

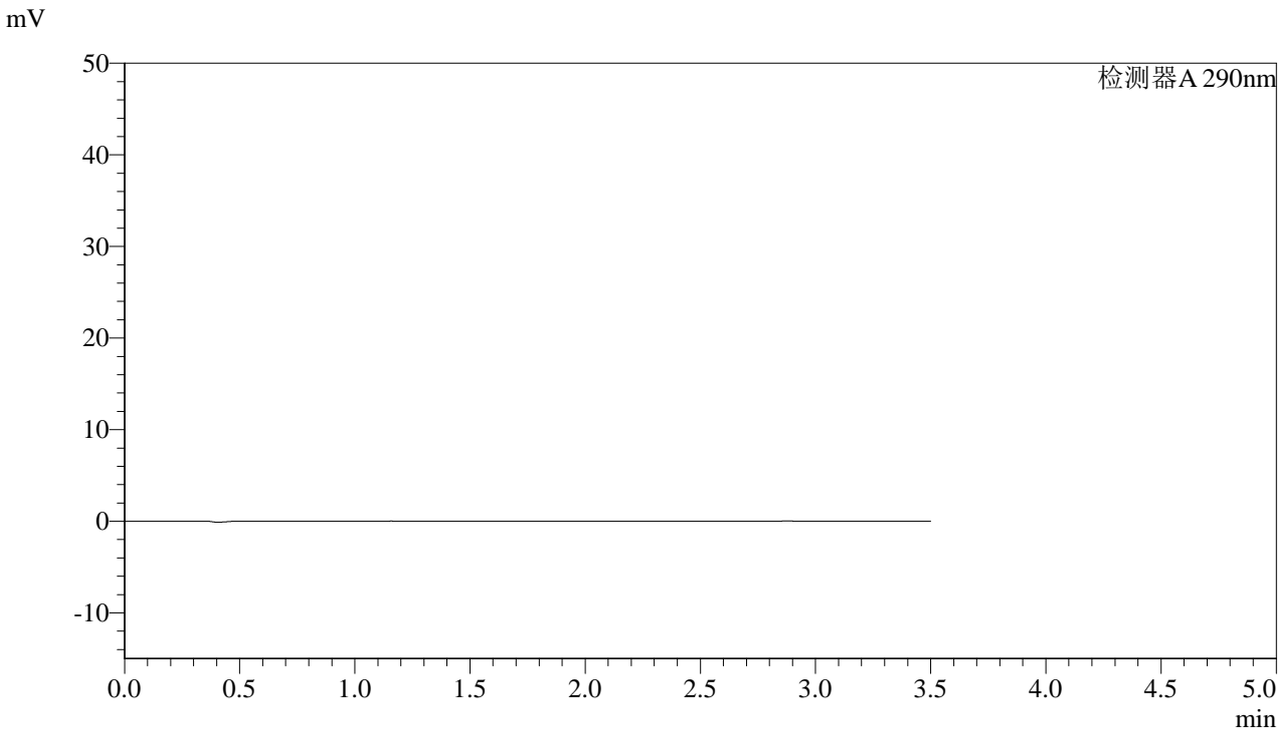


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-659-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 10:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

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

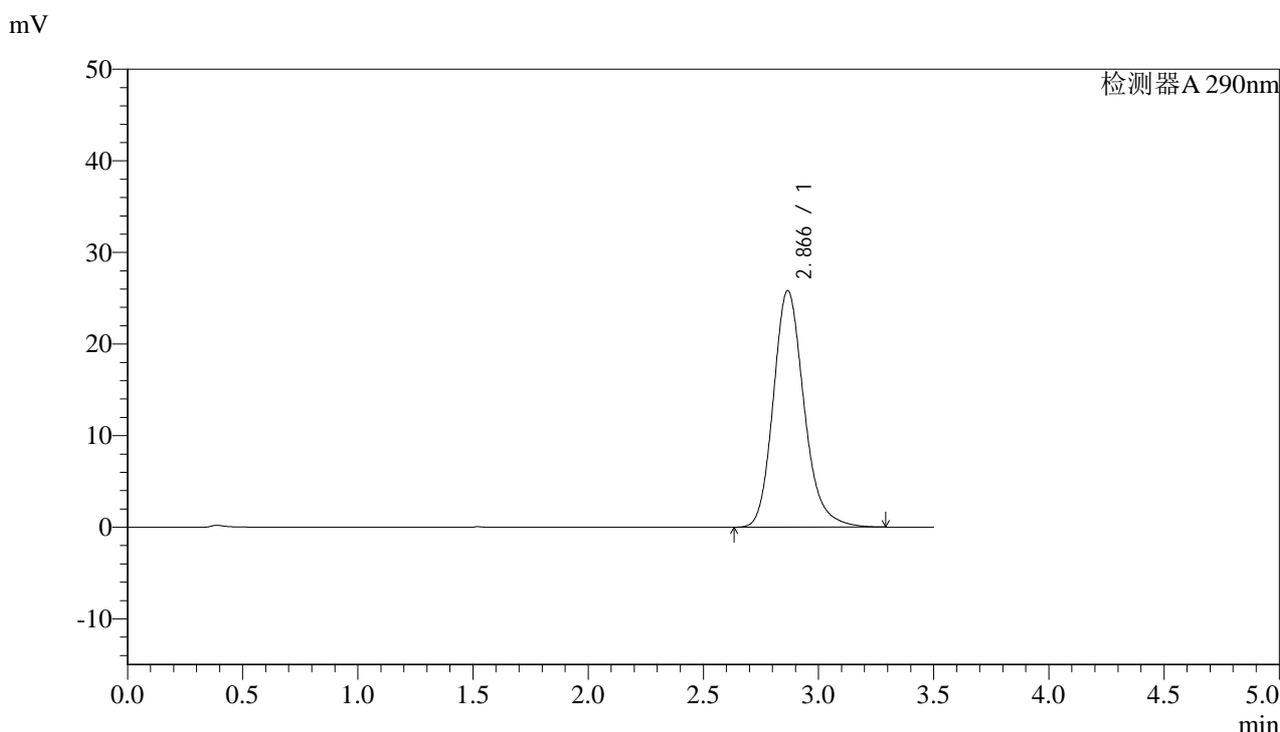


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-660-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 10:15:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:20:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	239729	100.000	25819	2311	1.193	--
总计		239729	100.000	25819			

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

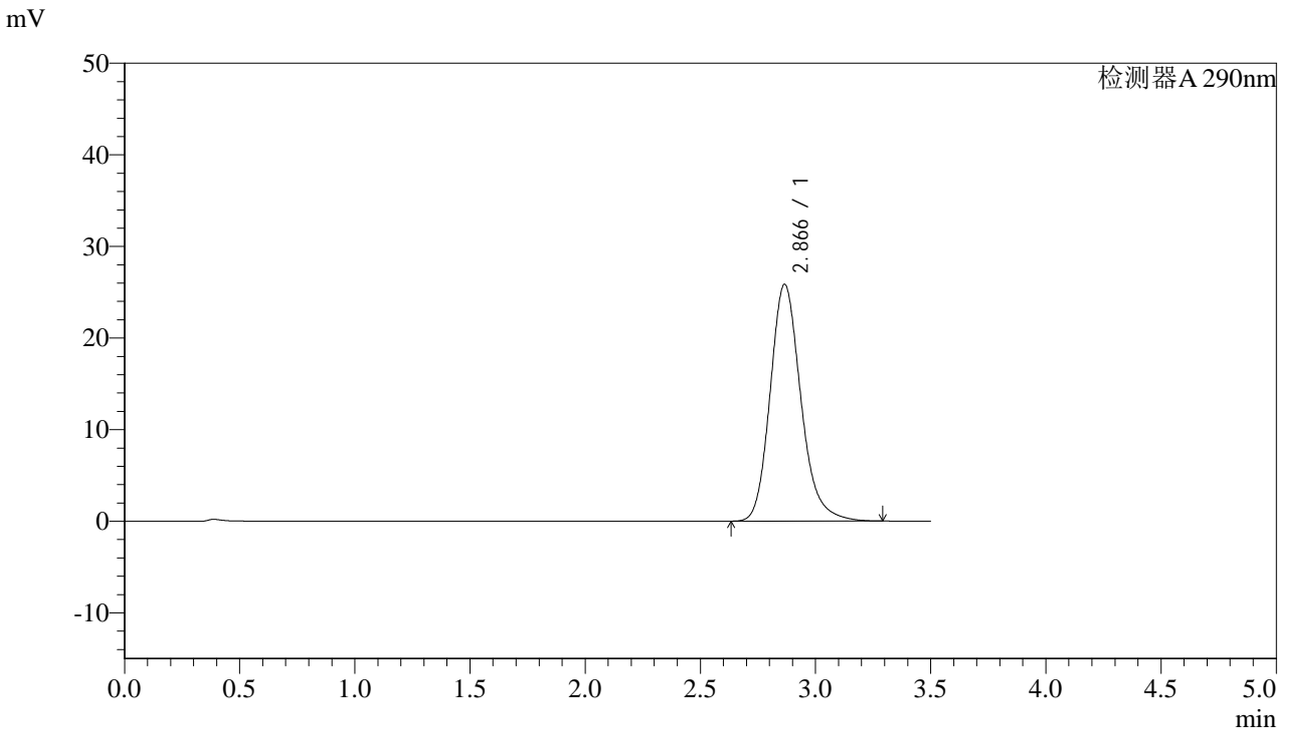


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-661-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 10:18:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:20:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	239933	100.000	25847	2307	1.191	--
总计		239933	100.000	25847			

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

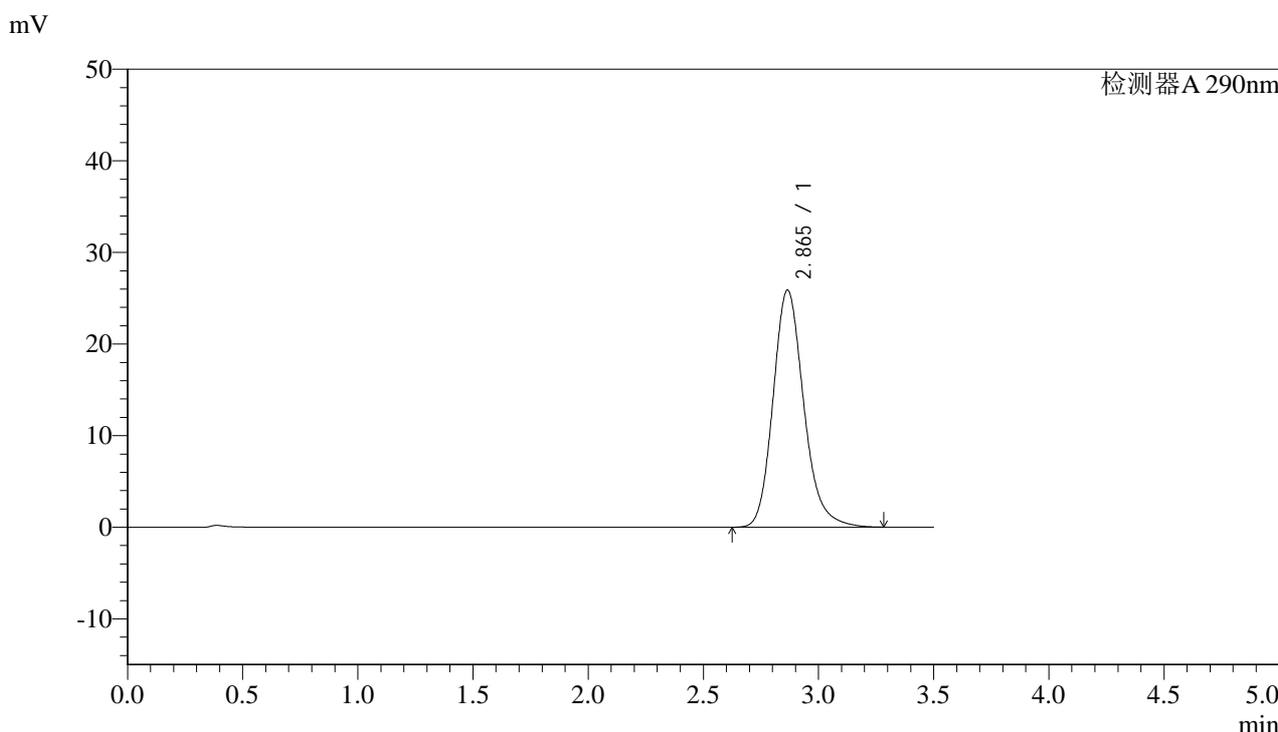


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-662-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 10:22:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	240182	100.000	25889	2308	1.190	--
总计		240182	100.000	25889			

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

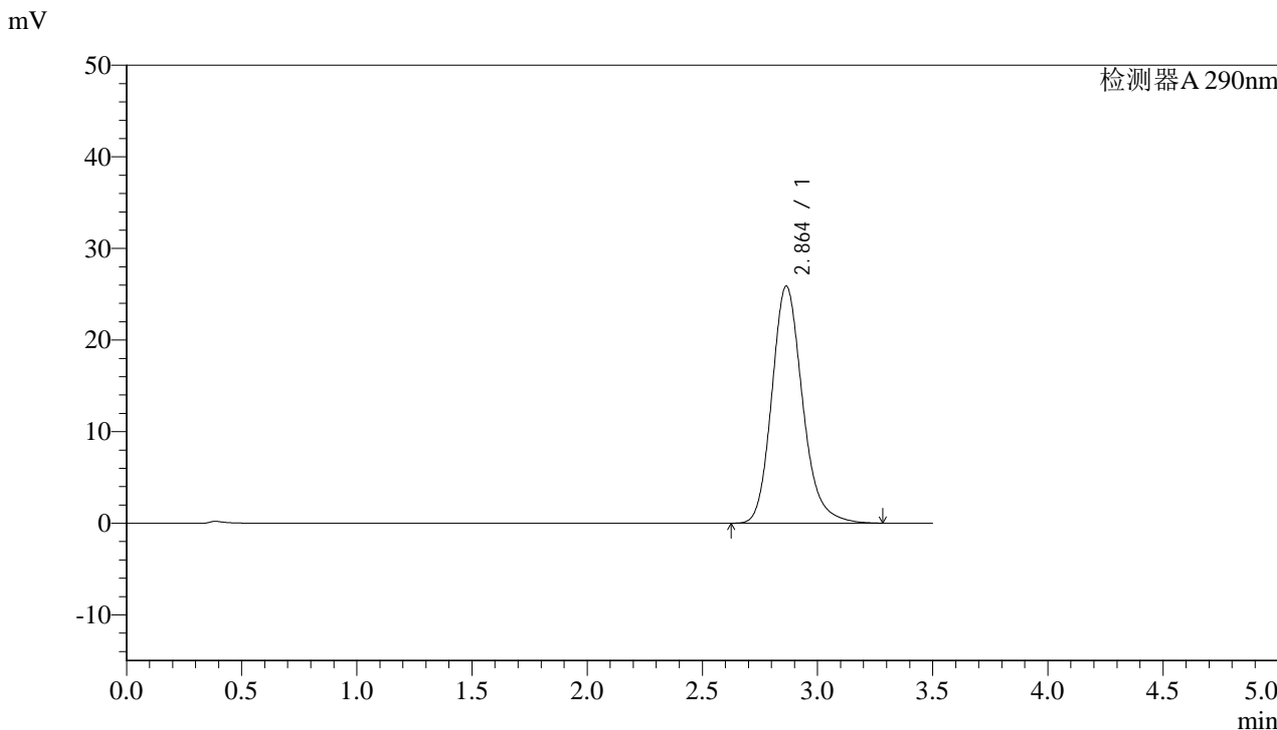


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-663-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 10:26:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	239922	100.000	25889	2307	1.188	--
总计		239922	100.000	25889			

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

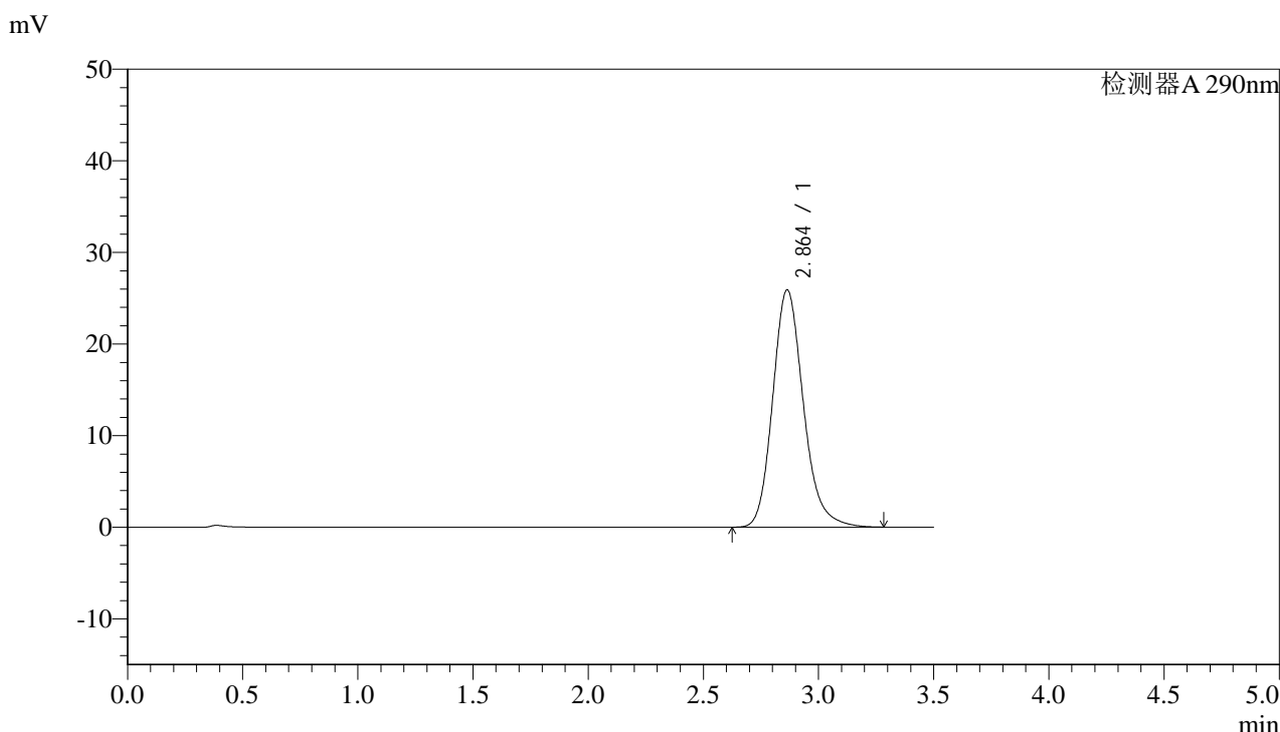


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-664-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 10:30:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	240070	100.000	25924	2306	1.187	--
总计		240070	100.000	25924			

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

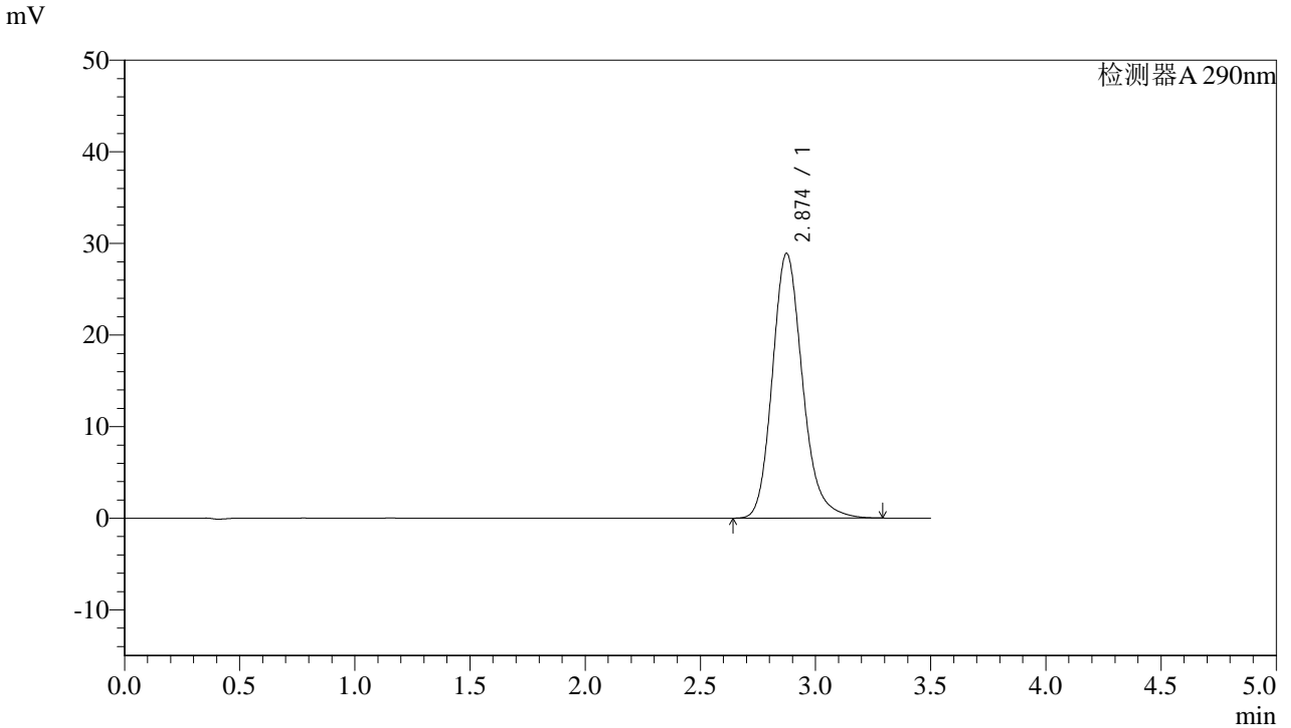


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-665-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 10:34:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	263338	100.000	28891	2408	1.187	--
总计		263338	100.000	28891			

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

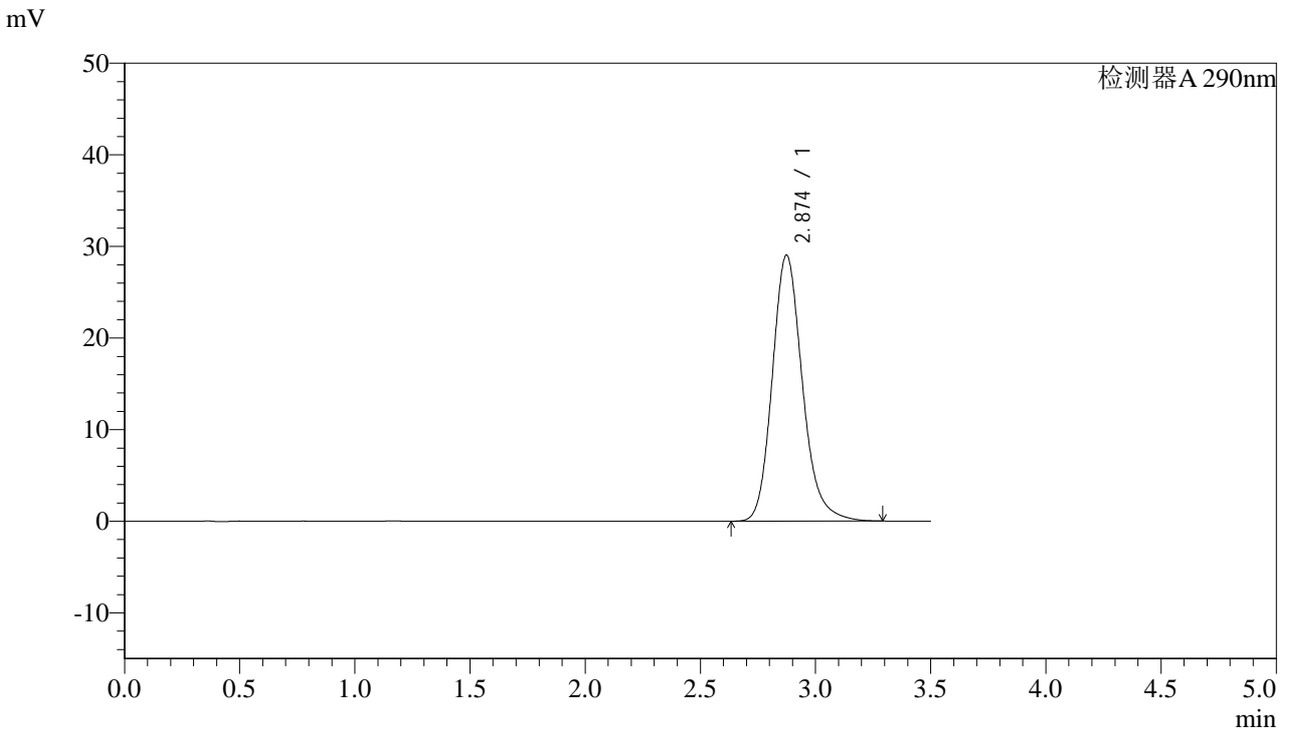


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-666-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 10:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	264309	100.000	29035	2412	1.186	--
总计		264309	100.000	29035			

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

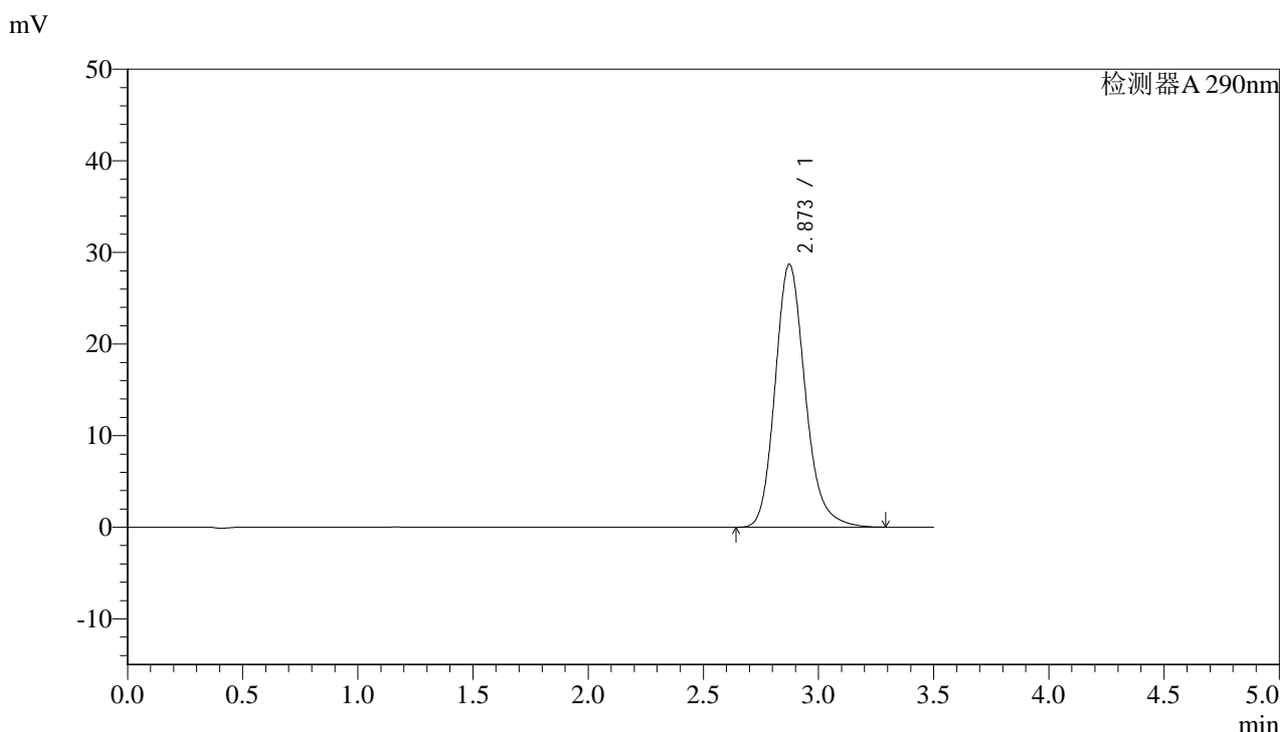


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-667-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 10:42:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	261148	100.000	28709	2412	1.185	--
总计		261148	100.000	28709			

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

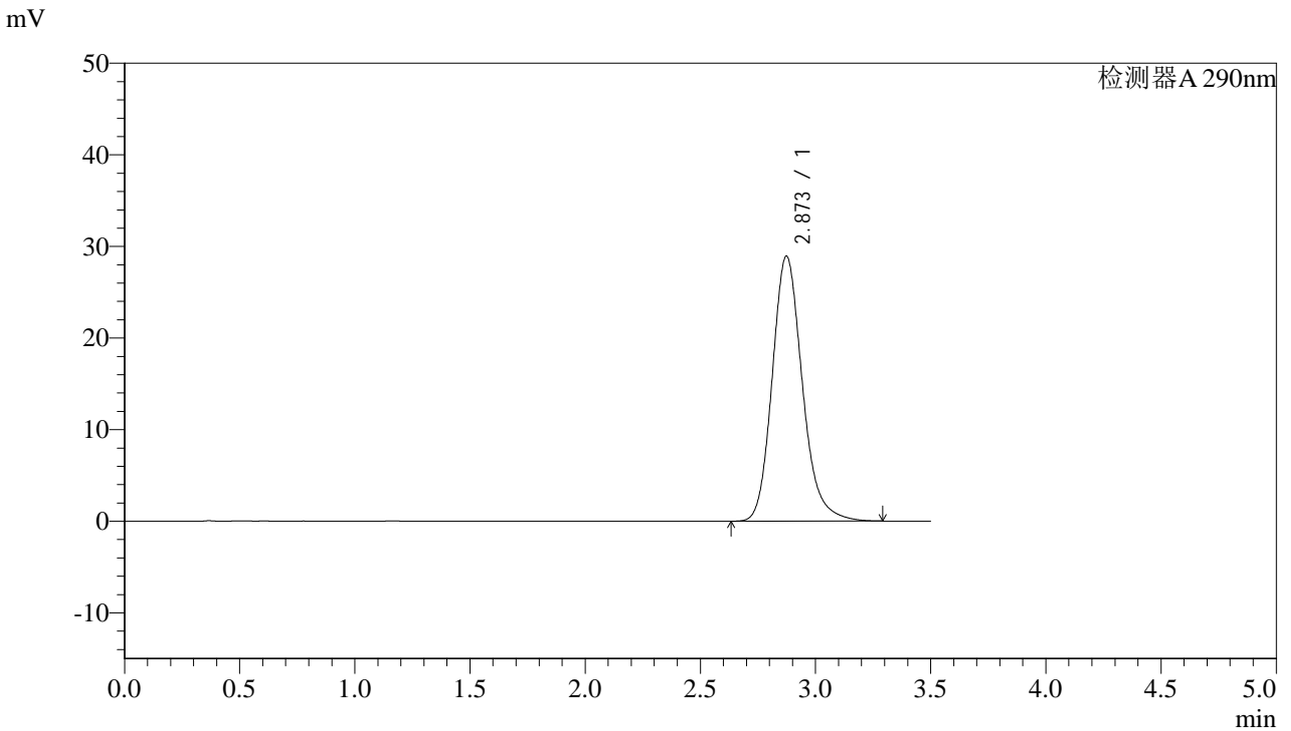


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-668-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 10:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	263291	100.000	28936	2412	1.185	--
总计		263291	100.000	28936			

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

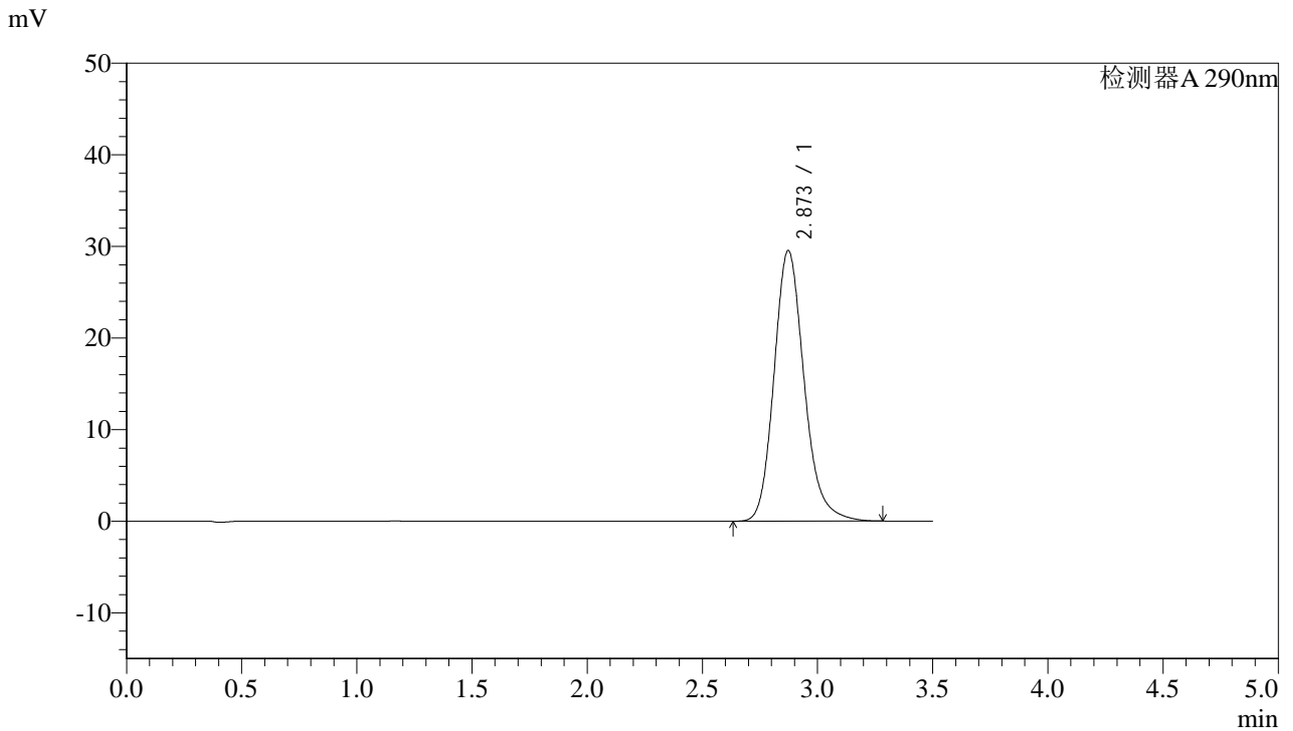


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-669-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 10:49:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	268603	100.000	29551	2412	1.184	--
总计		268603	100.000	29551			

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

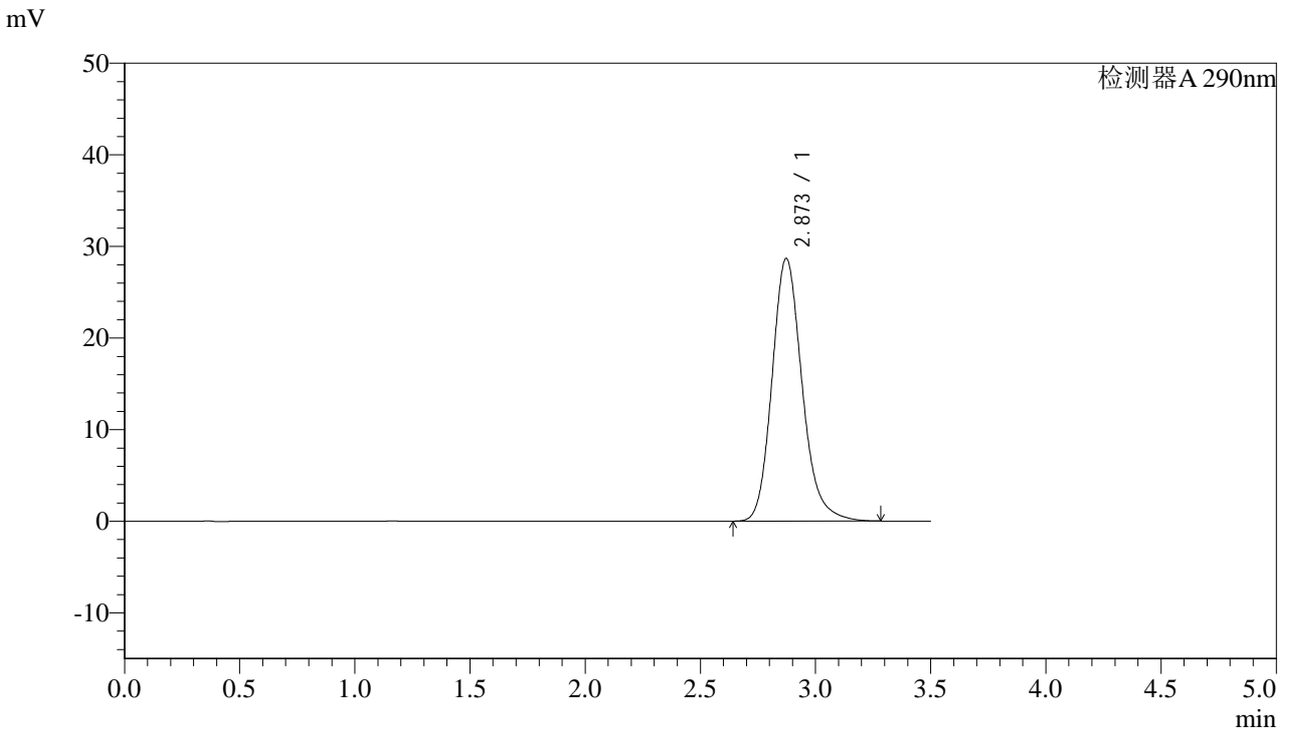


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-670-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 10:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	260584	100.000	28695	2415	1.183	--
总计		260584	100.000	28695			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

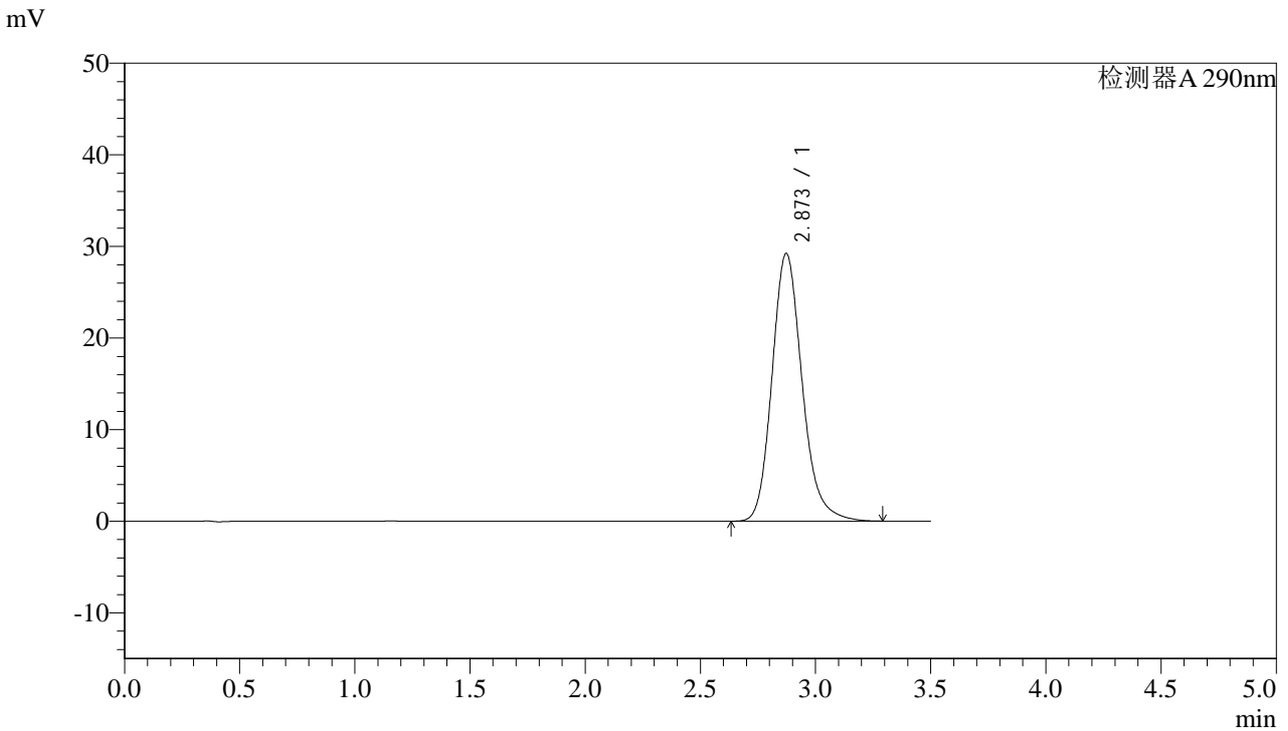


SZJ-4096

<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 - 7-13/27-671-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 10:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	265674	100.000	29244	2415	1.184	--
总计		265674	100.000	29244			

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

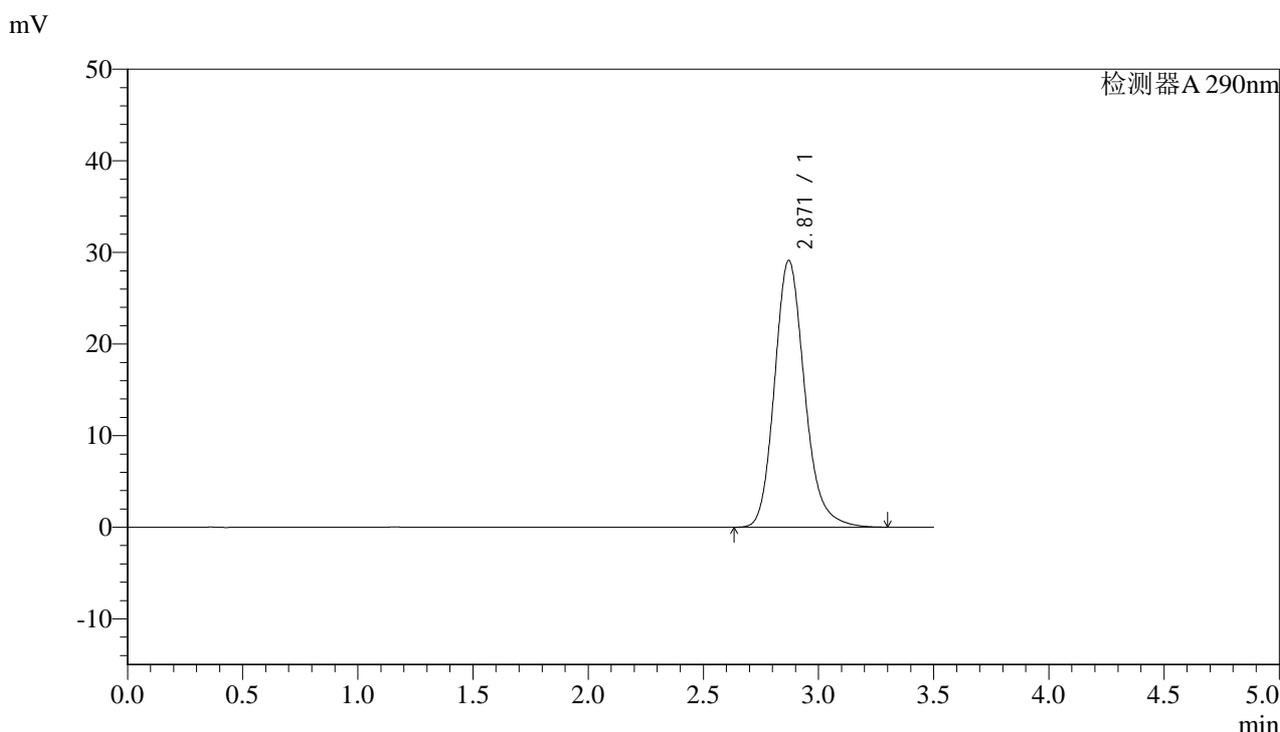


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-672-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 11:01:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	264829	100.000	29139	2411	1.183	--
总计		264829	100.000	29139			

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

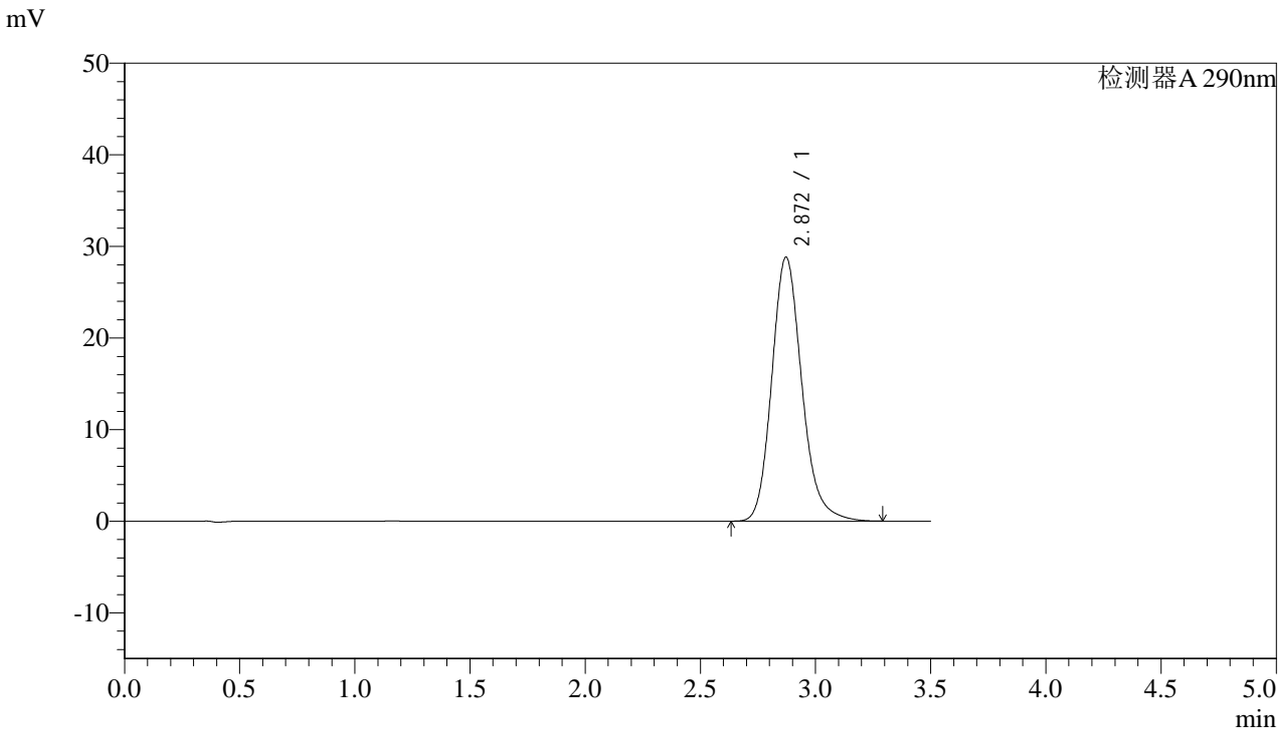


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-673-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 11:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	261735	100.000	28836	2416	1.181	--
总计		261735	100.000	28836			

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

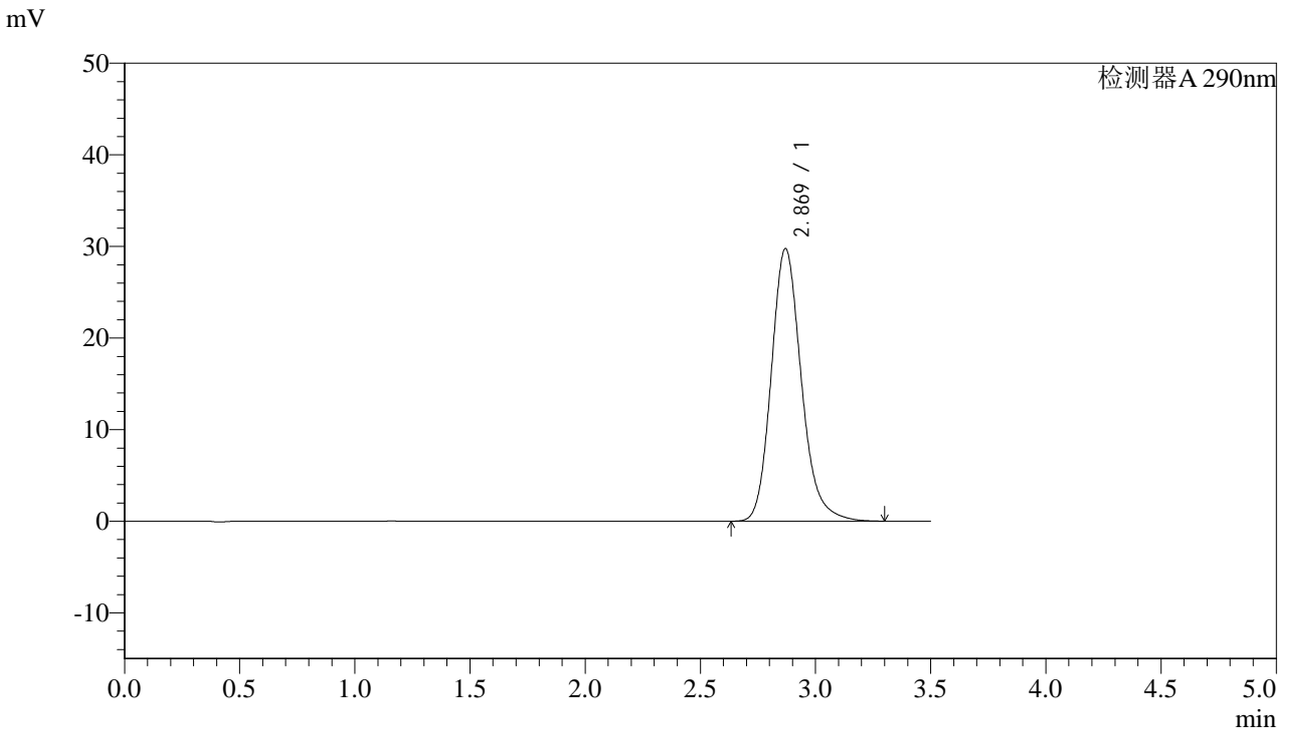


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-674-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 11:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	270484	100.000	29755	2411	1.184	--
总计		270484	100.000	29755			

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

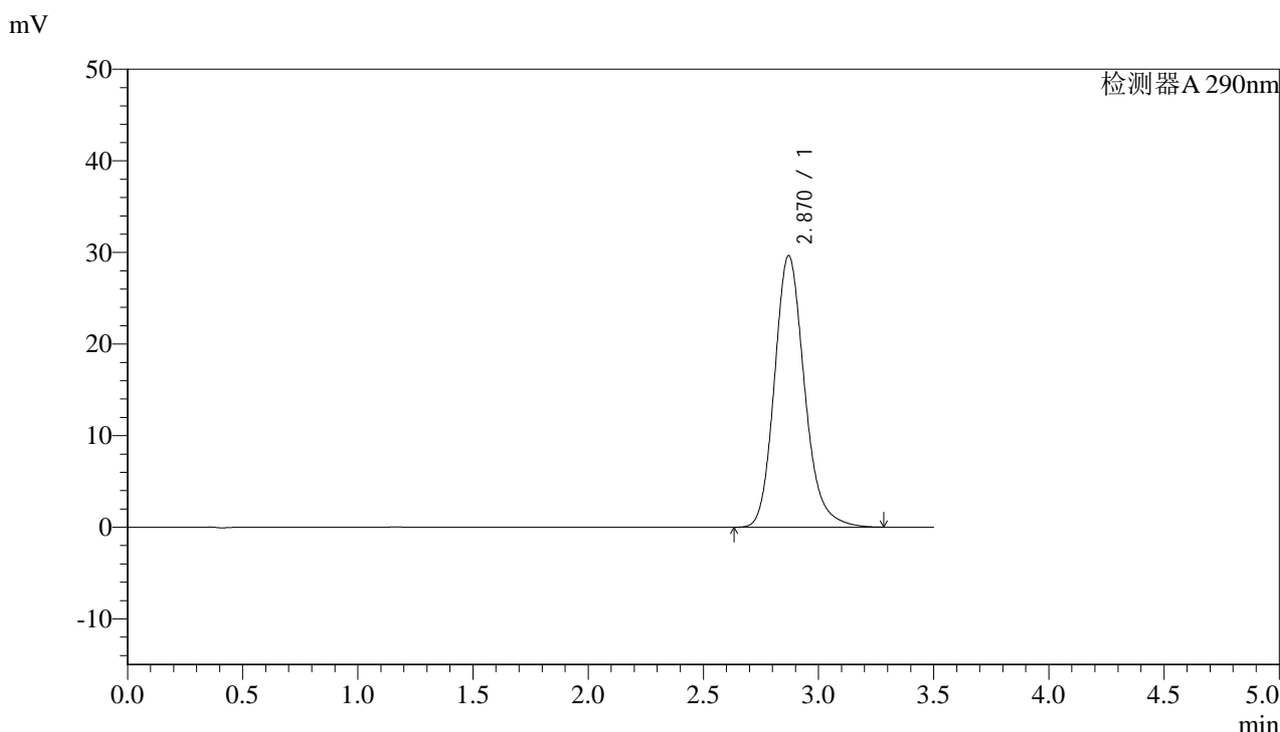


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-675-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 11:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	269131	100.000	29654	2416	1.182	--
总计		269131	100.000	29654			

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

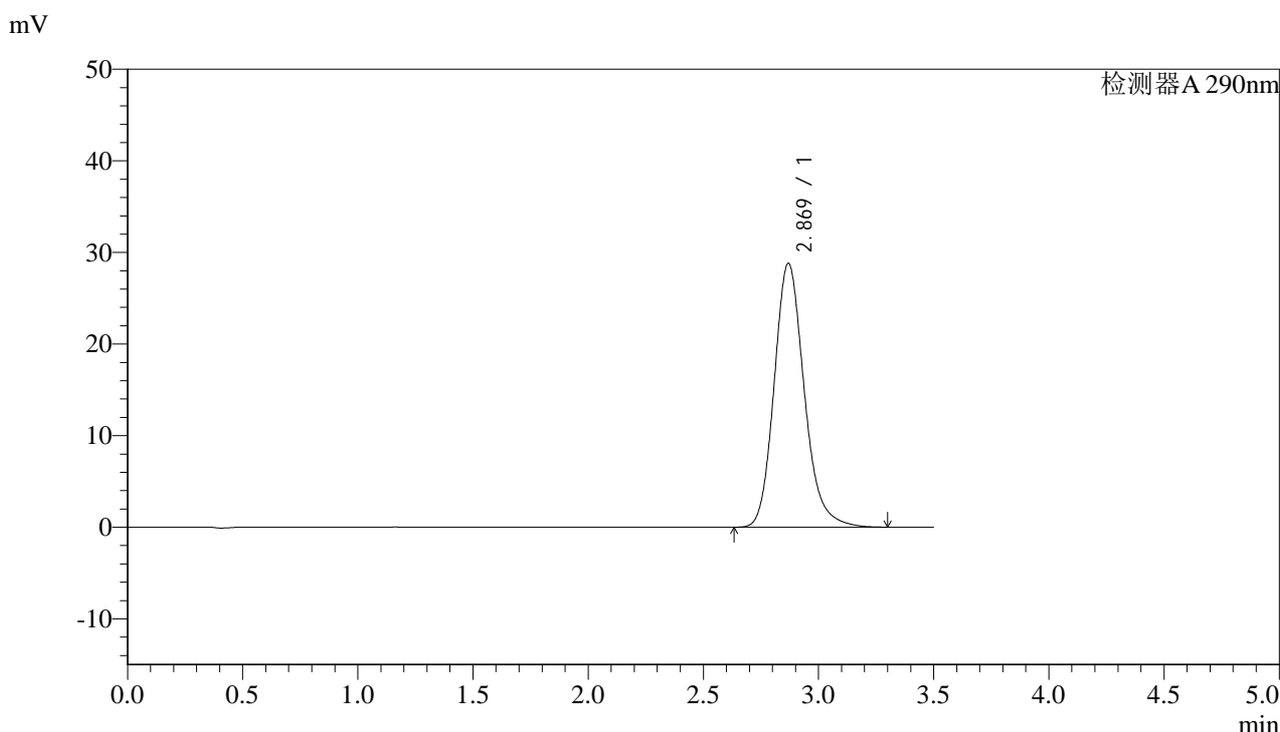


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-676-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 11:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	261693	100.000	28792	2412	1.182	--
总计		261693	100.000	28792			

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

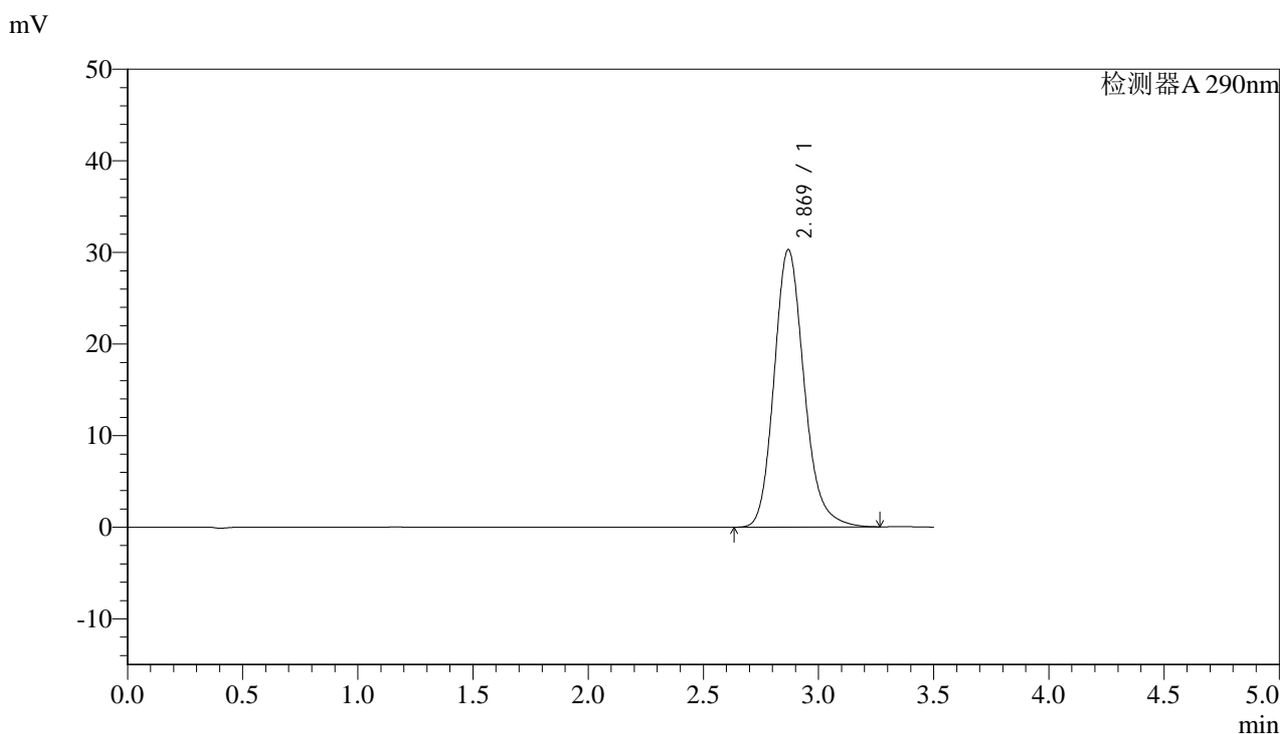


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-677-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 11:20:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	274655	100.000	30268	2412	1.179	--
总计		274655	100.000	30268			

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

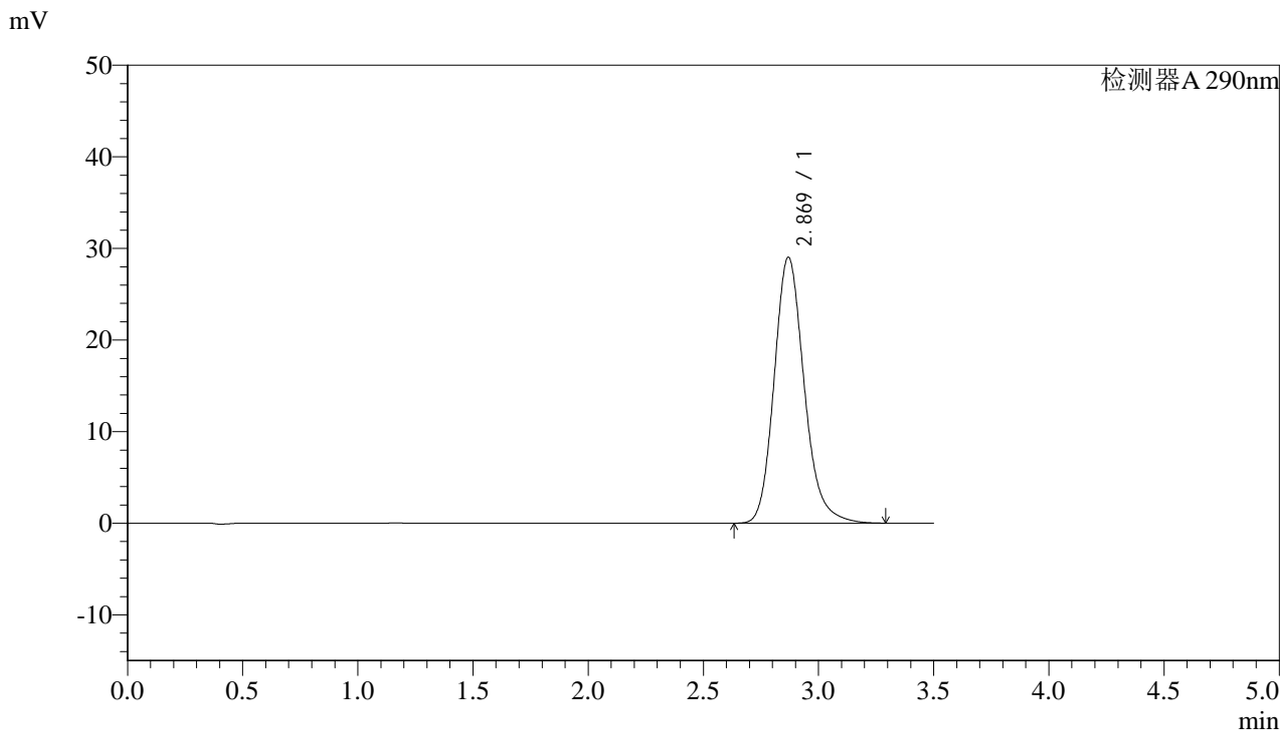


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-678-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 11:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	263471	100.000	29017	2416	1.182	--
总计		263471	100.000	29017			

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

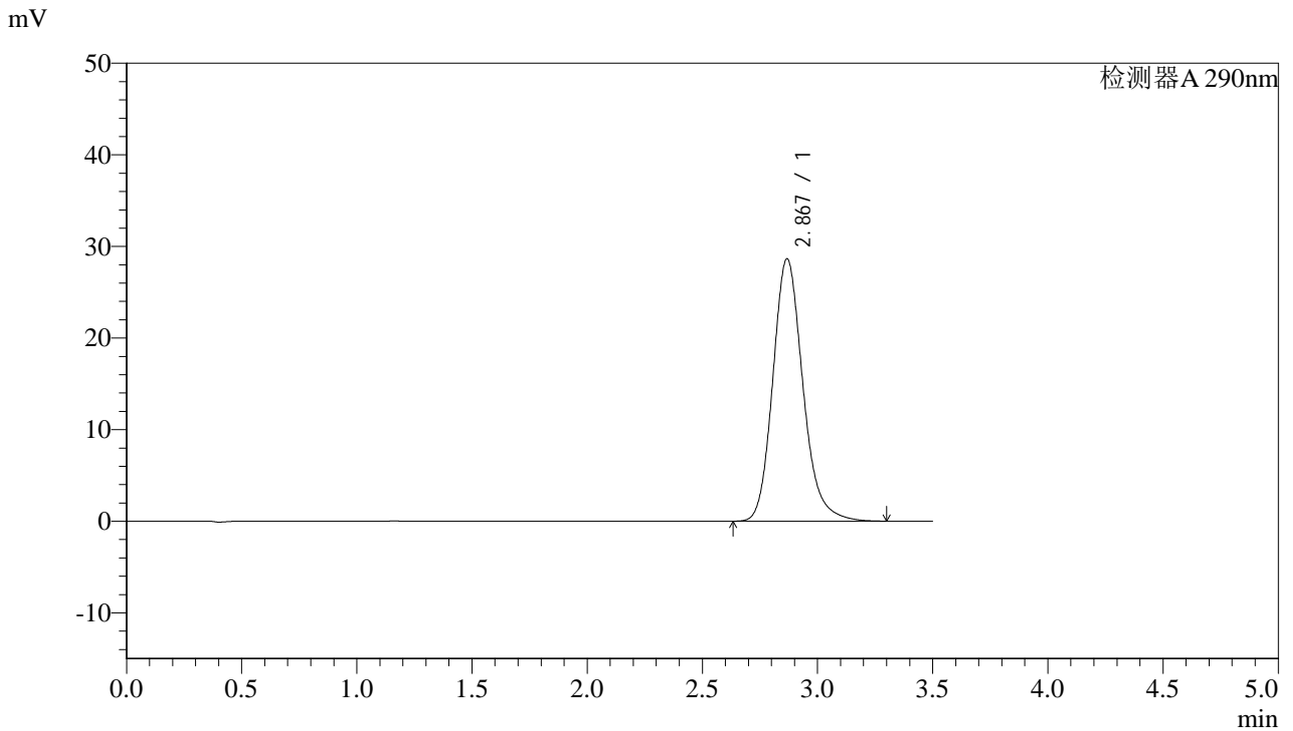


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-679-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 11:28:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	260005	100.000	28597	2413	1.181	--
总计		260005	100.000	28597			

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

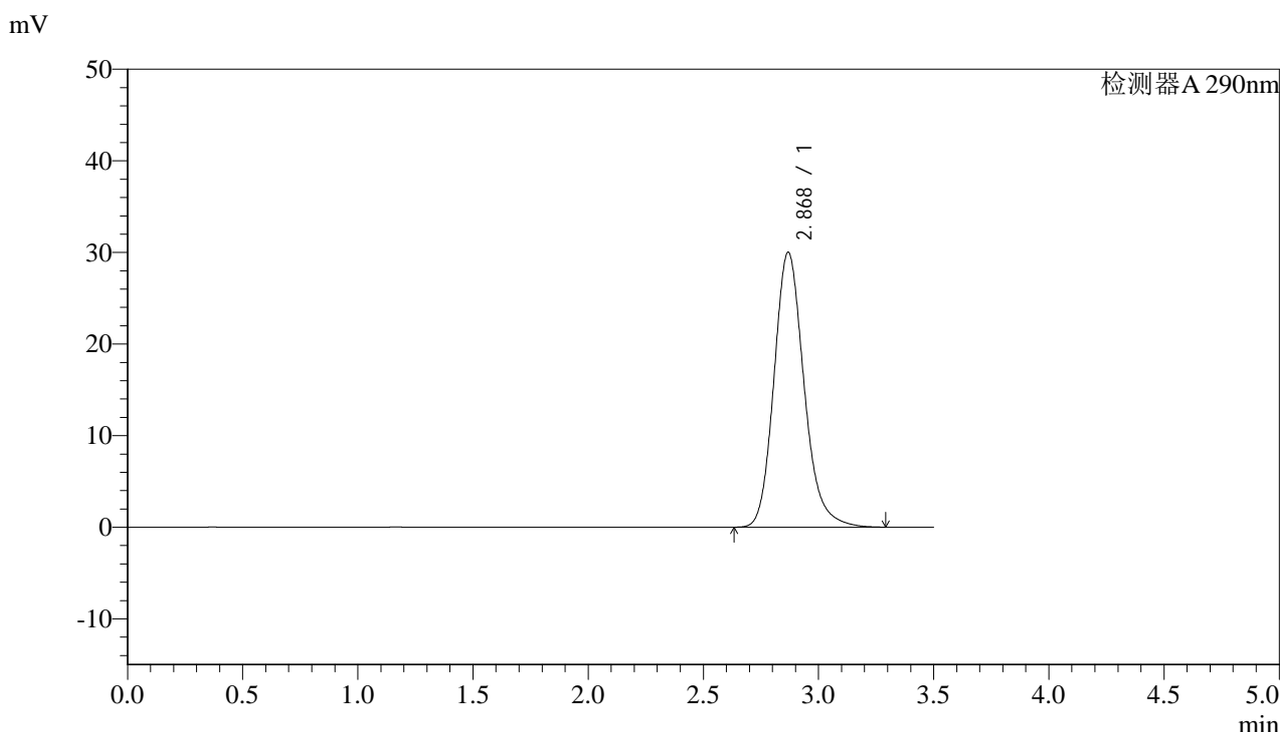


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-680-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 11:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	272441	100.000	29976	2412	1.181	--
总计		272441	100.000	29976			

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

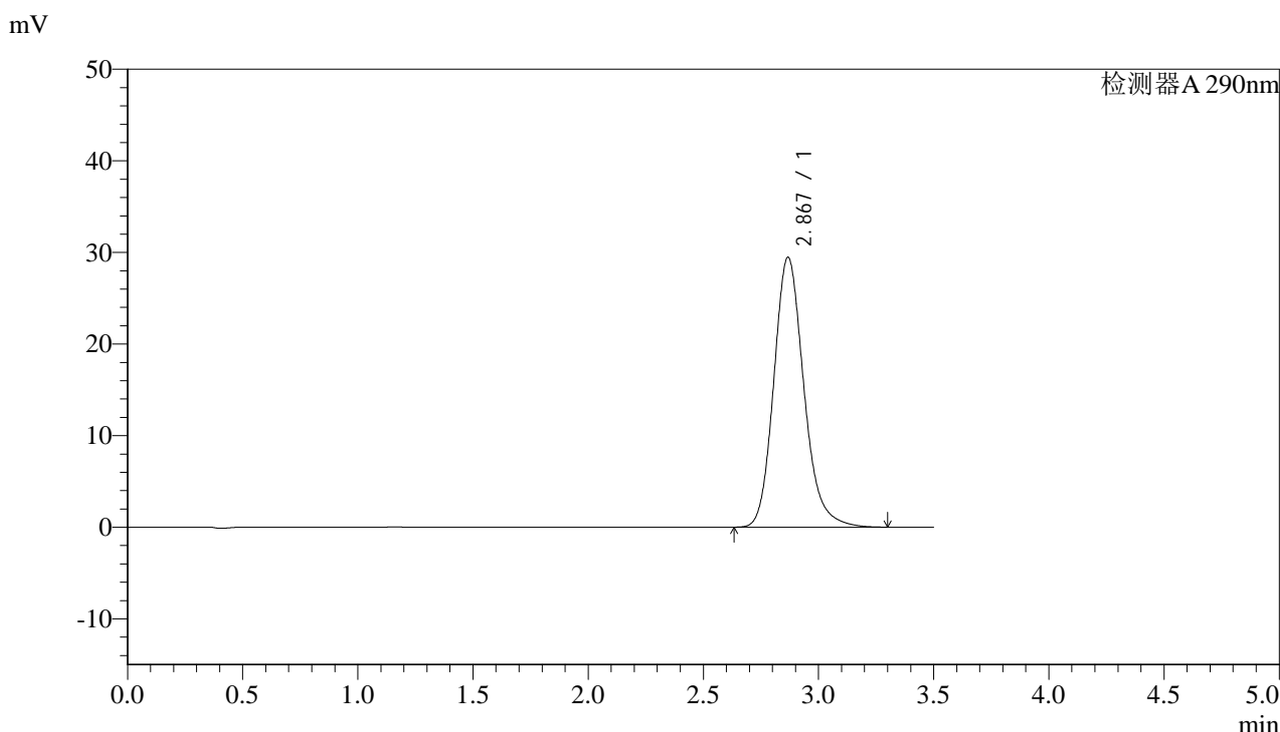


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-681-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 11:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	267474	100.000	29422	2413	1.181	--
总计		267474	100.000	29422			

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

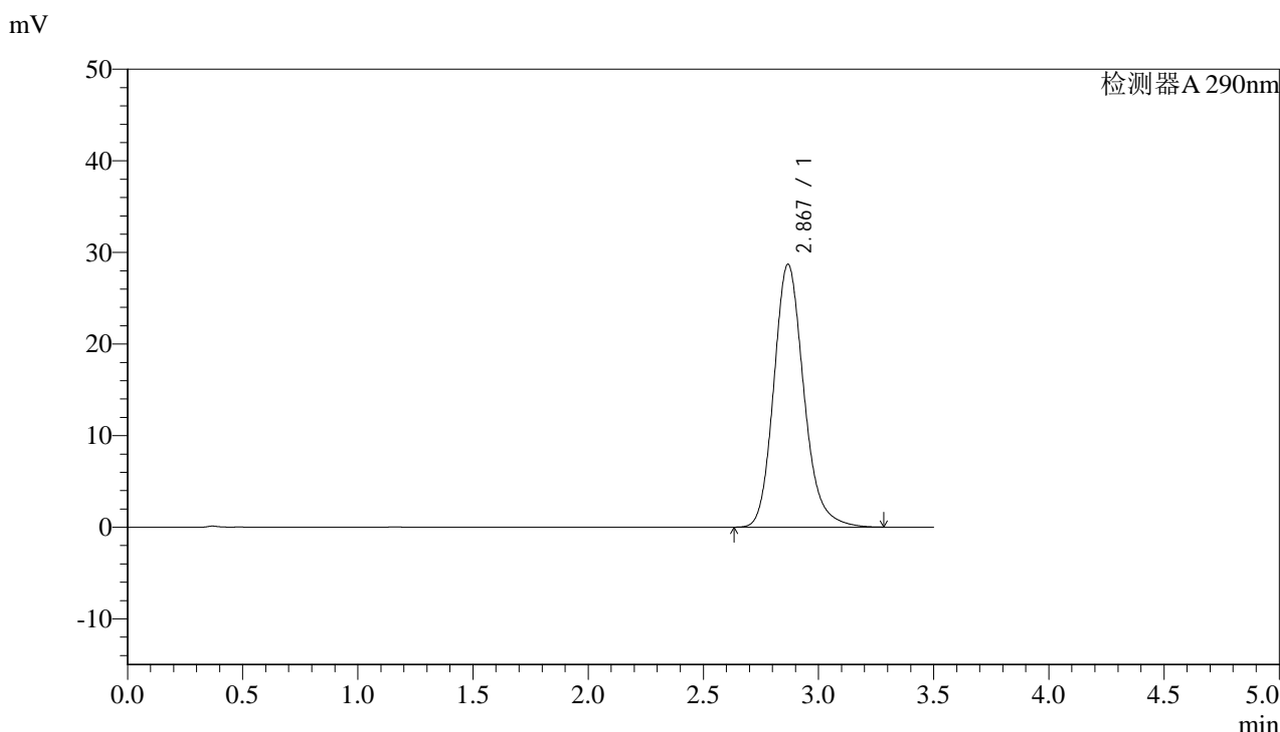


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-682-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 11:40:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	260123	100.000	28653	2417	1.180	--
总计		260123	100.000	28653			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

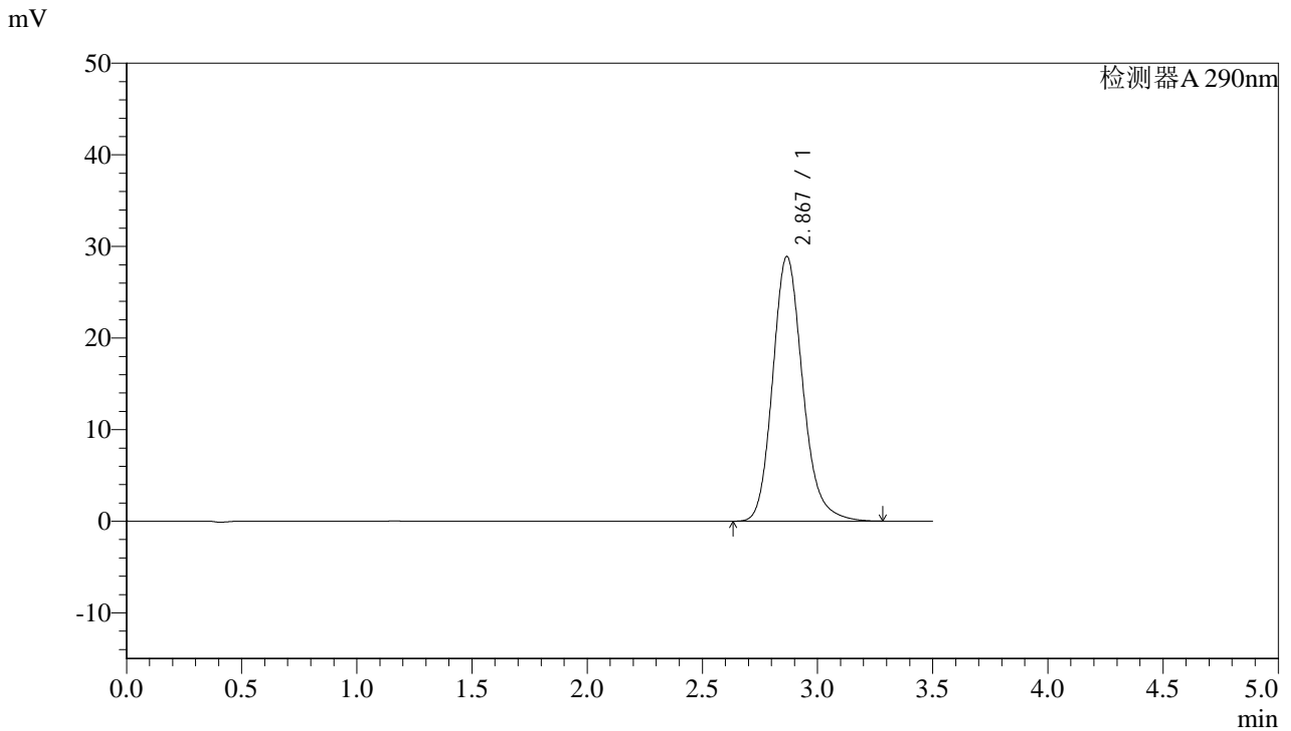


SZJ-4096

<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 - 7-13/27-683-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 11:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	261908	100.000	28866	2415	1.179	--
总计		261908	100.000	28866			

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

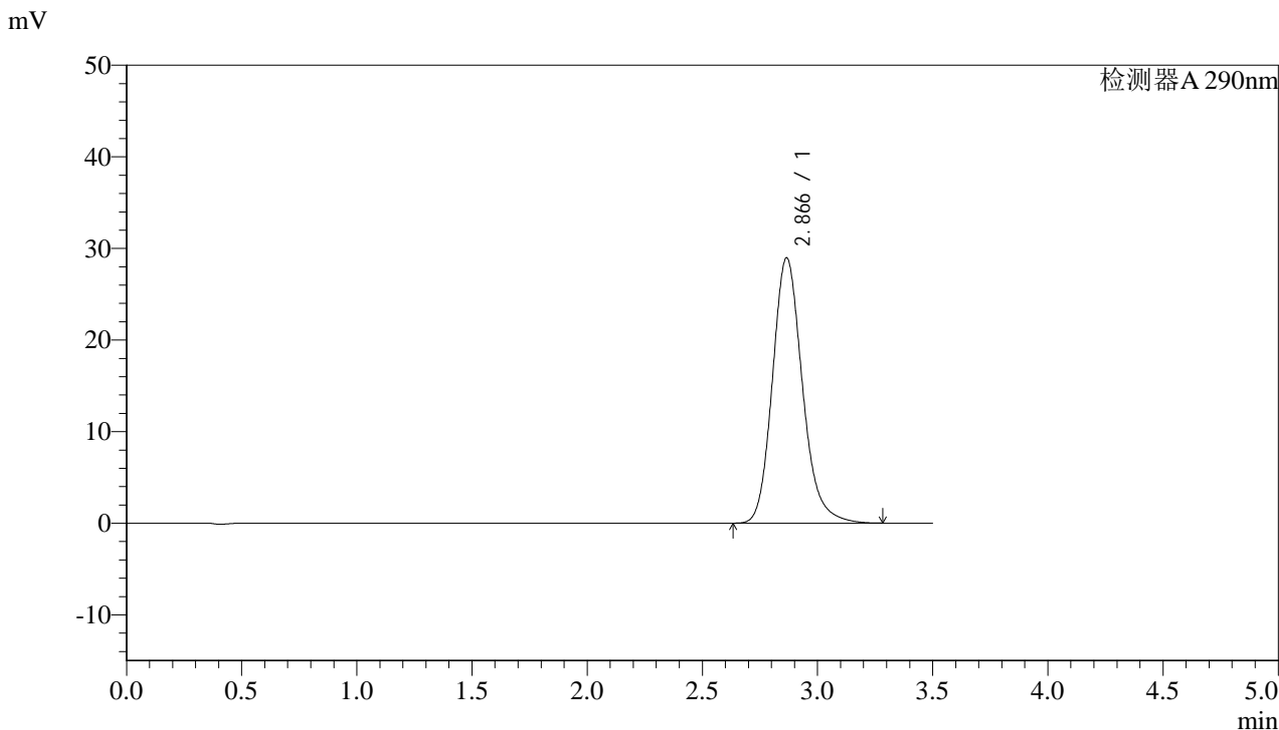


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-684-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 11:47:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	262150	100.000	28962	2419	1.178	--
总计		262150	100.000	28962			

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

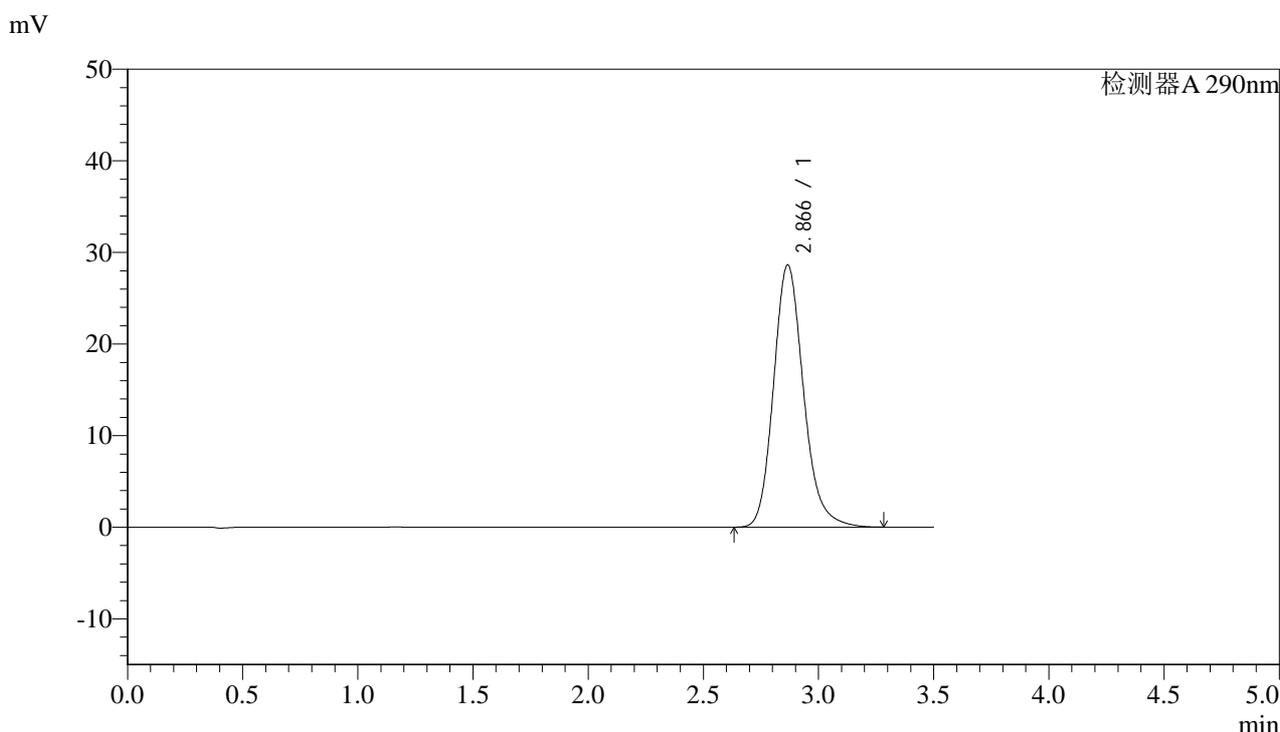


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-685-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 11:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	259164	100.000	28613	2418	1.180	--
总计		259164	100.000	28613			

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

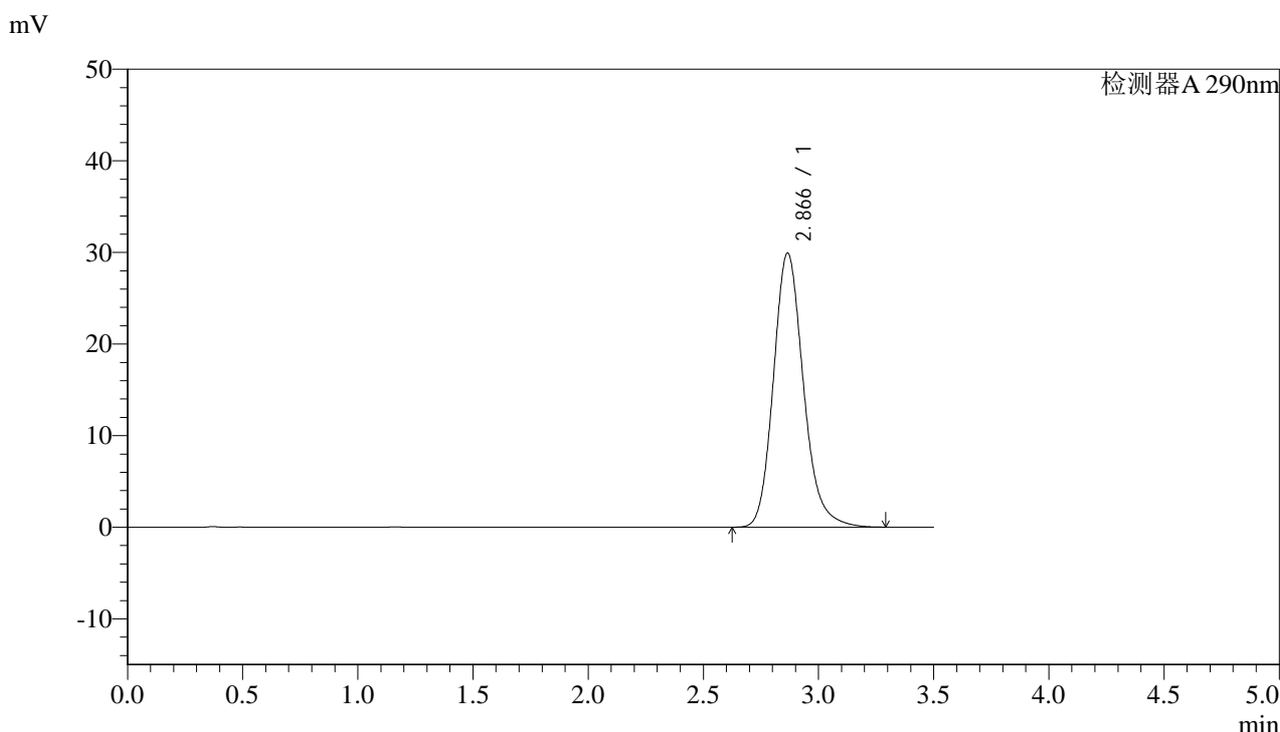


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-686-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 11:55:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	271416	100.000	29924	2413	1.179	--
总计		271416	100.000	29924			

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

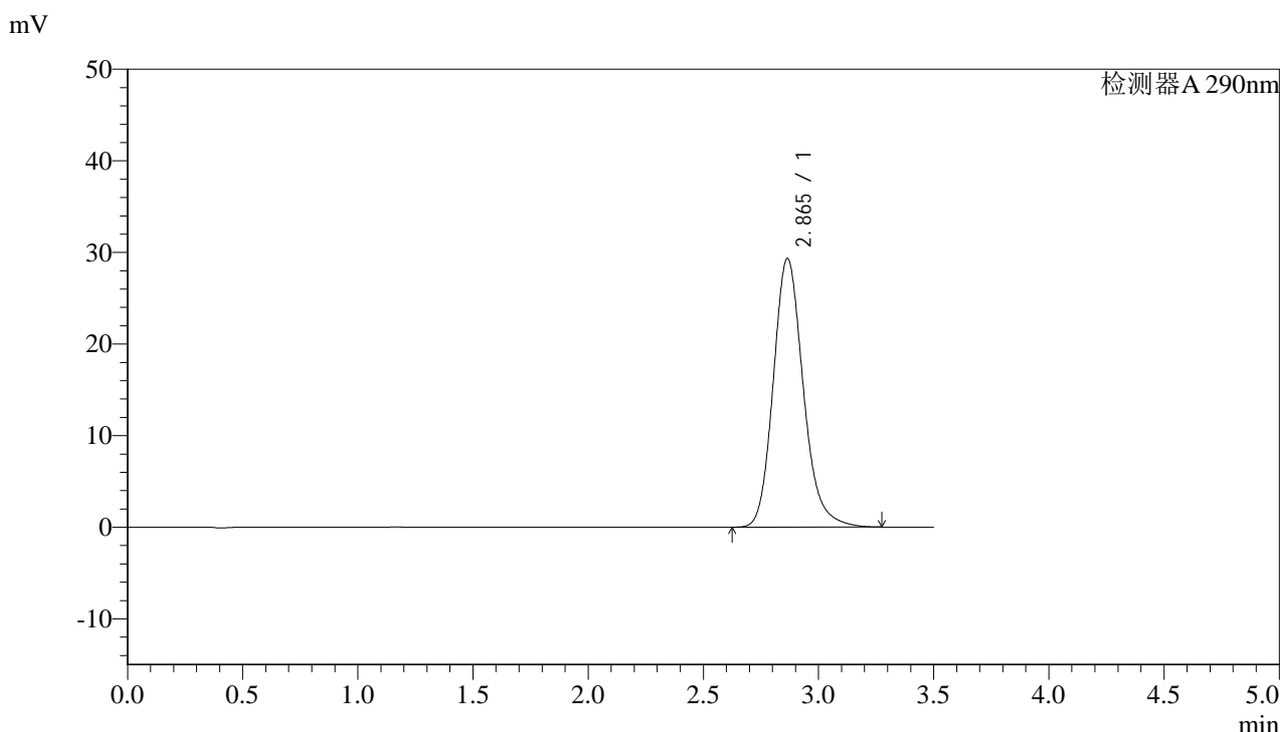


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-687-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 11:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	265758	100.000	29351	2416	1.179	--
总计		265758	100.000	29351			

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

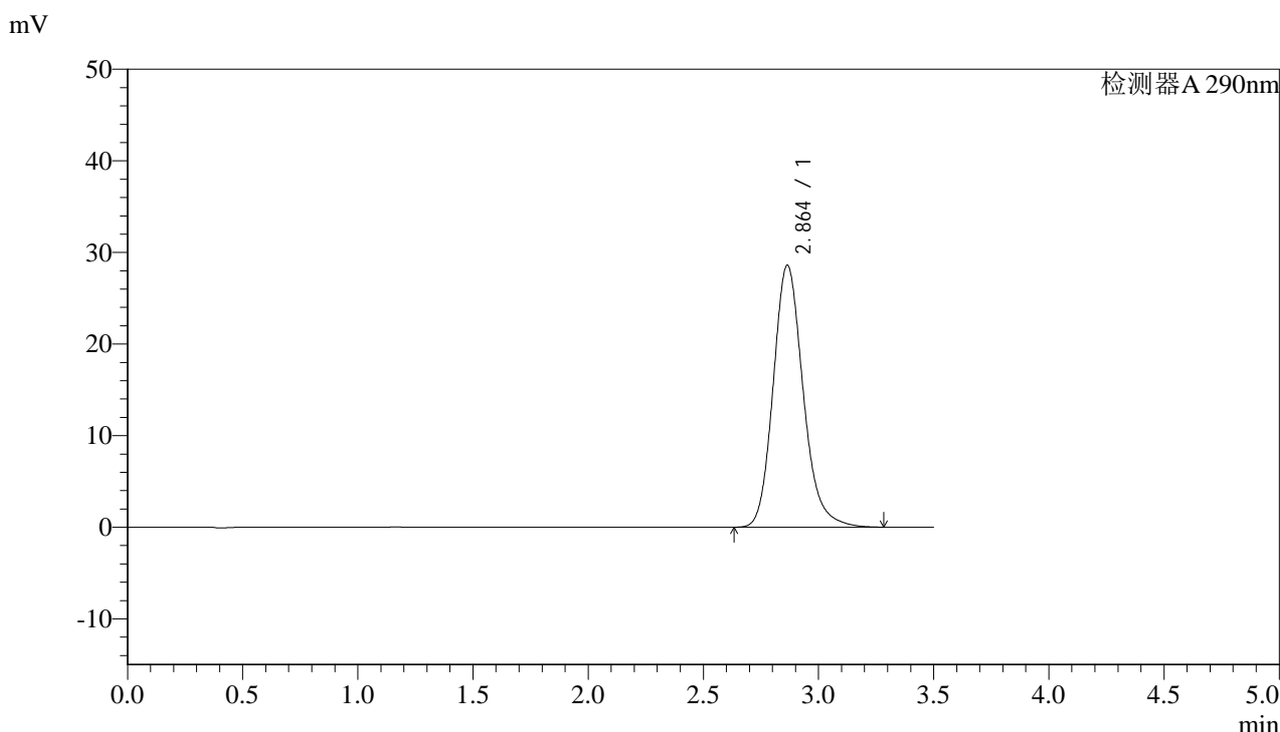


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-688-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	258880	100.000	28611	2415	1.179	--
总计		258880	100.000	28611			

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

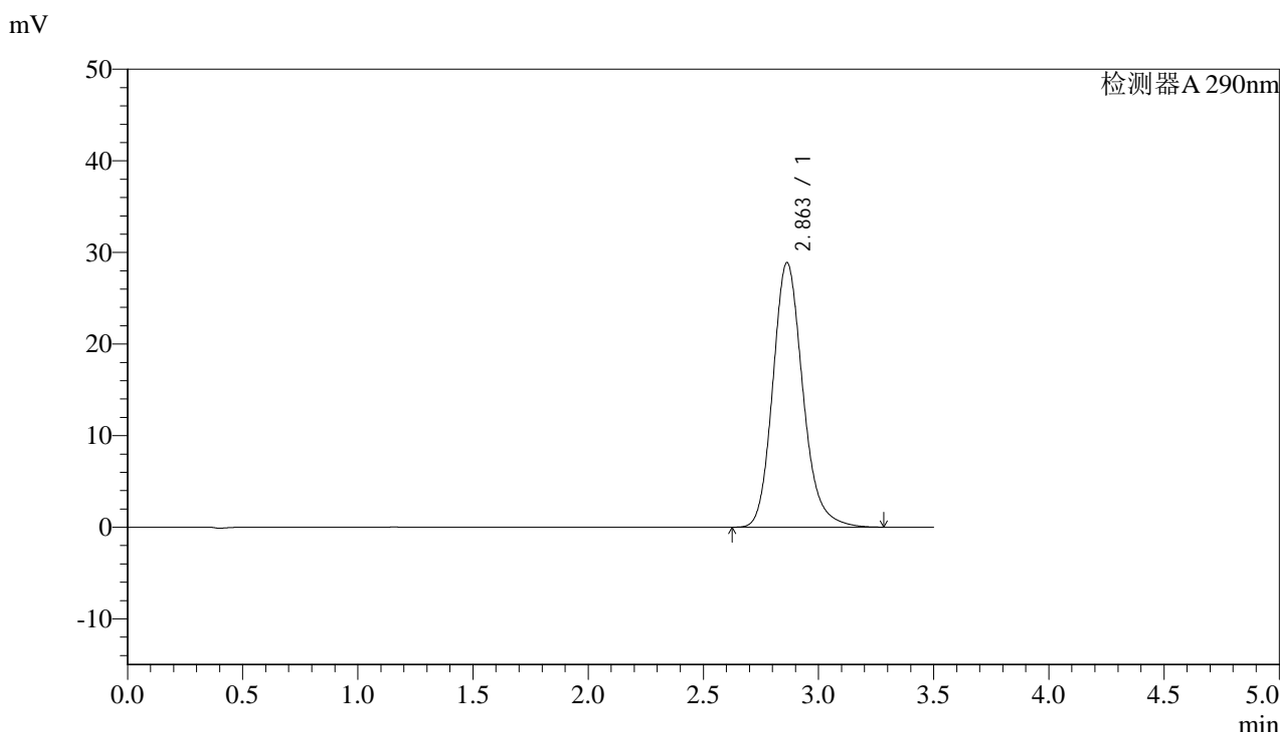


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-689-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 12:07:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	261703	100.000	28897	2410	1.178	--
总计		261703	100.000	28897			

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

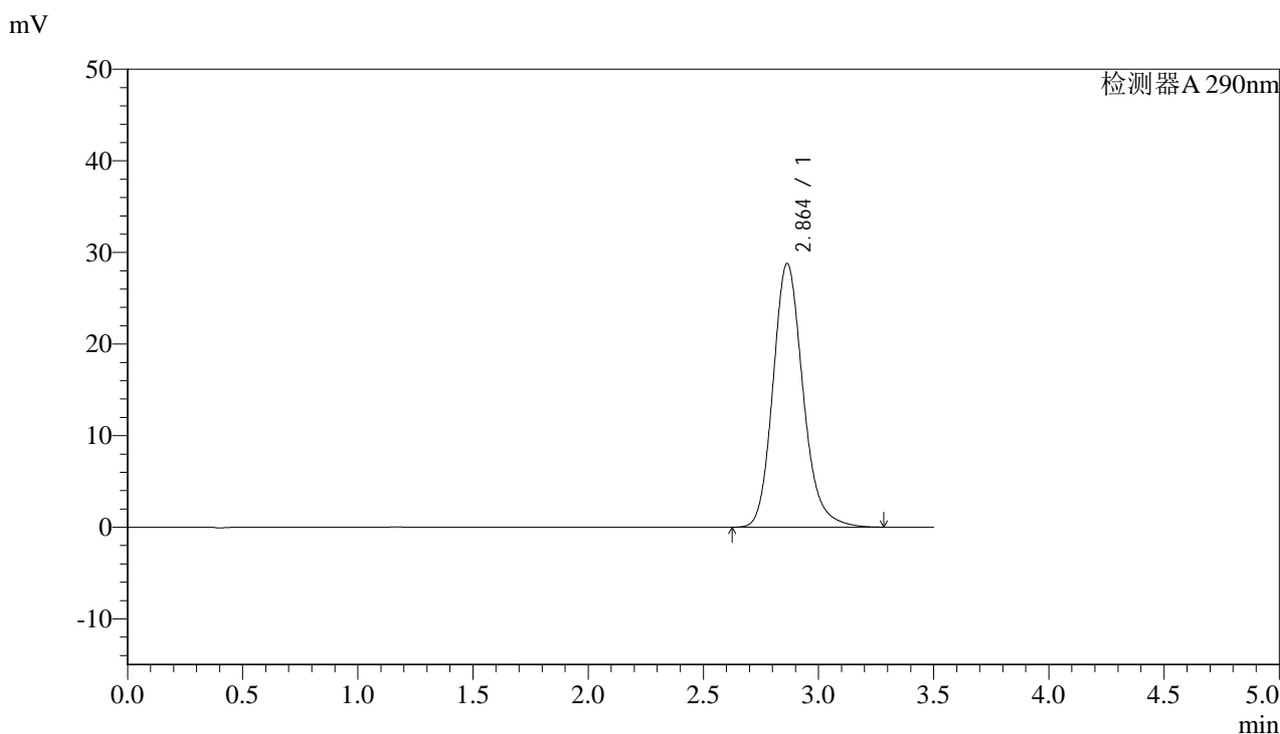


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-690-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 12:10:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	260805	100.000	28801	2413	1.178	--
总计		260805	100.000	28801			

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

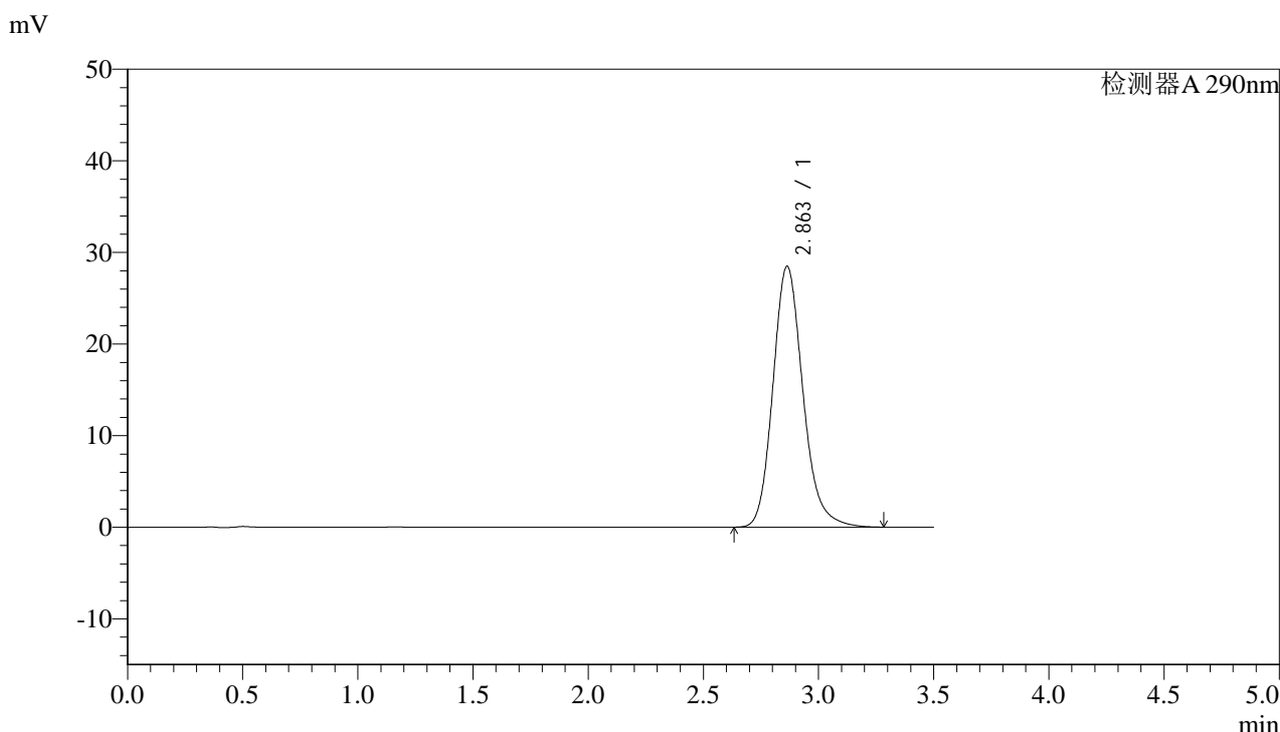


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-691-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	257883	100.000	28498	2415	1.177	--
总计		257883	100.000	28498			

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

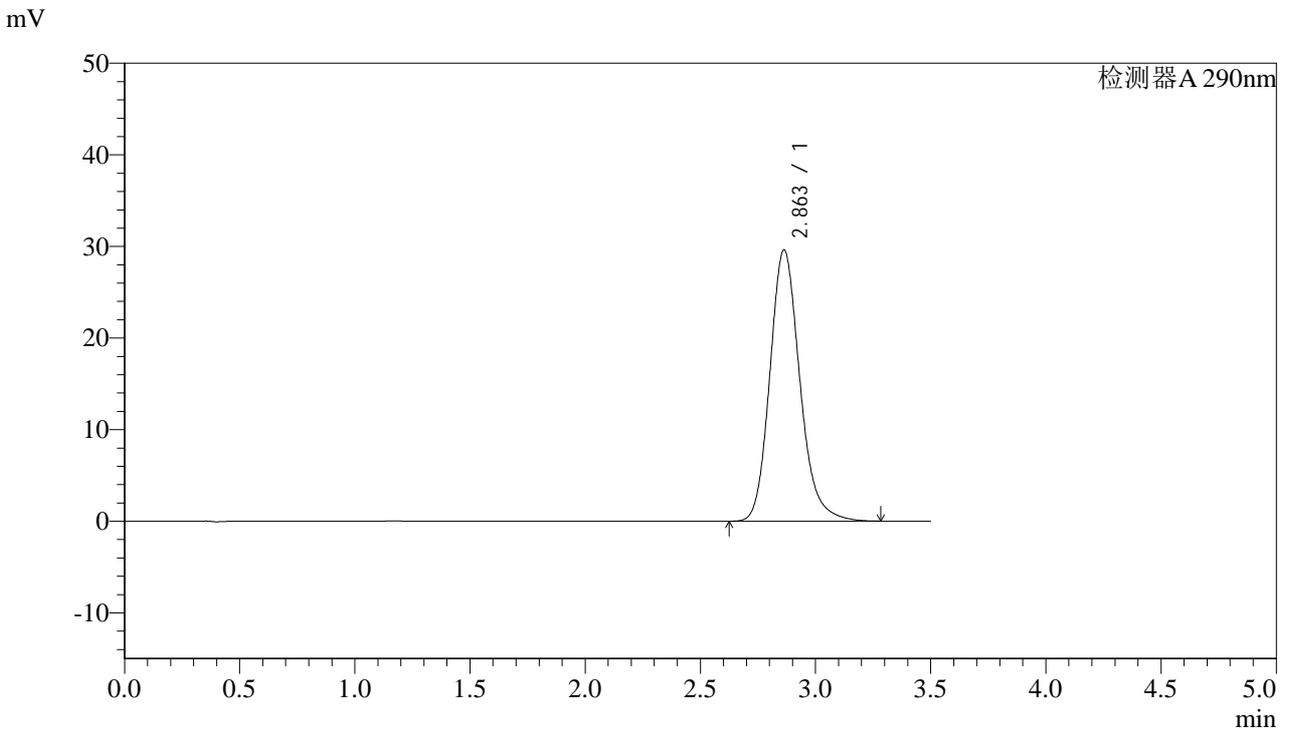


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-692-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 12:18:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	268142	100.000	29630	2413	1.178	--
总计		268142	100.000	29630			

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

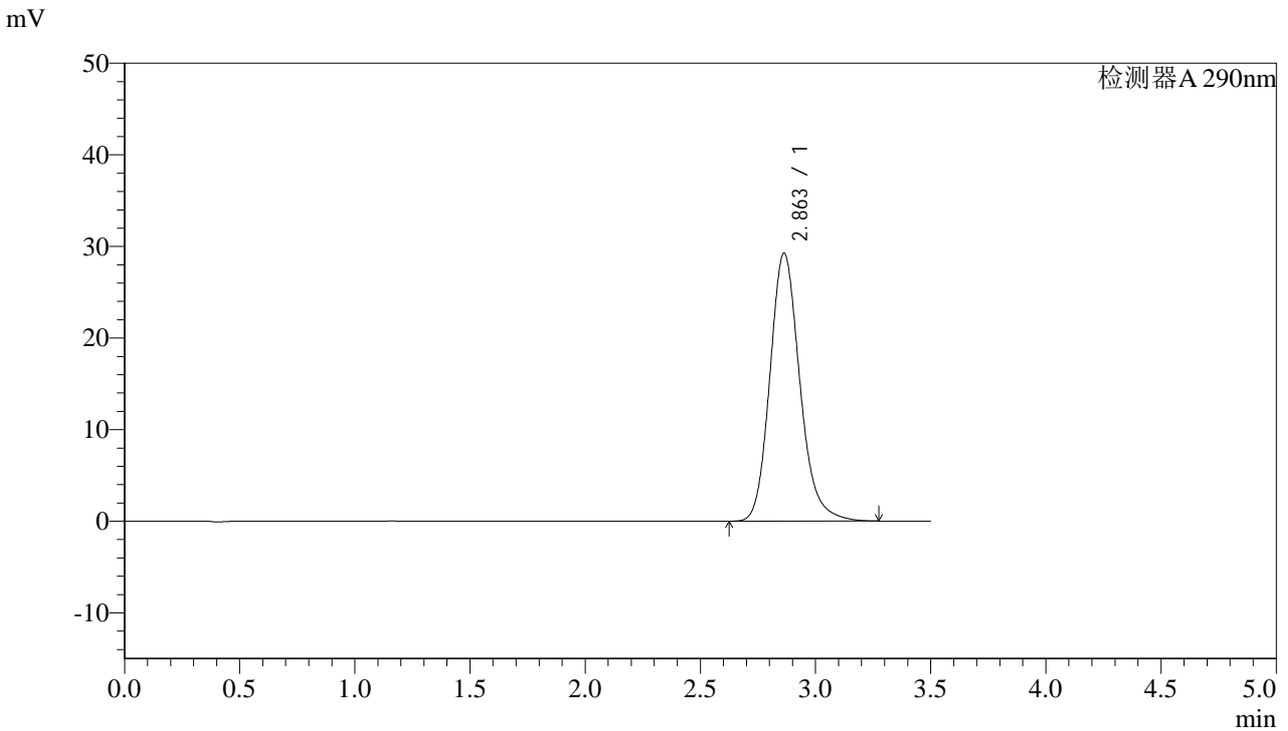


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-693-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	264717	100.000	29273	2416	1.176	--
总计		264717	100.000	29273			

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

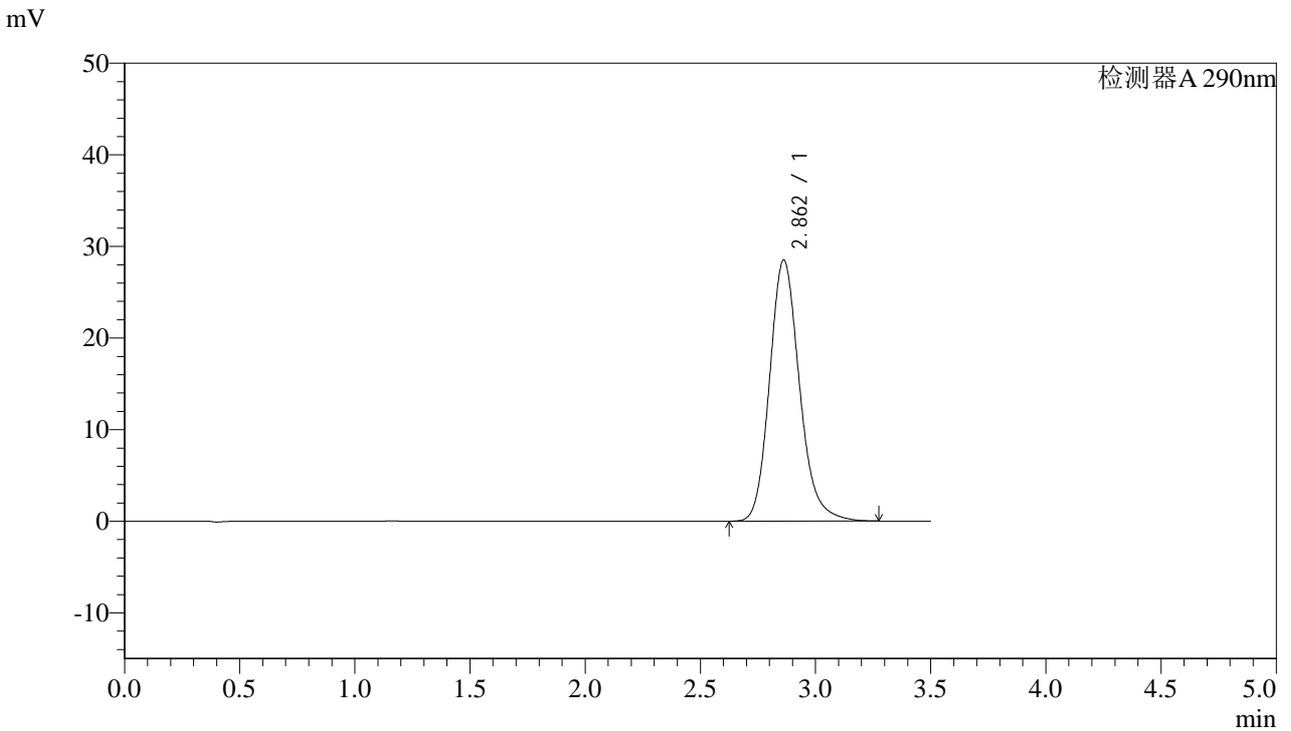


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-694-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	257844	100.000	28506	2414	1.176	--
总计		257844	100.000	28506			

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

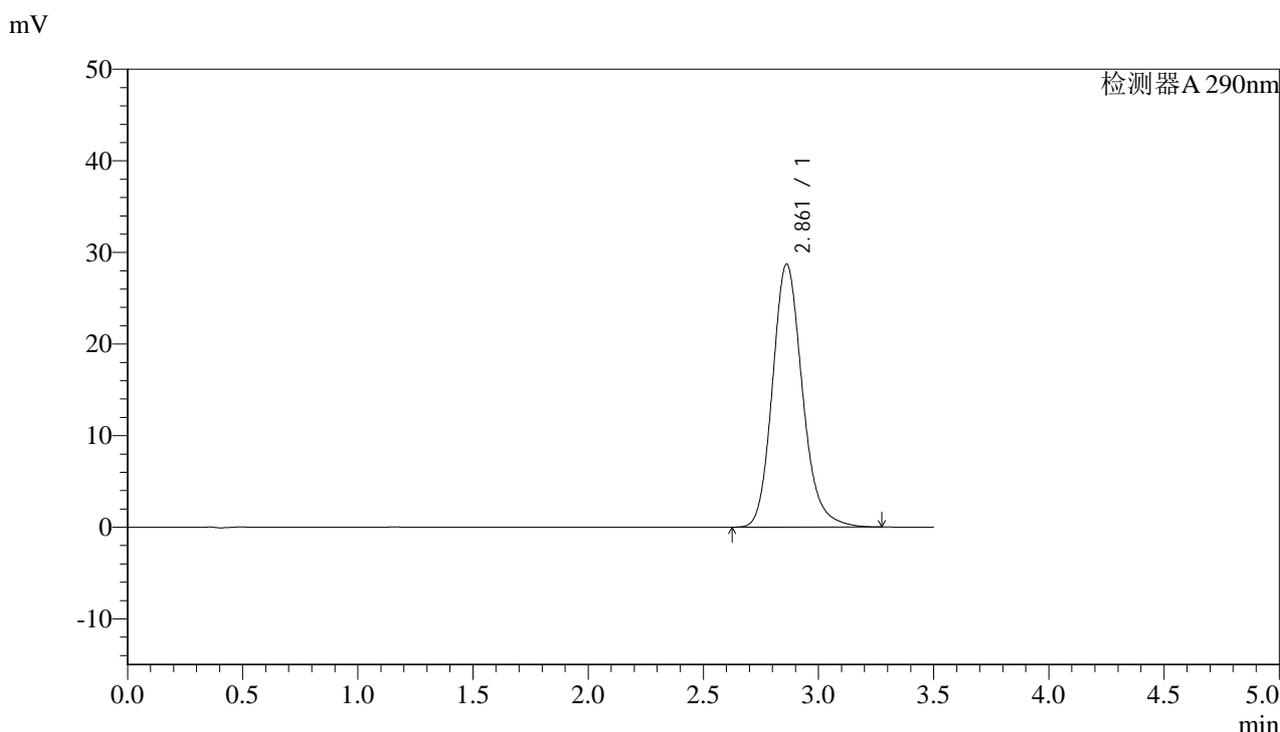


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-695-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 12:30:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	259660	100.000	28717	2414	1.176	--
总计		259660	100.000	28717			

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

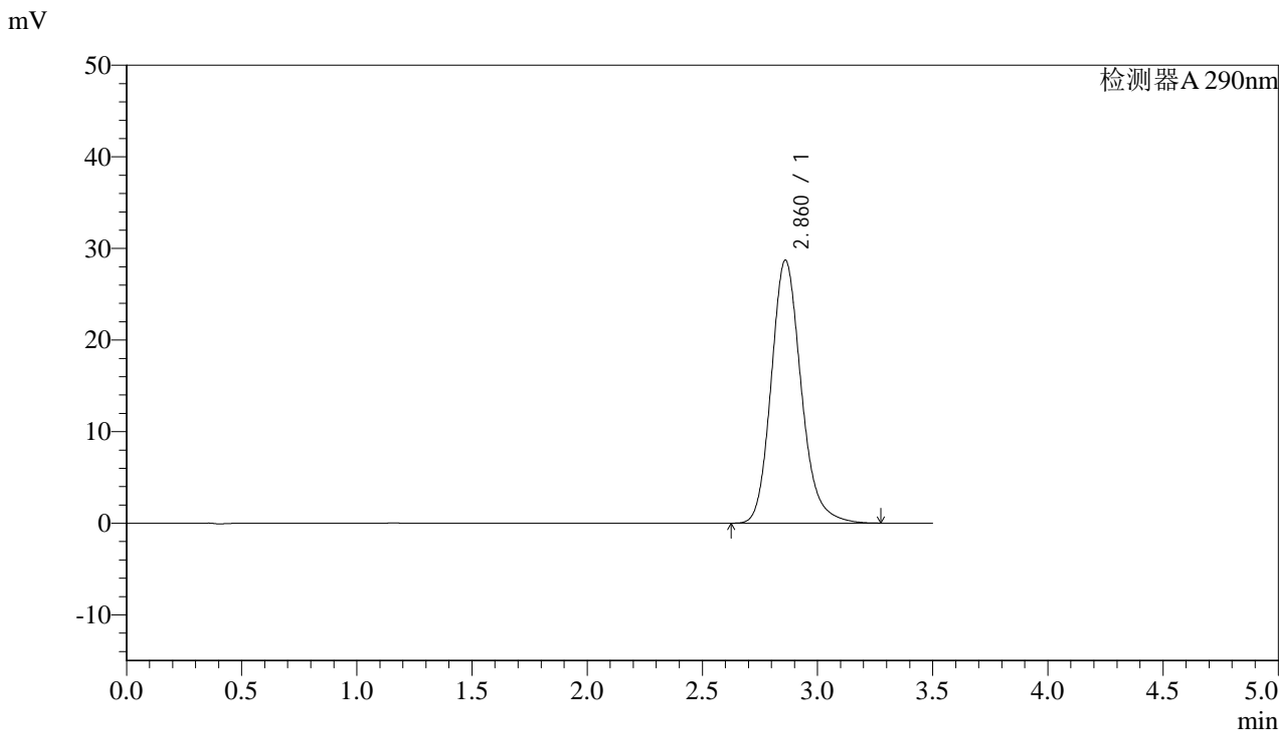


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-696-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 12:34:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	259483	100.000	28683	2417	1.177	--
总计		259483	100.000	28683			

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

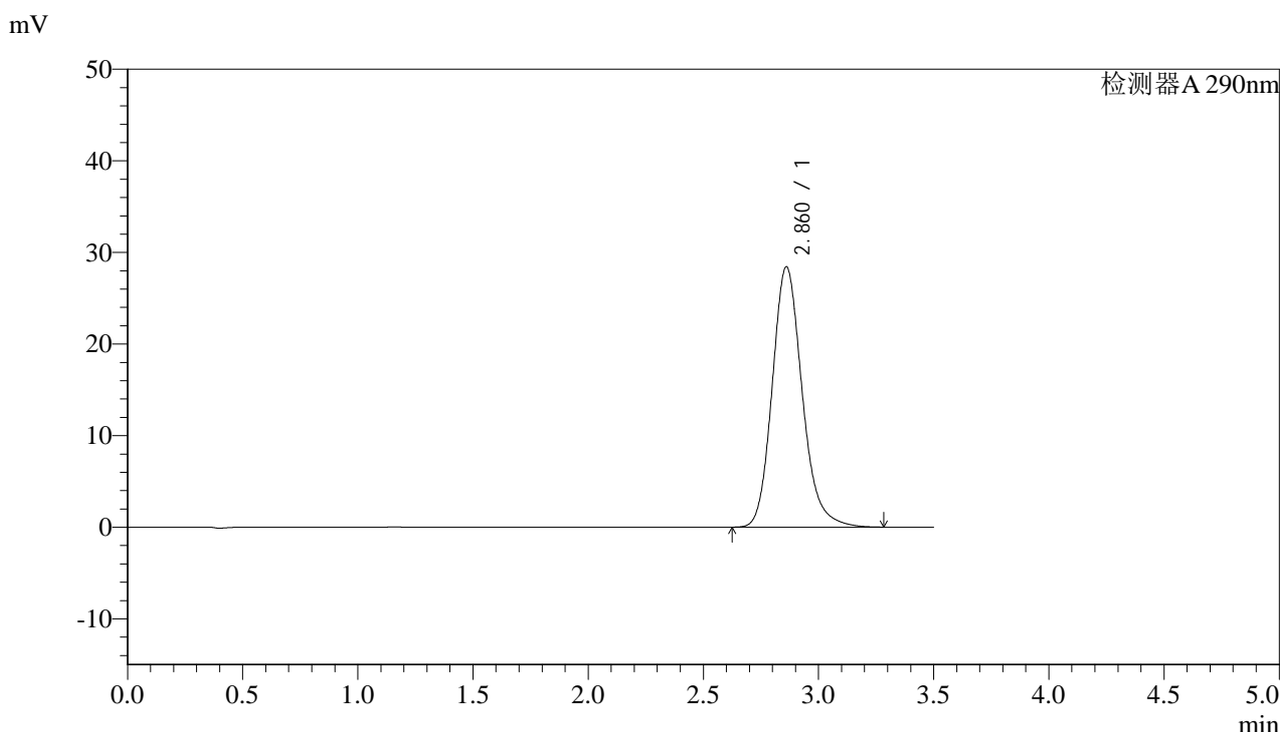


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-697-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	257016	100.000	28398	2417	1.177	--
总计		257016	100.000	28398			

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

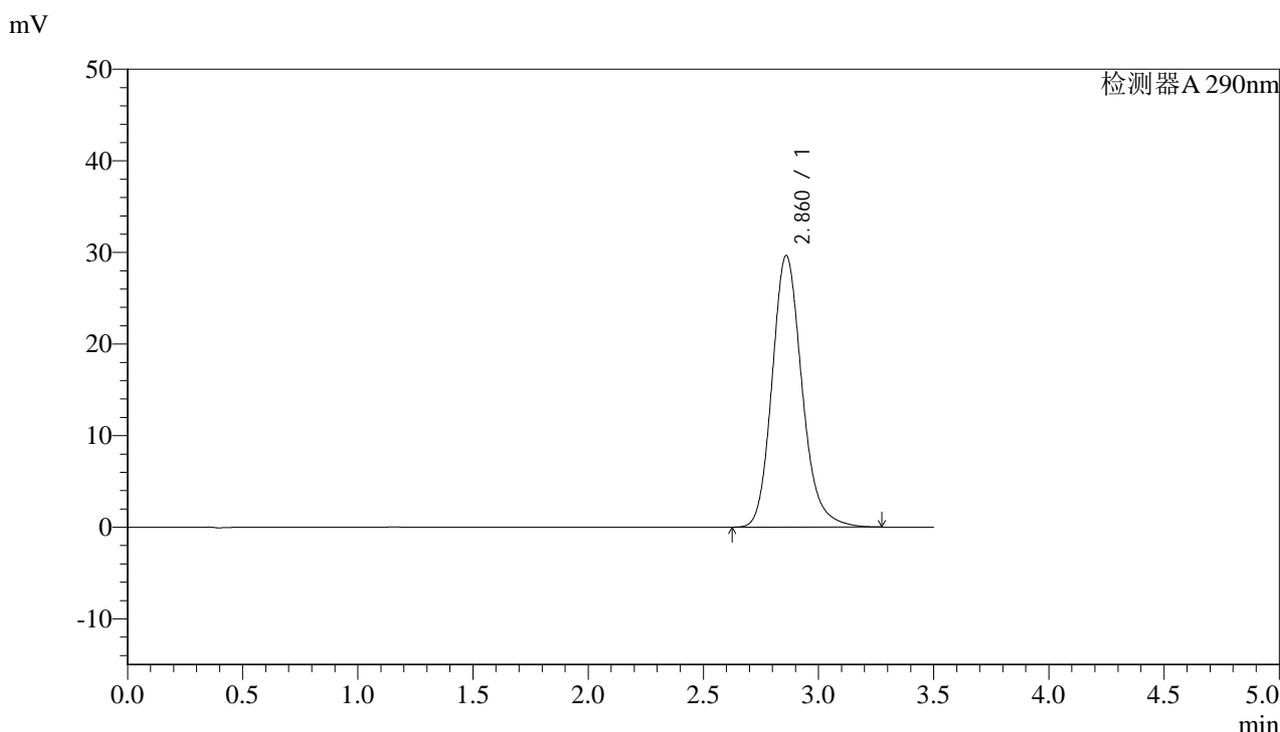


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-698-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 12:41:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	267957	100.000	29604	2416	1.178	--
总计		267957	100.000	29604			

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

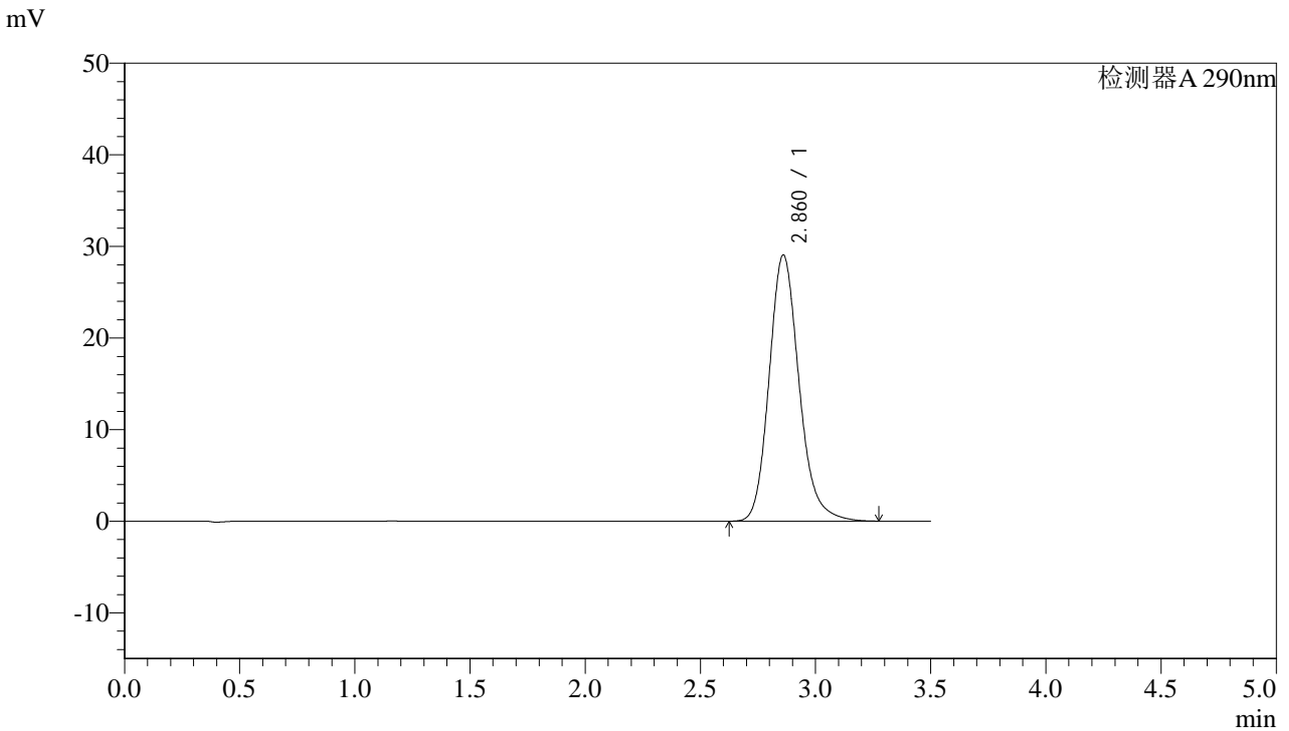


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-699-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	262567	100.000	29022	2417	1.176	--
总计		262567	100.000	29022			

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

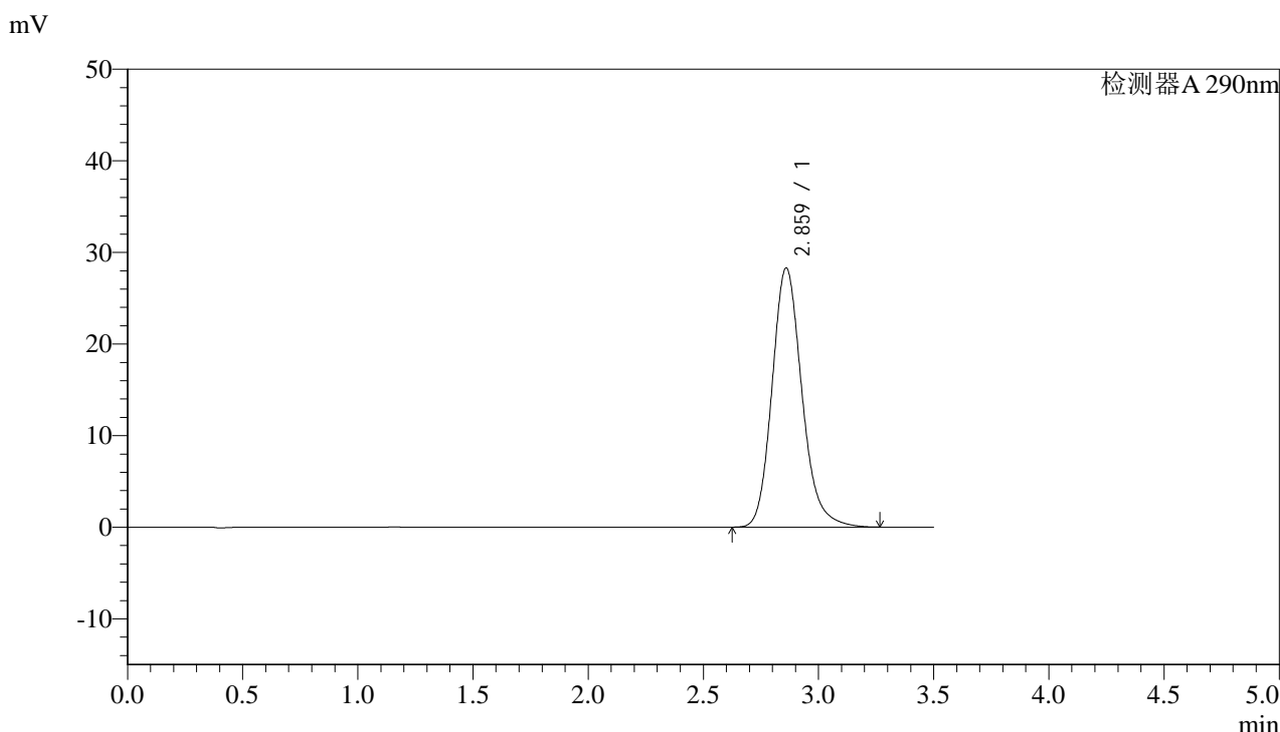


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-700-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 12:49:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	255453	100.000	28246	2419	1.177	--
总计		255453	100.000	28246			

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

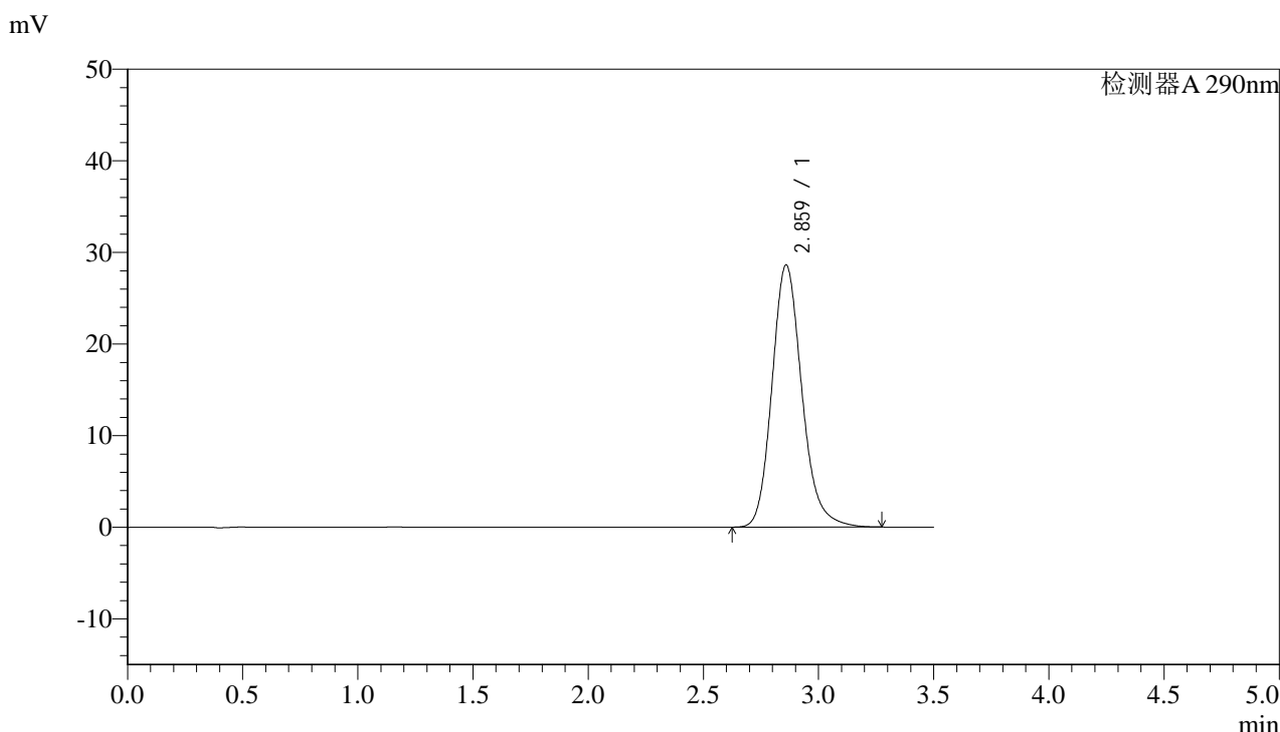


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-701-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 12:53:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	258452	100.000	28559	2420	1.176	--
总计		258452	100.000	28559			

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

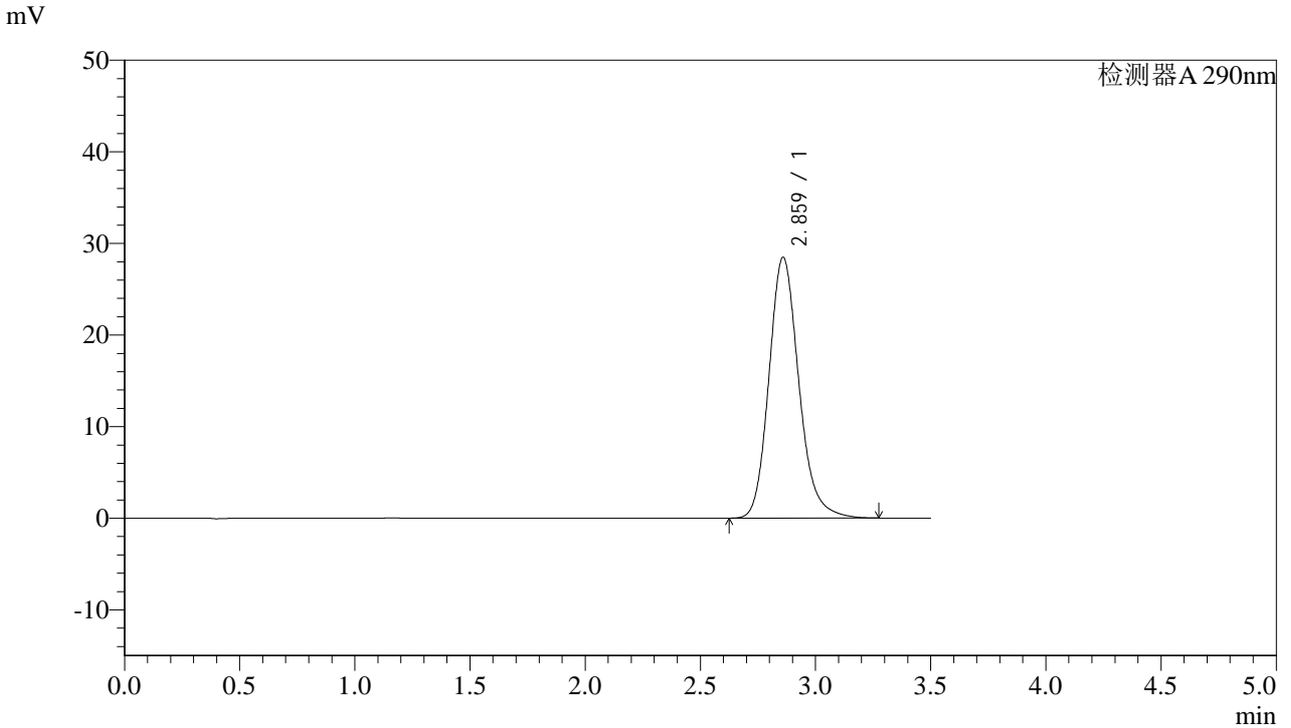


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-702-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 12:57:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	257093	100.000	28423	2419	1.175	--
总计		257093	100.000	28423			

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

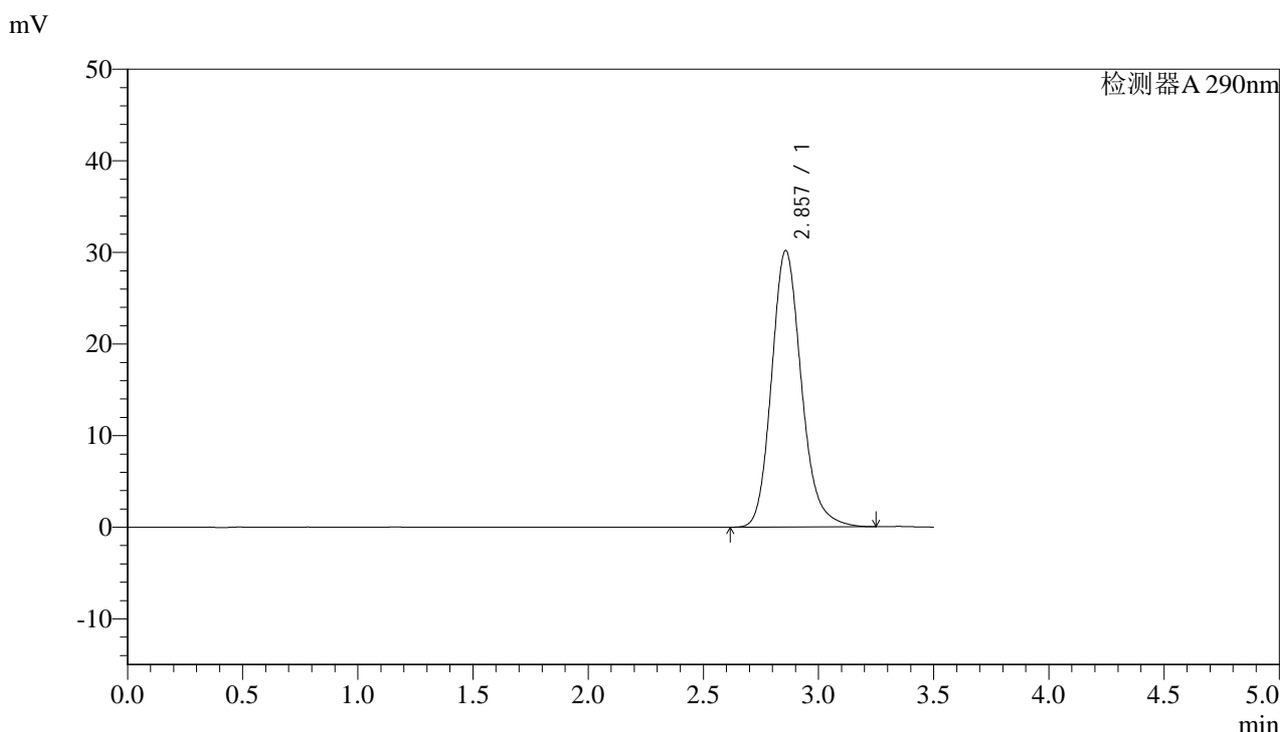


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-703-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	271823	100.000	30171	2421	1.174	--
总计		271823	100.000	30171			

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

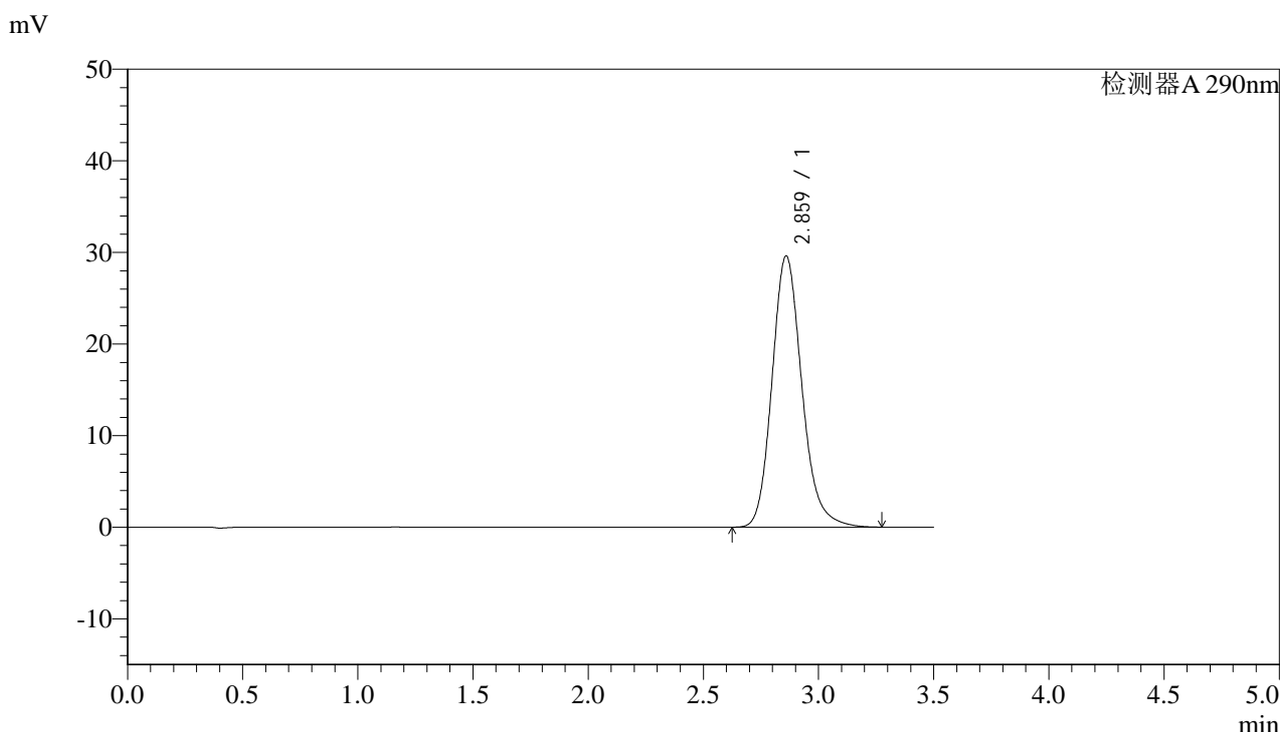


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-704-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	267225	100.000	29555	2422	1.175	--
总计		267225	100.000	29555			

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

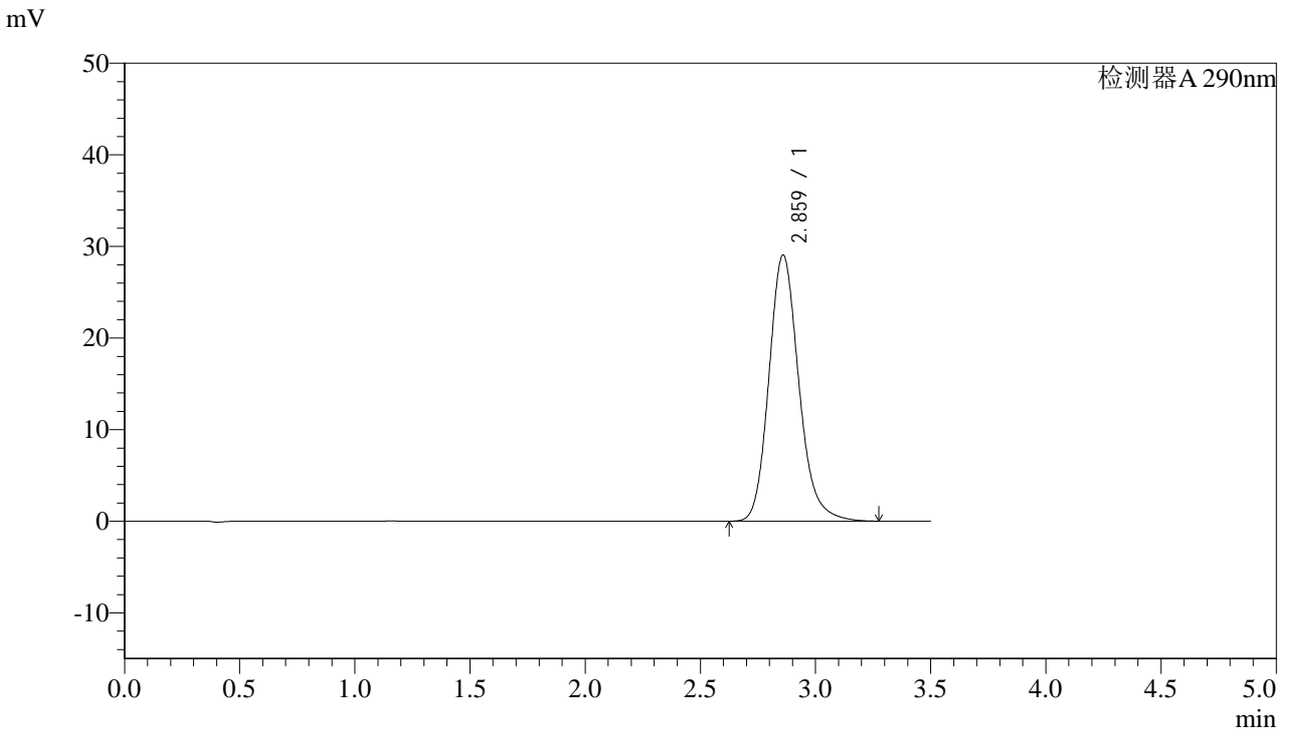


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-705-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	262600	100.000	29018	2418	1.176	--
总计		262600	100.000	29018			

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

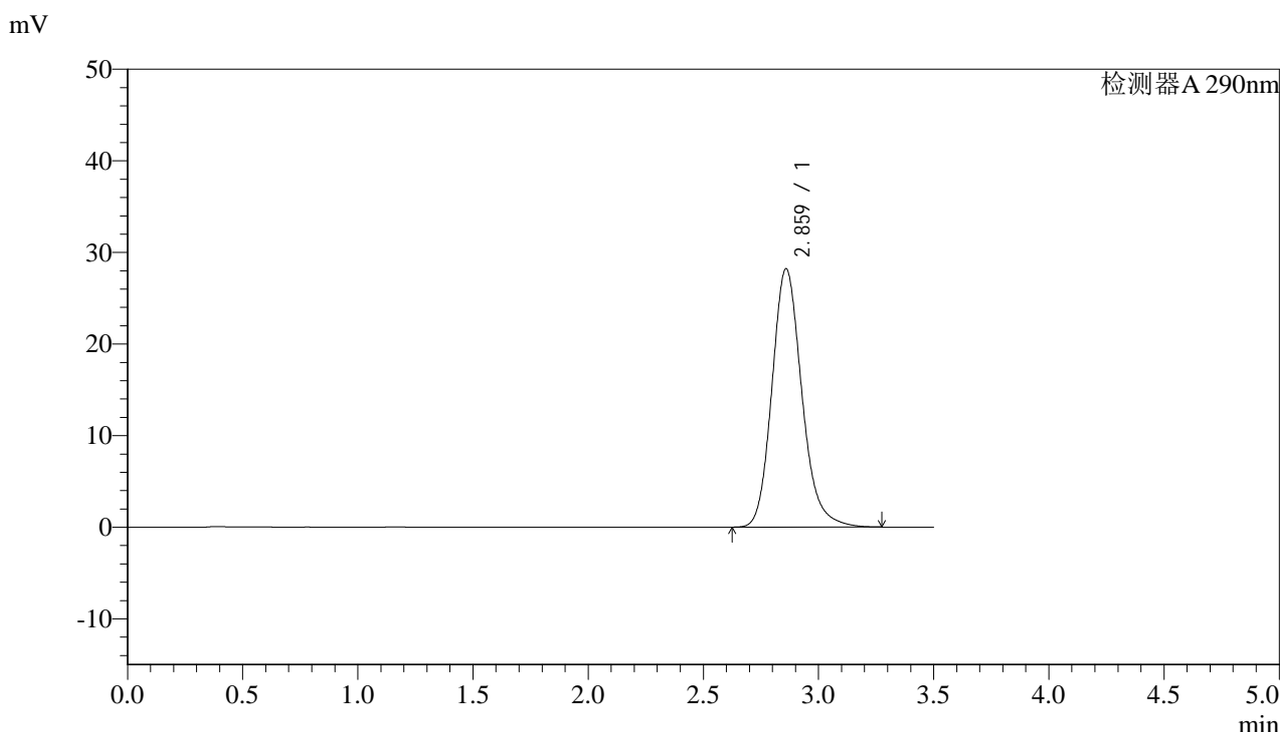


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-706-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:23:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	254538	100.000	28150	2420	1.176	--
总计		254538	100.000	28150			

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

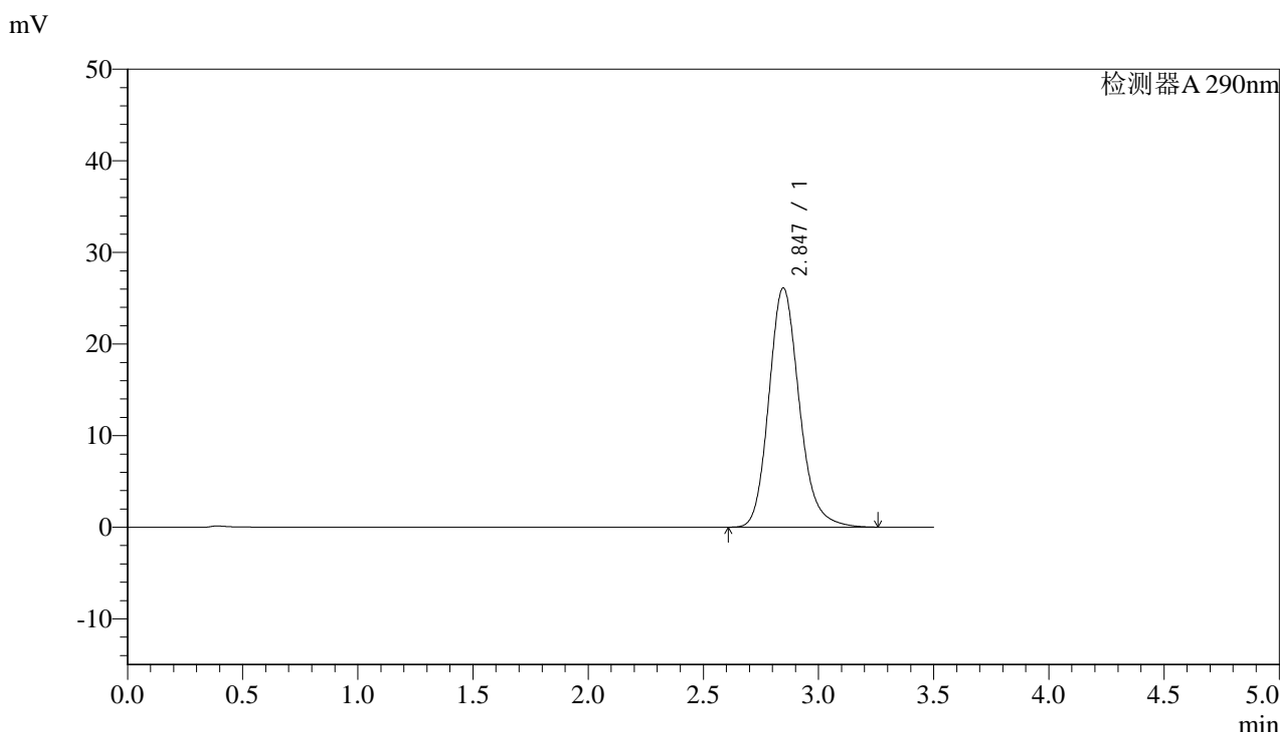


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-13/27-707-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 13:16:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:23:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	239626	100.000	26130	2316	1.174	--
总计		239626	100.000	26130			

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

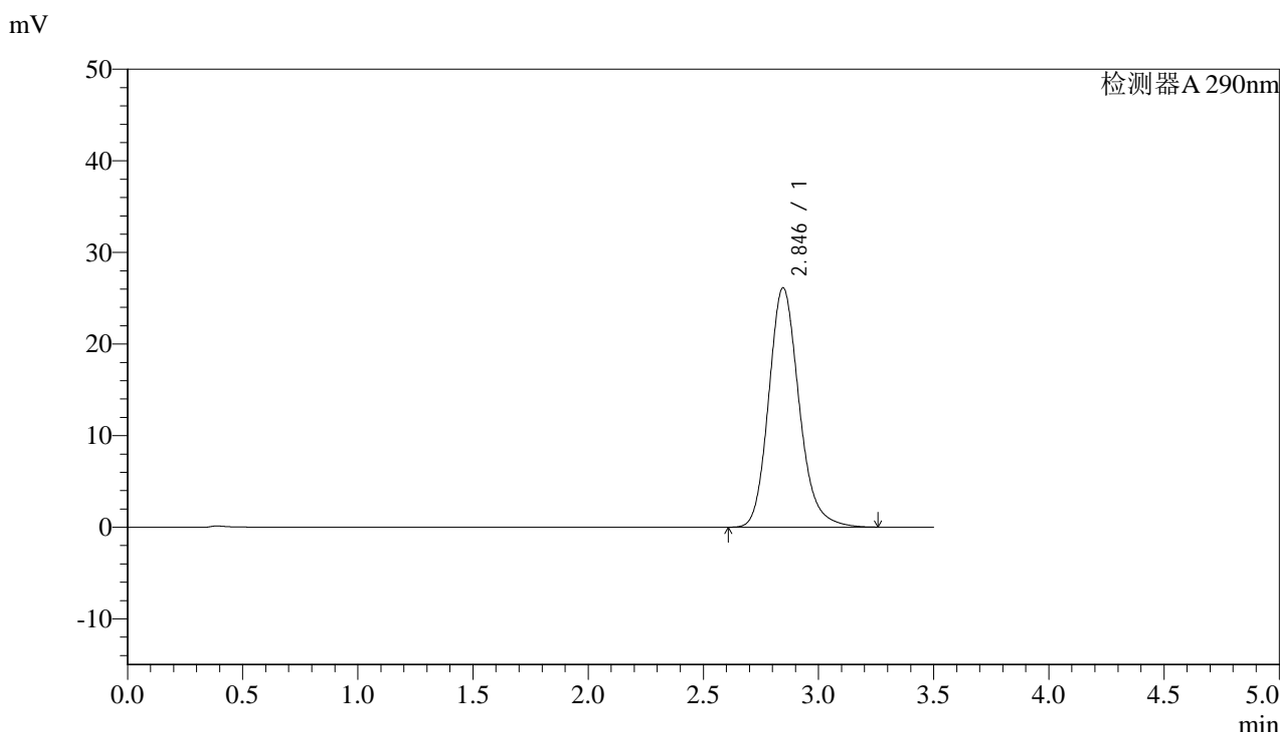


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-708-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	239558	100.000	26142	2319	1.175	--
总计		239558	100.000	26142			

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