

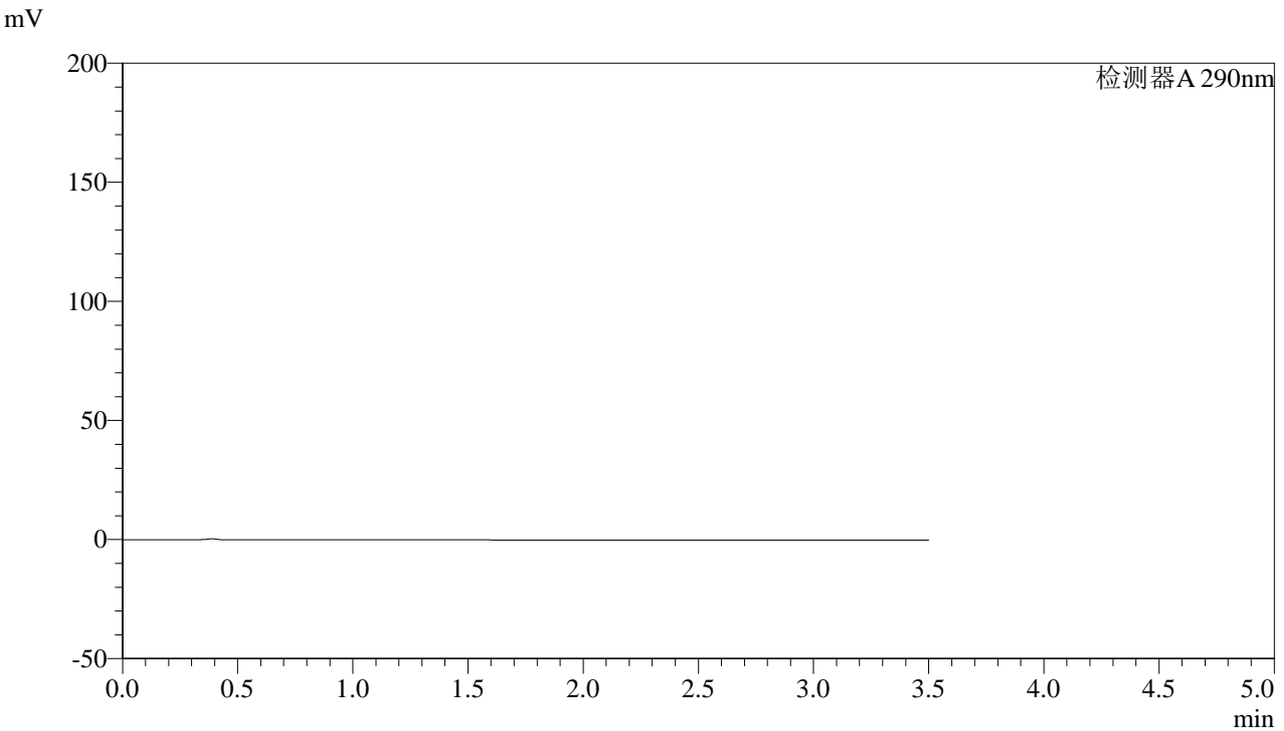


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-759-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 11:25:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:13:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

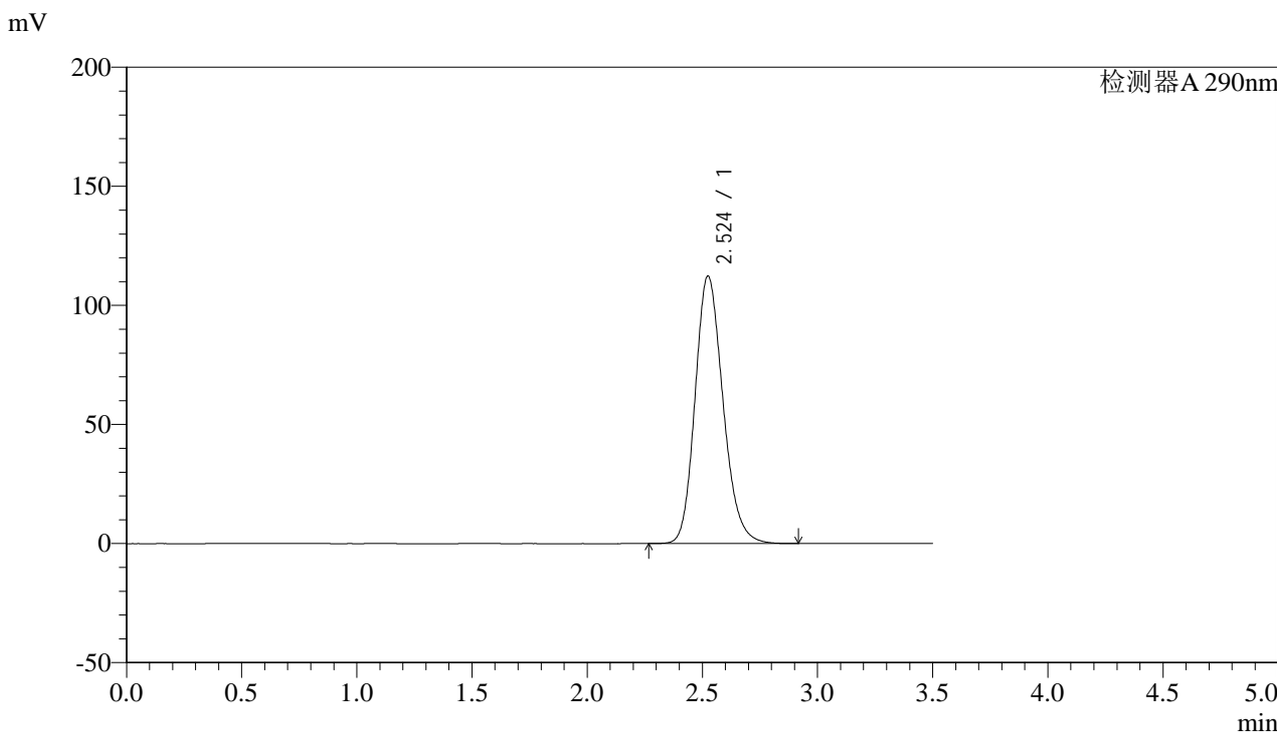


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-760-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 11:28:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.524	948442	100.000	112237	2108	1.183	--
总计		948442	100.000	112237			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

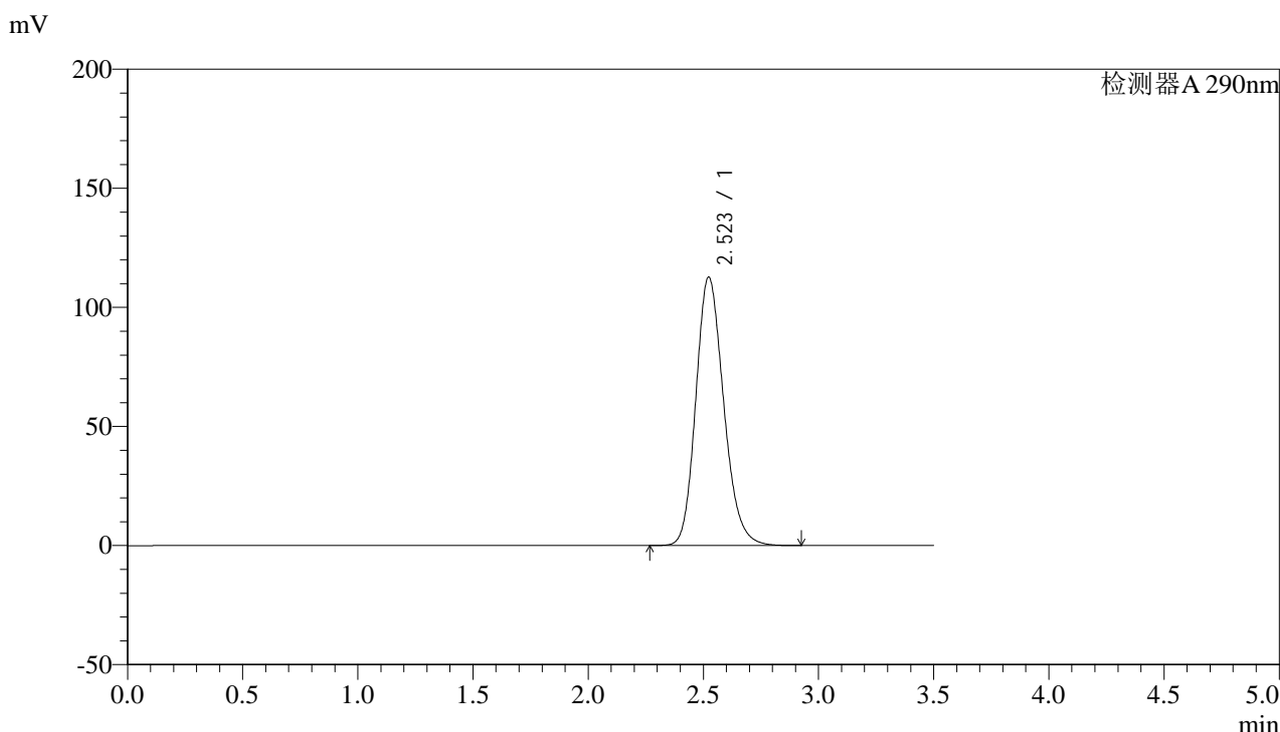


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-761-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 11:32:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.523	948608	100.000	112719	2121	1.183	--
总计		948608	100.000	112719			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

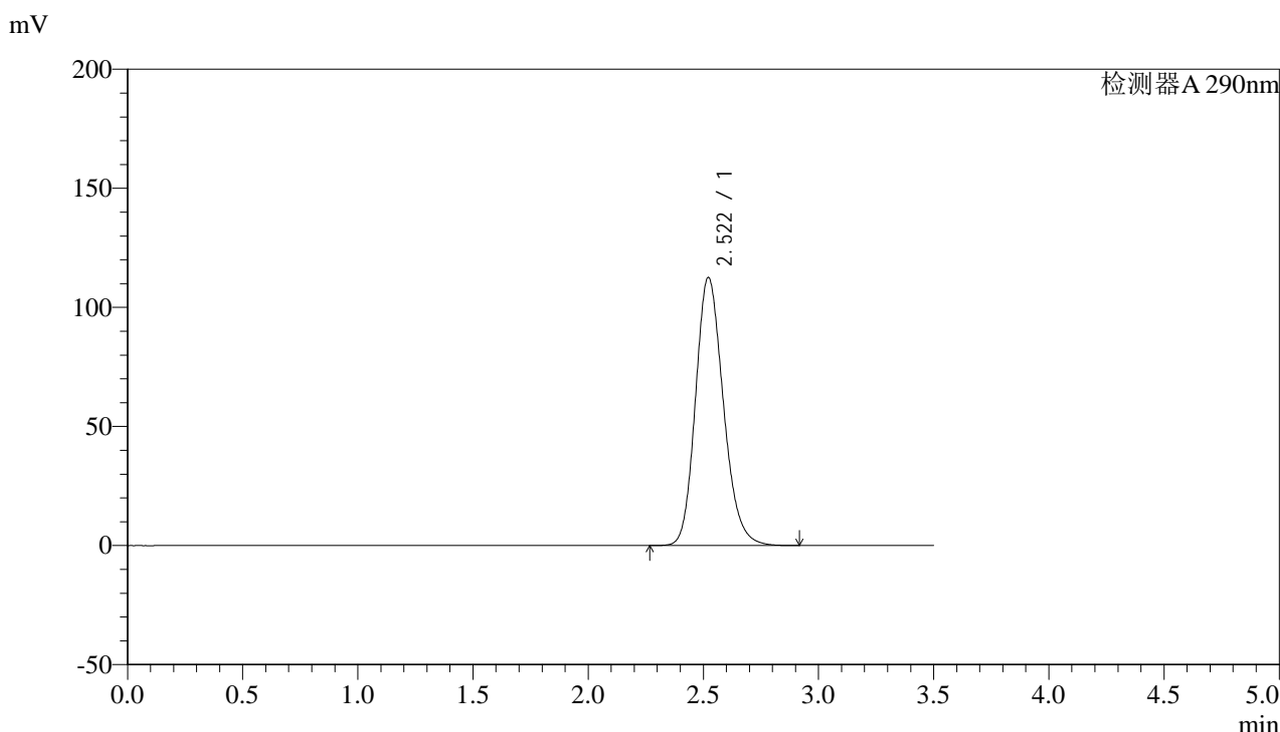


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-762-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 11:36:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.522	947839	100.000	112636	2117	1.184	--
总计		947839	100.000	112636			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

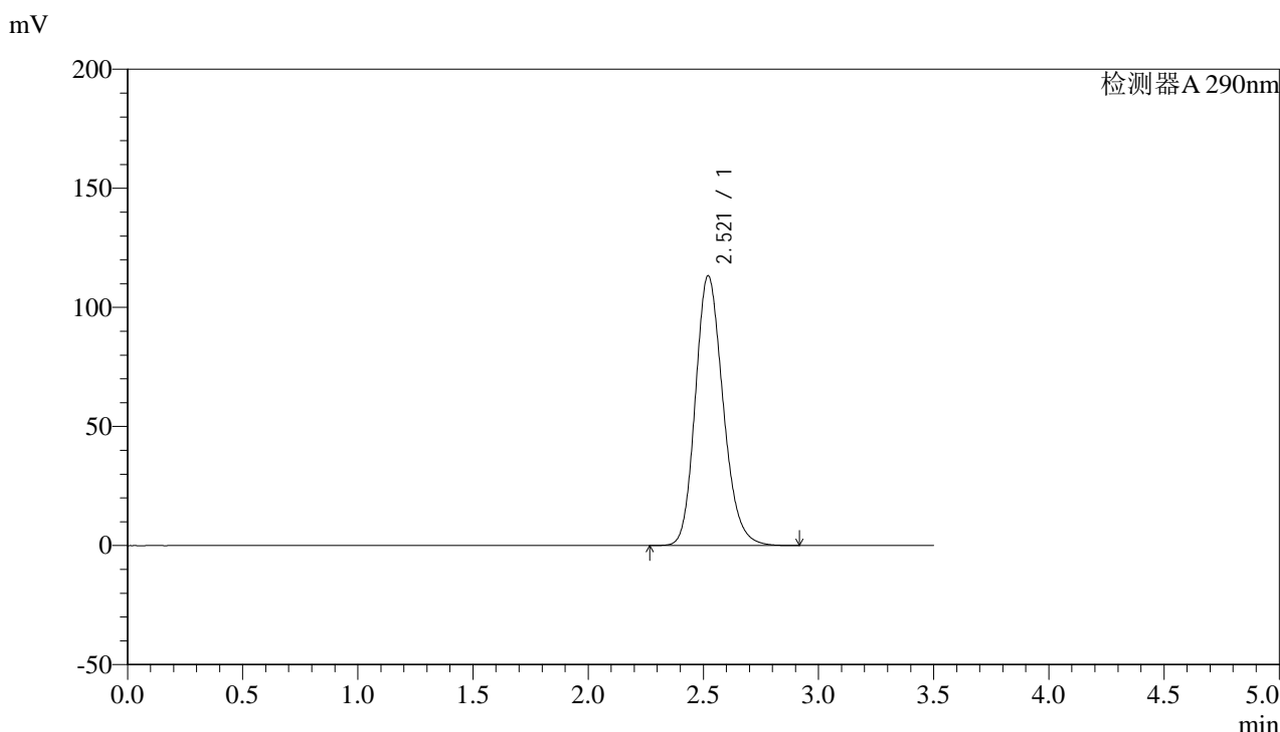


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-763-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 11:40:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	947687	100.000	113293	2141	1.183	--
总计		947687	100.000	113293			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

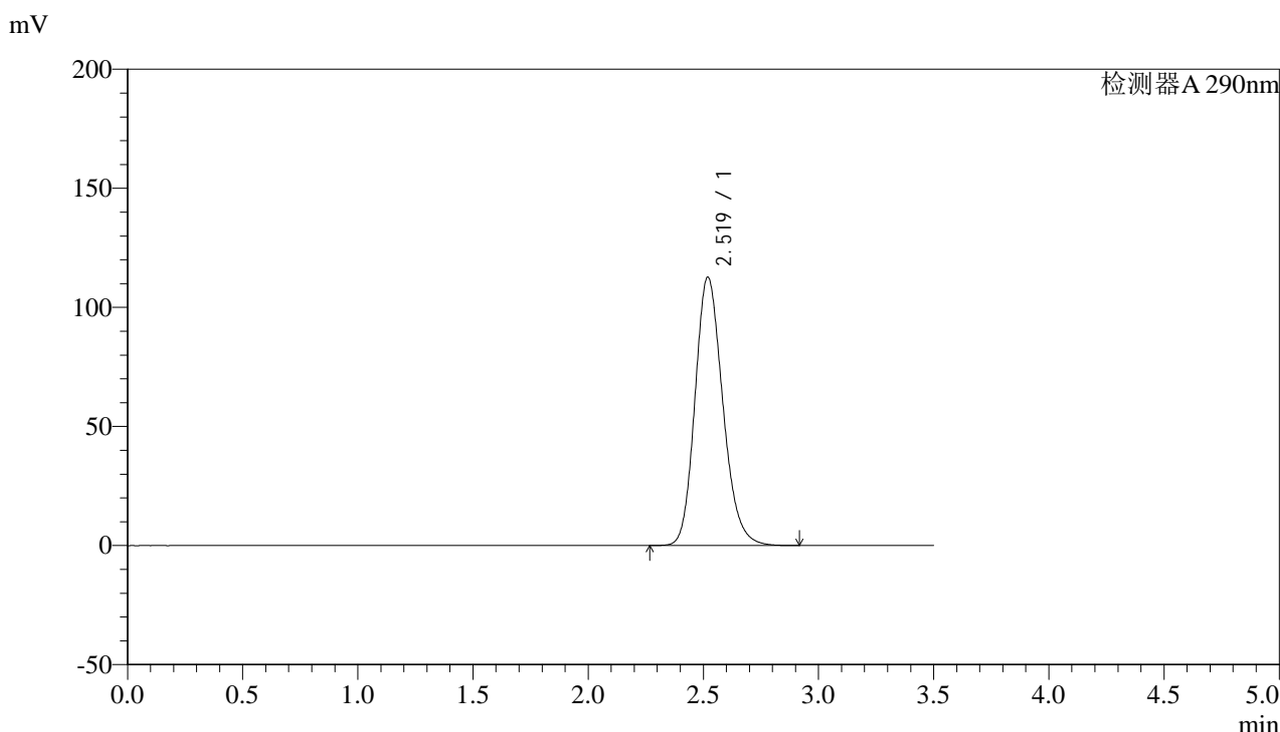


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-764-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 11:44:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	947465	100.000	112611	2119	1.185	--
总计		947465	100.000	112611			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

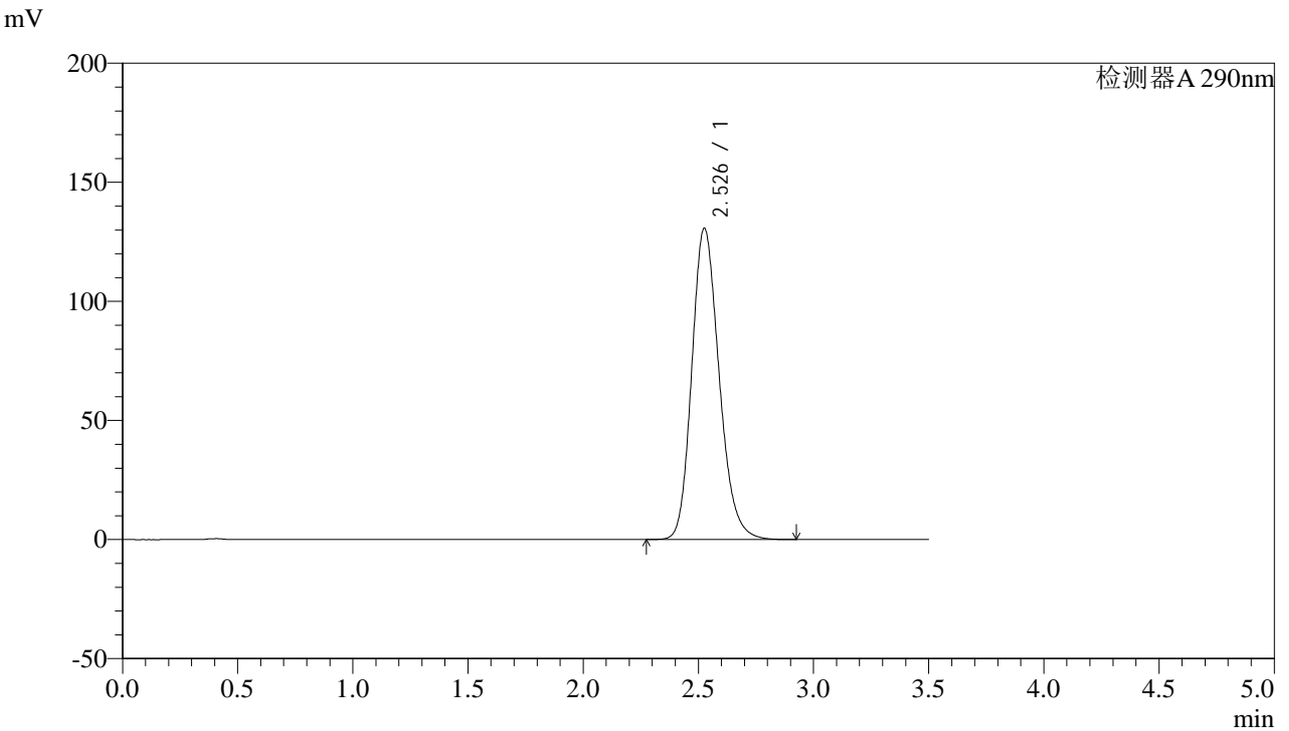


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-765-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 11:52:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.526	1078926	100.000	130351	2213	1.193	--
总计		1078926	100.000	130351			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

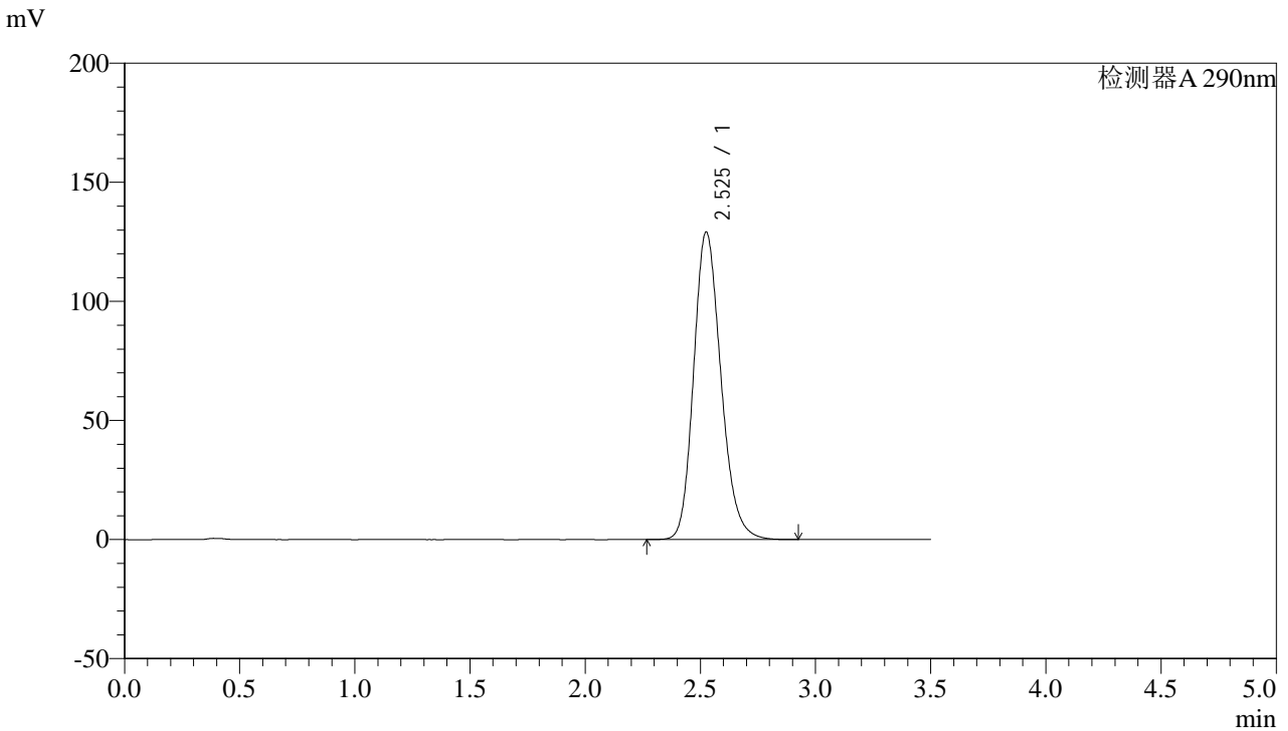


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-766-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 11:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.525	1064832	100.000	128919	2219	1.193	--
总计		1064832	100.000	128919			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

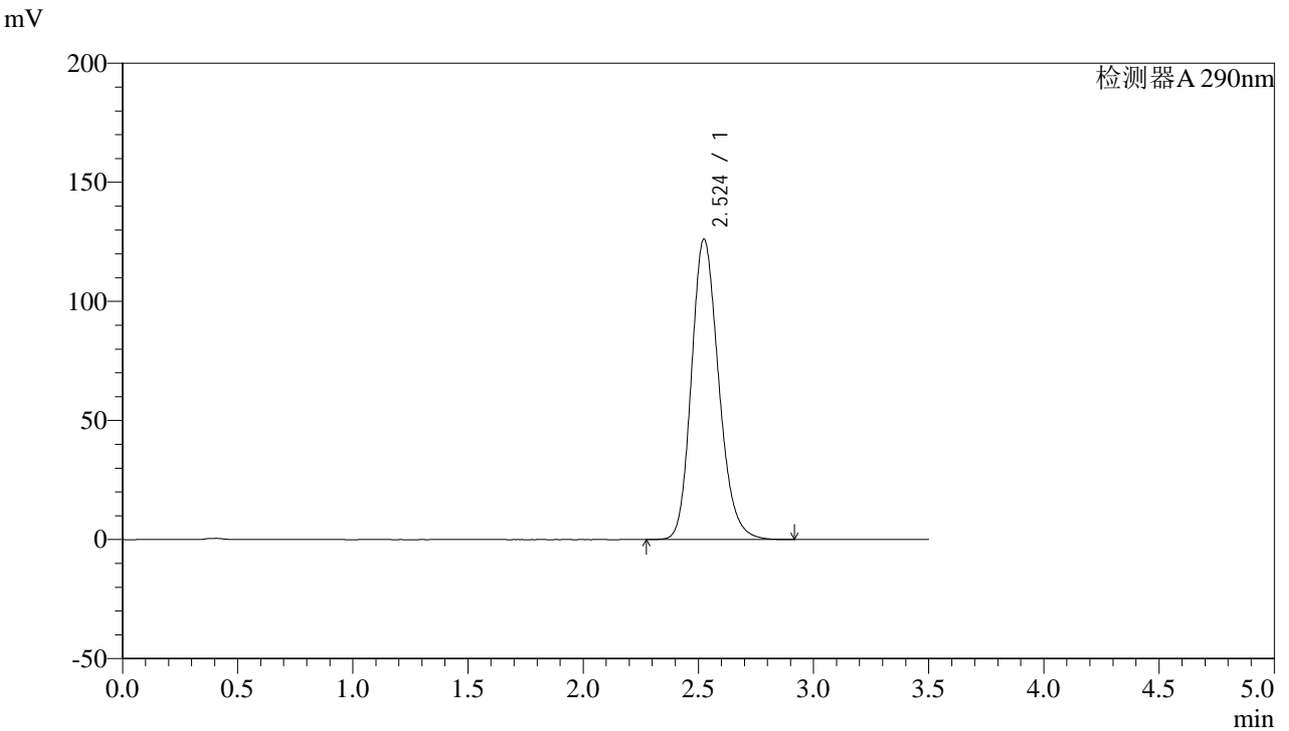


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-767-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.524	1039007	100.000	126067	2222	1.191	--
总计		1039007	100.000	126067			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

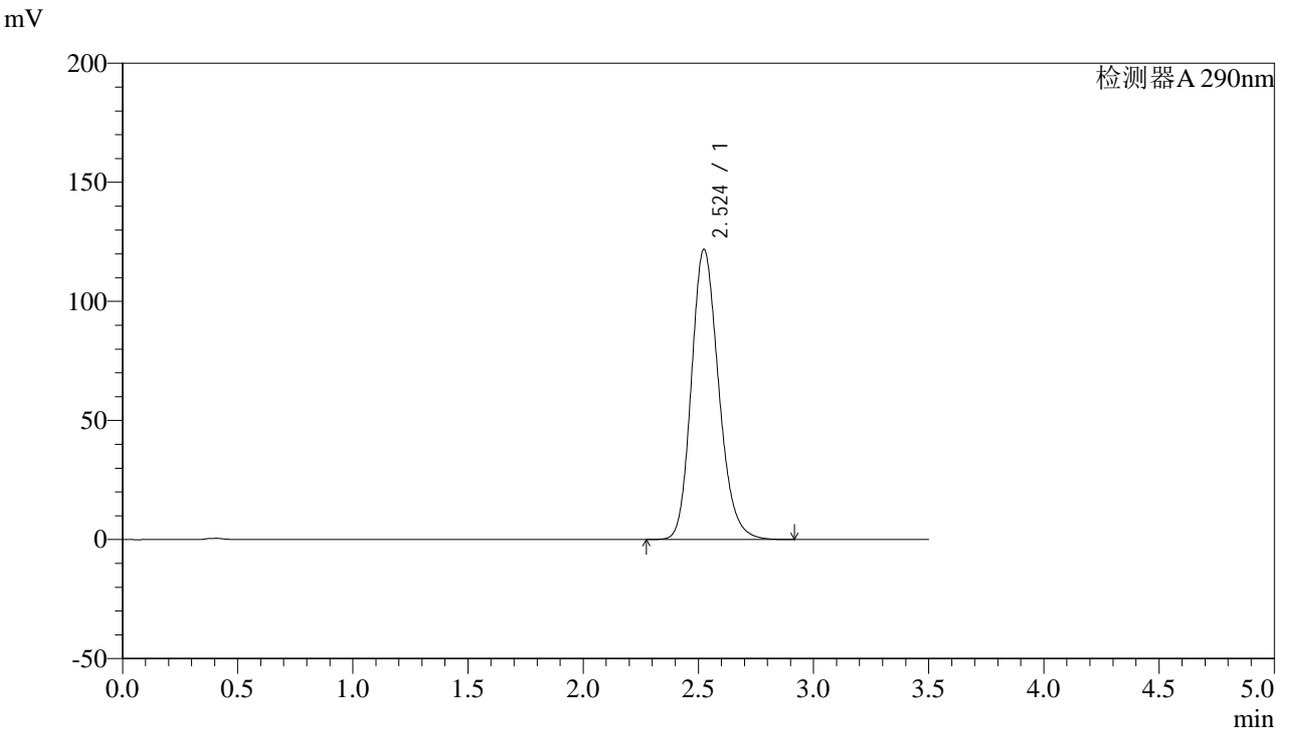


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-768-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.524	1004001	100.000	121768	2220	1.190	--
总计		1004001	100.000	121768			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

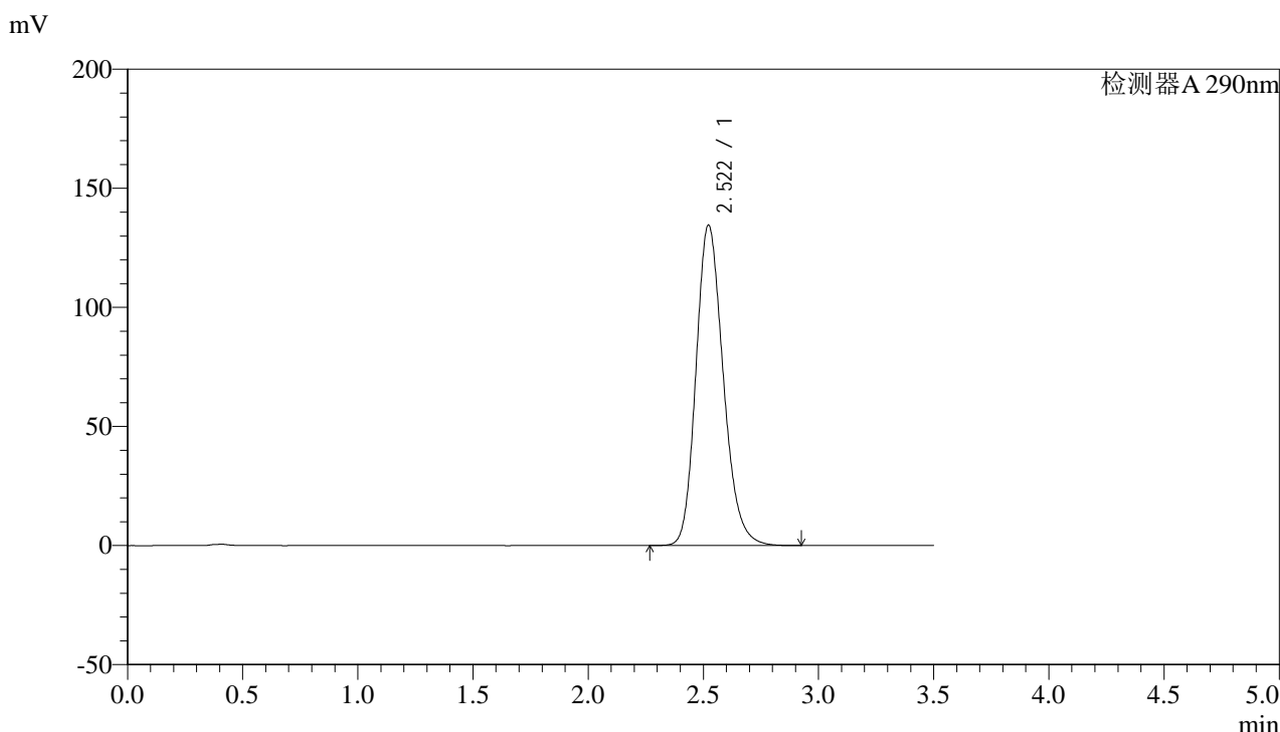


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-769-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.522	1108693	100.000	134604	2217	1.196	--
总计		1108693	100.000	134604			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

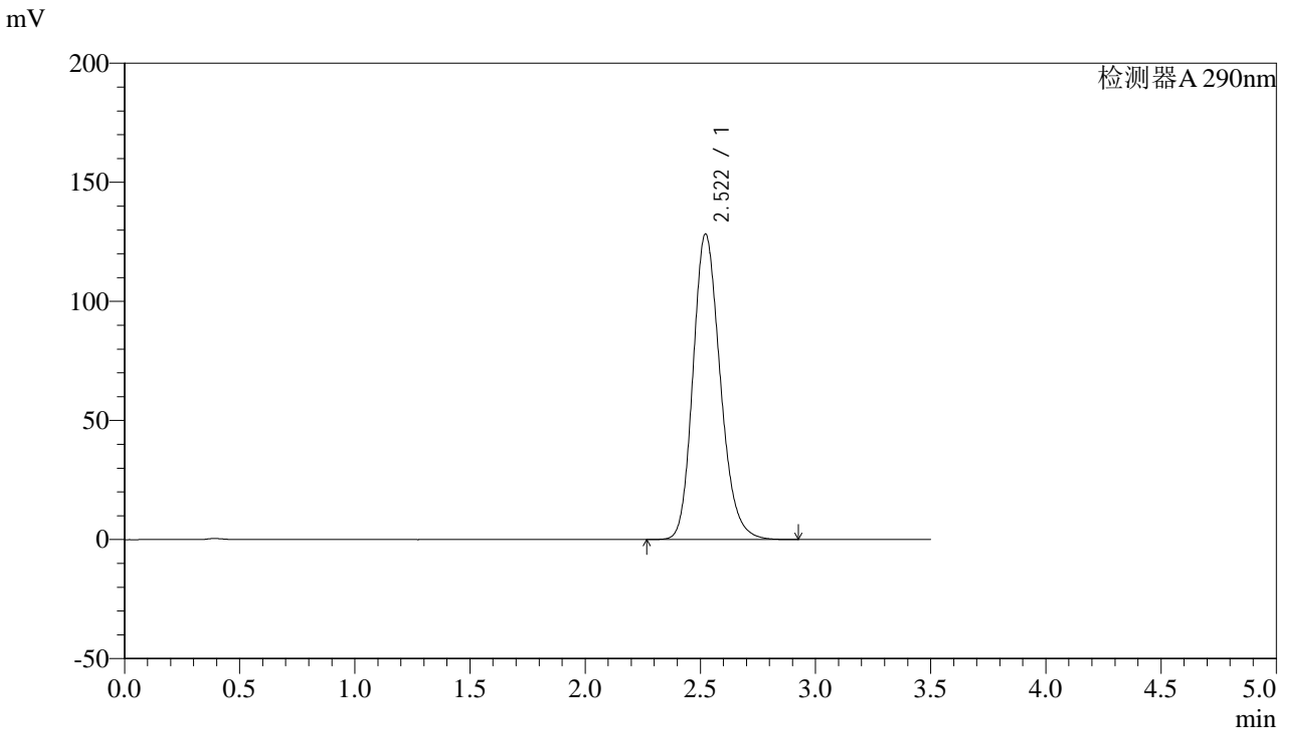


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-770-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 12:12:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.522	1055936	100.000	128315	2221	1.193	--
总计		1055936	100.000	128315			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-771-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 12:16:11

实验者: xiechaojun

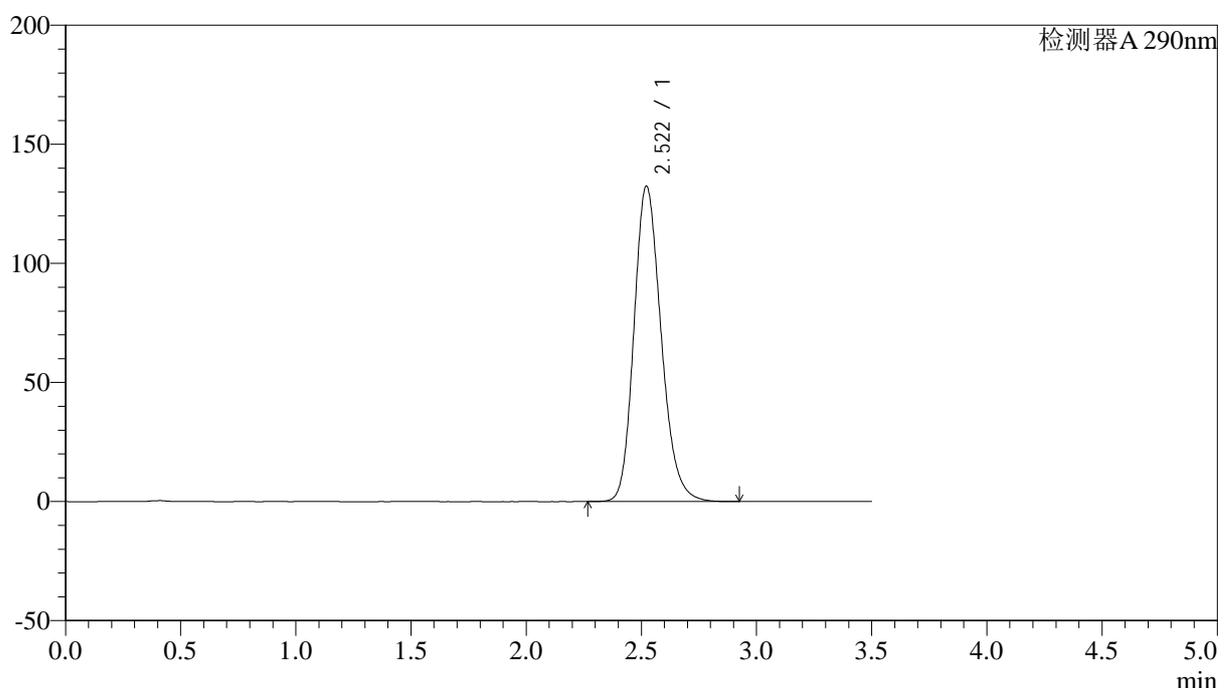
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:48

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.522	1089731	100.000	132504	2223	1.195	--
总计		1089731	100.000	132504			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

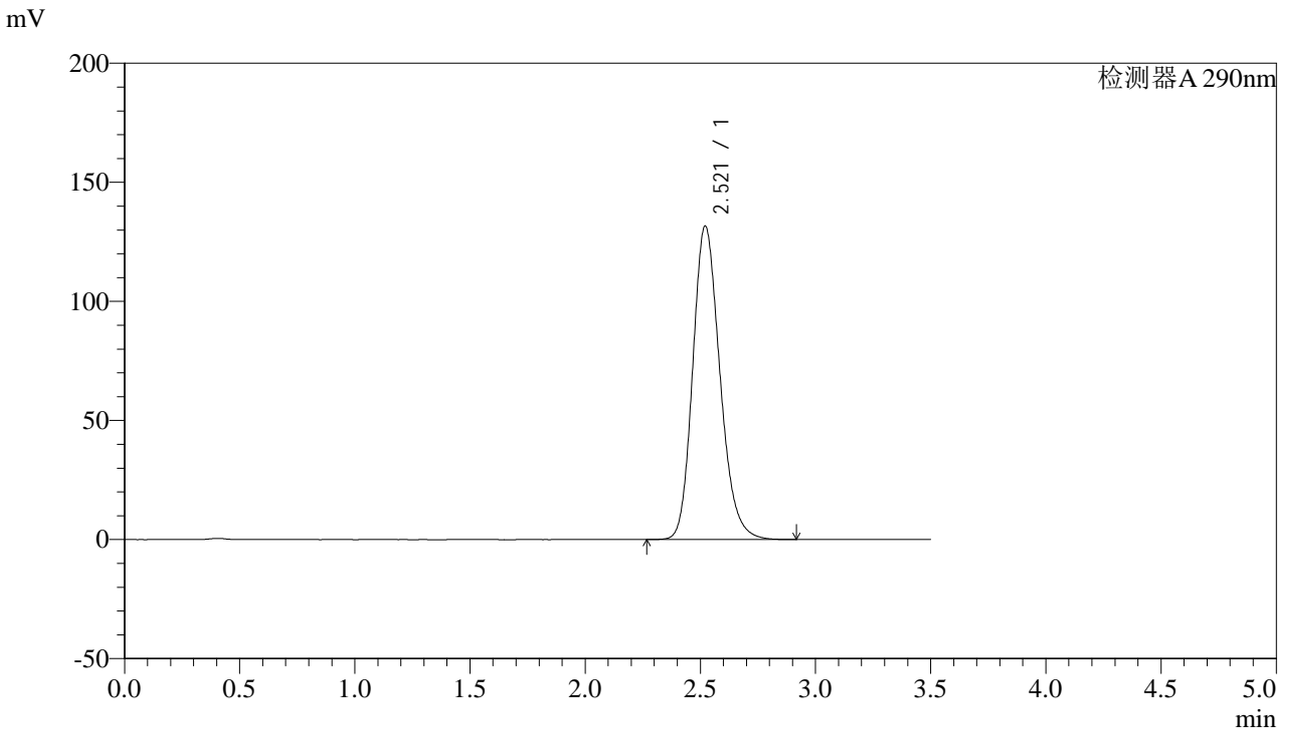


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-772-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 12:20:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1081891	100.000	131707	2227	1.195	--
总计		1081891	100.000	131707			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

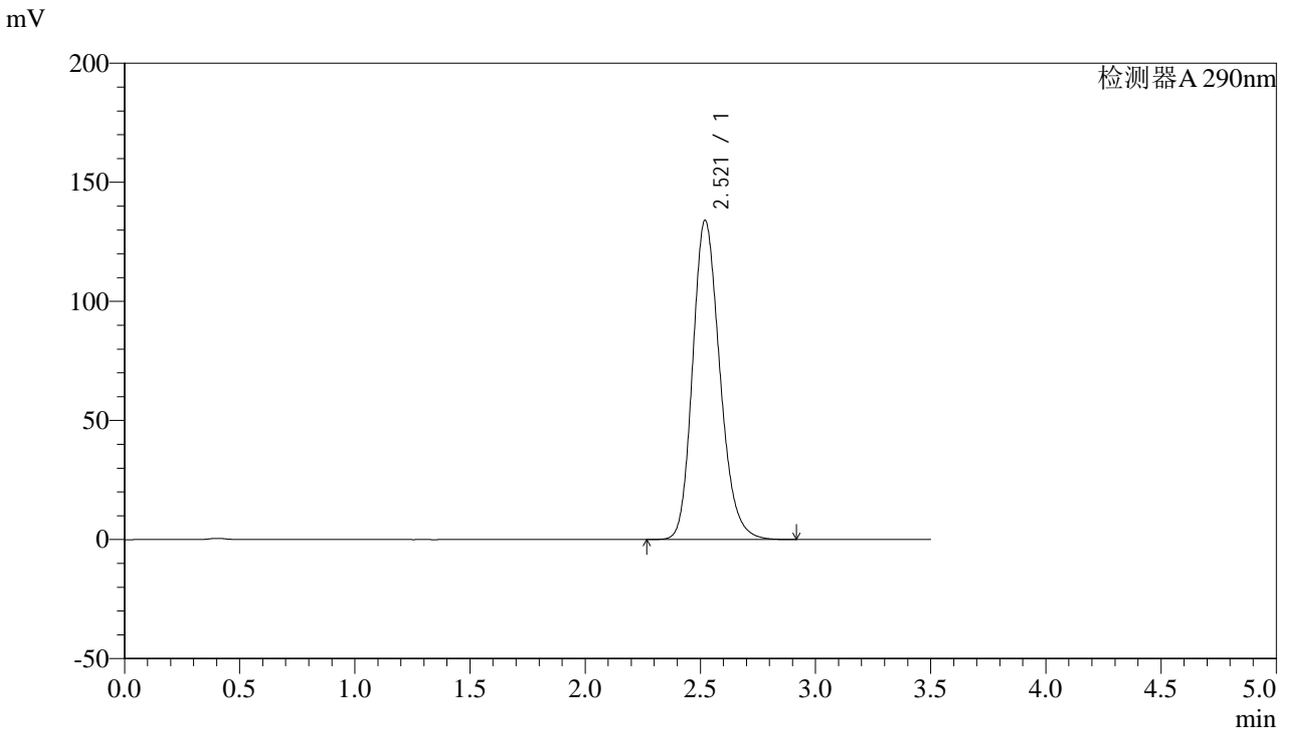


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-773-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1102473	100.000	134069	2222	1.197	--
总计		1102473	100.000	134069			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

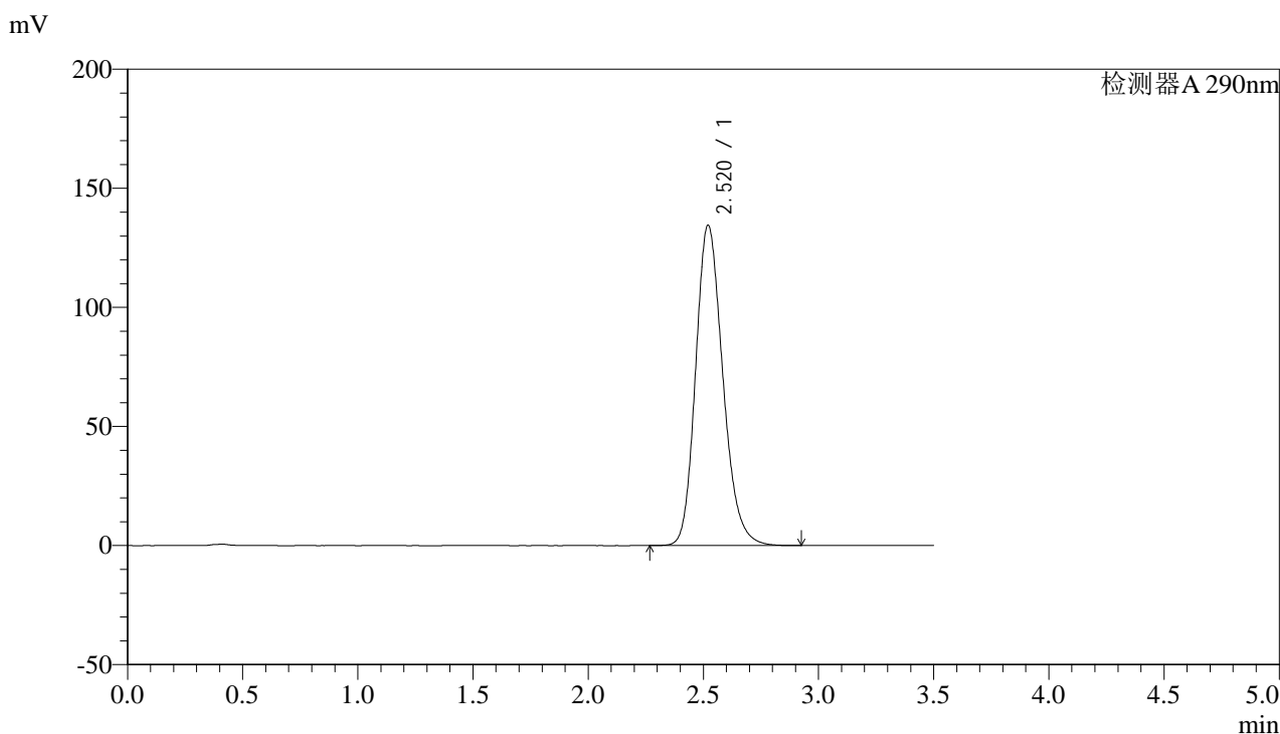


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-774-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1105866	100.000	134525	2224	1.197	--
总计		1105866	100.000	134525			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

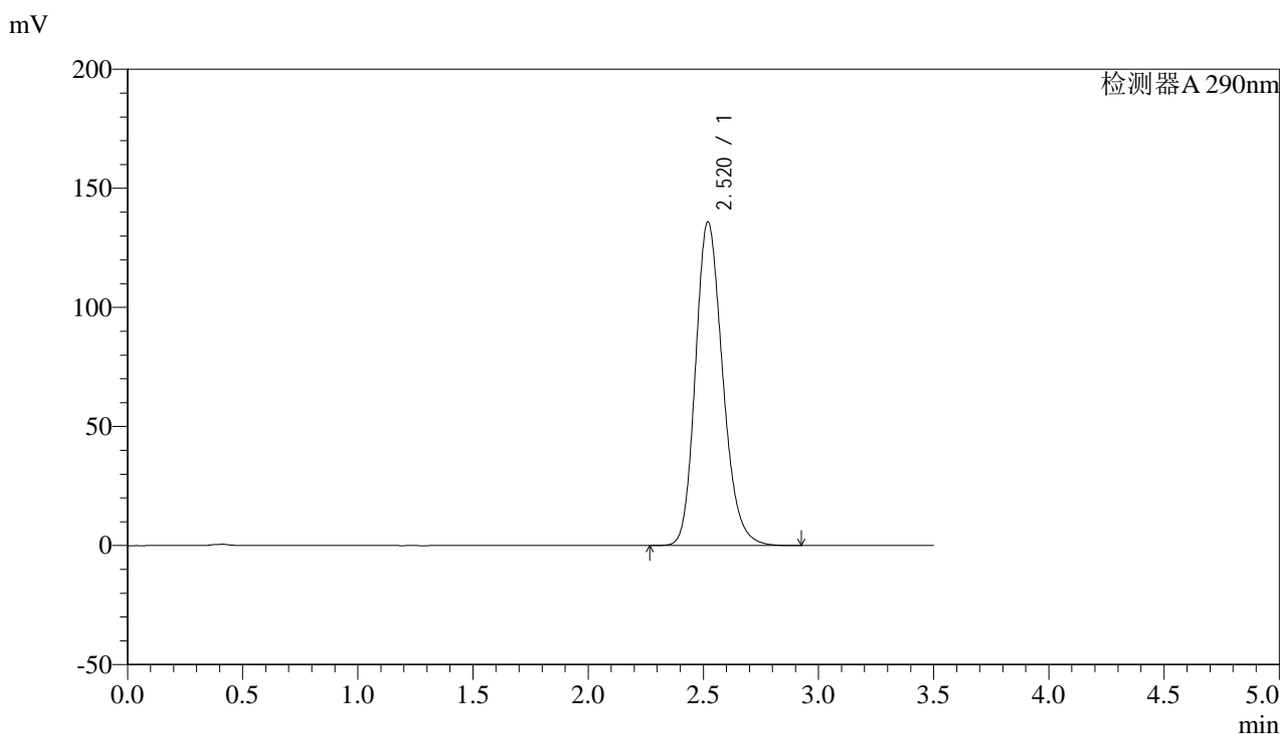


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-775-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 12:31:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1117856	100.000	135856	2219	1.198	--
总计		1117856	100.000	135856			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

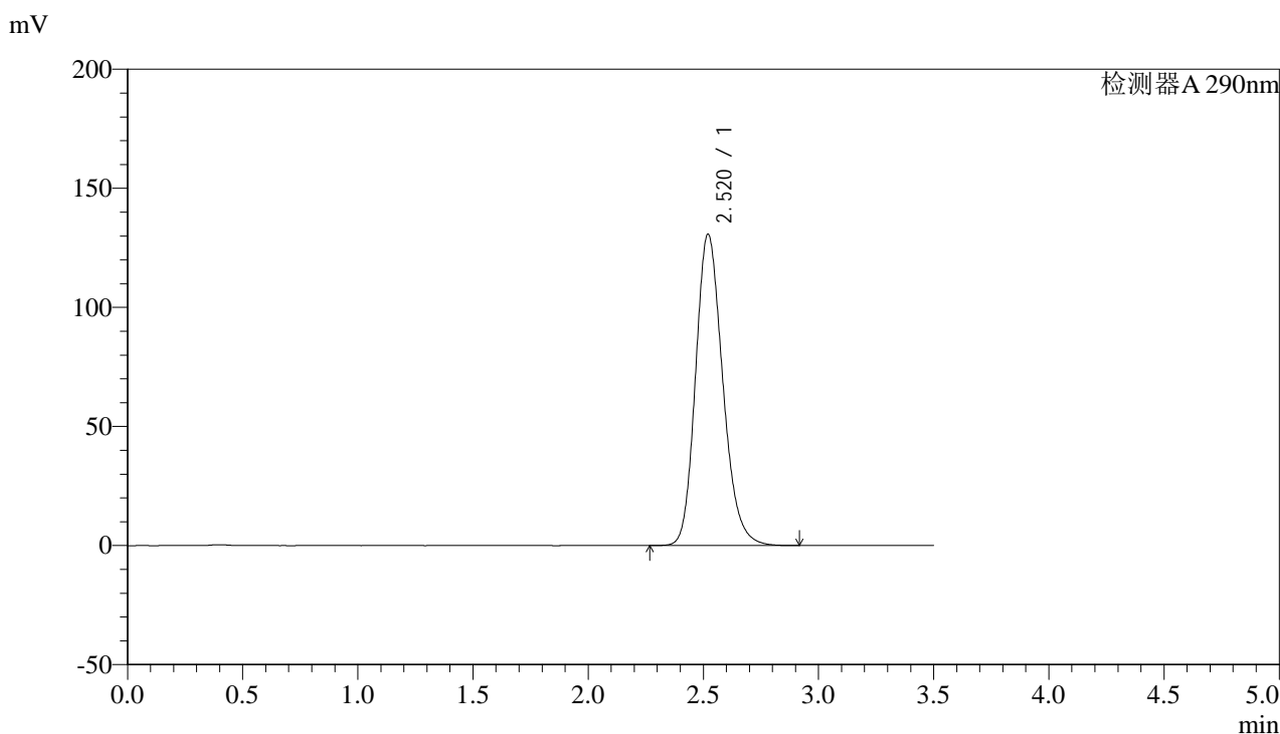


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-776-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1074377	100.000	130756	2226	1.194	--
总计		1074377	100.000	130756			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

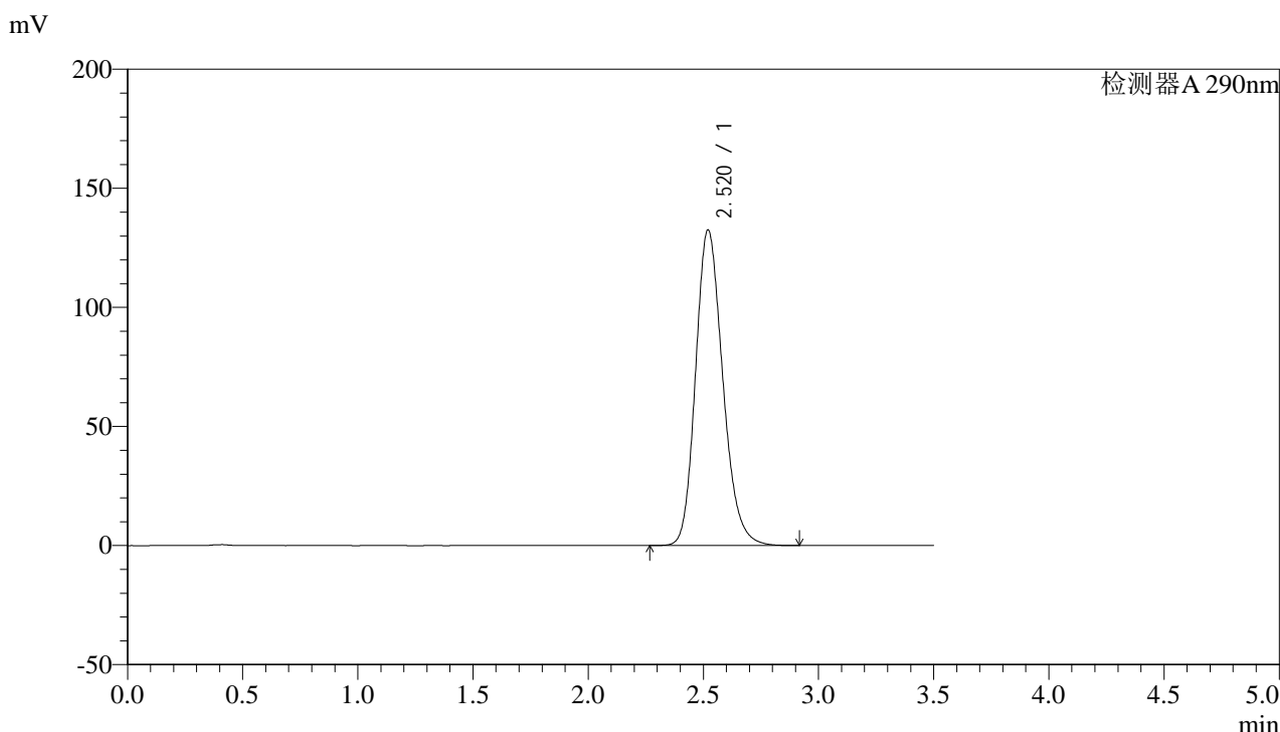


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-777-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1089269	100.000	132546	2225	1.196	--
总计		1089269	100.000	132546			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

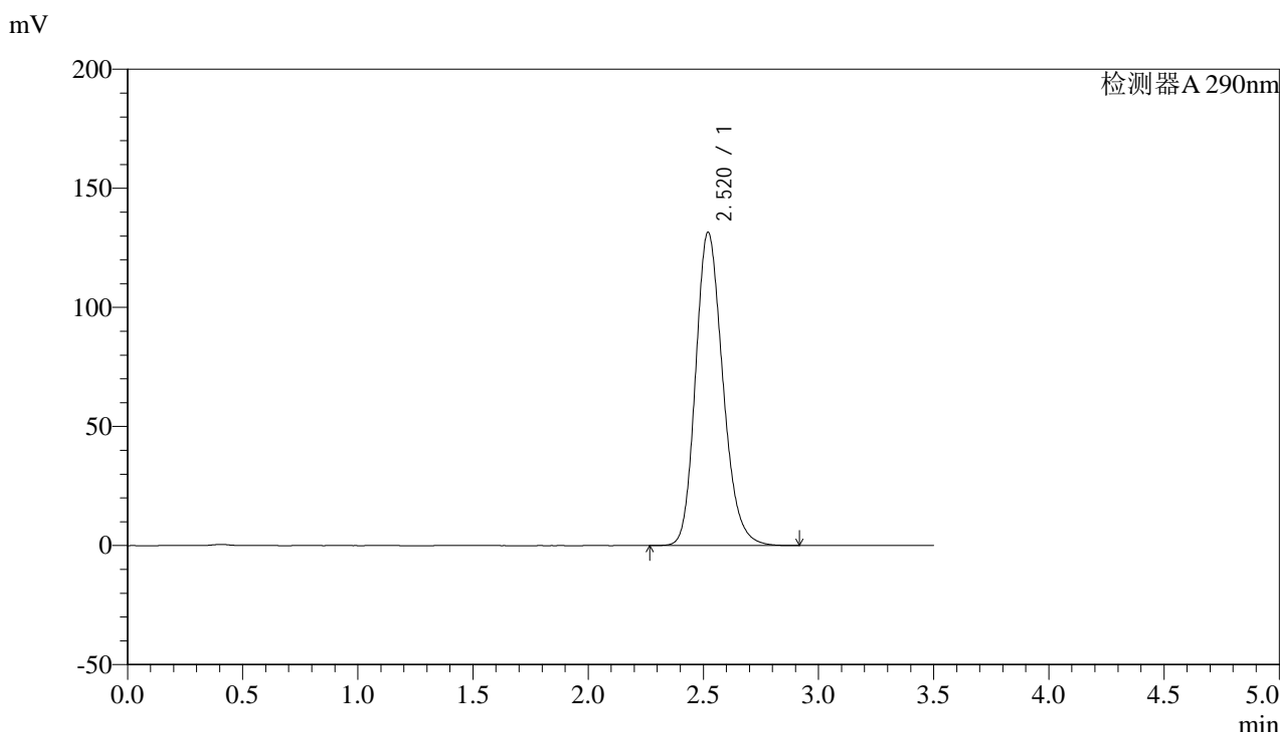


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-778-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 12:43:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1082455	100.000	131566	2220	1.196	--
总计		1082455	100.000	131566			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

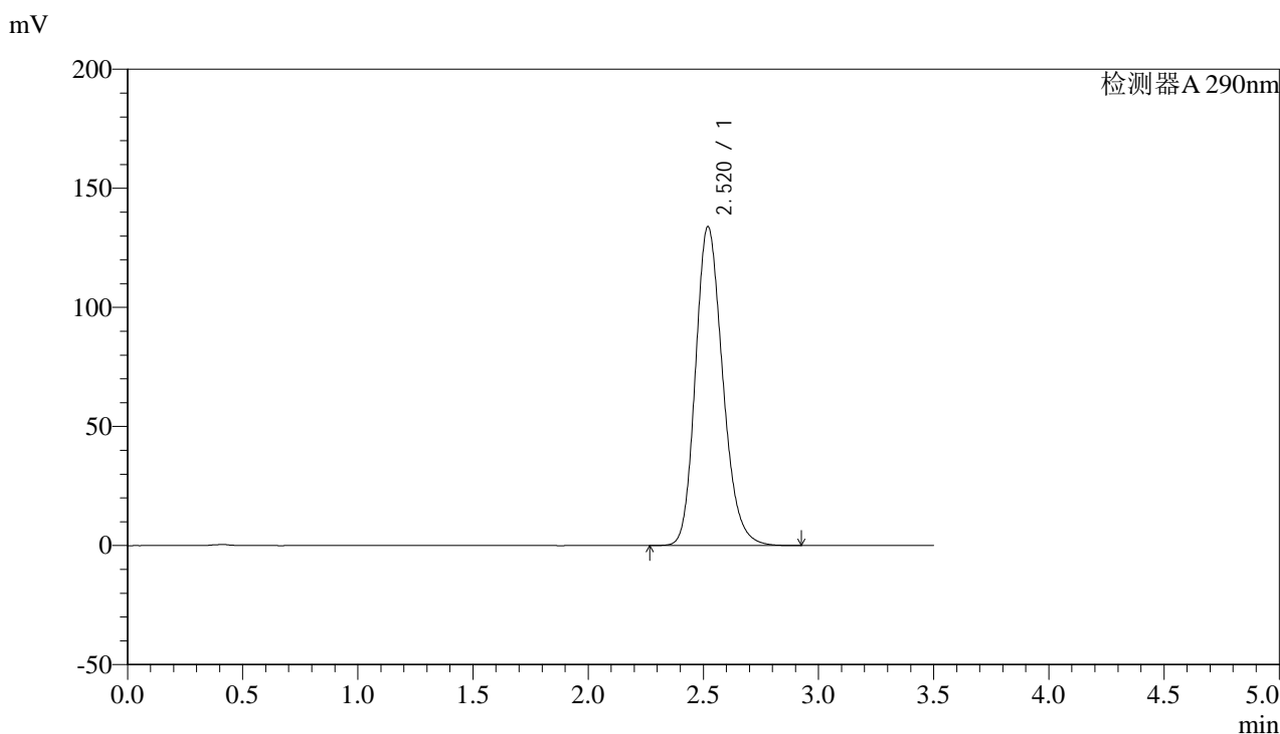


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-779-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1102824	100.000	133904	2215	1.197	--
总计		1102824	100.000	133904			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

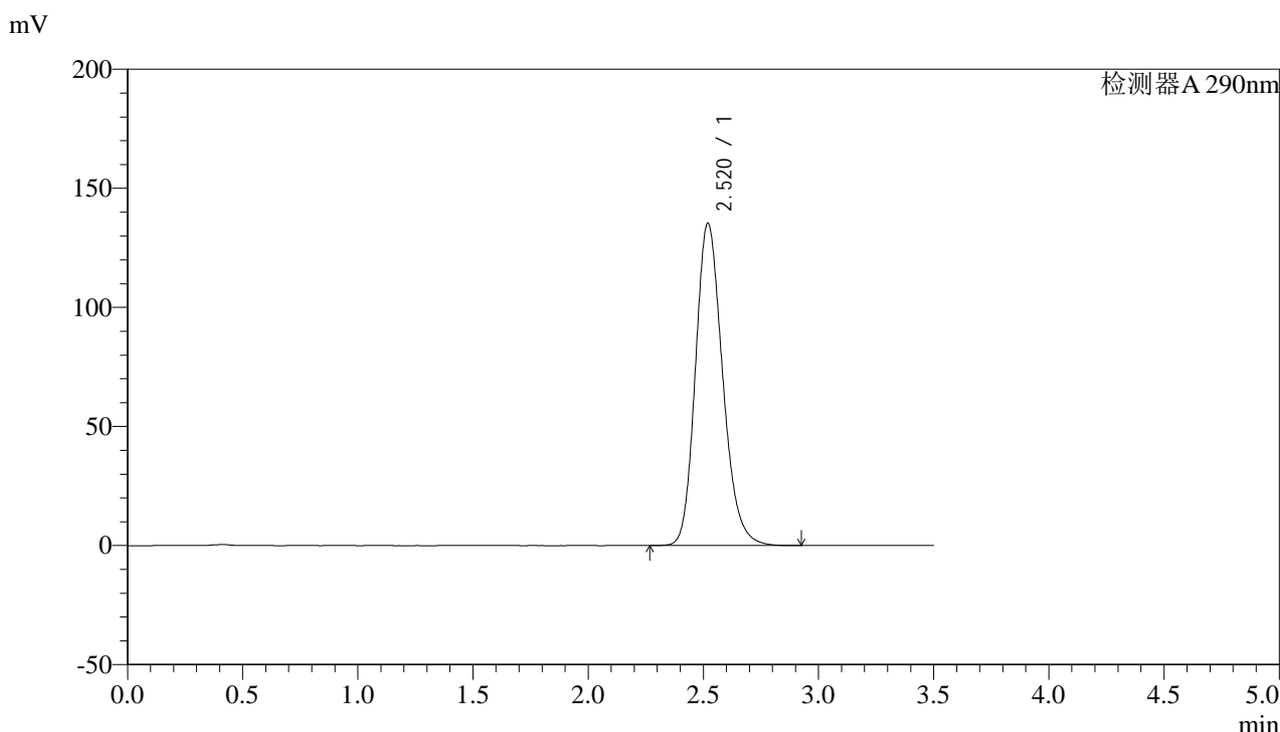


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-780-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1112099	100.000	135269	2223	1.197	--
总计		1112099	100.000	135269			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

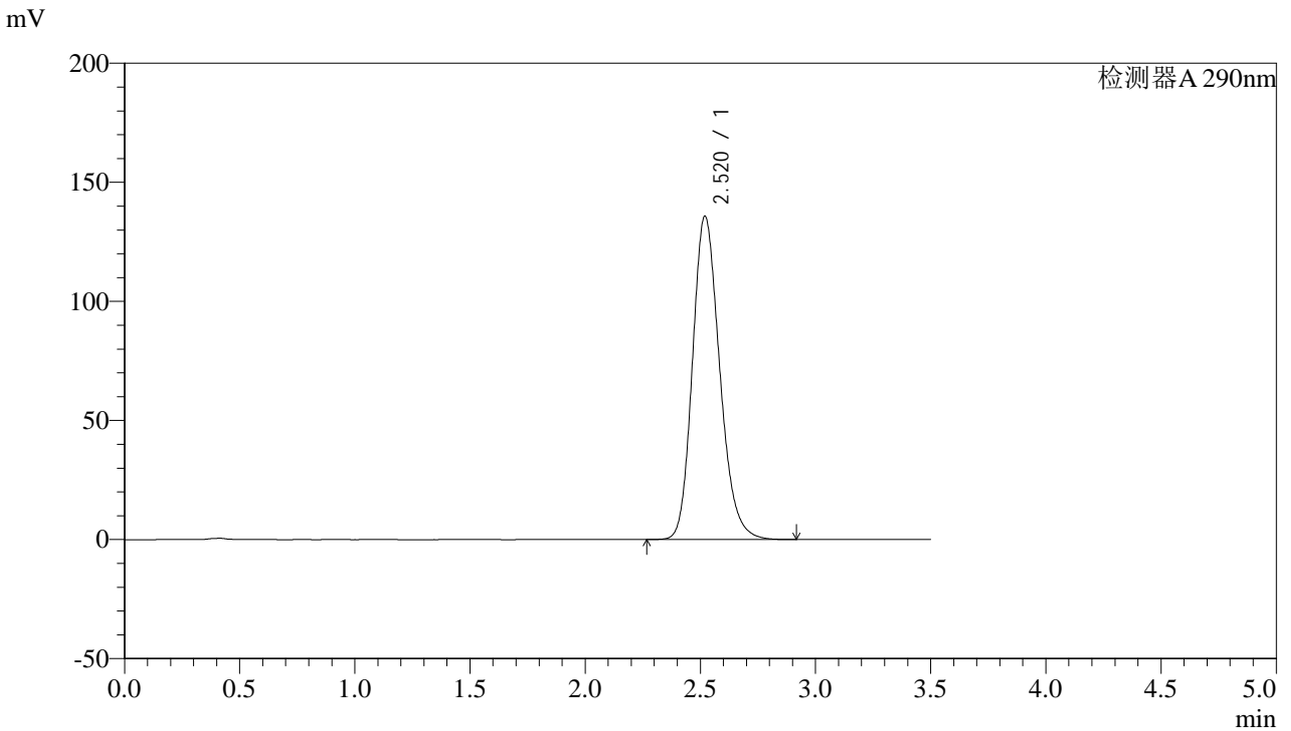


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-781-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1117020	100.000	135734	2218	1.197	--
总计		1117020	100.000	135734			

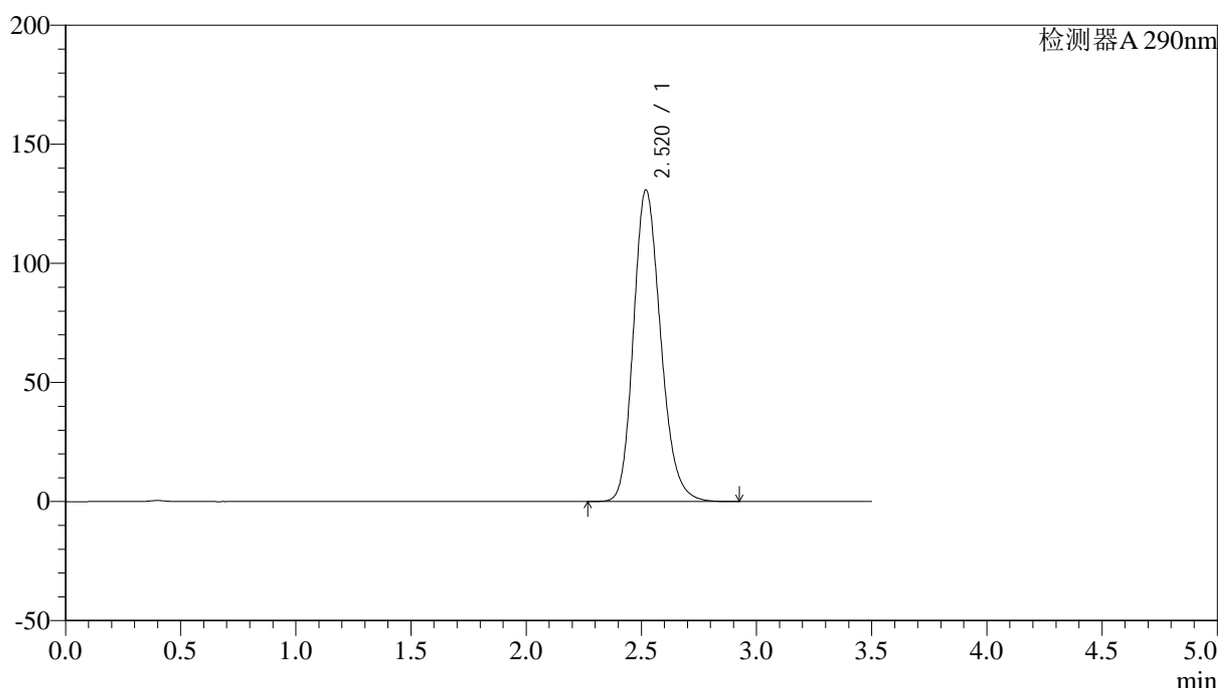
图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-782-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1076097	100.000	130823	2221	1.196	--
总计		1076097	100.000	130823			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

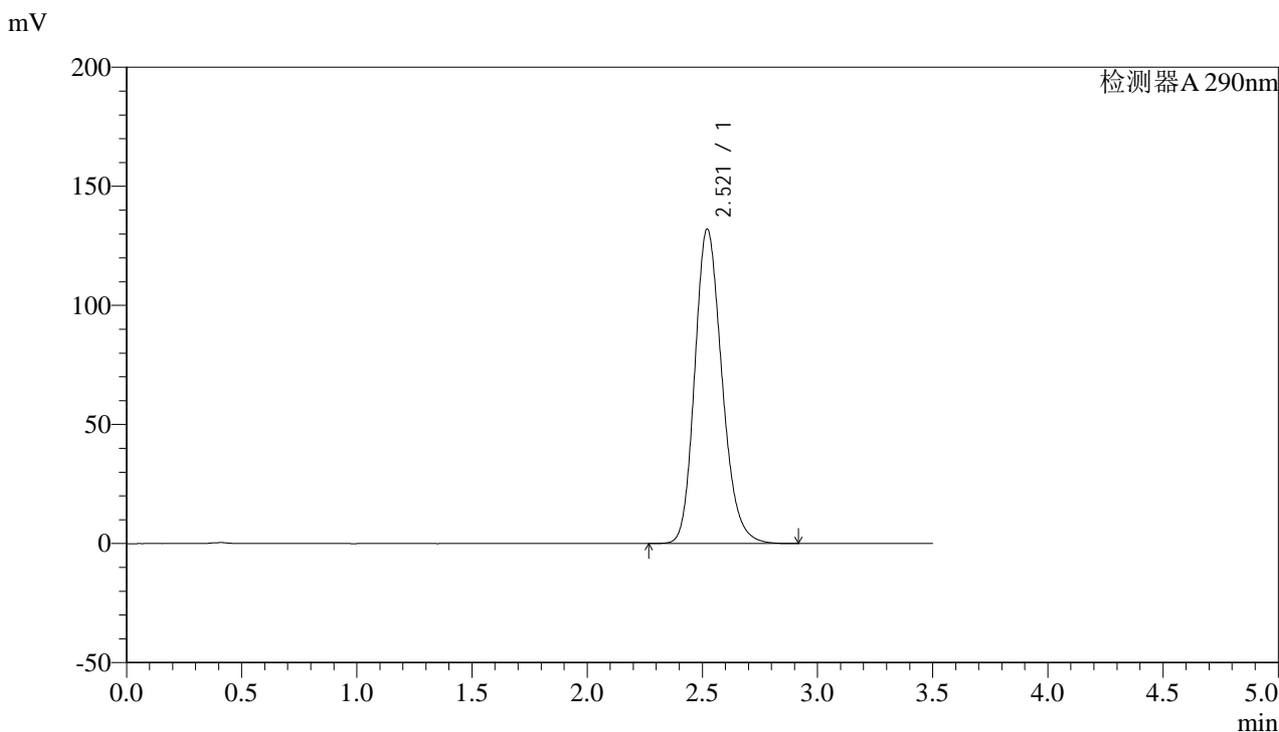


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-783-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 13:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1085928	100.000	132088	2222	1.195	--
总计		1085928	100.000	132088			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

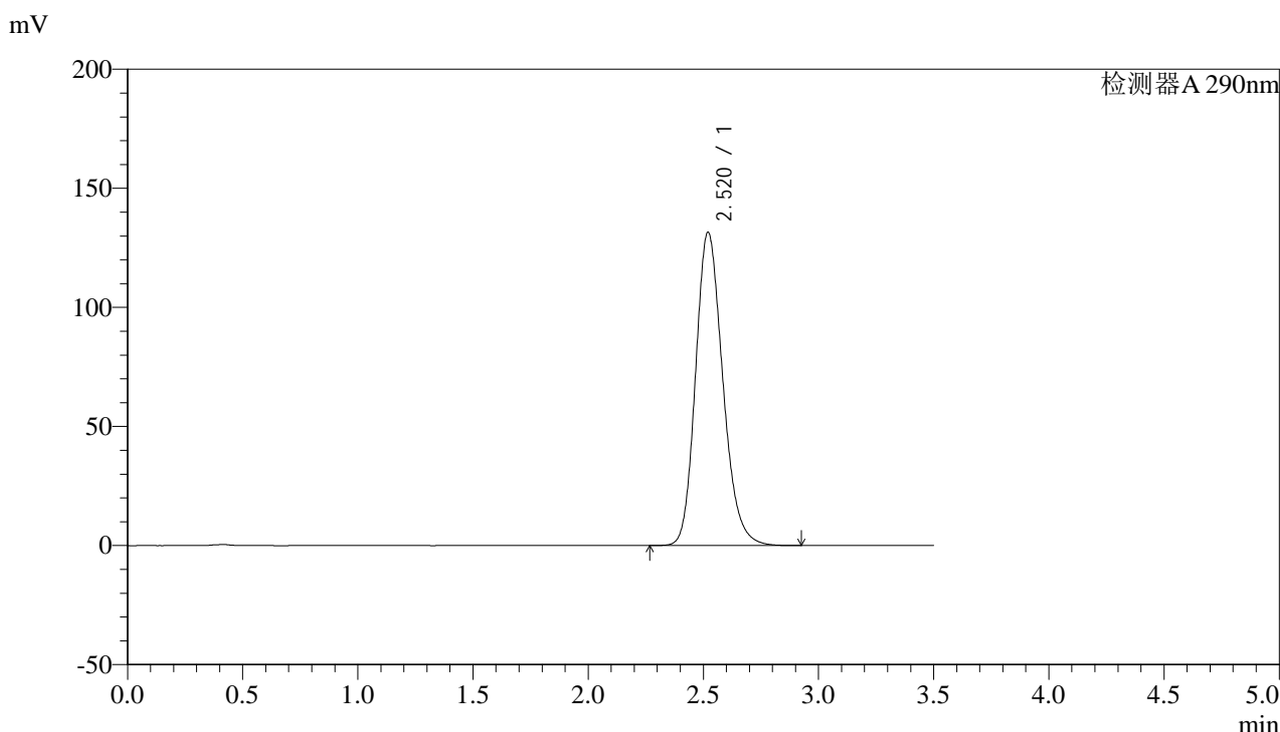


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-784-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 13:06:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1081828	100.000	131541	2222	1.195	--
总计		1081828	100.000	131541			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

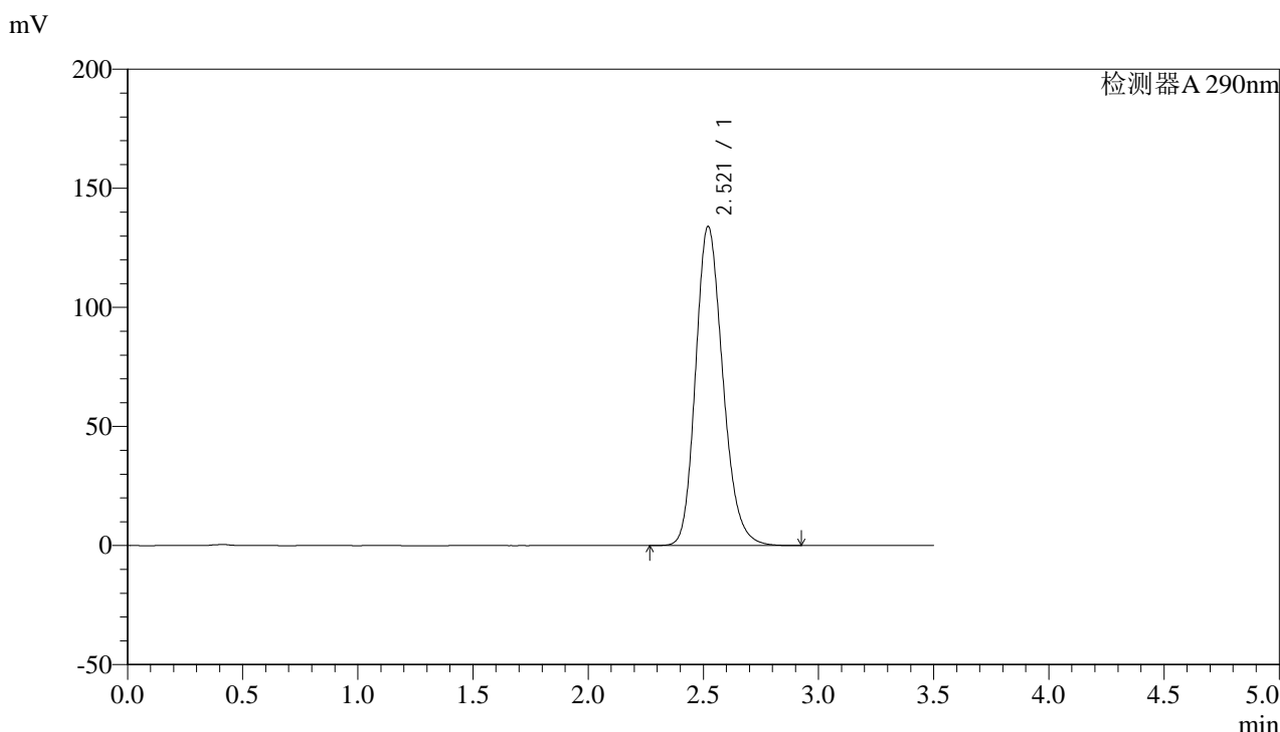


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-785-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 13:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1101984	100.000	134019	2222	1.196	--
总计		1101984	100.000	134019			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

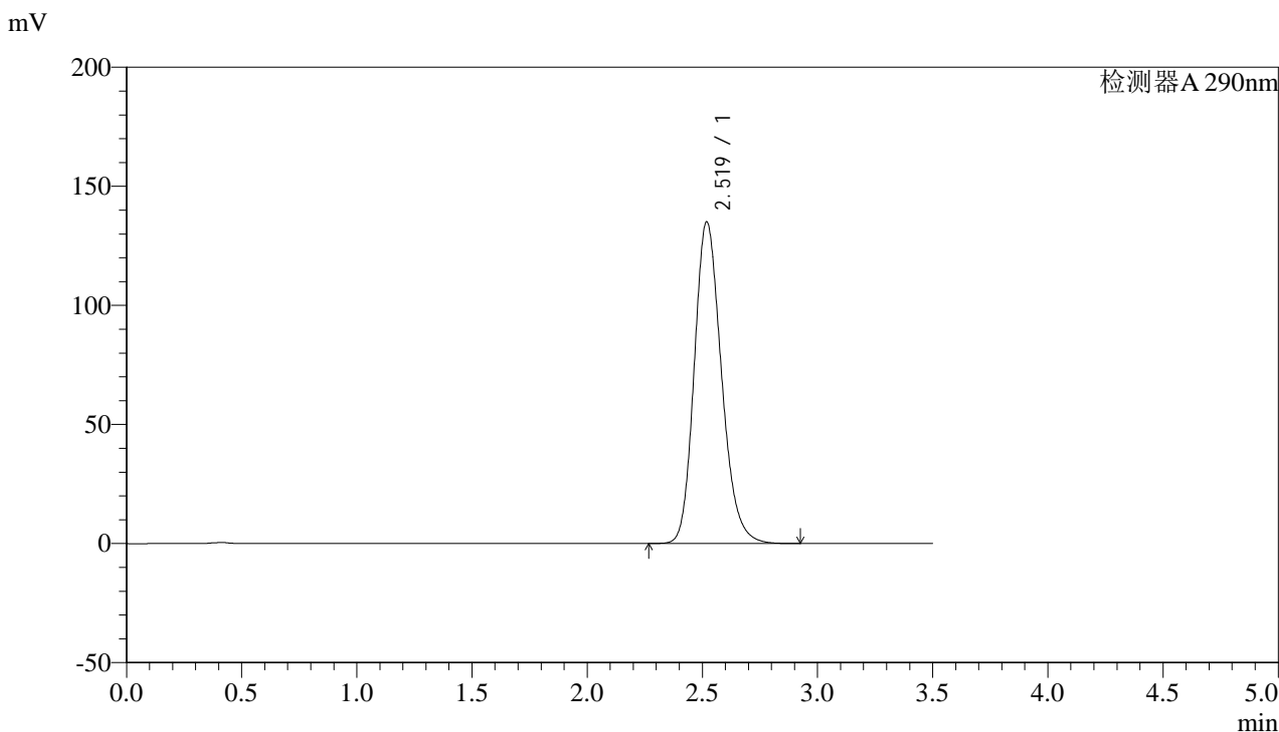


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-786-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 13:14:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1111156	100.000	134908	2217	1.196	--
总计		1111156	100.000	134908			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

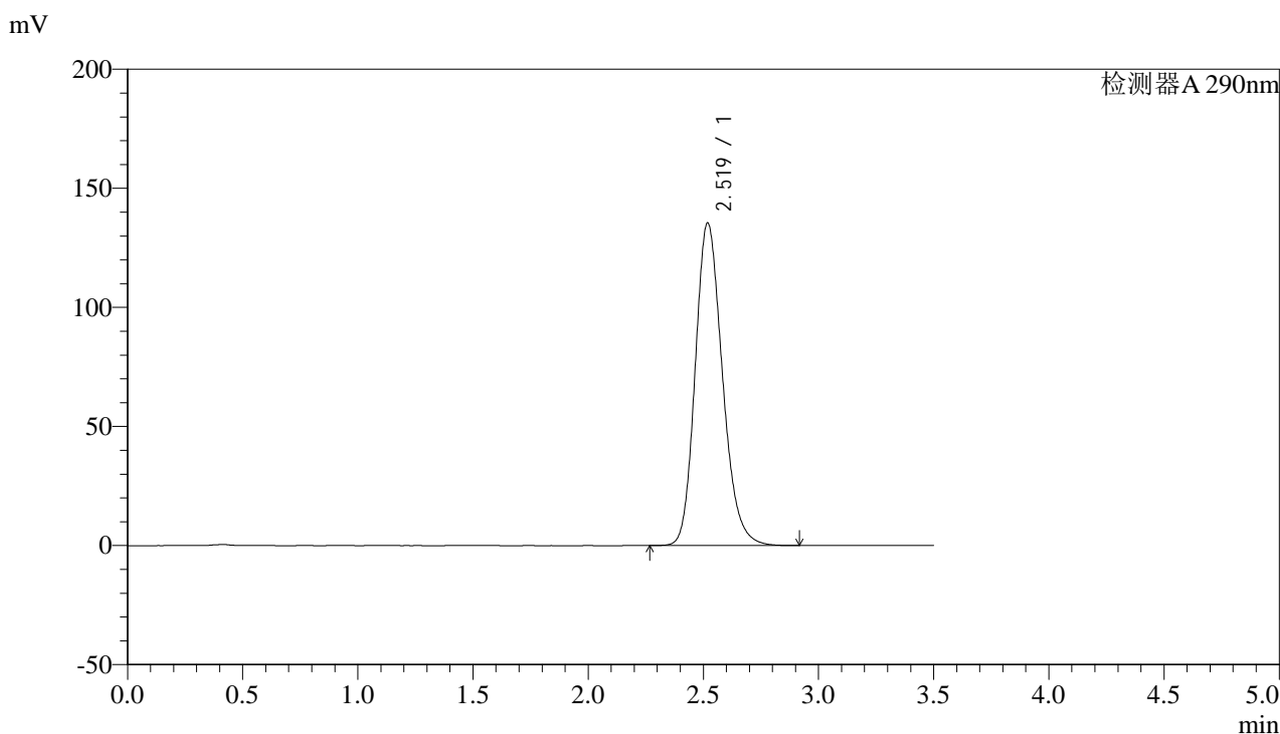


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-787-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 13:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1113959	100.000	135281	2219	1.197	--
总计		1113959	100.000	135281			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

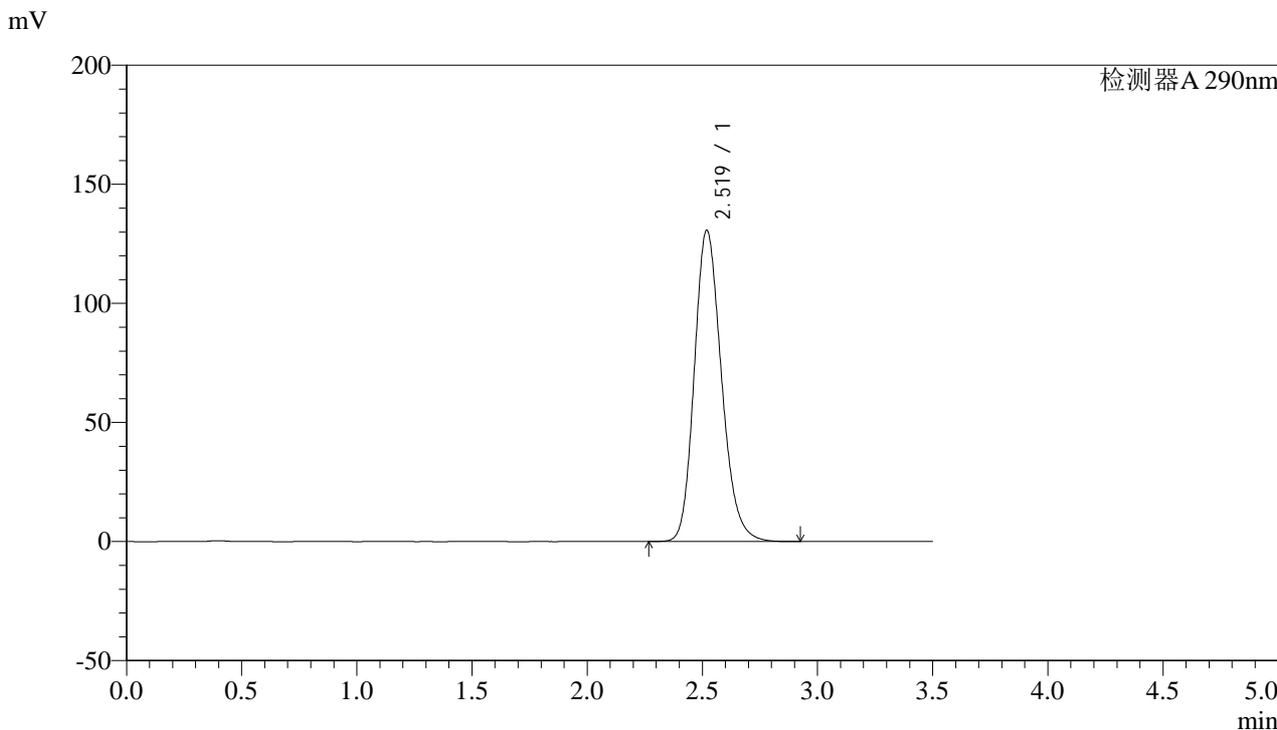


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-788-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 13:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1074130	100.000	130583	2222	1.194	--
总计		1074130	100.000	130583			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

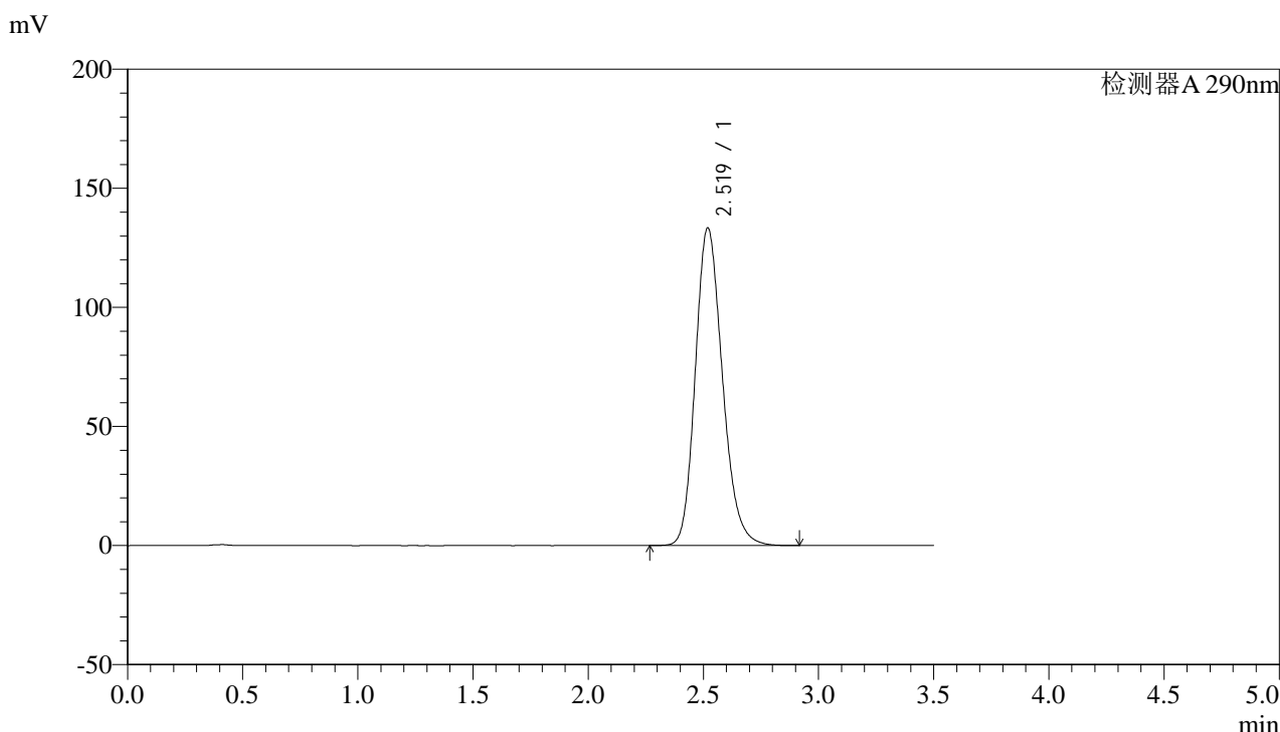


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-789-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 13:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1093450	100.000	133253	2233	1.195	--
总计		1093450	100.000	133253			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-790-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 13:29:41

实验者: xiechaojun

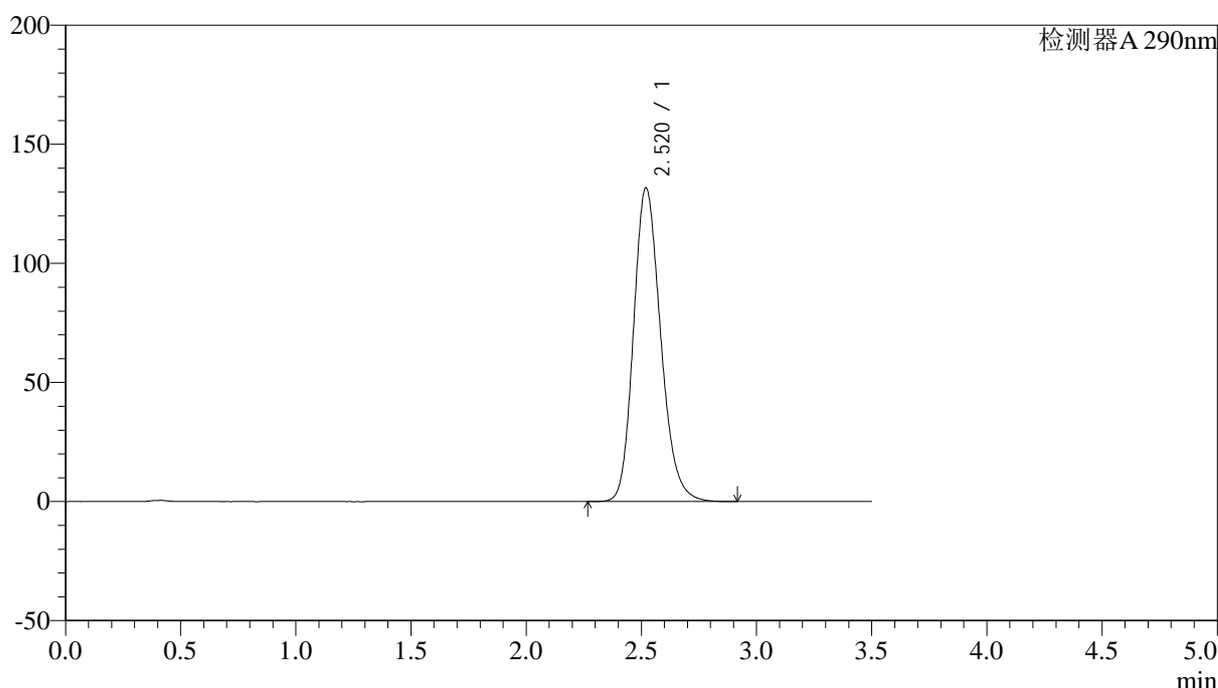
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:38

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1081147	100.000	131686	2229	1.194	--
总计		1081147	100.000	131686			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

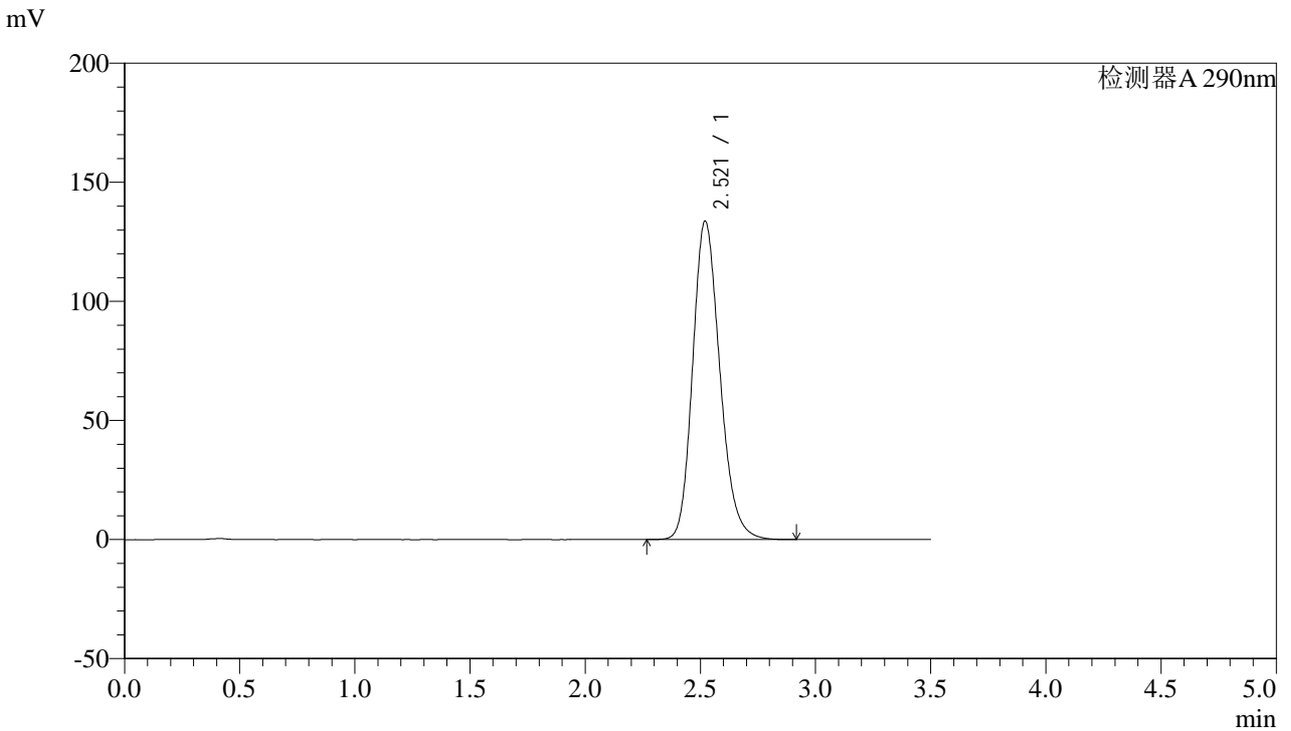


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-791-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 13:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1098794	100.000	133740	2225	1.194	--
总计		1098794	100.000	133740			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

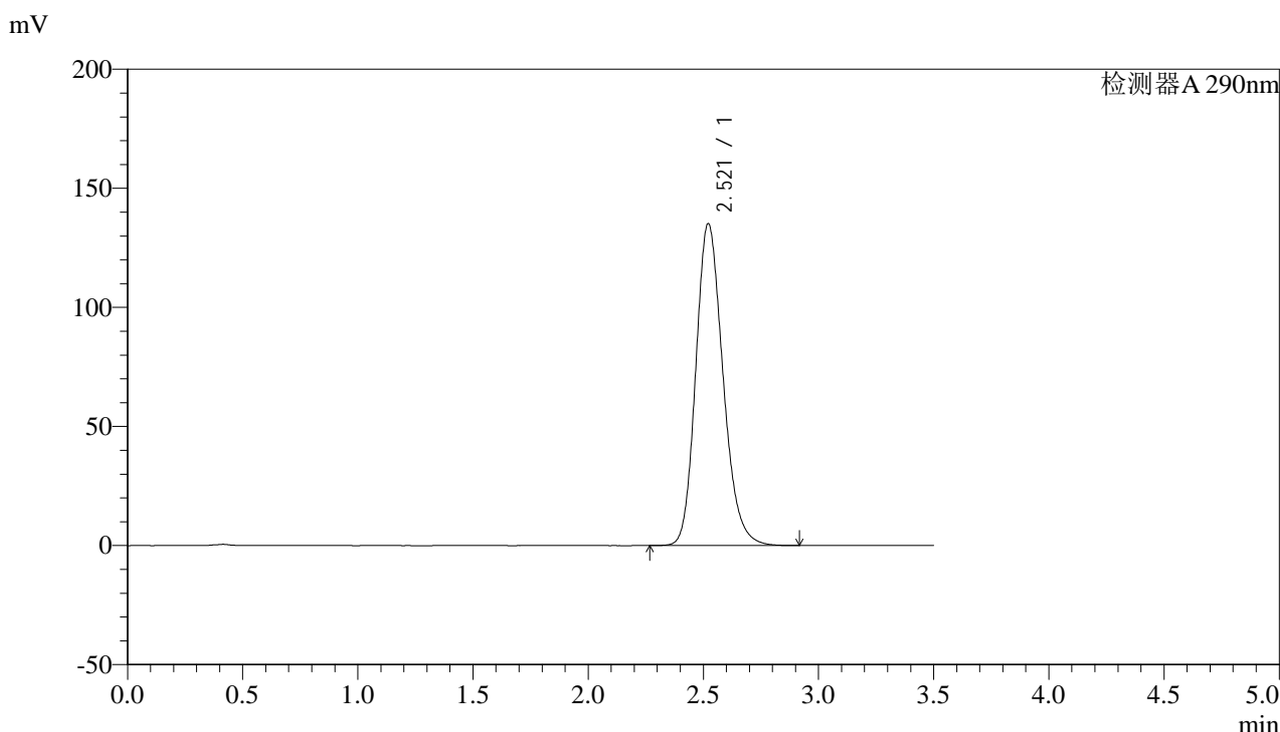


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-792-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 13:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1111012	100.000	135227	2224	1.195	--
总计		1111012	100.000	135227			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

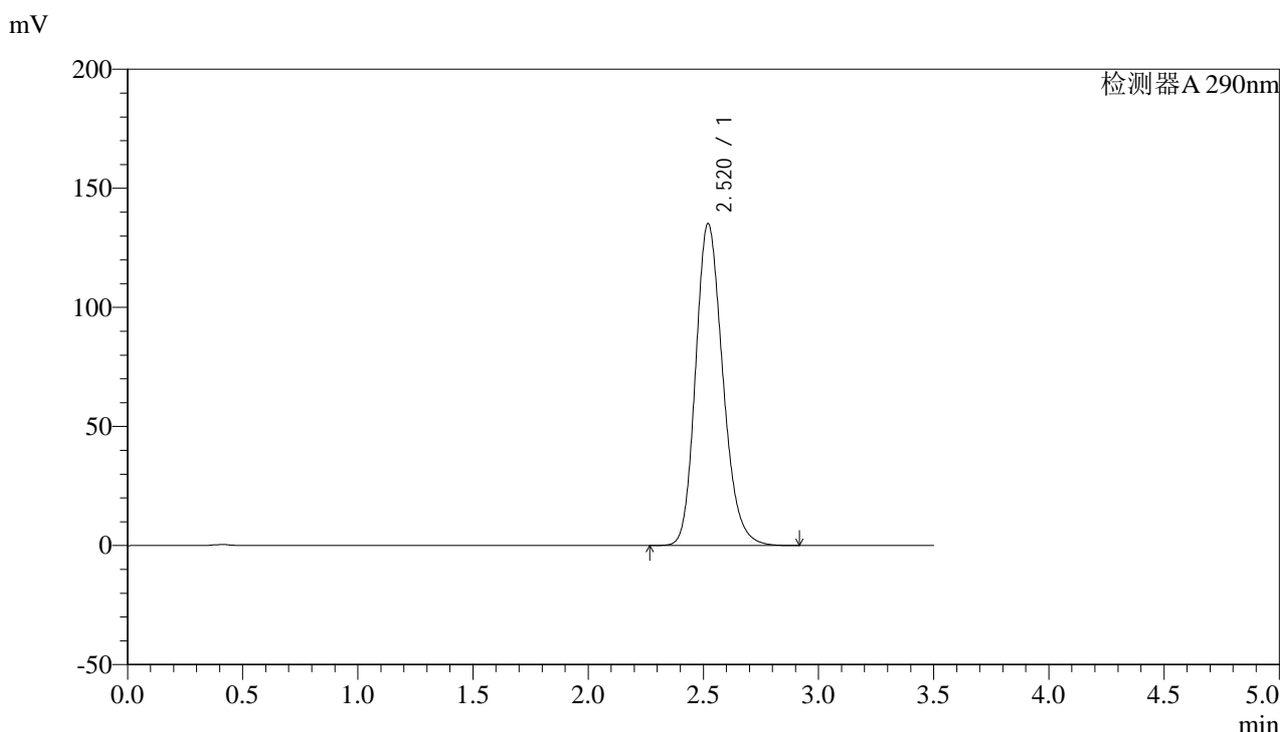


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-793-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 13:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1111501	100.000	135196	2222	1.196	--
总计		1111501	100.000	135196			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-794-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 13:45:06

实验者: xiechaojun

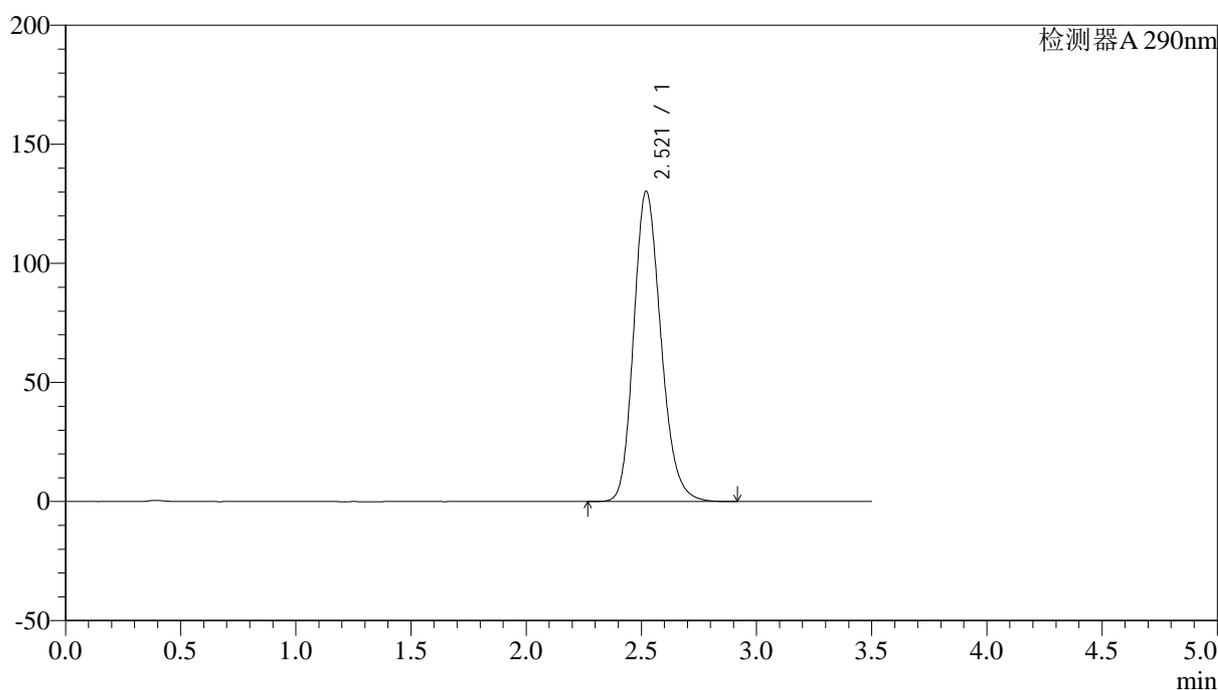
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:49

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1071602	100.000	130278	2220	1.193	--
总计		1071602	100.000	130278			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

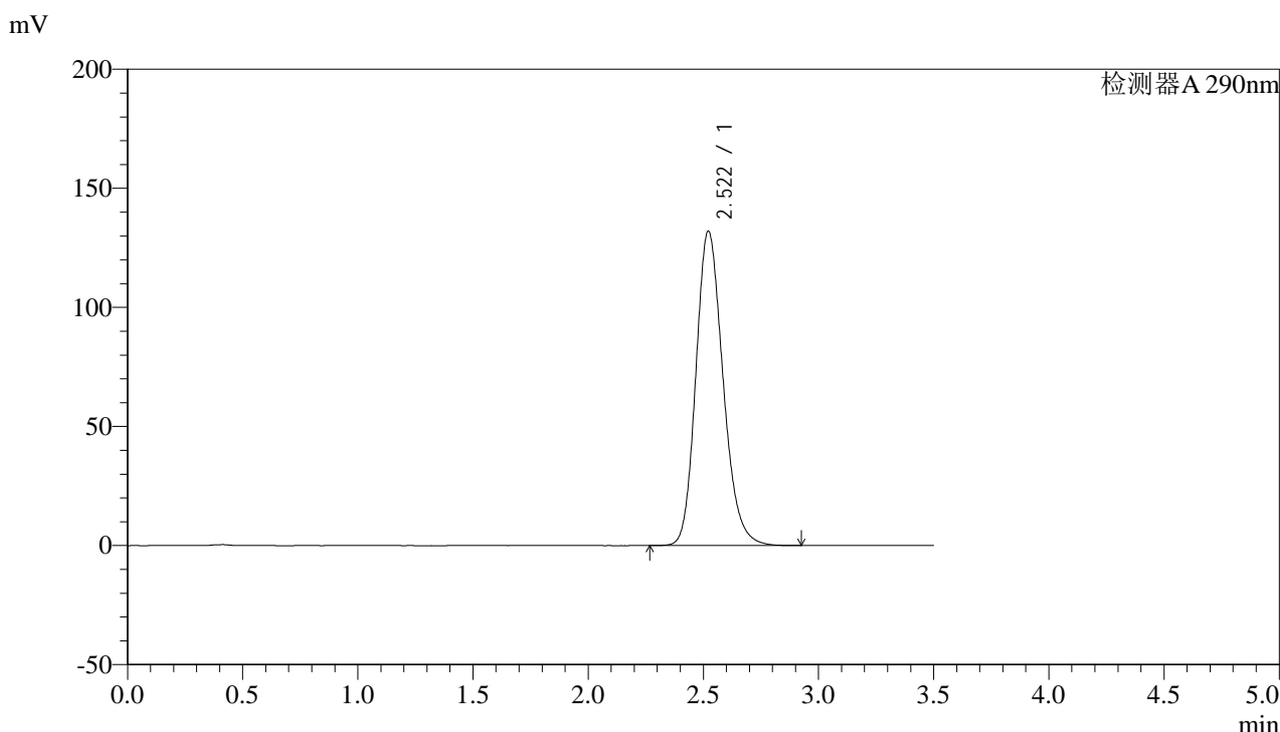


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-795-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 13:48:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.522	1083493	100.000	132075	2233	1.193	--
总计		1083493	100.000	132075			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

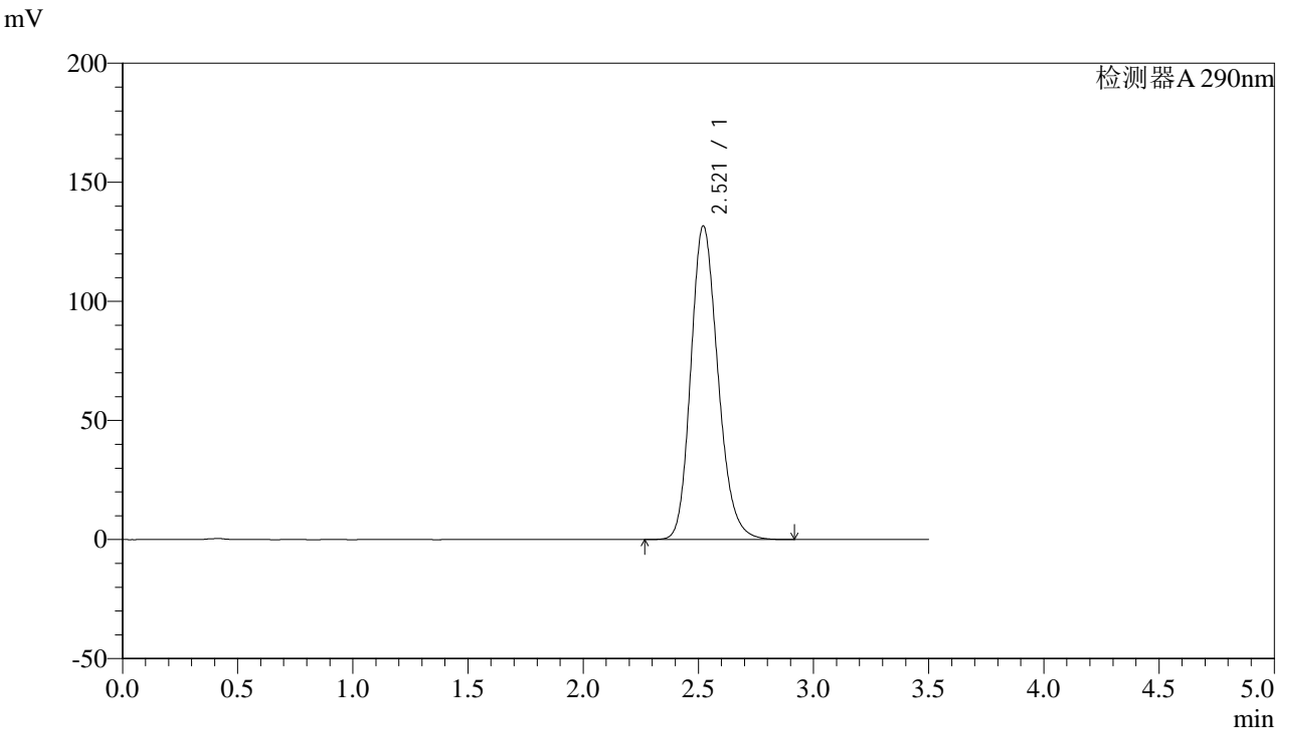


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-796-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 13:52:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1079772	100.000	131745	2235	1.192	--
总计		1079772	100.000	131745			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

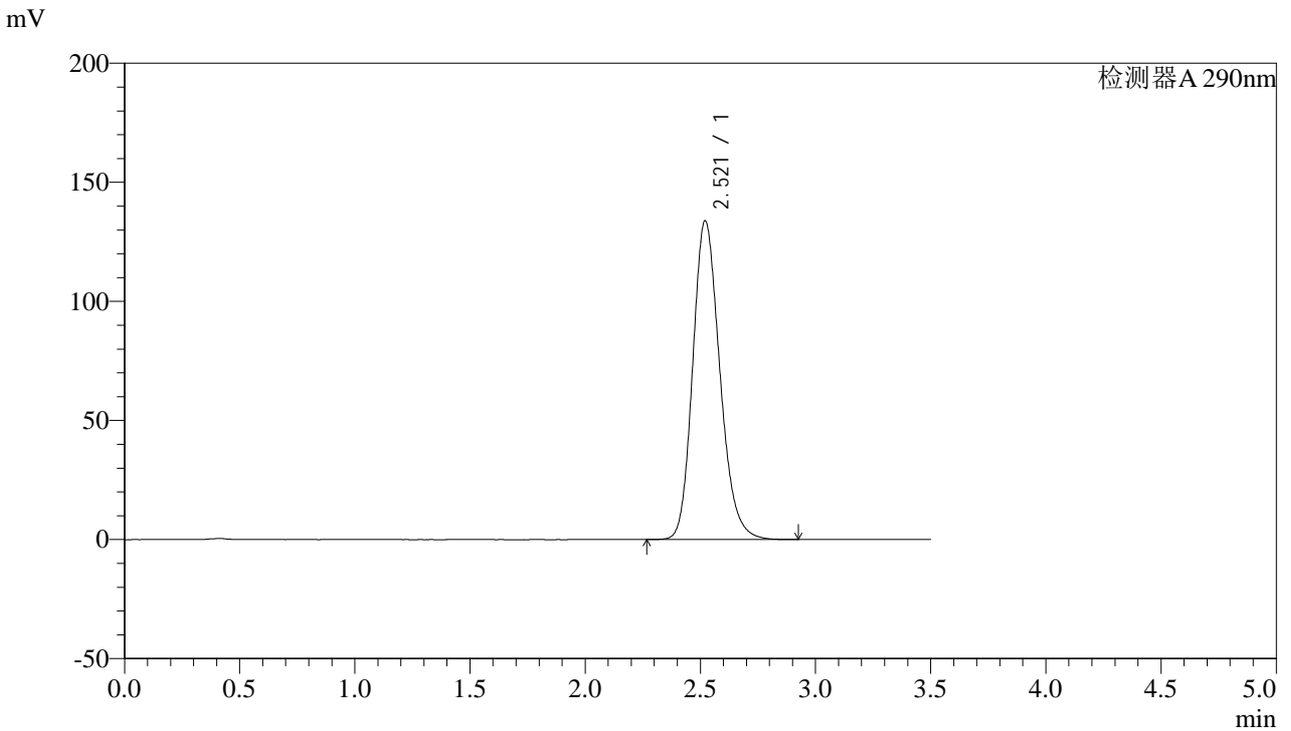


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-797-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 13:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1096524	100.000	133889	2239	1.193	--
总计		1096524	100.000	133889			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

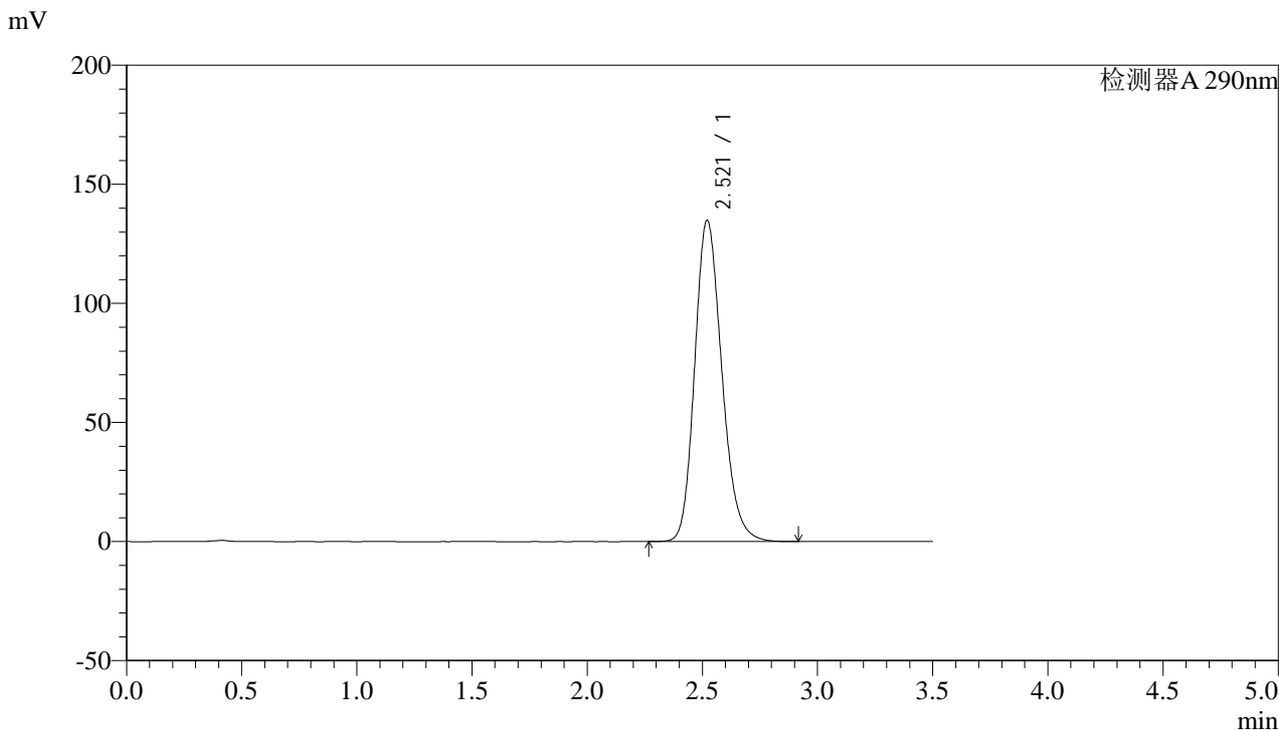


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-798-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 14:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

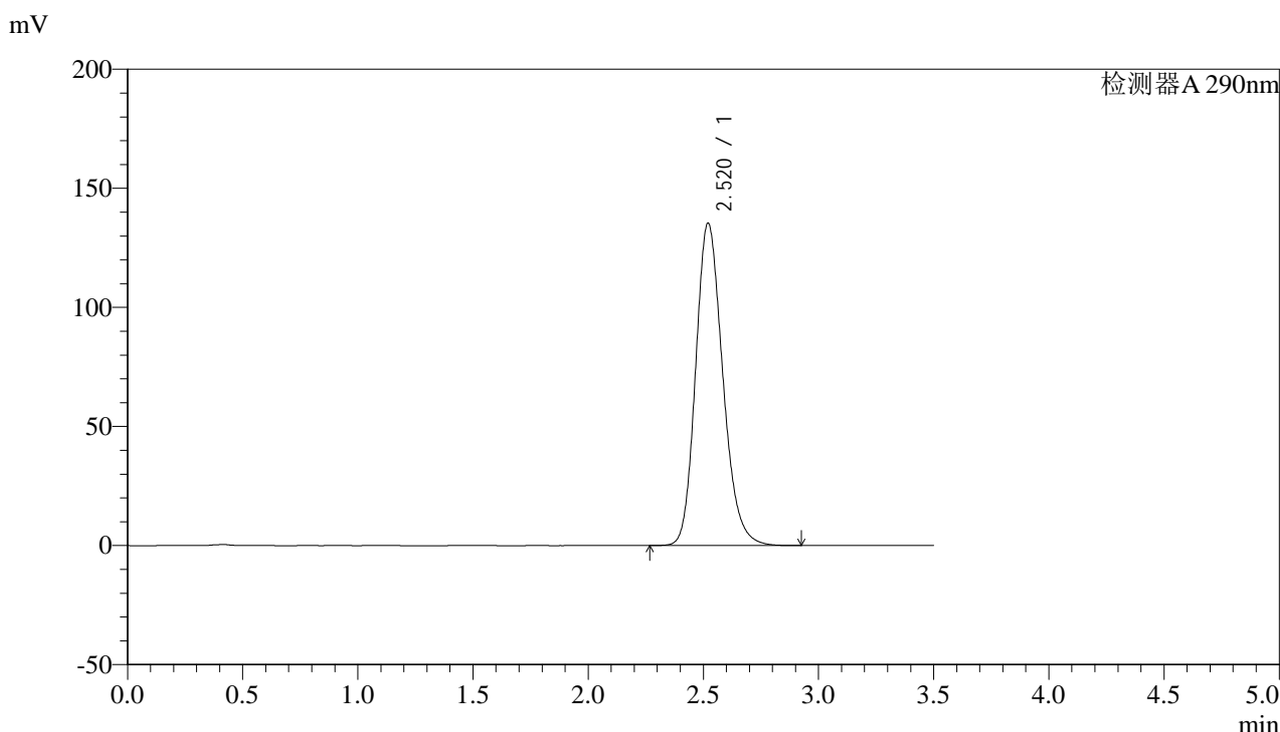
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1106382	100.000	134926	2234	1.194	--
总计		1106382	100.000	134926			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-799-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 14:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1109807	100.000	135381	2236	1.195	--
总计		1109807	100.000	135381			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

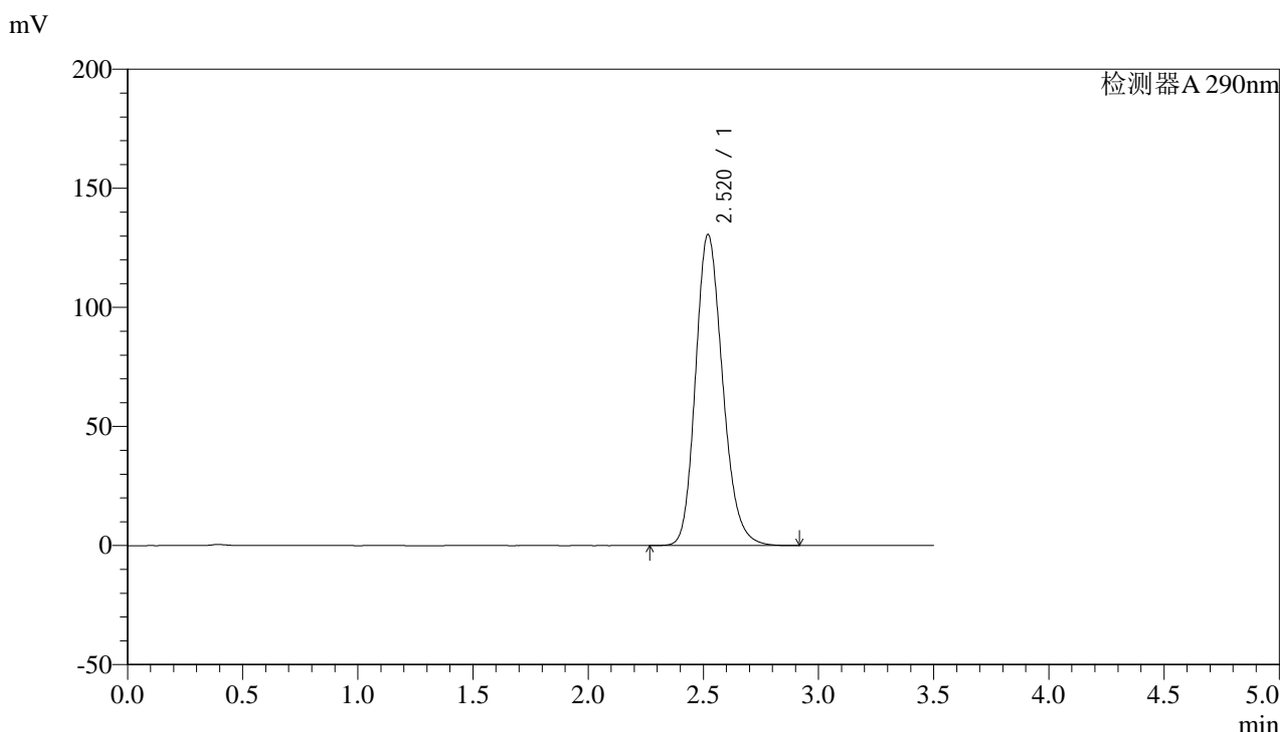


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-800-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 14:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1068725	100.000	130576	2242	1.192	--
总计		1068725	100.000	130576			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

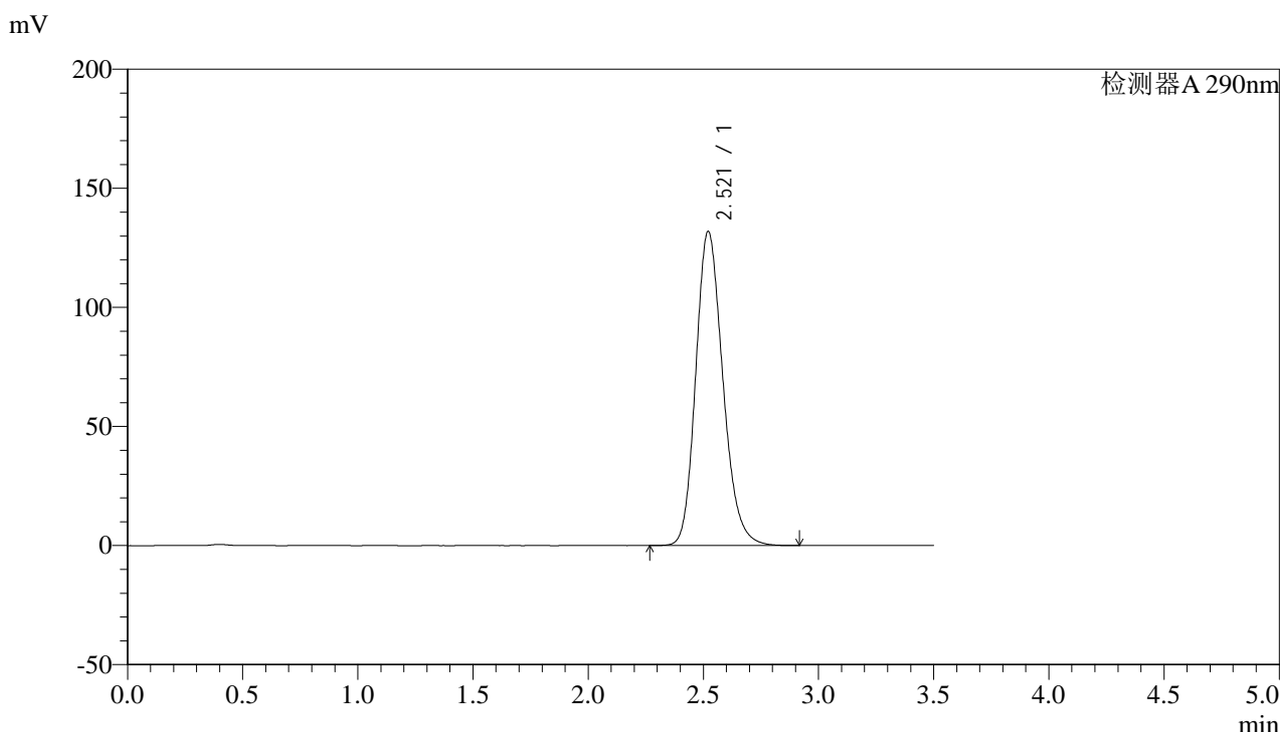


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-801-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 14:12:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

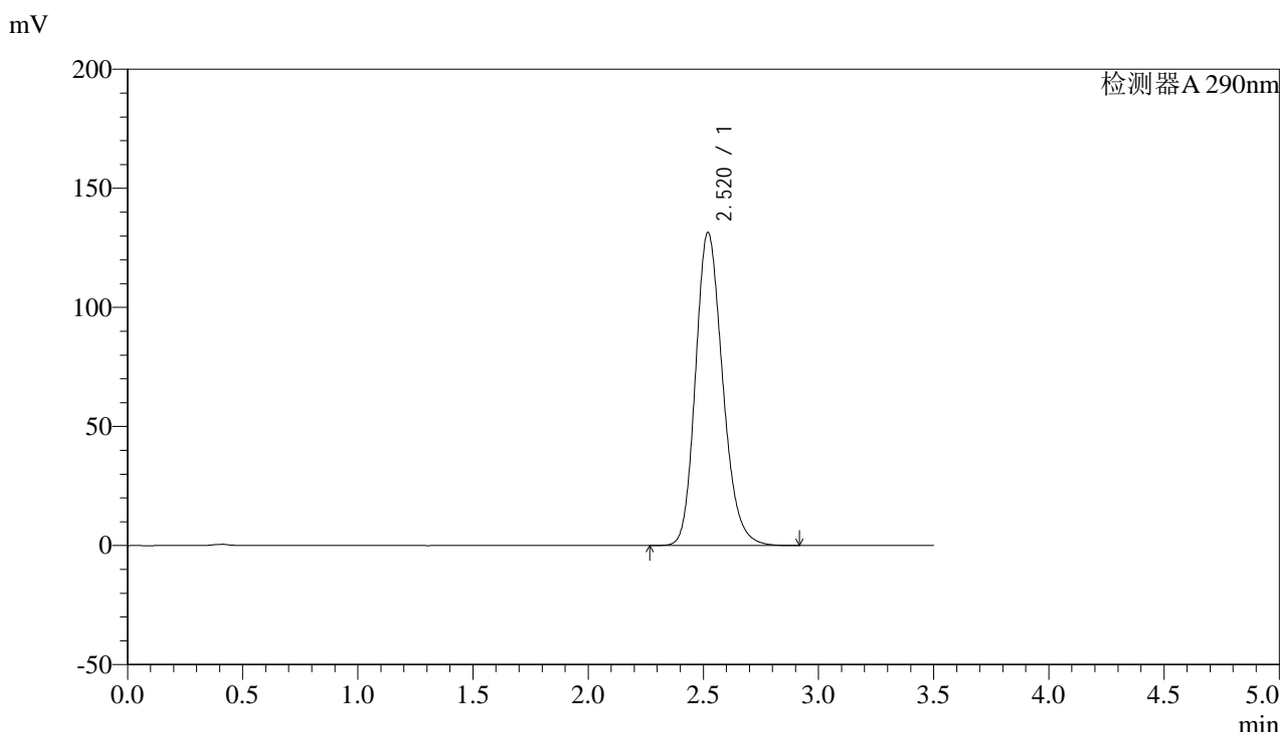
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1080521	100.000	131894	2238	1.194	--
总计		1080521	100.000	131894			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-802-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 14:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1077203	100.000	131448	2237	1.194	--
总计		1077203	100.000	131448			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

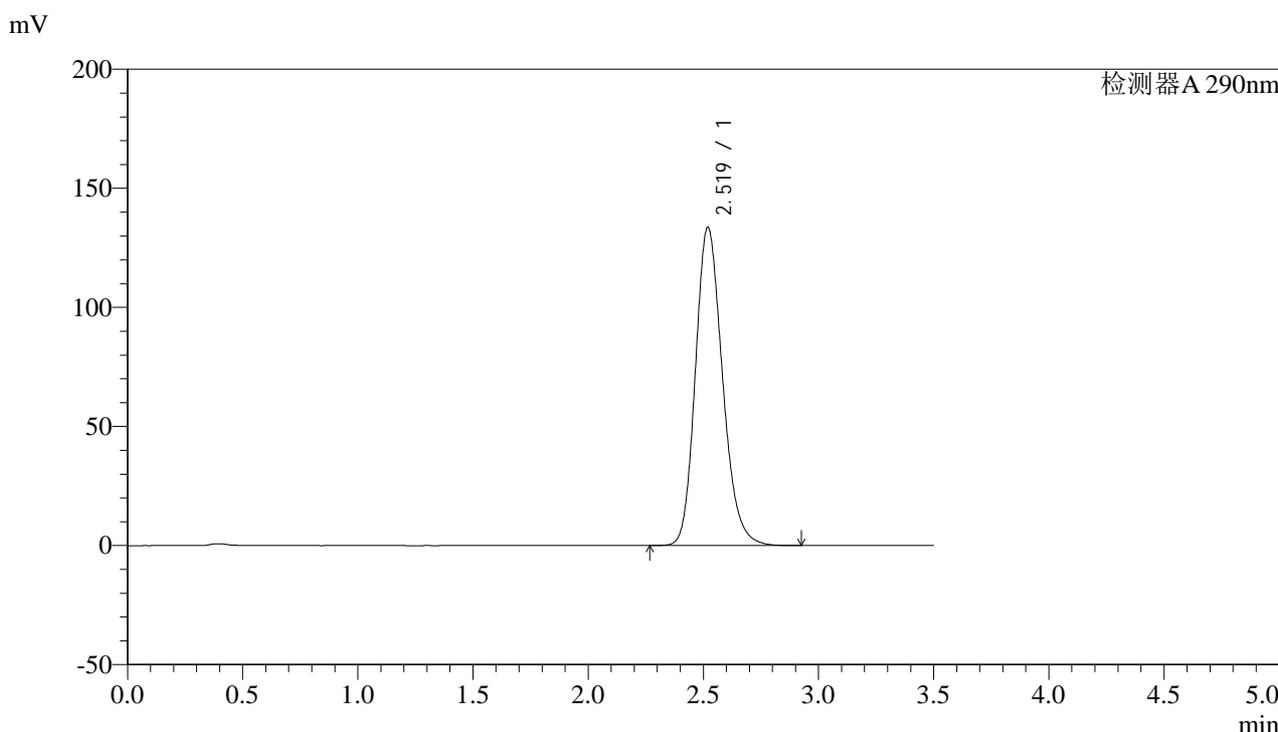


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-803-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 14:19:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1094405	100.000	133535	2238	1.195	--
总计		1094405	100.000	133535			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

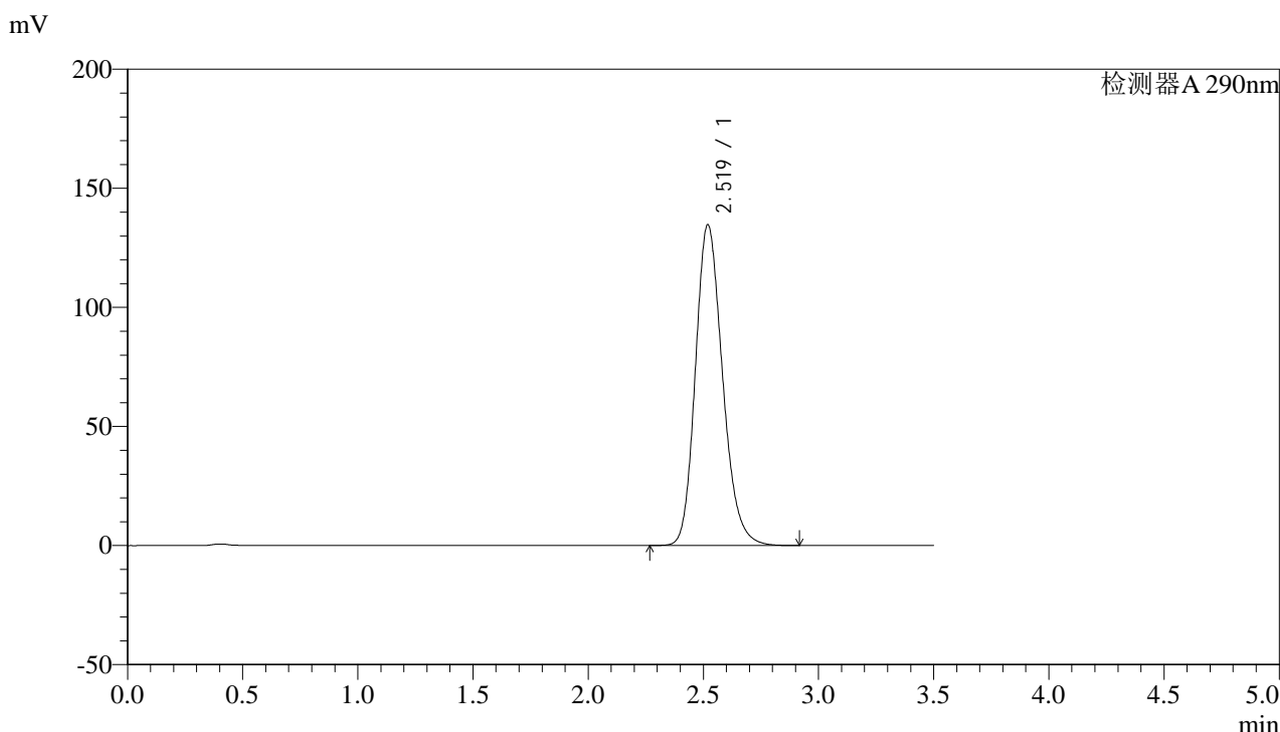


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-804-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 14:23:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1104756	100.000	134596	2231	1.196	--
总计		1104756	100.000	134596			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

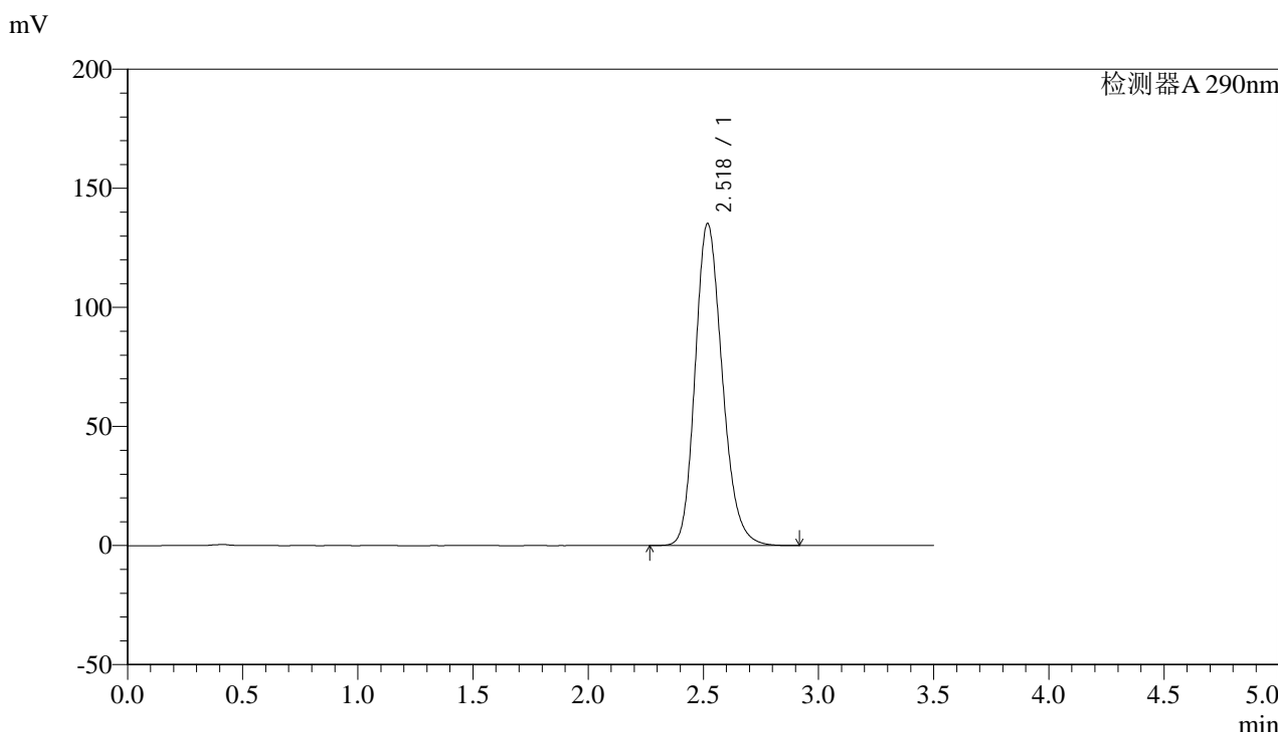


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-805-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 14:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.518	1107143	100.000	134994	2237	1.196	--
总计		1107143	100.000	134994			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

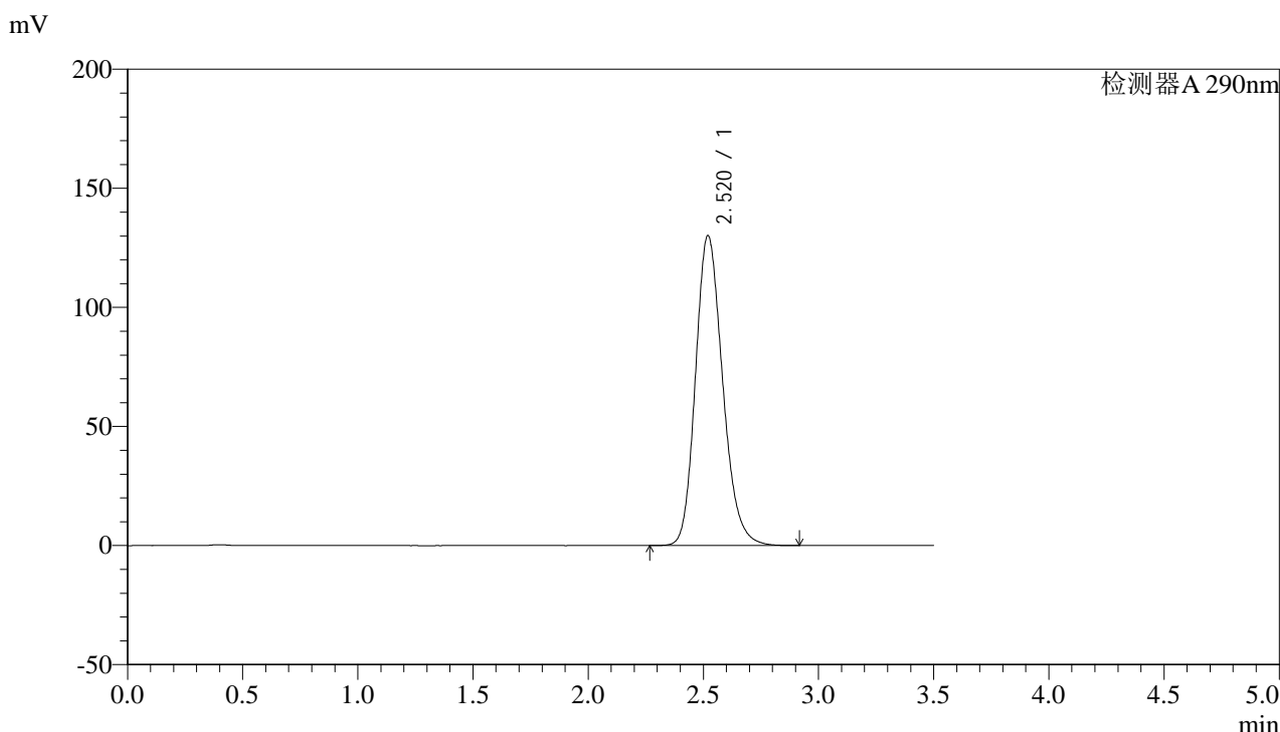


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-806-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 14:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1067948	100.000	130111	2230	1.193	--
总计		1067948	100.000	130111			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

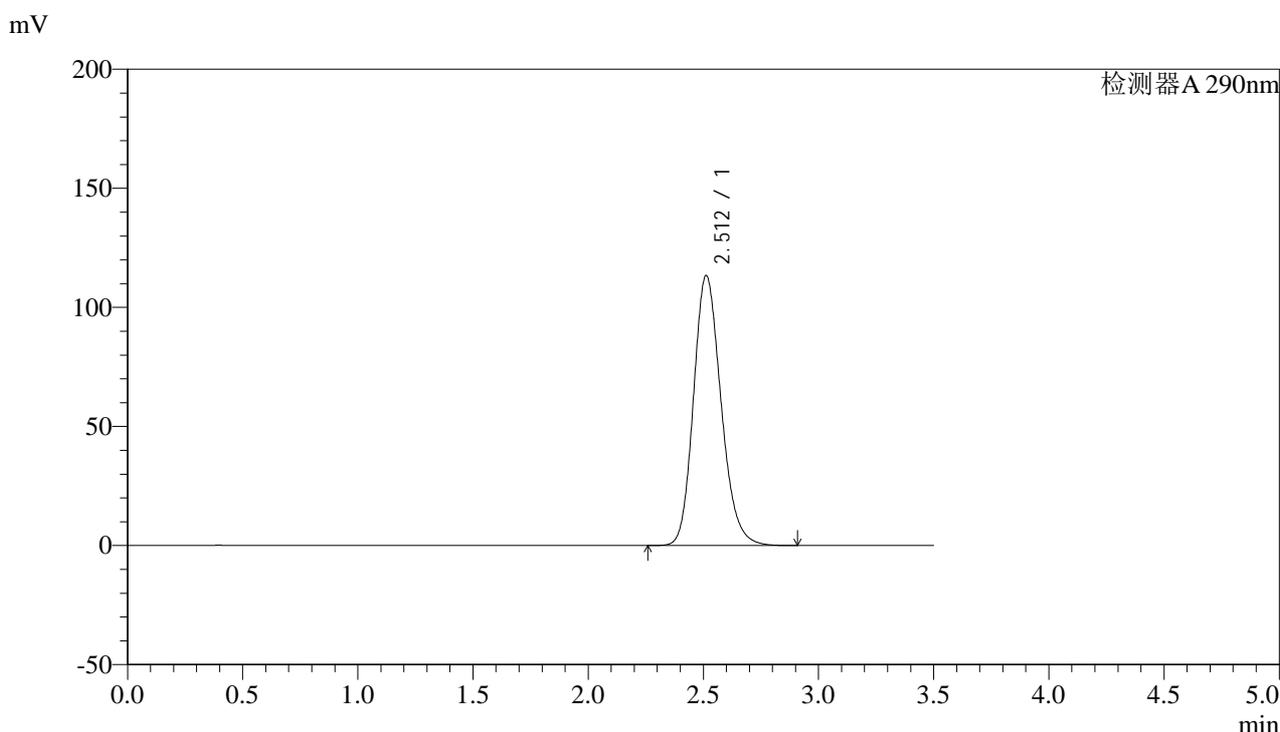


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-807-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 14:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.512	944666	100.000	113402	2146	1.186	--
总计		944666	100.000	113402			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

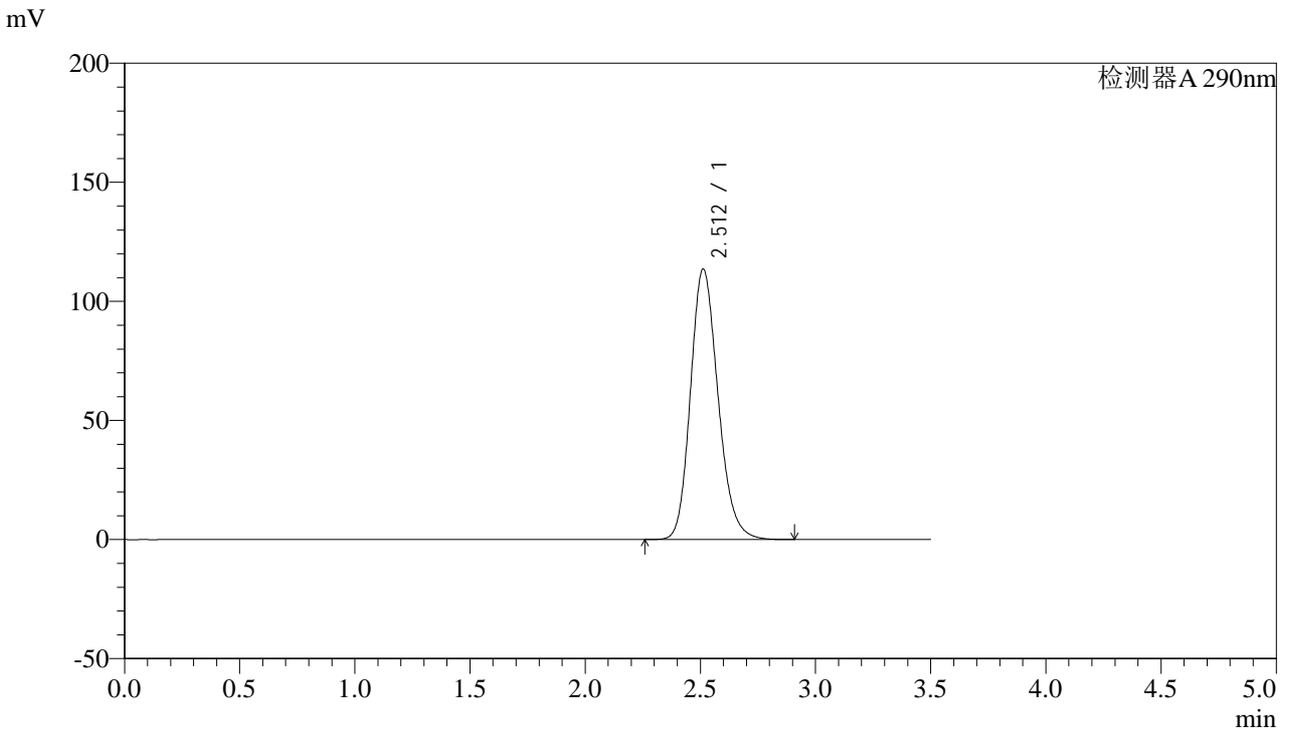


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-808-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 14:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.512	945951	100.000	113633	2148	1.185	--
总计		945951	100.000	113633			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

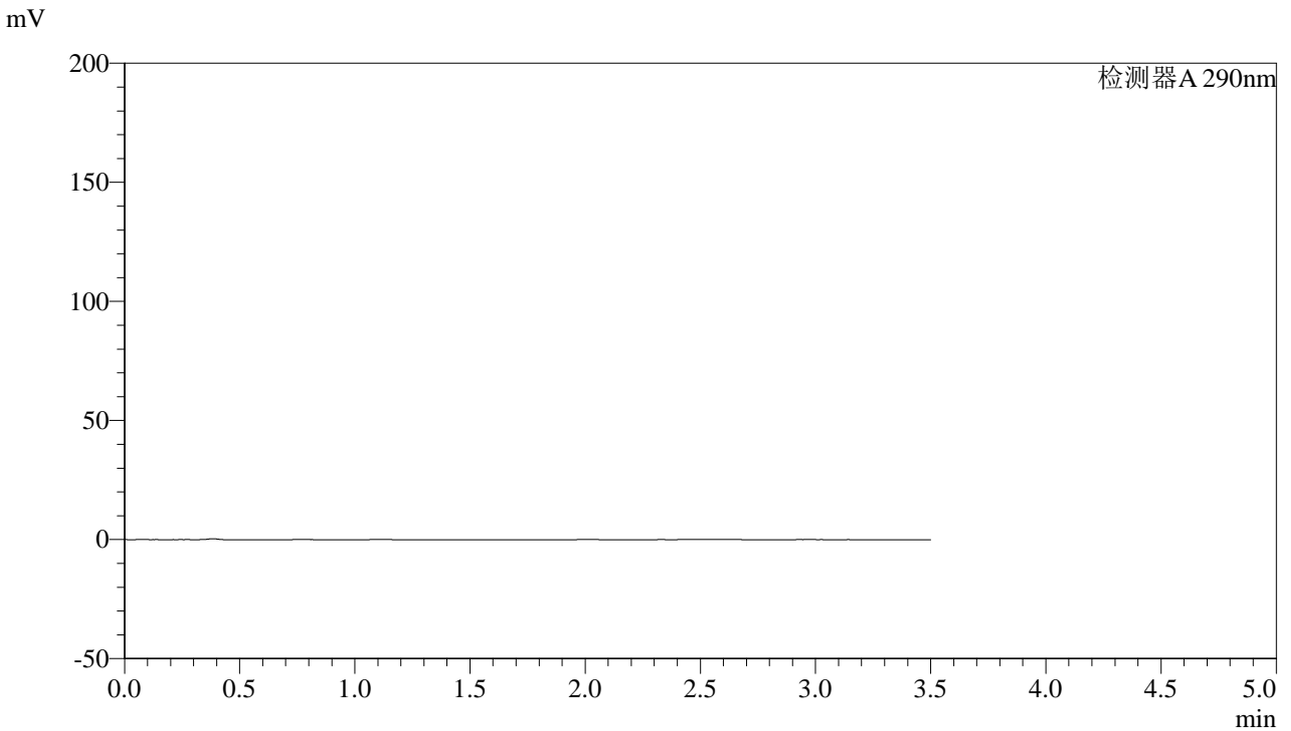


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-810-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 17:09:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:15:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

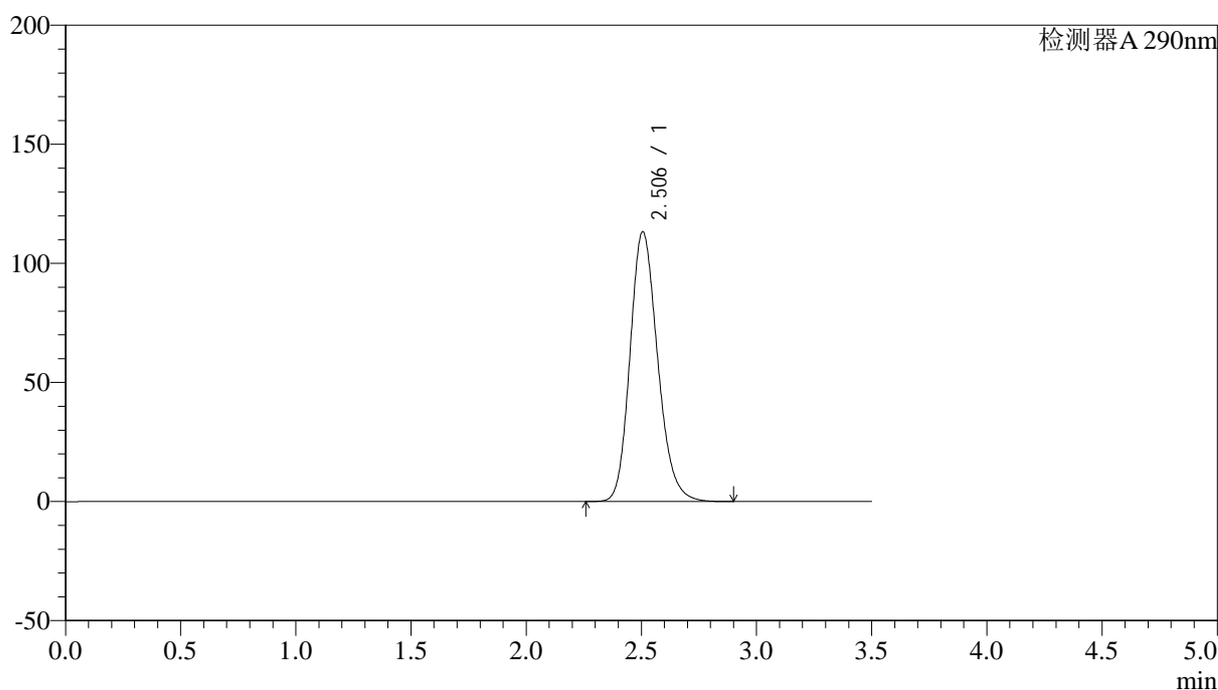
图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-811-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 17:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.506	945558	100.000	113345	2130	1.188	--
总计		945558	100.000	113345			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

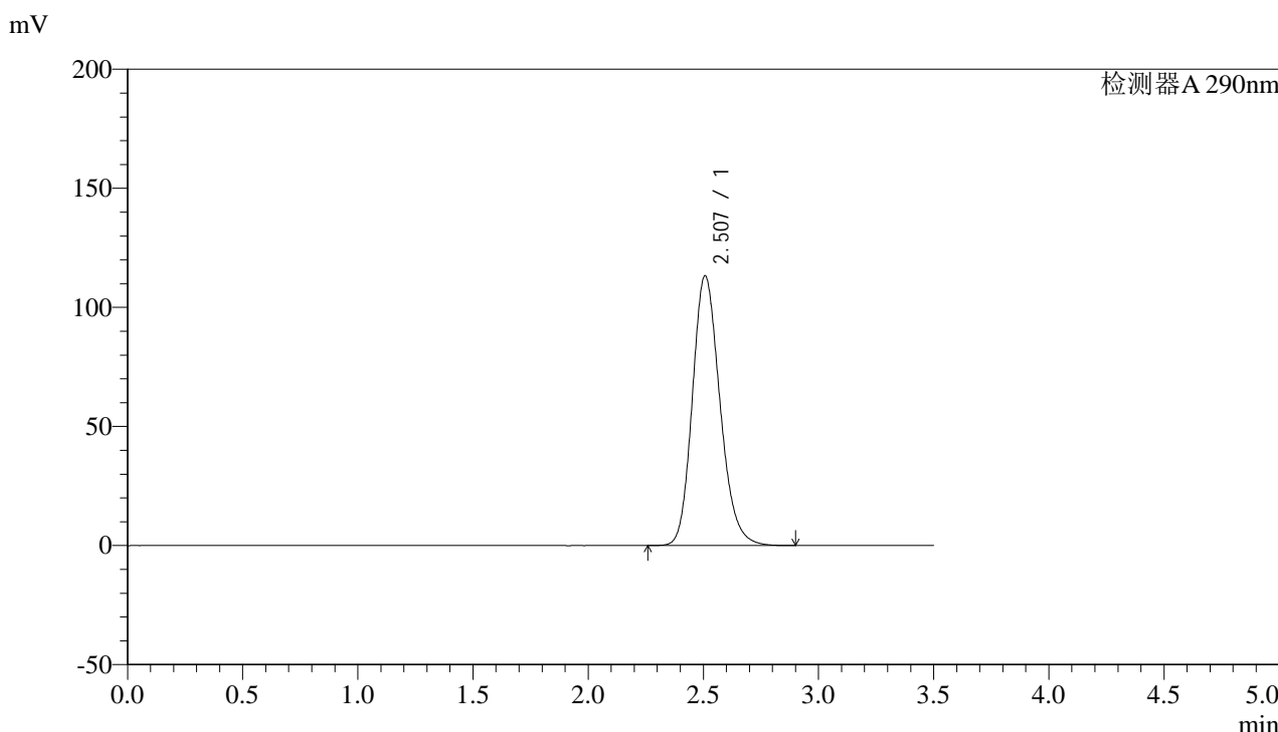


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-812-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 17:17:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:15:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.507	945219	100.000	113253	2133	1.188	--
总计		945219	100.000	113253			

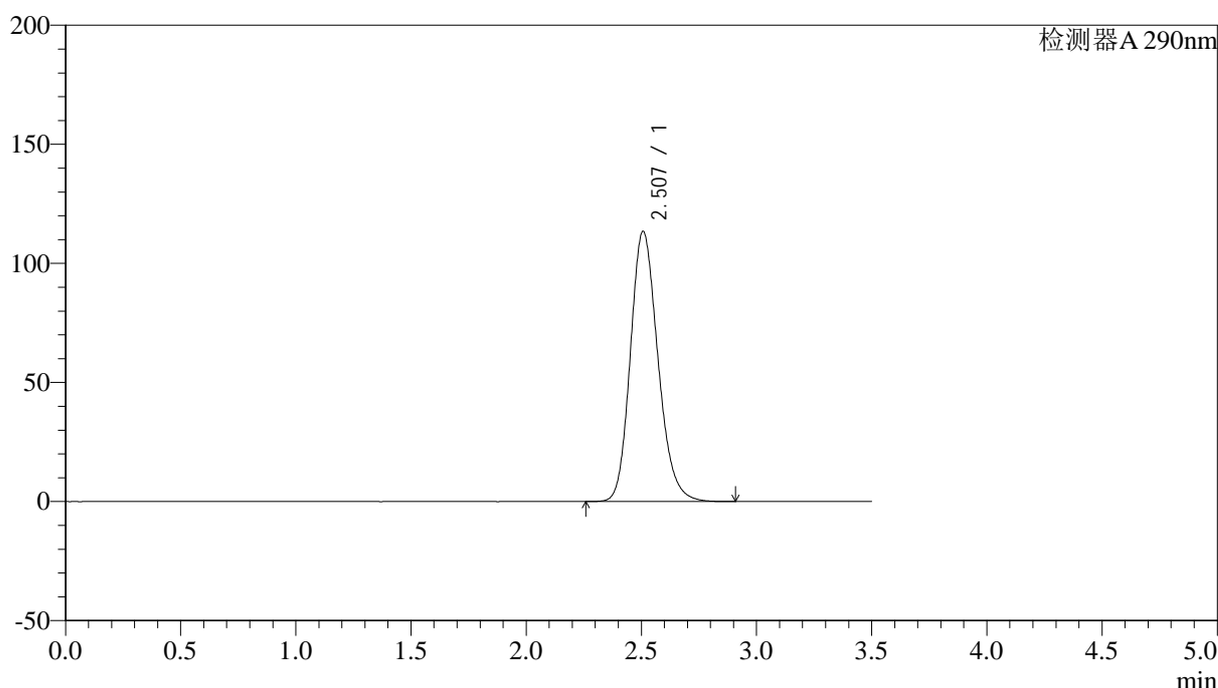
图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-63/25-813-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 17:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.507	945173	100.000	113434	2140	1.186	--
总计		945173	100.000	113434			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

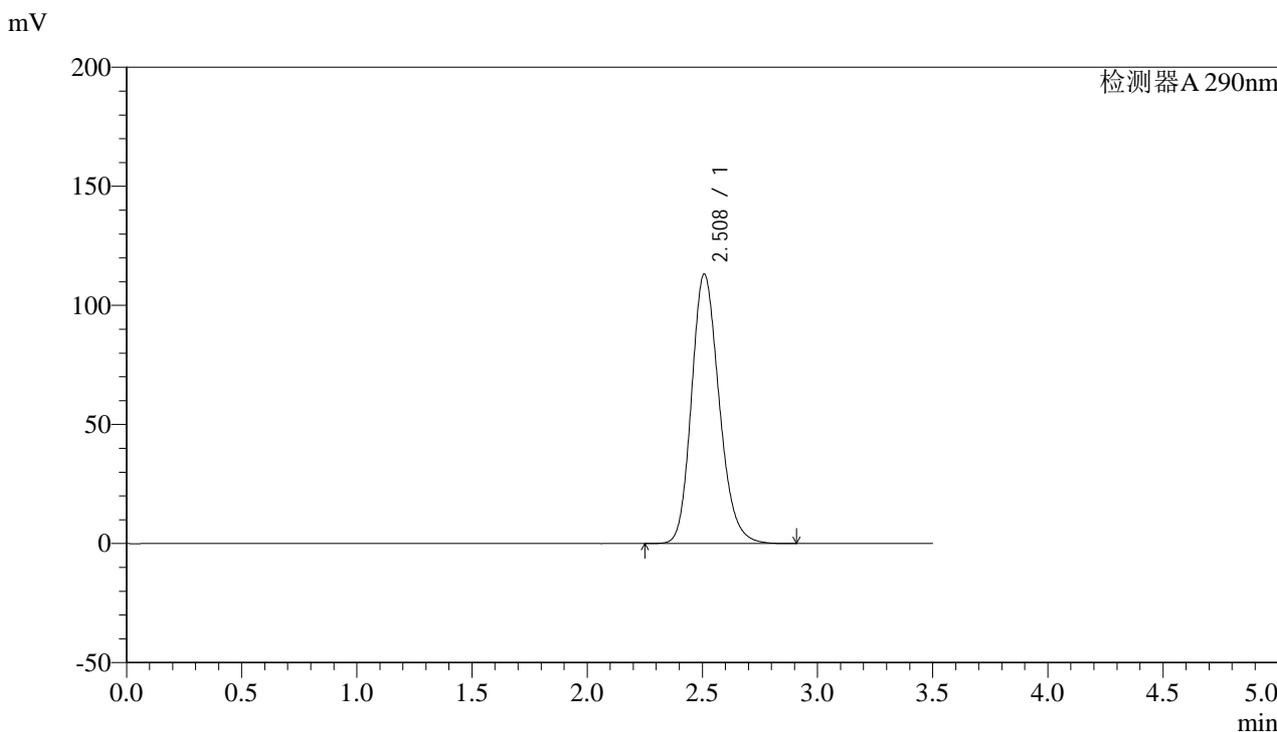


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-814-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 17:25:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.508	944292	100.000	113055	2136	1.188	--
总计		944292	100.000	113055			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

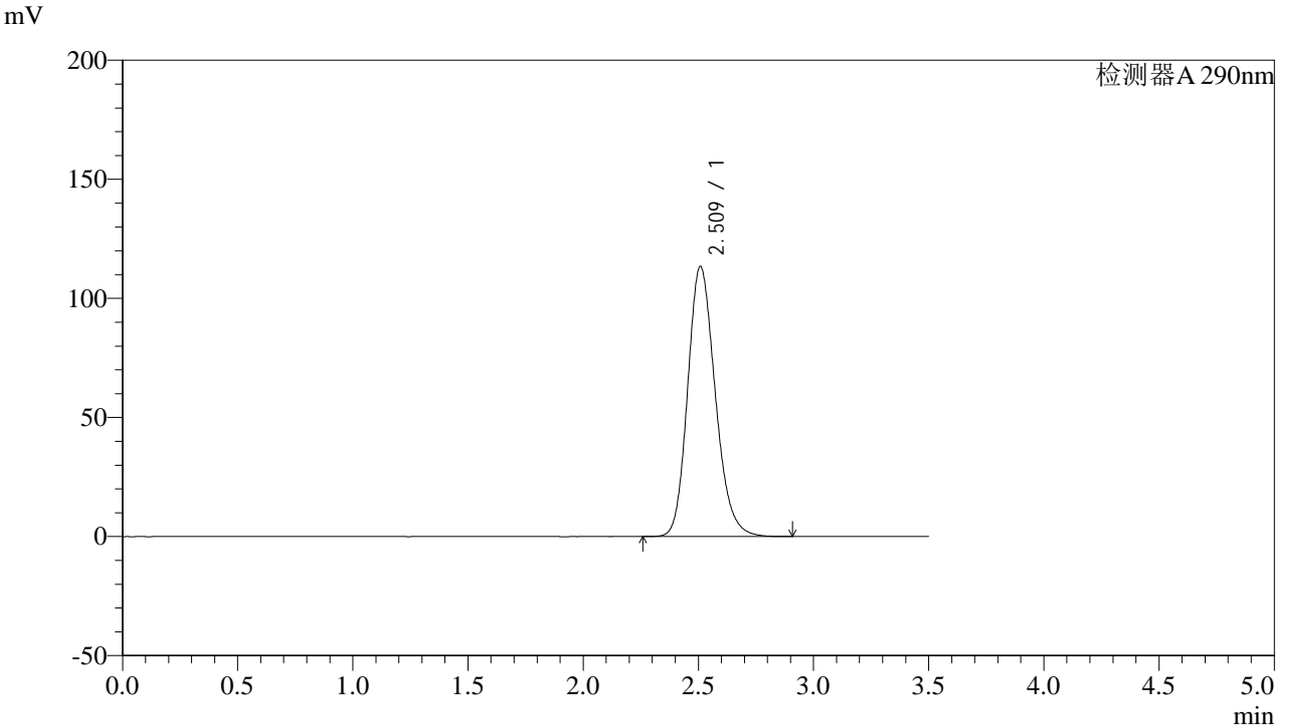


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-815-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 17:29:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.509	945247	100.000	113223	2141	1.187	--
总计		945247	100.000	113223			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

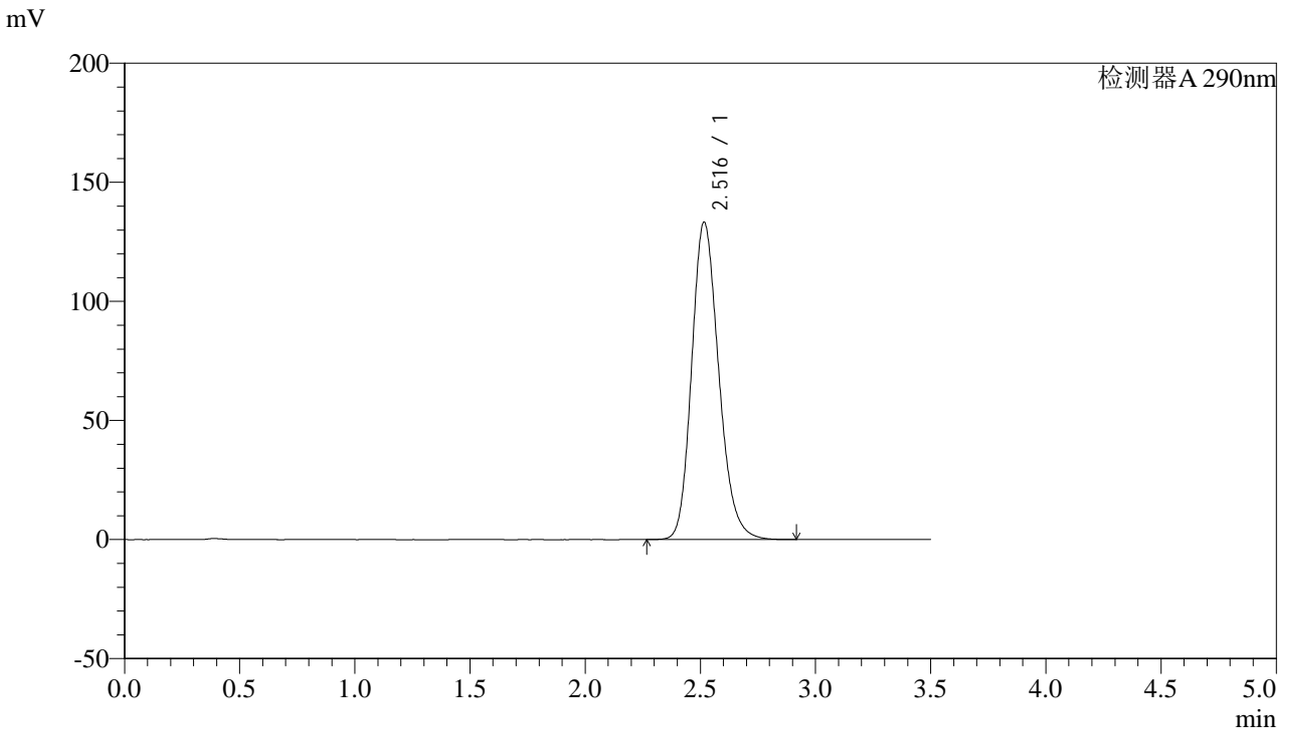


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-816-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 17:33:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

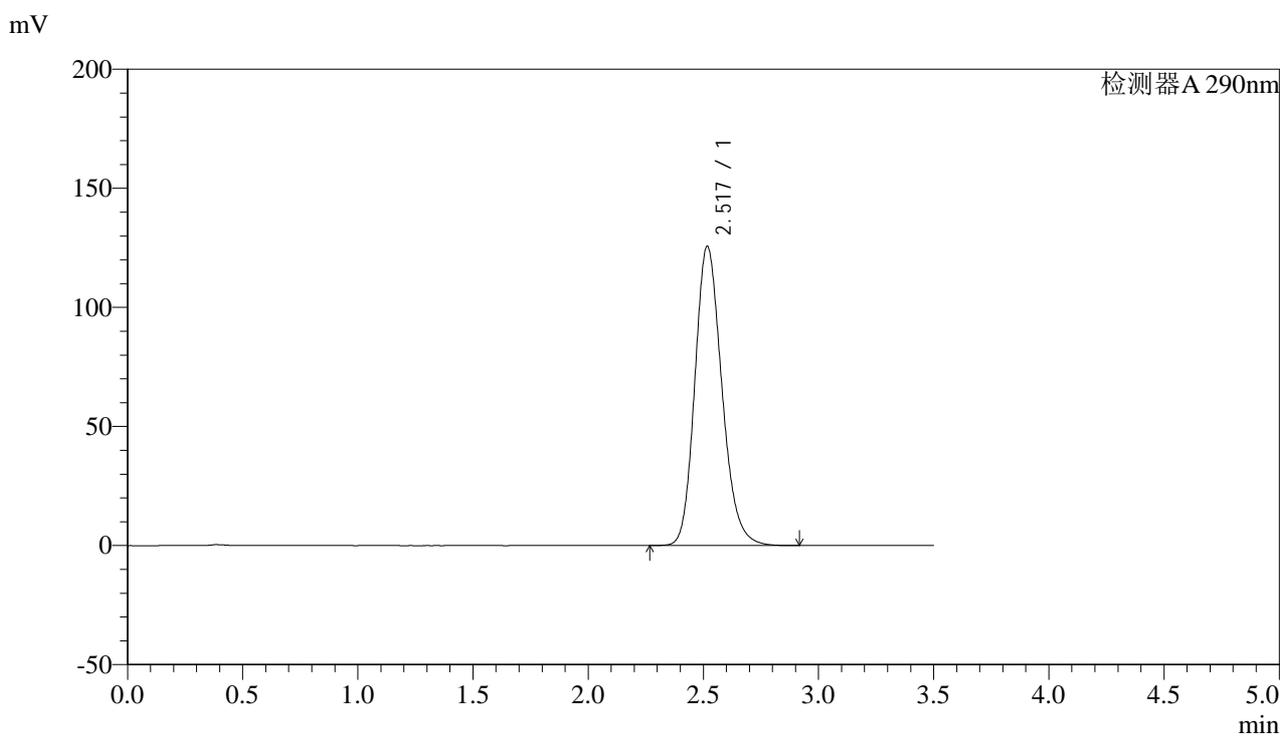
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1090365	100.000	133167	2237	1.194	--
总计		1090365	100.000	133167			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-817-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 17:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.517	1026916	100.000	125404	2243	1.190	--
总计		1026916	100.000	125404			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

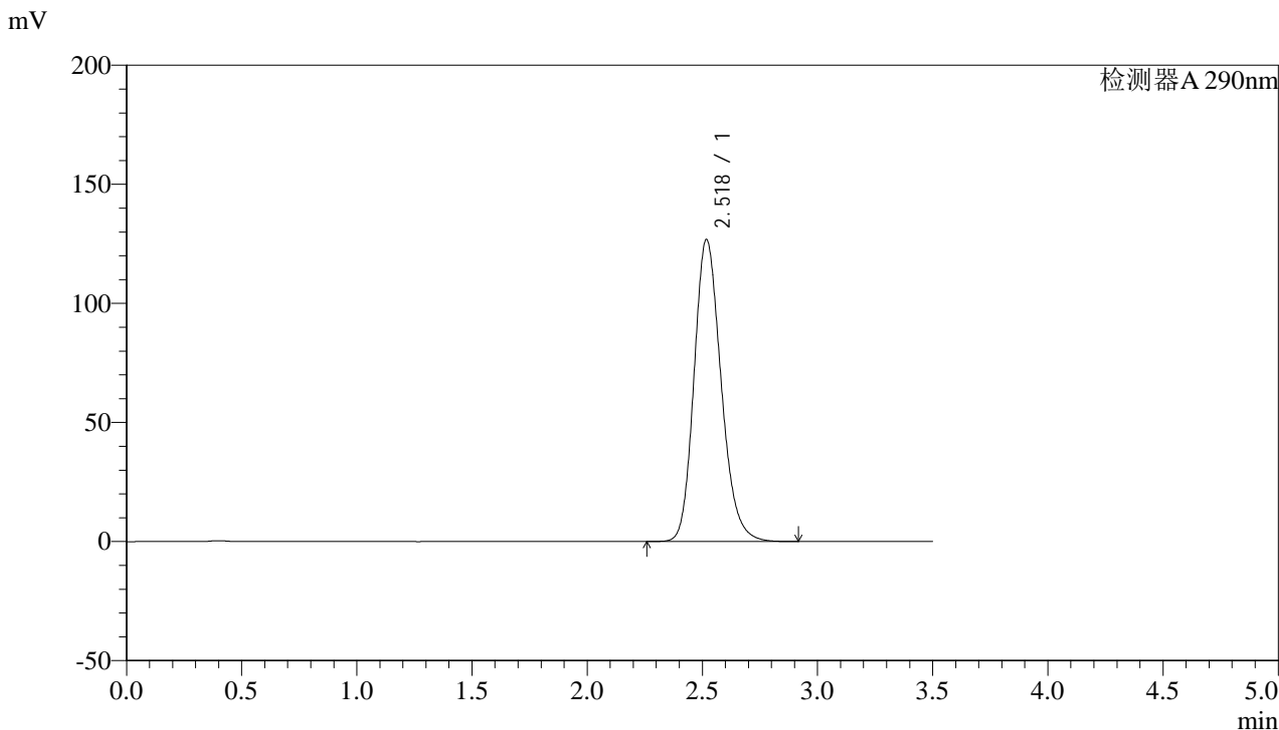


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-818-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 17:40:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.518	1037286	100.000	126519	2241	1.191	--
总计		1037286	100.000	126519			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

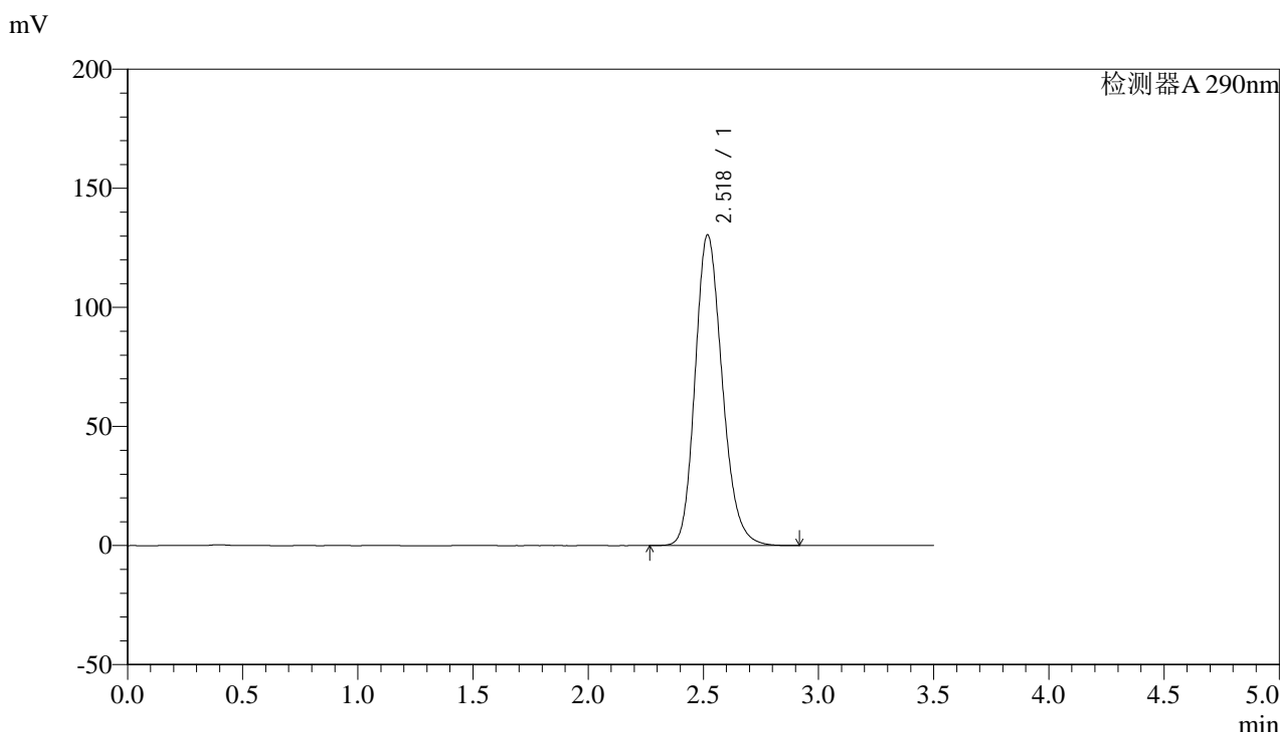


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-819-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 17:44:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.518	1069756	100.000	130224	2231	1.193	--
总计		1069756	100.000	130224			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

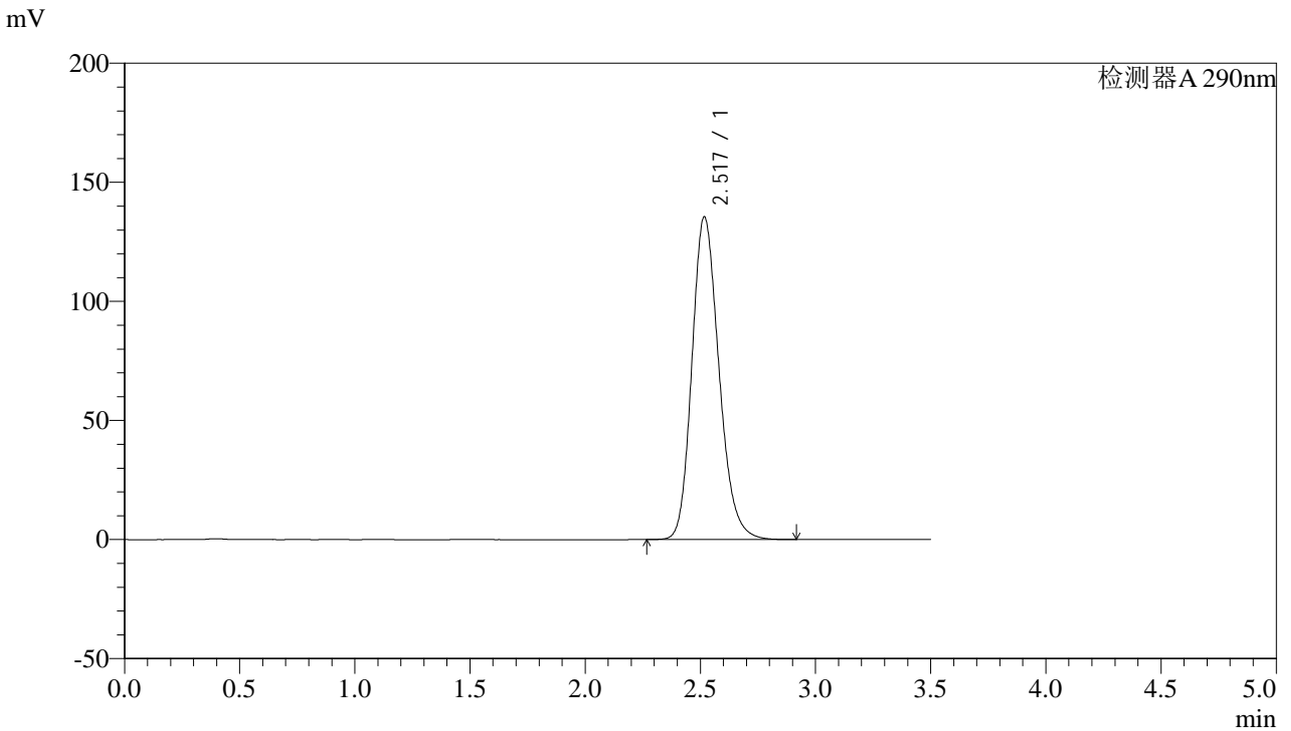


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-820-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 17:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.517	1106908	100.000	135195	2245	1.194	--
总计		1106908	100.000	135195			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

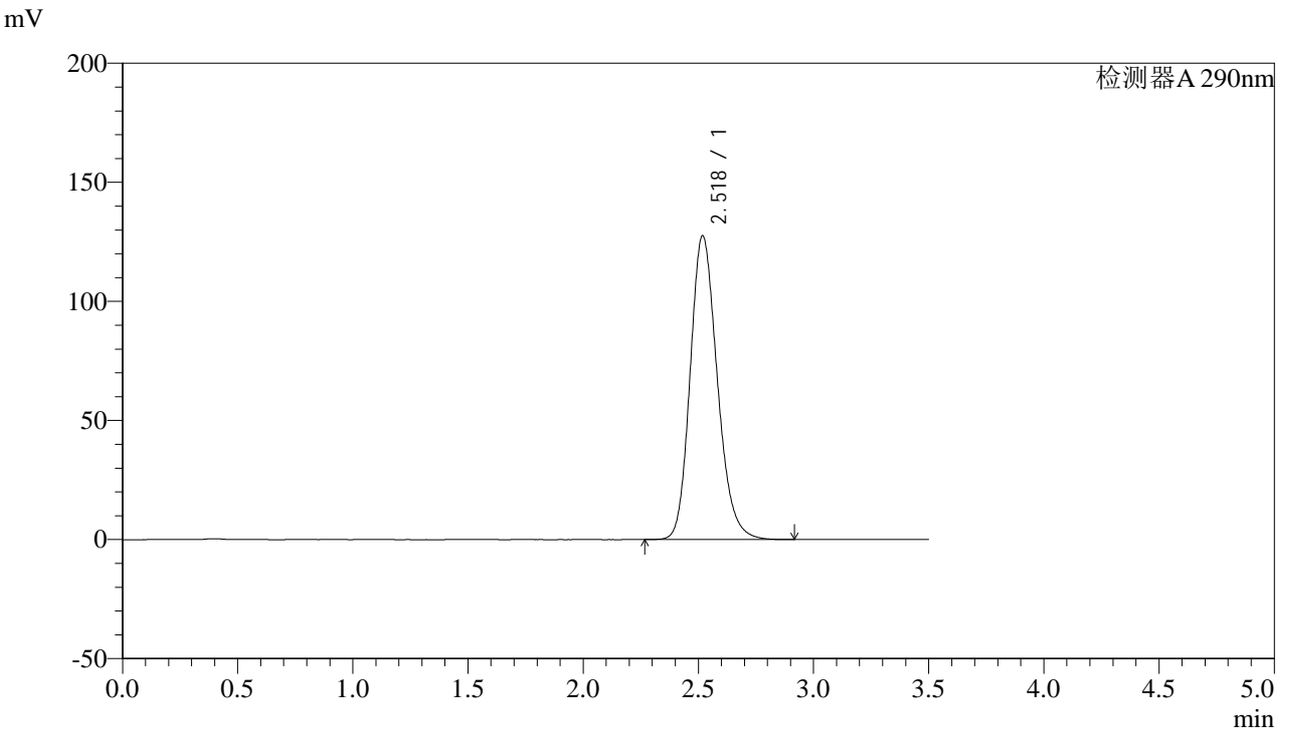


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-821-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 17:52:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.518	1046021	100.000	127405	2233	1.190	--
总计		1046021	100.000	127405			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

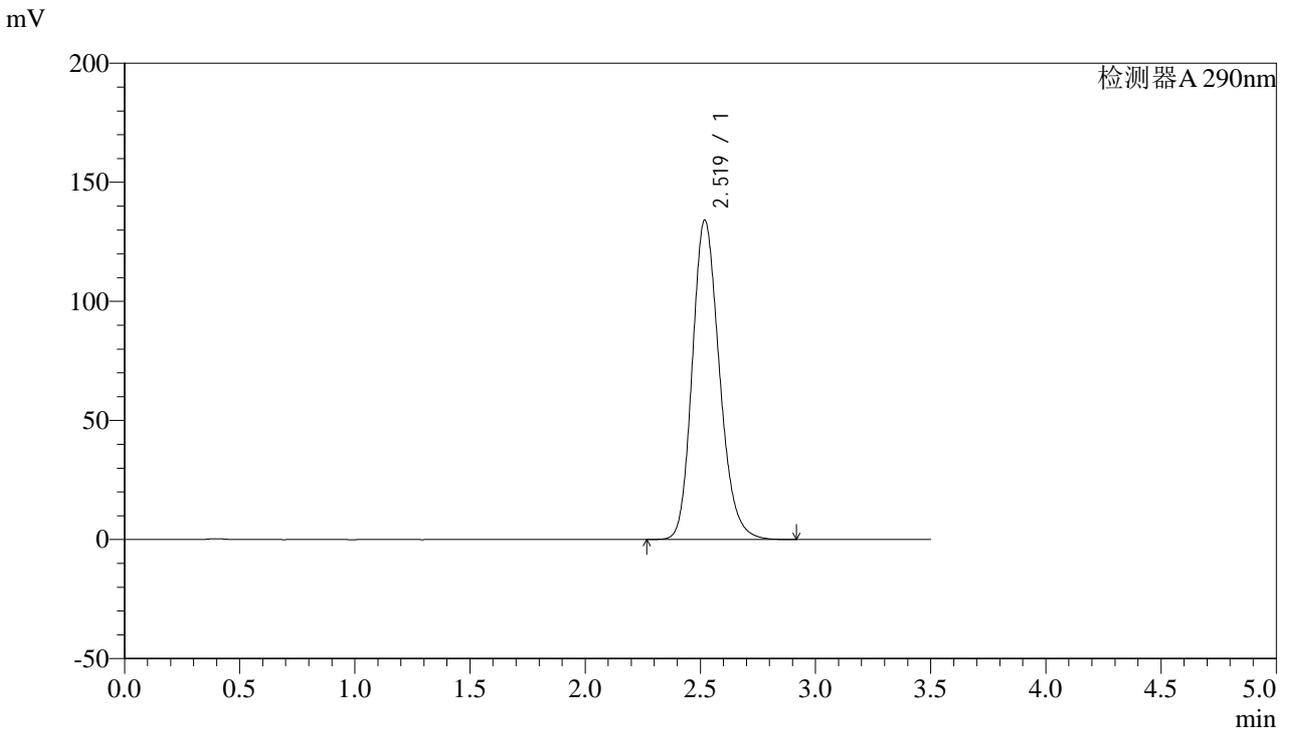


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-822-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 17:56:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1099594	100.000	133987	2233	1.193	--
总计		1099594	100.000	133987			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

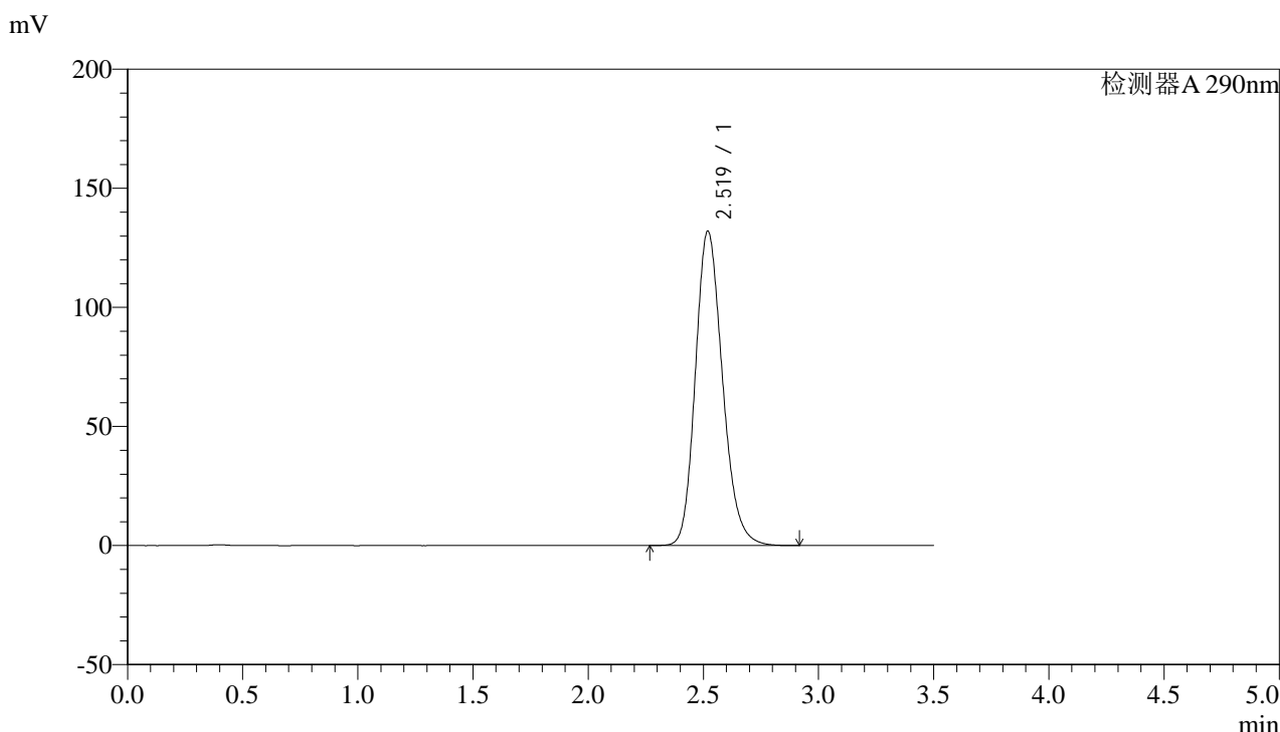


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-823-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 18:00:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1082287	100.000	131940	2233	1.192	--
总计		1082287	100.000	131940			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

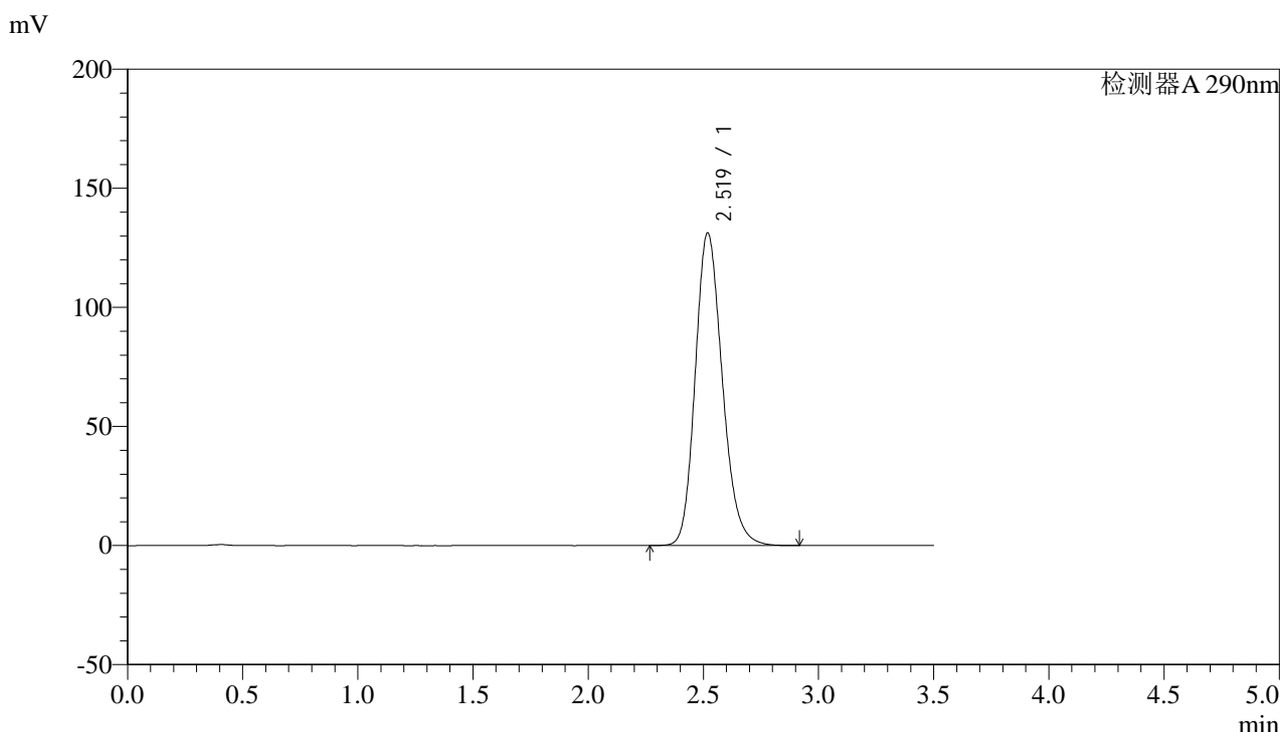


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-824-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1075560	100.000	131123	2235	1.191	--
总计		1075560	100.000	131123			

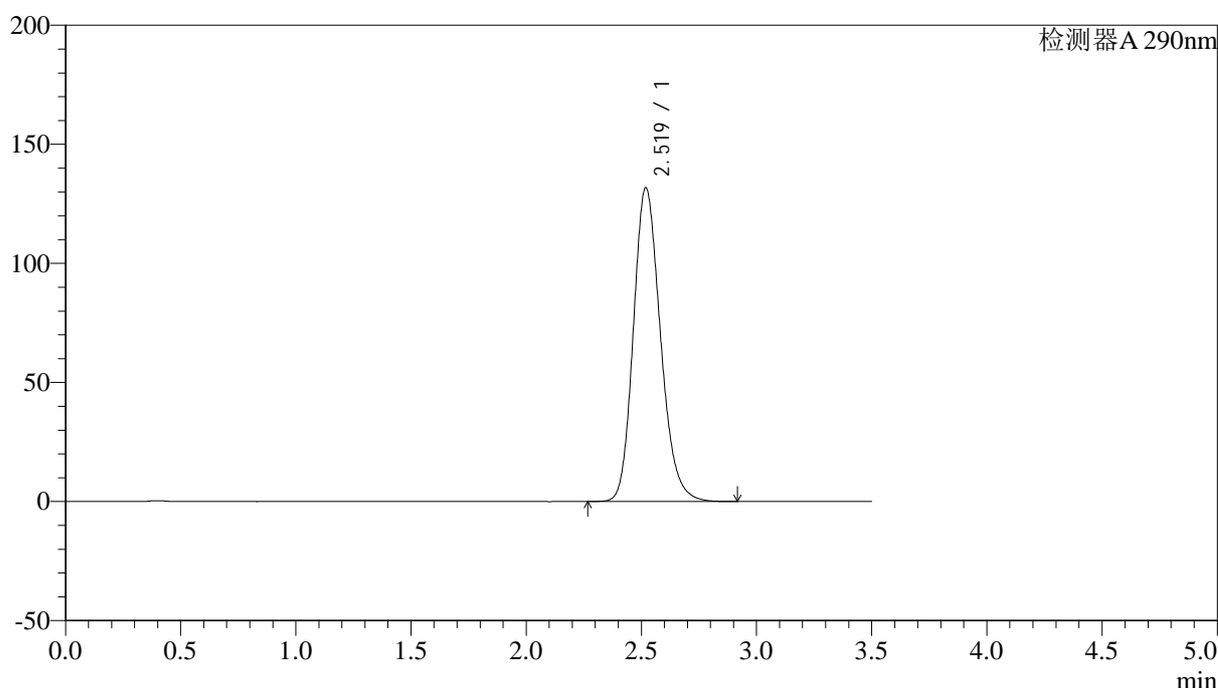
图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-825-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1078862	100.000	131649	2238	1.190	--
总计		1078862	100.000	131649			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

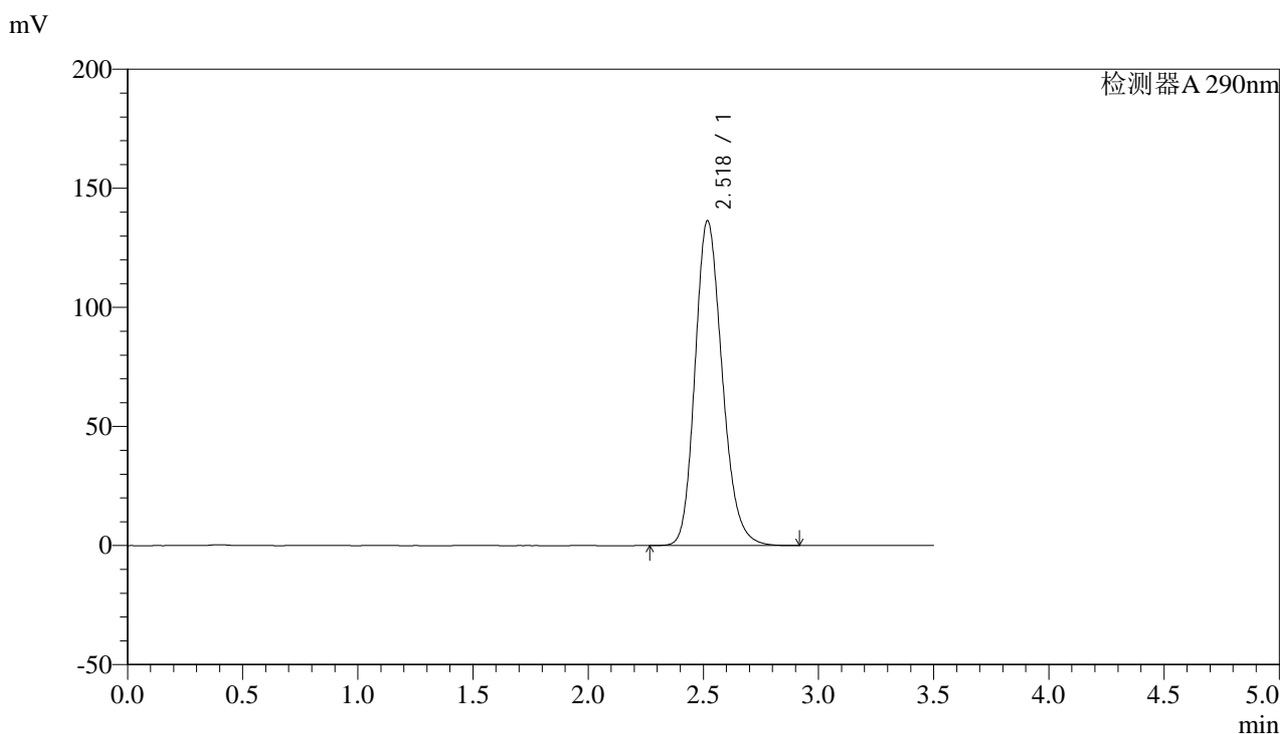


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-826-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 18:12:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.518	1119057	100.000	136104	2225	1.194	--
总计		1119057	100.000	136104			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

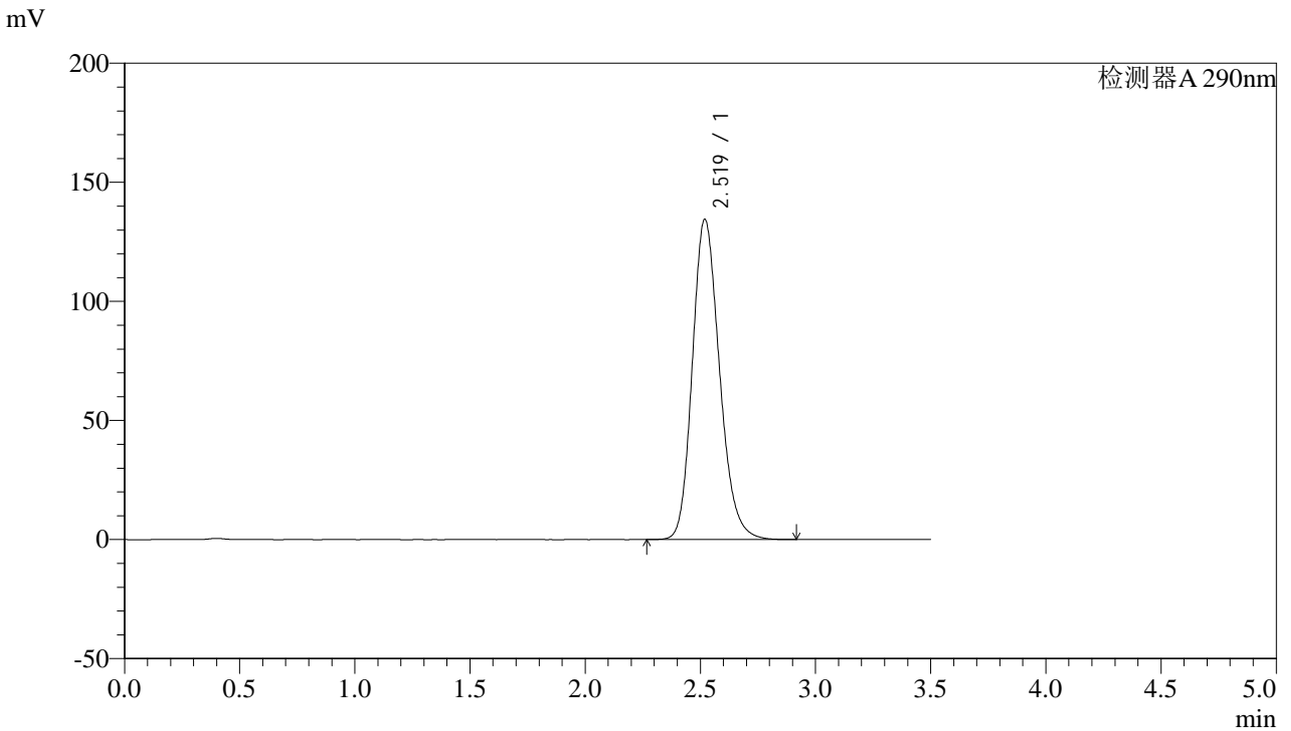


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-827-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1104264	100.000	134405	2226	1.193	--
总计		1104264	100.000	134405			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

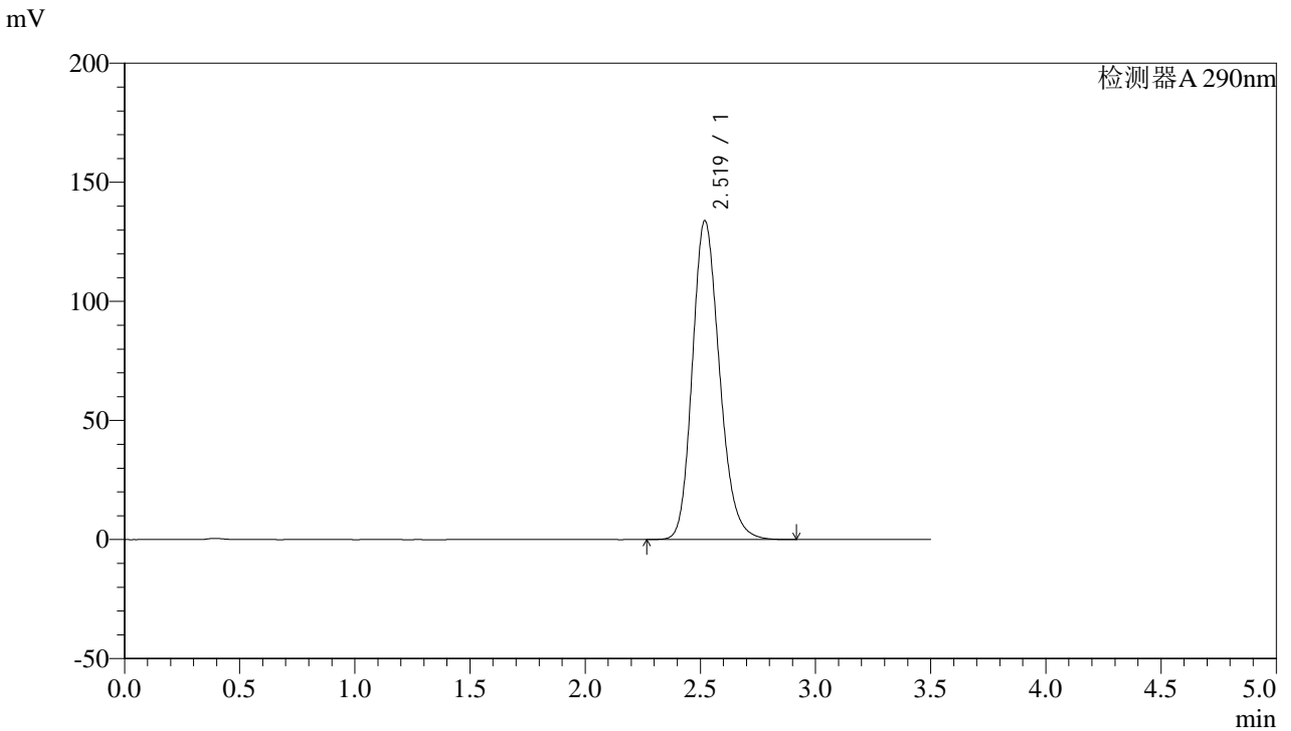


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-828-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1098725	100.000	133838	2229	1.192	--
总计		1098725	100.000	133838			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

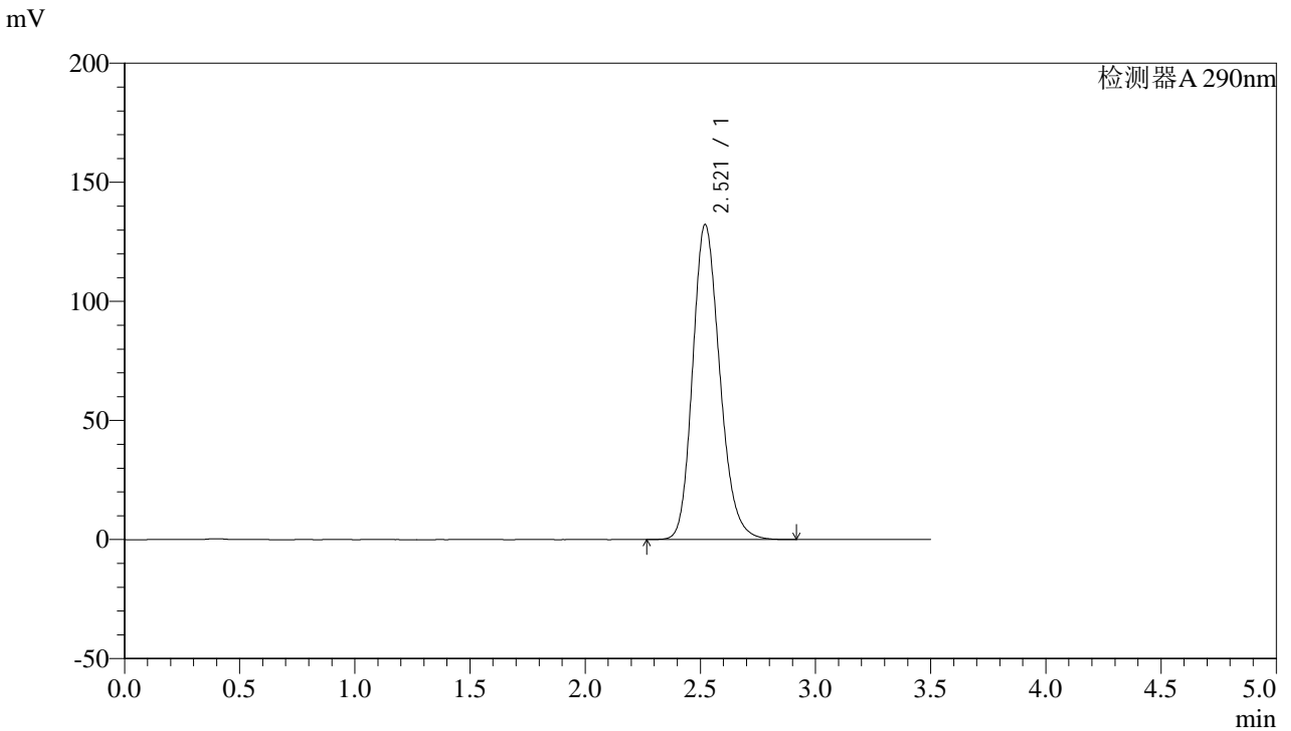


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-829-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1084322	100.000	132309	2235	1.191	--
总计		1084322	100.000	132309			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

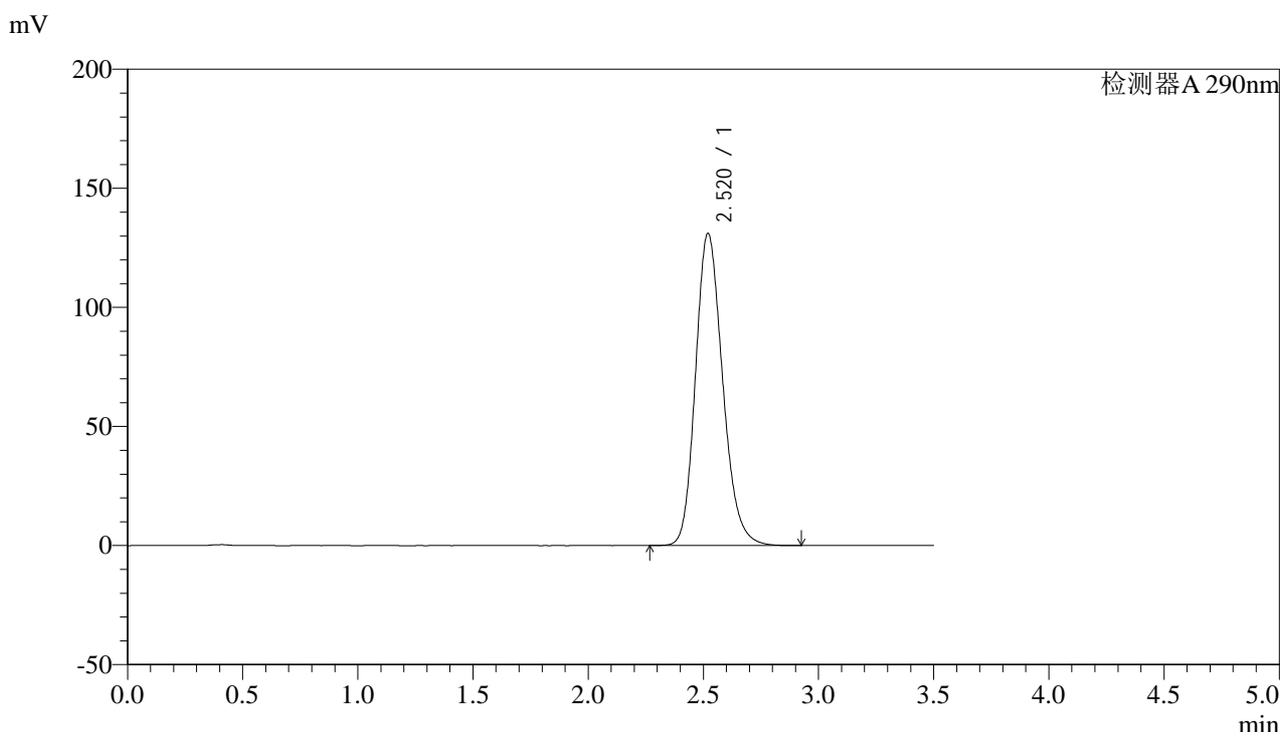


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-830-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 18:27:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1074686	100.000	131050	2233	1.190	--
总计		1074686	100.000	131050			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

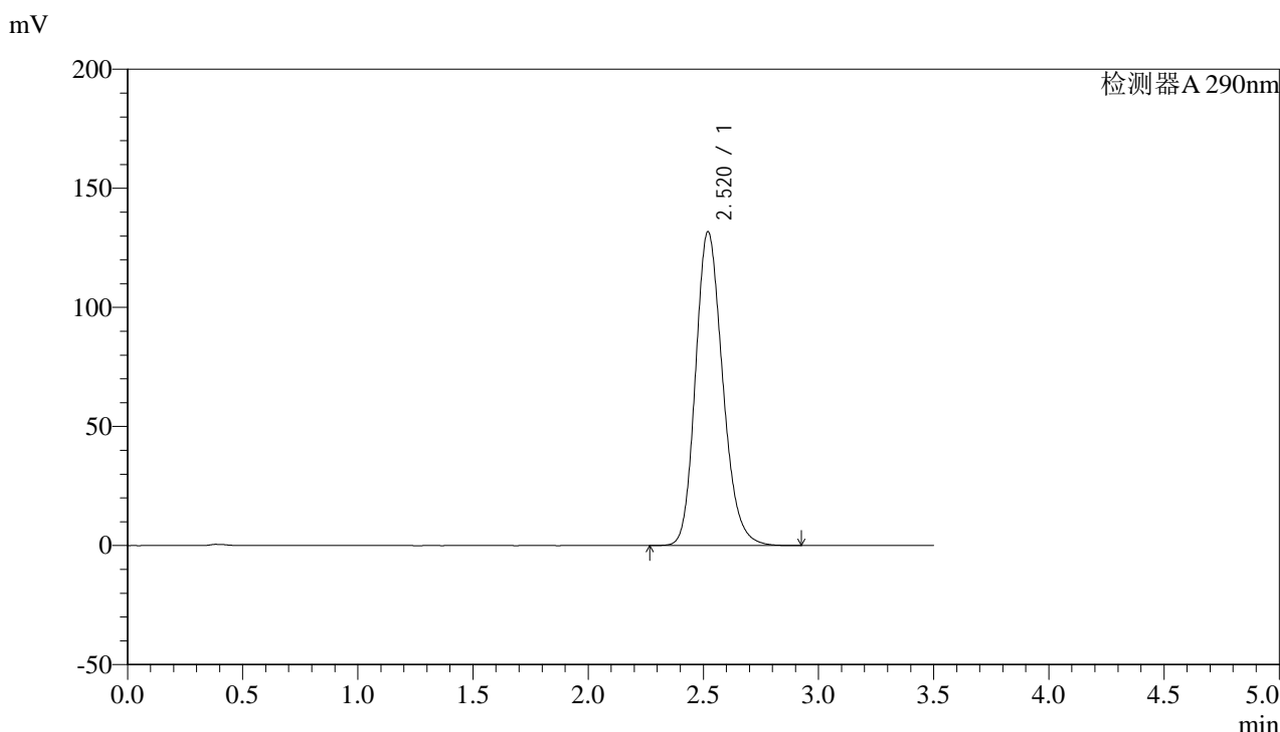


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-831-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1081543	100.000	131768	2230	1.191	--
总计		1081543	100.000	131768			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

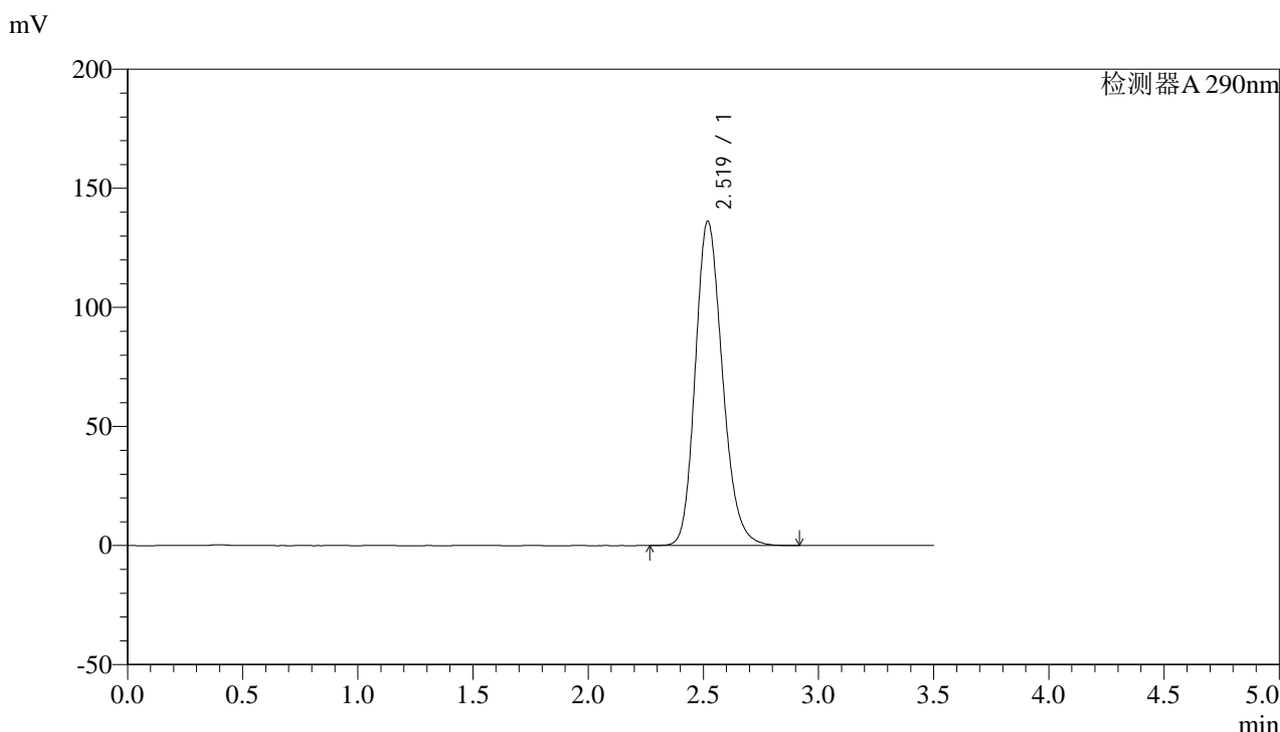


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-832-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1115960	100.000	136062	2234	1.193	--
总计		1115960	100.000	136062			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

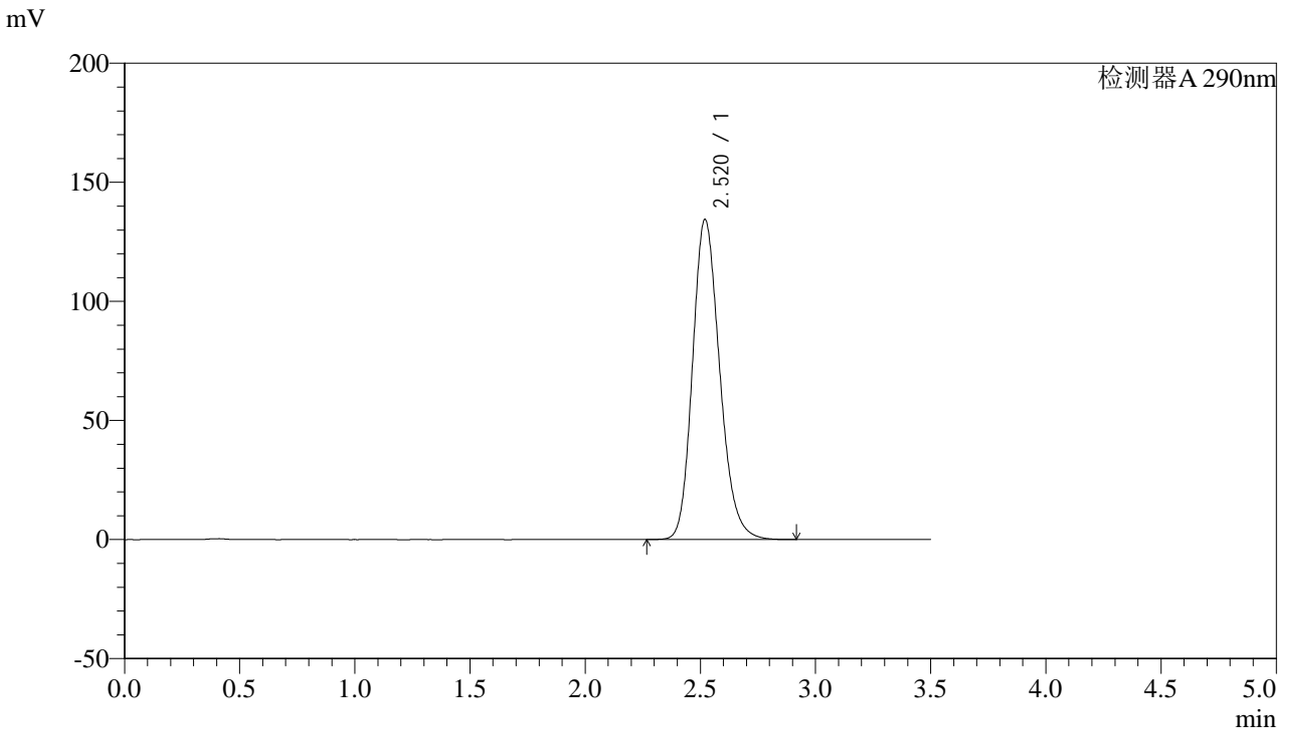


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-833-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 18:39:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1103986	100.000	134396	2226	1.193	--
总计		1103986	100.000	134396			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

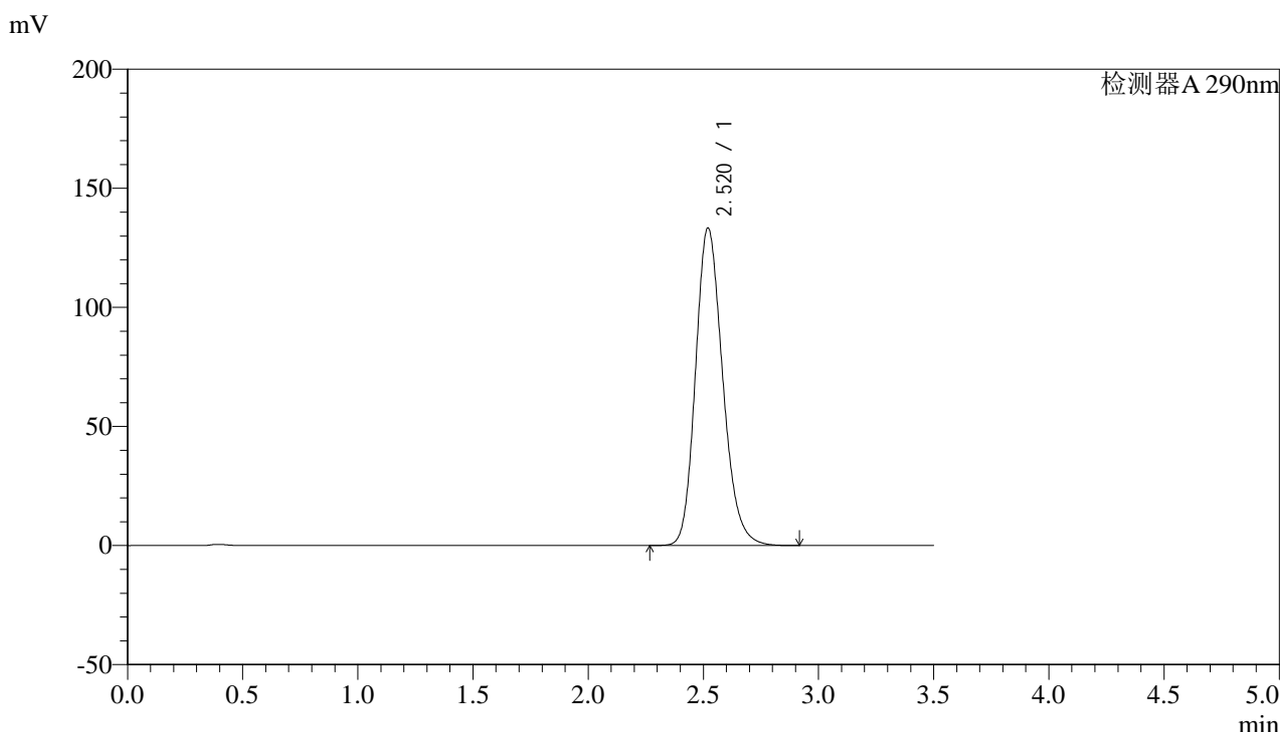


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-834-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 18:43:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1095162	100.000	133339	2227	1.192	--
总计		1095162	100.000	133339			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

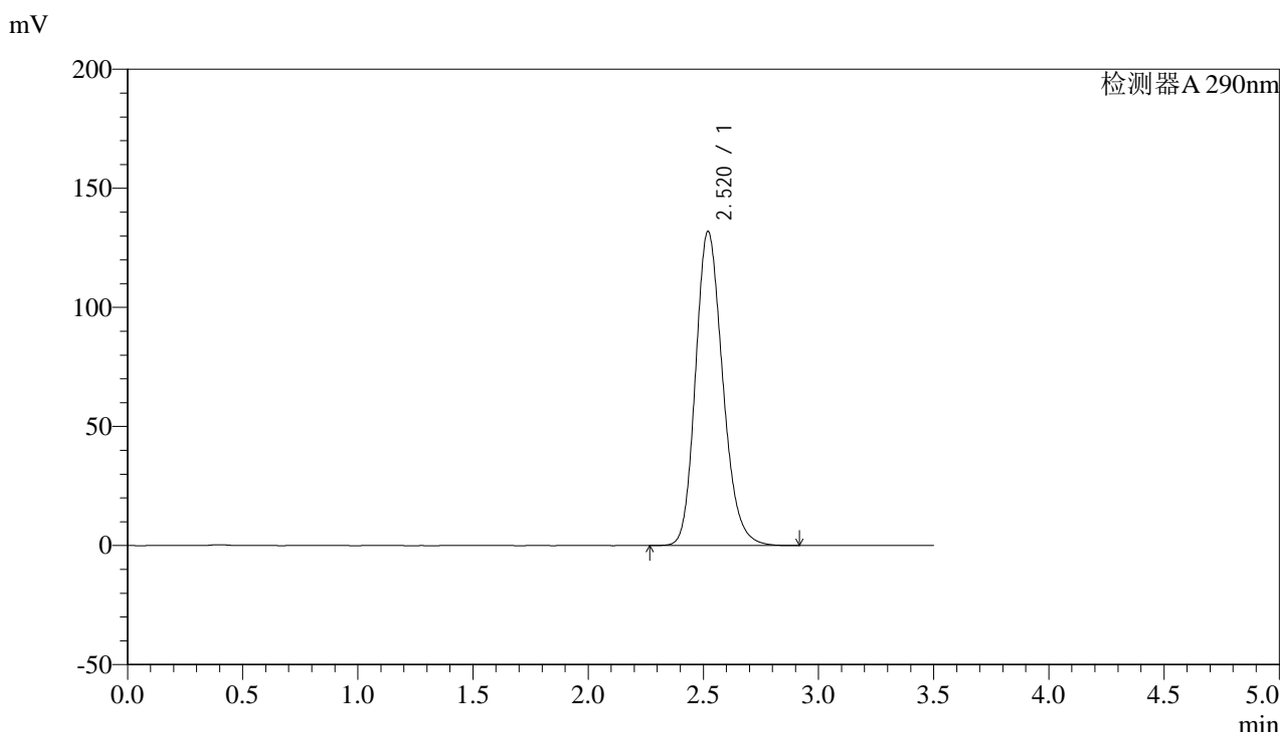


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-835-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1083268	100.000	131899	2227	1.192	--
总计		1083268	100.000	131899			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

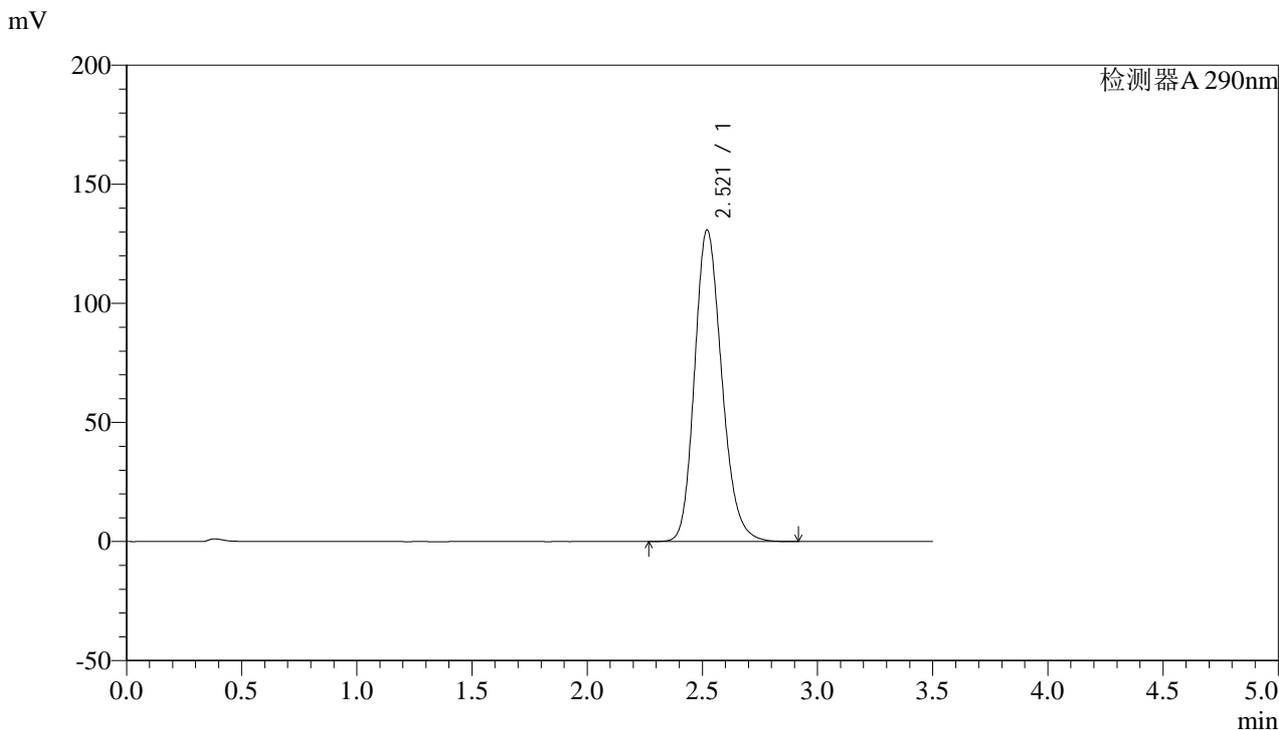


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-836-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1074429	100.000	130848	2228	1.192	--
总计		1074429	100.000	130848			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

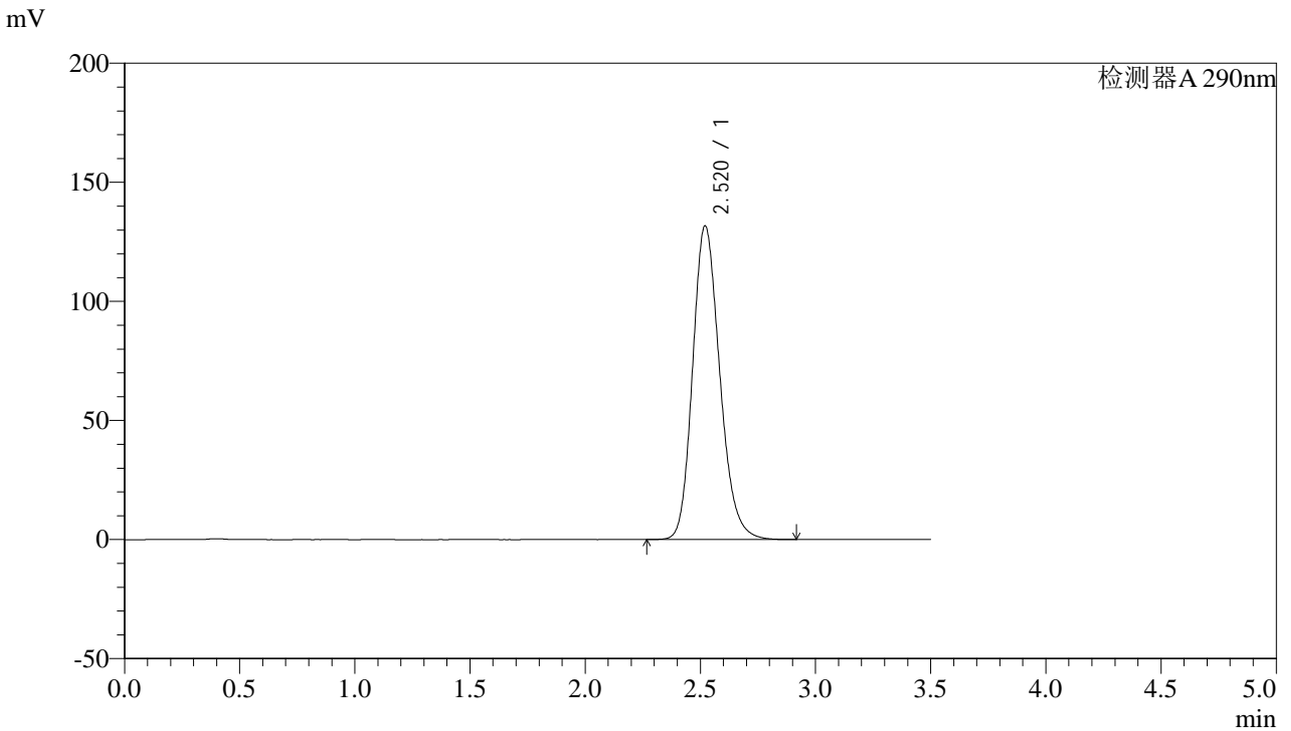


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-837-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1080407	100.000	131738	2233	1.191	--
总计		1080407	100.000	131738			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

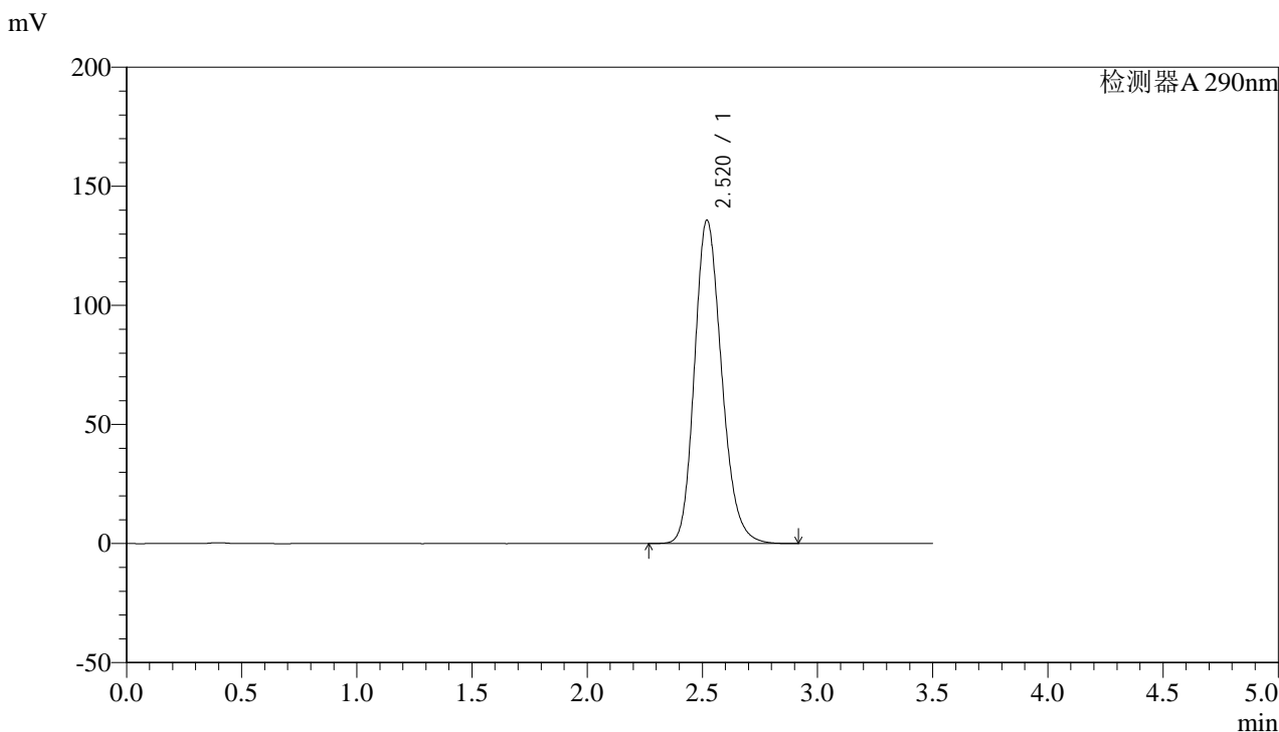


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-838-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1114952	100.000	135783	2228	1.193	--
总计		1114952	100.000	135783			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

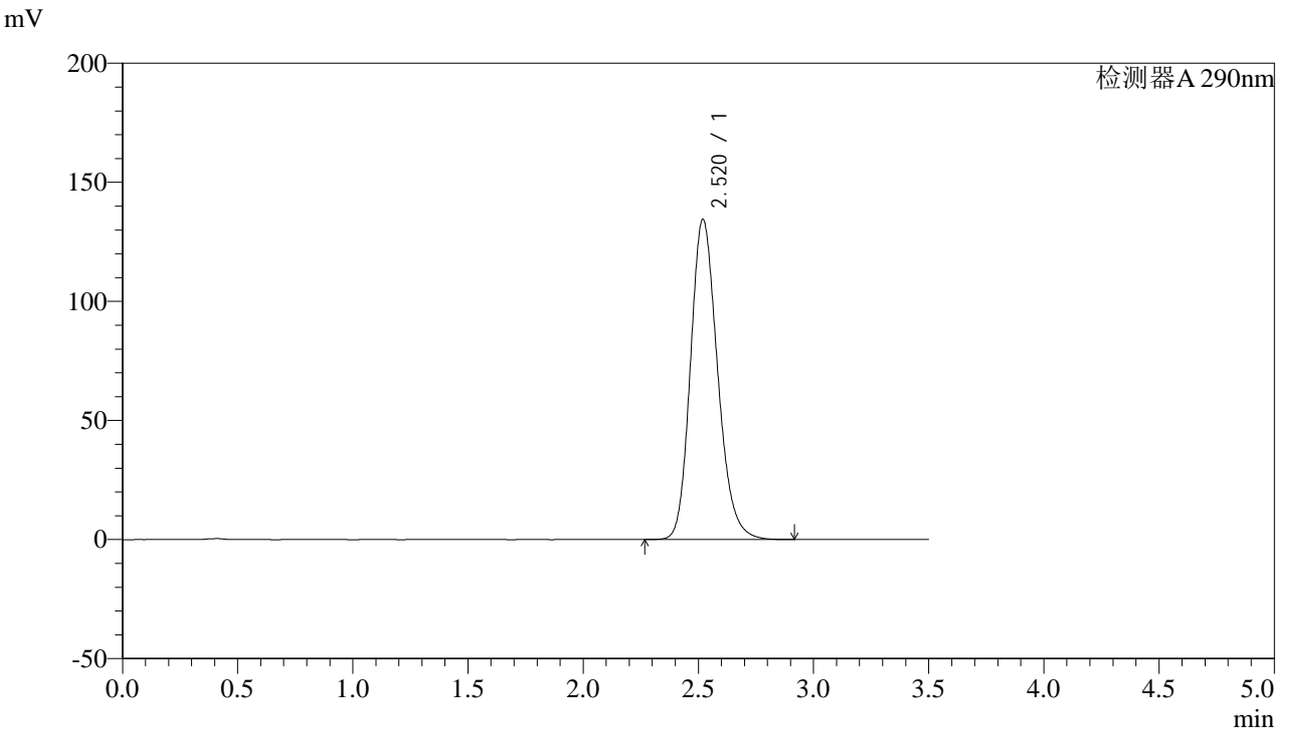


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-839-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 19:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1101809	100.000	134413	2234	1.192	--
总计		1101809	100.000	134413			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

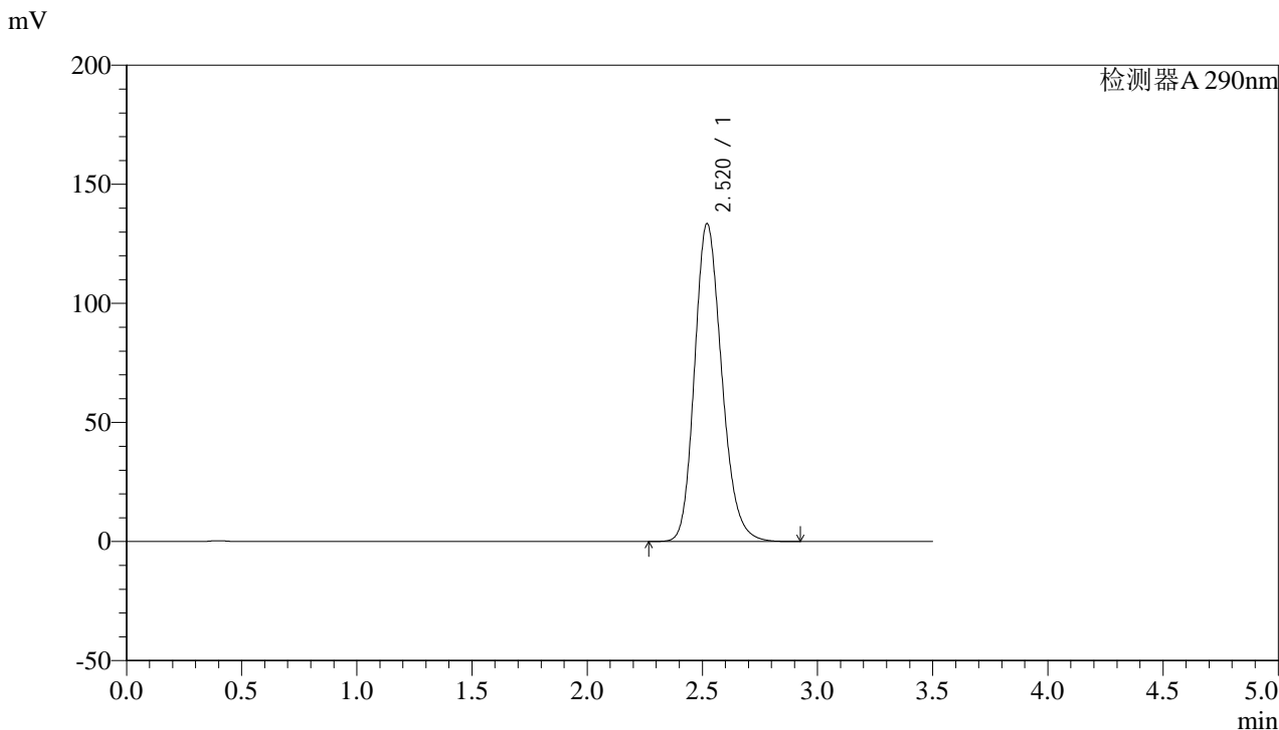


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-840-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 19:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1095608	100.000	133509	2230	1.193	--
总计		1095608	100.000	133509			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

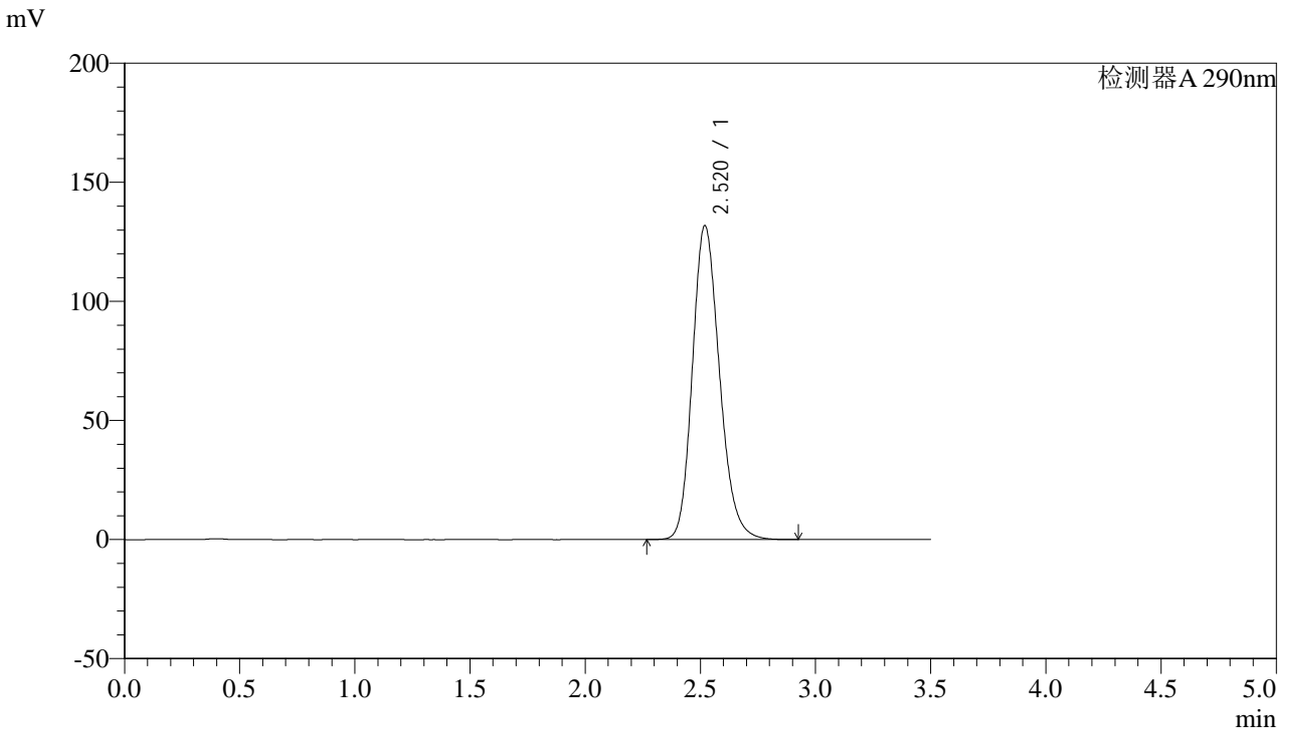


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-841-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 19:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1080102	100.000	131745	2235	1.191	--
总计		1080102	100.000	131745			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

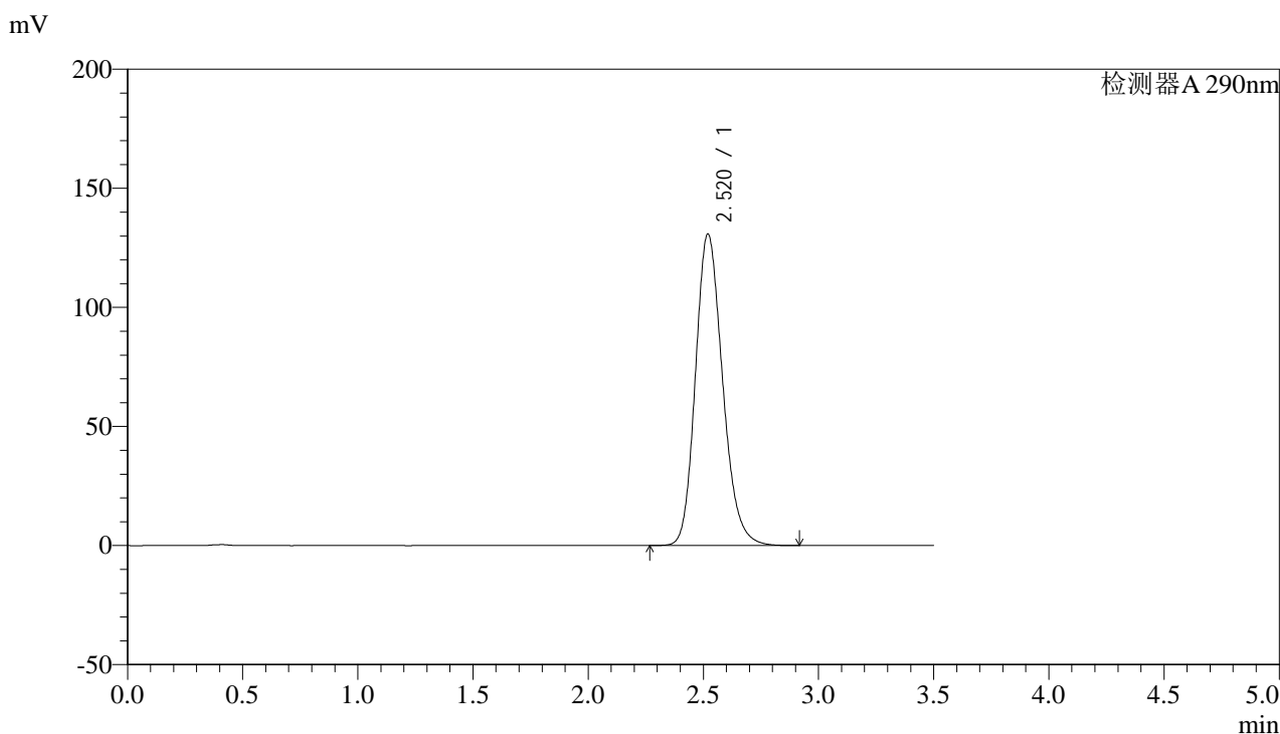


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-842-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 19:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1072948	100.000	130782	2231	1.191	--
总计		1072948	100.000	130782			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

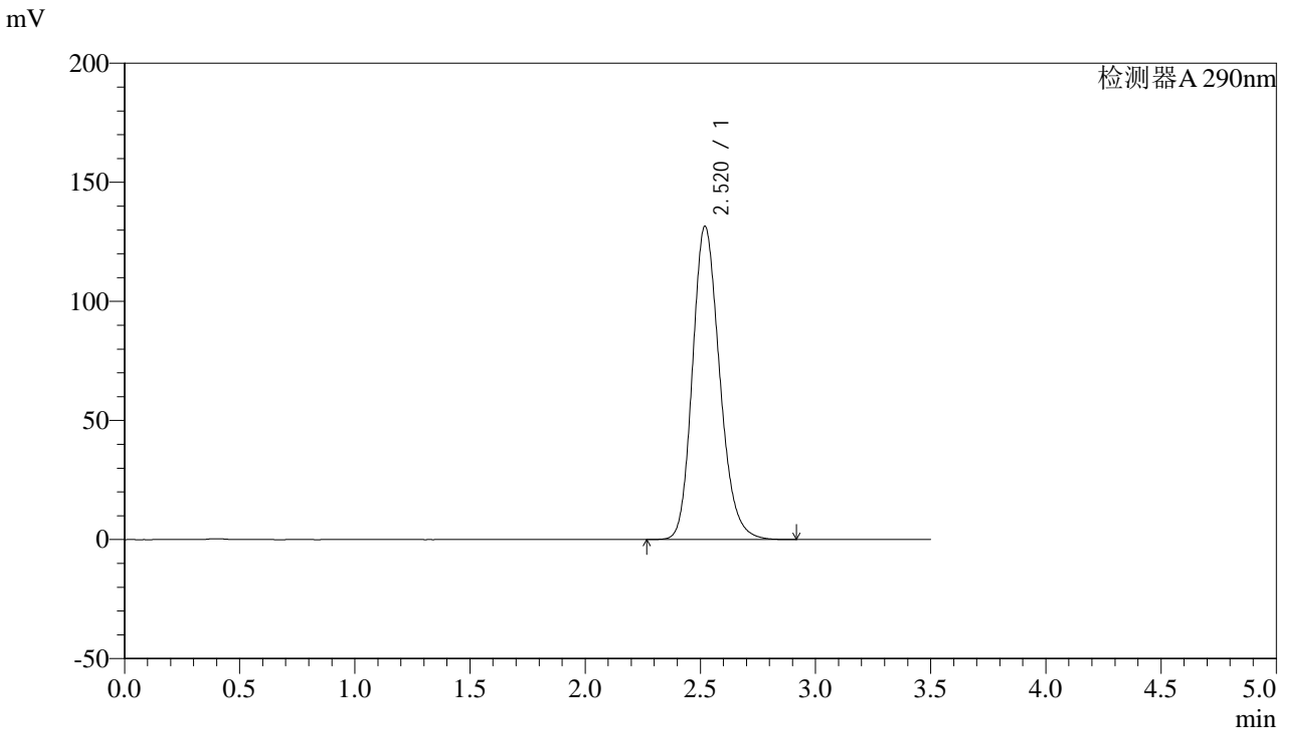


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-843-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 19:18:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1079347	100.000	131524	2231	1.192	--
总计		1079347	100.000	131524			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

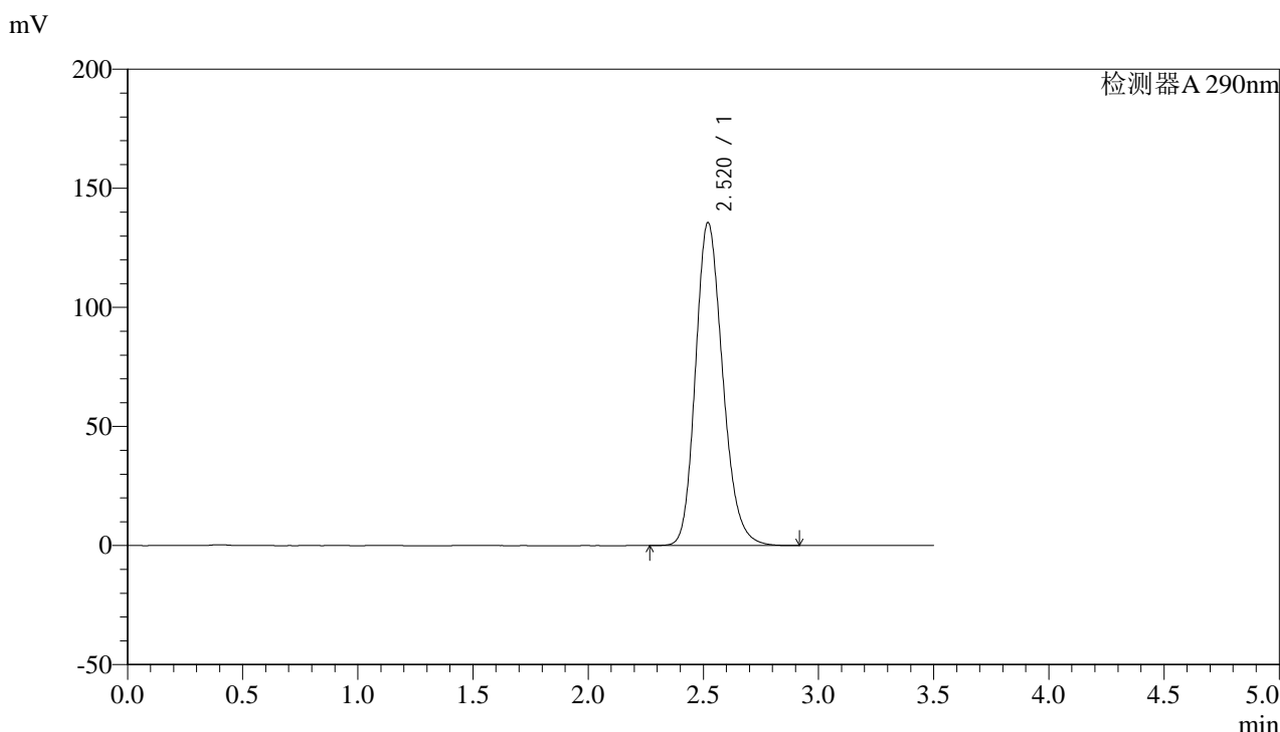


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-844-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 19:22:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1113902	100.000	135616	2226	1.194	--
总计		1113902	100.000	135616			

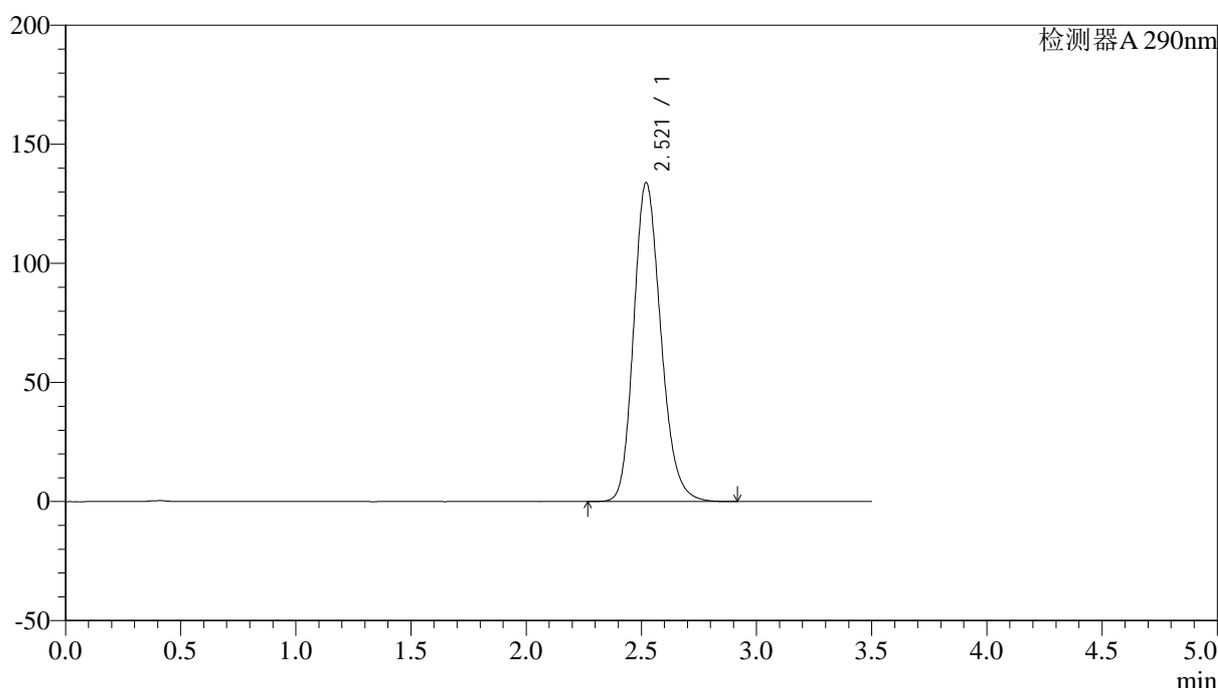
图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-845-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 19:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1099934	100.000	133970	2229	1.193	--
总计		1099934	100.000	133970			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

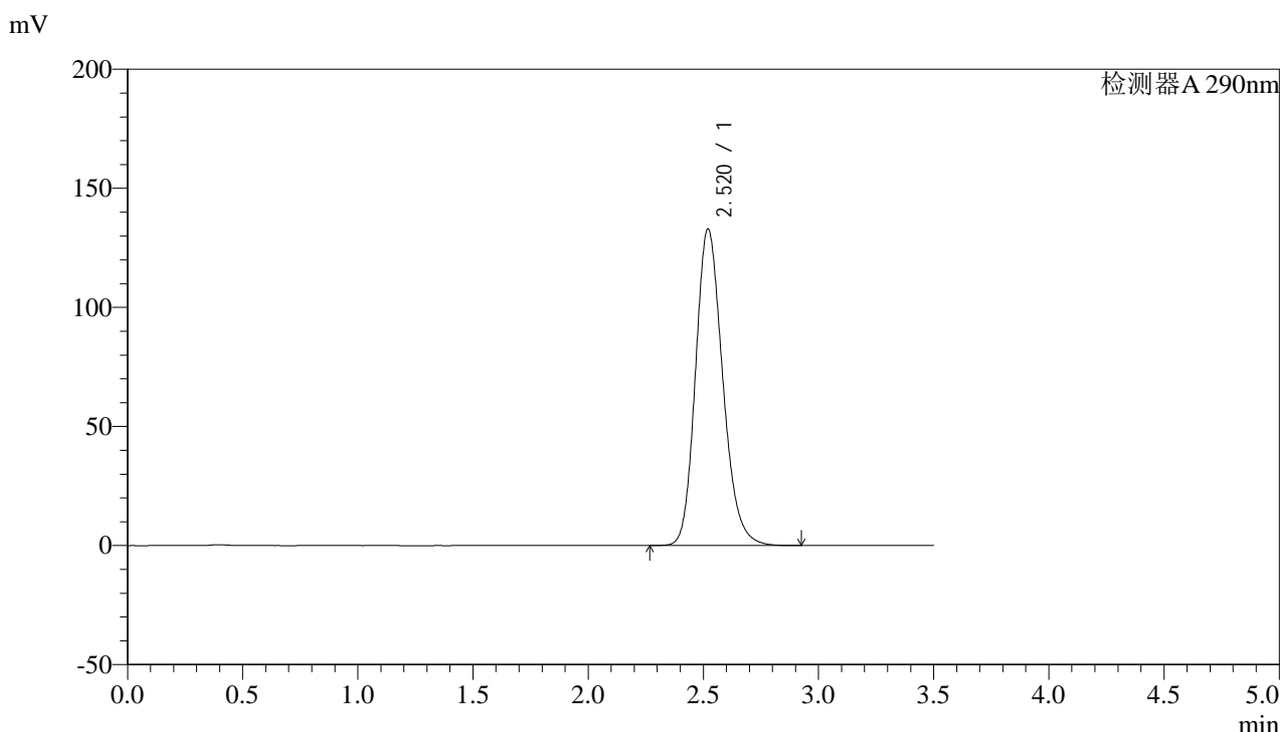


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-846-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 19:29:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1092520	100.000	132894	2223	1.193	--
总计		1092520	100.000	132894			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

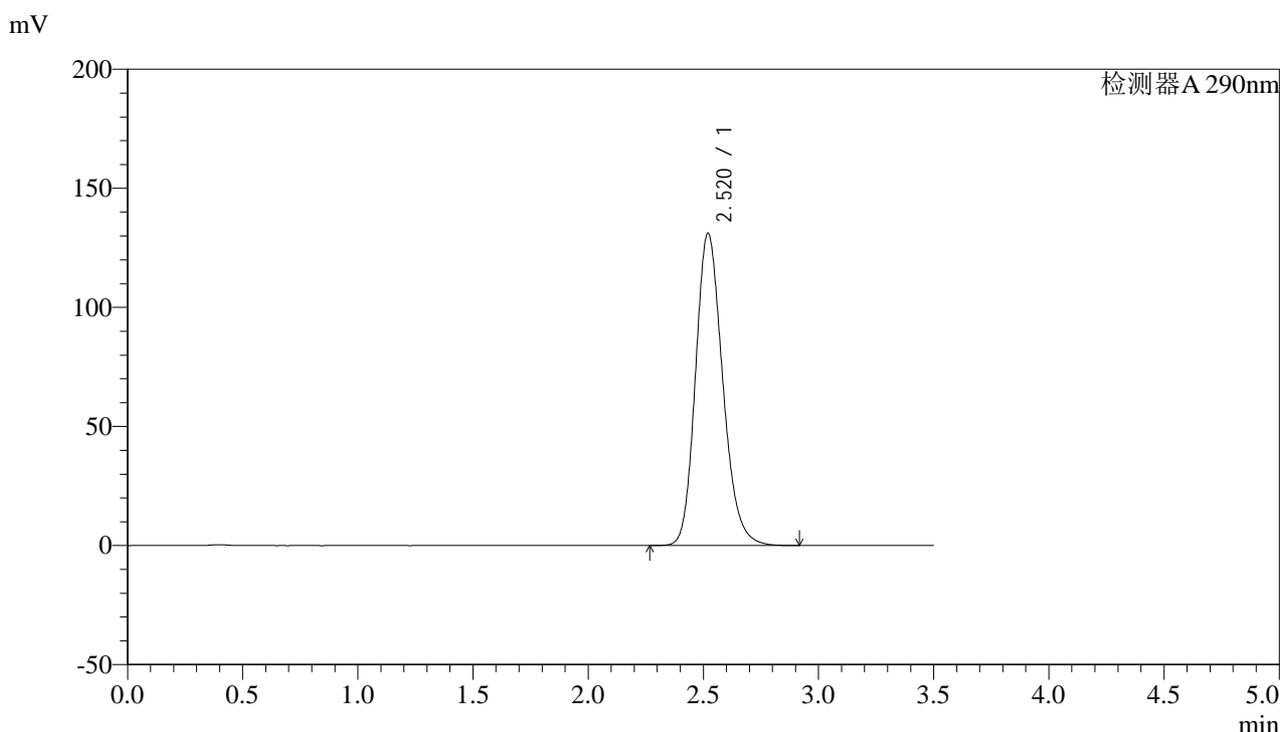


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-847-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 19:33:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1077340	100.000	131074	2224	1.192	--
总计		1077340	100.000	131074			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

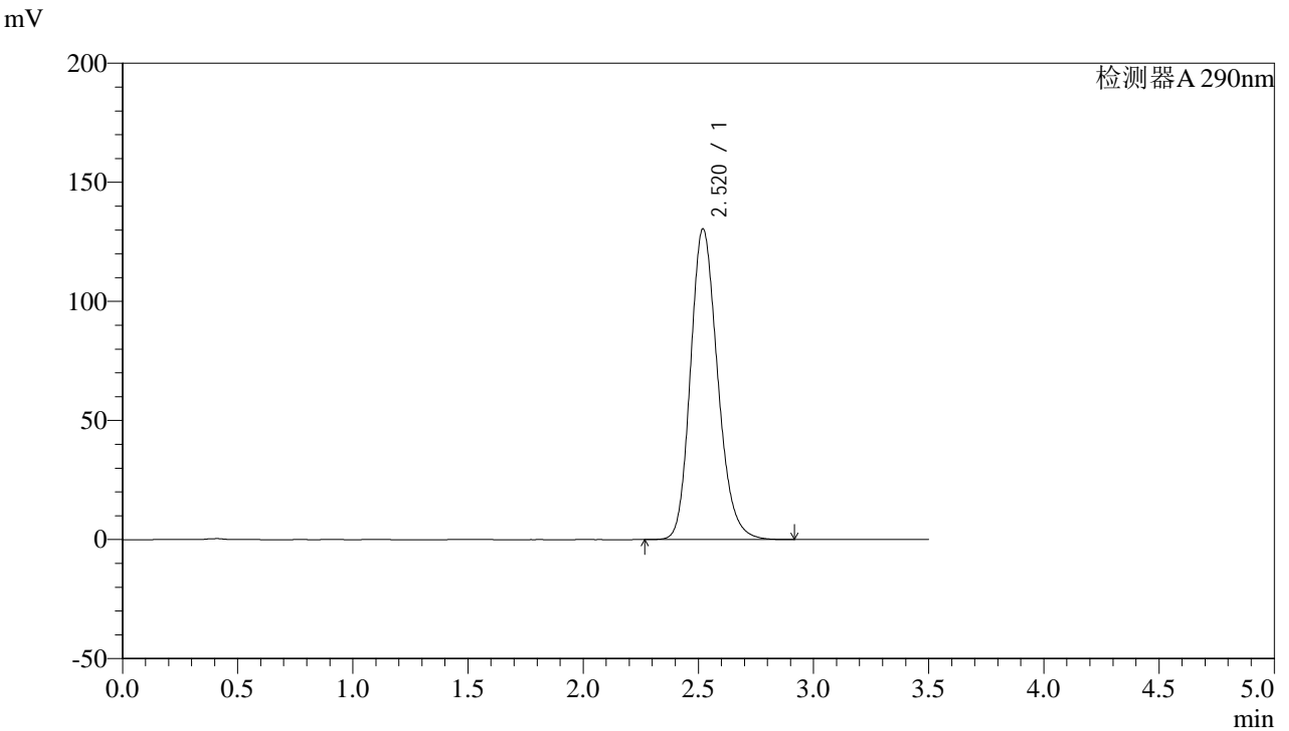


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-848-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 19:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1069945	100.000	130436	2233	1.192	--
总计		1069945	100.000	130436			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

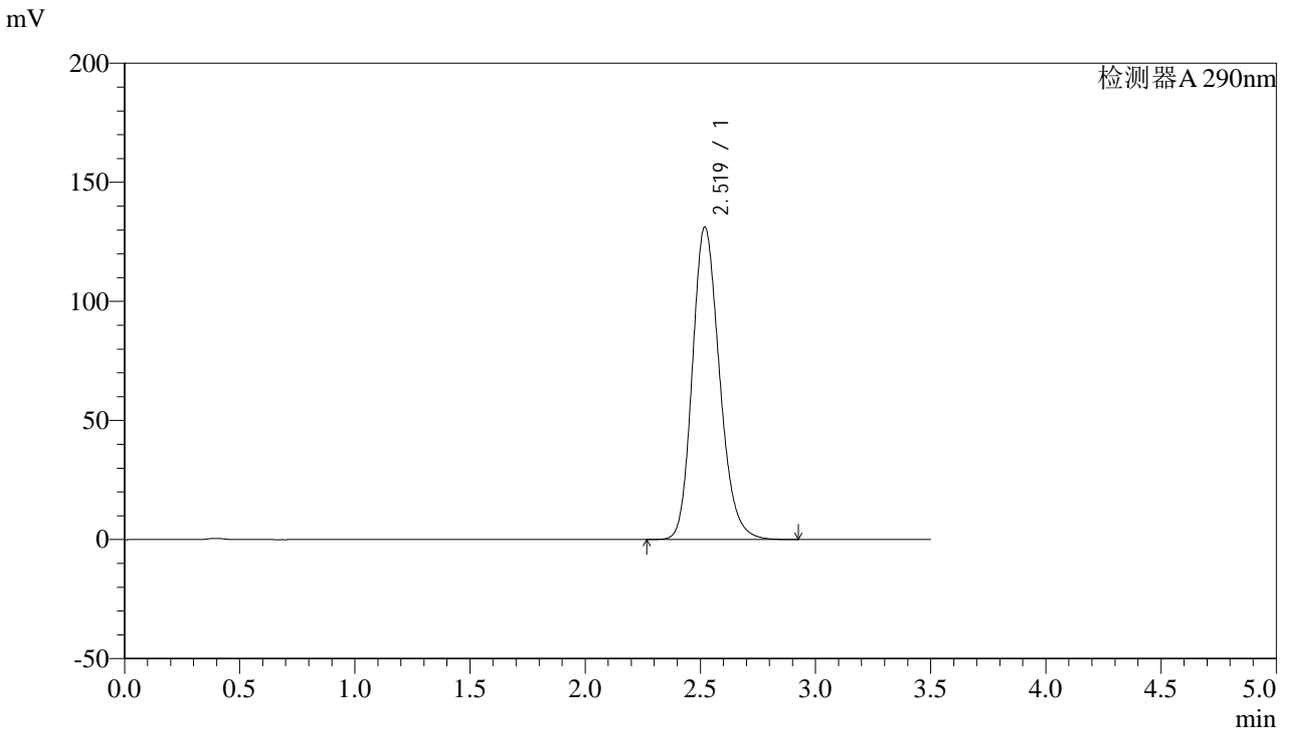


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-849-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 19:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1076888	100.000	131149	2229	1.192	--
总计		1076888	100.000	131149			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

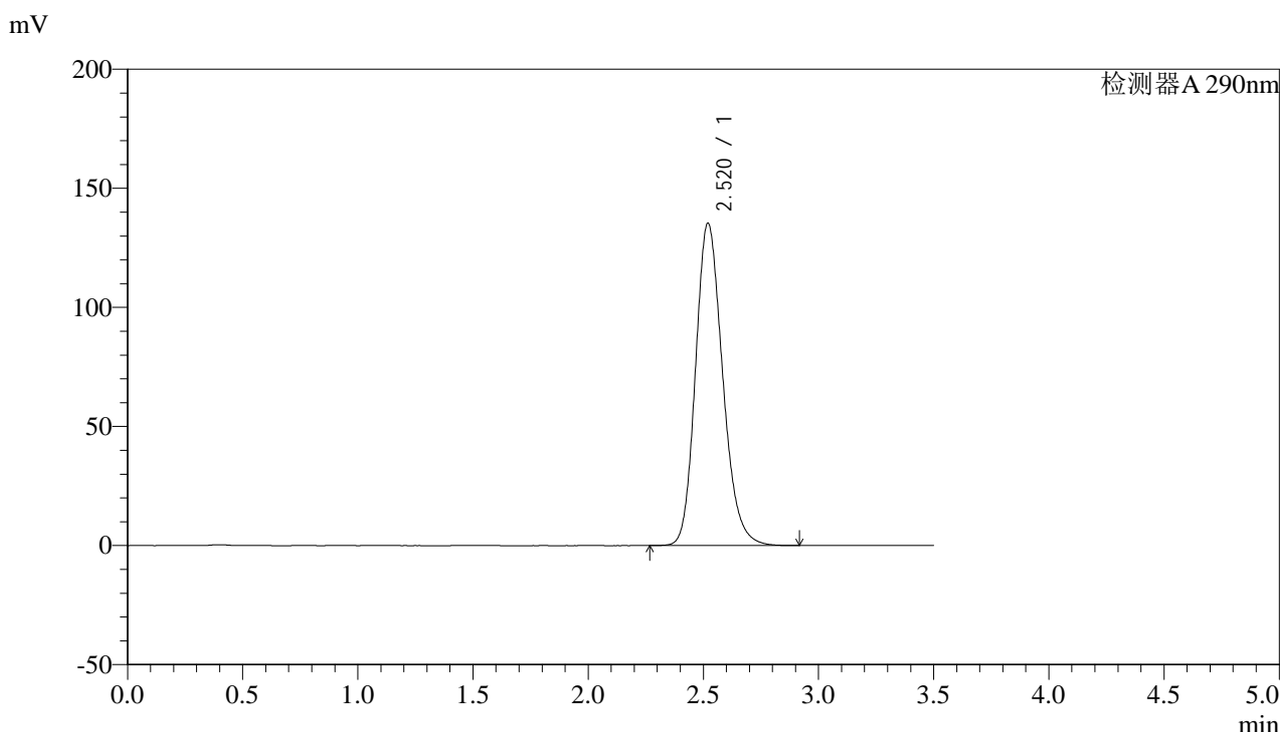


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-850-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 19:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1109297	100.000	135330	2236	1.194	--
总计		1109297	100.000	135330			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

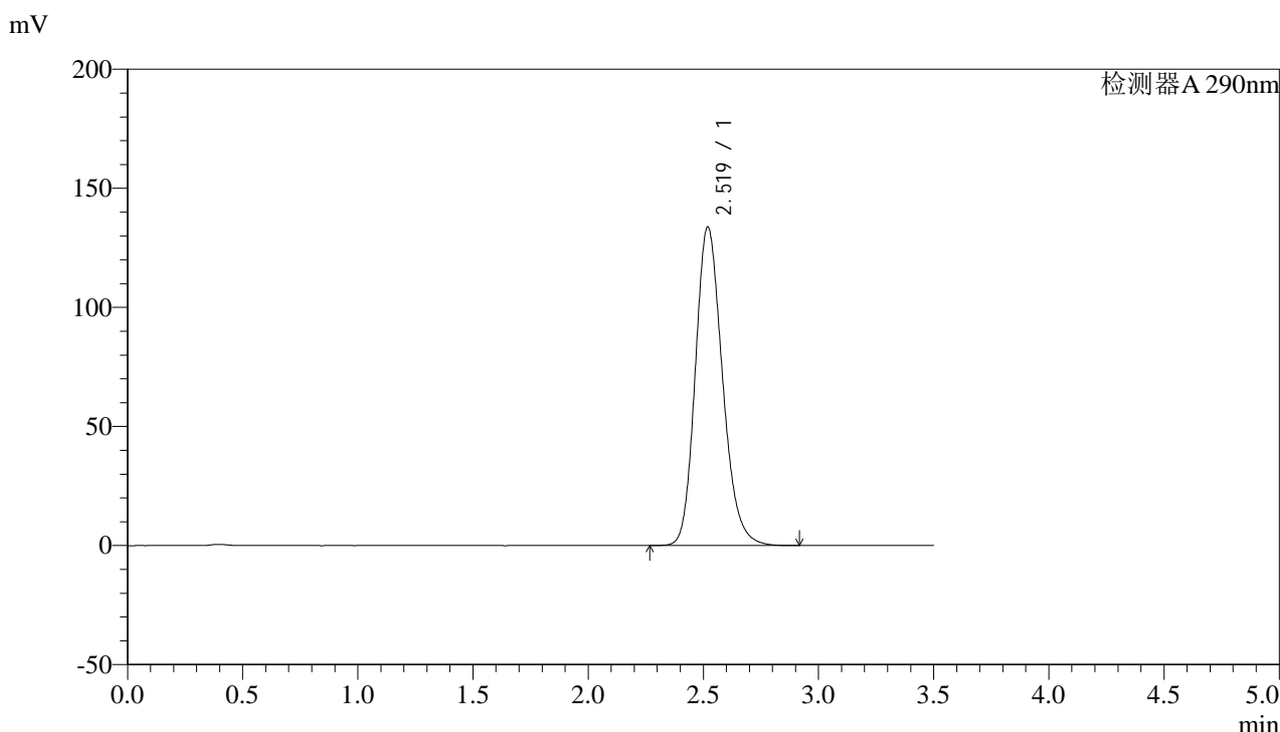


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-851-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 19:49:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1097940	100.000	133646	2227	1.193	--
总计		1097940	100.000	133646			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

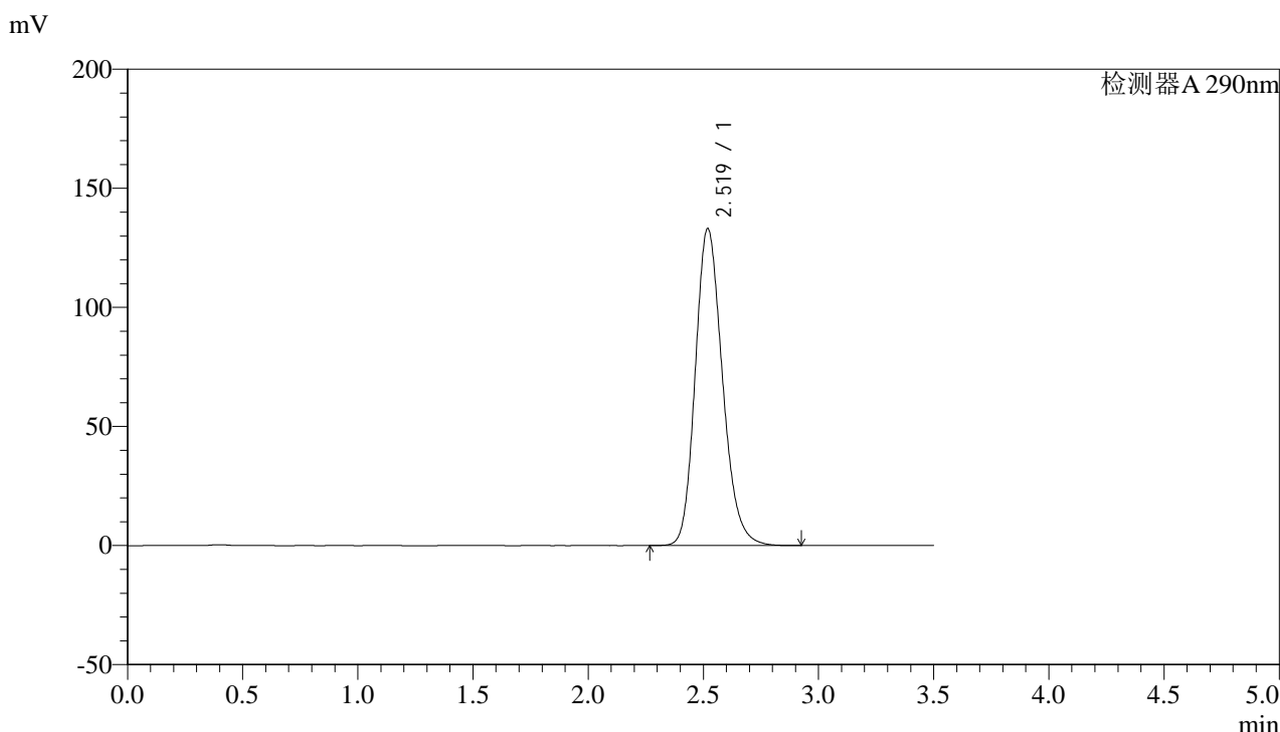


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-852-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 19:53:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

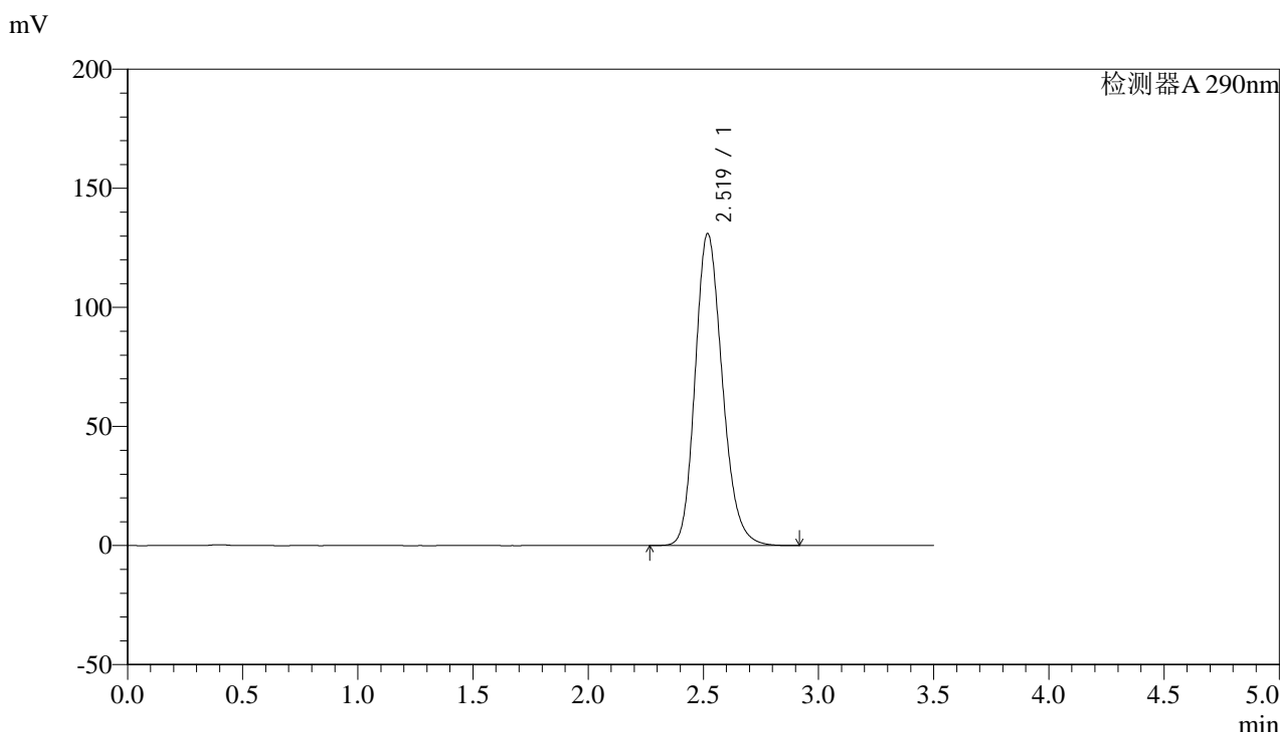
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1092827	100.000	132971	2226	1.193	--
总计		1092827	100.000	132971			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-853-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 19:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1075451	100.000	130810	2226	1.192	--
总计		1075451	100.000	130810			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

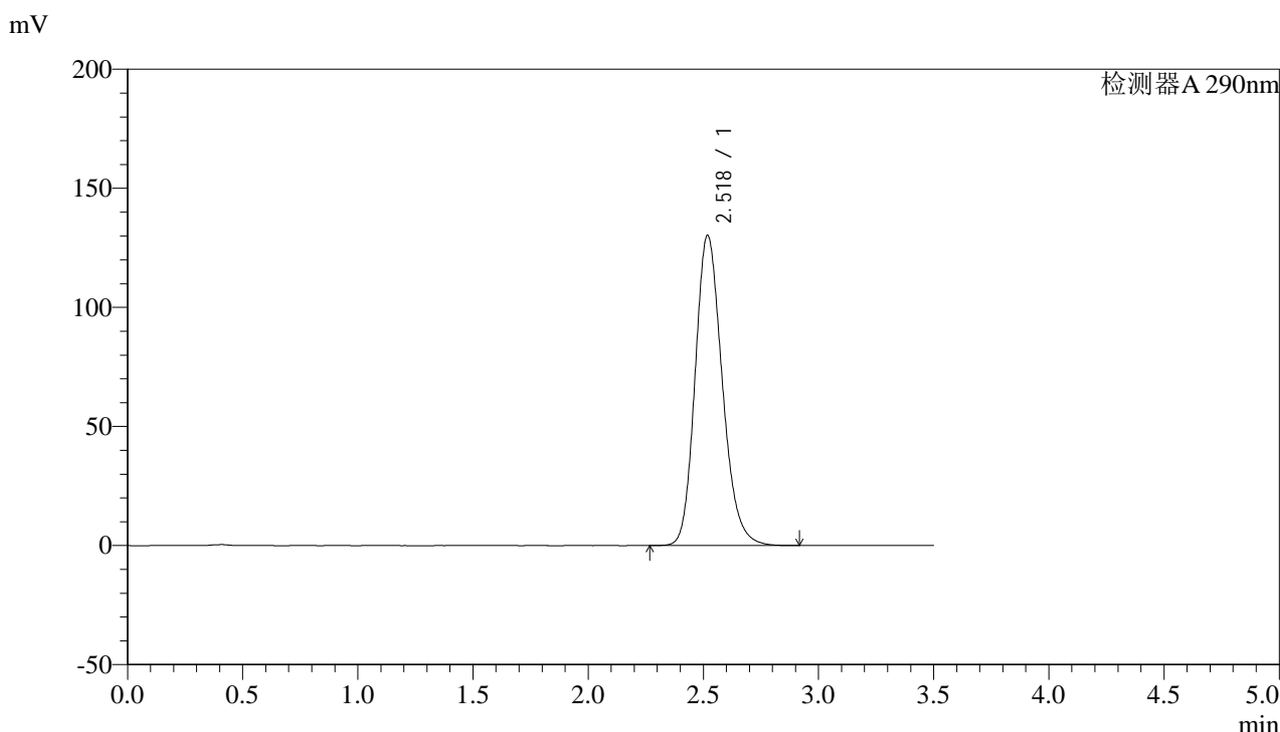


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-854-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 20:01:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.518	1068334	100.000	130023	2229	1.192	--
总计		1068334	100.000	130023			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

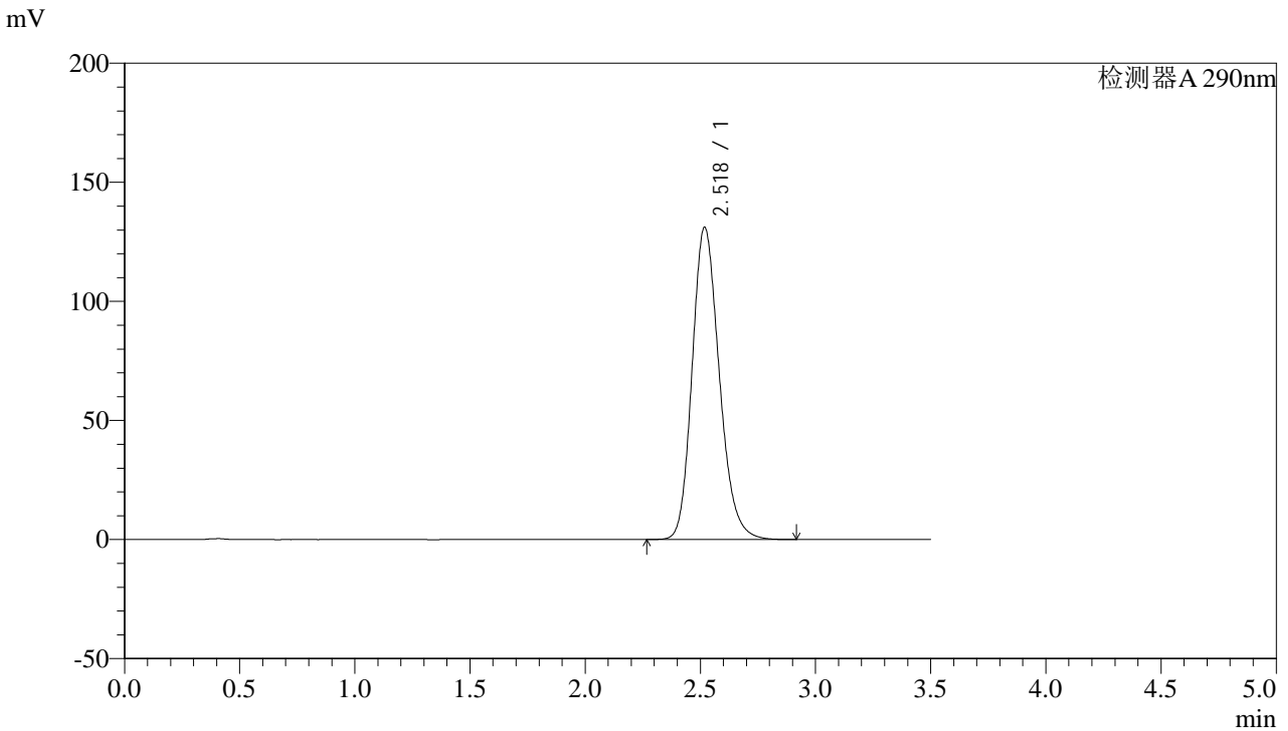


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-855-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 20:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

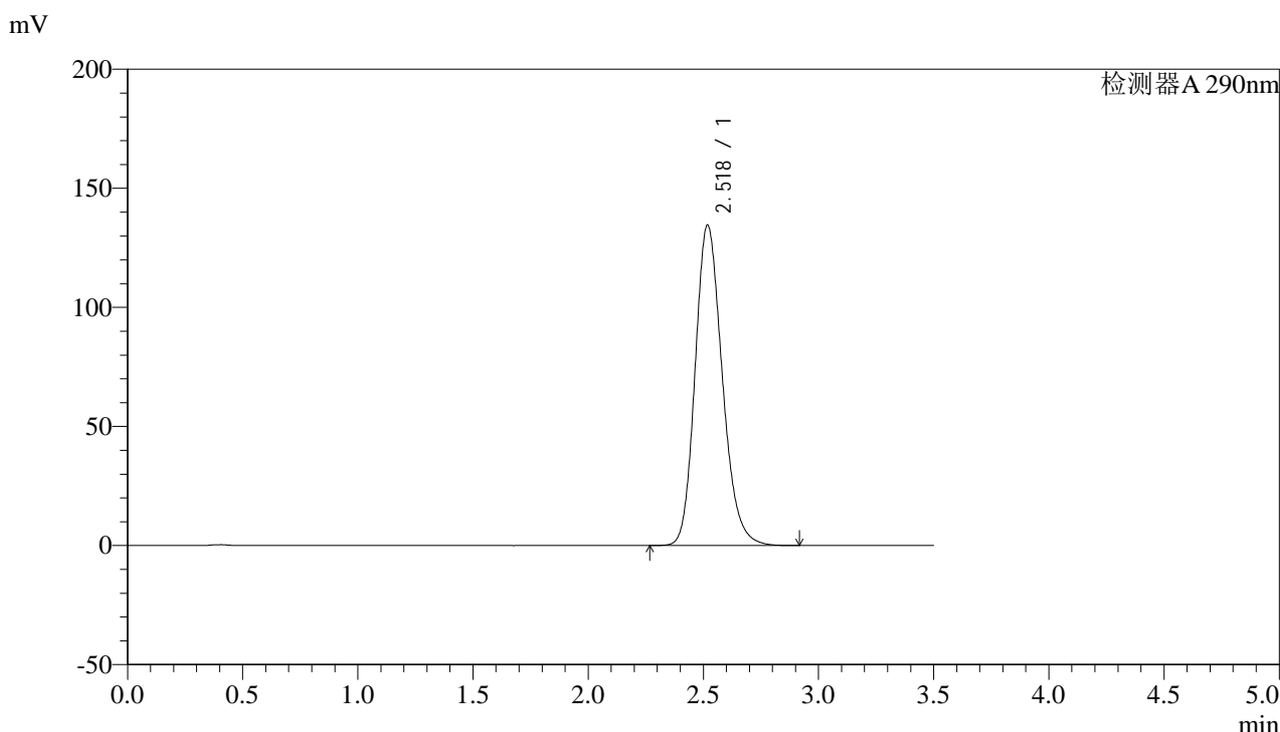
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1075987	100.000	130885	2227	1.193	--
总计		1075987	100.000	130885			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-856-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 20:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.518	1104045	100.000	134291	2227	1.195	--
总计		1104045	100.000	134291			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

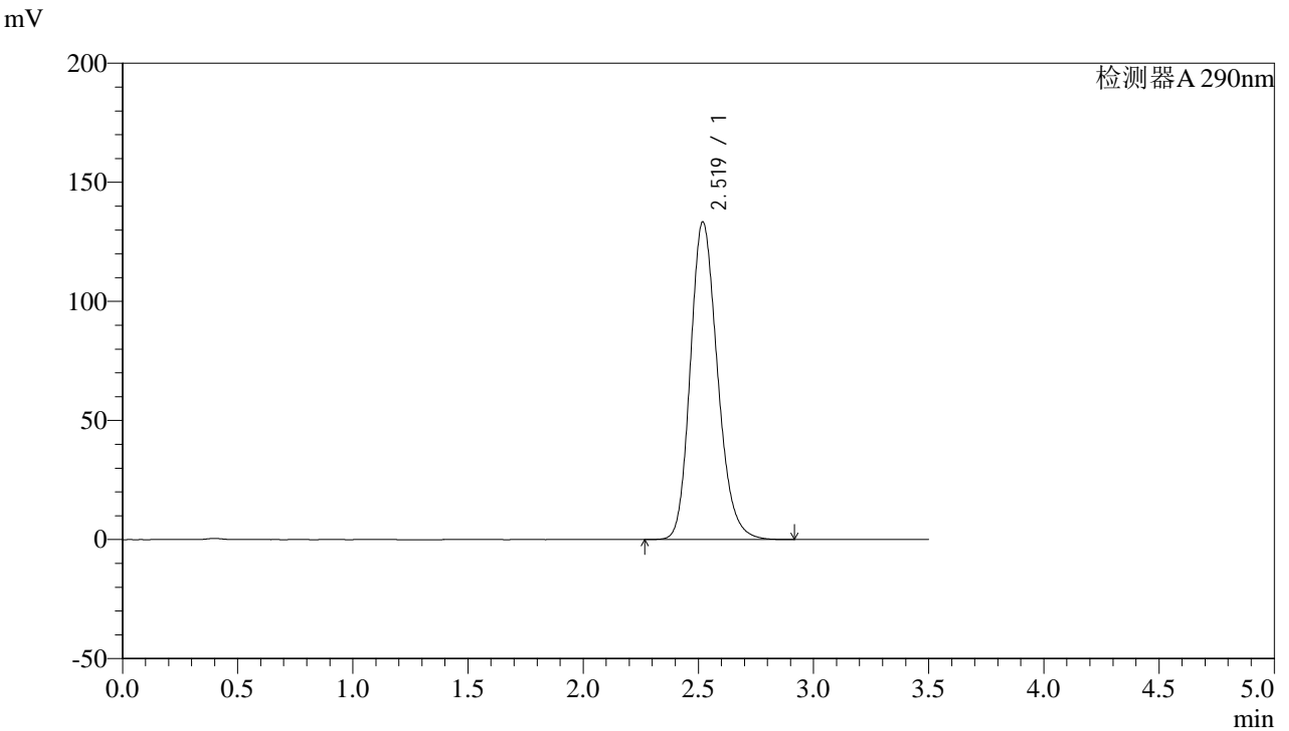


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-857-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 20:12:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:17:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1094291	100.000	133291	2230	1.193	--
总计		1094291	100.000	133291			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

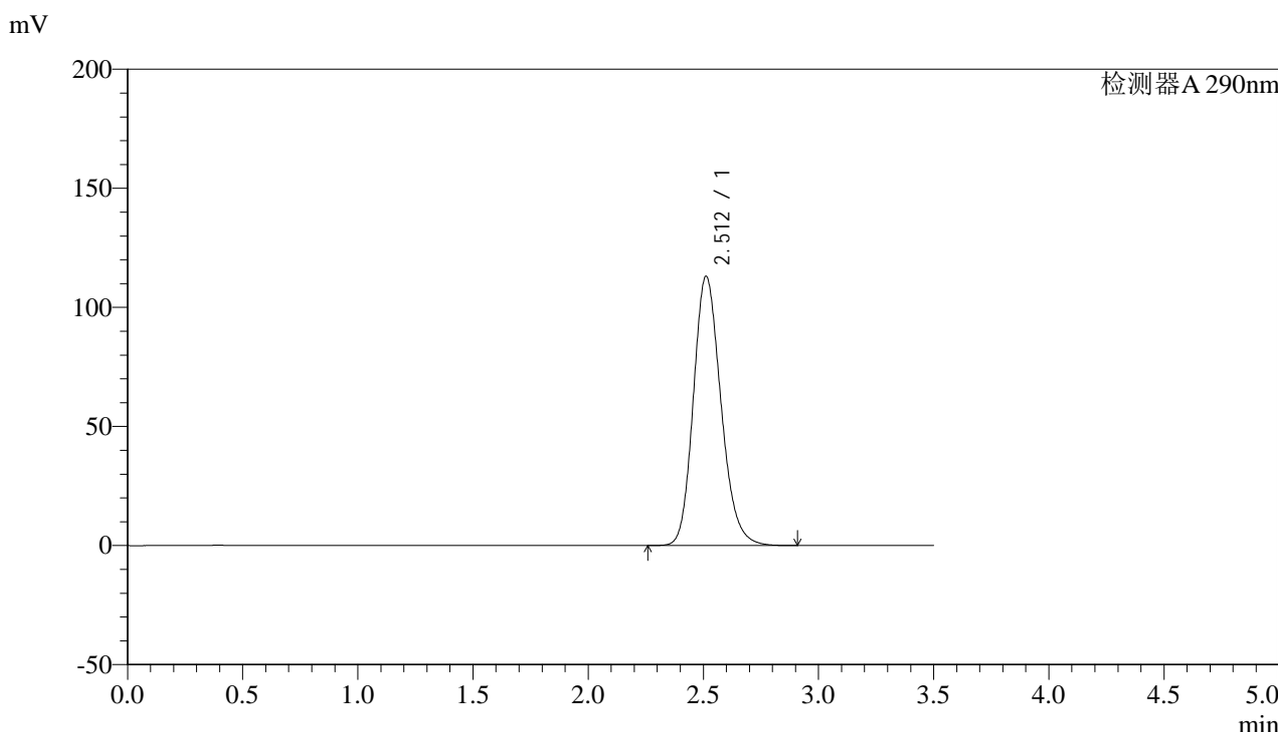


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-858-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 20:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.512	942967	100.000	113055	2142	1.184	--
总计		942967	100.000	113055			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

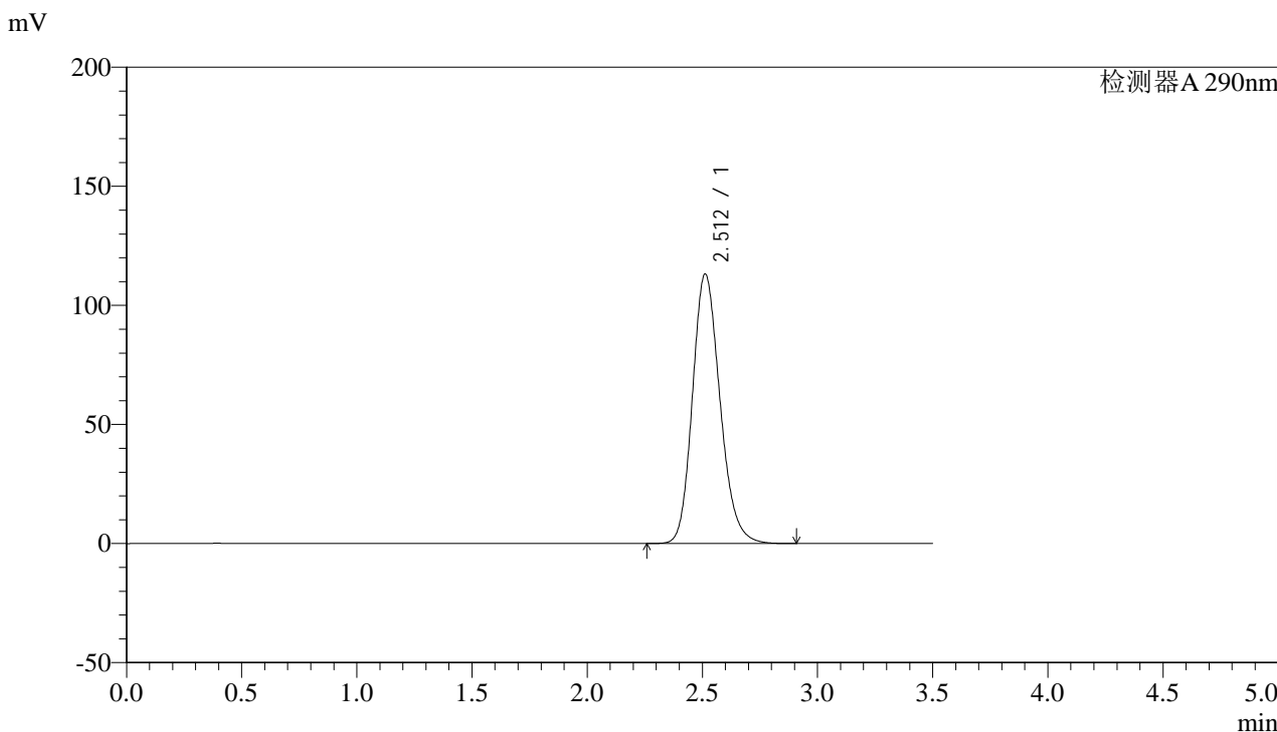


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-859-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 20:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.512	942346	100.000	113210	2151	1.183	--
总计		942346	100.000	113210			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

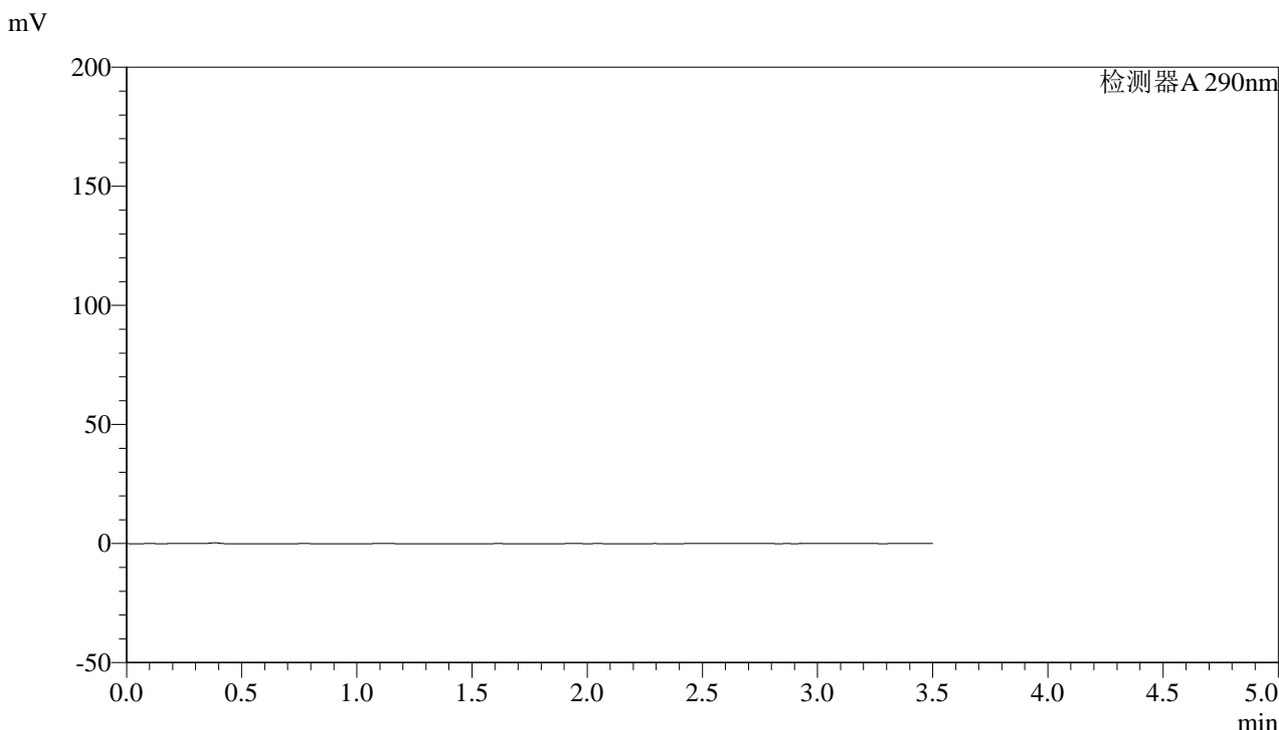


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-860-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 20:24:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:17:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

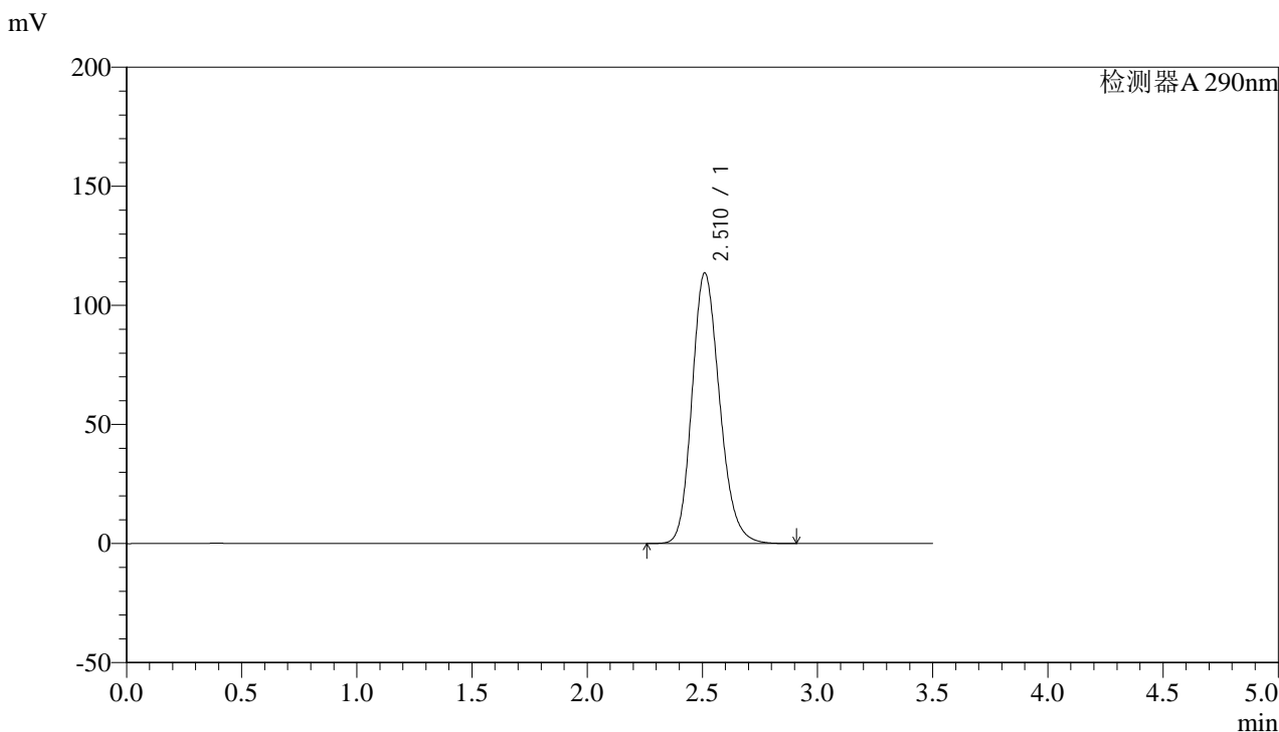


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-861-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 20:28:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.510	947863	100.000	113503	2139	1.185	--
总计		947863	100.000	113503			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

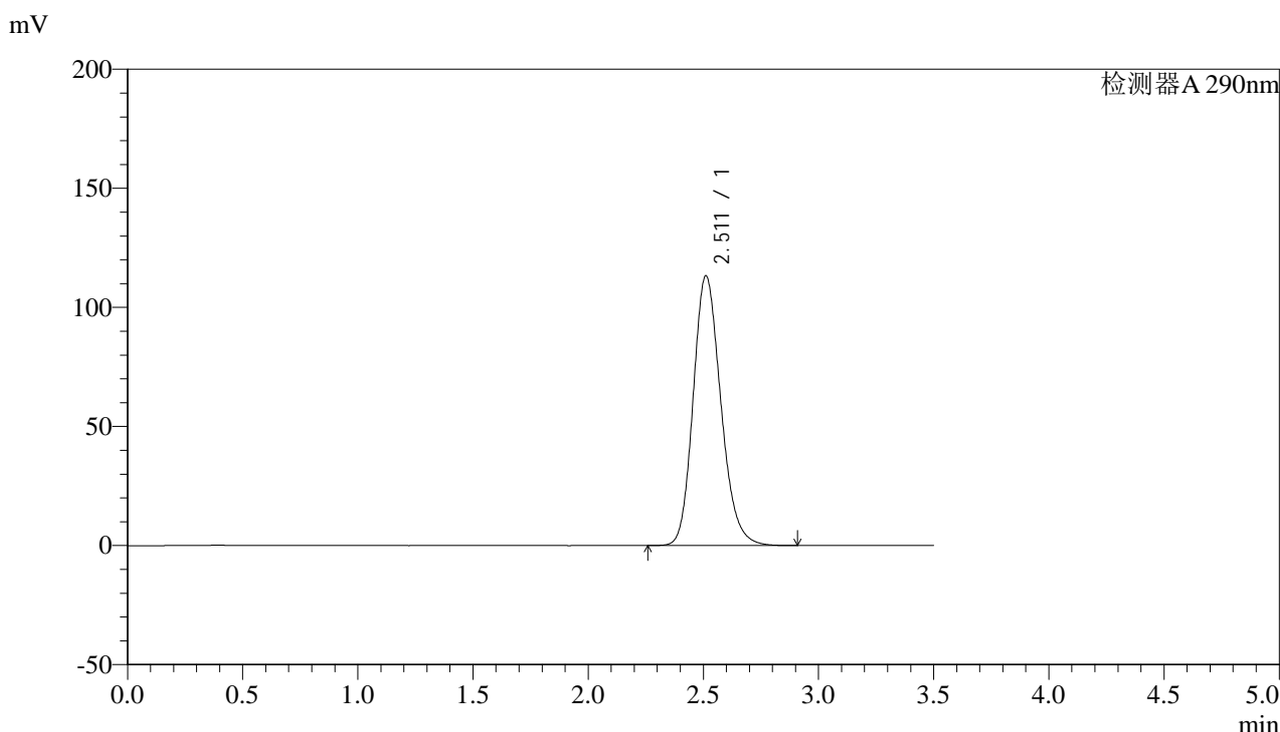


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-862-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 20:32:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.511	947477	100.000	113225	2129	1.185	--
总计		947477	100.000	113225			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-63/25-863-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 20:35:58

实验者: xiechaojun

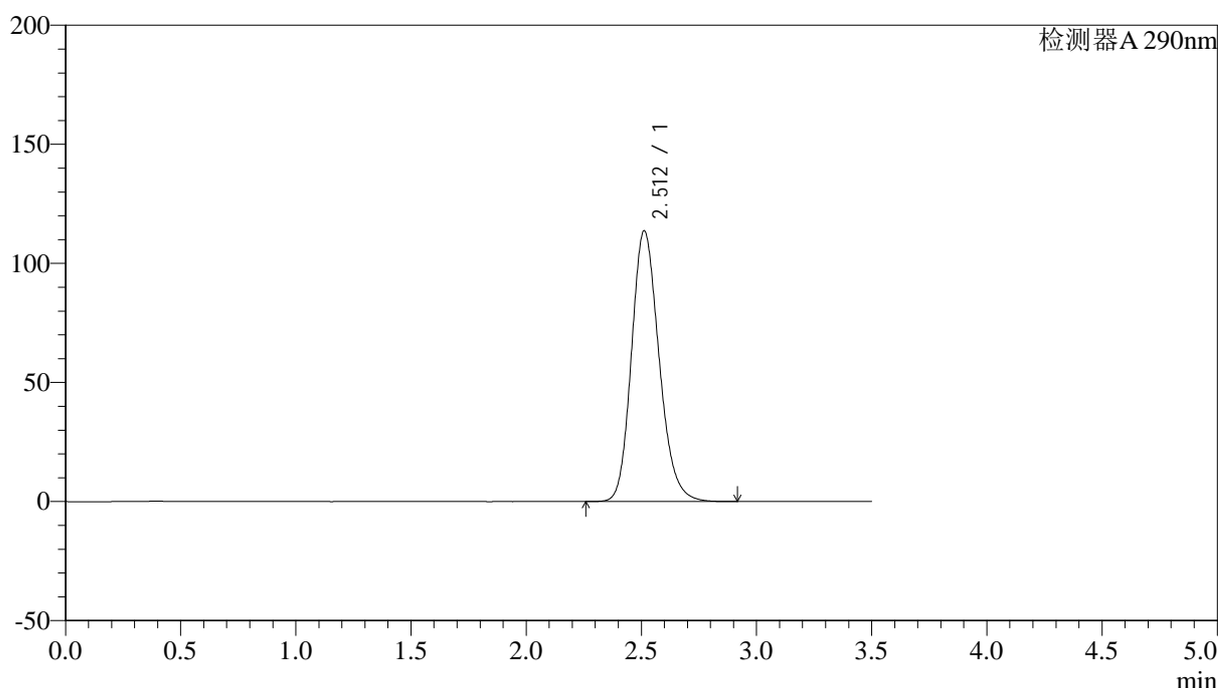
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:48

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.512	948417	100.000	113721	2141	1.186	--
总计		948417	100.000	113721			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-864-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 20:39:50

实验者: xiechaojun

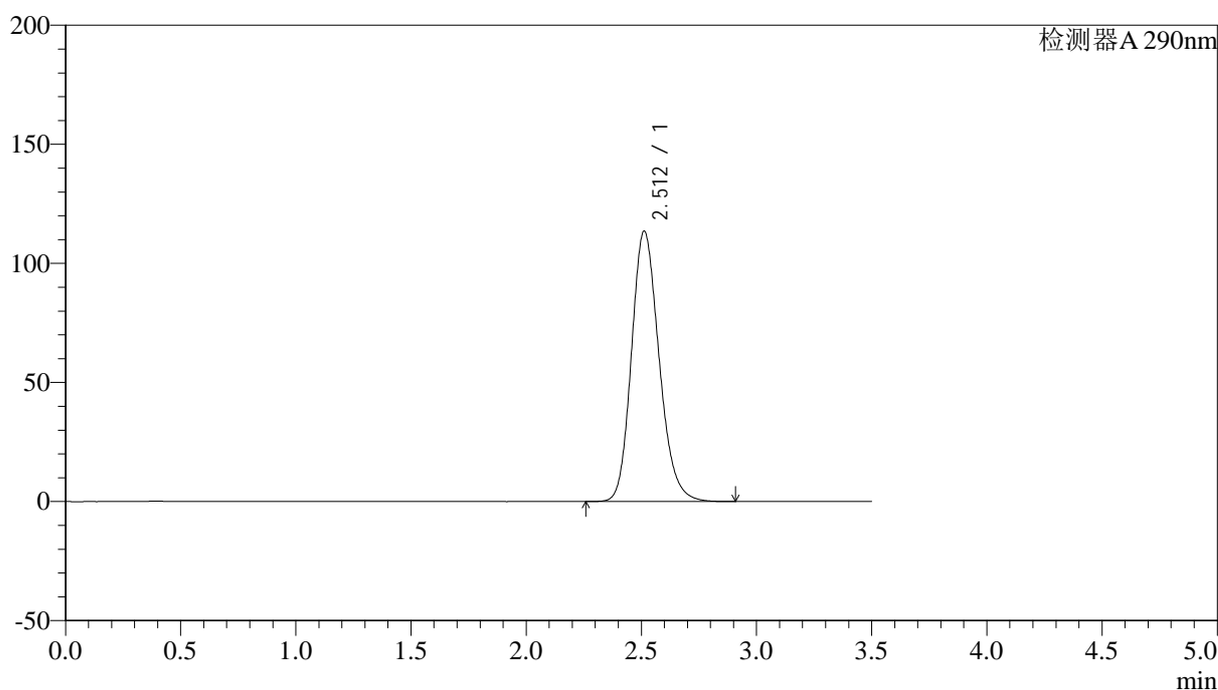
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:50

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.512	947643	100.000	113561	2138	1.185	--
总计		947643	100.000	113561			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

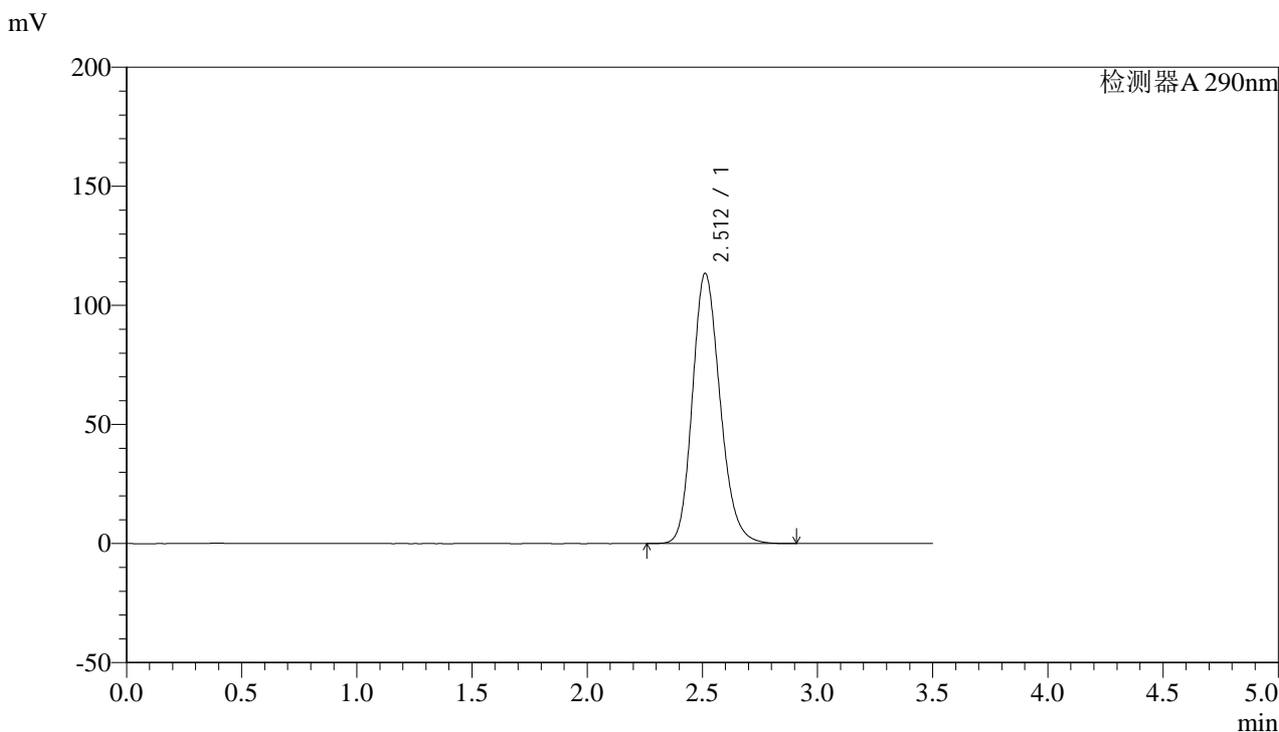


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-865-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 20:43:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.512	947738	100.000	113466	2135	1.186	--
总计		947738	100.000	113466			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

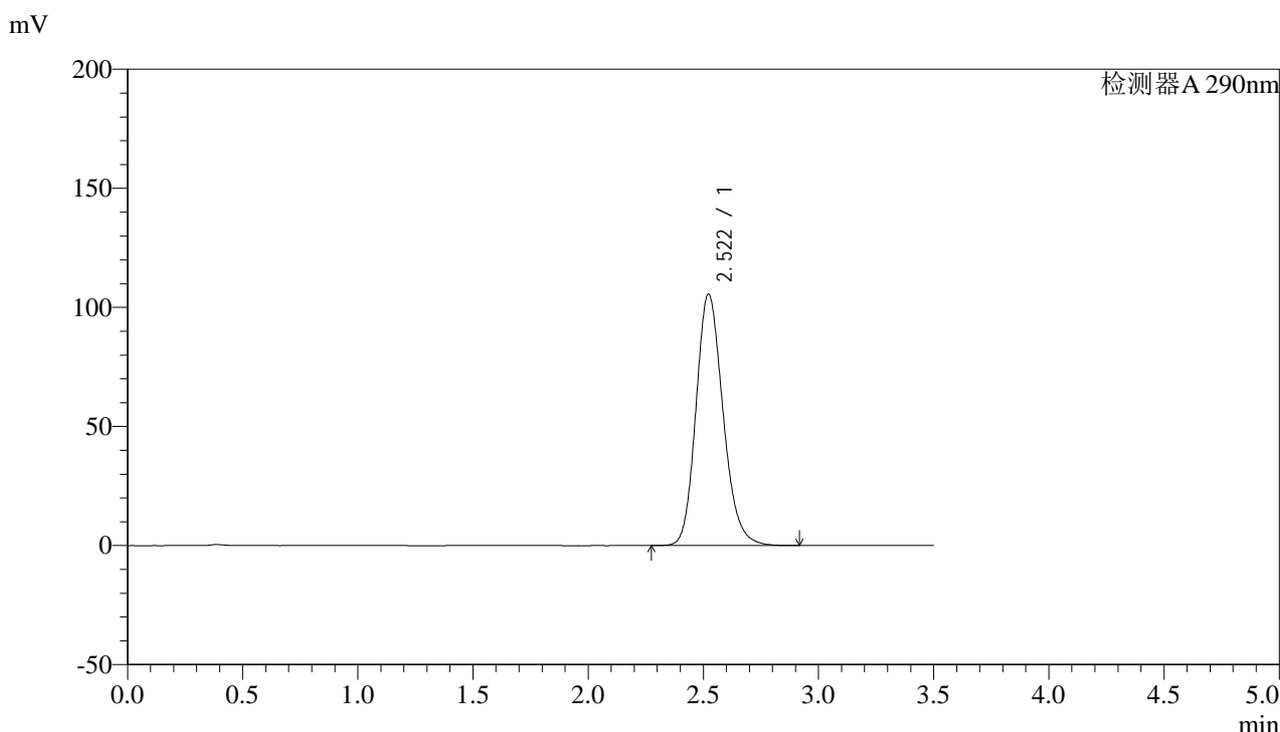


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-866-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 20:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.522	863074	100.000	105636	2255	1.181	--
总计		863074	100.000	105636			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

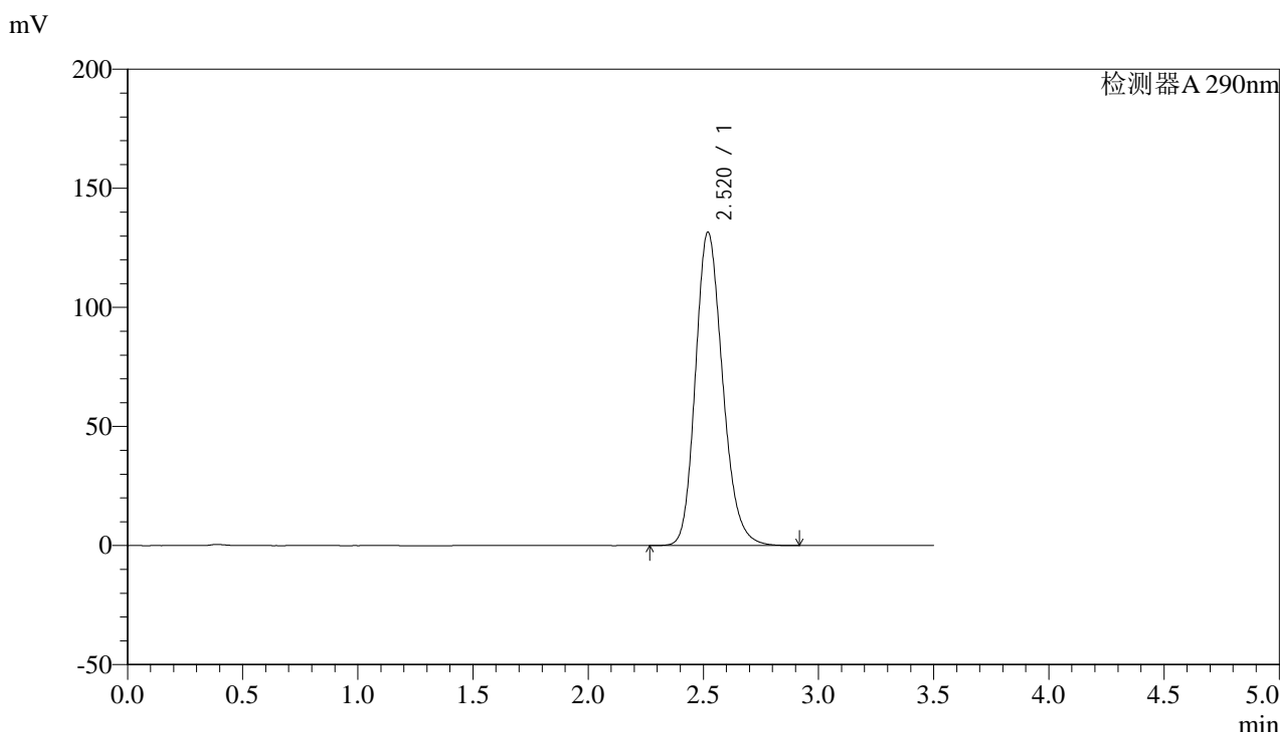


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-867-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 20:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1079552	100.000	131569	2232	1.193	--
总计		1079552	100.000	131569			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

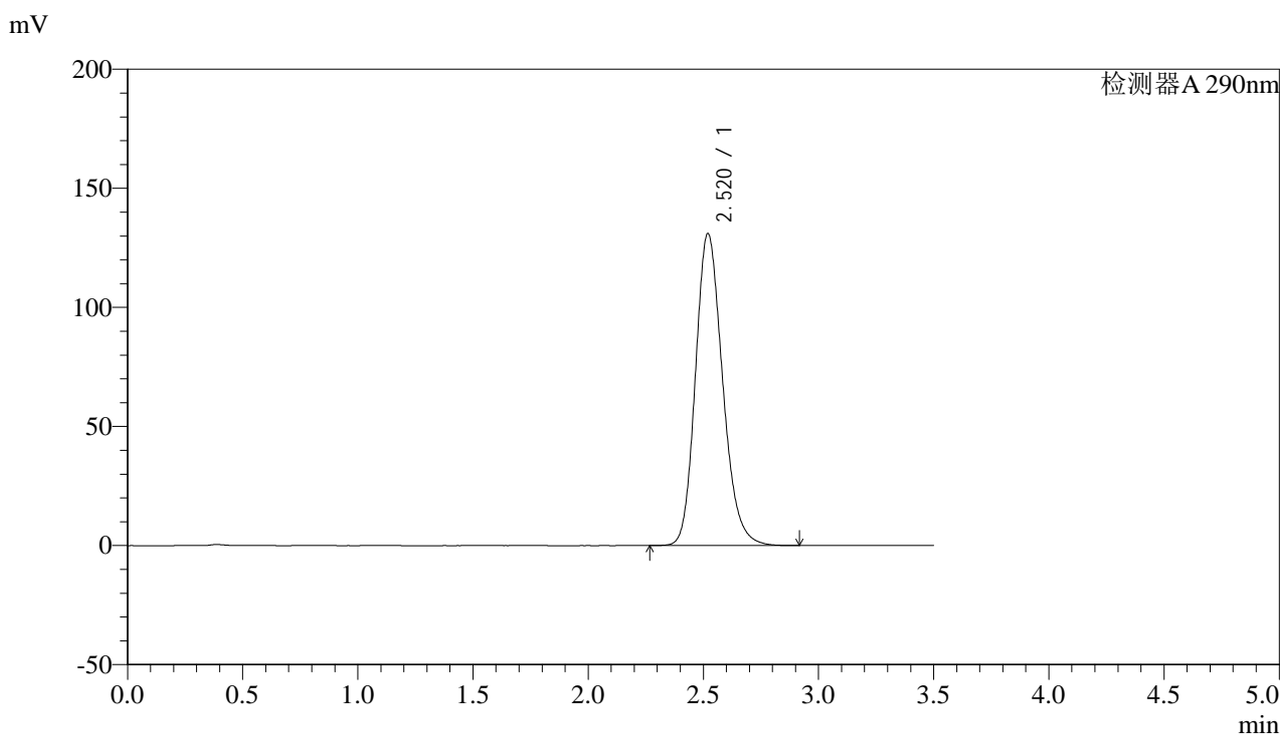


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-868-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 20:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1074700	100.000	130971	2231	1.193	--
总计		1074700	100.000	130971			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

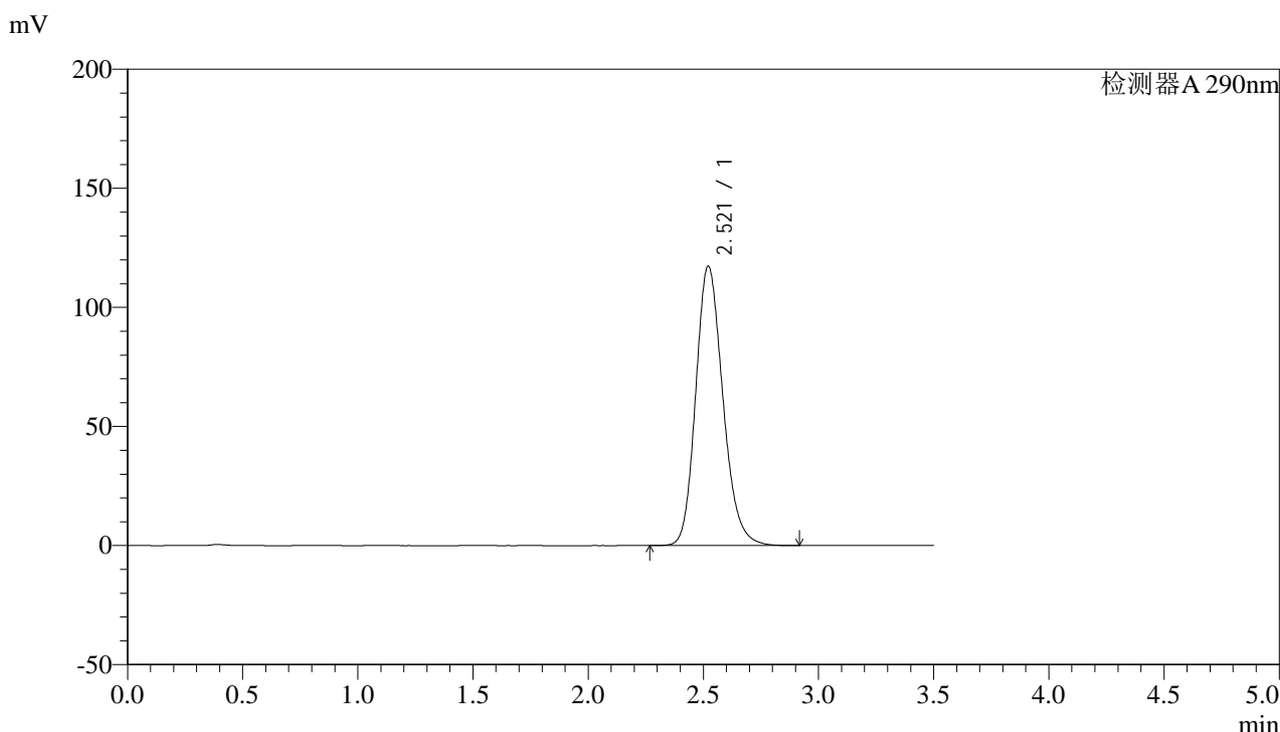


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-869-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 20:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	962101	100.000	117372	2238	1.187	--
总计		962101	100.000	117372			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

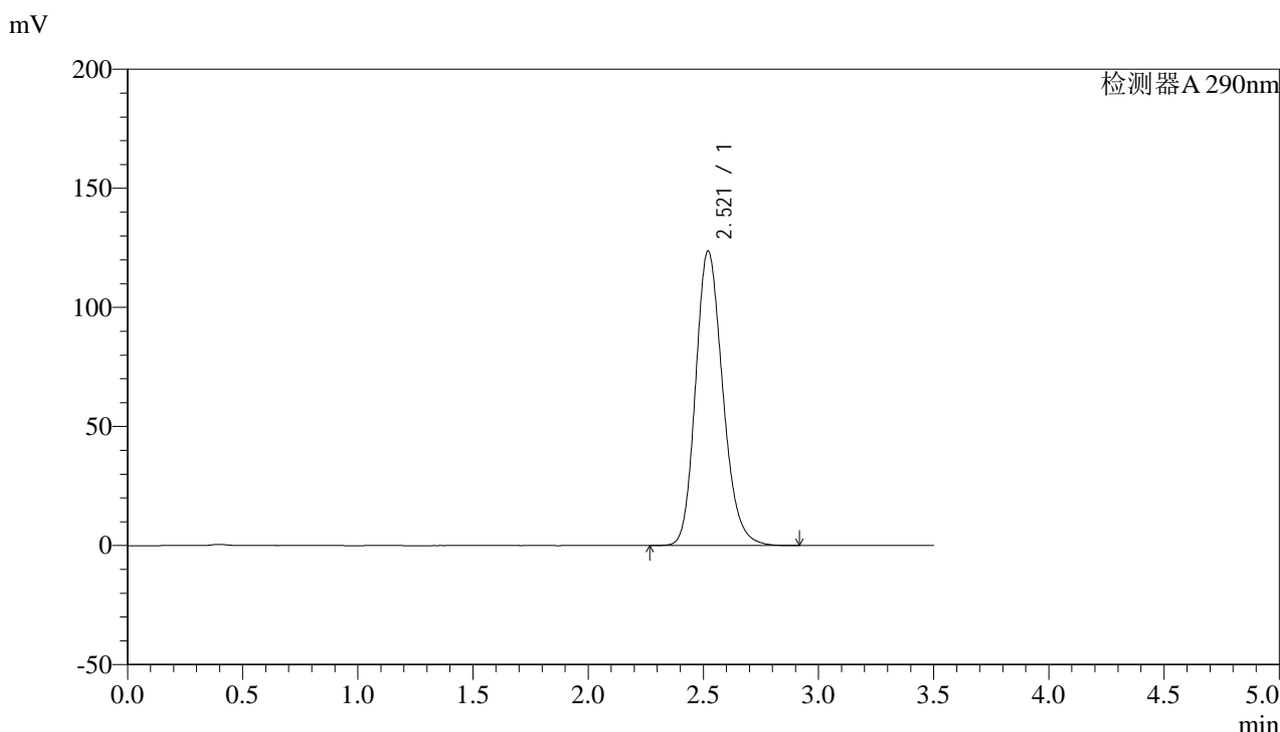


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-870-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1015028	100.000	123690	2232	1.189	--
总计		1015028	100.000	123690			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

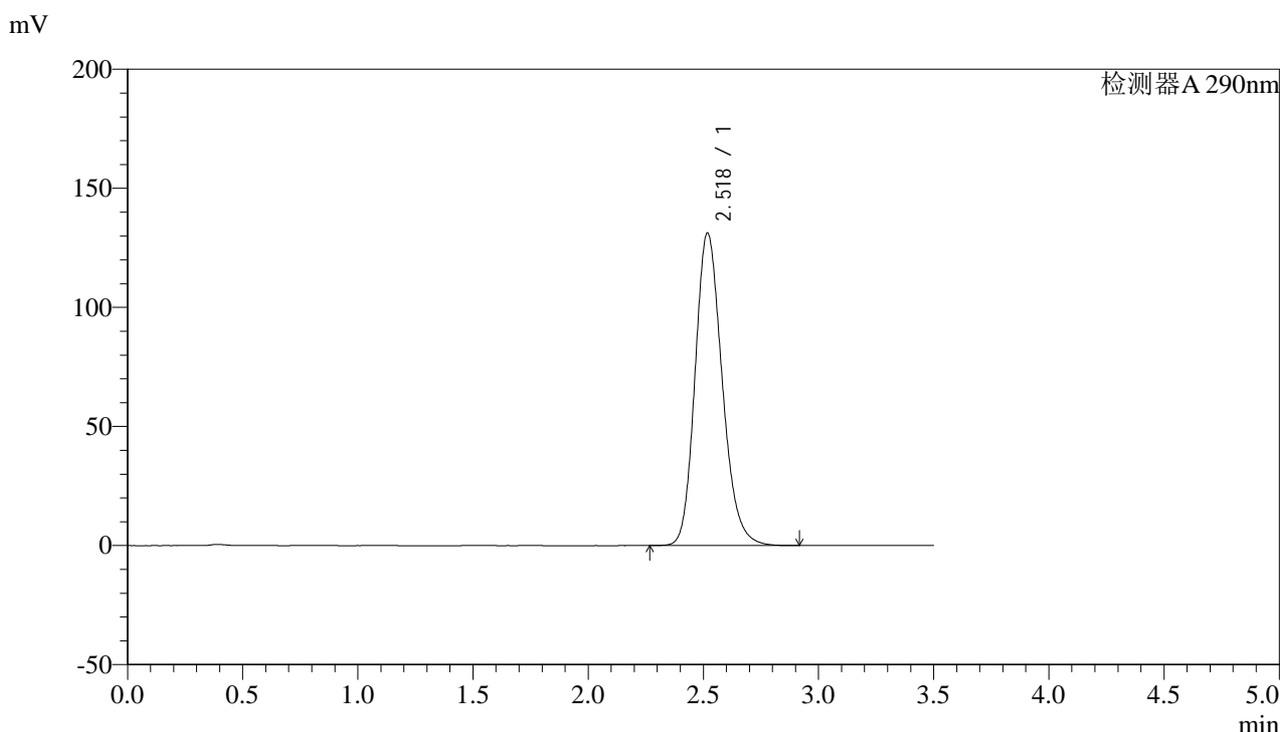


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-871-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 21:06:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.518	1075392	100.000	130944	2232	1.193	--
总计		1075392	100.000	130944			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

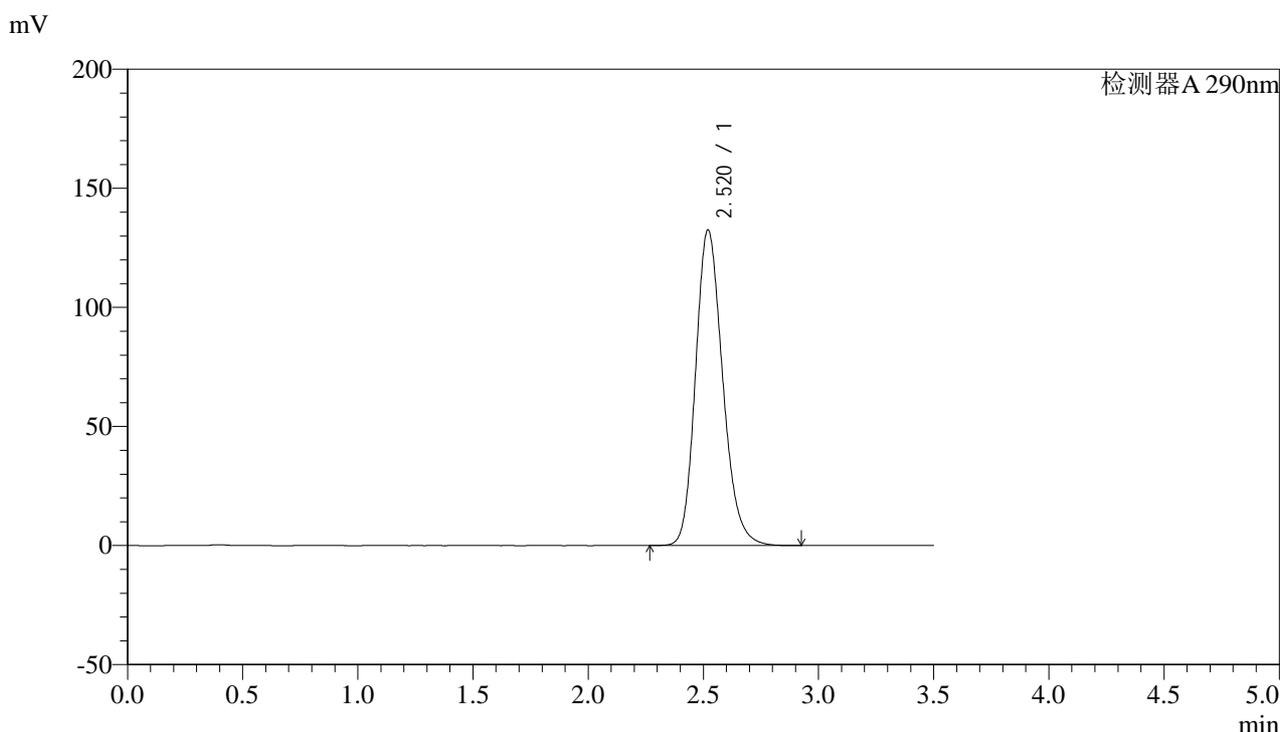


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-872-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1087028	100.000	132515	2233	1.194	--
总计		1087028	100.000	132515			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

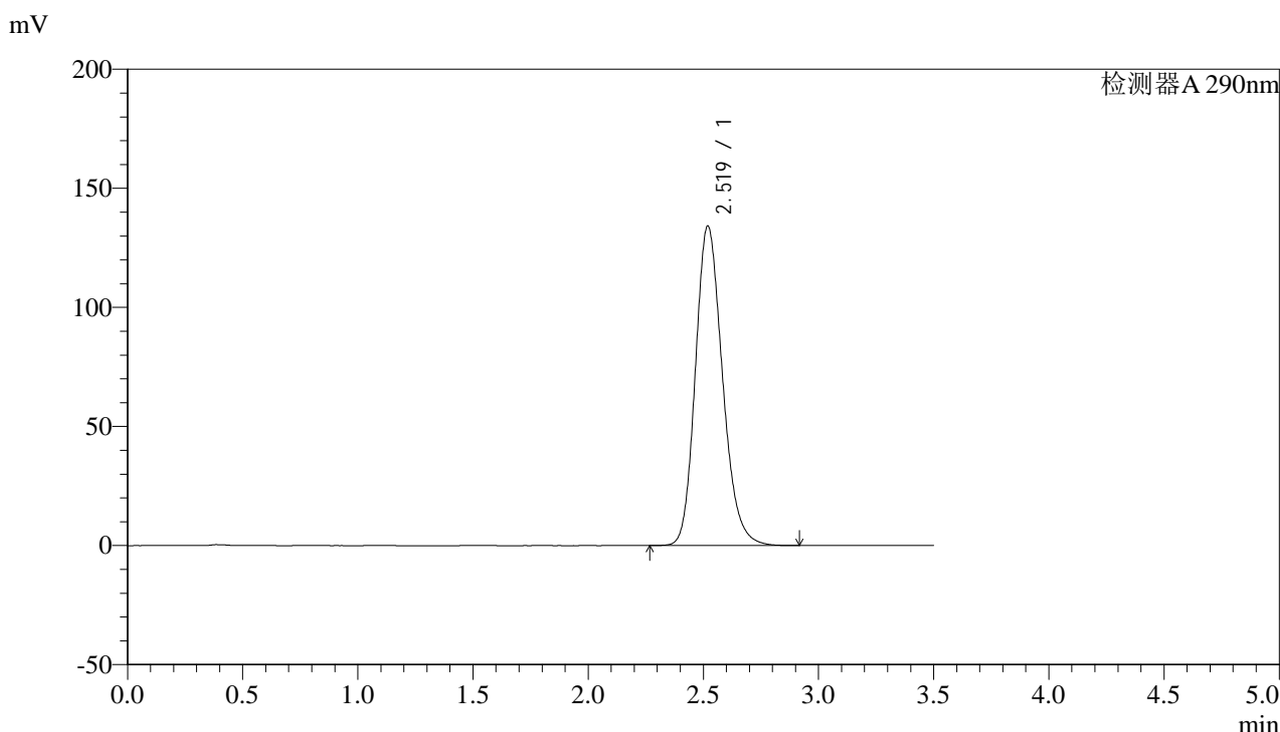


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-873-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1098383	100.000	134053	2239	1.194	--
总计		1098383	100.000	134053			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

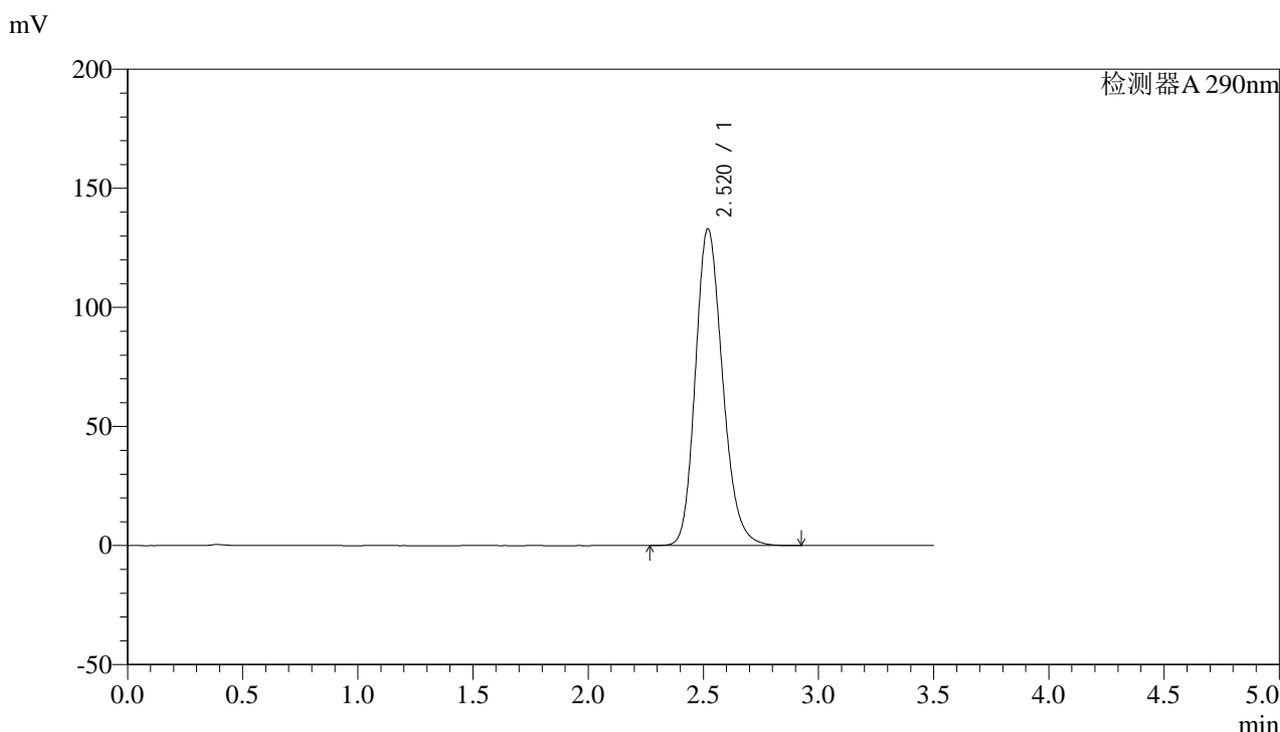


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-874-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1090894	100.000	132956	2232	1.193	--
总计		1090894	100.000	132956			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

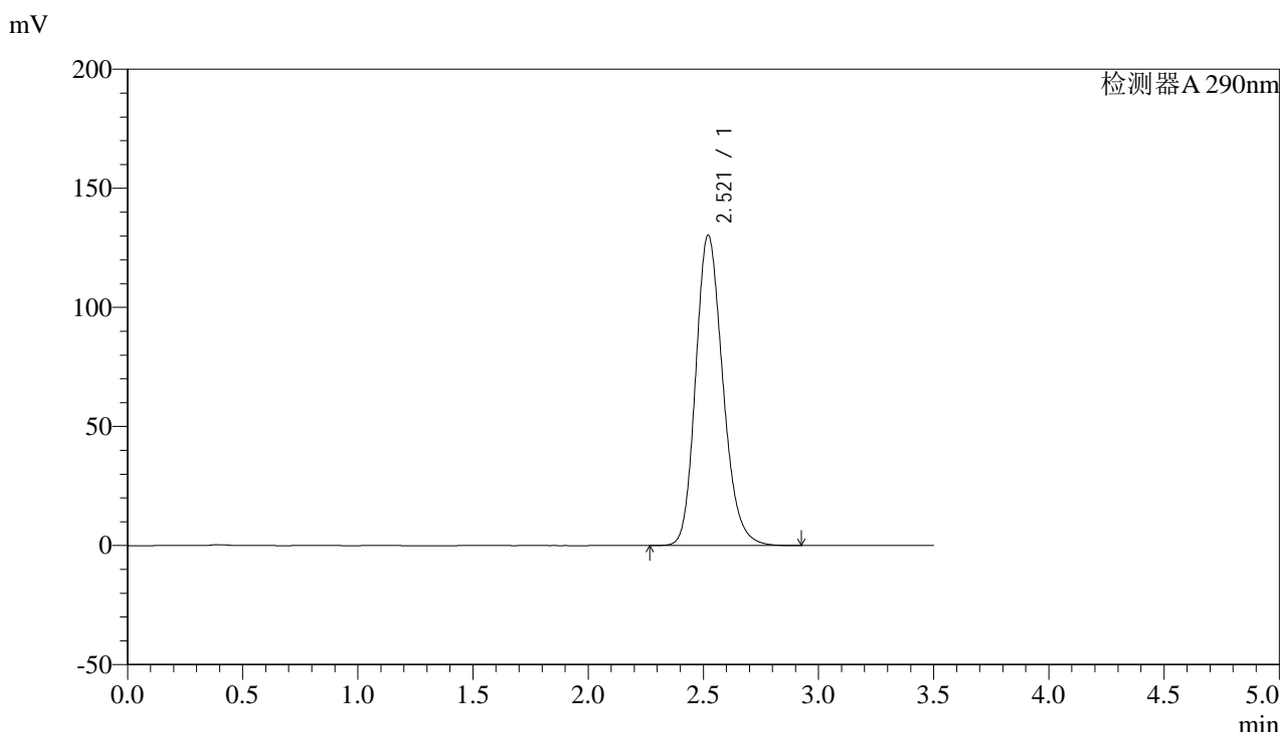


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-875-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1069557	100.000	130316	2231	1.192	--
总计		1069557	100.000	130316			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

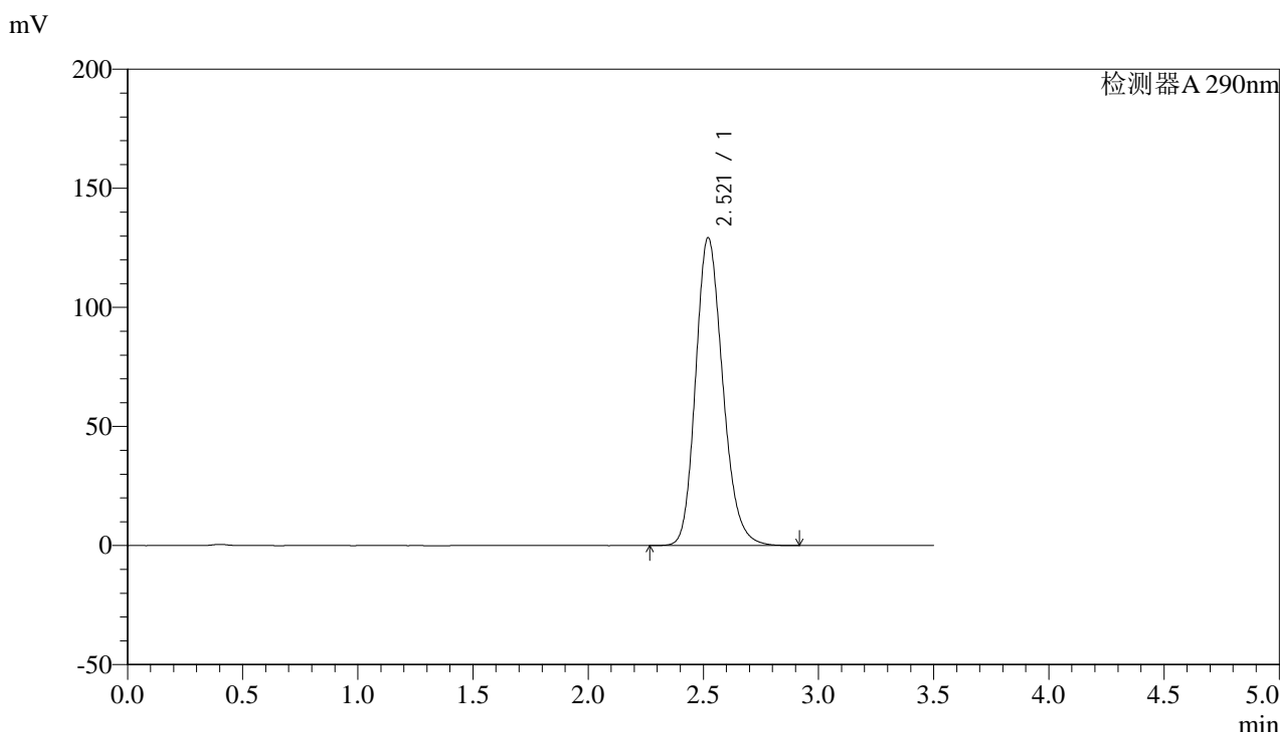


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-876-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1059381	100.000	129296	2238	1.191	--
总计		1059381	100.000	129296			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

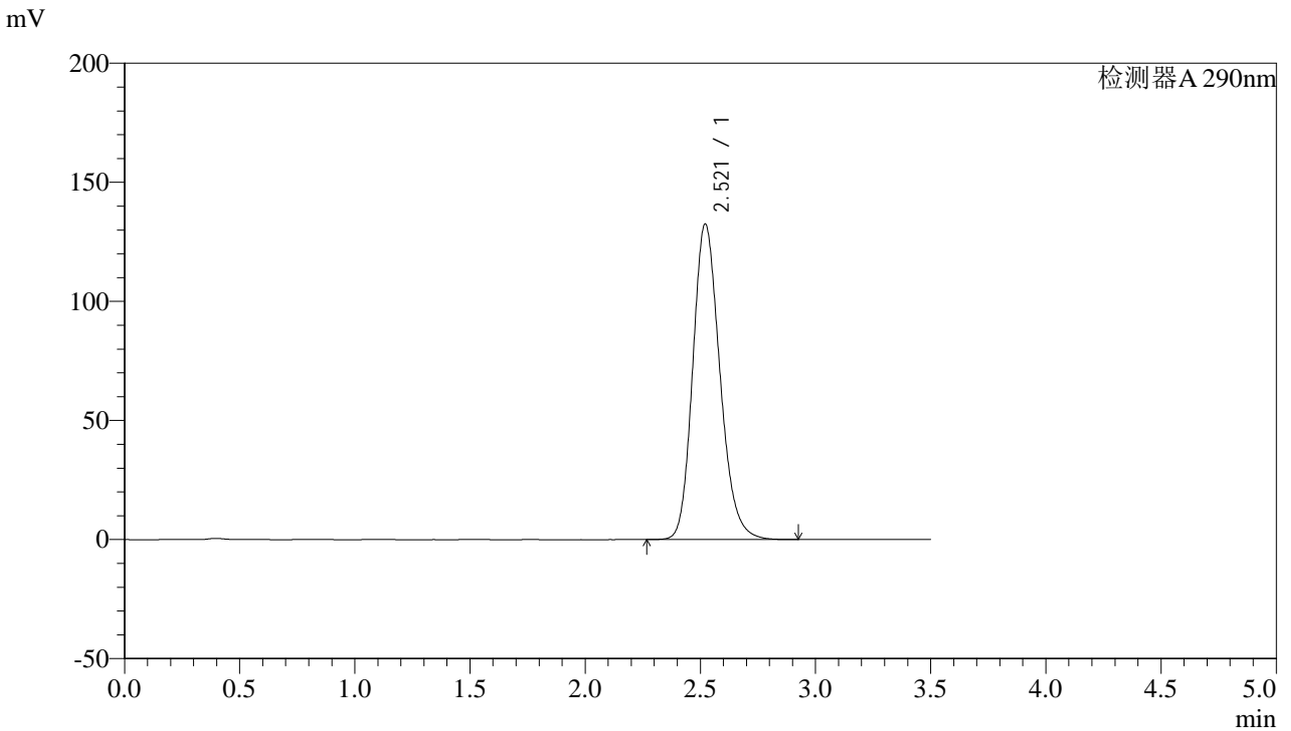


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-877-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1087021	100.000	132553	2233	1.192	--
总计		1087021	100.000	132553			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

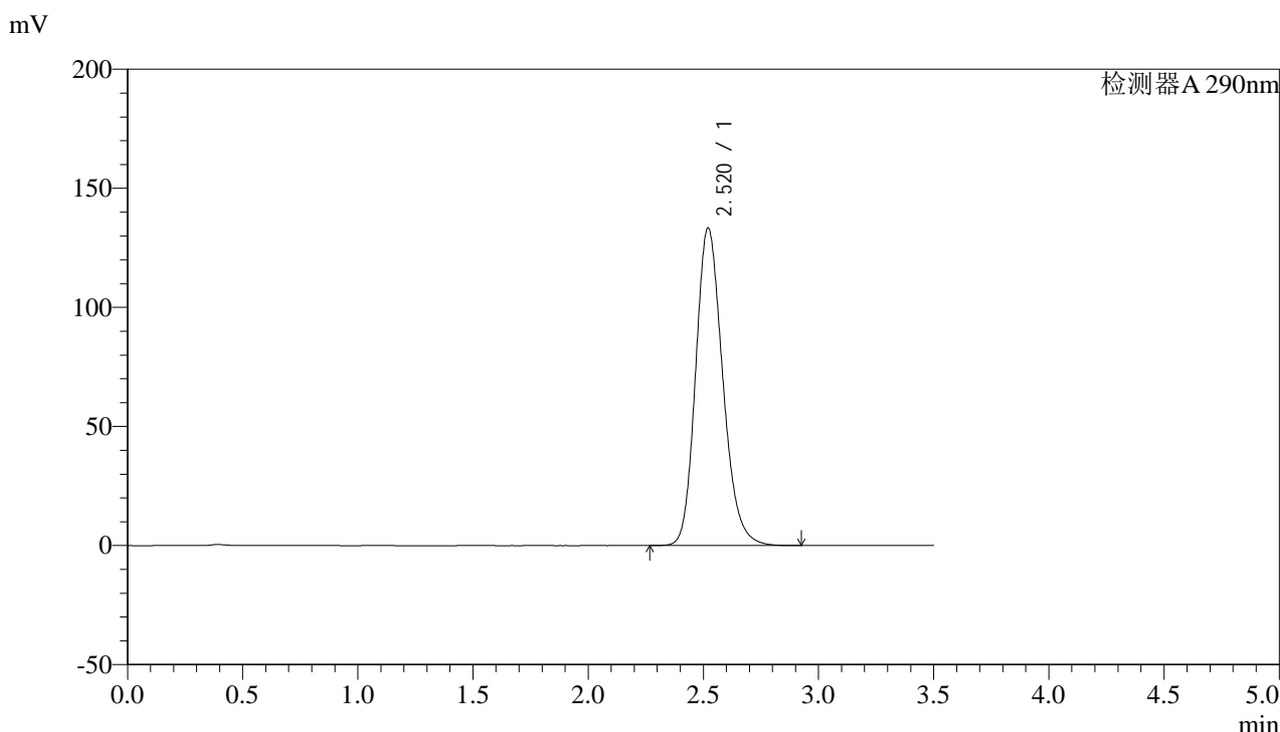


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-878-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1091807	100.000	133362	2241	1.192	--
总计		1091807	100.000	133362			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

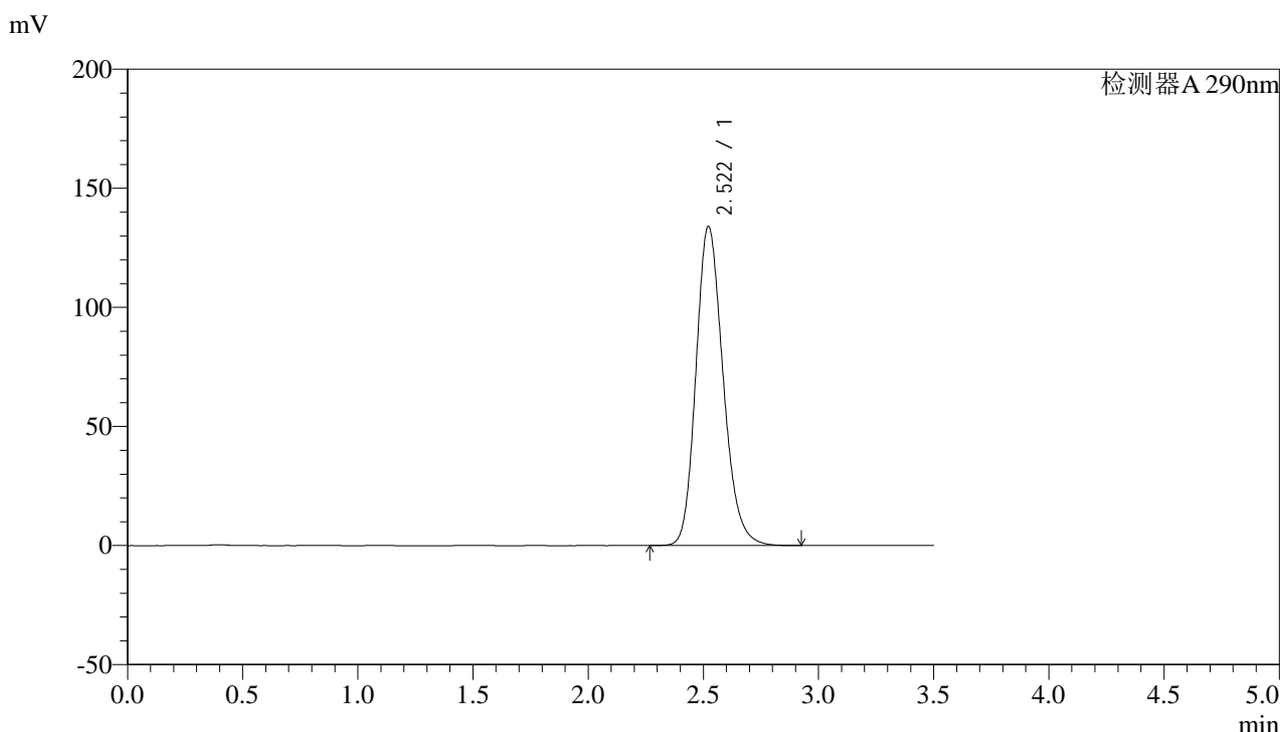


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-879-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.522	1099092	100.000	134058	2237	1.192	--
总计		1099092	100.000	134058			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

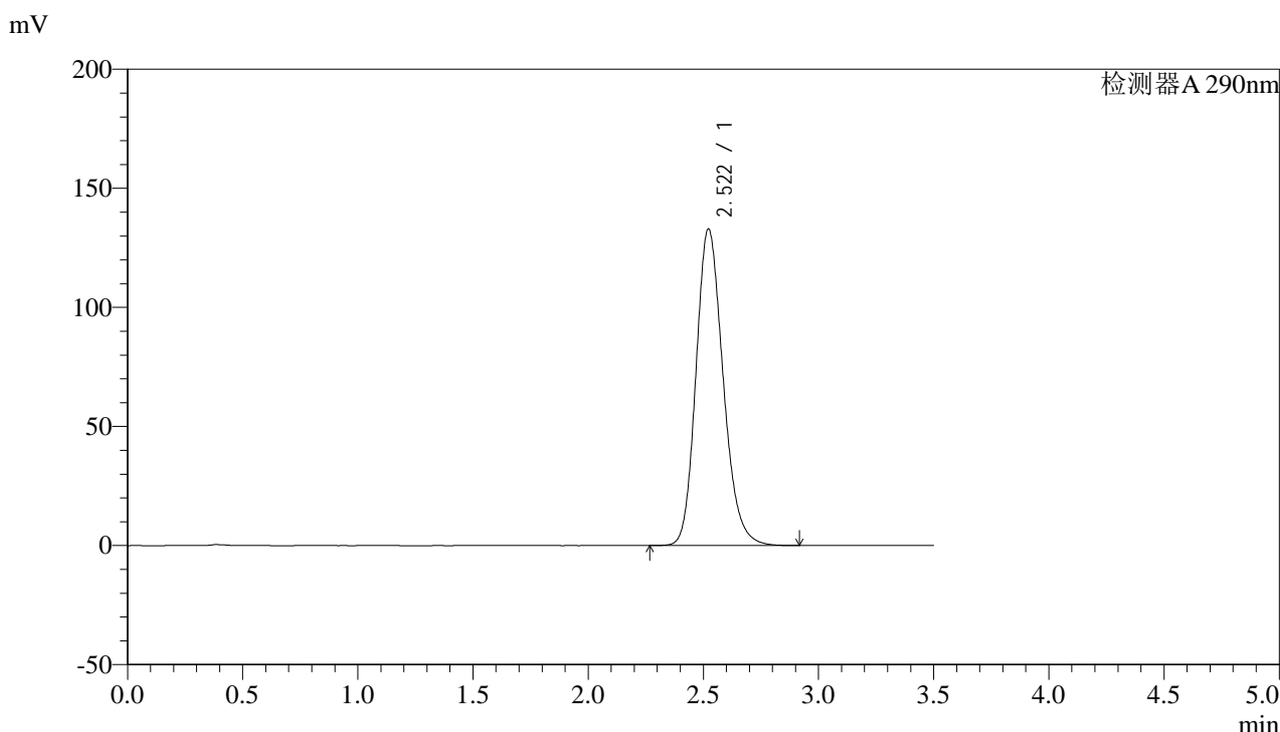


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-880-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.522	1090295	100.000	132976	2236	1.192	--
总计		1090295	100.000	132976			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

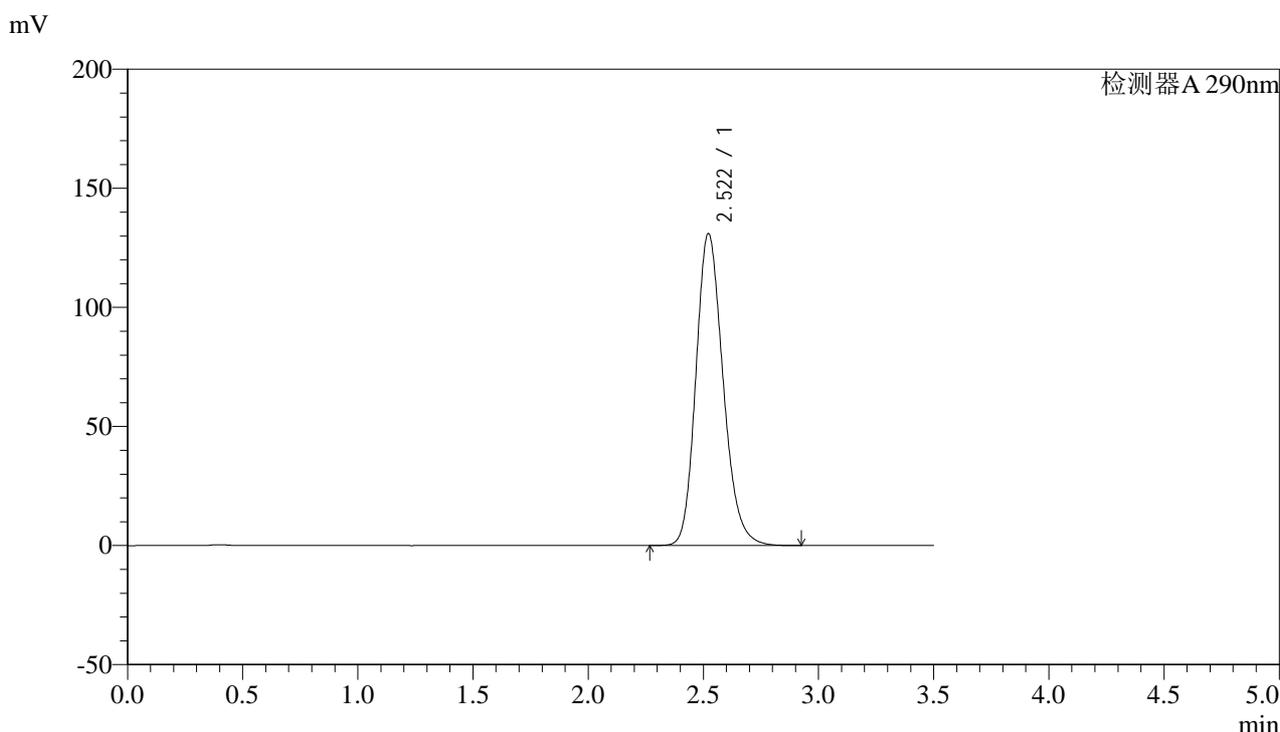


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-881-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

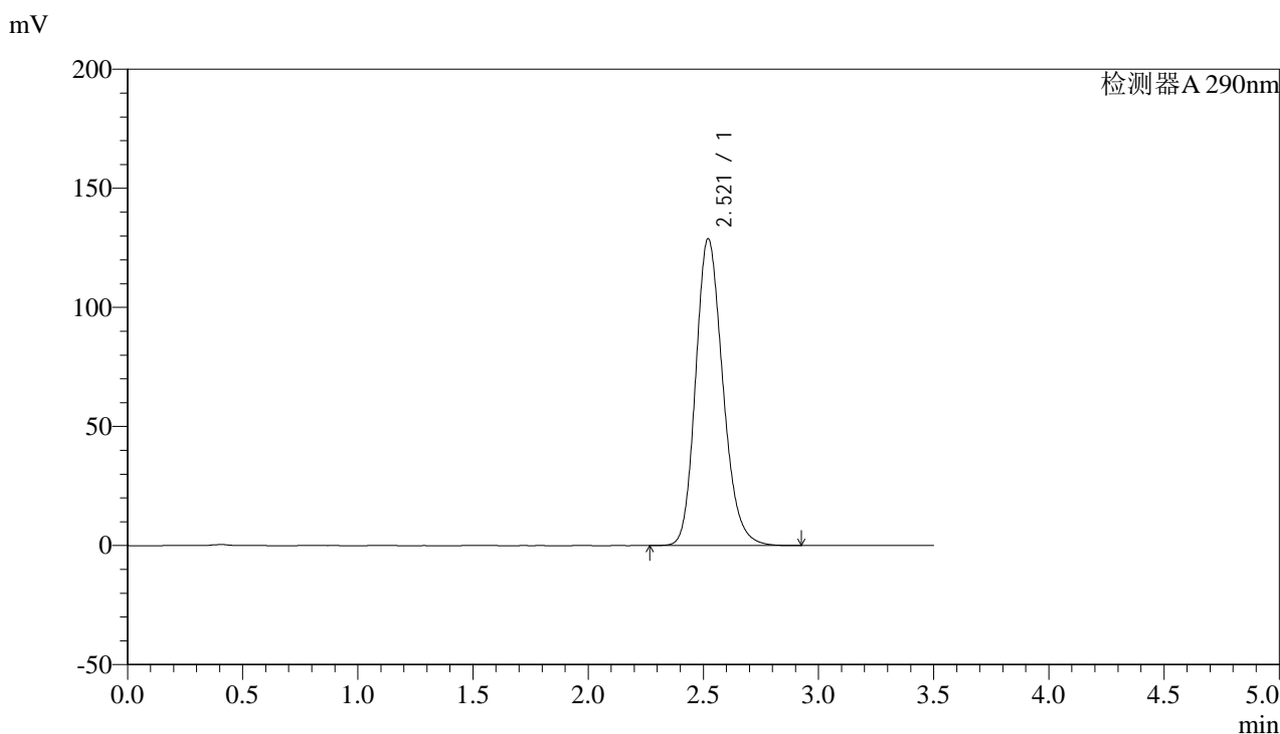
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1076737	100.000	131059	2227	1.192	--
总计		1076737	100.000	131059			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-882-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	1058242	100.000	128891	2229	1.192	--
总计		1058242	100.000	128891			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

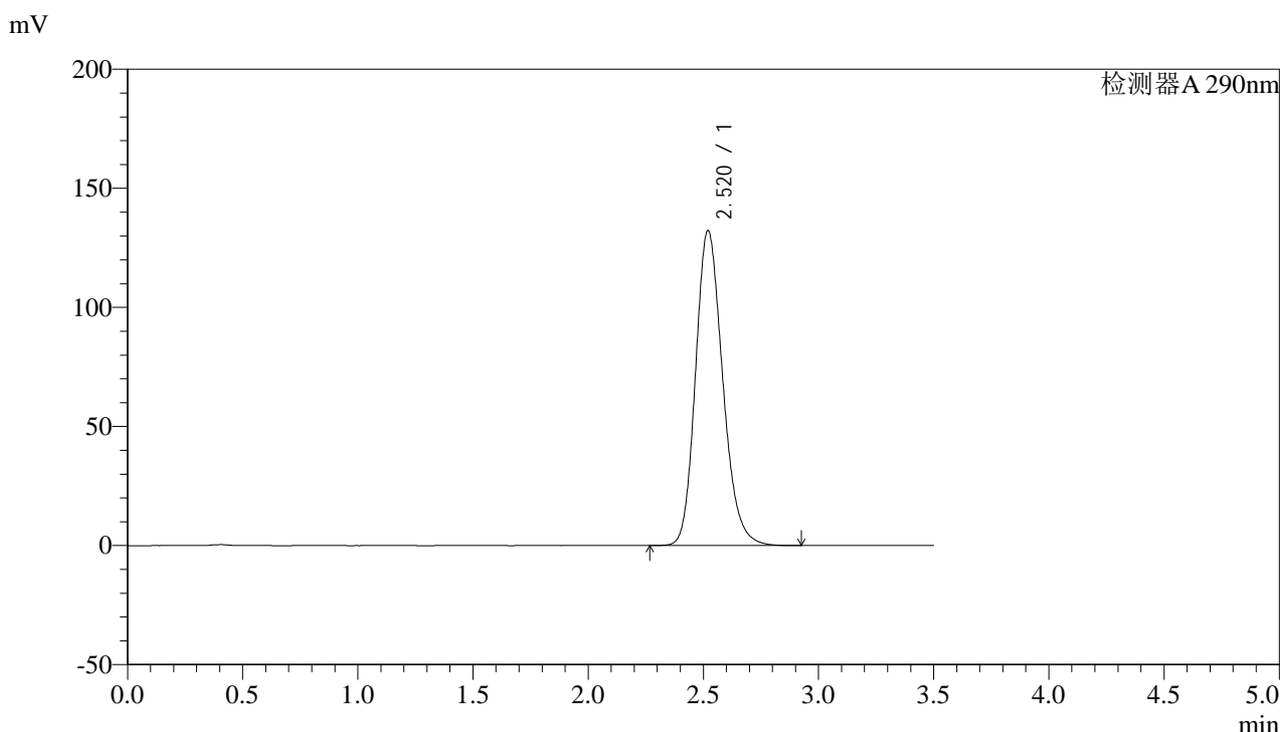


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-883-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	1085487	100.000	132249	2231	1.193	--
总计		1085487	100.000	132249			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

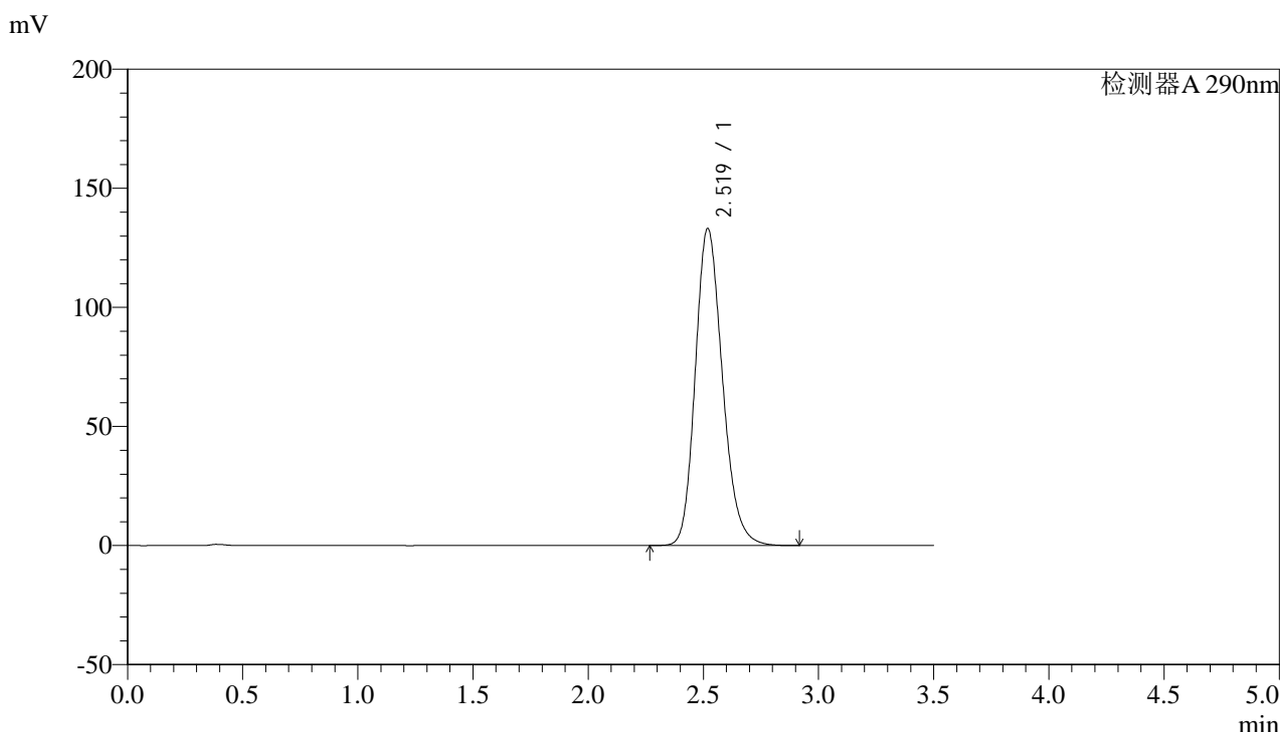


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-884-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	1091951	100.000	132994	2232	1.195	--
总计		1091951	100.000	132994			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

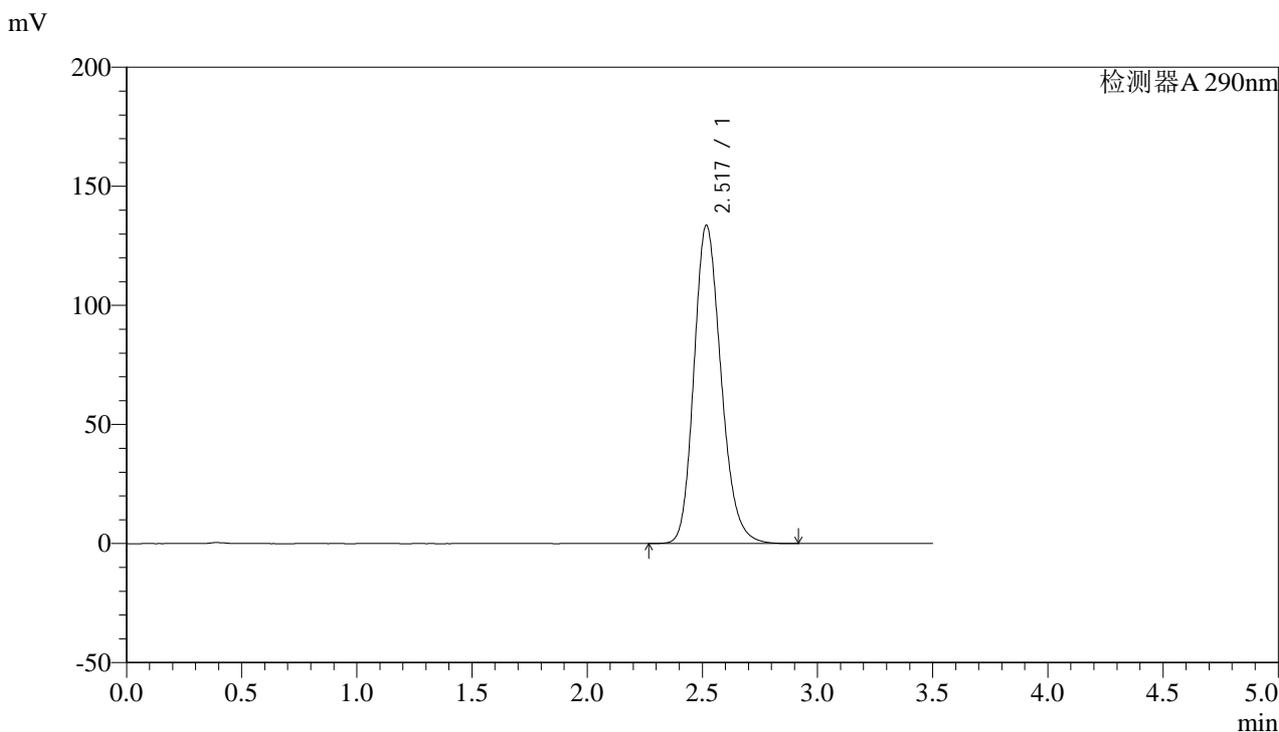


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-885-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 22:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.517	1094137	100.000	133264	2236	1.195	--
总计		1094137	100.000	133264			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

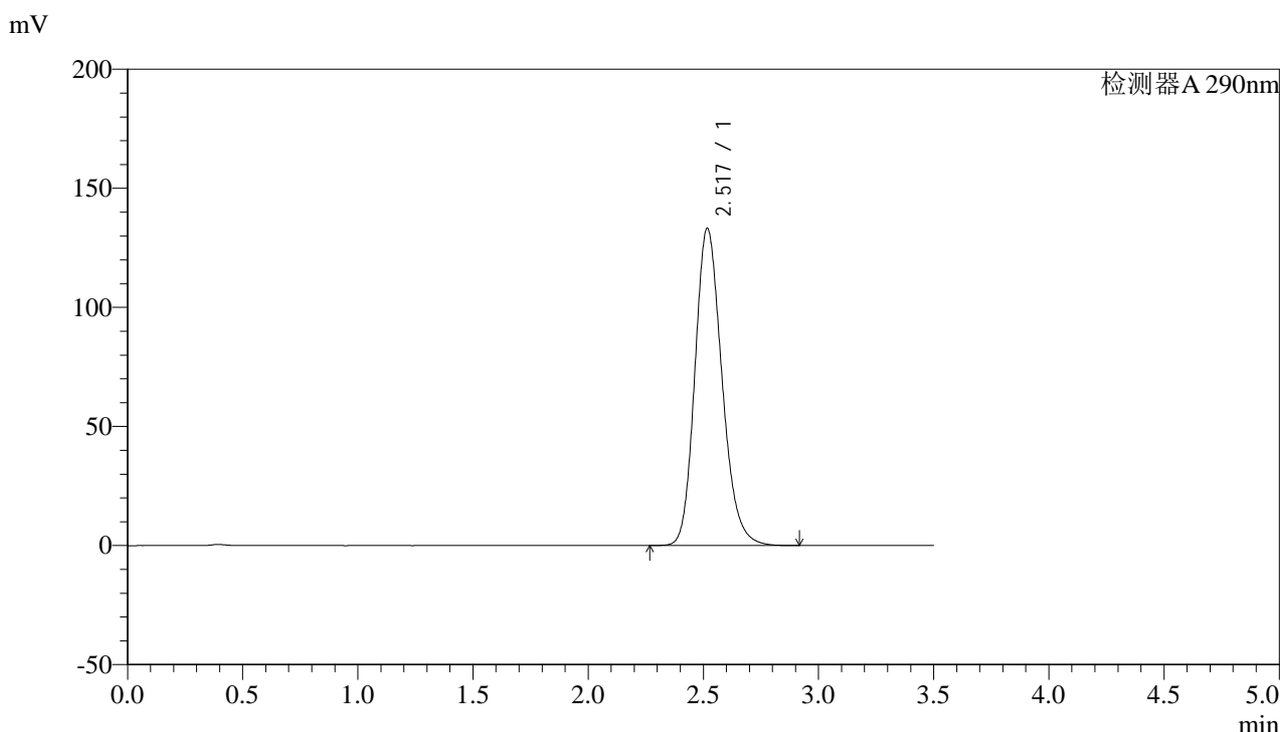


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-886-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 22:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.517	1089621	100.000	132908	2239	1.195	--
总计		1089621	100.000	132908			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

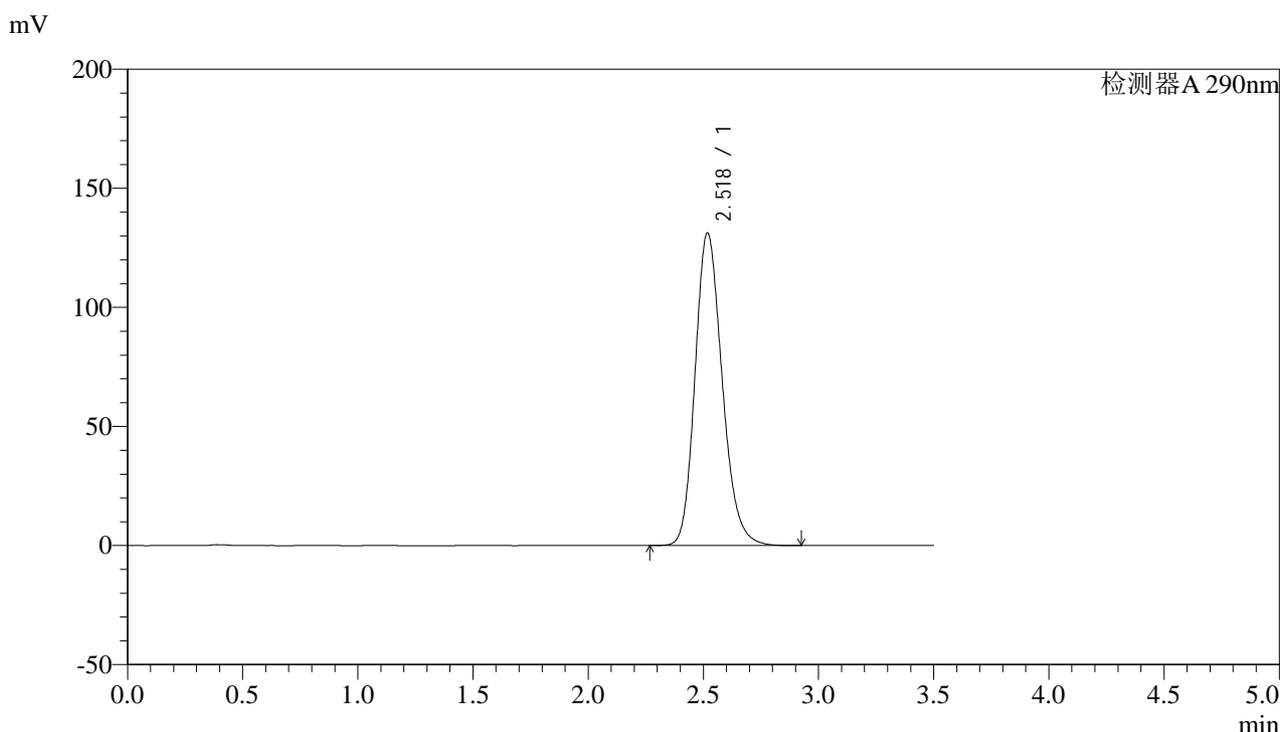


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-887-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 22:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.518	1076195	100.000	130945	2231	1.195	--
总计		1076195	100.000	130945			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

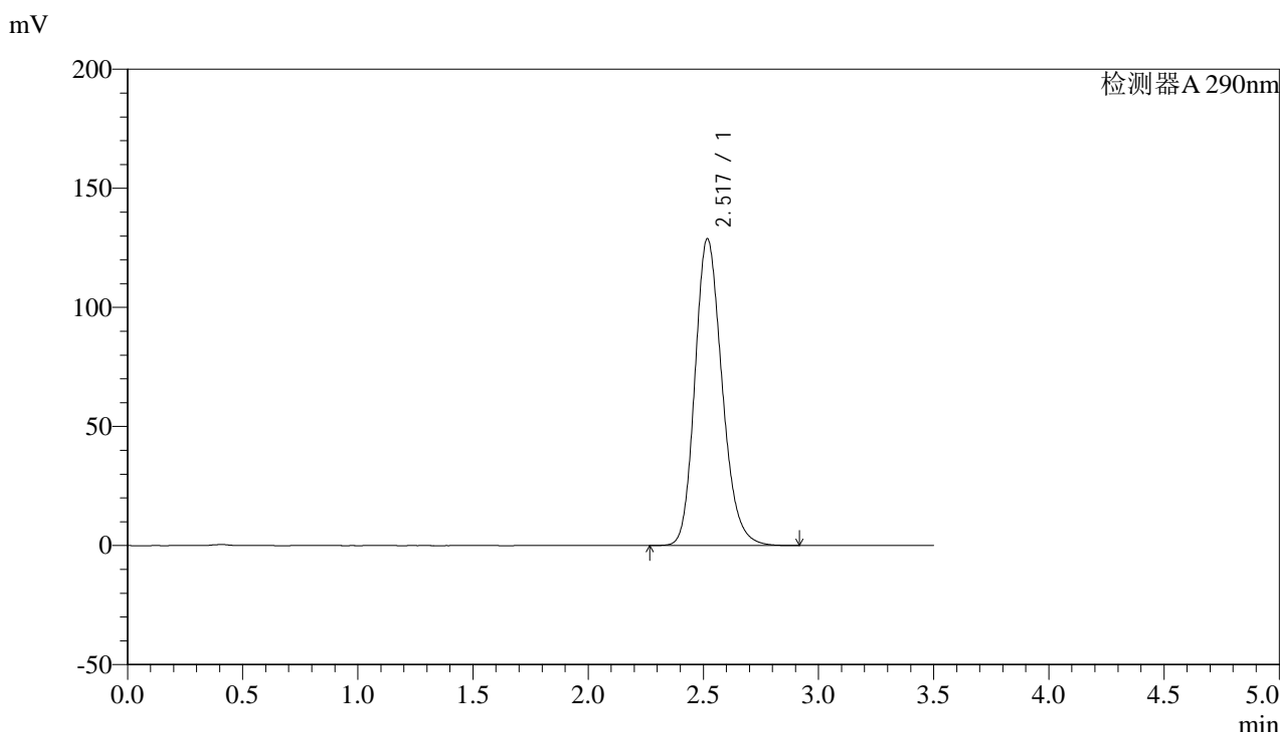


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-888-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 22:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.517	1055638	100.000	128500	2235	1.194	--
总计		1055638	100.000	128500			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

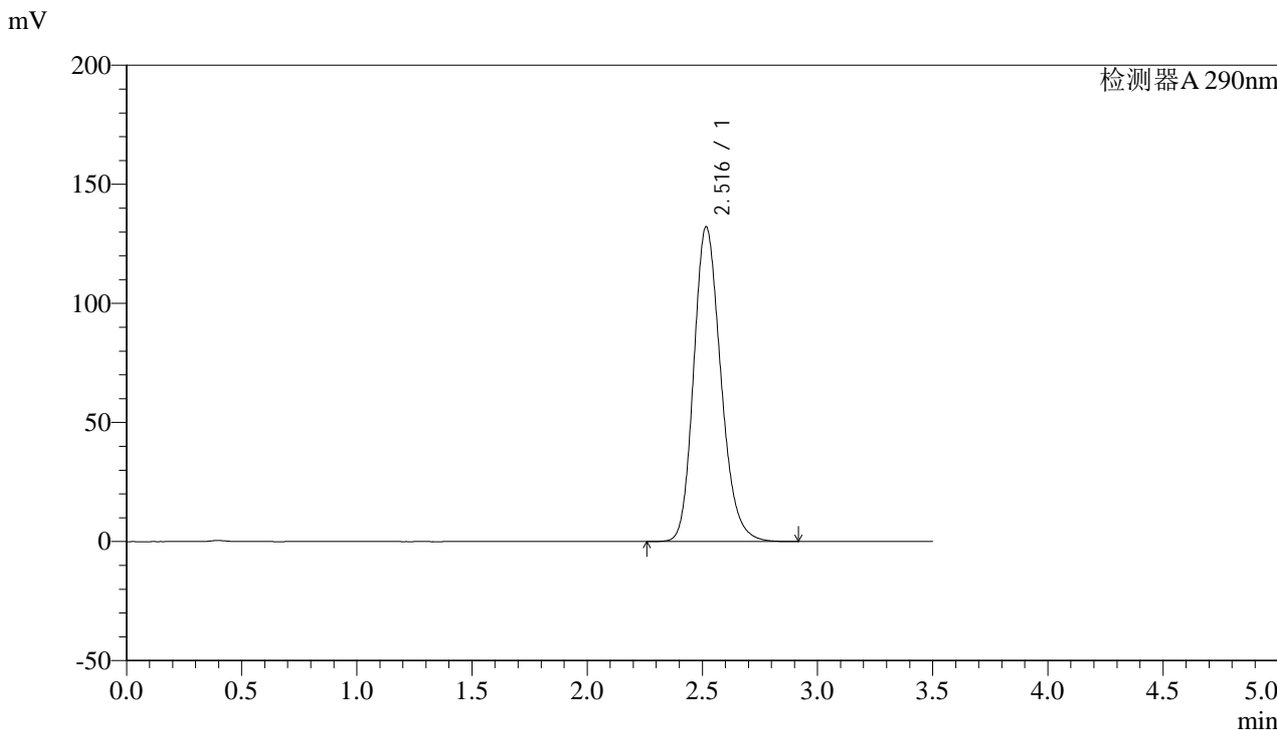


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-889-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 22:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.516	1083248	100.000	132009	2230	1.196	--
总计		1083248	100.000	132009			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-890-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 22:20:21

实验者: xiechaojun

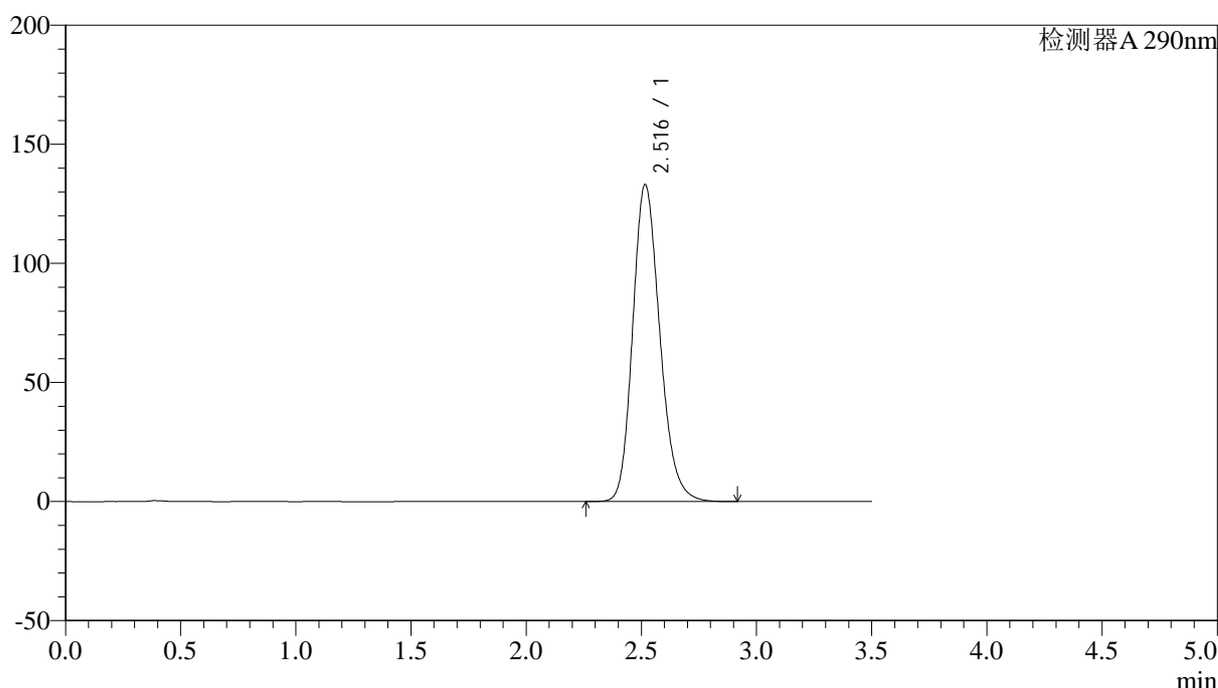
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:58

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.516	1091552	100.000	132973	2228	1.197	--
总计		1091552	100.000	132973			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

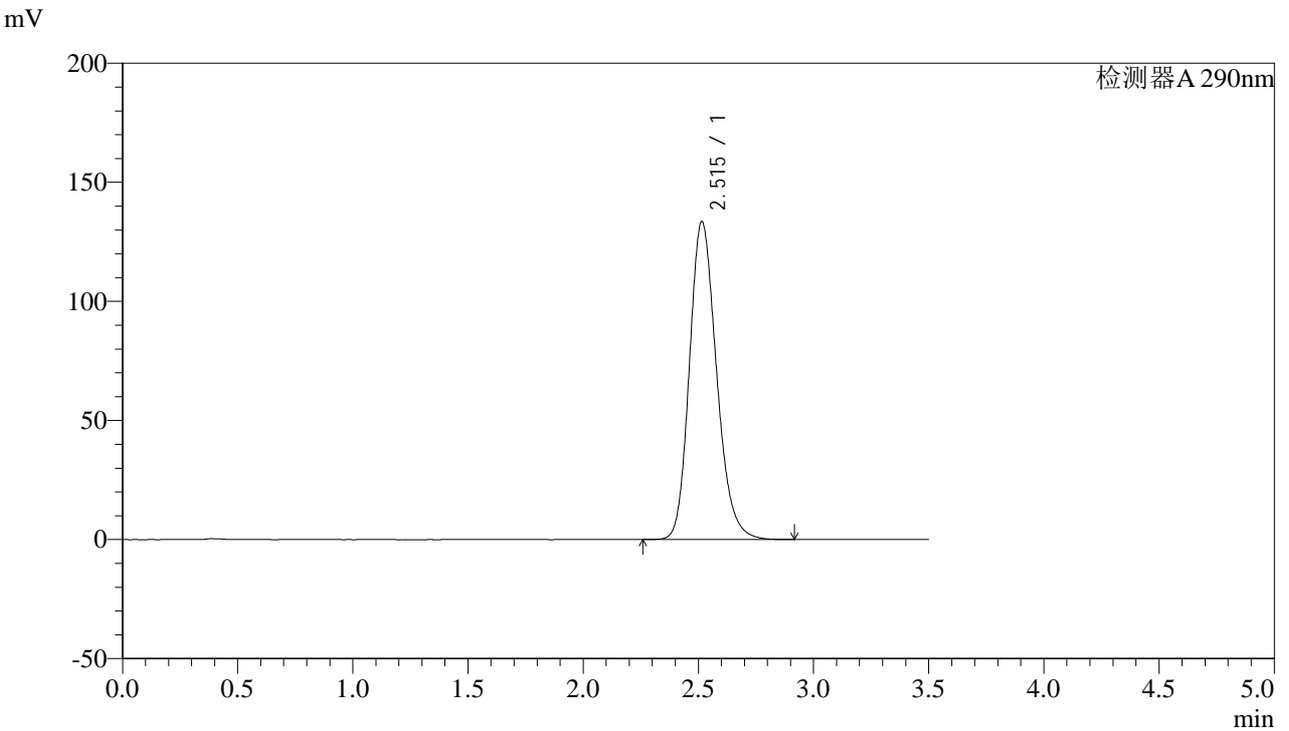


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-891-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 22:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.515	1093863	100.000	133517	2231	1.196	--
总计		1093863	100.000	133517			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-892-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 22:28:04

实验者: xiechaojun

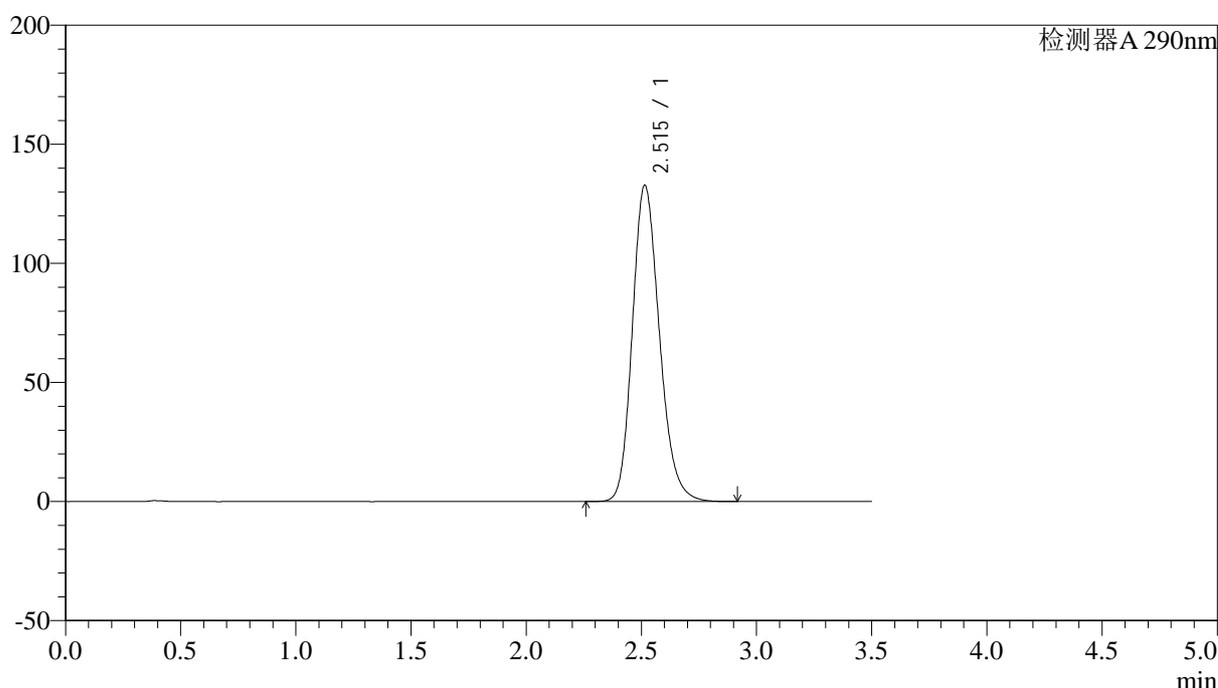
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:04

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.515	1086613	100.000	132839	2237	1.196	--
总计		1086613	100.000	132839			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-893-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 22:31:55

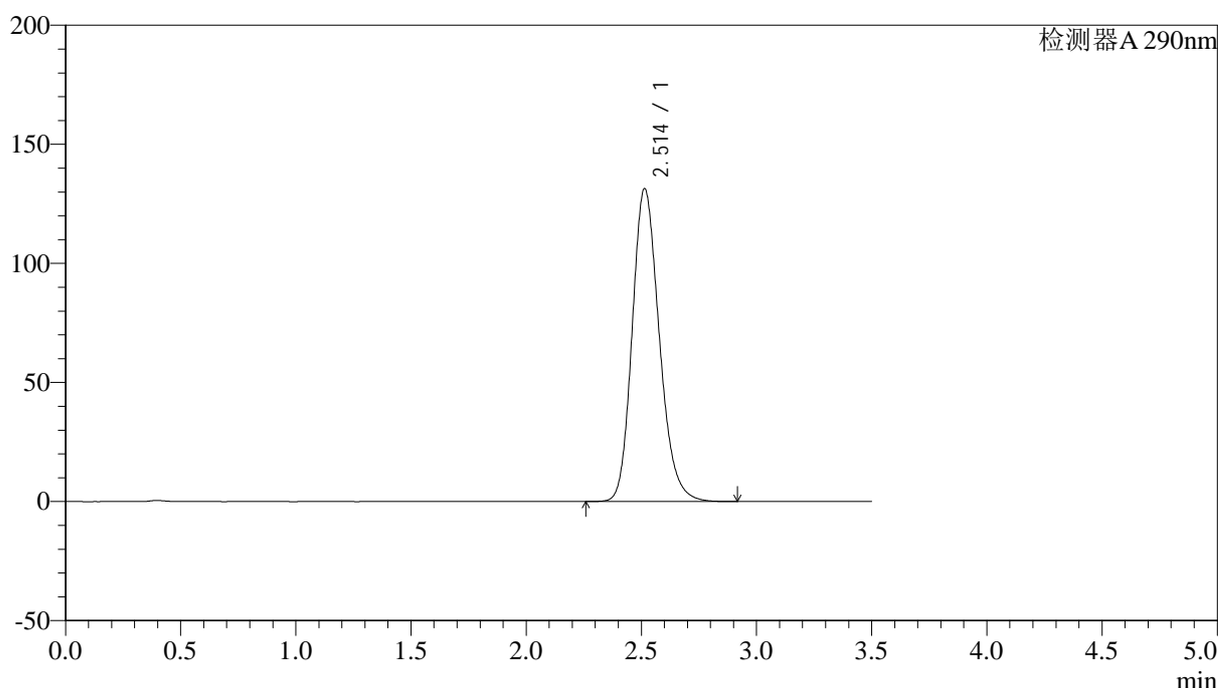
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.514	1075793	100.000	131451	2232	1.195	--
总计		1075793	100.000	131451			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

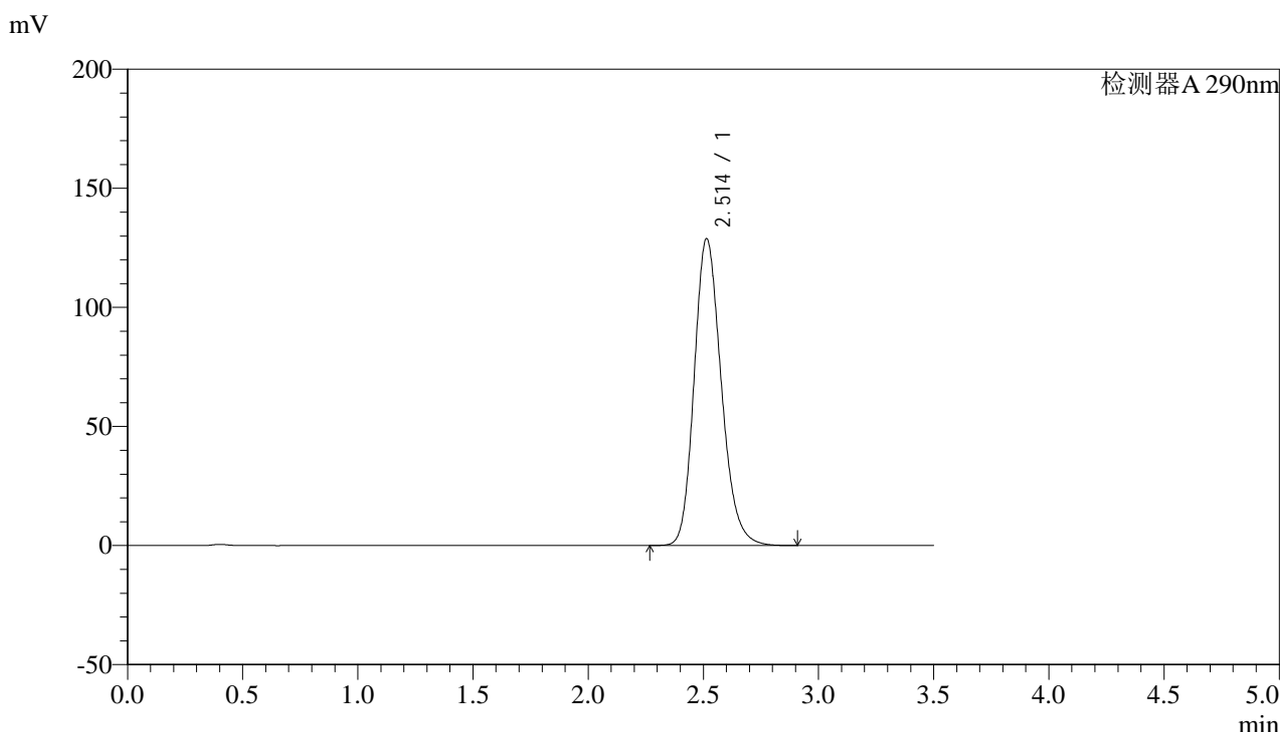


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-894-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 22:35:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.514	1054192	100.000	128911	2235	1.195	--
总计		1054192	100.000	128911			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

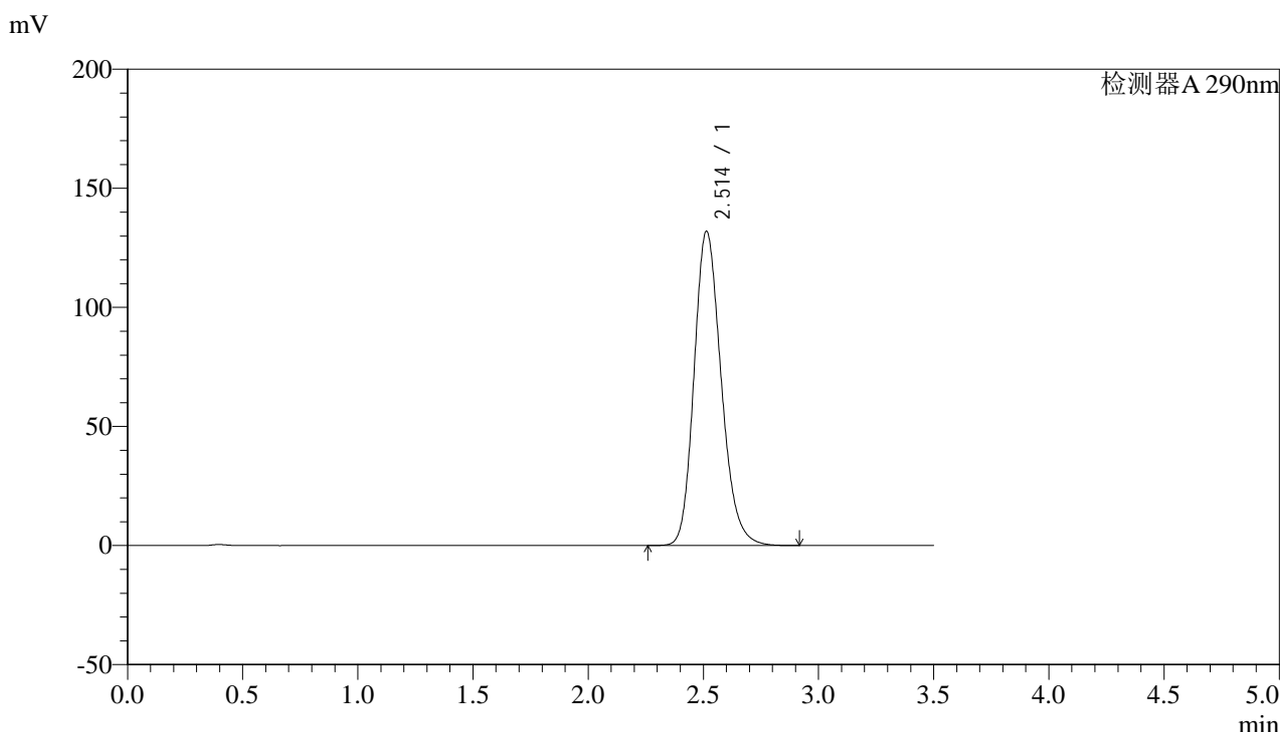


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-895-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 22:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.514	1081580	100.000	132027	2227	1.196	--
总计		1081580	100.000	132027			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

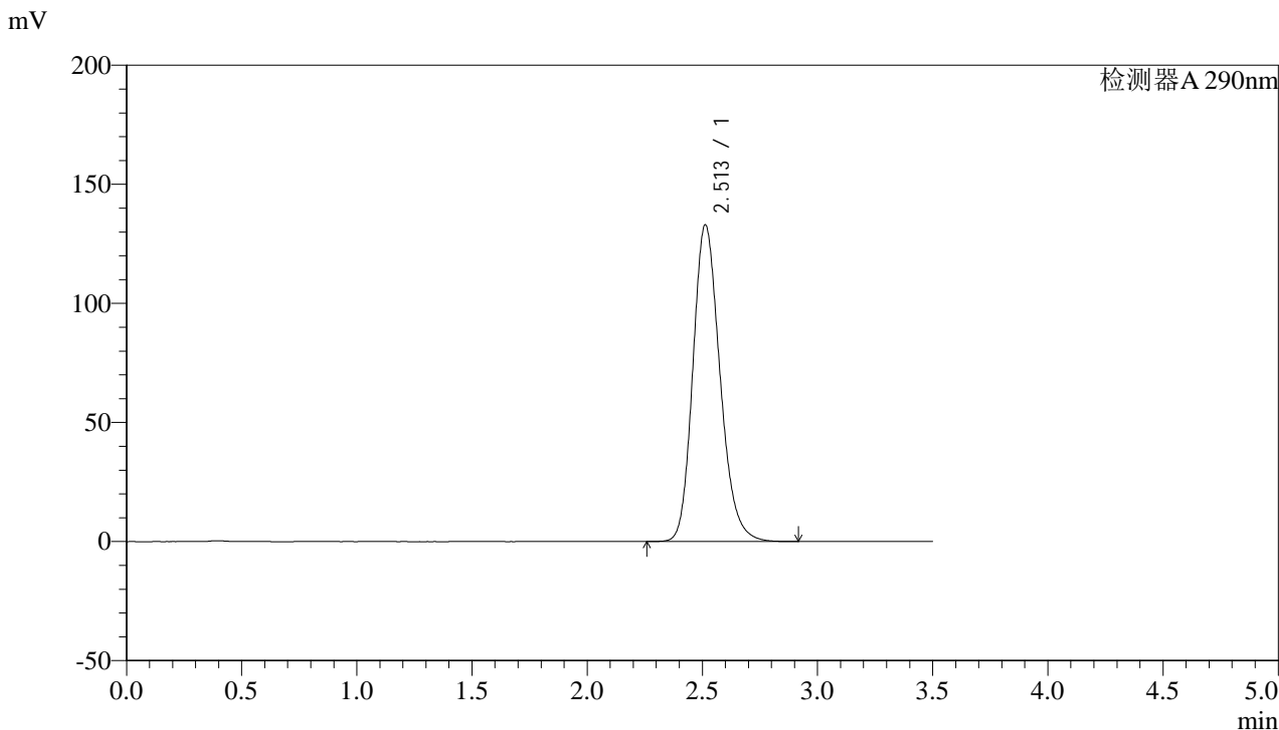


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-896-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 22:43:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.513	1089401	100.000	133058	2229	1.196	--
总计		1089401	100.000	133058			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

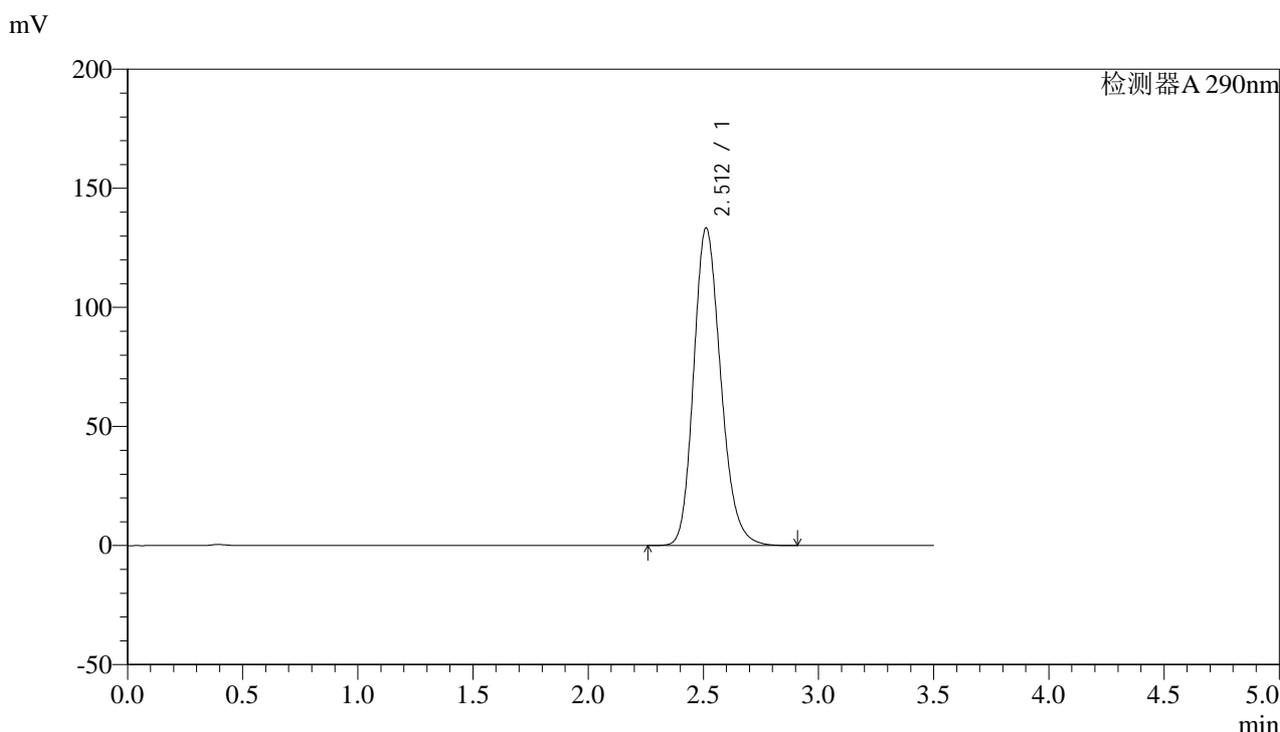


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-897-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 22:47:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.512	1091885	100.000	133365	2228	1.197	--
总计		1091885	100.000	133365			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-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 - 0-63/25-898-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 22:51:14

实验者: xiechaojun

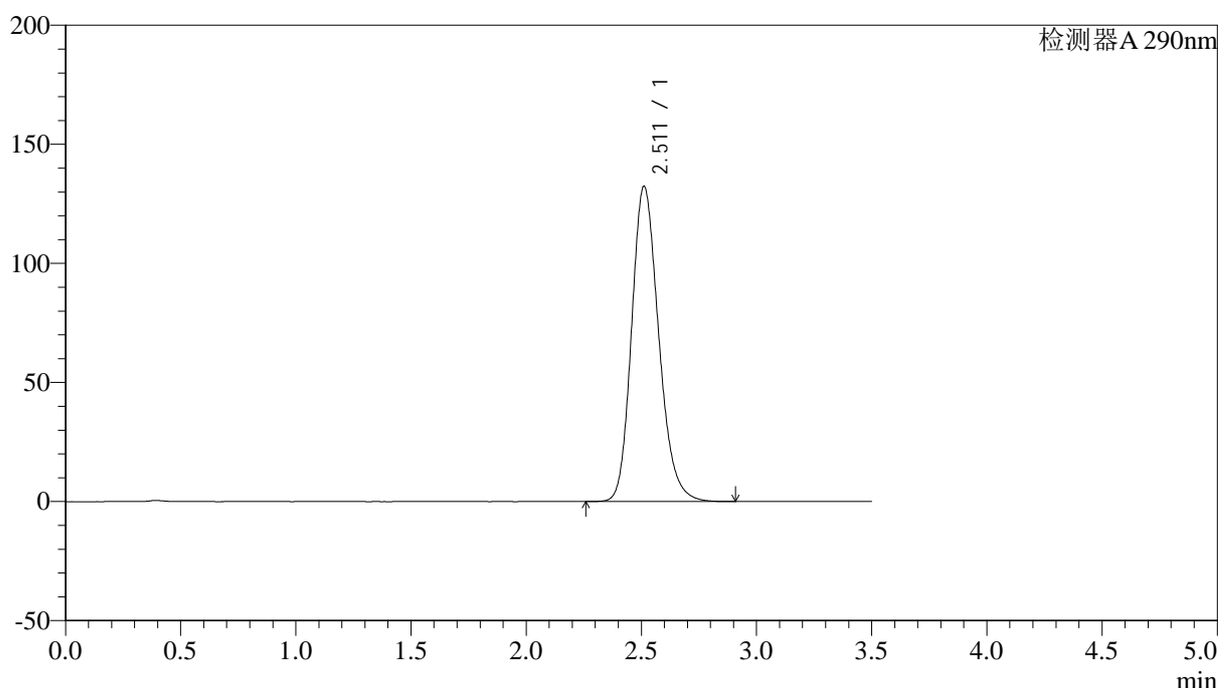
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:20

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.511	1083977	100.000	132330	2226	1.197	--
总计		1083977	100.000	132330			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

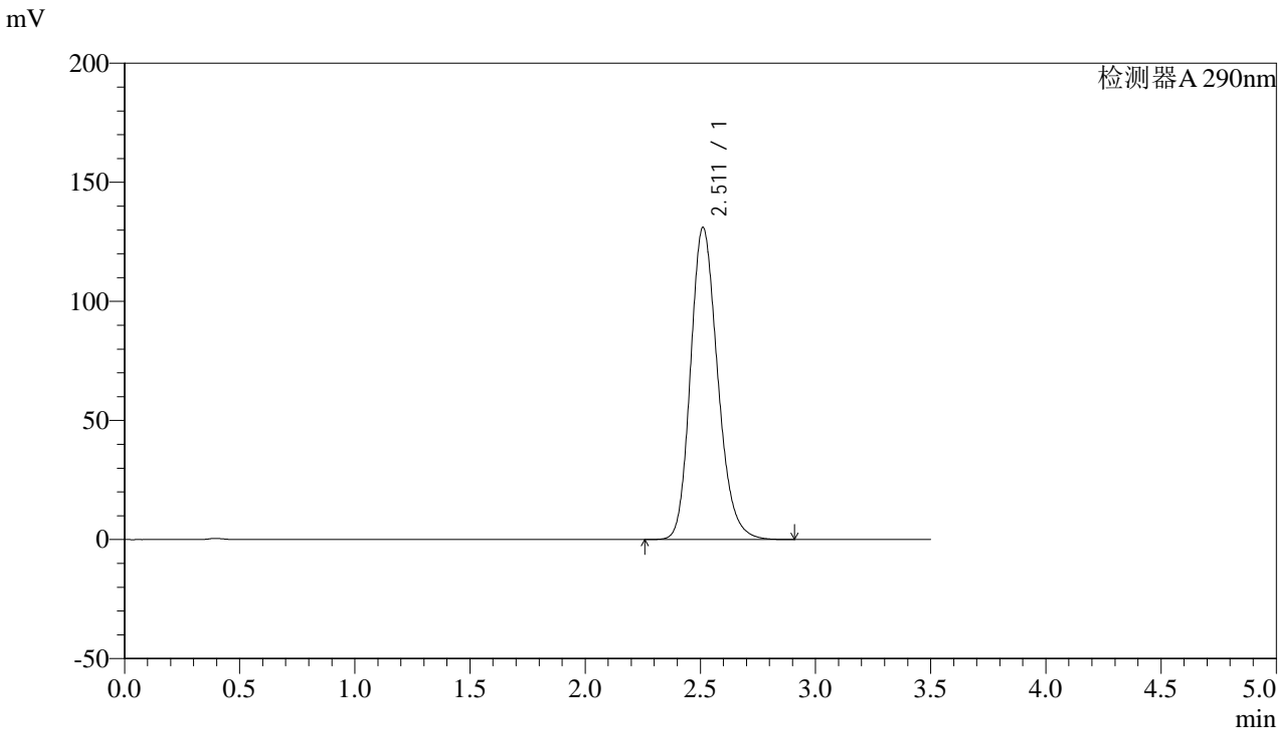


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-899-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 22:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.511	1074381	100.000	131021	2222	1.197	--
总计		1074381	100.000	131021			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

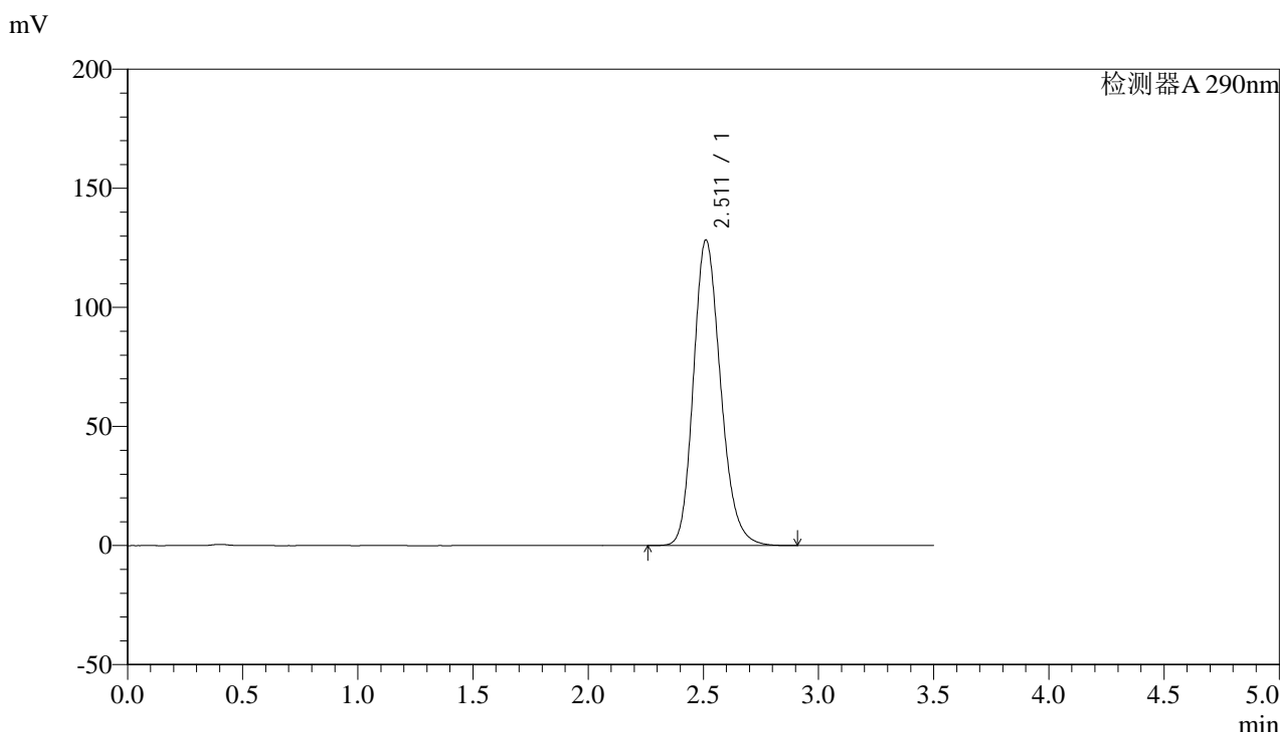


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-900-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 22:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.511	1052599	100.000	128273	2219	1.196	--
总计		1052599	100.000	128273			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

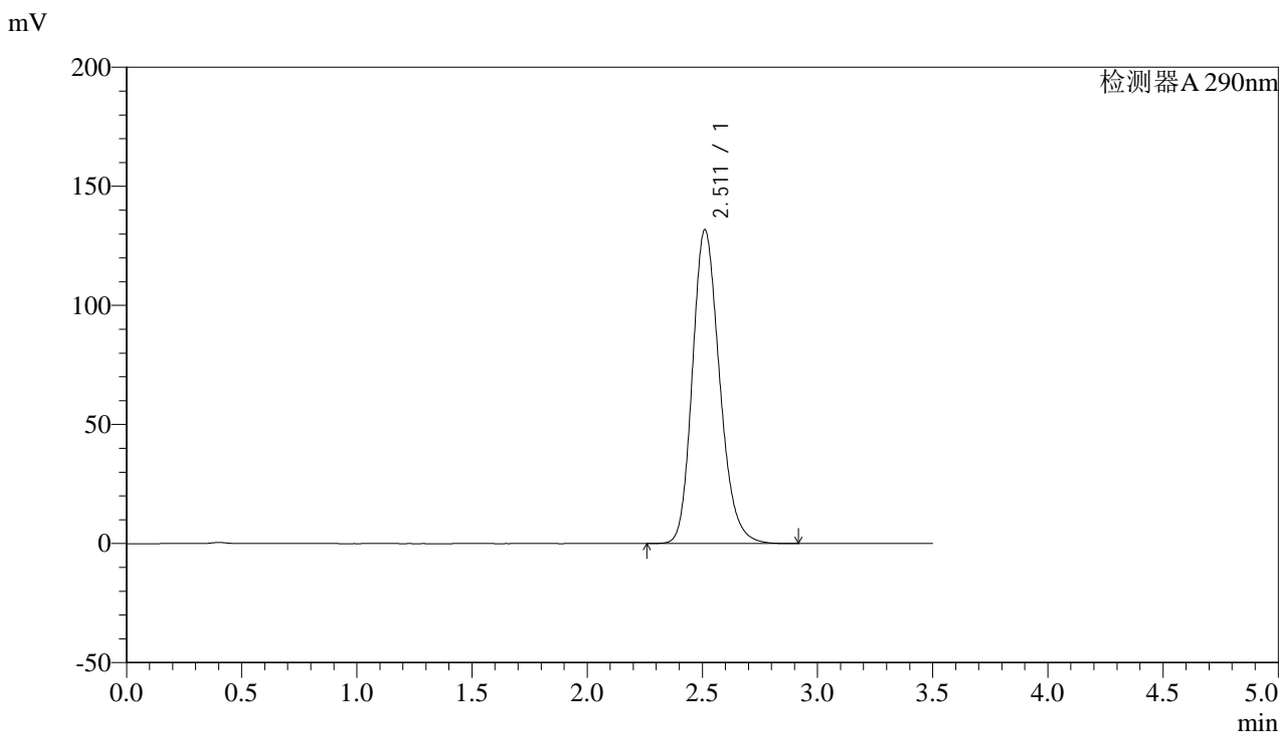


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-901-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 23:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.511	1080813	100.000	131688	2219	1.198	--
总计		1080813	100.000	131688			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

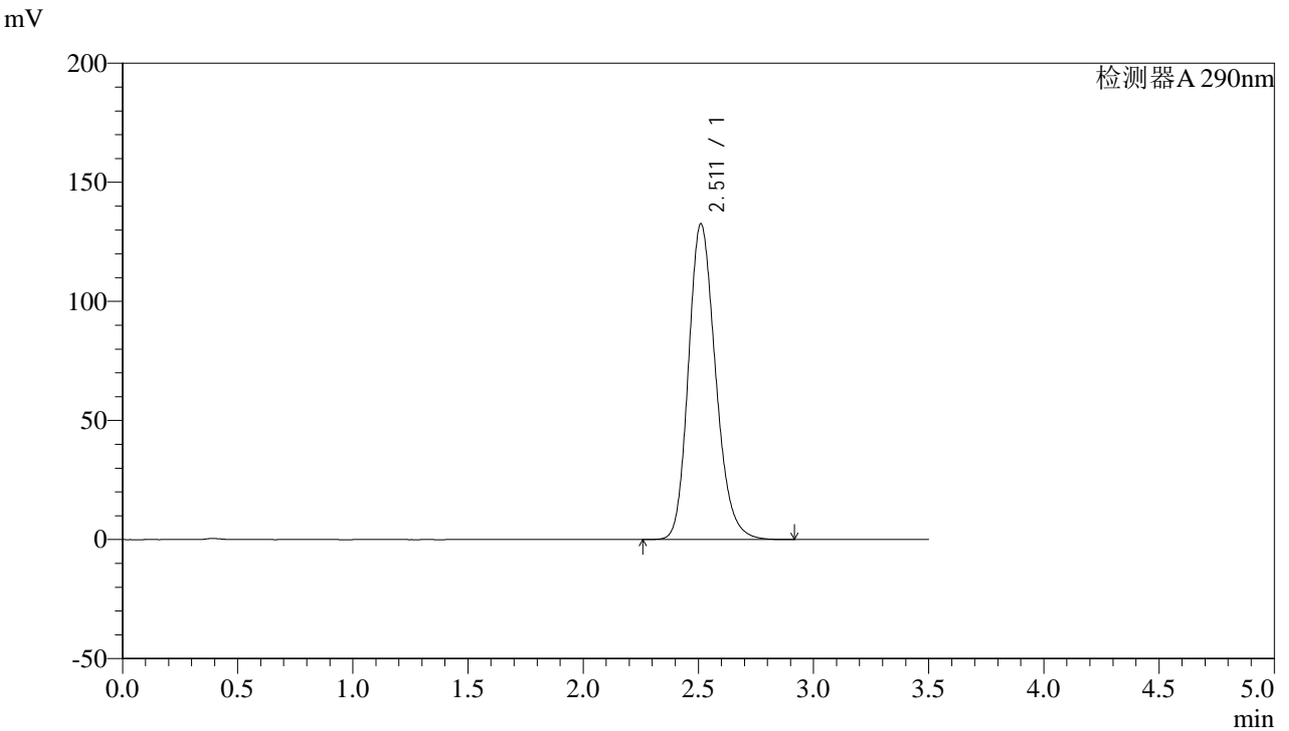


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-902-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 23:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.511	1087070	100.000	132447	2219	1.198	--
总计		1087070	100.000	132447			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

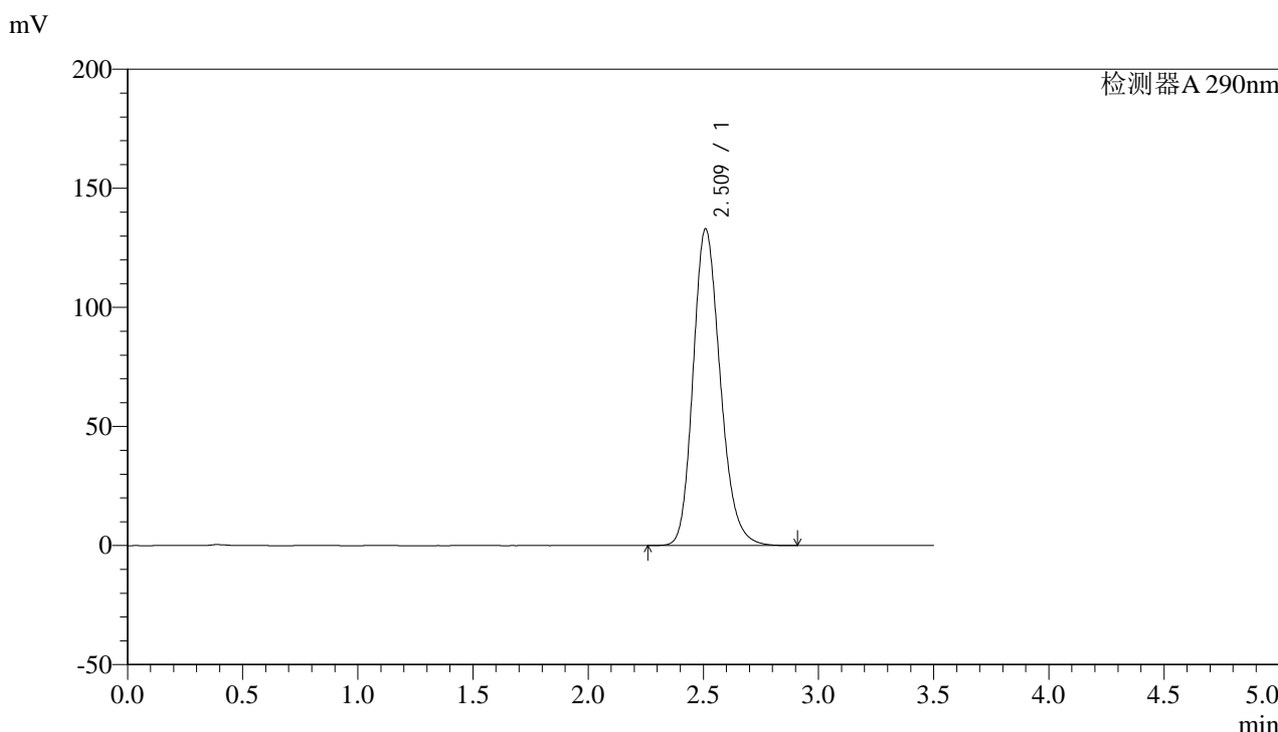


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-903-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 23:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.509	1089388	100.000	132671	2223	1.199	--
总计		1089388	100.000	132671			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

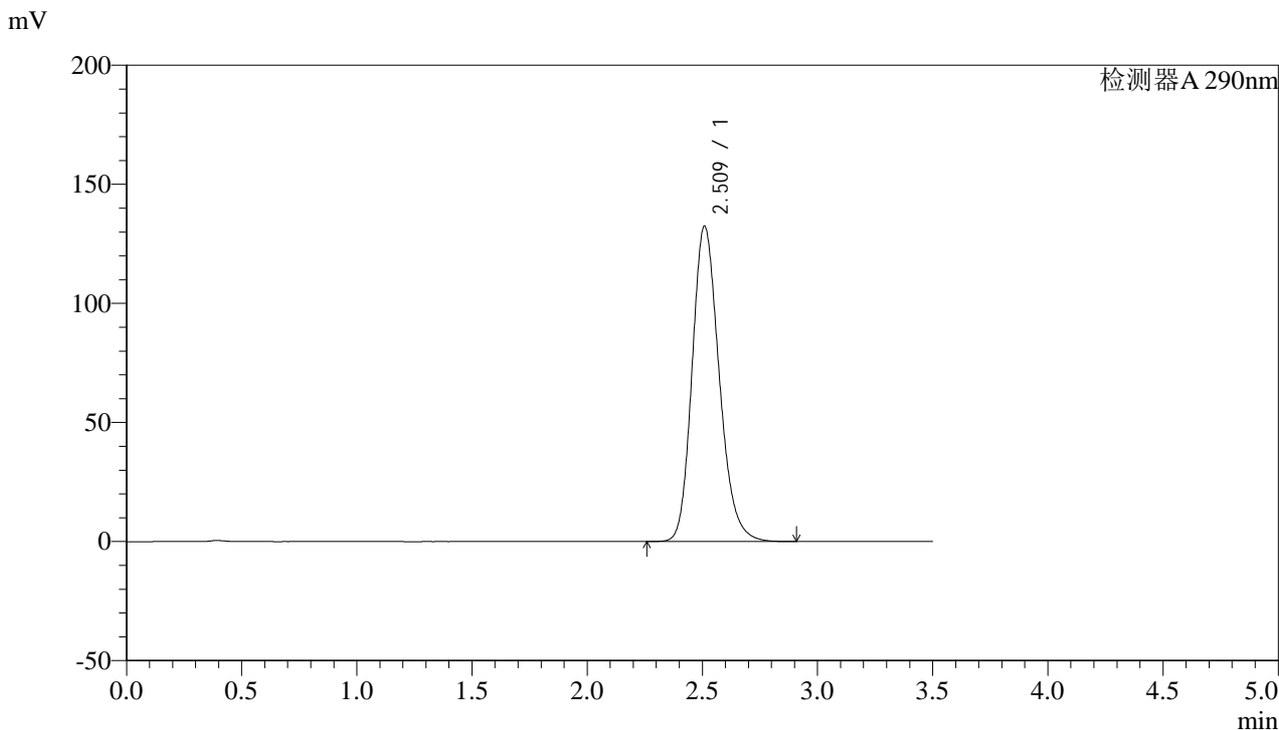


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-904-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 23:14:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.509	1084070	100.000	132104	2225	1.199	--
总计		1084070	100.000	132104			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

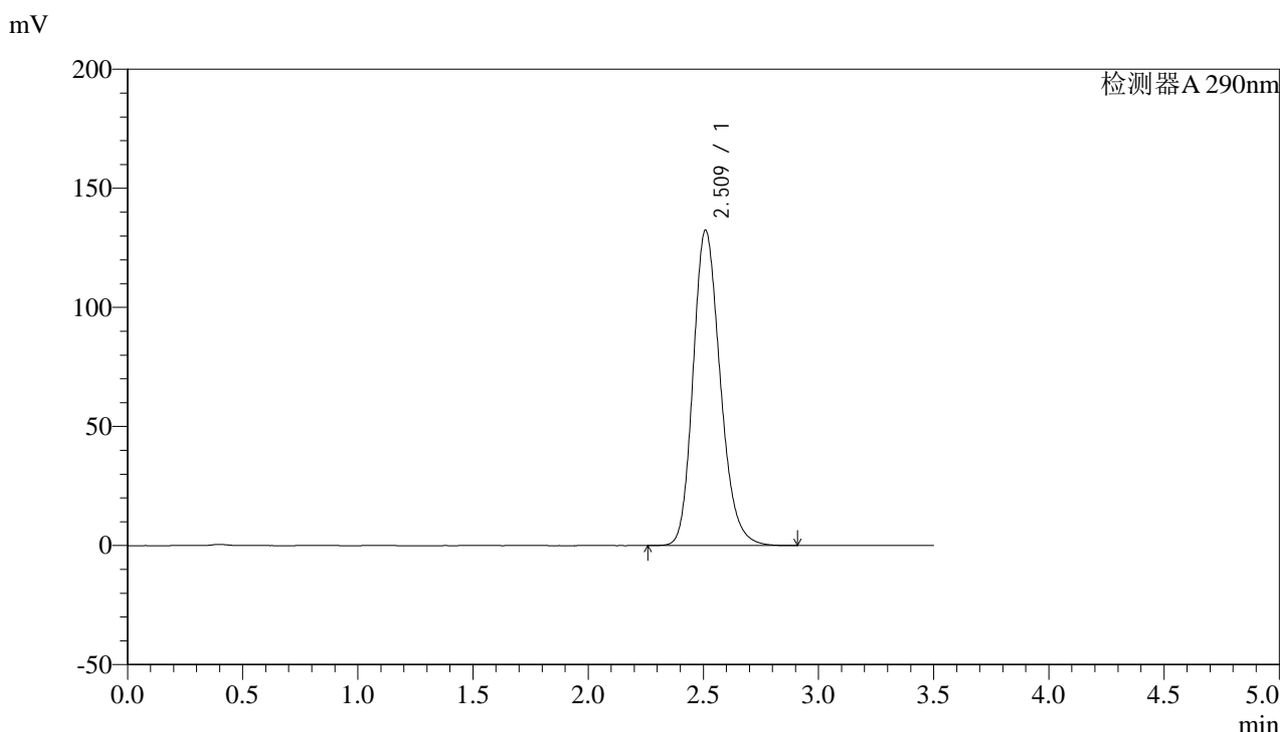


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-905-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 23:18:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.509	1085415	100.000	132103	2220	1.200	--
总计		1085415	100.000	132103			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

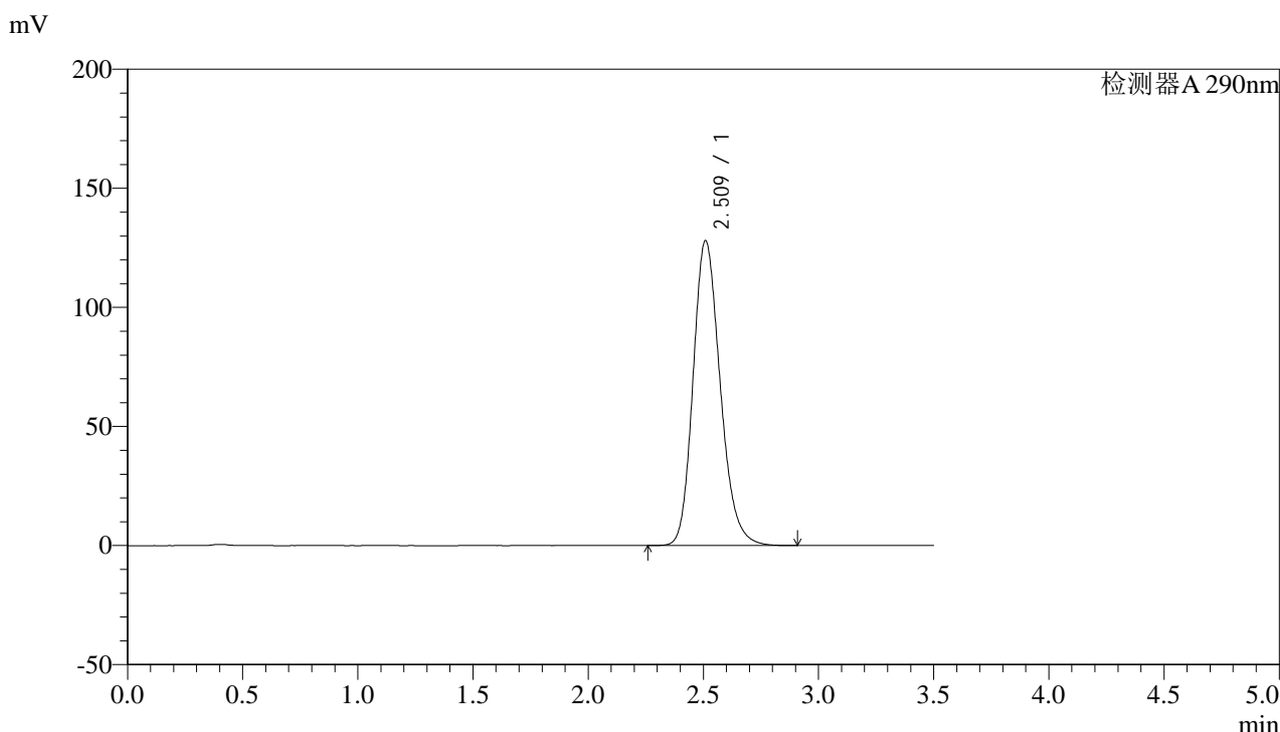


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-906-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 23:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.509	1049761	100.000	127735	2220	1.198	--
总计		1049761	100.000	127735			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

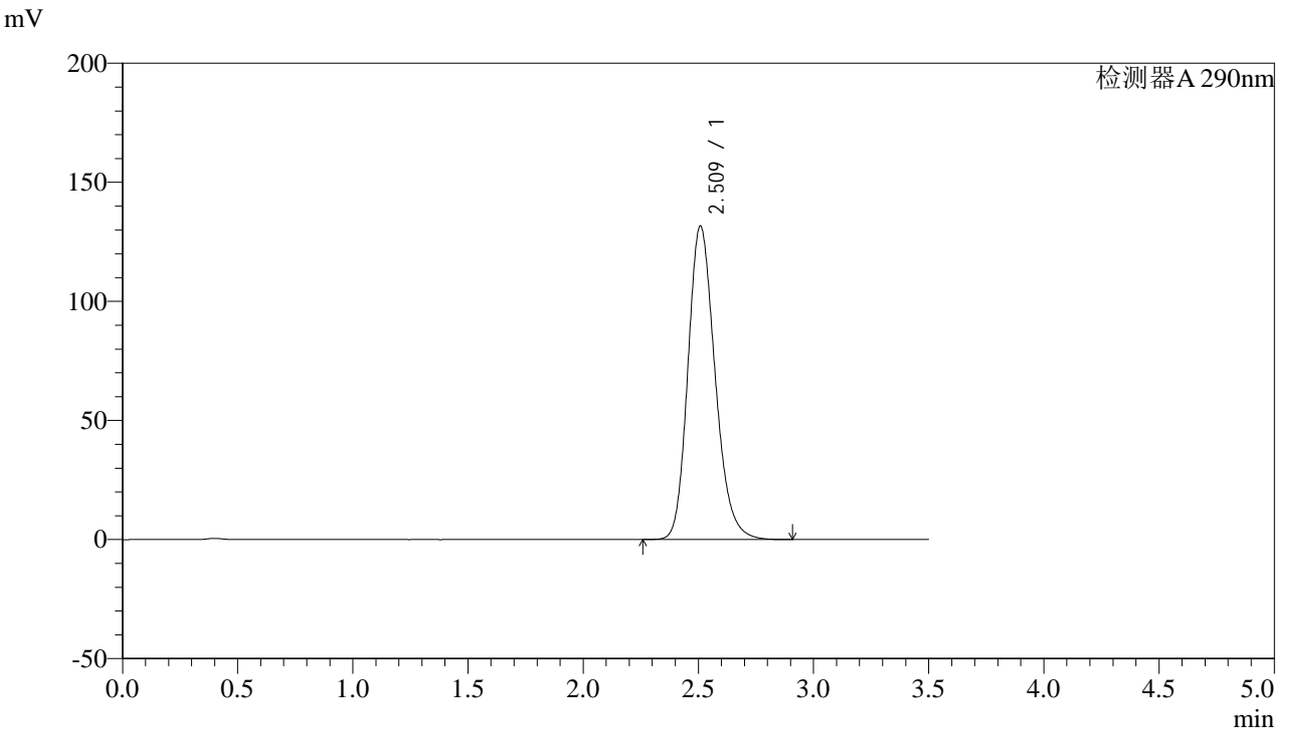


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-907-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 23:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.509	1079811	100.000	131409	2216	1.200	--
总计		1079811	100.000	131409			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

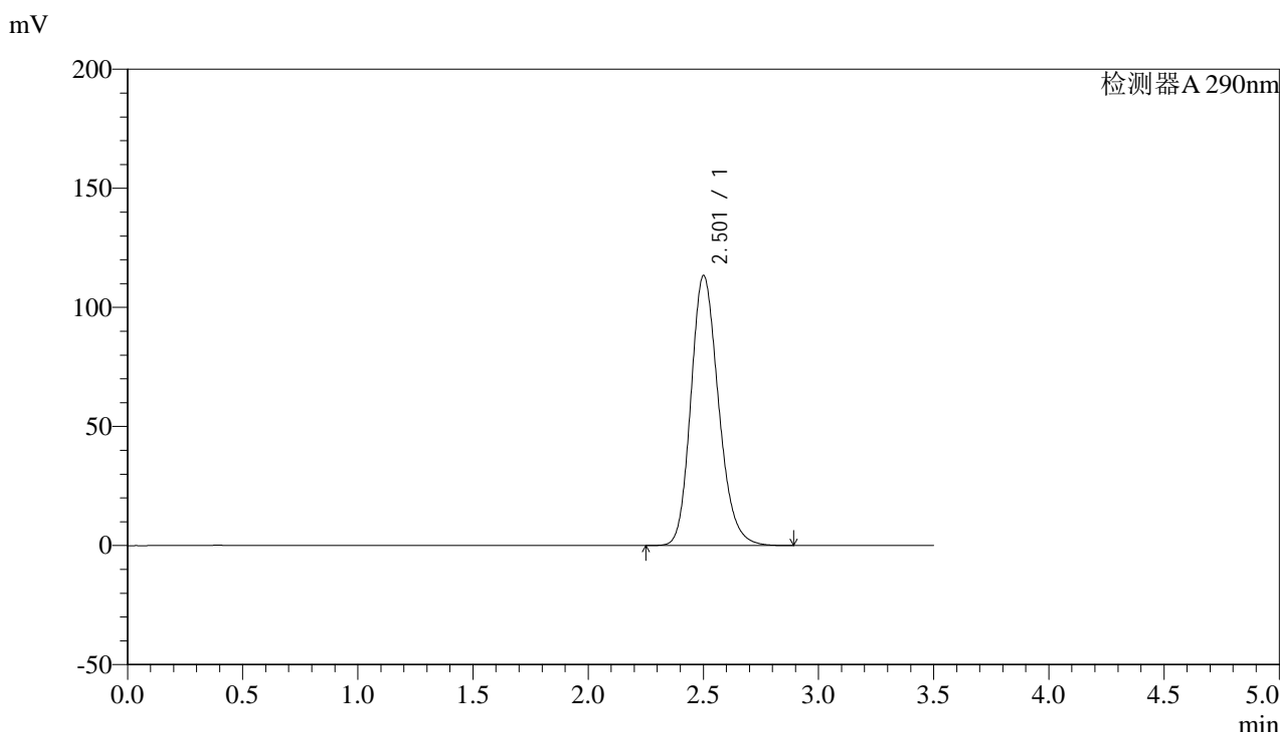


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-908-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 23:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

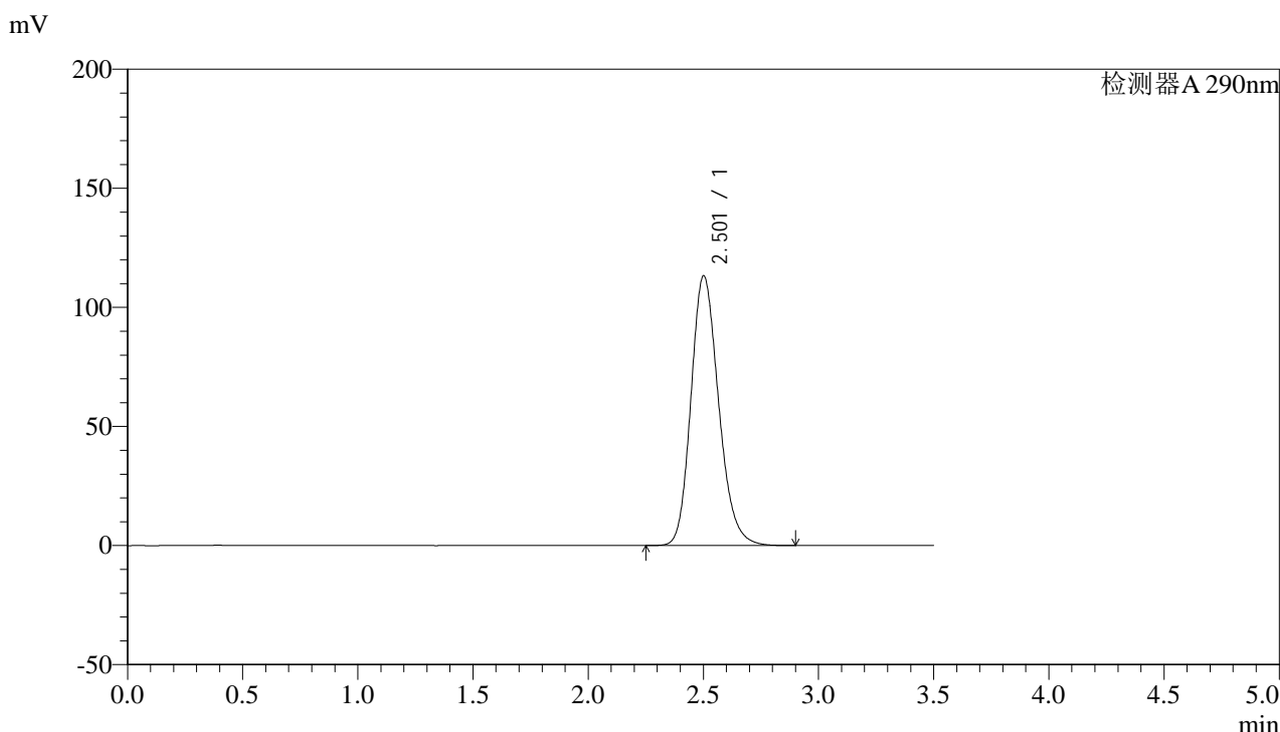
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	946235	100.000	113138	2124	1.191	--
总计		946235	100.000	113138			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-909-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 23:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.501	946631	100.000	113041	2118	1.192	--
总计		946631	100.000	113041			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

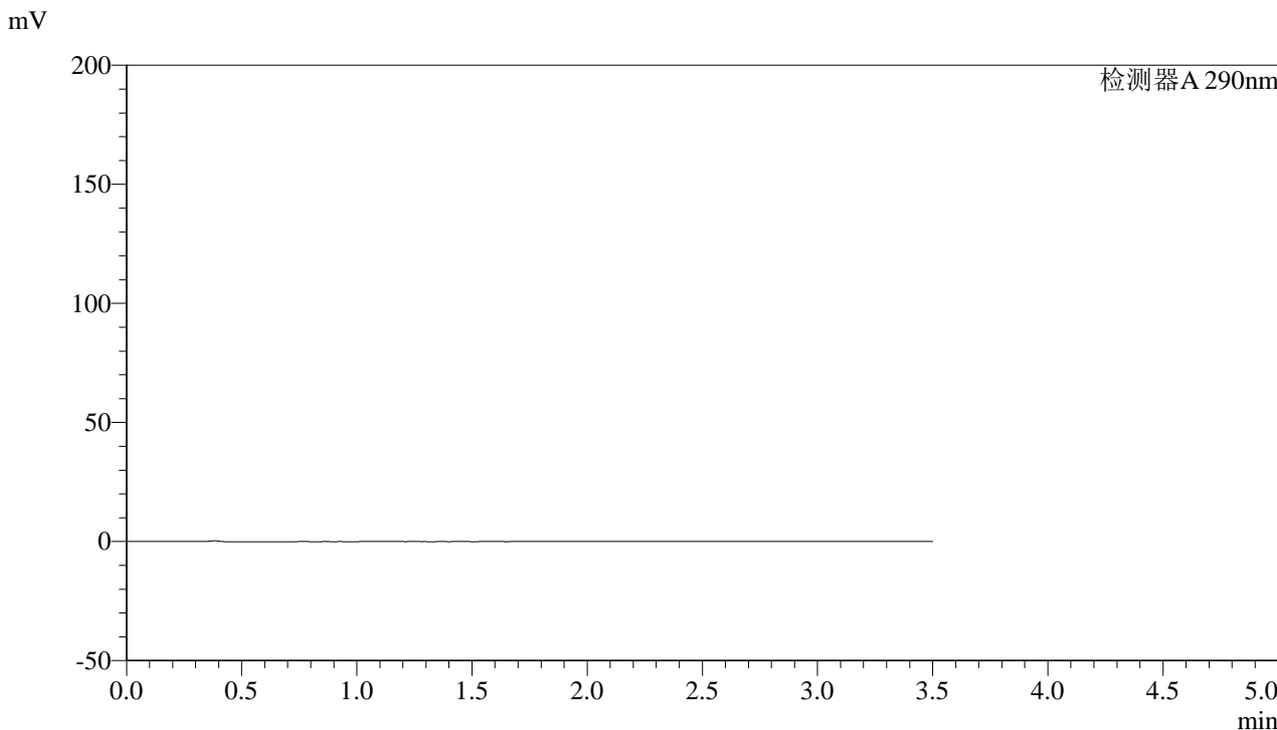


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-910-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 23:37:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:19:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-911-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 23:41:25

实验者: xiechaojun

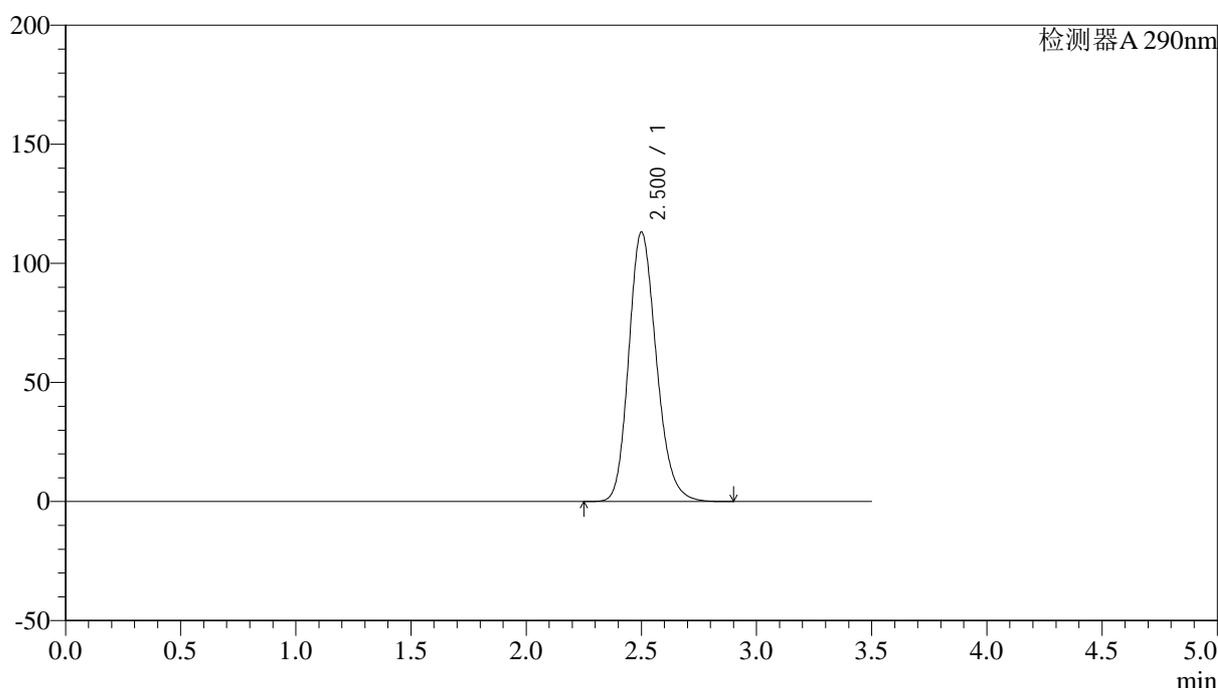
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:55

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.500	944157	100.000	112966	2123	1.191	--
总计		944157	100.000	112966			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

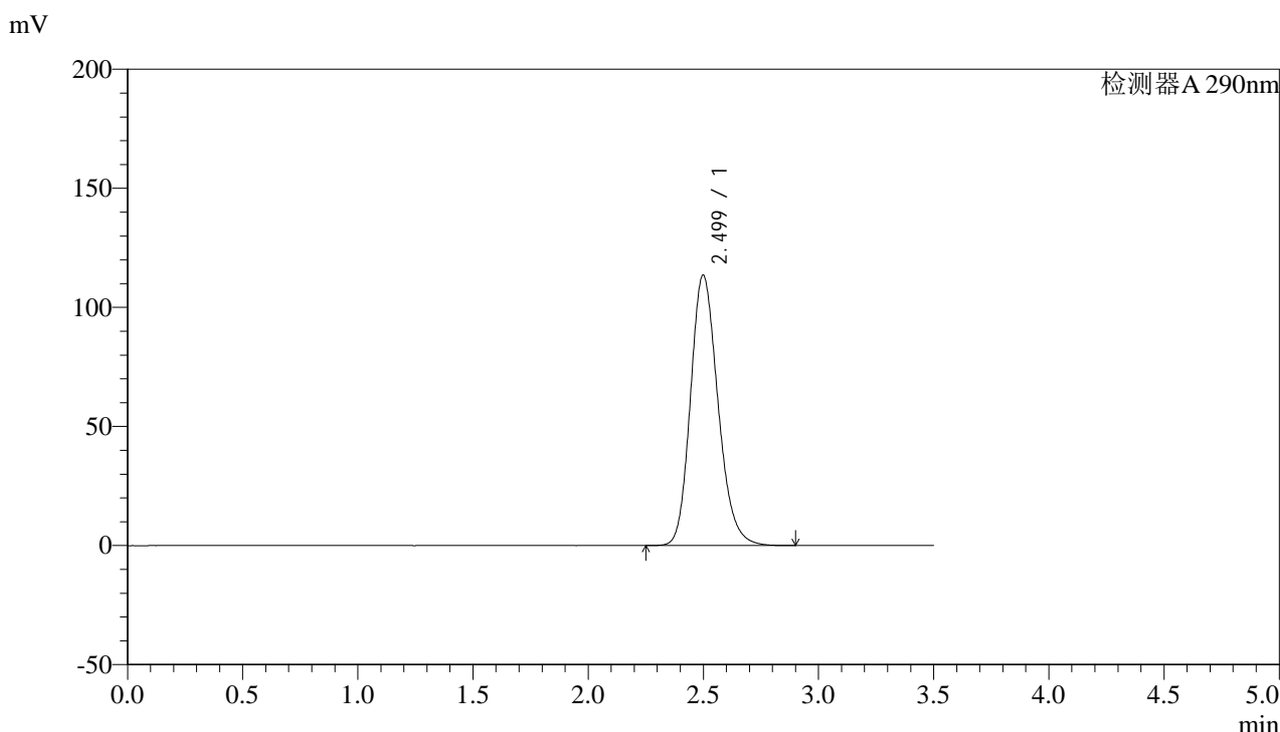


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-912-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 23:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.499	943633	100.000	113522	2137	1.191	--
总计		943633	100.000	113522			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

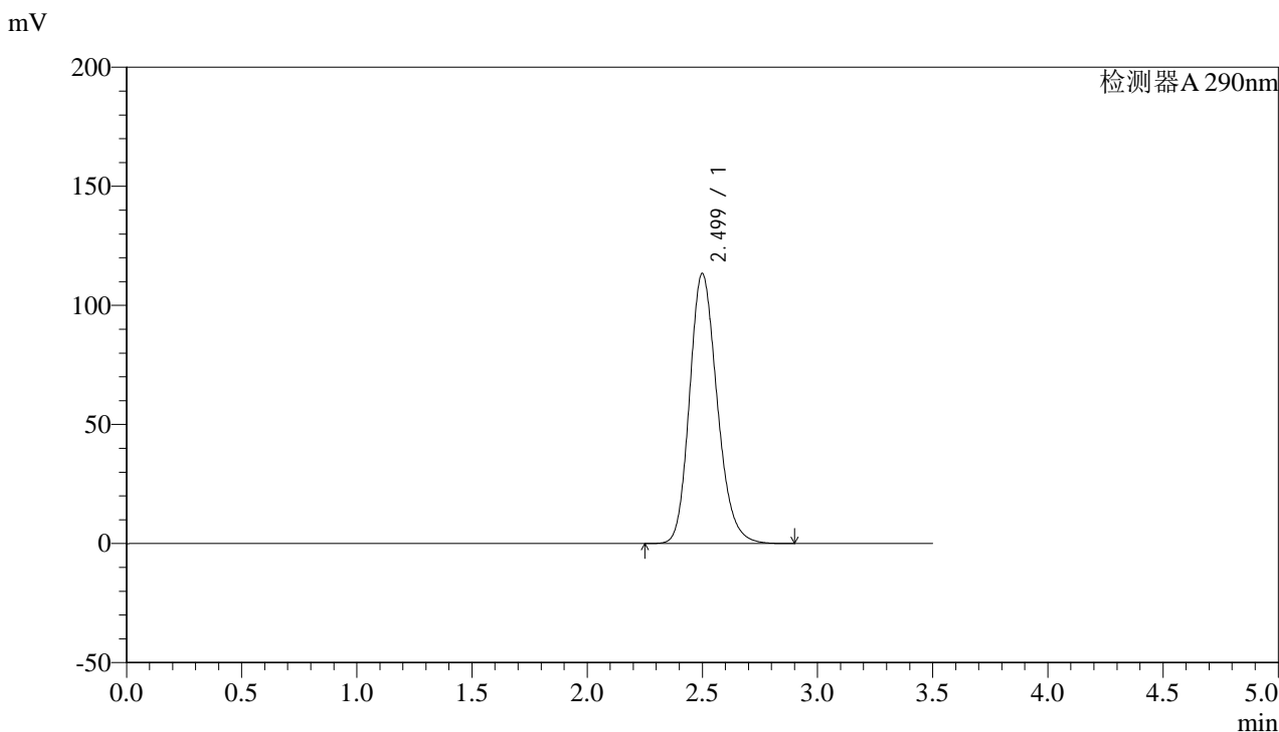


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-913-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 23:49:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.499	945471	100.000	113280	2124	1.191	--
总计		945471	100.000	113280			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-914-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 23:53:06

实验者: xiechaojun

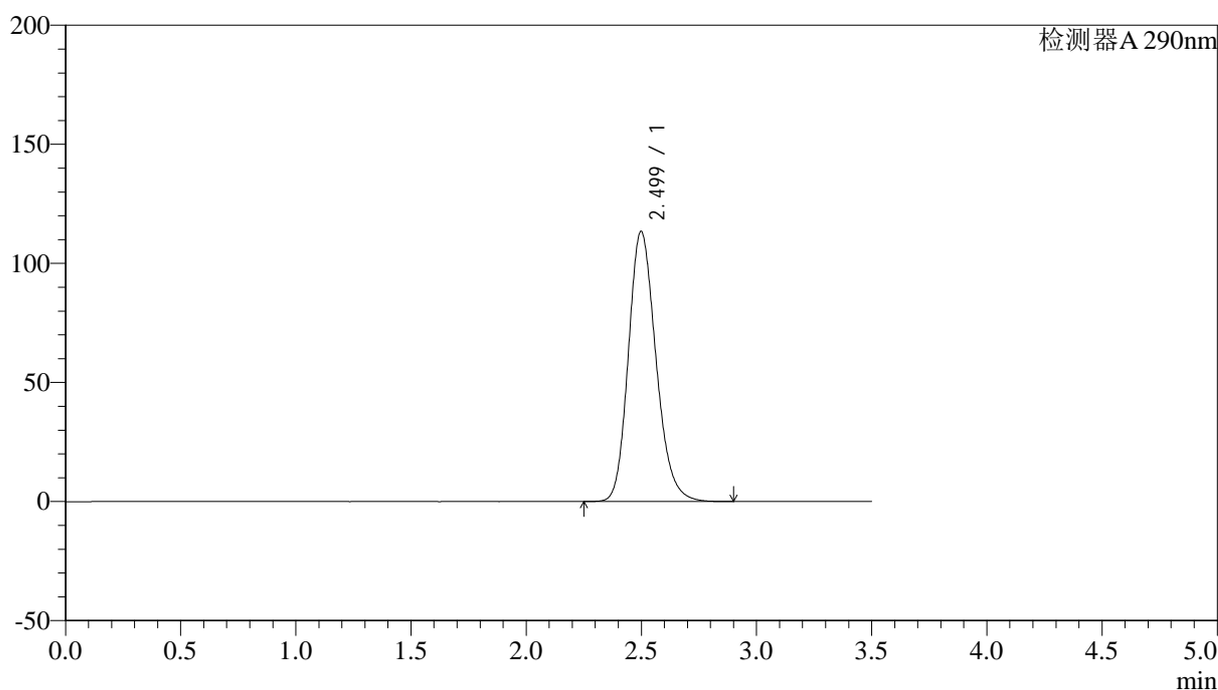
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:03

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.499	945392	100.000	113417	2125	1.192	--
总计		945392	100.000	113417			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

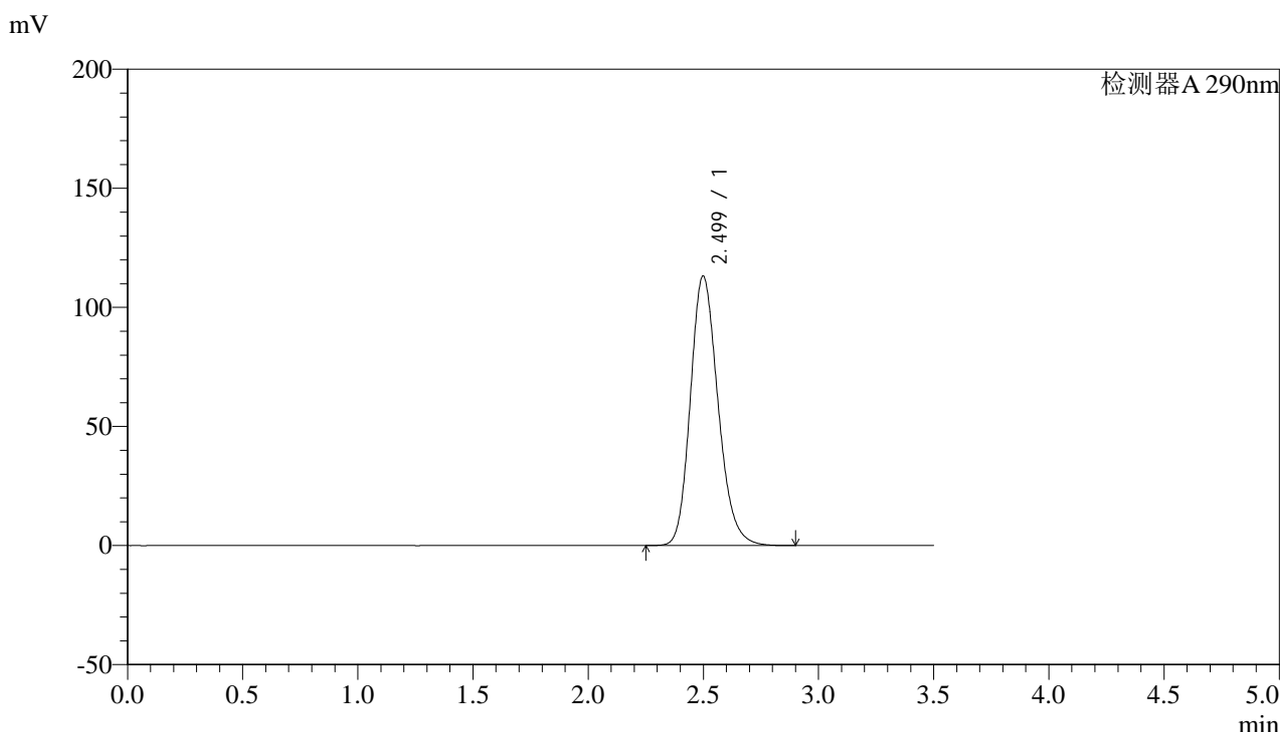


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-915-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 23:56:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.499	945239	100.000	113157	2116	1.192	--
总计		945239	100.000	113157			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-916-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/04 00:00:52

实验者: xiechaojun

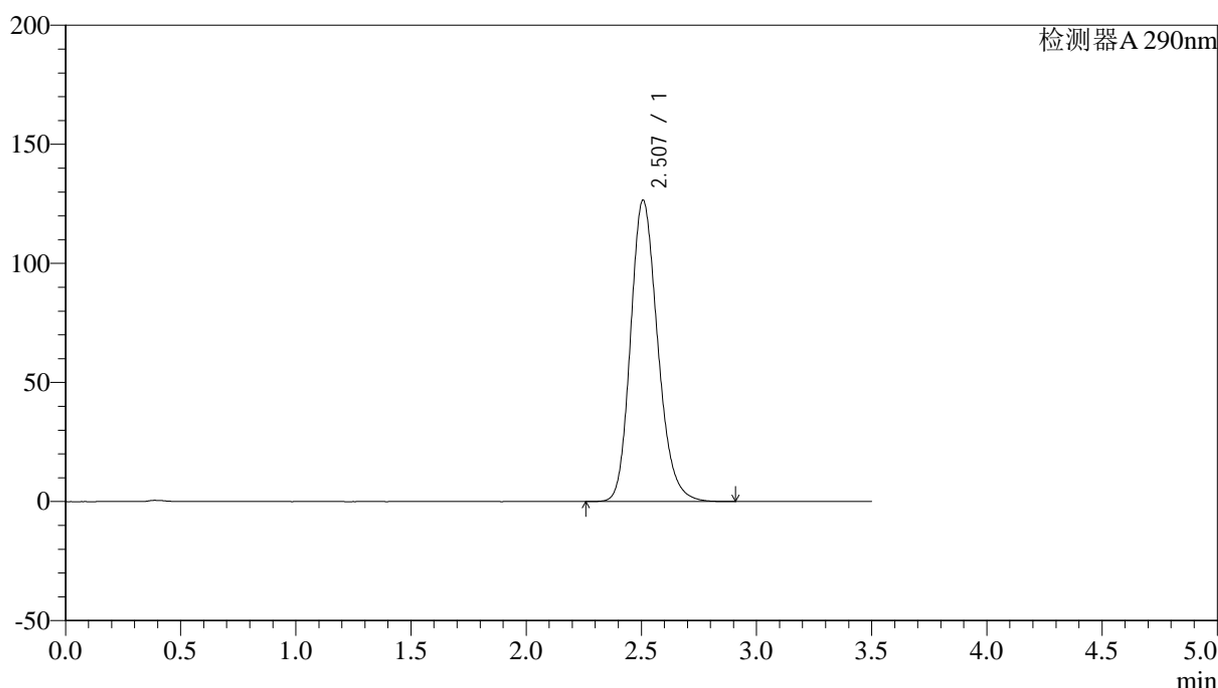
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:08

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.507	1037629	100.000	126534	2215	1.197	--
总计		1037629	100.000	126534			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-917-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/04 00:04:44

实验者: xiechaojun

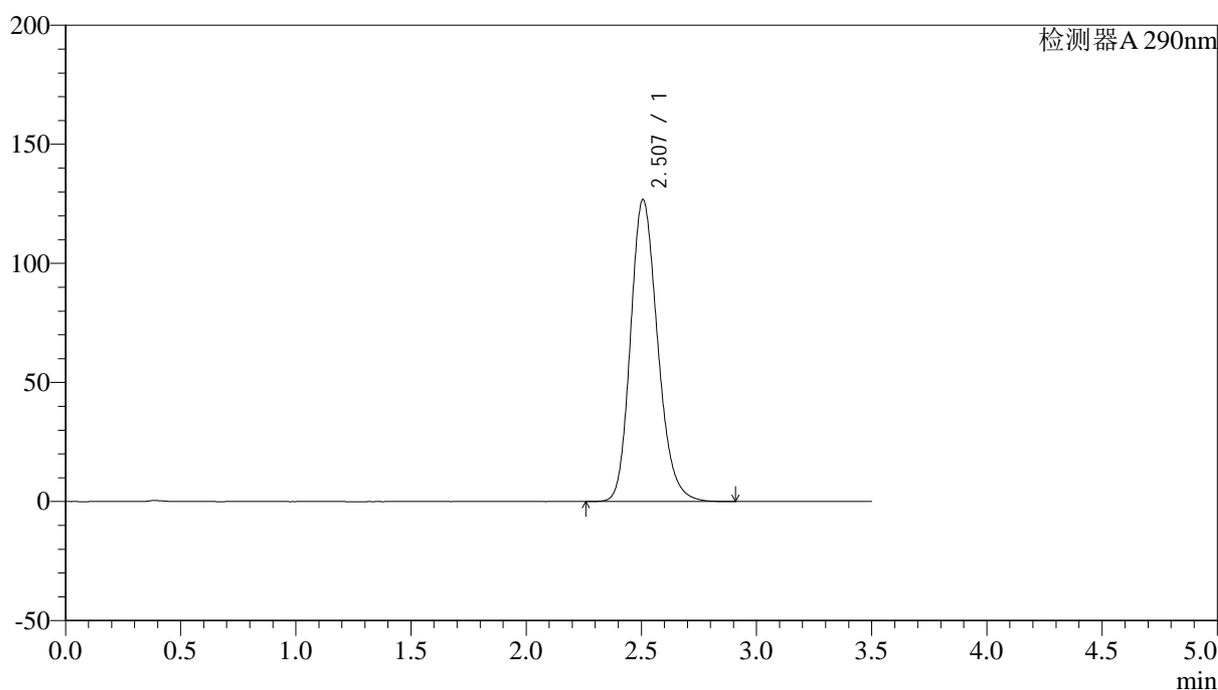
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:11

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.507	1039637	100.000	126797	2215	1.197	--
总计		1039637	100.000	126797			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-918-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/04 00:08:38

实验者: xiechaojun

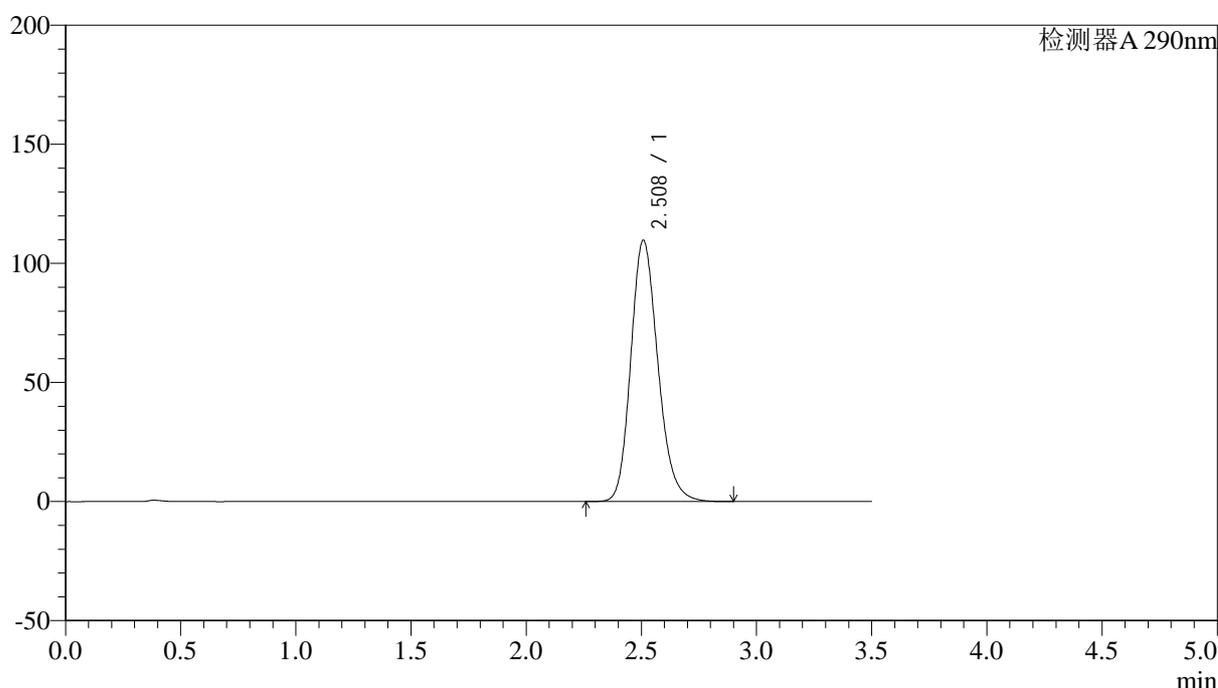
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:13

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.508	897994	100.000	109538	2224	1.189	--
总计		897994	100.000	109538			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

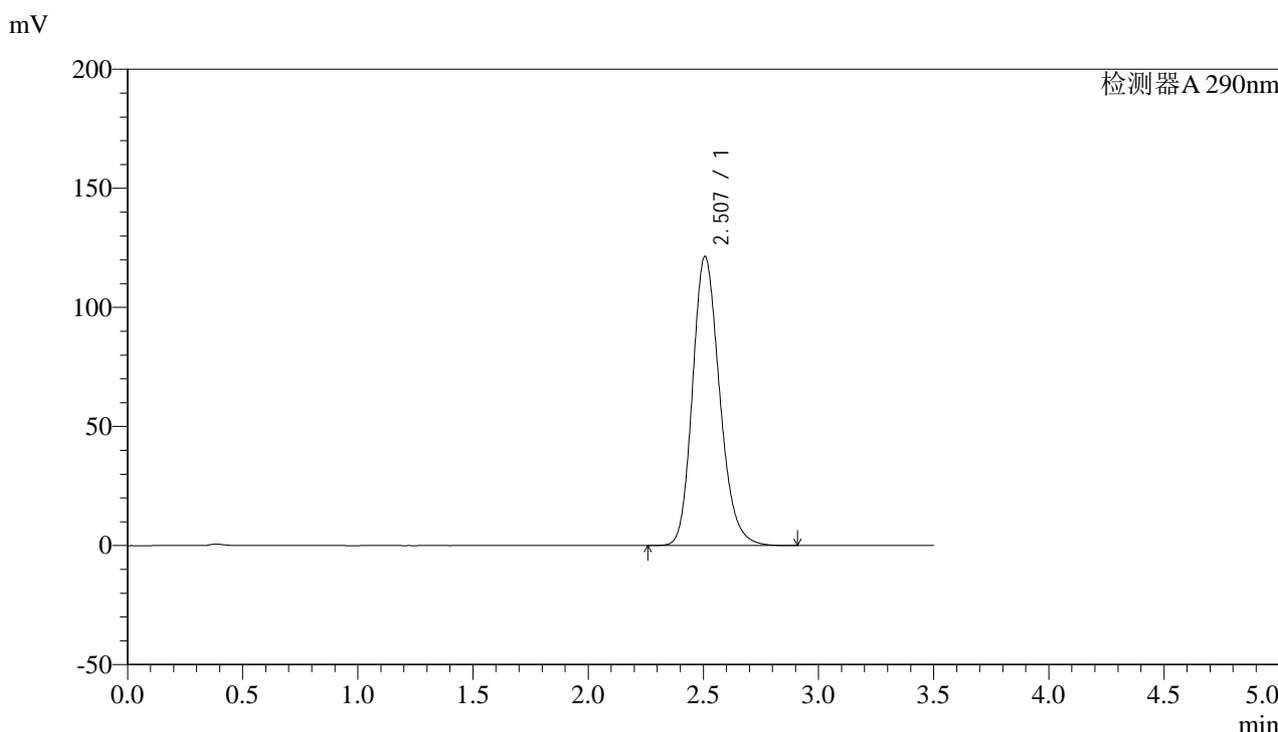


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-919-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 00:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.507	993875	100.000	121363	2221	1.194	--
总计		993875	100.000	121363			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

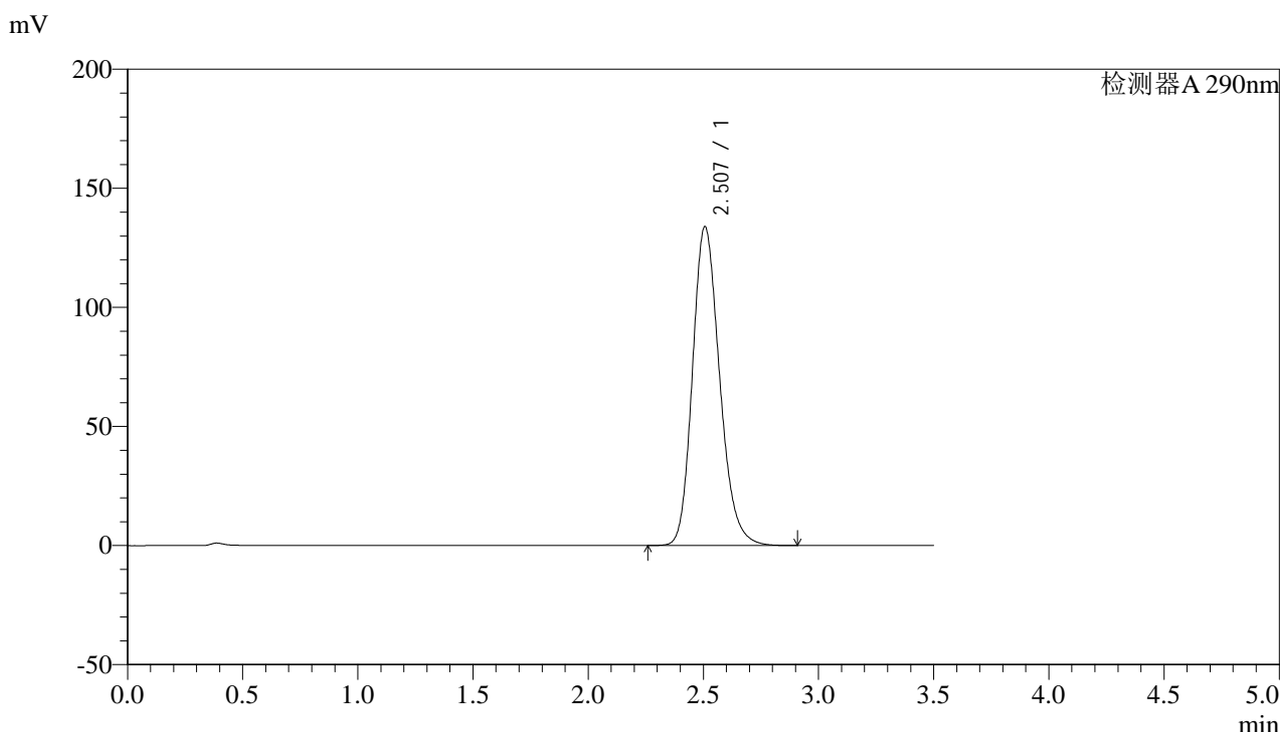


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-920-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 00:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.507	1097948	100.000	133930	2213	1.200	--
总计		1097948	100.000	133930			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

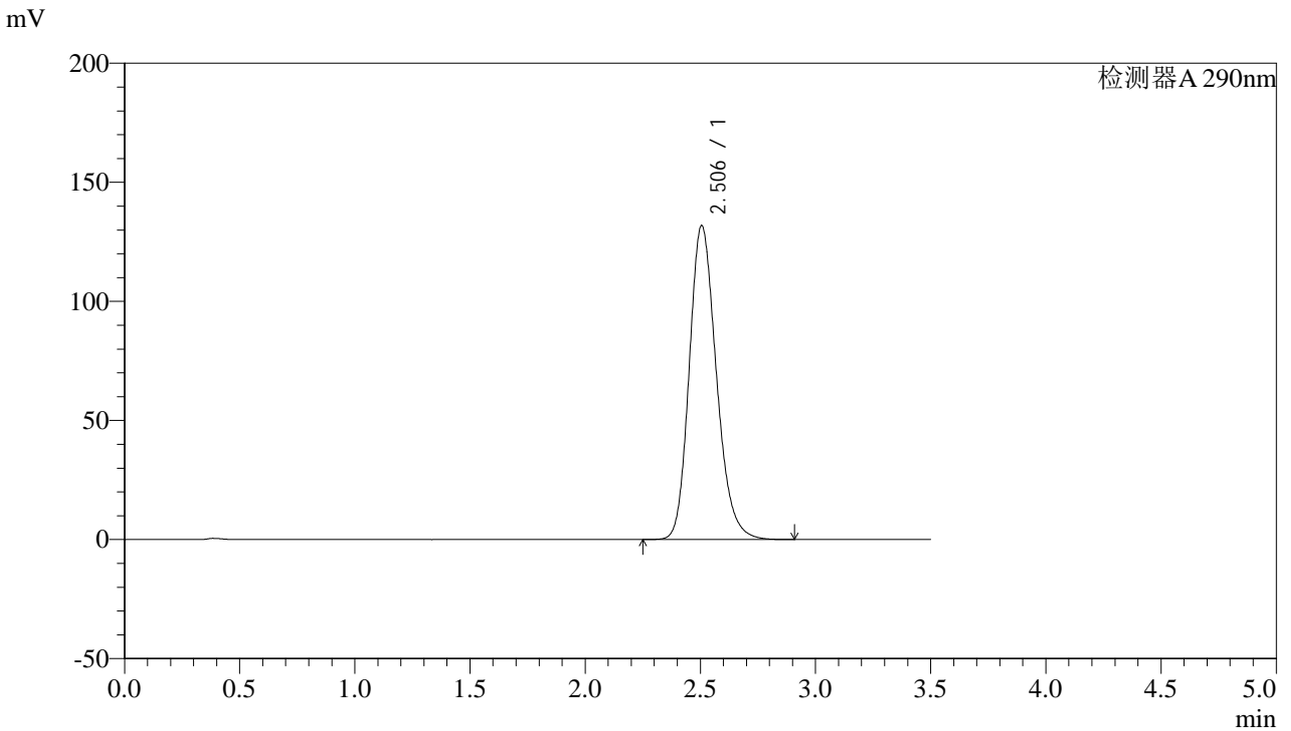


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-921-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 00:20:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.506	1080317	100.000	131921	2215	1.199	--
总计		1080317	100.000	131921			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

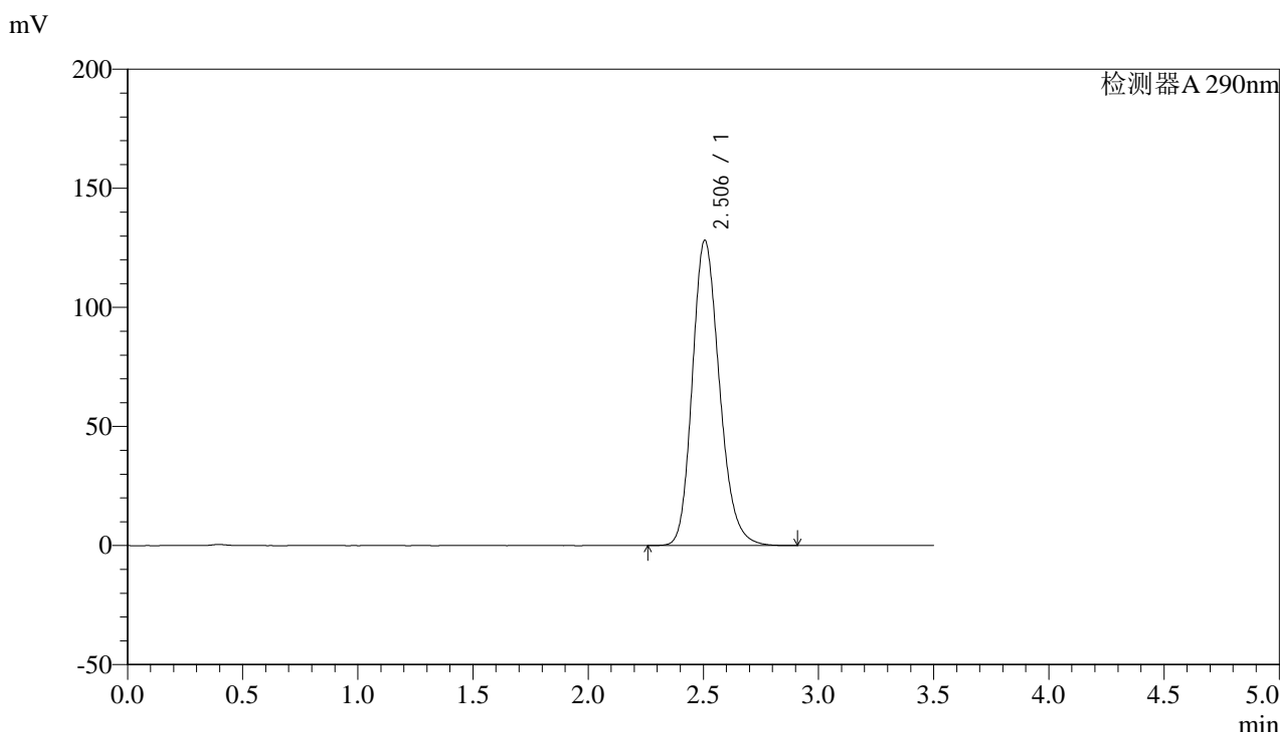


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-922-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 00:24:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.506	1050443	100.000	128251	2216	1.198	--
总计		1050443	100.000	128251			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-923-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/04 00:27:59

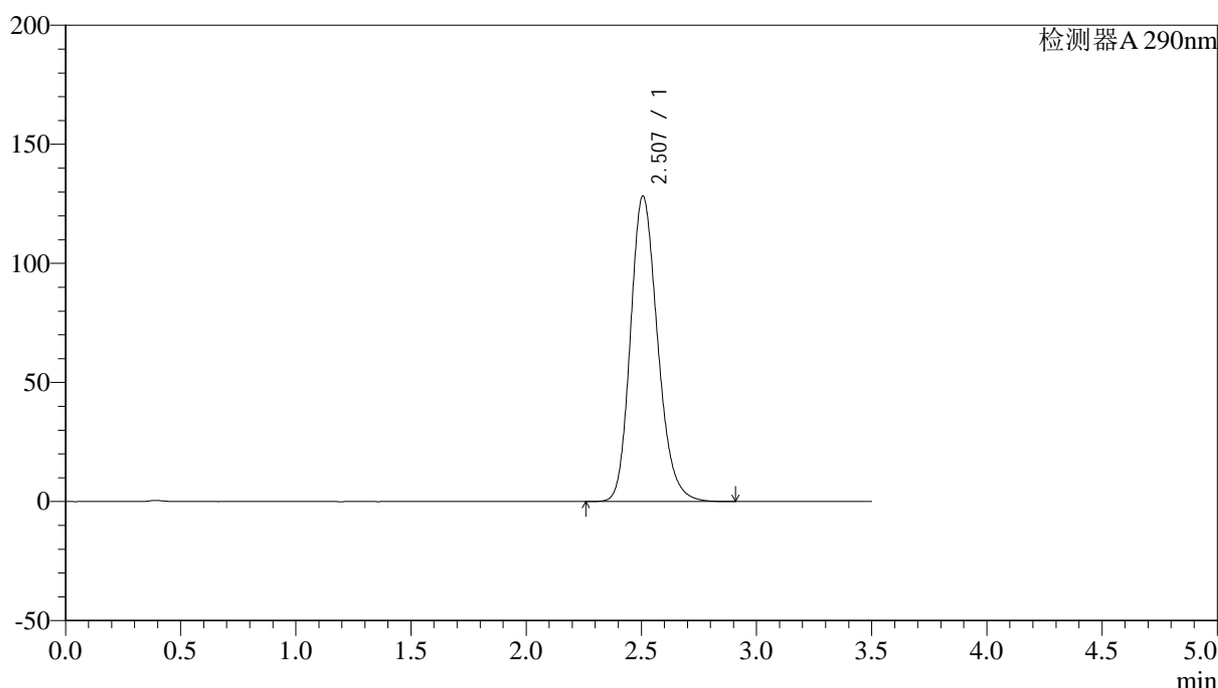
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.507	1052820	100.000	128322	2211	1.198	--
总计		1052820	100.000	128322			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

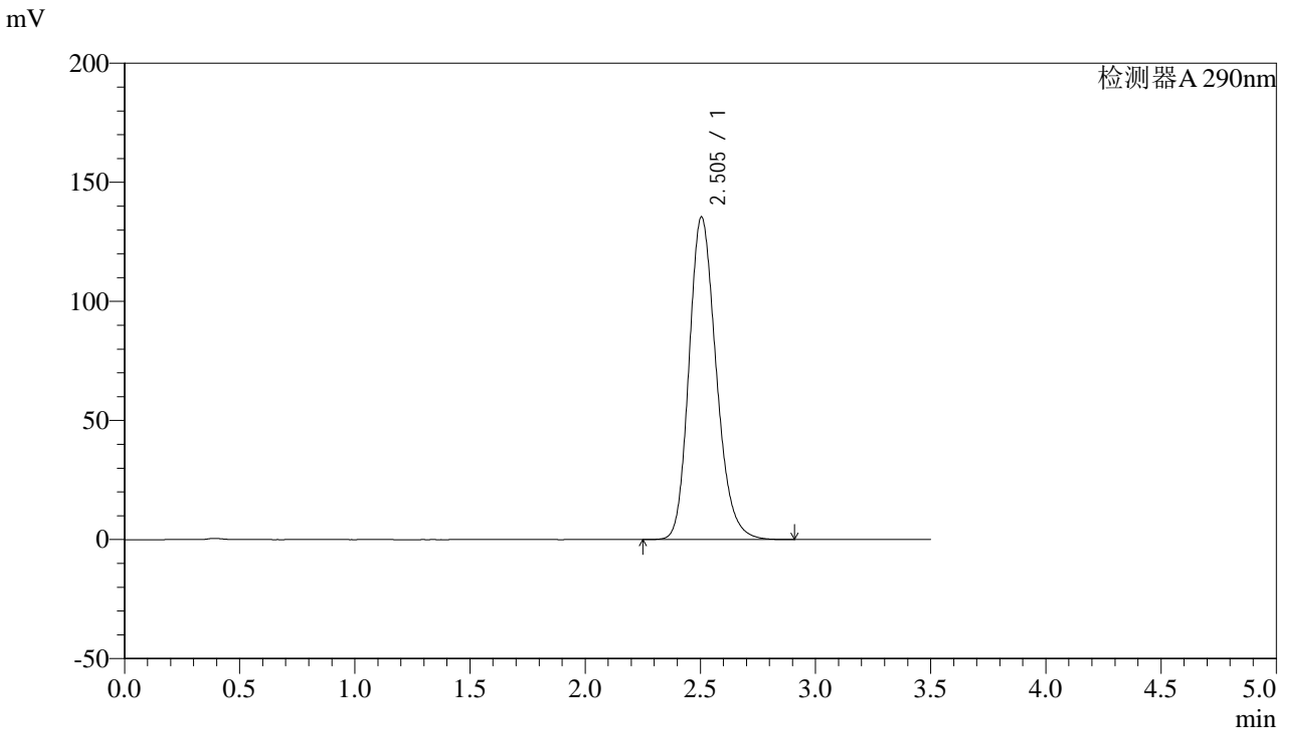


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-924-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 00:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1111528	100.000	135500	2205	1.202	--
总计		1111528	100.000	135500			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

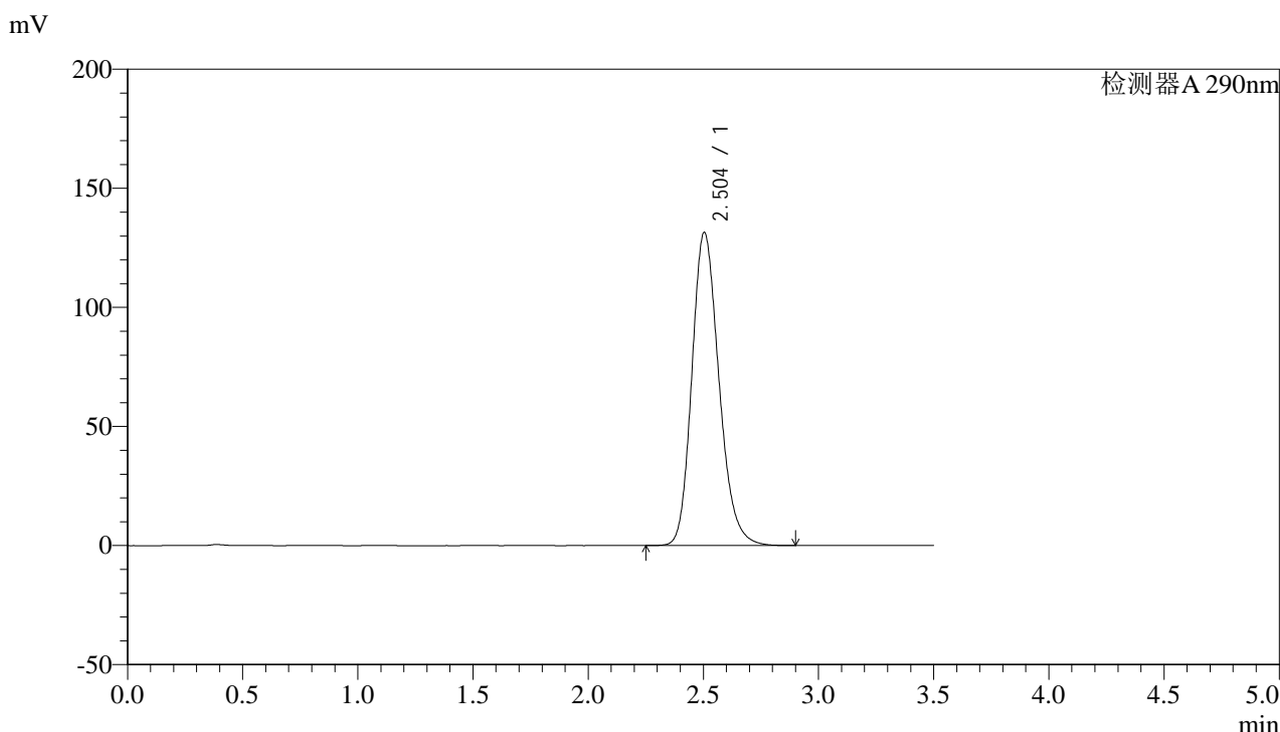


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-925-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 00:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.504	1077011	100.000	131533	2214	1.199	--
总计		1077011	100.000	131533			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

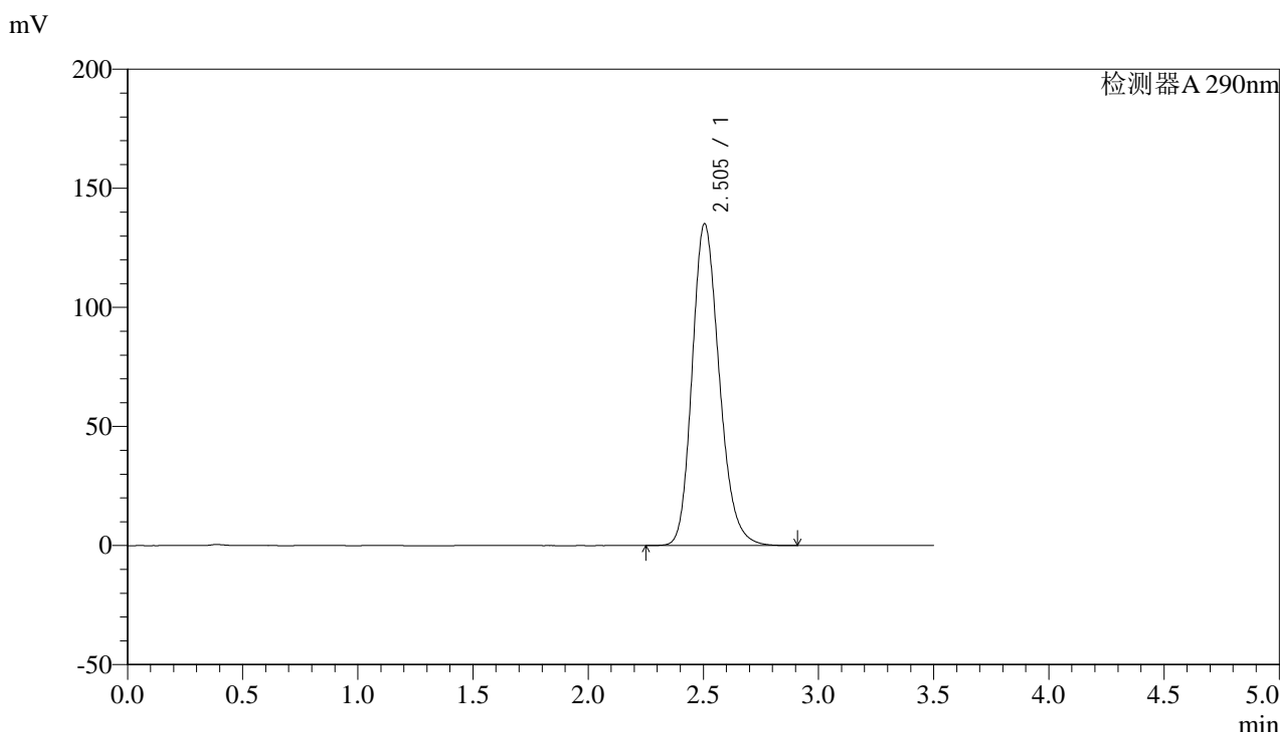


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-926-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 00:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1107333	100.000	135228	2215	1.201	--
总计		1107333	100.000	135228			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

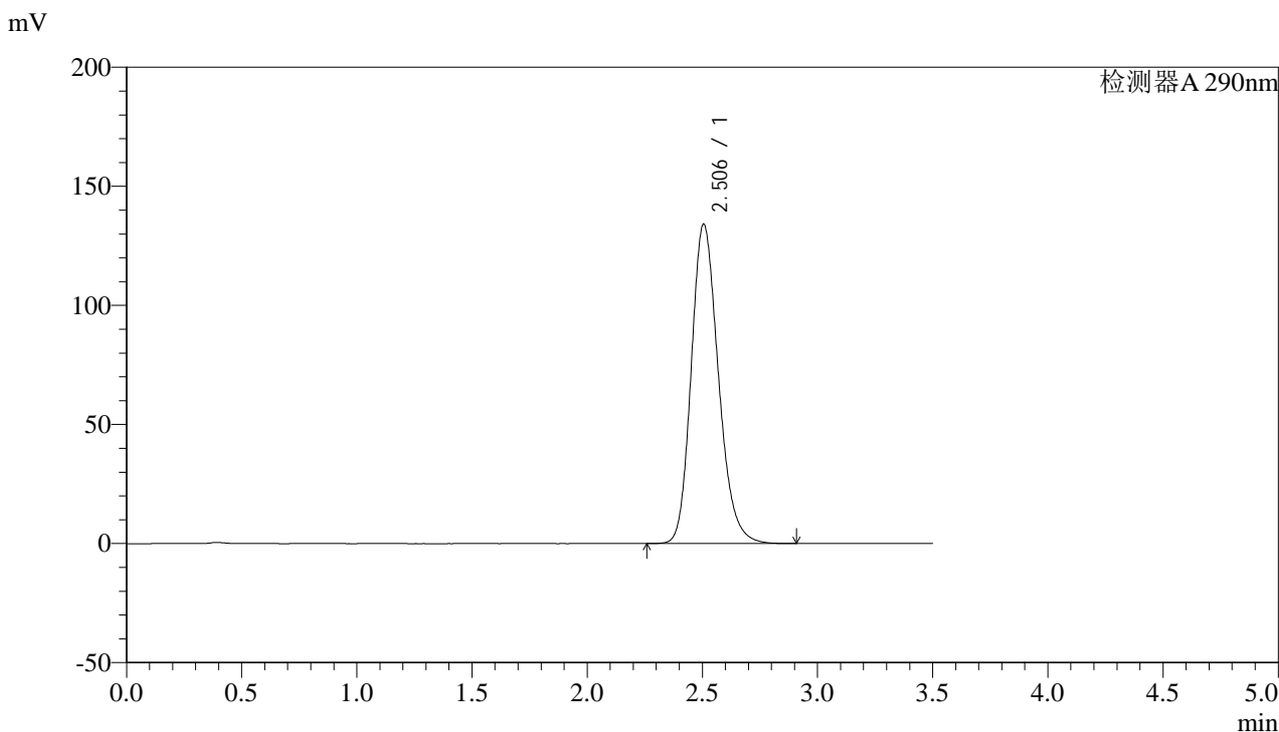


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-927-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 00:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.506	1100262	100.000	134200	2210	1.201	--
总计		1100262	100.000	134200			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

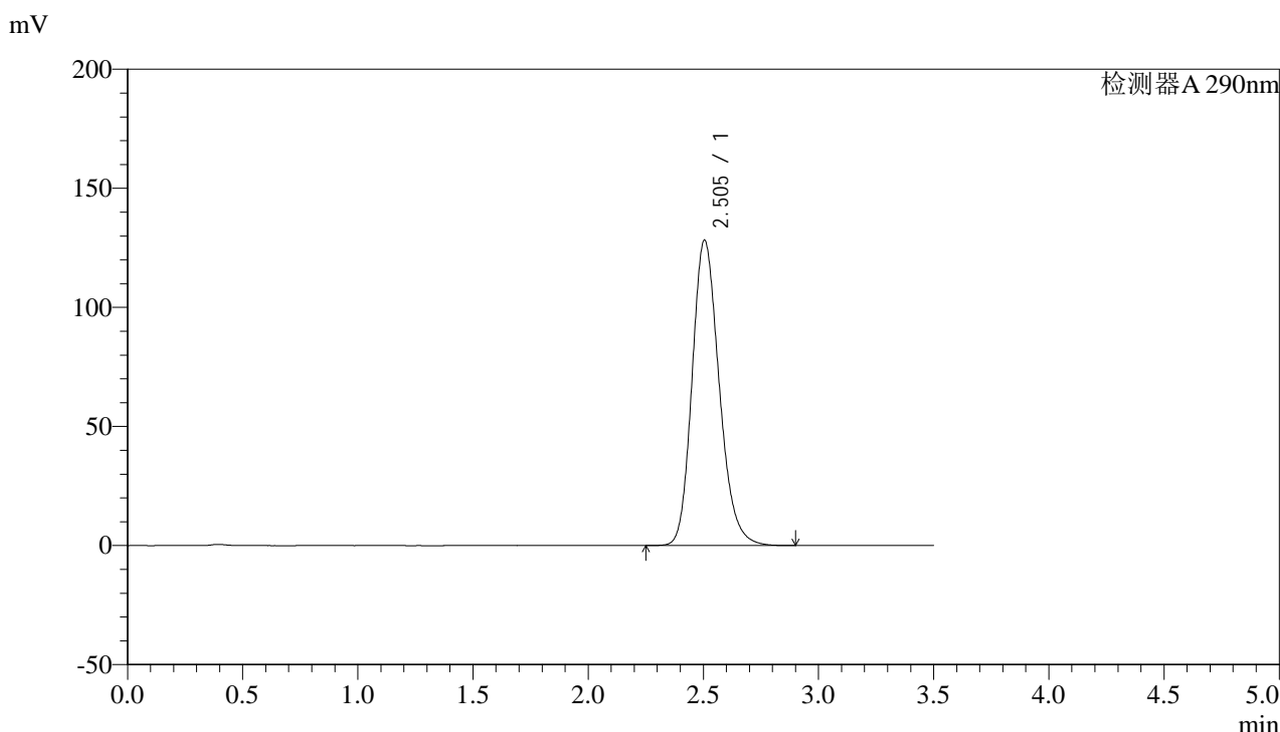


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-928-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 00:47:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1050698	100.000	128295	2214	1.198	--
总计		1050698	100.000	128295			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

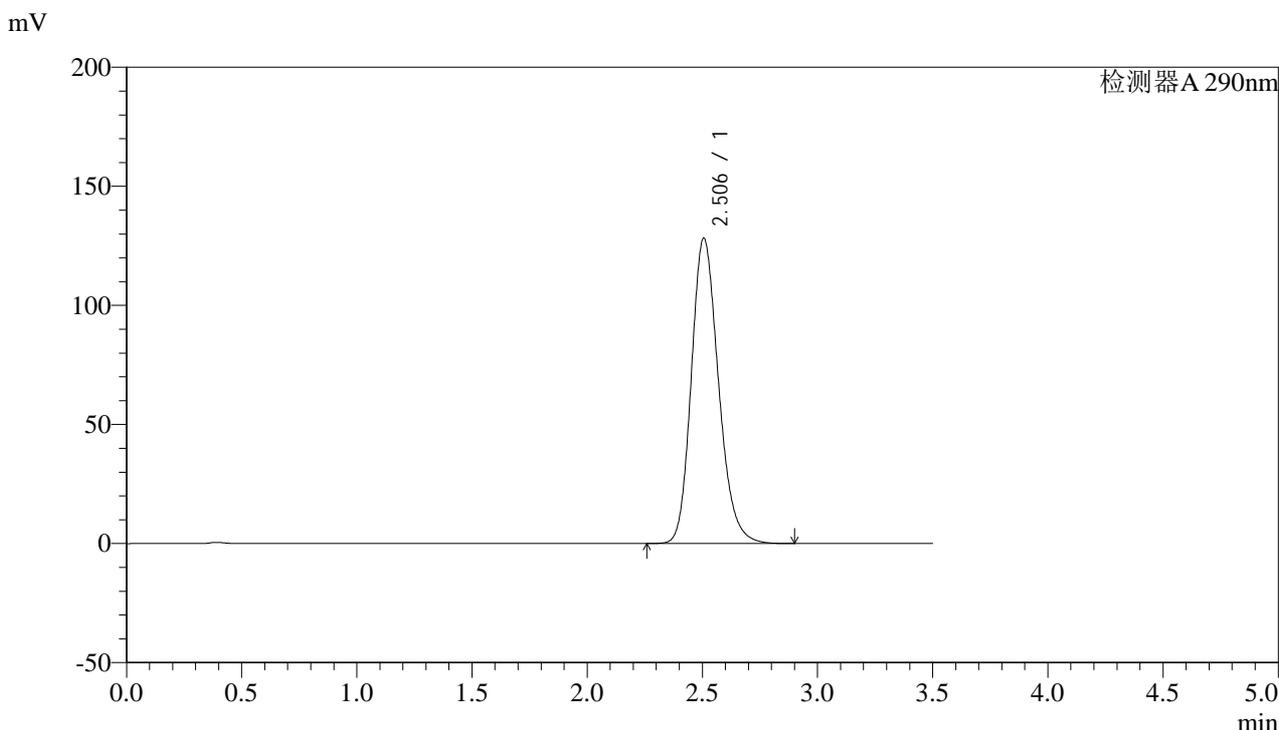


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-929-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 00:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.506	1052999	100.000	128285	2207	1.199	--
总计		1052999	100.000	128285			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

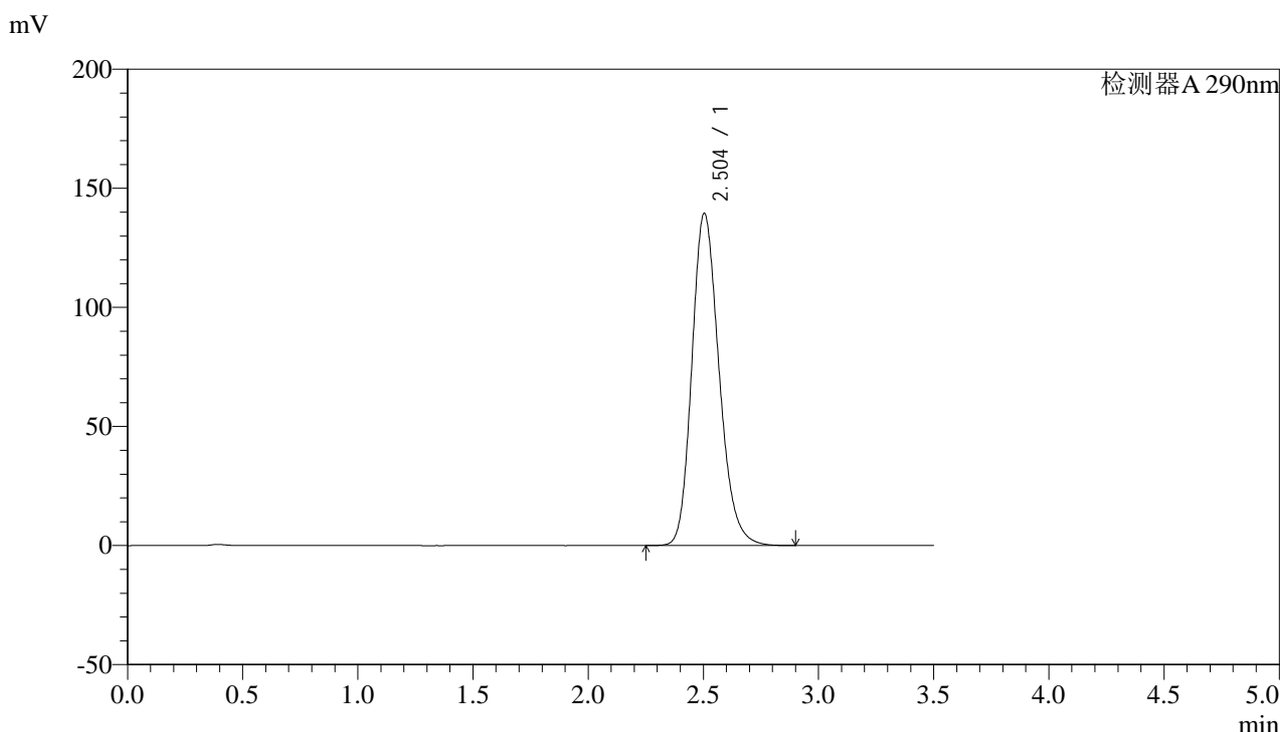


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-930-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 00:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.504	1145195	100.000	139572	2205	1.204	--
总计		1145195	100.000	139572			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

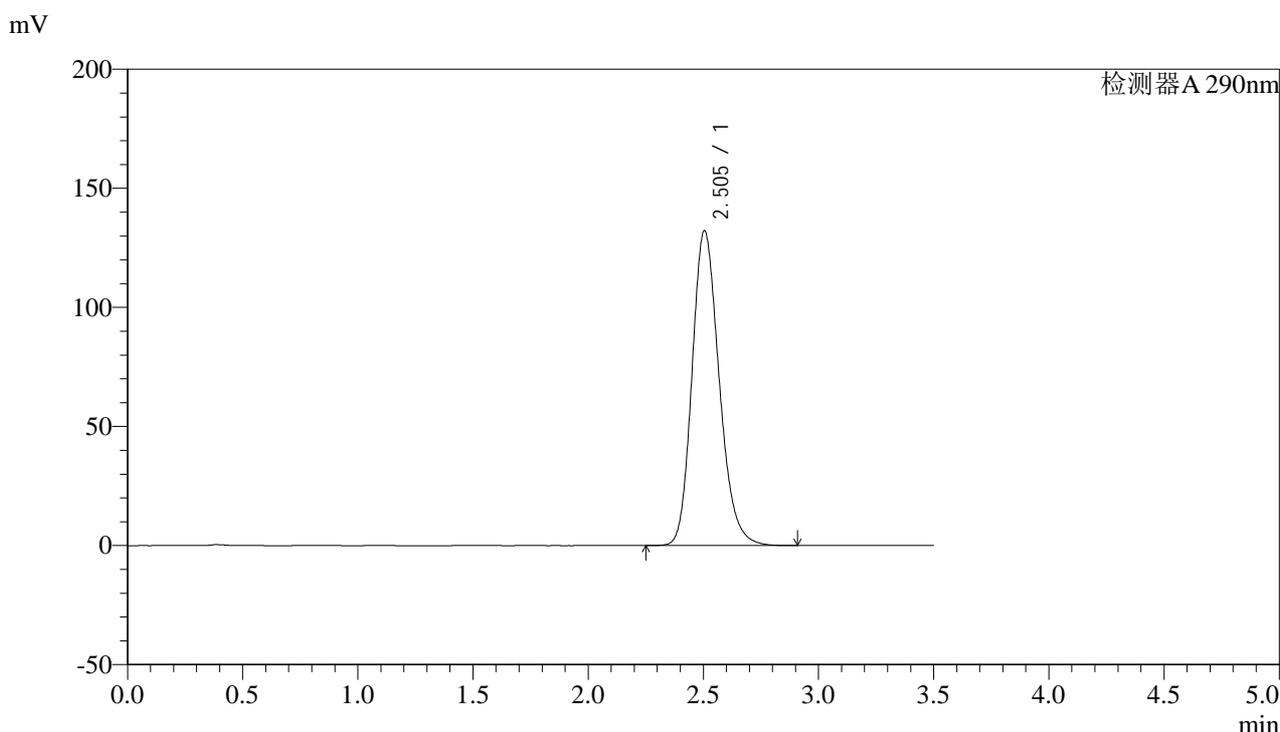


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-931-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 00:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1085095	100.000	132276	2205	1.201	--
总计		1085095	100.000	132276			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

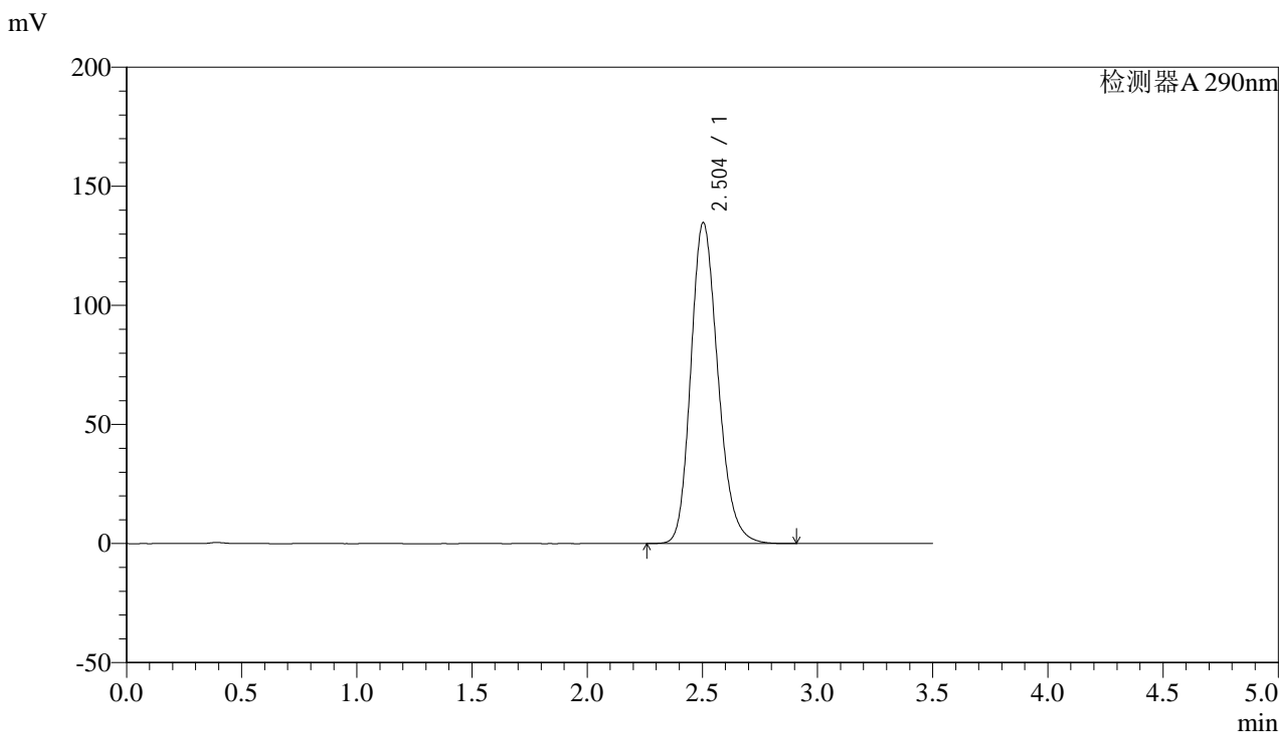


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-932-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 01:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.504	1104303	100.000	134817	2213	1.201	--
总计		1104303	100.000	134817			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

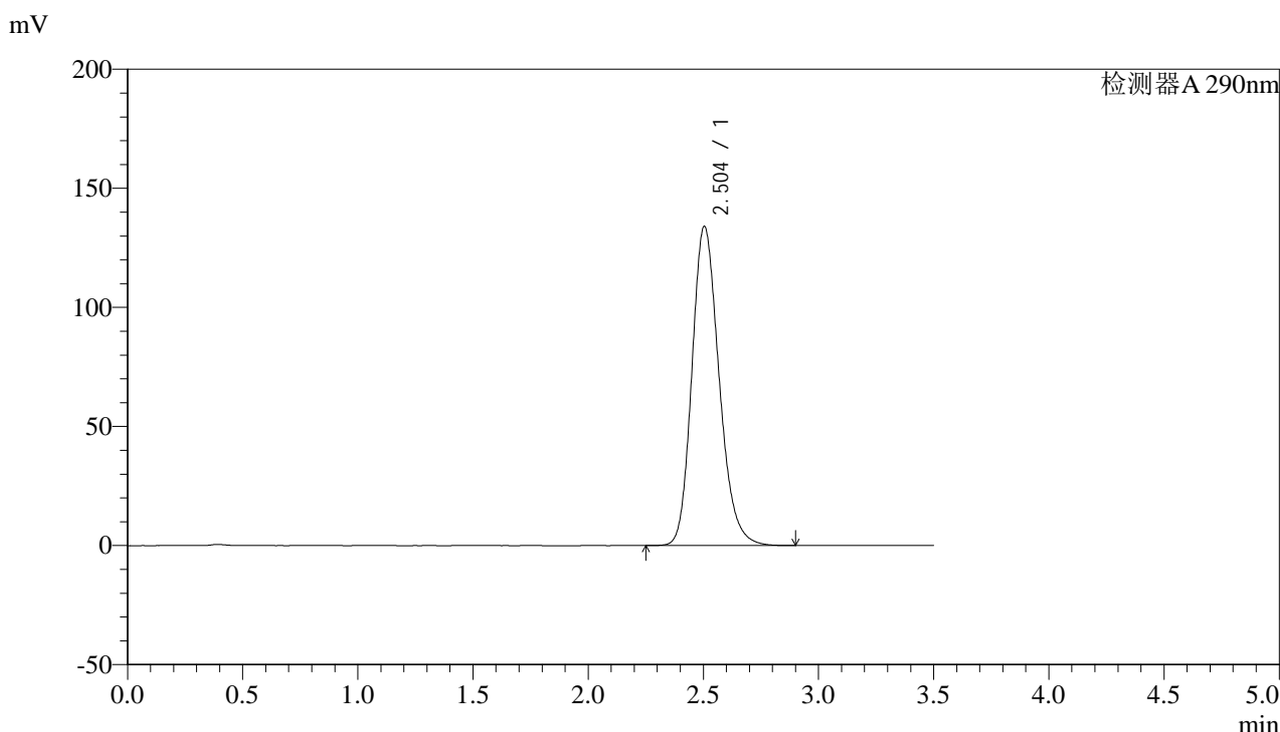


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-933-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 01:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.504	1100376	100.000	134135	2206	1.202	--
总计		1100376	100.000	134135			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

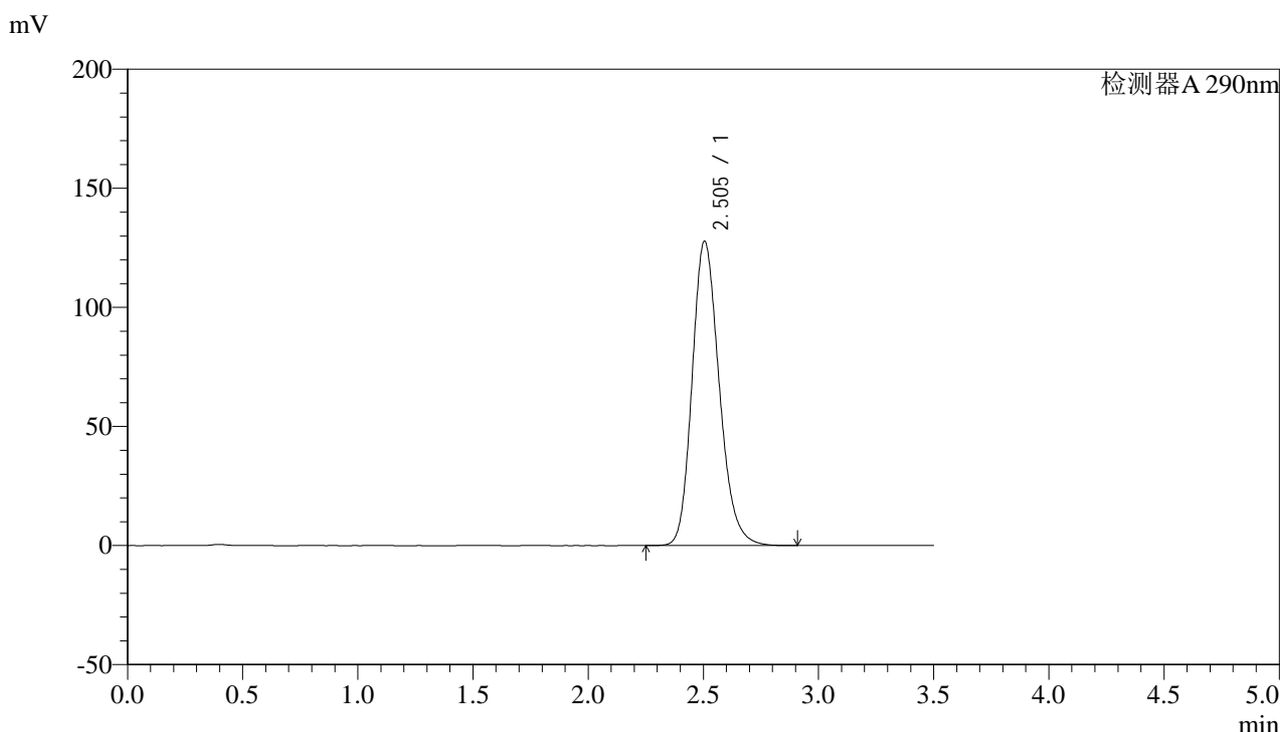


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-934-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 01:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

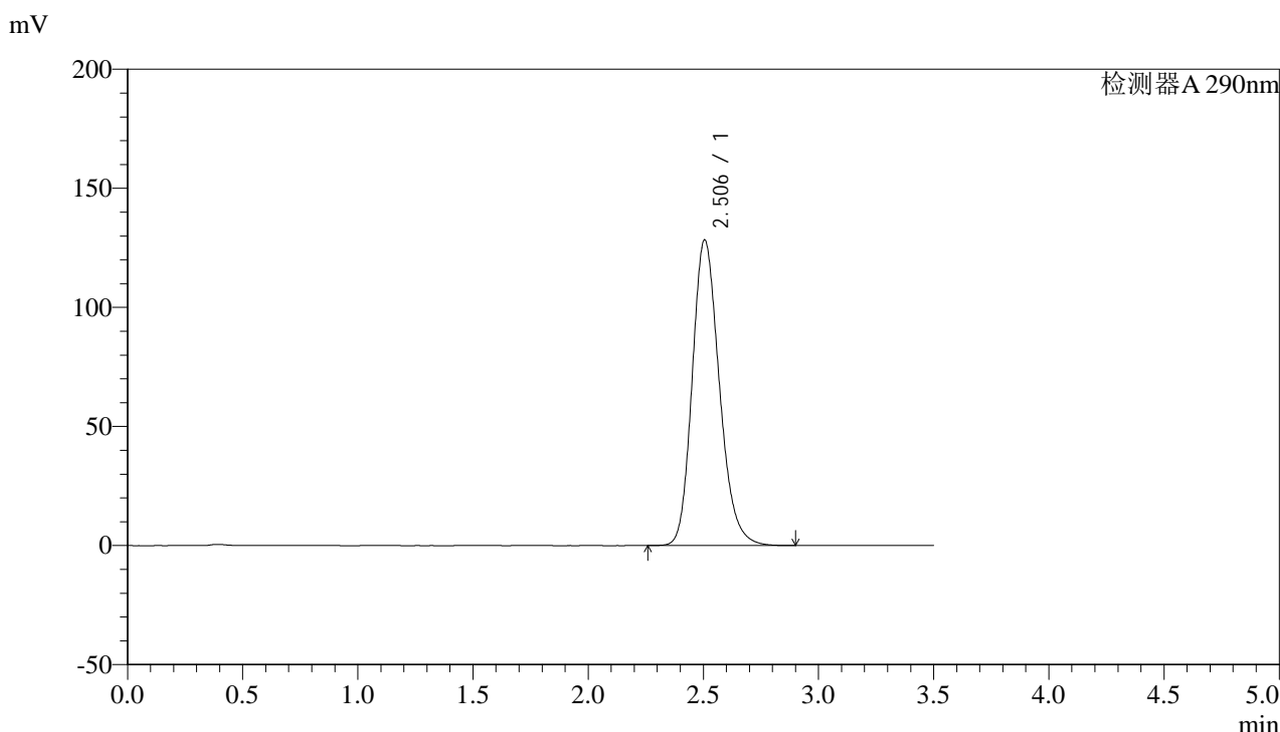
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1047162	100.000	127863	2215	1.198	--
总计		1047162	100.000	127863			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-935-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 01:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.506	1052466	100.000	128424	2212	1.199	--
总计		1052466	100.000	128424			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

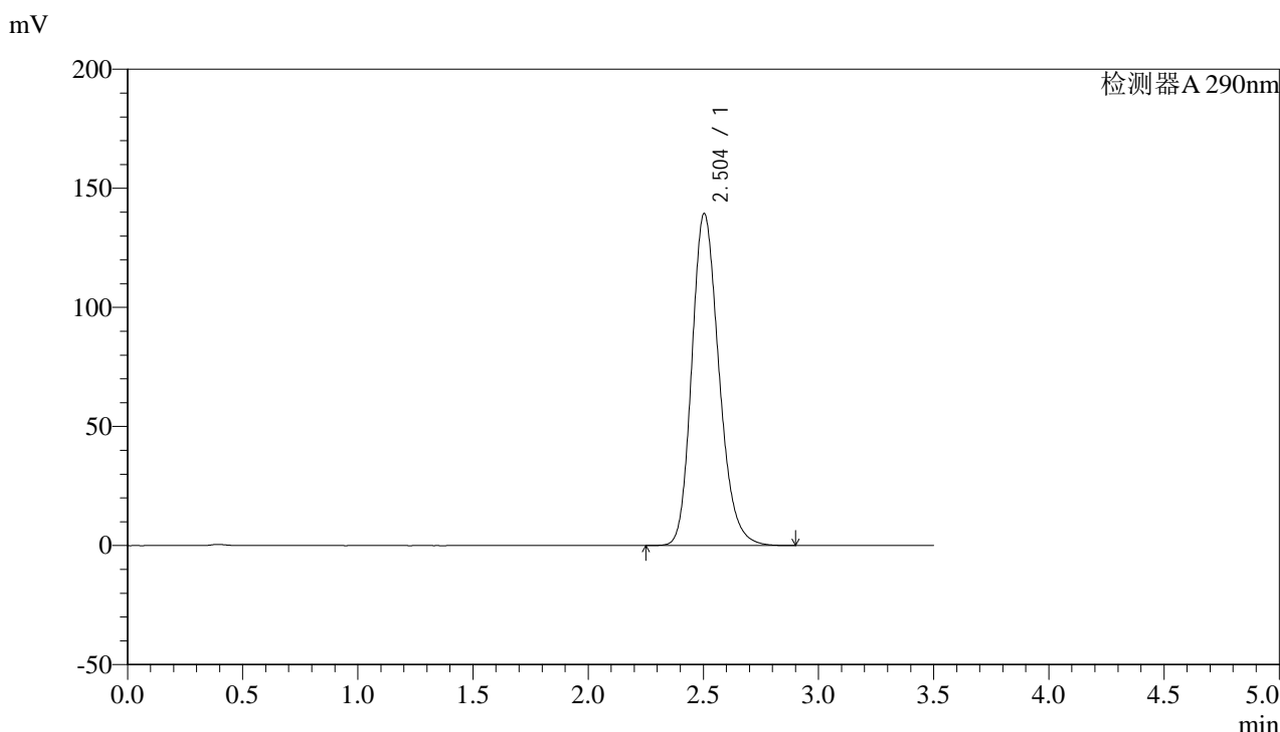


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-936-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 01:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.504	1144441	100.000	139460	2204	1.204	--
总计		1144441	100.000	139460			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

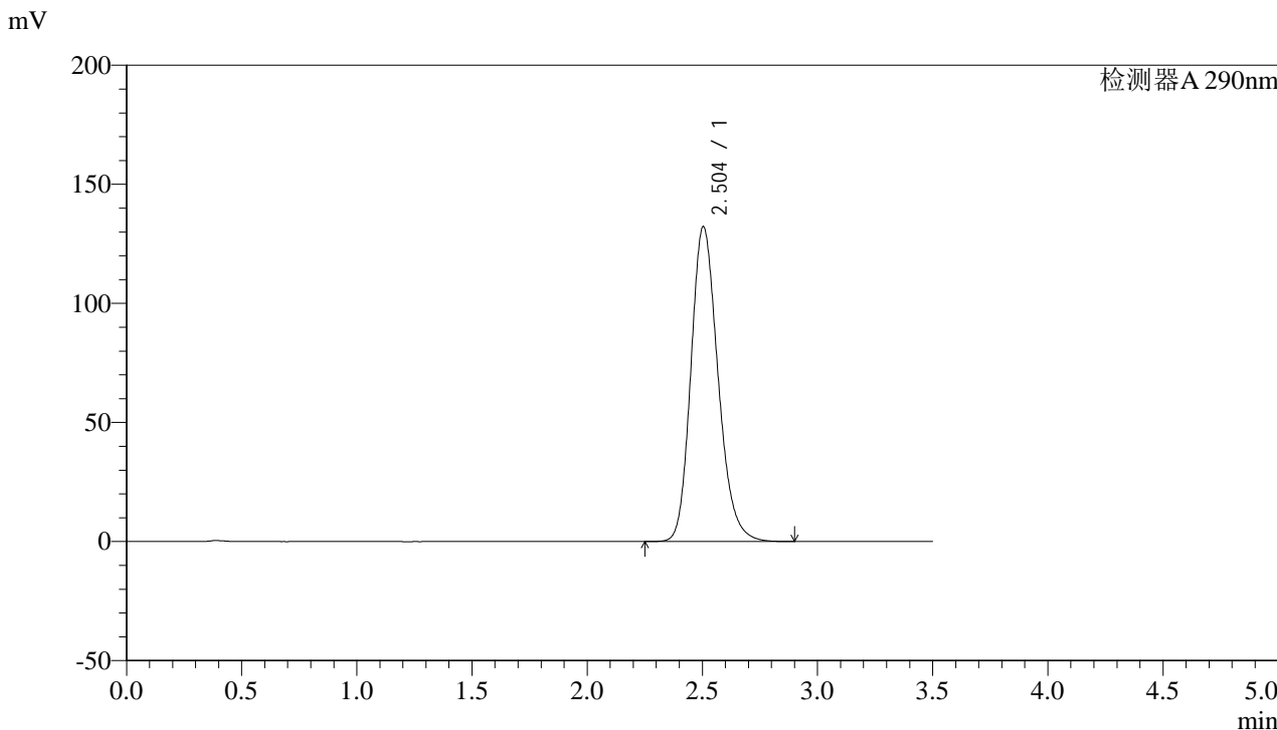


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-937-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 01:22:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.504	1083763	100.000	132289	2212	1.200	--
总计		1083763	100.000	132289			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

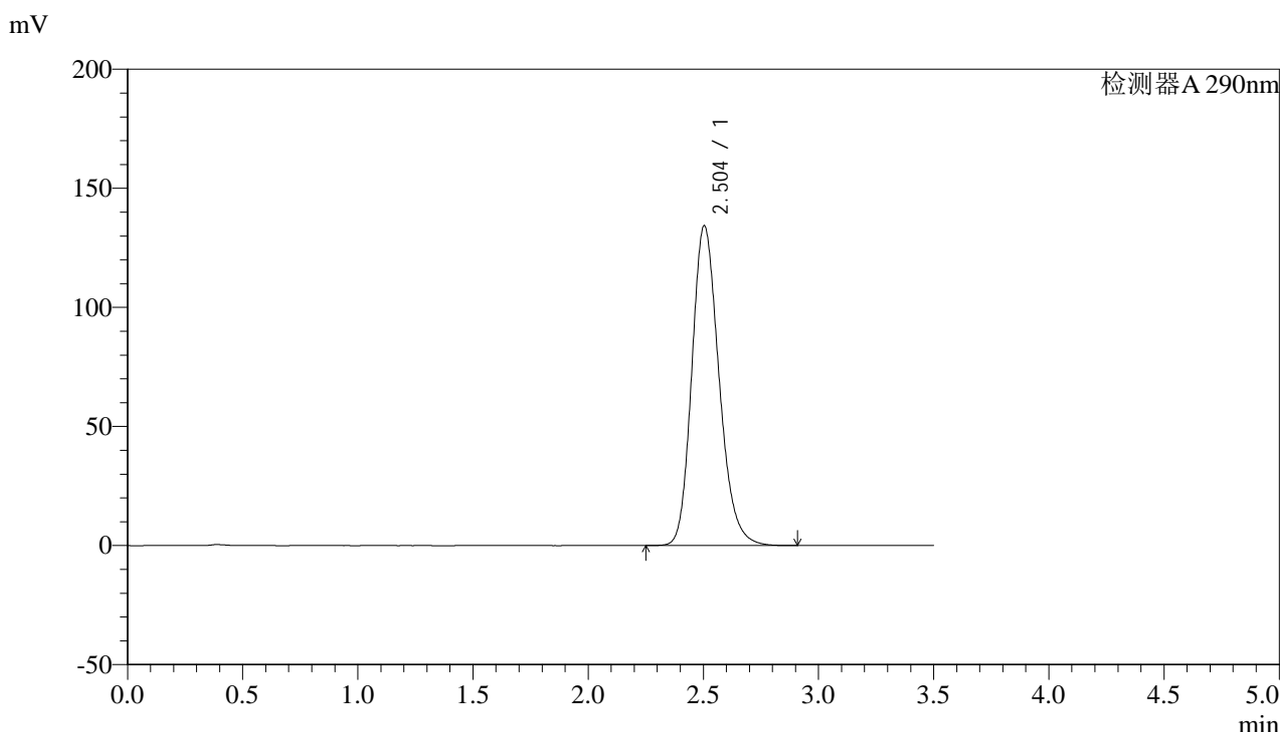


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-938-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 01:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.504	1103319	100.000	134332	2201	1.202	--
总计		1103319	100.000	134332			

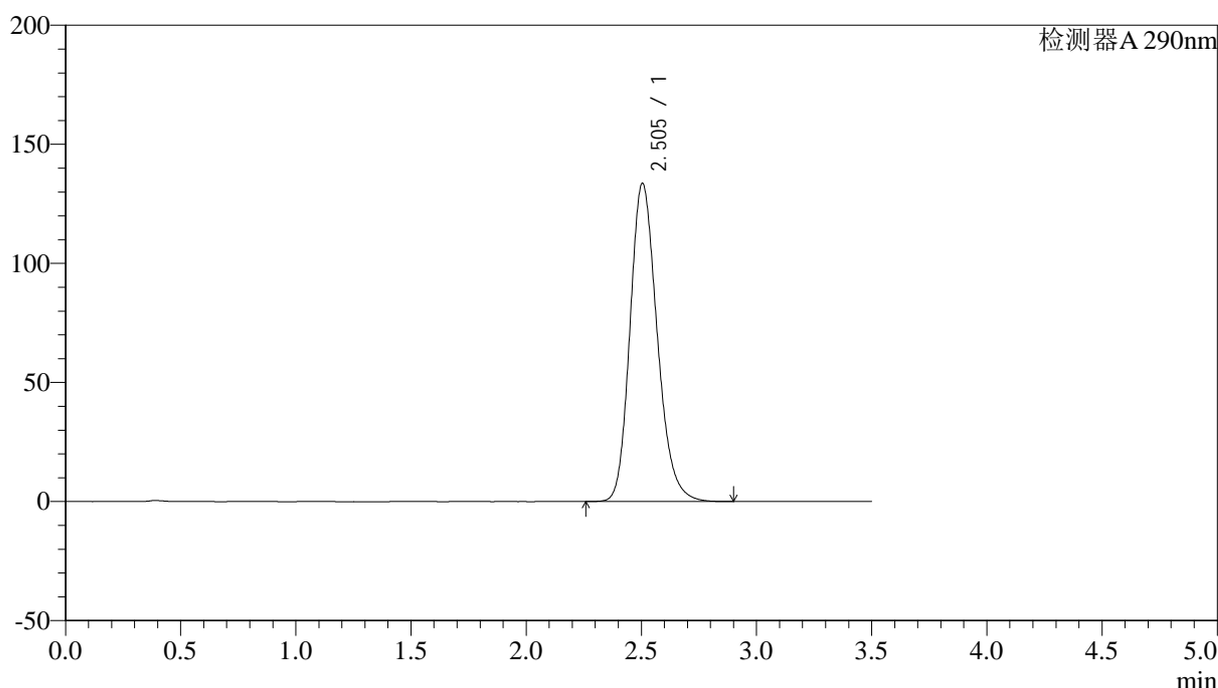
图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-939-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 01:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1097352	100.000	133701	2203	1.202	--
总计		1097352	100.000	133701			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

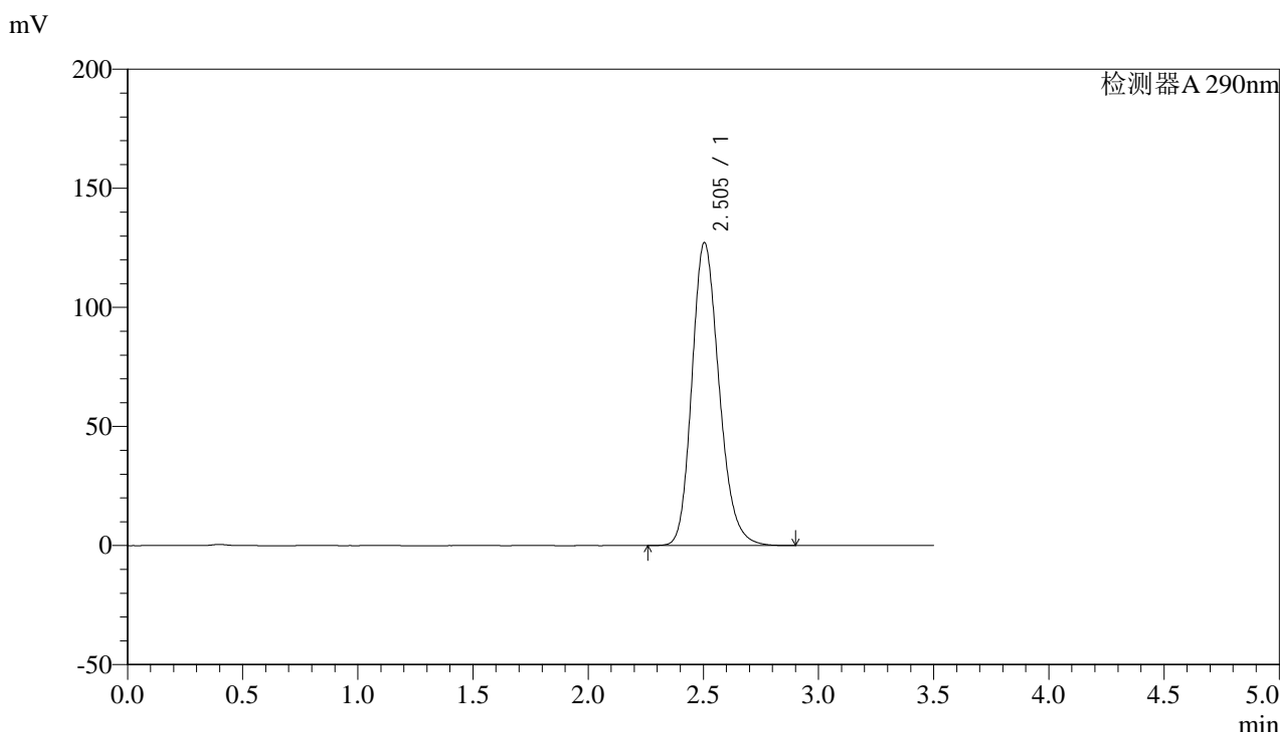


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-940-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 01:33:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1044416	100.000	127297	2206	1.198	--
总计		1044416	100.000	127297			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

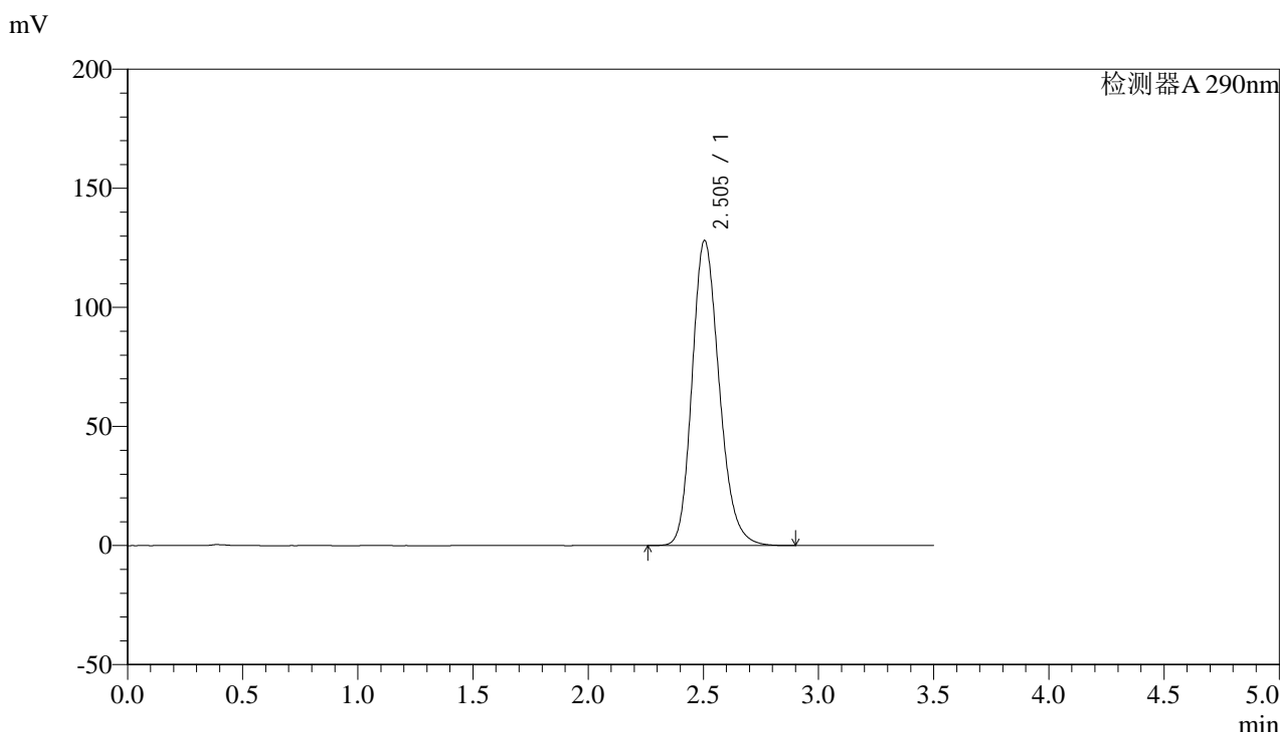


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-941-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 01:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1049931	100.000	128180	2214	1.199	--
总计		1049931	100.000	128180			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

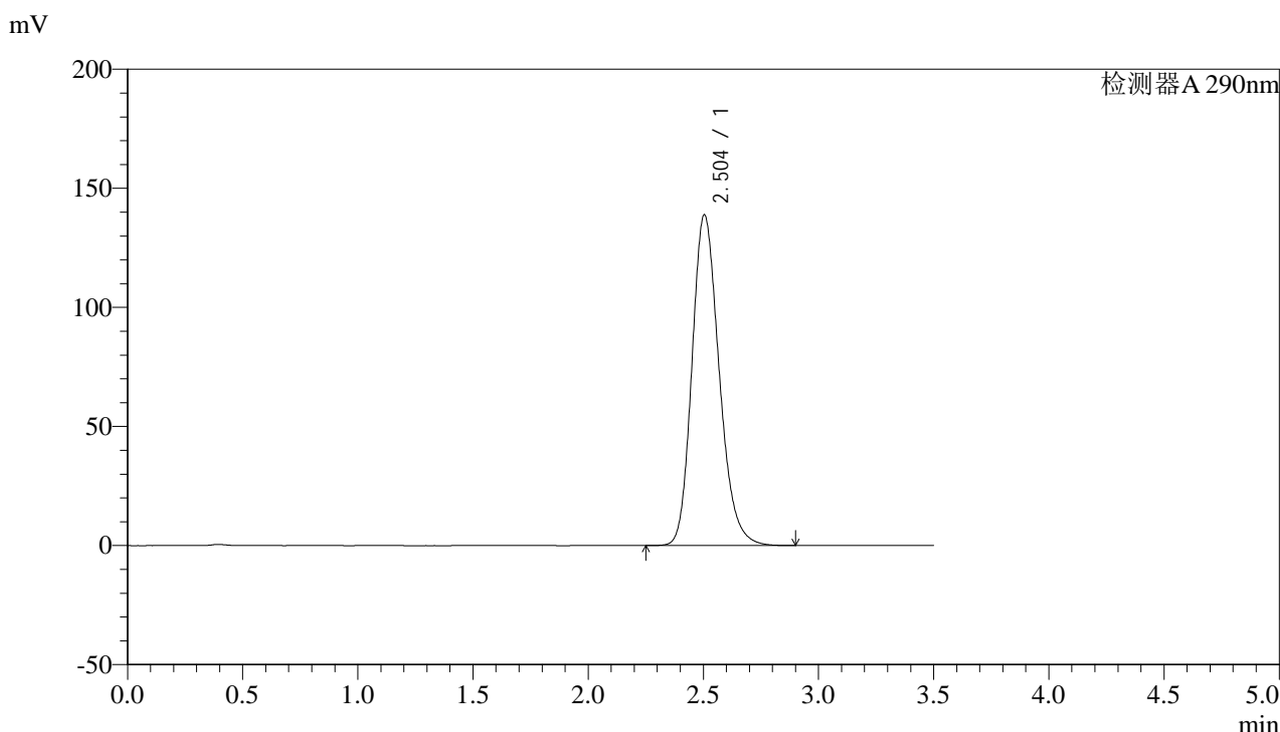


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-942-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 01:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.504	1141608	100.000	138927	2198	1.204	--
总计		1141608	100.000	138927			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

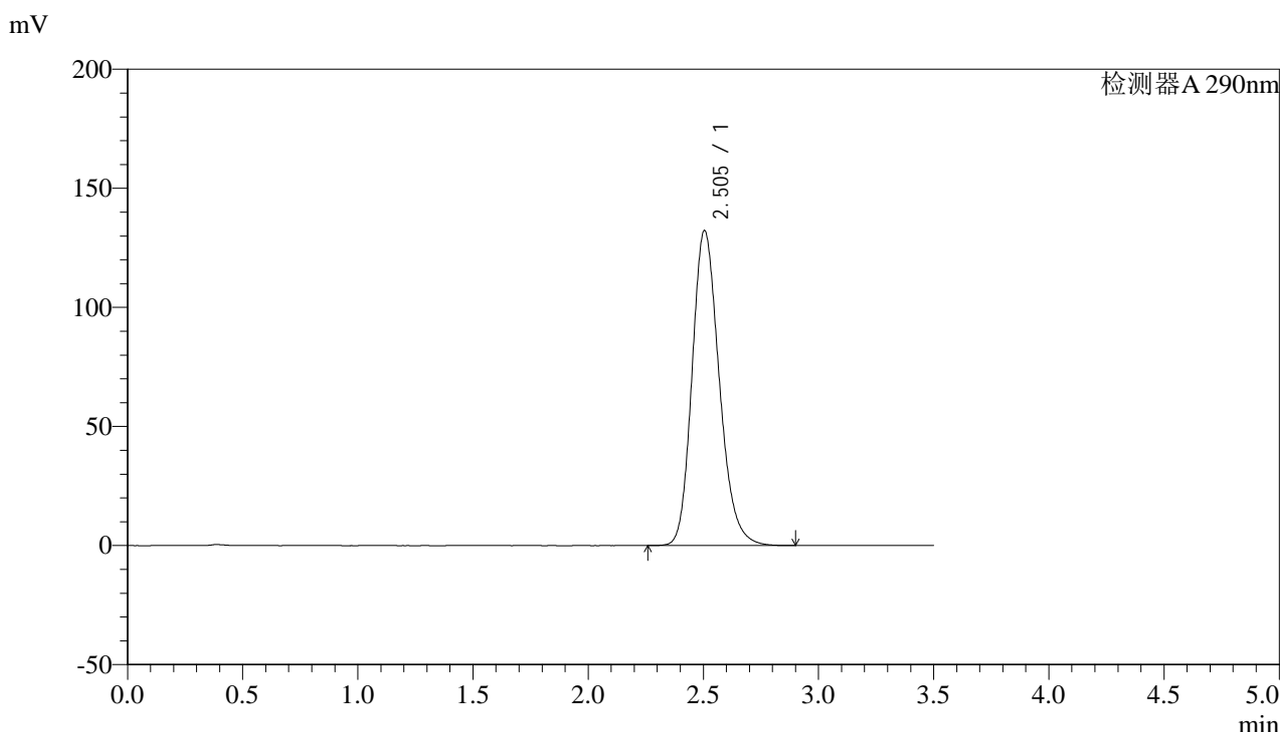


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-943-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 01:45:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1087227	100.000	132348	2200	1.201	--
总计		1087227	100.000	132348			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

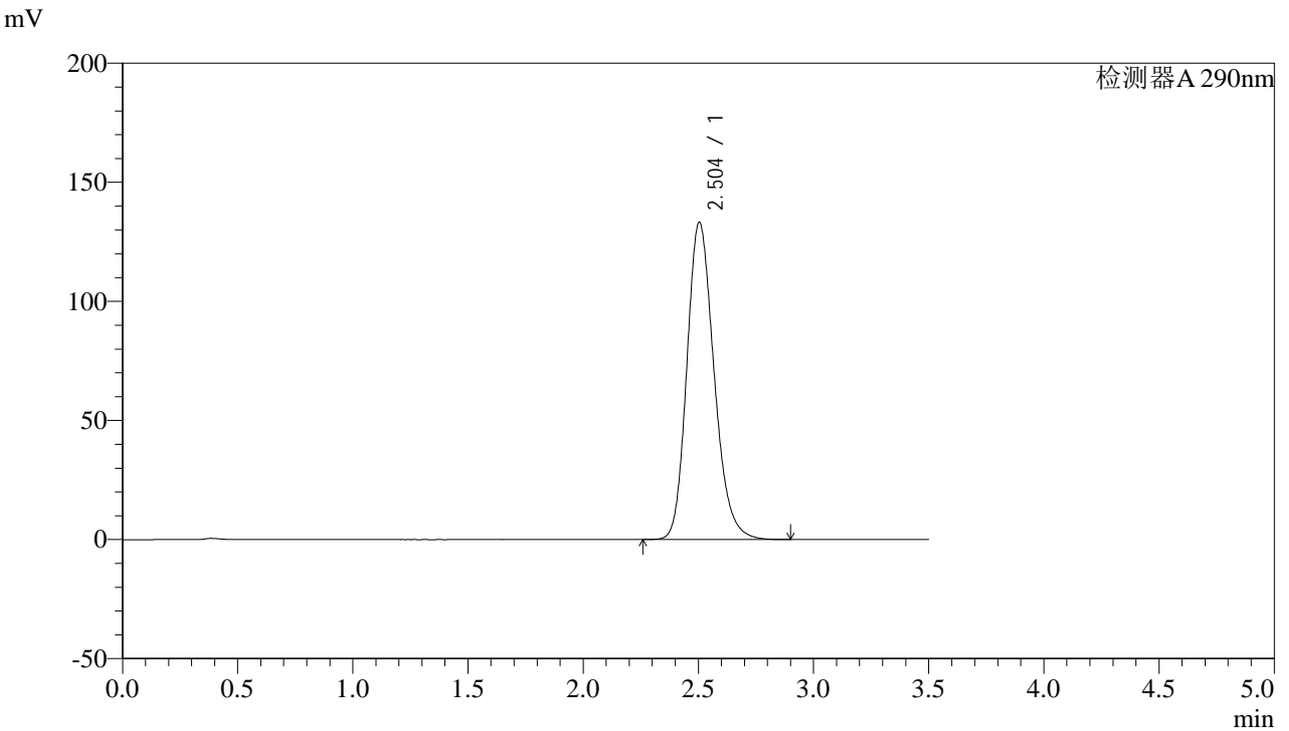


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-944-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 01:49:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.504	1094151	100.000	133259	2203	1.202	--
总计		1094151	100.000	133259			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

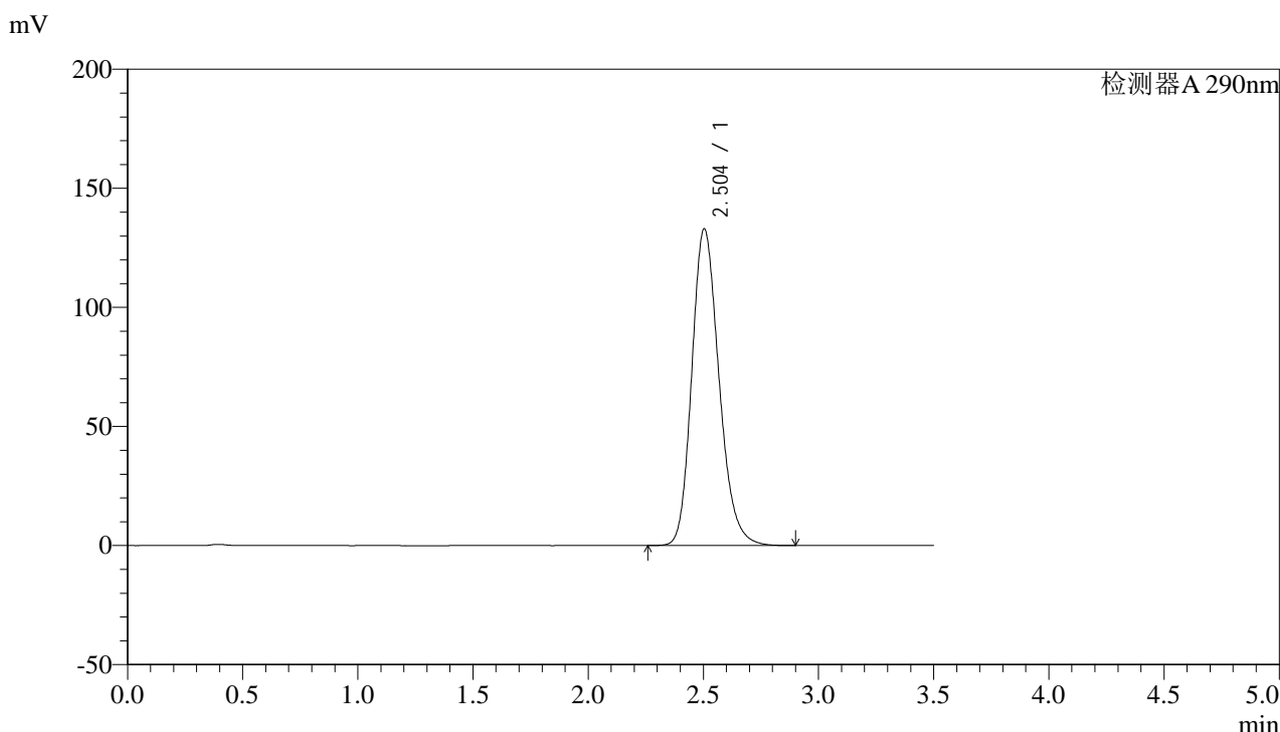


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-945-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 01:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.504	1092959	100.000	133036	2200	1.202	--
总计		1092959	100.000	133036			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-946-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/04 01:57:14

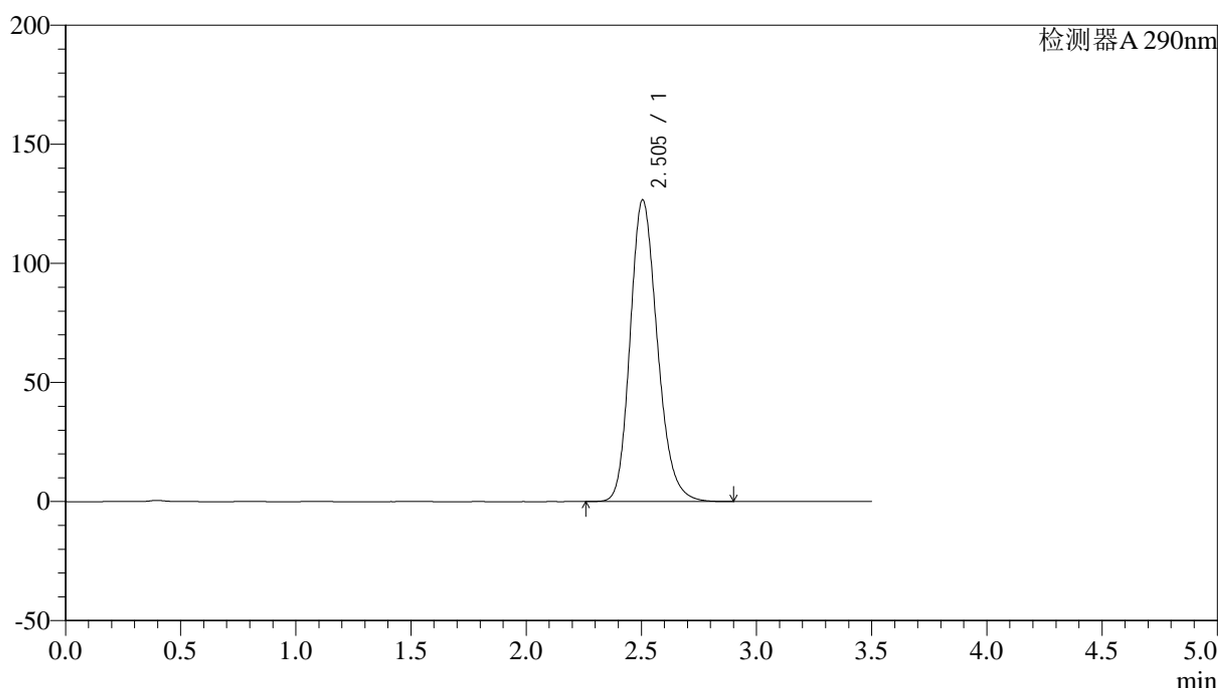
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1041914	100.000	126736	2198	1.199	--
总计		1041914	100.000	126736			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

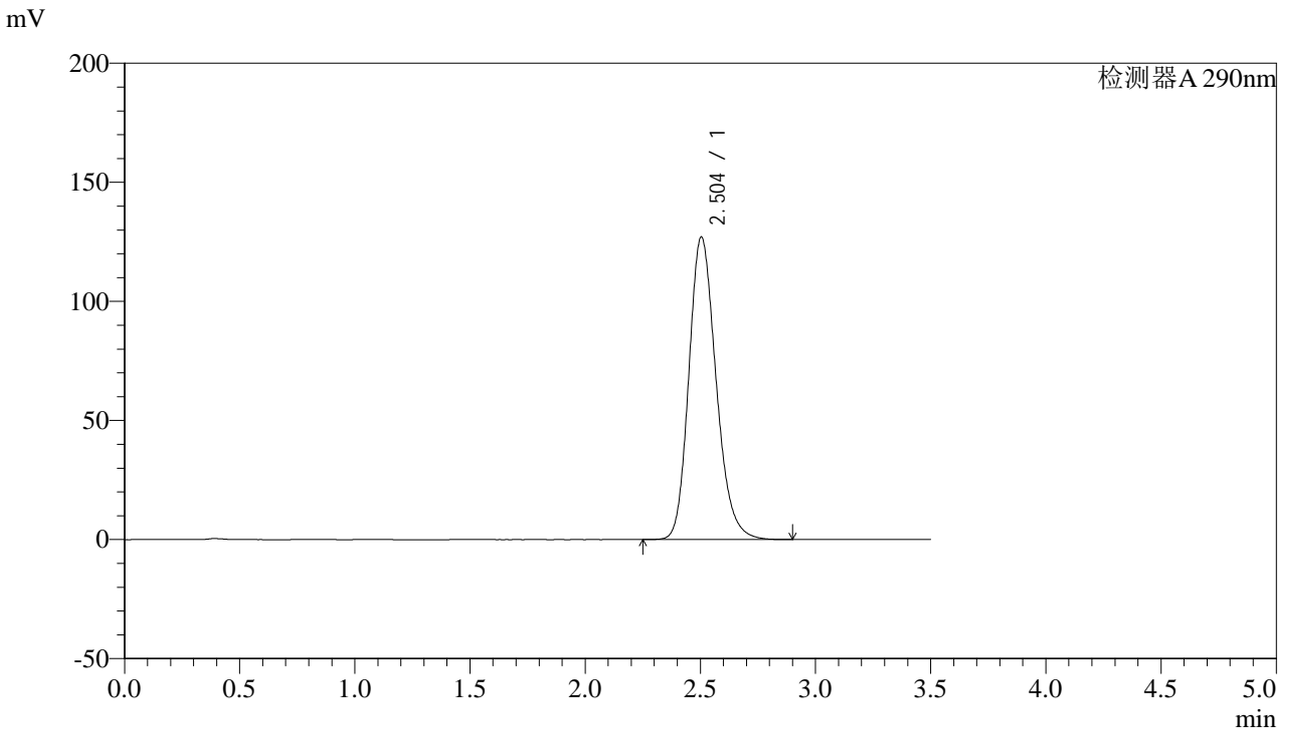


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-947-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 02:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.504	1044474	100.000	127119	2200	1.199	--
总计		1044474	100.000	127119			

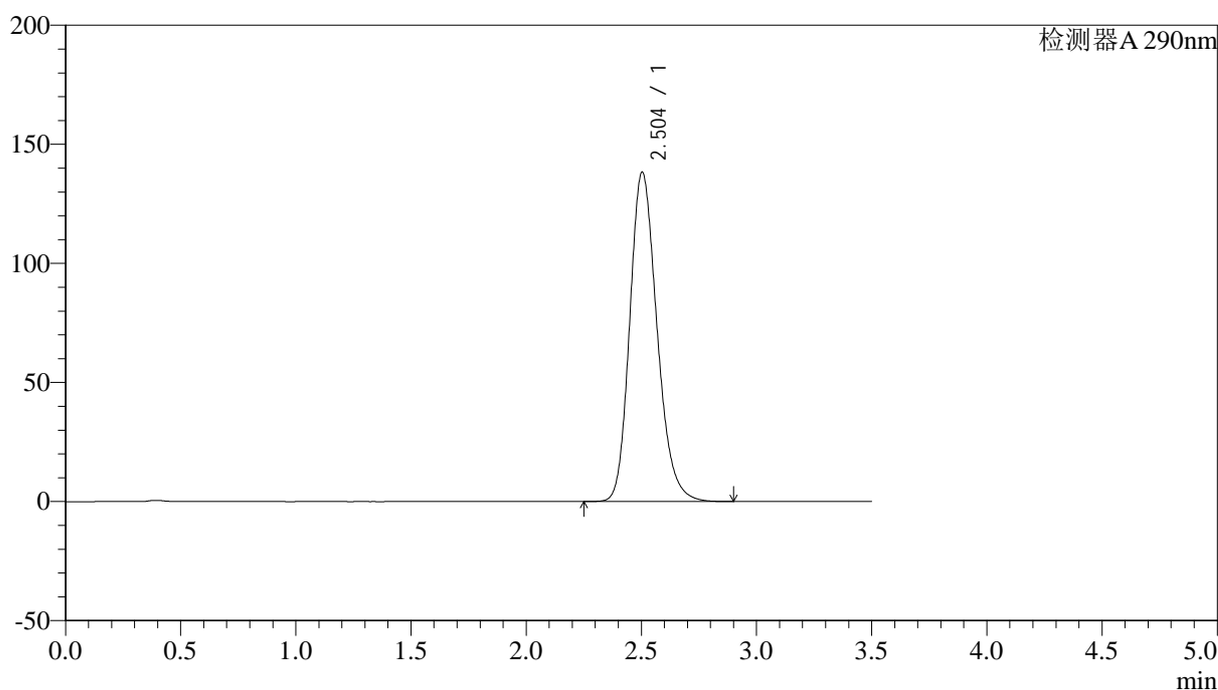
图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-948-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 02:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.504	1138622	100.000	138330	2192	1.205	--
总计		1138622	100.000	138330			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

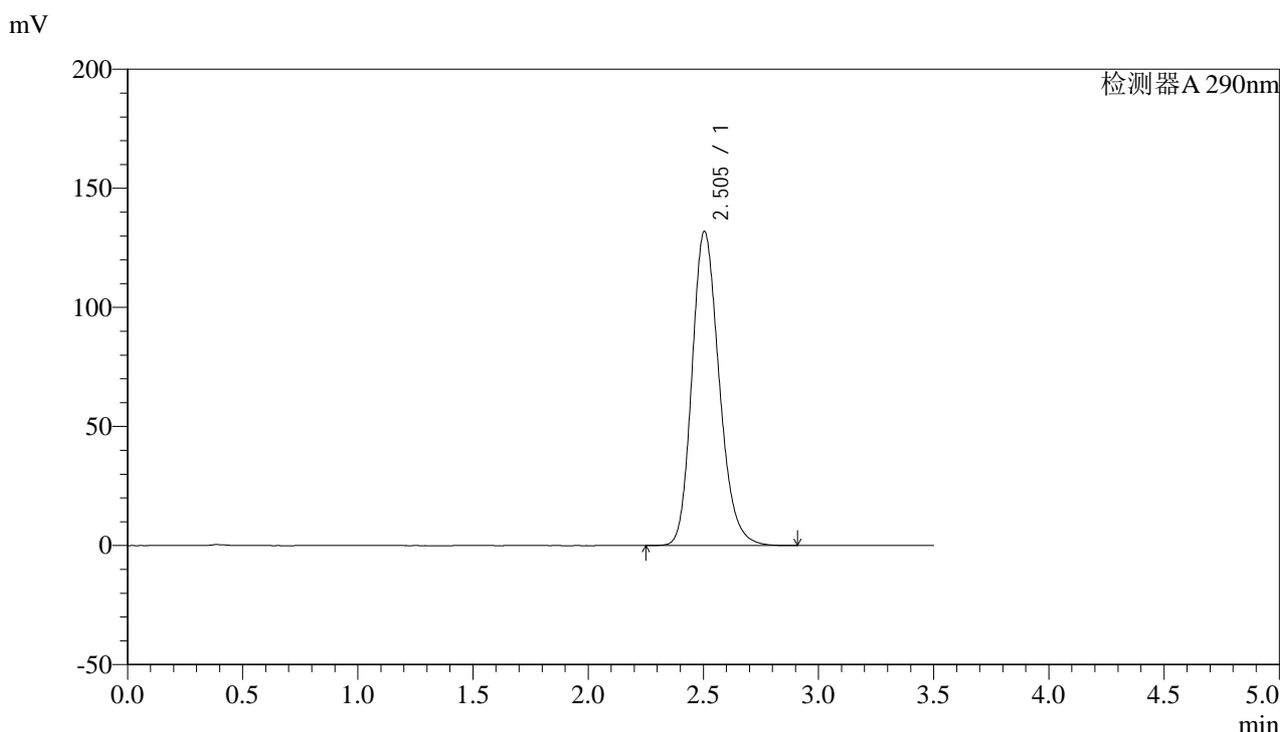


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-949-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 02:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1083718	100.000	131984	2202	1.201	--
总计		1083718	100.000	131984			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

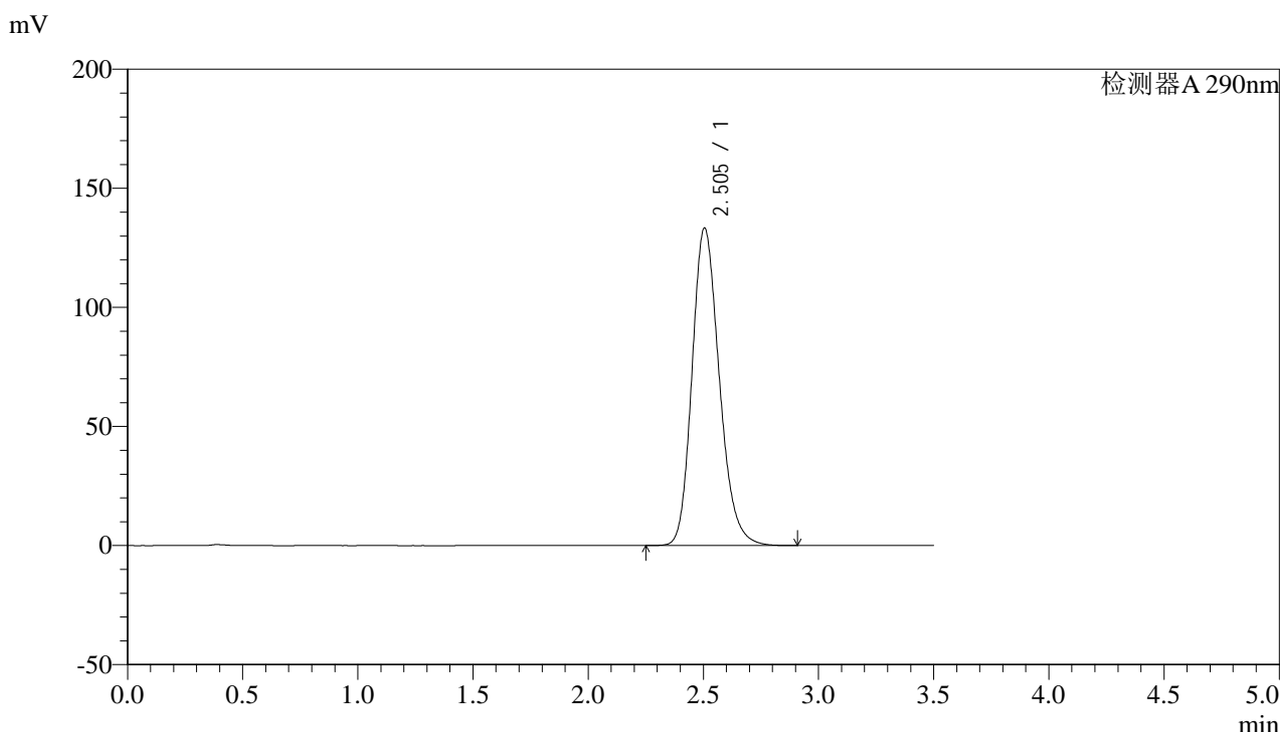


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-950-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 02:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1098394	100.000	133399	2190	1.203	--
总计		1098394	100.000	133399			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-951-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/04 02:16:41

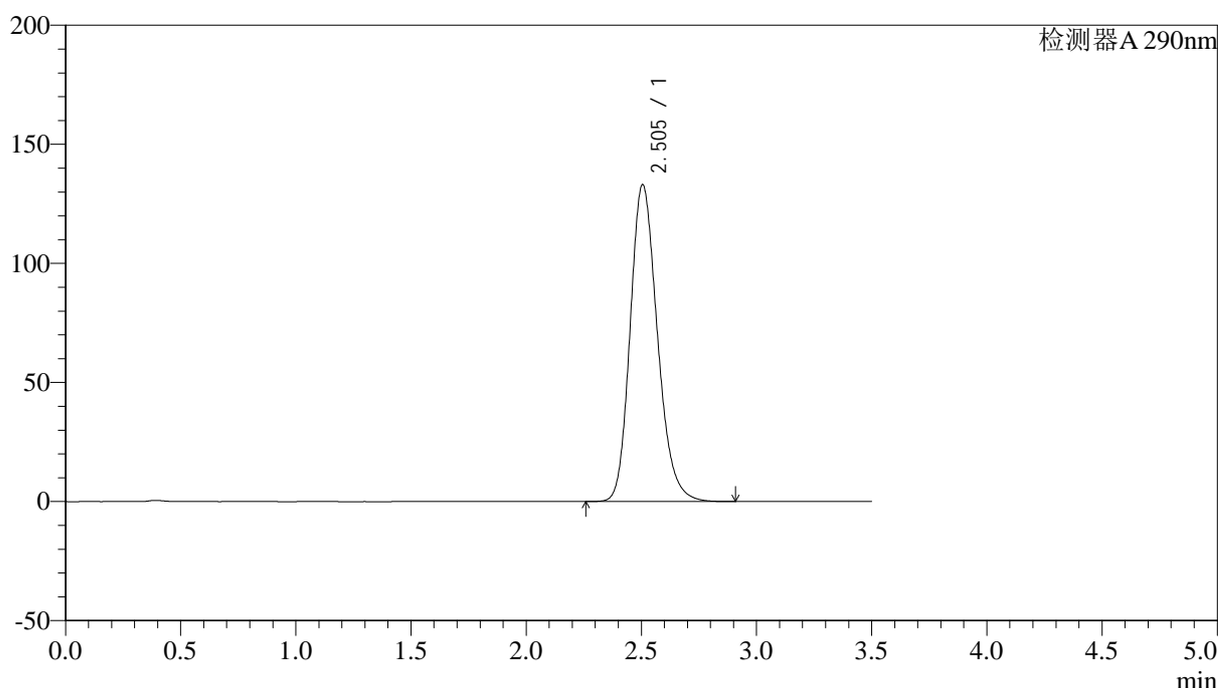
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1095314	100.000	133173	2196	1.202	--
总计		1095314	100.000	133173			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

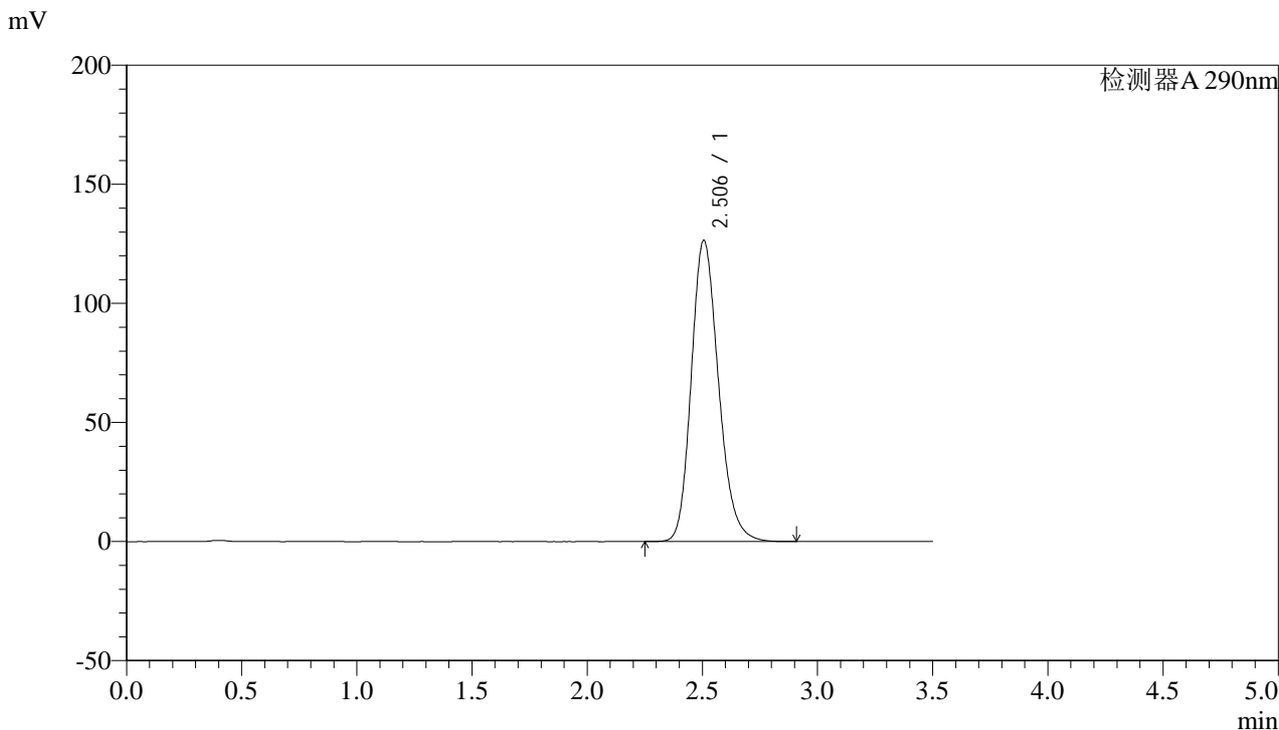


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-952-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 02:20:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.506	1040960	100.000	126522	2197	1.199	--
总计		1040960	100.000	126522			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

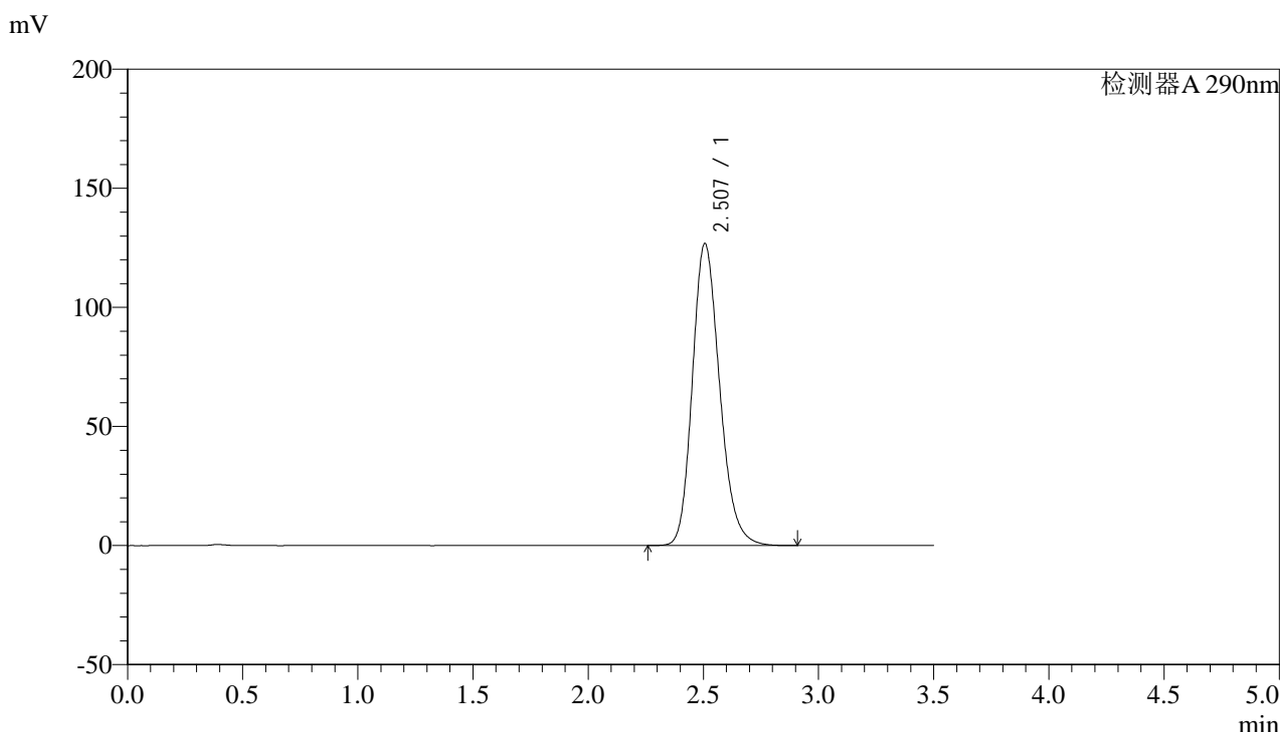


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-953-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 02:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.507	1045097	100.000	126847	2192	1.200	--
总计		1045097	100.000	126847			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

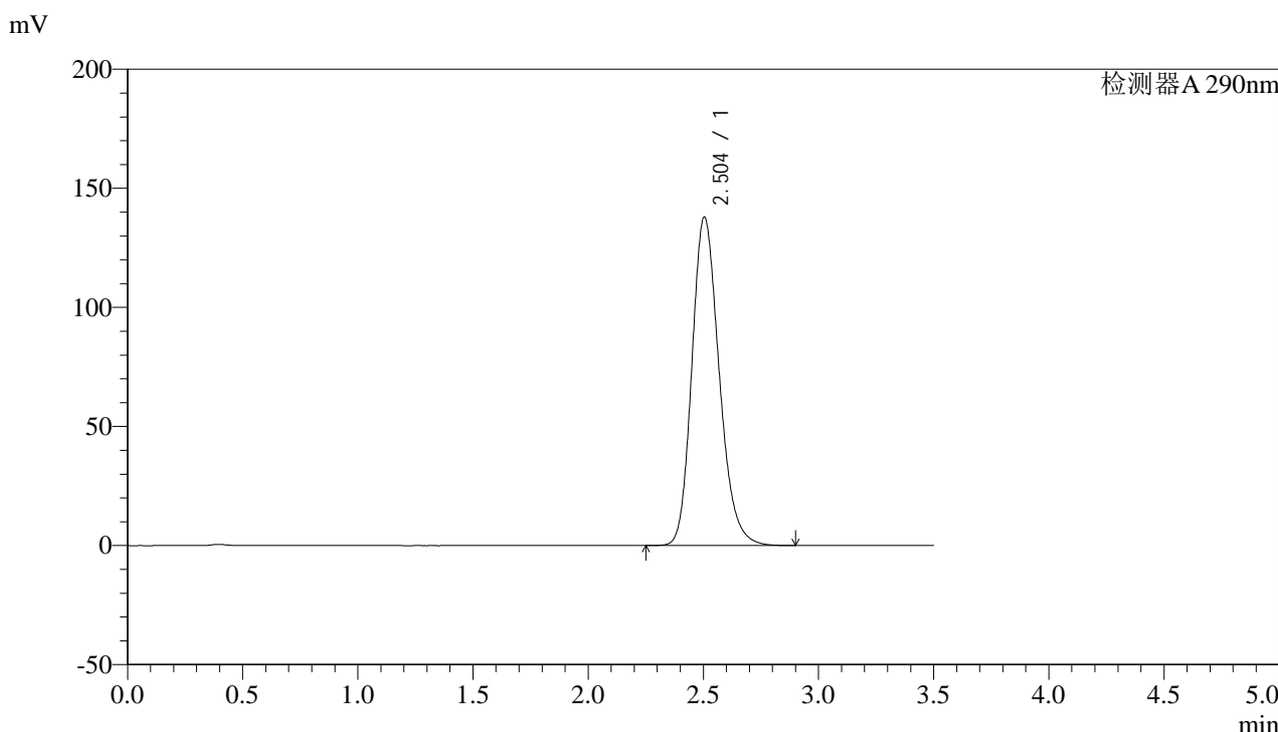


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-954-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 02:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.504	1136799	100.000	137990	2187	1.205	--
总计		1136799	100.000	137990			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

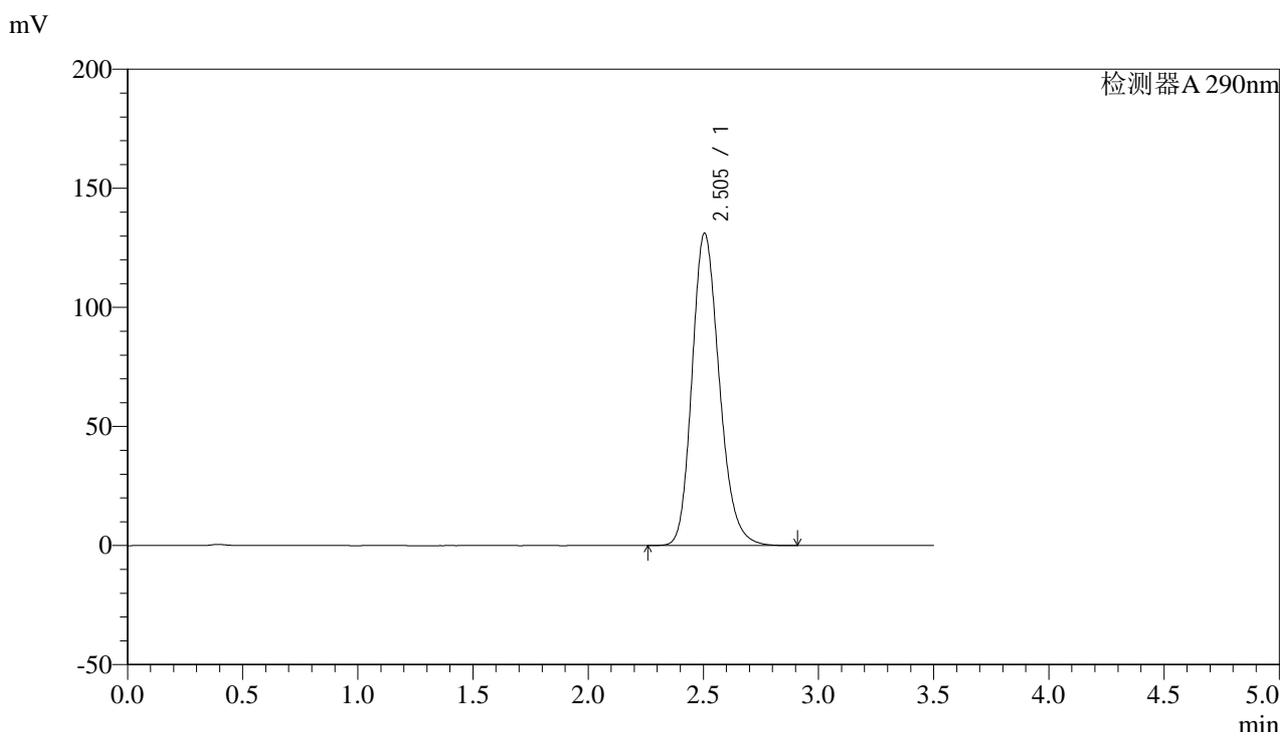


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-955-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 02:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1080266	100.000	131232	2192	1.202	--
总计		1080266	100.000	131232			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

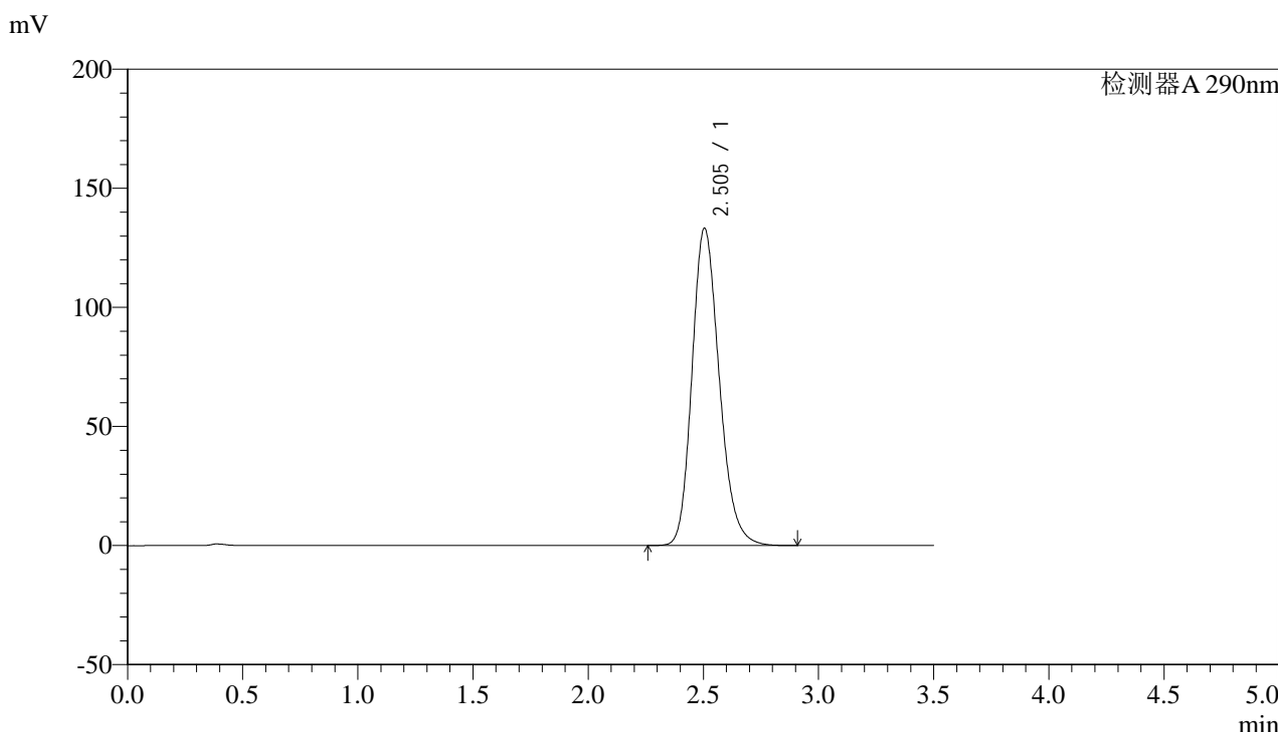


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-956-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 02:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1096767	100.000	133326	2193	1.202	--
总计		1096767	100.000	133326			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-957-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/04 02:40:01

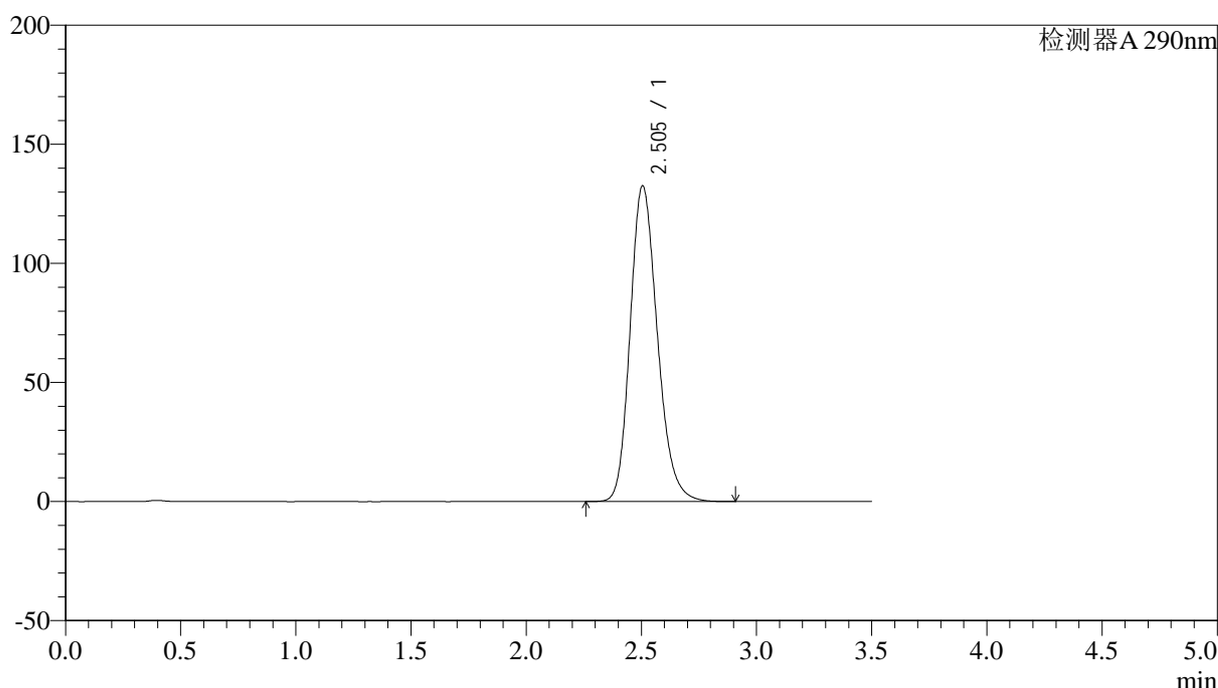
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.505	1091045	100.000	132668	2197	1.202	--
总计		1091045	100.000	132668			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-958-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/04 02:43:56

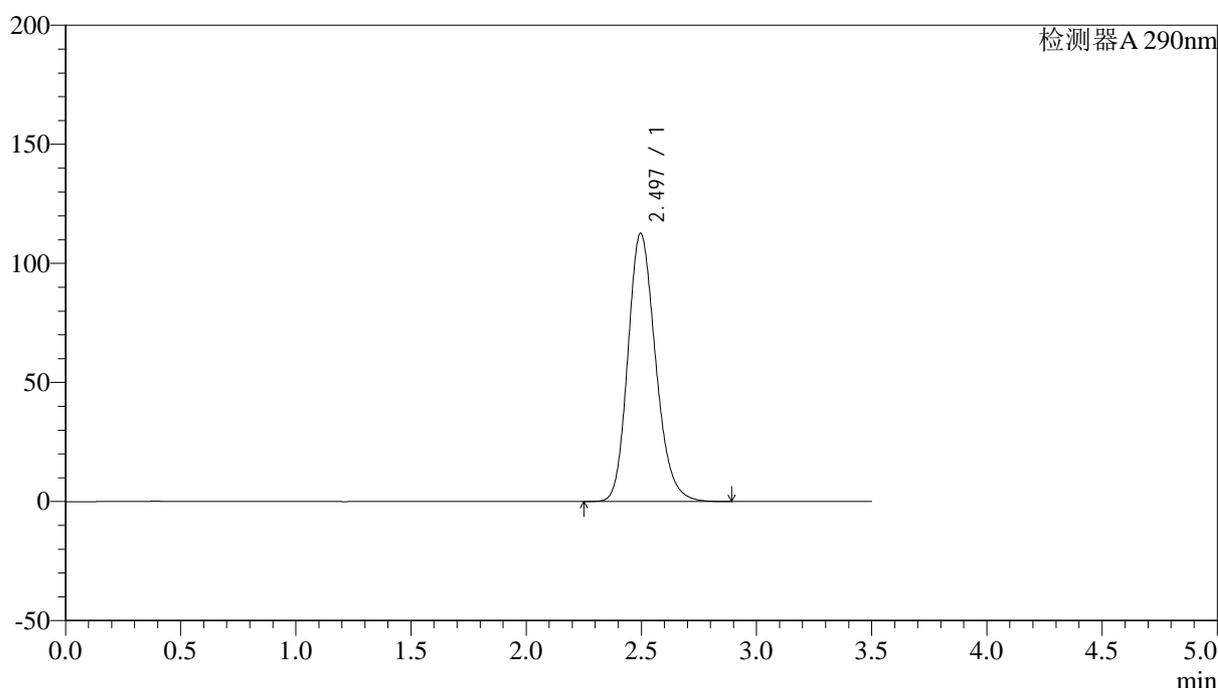
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:22:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.497	942263	100.000	112674	2107	1.194	--
总计		942263	100.000	112674			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

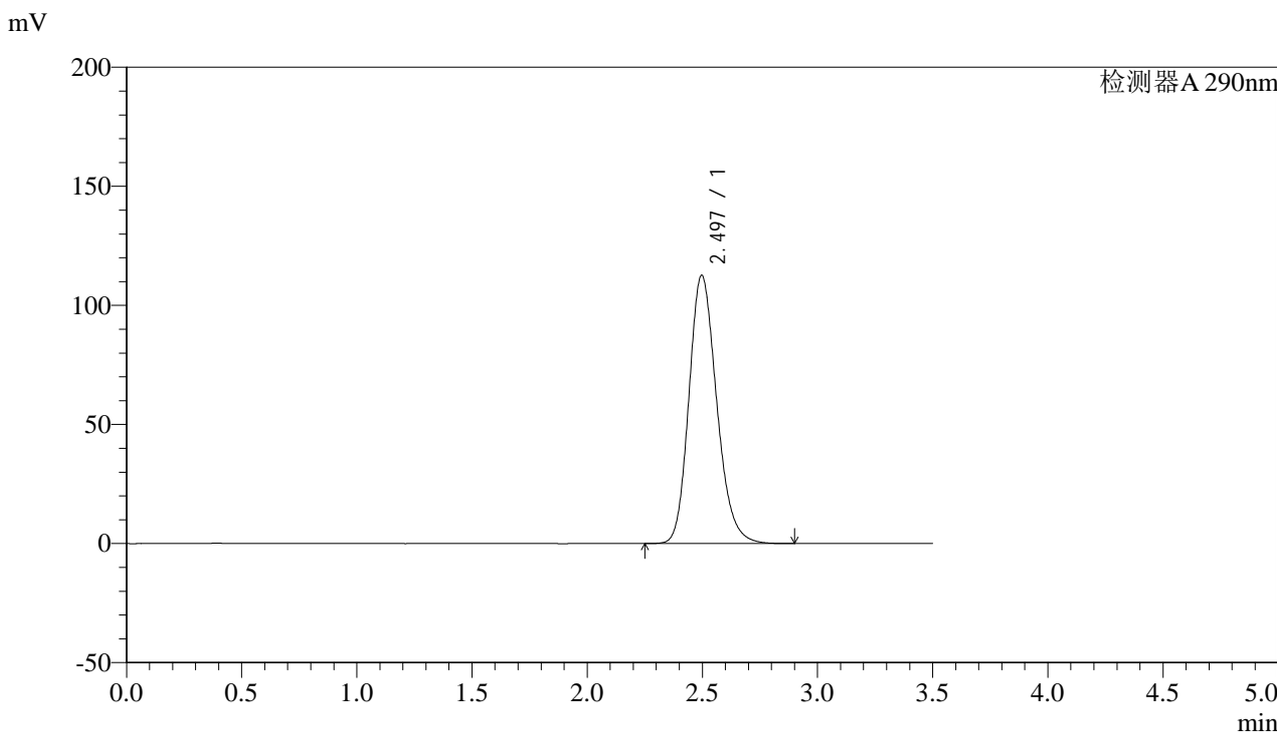


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-959-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 02:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.497	944353	100.000	112705	2097	1.194	--
总计		944353	100.000	112705			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2