



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	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

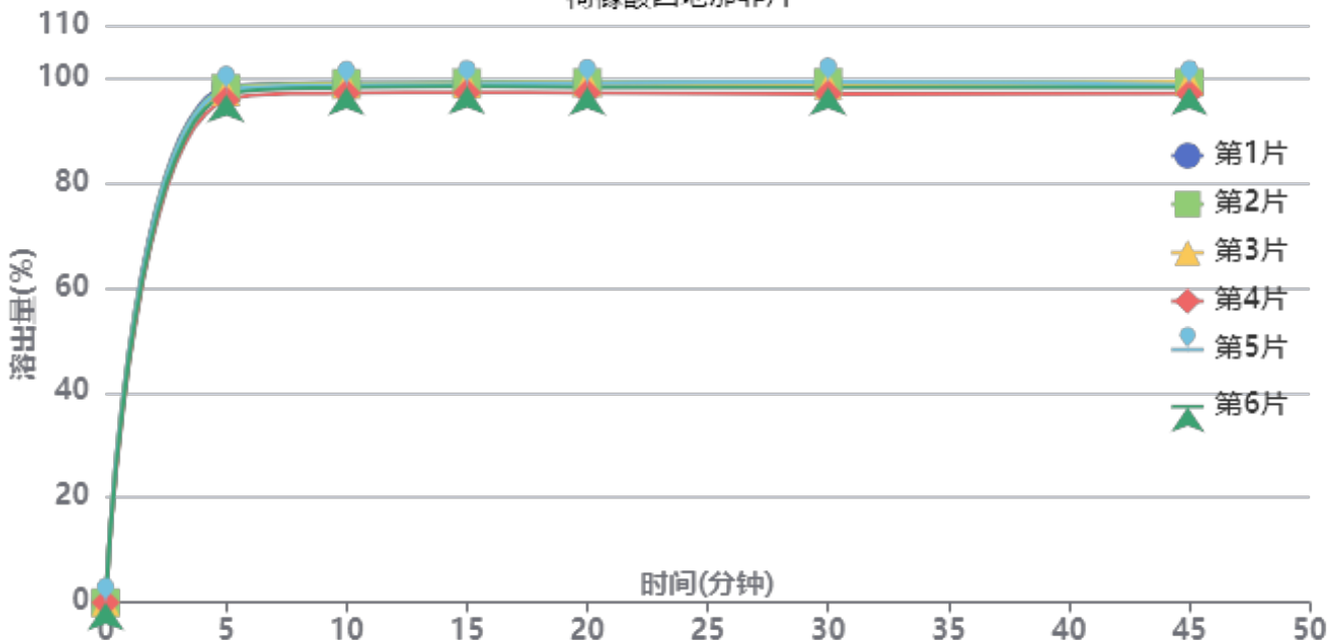
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.27	475482	475568	475213	475683	475429	475475	0.04
2	17.23	476809	475253				476031	0.24

单位质量响应值		RSD%	判断
27531.85	27628.03	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-2024051712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	535080	-	535080	98.237	97.28	0.93	98.24	97.28	0.93
	2	533748	-	533748	97.992			97.99		
	3	529927	-	529927	97.291			97.29		
	4	521579	-	521579	95.758			95.76		
	5	531624	-	531624	97.602			97.60		
	6	527323	-	527323	96.813			96.81		
10min	1	538457	-	538457	98.857	98.23	0.74	99.02	98.39	0.74
	2	538207	-	538207	98.811			98.97		
	3	536407	-	536407	98.480			98.64		
	4	527897	-	527897	96.918			97.08		
	5	535813	-	535813	98.371			98.53		
	6	533551	-	533551	97.956			98.12		
15min	1	538015	-	538015	98.776	98.20	0.73	99.10	98.52	0.73
	2	537898	-	537898	98.754			99.08		
	3	536014	-	536014	98.408			98.73		
	4	527651	-	527651	96.873			97.19		
	5	535775	-	535775	98.364			98.69		
	6	533847	-	533847	98.010			98.34		
20min	1	537683	-	537683	98.715	98.09	0.83	99.21	98.58	0.83
	2	537195	-	537195	98.625			99.12		
	3	536715	-	536715	98.537			99.03		
	4	526374	-	526374	96.638			97.12		
	5	535965	-	535965	98.399			98.89		
	6	531884	-	531884	97.650			98.14		
30min	1	535863	-	535863	98.381	97.84	0.87	99.04	98.50	0.87
	2	536410	-	536410	98.481			99.14		
	3	532985	-	532985	97.852			98.51		
	4	524574	-	524574	96.308			96.95		
	5	536608	-	536608	98.517			99.17		
	6	531136	-	531136	97.513			98.16		
45min	1	534442	-	534442	98.120	97.69	0.86	98.94	98.51	0.86
	2	535324	-	535324	98.282			99.10		
	3	535991	-	535991	98.404			99.22		
	4	523918	-	523918	96.188			96.99		
	5	532924	-	532924	97.841			98.66		
	6	530145	-	530145	97.331			98.14		
极限	1	534068	-	534068	98.051	97.53	0.75	99.04	98.51	0.76
	2	535099	-	535099	98.240			99.23		
	3	533025	-	533025	97.860			98.84		
	4	524250	-	524250	96.248			97.21		
	5	531593	-	531593	97.597			98.58		
	6	529278	-	529278	97.172			98.15		



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

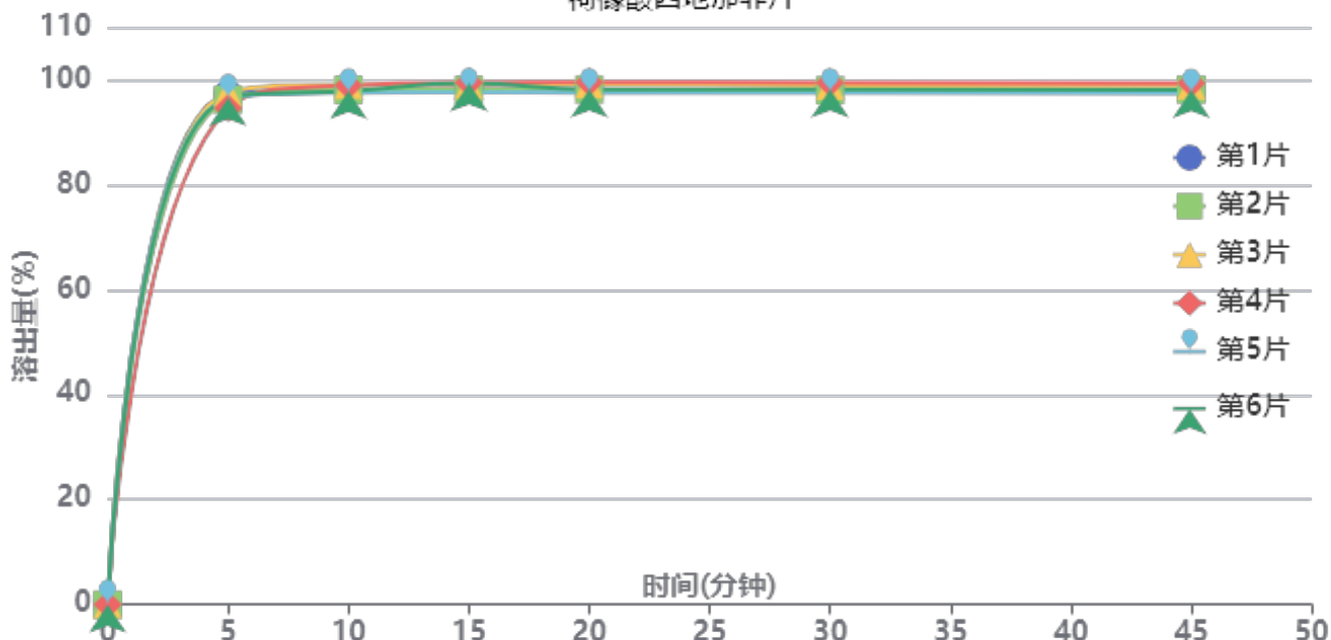
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	475690	475998	476697	475208	475856	475890	0.12
2	17.23	475113	475056				475084	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
27555.88		27573.07		0.05	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-2024051712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	529558	-	529558	97.277	96.45	1.11	97.28	96.45	1.10
	2	523860	-	523860	96.231			96.23		
	3	531446	-	531446	97.624			97.62		
	4	514849	-	514849	94.575			94.58		
	5	525008	-	525008	96.441			96.44		
	6	525521	-	525521	96.536			96.54		
10min	1	533600	-	533600	98.020	98.09	0.62	98.18	98.25	0.62
	2	533018	-	533018	97.913			98.07		
	3	538090	-	538090	98.845			99.01		
	4	537638	-	537638	98.762			98.92		
	5	529868	-	529868	97.334			97.49		
	6	531781	-	531781	97.686			97.85		
15min	1	533791	-	533791	98.055	98.32	0.77	98.38	98.64	0.77
	2	532136	-	532136	97.751			98.07		
	3	537136	-	537136	98.669			99.00		
	4	539618	-	539618	99.125			99.45		
	5	529457	-	529457	97.259			97.58		
	6	539119	-	539119	99.034			99.36		
20min	1	531289	-	531289	97.595	97.96	0.77	98.08	98.44	0.77
	2	531668	-	531668	97.665			98.15		
	3	537134	-	537134	98.669			99.16		
	4	539248	-	539248	99.057			99.54		
	5	528287	-	528287	97.044			97.53		
	6	531920	-	531920	97.711			98.20		
30min	1	530753	-	530753	97.497	97.71	0.70	98.15	98.36	0.69
	2	529948	-	529948	97.349			98.00		
	3	534583	-	534583	98.200			98.86		
	4	537733	-	537733	98.779			99.43		
	5	527370	-	527370	96.875			97.52		
	6	531011	-	531011	97.544			98.20		
45min	1	530026	-	530026	97.363	97.53	0.70	98.18	98.35	0.70
	2	529784	-	529784	97.319			98.13		
	3	533972	-	533972	98.088			98.91		
	4	536430	-	536430	98.540			99.36		
	5	525940	-	525940	96.613			97.42		
	6	529539	-	529539	97.274			98.09		
极限	1	529211	-	529211	97.214	97.44	0.84	98.19	98.42	0.84
	2	528567	-	528567	97.095			98.07		
	3	535273	-	535273	98.327			99.31		
	4	536495	-	536495	98.552			99.53		
	5	525129	-	525129	96.464			97.43		
	6	528118	-	528118	97.013			97.99		



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

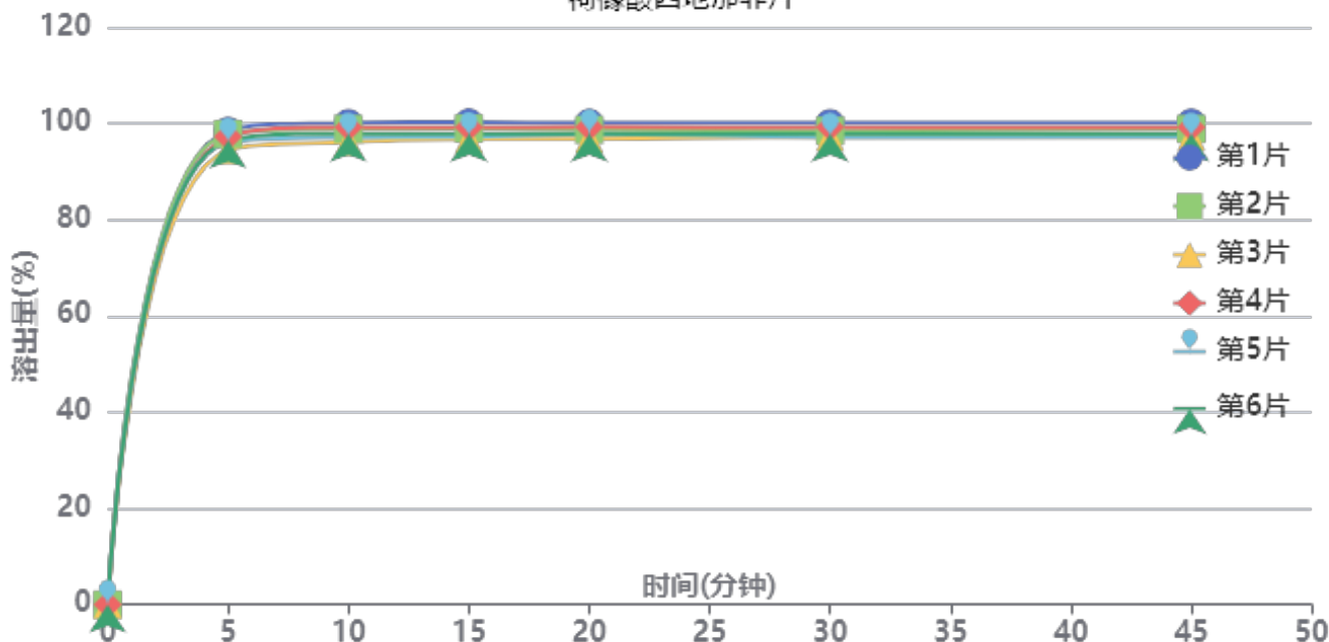
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	476587	476566	475958	476691	475862	476333	0.09
2	17.23	476409	476720				476564	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
27581.53			27658.97		0.20 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-2024051713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	537178	-	537178	98.478	96.76	1.48	98.48	96.76	1.49
	2	533655	-	533655	97.832			97.83		
	3	515280	-	515280	94.463			94.46		
	4	530576	-	530576	97.268			97.27		
	5	523877	-	523877	96.040			96.04		
	6	526155	-	526155	96.457			96.46		
10min	1	545200	-	545200	99.949	98.07	1.47	100.11	98.23	1.47
	2	538367	-	538367	98.696			98.86		
	3	523787	-	523787	96.023			96.18		
	4	540206	-	540206	99.033			99.20		
	5	529006	-	529006	96.980			97.14		
	6	533045	-	533045	97.720			97.88		
15min	1	544931	-	544931	99.899	98.04	1.34	100.23	98.36	1.34
	2	537973	-	537973	98.624			98.95		
	3	525966	-	525966	96.422			96.74		
	4	539281	-	539281	98.863			99.19		
	5	528748	-	528748	96.933			97.25		
	6	531881	-	531881	97.507			97.83		
20min	1	543569	-	543569	99.650	97.95	1.20	100.15	98.44	1.20
	2	535614	-	535614	98.191			98.68		
	3	525498	-	525498	96.337			96.81		
	4	538755	-	538755	98.767			99.26		
	5	531066	-	531066	97.357			97.84		
	6	531332	-	531332	97.406			97.89		
30min	1	542423	-	542423	99.439	97.67	1.21	100.10	98.32	1.21
	2	533609	-	533609	97.824			98.48		
	3	526596	-	526596	96.538			97.18		
	4	537745	-	537745	98.582			99.24		
	5	526289	-	526289	96.482			97.13		
	6	529898	-	529898	97.143			97.79		
45min	1	542036	-	542036	99.369	97.60	1.23	100.20	98.41	1.23
	2	534769	-	534769	98.036			98.85		
	3	525891	-	525891	96.409			97.21		
	4	536586	-	536586	98.369			99.19		
	5	525632	-	525632	96.361			97.17		
	6	529347	-	529347	97.042			97.85		
极限	1	540663	-	540663	99.117	97.33	1.19	100.11	98.31	1.19
	2	533264	-	533264	97.760			98.74		
	3	524706	-	524706	96.192			97.15		
	4	534098	-	534098	97.913			98.90		
	5	524309	-	524309	96.119			97.09		
	6	528461	-	528461	96.880			97.85		



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

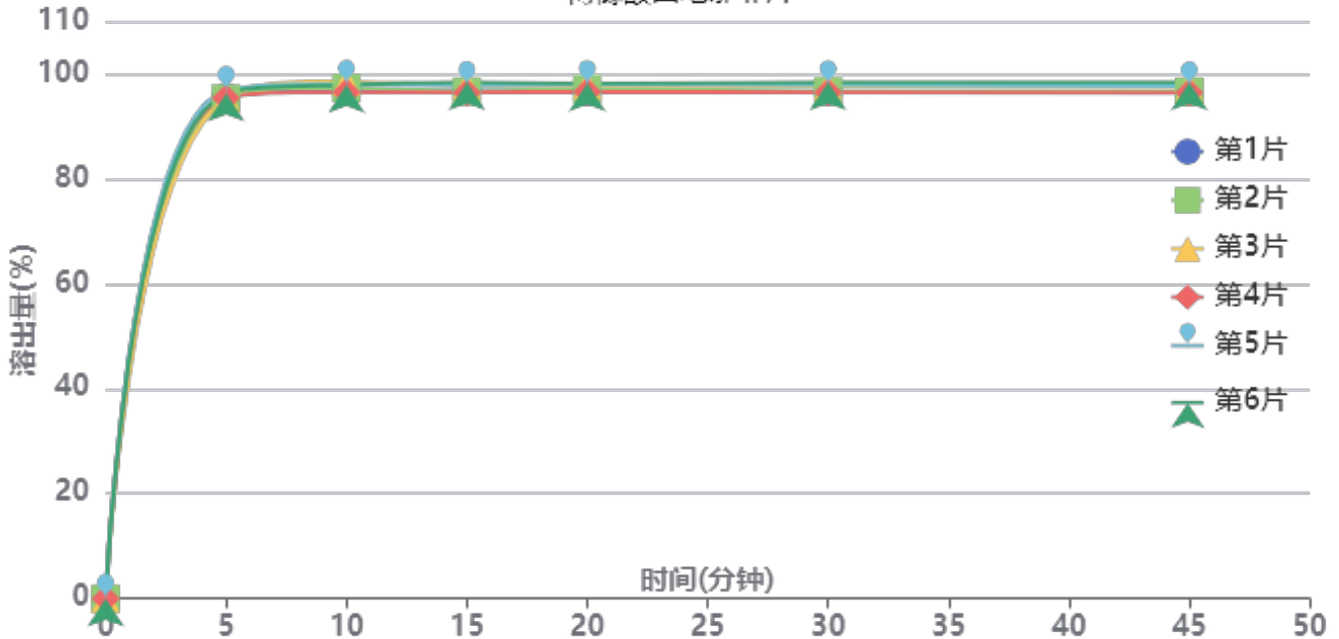
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	475945	475955	475990	476188	475764	475968	0.04
2	17.23	475165	475439				475302	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
27560.39			27585.72		0.07 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-2024051713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	520293	-	520293	95.546	95.77	0.64	95.55	95.77	0.64
	2	518888	-	518888	95.288			95.29		
	3	519656	-	519656	95.429			95.43		
	4	519291	-	519291	95.362			95.36		
	5	527259	-	527259	96.825			96.82		
	6	523779	-	523779	96.186			96.19		
10min	1	526034	-	526034	96.600	97.31	0.80	96.76	97.47	0.80
	2	528846	-	528846	97.116			97.28		
	3	535365	-	535365	98.313			98.47		
	4	524418	-	524418	96.303			96.46		
	5	532684	-	532684	97.821			97.98		
	6	532114	-	532114	97.716			97.88		
15min	1	525154	-	525154	96.438	96.96	0.80	96.76	97.28	0.80
	2	524614	-	524614	96.339			96.66		
	3	530849	-	530849	97.484			97.81		
	4	523277	-	523277	96.094			96.41		
	5	530496	-	530496	97.419			97.74		
	6	533642	-	533642	97.997			98.32		
20min	1	523275	-	523275	96.093	96.87	0.74	96.57	97.35	0.74
	2	525972	-	525972	96.588			97.07		
	3	529887	-	529887	97.307			97.79		
	4	523159	-	523159	96.072			96.55		
	5	530626	-	530626	97.443			97.93		
	6	532098	-	532098	97.713			98.20		
30min	1	522224	-	522224	95.900	96.63	0.82	96.54	97.28	0.82
	2	523340	-	523340	96.105			96.75		
	3	528391	-	528391	97.033			97.68		
	4	521773	-	521773	95.817			96.46		
	5	529440	-	529440	97.225			97.87		
	6	532038	-	532038	97.702			98.35		
45min	1	521208	-	521208	95.714	96.36	0.81	96.51	97.17	0.81
	2	521773	-	521773	95.817			96.62		
	3	526404	-	526404	96.668			97.48		
	4	520441	-	520441	95.573			96.37		
	5	527576	-	527576	96.883			97.69		
	6	531012	-	531012	97.514			98.33		
极限	1	520748	-	520748	95.629	96.21	0.83	96.59	97.17	0.83
	2	521307	-	521307	95.732			96.69		
	3	525732	-	525732	96.544			97.51		
	4	519321	-	519321	95.367			96.33		
	5	525228	-	525228	96.452			97.42		
	6	531059	-	531059	97.523			98.50		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-03

复核者:

未审阅版本

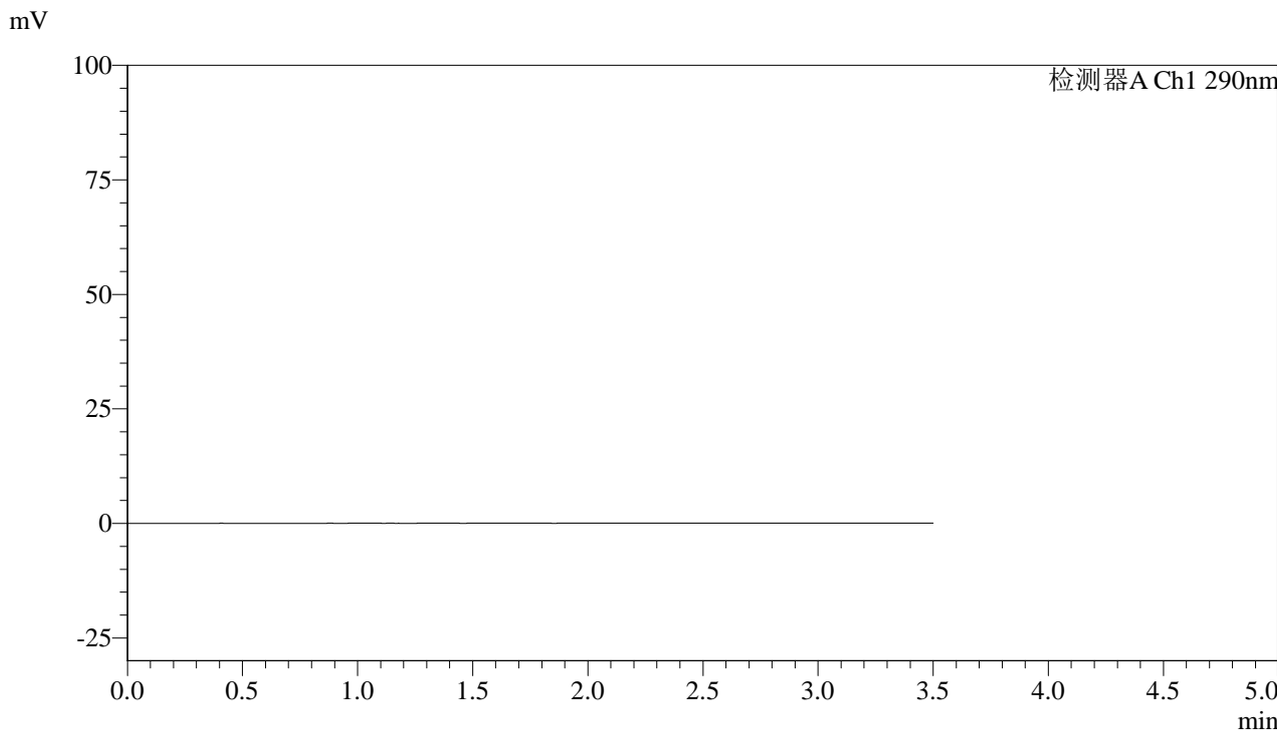


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-203-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 11:34:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

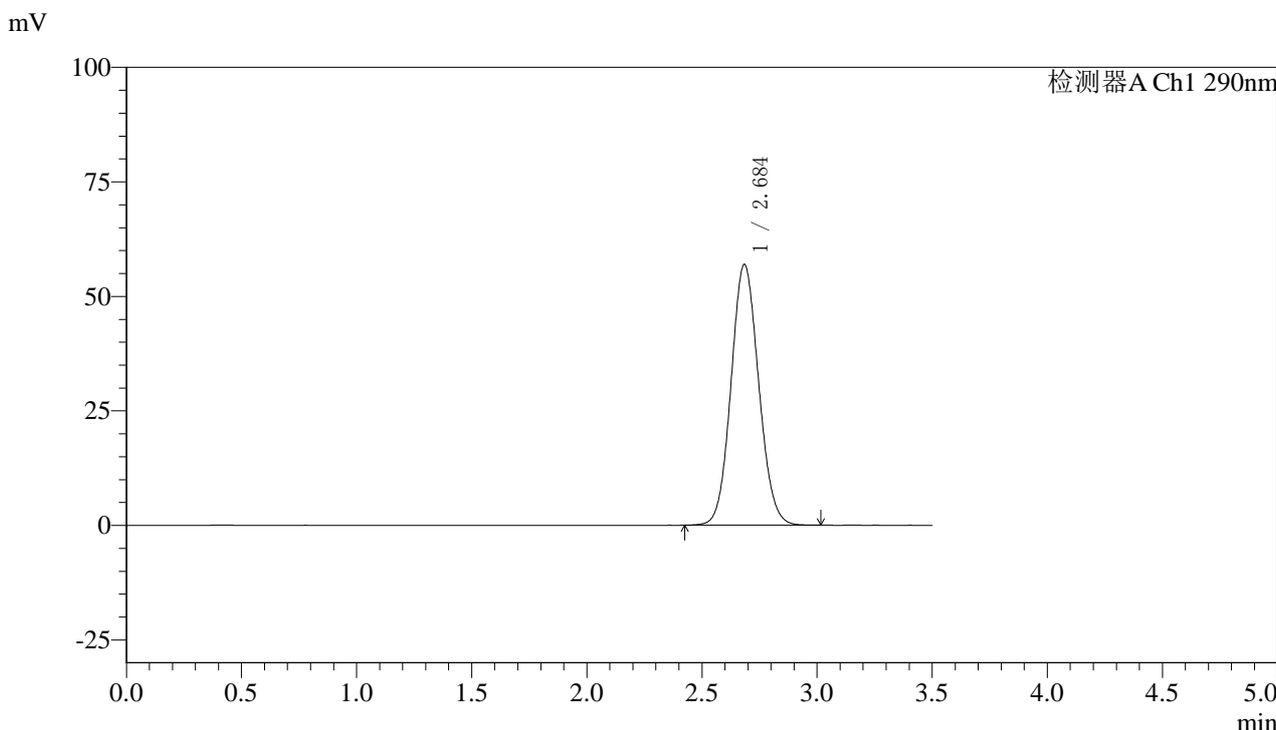


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-204-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 11:37:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:09:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.684	475482	100.000	56810	2391	1.086	--
总计		475482	100.000	56810			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

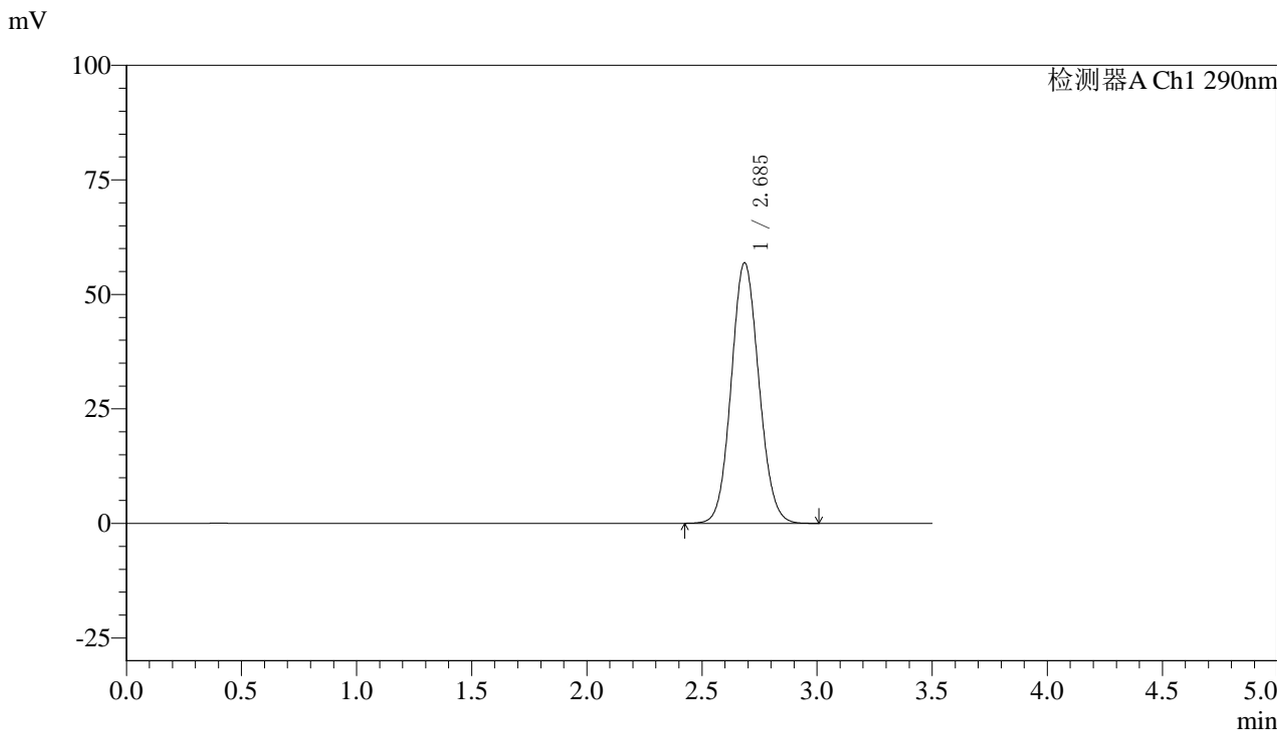


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-205-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 11:41:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.685	475568	100.000	56824	2391	1.084	--
总计		475568	100.000	56824			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

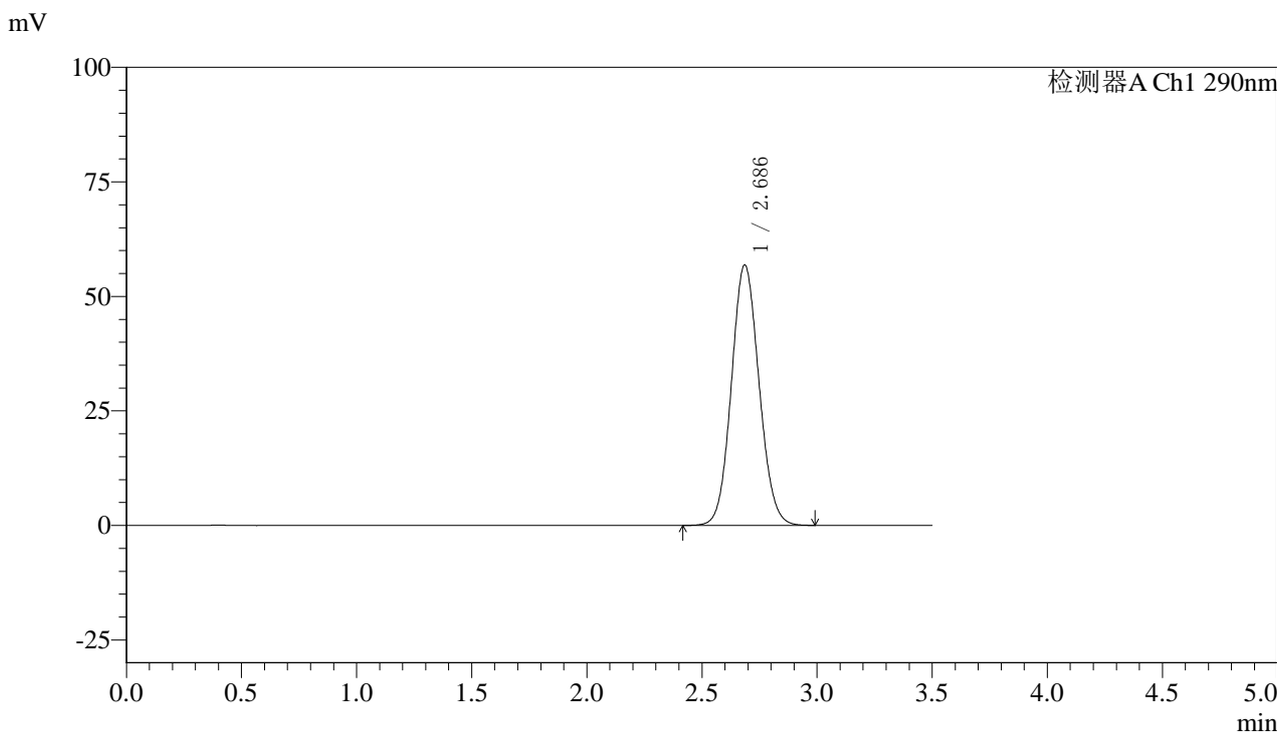


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-206-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 11:45:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:09:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.686	475213	100.000	56810	2391	1.084	--
总计		475213	100.000	56810			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

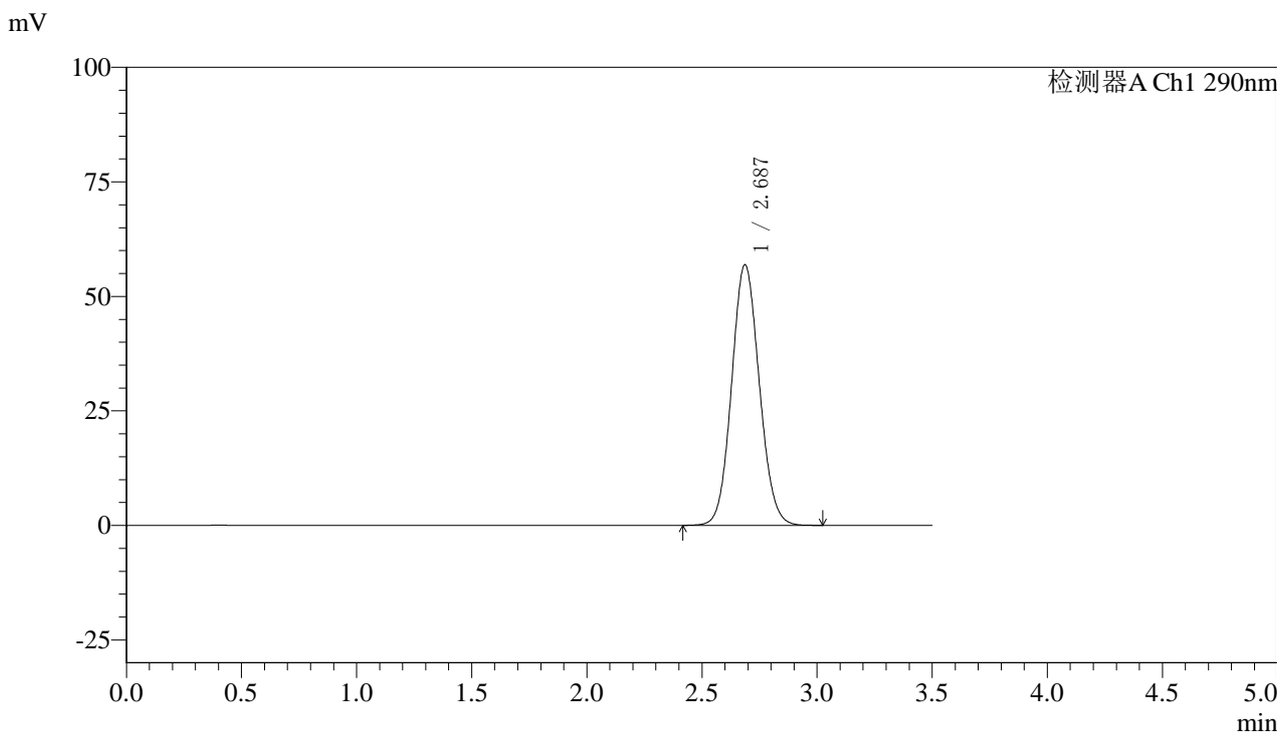


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-207-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 11:49:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:09:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.687	475683	100.000	56901	2391	1.085	--
总计		475683	100.000	56901			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

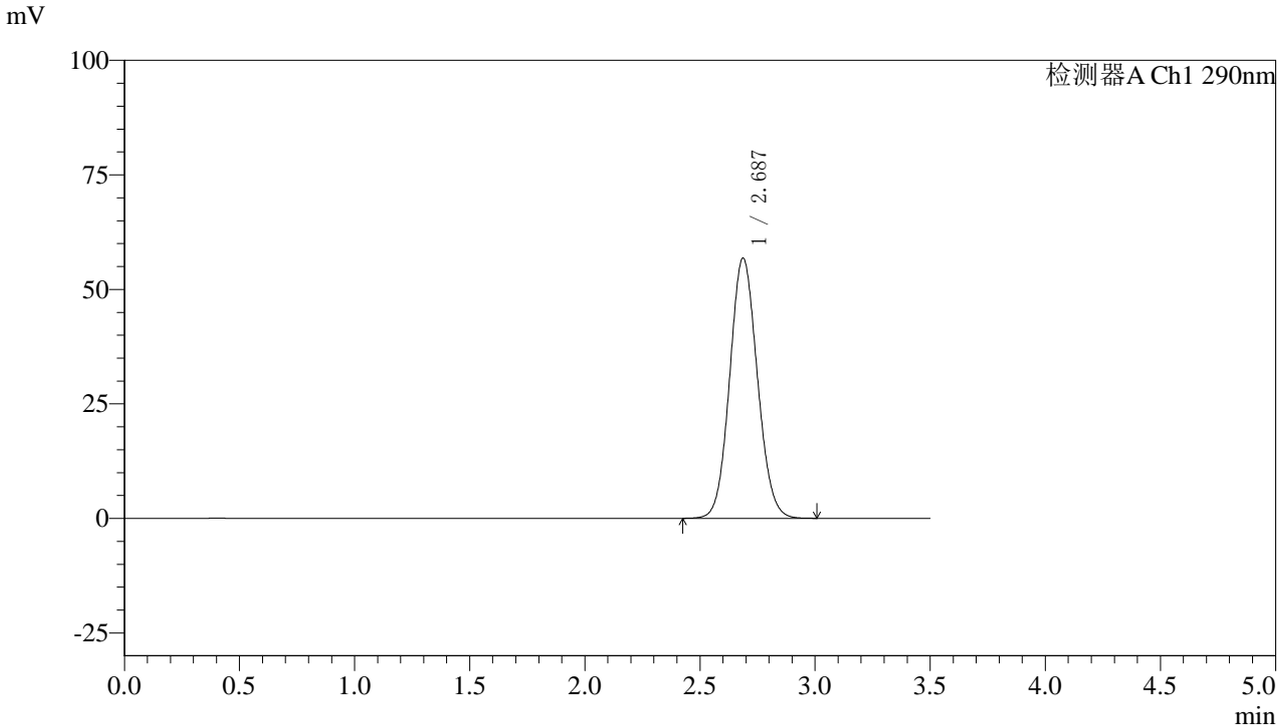


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-208-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 11:53:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.687	475429	100.000	56828	2388	1.085	--
总计		475429	100.000	56828			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

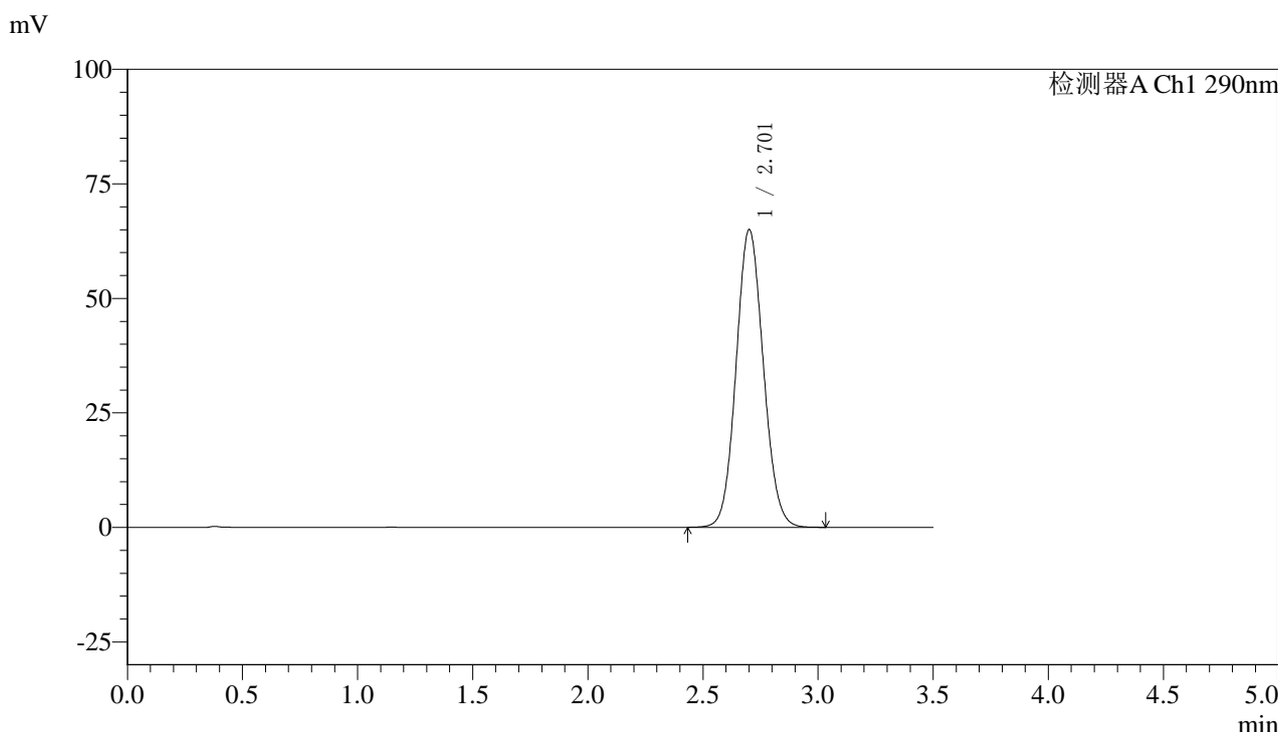


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-209-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 11:57:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:09:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.701	535080	100.000	64814	2493	1.084	--
总计		535080	100.000	64814			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

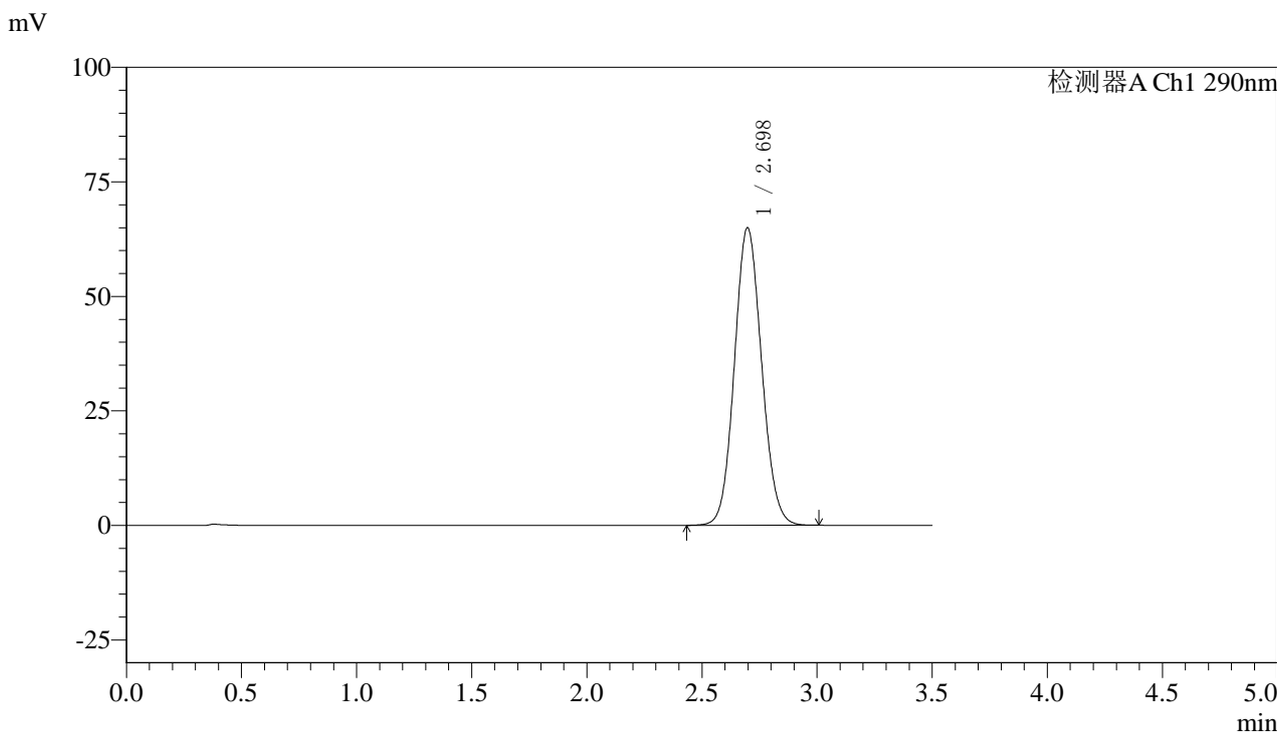


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-210-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

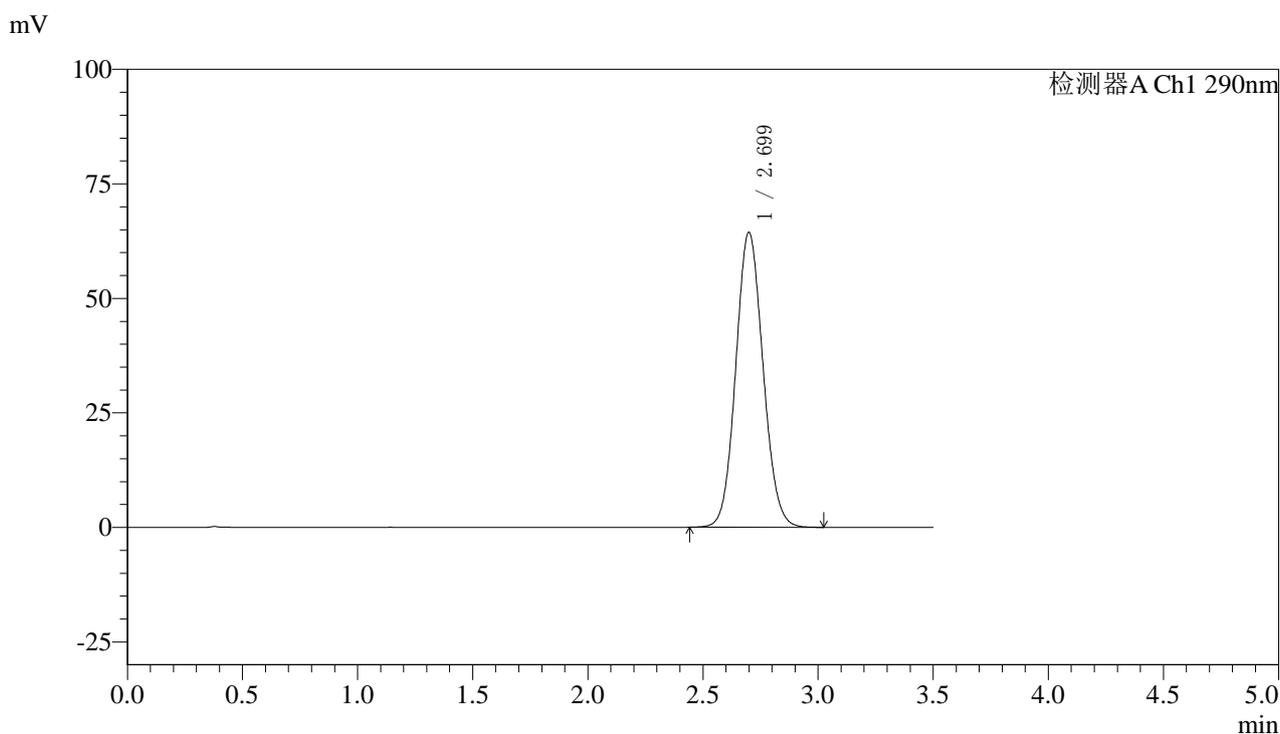
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	533748	100.000	64962	2493	1.087	--
总计		533748	100.000	64962			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-211-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 12:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.699	529927	100.000	64329	2492	1.088	--
总计		529927	100.000	64329			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

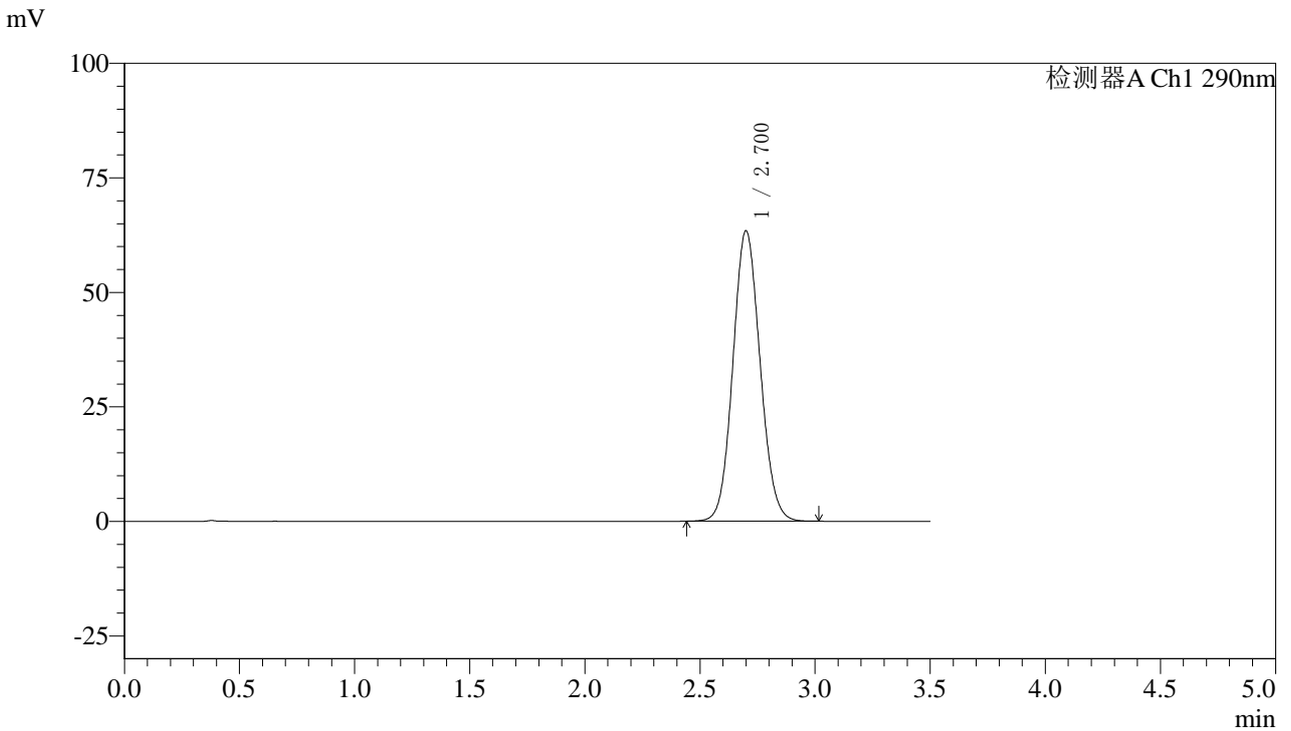


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-212-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:08:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:09:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

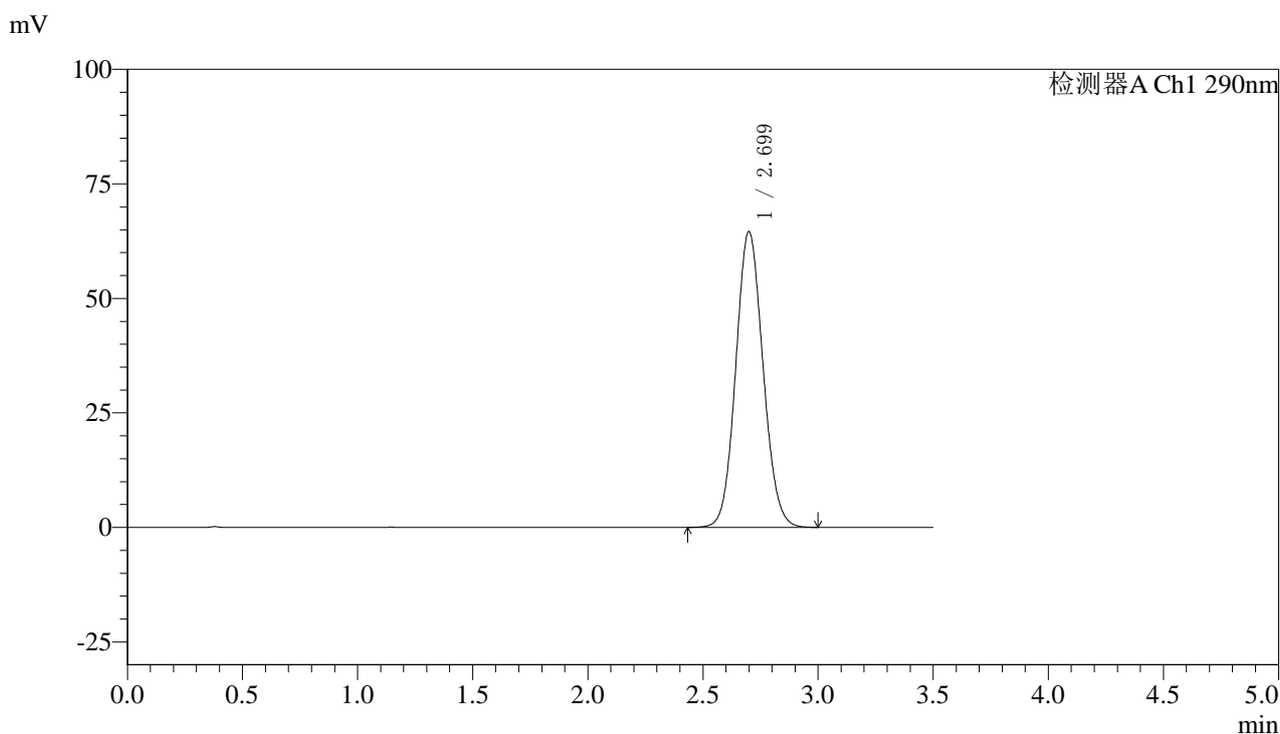
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	521579	100.000	63316	2495	1.087	--
总计		521579	100.000	63316			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-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 - 0-57/3-213-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.699	531624	100.000	64498	2488	1.088	--
总计		531624	100.000	64498			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

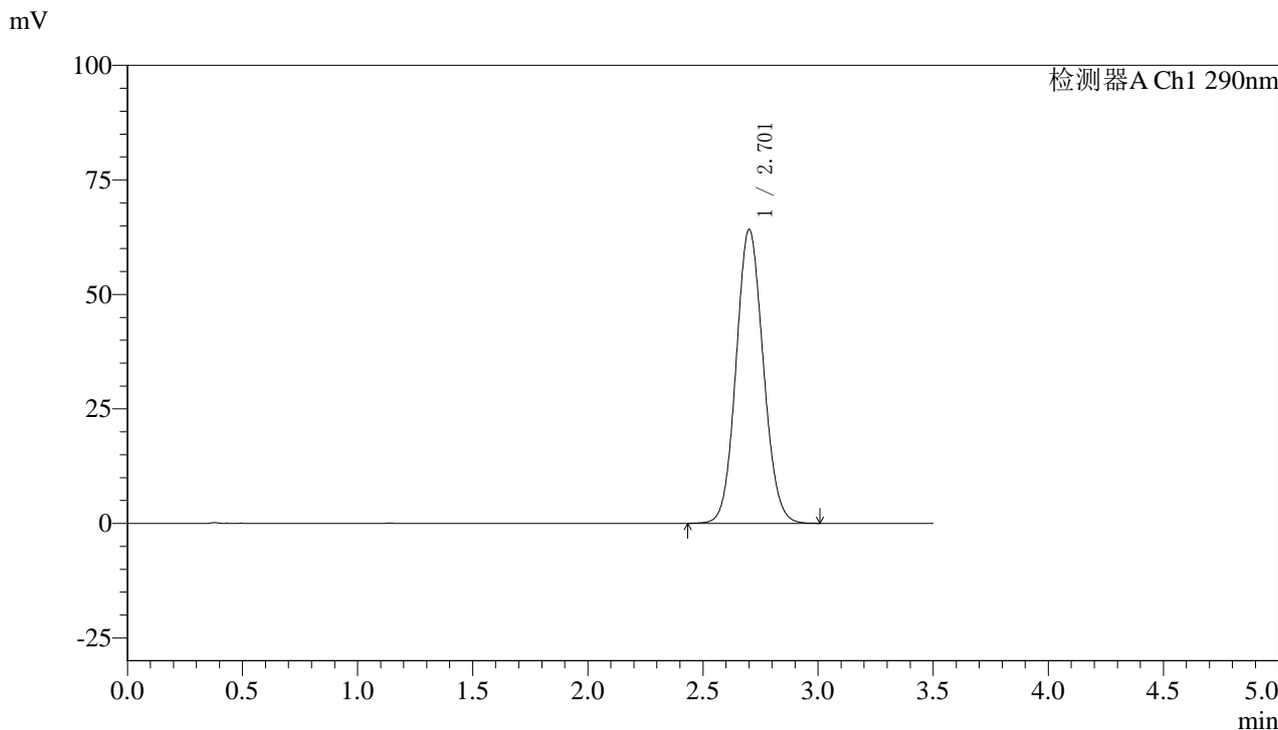


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-214-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

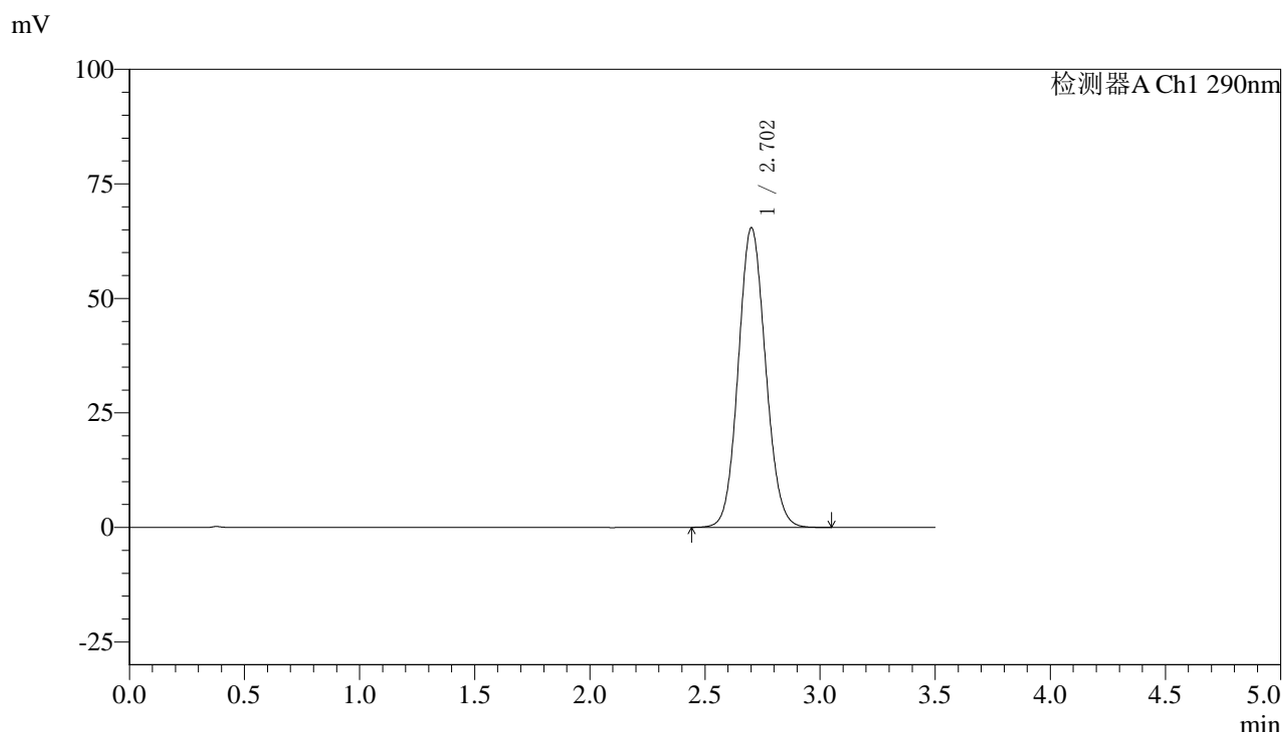
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	527323	100.000	63987	2497	1.086	--
总计		527323	100.000	63987			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-215-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

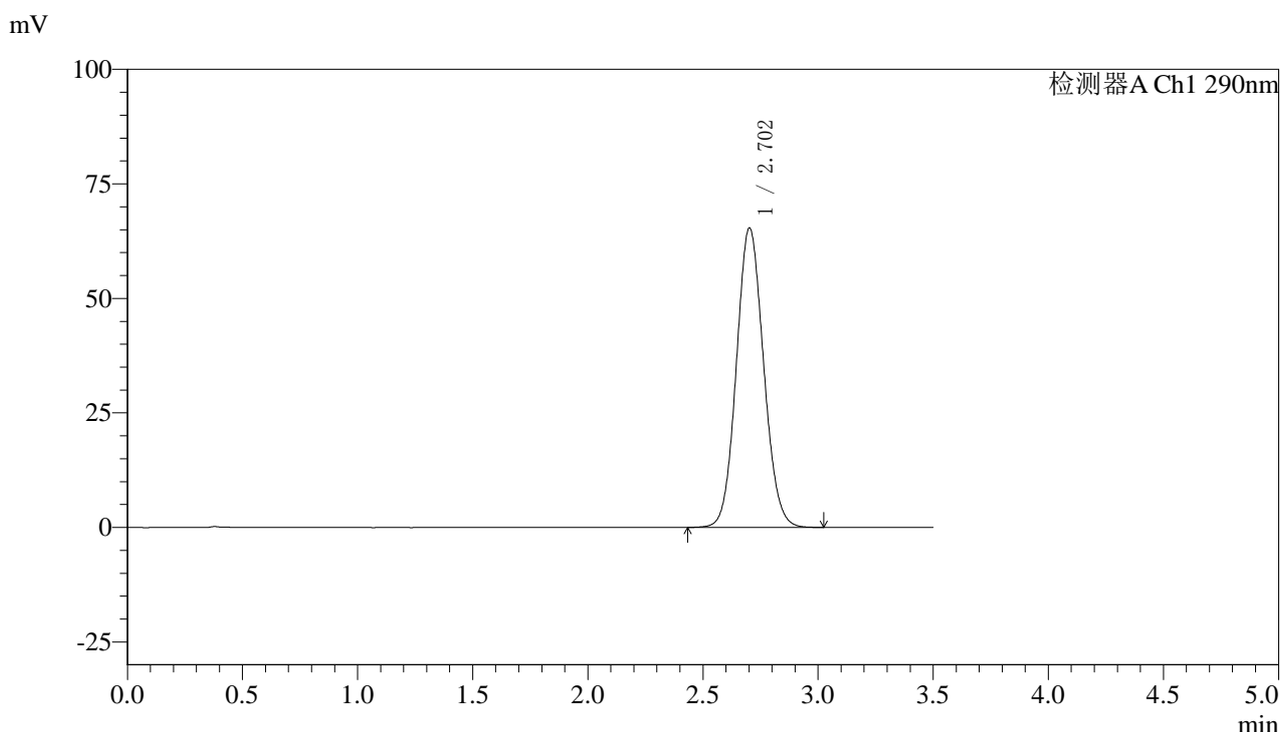
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	538457	100.000	65305	2498	1.088	--
总计		538457	100.000	65305			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-216-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.702	538207	100.000	65294	2495	1.087	--
总计		538207	100.000	65294			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-217-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 12:28:14

实验者: xiechaojun

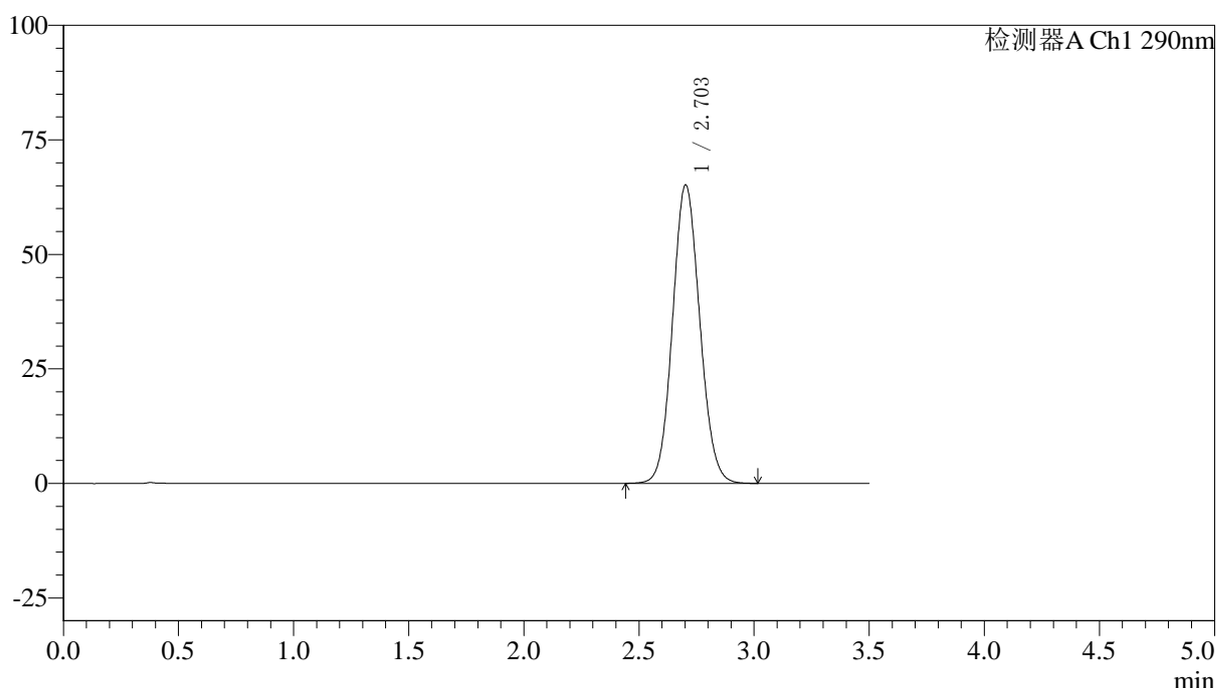
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:48

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

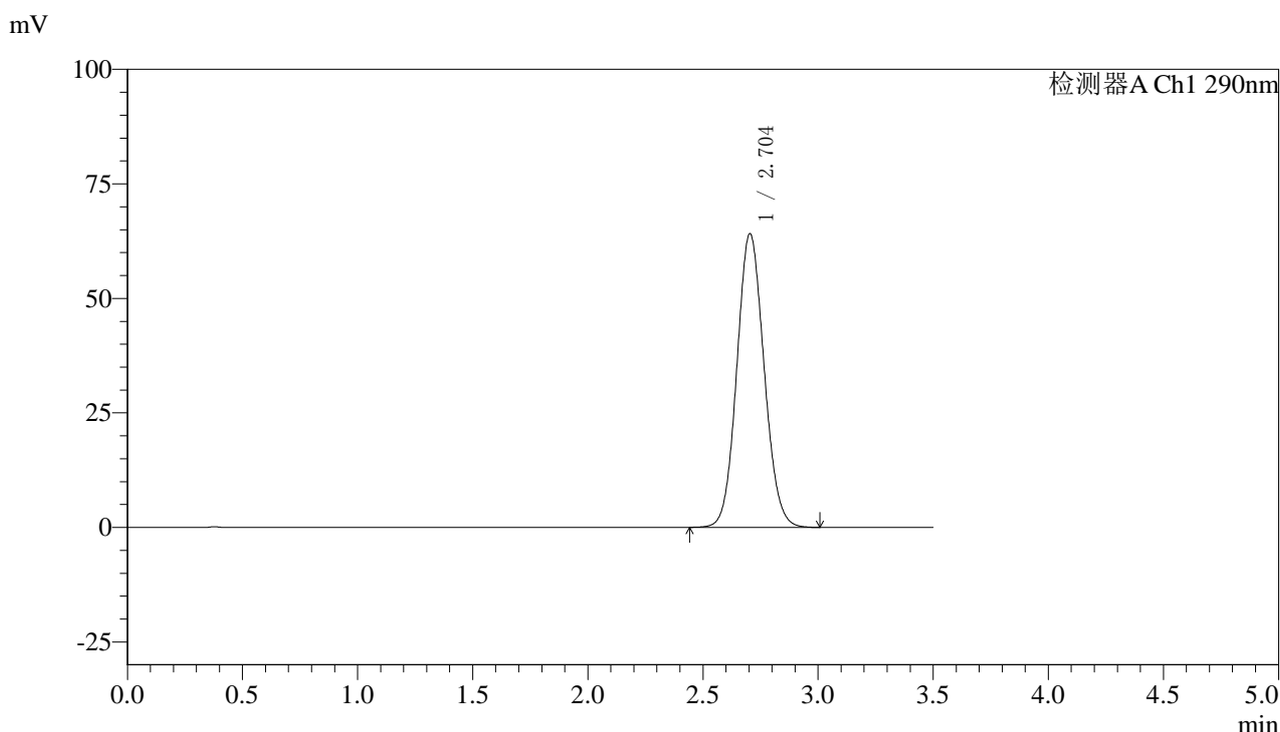
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	536407	100.000	65089	2491	1.087	--
总计		536407	100.000	65089			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg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 - 0-57/3-218-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

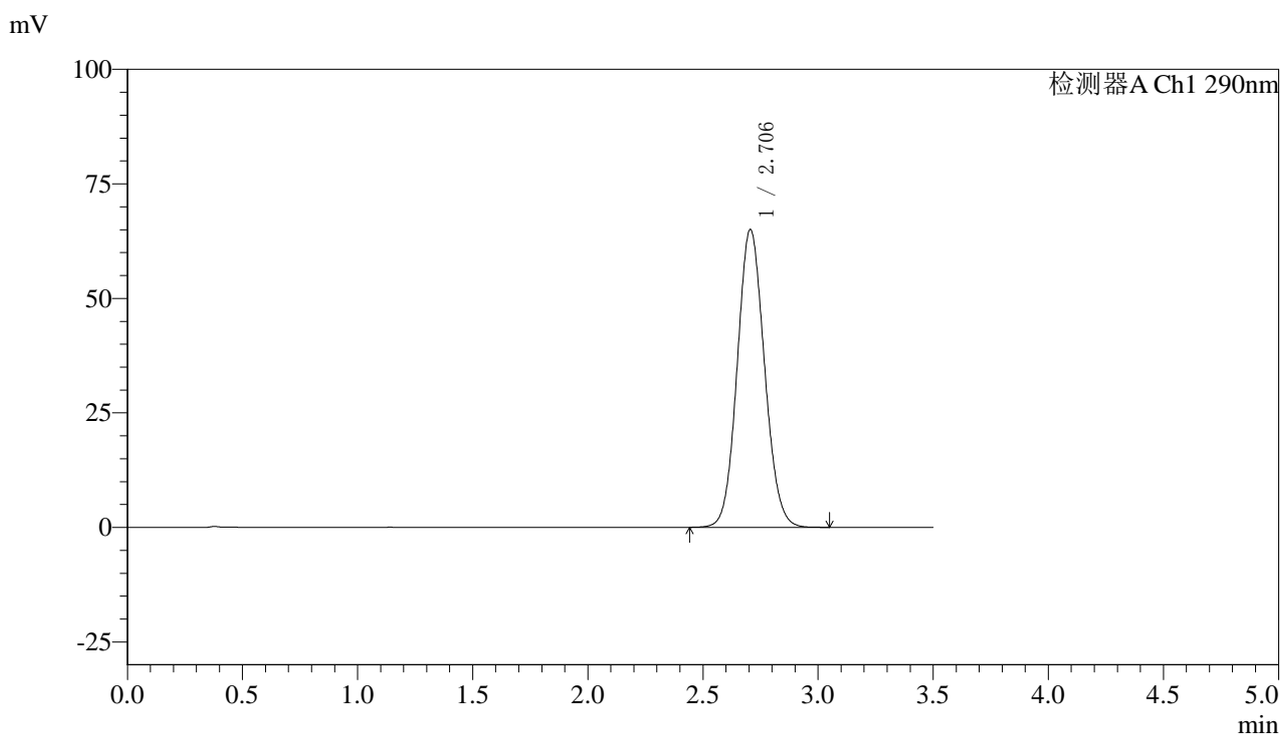
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	527897	100.000	64112	2497	1.085	--
总计		527897	100.000	64112			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-219-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.706	535813	100.000	65038	2496	1.087	--
总计		535813	100.000	65038			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

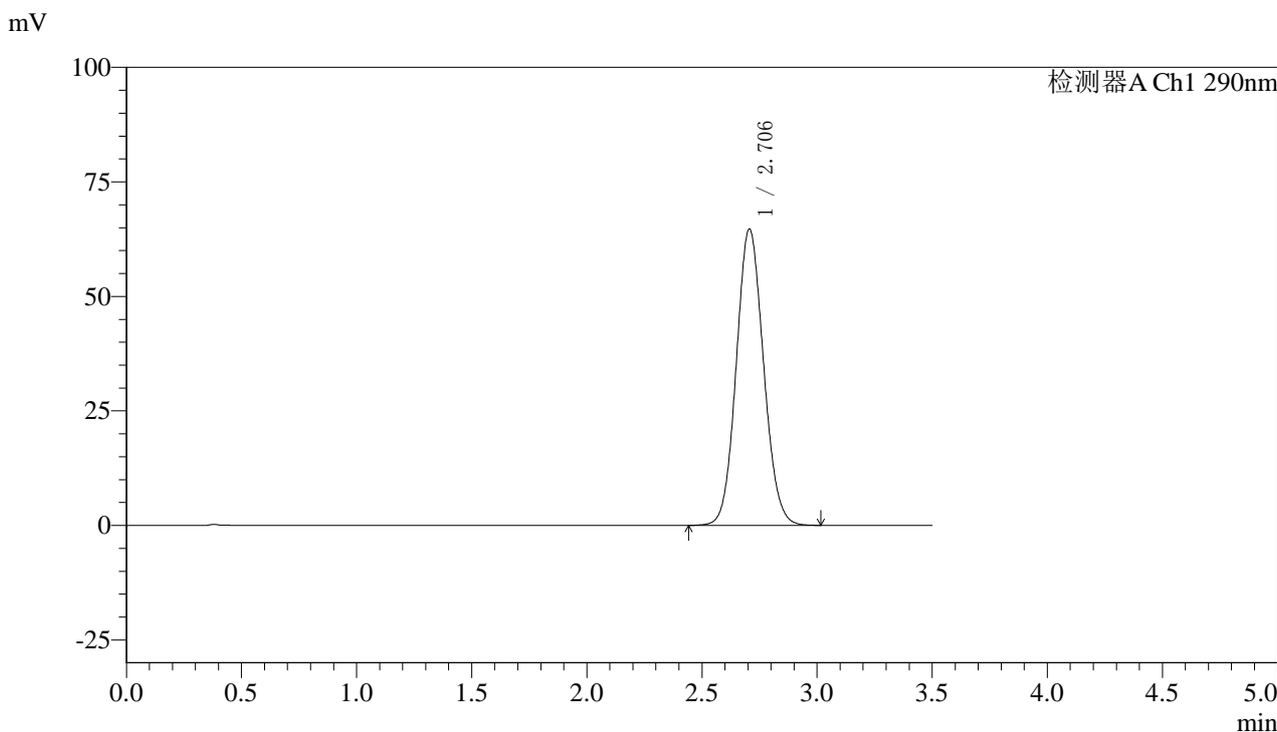


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-220-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 12:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.706	533551	100.000	64712	2494	1.087	--
总计		533551	100.000	64712			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

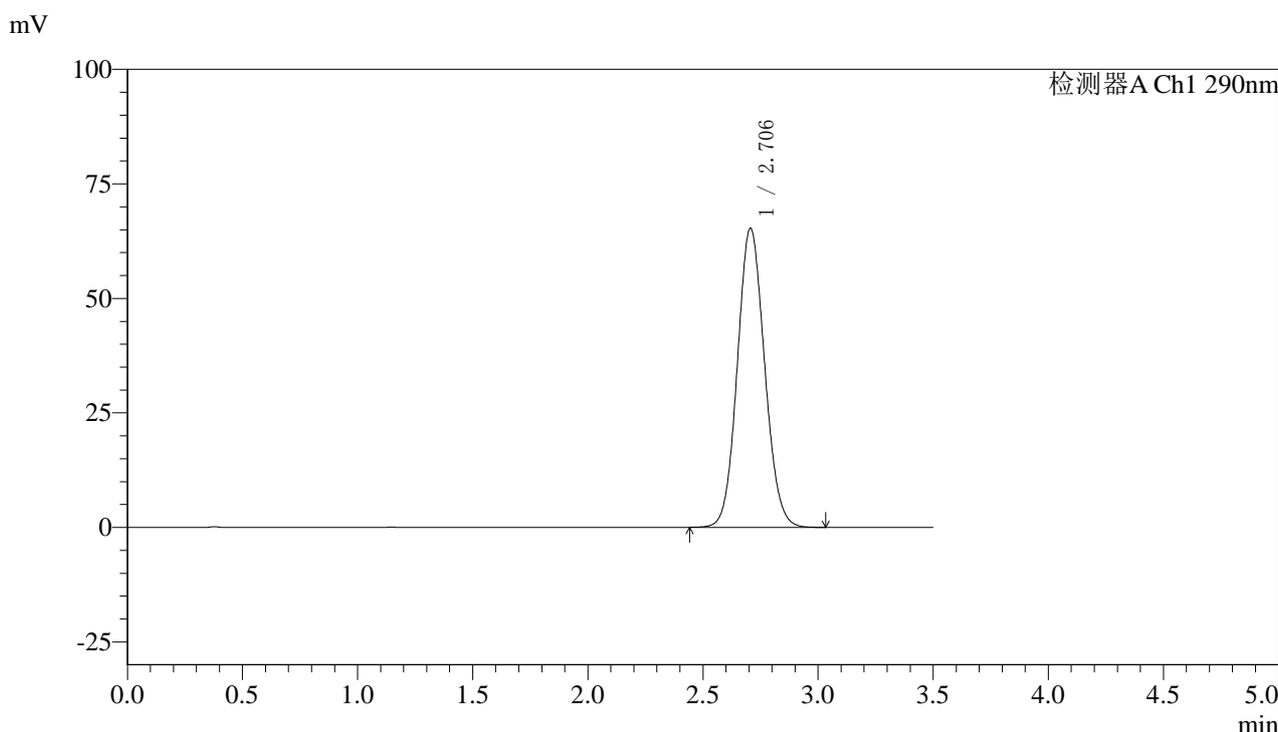


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-221-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 12:43:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.706	538015	100.000	65307	2501	1.087	--
总计		538015	100.000	65307			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

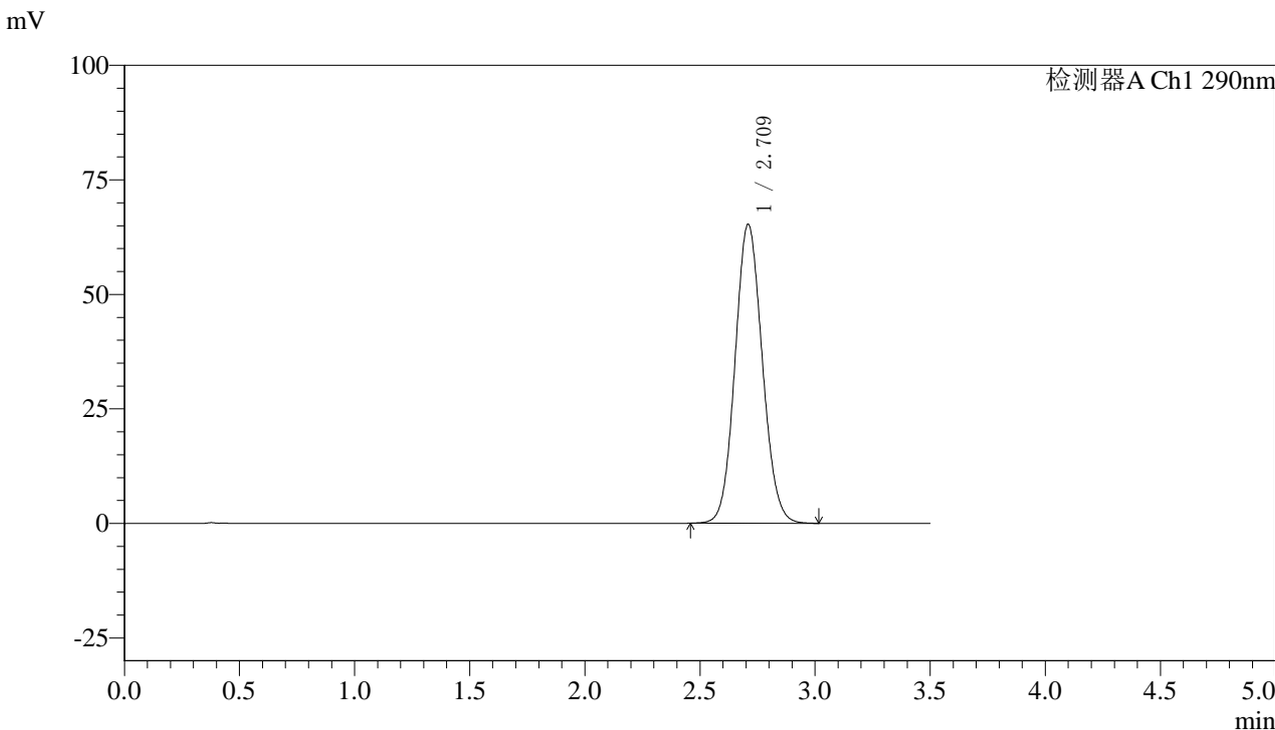


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-222-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.709	537898	100.000	65081	2503	1.087	--
总计		537898	100.000	65081			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

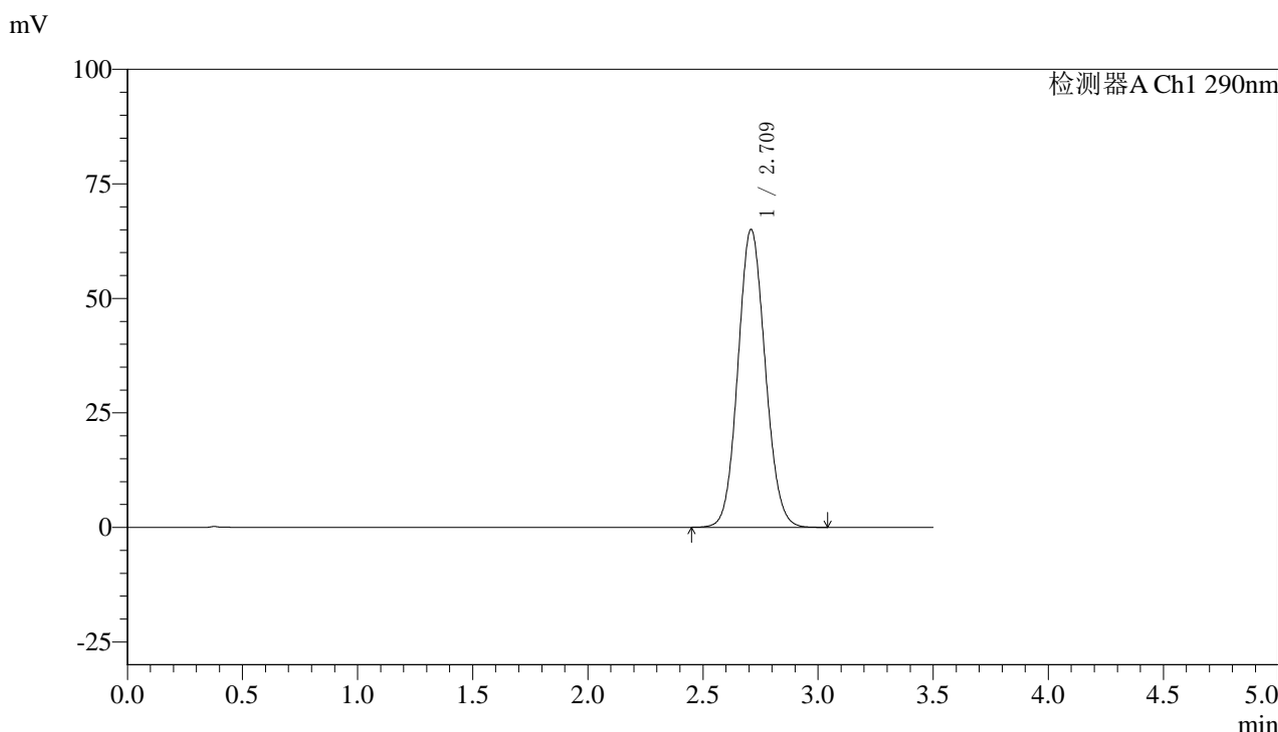


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-223-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 12:51:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:10:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.709	536014	100.000	64894	2504	1.087	--
总计		536014	100.000	64894			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

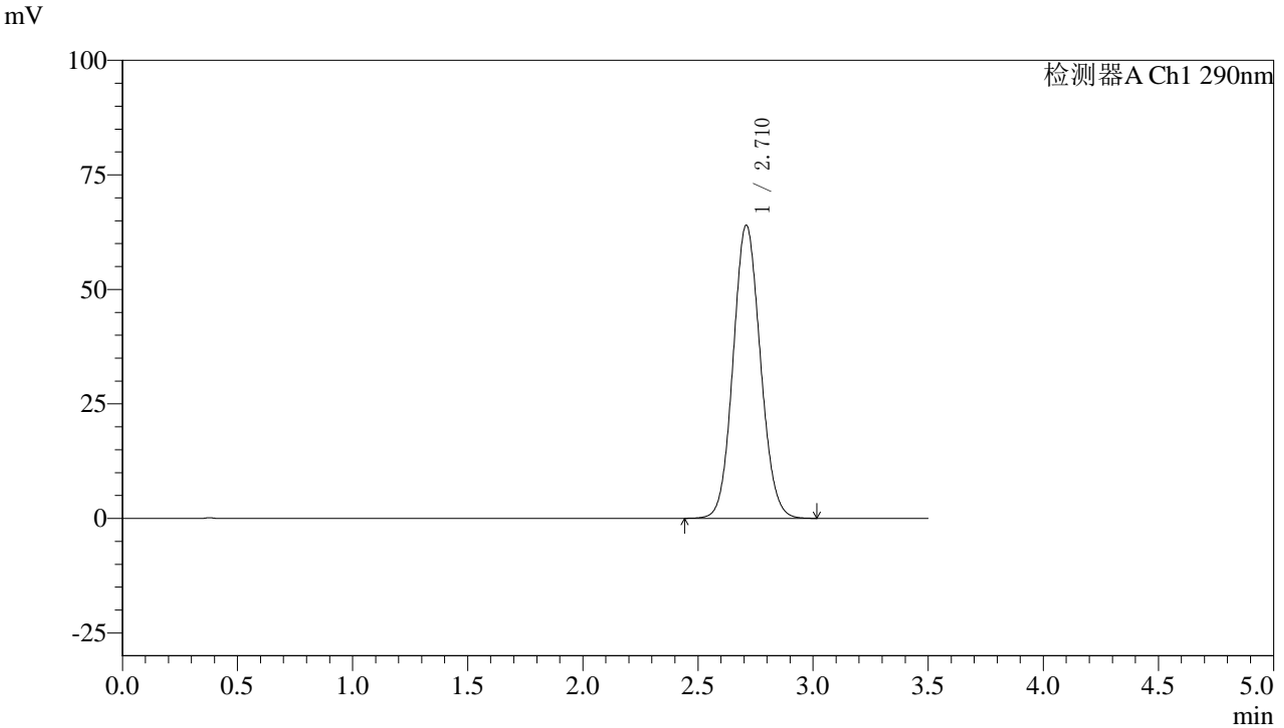


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-224-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:55:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.710	527651	100.000	63866	2502	1.085	--
总计		527651	100.000	63866			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

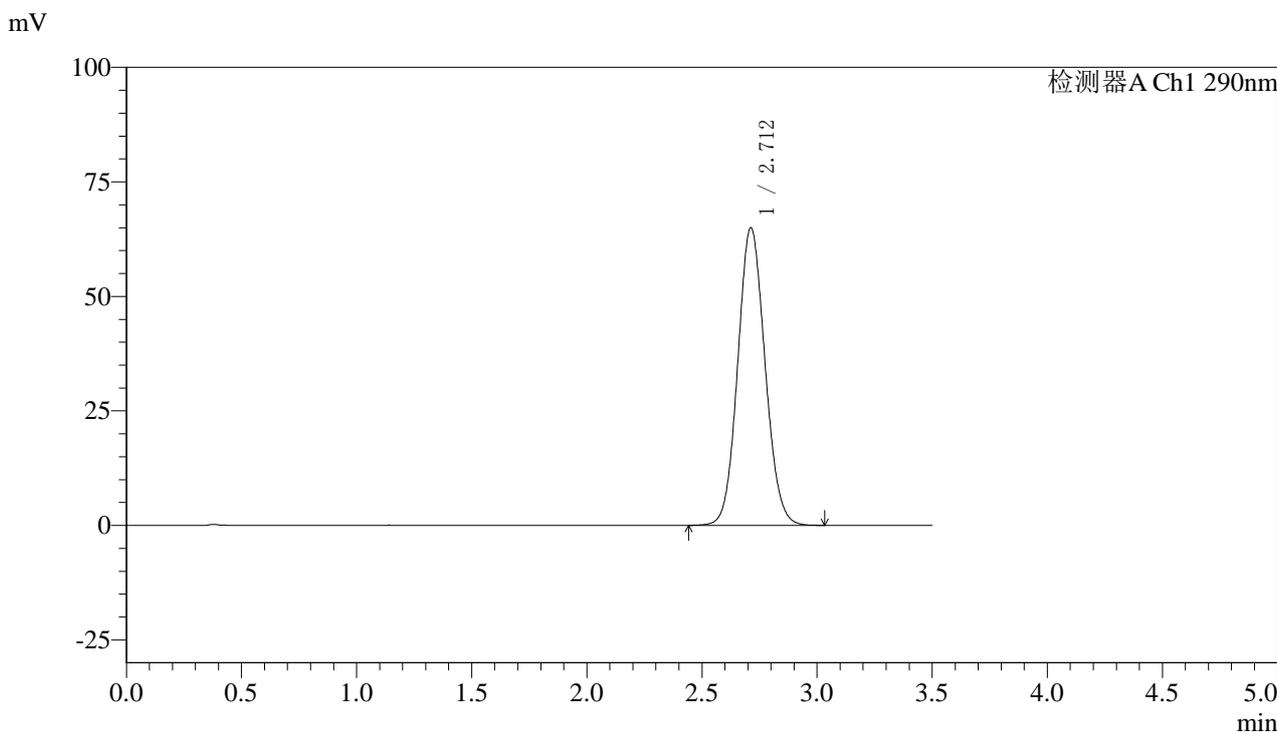


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-225-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 12:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

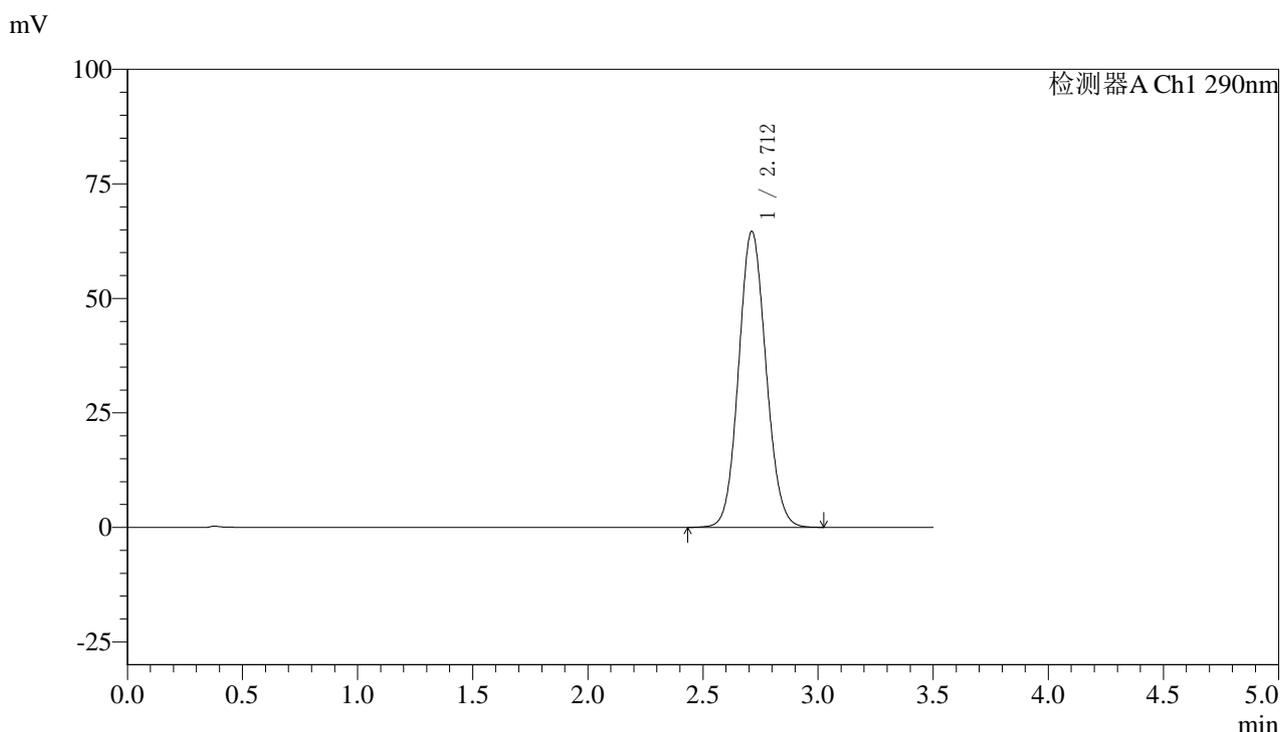
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	535775	100.000	64956	2506	1.087	--
总计		535775	100.000	64956			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-226-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.712	533847	100.000	64620	2495	1.086	--
总计		533847	100.000	64620			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

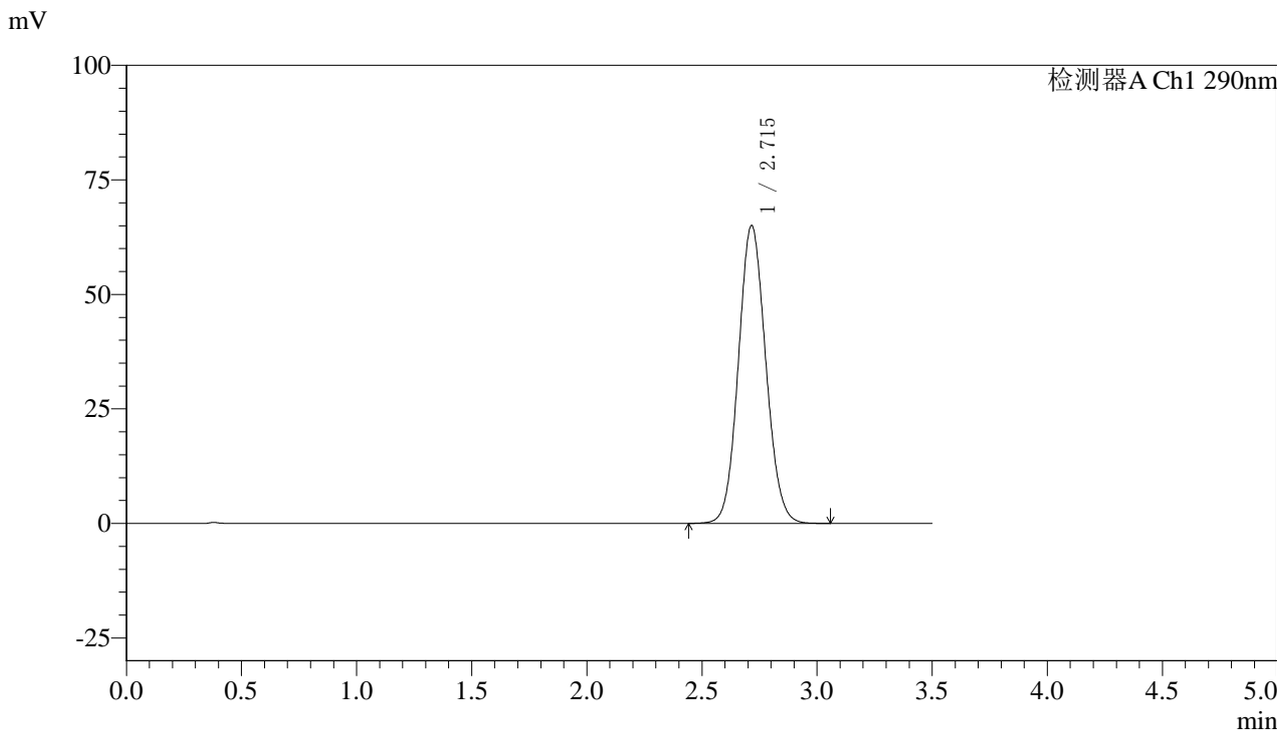


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-227-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 13:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.715	537683	100.000	64988	2495	1.086	--
总计		537683	100.000	64988			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

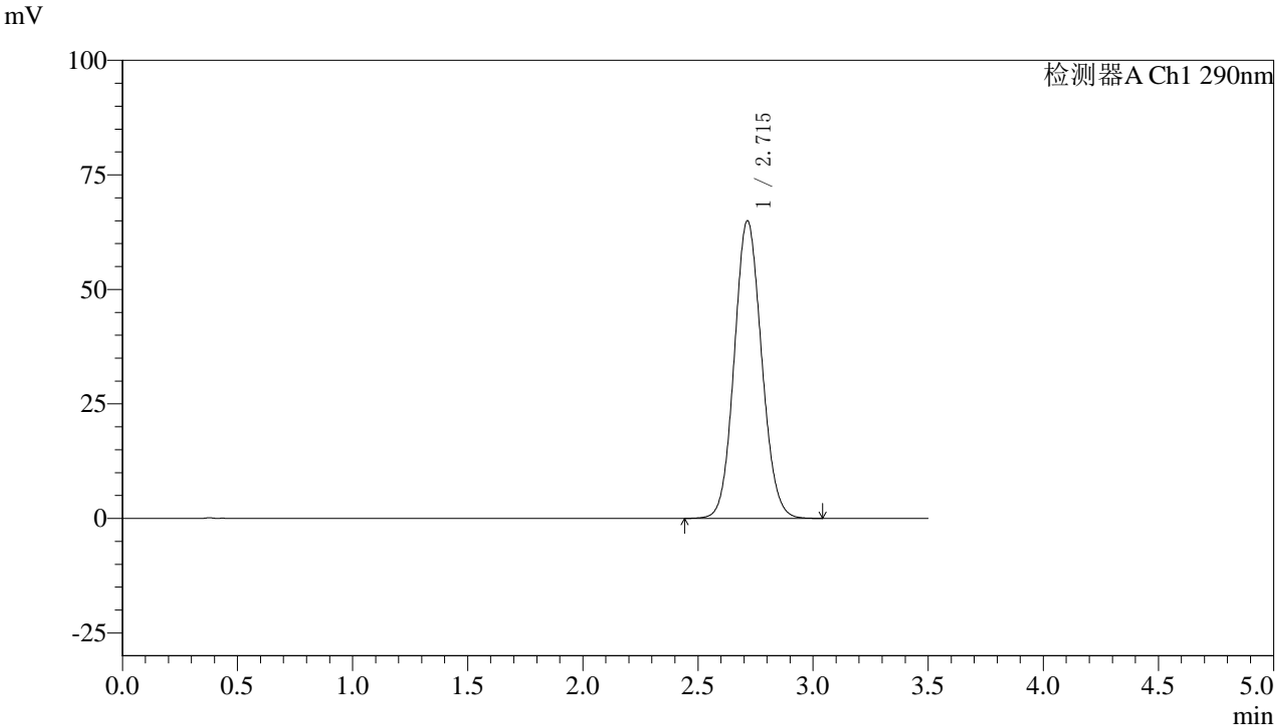


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-228-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:10:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.715	537195	100.000	64972	2496	1.087	--
总计		537195	100.000	64972			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

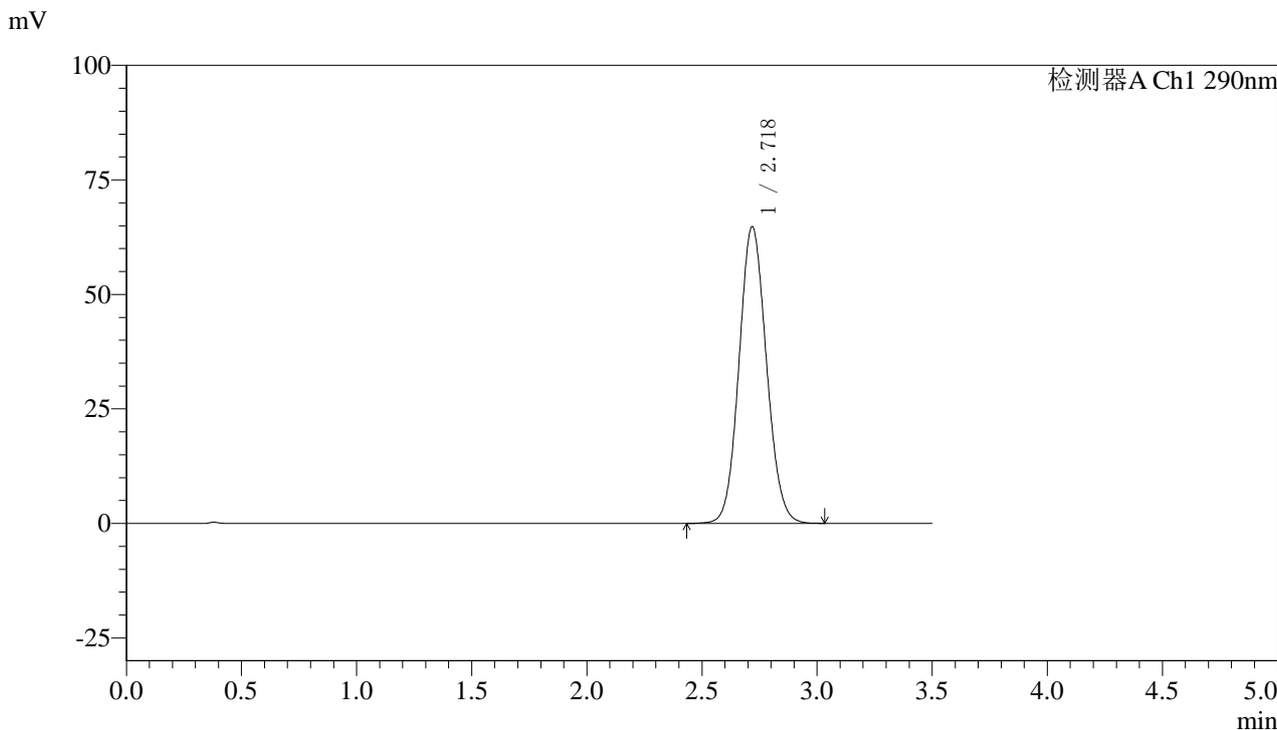


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-229-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:14:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:10:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.718	536715	100.000	64631	2495	1.088	--
总计		536715	100.000	64631			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

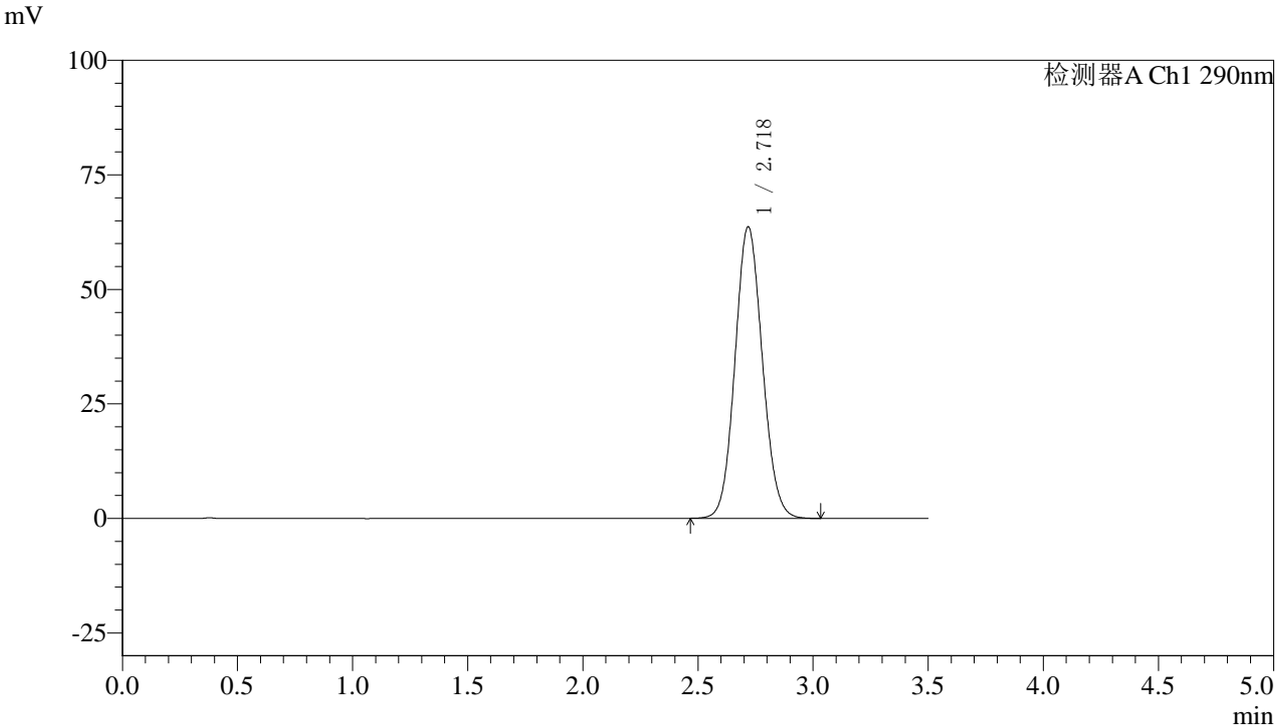


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-230-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:18:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:10:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

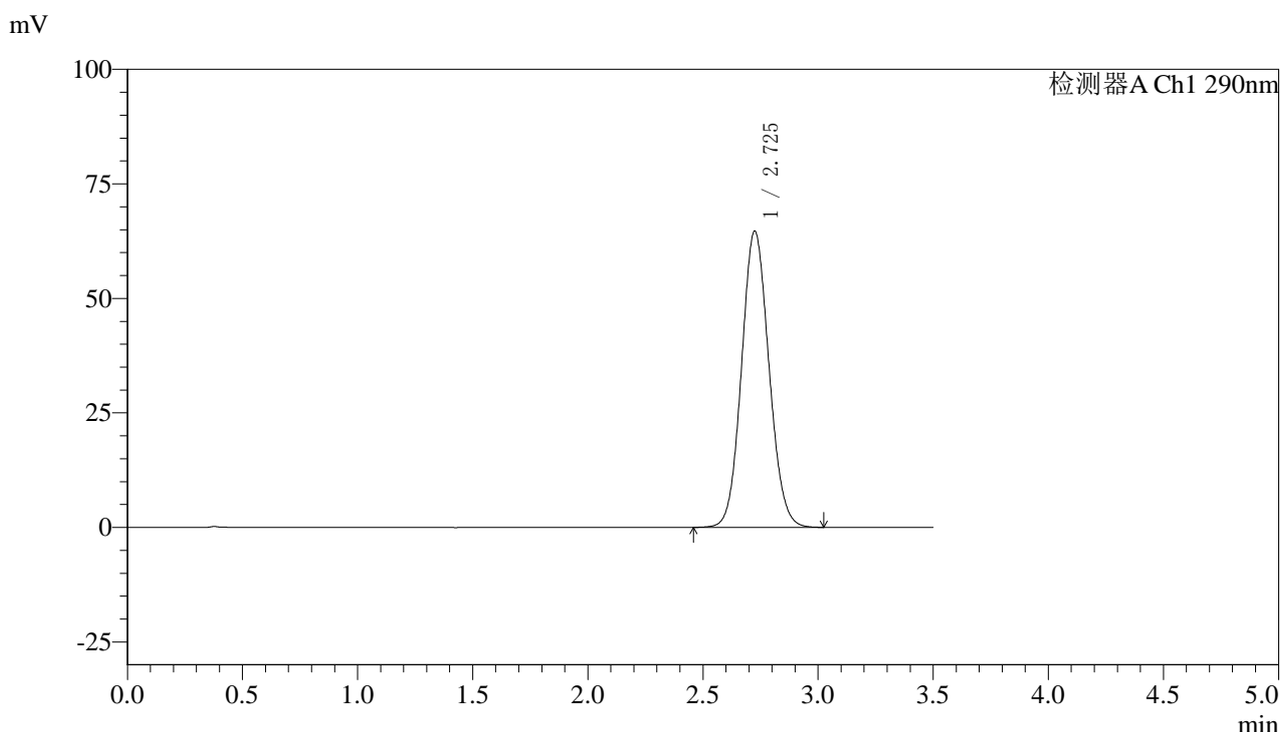
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	526374	100.000	63523	2501	1.086	--
总计		526374	100.000	63523			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-231-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

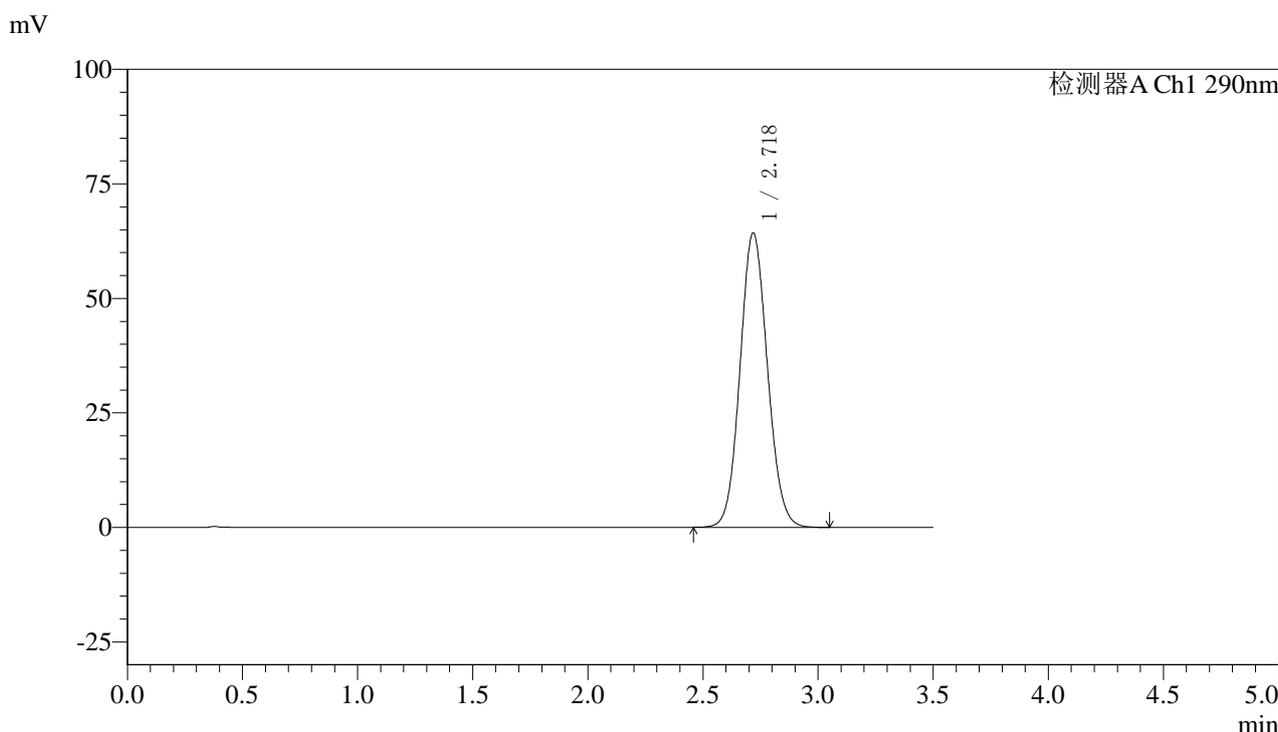
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	535965	100.000	64599	2506	1.088	--
总计		535965	100.000	64599			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg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 - 0-57/3-232-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.718	531884	100.000	64156	2500	1.087	--
总计		531884	100.000	64156			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

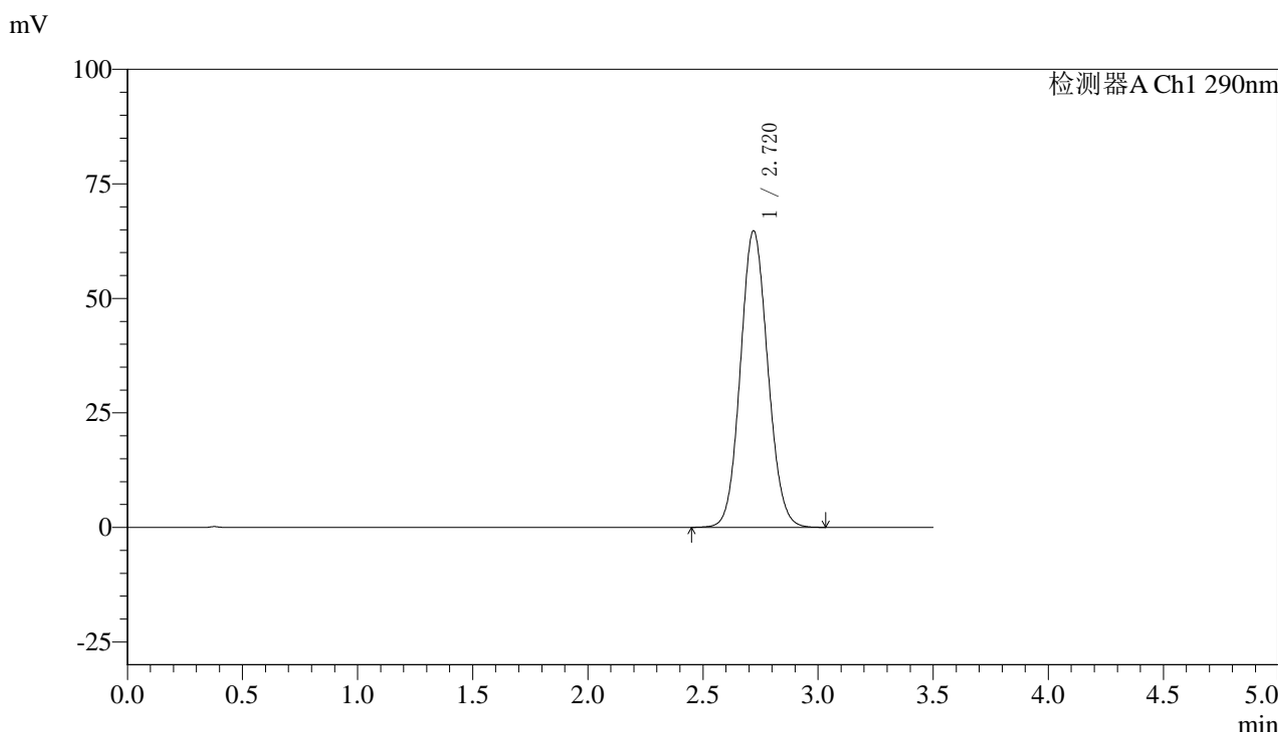


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-233-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 13:30:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:10:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.720	535863	100.000	64716	2502	1.086	--
总计		535863	100.000	64716			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

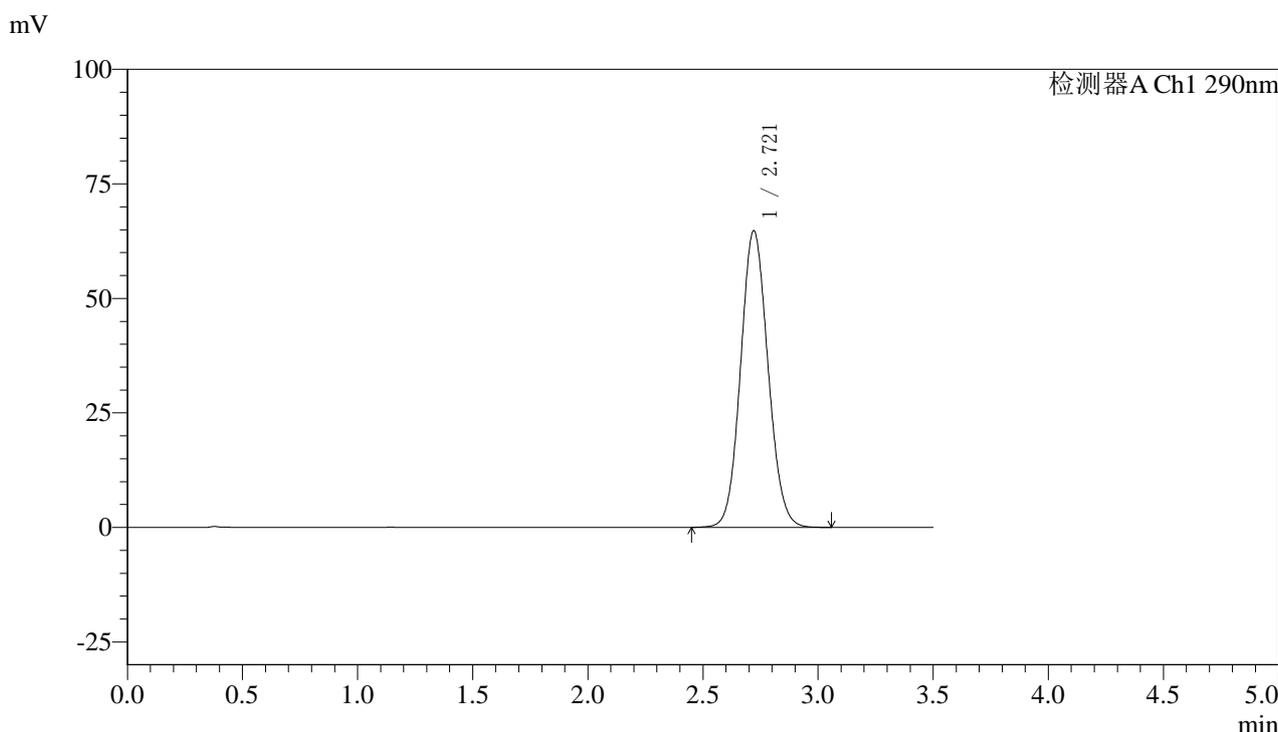


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-234-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:33:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:10:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

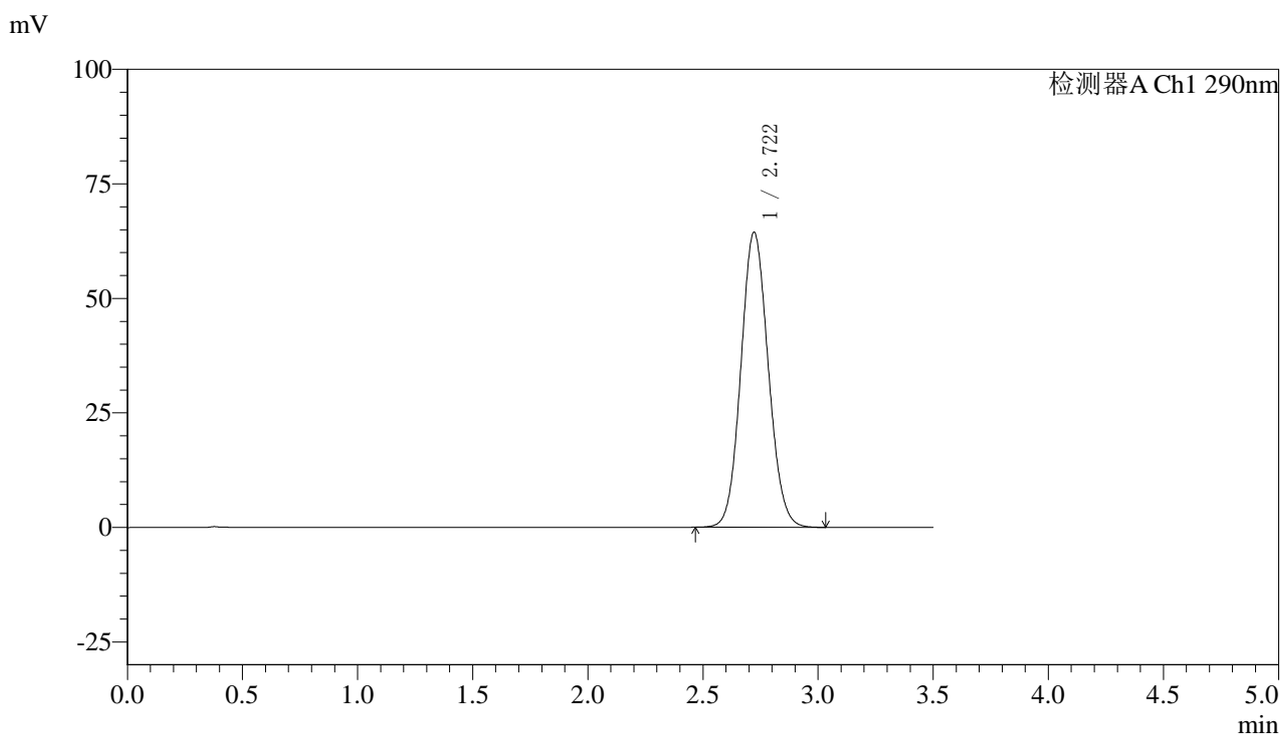
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	536410	100.000	64771	2500	1.087	--
总计		536410	100.000	64771			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg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 - 0-57/3-235-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

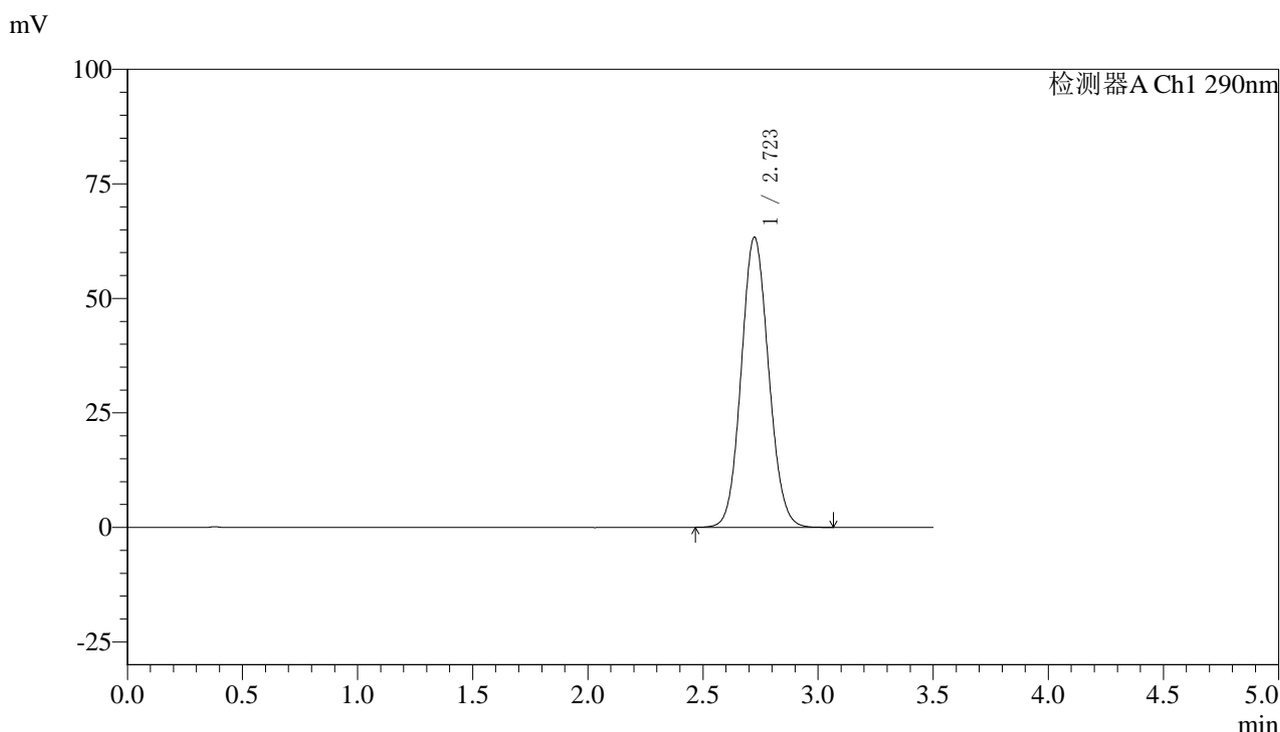
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	532985	100.000	64433	2505	1.087	--
总计		532985	100.000	64433			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg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 - 0-57/3-236-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.723	524574	100.000	63340	2504	1.087	--
总计		524574	100.000	63340			

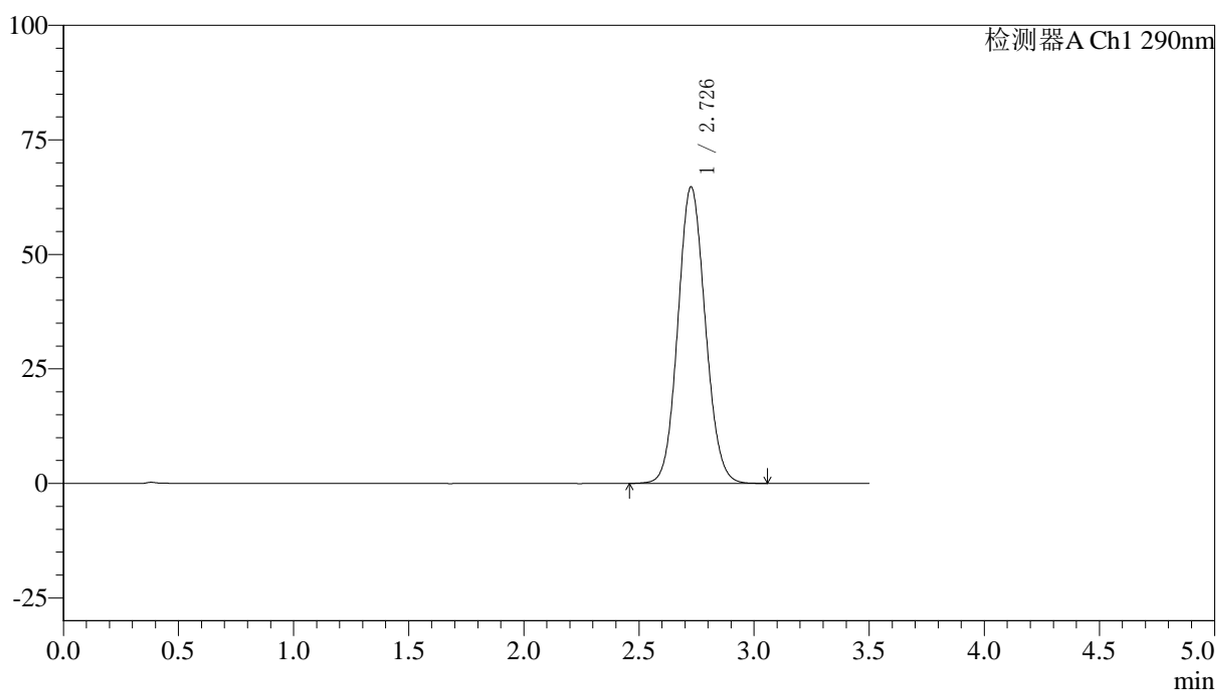
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-57/3-237-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.726	536608	100.000	64605	2509	1.087	--
总计		536608	100.000	64605			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

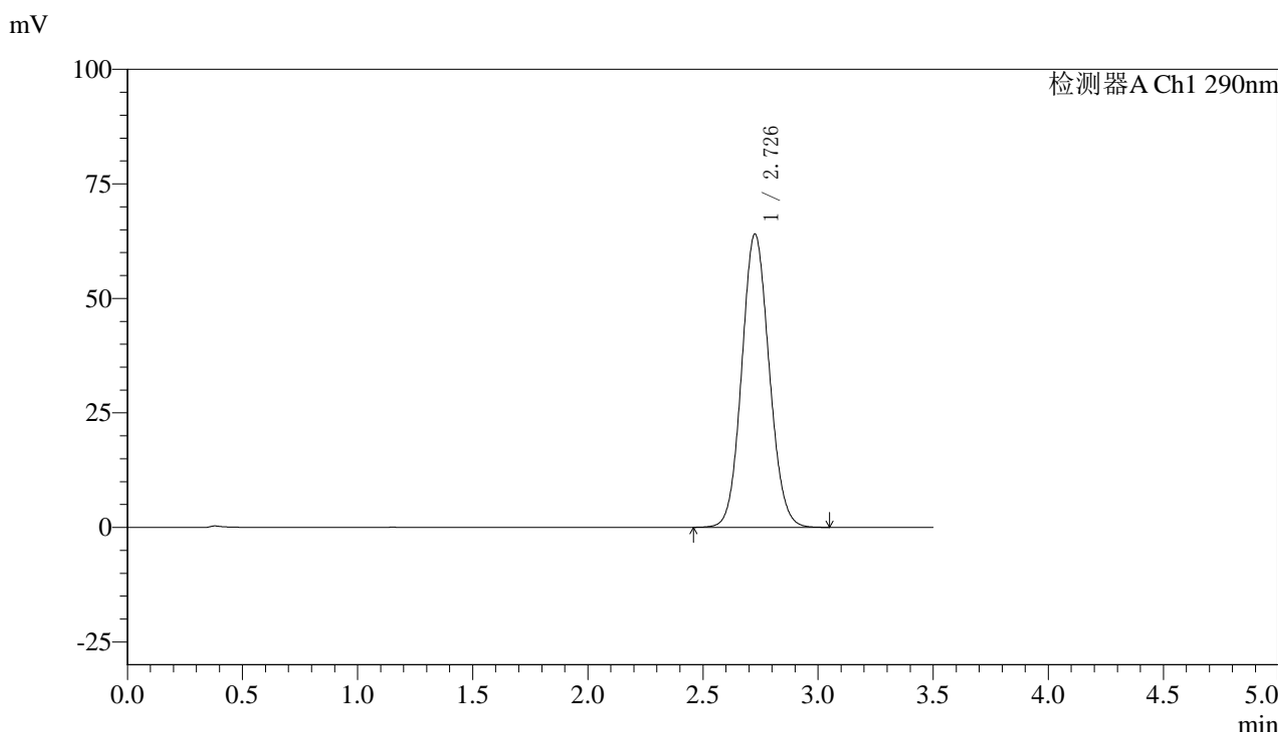


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-238-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

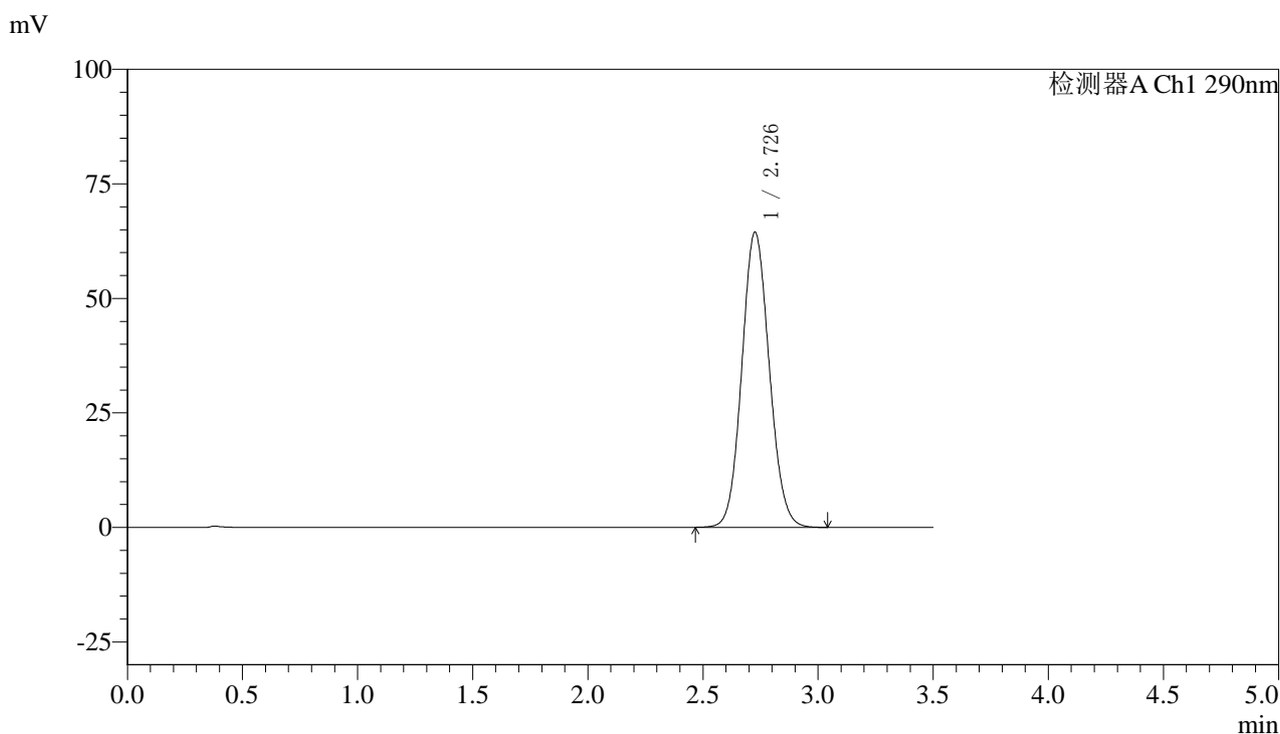
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	531136	100.000	63896	2503	1.087	--
总计		531136	100.000	63896			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-239-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.726	534442	100.000	64280	2502	1.088	--
总计		534442	100.000	64280			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

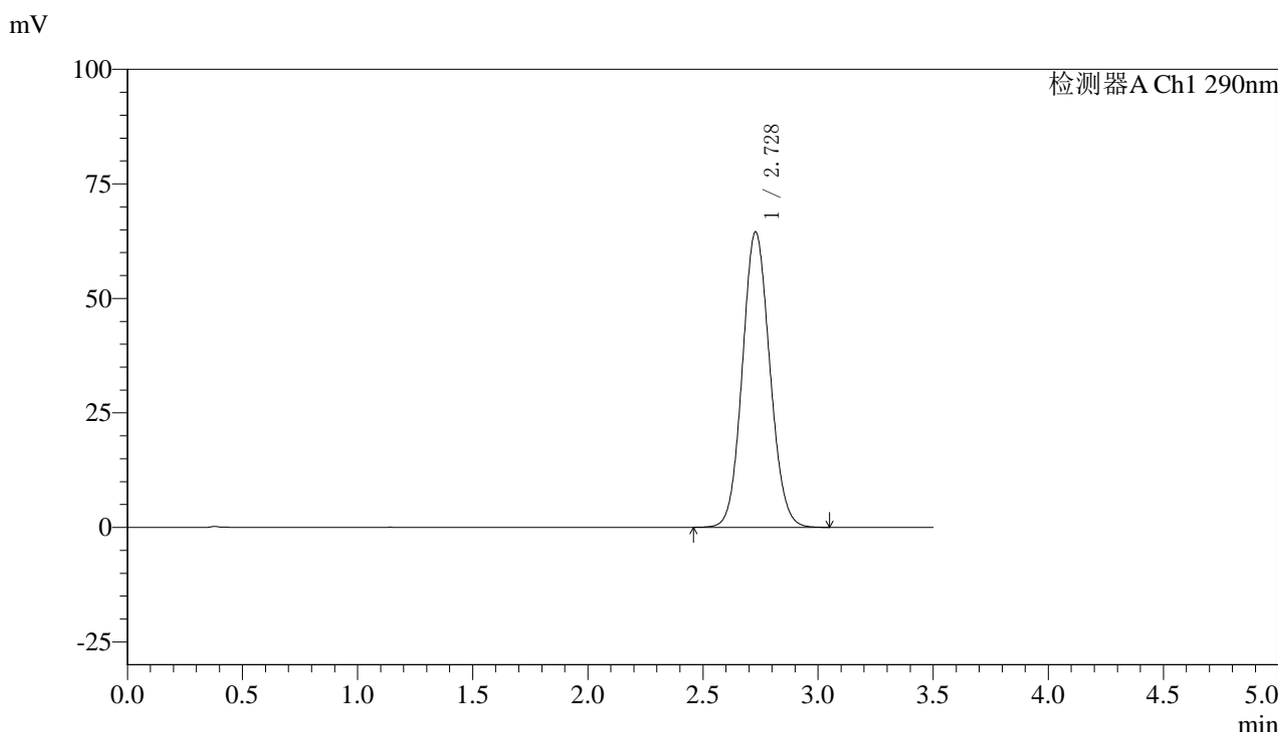


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-240-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.728	535324	100.000	64486	2503	1.087	--
总计		535324	100.000	64486			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

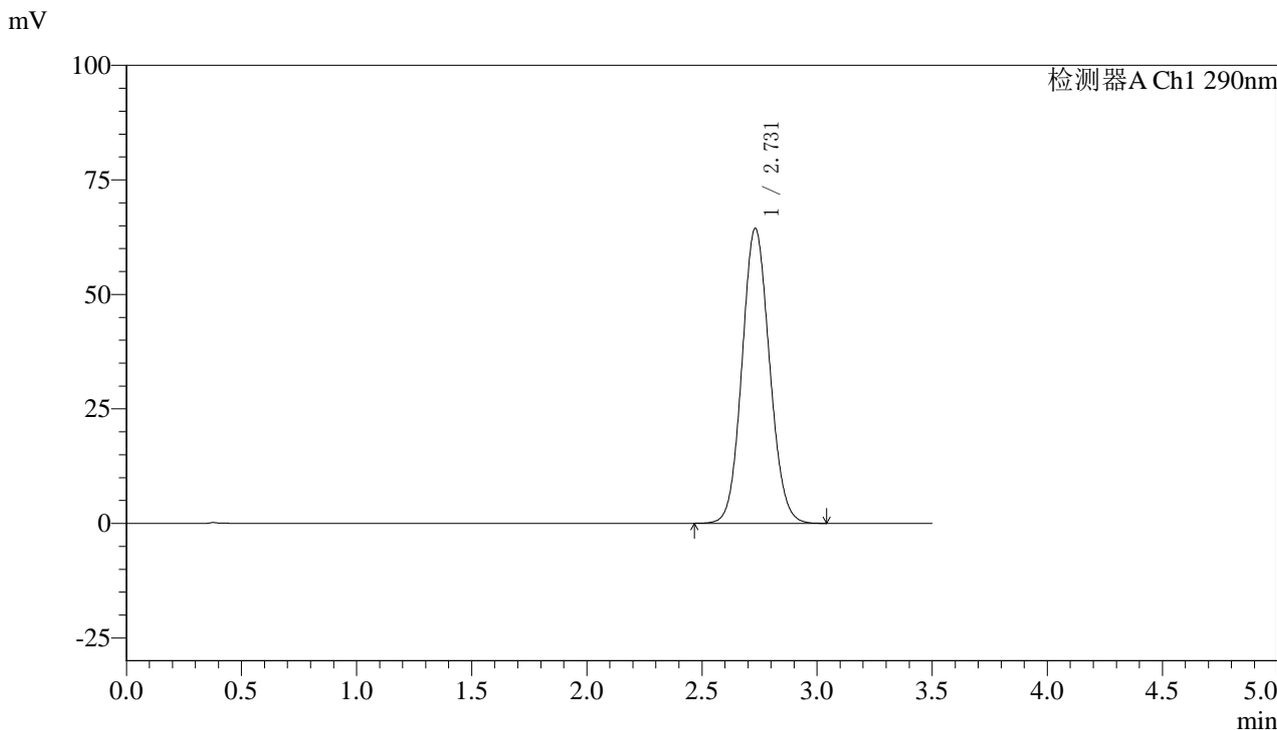


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-241-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 14:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	535991	100.000	64388	2495	1.087	--
总计		535991	100.000	64388			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

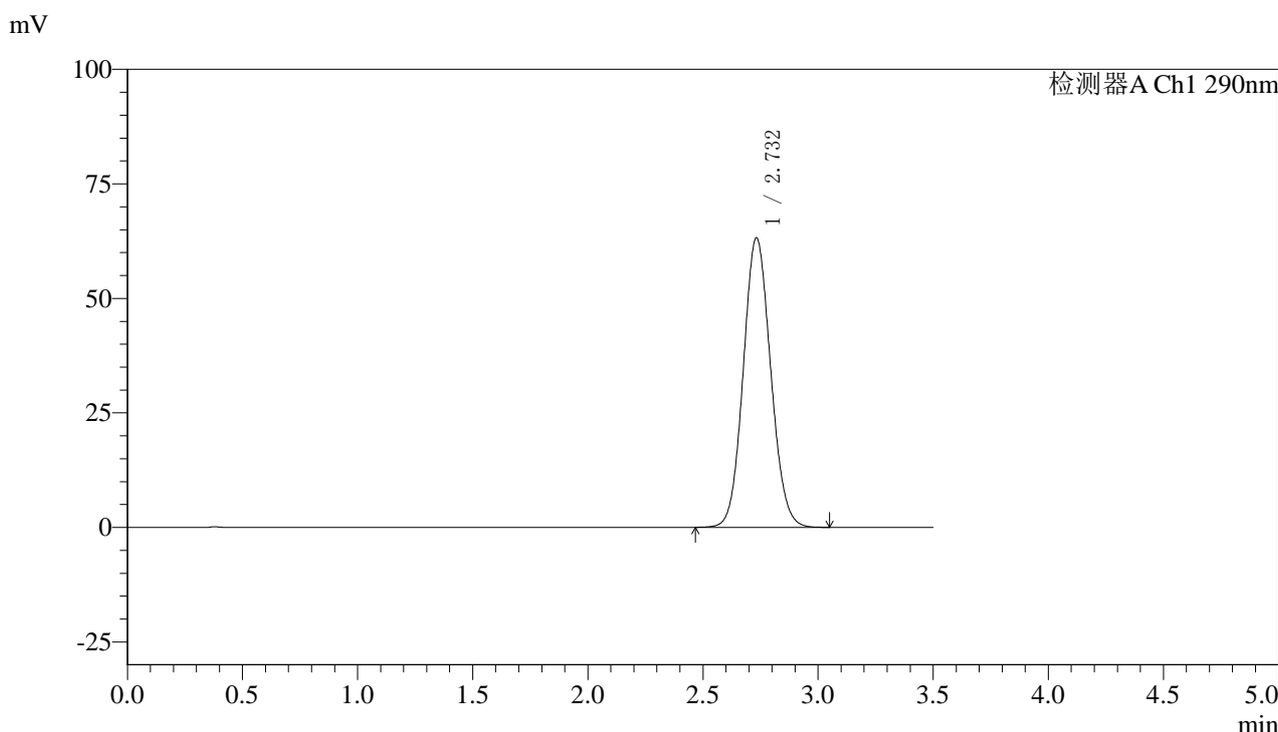


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-242-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 14:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

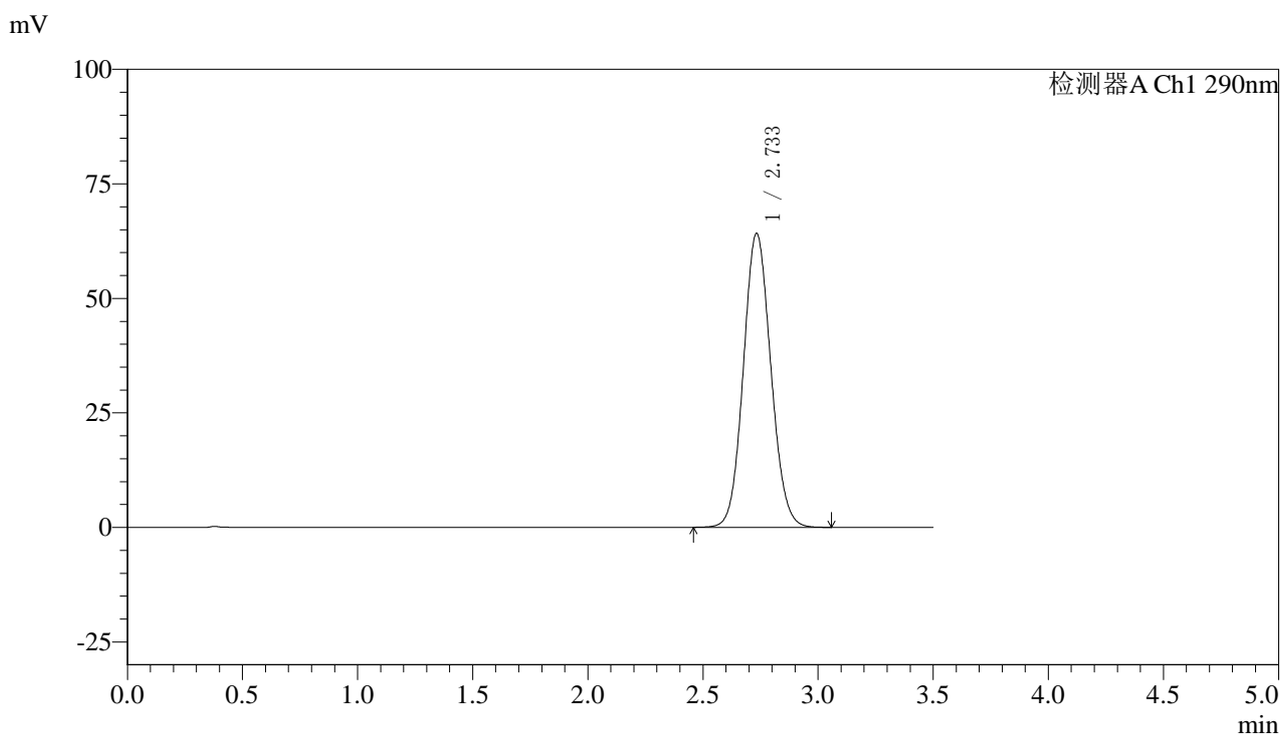
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	523918	100.000	63181	2514	1.087	--
总计		523918	100.000	63181			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg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 - 0-57/3-243-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

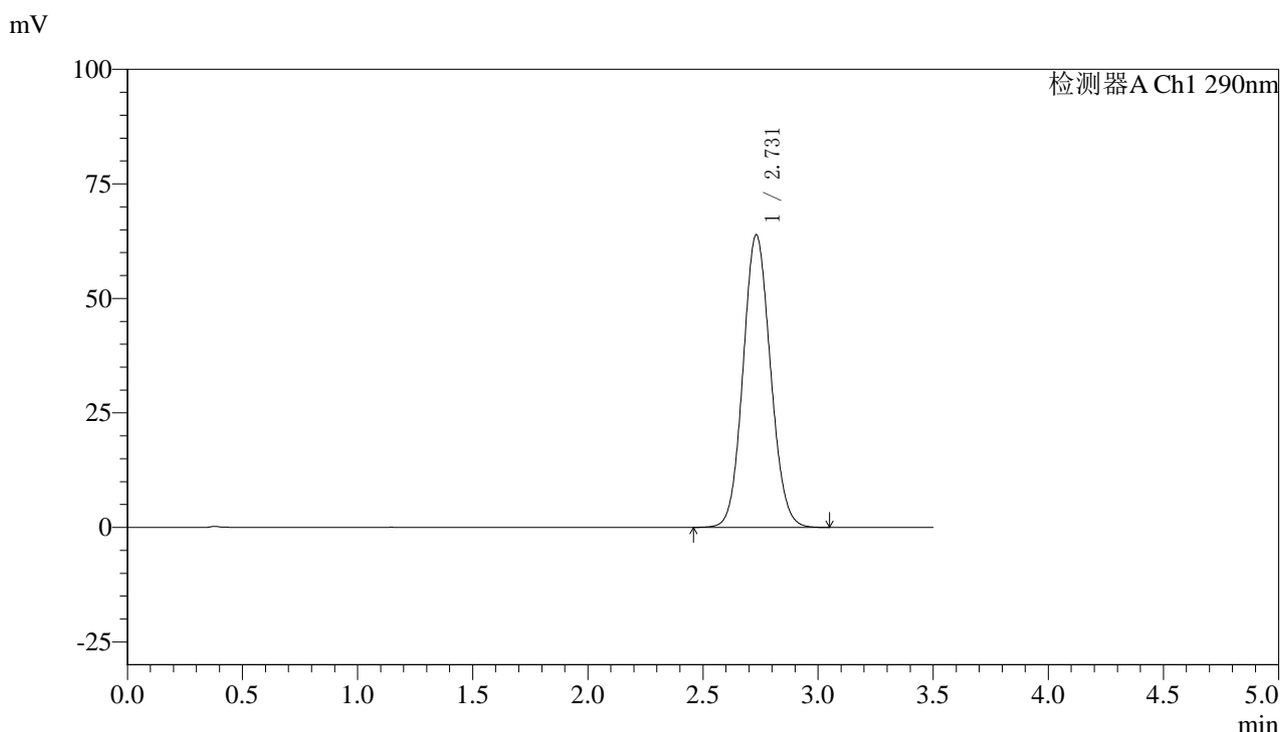
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	532924	100.000	64120	2508	1.088	--
总计		532924	100.000	64120			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-244-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	530145	100.000	63874	2509	1.086	--
总计		530145	100.000	63874			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-245-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 1-7

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 14:16:30

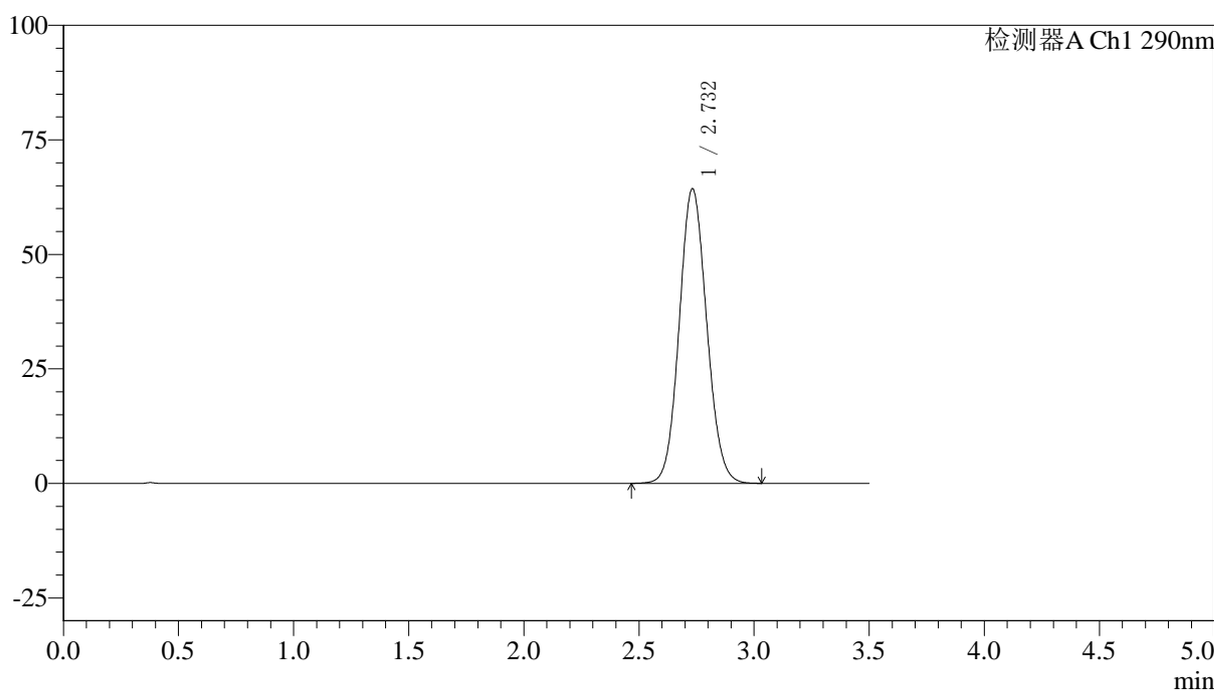
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.732	534068	100.000	64290	2509	1.087	--
总计		534068	100.000	64290			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

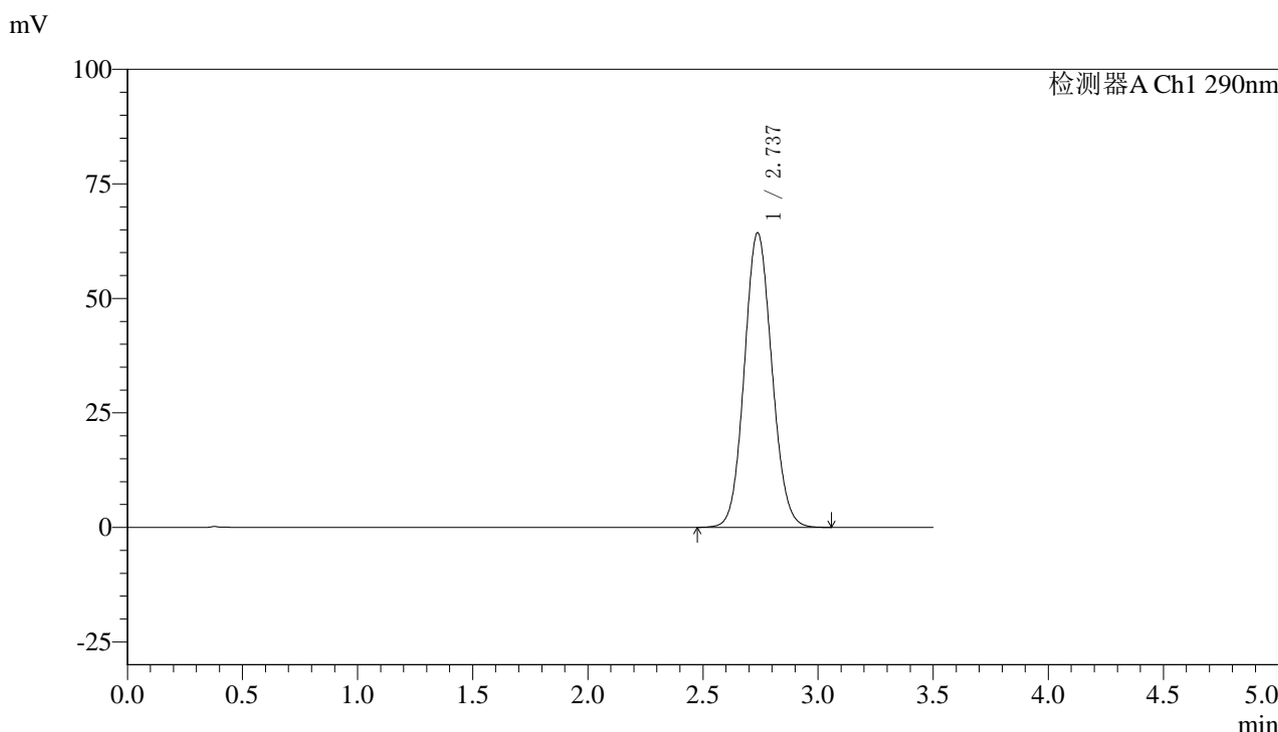


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-246-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:20:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	535099	100.000	64317	2510	1.086	--
总计		535099	100.000	64317			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

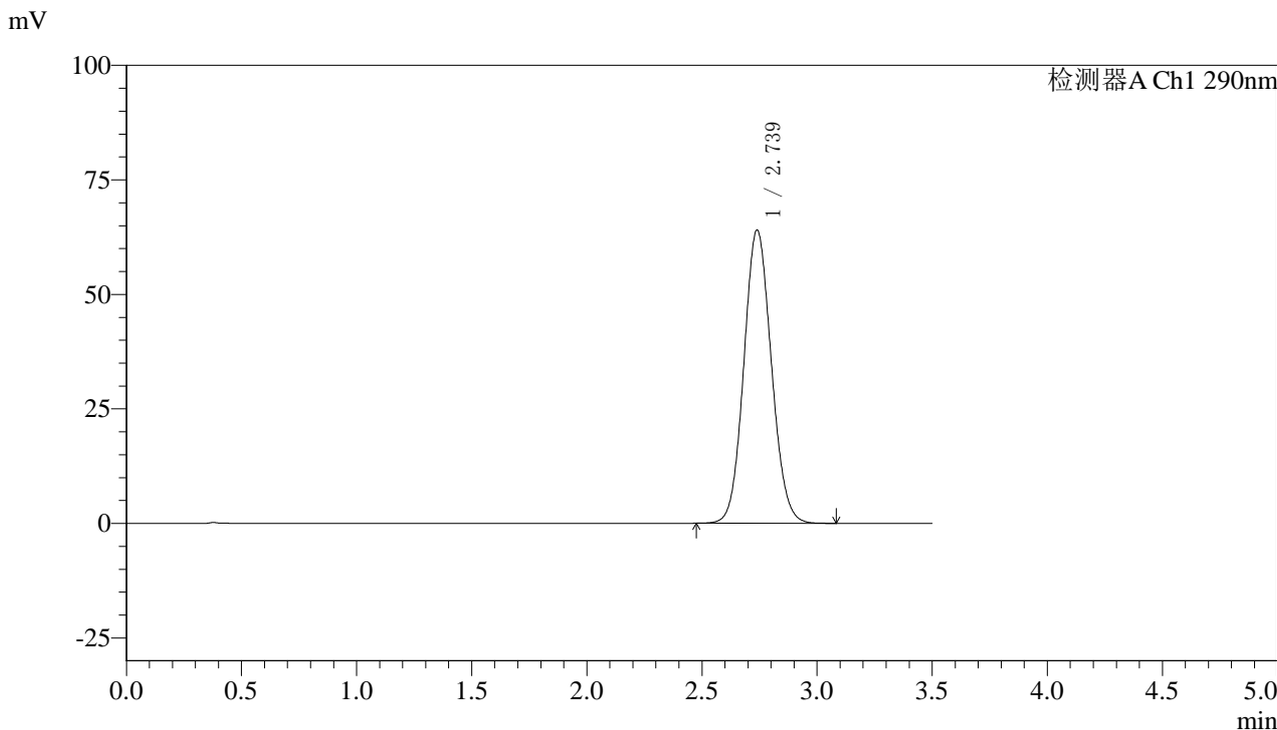


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-247-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 14:24:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:11:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	533025	100.000	64036	2506	1.087	--
总计		533025	100.000	64036			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

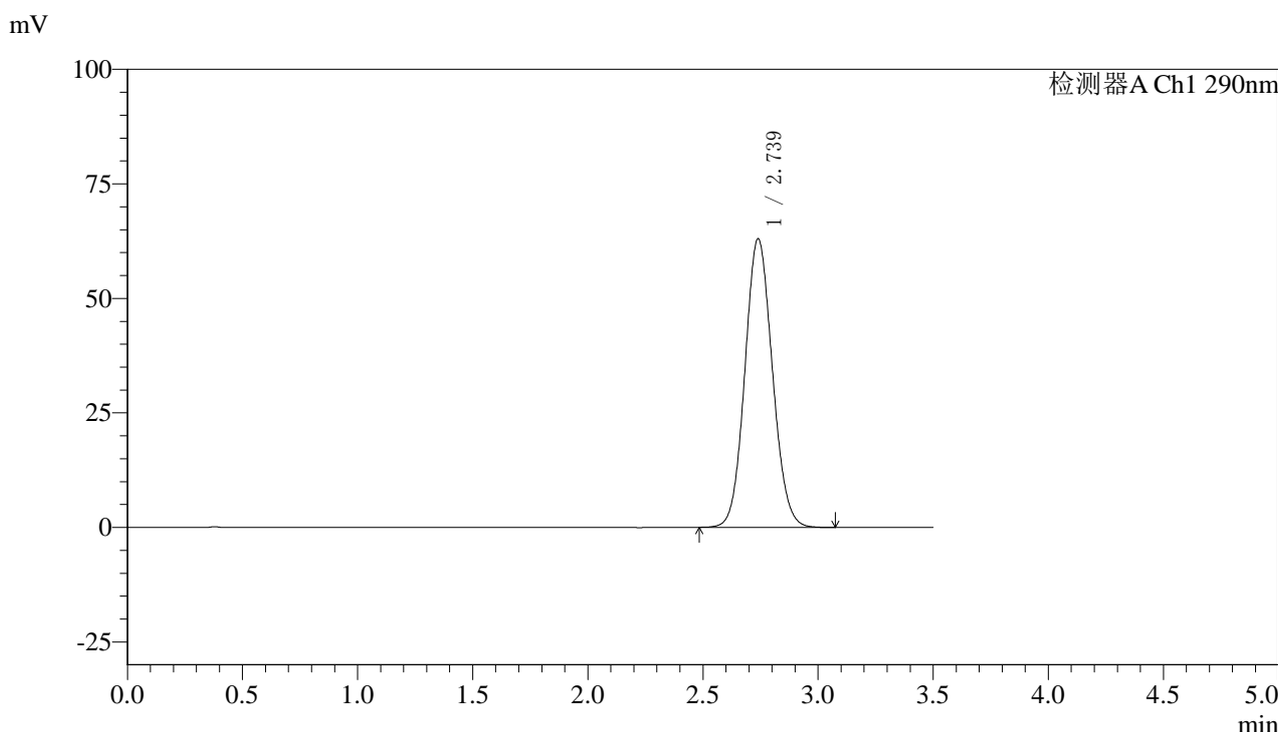


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-248-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:28:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	524250	100.000	63008	2509	1.087	--
总计		524250	100.000	63008			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg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 - 0-57/3-249-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 1-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 14:31:56

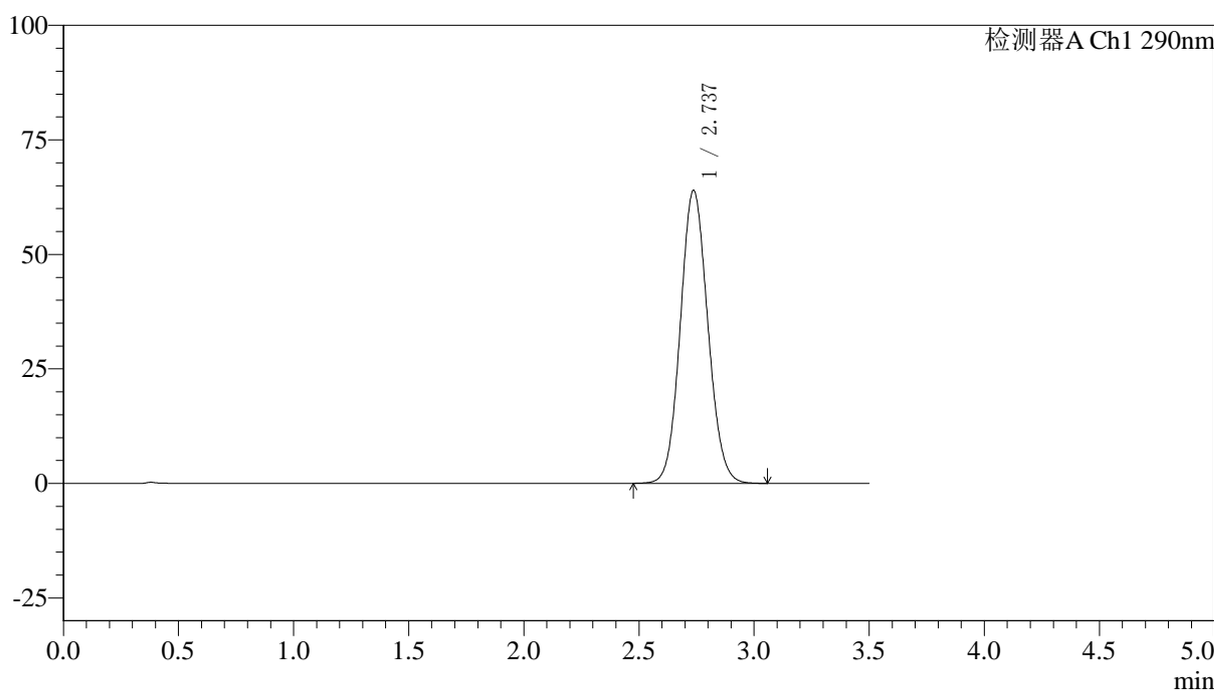
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	531593	100.000	63960	2511	1.087	--
总计		531593	100.000	63960			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-250-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 1-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 14:35:47

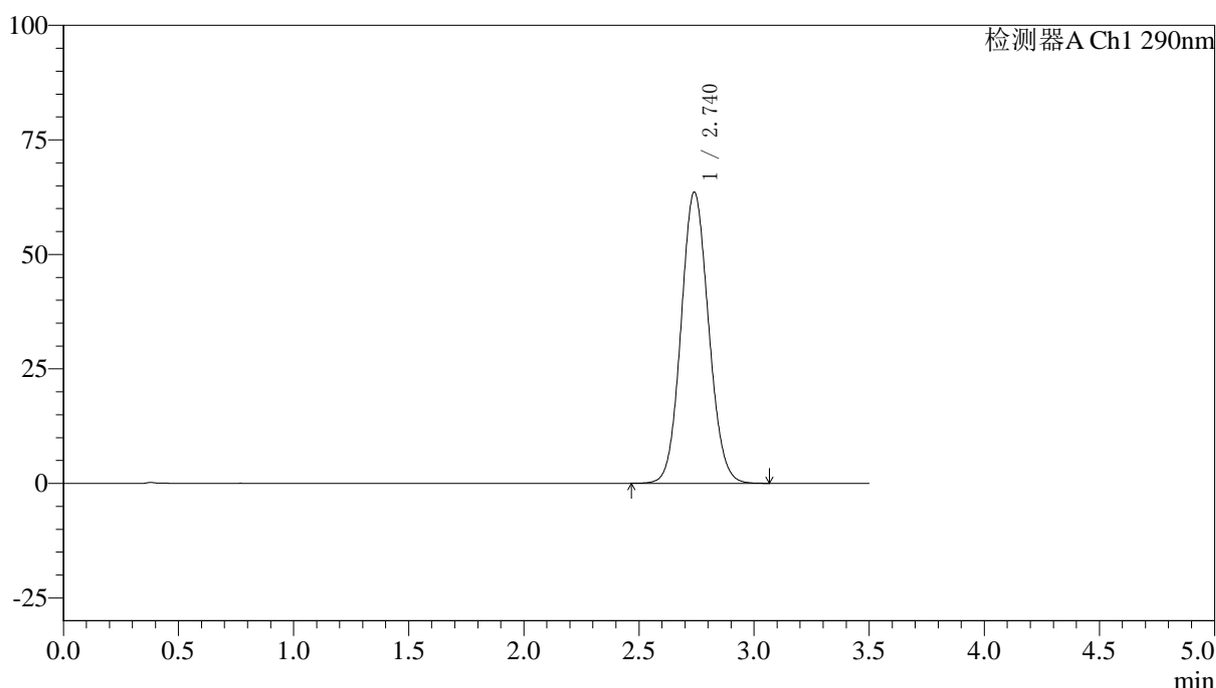
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.740	529278	100.000	63546	2507	1.086	--
总计		529278	100.000	63546			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-251-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 1-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 14:39:40

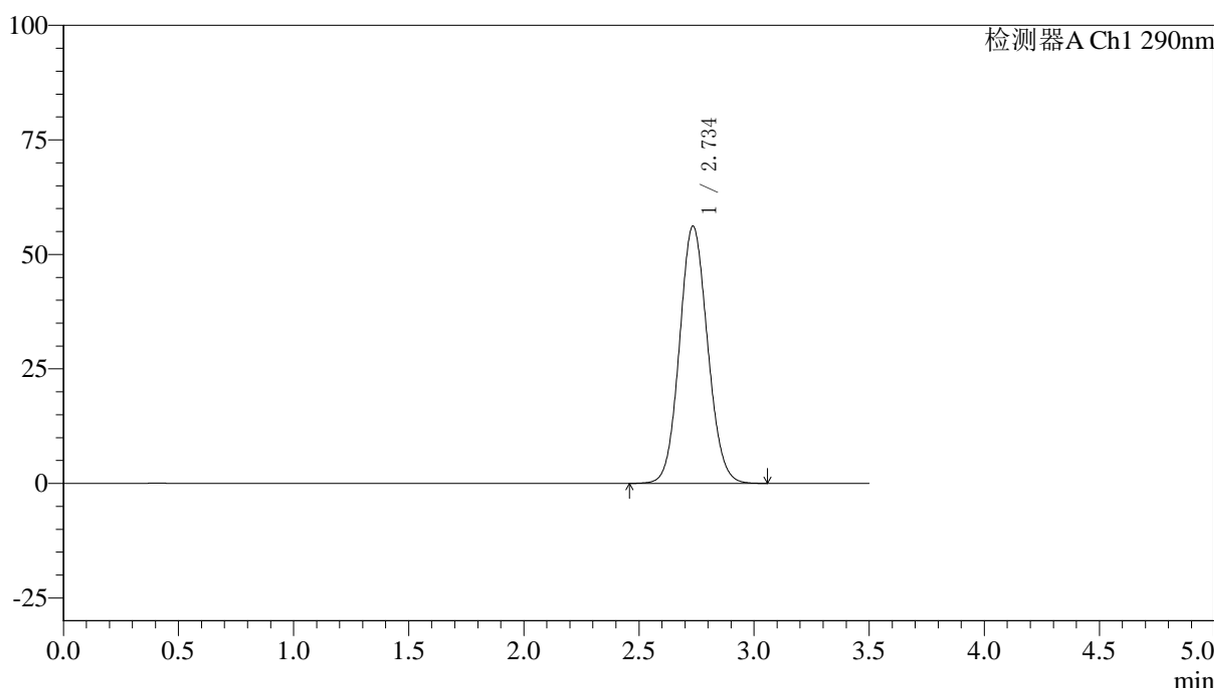
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	476809	100.000	56060	2408	1.086	--
总计		476809	100.000	56060			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

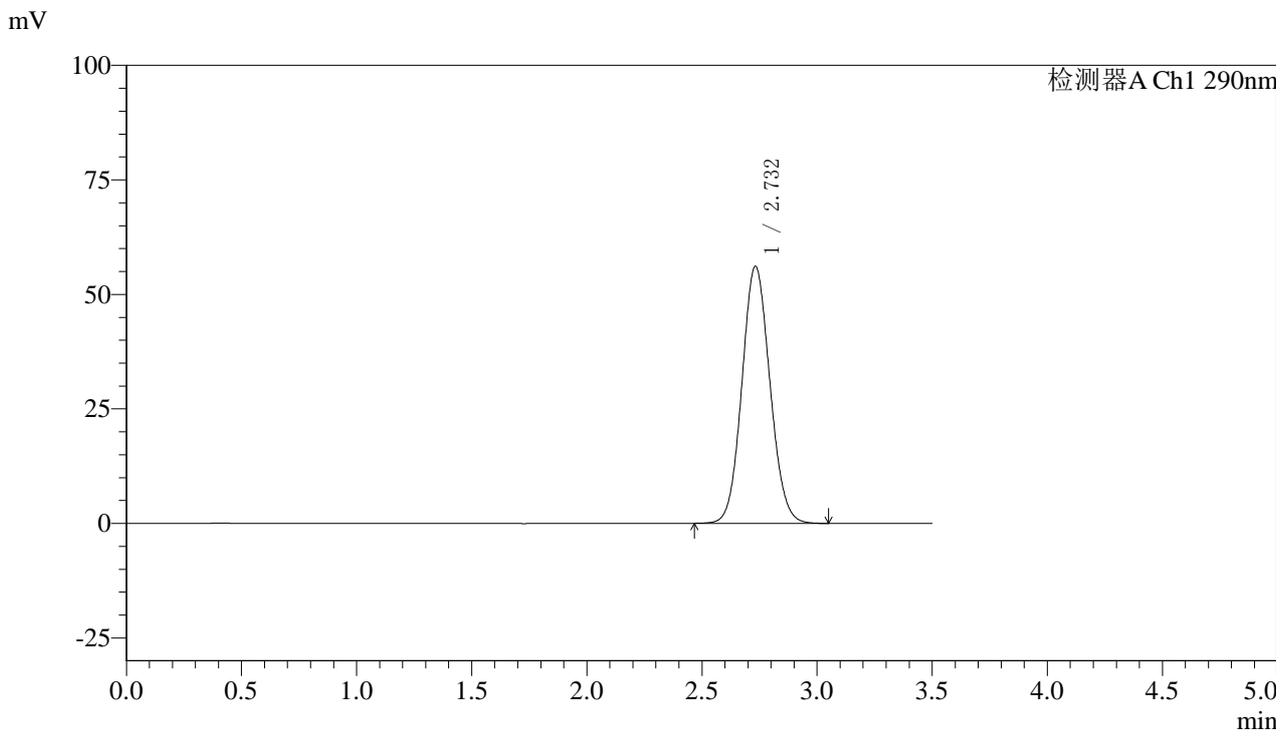


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-252-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 14:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	475253	100.000	56110	2408	1.085	--
总计		475253	100.000	56110			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

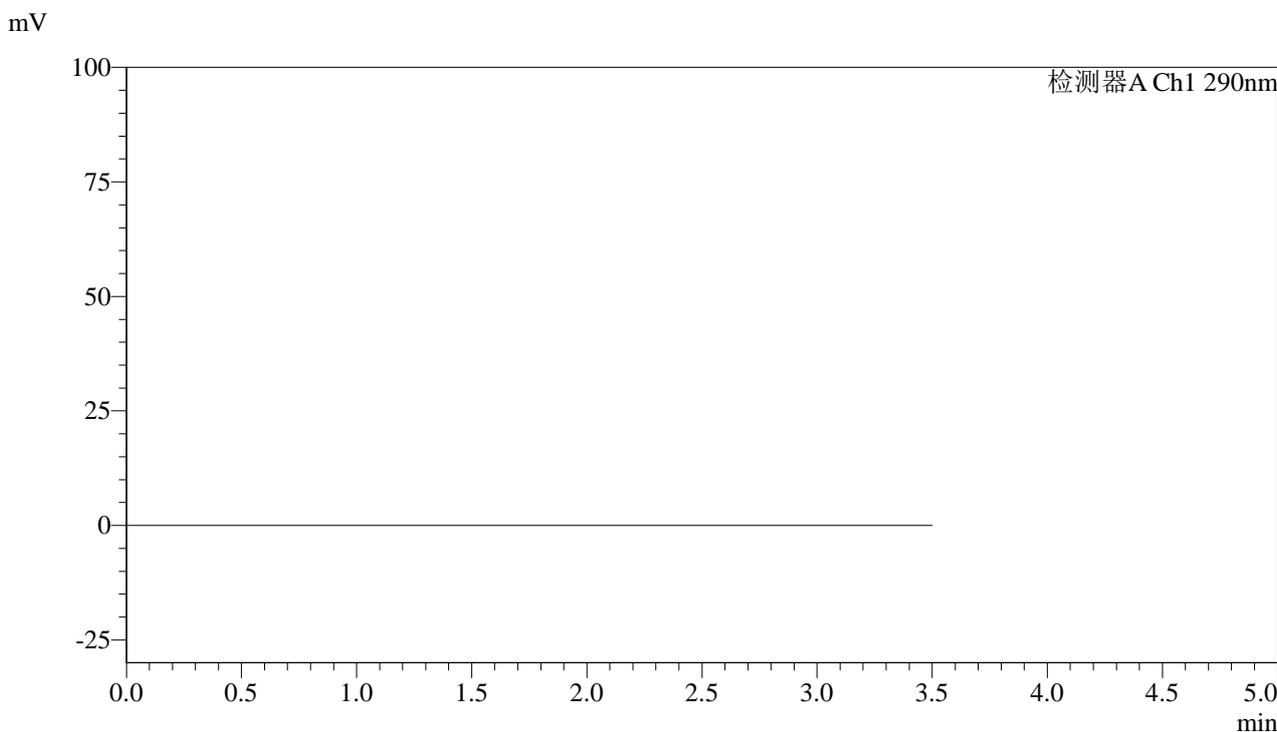


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-253-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 14:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

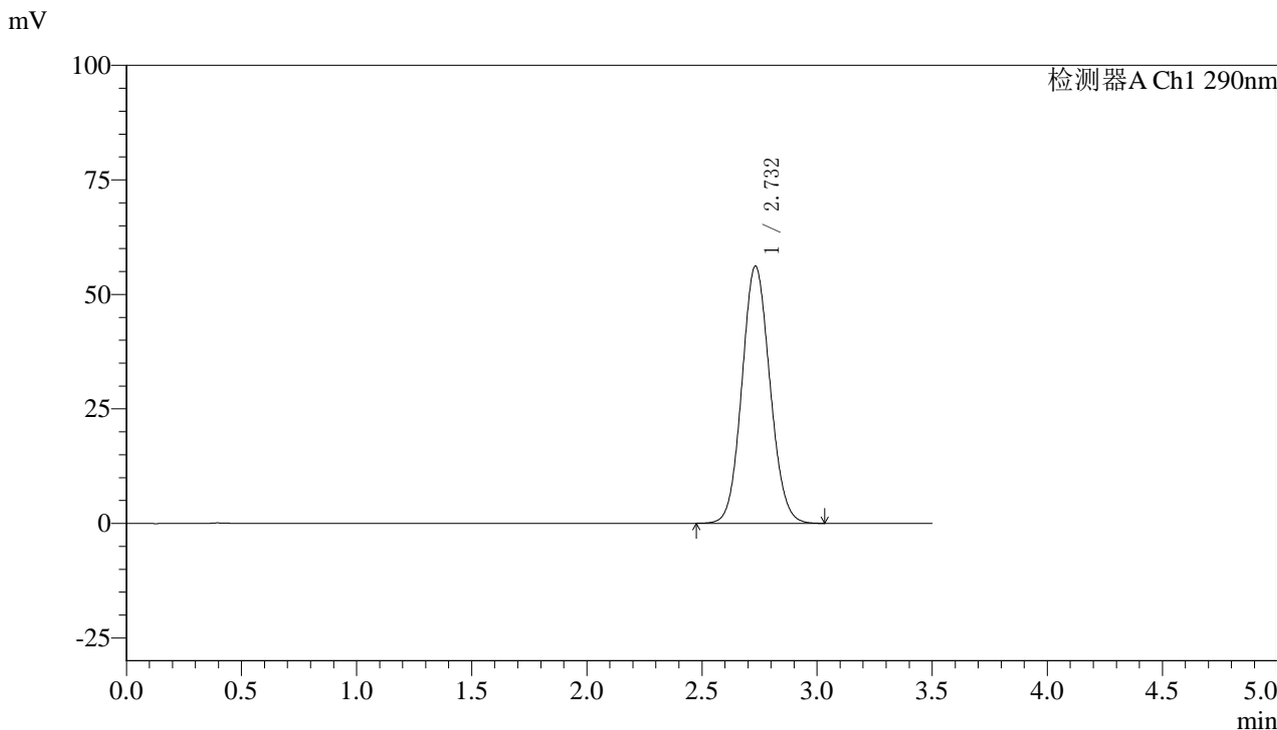


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-254-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 14:51:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	475690	100.000	56133	2403	1.085	--
总计		475690	100.000	56133			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈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 - 0-57/3-255-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 14:55:14

实验者: xiechaojun

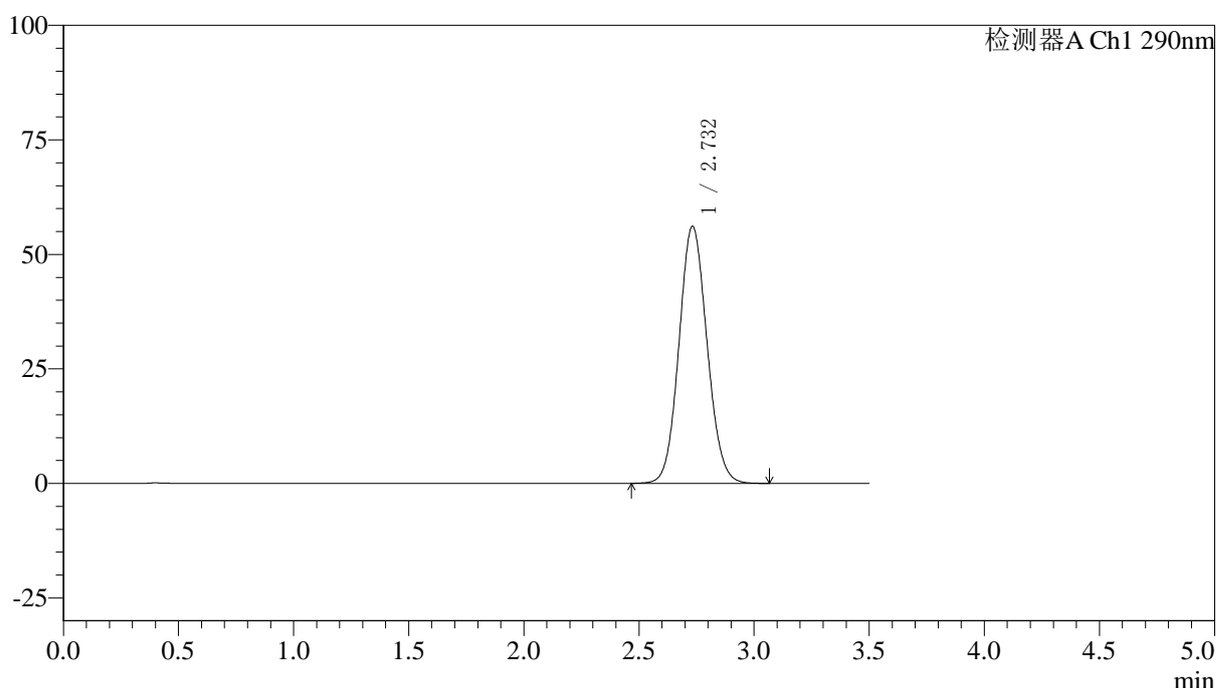
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:26

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.732	475998	100.000	56103	2405	1.085	--
总计		475998	100.000	56103			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-256-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 14:59:08

实验者: xiechaojun

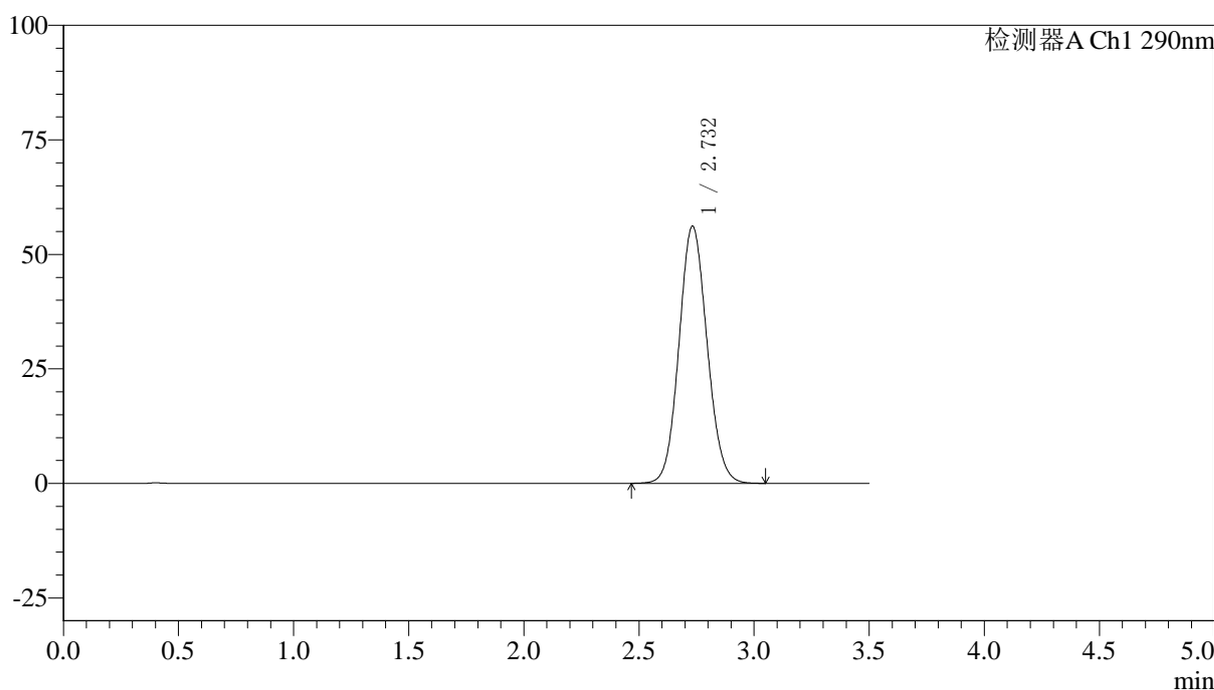
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:29

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.732	476697	100.000	56119	2398	1.087	--
总计		476697	100.000	56119			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

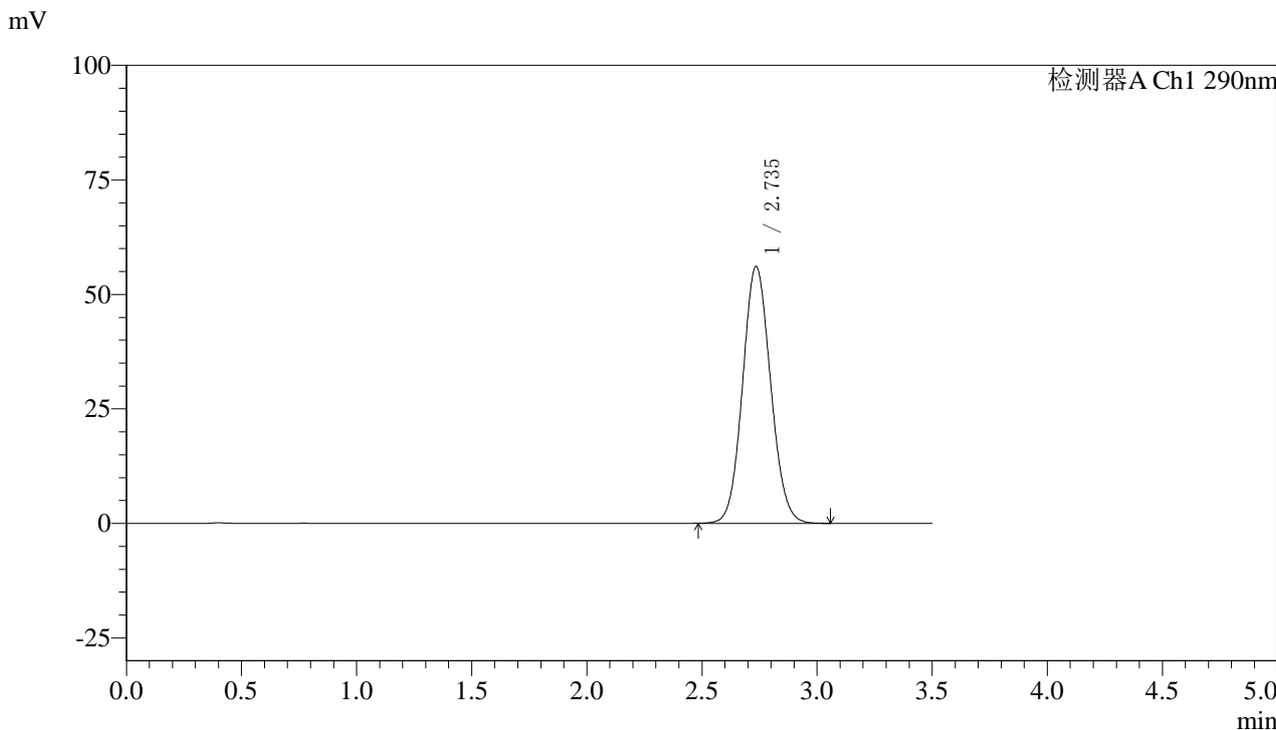


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-257-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 15:03:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	475208	100.000	55984	2407	1.085	--
总计		475208	100.000	55984			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-258-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 15:06:55

实验者: xiechaojun

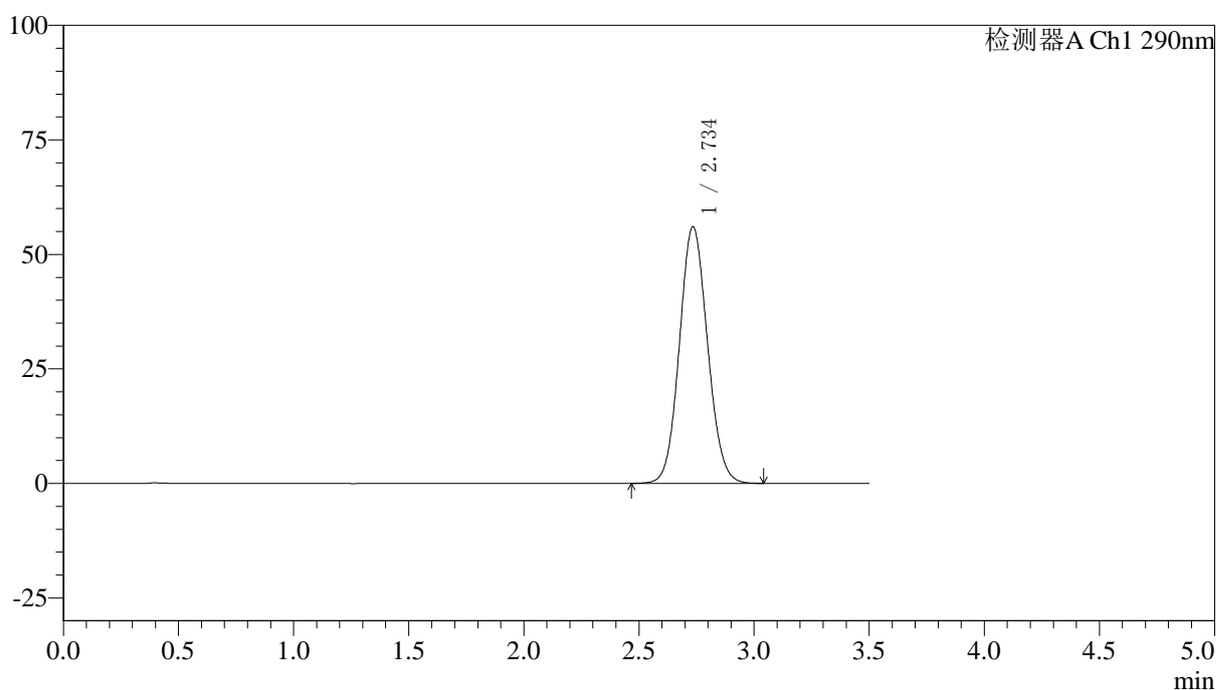
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:34

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	475856	100.000	55925	2405	1.084	--
总计		475856	100.000	55925			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

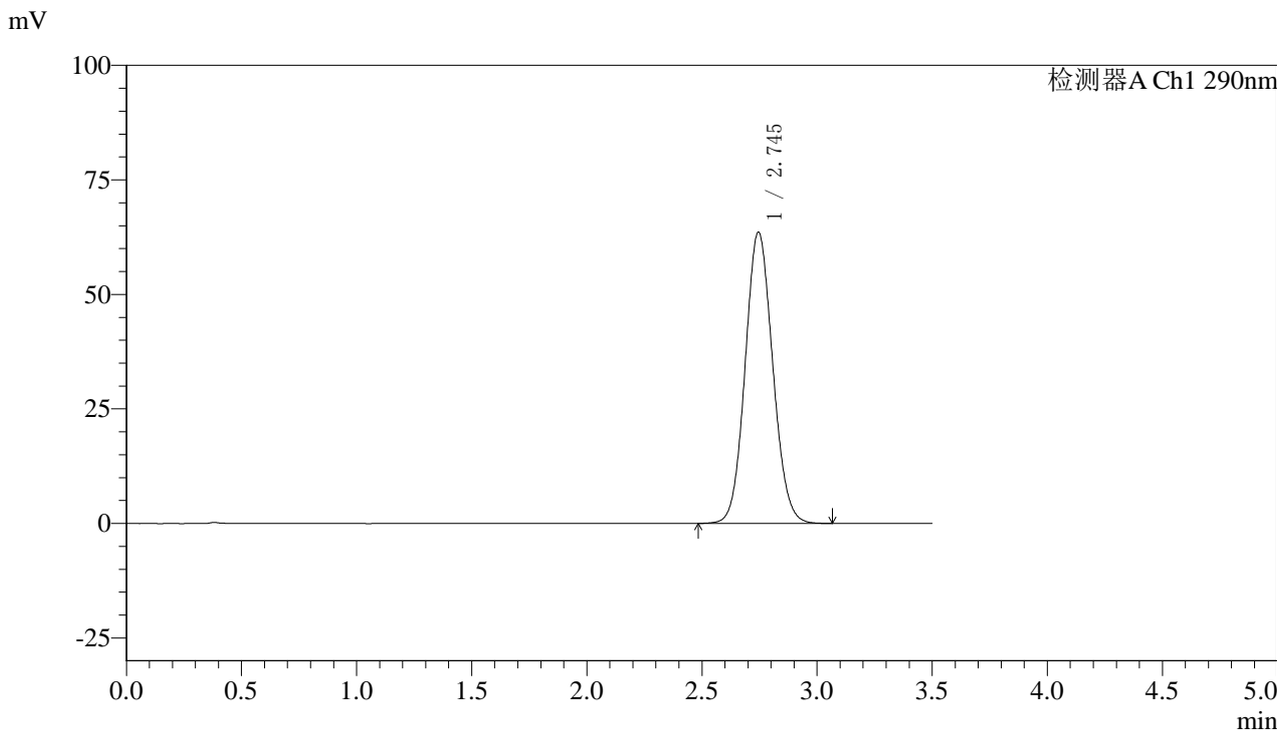


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-259-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:10:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

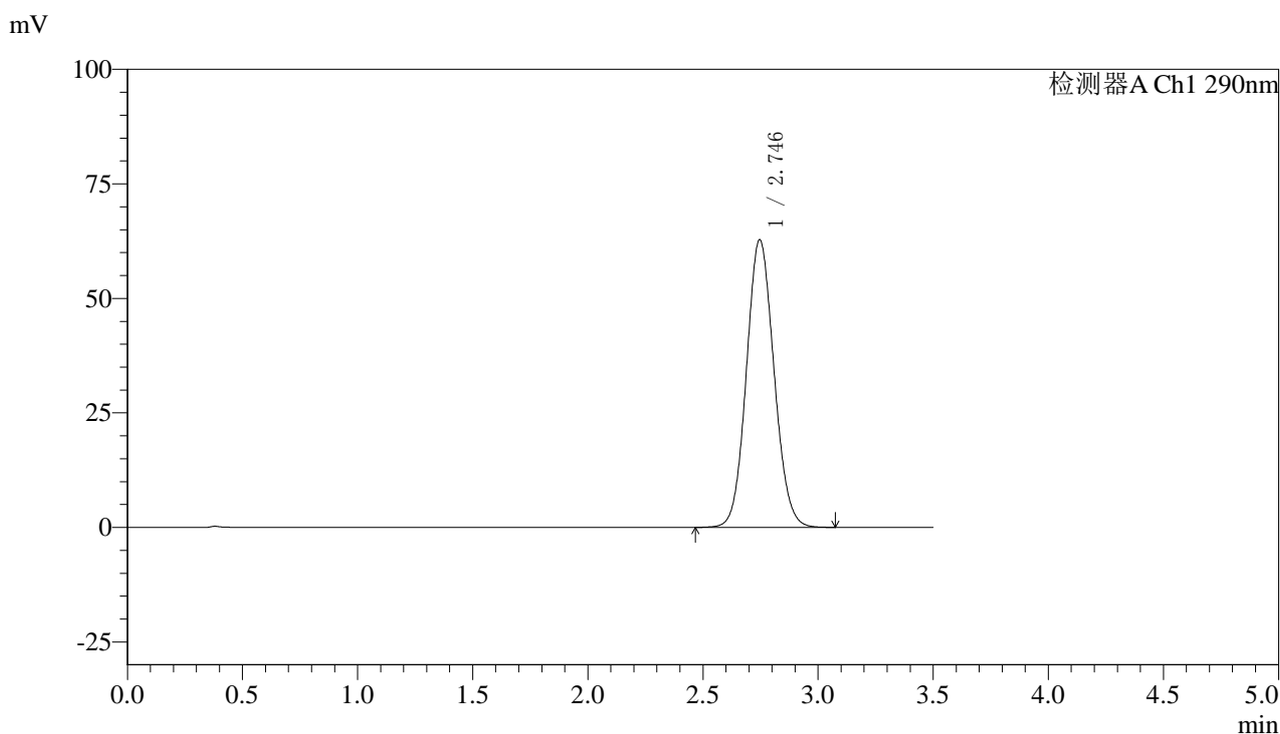
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	529558	100.000	63572	2514	1.086	--
总计		529558	100.000	63572			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-260-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.746	523860	100.000	62800	2510	1.085	--
总计		523860	100.000	62800			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

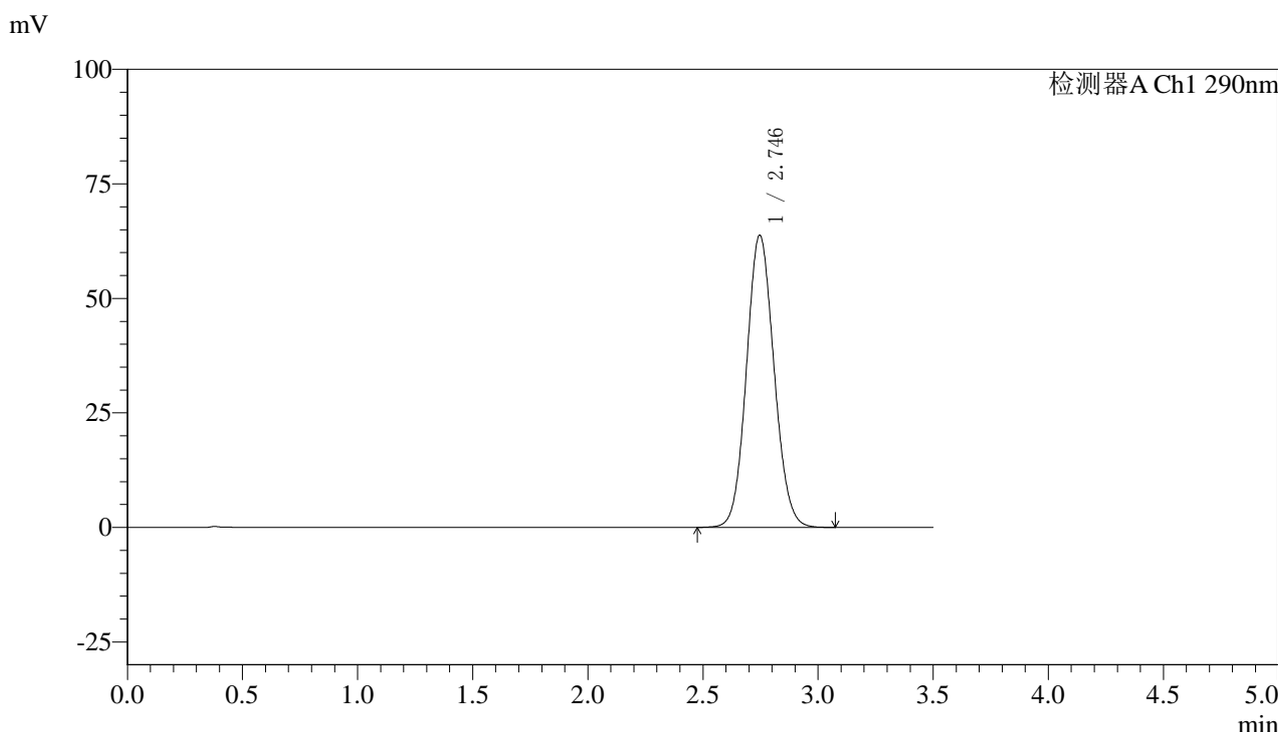


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-261-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.746	531446	100.000	63793	2515	1.087	--
总计		531446	100.000	63793			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

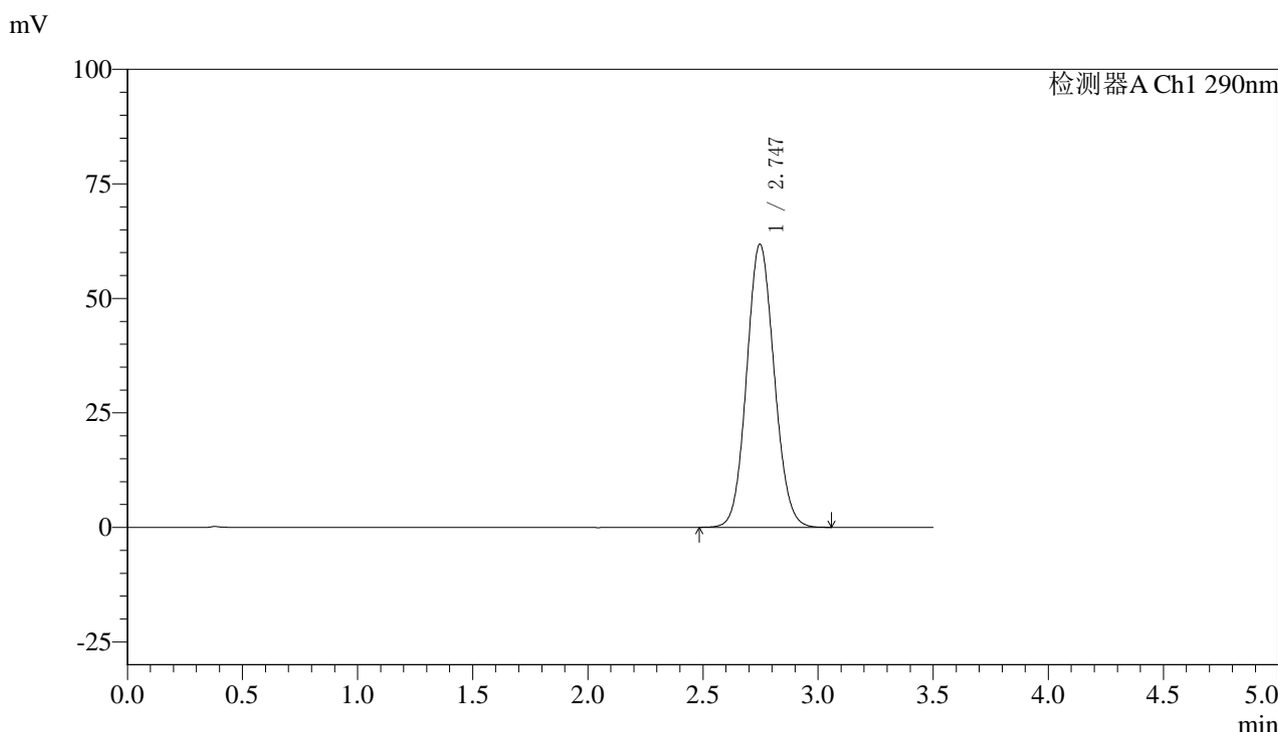


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-262-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

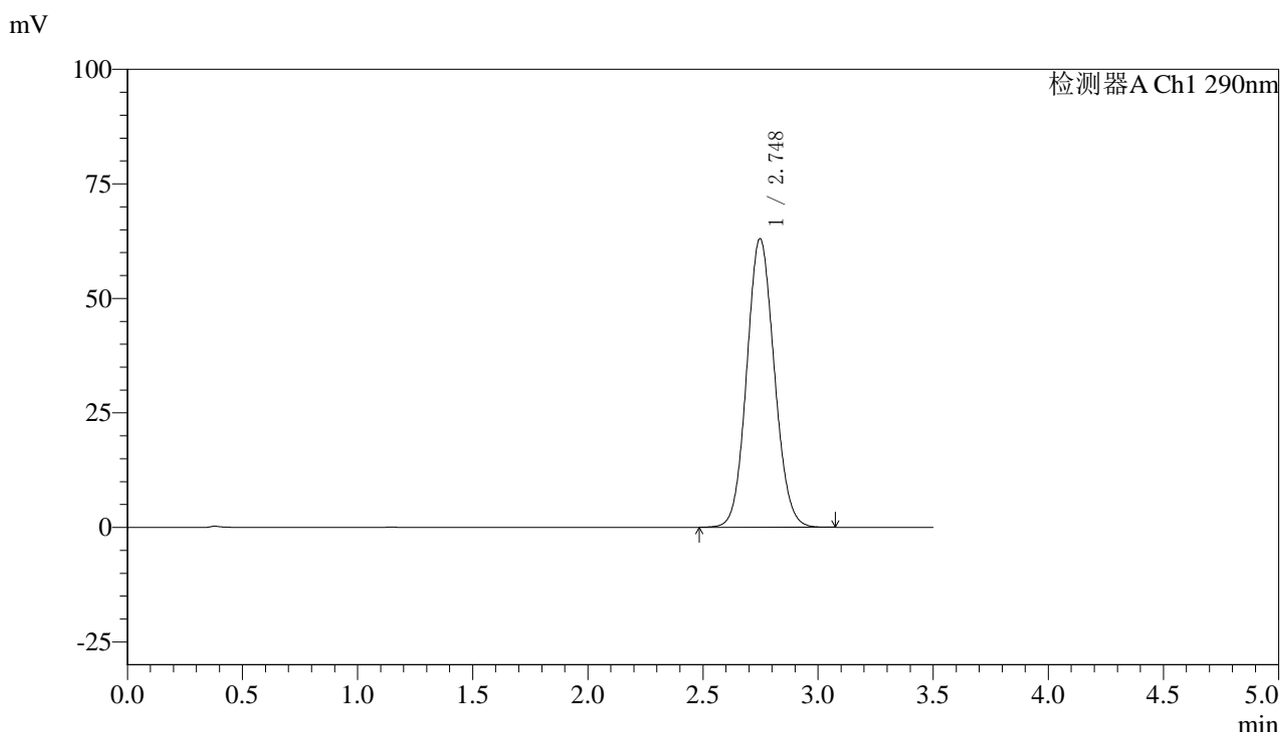
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	514849	100.000	61817	2517	1.085	--
总计		514849	100.000	61817			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-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 - 0-57/3-263-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.748	525008	100.000	63006	2518	1.085	--
总计		525008	100.000	63006			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

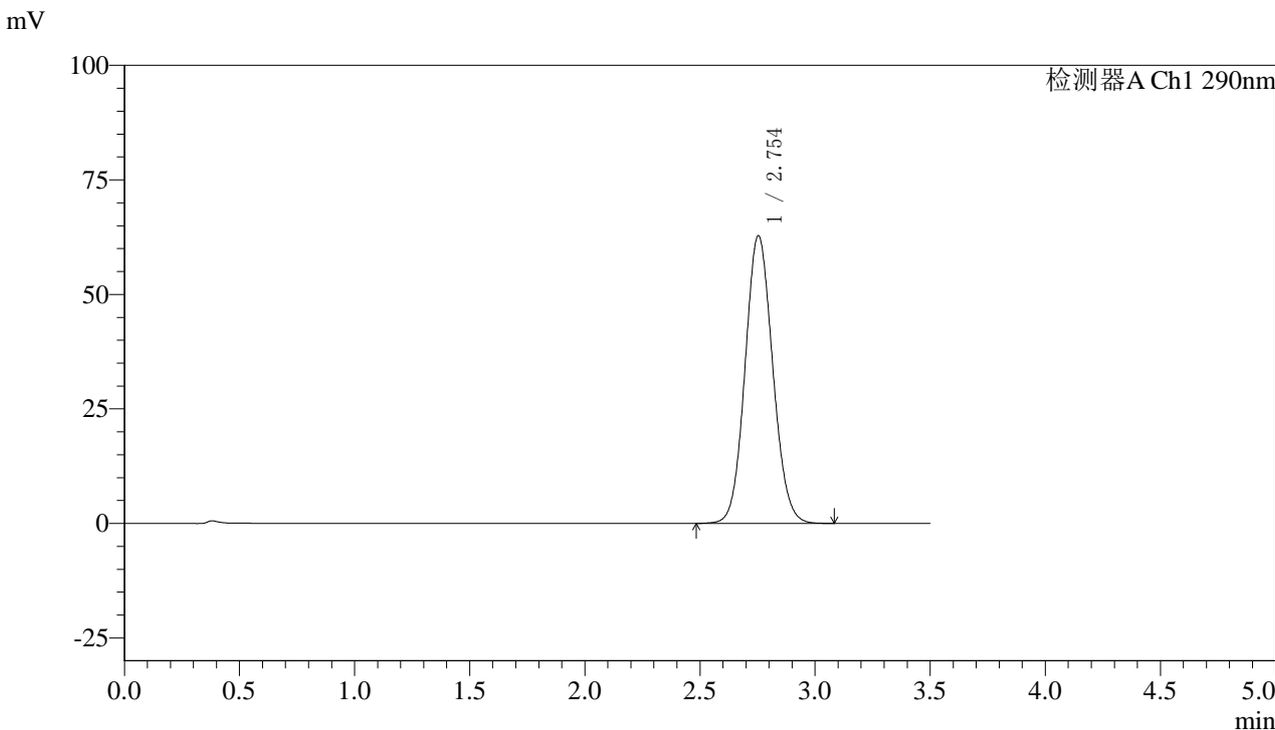


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-264-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 15:30:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.754	525521	100.000	62813	2511	1.086	--
总计		525521	100.000	62813			

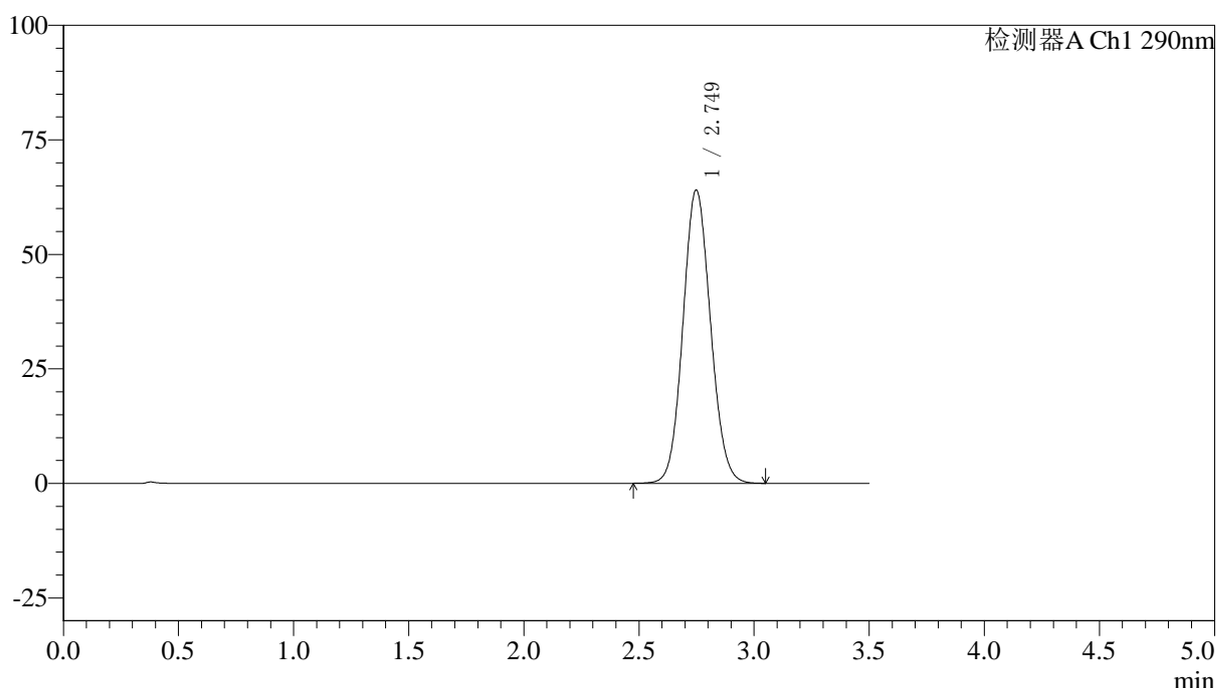
图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-265-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

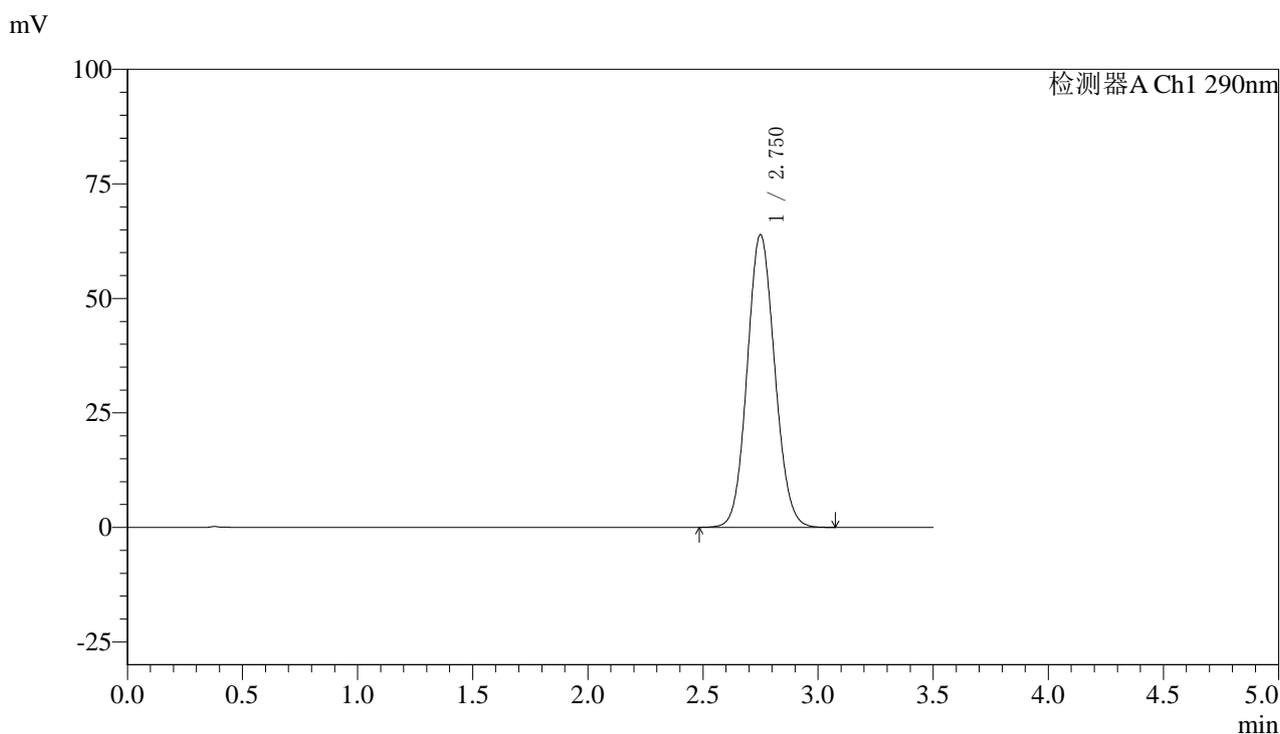
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	533600	100.000	63996	2515	1.087	--
总计		533600	100.000	63996			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg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 - 0-57/3-266-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.750	533018	100.000	63833	2516	1.087	--
总计		533018	100.000	63833			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

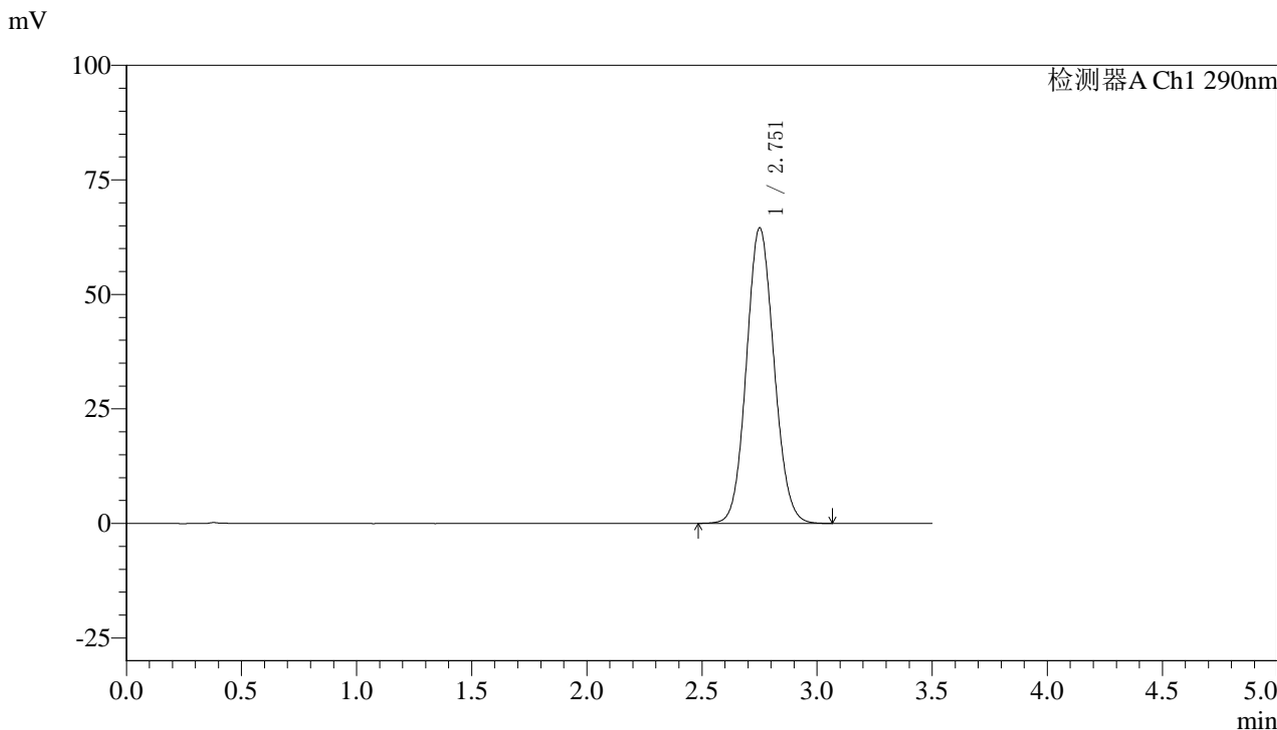


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-267-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 15:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.751	538090	100.000	64360	2519	1.087	--
总计		538090	100.000	64360			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

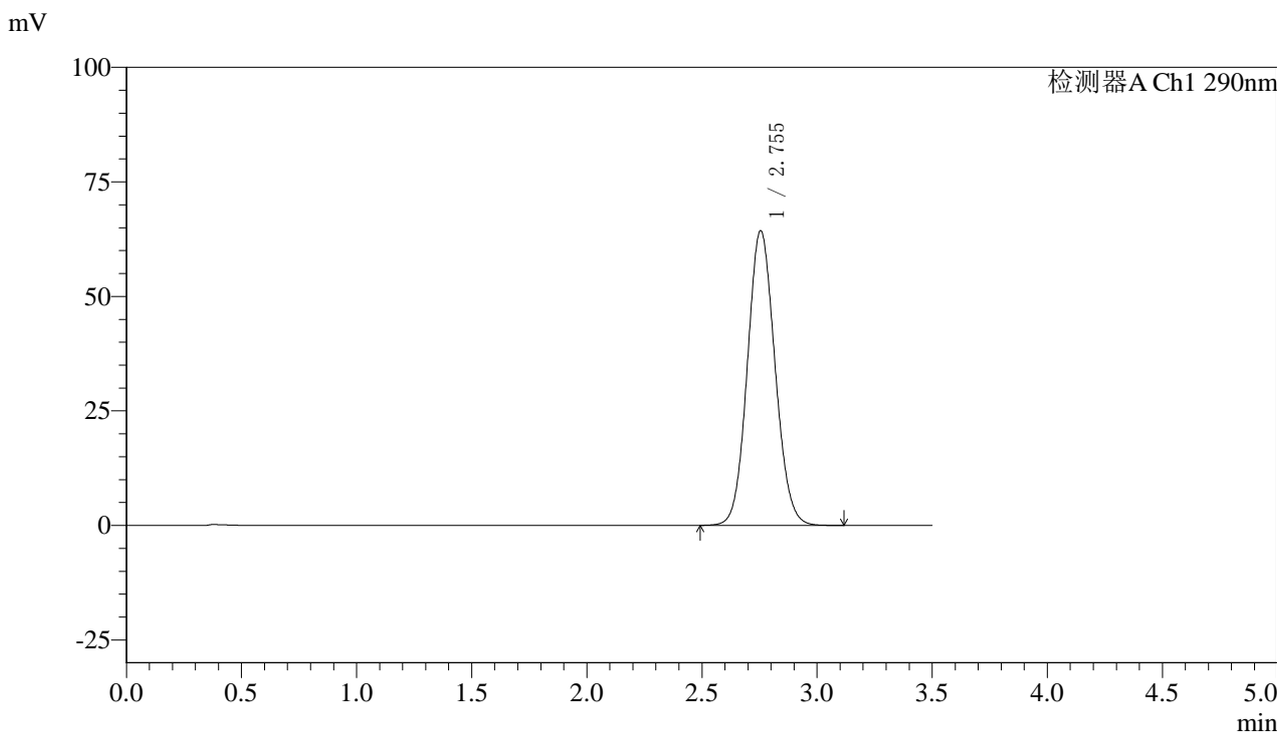


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-268-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

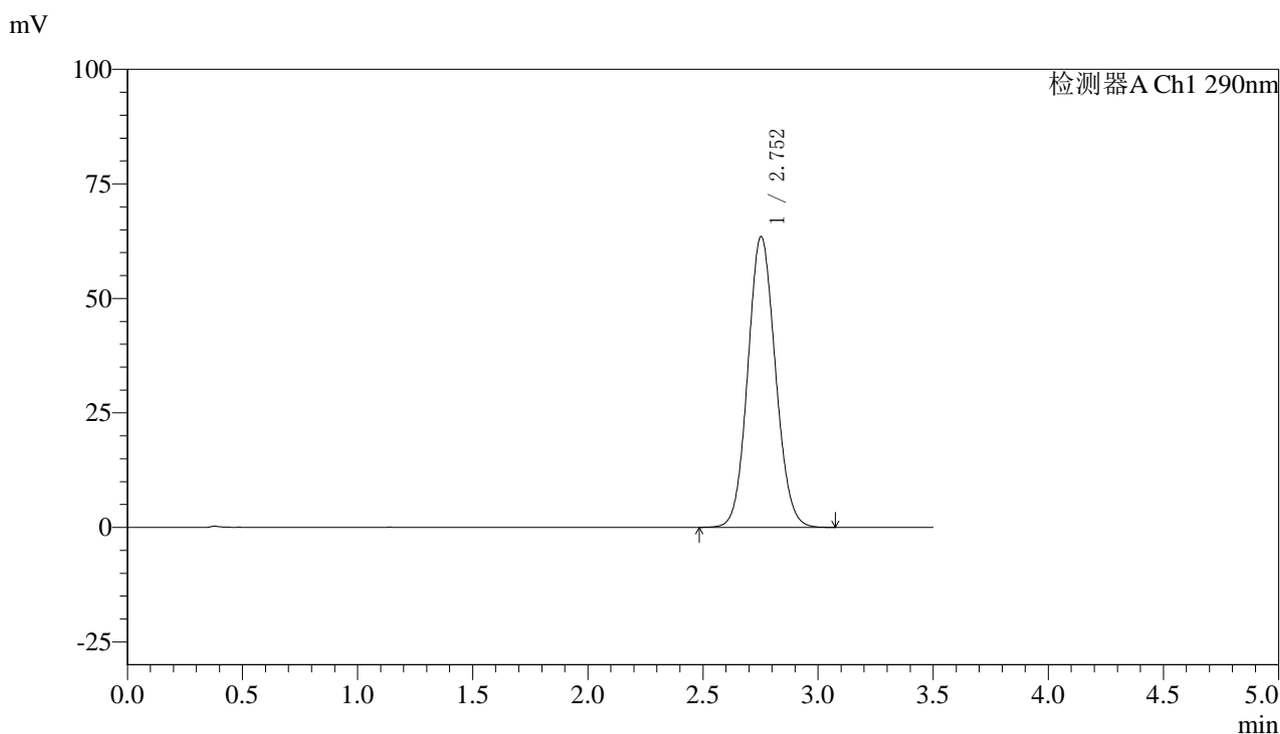
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	537638	100.000	64353	2519	1.088	--
总计		537638	100.000	64353			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-269-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

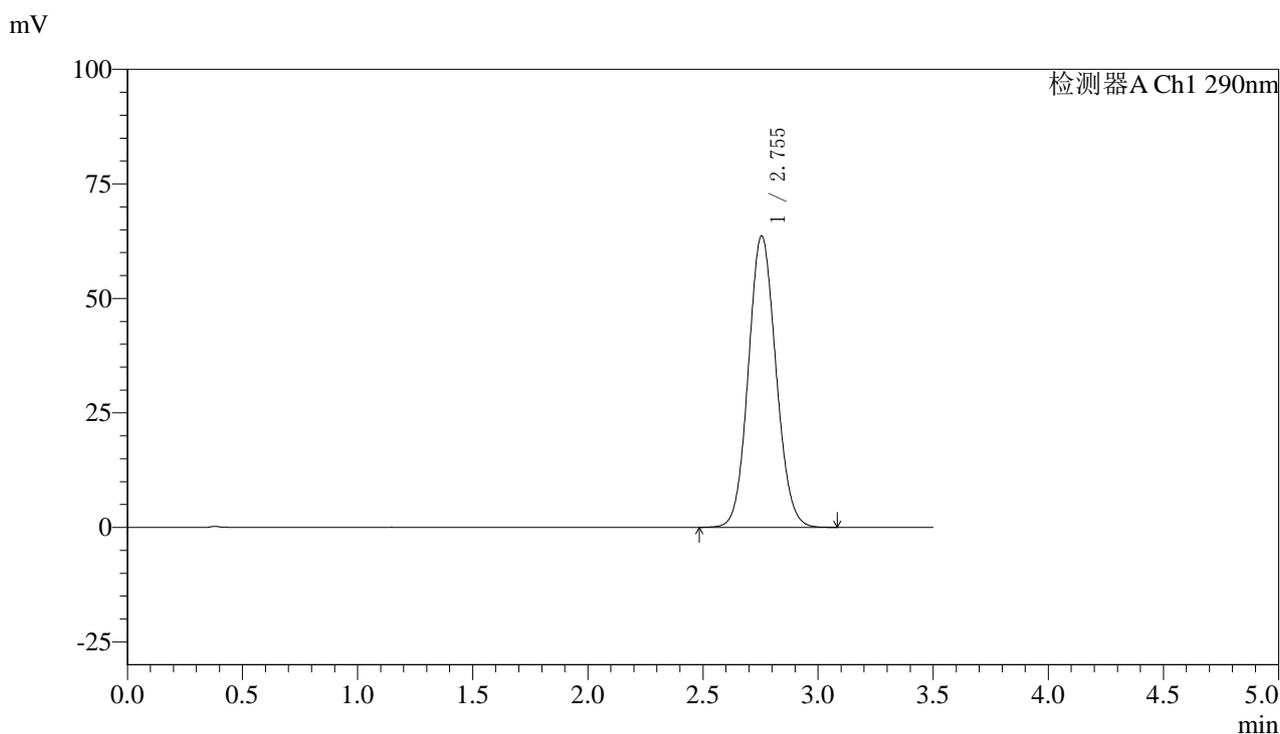
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	529868	100.000	63447	2520	1.085	--
总计		529868	100.000	63447			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-270-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

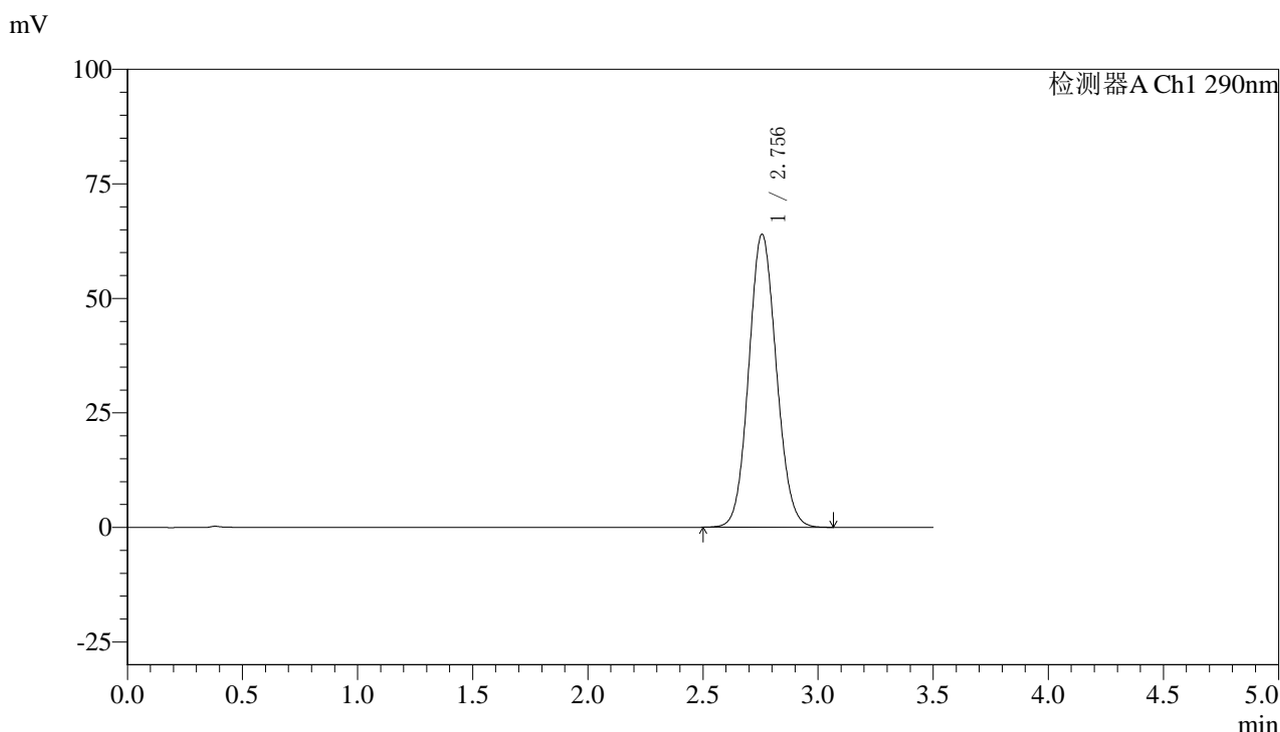
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	531781	100.000	63648	2518	1.086	--
总计		531781	100.000	63648			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-271-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.756	533791	100.000	63984	2528	1.087	--
总计		533791	100.000	63984			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

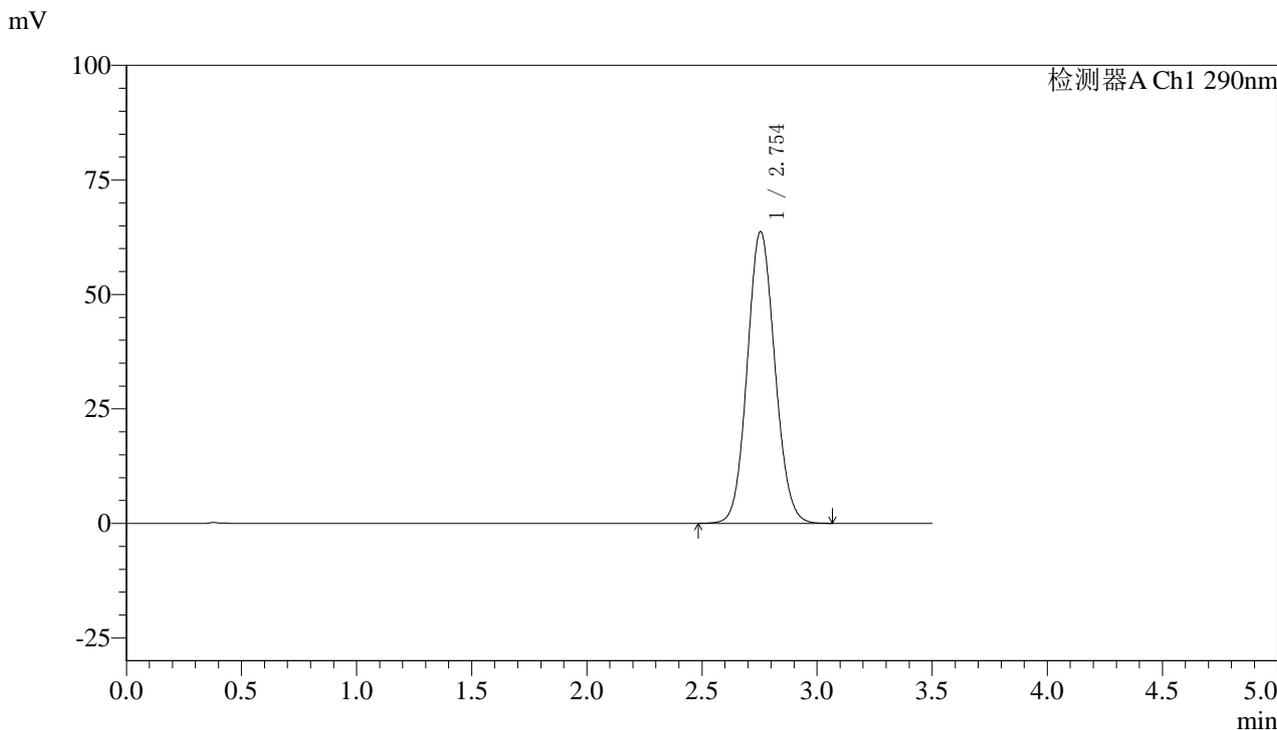


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-272-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.754	532136	100.000	63710	2521	1.086	--
总计		532136	100.000	63710			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-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 - 0-57/3-273-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 2-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 16:05:06

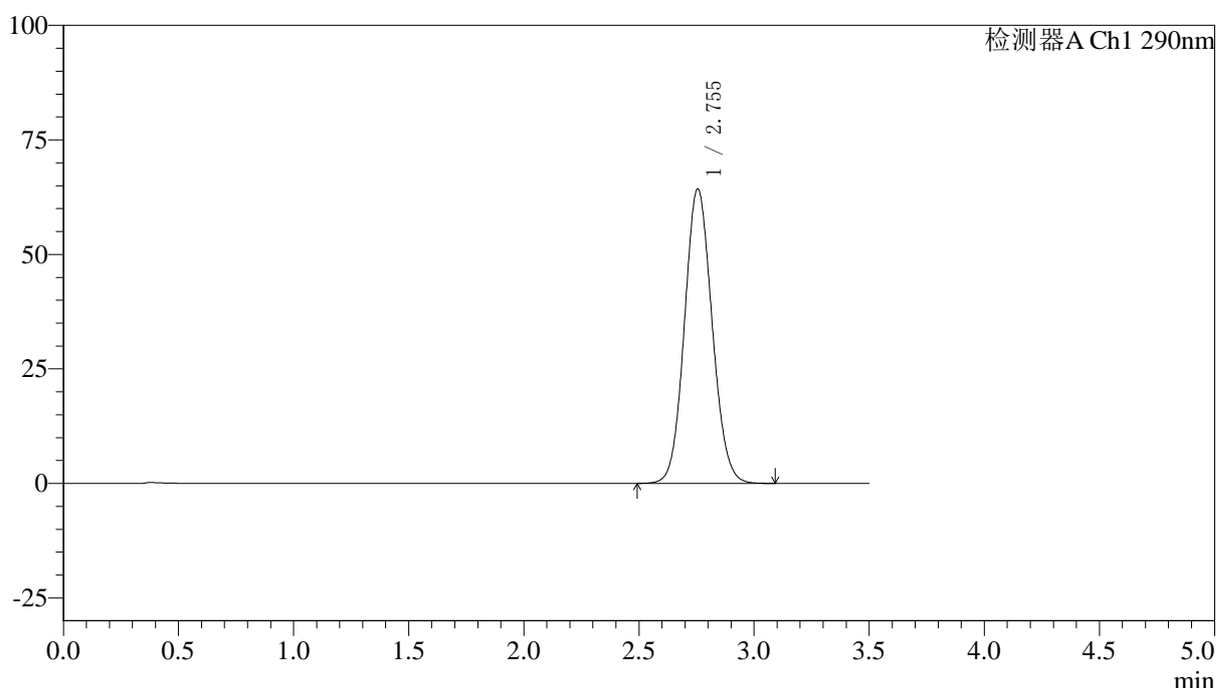
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.755	537136	100.000	64308	2521	1.088	--
总计		537136	100.000	64308			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

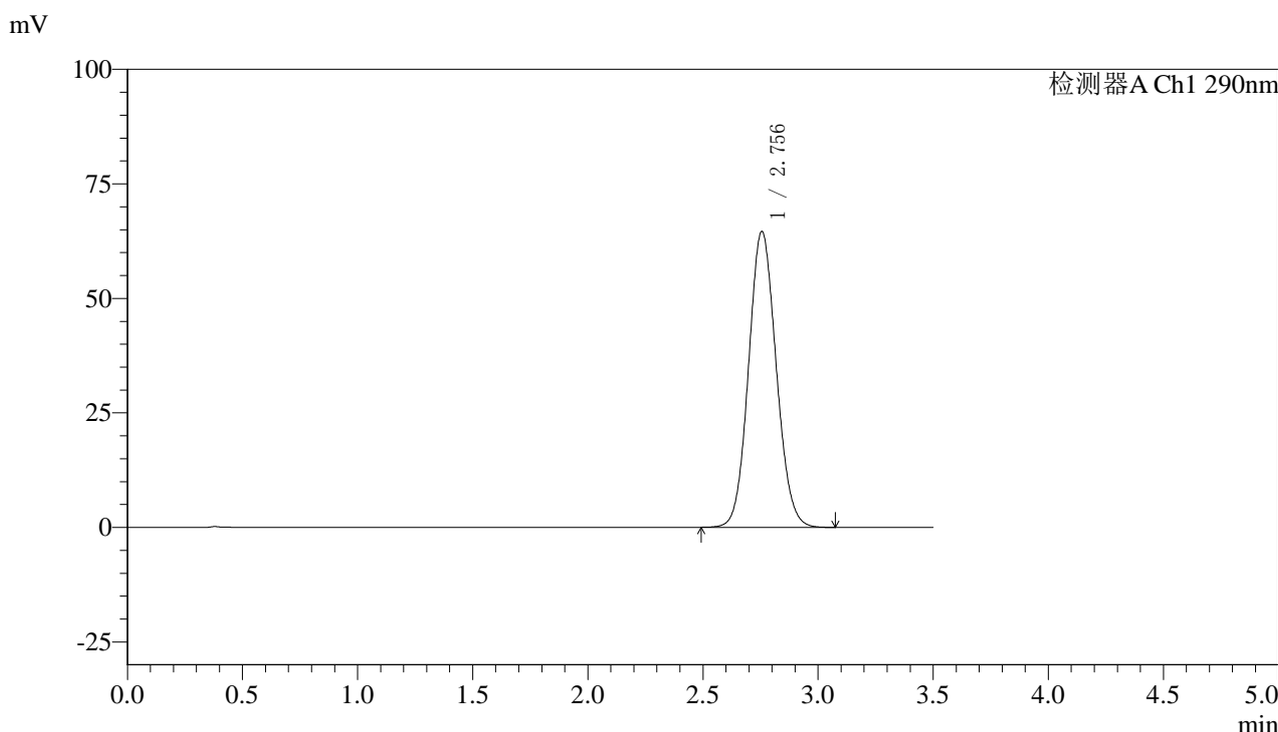


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-274-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 16:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.756	539618	100.000	64623	2518	1.088	--
总计		539618	100.000	64623			

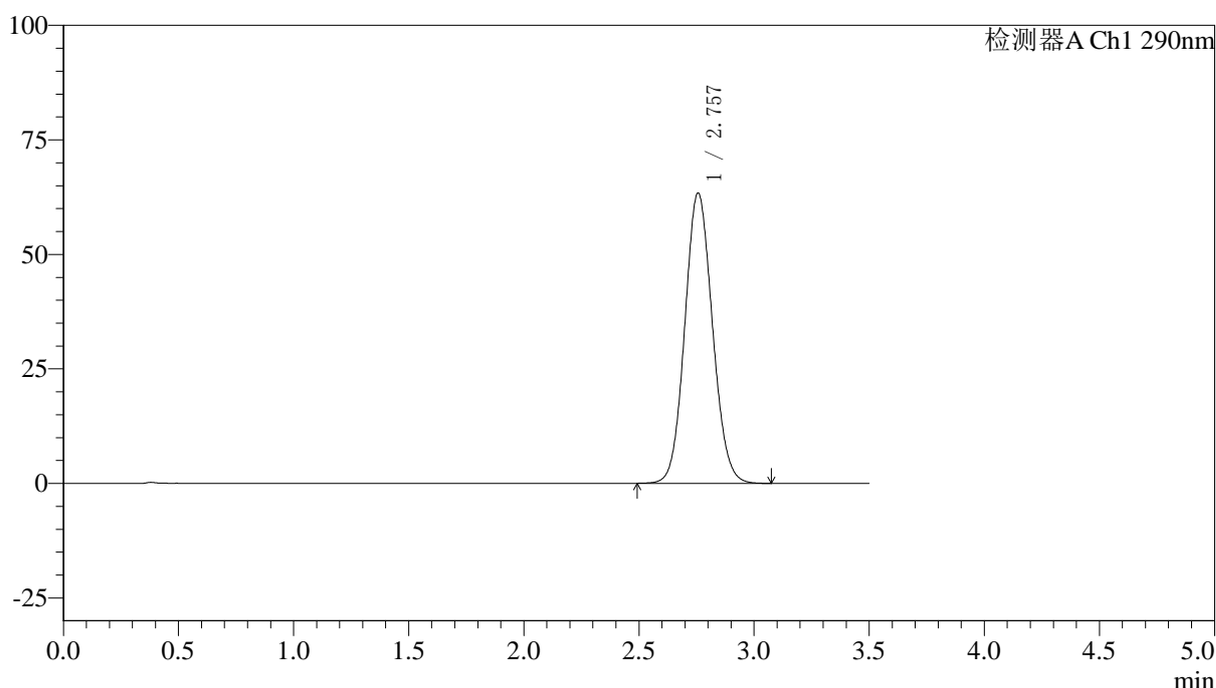
图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-275-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.757	529457	100.000	63355	2521	1.087	--
总计		529457	100.000	63355			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

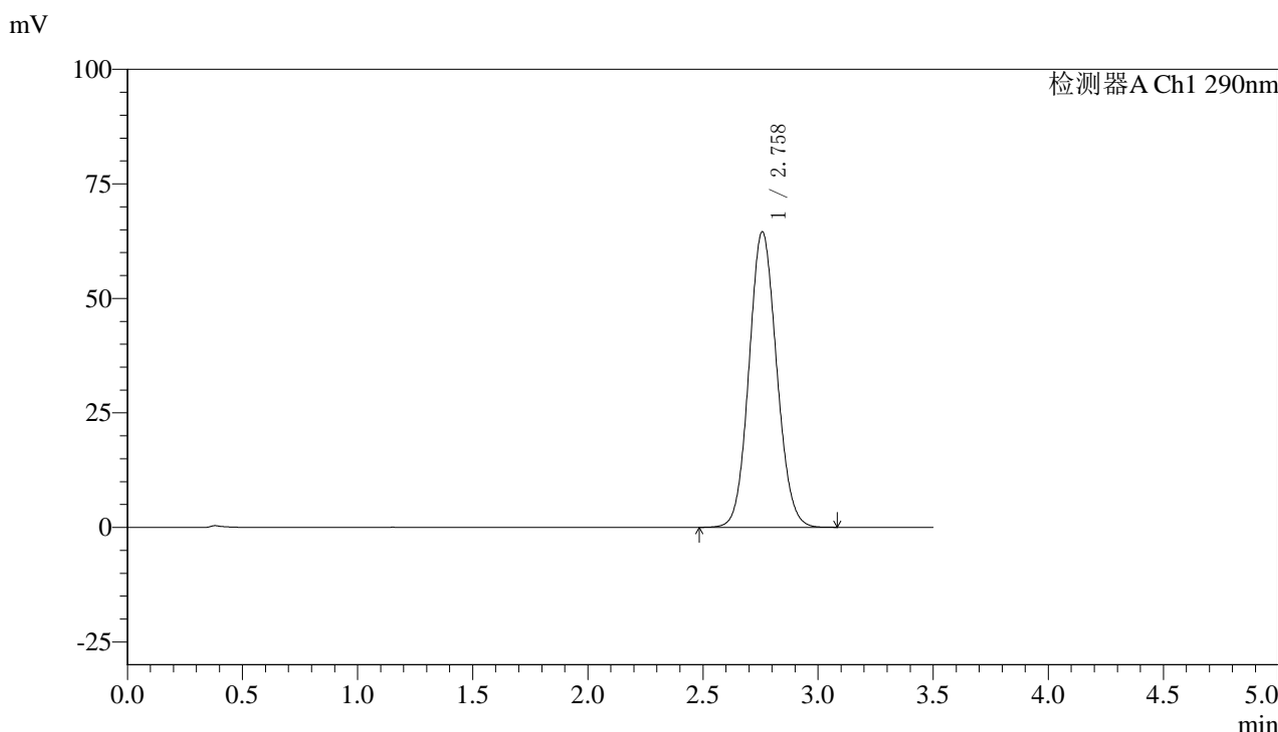


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-276-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 16:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.758	539119	100.000	64467	2522	1.086	--
总计		539119	100.000	64467			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

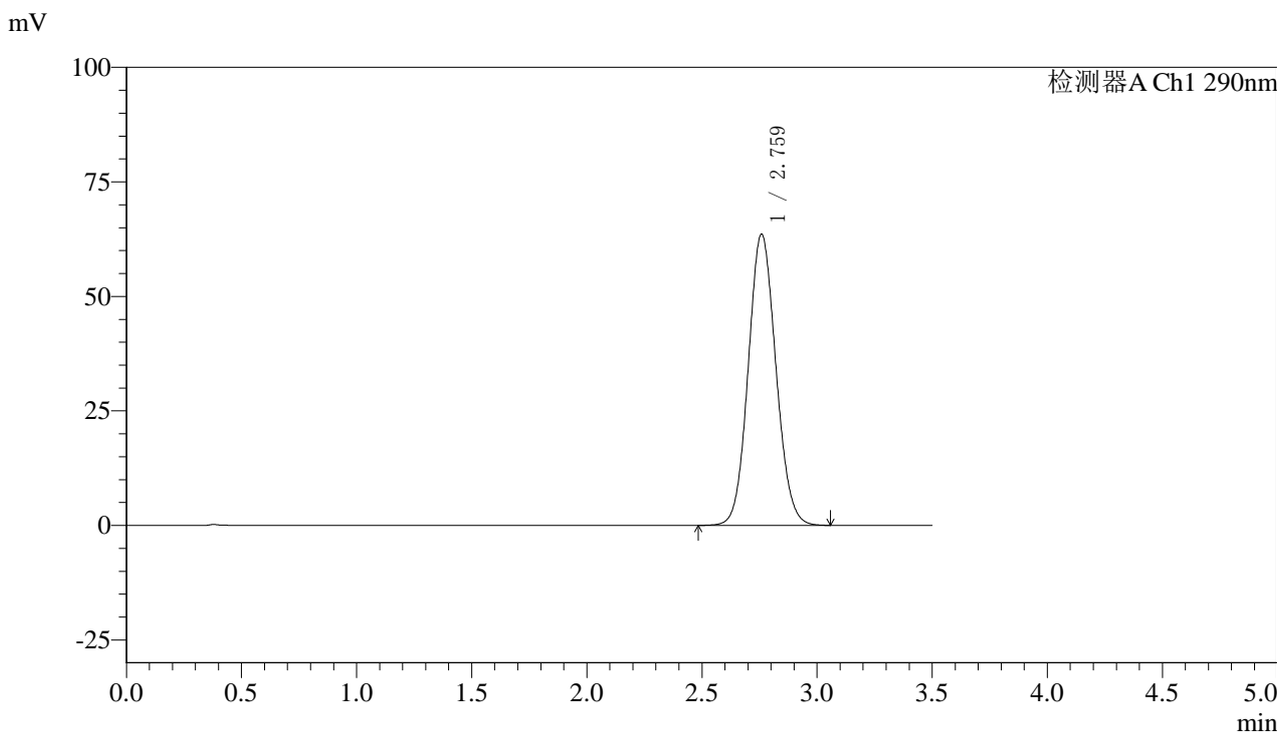


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-277-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 16:20:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:12:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.759	531289	100.000	63455	2524	1.086	--
总计		531289	100.000	63455			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

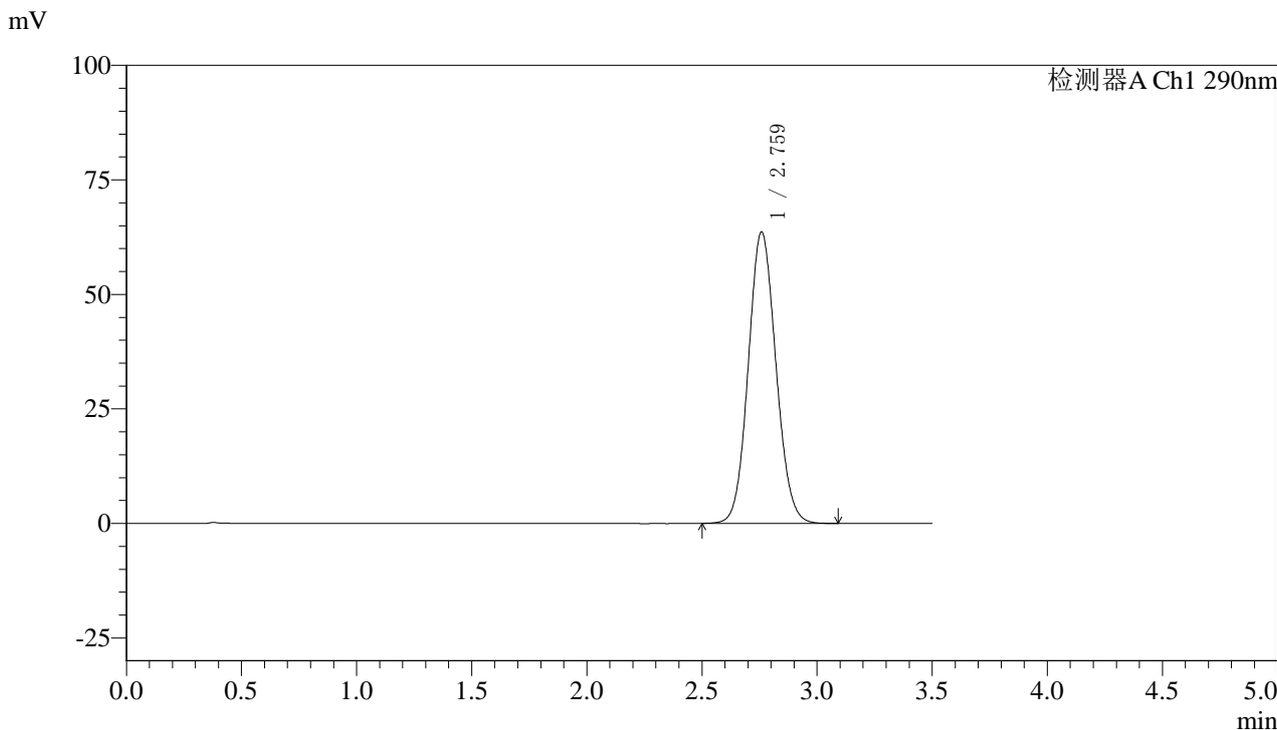


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-278-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 16:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.759	531668	100.000	63474	2521	1.086	--
总计		531668	100.000	63474			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

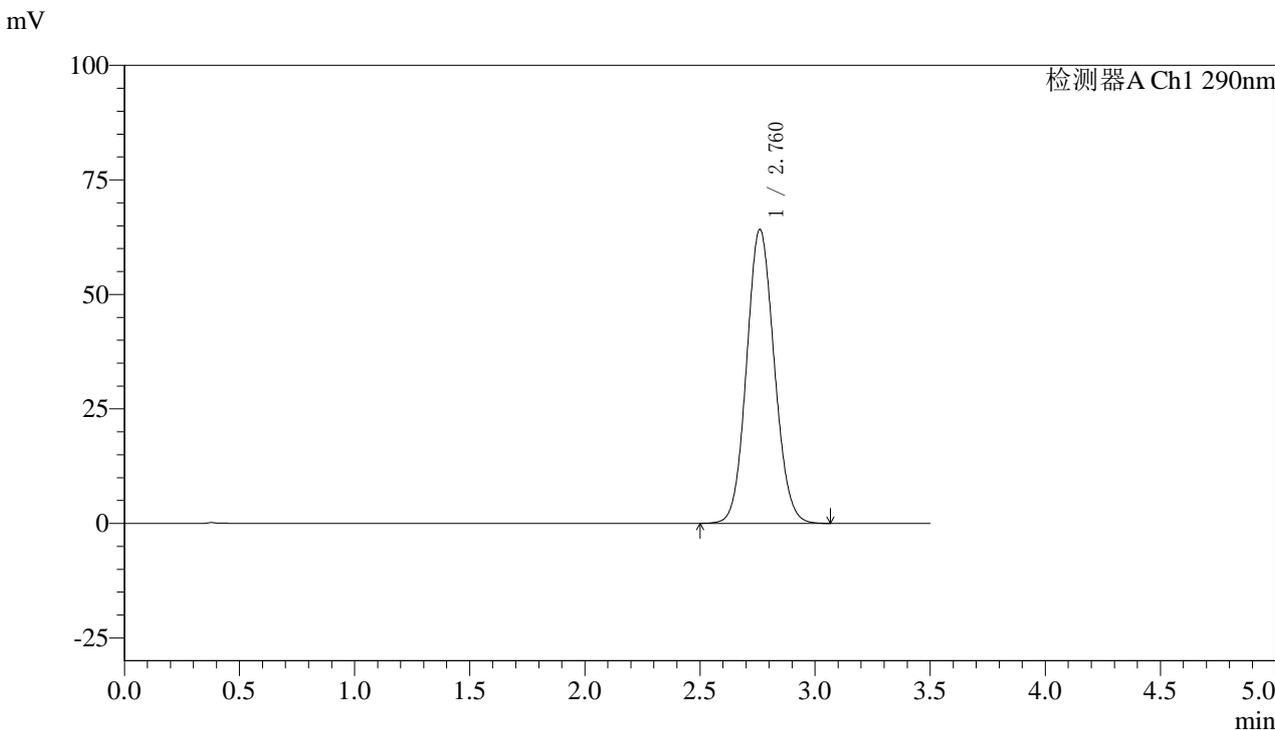


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-279-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 16:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.760	537134	100.000	64071	2514	1.087	--
总计		537134	100.000	64071			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

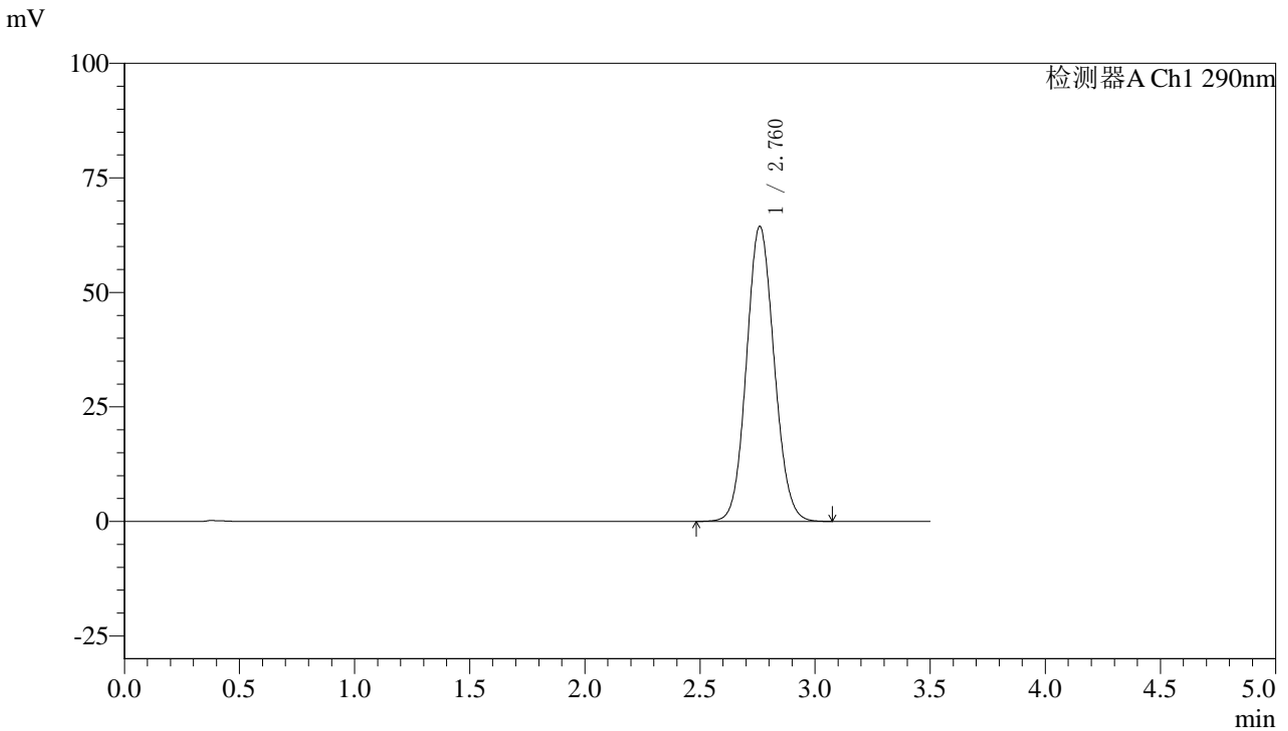


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-280-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 16:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

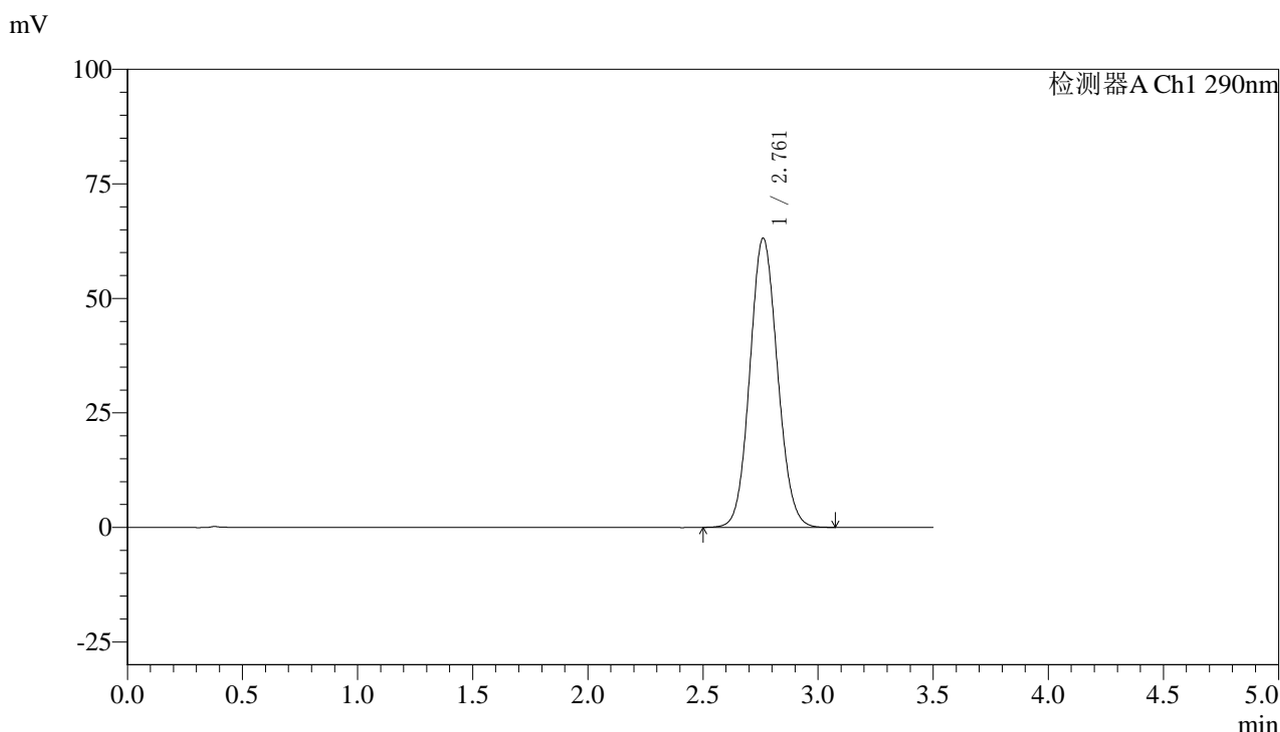
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	539248	100.000	64289	2516	1.087	--
总计		539248	100.000	64289			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-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 - 0-57/3-281-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.761	528287	100.000	63110	2521	1.087	--
总计		528287	100.000	63110			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

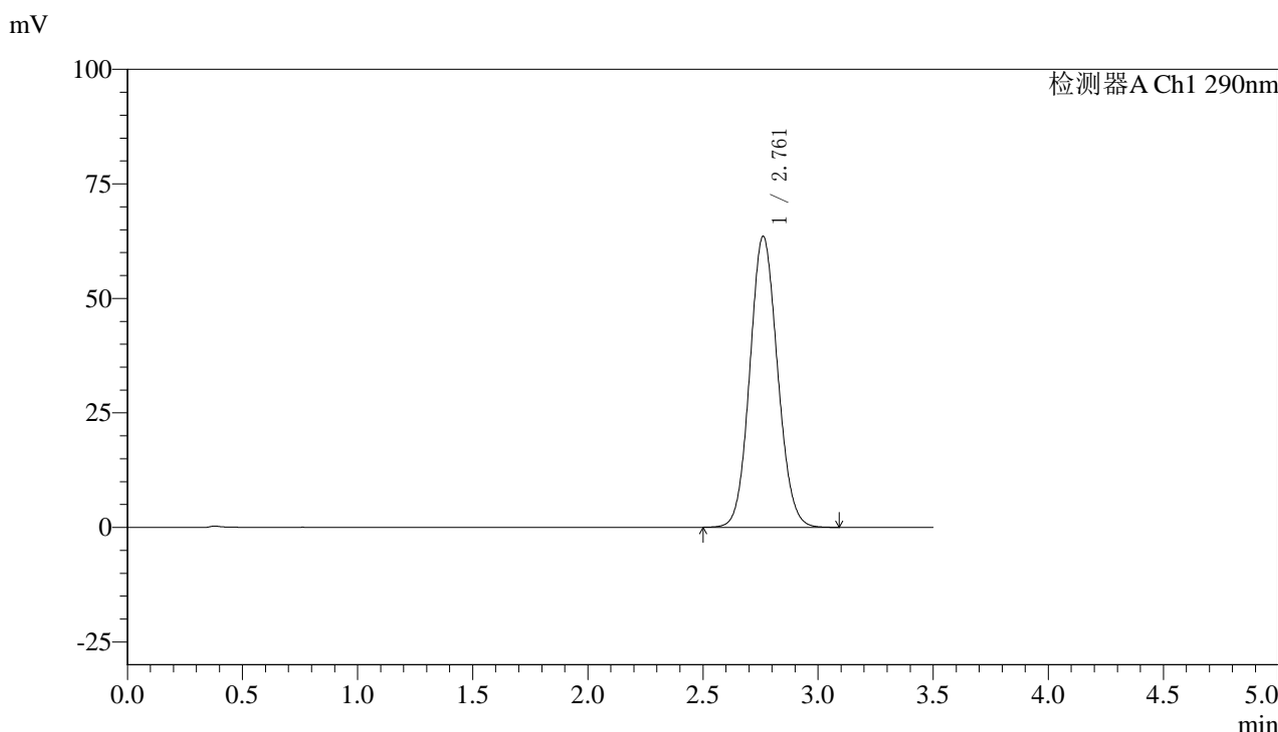


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-282-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 16:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

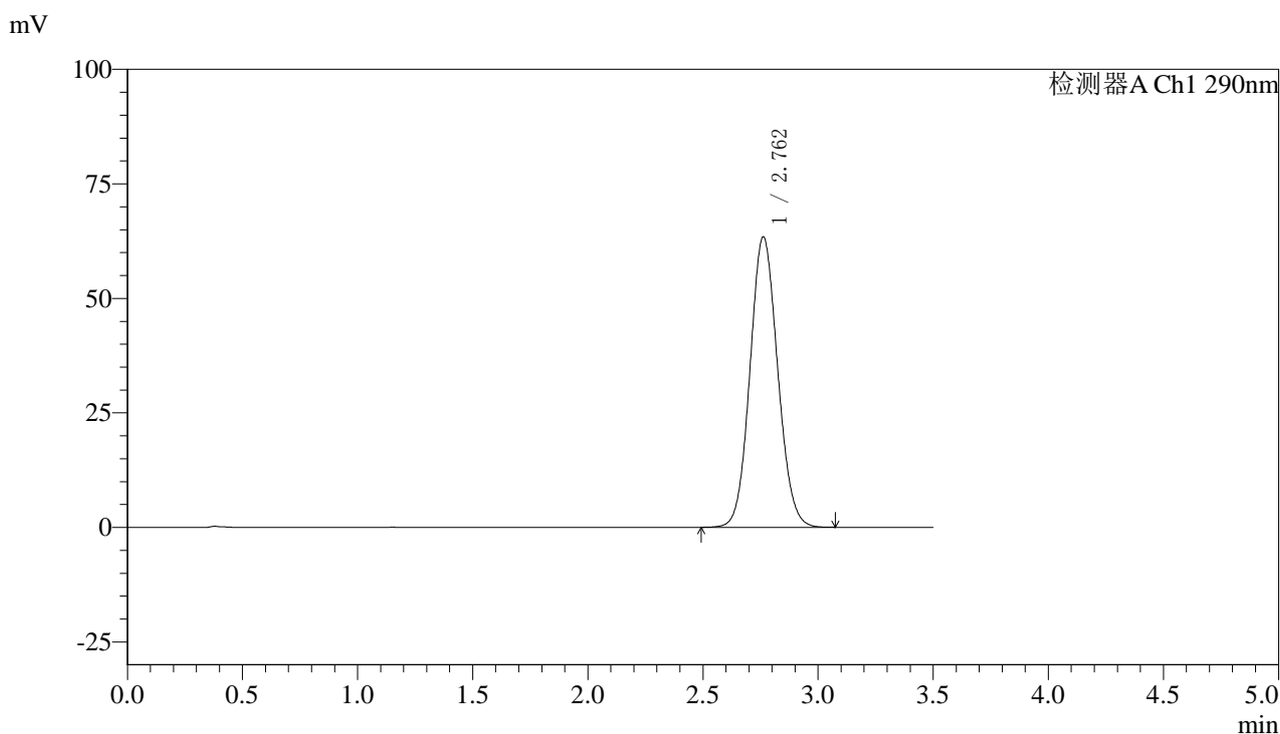
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	531920	100.000	63506	2519	1.087	--
总计		531920	100.000	63506			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-283-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

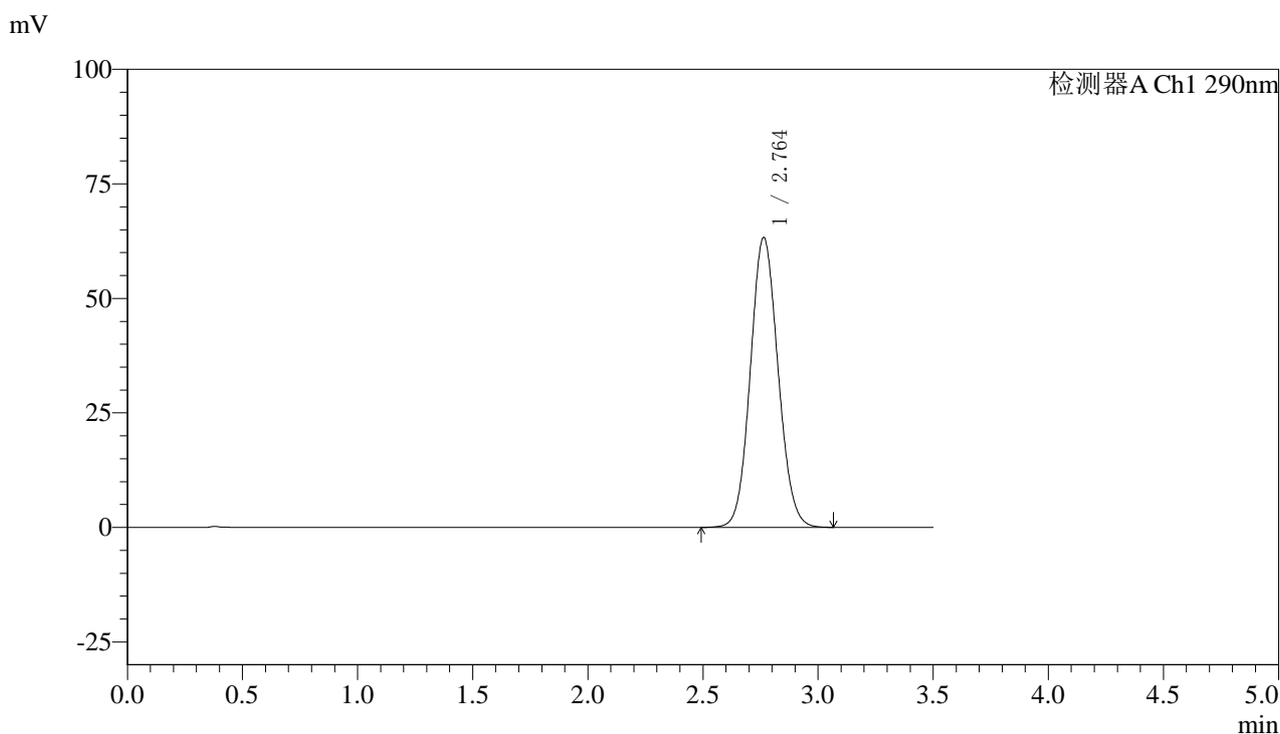
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	530753	100.000	63402	2521	1.086	--
总计		530753	100.000	63402			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg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 - 0-57/3-284-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

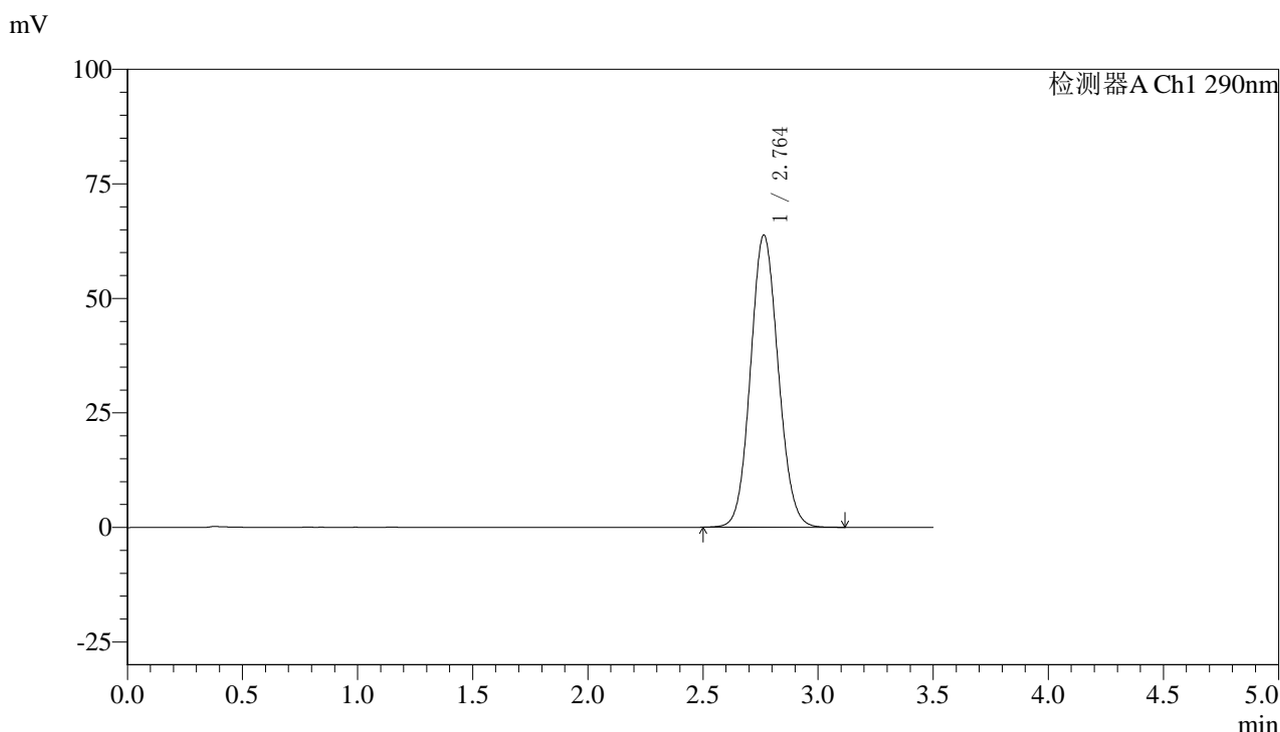
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	529948	100.000	63327	2524	1.087	--
总计		529948	100.000	63327			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg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 - 0-57/3-285-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 16:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.764	534583	100.000	63810	2522	1.087	--
总计		534583	100.000	63810			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

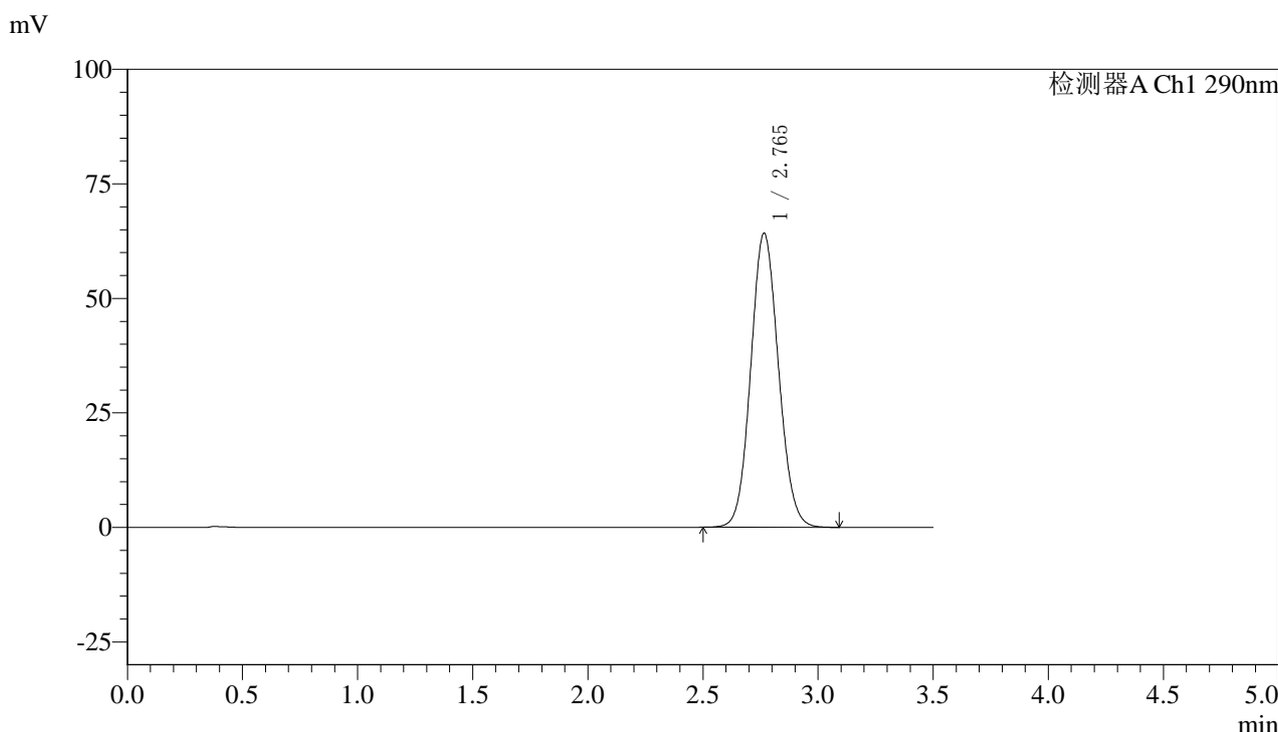


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-286-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.765	537733	100.000	64190	2521	1.087	--
总计		537733	100.000	64190			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

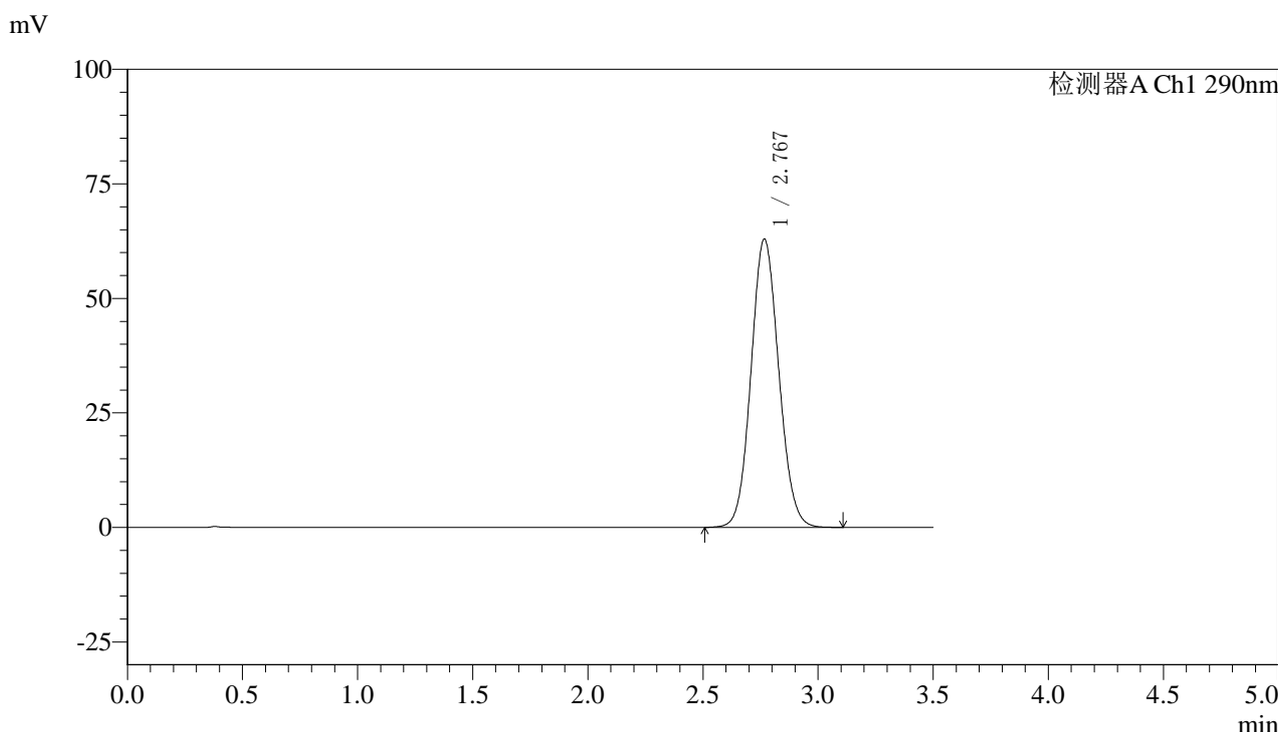


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-287-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 16:59:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.767	527370	100.000	62860	2527	1.087	--
总计		527370	100.000	62860			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

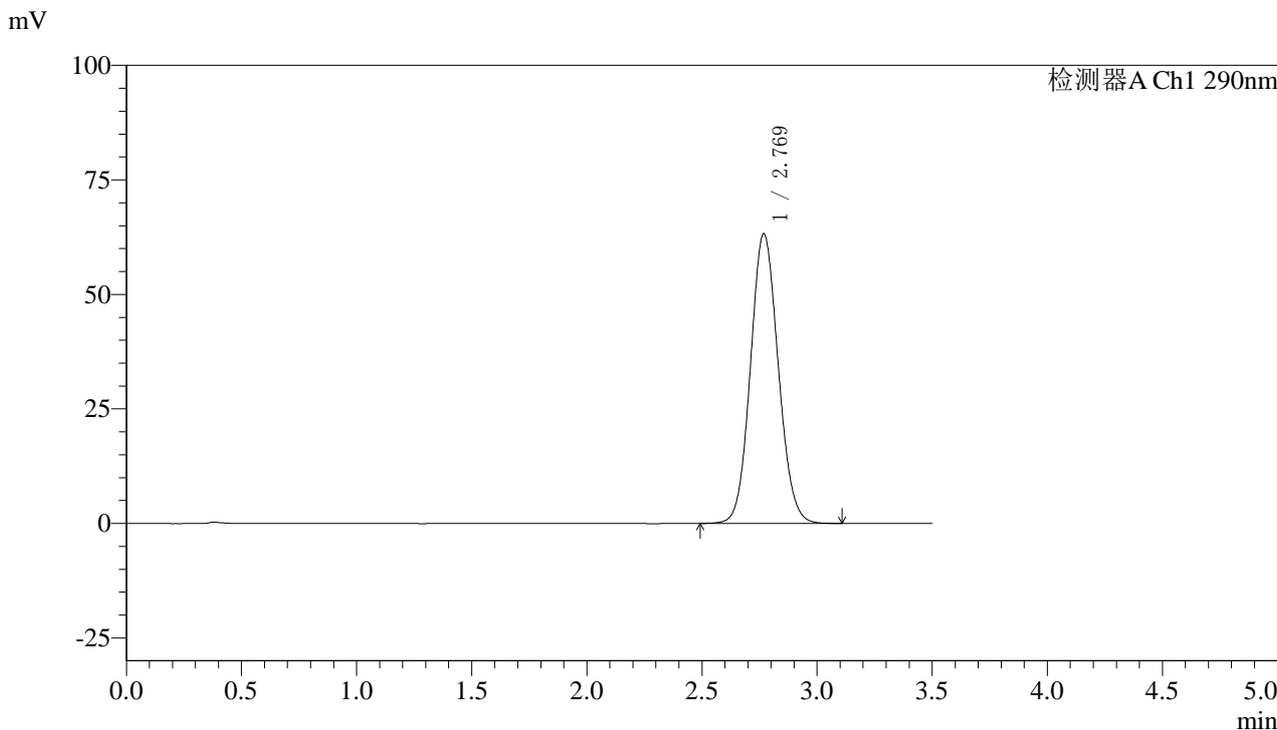


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-288-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:03:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

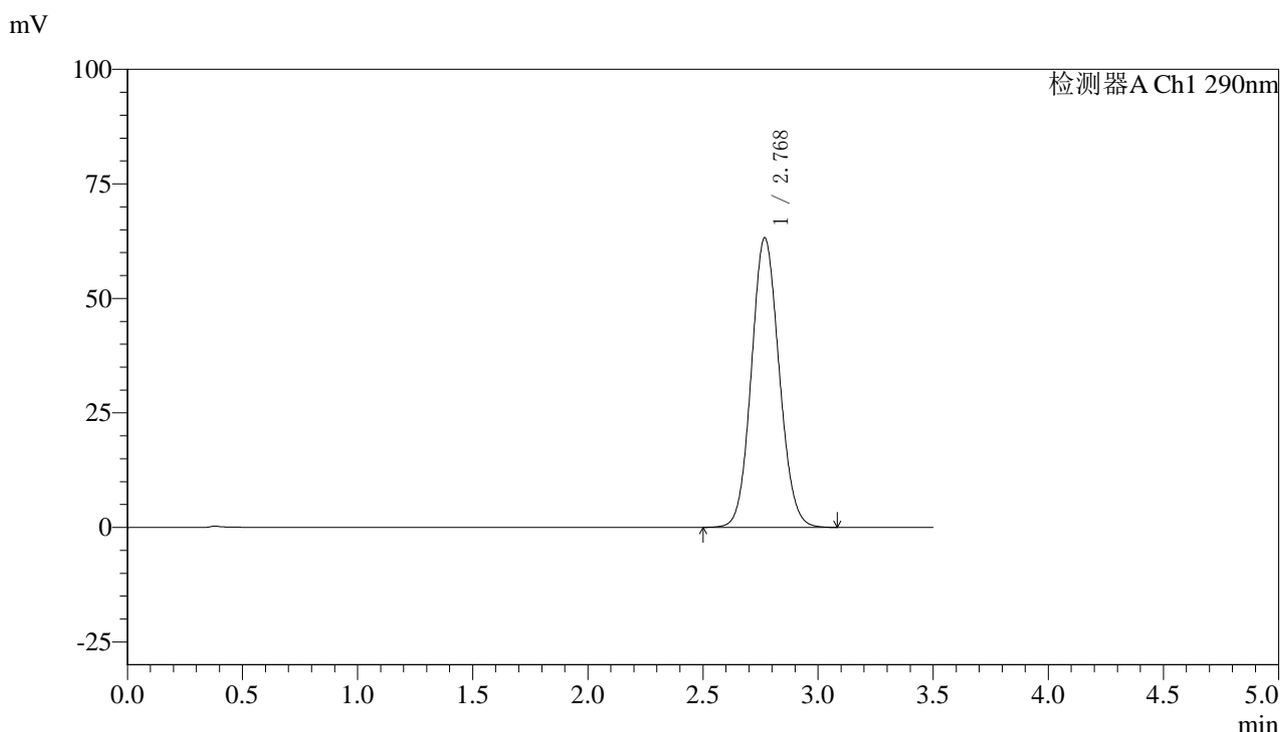
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	531011	100.000	63189	2522	1.087	--
总计		531011	100.000	63189			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-289-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.768	530026	100.000	63098	2523	1.087	--
总计		530026	100.000	63098			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

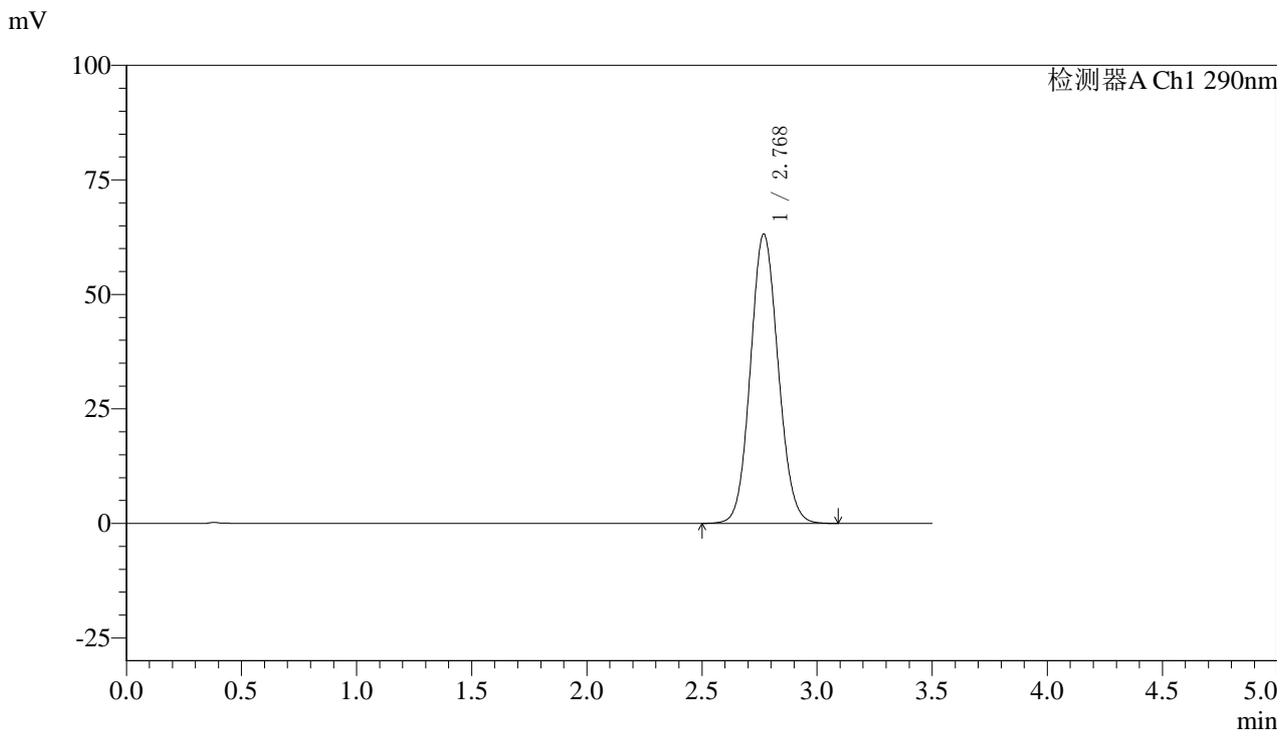


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-290-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 17:11:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

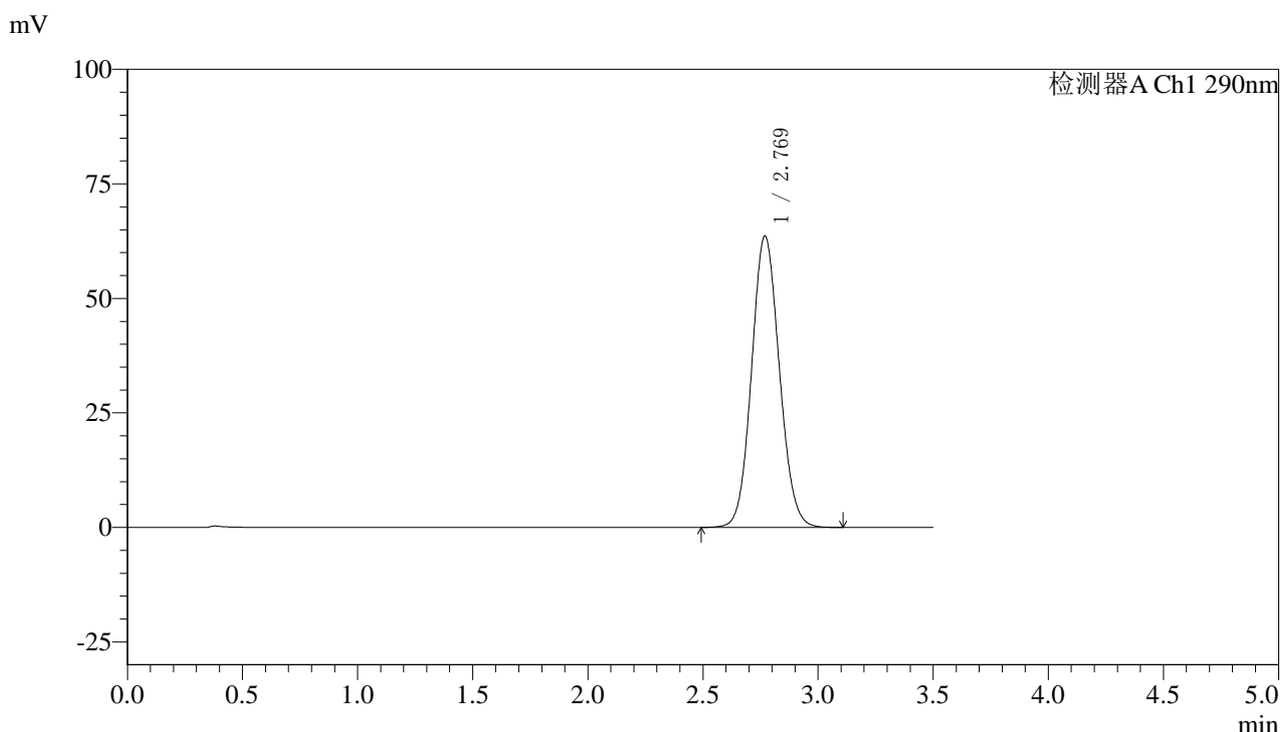
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	529784	100.000	63069	2526	1.087	--
总计		529784	100.000	63069			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-291-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.769	533972	100.000	63570	2524	1.087	--
总计		533972	100.000	63570			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

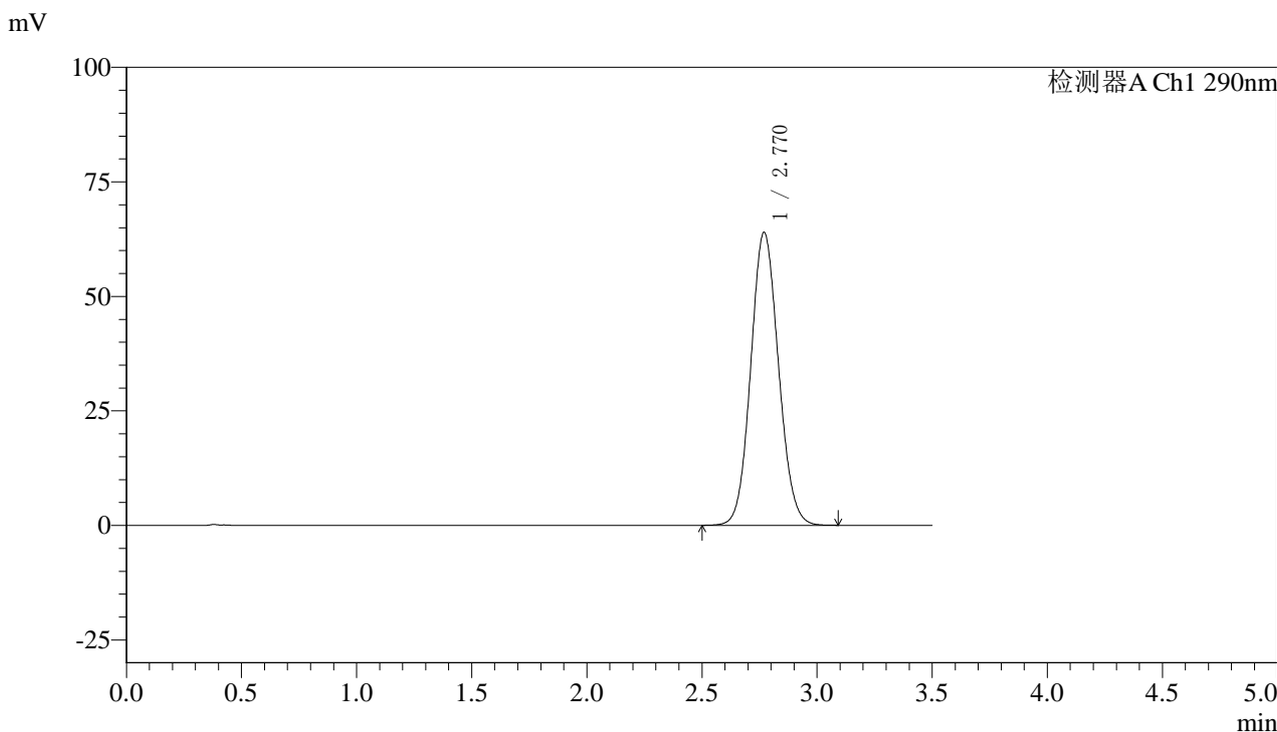


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-292-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 17:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.770	536430	100.000	63938	2524	1.087	--
总计		536430	100.000	63938			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

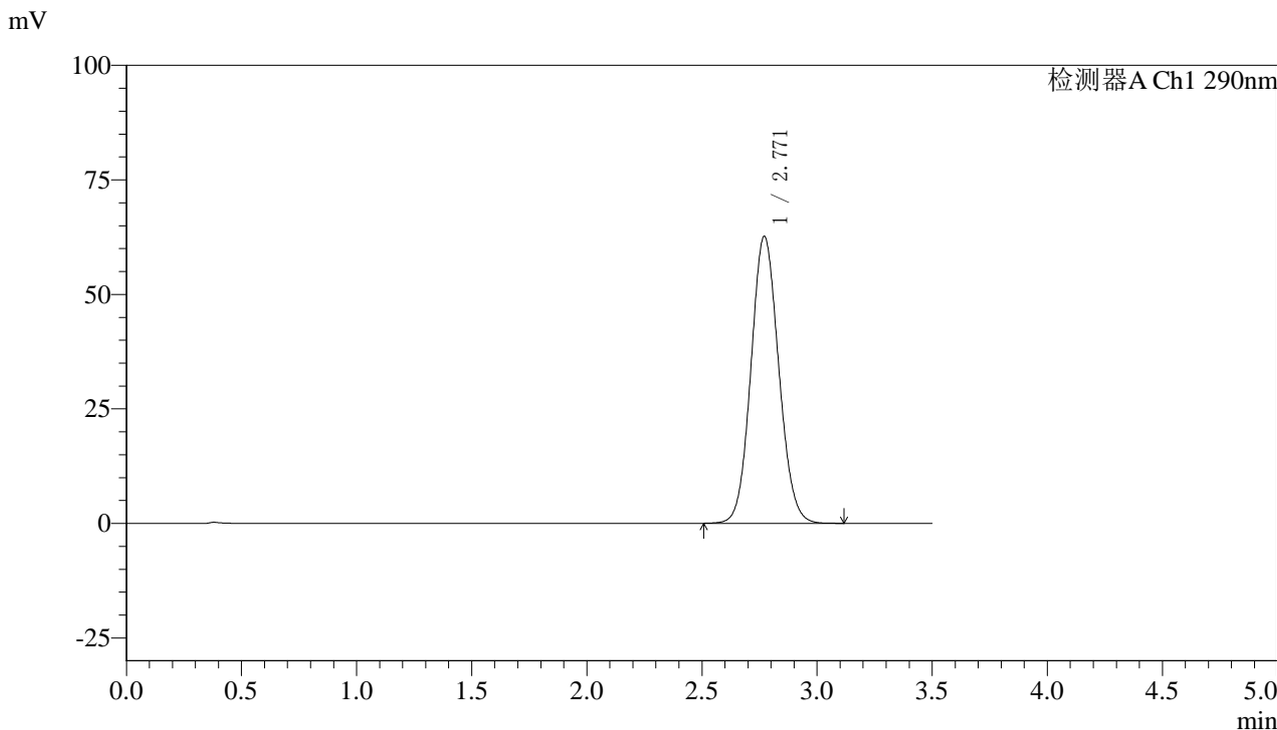


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-293-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

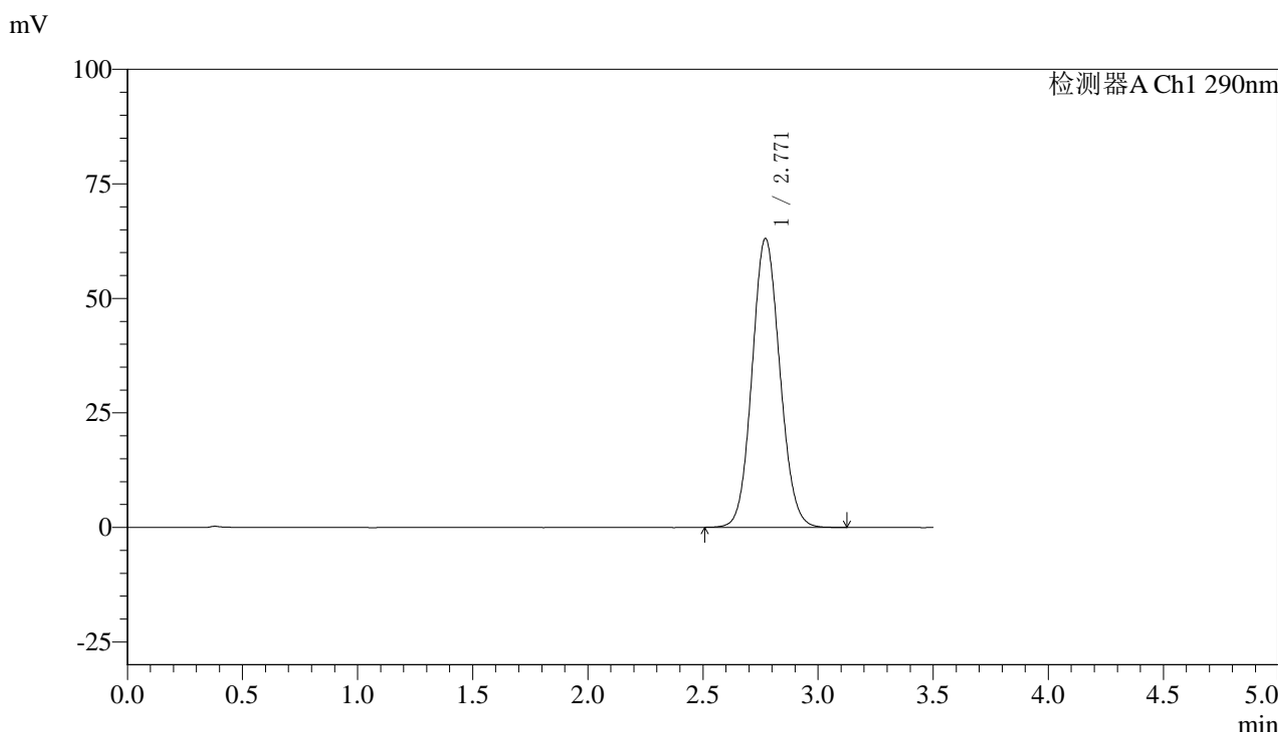
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	525940	100.000	62676	2525	1.086	--
总计		525940	100.000	62676			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-294-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.771	529539	100.000	63111	2525	1.087	--
总计		529539	100.000	63111			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

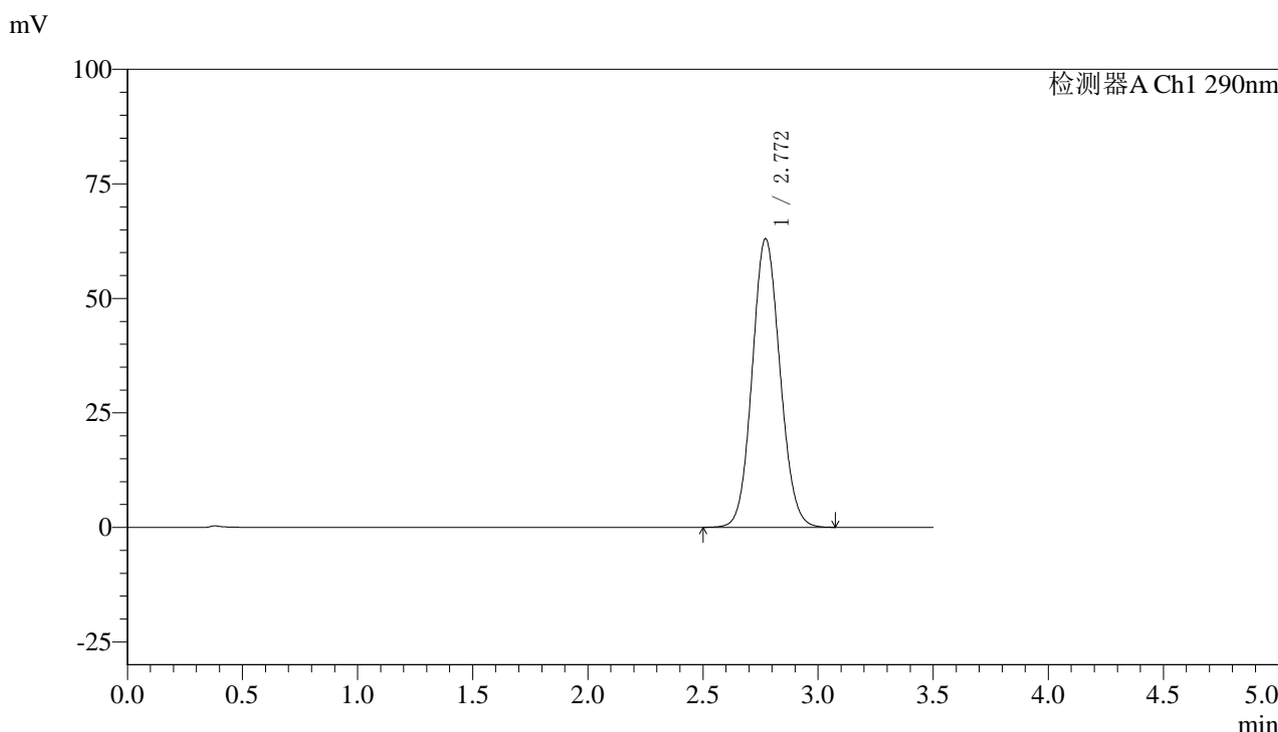


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-295-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 17:30:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.772	529211	100.000	63050	2525	1.087	--
总计		529211	100.000	63050			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg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 - 0-57/3-296-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 2-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/07/02 17:34:31

实验者: xiechaojun

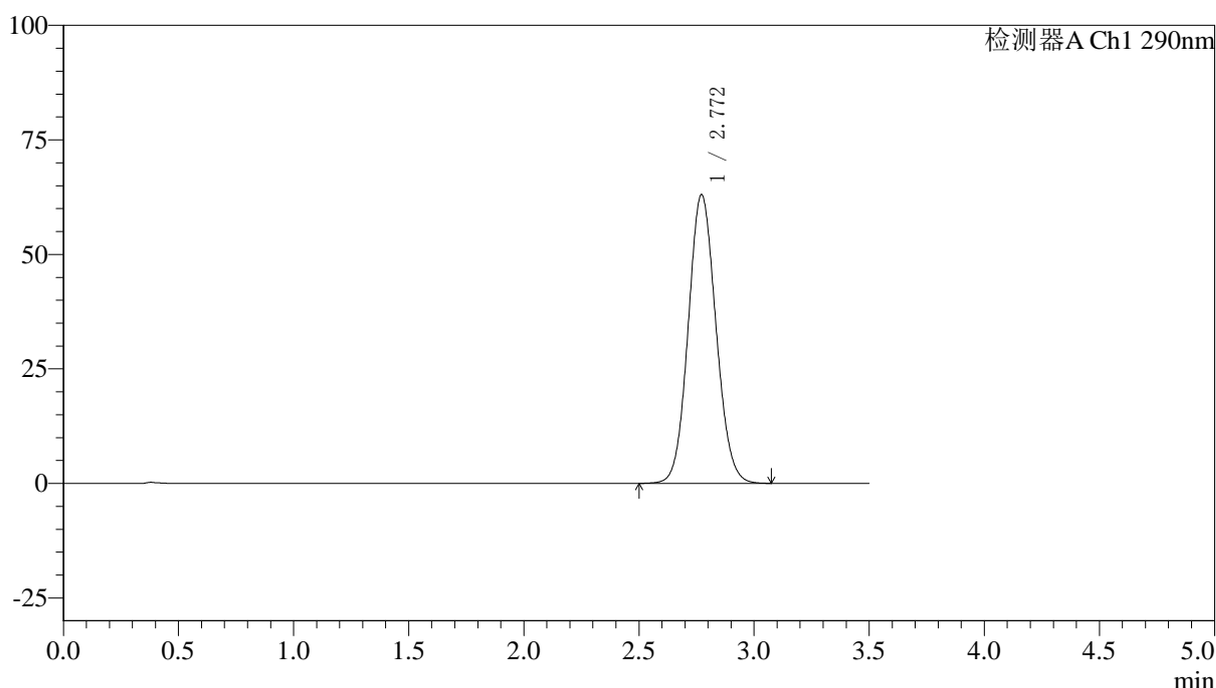
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:12

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.772	528567	100.000	63041	2526	1.086	--
总计		528567	100.000	63041			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

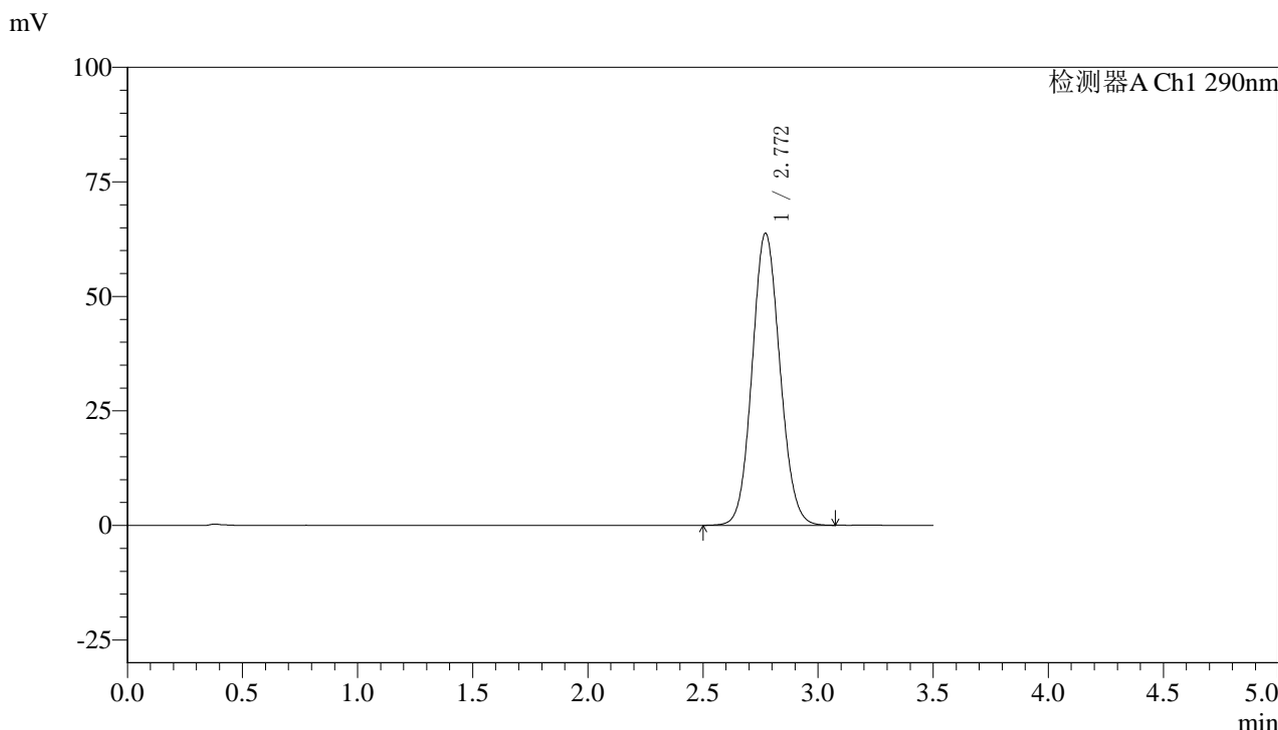


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-297-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 17:38:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.772	535273	100.000	63800	2526	1.087	--
总计		535273	100.000	63800			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-298-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 2-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/07/02 17:42:17

实验者: xiechaojun

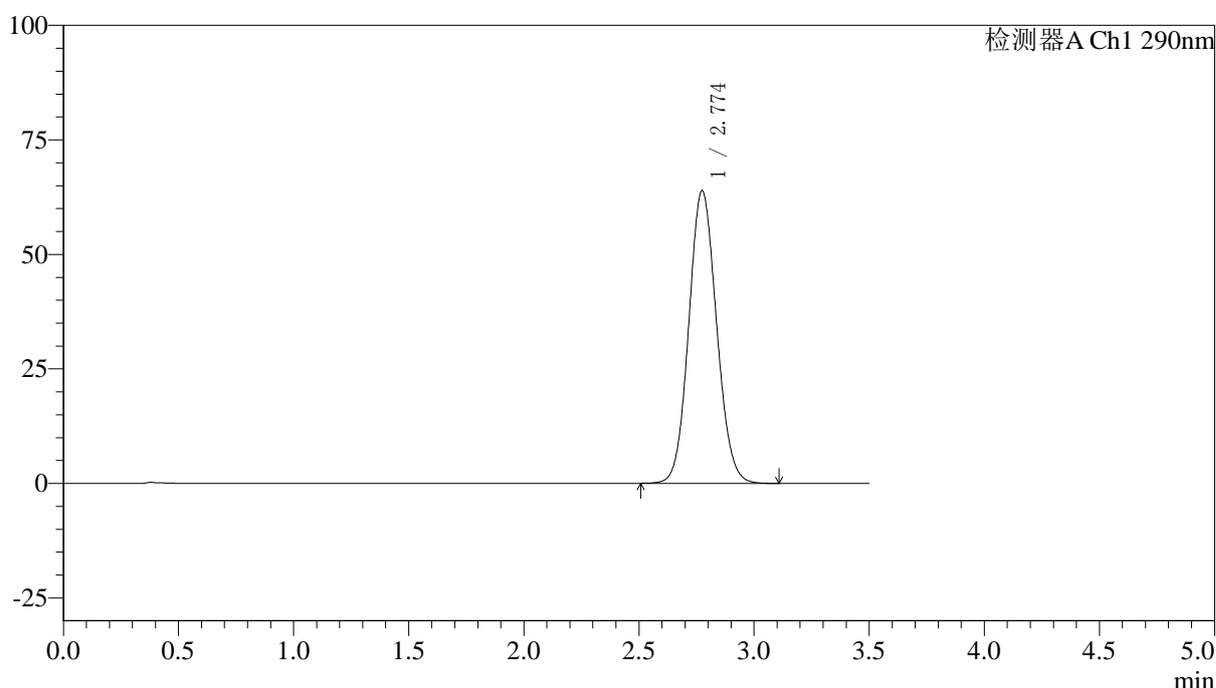
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:17

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.774	536495	100.000	63835	2527	1.087	--
总计		536495	100.000	63835			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

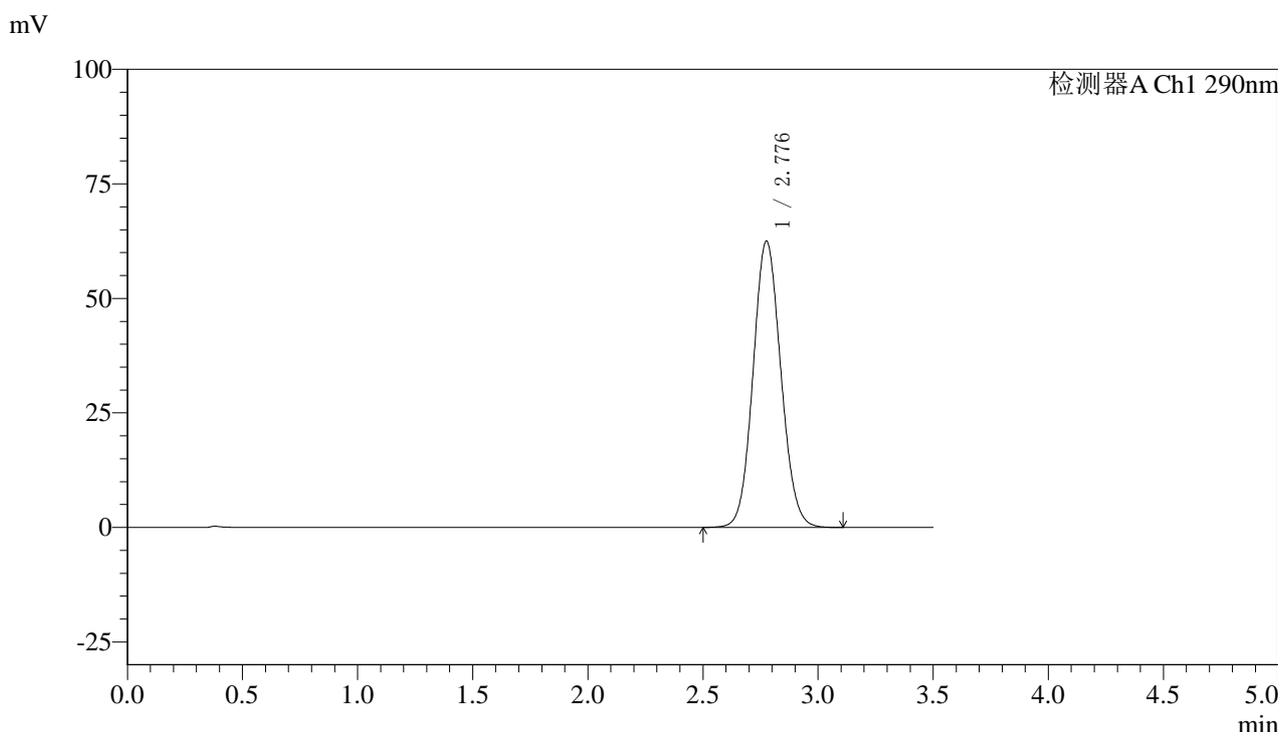


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-299-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:46:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.776	525129	100.000	62368	2529	1.086	--
总计		525129	100.000	62368			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-300-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 17:50:05

实验者: xiechaojun

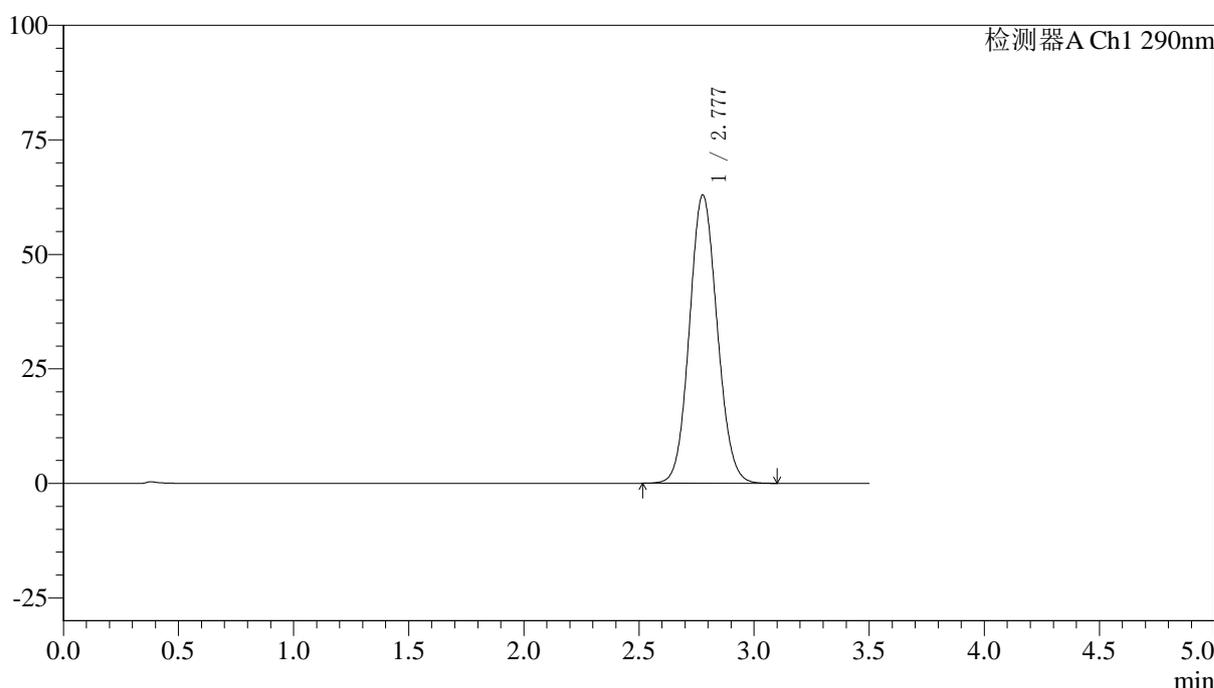
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:22

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.777	528118	100.000	62874	2535	1.087	--
总计		528118	100.000	62874			

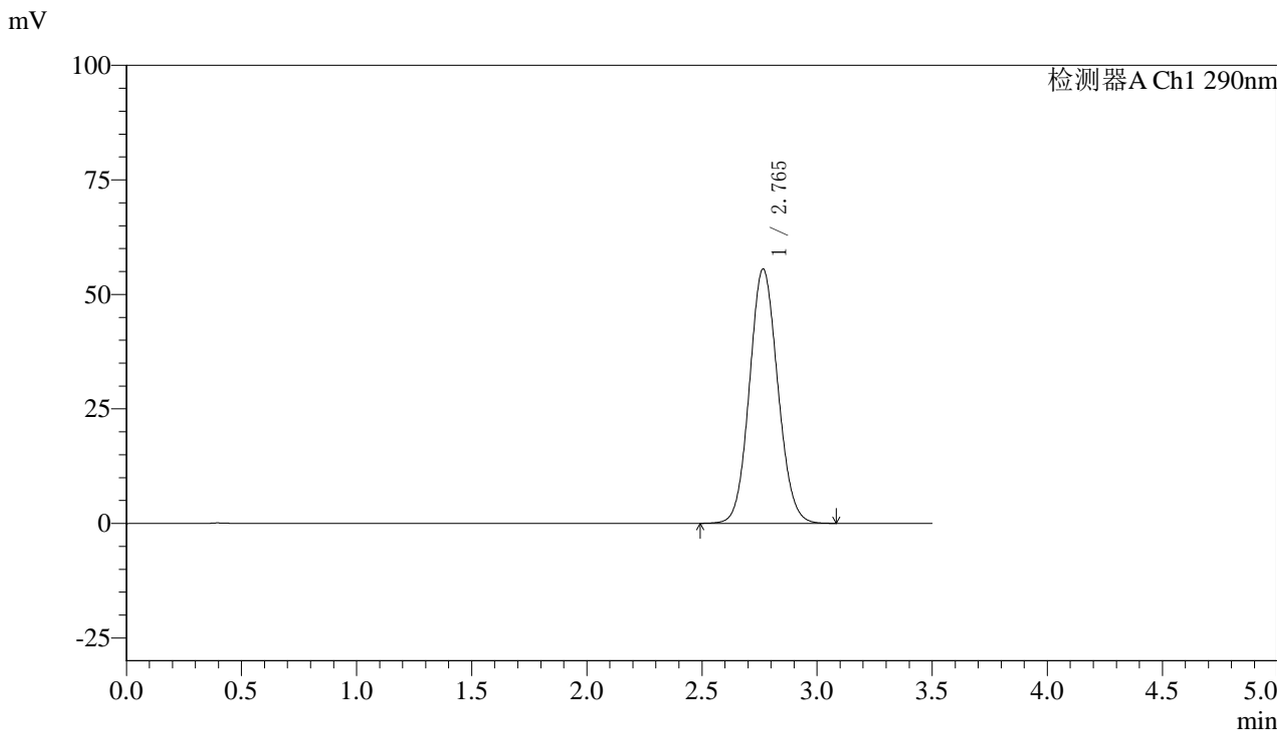


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-301-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:53:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.765	475113	100.000	55521	2421	1.085	--
总计		475113	100.000	55521			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

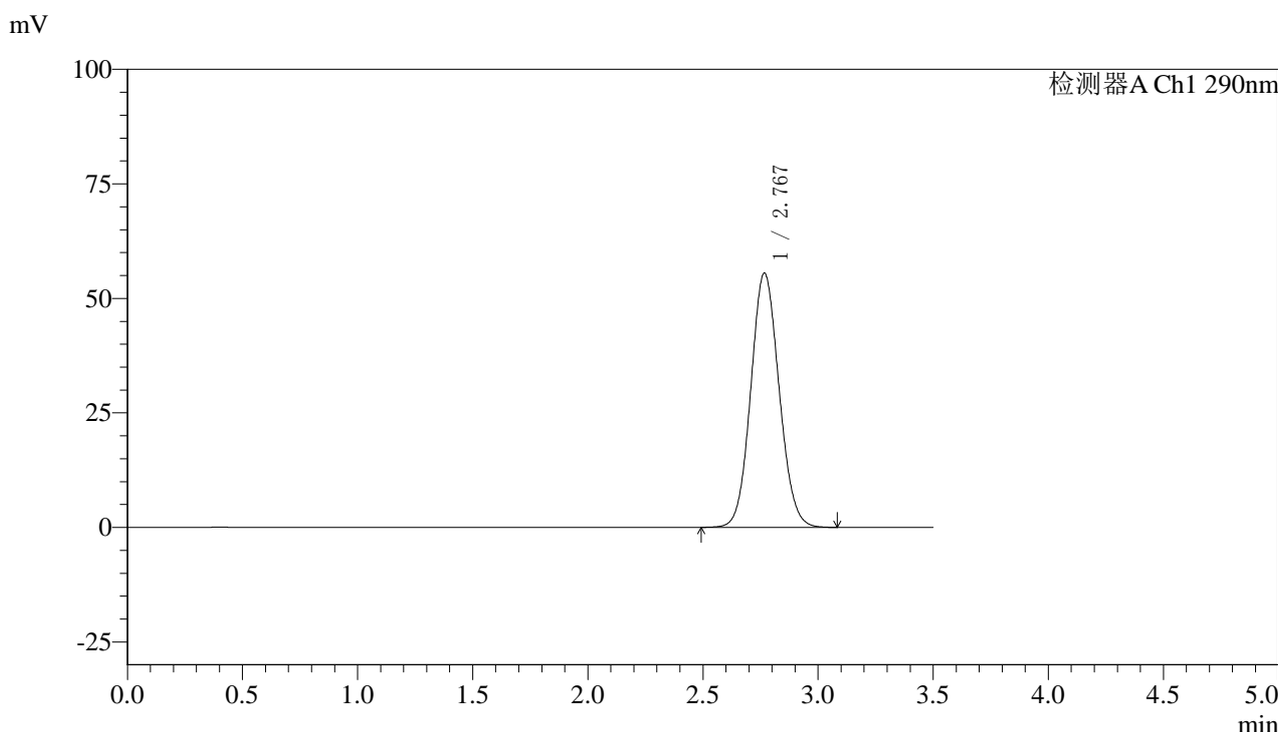


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-302-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.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 17:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.767	475056	100.000	55439	2423	1.084	--
总计		475056	100.000	55439			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

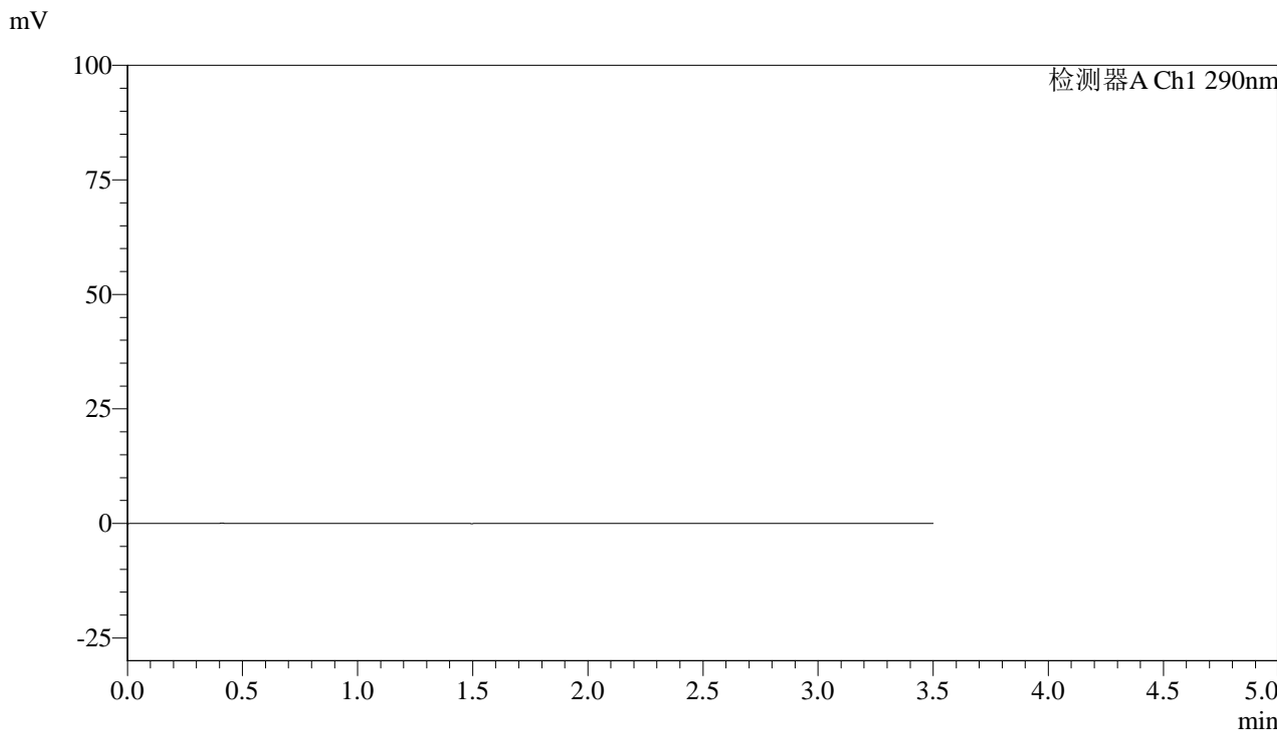


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-303-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-304-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 18:05:36

实验者: xiechaojun

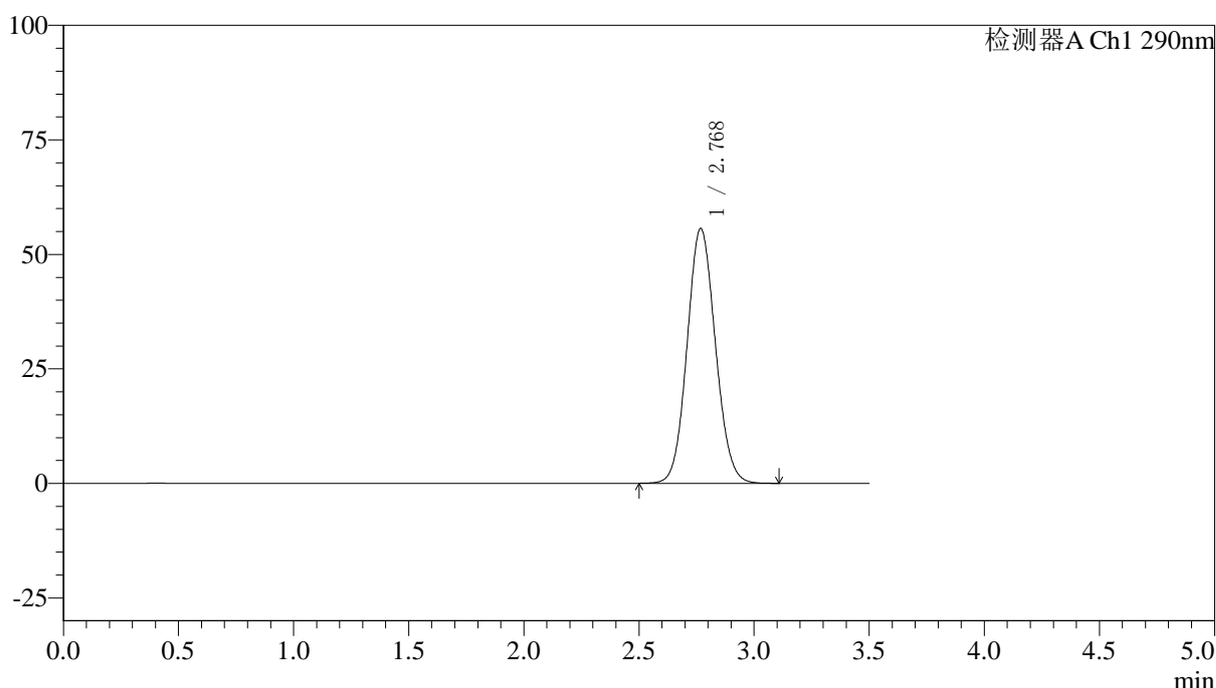
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:32

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.768	476587	100.000	55555	2420	1.085	--
总计		476587	100.000	55555			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

〈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 - 0-57/3-305-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 18:09:29

实验者: xiechaojun

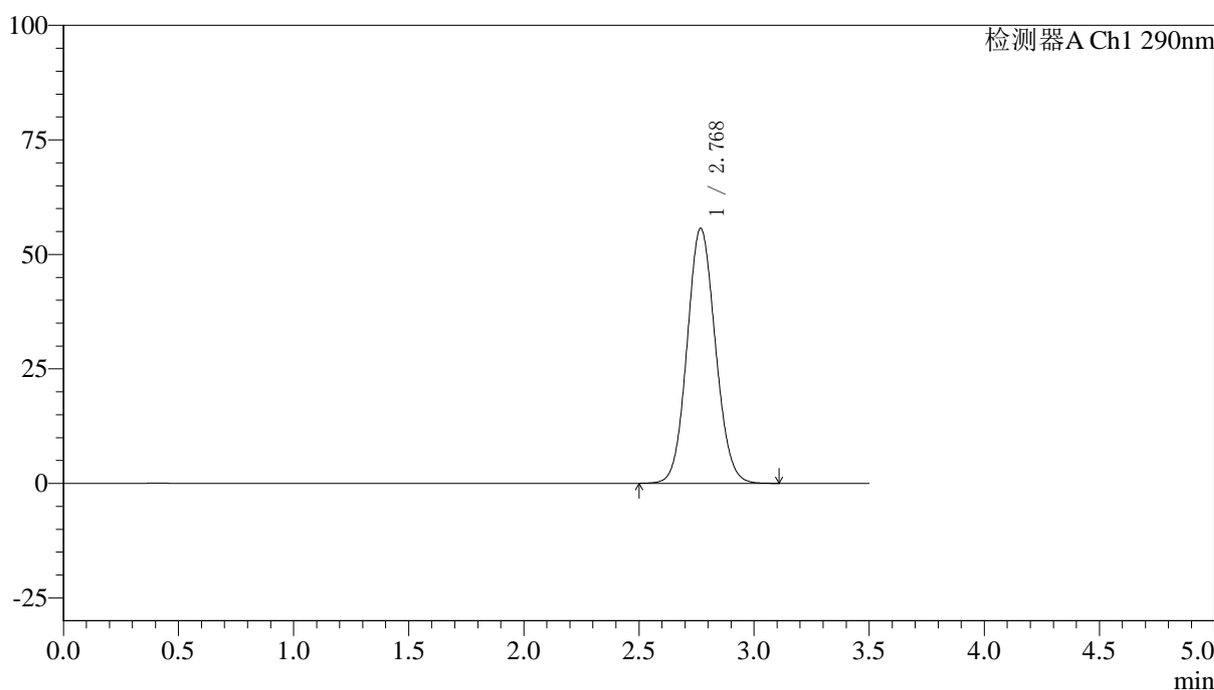
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:34

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.768	476566	100.000	55576	2420	1.085	--
总计		476566	100.000	55576			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

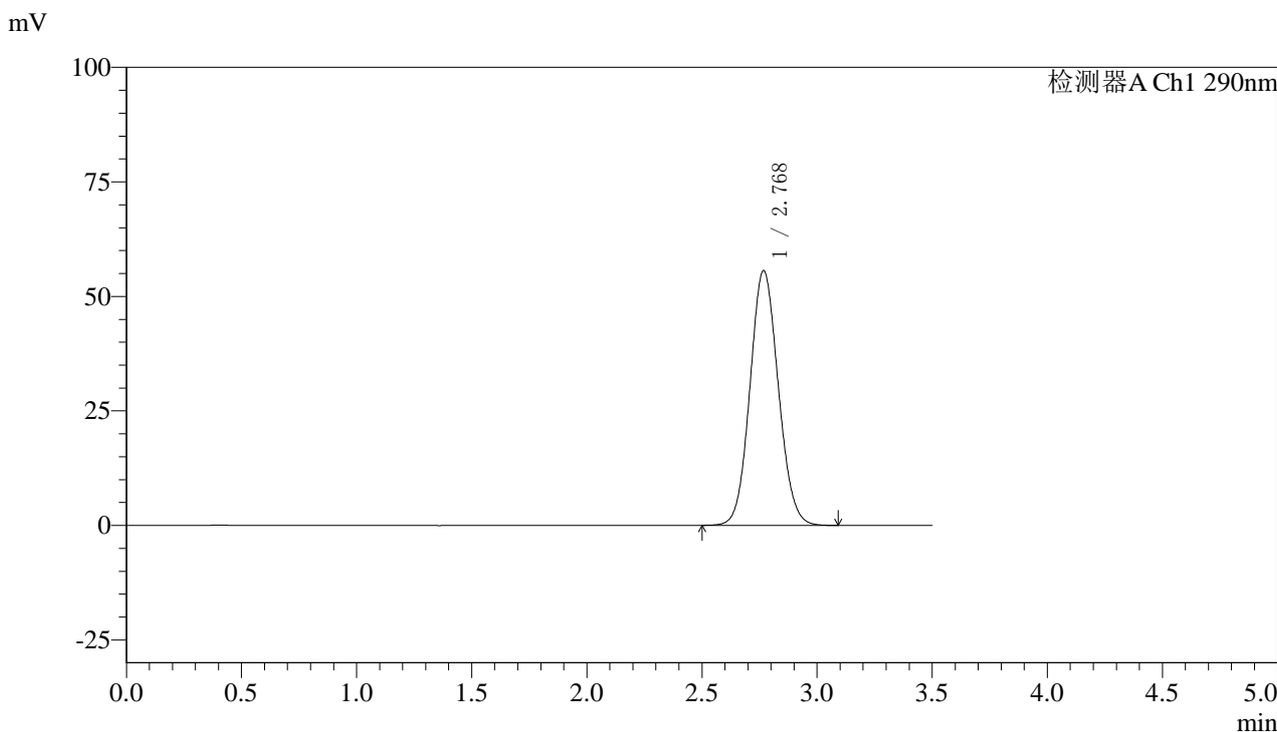


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-306-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.768	475958	100.000	55498	2420	1.085	--
总计		475958	100.000	55498			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-307-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/07/02 18:17:13

实验者: xiechaojun

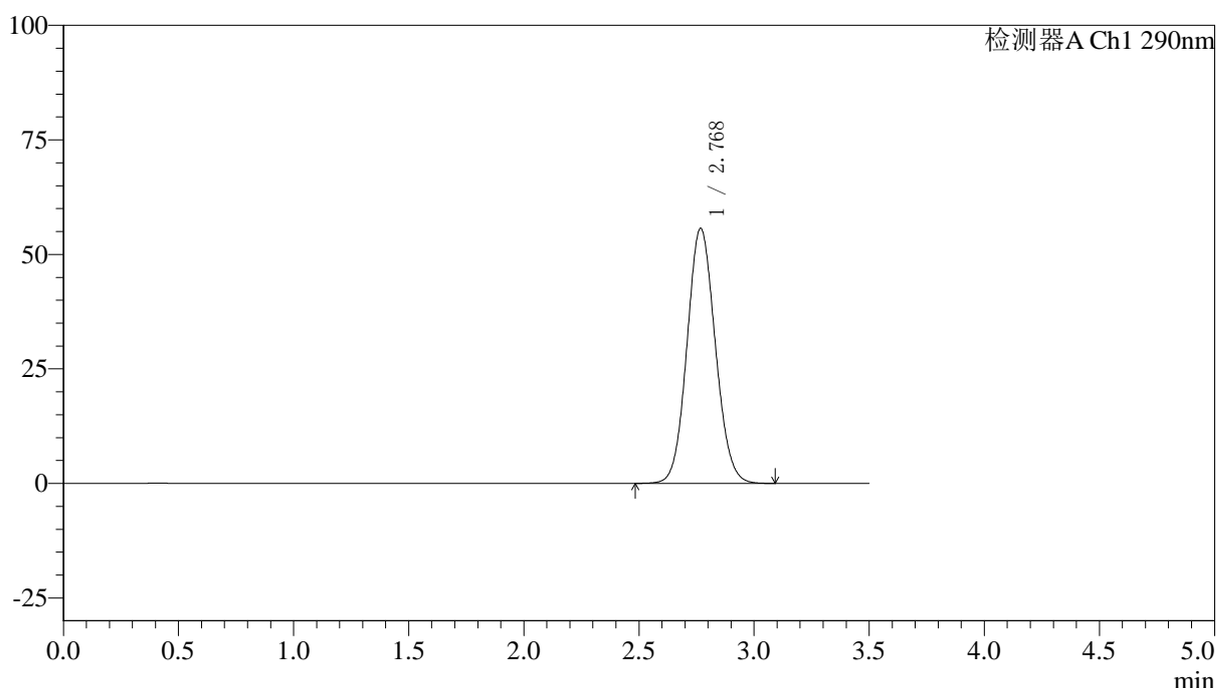
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:40

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.768	476691	100.000	55562	2418	1.086	--
总计		476691	100.000	55562			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-308-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 18:21:05

实验者: xiechaojun

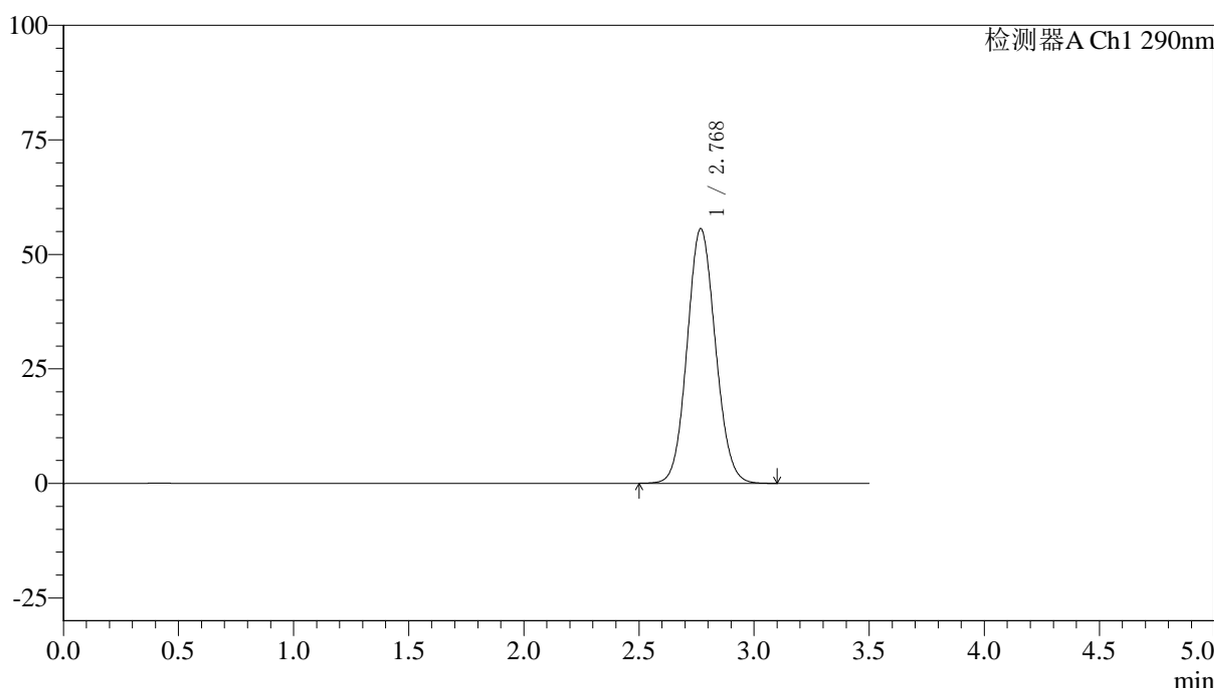
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:42

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.768	475862	100.000	55510	2419	1.085	--
总计		475862	100.000	55510			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

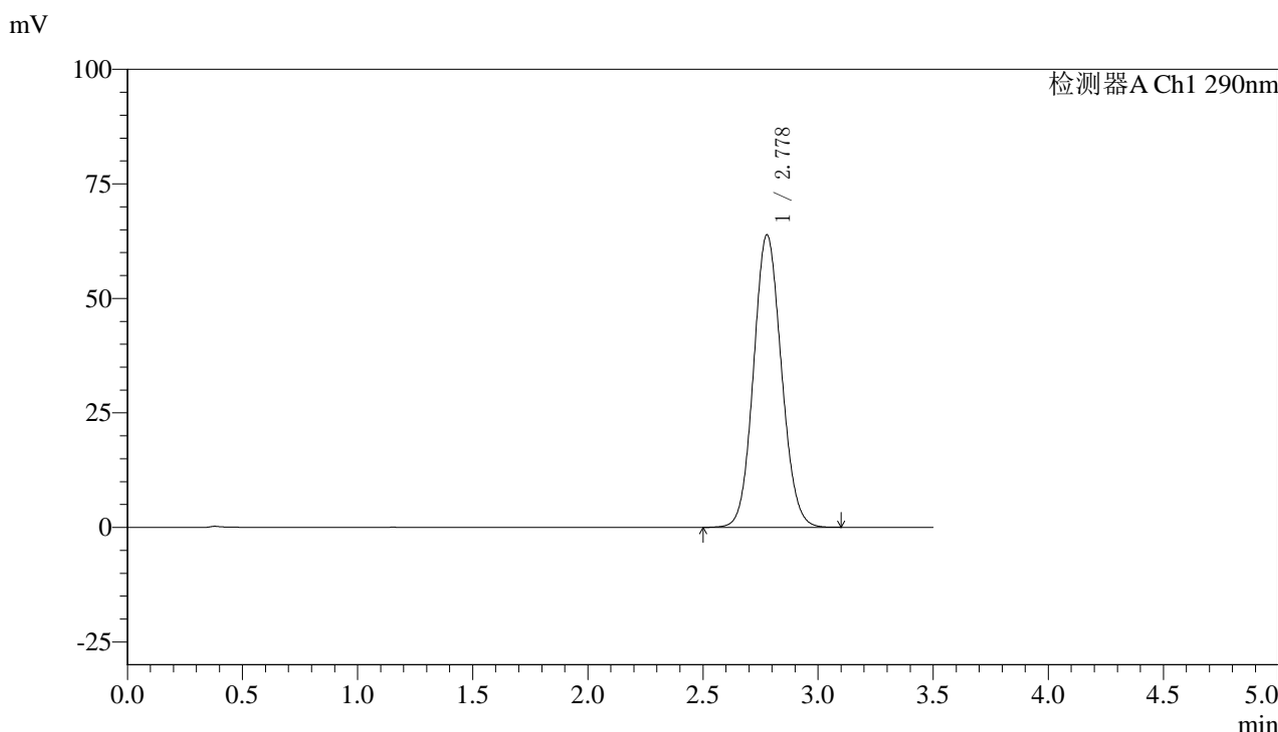


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-309-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.778	537178	100.000	63827	2527	1.087	--
总计		537178	100.000	63827			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

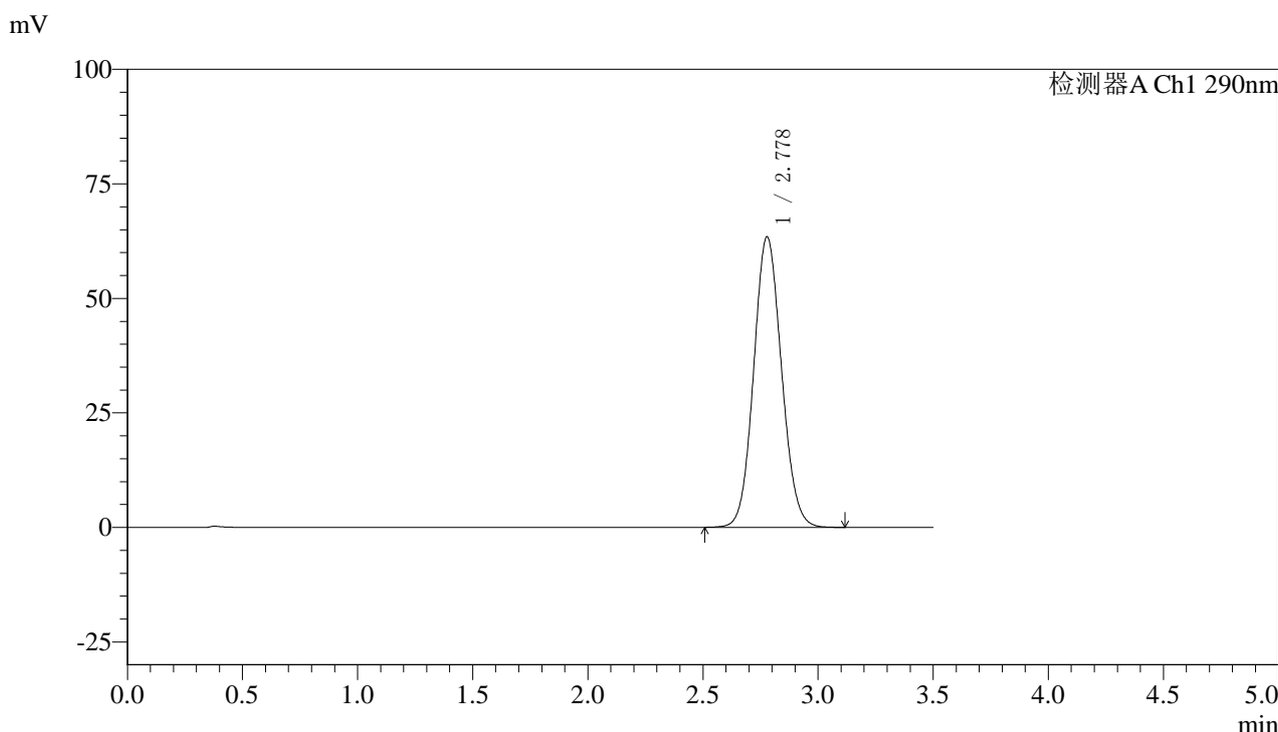


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-310-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:28:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:13:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.778	533655	100.000	63412	2524	1.087	--
总计		533655	100.000	63412			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-311-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 18:32:41

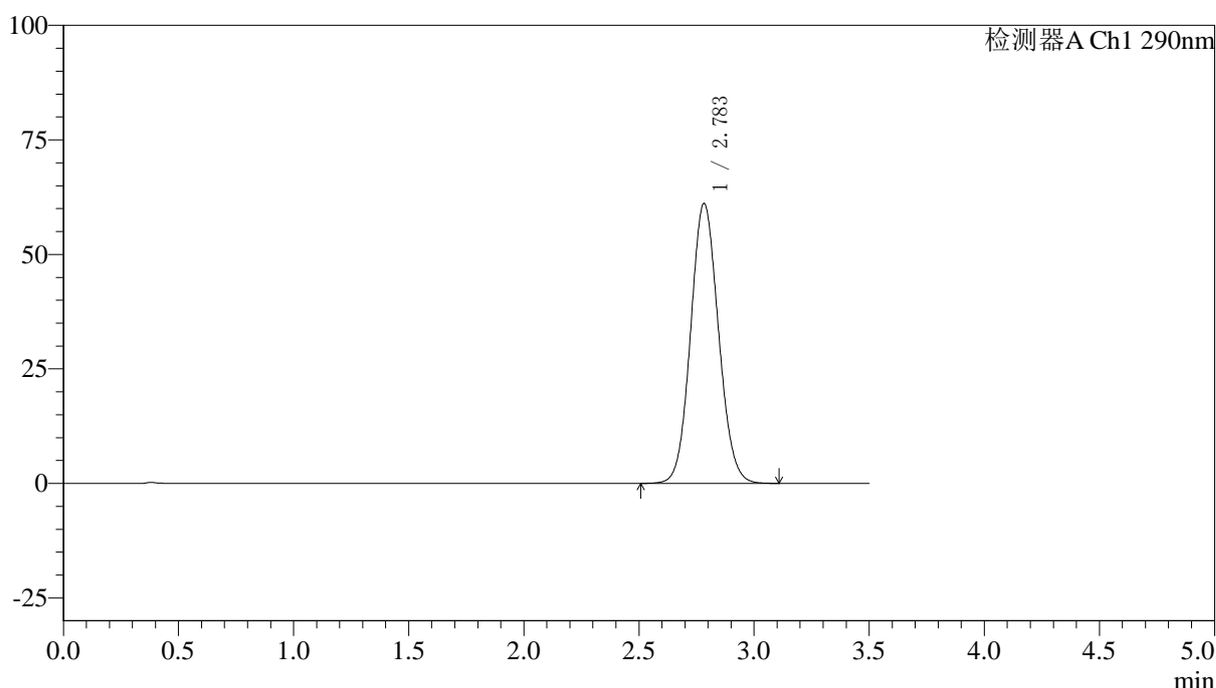
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.783	515280	100.000	61075	2524	1.085	--
总计		515280	100.000	61075			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

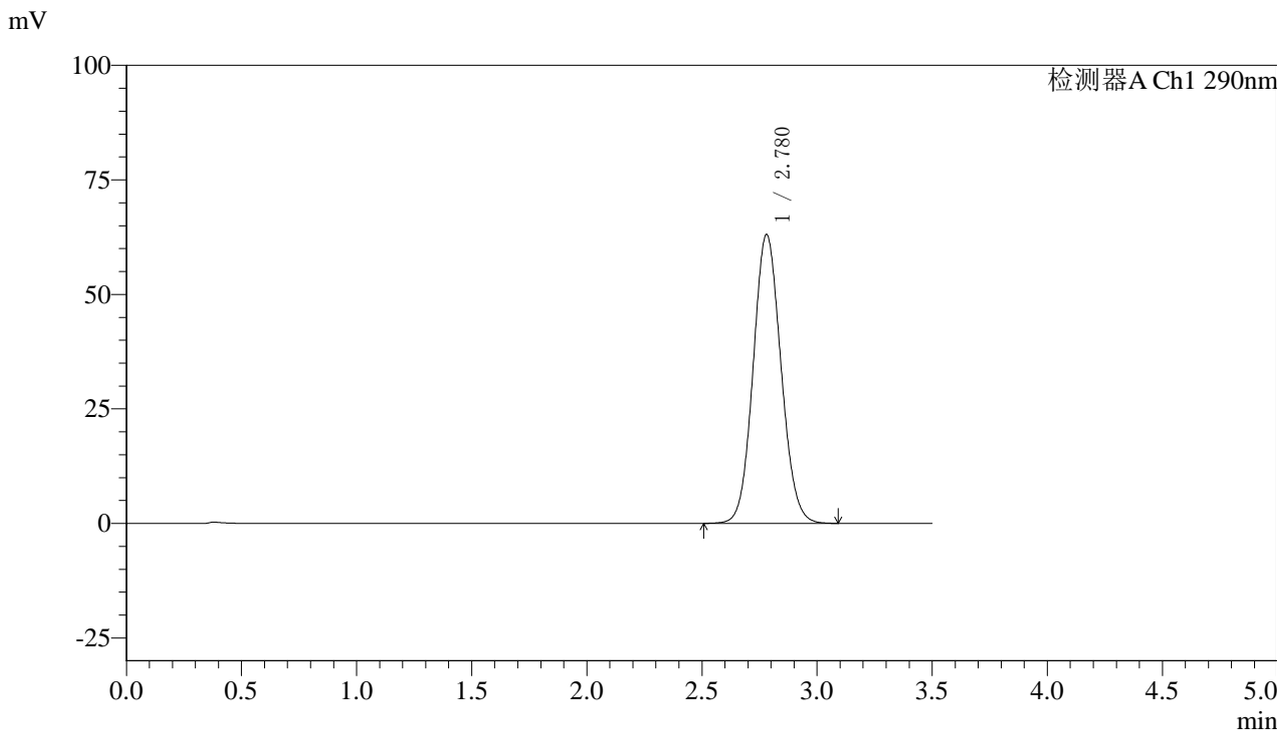


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-312-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:36:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.780	530576	100.000	63075	2531	1.087	--
总计		530576	100.000	63075			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

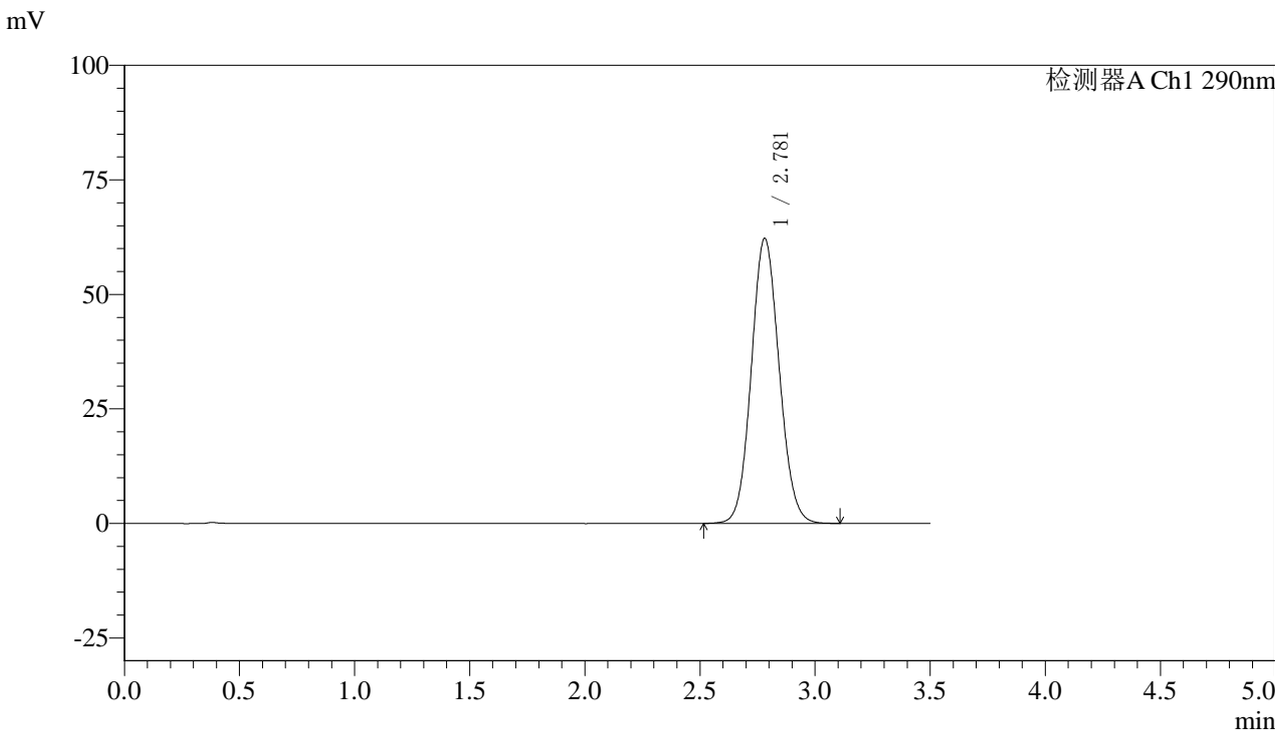


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-313-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.781	523877	100.000	62227	2530	1.087	--
总计		523877	100.000	62227			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

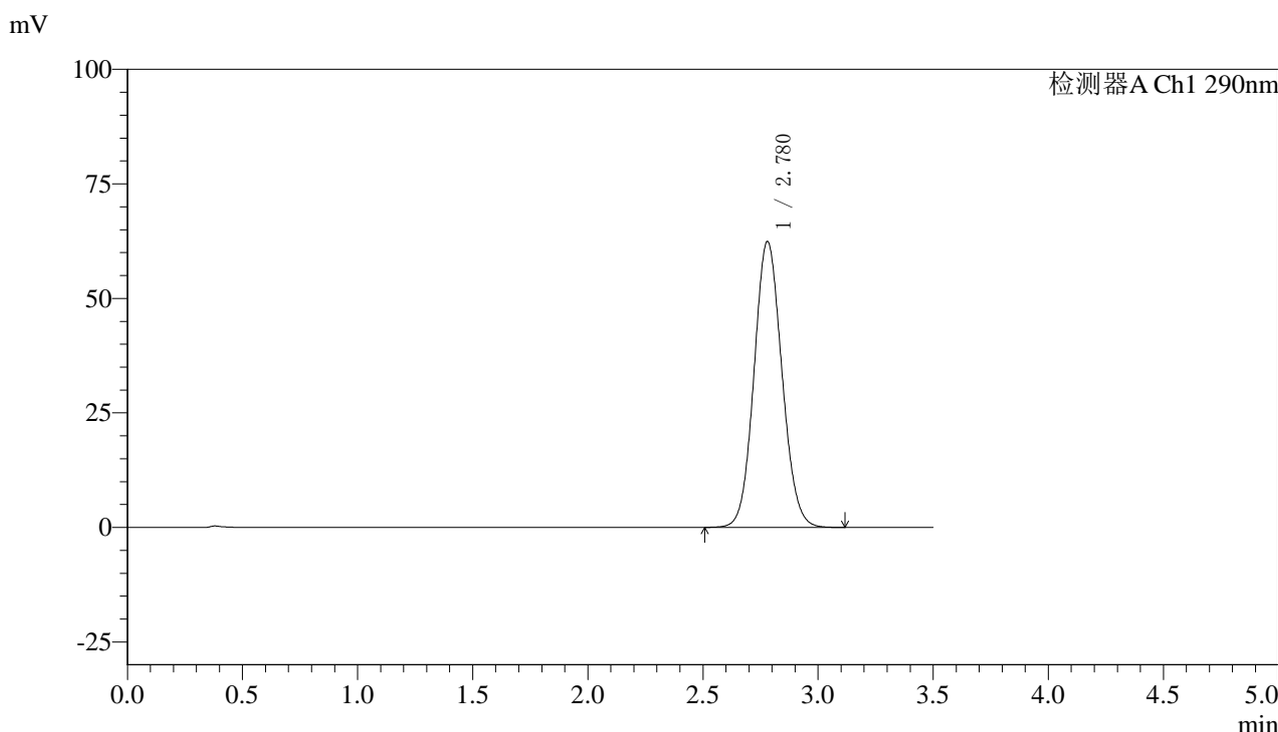


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-314-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.780	526155	100.000	62458	2524	1.086	--
总计		526155	100.000	62458			

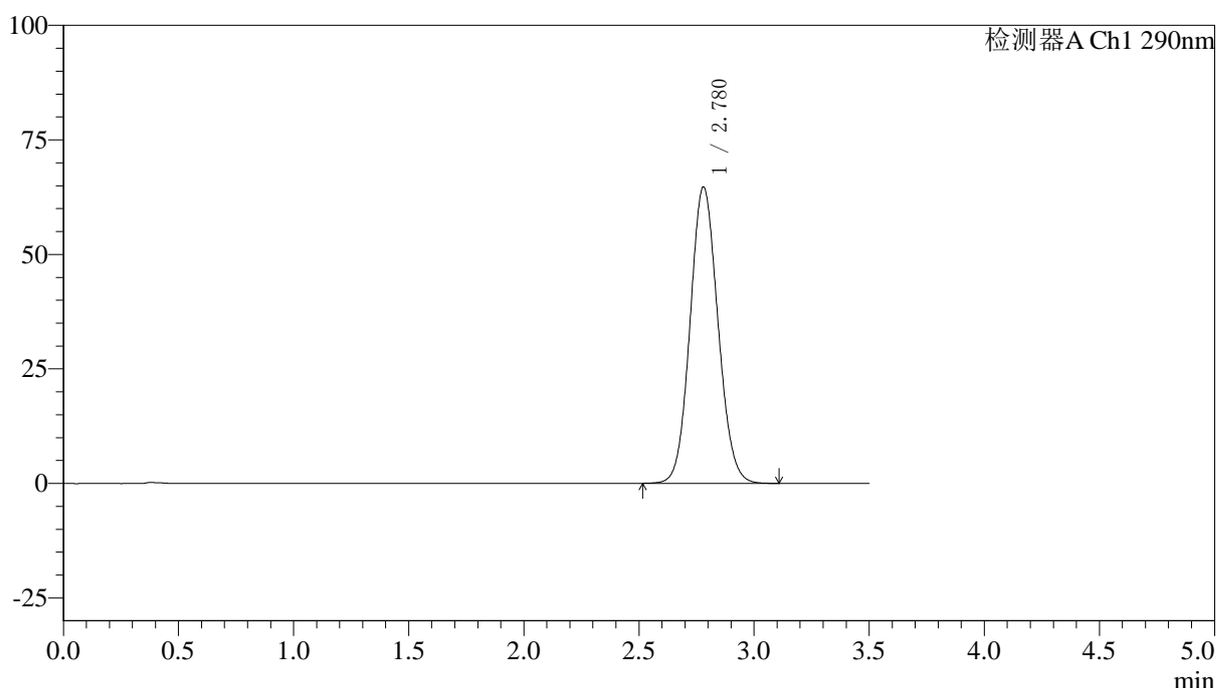
图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-315-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.780	545200	100.000	64734	2521	1.089	--
总计		545200	100.000	64734			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

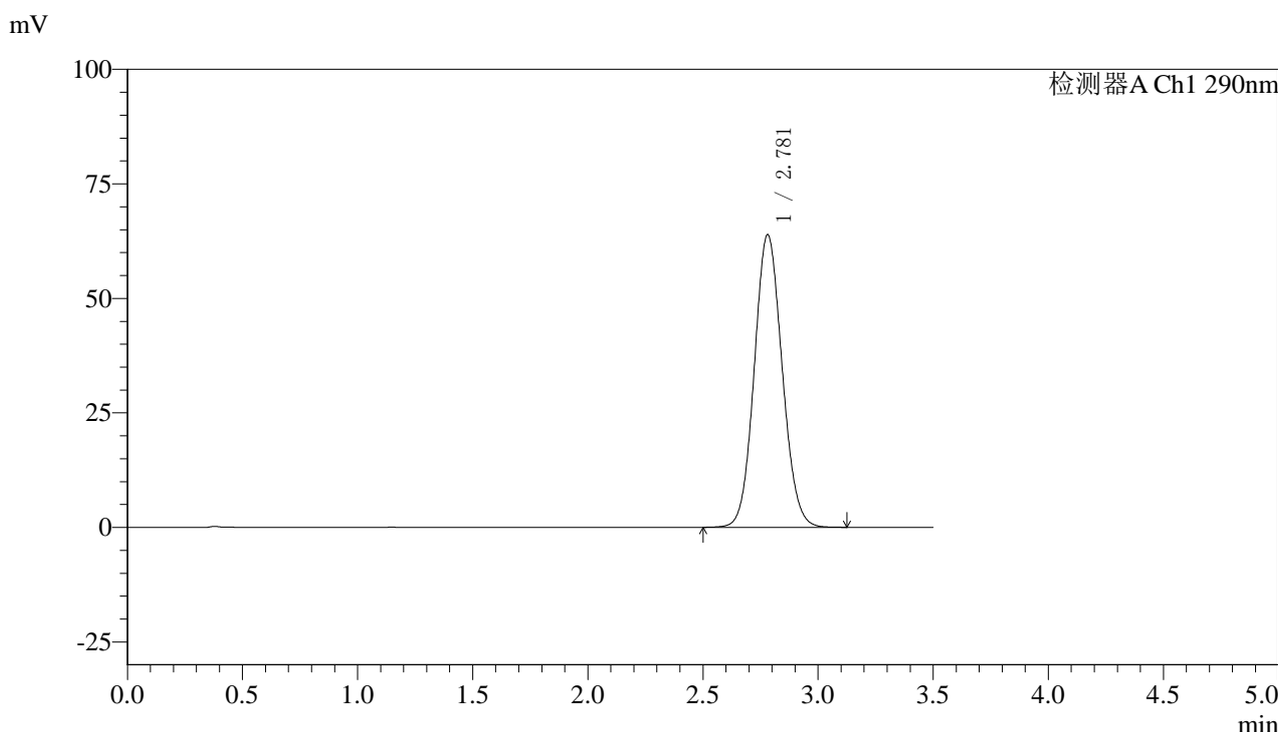


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-316-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:52:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:14:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.781	538367	100.000	63890	2524	1.088	--
总计		538367	100.000	63890			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-317-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 18:55:51

实验者: xiechaojun

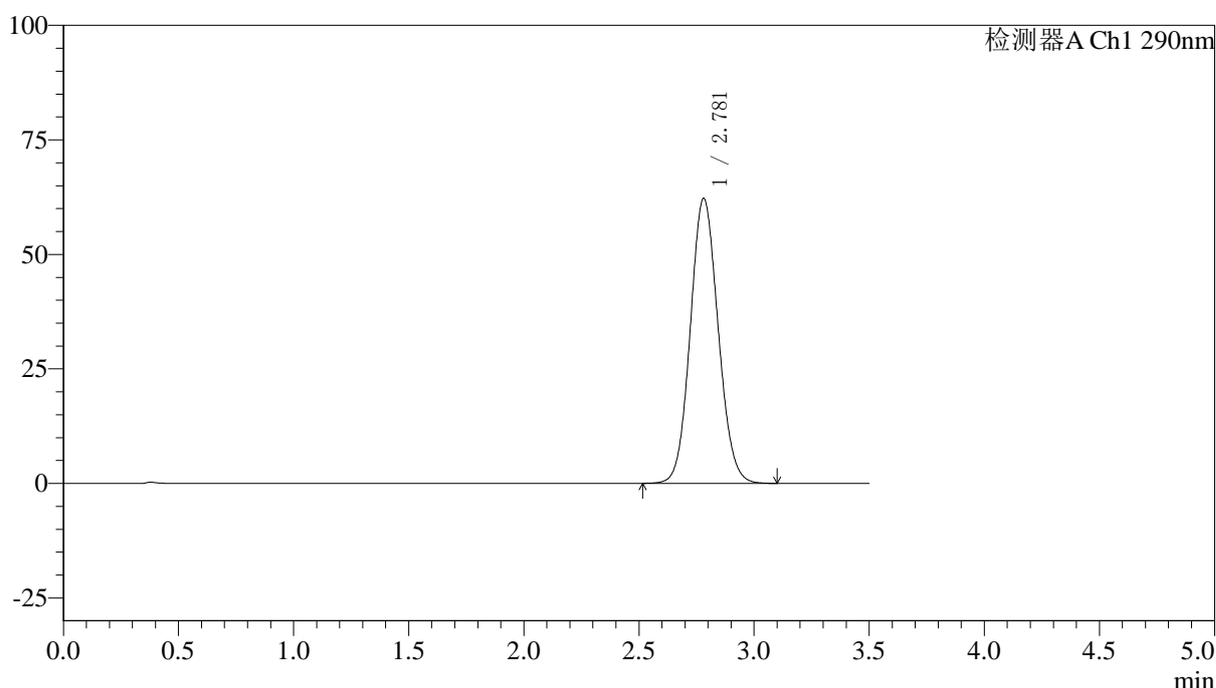
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:06

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.781	523787	100.000	62215	2529	1.087	--
总计		523787	100.000	62215			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg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 - 0-57/3-318-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/07/02 18:59:43

实验者: xiechaojun

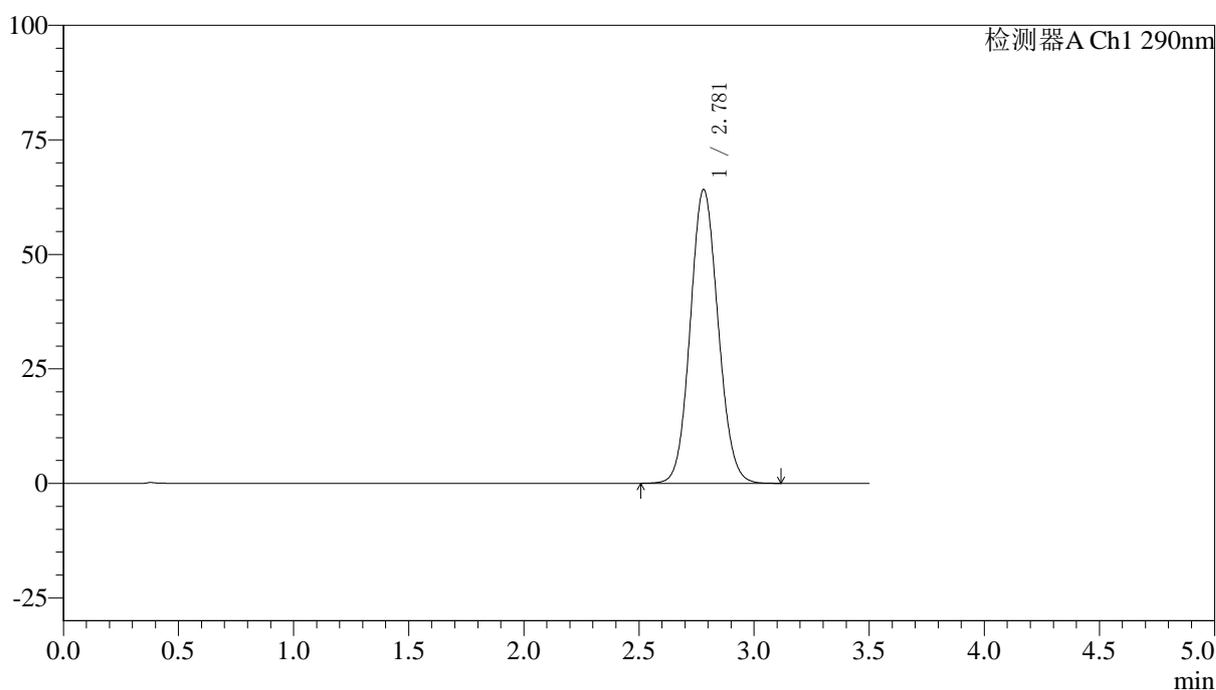
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:08

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.781	540206	100.000	64150	2525	1.088	--
总计		540206	100.000	64150			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

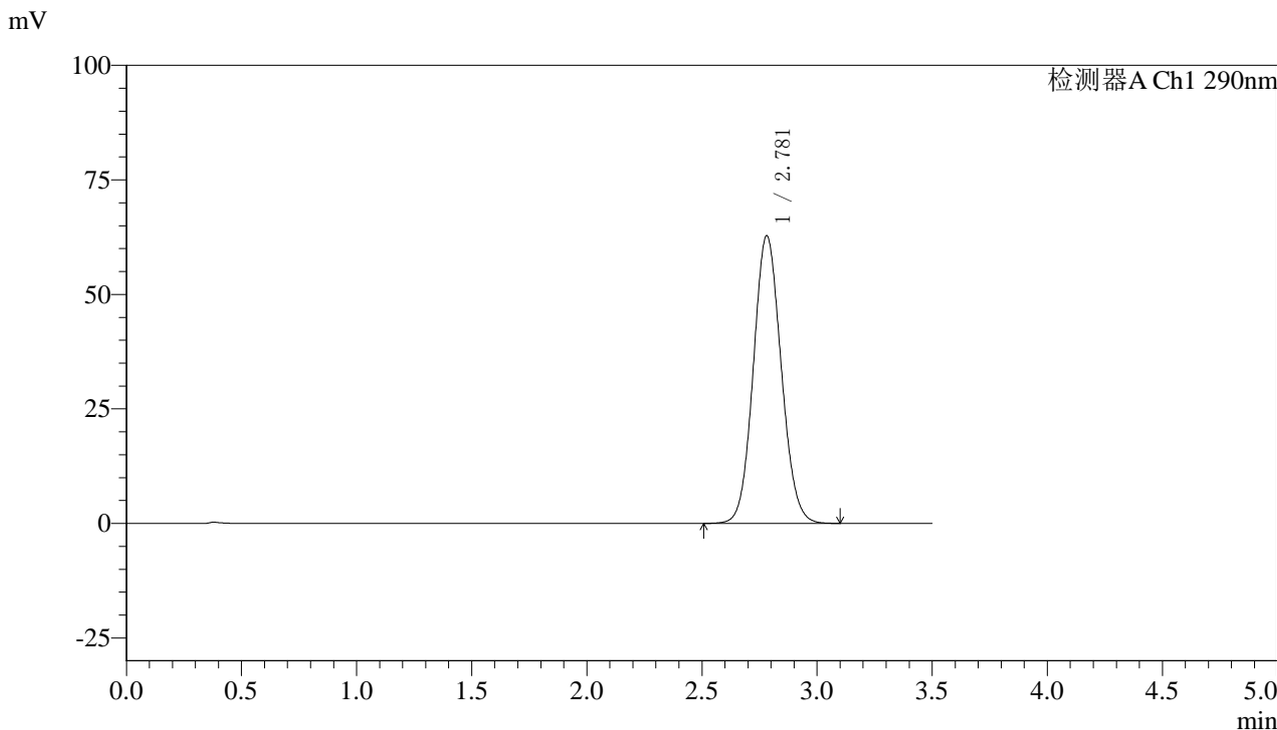


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-319-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:03:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:14:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.781	529006	100.000	62800	2526	1.087	--
总计		529006	100.000	62800			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-320-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 19:07:27

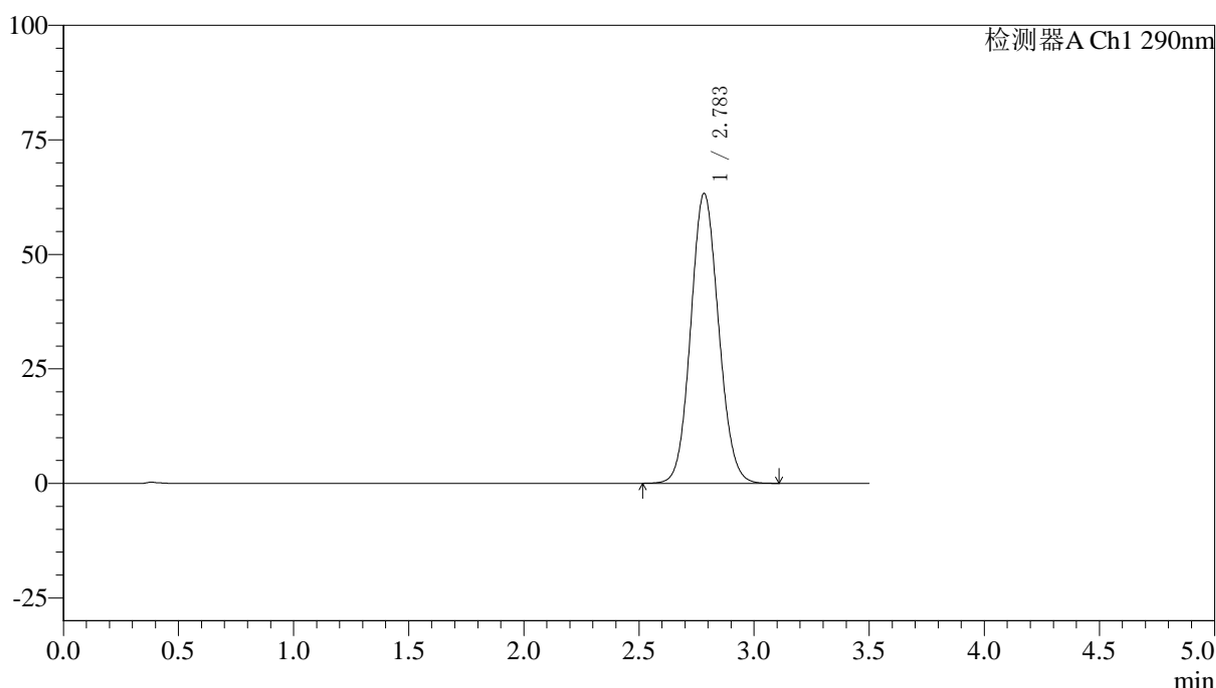
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.783	533045	100.000	63223	2528	1.088	--
总计		533045	100.000	63223			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-321-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 19:11:18

实验者: xiechaojun

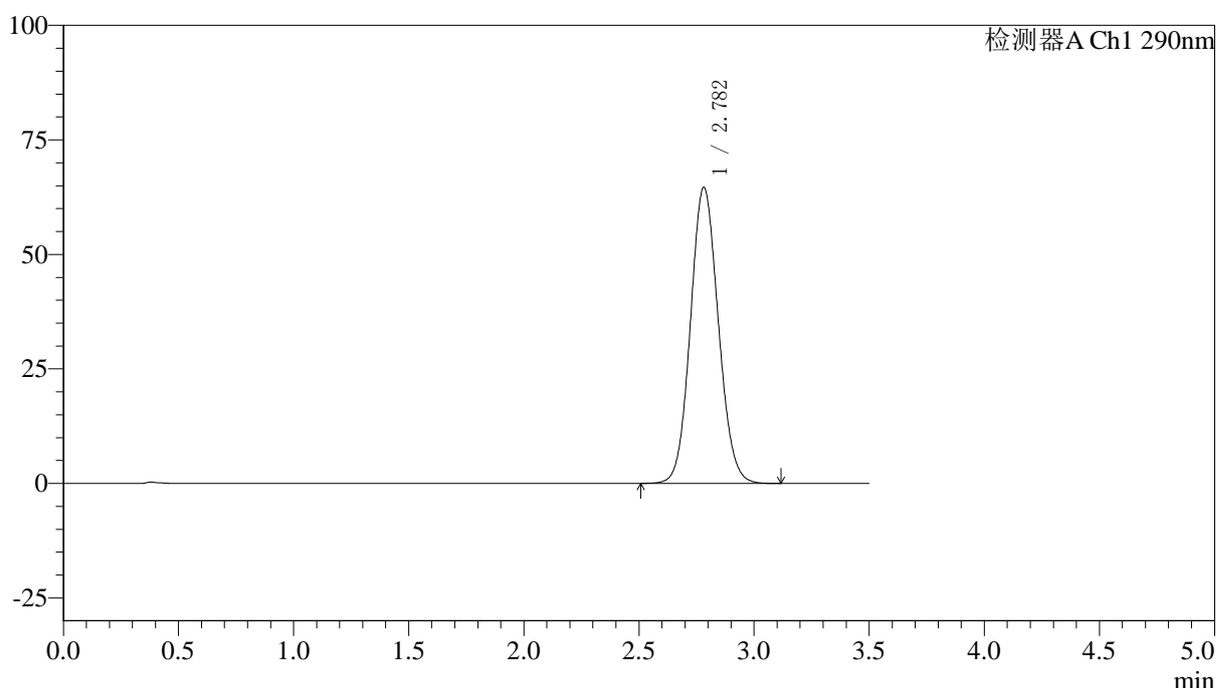
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:16

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.782	544931	100.000	64634	2526	1.088	--
总计		544931	100.000	64634			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

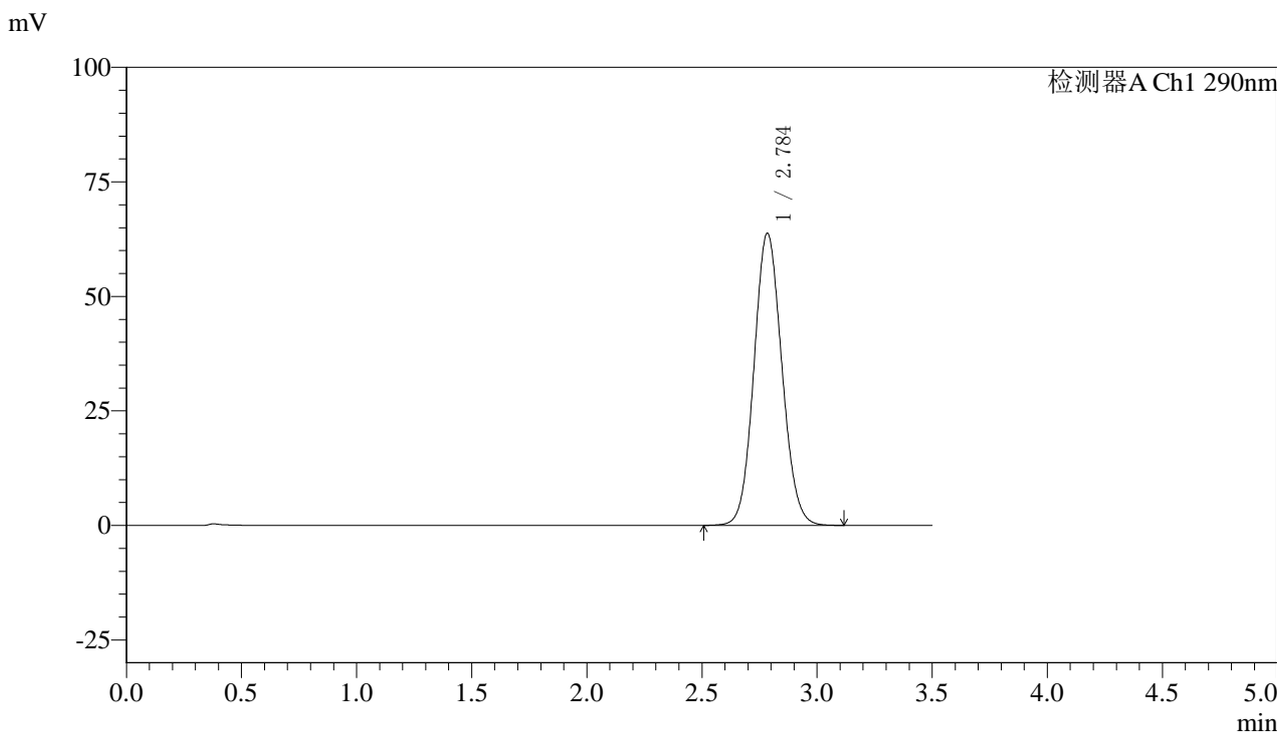


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-322-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.784	537973	100.000	63618	2523	1.089	--
总计		537973	100.000	63618			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

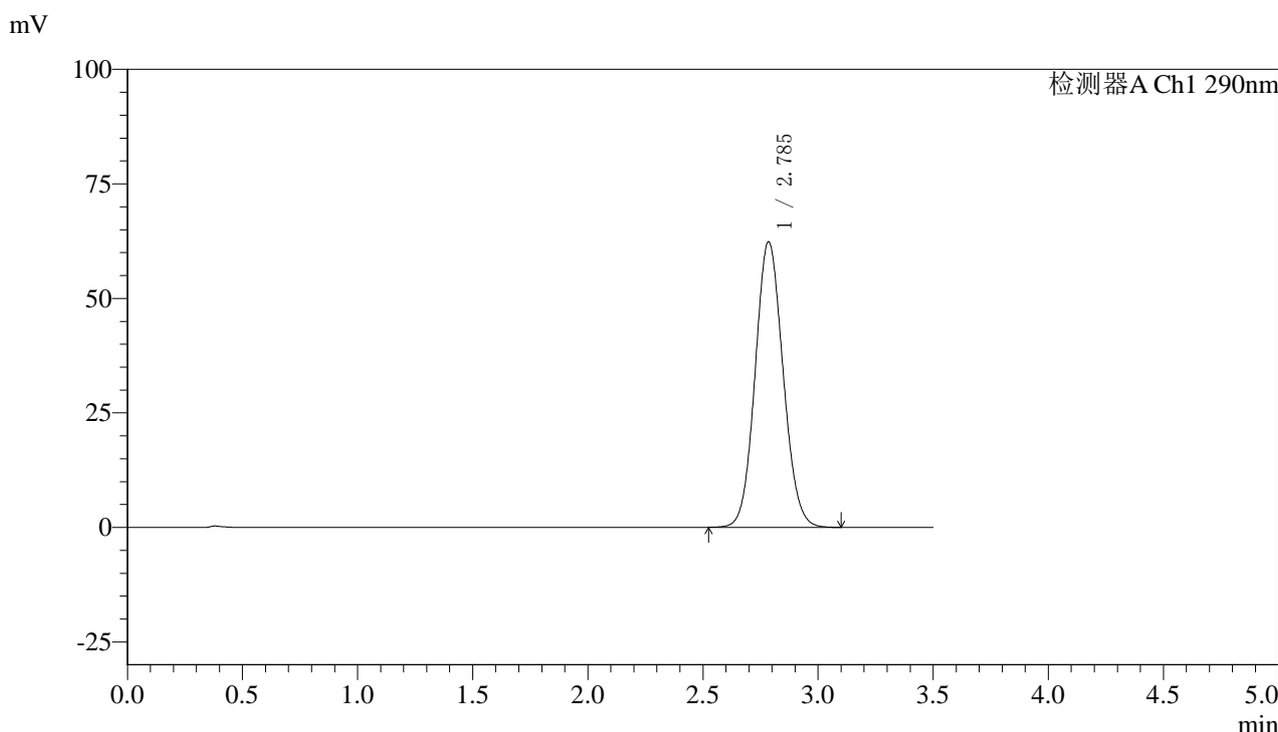


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-323-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:19:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:14:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.785	525966	100.000	62232	2521	1.086	--
总计		525966	100.000	62232			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

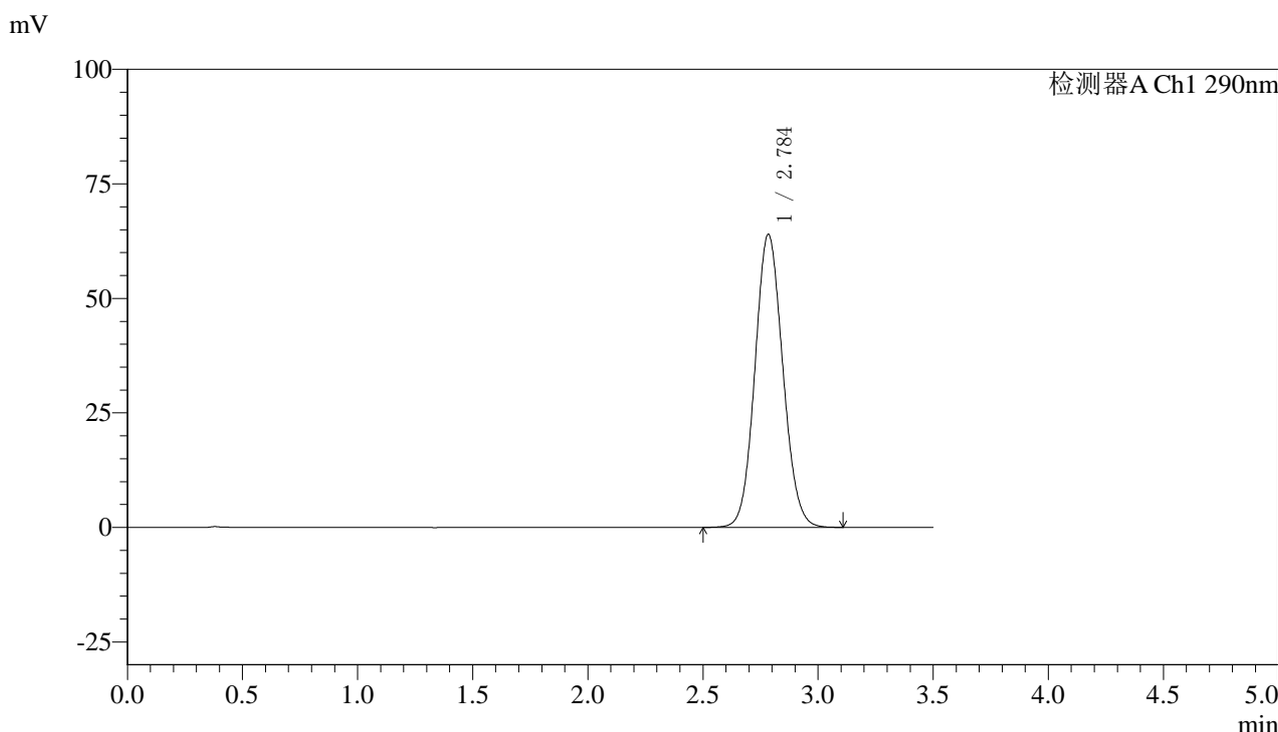


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-324-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:22:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:14:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.784	539281	100.000	63833	2527	1.088	--
总计		539281	100.000	63833			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

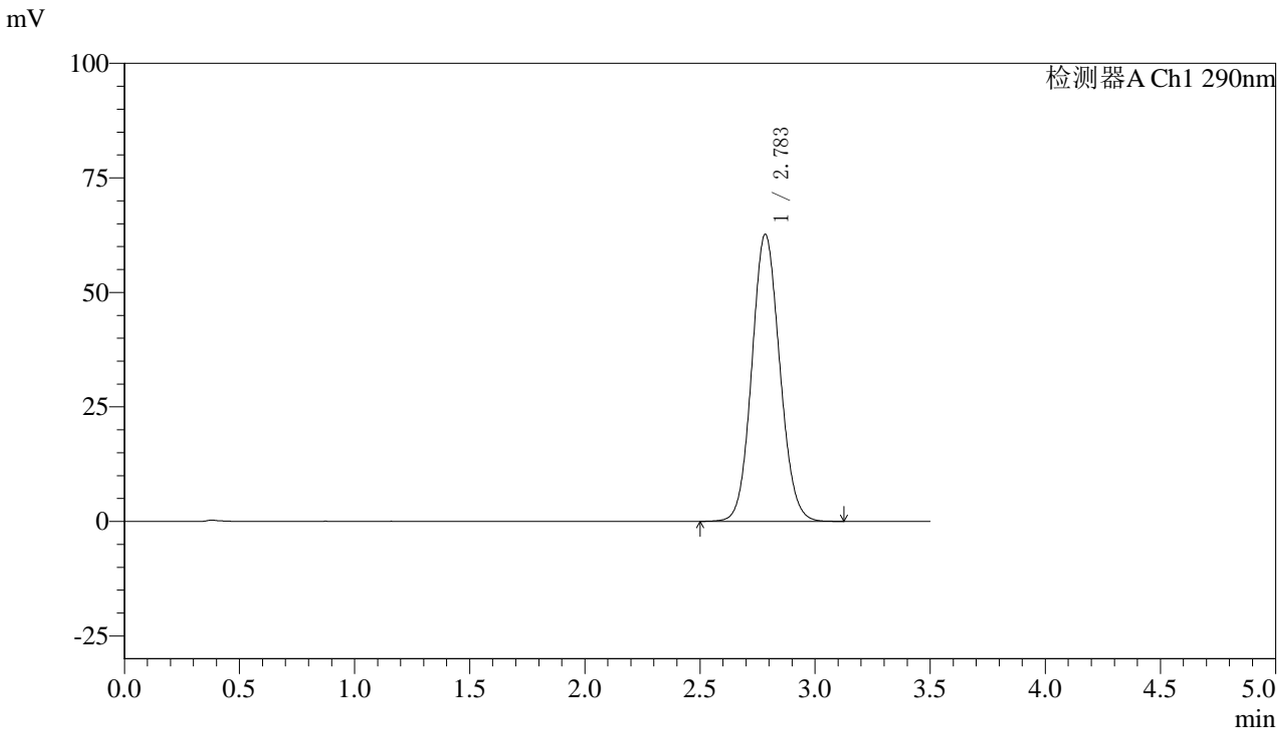


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-325-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.783	528748	100.000	62572	2527	1.088	--
总计		528748	100.000	62572			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

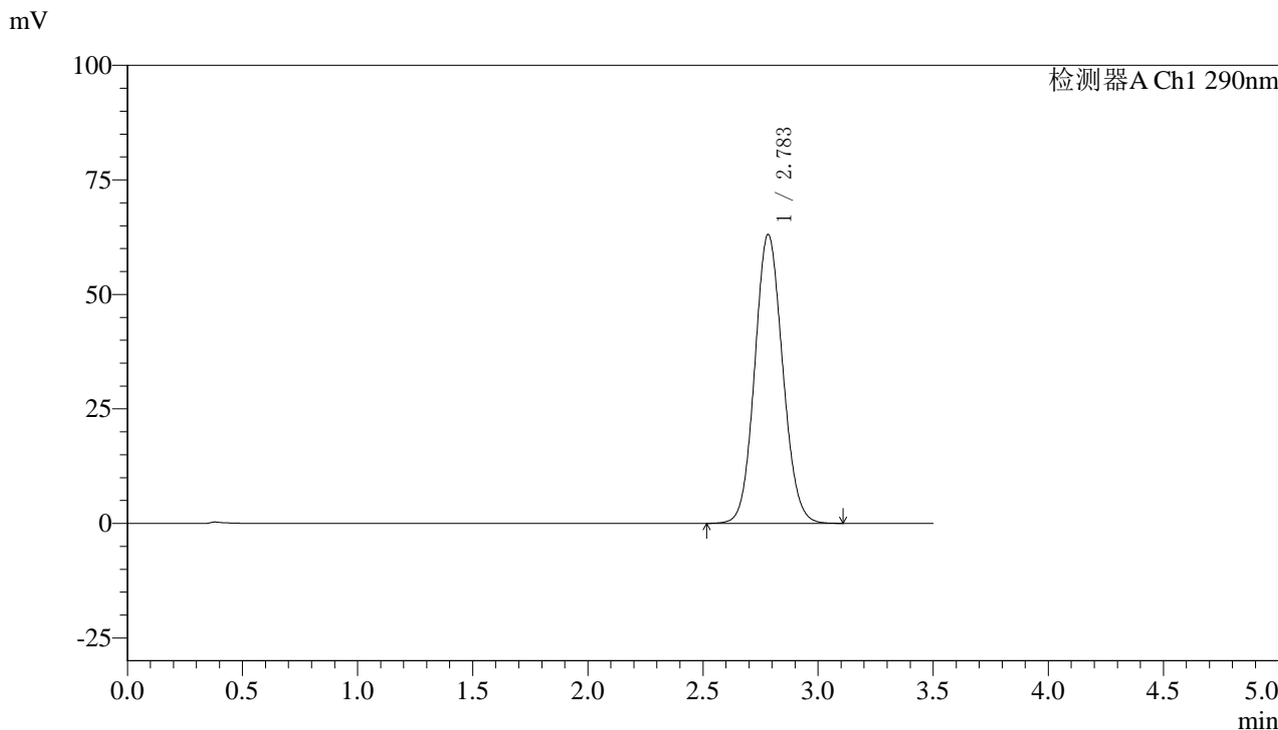


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-326-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.783	531881	100.000	62980	2523	1.088	--
总计		531881	100.000	62980			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-327-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 19:34:29

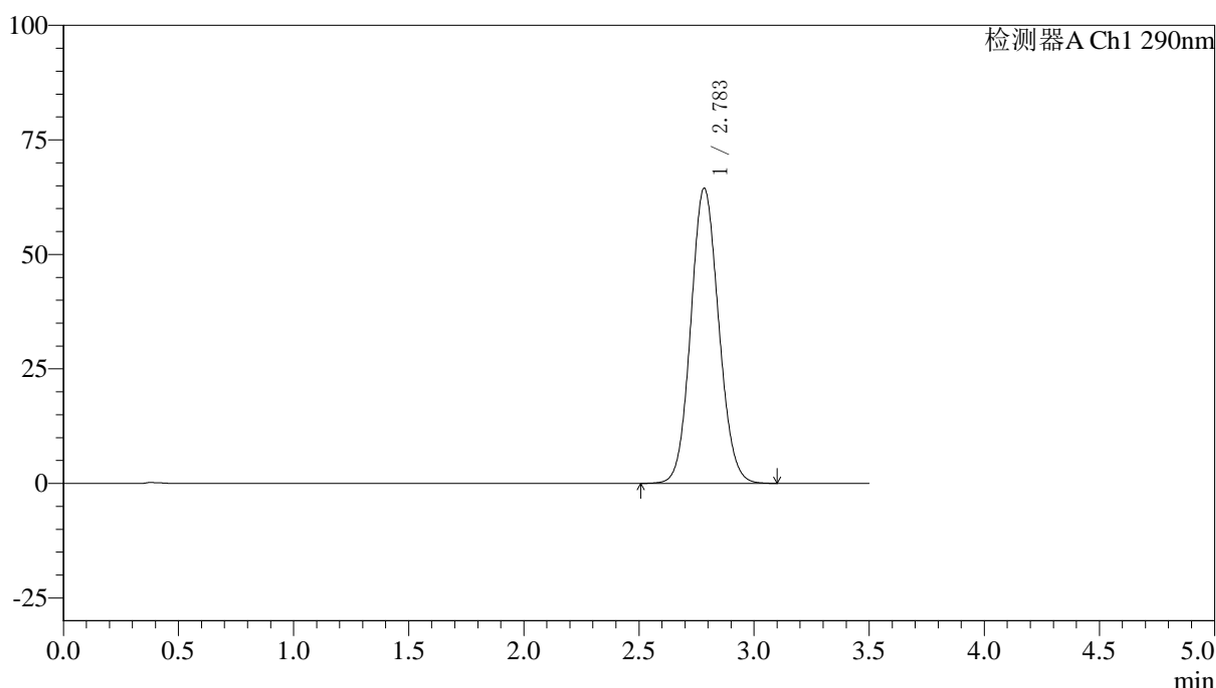
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.783	543569	100.000	64363	2521	1.089	--
总计		543569	100.000	64363			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-328-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 19:38:20

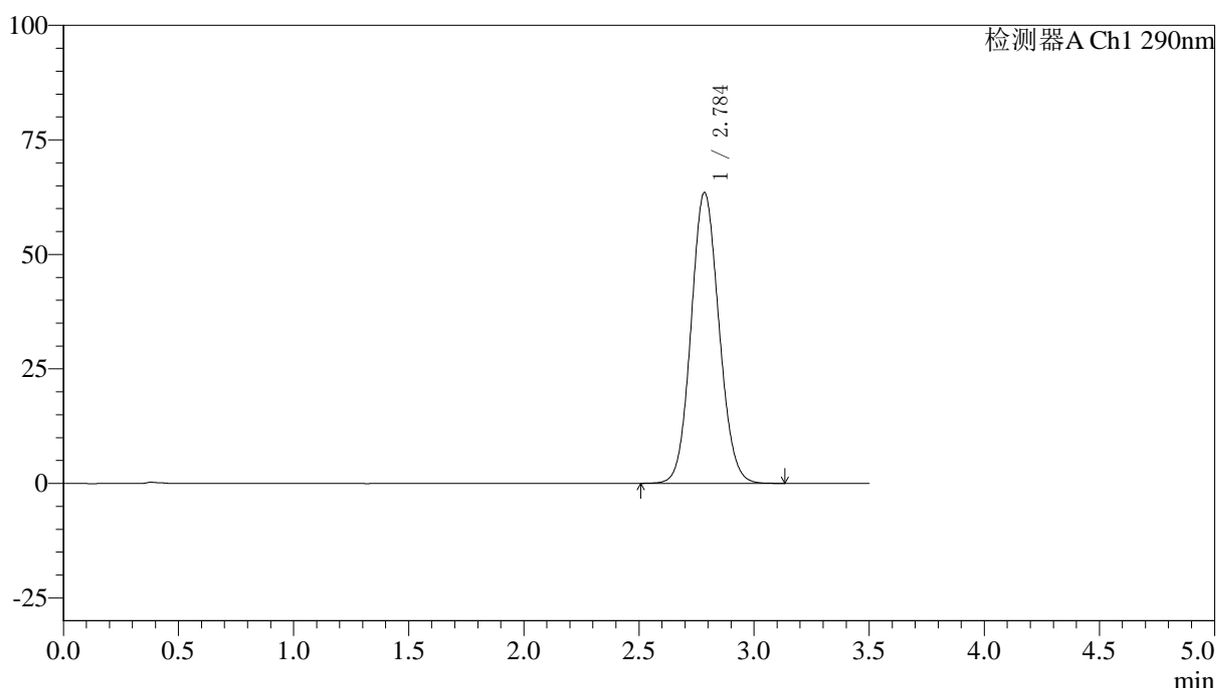
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.784	535614	100.000	63358	2528	1.089	--
总计		535614	100.000	63358			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

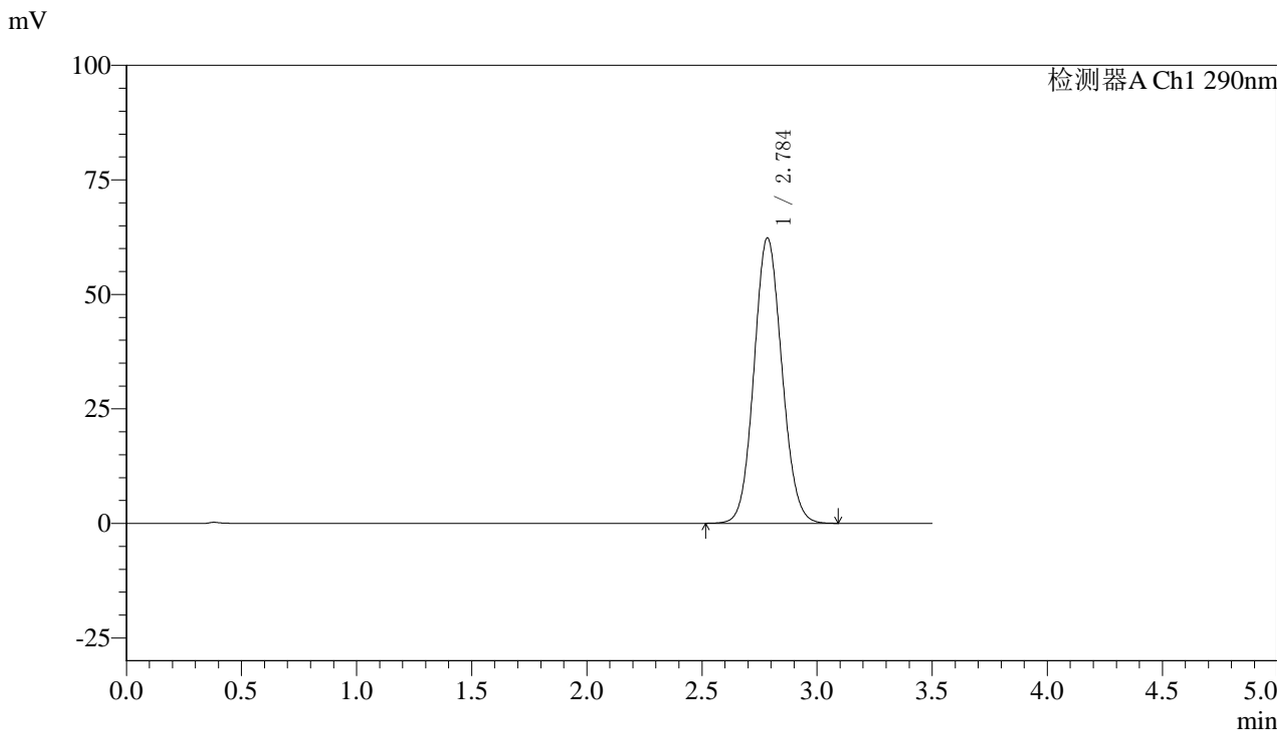


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-329-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.784	525498	100.000	62148	2524	1.088	--
总计		525498	100.000	62148			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-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 - 0-57/3-330-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-31

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 19:46:06

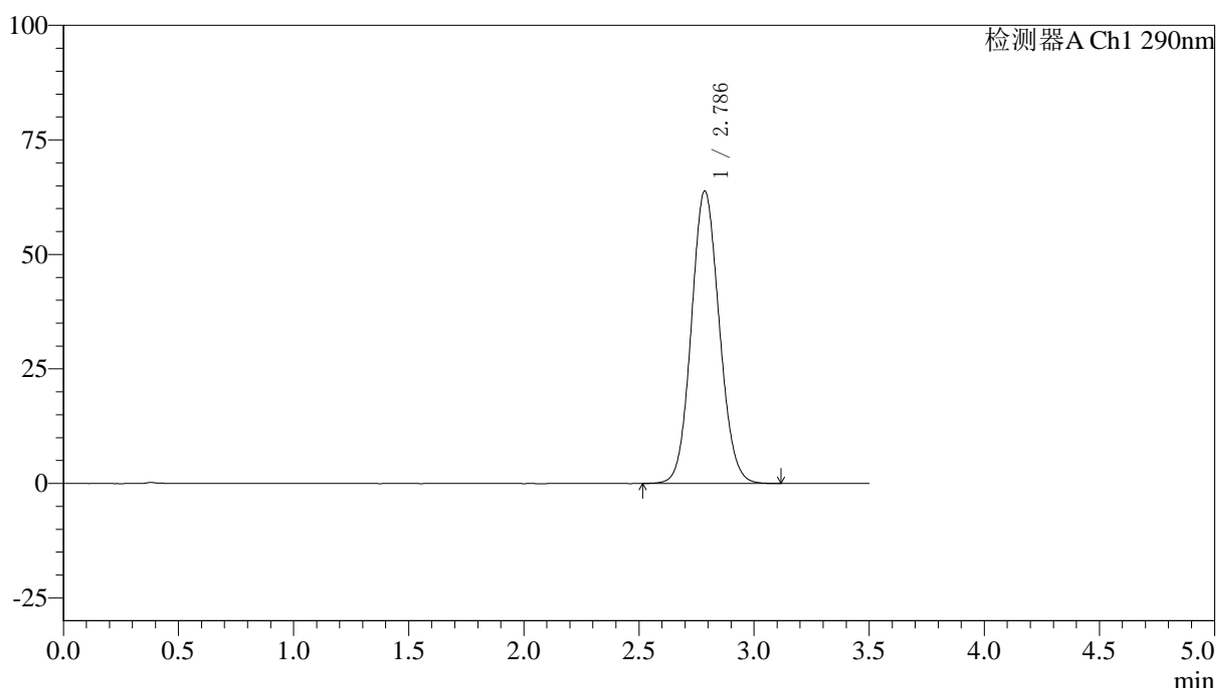
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

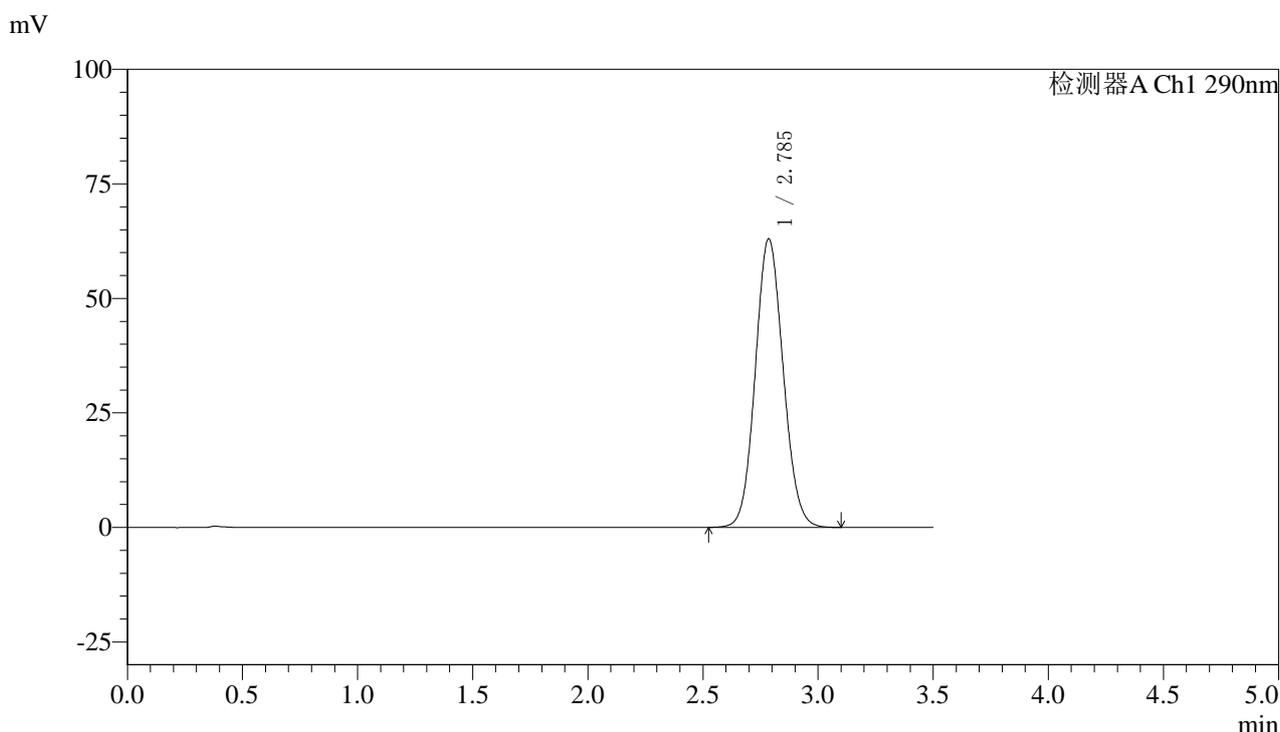
检测器A Ch1 290nm

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	2.786	538755	100.000	63773	2523	1.089	--
总计		538755	100.000	63773			

〈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 - 0-57/3-331-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.785	531066	100.000	62909	2524	1.088	--
总计		531066	100.000	62909			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

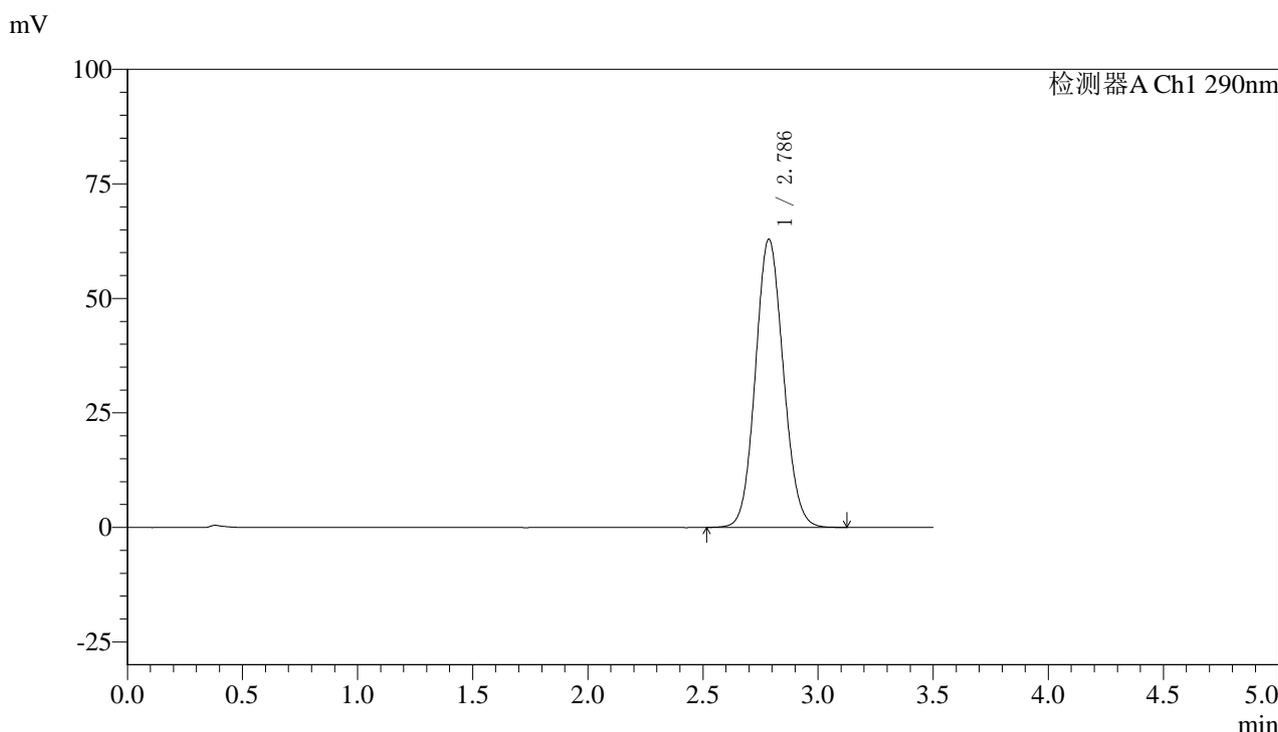


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-332-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.786	531332	100.000	62881	2524	1.089	--
总计		531332	100.000	62881			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

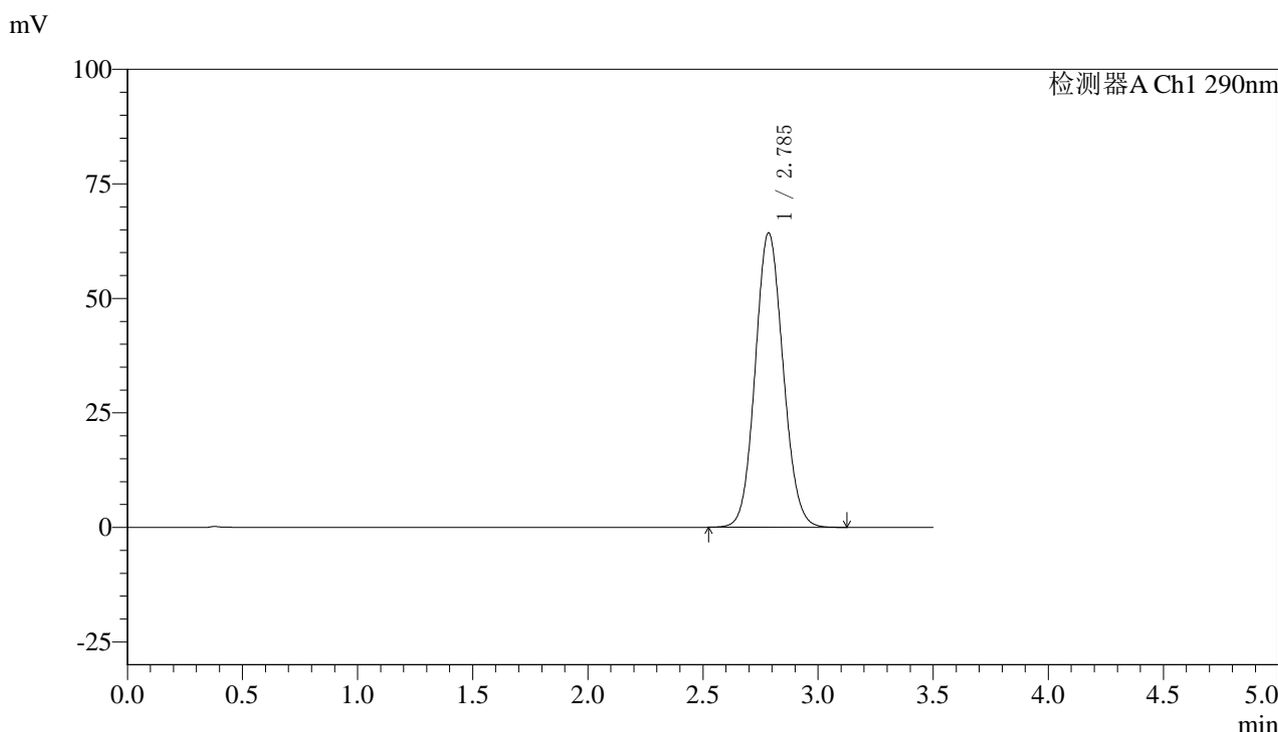


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-333-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.785	542423	100.000	64174	2520	1.090	--
总计		542423	100.000	64174			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg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 - 0-57/3-334-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 20:01:30

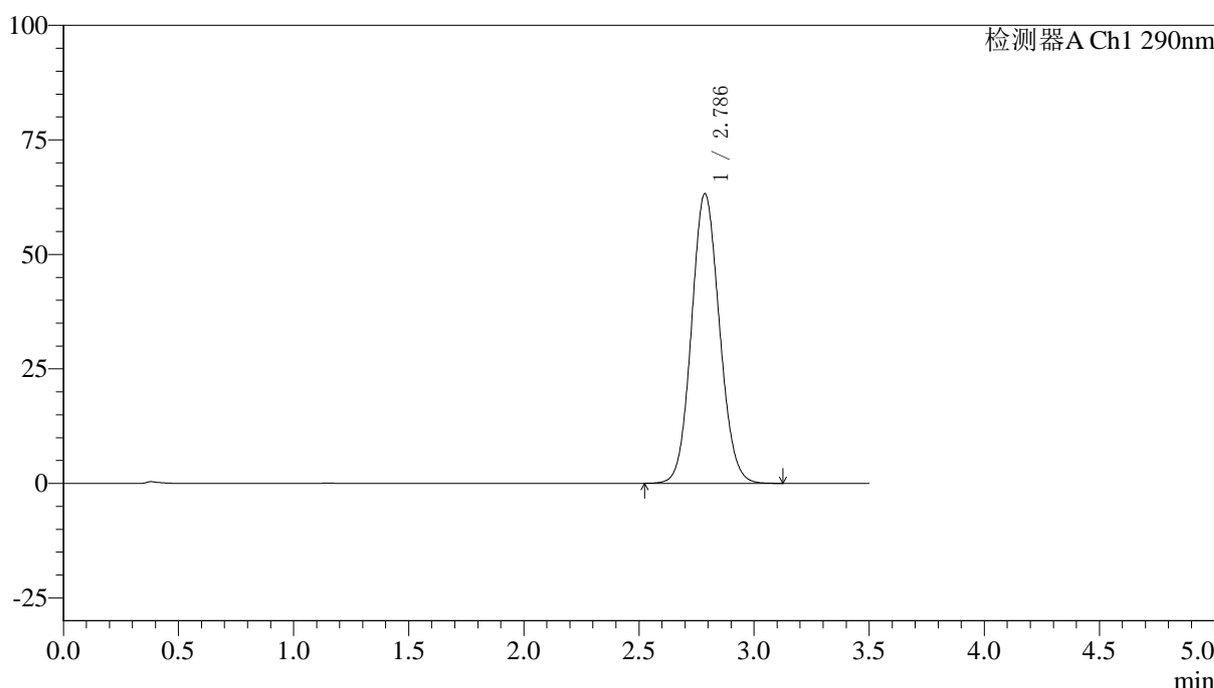
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

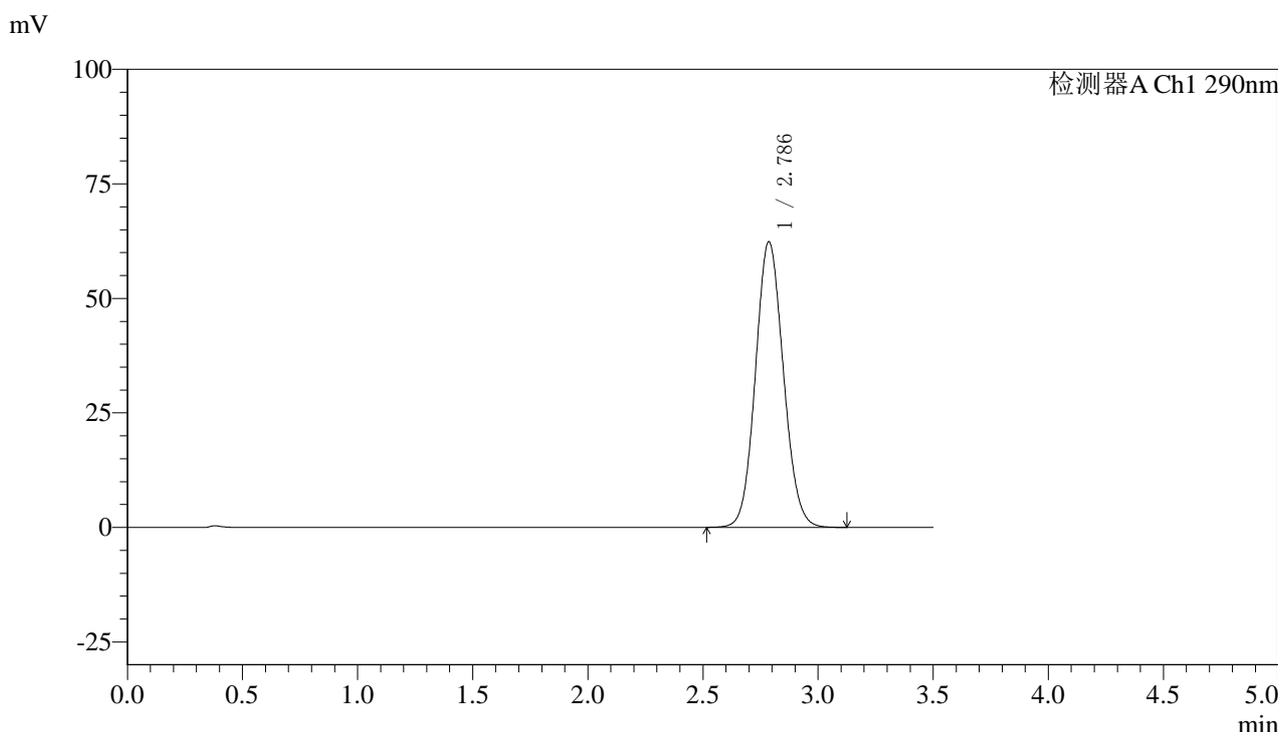
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	533609	100.000	63213	2526	1.089	--
总计		533609	100.000	63213			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-335-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.786	526596	100.000	62315	2521	1.089	--
总计		526596	100.000	62315			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg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 - 0-57/3-336-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/07/02 20:09:11

实验者: xiechaojun

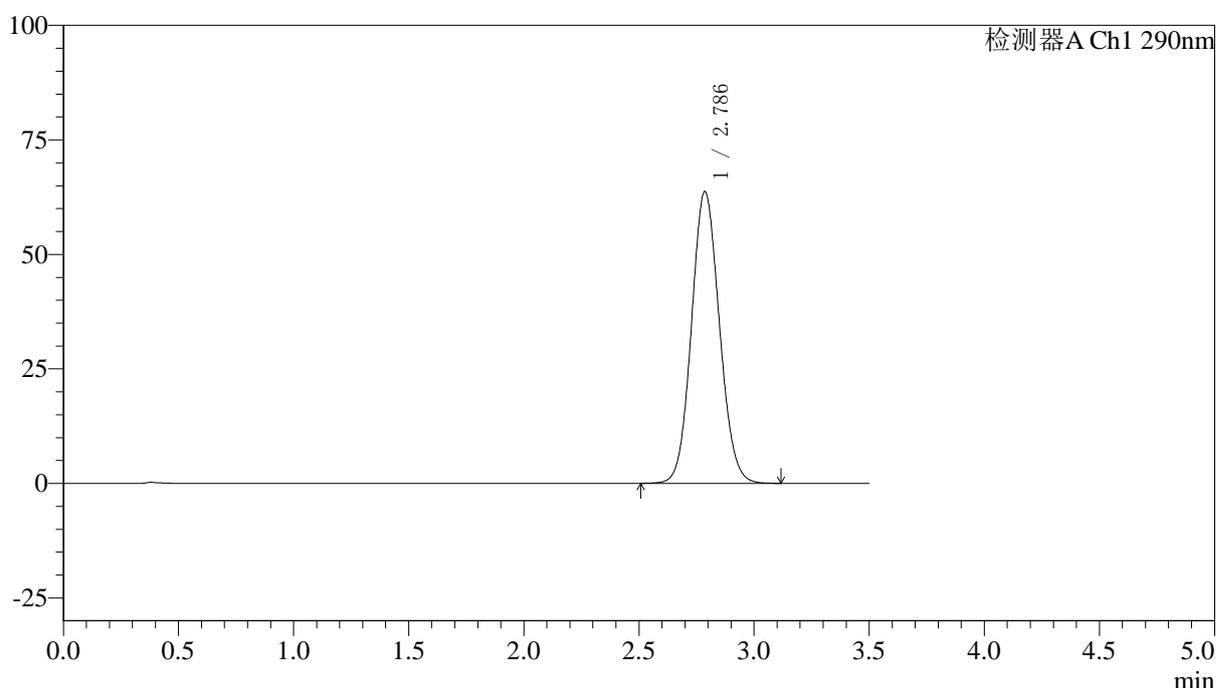
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:55

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.786	537745	100.000	63641	2526	1.089	--
总计		537745	100.000	63641			

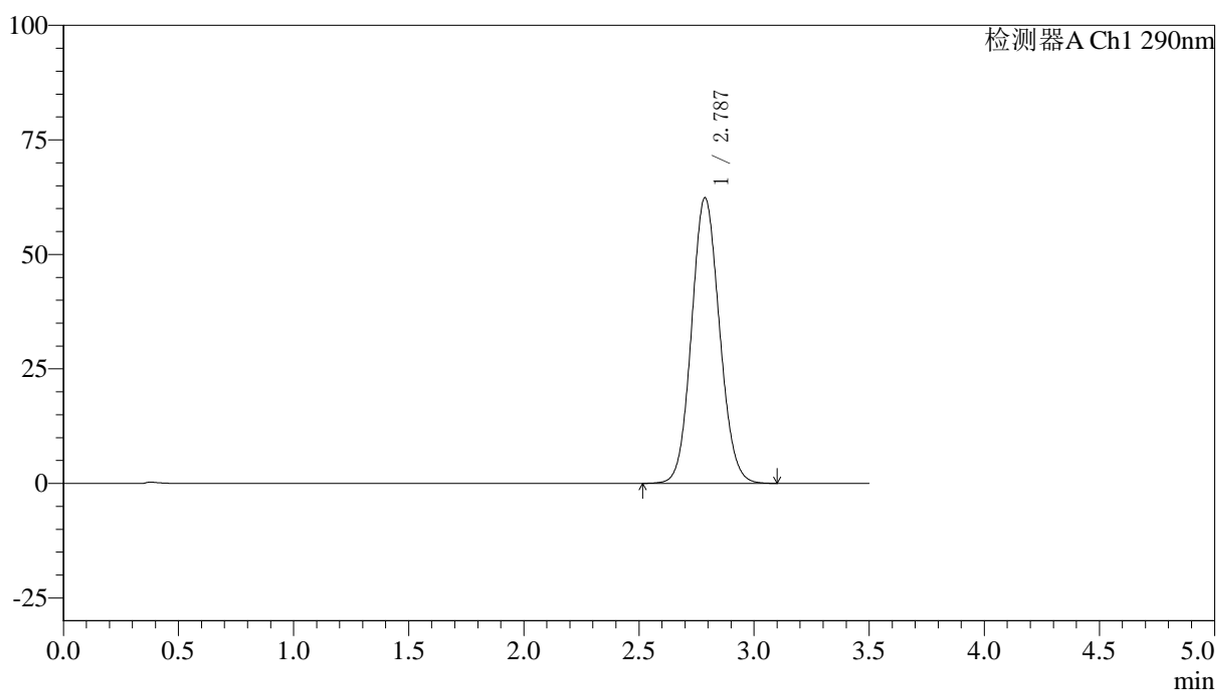
图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-57/3-337-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

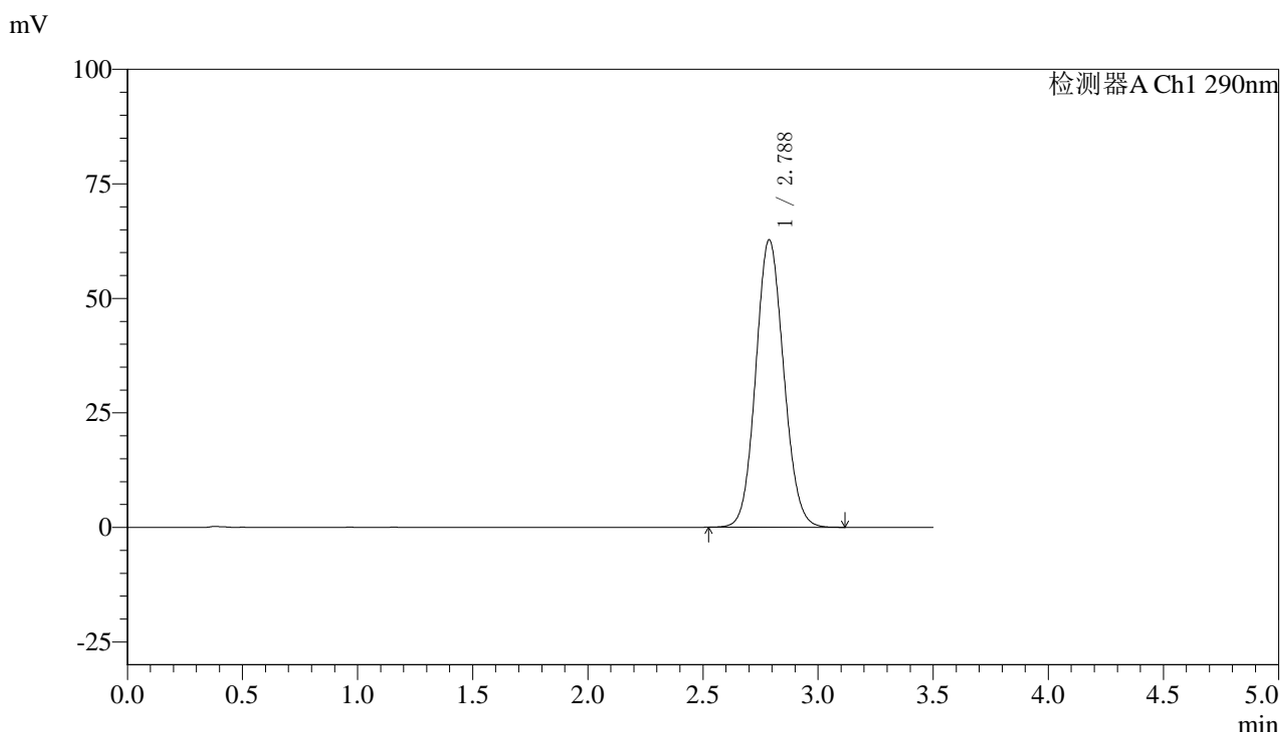
检测器A Ch1 290nm

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	2.787	526289	100.000	62328	2524	1.088	--
总计		526289	100.000	62328			

〈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 - 0-57/3-338-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

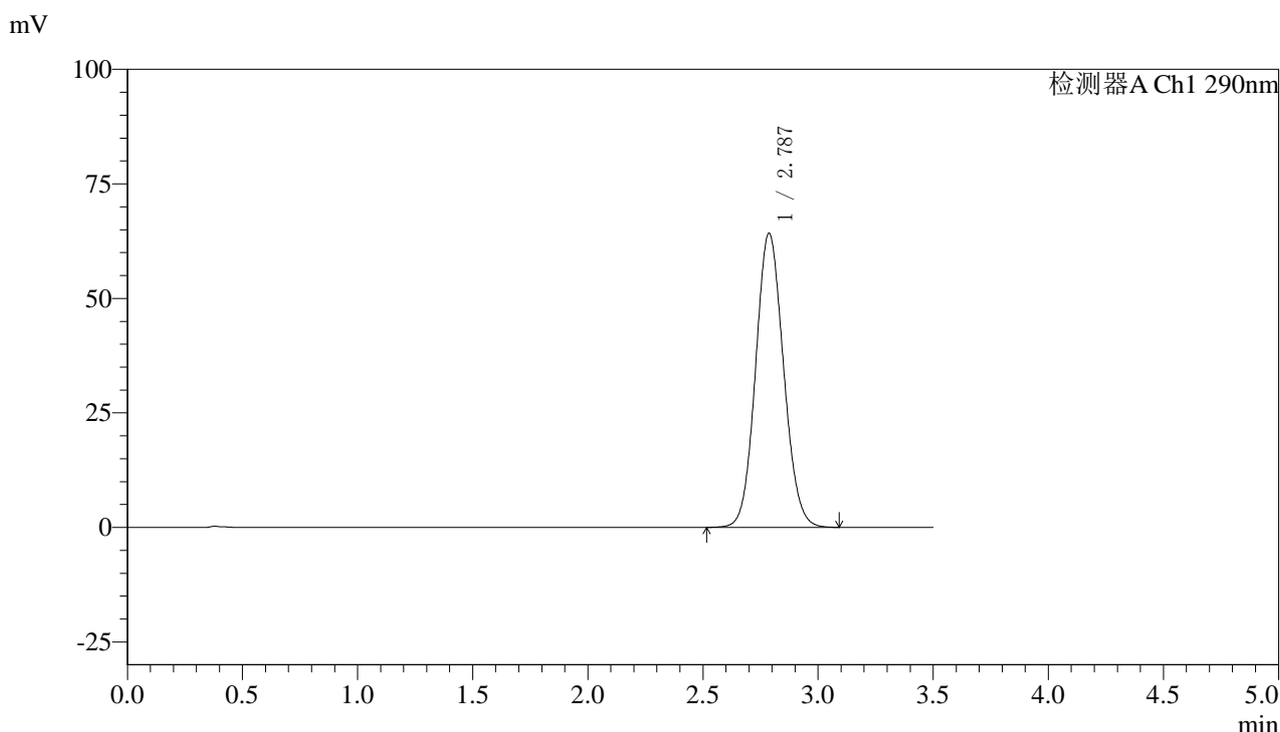
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	529898	100.000	62766	2523	1.089	--
总计		529898	100.000	62766			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-339-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

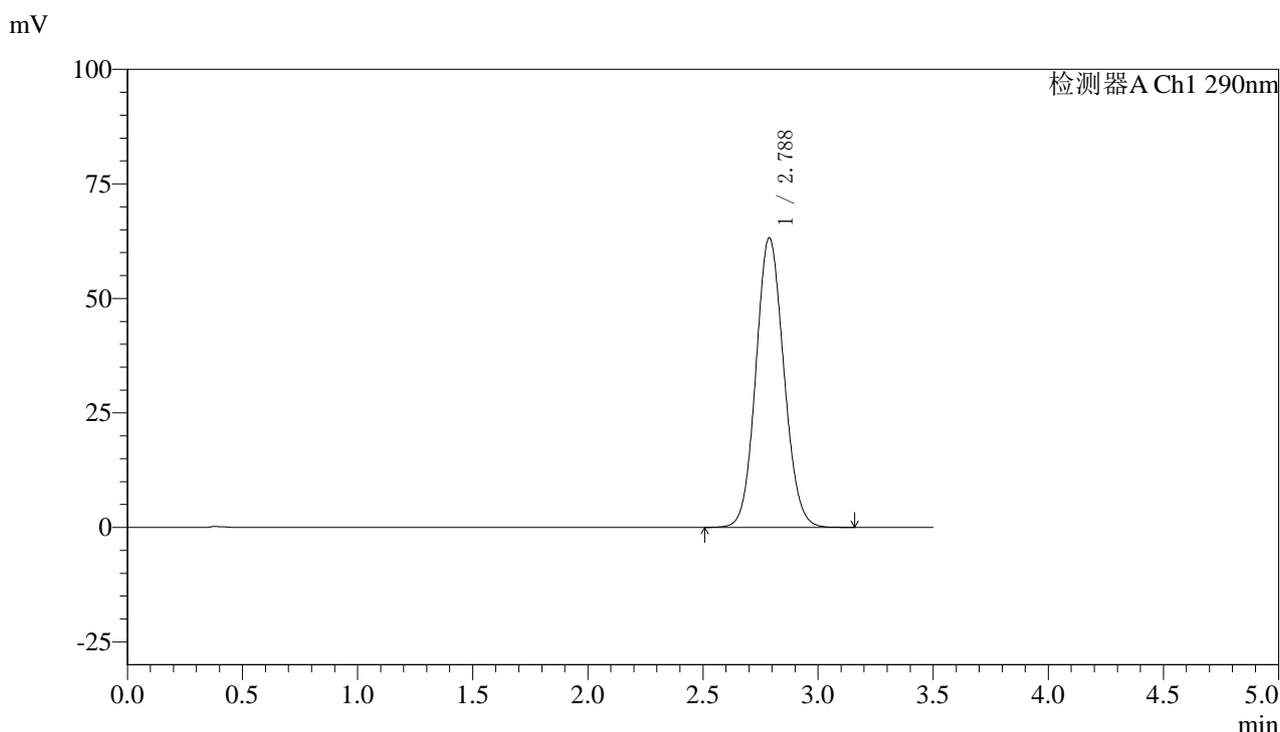
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	542036	100.000	64178	2520	1.089	--
总计		542036	100.000	64178			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-340-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.788	534769	100.000	63254	2523	1.089	--
总计		534769	100.000	63254			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-341-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 20:28:27

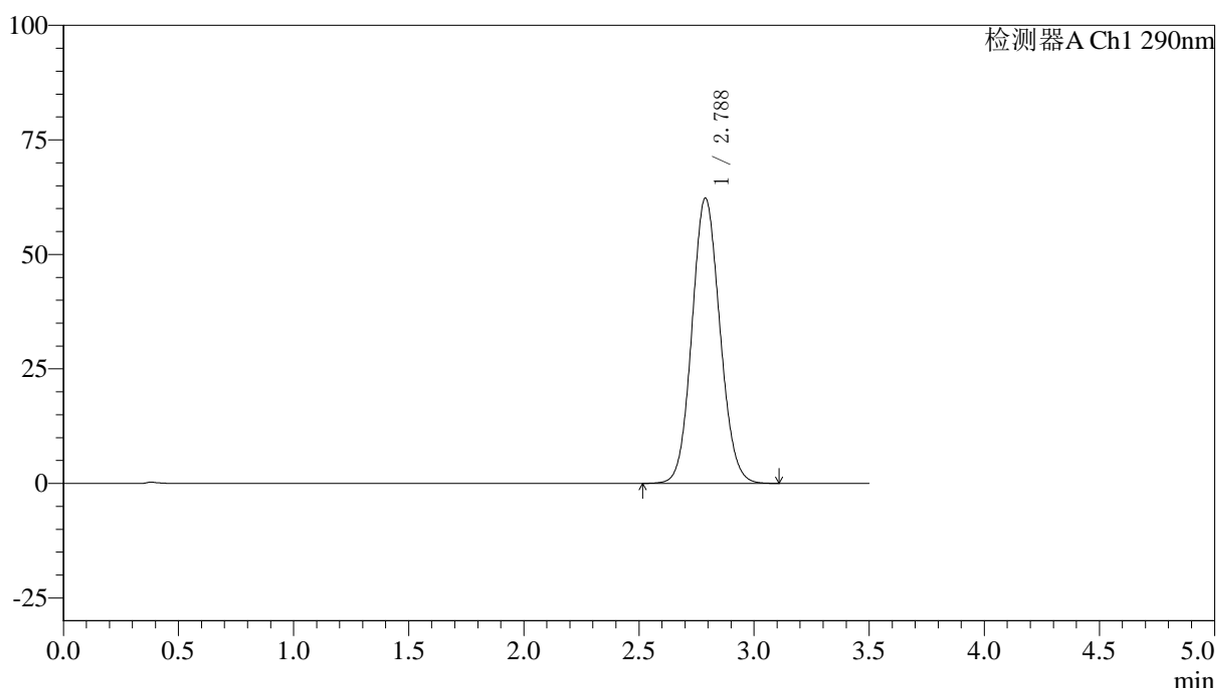
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.788	525891	100.000	62285	2525	1.088	--
总计		525891	100.000	62285			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

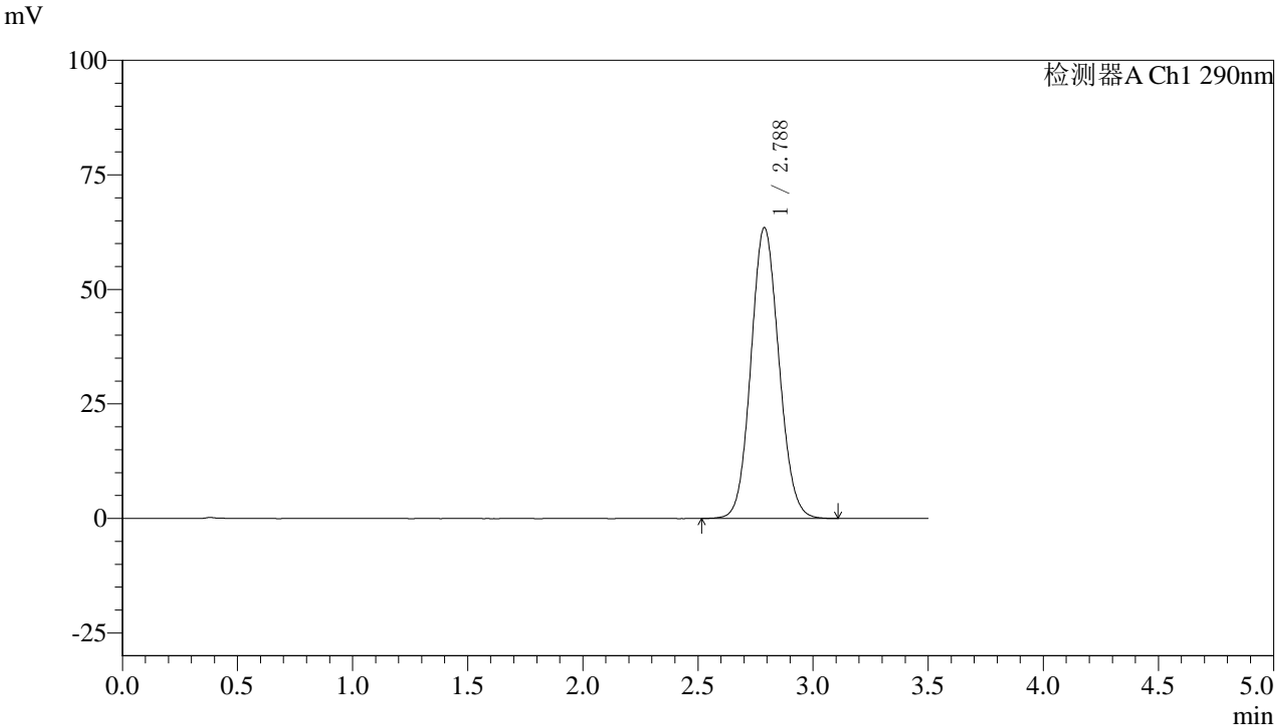


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-342-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

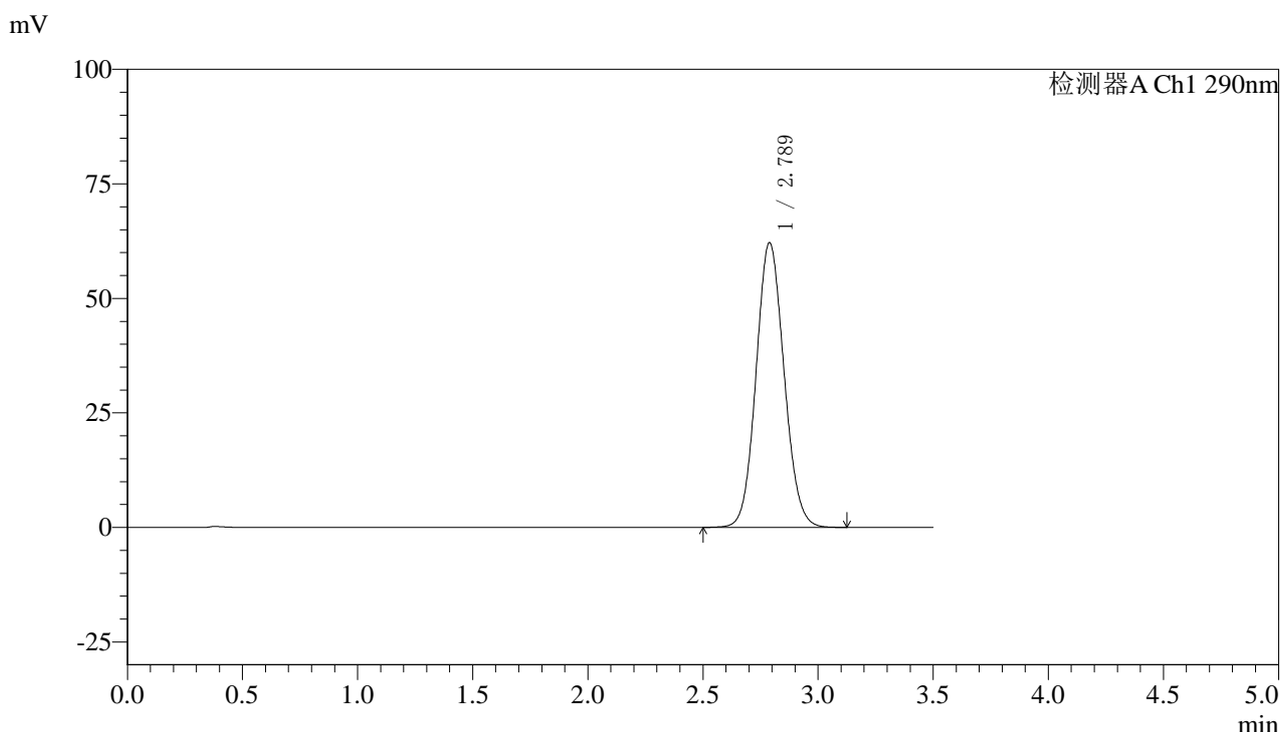
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	536586	100.000	63512	2520	1.090	--
总计		536586	100.000	63512			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg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 - 0-57/3-343-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

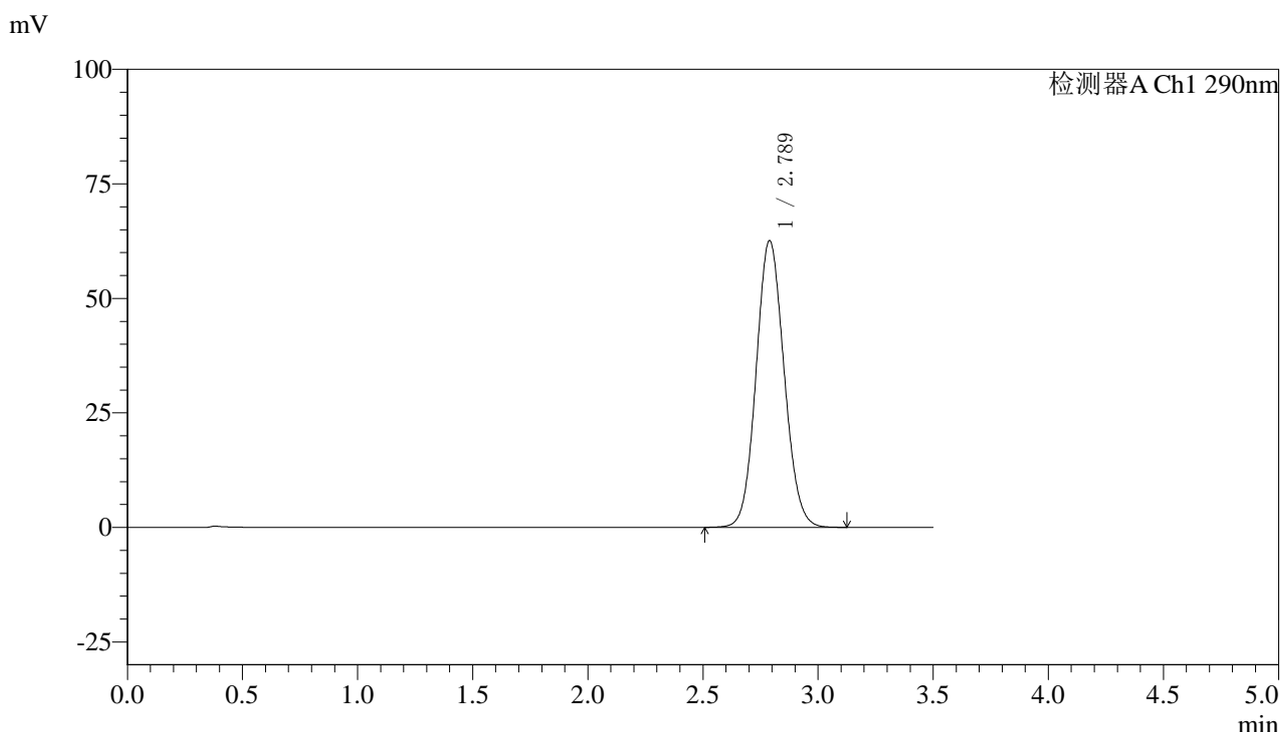
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	525632	100.000	62171	2525	1.089	--
总计		525632	100.000	62171			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-344-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.789	529347	100.000	62603	2521	1.090	--
总计		529347	100.000	62603			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-345-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 20:43:51

实验者: xiechaojun

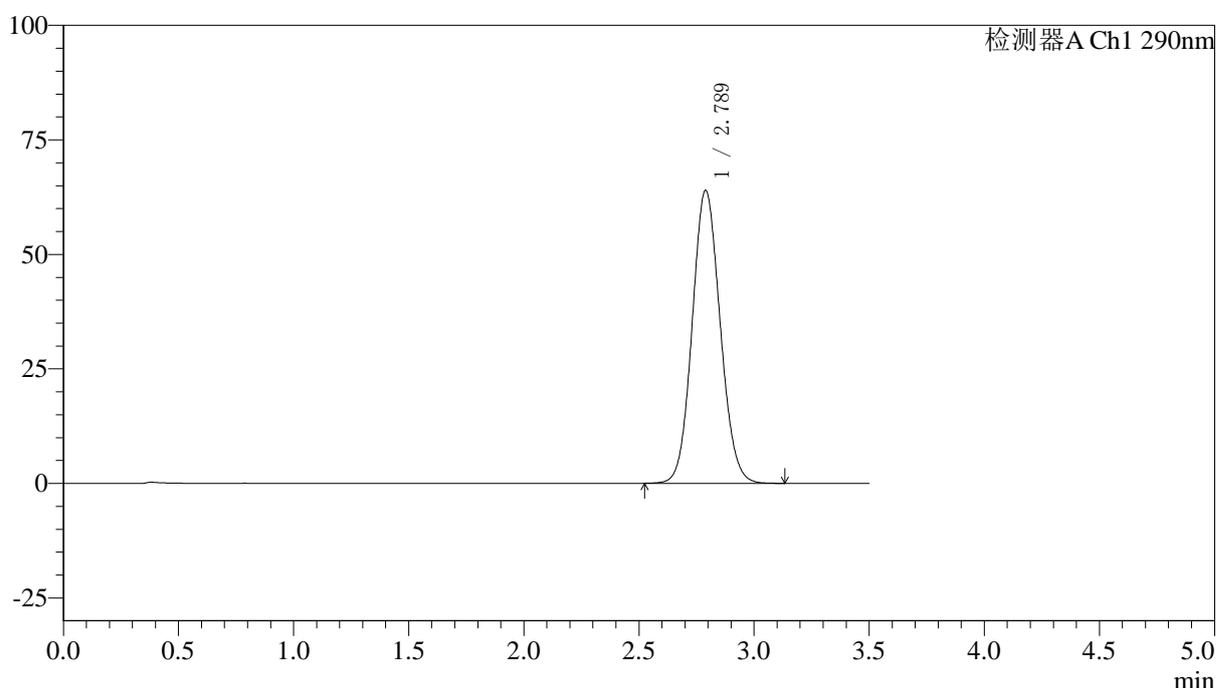
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:17

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.789	540663	100.000	63959	2521	1.090	--
总计		540663	100.000	63959			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

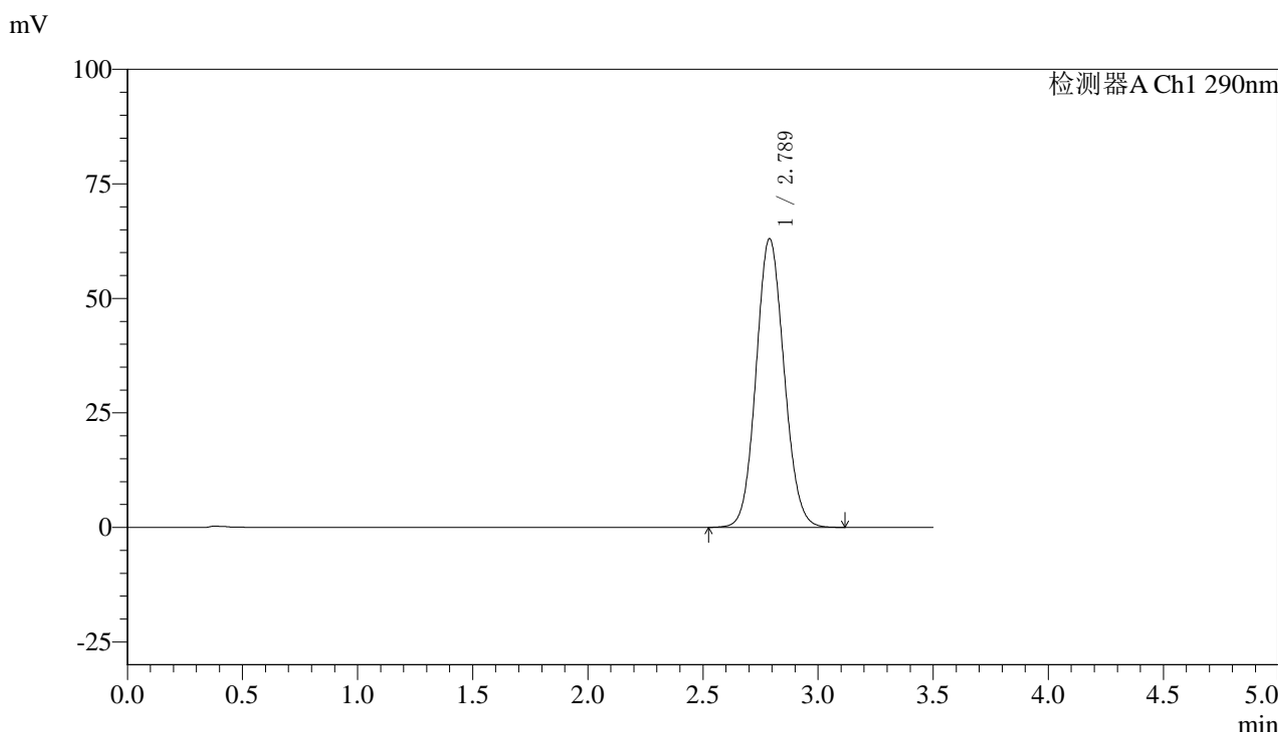


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-346-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 20:47:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:15:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.789	533264	100.000	63043	2521	1.090	--
总计		533264	100.000	63043			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-57/3-347-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/07/02 20:51:35

实验者: xiechaojun

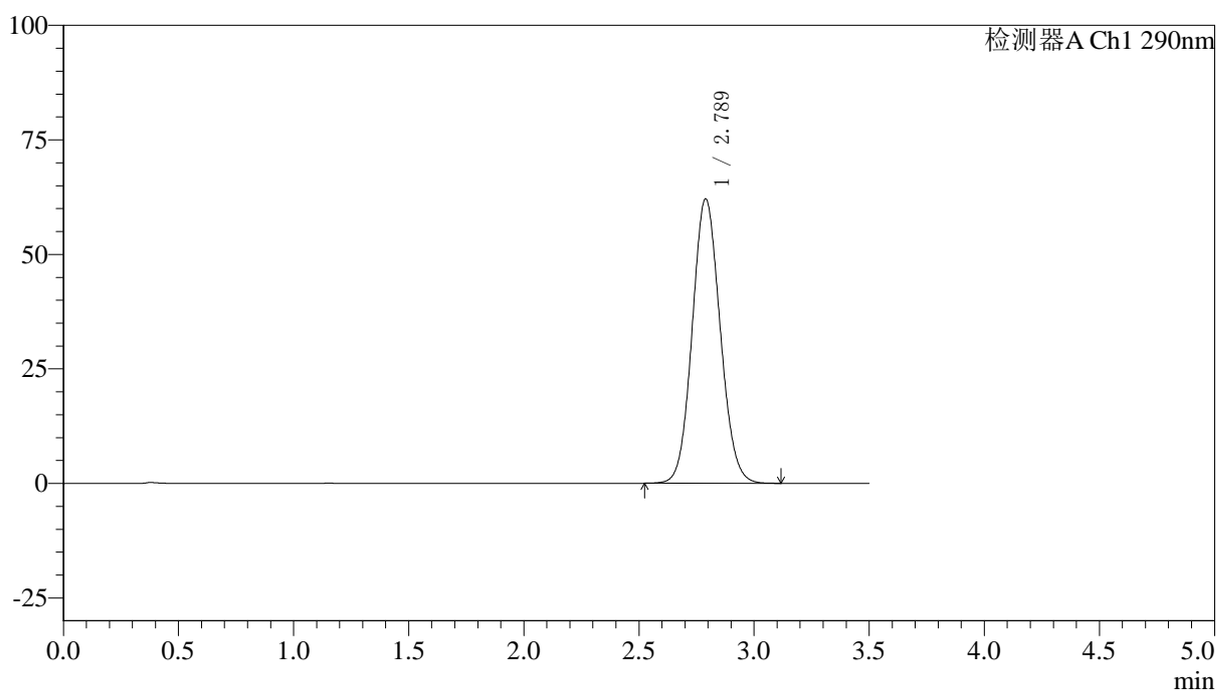
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:22

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.789	524706	100.000	62096	2523	1.089	--
总计		524706	100.000	62096			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-57/3-348-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/07/02 20:55:25

实验者: xiechaojun

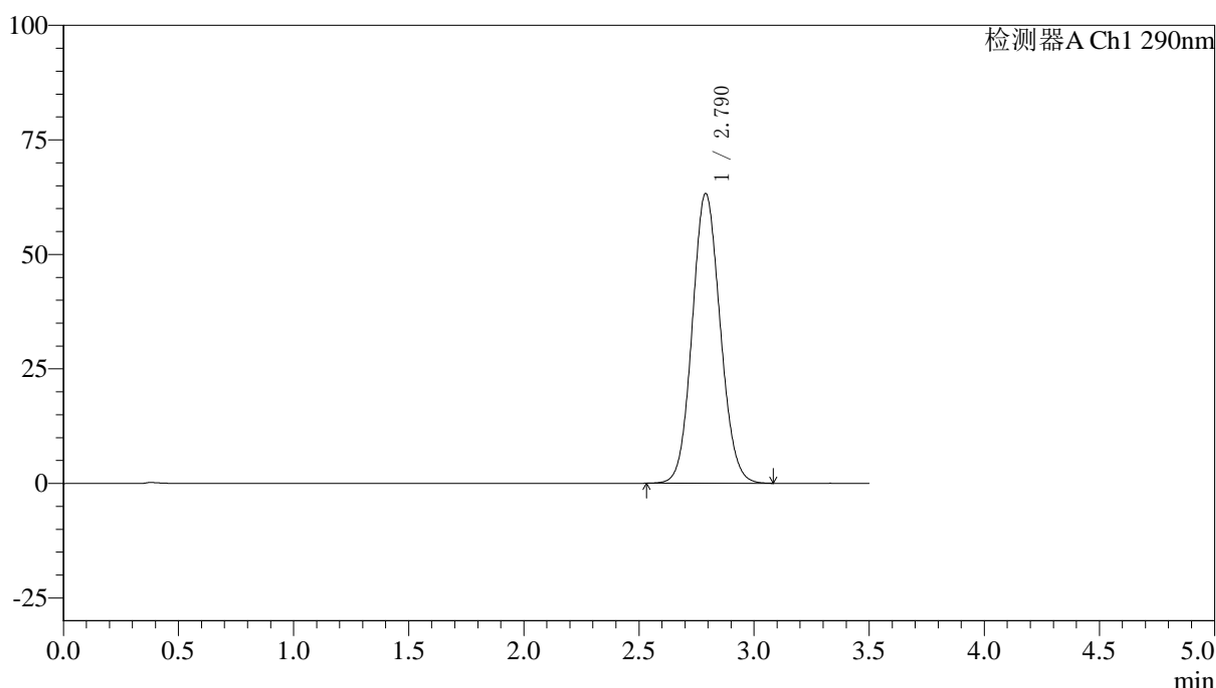
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:25

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.790	534098	100.000	63242	2523	1.089	--
总计		534098	100.000	63242			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg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 - 0-57/3-349-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 20:59:16

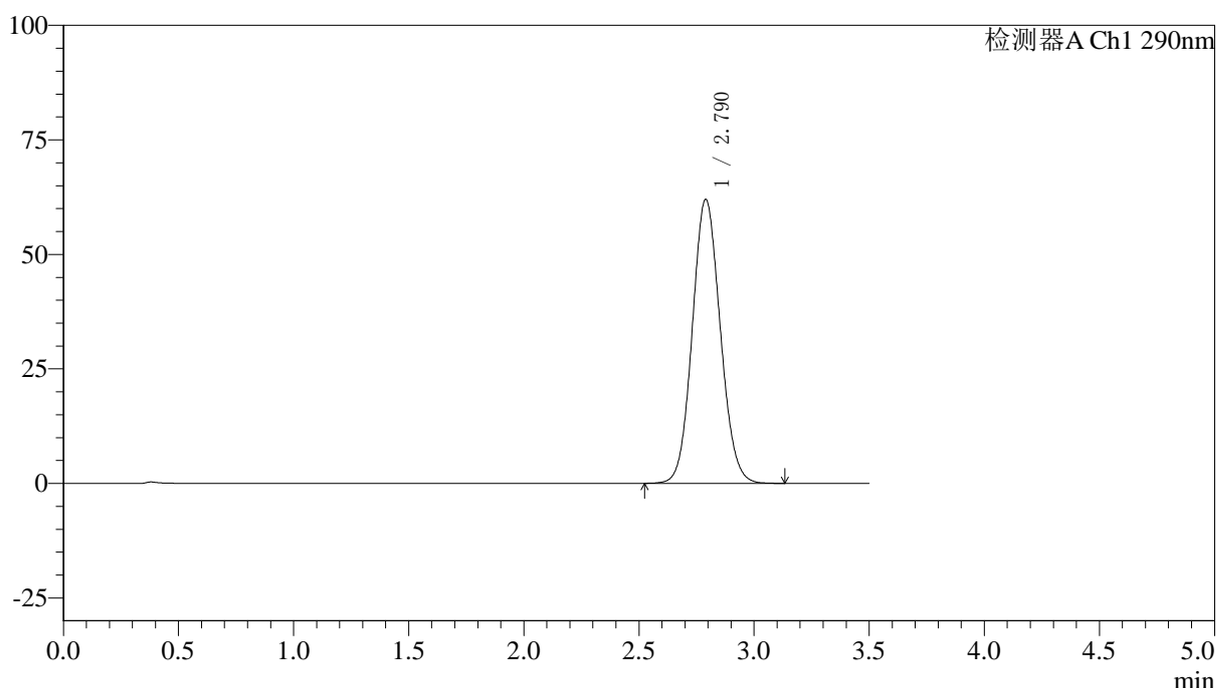
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.790	524309	100.000	61984	2523	1.089	--
总计		524309	100.000	61984			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-350-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 21:03:07

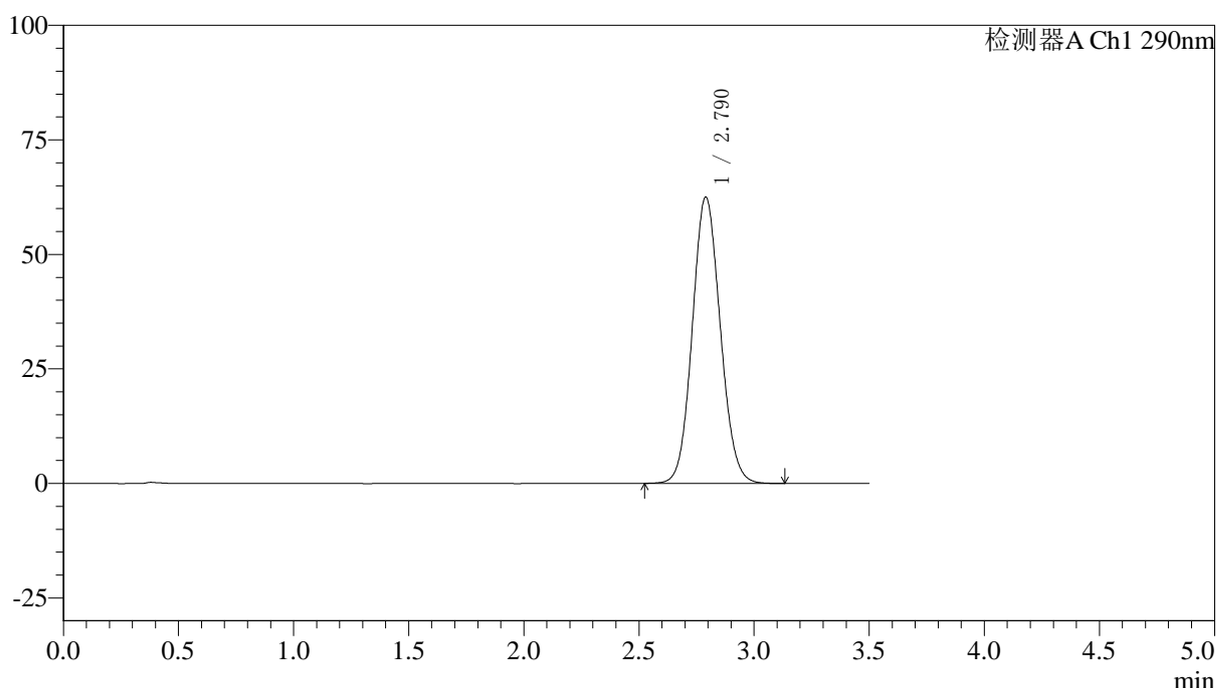
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.790	528461	100.000	62507	2525	1.090	--
总计		528461	100.000	62507			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-351-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/07/02 21:07:00

实验者: xiechaojun

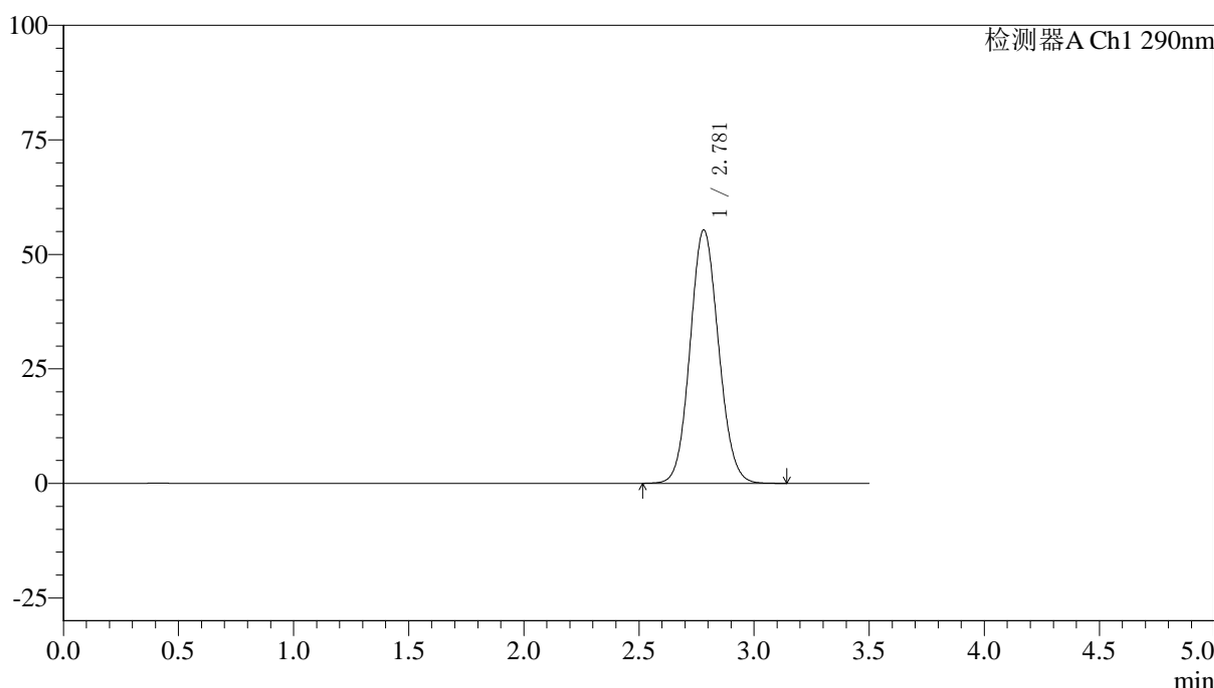
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:32

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.781	476409	100.000	55347	2418	1.088	--
总计		476409	100.000	55347			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-352-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/07/02 21:10:53

实验者: xiechaojun

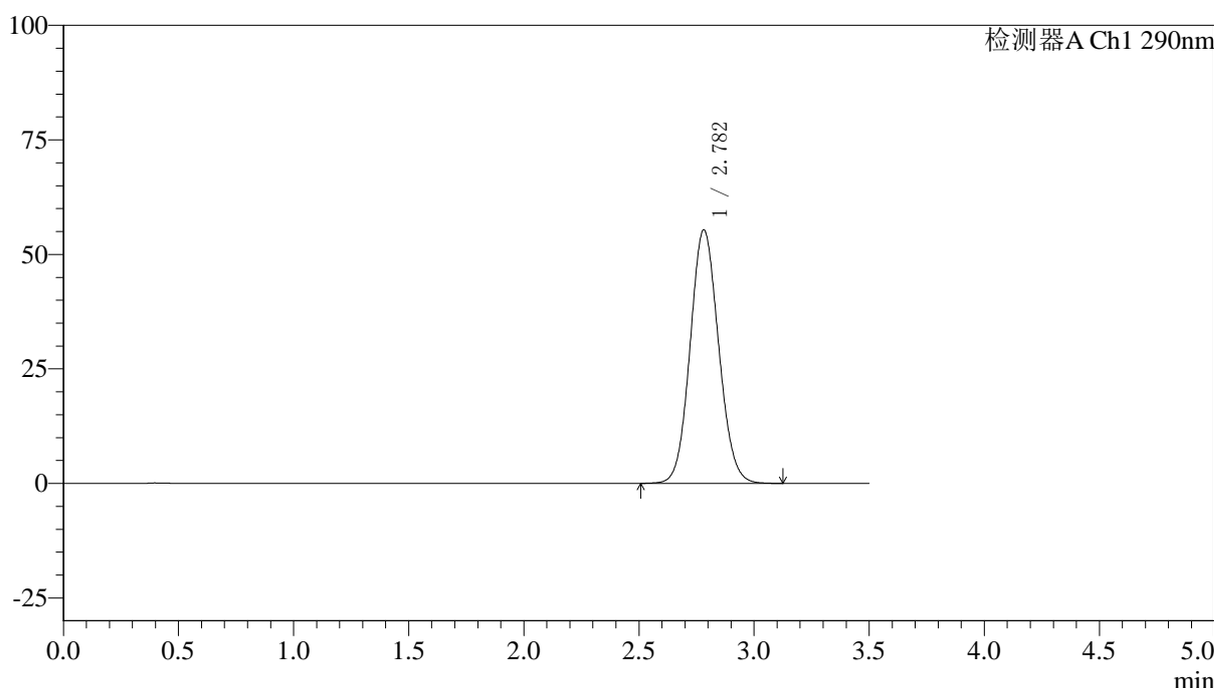
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:35

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.782	476720	100.000	55357	2416	1.087	--
总计		476720	100.000	55357			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-353-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 21:14:48

实验者: xiechaojun

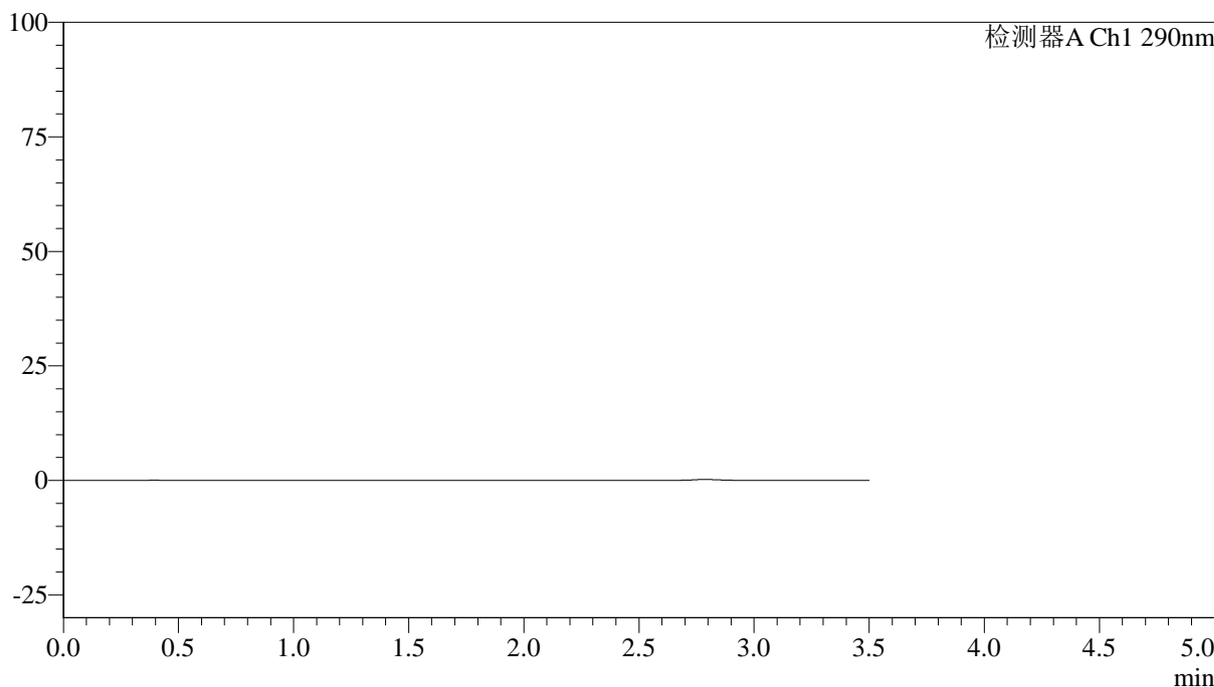
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:38

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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)
总计							

图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-354-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 21:18:41

实验者: xiechaojun

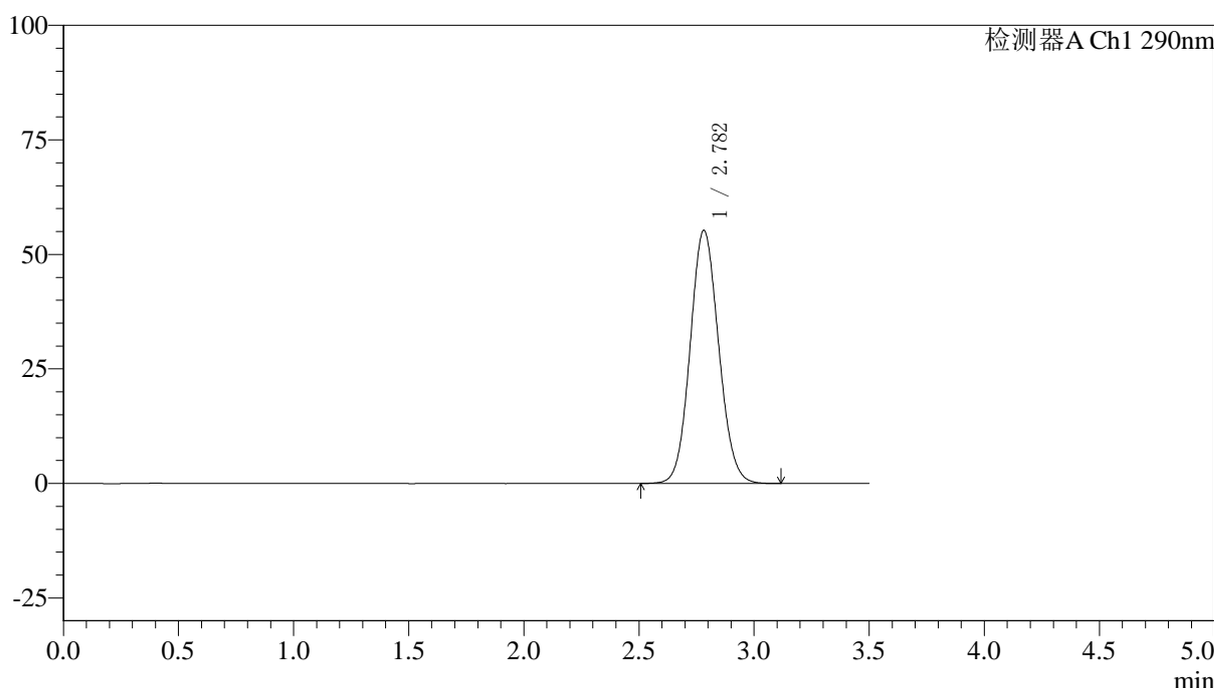
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:40

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.782	475945	100.000	55252	2417	1.088	--
总计		475945	100.000	55252			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

〈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 - 0-57/3-355-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 21:22:35

实验者: xiechaojun

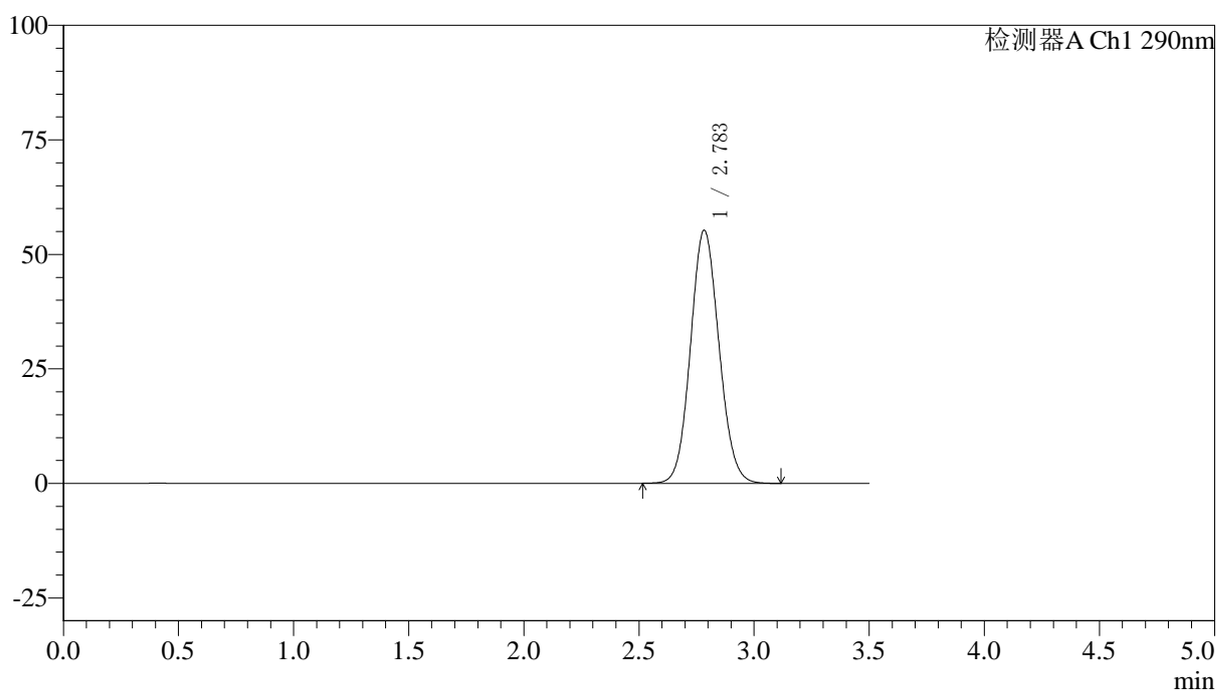
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:43

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.783	475955	100.000	55184	2417	1.088	--
总计		475955	100.000	55184			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-356-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 21:26:29

实验者: xiechaojun

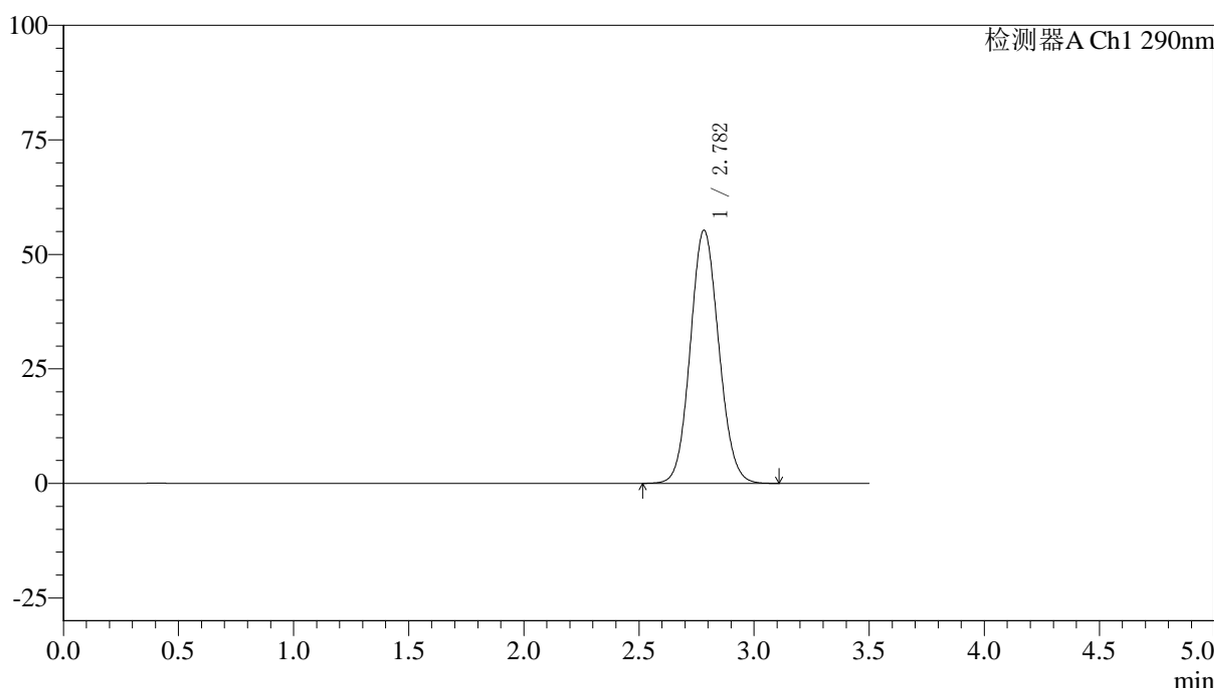
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:45

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.782	475990	100.000	55241	2418	1.088	--
总计		475990	100.000	55241			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-357-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 21:30:24

实验者: xiechaojun

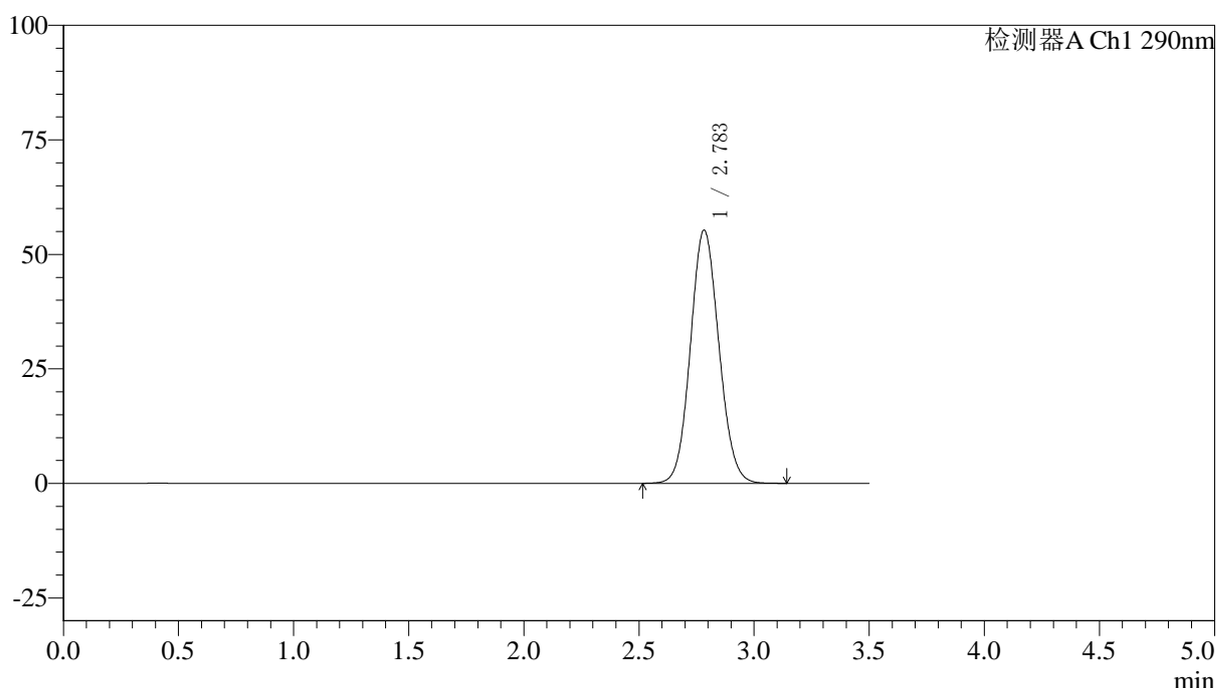
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:48

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.783	476188	100.000	55239	2418	1.088	--
总计		476188	100.000	55239			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-358-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 21:34:17

实验者: xiechaojun

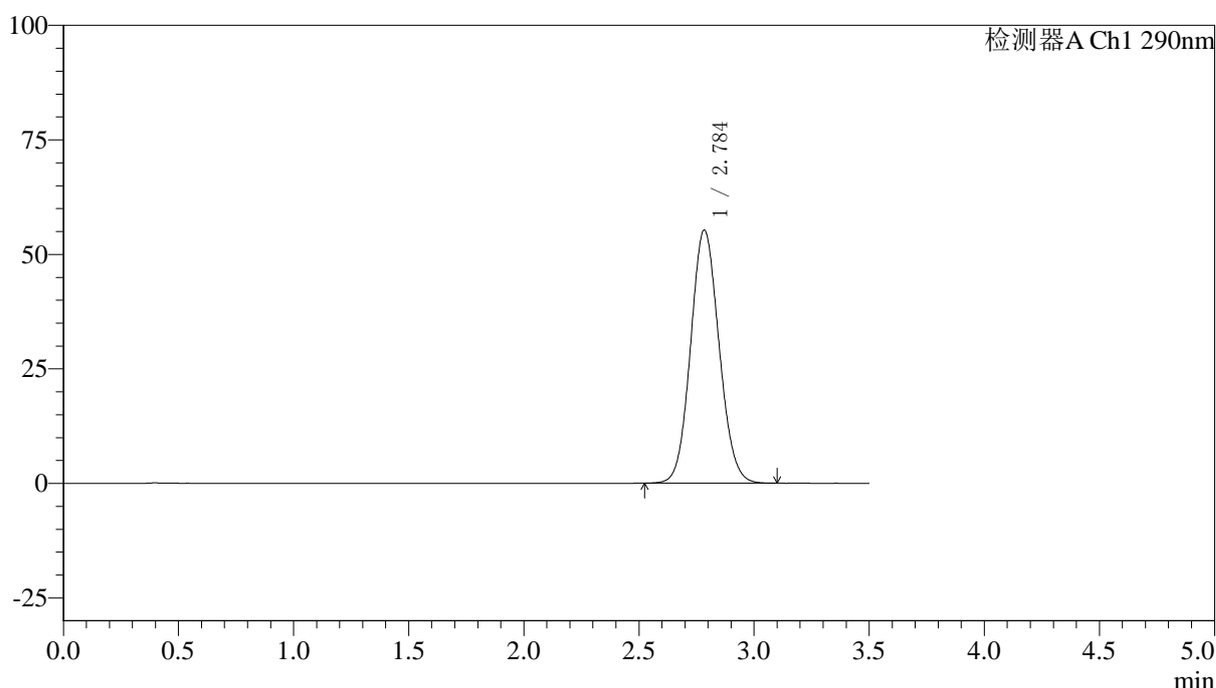
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:50

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

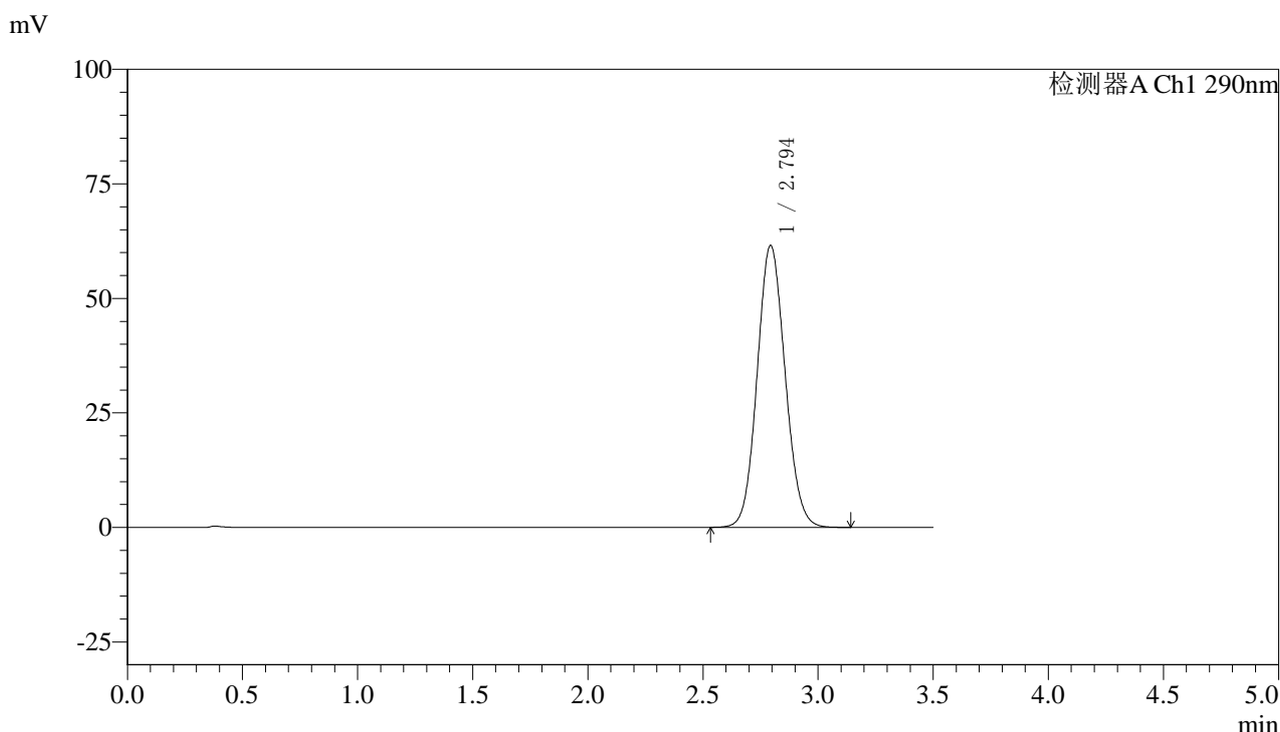
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	475764	100.000	55190	2419	1.089	--
总计		475764	100.000	55190			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-359-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 21:38:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

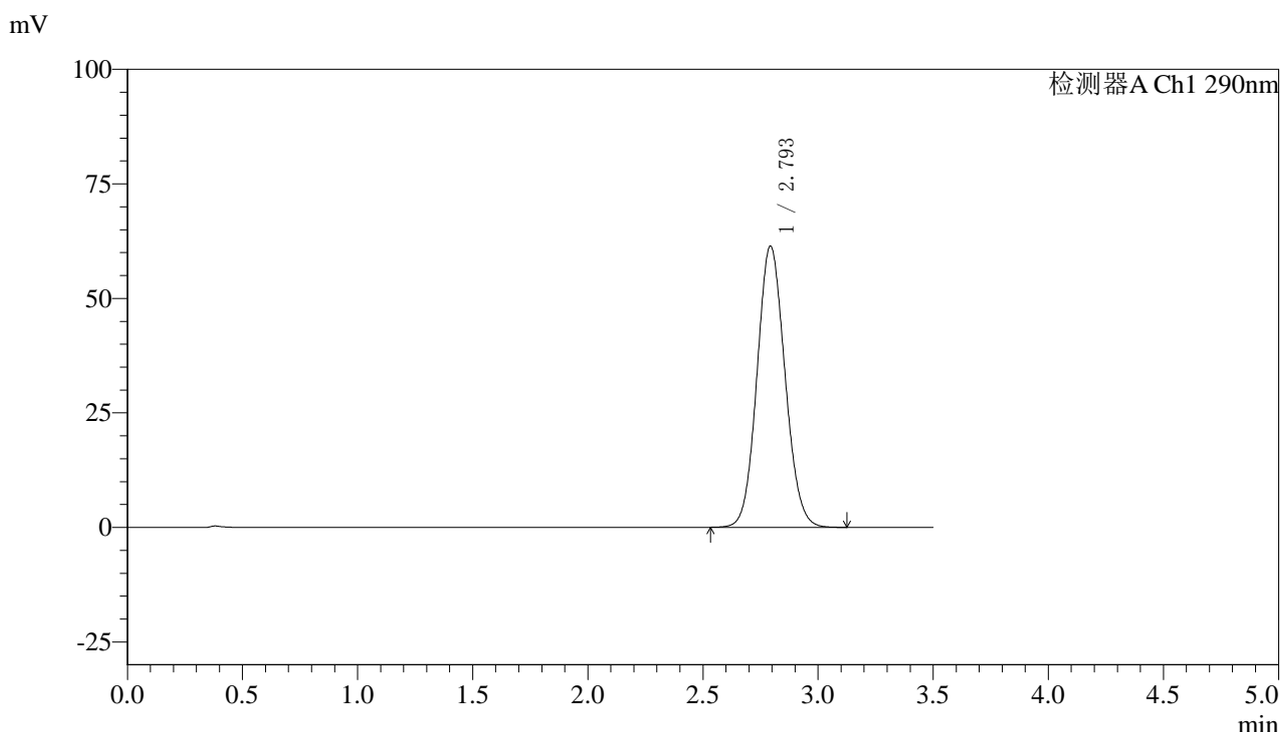
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	520293	100.000	61451	2526	1.089	--
总计		520293	100.000	61451			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg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 - 0-57/3-360-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 21:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

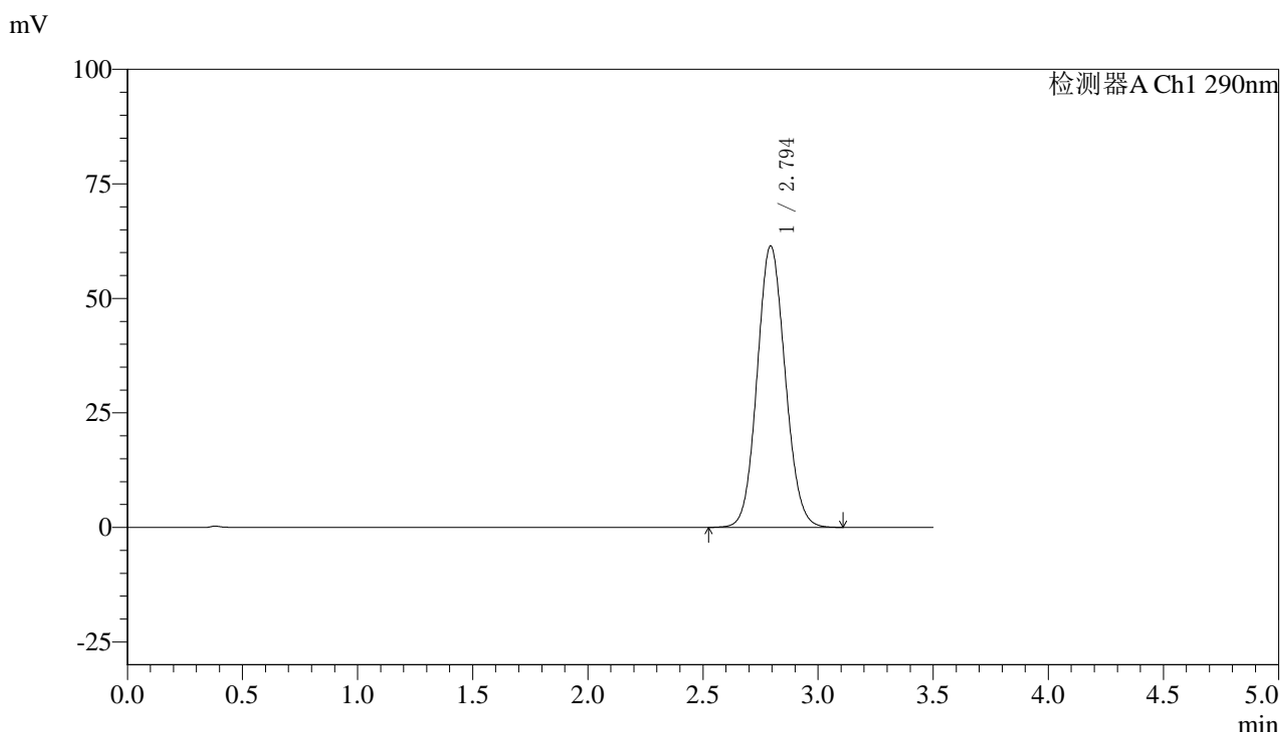
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	518888	100.000	61255	2526	1.090	--
总计		518888	100.000	61255			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg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 - 0-57/3-361-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 21:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

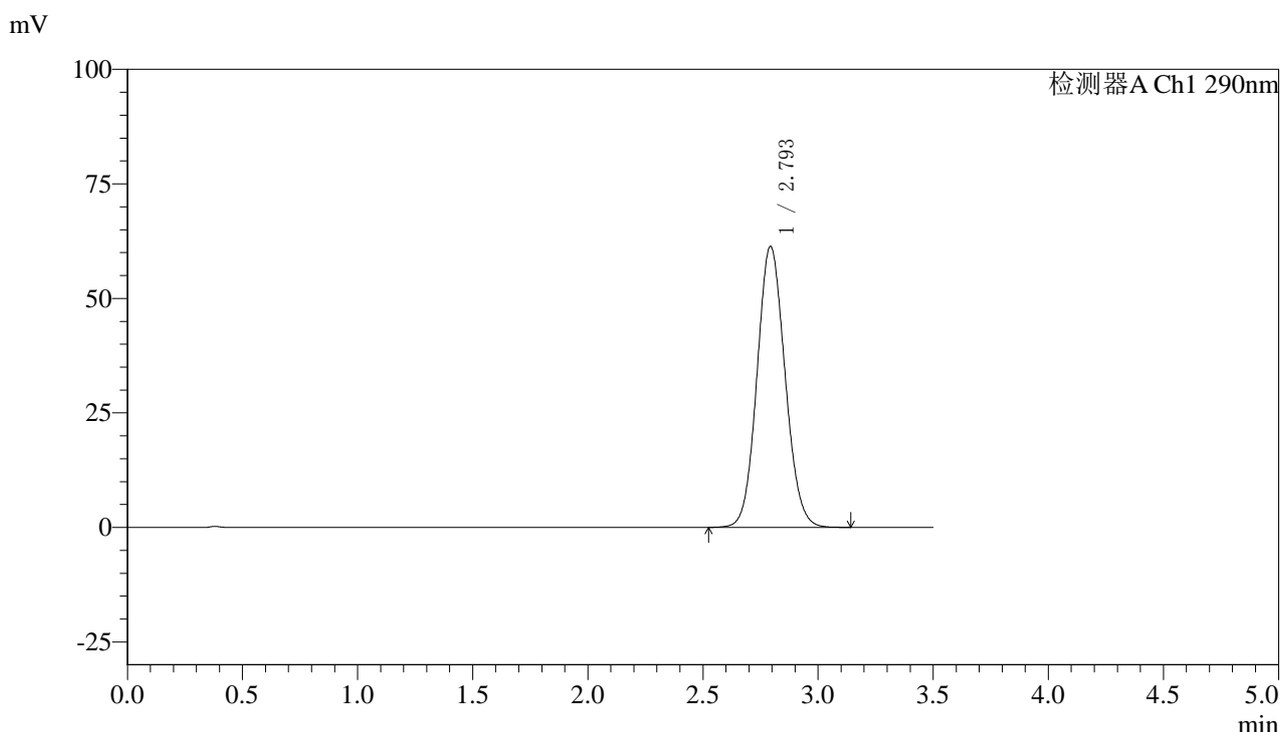
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	519656	100.000	61358	2524	1.088	--
总计		519656	100.000	61358			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-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 - 0-57/3-362-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 21:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

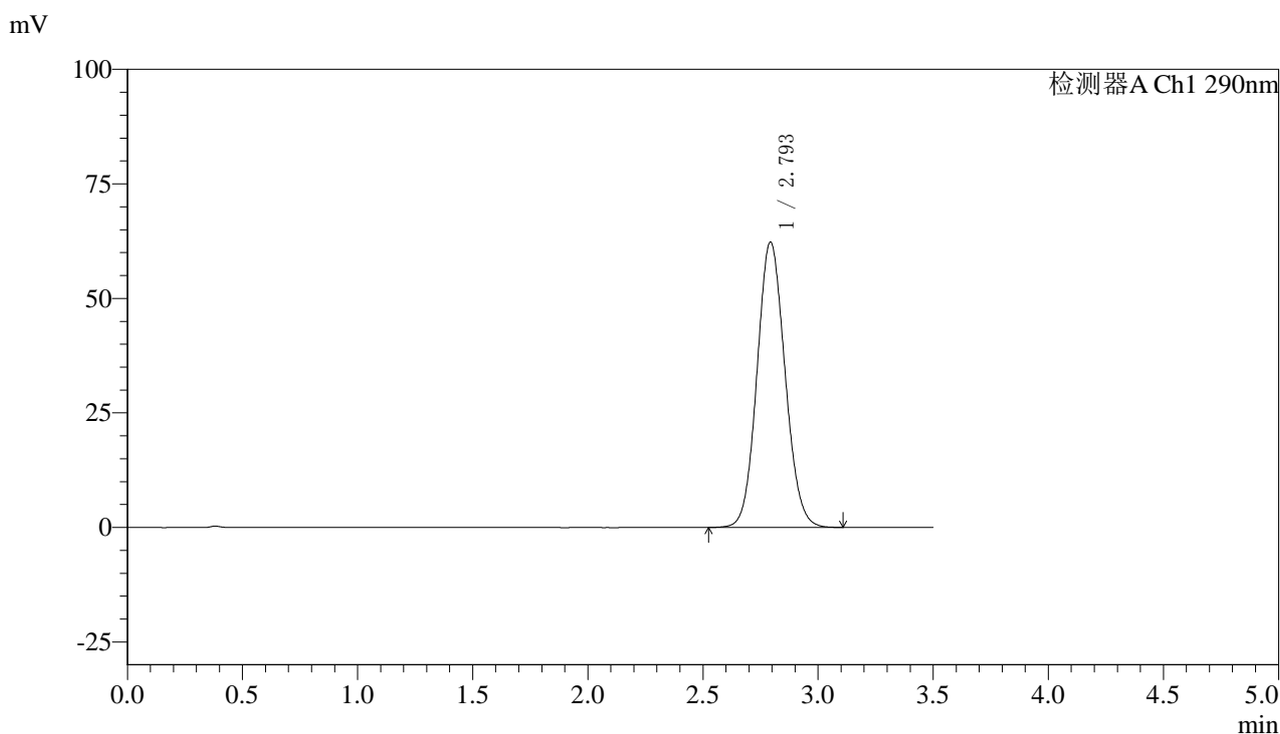
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	519291	100.000	61239	2522	1.090	--
总计		519291	100.000	61239			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-363-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 21:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.793	527259	100.000	62177	2523	1.090	--
总计		527259	100.000	62177			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

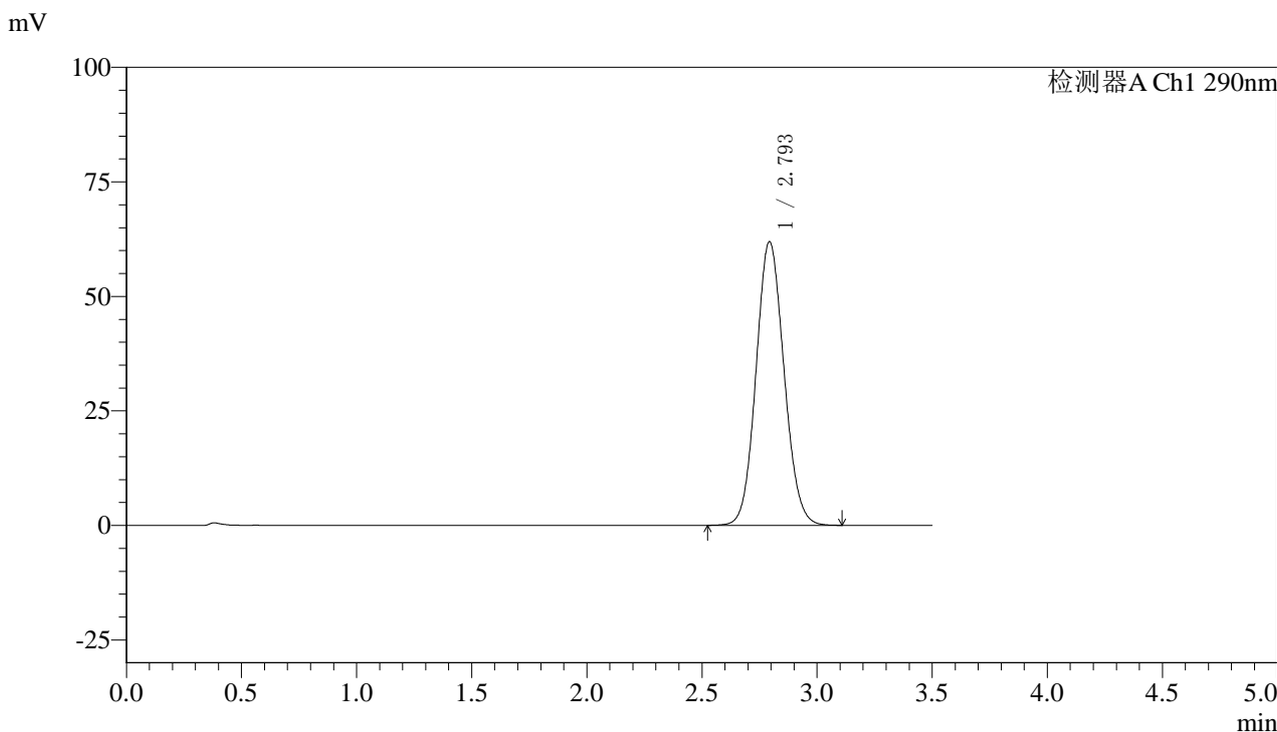


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-364-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:57:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:16:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

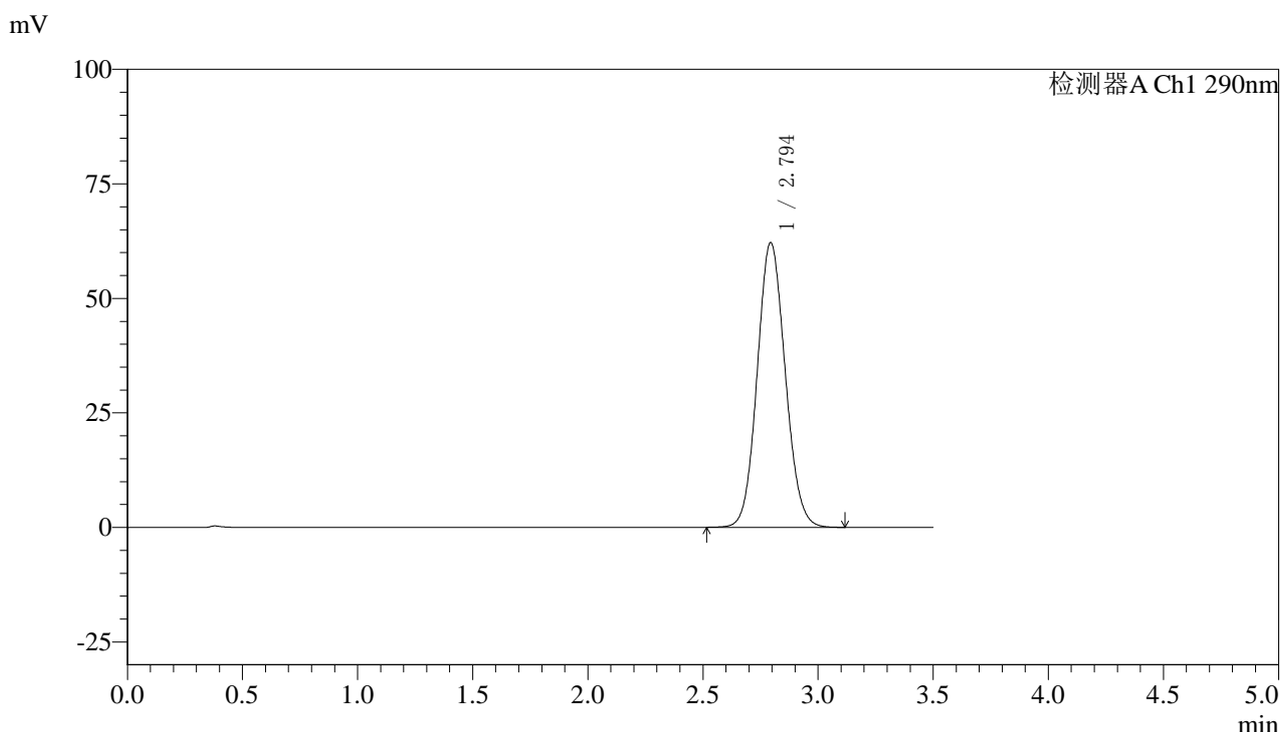
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	523779	100.000	61814	2527	1.090	--
总计		523779	100.000	61814			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-365-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.794	526034	100.000	62102	2523	1.090	--
总计		526034	100.000	62102			

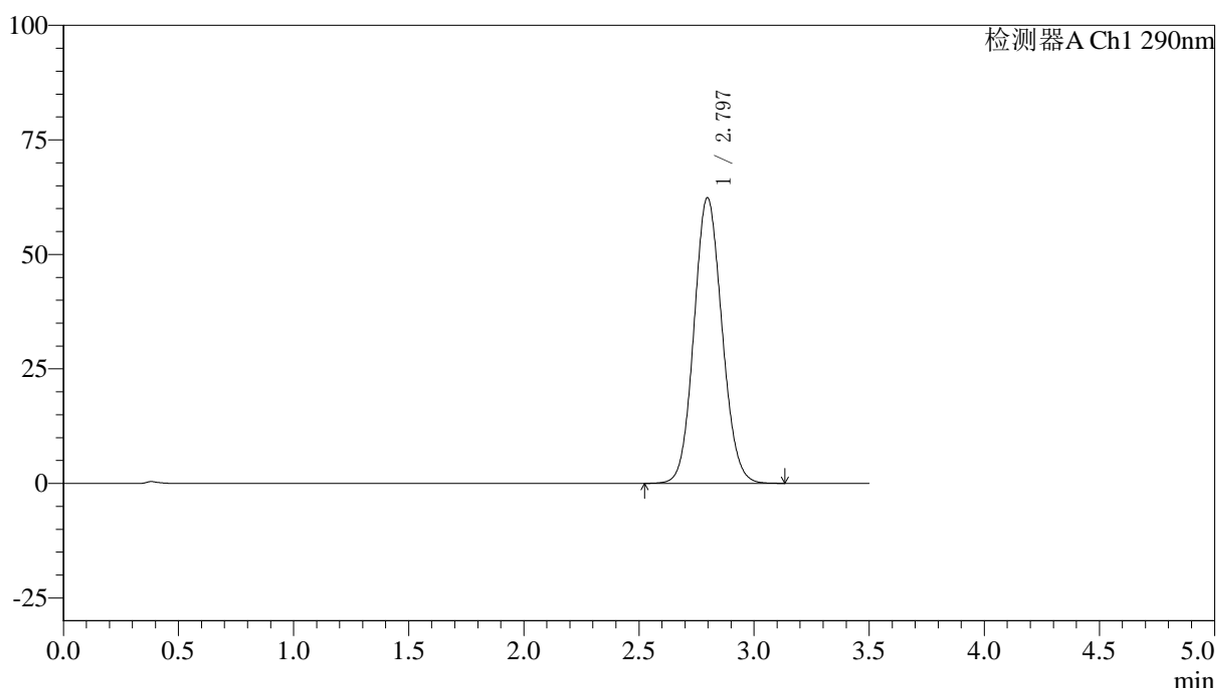
图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-57/3-366-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

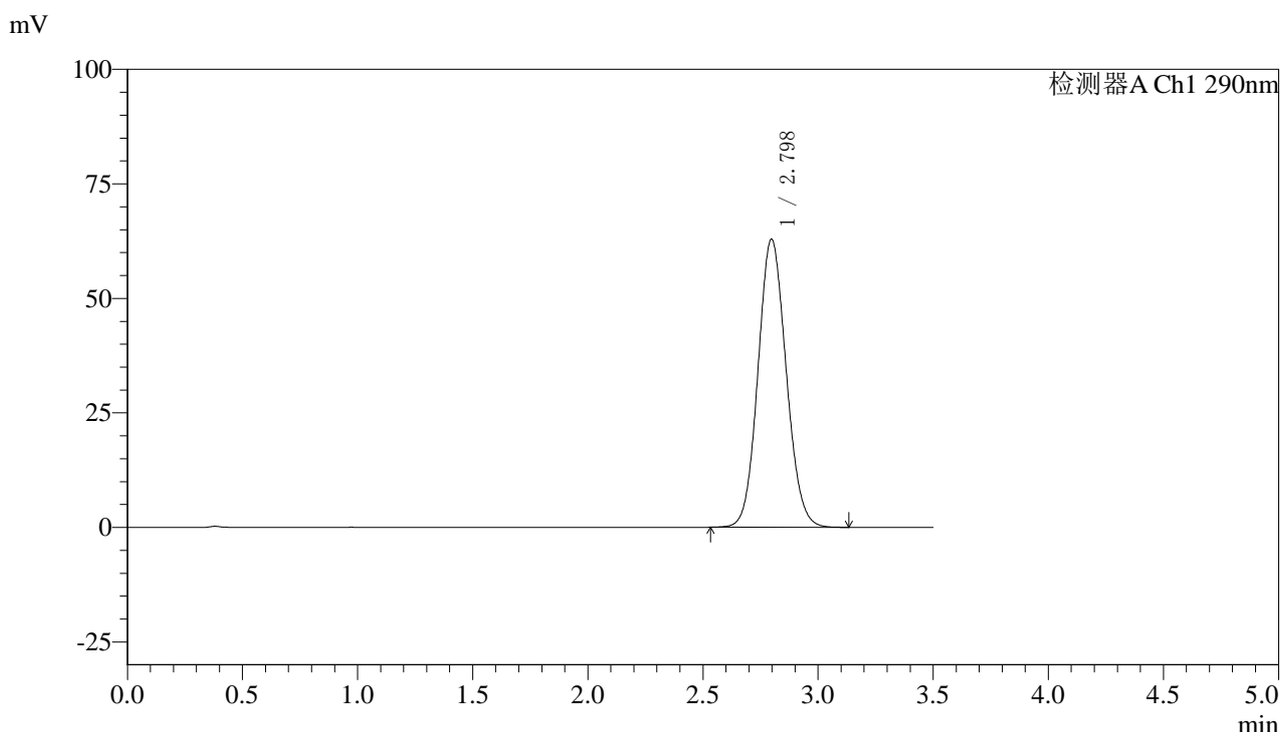
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	528846	100.000	62378	2519	1.091	--
总计		528846	100.000	62378			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-367-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.798	535365	100.000	62896	2502	1.093	--
总计		535365	100.000	62896			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg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 - 0-57/3-368-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/07/02 22:13:03

实验者: xiechaojun

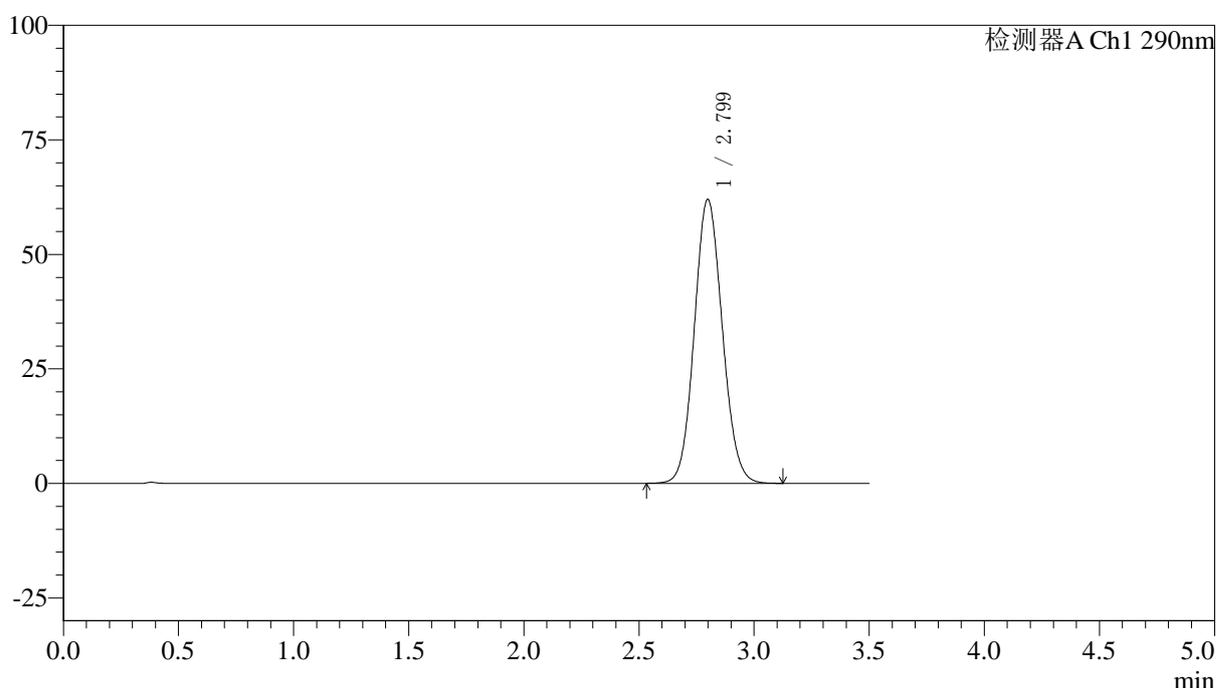
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:16

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

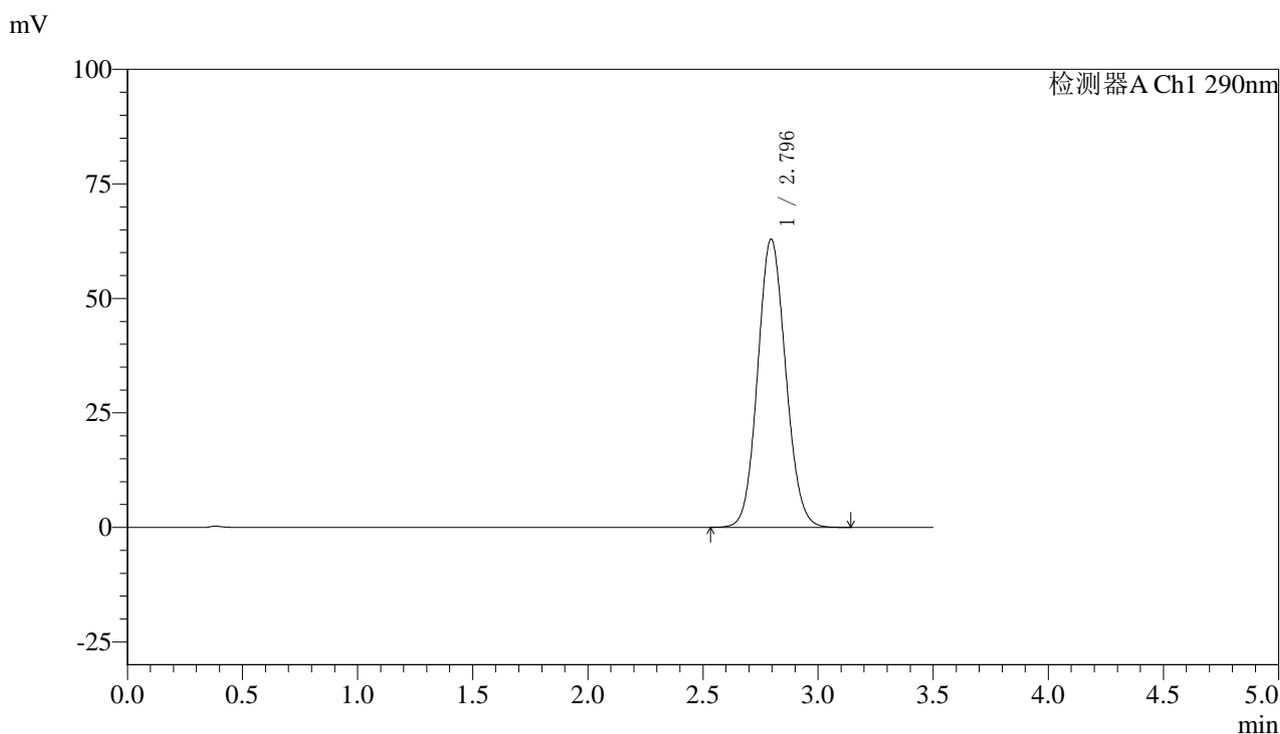
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	524418	100.000	61958	2532	1.090	--
总计		524418	100.000	61958			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-369-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

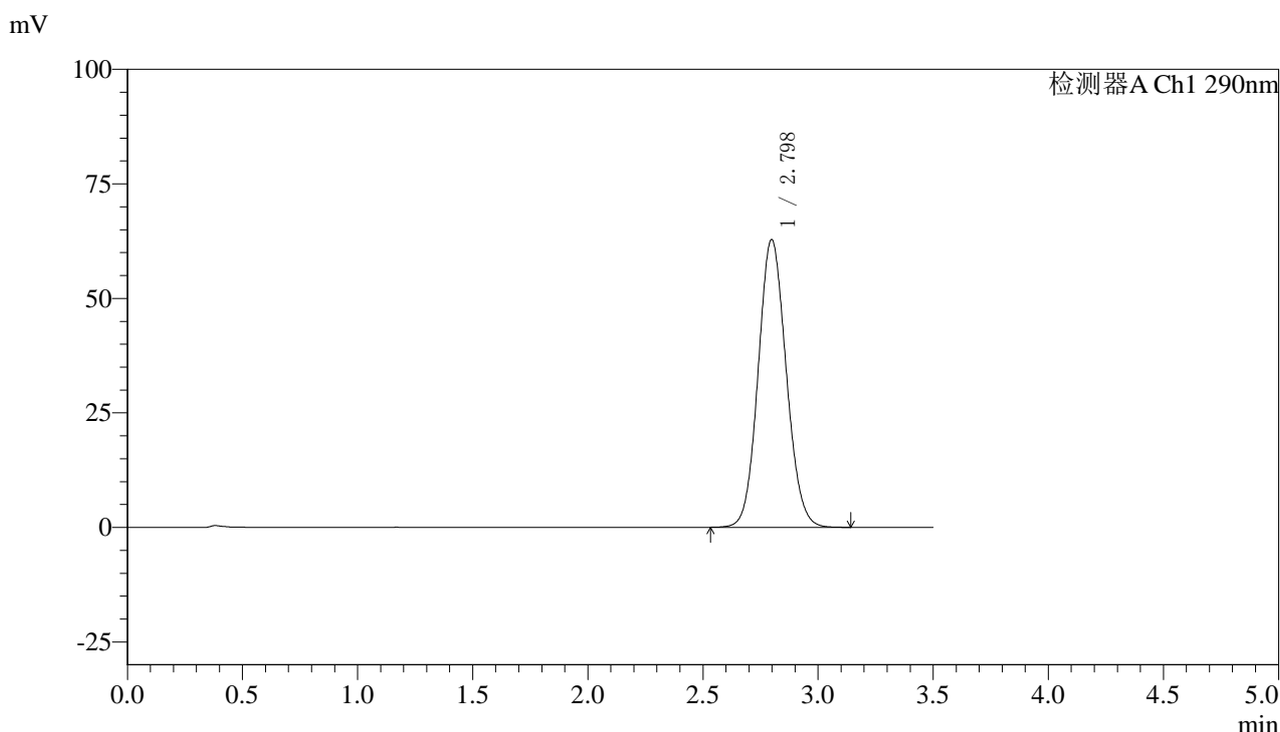
检测器A Ch1 290nm

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	2.796	532684	100.000	62917	2525	1.090	--
总计		532684	100.000	62917			

〈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 - 0-57/3-370-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.798	532114	100.000	62822	2532	1.092	--
总计		532114	100.000	62822			

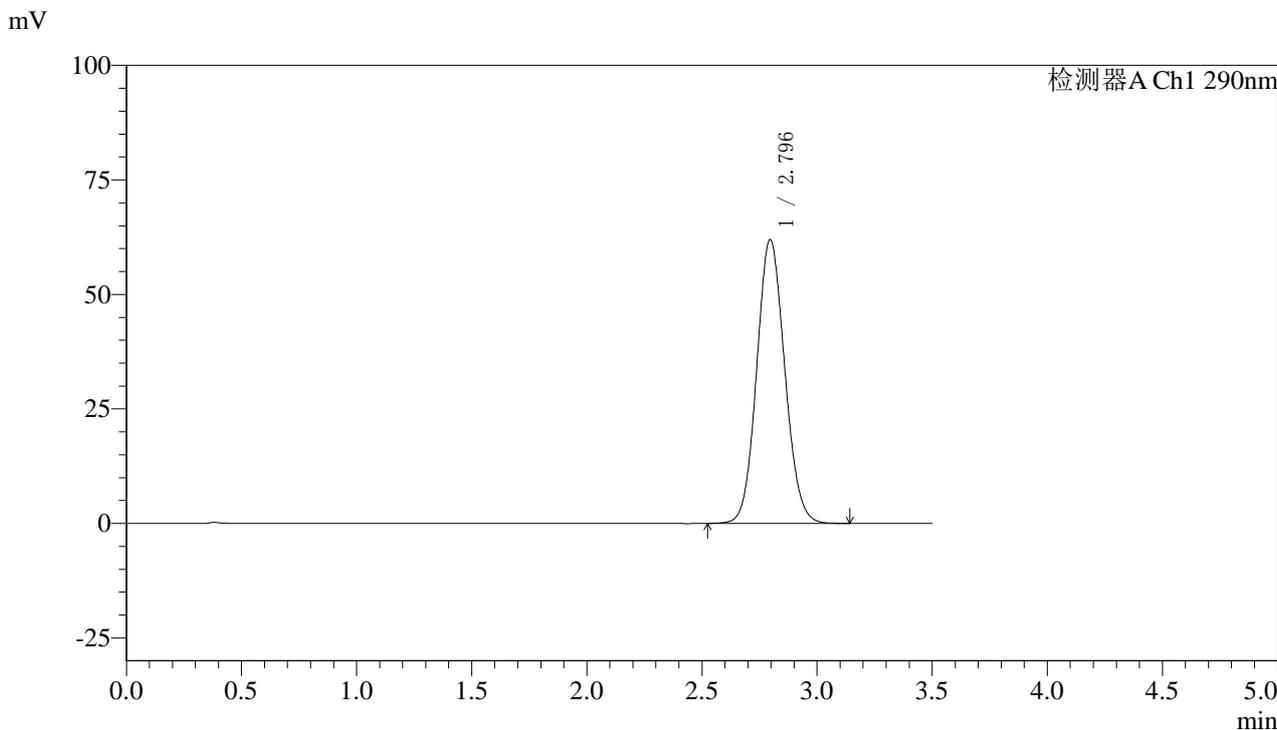


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-371-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 22:24:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:16:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.796	525154	100.000	61959	2523	1.090	--
总计		525154	100.000	61959			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

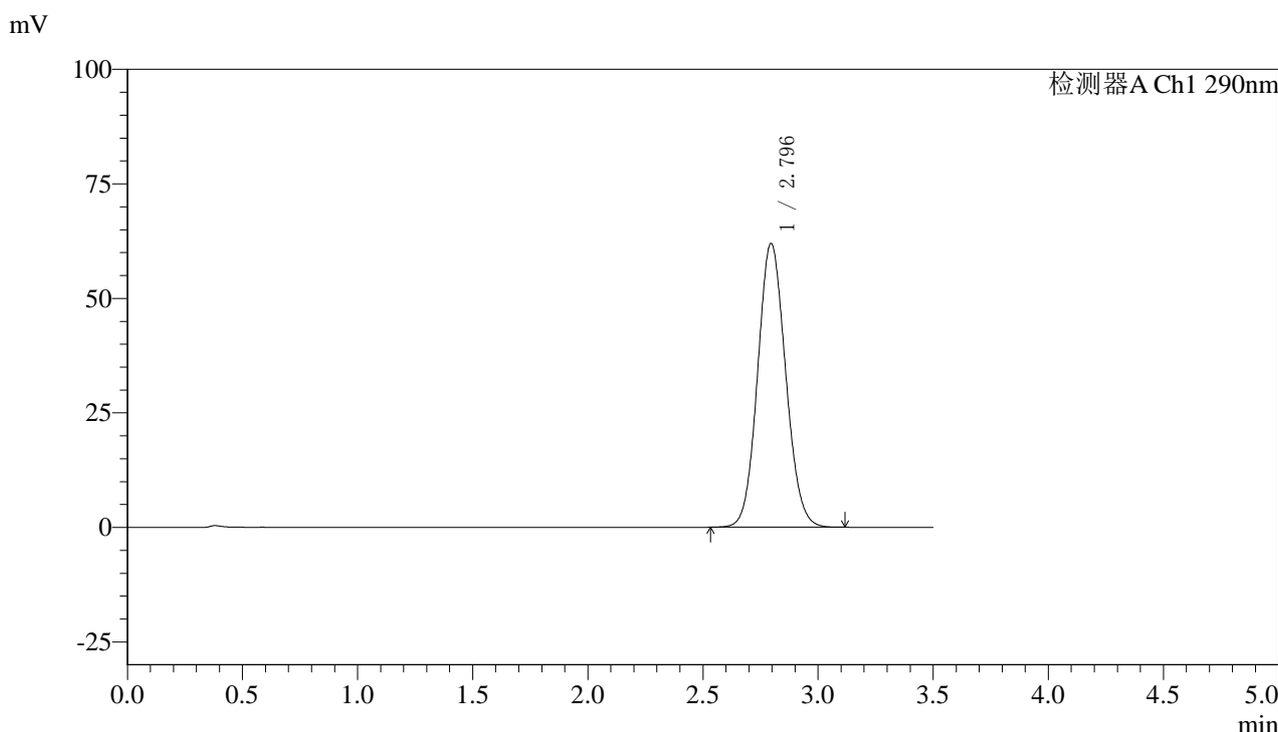


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-372-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.796	524614	100.000	61968	2525	1.090	--
总计		524614	100.000	61968			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

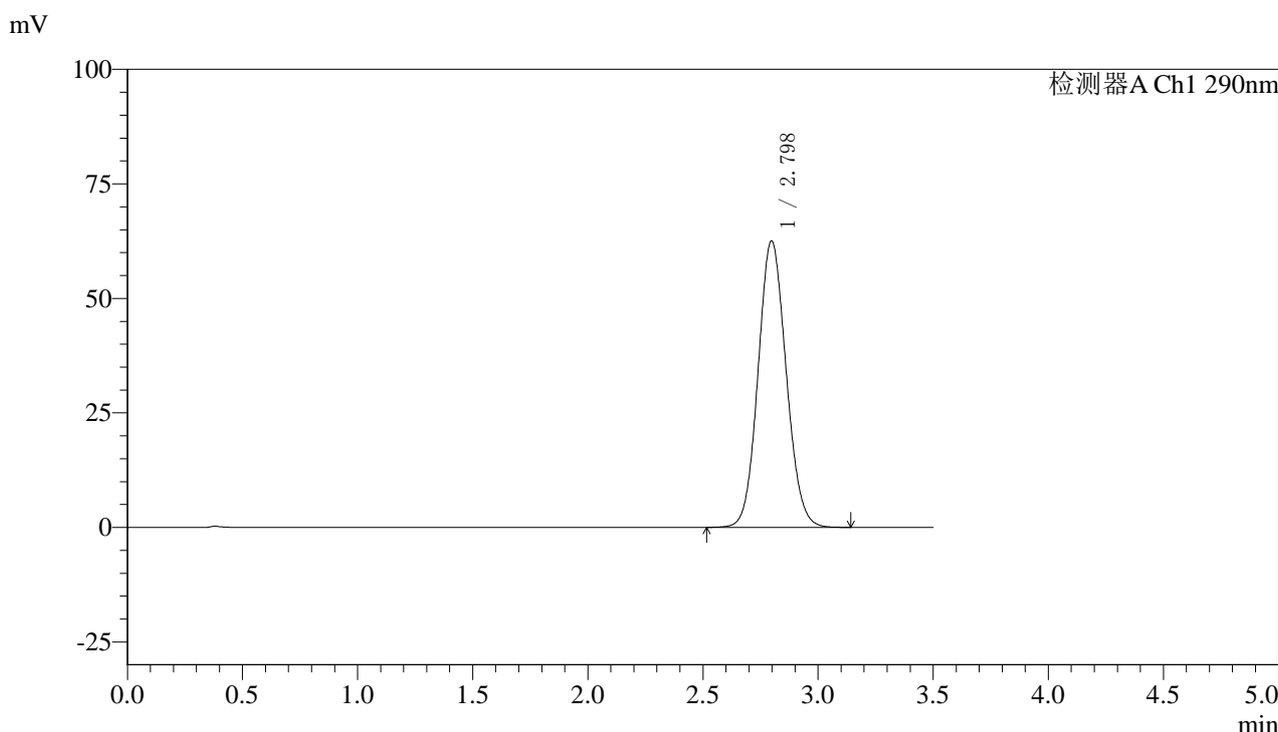


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-373-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 22:32:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:16:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.798	530849	100.000	62551	2519	1.090	--
总计		530849	100.000	62551			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-374-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 22:36:20

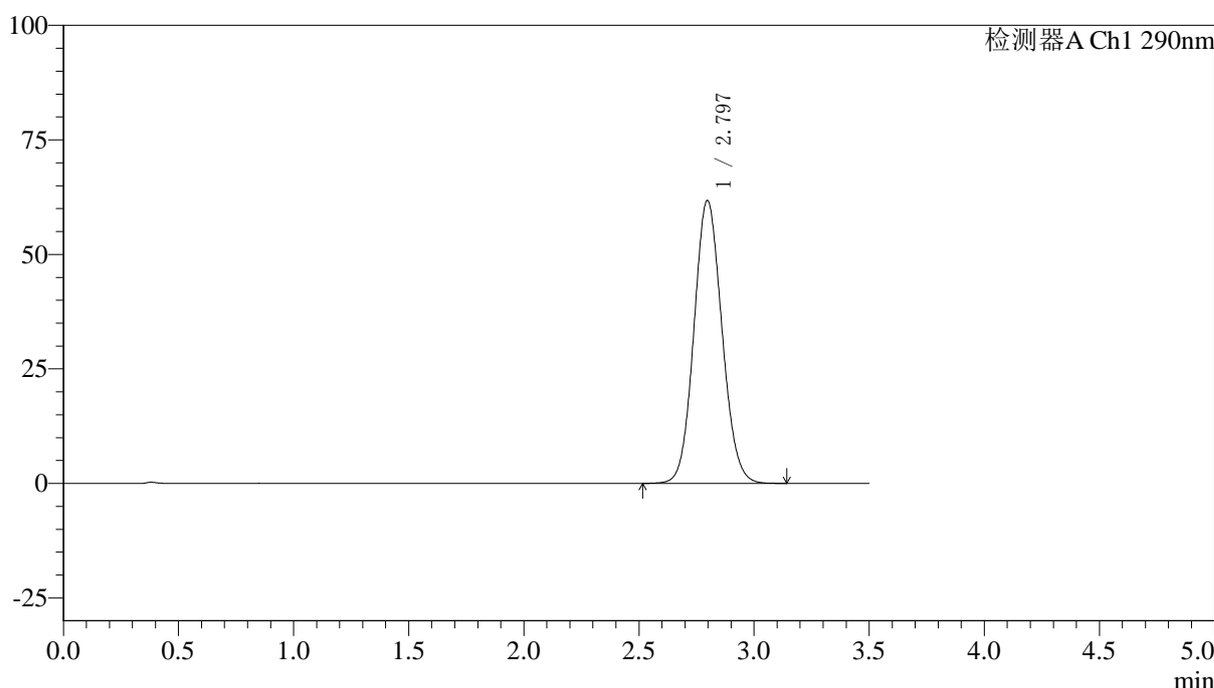
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.797	523277	100.000	61765	2524	1.090	--
总计		523277	100.000	61765			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-375-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 22:40:12

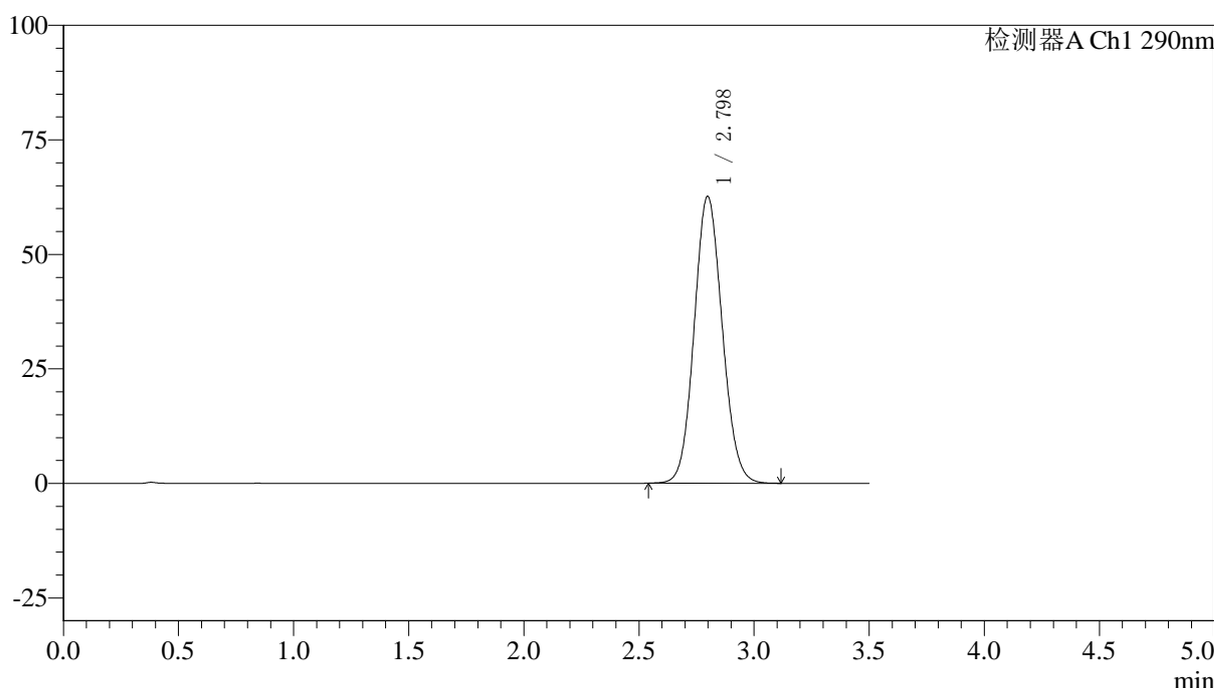
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.798	530496	100.000	62611	2525	1.090	--
总计		530496	100.000	62611			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-376-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 22:44:05

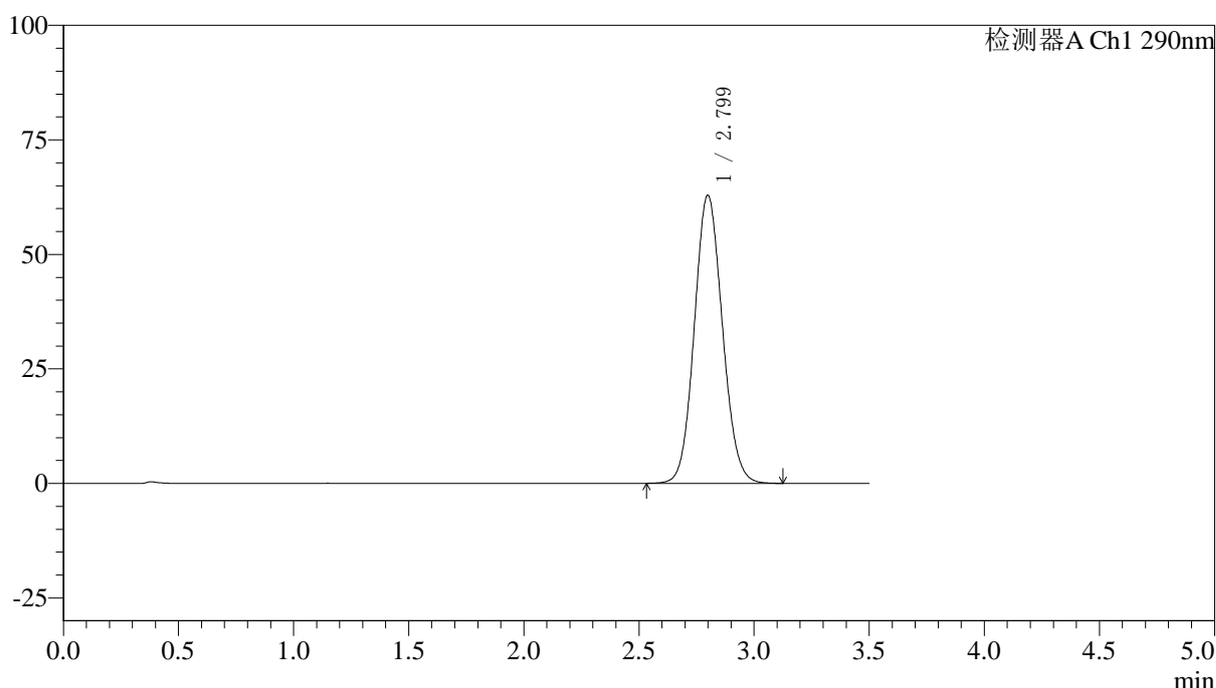
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.799	533642	100.000	62849	2521	1.091	--
总计		533642	100.000	62849			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

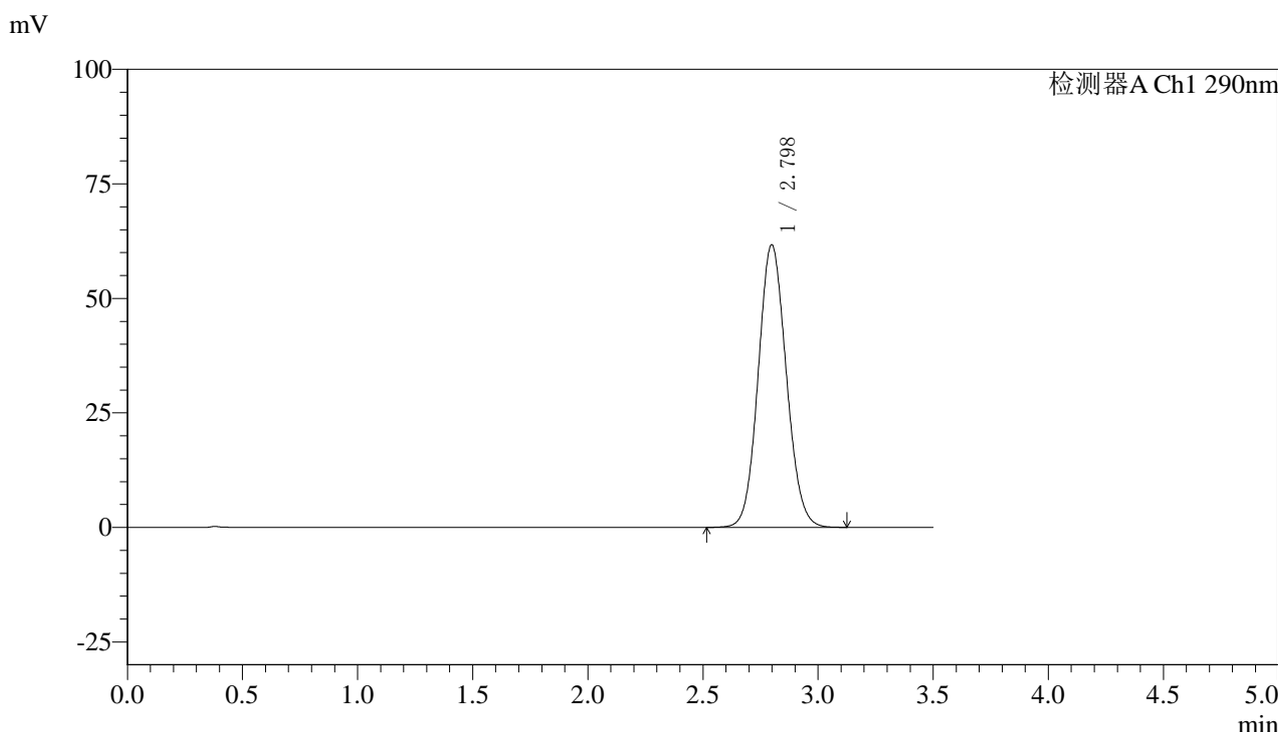


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-377-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 22:47:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:16:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

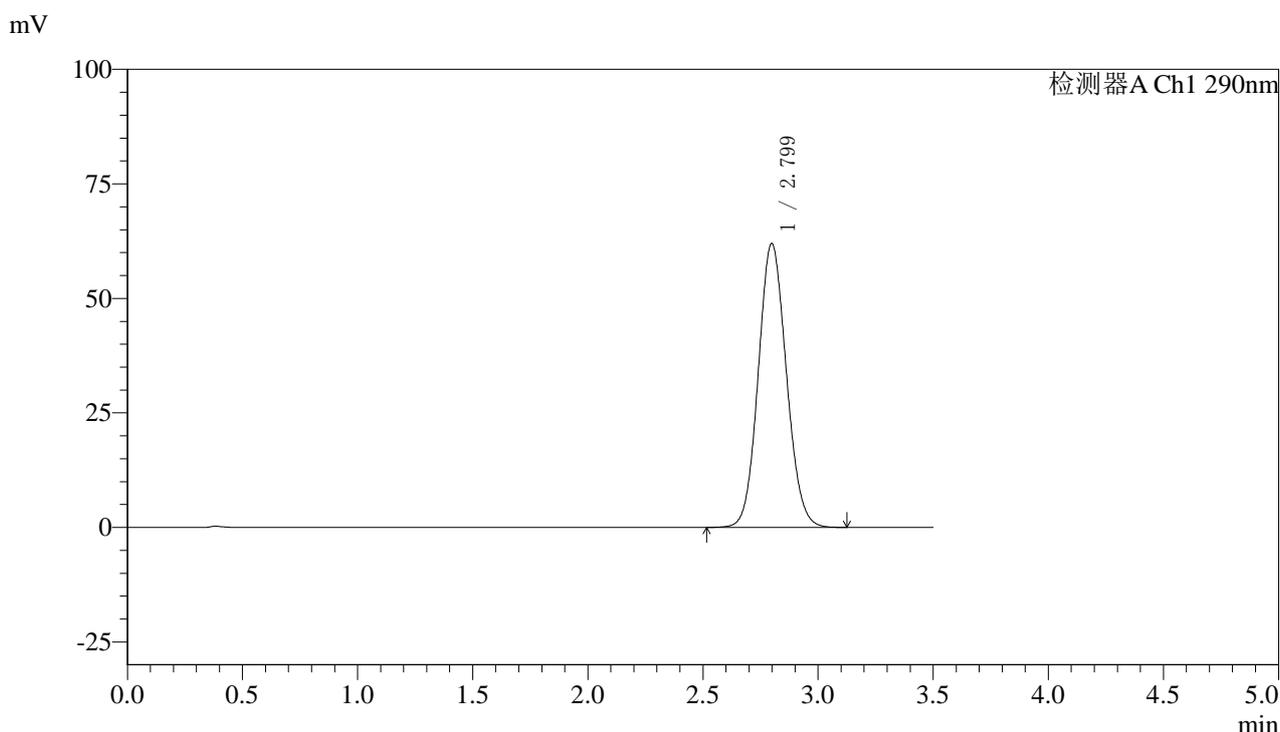
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	523275	100.000	61666	2523	1.090	--
总计		523275	100.000	61666			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-378-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.799	525972	100.000	61940	2515	1.091	--
总计		525972	100.000	61940			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-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 - 0-57/3-379-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/07/02 22:55:44

实验者: xiechaojun

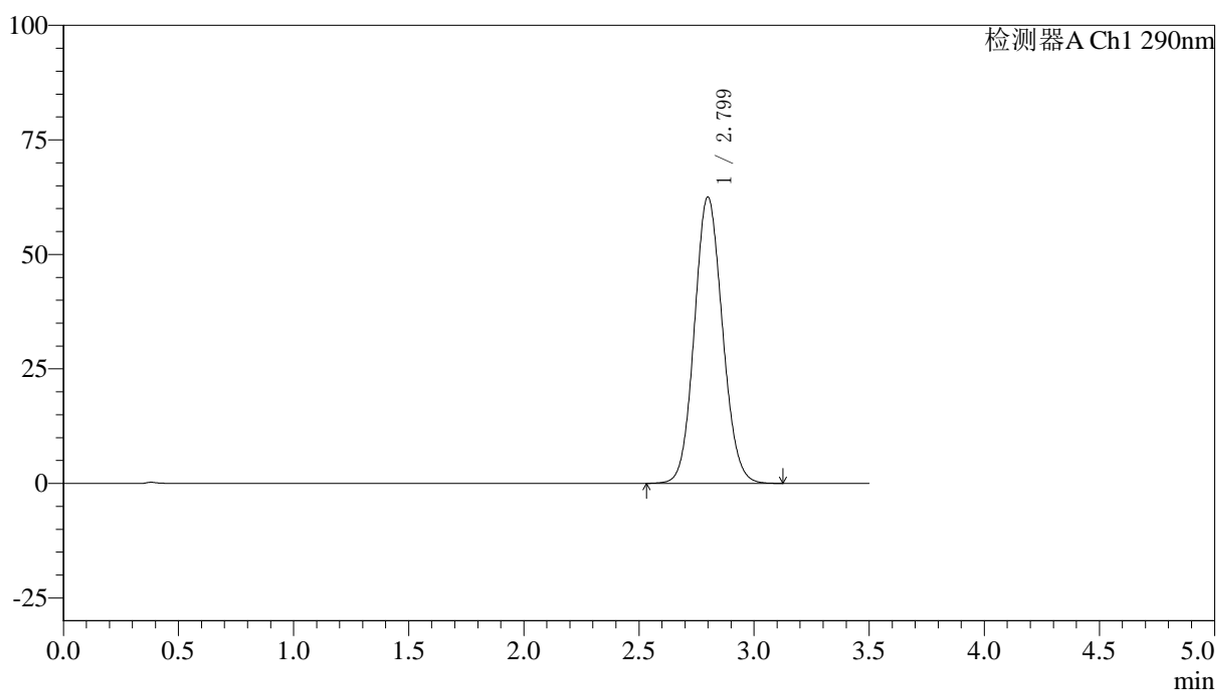
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:45

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.799	529887	100.000	62466	2526	1.091	--
总计		529887	100.000	62466			

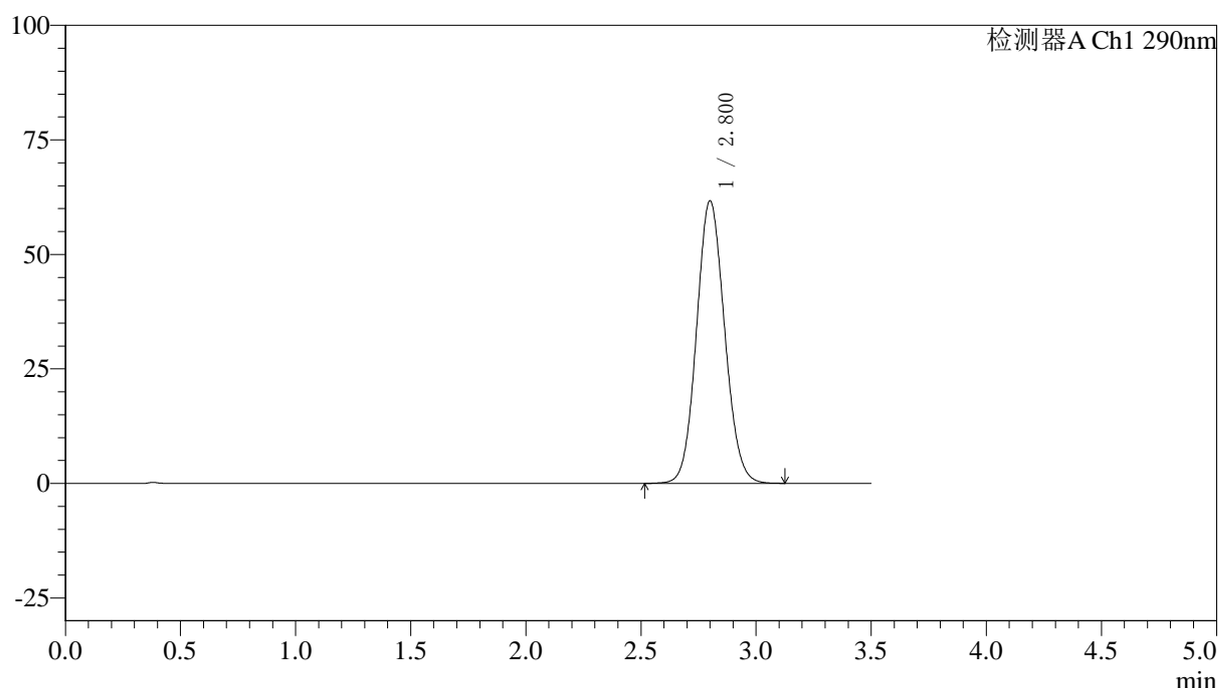
图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-57/3-380-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

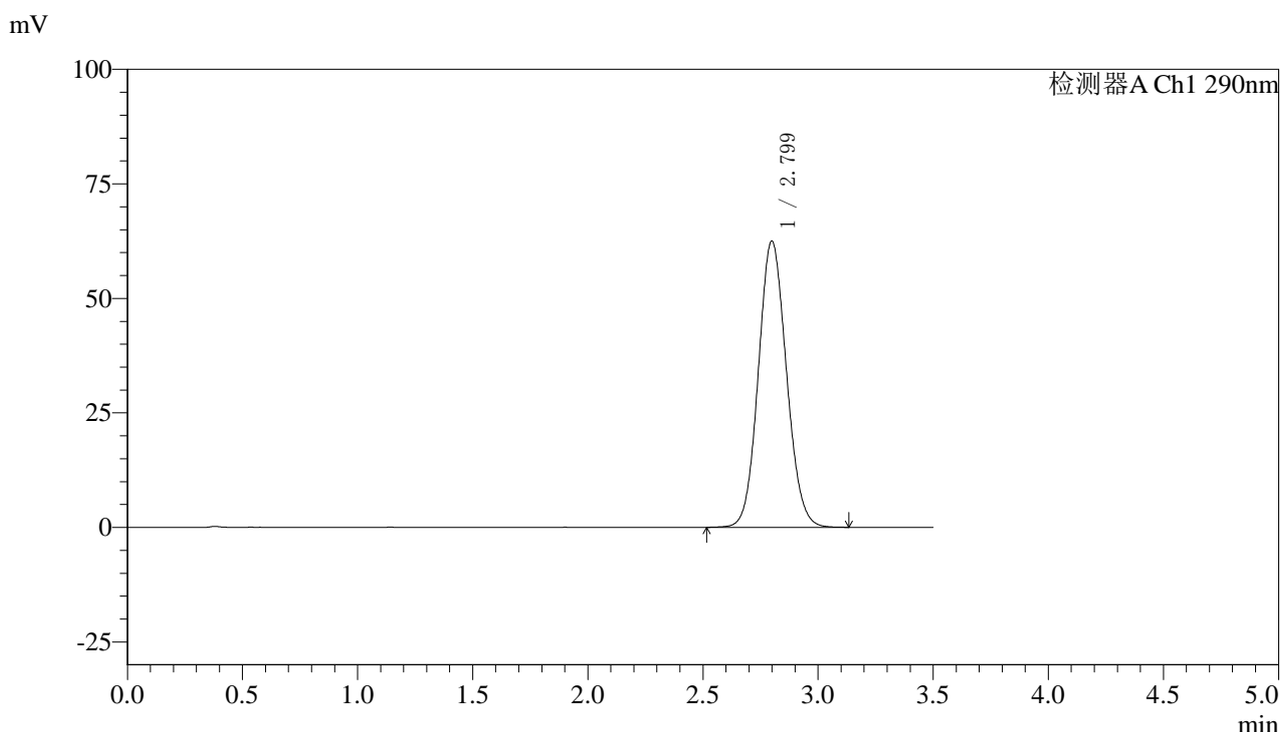
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	523159	100.000	61596	2526	1.089	--
总计		523159	100.000	61596			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-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 - 0-57/3-381-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.799	530626	100.000	62453	2522	1.091	--
总计		530626	100.000	62453			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-382-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 23:07:23

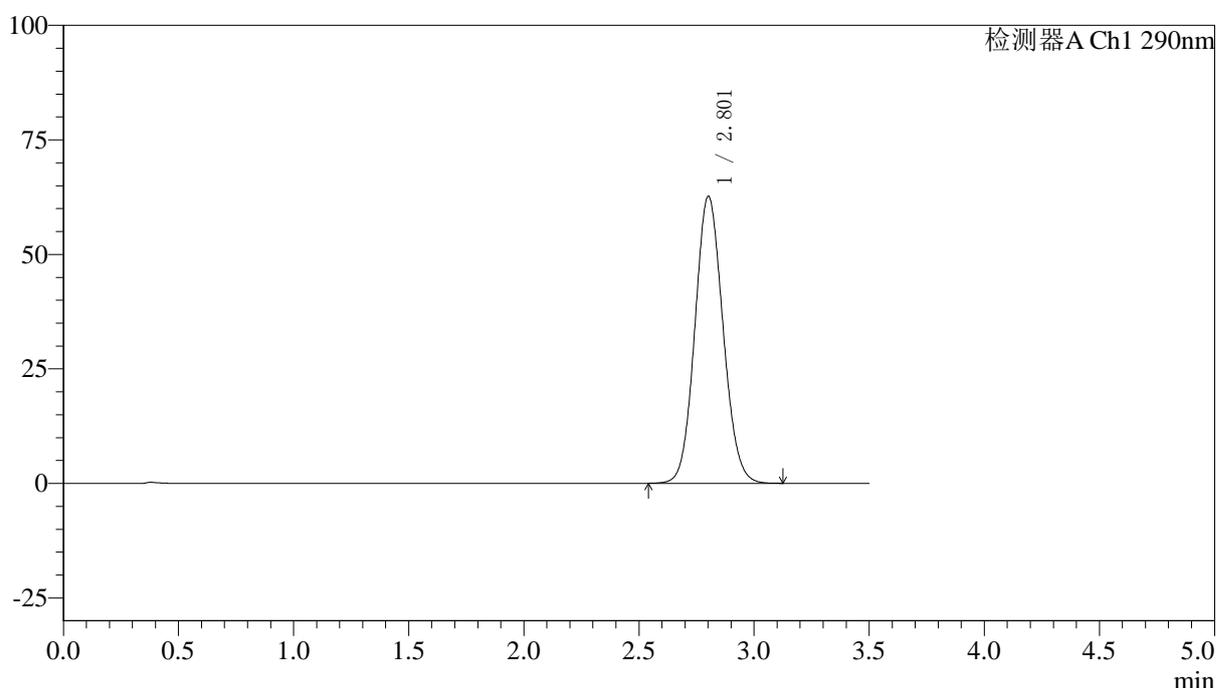
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.801	532098	100.000	62519	2519	1.091	--
总计		532098	100.000	62519			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

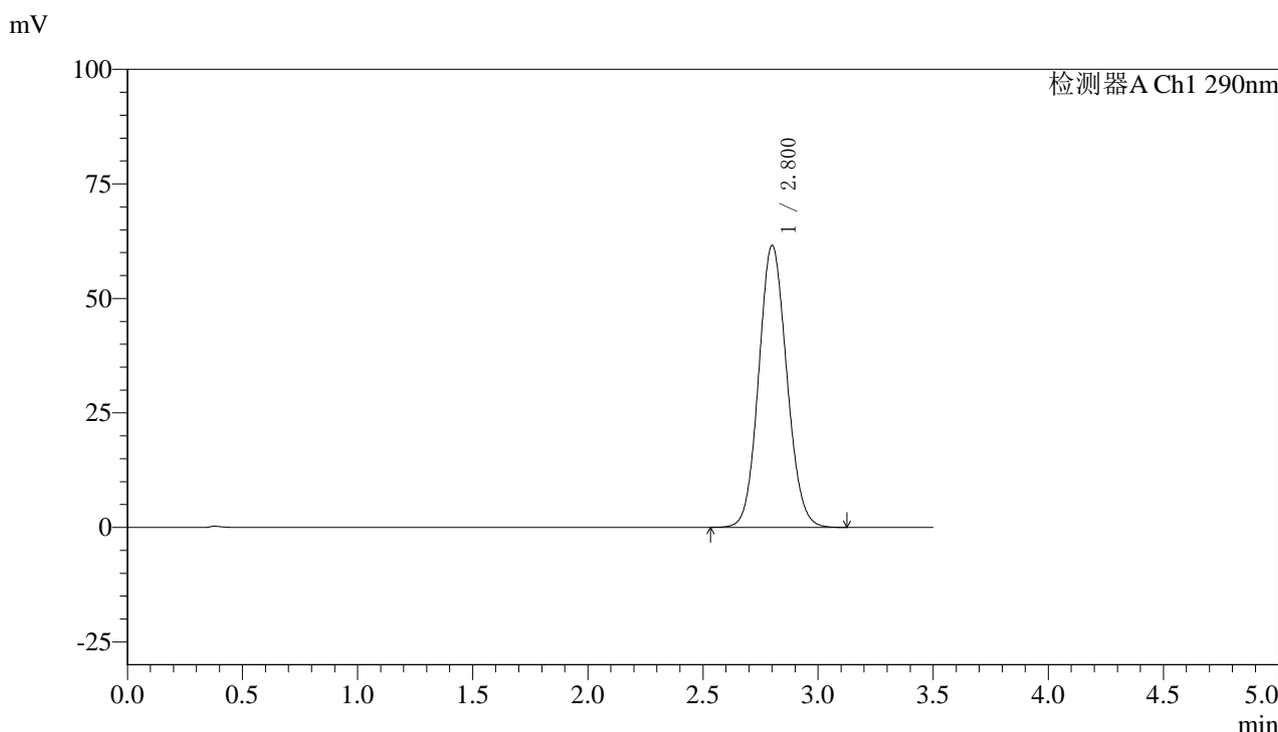


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-383-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 23:11:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:16:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.800	522224	100.000	61447	2525	1.092	--
总计		522224	100.000	61447			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

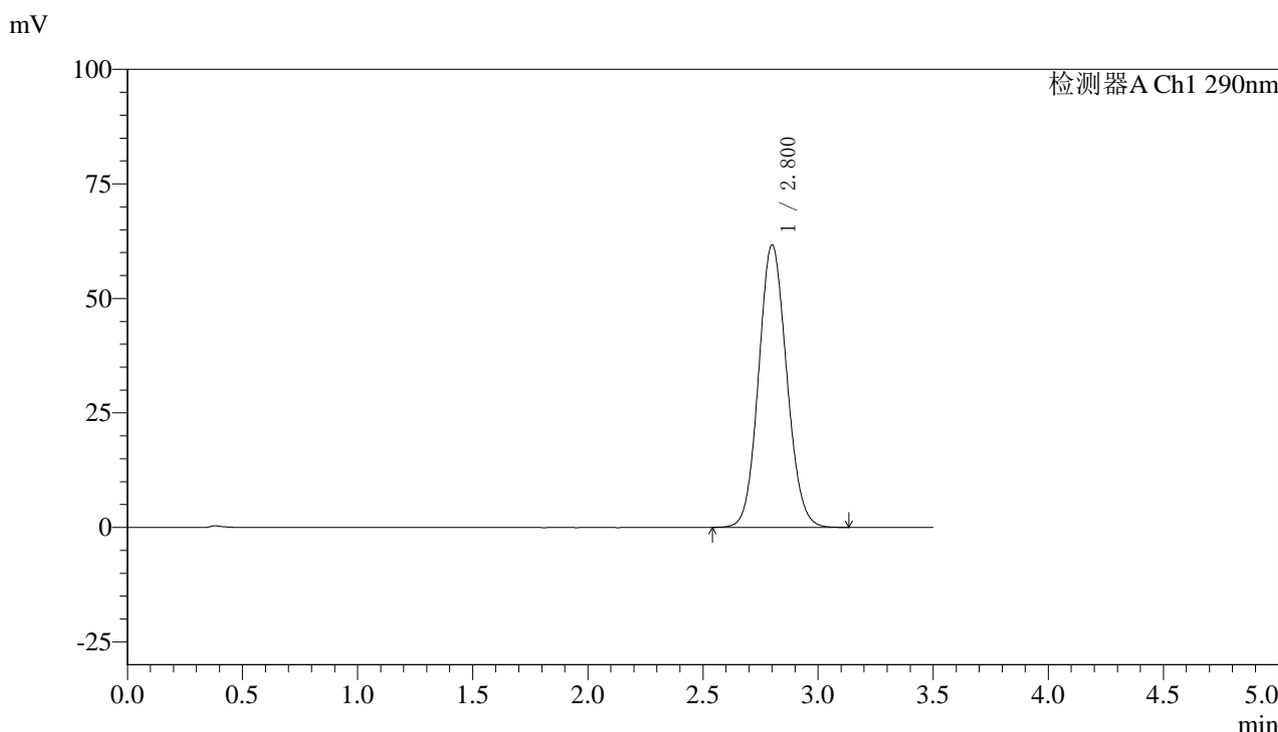


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-384-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

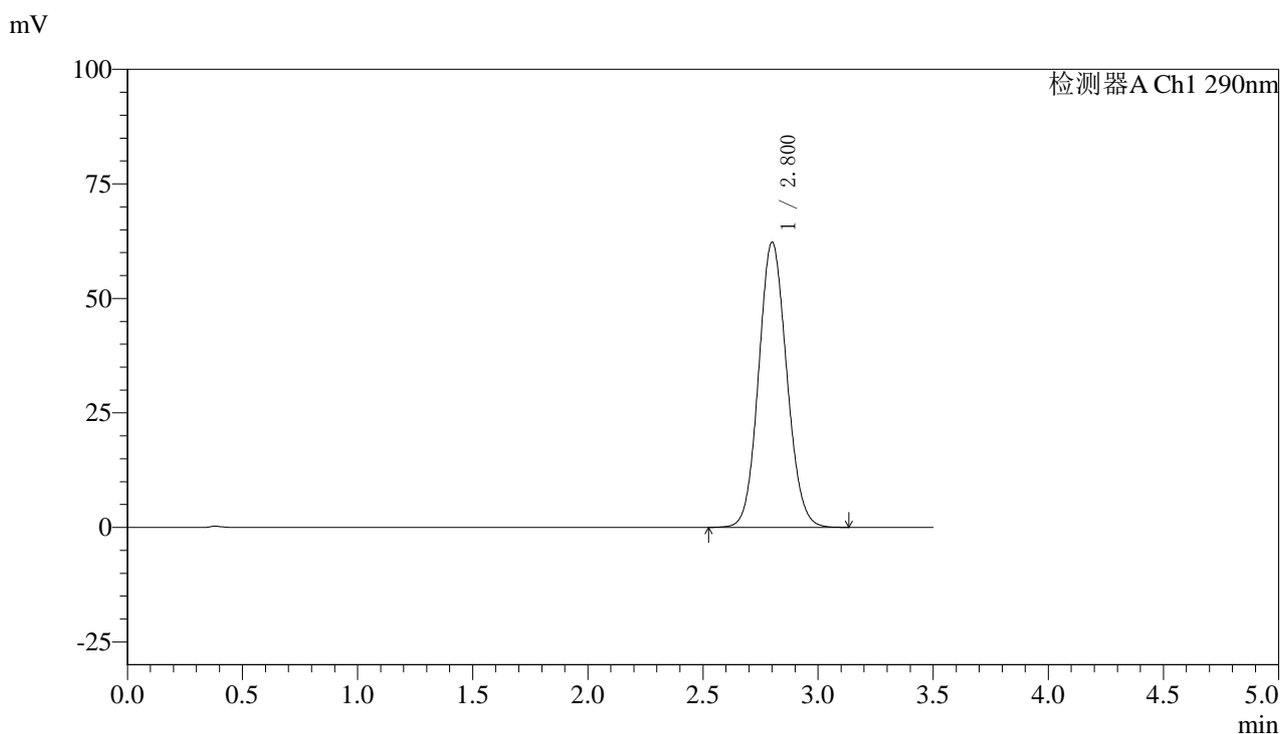
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	523340	100.000	61586	2524	1.091	--
总计		523340	100.000	61586			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg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 - 0-57/3-385-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.800	528391	100.000	62137	2521	1.091	--
总计		528391	100.000	62137			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

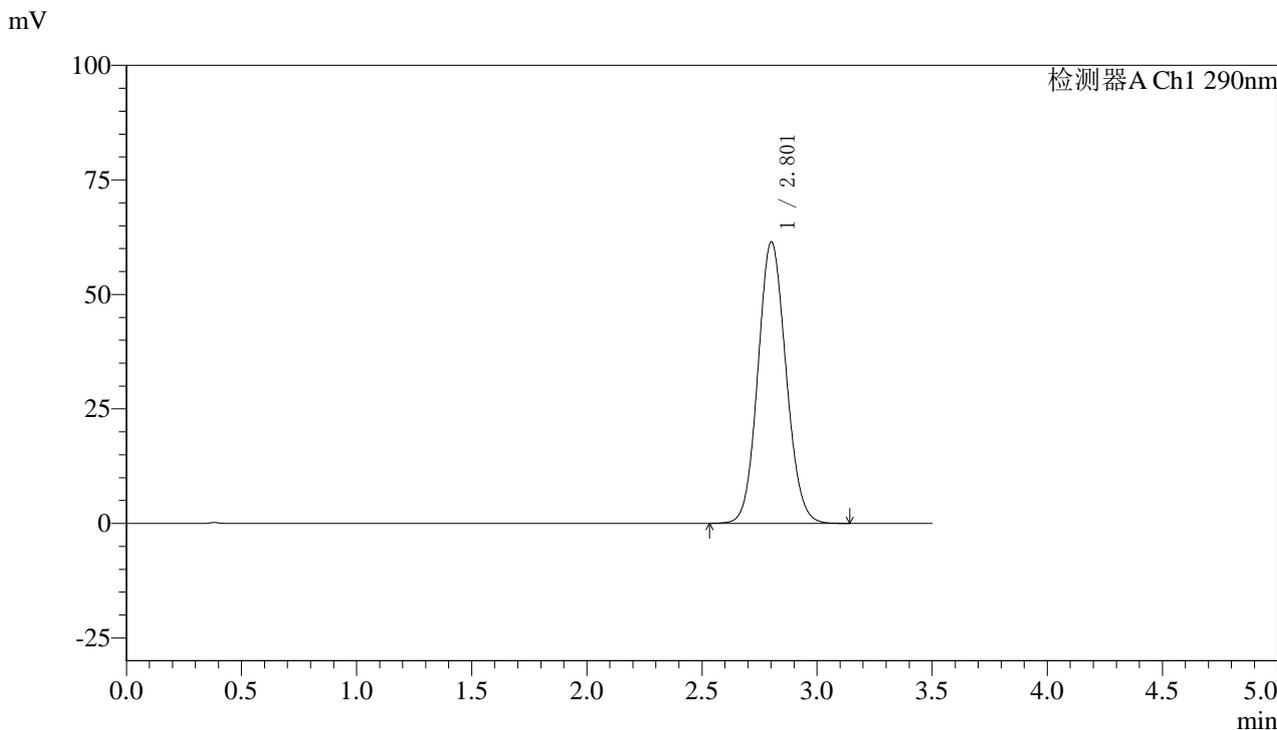


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-386-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

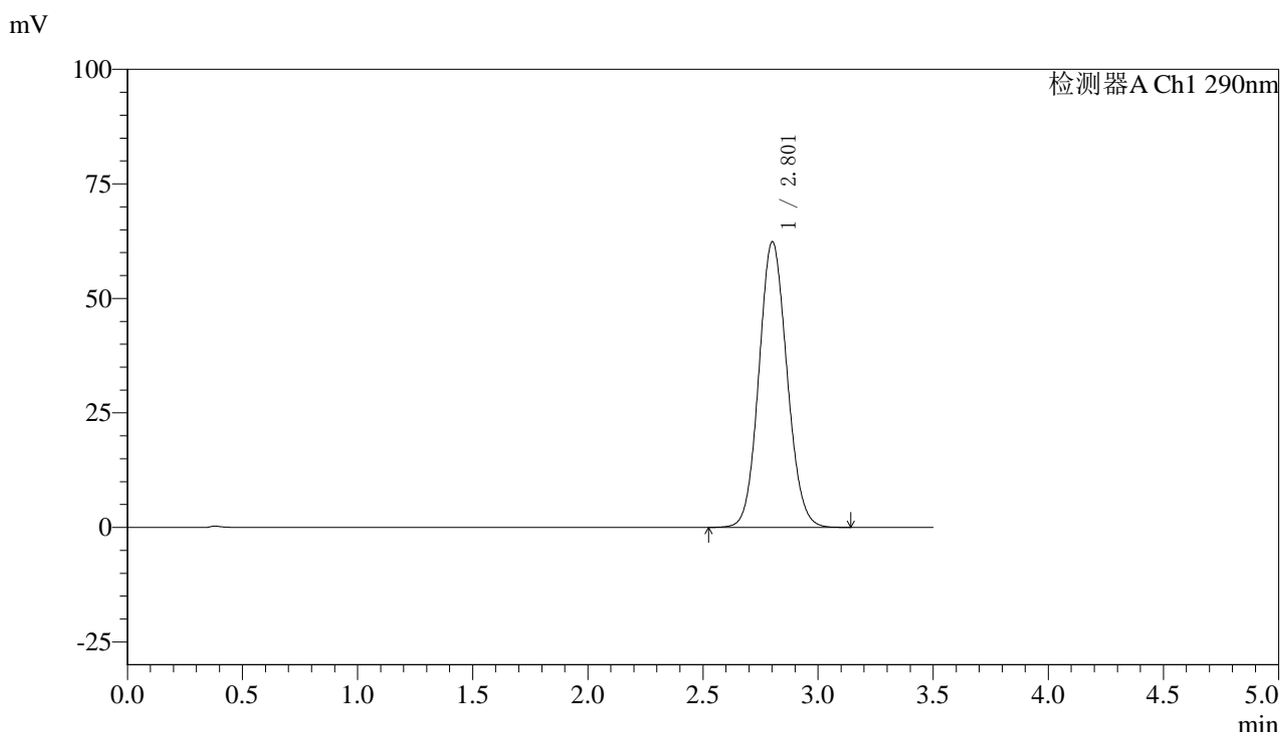
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	521773	100.000	61357	2525	1.091	--
总计		521773	100.000	61357			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-387-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.801	529440	100.000	62256	2527	1.092	--
总计		529440	100.000	62256			

〈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 - 0-57/3-388-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 23:30:41

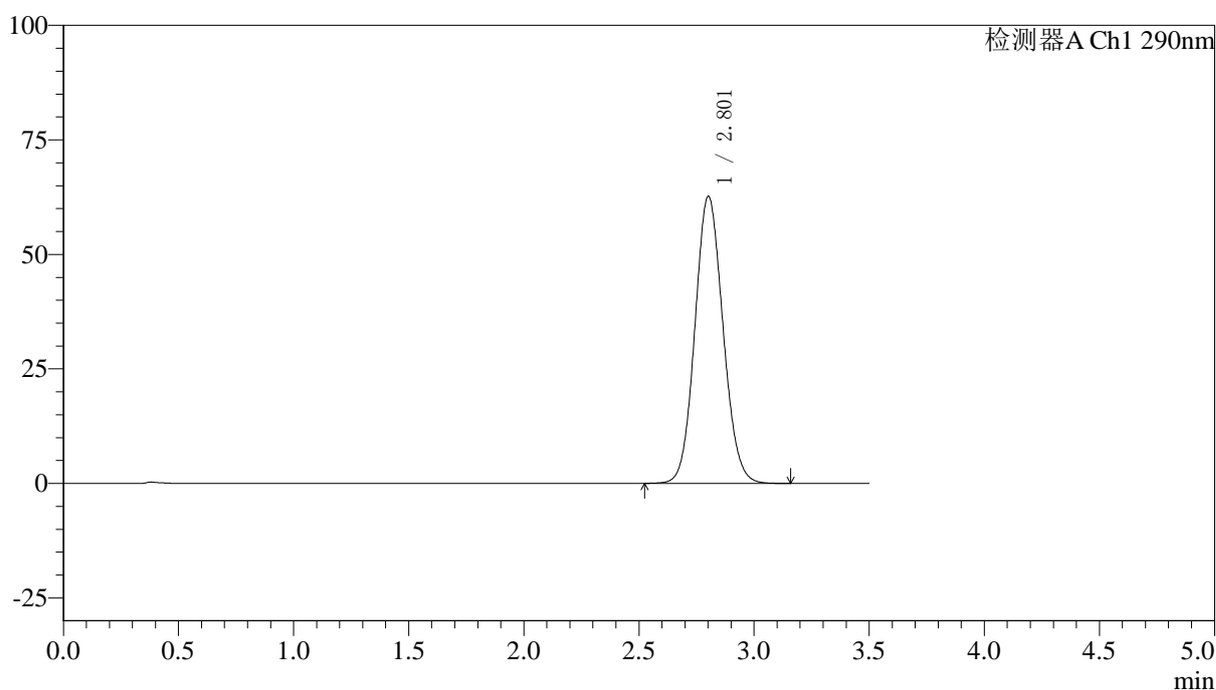
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.801	532038	100.000	62547	2526	1.092	--
总计		532038	100.000	62547			

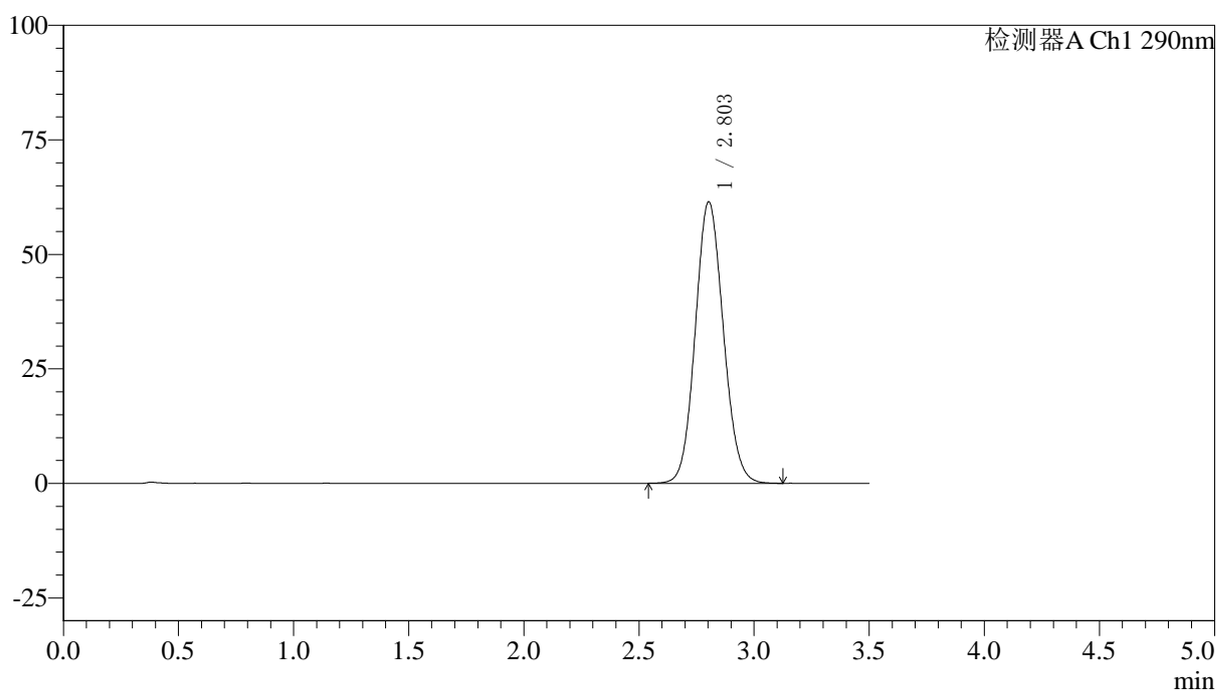
图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-389-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

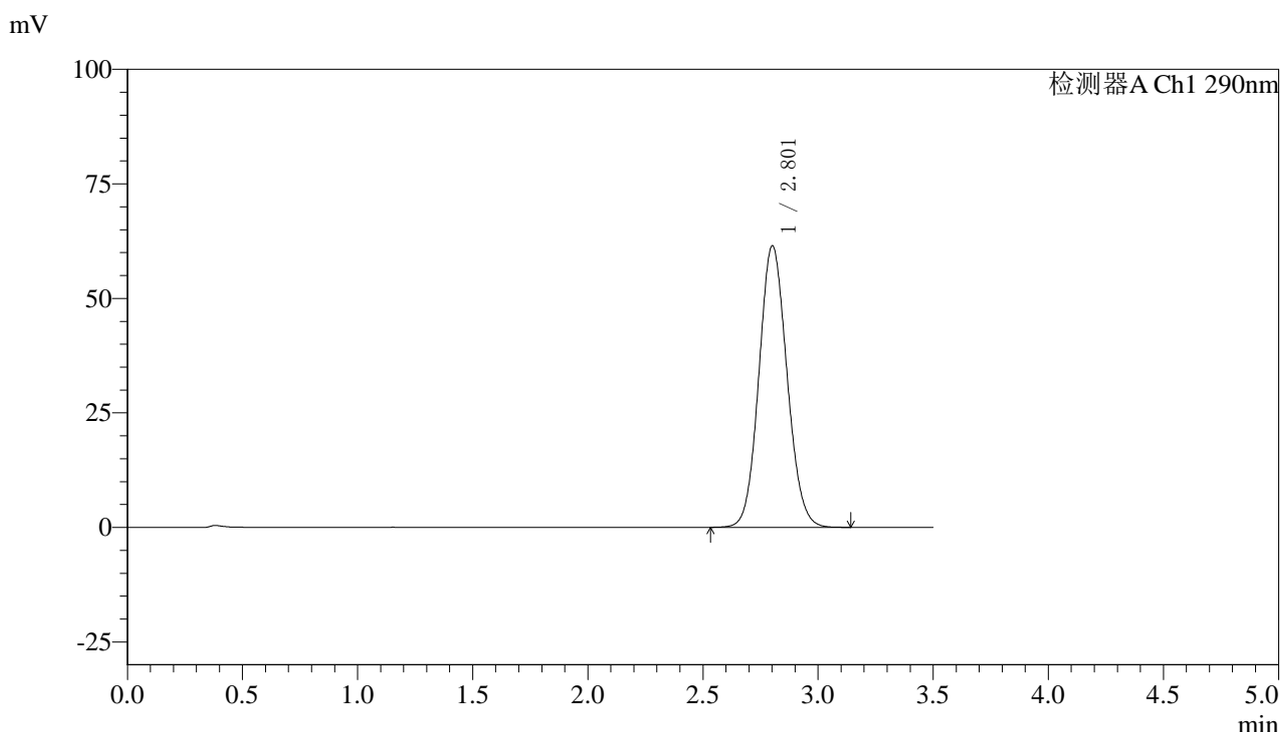
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	521208	100.000	61423	2529	1.091	--
总计		521208	100.000	61423			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg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 - 0-57/3-390-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

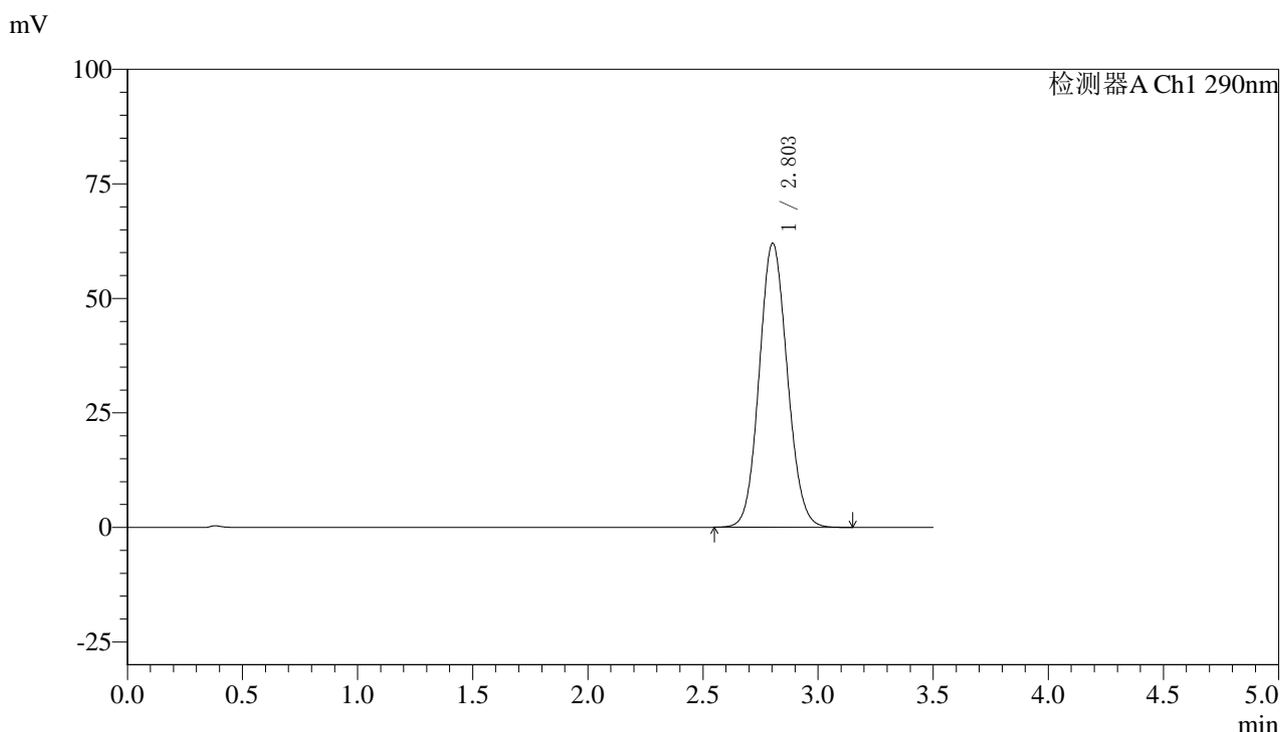
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	521773	100.000	61357	2525	1.092	--
总计		521773	100.000	61357			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-391-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.803	526404	100.000	61989	2526	1.091	--
总计		526404	100.000	61989			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

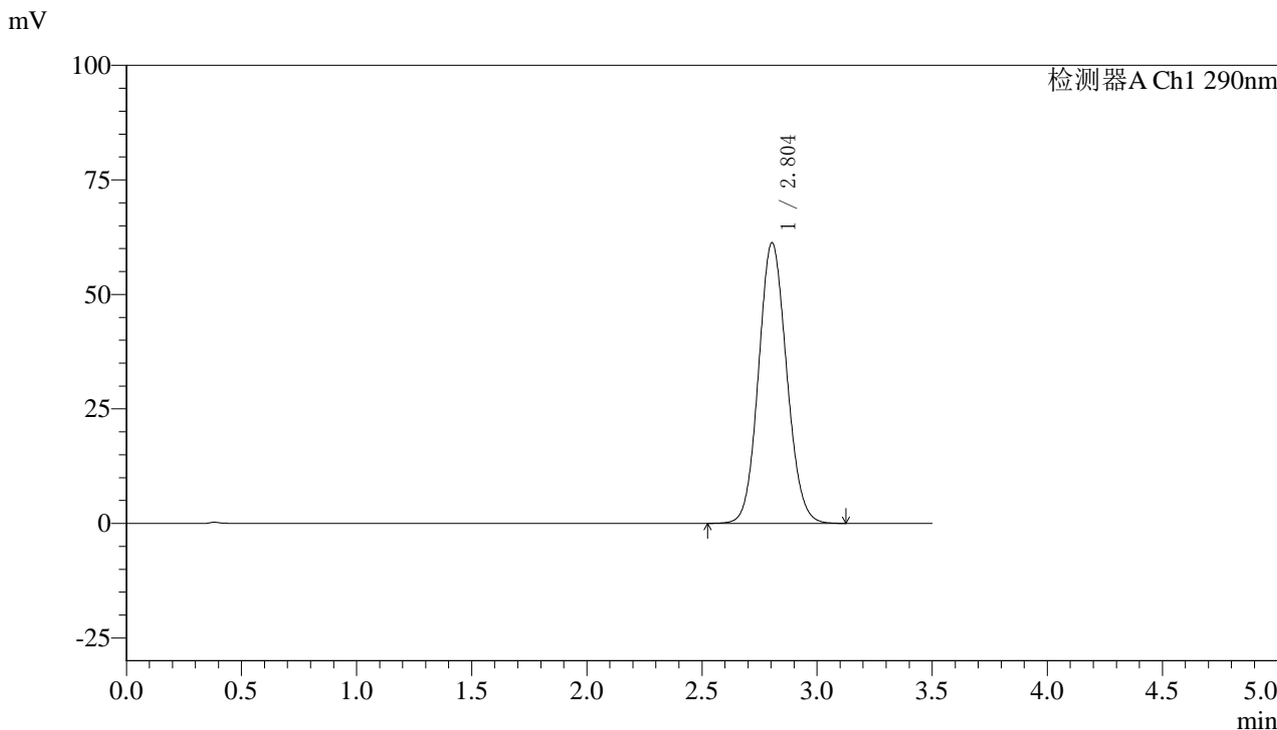


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-392-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.804	520441	100.000	61280	2524	1.090	--
总计		520441	100.000	61280			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

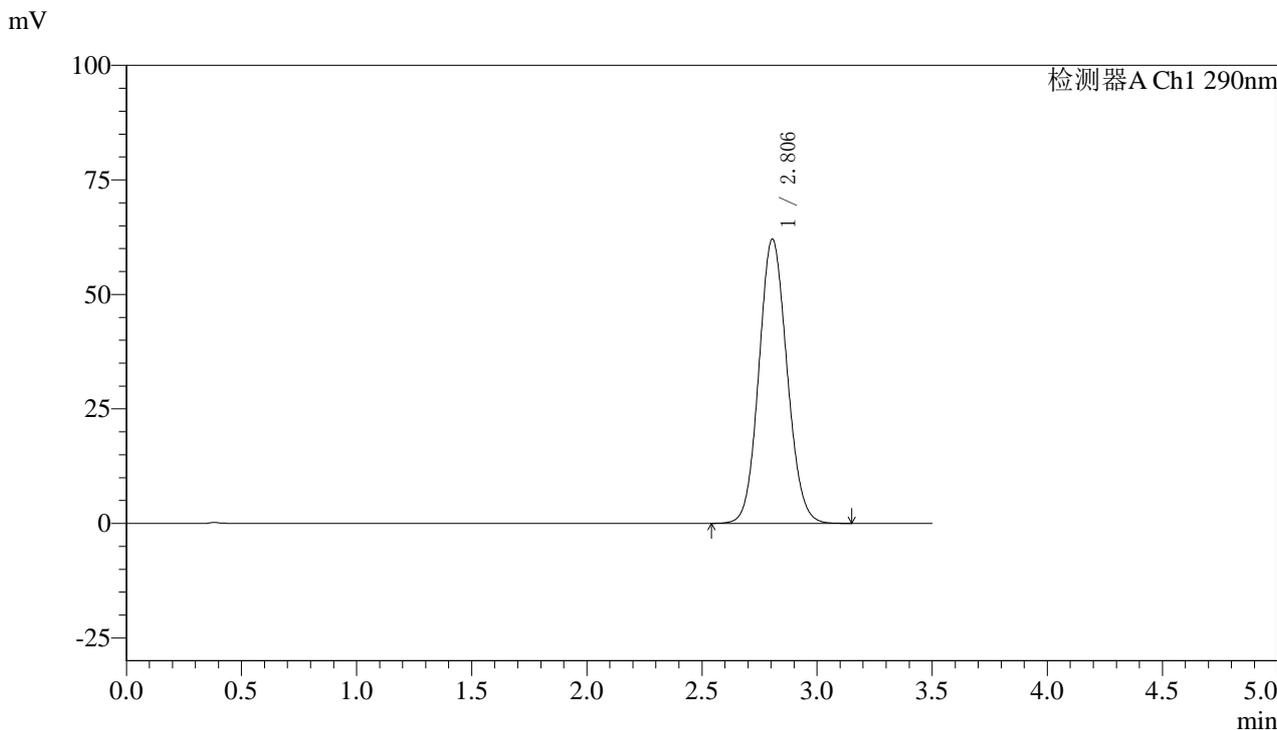


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-393-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.806	527576	100.000	62070	2525	1.092	--
总计		527576	100.000	62070			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

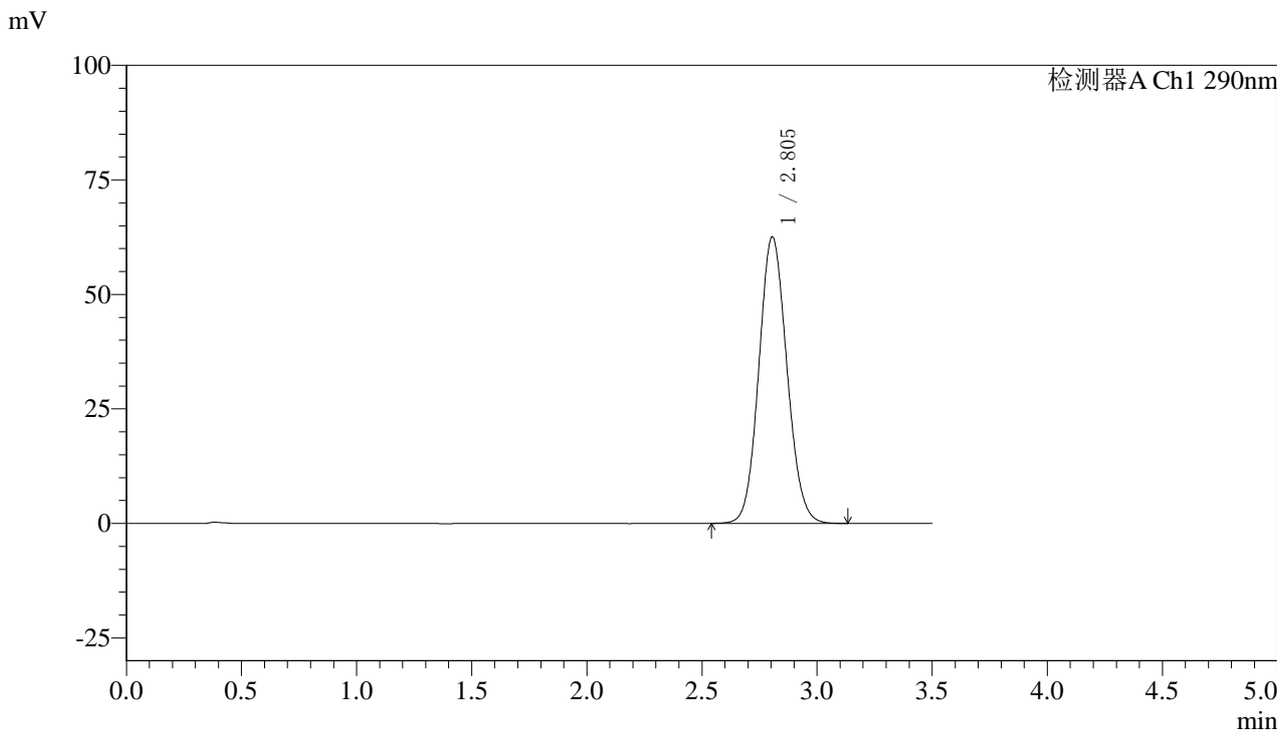


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-394-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 23:54:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:17:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.805	531012	100.000	62573	2529	1.091	--
总计		531012	100.000	62573			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

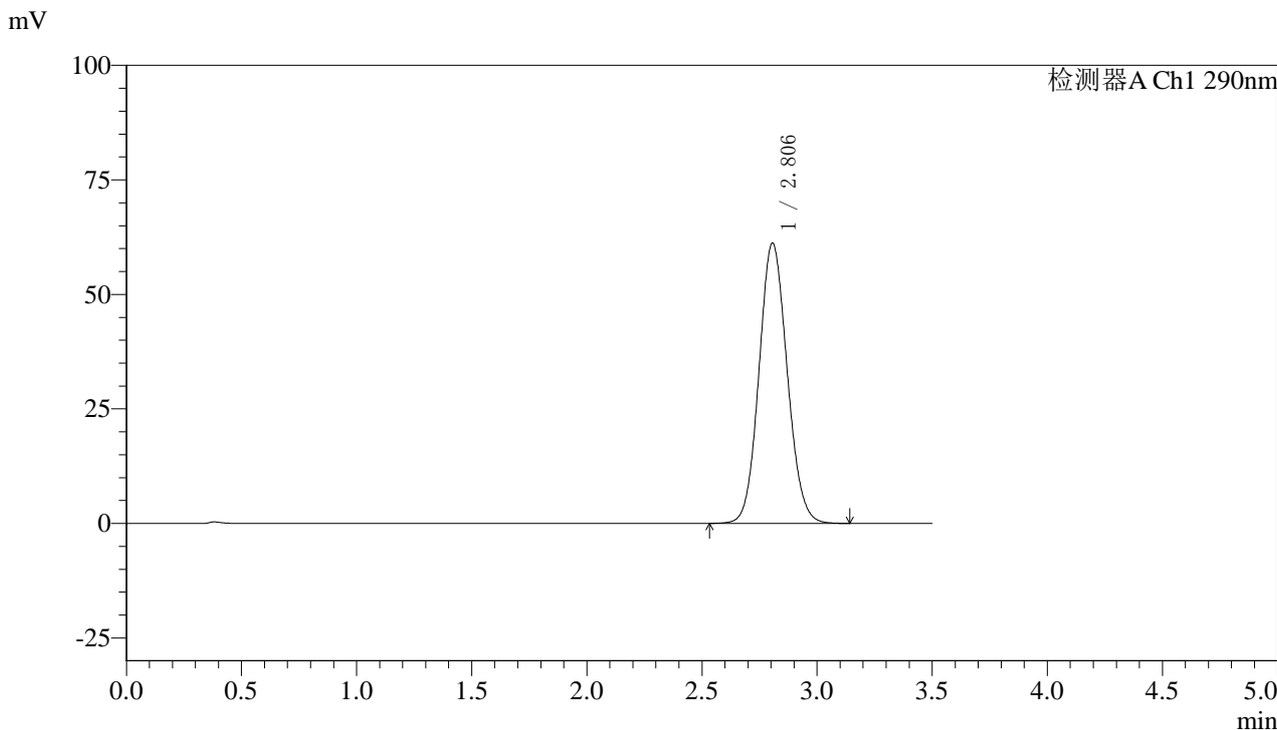


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-395-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 23:57:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:17:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.806	520748	100.000	61191	2518	1.091	--
总计		520748	100.000	61191			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

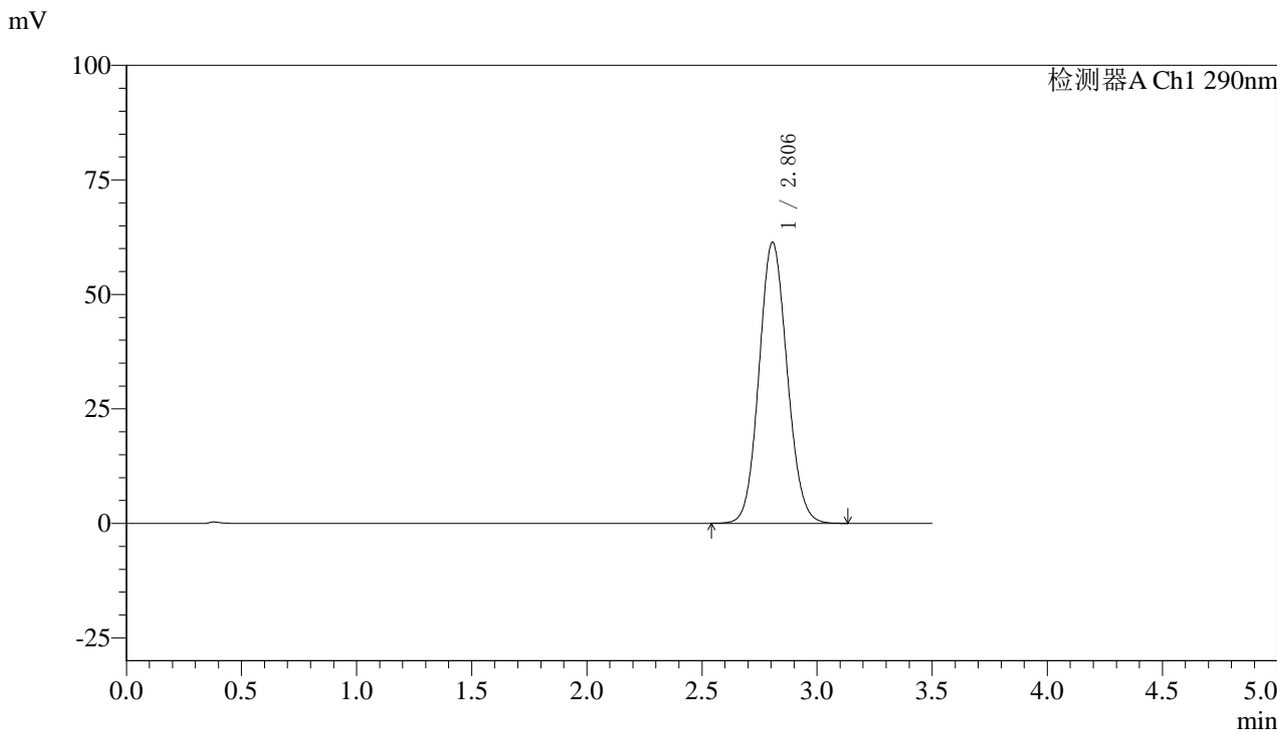


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-396-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 00:01:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.806	521307	100.000	61359	2530	1.091	--
总计		521307	100.000	61359			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-57/3-397-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 00:05:43

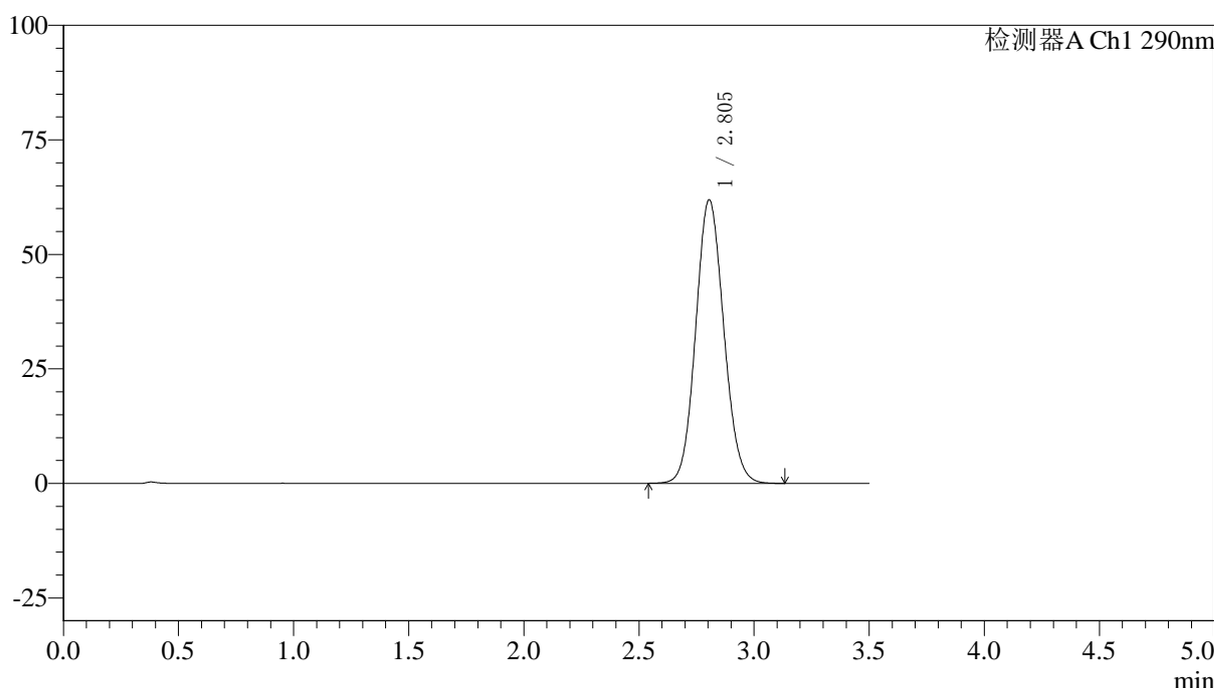
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.805	525732	100.000	61920	2527	1.091	--
总计		525732	100.000	61920			

〈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 - 0-57/3-398-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 00:09:36

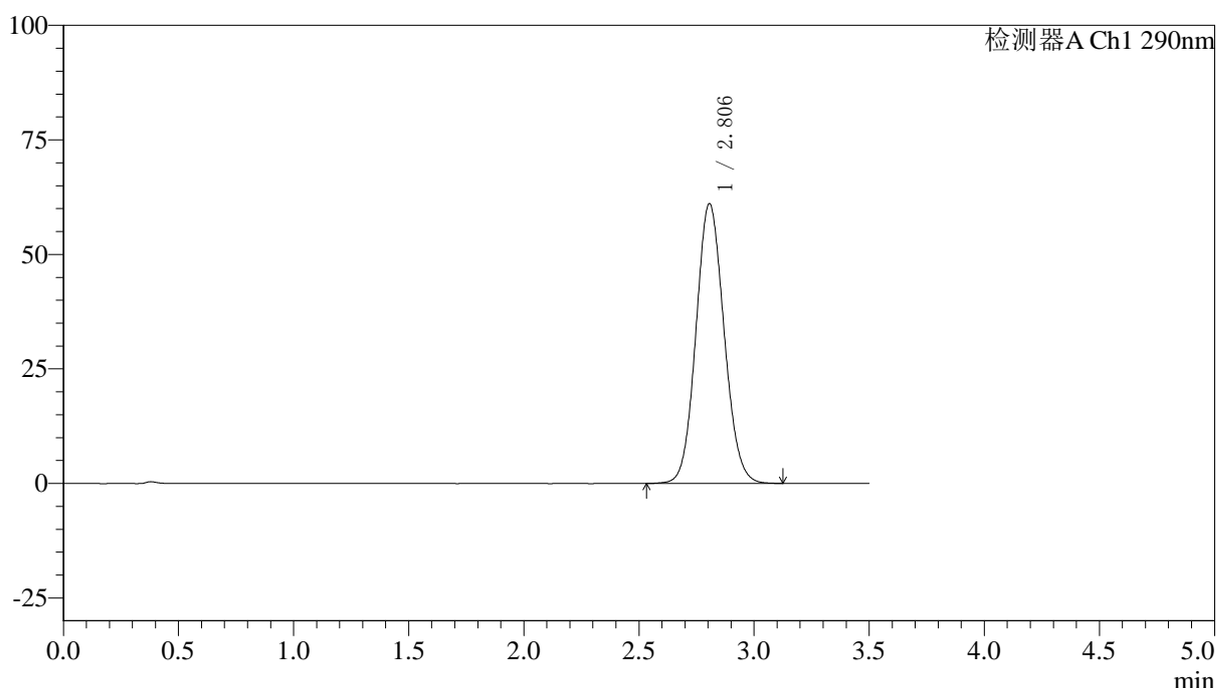
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.806	519321	100.000	61095	2525	1.090	--
总计		519321	100.000	61095			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-399-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 00:13:29

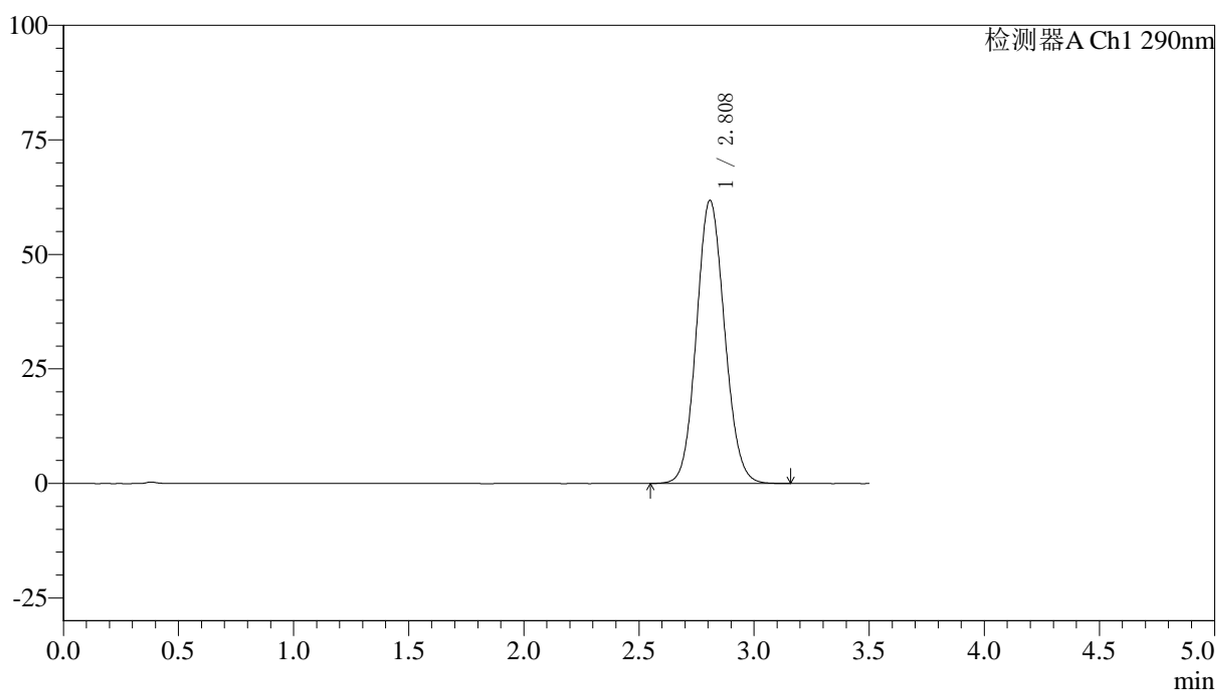
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.808	525228	100.000	61725	2531	1.092	--
总计		525228	100.000	61725			

〈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 - 0-57/3-400-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 00:17:22

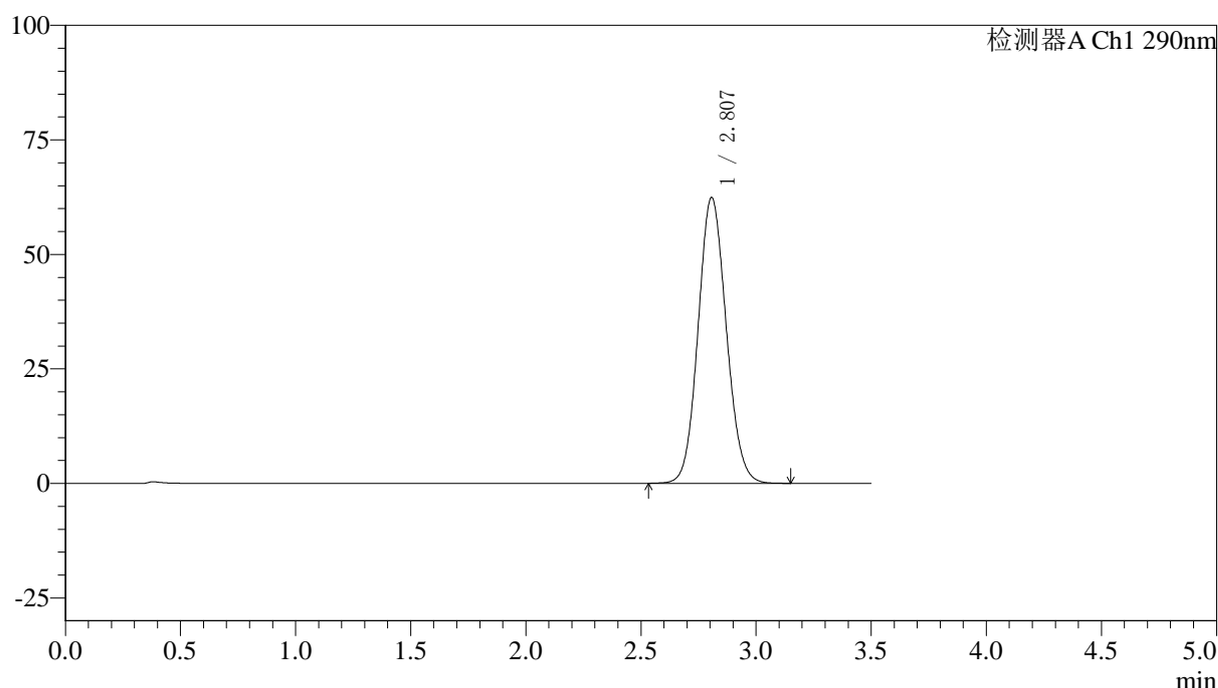
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈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	2.807	531059	100.000	62404	2523	1.093	--
总计		531059	100.000	62404			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

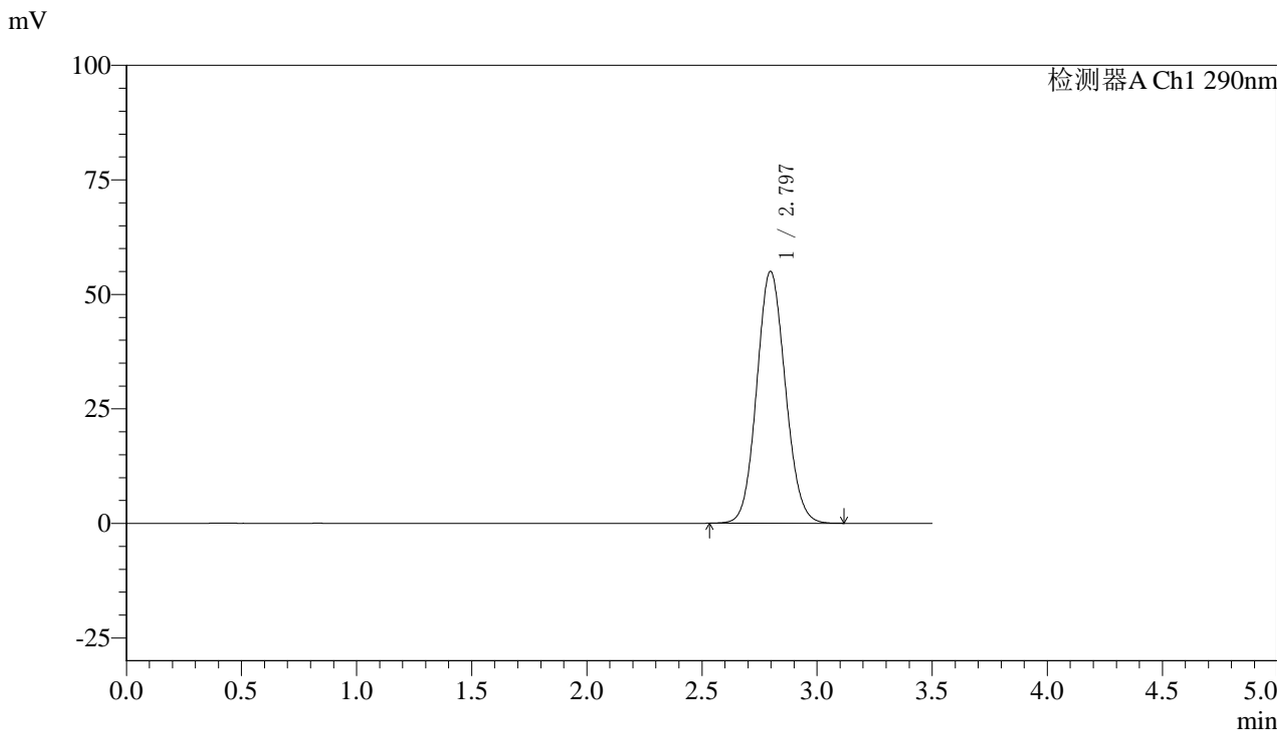


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-401-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 00:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.797	475165	100.000	55003	2429	1.090	--
总计		475165	100.000	55003			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

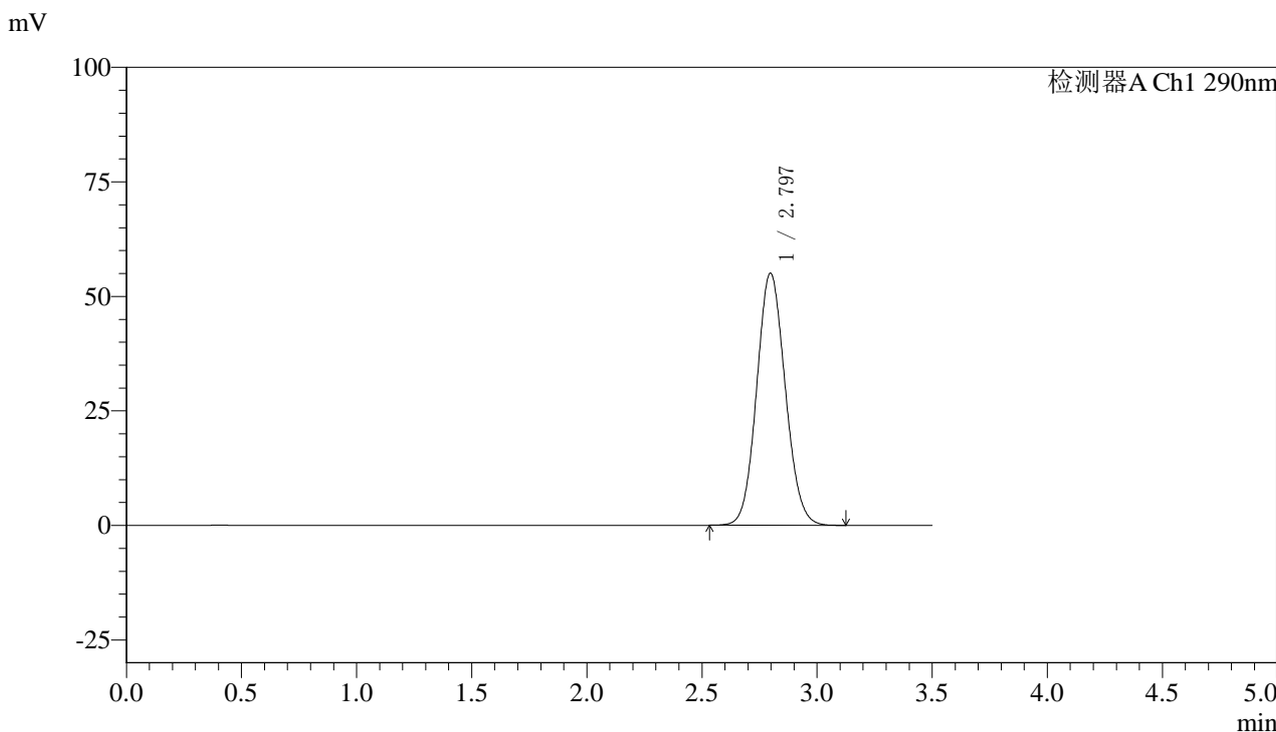


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-402-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 00:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.797	475439	100.000	55059	2426	1.089	--
总计		475439	100.000	55059			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2