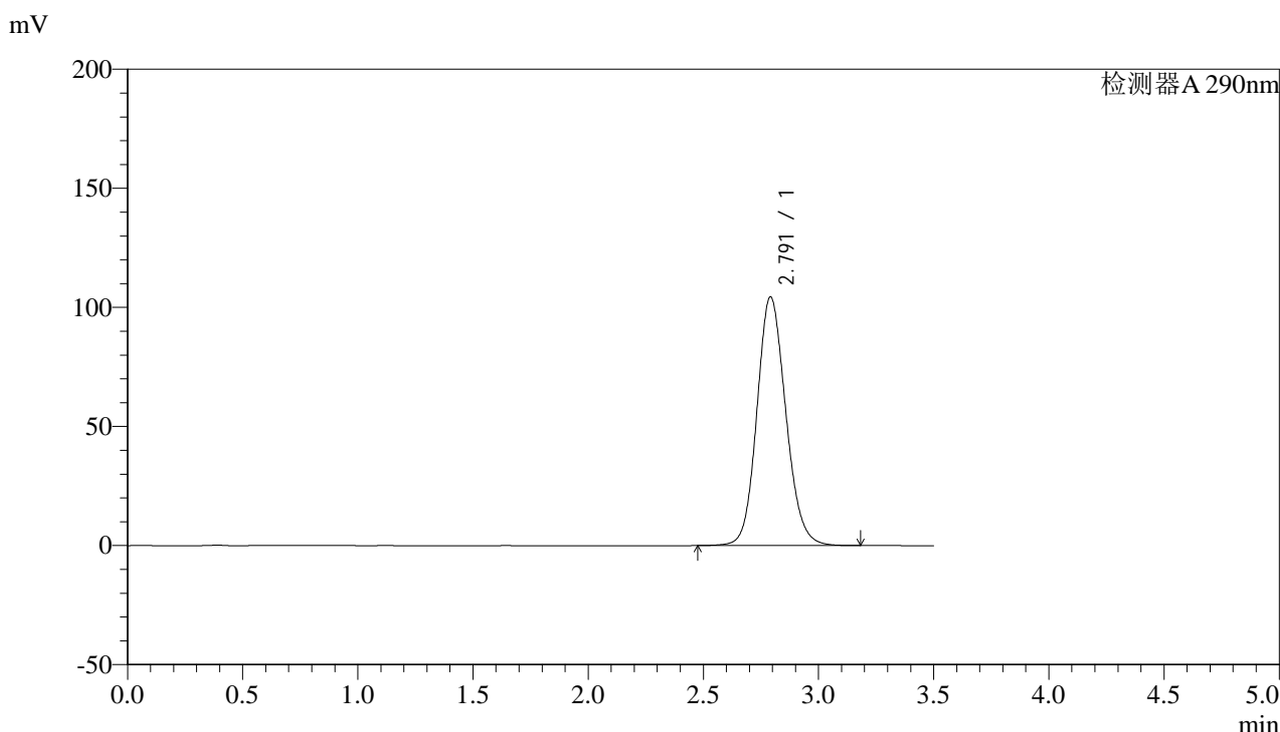


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-94-2 - zzp-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 17:23:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	911357	100.000	104343	2415	1.129	--
总计		911357	100.000	104343			

图6 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

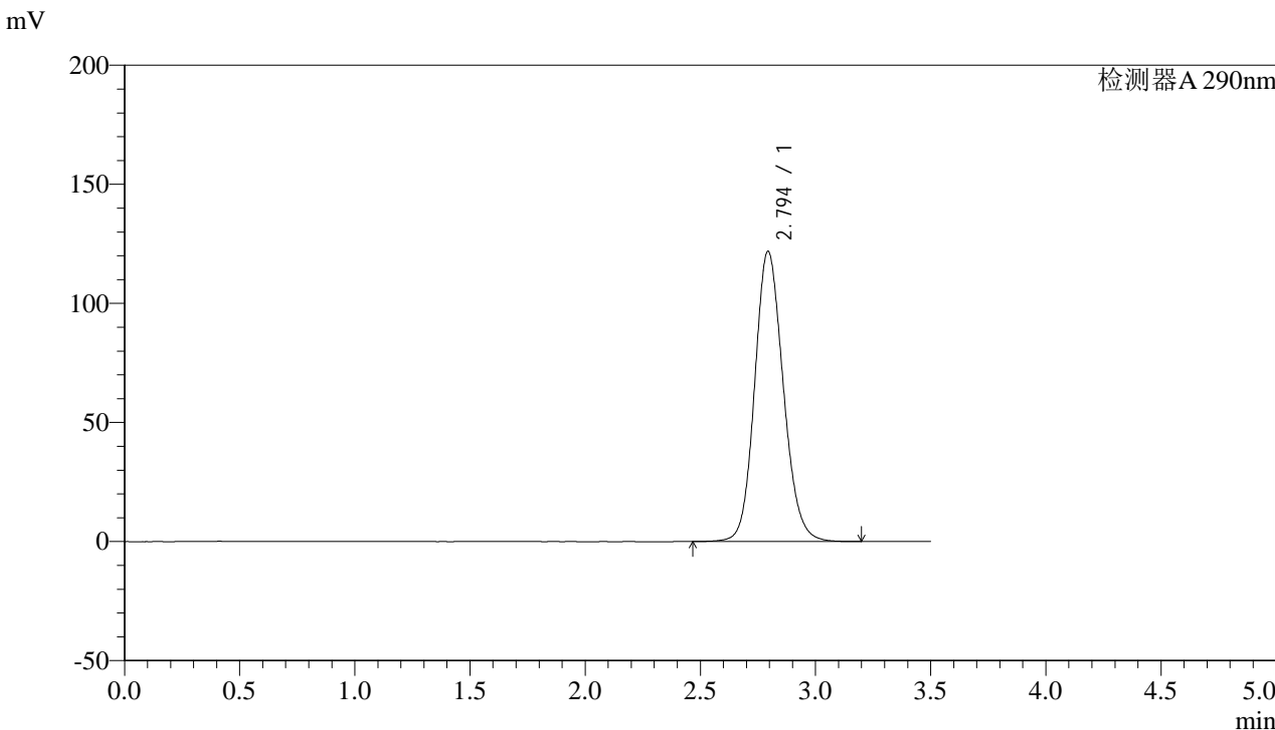


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-95-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1053698	100.000	121716	2464	1.137	--
总计		1053698	100.000	121716			

图7 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-1

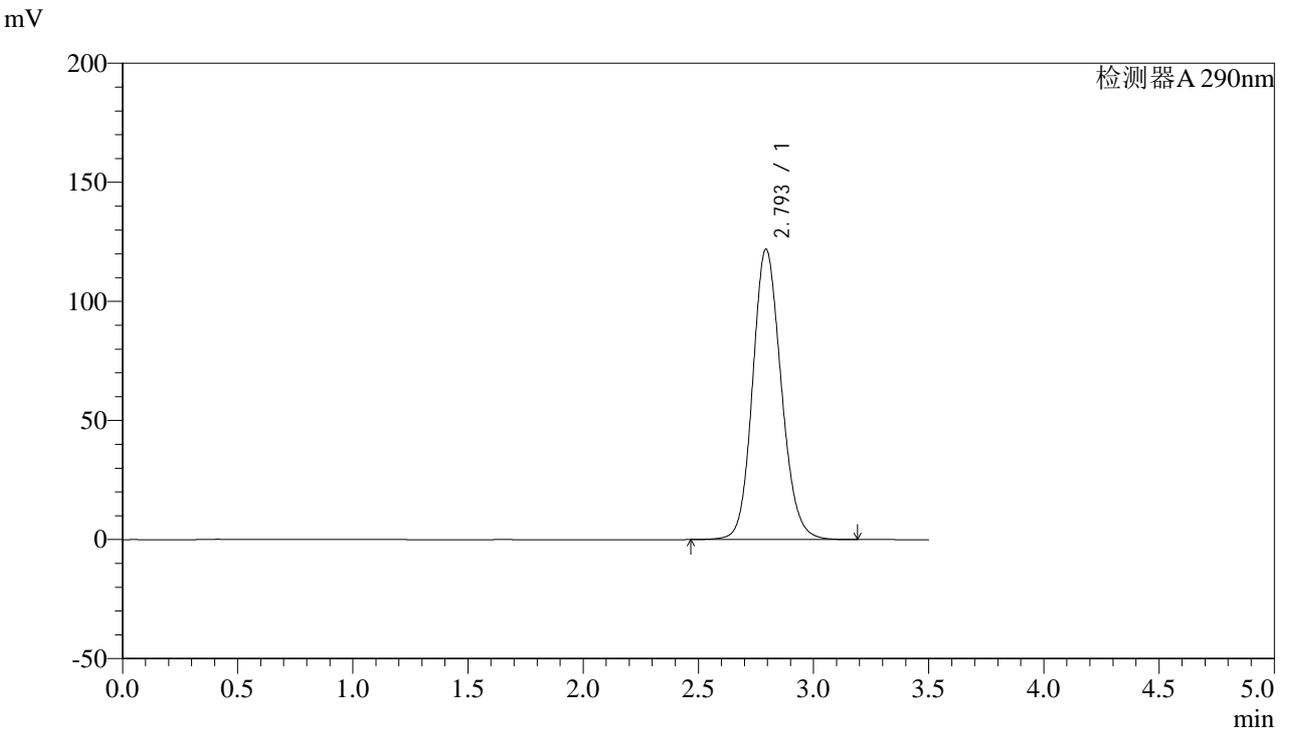


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-96-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 17:30:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	1053316	100.000	121742	2468	1.137	--
总计		1053316	100.000	121742			

图8 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-2

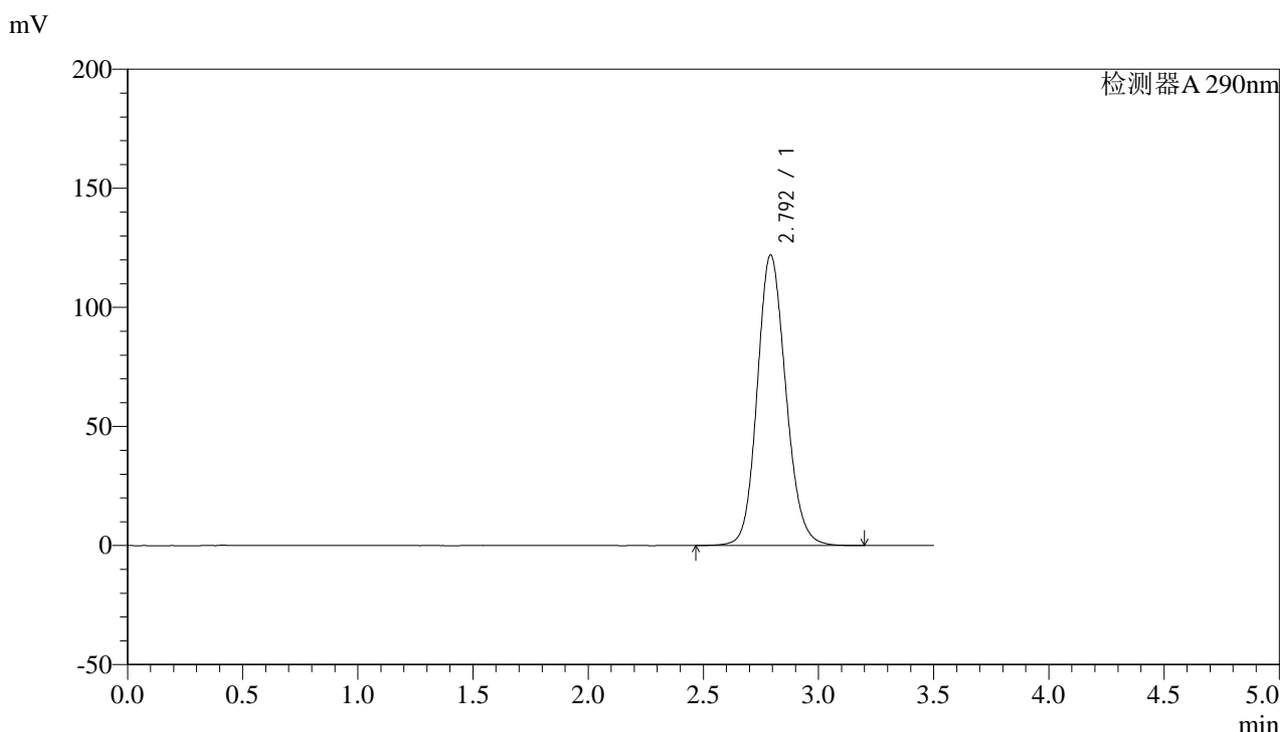


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-97-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 17:34:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1054982	100.000	121829	2462	1.138	--
总计		1054982	100.000	121829			

图9 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-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 - 10-4/10-98-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 17:38:36

实验者: xiexinhui

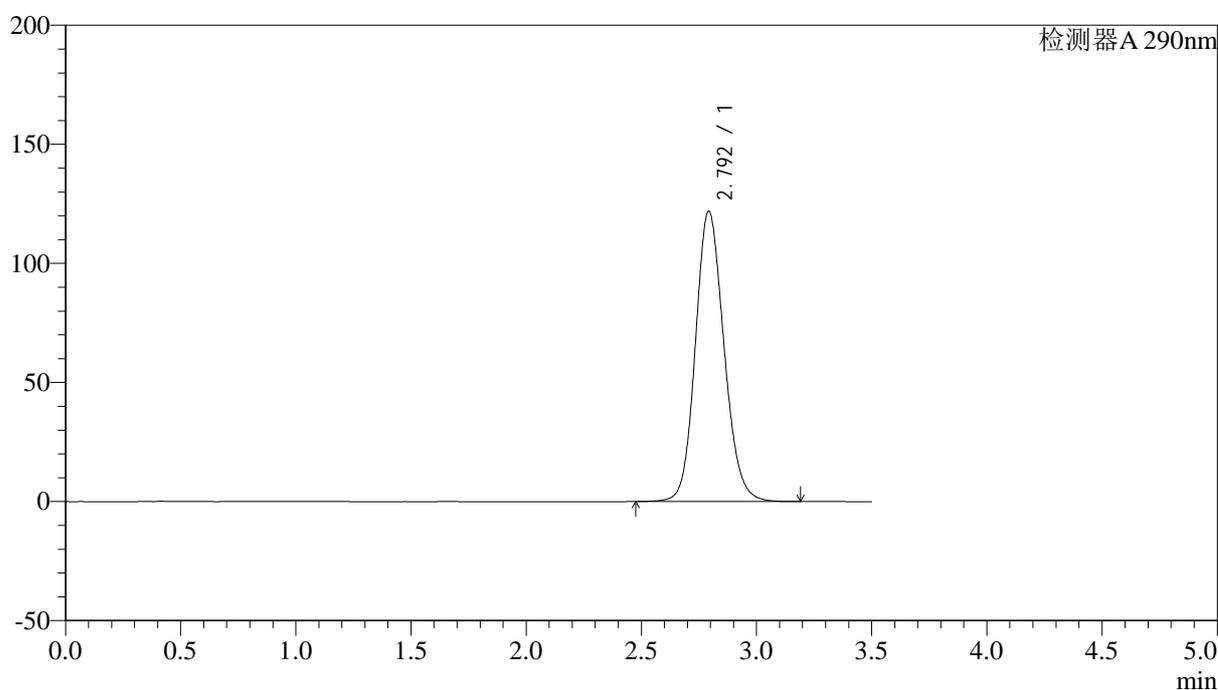
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1053634	100.000	121617	2465	1.138	--
总计		1053634	100.000	121617			

图10 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2
供试品溶液-2

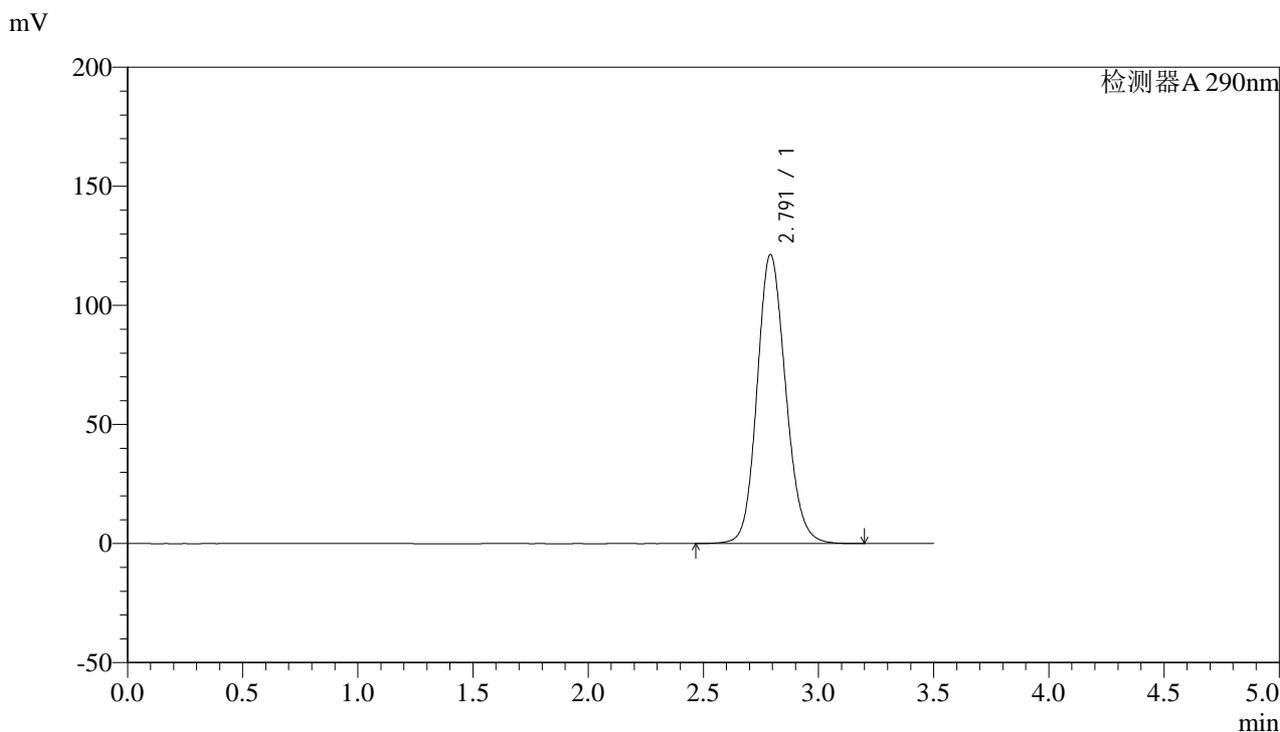


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-99-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 17:42:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1049309	100.000	121279	2462	1.137	--
总计		1049309	100.000	121279			

图11 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-1

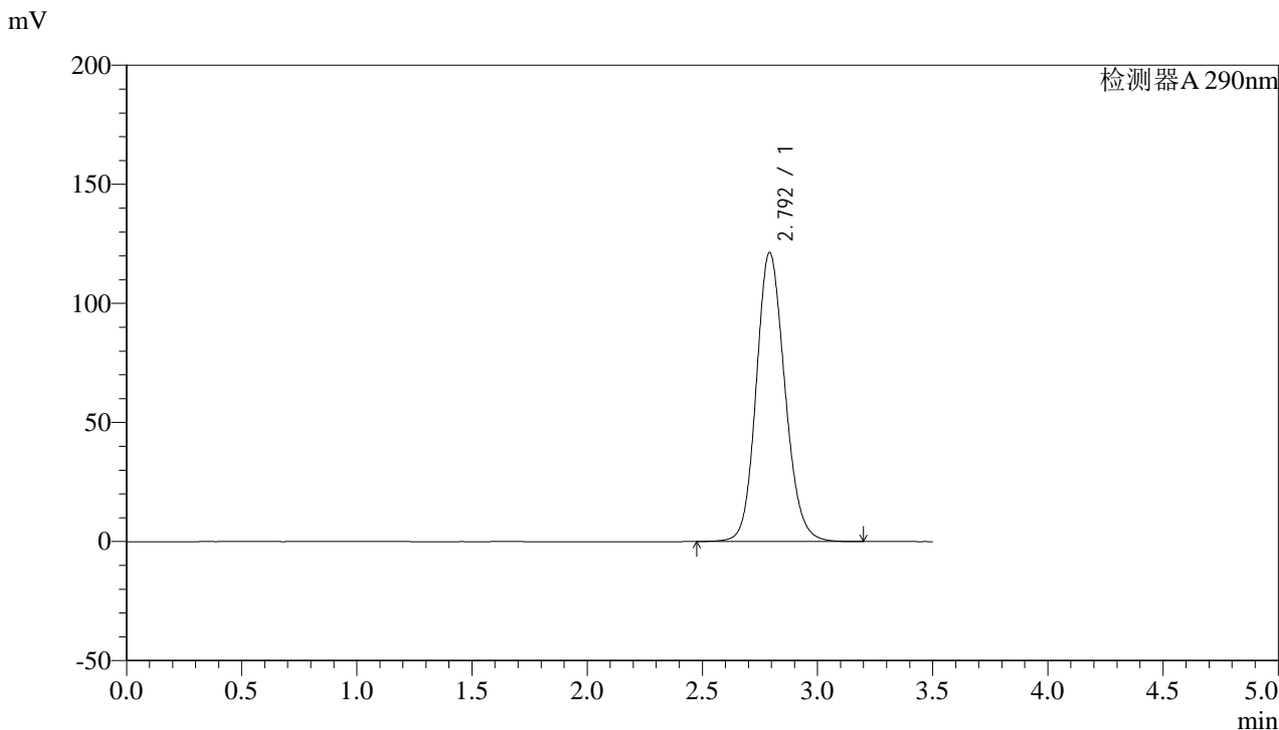


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-100-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 17:46:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1049109	100.000	121178	2463	1.138	--
总计		1049109	100.000	121178			

图12 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-2

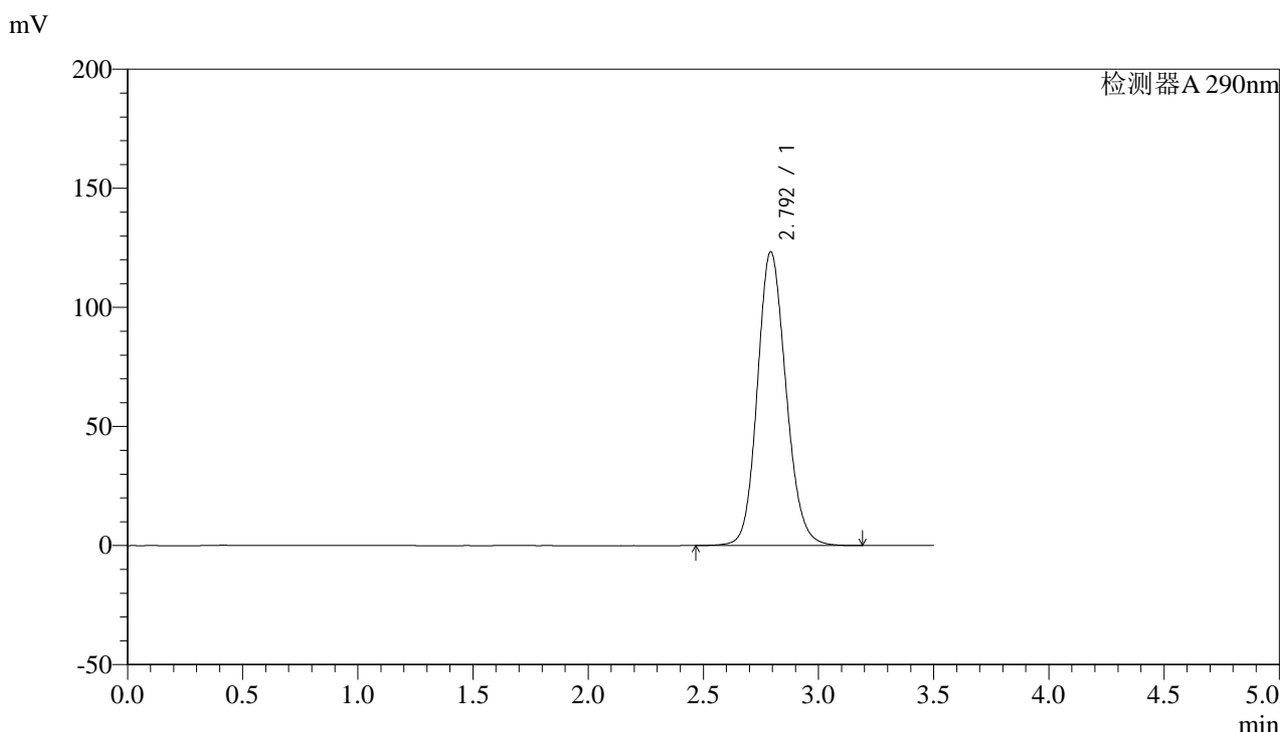


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-101-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1067395	100.000	123081	2460	1.138	--
总计		1067395	100.000	123081			

图13 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-1

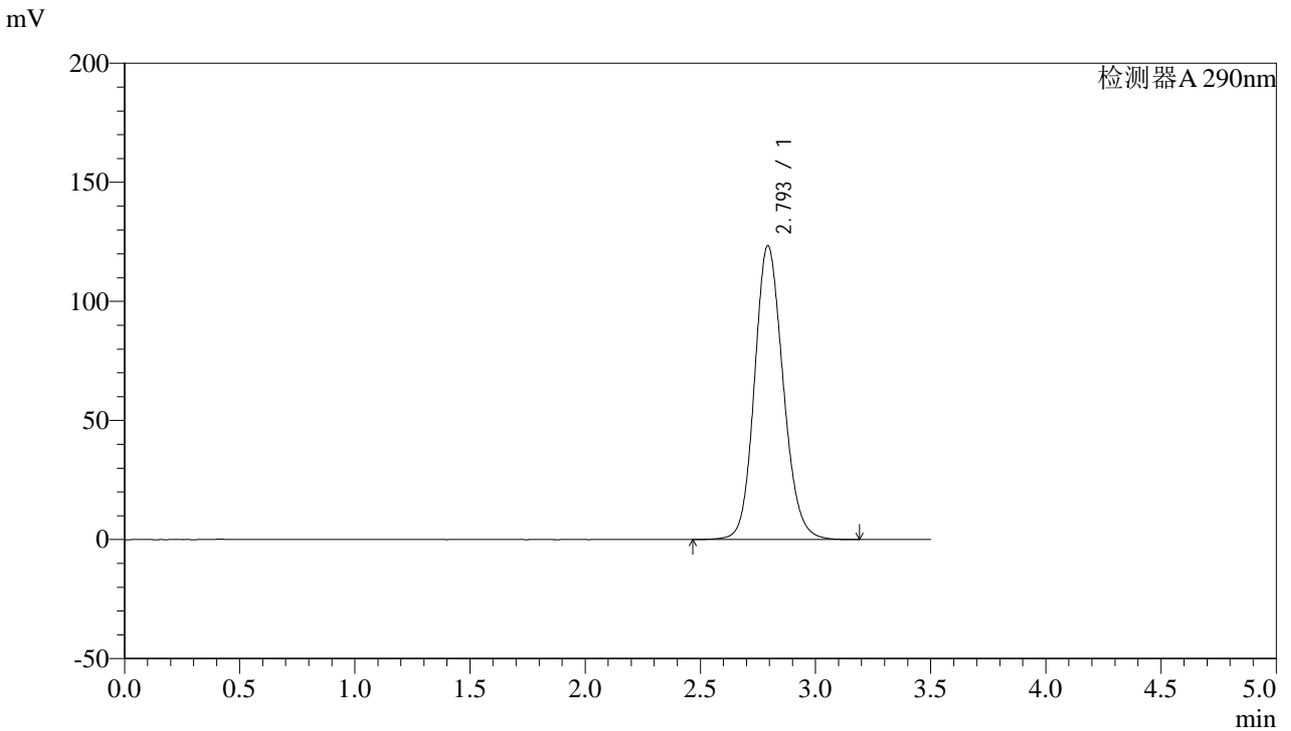


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-102-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 17:54:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	1067733	100.000	123134	2460	1.139	--
总计		1067733	100.000	123134			

图14 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2

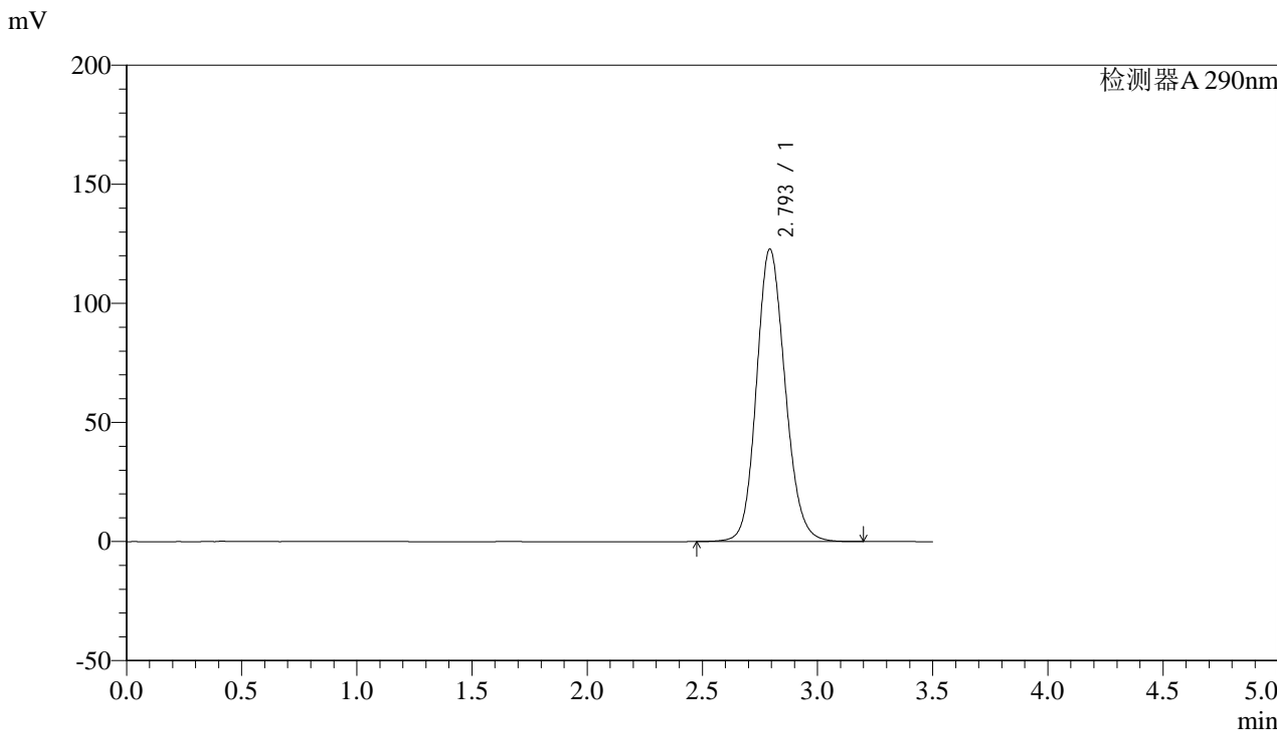


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-103-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 17:57:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	1062895	100.000	122592	2460	1.140	--
总计		1062895	100.000	122592			

图15 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-1

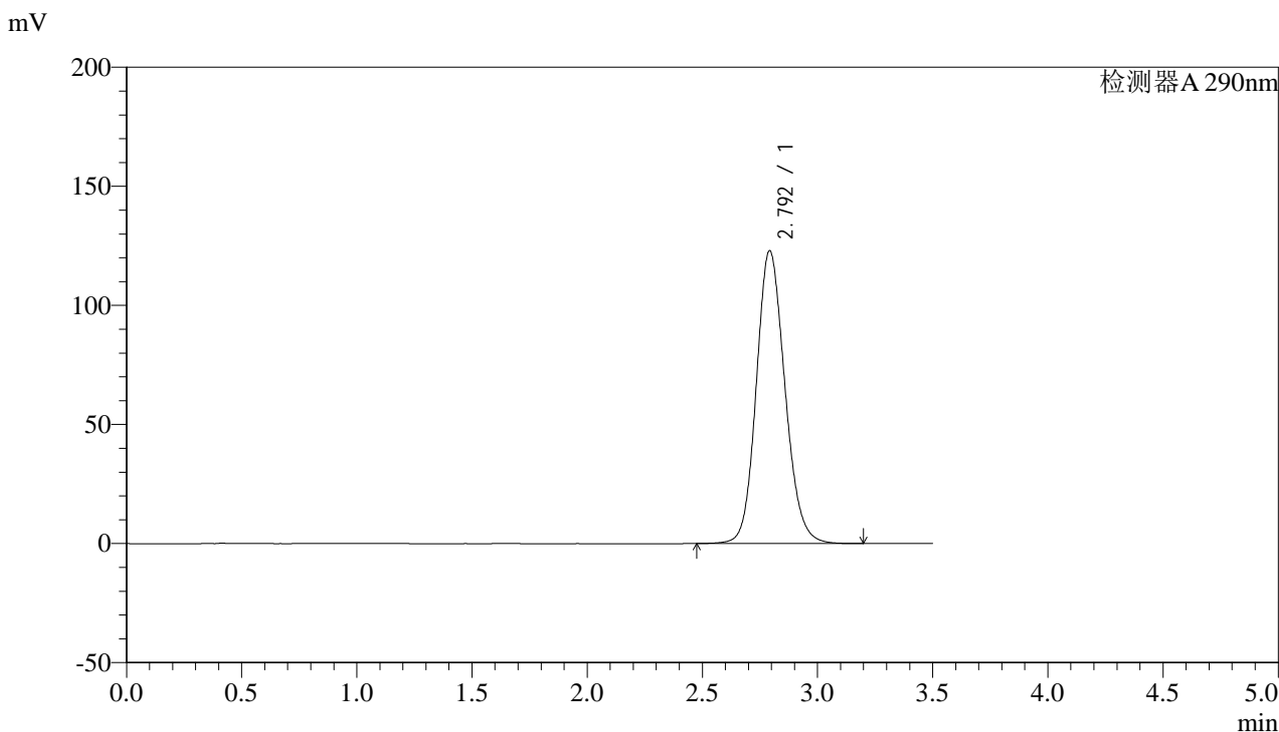


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-104-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 18:01:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1063132	100.000	122725	2461	1.139	--
总计		1063132	100.000	122725			

图16 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-2

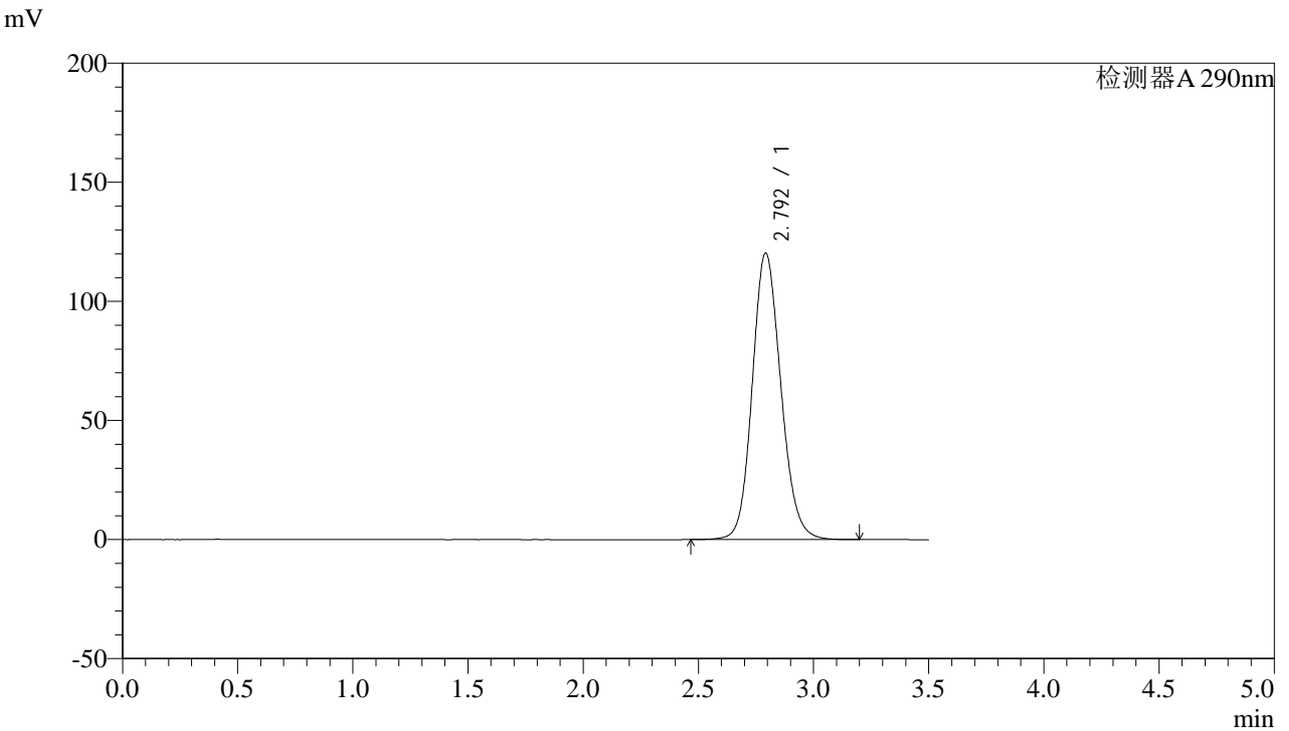


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-105-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 18:05:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1040058	100.000	120100	2464	1.137	--
总计		1040058	100.000	120100			

图17 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-1

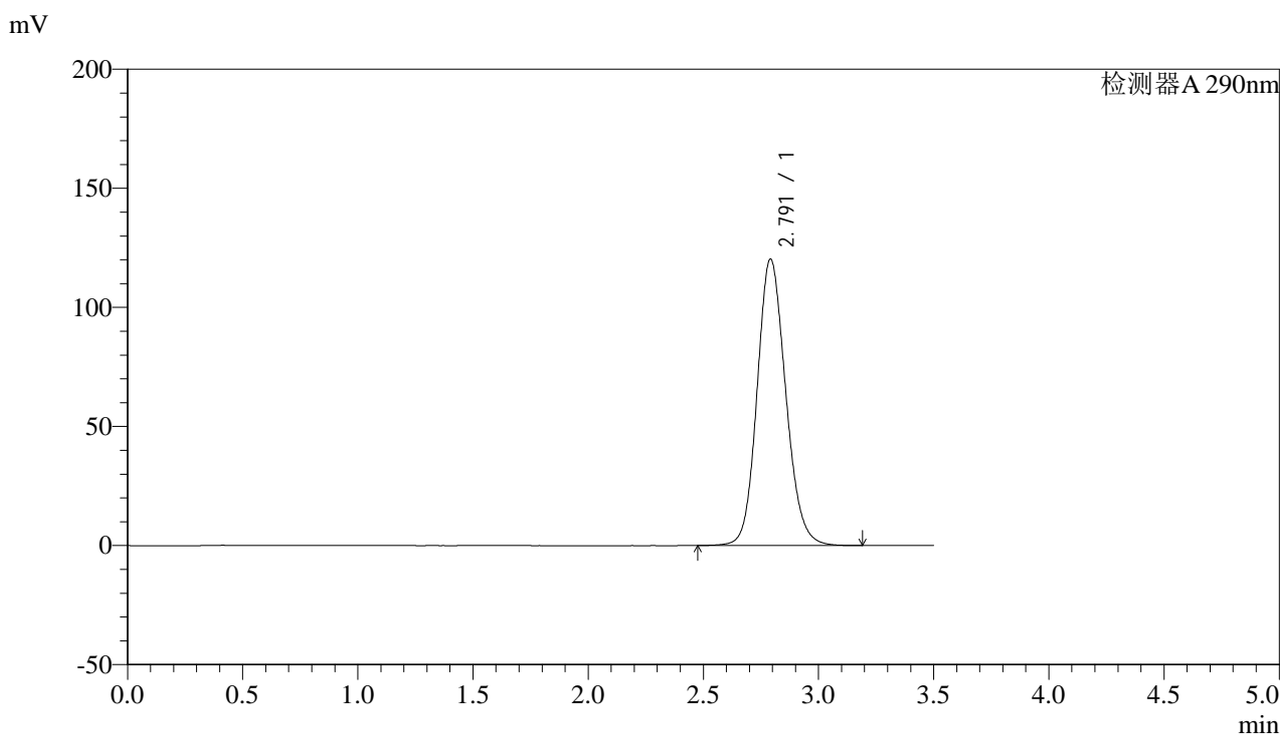


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-106-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 18:09:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1040033	100.000	120183	2461	1.138	--
总计		1040033	100.000	120183			

图18 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-2

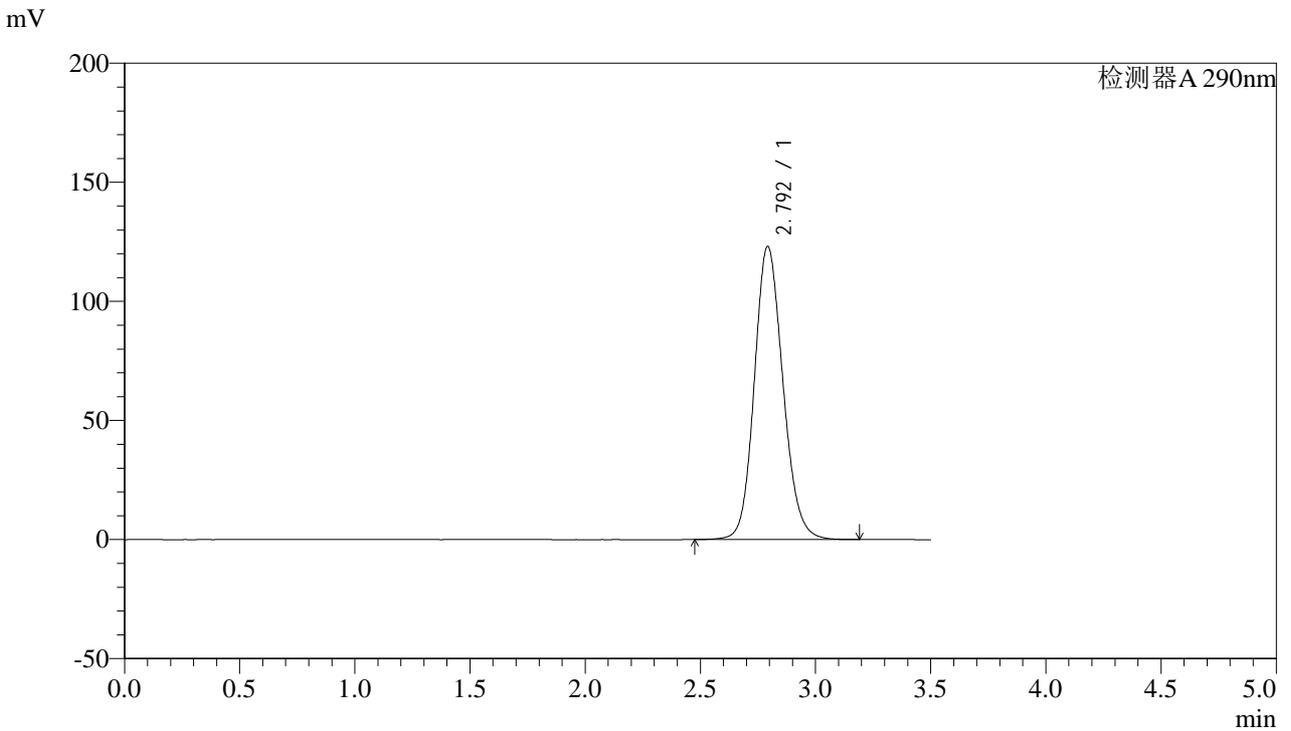


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-107-2 - zzp-2024052011p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 18:13:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1063298	100.000	122839	2468	1.139	--
总计		1063298	100.000	122839			

图19 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-1

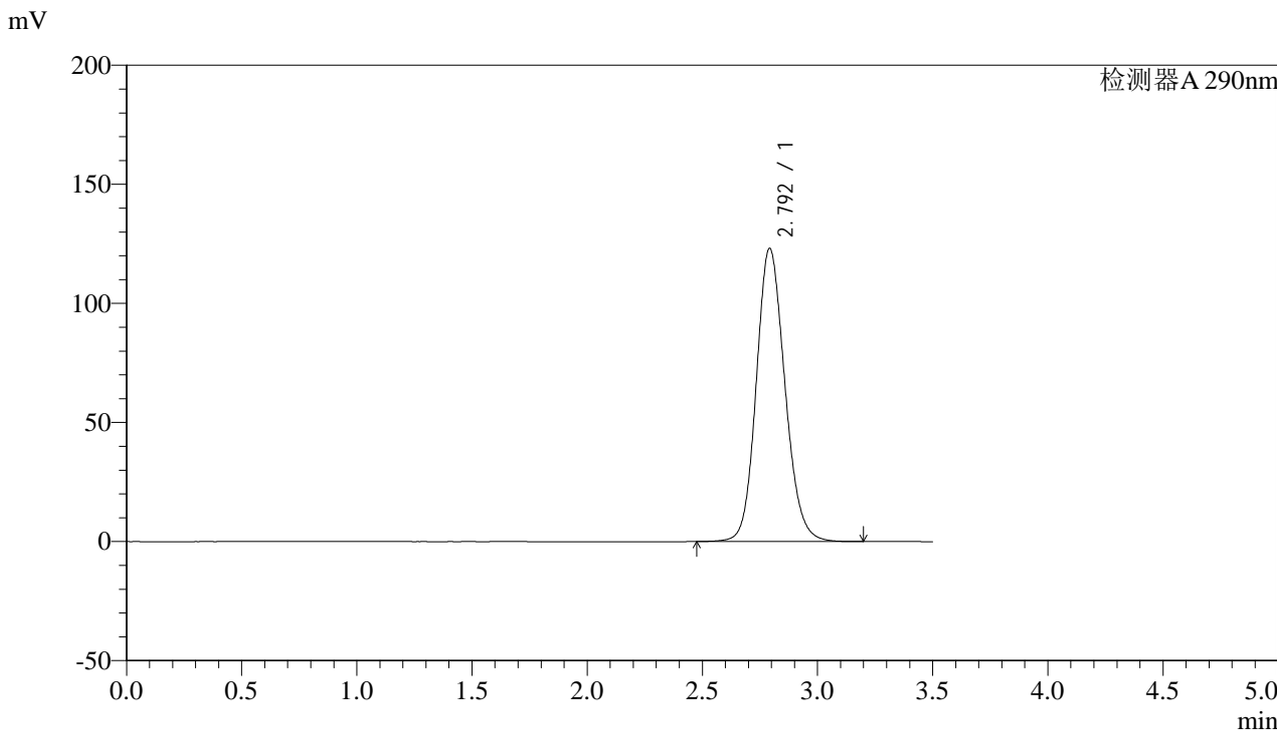


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-108-2 - zzp-2024052011p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 18:17:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1064259	100.000	122907	2463	1.140	--
总计		1064259	100.000	122907			

图20 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-2

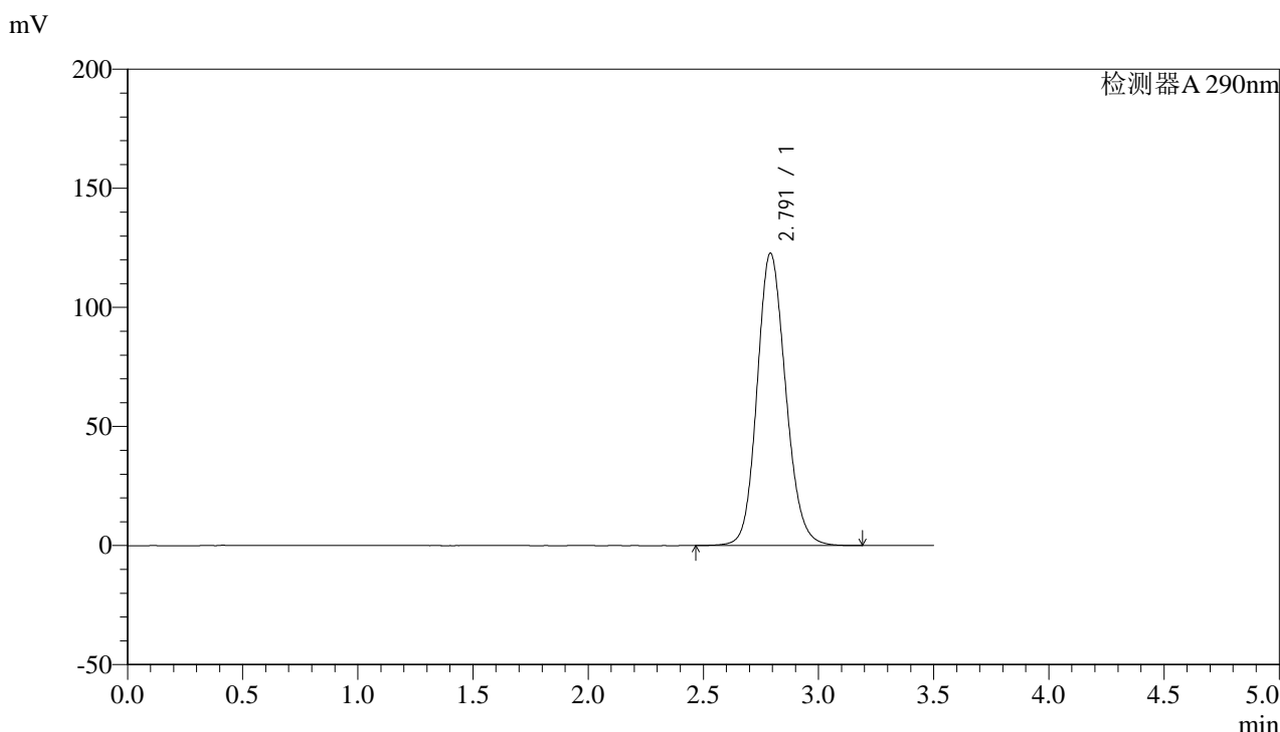


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-109-2 - zzp-2024052011p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 18:21:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1060955	100.000	122648	2464	1.139	--
总计		1060955	100.000	122648			

图21 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-1

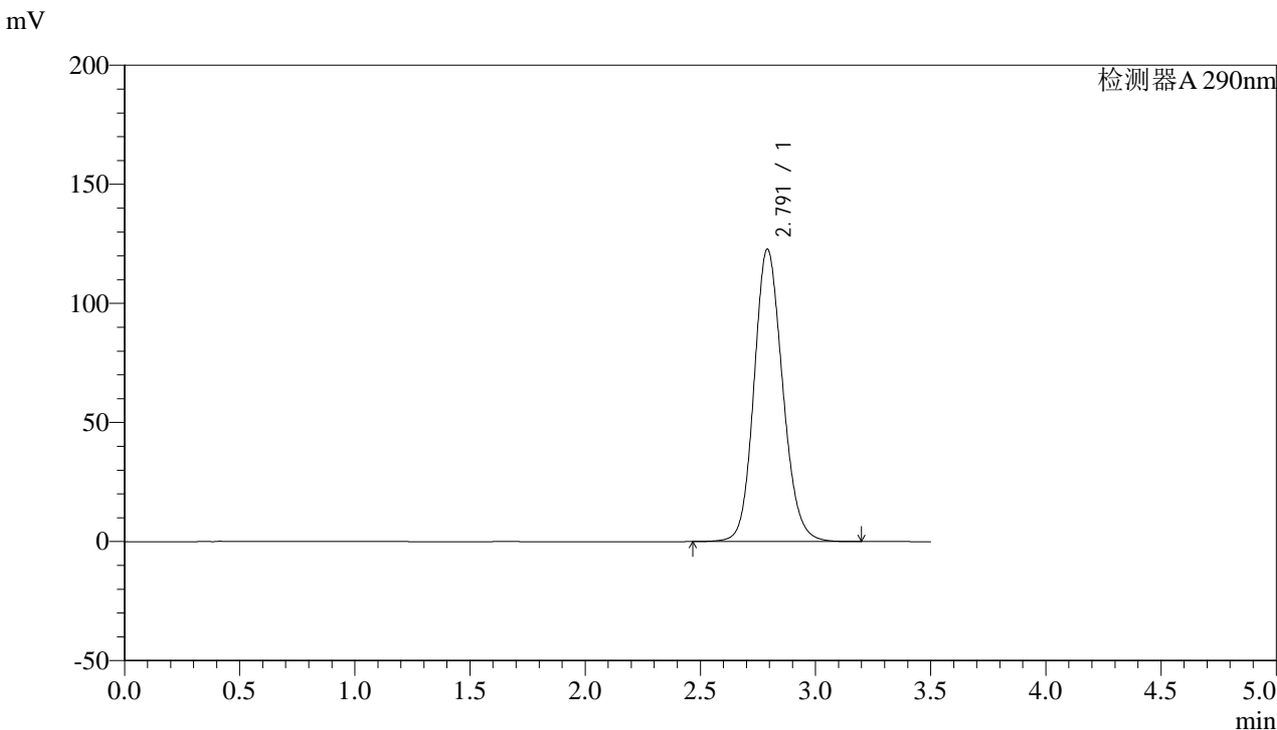


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-110-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 18:24:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1059766	100.000	122708	2470	1.139	--
总计		1059766	100.000	122708			

图22 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-2

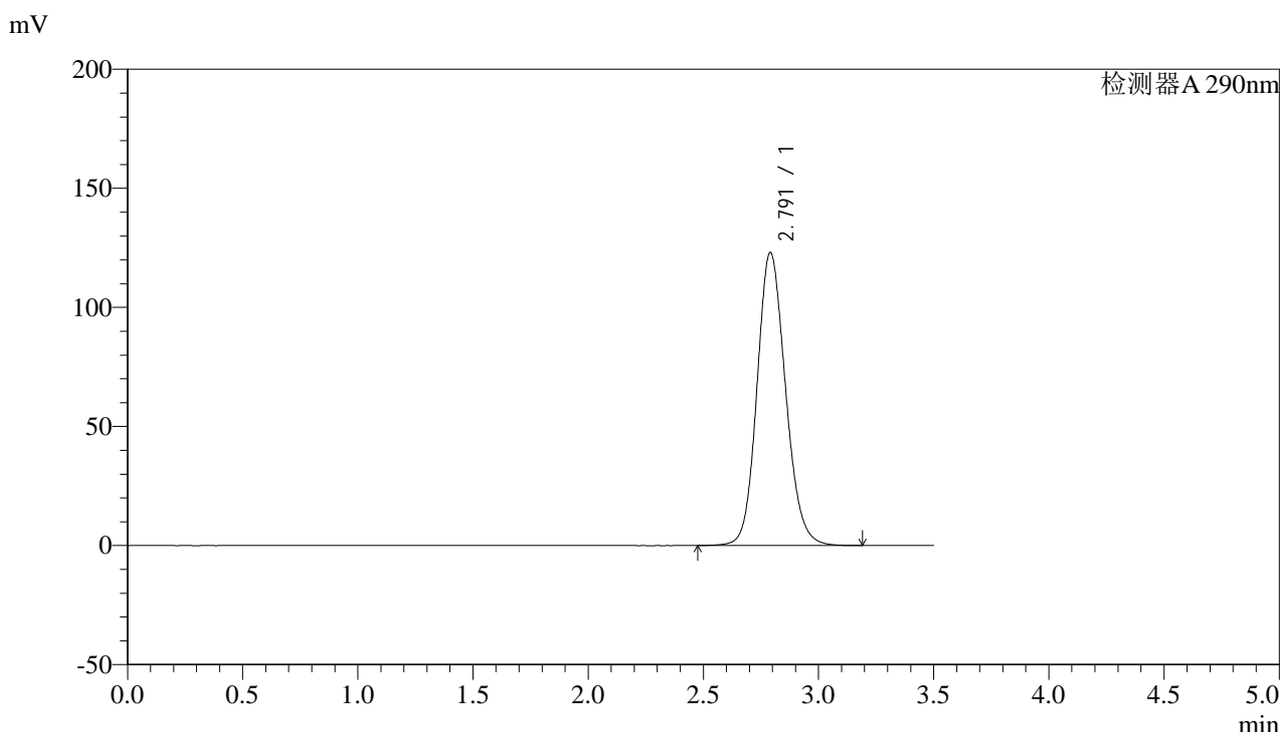


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-111-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1060642	100.000	122985	2475	1.138	--
总计		1060642	100.000	122985			

图23 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-1

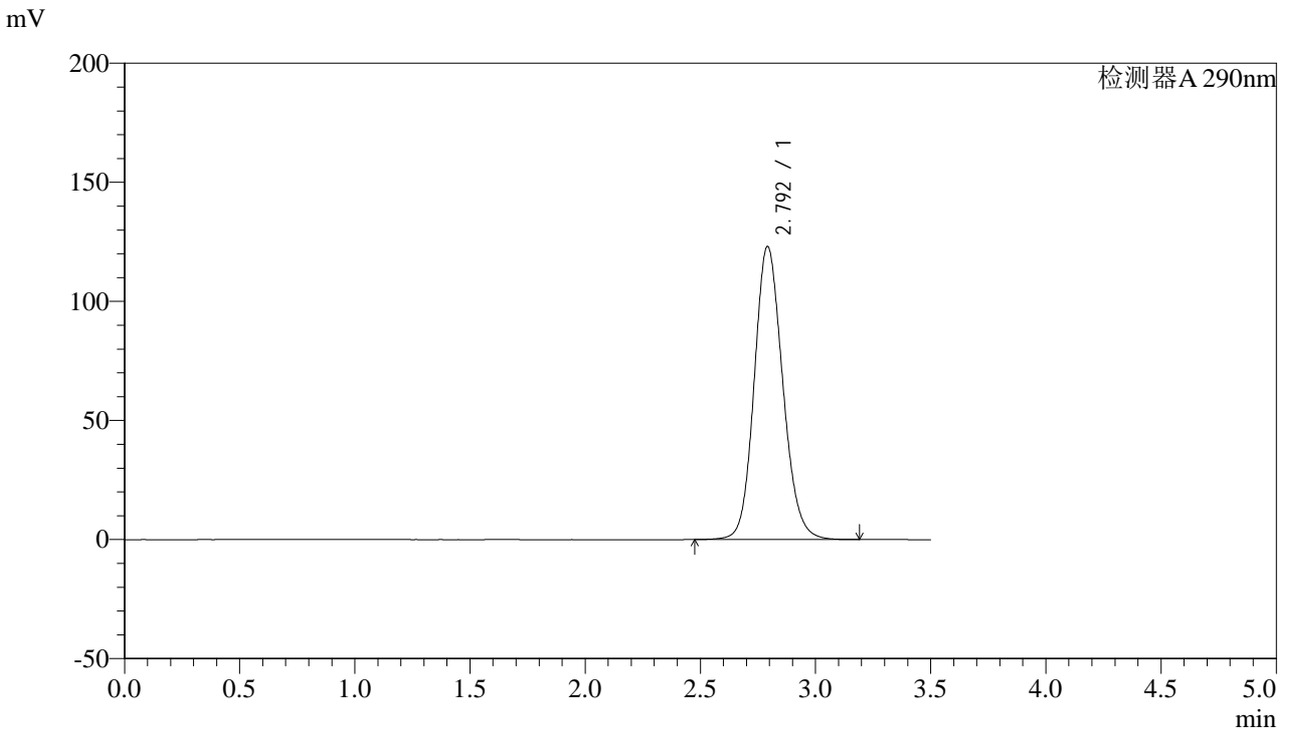


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-112-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1060668	100.000	122912	2478	1.138	--
总计		1060668	100.000	122912			

图24 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-2

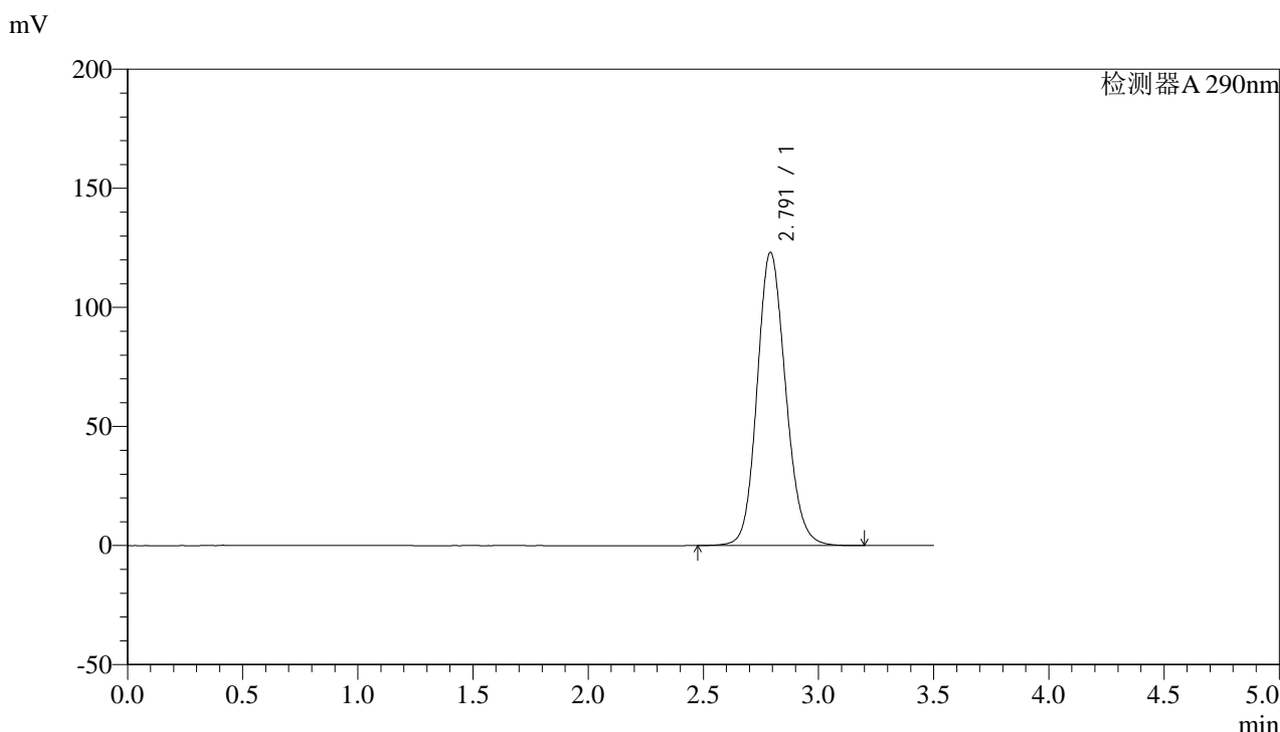


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-113-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 18:36:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1062238	100.000	123041	2473	1.138	--
总计		1062238	100.000	123041			

图25 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-1

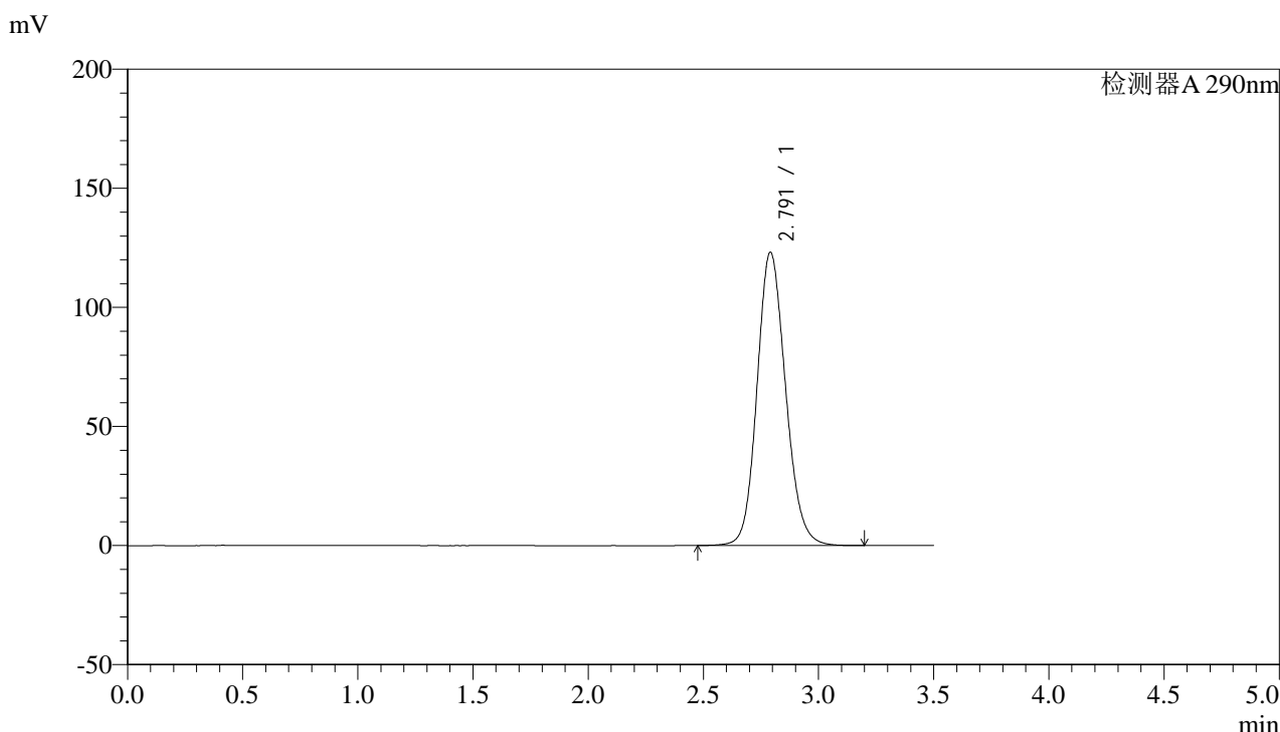


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-114-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 18:40:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1062489	100.000	123064	2471	1.138	--
总计		1062489	100.000	123064			

图26 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2

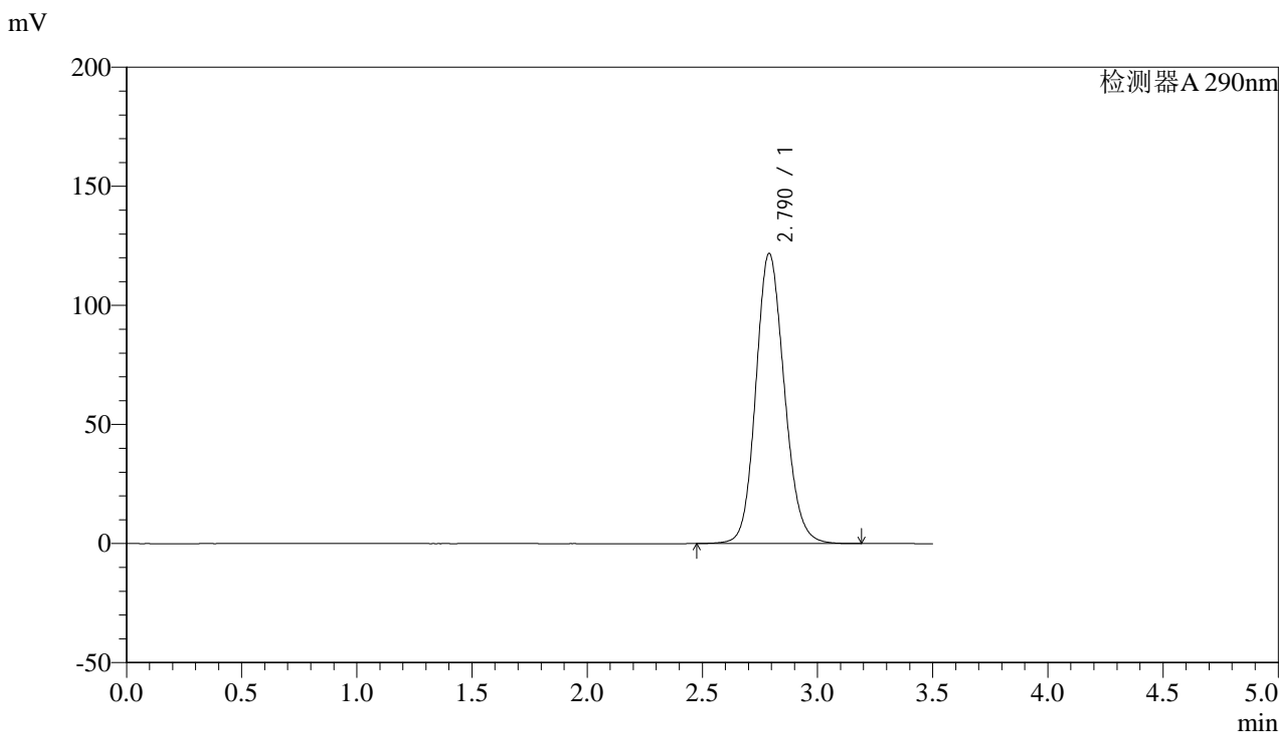


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-115-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 18:44:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1050173	100.000	121849	2475	1.137	--
总计		1050173	100.000	121849			

图27 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-1

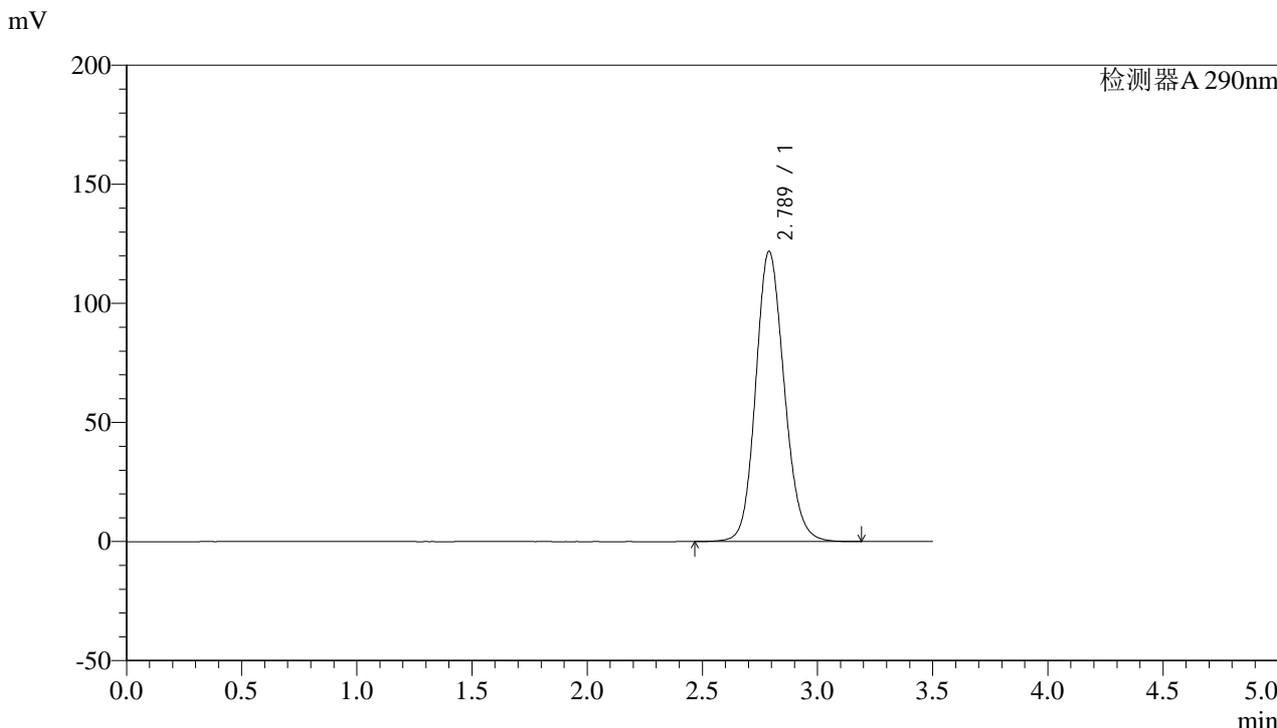


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-116-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1050819	100.000	121870	2471	1.137	--
总计		1050819	100.000	121870			

图28 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-2

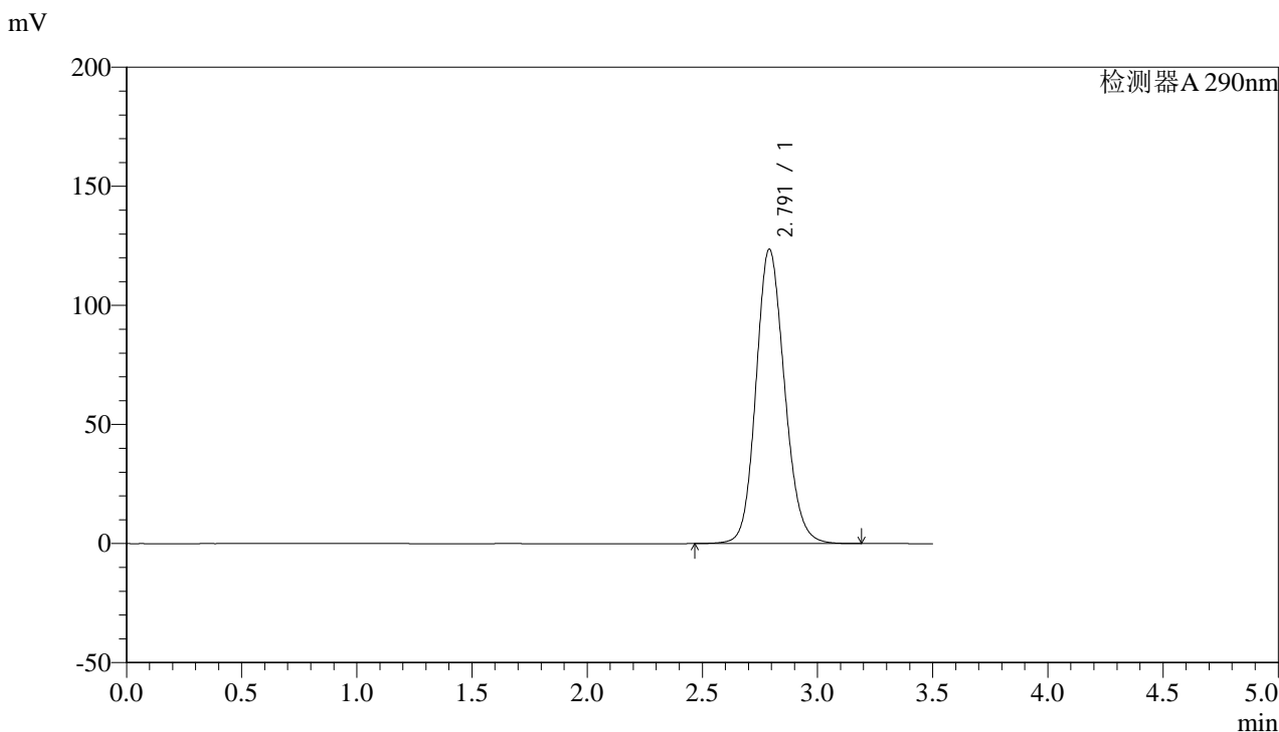


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-117-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 18:52:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1066484	100.000	123569	2472	1.138	--
总计		1066484	100.000	123569			

图29 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-1

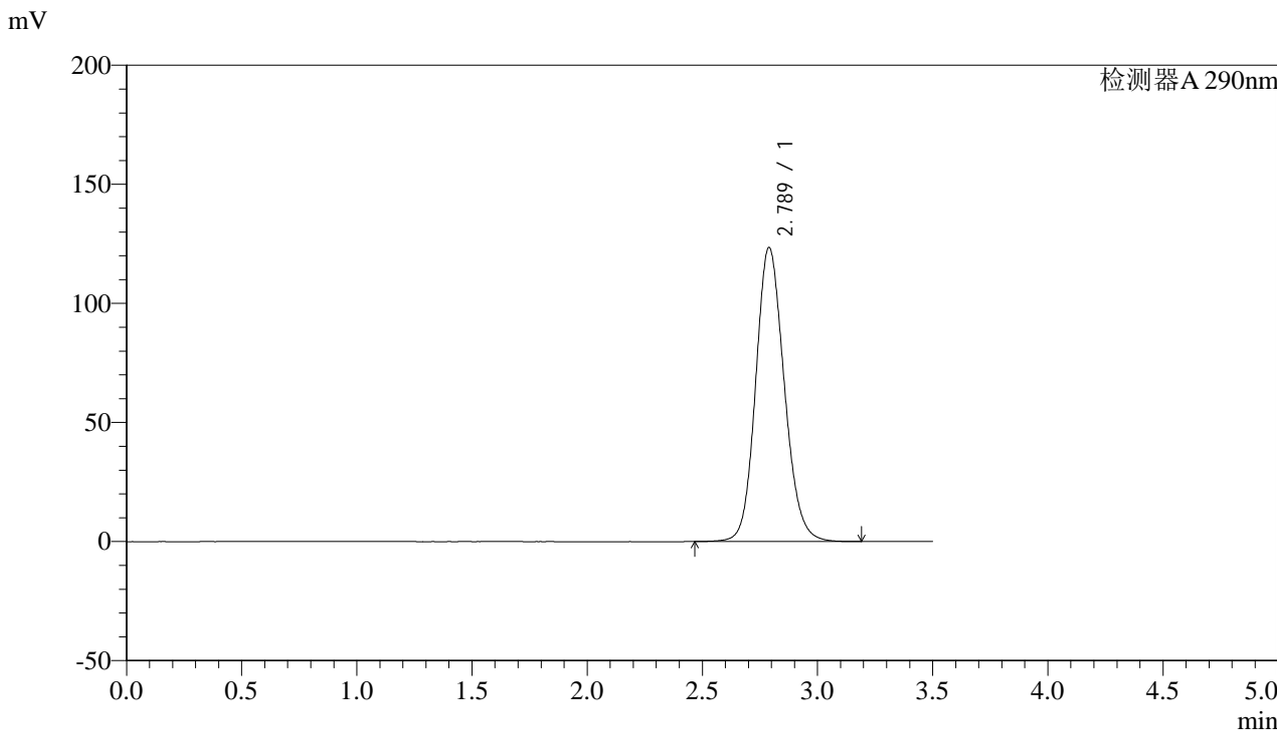


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-118-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 18:55:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1065344	100.000	123509	2470	1.138	--
总计		1065344	100.000	123509			

图30 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-2

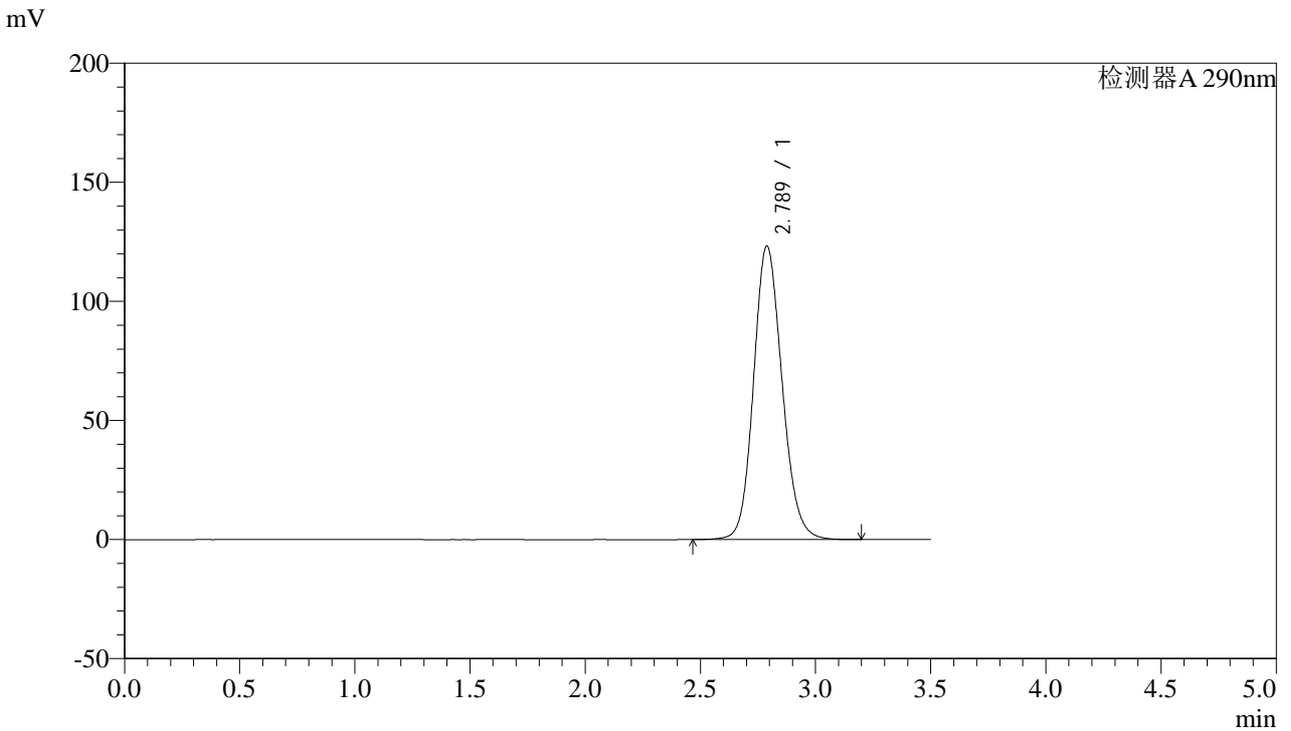


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-119-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1062876	100.000	123288	2470	1.138	--
总计		1062876	100.000	123288			

图31 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-1

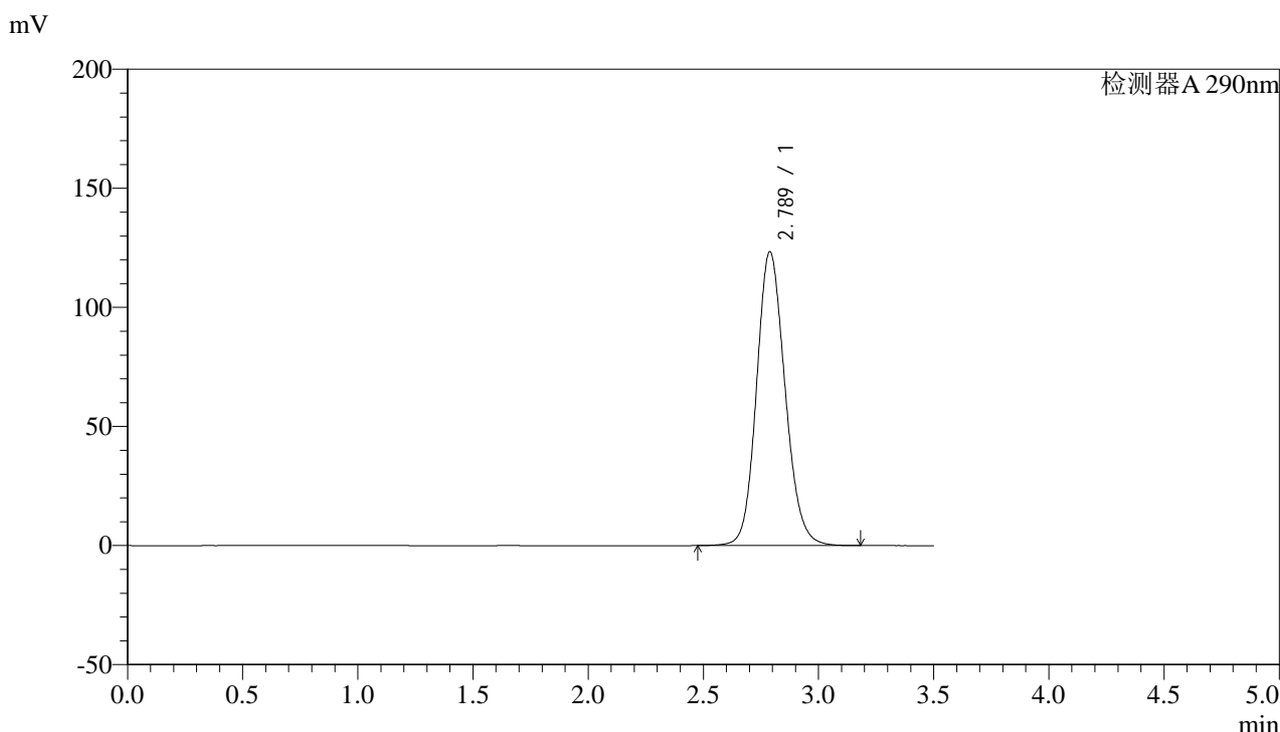


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-120-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 19:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1062743	100.000	123400	2474	1.137	--
总计		1062743	100.000	123400			

图32 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-2

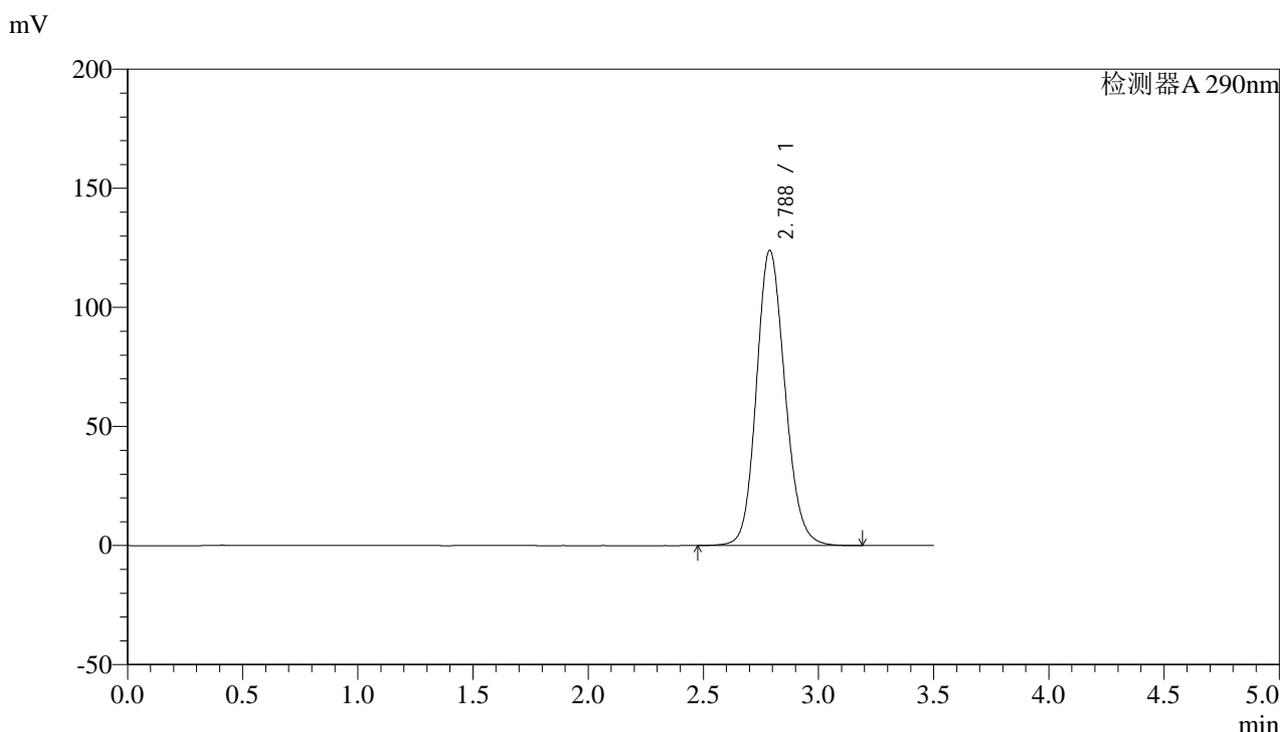


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-121-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 19:07:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1069142	100.000	123995	2466	1.139	--
总计		1069142	100.000	123995			

图33 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-1

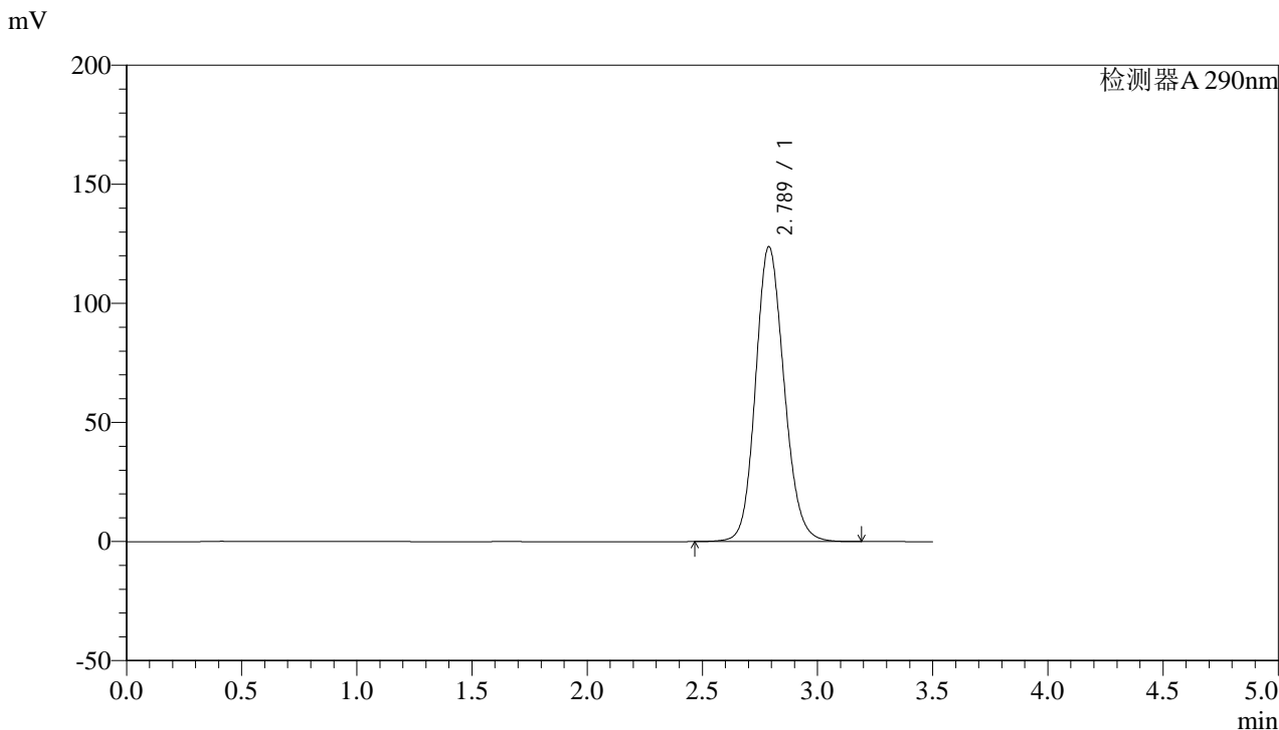


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-122-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 19:11:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1068172	100.000	123878	2468	1.139	--
总计		1068172	100.000	123878			

图34 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-2

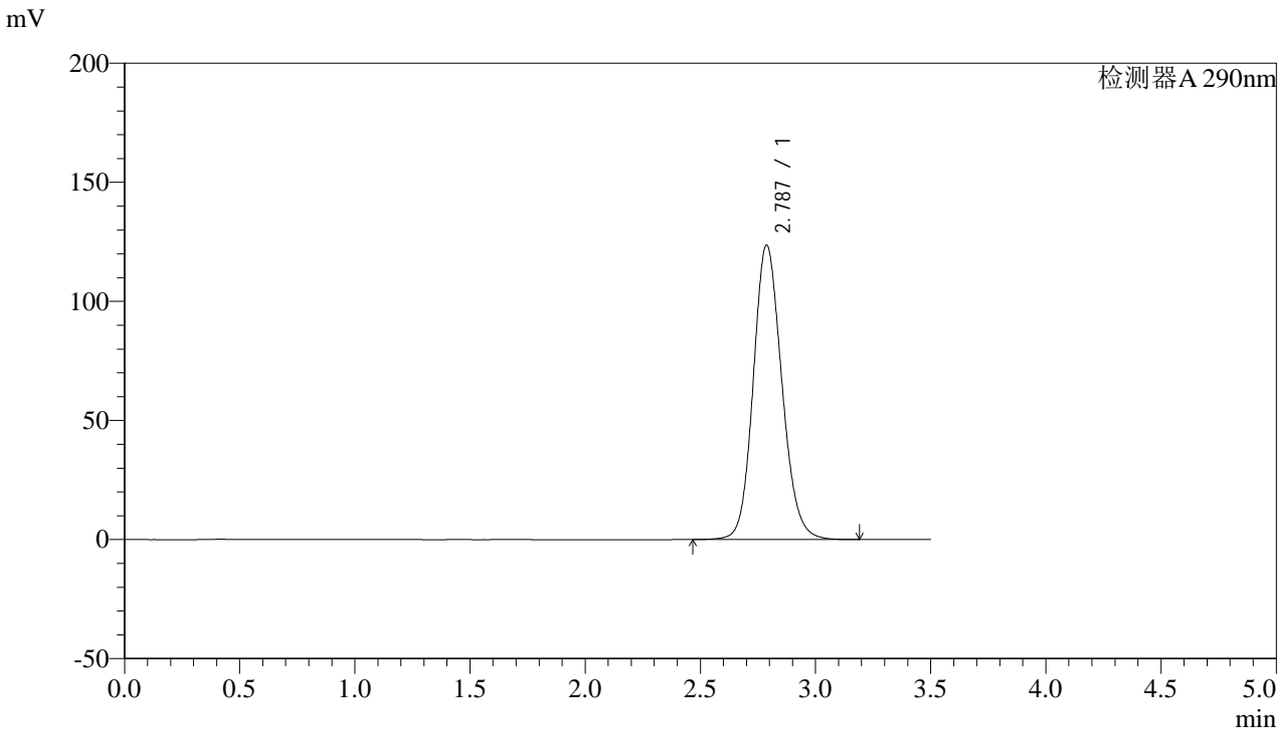


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-123-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 19:15:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1067338	100.000	123663	2463	1.139	--
总计		1067338	100.000	123663			

图35 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-1

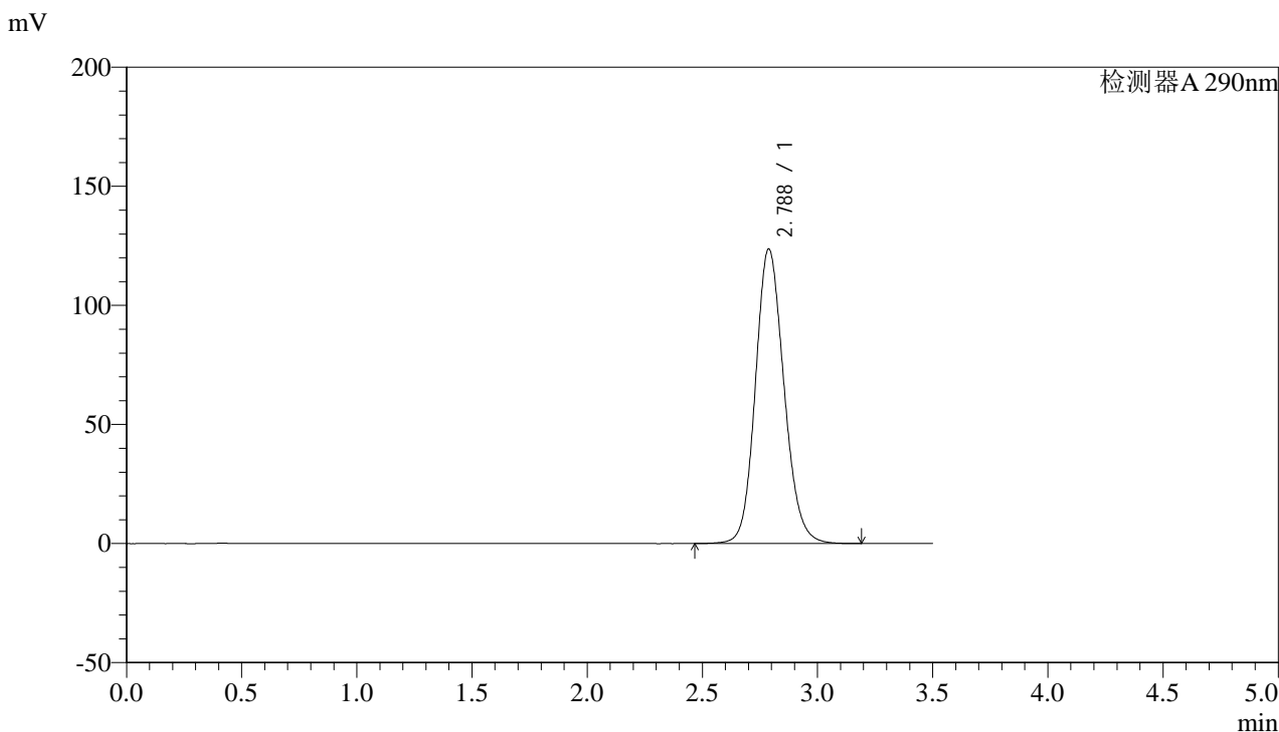


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-124-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 19:19:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1067814	100.000	123732	2463	1.139	--
总计		1067814	100.000	123732			

图36 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-2

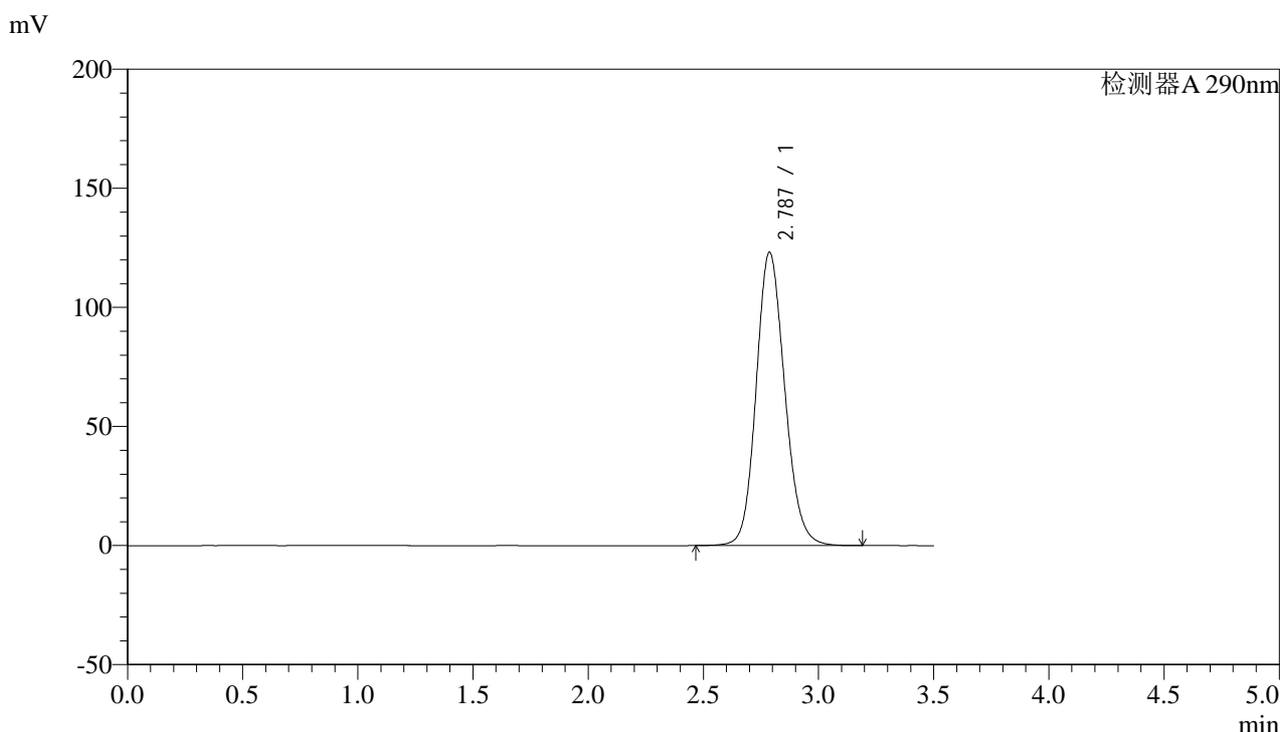


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-125-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 19:22:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1062602	100.000	123161	2465	1.139	--
总计		1062602	100.000	123161			

图37 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-1

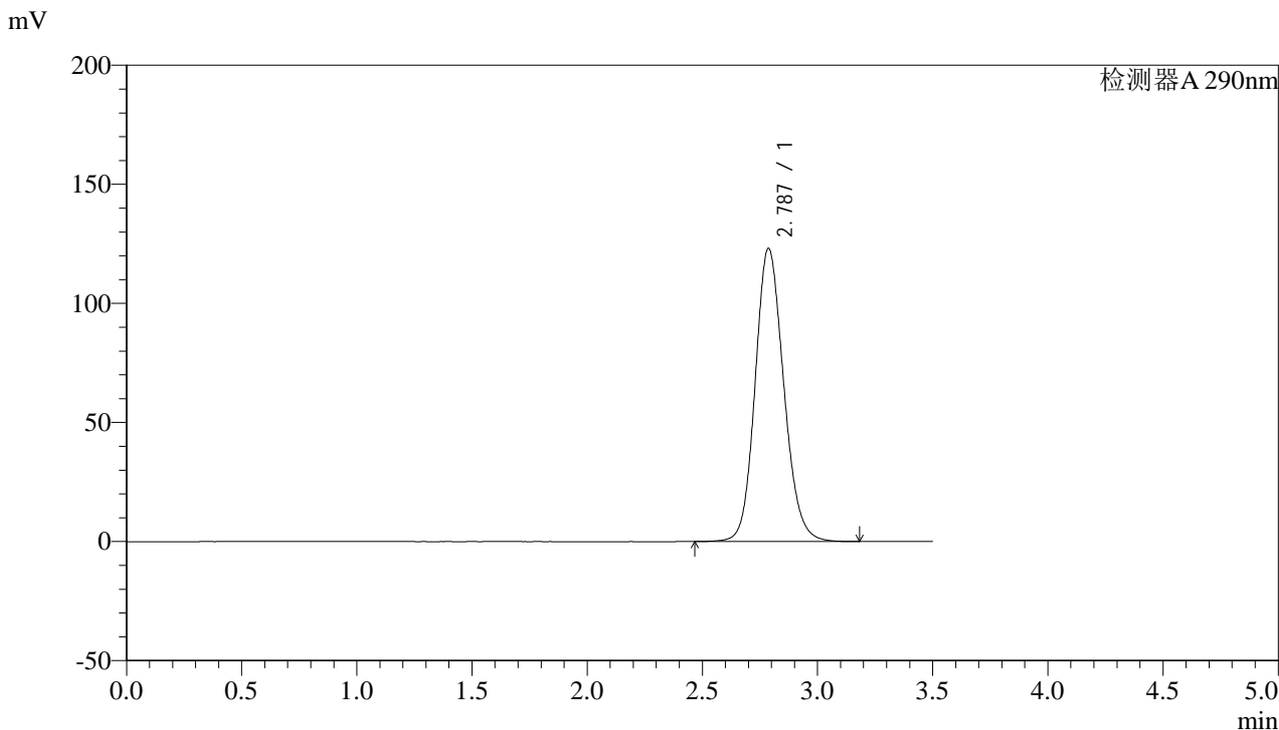


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-126-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 19:26:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1063256	100.000	123116	2459	1.139	--
总计		1063256	100.000	123116			

图38 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2

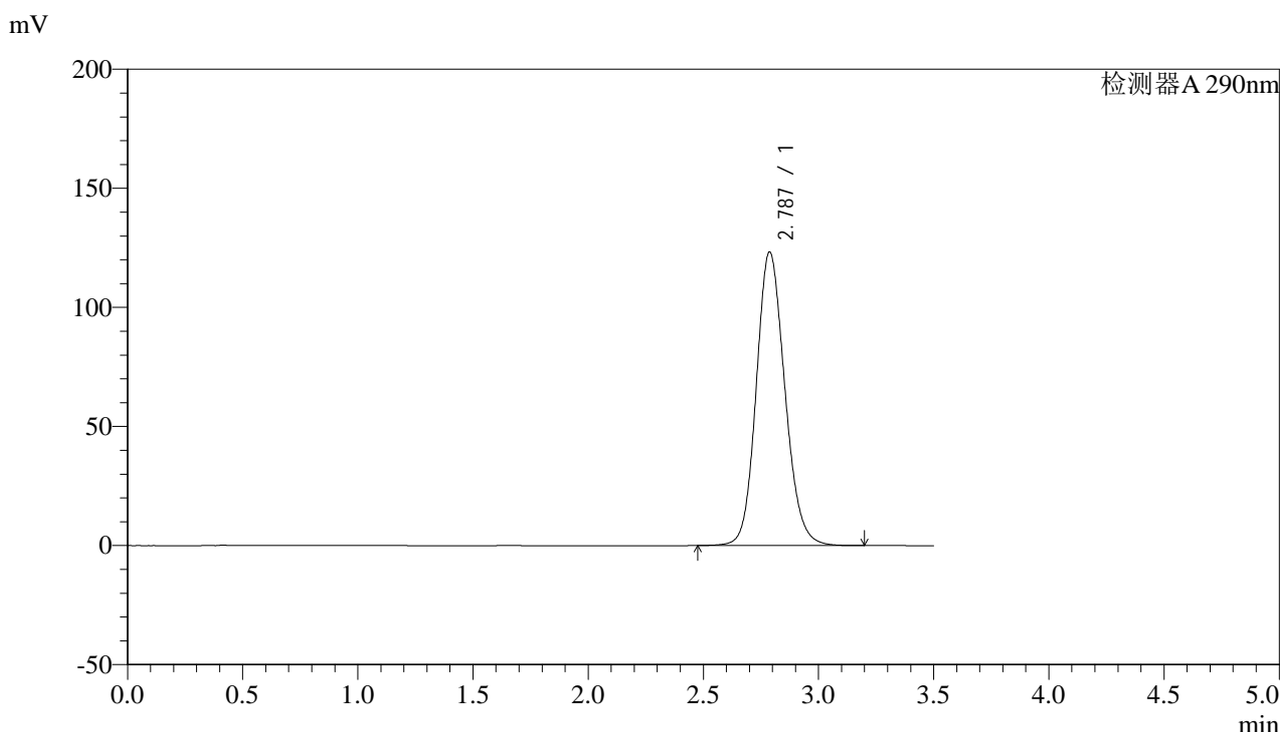


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-127-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 19:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1064275	100.000	123315	2463	1.139	--
总计		1064275	100.000	123315			

图39 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-1

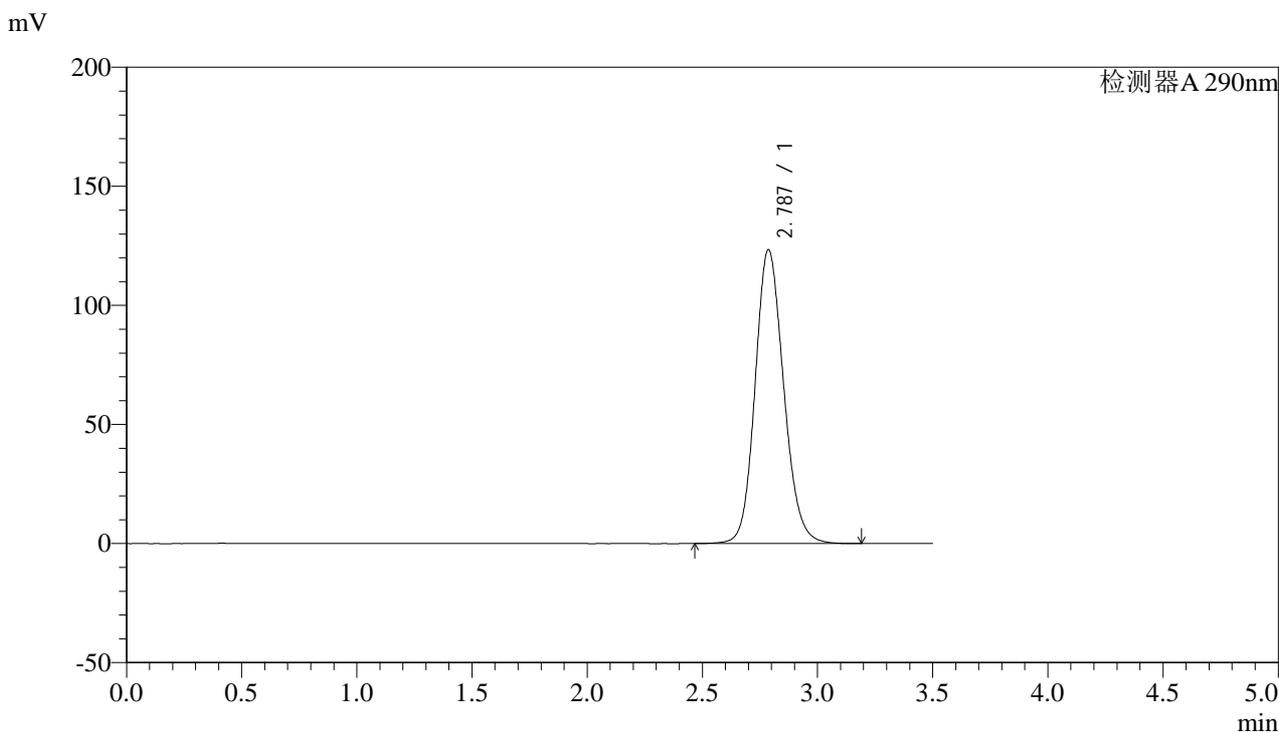


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-128-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 19:34:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:50:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1064572	100.000	123385	2464	1.140	--
总计		1064572	100.000	123385			

图40 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-2

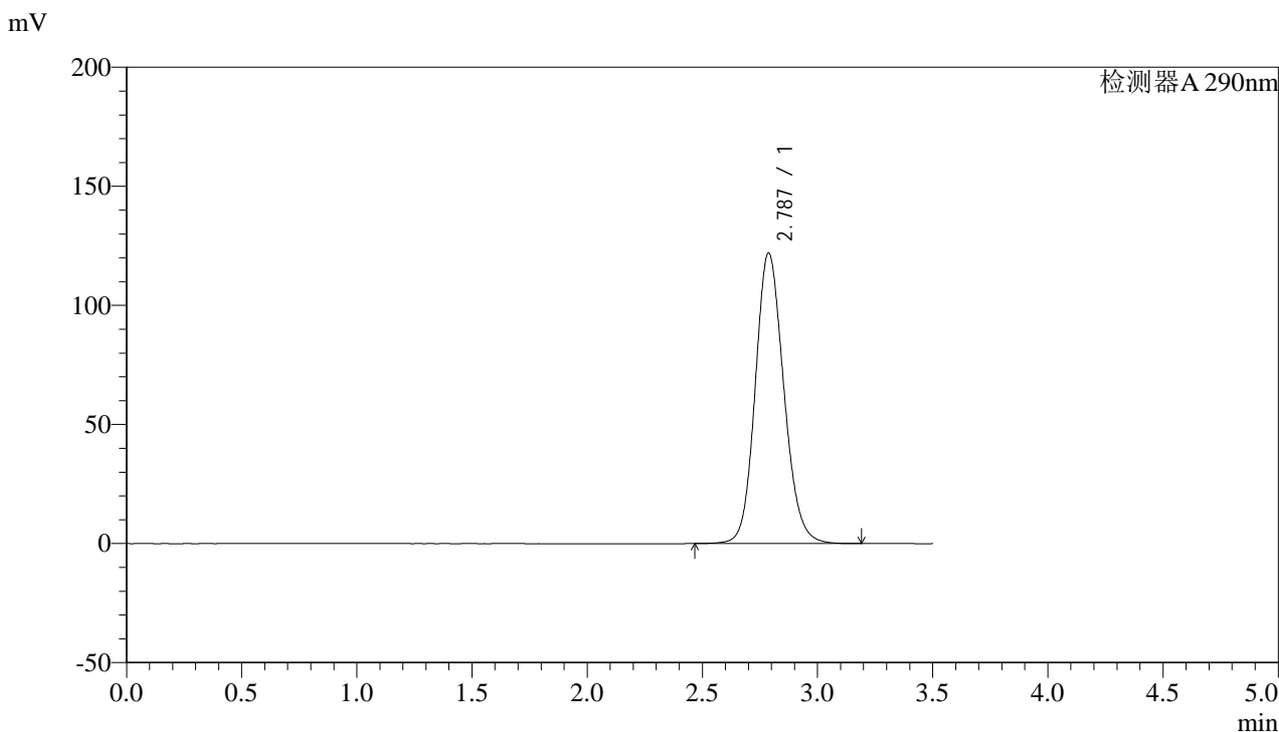


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-129-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 19:38:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:50:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1052644	100.000	122055	2467	1.139	--
总计		1052644	100.000	122055			

图41 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-1

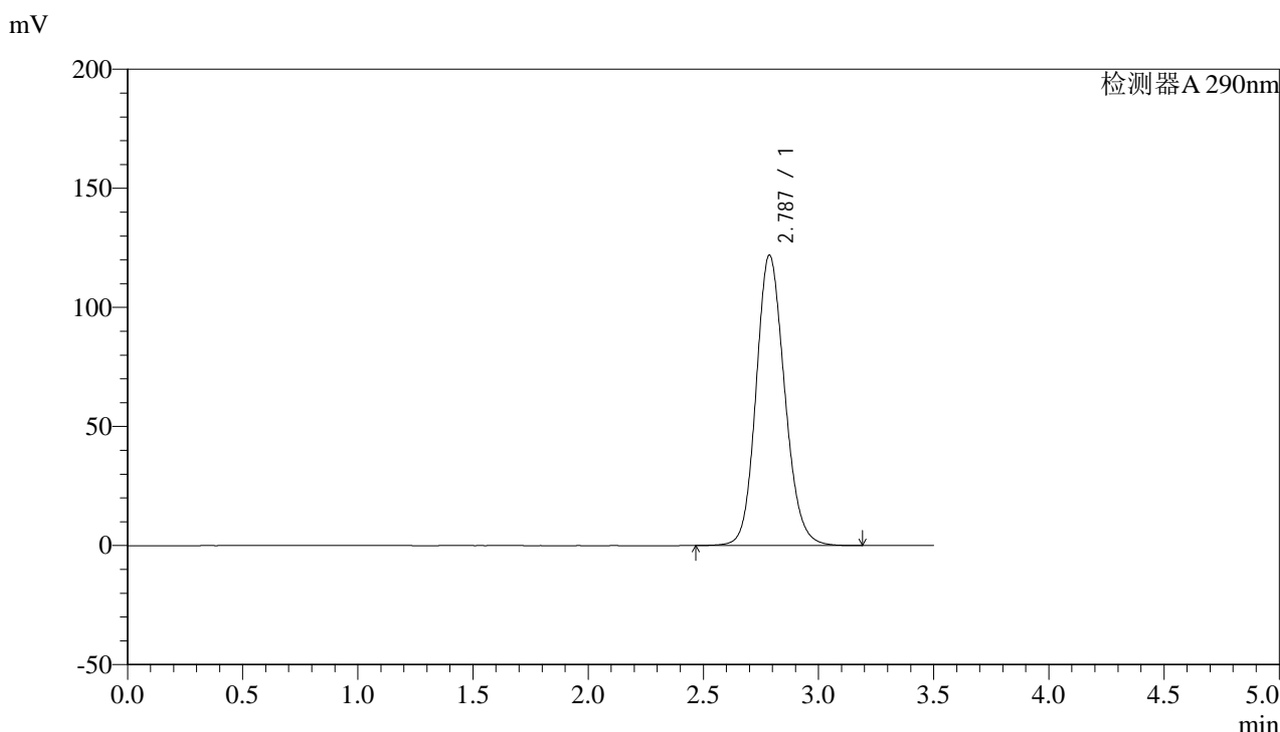


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-130-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 19:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1052389	100.000	121950	2463	1.140	--
总计		1052389	100.000	121950			

图42 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-2

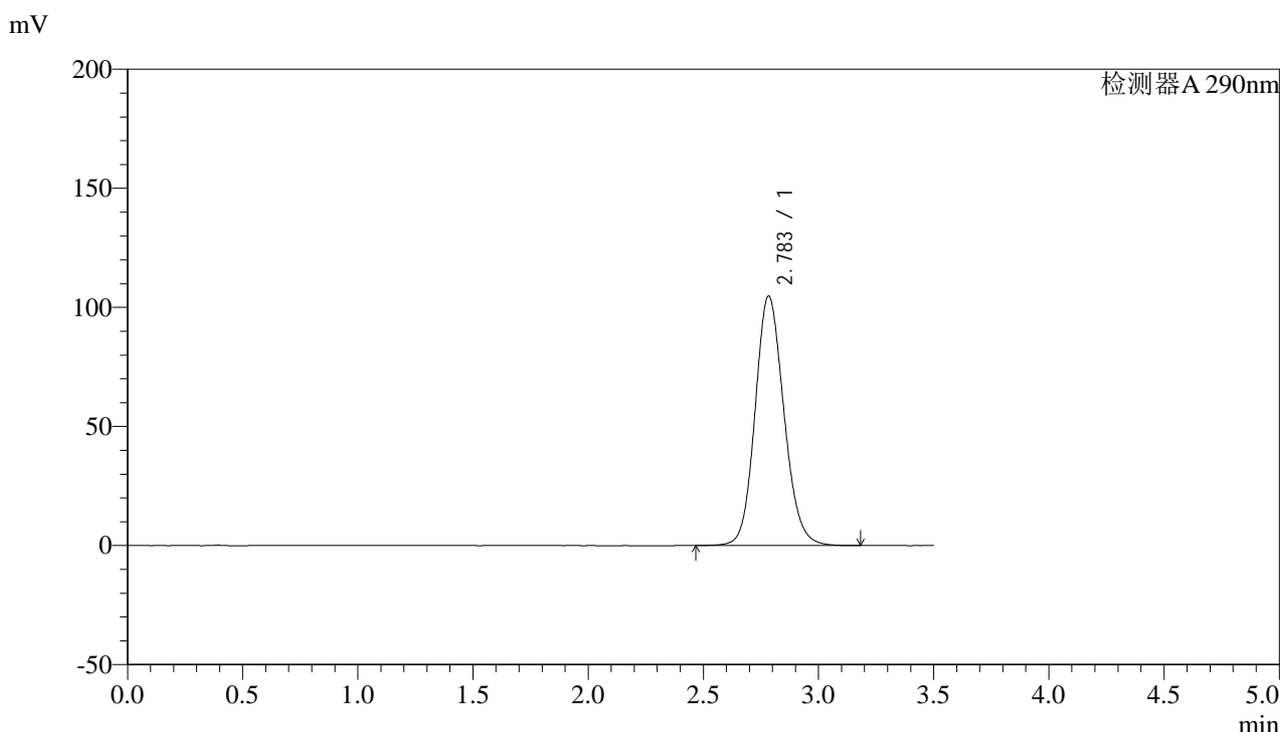


SZJ-4096

<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 - 10-4/10-131-2 - zzp-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 19:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	912836	100.000	104633	2409	1.132	--
总计		912836	100.000	104633			

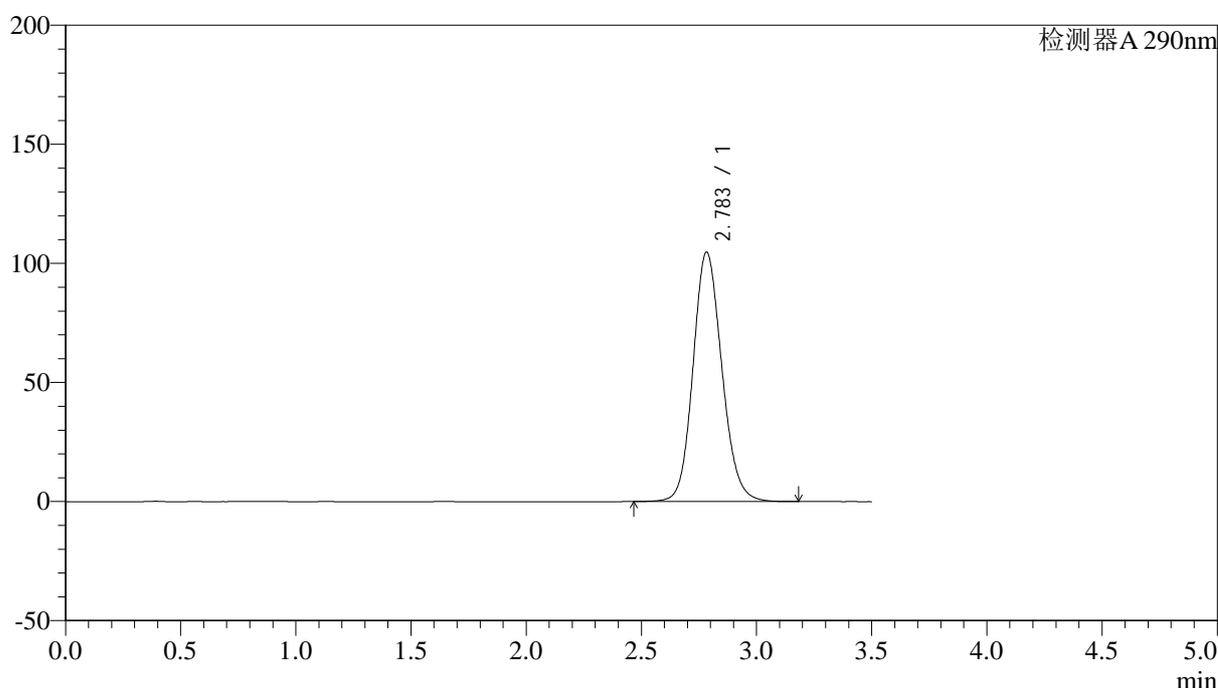
图43 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-4/10-132-2 - zzp-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 19:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	913199	100.000	104625	2405	1.132	--
总计		913199	100.000	104625			

图44 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2