

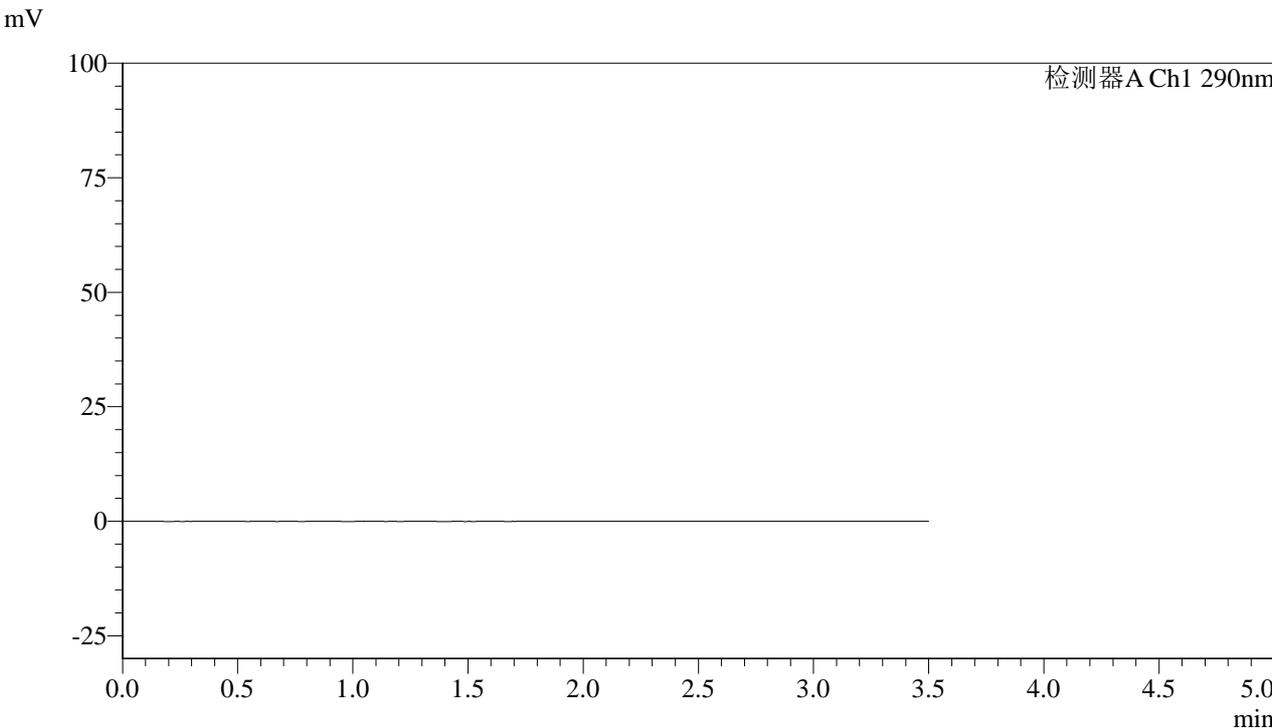


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-195-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转
 溶剂

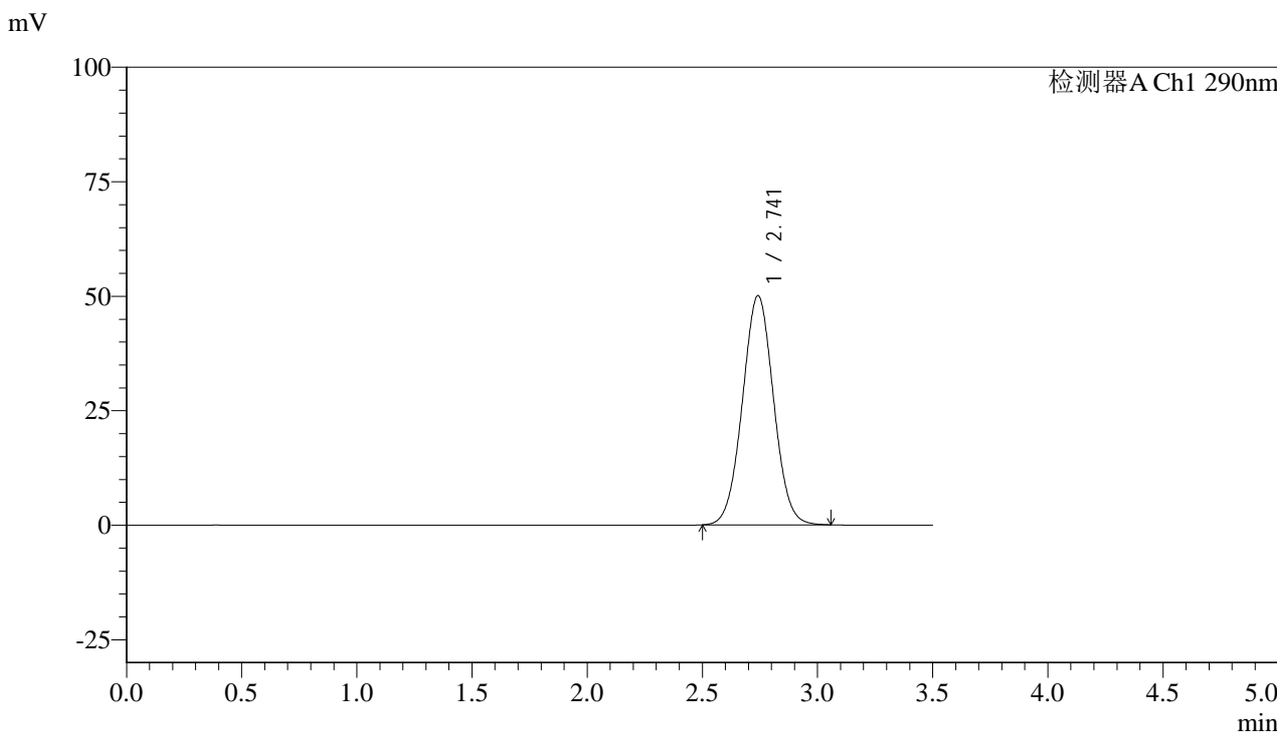


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-196-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 15:49:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:11:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.741	470748	100.000	49990	1961	1.030	--
总计		470748	100.000	49990			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转
 对照品溶液-1-1

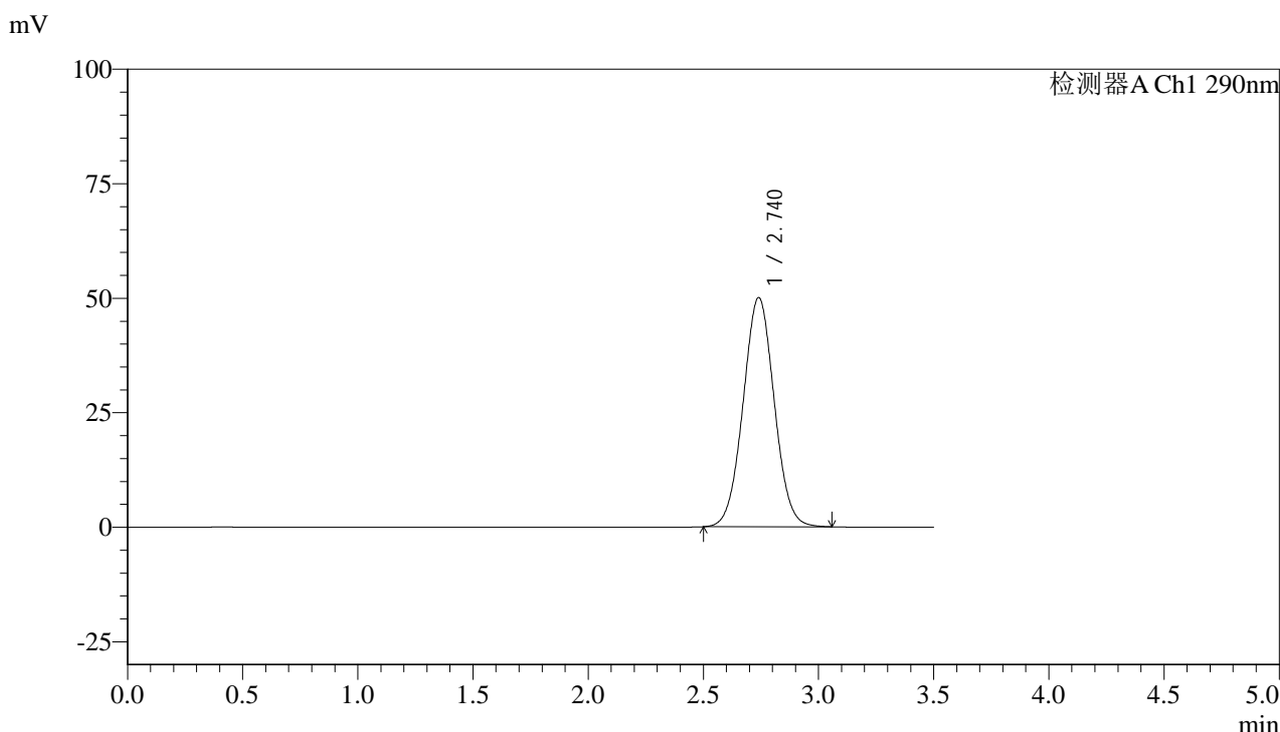


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-197-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 15:53:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:11:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.740	470696	100.000	50062	1962	1.031	--
总计		470696	100.000	50062			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转
 对照品溶液-1-2

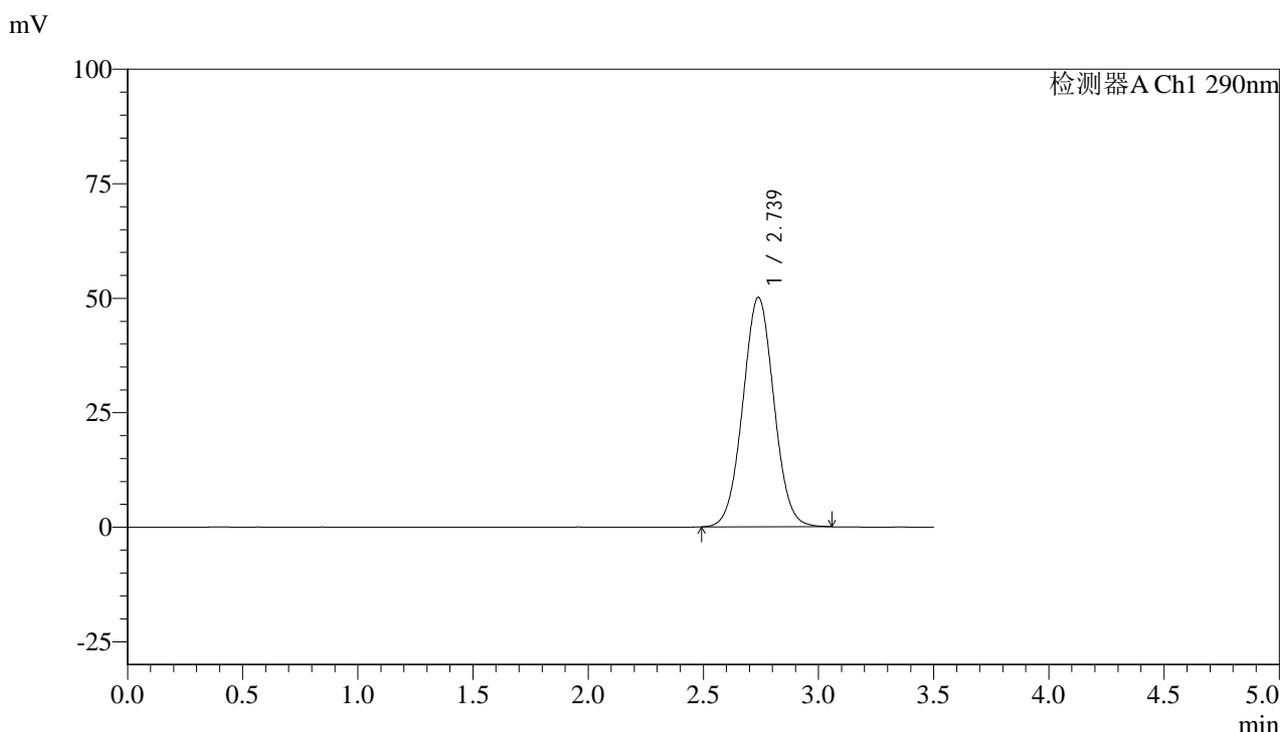


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-198-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 15:57:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:11:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.739	471157	100.000	50113	1965	1.032	--
总计		471157	100.000	50113			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转
 对照品溶液-1-3

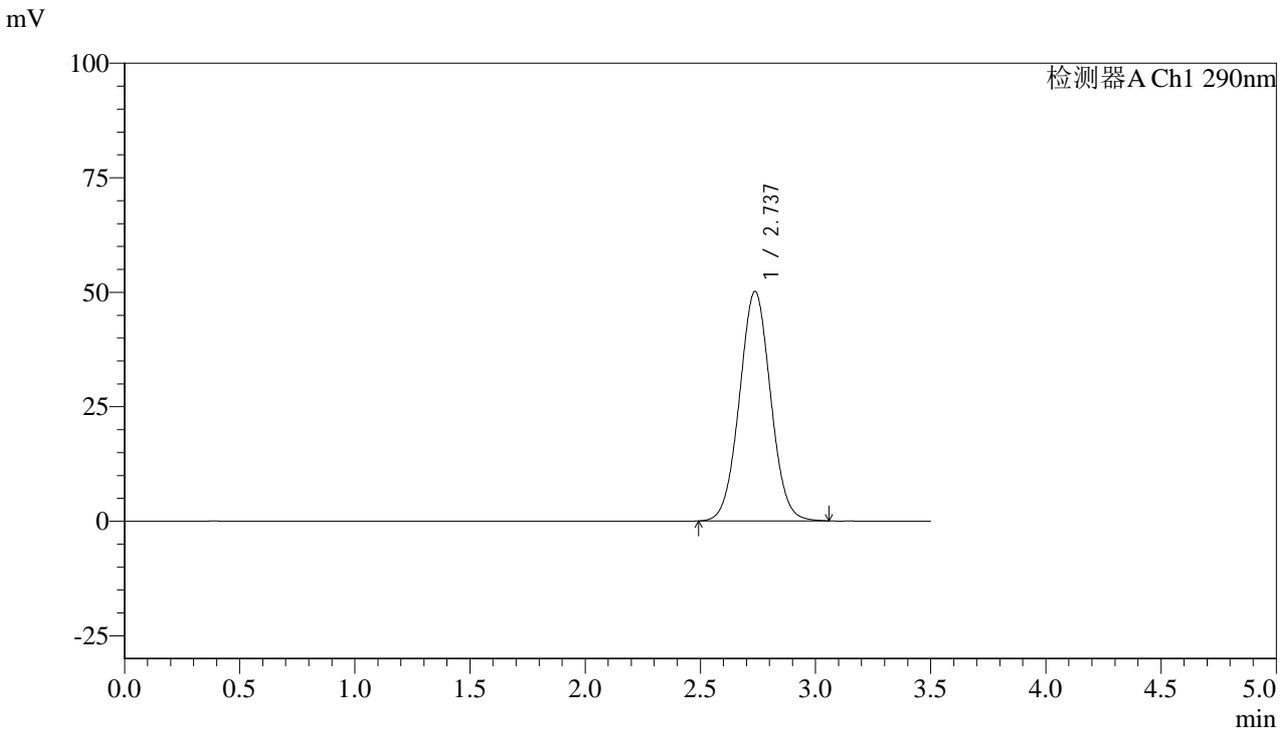


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-199-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:00:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.737	471408	100.000	50128	1962	1.034	--
总计		471408	100.000	50128			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转
 对照品溶液-1-4

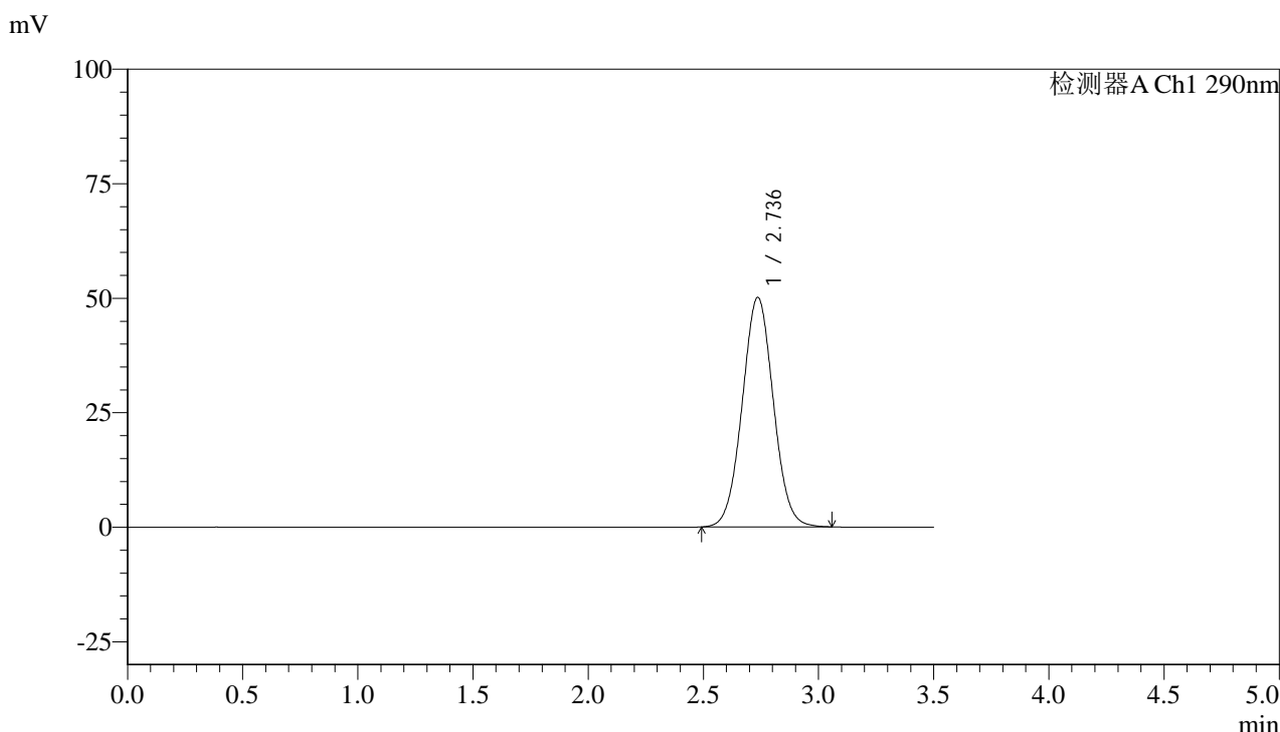


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-200-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:04:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.736	471392	100.000	50114	1962	1.035	--
总计		471392	100.000	50114			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转
 对照品溶液-1-5

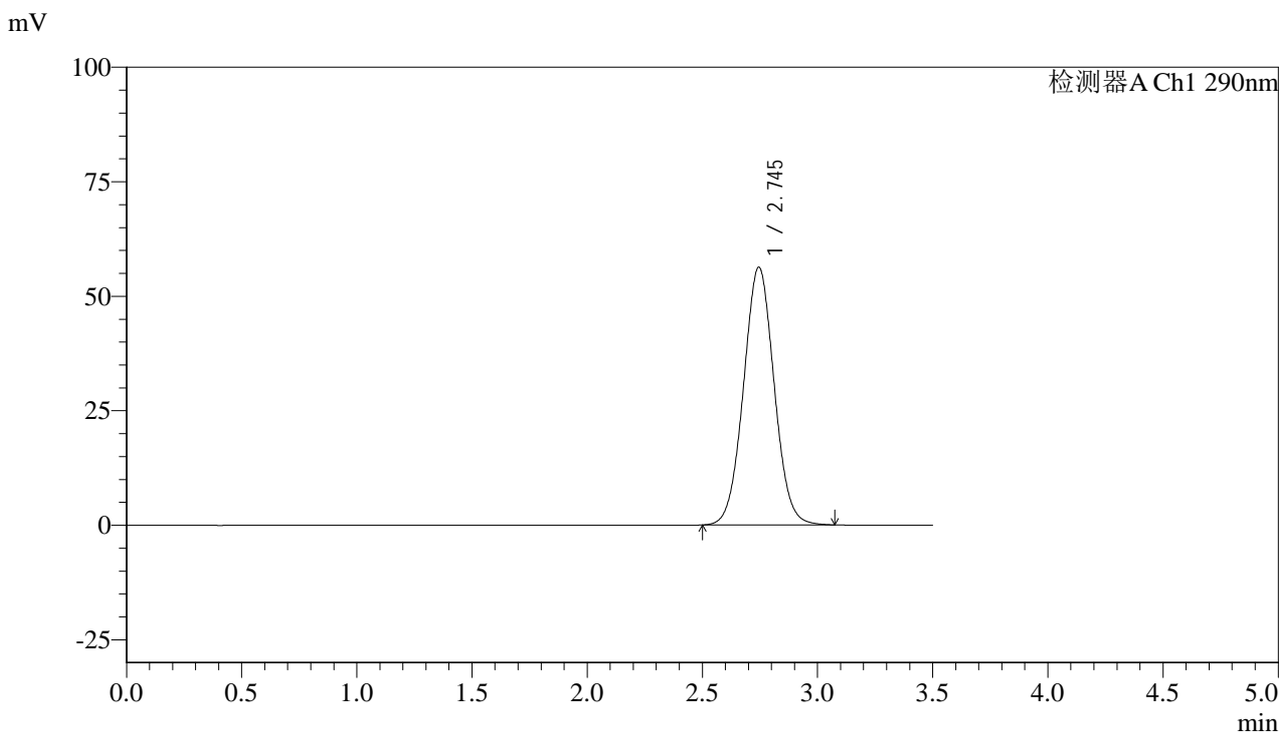


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-201-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:08:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.745	520658	100.000	56280	2047	1.036	--
总计		520658	100.000	56280			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-5min-片1
 供试品溶液-1

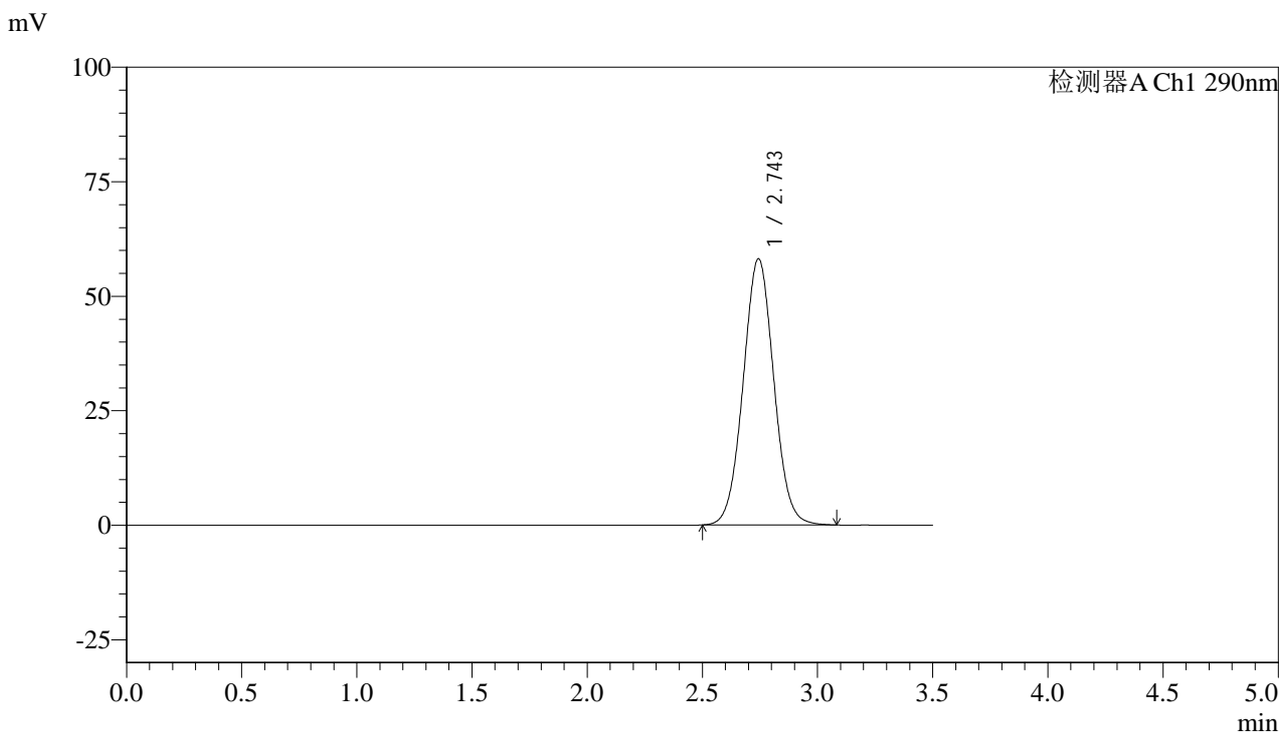


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-202-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:12:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.743	537867	100.000	58062	2043	1.038	--
总计		537867	100.000	58062			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-5min-片2
 供试品溶液-1

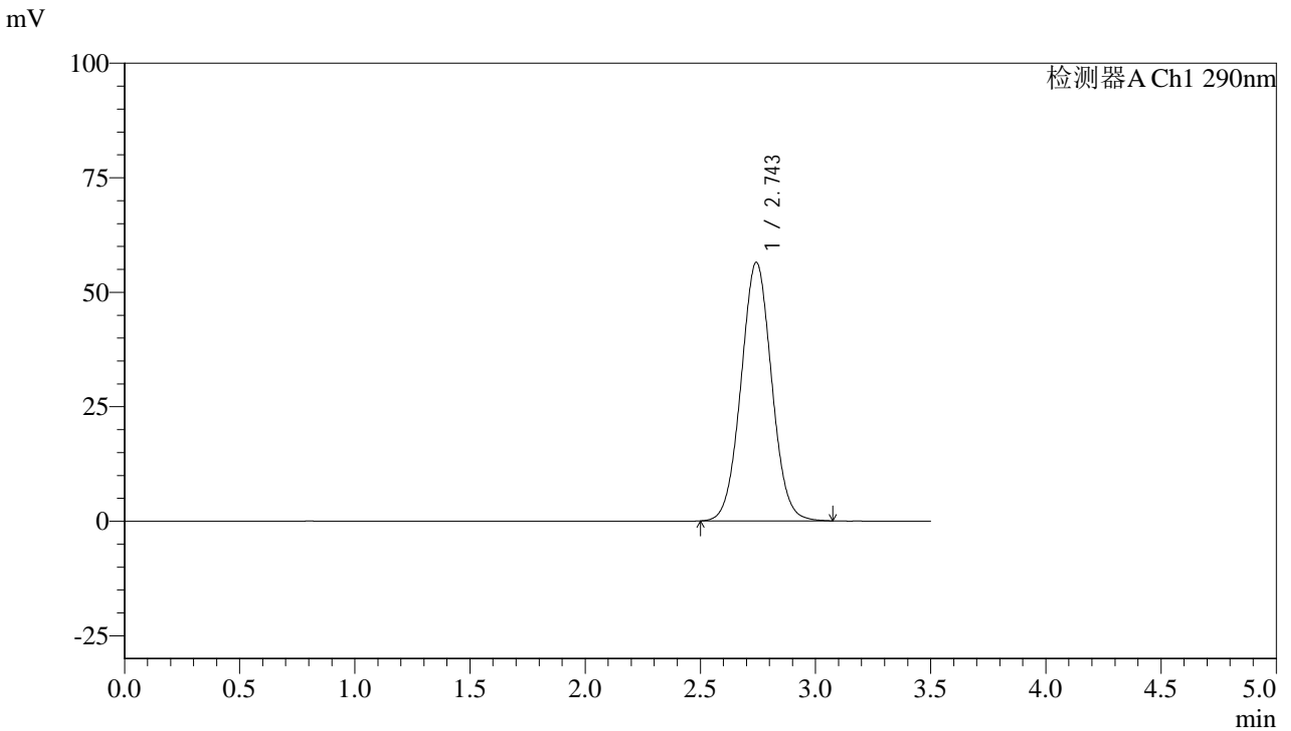


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-203-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:16:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.743	521786	100.000	56348	2044	1.037	--
总计		521786	100.000	56348			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-5min-片3
 供试品溶液-1

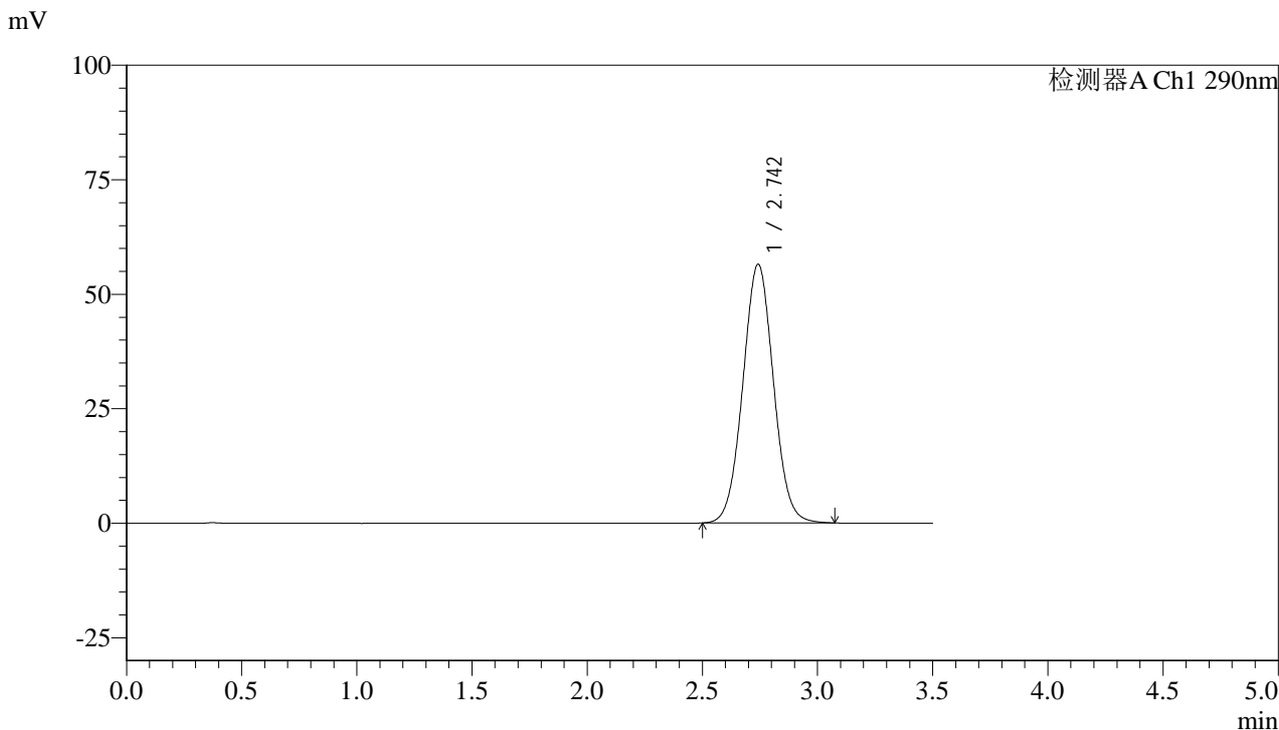


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-204-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:20:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.742	522631	100.000	56412	2041	1.037	--
总计		522631	100.000	56412			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-5min-片4
 供试品溶液-1

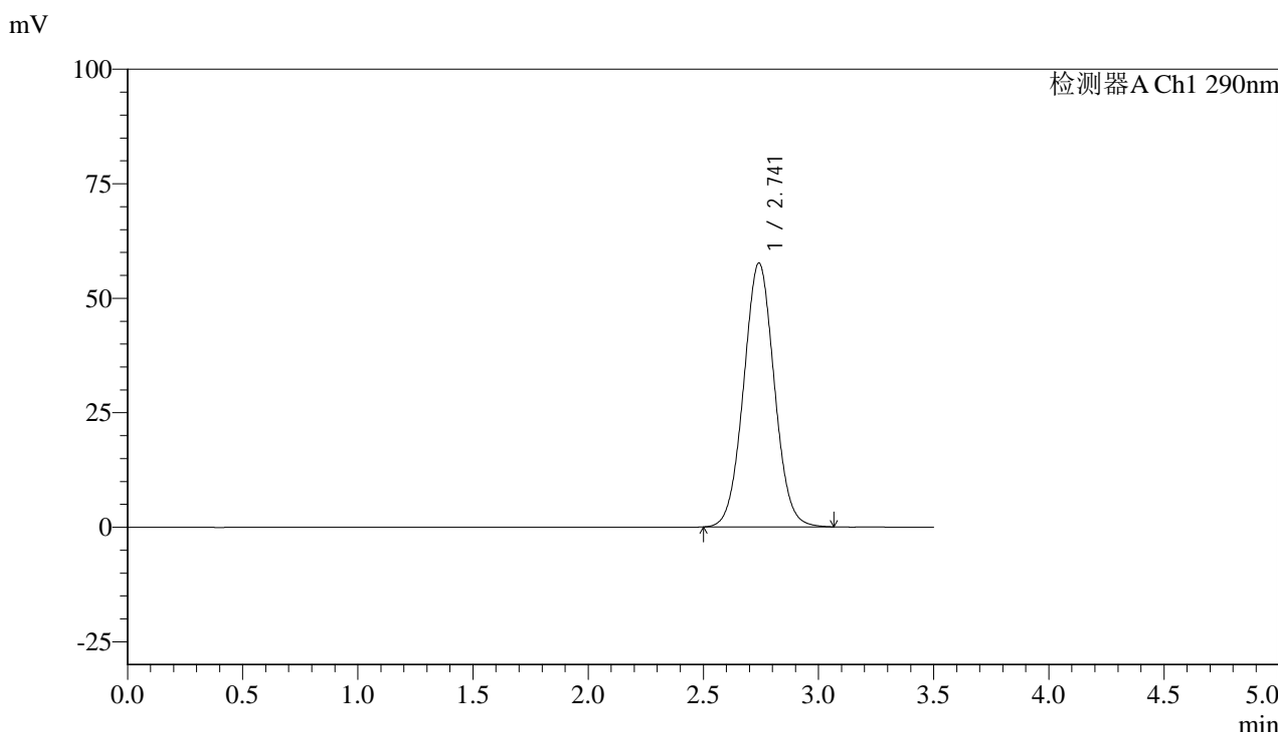


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-205-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.741	532927	100.000	57573	2038	1.038	--
总计		532927	100.000	57573			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-5min-片5
 供试品溶液-1

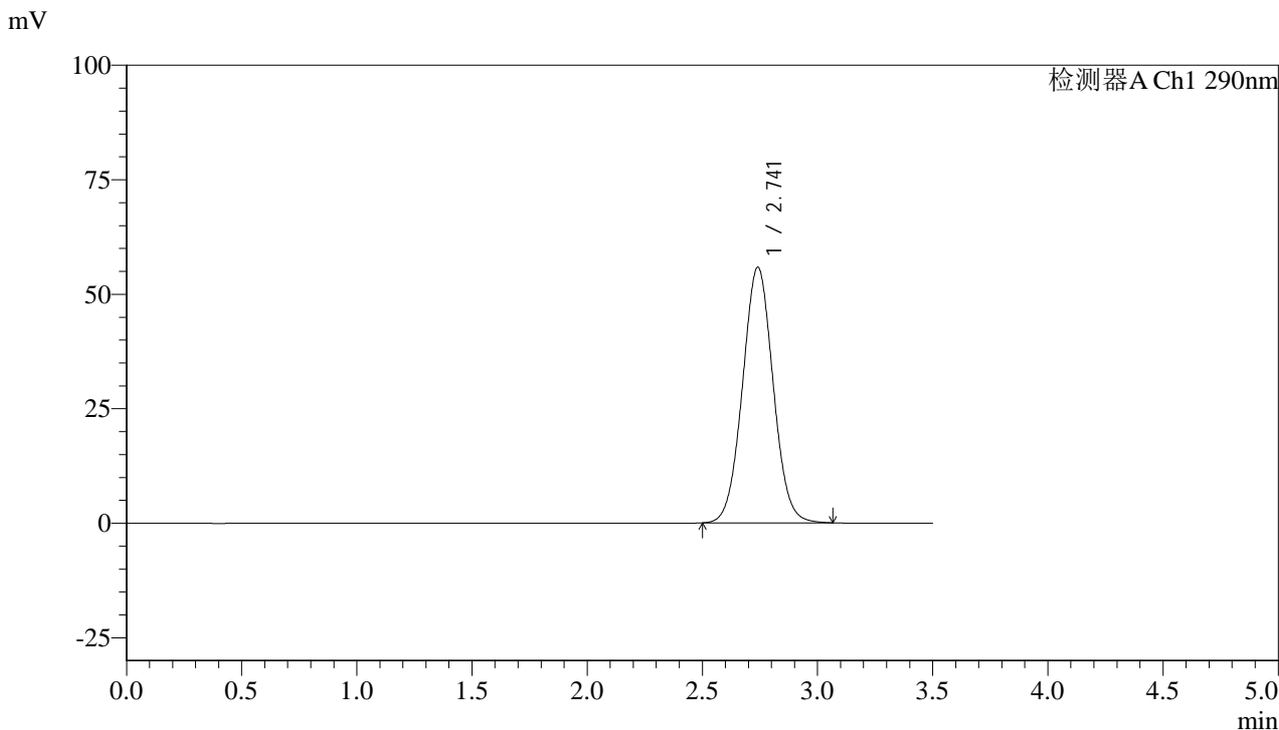


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-206-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:28:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.741	515954	100.000	55796	2038	1.037	--
总计		515954	100.000	55796			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-5min-片6
 供试品溶液-1

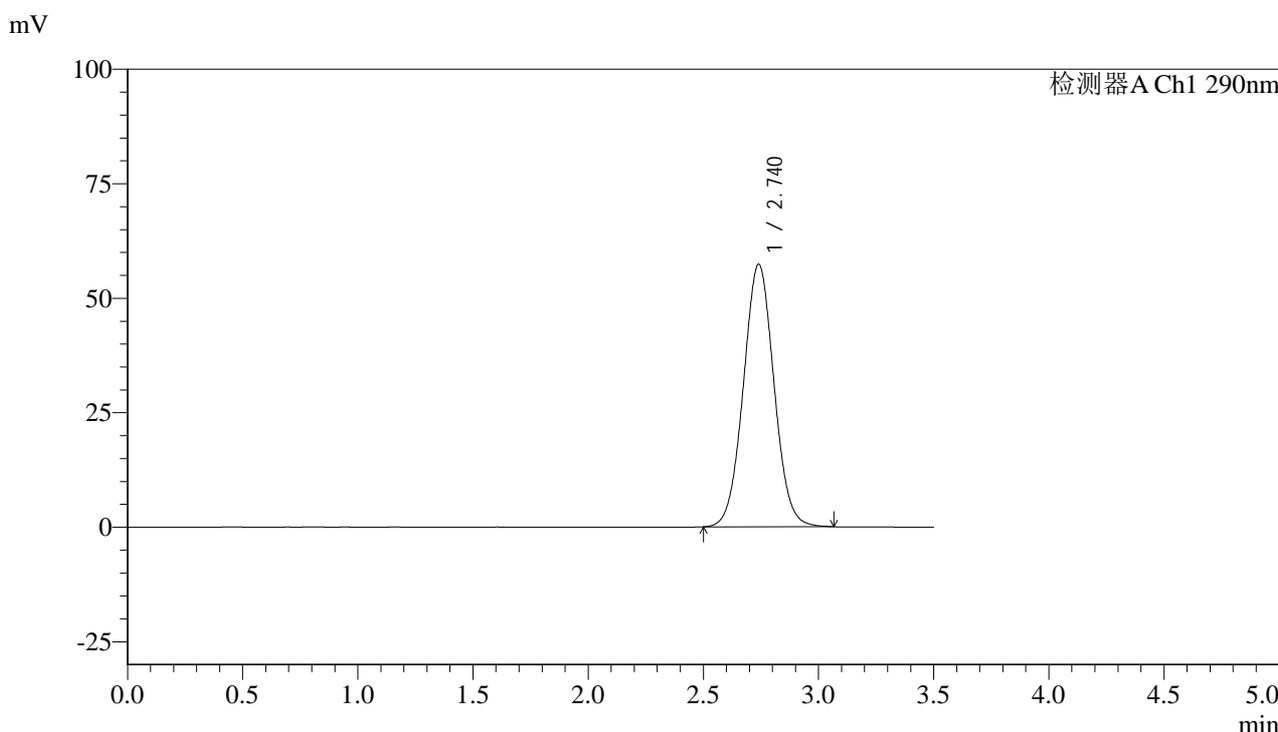


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-207-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:31:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.740	530156	100.000	57324	2039	1.038	--
总计		530156	100.000	57324			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-10min-片1
 供试品溶液-1

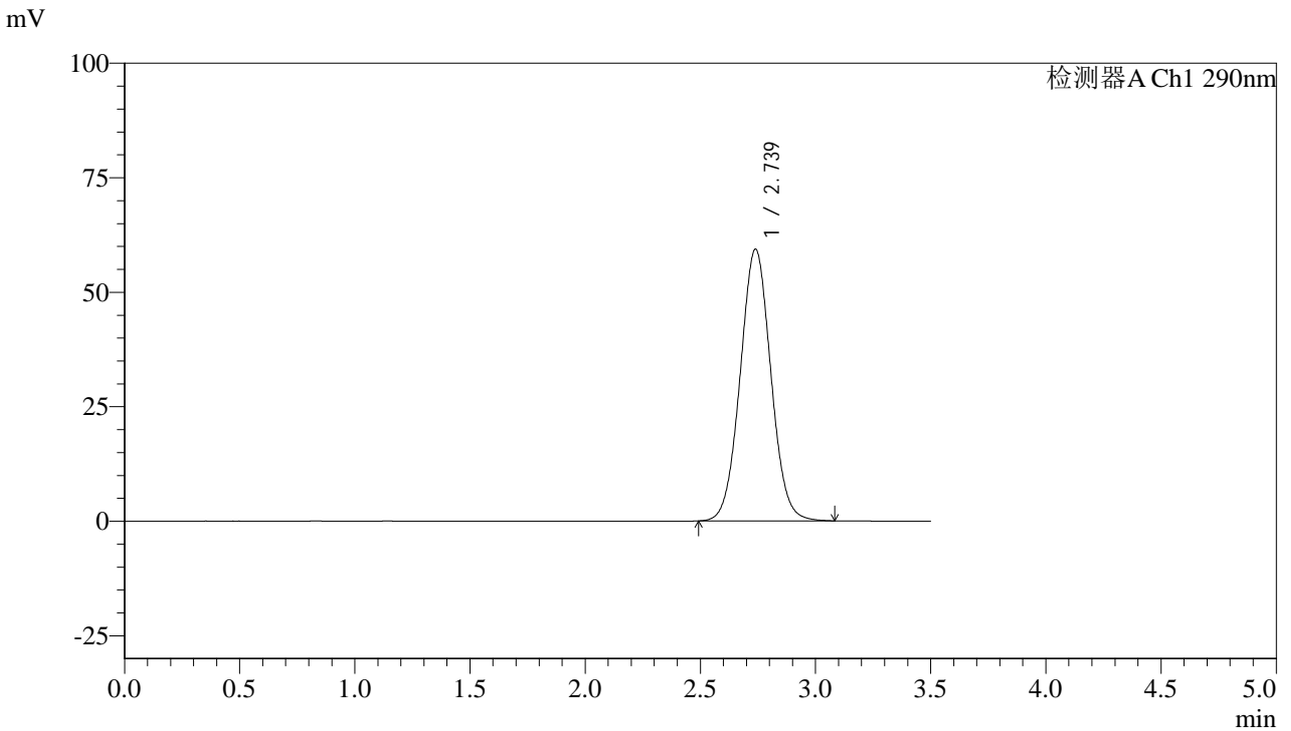


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-208-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:35:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.739	549825	100.000	59357	2032	1.039	--
总计		549825	100.000	59357			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-209-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 16:39:40

实验者: jiangjinwei

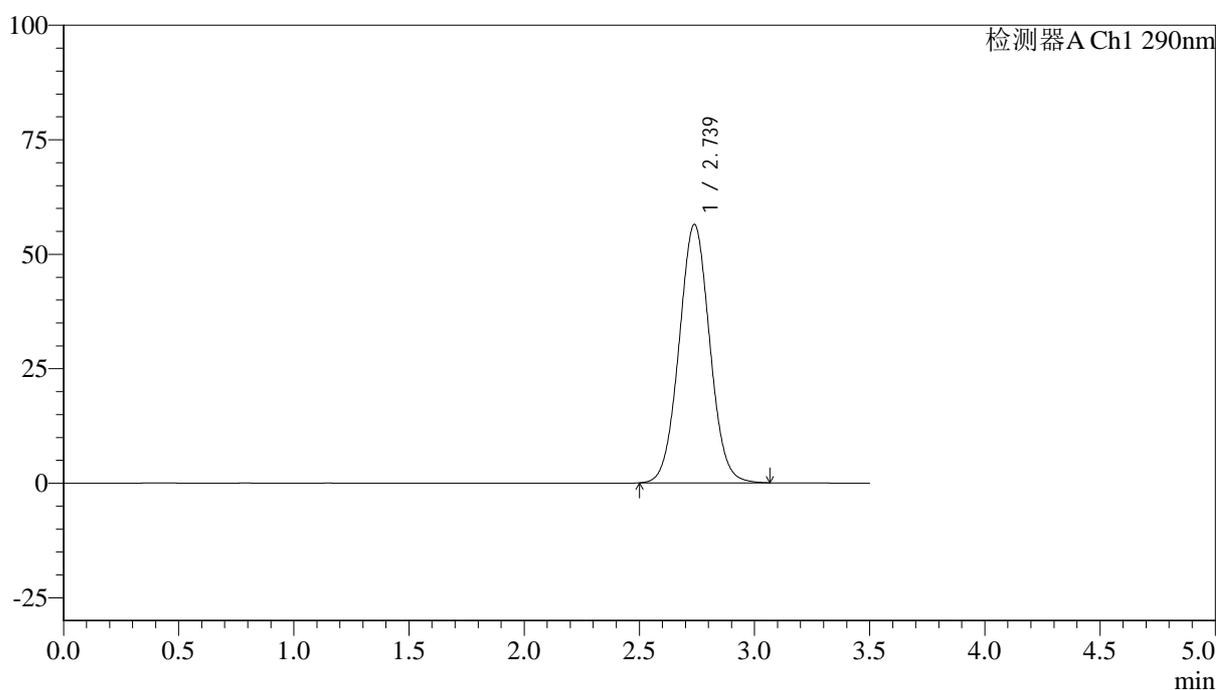
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.739	522285	100.000	56447	2032	1.038	--
总计		522285	100.000	56447			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-10min-片3
供试品溶液-1

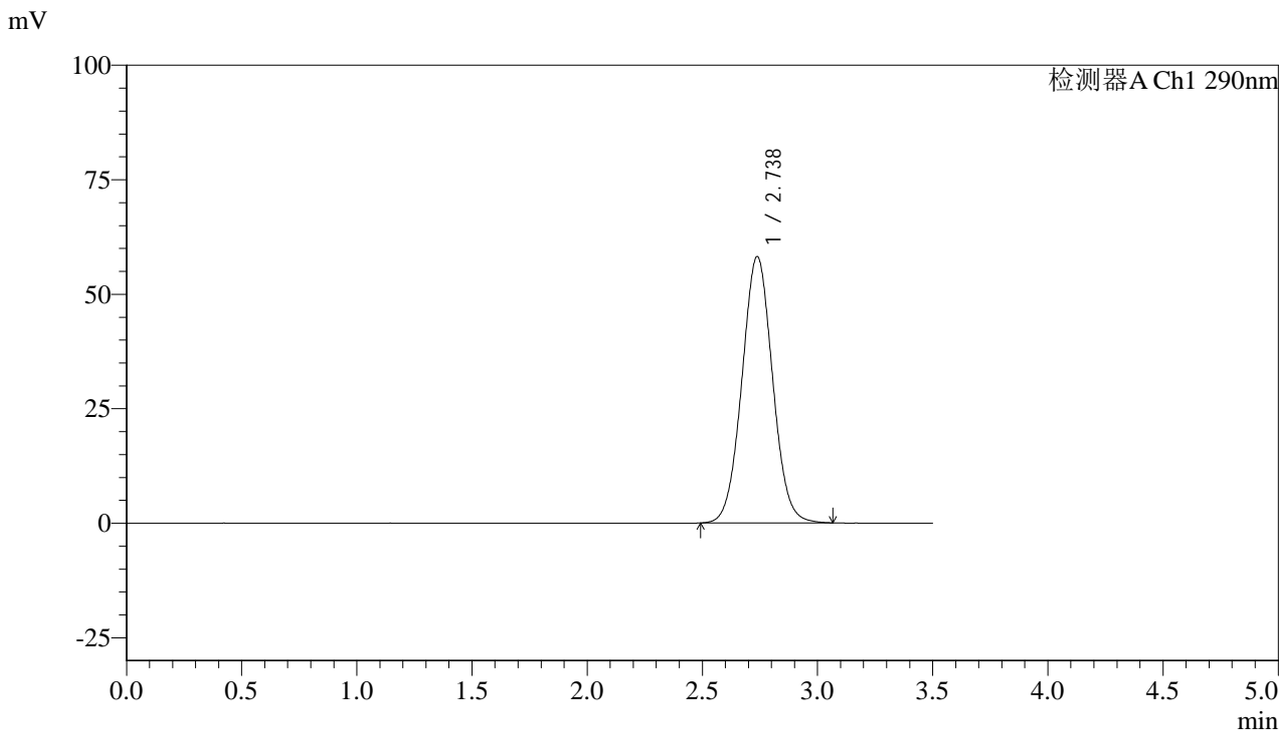


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-210-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:43:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.738	538098	100.000	58177	2033	1.038	--
总计		538098	100.000	58177			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-10min-片4
 供试品溶液-1

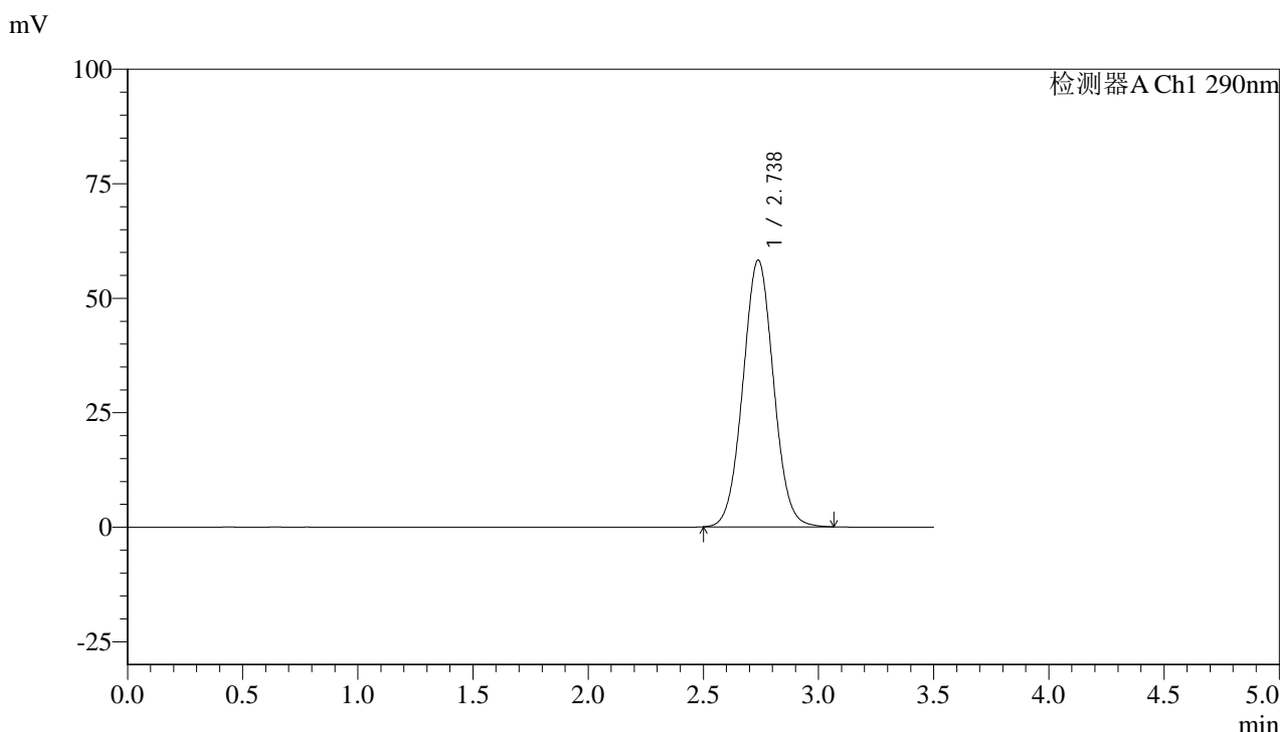


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-211-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:47:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.738	538676	100.000	58252	2032	1.038	--
总计		538676	100.000	58252			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-10min-片5
 供试品溶液-1

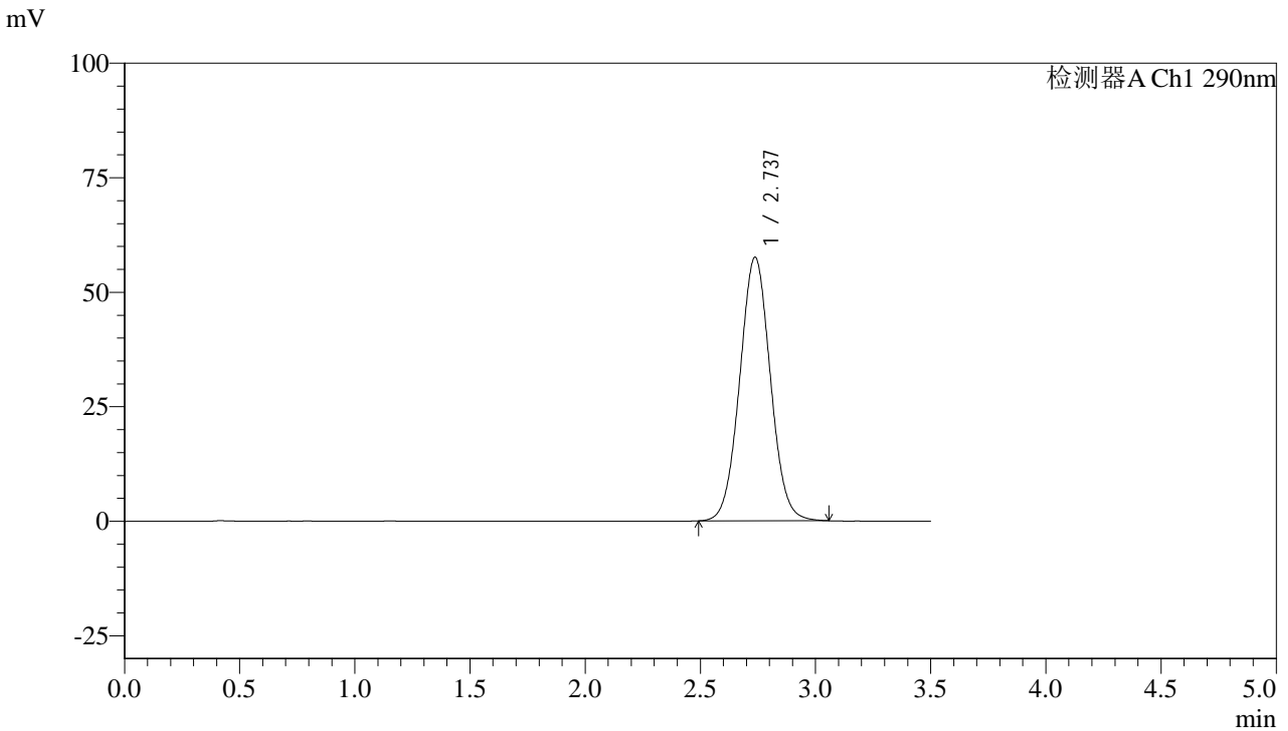


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-212-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.737	532752	100.000	57561	2027	1.038	--
总计		532752	100.000	57561			

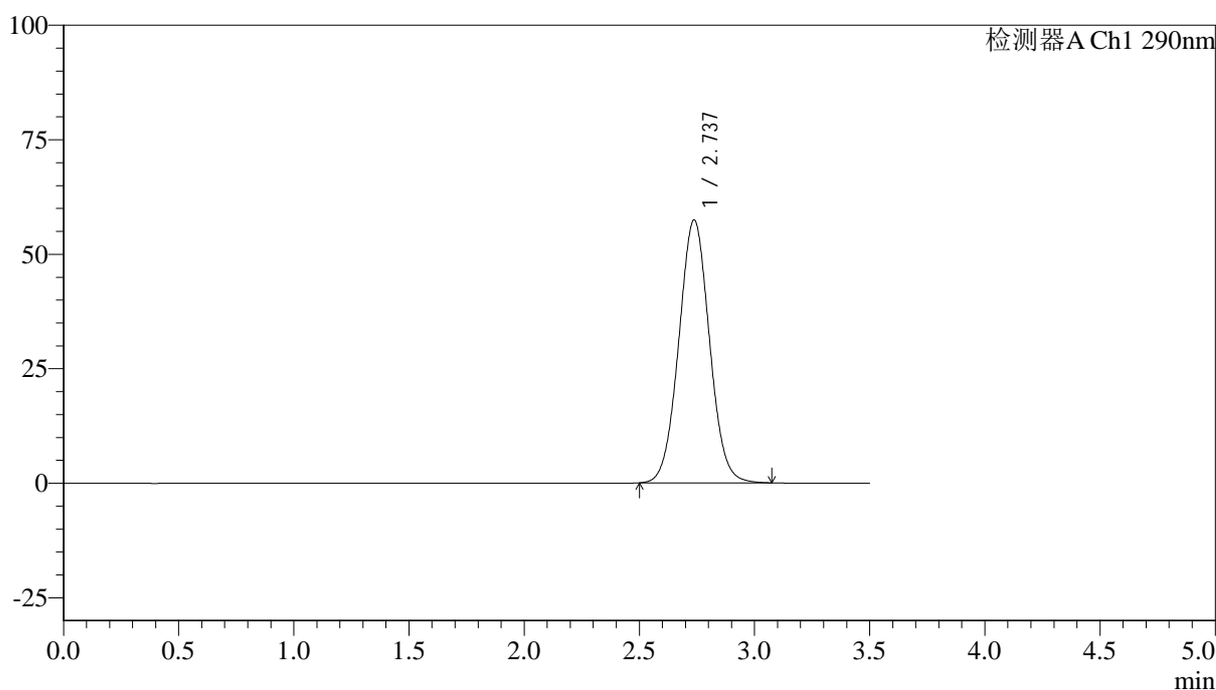
图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-11/30-213-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.737	531731	100.000	57428	2026	1.038	--
总计		531731	100.000	57428			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-15min-片1
 供试品溶液-1

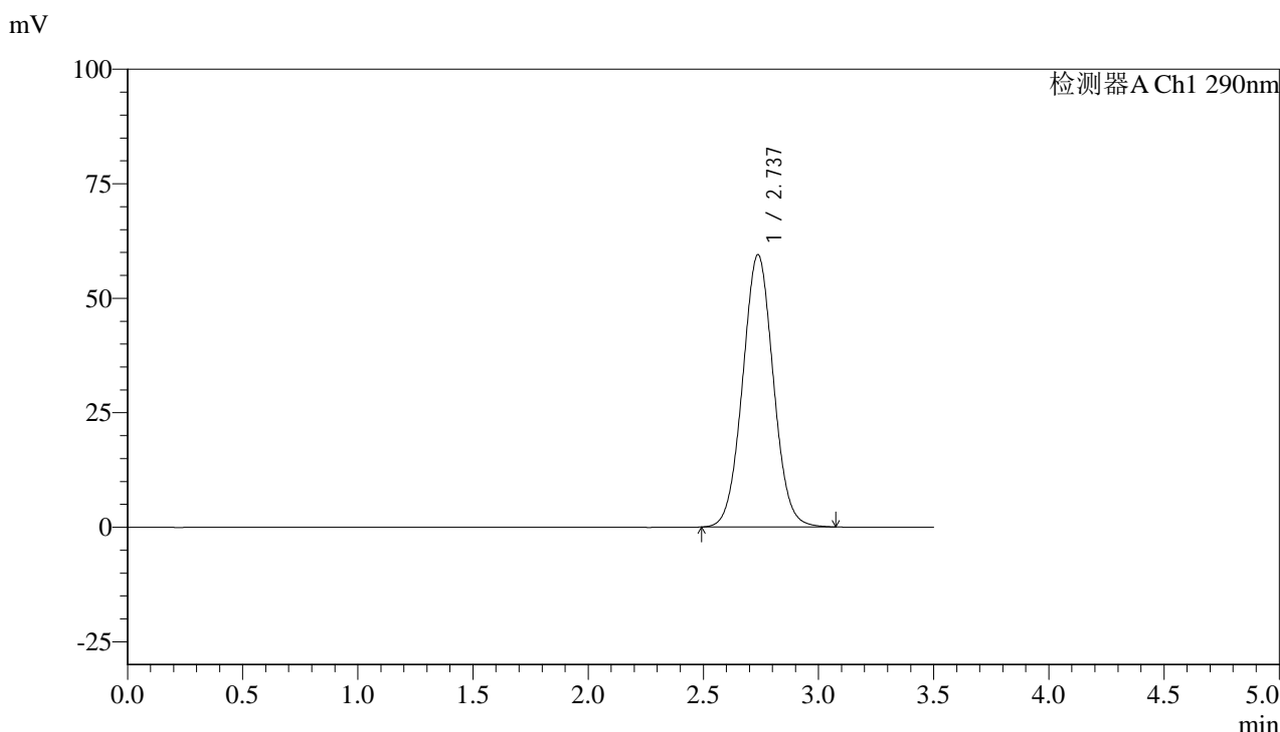


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-214-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.737	551226	100.000	59467	2025	1.039	--
总计		551226	100.000	59467			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-15min-片2
 供试品溶液-1

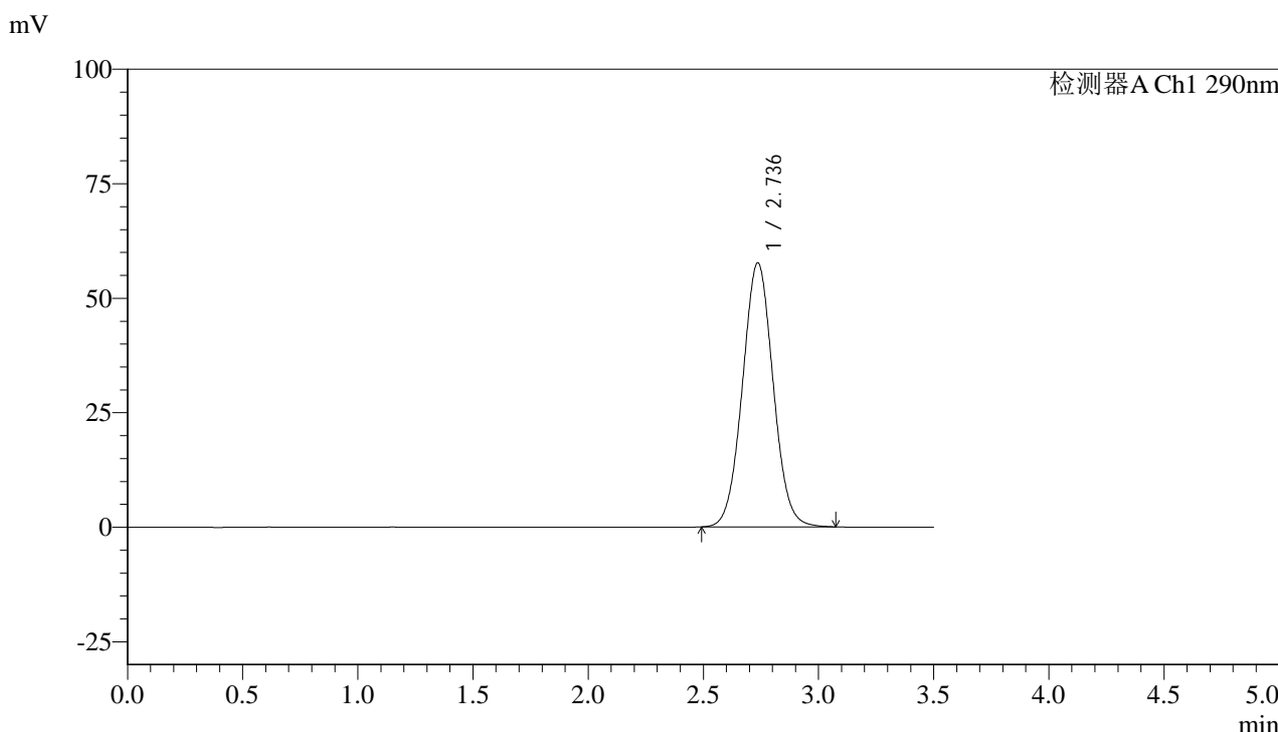


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-215-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:02:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.736	534506	100.000	57644	2024	1.039	--
总计		534506	100.000	57644			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-15min-片3
 供试品溶液-1

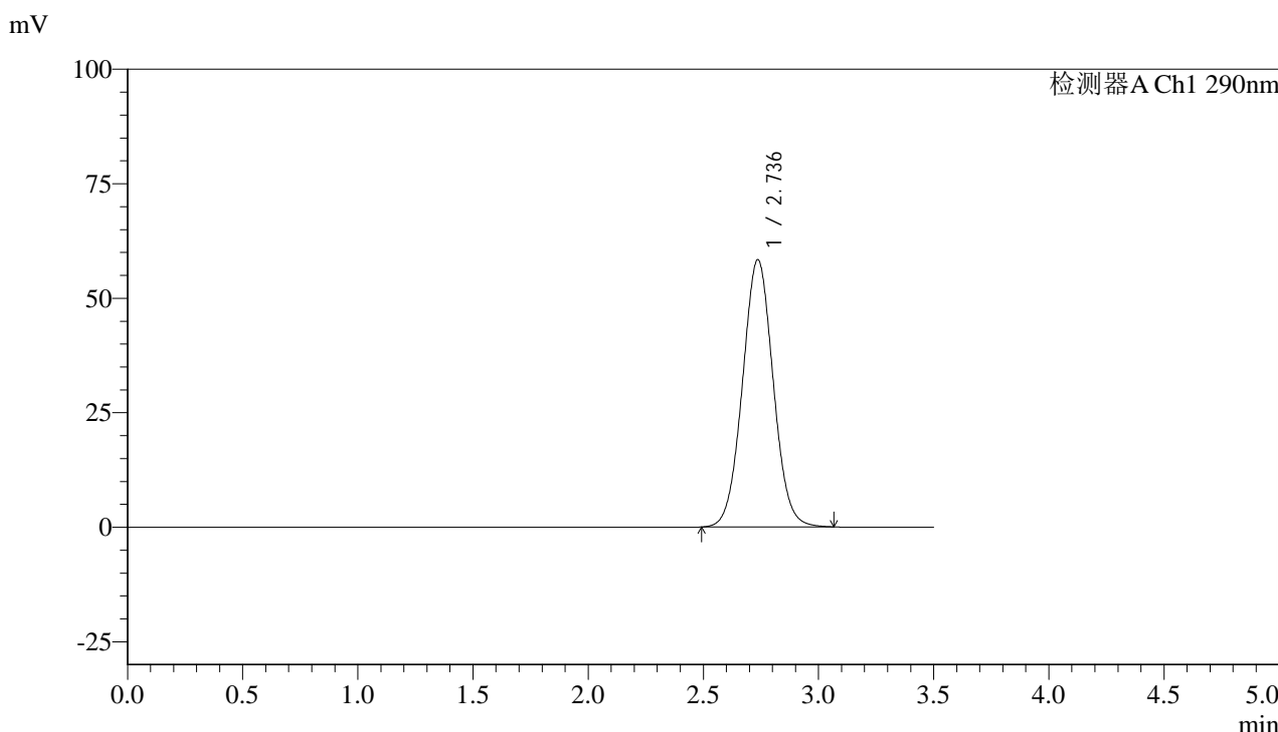


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-216-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.736	541459	100.000	58347	2016	1.038	--
总计		541459	100.000	58347			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-15min-片4
 供试品溶液-1

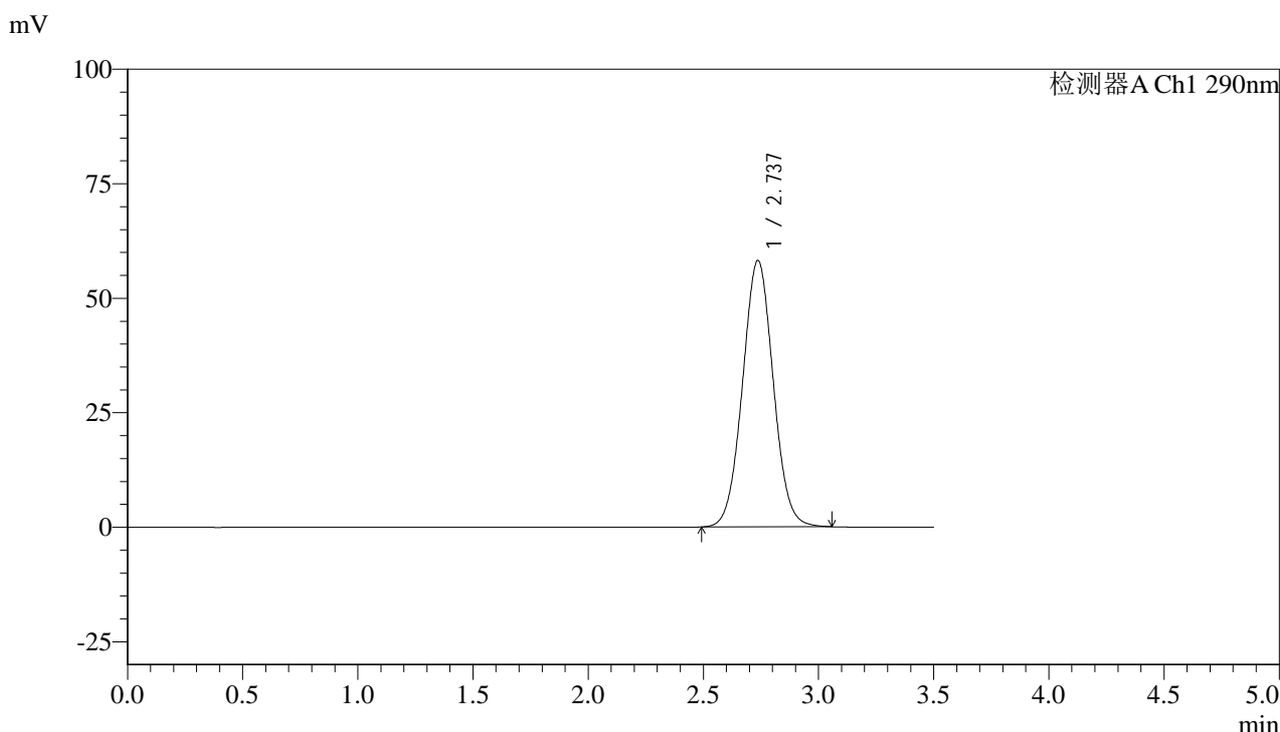


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-217-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.737	539578	100.000	58175	2018	1.037	--
总计		539578	100.000	58175			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-15min-片5
 供试品溶液-1

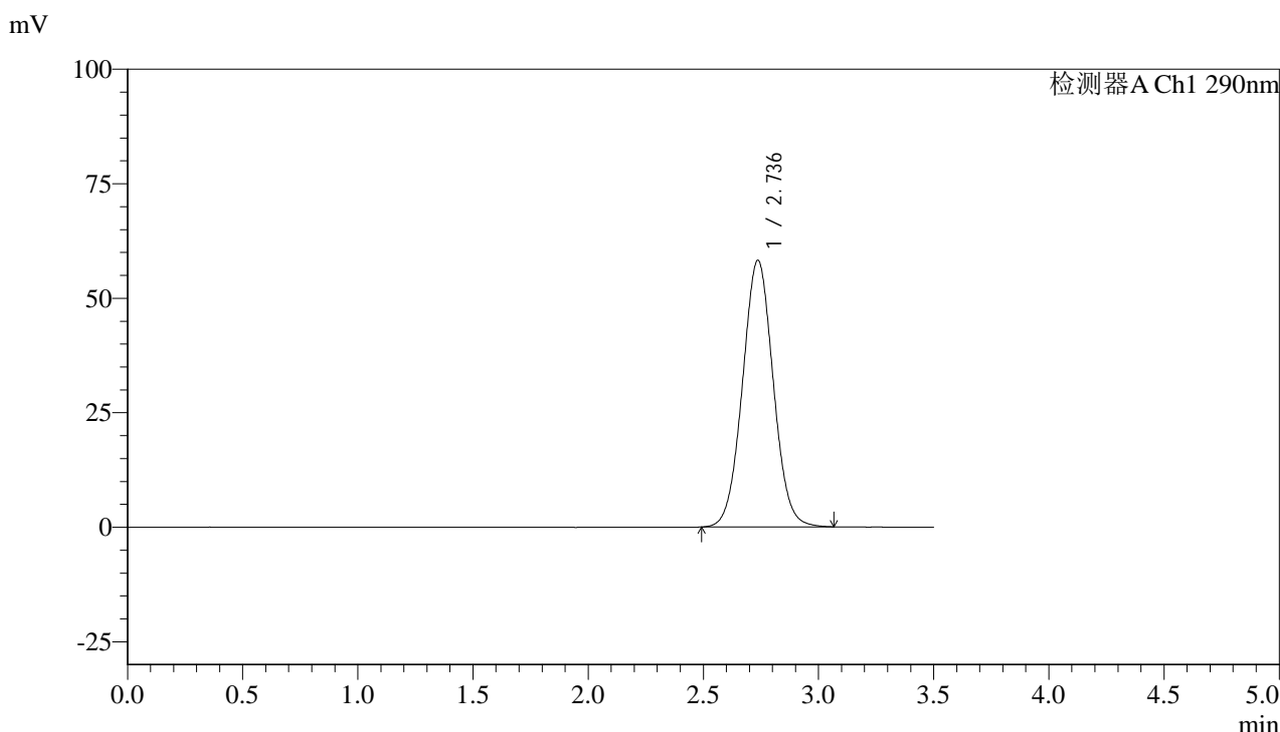


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-218-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:14:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.736	540720	100.000	58220	2015	1.037	--
总计		540720	100.000	58220			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-15min-片6
 供试品溶液-1

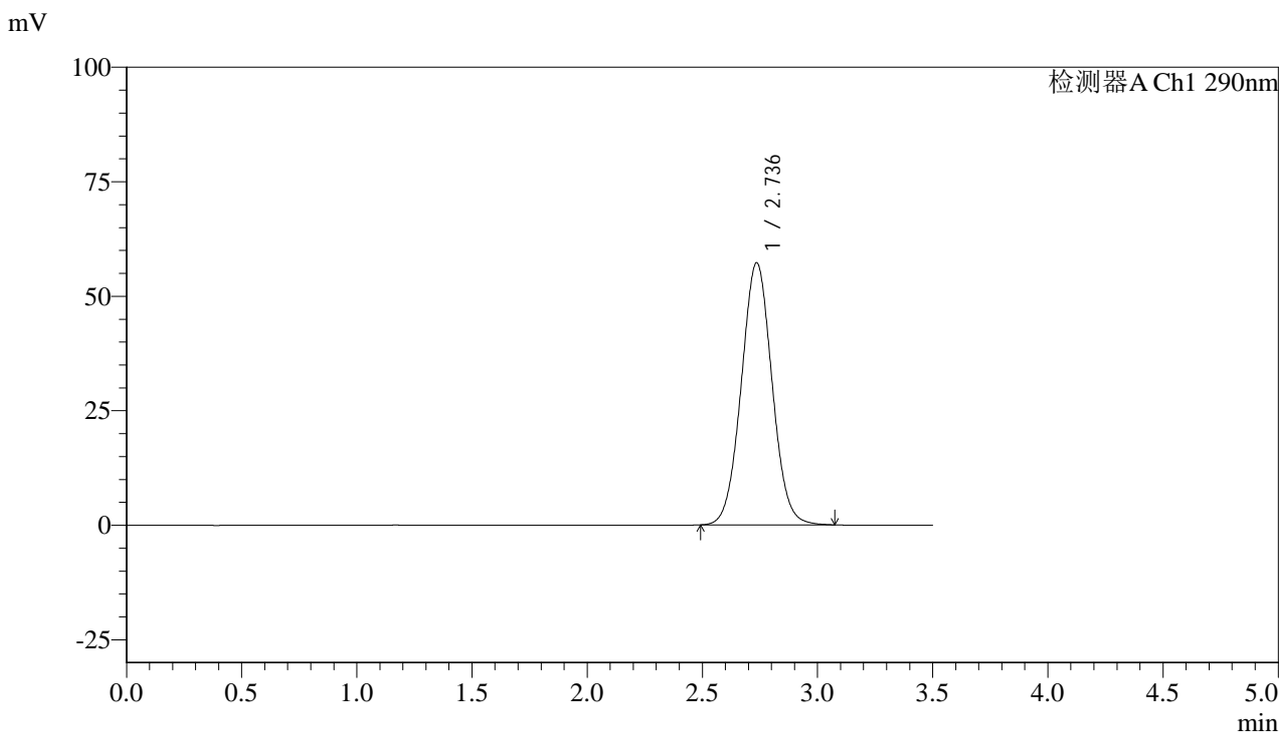


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-219-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.736	531598	100.000	57197	2015	1.038	--
总计		531598	100.000	57197			

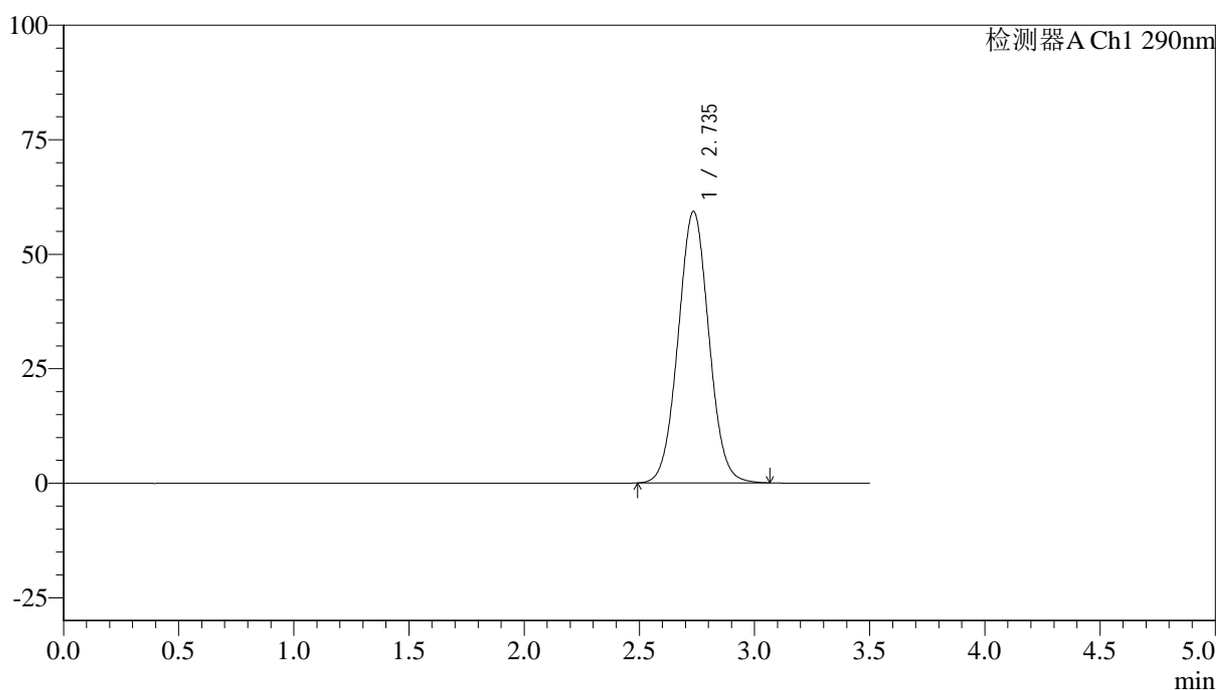
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-220-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.735	550568	100.000	59203	2012	1.038	--
总计		550568	100.000	59203			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-20min-片2
 供试品溶液-1

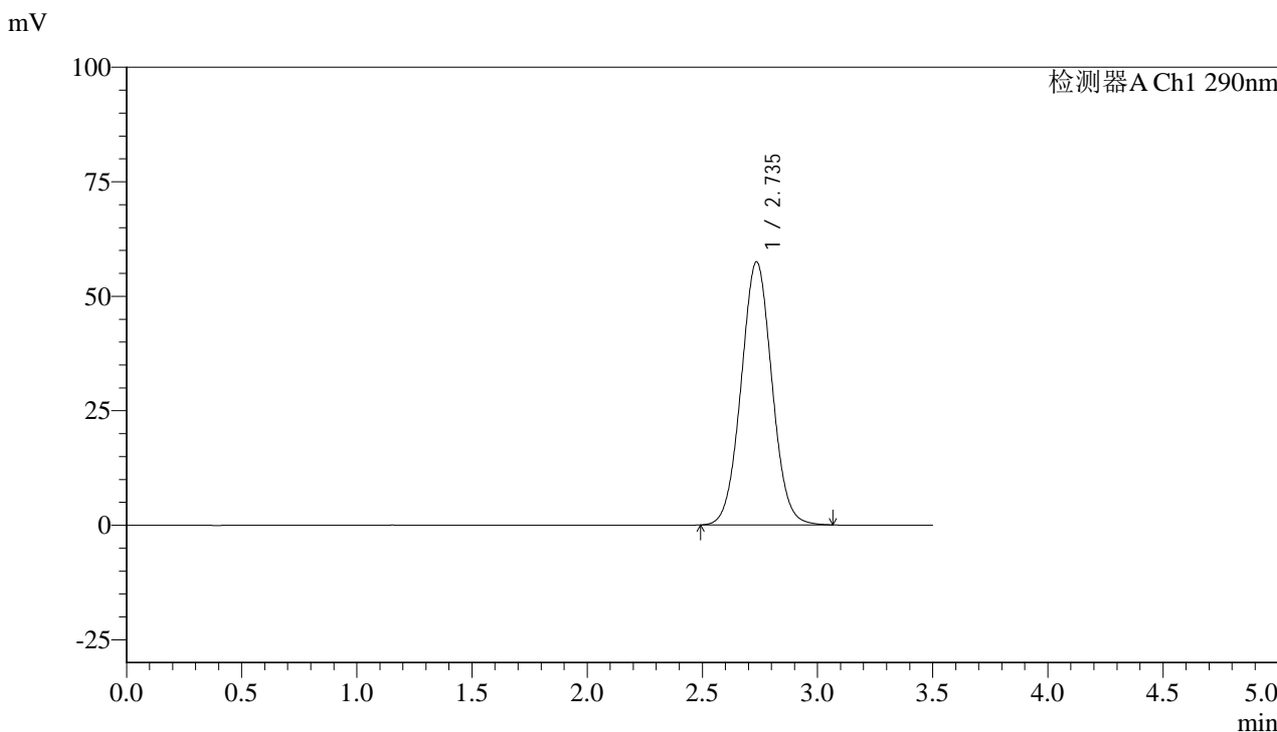


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-221-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:26:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.735	534154	100.000	57400	2008	1.036	--
总计		534154	100.000	57400			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-20min-片3
 供试品溶液-1

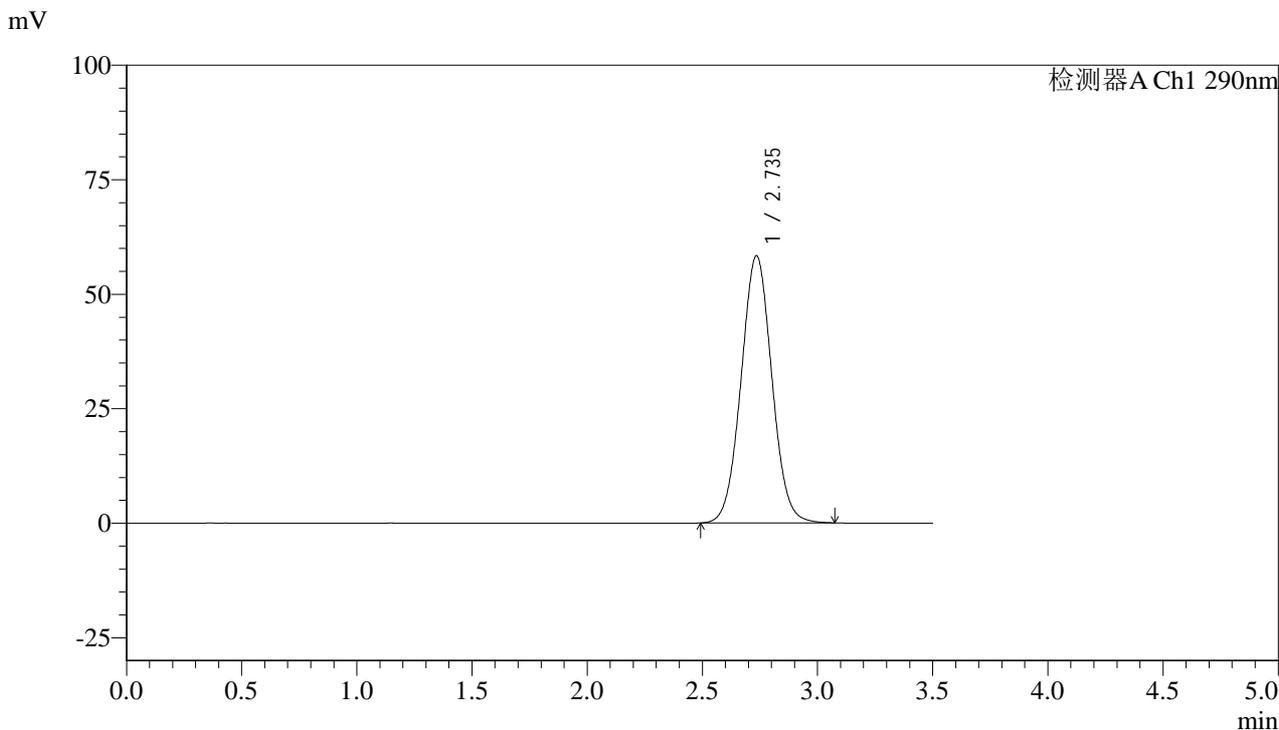


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-222-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:30:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.735	542471	100.000	58263	2007	1.037	--
总计		542471	100.000	58263			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-20min-片4
 供试品溶液-1

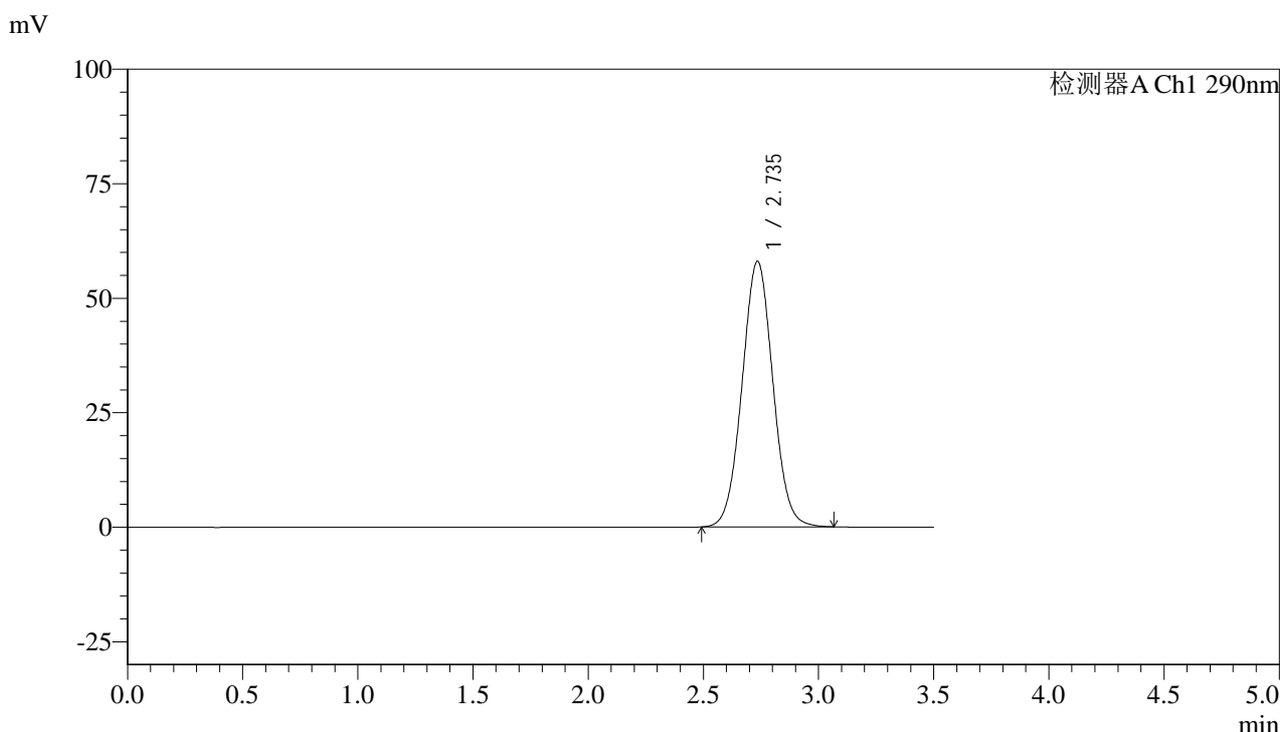


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-223-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.735	539417	100.000	57904	2006	1.037	--
总计		539417	100.000	57904			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-20min-片5
 供试品溶液-1

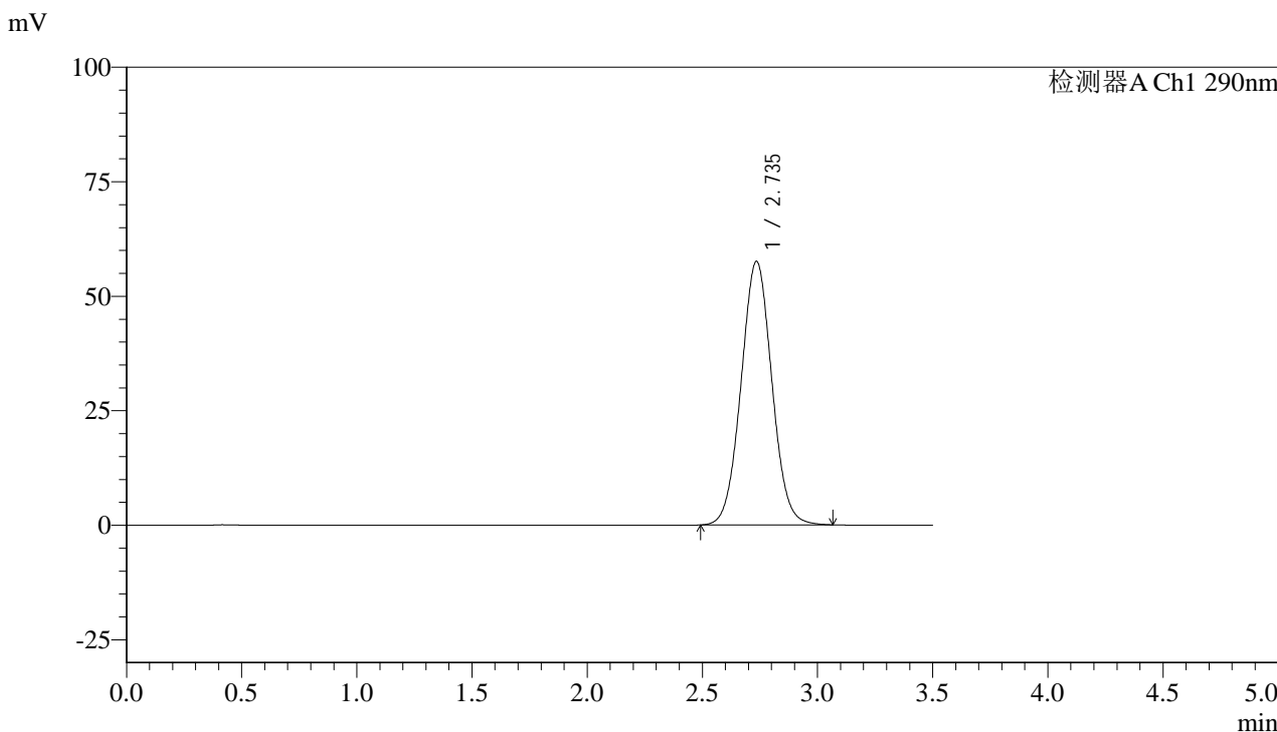


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-224-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.735	535376	100.000	57480	2005	1.037	--
总计		535376	100.000	57480			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-20min-片6
 供试品溶液-1

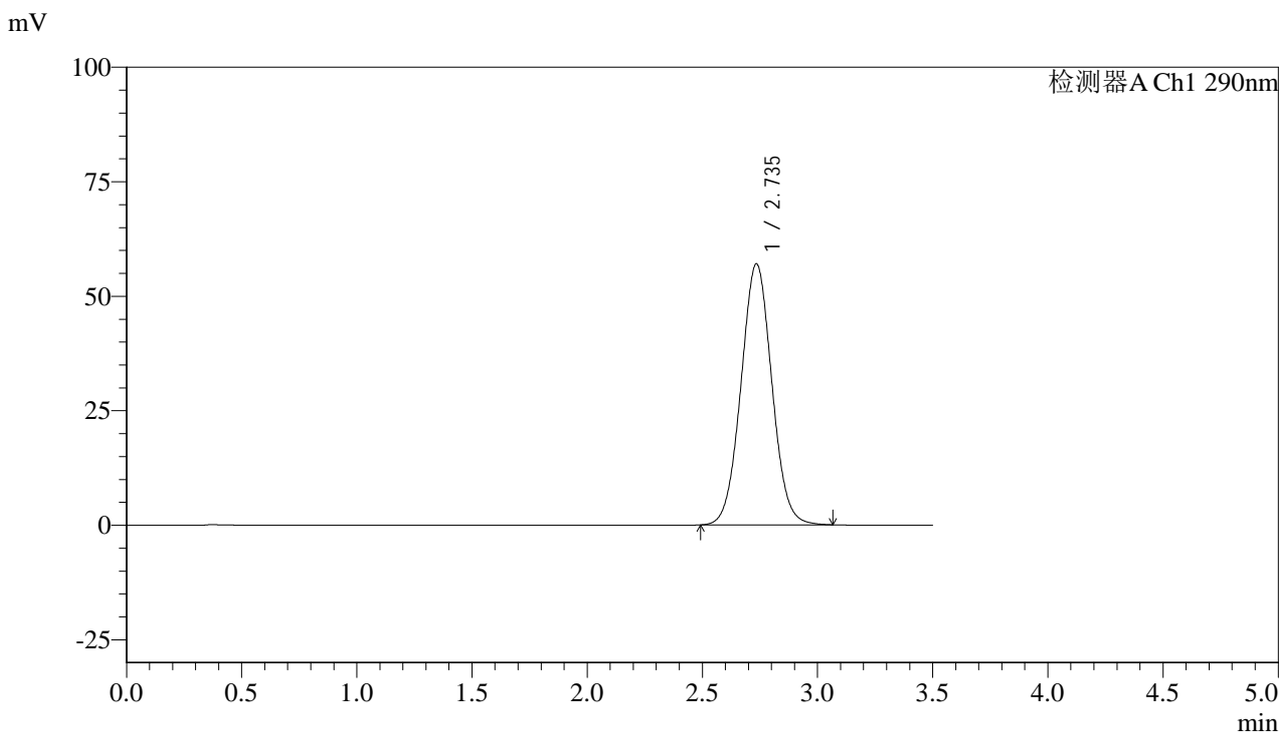


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-225-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.735	530573	100.000	56917	2002	1.037	--
总计		530573	100.000	56917			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-30min-片1
 供试品溶液-1

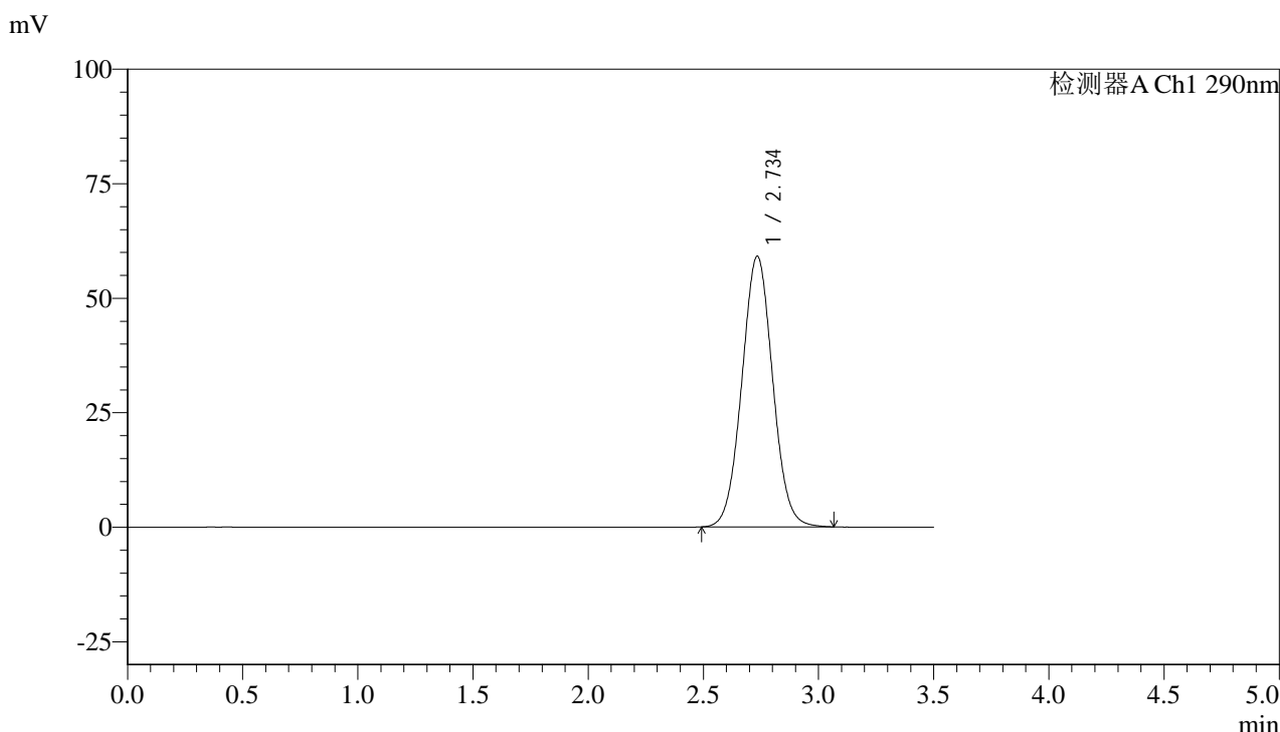


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-226-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.734	550046	100.000	58996	2001	1.038	--
总计		550046	100.000	58996			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-227-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 17:49:24

实验者: jiangjinwei

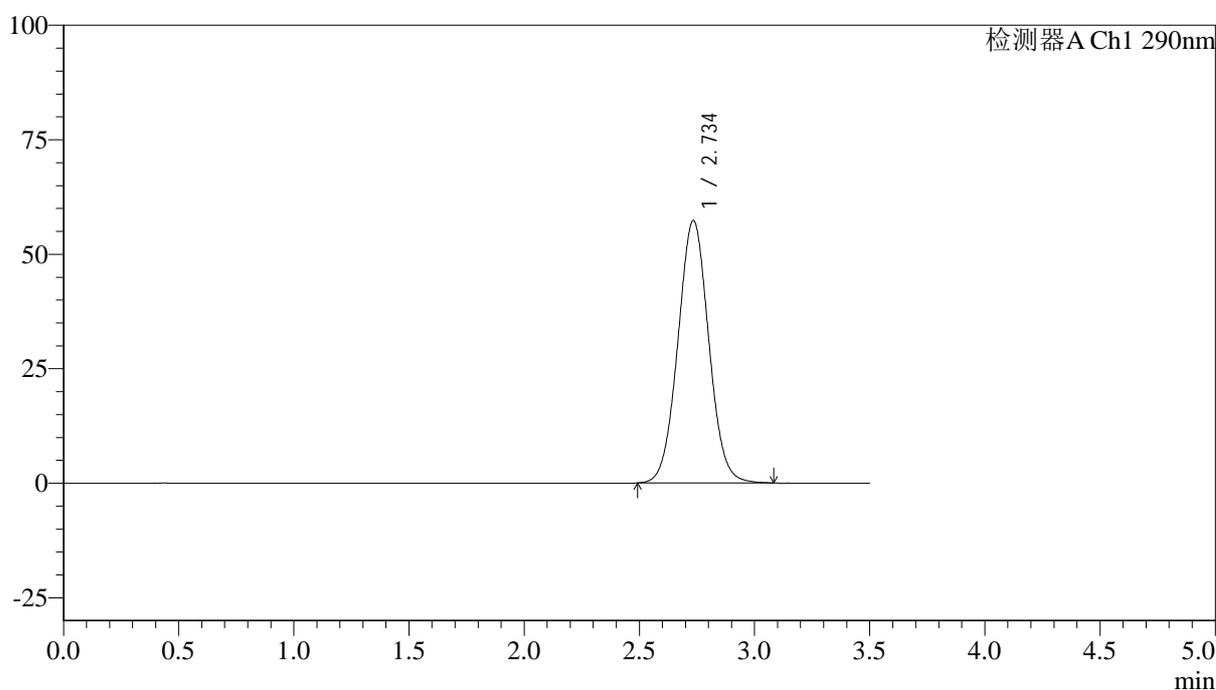
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.734	534294	100.000	57201	1998	1.038	--
总计		534294	100.000	57201			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-30min-片3
供试品溶液-1

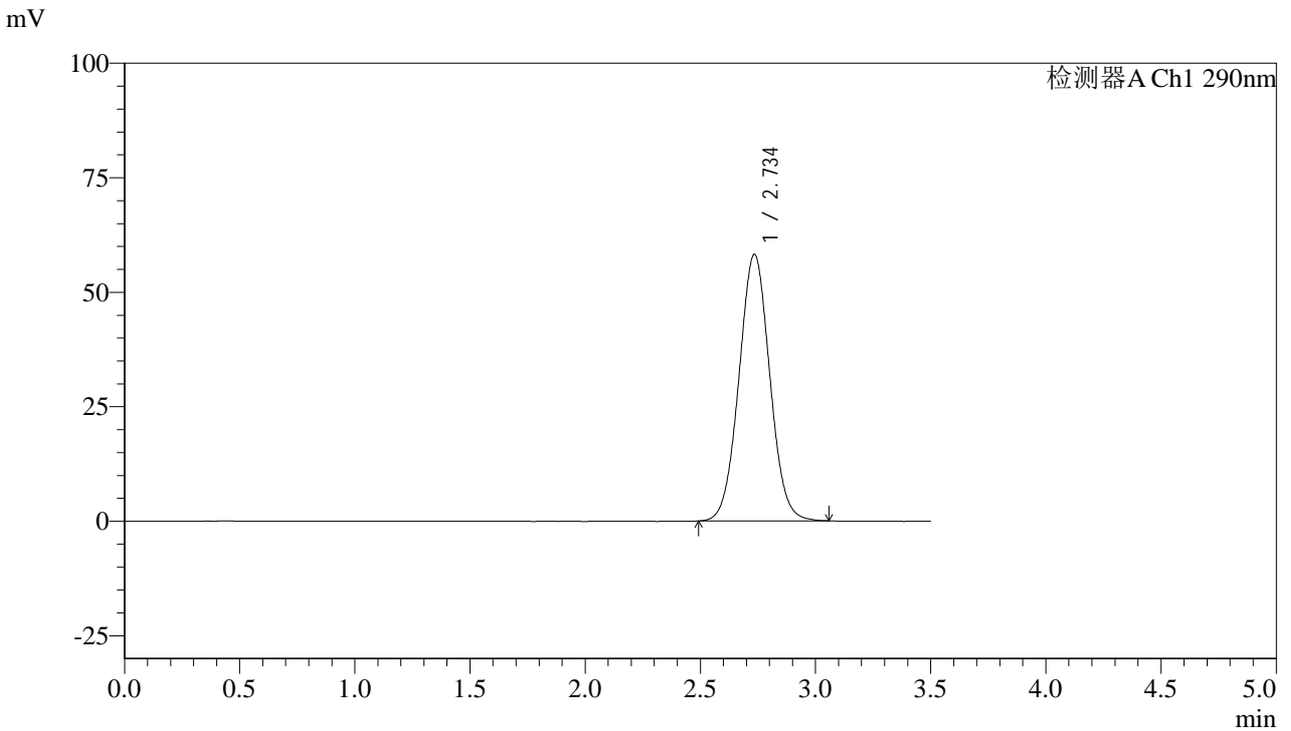


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-228-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.734	541892	100.000	58108	1998	1.036	--
总计		541892	100.000	58108			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-30min-片4
 供试品溶液-1

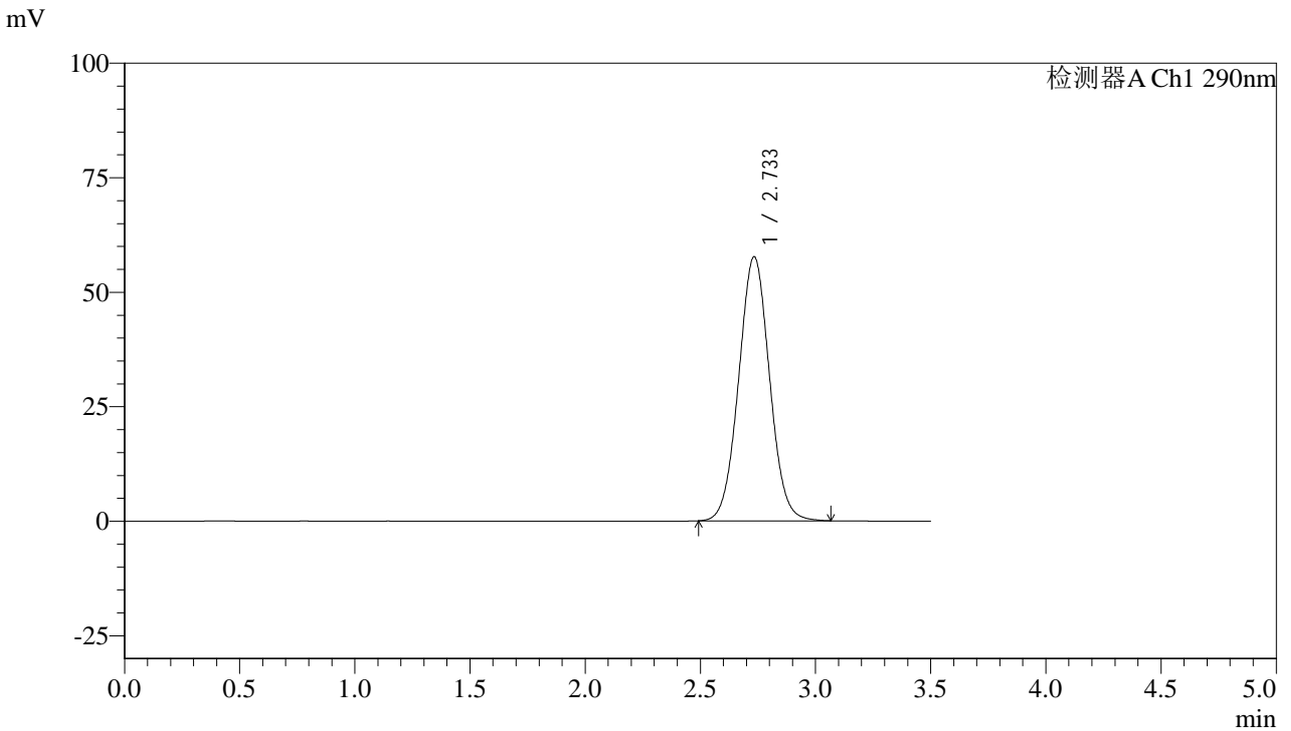


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-229-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:57:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.733	537173	100.000	57607	1997	1.037	--
总计		537173	100.000	57607			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-30min-片5
 供试品溶液-1

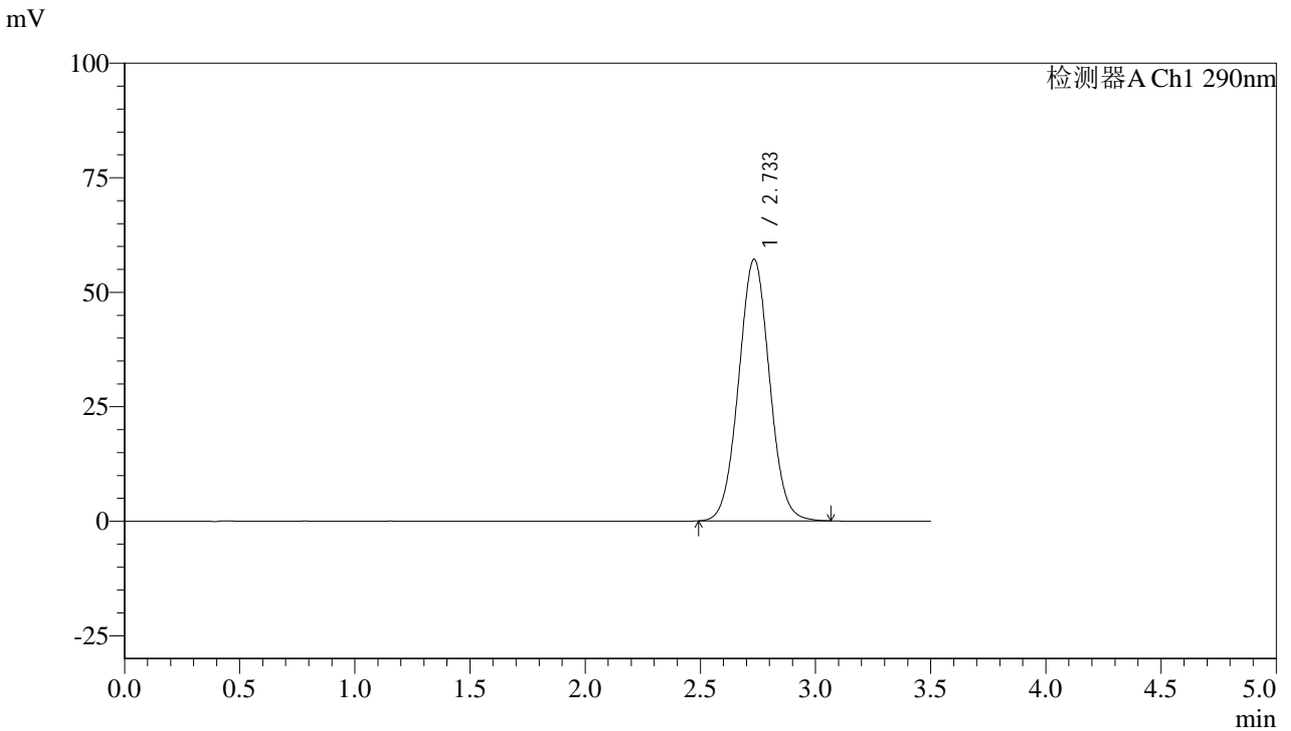


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-230-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.733	532131	100.000	57080	1995	1.036	--
总计		532131	100.000	57080			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-30min-片6
 供试品溶液-1

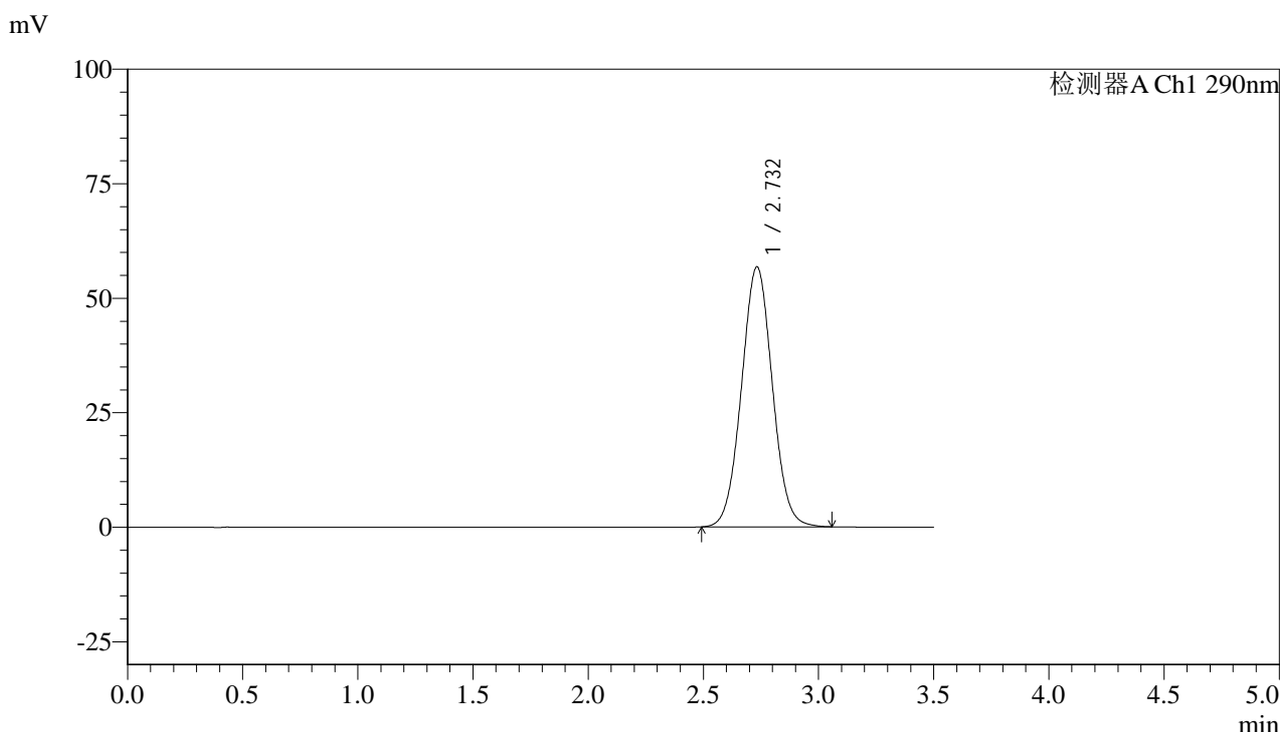


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-231-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:04:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.732	528861	100.000	56752	1995	1.036	--
总计		528861	100.000	56752			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-45min-片1
 供试品溶液-1

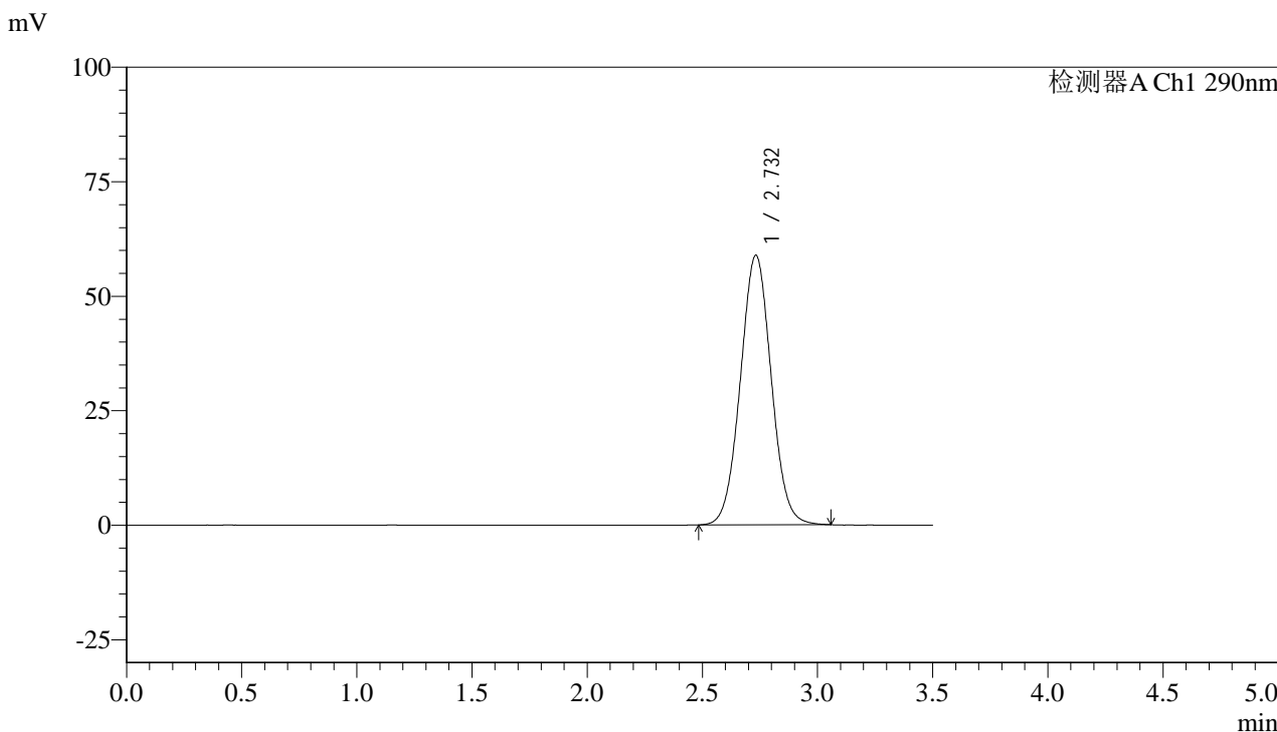


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-232-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:08:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.732	548640	100.000	58857	1991	1.036	--
总计		548640	100.000	58857			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-45min-片2
 供试品溶液-1

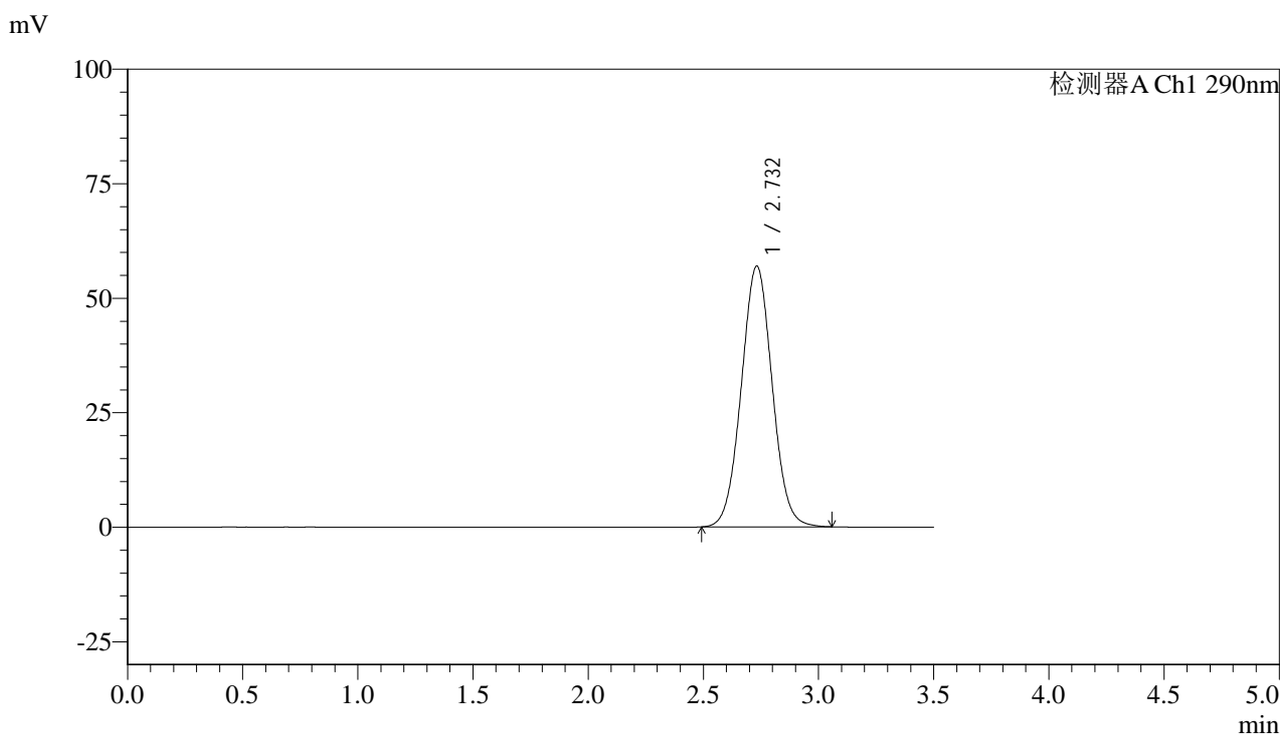


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-233-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:12:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.732	530979	100.000	56957	1990	1.036	--
总计		530979	100.000	56957			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-45min-片3
 供试品溶液-1

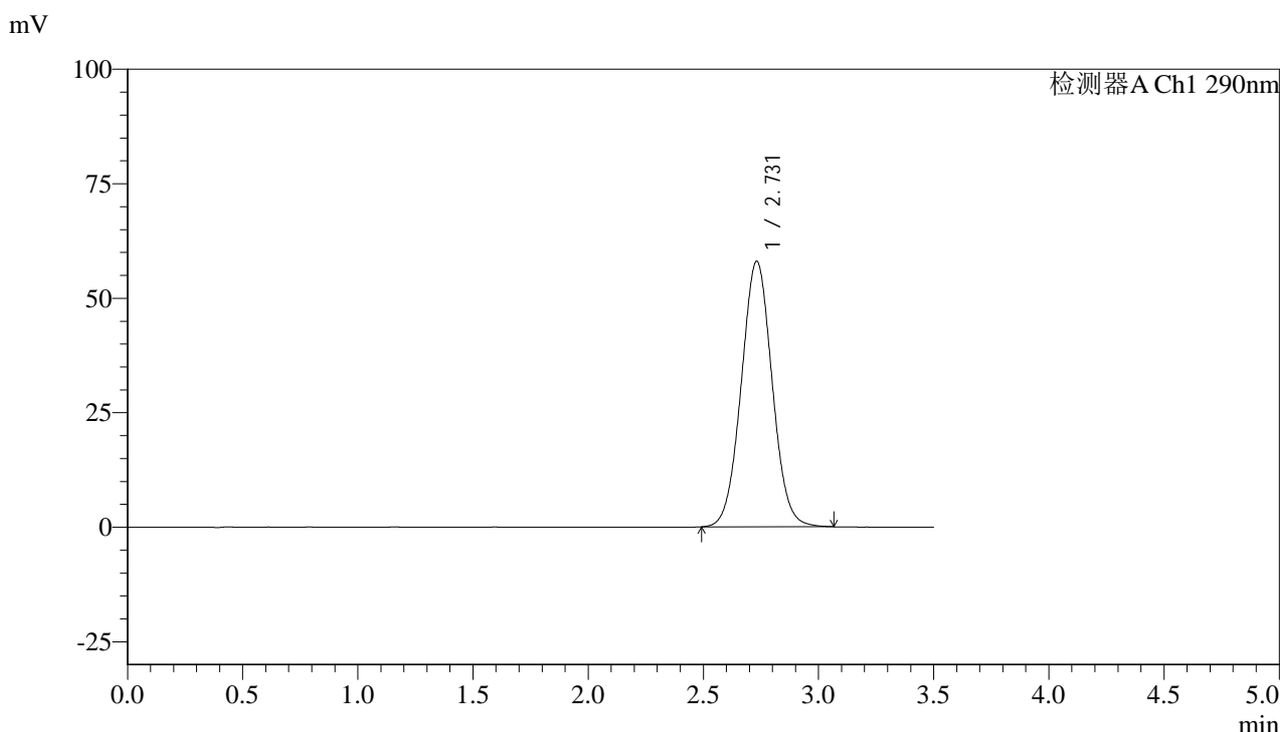


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-234-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.731	540761	100.000	57995	1989	1.036	--
总计		540761	100.000	57995			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-45min-片4
 供试品溶液-1

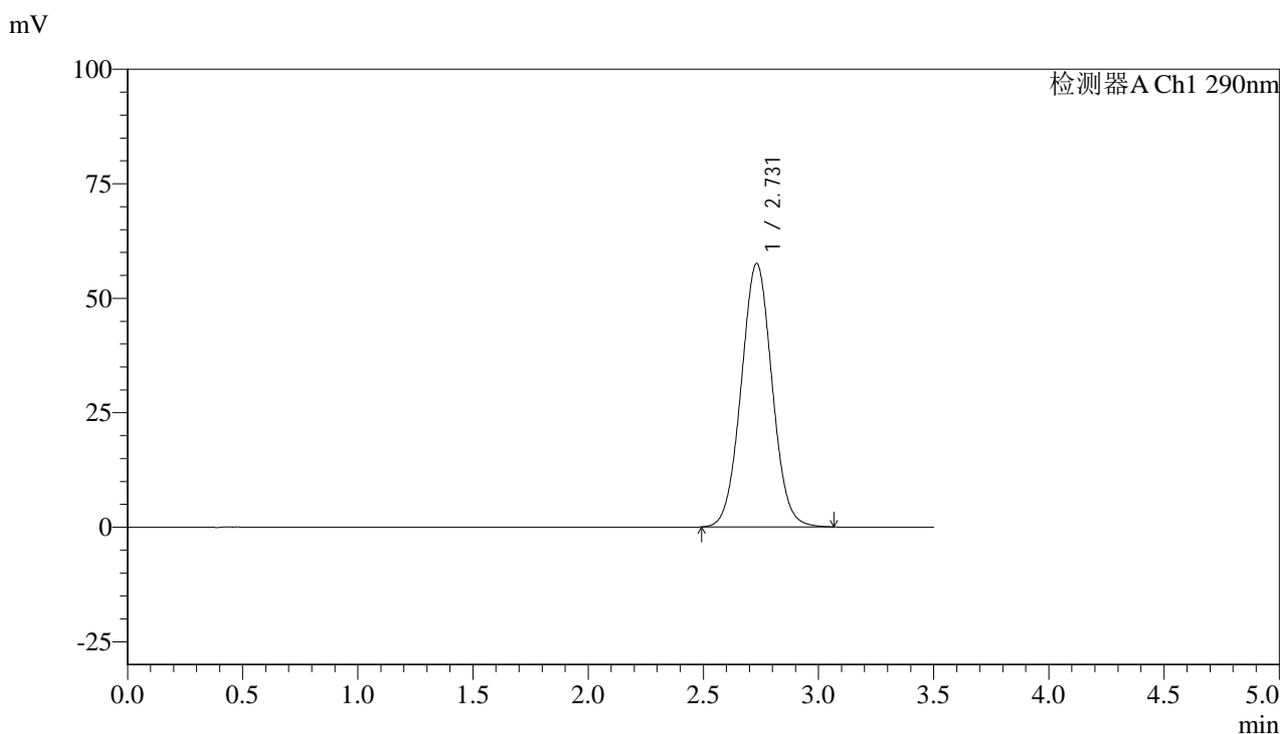


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-235-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.731	536806	100.000	57545	1986	1.036	--
总计		536806	100.000	57545			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-45min-片5
 供试品溶液-1

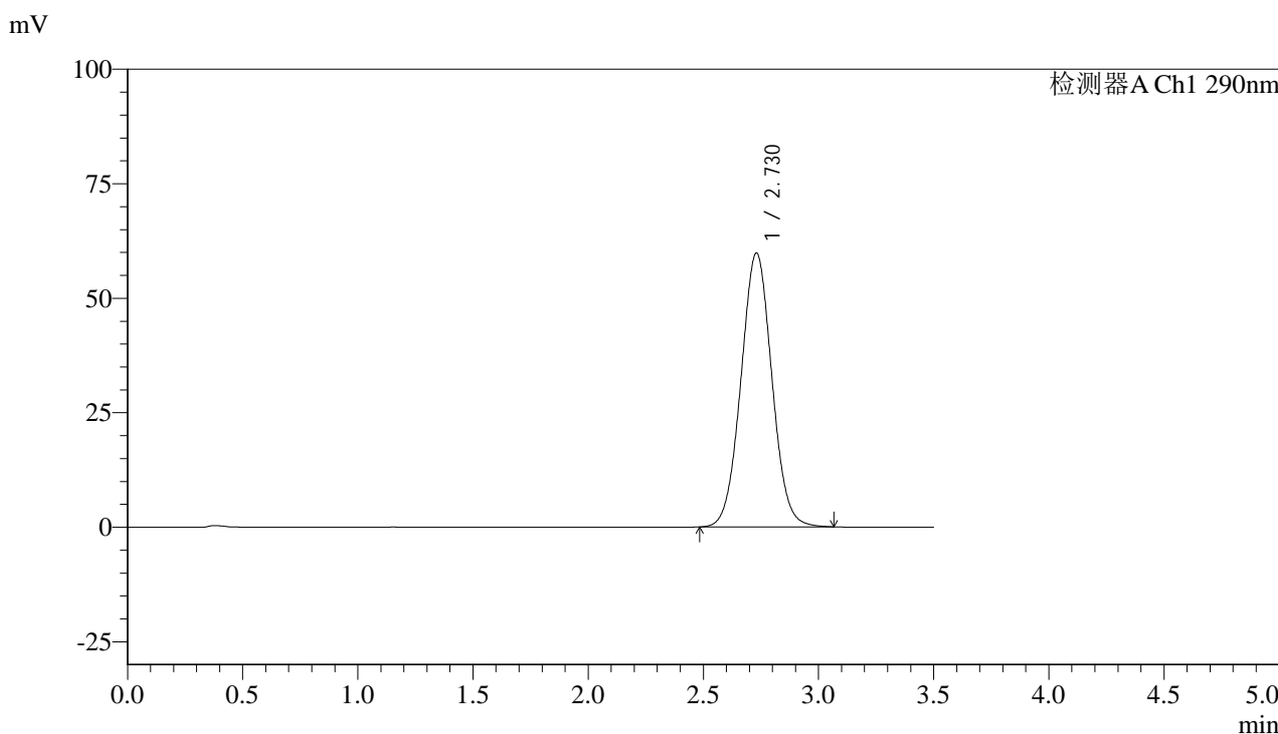


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-236-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:24:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.730	558312	100.000	59833	1984	1.035	--
总计		558312	100.000	59833			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-45min-片6
 供试品溶液-1

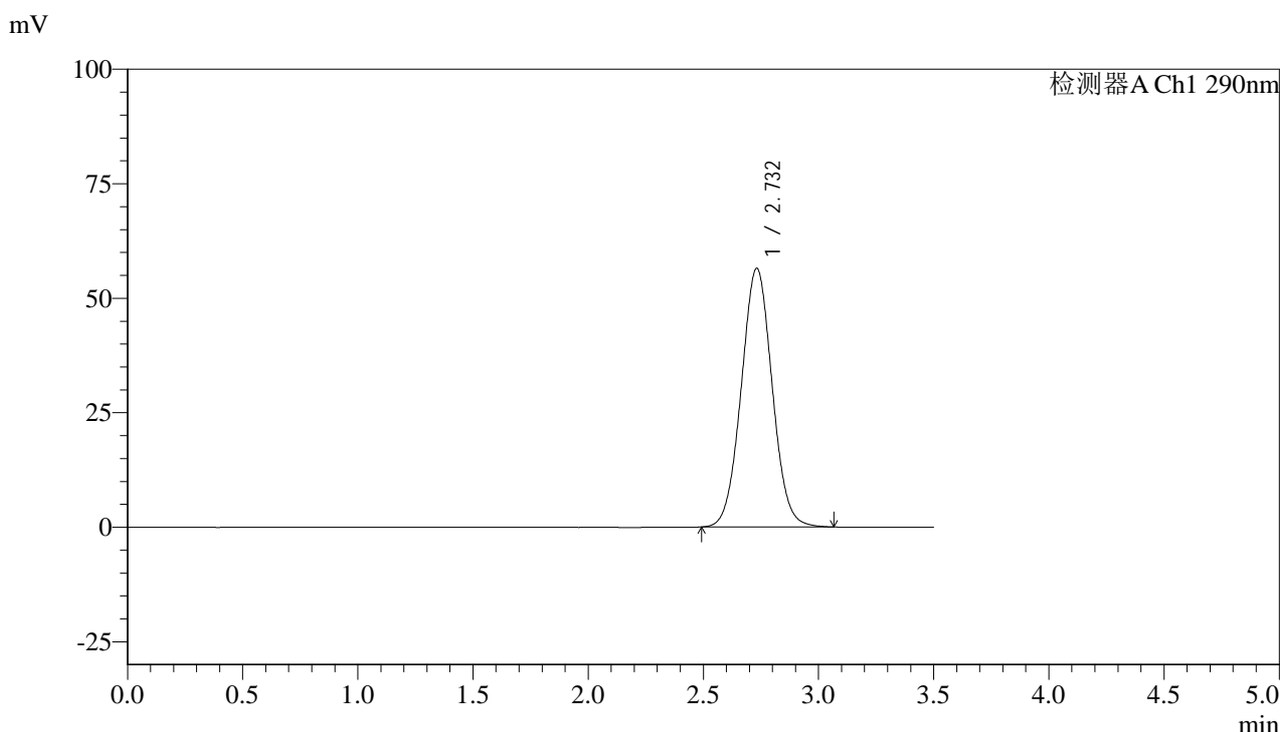


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-237-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:28:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.732	527168	100.000	56490	1986	1.036	--
总计		527168	100.000	56490			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

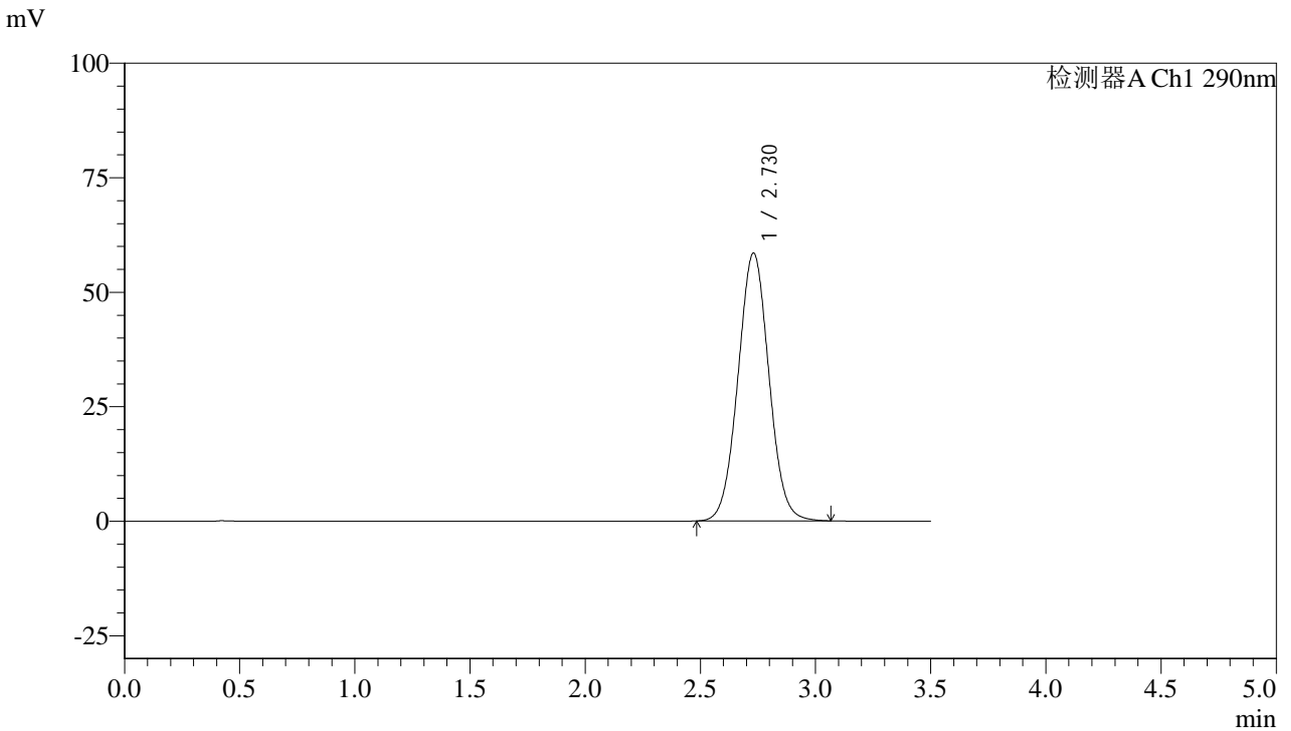


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-238-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:31:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.730	546507	100.000	58508	1978	1.035	--
总计		546507	100.000	58508			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

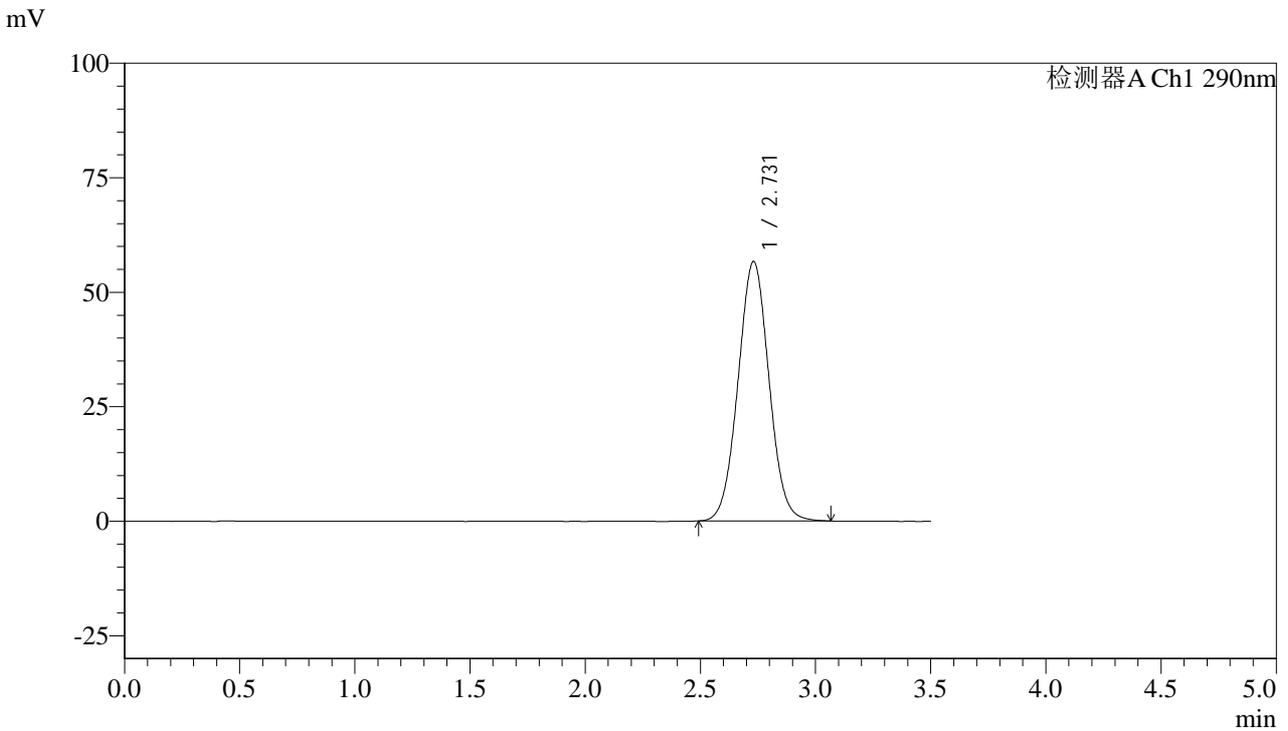


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-239-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:35:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.731	529558	100.000	56675	1977	1.035	--
总计		529558	100.000	56675			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

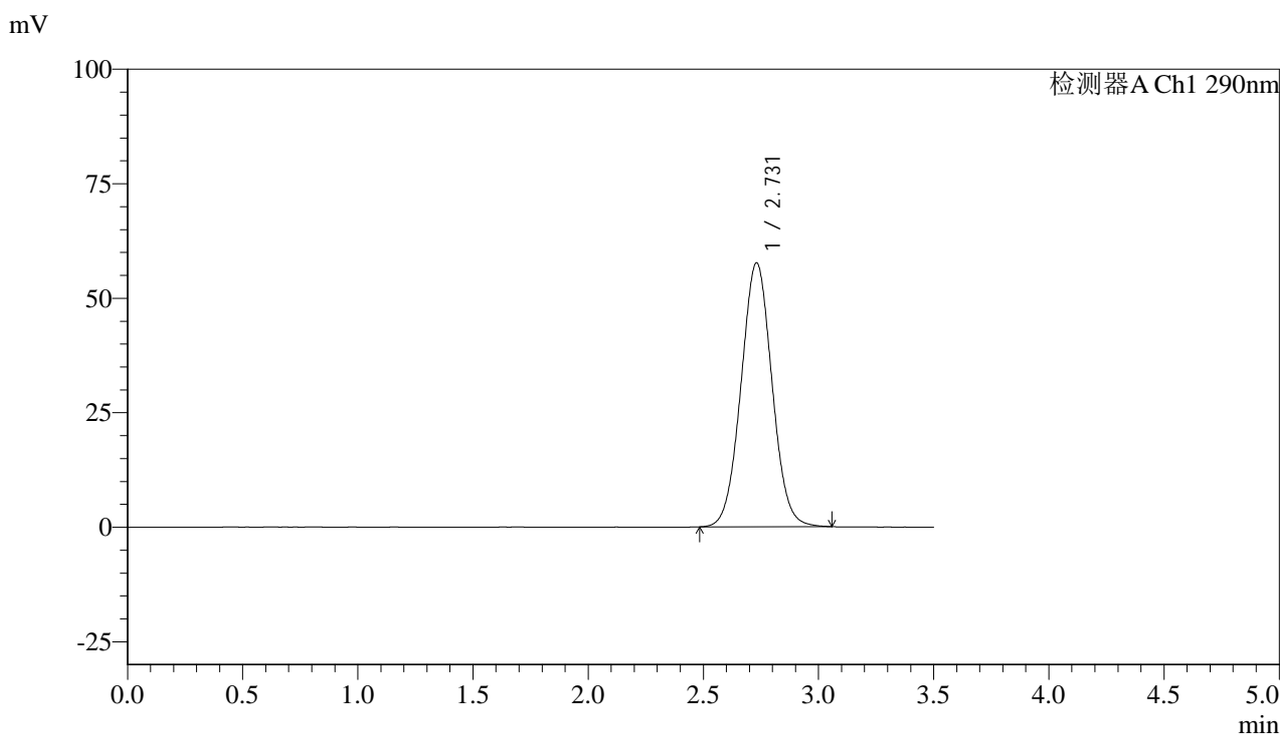


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-240-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.731	539161	100.000	57651	1972	1.034	--
总计		539161	100.000	57651			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

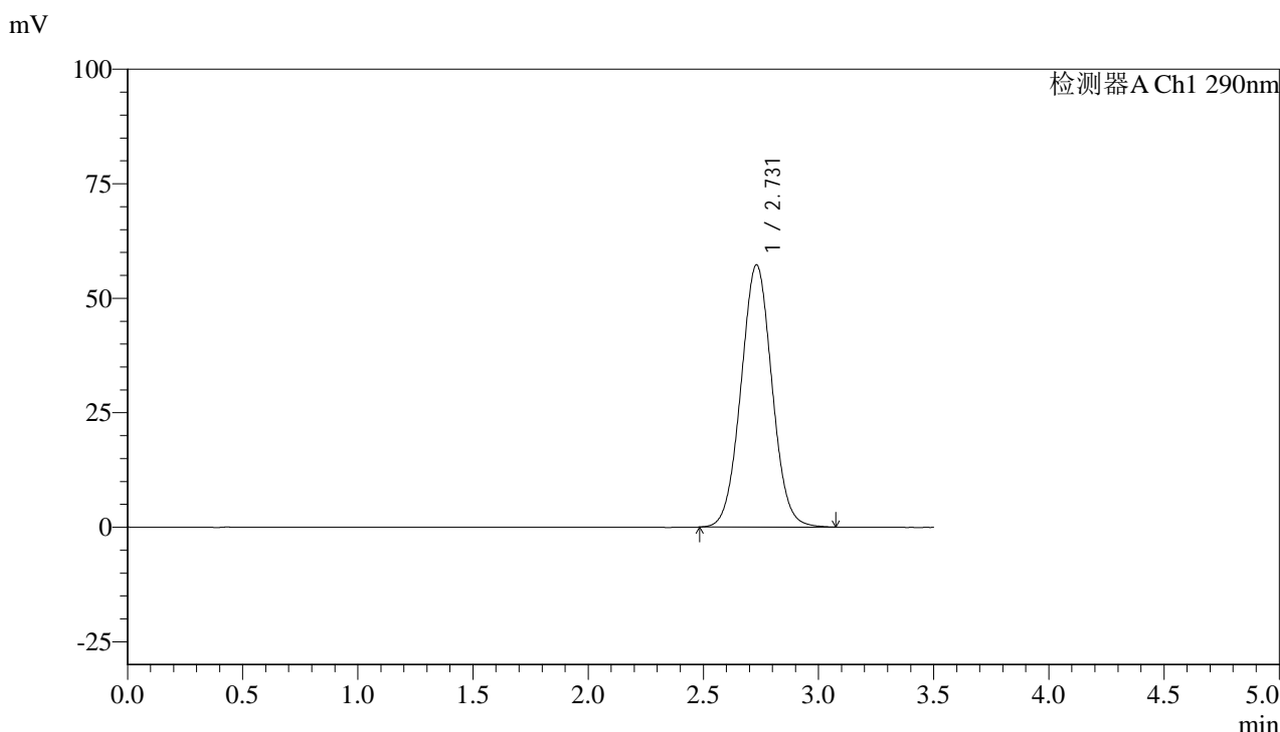


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-241-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.731	536457	100.000	57295	1971	1.035	--
总计		536457	100.000	57295			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

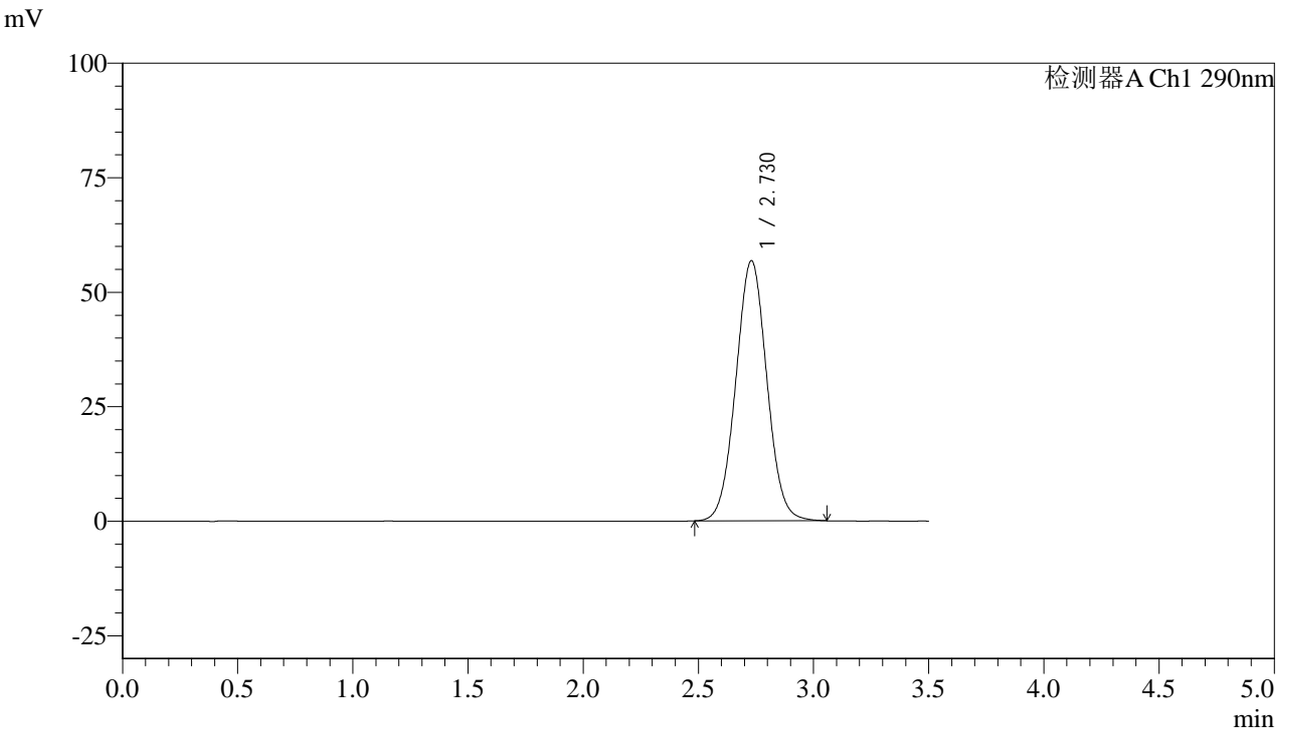


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-242-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.730	531665	100.000	56828	1970	1.034	--
总计		531665	100.000	56828			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

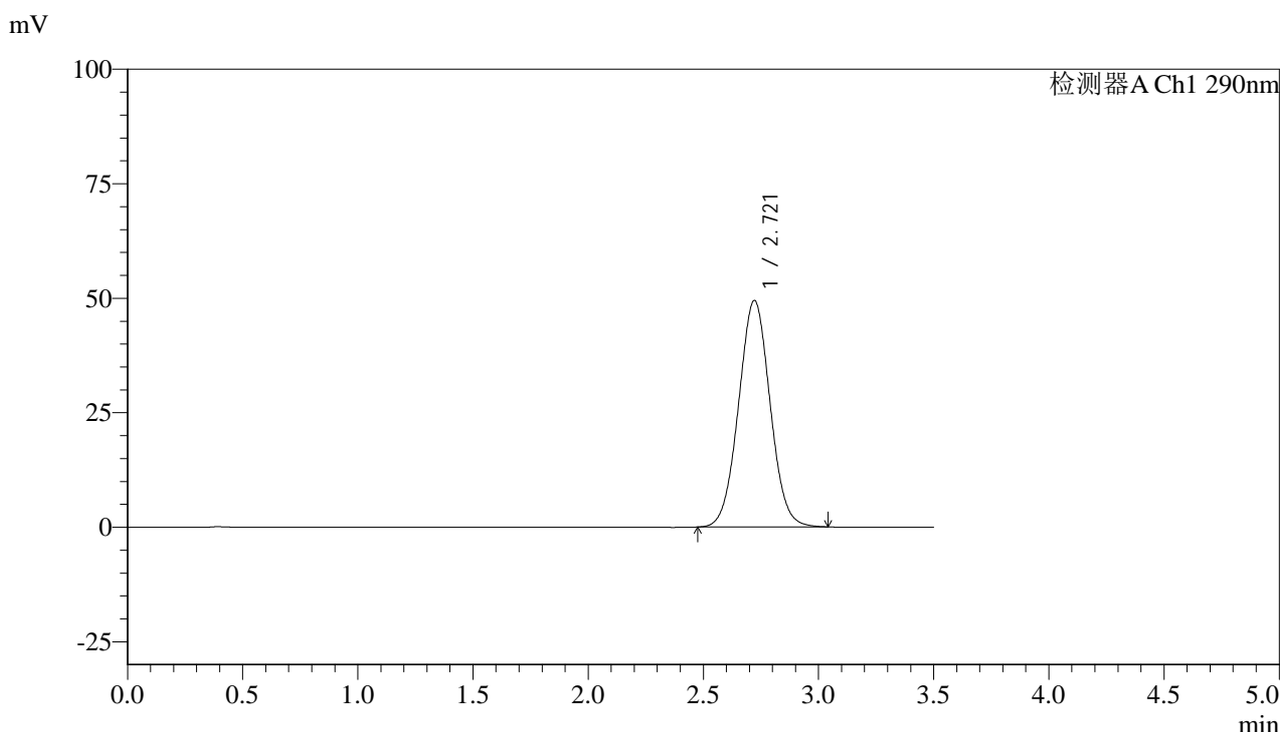


SZJ-4096

<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 - 7-11/30-243-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:51:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:14:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.721	470845	100.000	49485	1888	1.032	--
总计		470845	100.000	49485			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转
 对照品溶液-2-1

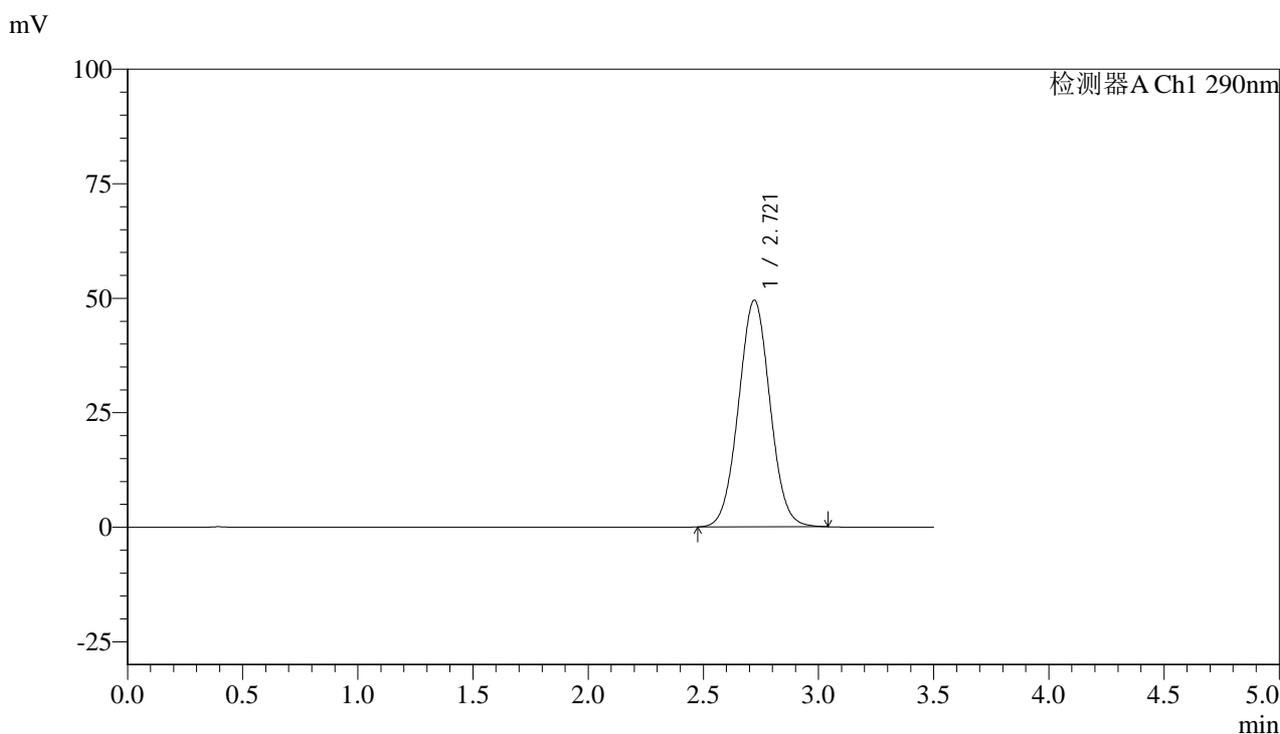


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-244-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:55:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:14:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.721	470928	100.000	49510	1889	1.031	--
总计		470928	100.000	49510			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批-pH2.0介质-篮法-98转
 对照品溶液-2-2