



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

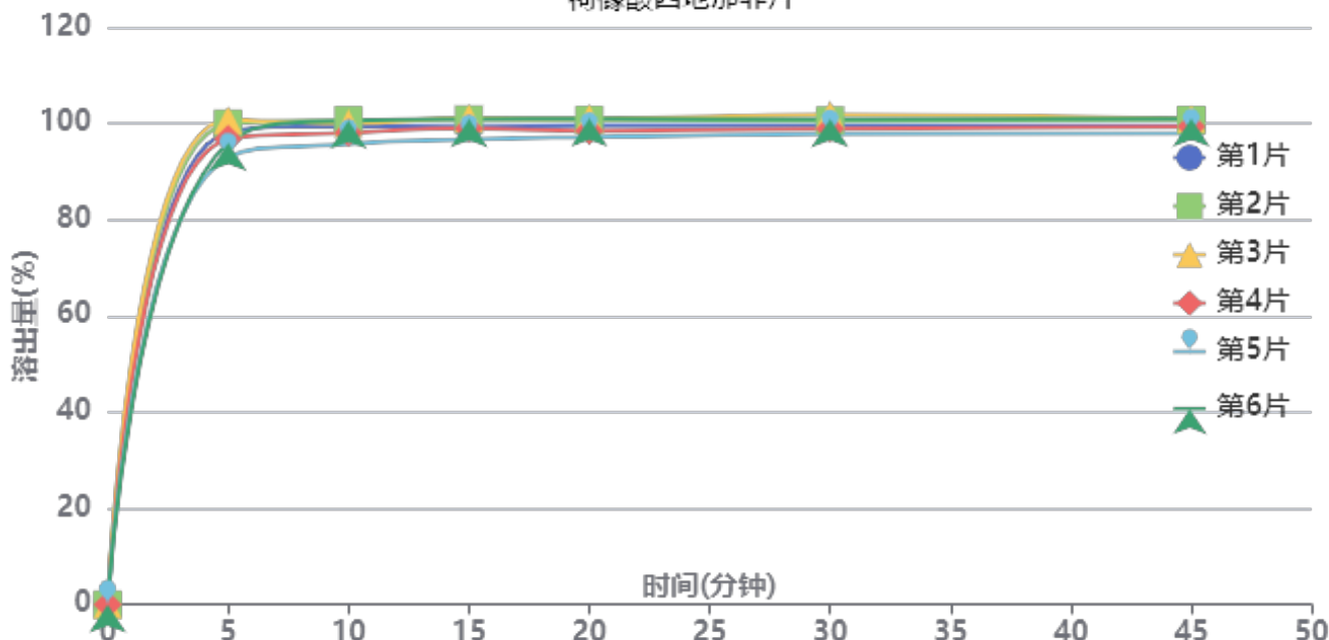
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.27	474301	474294	474256	473833	474189	474175	0.05
2	17.23	474318	474191				474254	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
27456.57	27524.90	0.18	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-2024041511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	533216	-	533216	98.212	97.44	2.93	98.21	97.44	2.93
	2	542921	-	542921	100.000			100.00		
	3	546947	-	546947	100.741			100.74		
	4	525494	-	525494	96.790			96.79		
	5	504713	-	504713	92.962			92.96		
	6	520944	-	520944	95.952			95.95		
10min	1	539051	-	539051	99.287	98.91	1.91	99.45	99.08	1.91
	2	545543	-	545543	100.483			100.65		
	3	542108	-	542108	99.850			100.02		
	4	531441	-	531441	97.885			98.05		
	5	519022	-	519022	95.598			95.75		
	6	545014	-	545014	100.385			100.55		
15min	1	537518	-	537518	99.004	99.31	1.70	99.33	99.64	1.70
	2	545760	-	545760	100.523			100.86		
	3	546974	-	546974	100.746			101.08		
	4	535498	-	535498	98.632			98.96		
	5	523361	-	523361	96.397			96.71		
	6	546005	-	546005	100.568			100.89		
20min	1	537674	-	537674	99.033	99.16	1.57	99.53	99.65	1.57
	2	544383	-	544383	100.269			100.77		
	3	545609	-	545609	100.495			101.00		
	4	532071	-	532071	98.001			98.49		
	5	525021	-	525021	96.703			97.18		
	6	545405	-	545405	100.457			100.95		
30min	1	536451	-	536451	98.808	99.26	1.48	99.47	99.92	1.48
	2	542666	-	542666	99.953			100.62		
	3	549286	-	549286	101.172			101.84		
	4	533536	-	533536	98.271			98.92		
	5	527453	-	527453	97.151			97.79		
	6	544069	-	544069	100.211			100.87		
45min	1	535074	-	535074	98.554	99.08	1.23	99.38	99.90	1.24
	2	542365	-	542365	99.897			100.73		
	3	543782	-	543782	100.158			101.00		
	4	534965	-	534965	98.534			99.35		
	5	527344	-	527344	97.131			97.93		
	6	543891	-	543891	100.178			101.01		
极限	1	533264	-	533264	98.221	99.19	0.70	99.21	100.18	0.70
	2	540833	-	540833	99.615			100.62		
	3	541732	-	541732	99.781			100.79		
	4	537594	-	537594	99.018			100.00		
	5	535250	-	535250	98.587			99.55		
	6	542349	-	542349	99.894			100.89		



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

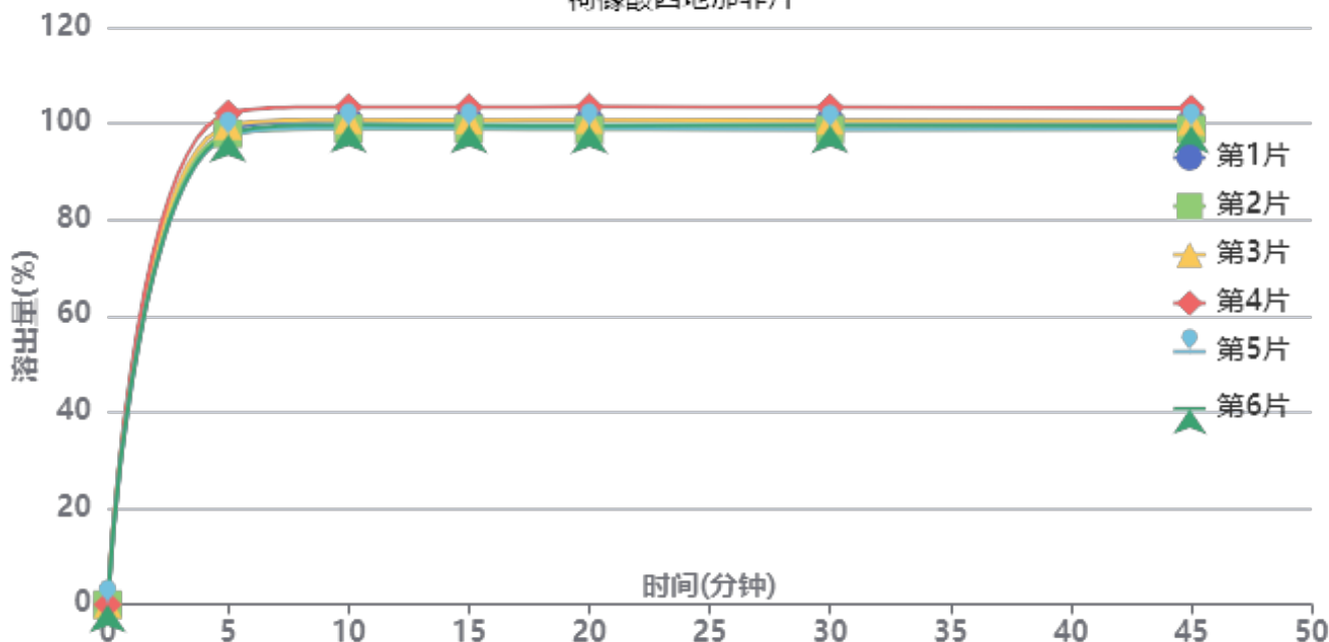
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	474530	474733	474597	474786	474713	474672	0.03
2	17.23	473865	474050				473958	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
27485.35			27507.72		0.06 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-2024041511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	534874	-	534874	98.497	98.83	1.81	98.50	98.83	1.81
	2	531403	-	531403	97.857			97.86		
	3	540344	-	540344	99.504			99.50		
	4	554533	-	554533	102.117			102.12		
	5	528449	-	528449	97.313			97.31		
	6	530595	-	530595	97.709			97.71		
10min	1	545126	-	545126	100.384	100.24	1.65	100.55	100.40	1.65
	2	536315	-	536315	98.762			98.93		
	3	546240	-	546240	100.590			100.76		
	4	560679	-	560679	103.249			103.42		
	5	537175	-	537175	98.920			99.08		
	6	540434	-	540434	99.520			99.68		
15min	1	544726	-	544726	100.311	100.06	1.65	100.64	100.39	1.64
	2	535384	-	535384	98.590			98.92		
	3	544915	-	544915	100.346			100.68		
	4	559597	-	559597	103.049			103.39		
	5	536375	-	536375	98.773			99.10		
	6	539236	-	539236	99.300			99.63		
20min	1	543939	-	543939	100.166	99.88	1.72	100.66	100.38	1.72
	2	533597	-	533597	98.261			98.75		
	3	544585	-	544585	100.285			100.79		
	4	559021	-	559021	102.943			103.46		
	5	535301	-	535301	98.575			99.07		
	6	537785	-	537785	99.033			99.53		
30min	1	542470	-	542470	99.895	99.62	1.71	100.56	100.28	1.71
	2	532798	-	532798	98.114			98.77		
	3	542613	-	542613	99.922			100.59		
	4	557569	-	557569	102.676			103.36		
	5	532869	-	532869	98.127			98.78		
	6	537497	-	537497	98.980			99.64		
45min	1	540736	-	540736	99.576	99.40	1.59	100.41	100.23	1.60
	2	532189	-	532189	98.002			98.82		
	3	540848	-	540848	99.597			100.43		
	4	555576	-	555576	102.309			103.17		
	5	533103	-	533103	98.170			98.99		
	6	536108	-	536108	98.724			99.55		
极限	1	540530	-	540530	99.538	99.31	1.70	100.54	100.30	1.70
	2	532858	-	532858	98.125			99.11		
	3	541828	-	541828	99.777			100.78		
	4	555805	-	555805	102.351			103.38		
	5	532121	-	532121	97.990			98.97		
	6	532511	-	532511	98.061			99.05		



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

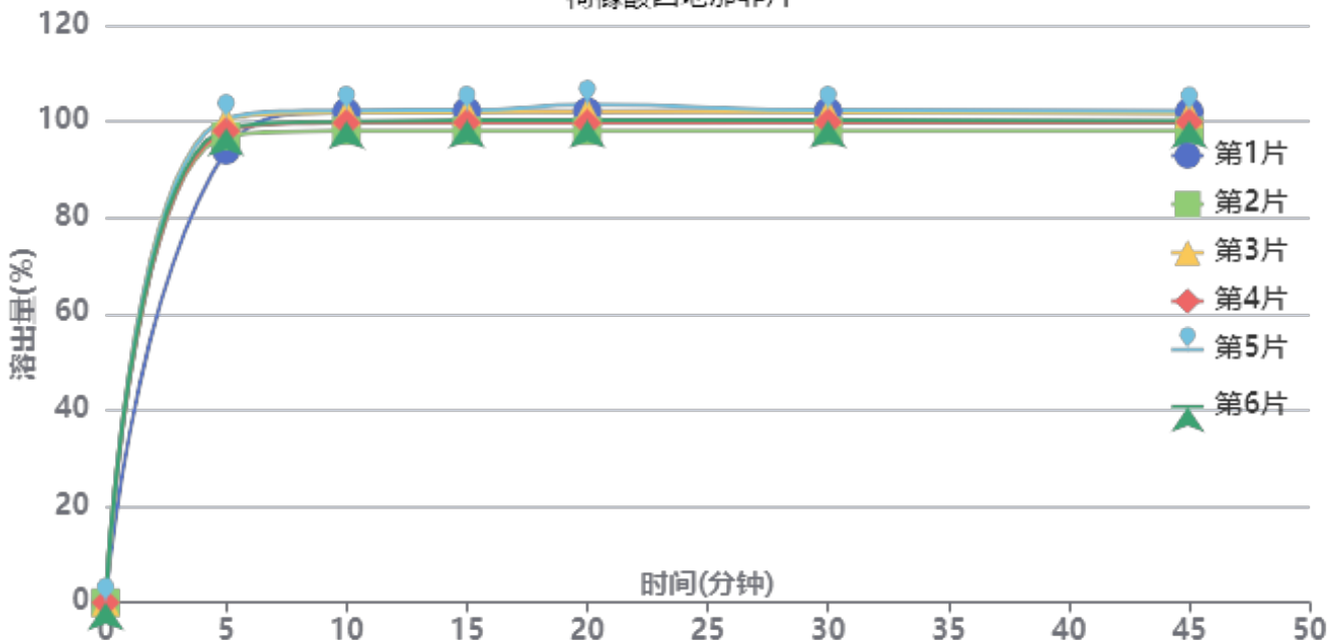
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	474177	474552	474216	473847	474123	474183	0.06	
2	17.23	474739	474951				474845	0.04	
单位质量响应值			RSD%	判断					
27457.04			27559.20	0.27	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-2024051711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	510578	-	510578	93.983	98.07	2.50	93.98	98.06	2.50
	2	526440	-	526440	96.903			96.90		
	3	545513	-	545513	100.414			100.41		
	4	532485	-	532485	98.016			98.02		
	5	546187	-	546187	100.538			100.54		
	6	535331	-	535331	98.540			98.54		
10min	1	553269	-	553269	101.841	100.48	1.67	102.00	100.65	1.67
	2	531749	-	531749	97.880			98.04		
	3	552312	-	552312	101.665			101.83		
	4	540810	-	540810	99.548			99.71		
	5	554802	-	554802	102.124			102.29		
	6	542441	-	542441	99.848			100.01		
15min	1	553513	-	553513	101.886	100.44	1.68	102.21	100.77	1.68
	2	531185	-	531185	97.776			98.10		
	3	551904	-	551904	101.590			101.93		
	4	540258	-	540258	99.446			99.78		
	5	554037	-	554037	101.983			102.32		
	6	542919	-	542919	99.936			100.27		
20min	1	551930	-	551930	101.595	100.43	1.97	102.09	100.93	1.97
	2	529928	-	529928	97.545			98.03		
	3	551480	-	551480	101.512			102.02		
	4	538831	-	538831	99.184			99.68		
	5	559533	-	559533	102.994			103.50		
	6	541922	-	541922	99.753			100.25		
30min	1	551087	-	551087	101.440	100.08	1.68	102.11	100.74	1.68
	2	528992	-	528992	97.373			98.02		
	3	550074	-	550074	101.253			101.93		
	4	538836	-	538836	99.185			99.85		
	5	552106	-	552106	101.627			102.31		
	6	541040	-	541040	99.590			100.25		
45min	1	549837	-	549837	101.210	99.81	1.59	102.04	100.64	1.59
	2	528238	-	528238	97.234			98.05		
	3	547565	-	547565	100.791			101.64		
	4	538140	-	538140	99.057			99.88		
	5	550194	-	550194	101.275			102.12		
	6	539386	-	539386	99.286			100.12		
极限	1	549161	-	549161	101.085	99.67	1.66	102.09	100.67	1.66
	2	527149	-	527149	97.033			98.01		
	3	547354	-	547354	100.753			101.76		
	4	536448	-	536448	98.745			99.74		
	5	549942	-	549942	101.229			102.25		
	6	538863	-	538863	99.190			100.18		



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

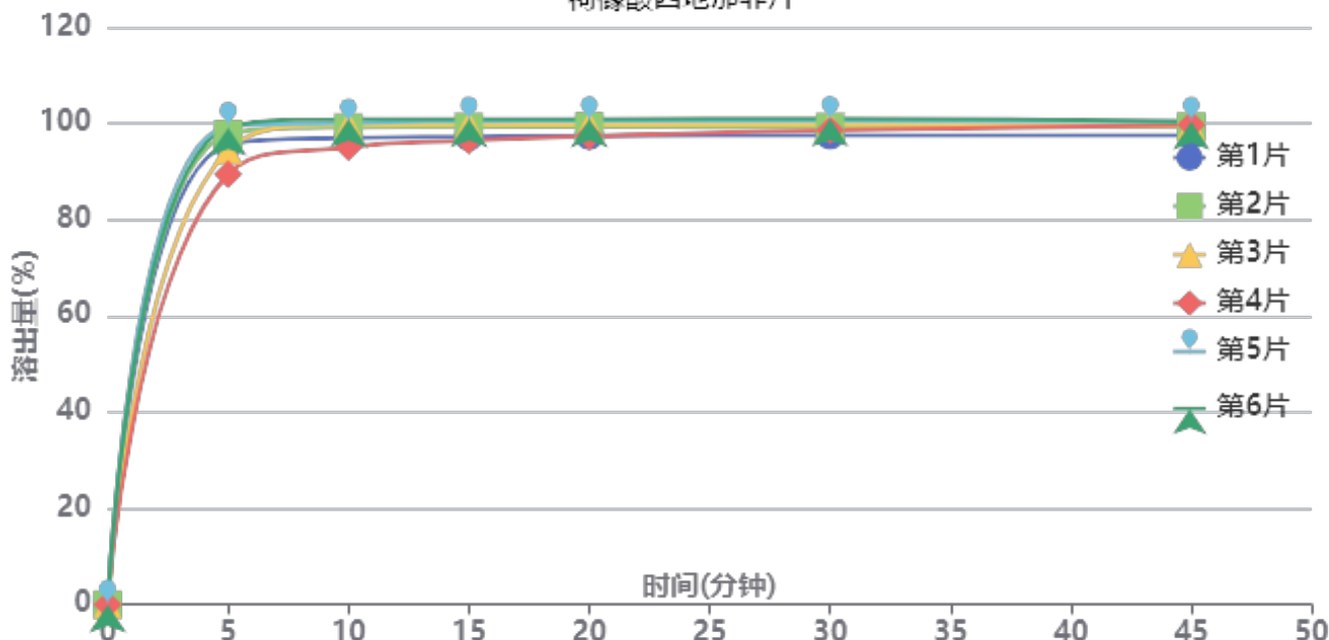
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	474600	474796	473975	474926	474799	474619	0.08
2	17.23	473983	474119				474051	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
27482.28		27513.12		0.08	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-2024051711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	519064	-	519064	95.581	95.96	3.89	95.58	95.96	3.89
	2	530825	-	530825	97.747			97.75		
	3	512965	-	512965	94.458			94.46		
	4	485770	-	485770	89.450			89.45		
	5	539671	-	539671	99.376			99.38		
	6	538301	-	538301	99.123			99.12		
10min	1	525918	-	525918	96.843	98.48	2.21	97.00	98.64	2.21
	2	537756	-	537756	99.023			99.19		
	3	540431	-	540431	99.516			99.67		
	4	515513	-	515513	94.927			95.08		
	5	542565	-	542565	99.909			100.07		
	6	546701	-	546701	100.670			100.84		
15min	1	526458	-	526458	96.943	98.70	1.81	97.26	99.03	1.81
	2	537523	-	537523	98.980			99.31		
	3	539717	-	539717	99.384			99.71		
	4	522180	-	522180	96.155			96.46		
	5	543956	-	543956	100.165			100.50		
	6	546265	-	546265	100.590			100.92		
20min	1	526681	-	526681	96.984	98.74	1.52	97.47	99.23	1.52
	2	537163	-	537163	98.914			99.41		
	3	538697	-	538697	99.196			99.69		
	4	526190	-	526190	96.893			97.36		
	5	543262	-	543262	100.037			100.54		
	6	545257	-	545257	100.404			100.90		
30min	1	526170	-	526170	96.890	98.82	1.30	97.53	99.47	1.30
	2	535713	-	535713	98.647			99.30		
	3	537914	-	537914	99.052			99.71		
	4	532138	-	532138	97.989			98.62		
	5	542836	-	542836	99.959			100.62		
	6	544985	-	544985	100.354			101.02		
45min	1	525387	-	525387	96.745	98.67	1.06	97.55	99.49	1.06
	2	535113	-	535113	98.536			99.36		
	3	535963	-	535963	98.693			99.51		
	4	537263	-	537263	98.932			99.72		
	5	541031	-	541031	99.626			100.46		
	6	540338	-	540338	99.499			100.33		
极限	1	523600	-	523600	96.416	98.90	1.47	97.38	99.88	1.46
	2	534915	-	534915	98.500			99.49		
	3	535137	-	535137	98.541			99.52		
	4	546058	-	546058	100.552			101.51		
	5	539868	-	539868	99.412			100.41		
	6	542798	-	542798	99.952			100.95		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-03

复核者:

未审阅版本

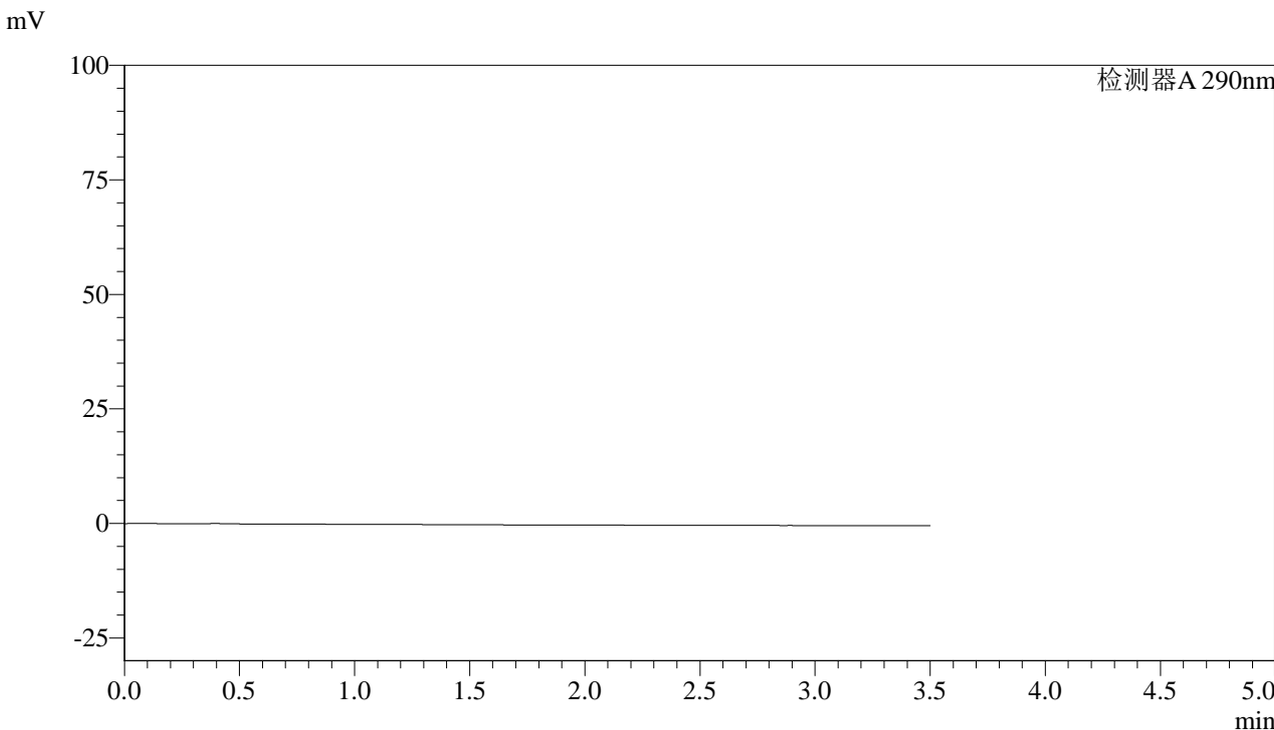


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-557-3 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 11:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/03 08:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

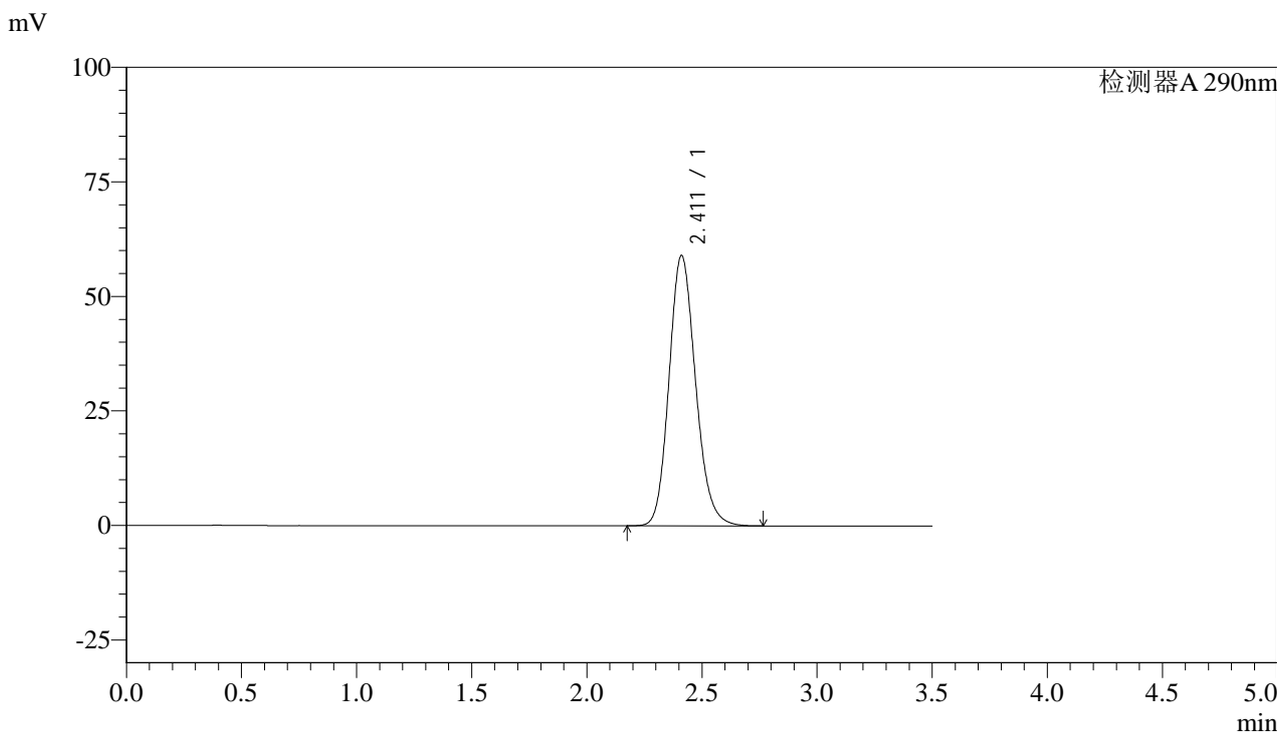


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-558-3 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 11:33:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/03 08:57:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	474301	100.000	59010	2127	1.158	--
总计		474301	100.000	59010			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

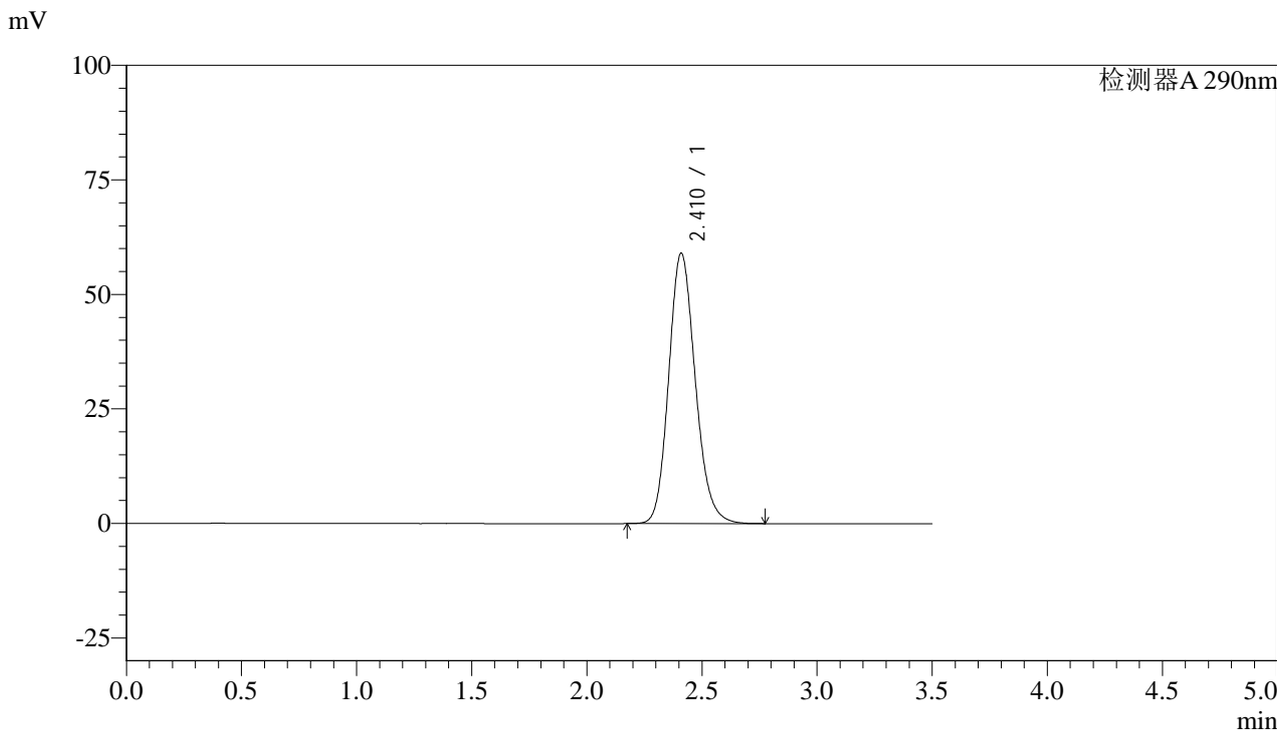


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-559-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 11:37:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474294	100.000	58932	2125	1.159	--
总计		474294	100.000	58932			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

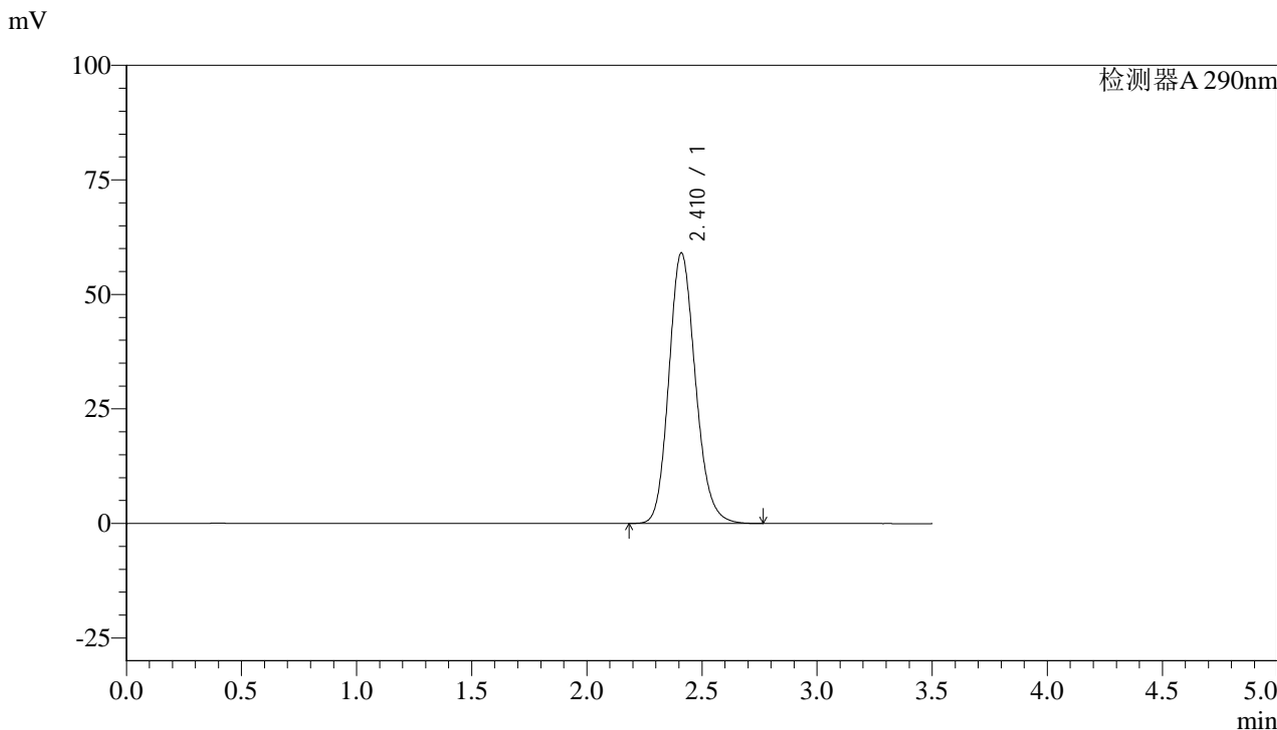


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-560-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 11:41:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474256	100.000	59028	2129	1.158	--
总计		474256	100.000	59028			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

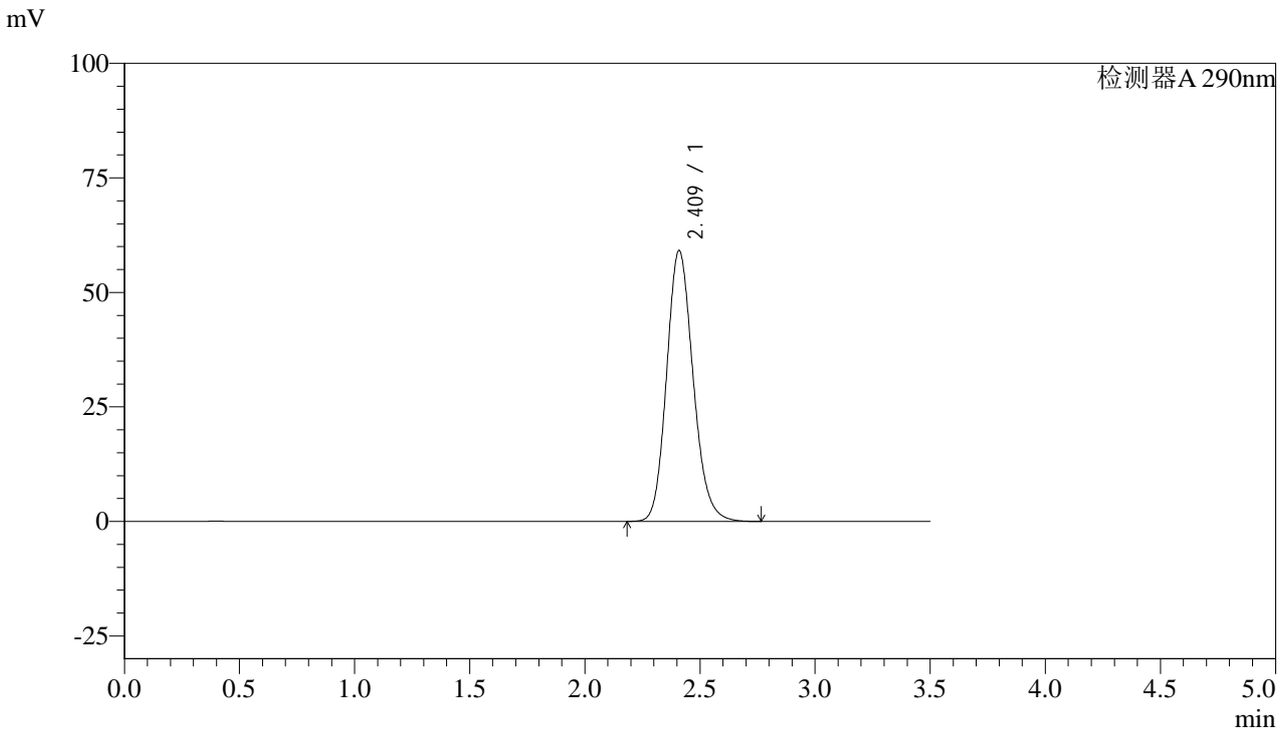


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-561-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 11:45:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	473833	100.000	58974	2133	1.157	--
总计		473833	100.000	58974			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

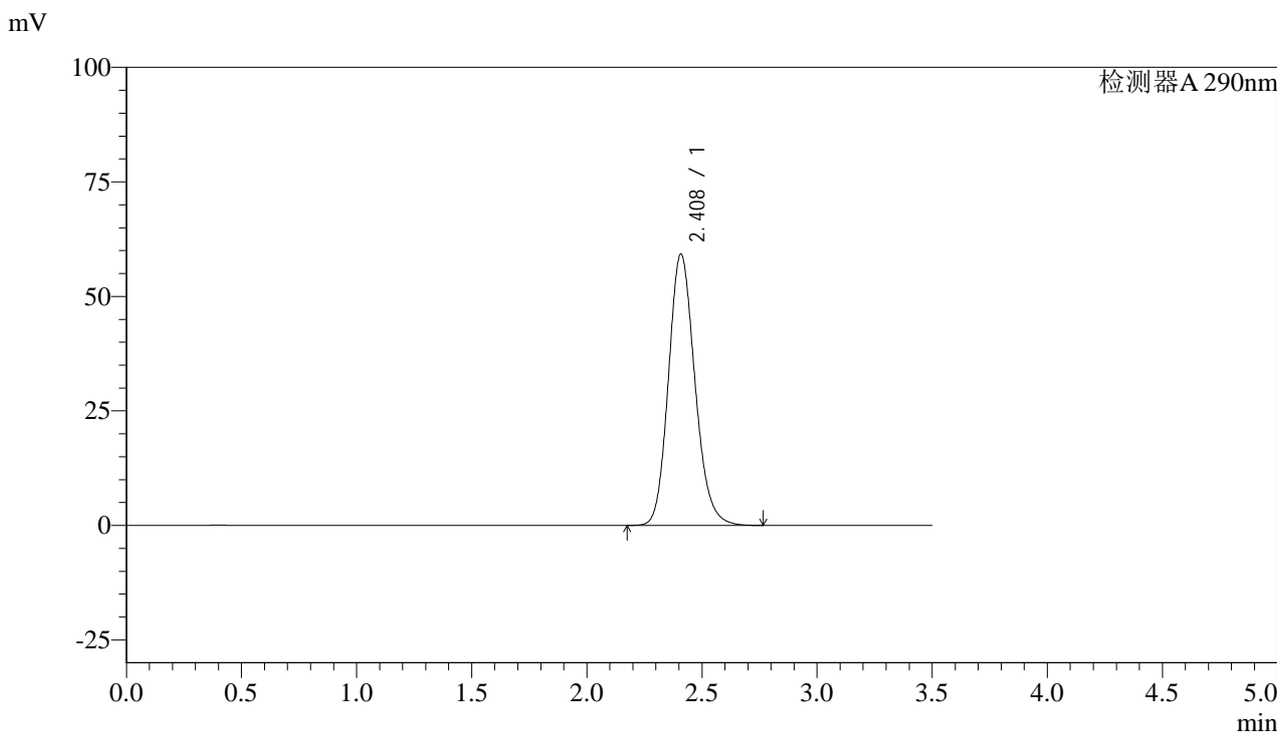


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-562-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 11:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	474189	100.000	59158	2138	1.158	--
总计		474189	100.000	59158			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

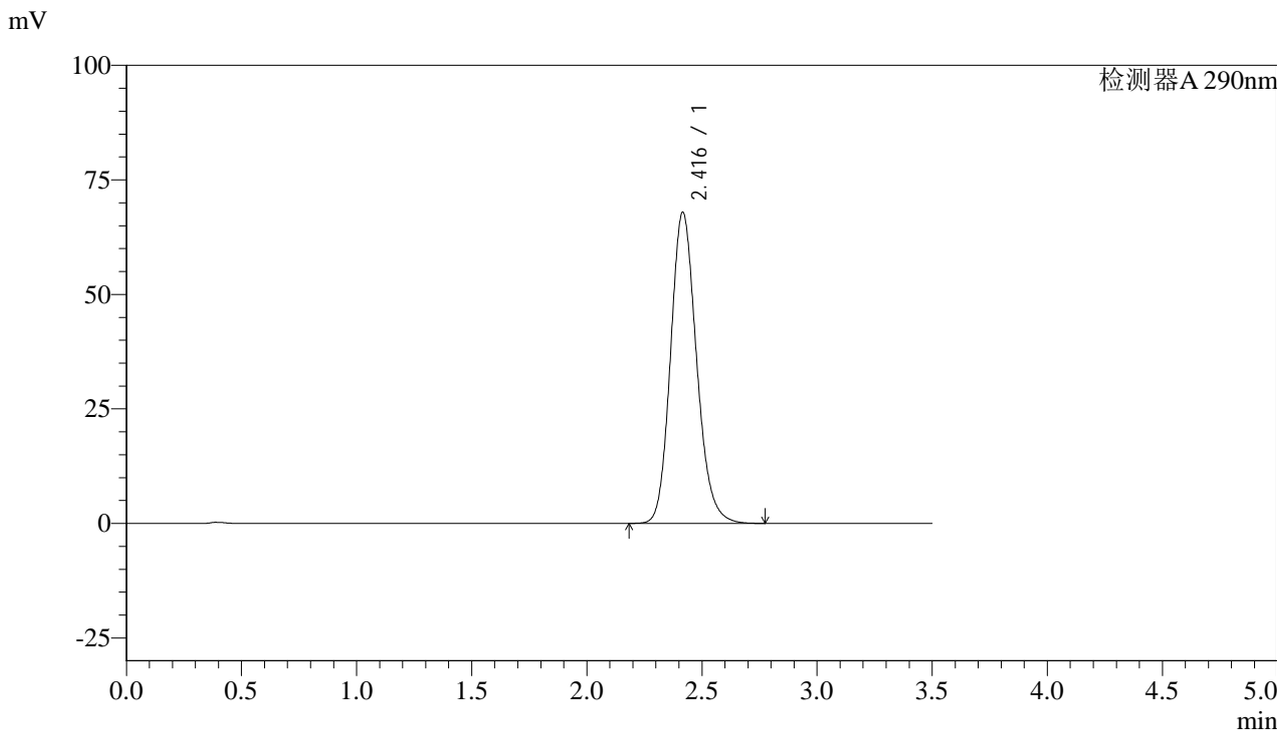


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-563-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 11:53:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	533216	100.000	67840	2242	1.161	--
总计		533216	100.000	67840			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

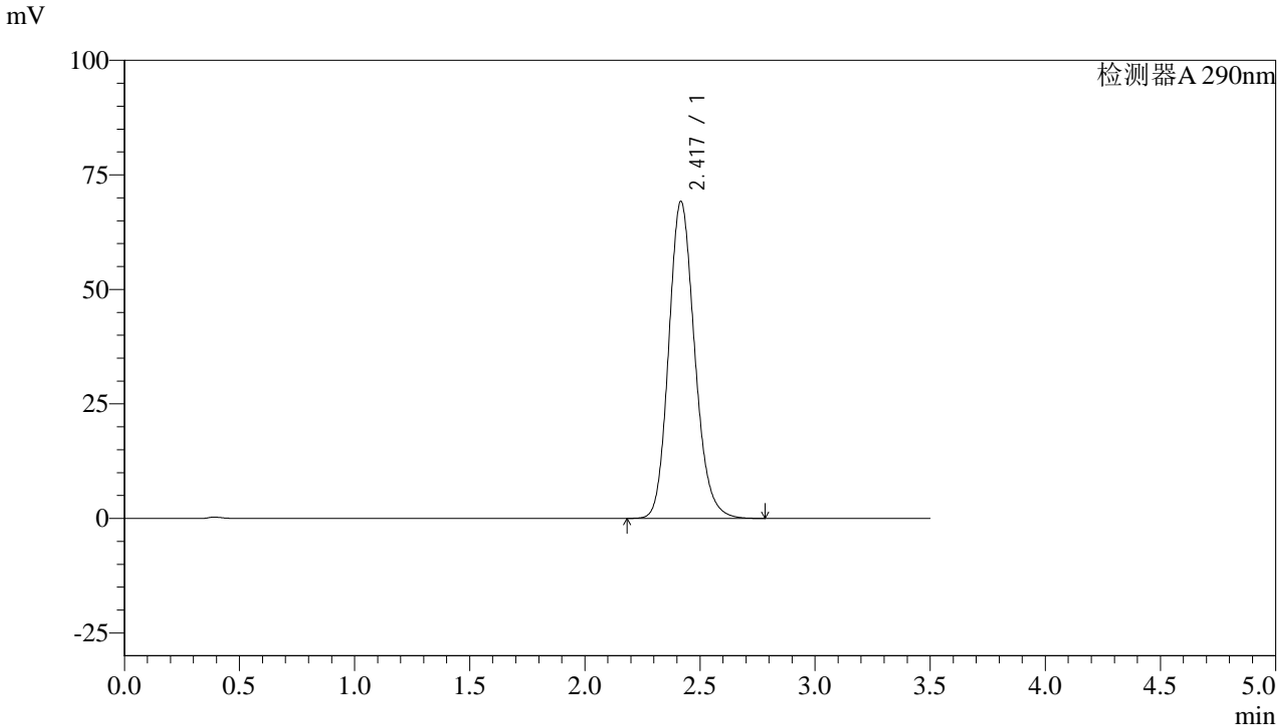


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-564-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 11:57:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	542921	100.000	69050	2246	1.161	--
总计		542921	100.000	69050			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

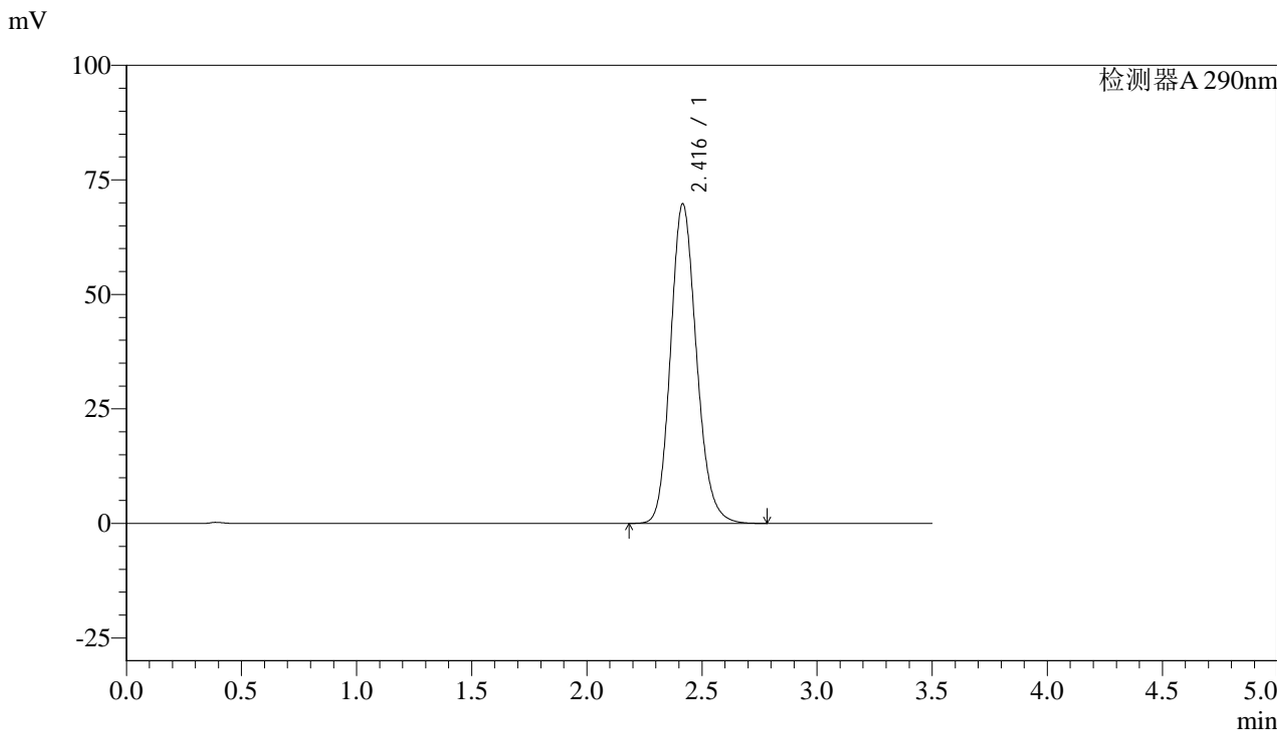


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-565-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 12:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	546947	100.000	69678	2248	1.161	--
总计		546947	100.000	69678			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

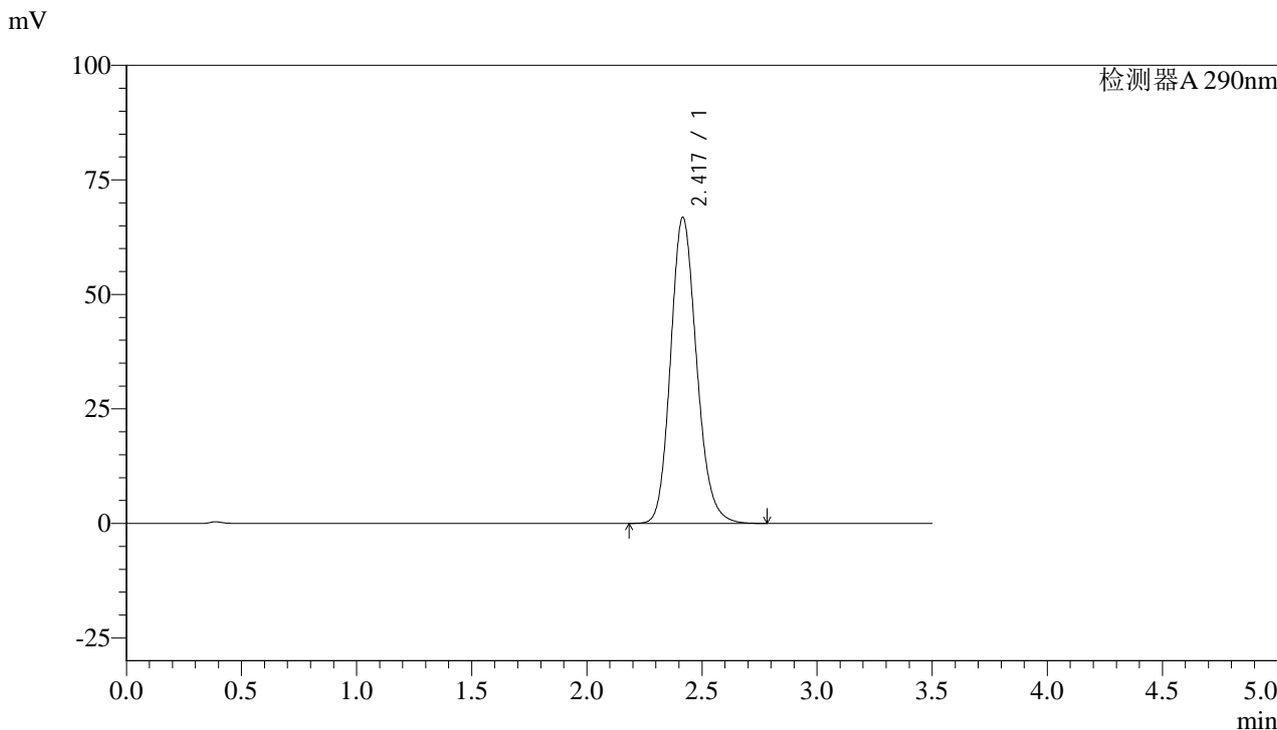


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-566-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	525494	100.000	66704	2234	1.162	--
总计		525494	100.000	66704			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

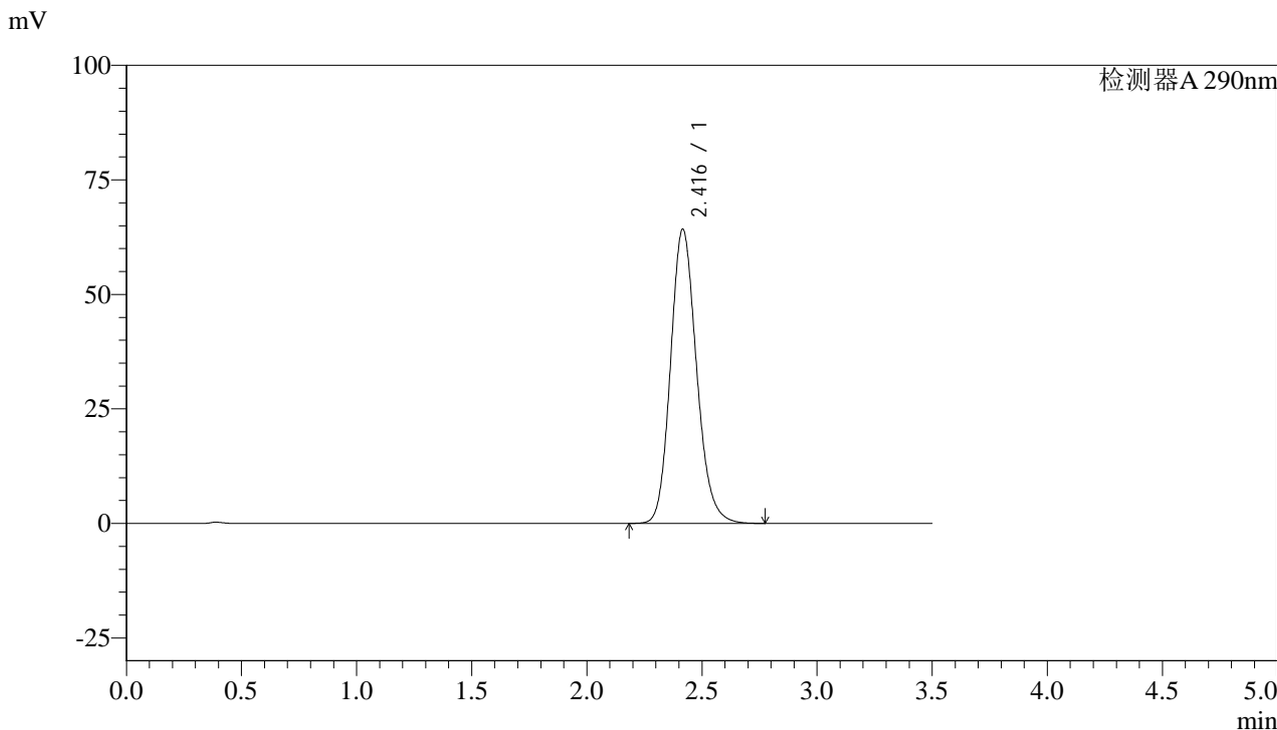


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-567-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	504713	100.000	64141	2238	1.160	--
总计		504713	100.000	64141			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

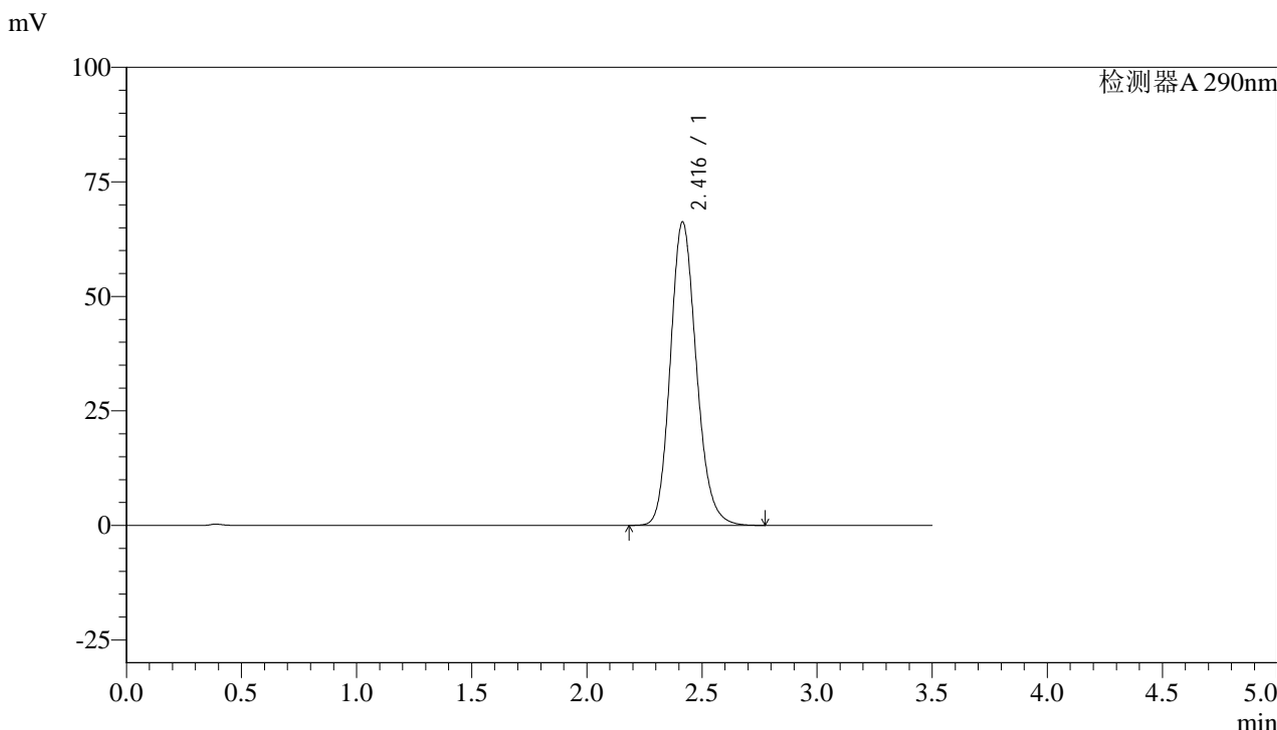


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-568-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:12:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	520944	100.000	66229	2233	1.162	--
总计		520944	100.000	66229			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

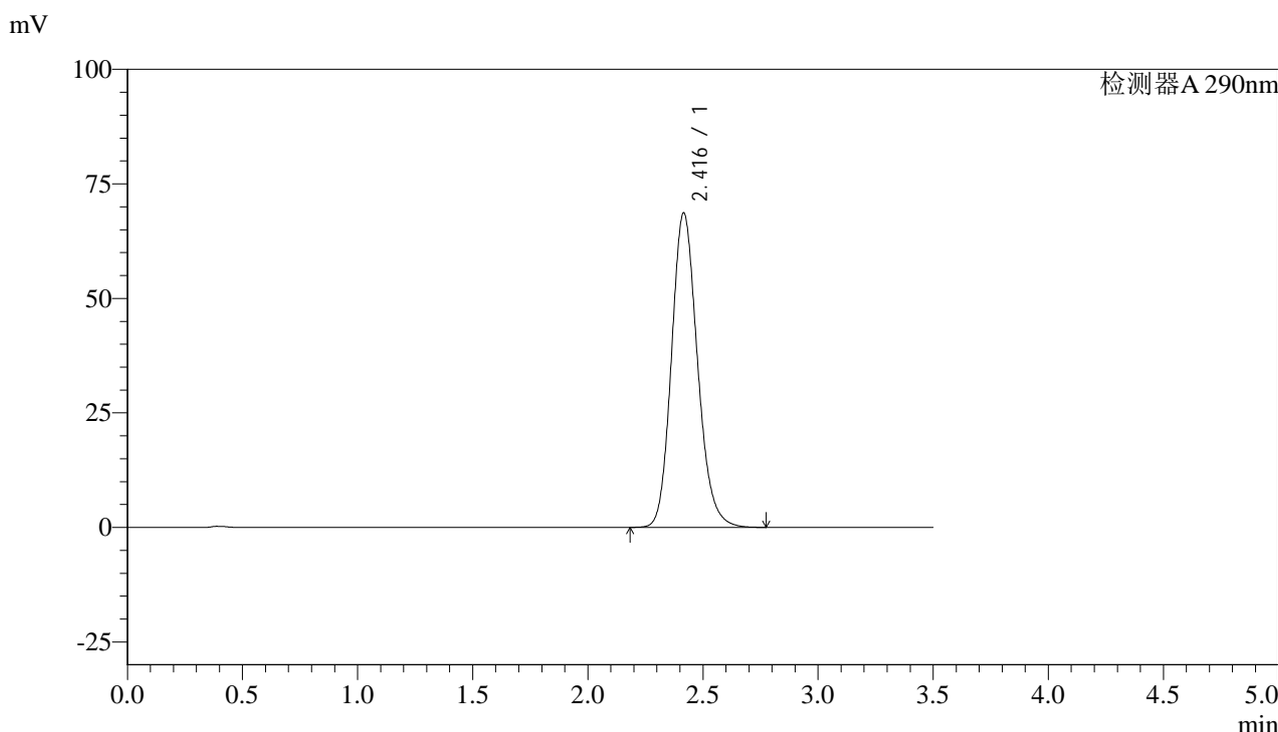


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-569-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:16:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	539051	100.000	68586	2238	1.162	--
总计		539051	100.000	68586			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

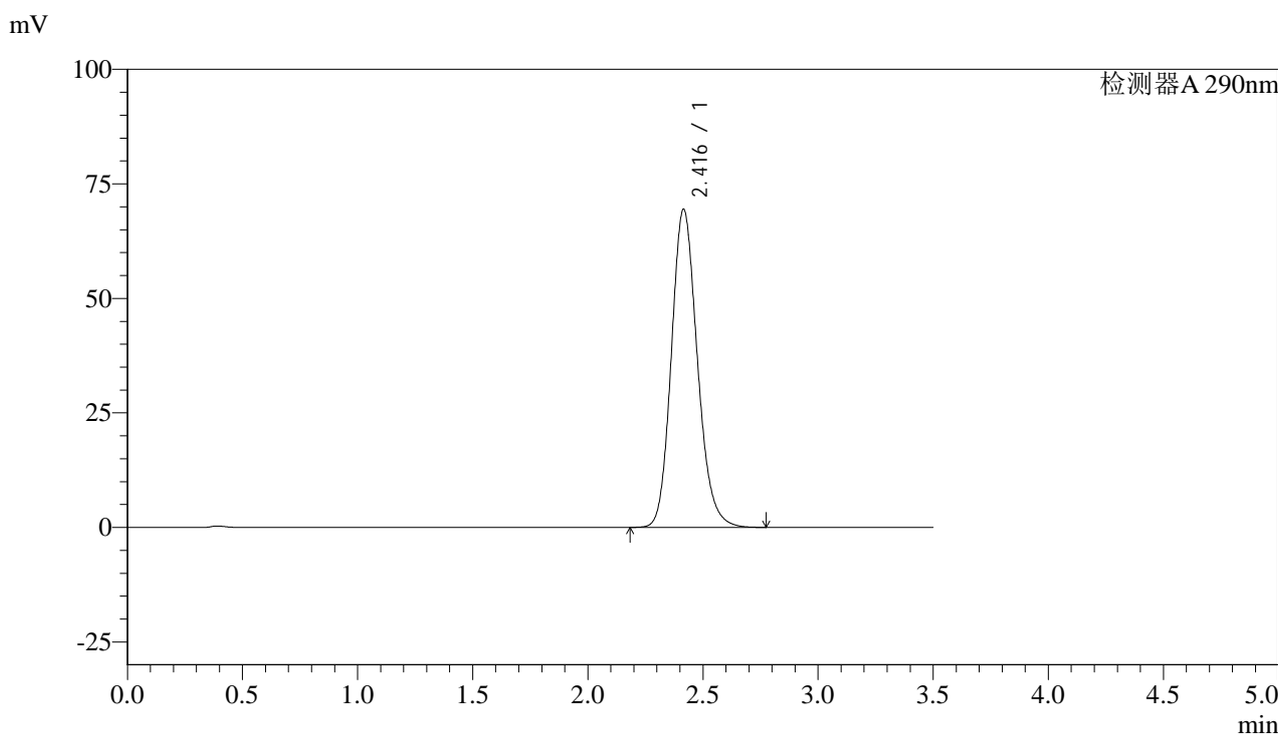


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-570-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:20:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	545543	100.000	69445	2239	1.162	--
总计		545543	100.000	69445			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

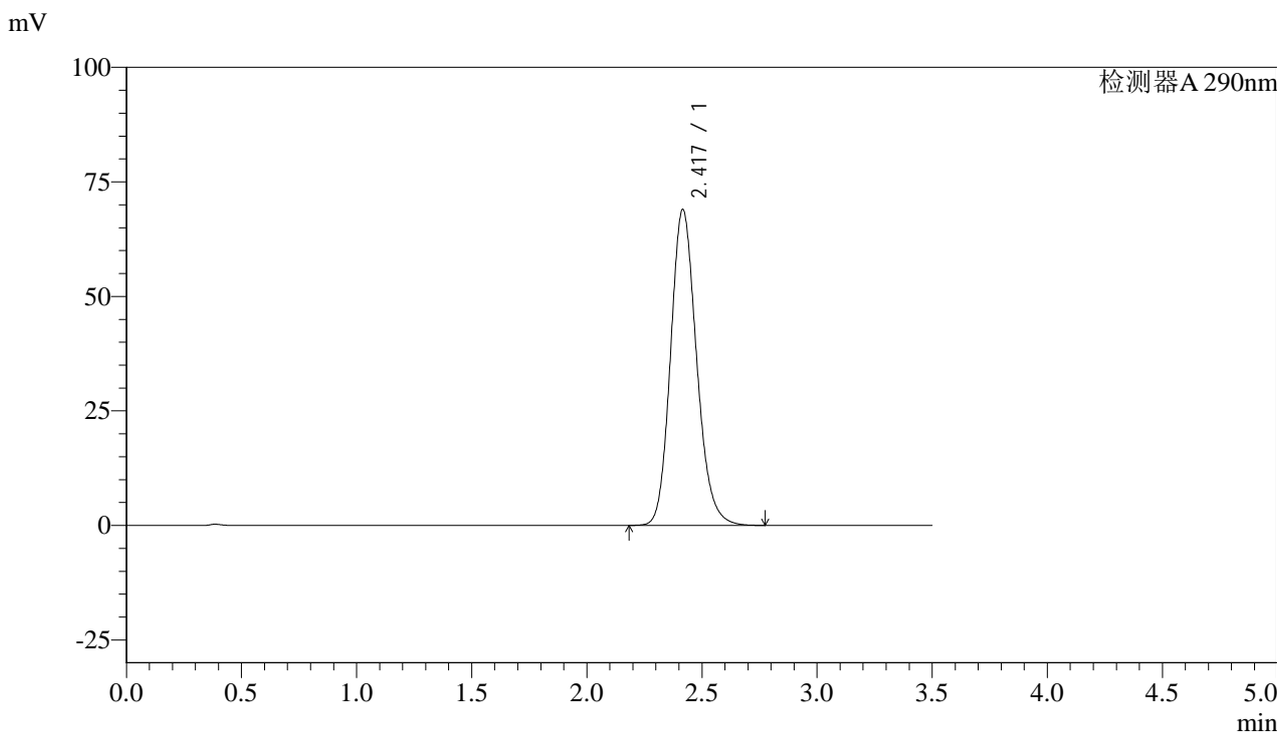


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-571-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	542108	100.000	68865	2236	1.163	--
总计		542108	100.000	68865			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

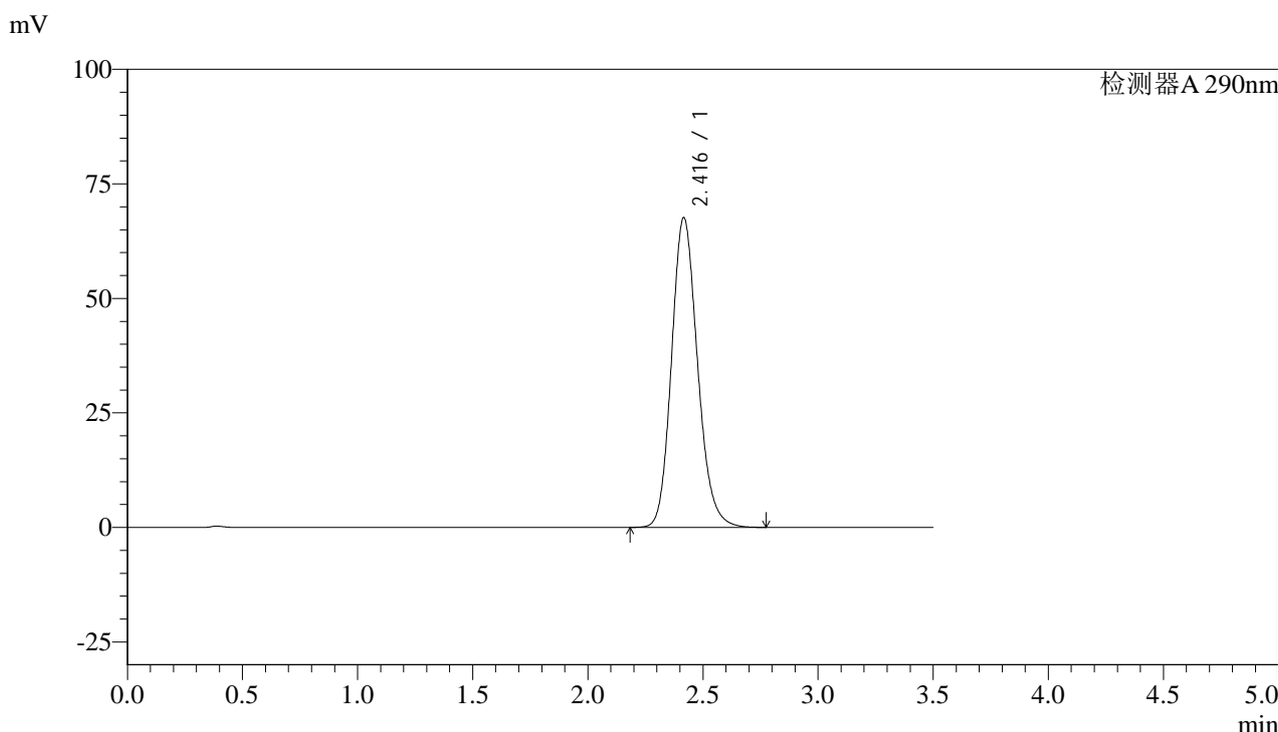


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-572-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	531441	100.000	67533	2237	1.162	--
总计		531441	100.000	67533			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

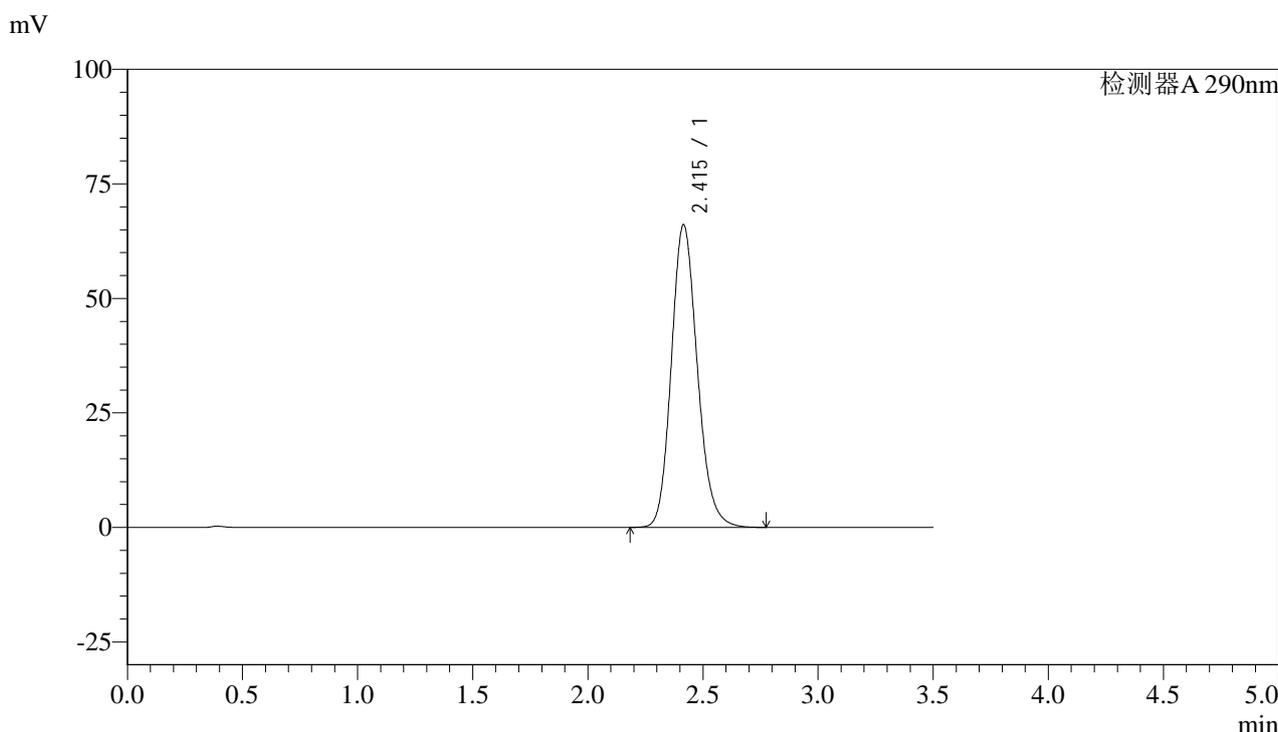


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-573-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	519022	100.000	66051	2238	1.162	--
总计		519022	100.000	66051			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

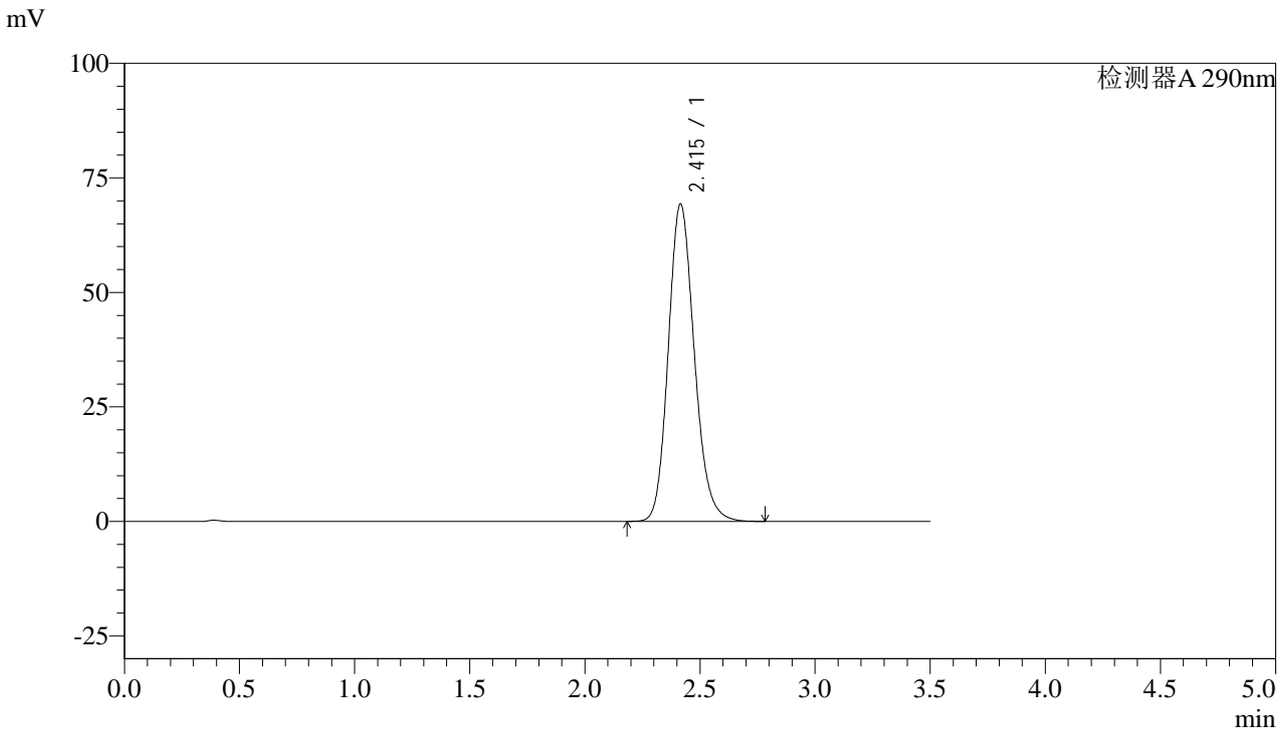


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-574-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:35:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	545014	100.000	69281	2232	1.164	--
总计		545014	100.000	69281			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

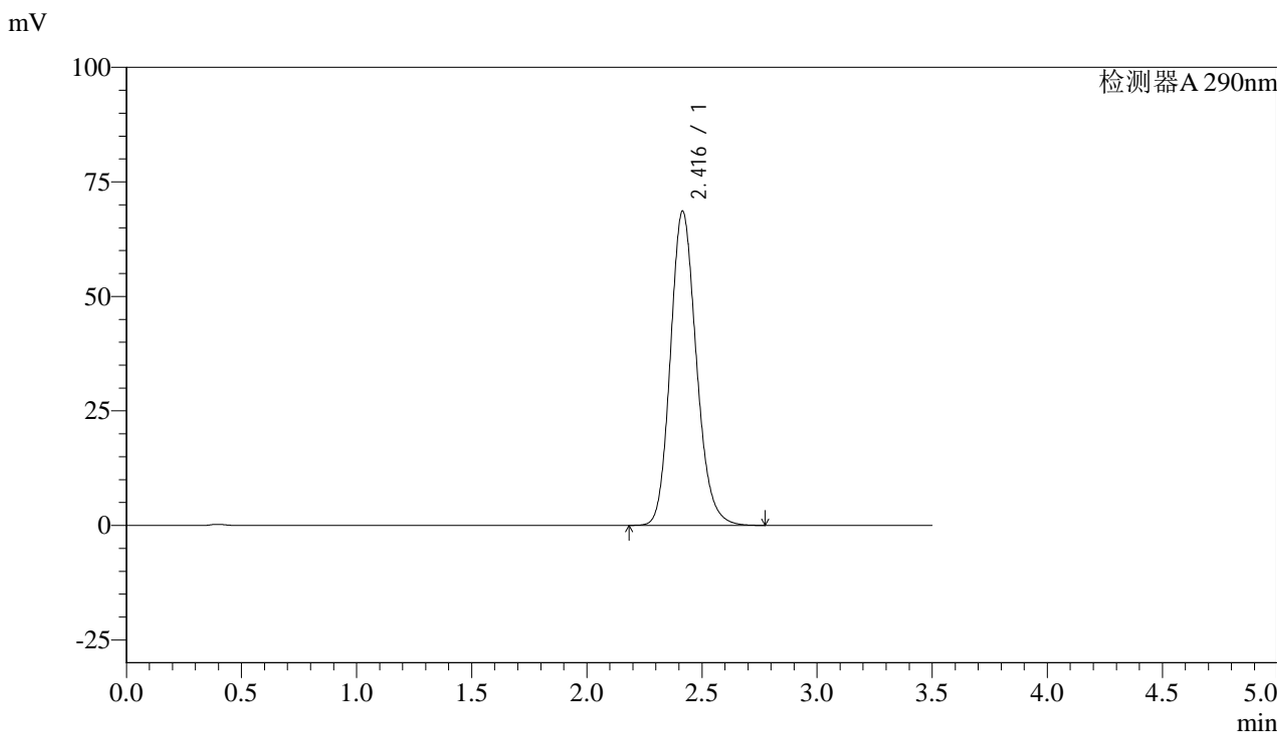


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-575-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 12:39:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	537518	100.000	68555	2247	1.162	--
总计		537518	100.000	68555			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

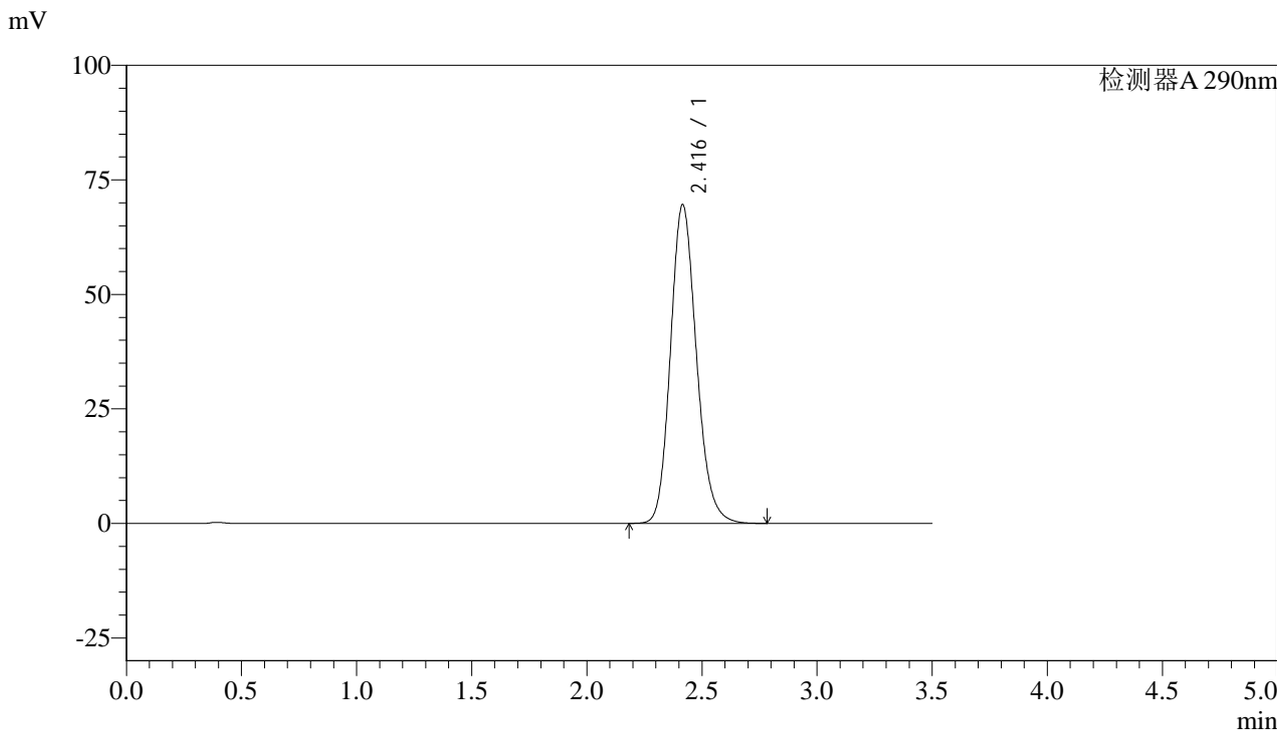


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-576-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:43:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	545760	100.000	69518	2244	1.163	--
总计		545760	100.000	69518			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

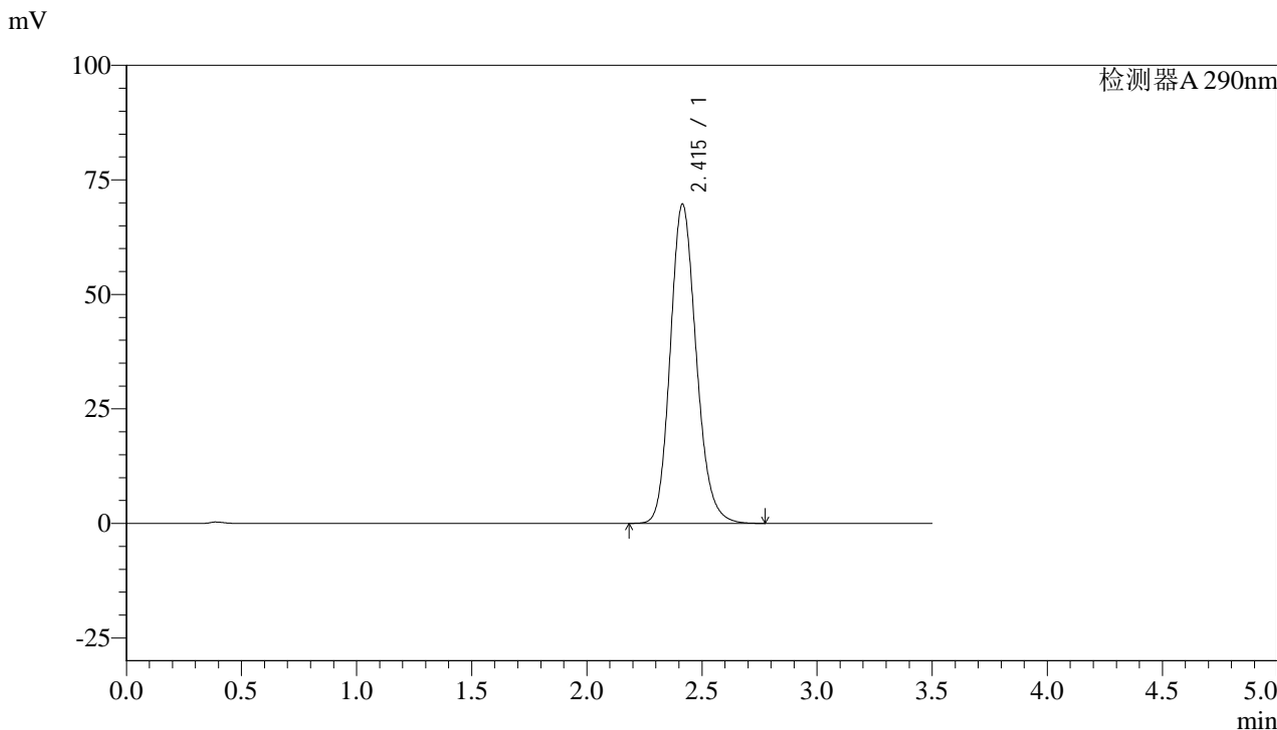


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-577-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	546974	100.000	69686	2241	1.163	--
总计		546974	100.000	69686			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

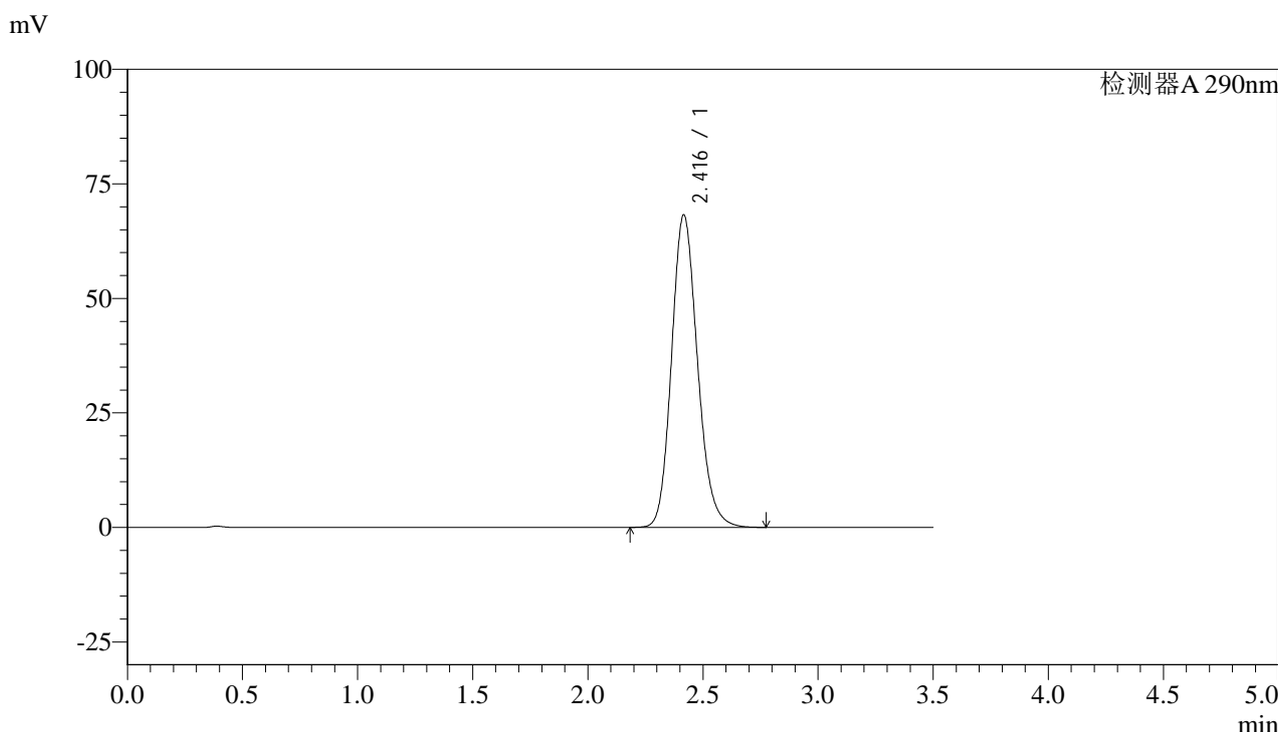


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-578-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	535498	100.000	68134	2242	1.162	--
总计		535498	100.000	68134			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

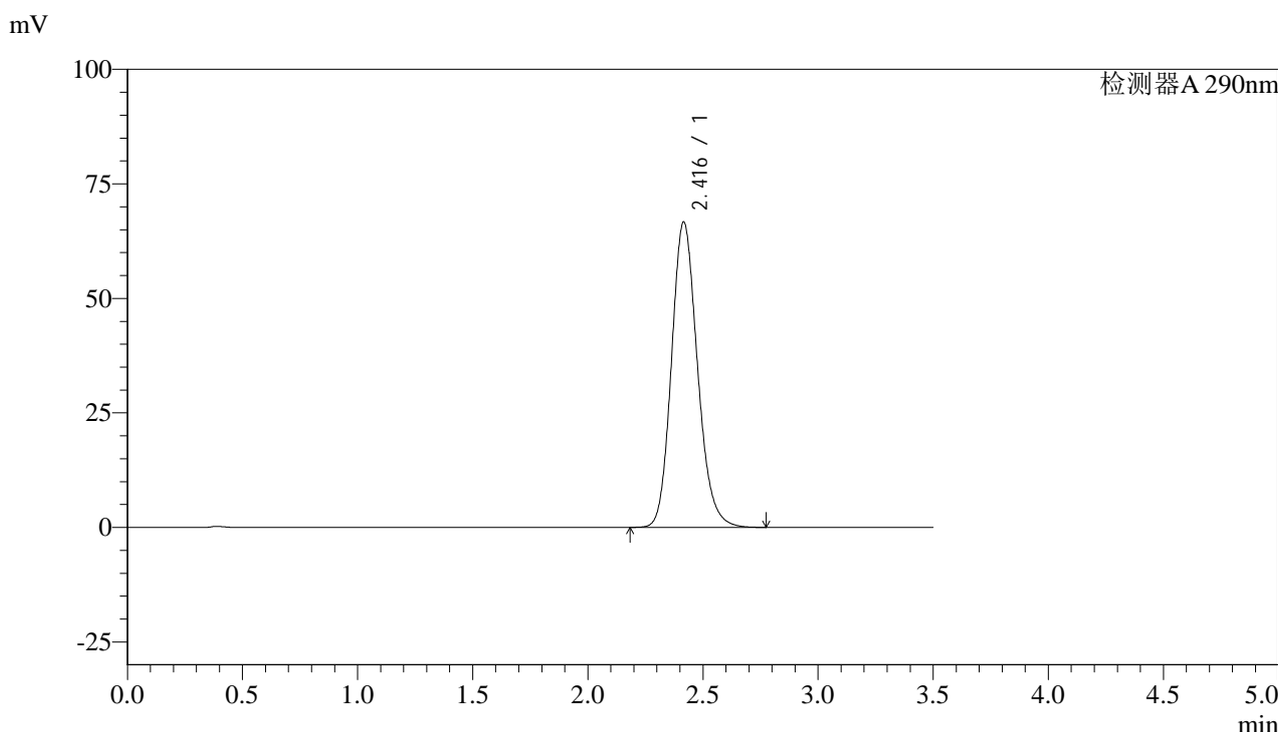


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-579-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 12:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	523361	100.000	66608	2240	1.162	--
总计		523361	100.000	66608			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

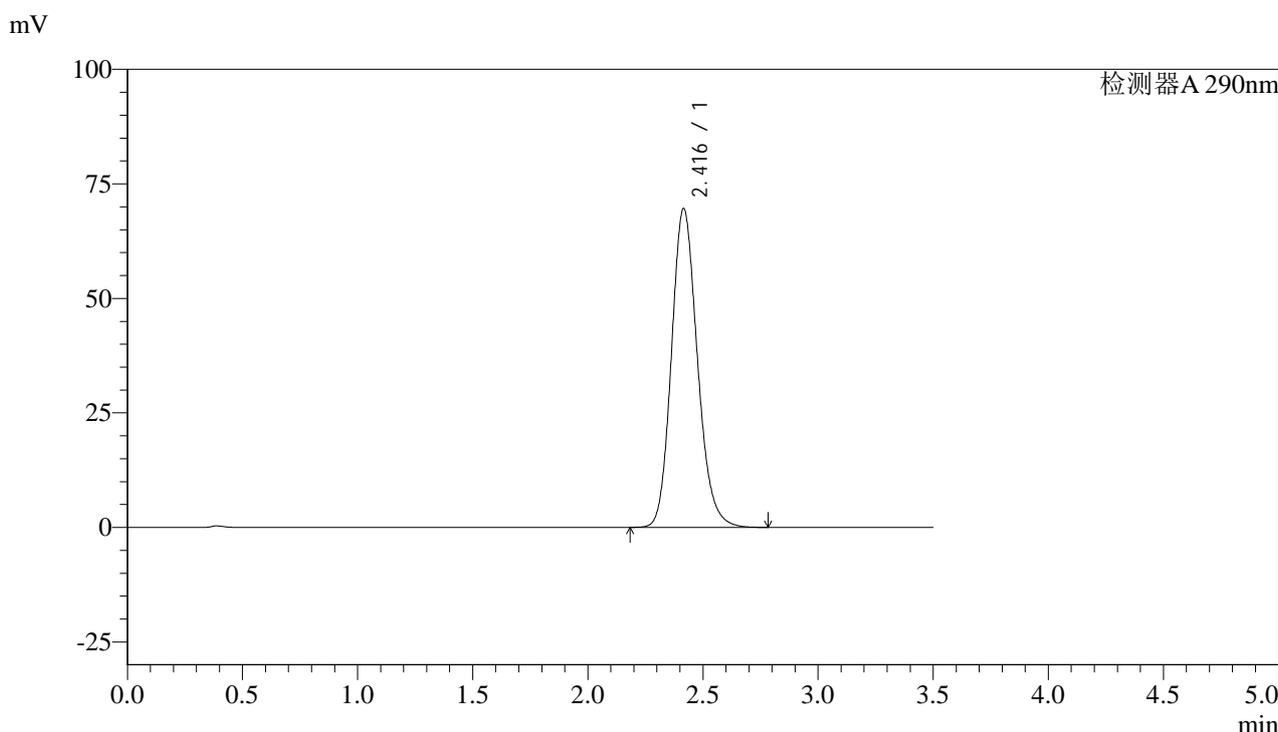


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-580-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:58:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	546005	100.000	69554	2243	1.163	--
总计		546005	100.000	69554			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

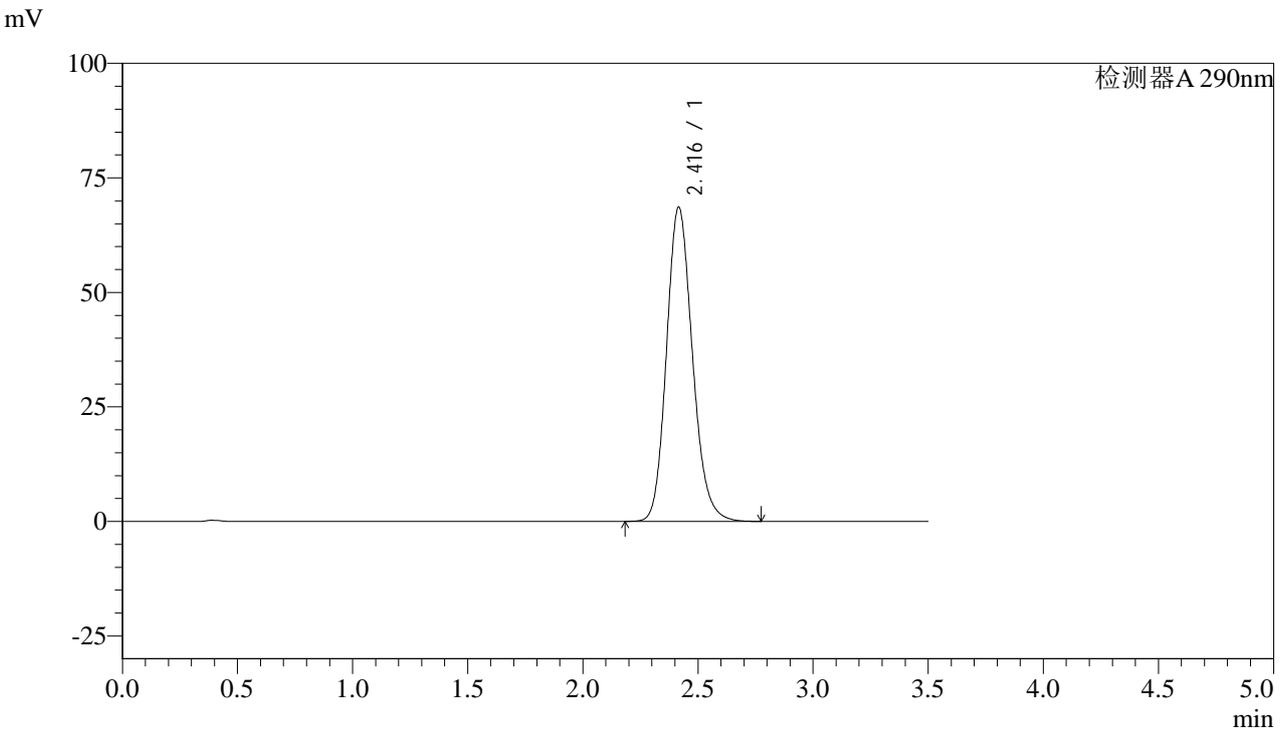


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-581-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 13:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	537674	100.000	68522	2248	1.162	--
总计		537674	100.000	68522			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

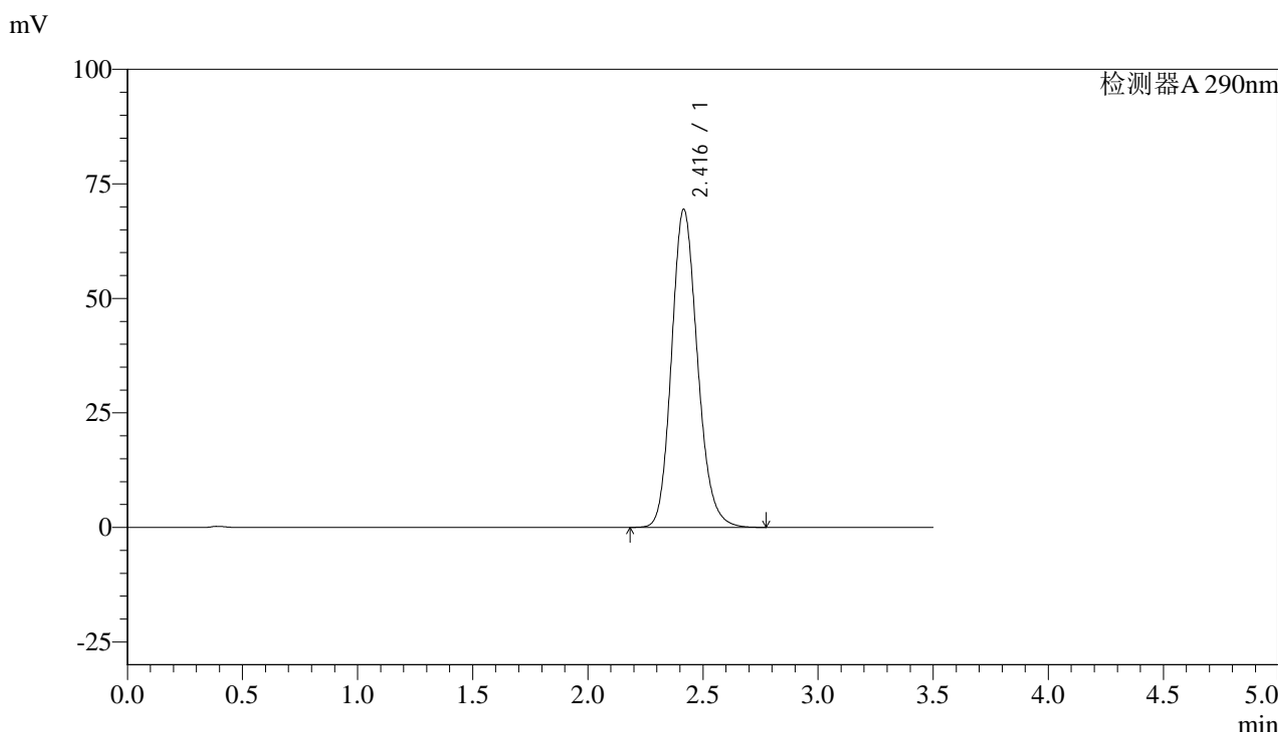


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-582-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 13:06:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	544383	100.000	69364	2249	1.162	--
总计		544383	100.000	69364			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

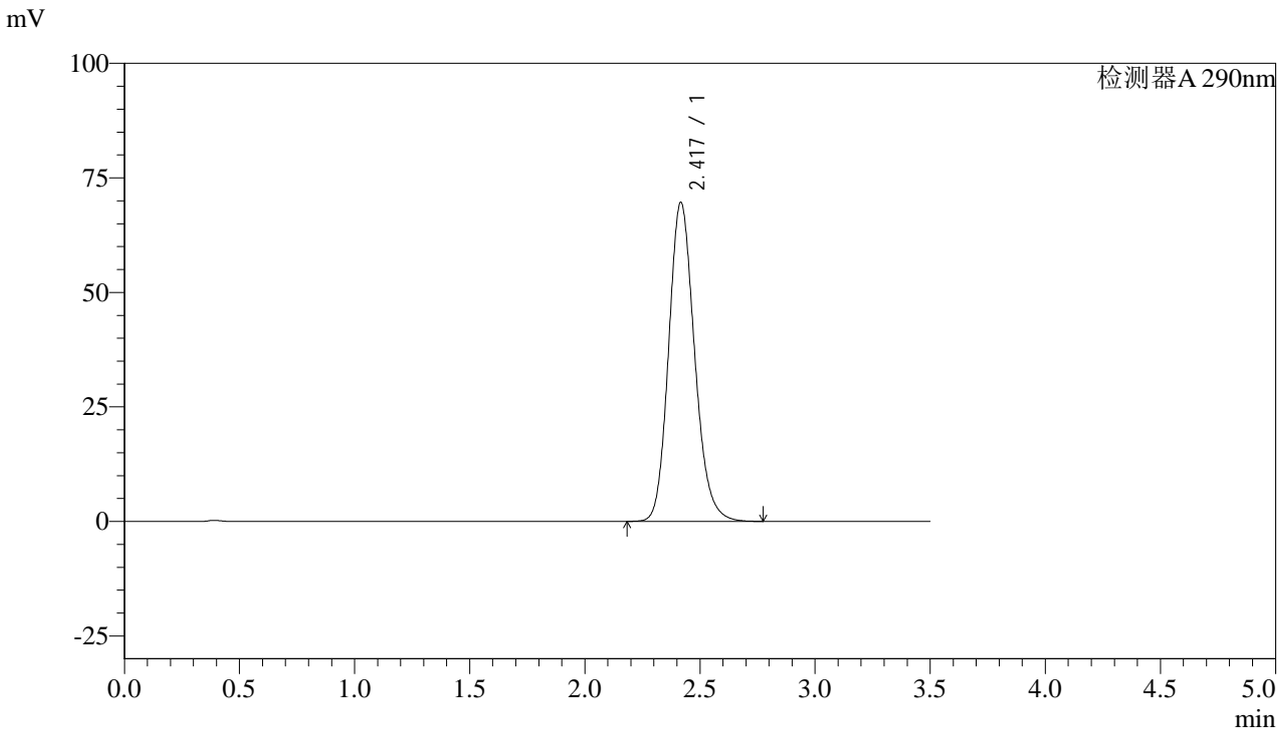


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-583-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	545609	100.000	69522	2251	1.163	--
总计		545609	100.000	69522			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

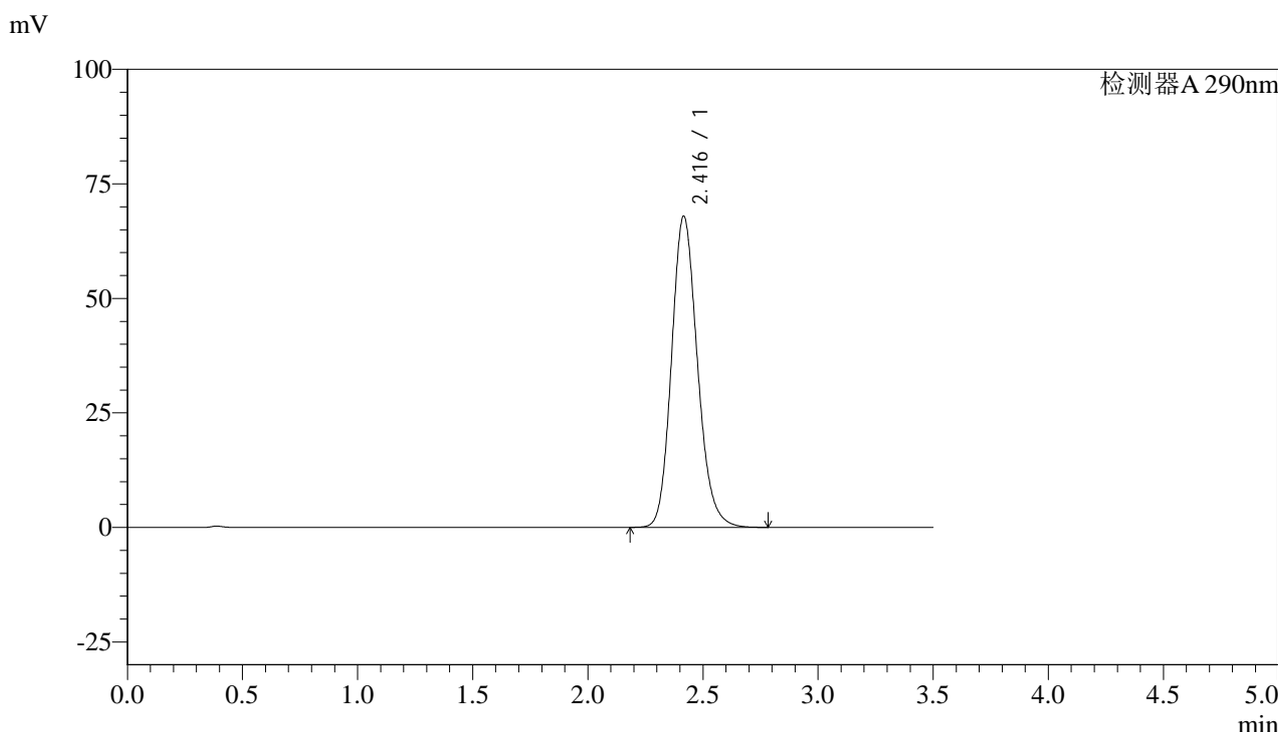


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-584-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 13:14:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	532071	100.000	67868	2253	1.162	--
总计		532071	100.000	67868			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

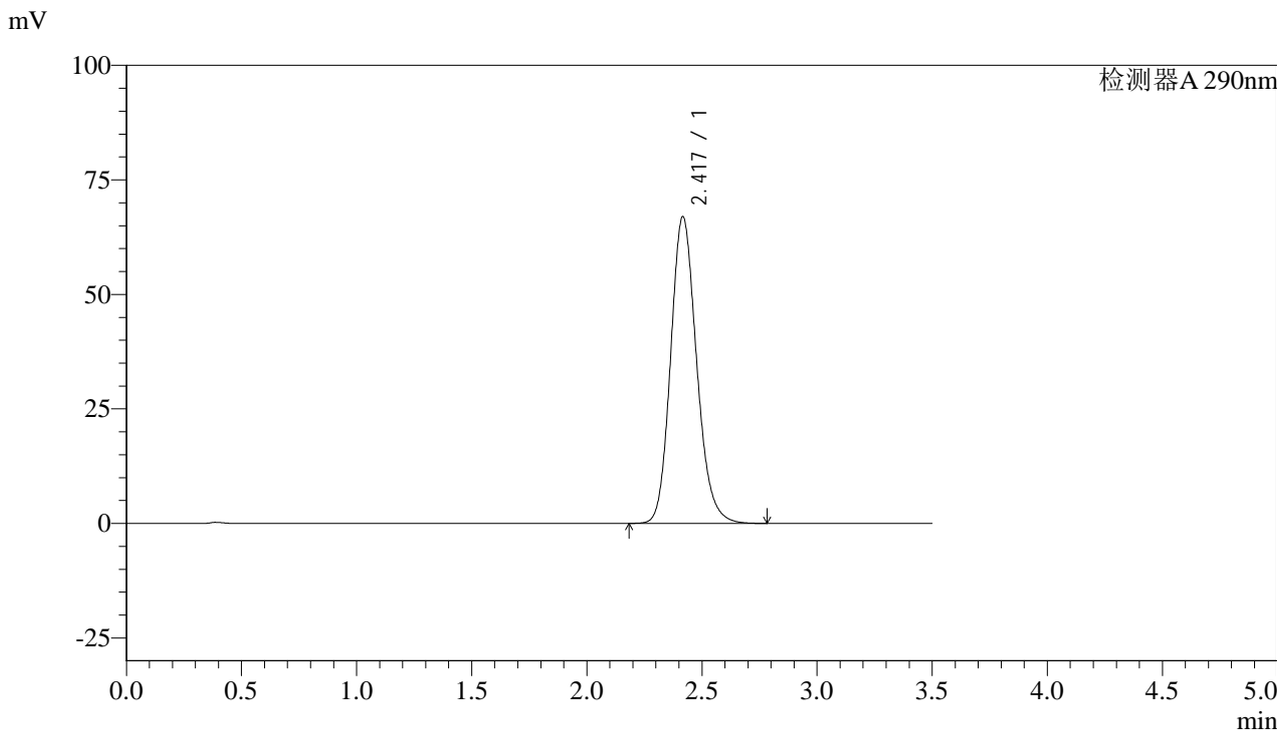


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-585-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	525021	100.000	66855	2249	1.162	--
总计		525021	100.000	66855			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

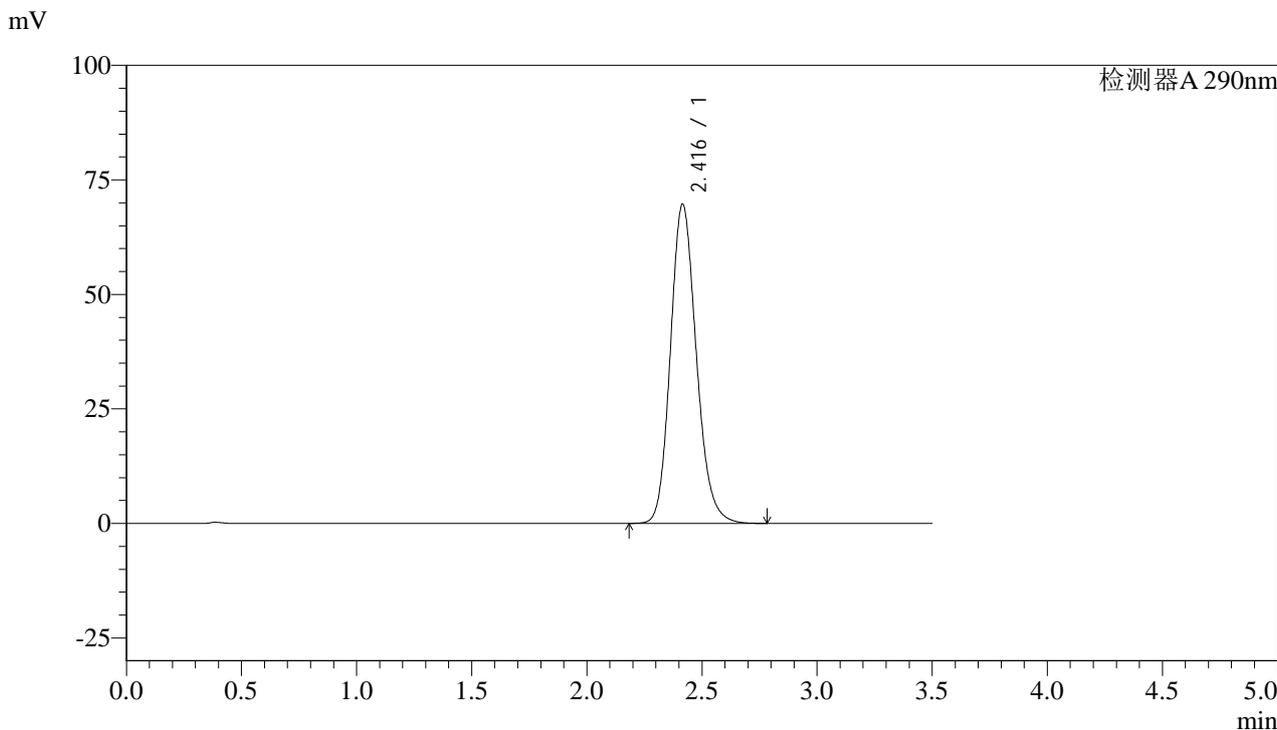


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-586-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	545405	100.000	69654	2255	1.162	--
总计		545405	100.000	69654			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

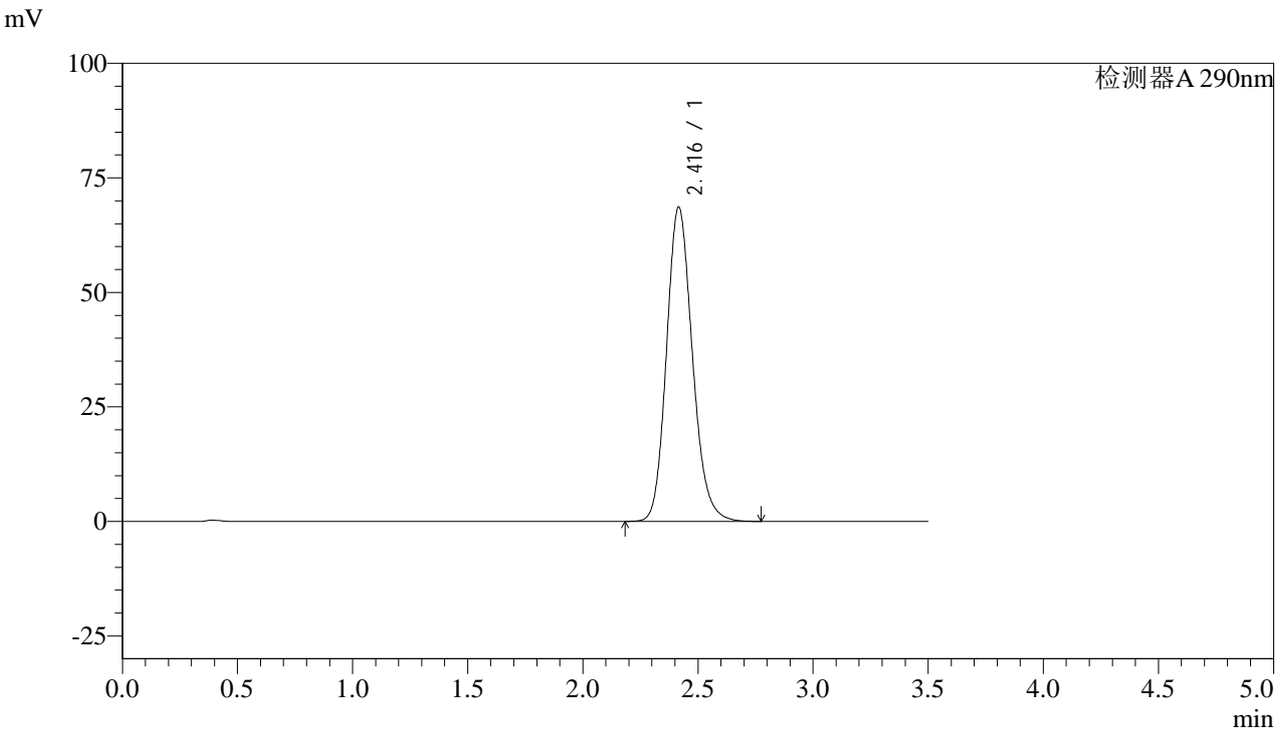


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-587-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 13:26:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	536451	100.000	68544	2259	1.162	--
总计		536451	100.000	68544			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

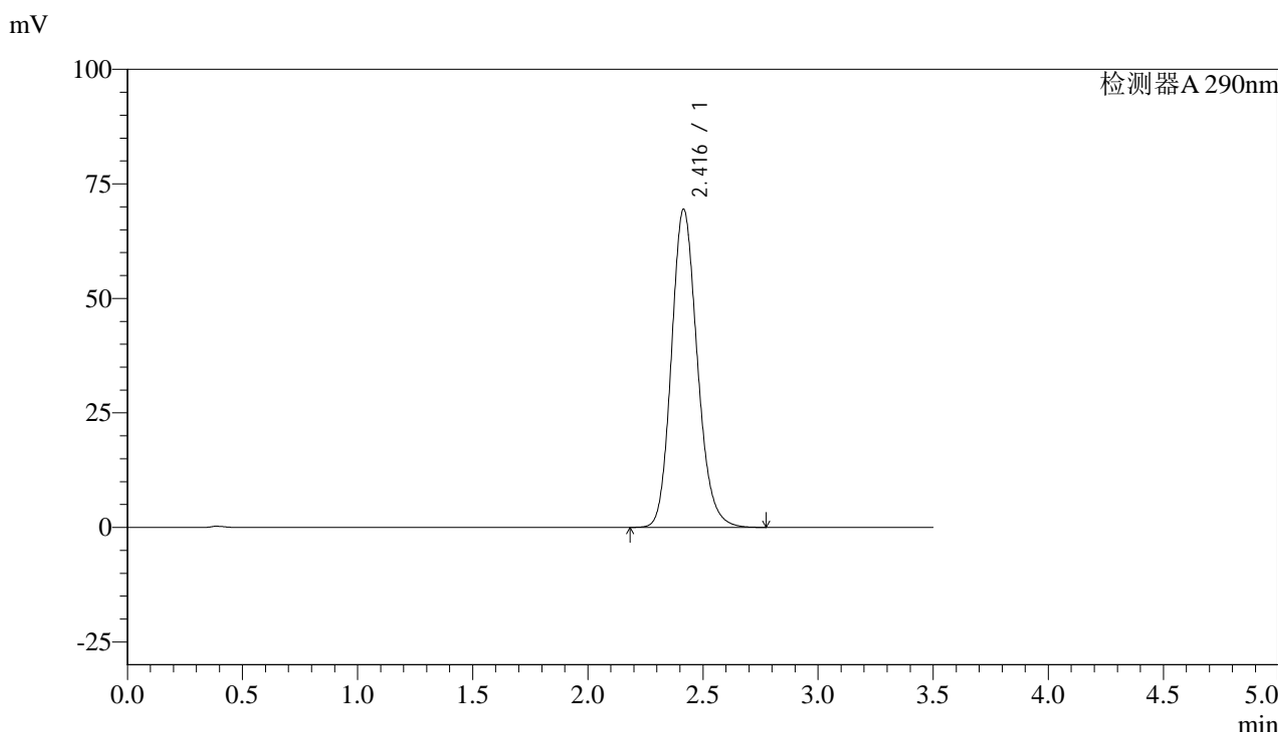


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-588-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 13:29:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	542666	100.000	69433	2263	1.161	--
总计		542666	100.000	69433			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

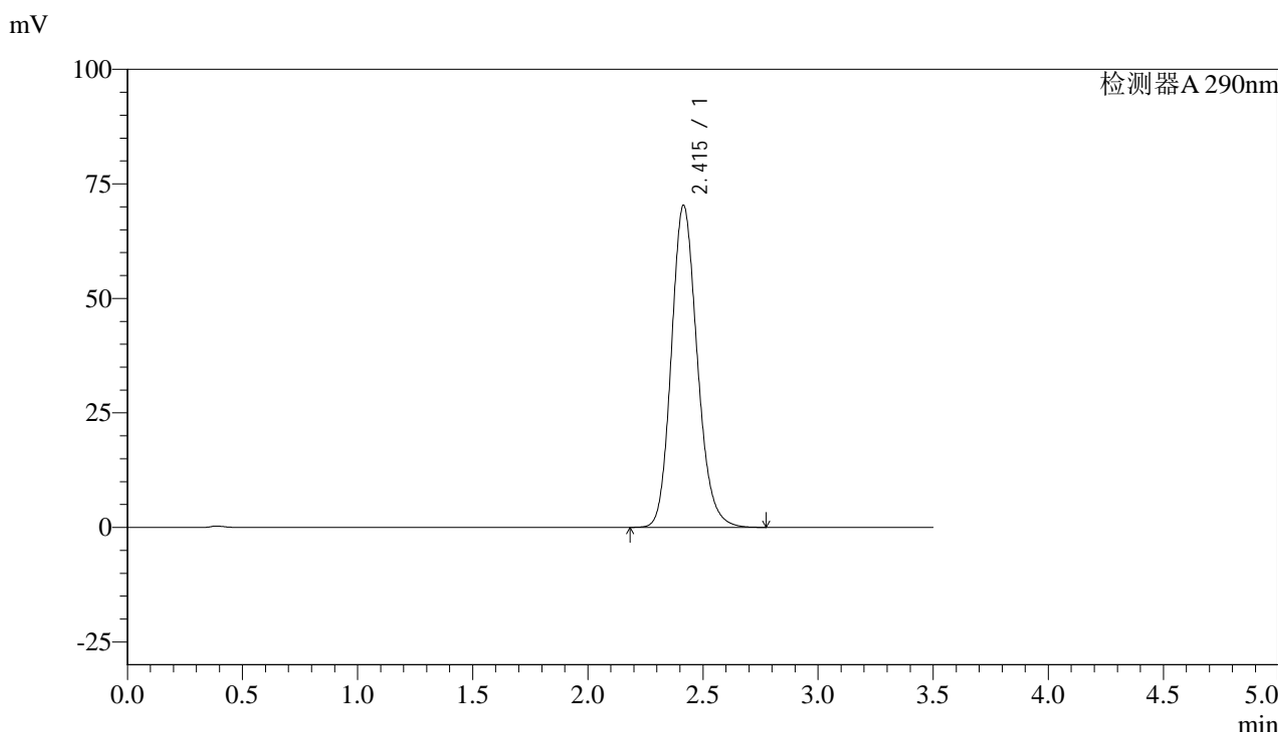


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-56/25-589-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	549286	100.000	70283	2261	1.162	--
总计		549286	100.000	70283			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

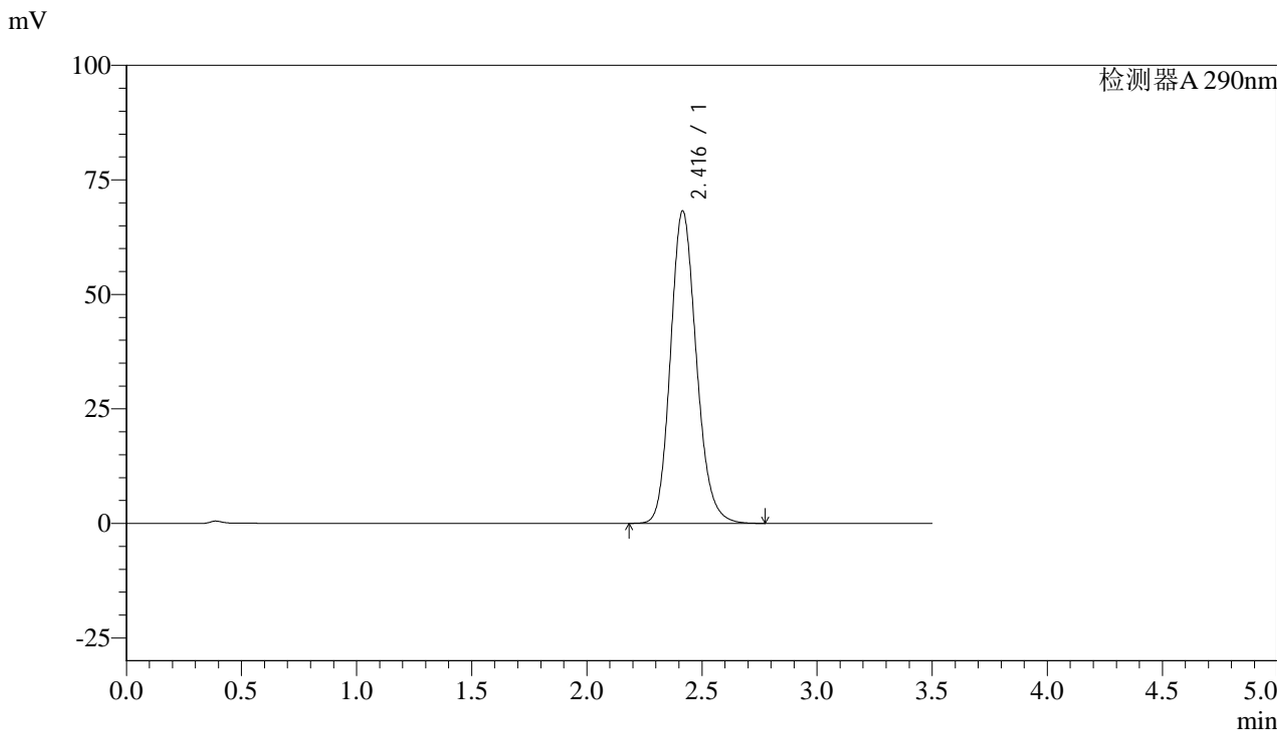


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-590-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	533536	100.000	68154	2257	1.161	--
总计		533536	100.000	68154			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

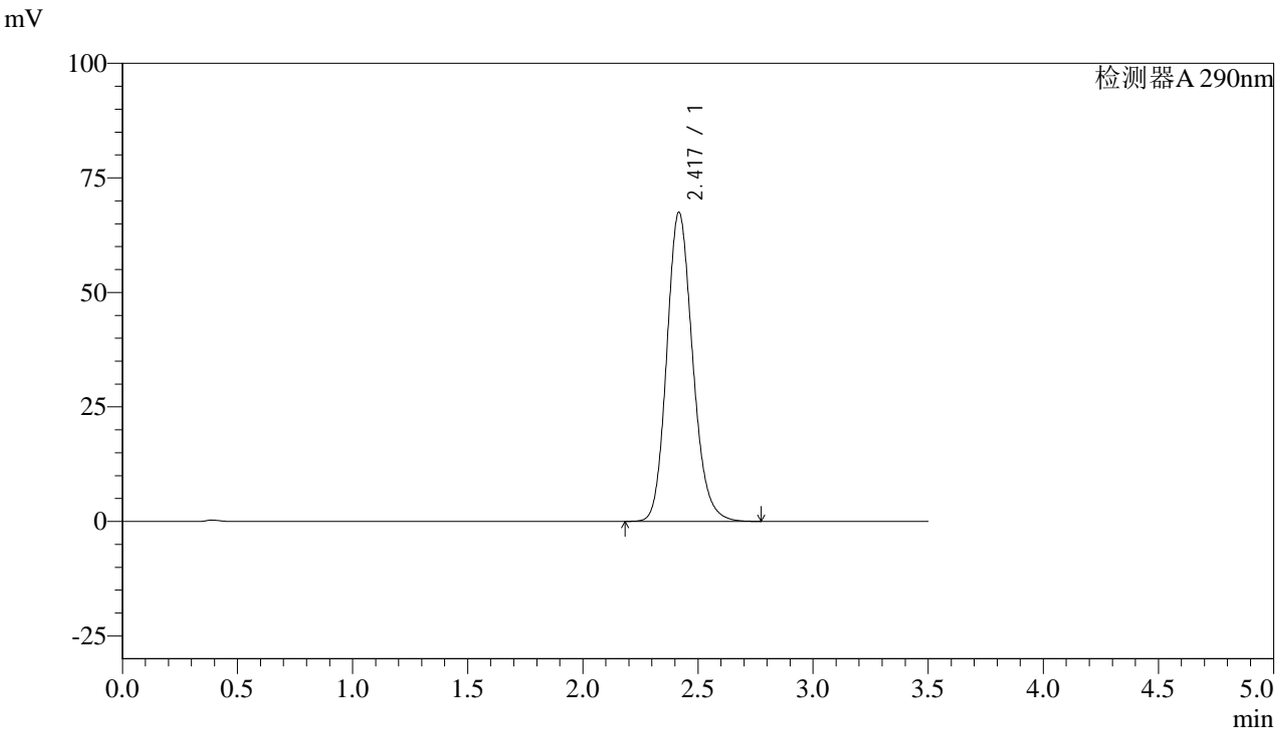


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-591-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:41:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	527453	100.000	67307	2262	1.161	--
总计		527453	100.000	67307			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

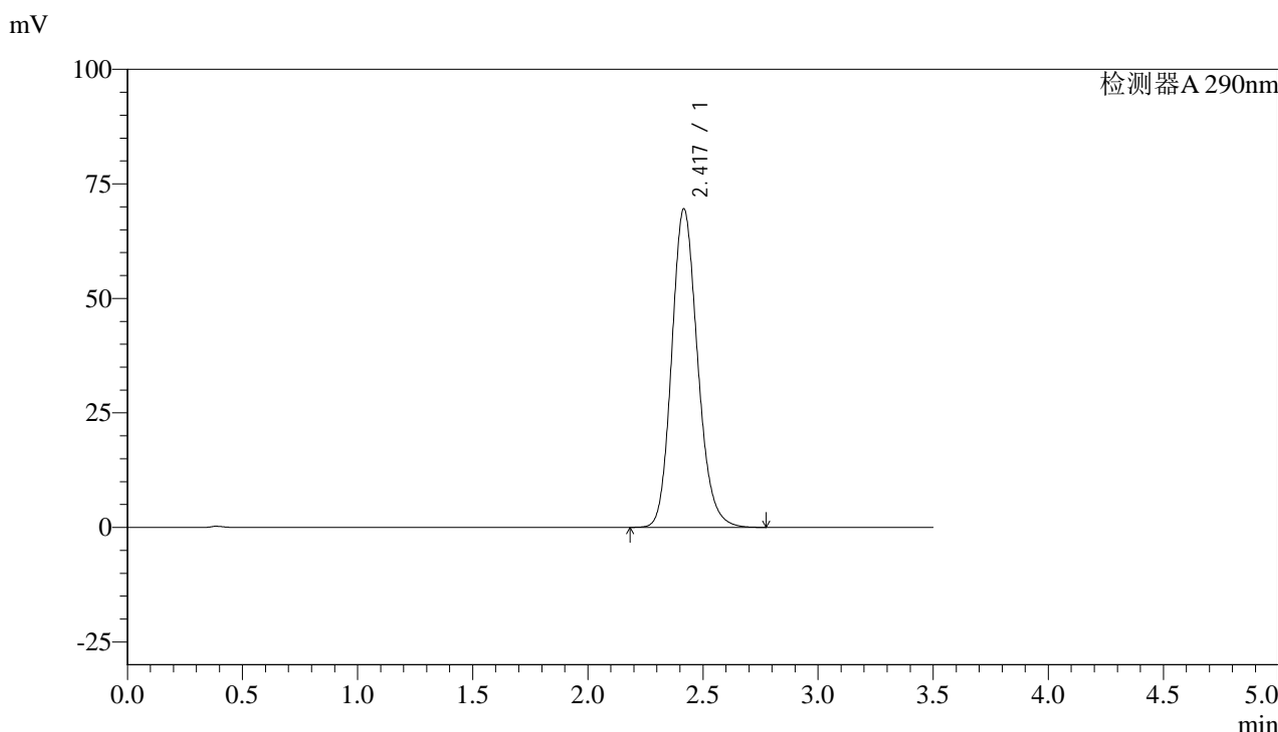


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-592-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:45:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	544069	100.000	69407	2259	1.162	--
总计		544069	100.000	69407			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

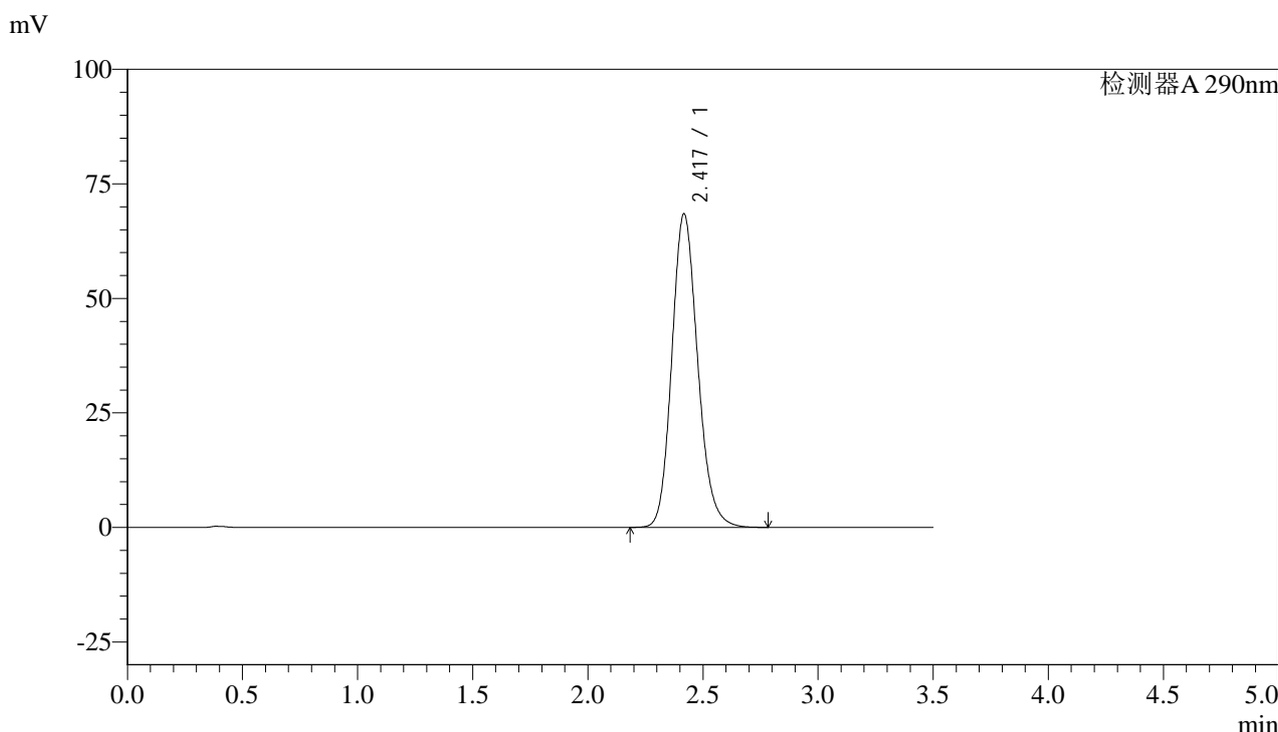


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-593-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:49:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	535074	100.000	68259	2263	1.161	--
总计		535074	100.000	68259			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

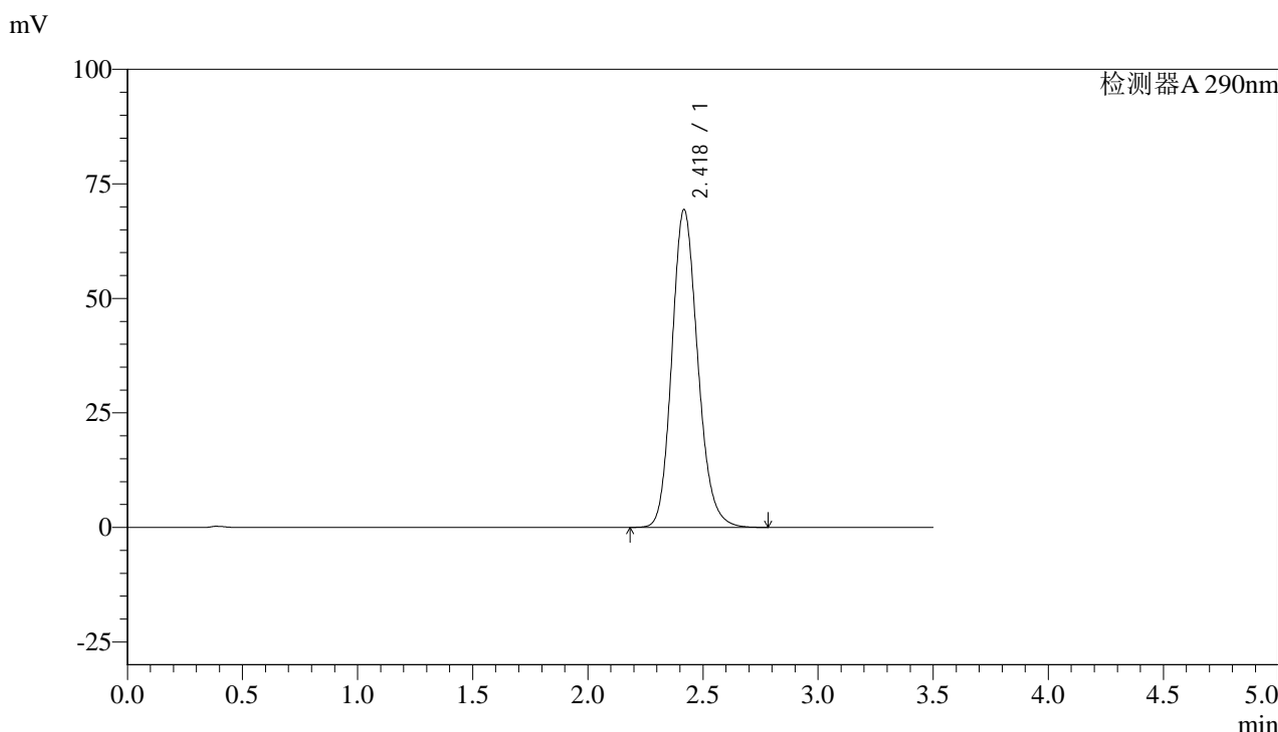


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-594-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:53:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	542365	100.000	69182	2263	1.162	--
总计		542365	100.000	69182			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

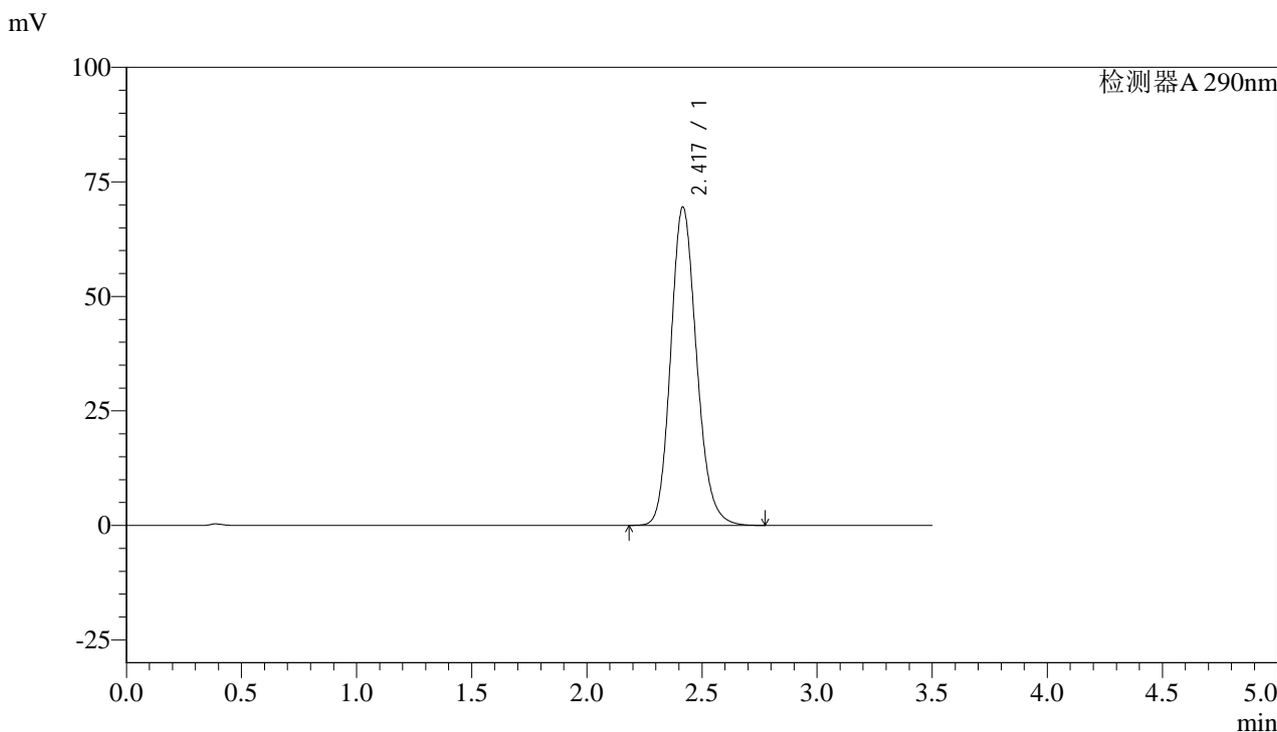


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-595-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 13:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	543782	100.000	69377	2259	1.162	--
总计		543782	100.000	69377			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

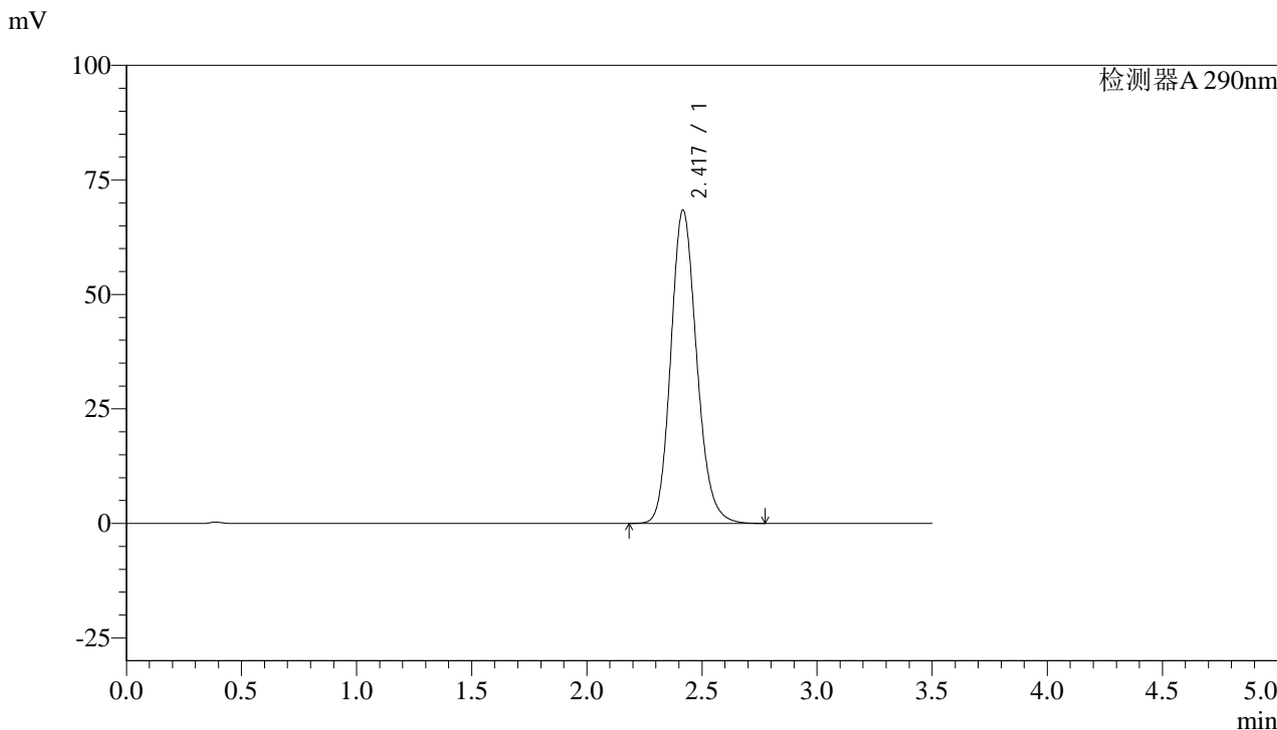


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-596-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 14:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	534965	100.000	68214	2260	1.161	--
总计		534965	100.000	68214			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

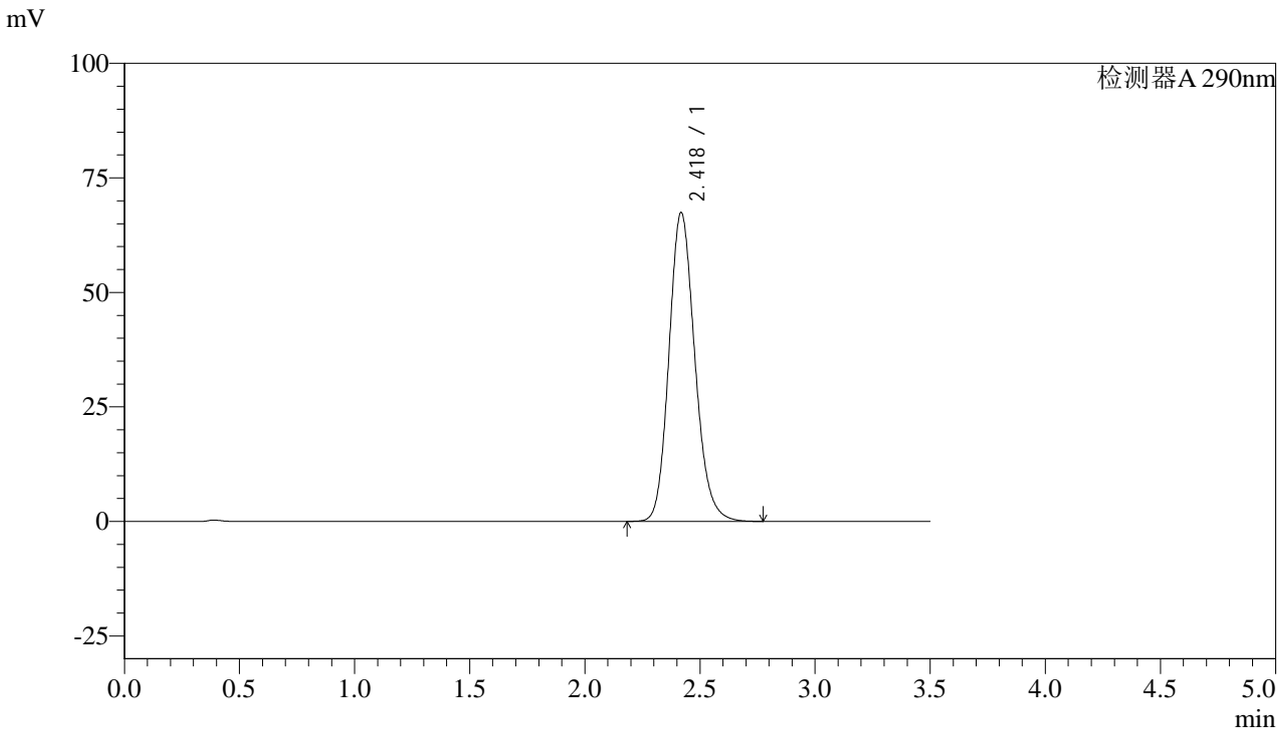


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-597-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	527344	100.000	67287	2263	1.160	--
总计		527344	100.000	67287			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

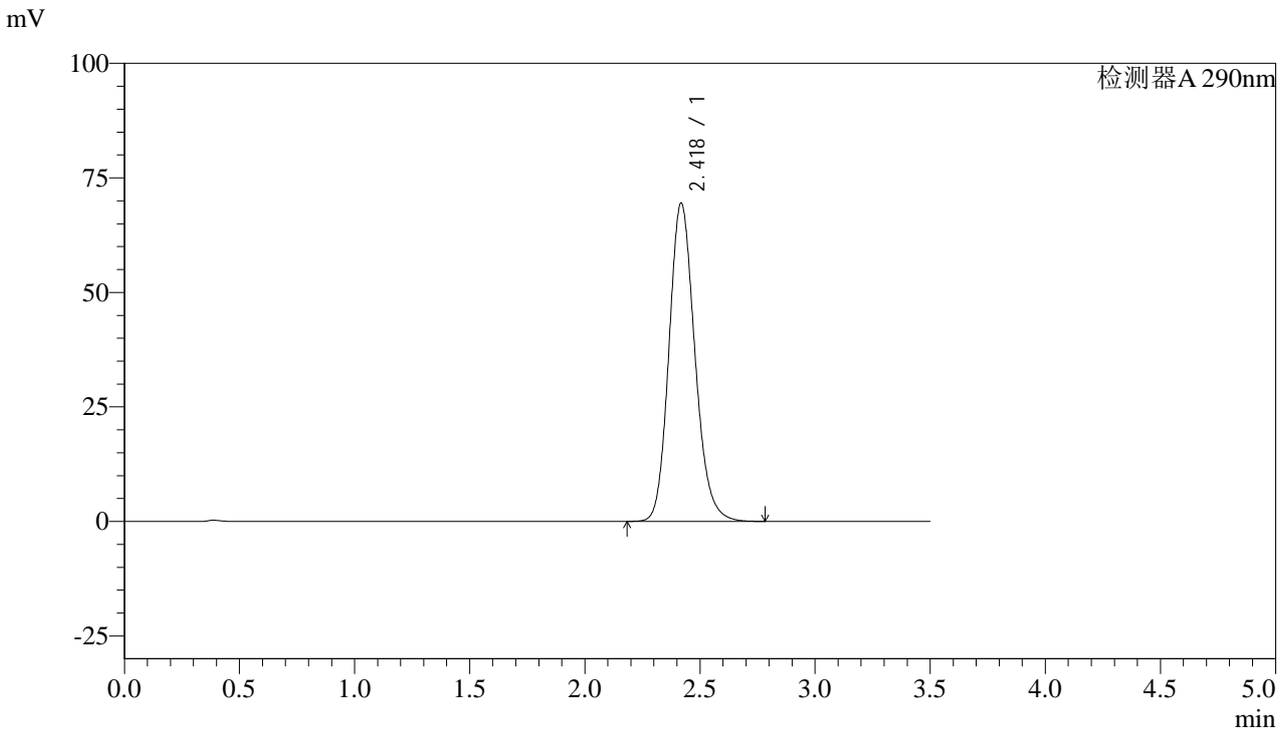


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-598-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:08:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	543891	100.000	69345	2259	1.161	--
总计		543891	100.000	69345			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

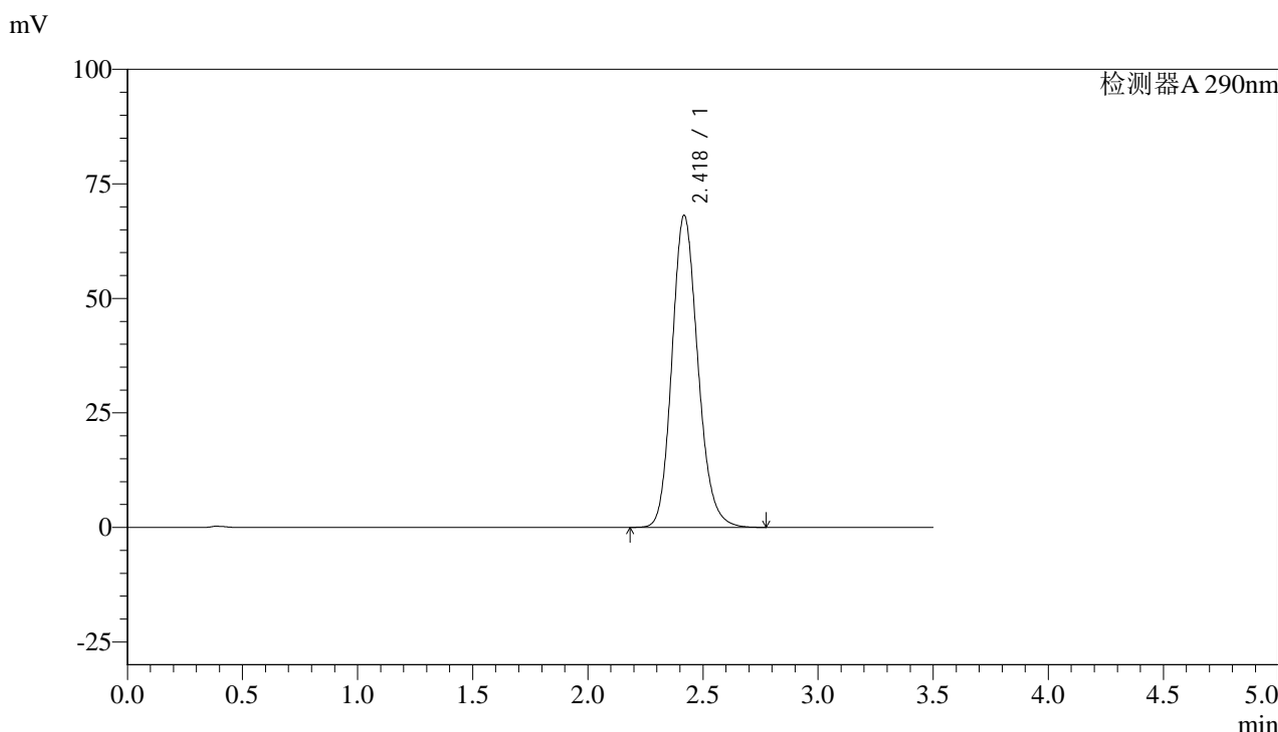


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-599-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:12:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	533264	100.000	67981	2258	1.161	--
总计		533264	100.000	67981			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

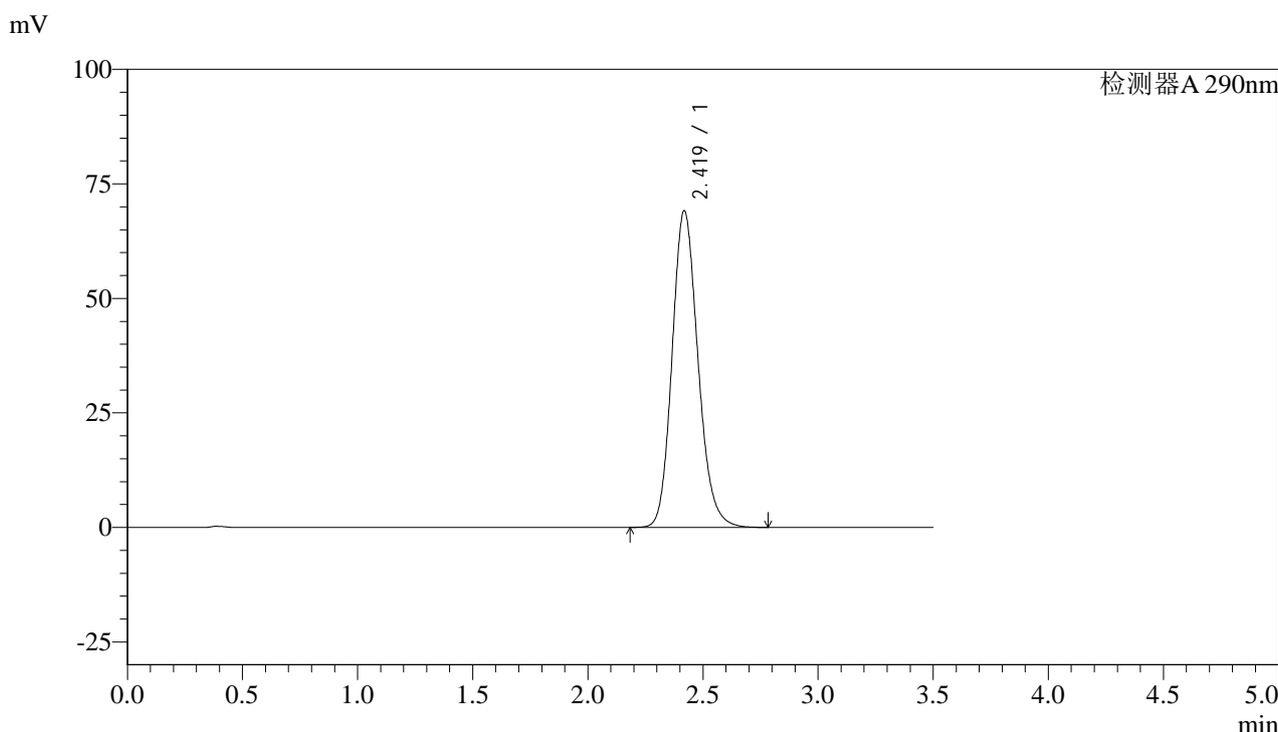


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-600-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 14:16:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	540833	100.000	69023	2261	1.161	--
总计		540833	100.000	69023			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

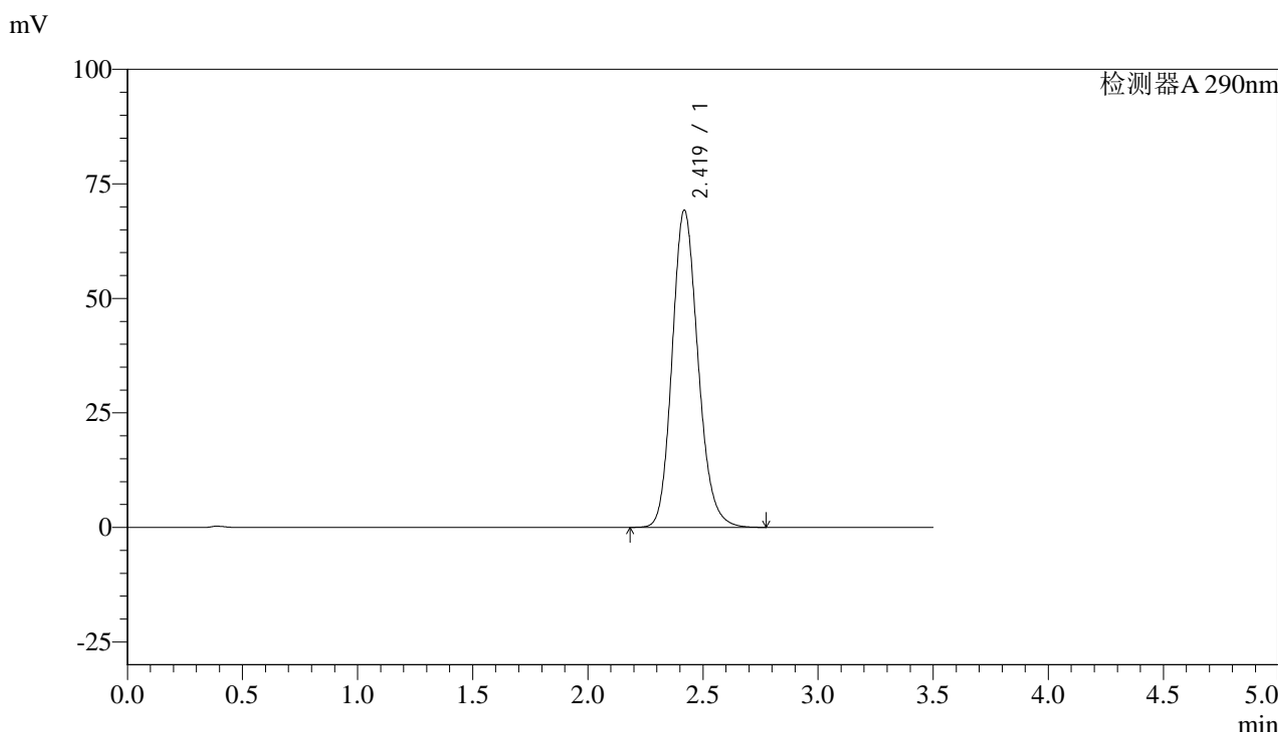


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-601-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	541732	100.000	69165	2262	1.161	--
总计		541732	100.000	69165			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

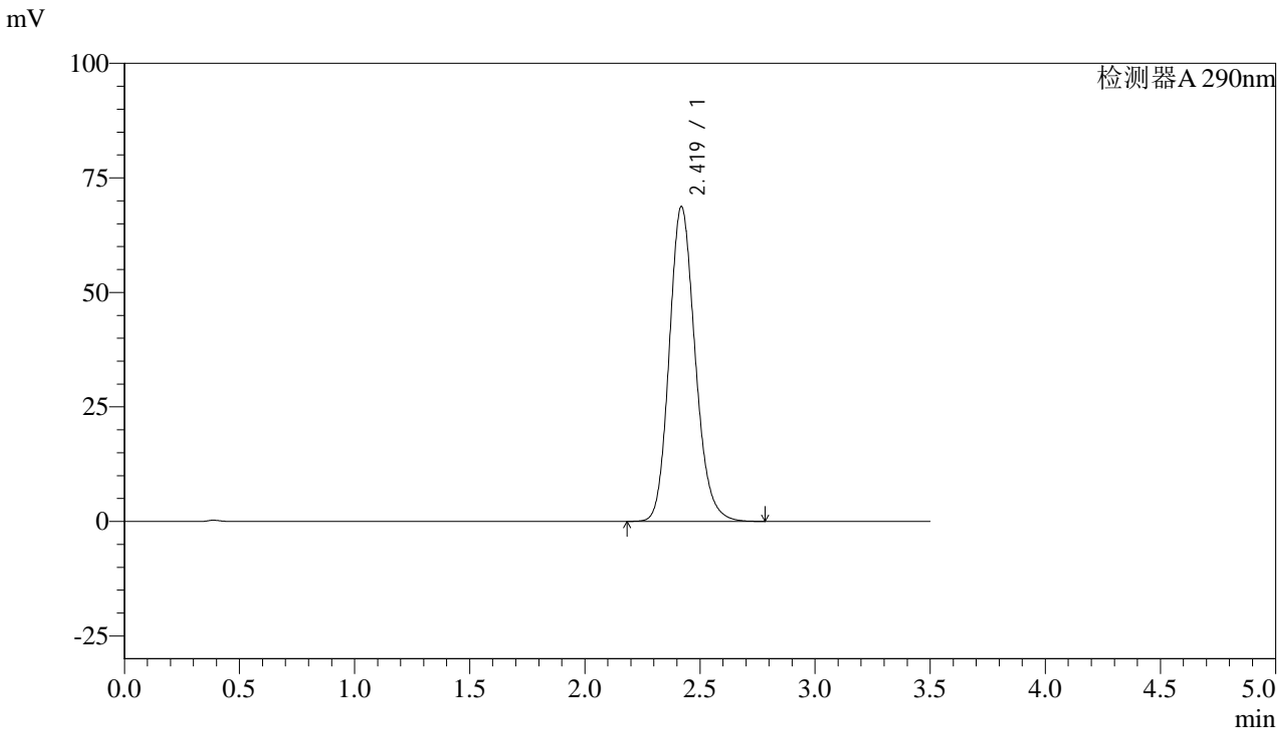


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-602-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	537594	100.000	68681	2263	1.161	--
总计		537594	100.000	68681			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

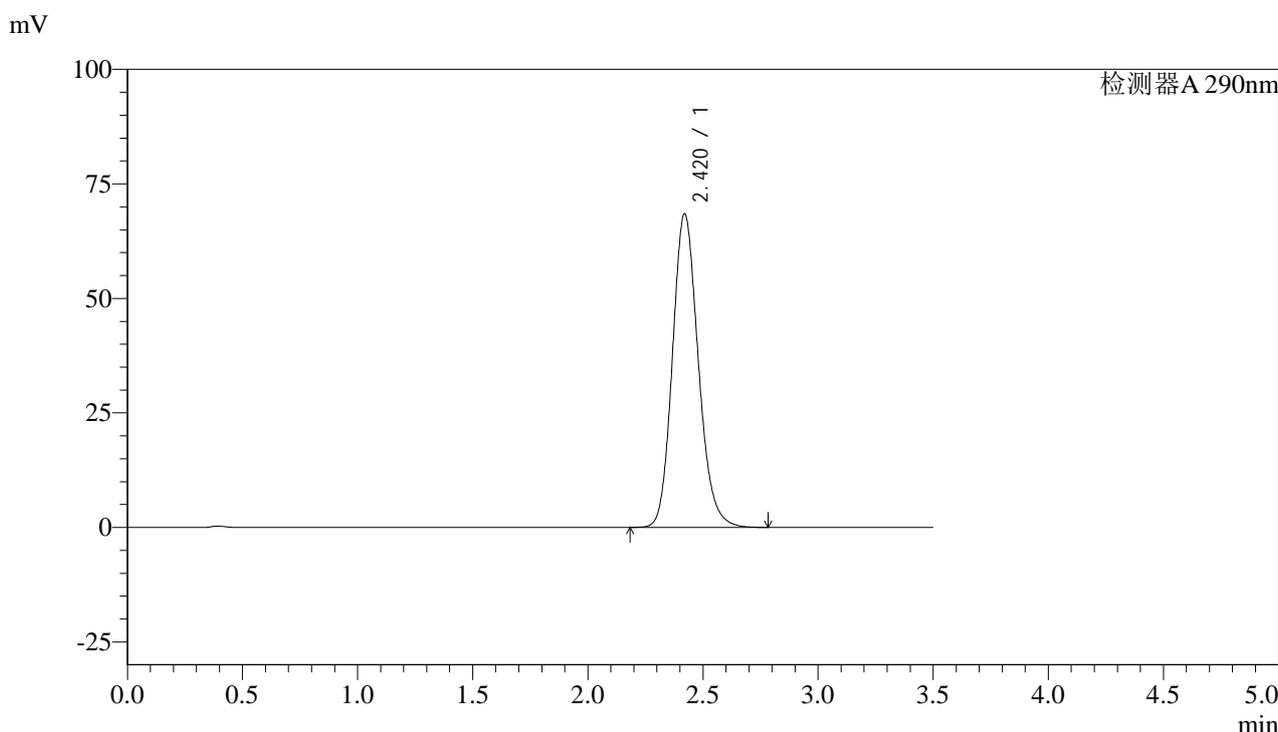


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-603-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	535250	100.000	68450	2267	1.160	--
总计		535250	100.000	68450			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

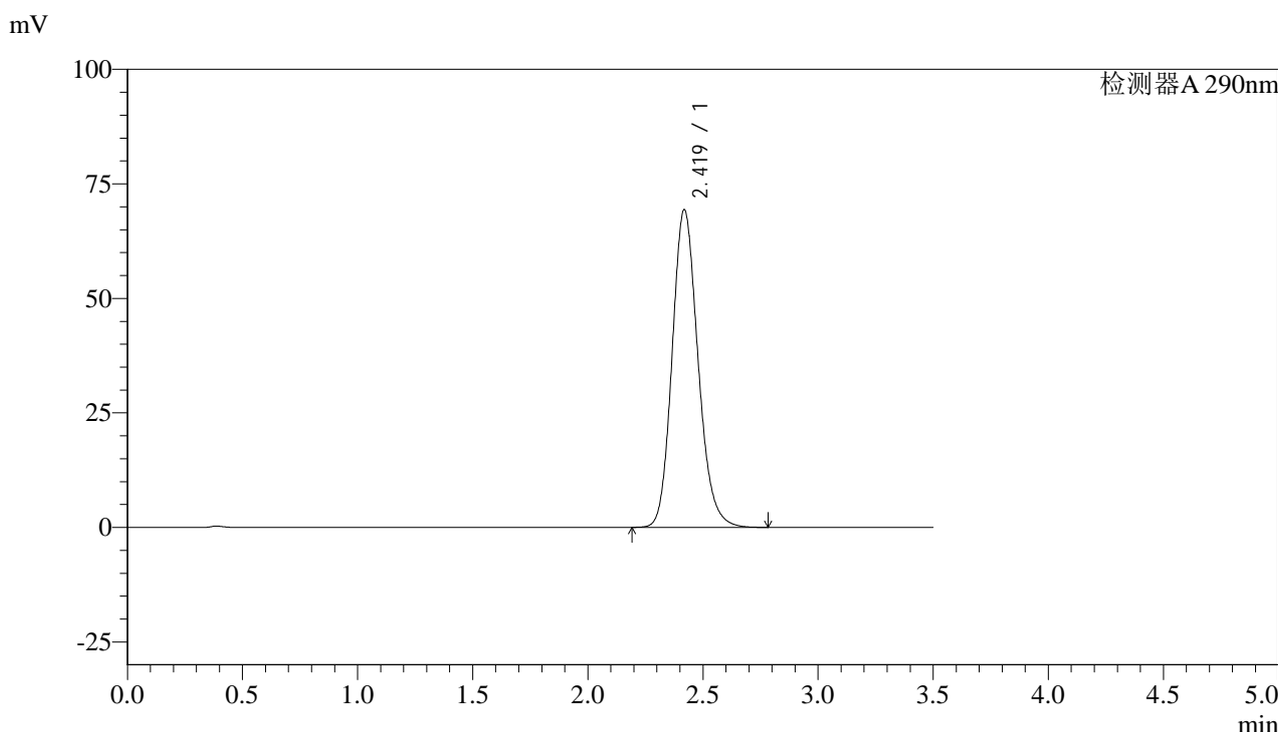


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-604-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:31:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	542349	100.000	69258	2264	1.162	--
总计		542349	100.000	69258			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

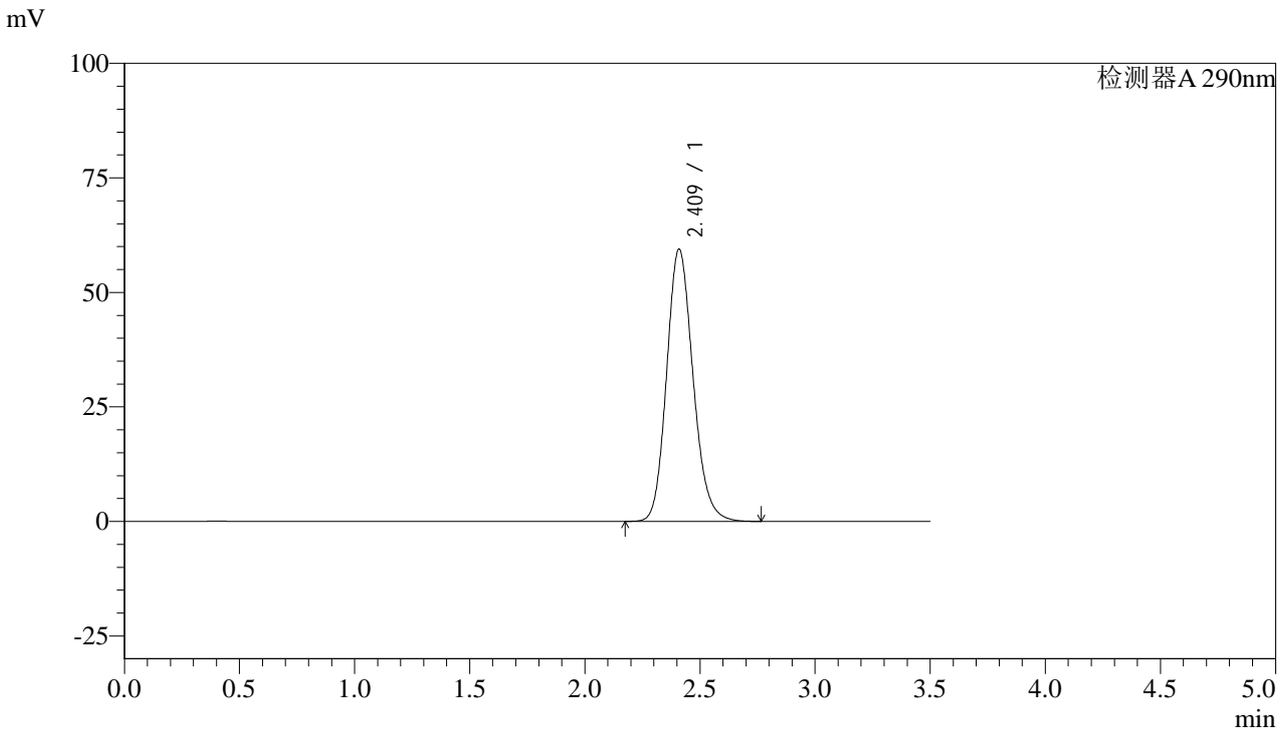


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-605-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 14:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	474318	100.000	59306	2154	1.158	--
总计		474318	100.000	59306			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

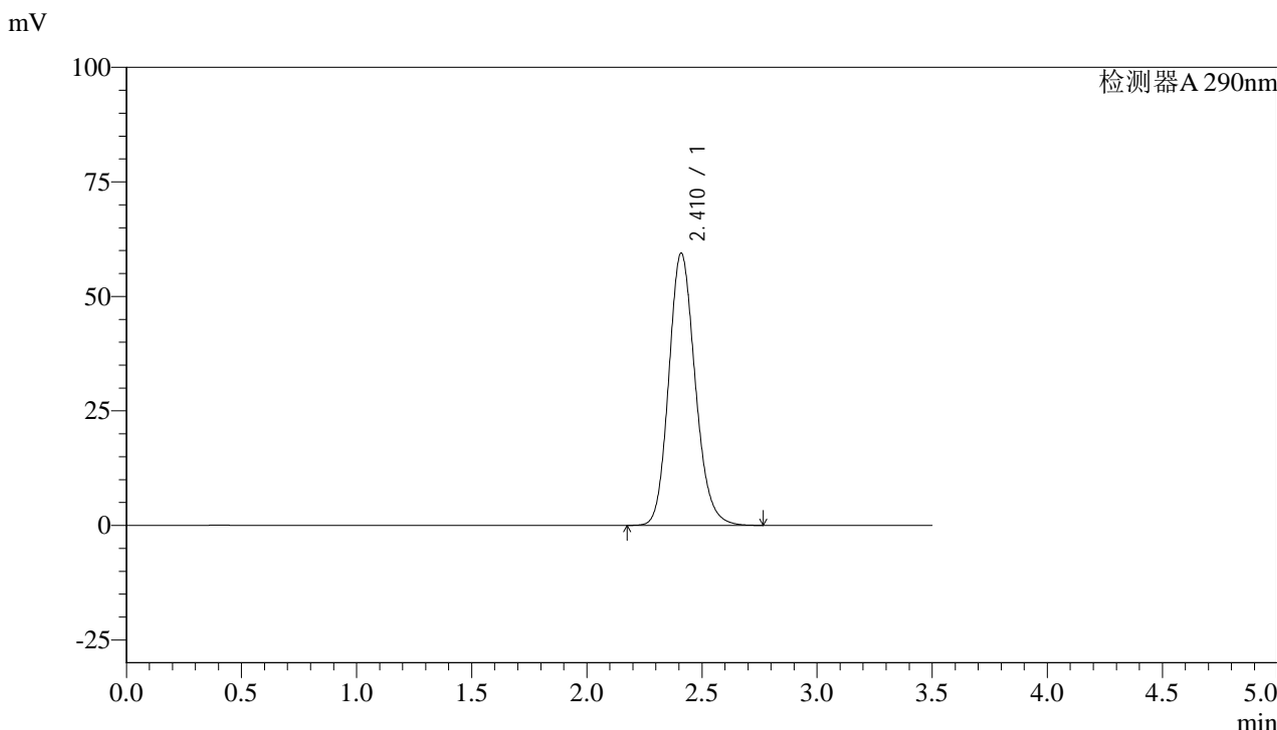


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-606-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 14:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474191	100.000	59327	2156	1.158	--
总计		474191	100.000	59327			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

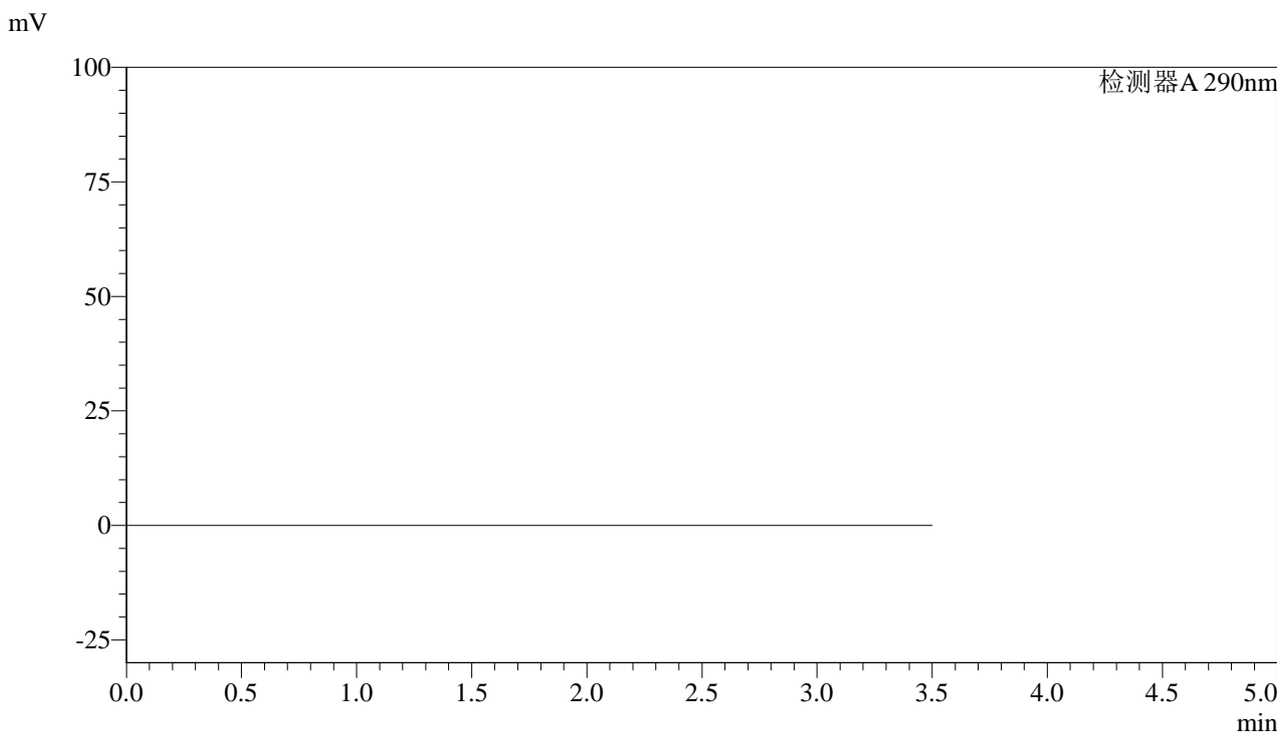


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-607-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:43:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

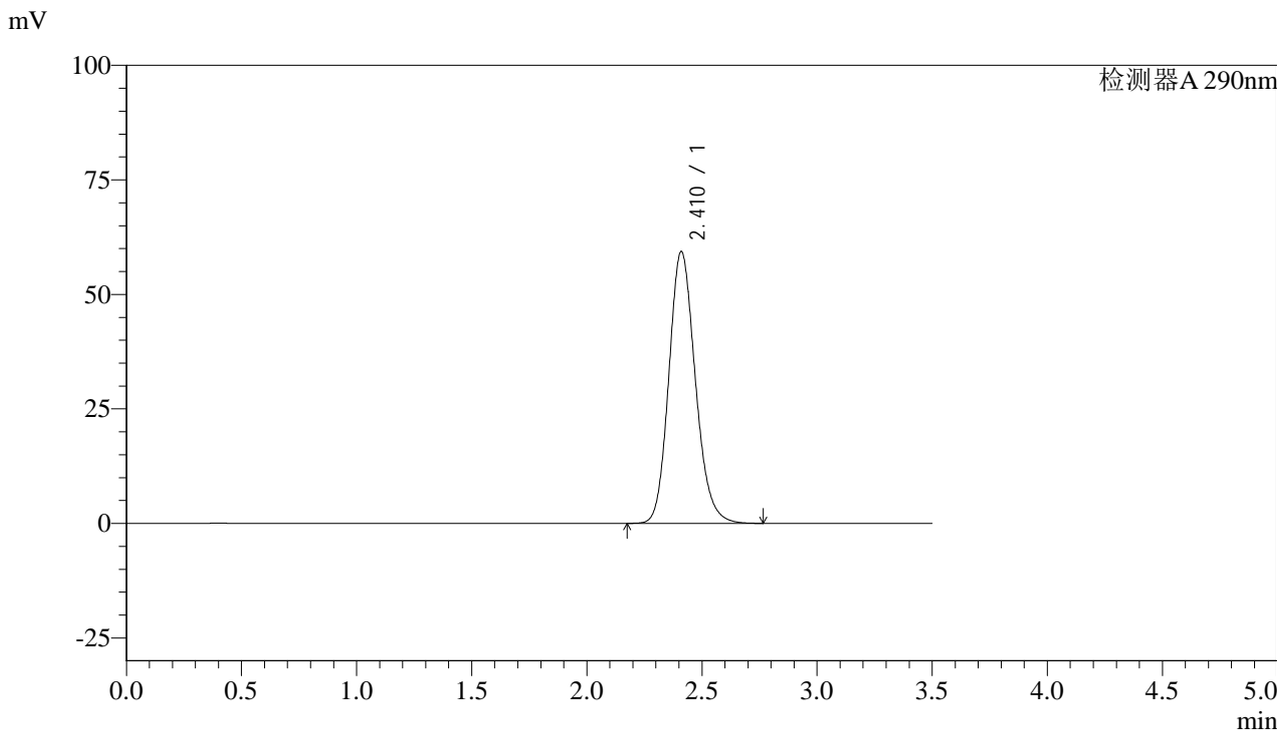


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-608-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 14:47:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474530	100.000	59269	2146	1.159	--
总计		474530	100.000	59269			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

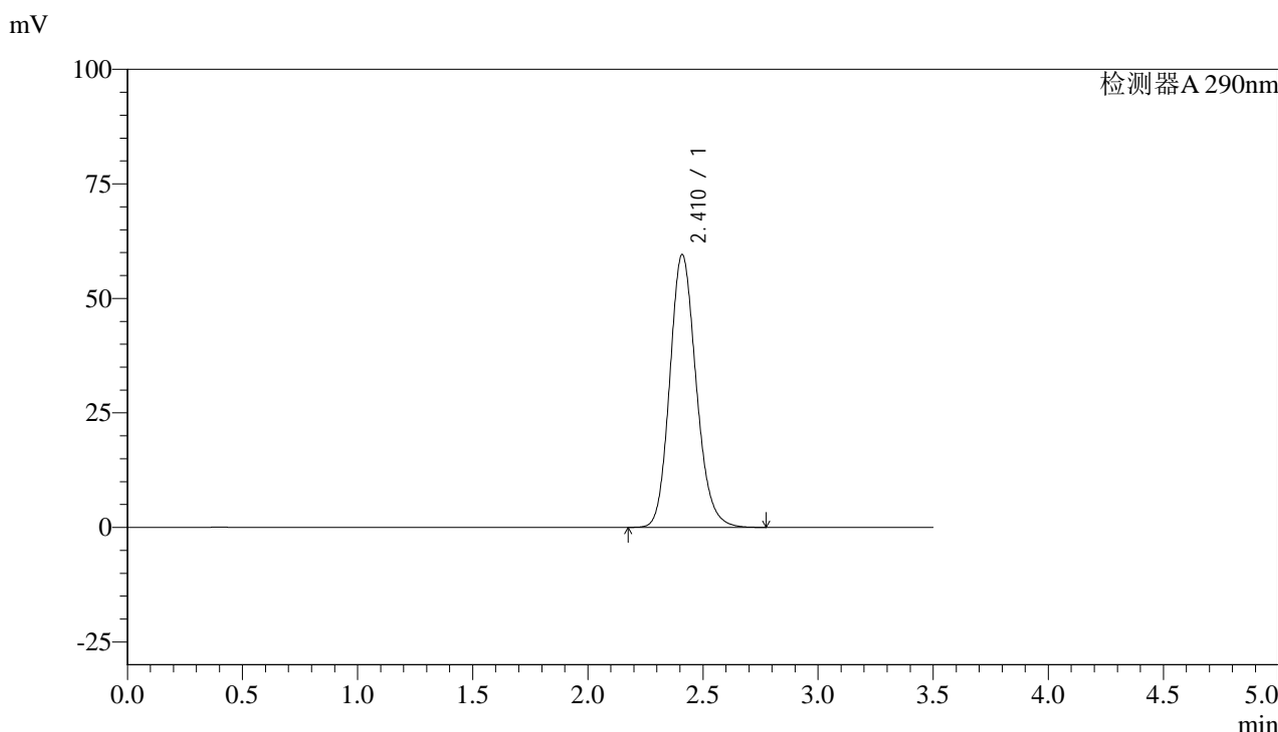


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-609-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 14:51:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:59:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474733	100.000	59450	2161	1.158	--
总计		474733	100.000	59450			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

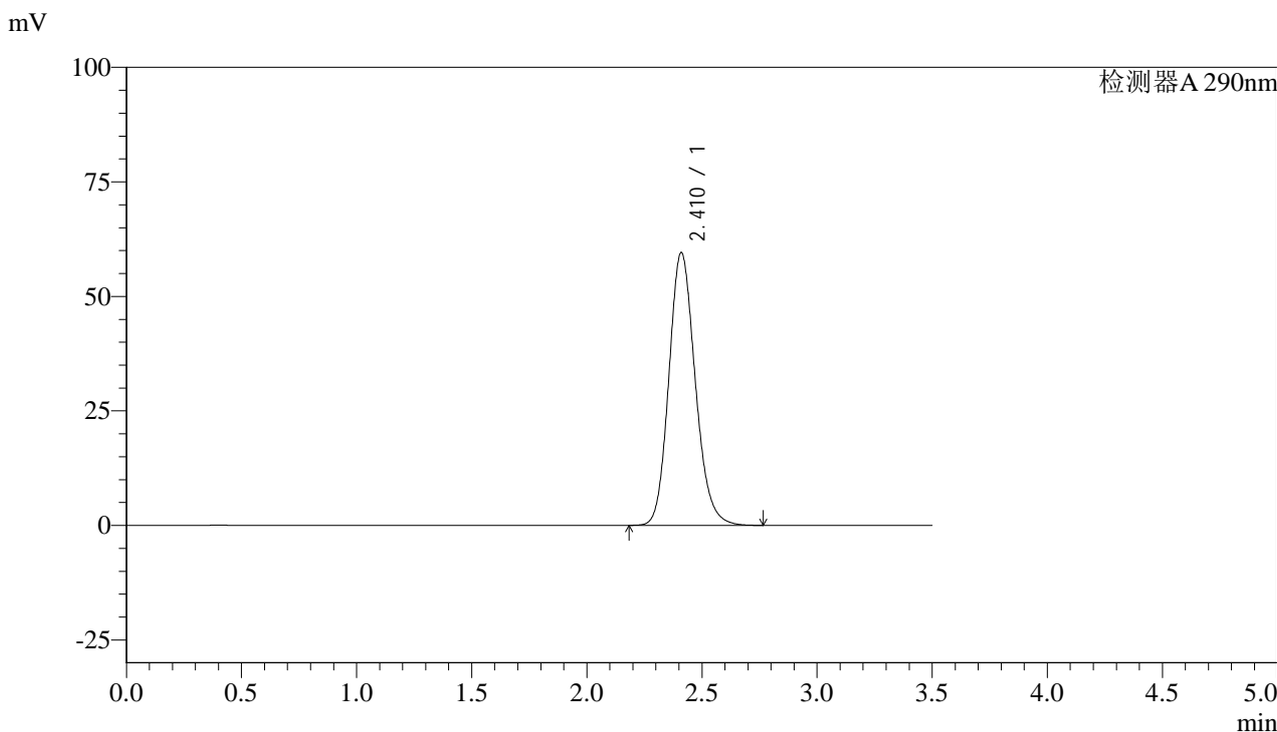


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-610-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 14:55:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:59:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474597	100.000	59473	2159	1.158	--
总计		474597	100.000	59473			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

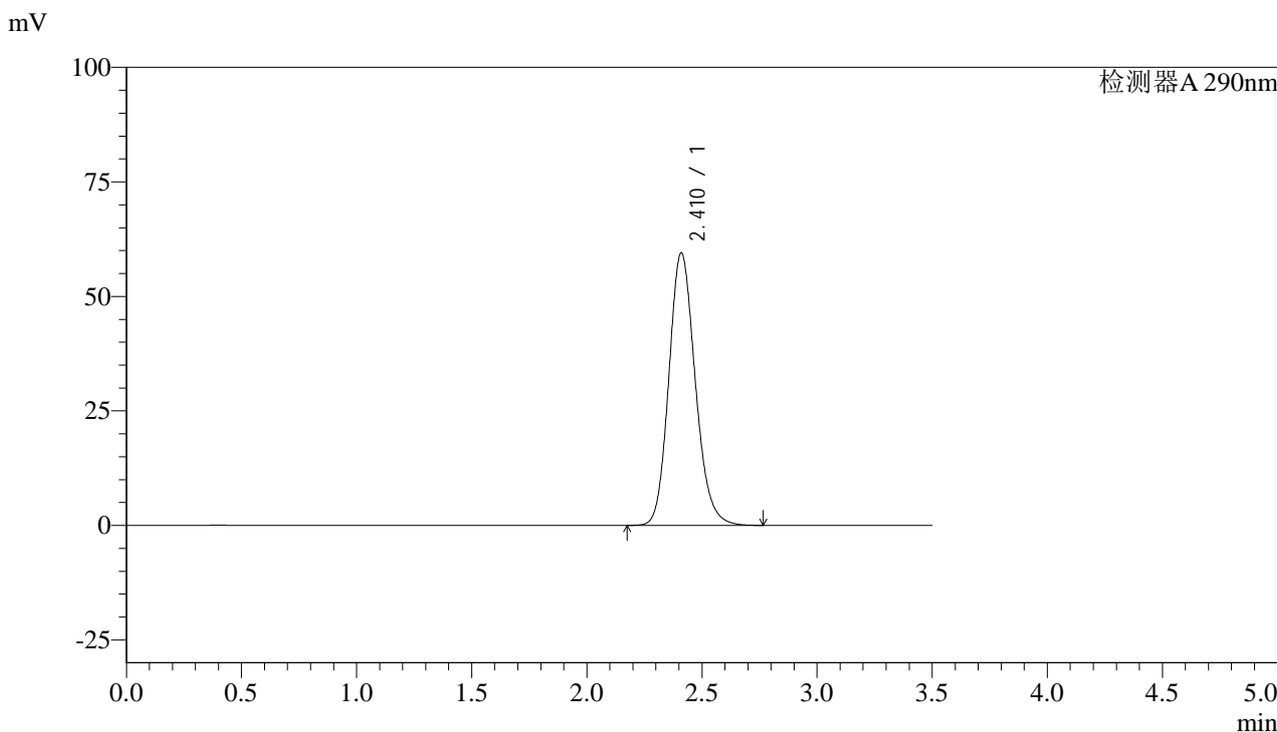


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-611-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 14:59:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:59:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474786	100.000	59418	2154	1.157	--
总计		474786	100.000	59418			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

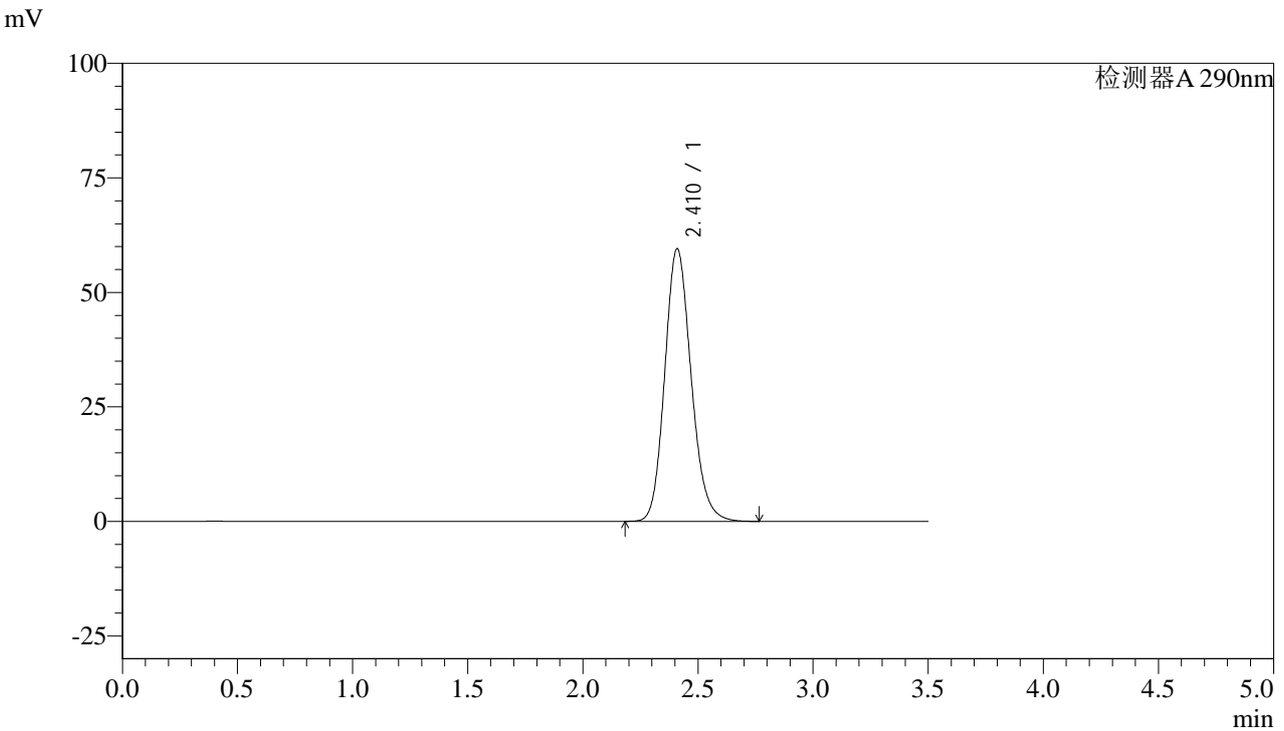


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-612-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 15:03:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474713	100.000	59405	2156	1.158	--
总计		474713	100.000	59405			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

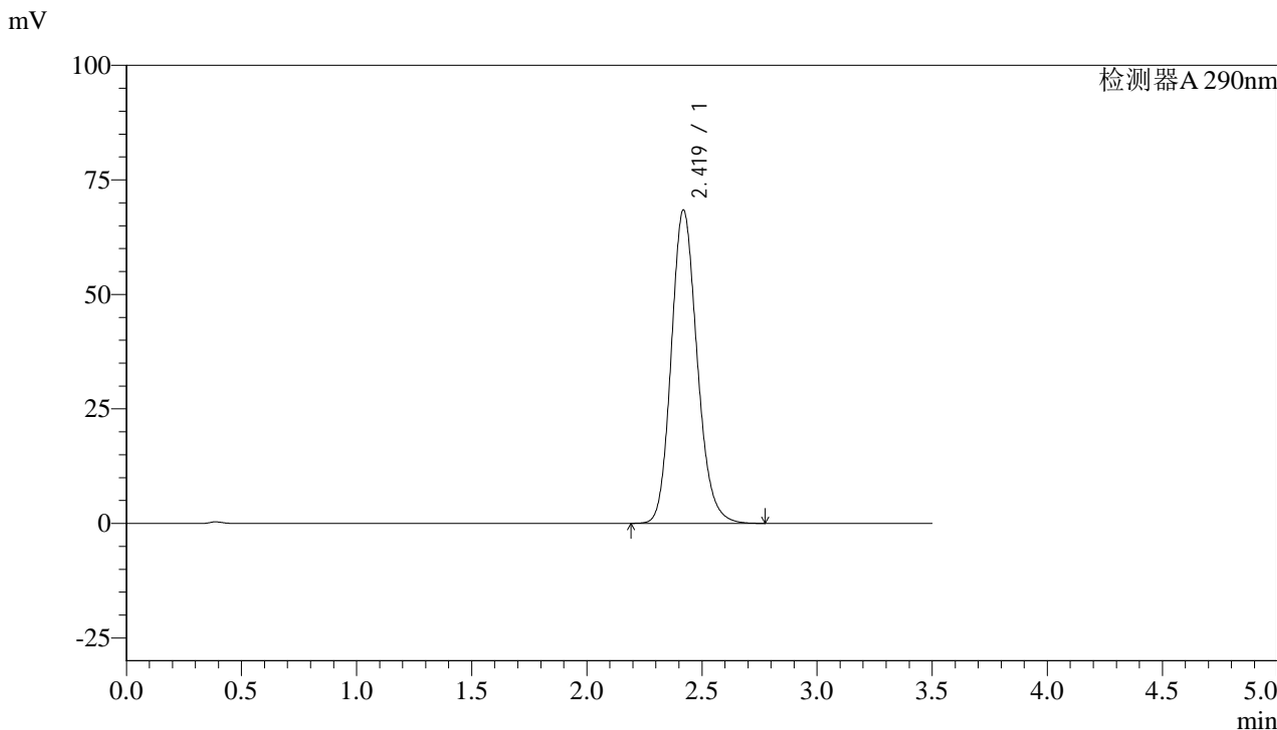


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-613-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 15:06:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	534874	100.000	68351	2264	1.161	--
总计		534874	100.000	68351			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

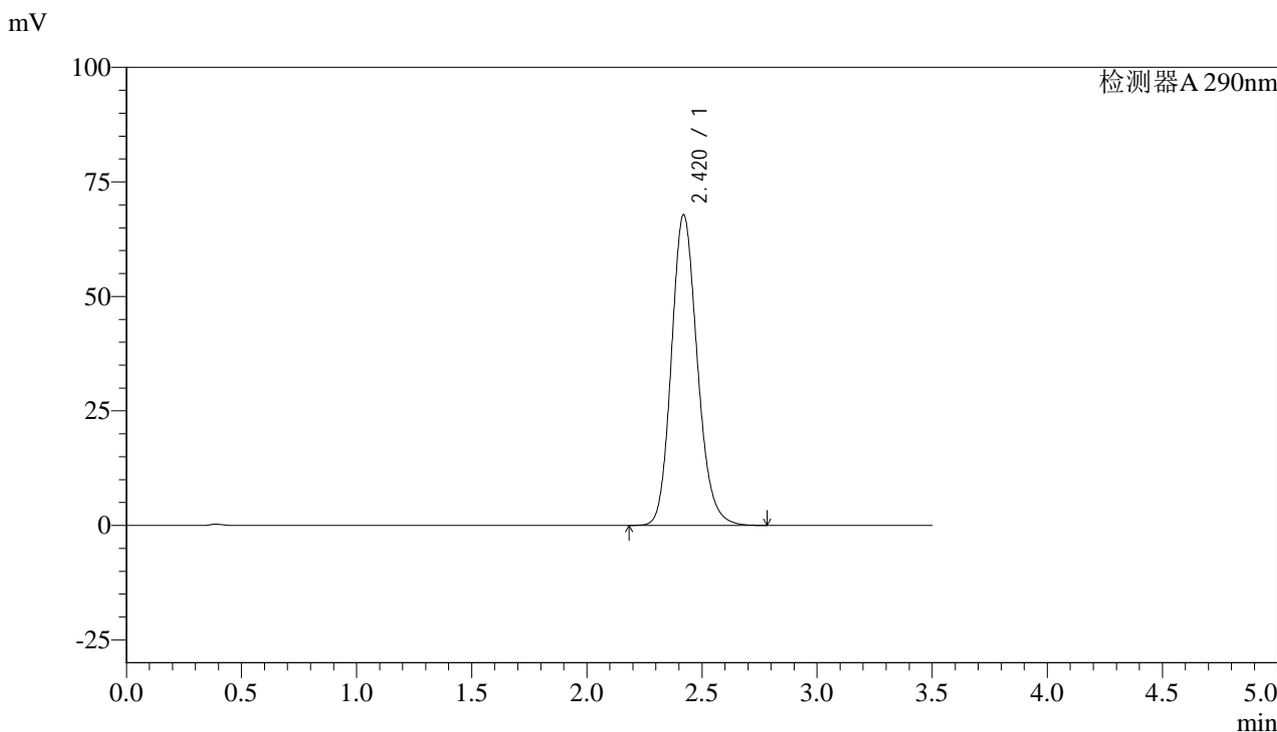


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-614-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 15:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	531403	100.000	67821	2259	1.161	--
总计		531403	100.000	67821			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

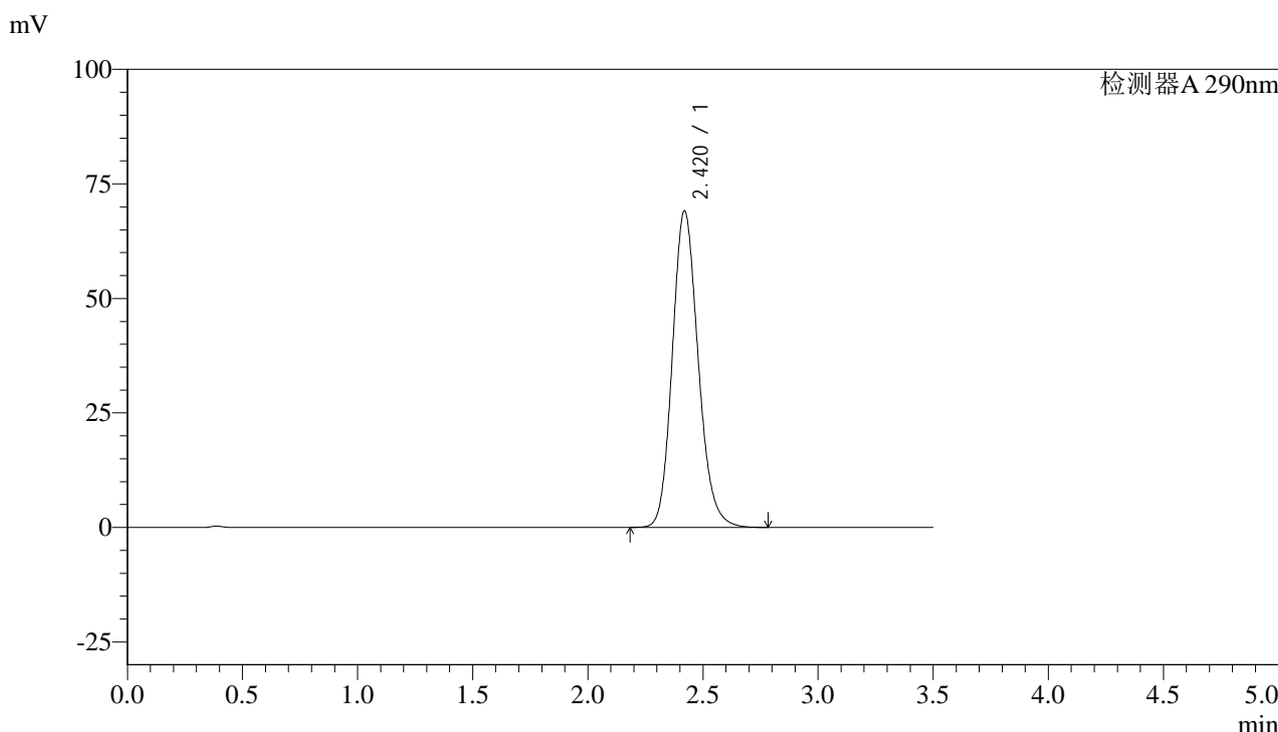


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-615-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 15:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	540344	100.000	69047	2264	1.161	--
总计		540344	100.000	69047			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

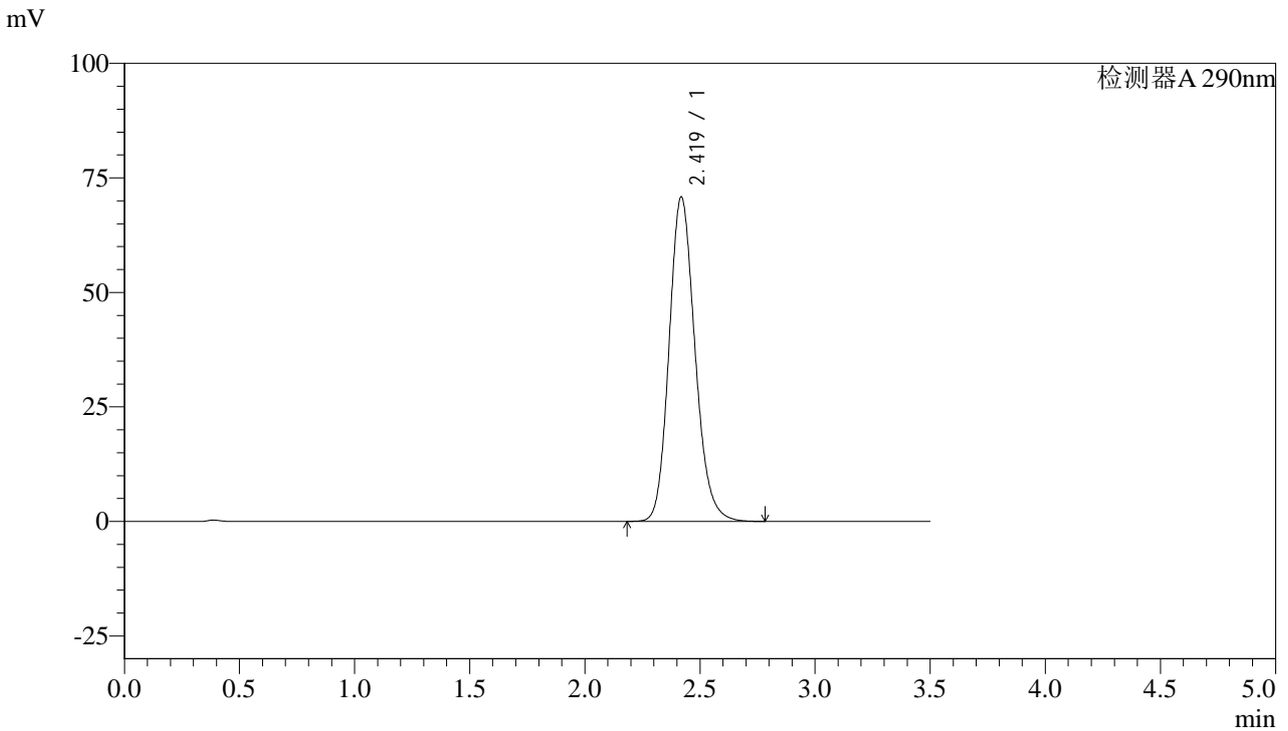


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-616-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 15:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	554533	100.000	70736	2259	1.162	--
总计		554533	100.000	70736			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

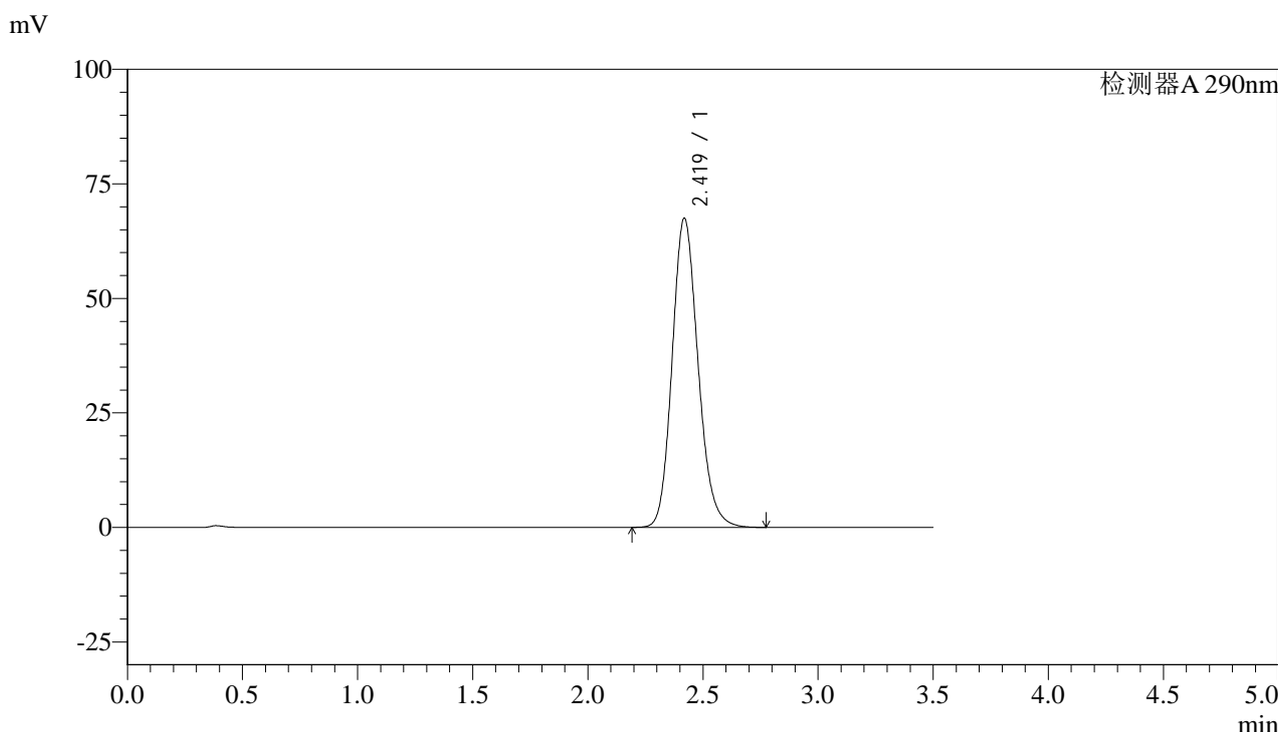


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-617-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	528449	100.000	67413	2258	1.161	--
总计		528449	100.000	67413			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

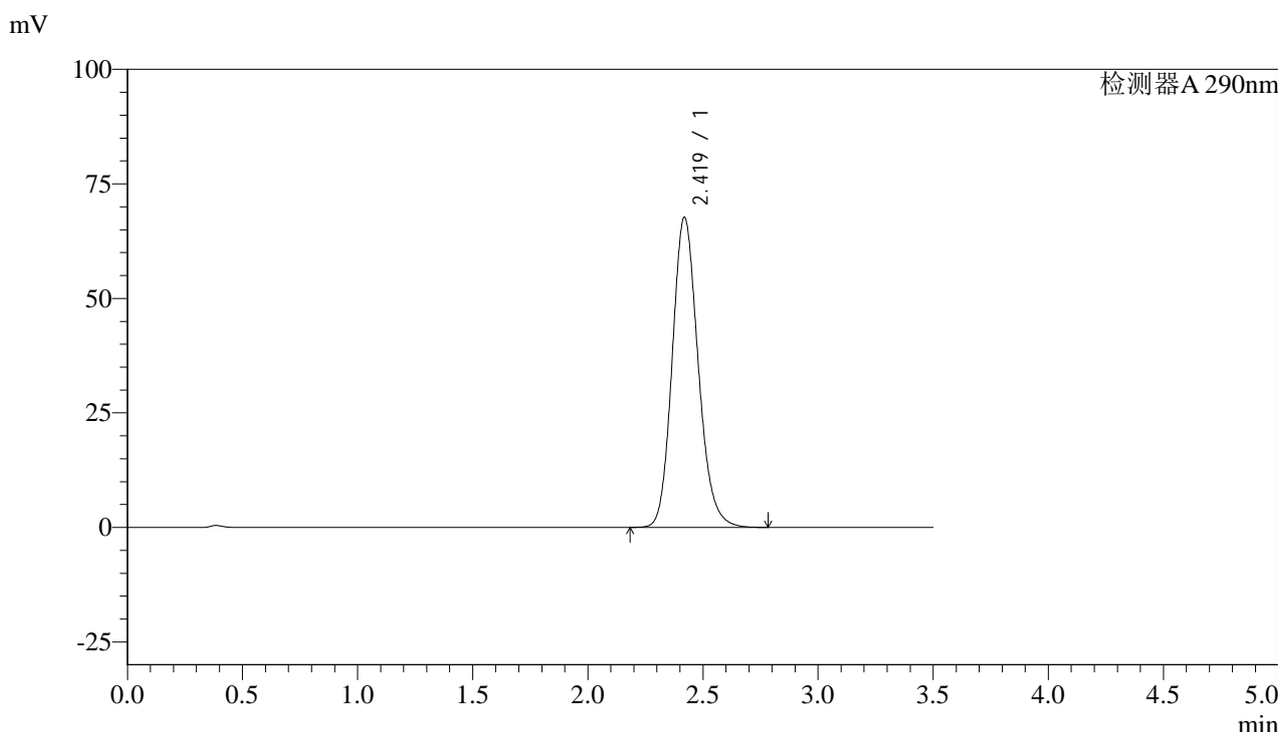


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-618-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 15:26:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	530595	100.000	67642	2253	1.161	--
总计		530595	100.000	67642			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511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 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-56/25-619-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 15:30:14

实验者: xiechaojun

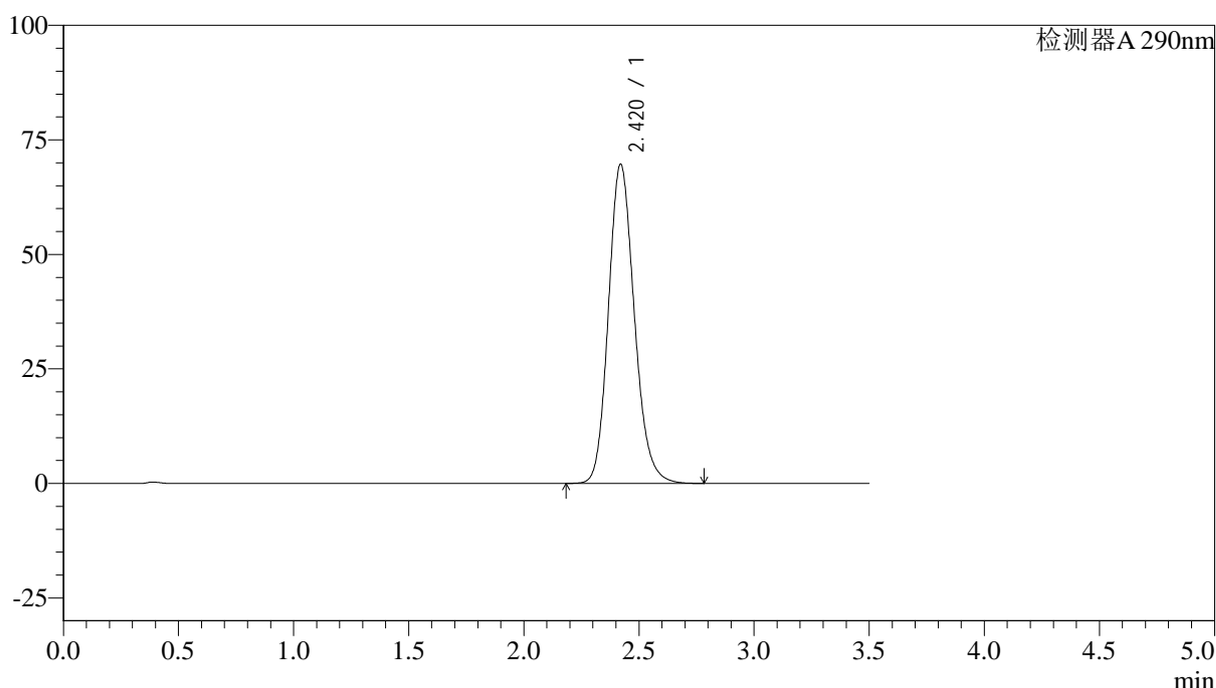
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:57

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	545126	100.000	69689	2266	1.161	--
总计		545126	100.000	69689			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

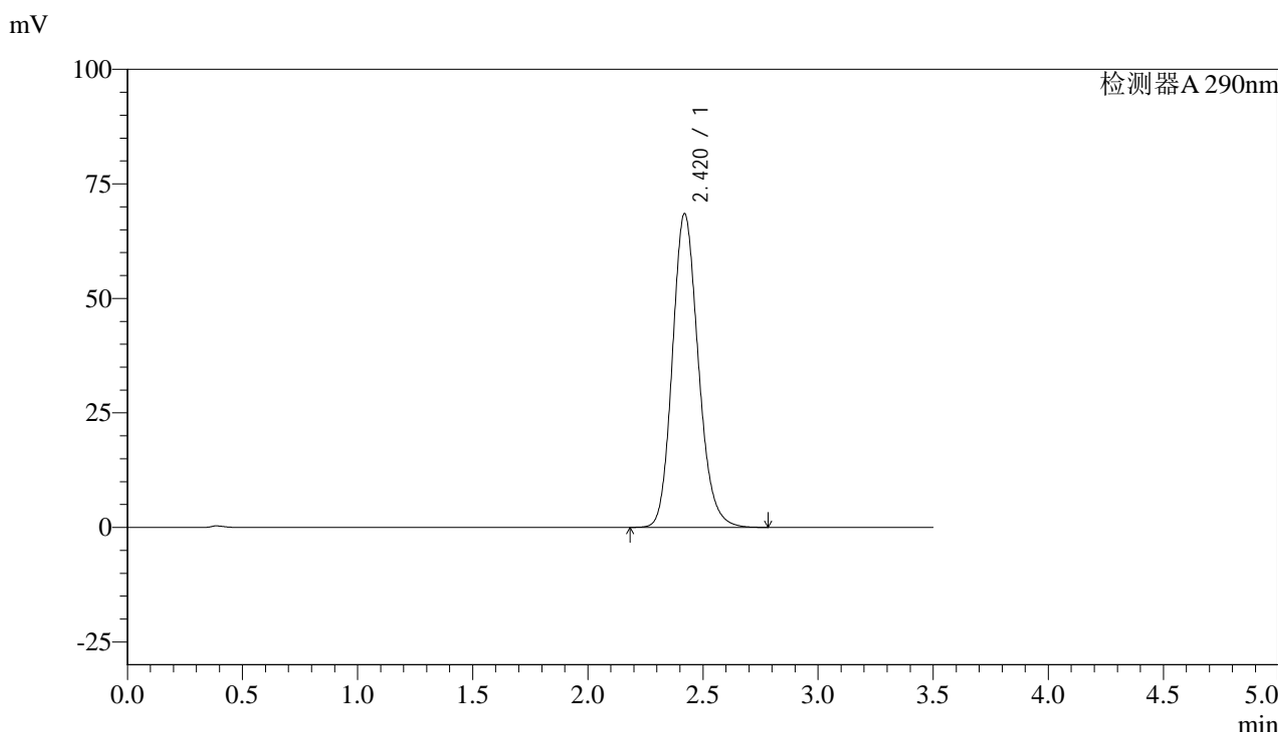


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-620-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:34:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	536315	100.000	68481	2261	1.161	--
总计		536315	100.000	68481			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

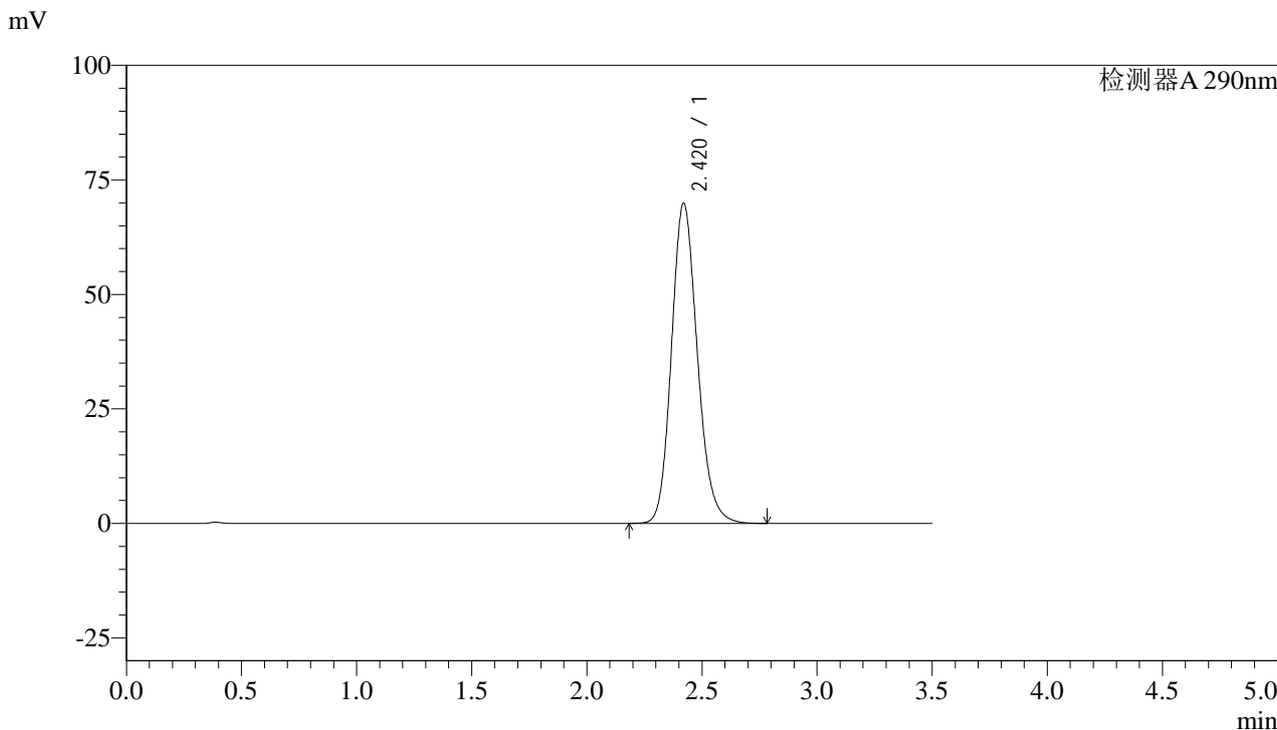


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-621-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 15:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	546240	100.000	69872	2269	1.161	--
总计		546240	100.000	69872			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

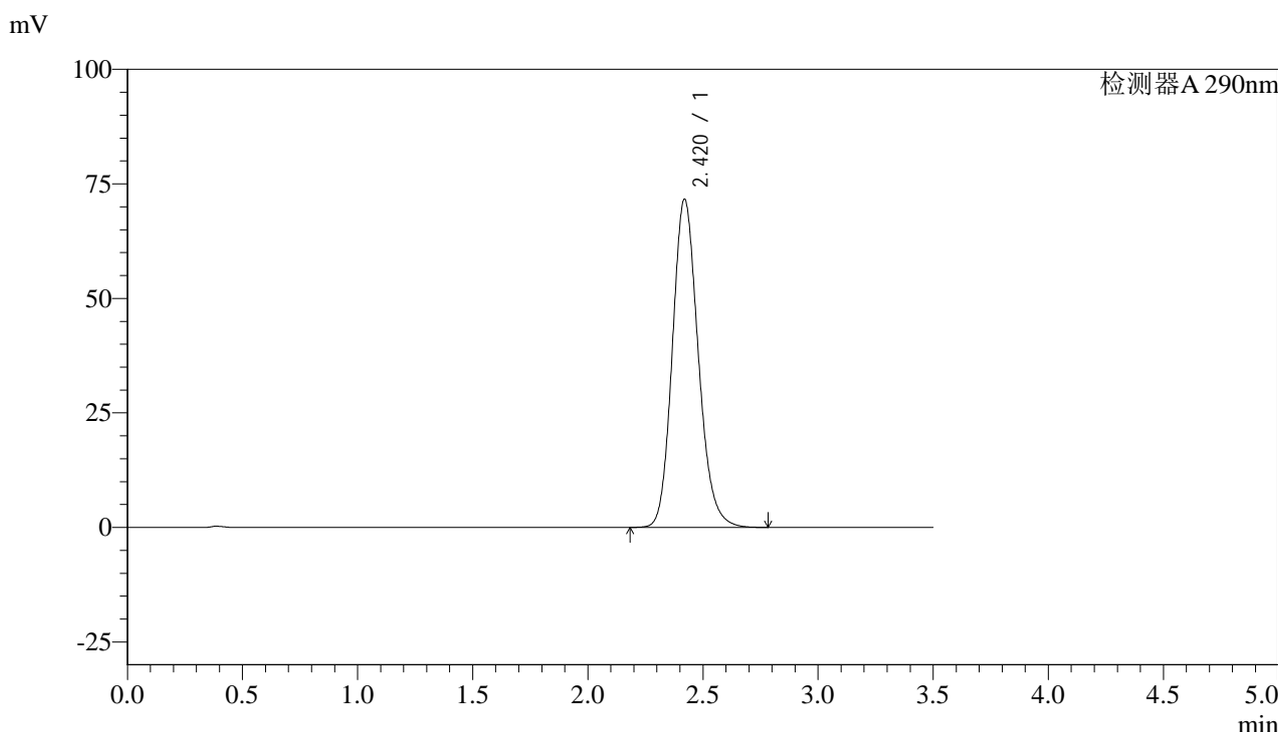


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-622-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 15:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	560679	100.000	71617	2261	1.161	--
总计		560679	100.000	71617			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

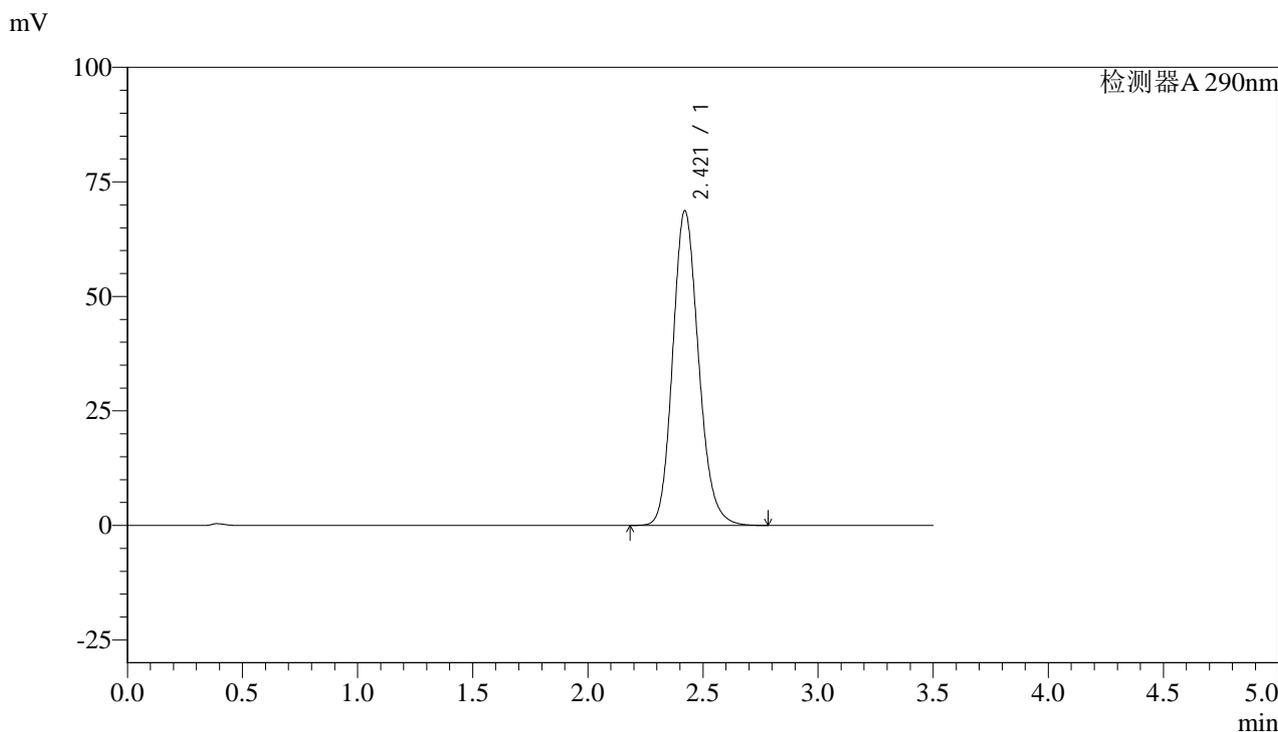


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-623-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:45:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	537175	100.000	68708	2268	1.160	--
总计		537175	100.000	68708			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

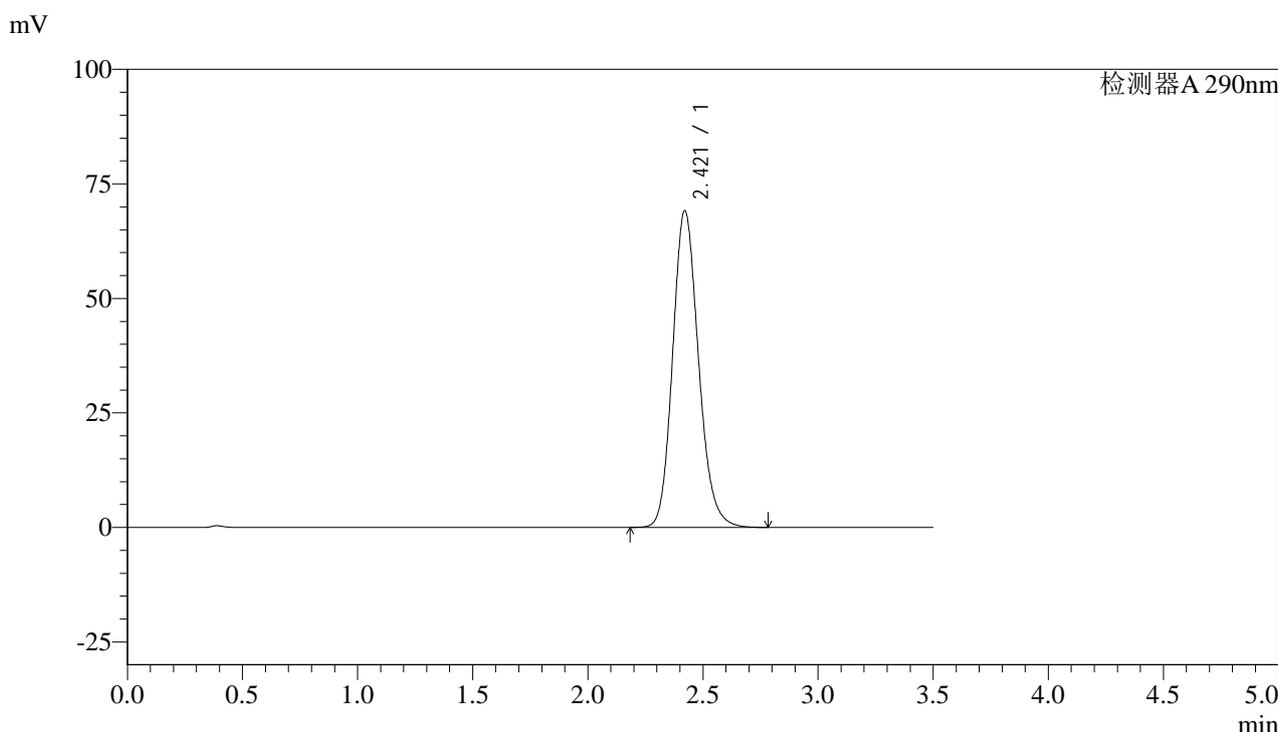


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-624-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:49:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	540434	100.000	69170	2270	1.159	--
总计		540434	100.000	69170			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

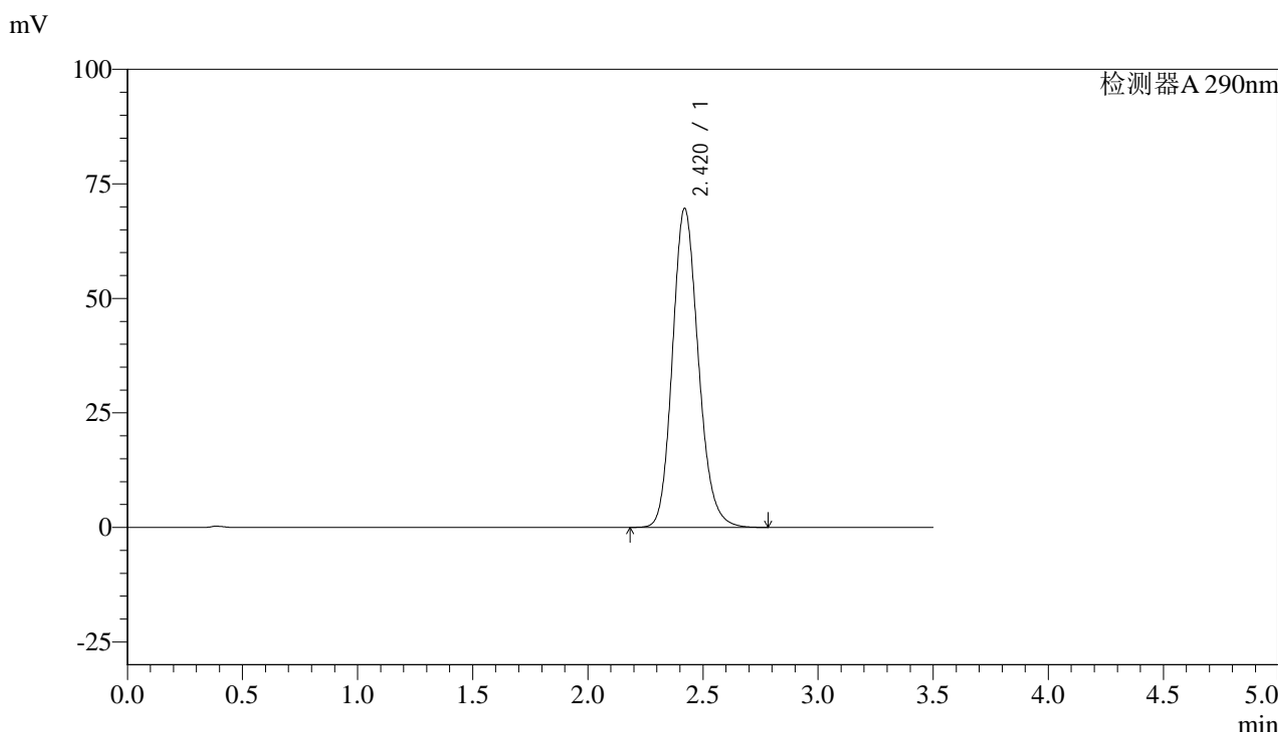


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-625-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:53:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	544726	100.000	69637	2265	1.160	--
总计		544726	100.000	69637			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

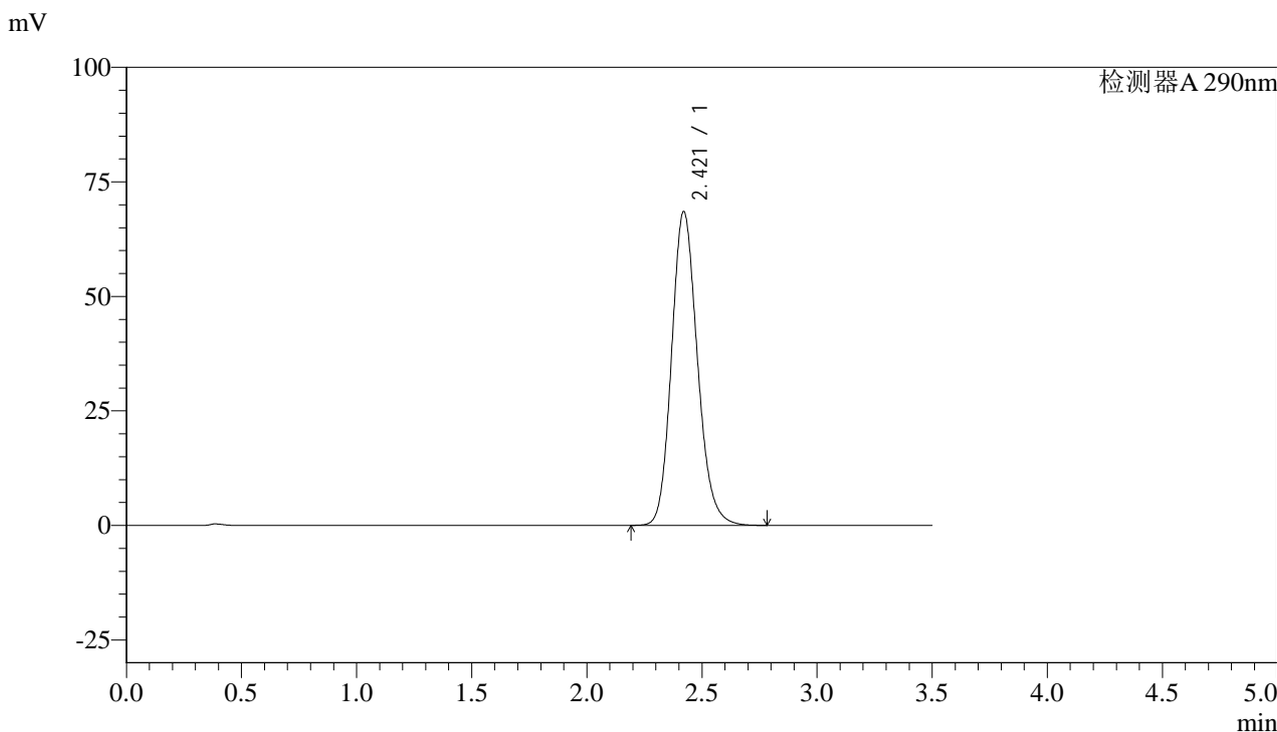


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-626-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 15:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	535384	100.000	68521	2269	1.159	--
总计		535384	100.000	68521			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

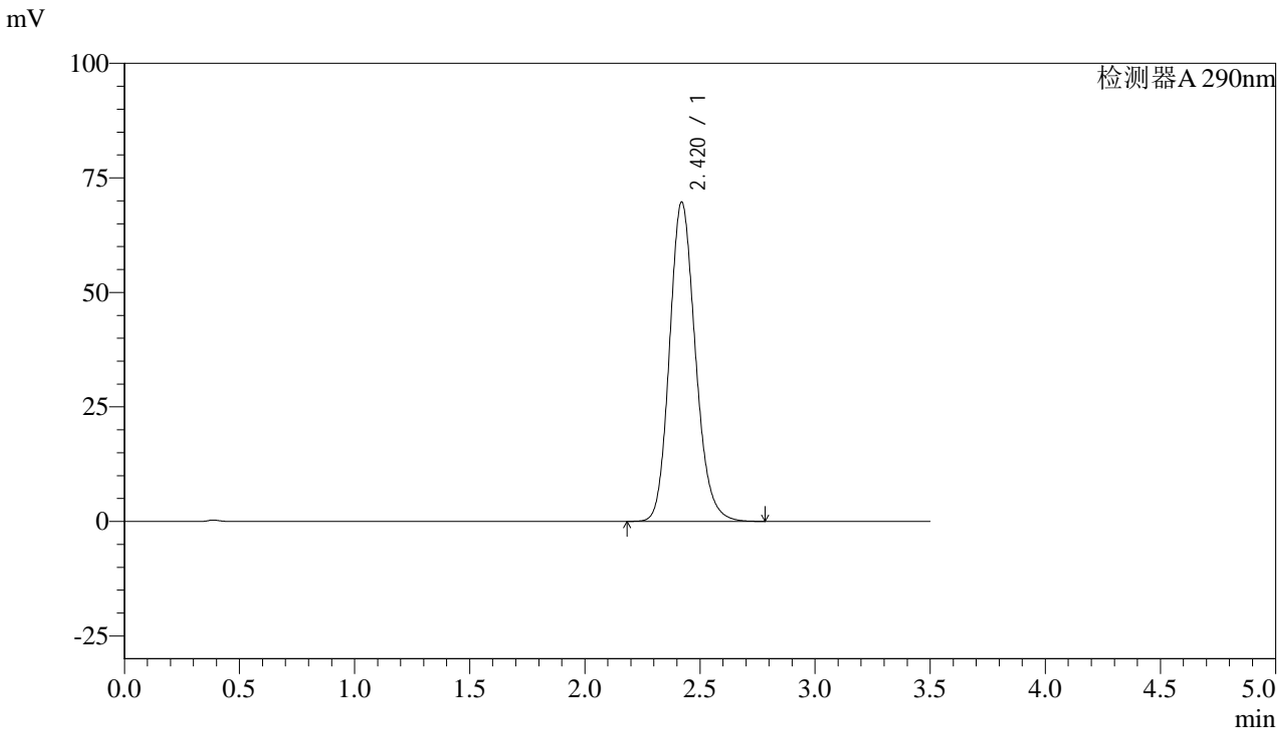


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-627-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:01:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	544915	100.000	69721	2269	1.160	--
总计		544915	100.000	69721			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

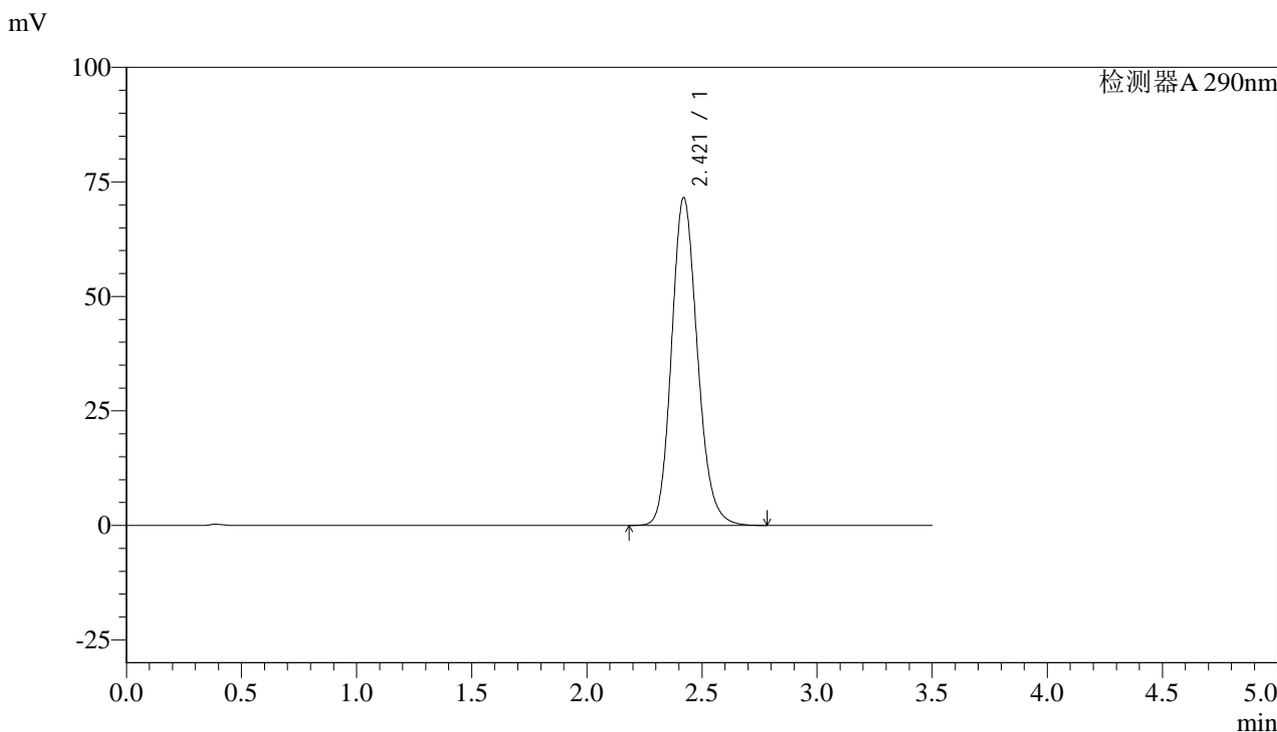


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-628-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 16:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	559597	100.000	71568	2266	1.160	--
总计		559597	100.000	71568			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

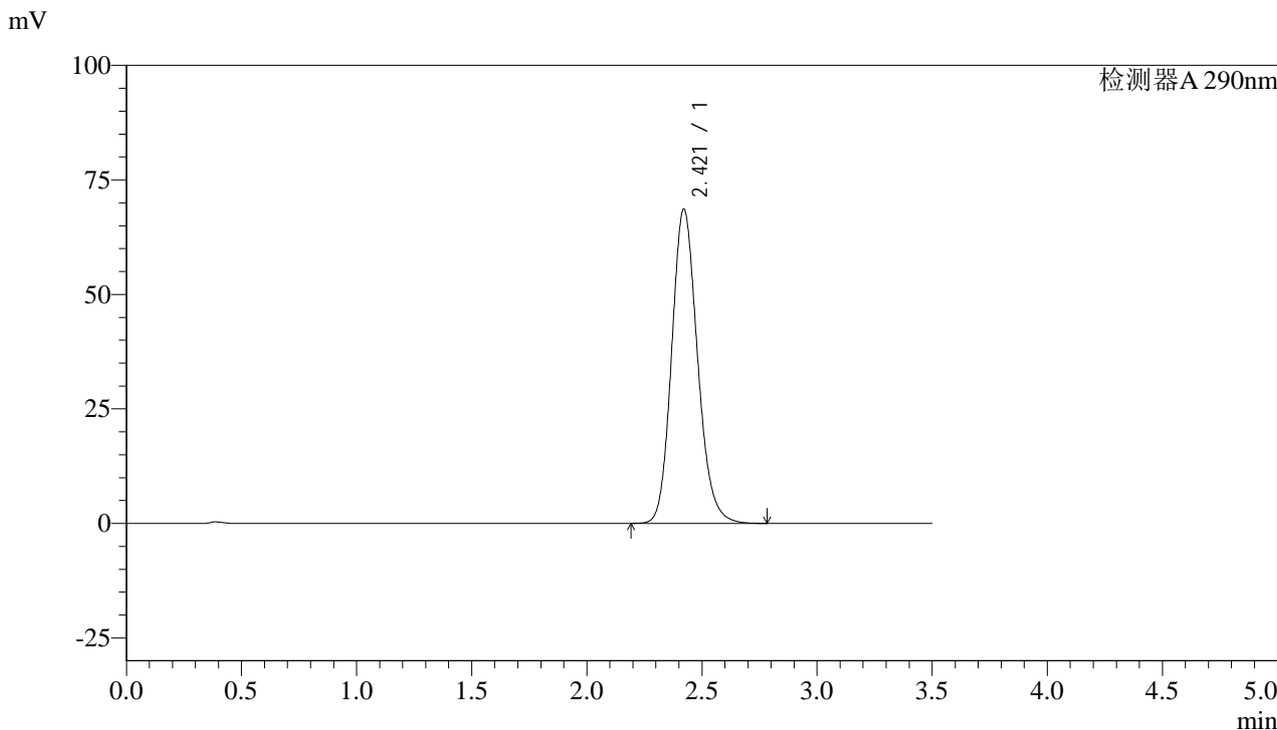


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-629-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	536375	100.000	68626	2268	1.158	--
总计		536375	100.000	68626			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

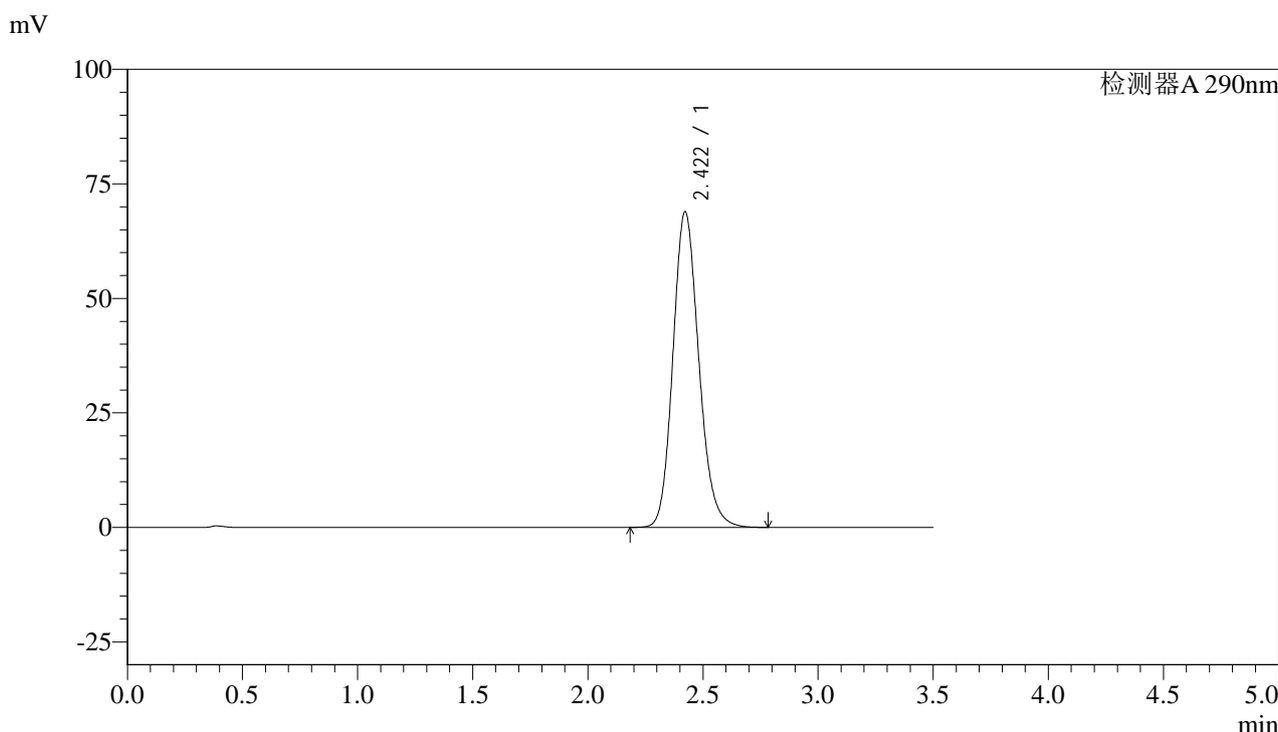


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-630-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:13:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	539236	100.000	68926	2267	1.159	--
总计		539236	100.000	68926			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

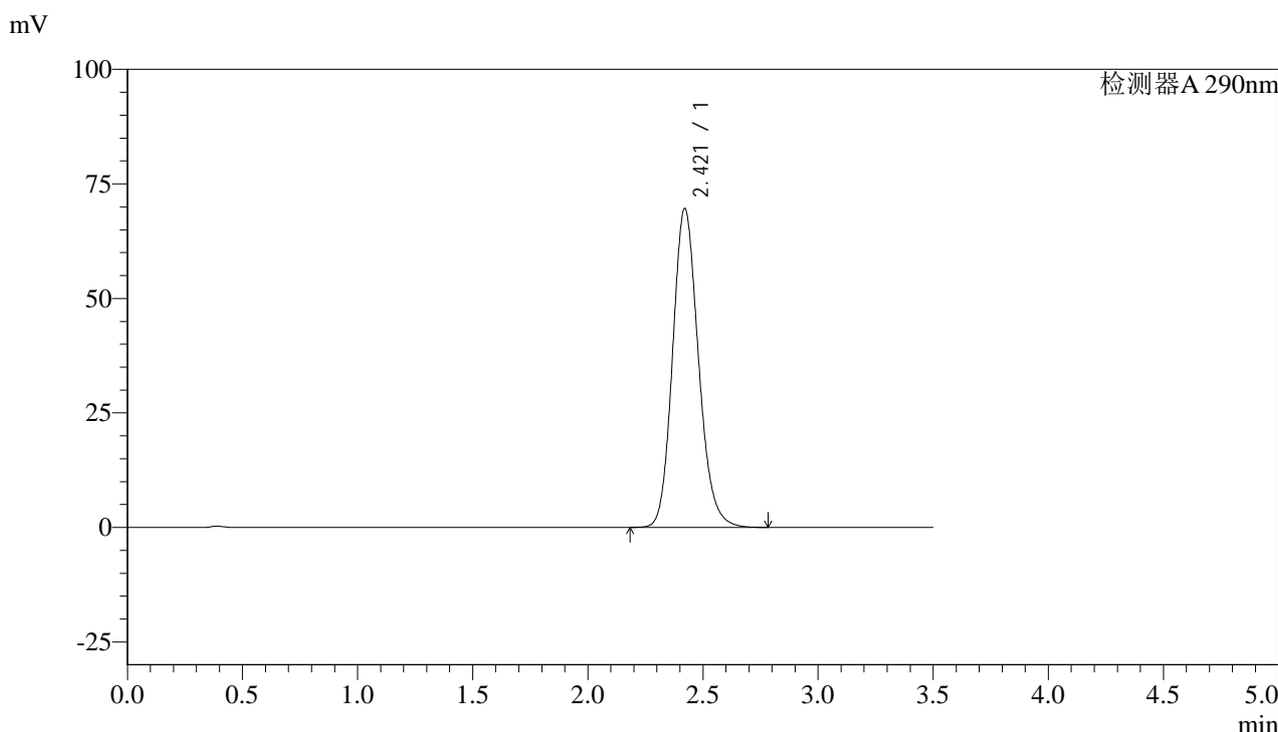


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-631-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 16:16:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	543939	100.000	69608	2269	1.158	--
总计		543939	100.000	69608			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

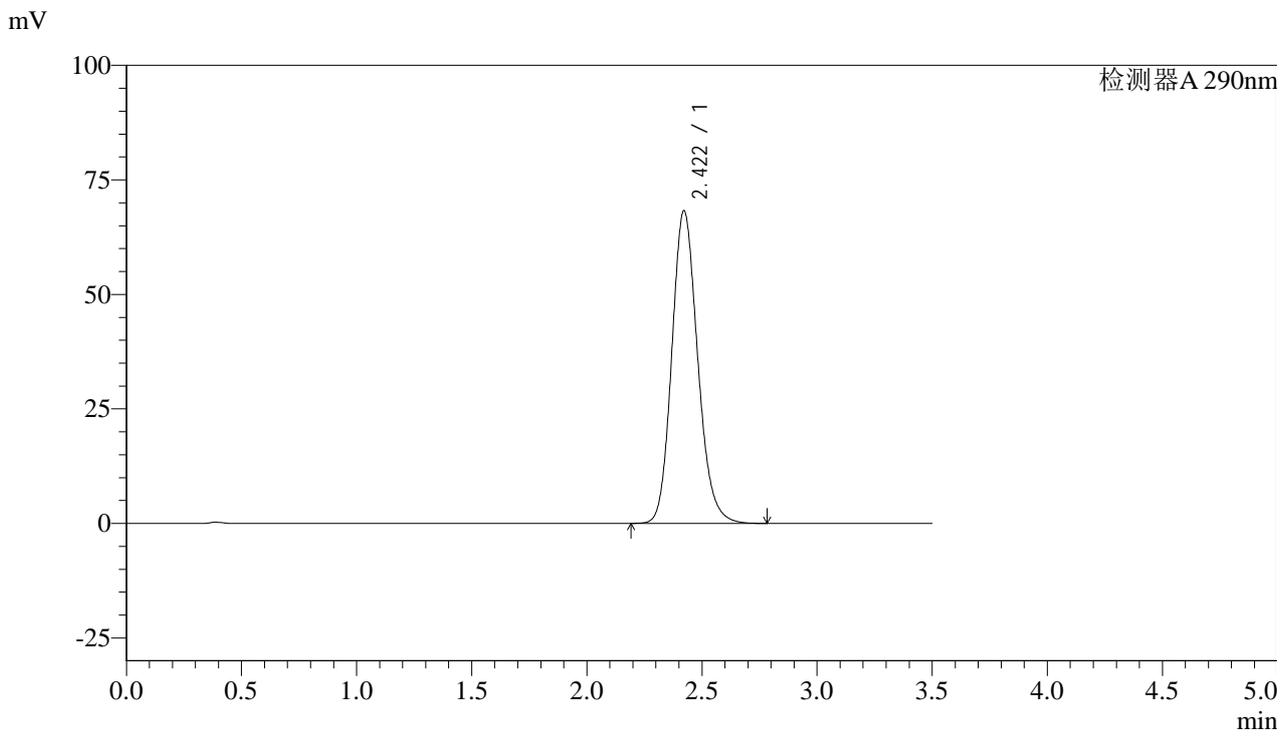


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-632-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:20:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	533597	100.000	68272	2269	1.159	--
总计		533597	100.000	68272			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

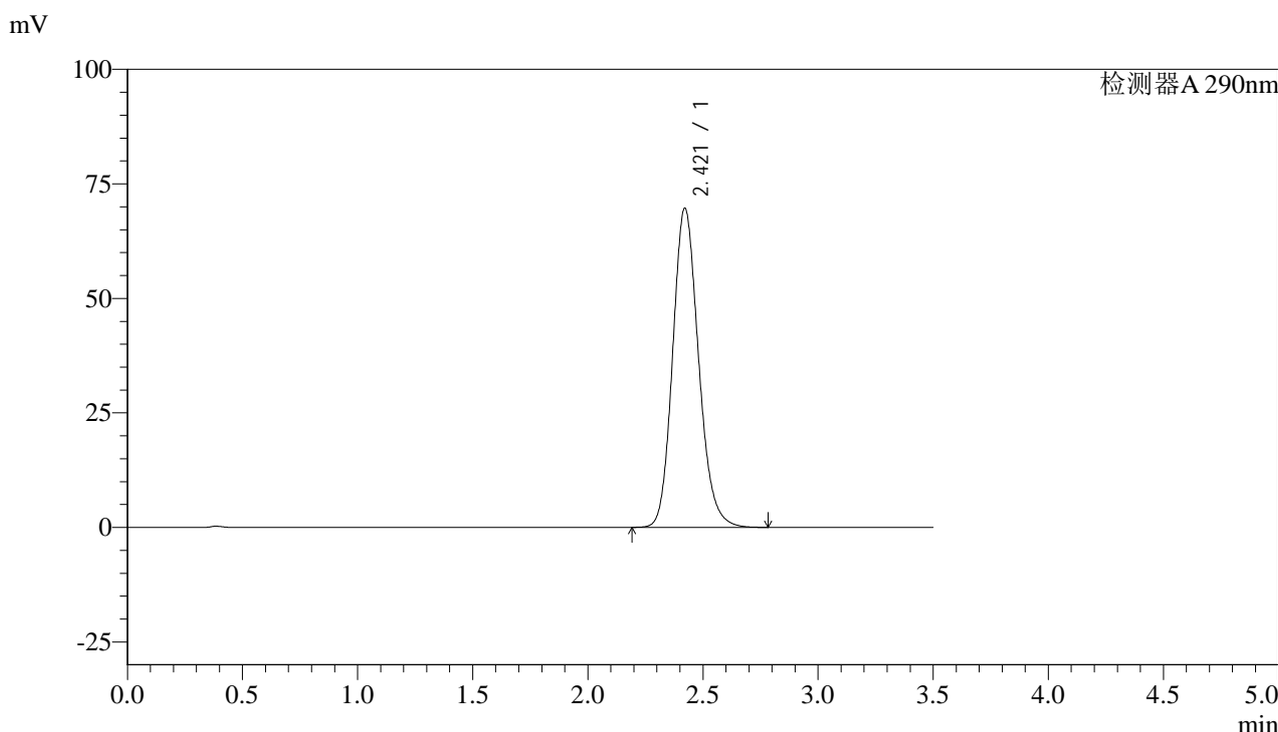


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-633-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:24:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:00:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	544585	100.000	69708	2269	1.159	--
总计		544585	100.000	69708			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

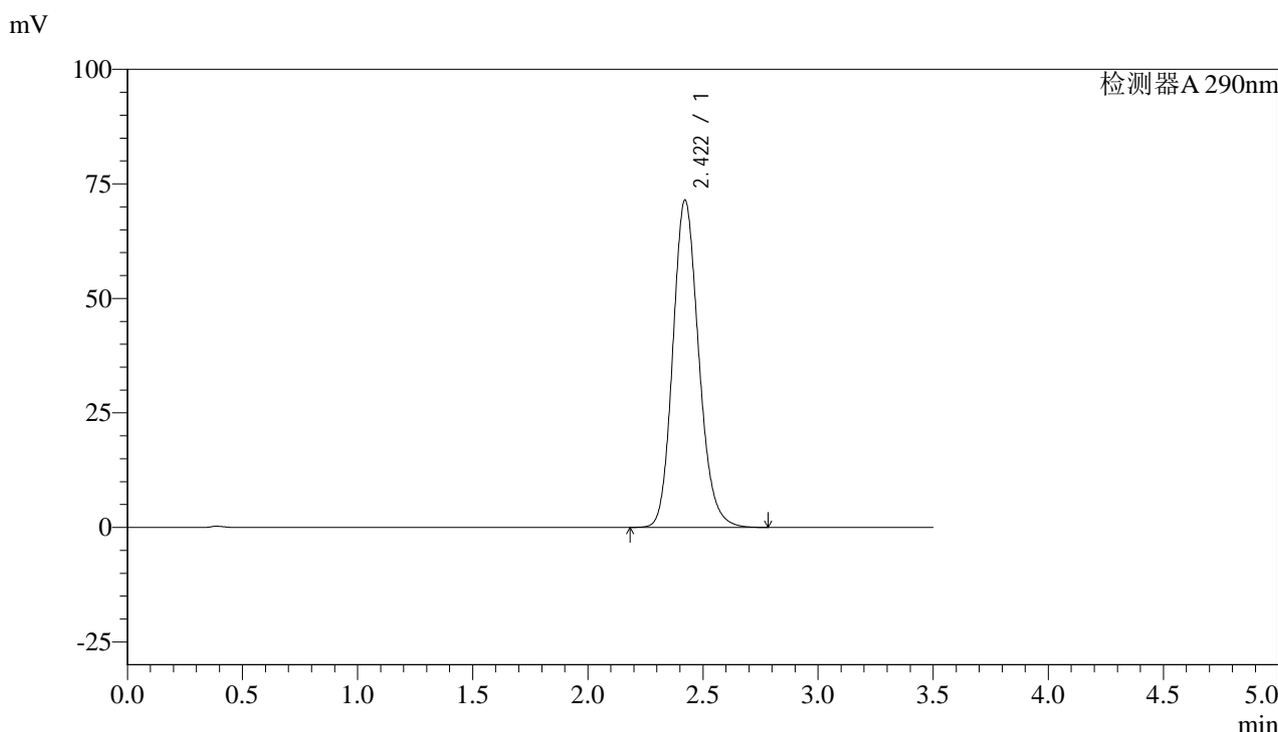


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-634-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 16:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	559021	100.000	71470	2266	1.160	--
总计		559021	100.000	71470			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

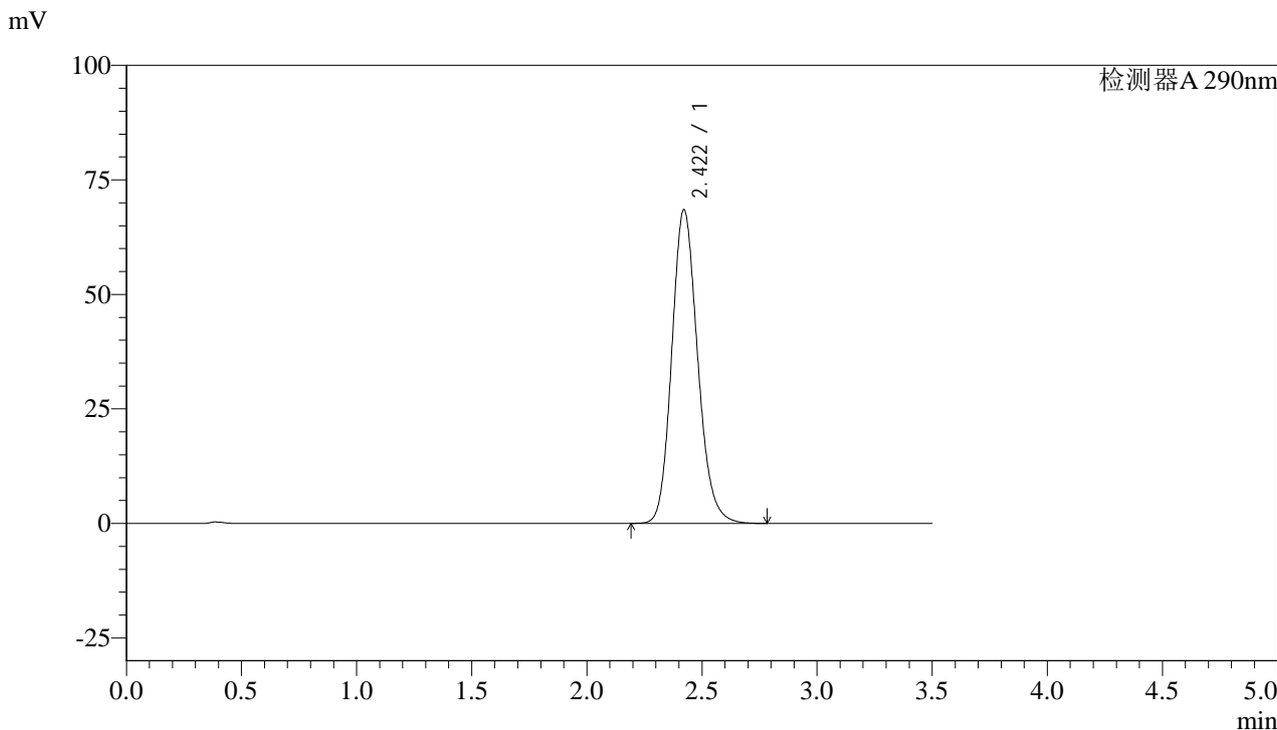


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-635-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	535301	100.000	68501	2269	1.158	--
总计		535301	100.000	68501			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

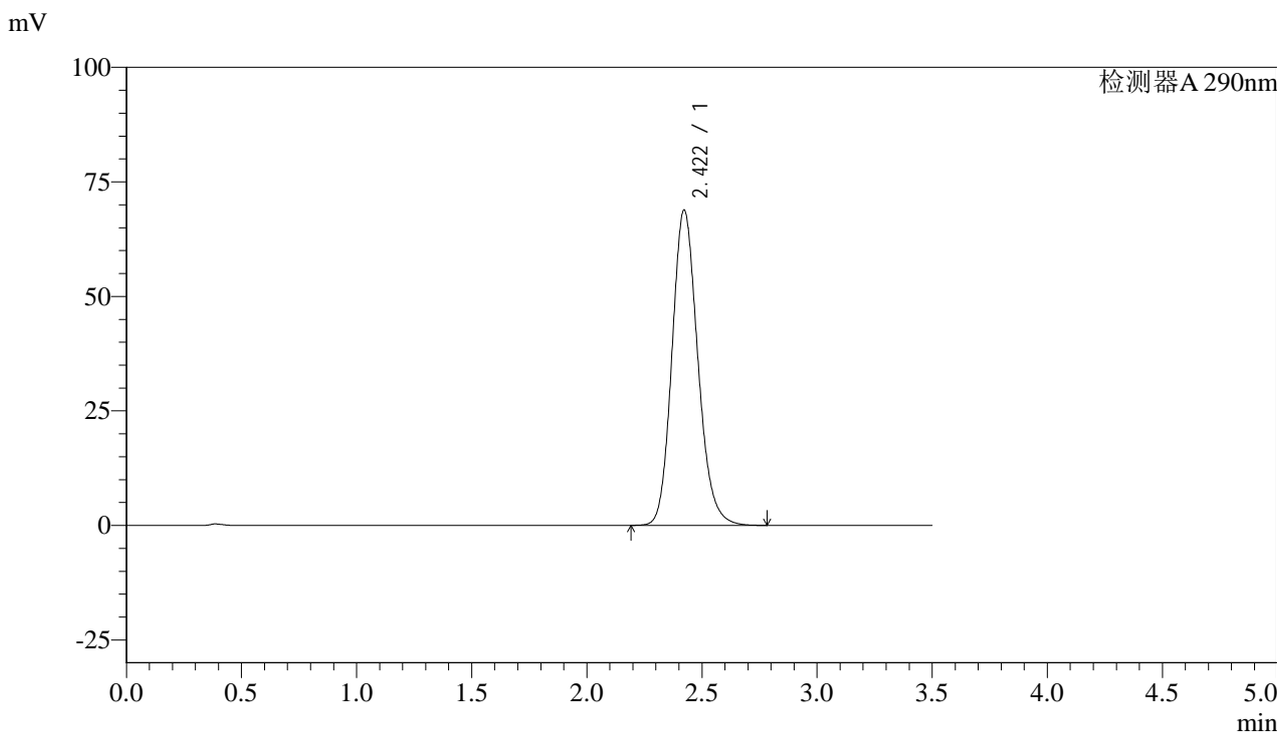


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-636-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 16:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	537785	100.000	68854	2273	1.159	--
总计		537785	100.000	68854			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

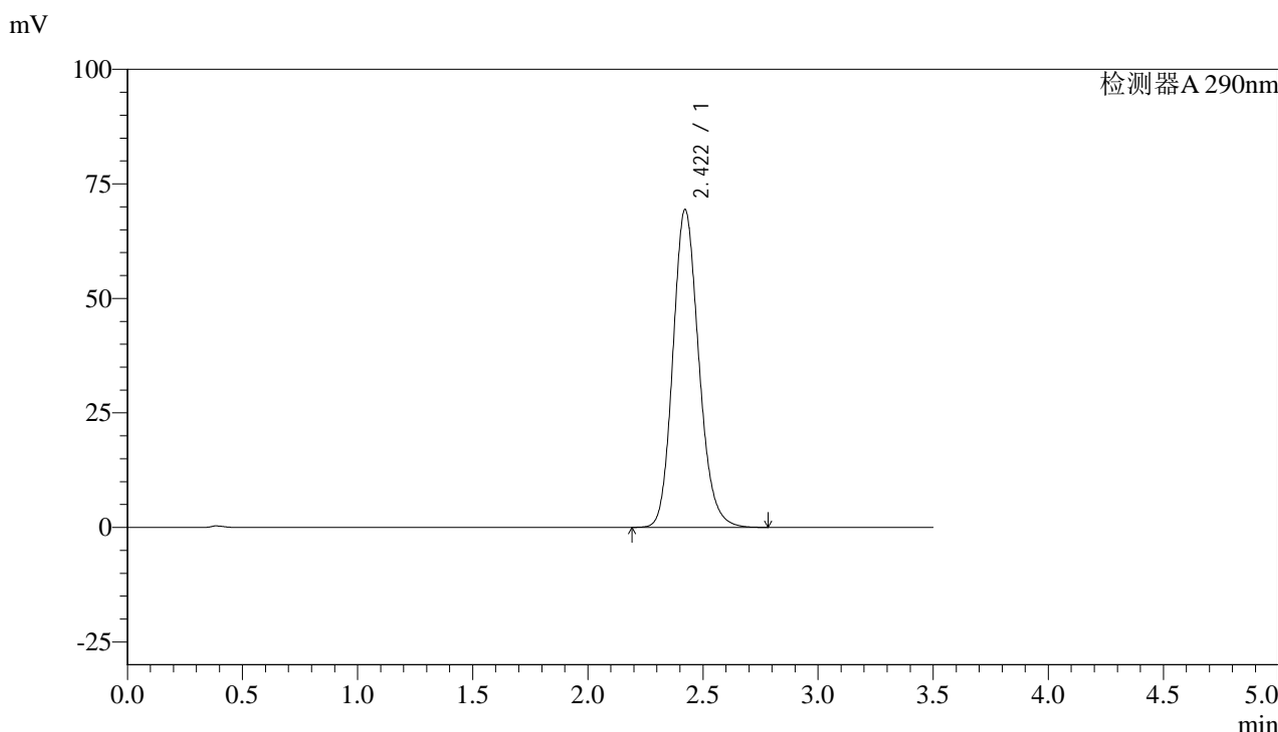


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-637-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:40:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	542470	100.000	69396	2269	1.159	--
总计		542470	100.000	69396			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

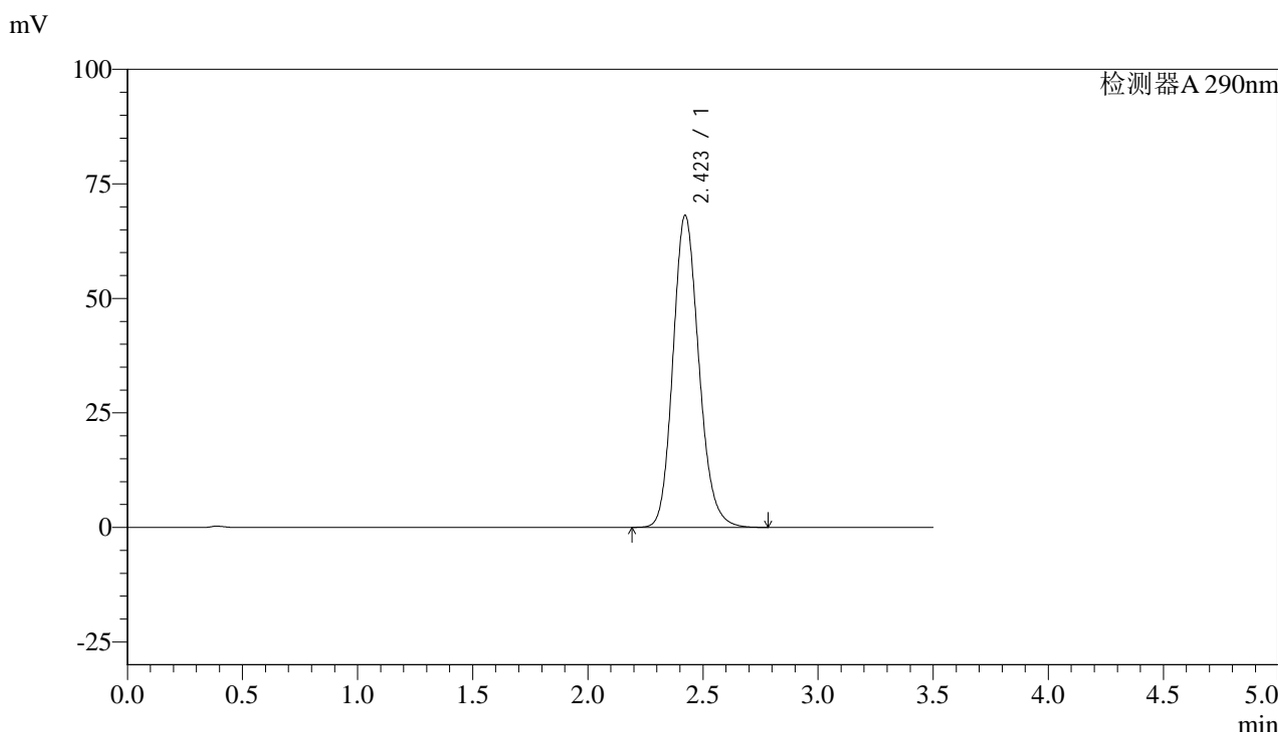


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-638-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	532798	100.000	68128	2267	1.158	--
总计		532798	100.000	68128			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

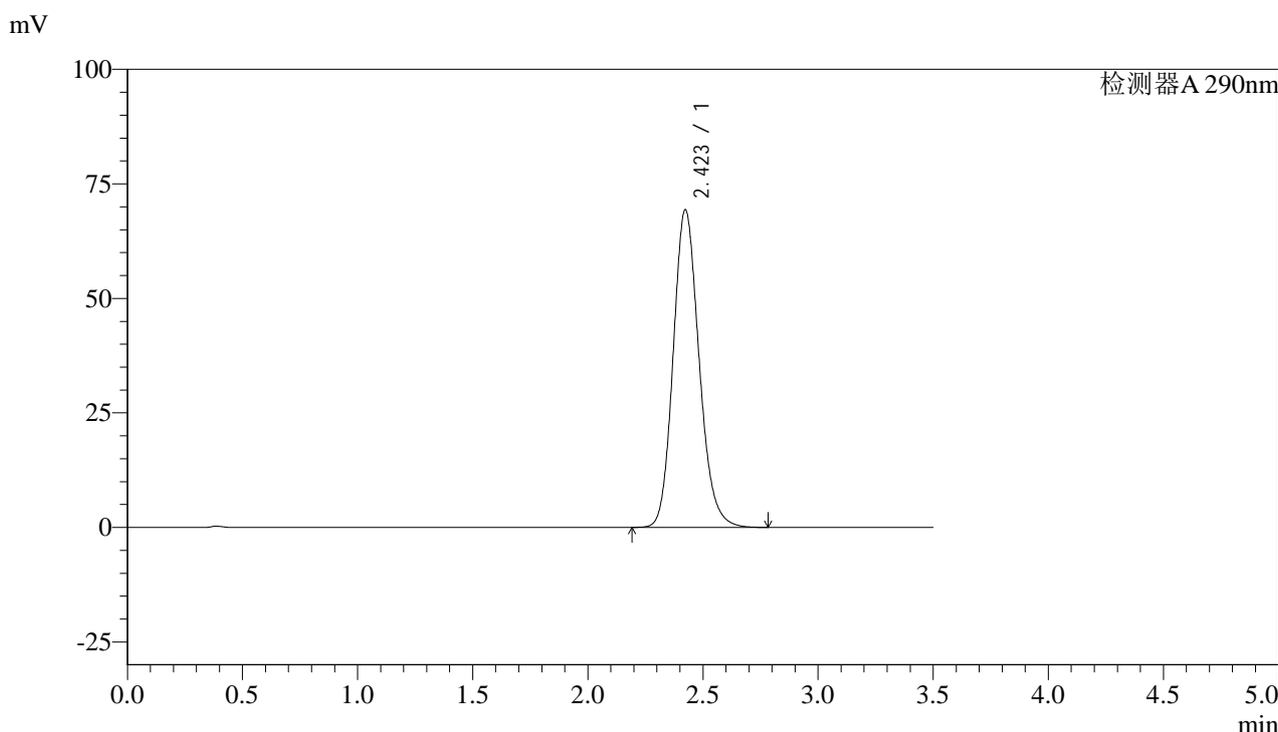


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-639-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	542613	100.000	69320	2267	1.160	--
总计		542613	100.000	69320			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

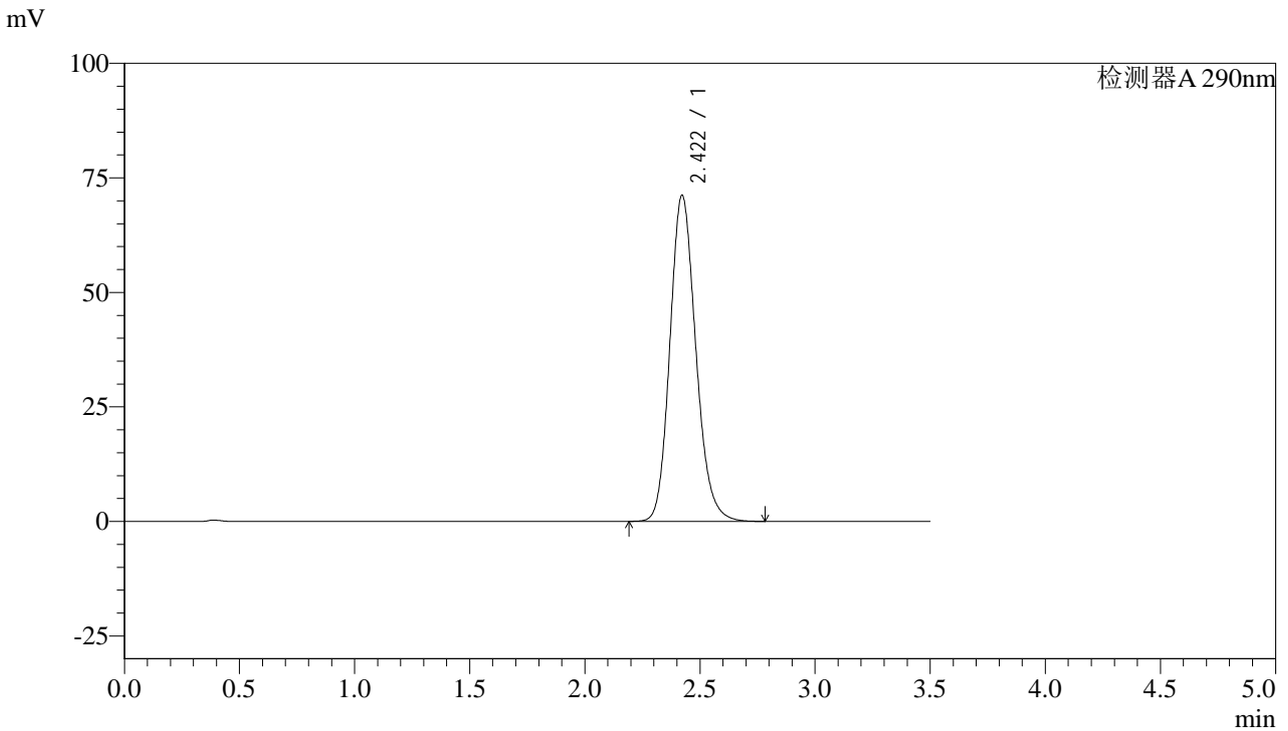


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-640-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 16:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	557569	100.000	71220	2263	1.161	--
总计		557569	100.000	71220			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

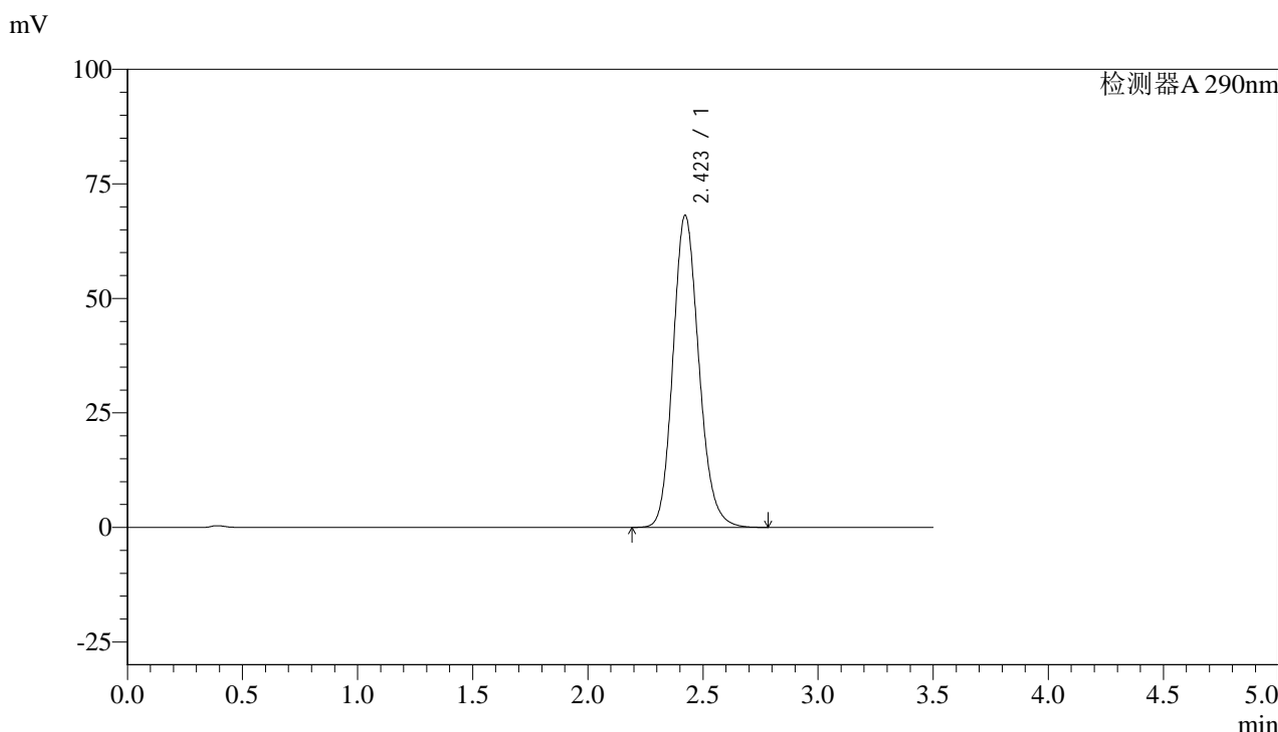


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-641-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 16:55:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	532869	100.000	68133	2268	1.158	--
总计		532869	100.000	68133			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

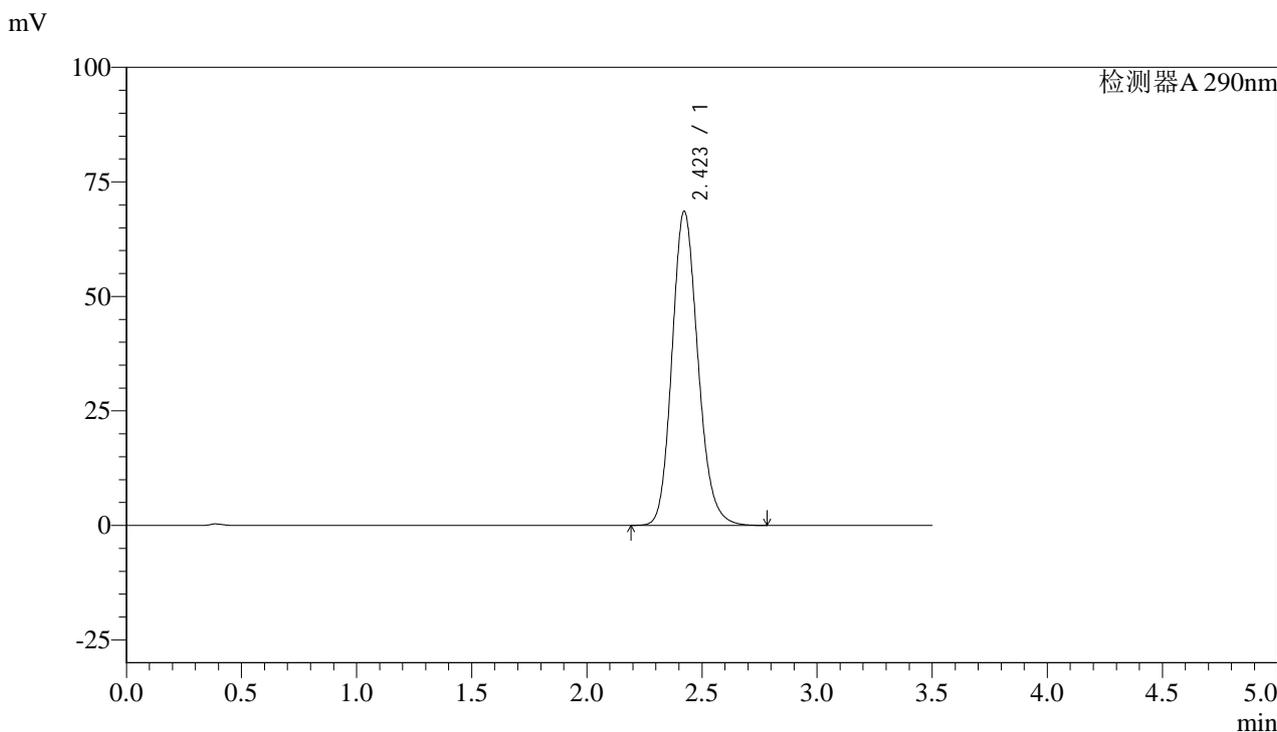


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-642-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	537497	100.000	68591	2260	1.160	--
总计		537497	100.000	68591			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

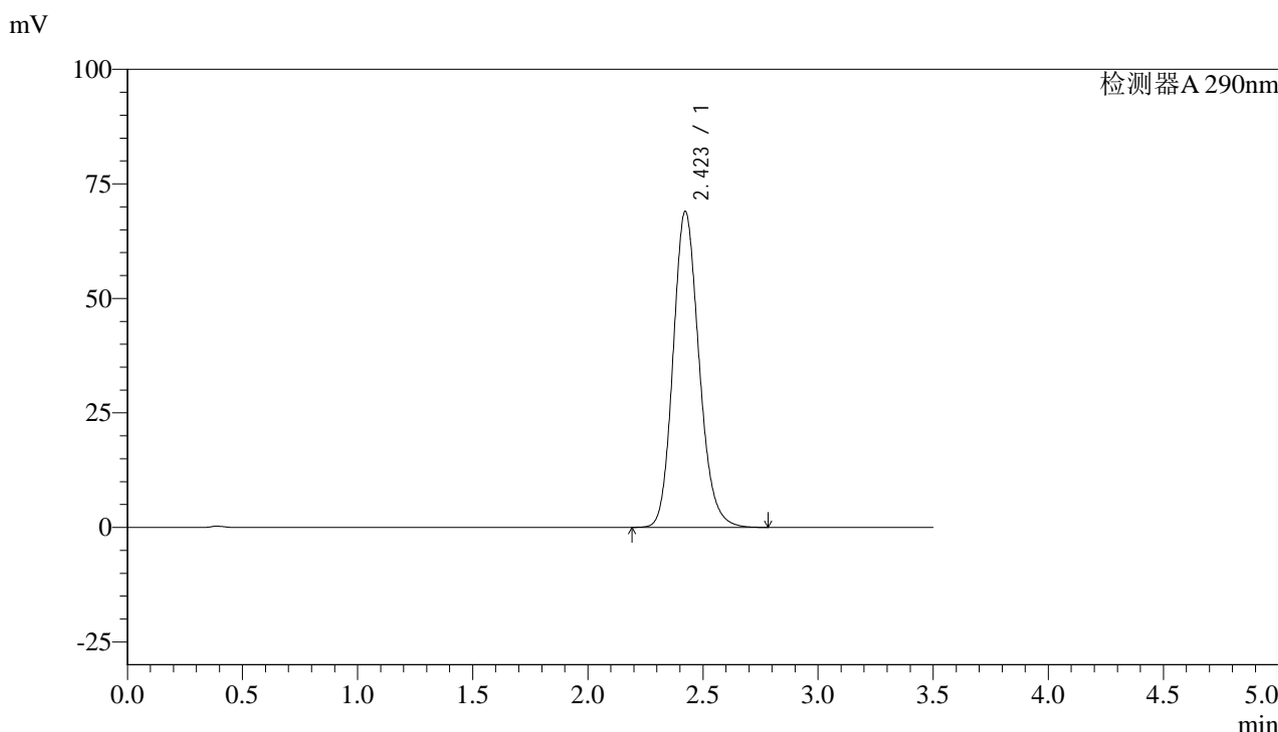


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-643-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:03:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	540736	100.000	68981	2260	1.160	--
总计		540736	100.000	68981			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

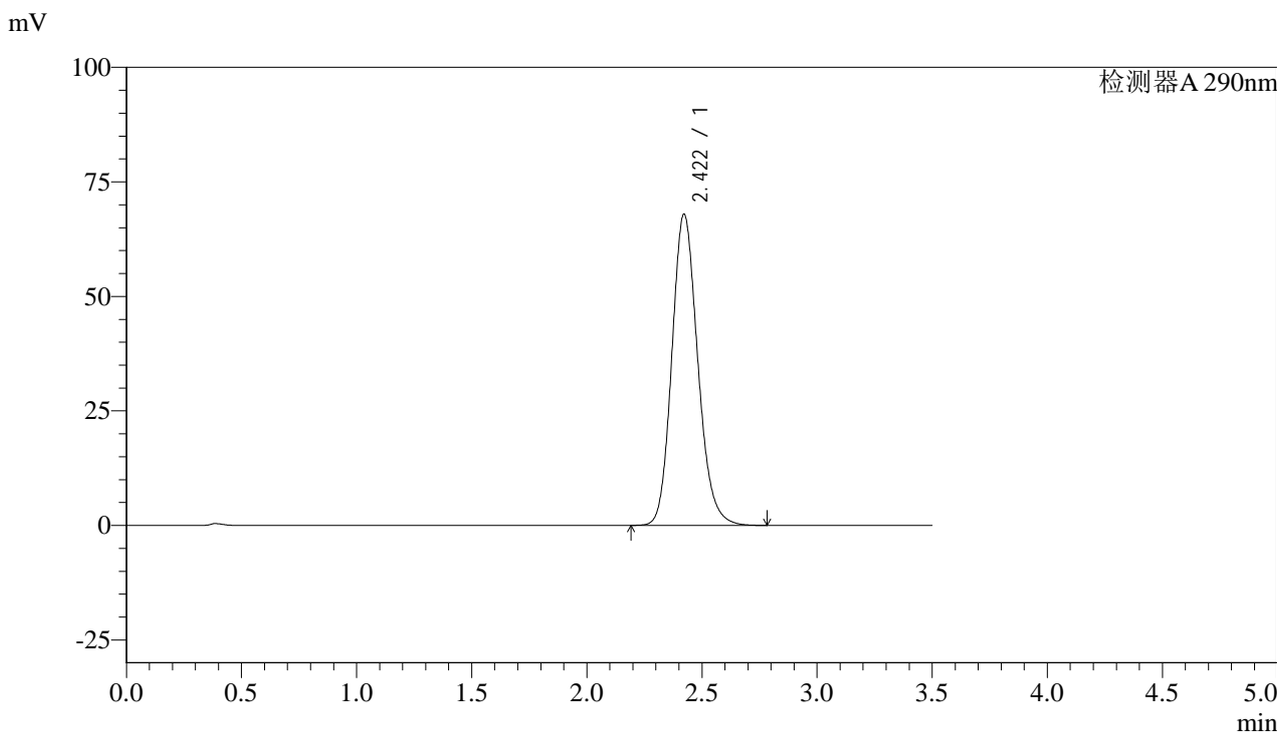


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-644-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 17:07:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:01:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	532189	100.000	67969	2262	1.159	--
总计		532189	100.000	67969			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

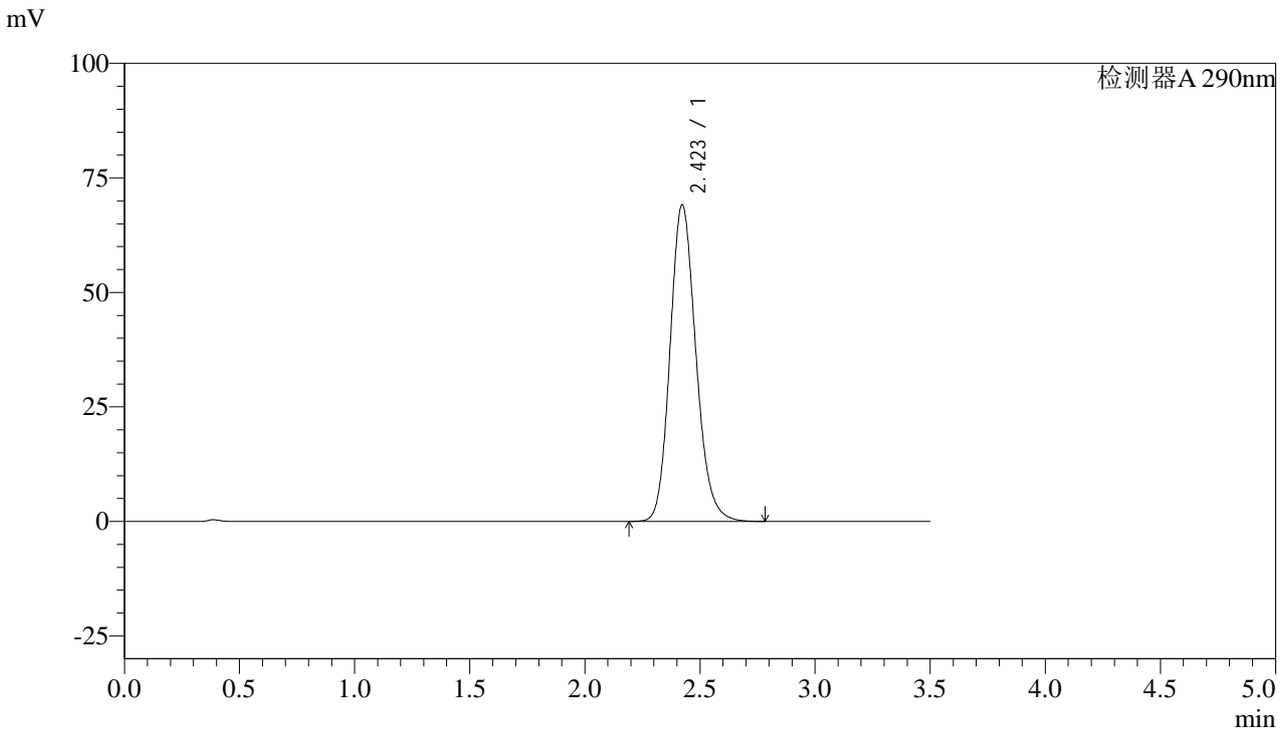


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-645-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	540848	100.000	69130	2267	1.160	--
总计		540848	100.000	69130			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

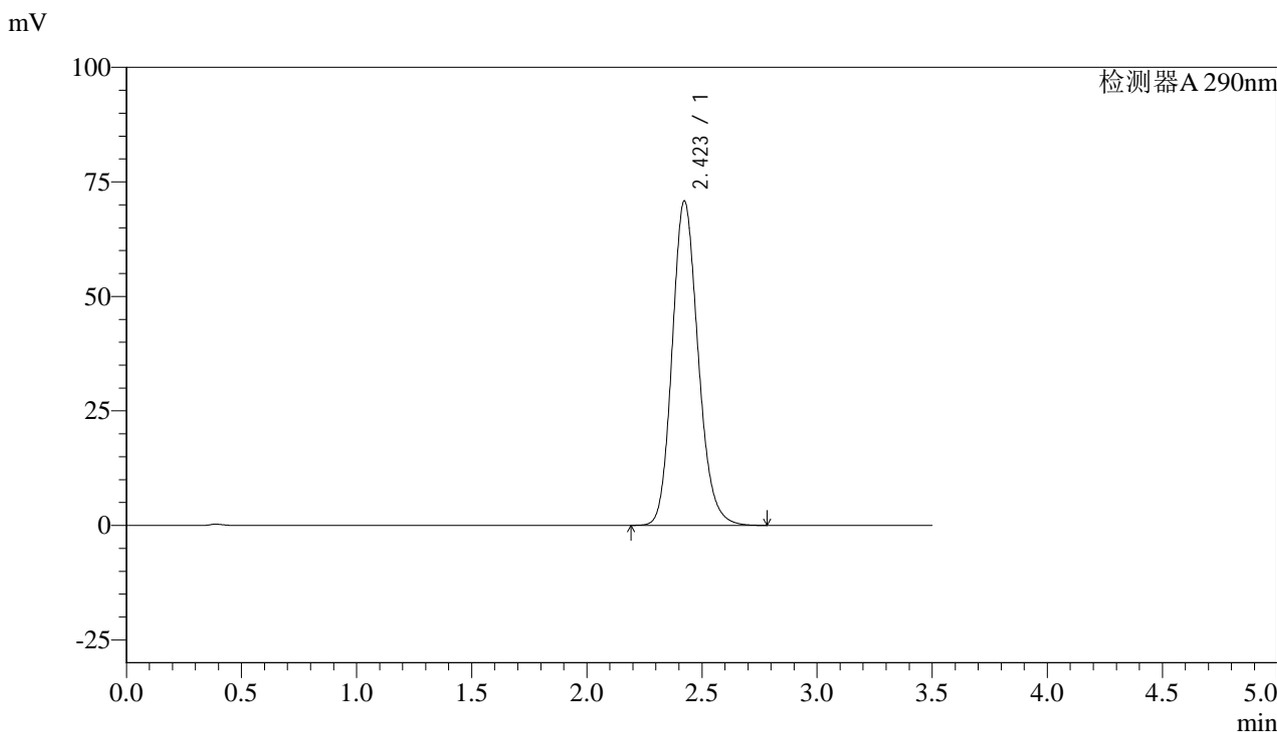


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-646-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 17:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	555576	100.000	70806	2257	1.162	--
总计		555576	100.000	70806			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

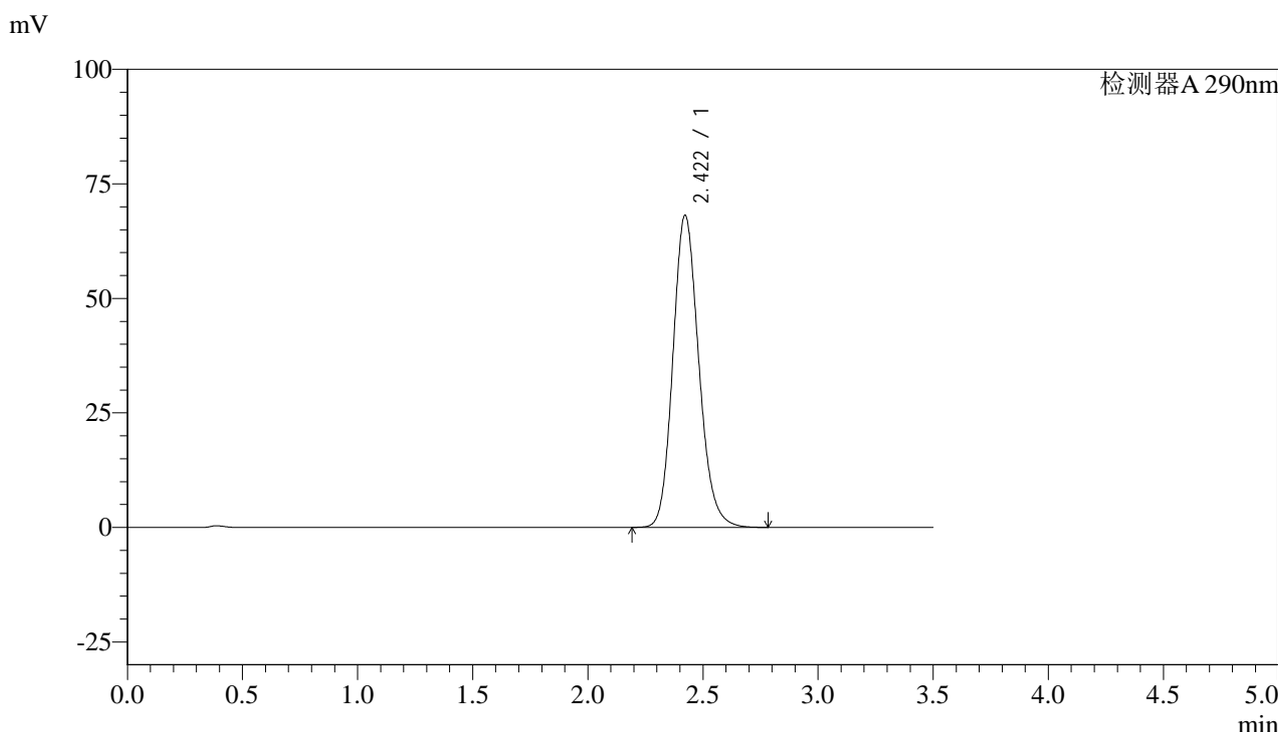


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-647-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:19:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	533103	100.000	68161	2267	1.158	--
总计		533103	100.000	68161			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

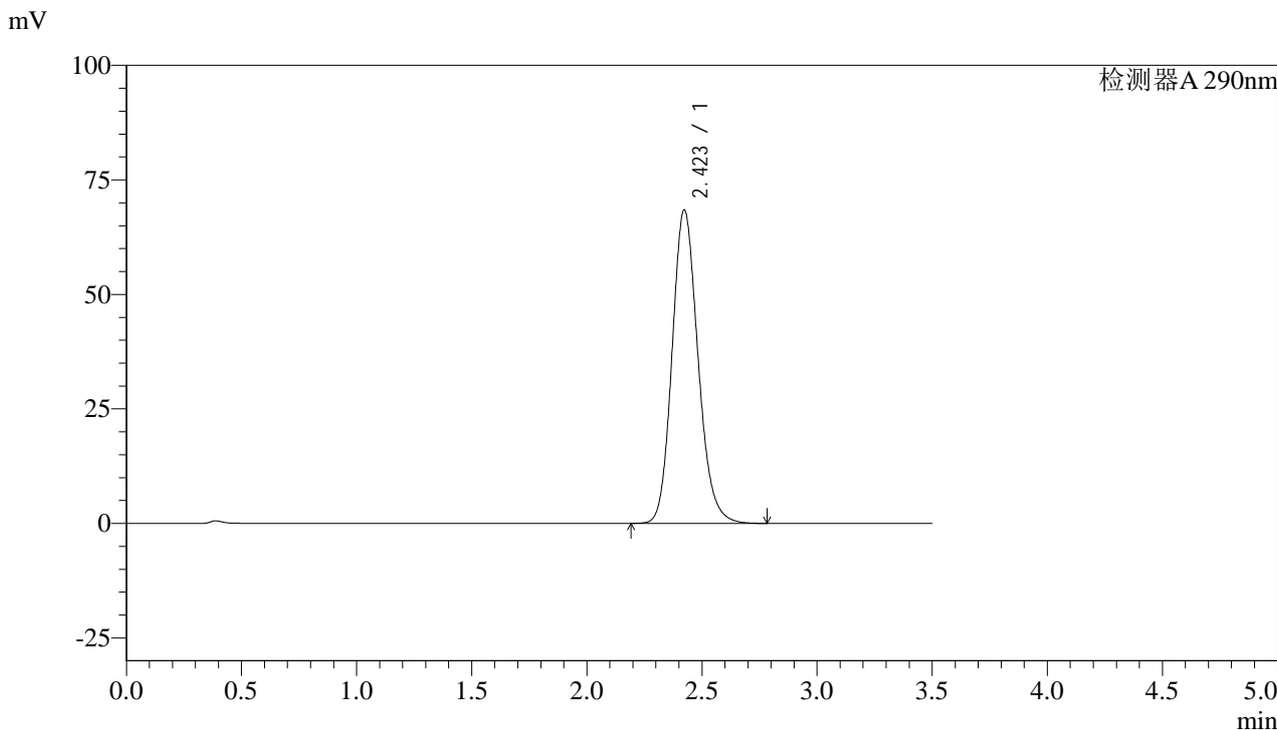


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-648-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:23:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	536108	100.000	68445	2263	1.159	--
总计		536108	100.000	68445			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

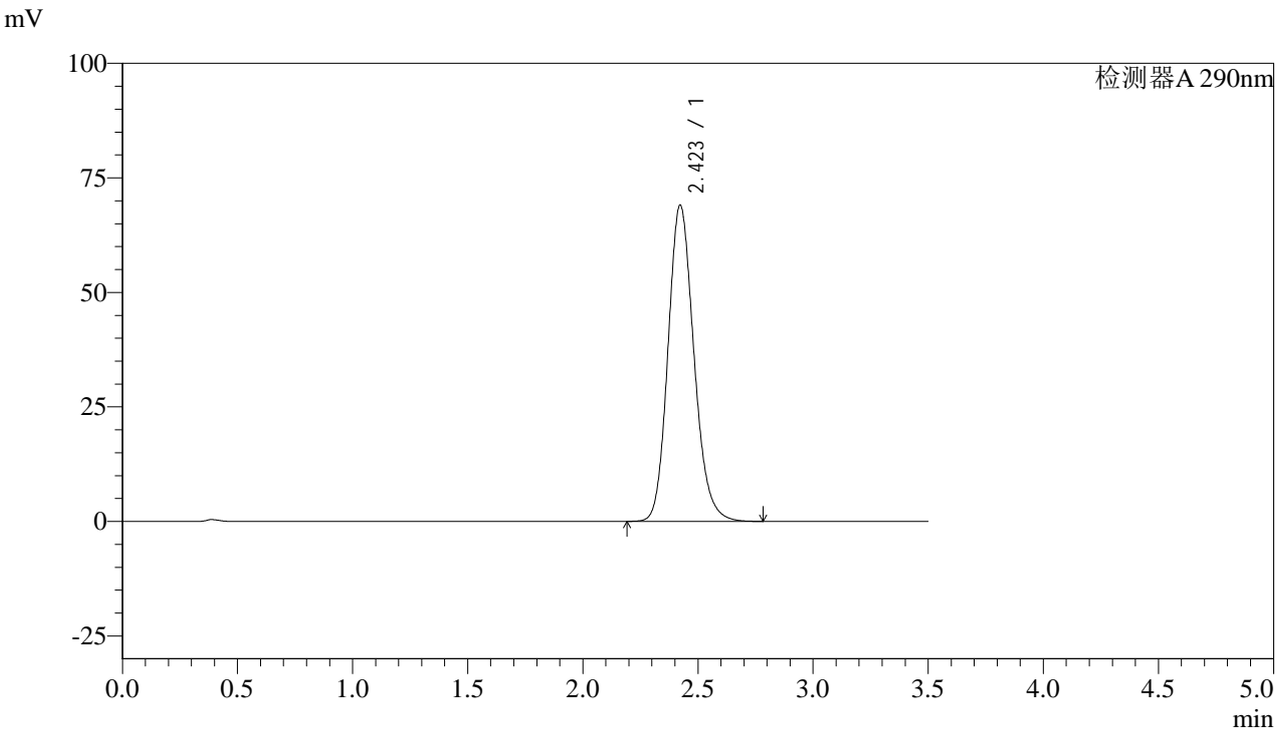


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-649-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 17:27:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	540530	100.000	69056	2263	1.160	--
总计		540530	100.000	69056			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

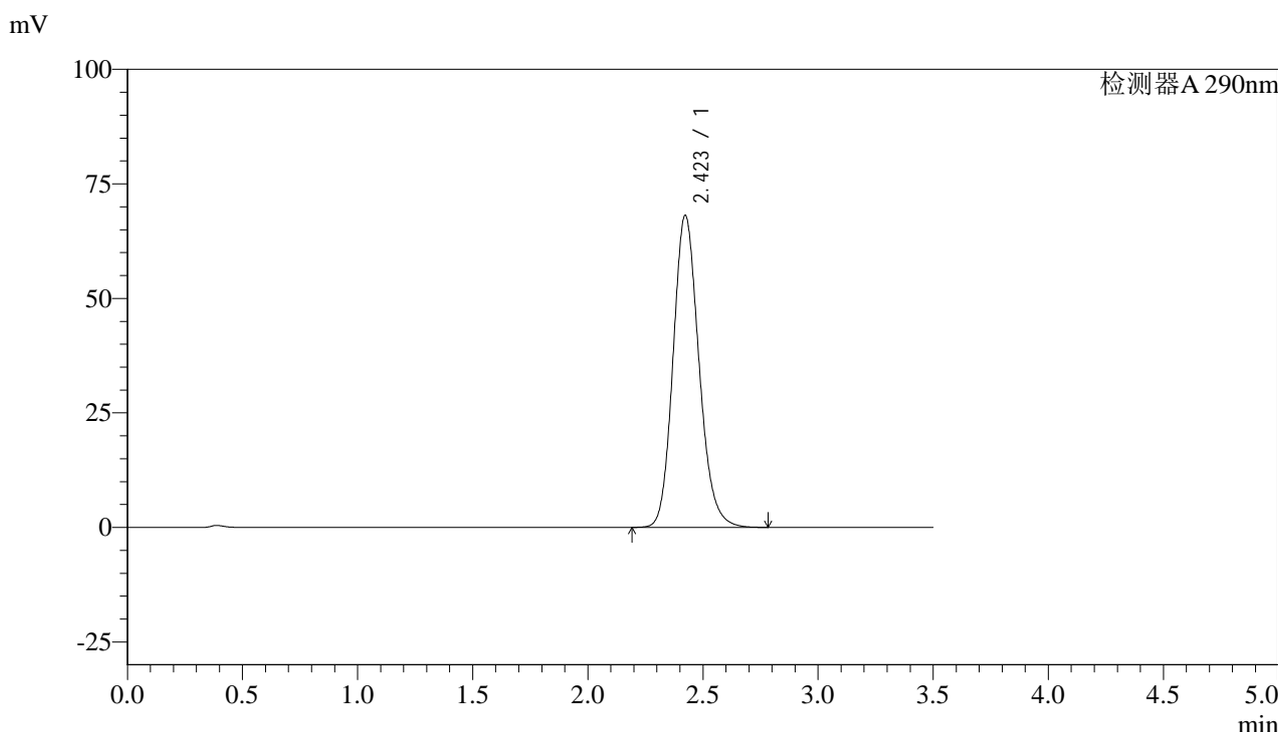


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-650-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:31:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	532858	100.000	68114	2268	1.159	--
总计		532858	100.000	68114			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

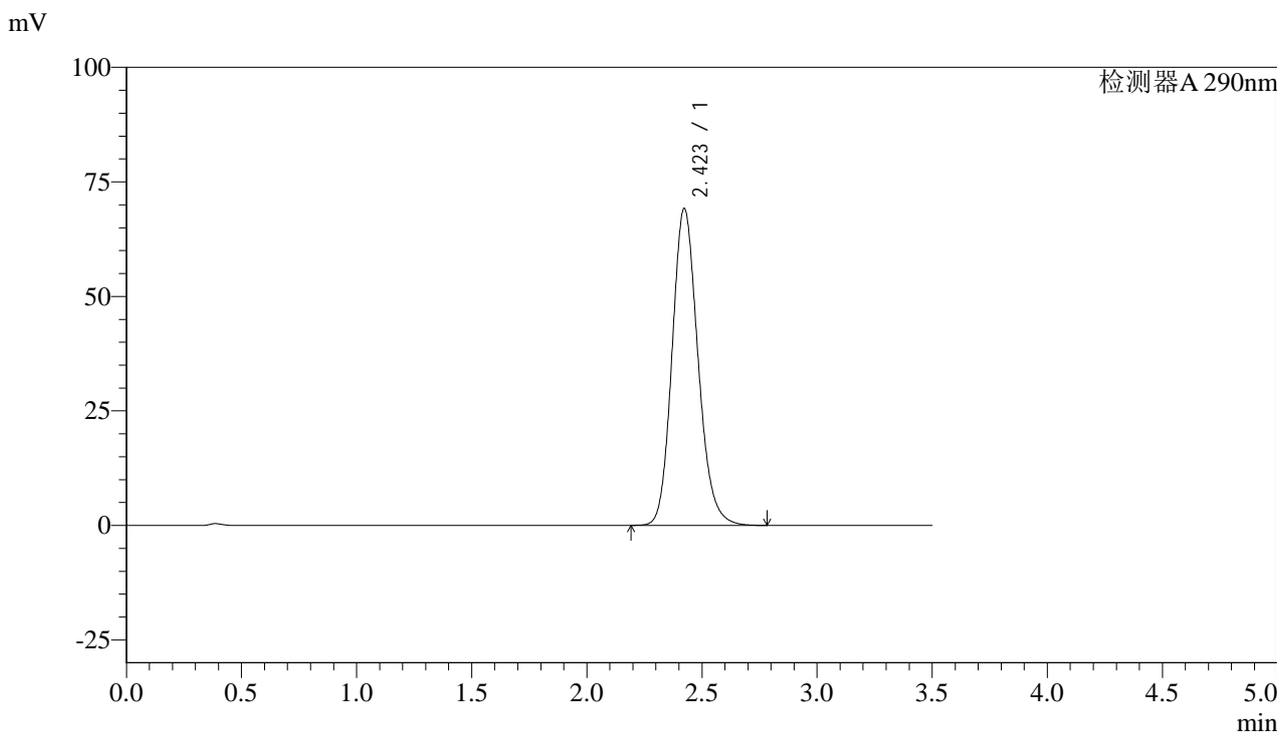


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-651-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 17:34:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	541828	100.000	69175	2262	1.159	--
总计		541828	100.000	69175			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

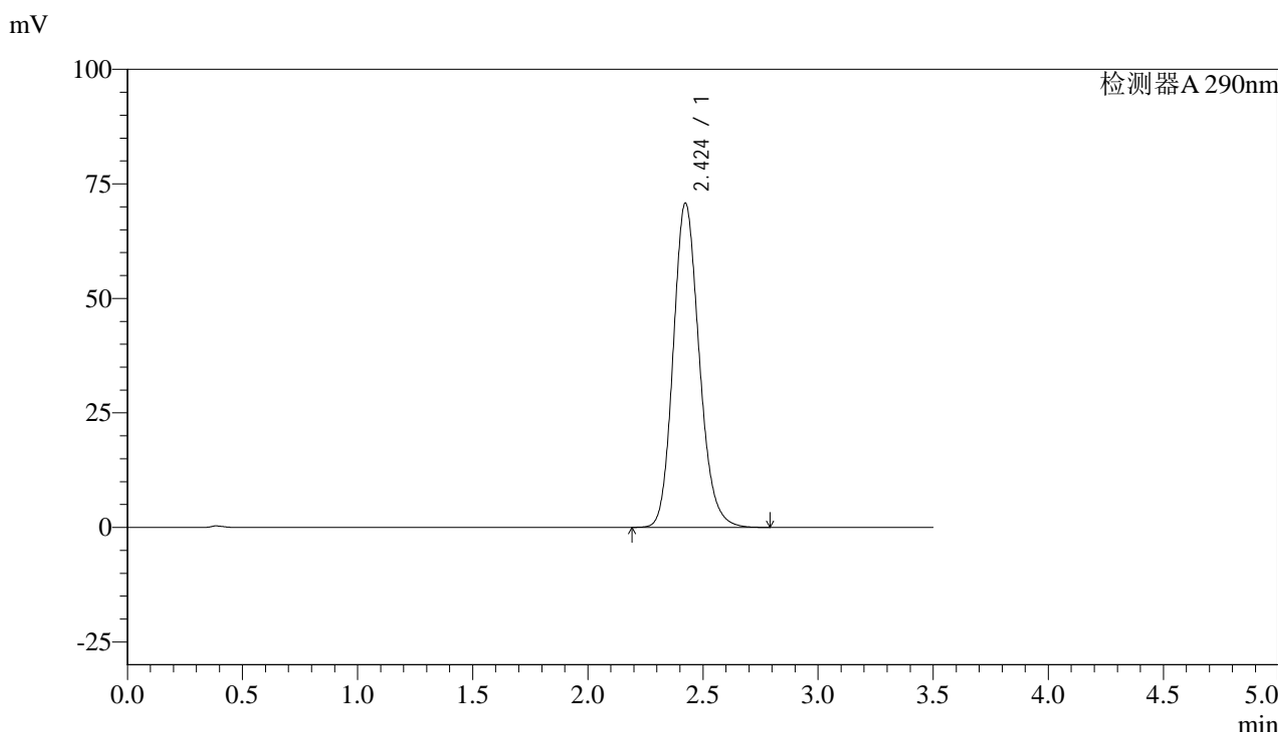


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-652-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	555805	100.000	70768	2254	1.161	--
总计		555805	100.000	70768			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

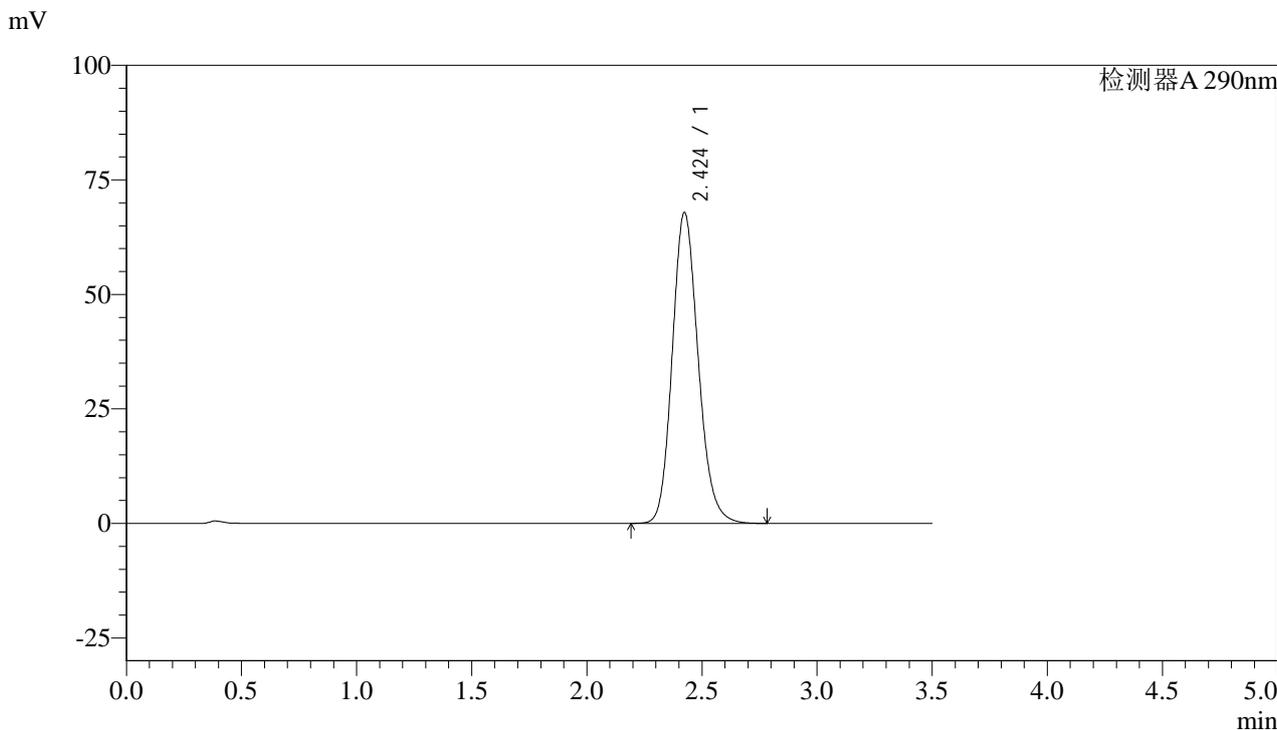


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-653-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	532121	100.000	67838	2260	1.159	--
总计		532121	100.000	67838			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

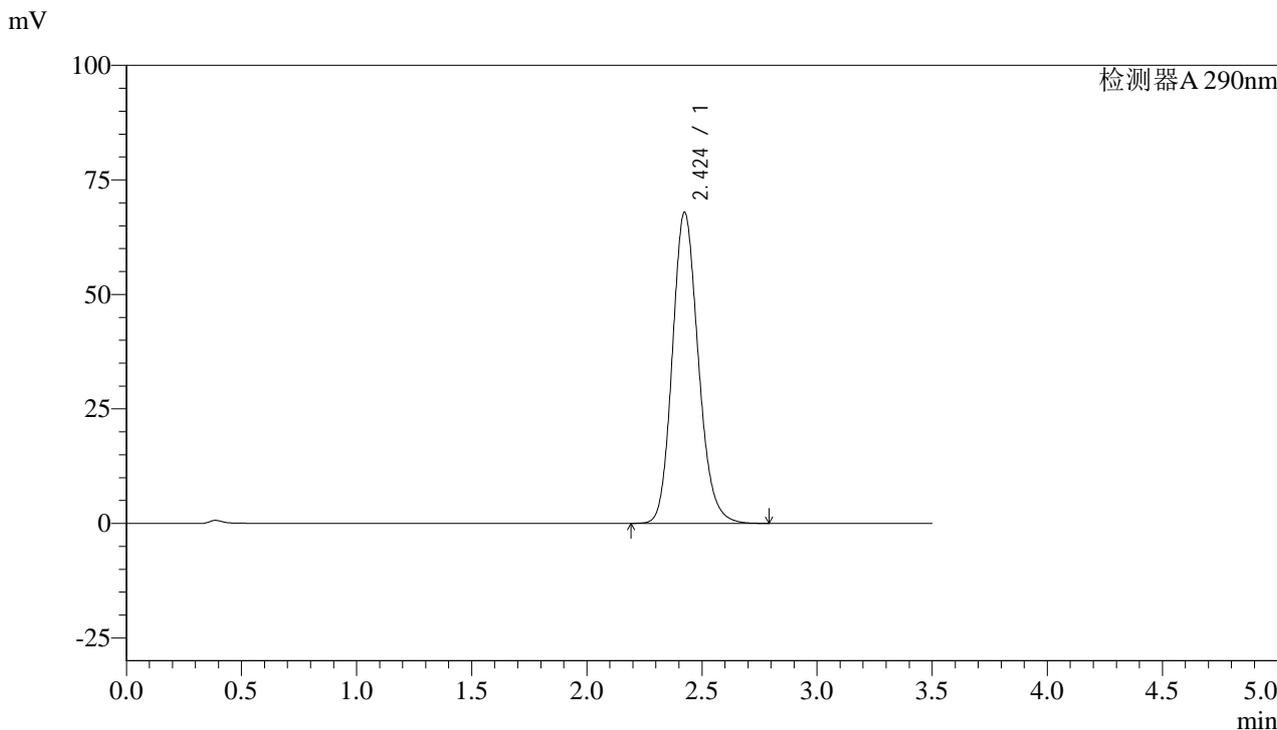


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-654-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:46:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	532511	100.000	67848	2259	1.159	--
总计		532511	100.000	67848			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

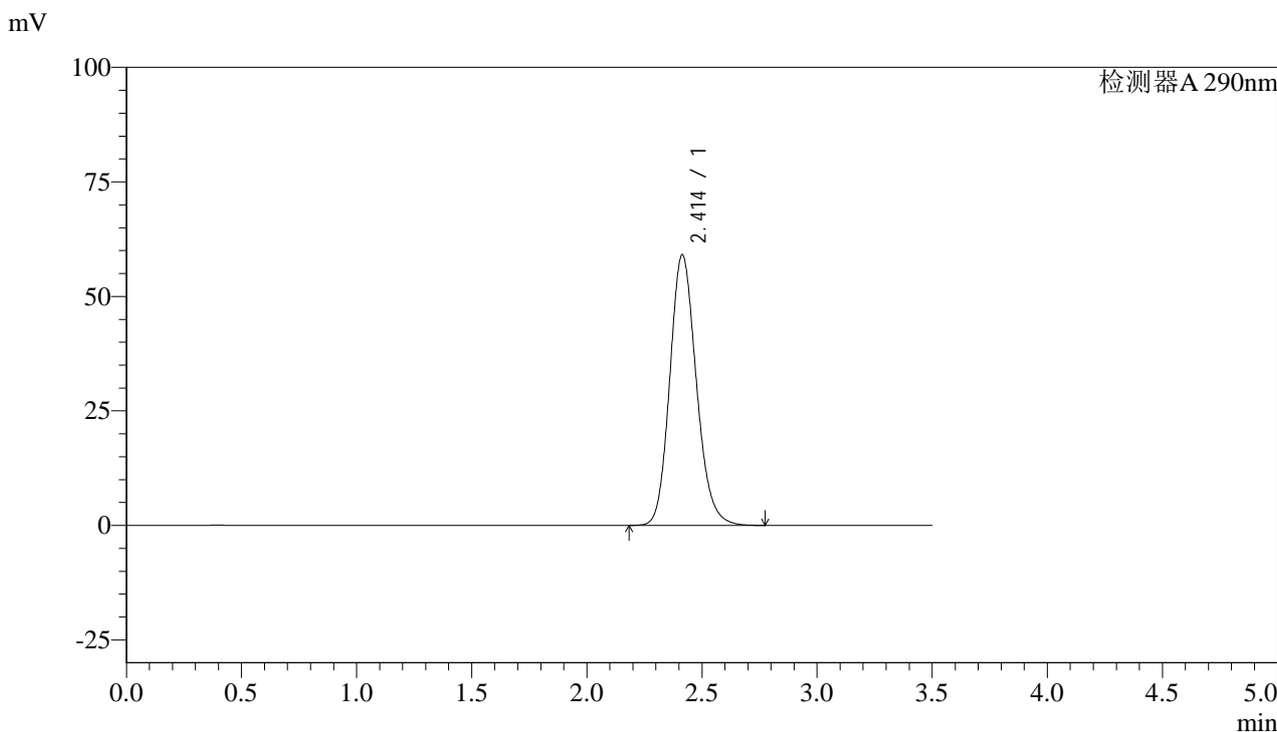


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-655-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 17:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	473865	100.000	59089	2139	1.158	--
总计		473865	100.000	59089			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

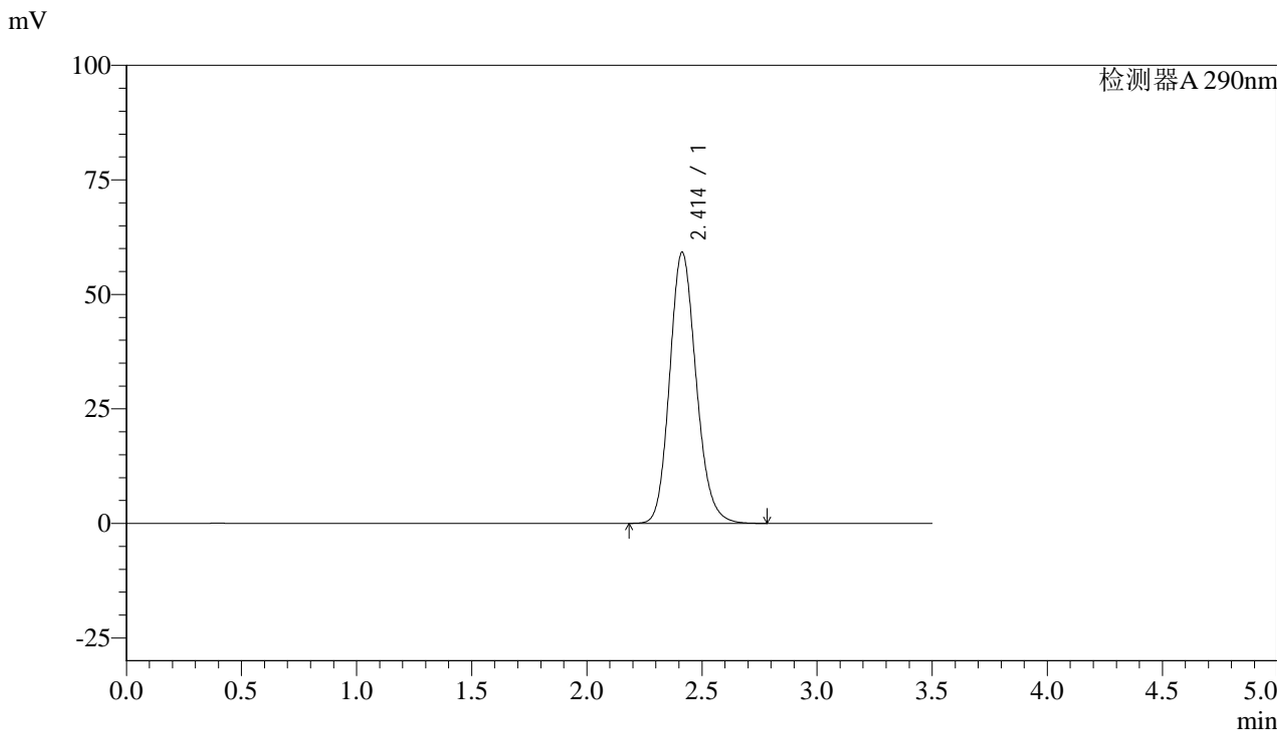


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-656-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 17:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	474050	100.000	59229	2145	1.157	--
总计		474050	100.000	59229			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

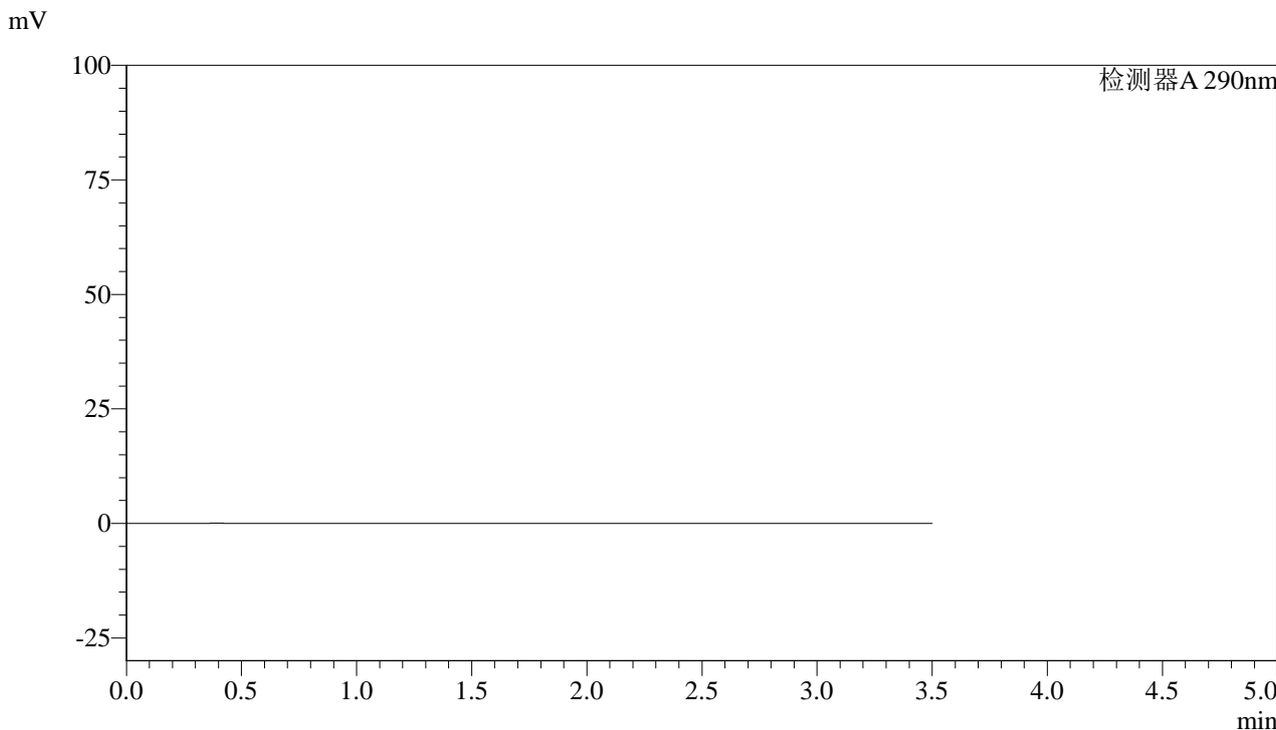


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-657-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:58:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:01:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

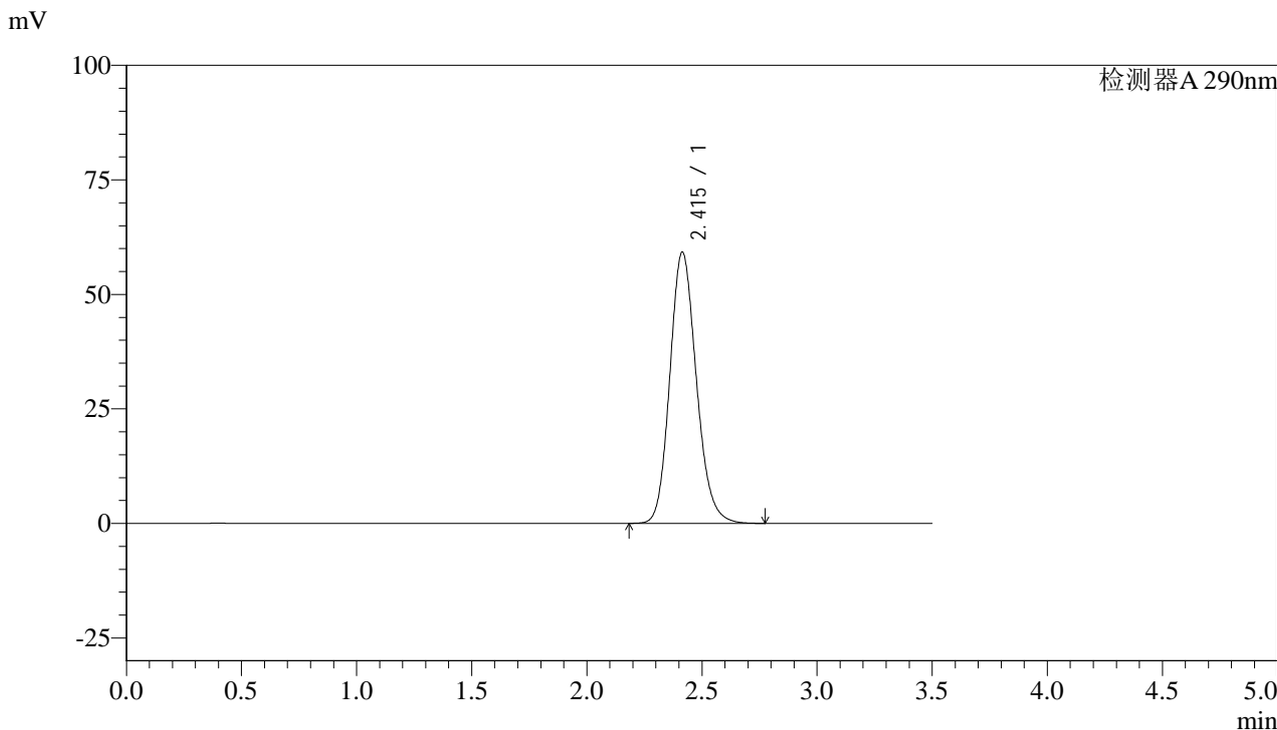


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-658-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:02:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:01:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	474177	100.000	59234	2146	1.156	--
总计		474177	100.000	59234			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

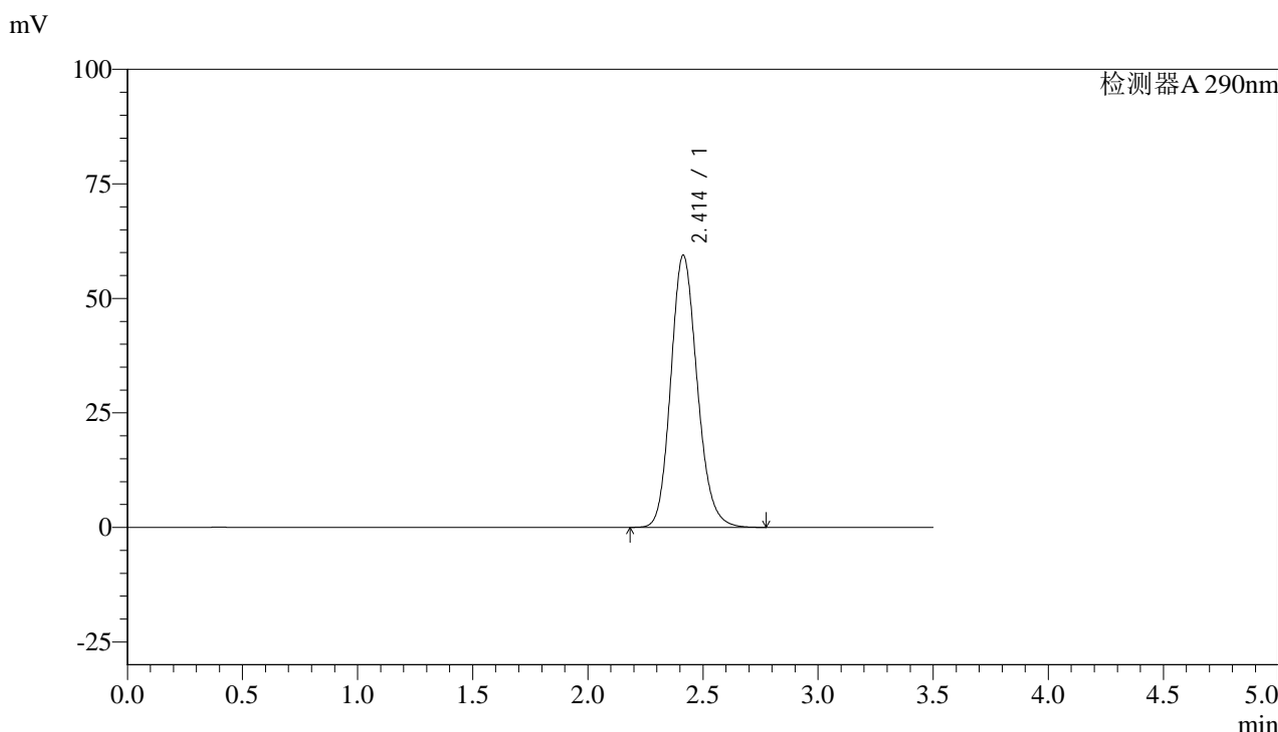


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-659-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:06:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	474552	100.000	59450	2158	1.156	--
总计		474552	100.000	59450			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

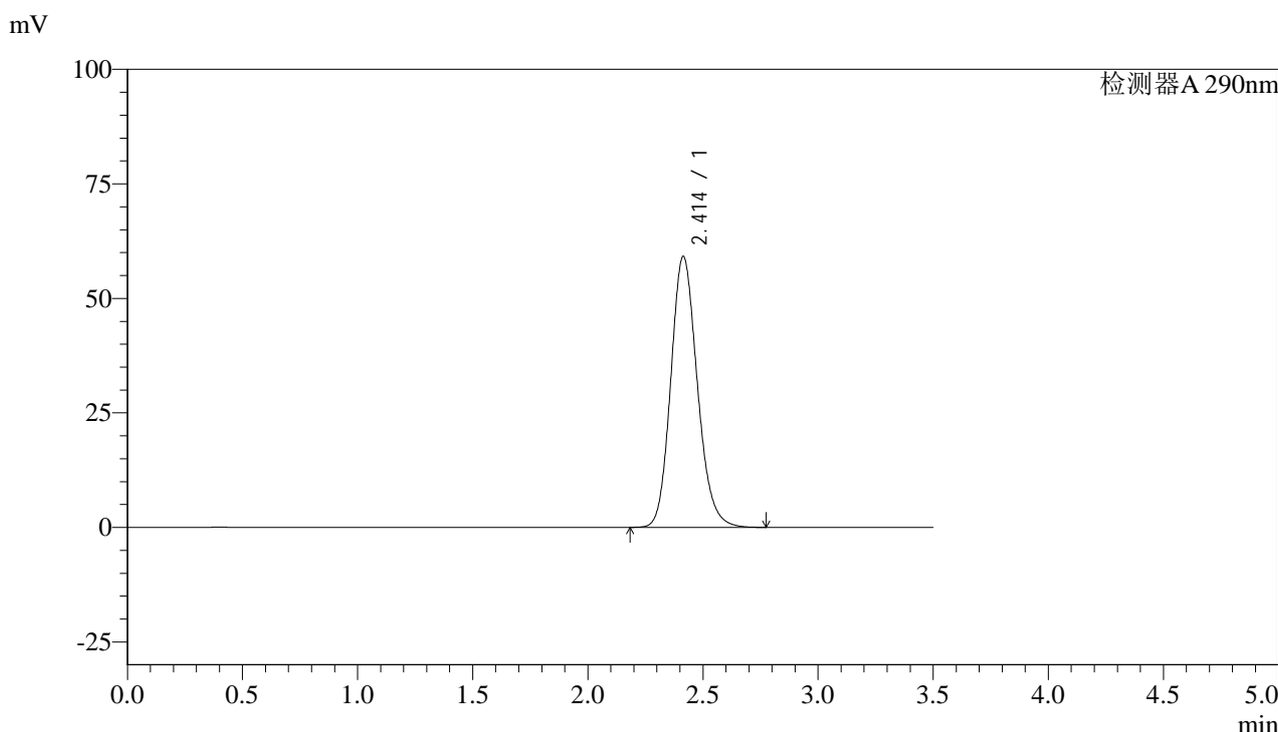


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-660-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:09:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:01:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	474216	100.000	59183	2142	1.157	--
总计		474216	100.000	59183			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

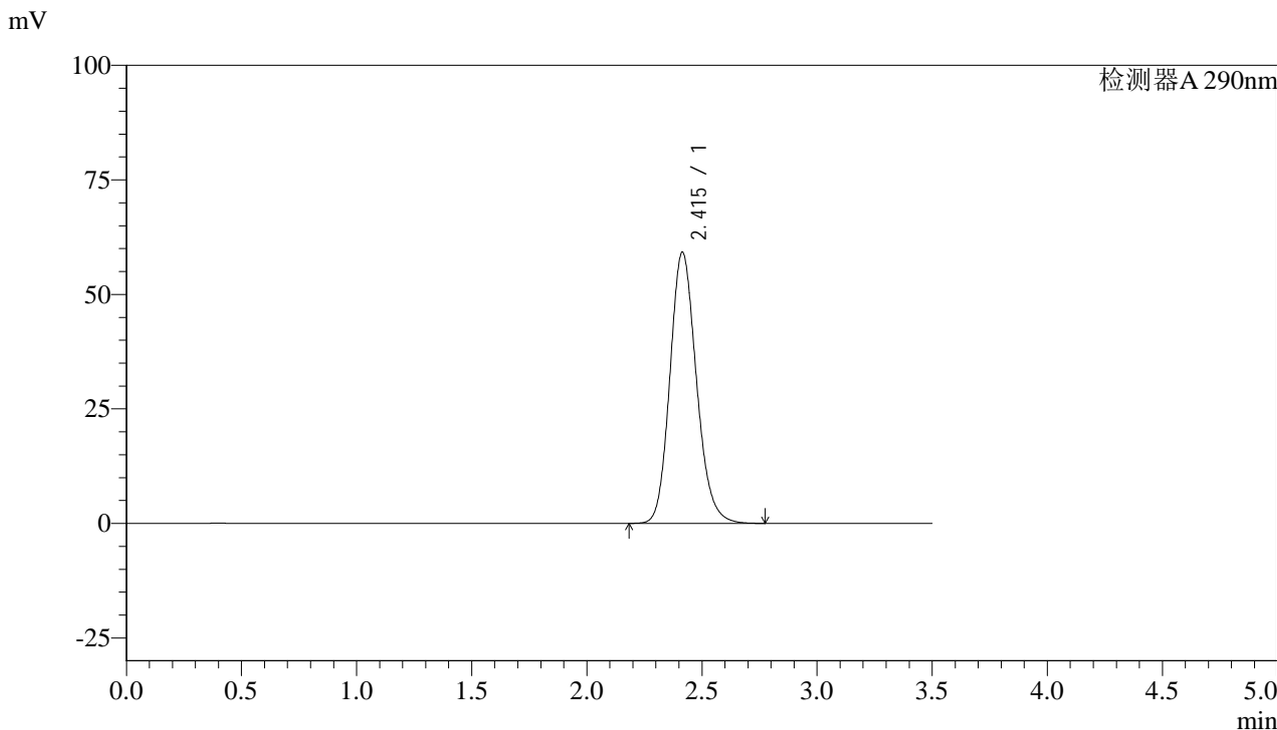


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-661-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:13:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:01:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	473847	100.000	59211	2149	1.157	--
总计		473847	100.000	59211			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

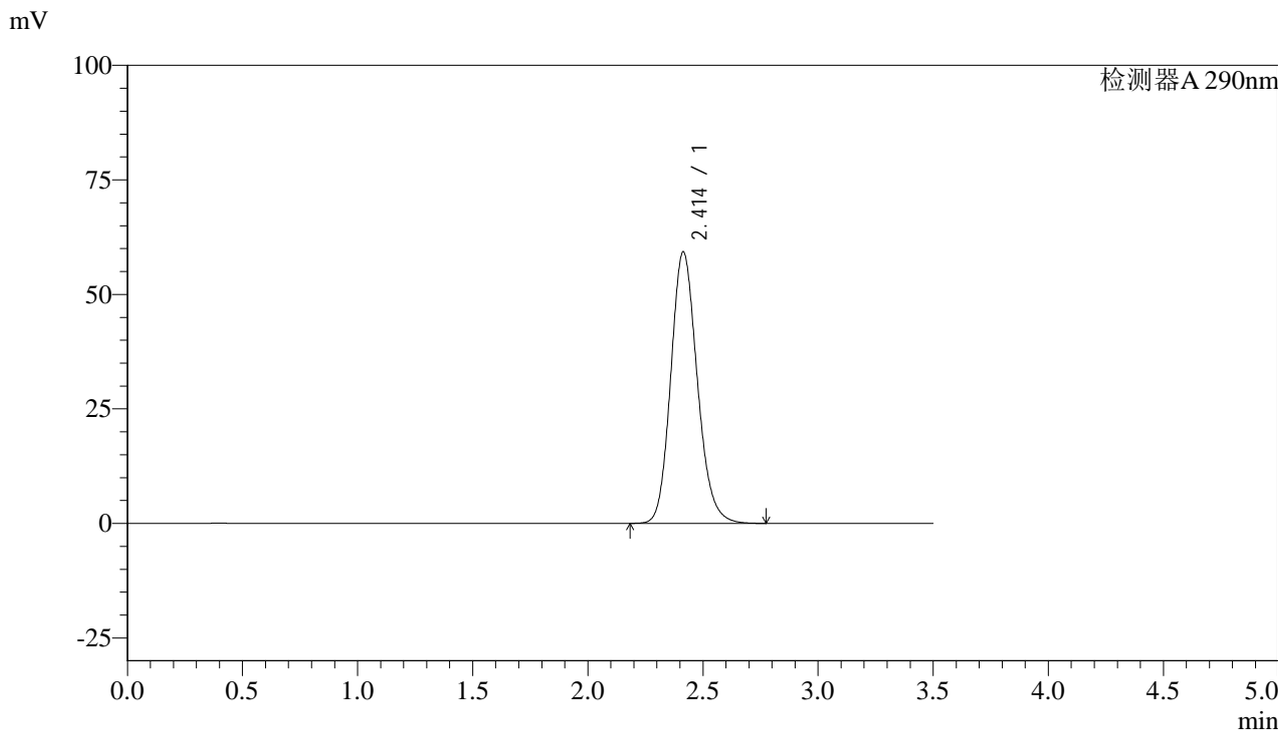


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-662-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:17:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	474123	100.000	59290	2151	1.156	--
总计		474123	100.000	59290			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

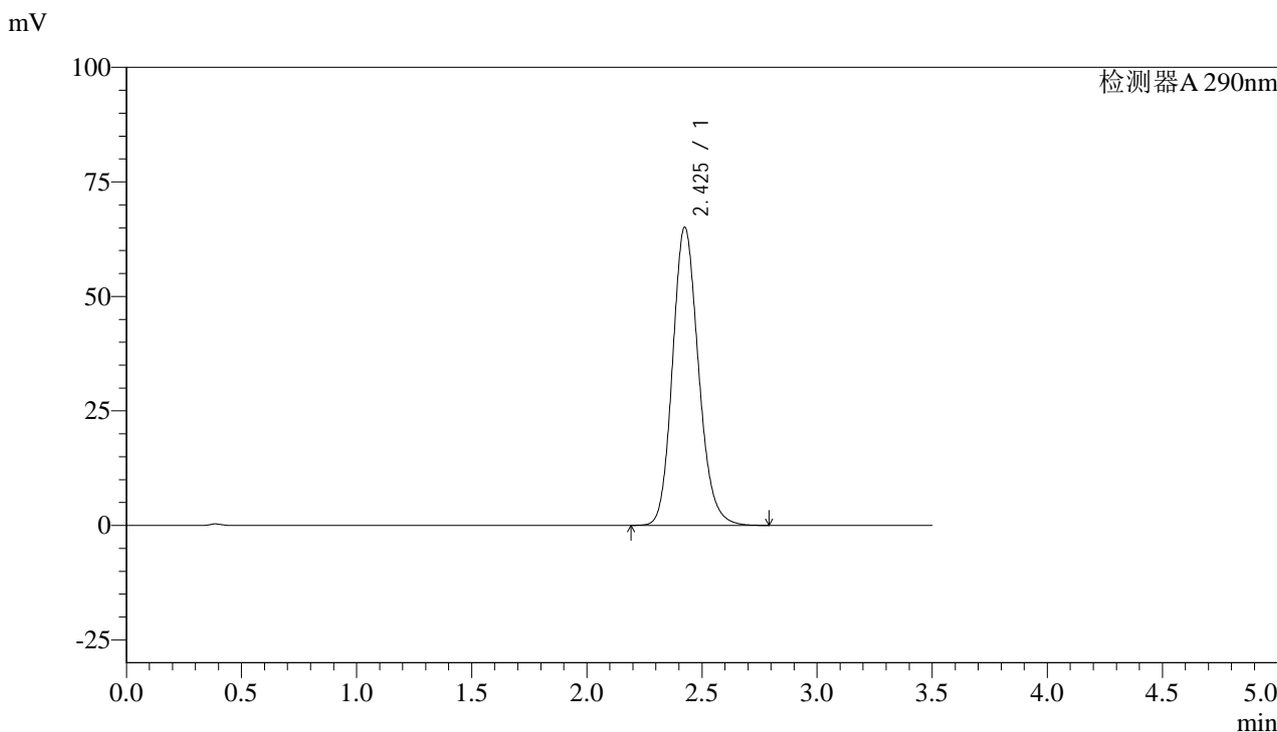


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-663-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 18:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	510578	100.000	64967	2261	1.158	--
总计		510578	100.000	64967			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

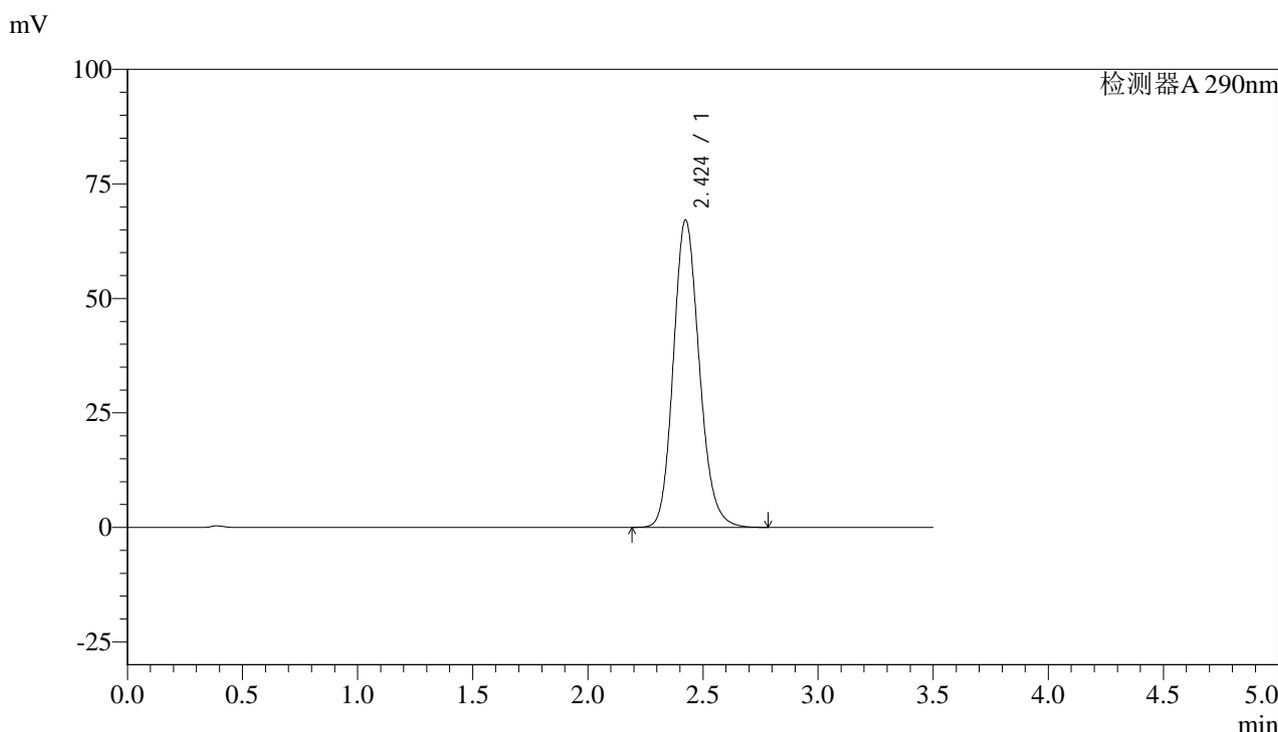


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-664-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	526440	100.000	67051	2258	1.159	--
总计		526440	100.000	67051			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

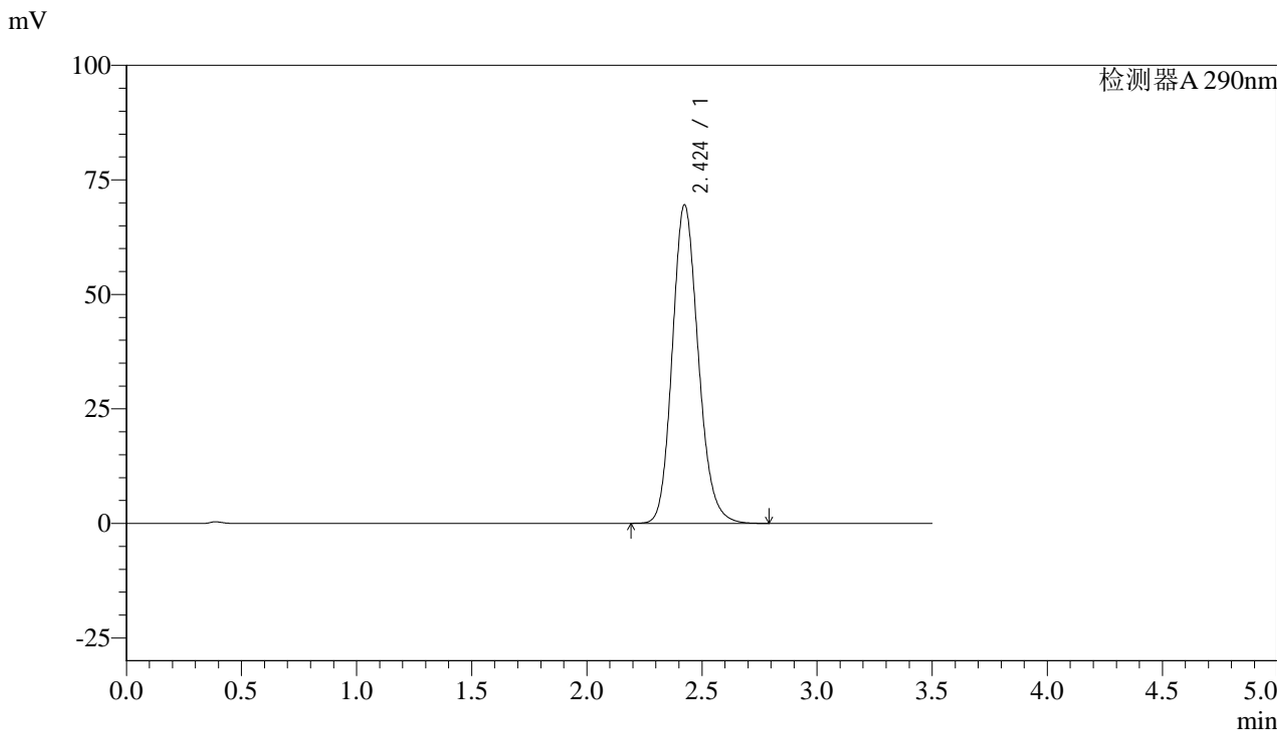


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-665-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	545513	100.000	69502	2258	1.159	--
总计		545513	100.000	69502			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

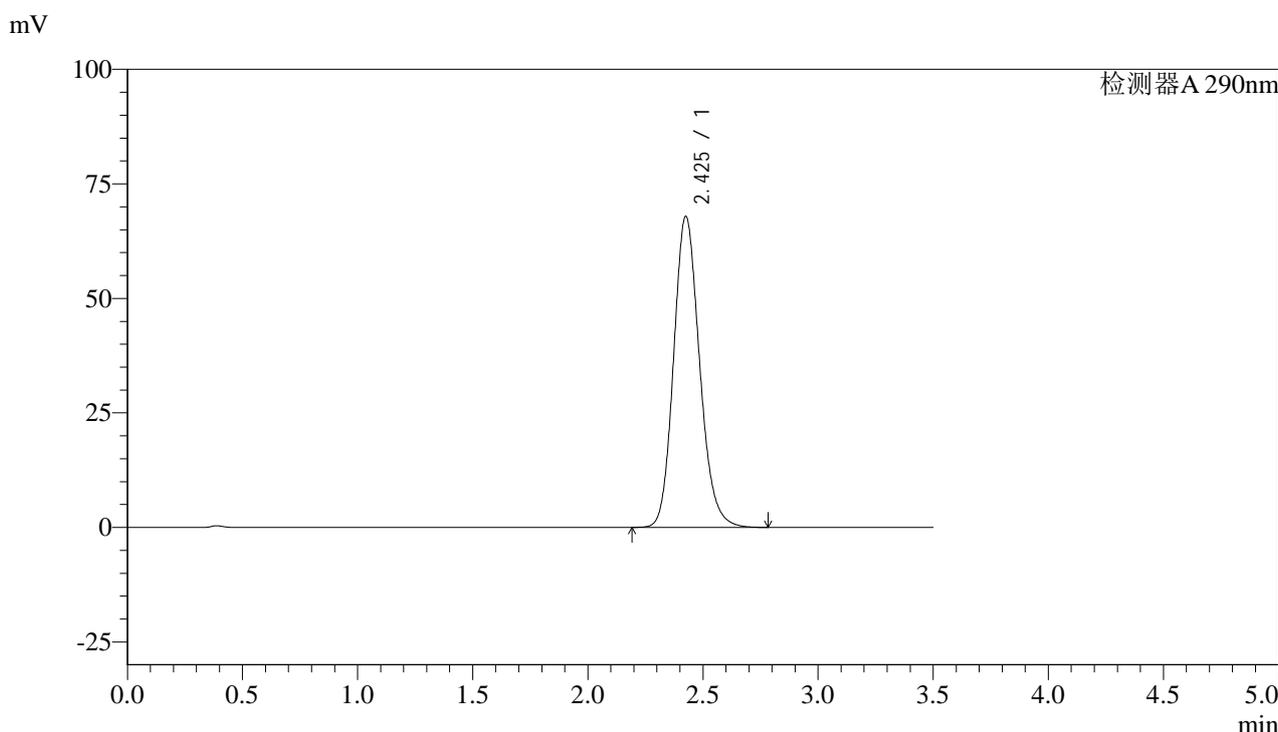


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-666-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	532485	100.000	67745	2262	1.159	--
总计		532485	100.000	67745			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

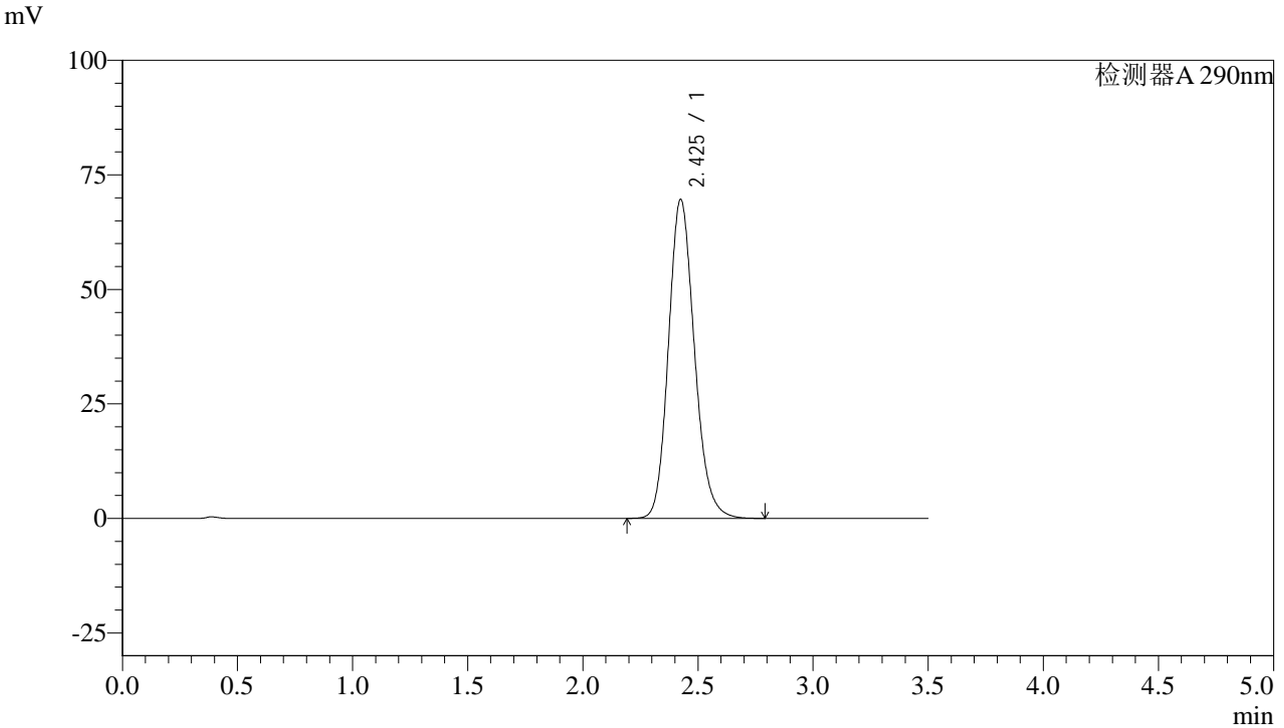


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-667-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 18:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	546187	100.000	69535	2260	1.160	--
总计		546187	100.000	69535			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

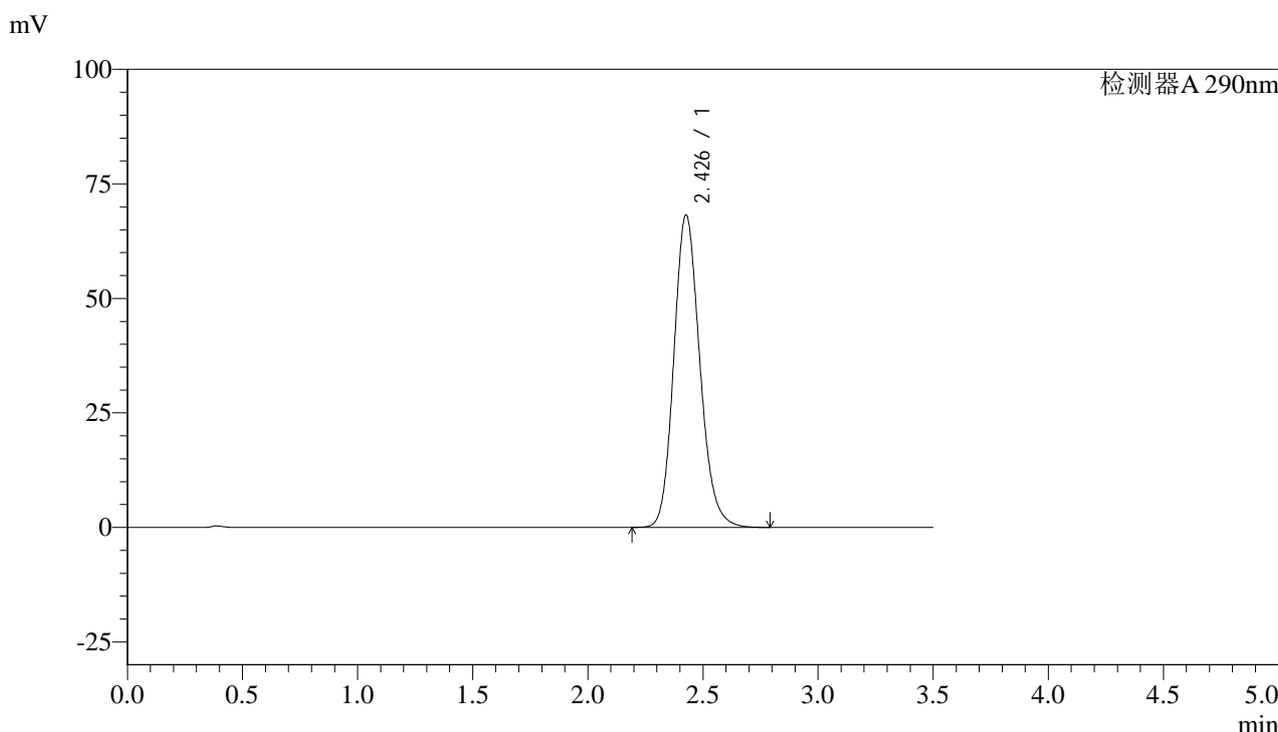


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-668-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:40:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	535331	100.000	68050	2261	1.160	--
总计		535331	100.000	68050			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

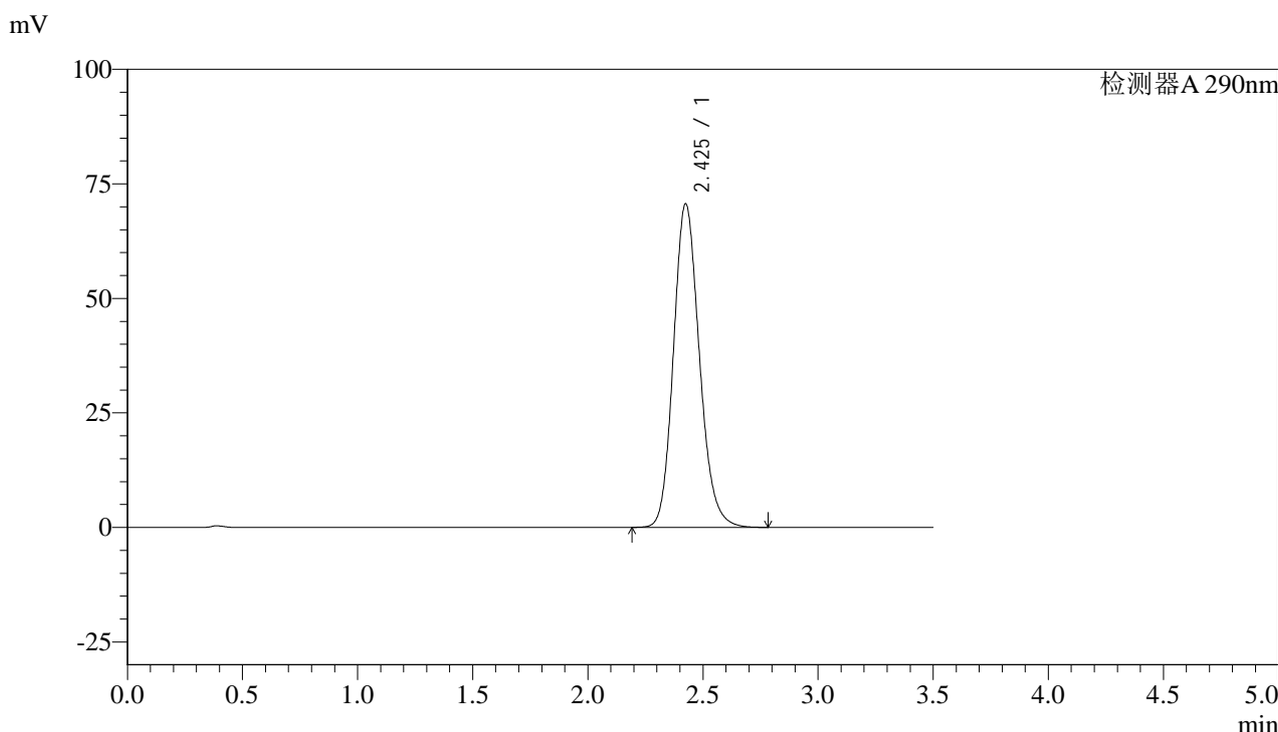


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-669-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:44:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:02:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	553269	100.000	70544	2267	1.159	--
总计		553269	100.000	70544			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

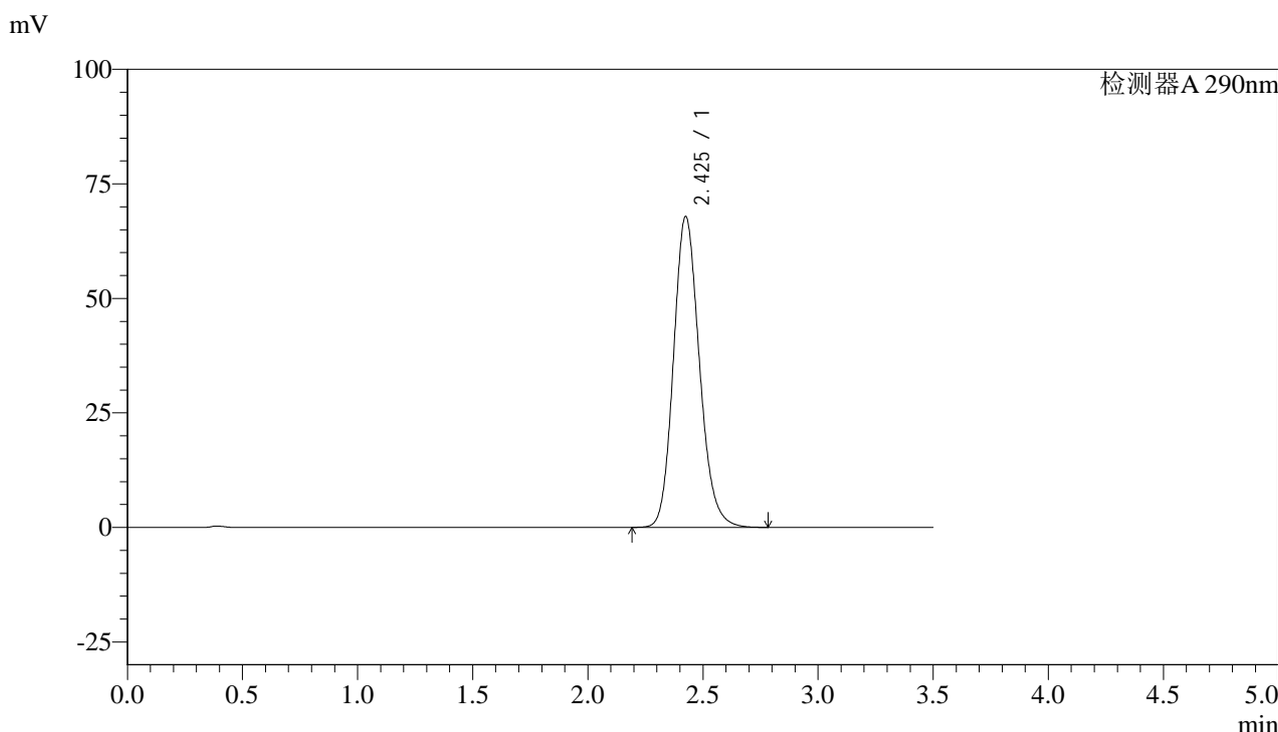


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-670-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	531749	100.000	67761	2265	1.158	--
总计		531749	100.000	67761			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

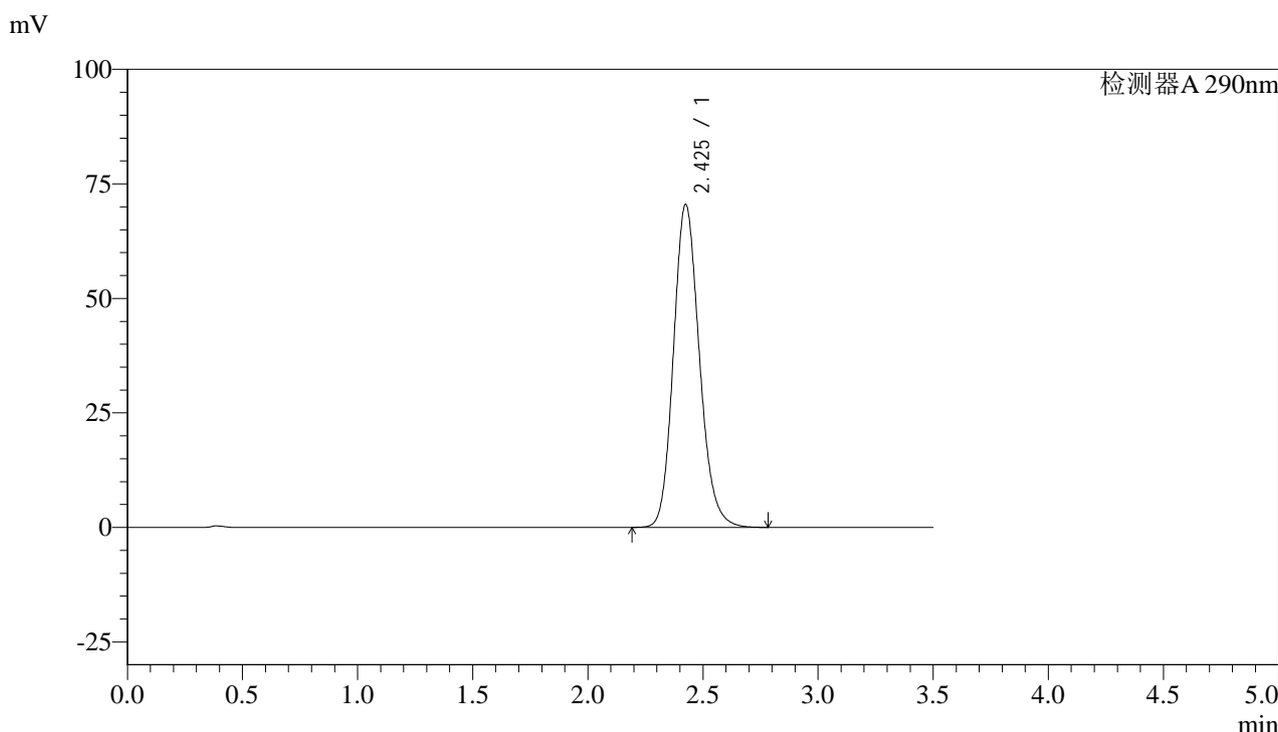


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-671-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	552312	100.000	70386	2264	1.160	--
总计		552312	100.000	70386			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

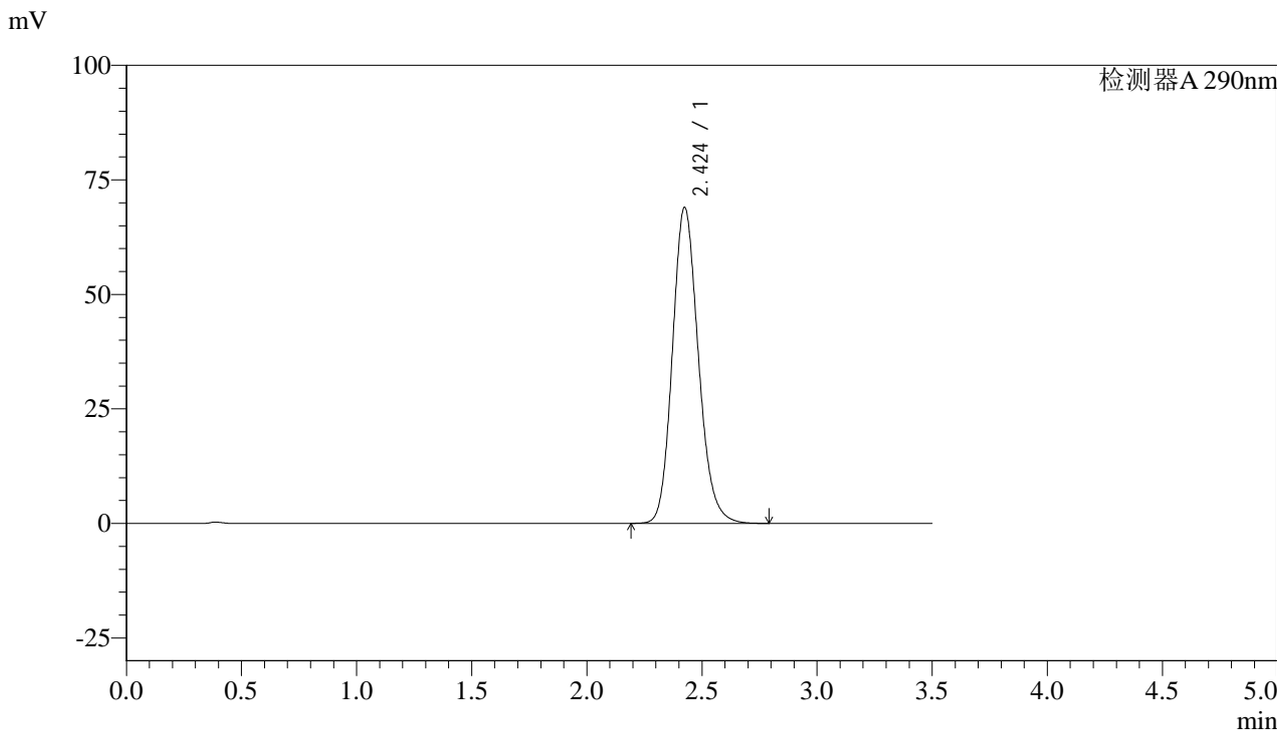


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-672-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	540810	100.000	68894	2262	1.160	--
总计		540810	100.000	68894			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

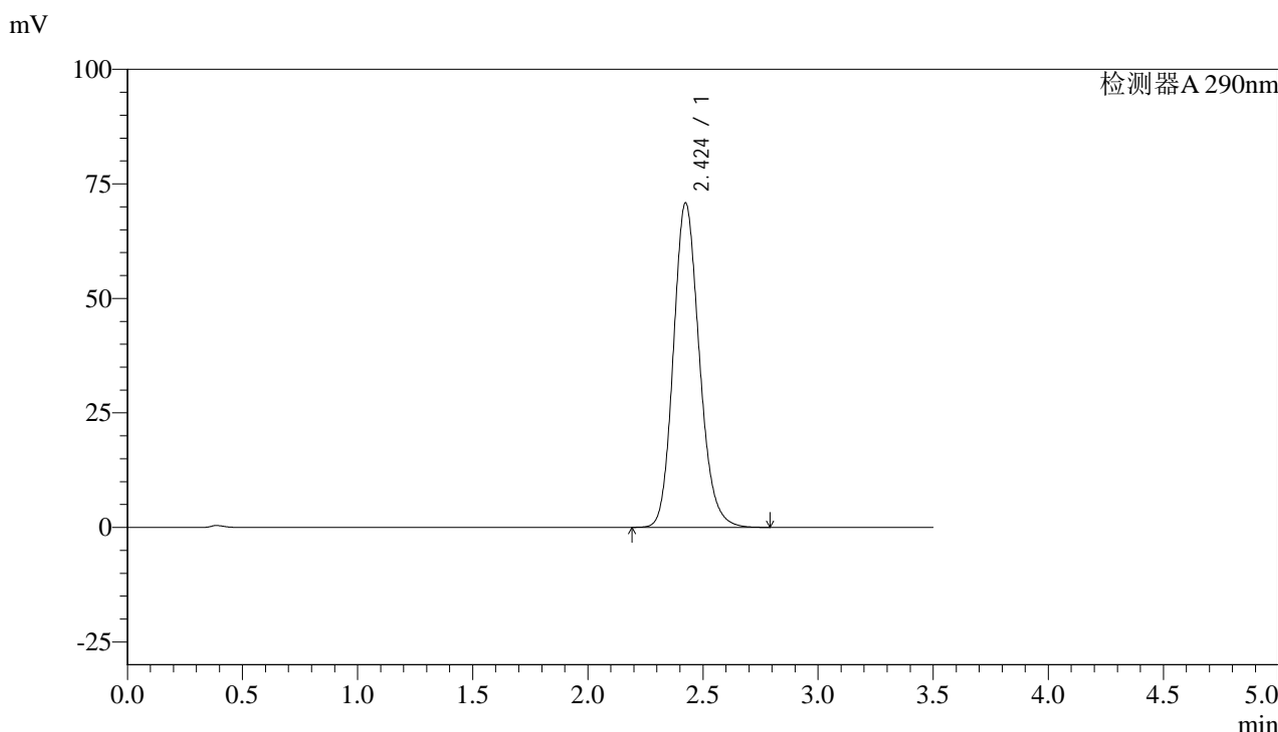


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-673-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 19:00:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	554802	100.000	70752	2265	1.160	--
总计		554802	100.000	70752			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

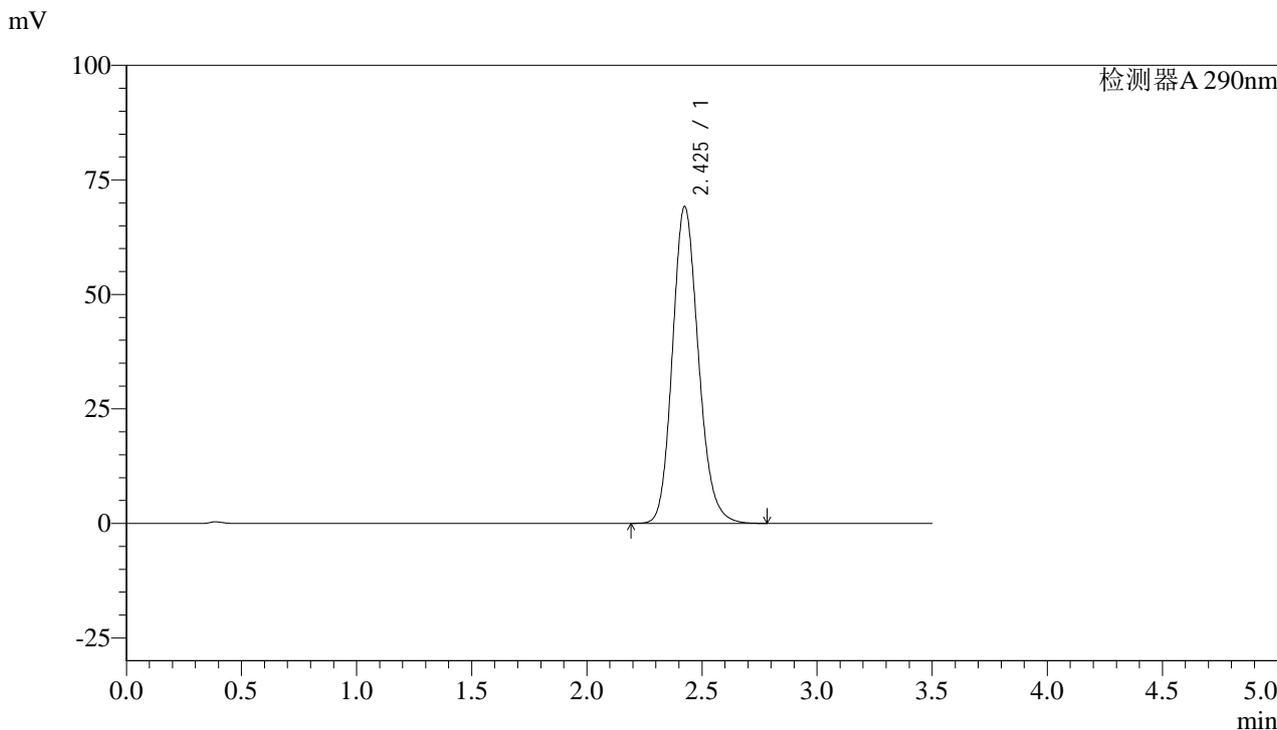


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-674-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:04:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	542441	100.000	69066	2261	1.160	--
总计		542441	100.000	69066			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

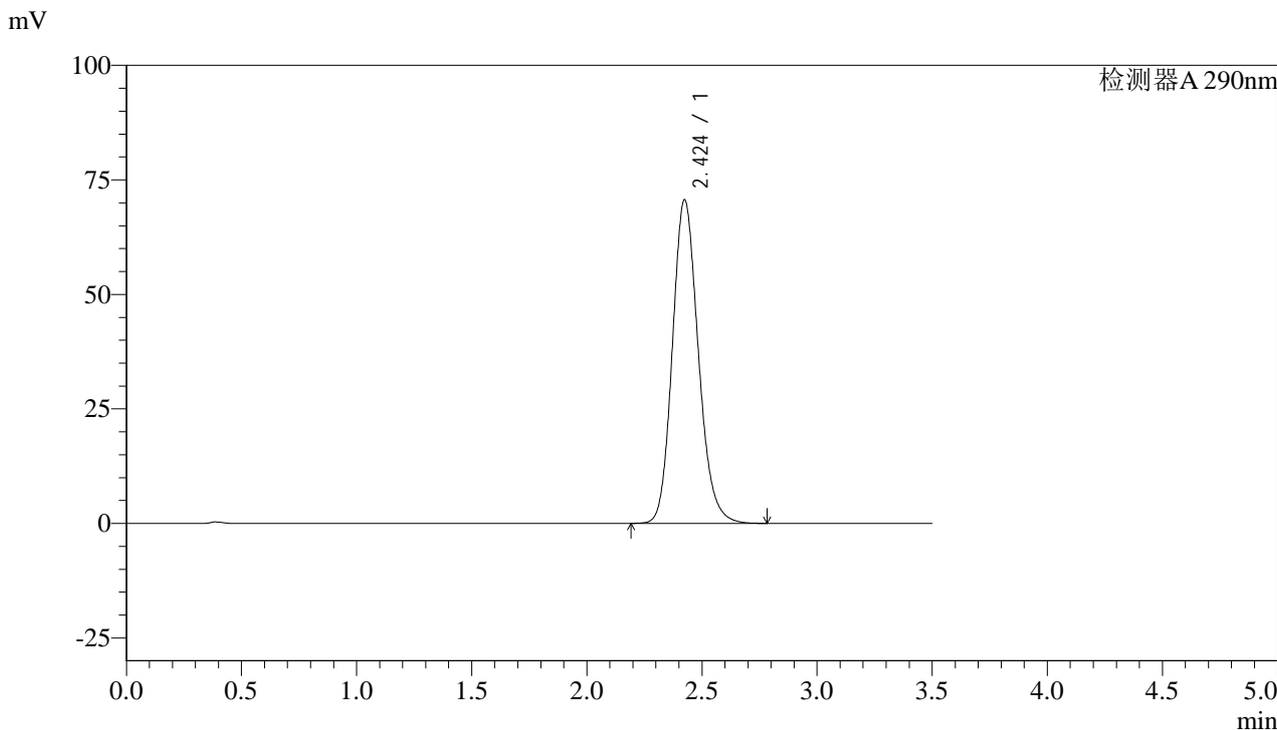


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-675-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:07:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:02:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	553513	100.000	70573	2263	1.161	--
总计		553513	100.000	70573			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

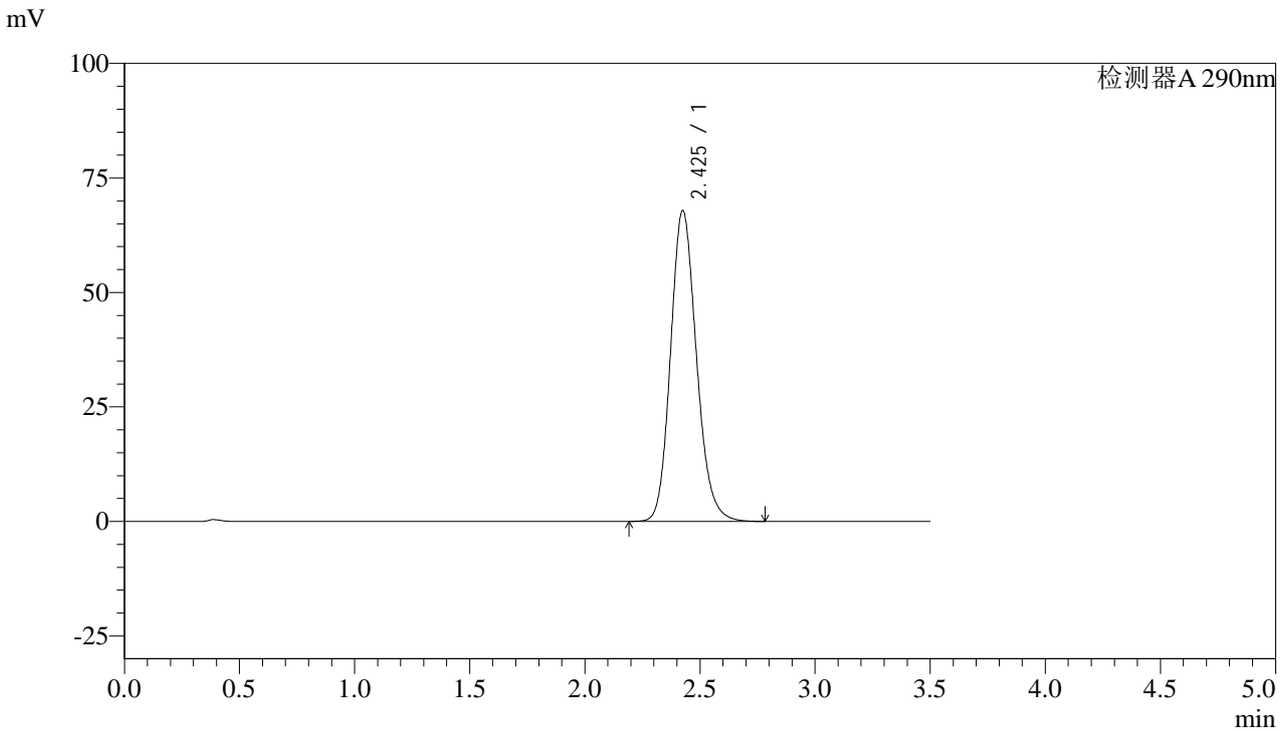


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-676-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:11:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:02:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	531185	100.000	67735	2270	1.159	--
总计		531185	100.000	67735			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

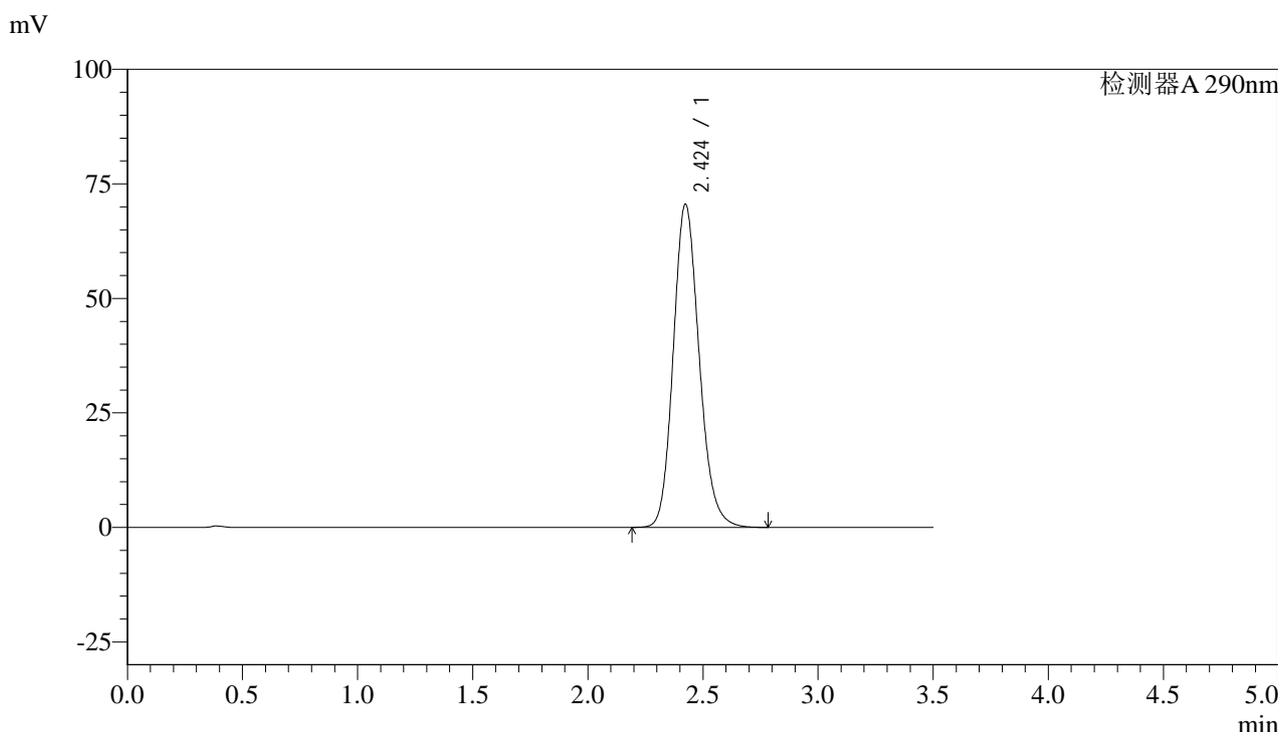


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-677-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 19:15:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:02:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	551904	100.000	70514	2270	1.160	--
总计		551904	100.000	70514			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

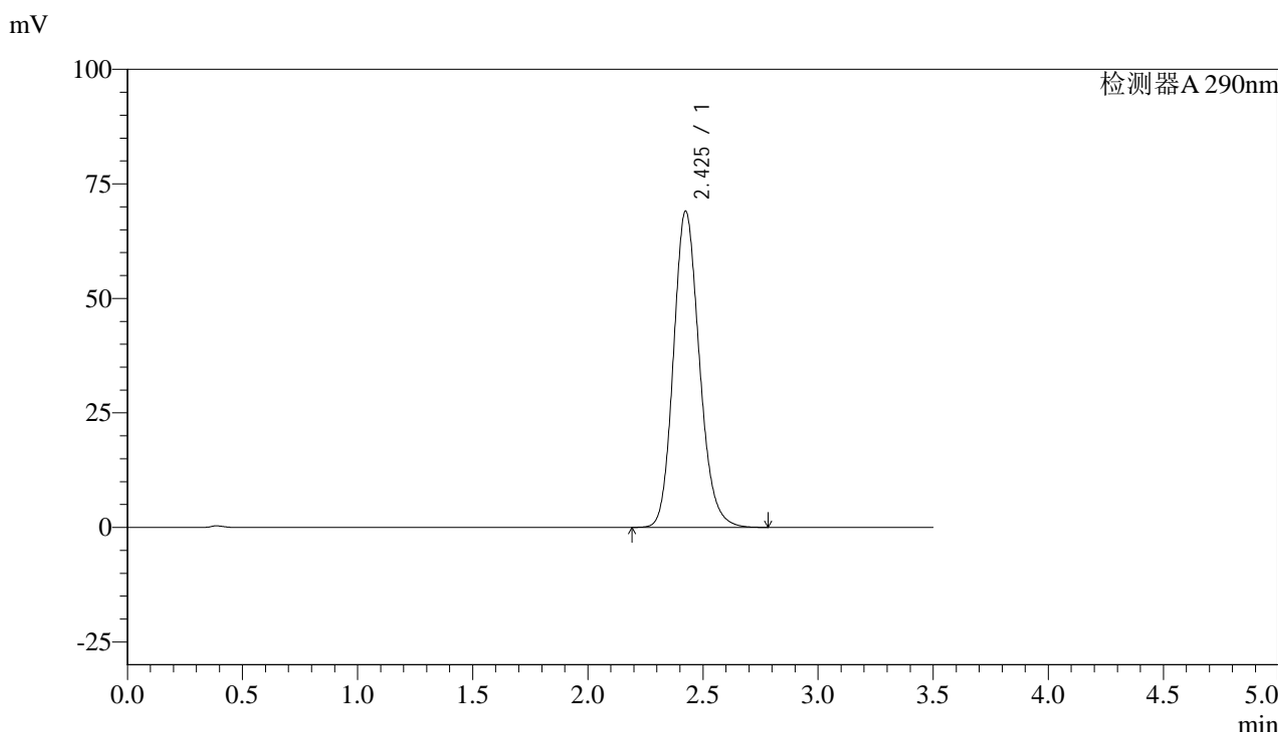


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-678-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	540258	100.000	68956	2271	1.159	--
总计		540258	100.000	68956			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

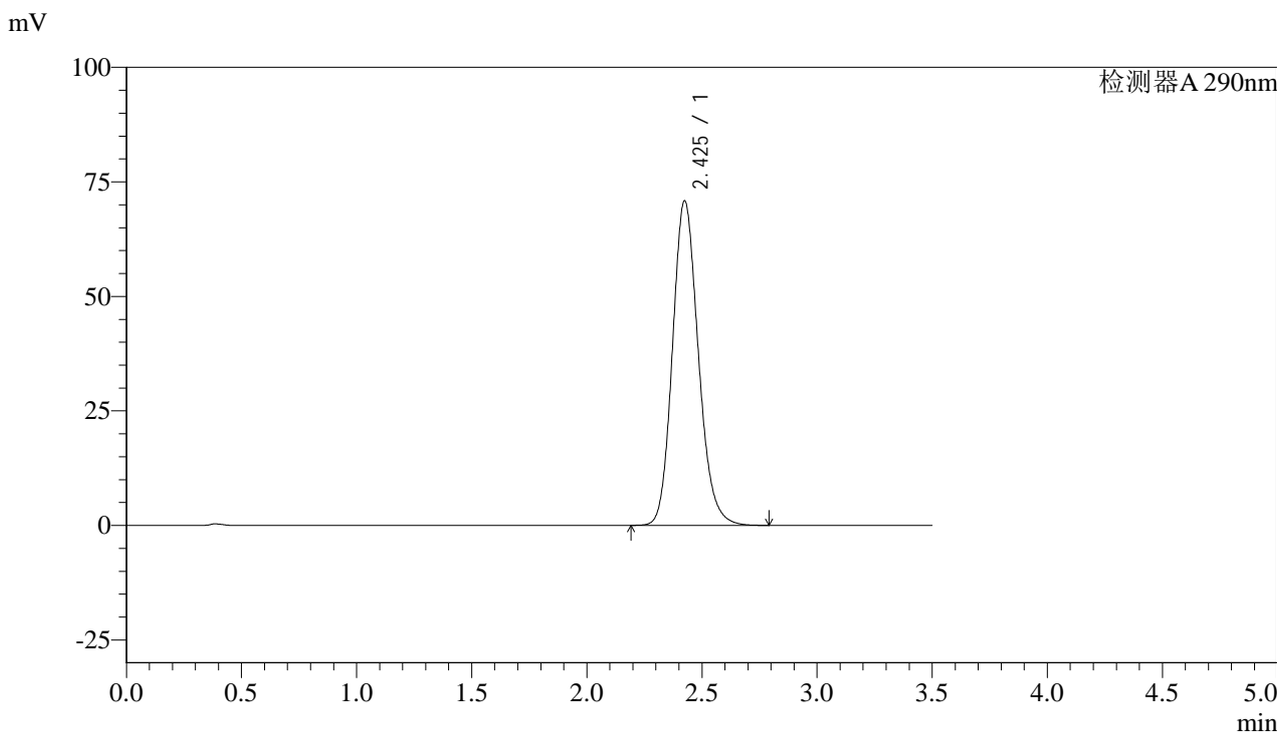


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-679-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 19:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	554037	100.000	70758	2273	1.160	--
总计		554037	100.000	70758			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

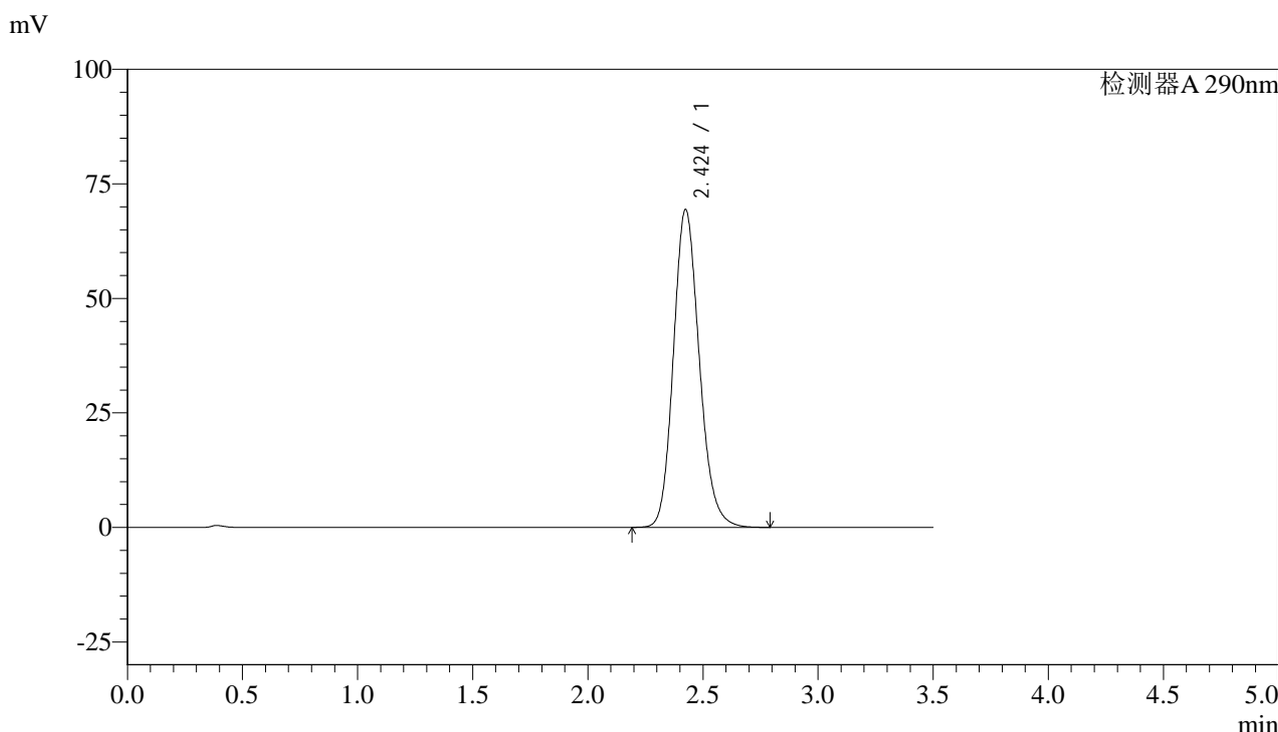


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-680-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 19:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	542919	100.000	69313	2270	1.160	--
总计		542919	100.000	69313			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

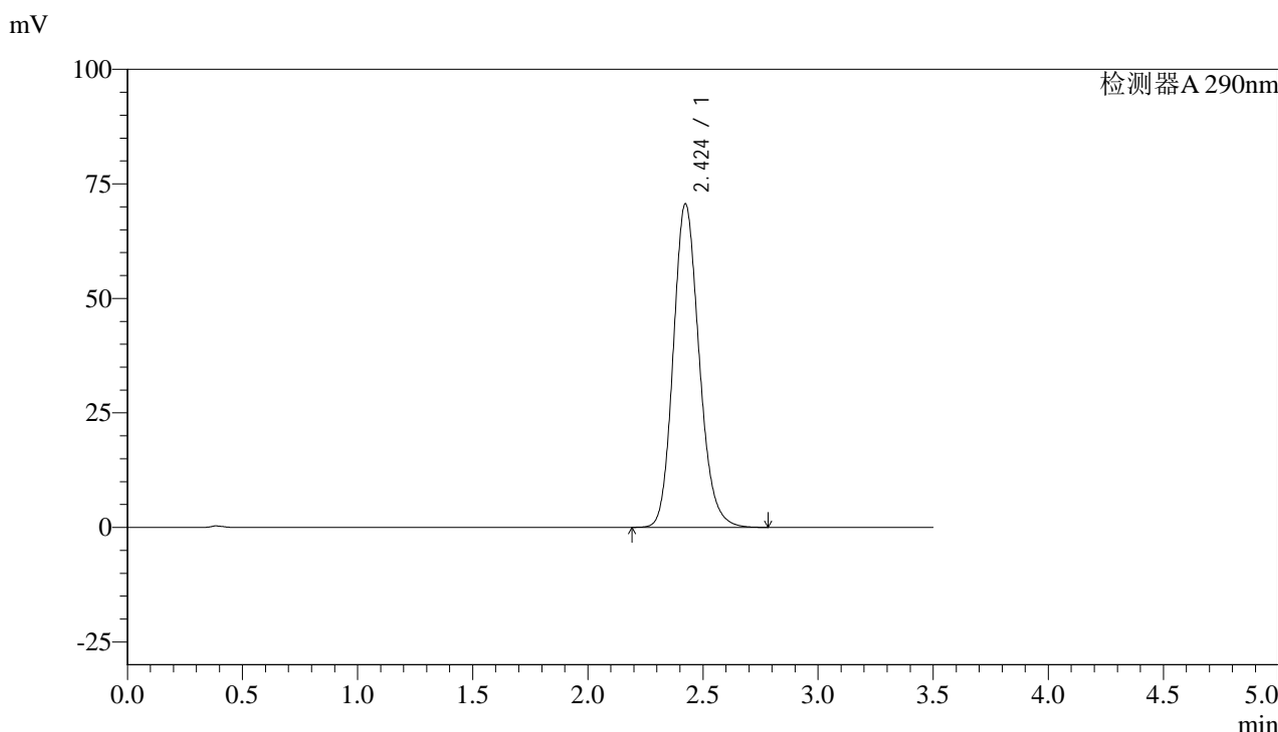


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-681-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:31:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	551930	100.000	70608	2275	1.160	--
总计		551930	100.000	70608			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

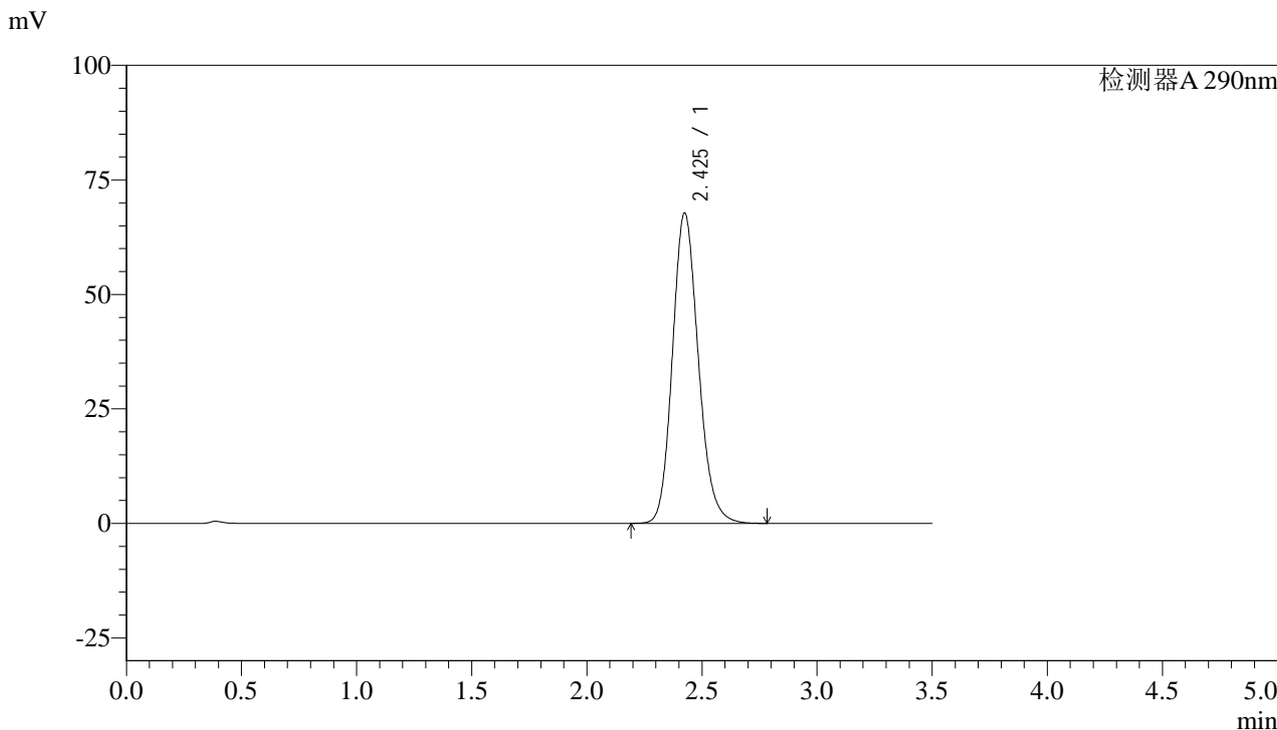


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-682-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:34:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	529928	100.000	67671	2273	1.159	--
总计		529928	100.000	67671			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

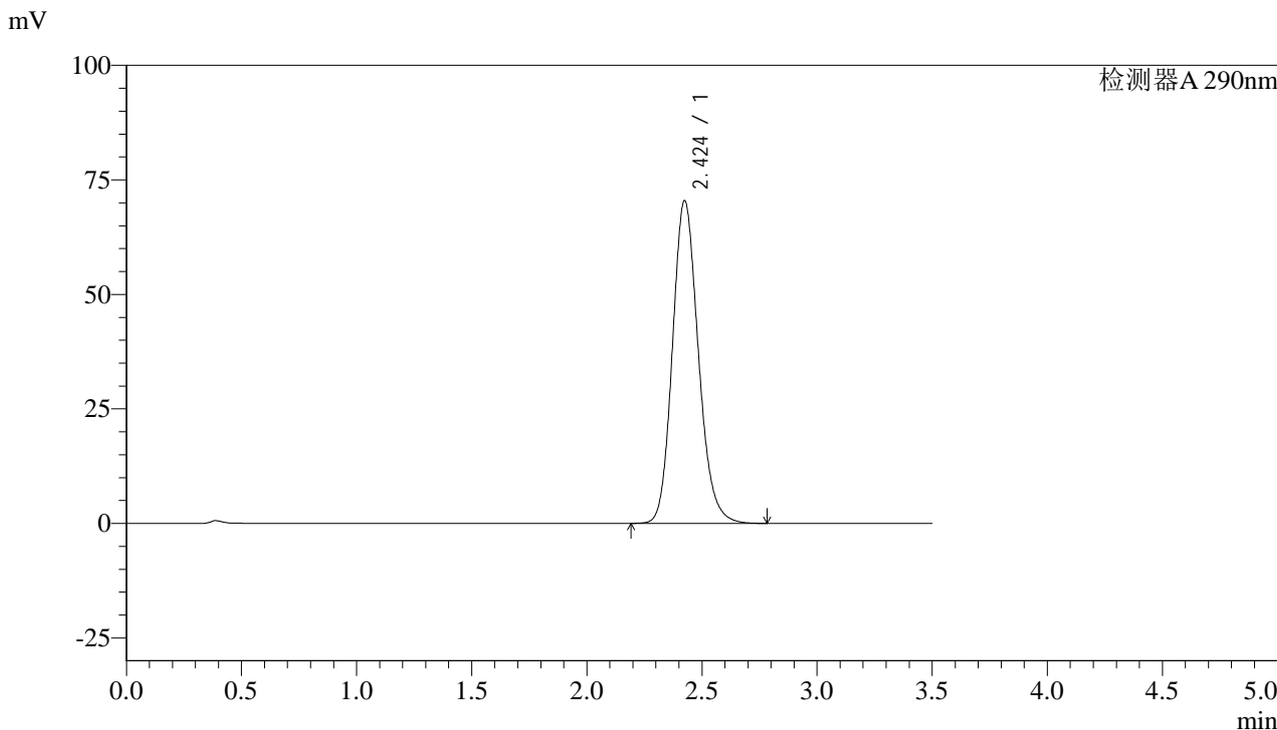


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-683-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:38:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	551480	100.000	70356	2268	1.161	--
总计		551480	100.000	70356			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

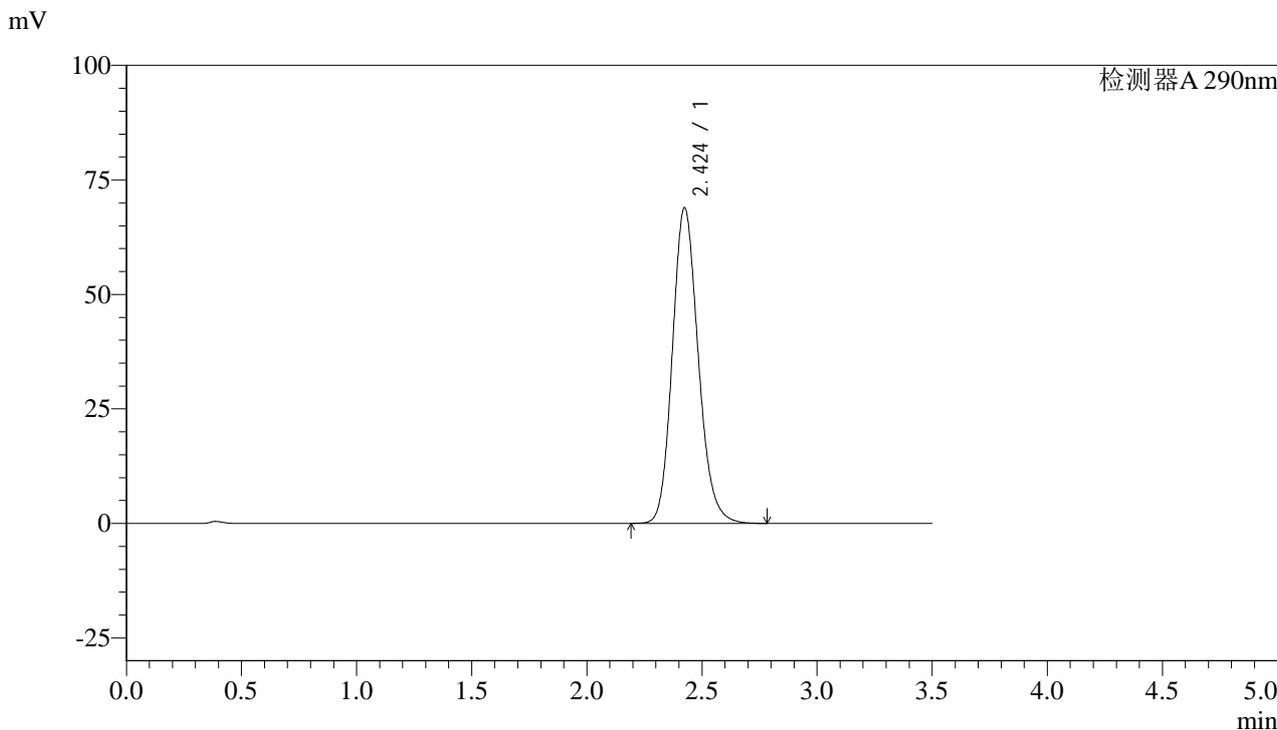


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-684-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:42:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	538831	100.000	68828	2270	1.160	--
总计		538831	100.000	68828			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

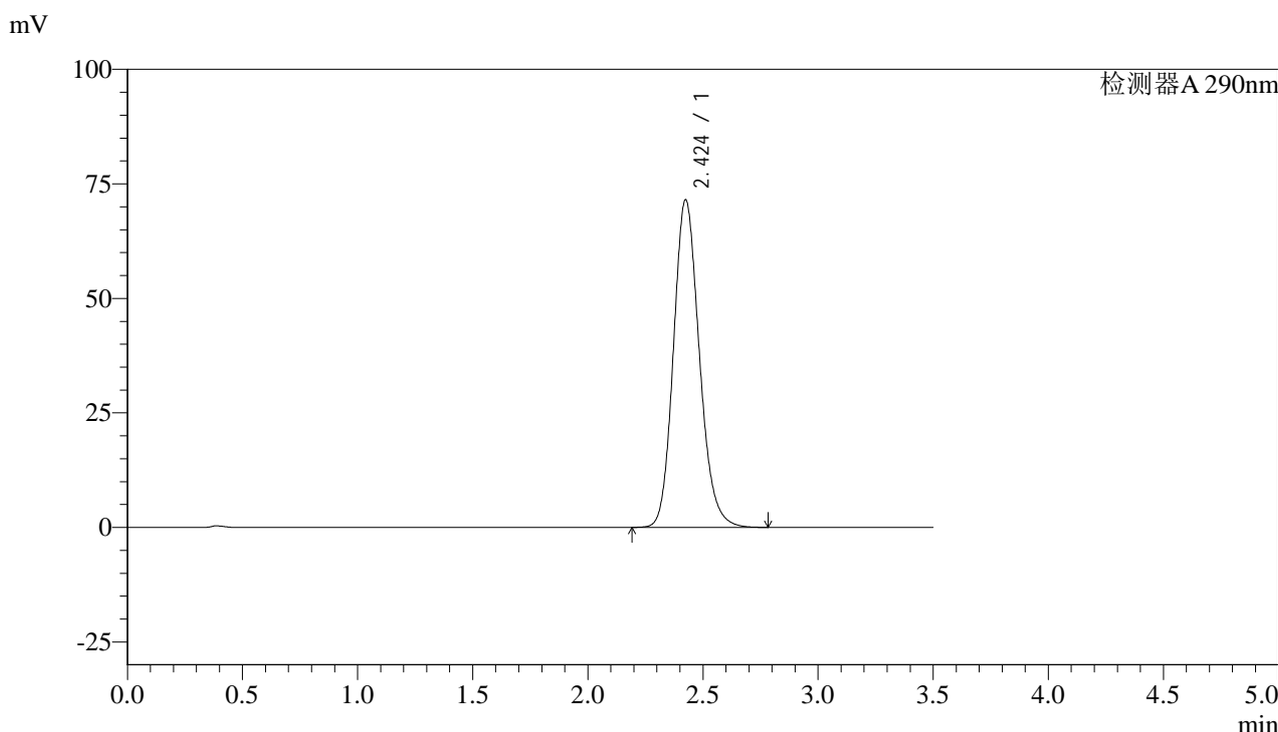


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-685-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	559533	100.000	71436	2271	1.160	--
总计		559533	100.000	71436			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

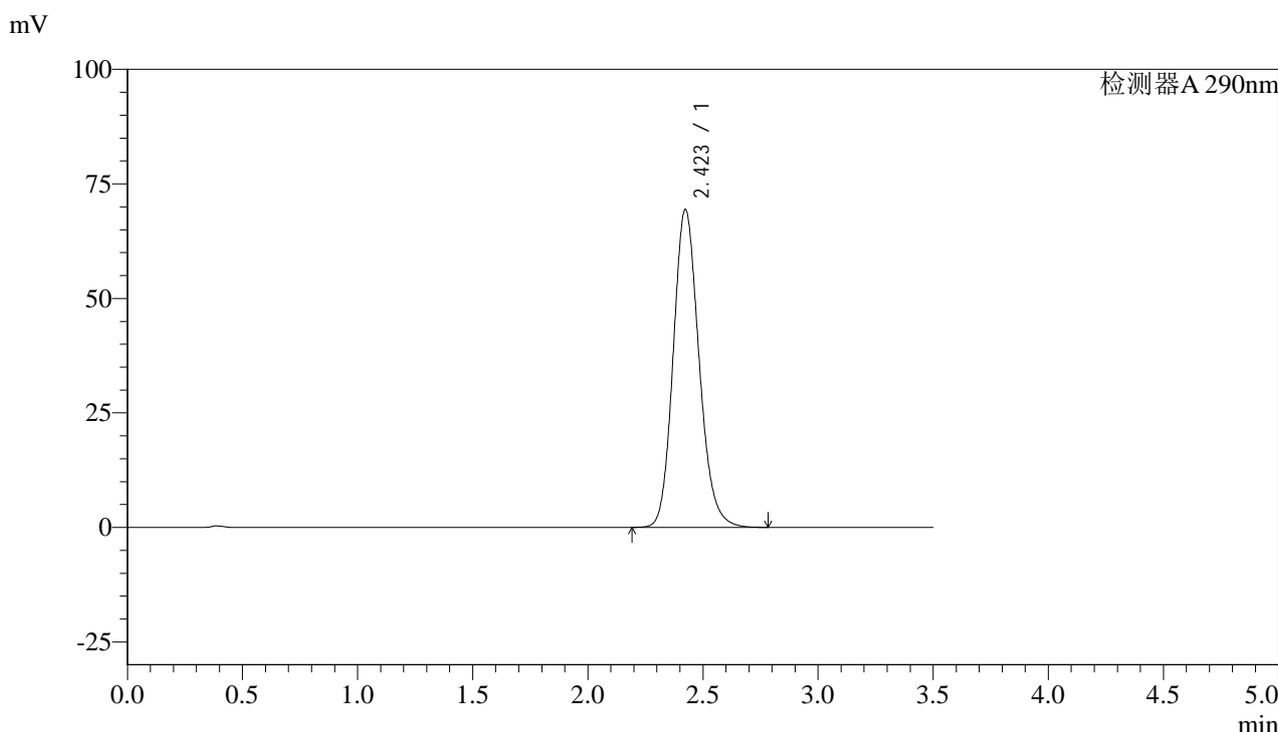


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-686-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 19:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	541922	100.000	69385	2278	1.158	--
总计		541922	100.000	69385			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

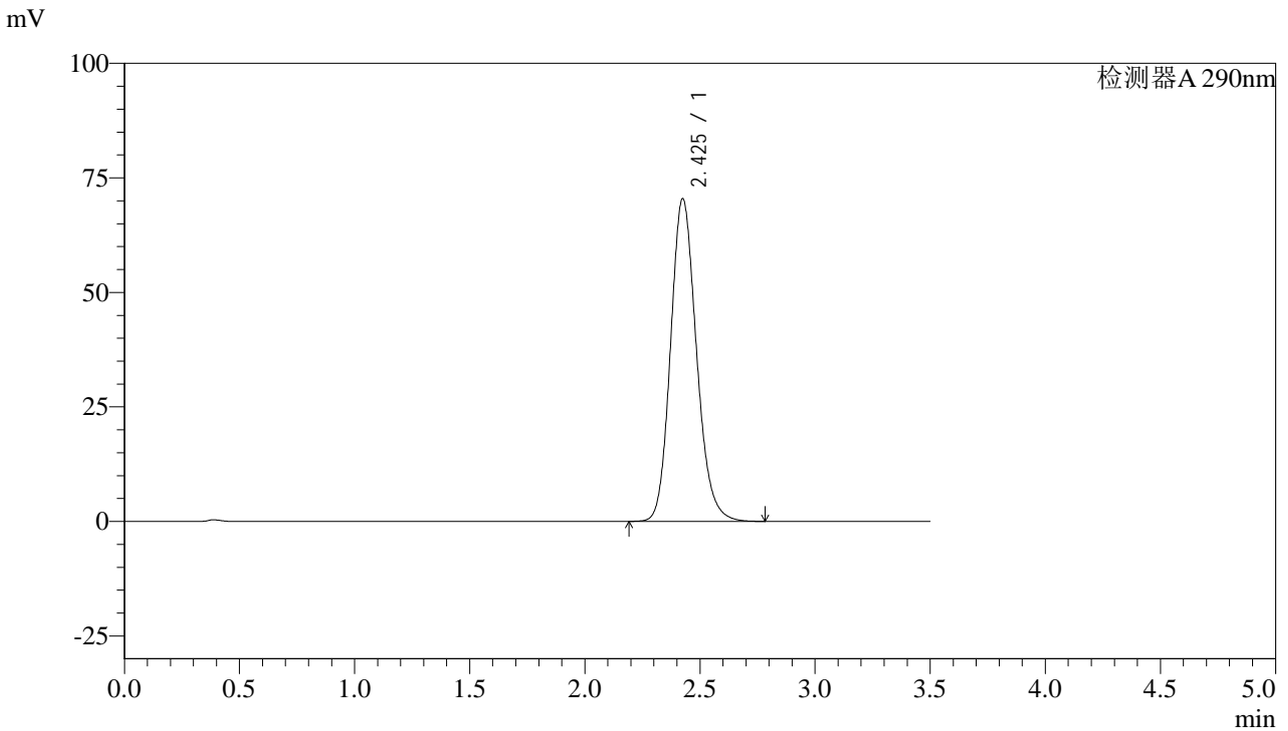


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-687-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:54:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:03:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	551087	100.000	70331	2273	1.160	--
总计		551087	100.000	70331			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

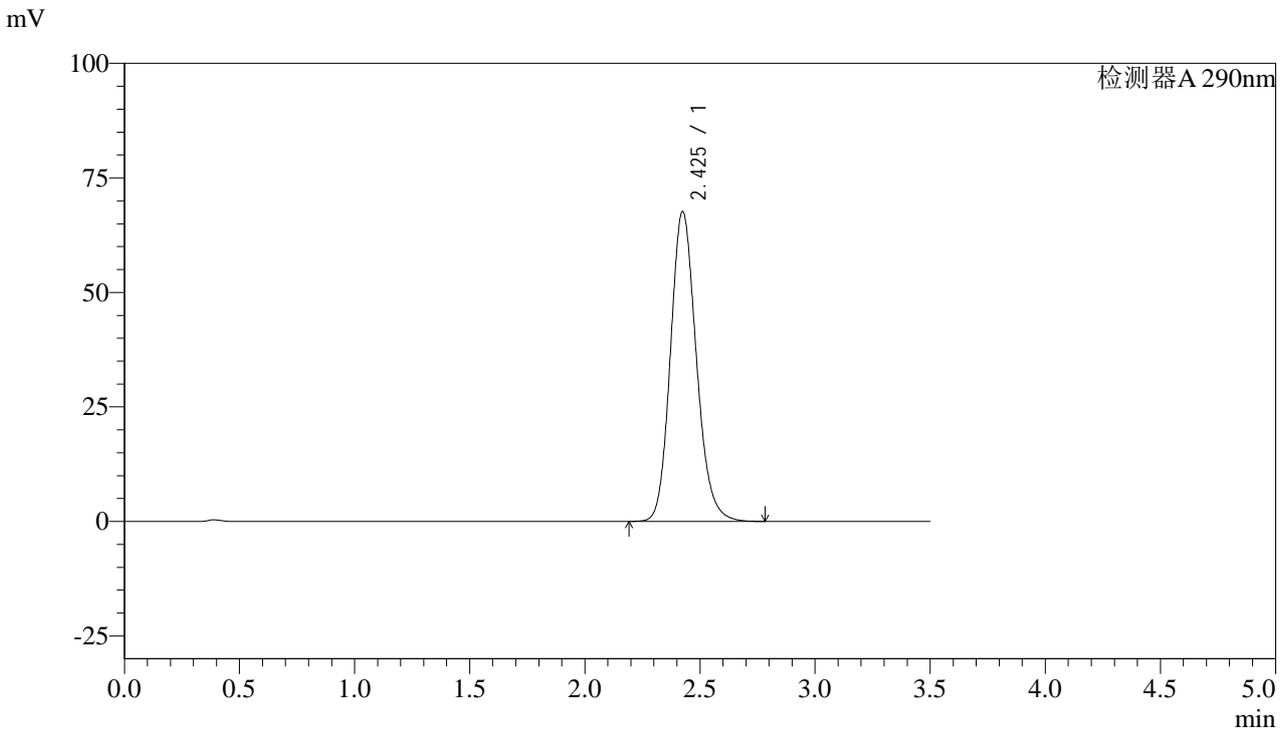


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-688-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	528992	100.000	67562	2273	1.158	--
总计		528992	100.000	67562			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

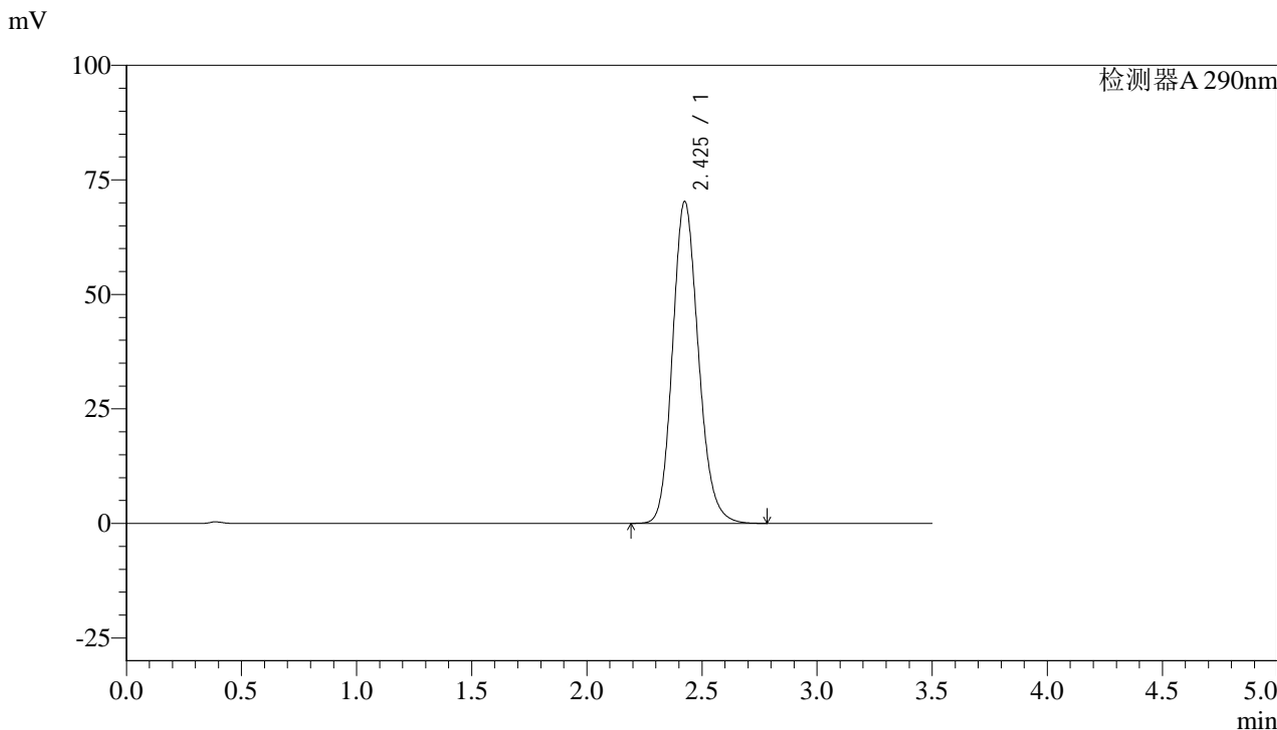


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-689-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 20:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	550074	100.000	70156	2270	1.160	--
总计		550074	100.000	70156			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

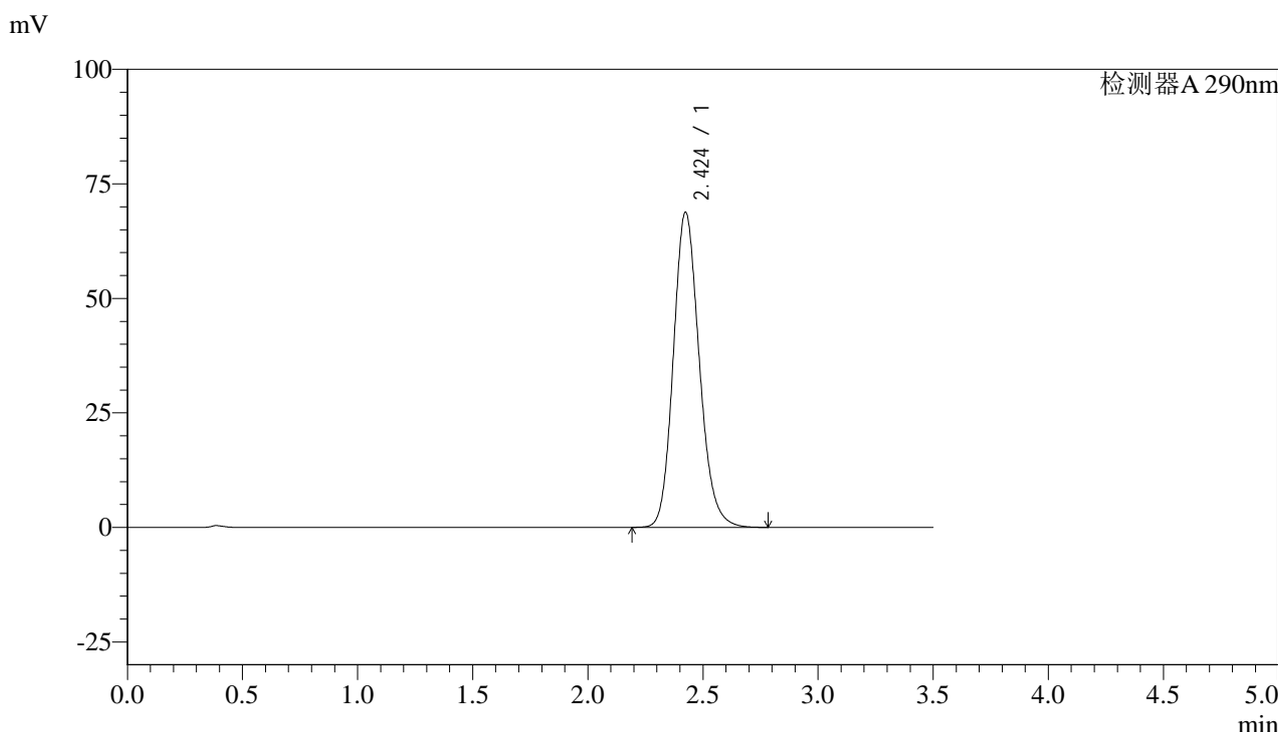


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-690-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	538836	100.000	68745	2265	1.160	--
总计		538836	100.000	68745			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

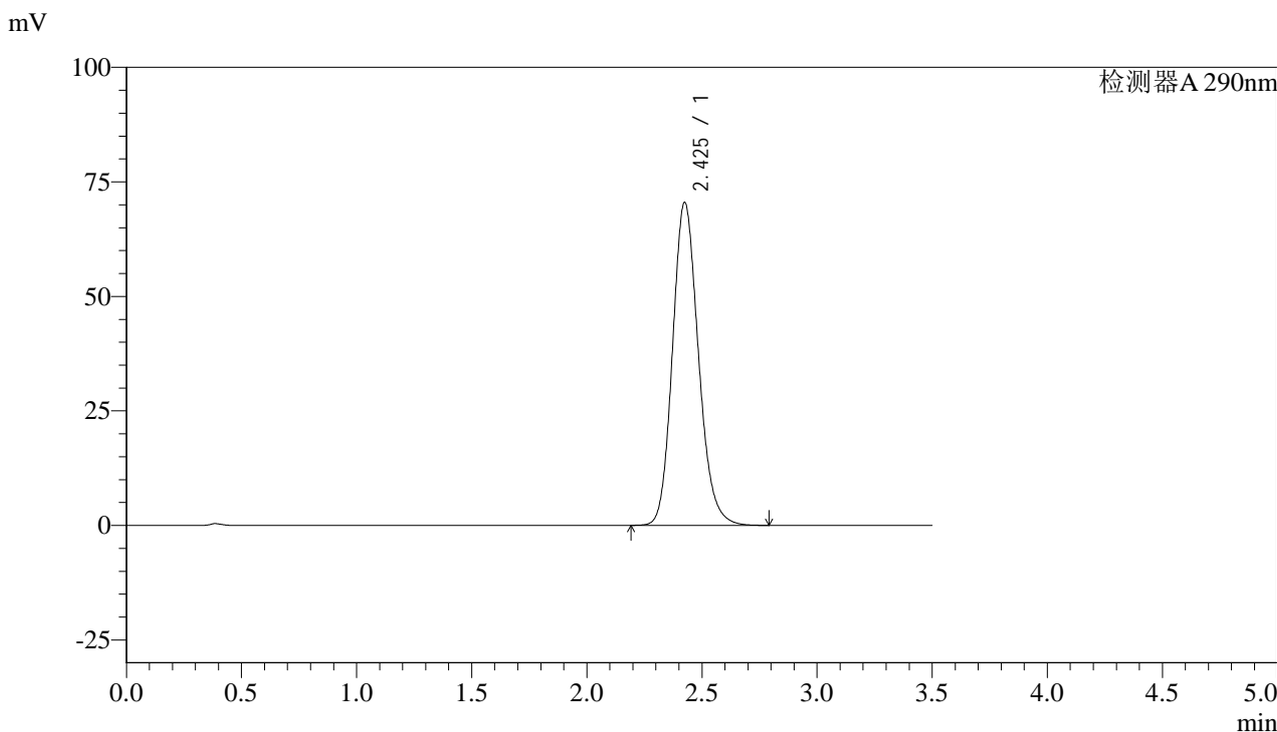


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-691-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 20:09:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	552106	100.000	70392	2268	1.161	--
总计		552106	100.000	70392			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

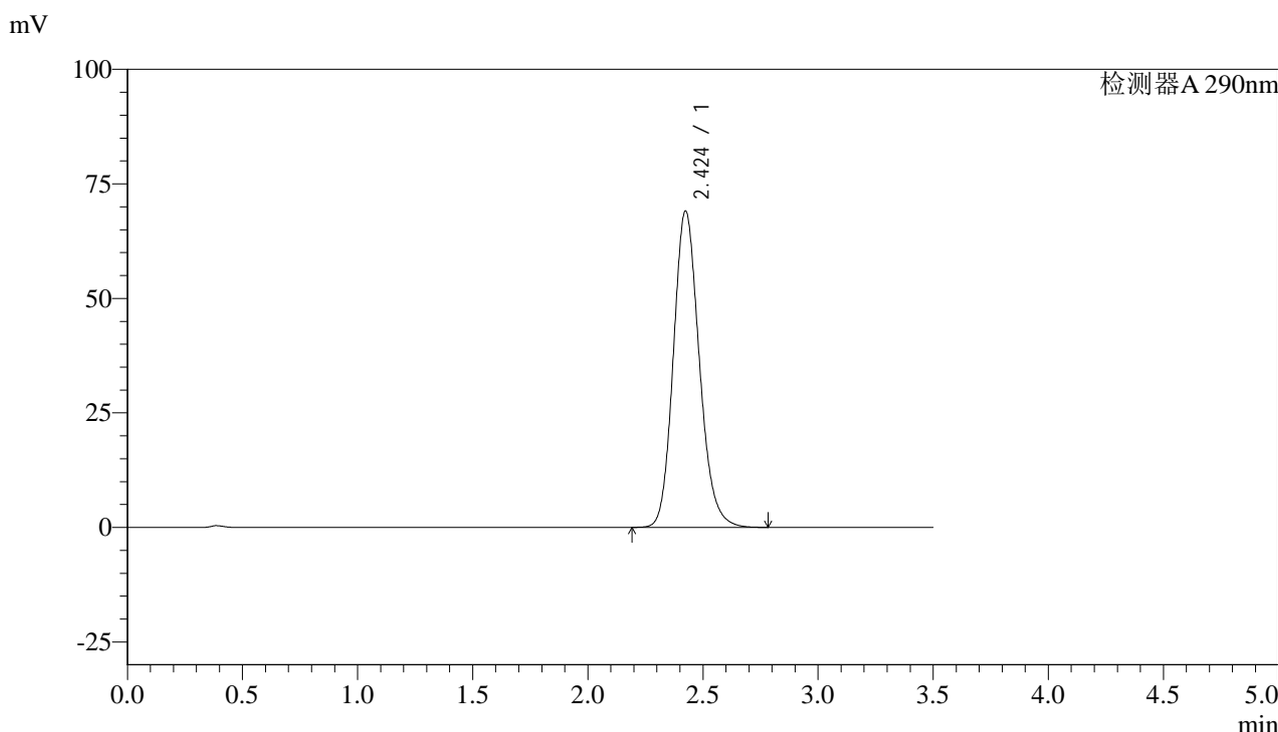


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-692-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	541040	100.000	69017	2265	1.160	--
总计		541040	100.000	69017			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

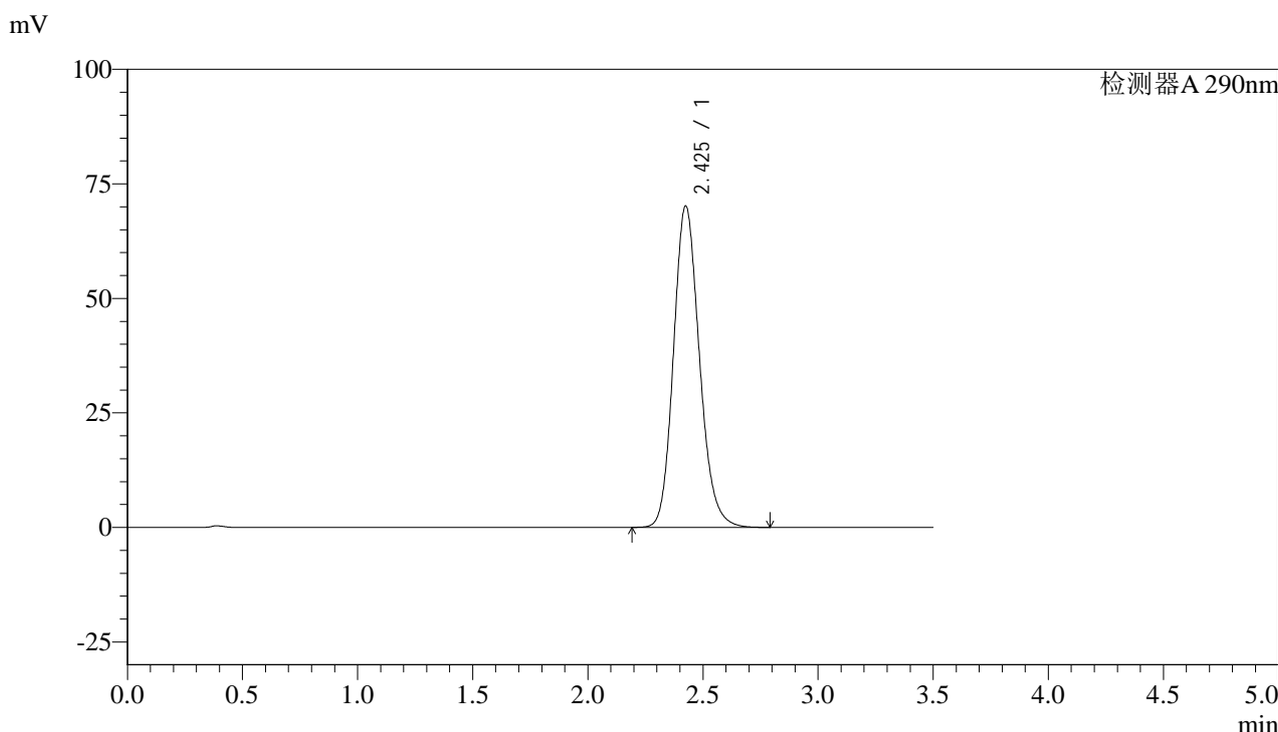


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-693-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 20:17:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	549837	100.000	70050	2265	1.161	--
总计		549837	100.000	70050			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

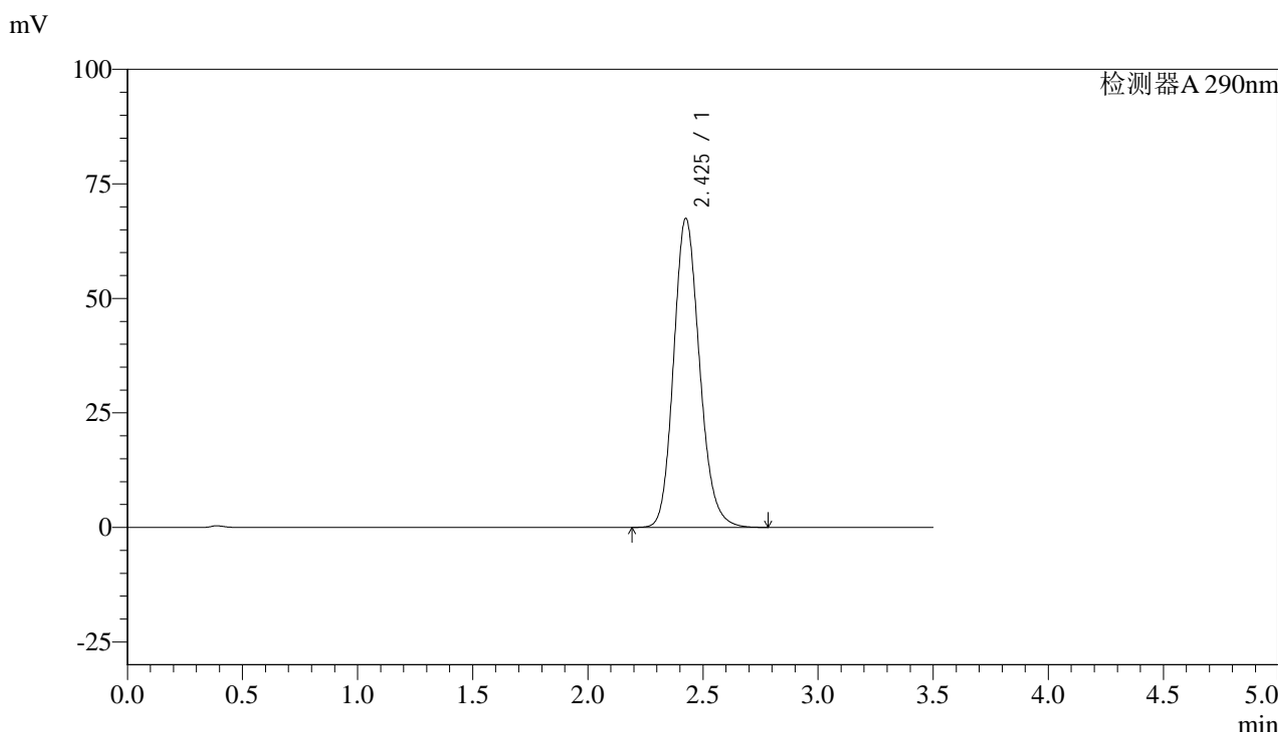


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-694-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 20:21:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	528238	100.000	67290	2269	1.159	--
总计		528238	100.000	67290			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

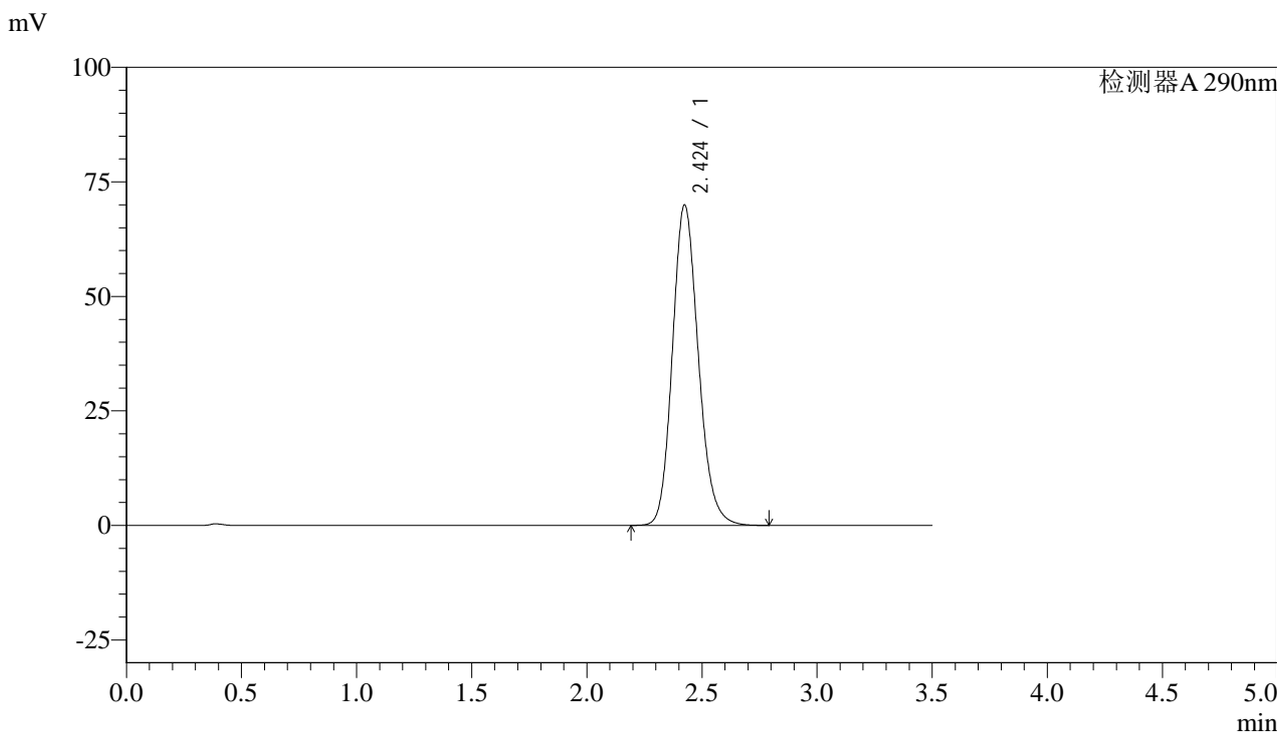


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-695-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	547565	100.000	69872	2269	1.161	--
总计		547565	100.000	69872			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

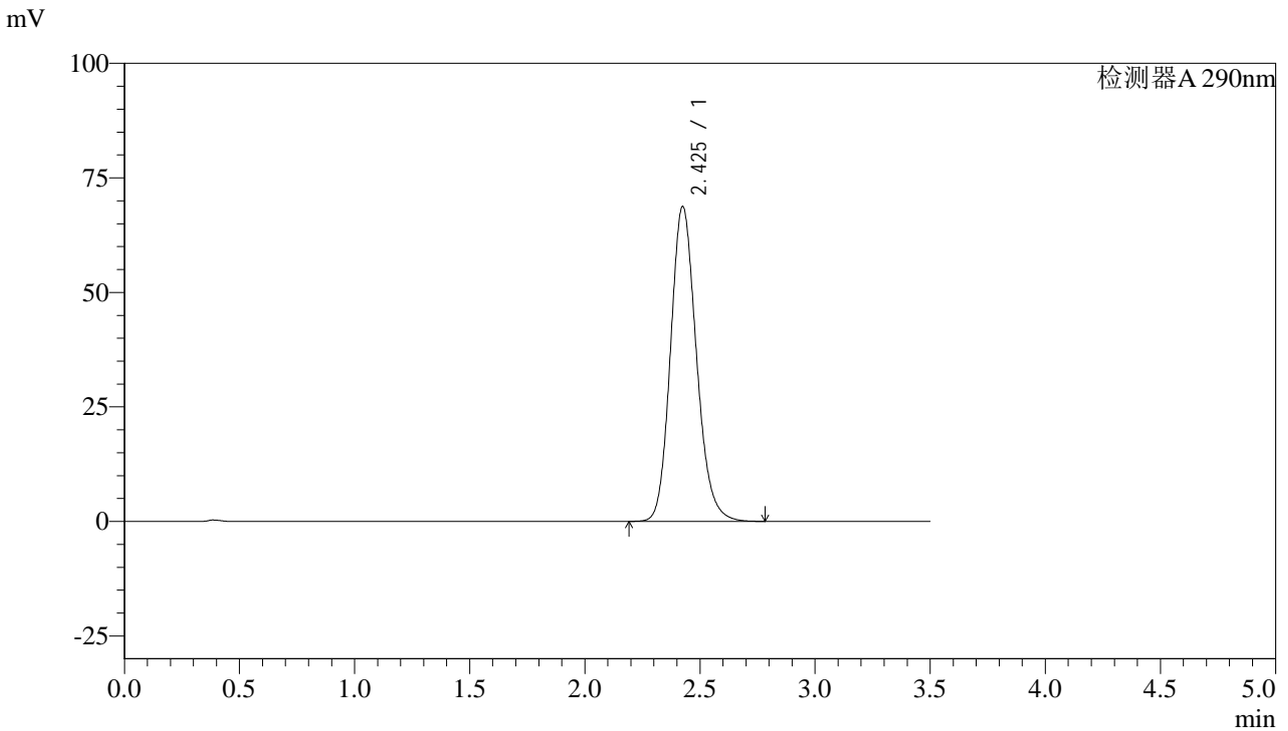


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-696-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 20:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	538140	100.000	68642	2270	1.160	--
总计		538140	100.000	68642			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

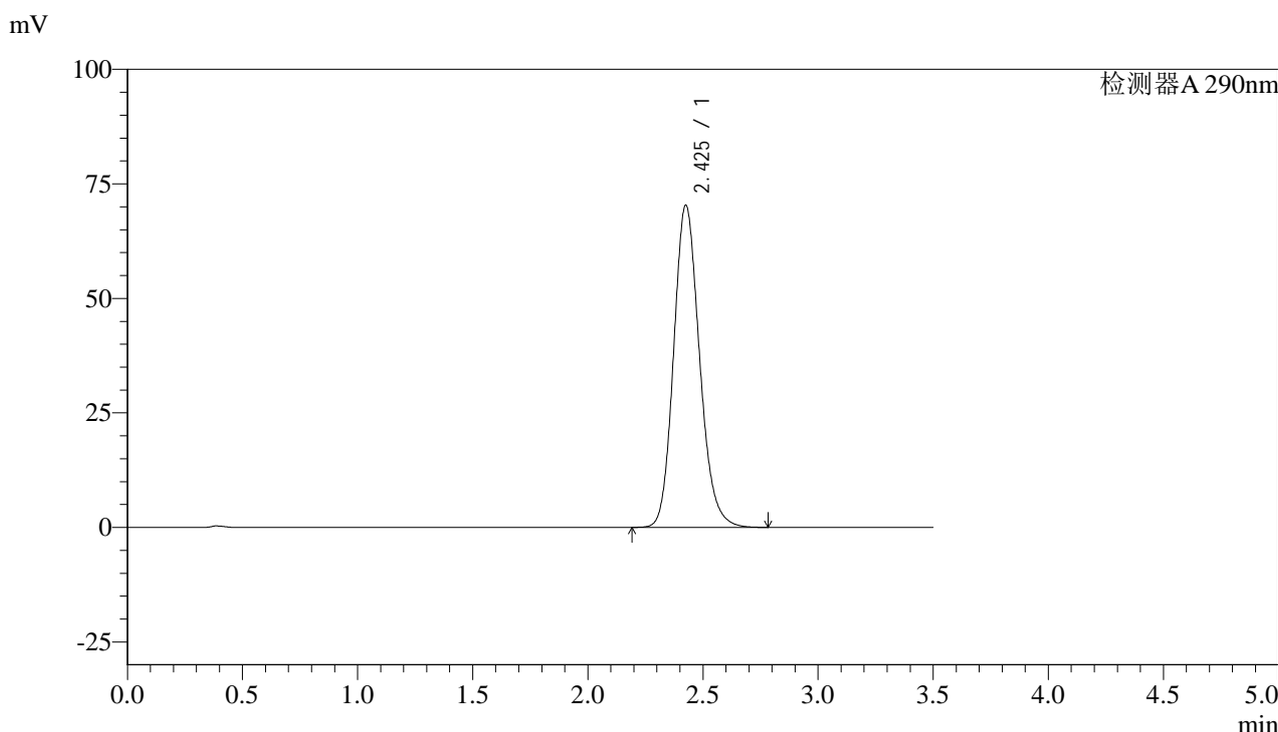


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-697-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	550194	100.000	70173	2273	1.160	--
总计		550194	100.000	70173			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

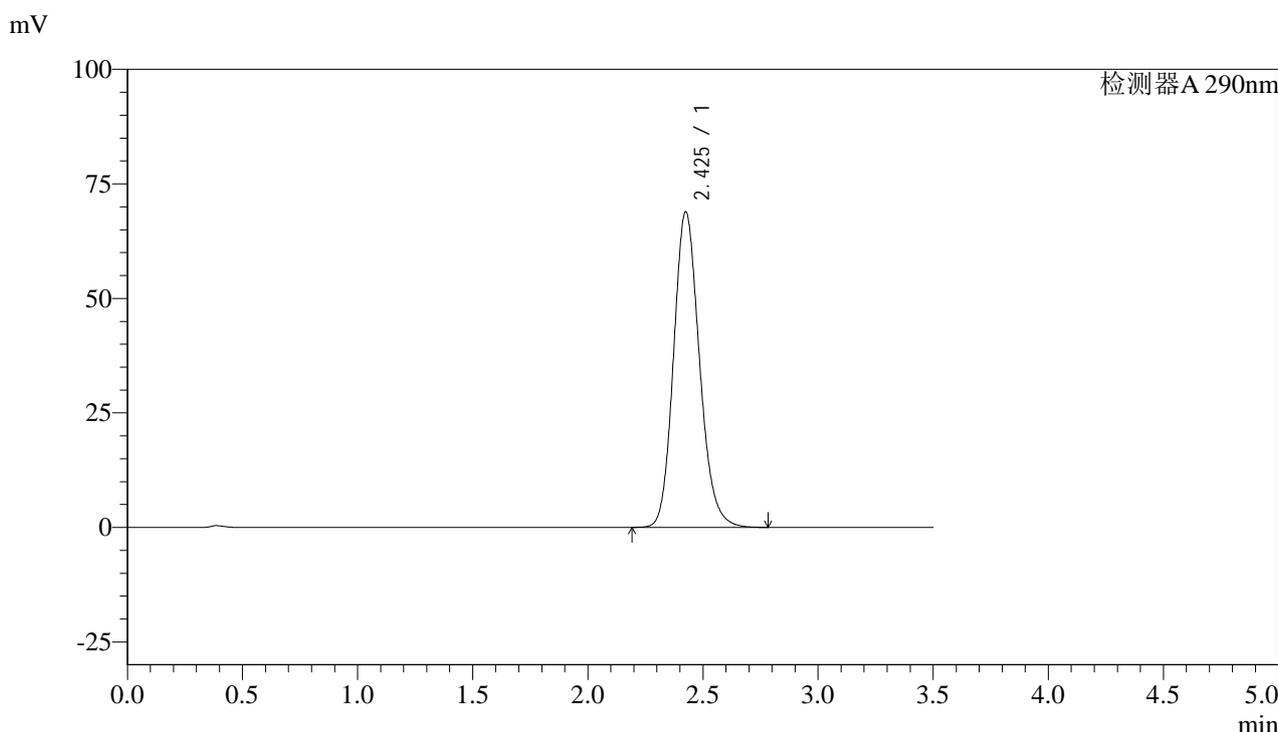


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-698-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 20:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	539386	100.000	68760	2269	1.160	--
总计		539386	100.000	68760			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

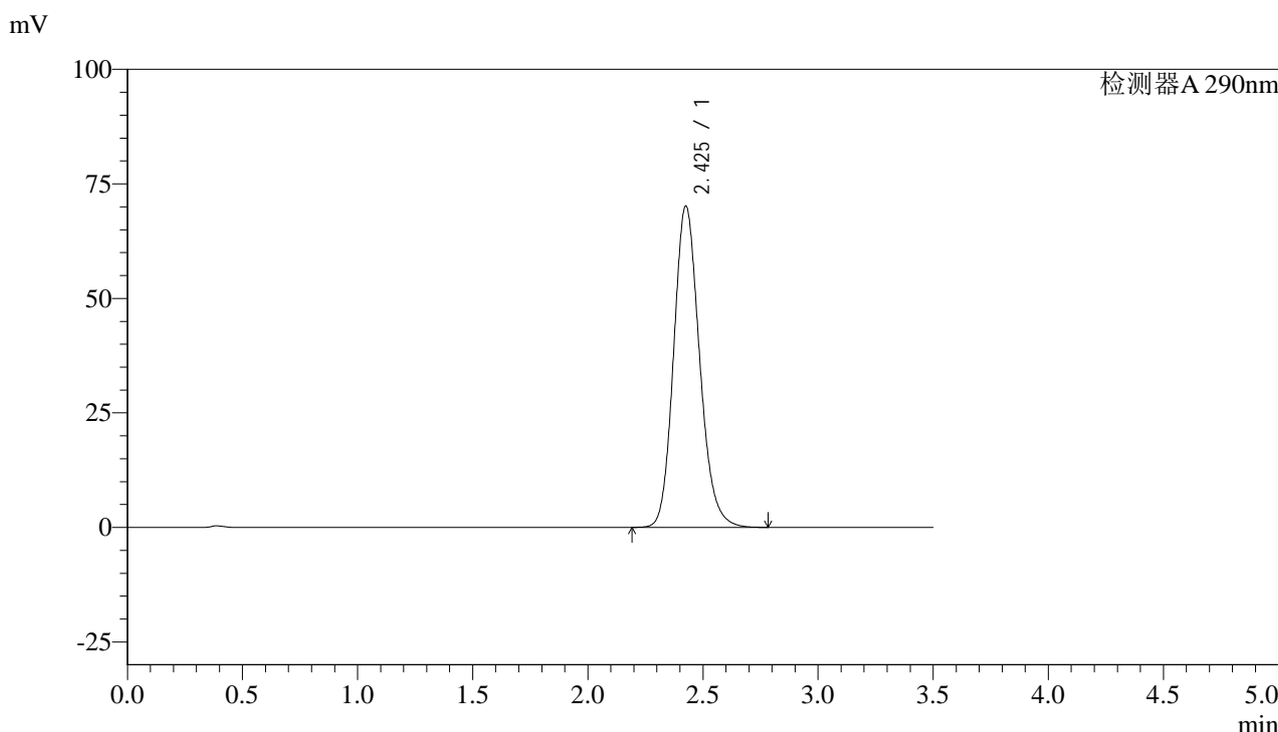


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-699-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 20:40:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	549161	100.000	69998	2271	1.161	--
总计		549161	100.000	69998			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

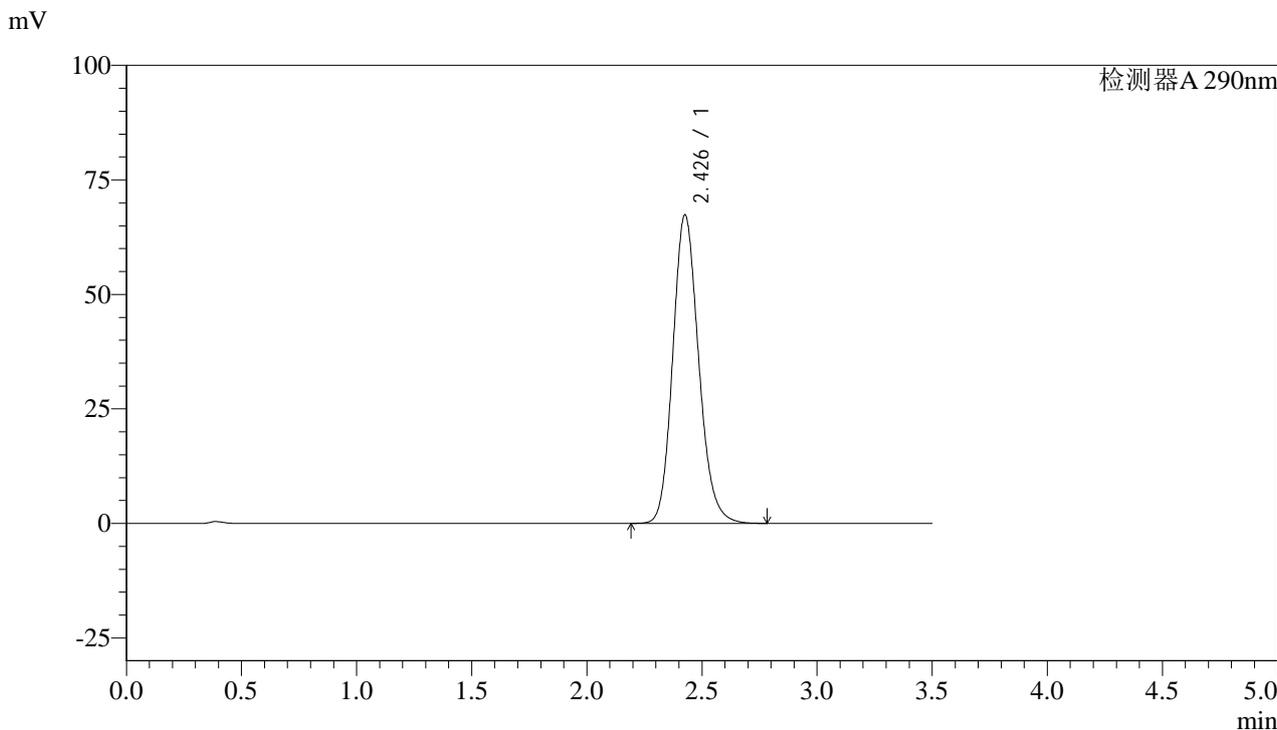


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-700-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 20:44:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	527149	100.000	67151	2271	1.159	--
总计		527149	100.000	67151			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

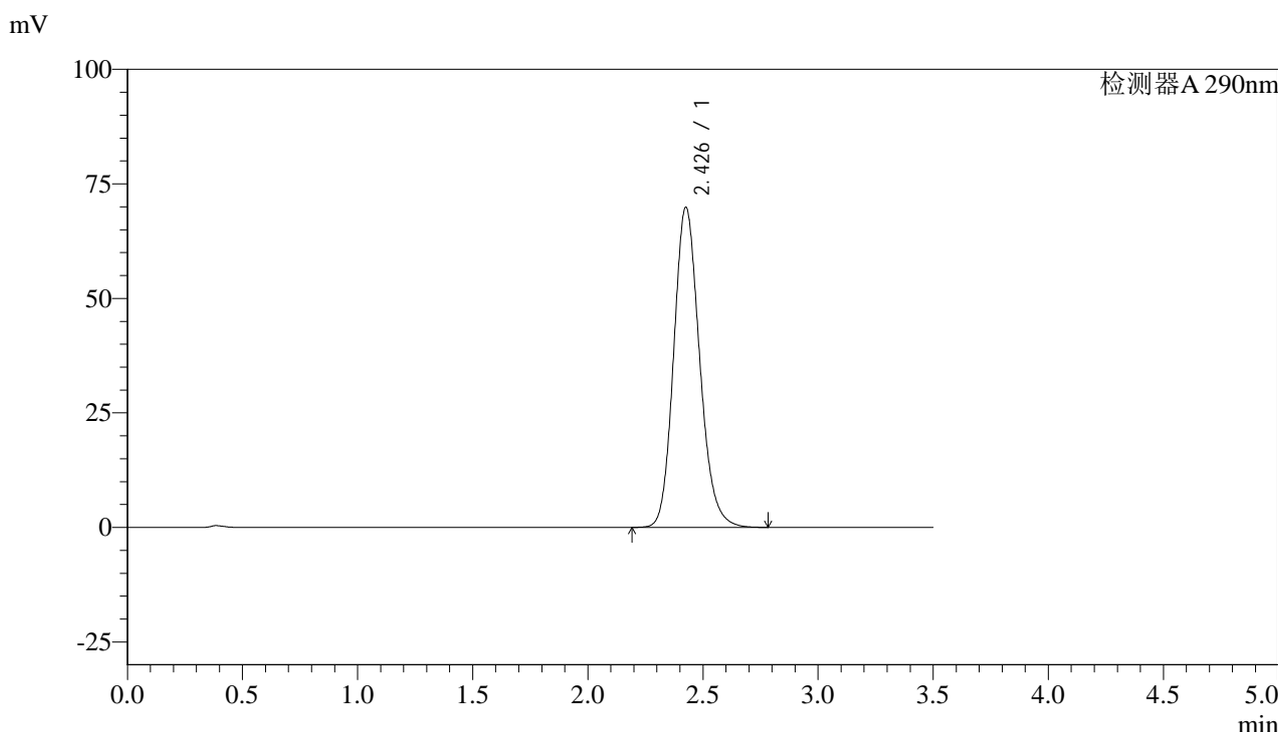


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-701-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 20:48:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	547354	100.000	69714	2269	1.161	--
总计		547354	100.000	69714			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

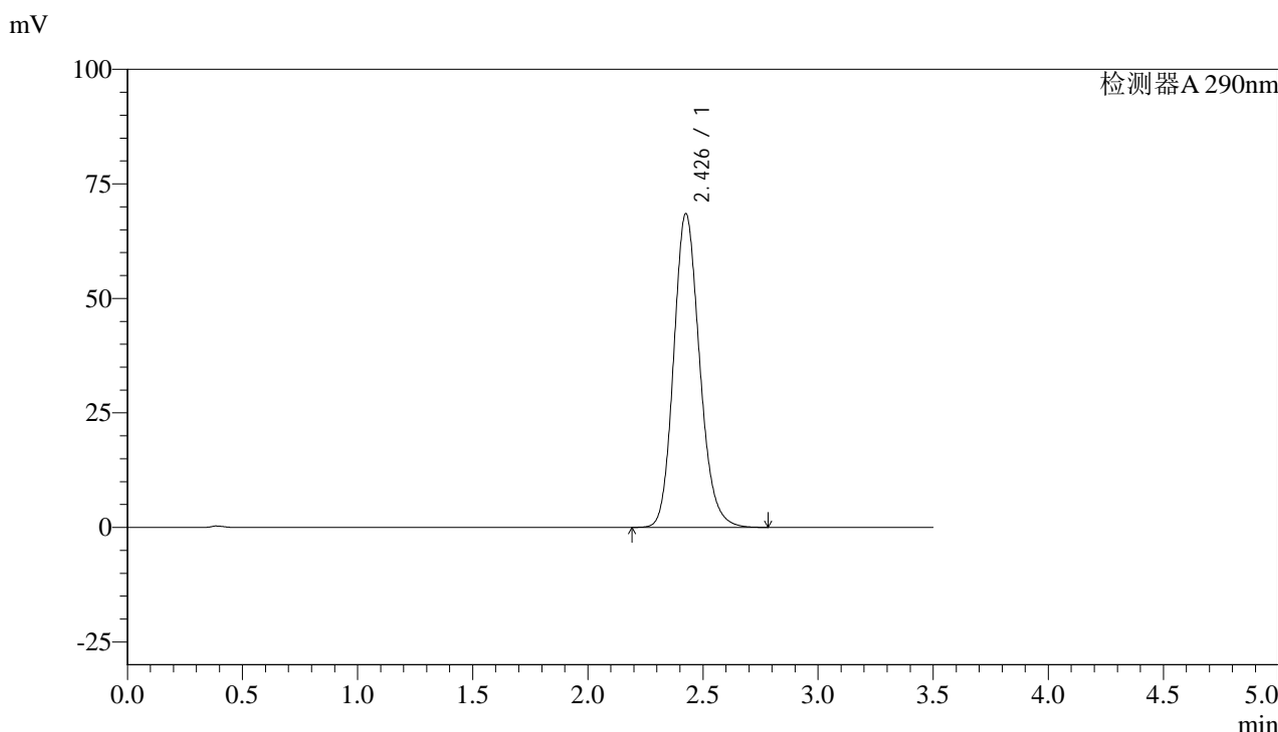


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-702-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	536448	100.000	68327	2269	1.161	--
总计		536448	100.000	68327			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

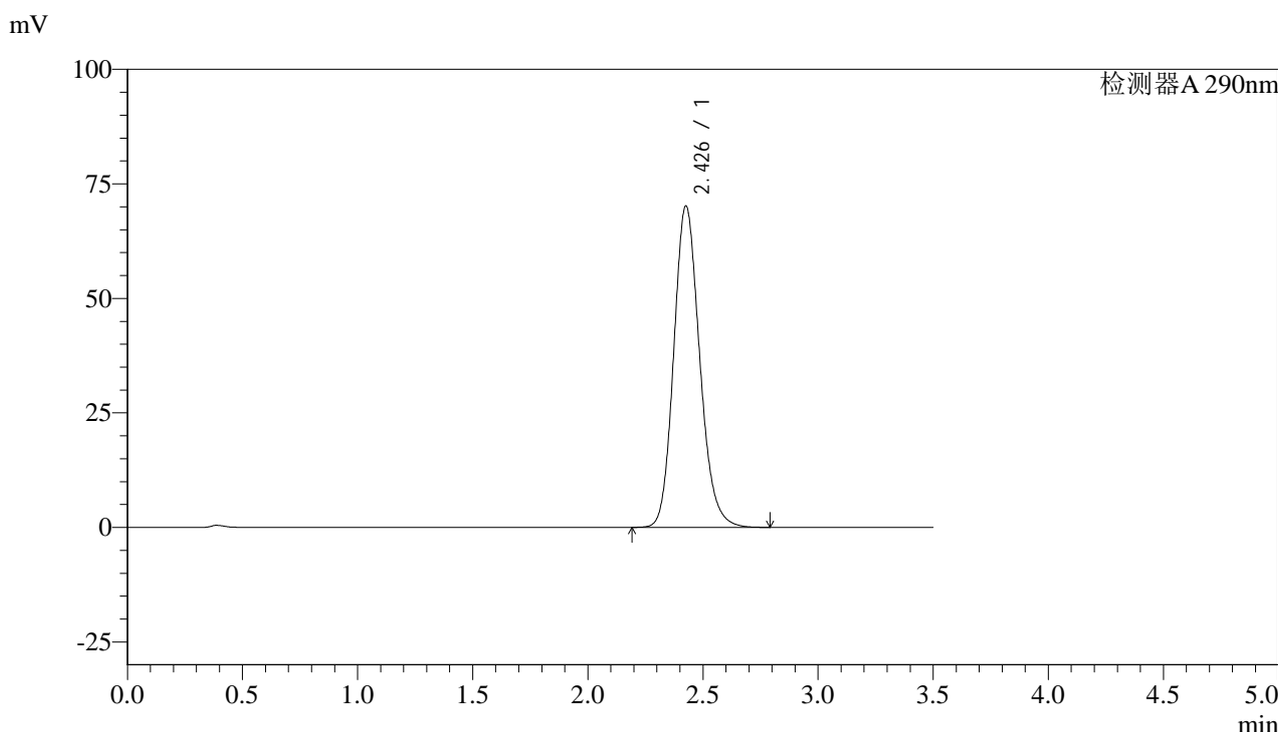


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-703-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	549942	100.000	69965	2265	1.161	--
总计		549942	100.000	69965			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

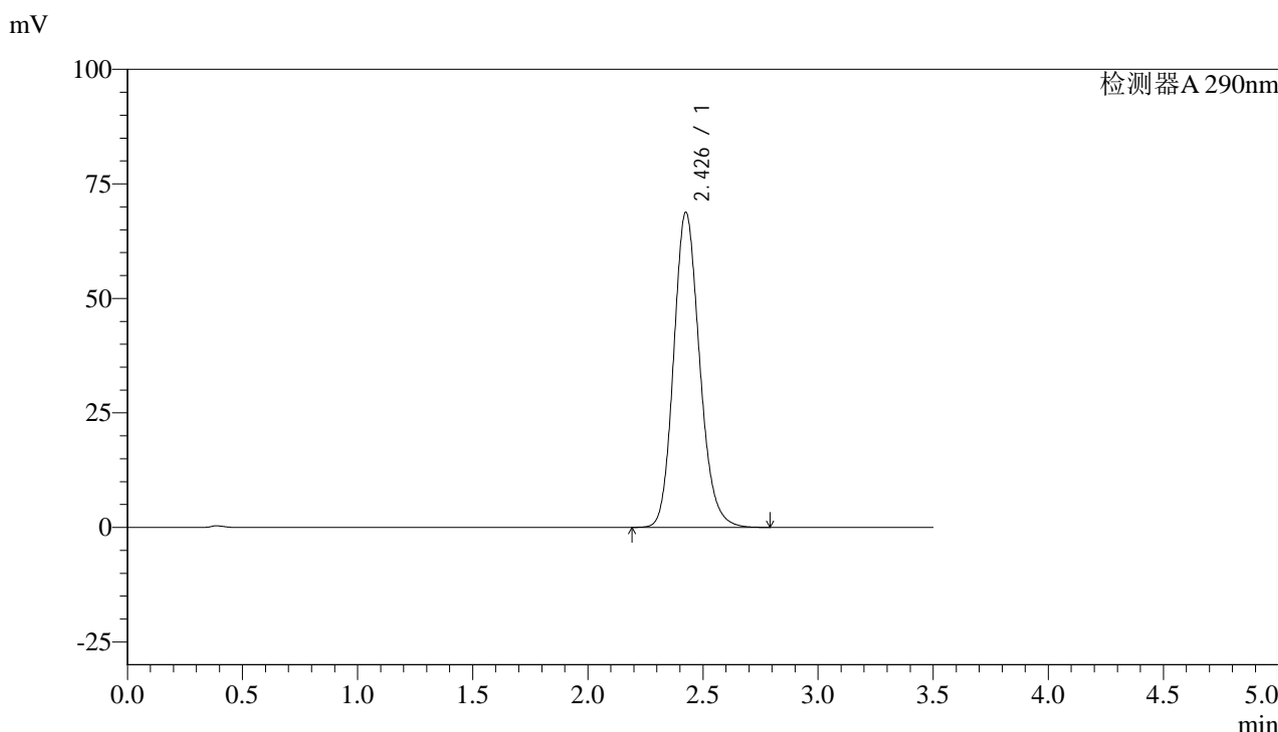


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-704-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	538863	100.000	68610	2268	1.161	--
总计		538863	100.000	68610			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

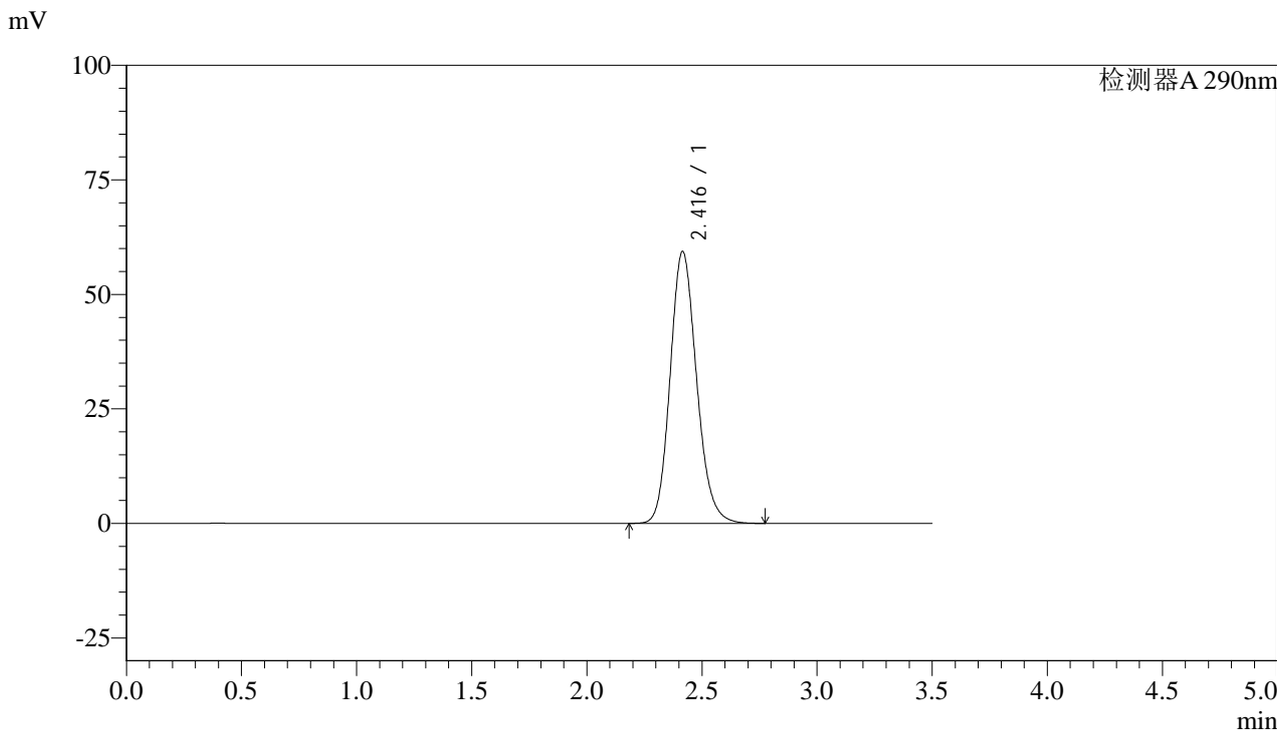


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-705-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:03:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	474739	100.000	59339	2155	1.157	--
总计		474739	100.000	59339			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

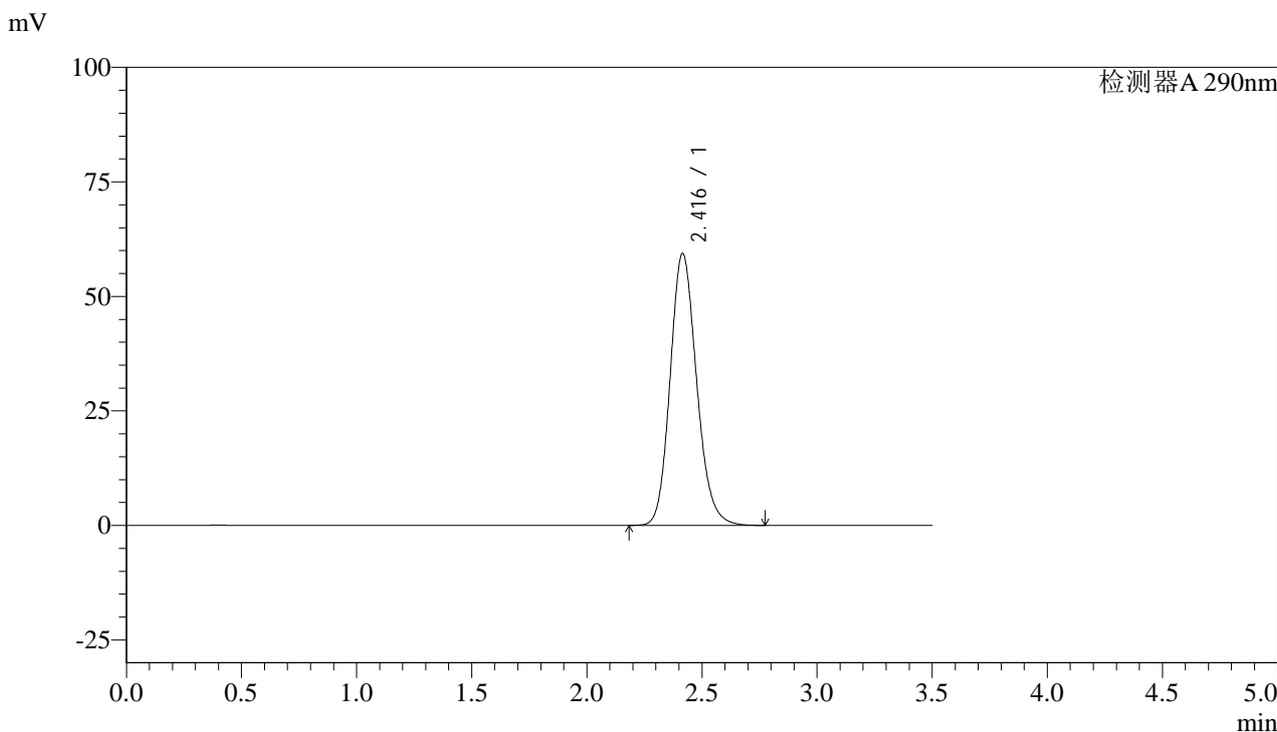


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-706-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:07:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	474951	100.000	59332	2154	1.158	--
总计		474951	100.000	59332			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

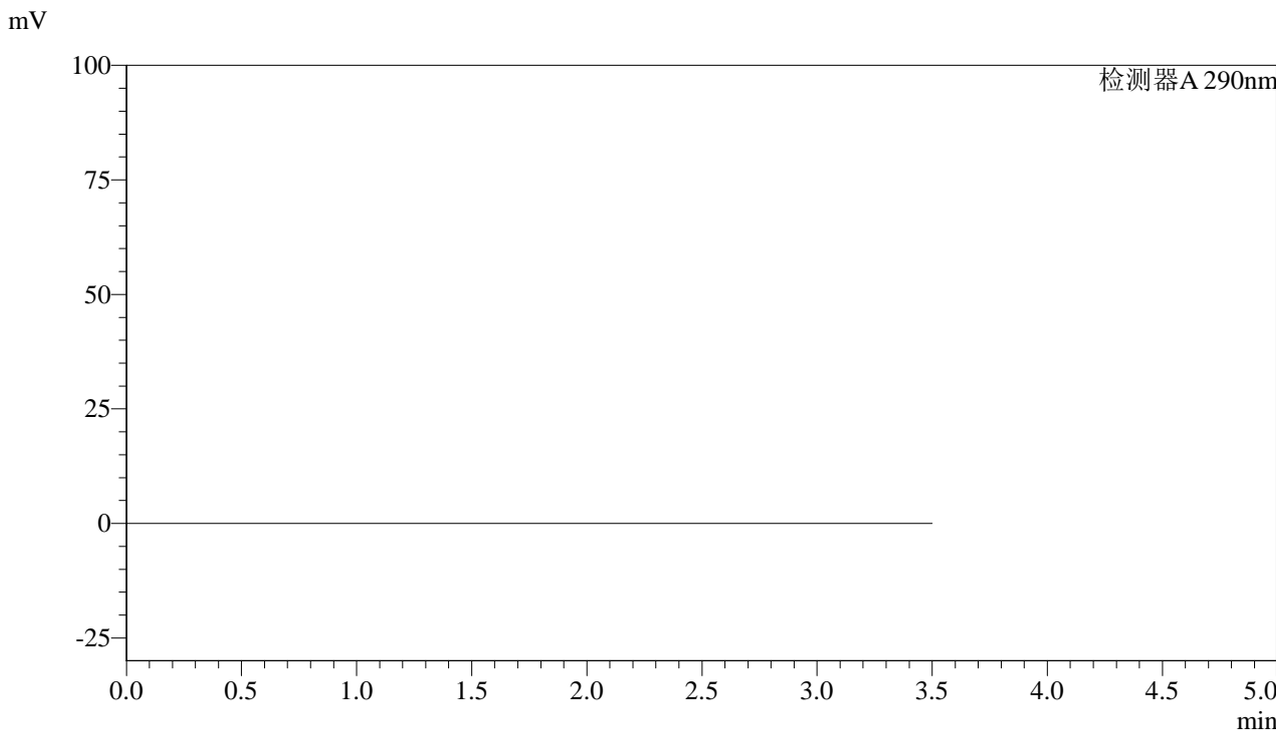


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-707-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:11:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:03:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

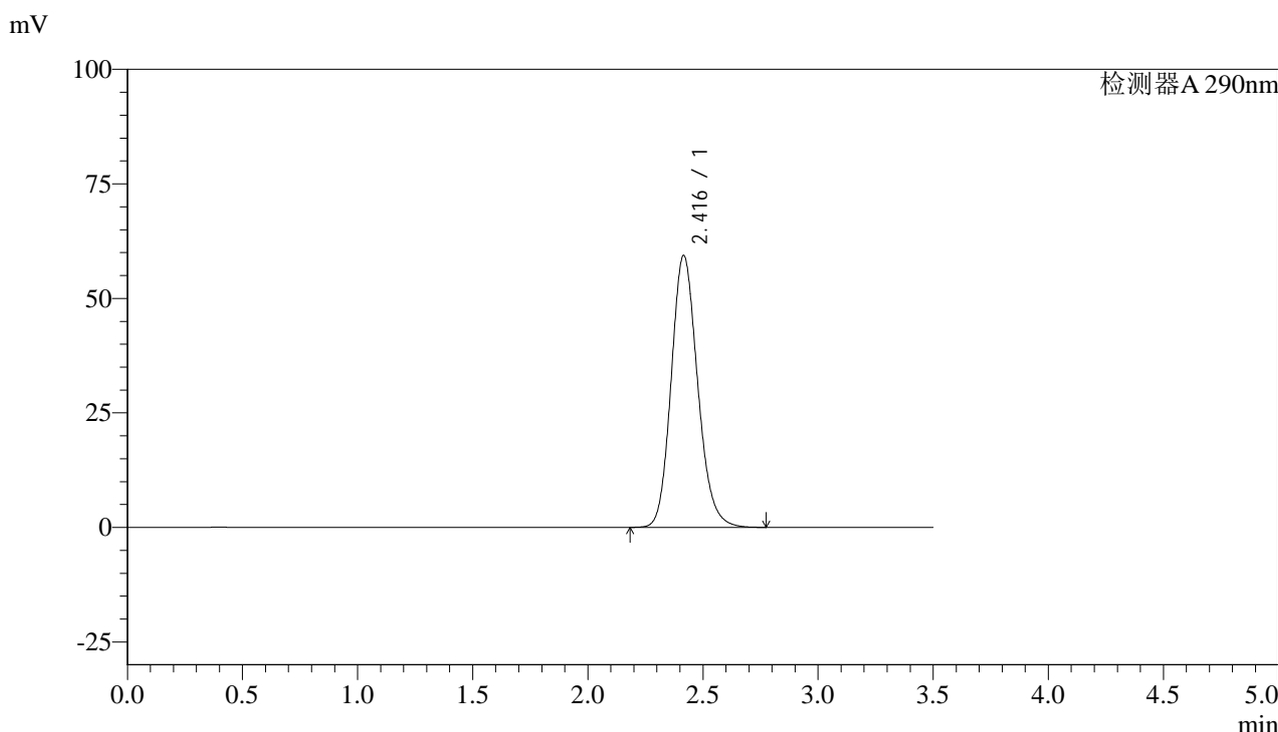


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-708-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:15:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:03:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	474600	100.000	59326	2157	1.157	--
总计		474600	100.000	59326			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

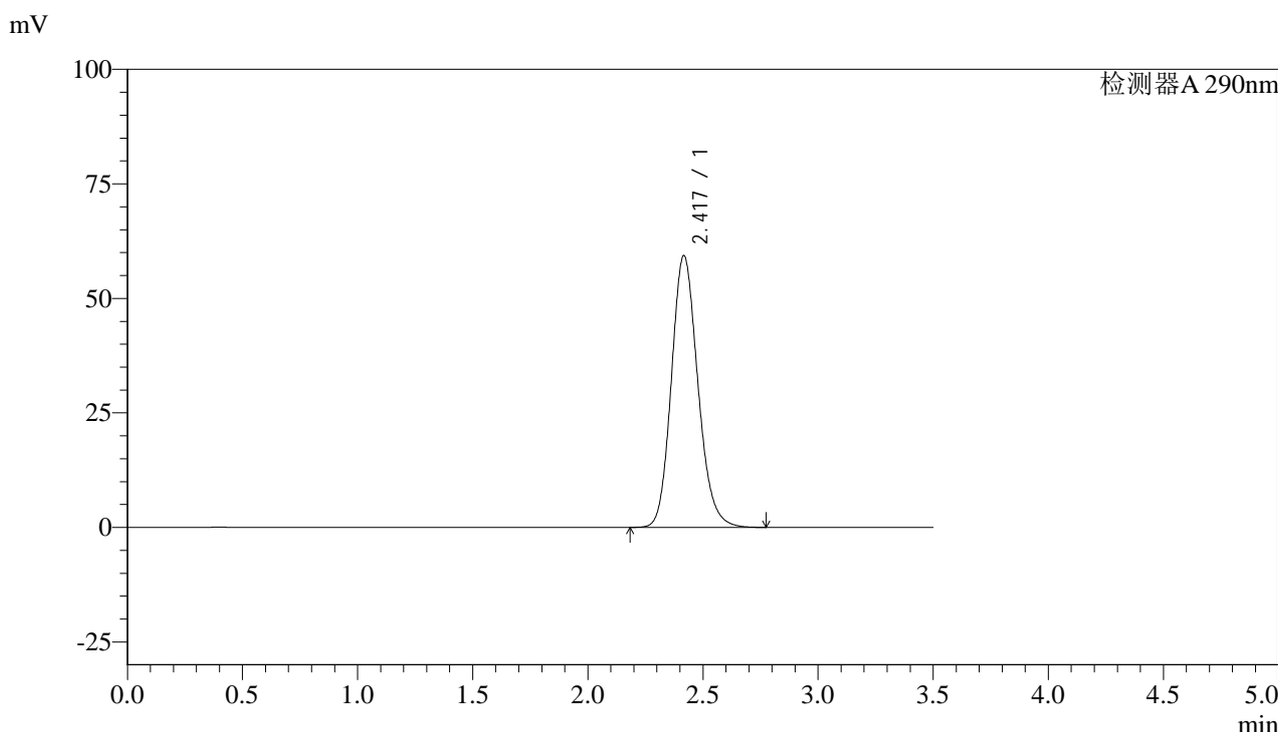


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-709-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:19:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	474796	100.000	59242	2154	1.158	--
总计		474796	100.000	59242			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

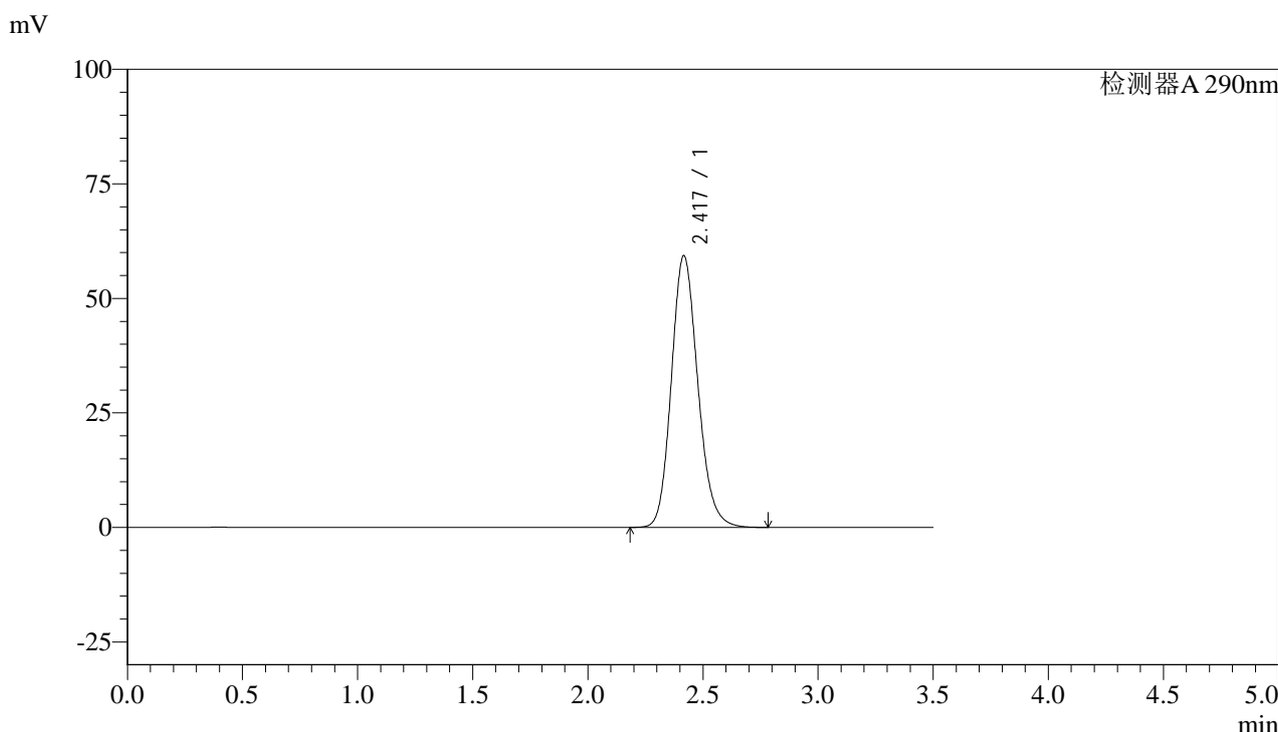


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-710-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:23:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:04:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	473975	100.000	59236	2160	1.158	--
总计		473975	100.000	59236			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

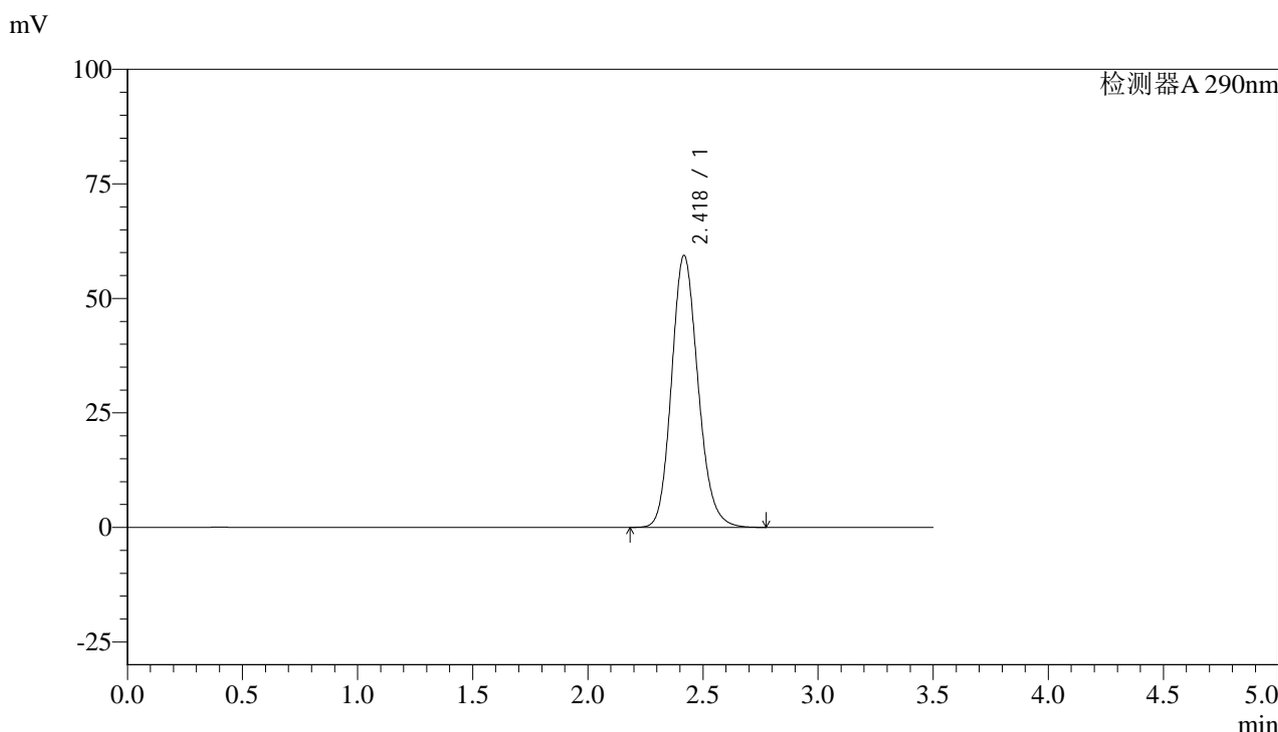


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-711-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:27:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	474926	100.000	59216	2158	1.157	--
总计		474926	100.000	59216			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711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,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-712-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 21:31:02

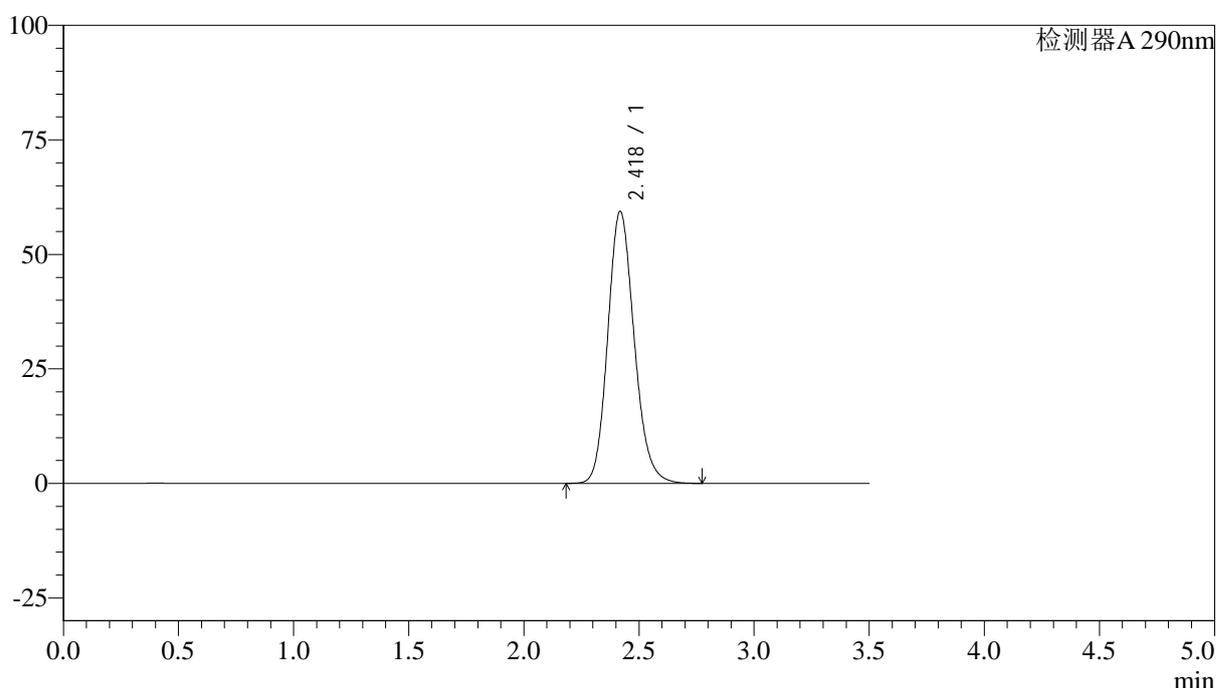
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	474799	100.000	59274	2159	1.156	--
总计		474799	100.000	59274			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

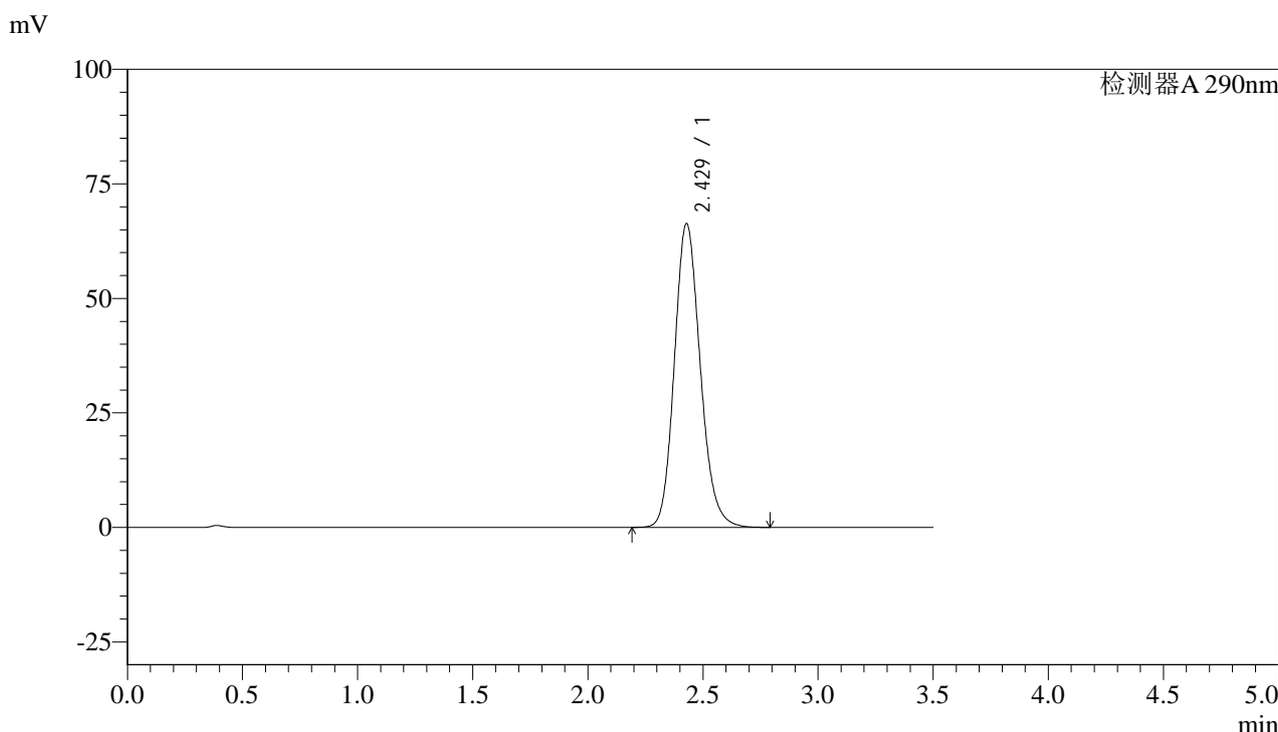


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-713-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 21:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	519064	100.000	66327	2279	1.158	--
总计		519064	100.000	66327			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

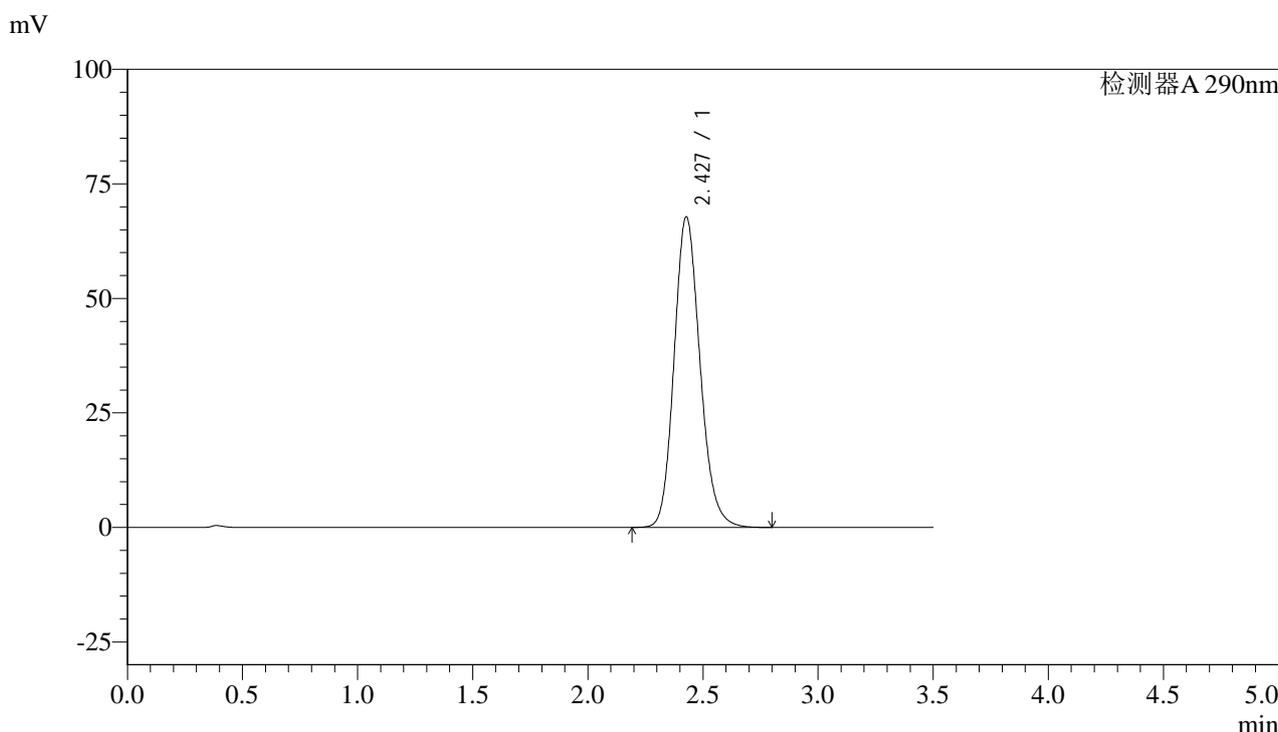


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-714-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 21:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	530825	100.000	67737	2275	1.158	--
总计		530825	100.000	67737			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

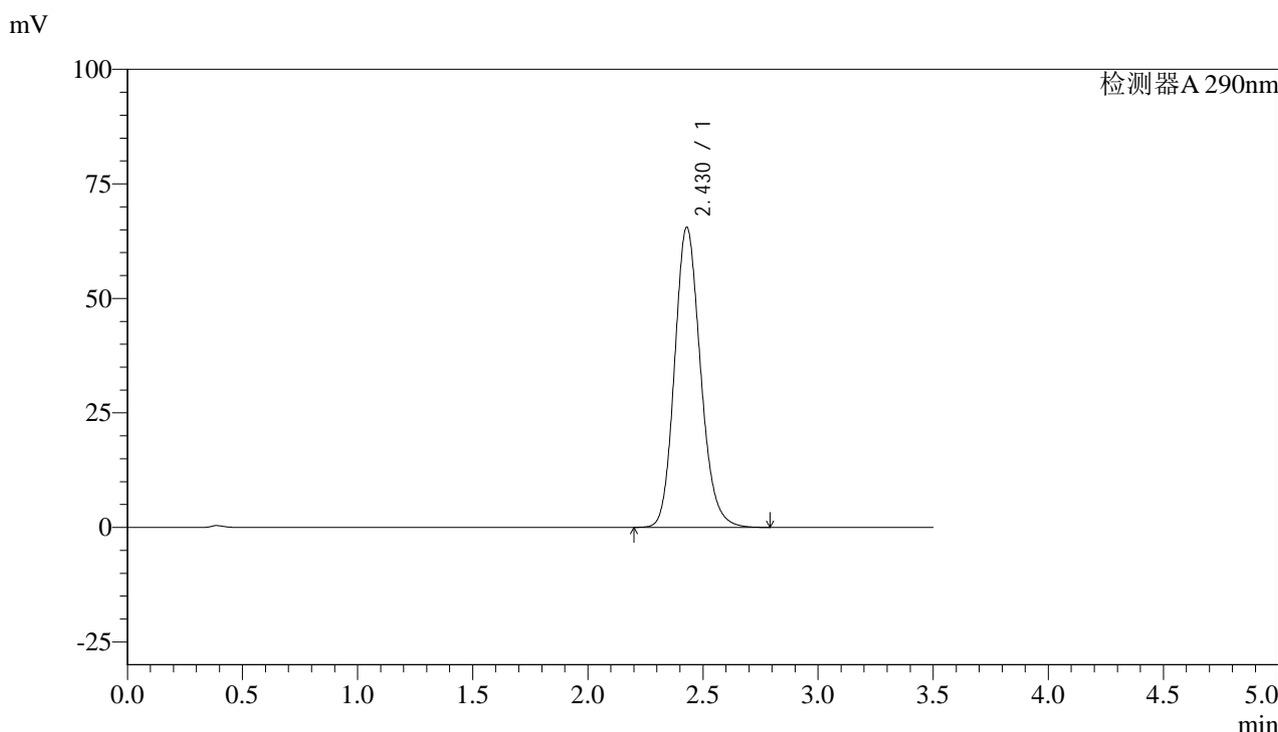


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-715-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 21:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	512965	100.000	65532	2277	1.158	--
总计		512965	100.000	65532			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

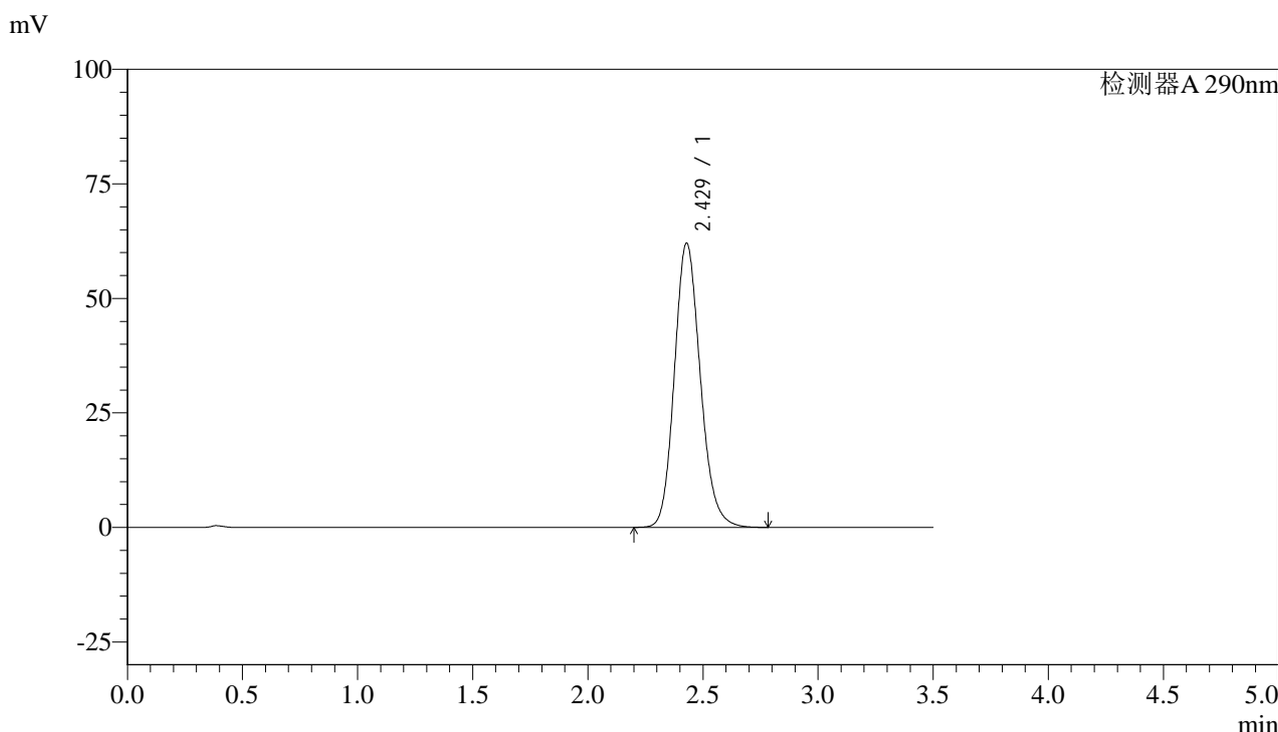


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-716-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:46:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	485770	100.000	62059	2277	1.155	--
总计		485770	100.000	62059			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

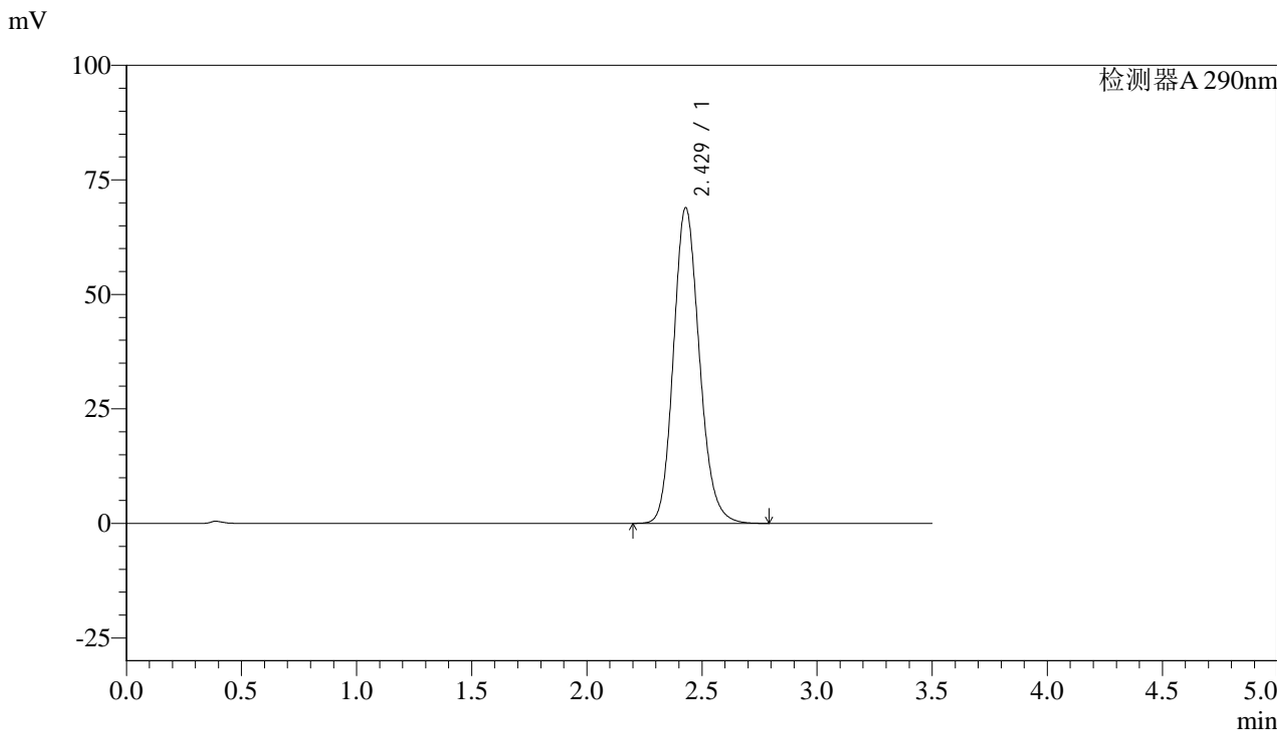


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-717-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:50:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	539671	100.000	68936	2275	1.158	--
总计		539671	100.000	68936			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

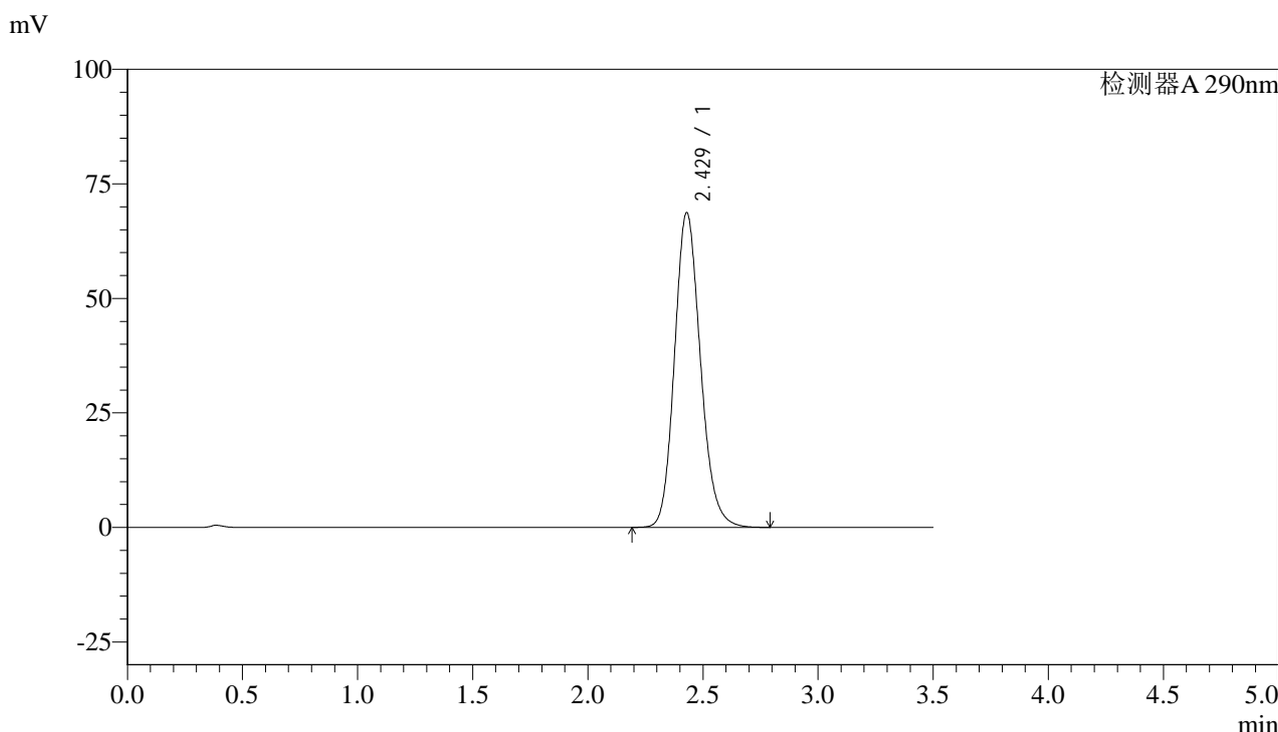


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-718-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 21:54:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	538301	100.000	68734	2273	1.158	--
总计		538301	100.000	68734			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

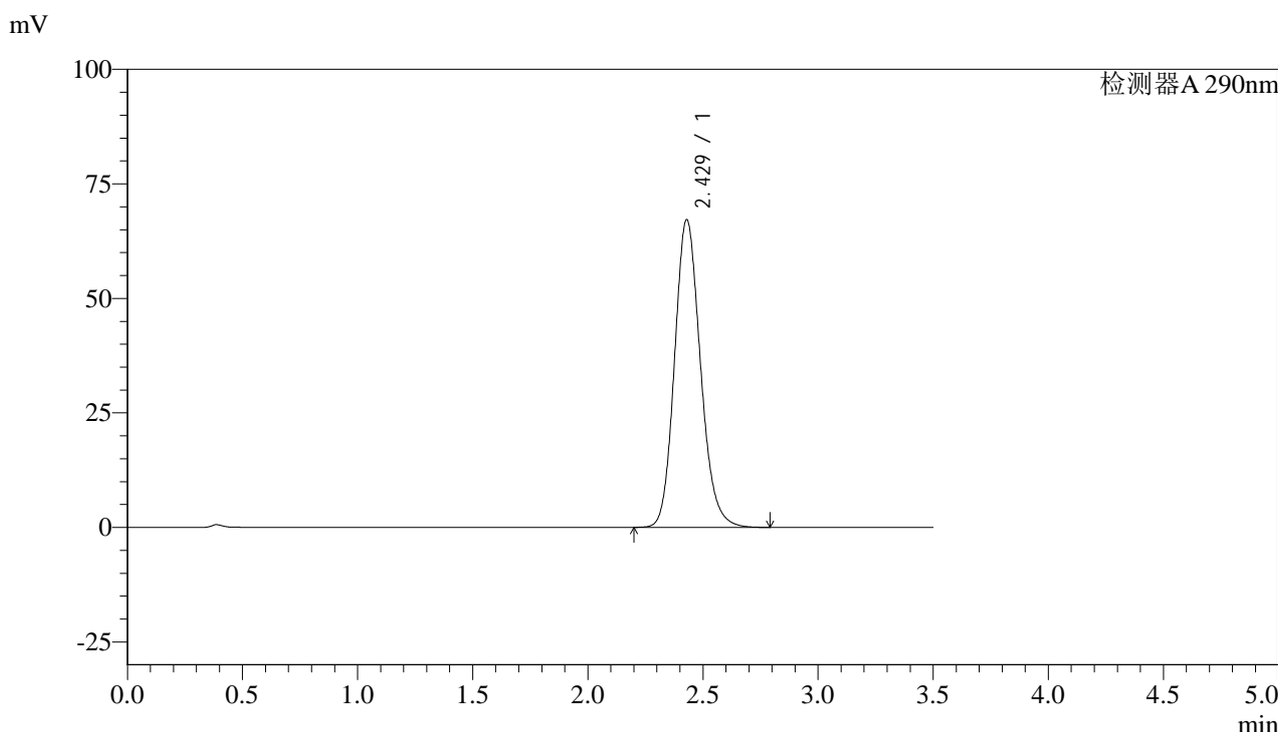


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-719-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:58:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	525918	100.000	67210	2278	1.157	--
总计		525918	100.000	67210			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

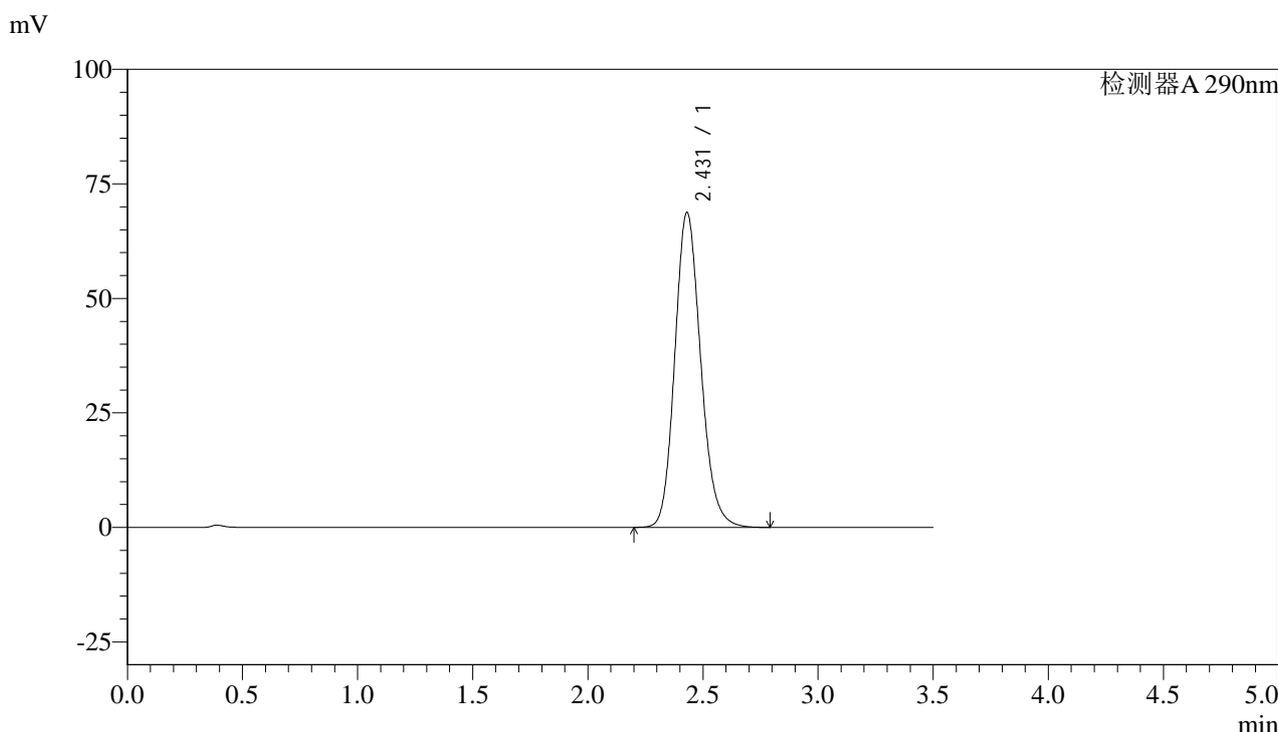


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-720-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 22:02:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	537756	100.000	68762	2283	1.157	--
总计		537756	100.000	68762			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

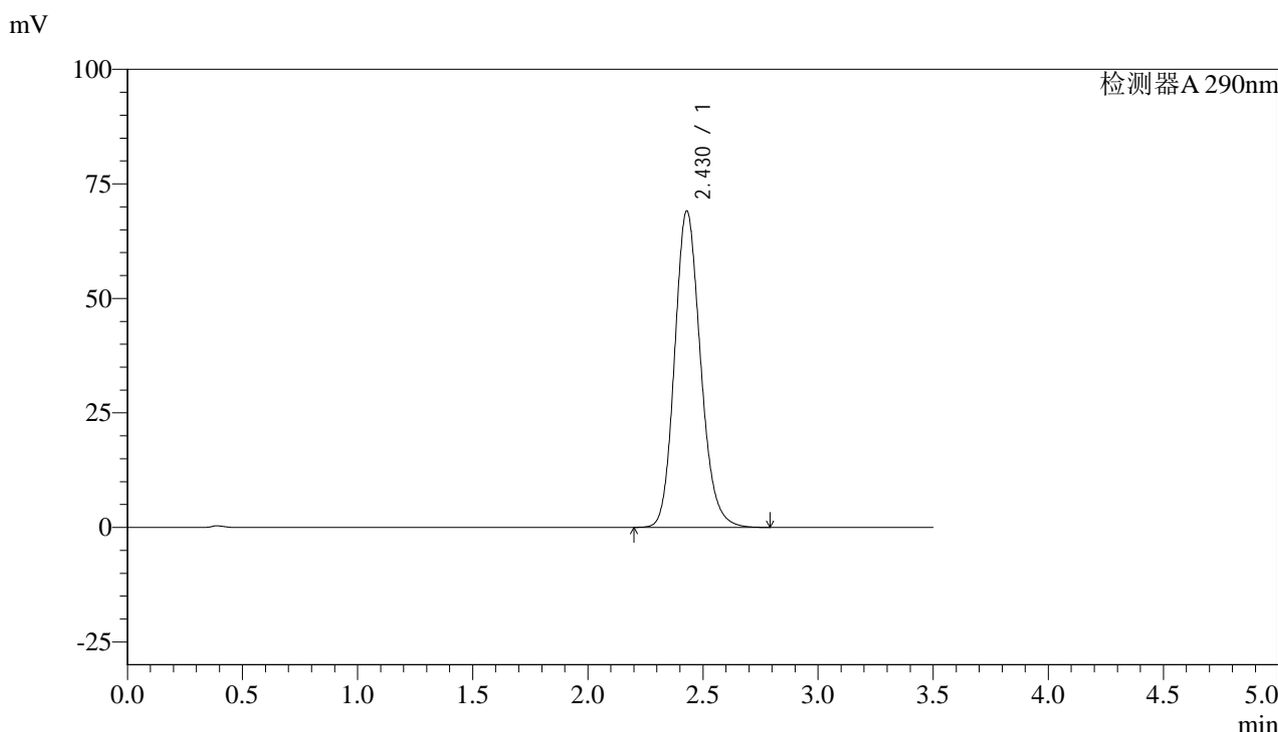


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-721-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	540431	100.000	69089	2280	1.158	--
总计		540431	100.000	69089			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

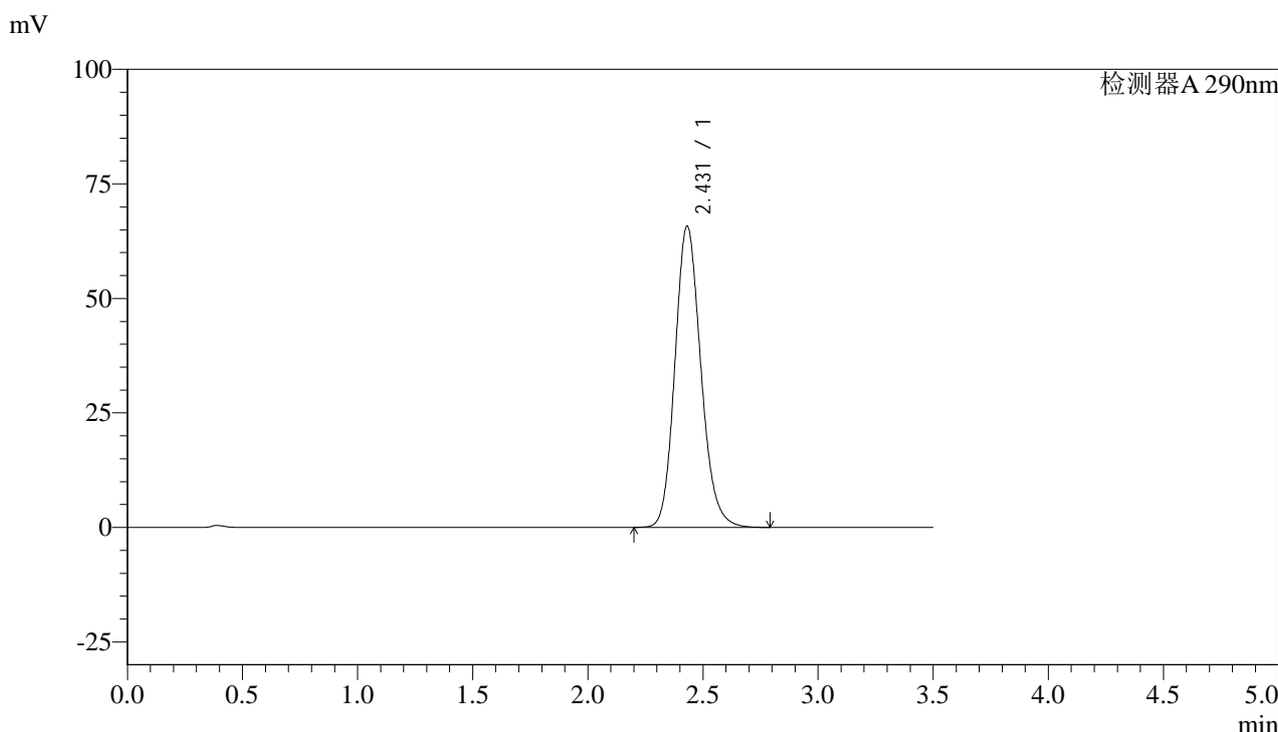


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-722-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	515513	100.000	65776	2275	1.157	--
总计		515513	100.000	65776			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

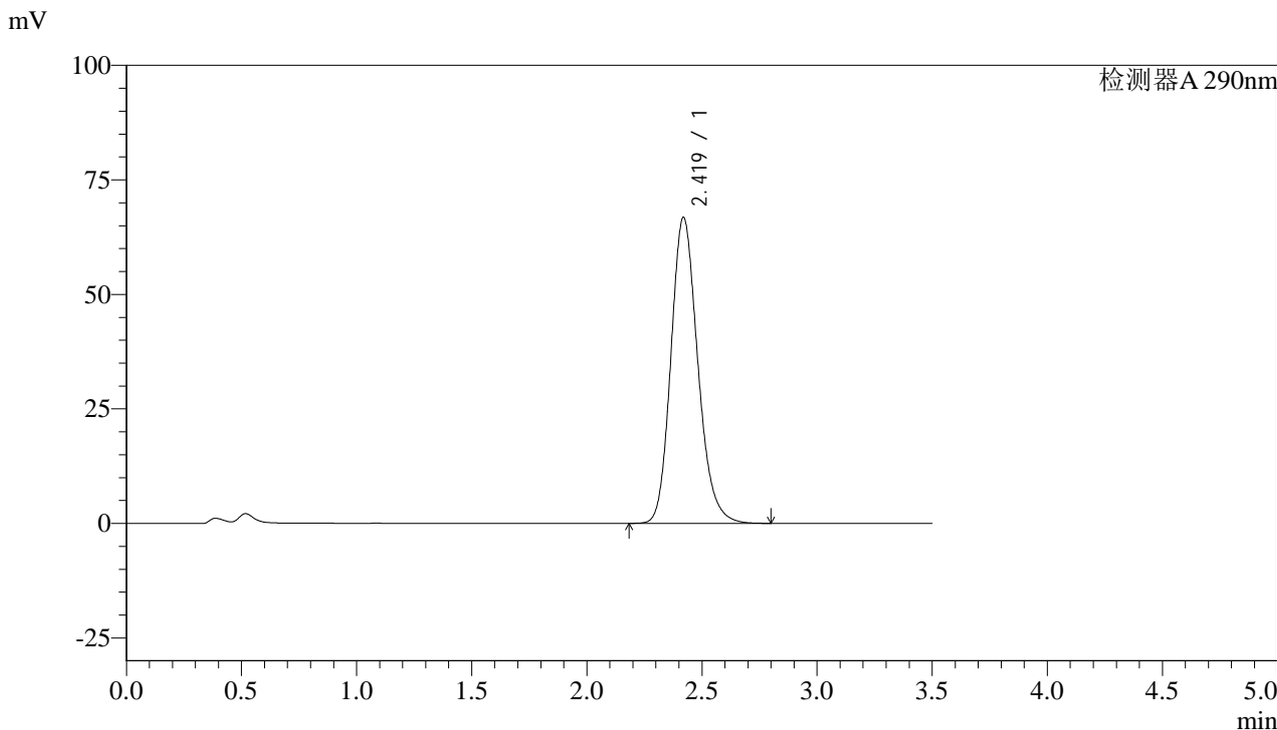


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-723-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 22:13:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	542565	100.000	66755	2104	1.182	--
总计		542565	100.000	66755			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

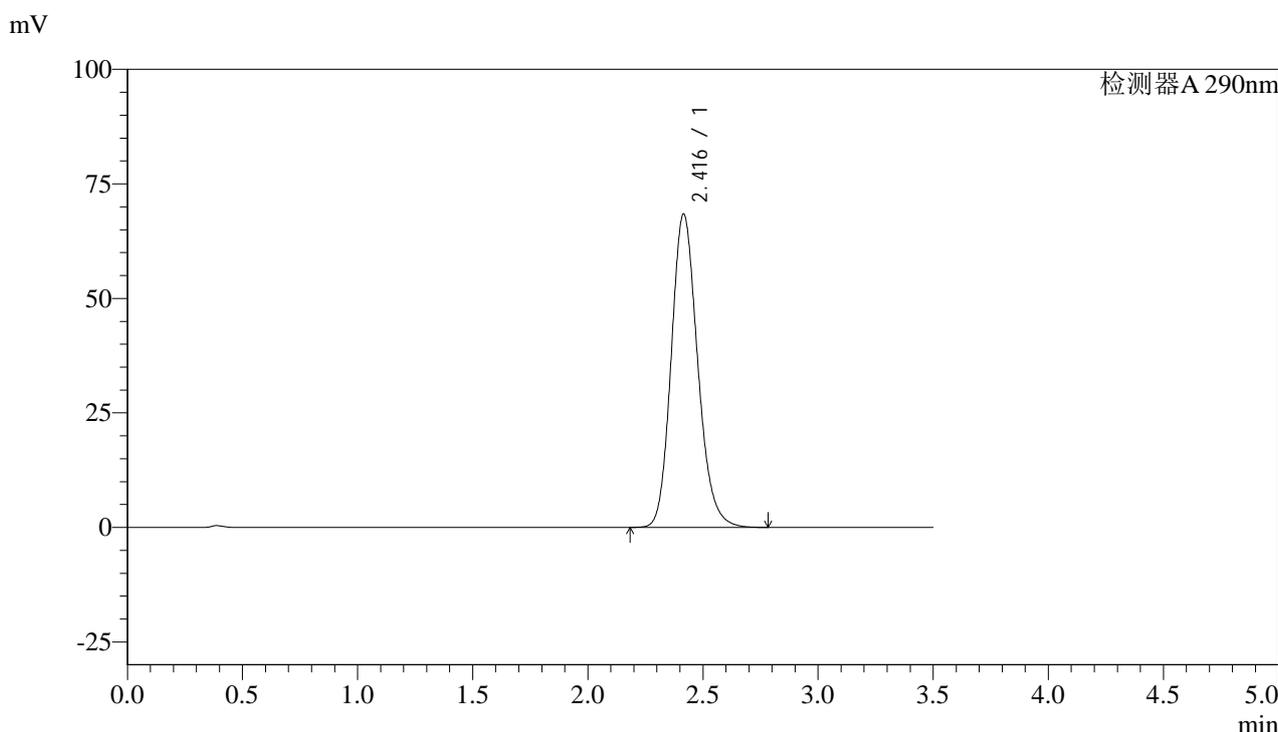


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-724-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 22:17:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:04:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	546701	100.000	68385	2164	1.171	--
总计		546701	100.000	68385			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

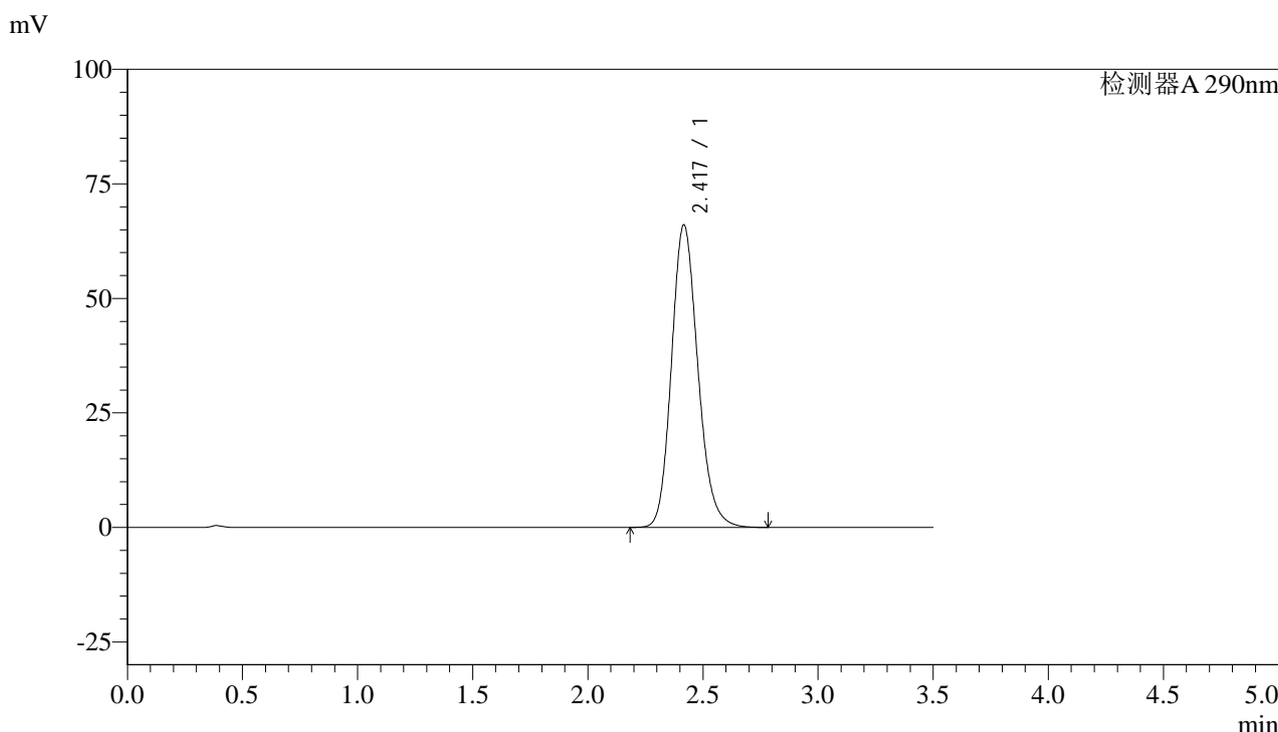


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-725-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 22:21:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:04:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	526458	100.000	65923	2174	1.169	--
总计		526458	100.000	65923			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

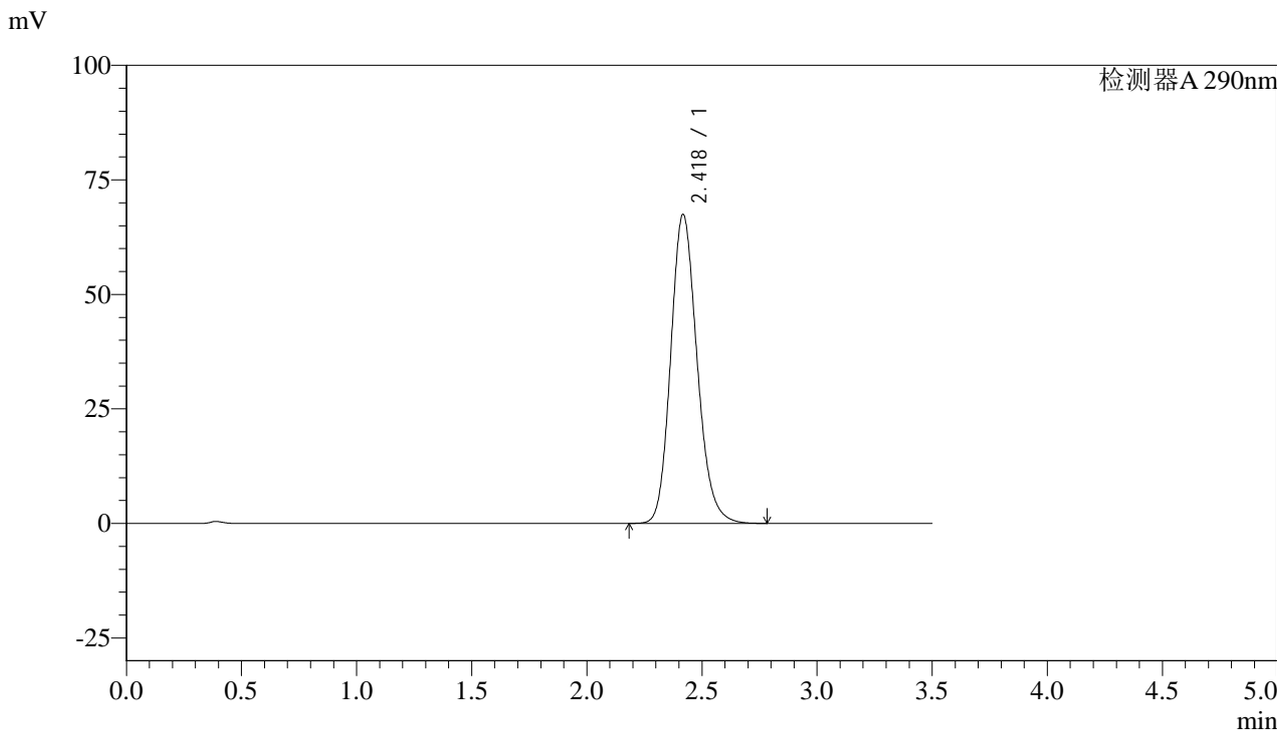


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-726-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 22:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	537523	100.000	67291	2179	1.169	--
总计		537523	100.000	67291			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

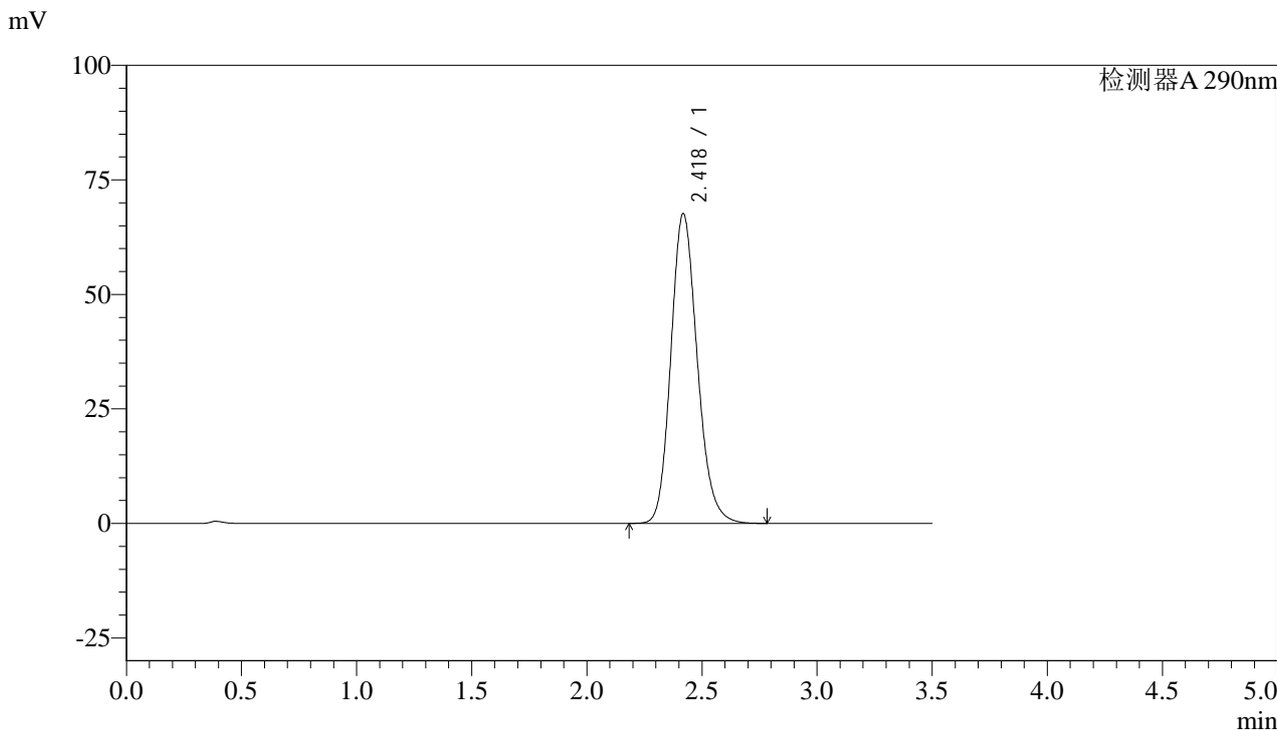


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-727-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 22:29:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	539717	100.000	67531	2173	1.169	--
总计		539717	100.000	67531			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

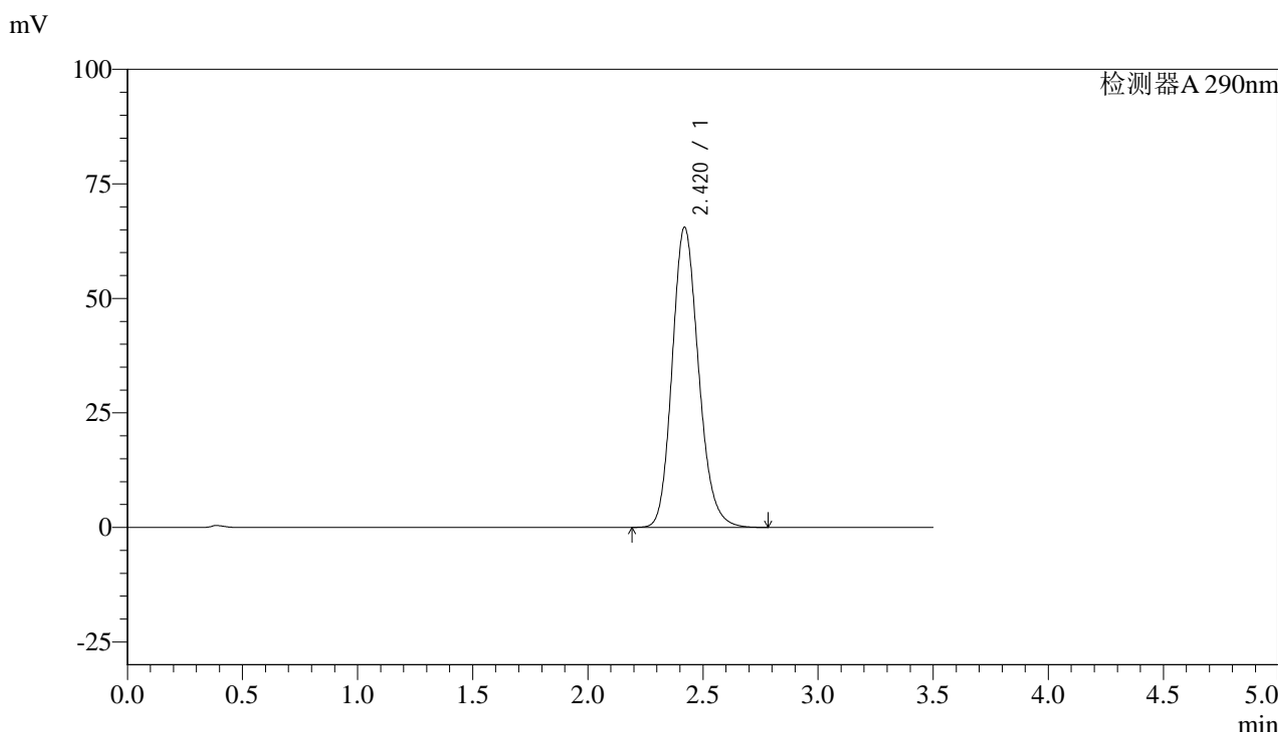


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-728-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	522180	100.000	65512	2181	1.166	--
总计		522180	100.000	65512			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

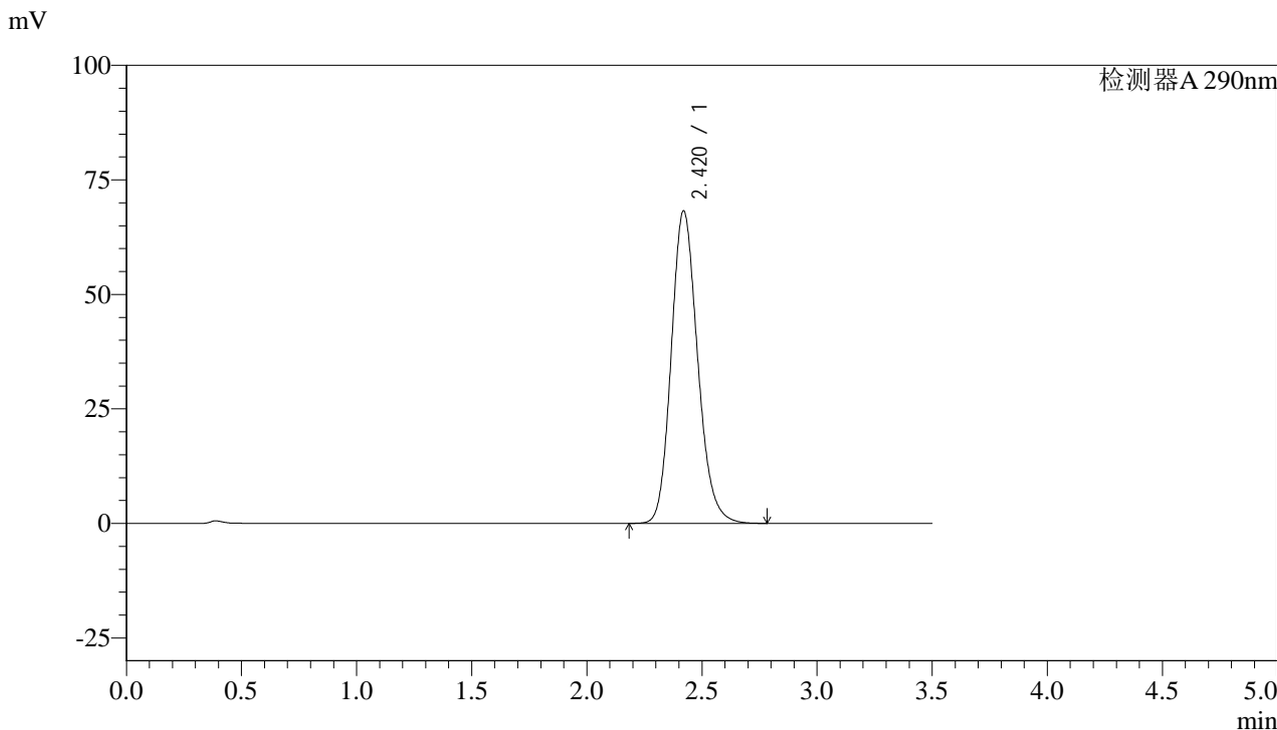


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-729-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	543956	100.000	68205	2177	1.167	--
总计		543956	100.000	68205			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

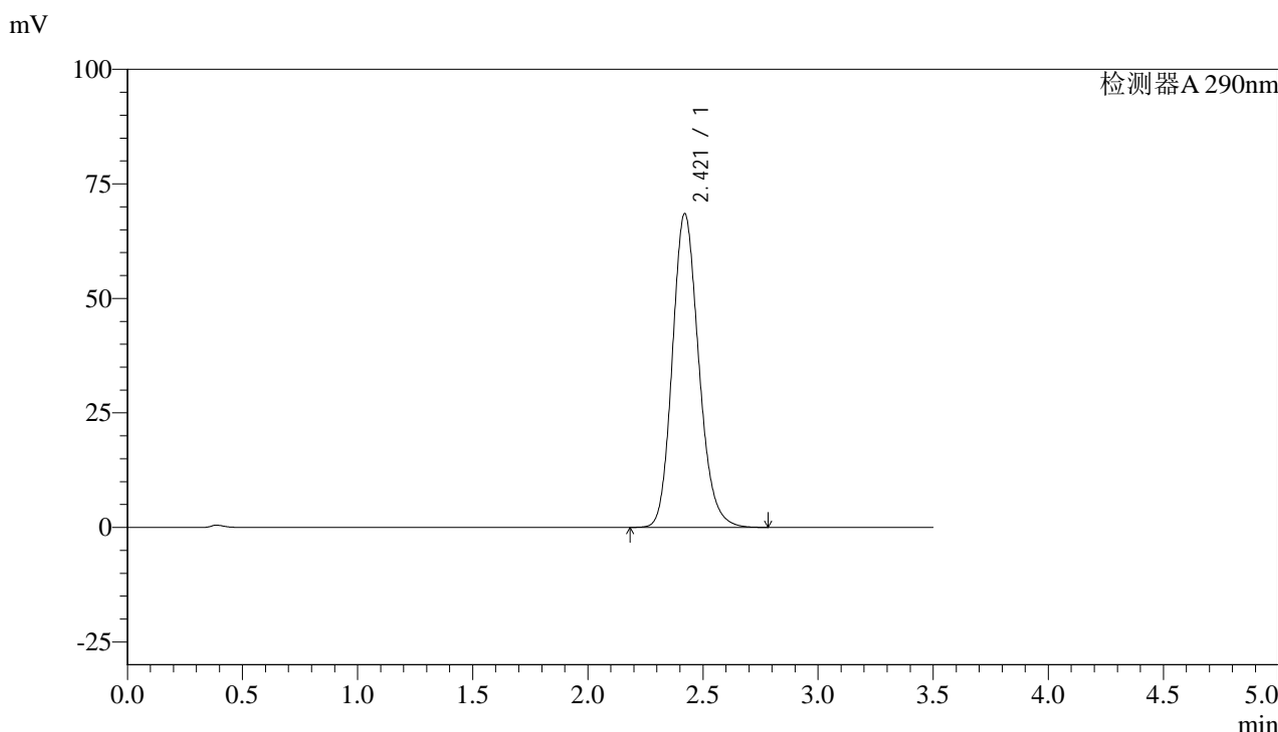


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-730-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	546265	100.000	68509	2179	1.167	--
总计		546265	100.000	68509			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

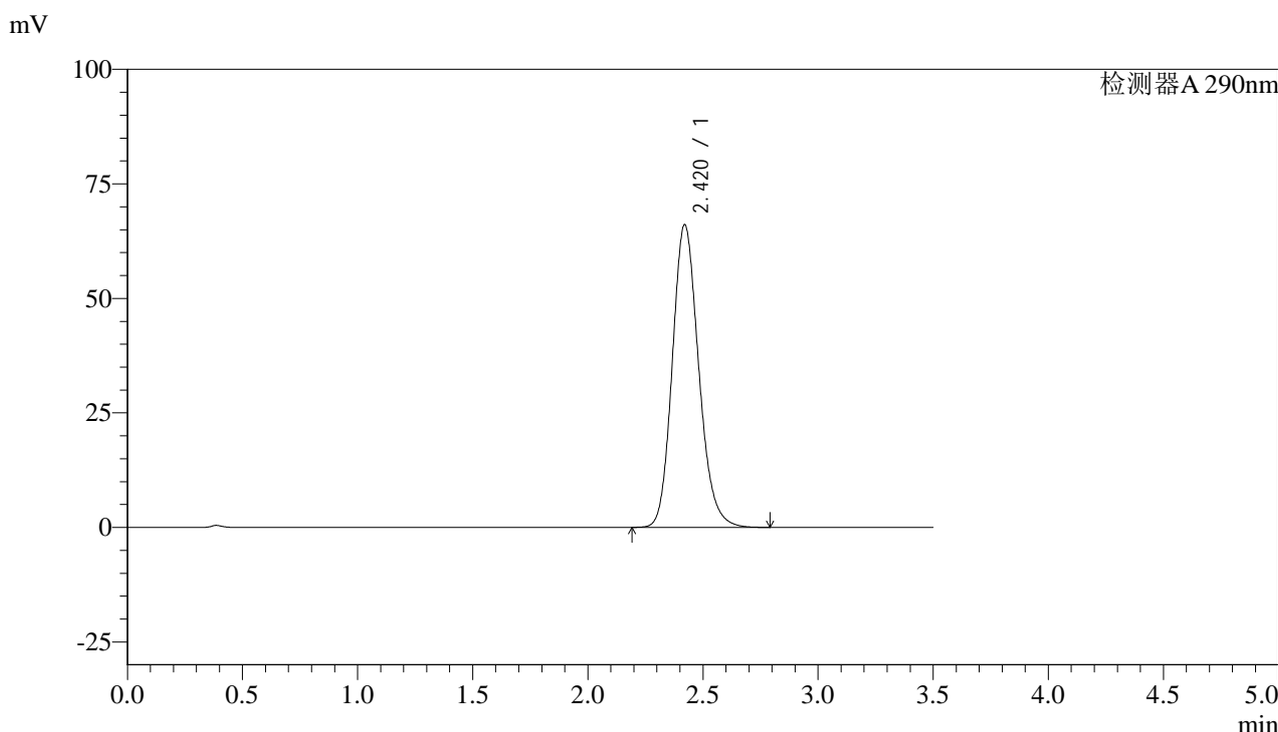


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-731-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 22:44:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:04:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	526681	100.000	66091	2182	1.166	--
总计		526681	100.000	66091			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

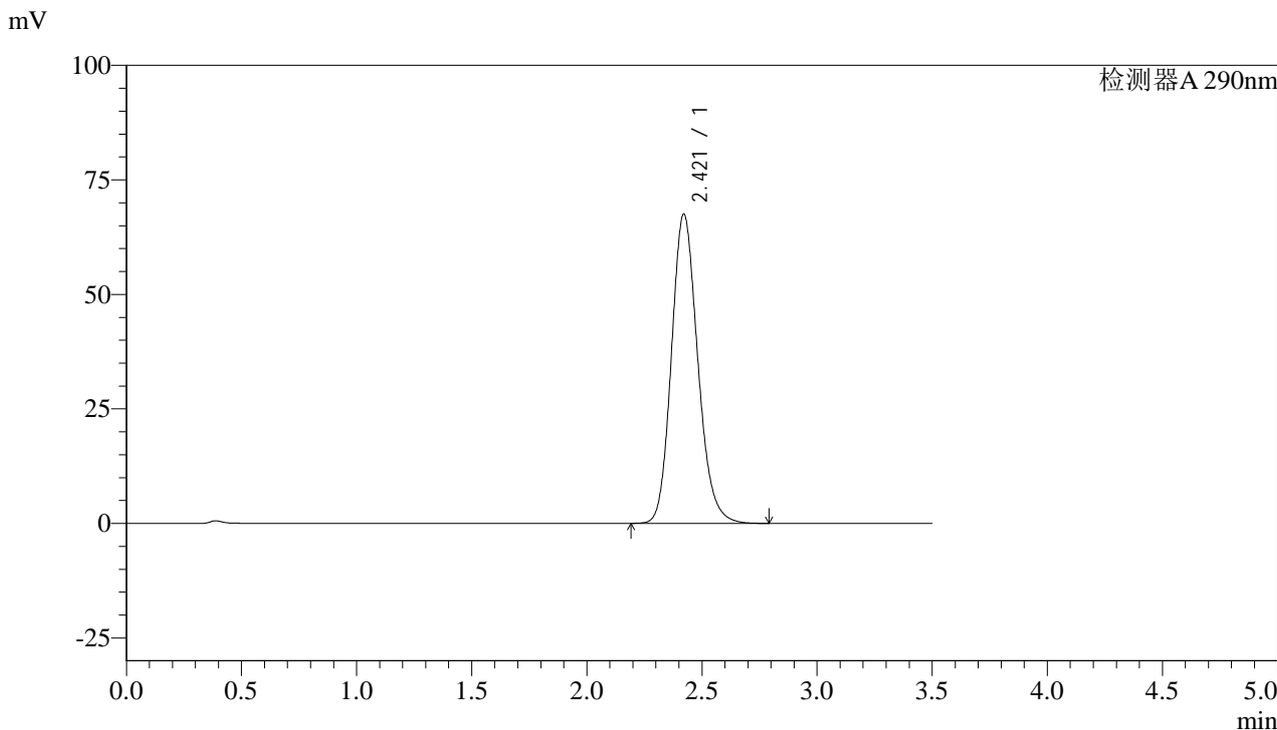


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-732-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	537163	100.000	67518	2188	1.165	--
总计		537163	100.000	67518			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

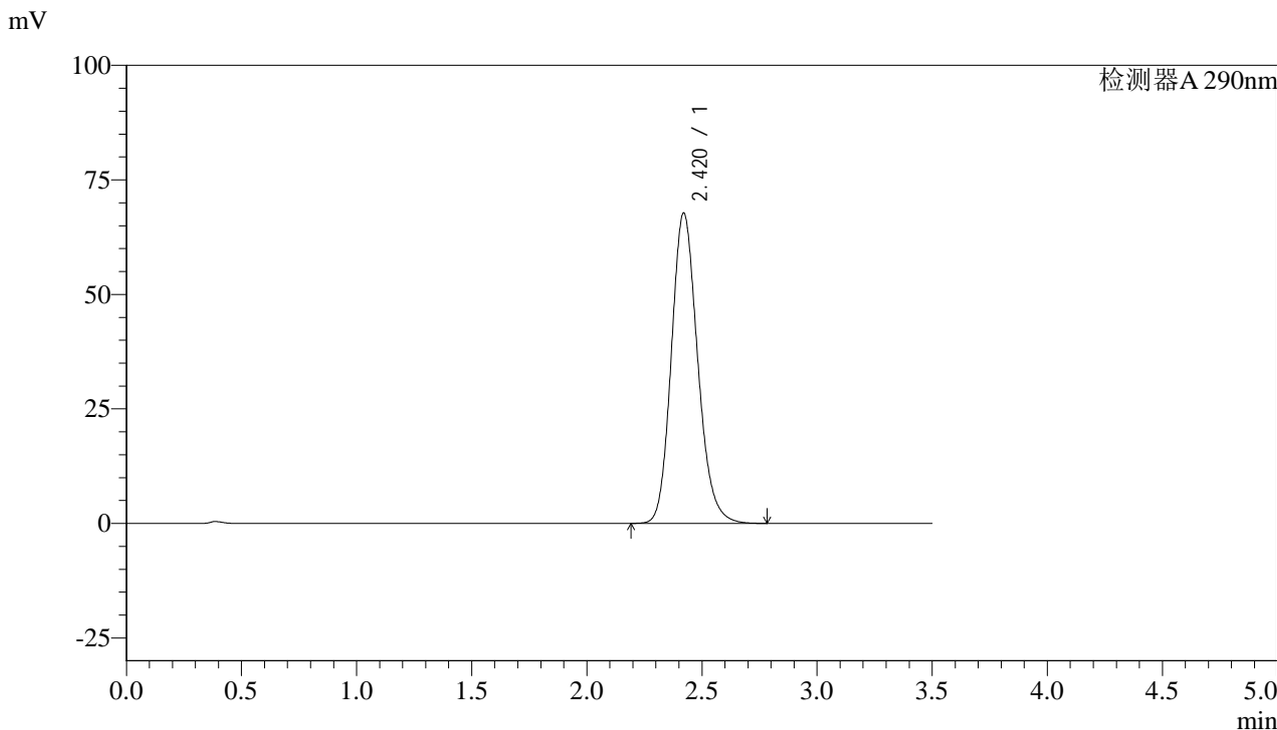


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-733-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	538697	100.000	67757	2191	1.166	--
总计		538697	100.000	67757			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

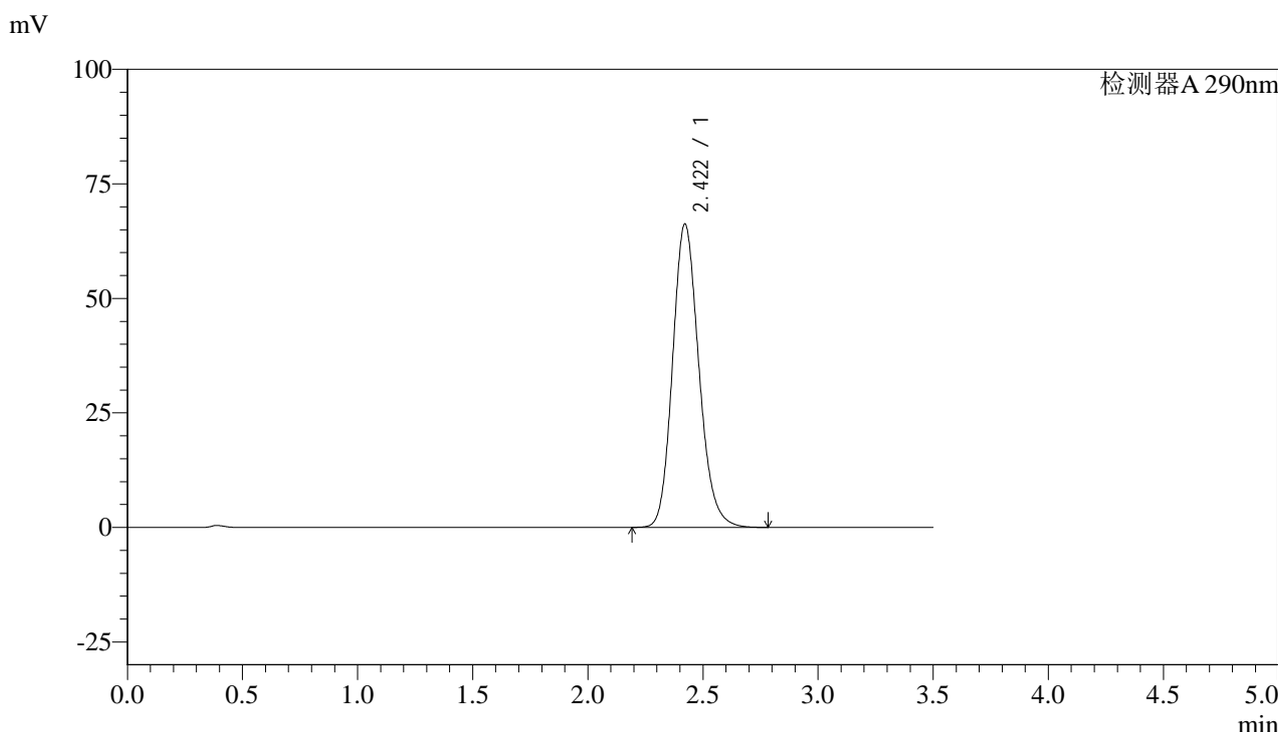


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-734-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 22:56:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:05:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	526190	100.000	66252	2197	1.164	--
总计		526190	100.000	66252			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

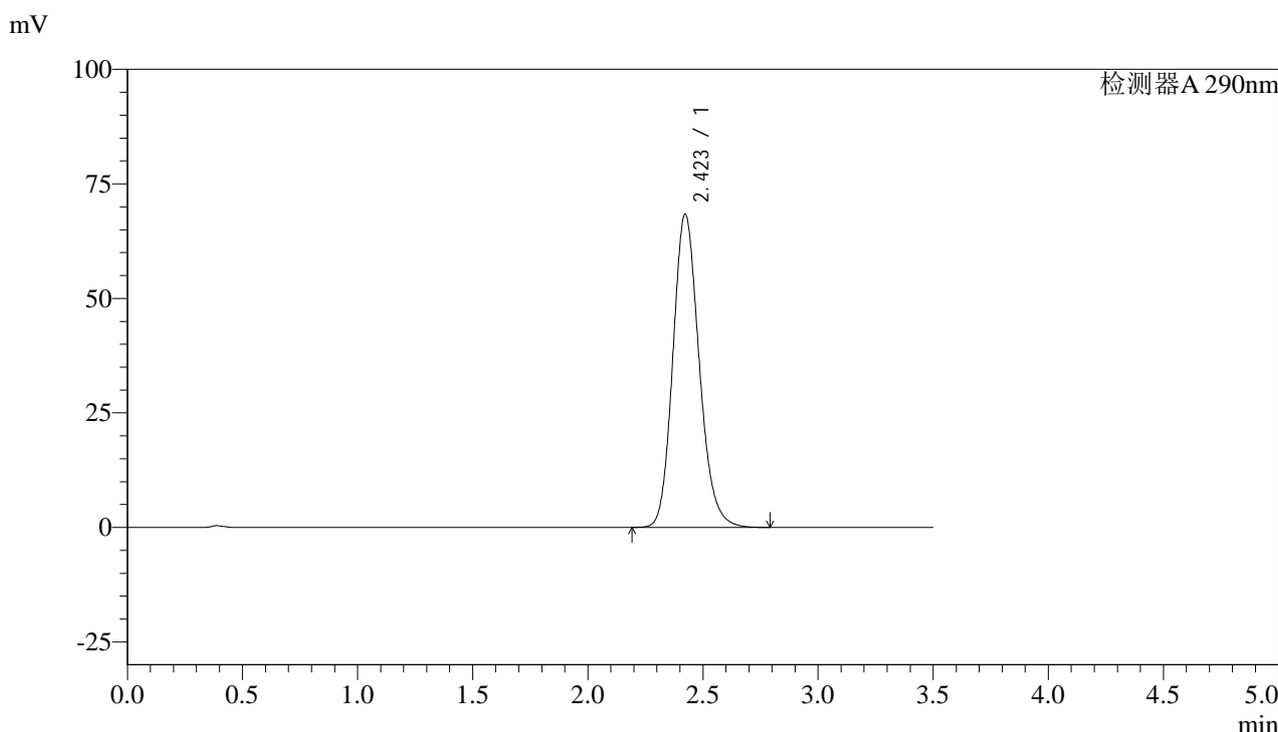


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-735-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	543262	100.000	68370	2198	1.166	--
总计		543262	100.000	68370			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

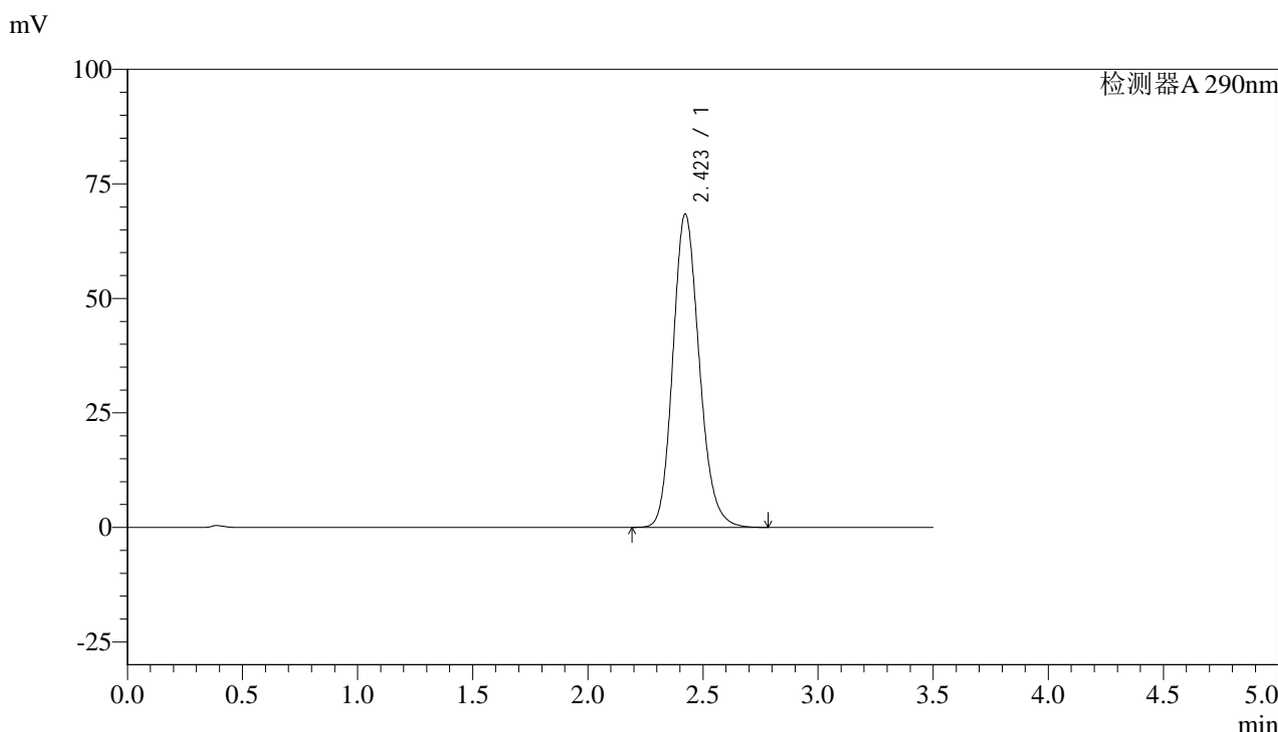


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-736-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	545257	100.000	68406	2184	1.167	--
总计		545257	100.000	68406			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

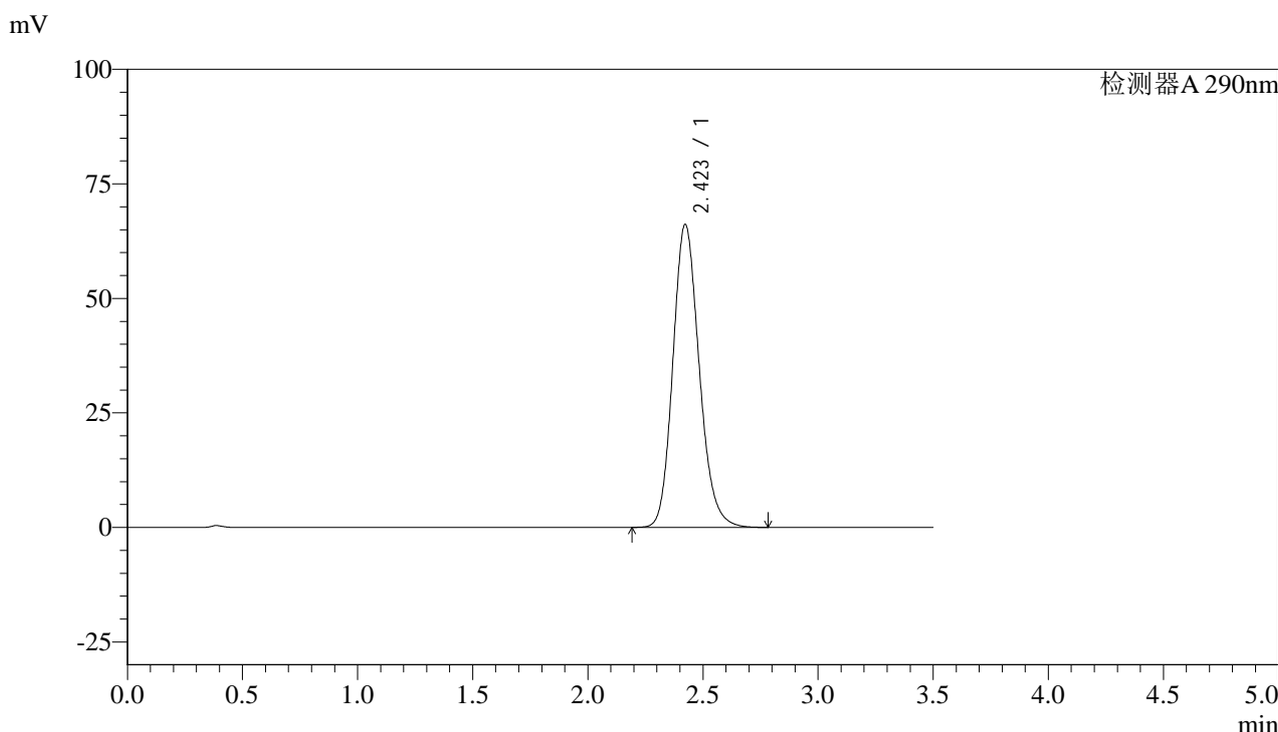


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-737-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	526170	100.000	66150	2194	1.165	--
总计		526170	100.000	66150			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

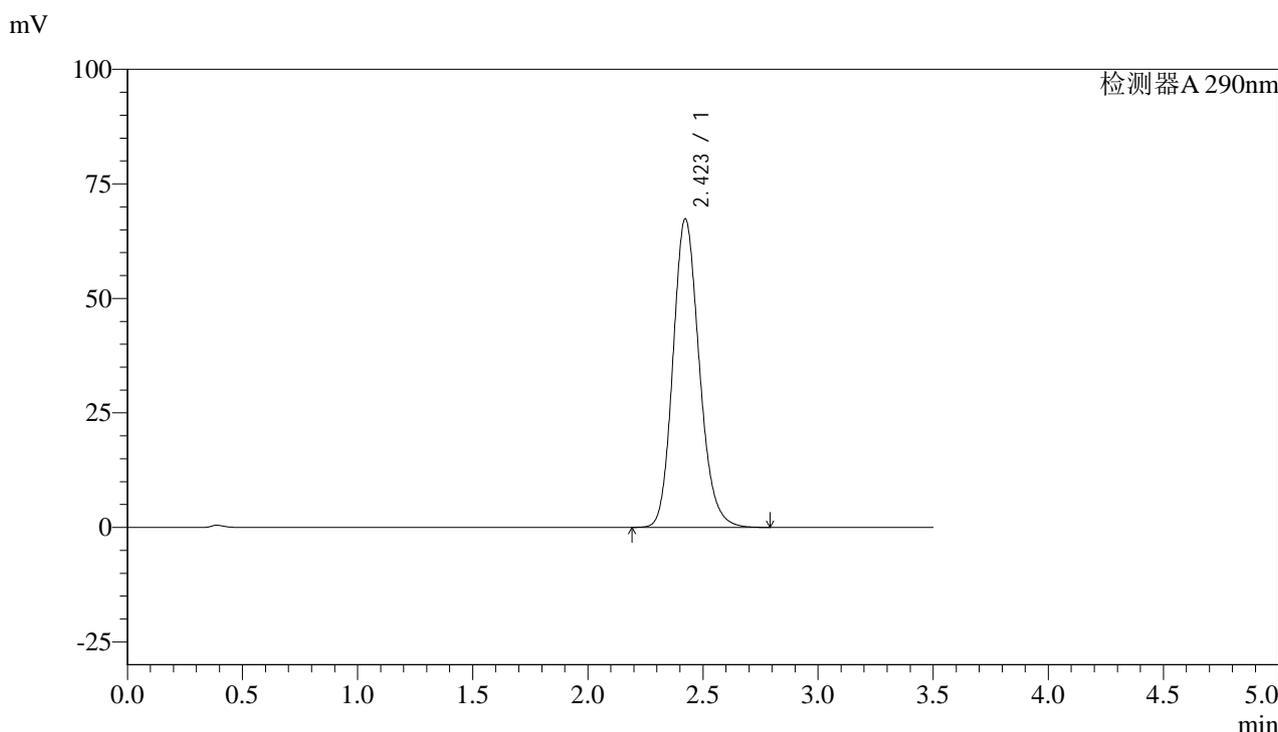


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-738-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 23:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	535713	100.000	67354	2195	1.165	--
总计		535713	100.000	67354			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

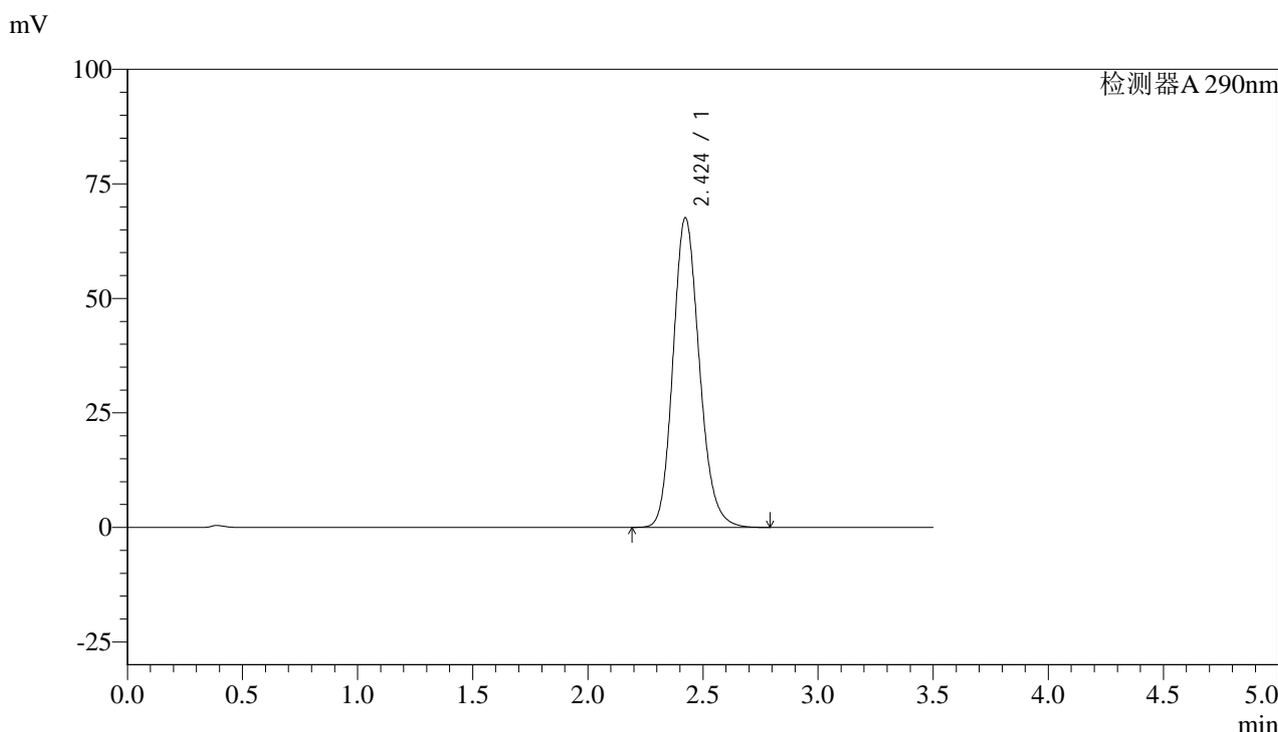


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-739-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	537914	100.000	67576	2192	1.166	--
总计		537914	100.000	67576			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

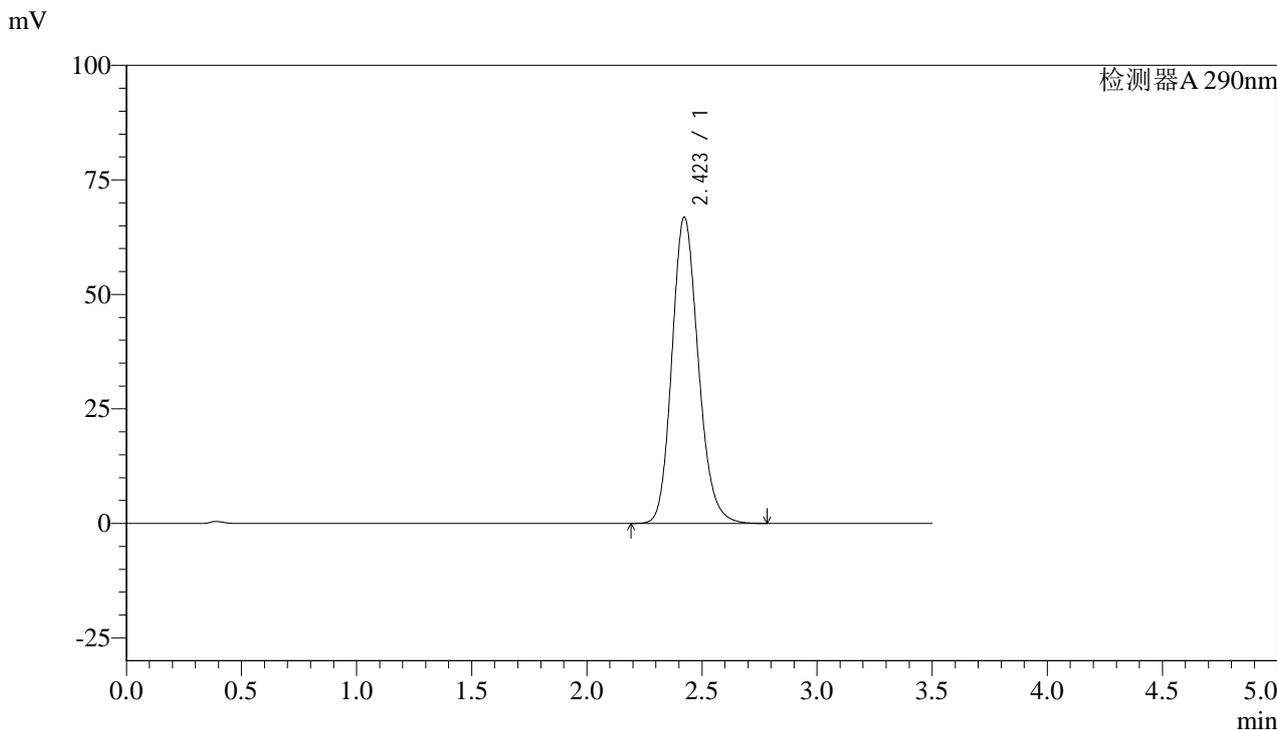


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-740-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 23:19:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:05:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	532138	100.000	66850	2191	1.165	--
总计		532138	100.000	66850			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

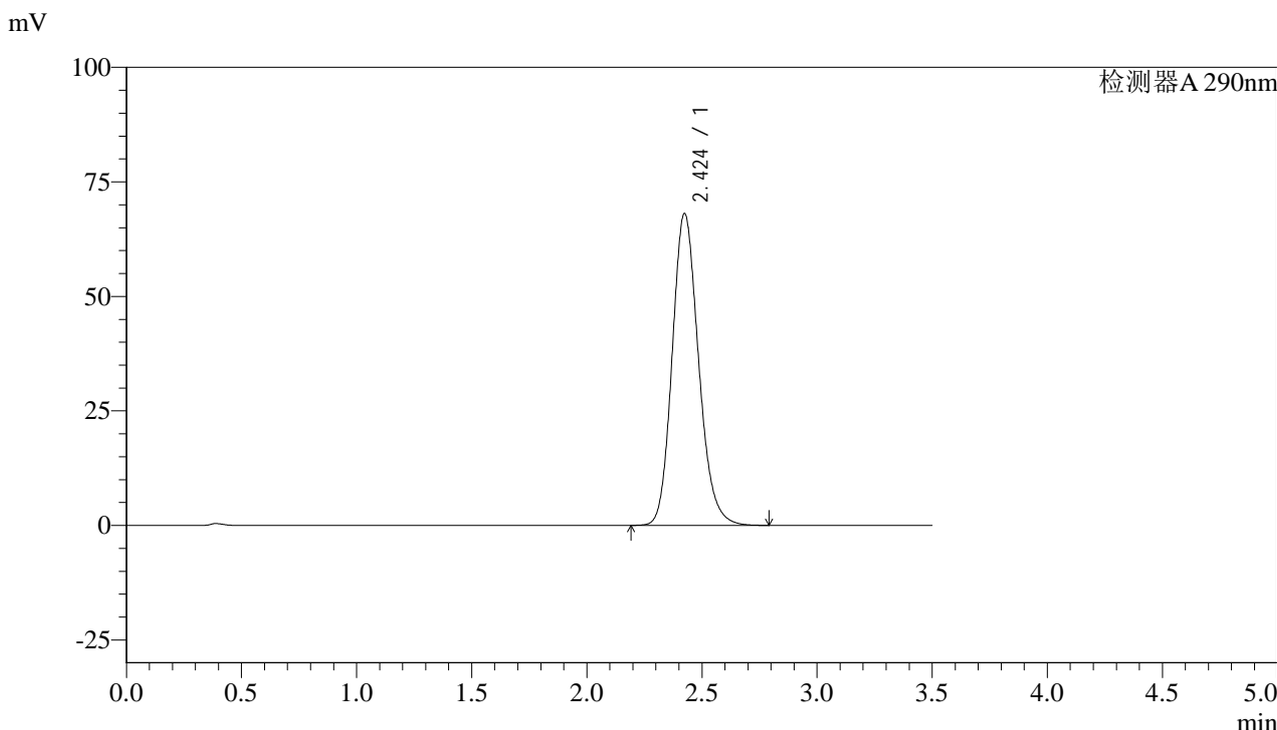


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-741-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 23:23:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

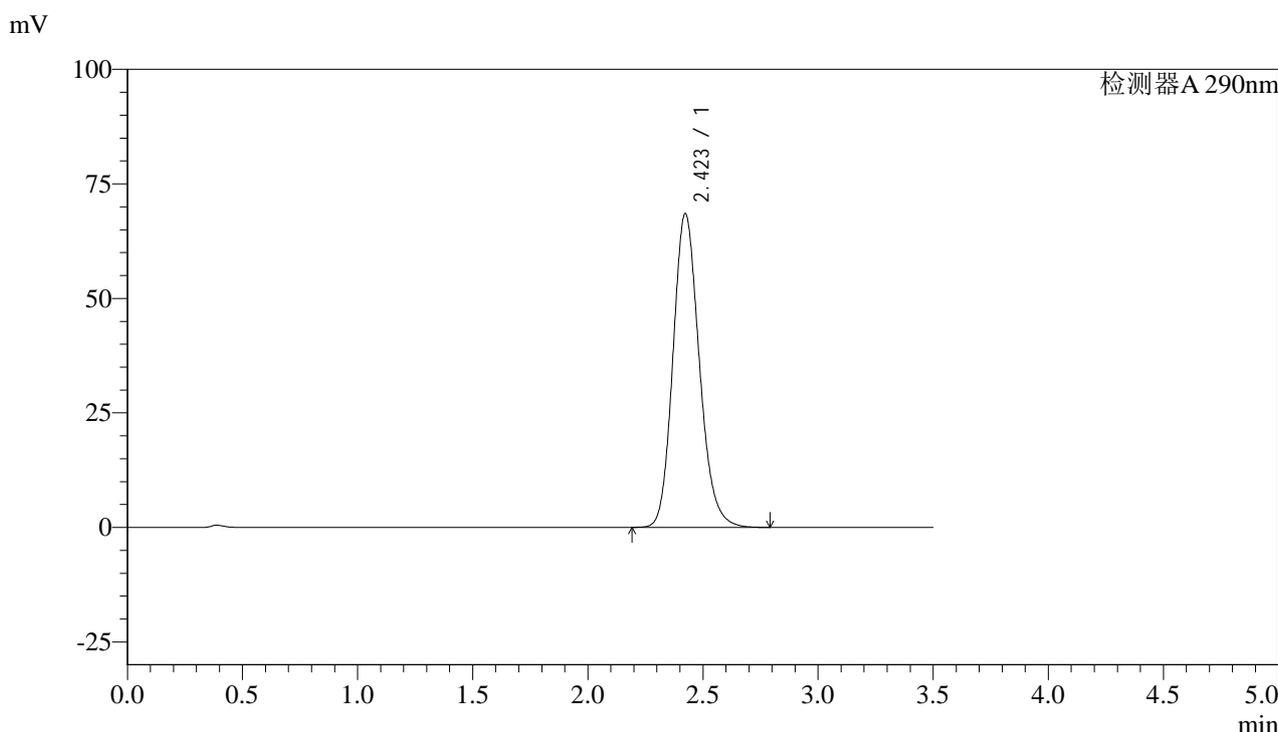
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	542836	100.000	68039	2187	1.166	--
总计		542836	100.000	68039			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-742-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	544985	100.000	68481	2192	1.165	--
总计		544985	100.000	68481			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

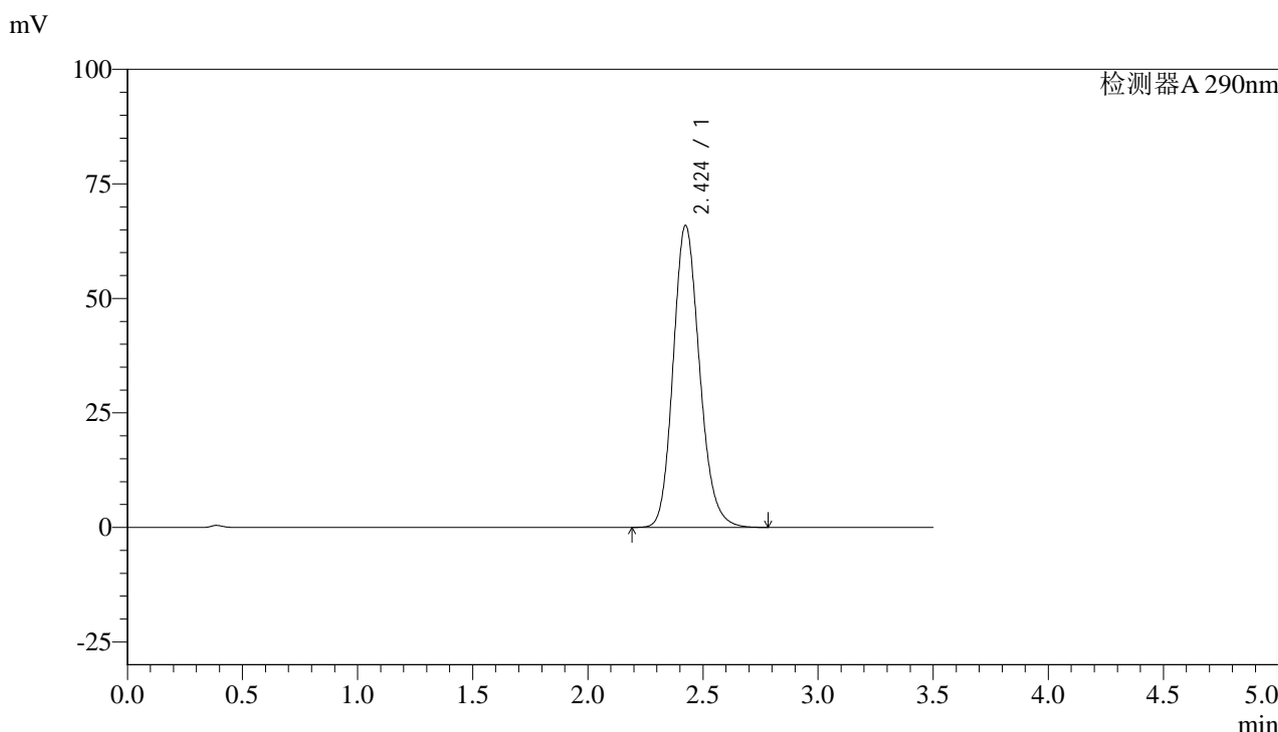


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-743-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 23:31:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:05:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	525387	100.000	65879	2188	1.164	--
总计		525387	100.000	65879			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

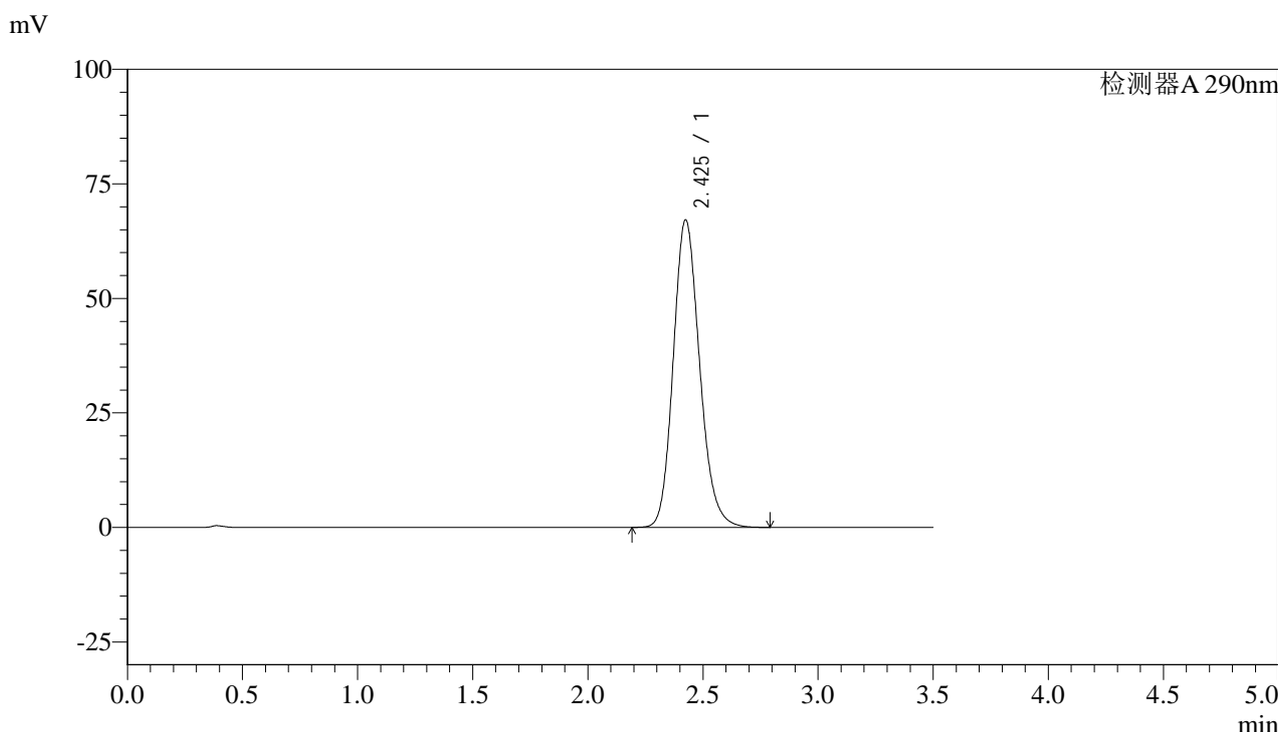


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-744-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 23:35:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	535113	100.000	67051	2188	1.165	--
总计		535113	100.000	67051			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

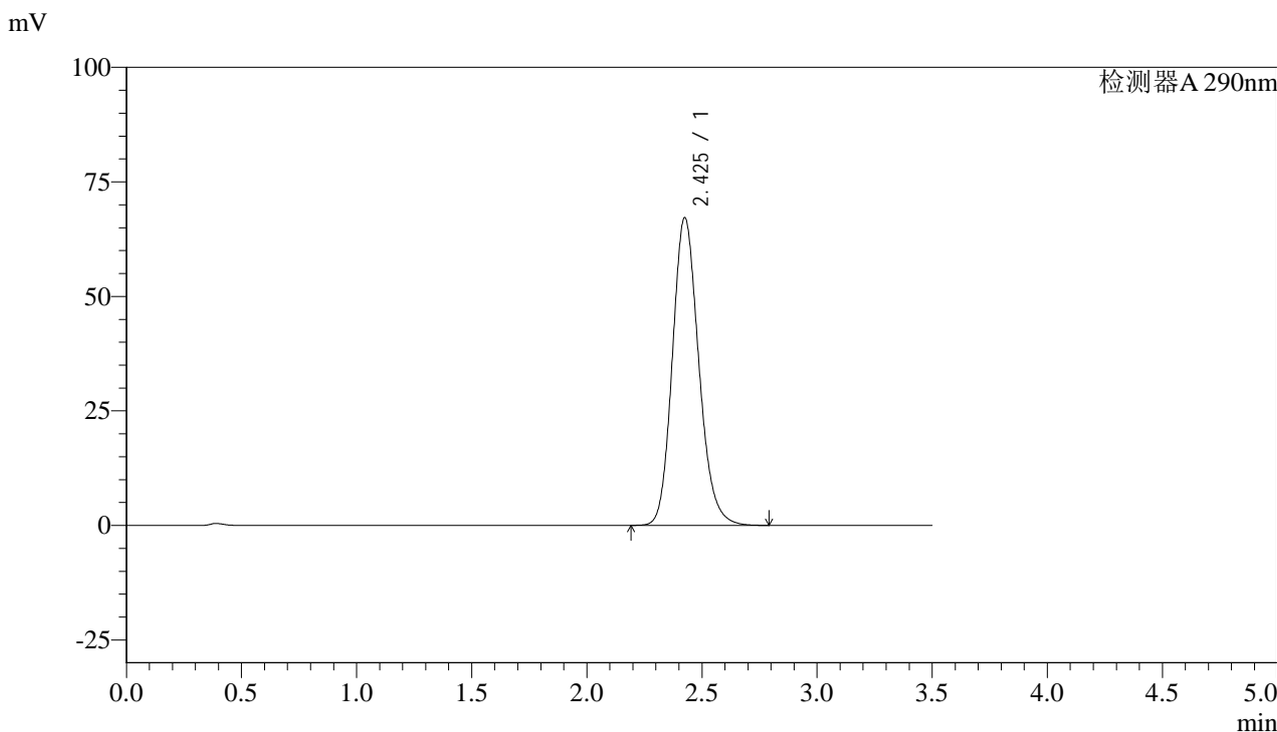


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-745-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	535963	100.000	67053	2184	1.166	--
总计		535963	100.000	67053			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

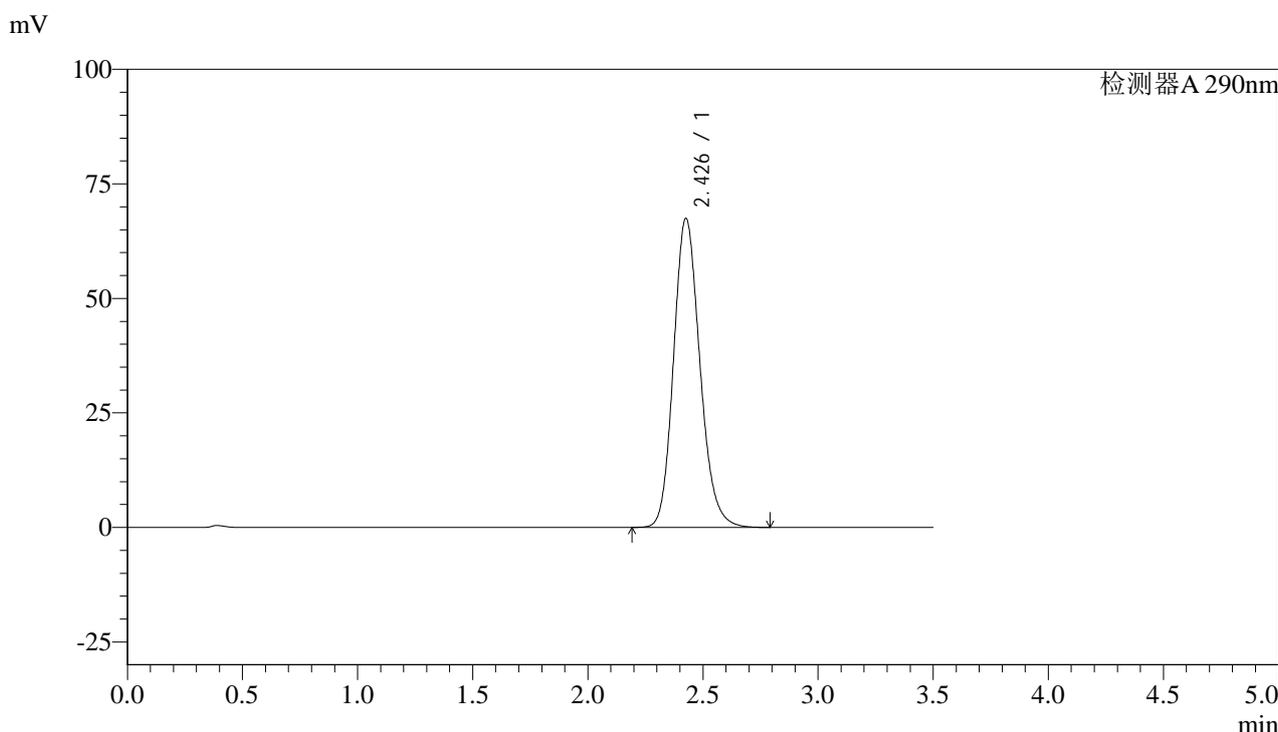


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-746-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 23:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	537263	100.000	67276	2195	1.165	--
总计		537263	100.000	67276			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

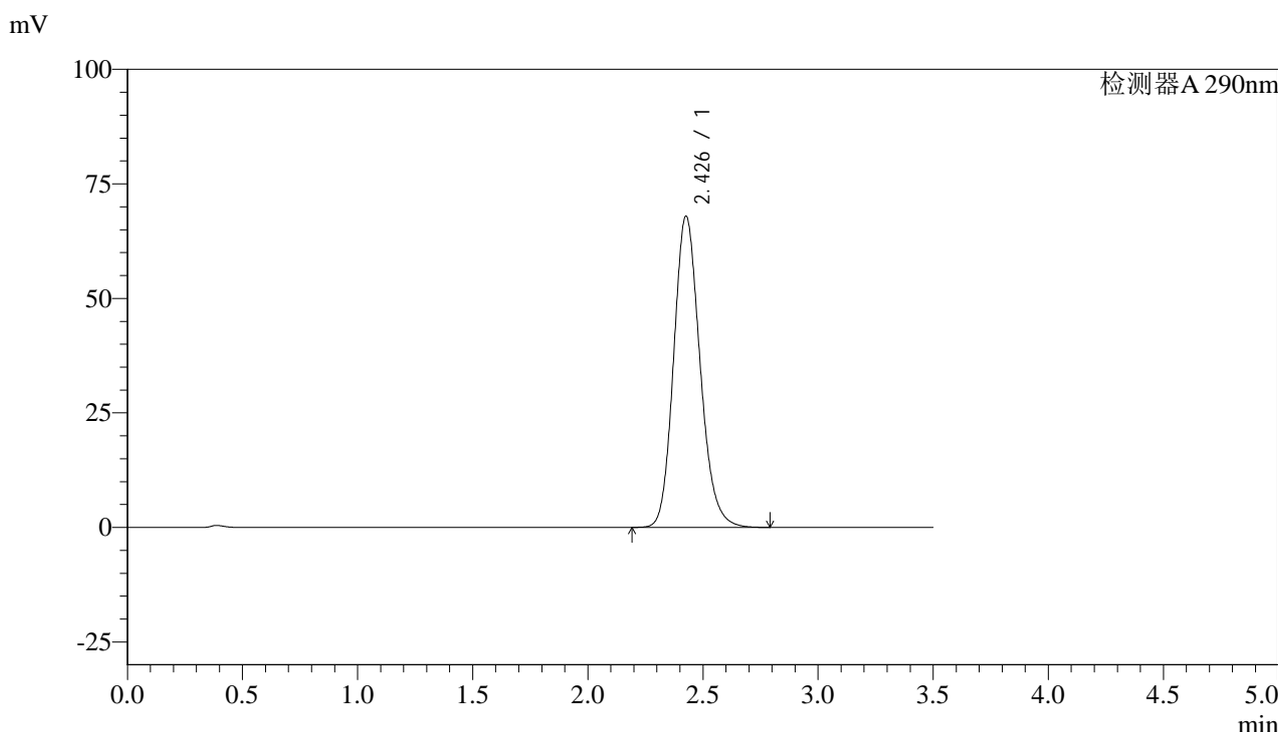


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-747-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 23:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	541031	100.000	67785	2195	1.164	--
总计		541031	100.000	67785			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

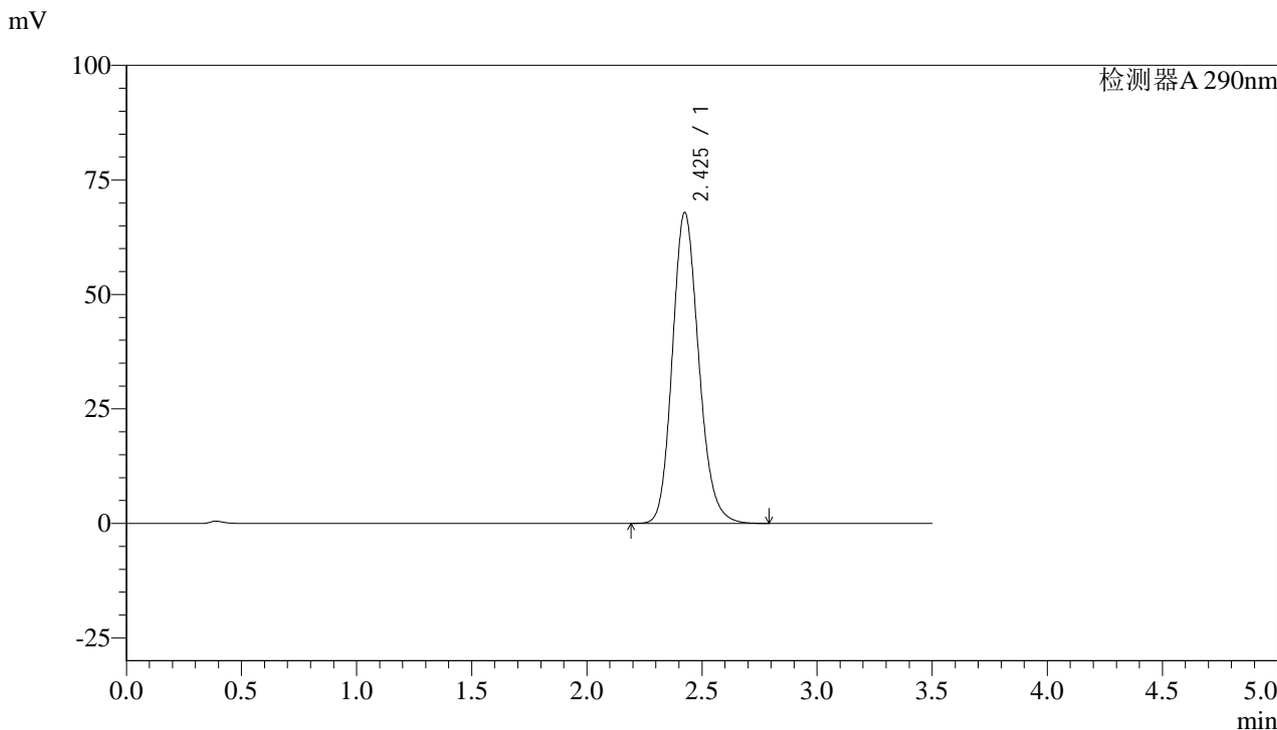


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-748-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 23:50:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	540338	100.000	67746	2192	1.164	--
总计		540338	100.000	67746			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

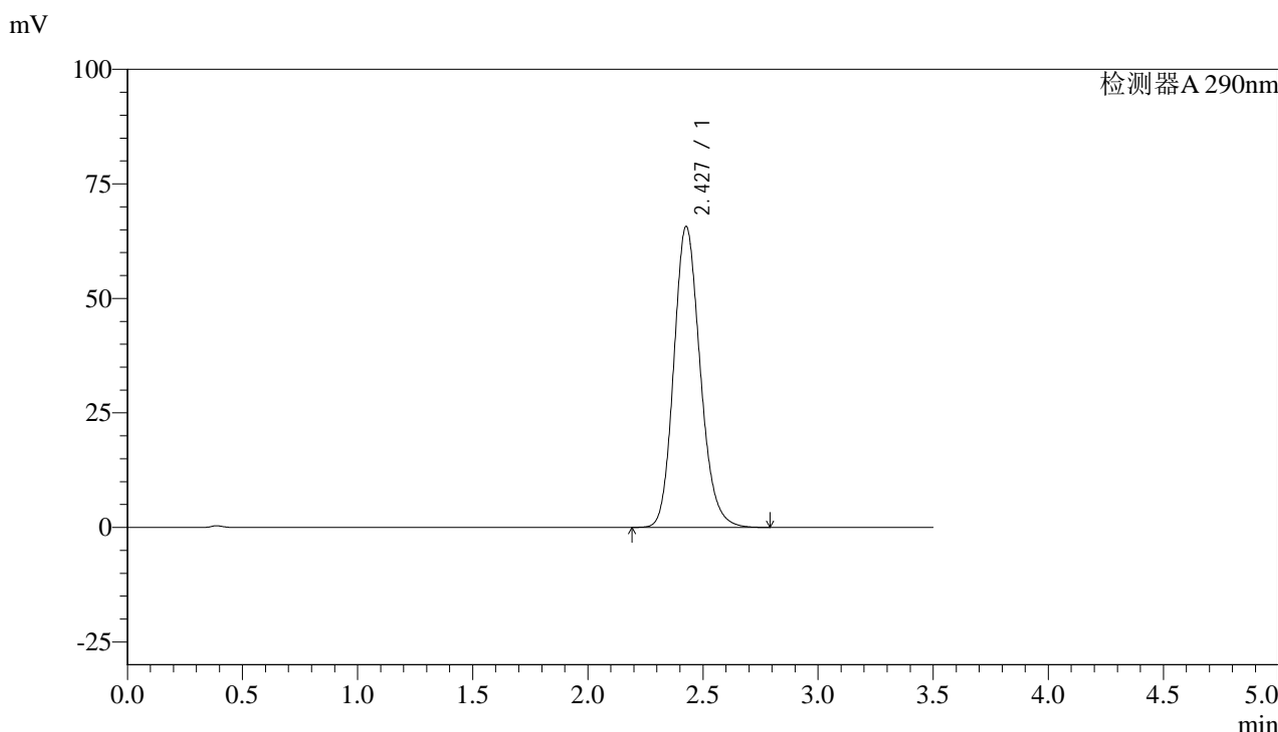


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-749-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 23:54:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:05:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	523600	100.000	65607	2193	1.164	--
总计		523600	100.000	65607			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

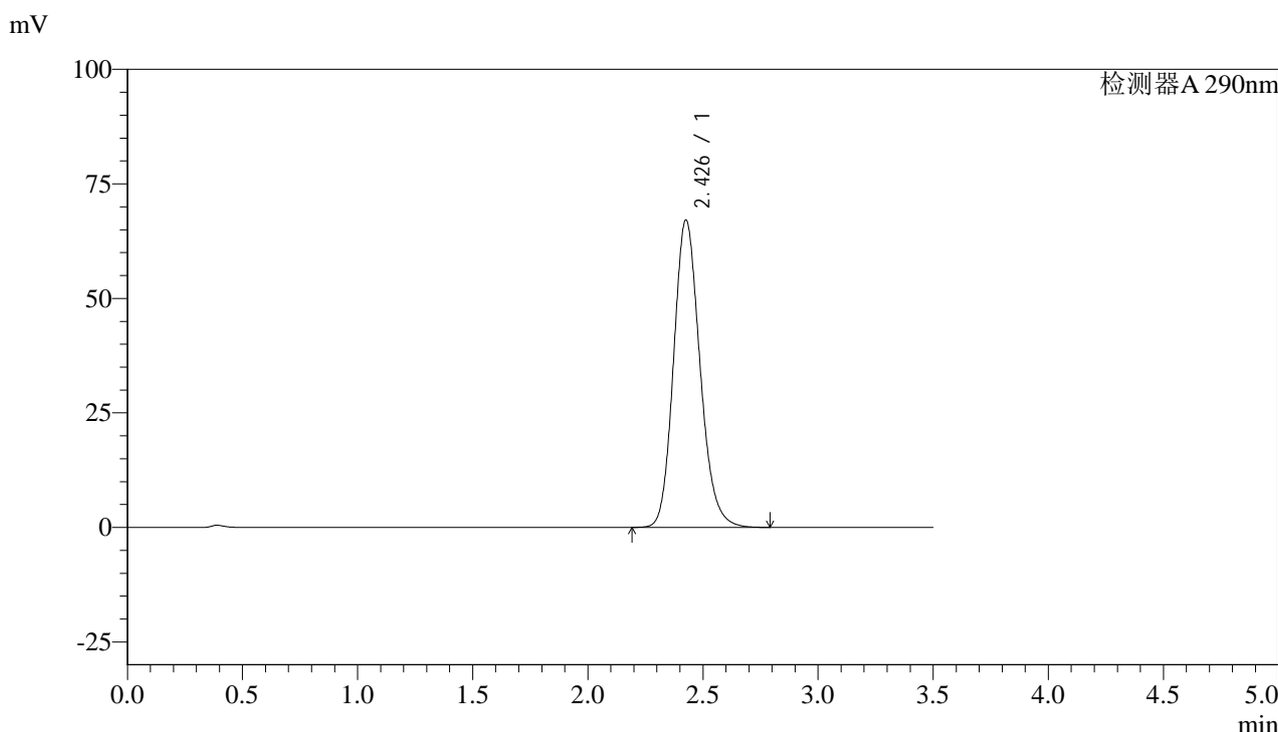


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-750-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	534915	100.000	66939	2192	1.165	--
总计		534915	100.000	66939			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

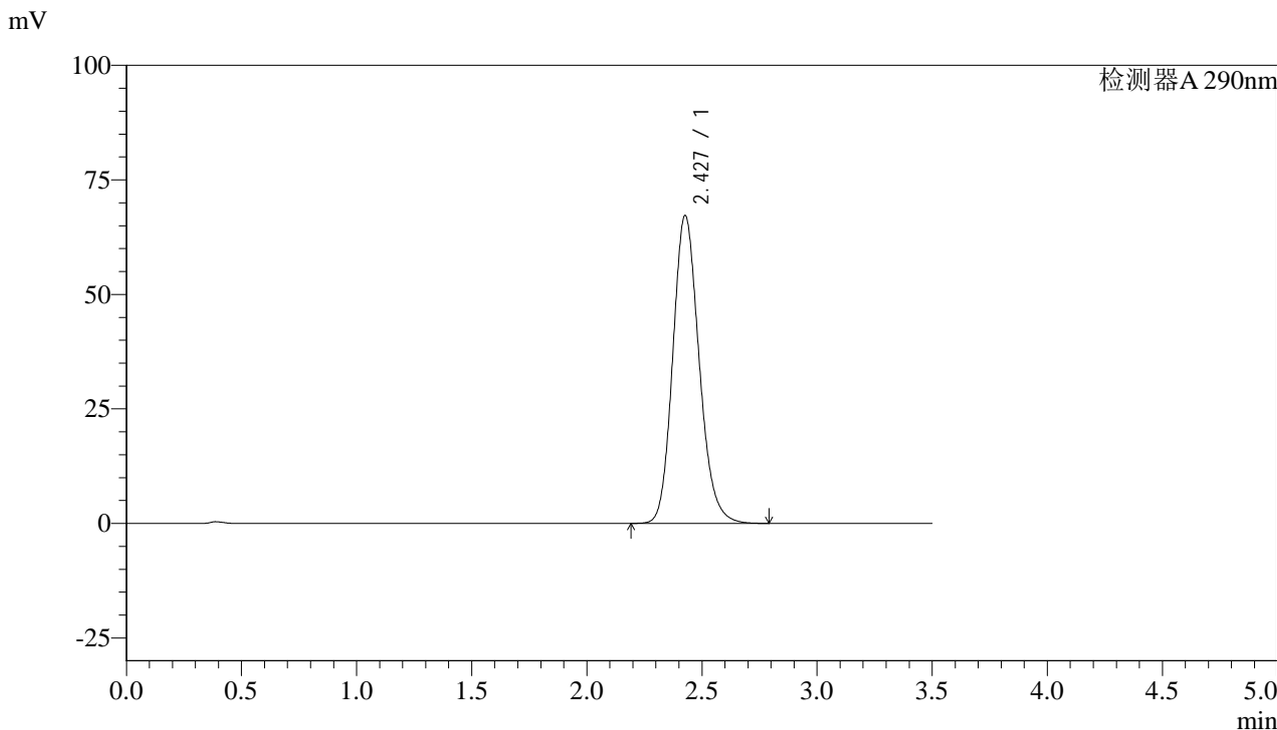


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-751-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 00:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	535137	100.000	67108	2196	1.164	--
总计		535137	100.000	67108			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

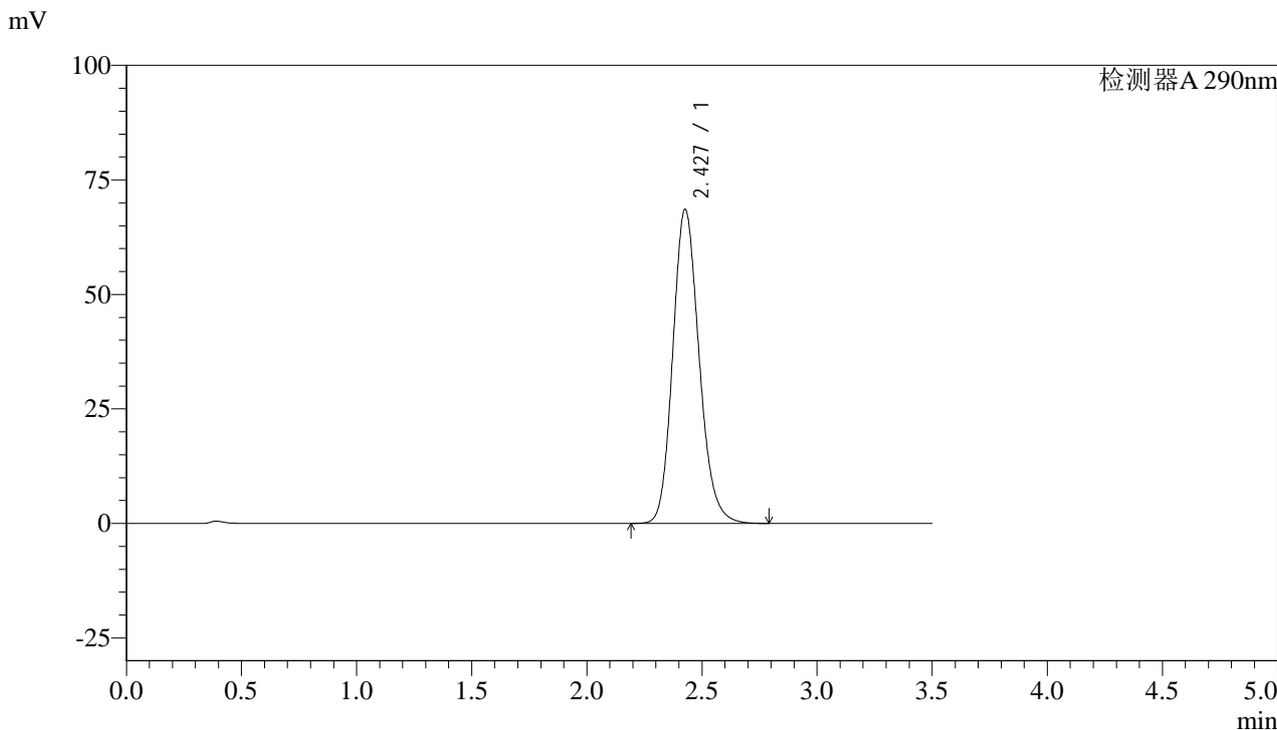


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-752-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 00:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	546058	100.000	68445	2194	1.164	--
总计		546058	100.000	68445			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

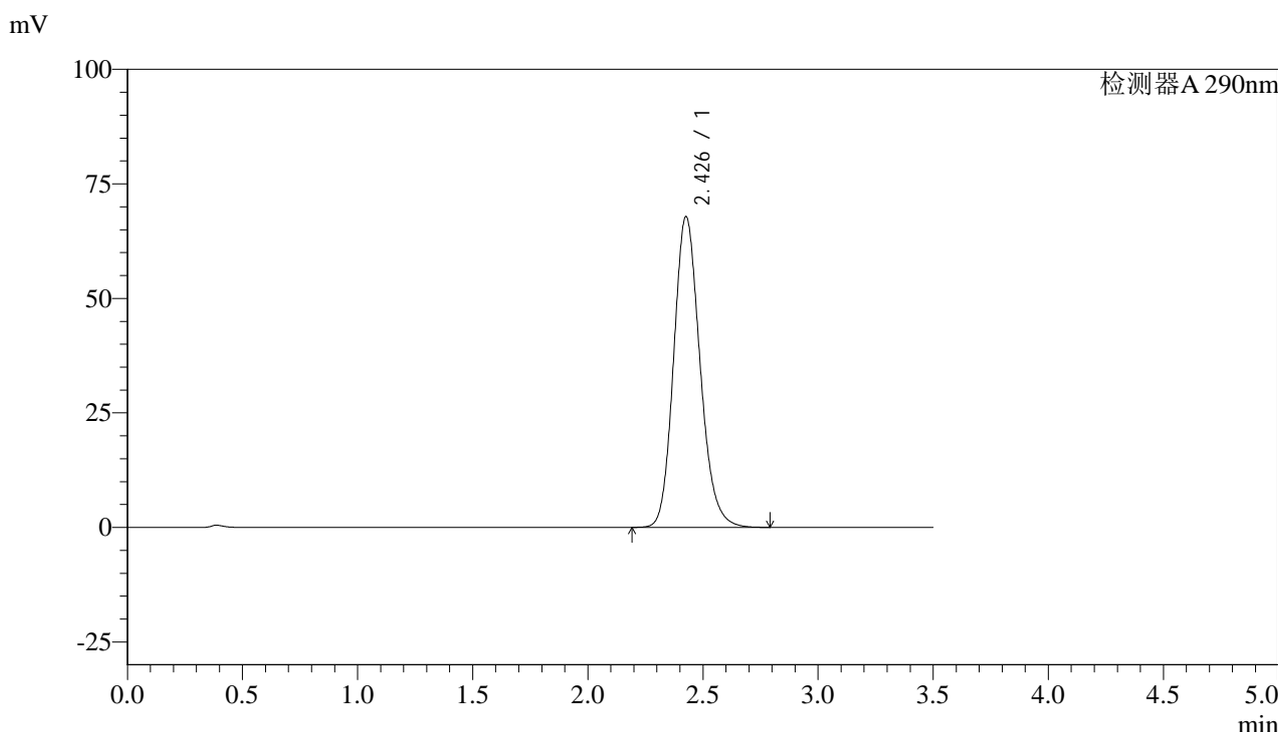


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-753-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 00:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	539868	100.000	67684	2197	1.164	--
总计		539868	100.000	67684			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

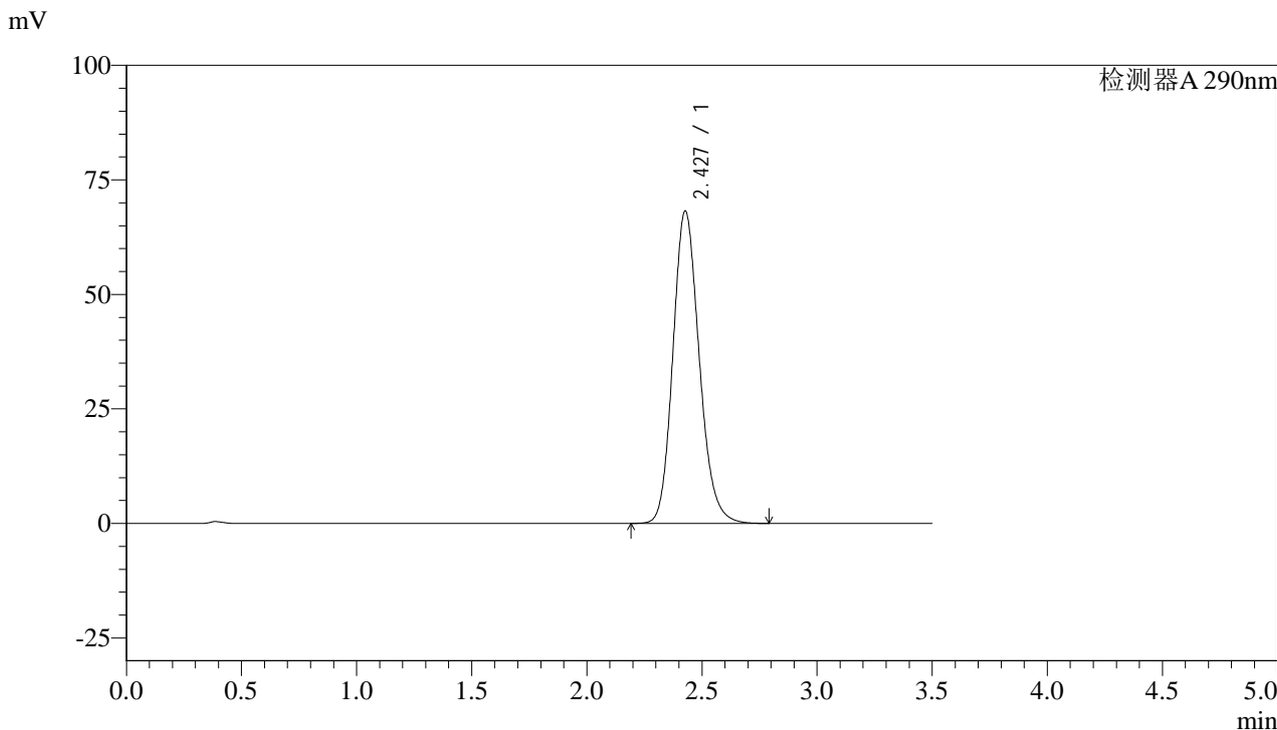


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-754-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 00:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	542798	100.000	68122	2200	1.164	--
总计		542798	100.000	68122			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

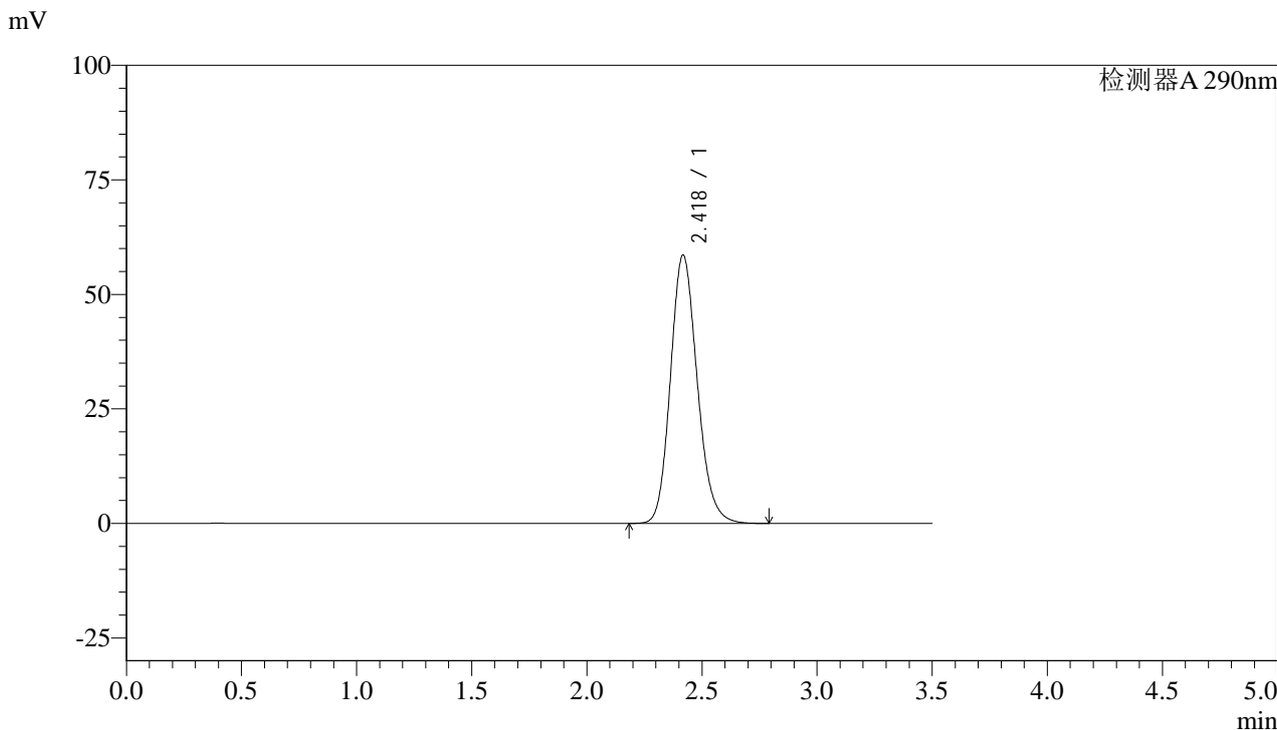


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-755-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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 00:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	473983	100.000	58436	2108	1.161	--
总计		473983	100.000	58436			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

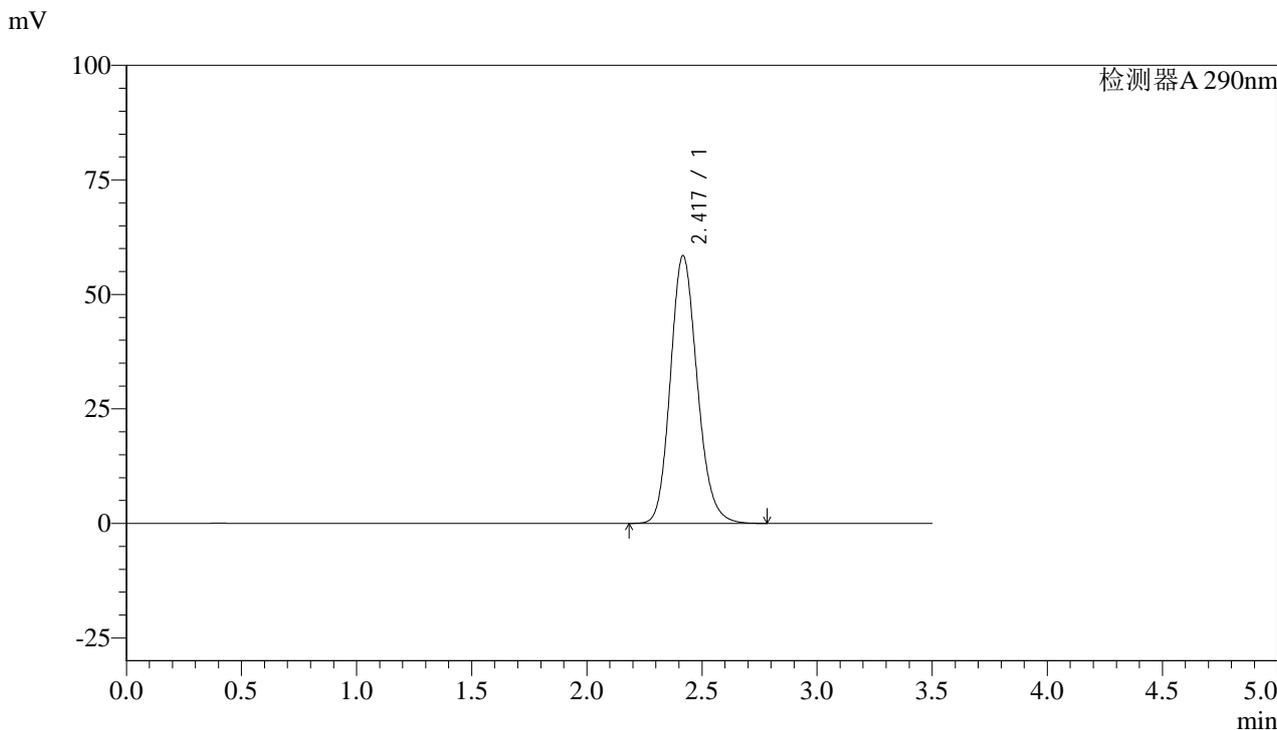


SZJ-4096

<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 - 0-56/25-756-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 00:21:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:06:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	474119	100.000	58305	2096	1.161	--
总计		474119	100.000	58305			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2