

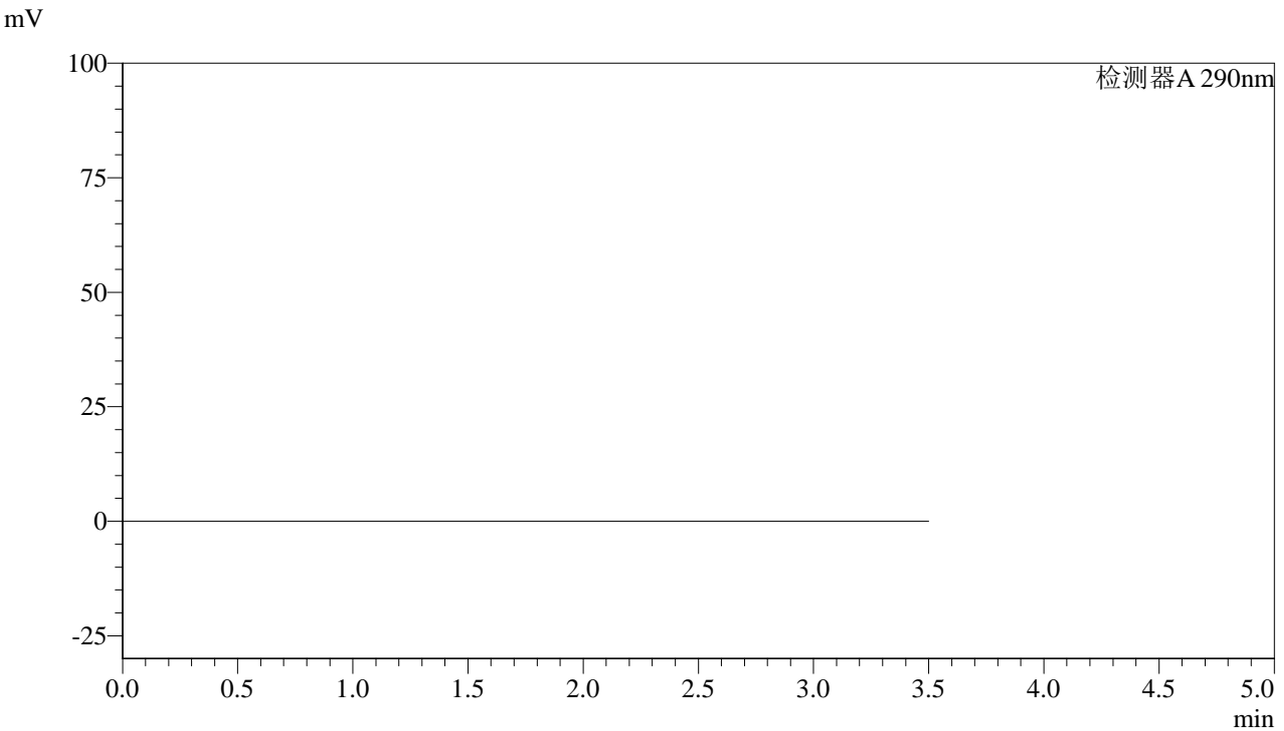


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-3/10-45-2 - zzp-js1y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-rj.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: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:45:44 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)
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(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

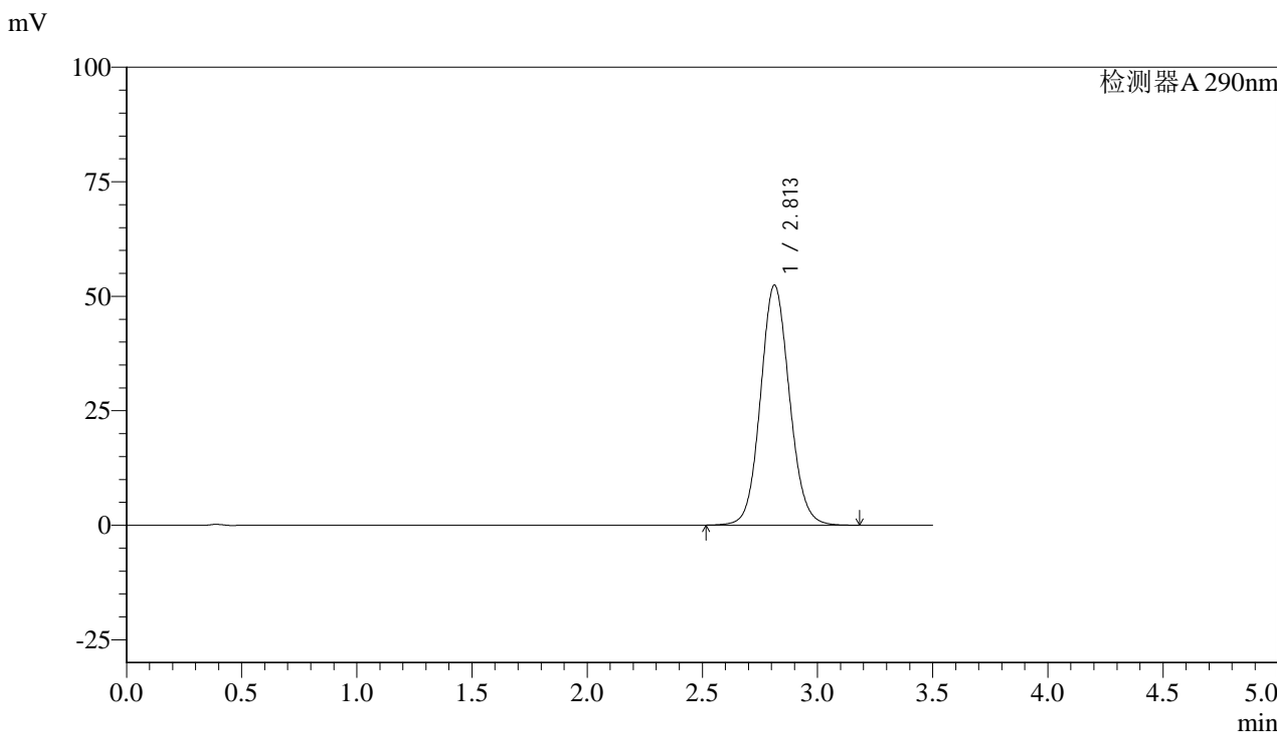


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-46-2 - zzp-js1y-rcd-50mg-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: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 14:16:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:45:47
 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	2.813	458836	100.000	52450	2436	1.089	--
总计		458836	100.000	52450			

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(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

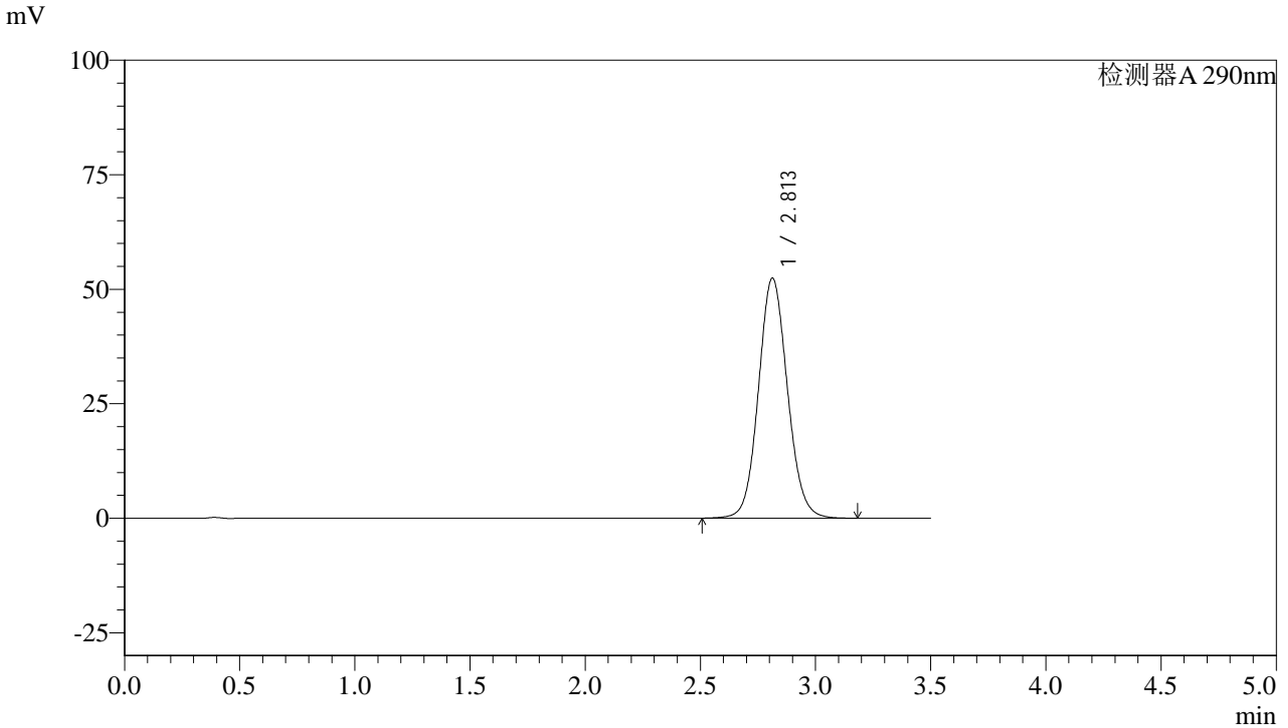


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-47-2 - zzp-js1y-rcd-50mg-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: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 14:20:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:45:50
 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	2.813	458975	100.000	52448	2436	1.088	--
总计		458975	100.000	52448			

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(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

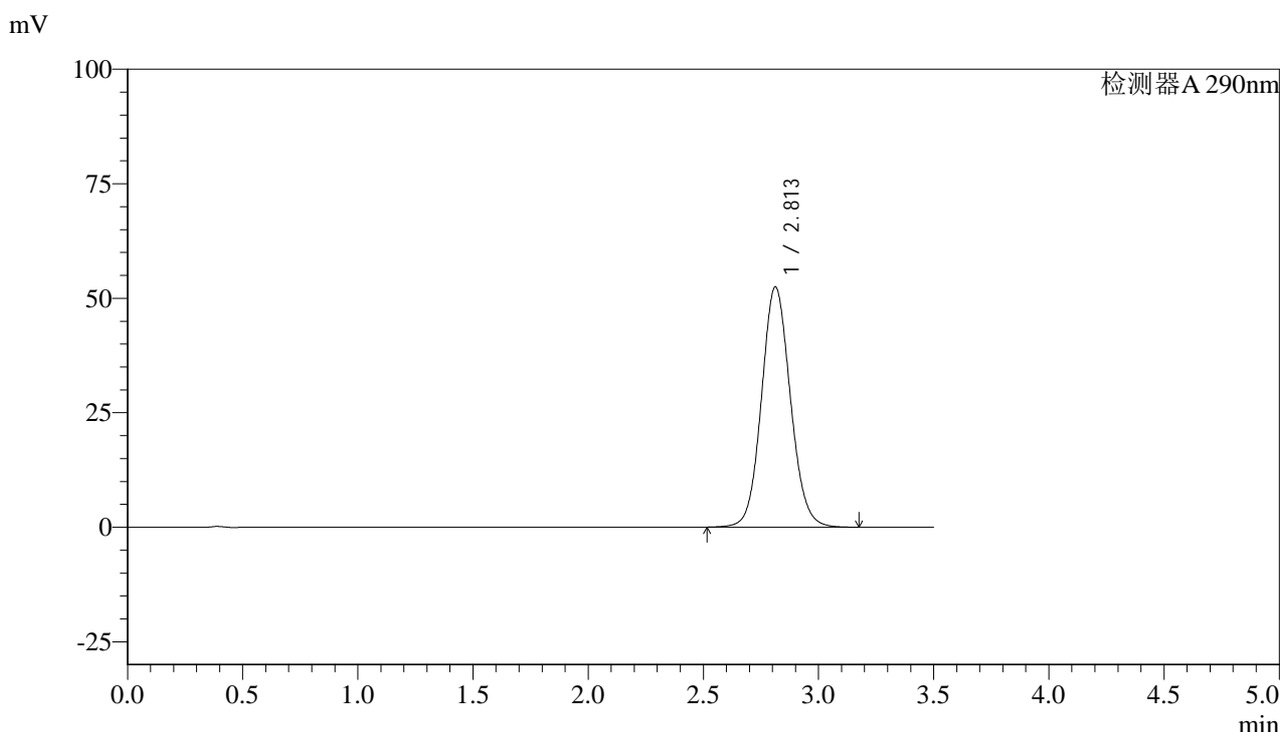


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-48-2 - zzp-js1y-rcd-50mg-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: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 14:24:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:45:53
 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	2.813	458751	100.000	52481	2440	1.088	--
总计		458751	100.000	52481			

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(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

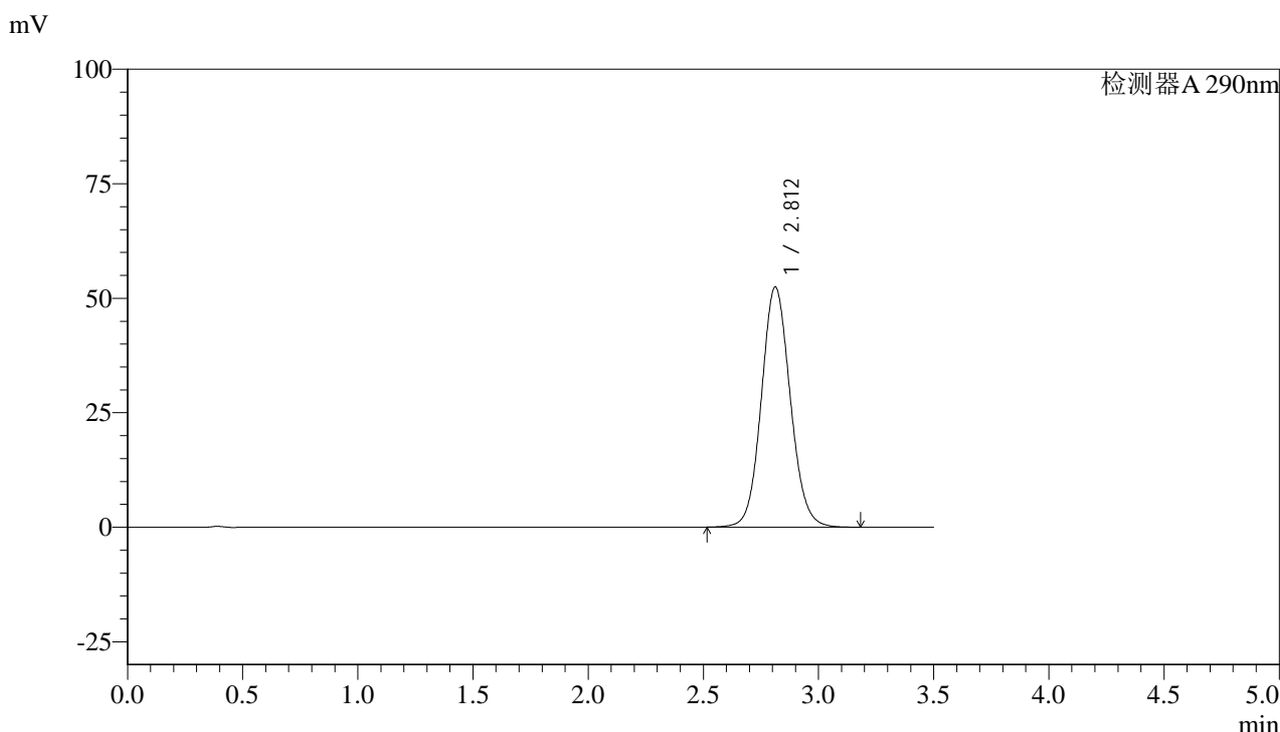


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-49-2 - zzp-js1y-rcd-50mg-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: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 14:28:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:45:55
 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	2.812	458500	100.000	52461	2441	1.089	--
总计		458500	100.000	52461			

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(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

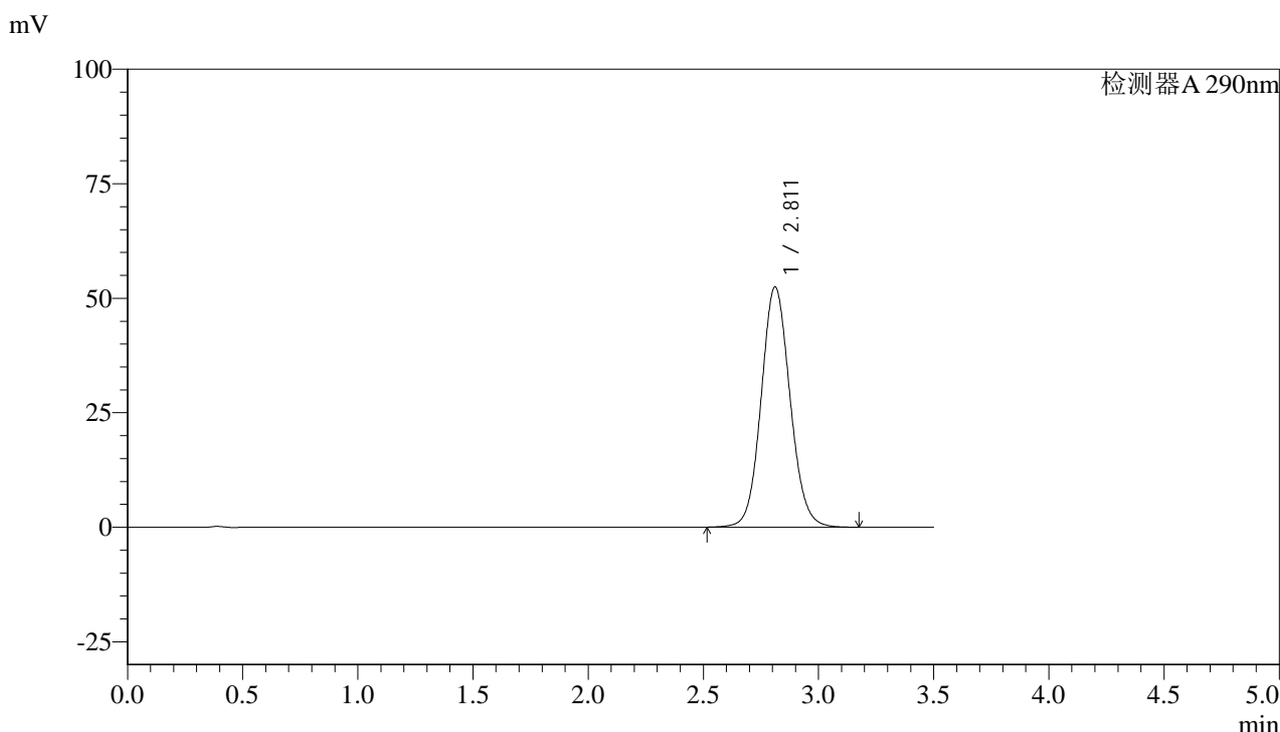


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-50-2 - zzp-js1y-rcd-50mg-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: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 14:32:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:45:58
 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	2.811	458261	100.000	52454	2443	1.089	--
总计		458261	100.000	52454			

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(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

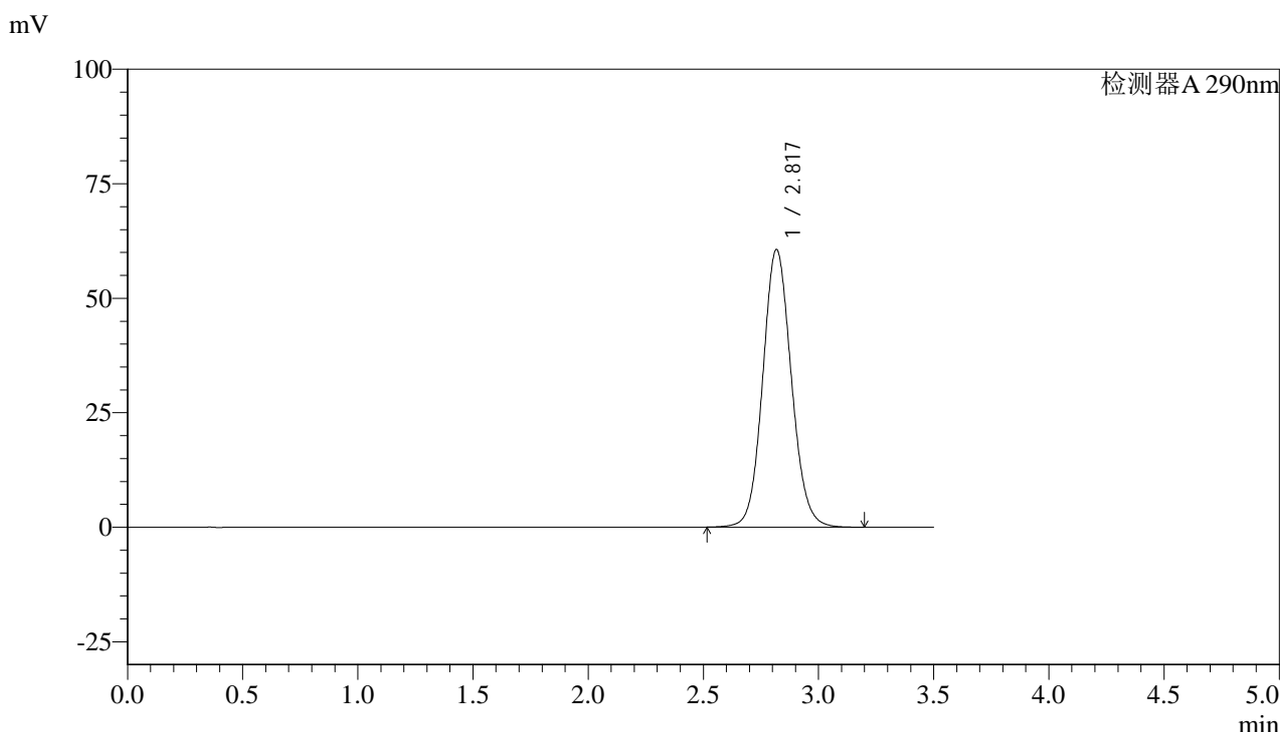


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-51-2 - zzp-2024051711p-jsly-rcd-50mg-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: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 14:35:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:00
 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	2.817	524442	100.000	60514	2505	1.092	--
总计		524442	100.000	60514			

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(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-1

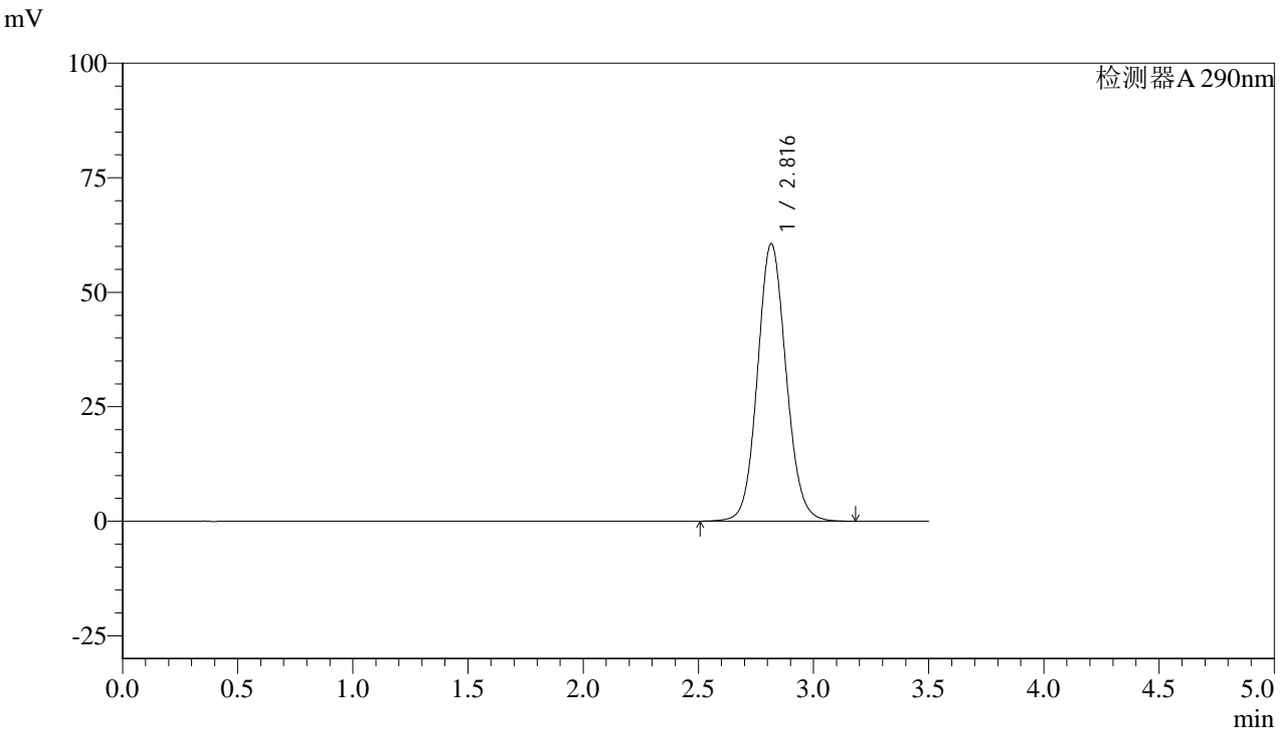


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-52-2 - zzp-2024051711p-jsly-rcd-50mg-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: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 14:39:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:03
 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	2.816	523879	100.000	60555	2508	1.092	--
总计		523879	100.000	60555			

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(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-2

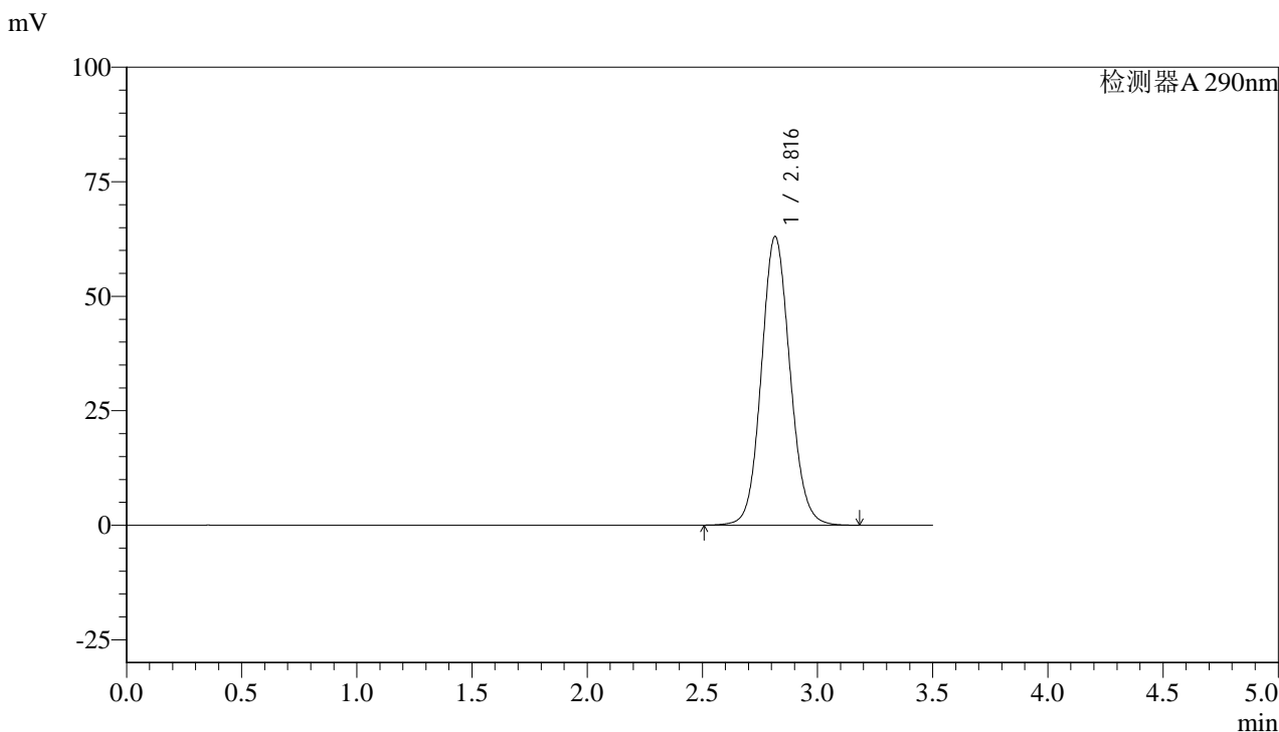


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-53-2 - zzp-2024051711p-jsly-rcd-50mg-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: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 14:43:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:05
 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	2.816	545623	100.000	63008	2499	1.094	--
总计		545623	100.000	63008			

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(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-1

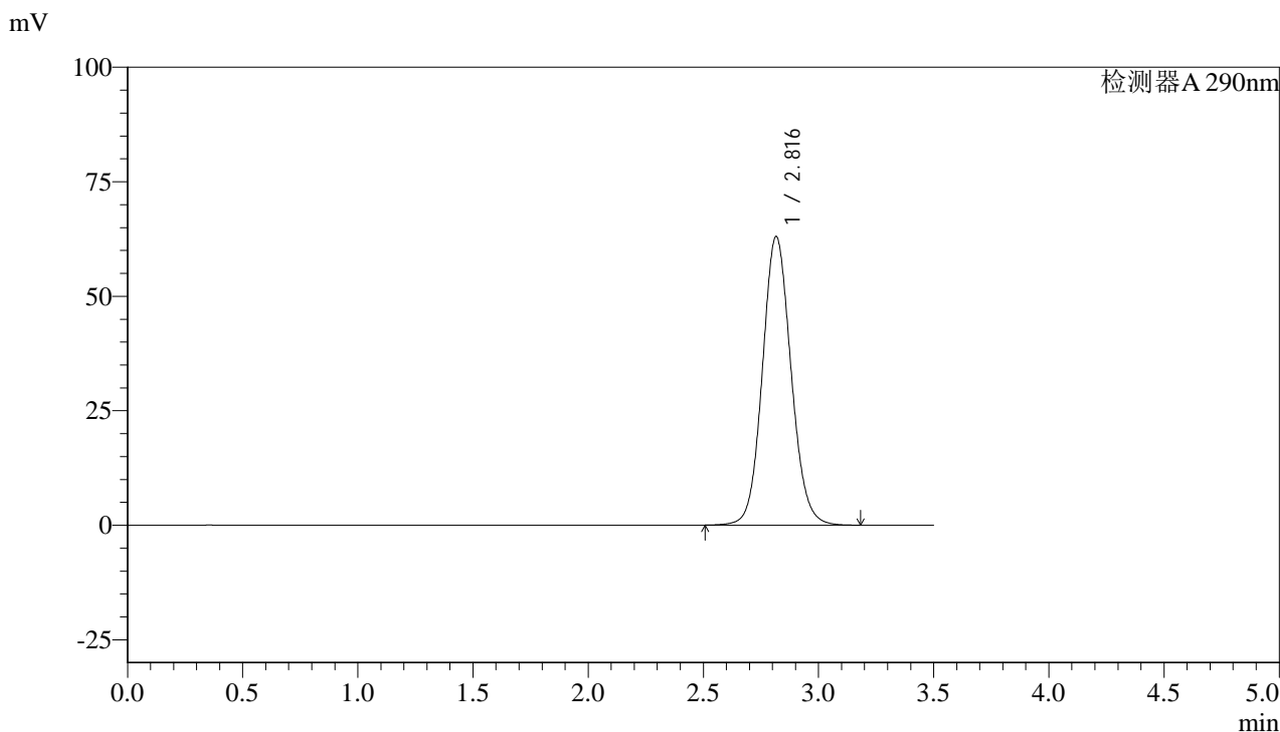


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-54-2 - zzp-2024051711p-jsly-rcd-50mg-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: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:07 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	2.816	545484	100.000	62985	2499	1.093	--
总计		545484	100.000	62985			

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(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-2

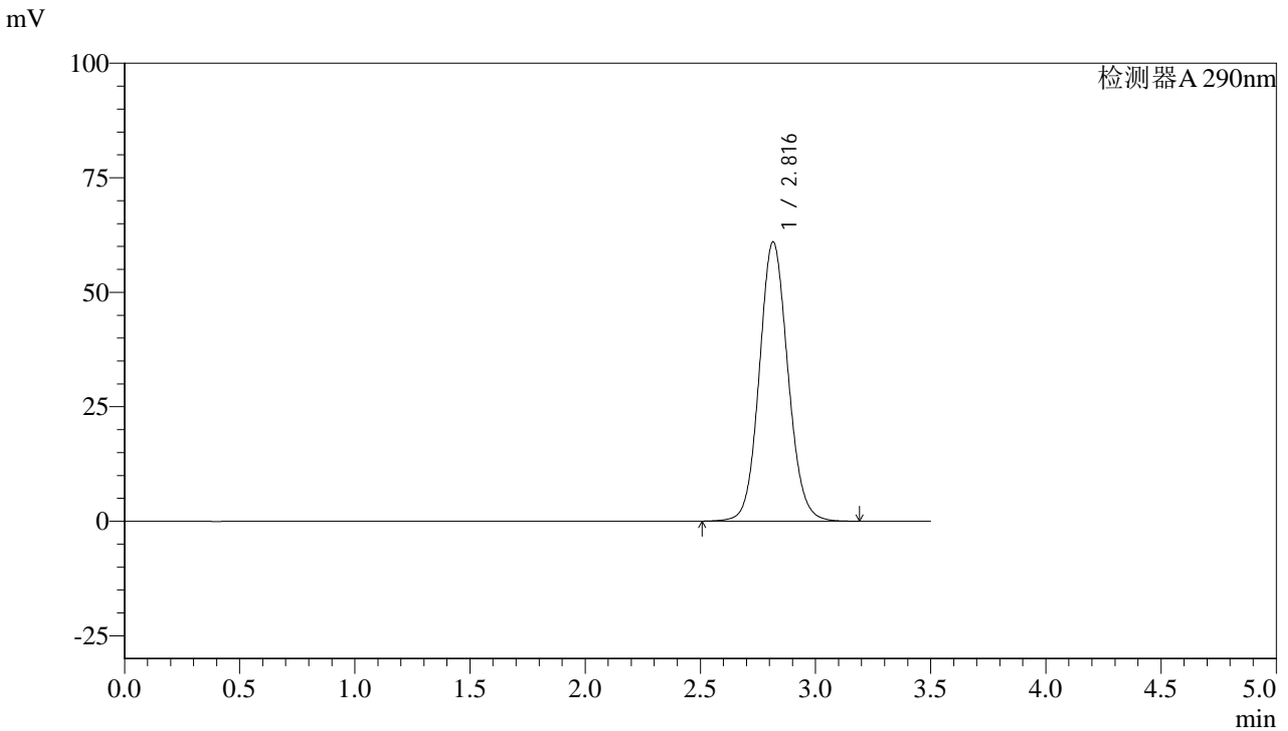


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-55-2 - zzp-2024051711p-jsly-rcd-50mg-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: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 14:51:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:10
 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	2.816	527183	100.000	60983	2507	1.092	--
总计		527183	100.000	60983			

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(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-1

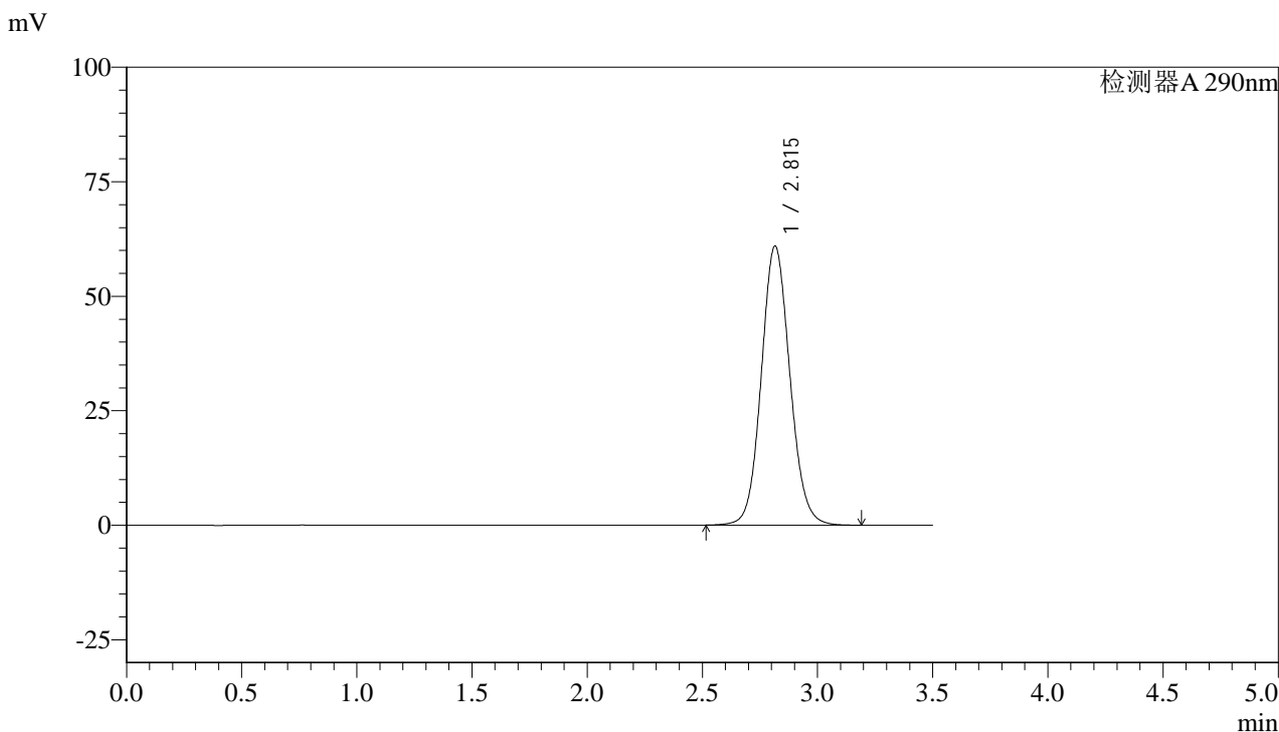


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-56-2 - zzp-2024051711p-jsly-rcd-50mg-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: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 14:55:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:12
 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	2.815	526972	100.000	60937	2503	1.093	--
总计		526972	100.000	60937			

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(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-2

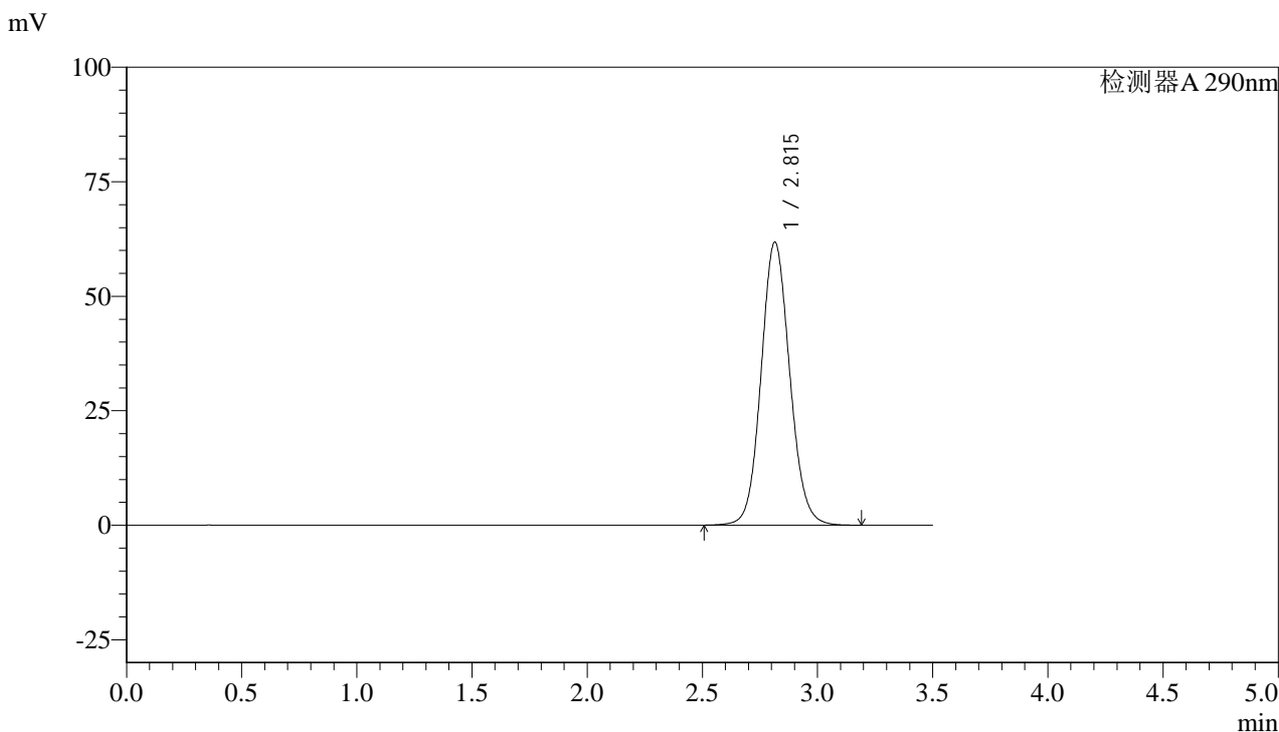


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-57-2 - zzp-2024051711p-jsly-rcd-50mg-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: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 14:59:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:15
 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	2.815	535164	100.000	61833	2497	1.094	--
总计		535164	100.000	61833			

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(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-3/10-58-2 - zzp-2024051711p-jsly-rcd-50mg-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: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 15:03:09

实验者: xiexinhui

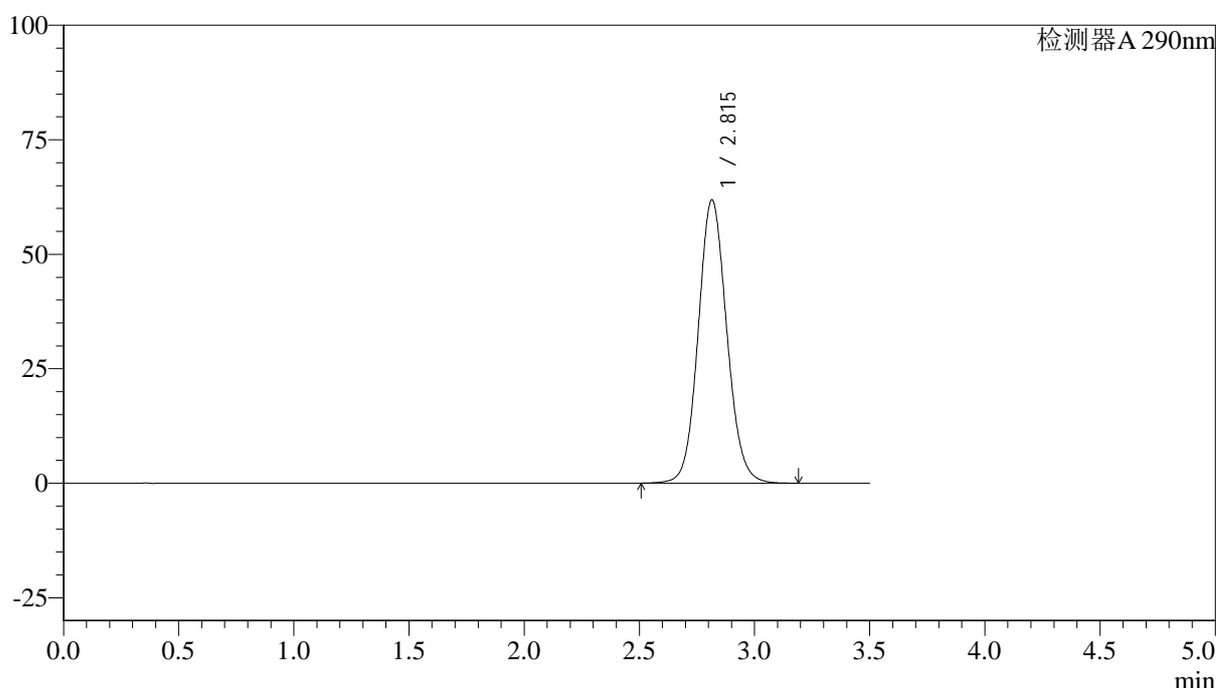
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:17

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	2.815	534865	100.000	61865	2504	1.094	--
总计		534865	100.000	61865			

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(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4
供试品溶液-2

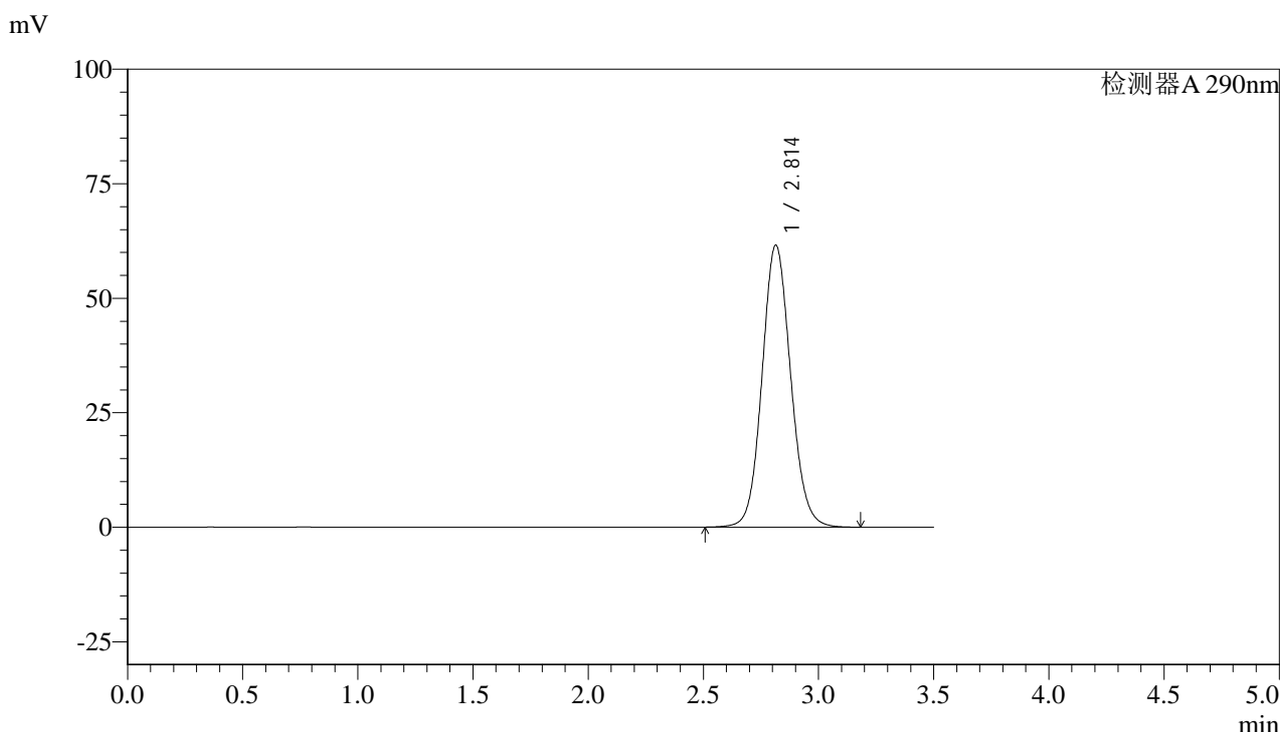


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-59-2 - zzp-2024051711p-jsly-rcd-50mg-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: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:20 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	2.814	532789	100.000	61613	2500	1.094	--
总计		532789	100.000	61613			

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(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-1

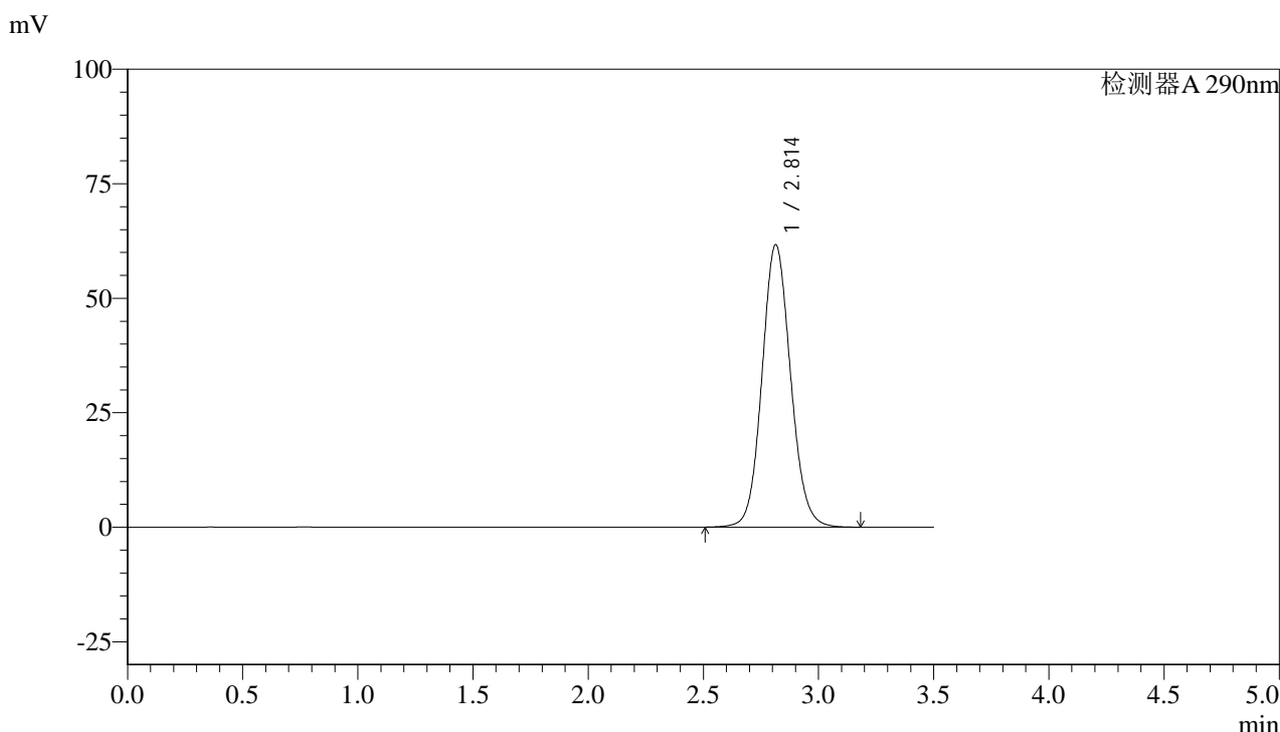


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-60-2 - zzp-2024051711p-jsly-rcd-50mg-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: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:22 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	2.814	533167	100.000	61708	2503	1.094	--
总计		533167	100.000	61708			

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(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-2

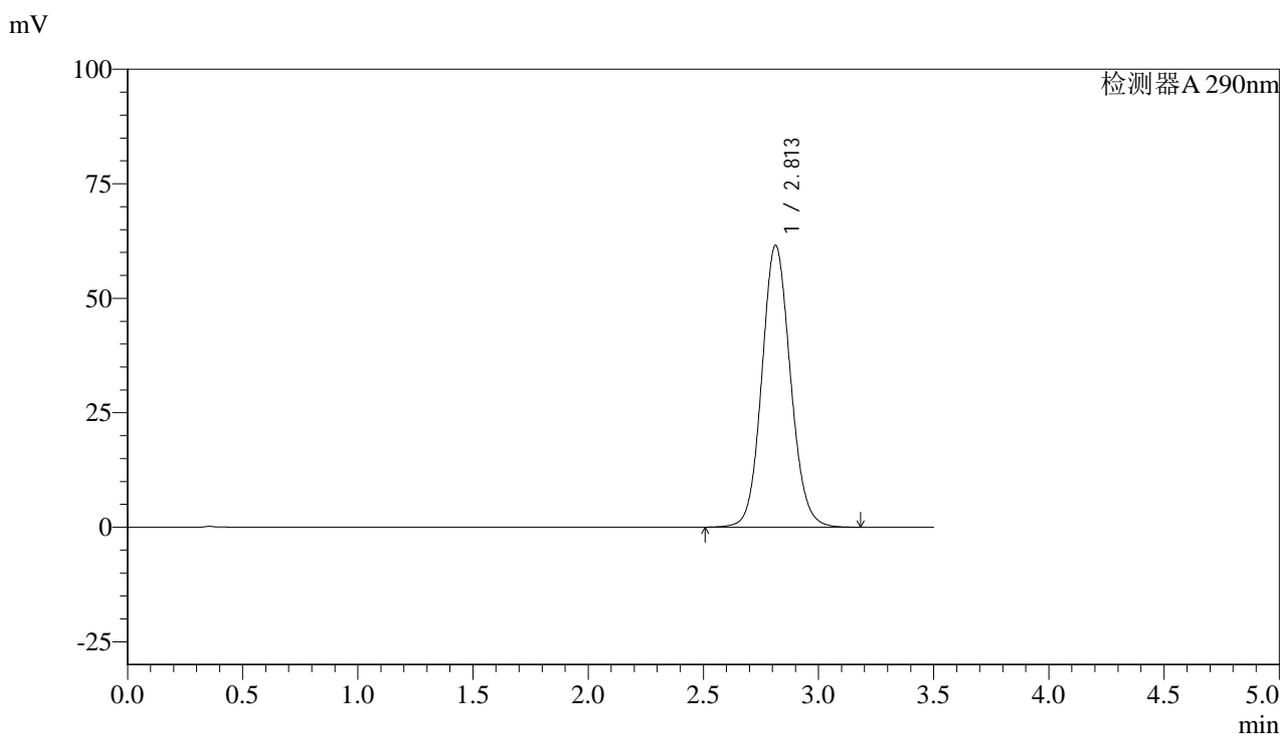


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-61-2 - zzp-2024051711p-jsly-rcd-50mg-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: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 15:14:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:24
 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	2.813	532565	100.000	61586	2497	1.095	--
总计		532565	100.000	61586			

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(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-1

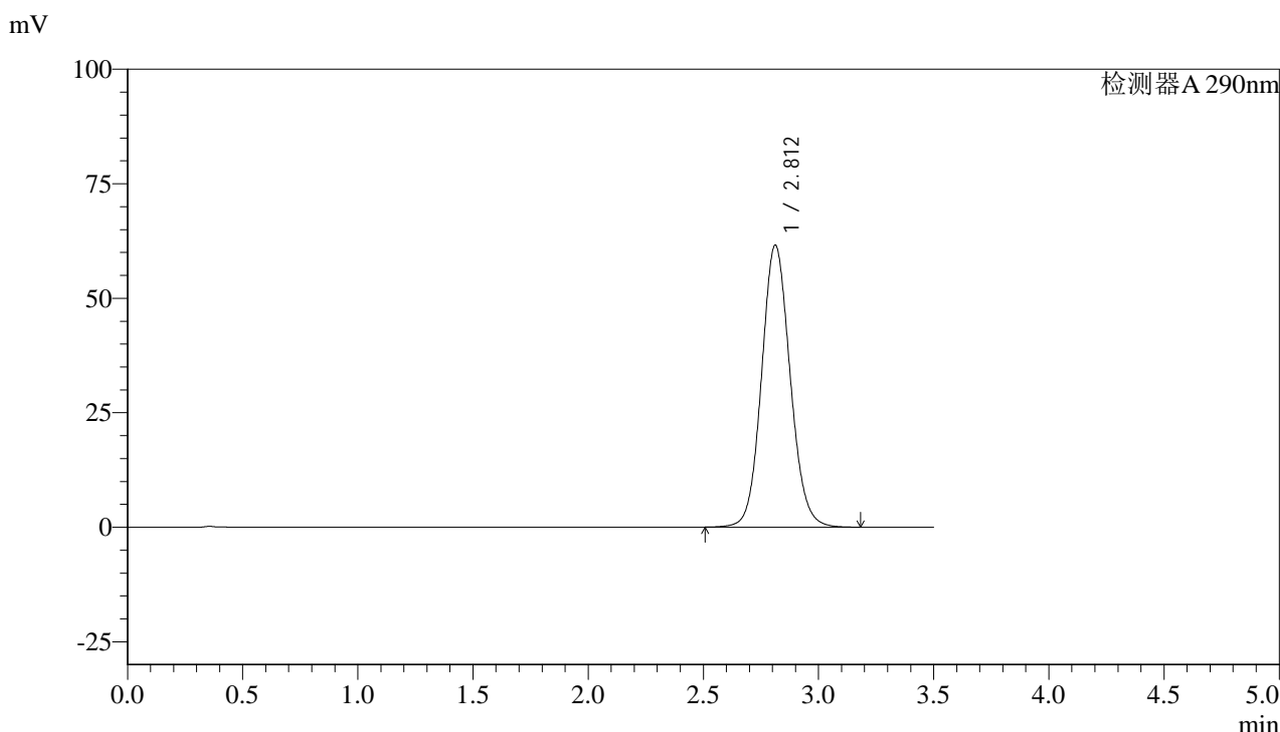


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-62-2 - zzp-2024051711p-jsly-rcd-50mg-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: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 15:18:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:27
 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	2.812	532420	100.000	61590	2497	1.095	--
总计		532420	100.000	61590			

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(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-2

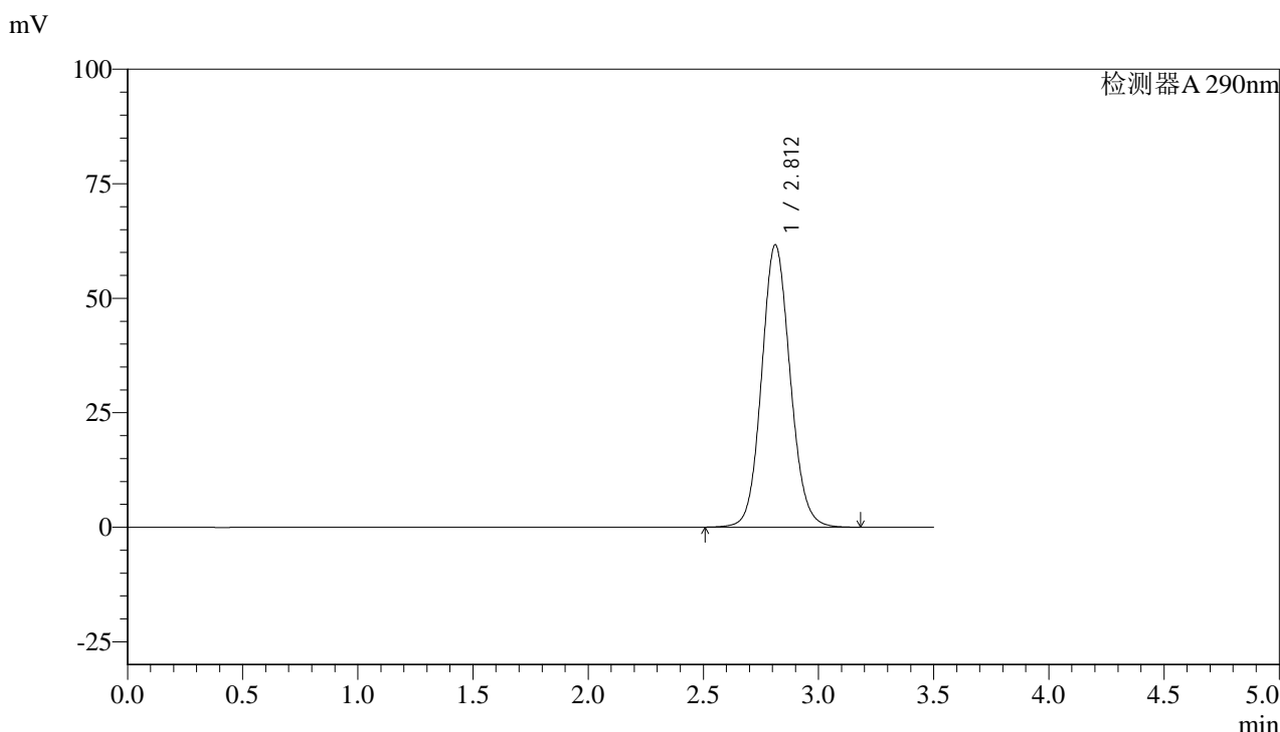


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-63-2 - zzp-2024051712p-js1y-rcd-50mg-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: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 15:22:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:29
 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	2.812	532624	100.000	61677	2504	1.095	--
总计		532624	100.000	61677			

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(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-1

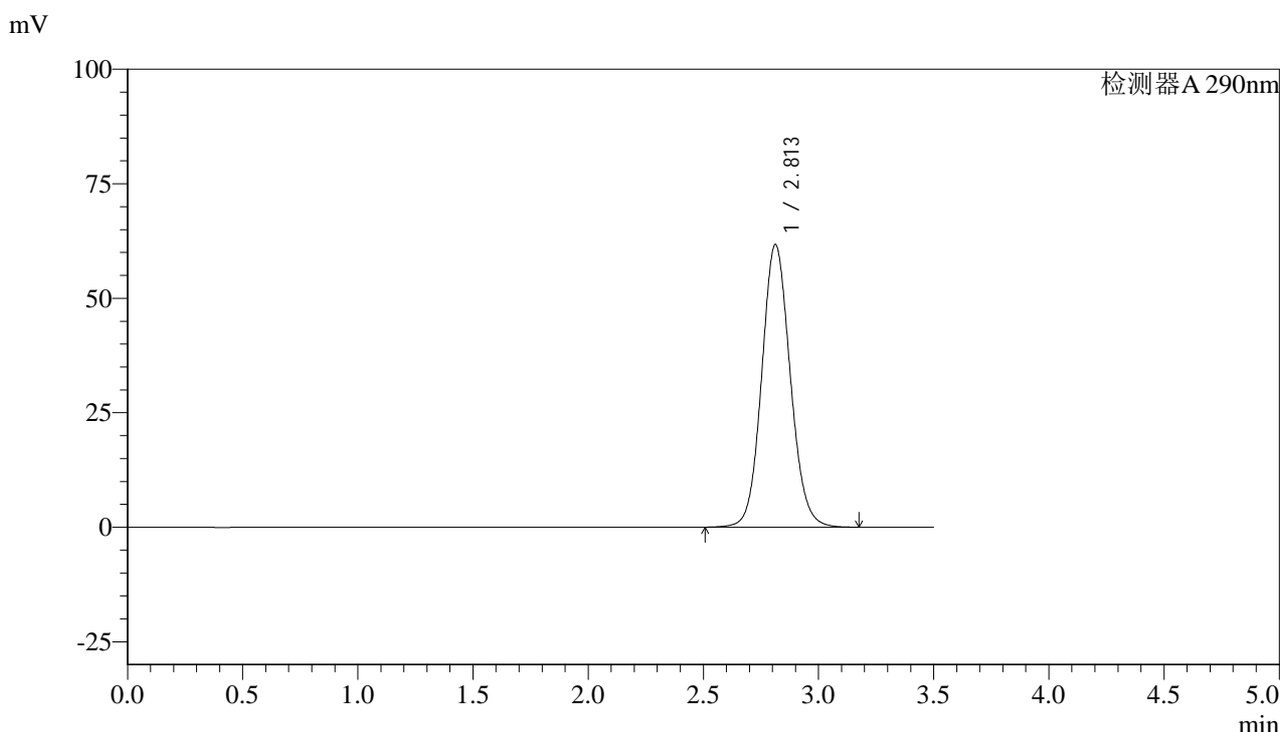


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-64-2 - zzp-2024051712p-jsly-rcd-50mg-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: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 15:26:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:32
 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	2.813	532892	100.000	61742	2506	1.095	--
总计		532892	100.000	61742			

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(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-2

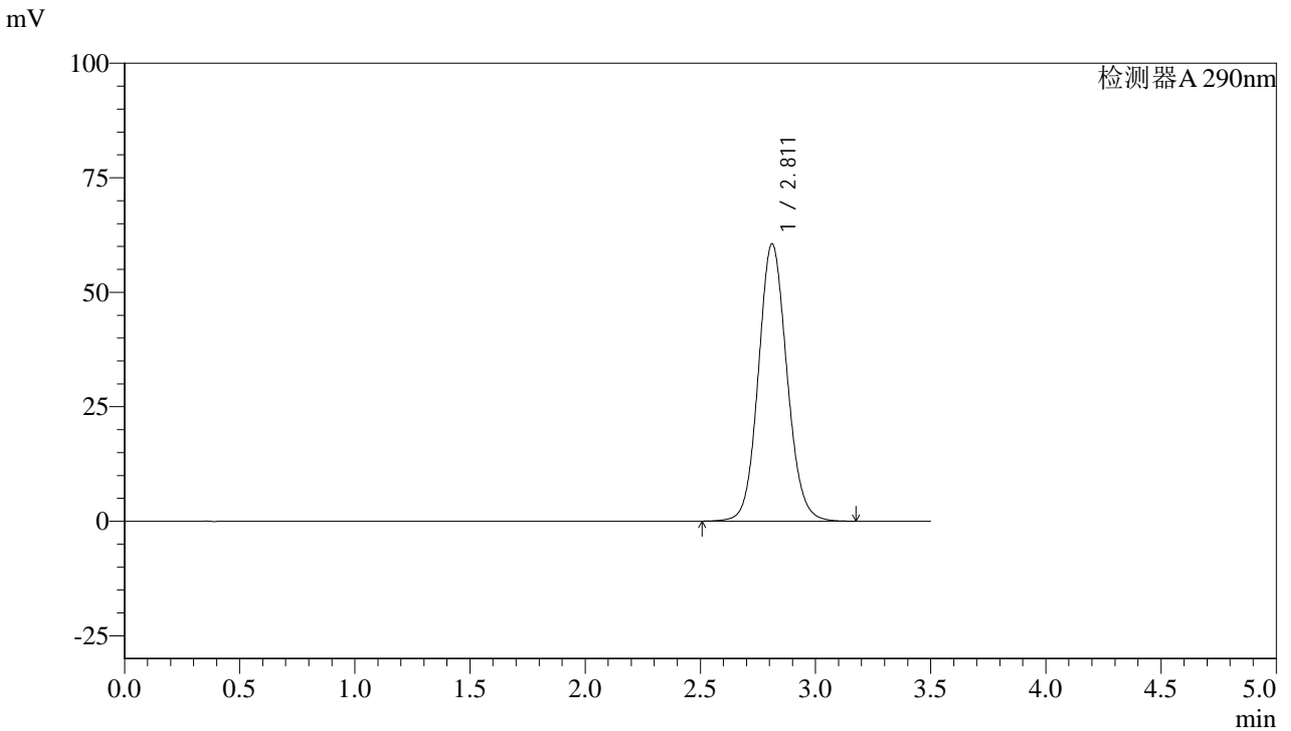


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-65-2 - zzp-2024051712p-js1y-rcd-50mg-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: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 15:30:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:34
 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	2.811	522364	100.000	60558	2510	1.095	--
总计		522364	100.000	60558			

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(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-1

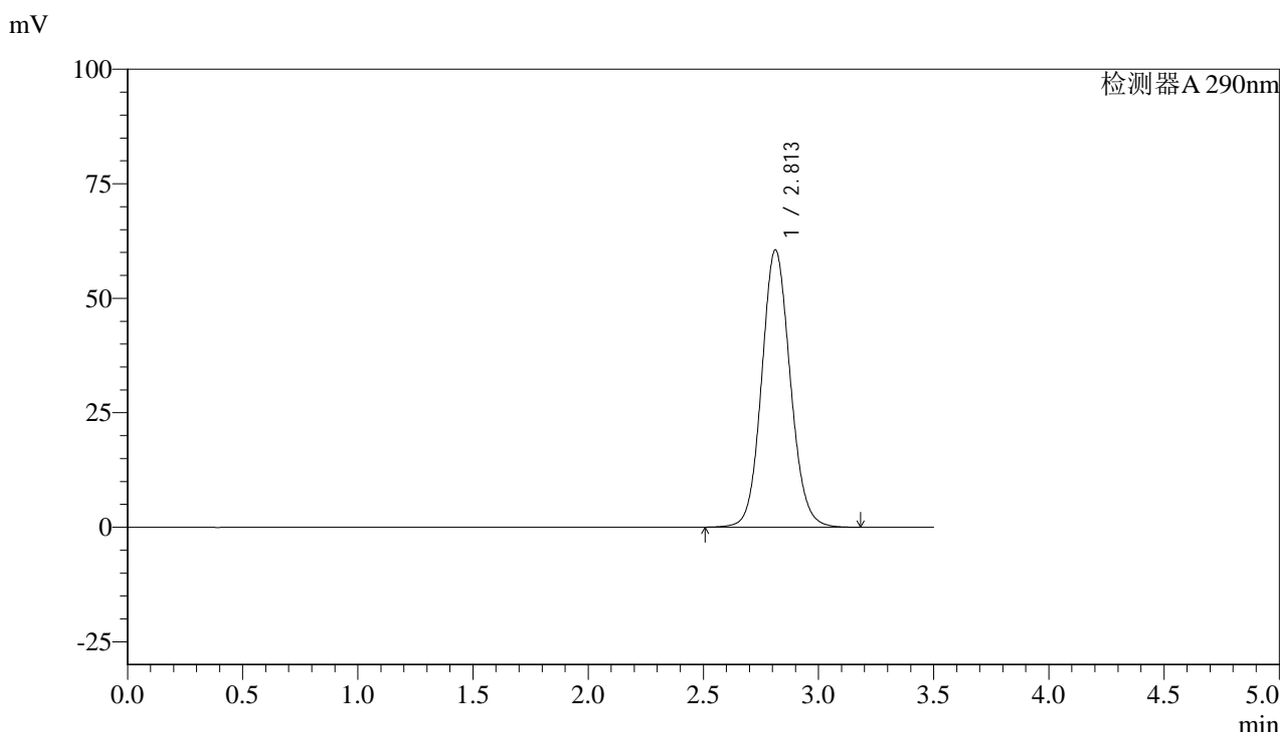


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-66-2 - zzp-2024051712p-js1y-rcd-50mg-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: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 15:34:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:37
 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	2.813	522824	100.000	60574	2507	1.095	--
总计		522824	100.000	60574			

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(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-2

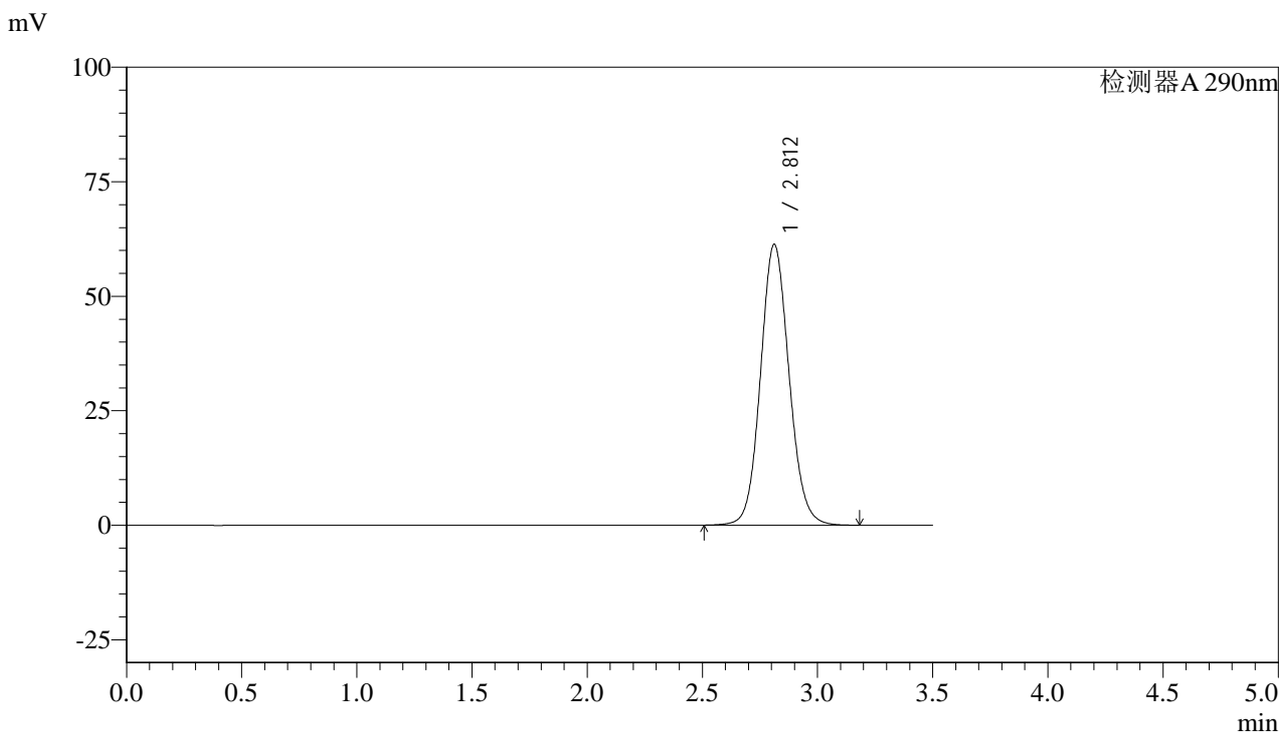


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-67-2 - zzp-2024051712p-js1y-rcd-50mg-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: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:39 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	2.812	529104	100.000	61328	2508	1.095	--
总计		529104	100.000	61328			

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(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-1

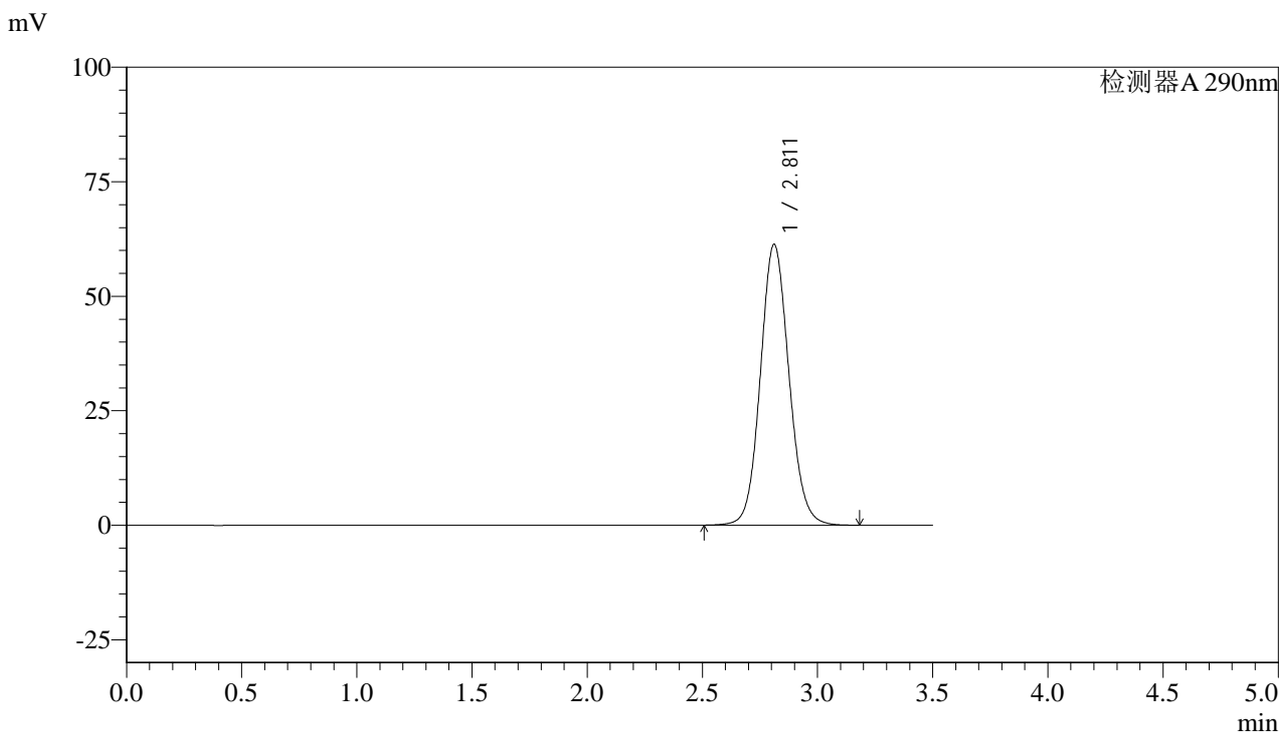


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-68-2 - zzp-2024051712p-jsly-rcd-50mg-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: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:41 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	2.811	529435	100.000	61324	2507	1.095	--
总计		529435	100.000	61324			

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(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-2

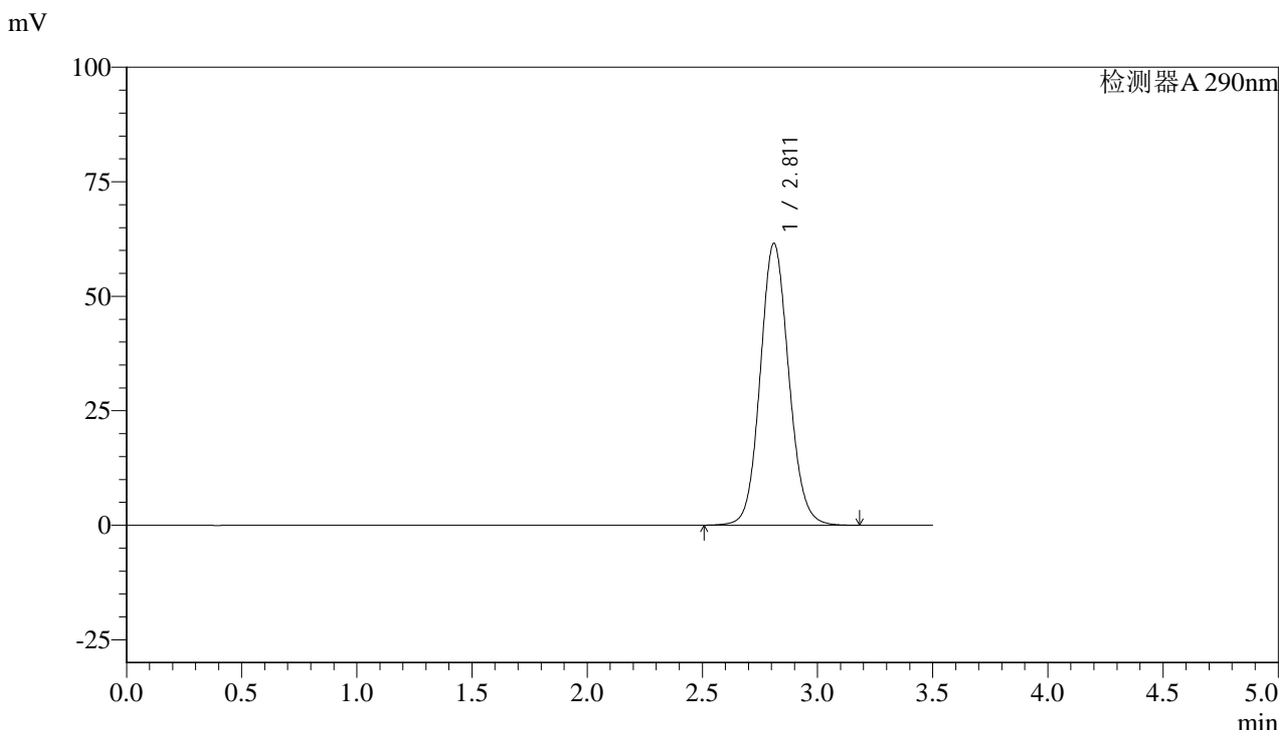


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-69-2 - zzp-2024051712p-js1y-rcd-50mg-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: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 15:45:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:44
 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	2.811	531341	100.000	61513	2505	1.096	--
总计		531341	100.000	61513			

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(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-1

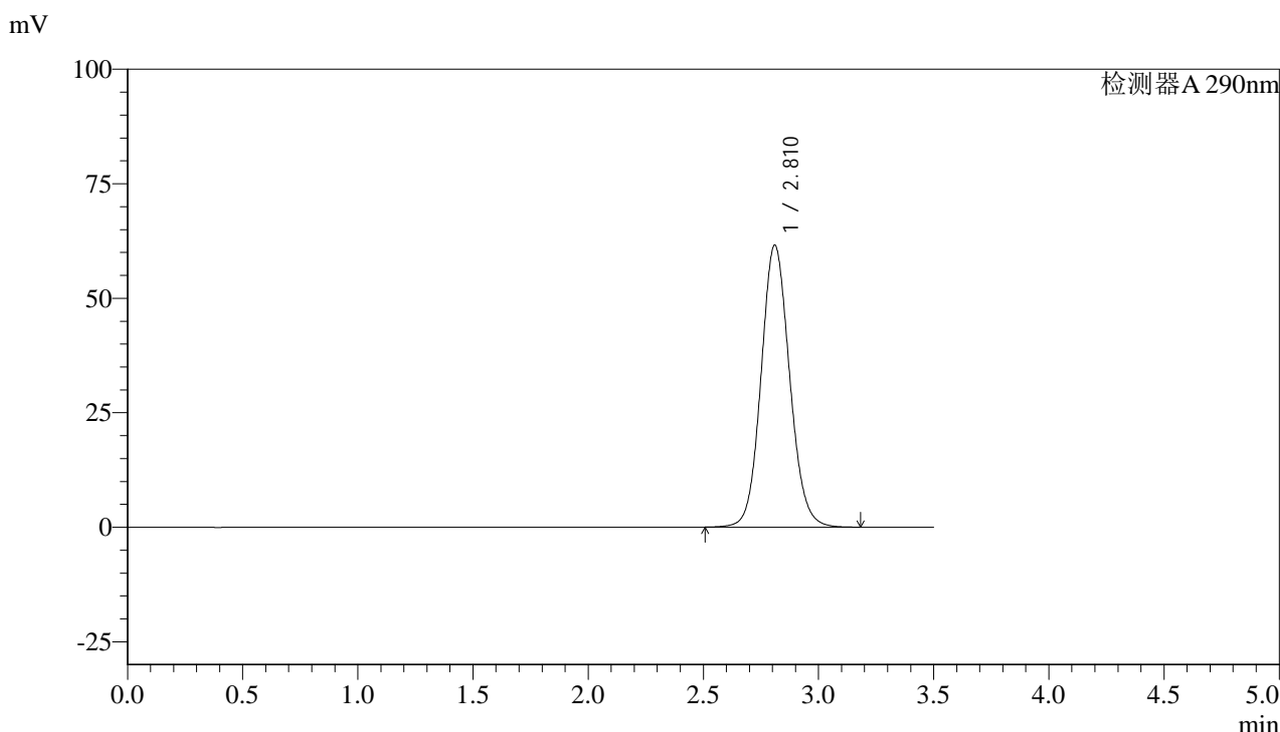


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-70-2 - zzp-2024051712p-js1y-rcd-50mg-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: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:46 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	2.810	531744	100.000	61480	2501	1.097	--
总计		531744	100.000	61480			

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(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2

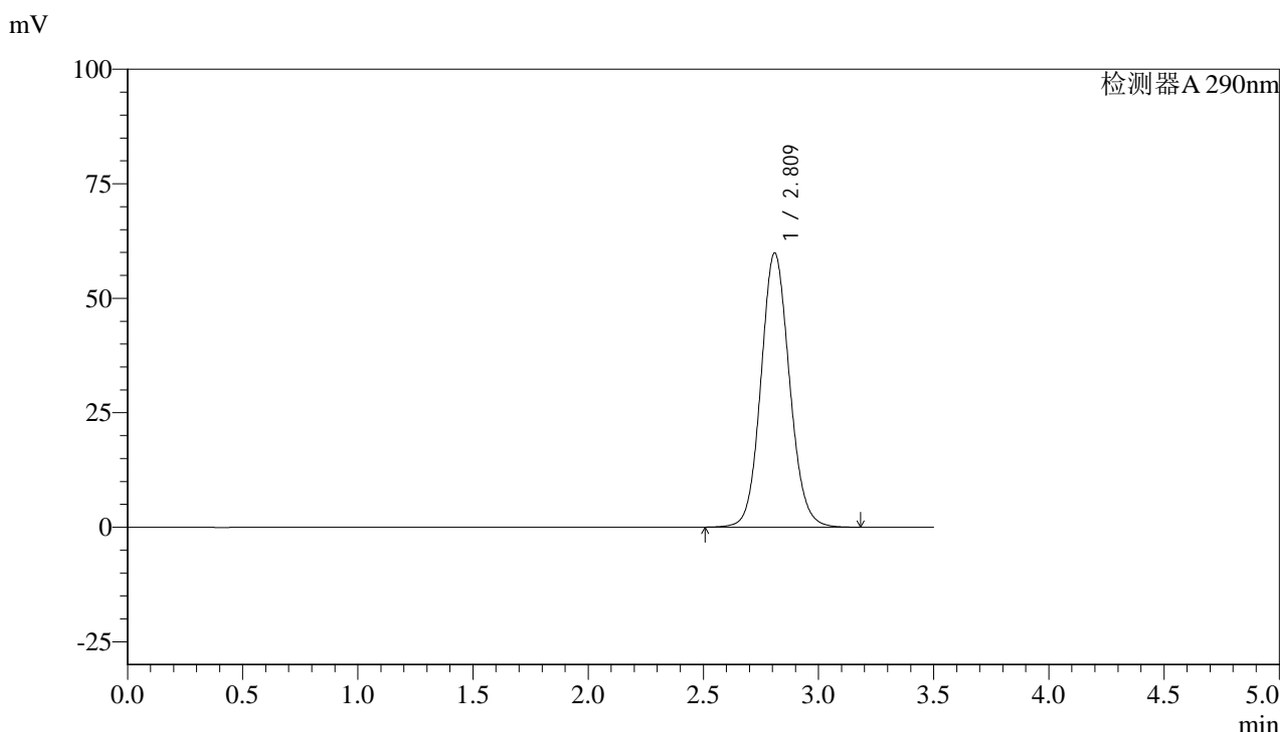


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-71-2 - zzp-2024051712p-jsly-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.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: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 15:53:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:49
 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	2.809	517092	100.000	59761	2501	1.096	--
总计		517092	100.000	59761			

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(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-1

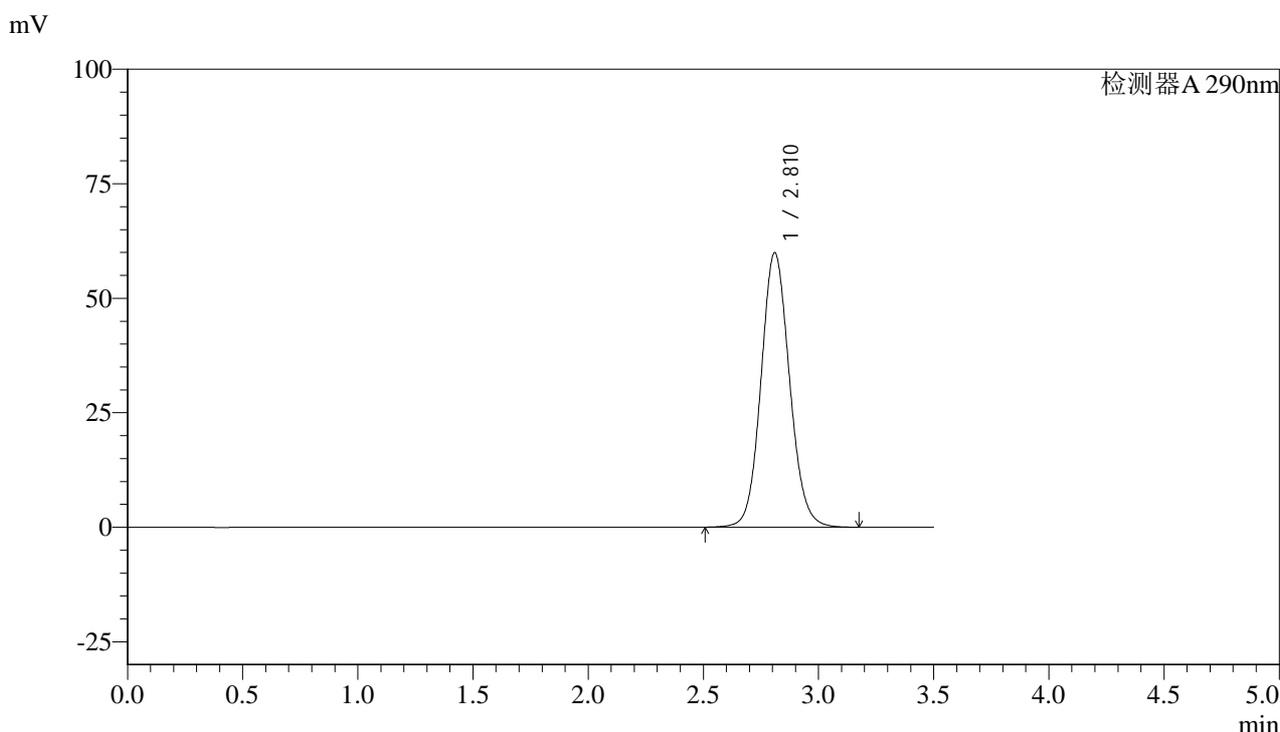


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-72-2 - zzp-2024051712p-jsly-rcd-50mg-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: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:51 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	2.810	517222	100.000	59821	2504	1.096	--
总计		517222	100.000	59821			

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(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-2

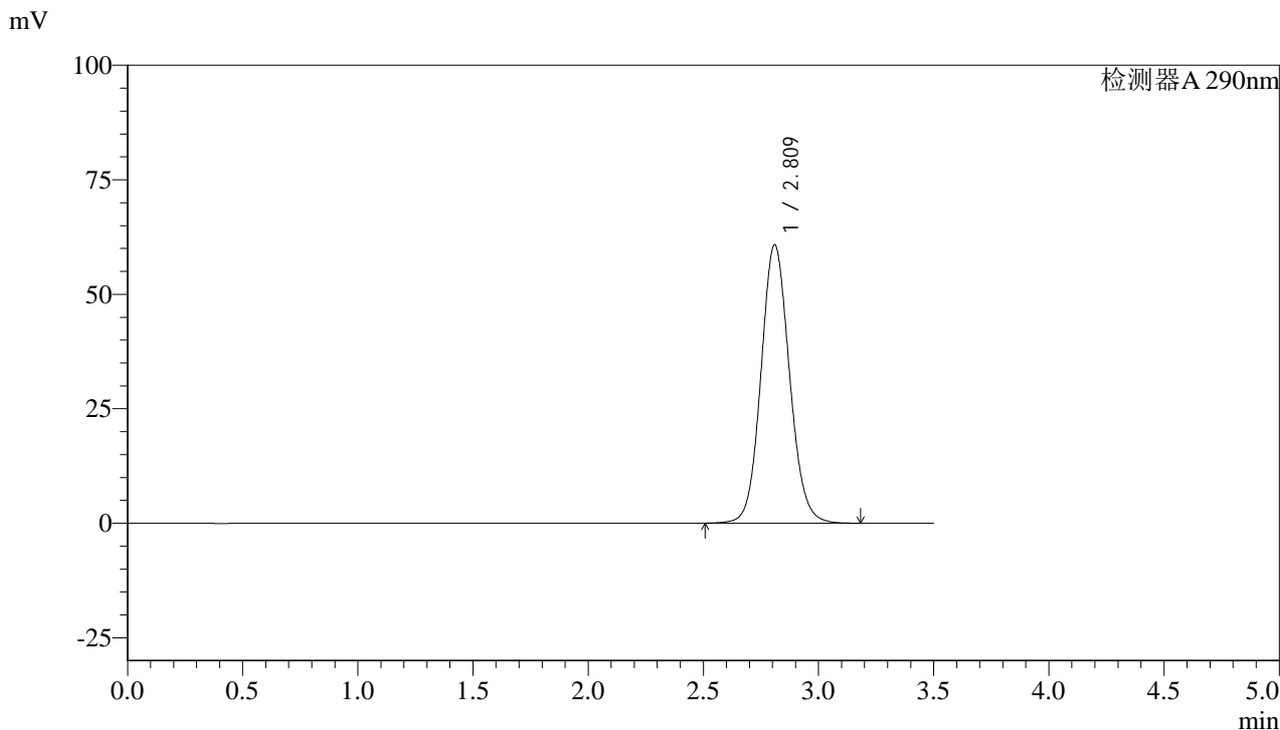


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-73-2 - zzp-2024051712p-js1y-rcd-50mg-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: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 16:01:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:54
 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	2.809	524496	100.000	60665	2506	1.097	--
总计		524496	100.000	60665			

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(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-1

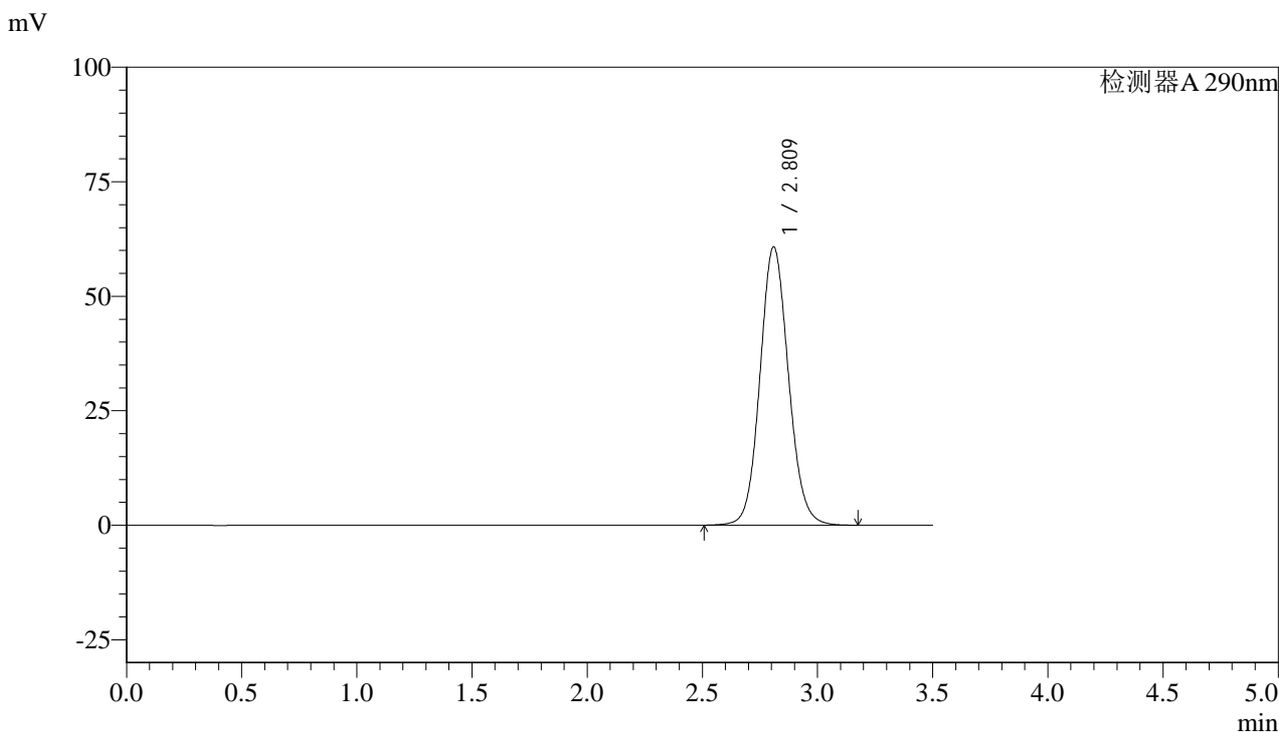


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-74-2 - zzp-2024051712p-jsly-rcd-50mg-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: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 16:05:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:56
 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	2.809	523862	100.000	60645	2511	1.097	--
总计		523862	100.000	60645			

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(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-2

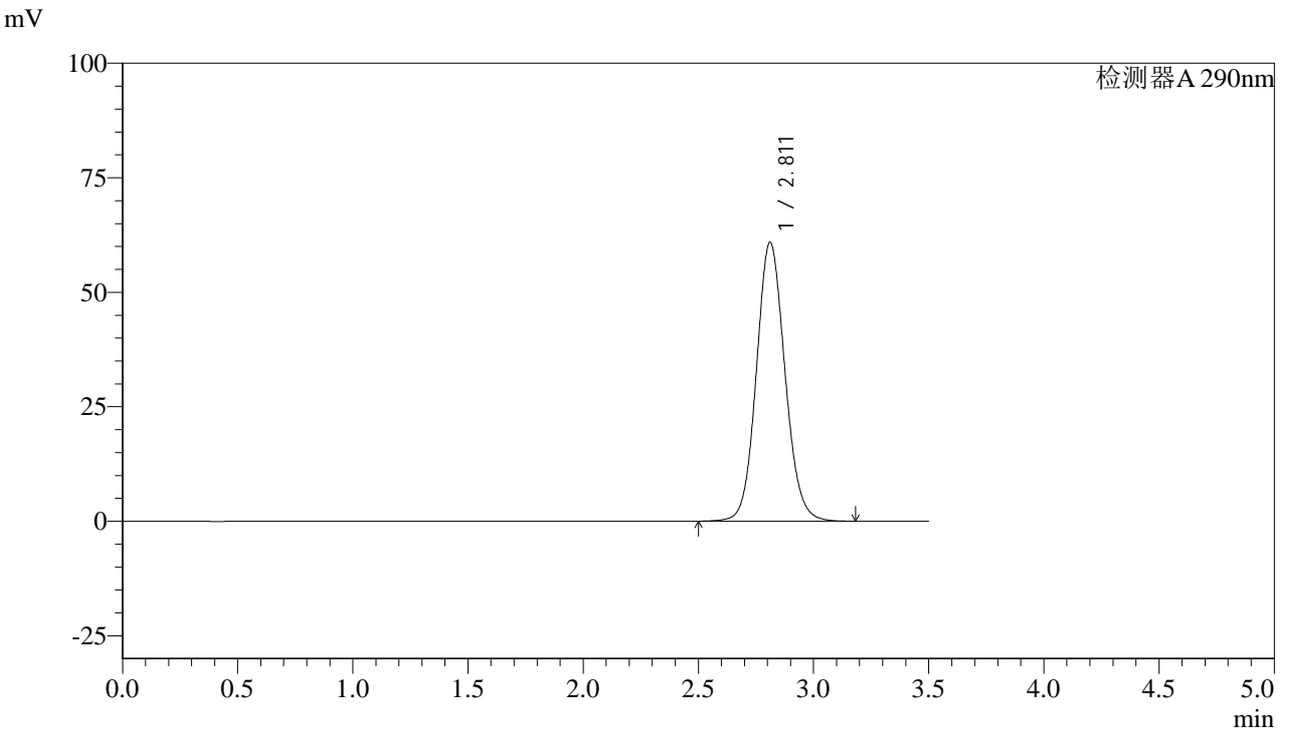


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-75-2 - zzp-2024051713p-jsly-rcd-50mg-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: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 16:09:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:46:59
 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	2.811	525764	100.000	60885	2508	1.097	--
总计		525764	100.000	60885			

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(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-1

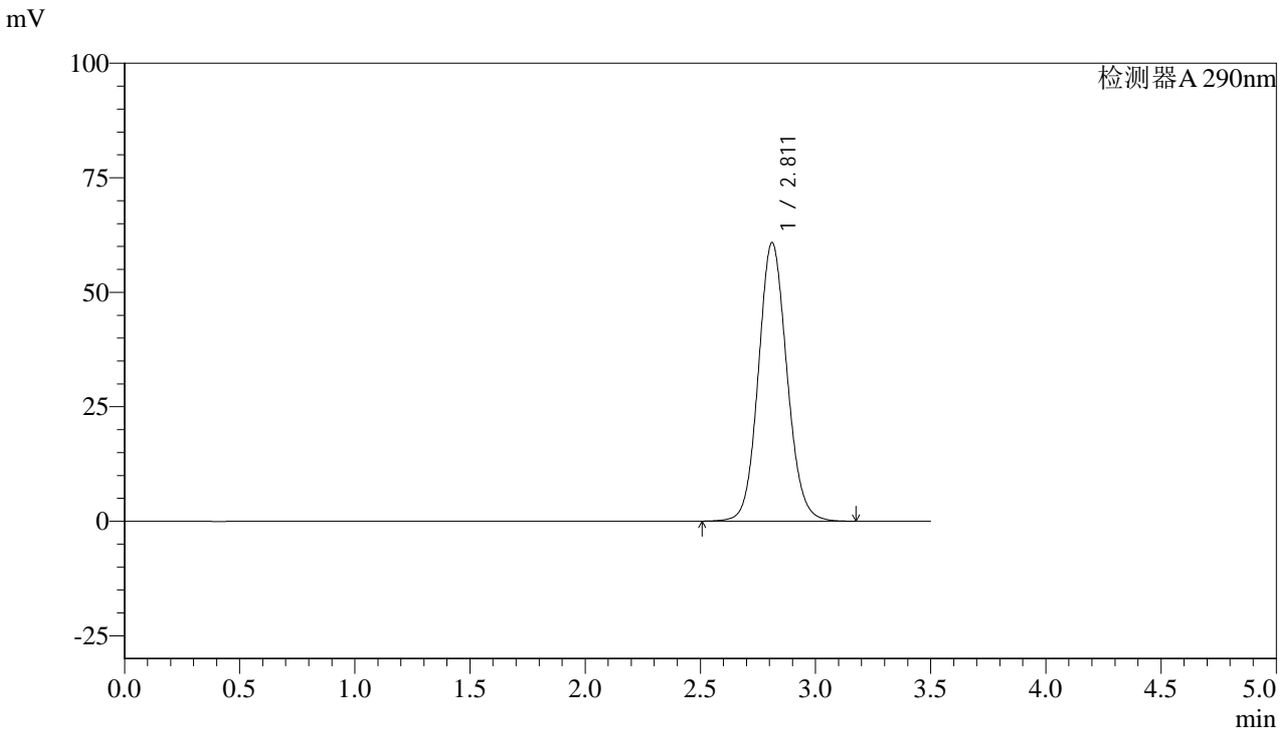


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-76-2 - zzp-2024051713p-jsly-rcd-50mg-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: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 16:13:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:47:01
 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	2.811	524872	100.000	60819	2509	1.097	--
总计		524872	100.000	60819			

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(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-2

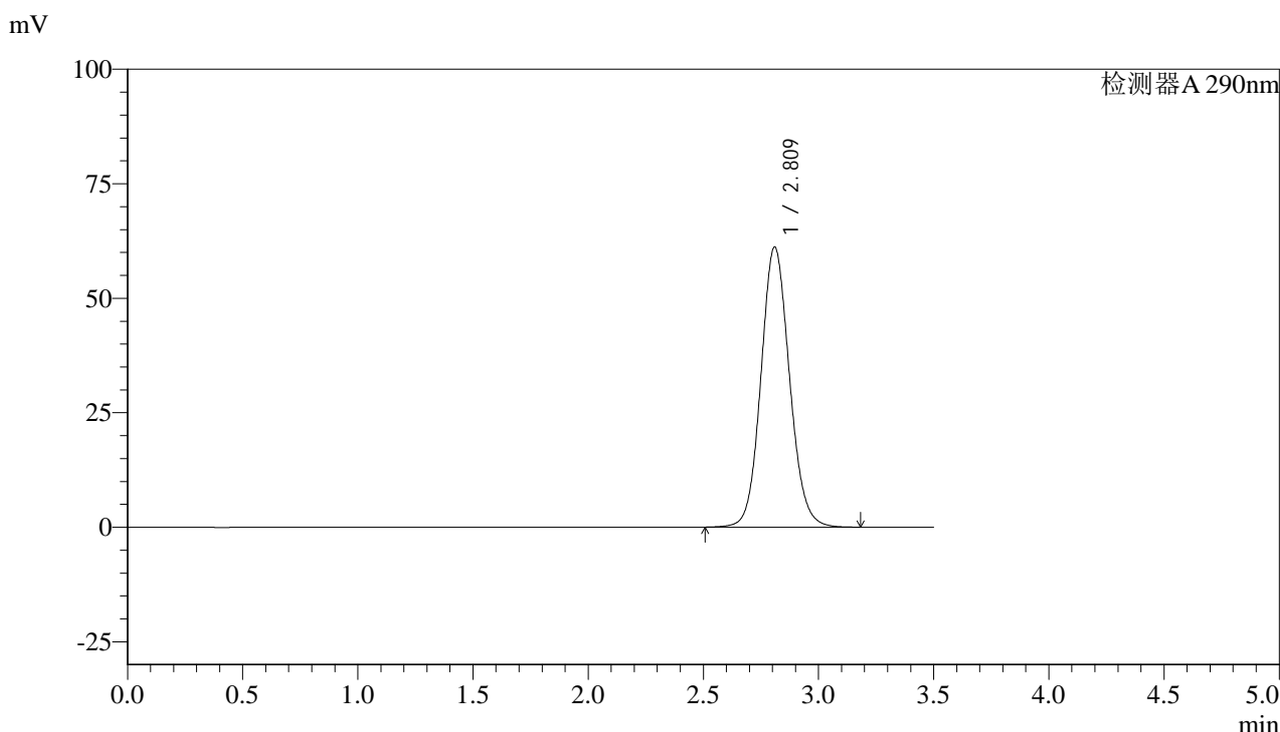


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-77-2 - zzp-2024051713p-js1y-rcd-50mg-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: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:47:04 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	2.809	528079	100.000	61027	2502	1.098	--
总计		528079	100.000	61027			

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(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-1

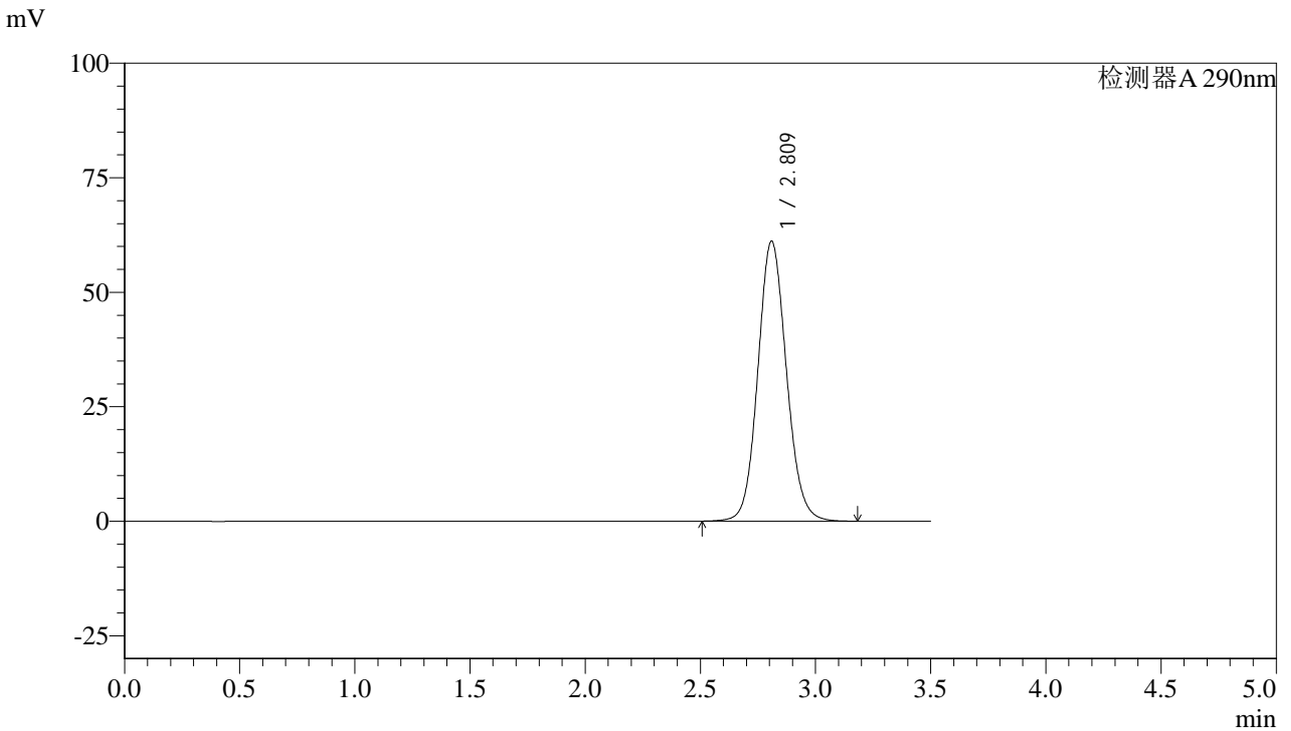


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-78-2 - zzp-2024051713p-jsly-rcd-50mg-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: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 16:20:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:47:06
 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	2.809	527930	100.000	61017	2501	1.099	--
总计		527930	100.000	61017			

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(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-2

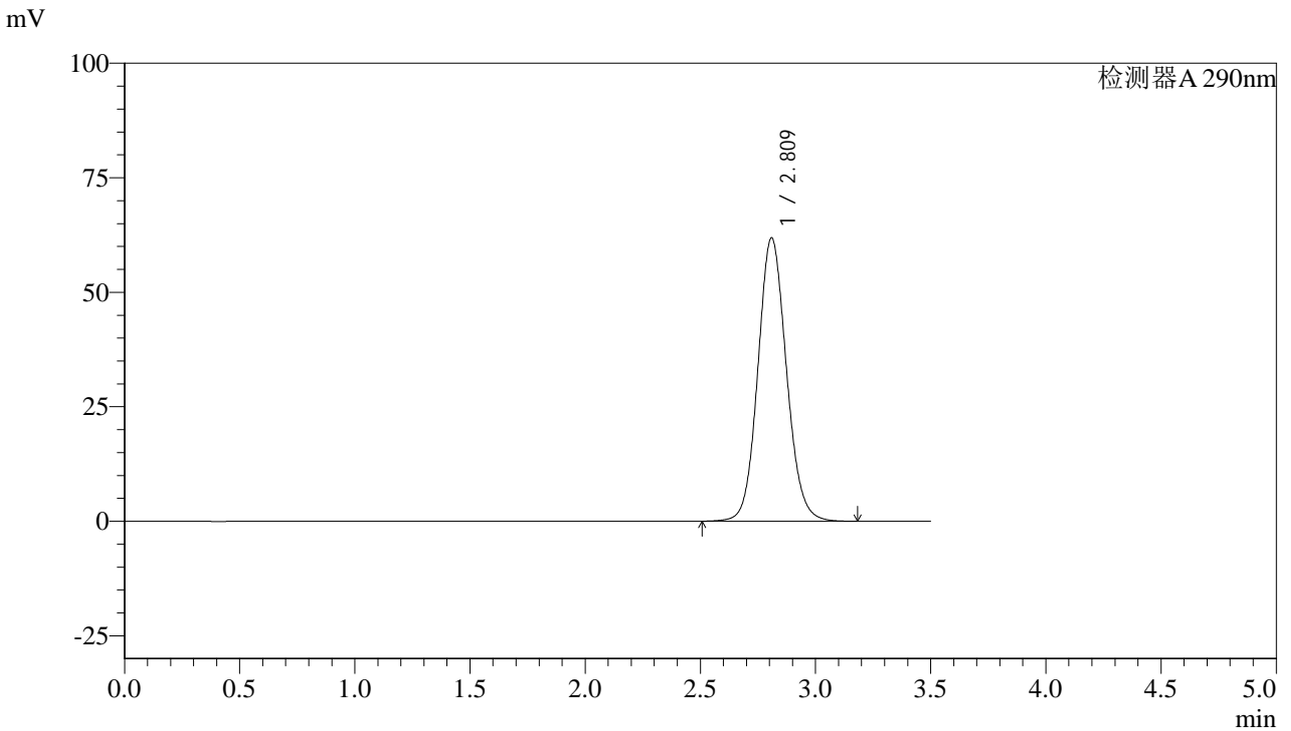


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-79-2 - zzp-2024051713p-jsly-rcd-50mg-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: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 16:24:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:47:09
 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	2.809	533702	100.000	61746	2506	1.099	--
总计		533702	100.000	61746			

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(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-1

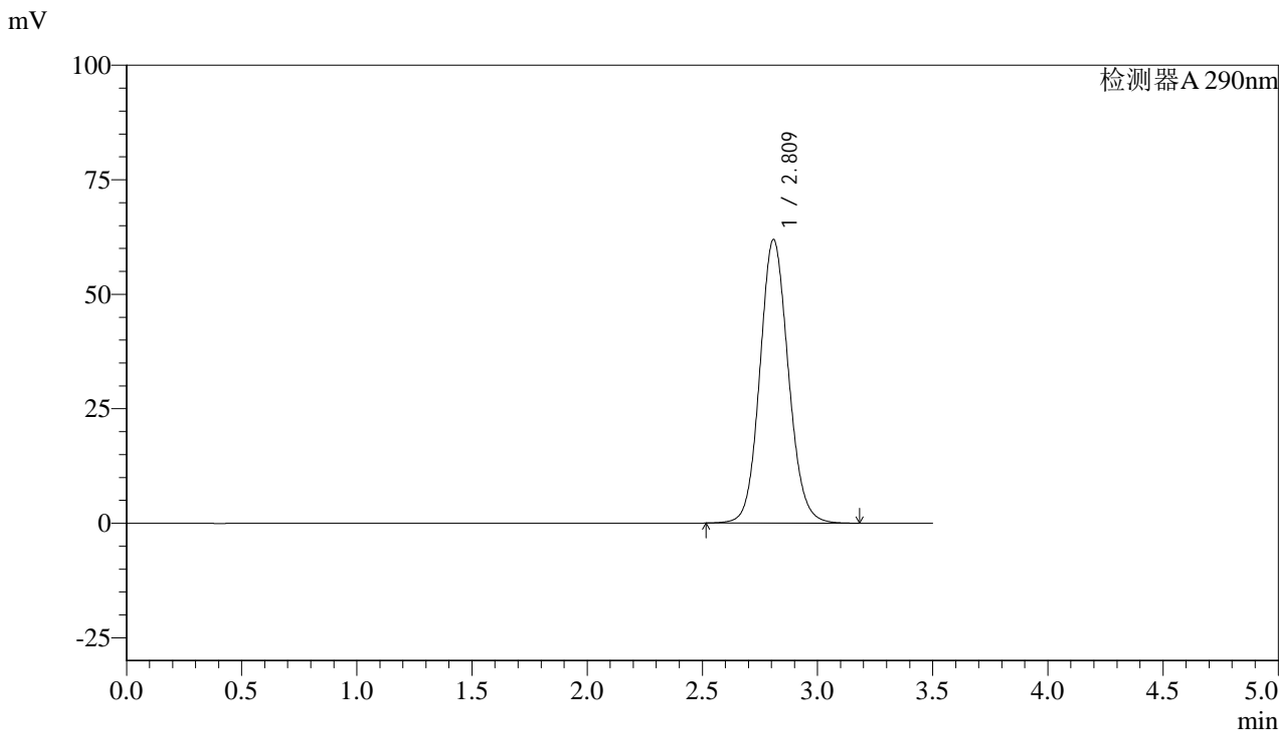


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-80-2 - zzp-2024051713p-jsly-rcd-50mg-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: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 16:28:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:47:11
 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	2.809	533682	100.000	61801	2508	1.100	--
总计		533682	100.000	61801			

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(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-3/10-81-2 - zzp-2024051713p-jsly-rcd-50mg-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: 2-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/07/09 16:32:39

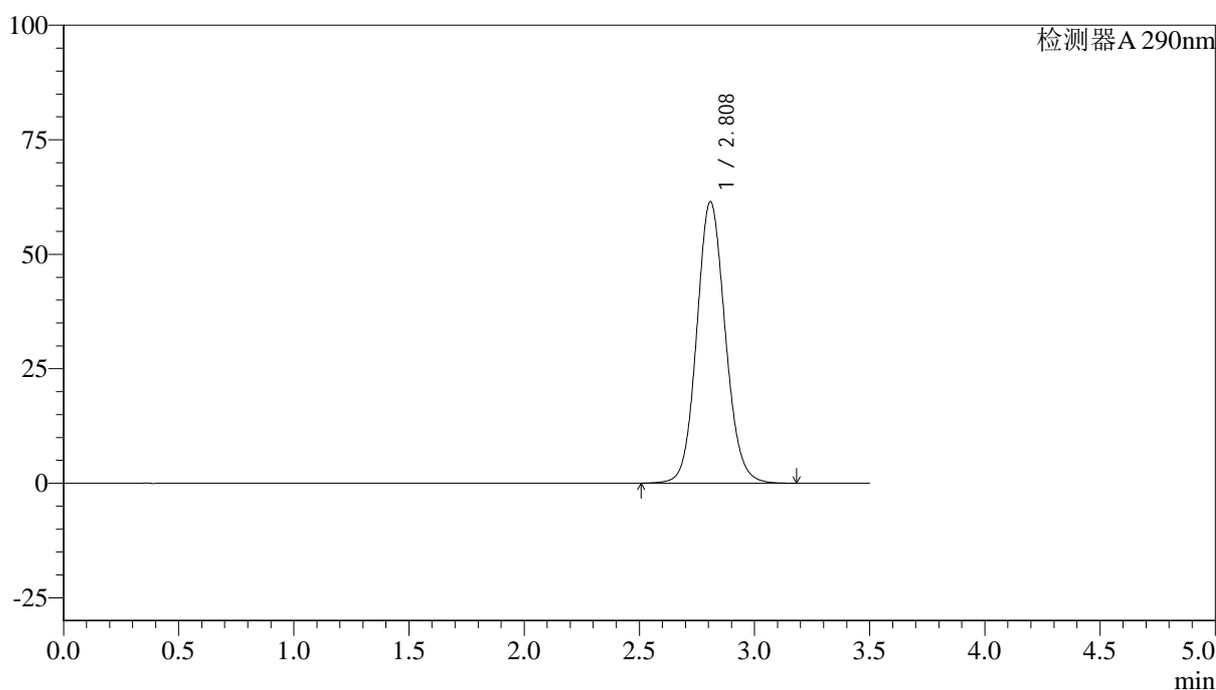
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/07/10 08:47:14

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	2.808	530102	100.000	61385	2505	1.099	--
总计		530102	100.000	61385			

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(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4
供试品溶液-1

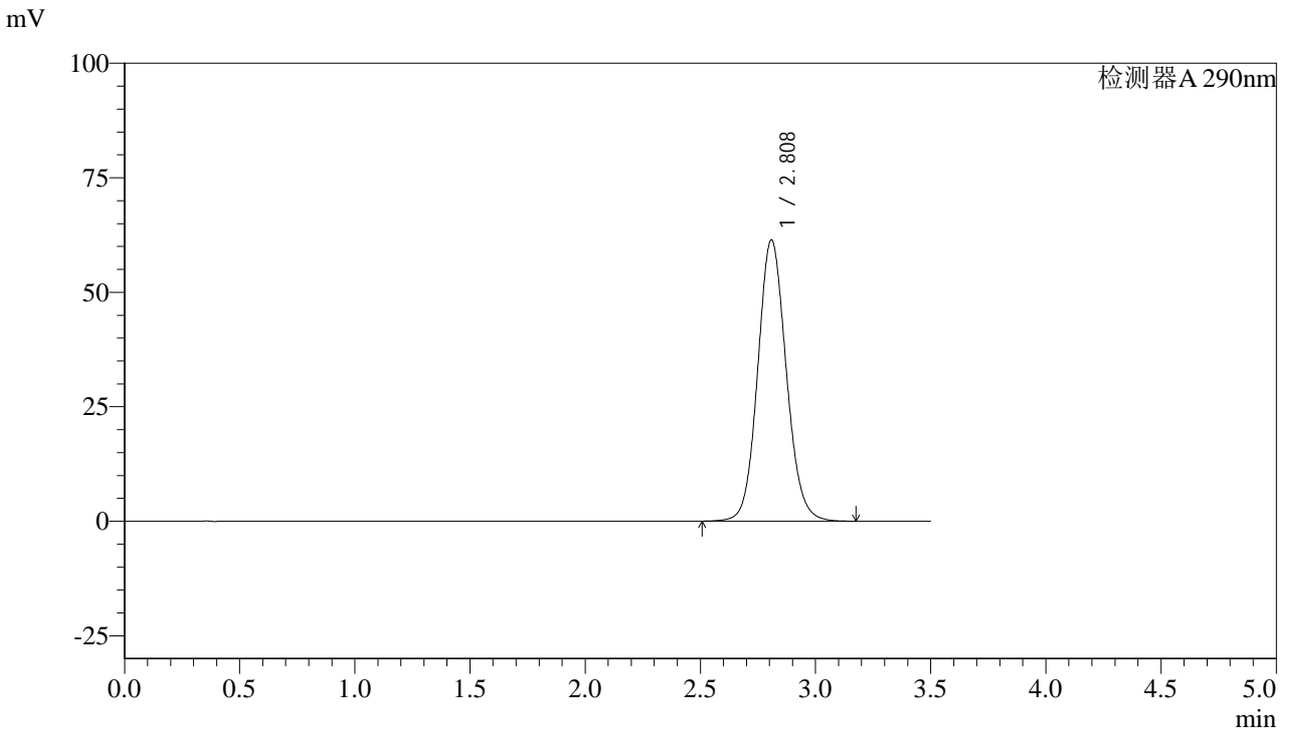


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-82-2 - zzp-2024051713p-jsly-rcd-50mg-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: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 16:36:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:47:16
 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	2.808	529677	100.000	61351	2507	1.099	--
总计		529677	100.000	61351			

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(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-3/10-83-2 - zzp-2024051713p-jsly-rcd-50mg-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: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 16:40:25

实验者: xiexinhui

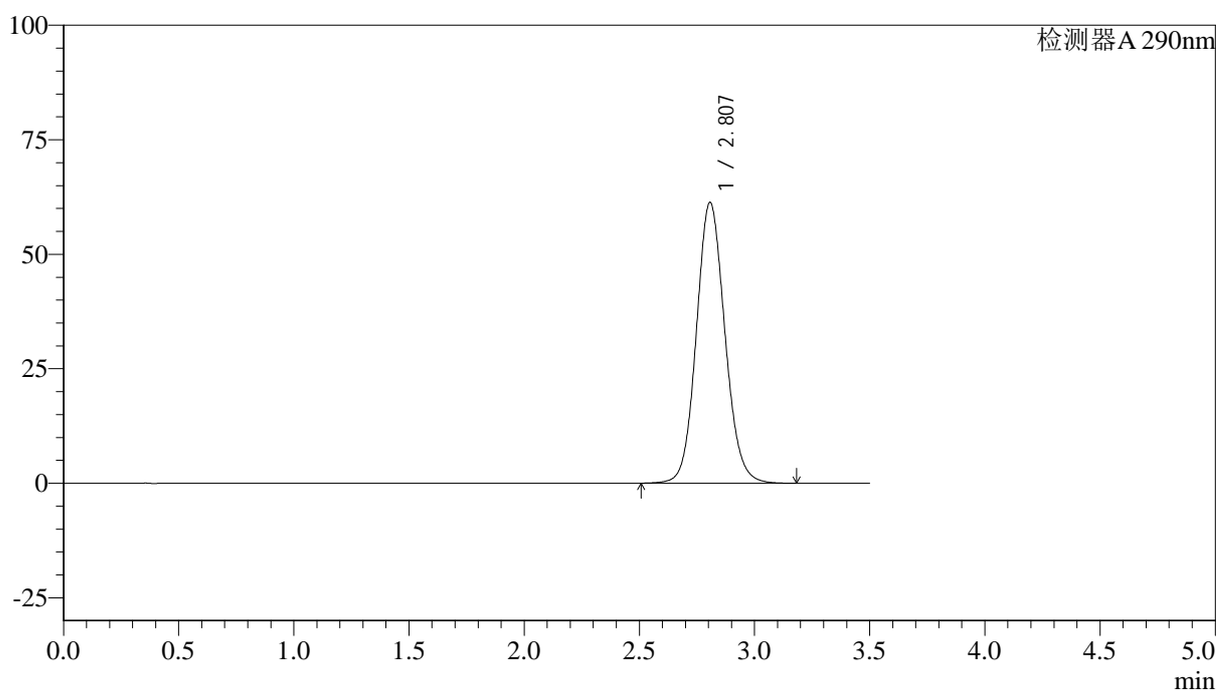
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:47:18

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	2.807	528832	100.000	61318	2503	1.100	--
总计		528832	100.000	61318			

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(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5
供试品溶液-1

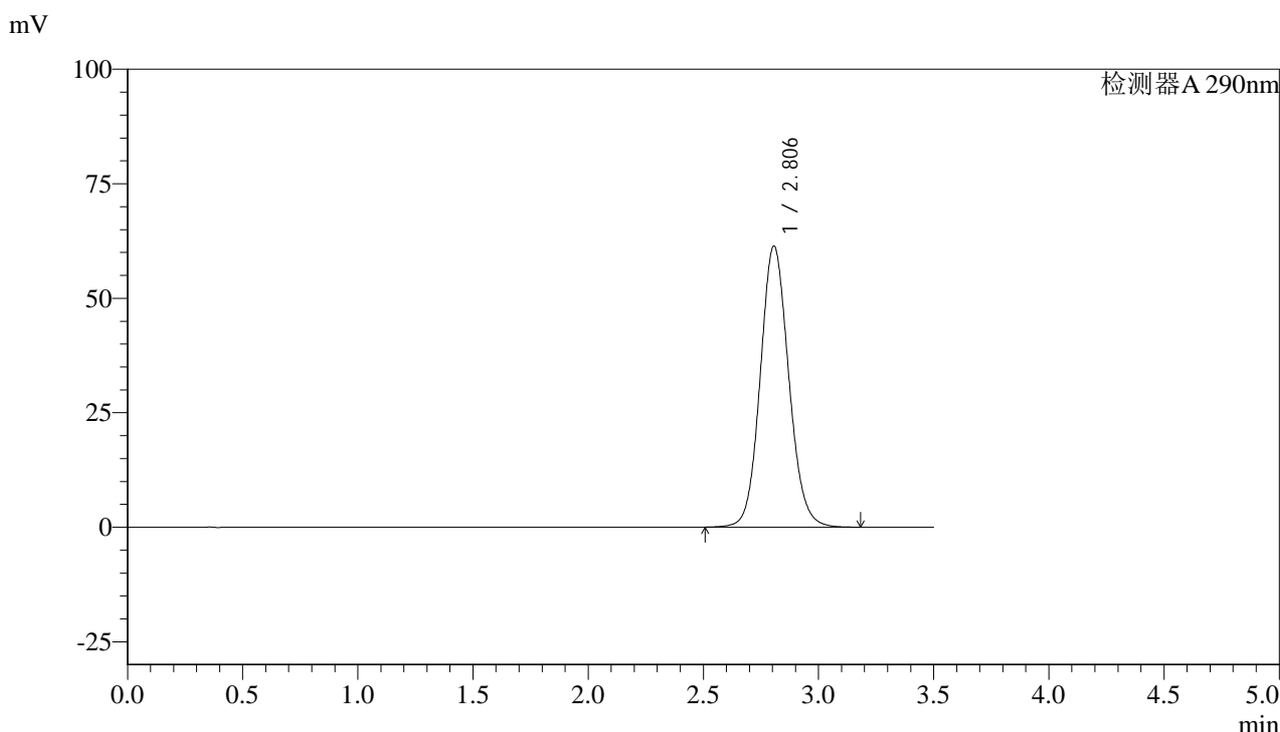


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-84-2 - zzp-2024051713p-js1y-rcd-50mg-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: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:47:21 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	2.806	529123	100.000	61390	2505	1.100	--
总计		529123	100.000	61390			

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(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-2

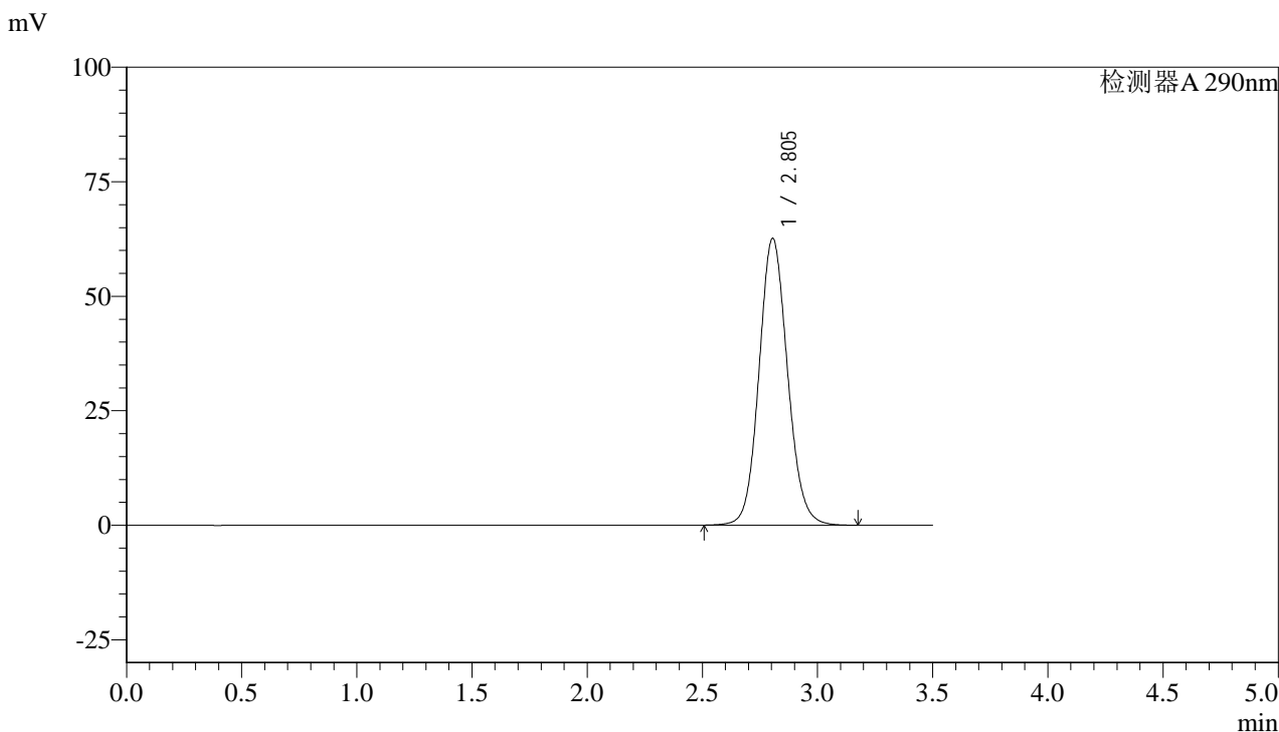


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-85-2 - zzp-2024051713p-jsly-rcd-50mg-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: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 16:48:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:47:23
 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	2.805	539553	100.000	62654	2506	1.101	--
总计		539553	100.000	62654			

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(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-1

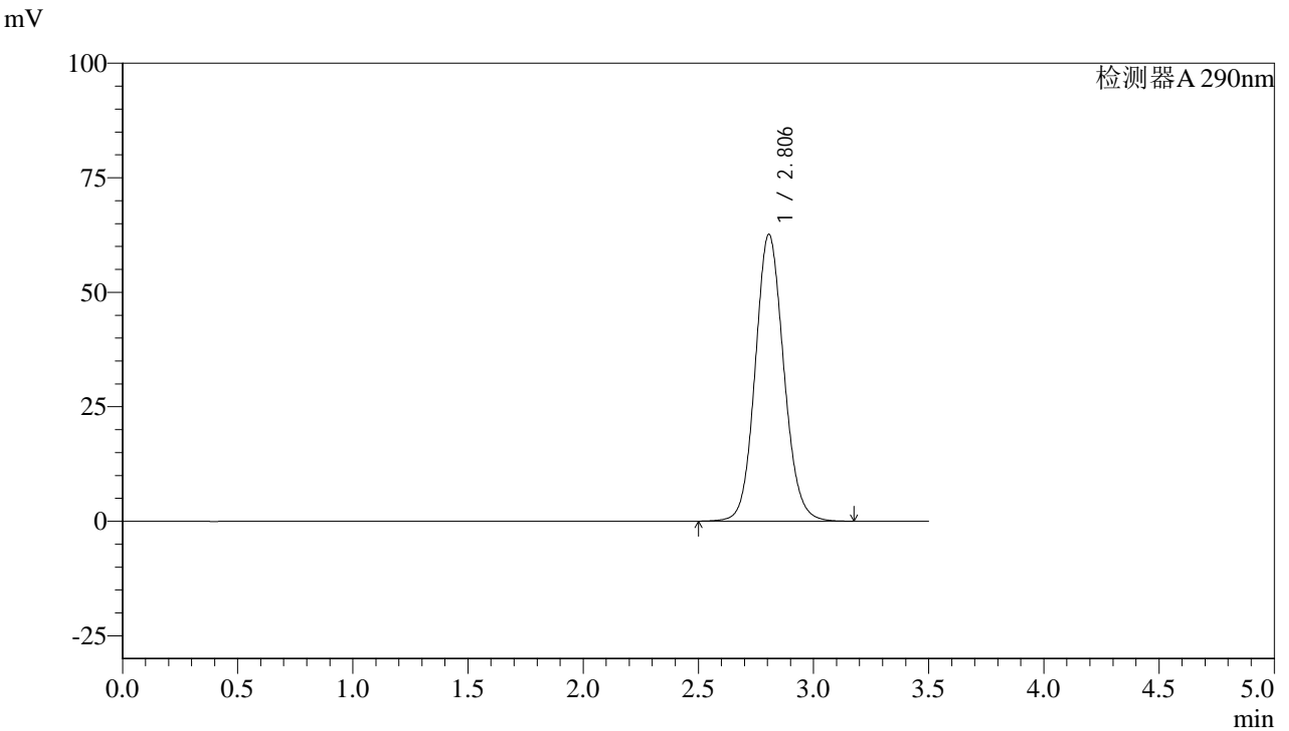


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-86-2 - zzp-2024051713p-jsly-rcd-50mg-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: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 16:52:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:47:26
 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)
1	2.806	539824	100.000	62636	2505	1.101	--
总计		539824	100.000	62636			

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(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-2

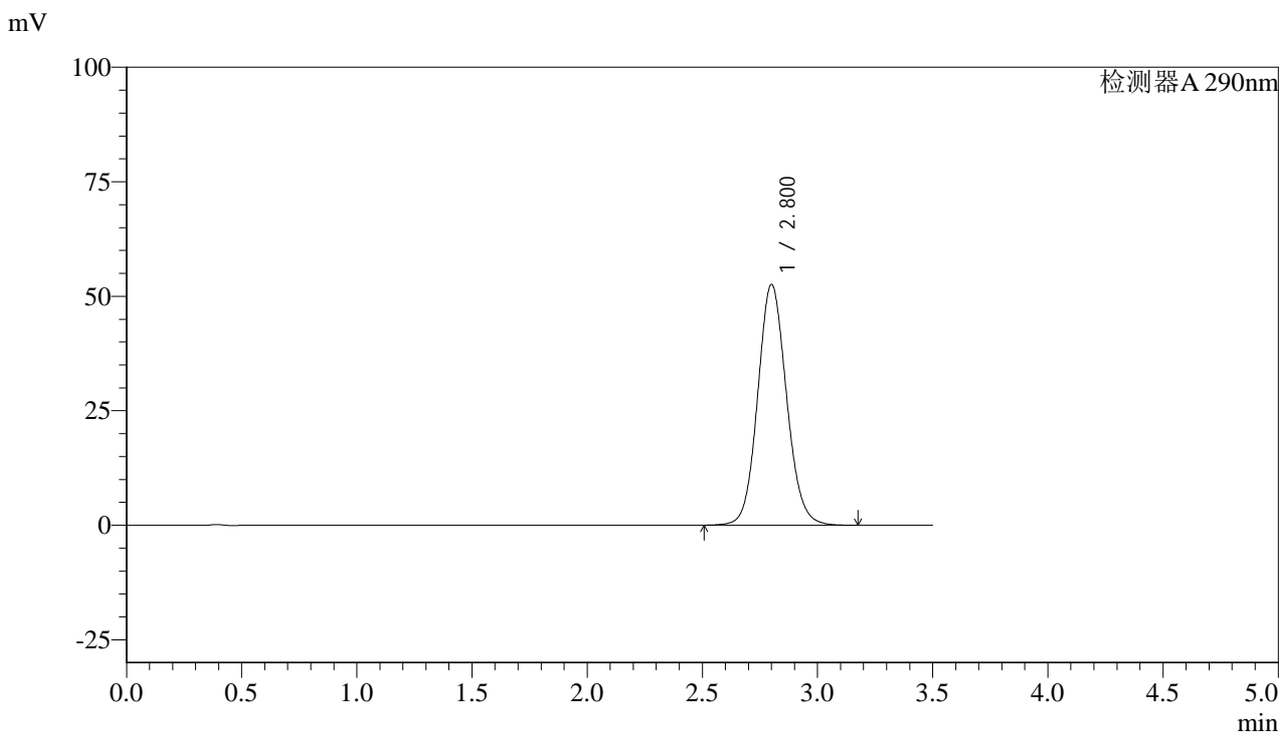


SZJ-4096

<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 - 10-3/10-87-2 - zzp-js1y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.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: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:47:28 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	2.800	457878	100.000	52500	2439	1.098	--
总计		457878	100.000	52500			

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(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

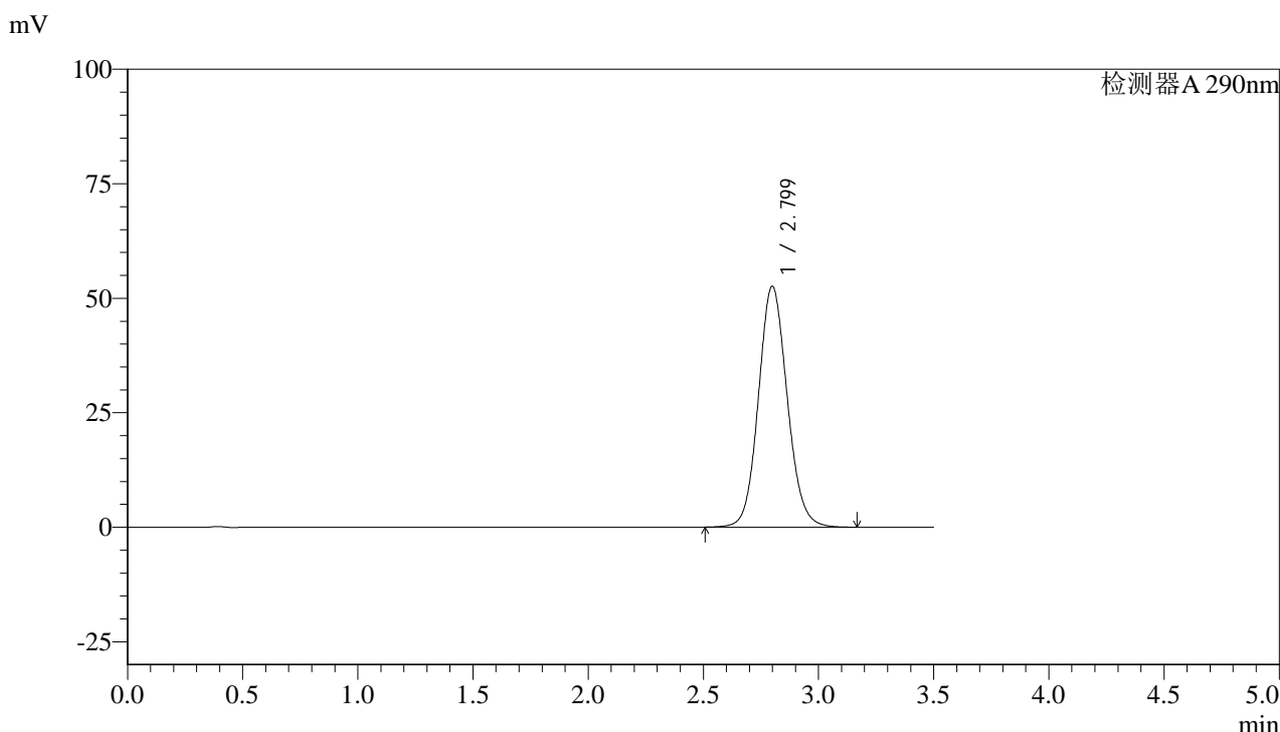


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-3/10-88-2 - zzp-js1y-rcd-50mg-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: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:47:30 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	2.799	457909	100.000	52568	2440	1.099	--
总计		457909	100.000	52568			

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(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2