

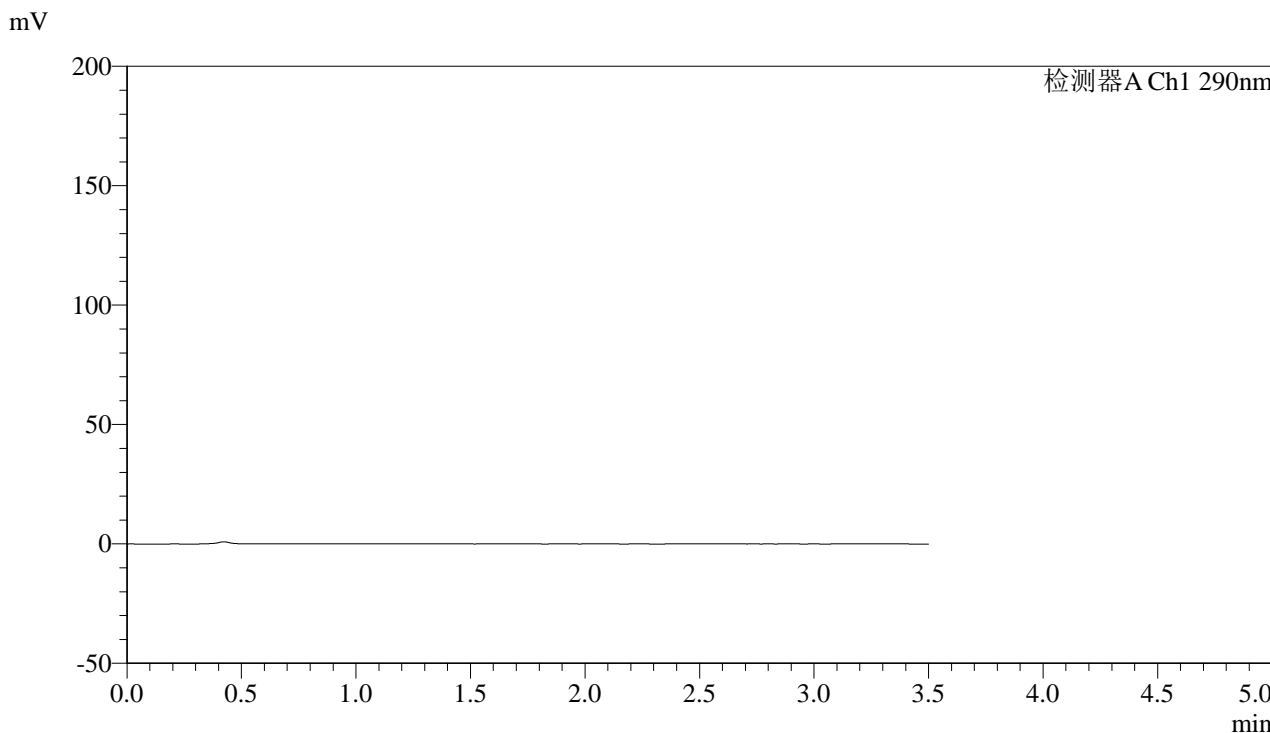


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1605-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 17:34:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

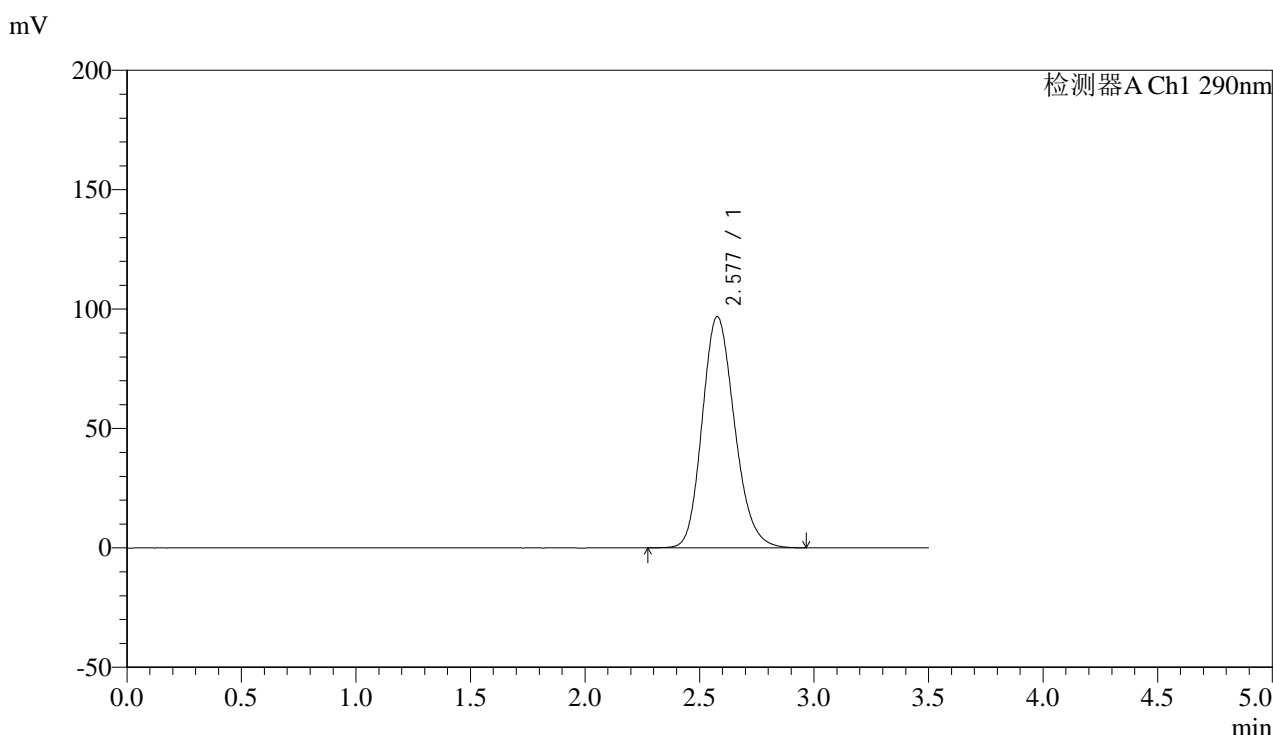


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1606-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 17:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	952845	100.000	96805	1612	1.177	--
总计		952845	100.000	96805			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

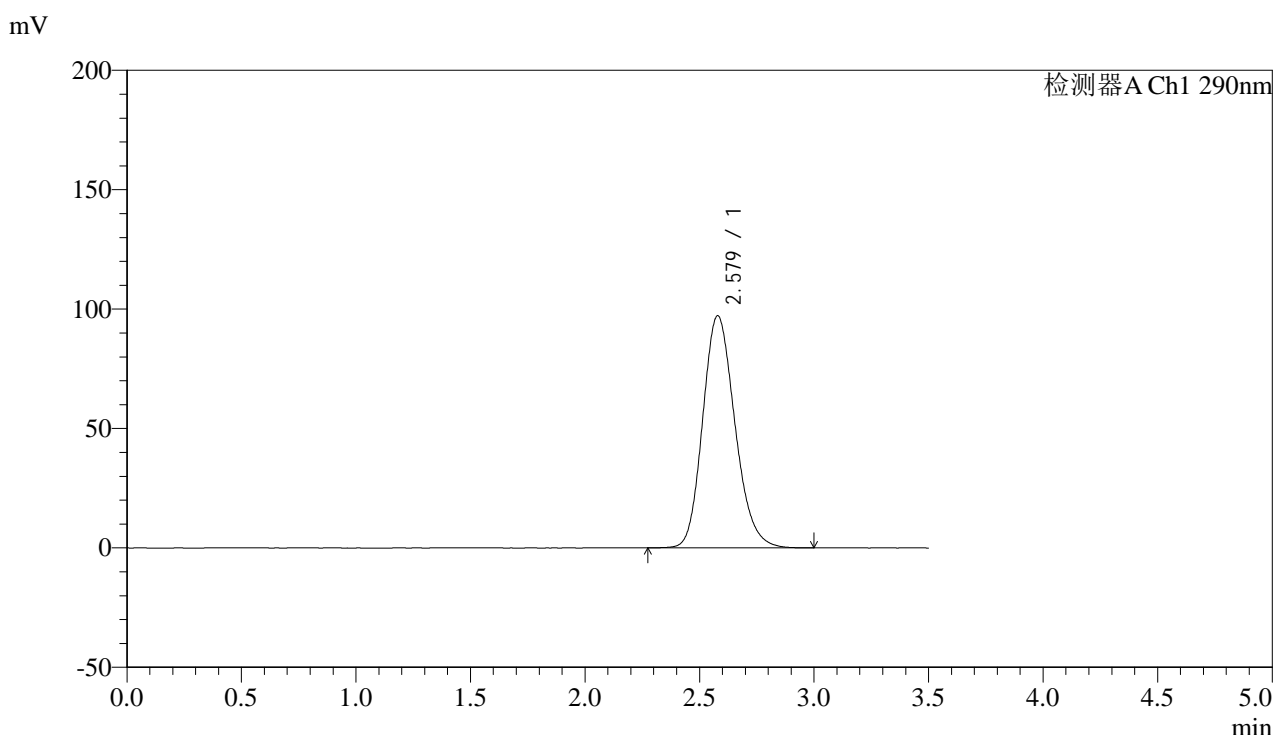


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1607-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 17:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	953967	100.000	97260	1624	1.178	--
总计		953967	100.000	97260			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

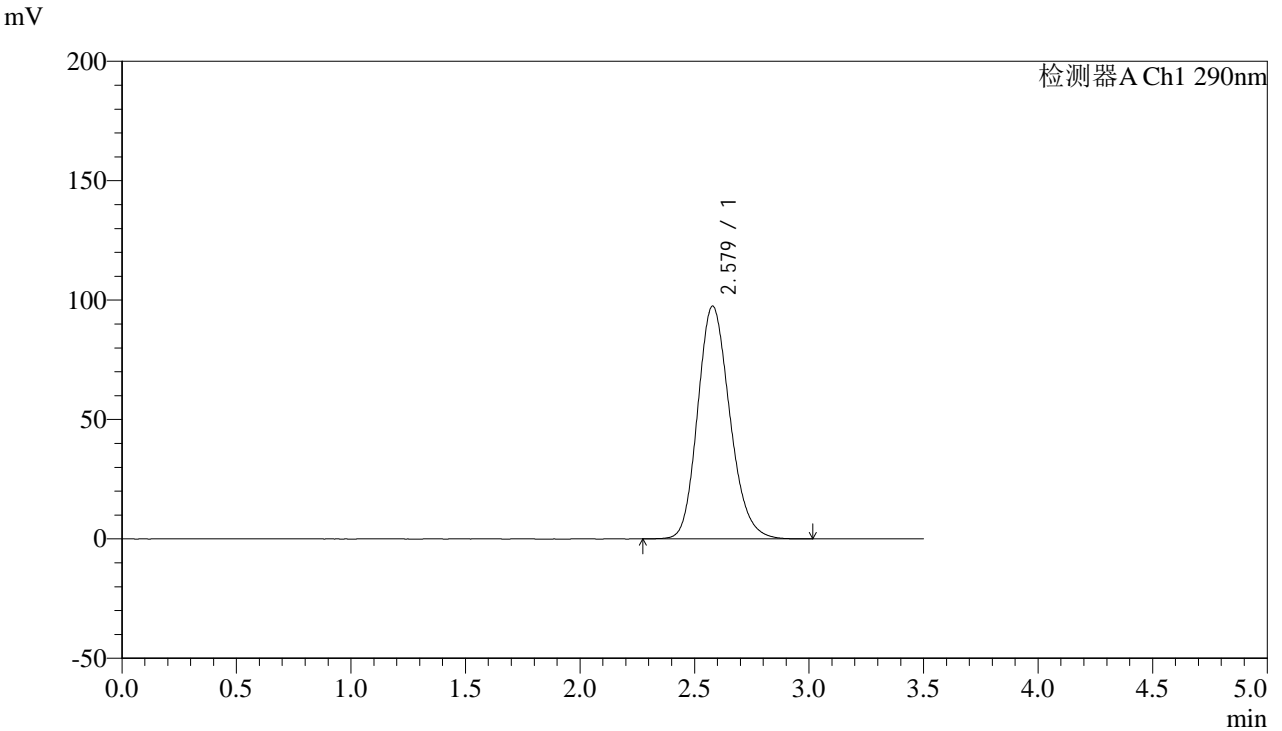


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1608-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 17:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	953900	100.000	97515	1636	1.176	--
总计		953900	100.000	97515			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

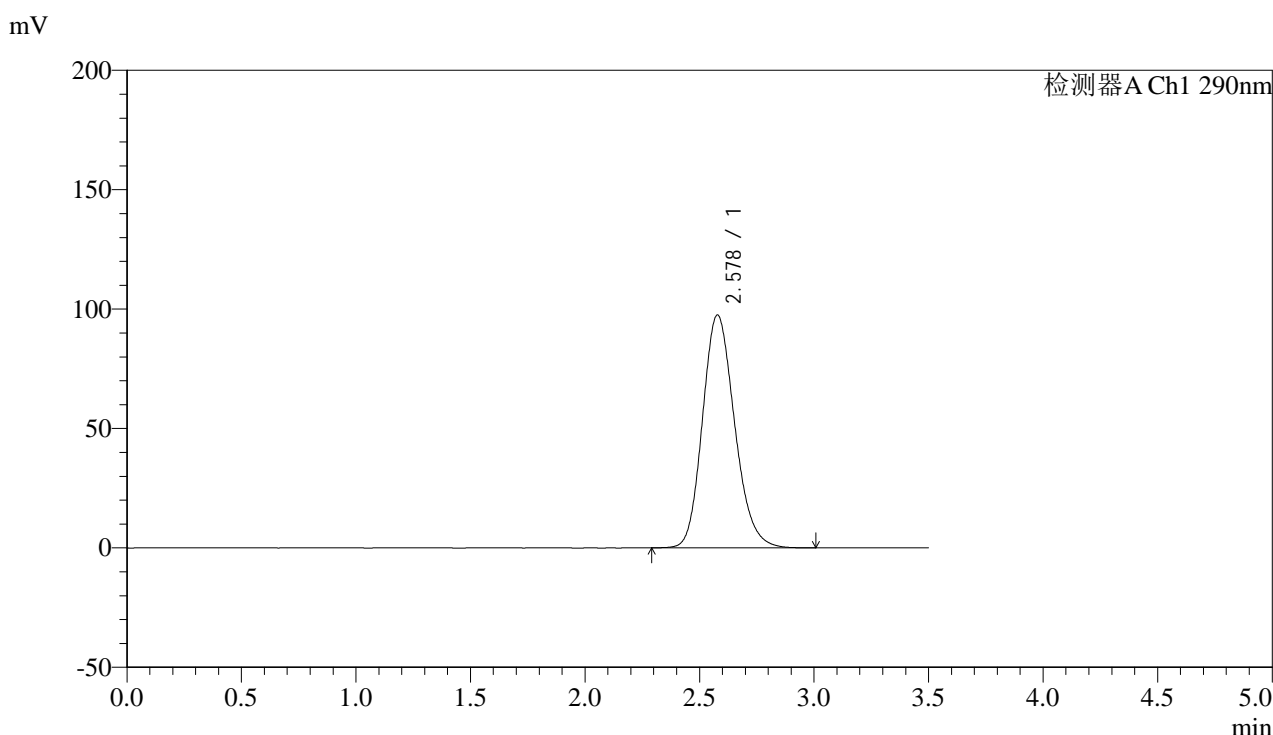


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1609-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 17:49:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	952717	100.000	97504	1638	1.175	--
总计		952717	100.000	97504			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

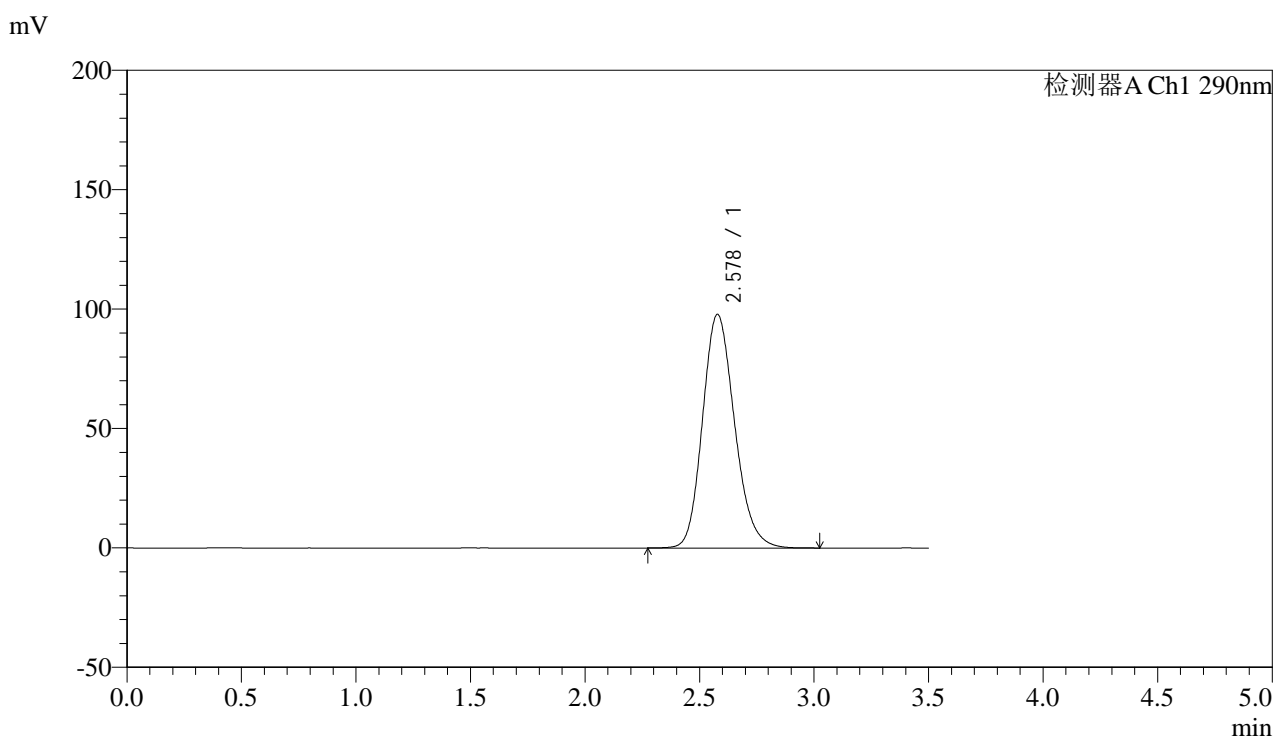


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1610-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 17:53:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	953201	100.000	97803	1647	1.175	--
总计		953201	100.000	97803			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

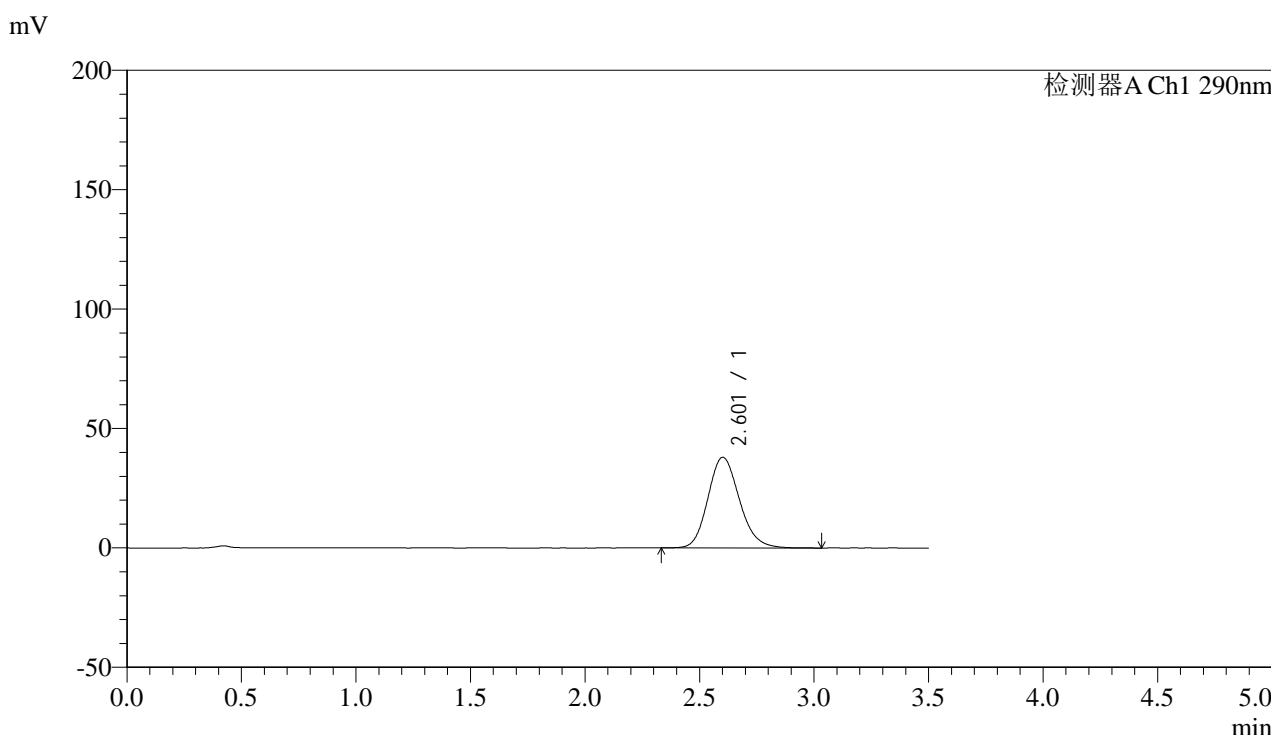


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1611-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 17:57:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	363718	100.000	37922	1744	1.157	--
总计		363718	100.000	37922			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

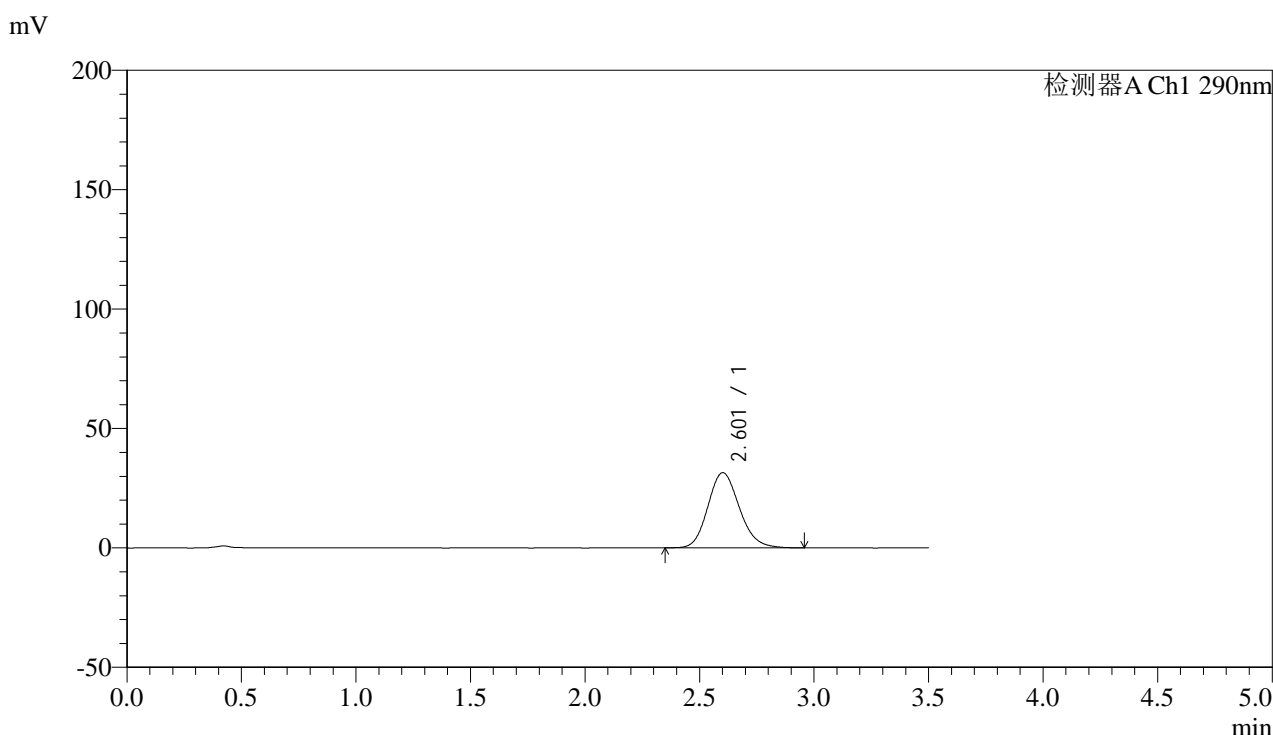


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1612-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:01:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	301305	100.000	31435	1738	1.152	--
总计		301305	100.000	31435			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

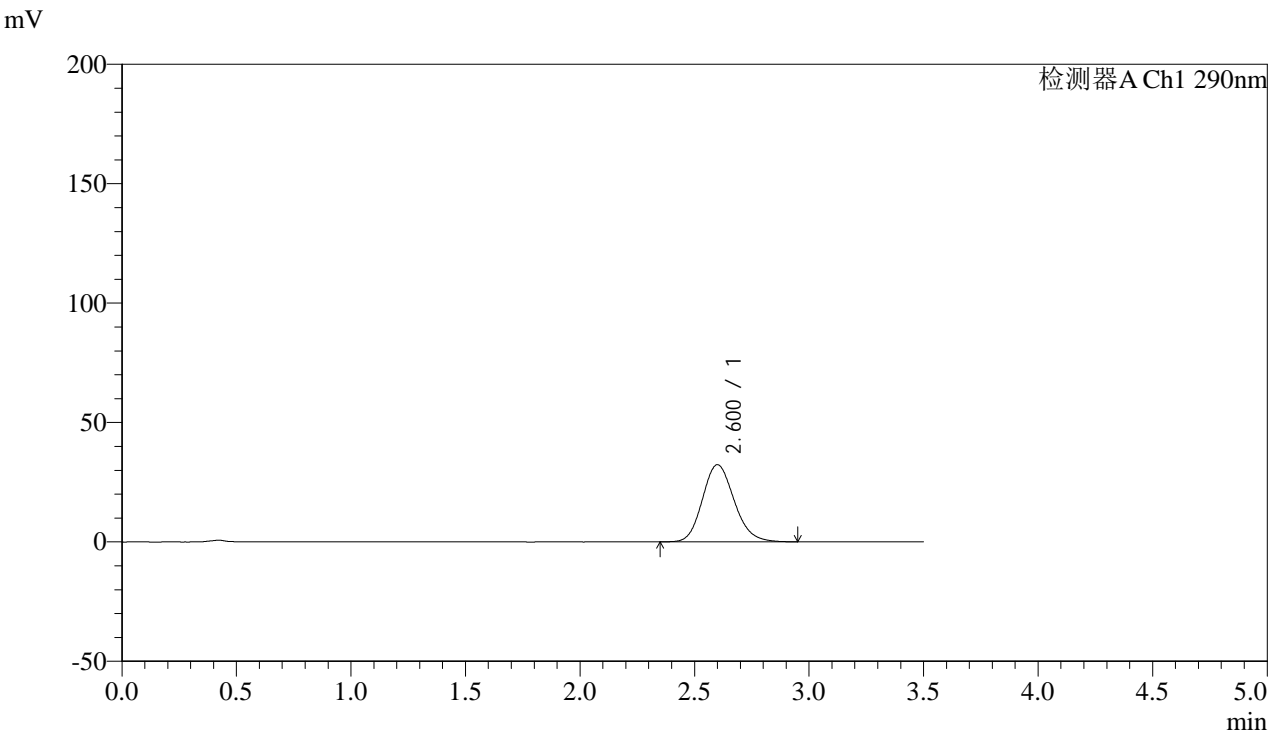


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1613-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 18:05:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	312096	100.000	32296	1705	1.155	--
总计		312096	100.000	32296			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

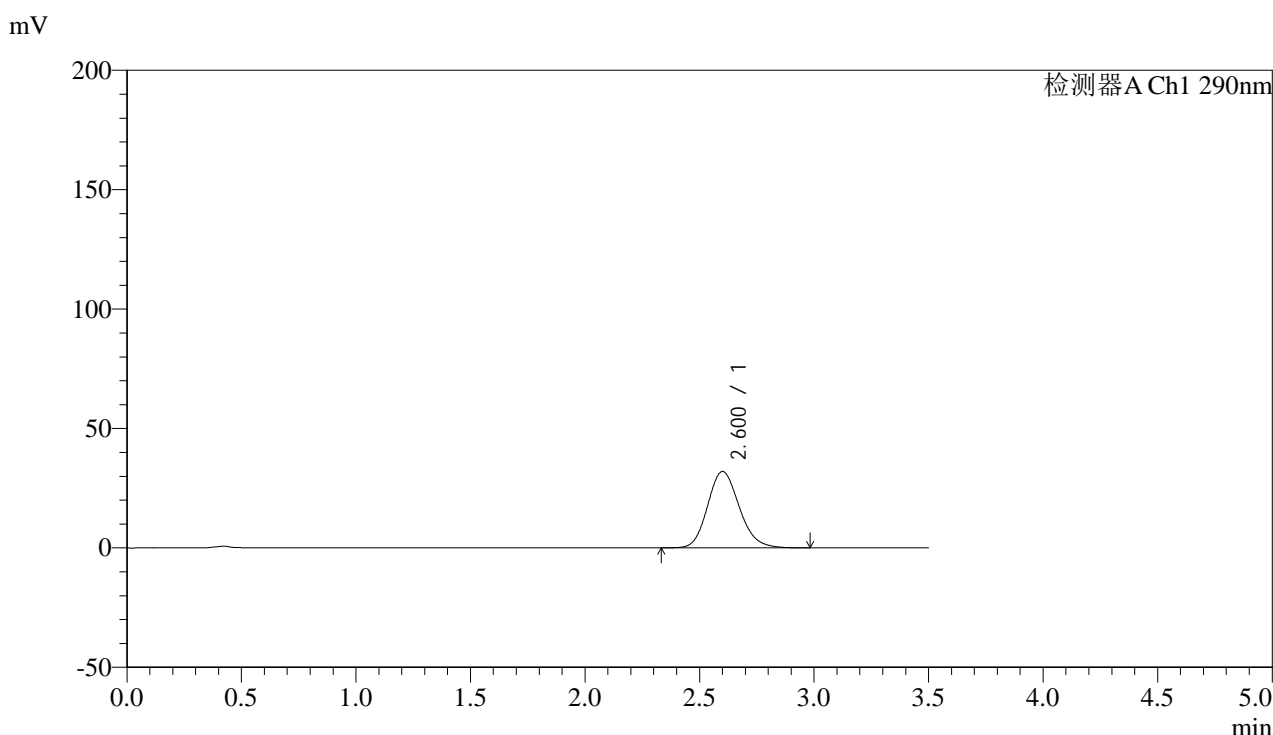


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1614-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 18:09:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	307745	100.000	31946	1718	1.154	--
总计		307745	100.000	31946			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

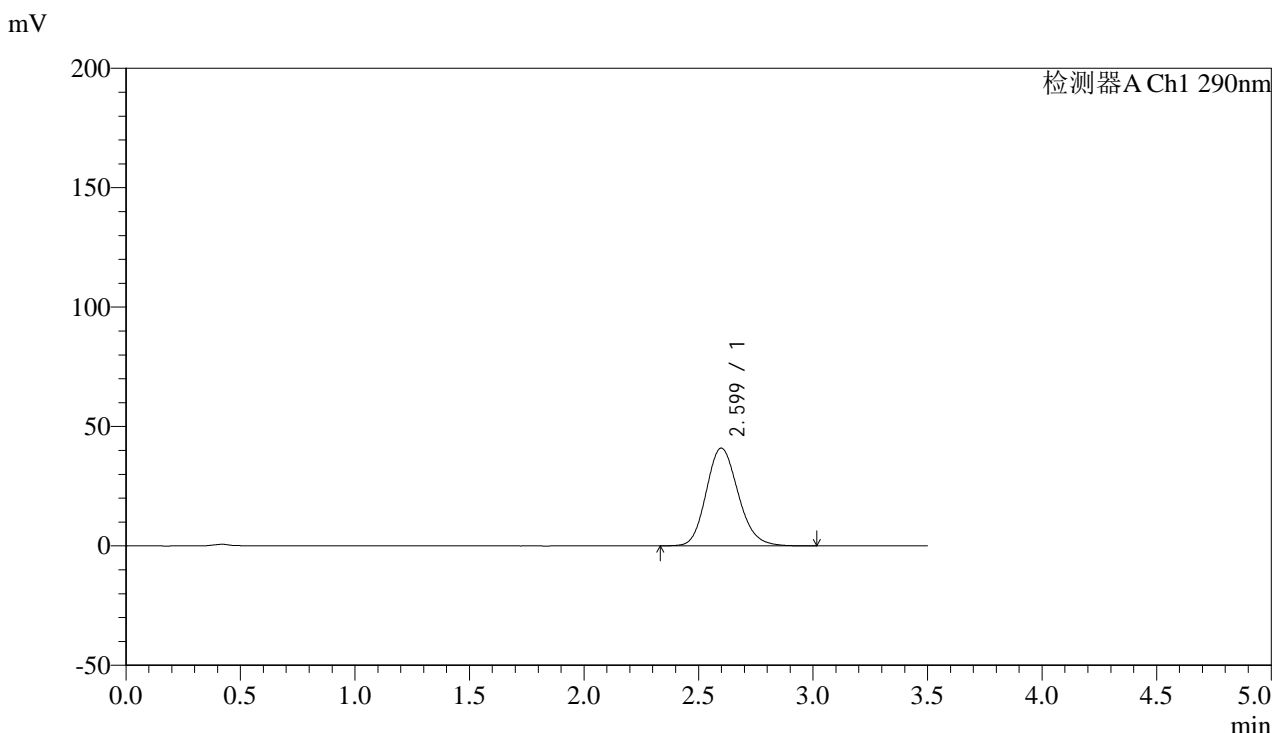


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1615-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:12:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	398107	100.000	40953	1686	1.160	--
总计		398107	100.000	40953			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

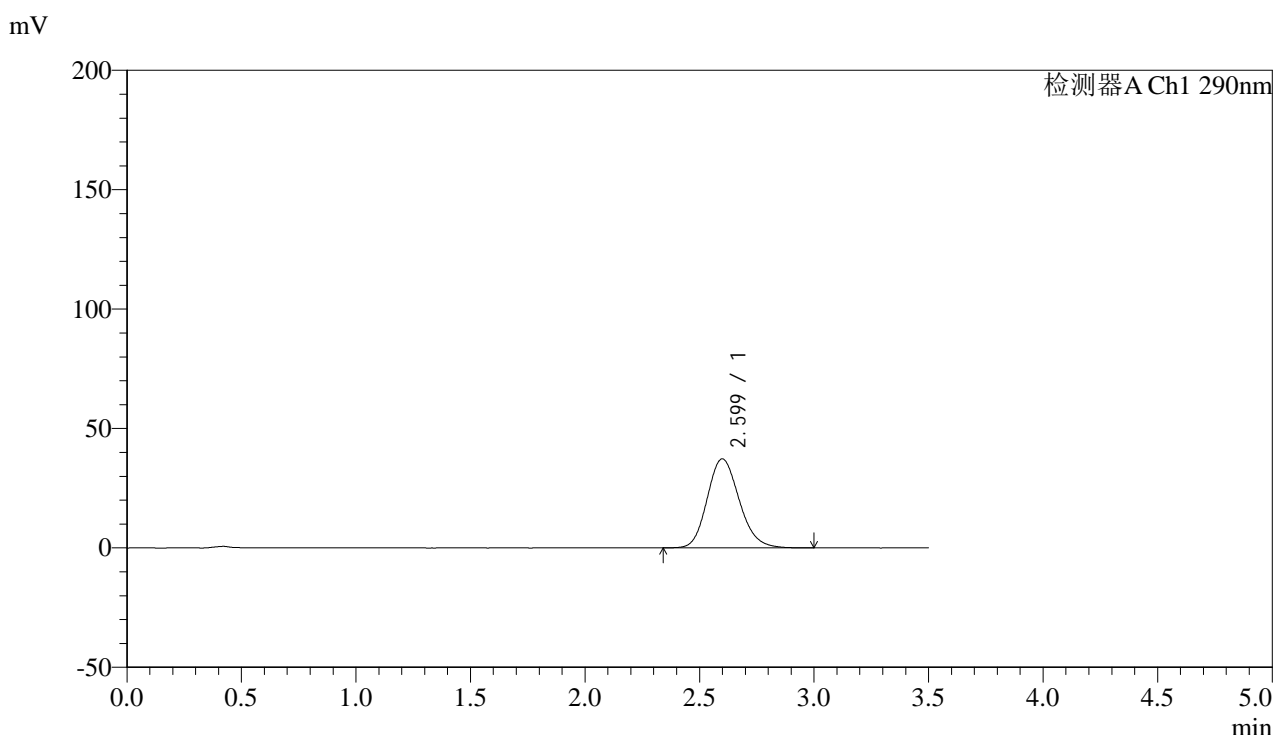


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1616-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 18:16:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	363219	100.000	37275	1675	1.162	--
总计		363219	100.000	37275			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

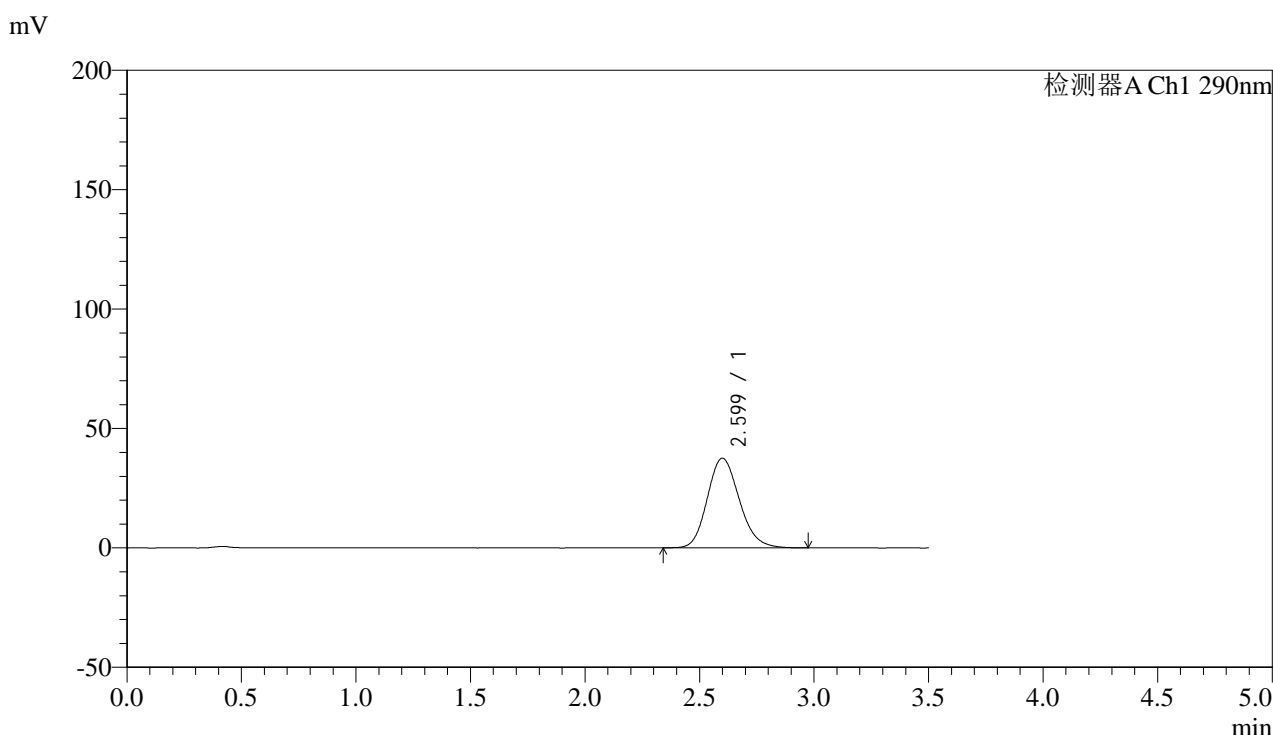


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1617-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 18:20:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	365991	100.000	37539	1672	1.162	--
总计		365991	100.000	37539			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

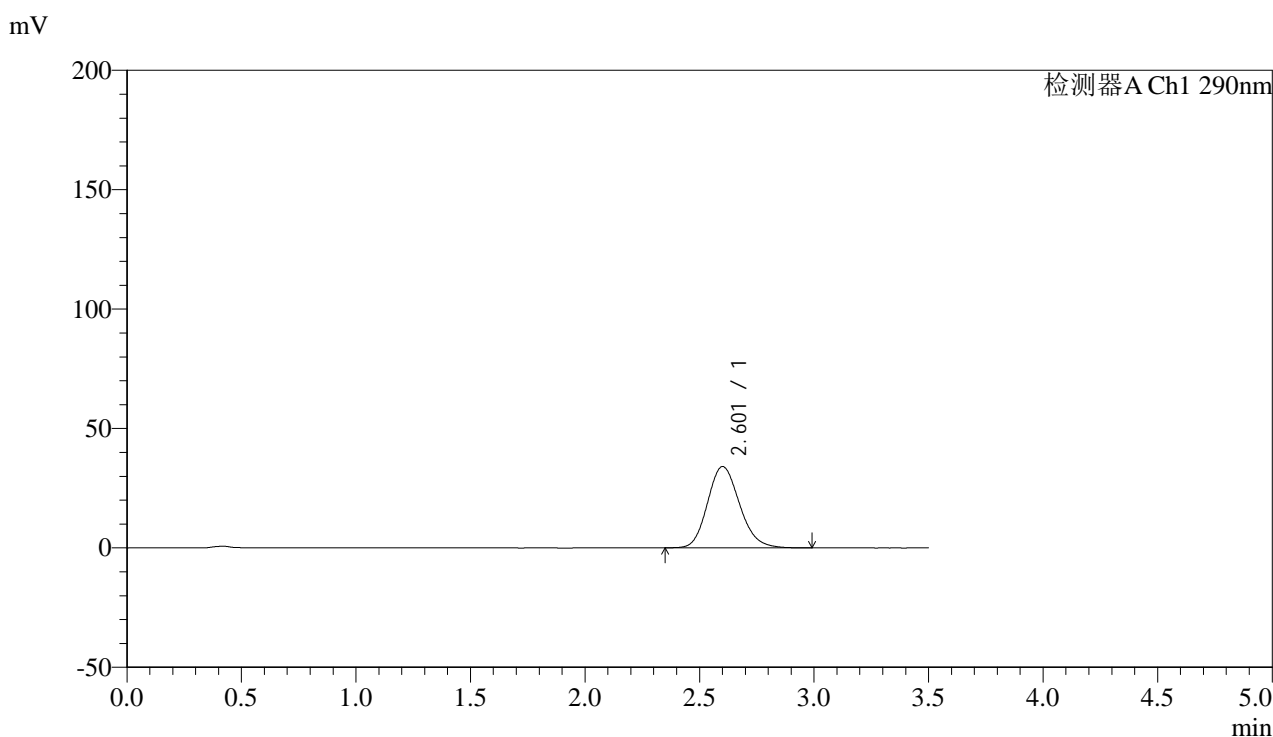


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1618-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 18:24:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	332267	100.000	34009	1671	1.161	--
总计		332267	100.000	34009			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

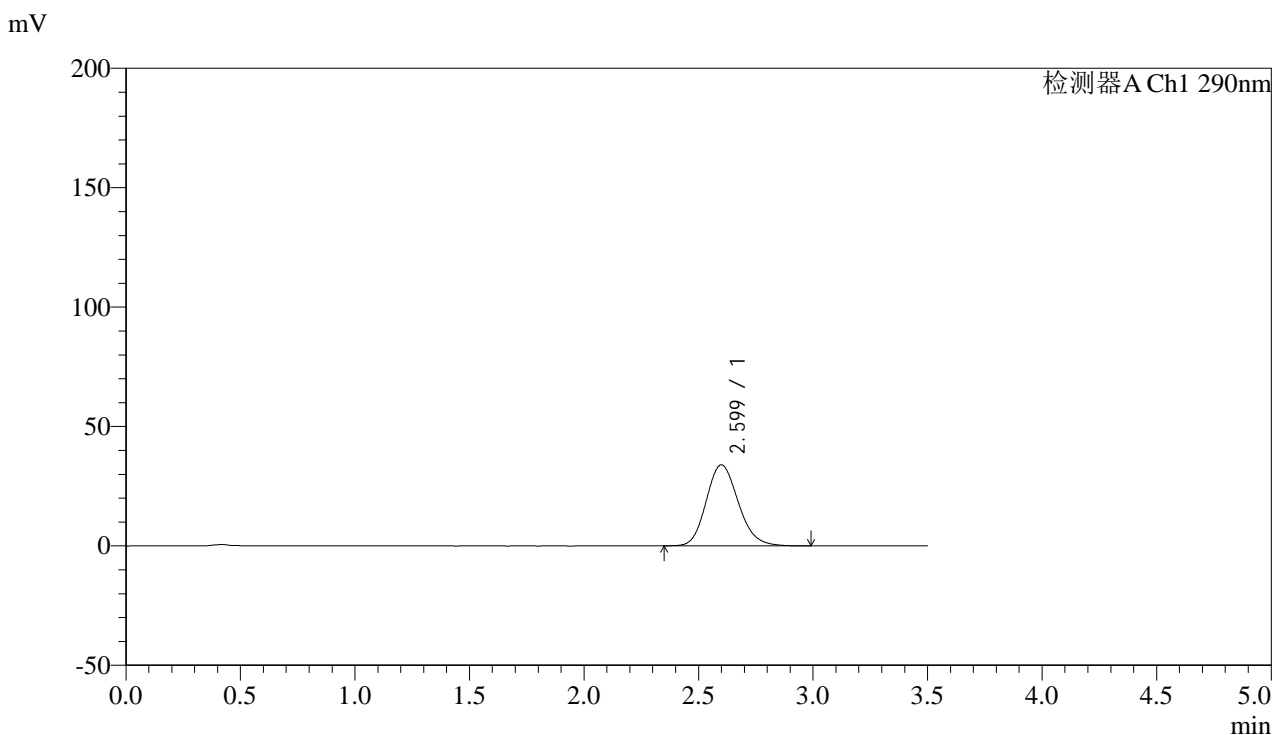


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1619-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:28:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

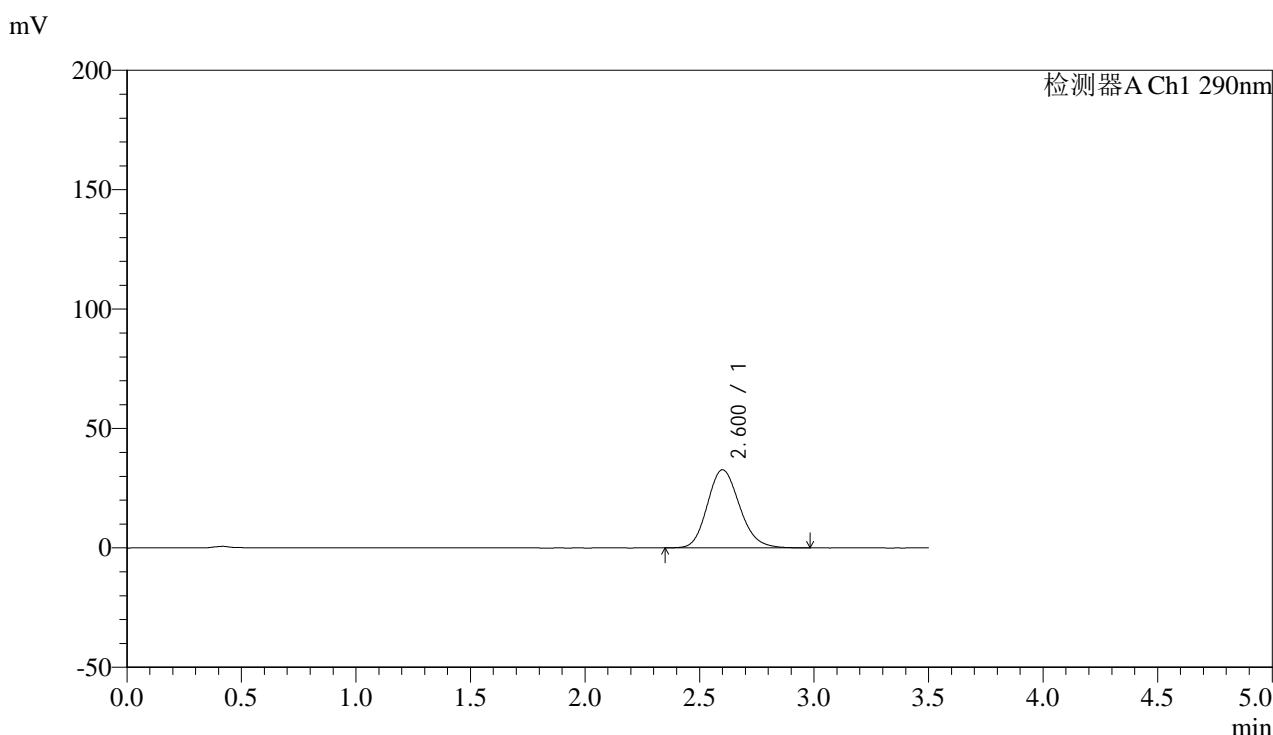
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	330769	100.000	33911	1669	1.160	--
总计		330769	100.000	33911			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1620-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 18:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	319813	100.000	32670	1665	1.162	--
总计		319813	100.000	32670			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

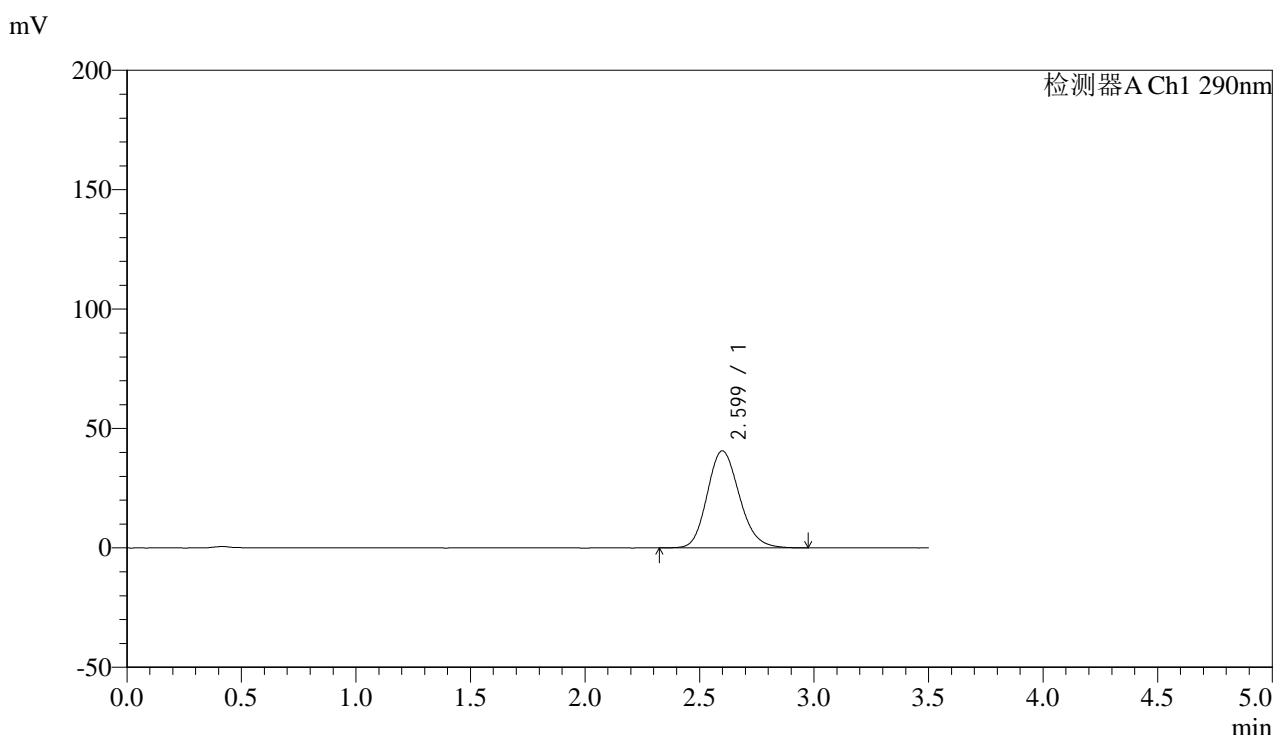


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1621-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 18:36:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	397295	100.000	40626	1664	1.161	--
总计		397295	100.000	40626			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

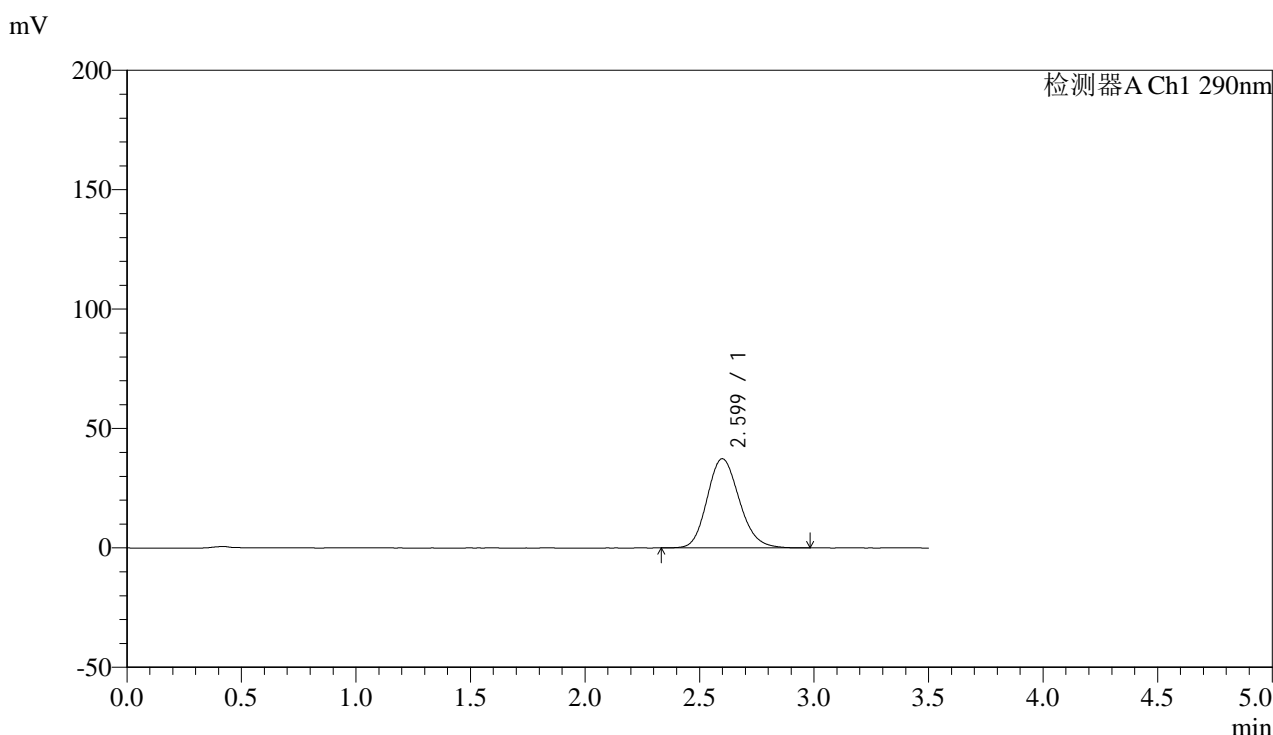


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1622-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:40:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	365894	100.000	37347	1657	1.161	--
总计		365894	100.000	37347			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

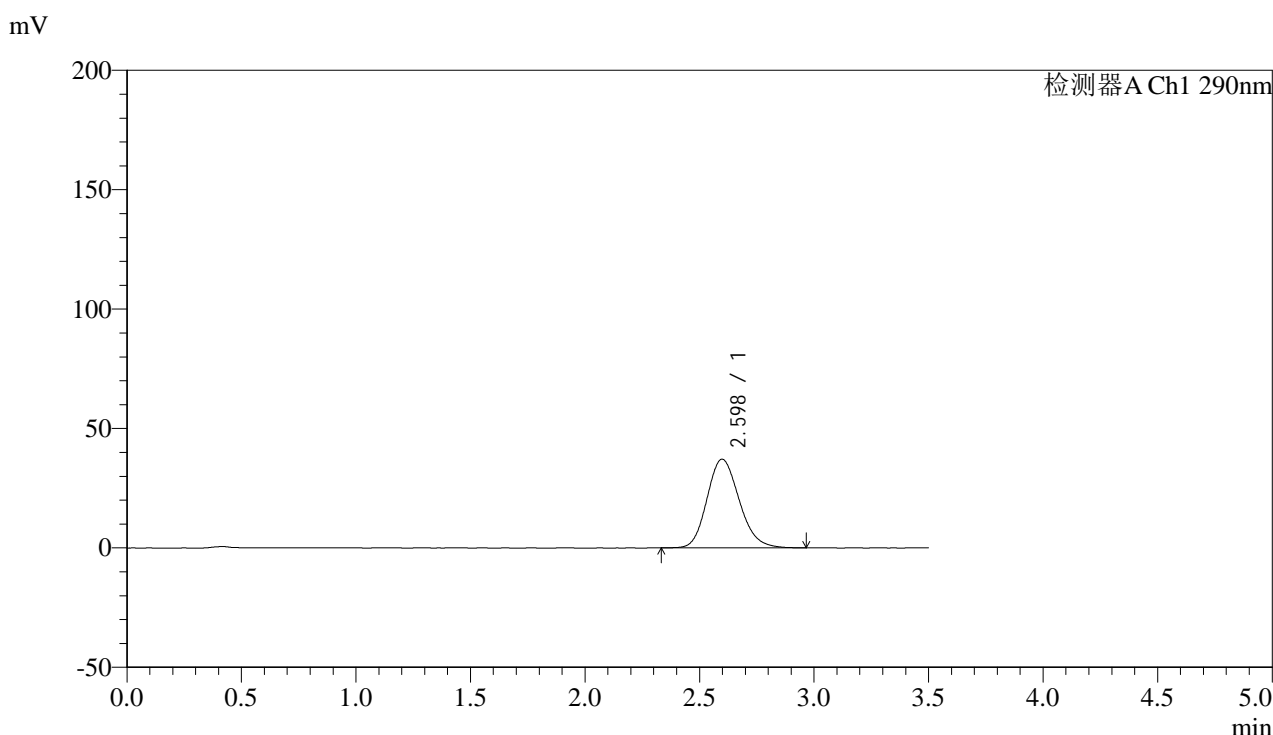


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1623-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:44:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	364074	100.000	37153	1649	1.166	--
总计		364074	100.000	37153			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

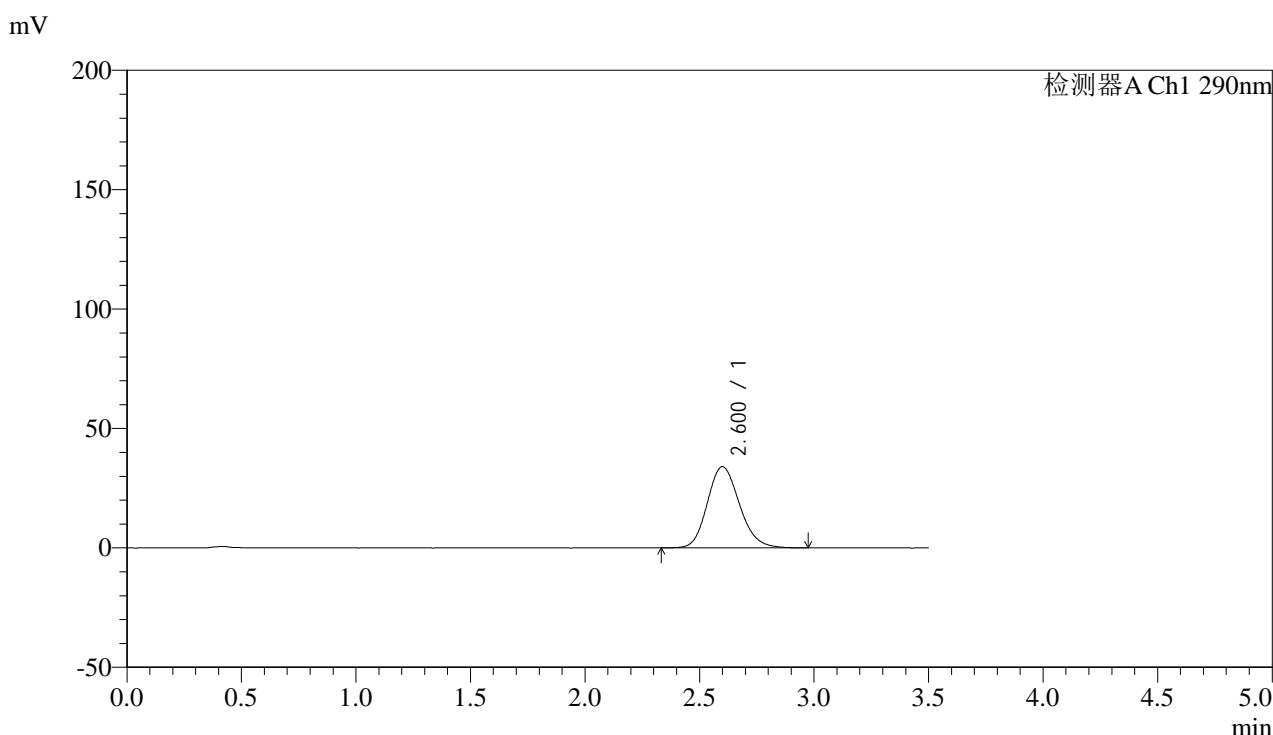


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1624-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:47:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	332201	100.000	33989	1663	1.161	--
总计		332201	100.000	33989			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

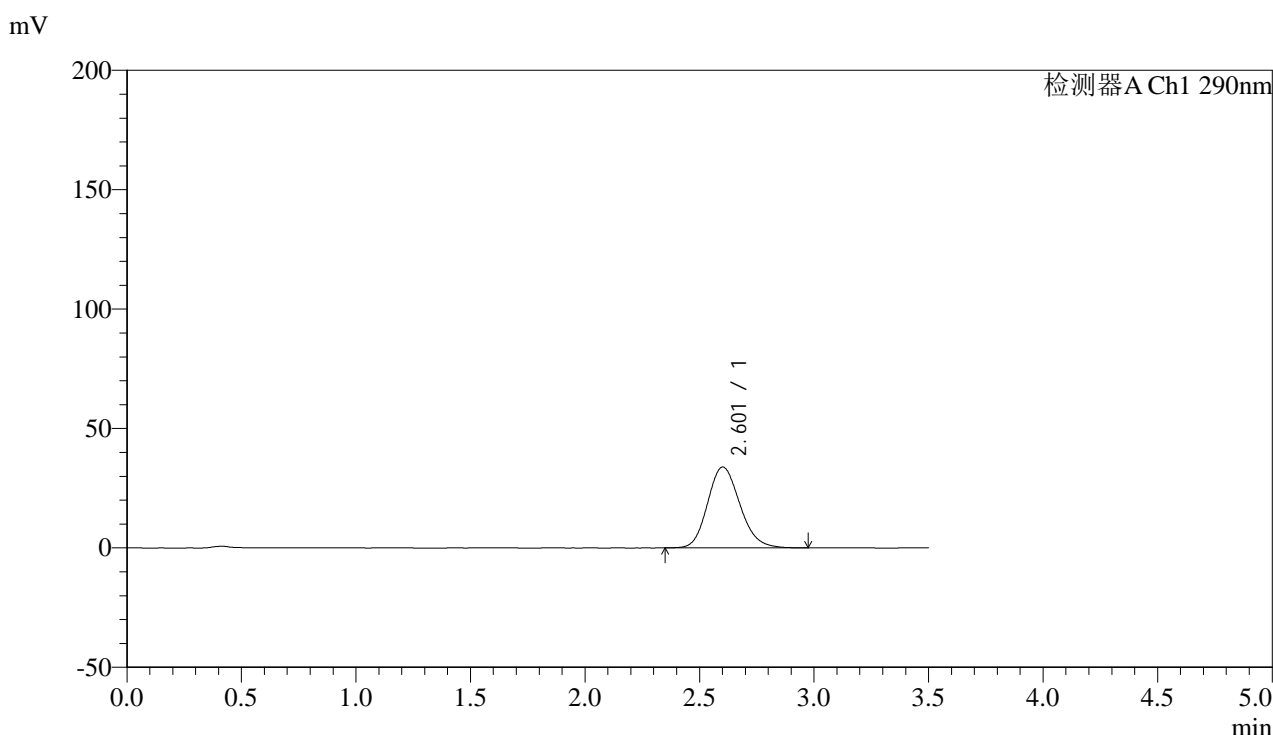


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1625-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 18:51:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	332057	100.000	33811	1651	1.160	--
总计		332057	100.000	33811			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

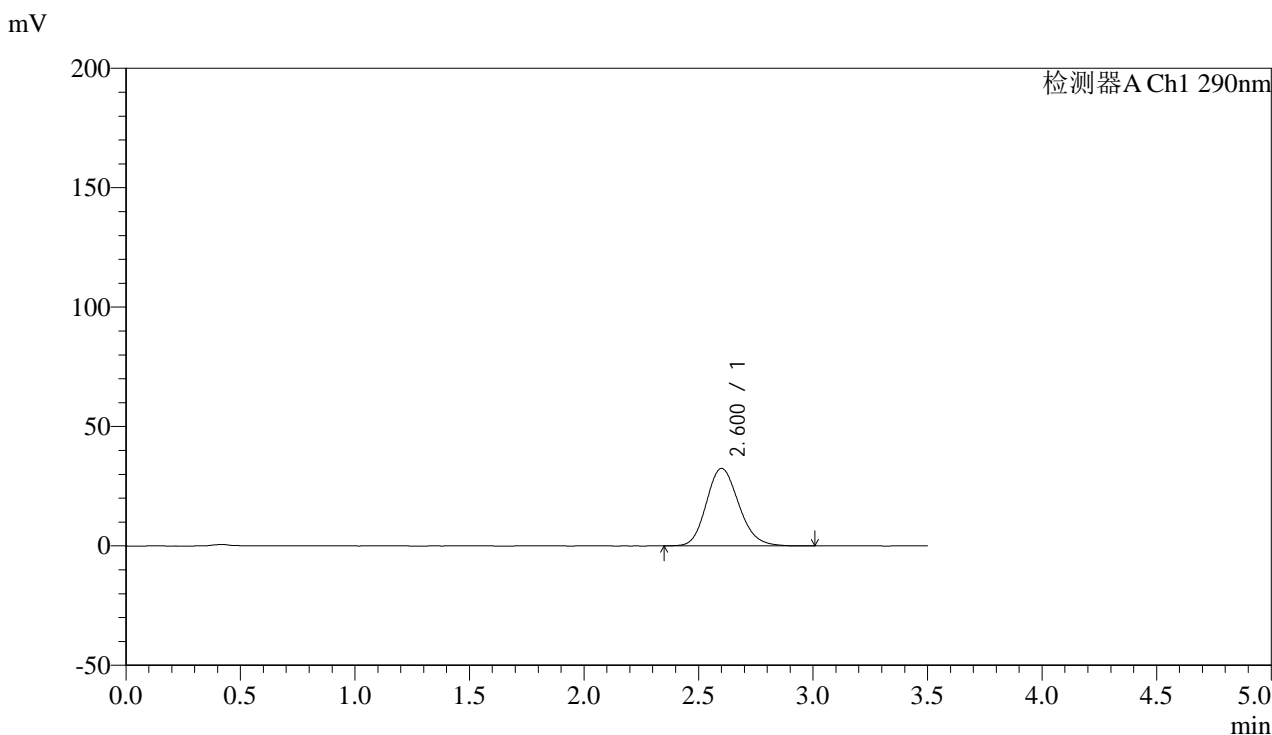


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1626-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 18:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	319924	100.000	32429	1639	1.164	--
总计		319924	100.000	32429			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

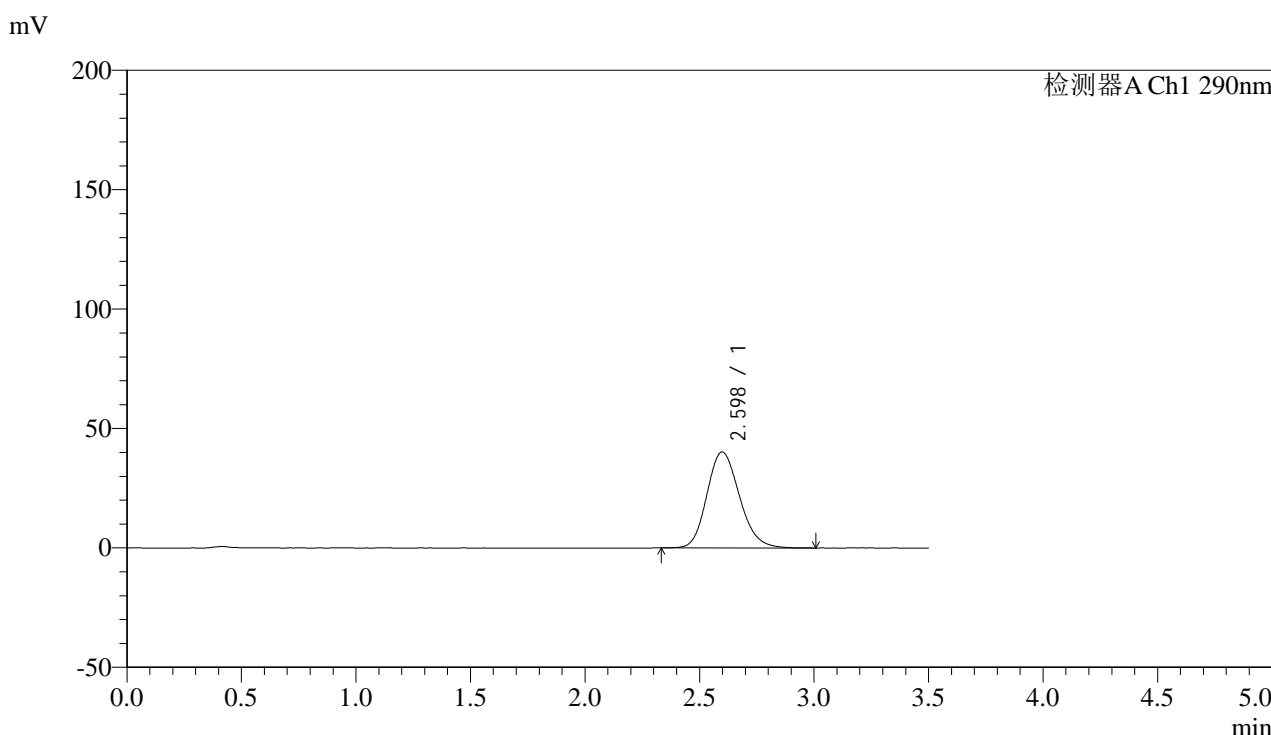


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1627-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 18:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	398012	100.000	40204	1620	1.168	--
总计		398012	100.000	40204			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

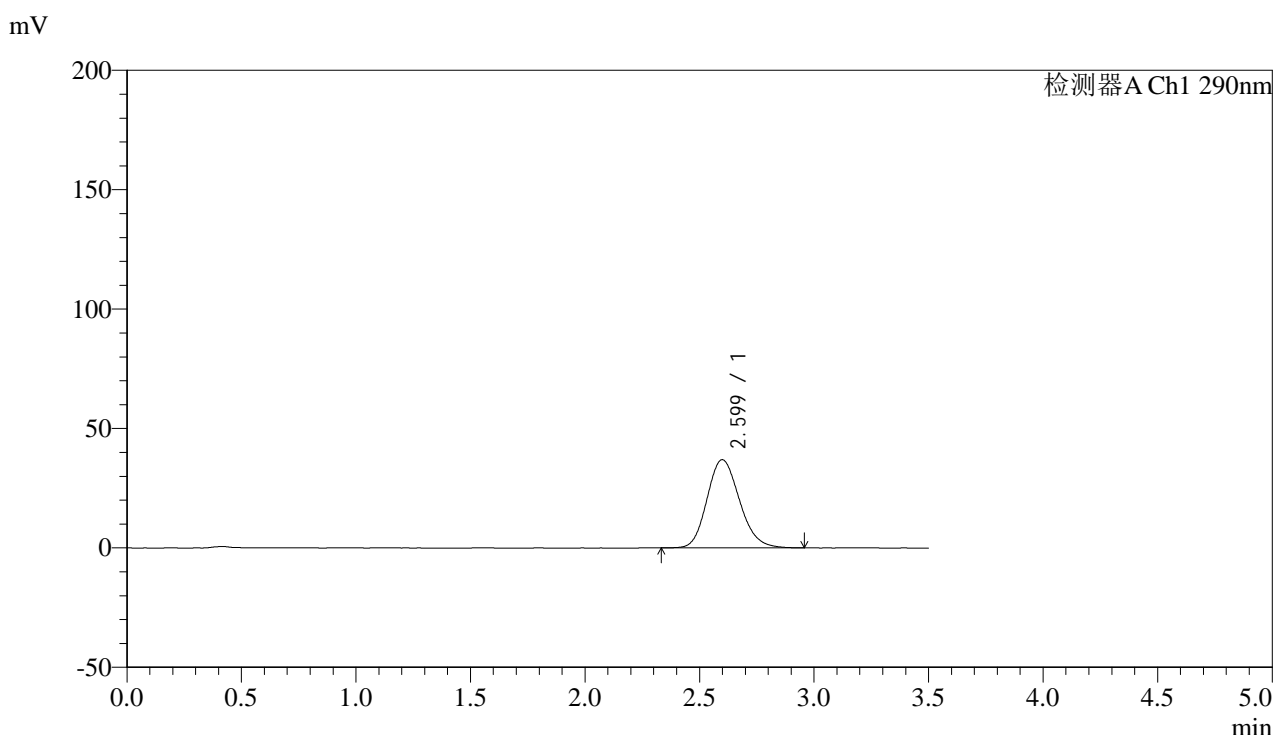


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1628-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 19:03:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	364812	100.000	36935	1623	1.164	--
总计		364812	100.000	36935			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

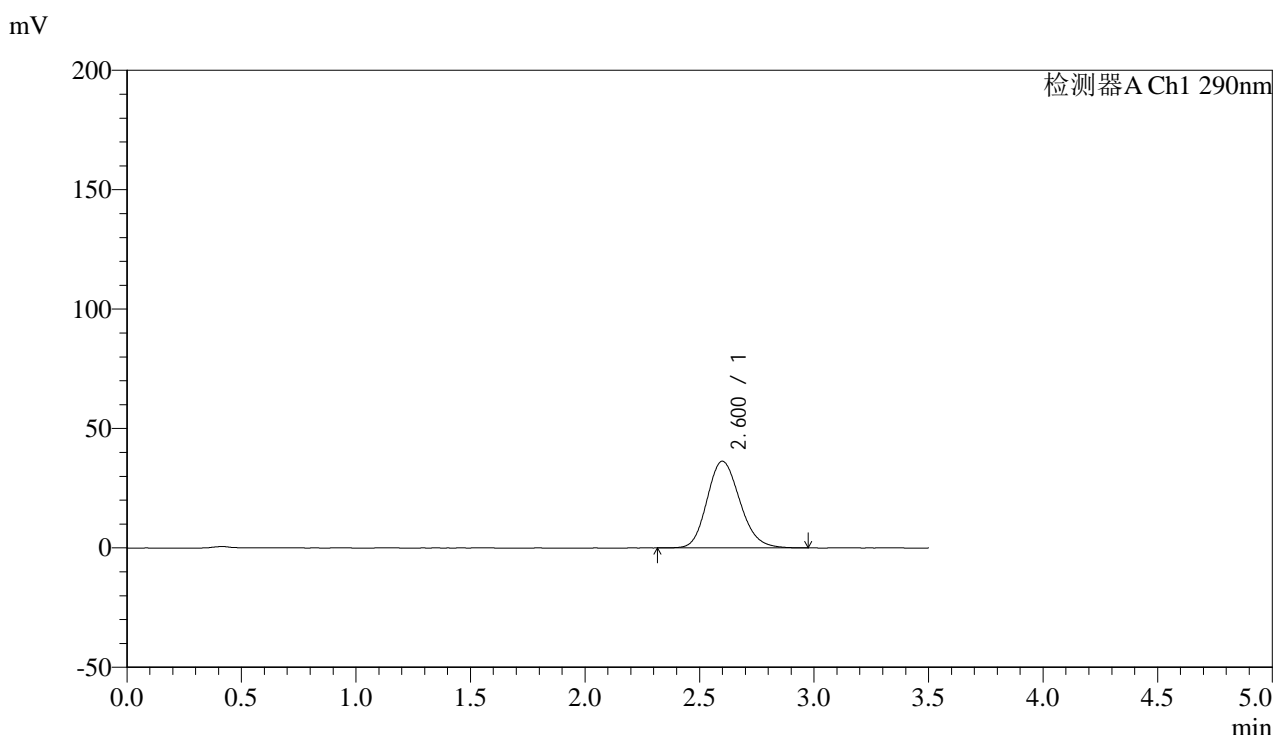


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1629-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 19:07:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	362677	100.000	36291	1592	1.164	--
总计		362677	100.000	36291			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

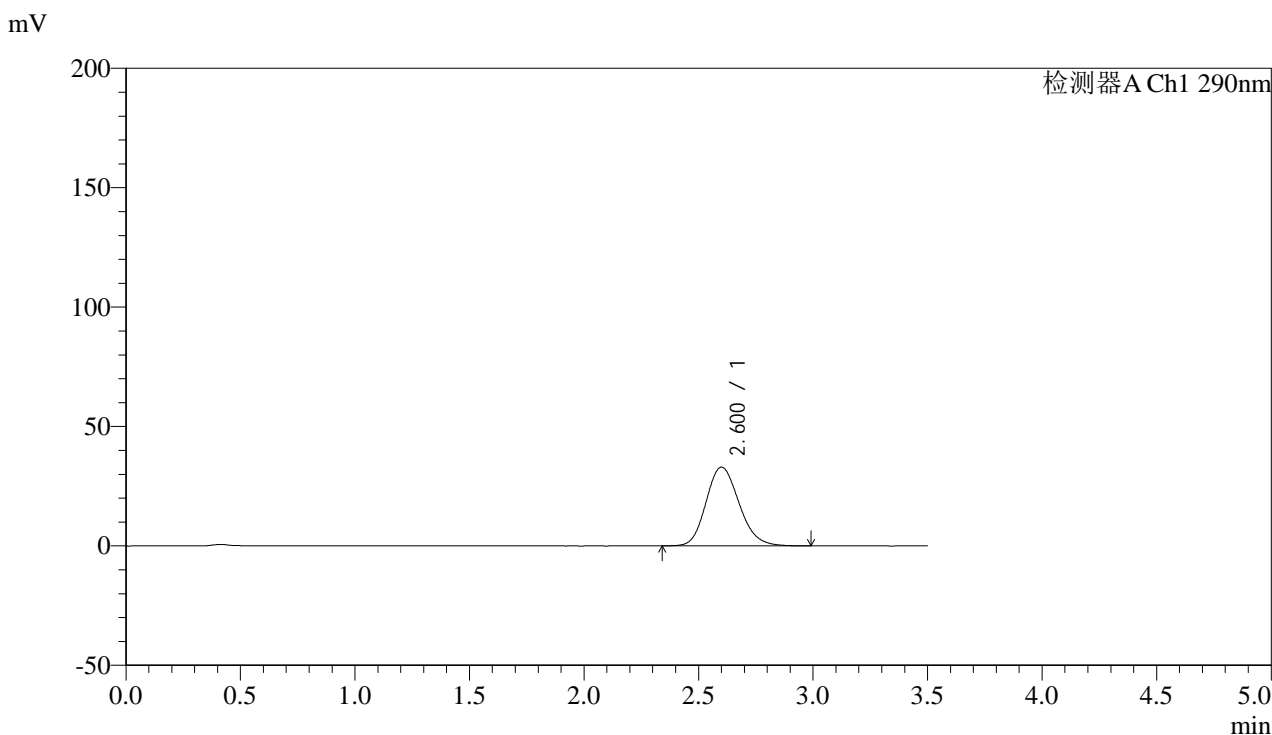


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1630-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:11:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	331091	100.000	32934	1572	1.166	--
总计		331091	100.000	32934			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

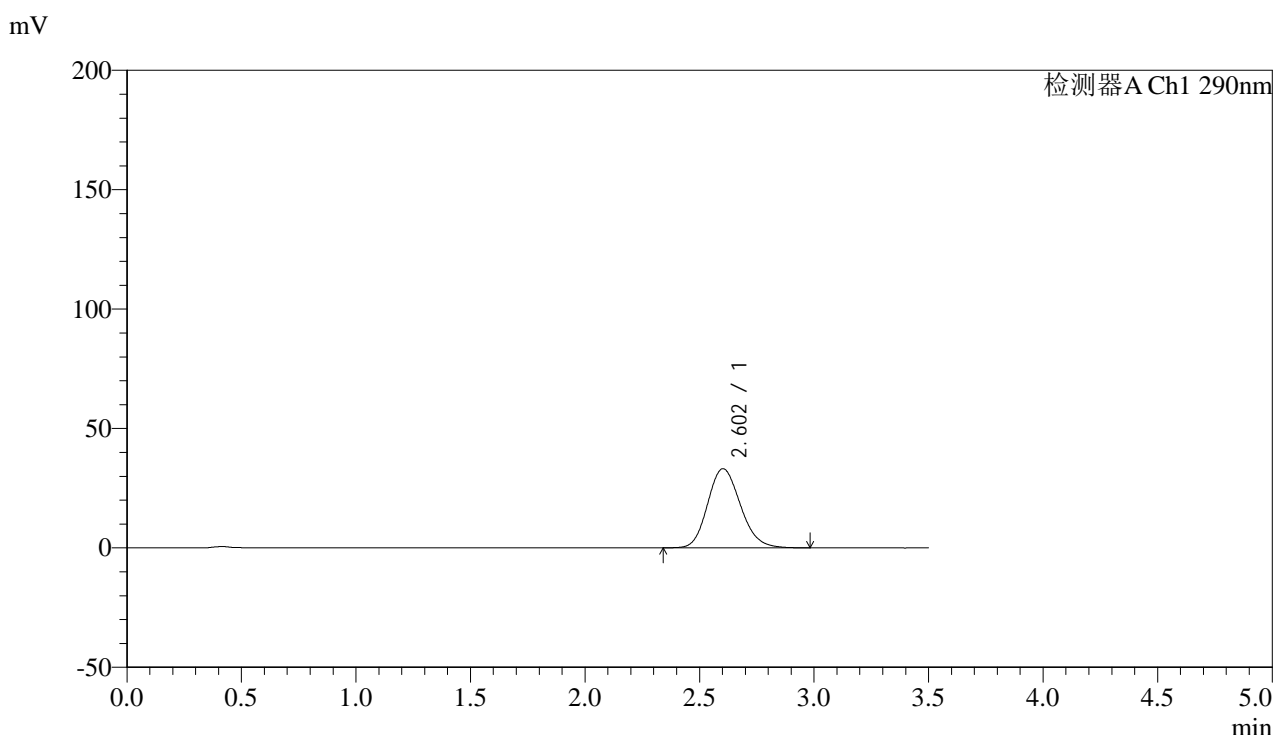


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1631-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:15:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	330968	100.000	33131	1595	1.161	--
总计		330968	100.000	33131			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

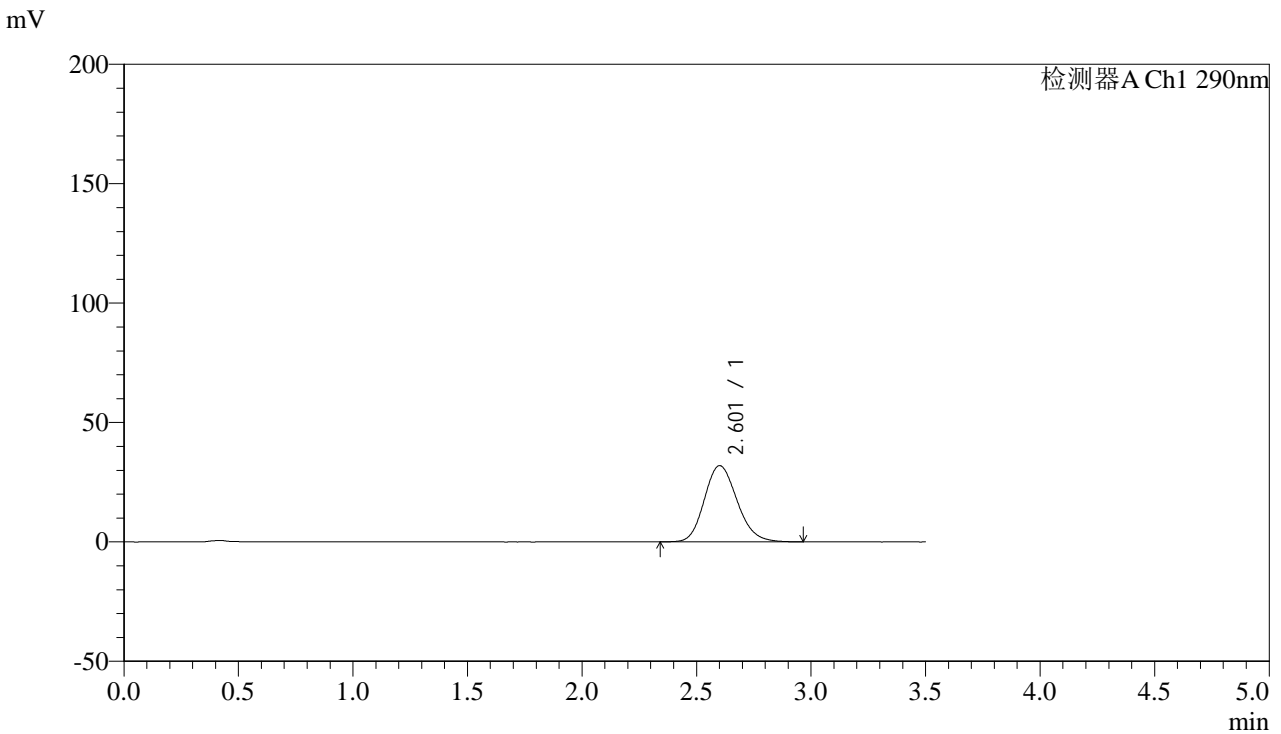


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1632-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:19:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	318534	100.000	31875	1595	1.162	--
总计		318534	100.000	31875			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

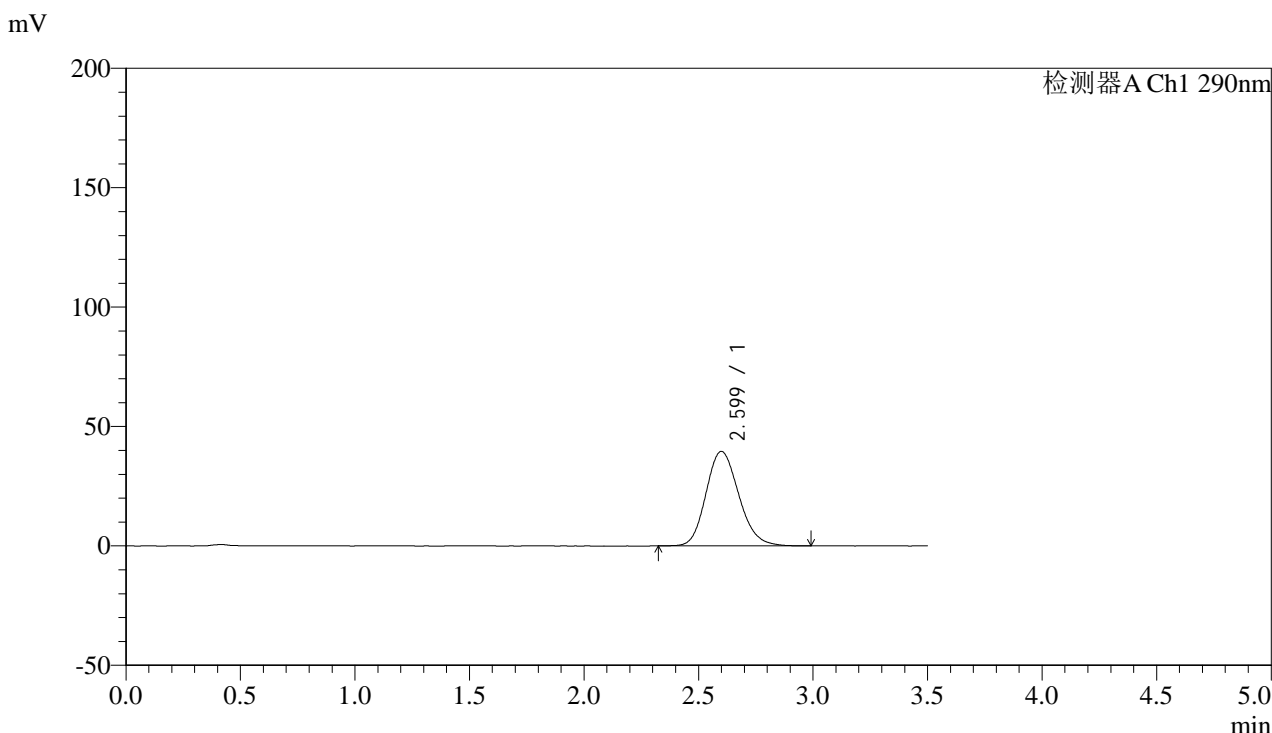


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1633-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:22:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	395278	100.000	39579	1593	1.165	--
总计		395278	100.000	39579			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

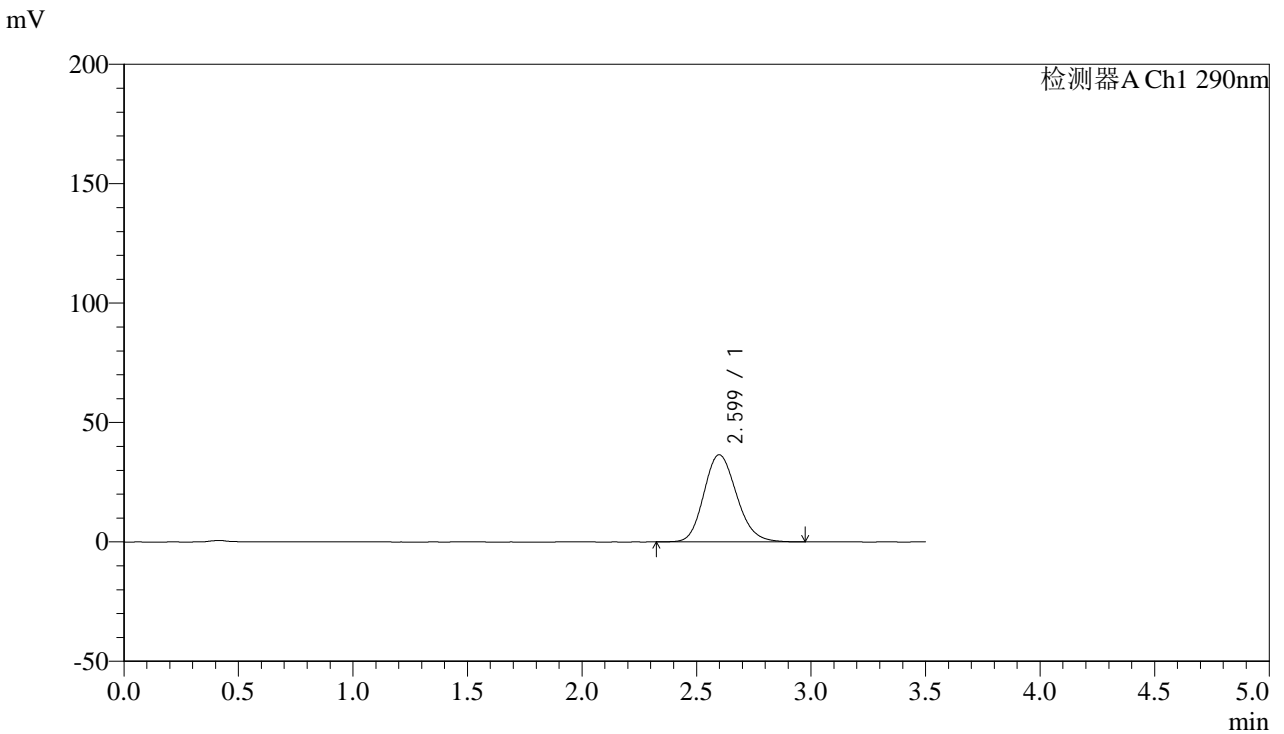


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1634-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:26:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	364161	100.000	36507	1595	1.161	--
总计		364161	100.000	36507			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

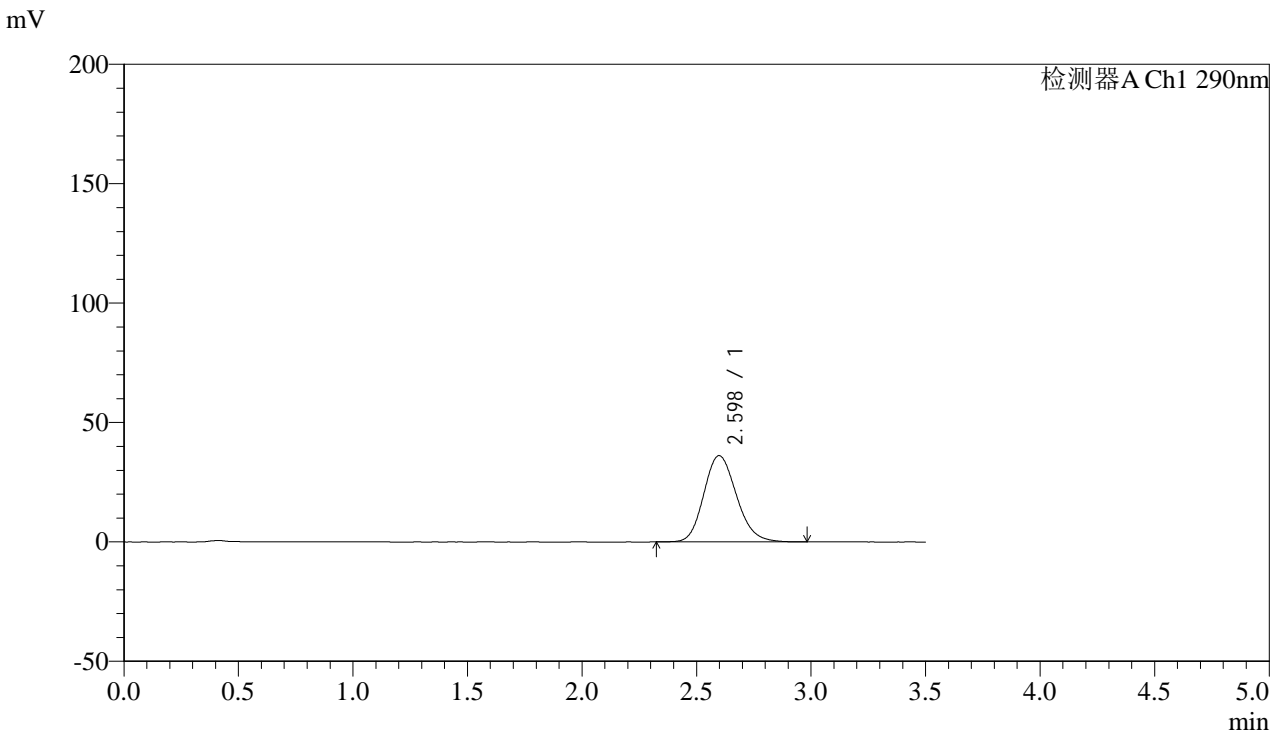


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1635-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:30:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	359129	100.000	36151	1605	1.162	--
总计		359129	100.000	36151			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

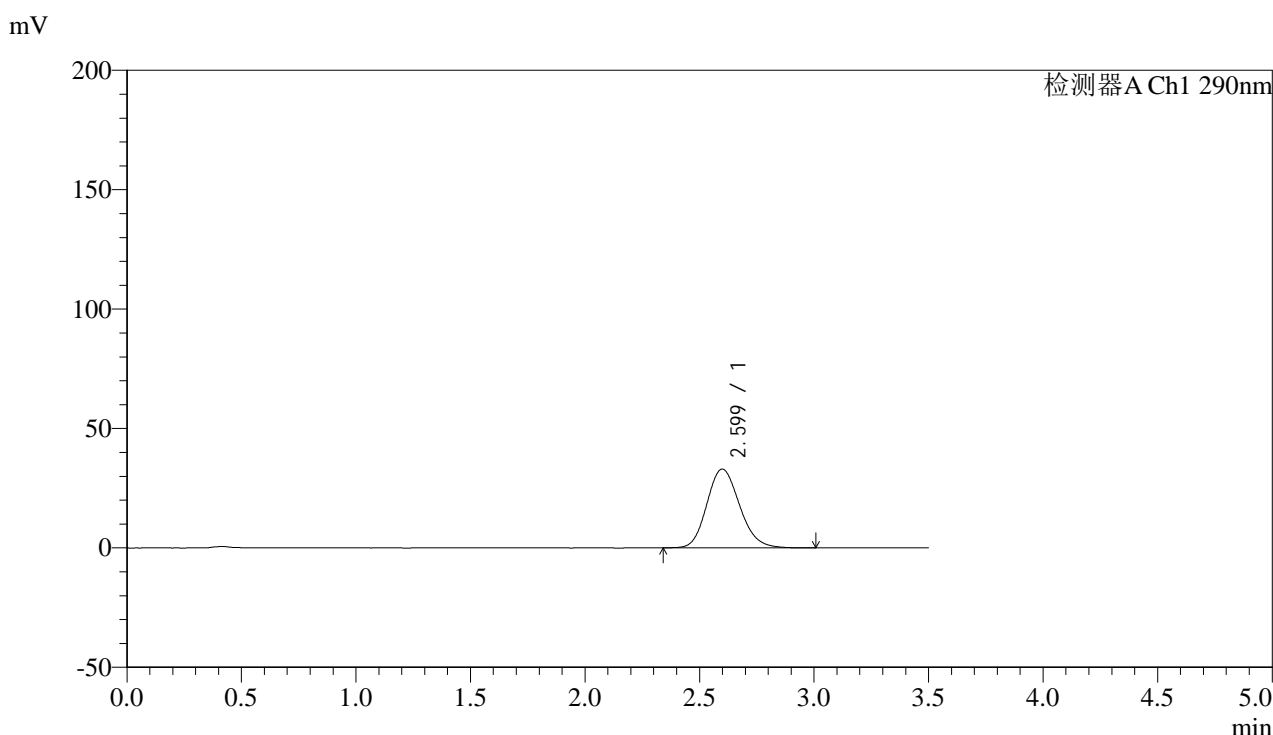


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1636-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:34:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	328615	100.000	33003	1603	1.159	--
总计		328615	100.000	33003			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

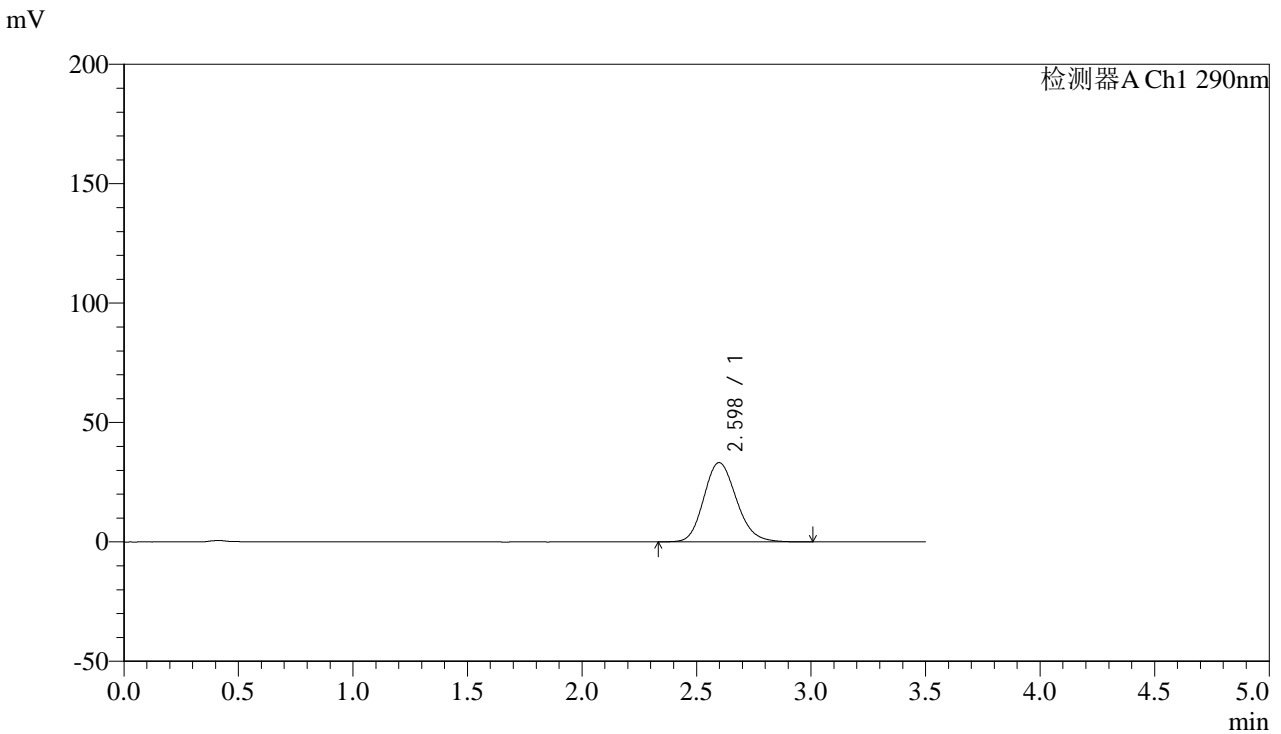


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1637-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:38:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	329037	100.000	33202	1617	1.159	--
总计		329037	100.000	33202			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

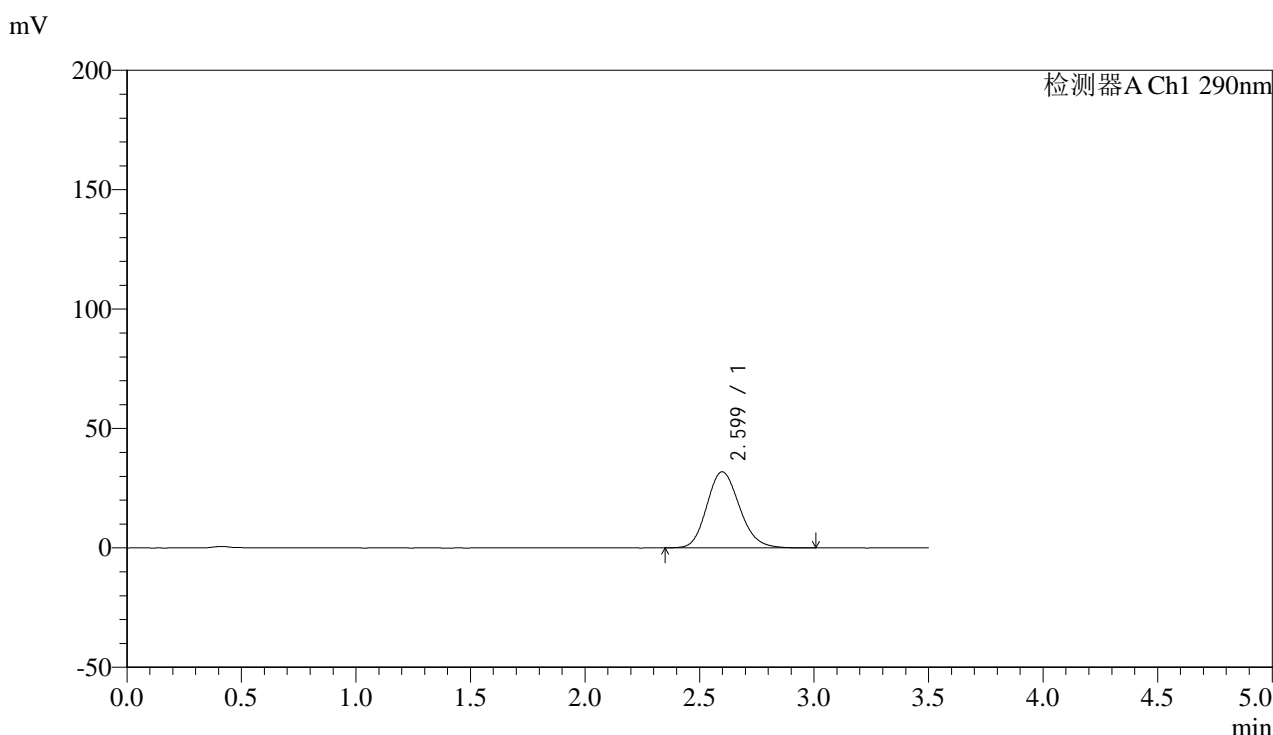


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1638-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 19:42:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	316481	100.000	31848	1603	1.159	--
总计		316481	100.000	31848			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

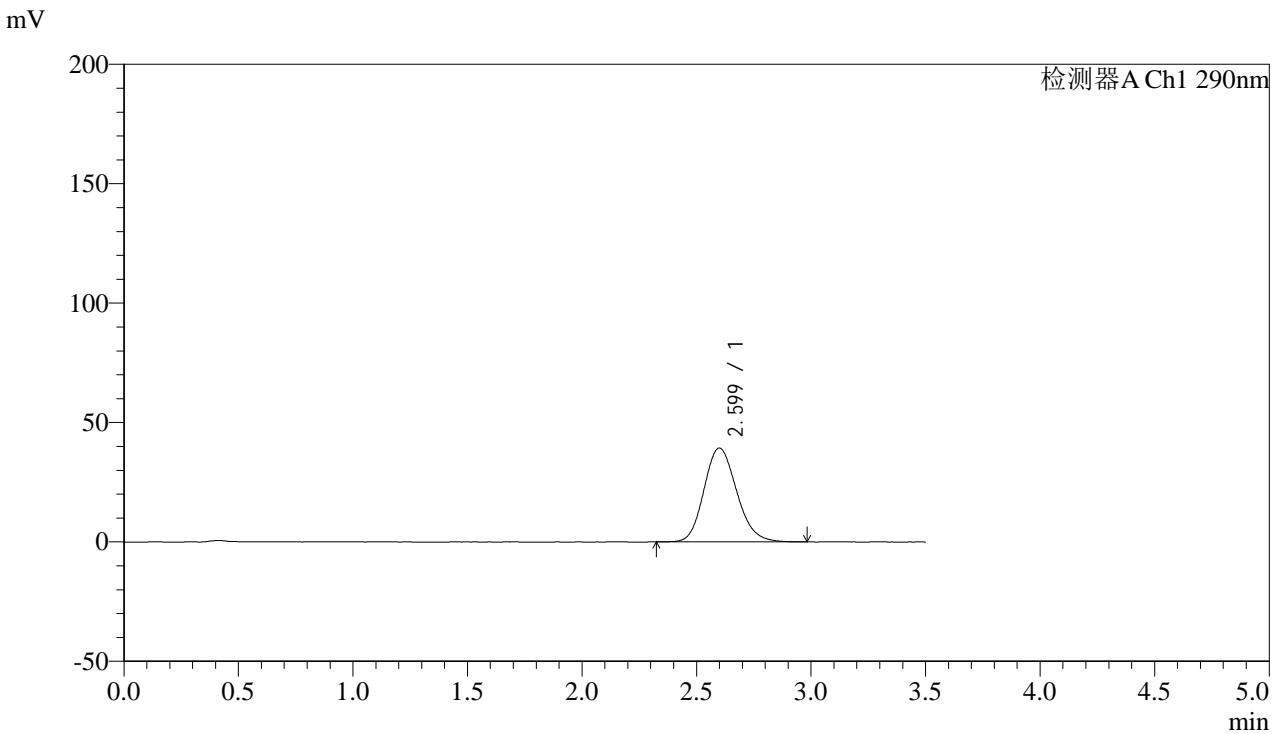


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1639-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 19:46:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	391057	100.000	39306	1602	1.161	--
总计		391057	100.000	39306			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

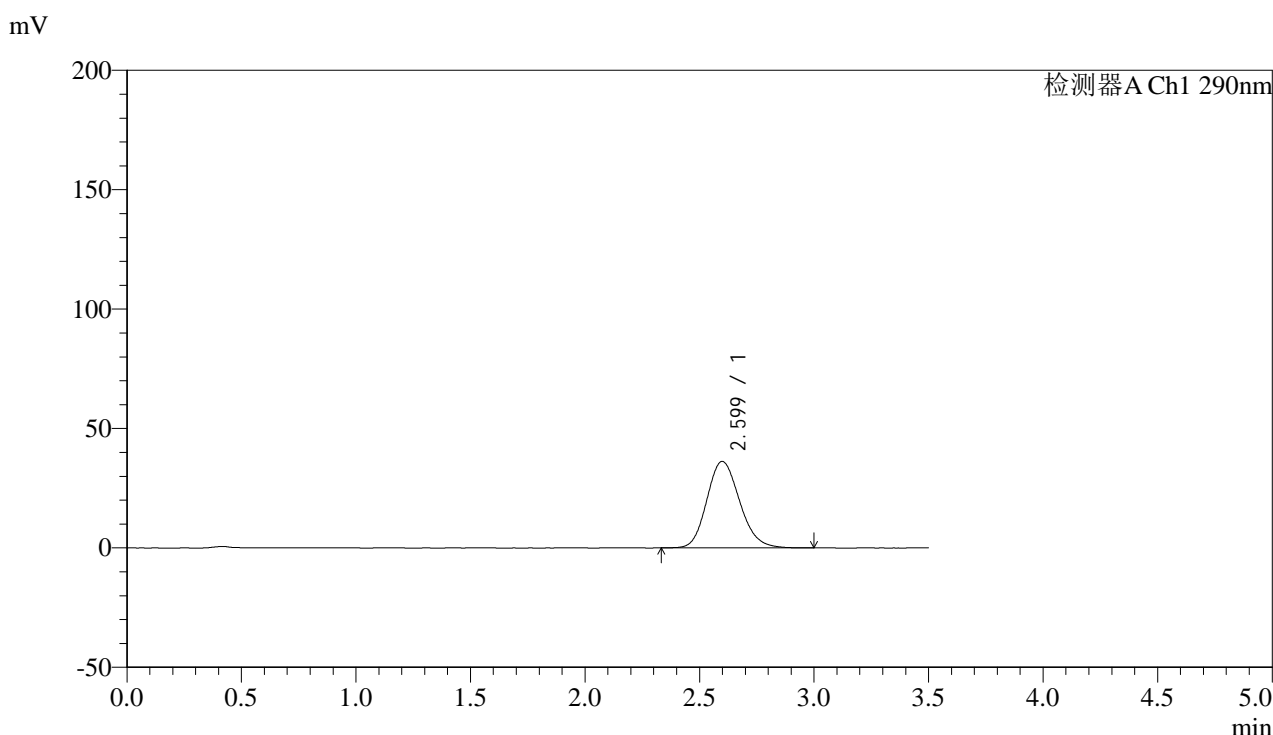


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1640-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 19:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	361290	100.000	36220	1598	1.159	--
总计		361290	100.000	36220			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

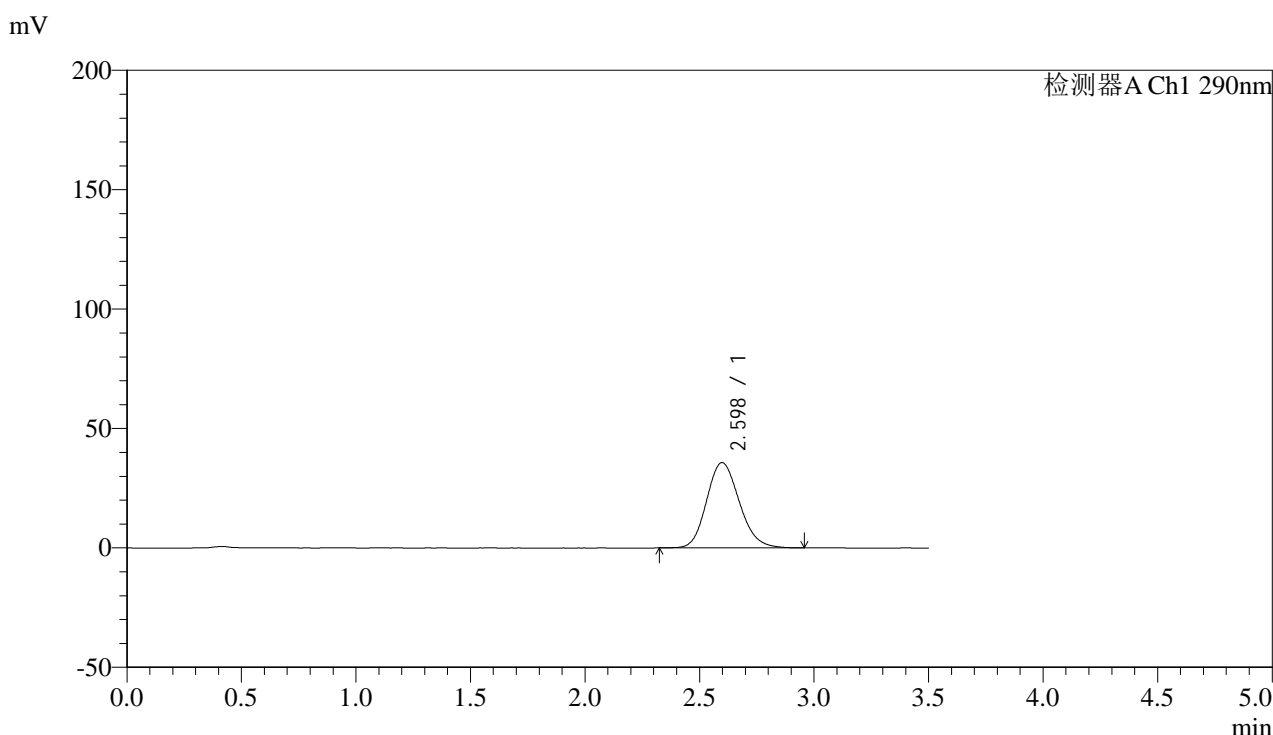


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1641-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 19:54:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	354963	100.000	35739	1600	1.154	--
总计		354963	100.000	35739			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

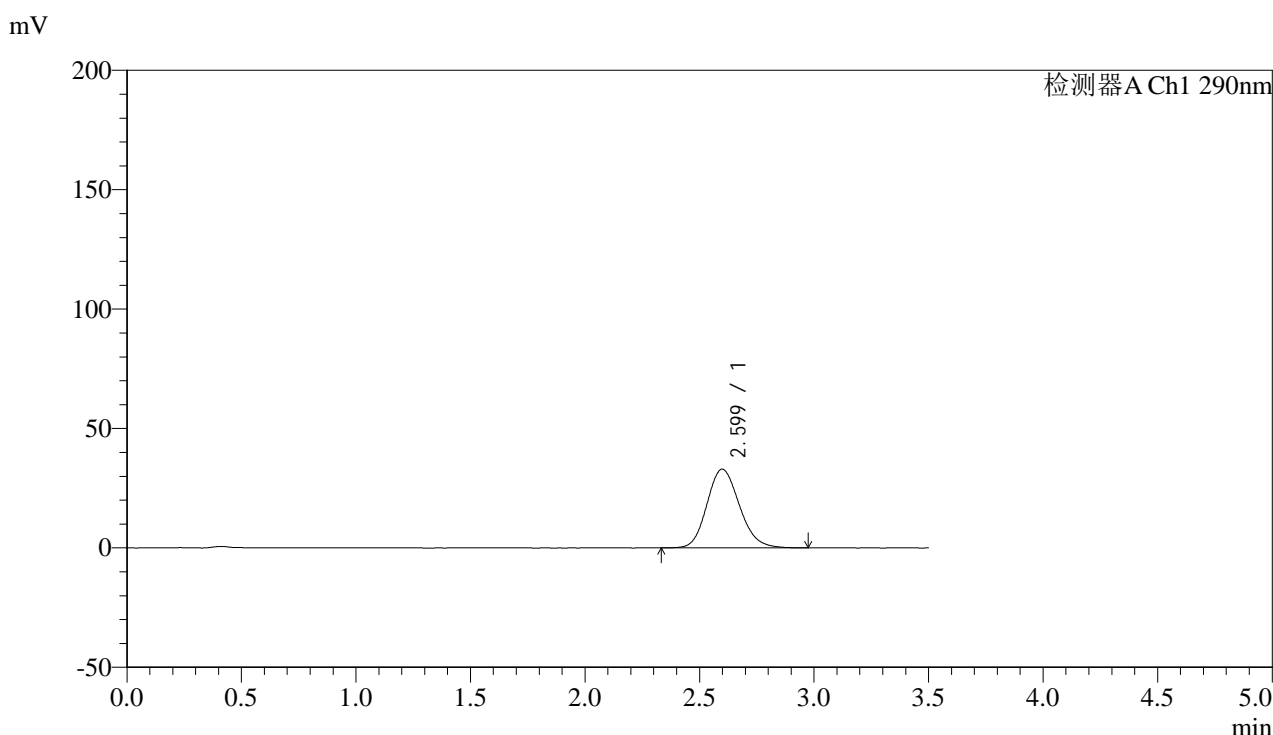


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1642-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 19:57:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	325920	100.000	32965	1621	1.155	--
总计		325920	100.000	32965			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

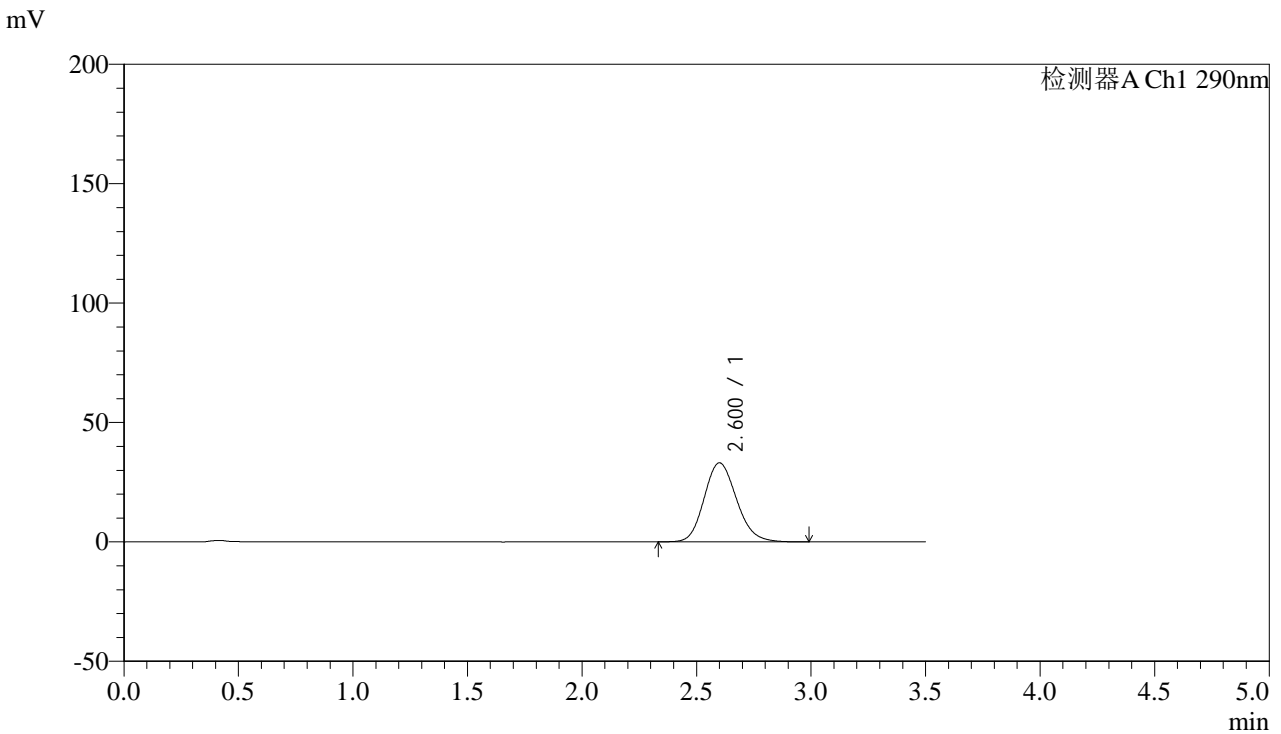


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1643-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 20:01:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	325904	100.000	33072	1635	1.149	--
总计		325904	100.000	33072			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

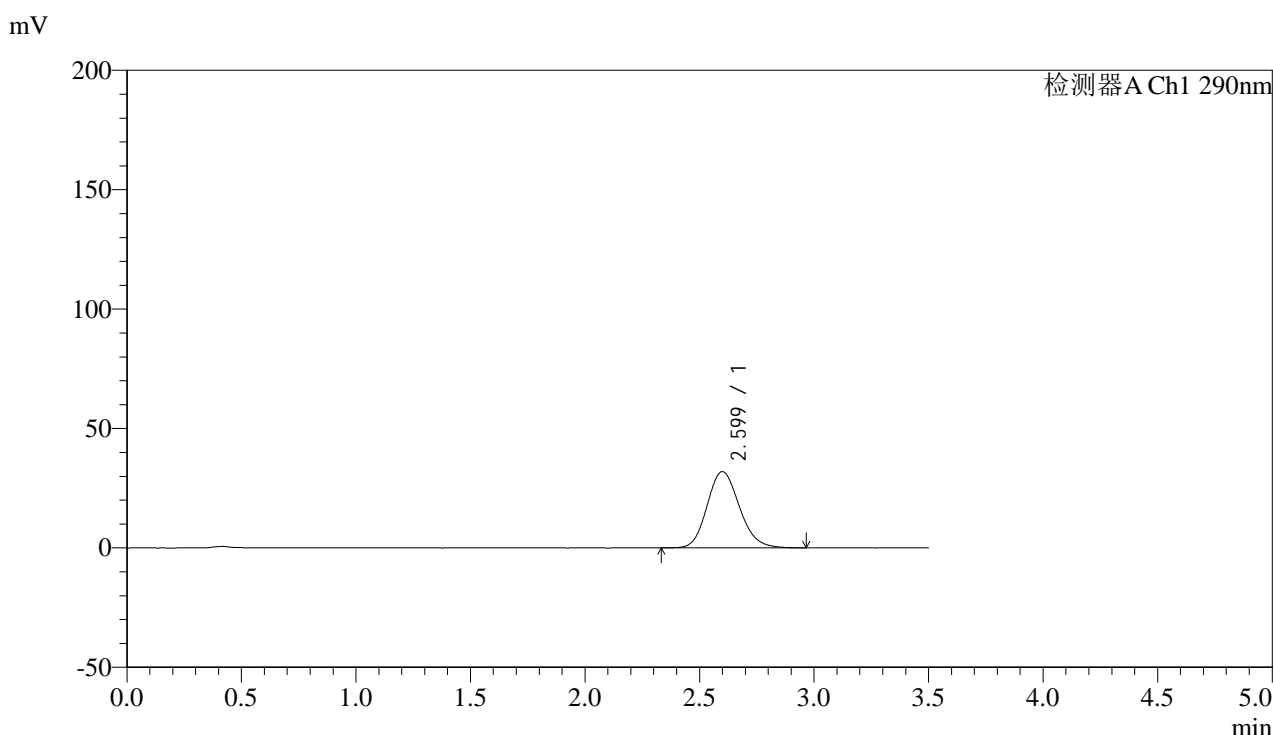


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1644-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 20:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	313986	100.000	31933	1642	1.153	--
总计		313986	100.000	31933			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

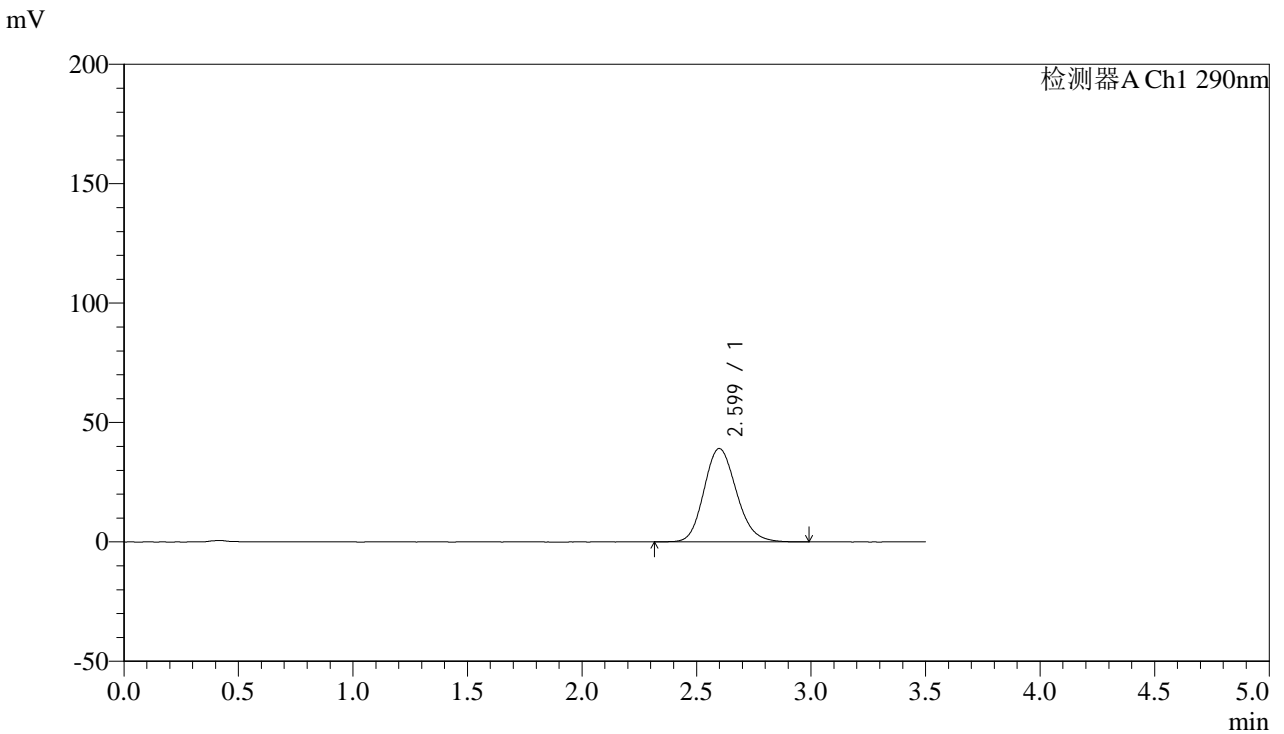


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1645-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 20:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	385742	100.000	39094	1628	1.155	--
总计		385742	100.000	39094			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

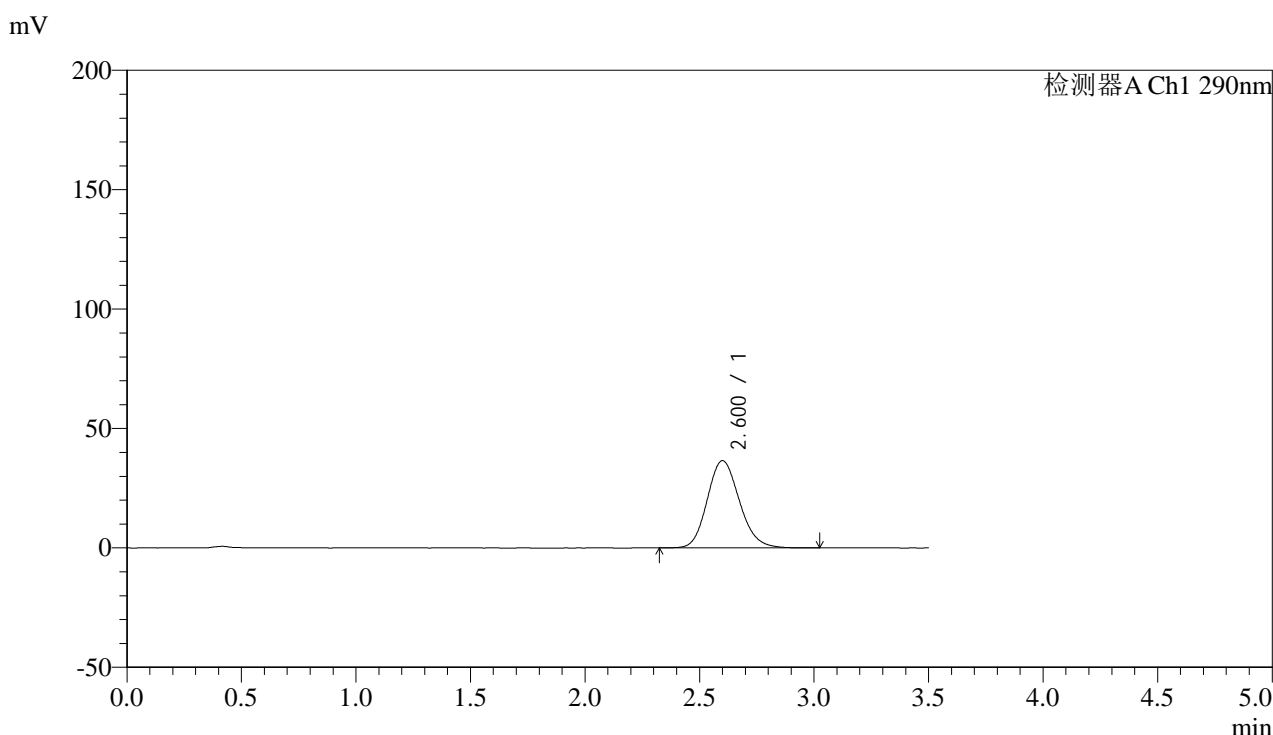


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1646-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 20:13:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	357879	100.000	36519	1661	1.151	--
总计		357879	100.000	36519			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

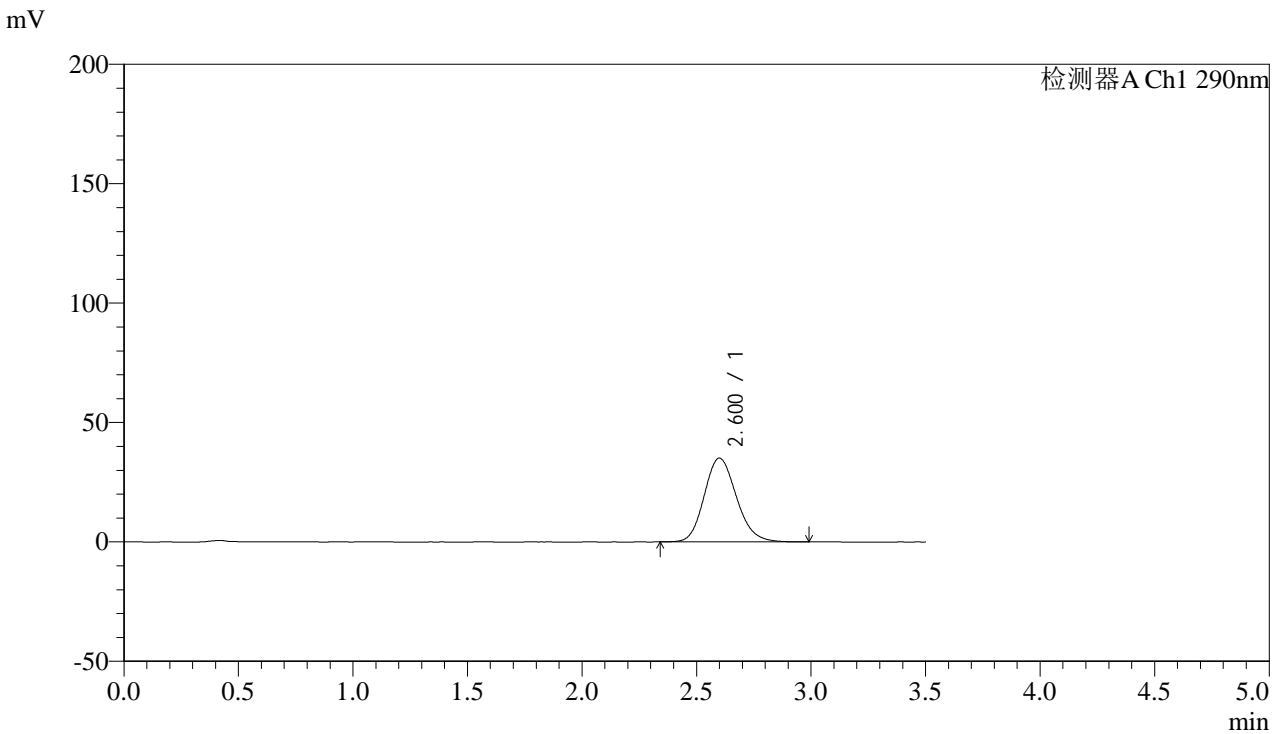


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1647-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 20:17:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	343507	100.000	35082	1660	1.154	--
总计		343507	100.000	35082			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

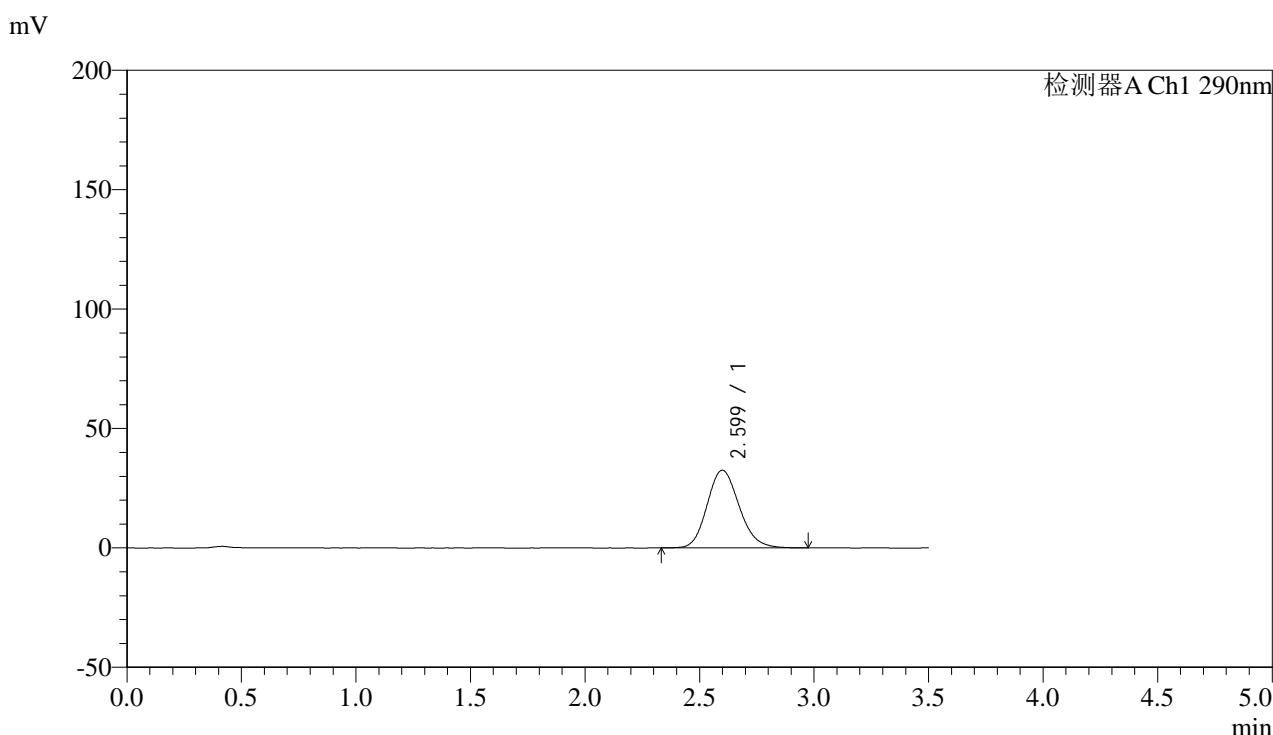


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1648-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 20:21:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	317650	100.000	32532	1672	1.154	--
总计		317650	100.000	32532			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

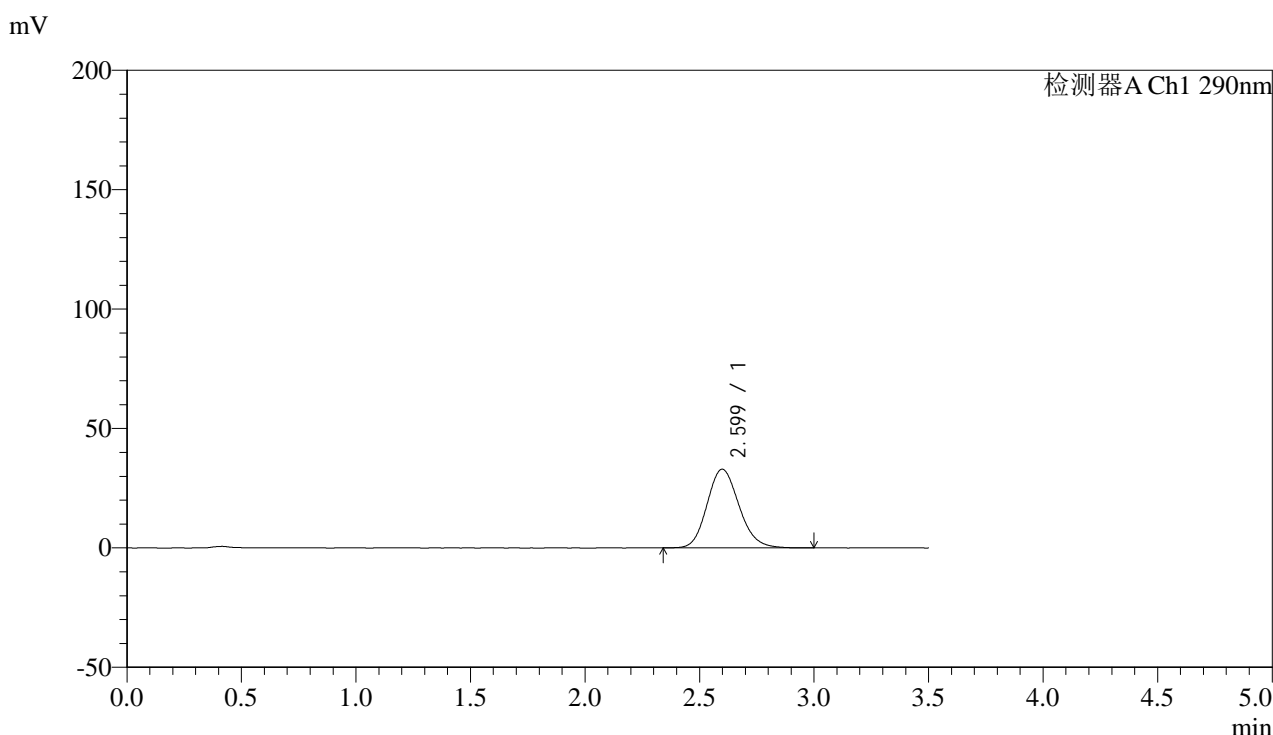


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1649-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 20:25:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	320198	100.000	32947	1680	1.149	--
总计		320198	100.000	32947			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

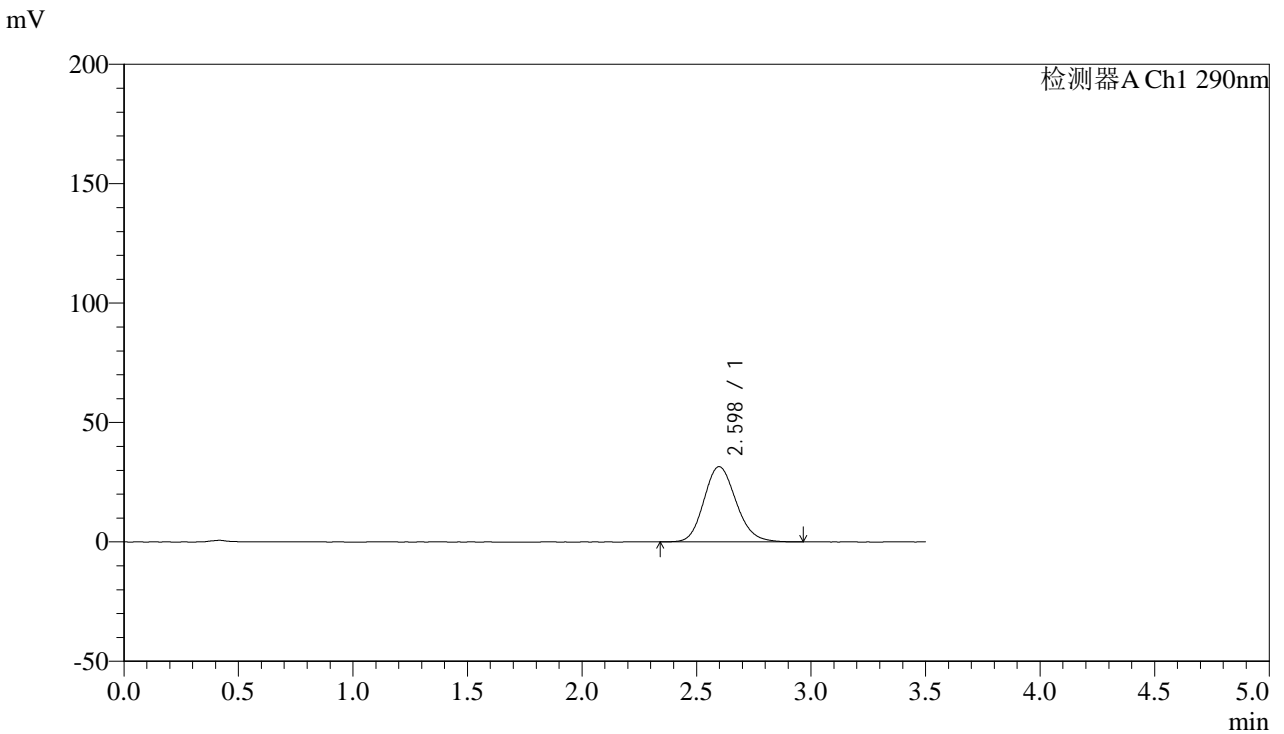


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1650-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 20:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	308009	100.000	31515	1660	1.151	--
总计		308009	100.000	31515			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

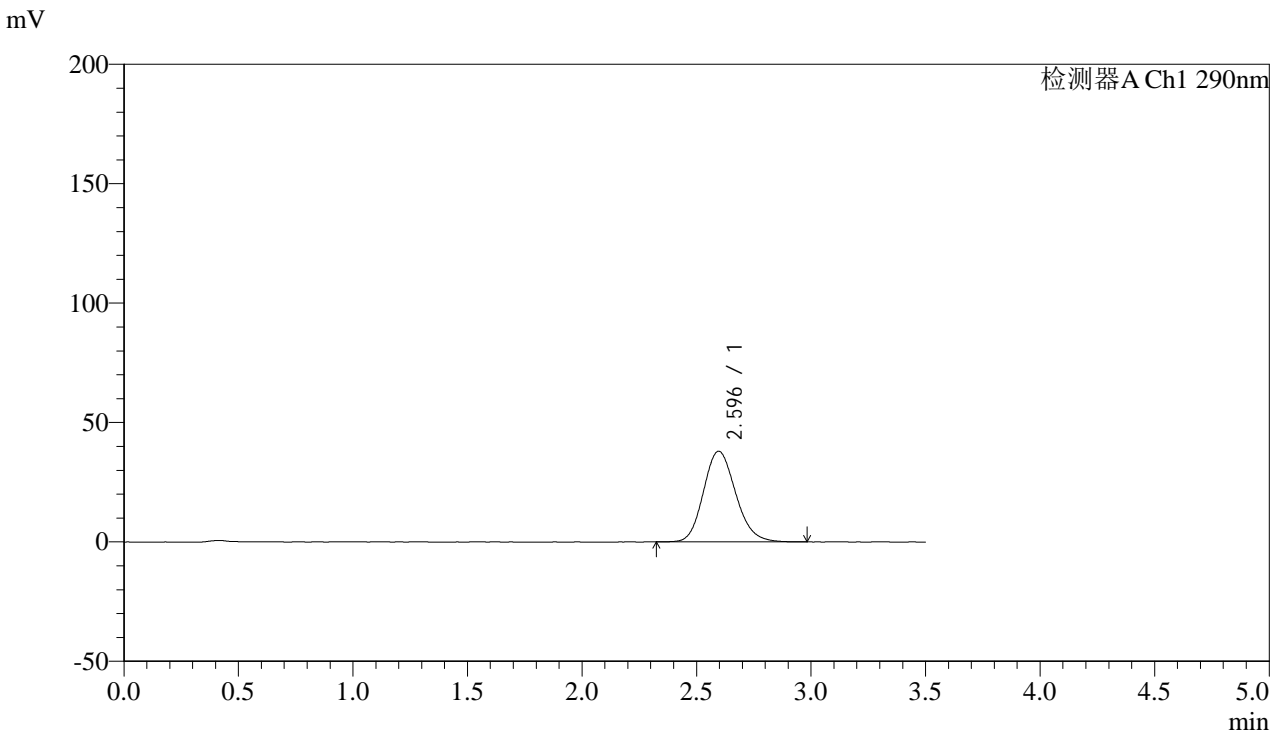


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1651-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 20:32:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	372520	100.000	38023	1651	1.155	--
总计		372520	100.000	38023			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

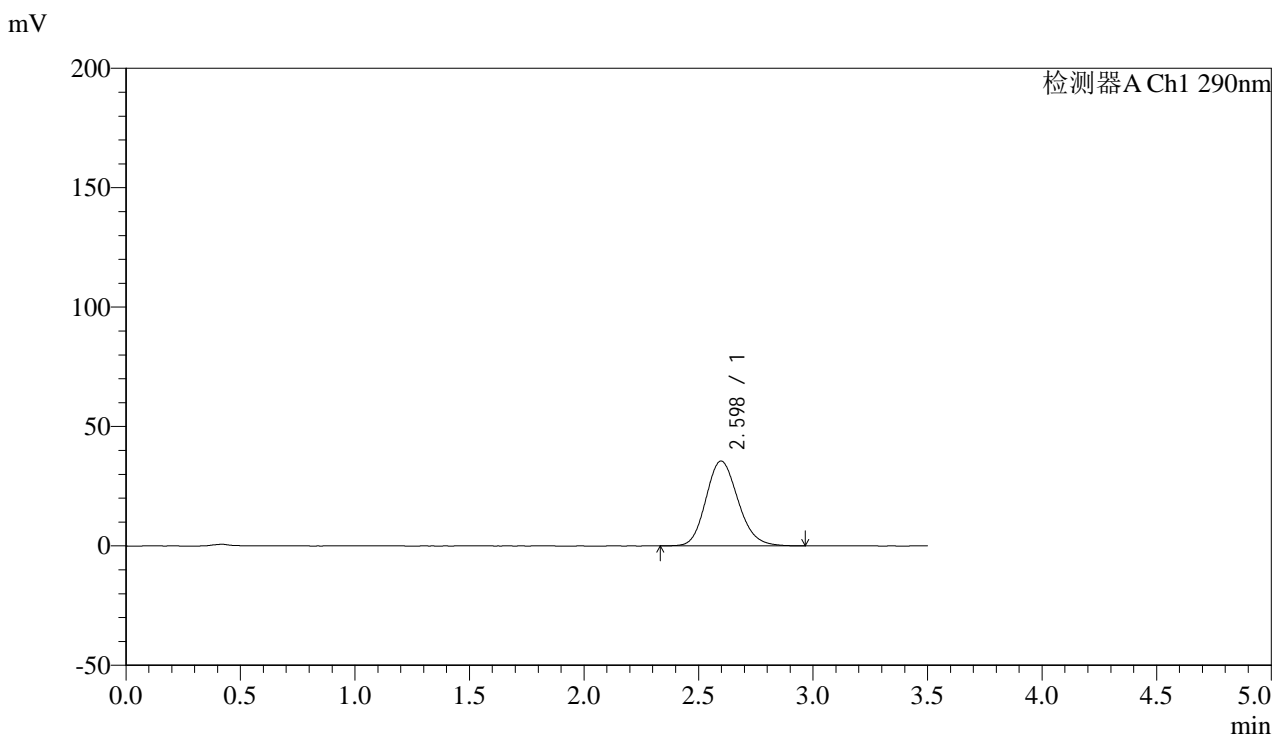


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1652-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 20:36:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	347331	100.000	35549	1662	1.157	--
总计		347331	100.000	35549			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

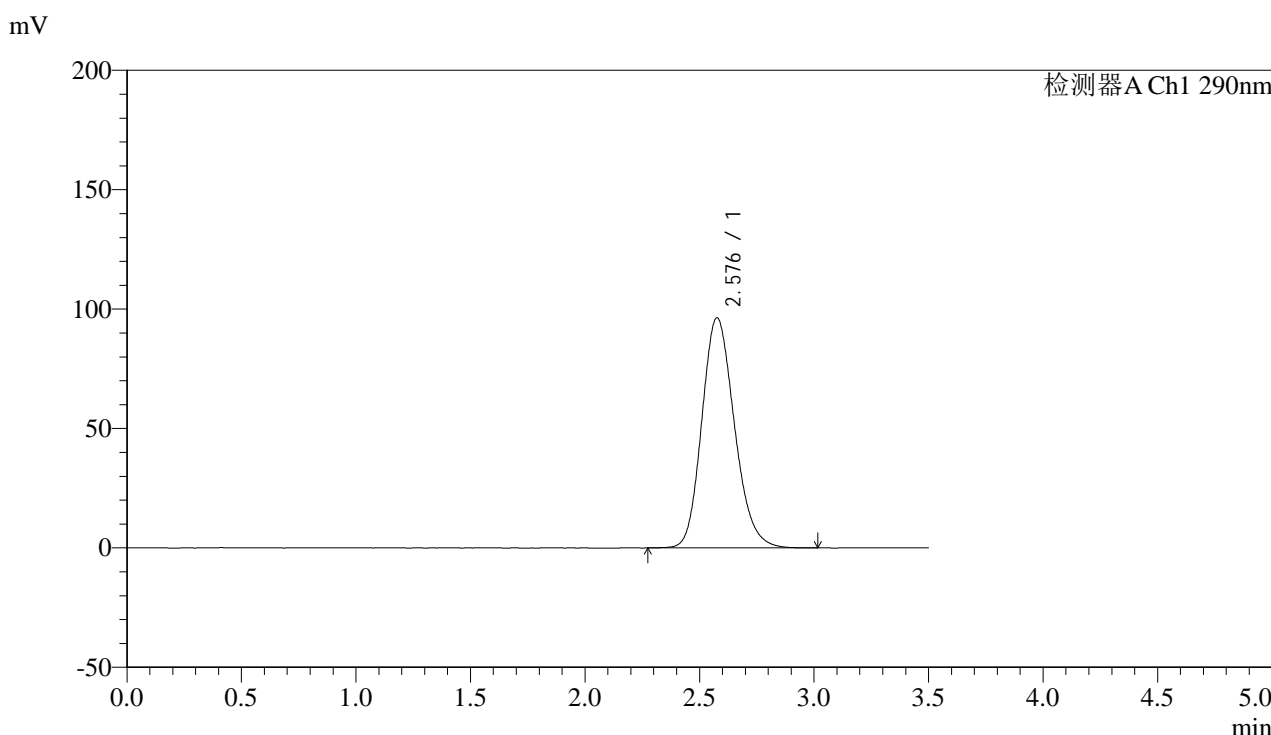


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1653-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 20:40:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	954814	100.000	96224	1588	1.175	--
总计		954814	100.000	96224			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

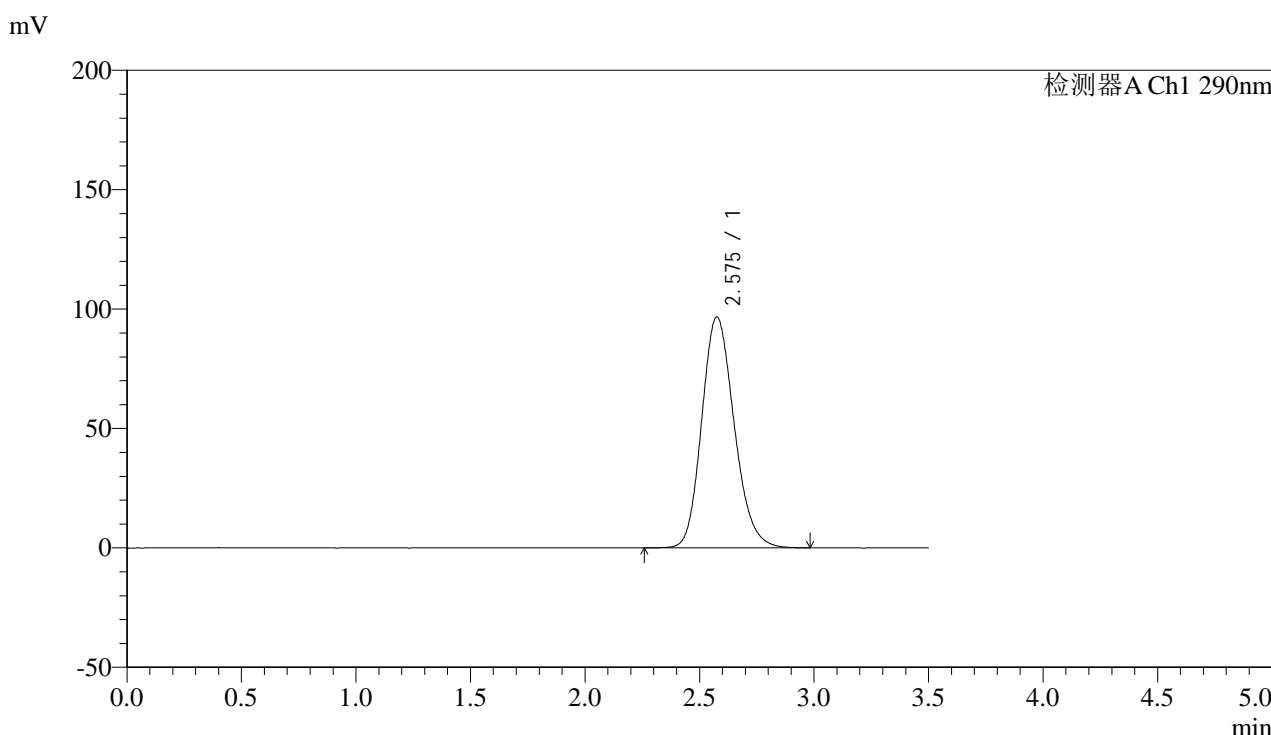


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1654-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 20:44:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	954961	100.000	96594	1600	1.174	--
总计		954961	100.000	96594			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

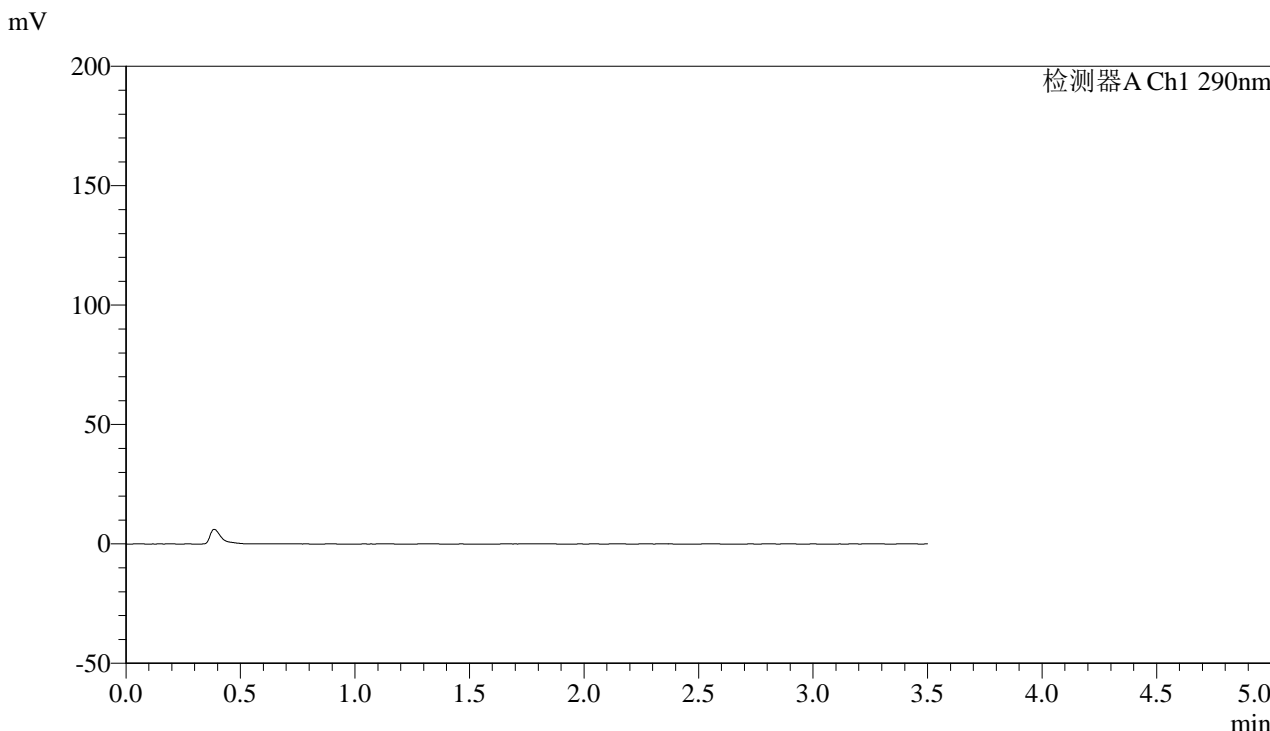


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1655-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 20:48:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

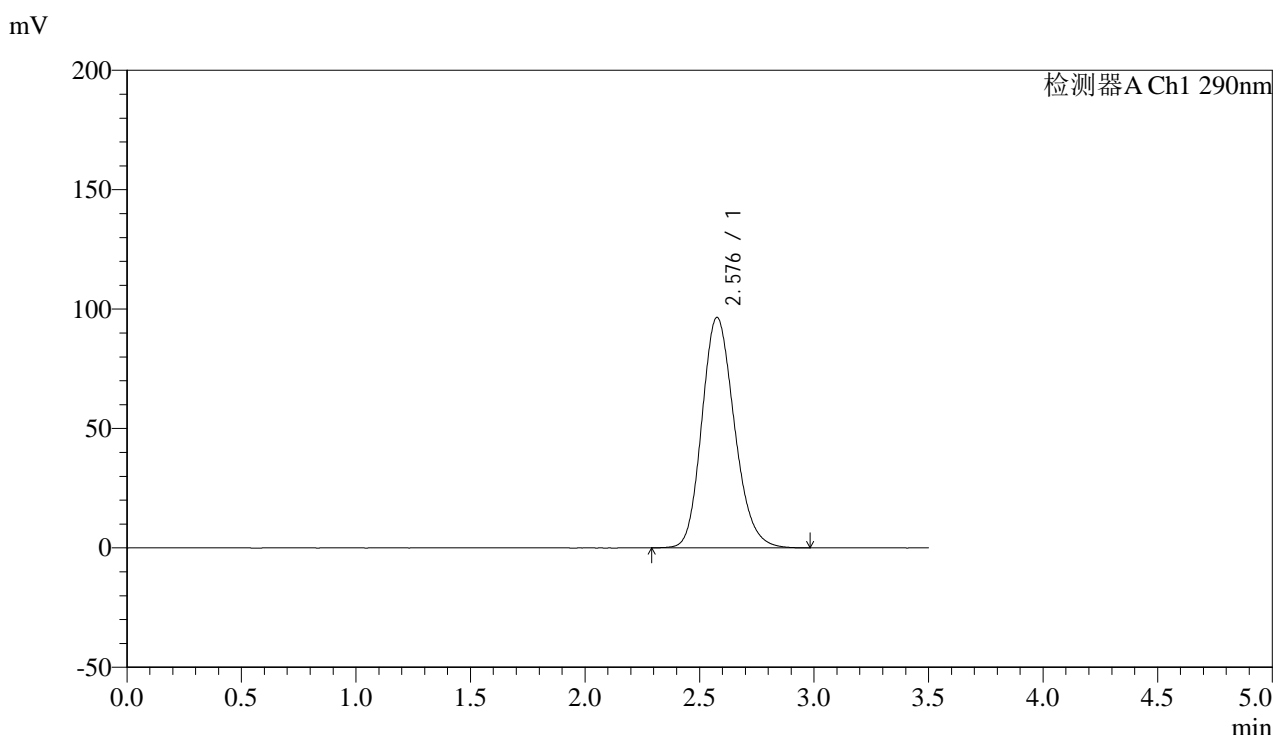


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1656-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 20:52:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	953517	100.000	96361	1597	1.178	--
总计		953517	100.000	96361			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

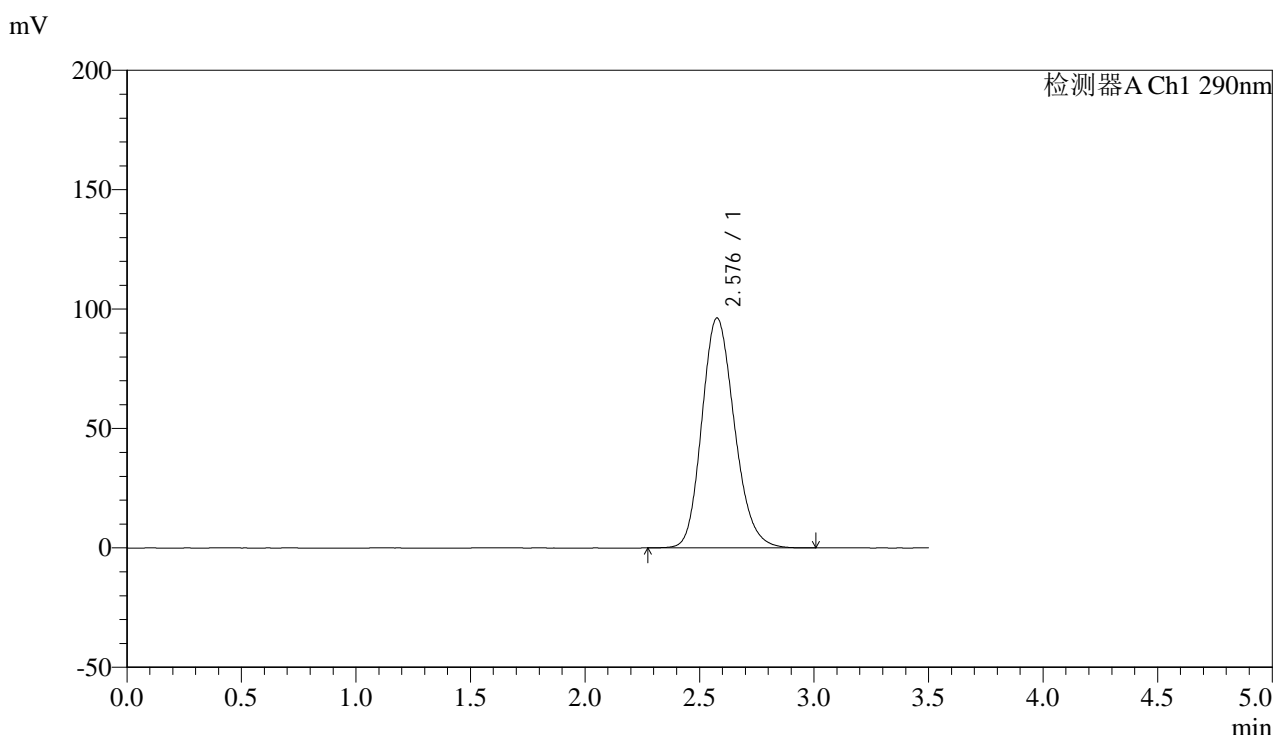


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1657-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 20:56:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	954477	100.000	96143	1587	1.179	--
总计		954477	100.000	96143			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

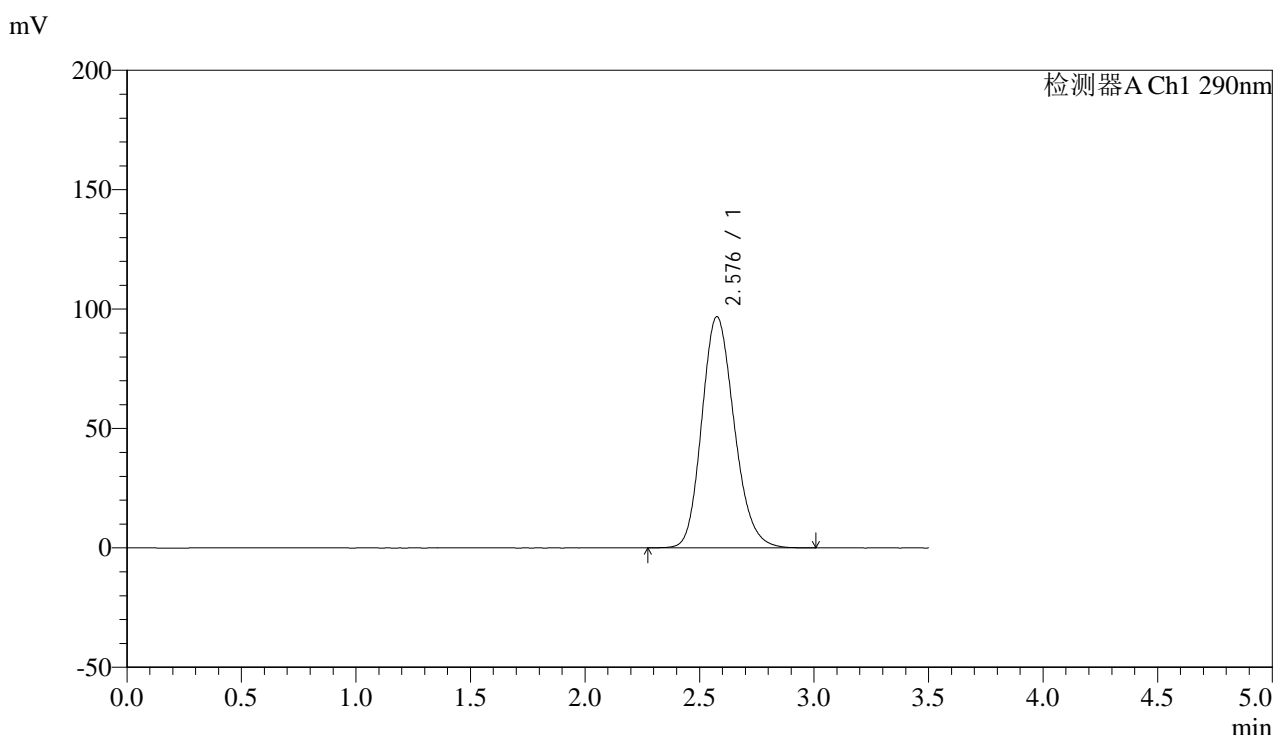


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1658-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 21:00:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	955193	100.000	96685	1604	1.176	--
总计		955193	100.000	96685			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

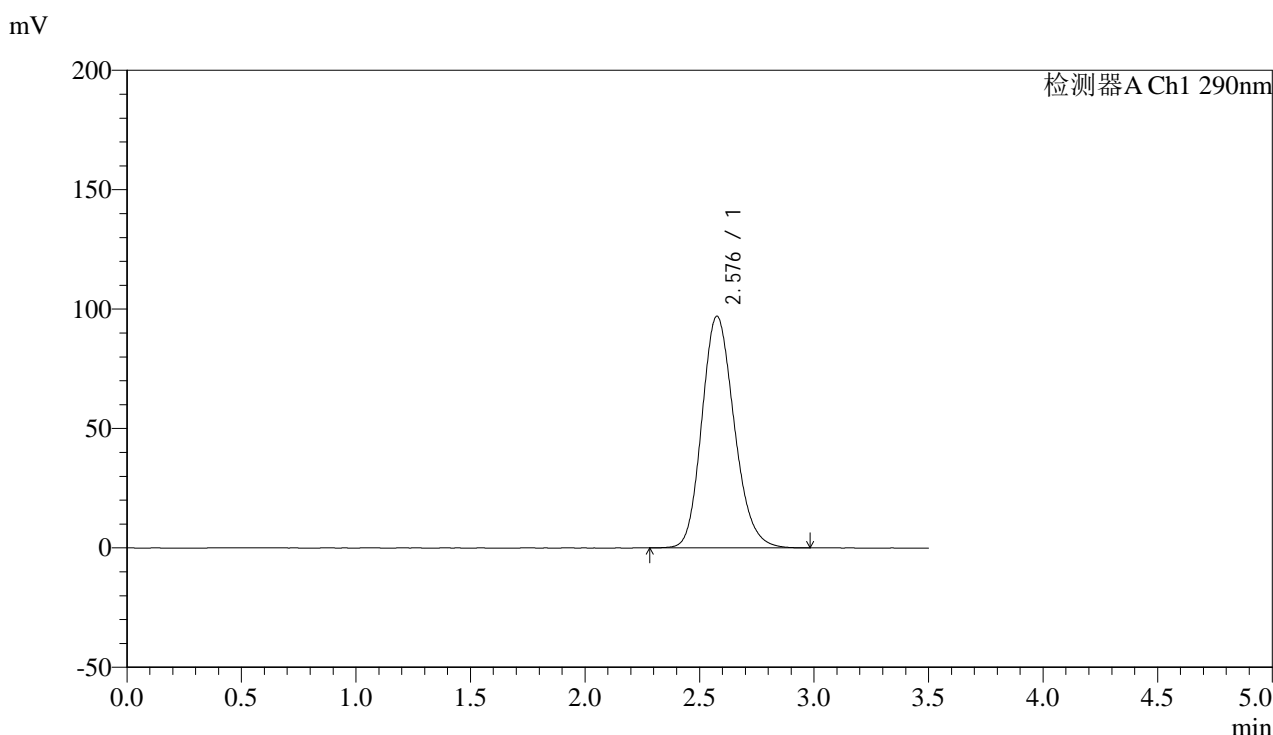


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1659-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 21:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	955013	100.000	96863	1609	1.175	--
总计		955013	100.000	96863			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

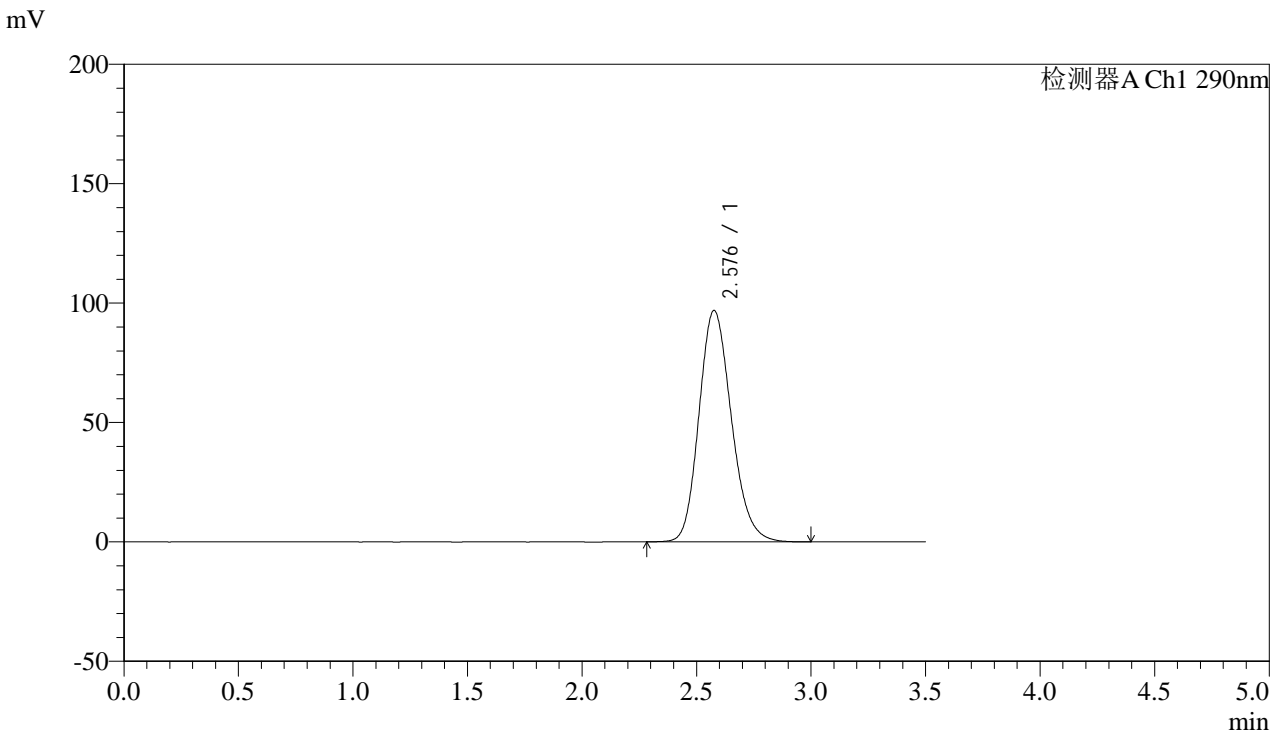


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1660-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 21:07:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	953673	100.000	96799	1612	1.176	--
总计		953673	100.000	96799			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

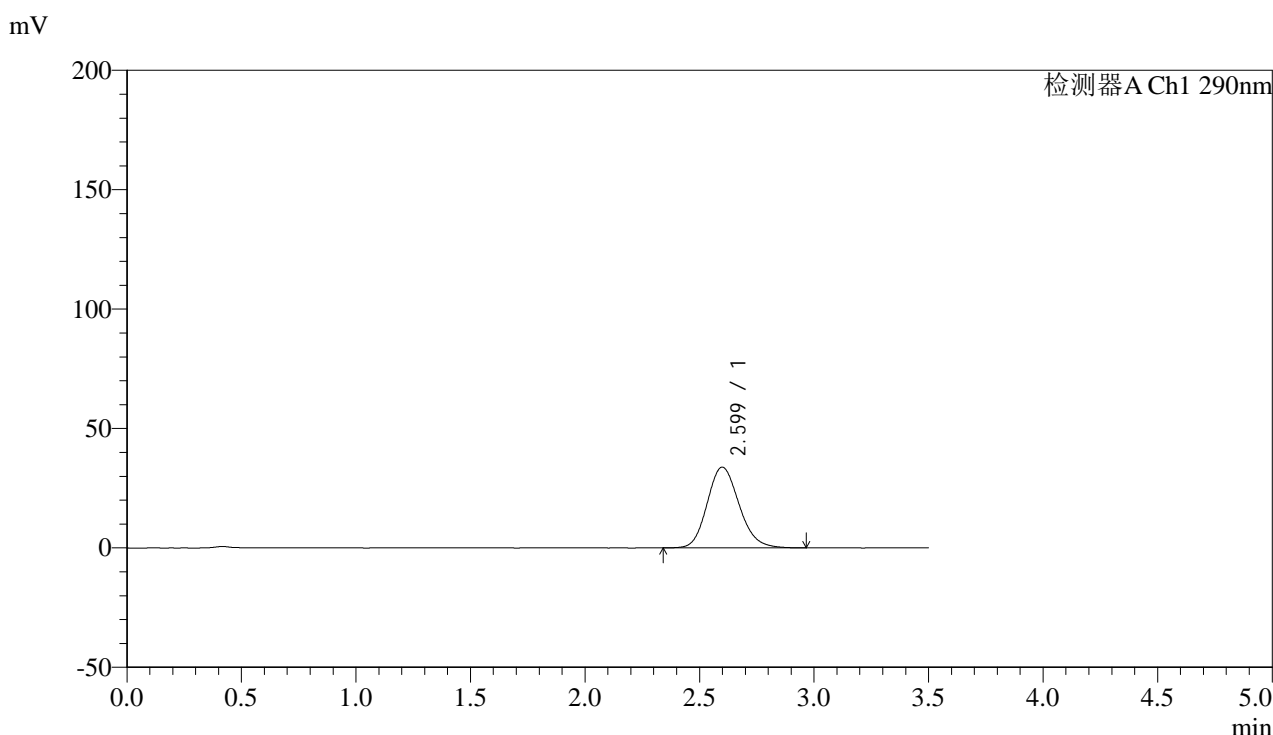


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1661-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:11:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	328352	100.000	33826	1690	1.154	--
总计		328352	100.000	33826			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

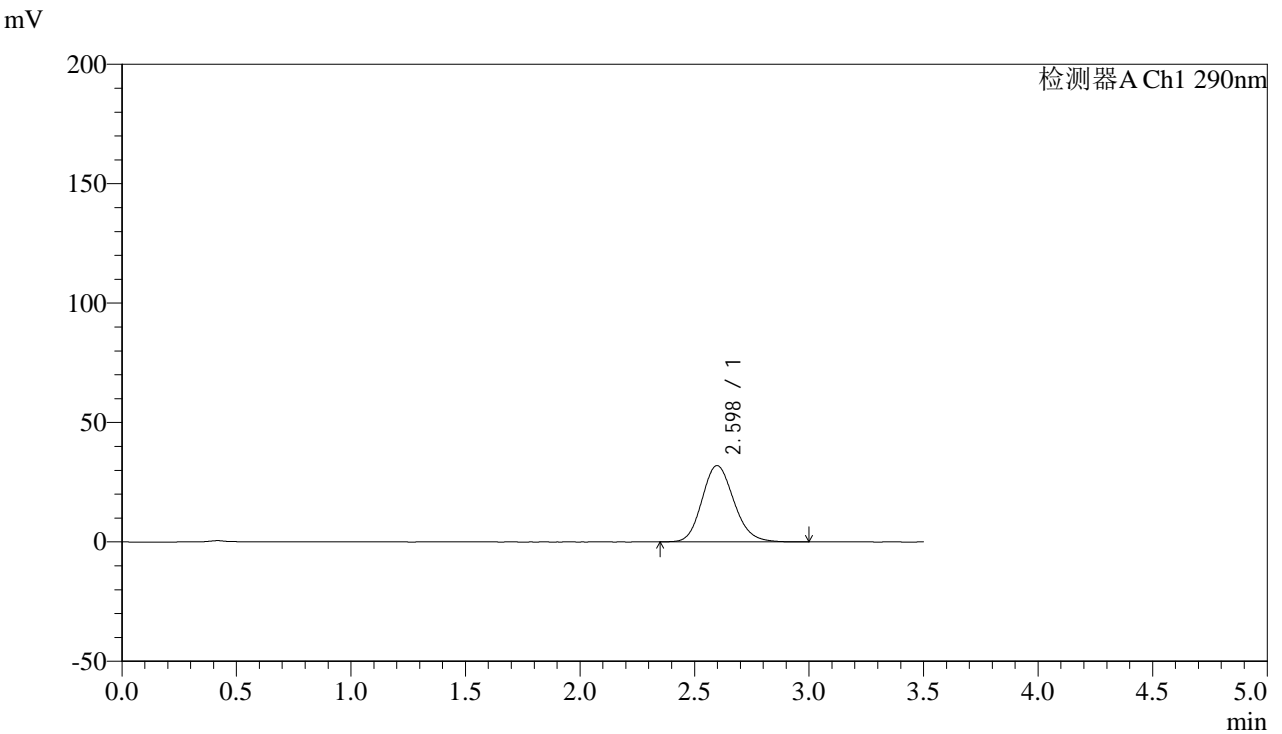


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1662-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:15:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	309259	100.000	31962	1697	1.153	--
总计		309259	100.000	31962			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

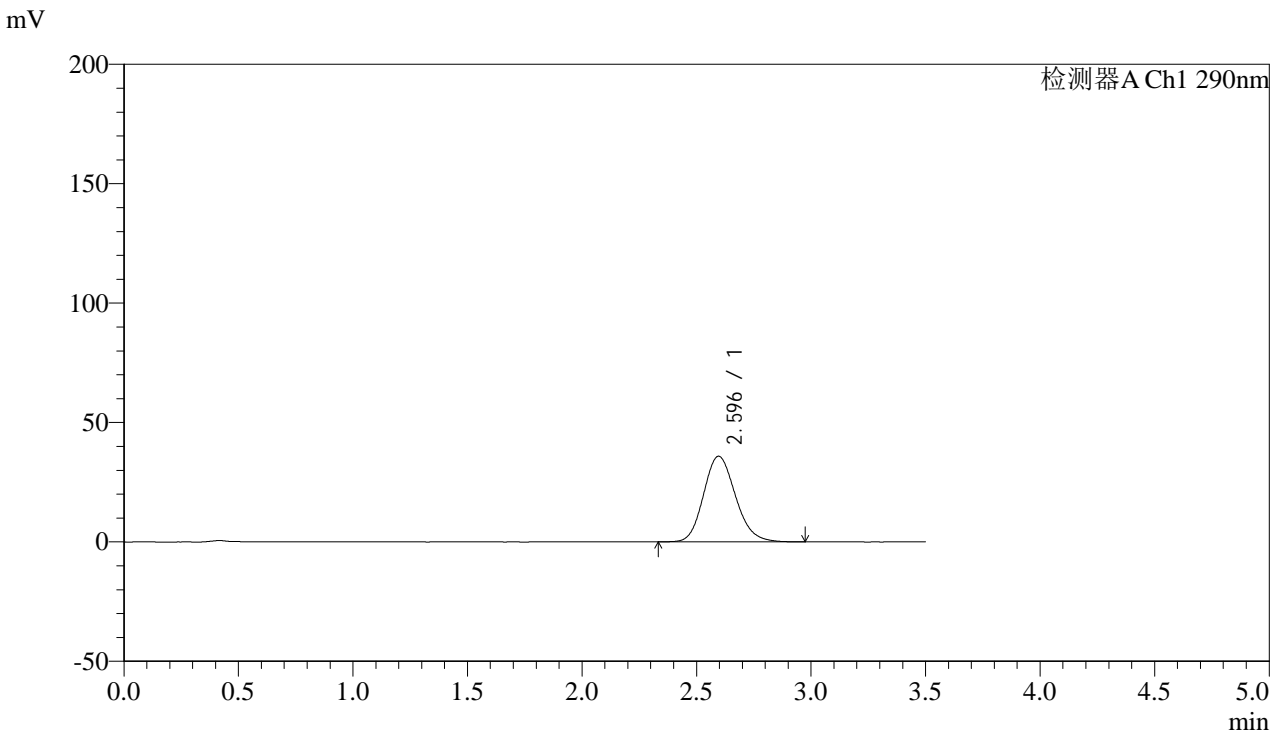


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1663-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:19:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	348525	100.000	35876	1680	1.154	--
总计		348525	100.000	35876			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

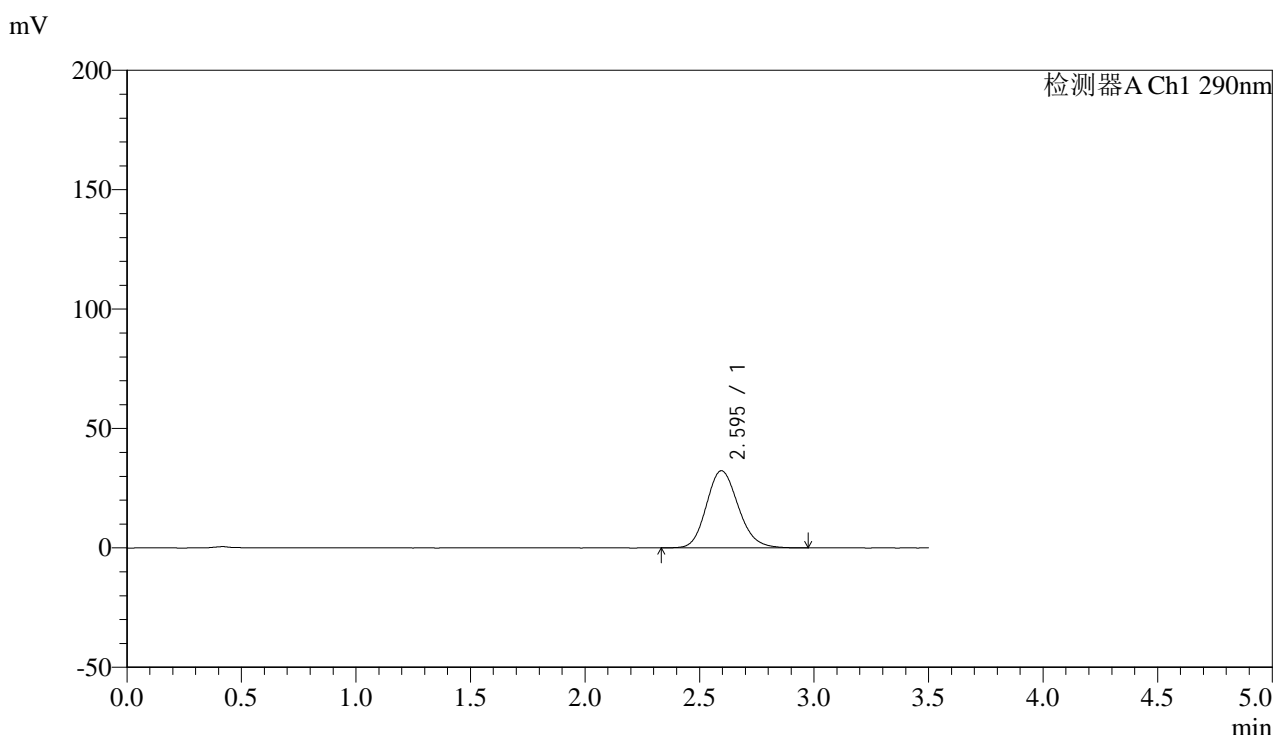


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1664-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:23:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	313729	100.000	32330	1684	1.156	--
总计		313729	100.000	32330			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

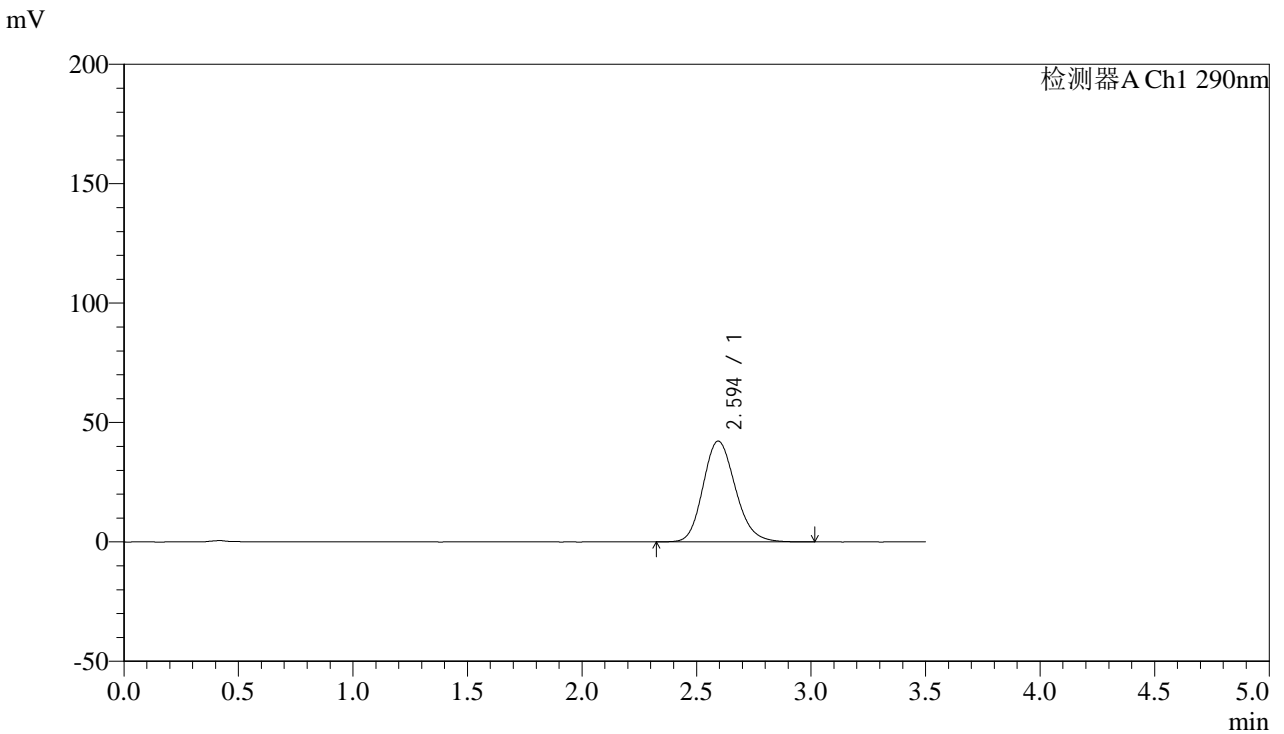


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1665-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:27:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	414353	100.000	42210	1646	1.166	--
总计		414353	100.000	42210			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

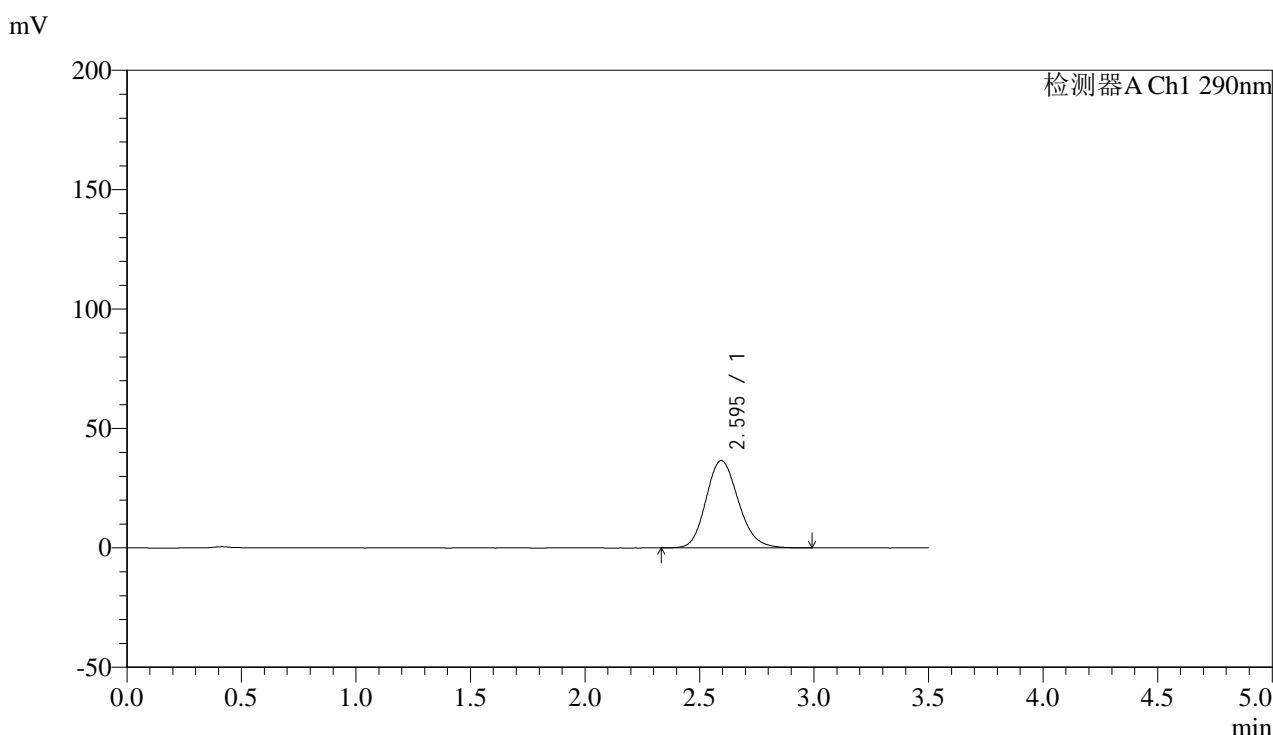


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1666-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 21:31:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	359971	100.000	36567	1634	1.162	--
总计		359971	100.000	36567			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

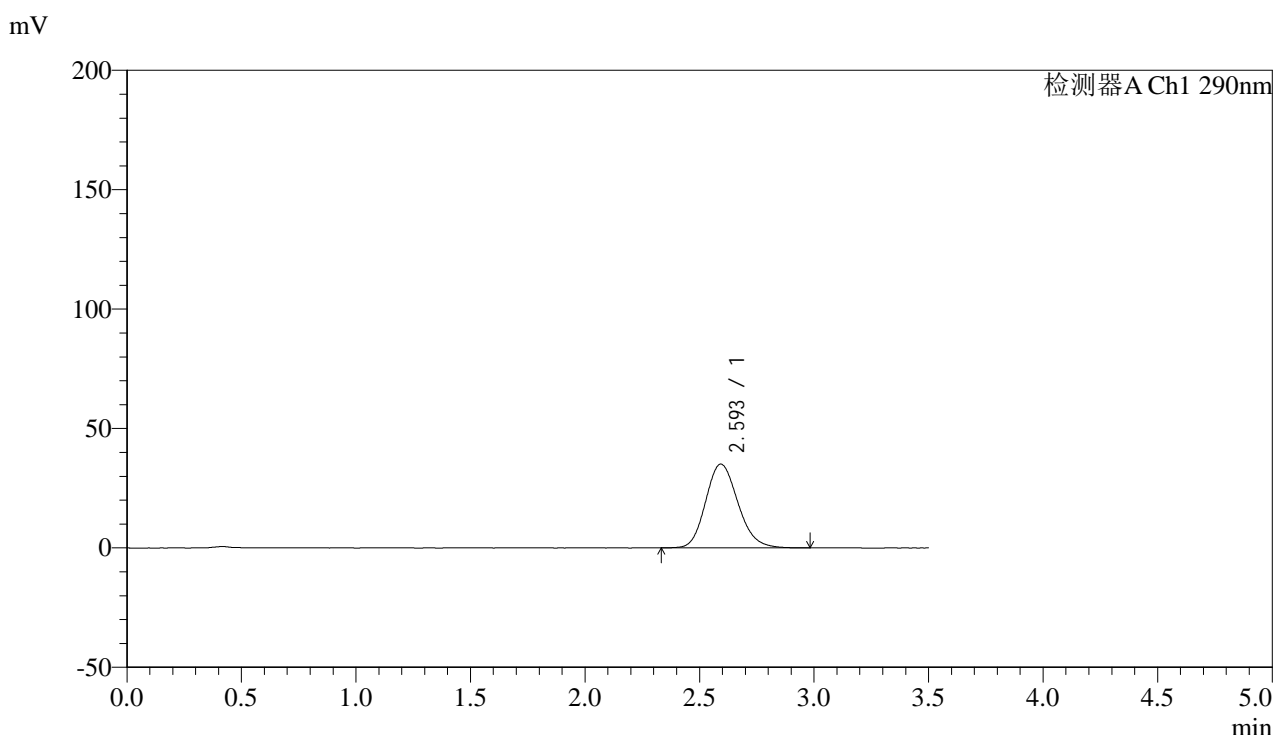


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1667-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:34:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	345148	100.000	35057	1639	1.159	--
总计		345148	100.000	35057			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

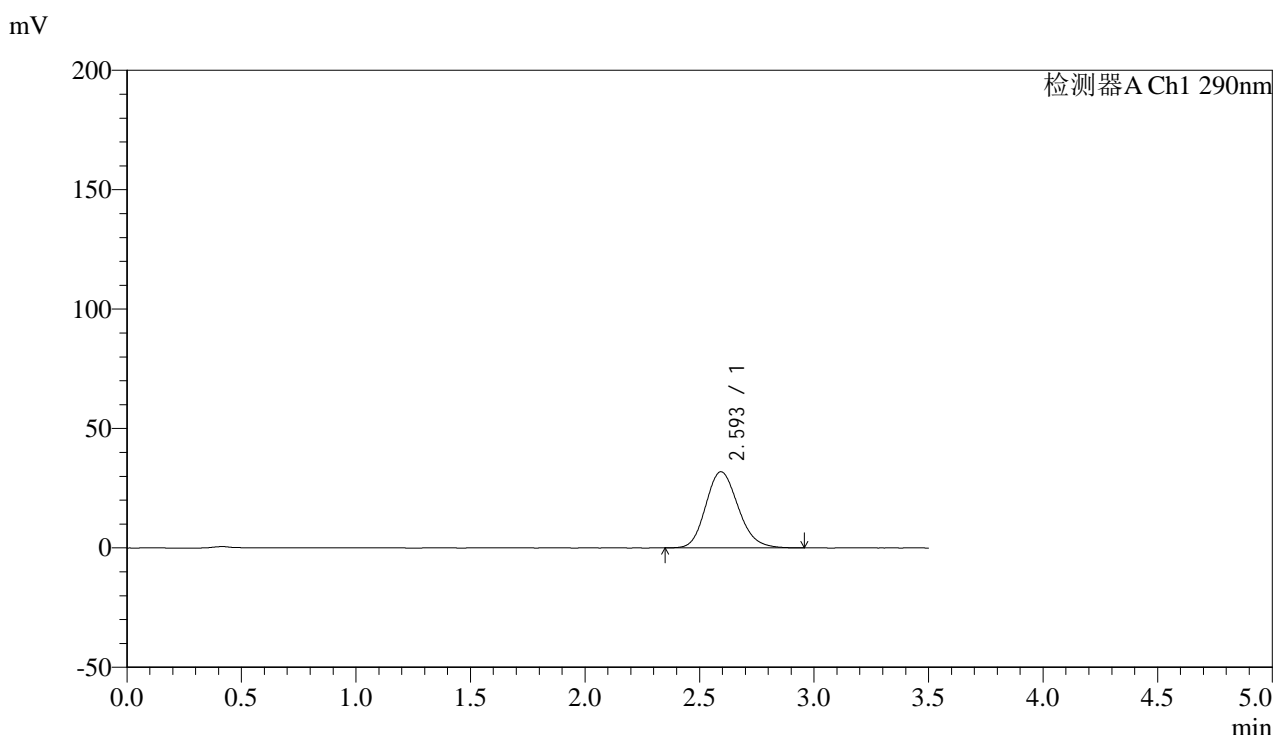


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1668-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:38:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	314116	100.000	31847	1626	1.164	--
总计		314116	100.000	31847			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

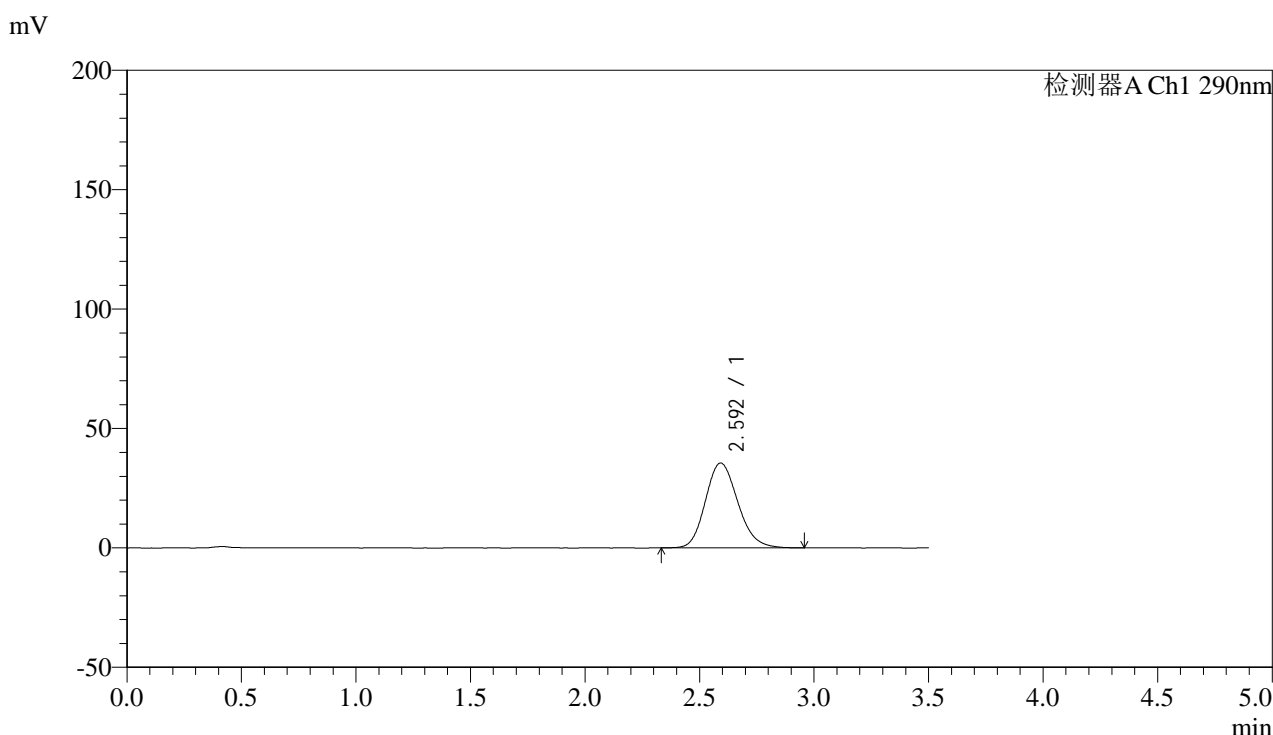


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1669-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:42:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	349838	100.000	35497	1626	1.163	--
总计		349838	100.000	35497			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

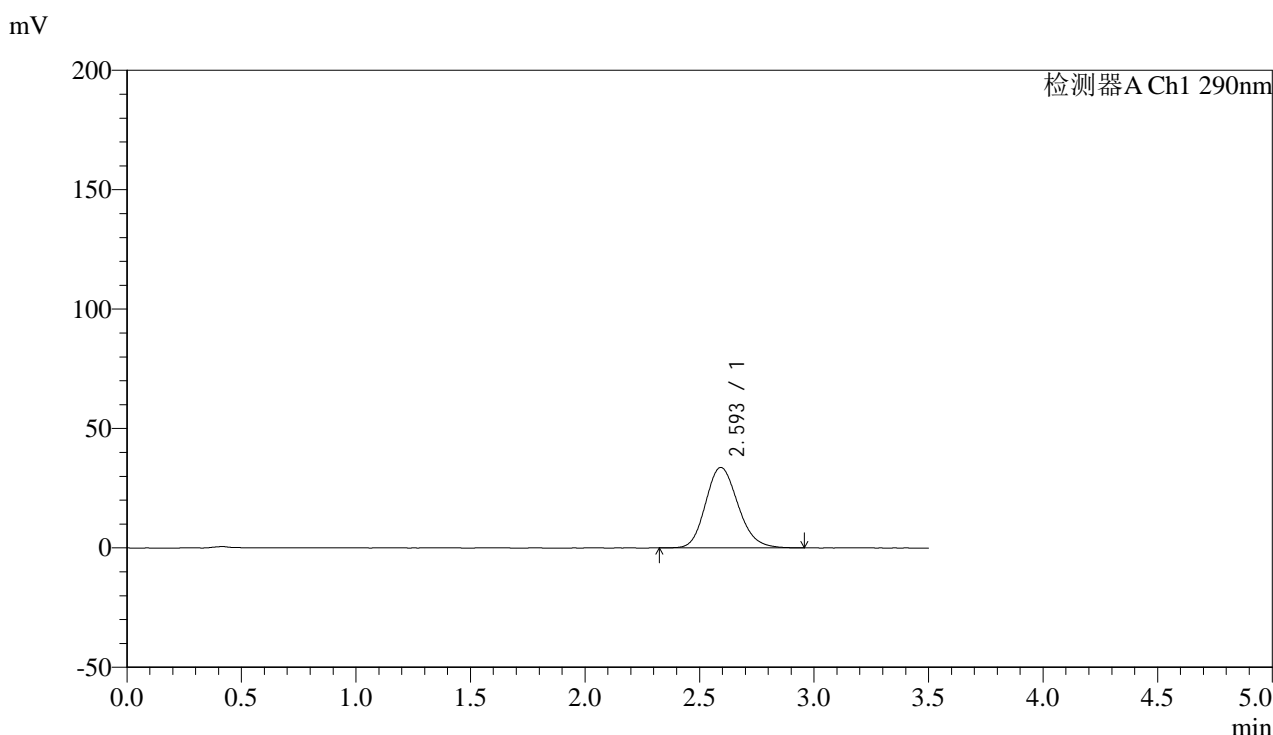


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1670-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:46:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	332083	100.000	33641	1627	1.167	--
总计		332083	100.000	33641			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

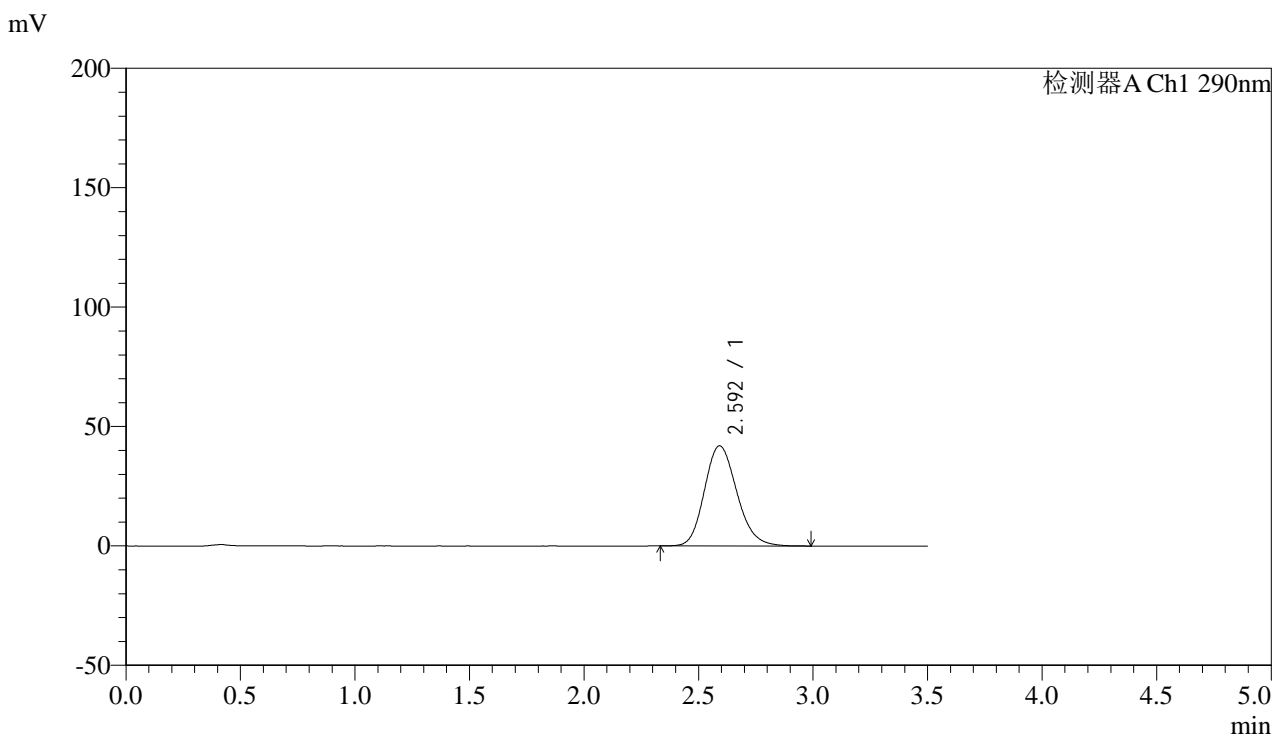


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1671-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:50:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	413122	100.000	41883	1627	1.172	--
总计		413122	100.000	41883			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

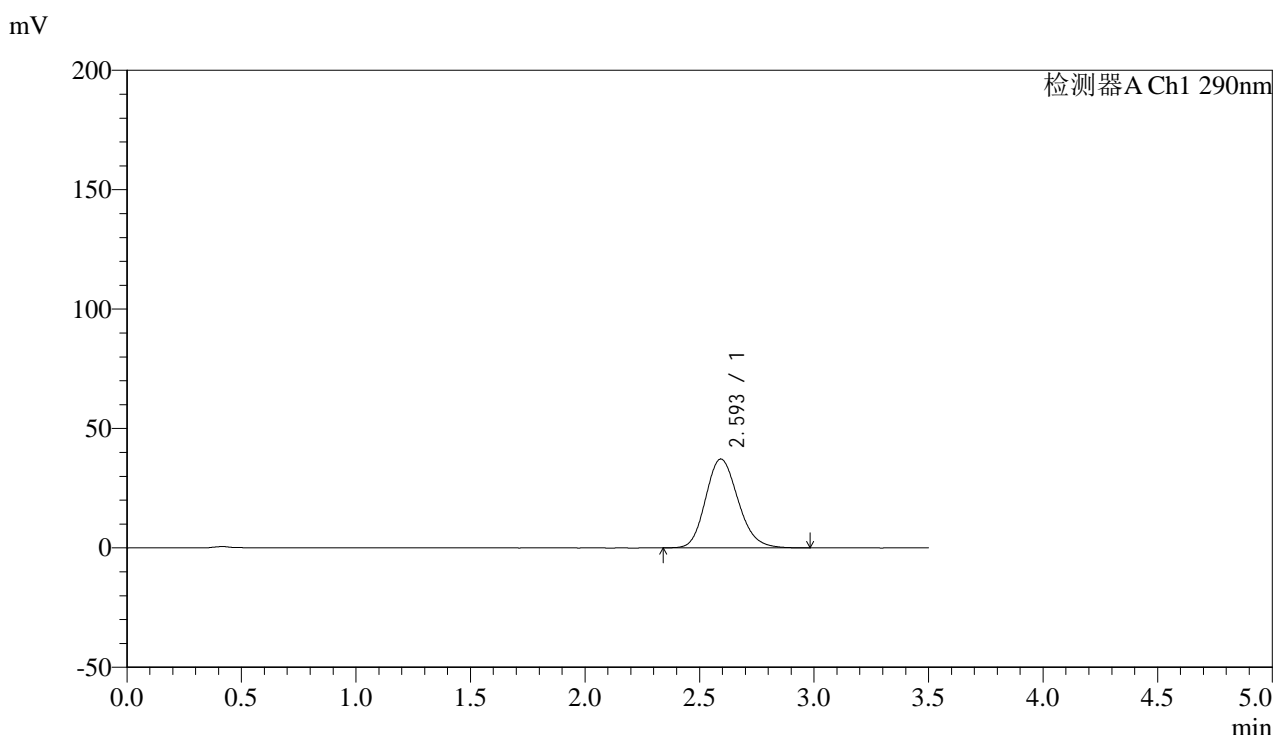


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1672-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 21:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	366926	100.000	37138	1623	1.167	--
总计		366926	100.000	37138			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

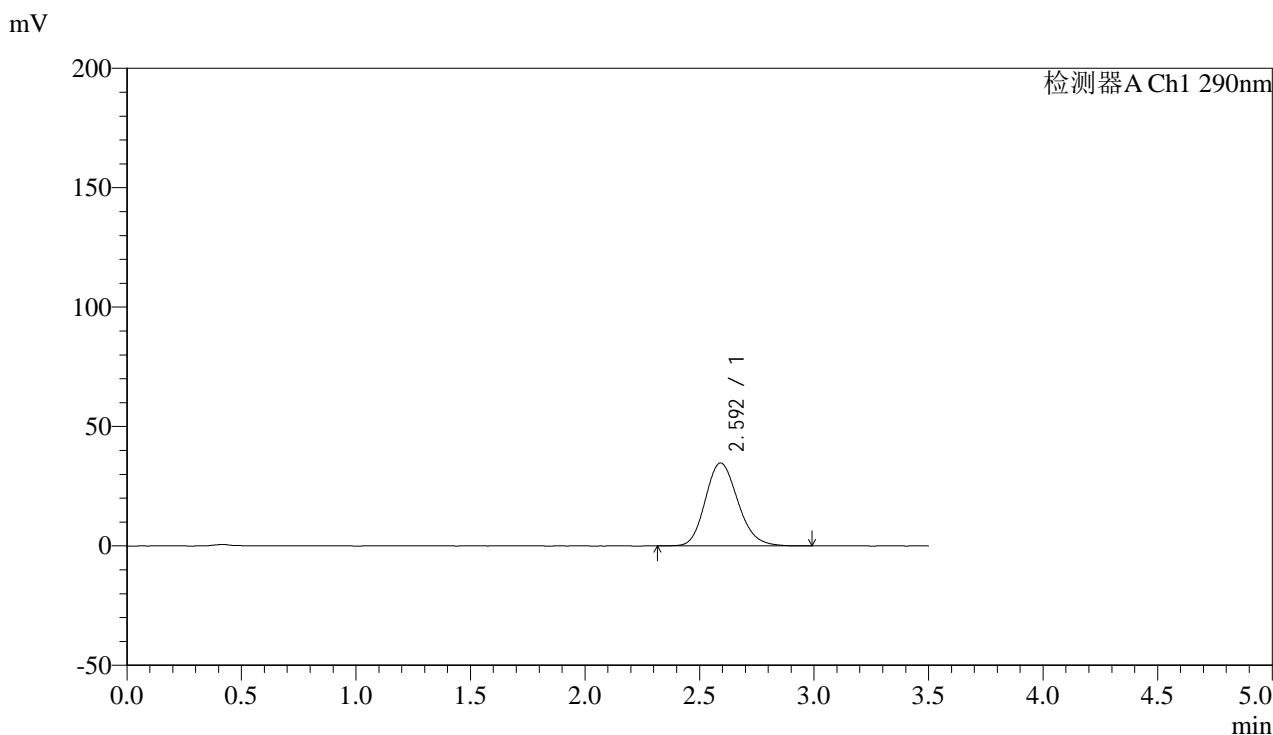


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1673-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:58:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	343895	100.000	34691	1607	1.169	--
总计		343895	100.000	34691			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

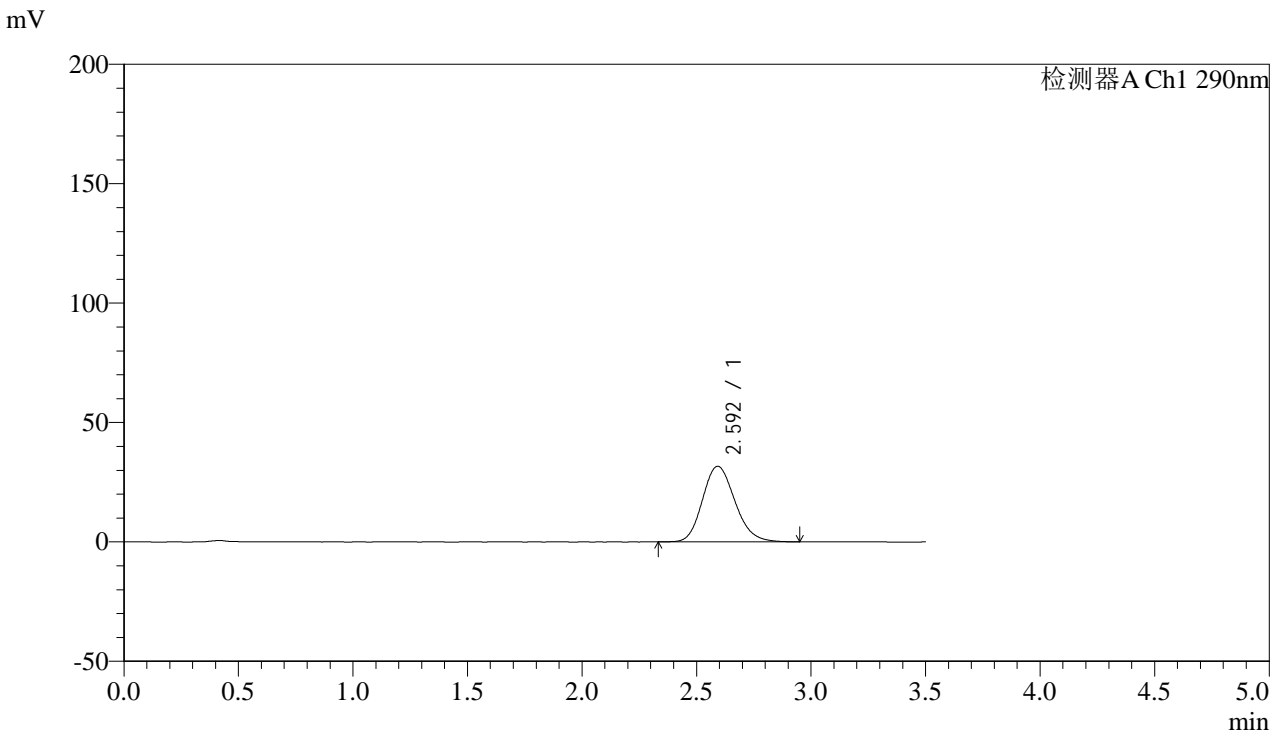


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1674-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:02:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	312835	100.000	31641	1621	1.167	--
总计		312835	100.000	31641			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

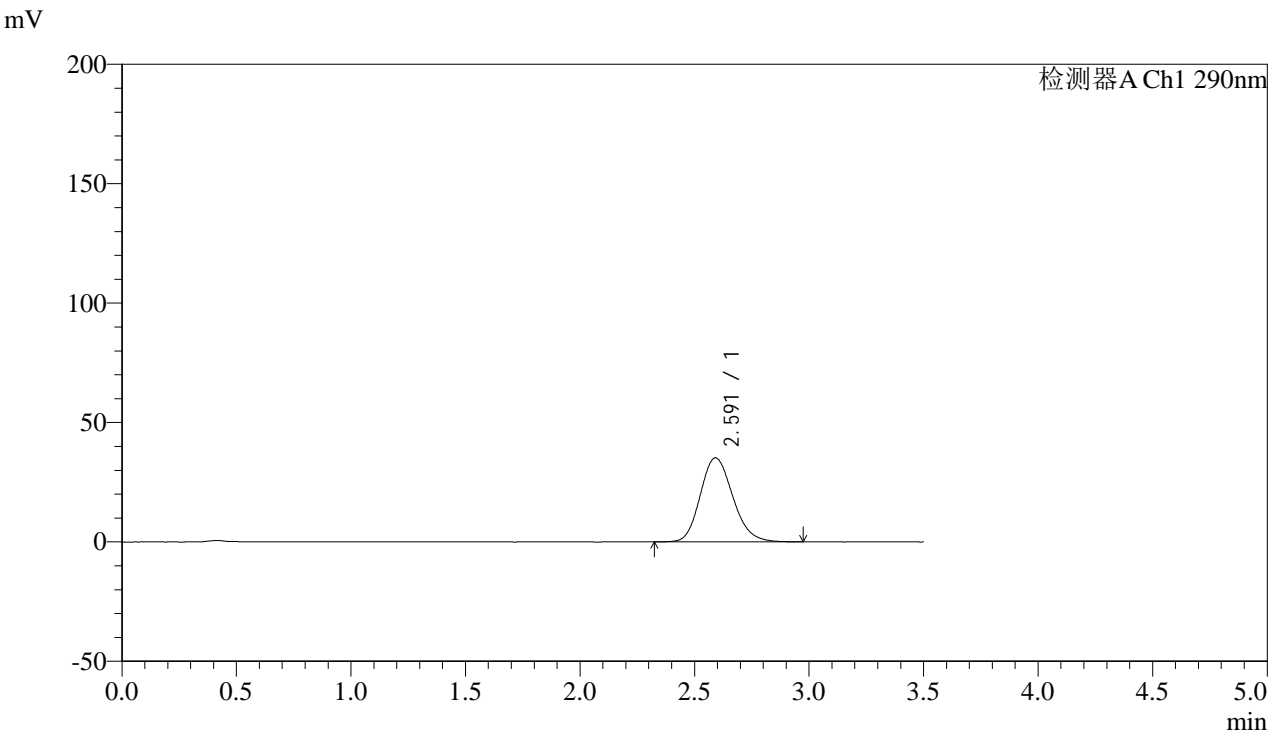


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1675-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:05:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	348585	100.000	35199	1612	1.166	--
总计		348585	100.000	35199			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

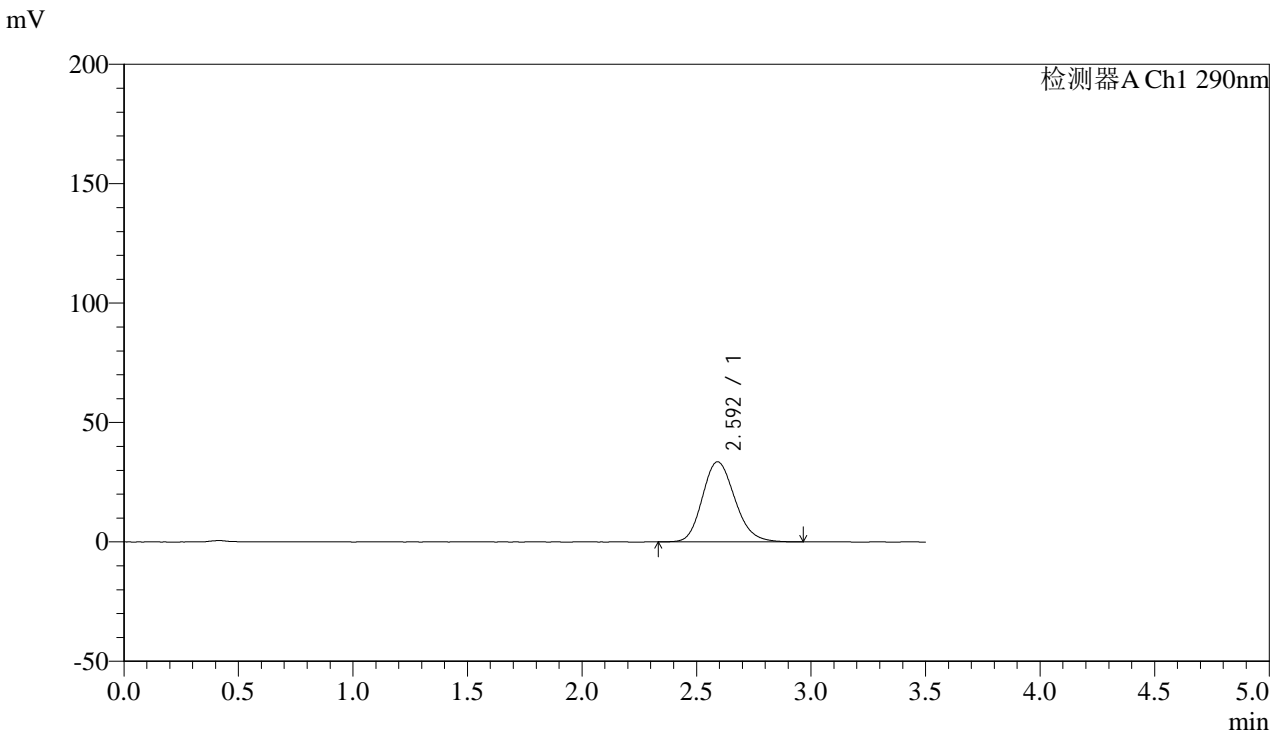


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1676-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:09:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	330868	100.000	33519	1624	1.169	--
总计		330868	100.000	33519			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

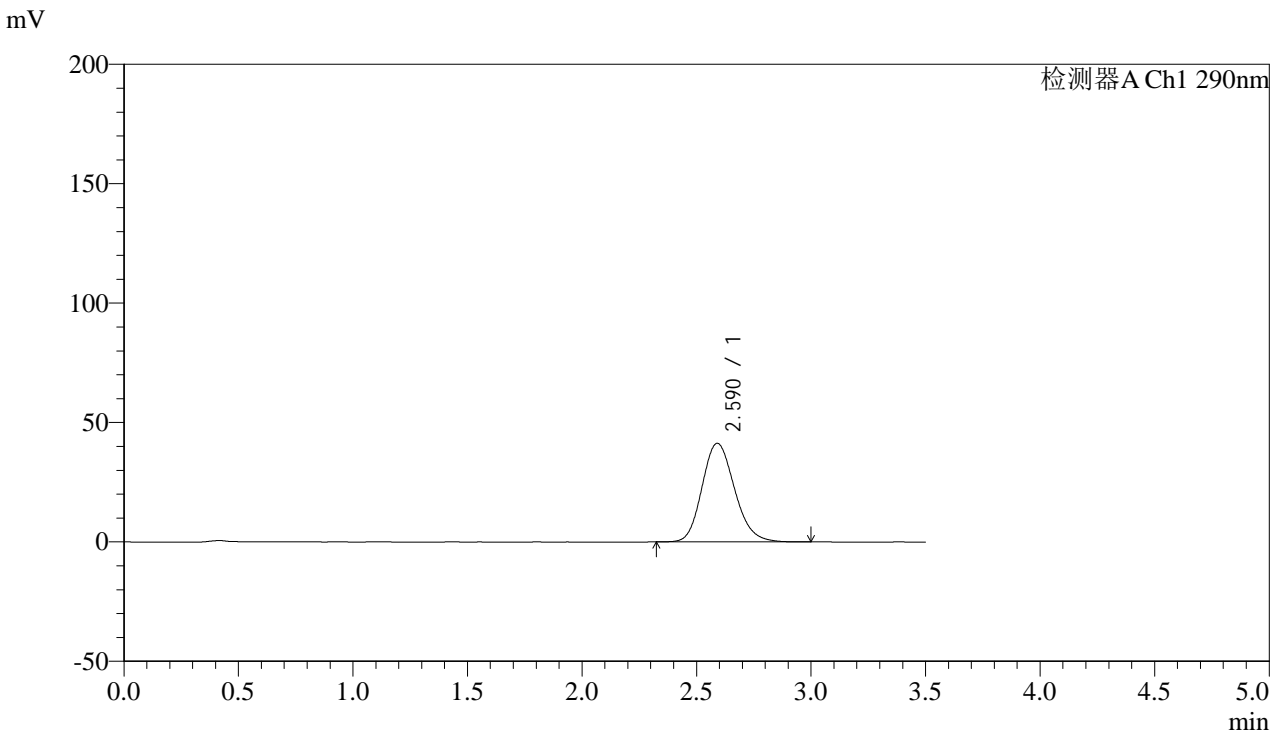


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1677-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:13:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

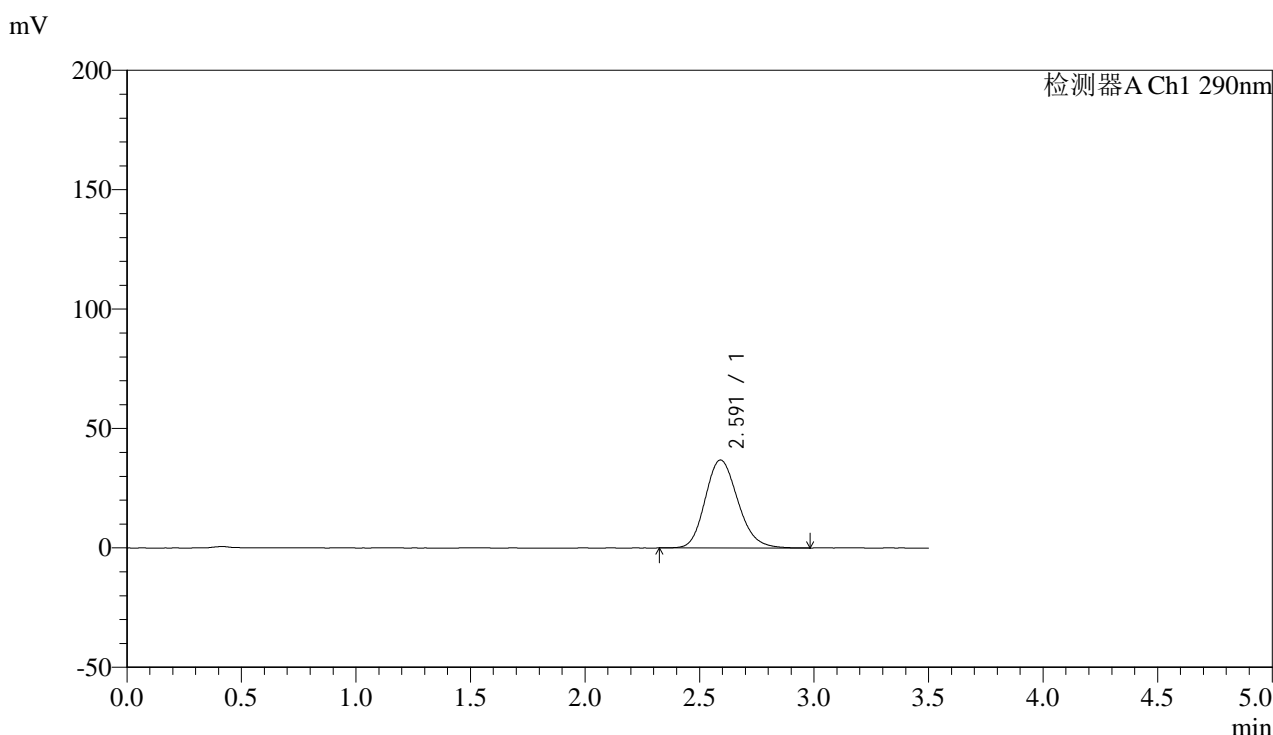
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	408683	100.000	41321	1614	1.166	--
总计		408683	100.000	41321			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8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 - 0-123/26-1678-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 22:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	365574	100.000	36811	1599	1.172	--
总计		365574	100.000	36811			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

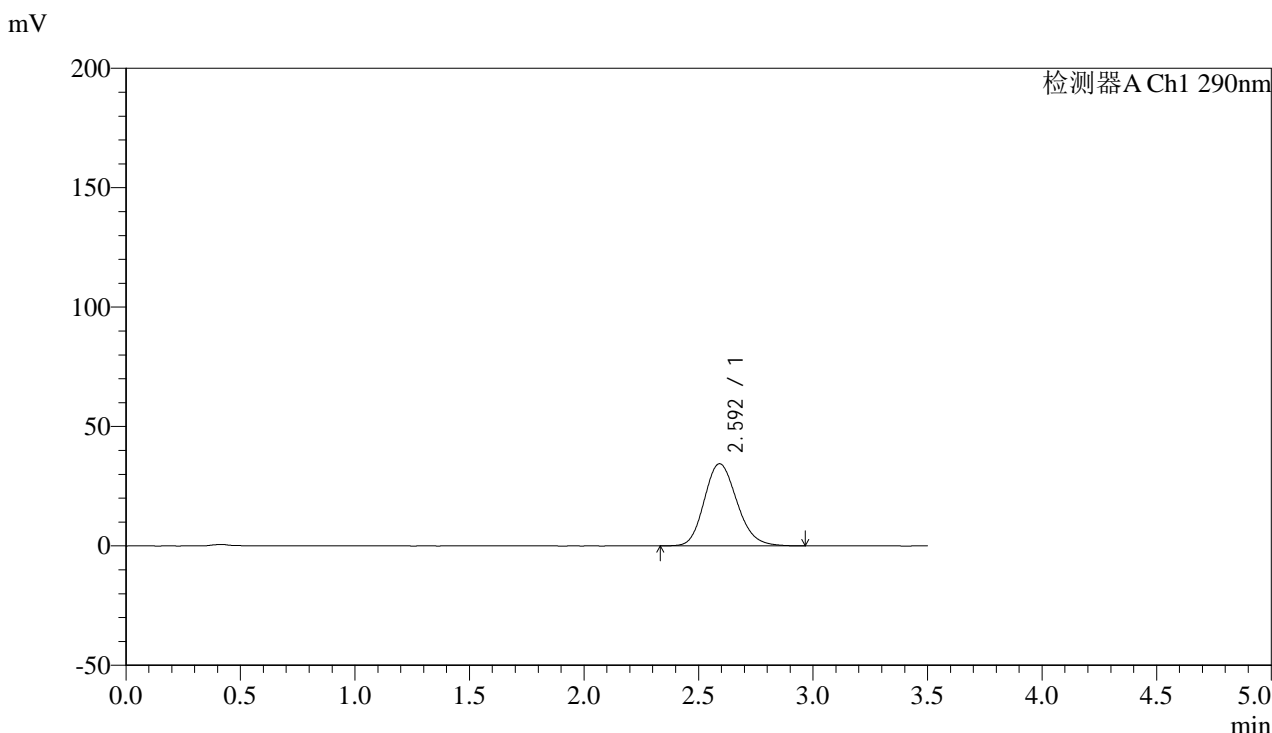


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1679-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:21:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	341532	100.000	34380	1602	1.168	--
总计		341532	100.000	34380			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

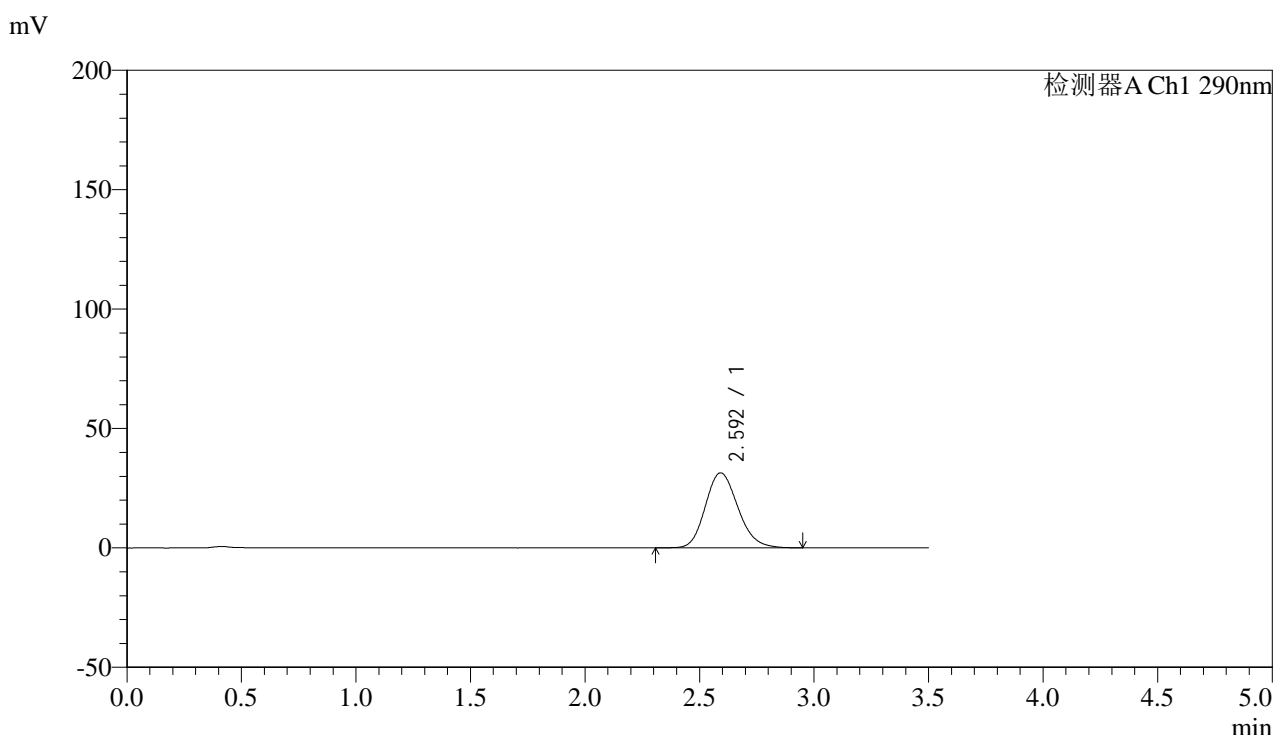


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1680-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:25:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	311528	100.000	31398	1610	1.167	--
总计		311528	100.000	31398			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

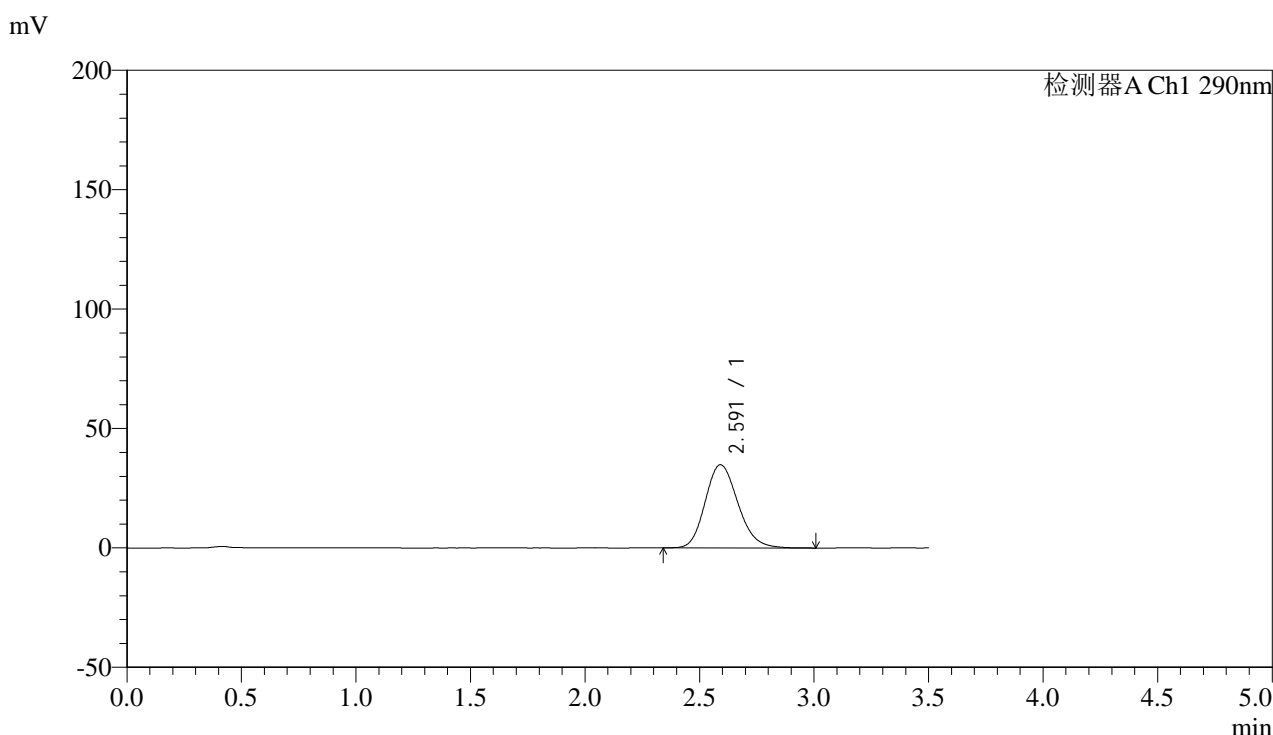


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1681-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:29:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	346640	100.000	34819	1591	1.173	--
总计		346640	100.000	34819			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

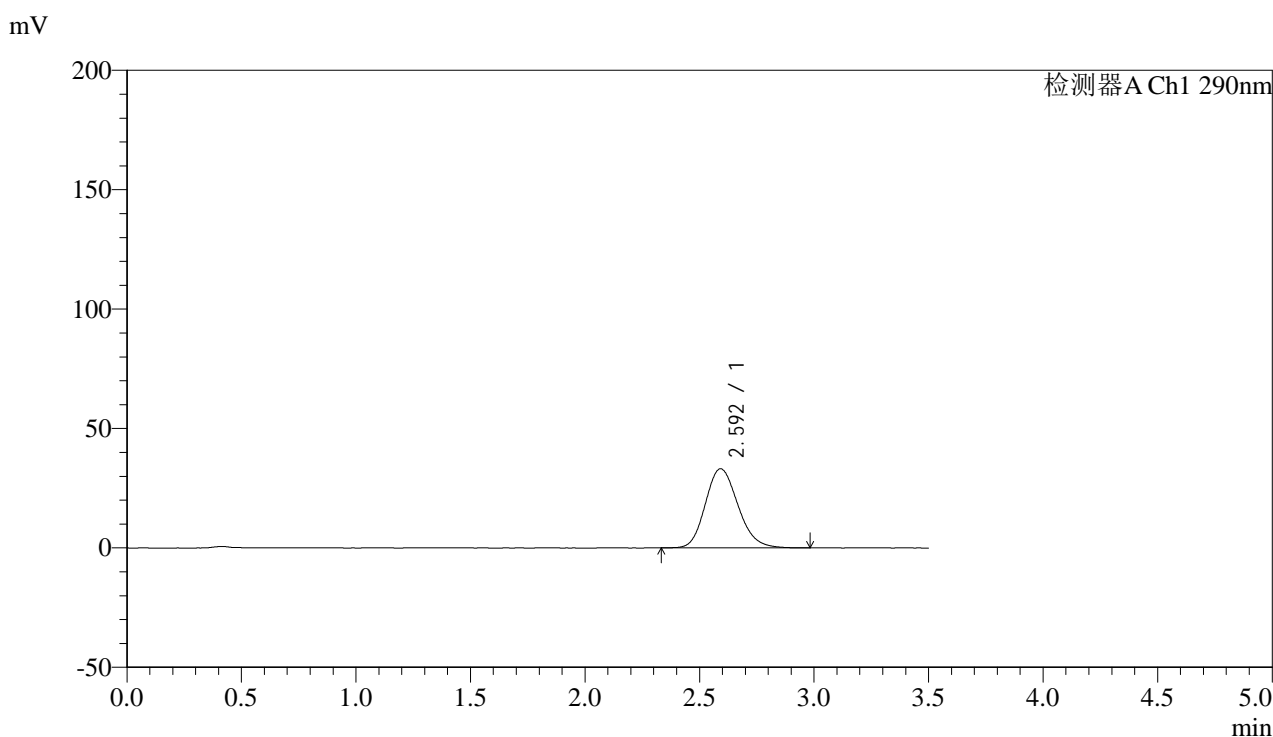


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1682-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:32:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	329042	100.000	33130	1604	1.171	--
总计		329042	100.000	33130			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

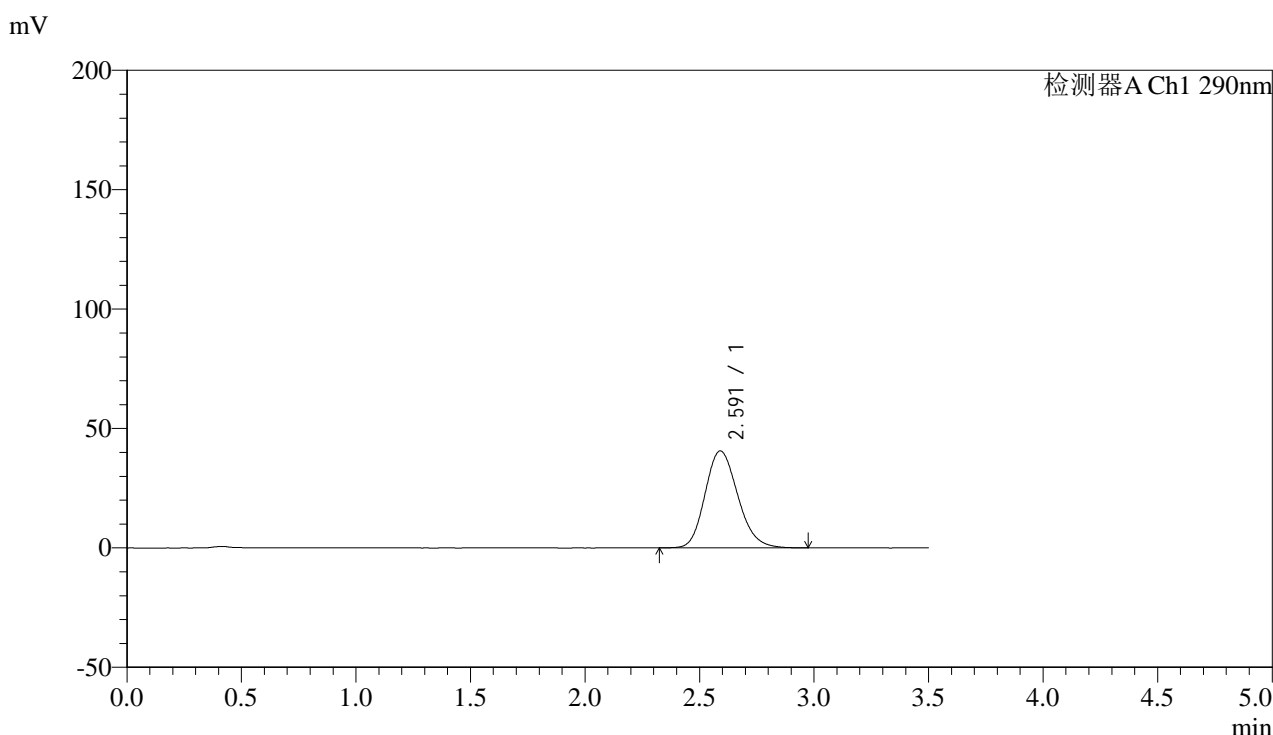


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1683-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:36:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	404252	100.000	40605	1587	1.175	--
总计		404252	100.000	40605			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

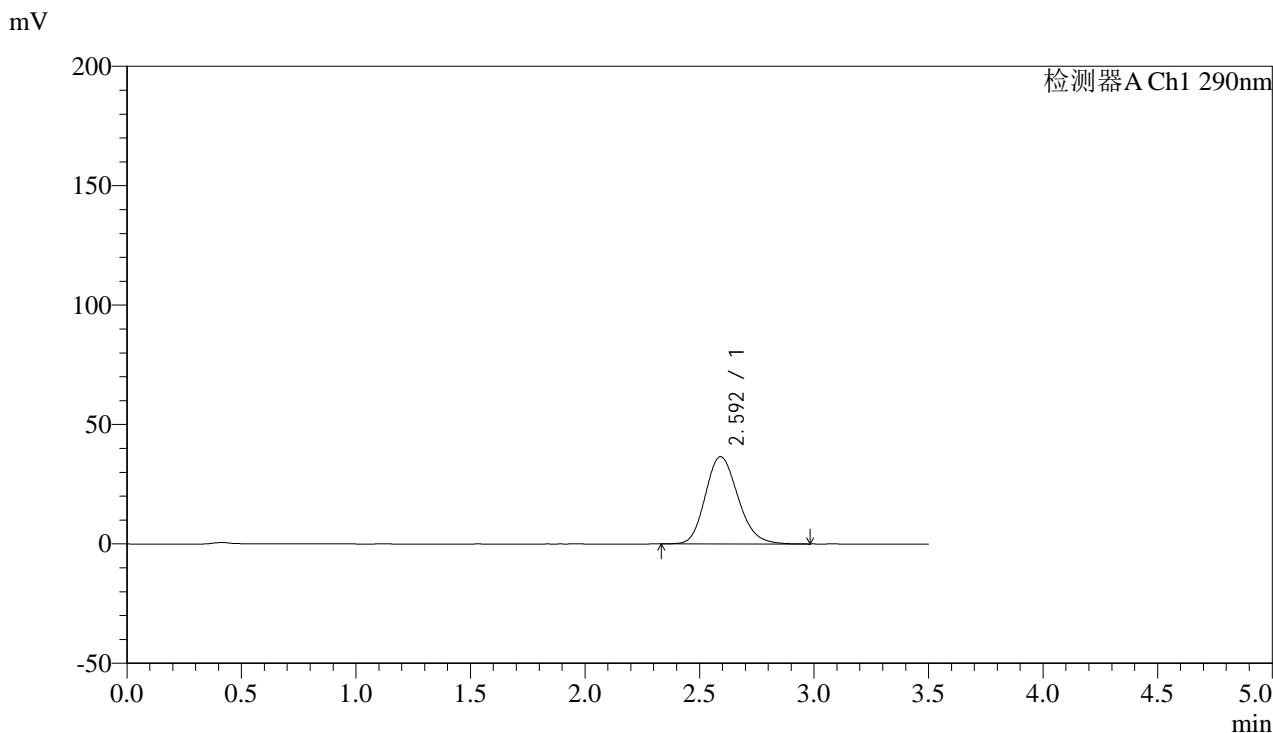


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1684-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:40:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	362773	100.000	36520	1603	1.176	--
总计		362773	100.000	36520			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

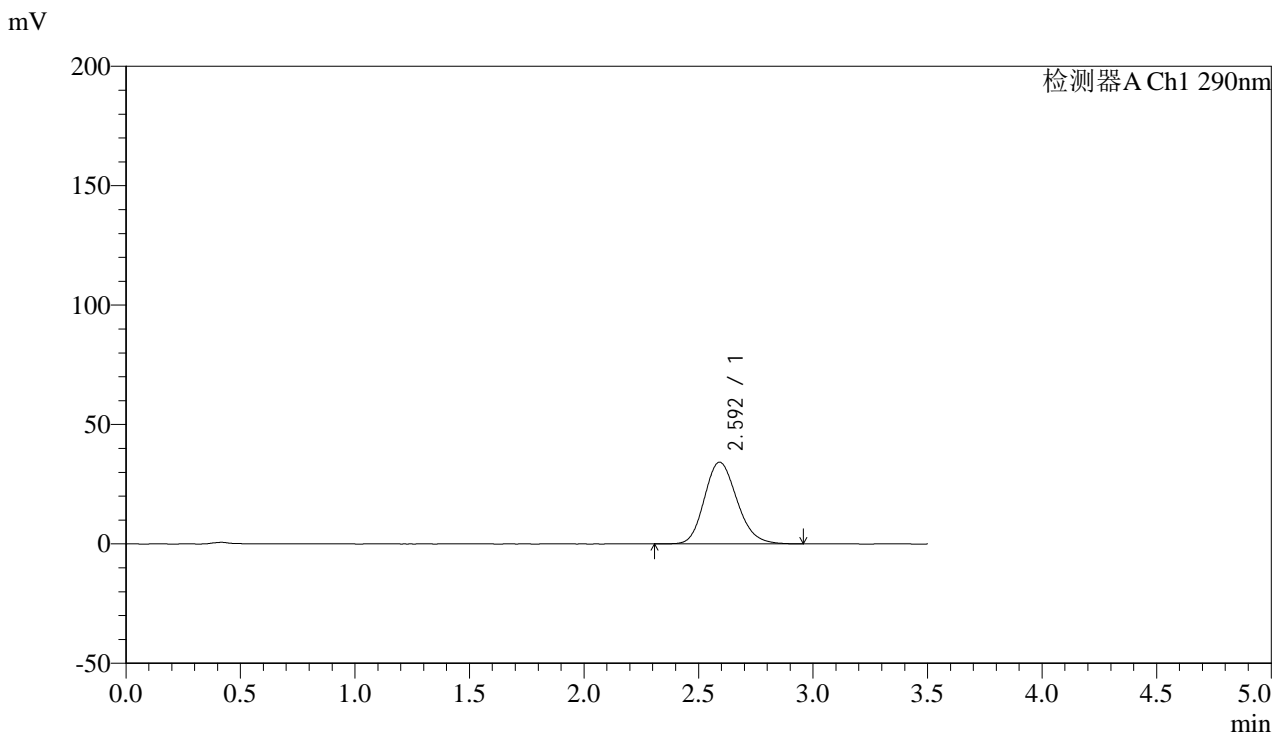


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1685-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:44:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	338988	100.000	34207	1608	1.172	--
总计		338988	100.000	34207			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

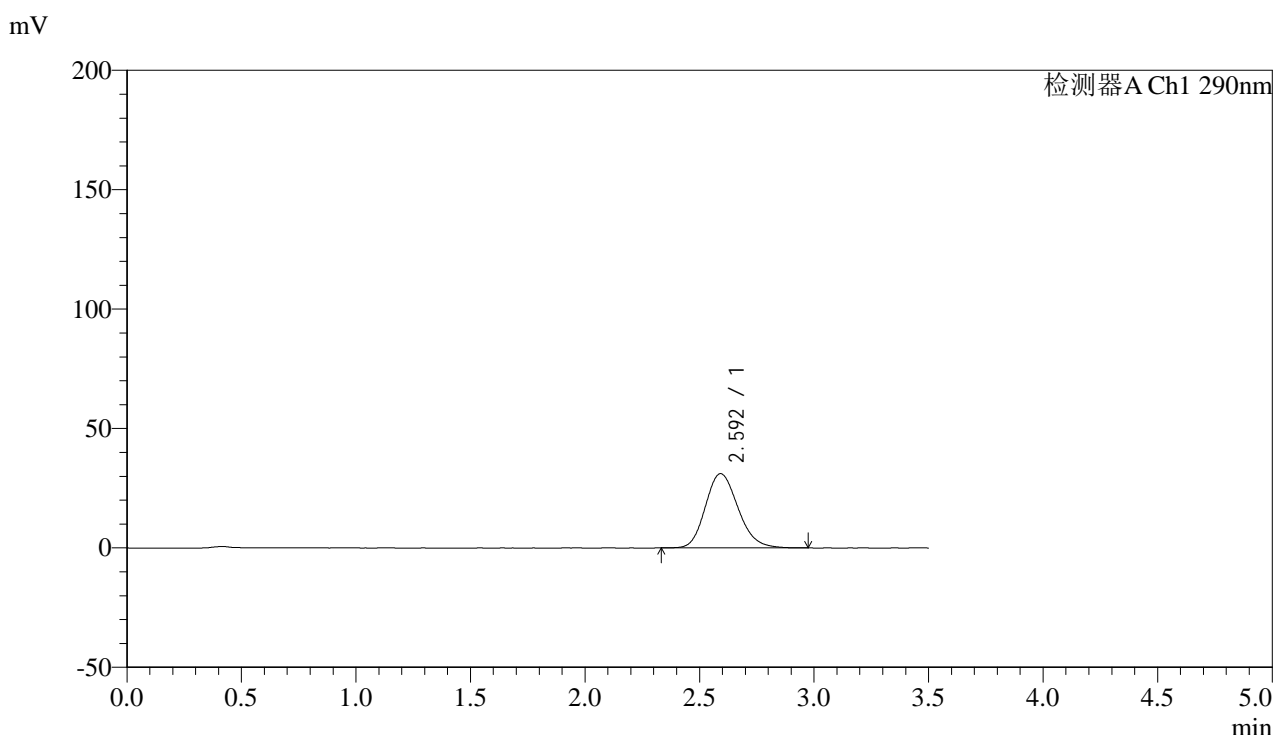


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1686-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:48:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	308797	100.000	31068	1598	1.173	--
总计		308797	100.000	31068			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

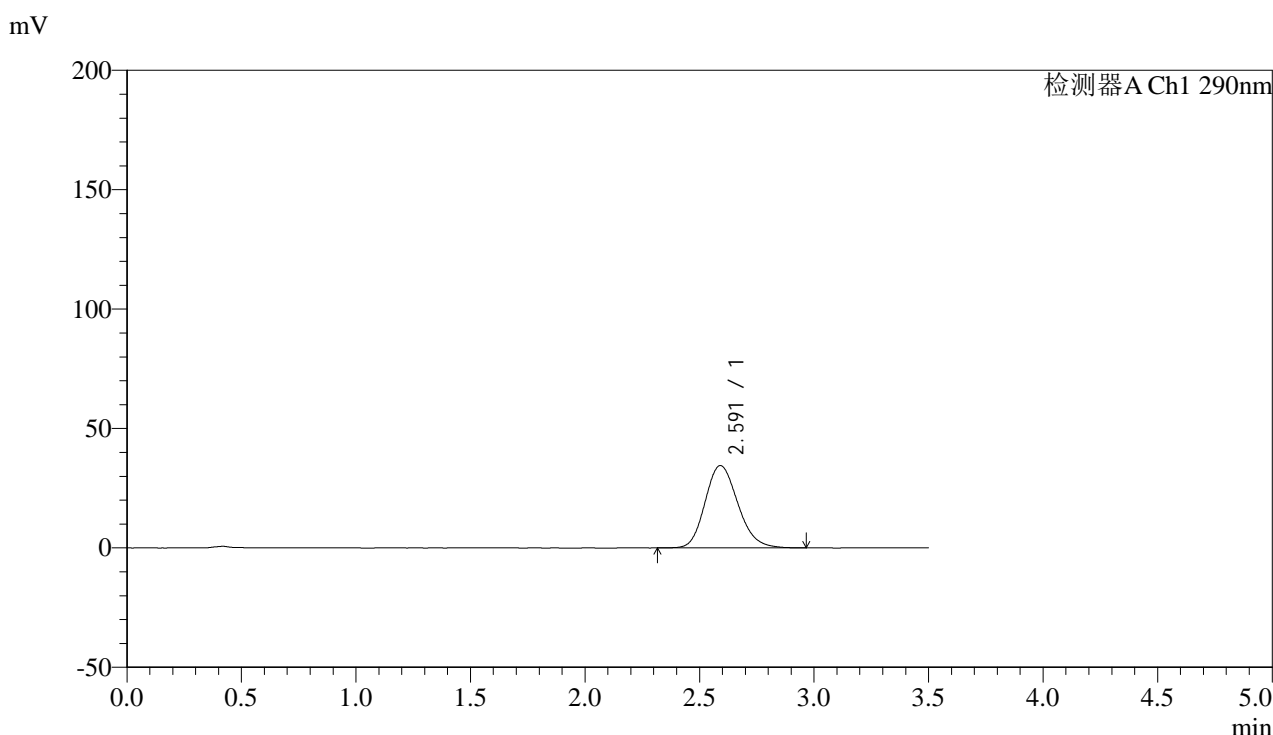


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1687-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:52:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

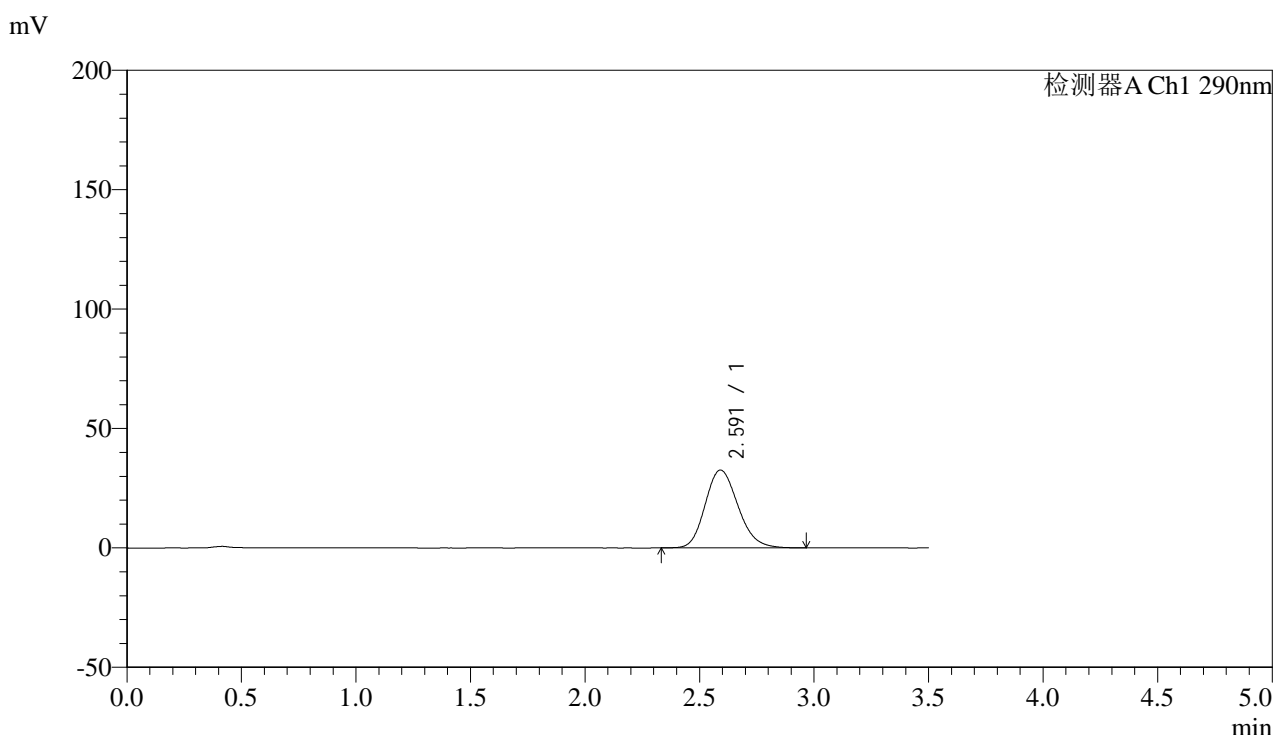
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	344166	100.000	34490	1586	1.175	--
总计		344166	100.000	34490			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8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 - 0-123/26-1688-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 22:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	325537	100.000	32588	1576	1.175	--
总计		325537	100.000	32588			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

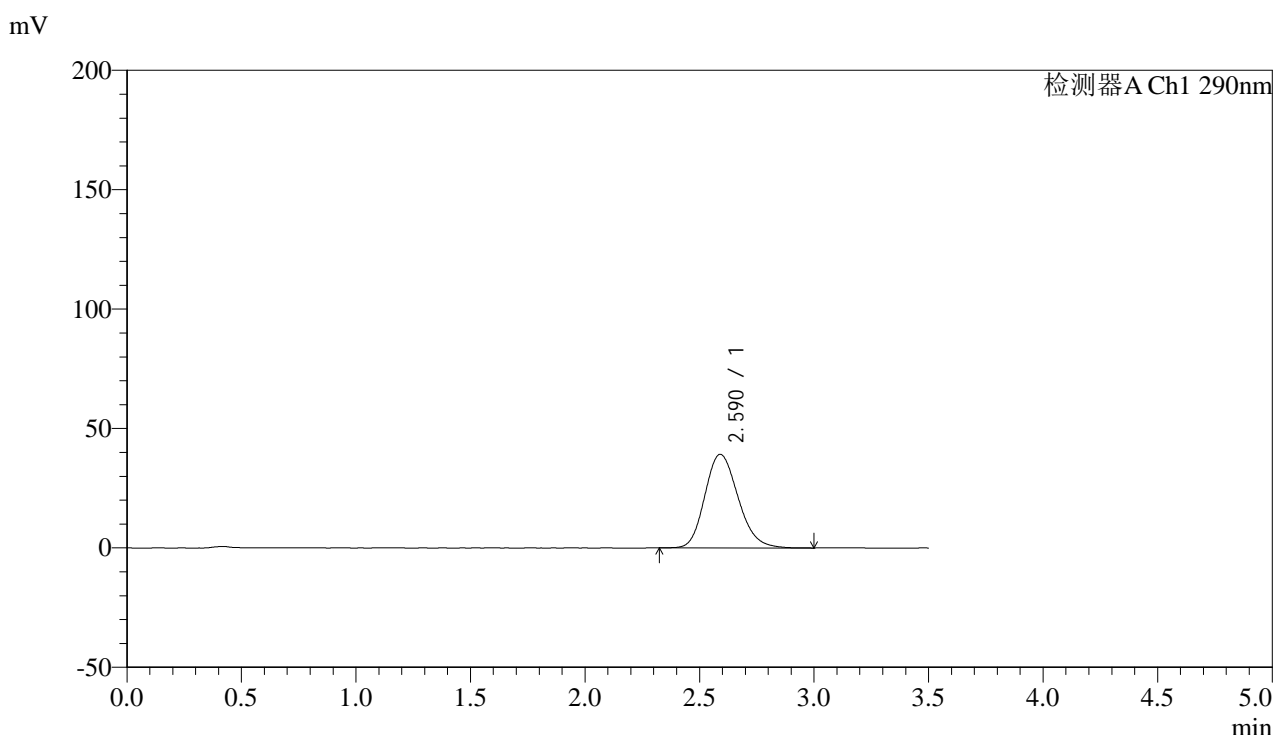


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1689-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 22:59:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	396638	100.000	39203	1540	1.182	--
总计		396638	100.000	39203			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

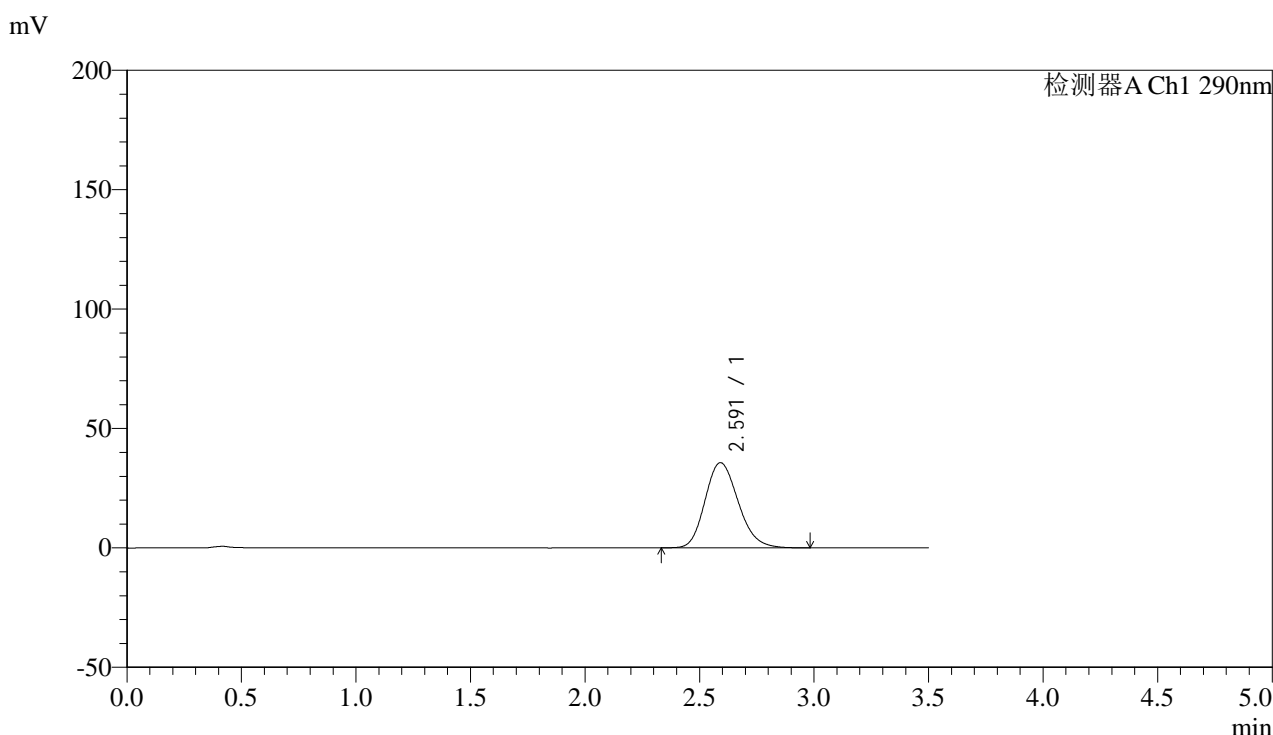


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1690-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 23:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	359995	100.000	35659	1547	1.182	--
总计		359995	100.000	35659			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

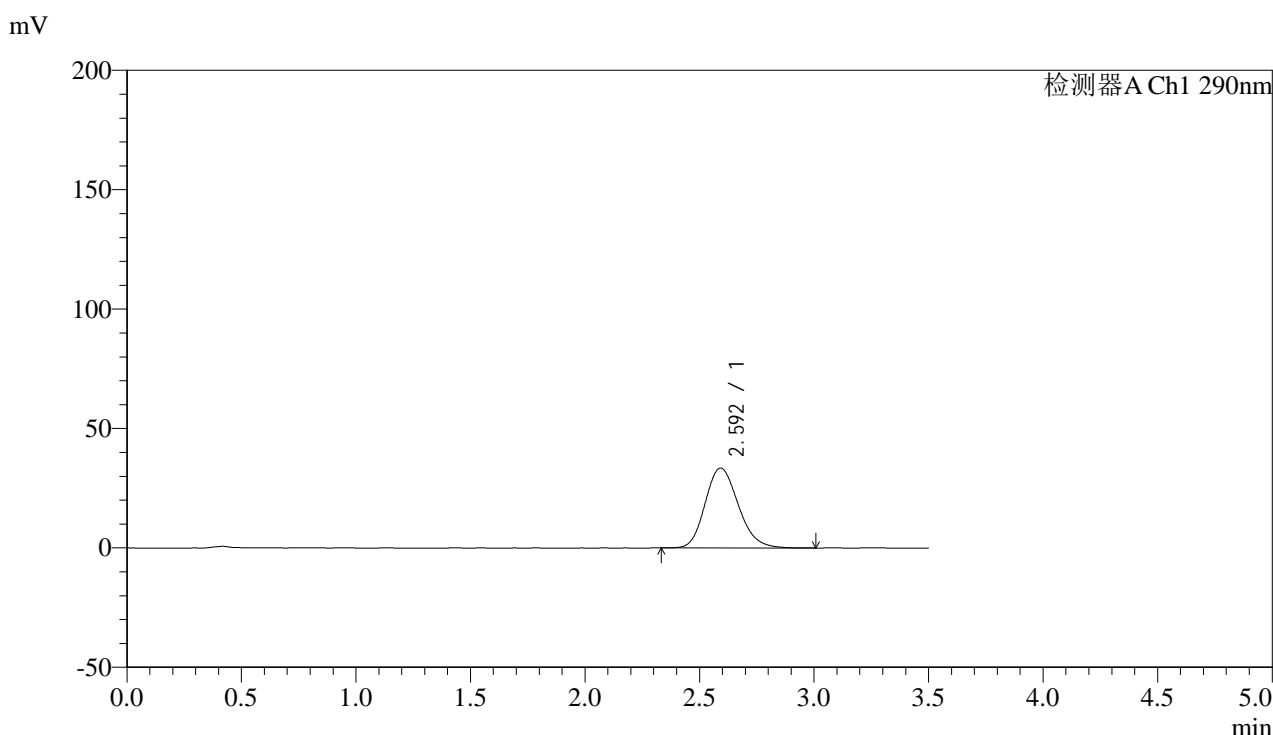


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1691-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 23:07:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	336914	100.000	33422	1557	1.178	--
总计		336914	100.000	33422			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

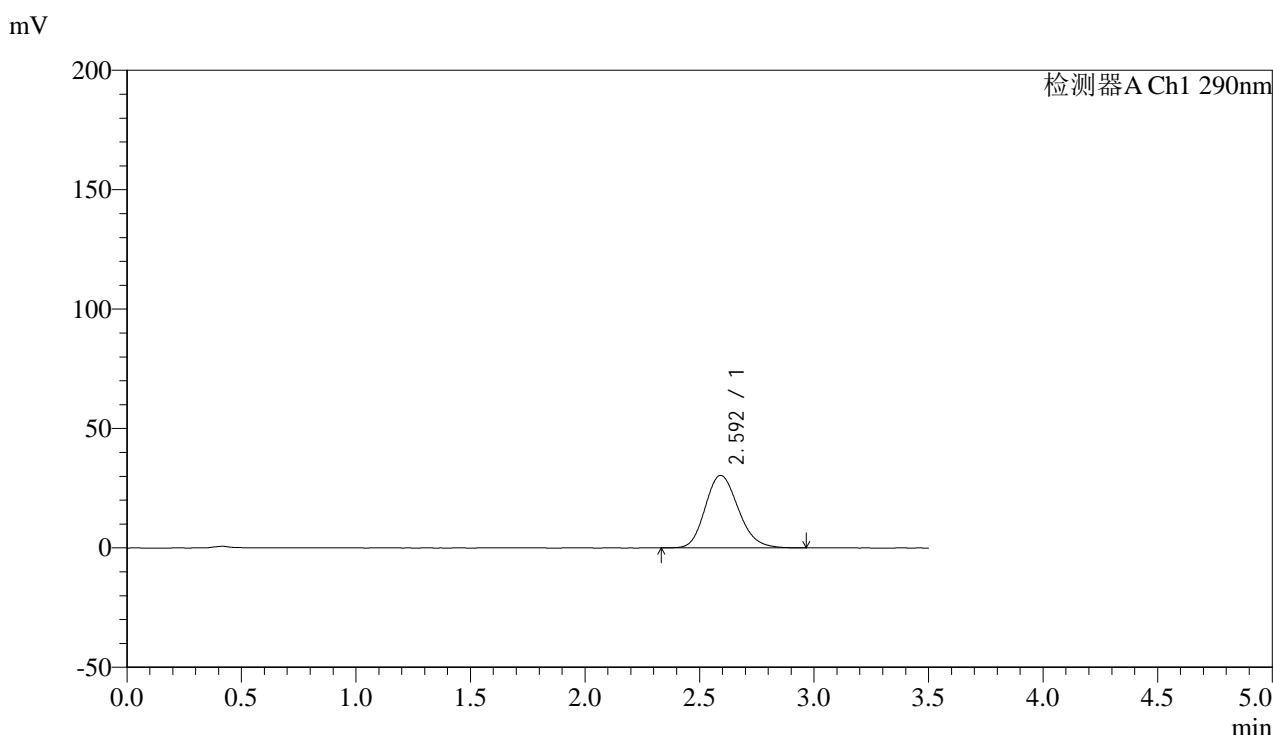


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1692-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 23:11:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	305768	100.000	30345	1556	1.179	--
总计		305768	100.000	30345			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

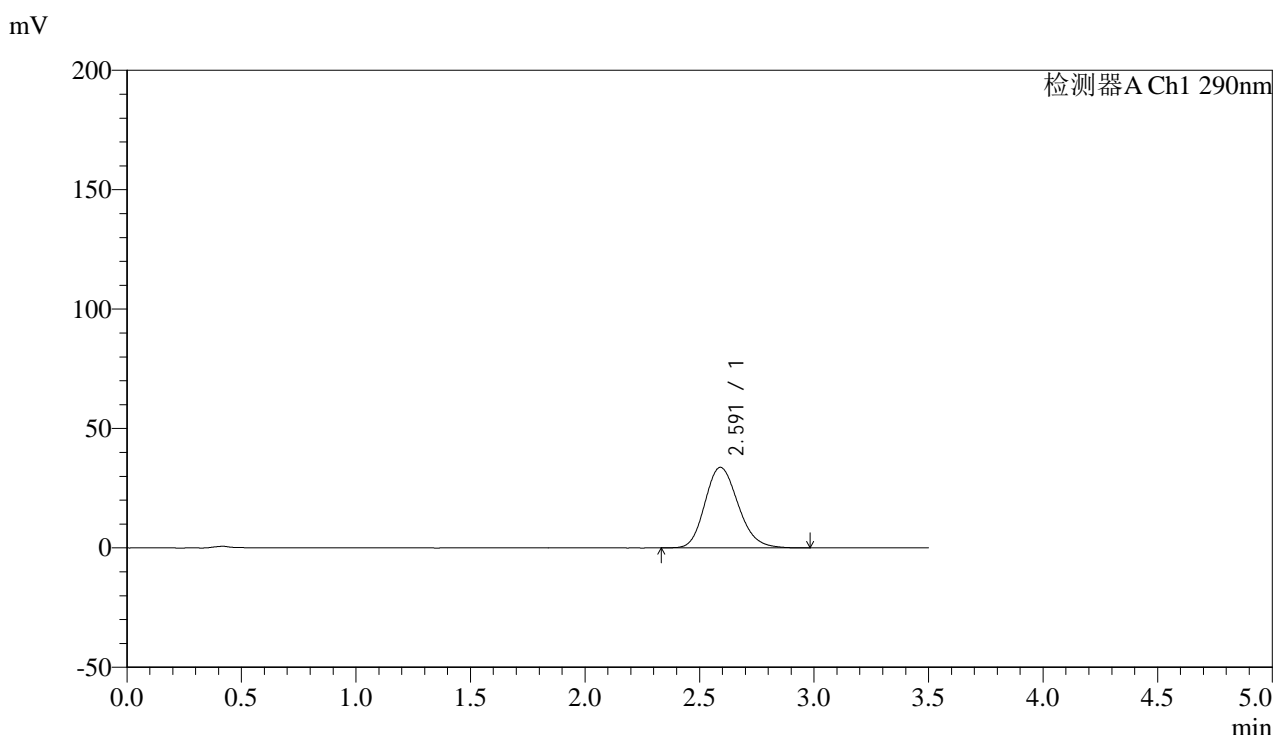


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1693-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:15:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	340627	100.000	33735	1547	1.179	--
总计		340627	100.000	33735			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

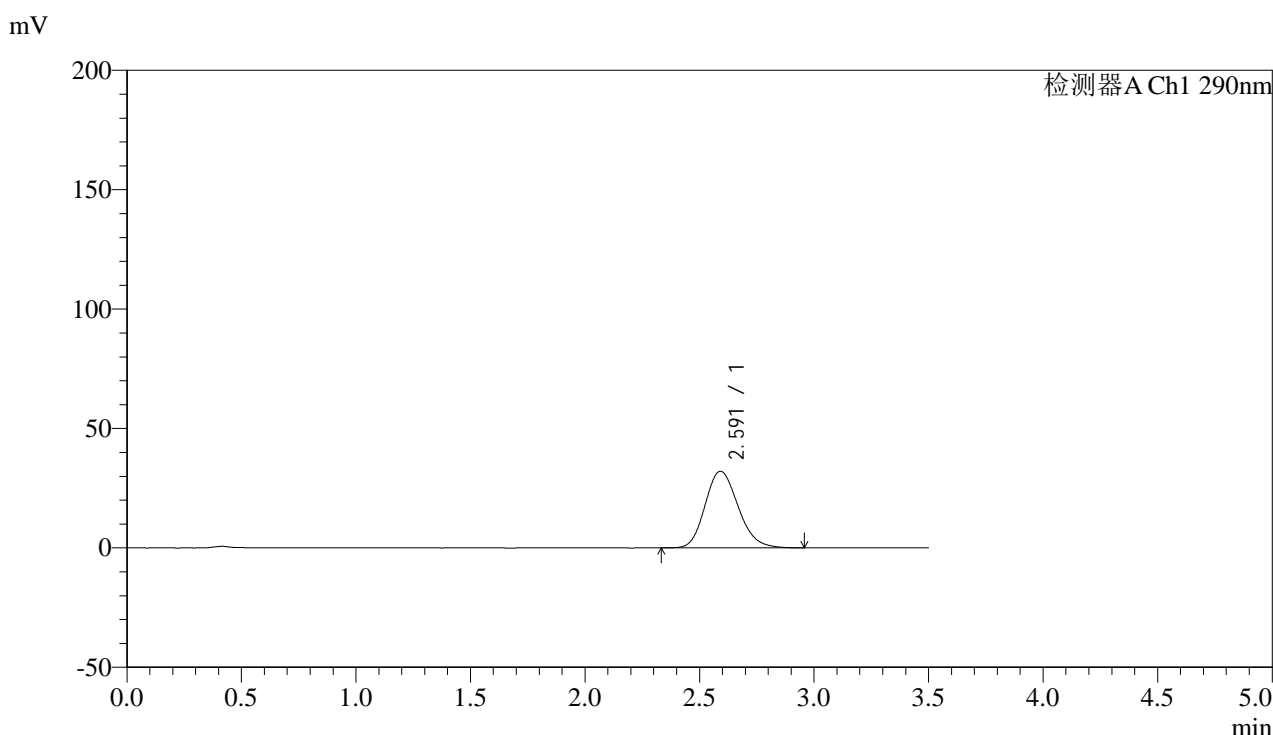


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1694-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 23:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	322823	100.000	32092	1559	1.177	--
总计		322823	100.000	32092			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

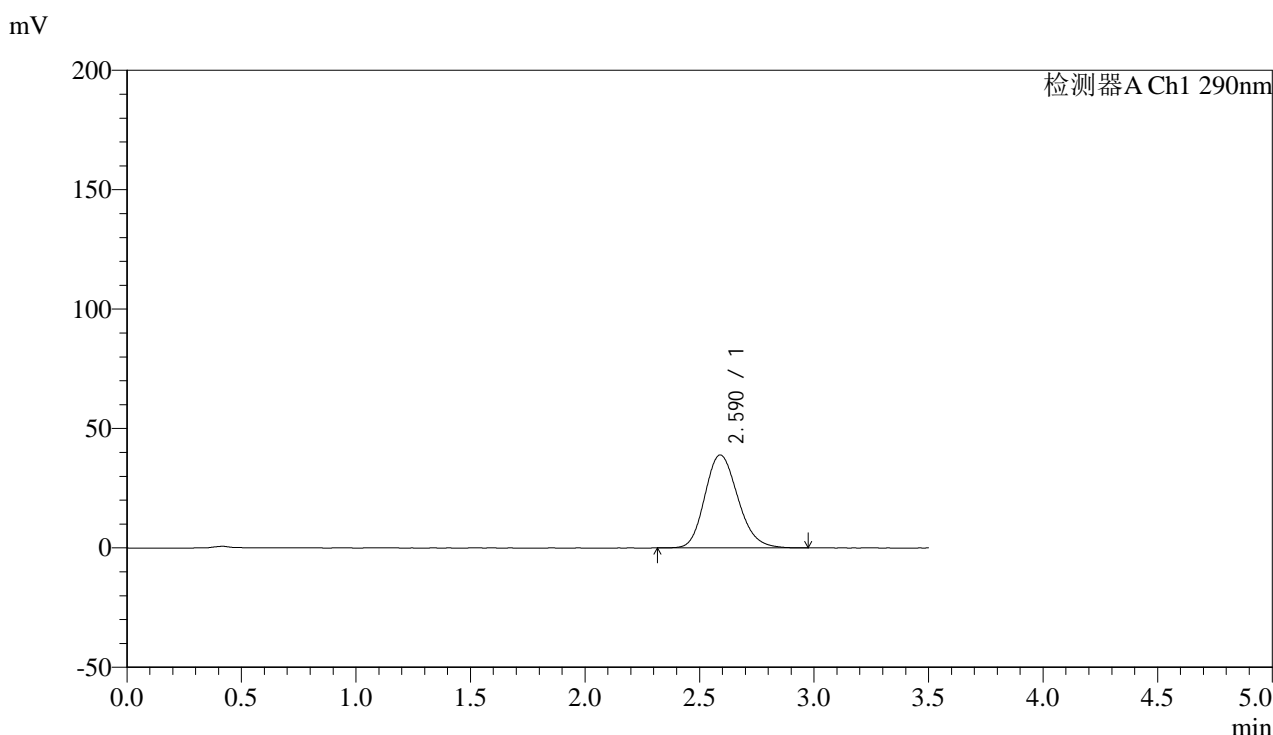


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1695-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:23:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	391736	100.000	38952	1560	1.177	--
总计		391736	100.000	38952			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

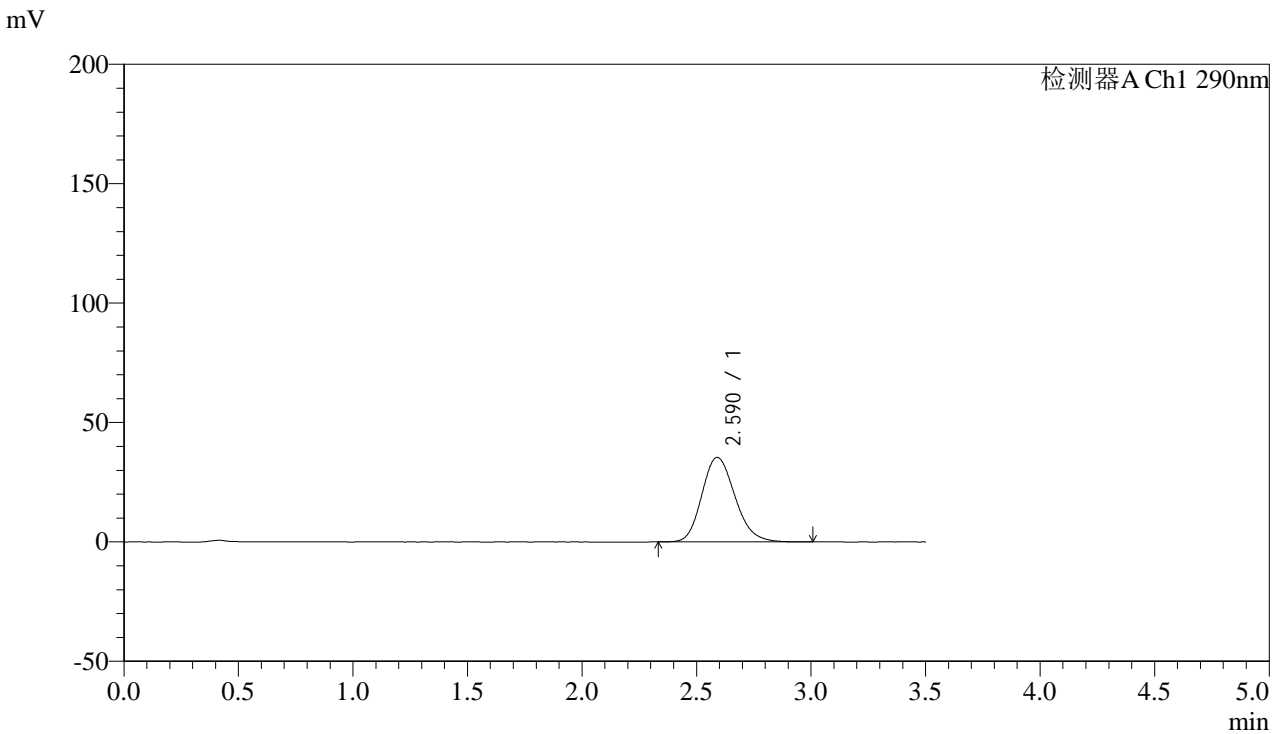


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1696-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:26:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	356568	100.000	35415	1553	1.179	--
总计		356568	100.000	35415			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

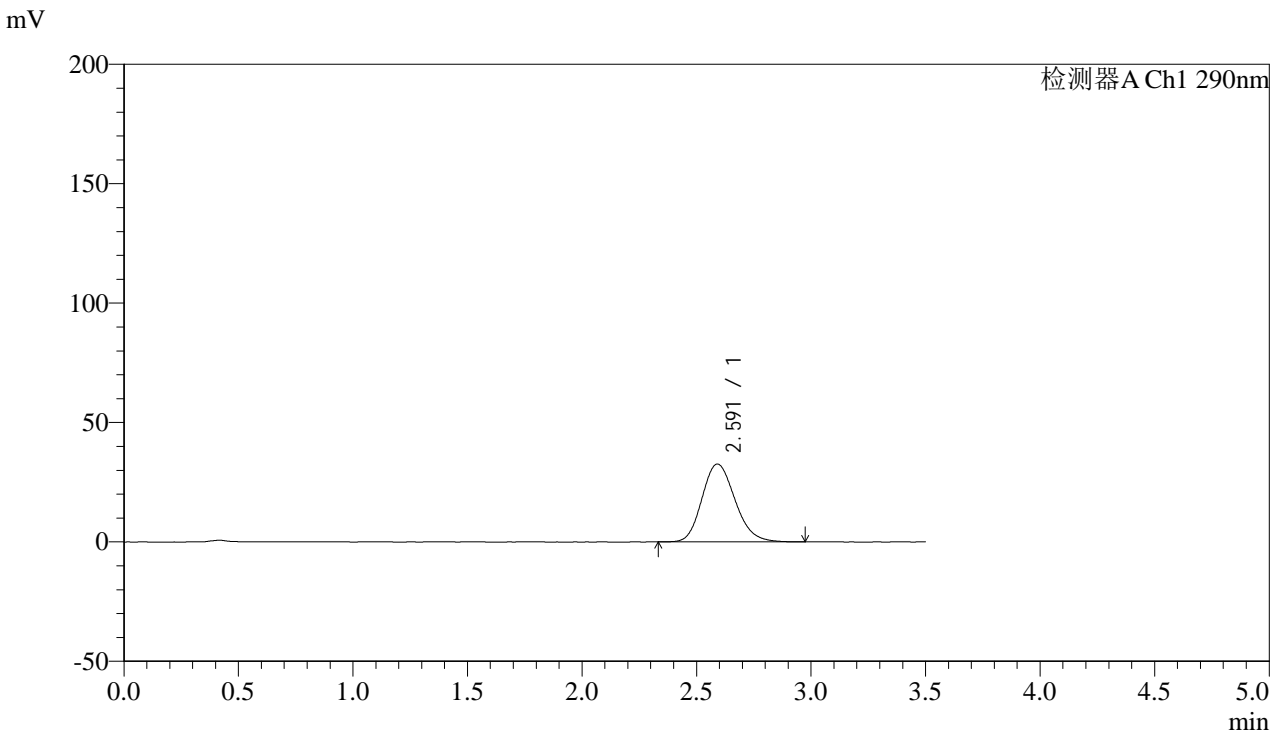


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1697-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:30:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	327977	100.000	32623	1563	1.173	--
总计		327977	100.000	32623			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

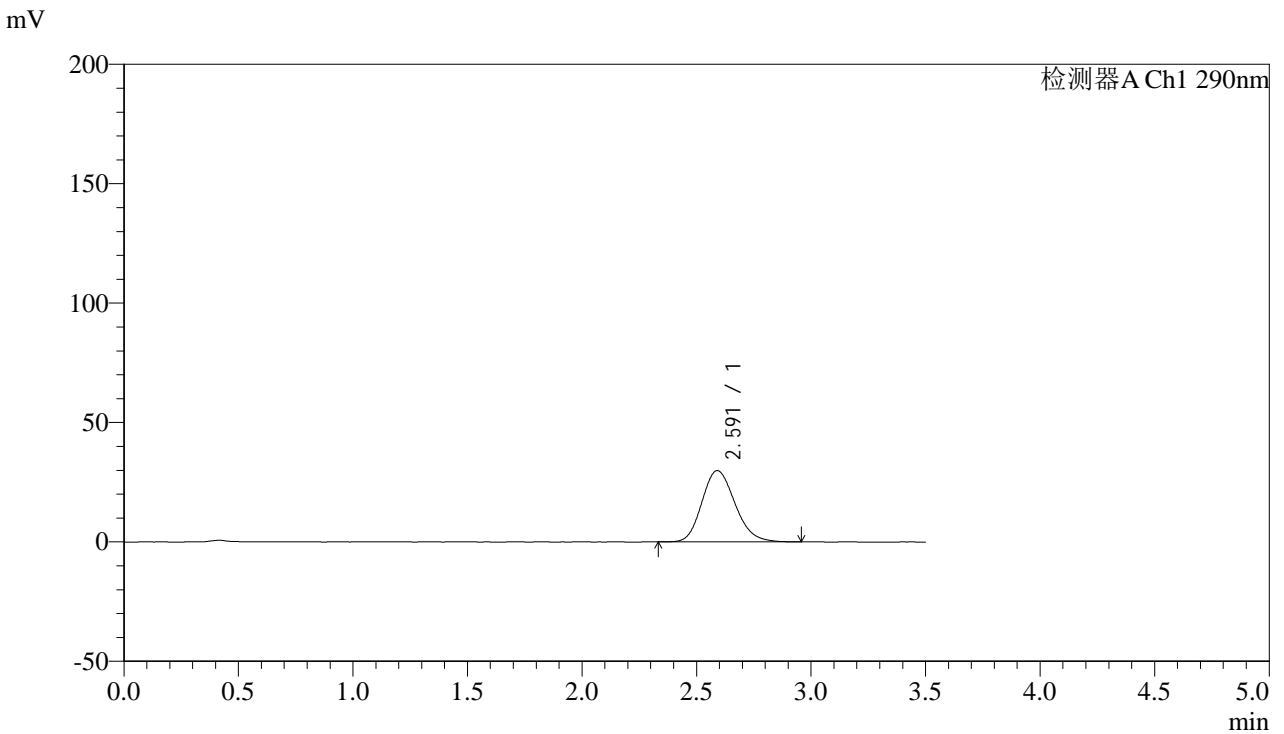


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1698-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:34:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	300260	100.000	29854	1553	1.171	--
总计		300260	100.000	29854			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

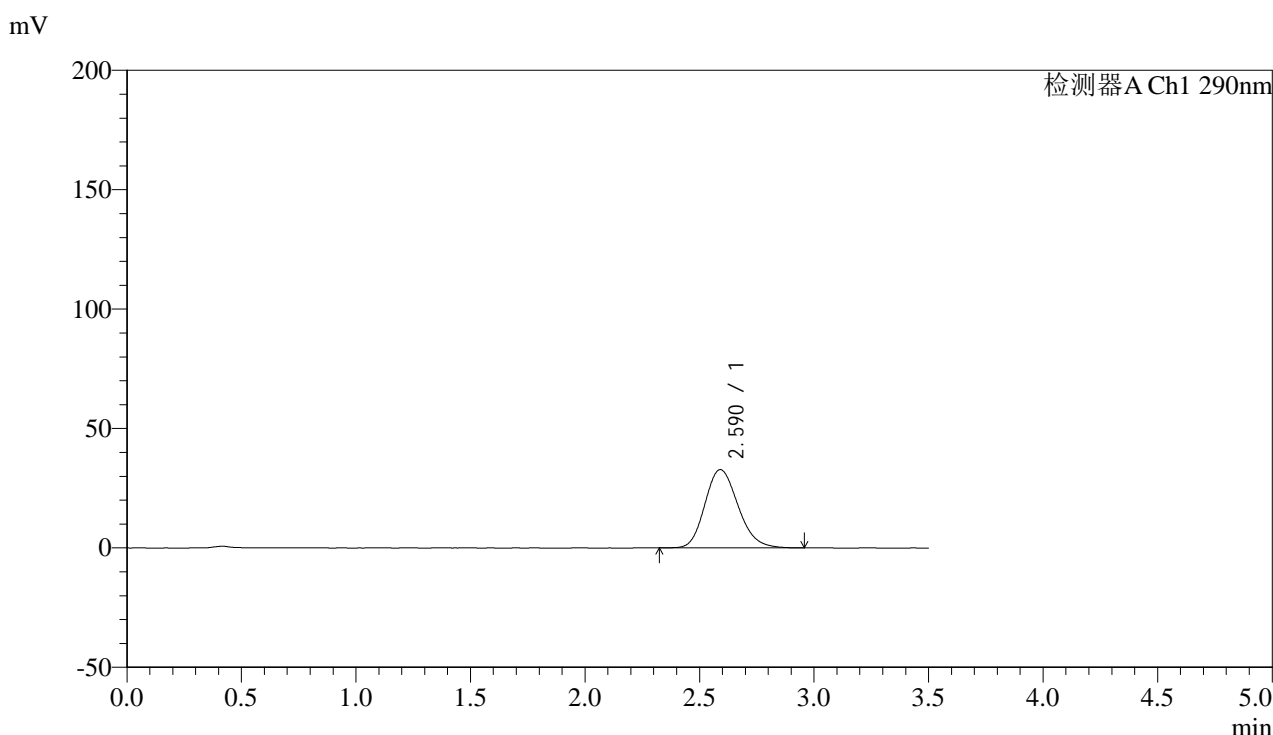


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1699-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 23:38:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	330826	100.000	32804	1548	1.176	--
总计		330826	100.000	32804			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

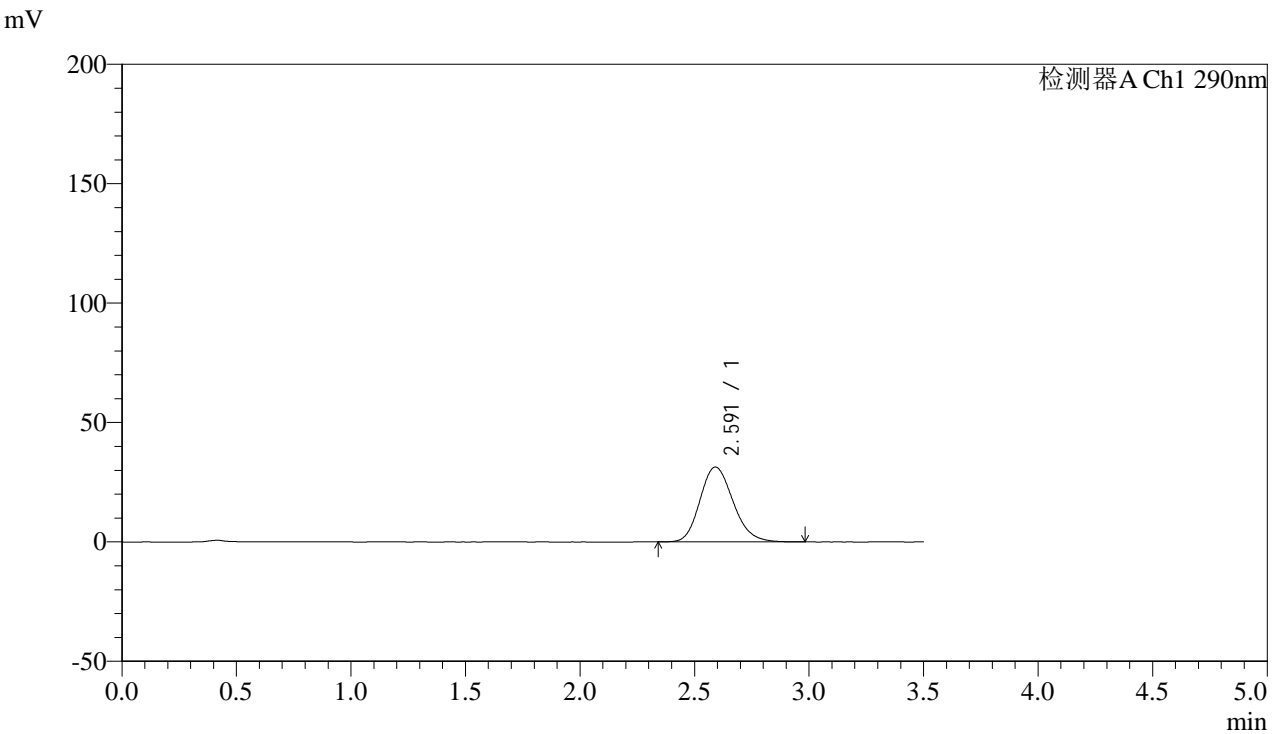


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1700-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 23:42:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	315538	100.000	31331	1555	1.176	--
总计		315538	100.000	31331			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

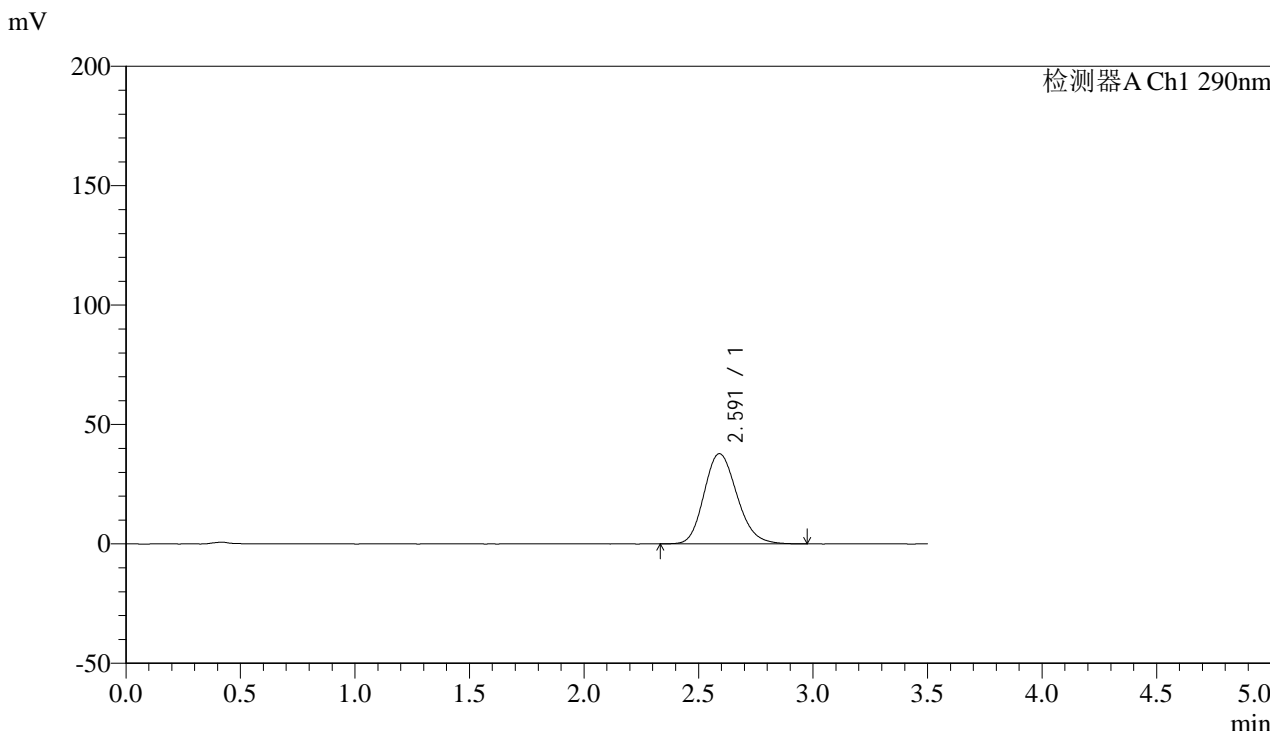


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1701-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 23:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	378947	100.000	37776	1569	1.175	--
总计		378947	100.000	37776			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1702-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 23:50:05

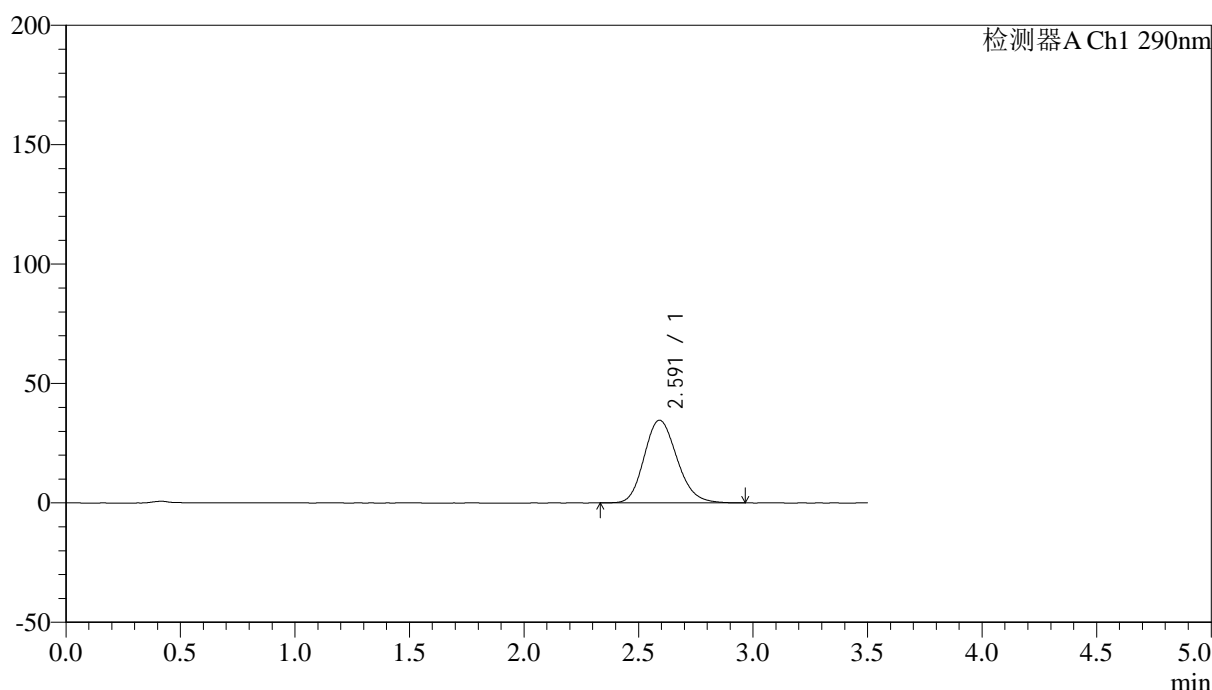
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	345959	100.000	34627	1578	1.168	--
总计		345959	100.000	34627			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

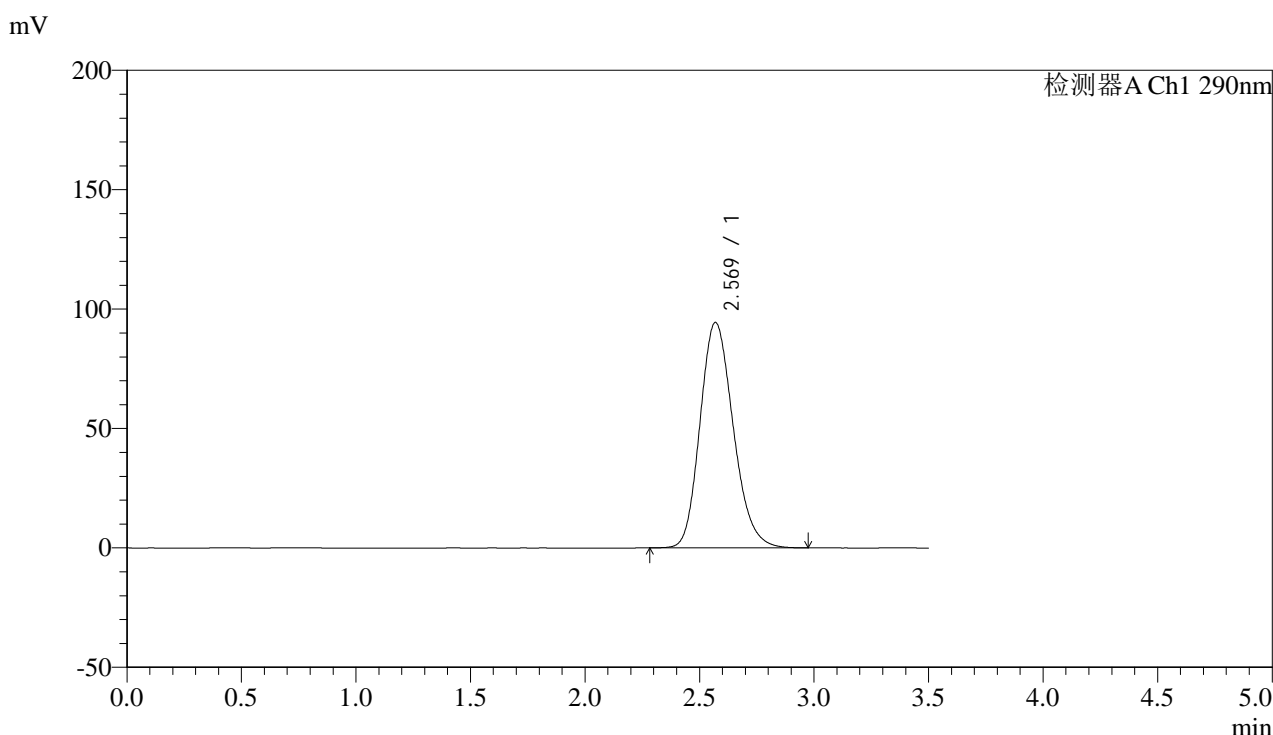


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1703-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 23:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	954015	100.000	94393	1518	1.184	--
总计		954015	100.000	94393			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

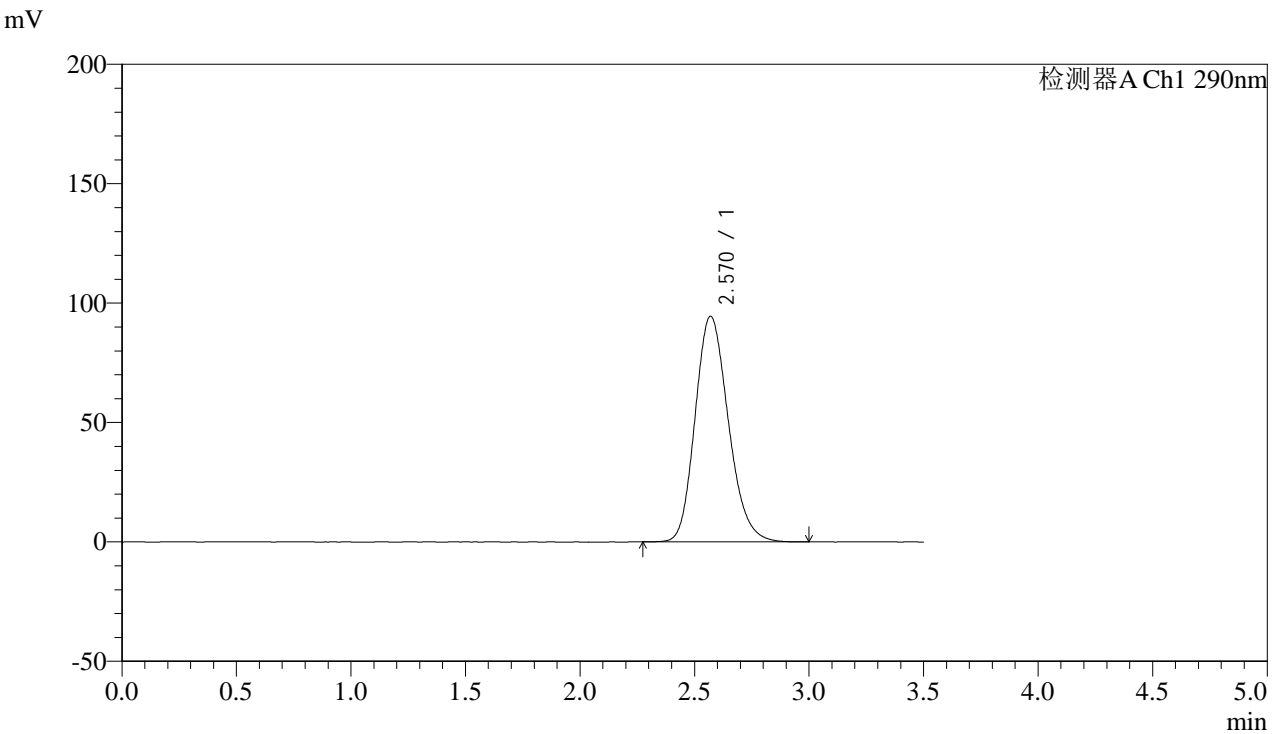


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1704-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 23:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	954086	100.000	94505	1519	1.184	--
总计		954086	100.000	94505			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

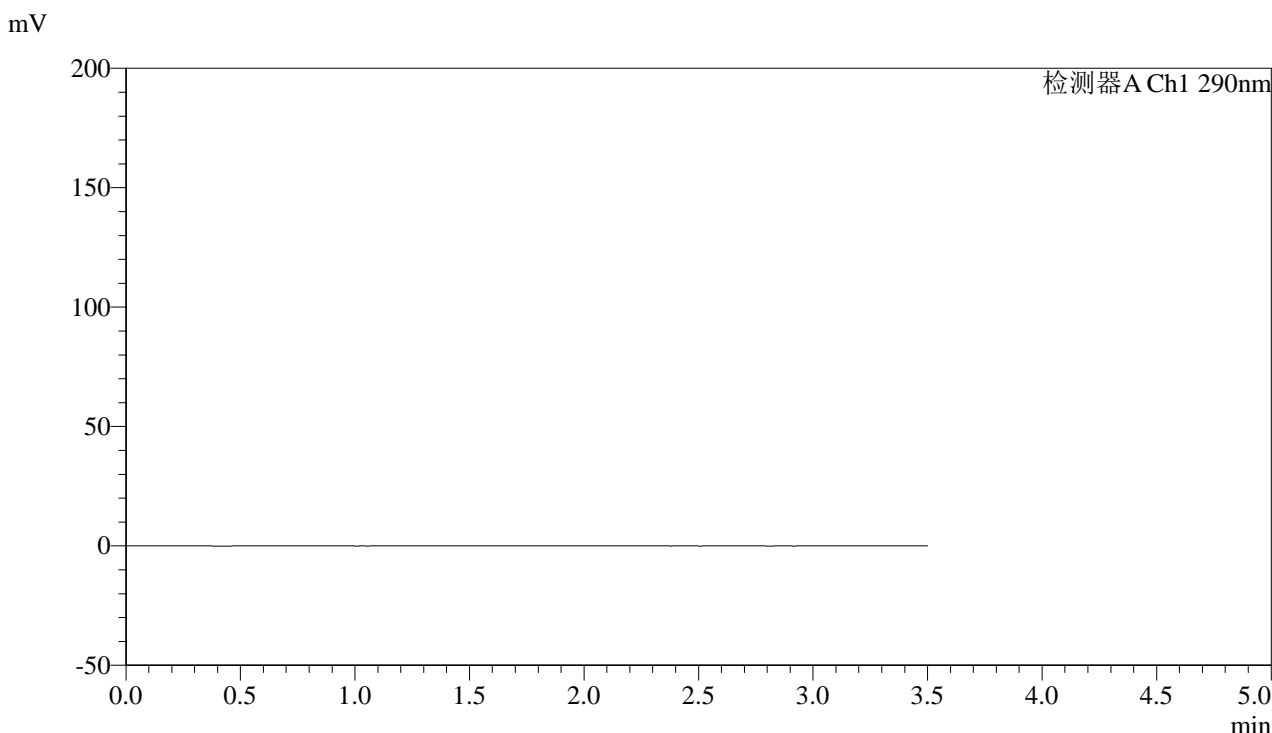


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1705-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/11 00:01:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

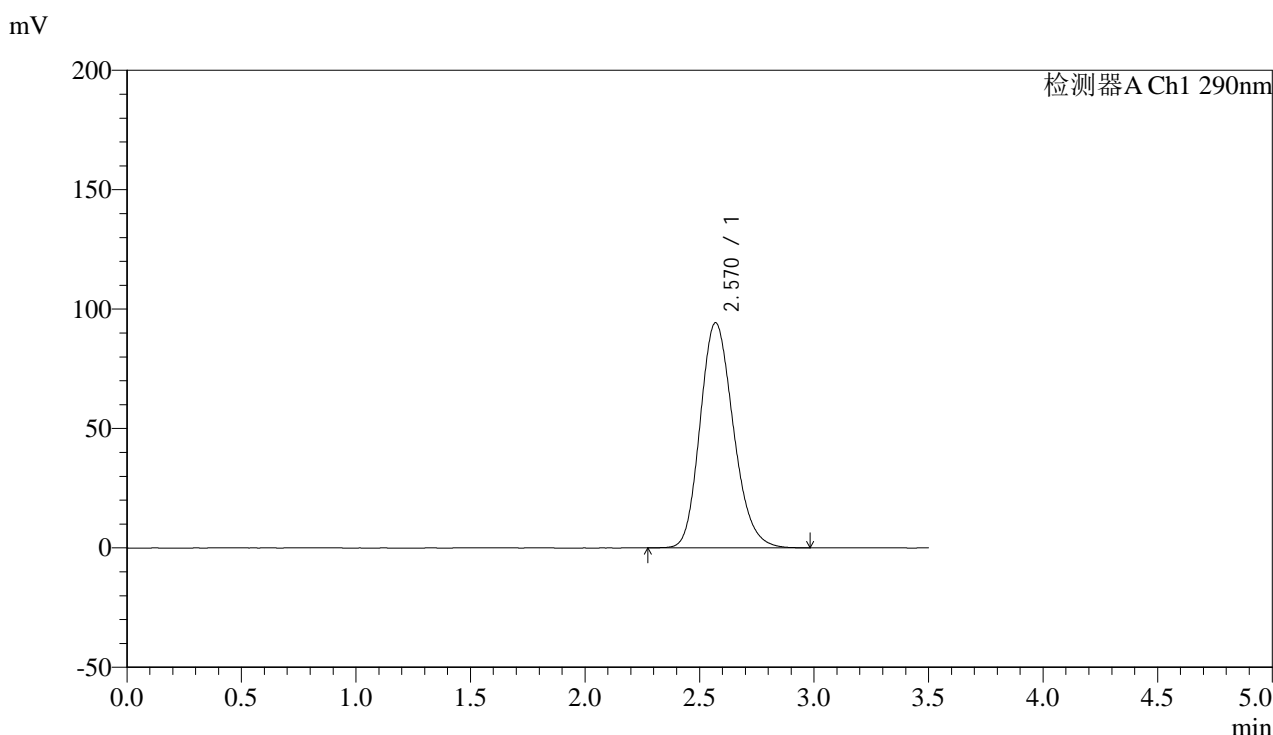


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1706-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/11 00:05:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	953271	100.000	94278	1517	1.185	--
总计		953271	100.000	94278			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

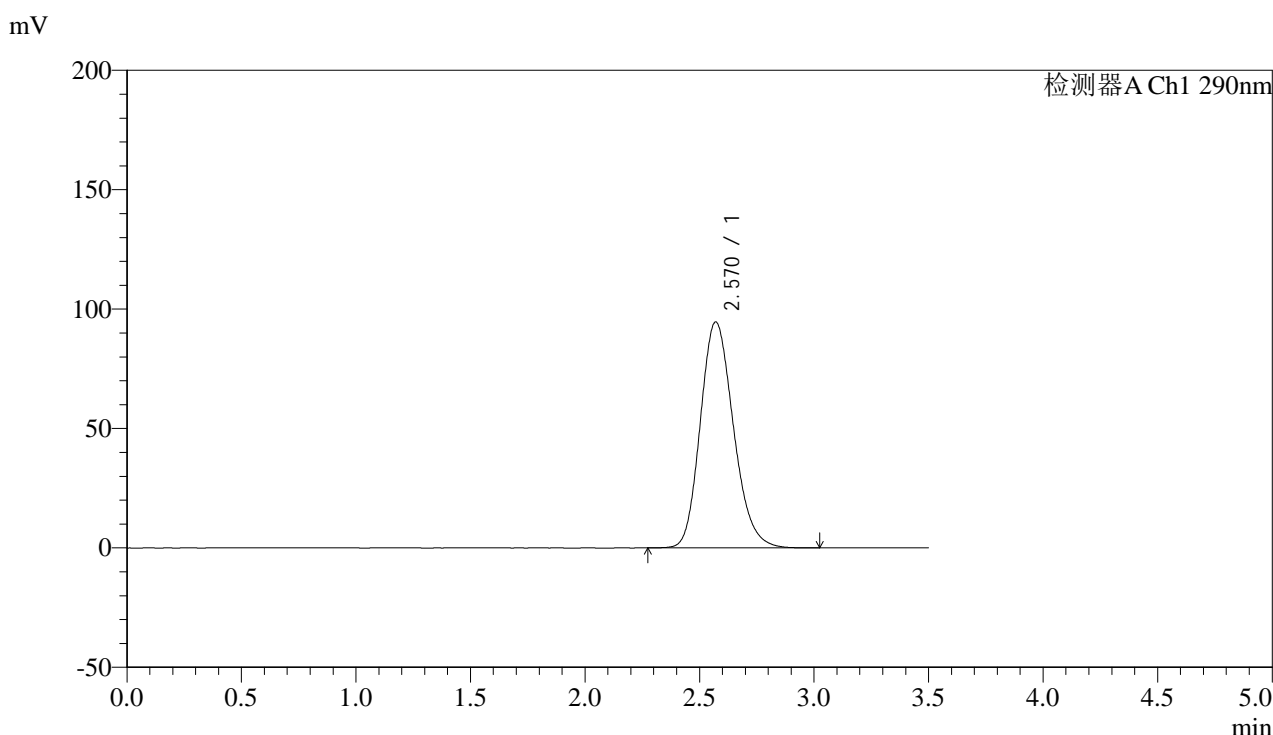


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1707-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/11 00:09:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	952899	100.000	94660	1532	1.183	--
总计		952899	100.000	94660			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

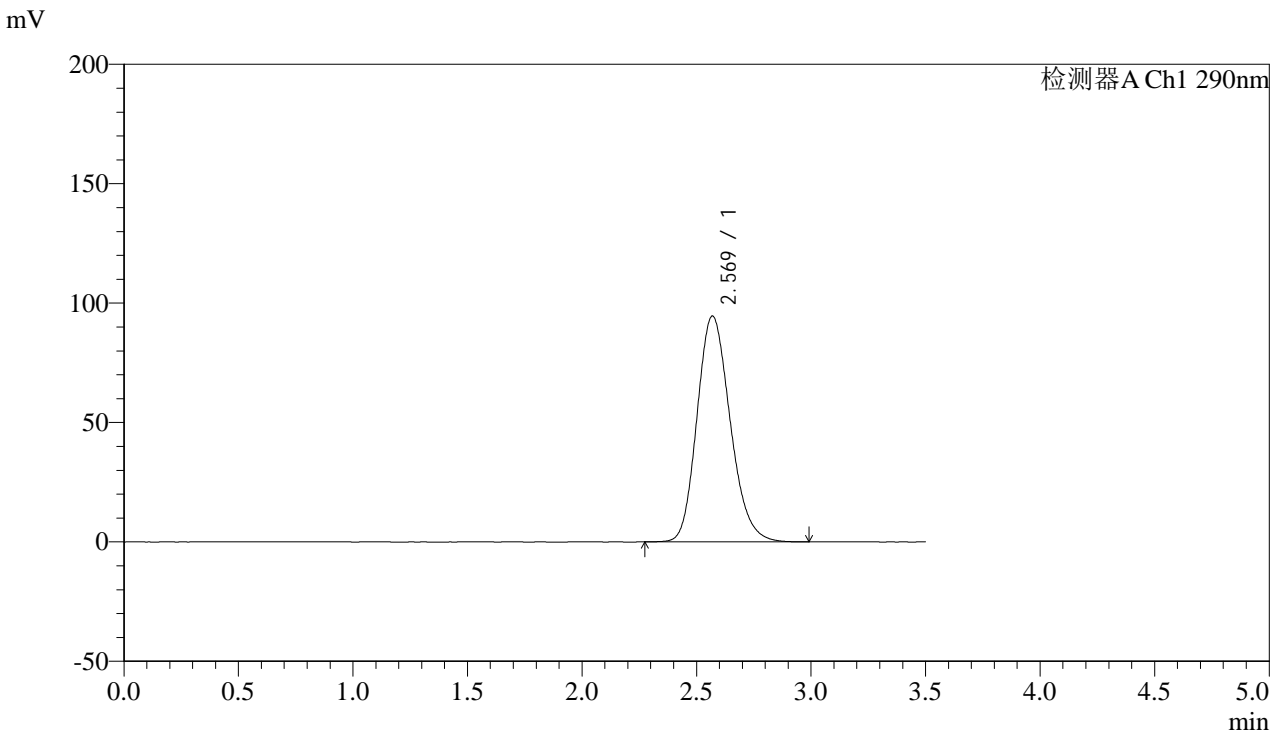


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1708-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 00:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	953668	100.000	94567	1526	1.183	--
总计		953668	100.000	94567			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

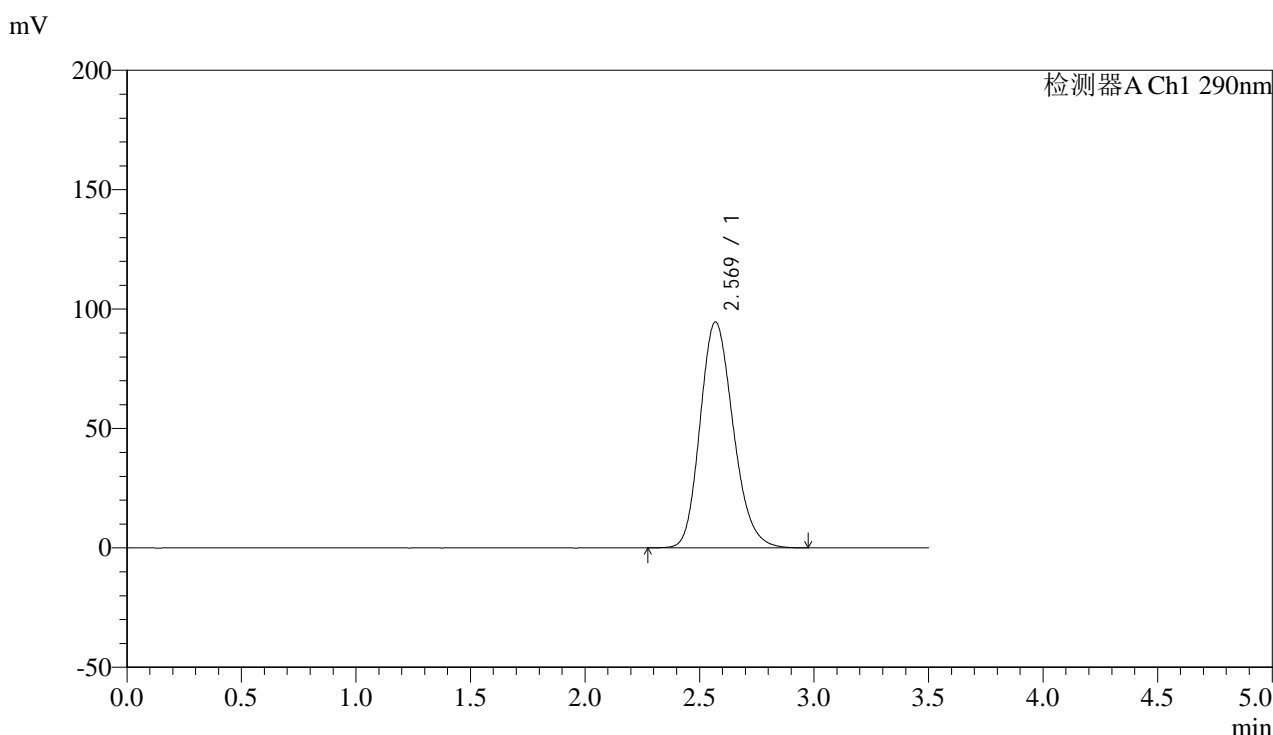


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1709-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/11 00:17:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	952410	100.000	94564	1528	1.187	--
总计		952410	100.000	94564			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

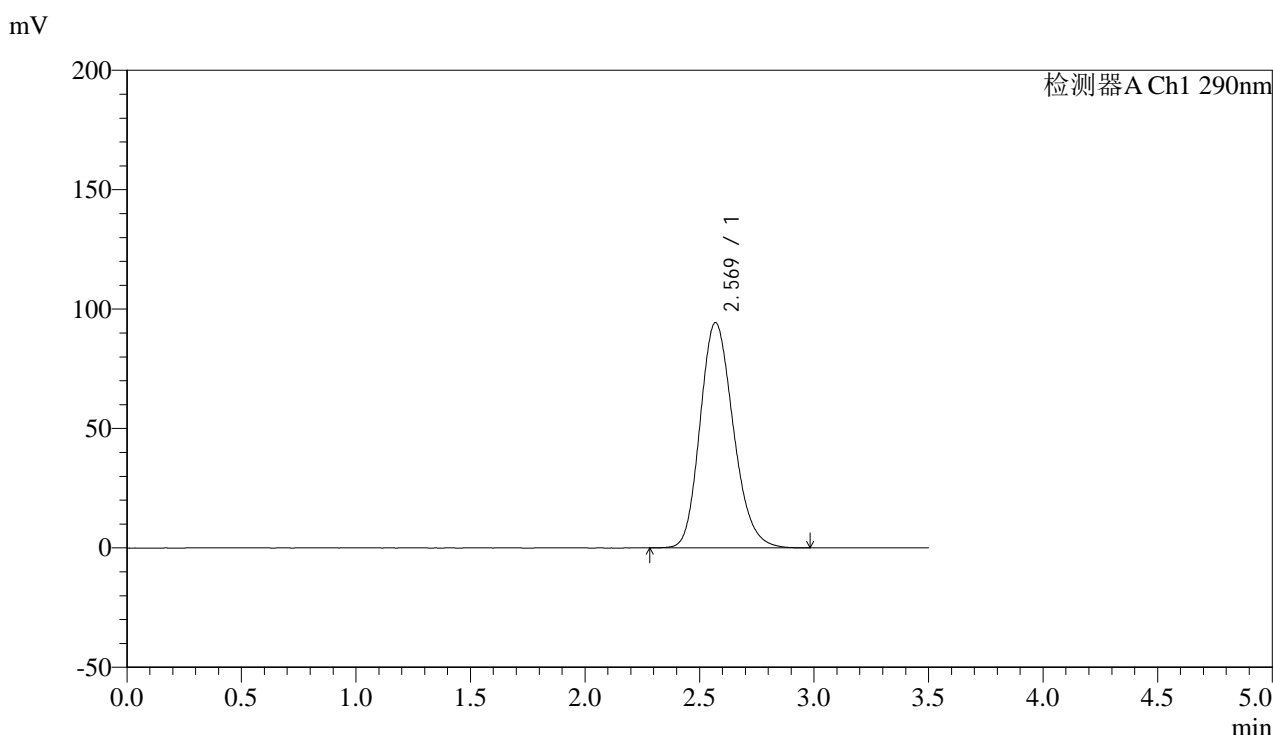


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1710-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/11 00:21:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	952794	100.000	94313	1521	1.188	--
总计		952794	100.000	94313			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

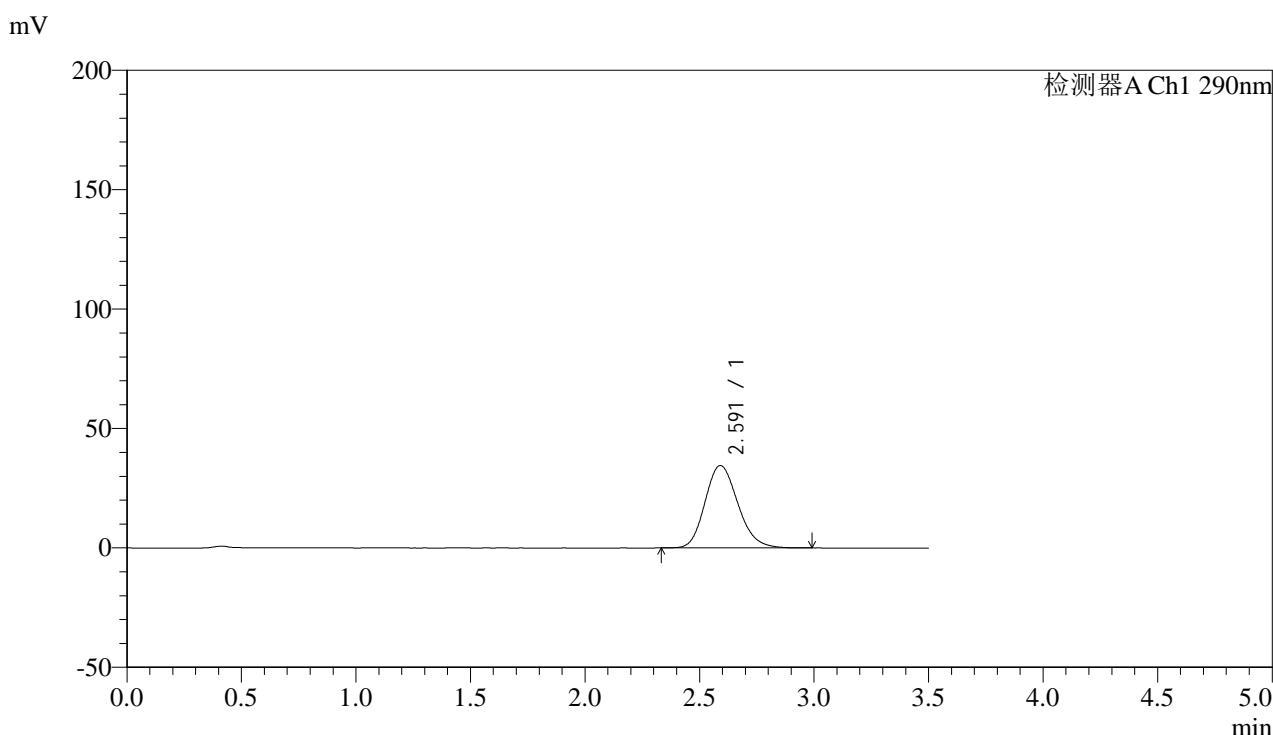


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1711-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:25:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	344833	100.000	34522	1579	1.174	--
总计		344833	100.000	34522			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

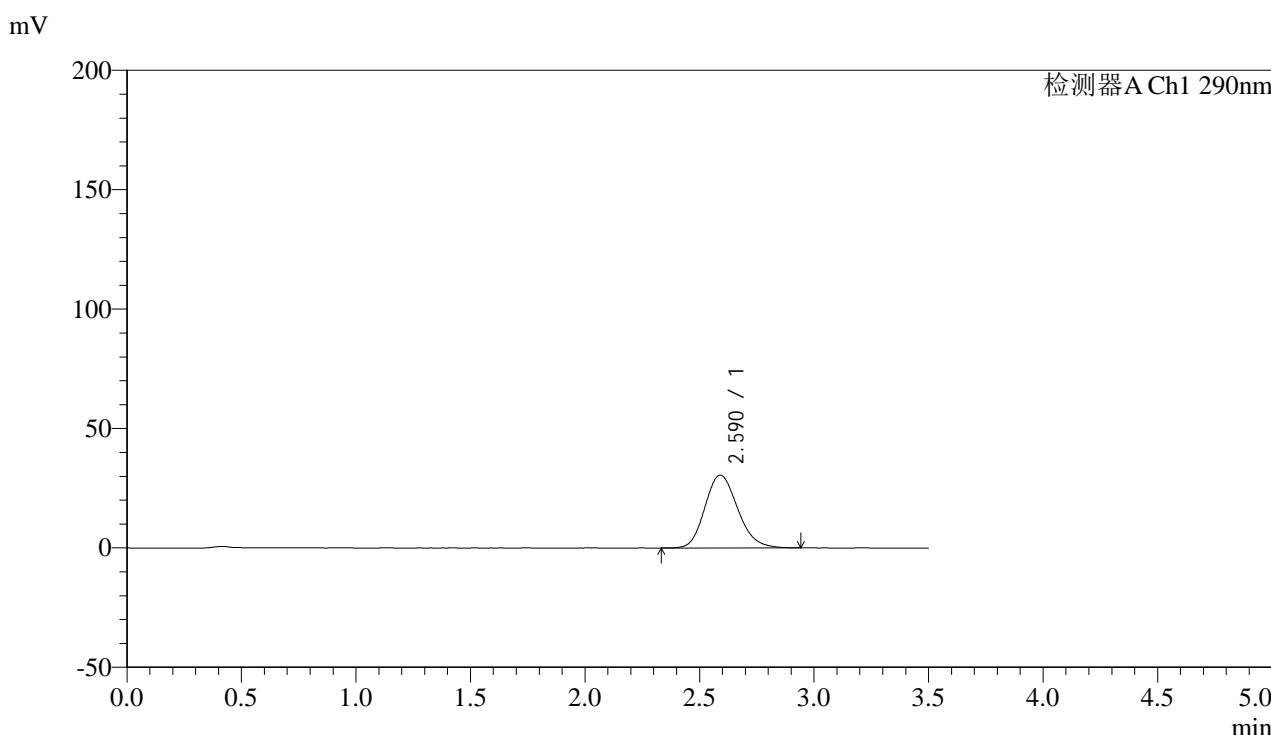


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1712-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:28:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	304781	100.000	30508	1574	1.174	--
总计		304781	100.000	30508			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

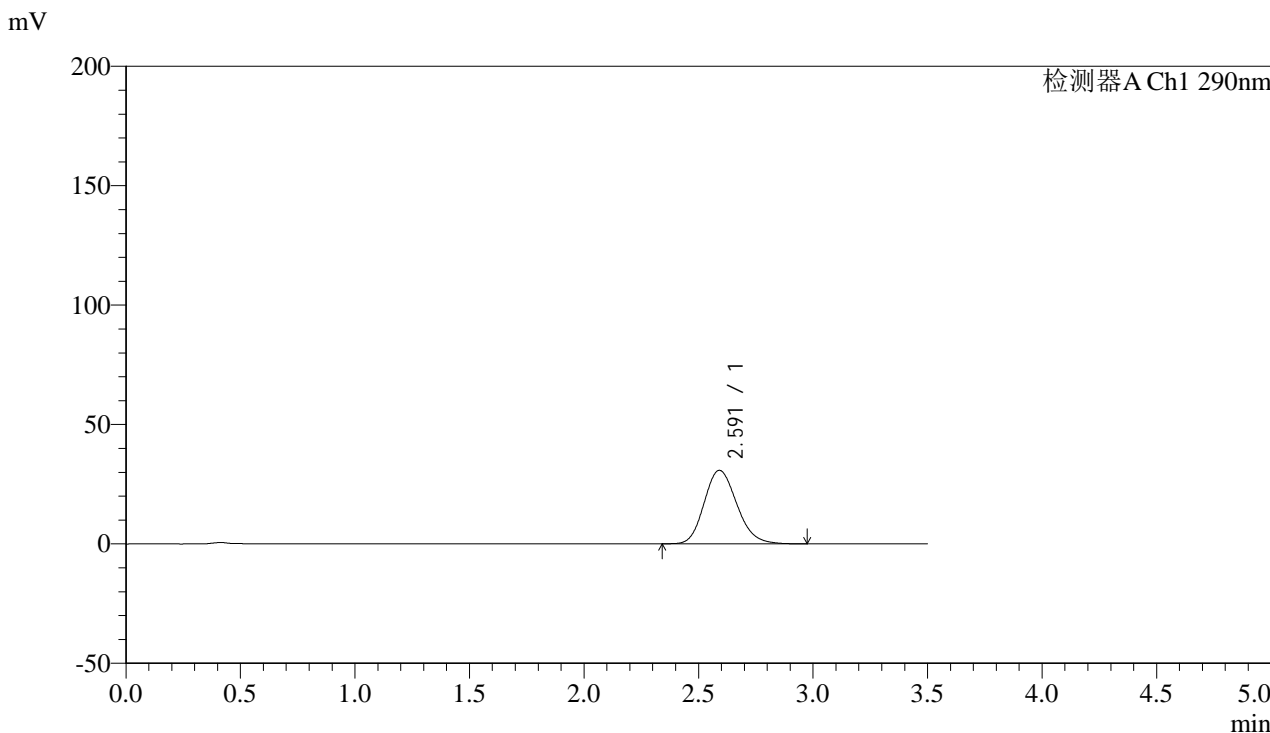


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1713-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:32:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	306013	100.000	30781	1594	1.171	--
总计		306013	100.000	30781			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

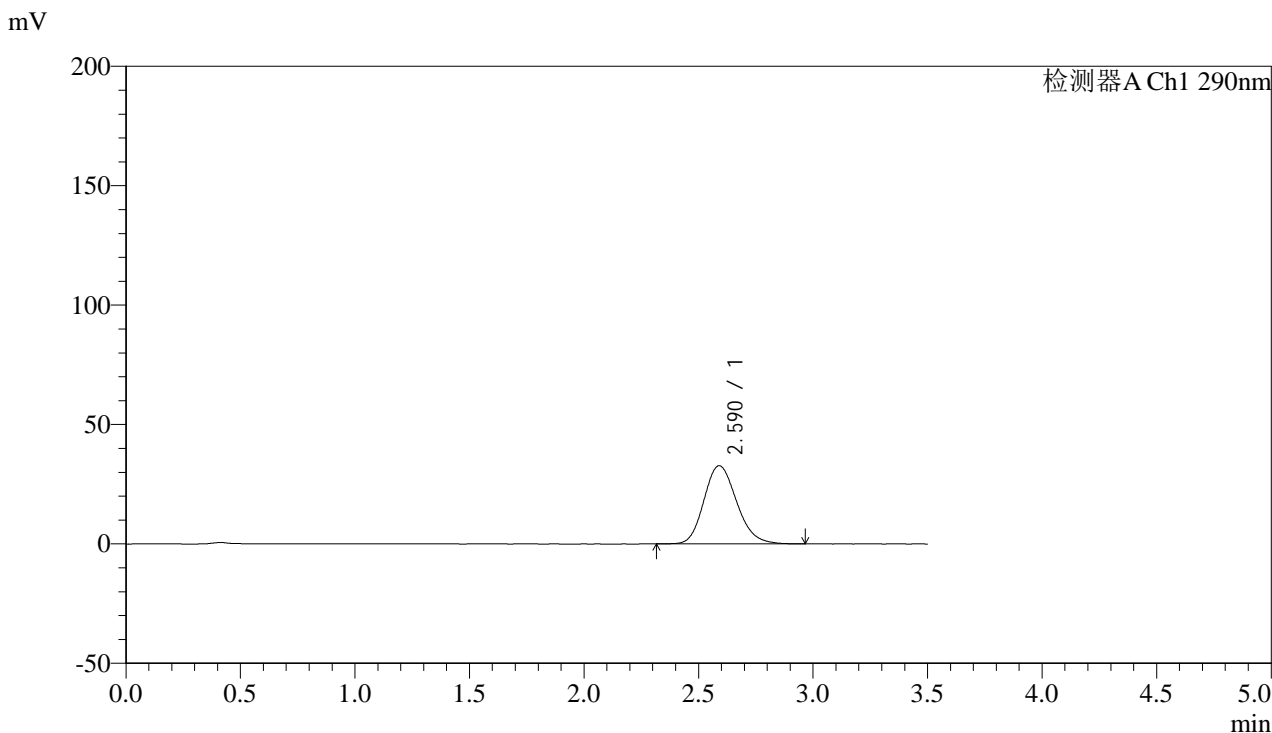


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1714-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:36:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	326661	100.000	32772	1588	1.174	--
总计		326661	100.000	32772			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

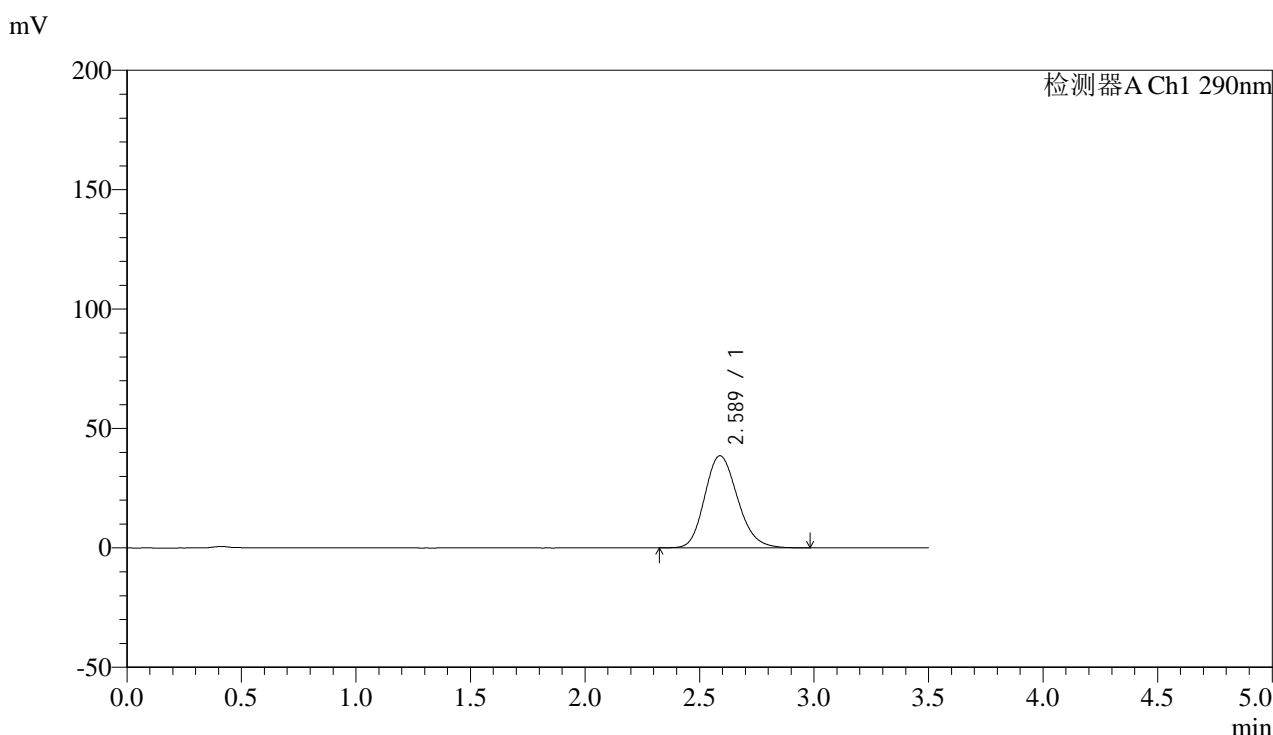


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1715-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:40:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	386344	100.000	38584	1569	1.179	--
总计		386344	100.000	38584			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

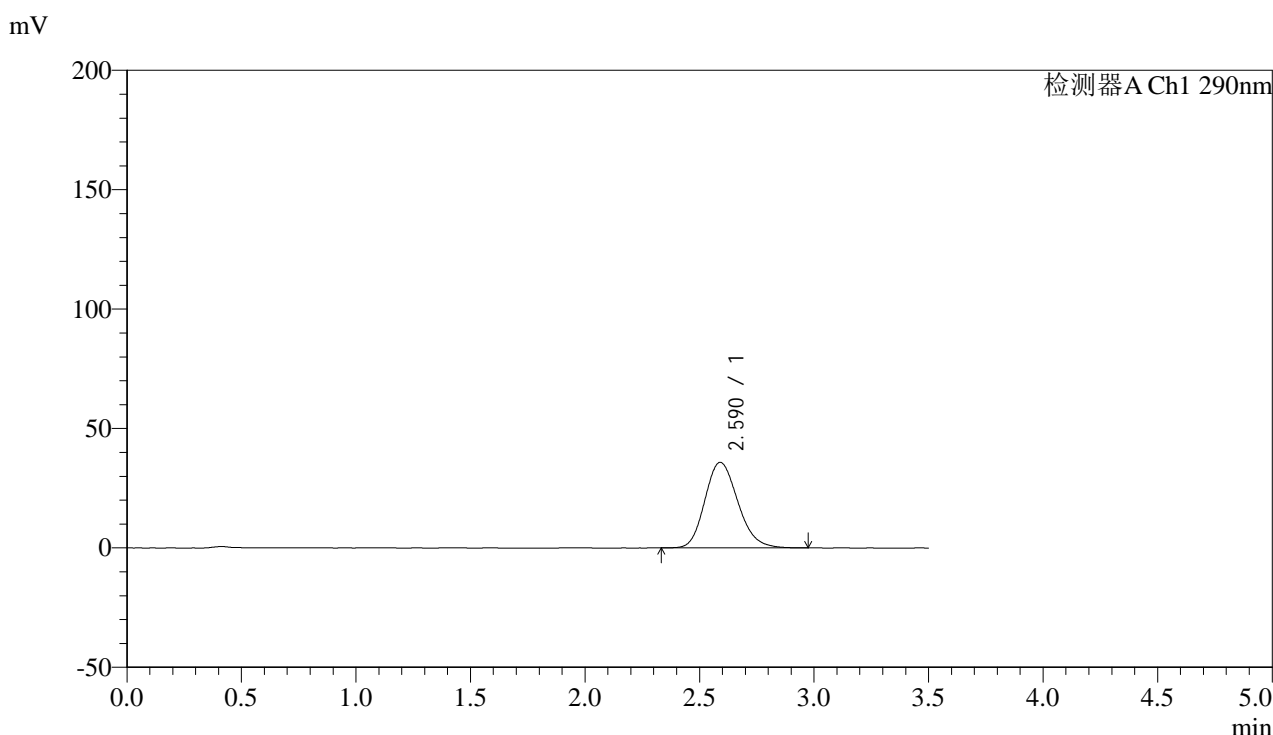


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1716-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/11 00:44:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	359327	100.000	35836	1566	1.177	--
总计		359327	100.000	35836			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

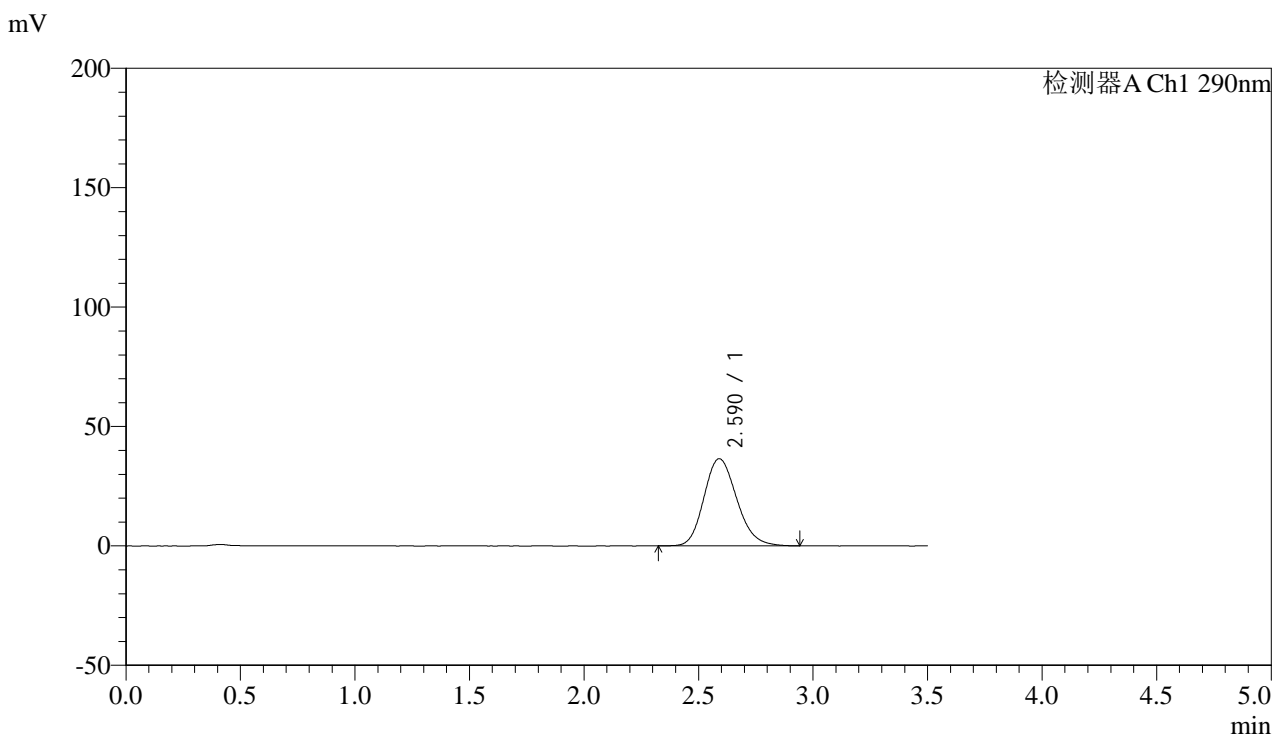


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1717-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/11 00:48:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	364522	100.000	36517	1583	1.174	--
总计		364522	100.000	36517			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

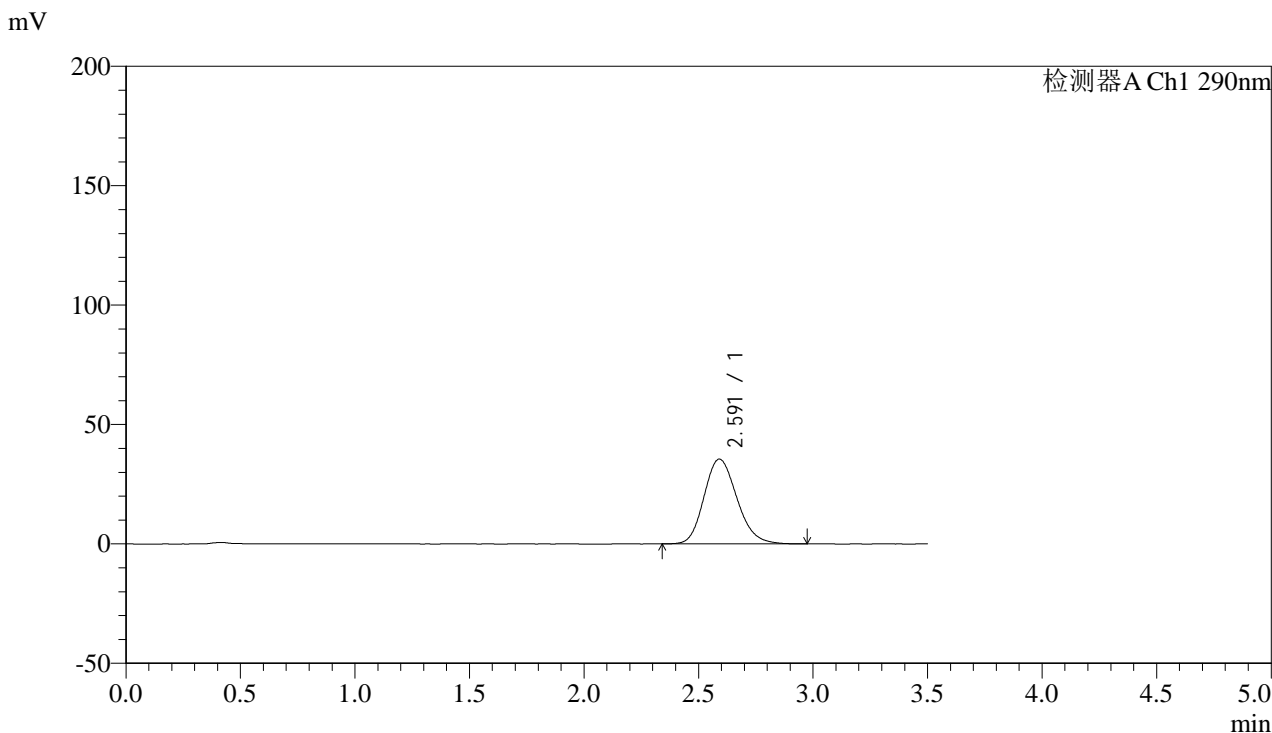


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1718-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/11 00:52:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	355452	100.000	35513	1573	1.176	--
总计		355452	100.000	35513			

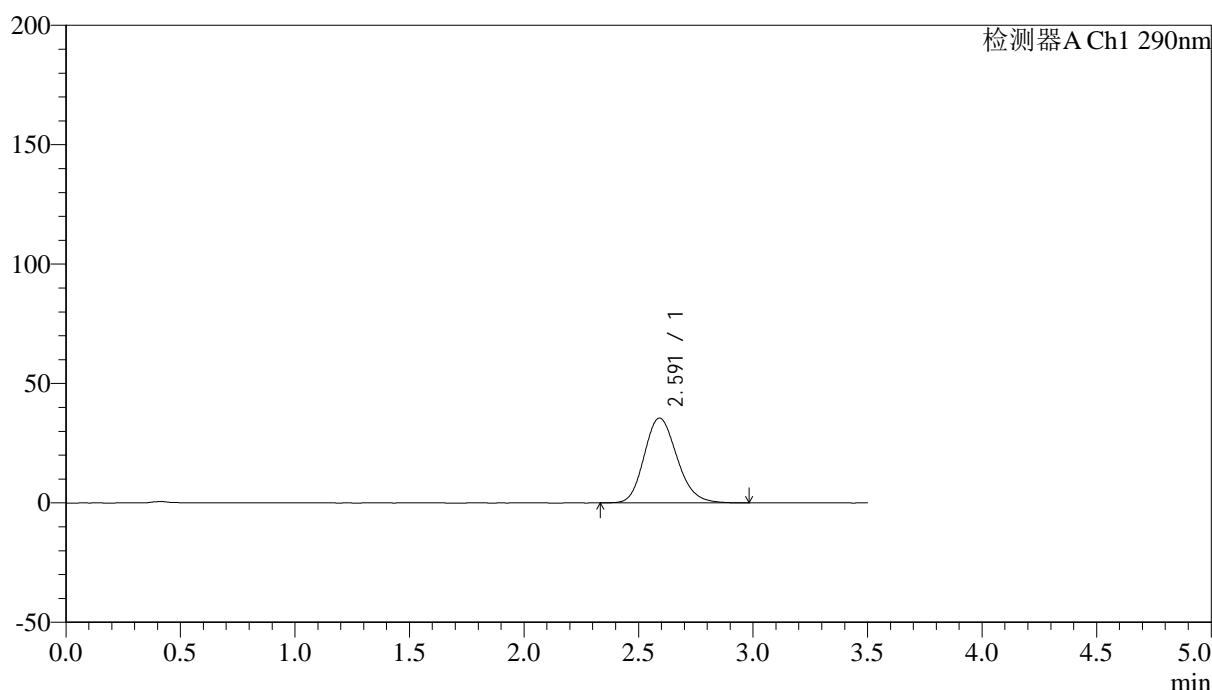
图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-123/26-1719-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 00:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	354756	100.000	35490	1581	1.174	--
总计		354756	100.000	35490			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

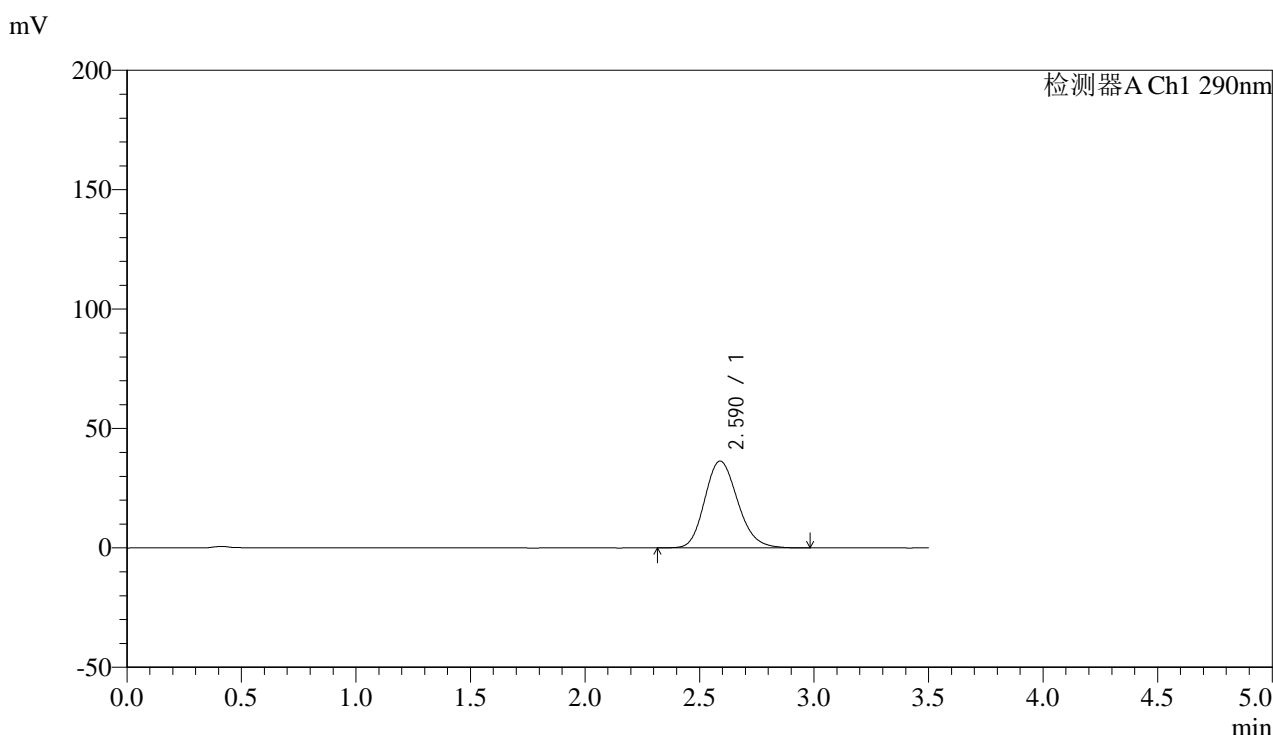


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1720-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:59:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	364623	100.000	36402	1572	1.173	--
总计		364623	100.000	36402			

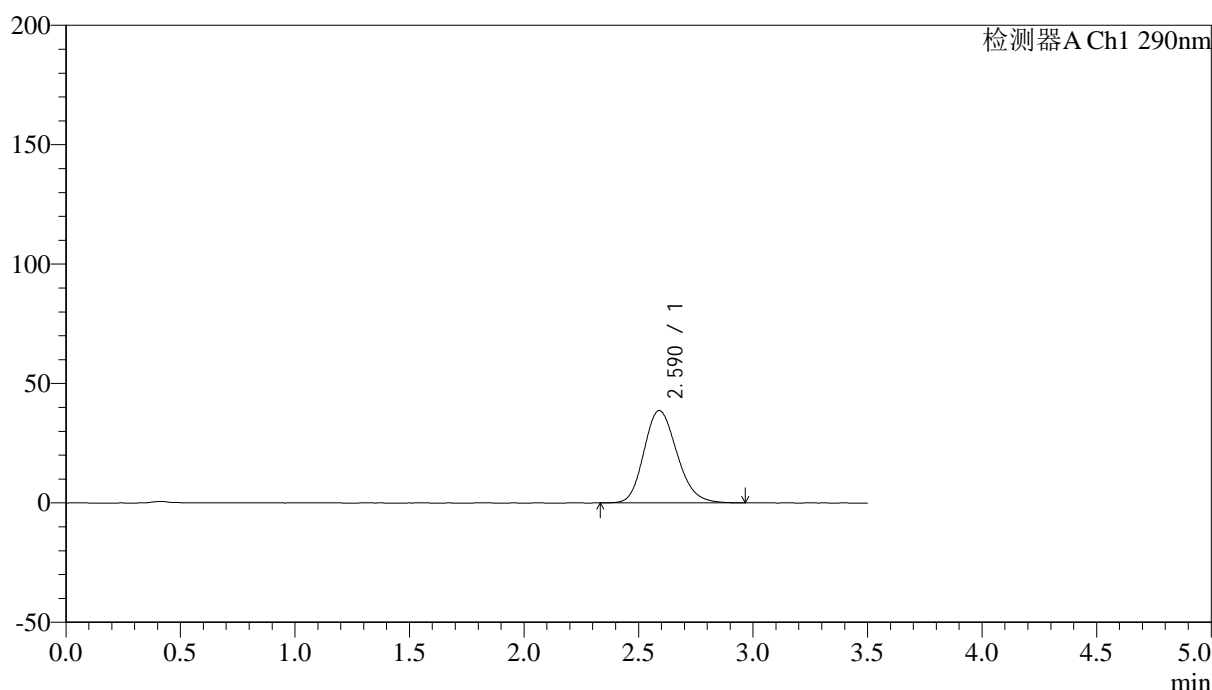
图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-123/26-1721-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 01:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	388179	100.000	38682	1562	1.184	--
总计		388179	100.000	38682			

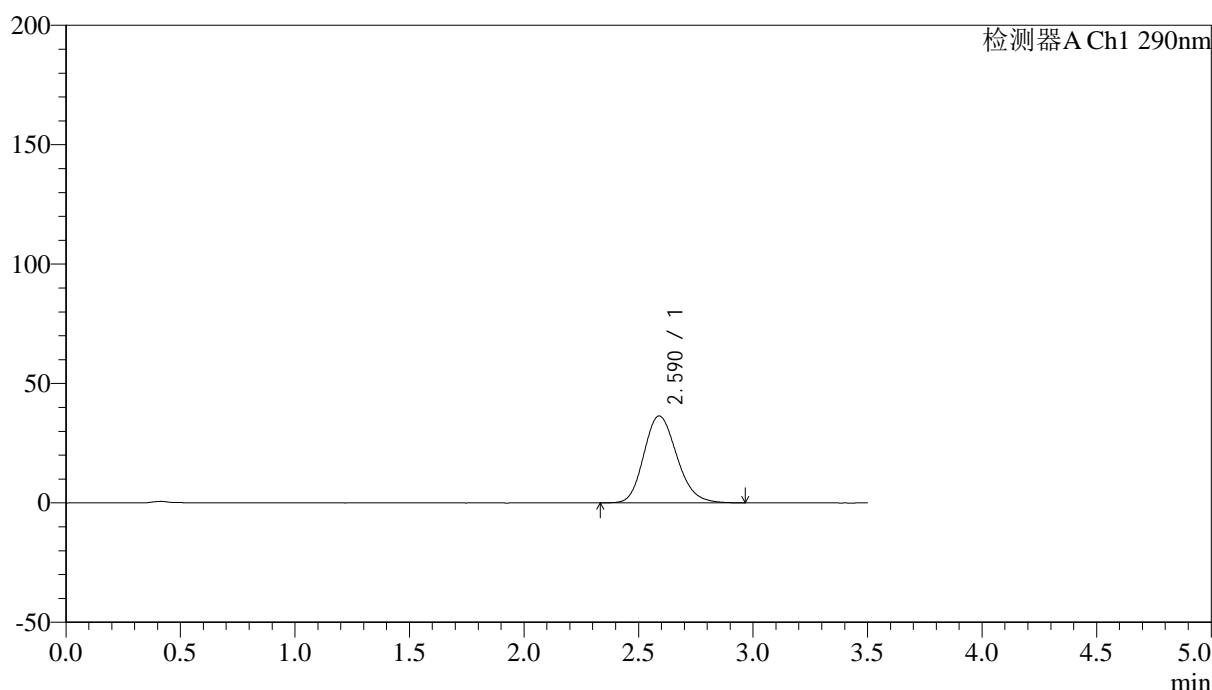
图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-123/26-1722-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 01:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	365332	100.000	36398	1563	1.180	--
总计		365332	100.000	36398			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

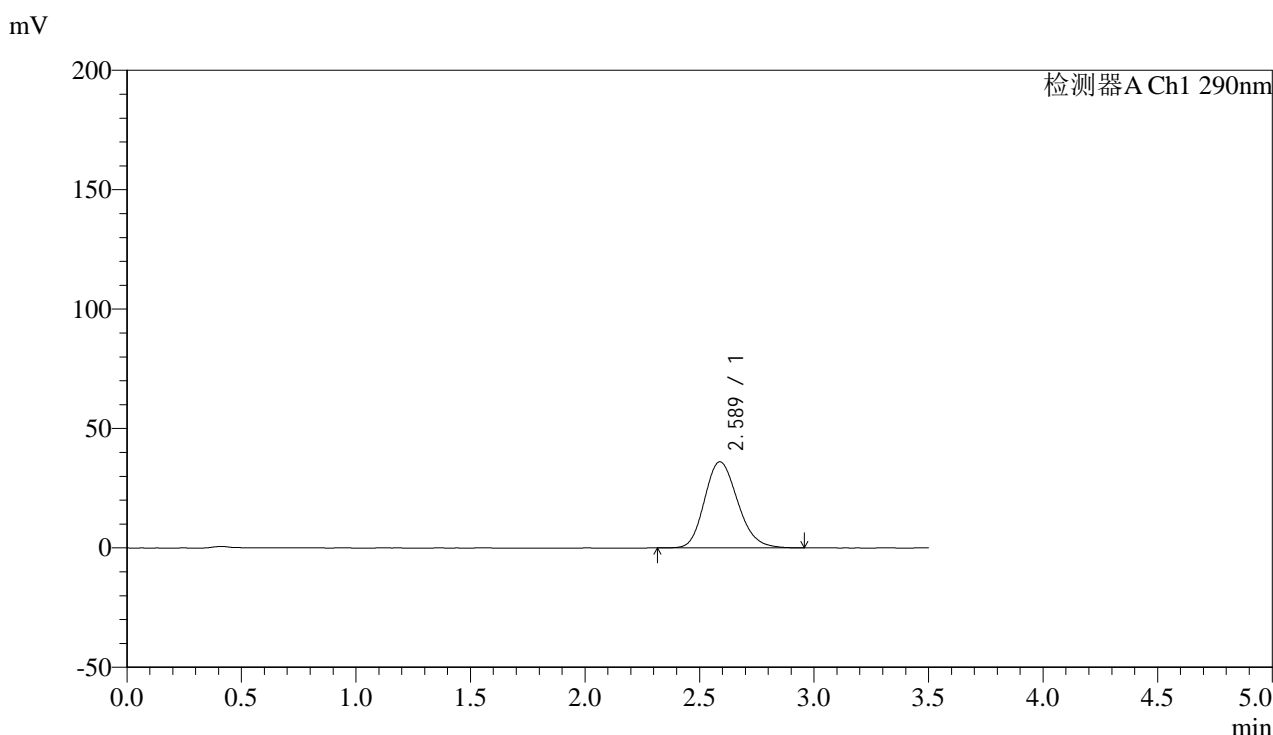


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1723-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/11 01:11:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	363786	100.000	36087	1548	1.182	--
总计		363786	100.000	36087			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

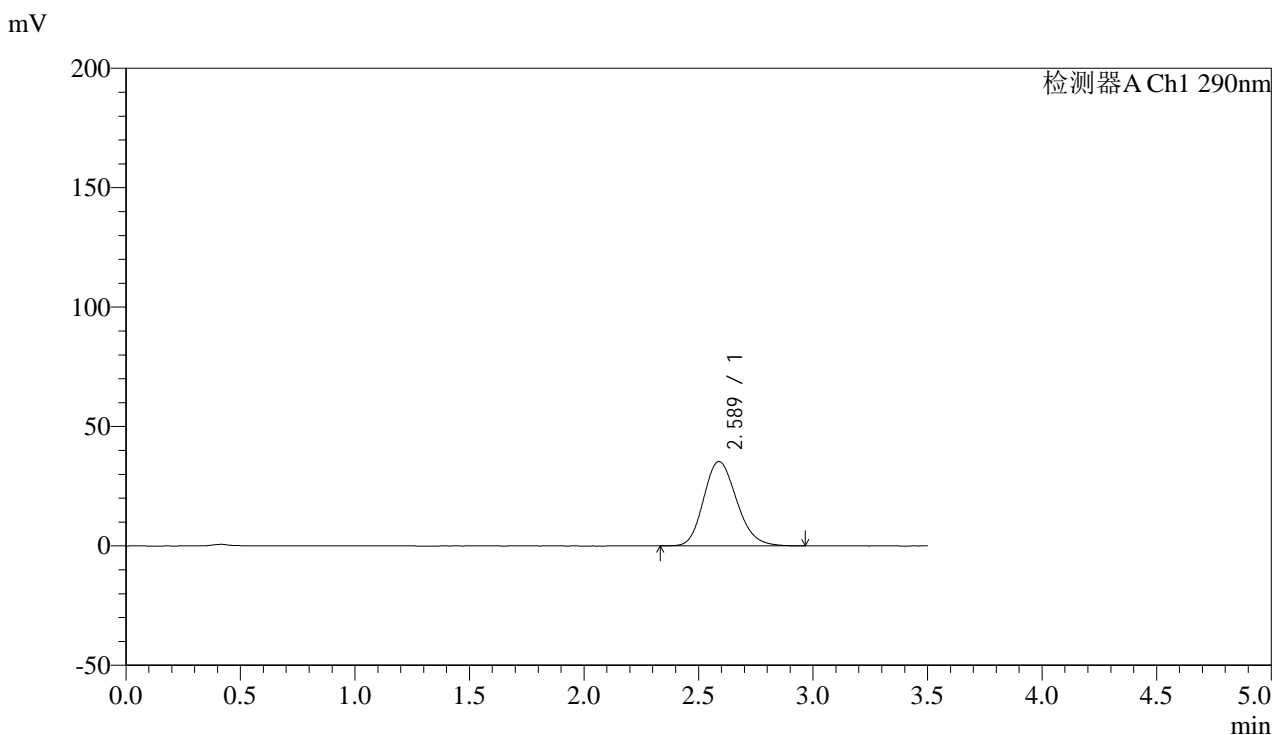


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1724-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:15:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	355612	100.000	35355	1554	1.180	--
总计		355612	100.000	35355			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

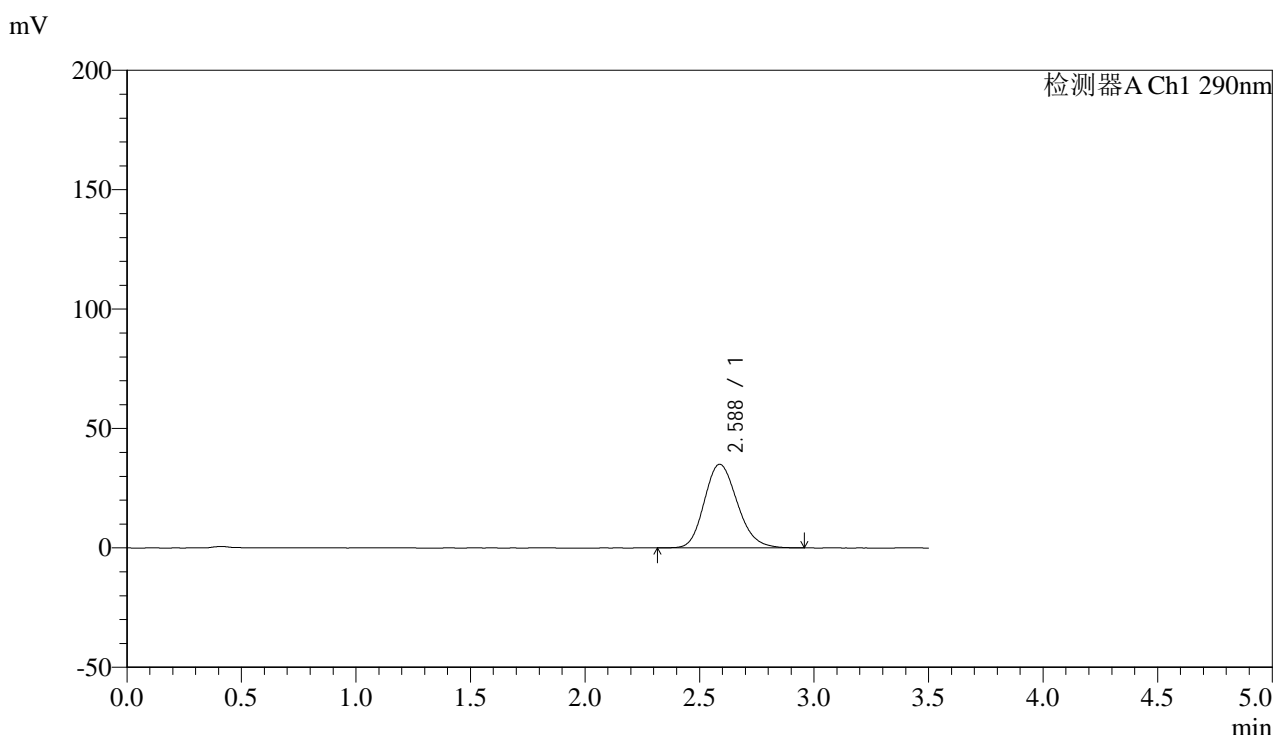


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1725-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:19:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

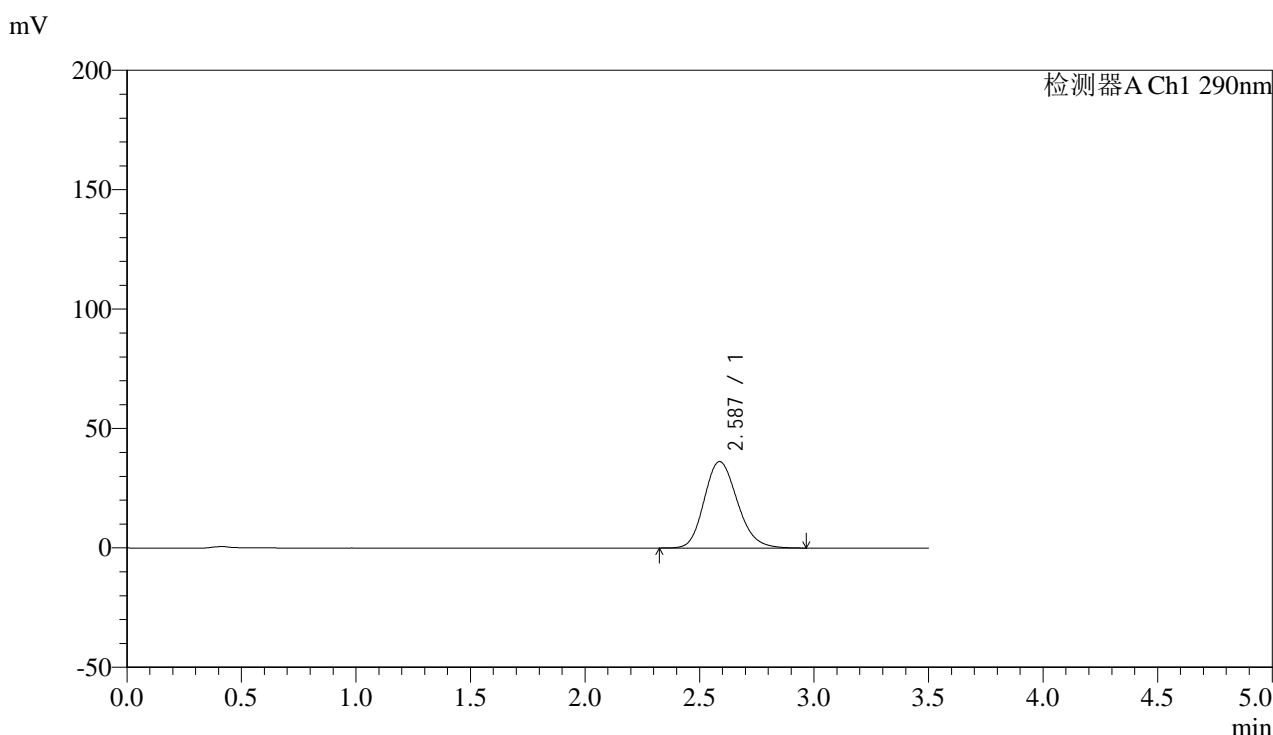
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	350816	100.000	35029	1558	1.176	--
总计		350816	100.000	35029			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-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 - 0-123/26-1726-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 01:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	364682	100.000	36220	1551	1.178	--
总计		364682	100.000	36220			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

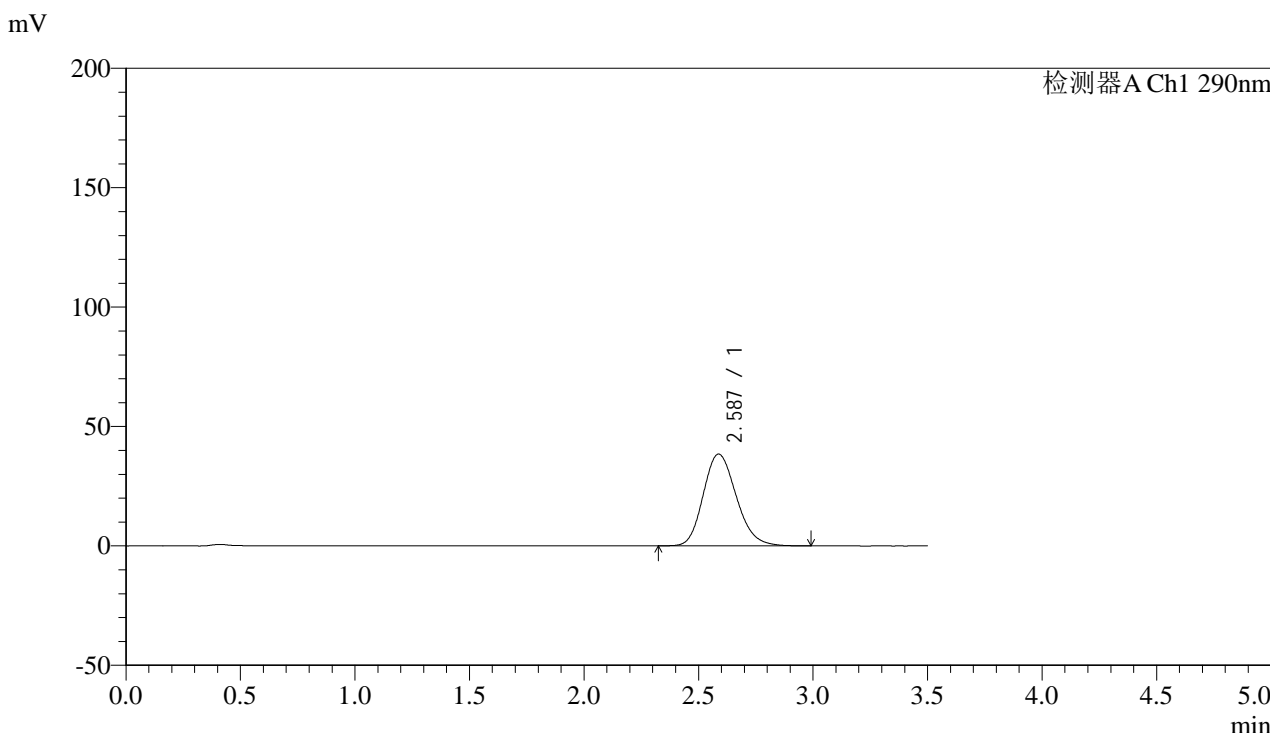


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1727-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:26:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	386560	100.000	38443	1551	1.179	--
总计		386560	100.000	38443			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

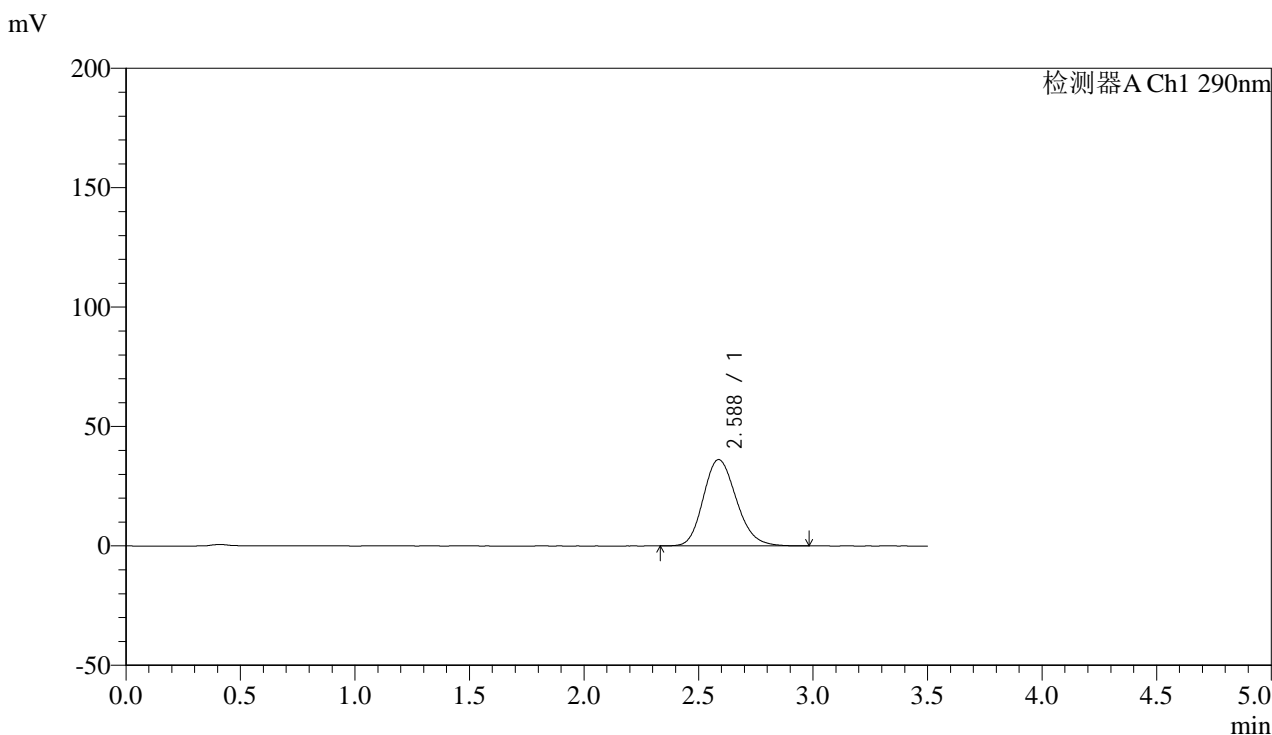


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1728-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:30:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	363275	100.000	36167	1558	1.179	--
总计		363275	100.000	36167			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

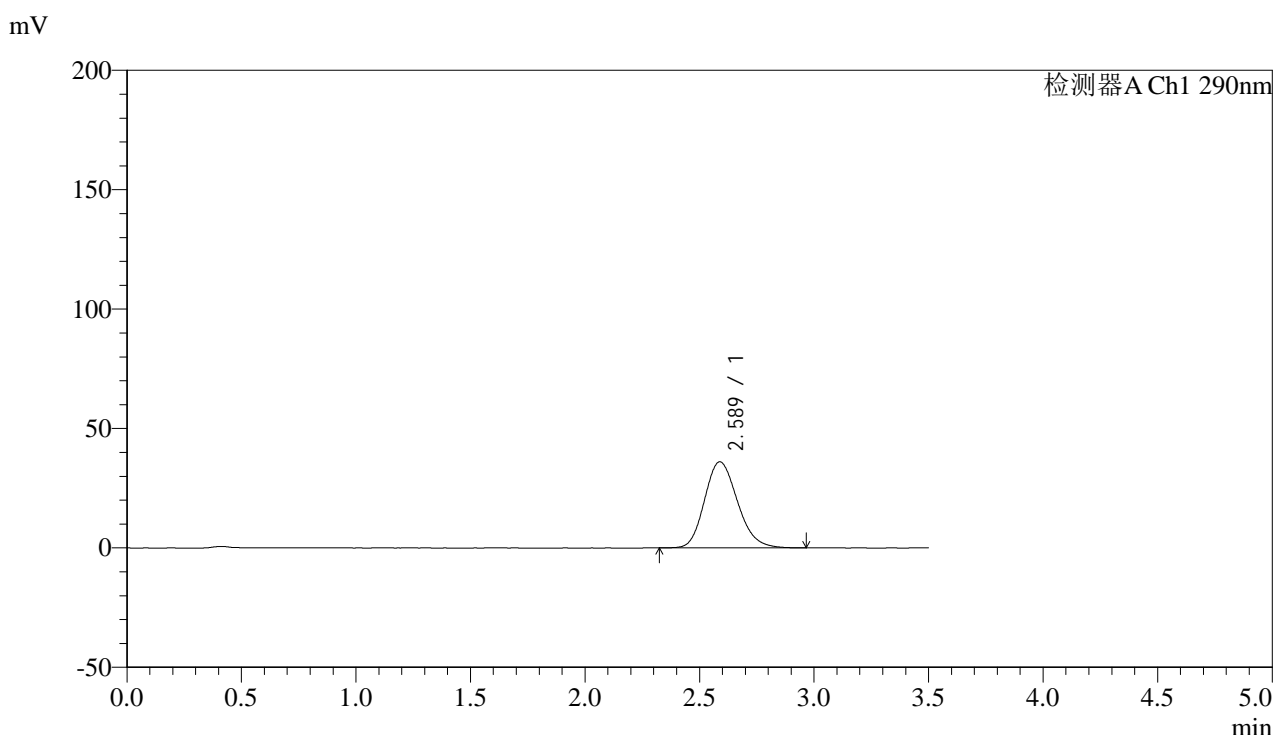


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1729-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:34:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	361028	100.000	36070	1564	1.177	--
总计		361028	100.000	36070			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

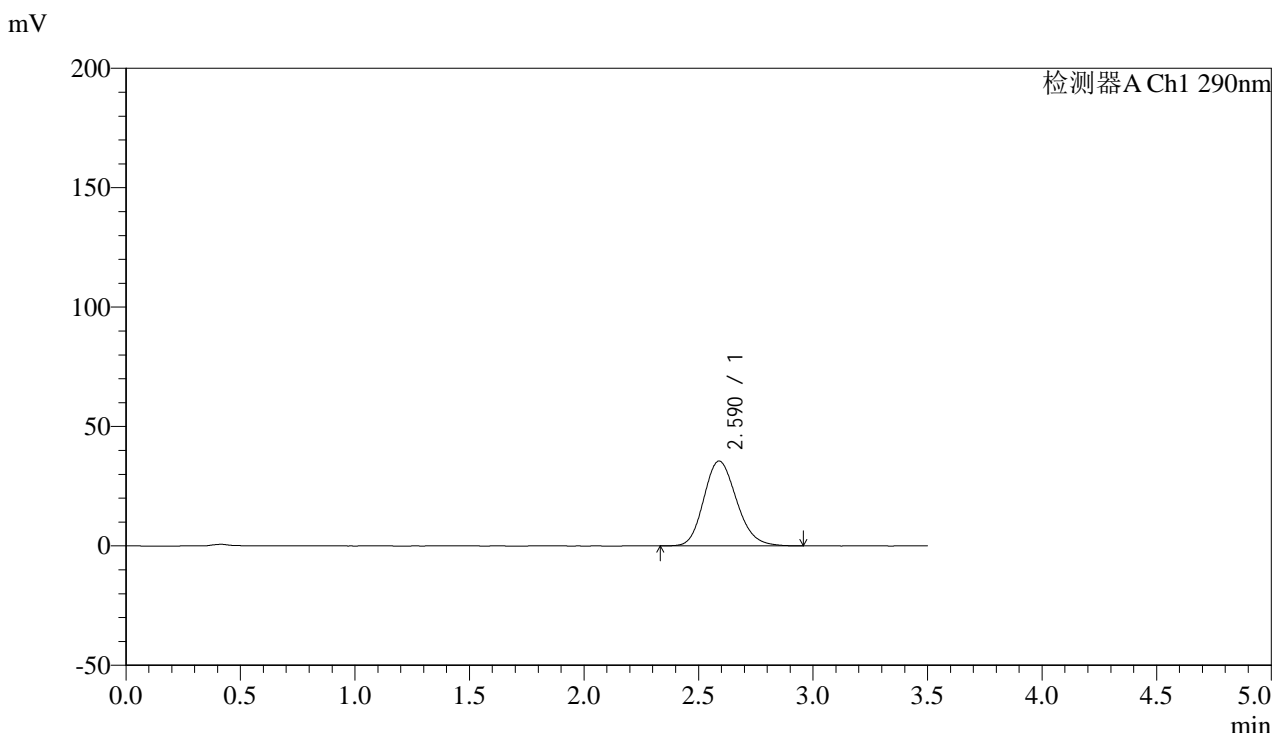


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1730-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:38:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	354455	100.000	35578	1584	1.174	--
总计		354455	100.000	35578			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

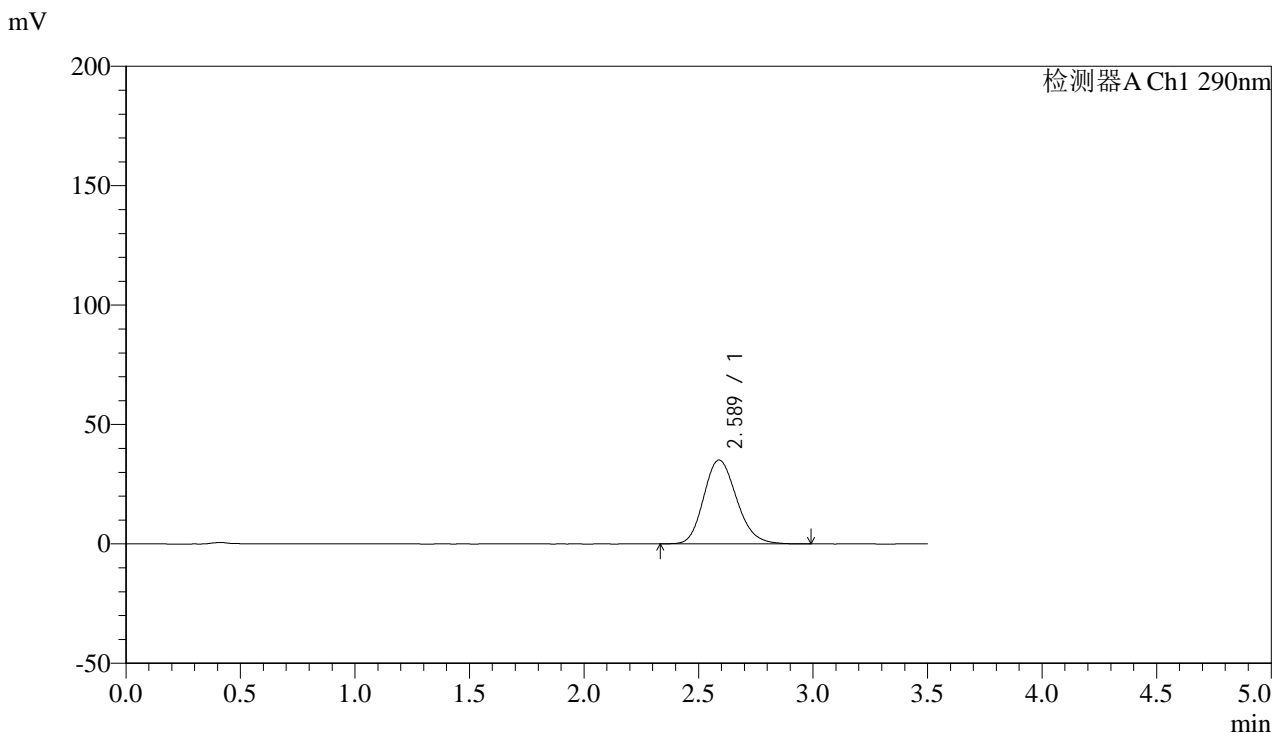


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1731-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:42:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	352000	100.000	35143	1572	1.176	--
总计		352000	100.000	35143			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

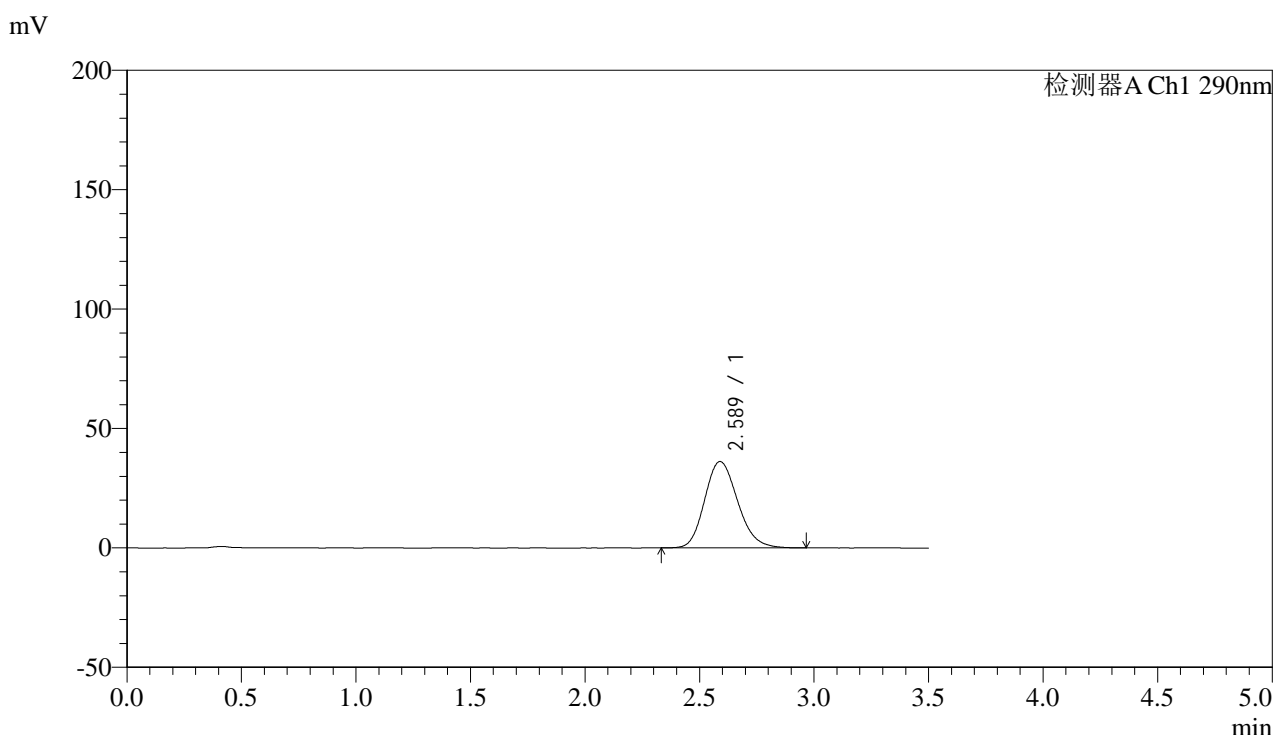


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1732-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/11 01:46:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	363401	100.000	36201	1563	1.176	--
总计		363401	100.000	36201			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

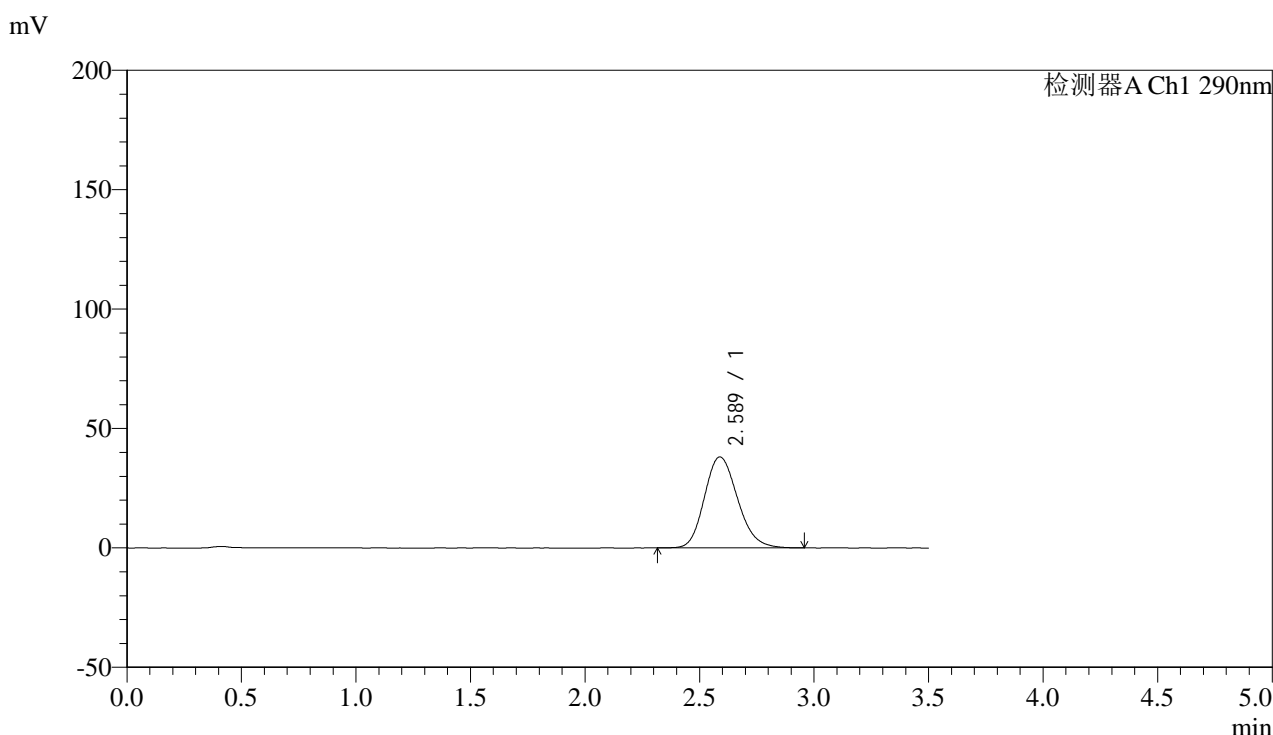


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1733-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:50:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	384373	100.000	38143	1547	1.173	--
总计		384373	100.000	38143			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

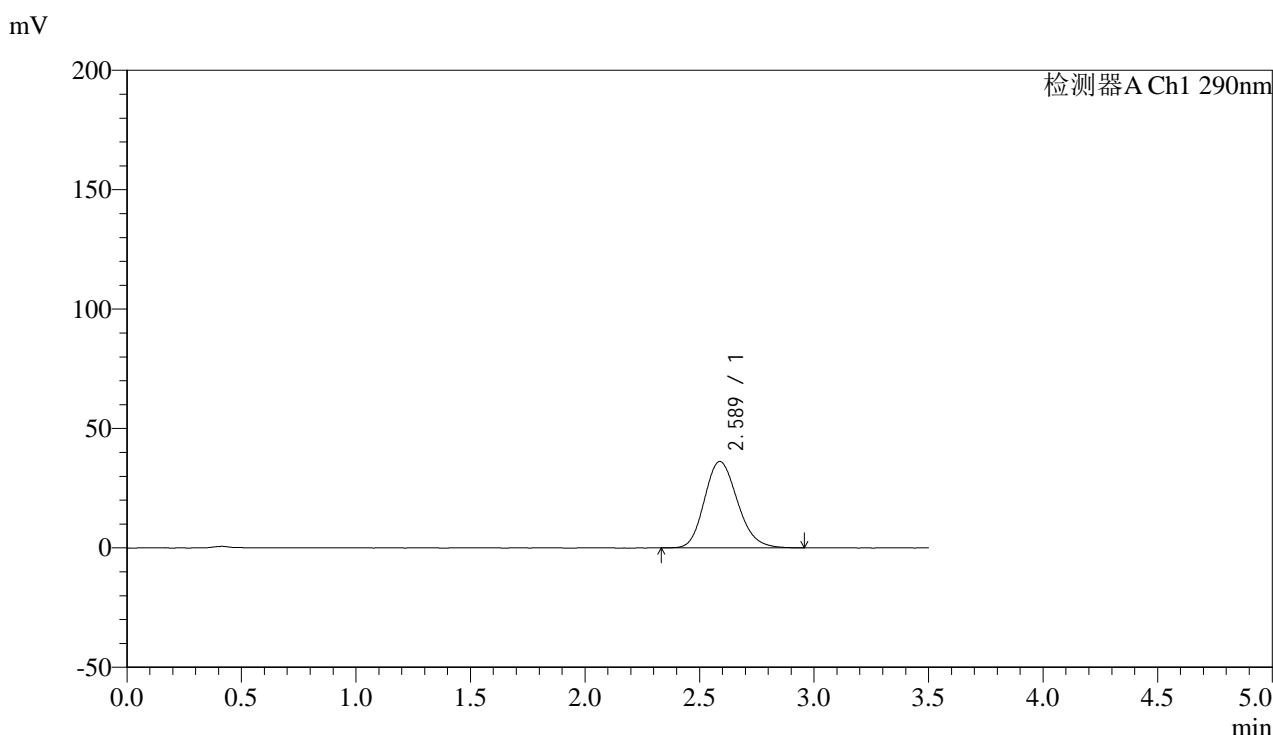


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1734-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:54:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	363066	100.000	36190	1558	1.172	--
总计		363066	100.000	36190			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

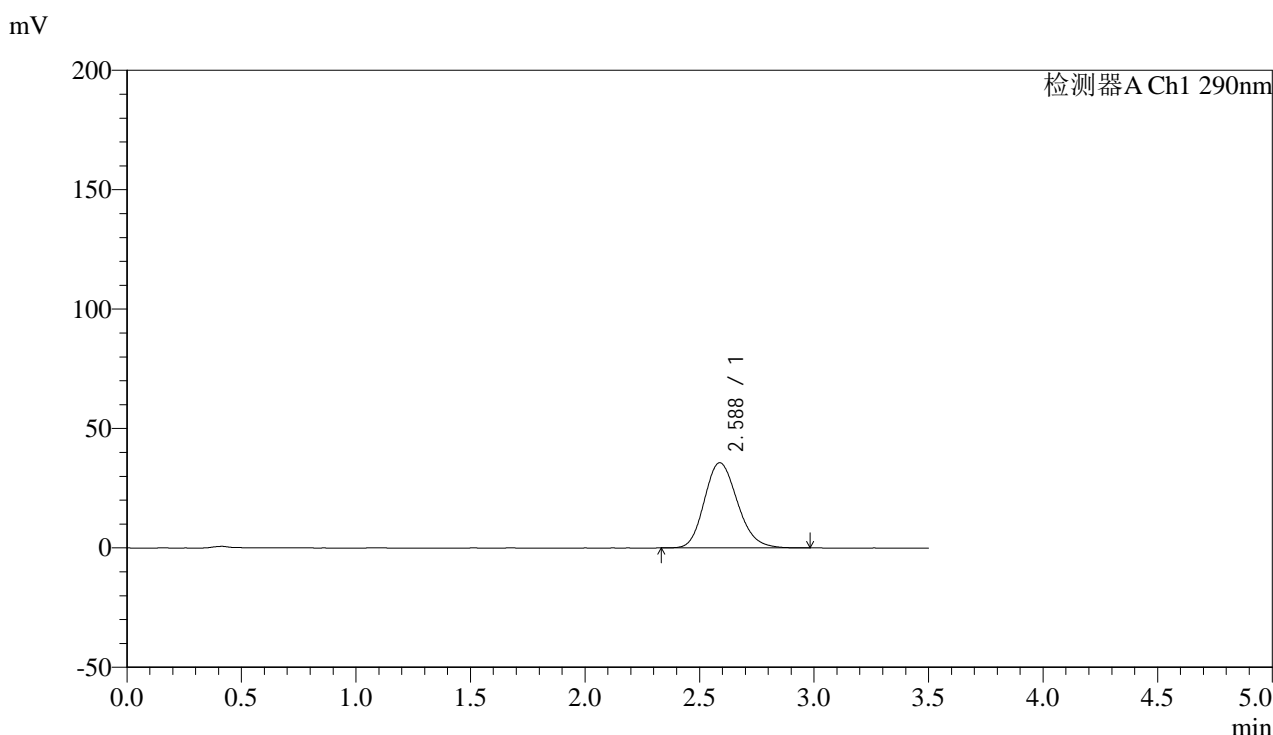


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1735-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/11 01:58:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	358596	100.000	35709	1557	1.174	--
总计		358596	100.000	35709			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

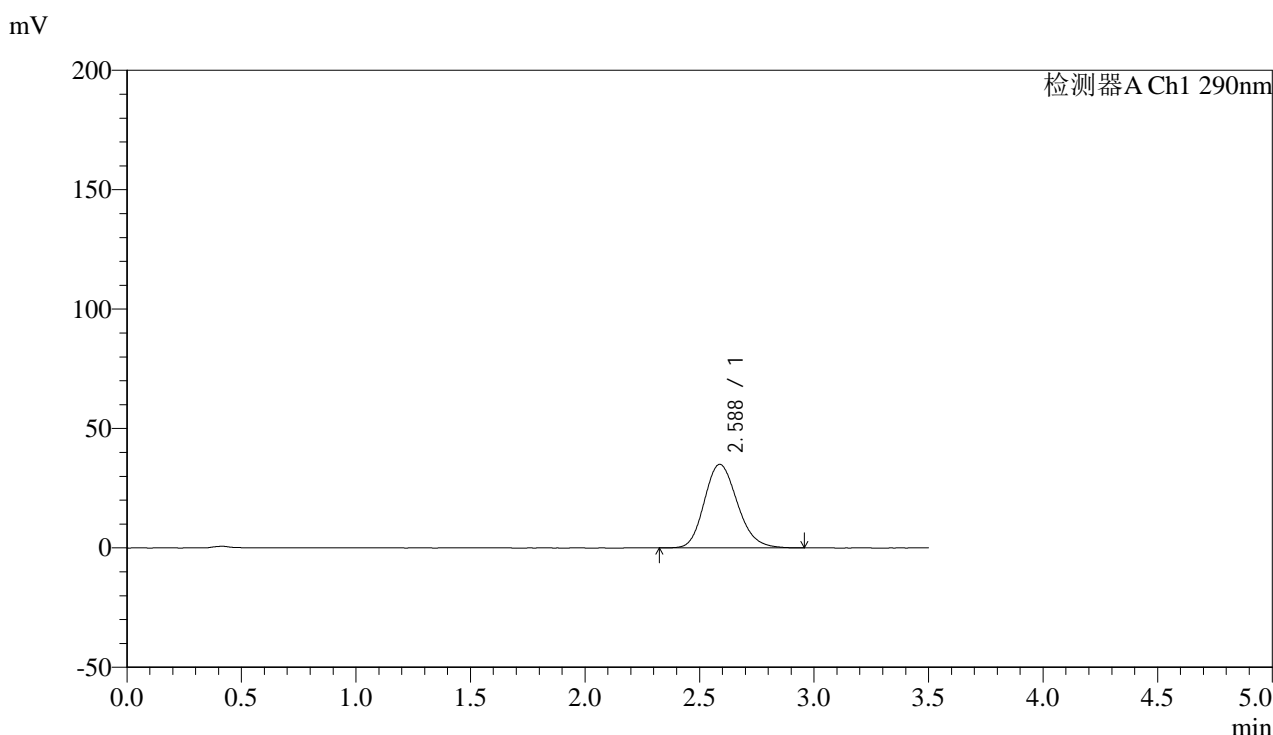


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1736-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:01:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	351359	100.000	35003	1561	1.175	--
总计		351359	100.000	35003			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

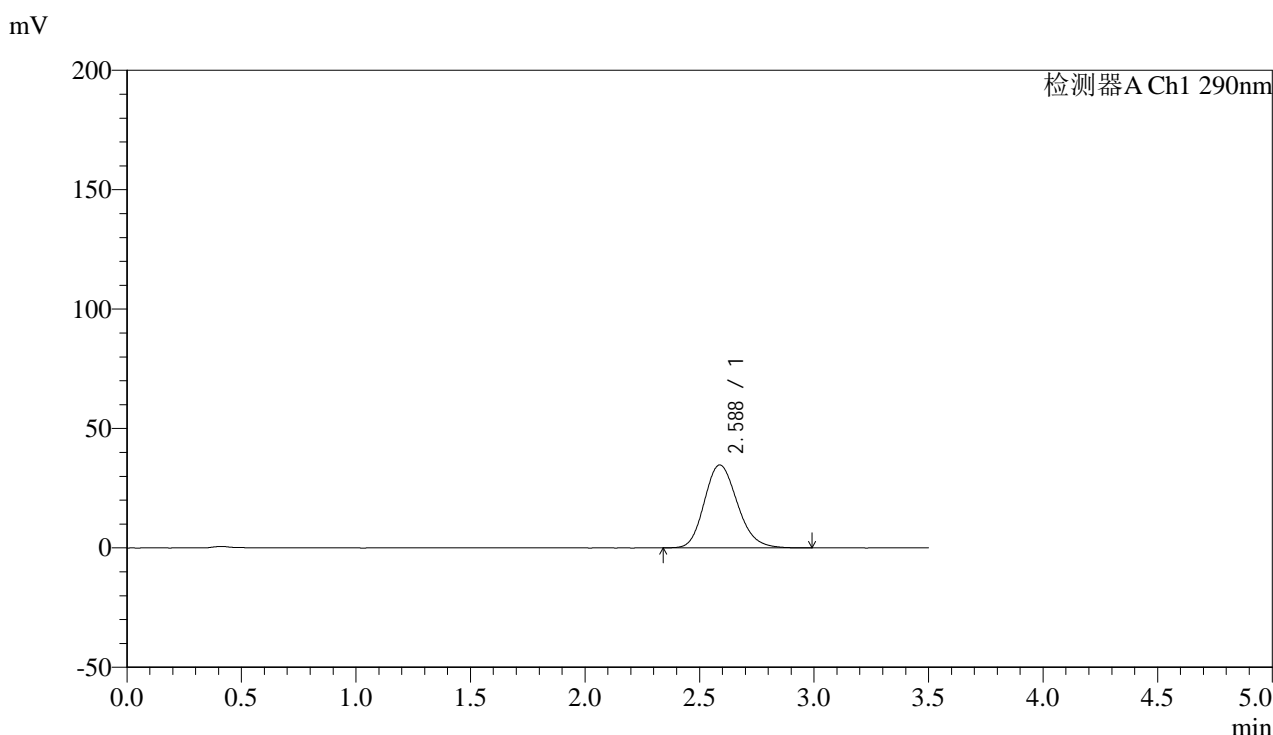


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1737-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:05:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	348502	100.000	34751	1564	1.177	--
总计		348502	100.000	34751			

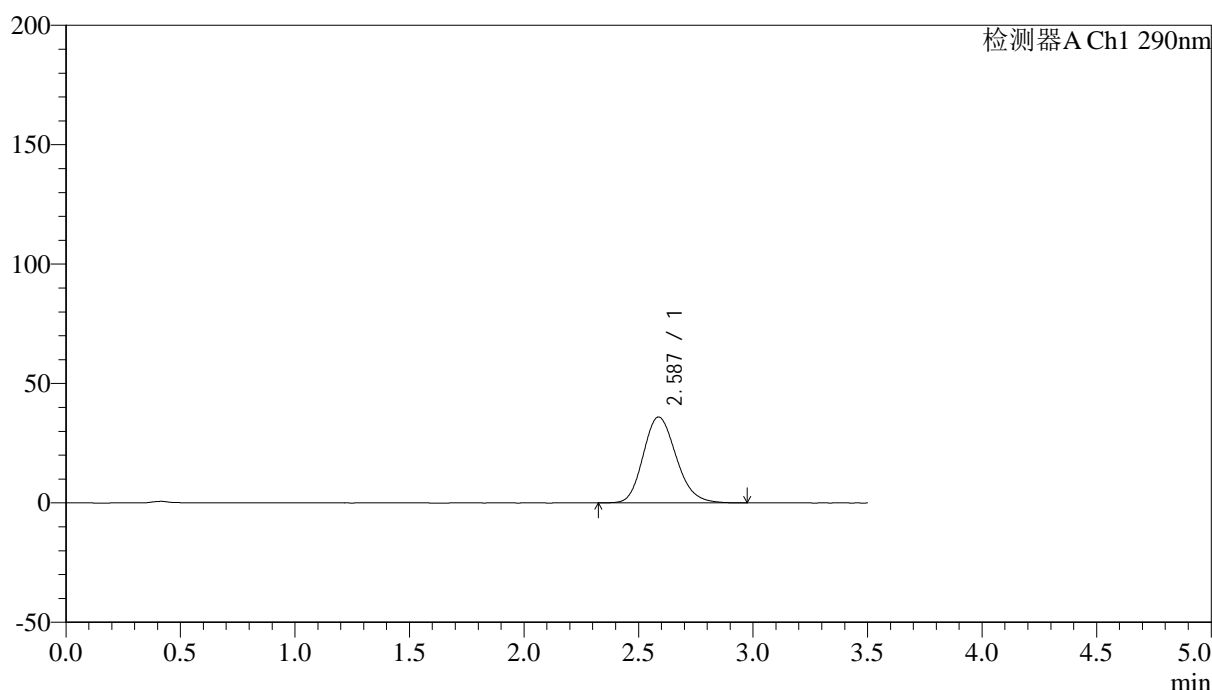
图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1738-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 02:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	360802	100.000	35983	1564	1.175	--
总计		360802	100.000	35983			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

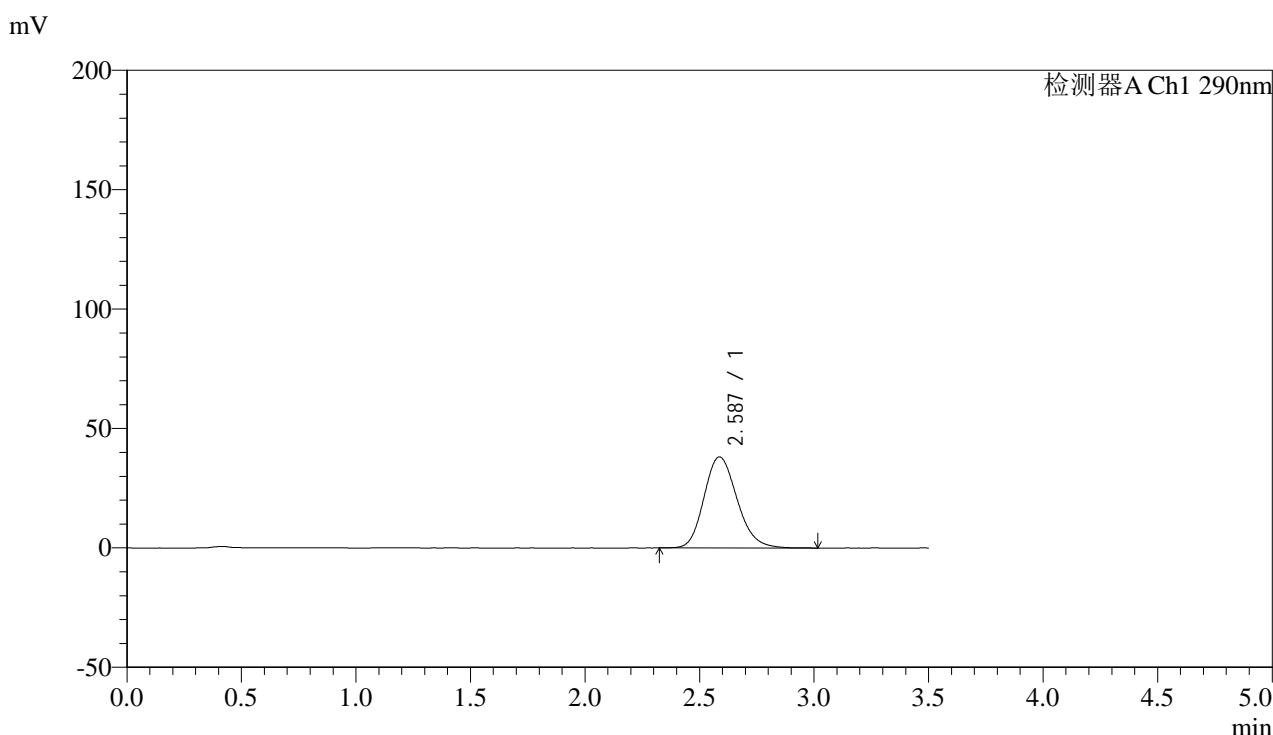


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1739-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/11 02:13:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	383033	100.000	38153	1563	1.175	--
总计		383033	100.000	38153			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

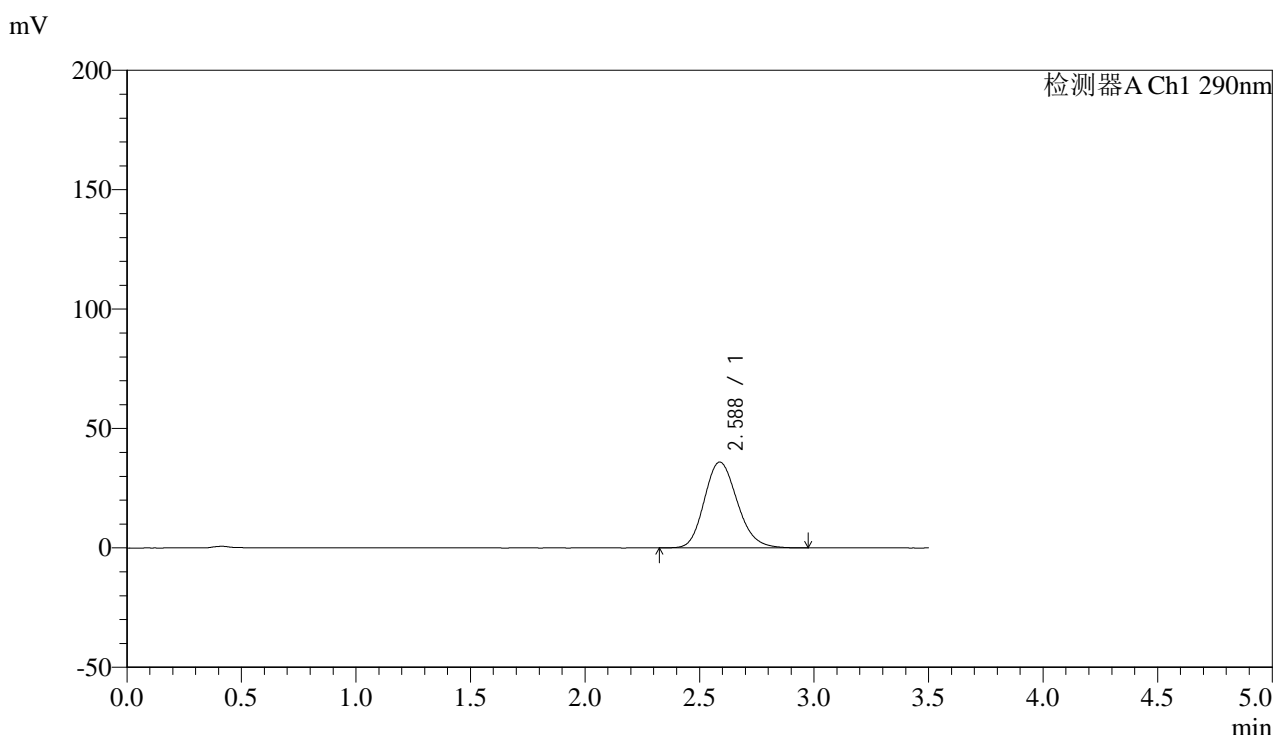


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1740-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:17:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

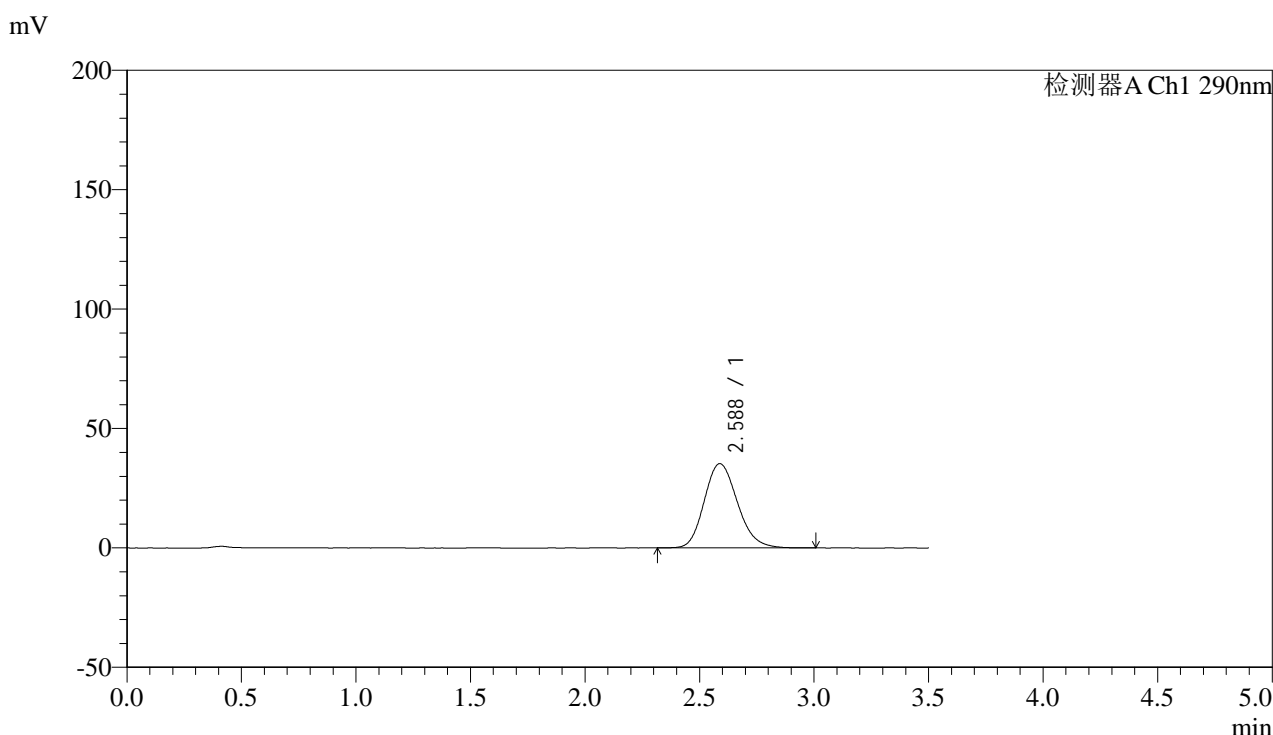
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	360385	100.000	35989	1569	1.172	--
总计		360385	100.000	35989			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8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 - 0-123/26-1741-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 02:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	356639	100.000	35346	1545	1.170	--
总计		356639	100.000	35346			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

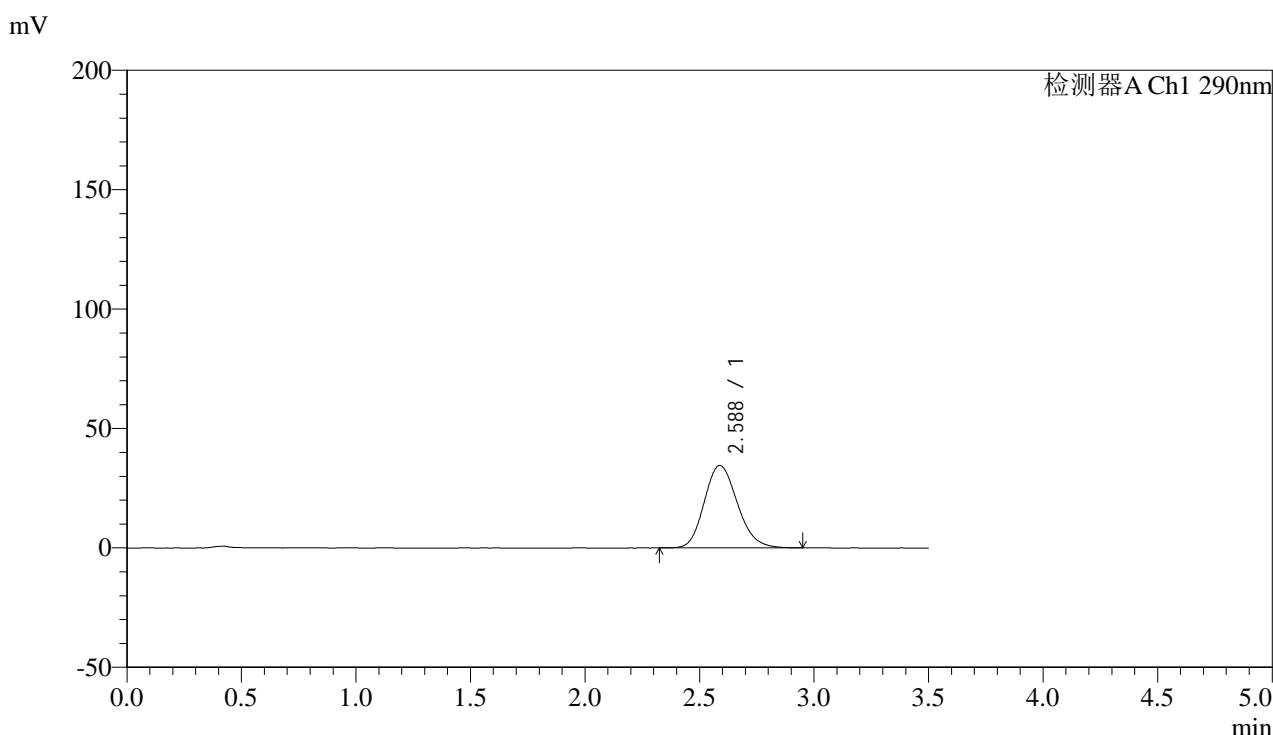


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1742-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:25:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	347871	100.000	34546	1546	1.166	--
总计		347871	100.000	34546			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

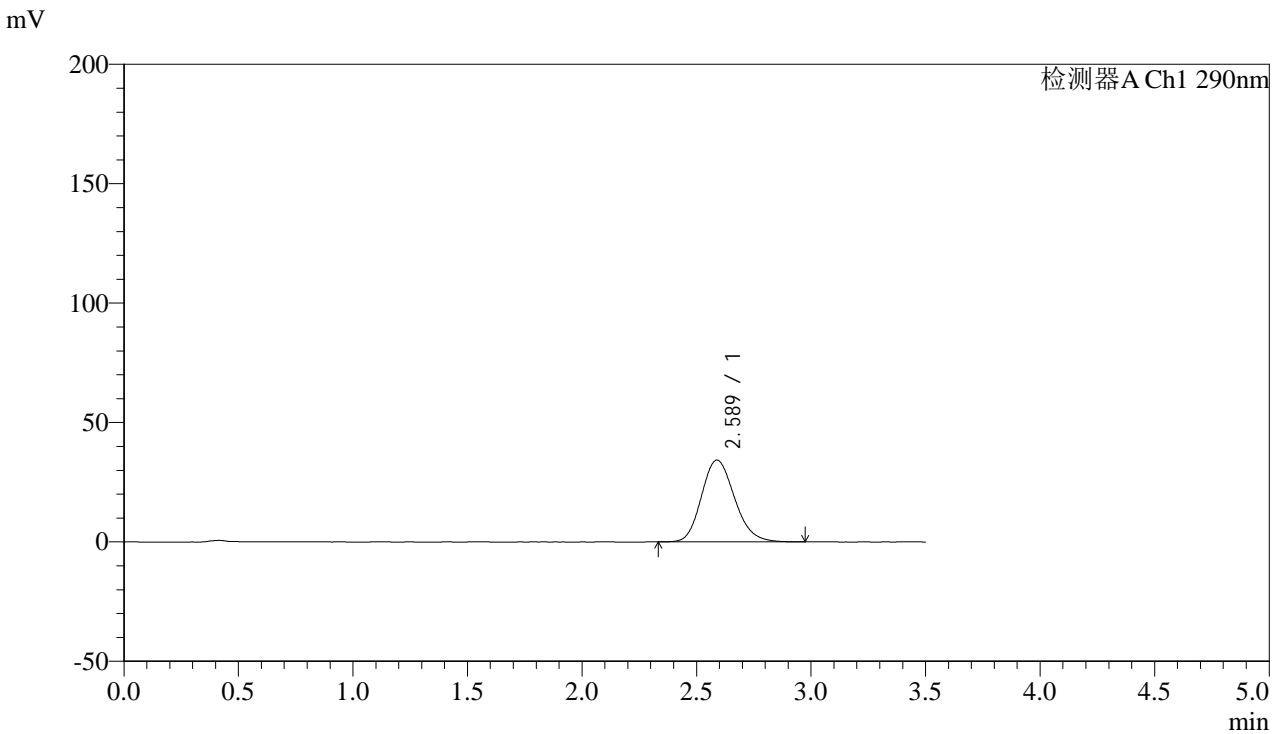


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1743-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:29:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	345125	100.000	34297	1553	1.170	--
总计		345125	100.000	34297			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

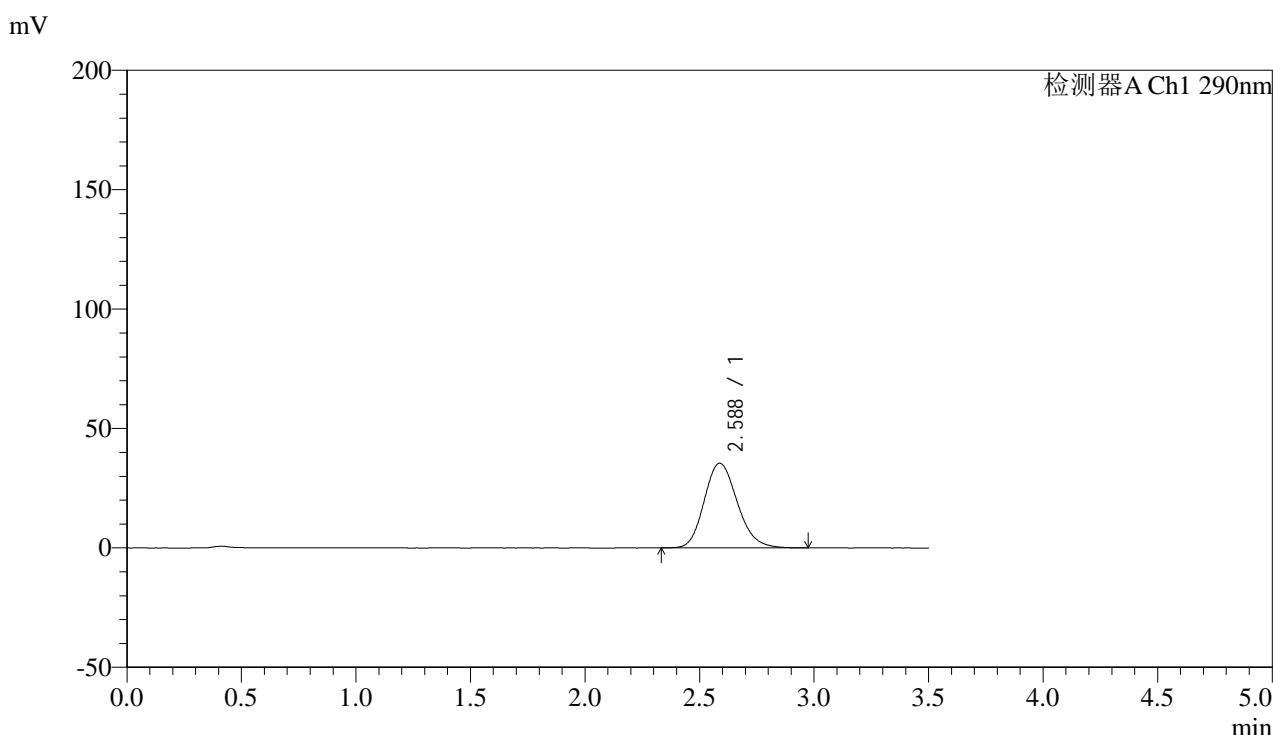


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1744-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 02:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	357044	100.000	35484	1555	1.168	--
总计		357044	100.000	35484			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

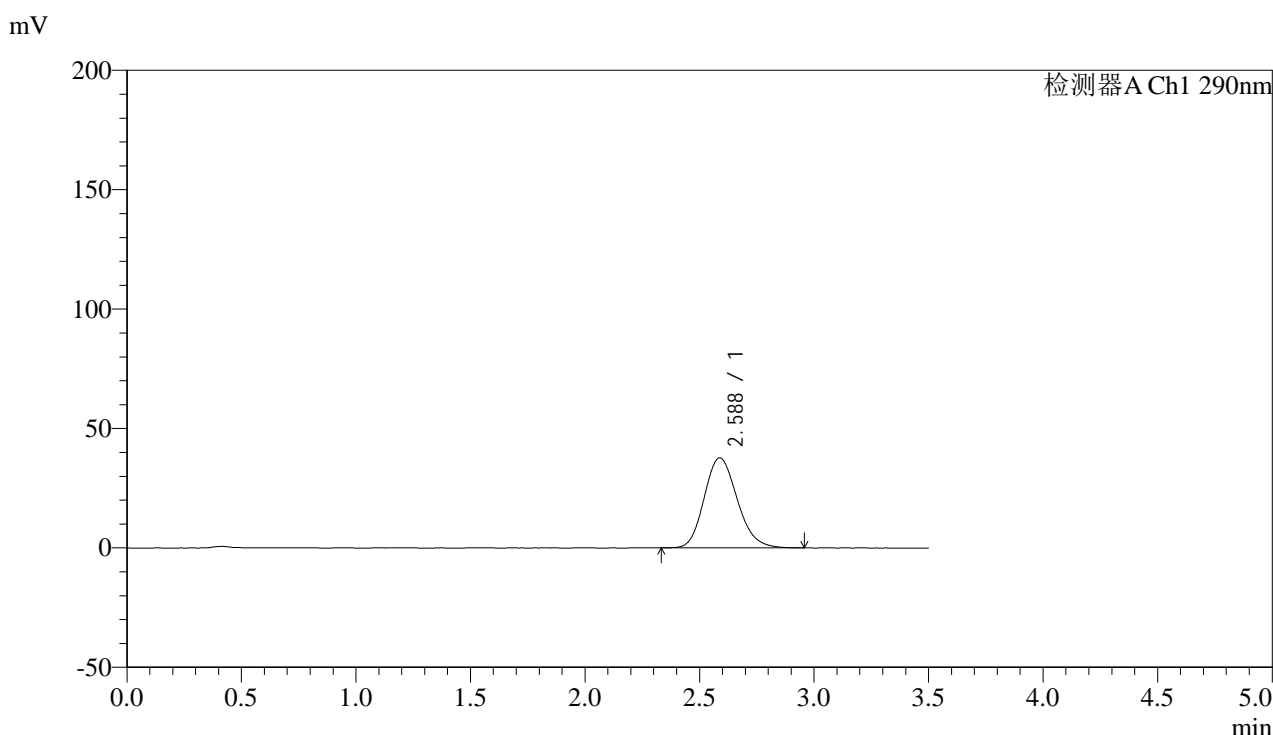


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1745-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:36:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

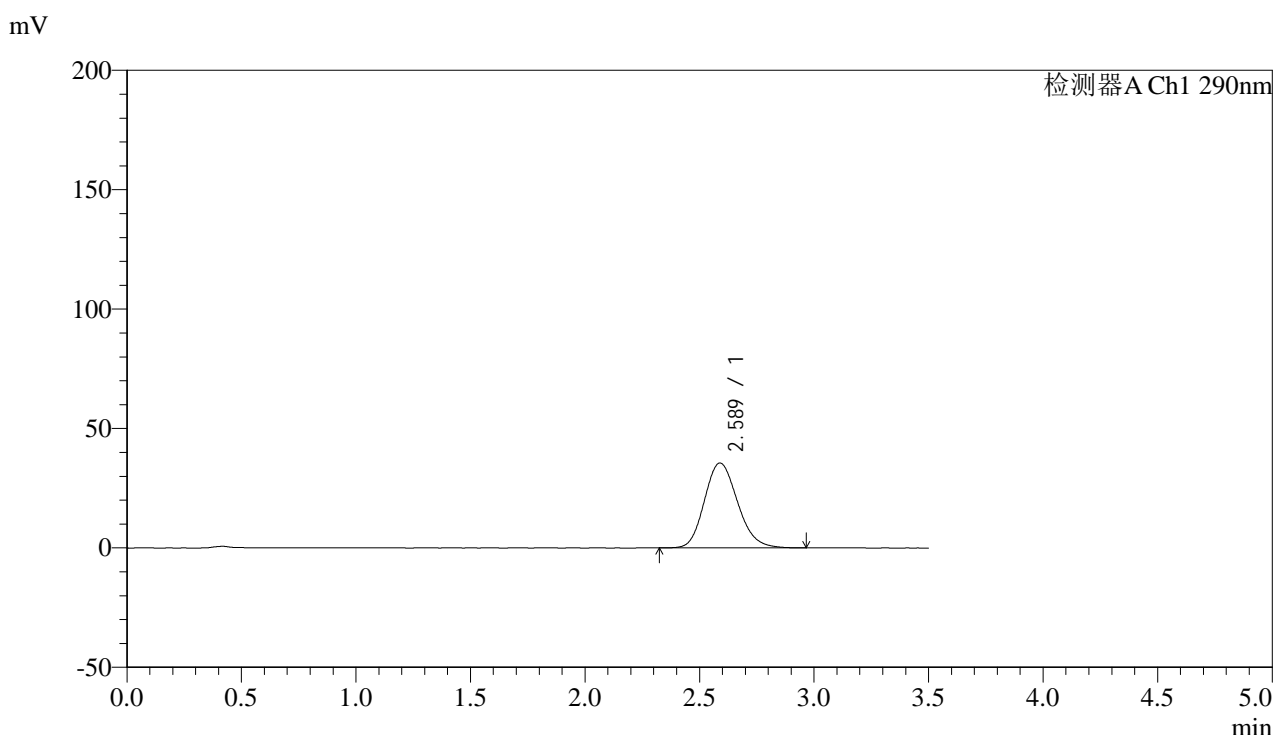
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	379253	100.000	37721	1554	1.165	--
总计		379253	100.000	37721			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8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 - 0-123/26-1746-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 02:40:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	358432	100.000	35571	1547	1.168	--
总计		358432	100.000	35571			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

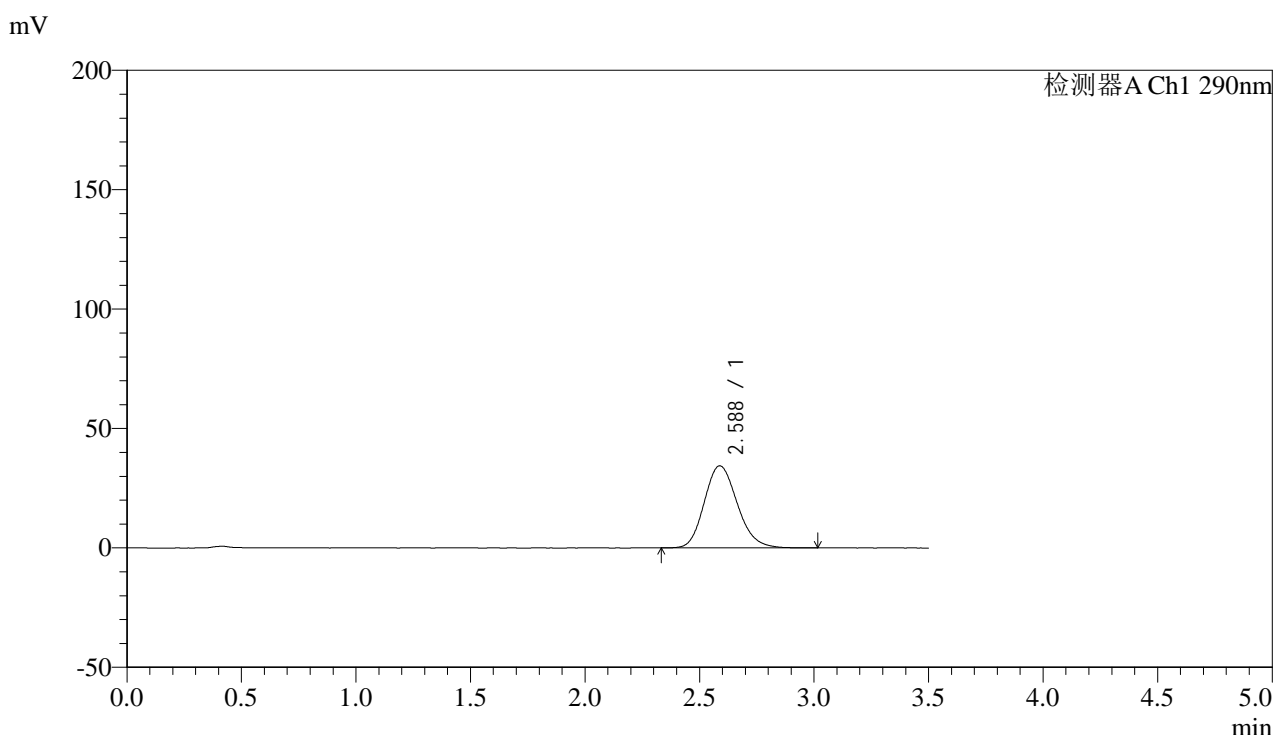


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1747-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/11 02:44:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	345551	100.000	34413	1561	1.167	--
总计		345551	100.000	34413			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

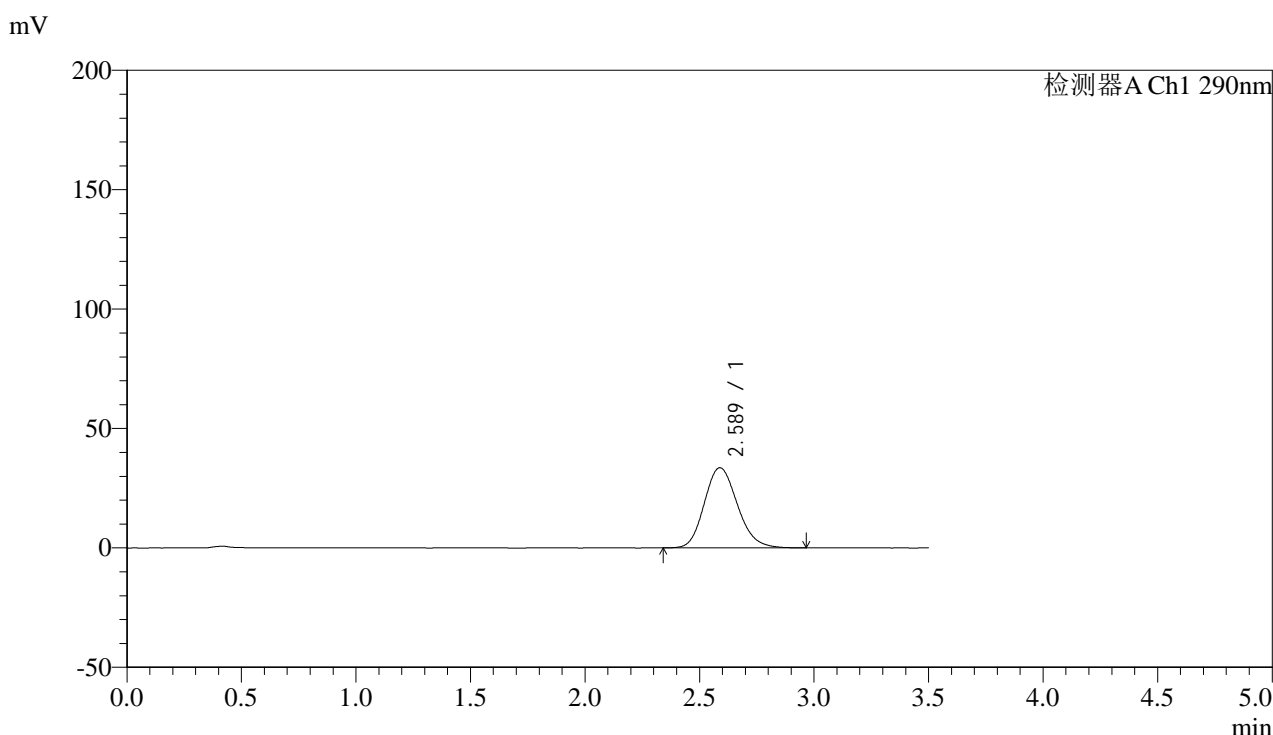


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1748-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:48:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	337259	100.000	33574	1553	1.163	--
总计		337259	100.000	33574			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

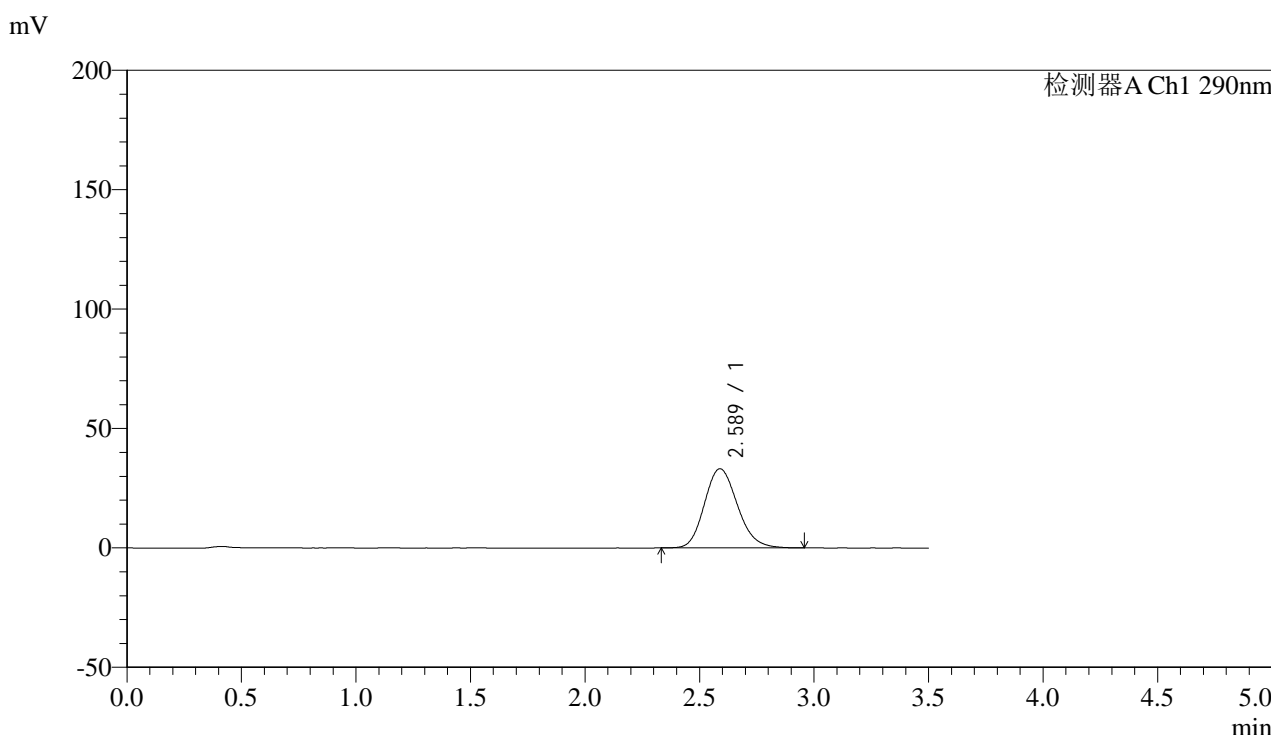


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1749-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:52:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	333390	100.000	33171	1558	1.163	--
总计		333390	100.000	33171			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

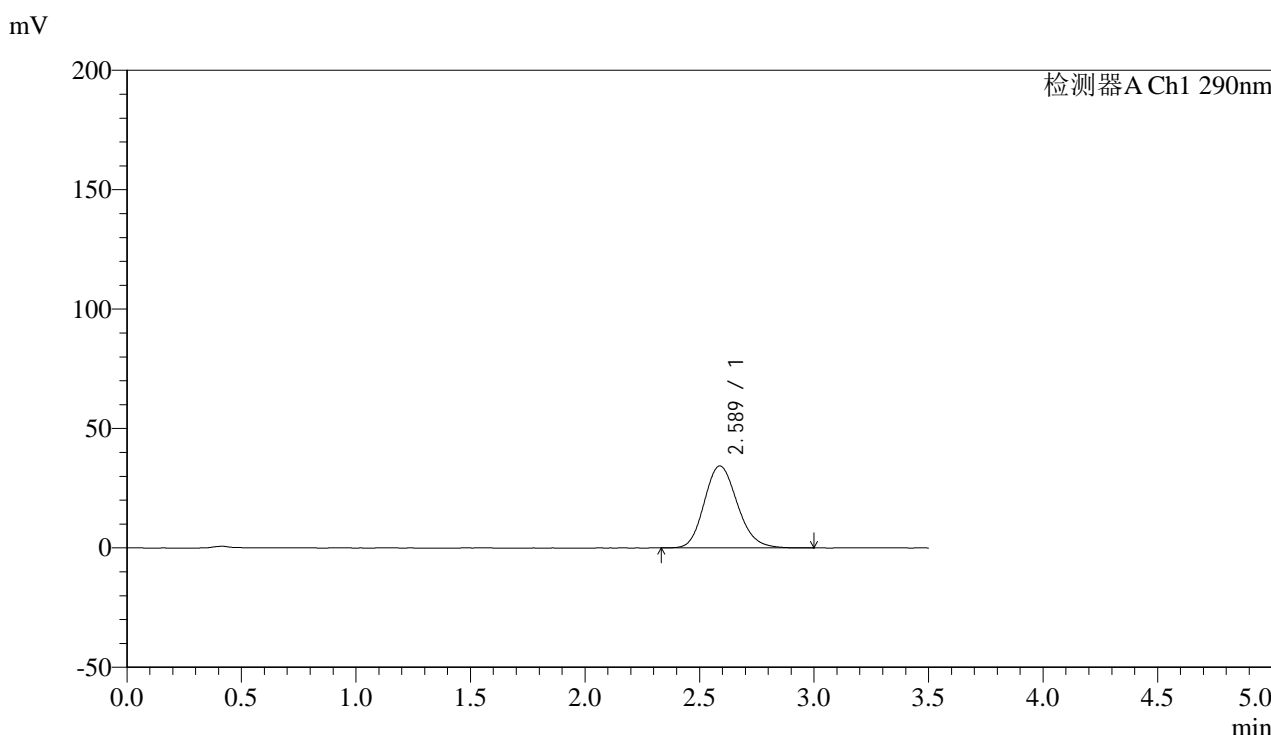


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1750-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:56:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	345423	100.000	34358	1557	1.163	--
总计		345423	100.000	34358			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

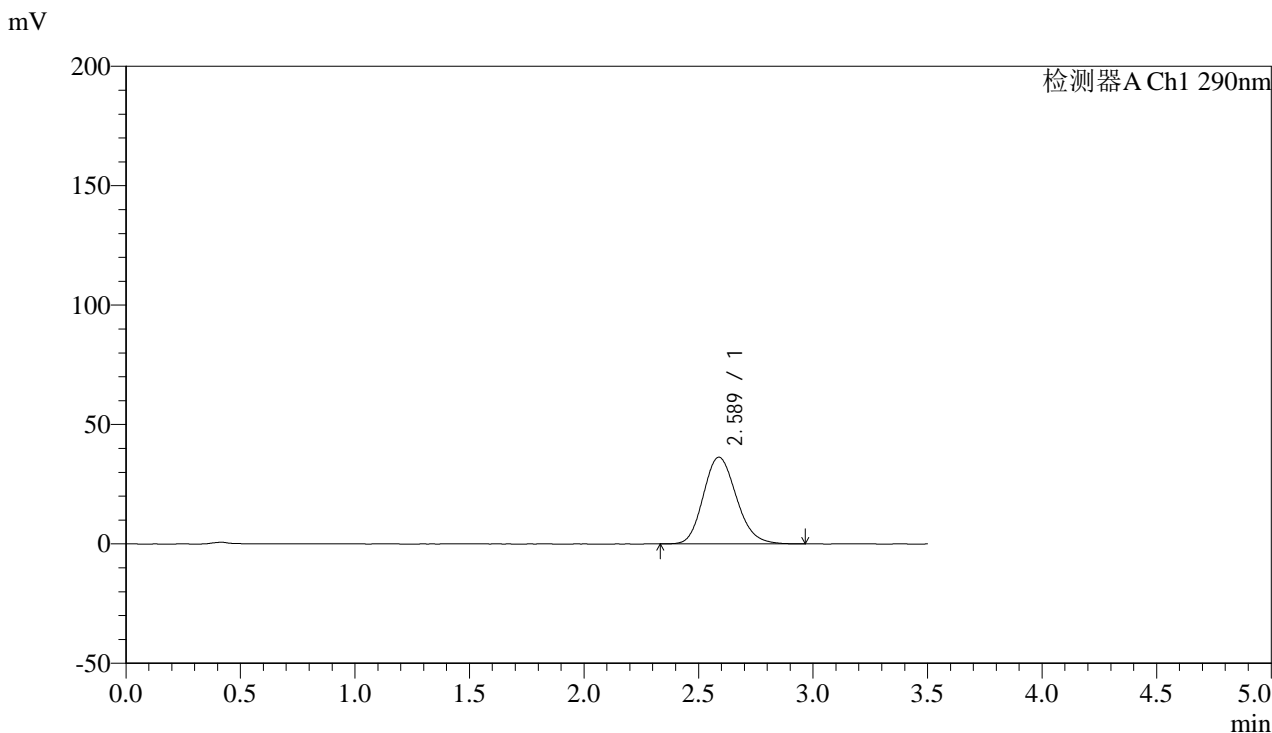


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1751-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 03:00:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	365337	100.000	36325	1553	1.163	--
总计		365337	100.000	36325			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

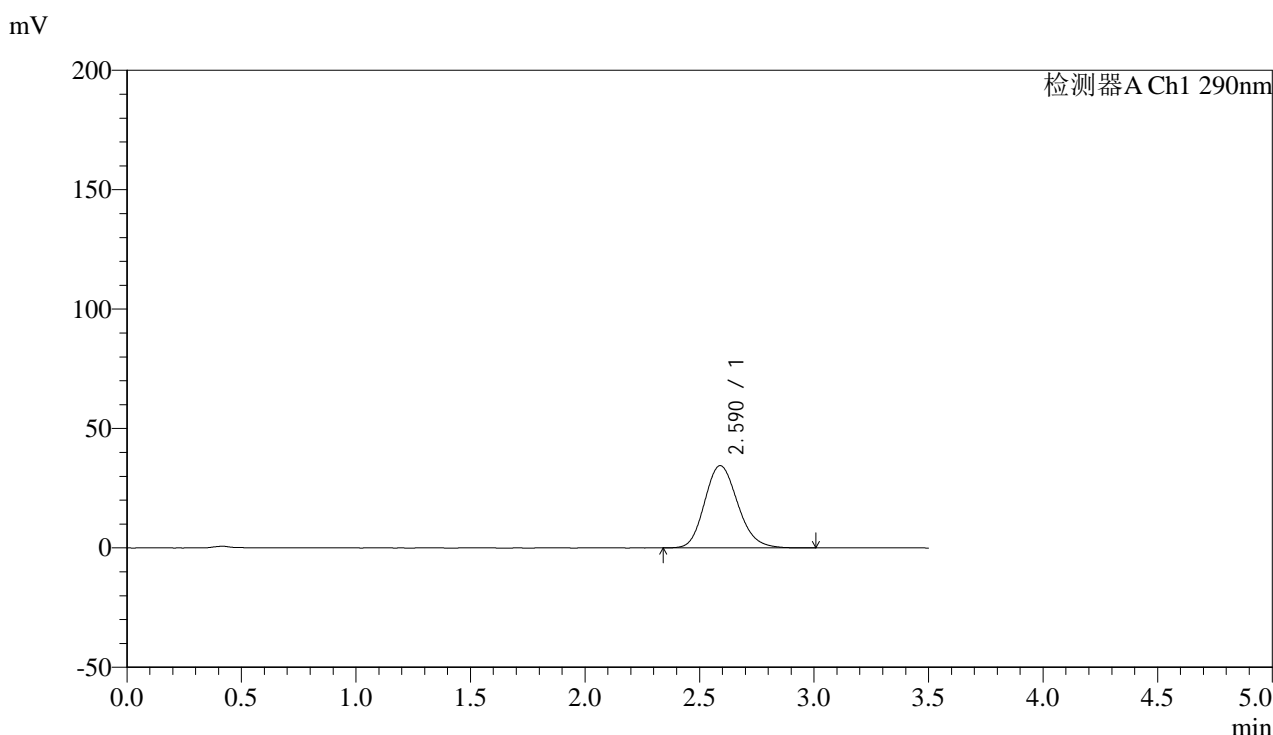


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1752-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 03:04:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	347052	100.000	34469	1553	1.163	--
总计		347052	100.000	34469			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

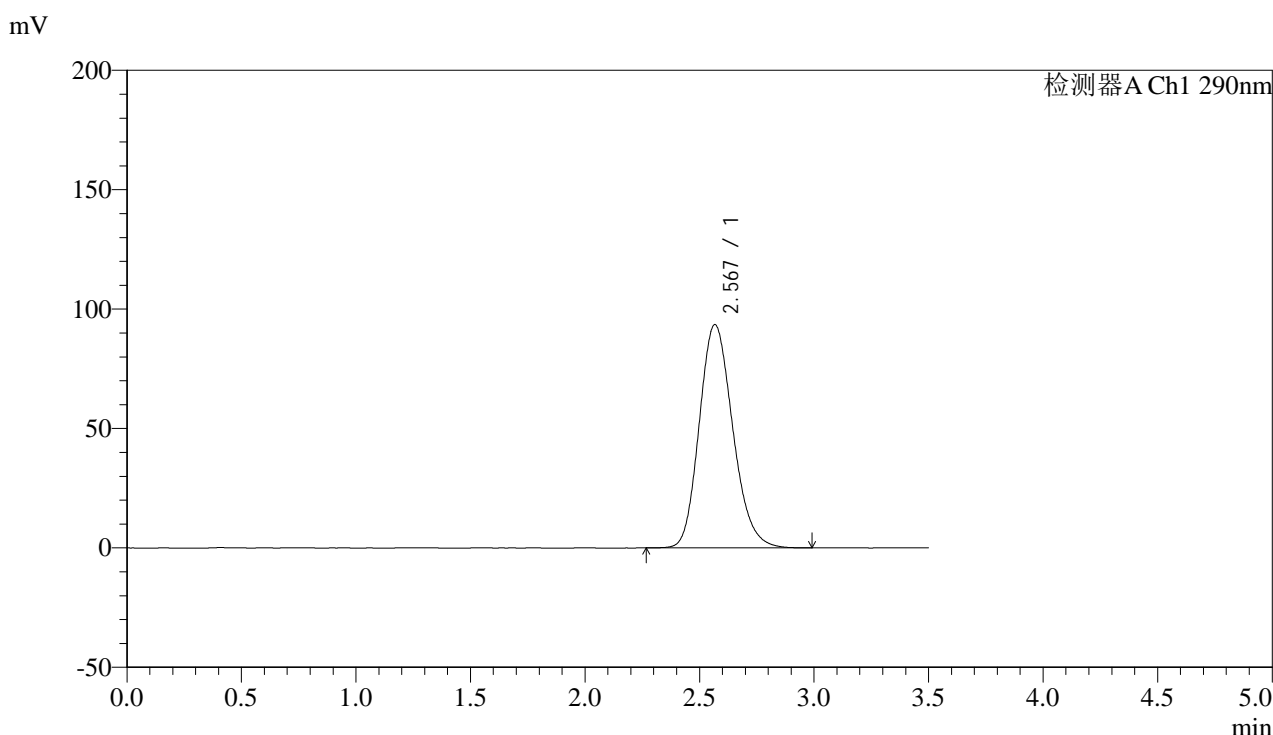


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1753-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 03:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	953105	100.000	93427	1487	1.179	--
总计		953105	100.000	93427			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

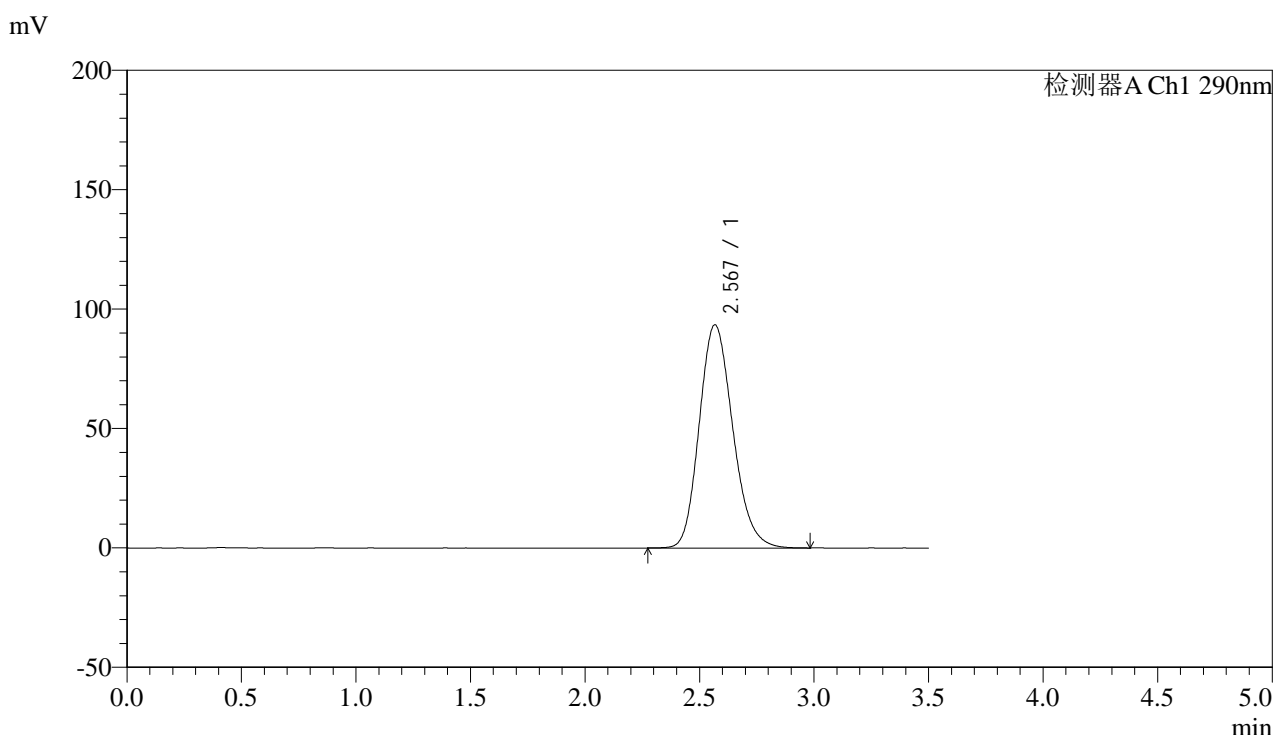


SZJ-4096

<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 - 0-123/26-1754-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 03:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	952890	100.000	93349	1486	1.179	--
总计		952890	100.000	93349			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2