



枸橼酸西地那非片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

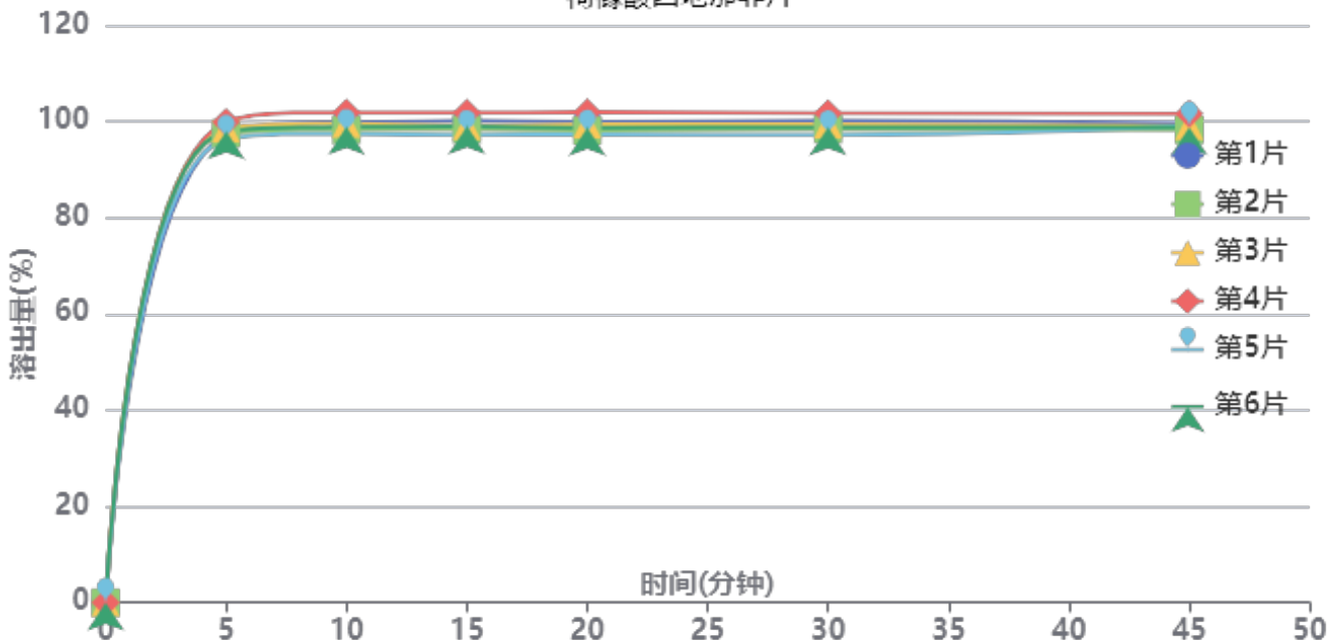
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.27	238522	239024	239103	240229	239329	239241	0.27
2	17.23	239522	239482				239502	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
13852.98	13900.29	0.25	数据可信

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051612批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	266702	-	266702	97.317	97.92	1.28	97.32	97.92	1.27
	2	267234	-	267234	97.512			97.51		
	3	270113	-	270113	98.562			98.56		
	4	273842	-	273842	99.923			99.92		
	5	263771	-	263771	96.248			96.25		
	6	268400	-	268400	97.937			97.94		
10min	1	273273	-	273273	99.715	99.16	1.54	99.88	99.32	1.54
	2	268906	-	268906	98.122			98.28		
	3	272400	-	272400	99.397			99.56		
	4	278728	-	278728	101.706			101.87		
	5	266692	-	266692	97.314			97.47		
	6	270470	-	270470	98.692			98.86		
15min	1	273498	-	273498	99.797	98.94	1.59	100.13	99.27	1.58
	2	268653	-	268653	98.029			98.36		
	3	270619	-	270619	98.747			99.08		
	4	278153	-	278153	101.496			101.83		
	5	265660	-	265660	96.937			97.26		
	6	270272	-	270272	98.620			98.95		
20min	1	272543	-	272543	99.449	98.73	1.63	99.94	99.23	1.63
	2	267584	-	267584	97.639			98.13		
	3	271055	-	271055	98.906			99.40		
	4	277895	-	277895	101.402			101.91		
	5	265287	-	265287	96.801			97.29		
	6	269128	-	269128	98.203			98.69		
30min	1	272668	-	272668	99.494	98.61	1.57	100.15	99.27	1.57
	2	267881	-	267881	97.748			98.40		
	3	270605	-	270605	98.742			99.40		
	4	276864	-	276864	101.025			101.70		
	5	264552	-	264552	96.533			97.18		
	6	268962	-	268962	98.142			98.80		
45min	1	270470	-	270470	98.692	98.57	1.19	99.52	99.39	1.19
	2	267035	-	267035	97.439			98.25		
	3	269358	-	269358	98.287			99.11		
	4	276215	-	276215	100.789			101.63		
	5	269352	-	269352	98.284			99.09		
	6	268376	-	268376	97.928			98.75		
极限	1	270158	-	270158	98.579	97.97	1.53	99.57	98.96	1.53
	2	265872	-	265872	97.015			97.99		
	3	268715	-	268715	98.052			99.04		
	4	275537	-	275537	100.541			101.55		
	5	263870	-	263870	96.284			97.25		
	6	266809	-	266809	97.357			98.34		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-03

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

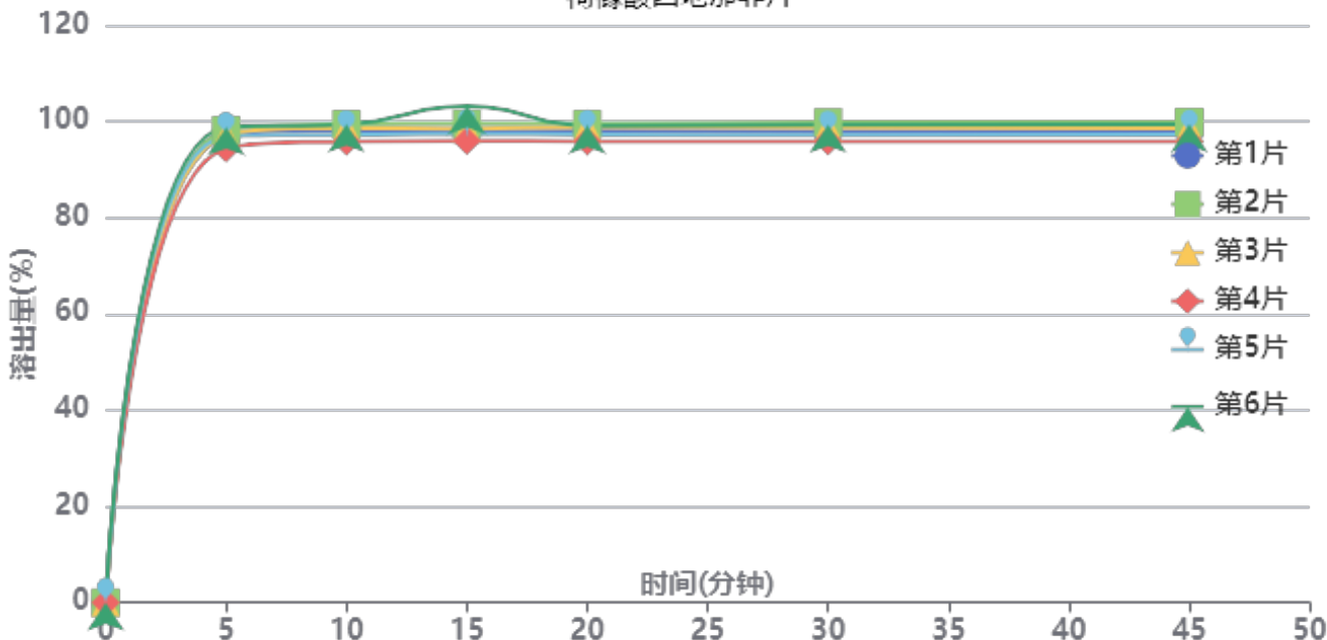
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.27	238866	238332	238908	239821	238754	238936	0.23
2	17.23	240430	241347				240888	0.27
单位质量响应值			RSD%		判断			
13835.32		13980.73		0.74		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051612批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	266099	-	266099	96.881	97.04	1.59	96.88	97.04	1.59
	2	269745	-	269745	98.208			98.21		
	3	266735	-	266735	97.112			97.11		
	4	259162	-	259162	94.355			94.36		
	5	266081	-	266081	96.874			96.87		
	6	271445	-	271445	98.827			98.83		
10min	1	269098	-	269098	97.973	97.94	1.42	98.13	98.10	1.42
	2	272643	-	272643	99.263			99.43		
	3	270357	-	270357	98.431			98.59		
	4	262712	-	262712	95.648			95.80		
	5	266736	-	266736	97.113			97.27		
	6	272528	-	272528	99.221			99.39		
15min	1	267868	-	267868	97.525	98.43	2.53	97.85	98.76	2.52
	2	272488	-	272488	99.207			99.54		
	3	269684	-	269684	98.186			98.51		
	4	262715	-	262715	95.649			95.97		
	5	266794	-	266794	97.134			97.46		
	6	282625	-	282625	102.897			103.23		
20min	1	267905	-	267905	97.538	97.61	1.38	98.03	98.10	1.38
	2	271874	-	271874	98.983			99.48		
	3	269941	-	269941	98.279			98.77		
	4	262000	-	262000	95.388			95.86		
	5	265882	-	265882	96.802			97.29		
	6	270948	-	270948	98.646			99.15		
30min	1	266802	-	266802	97.137	97.46	1.51	97.79	98.12	1.50
	2	272317	-	272317	99.144			99.80		
	3	269352	-	269352	98.065			98.72		
	4	261567	-	261567	95.231			95.87		
	5	265094	-	265094	96.515			97.16		
	6	271090	-	271090	98.698			99.36		
45min	1	266350	-	266350	96.972	97.30	1.52	97.78	98.12	1.52
	2	272063	-	272063	99.052			99.88		
	3	268570	-	268570	97.780			98.60		
	4	260937	-	260937	95.001			95.80		
	5	265002	-	265002	96.481			97.29		
	6	270662	-	270662	98.542			99.37		
极限	1	265589	-	265589	96.695	97.39	1.37	97.67	98.36	1.37
	2	270576	-	270576	98.511			99.50		
	3	268849	-	268849	97.882			98.86		
	4	260897	-	260897	94.987			95.94		
	5	269091	-	269091	97.970			98.94		
	6	269930	-	269930	98.275			99.27		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-03

复核者:

未审阅版本

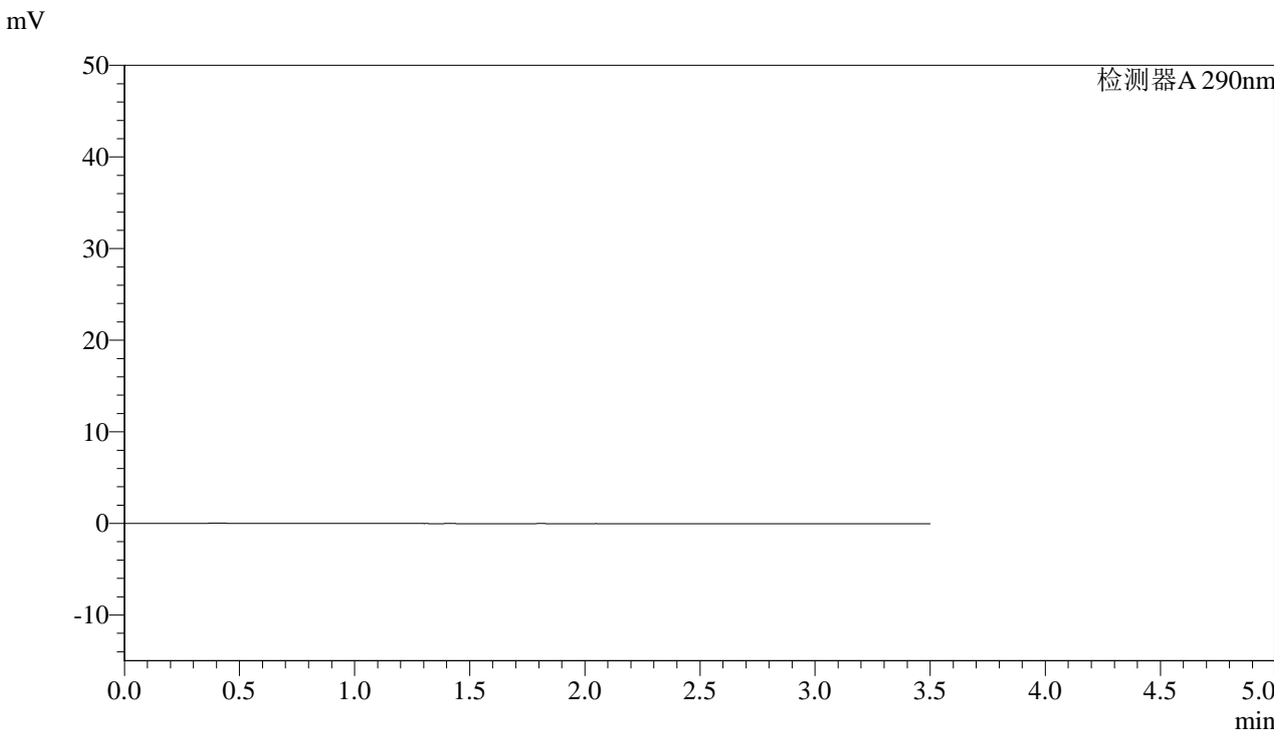


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-58/26-1112-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:35:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:55:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

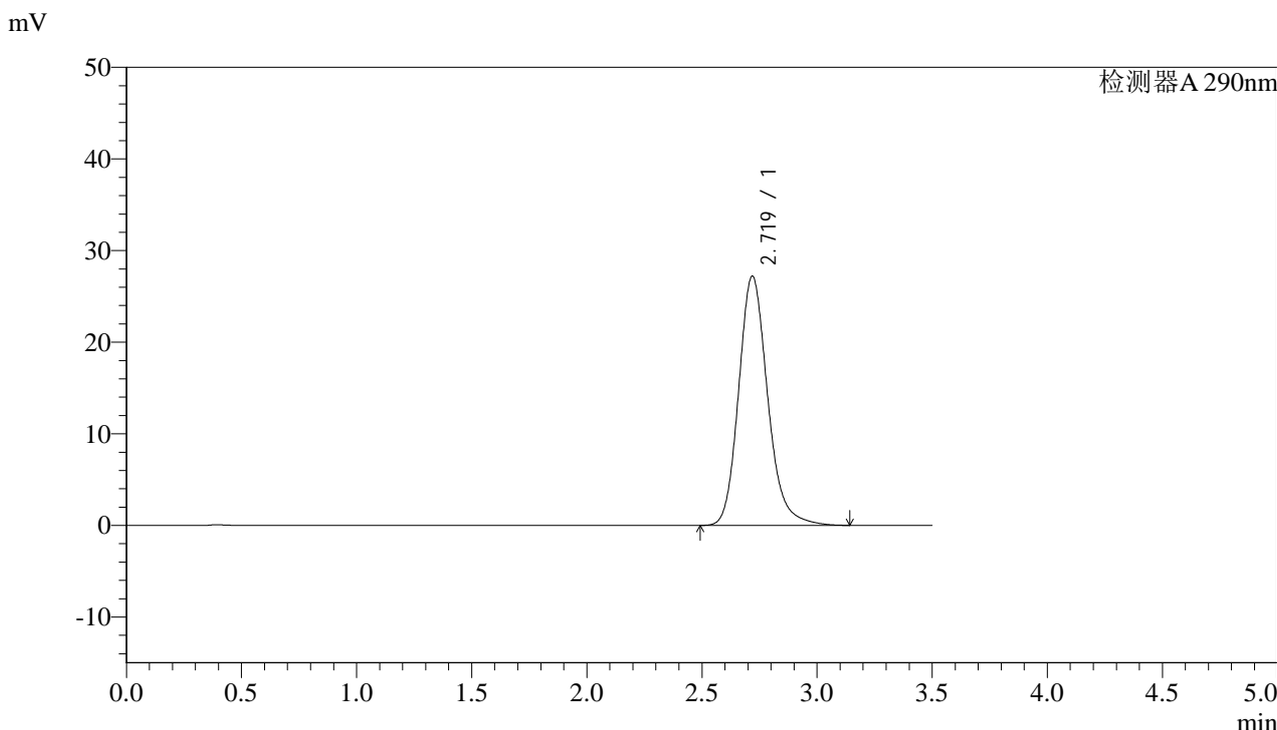


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1113-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:38:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:55:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	238522	100.000	27178	2332	1.182	--
总计		238522	100.000	27178			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

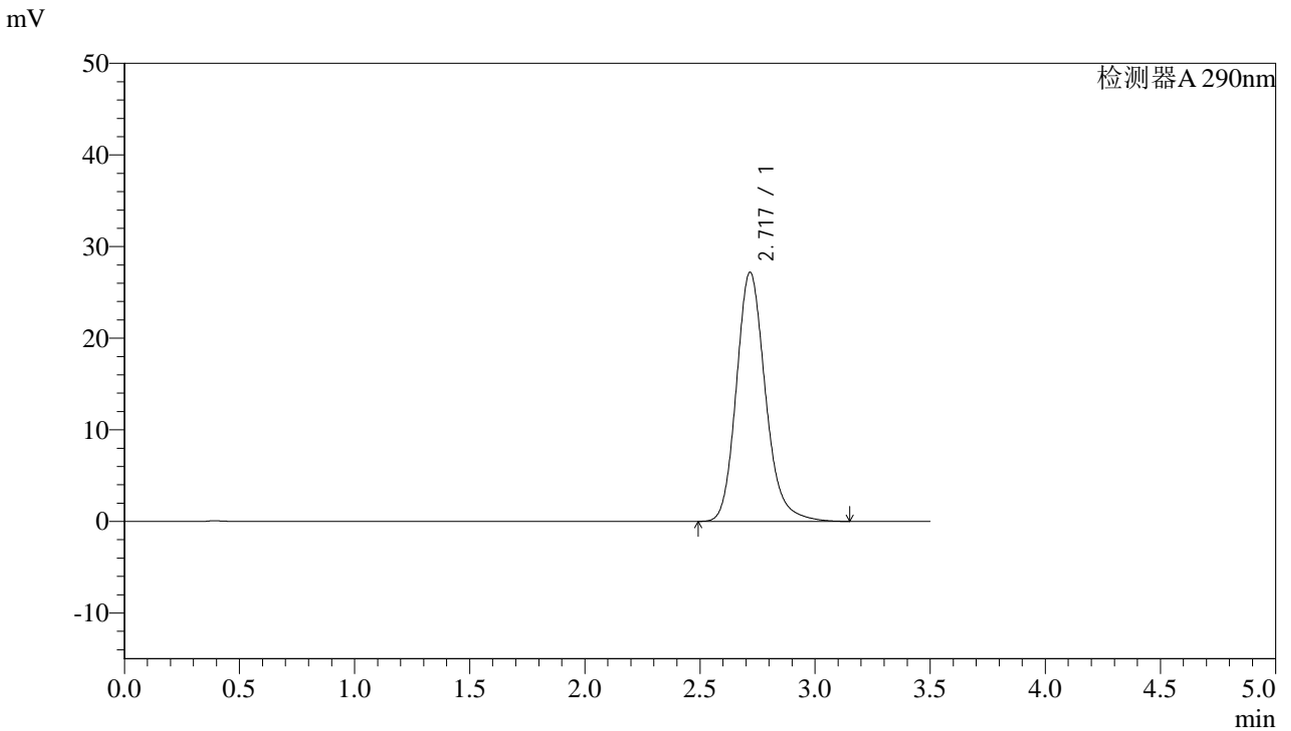


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1114-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:42:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:55:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	239024	100.000	27138	2321	1.183	--
总计		239024	100.000	27138			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

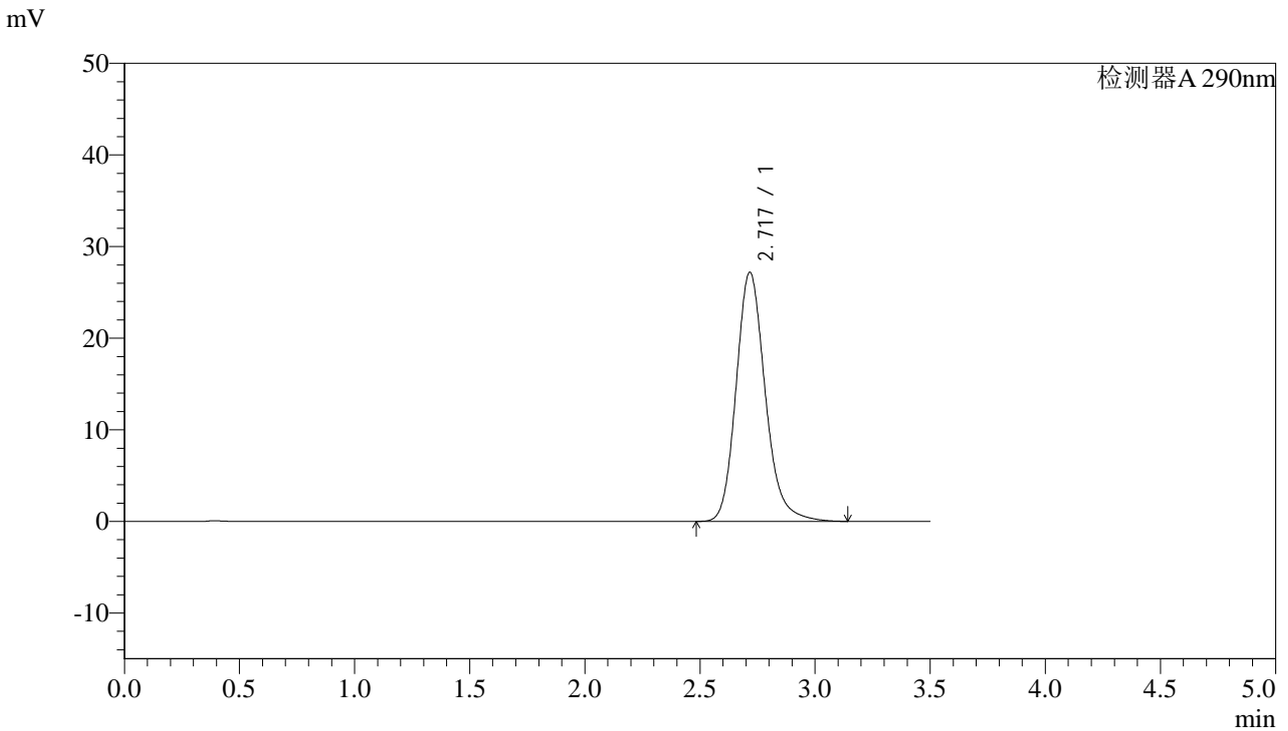


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1115-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:46:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:55:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	239103	100.000	27160	2314	1.182	--
总计		239103	100.000	27160			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

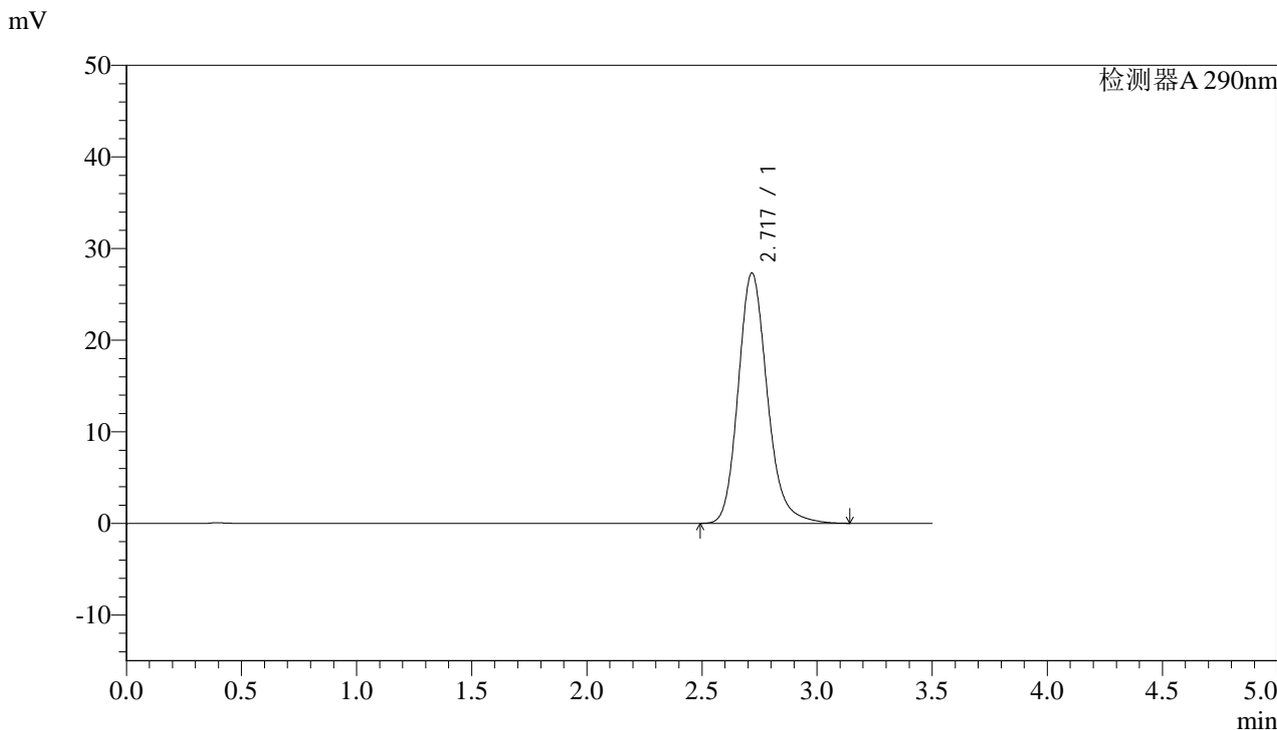


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1116-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:50:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:56:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	240229	100.000	27278	2315	1.182	--
总计		240229	100.000	27278			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

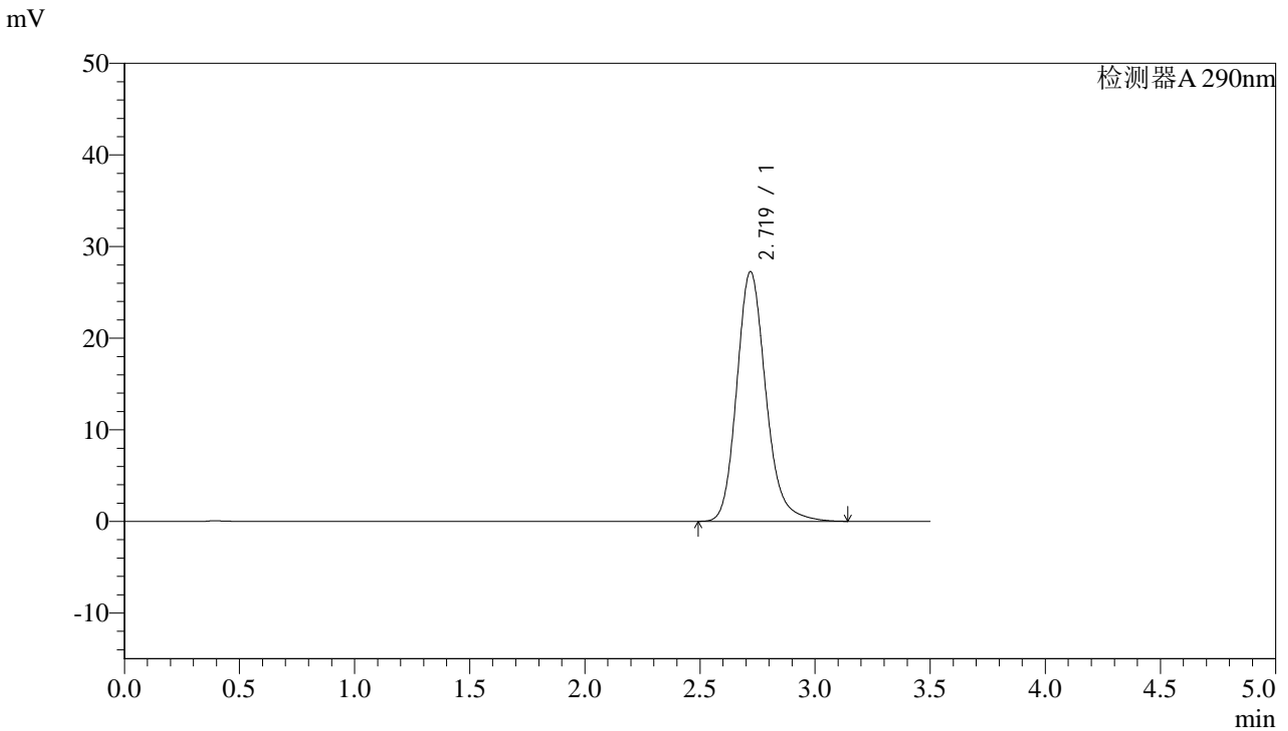


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1117-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:54:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:56:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	239329	100.000	27248	2327	1.182	--
总计		239329	100.000	27248			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

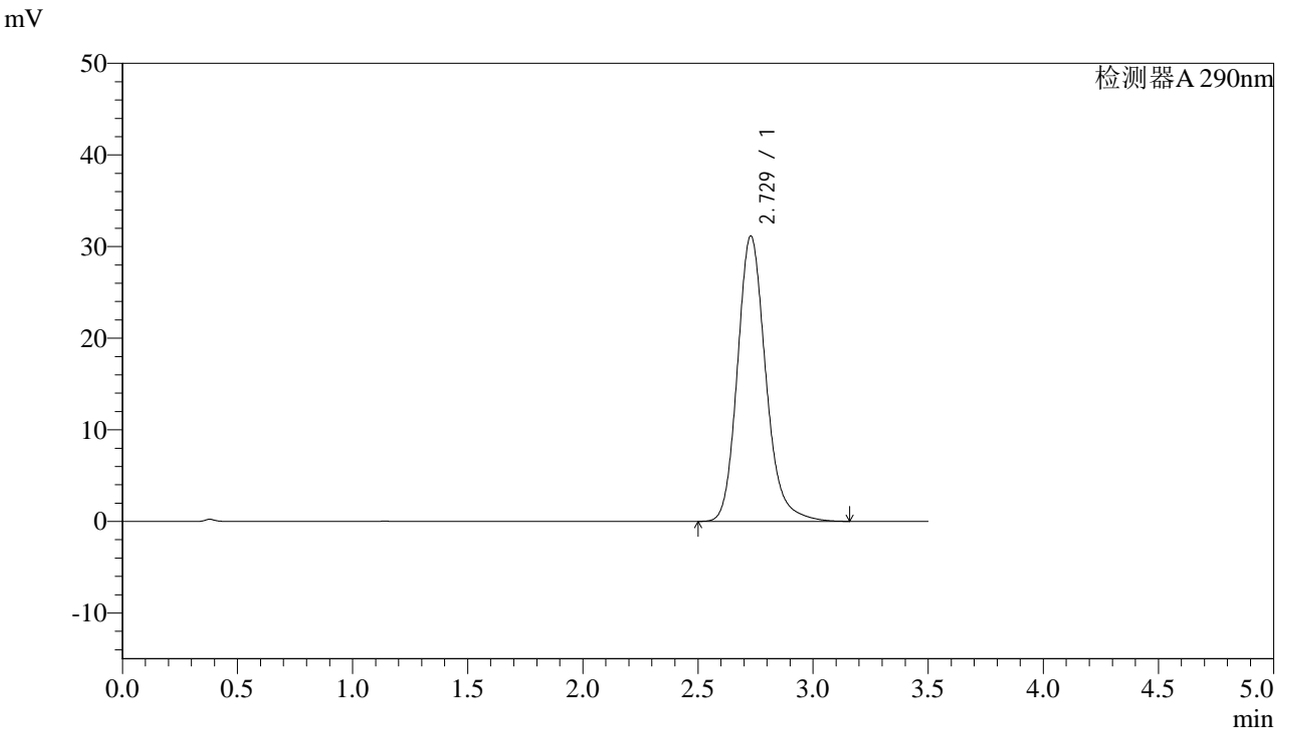


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1118-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:58:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:56:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	266702	100.000	31174	2474	1.183	--
总计		266702	100.000	31174			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

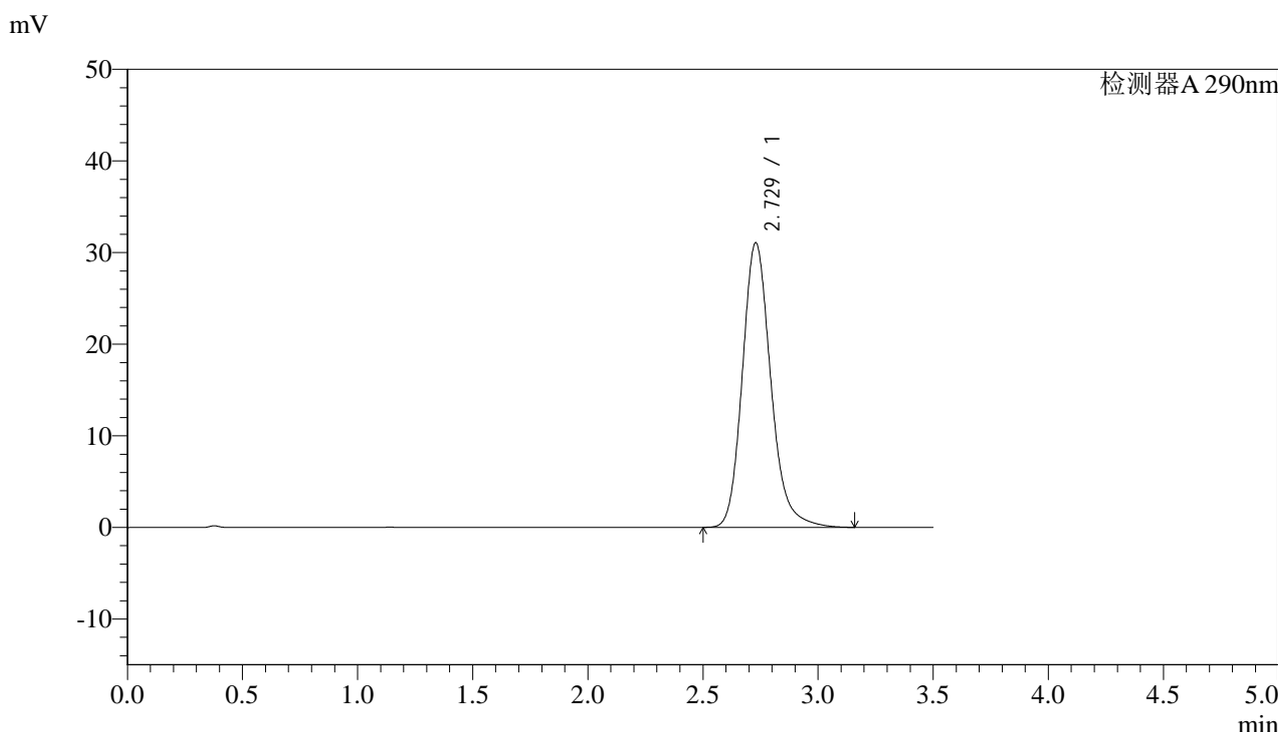


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1119-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:02:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	267234	100.000	31085	2451	1.186	--
总计		267234	100.000	31085			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

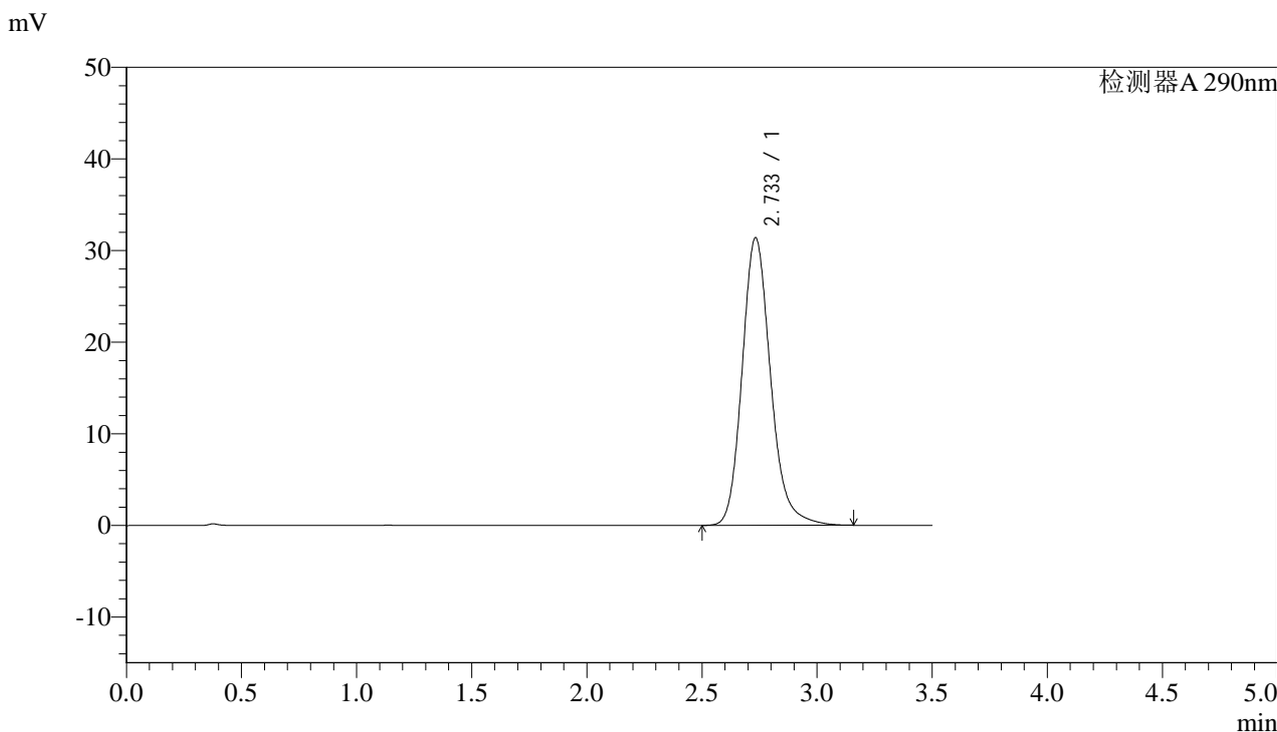


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1120-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	270113	100.000	31380	2455	1.182	--
总计		270113	100.000	31380			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

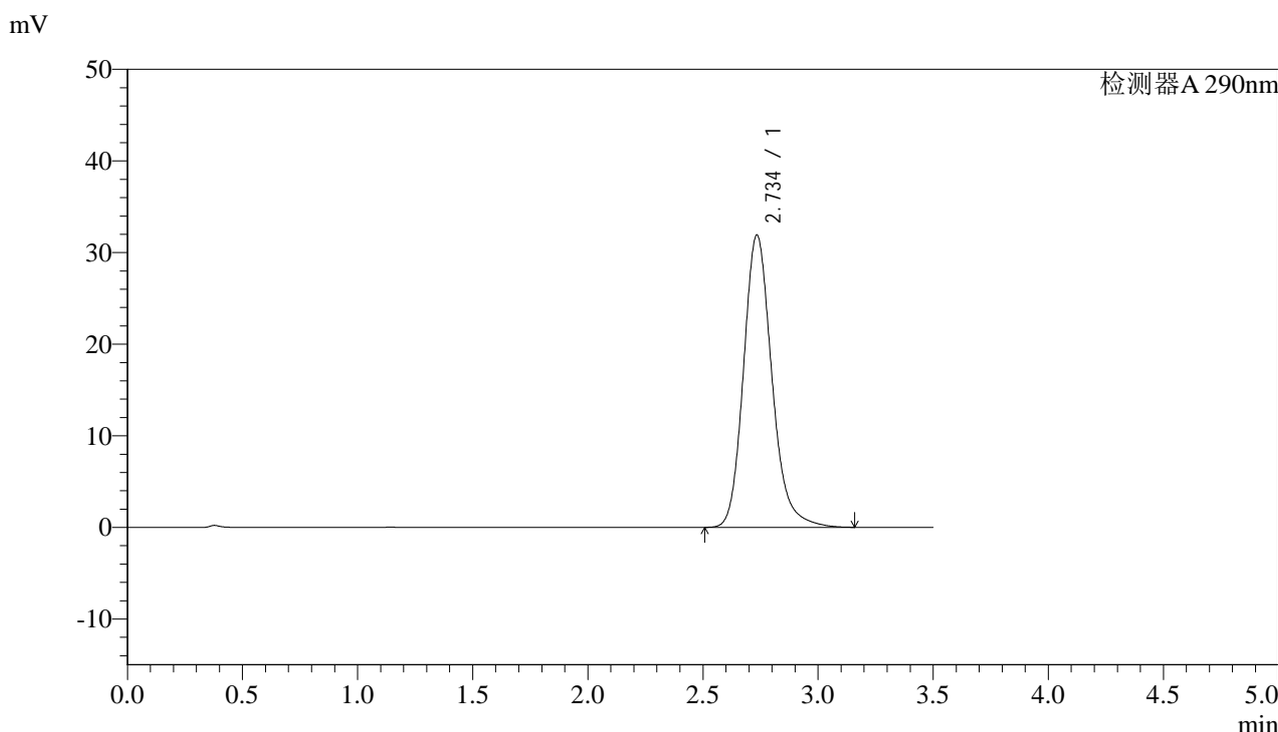


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1121-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	273842	100.000	31827	2470	1.185	--
总计		273842	100.000	31827			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

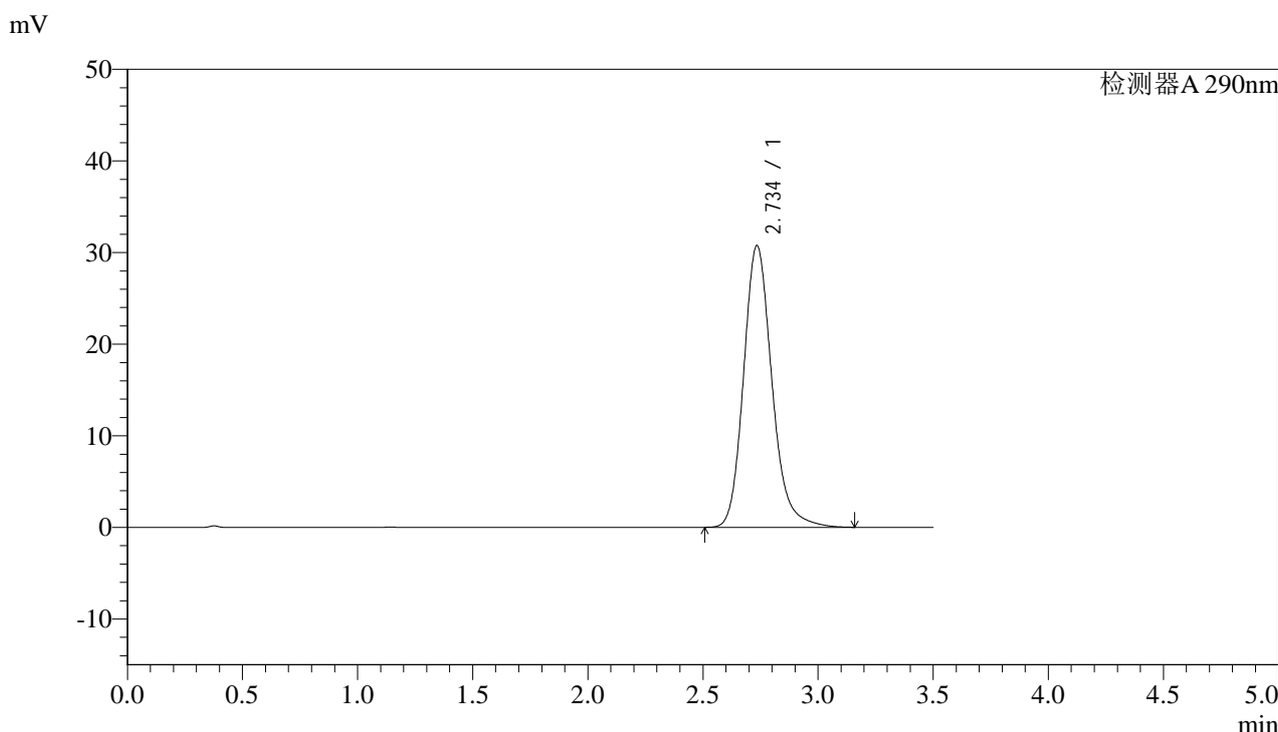


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1122-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	263771	100.000	30678	2470	1.183	--
总计		263771	100.000	30678			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

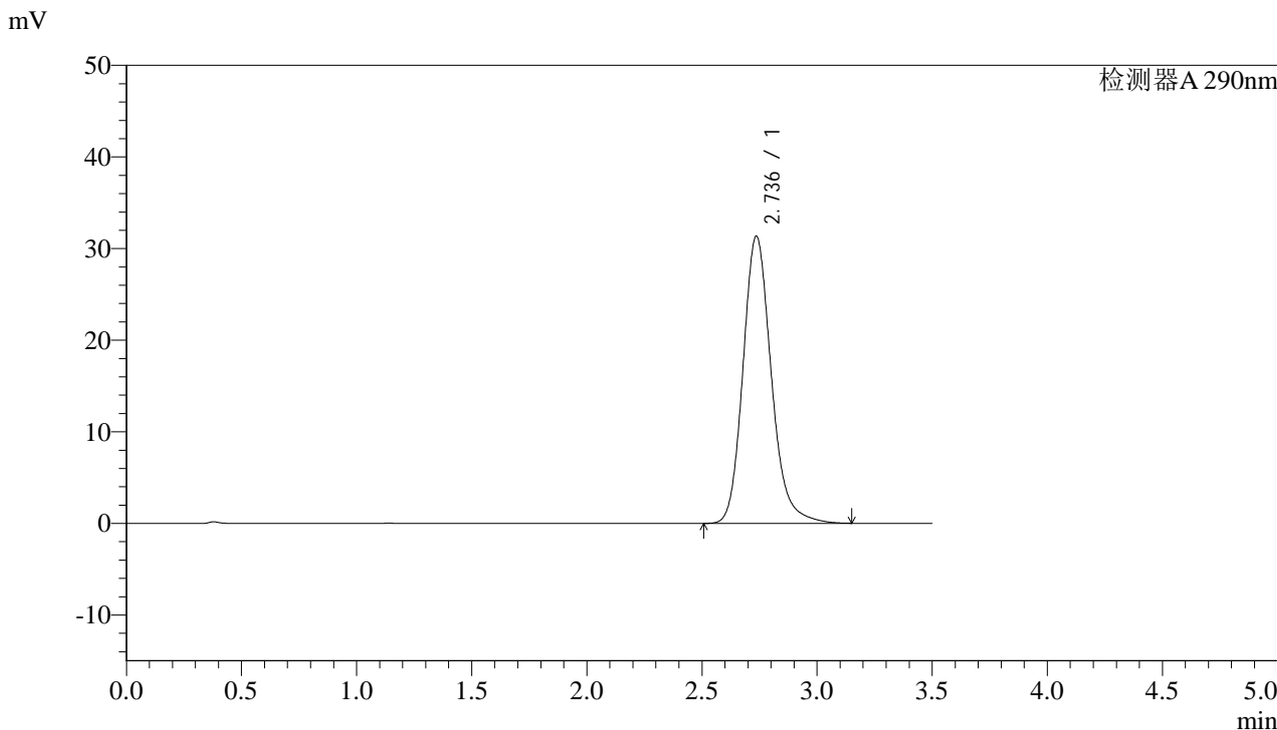


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1123-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:17:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:56:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	268400	100.000	31330	2479	1.179	--
总计		268400	100.000	31330			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

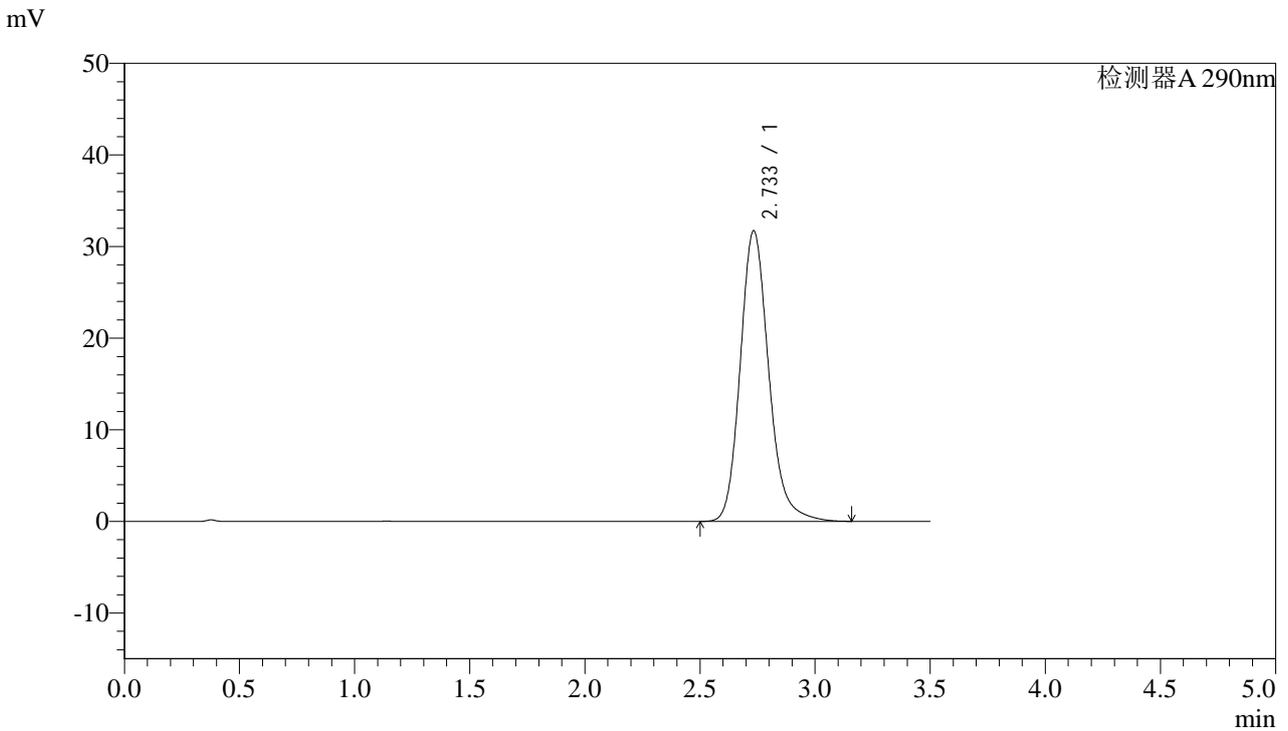


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1124-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:21:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	273273	100.000	31680	2446	1.181	--
总计		273273	100.000	31680			

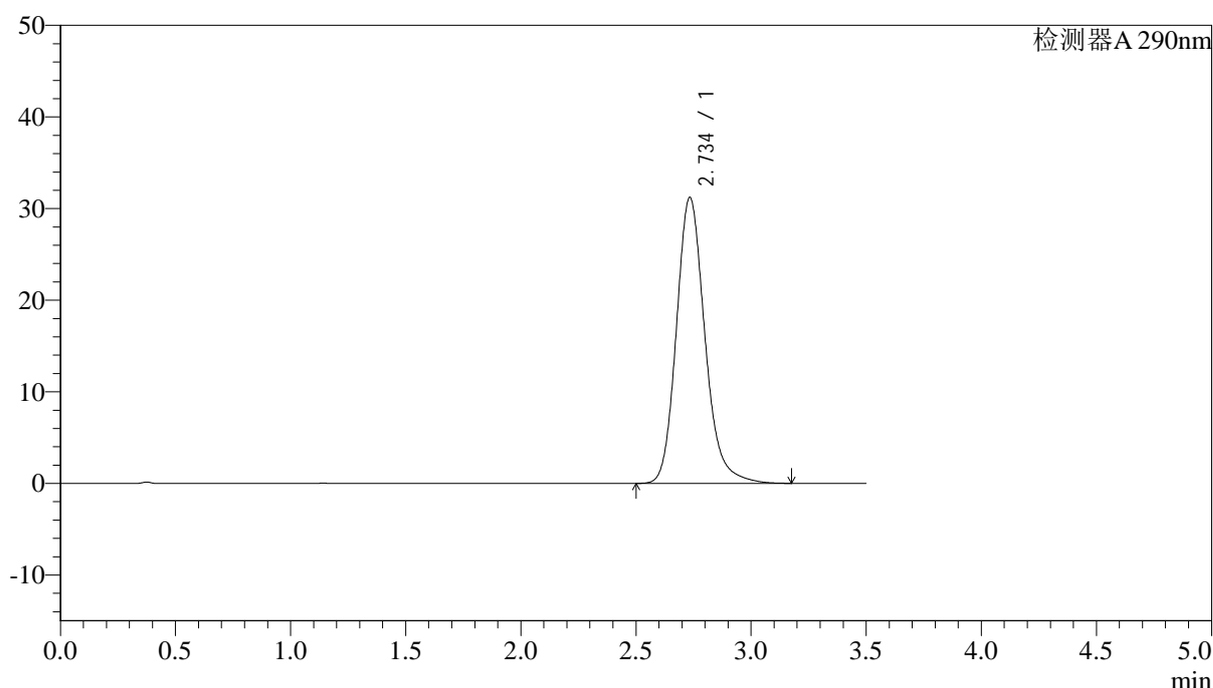
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1125-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	268906	100.000	31150	2451	1.182	--
总计		268906	100.000	31150			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

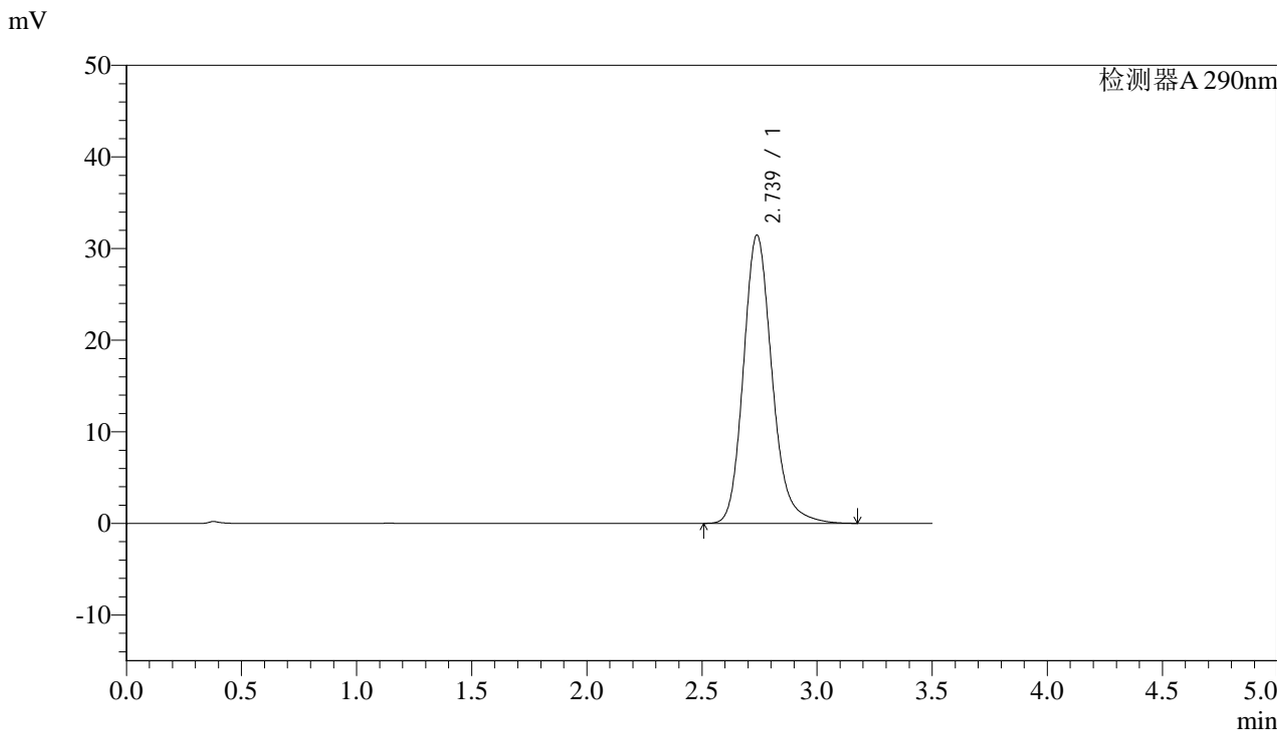


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1126-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	272400	100.000	31481	2433	1.181	--
总计		272400	100.000	31481			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1127-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 14:33:07

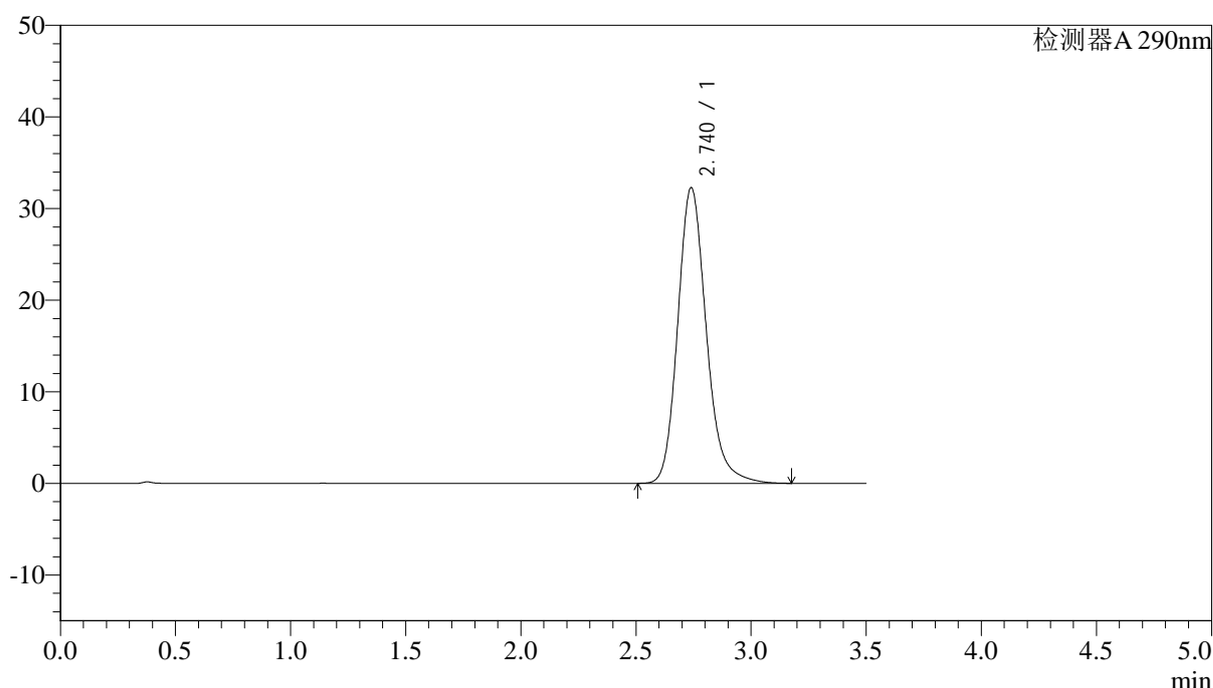
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	278728	100.000	32286	2449	1.183	--
总计		278728	100.000	32286			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

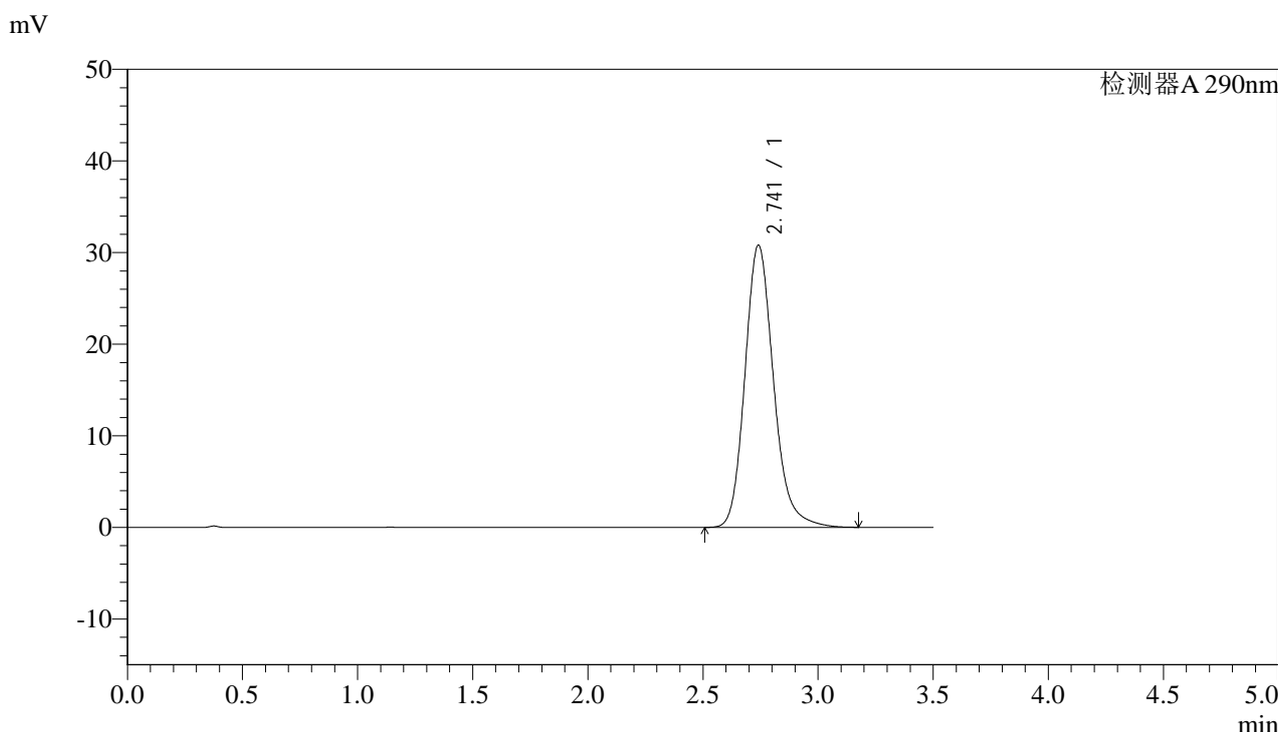


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1128-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:36:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	266692	100.000	30785	2437	1.183	--
总计		266692	100.000	30785			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

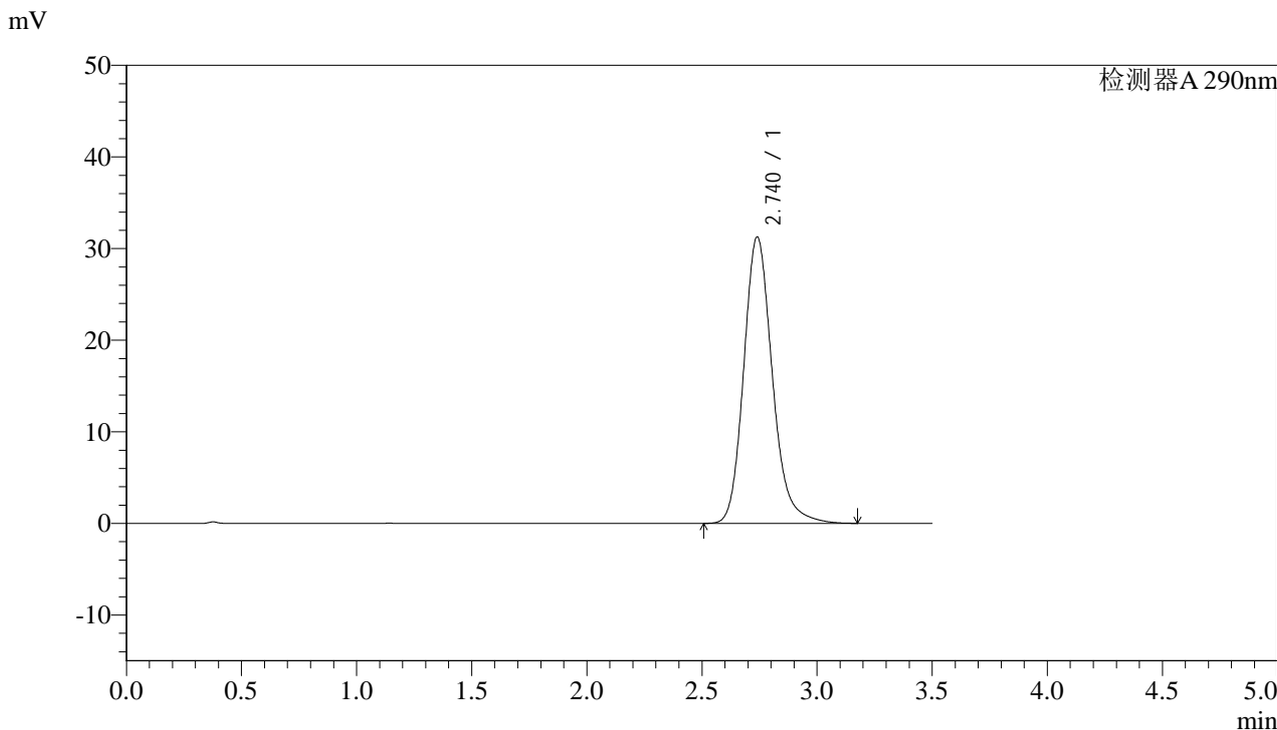


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1129-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	270470	100.000	31269	2440	1.182	--
总计		270470	100.000	31269			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

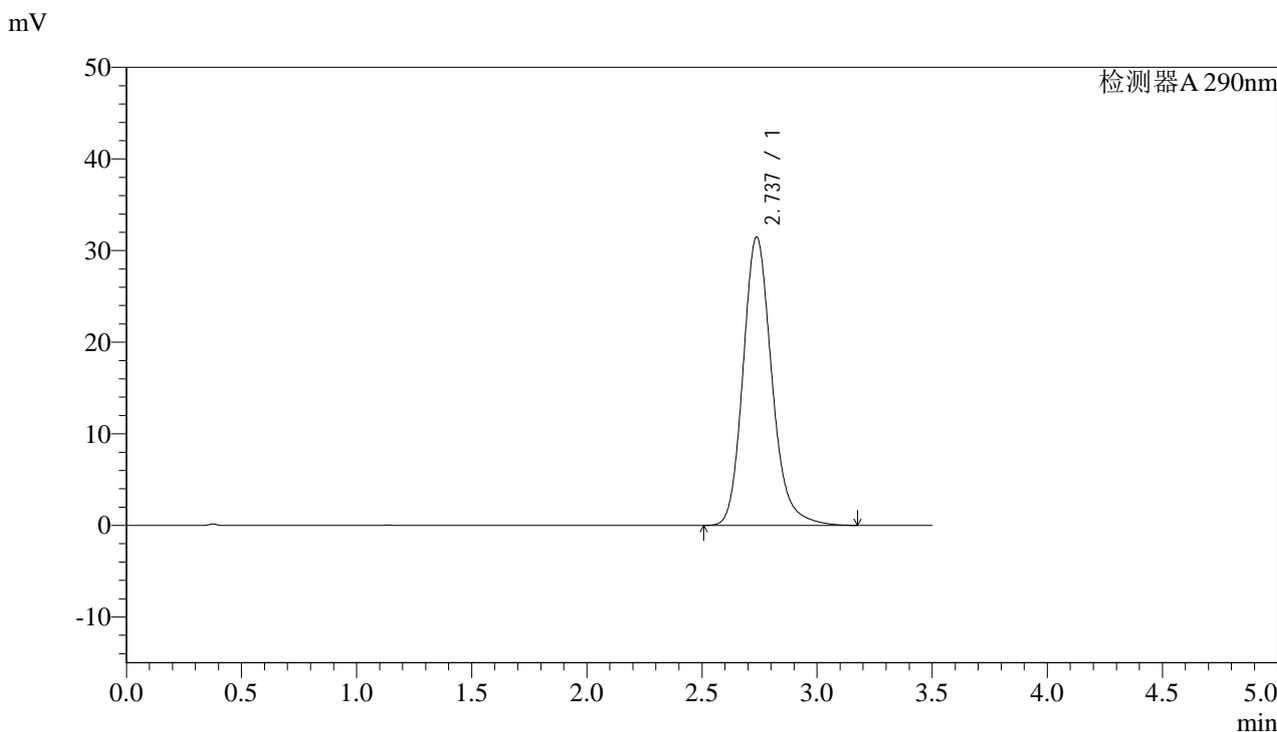


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1130-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:44:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	273498	100.000	31493	2414	1.184	--
总计		273498	100.000	31493			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

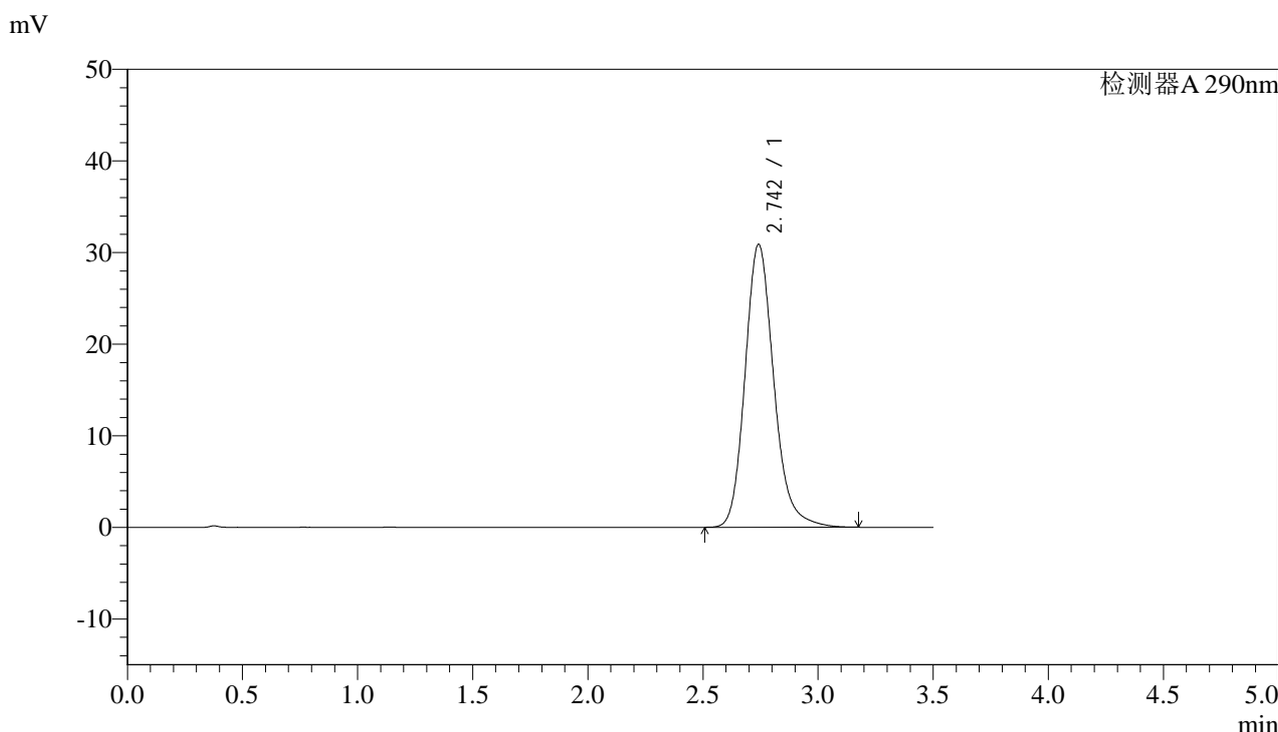


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1131-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:48:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	268653	100.000	30843	2414	1.183	--
总计		268653	100.000	30843			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

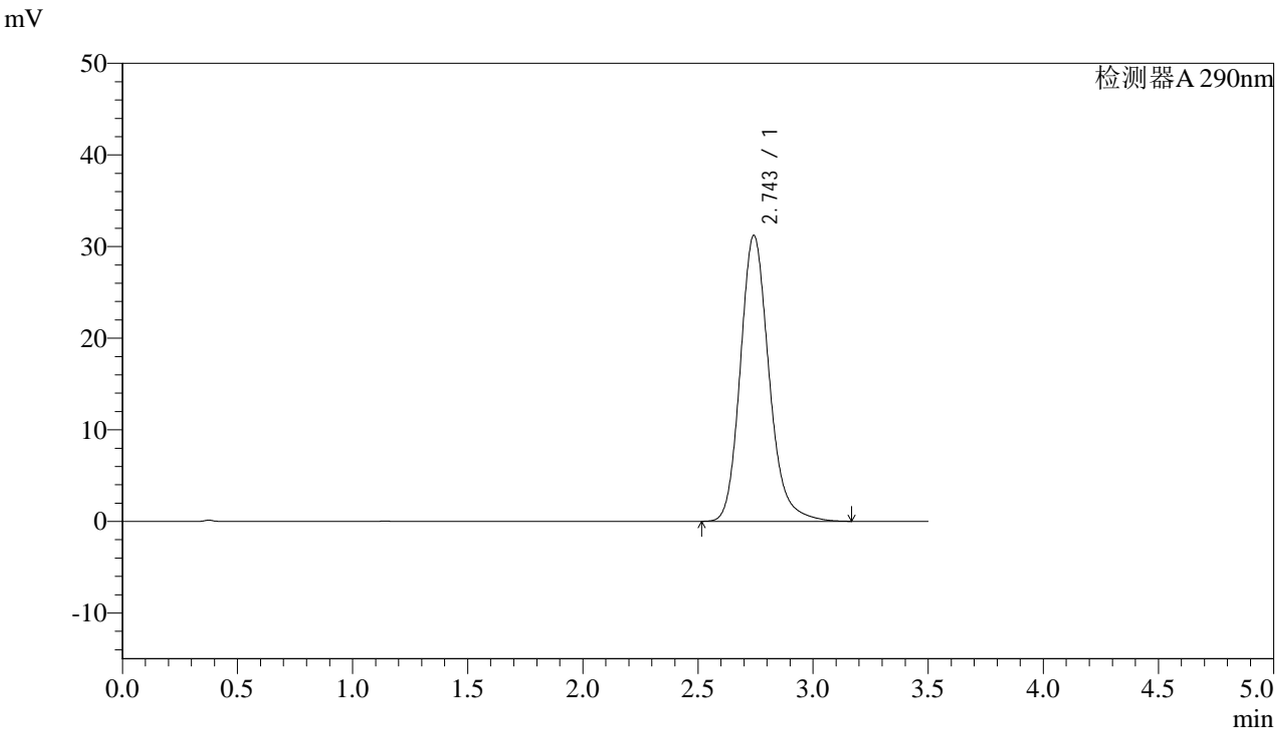


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1132-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:52:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:56:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	270619	100.000	31134	2429	1.183	--
总计		270619	100.000	31134			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

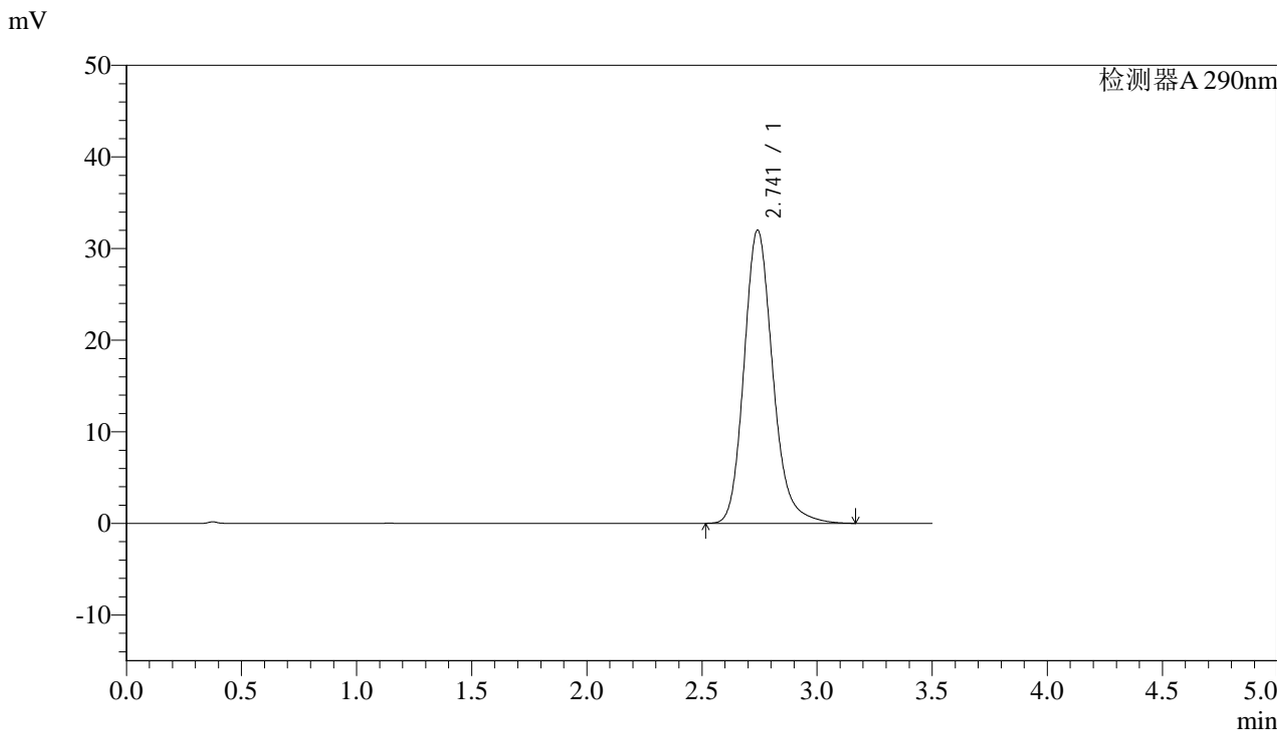


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1133-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	278153	100.000	31965	2417	1.185	--
总计		278153	100.000	31965			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

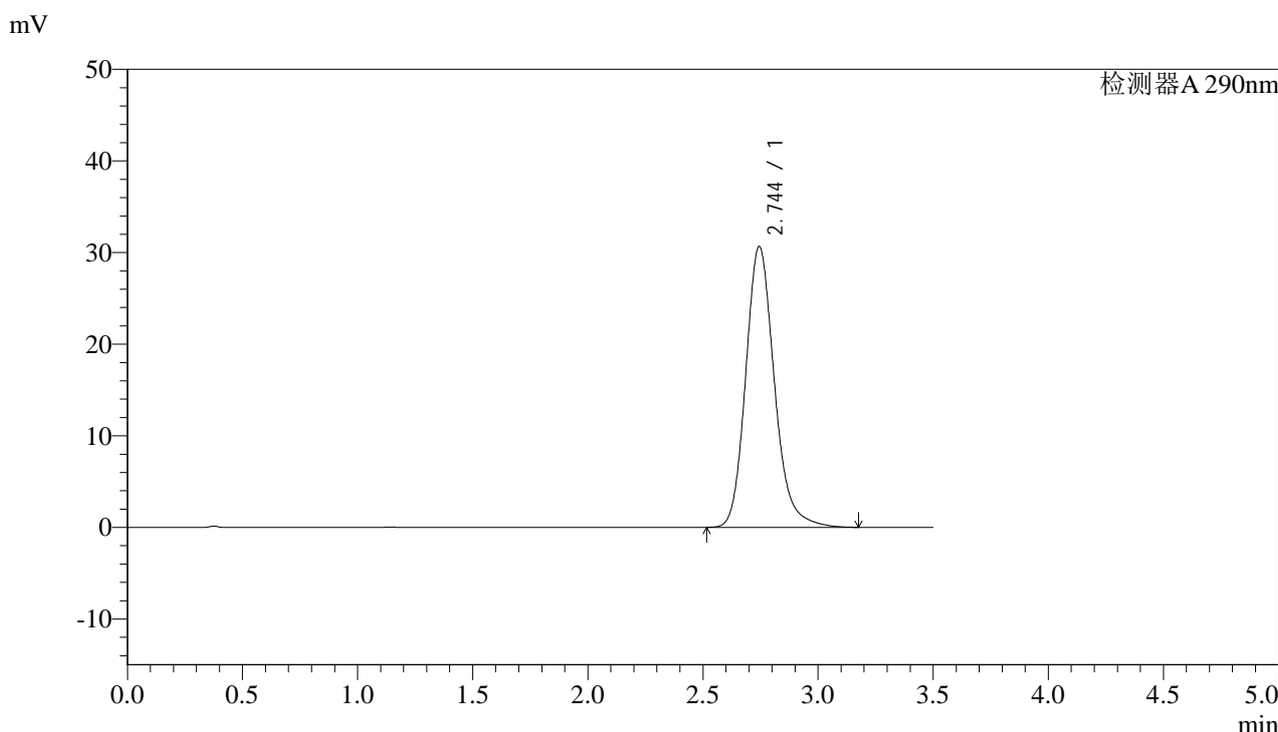


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1134-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	265660	100.000	30630	2435	1.183	--
总计		265660	100.000	30630			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

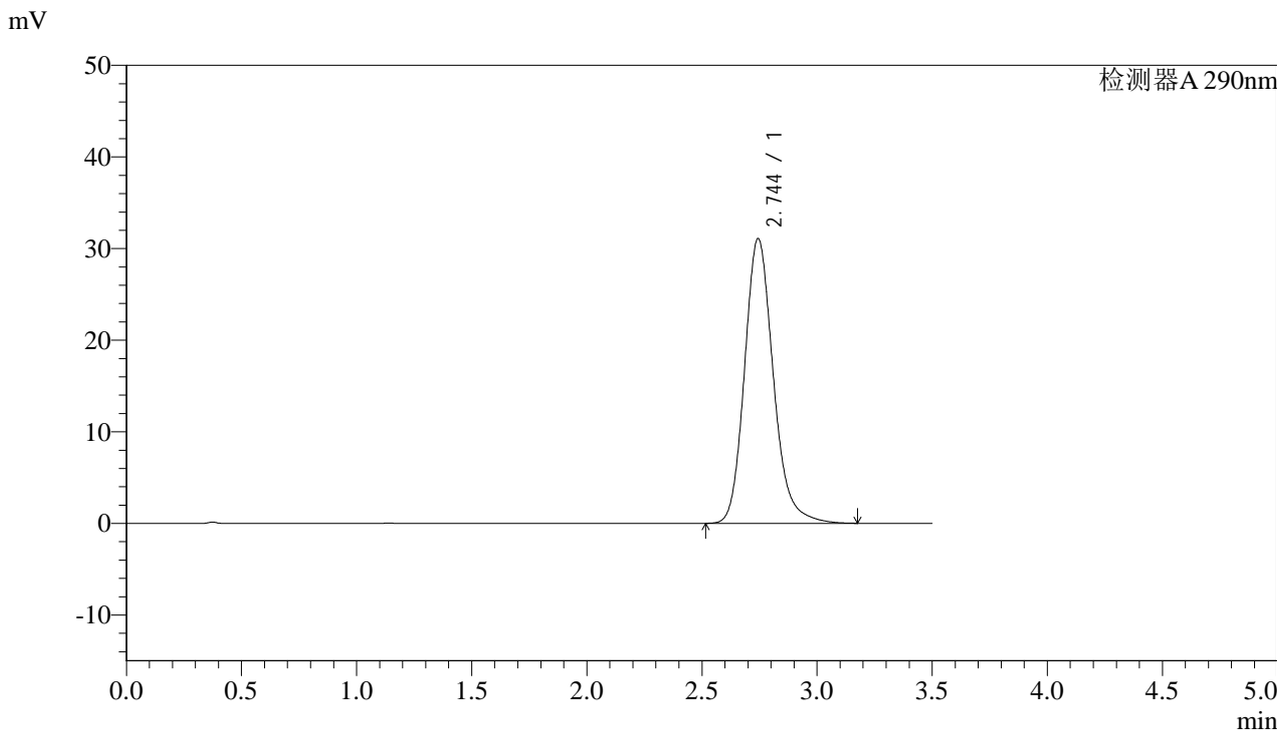


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1135-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:04:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	270272	100.000	31048	2417	1.181	--
总计		270272	100.000	31048			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

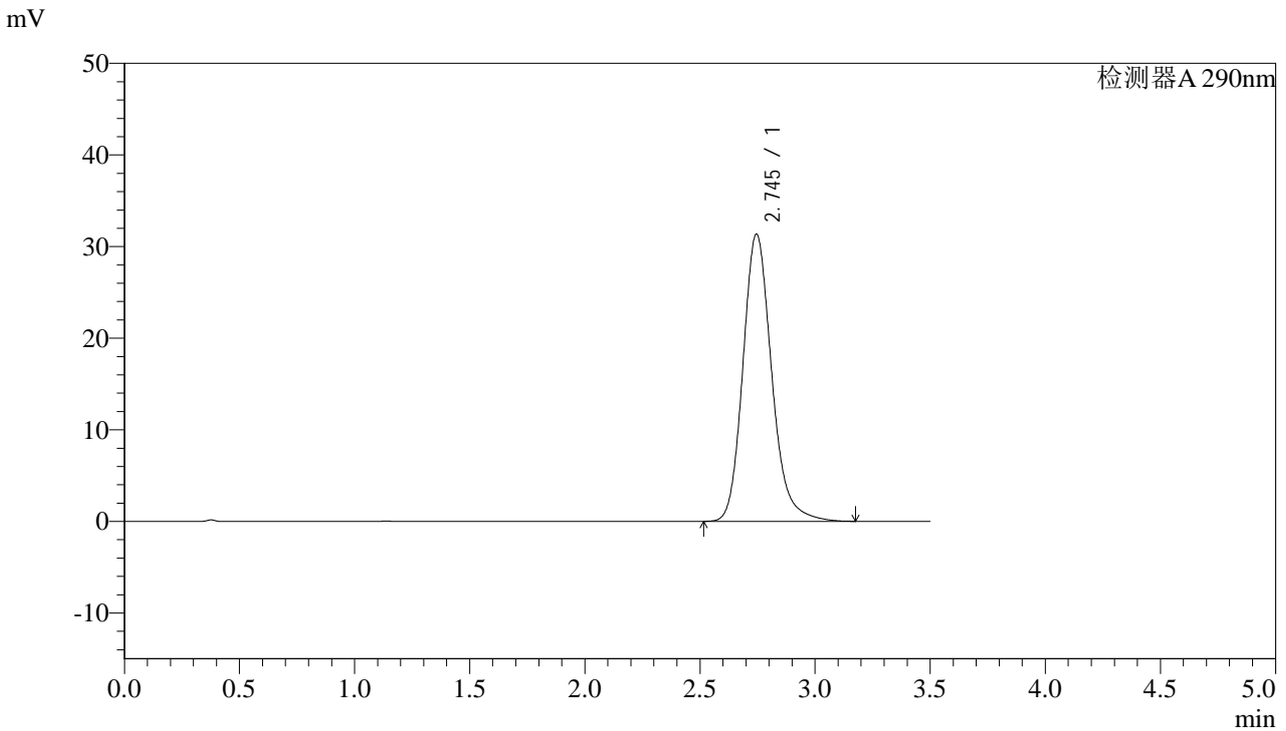


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1136-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	272543	100.000	31353	2423	1.182	--
总计		272543	100.000	31353			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

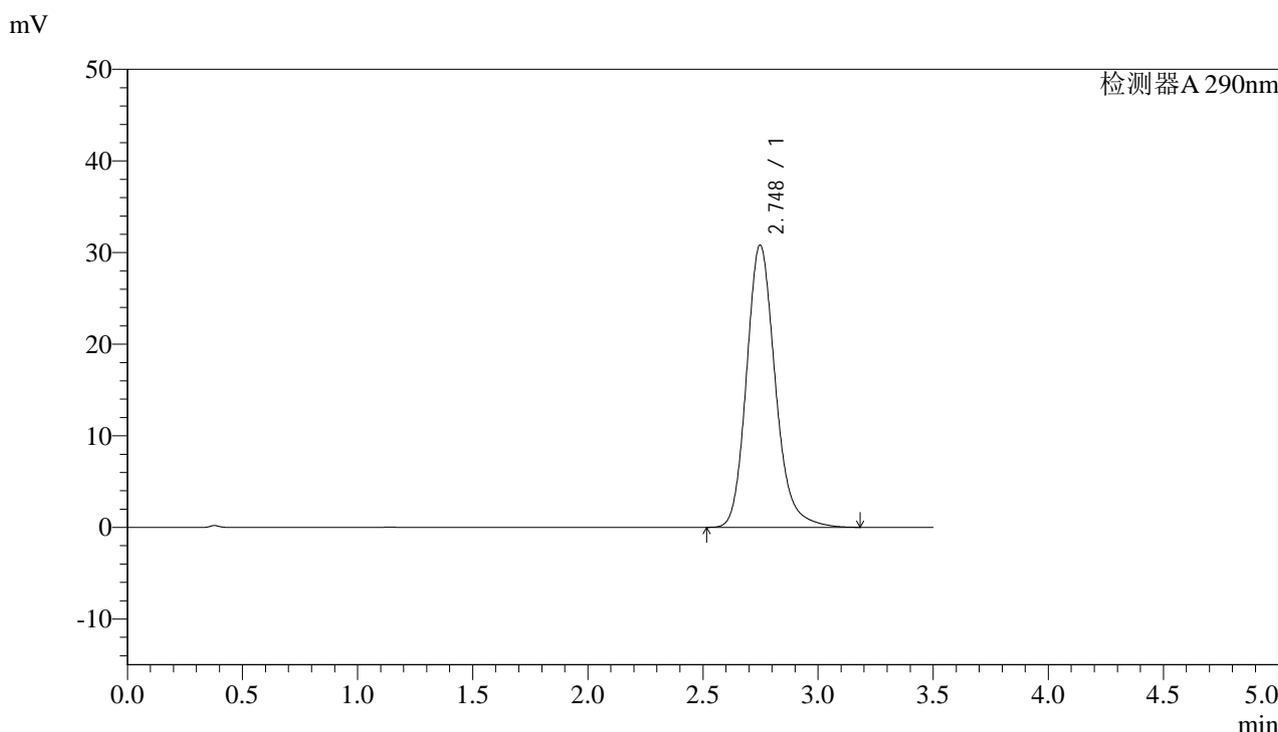


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1137-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	267584	100.000	30812	2433	1.182	--
总计		267584	100.000	30812			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

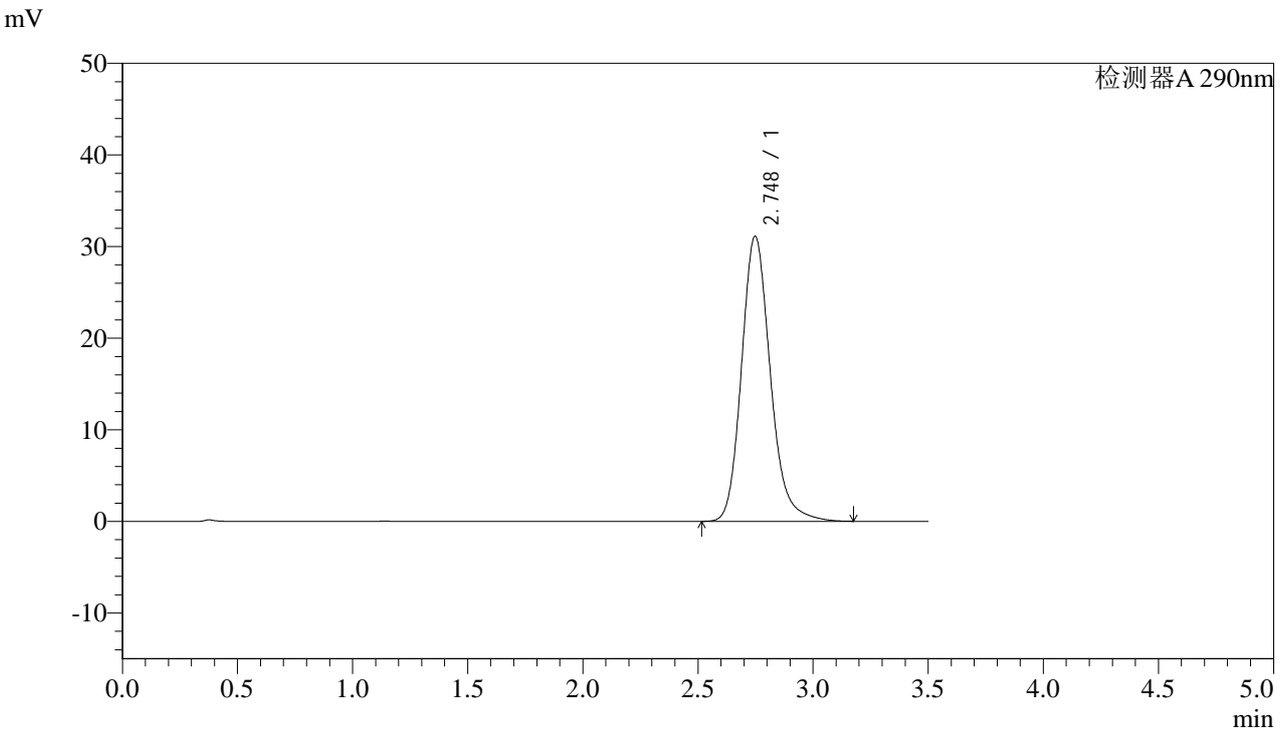


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1138-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	271055	100.000	31119	2416	1.183	--
总计		271055	100.000	31119			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

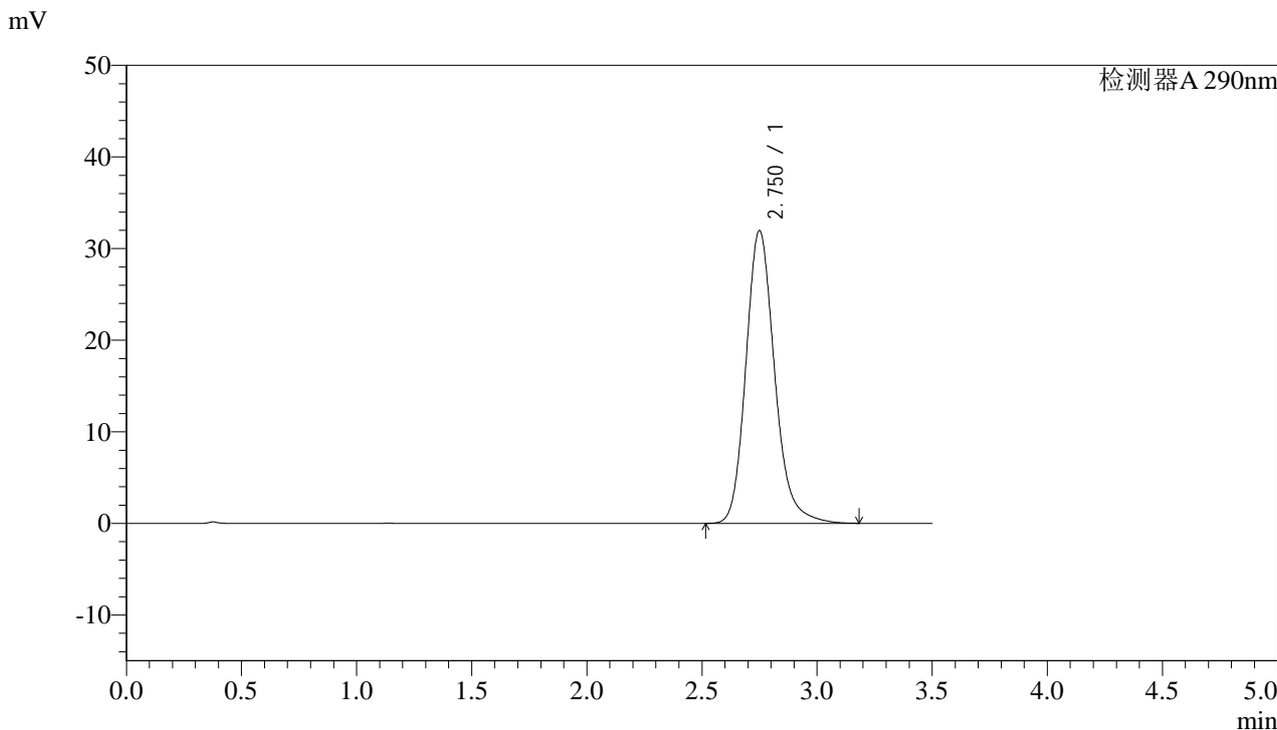


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1139-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	277895	100.000	31926	2432	1.183	--
总计		277895	100.000	31926			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

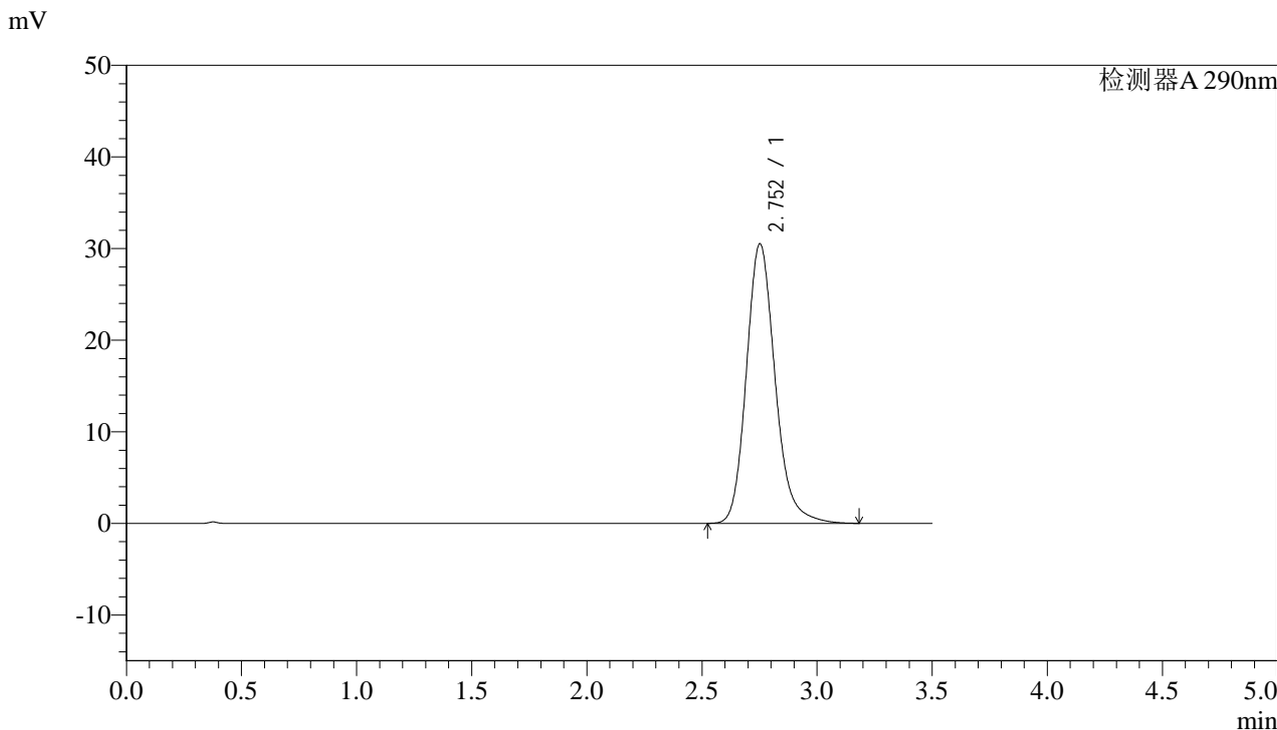


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1140-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	265287	100.000	30472	2433	1.182	--
总计		265287	100.000	30472			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1141-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 15:27:12

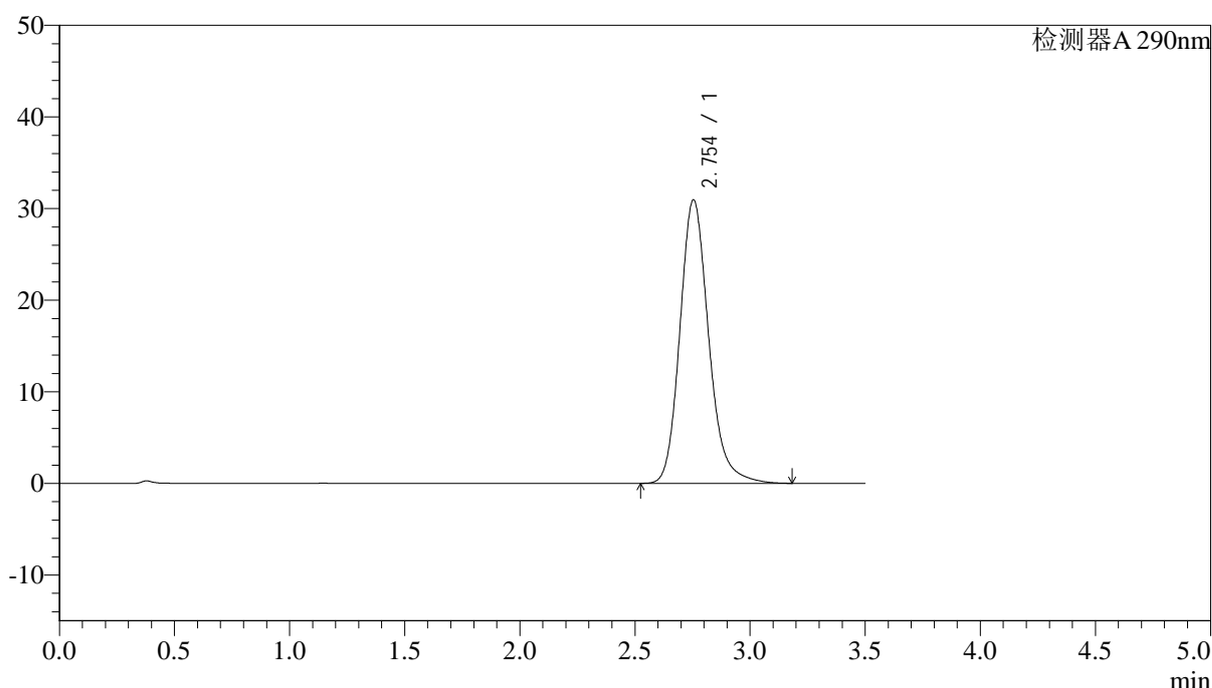
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	269128	100.000	30954	2436	1.182	--
总计		269128	100.000	30954			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

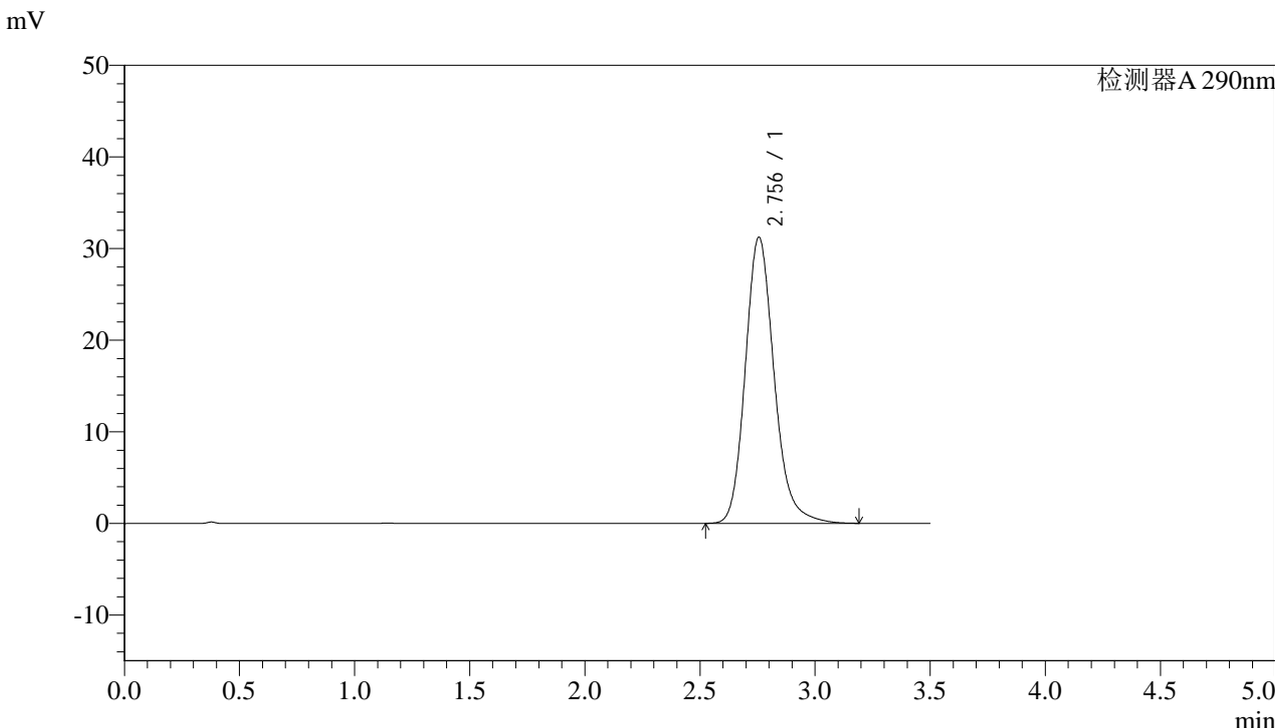


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1142-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:31:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	272668	100.000	31235	2419	1.181	--
总计		272668	100.000	31235			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1143-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 15:34:57

实验者: xiechaojun

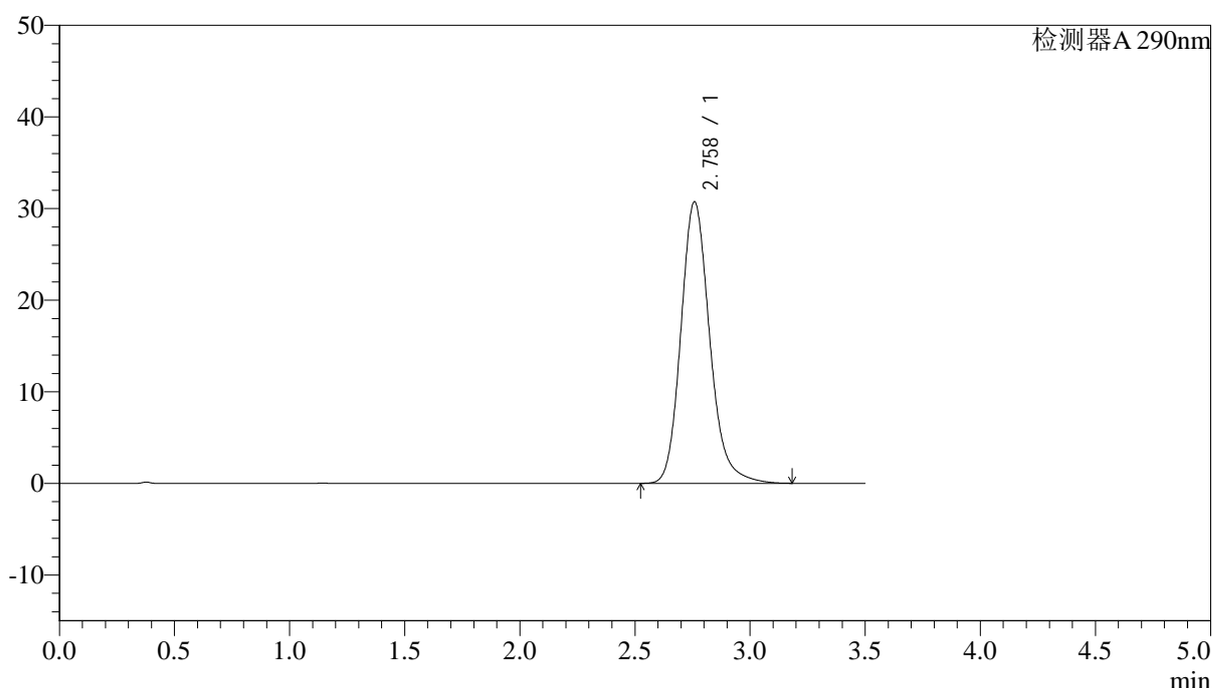
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:11

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	267881	100.000	30683	2431	1.180	--
总计		267881	100.000	30683			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

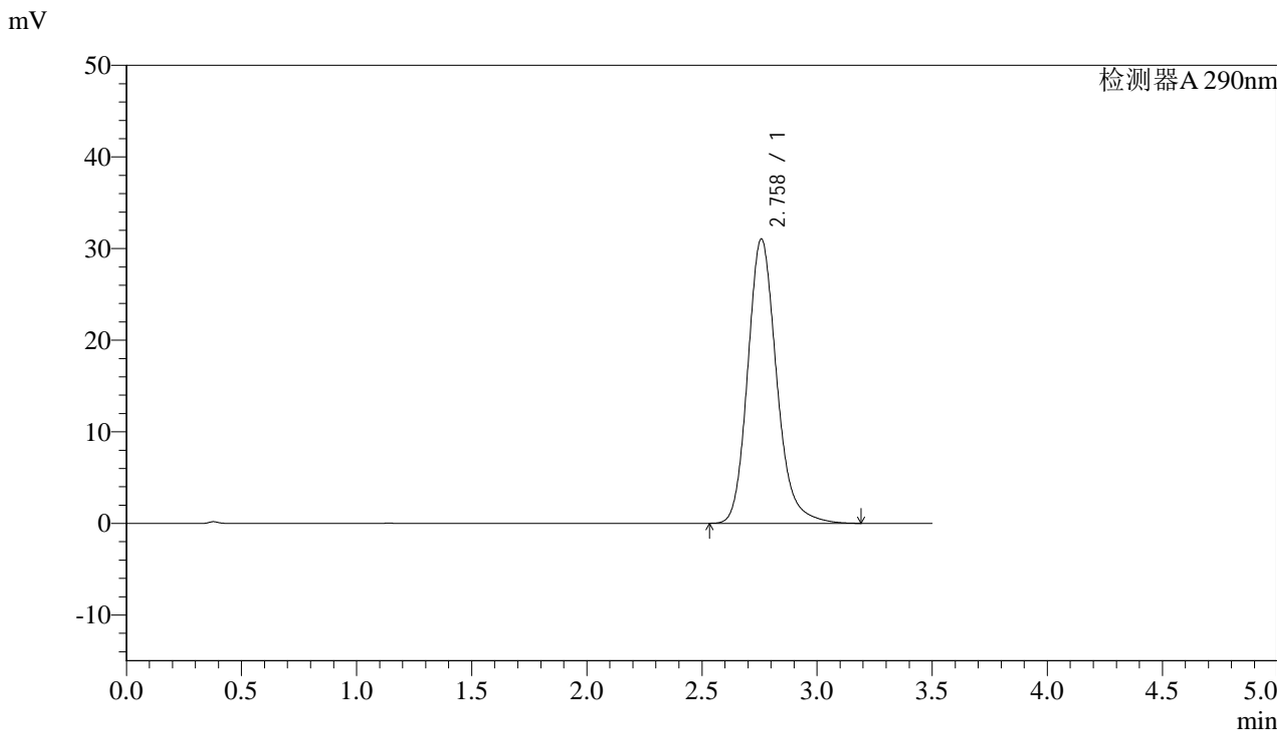


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1144-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	270605	100.000	31010	2431	1.183	--
总计		270605	100.000	31010			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

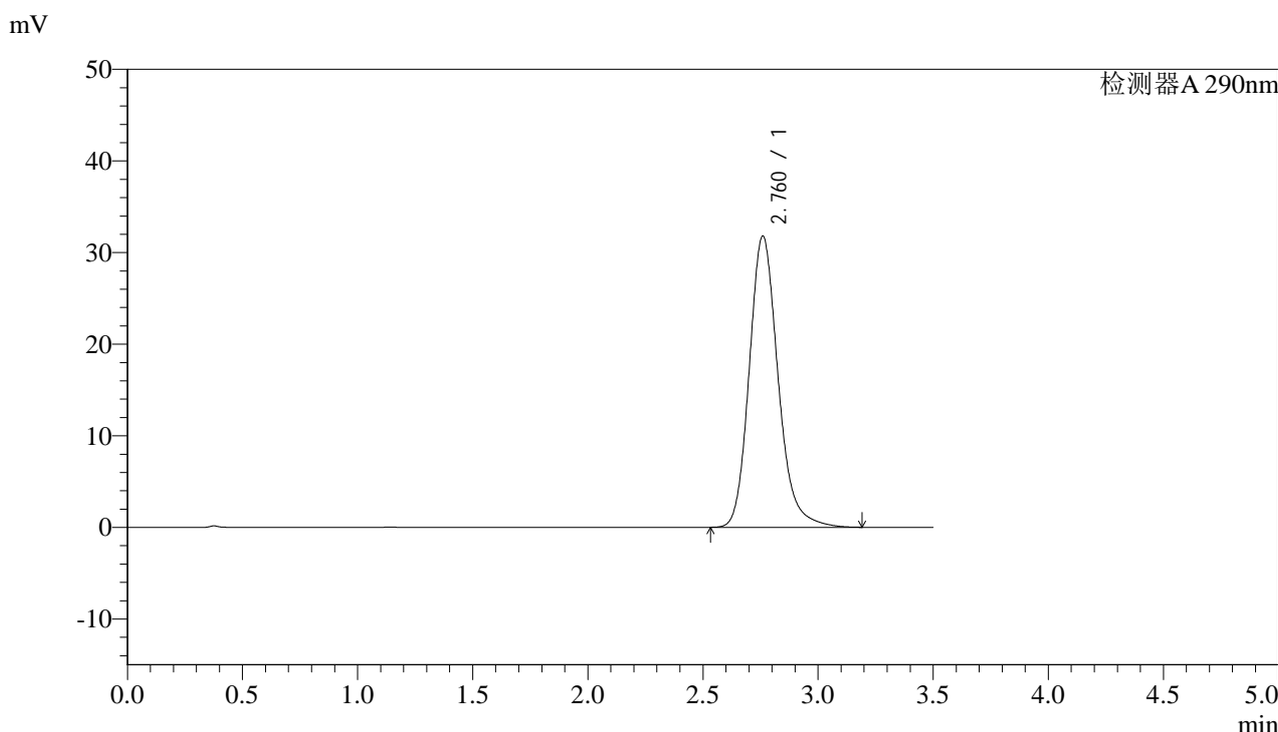


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1145-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	276864	100.000	31735	2441	1.184	--
总计		276864	100.000	31735			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1146-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 15:46:33

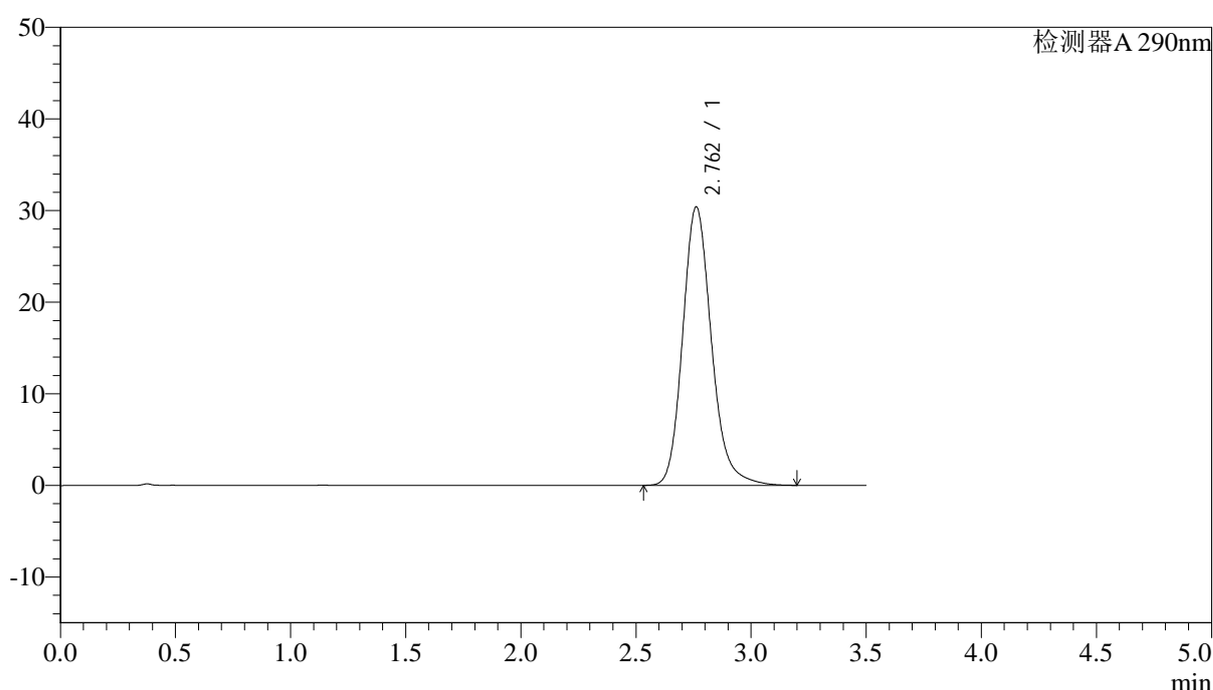
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	264552	100.000	30395	2447	1.182	--
总计		264552	100.000	30395			

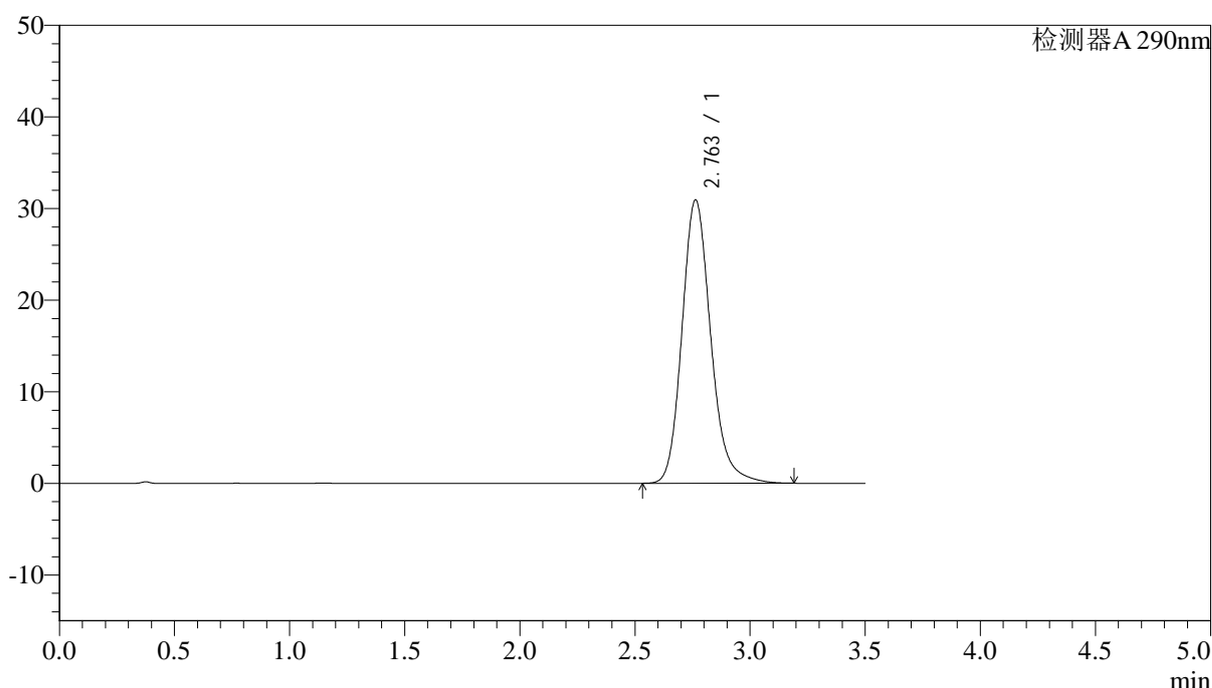
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1147-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	268962	100.000	30948	2455	1.181	--
总计		268962	100.000	30948			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

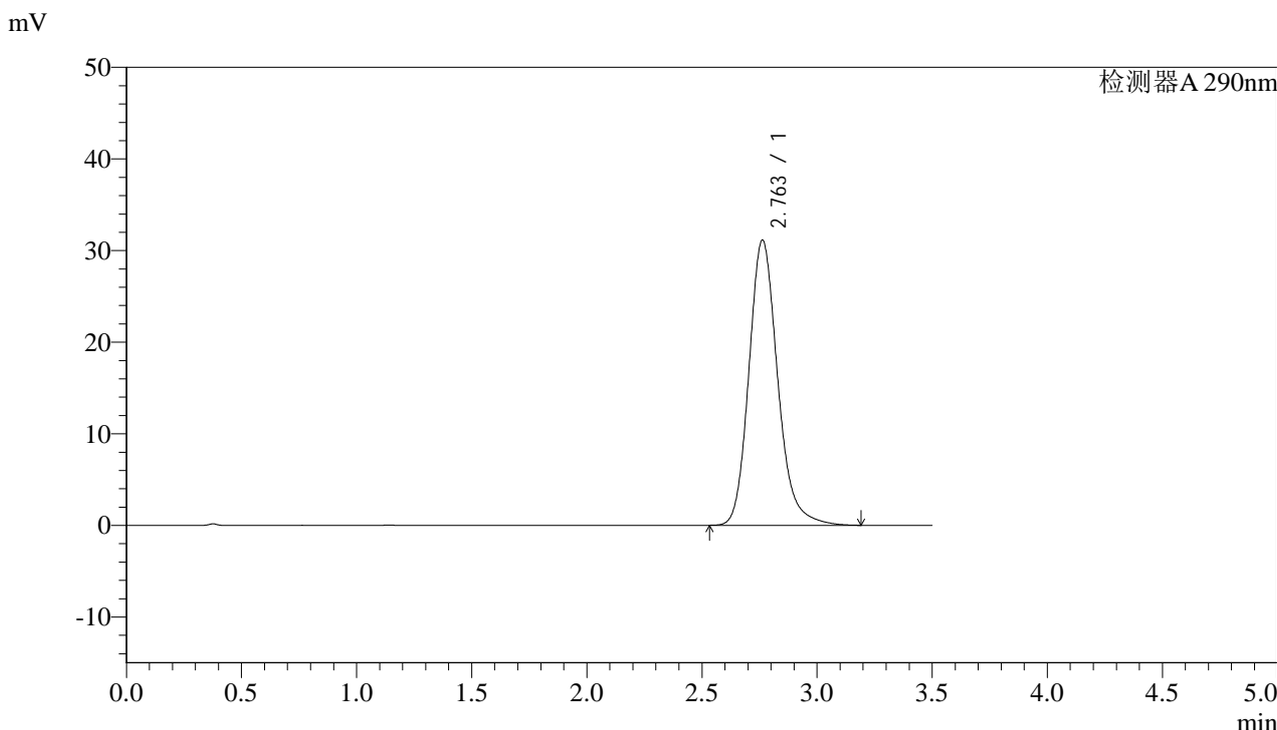


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1148-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:54:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	270470	100.000	31146	2459	1.182	--
总计		270470	100.000	31146			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1149-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 15:58:09

实验者: xiechaojun

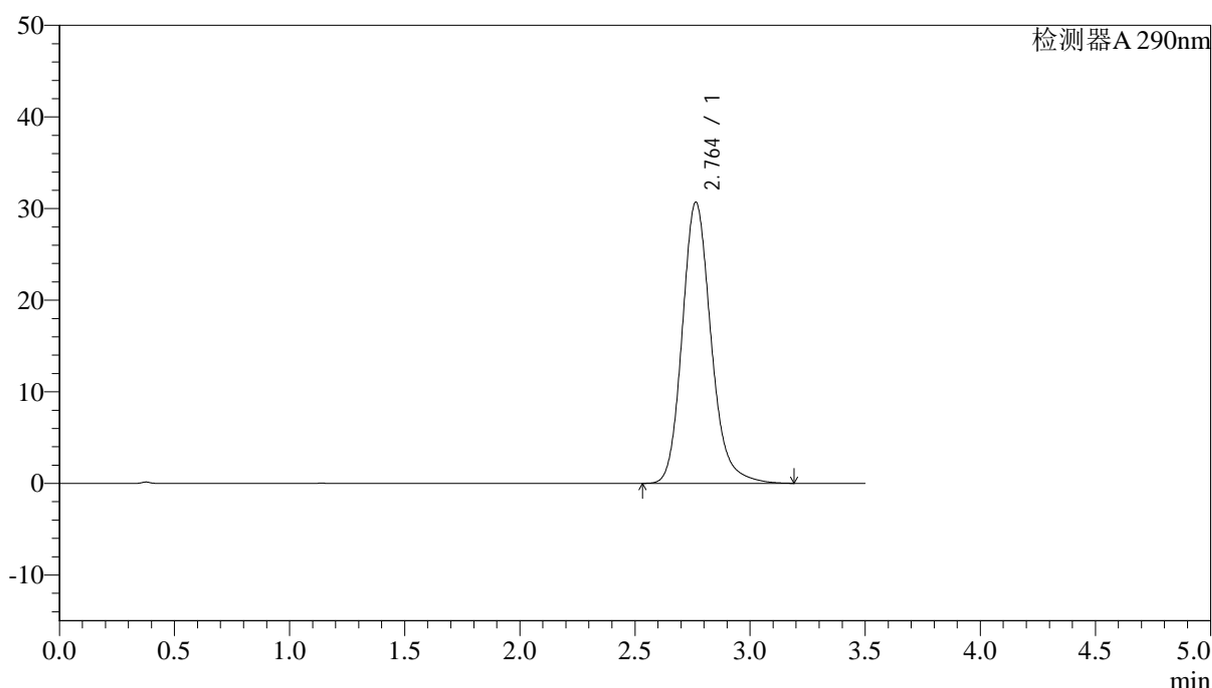
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:27

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	267035	100.000	30702	2453	1.178	--
总计		267035	100.000	30702			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

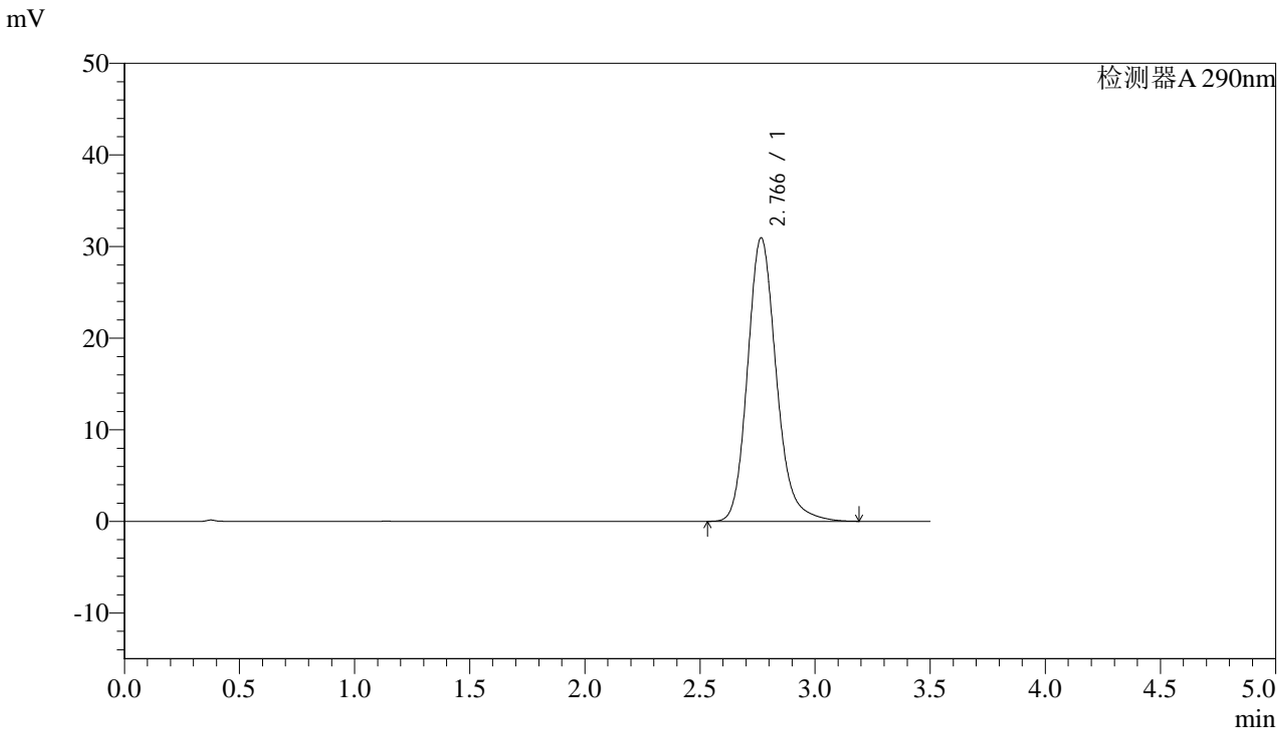


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1150-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	269358	100.000	30939	2453	1.180	--
总计		269358	100.000	30939			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

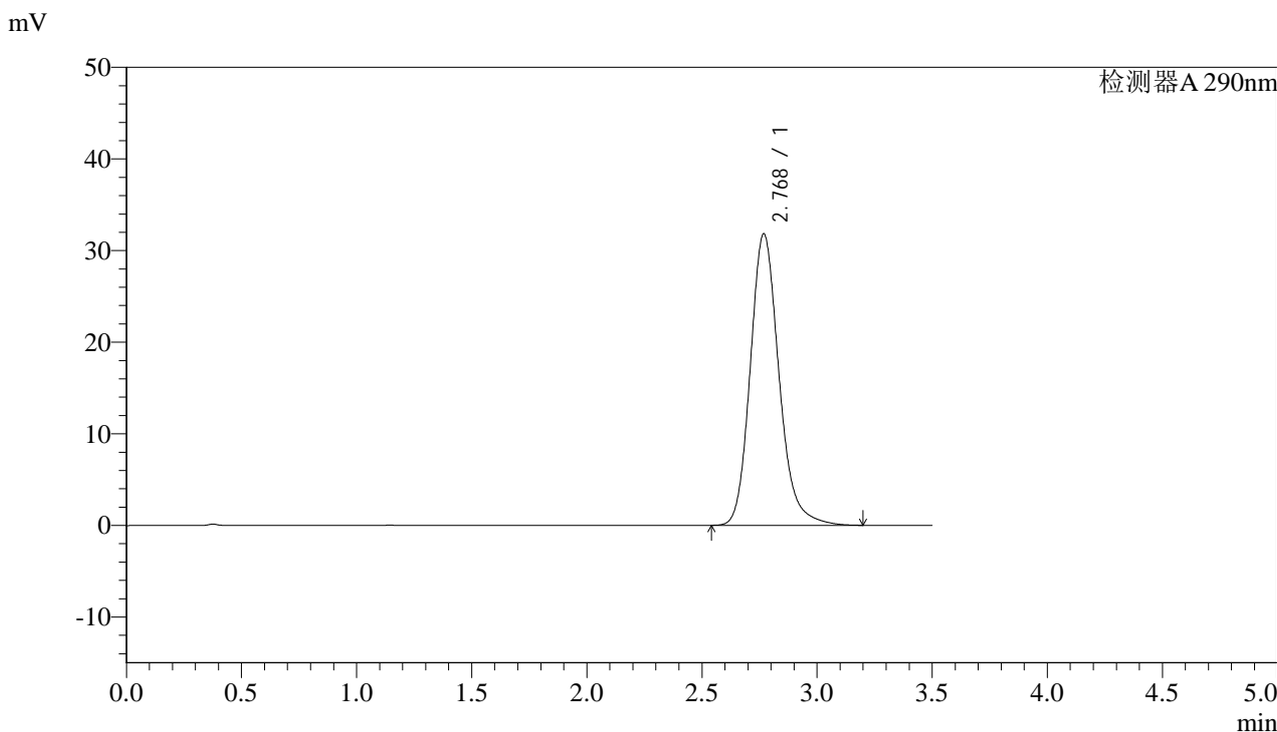


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1151-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	276215	100.000	31778	2470	1.181	--
总计		276215	100.000	31778			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

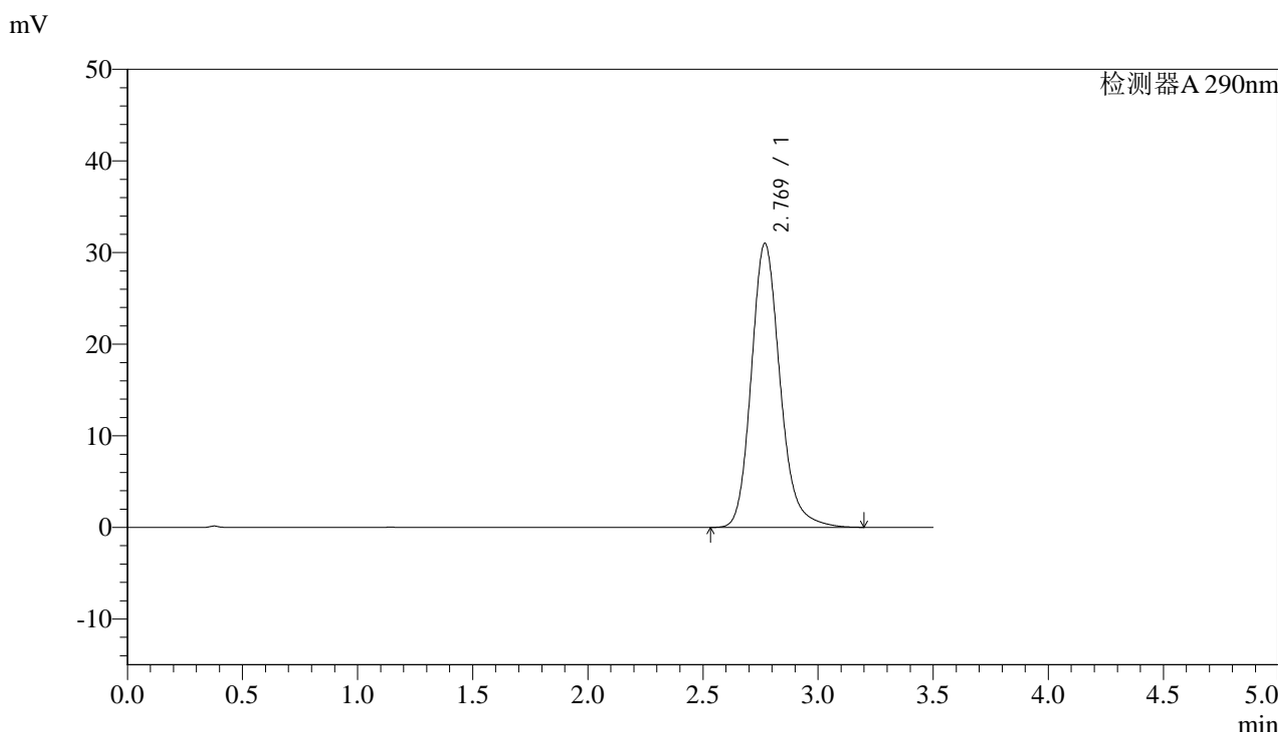


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1152-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	269352	100.000	30970	2467	1.178	--
总计		269352	100.000	30970			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

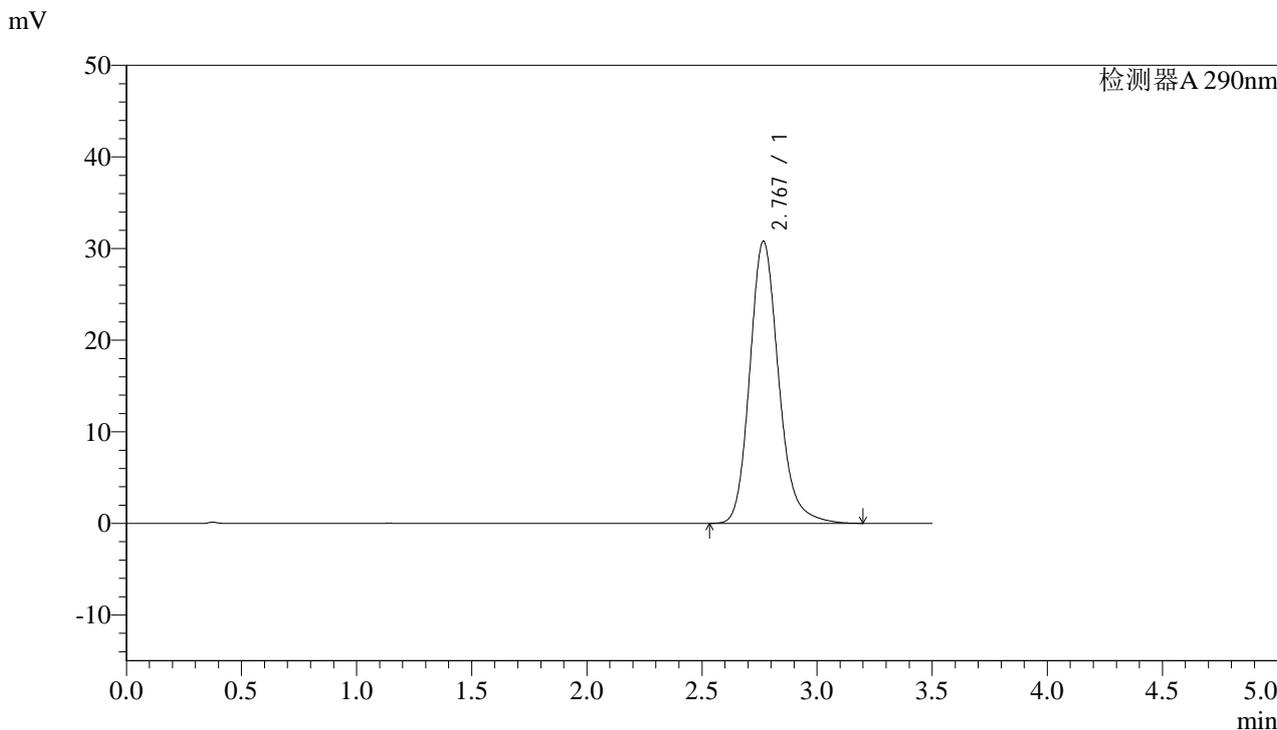


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1153-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:13:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	268376	100.000	30755	2452	1.181	--
总计		268376	100.000	30755			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

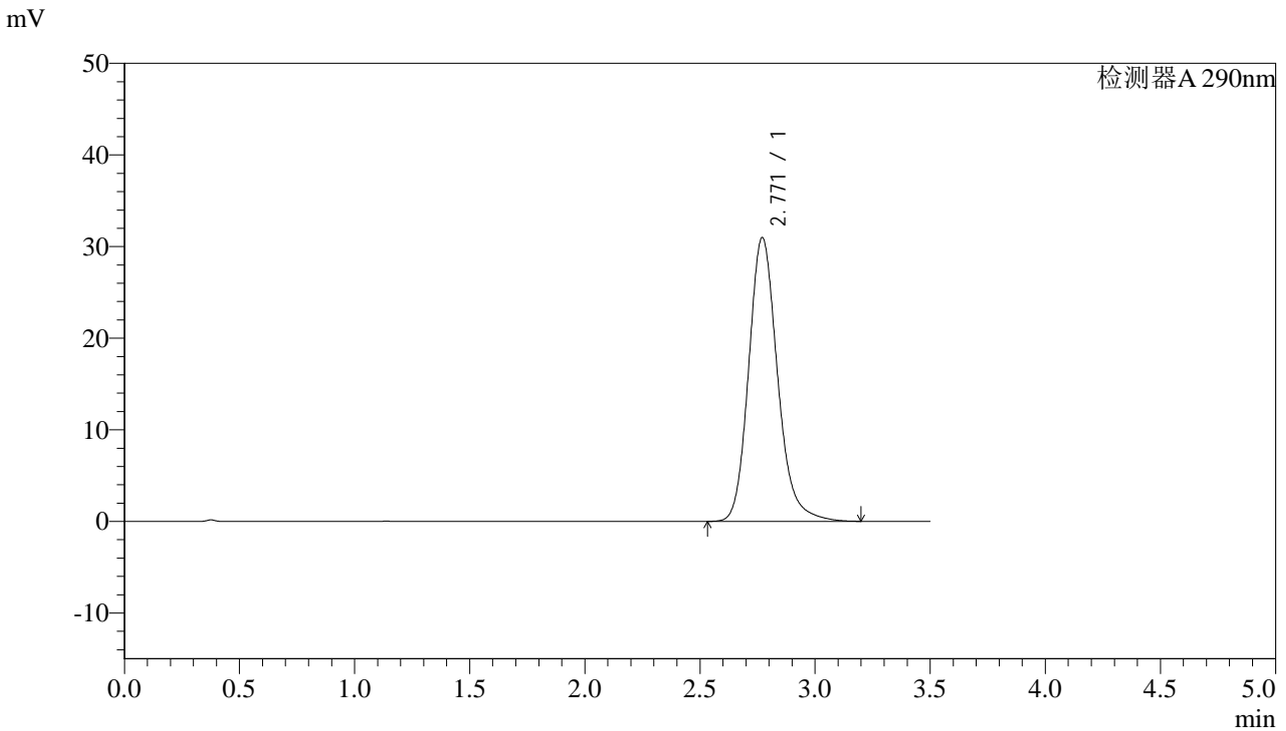


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1154-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:17:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:57:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	270158	100.000	30995	2456	1.181	--
总计		270158	100.000	30995			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1155-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 16:21:19

实验者: xiechaojun

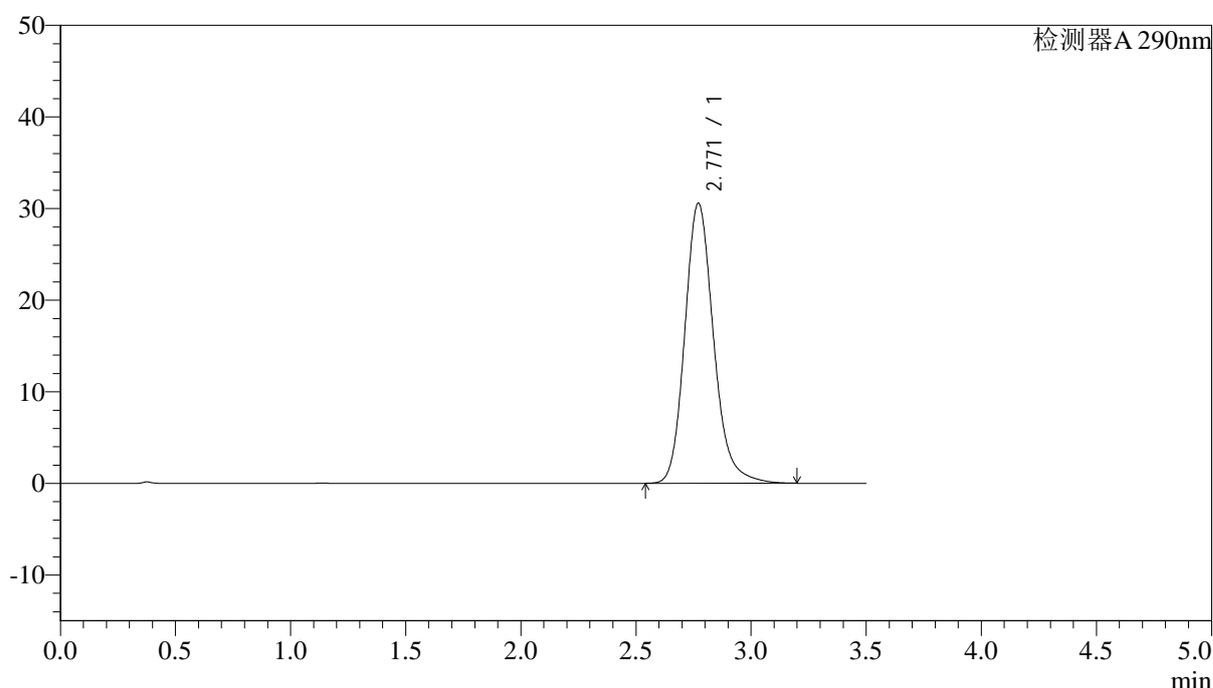
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:43

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	265872	100.000	30586	2467	1.179	--
总计		265872	100.000	30586			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

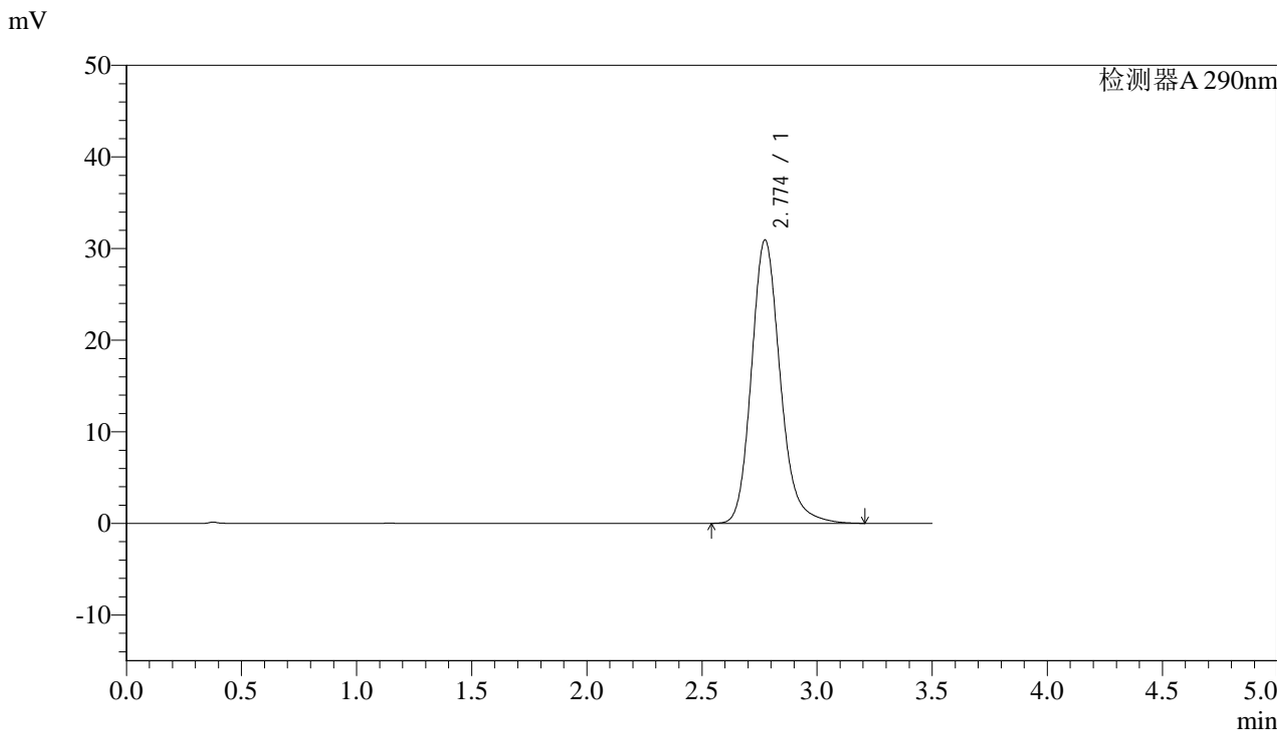


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1156-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:25:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	268715	100.000	30925	2478	1.180	--
总计		268715	100.000	30925			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

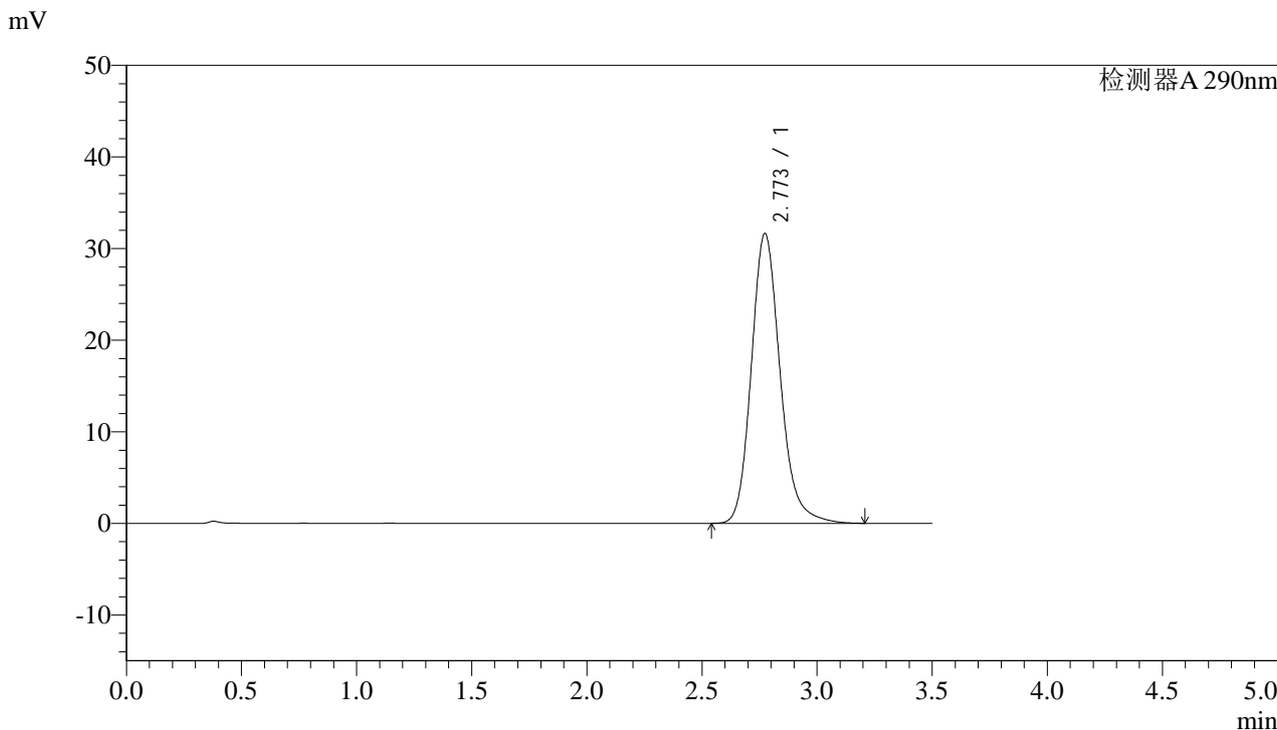


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1157-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	275537	100.000	31635	2463	1.179	--
总计		275537	100.000	31635			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

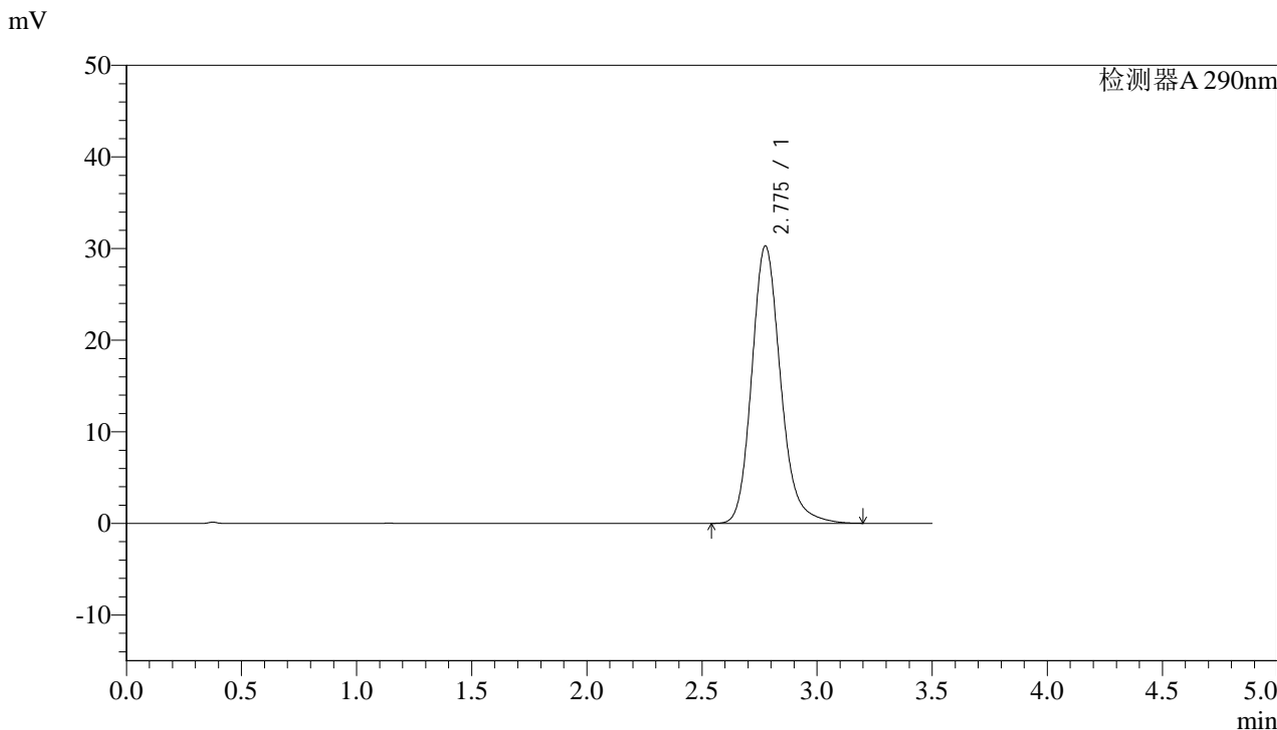


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-58/26-1158-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	263870	100.000	30240	2464	1.180	--
总计		263870	100.000	30240			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

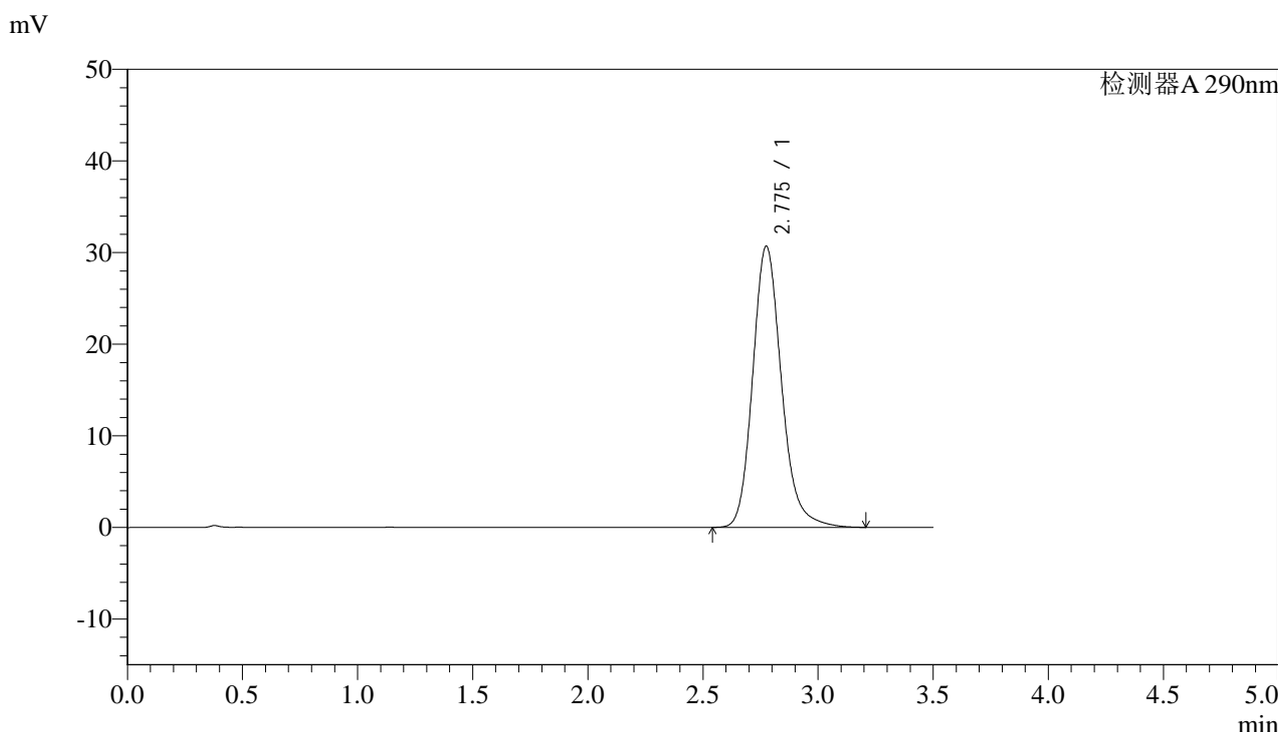


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1159-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	266809	100.000	30657	2478	1.181	--
总计		266809	100.000	30657			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

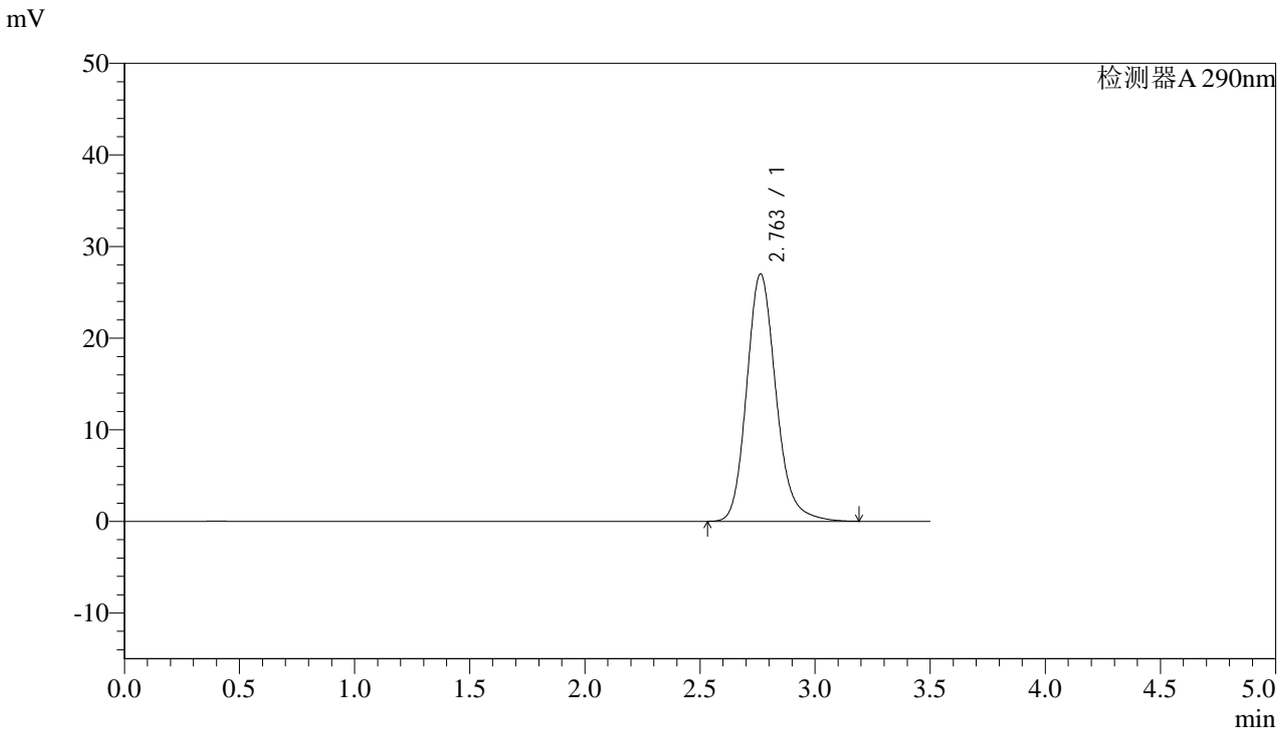


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1160-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	239522	100.000	27014	2352	1.177	--
总计		239522	100.000	27014			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

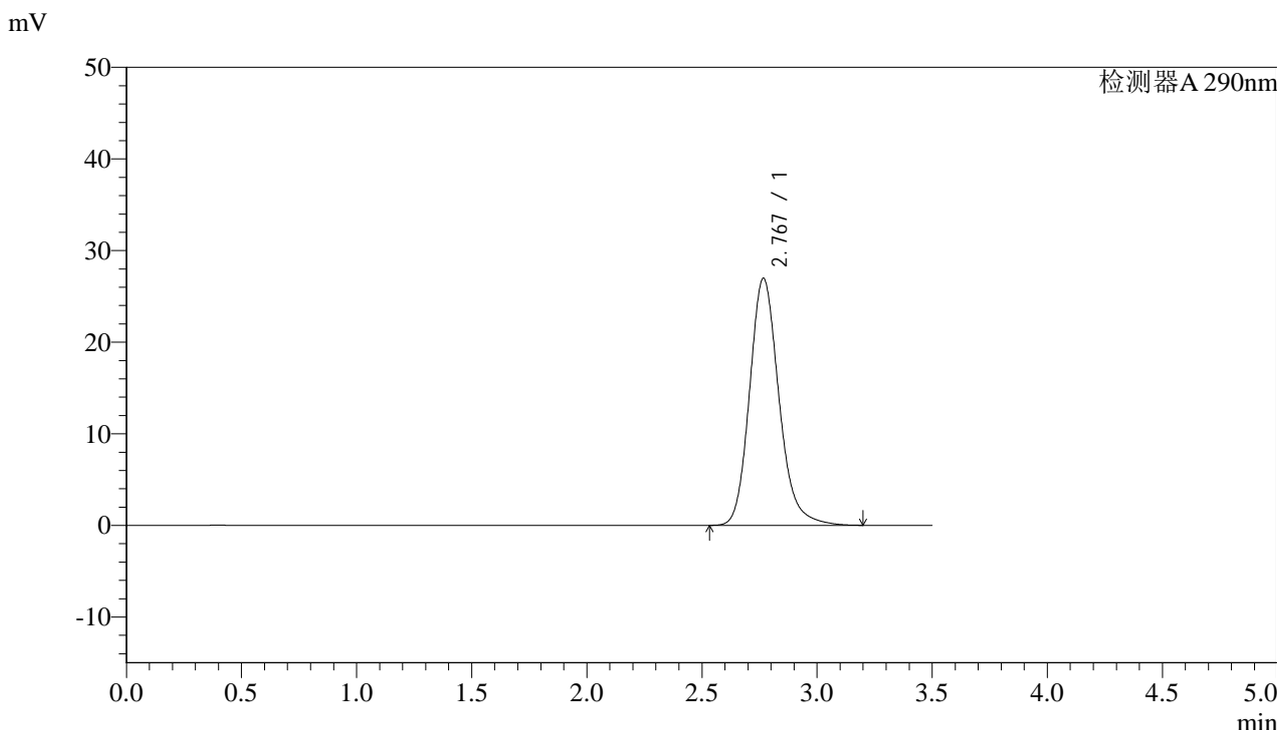


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1161-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:44:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:57:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	239482	100.000	26926	2353	1.179	--
总计		239482	100.000	26926			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

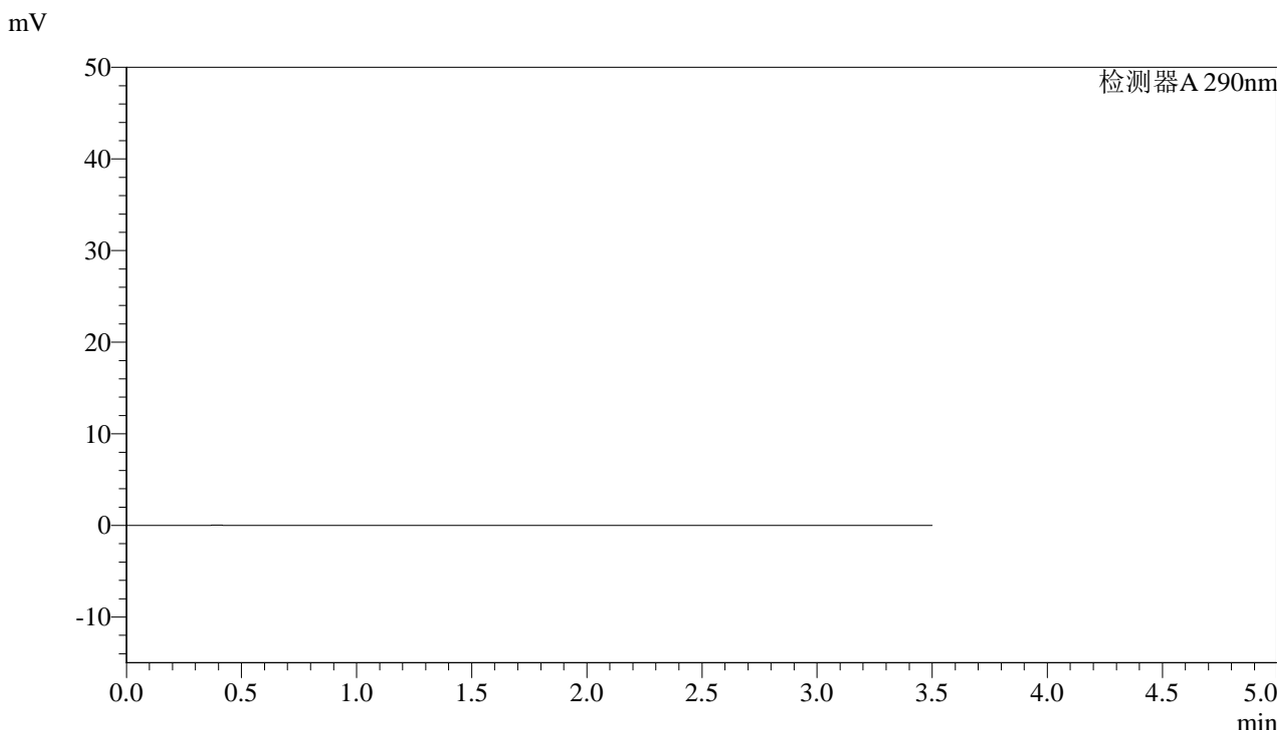


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-58/26-1162-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

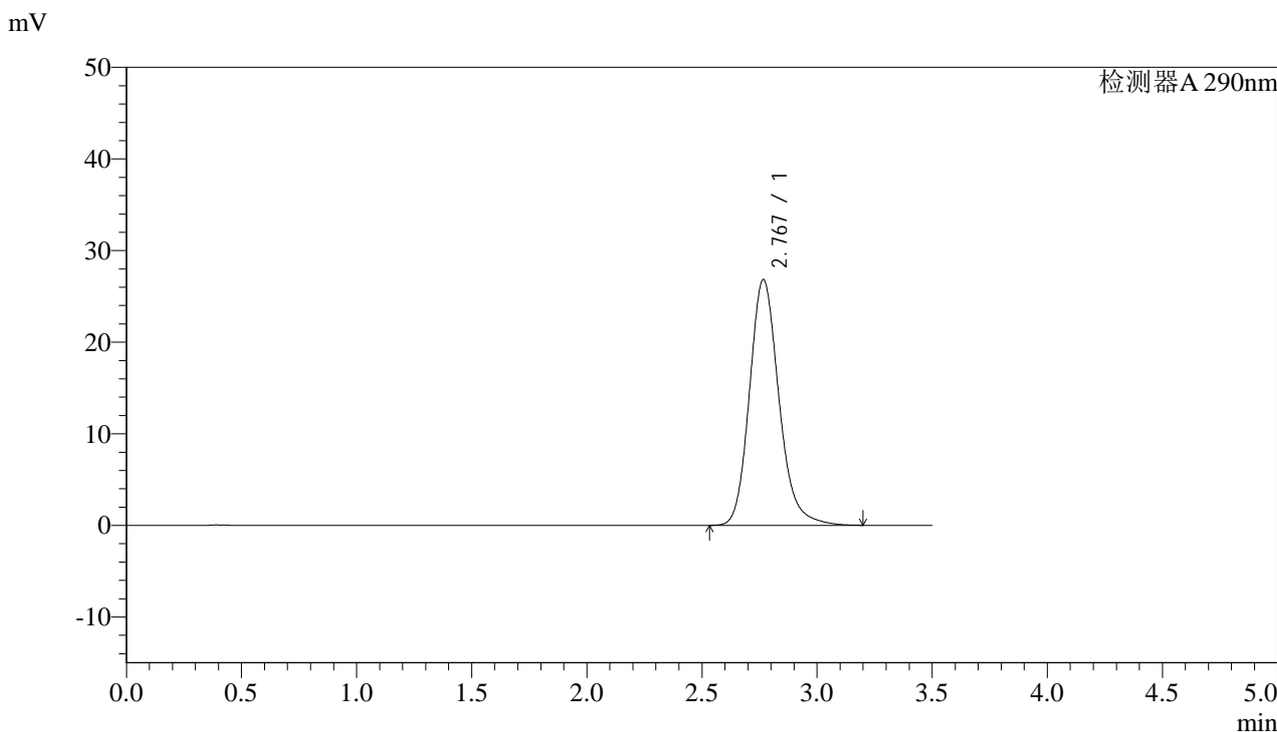


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1163-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 16:52:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	238866	100.000	26794	2339	1.179	--
总计		238866	100.000	26794			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

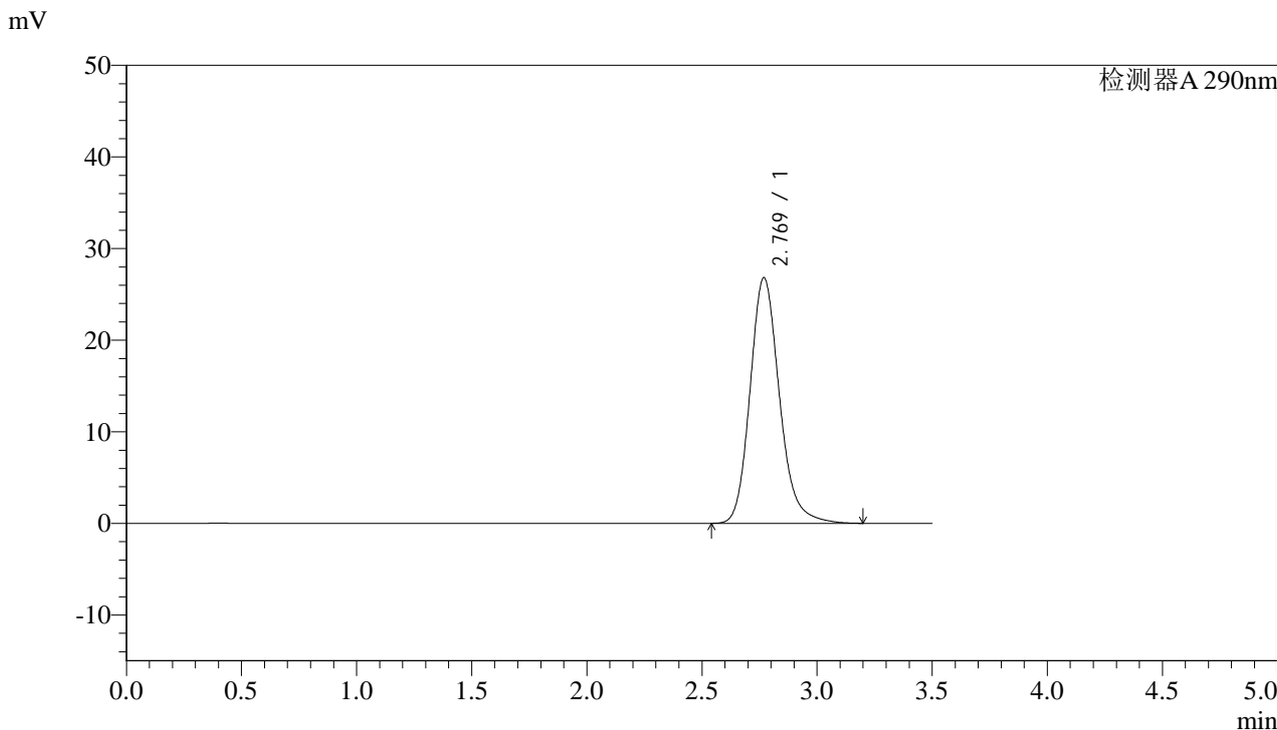


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1164-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	238332	100.000	26796	2352	1.178	--
总计		238332	100.000	26796			

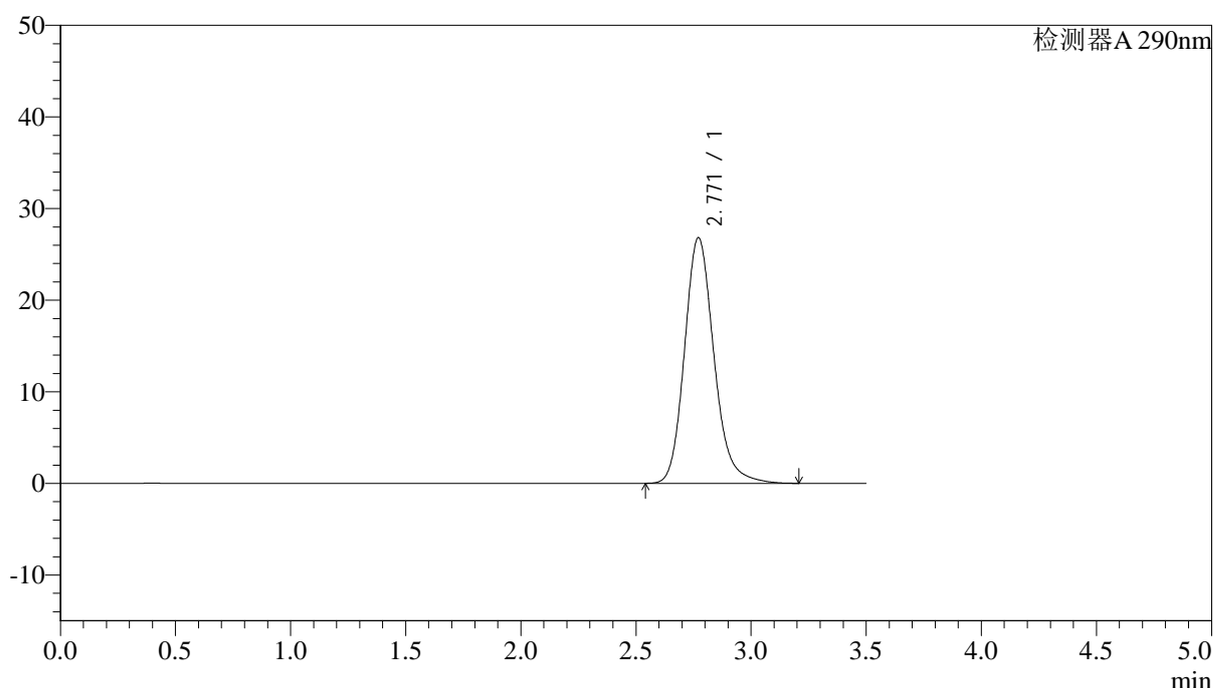
图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1165-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	238908	100.000	26834	2348	1.176	--
总计		238908	100.000	26834			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

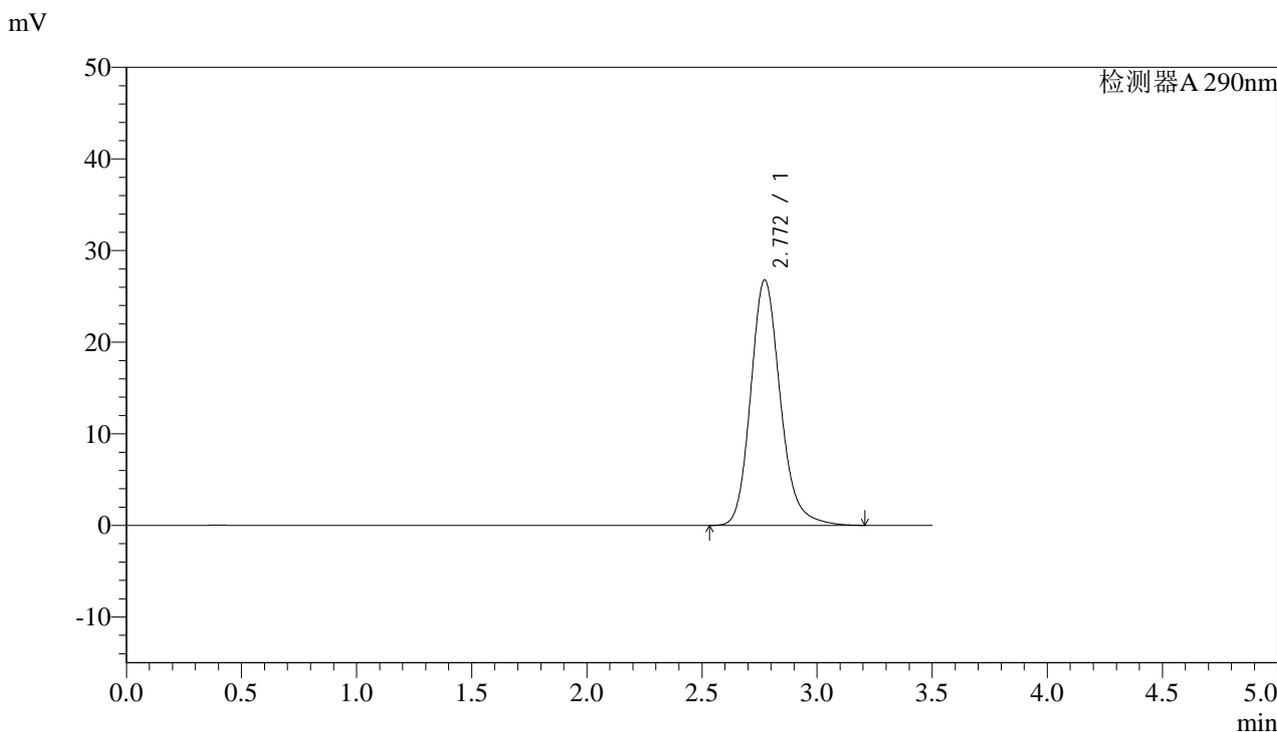


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1166-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 17:04:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	239821	100.000	26800	2327	1.179	--
总计		239821	100.000	26800			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

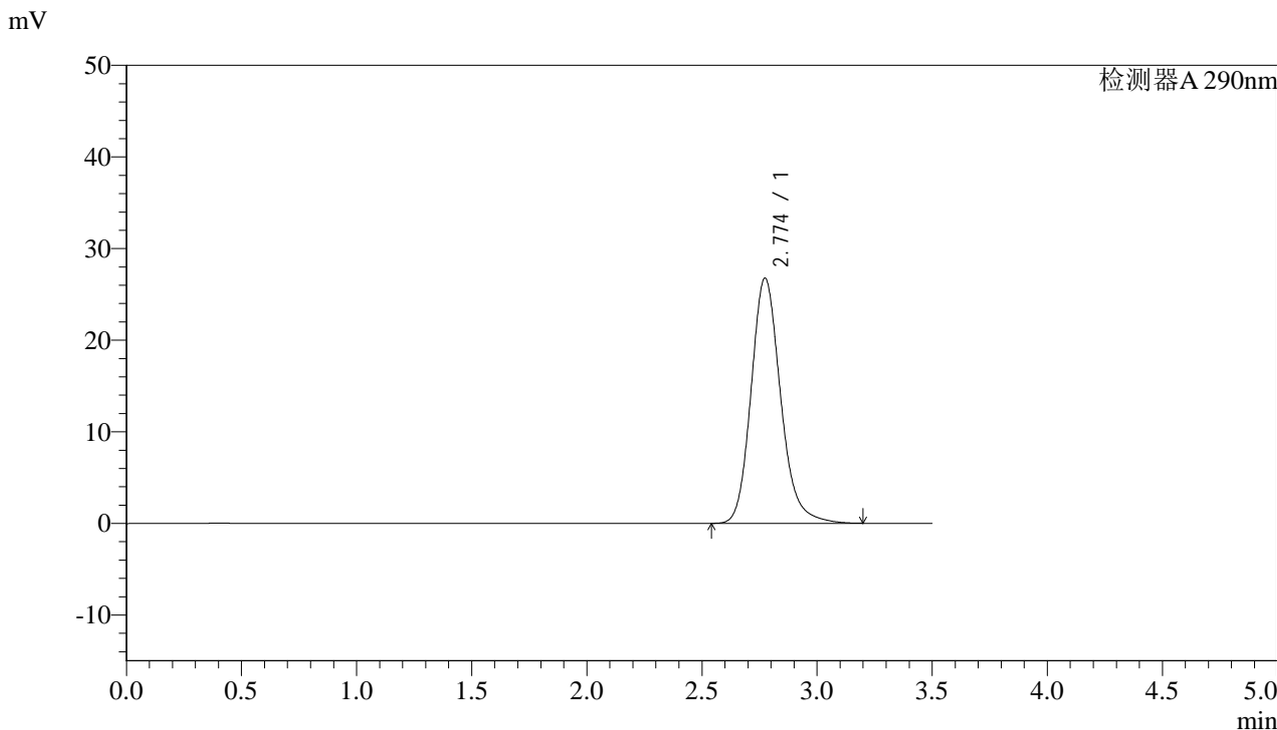


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1167-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 17:07:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	238754	100.000	26767	2345	1.179	--
总计		238754	100.000	26767			

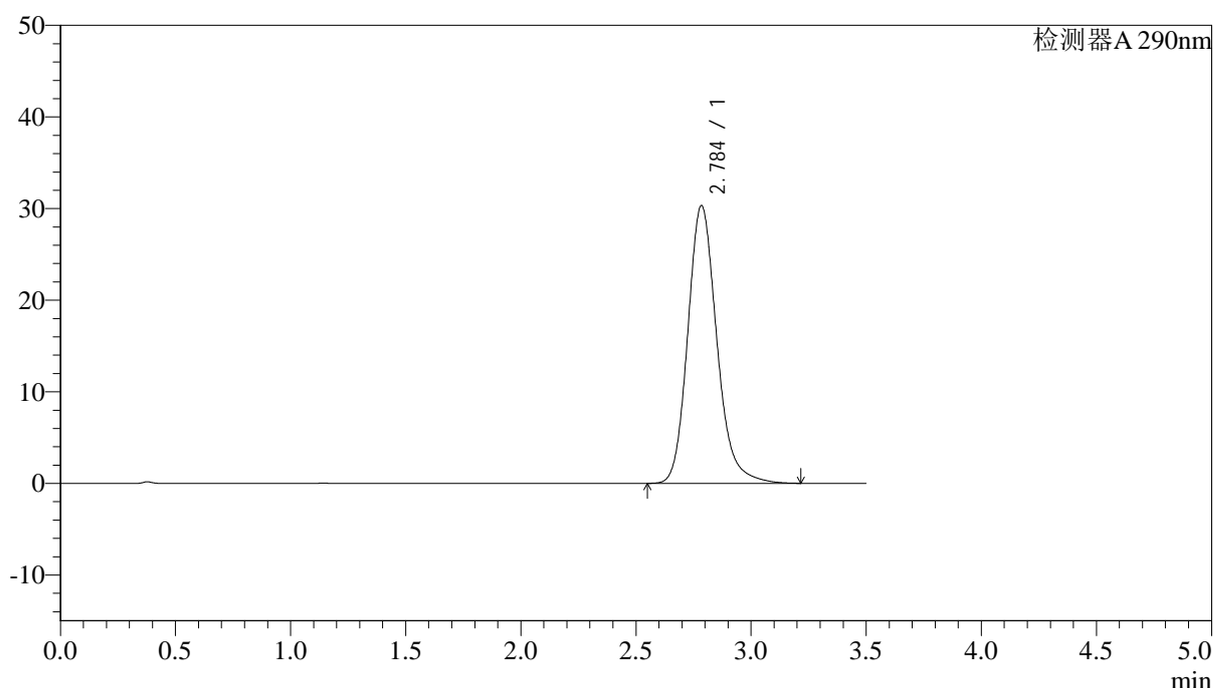
图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1168-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	266099	100.000	30254	2445	1.181	--
总计		266099	100.000	30254			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1169-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 17:15:42

实验者: xiechaojun

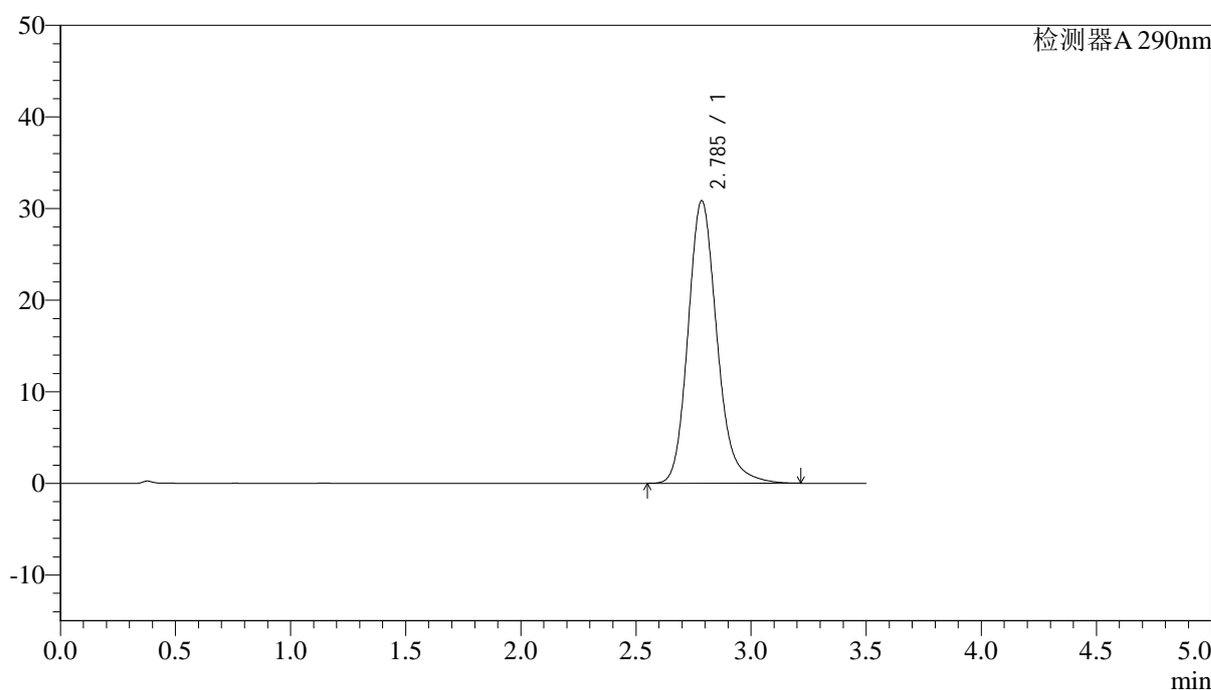
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:19

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	269745	100.000	30815	2465	1.182	--
总计		269745	100.000	30815			

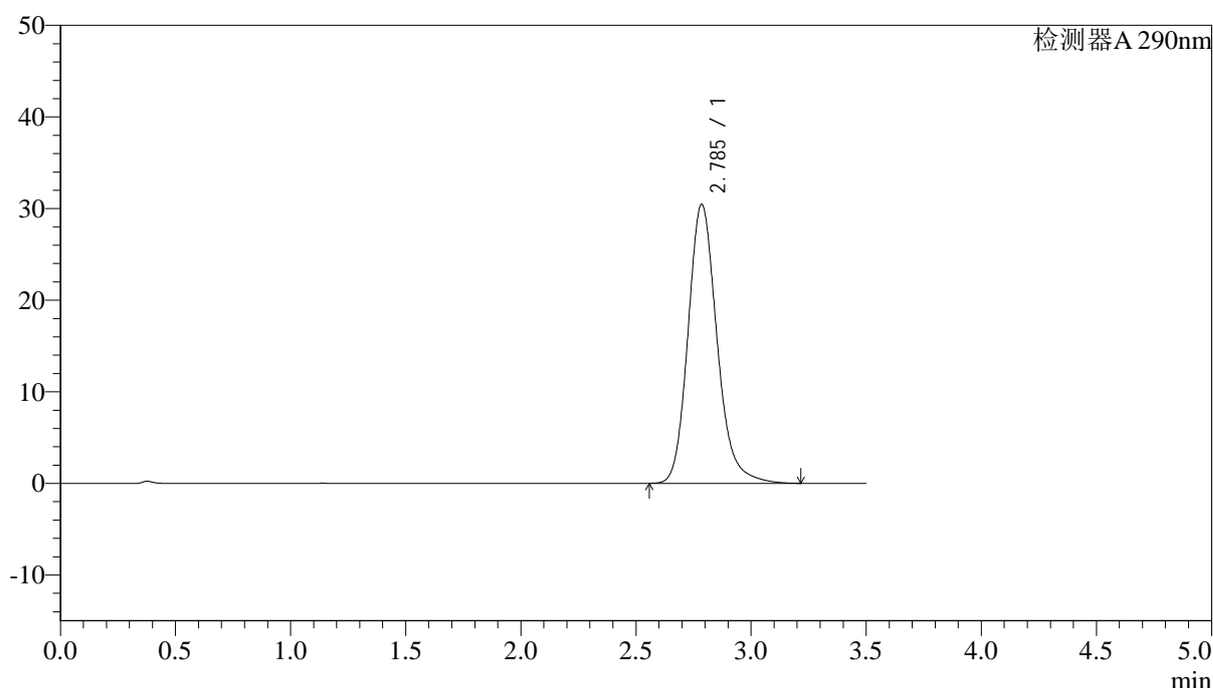
图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1170-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	266735	100.000	30423	2459	1.181	--
总计		266735	100.000	30423			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

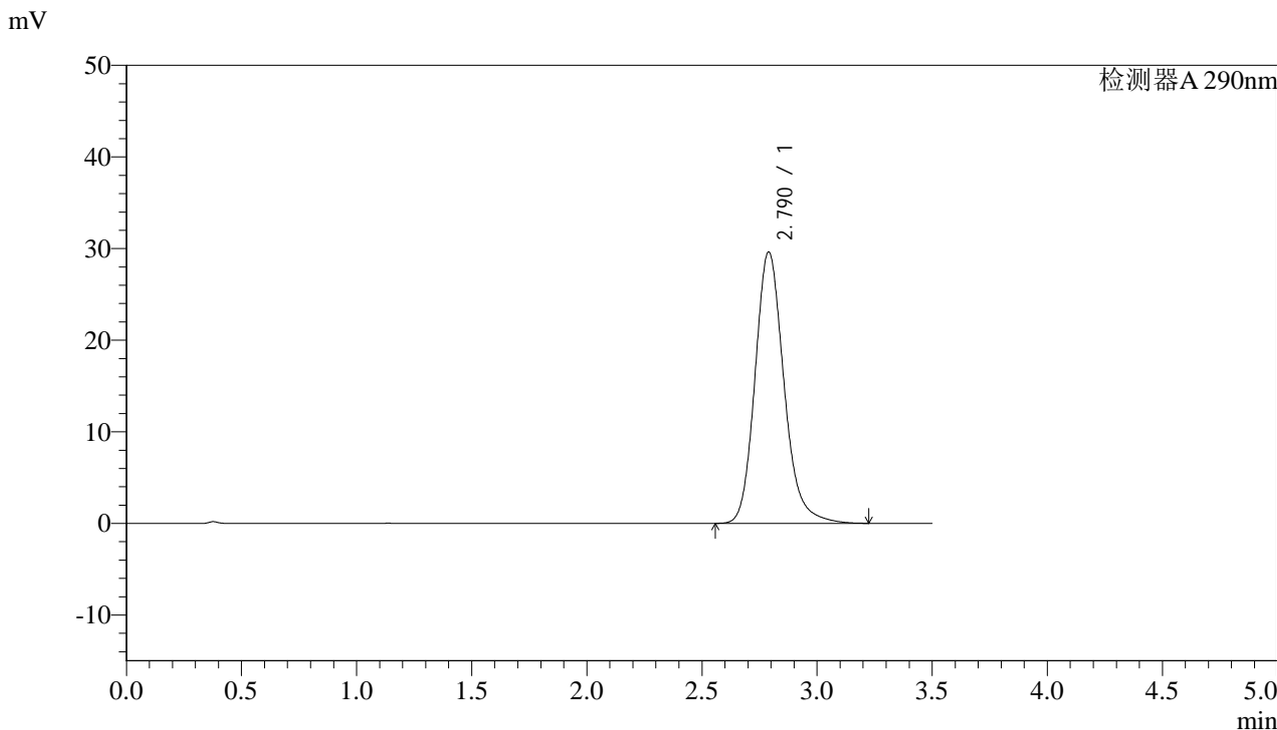


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1171-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 17:23:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	259162	100.000	29630	2470	1.180	--
总计		259162	100.000	29630			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

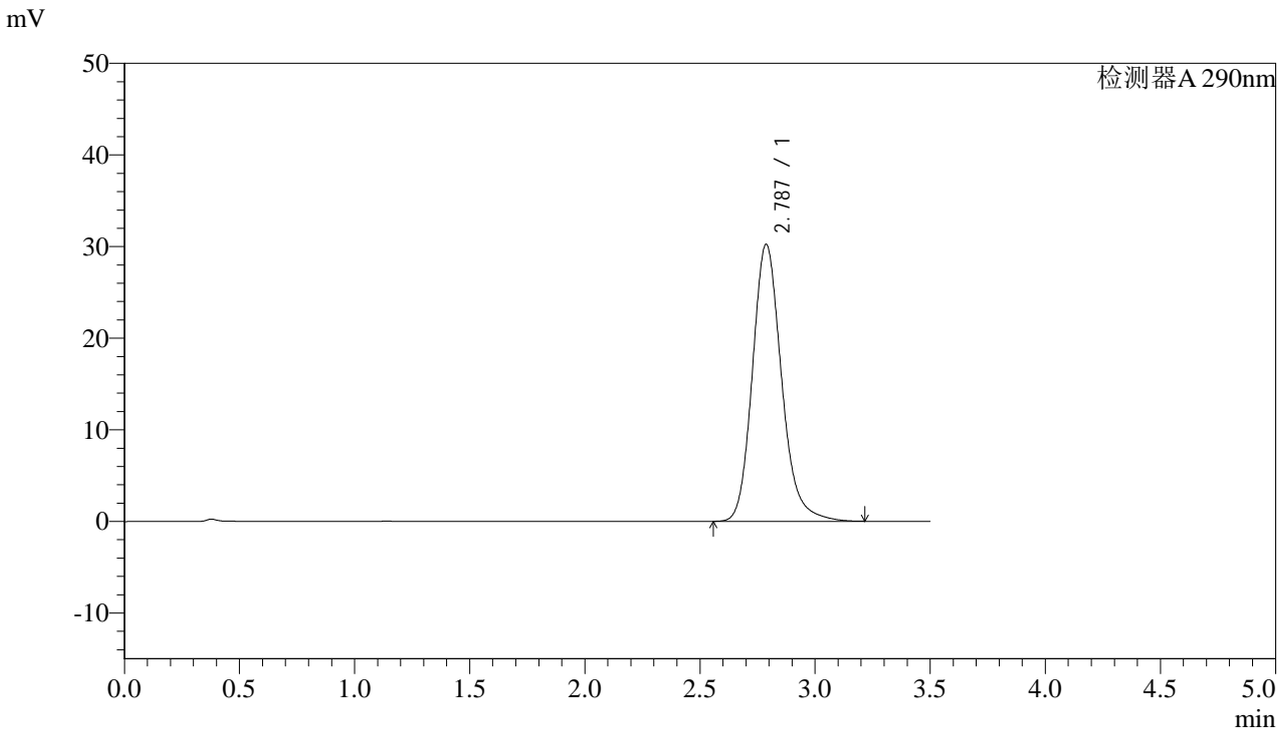


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1172-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	266081	100.000	30239	2435	1.181	--
总计		266081	100.000	30239			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

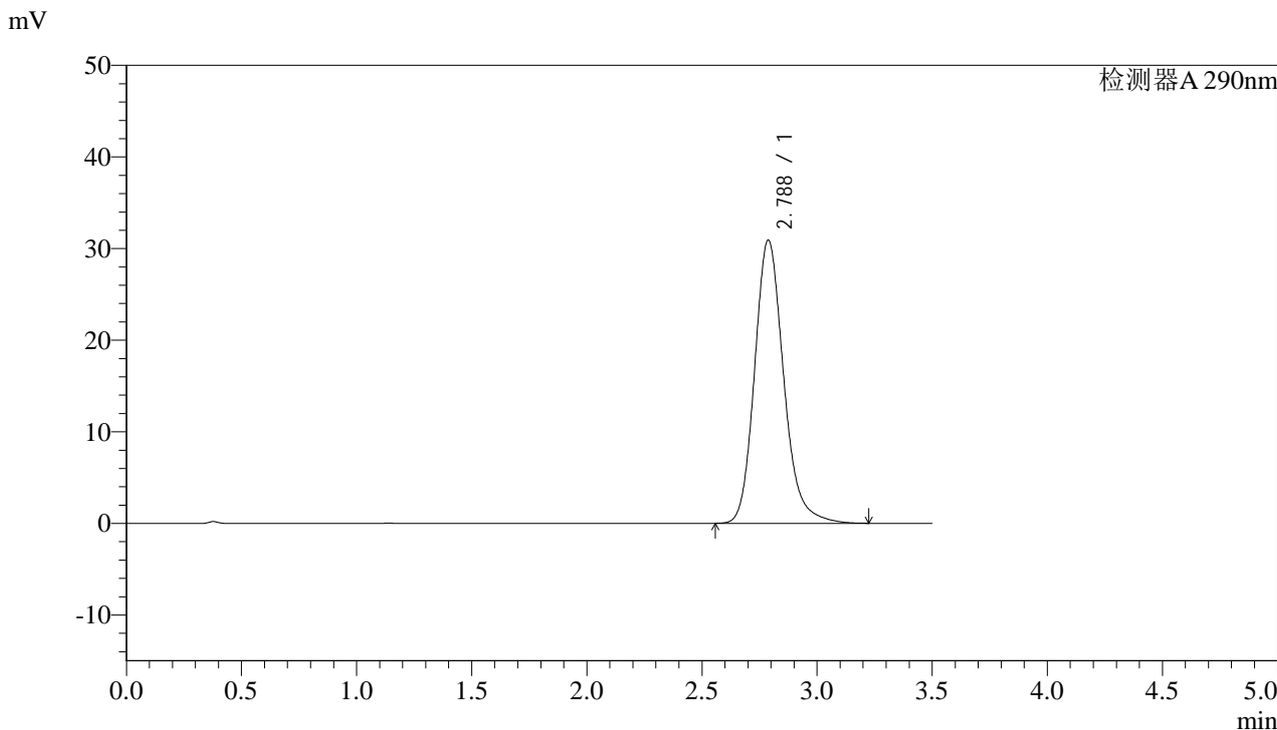


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1173-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 17:31:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	271445	100.000	30927	2450	1.182	--
总计		271445	100.000	30927			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

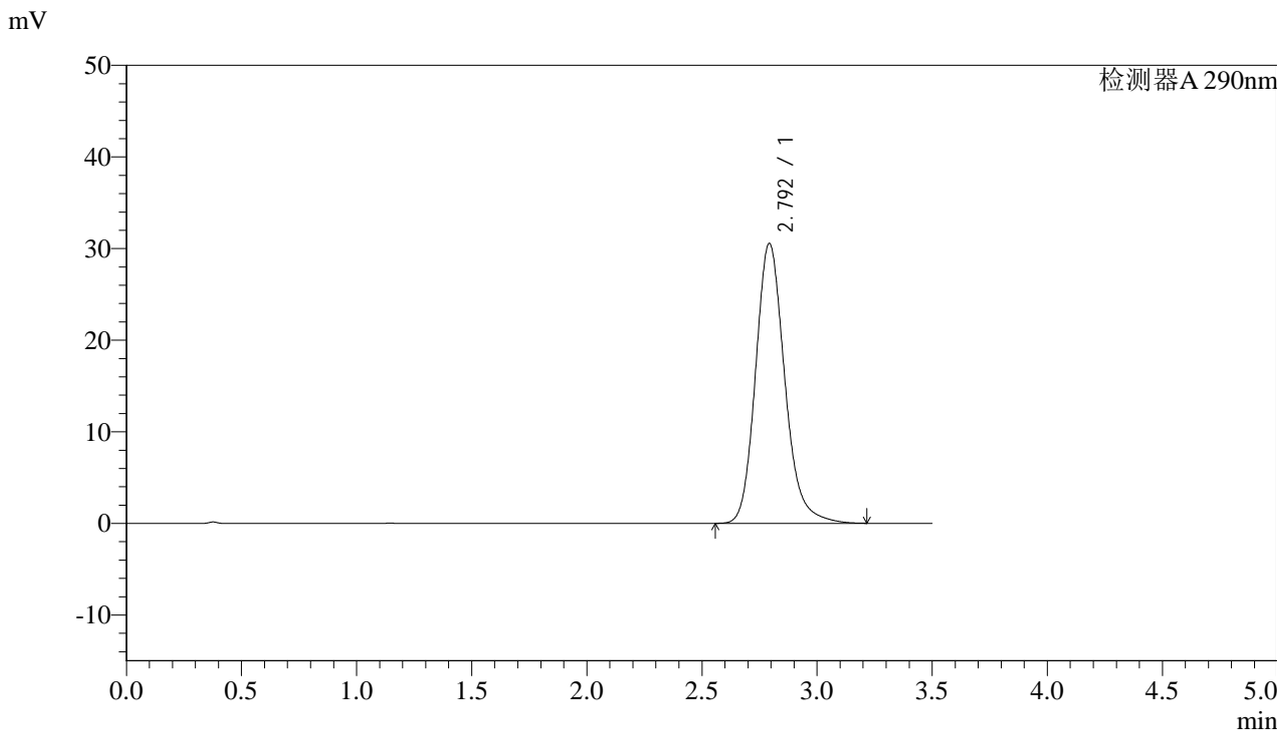


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1174-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 17:35:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:58:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	269098	100.000	30482	2439	1.180	--
总计		269098	100.000	30482			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1175-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 17:39:00

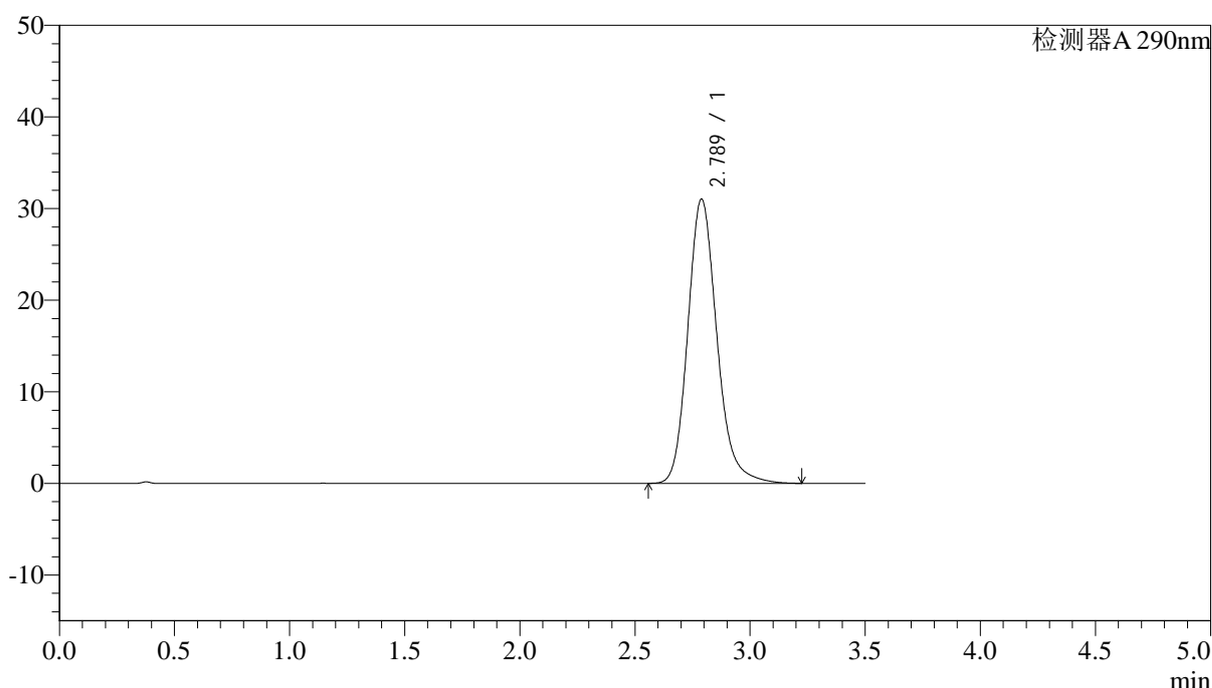
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	272643	100.000	31040	2449	1.181	--
总计		272643	100.000	31040			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

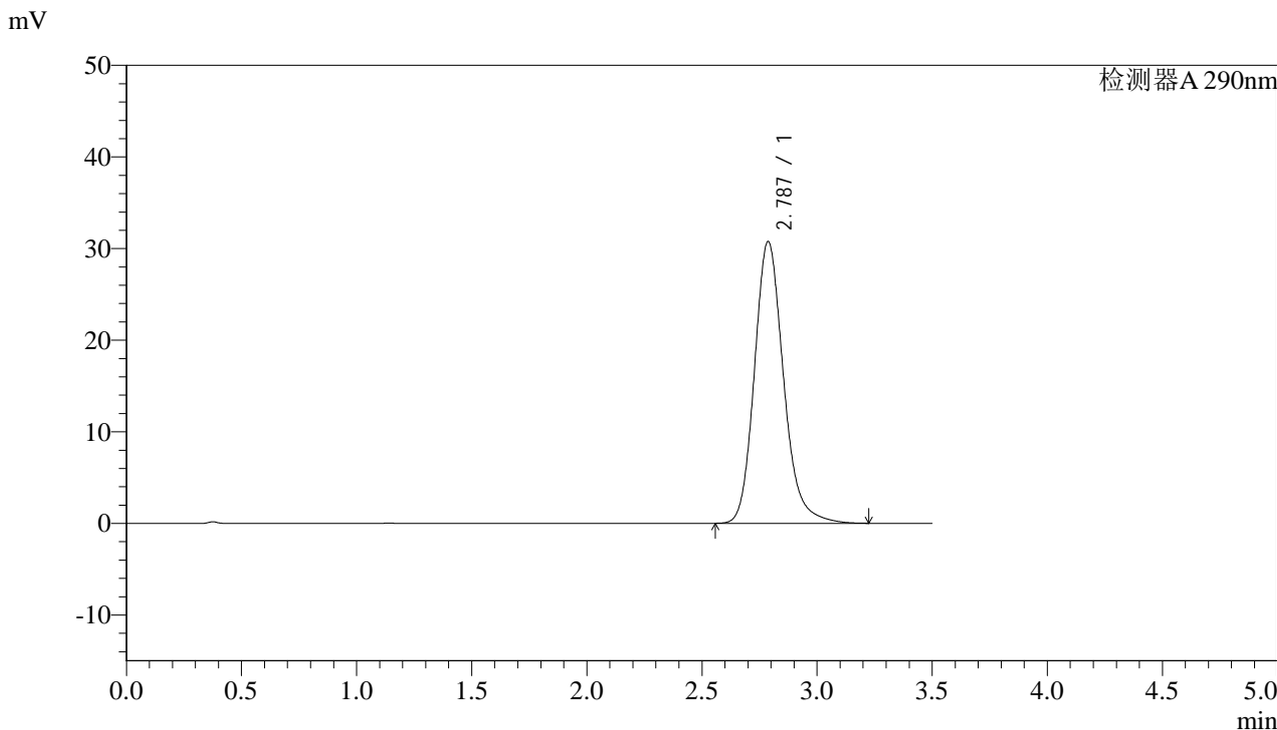


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1176-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	270357	100.000	30759	2442	1.182	--
总计		270357	100.000	30759			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

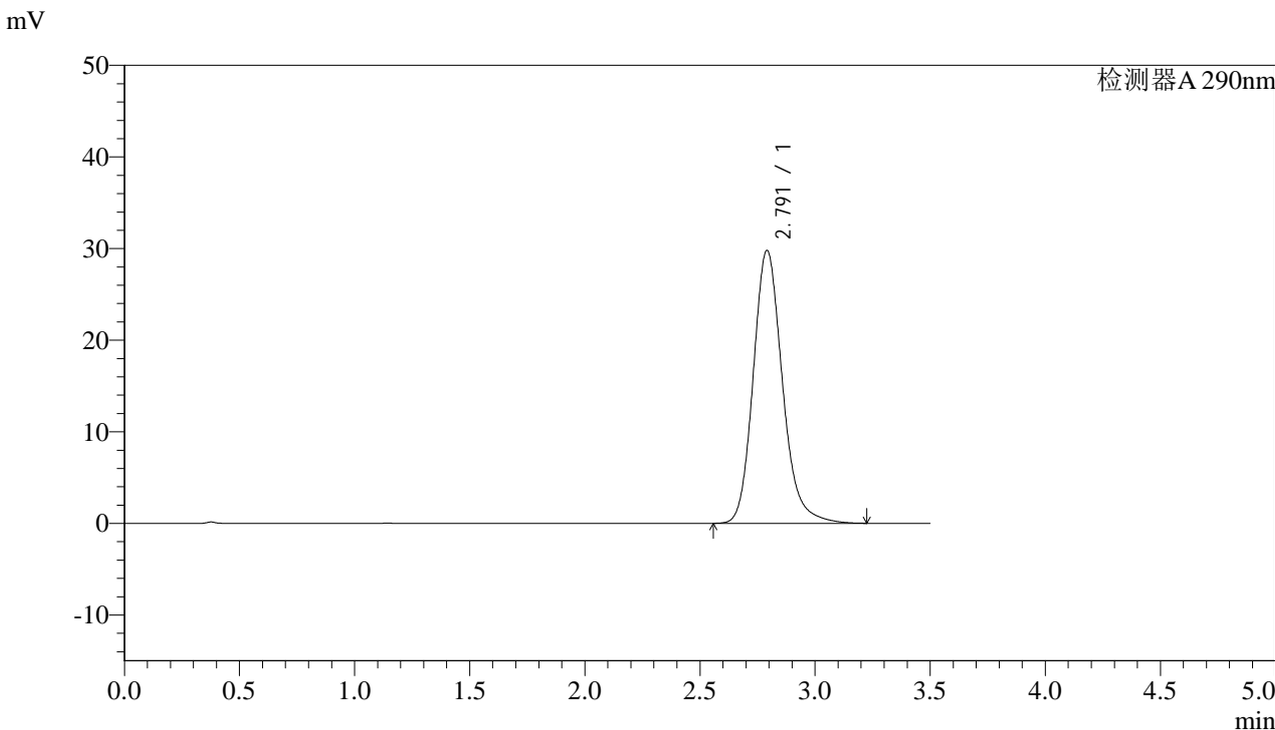


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1177-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:46:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:58:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	262712	100.000	29775	2434	1.181	--
总计		262712	100.000	29775			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

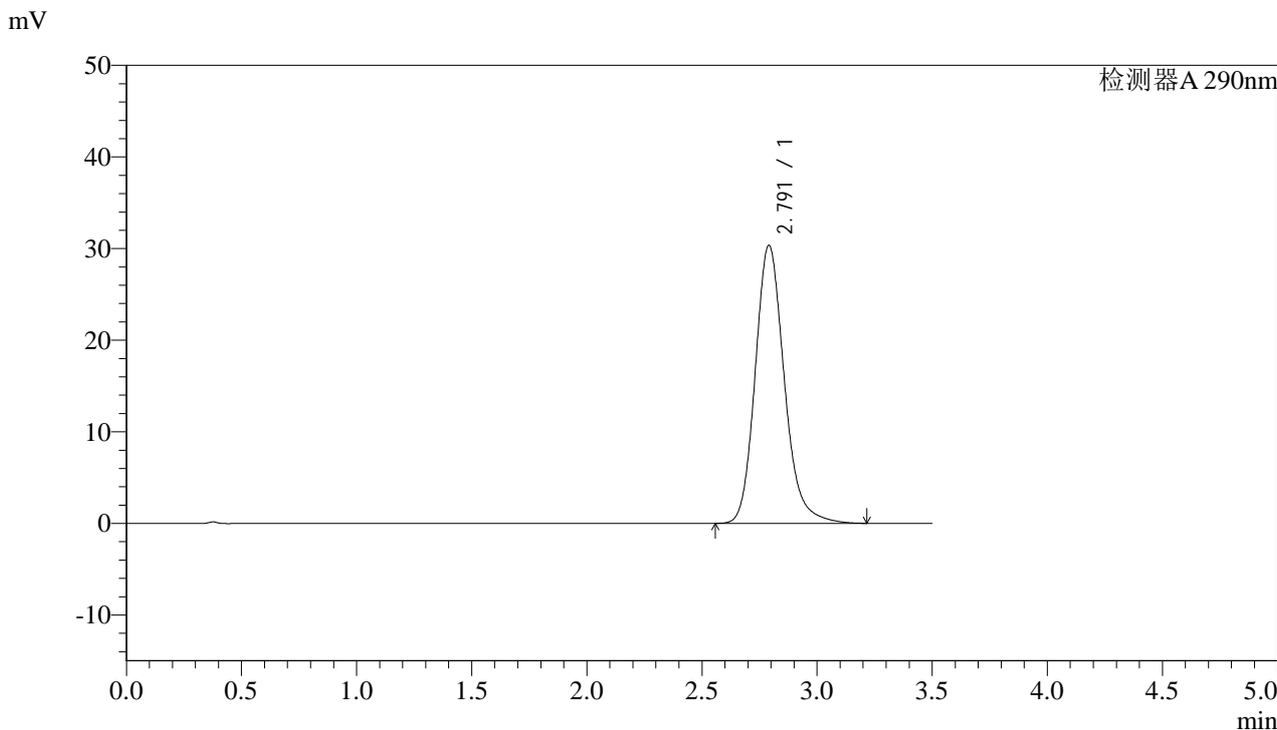


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1178-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	266736	100.000	30327	2447	1.181	--
总计		266736	100.000	30327			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

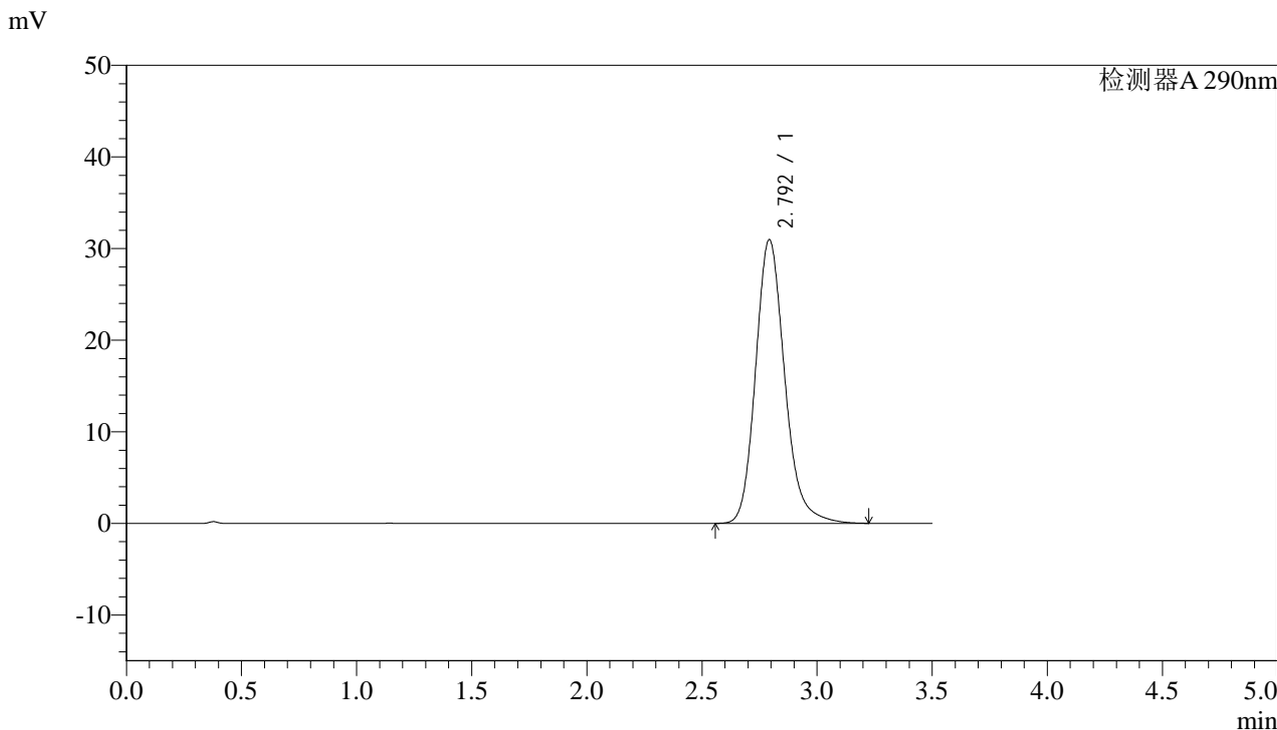


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1179-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	272528	100.000	30896	2446	1.183	--
总计		272528	100.000	30896			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

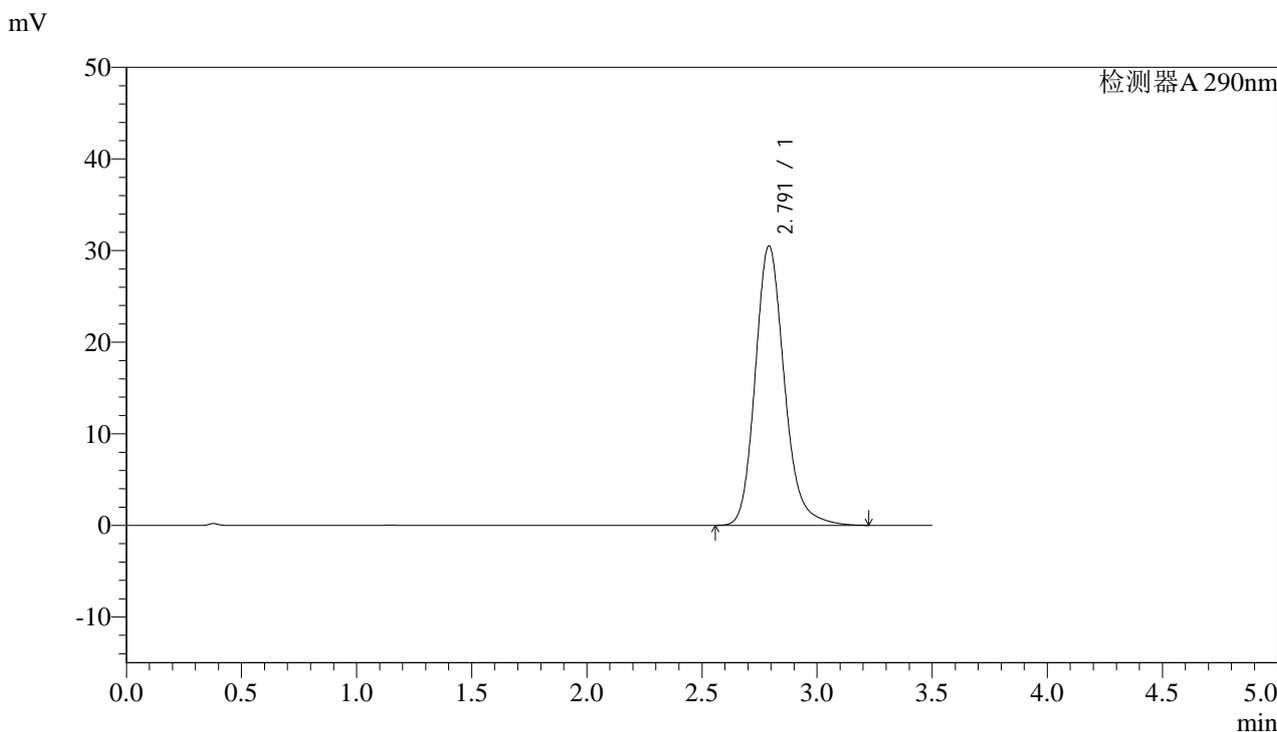


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1180-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 17:58:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	267868	100.000	30475	2452	1.182	--
总计		267868	100.000	30475			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

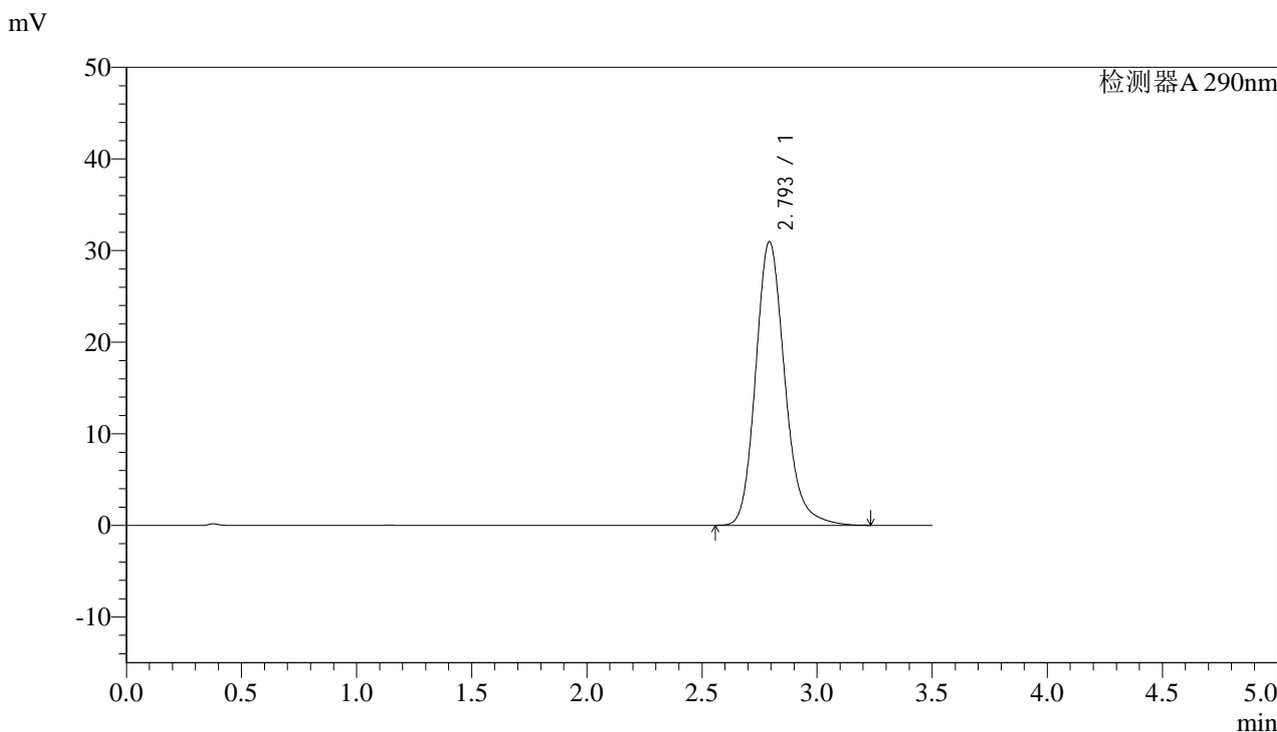


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1181-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 18:02:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:58:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	272488	100.000	30902	2446	1.184	--
总计		272488	100.000	30902			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

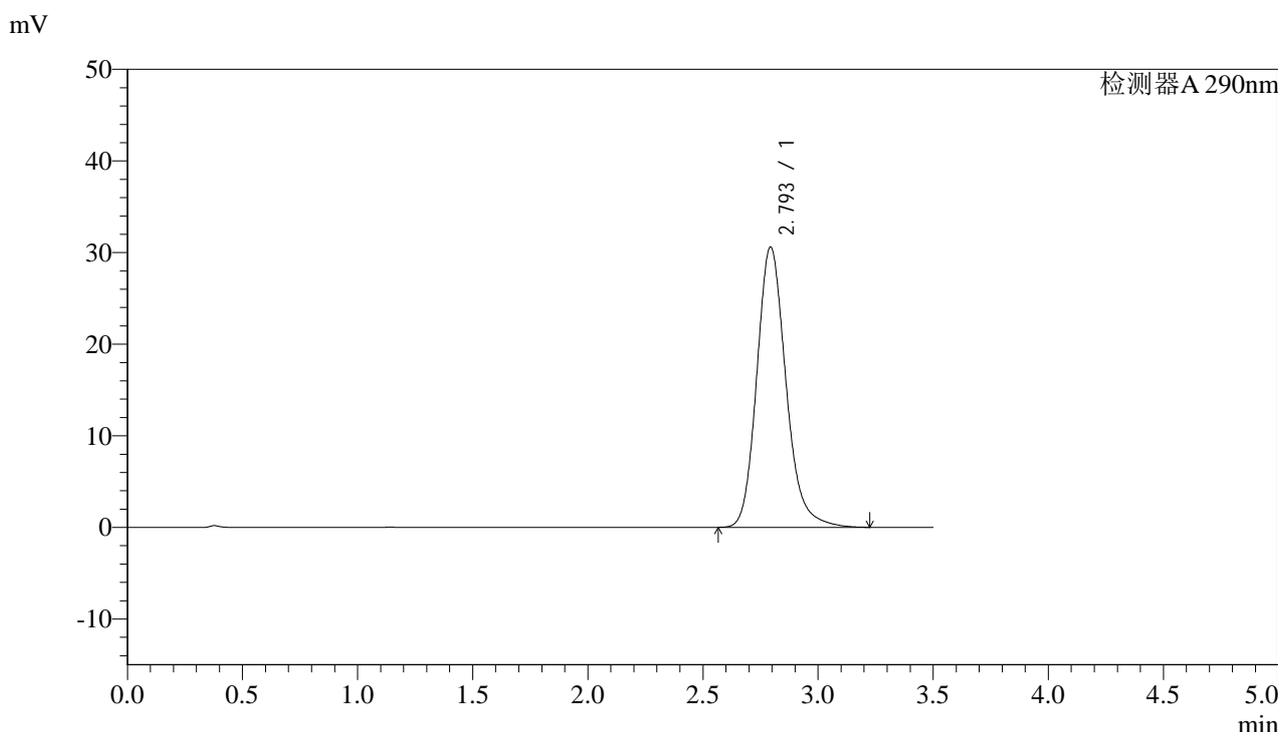


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1182-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 18:06:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:58:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	269684	100.000	30552	2438	1.182	--
总计		269684	100.000	30552			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

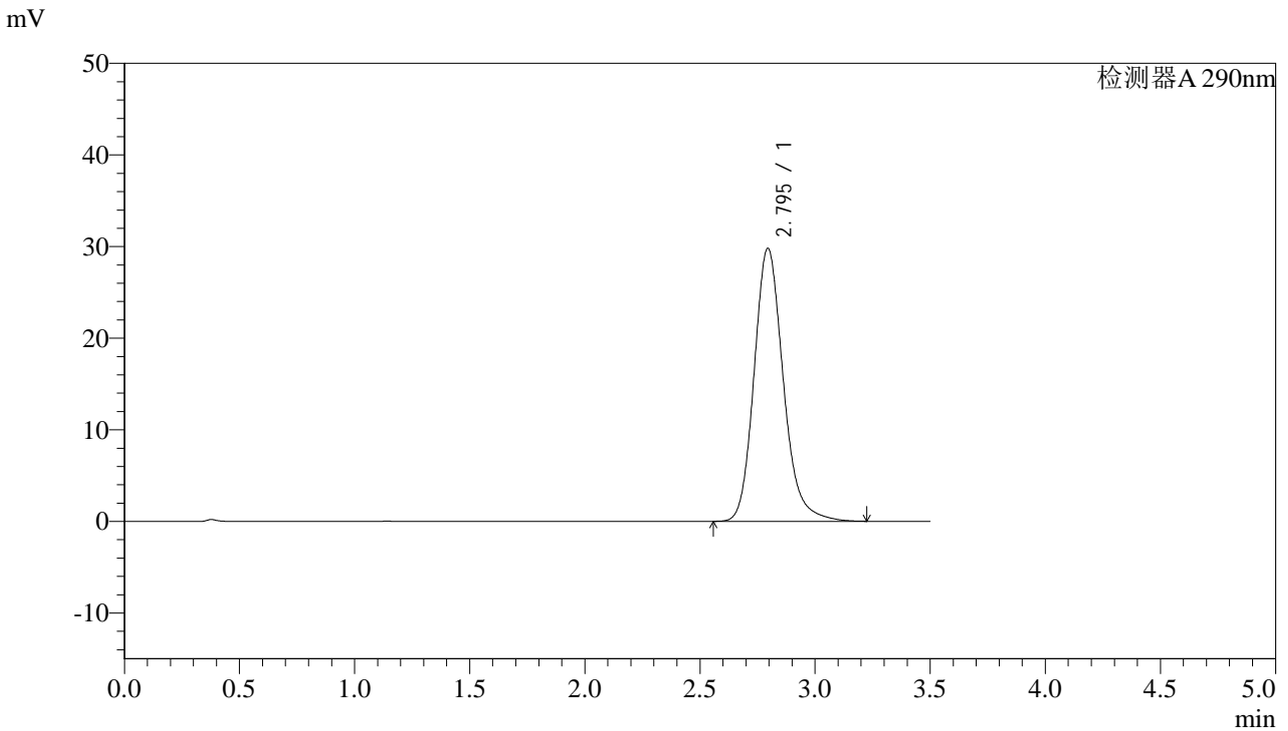


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1183-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	262715	100.000	29792	2438	1.181	--
总计		262715	100.000	29792			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

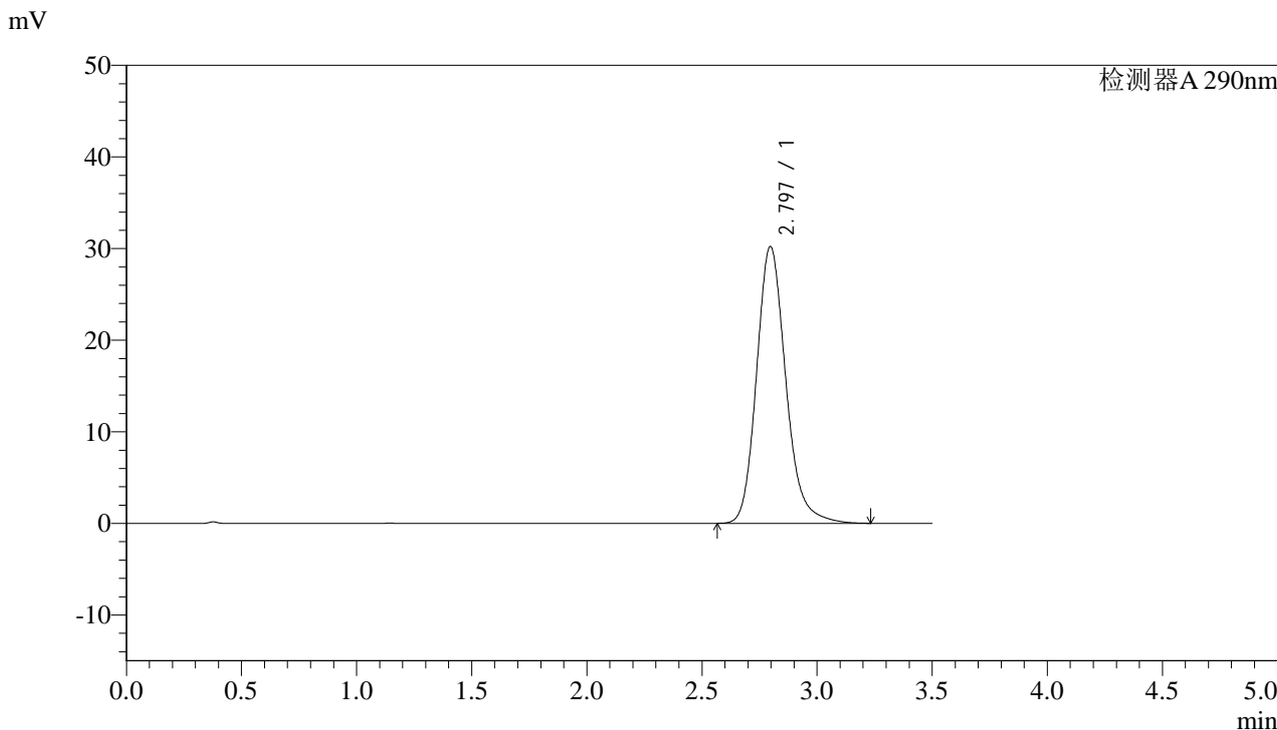


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1184-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	266794	100.000	30222	2436	1.180	--
总计		266794	100.000	30222			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

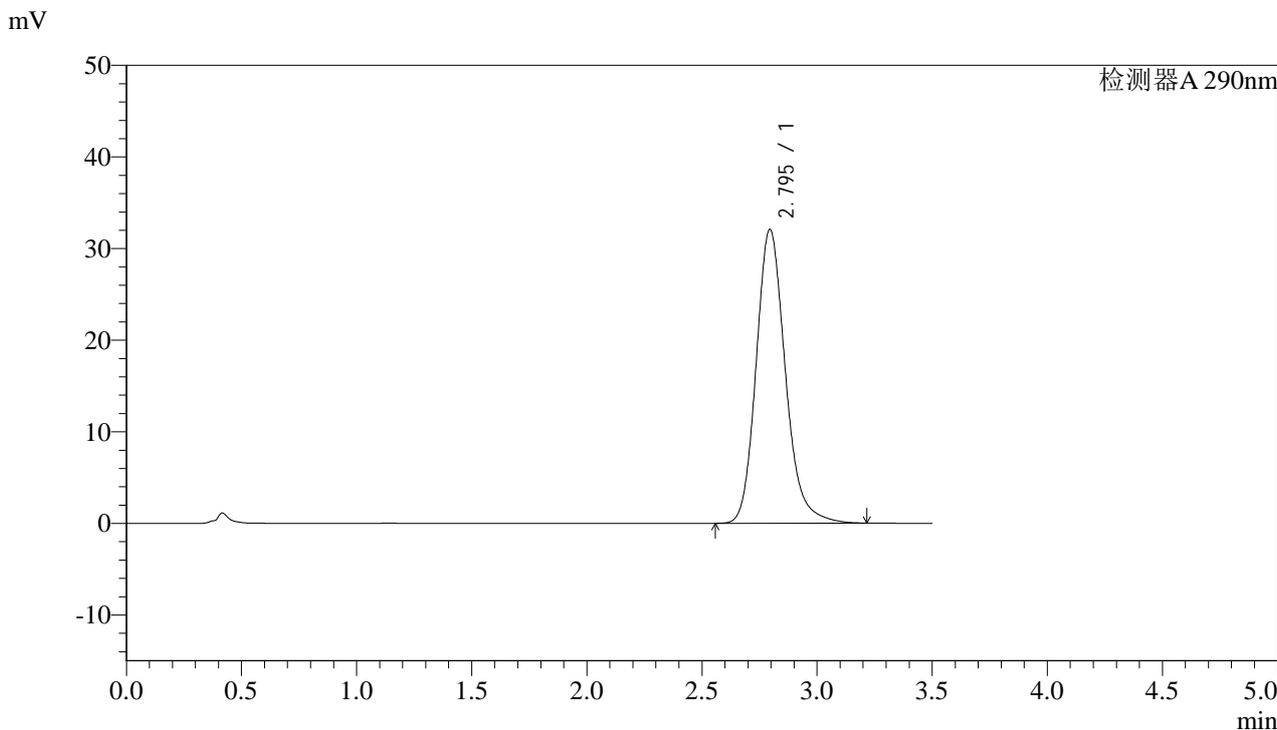


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1185-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	282625	100.000	32069	2439	1.182	--
总计		282625	100.000	32069			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

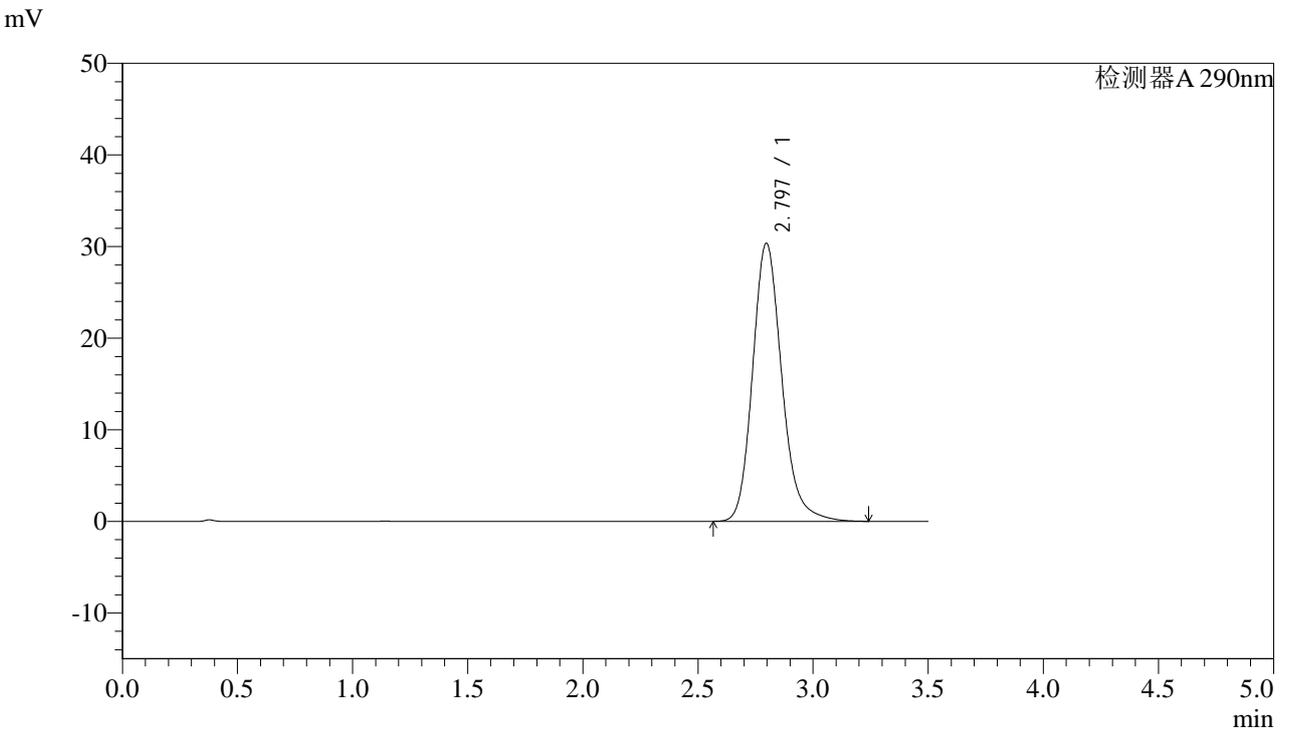


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1186-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 18:21:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:59:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	267905	100.000	30362	2440	1.182	--
总计		267905	100.000	30362			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

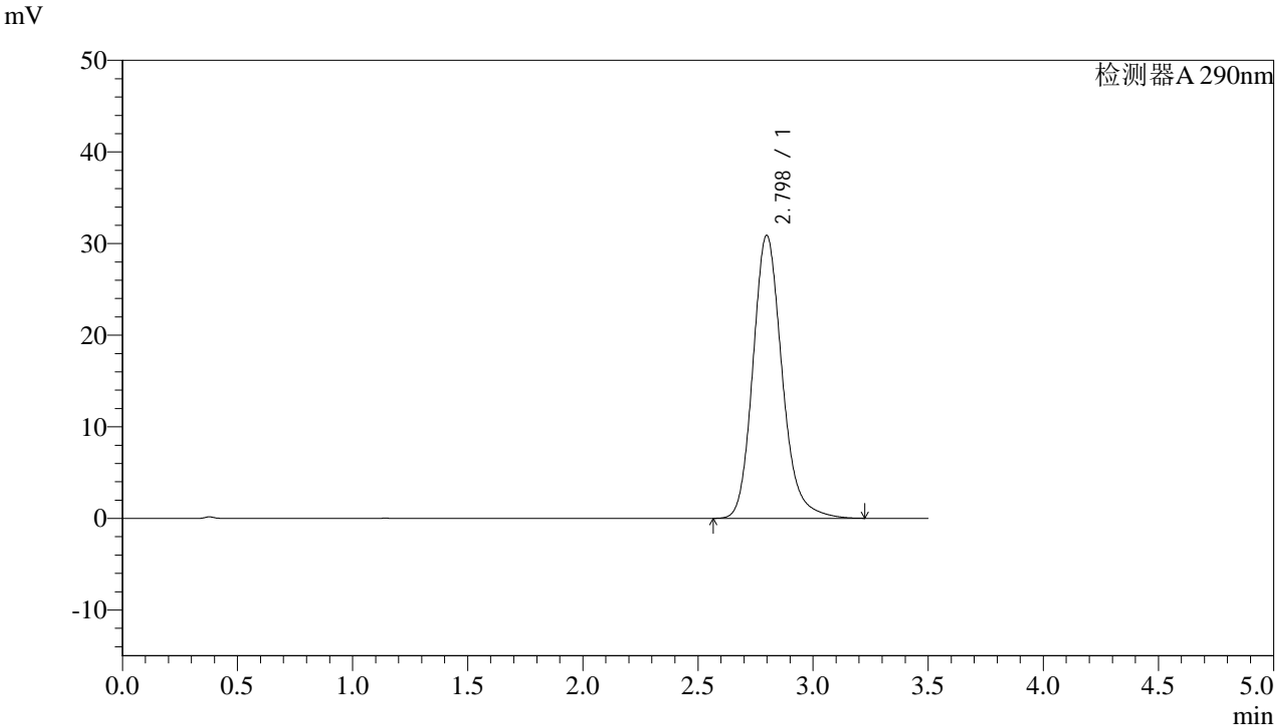


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1187-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	271874	100.000	30889	2455	1.180	--
总计		271874	100.000	30889			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

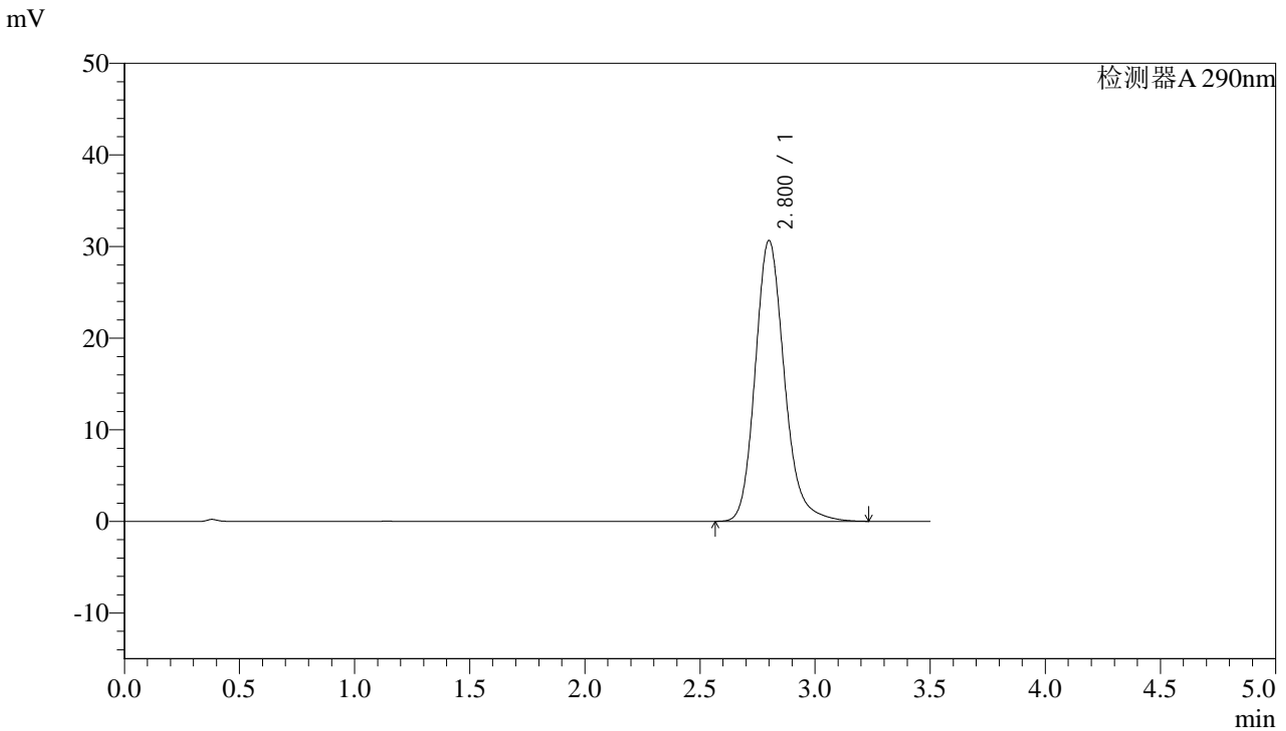


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1188-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	269941	100.000	30628	2459	1.182	--
总计		269941	100.000	30628			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

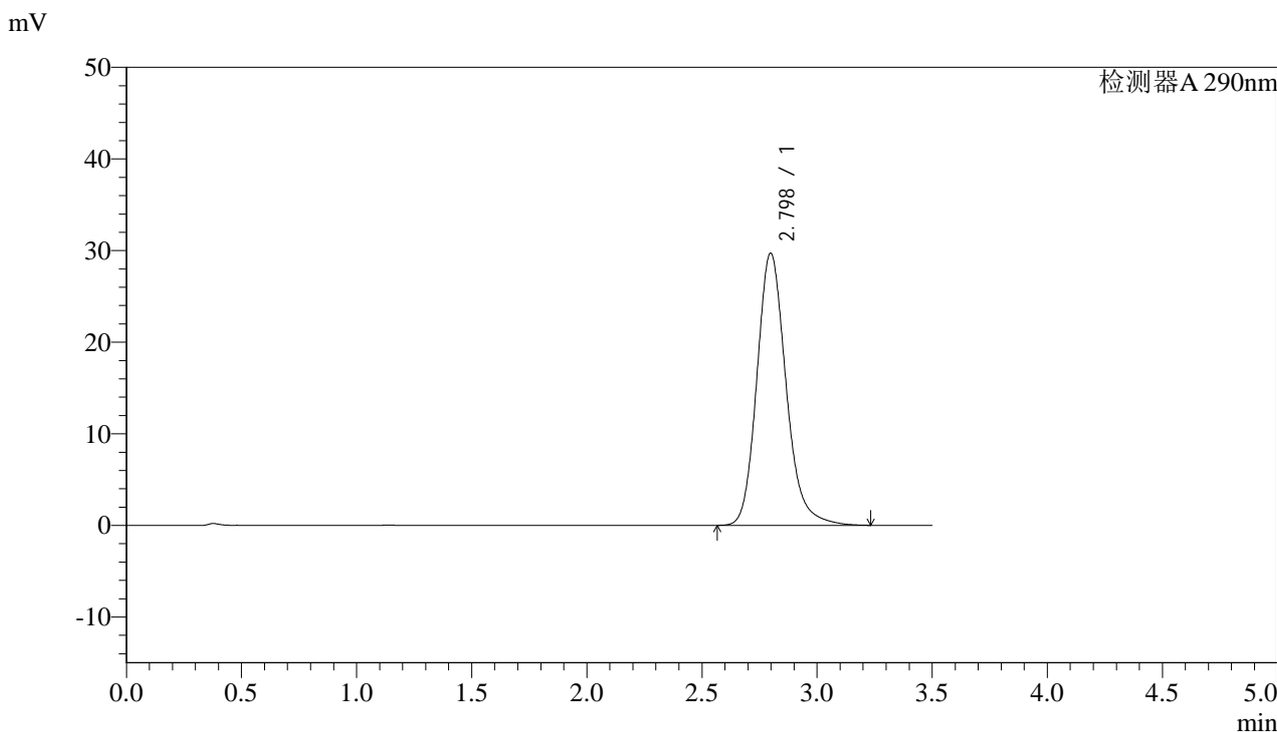


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1189-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	262000	100.000	29709	2445	1.181	--
总计		262000	100.000	29709			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

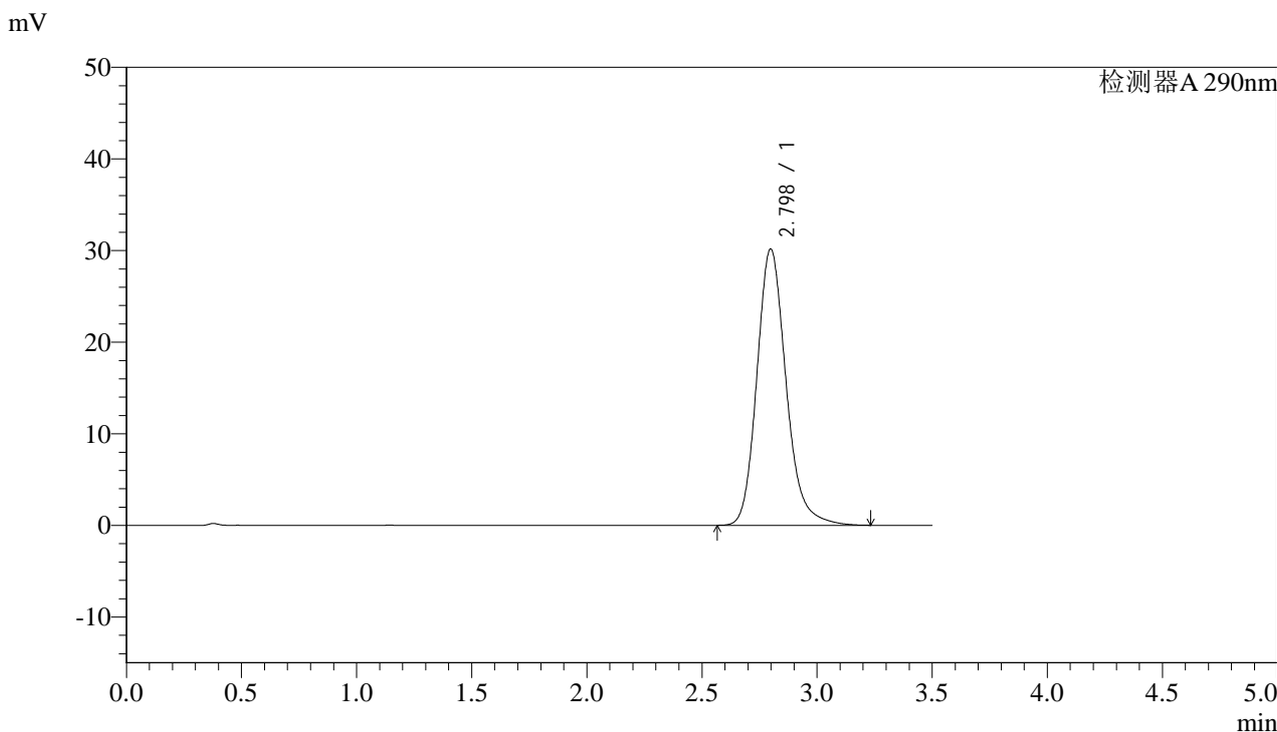


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1190-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	265882	100.000	30162	2450	1.184	--
总计		265882	100.000	30162			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

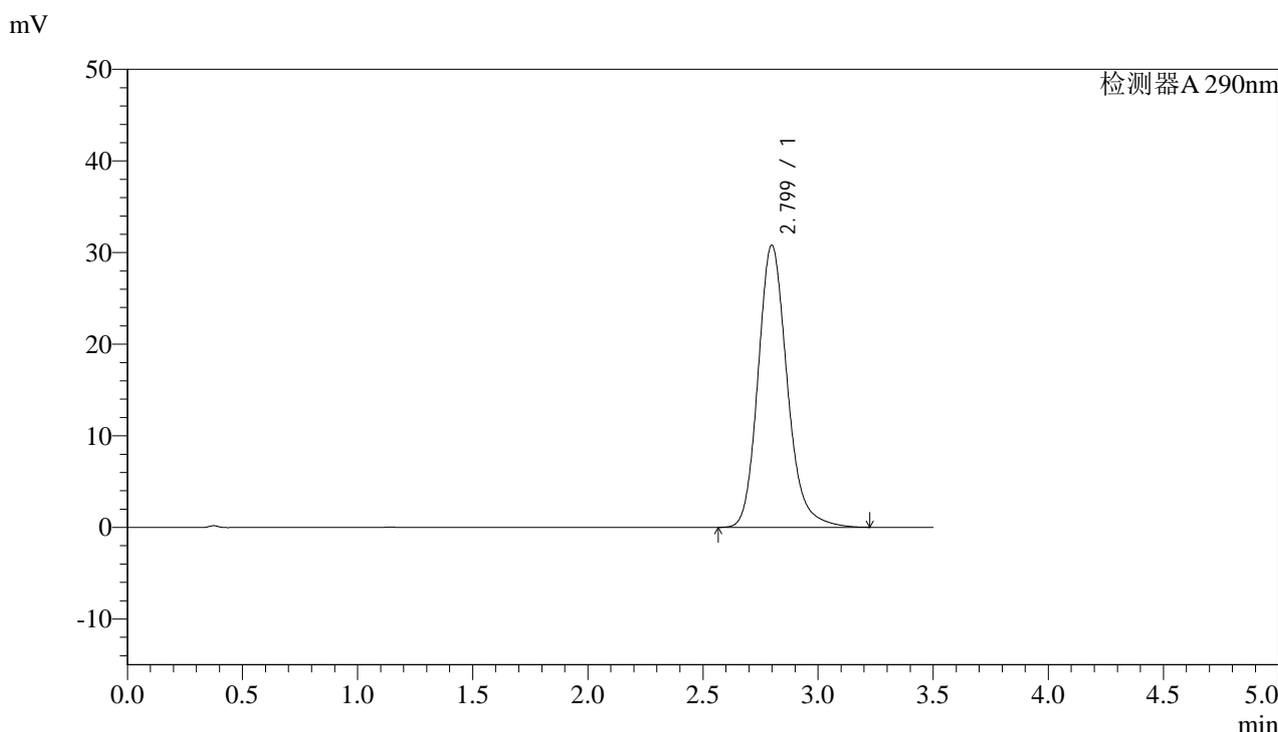


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1191-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	270948	100.000	30786	2461	1.183	--
总计		270948	100.000	30786			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

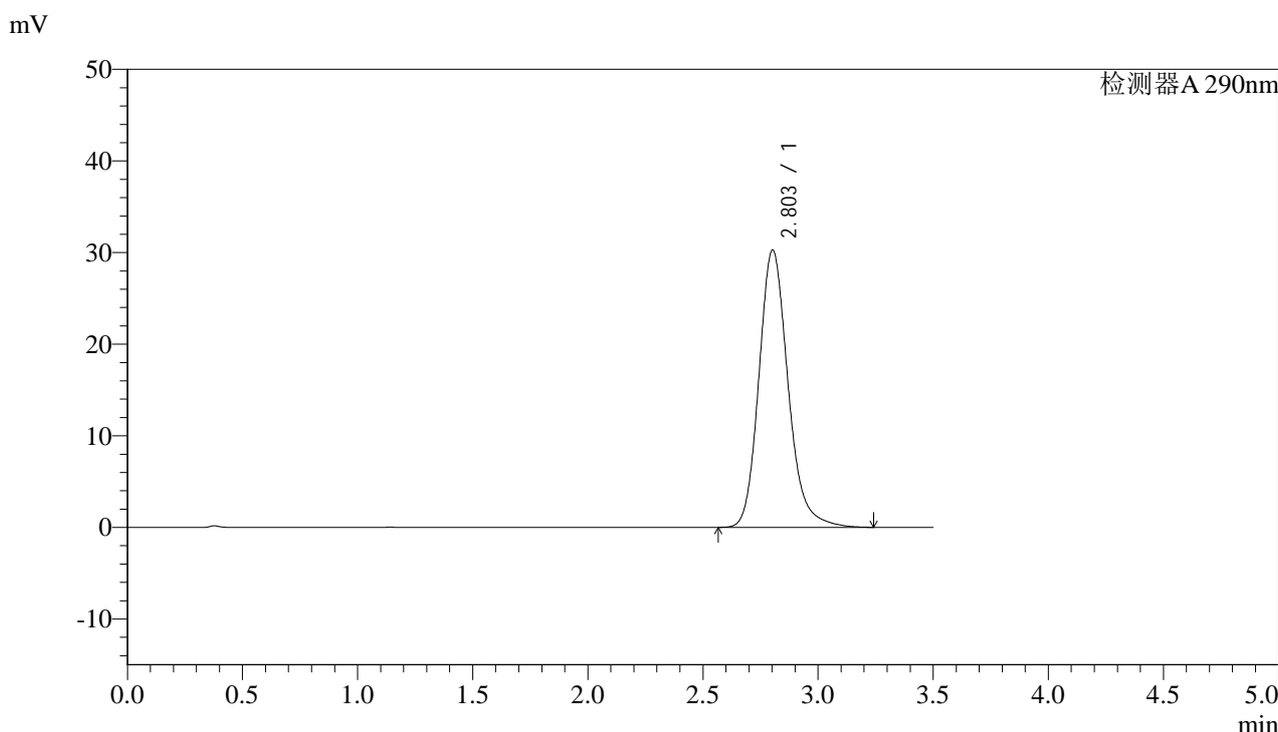


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1192-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 18:45:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	266802	100.000	30259	2461	1.183	--
总计		266802	100.000	30259			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

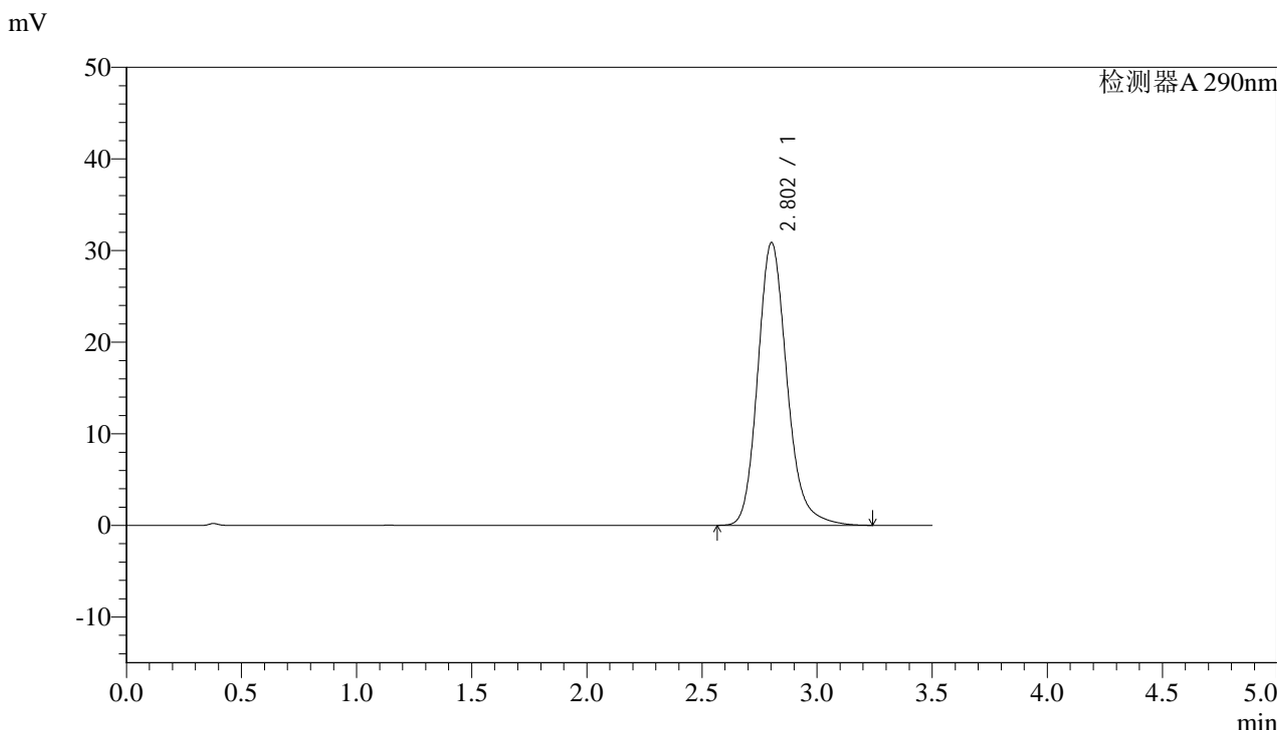


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1193-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 18:48:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	272317	100.000	30836	2452	1.183	--
总计		272317	100.000	30836			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1194-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 18:52:47

实验者: xiechaojun

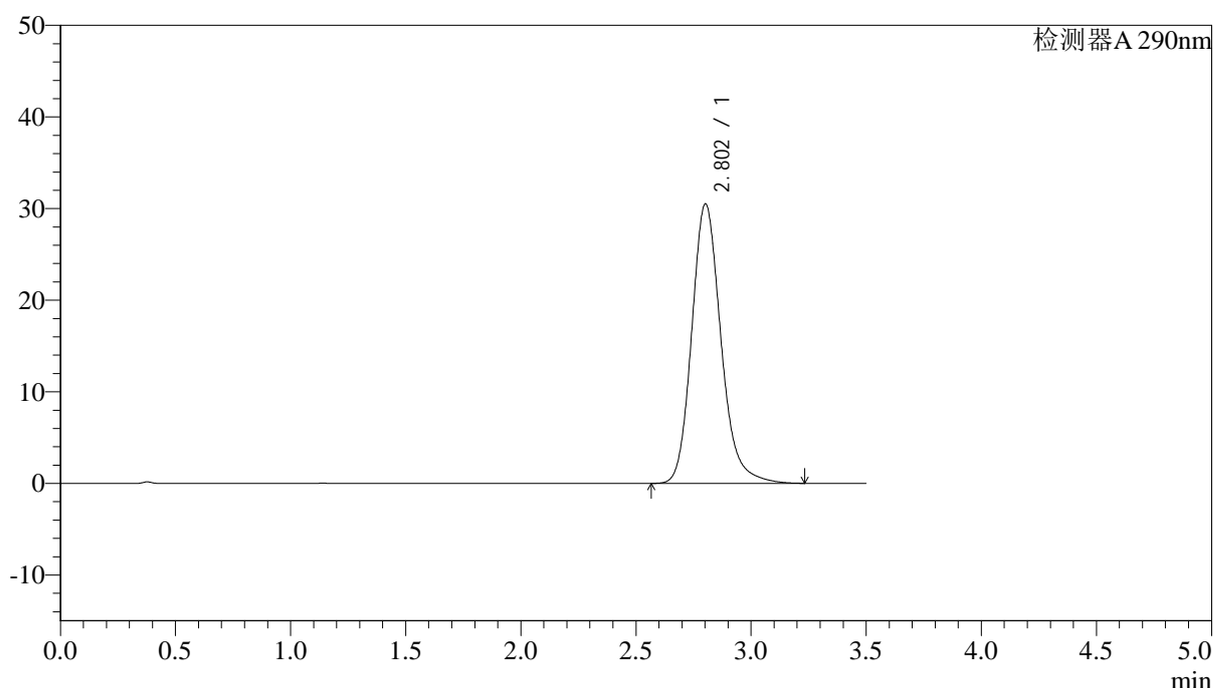
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:25

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	269352	100.000	30477	2450	1.183	--
总计		269352	100.000	30477			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1195-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 18:56:40

实验者: xiechaojun

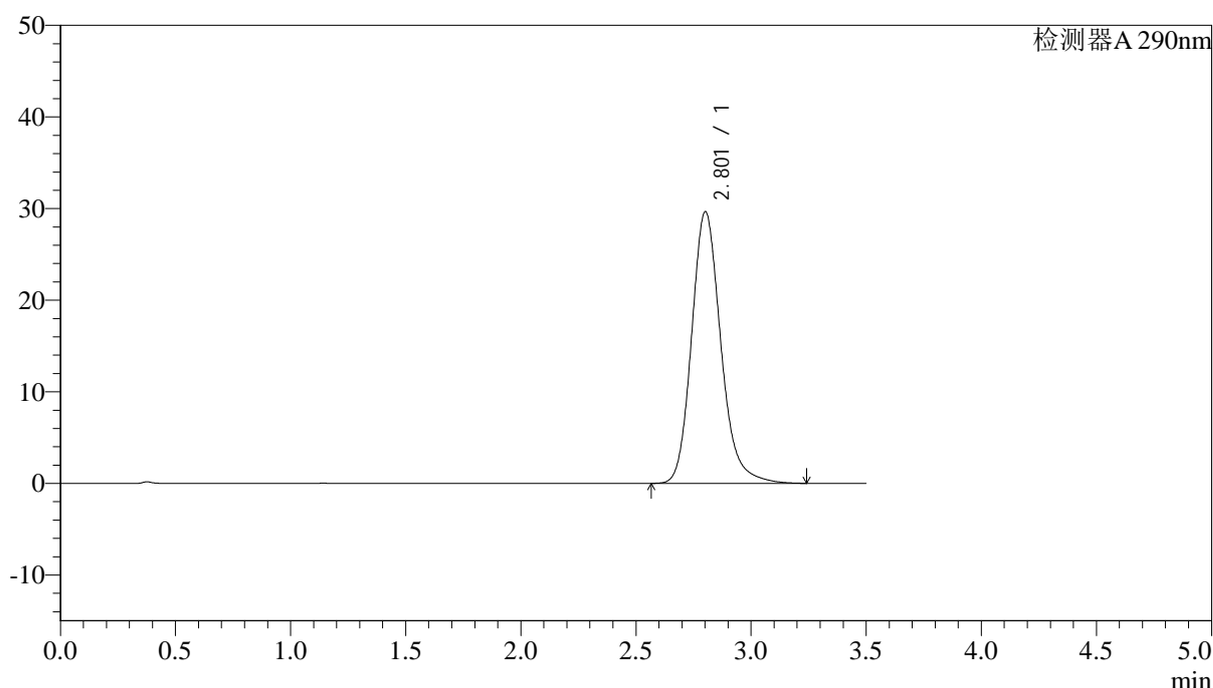
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:27

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	261567	100.000	29599	2452	1.184	--
总计		261567	100.000	29599			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

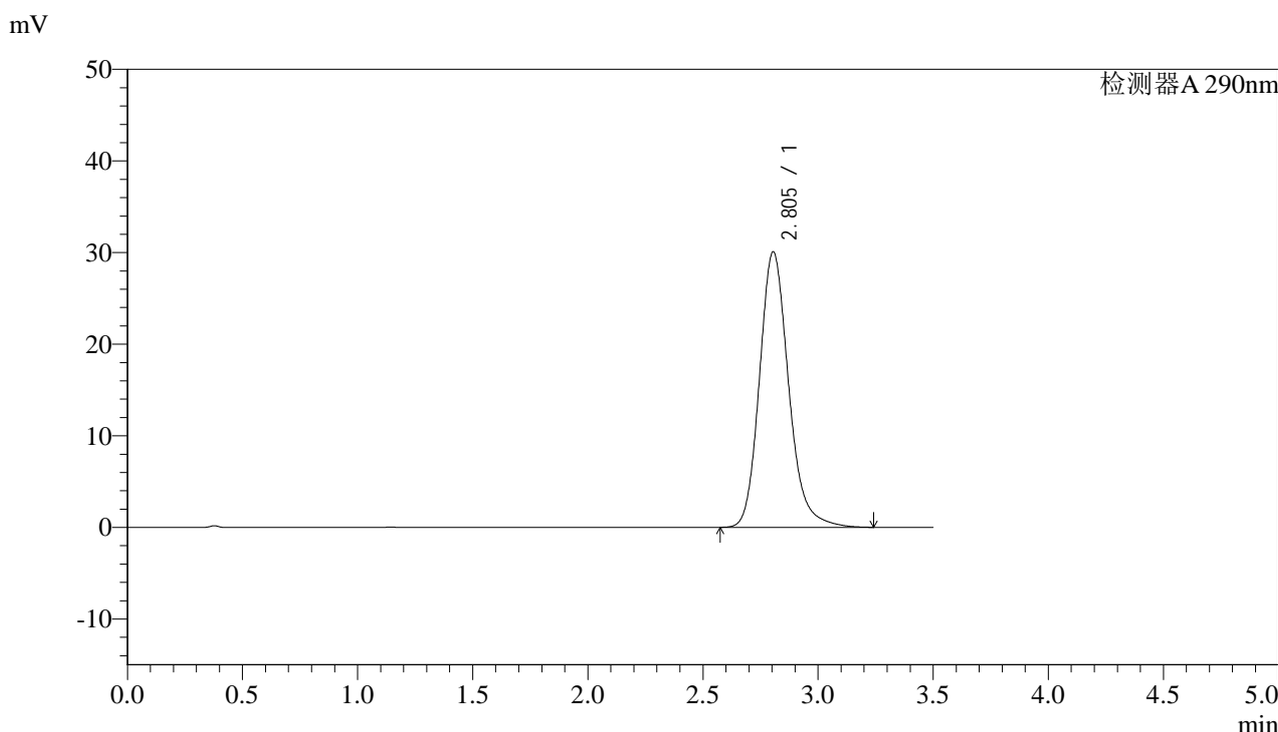


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1196-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 19:00:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:59:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	265094	100.000	30081	2461	1.182	--
总计		265094	100.000	30081			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

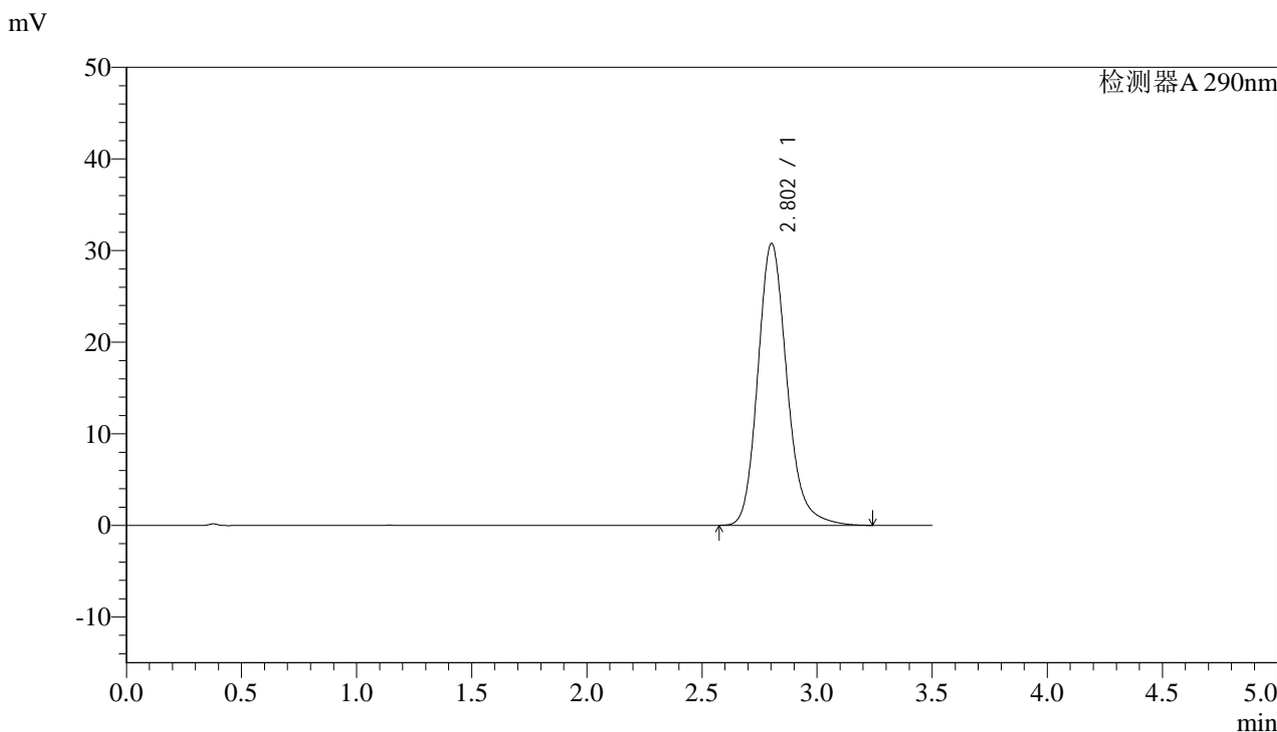


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1197-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	271090	100.000	30749	2462	1.183	--
总计		271090	100.000	30749			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

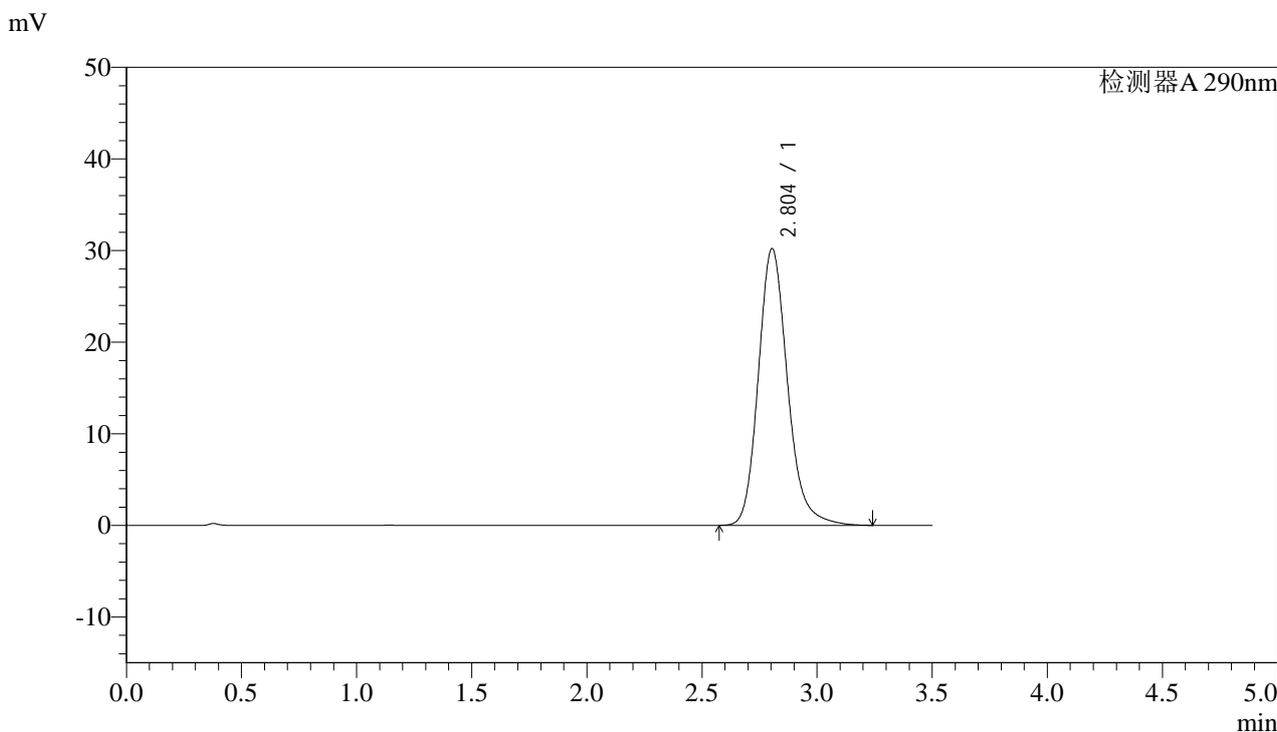


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1198-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 19:08:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:59:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	266350	100.000	30209	2458	1.184	--
总计		266350	100.000	30209			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

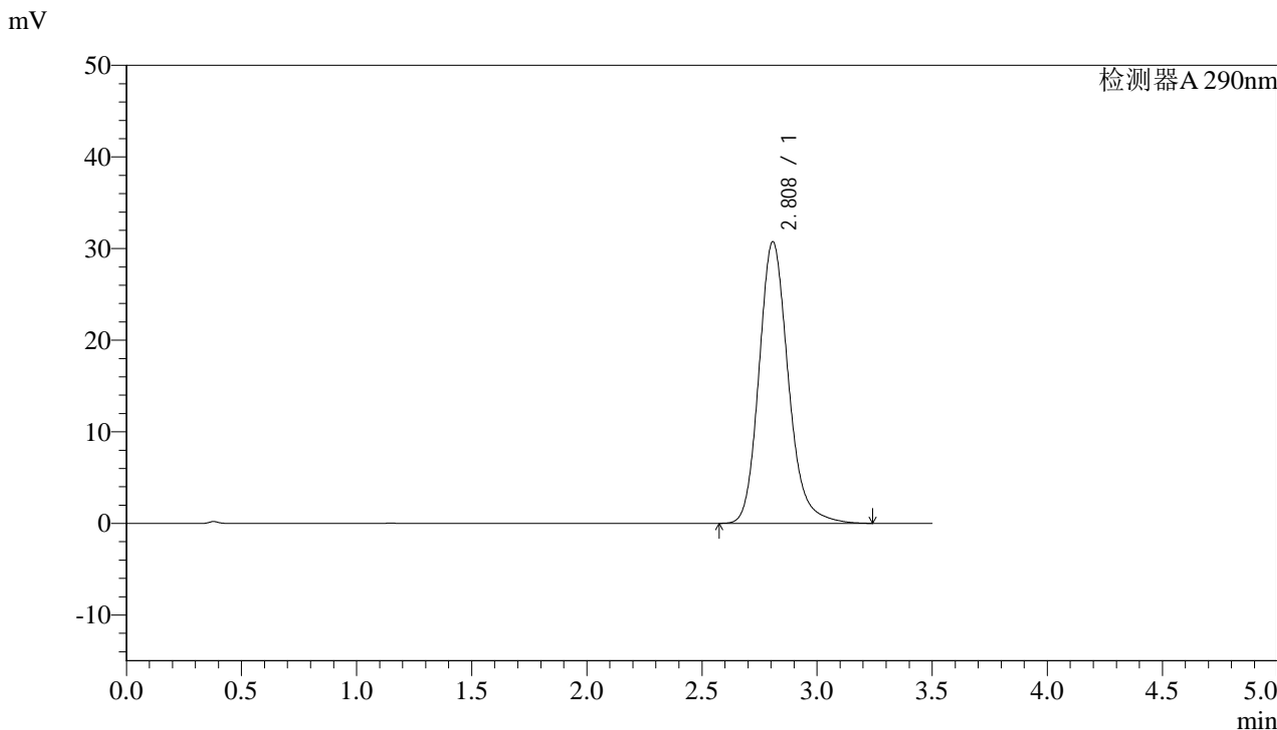


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1199-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 19:12:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:59:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	272063	100.000	30724	2446	1.181	--
总计		272063	100.000	30724			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

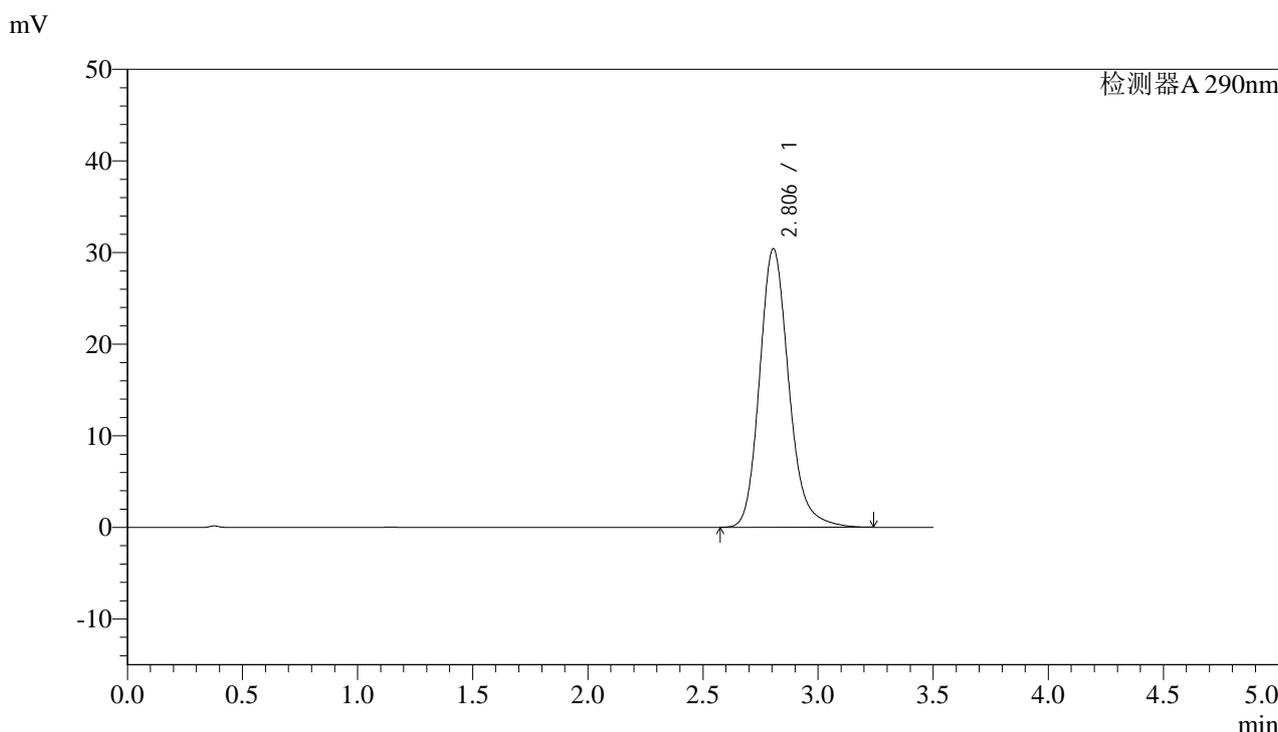


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1200-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	268570	100.000	30424	2453	1.182	--
总计		268570	100.000	30424			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

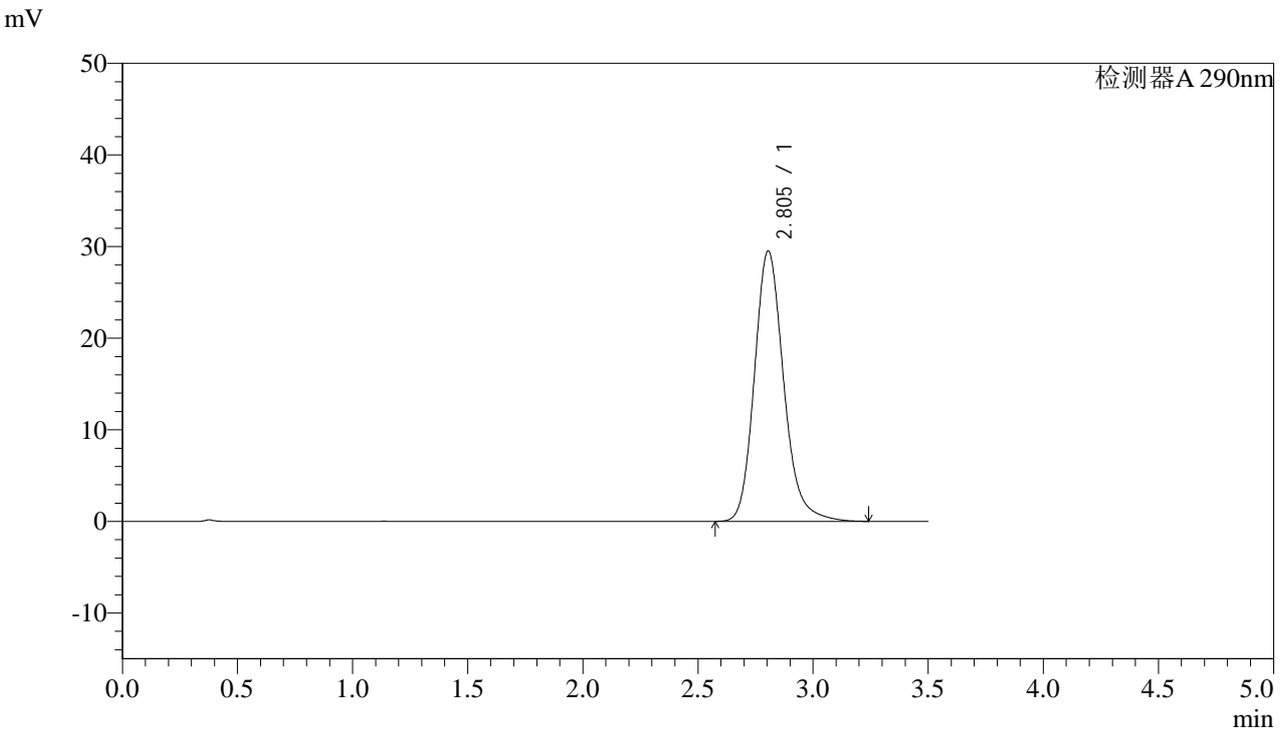


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1201-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	260937	100.000	29527	2445	1.181	--
总计		260937	100.000	29527			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1202-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 19:23:53

实验者: xiechaojun

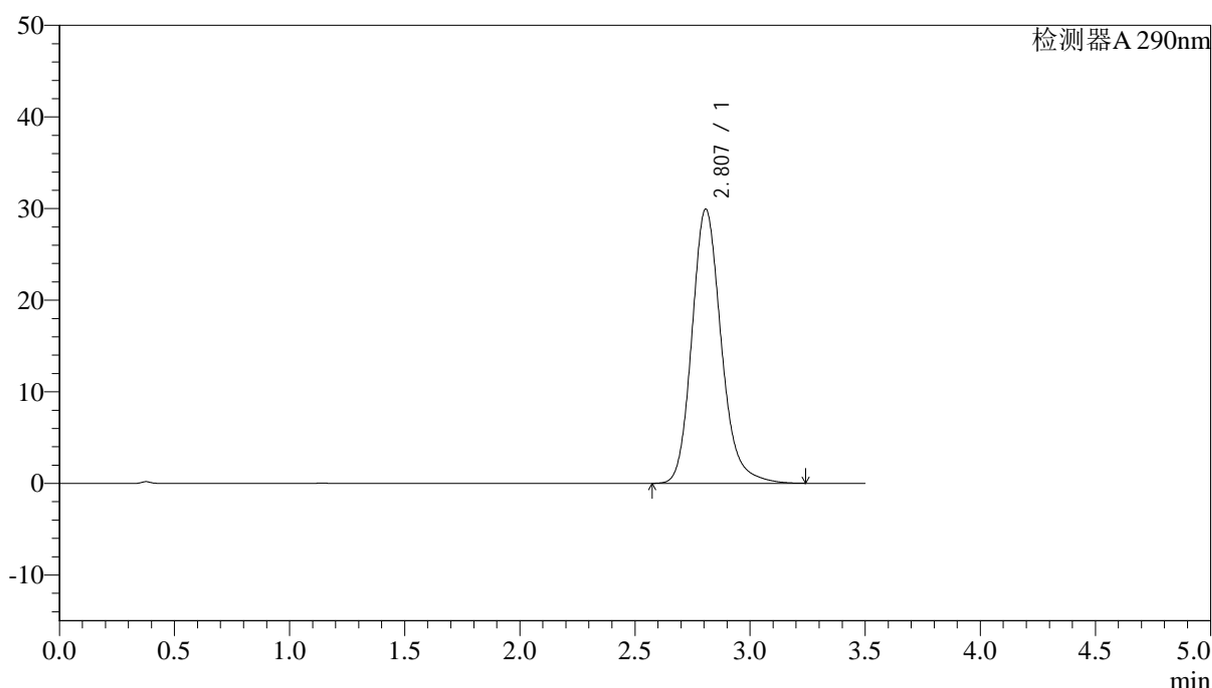
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:46

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	265002	100.000	29928	2441	1.181	--
总计		265002	100.000	29928			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

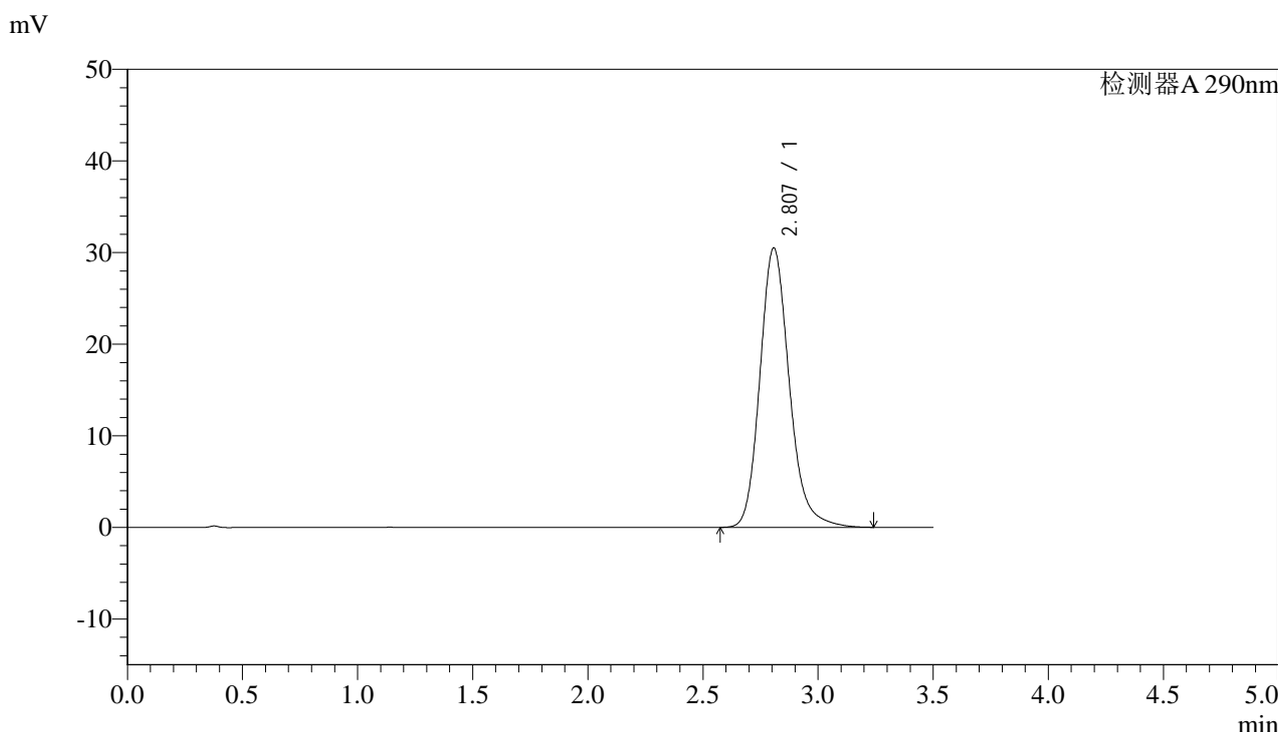


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1203-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 19:27:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	270662	100.000	30488	2431	1.184	--
总计		270662	100.000	30488			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

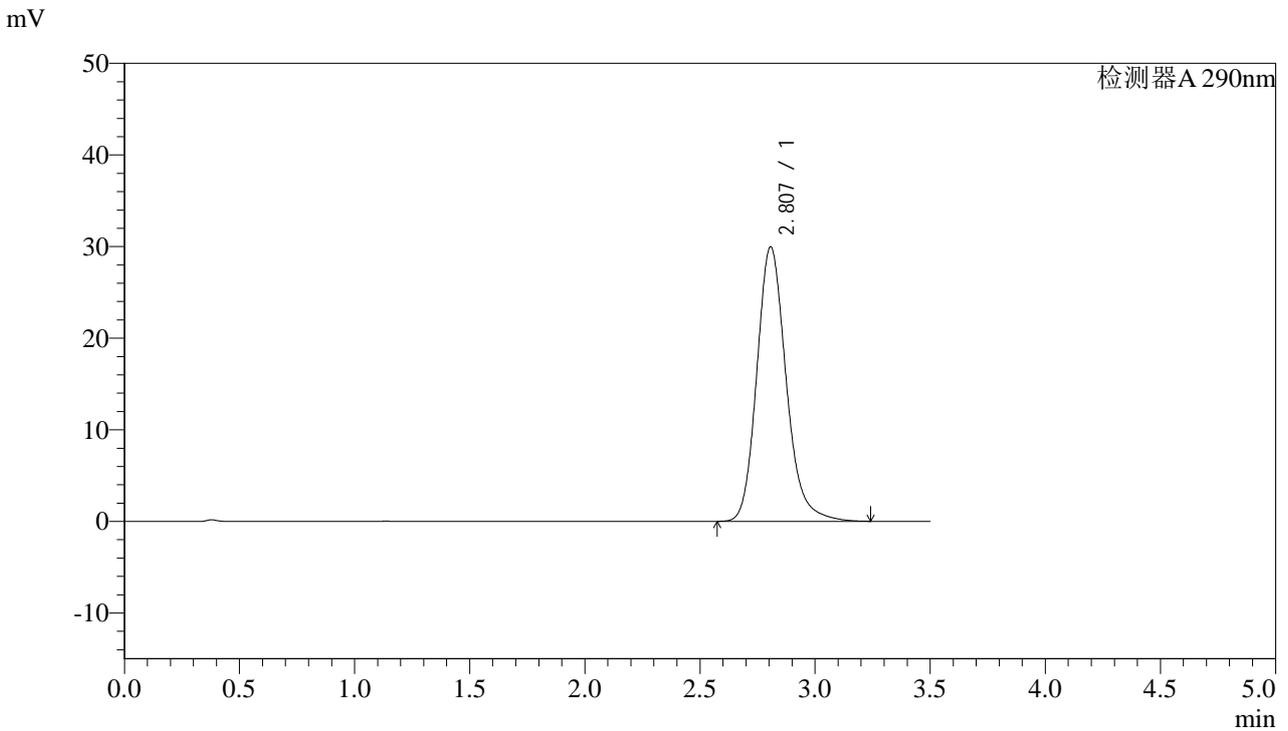


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1204-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 19:31:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:59:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	265589	100.000	29960	2436	1.183	--
总计		265589	100.000	29960			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

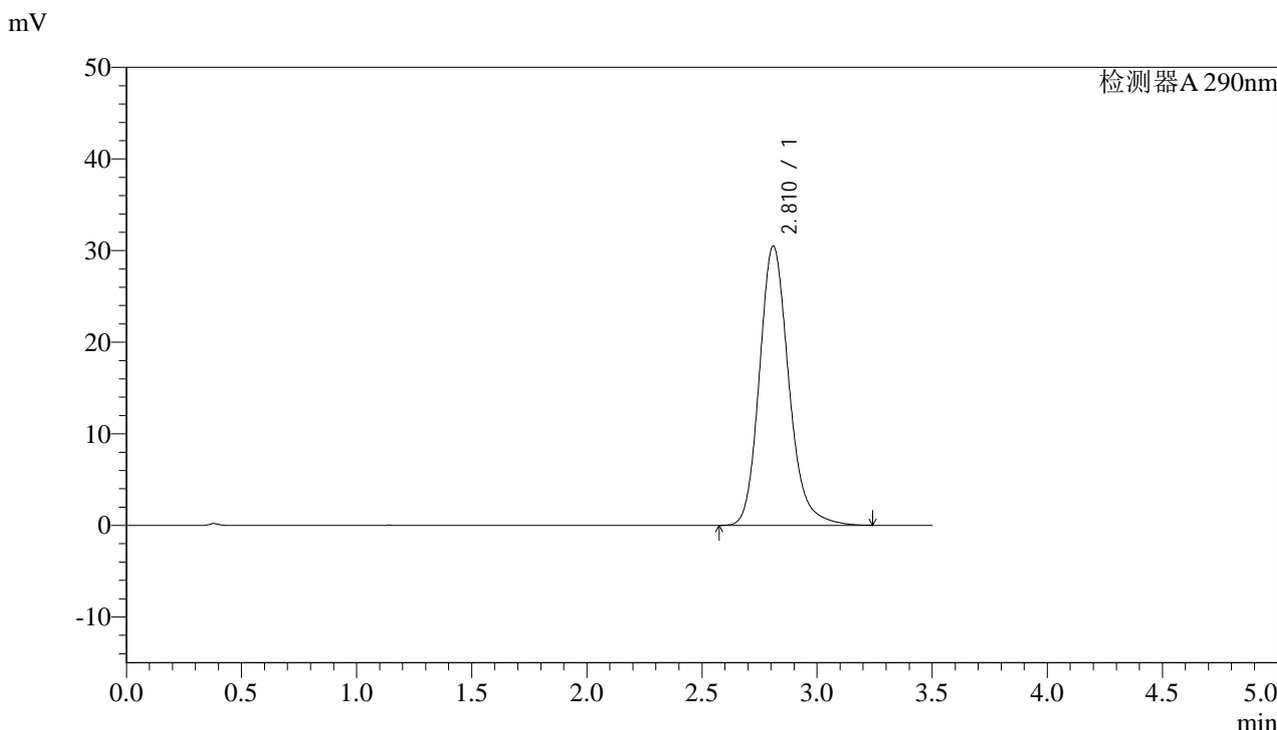


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1205-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 19:35:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	270576	100.000	30442	2436	1.183	--
总计		270576	100.000	30442			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

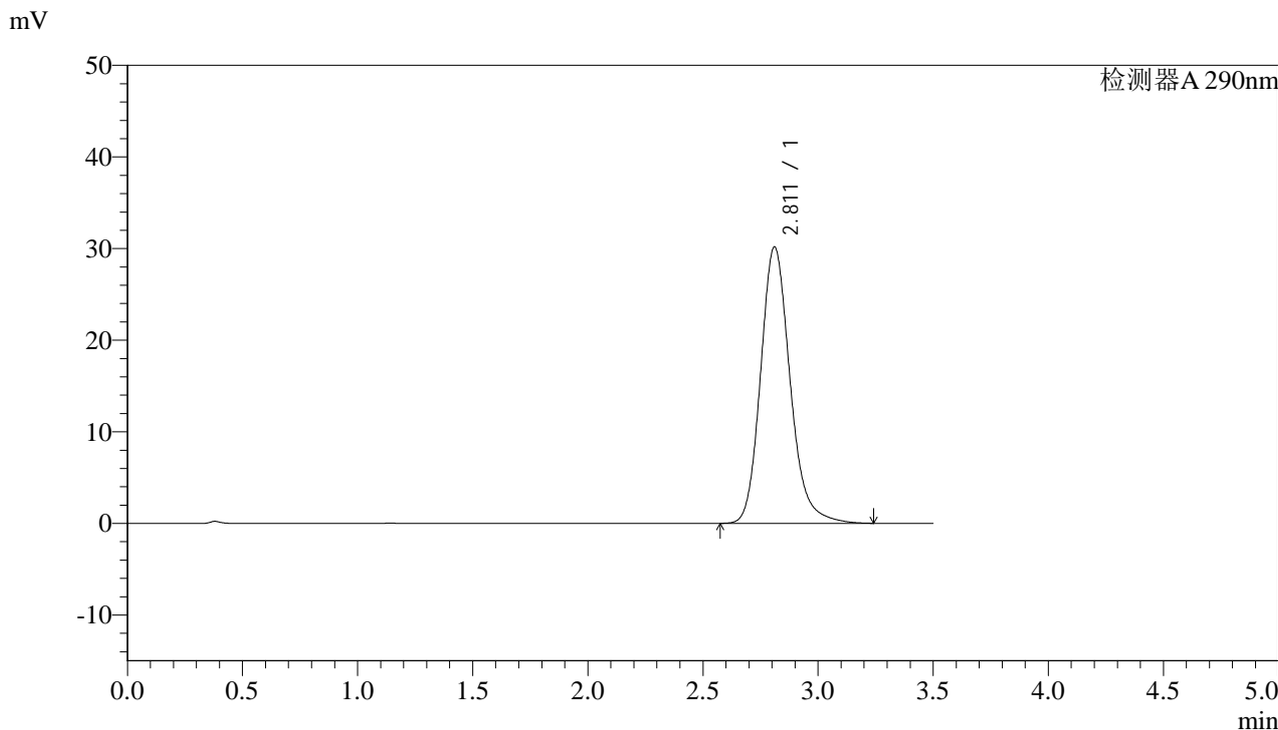


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1206-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 19:39:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:59:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	268849	100.000	30154	2416	1.182	--
总计		268849	100.000	30154			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

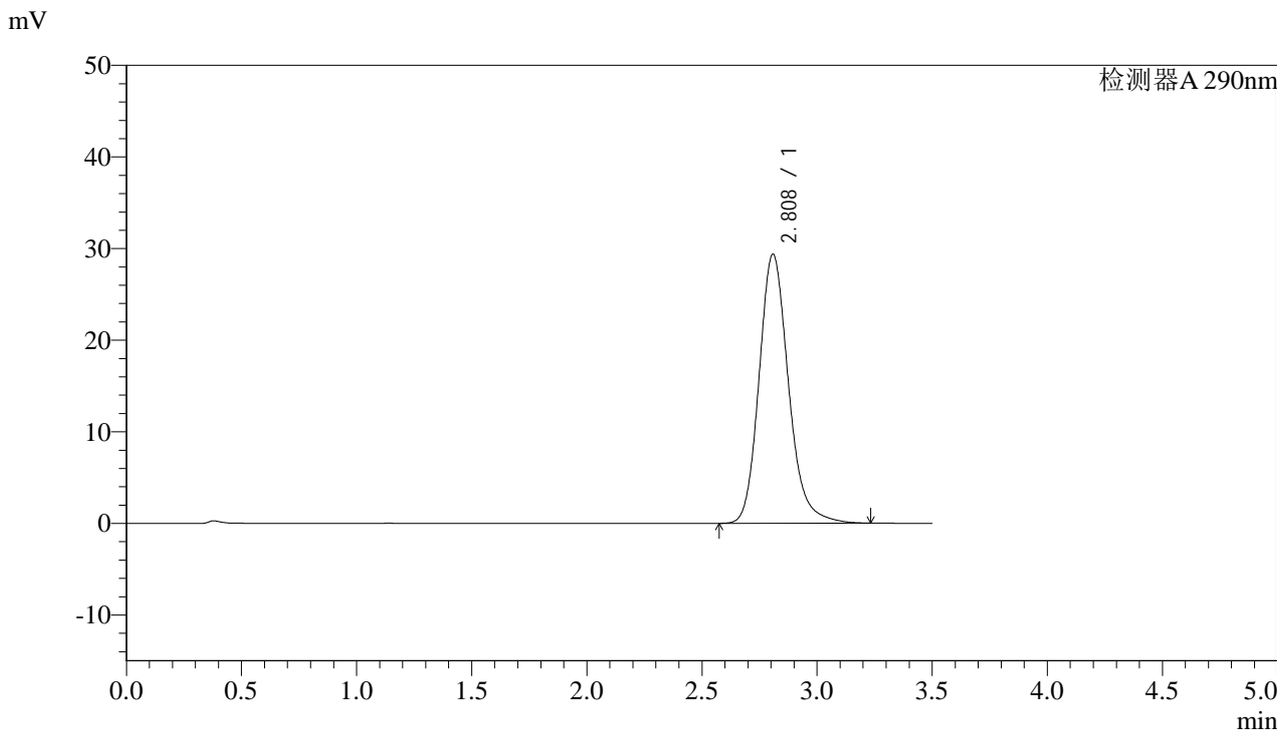


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1207-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	260897	100.000	29343	2425	1.182	--
总计		260897	100.000	29343			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1208-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 19:47:16

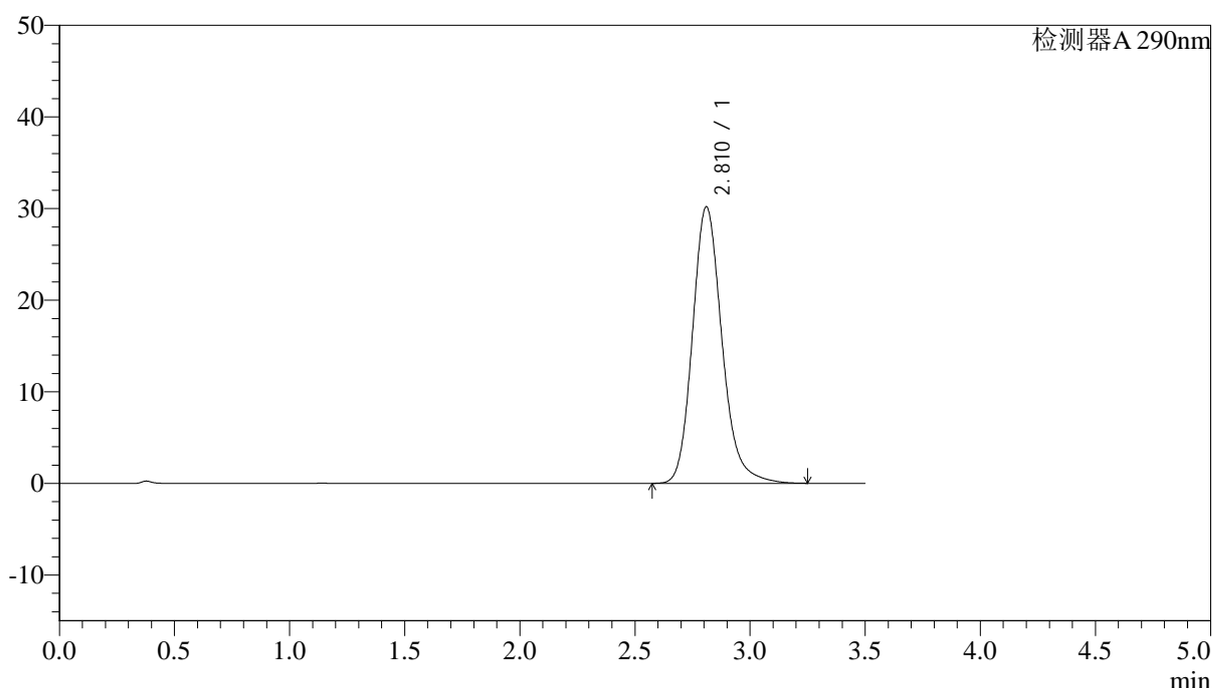
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 10:00:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	269091	100.000	30153	2414	1.184	--
总计		269091	100.000	30153			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

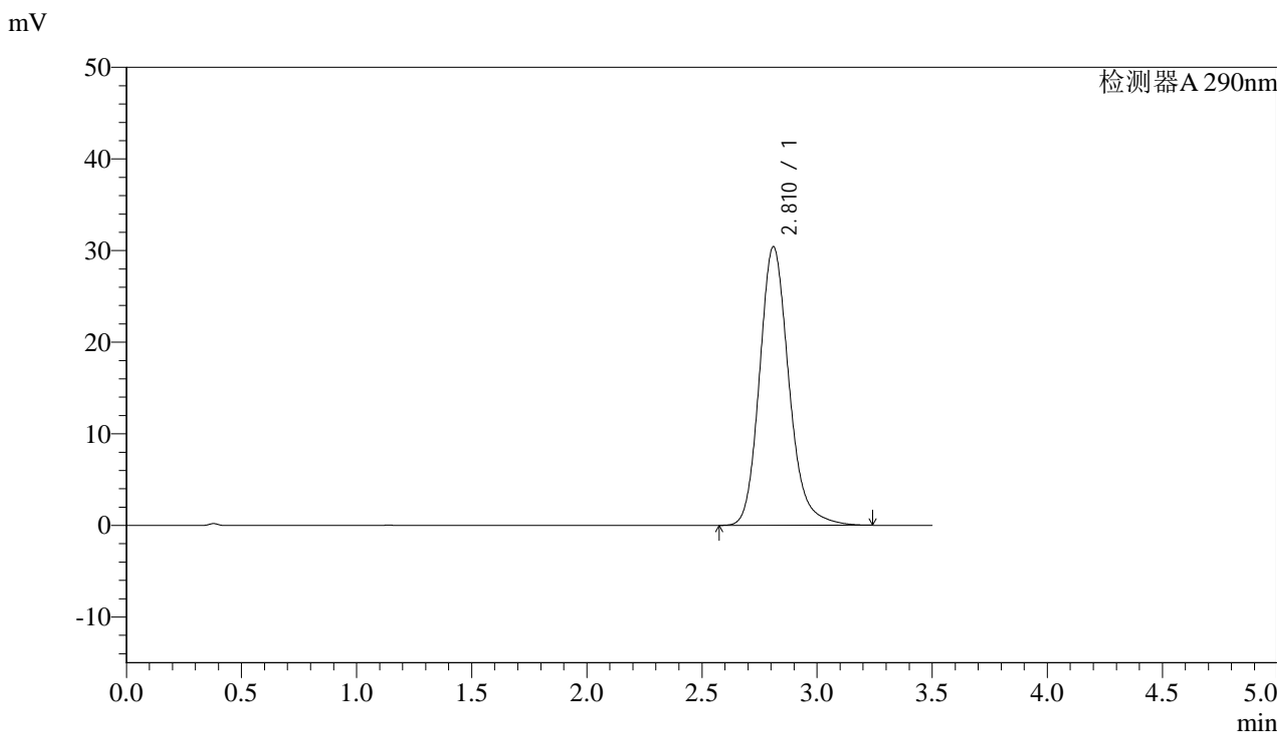


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1209-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 10:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	269930	100.000	30374	2433	1.181	--
总计		269930	100.000	30374			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

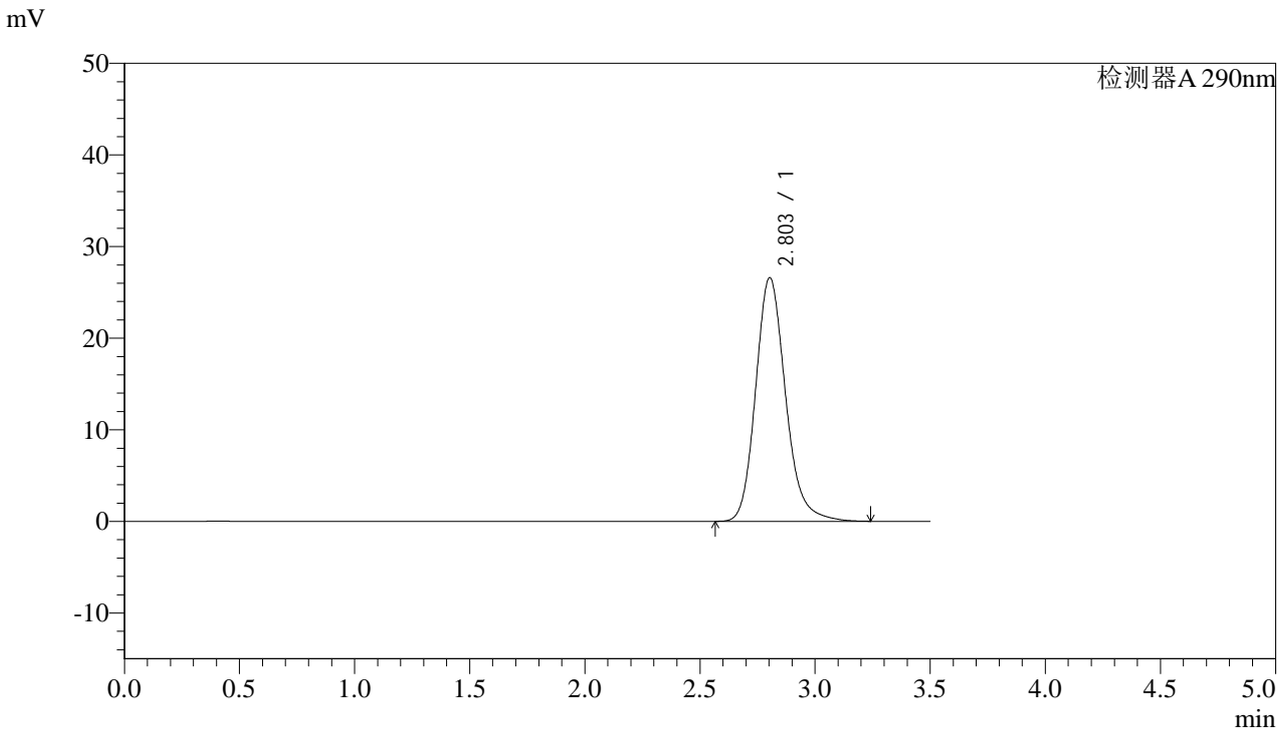


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-58/26-1210-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 10:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	240430	100.000	26593	2332	1.181	--
总计		240430	100.000	26593			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

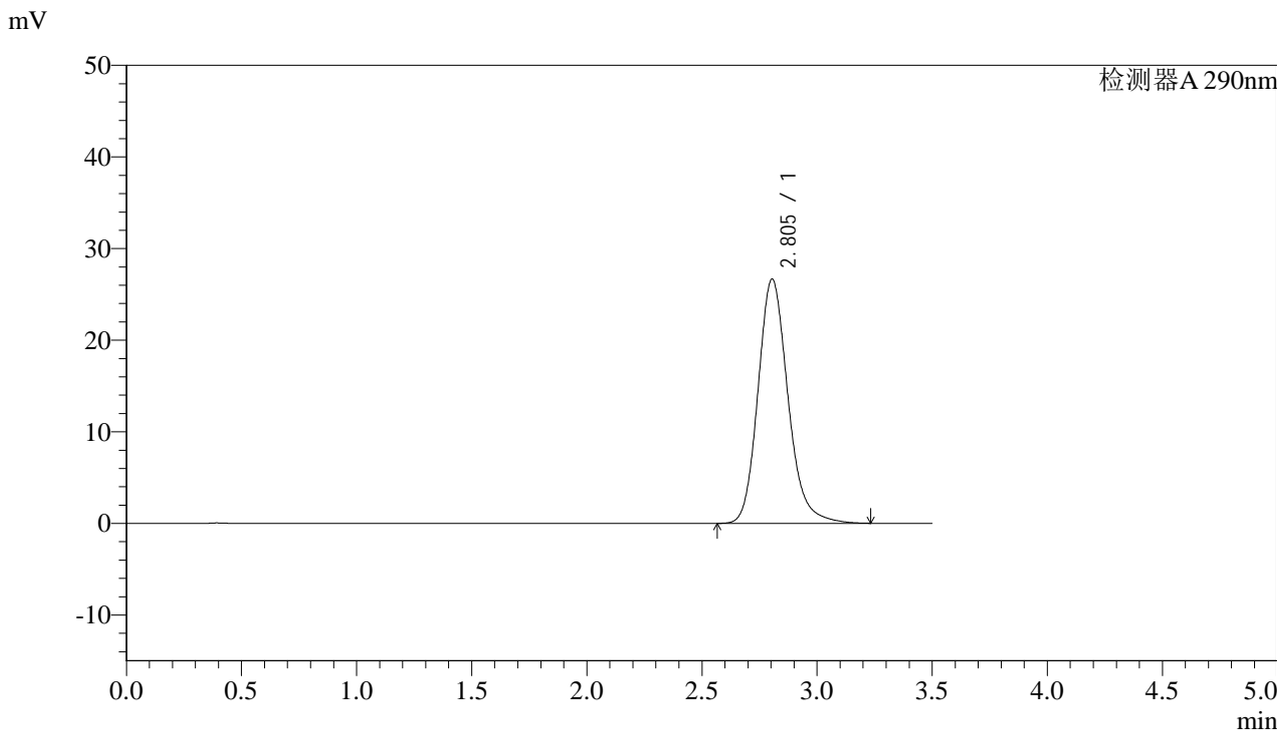


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-58/26-1211-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 10:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	241347	100.000	26672	2324	1.179	--
总计		241347	100.000	26672			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2