



枸橼酸西地那非片项目信息

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

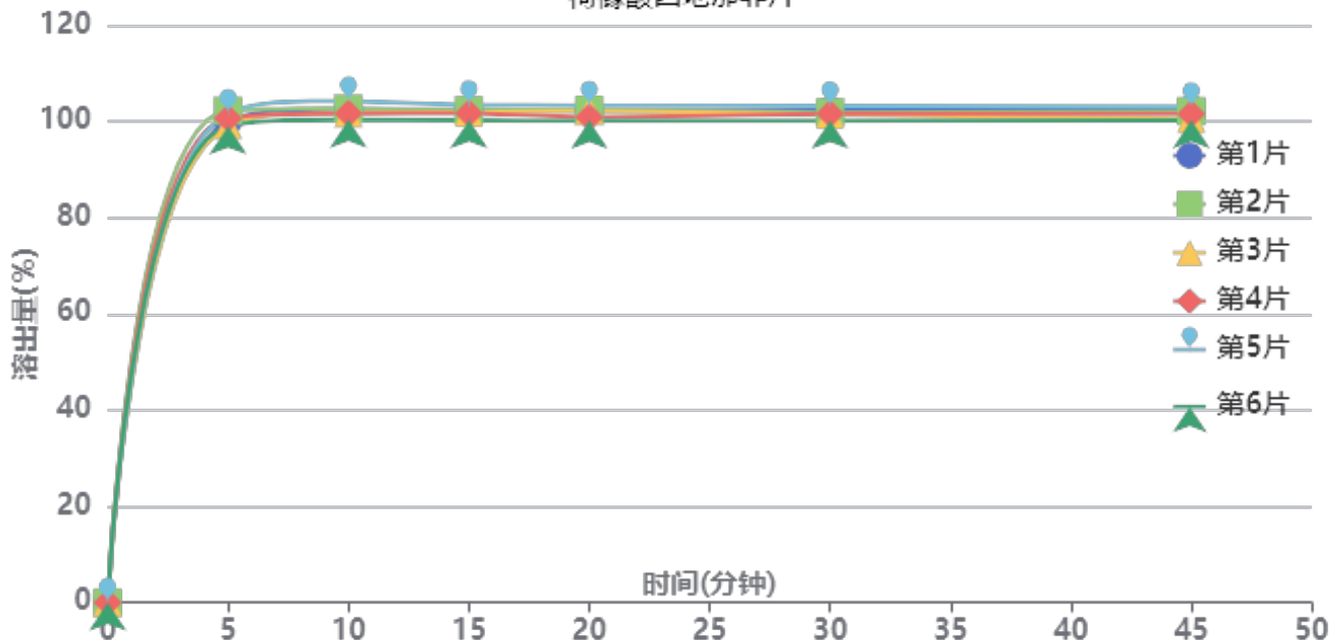
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.06	234295	234219	234474	234286	234330	234321	0.05
2	16.98	233175	233374				233274	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
13735.11	13738.16	0.02	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: 2024-07-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051611批-pH4.5

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	271490	-	271490	100.074	100.47	1.29	100.07	100.47	1.29
	2	277299	-	277299	102.215			102.22		
	3	269176	-	269176	99.221			99.22		
	4	273083	-	273083	100.661			100.66		
	5	275765	-	275765	101.650			101.65		
	6	268578	-	268578	99.001			99.00		
10min	1	277463	-	277463	102.276	102.01	1.29	102.44	102.18	1.29
	2	278133	-	278133	102.523			102.69		
	3	275488	-	275488	101.548			101.71		
	4	275274	-	275274	101.469			101.64		
	5	282361	-	282361	104.081			104.25		
	6	271698	-	271698	100.151			100.32		
15min	1	277009	-	277009	102.108	101.66	1.03	102.45	102.00	1.03
	2	276633	-	276633	101.970			102.31		
	3	275436	-	275436	101.528			101.86		
	4	274927	-	274927	101.341			101.68		
	5	279685	-	279685	103.095			103.44		
	6	271124	-	271124	99.939			100.27		
20min	1	276112	-	276112	101.778	101.35	1.14	102.29	101.86	1.15
	2	276364	-	276364	101.871			102.38		
	3	275776	-	275776	101.654			102.16		
	4	272280	-	272280	100.365			100.87		
	5	278926	-	278926	102.815			103.33		
	6	270244	-	270244	99.615			100.11		
30min	1	275778	-	275778	101.655	101.10	1.01	102.33	101.78	1.00
	2	274551	-	274551	101.202			101.88		
	3	273305	-	273305	100.743			101.42		
	4	273806	-	273806	100.928			101.60		
	5	278224	-	278224	102.556			103.24		
	6	269971	-	269971	99.514			100.18		
45min	1	275984	-	275984	101.730	100.84	1.11	102.58	101.69	1.11
	2	274838	-	274838	101.308			102.16		
	3	270423	-	270423	99.681			100.52		
	4	273277	-	273277	100.733			101.57		
	5	277203	-	277203	102.180			103.04		
	6	269725	-	269725	99.423			100.25		
极限	1	274778	-	274778	101.286	101.11	2.61	102.30	102.12	2.59
	2	274146	-	274146	101.053			102.07		
	3	286181	-	286181	105.489			106.50		
	4	265691	-	265691	97.936			98.95		
	5	276589	-	276589	101.953			102.98		
	6	268444	-	268444	98.951			99.95		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-10

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

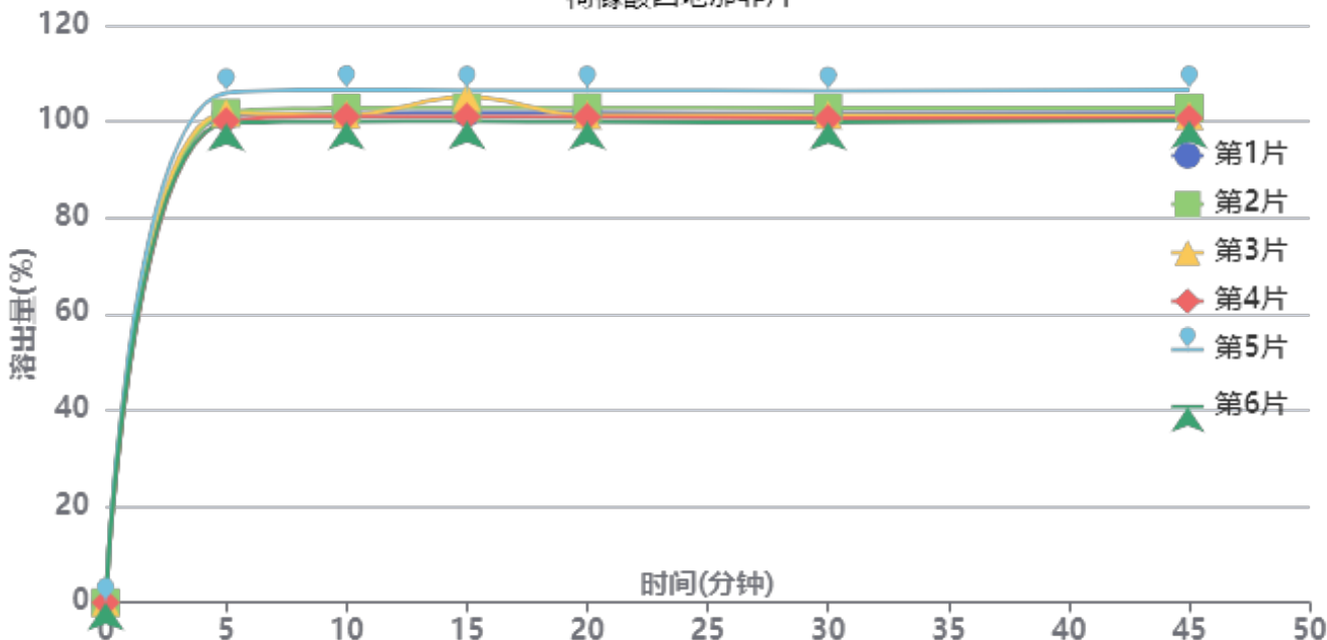
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.06	233457	233237	232992	232778	232779	233049	0.13
2	16.98	233223	233194				233208	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
13660.55		13734.28		0.39		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: 2024-07-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051611批-pH4.5

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	273568	-	273568	101.129	101.73	2.22	101.13	101.73	2.22
	2	275378	-	275378	101.798			101.80		
	3	275334	-	275334	101.782			101.78		
	4	270756	-	270756	100.090			100.09		
	5	286607	-	286607	105.949			105.95		
	6	269501	-	269501	99.626			99.63		
10min	1	274515	-	274515	101.479	102.06	2.26	101.65	102.23	2.26
	2	277572	-	277572	102.610			102.78		
	3	273871	-	273871	101.241			101.41		
	4	272793	-	272793	100.843			101.01		
	5	287771	-	287771	106.380			106.56		
	6	270041	-	270041	99.826			99.99		
15min	1	274630	-	274630	101.522	102.56	2.39	101.86	102.90	2.38
	2	277520	-	277520	102.590			102.93		
	3	283241	-	283241	104.705			105.04		
	4	272379	-	272379	100.690			101.02		
	5	287064	-	287064	106.118			106.47		
	6	269792	-	269792	99.734			100.07		
20min	1	274035	-	274035	101.302	101.71	2.27	101.81	102.22	2.27
	2	276964	-	276964	102.385			102.90		
	3	272611	-	272611	100.776			101.29		
	4	271671	-	271671	100.428			100.93		
	5	286627	-	286627	105.957			106.49		
	6	268854	-	268854	99.387			99.89		
30min	1	273296	-	273296	101.029	101.43	2.24	101.70	102.10	2.24
	2	276208	-	276208	102.105			102.79		
	3	272282	-	272282	100.654			101.33		
	4	270411	-	270411	99.962			100.63		
	5	285667	-	285667	105.602			106.31		
	6	268370	-	268370	99.208			99.87		
45min	1	273294	-	273294	101.028	101.33	2.27	101.87	102.18	2.27
	2	275702	-	275702	101.918			102.77		
	3	271350	-	271350	100.309			101.16		
	4	269947	-	269947	99.791			100.63		
	5	285731	-	285731	105.626			106.51		
	6	268619	-	268619	99.300			100.13		
极限	1	273281	-	273281	101.023	101.11	2.28	102.04	102.12	2.28
	2	274836	-	274836	101.598			102.62		
	3	271194	-	271194	100.252			101.27		
	4	269861	-	269861	99.759			100.76		
	5	284916	-	284916	105.324			106.38		
	6	266963	-	266963	98.688			99.68		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-10

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

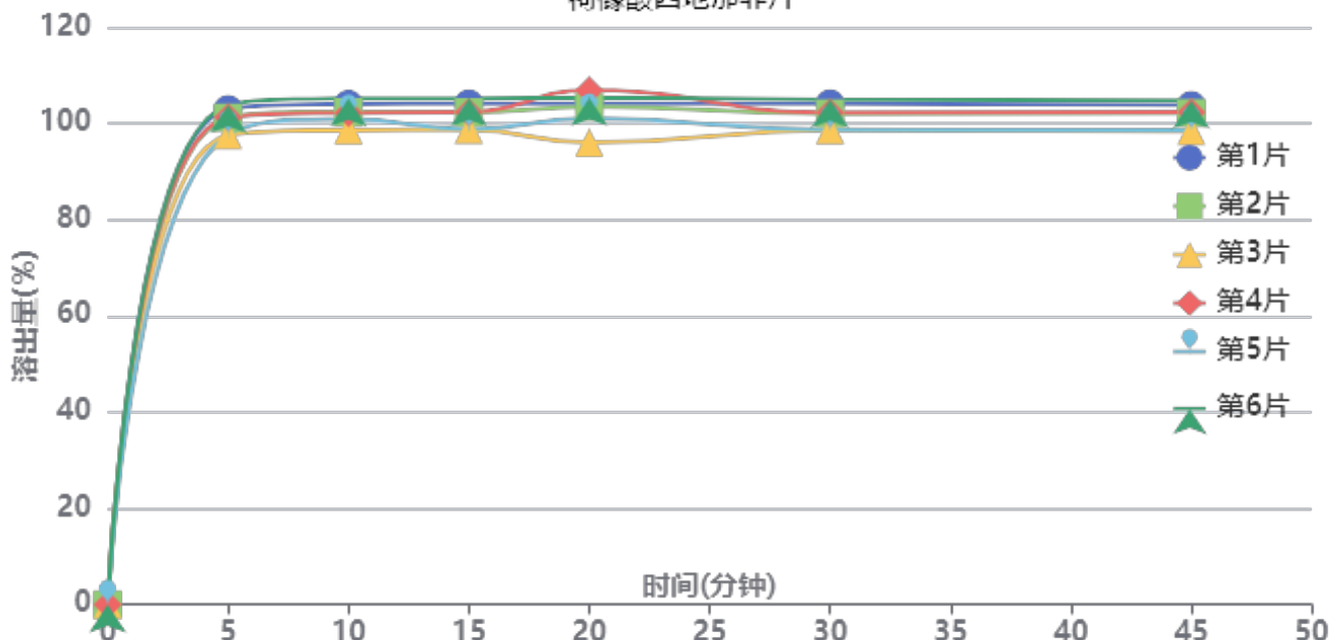
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.06	233006	233122	232756	233029	233510	233085	0.12
2	16.98	232982	233028				233005	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
13662.66		13722.32		0.31	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: 2024-07-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051612批-pH4.5

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	278471	-	278471	102.979	100.74	2.62	102.98	100.74	2.62
	2	273661	-	273661	101.200			101.20		
	3	263788	-	263788	97.549			97.55		
	4	273853	-	273853	101.271			101.27		
	5	264088	-	264088	97.660			97.66		
	6	280711	-	280711	103.807			103.81		
10min	1	280894	-	280894	103.875	102.05	2.27	104.05	102.22	2.27
	2	276388	-	276388	102.208			102.38		
	3	266241	-	266241	98.456			98.62		
	4	275870	-	275870	102.017			102.19		
	5	272387	-	272387	100.729			100.89		
	6	283910	-	283910	104.990			105.16		
15min	1	280705	-	280705	103.805	101.60	2.65	104.15	101.93	2.65
	2	275842	-	275842	102.006			102.35		
	3	265992	-	265992	98.364			98.69		
	4	275837	-	275837	102.005			102.34		
	5	266367	-	266367	98.503			98.83		
	6	283643	-	283643	104.891			105.24		
20min	1	280148	-	280148	103.599	102.31	3.76	104.12	102.82	3.76
	2	278388	-	278388	102.948			103.46		
	3	258320	-	258320	95.527			96.02		
	4	287692	-	287692	106.389			106.90		
	5	271994	-	271994	100.583			101.08		
	6	283437	-	283437	104.815			105.34		
30min	1	279821	-	279821	103.478	101.12	2.65	104.17	101.80	2.65
	2	274237	-	274237	101.413			102.09		
	3	264950	-	264950	97.979			98.63		
	4	274654	-	274654	101.567			102.25		
	5	264956	-	264956	97.981			98.64		
	6	282087	-	282087	104.316			105.01		
45min	1	278414	-	278414	102.958	100.82	2.61	103.82	101.67	2.61
	2	273950	-	273950	101.307			102.16		
	3	263890	-	263890	97.587			98.40		
	4	274339	-	274339	101.451			102.31		
	5	264320	-	264320	97.746			98.57		
	6	280936	-	280936	103.890			104.76		
极限	1	277996	-	277996	102.803	100.83	2.82	103.84	101.85	2.82
	2	273969	-	273969	101.314			102.33		
	3	263300	-	263300	97.368			98.34		
	4	274208	-	274208	101.402			102.43		
	5	263970	-	263970	97.616			98.60		
	6	282578	-	282578	104.497			105.54		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-10

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

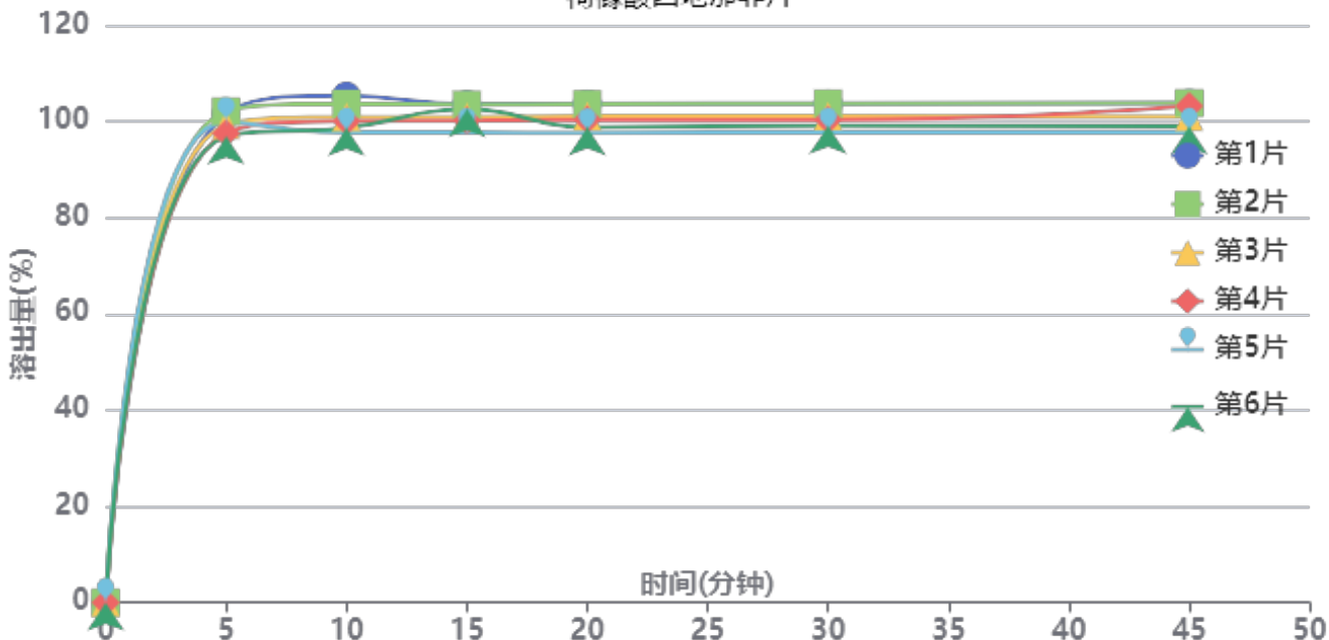
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.06	233319	233487	233405	233553	233523	233457	0.05
2	16.98	233838	233718				233778	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
13684.47		13767.84		0.43		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: 2024-07-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051613批-pH4.5

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	275372	-	275372	101.583	99.56	2.11	101.58	99.56	2.11
	2	276805	-	276805	102.112			102.11		
	3	269031	-	269031	99.244			99.24		
	4	264425	-	264425	97.545			97.55		
	5	271032	-	271032	99.982			99.98		
	6	262732	-	262732	96.920			96.92		
10min	1	285129	-	285129	105.183	100.88	2.92	105.35	101.05	2.92
	2	280501	-	280501	103.475			103.65		
	3	273047	-	273047	100.726			100.89		
	4	270785	-	270785	99.891			100.05		
	5	264422	-	264422	97.544			97.71		
	6	266961	-	266961	98.481			98.64		
15min	1	279815	-	279815	103.222	101.06	2.25	103.57	101.40	2.25
	2	279621	-	279621	103.151			103.49		
	3	272495	-	272495	100.522			100.86		
	4	270738	-	270738	99.874			100.20		
	5	263936	-	263936	97.365			97.69		
	6	277144	-	277144	102.237			102.56		
20min	1	279701	-	279701	103.180	100.35	2.45	103.70	100.85	2.45
	2	279364	-	279364	103.056			103.57		
	3	272577	-	272577	100.552			101.05		
	4	270730	-	270730	99.871			100.37		
	5	263372	-	263372	97.157			97.65		
	6	266375	-	266375	98.264			98.76		
30min	1	279195	-	279195	102.994	100.29	2.40	103.68	100.96	2.40
	2	279390	-	279390	103.066			103.75		
	3	272216	-	272216	100.419			101.09		
	4	270203	-	270203	99.676			100.34		
	5	263235	-	263235	97.106			97.76		
	6	266927	-	266927	98.468			99.13		
45min	1	279143	-	279143	102.974	100.58	2.61	103.83	101.41	2.60
	2	279108	-	279108	102.961			103.82		
	3	271350	-	271350	100.100			100.94		
	4	277510	-	277510	102.372			103.20		
	5	262711	-	262711	96.913			97.73		
	6	266026	-	266026	98.136			98.96		
极限	1	278212	-	278212	102.631	99.74	2.51	103.66	100.75	2.50
	2	278530	-	278530	102.748			103.78		
	3	270936	-	270936	99.947			100.95		
	4	266424	-	266424	98.282			99.28		
	5	262245	-	262245	96.741			97.72		
	6	265987	-	265987	98.121			99.11		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-10

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

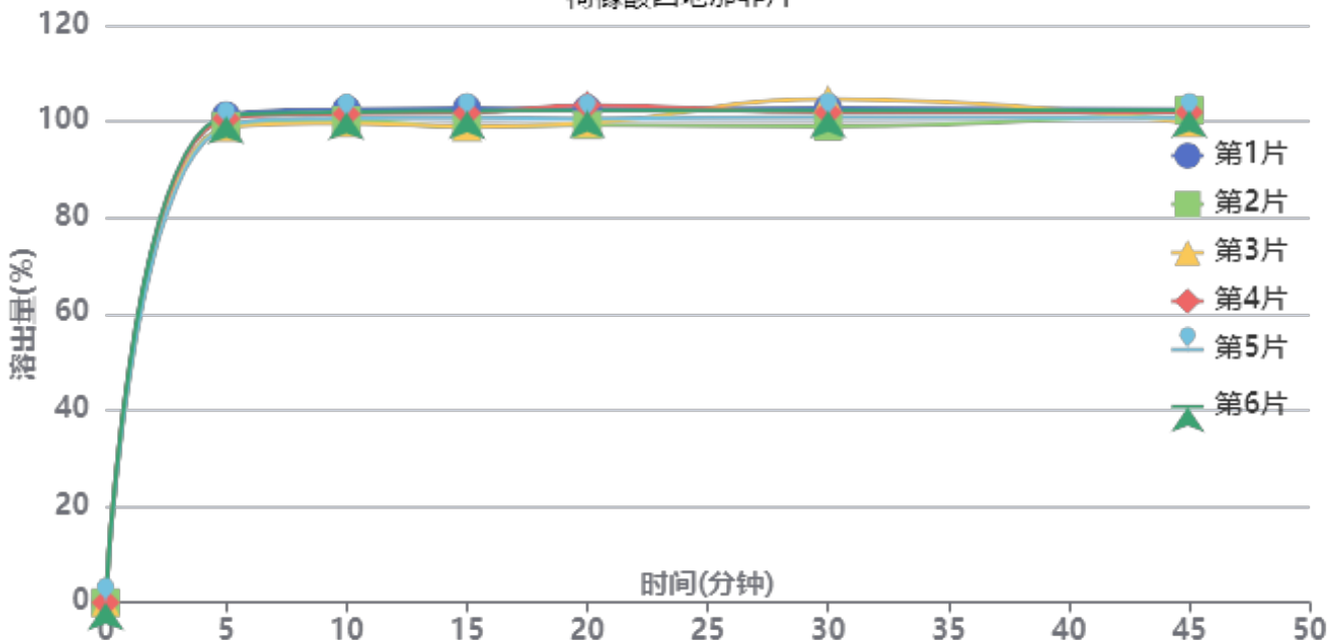
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.06	234064	234274	233778	234314	233953	234077	0.10
2	16.98	233602	233532				233567	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
13720.81		13755.42		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: 2024-07-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051612批-pH4.5

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	274769	-	274769	101.272	99.95	1.17	101.27	99.94	1.17
	2	268753	-	268753	99.055			99.05		
	3	267843	-	267843	98.719			98.72		
	4	272890	-	272890	100.579			100.58		
	5	268501	-	268501	98.962			98.96		
	6	274289	-	274289	101.095			101.09		
10min	1	277754	-	277754	102.372	100.94	1.09	102.54	101.10	1.09
	2	271562	-	271562	100.090			100.25		
	3	269950	-	269950	99.496			99.66		
	4	275123	-	275123	101.402			101.57		
	5	272674	-	272674	100.500			100.66		
	6	276134	-	276134	101.775			101.94		
15min	1	277955	-	277955	102.446	100.55	1.68	102.79	100.88	1.68
	2	267270	-	267270	98.508			98.84		
	3	267382	-	267382	98.549			98.88		
	4	275329	-	275329	101.478			101.81		
	5	272603	-	272603	100.474			100.81		
	6	276275	-	276275	101.827			102.17		
20min	1	277090	-	277090	102.127	100.80	1.69	102.64	101.31	1.69
	2	268000	-	268000	98.777			99.27		
	3	269080	-	269080	99.175			99.67		
	4	279172	-	279172	102.895			103.40		
	5	271512	-	271512	100.071			100.57		
	6	276155	-	276155	101.783			102.29		
30min	1	276961	-	276961	102.080	101.24	1.88	102.76	101.91	1.87
	2	266767	-	266767	98.323			98.98		
	3	282160	-	282160	103.996			104.66		
	4	274641	-	274641	101.225			101.90		
	5	271977	-	271977	100.243			100.91		
	6	275633	-	275633	101.590			102.27		
45min	1	276024	-	276024	101.734	100.76	1.14	102.58	101.60	1.13
	2	275369	-	275369	101.493			102.32		
	3	268105	-	268105	98.816			99.65		
	4	274197	-	274197	101.061			101.91		
	5	271191	-	271191	99.953			100.79		
	6	275365	-	275365	101.492			102.34		
极限	1	276205	-	276205	101.801	100.18	2.44	102.82	101.19	2.41
	2	265821	-	265821	97.974			98.97		
	3	267653	-	267653	98.649			99.65		
	4	265310	-	265310	97.786			98.80		
	5	281731	-	281731	103.838			104.84		
	6	274136	-	274136	101.039			102.05		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-10

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

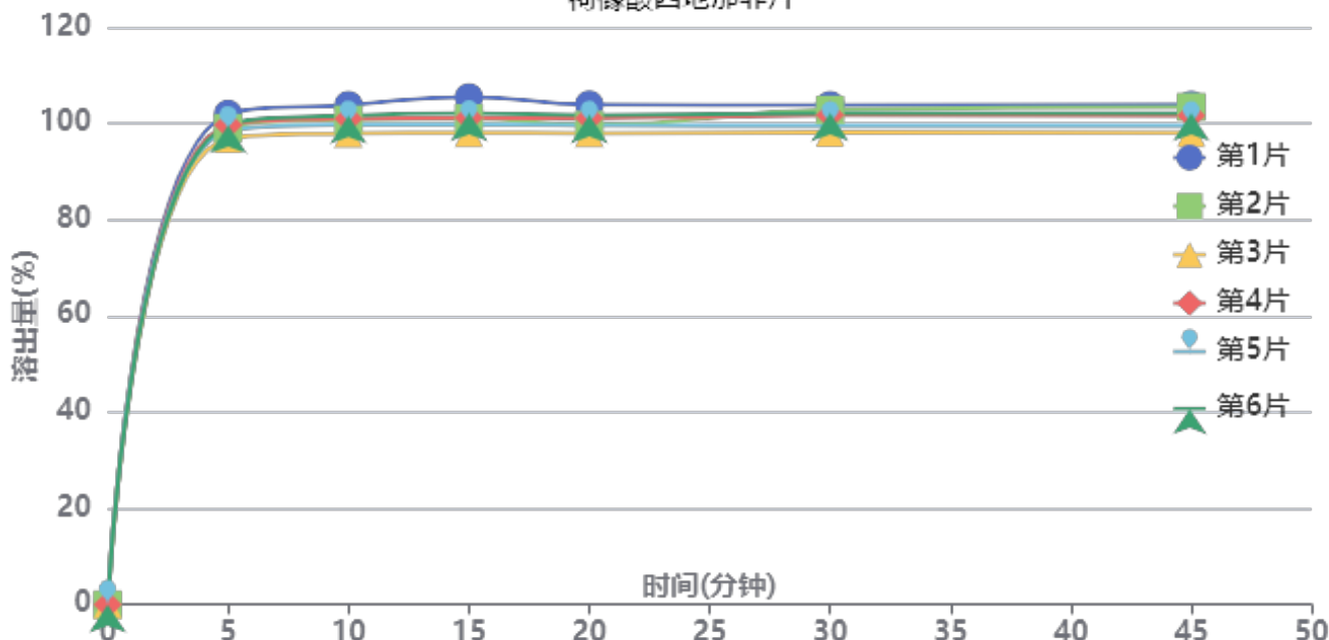
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.06	233789	233570	233515	233635	233409	233584	0.07
2	16.98	233778	233641				233710	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
13691.91		13763.84		0.38		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: 2024-07-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051613批-pH4.5

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	276584	-	276584	102.017	99.30	1.71	102.02	99.30	1.71
	2	268544	-	268544	99.052			99.05		
	3	262592	-	262592	96.856			96.86		
	4	270243	-	270243	99.679			99.68		
	5	267103	-	267103	98.520			98.52		
	6	270165	-	270165	99.650			99.65		
10min	1	281125	-	281125	103.692	100.65	1.97	103.86	100.81	1.98
	2	272826	-	272826	100.631			100.80		
	3	264994	-	264994	97.742			97.90		
	4	273343	-	273343	100.822			100.99		
	5	269836	-	269836	99.528			99.69		
	6	275071	-	275071	101.459			101.63		
15min	1	285001	-	285001	105.122	100.93	2.48	105.46	101.26	2.48
	2	273138	-	273138	100.746			101.08		
	3	264853	-	264853	97.690			98.01		
	4	273377	-	273377	100.834			101.17		
	5	269525	-	269525	99.414			99.74		
	6	275963	-	275963	101.788			102.12		
20min	1	280481	-	280481	103.455	100.19	2.07	103.97	100.69	2.06
	2	268924	-	268924	99.192			99.69		
	3	264349	-	264349	97.505			97.99		
	4	272734	-	272734	100.597			101.10		
	5	268727	-	268727	99.119			99.62		
	6	274516	-	274516	101.255			101.76		
30min	1	279694	-	279694	103.164	100.72	2.12	103.85	101.38	2.12
	2	277013	-	277013	102.176			102.84		
	3	264268	-	264268	97.475			98.12		
	4	274043	-	274043	101.080			101.75		
	5	268078	-	268078	98.880			99.54		
	6	275223	-	275223	101.515			102.19		
45min	1	279389	-	279389	103.052	100.61	2.26	103.91	101.44	2.26
	2	278185	-	278185	102.608			103.44		
	3	263524	-	263524	97.200			98.01		
	4	273277	-	273277	100.798			101.64		
	5	267588	-	267588	98.699			99.52		
	6	274572	-	274572	101.275			102.12		
极限	1	279267	-	279267	103.007	100.96	2.82	104.04	101.96	2.81
	2	276429	-	276429	101.960			102.97		
	3	262255	-	262255	96.732			97.71		
	4	282558	-	282558	104.221			105.23		
	5	266841	-	266841	98.424			99.41		
	6	274944	-	274944	101.412			102.42		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-10

复核者:

未审阅版本

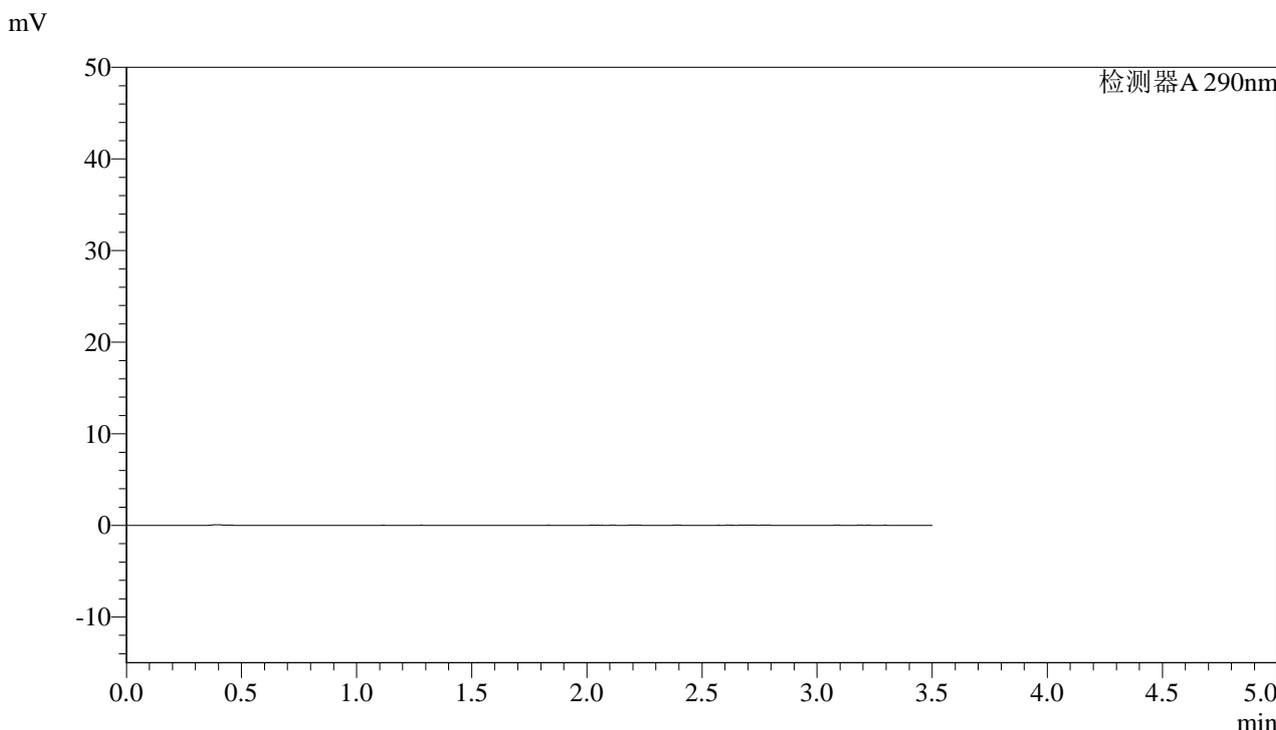


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2004-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

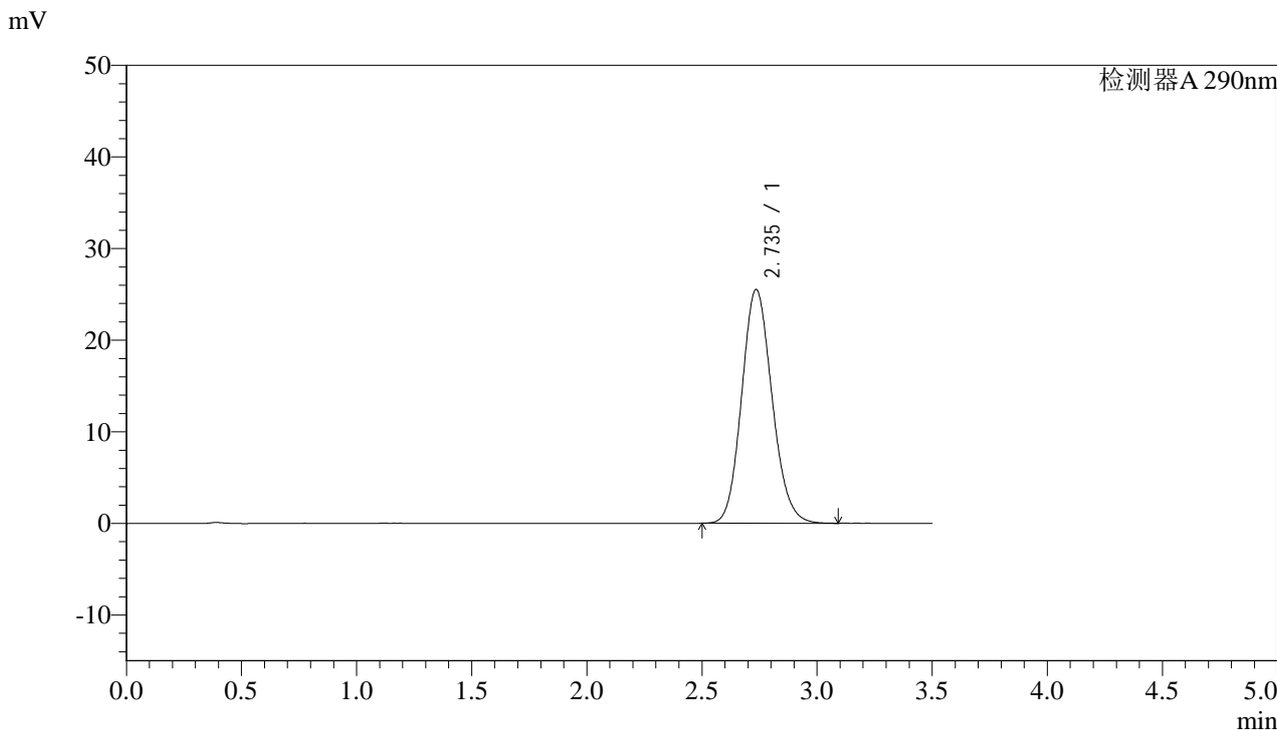


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2005-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 15:04:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	234295	100.000	25493	2067	1.129	--
总计		234295	100.000	25493			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

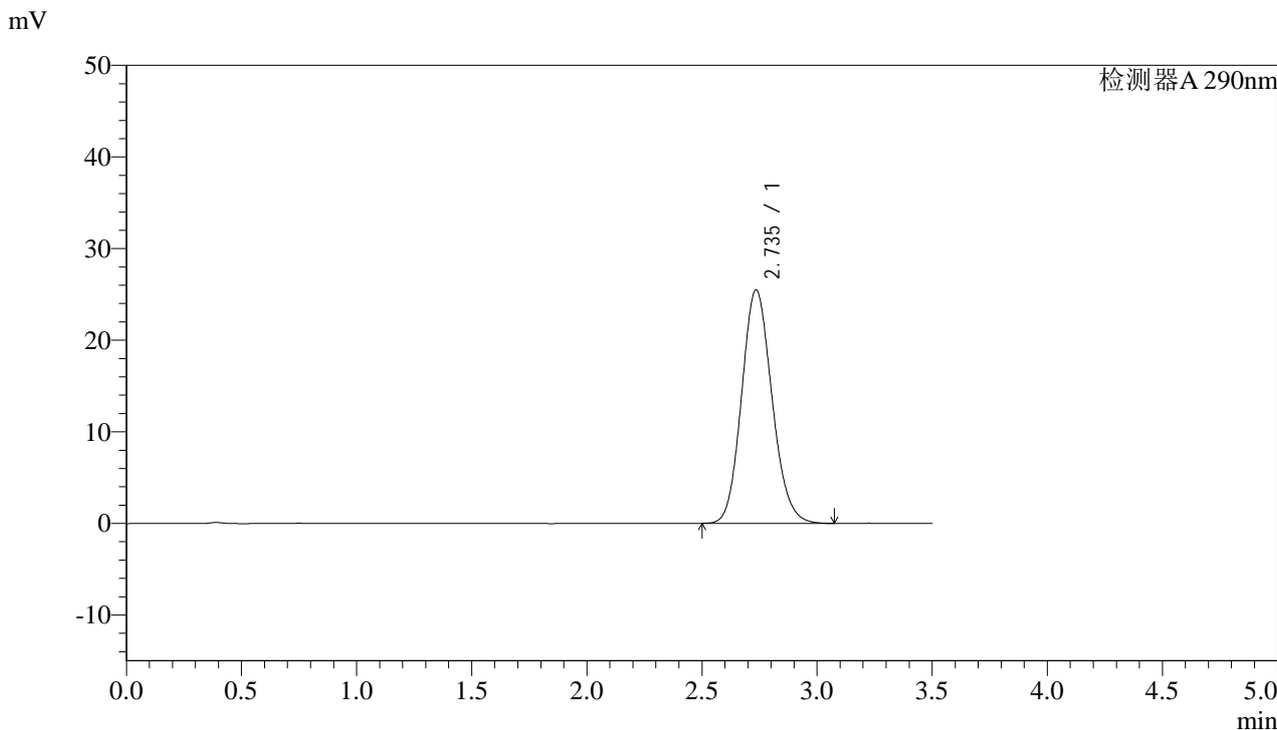


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2006-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 15:08:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	234219	100.000	25451	2063	1.128	--
总计		234219	100.000	25451			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

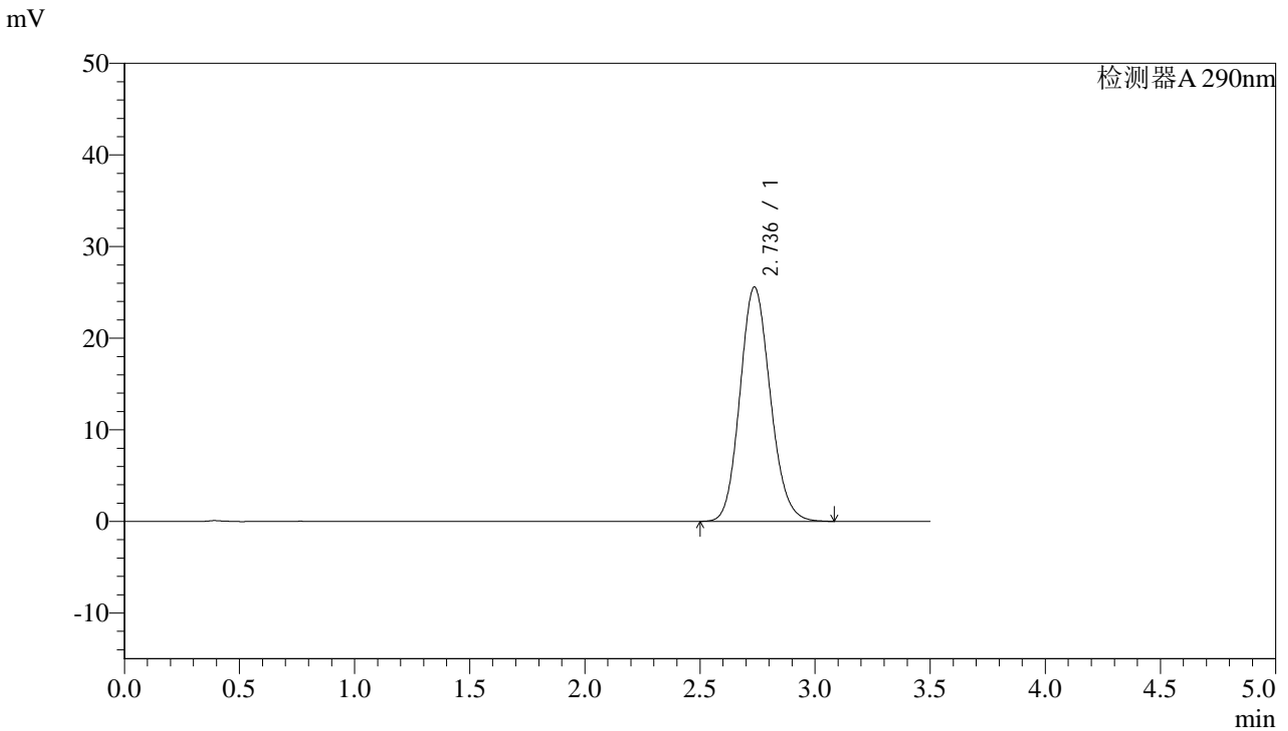


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2007-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 15:12:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	234474	100.000	25573	2077	1.127	--
总计		234474	100.000	25573			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

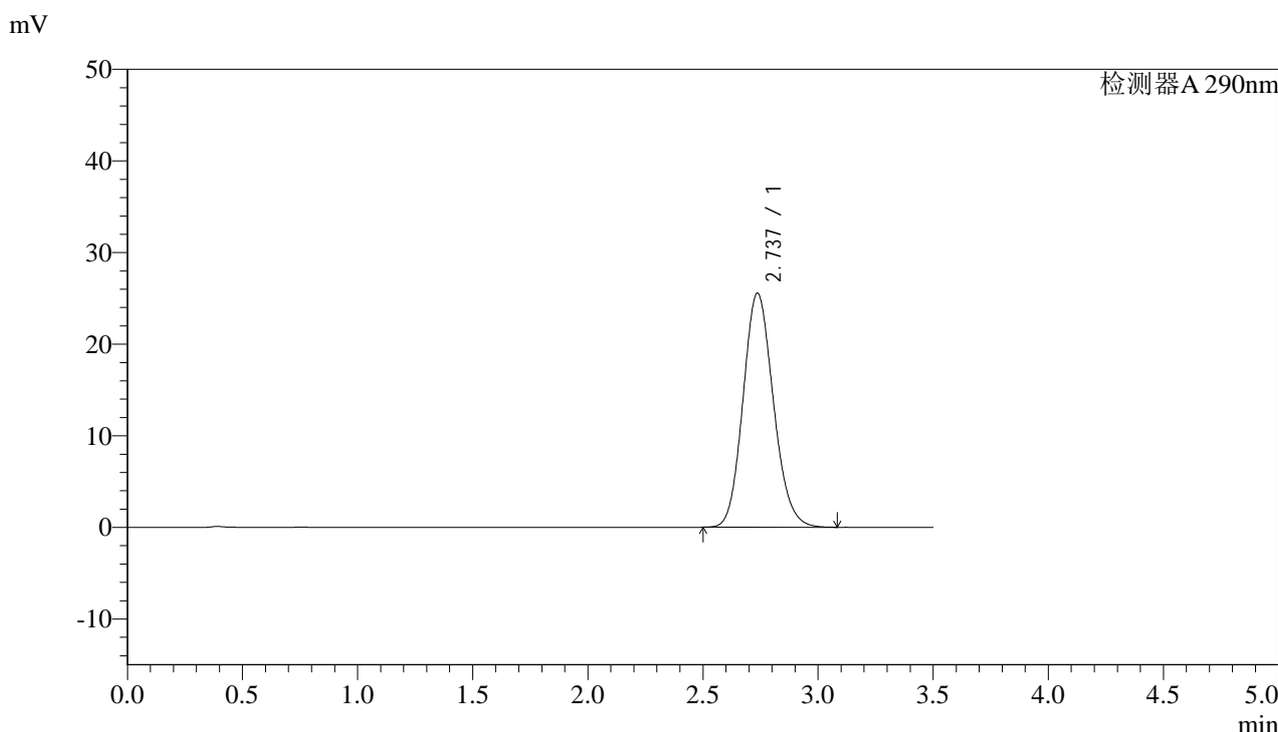


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2008-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	234286	100.000	25557	2073	1.132	--
总计		234286	100.000	25557			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

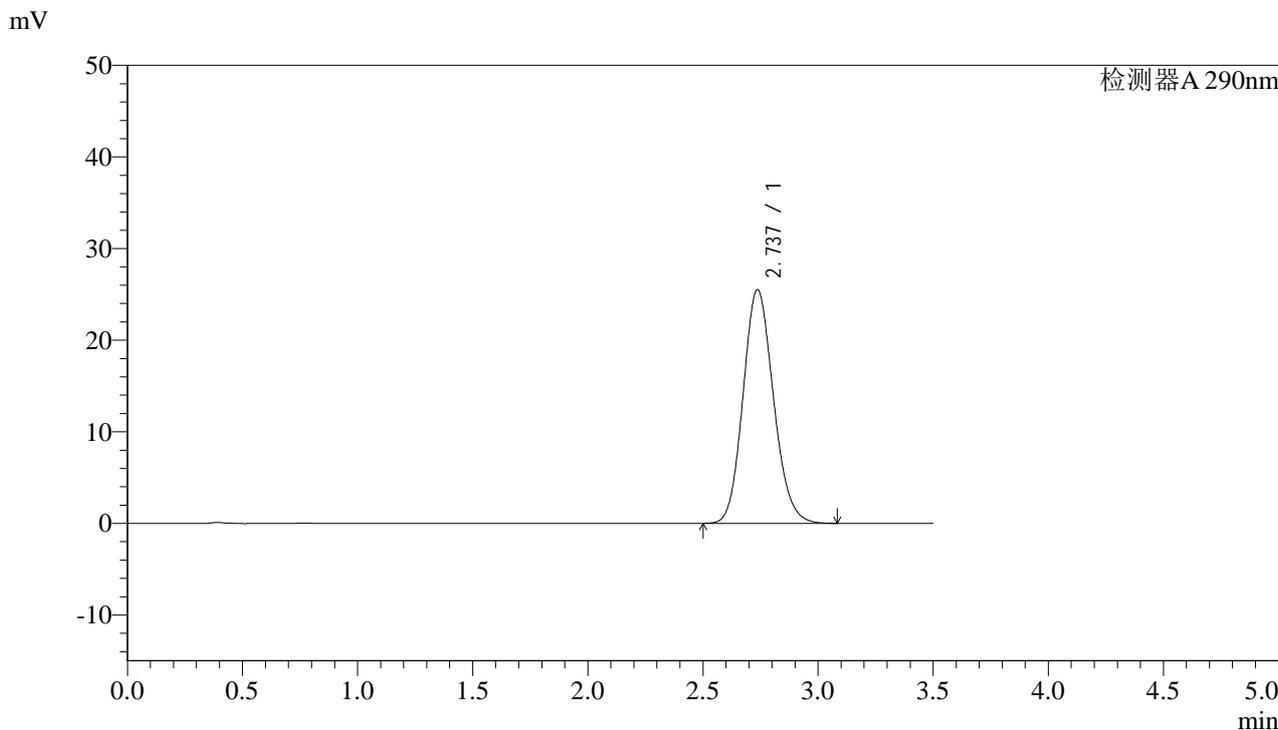


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2009-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 15:20:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:44:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	234330	100.000	25515	2070	1.133	--
总计		234330	100.000	25515			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

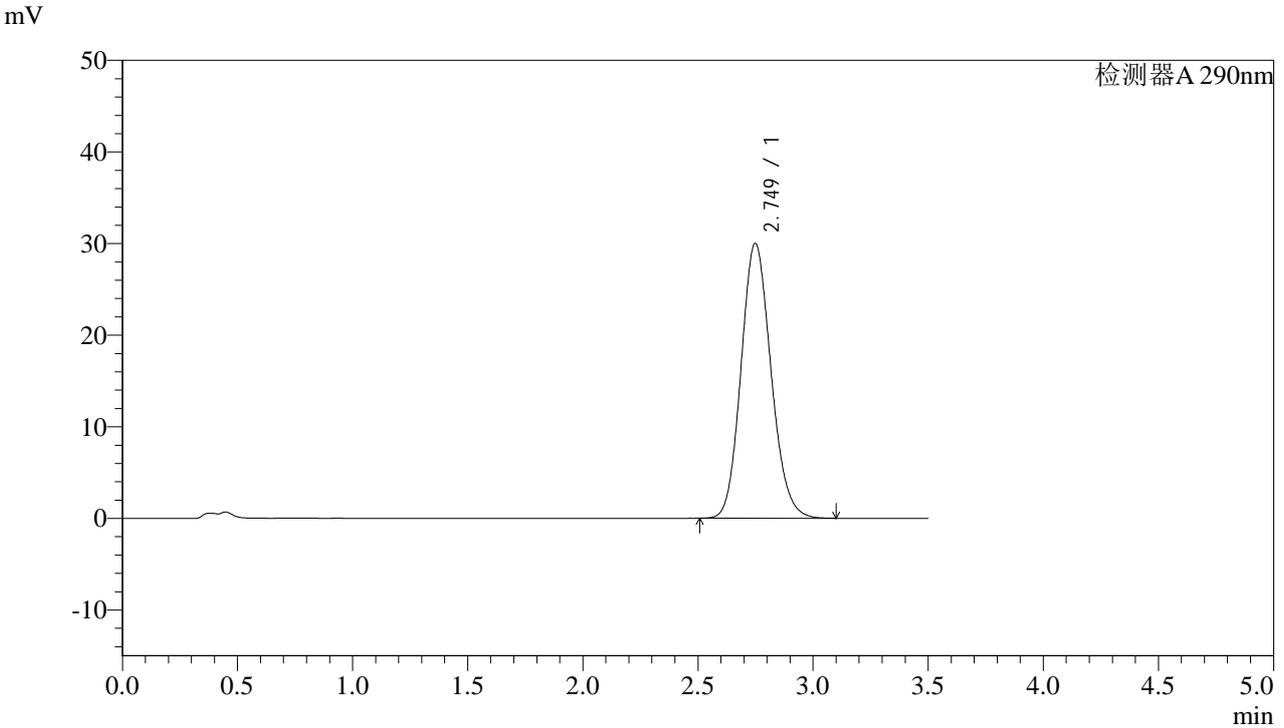


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2010-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 15:23:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:44:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	271490	100.000	29994	2151	1.133	--
总计		271490	100.000	29994			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

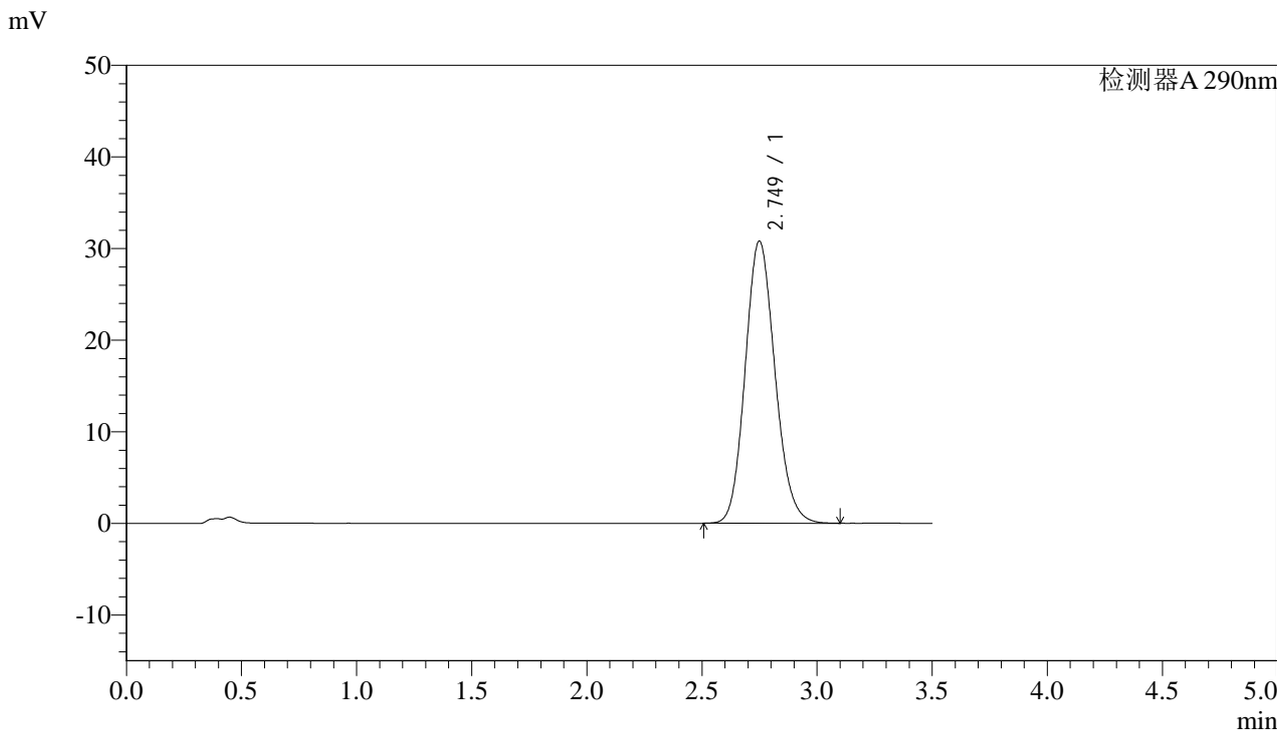


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2011-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	277299	100.000	30787	2175	1.131	--
总计		277299	100.000	30787			

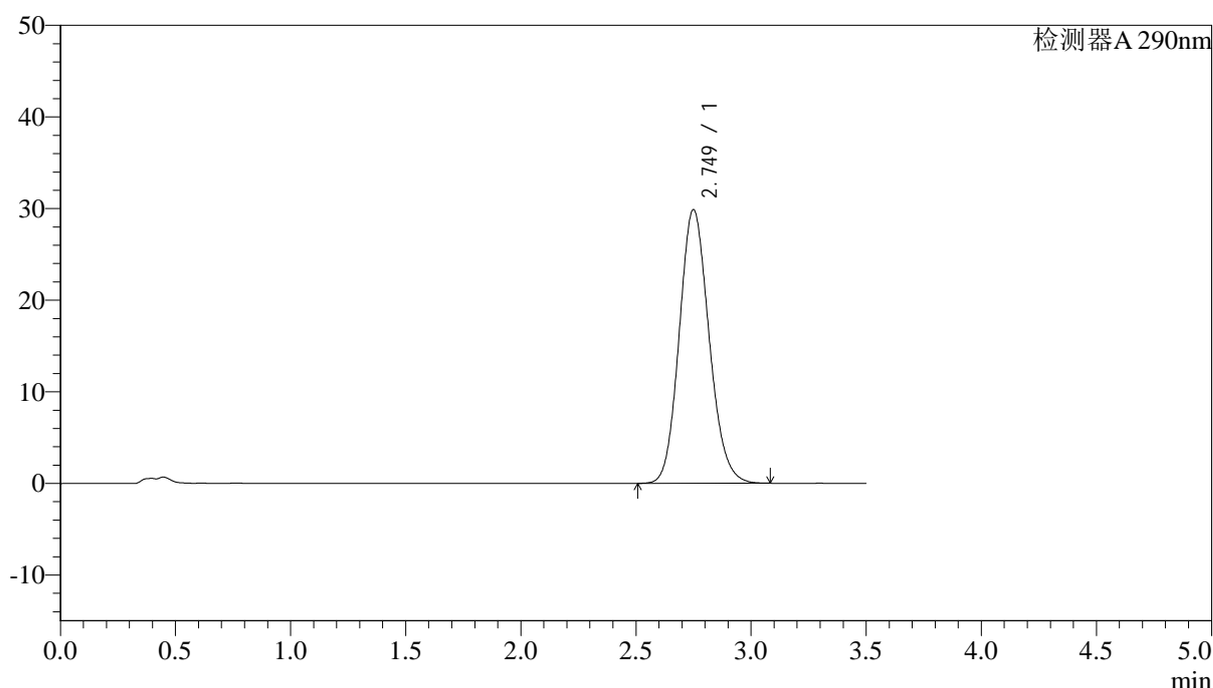
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2012-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.749	269176	100.000	29851	2168	1.130	--
总计		269176	100.000	29851			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

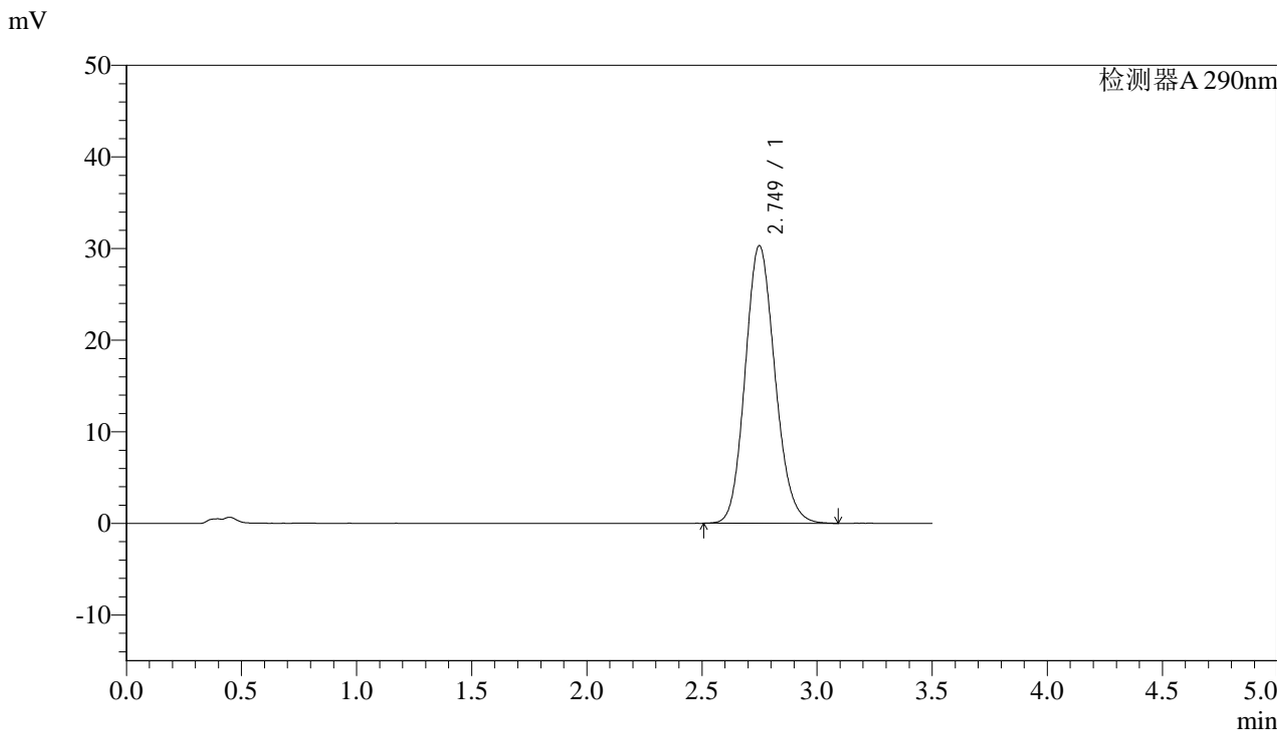


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2013-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	273083	100.000	30292	2168	1.134	--
总计		273083	100.000	30292			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

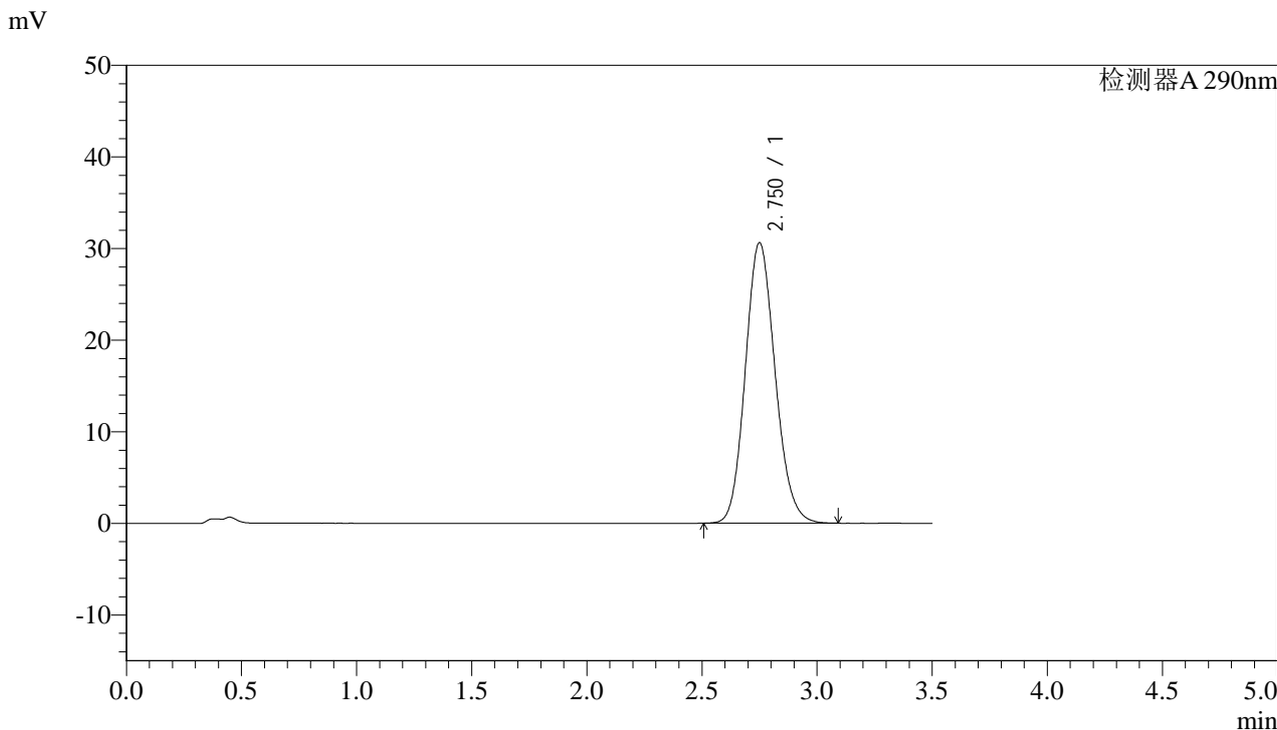


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2014-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	275765	100.000	30592	2174	1.132	--
总计		275765	100.000	30592			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

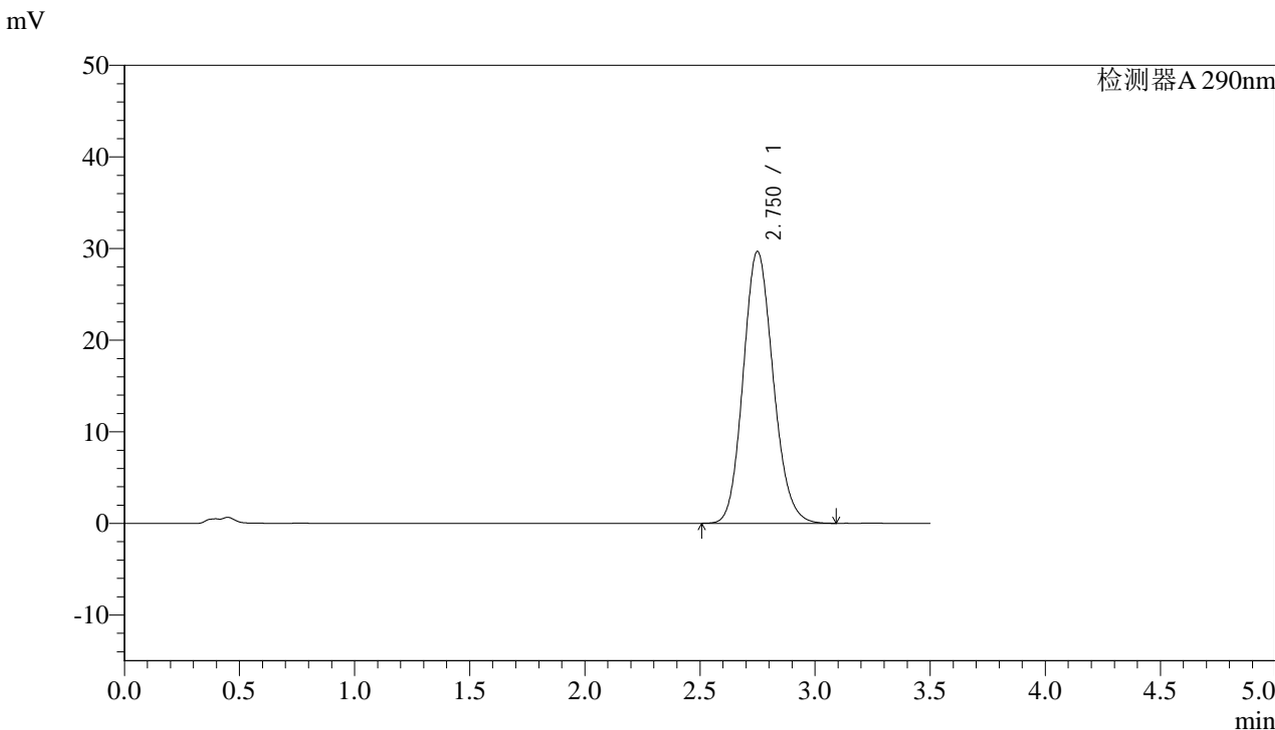


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2015-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 15:43:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

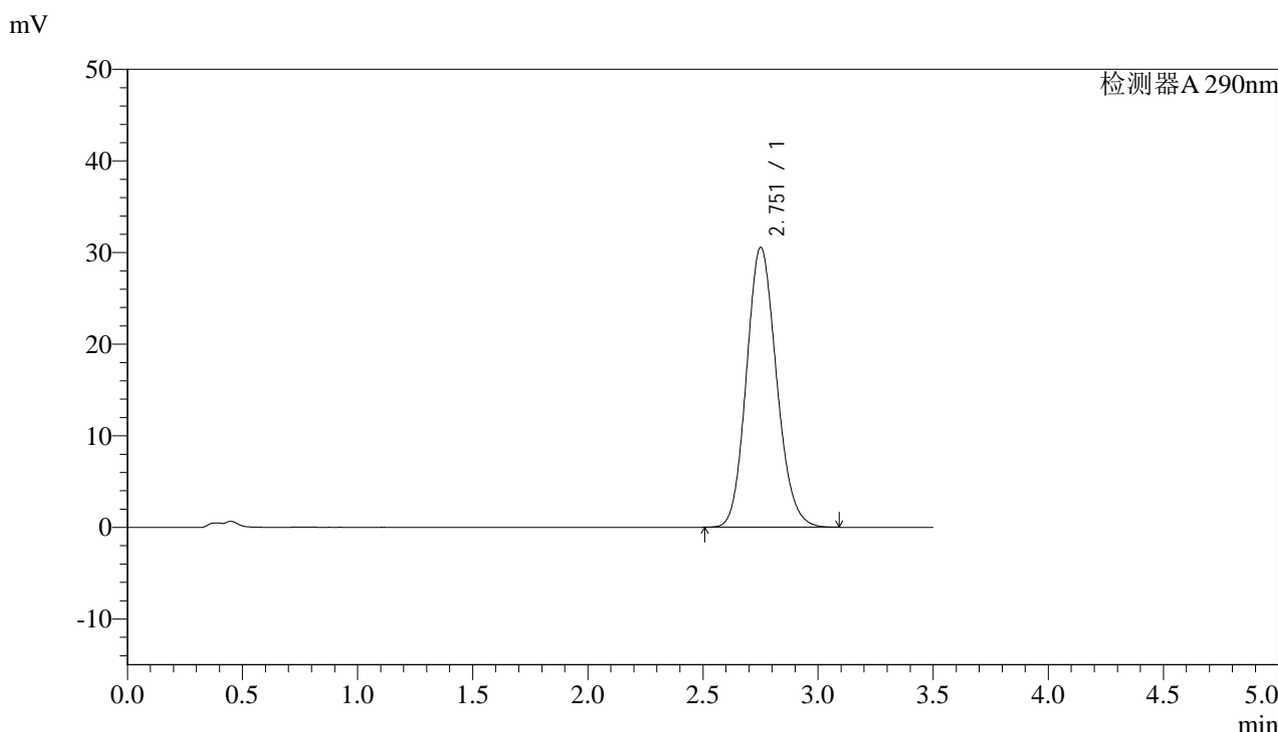
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	268578	100.000	29645	2147	1.133	--
总计		268578	100.000	29645			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2016-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	277463	100.000	30487	2136	1.135	--
总计		277463	100.000	30487			

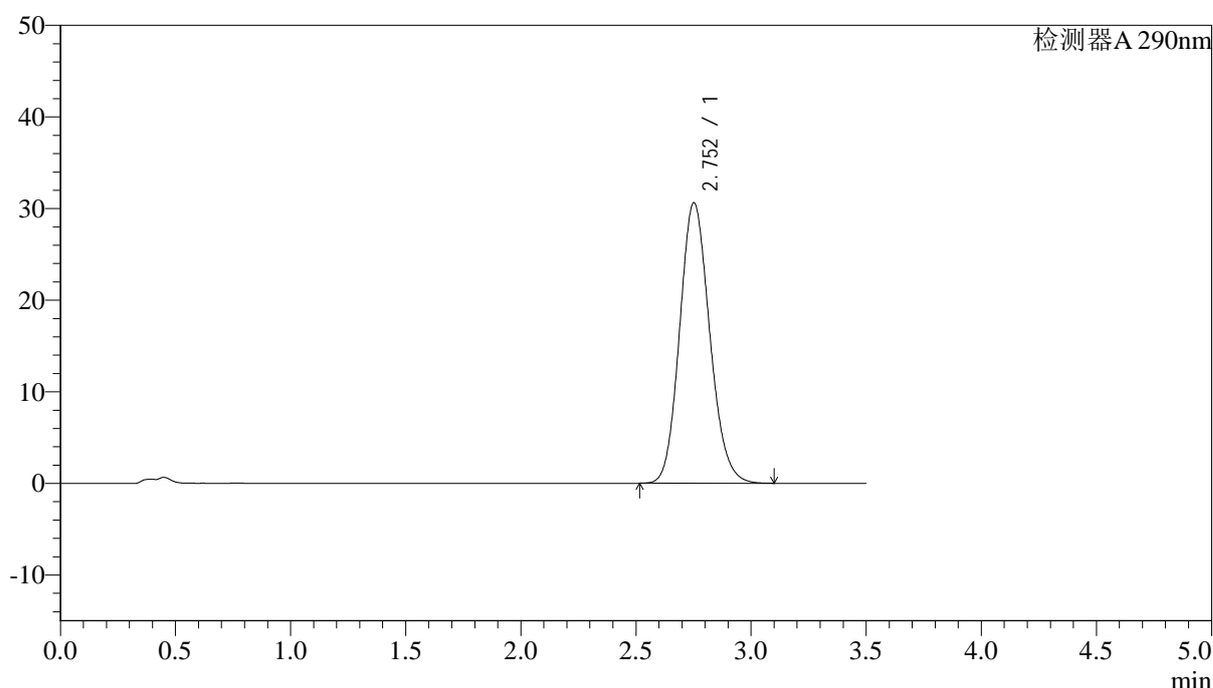
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2017-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.752	278133	100.000	30571	2137	1.134	--
总计		278133	100.000	30571			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2018-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 15:54:55

实验者: xiechaojun

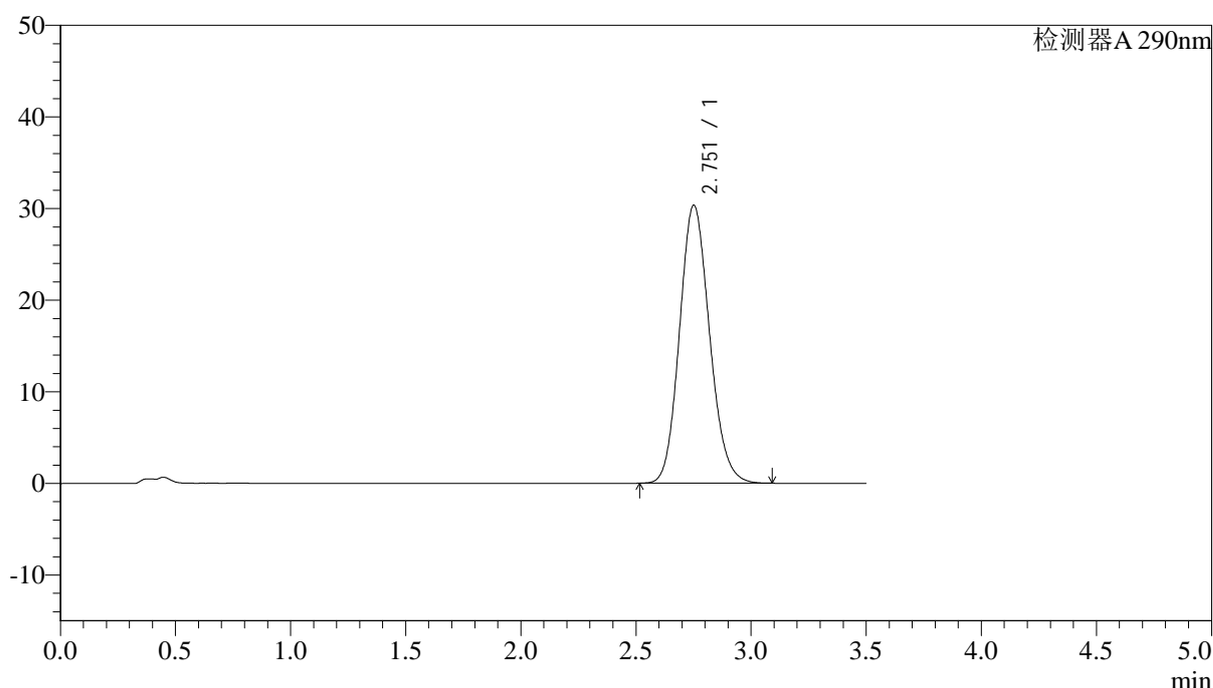
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:18

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.751	275488	100.000	30293	2134	1.132	--
总计		275488	100.000	30293			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2019-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 15:58:48

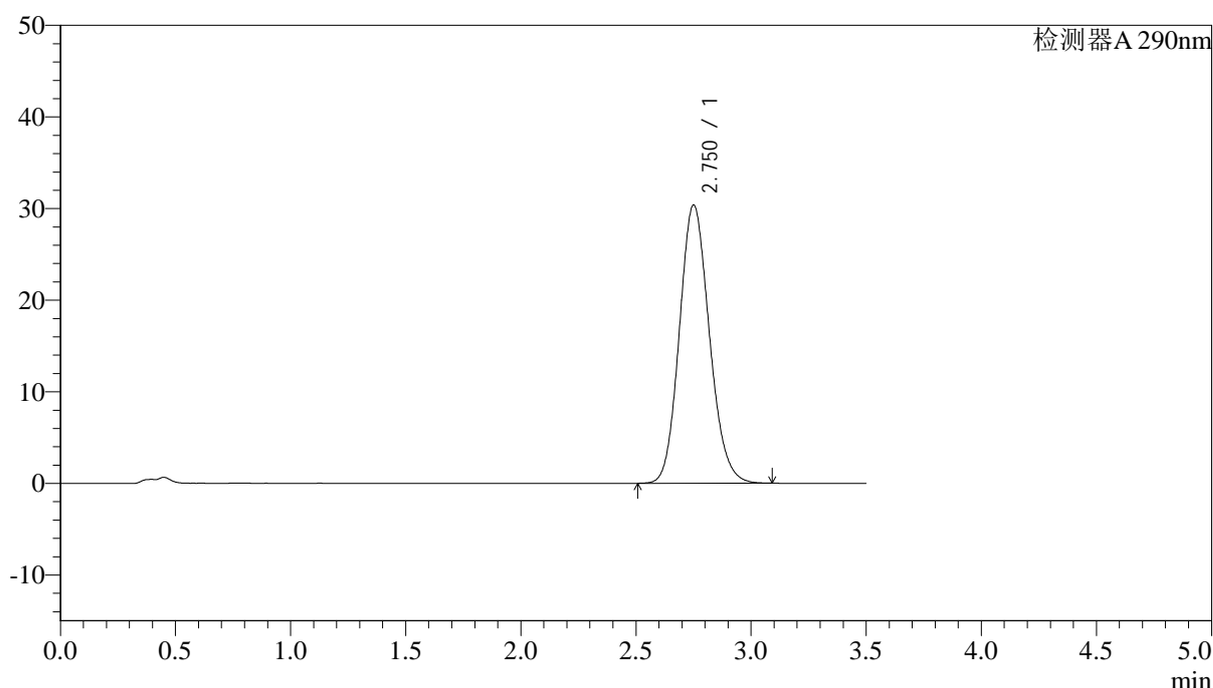
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.750	275274	100.000	30331	2146	1.133	--
总计		275274	100.000	30331			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

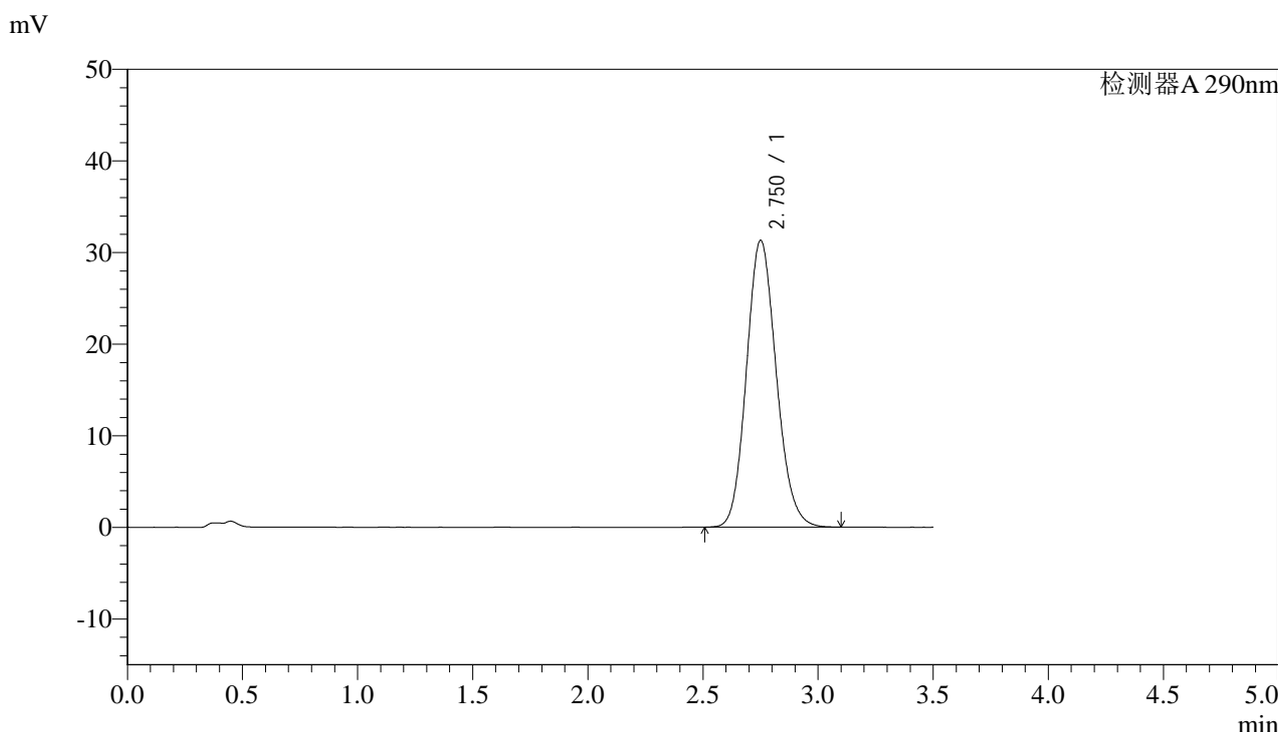


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2020-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	282361	100.000	31262	2169	1.132	--
总计		282361	100.000	31262			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2021-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 16:06:34

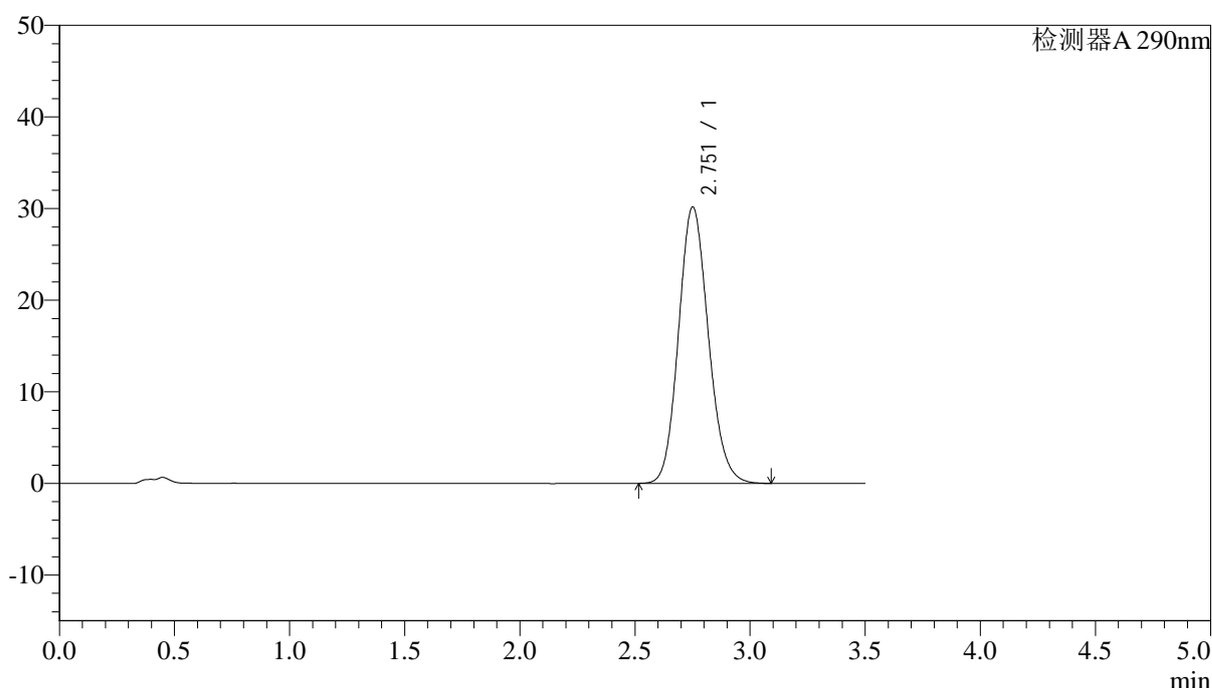
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.751	271698	100.000	30114	2176	1.129	--
总计		271698	100.000	30114			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

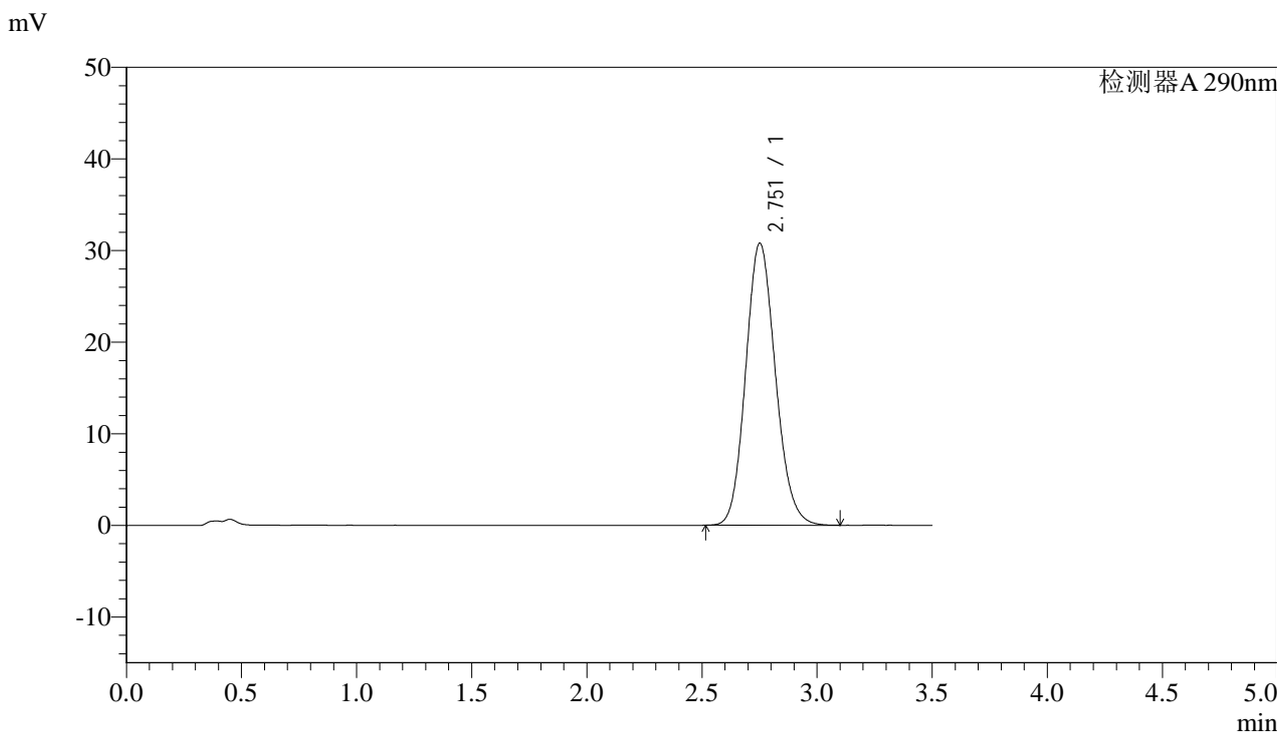


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2022-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 16:10:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	277009	100.000	30727	2178	1.129	--
总计		277009	100.000	30727			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

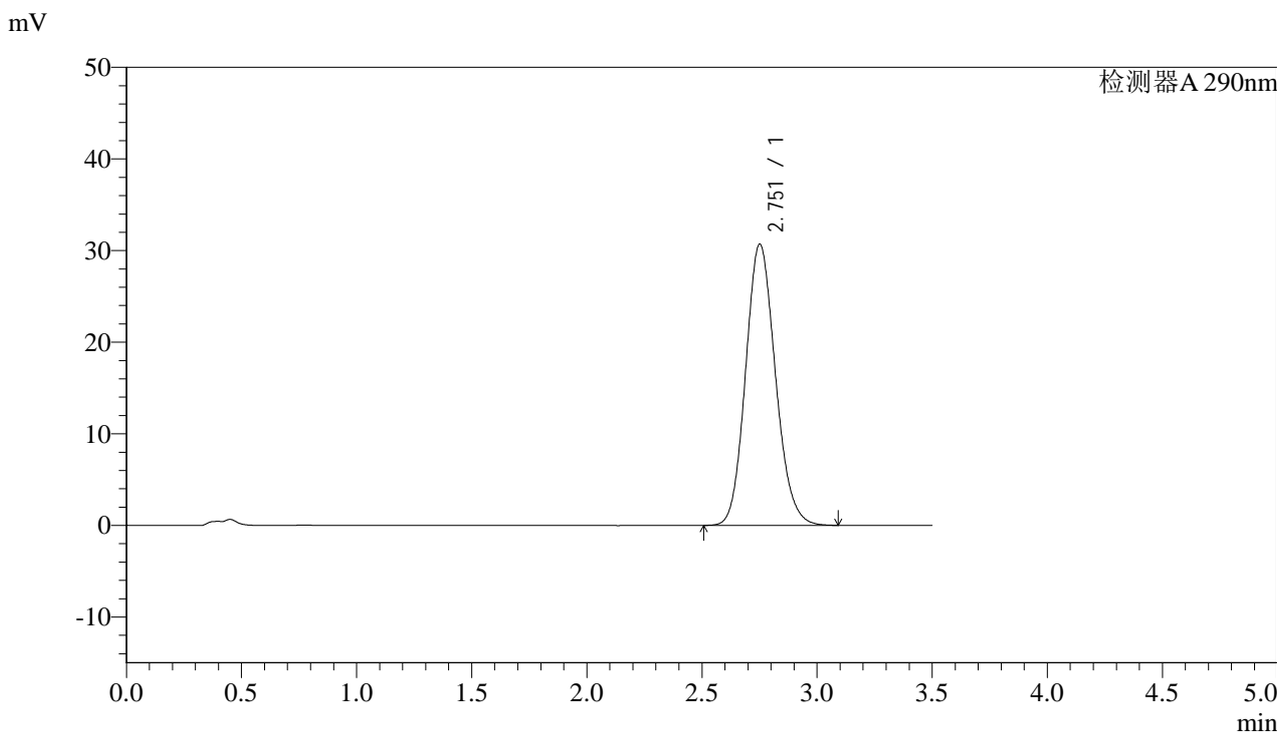


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2023-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	276633	100.000	30636	2174	1.131	--
总计		276633	100.000	30636			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

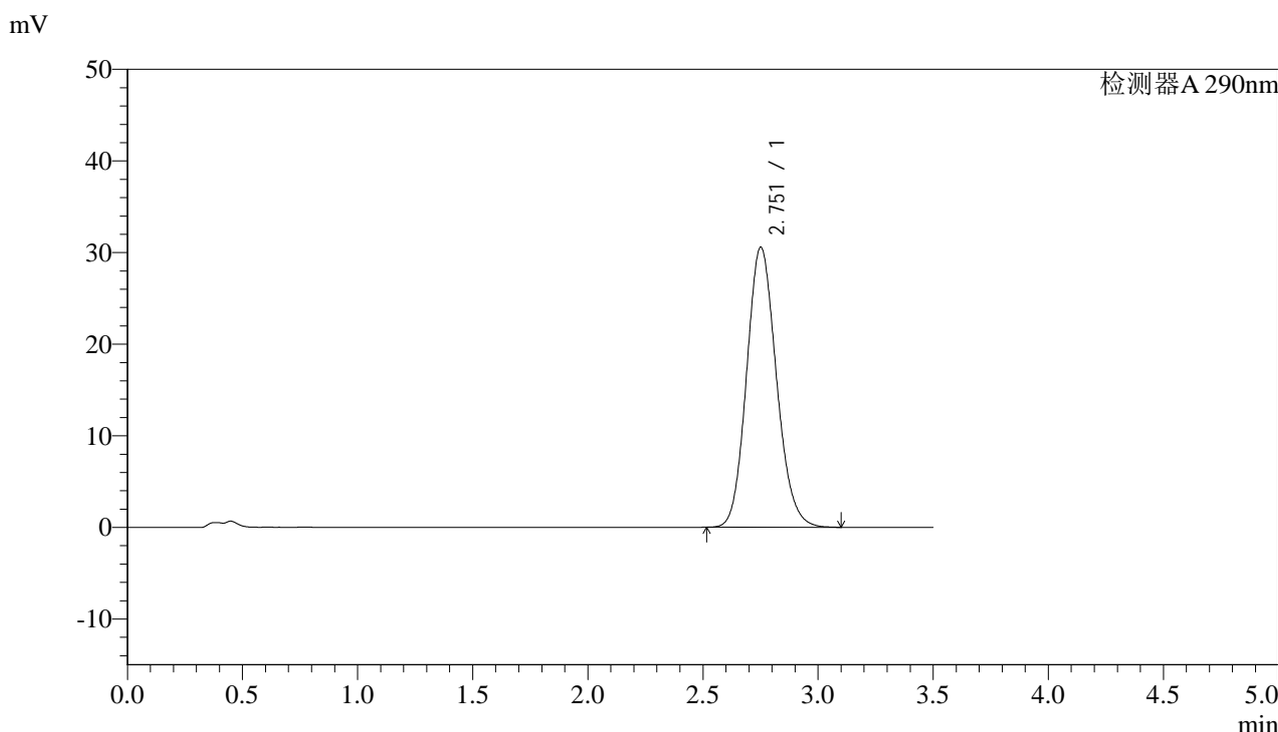


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2024-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 16:18:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:45:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	275436	100.000	30506	2176	1.132	--
总计		275436	100.000	30506			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

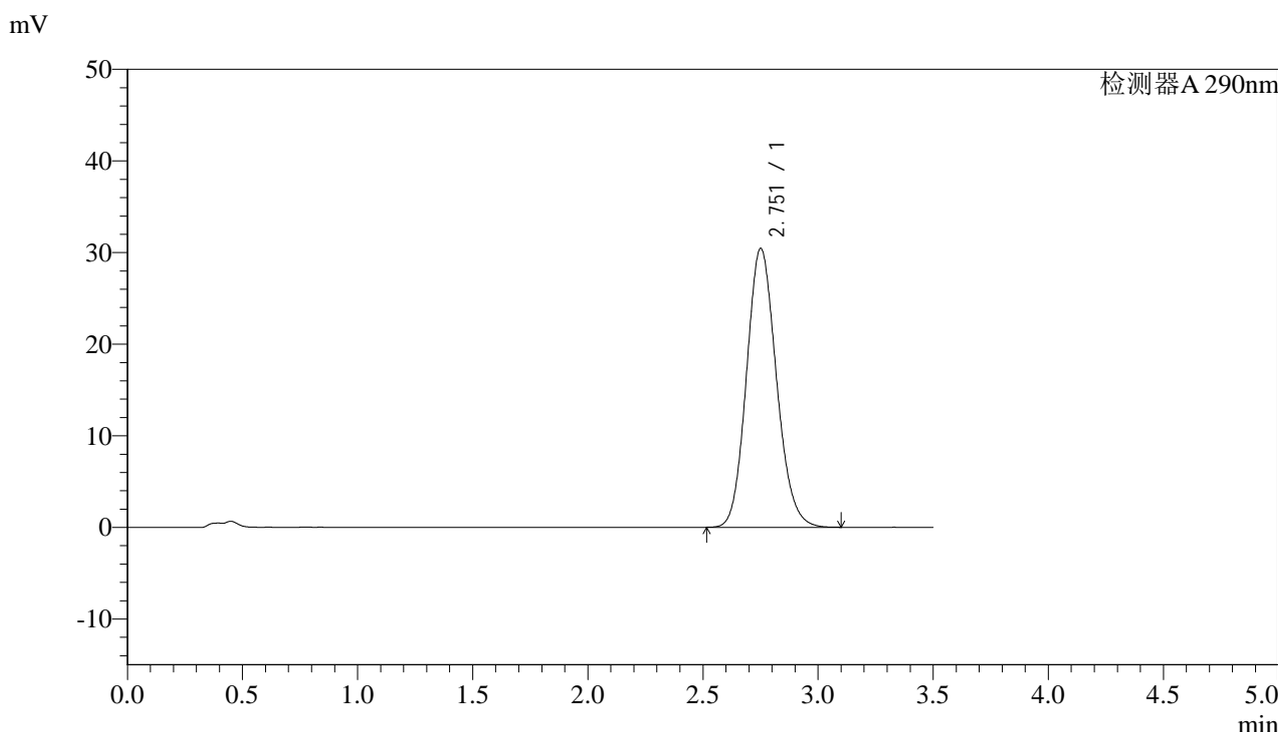


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2025-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	274927	100.000	30375	2161	1.131	--
总计		274927	100.000	30375			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

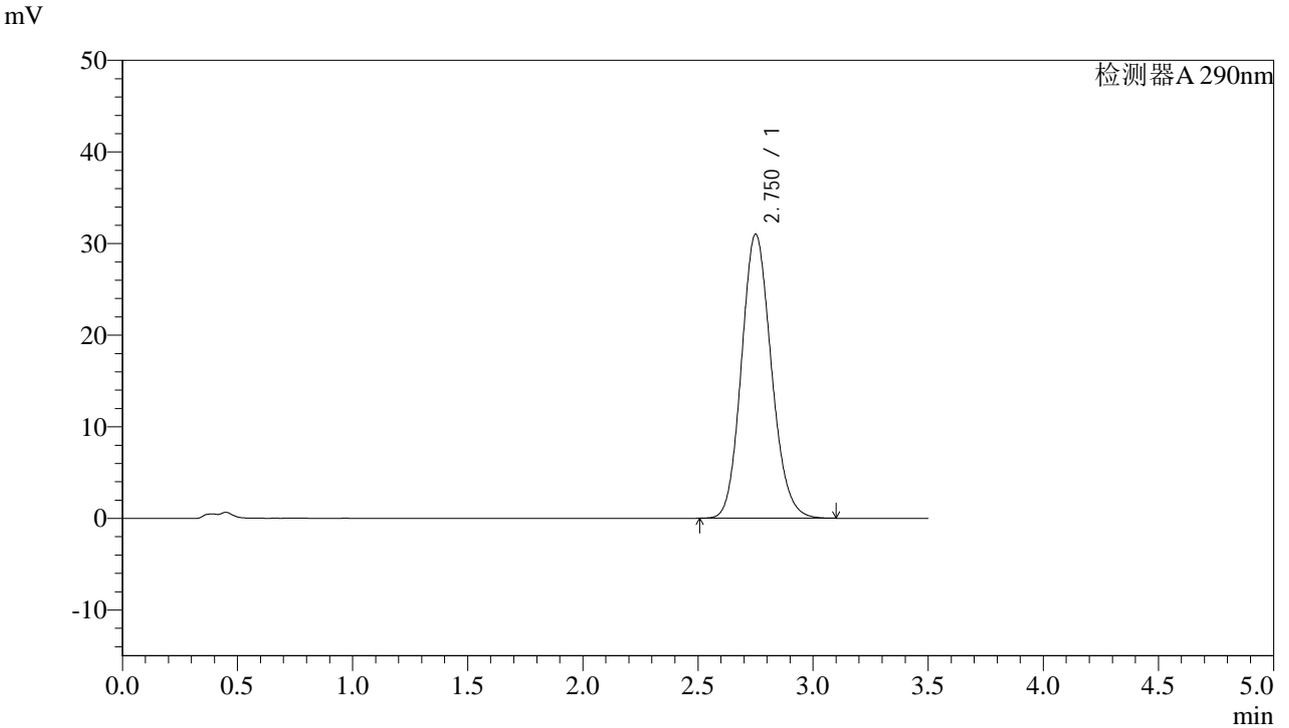


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2026-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	279685	100.000	30947	2166	1.133	--
总计		279685	100.000	30947			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2027-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 16:29:47

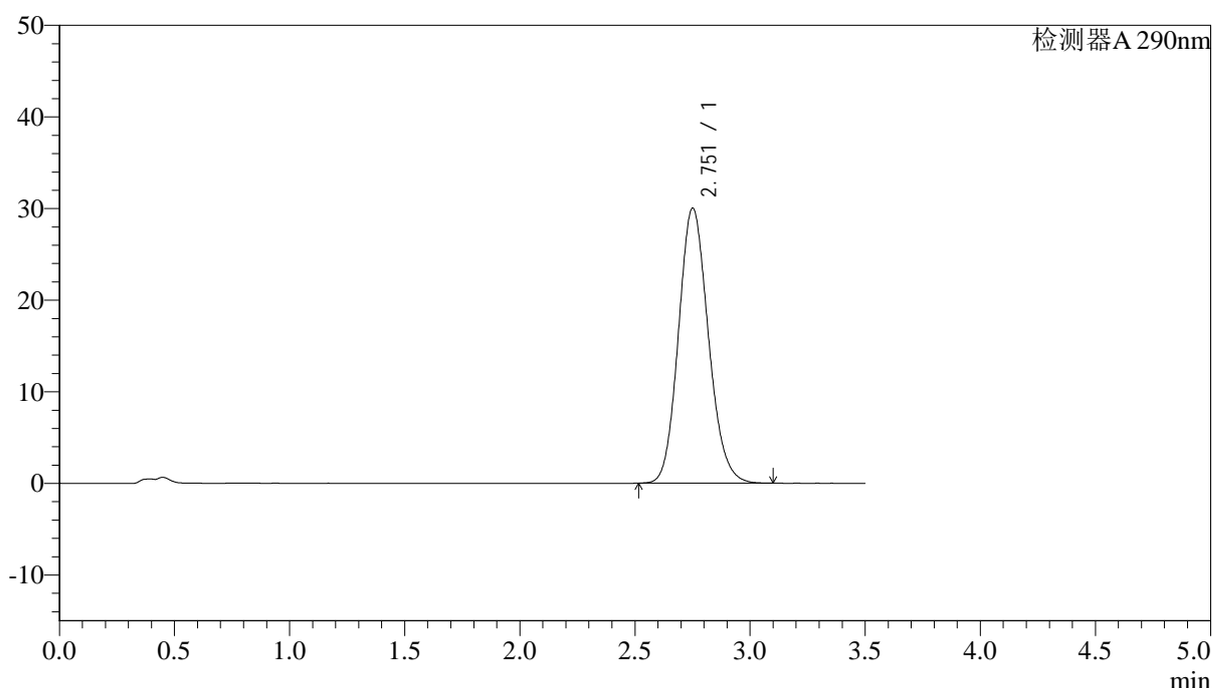
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.751	271124	100.000	29975	2166	1.134	--
总计		271124	100.000	29975			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2028-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 16:33:40

实验者: xiechaojun

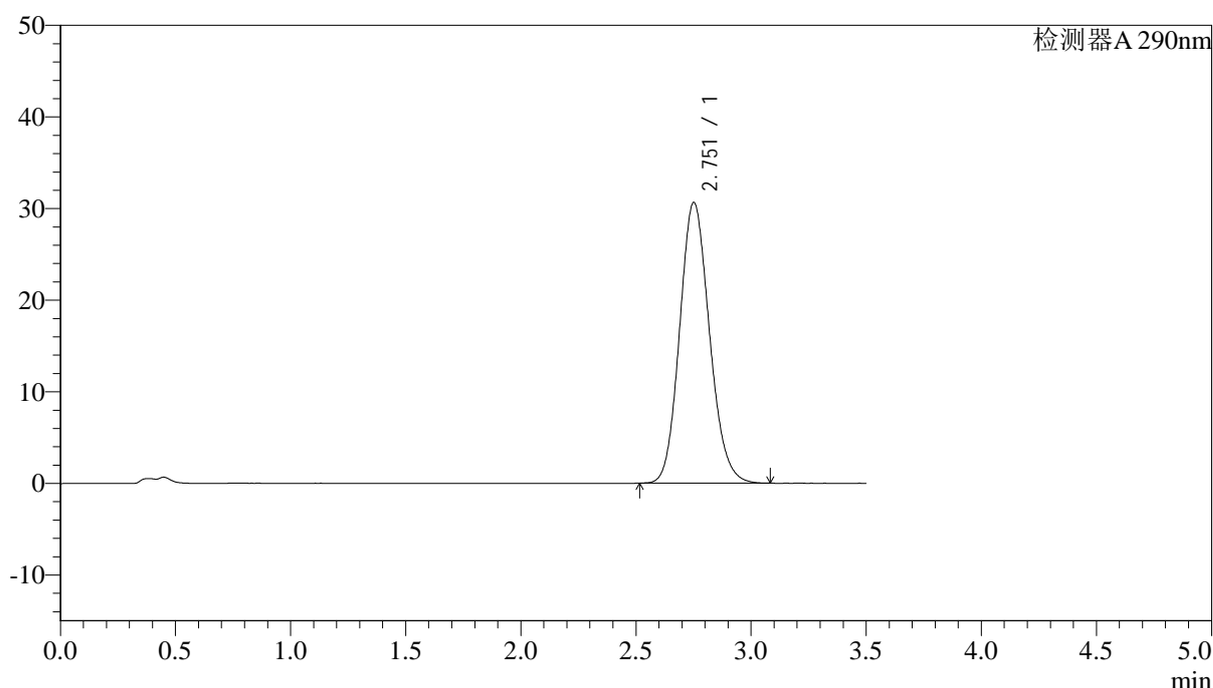
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:47

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.751	276112	100.000	30588	2172	1.133	--
总计		276112	100.000	30588			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

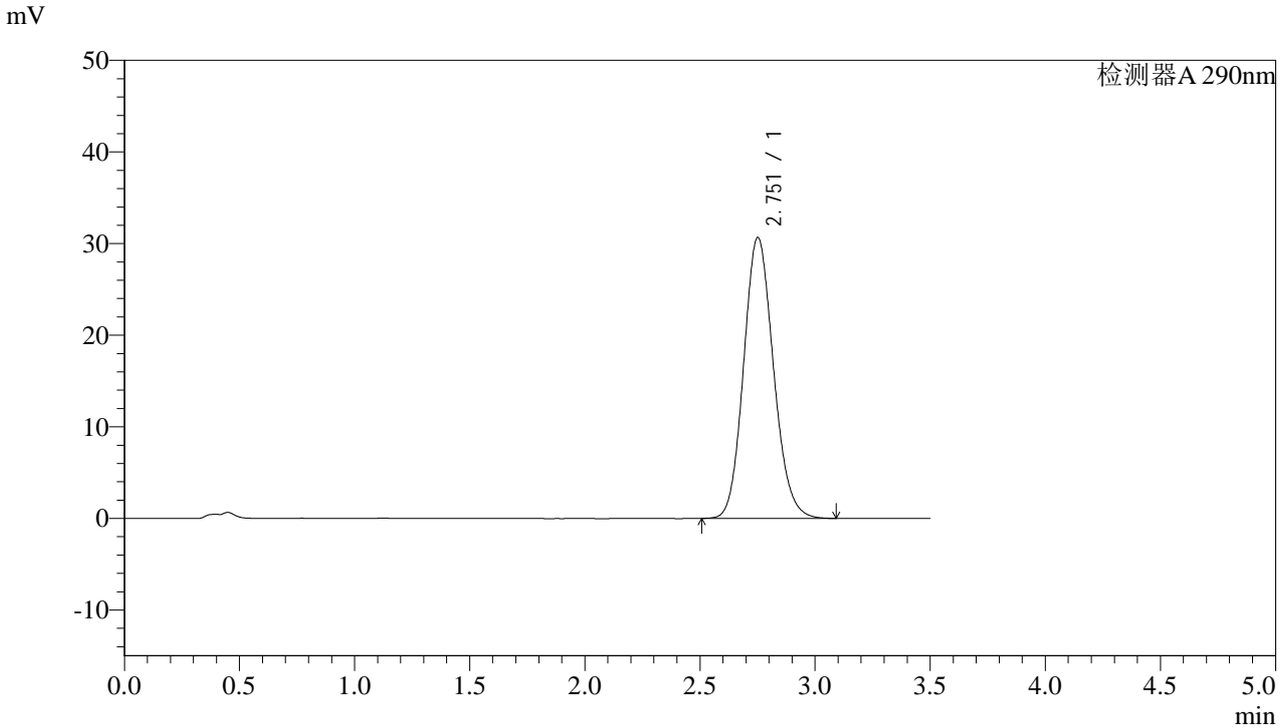


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2029-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	276364	100.000	30611	2174	1.128	--
总计		276364	100.000	30611			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

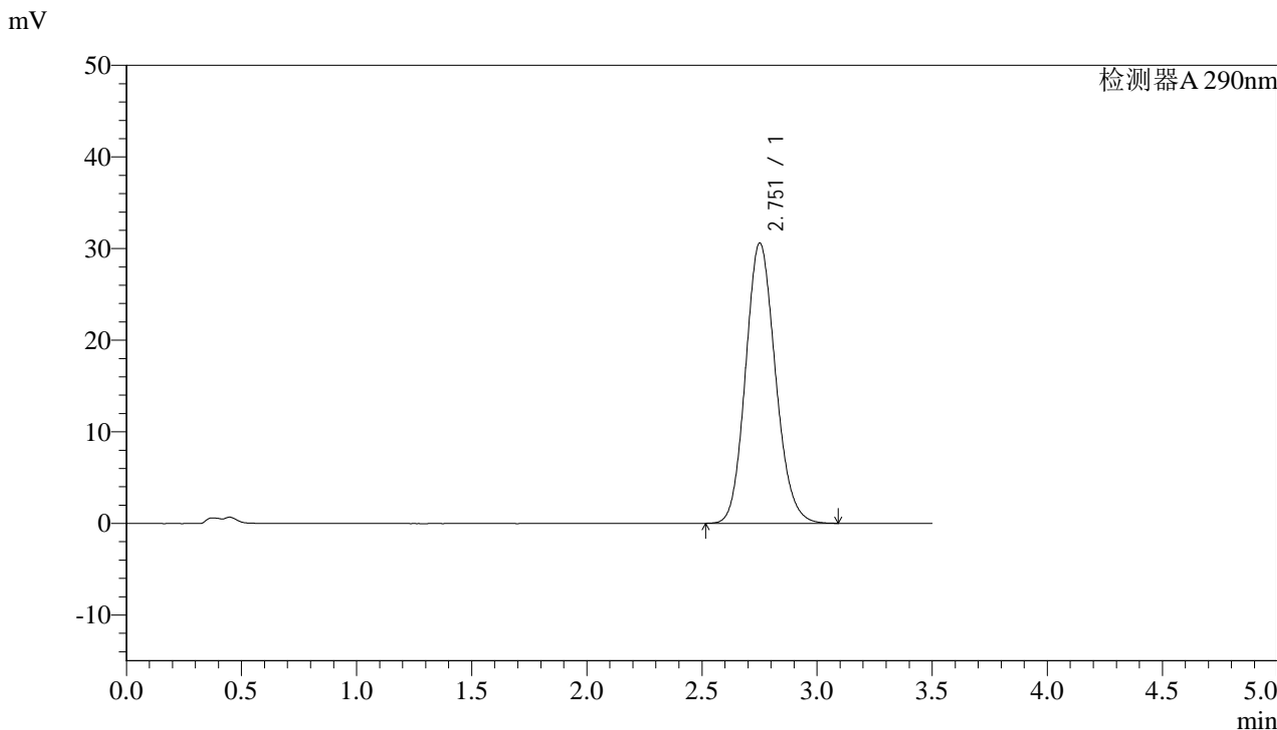


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2030-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	275776	100.000	30537	2171	1.131	--
总计		275776	100.000	30537			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

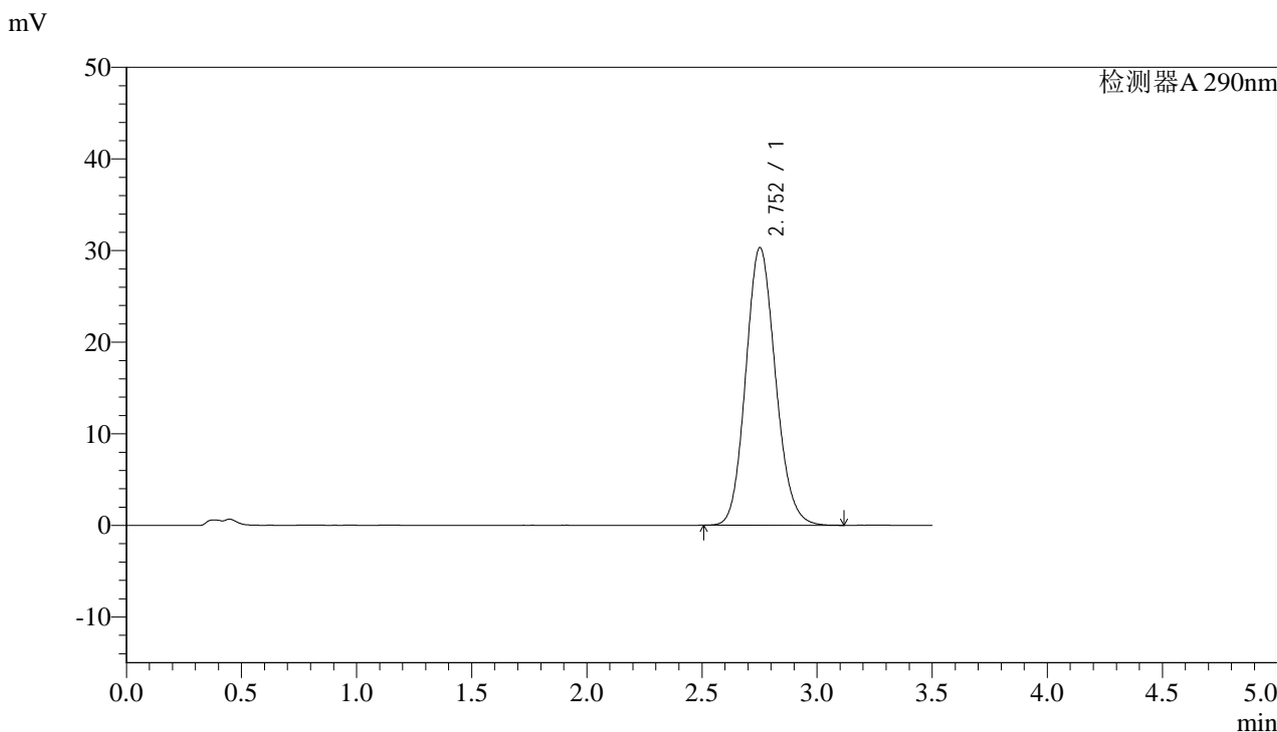


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2031-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 16:45:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	272280	100.000	30261	2187	1.126	--
总计		272280	100.000	30261			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

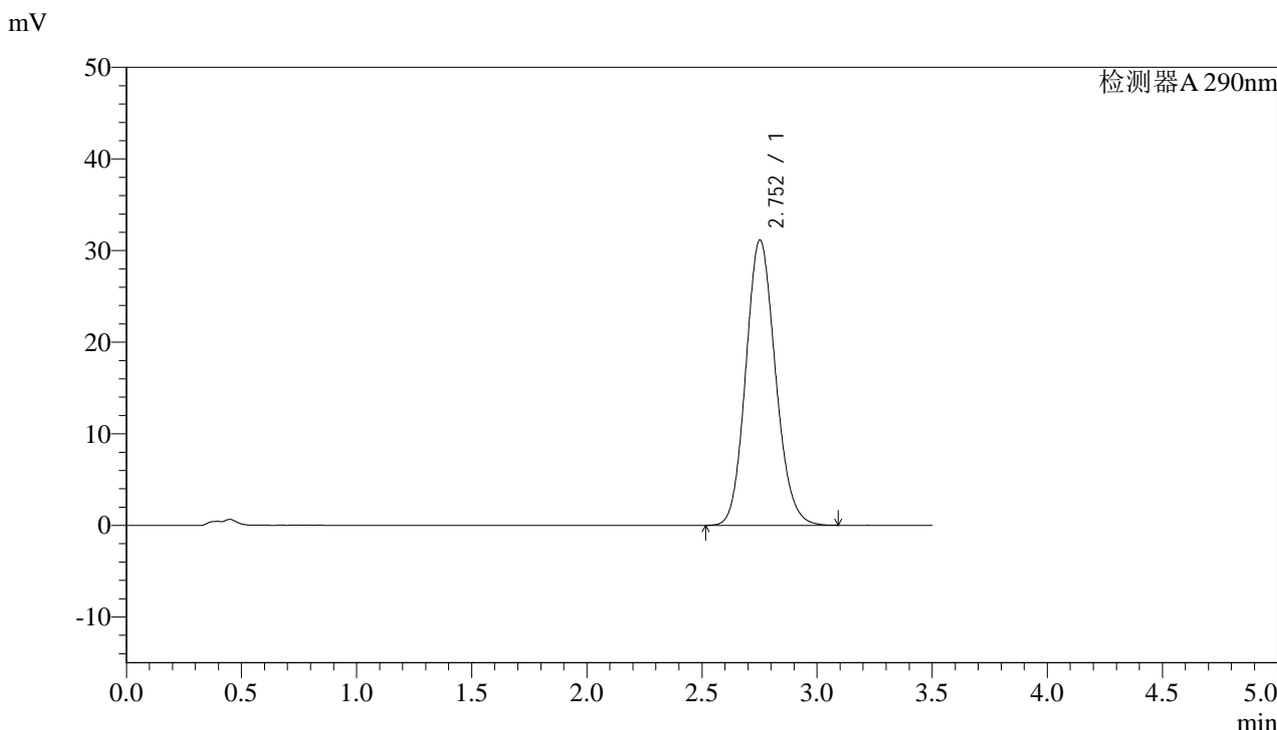


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2032-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	278926	100.000	31111	2202	1.126	--
总计		278926	100.000	31111			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

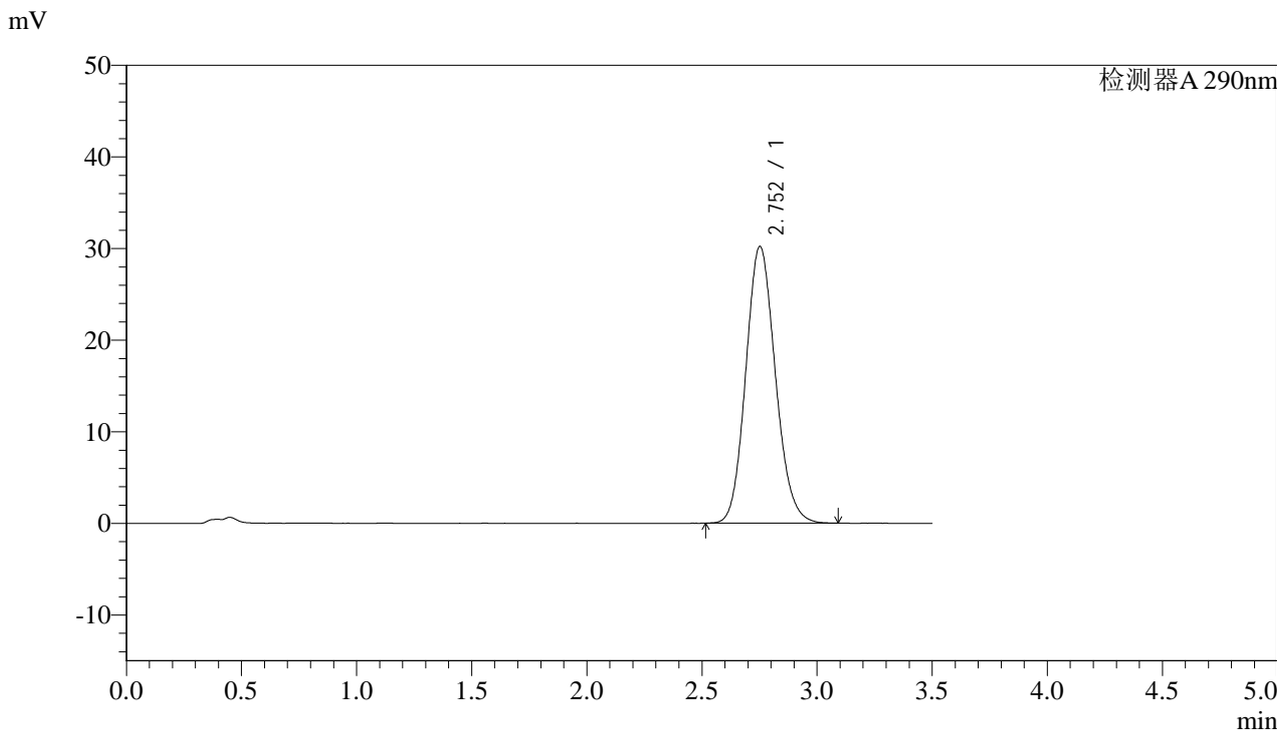


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2033-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	270244	100.000	30165	2205	1.124	--
总计		270244	100.000	30165			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

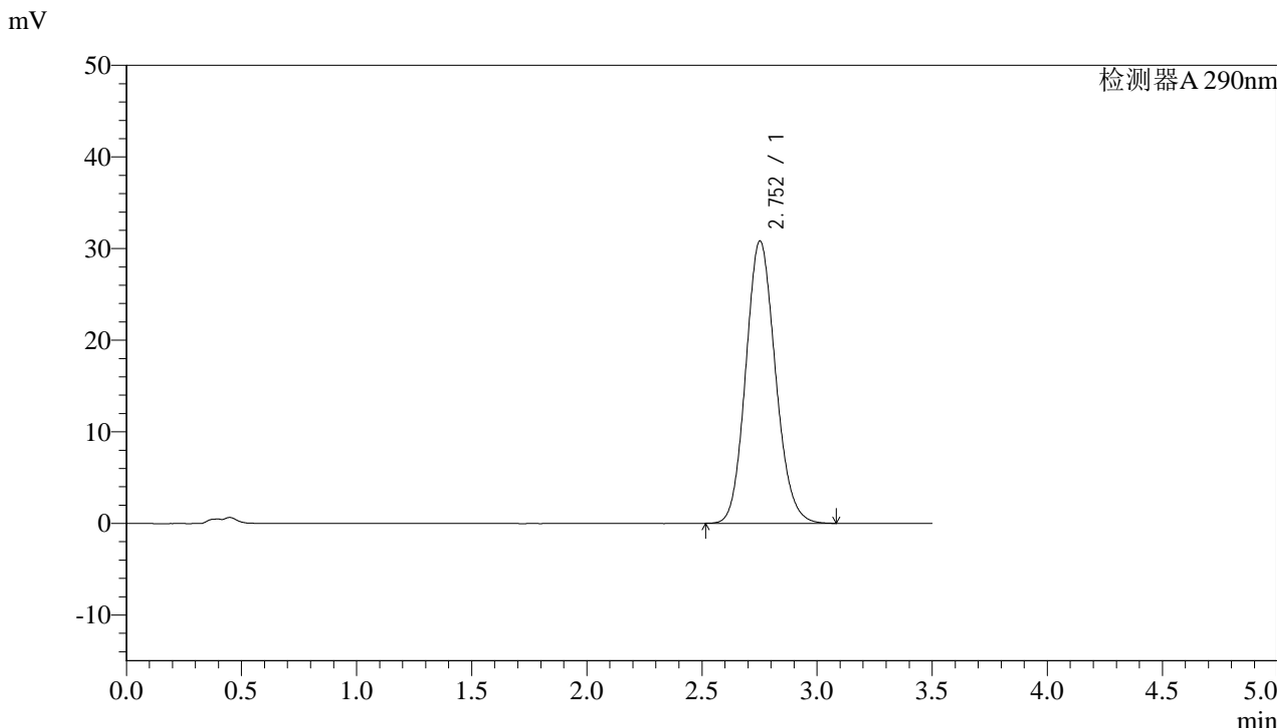


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2034-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	275778	100.000	30780	2198	1.123	--
总计		275778	100.000	30780			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

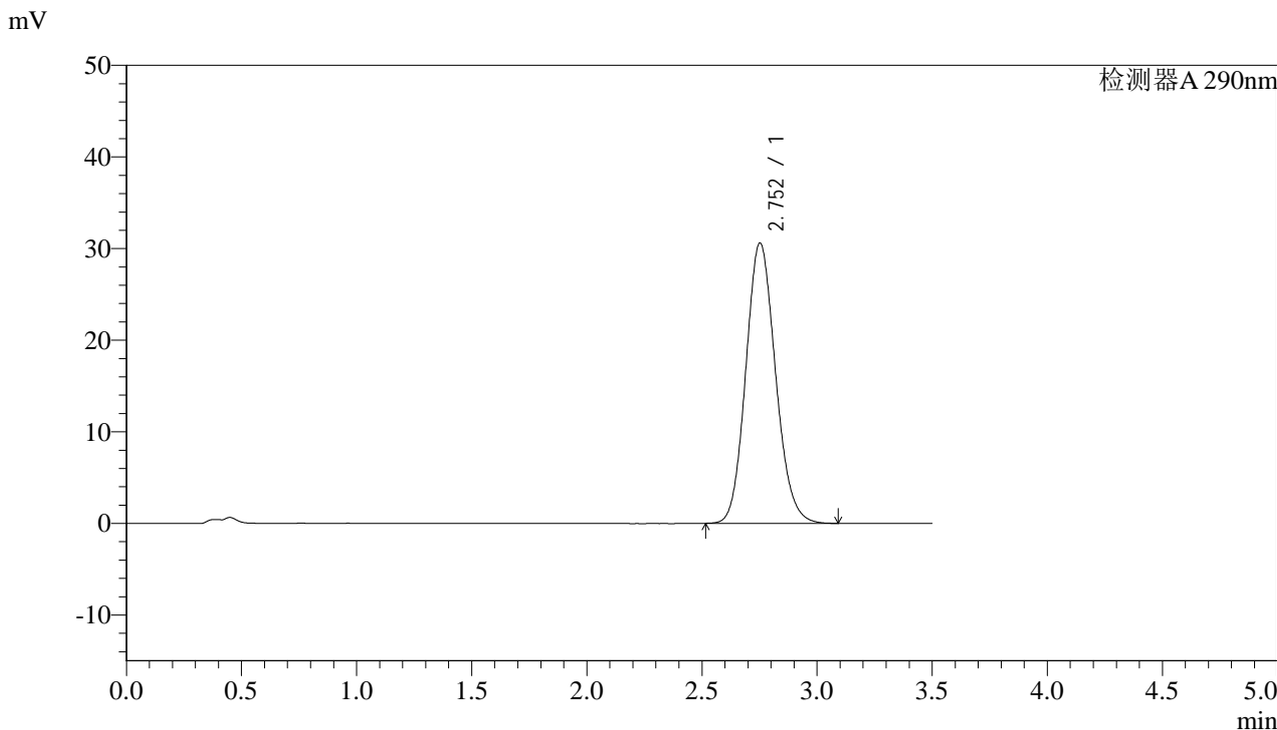


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2035-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	274551	100.000	30570	2192	1.124	--
总计		274551	100.000	30570			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

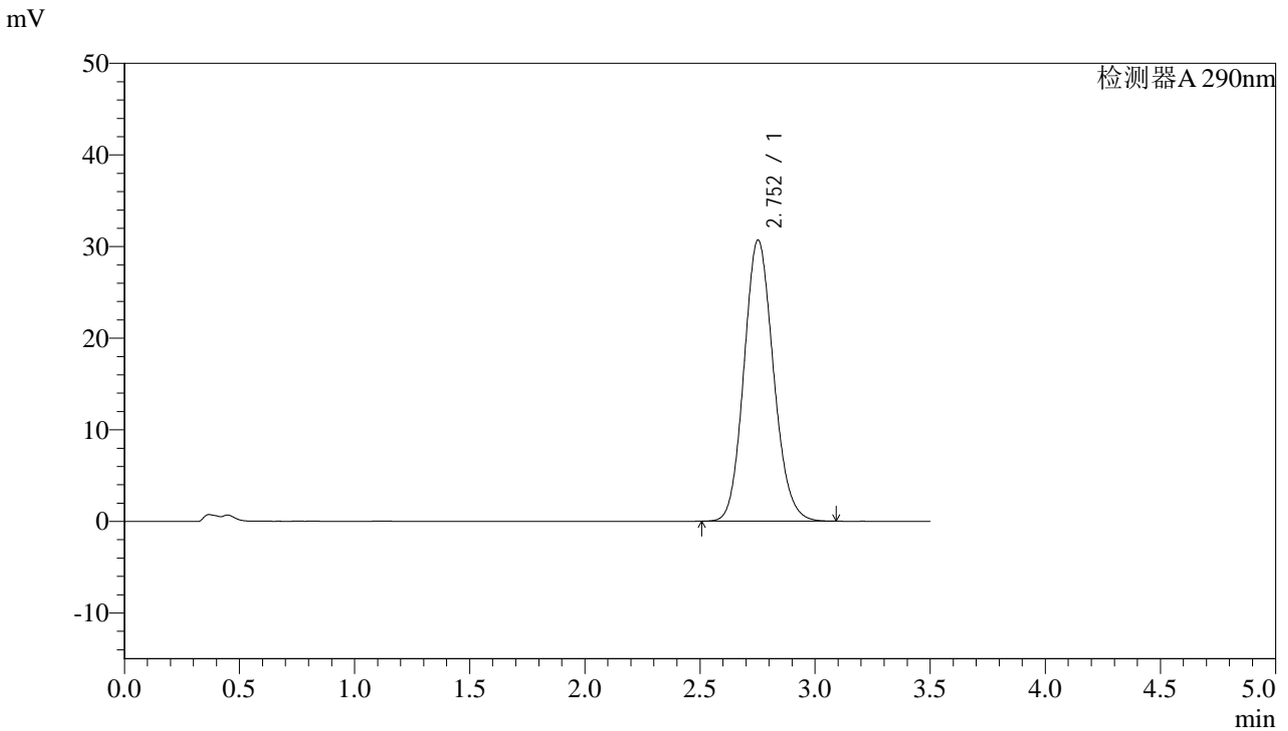


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2036-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	273305	100.000	30662	2226	1.121	--
总计		273305	100.000	30662			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2037-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 17:08:30

实验者: xiechaojun

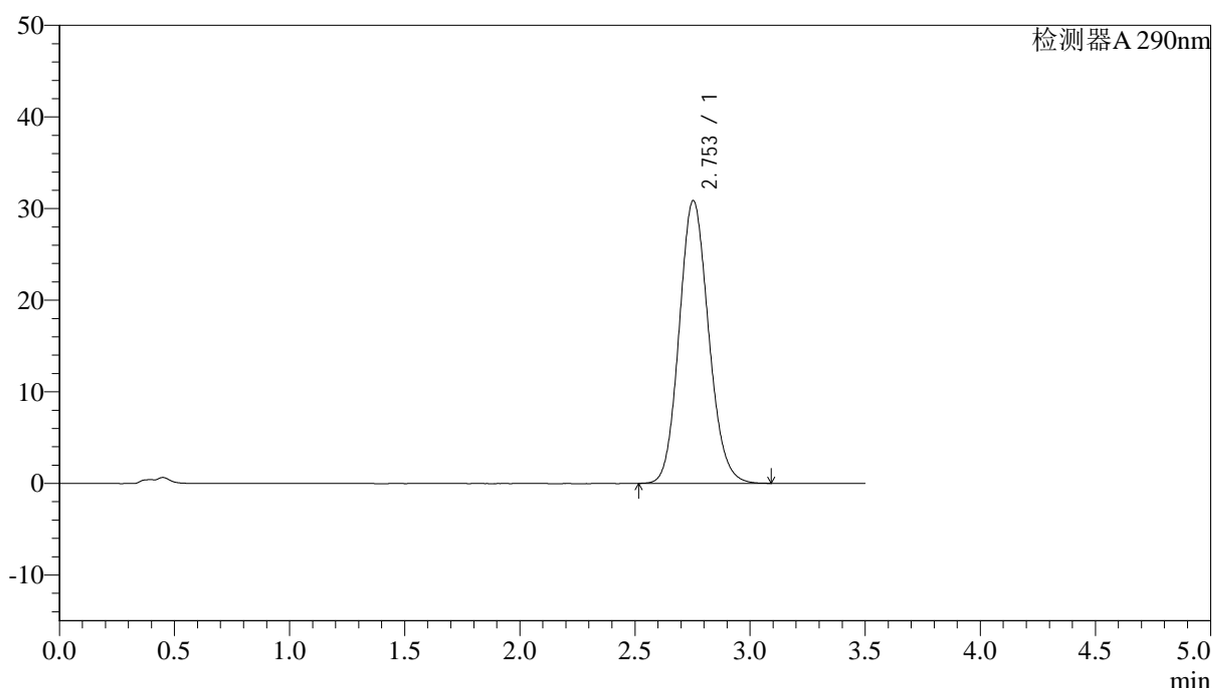
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:12

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.753	273806	100.000	30856	2241	1.119	--
总计		273806	100.000	30856			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2038-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 17:12:22

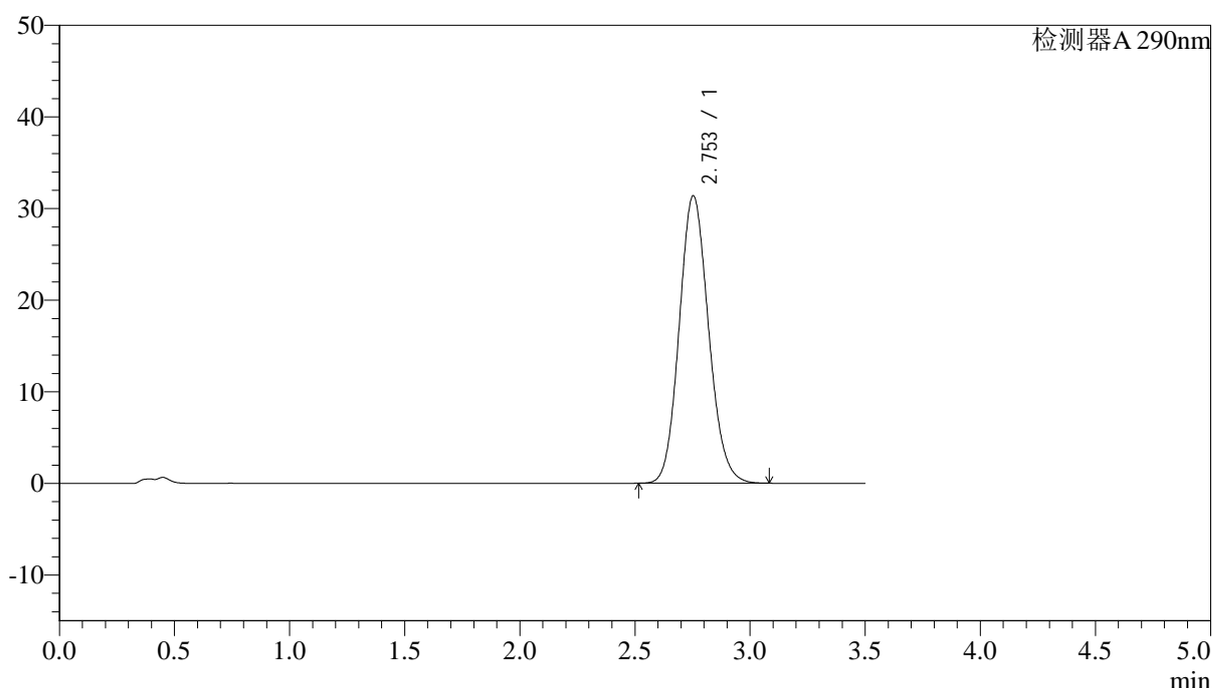
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.753	278224	100.000	31363	2240	1.119	--
总计		278224	100.000	31363			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2039-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 17:16:14

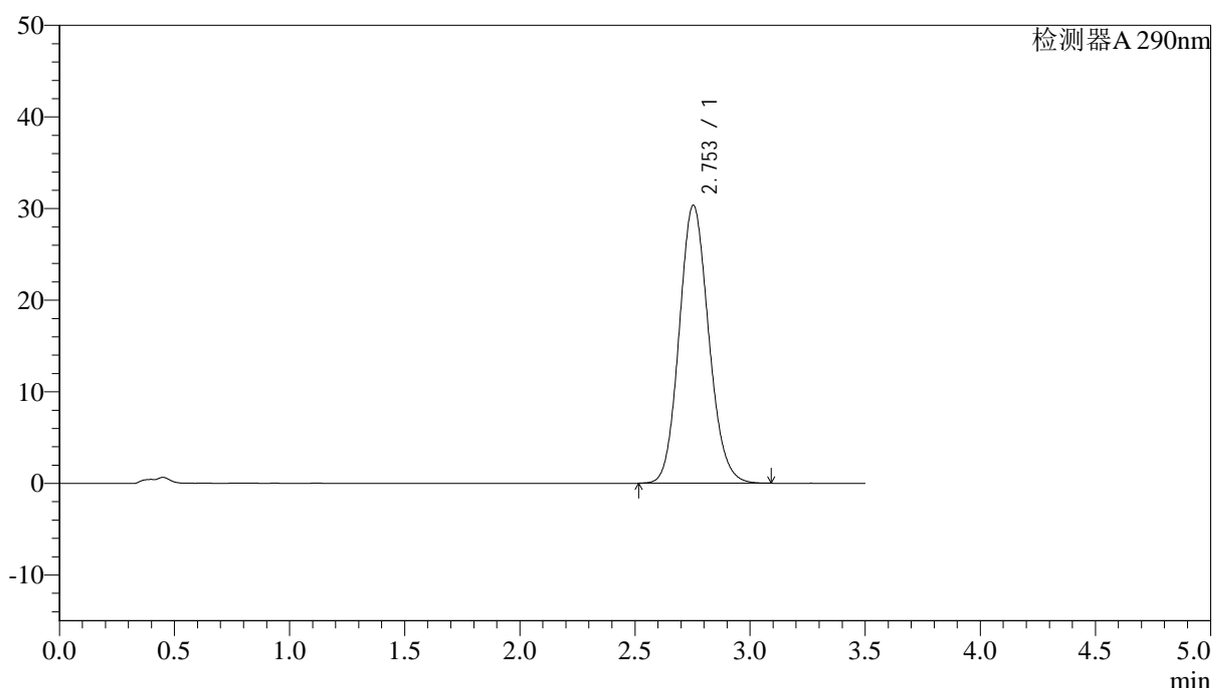
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.753	269971	100.000	30342	2231	1.118	--
总计		269971	100.000	30342			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

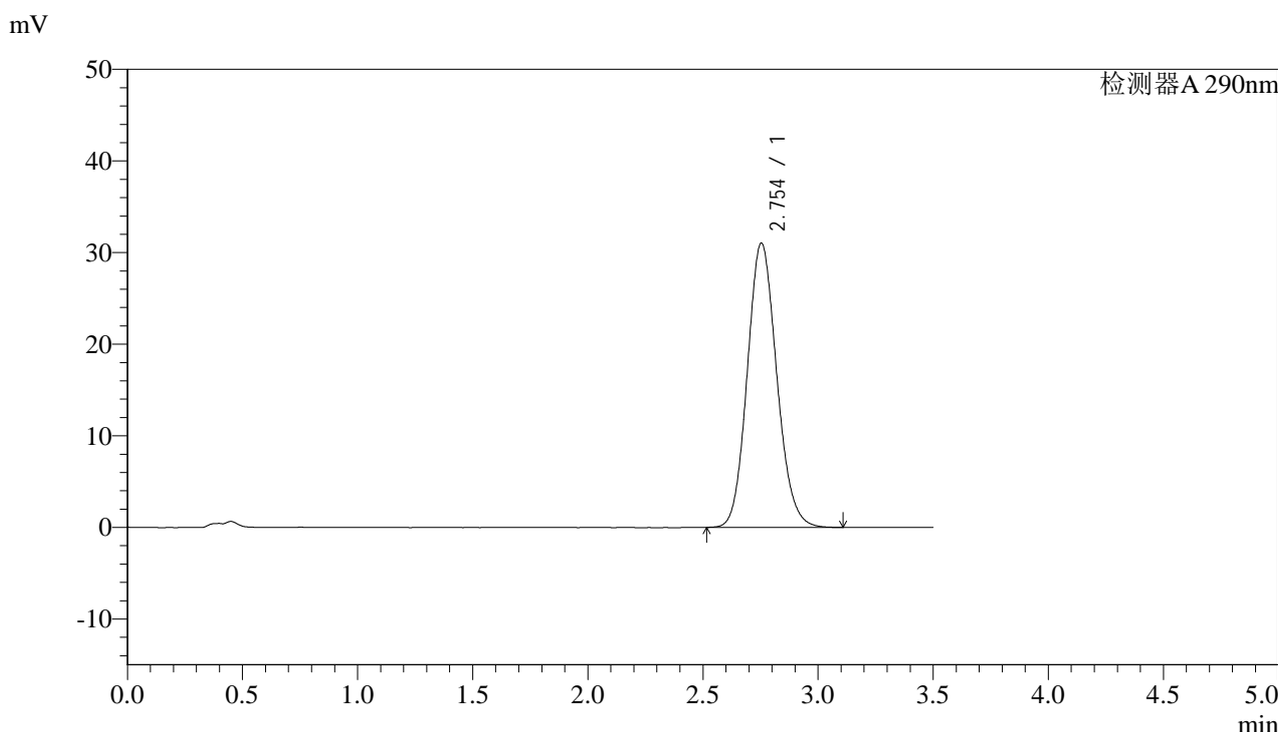


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2040-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 17:20:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	275984	100.000	31035	2234	1.120	--
总计		275984	100.000	31035			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

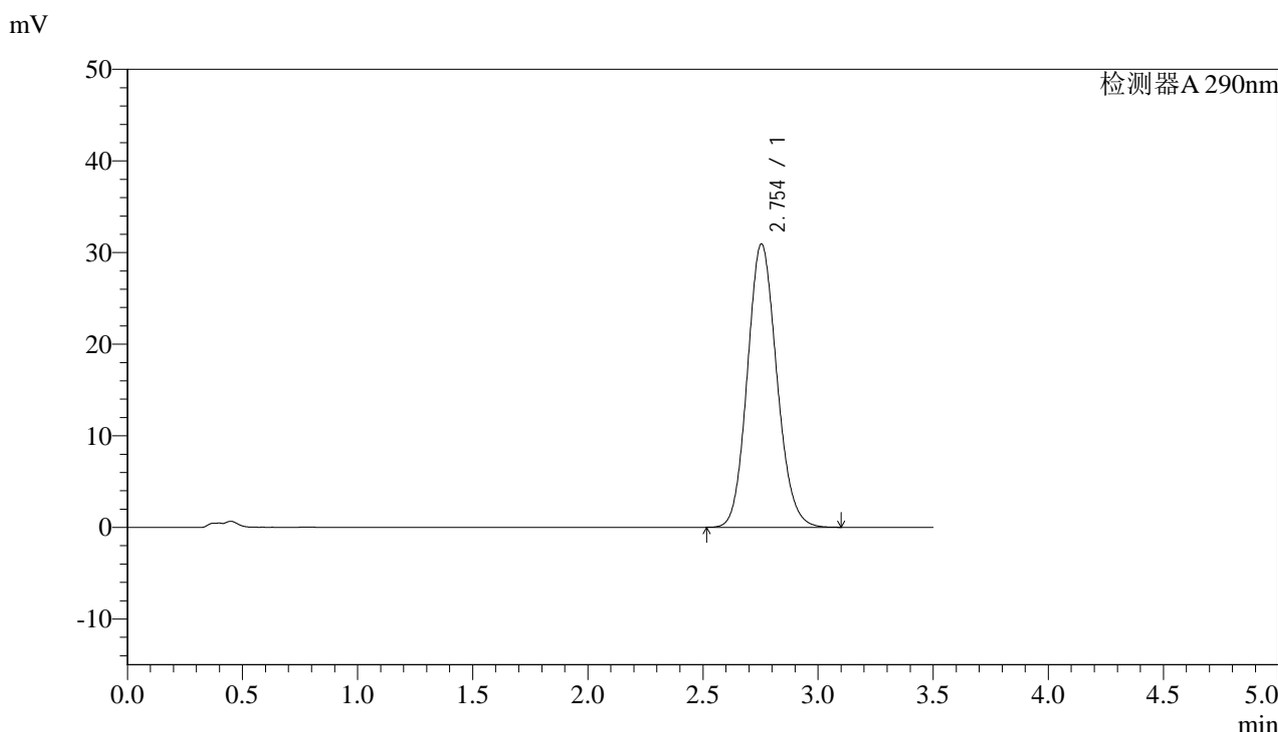


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2041-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 17:23:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	274838	100.000	30927	2236	1.119	--
总计		274838	100.000	30927			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

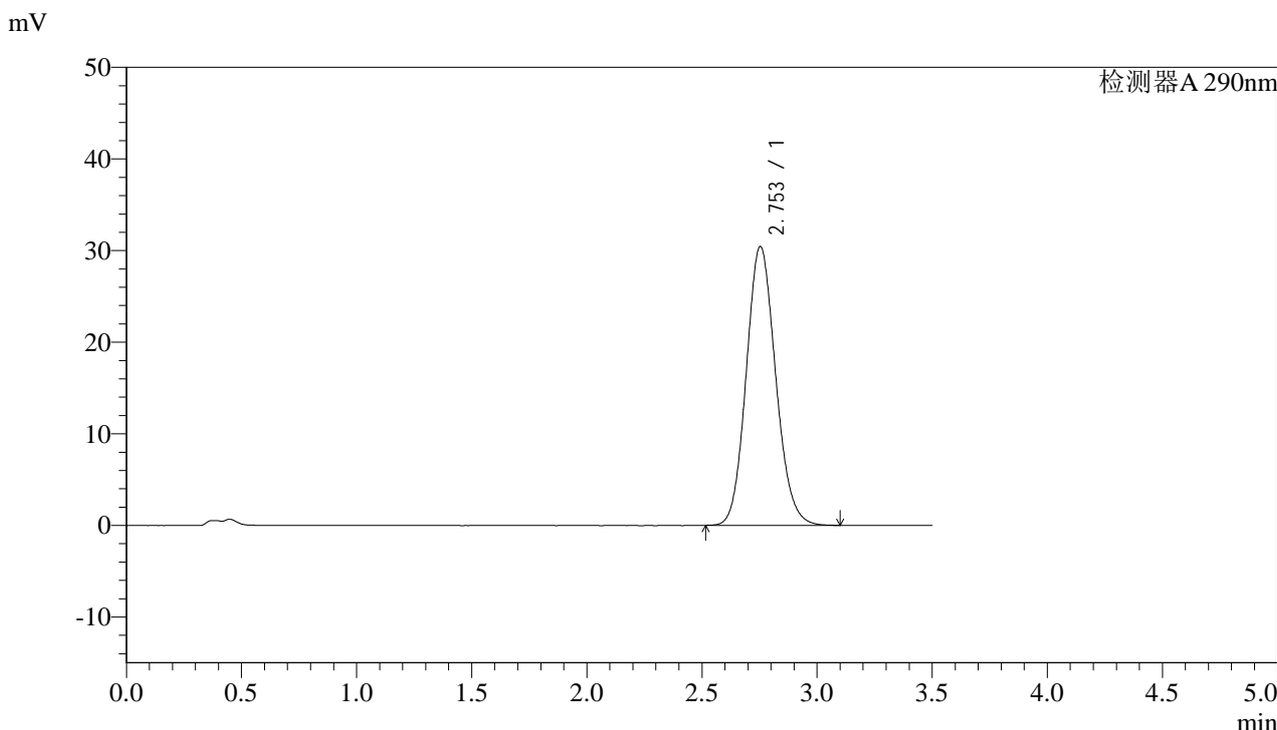


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2042-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	270423	100.000	30441	2236	1.118	--
总计		270423	100.000	30441			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

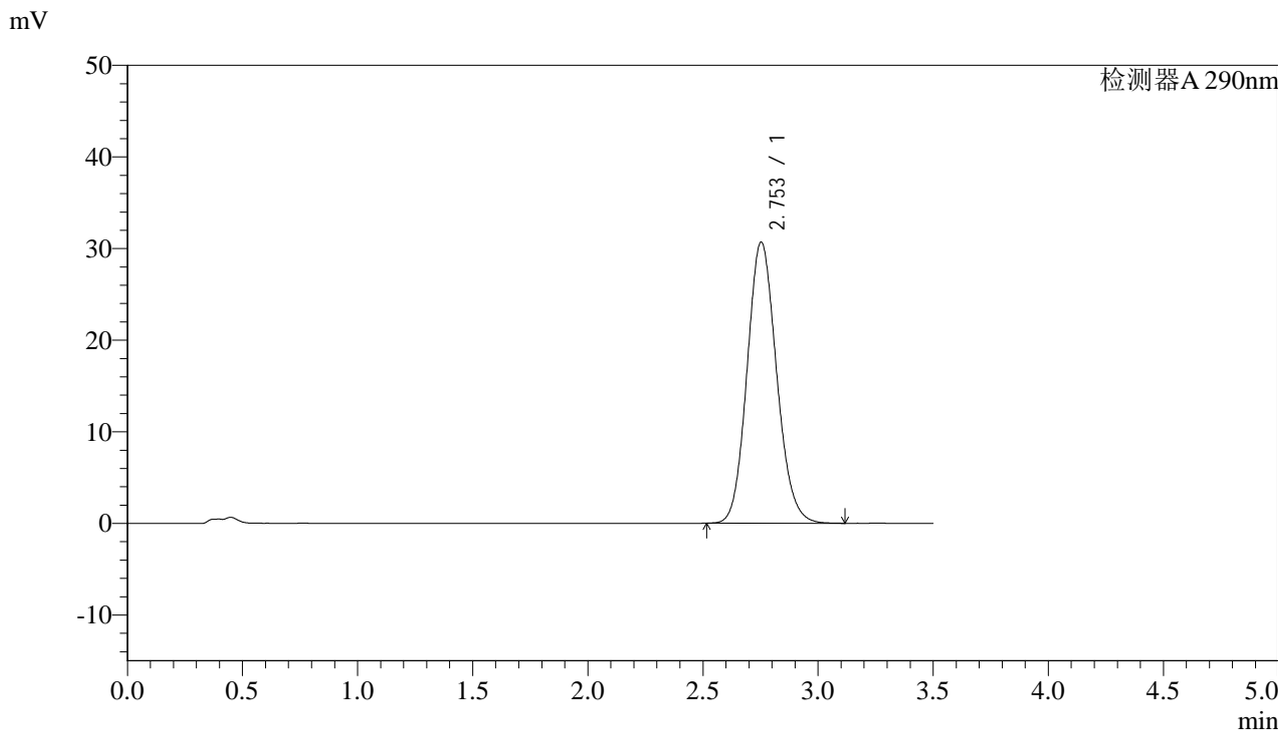


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2043-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	273277	100.000	30676	2228	1.120	--
总计		273277	100.000	30676			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

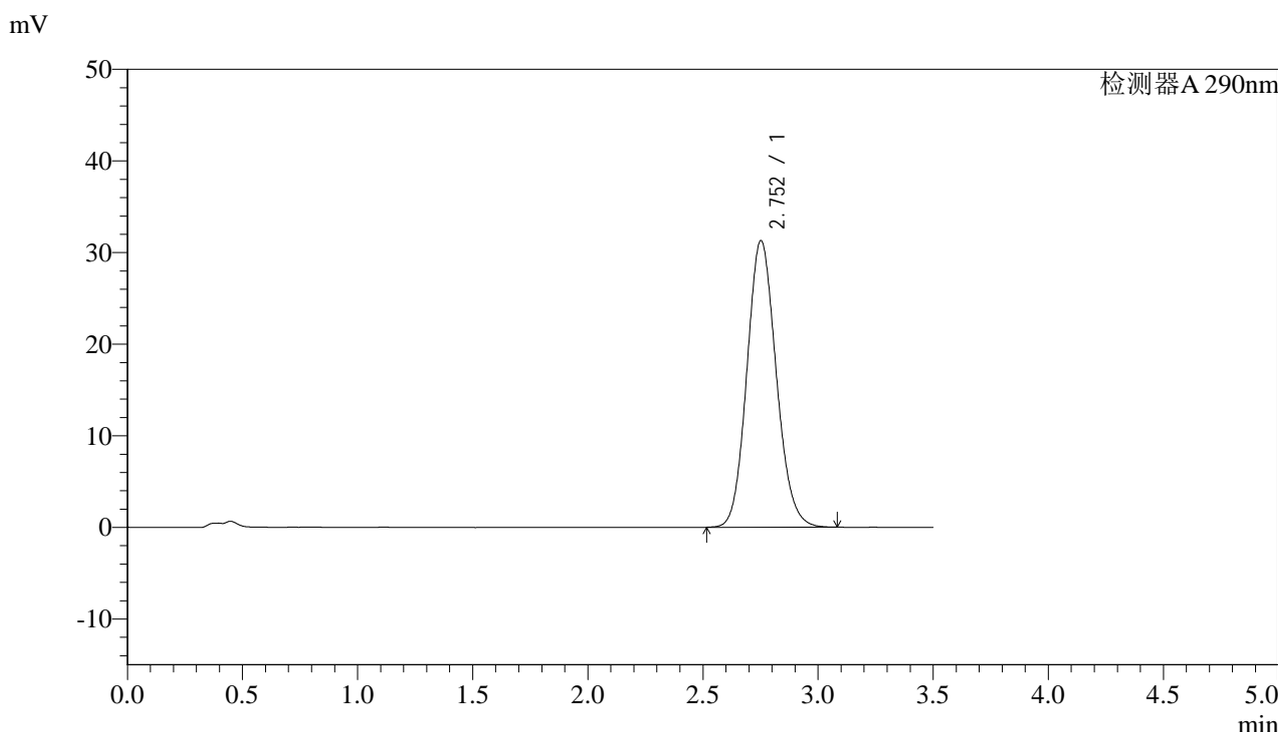


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2044-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	277203	100.000	31248	2249	1.118	--
总计		277203	100.000	31248			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

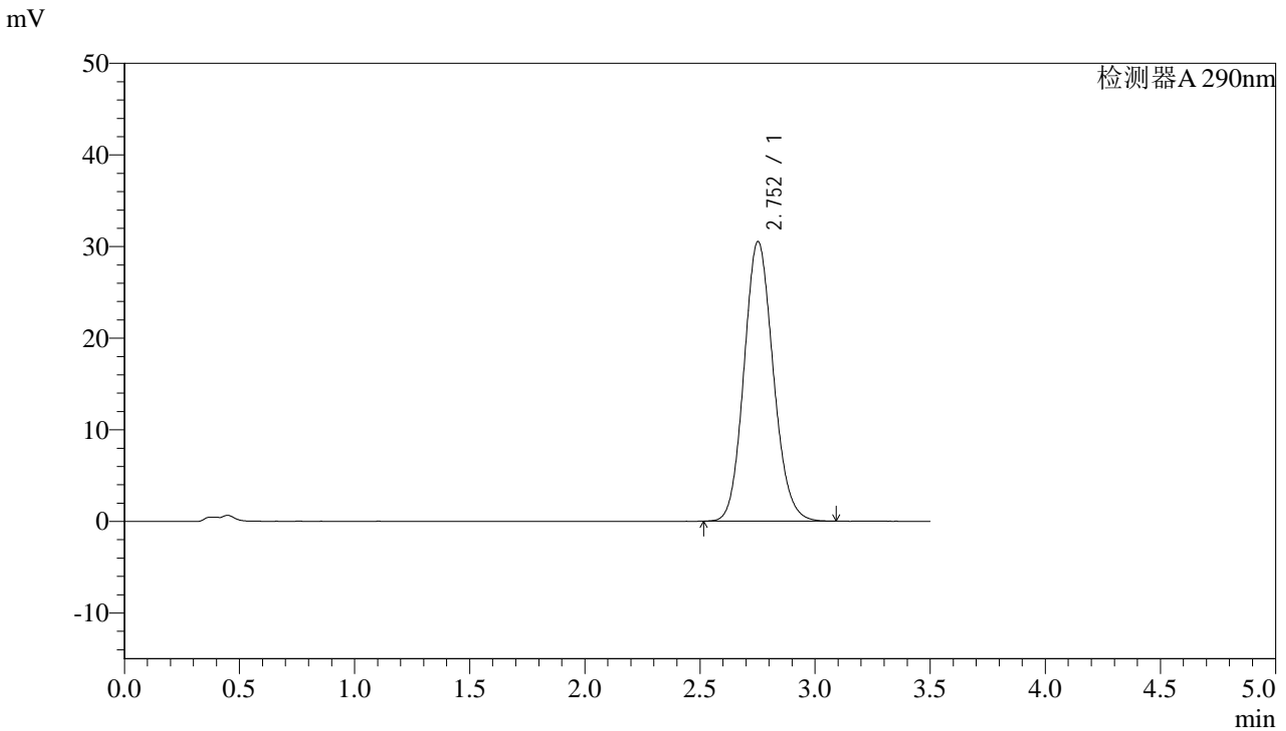


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2045-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 17:39:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:46:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	269725	100.000	30497	2264	1.117	--
总计		269725	100.000	30497			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

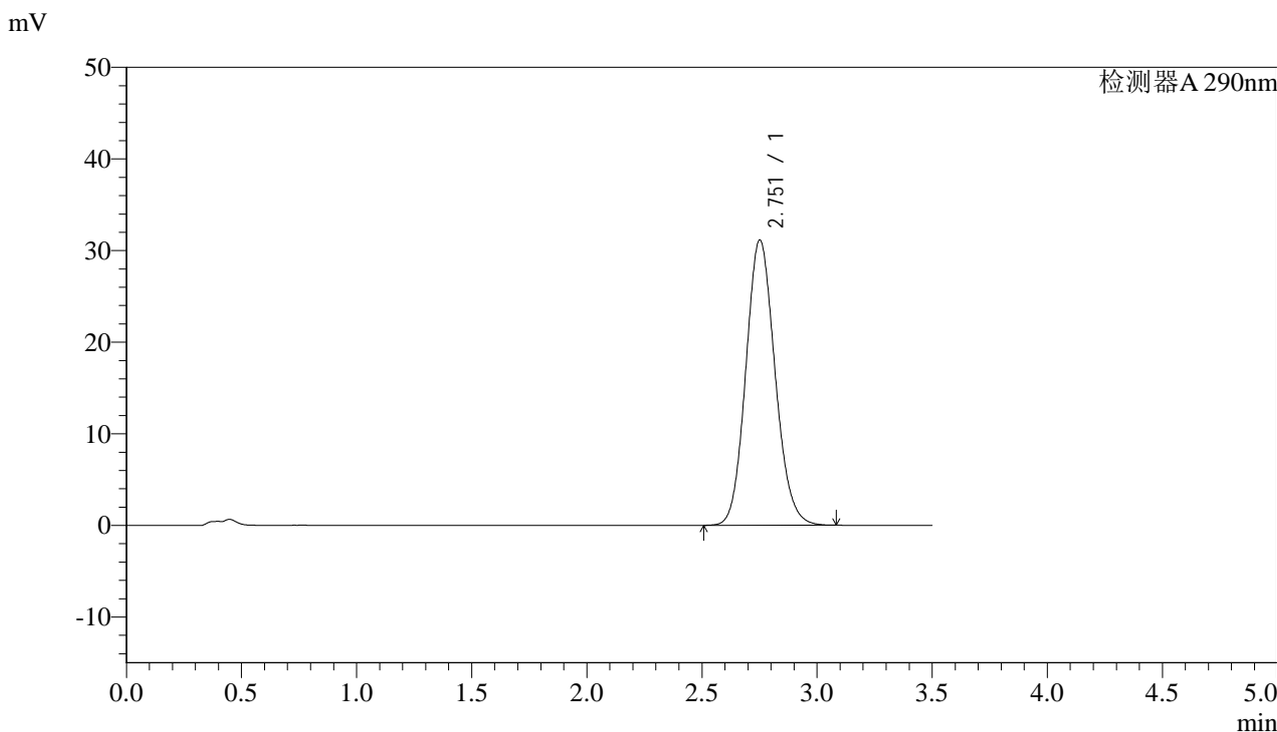


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2046-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 17:43:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	274778	100.000	31079	2267	1.117	--
总计		274778	100.000	31079			

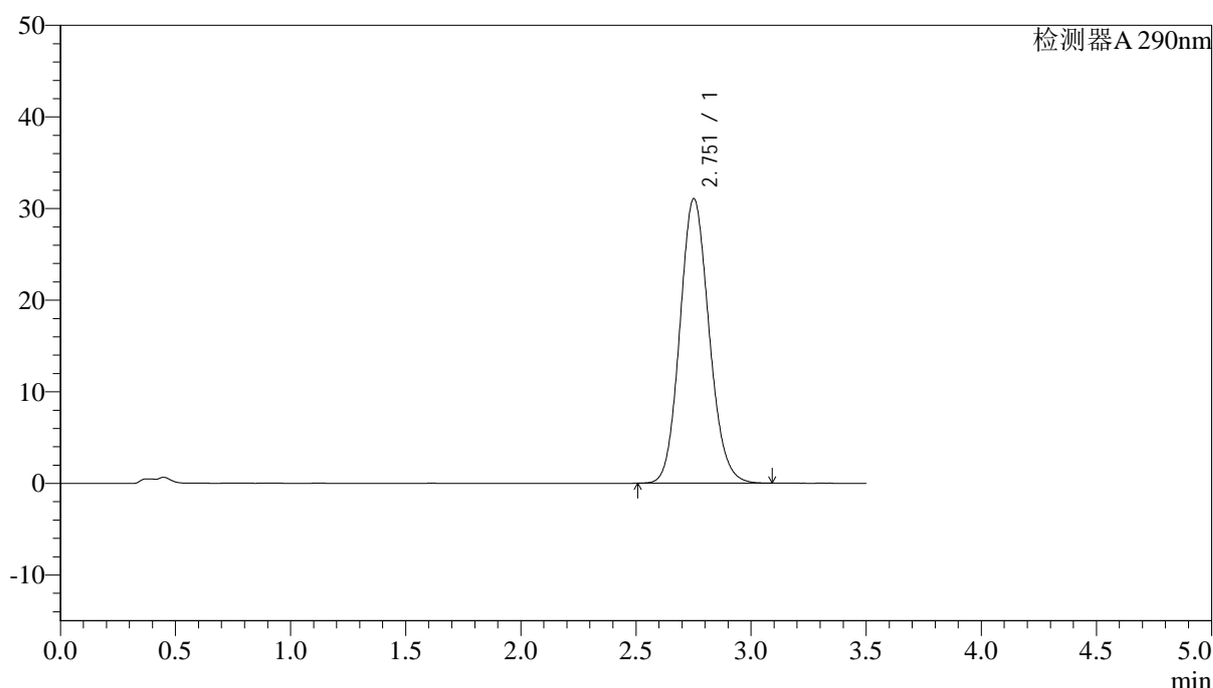
图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2047-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.751	274146	100.000	31008	2267	1.117	--
总计		274146	100.000	31008			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

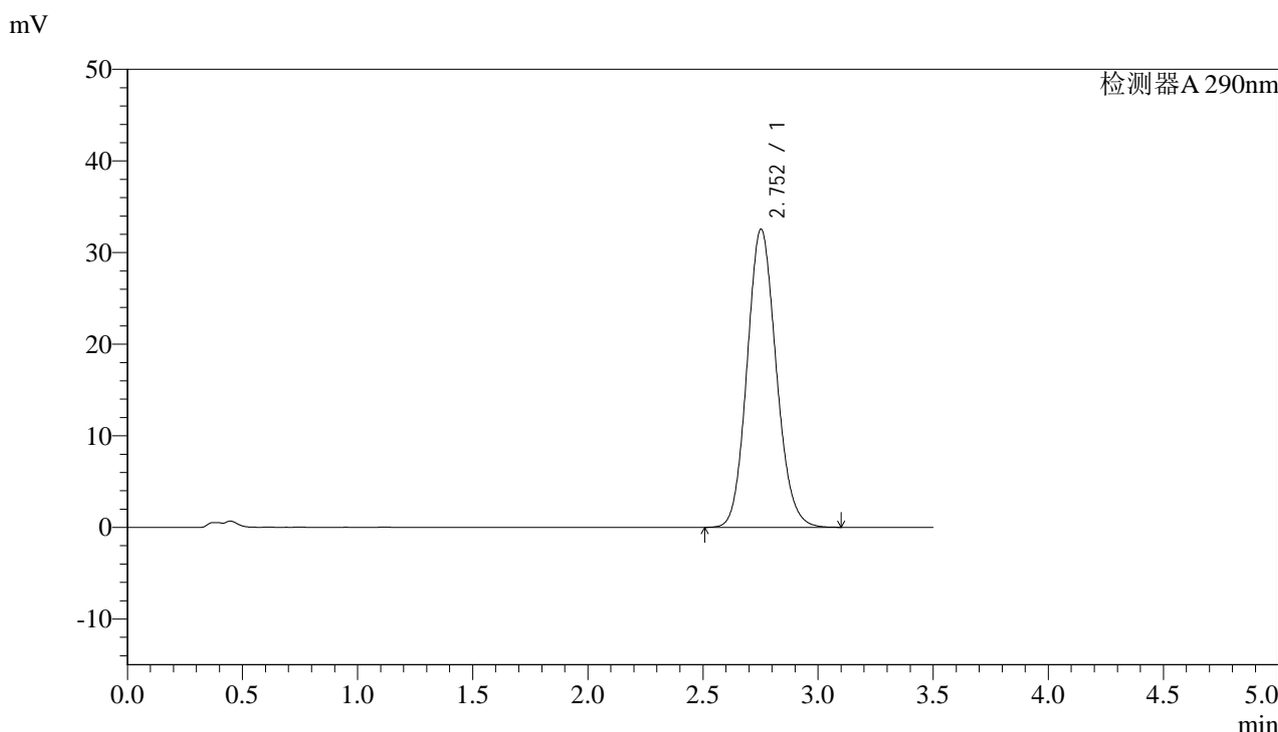


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2048-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	286181	100.000	32517	2285	1.117	--
总计		286181	100.000	32517			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

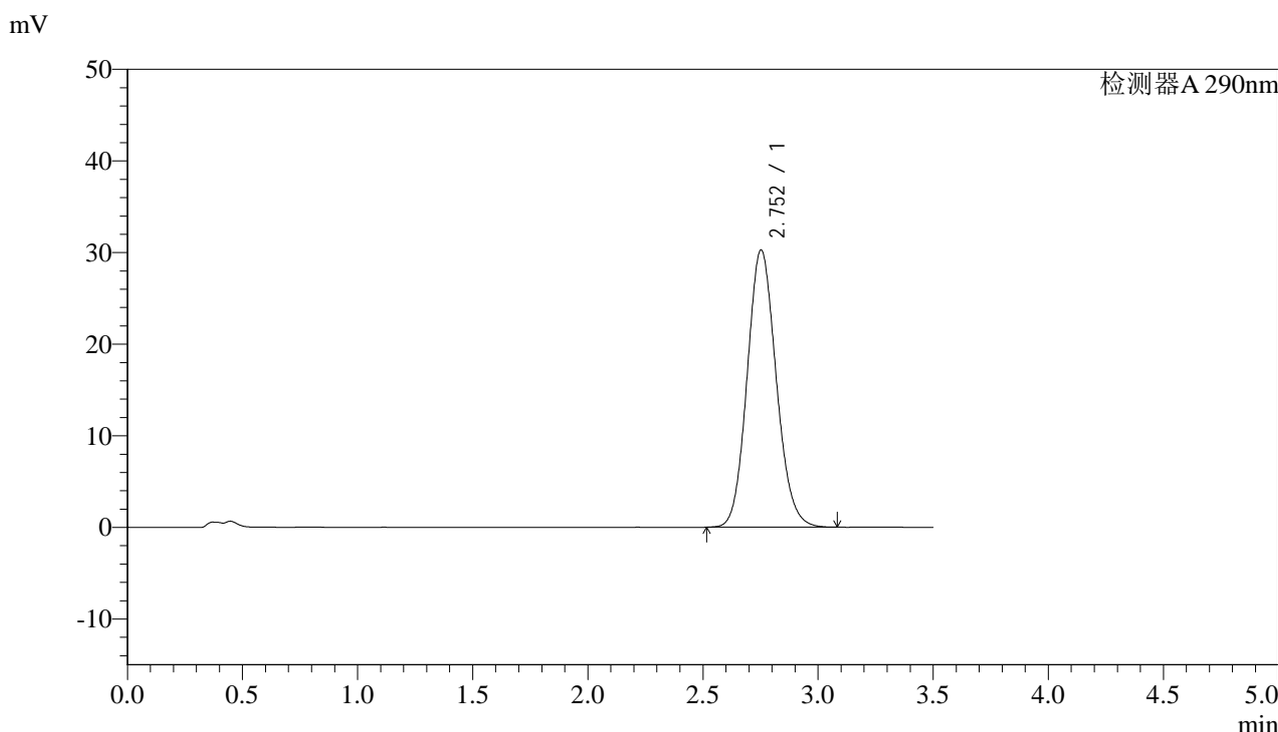


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2049-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	265691	100.000	30230	2289	1.115	--
总计		265691	100.000	30230			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

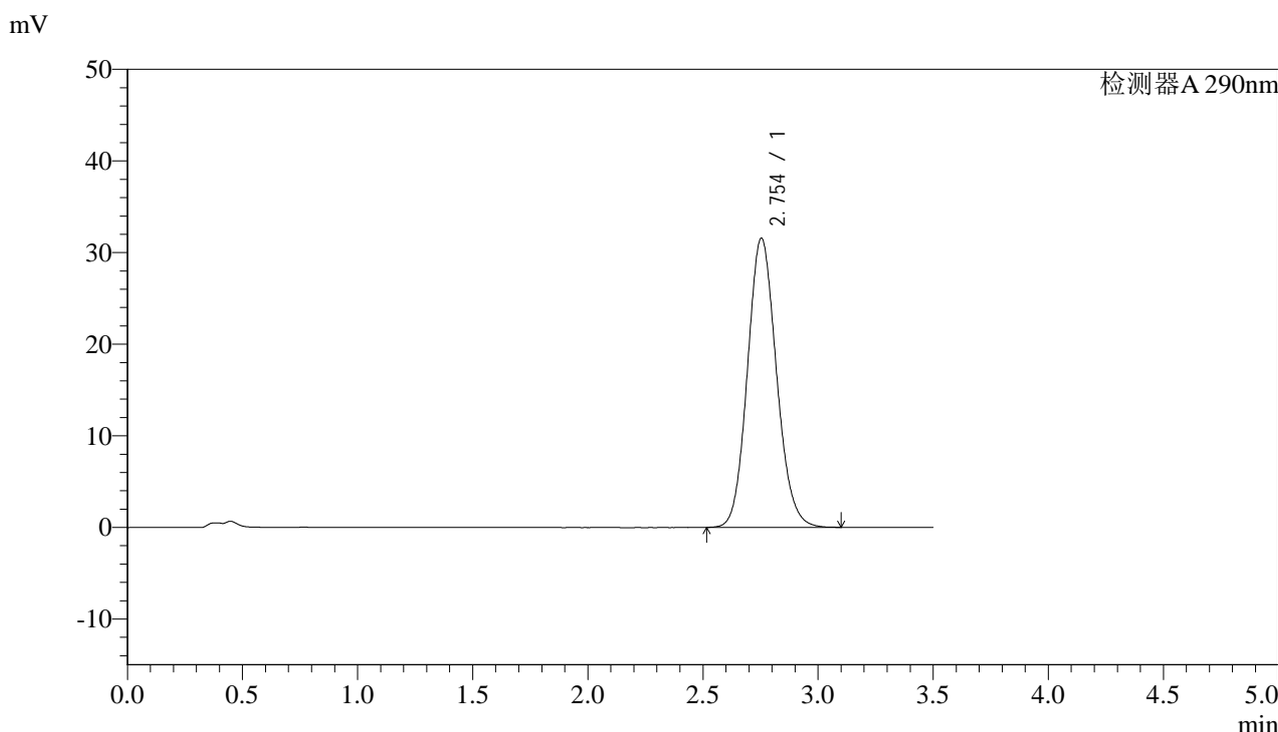


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2050-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	276589	100.000	31564	2307	1.114	--
总计		276589	100.000	31564			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

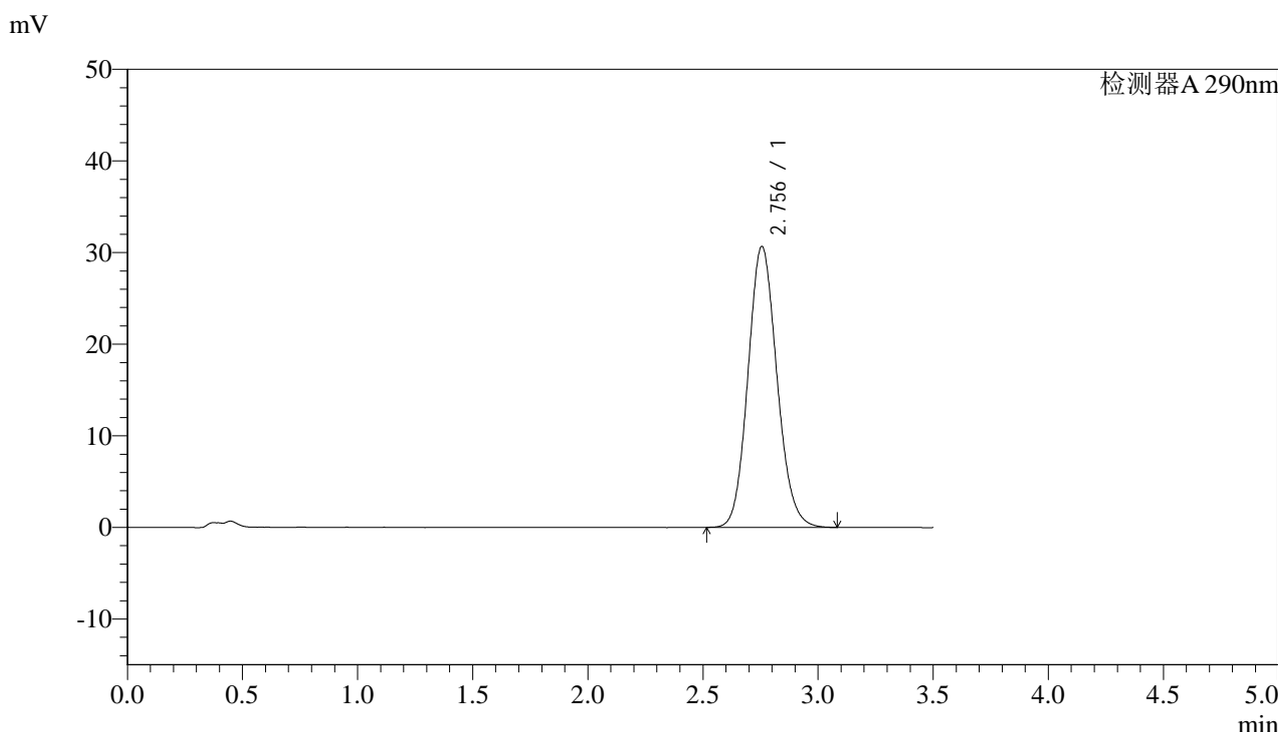


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2051-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	268444	100.000	30682	2313	1.115	--
总计		268444	100.000	30682			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

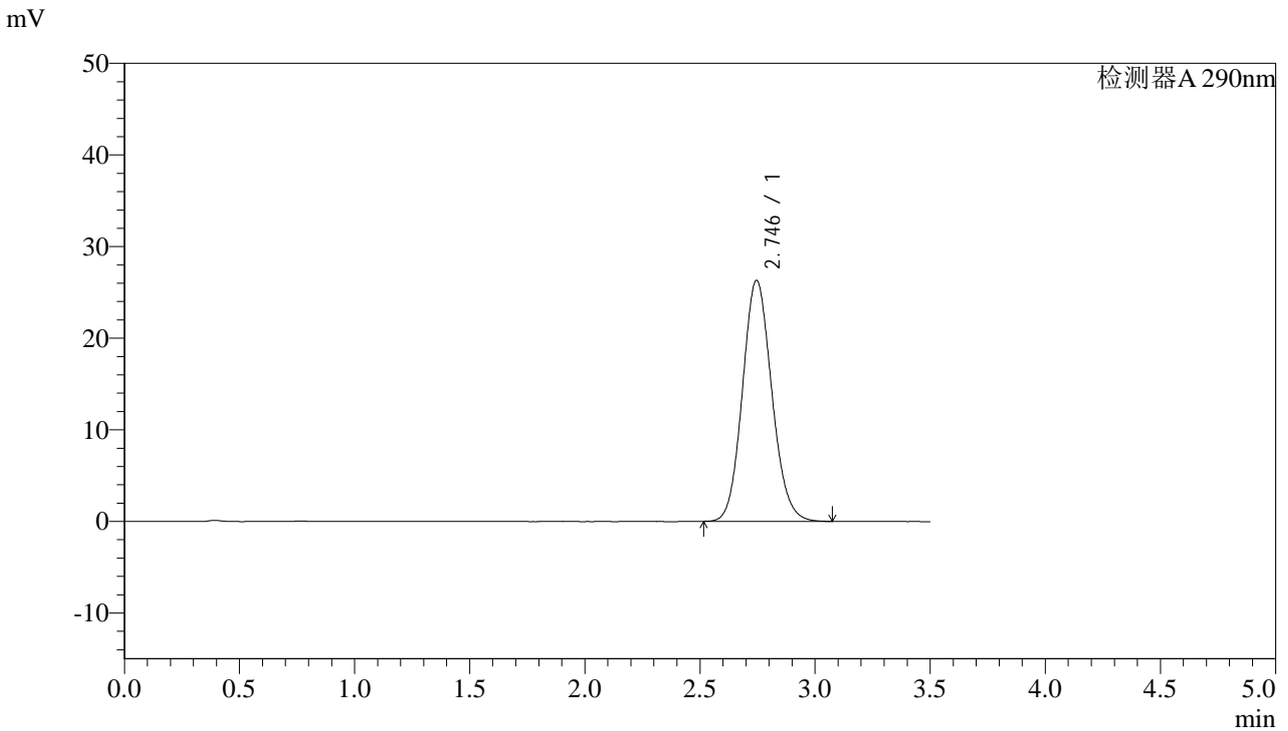


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2052-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	233175	100.000	26309	2237	1.111	--
总计		233175	100.000	26309			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

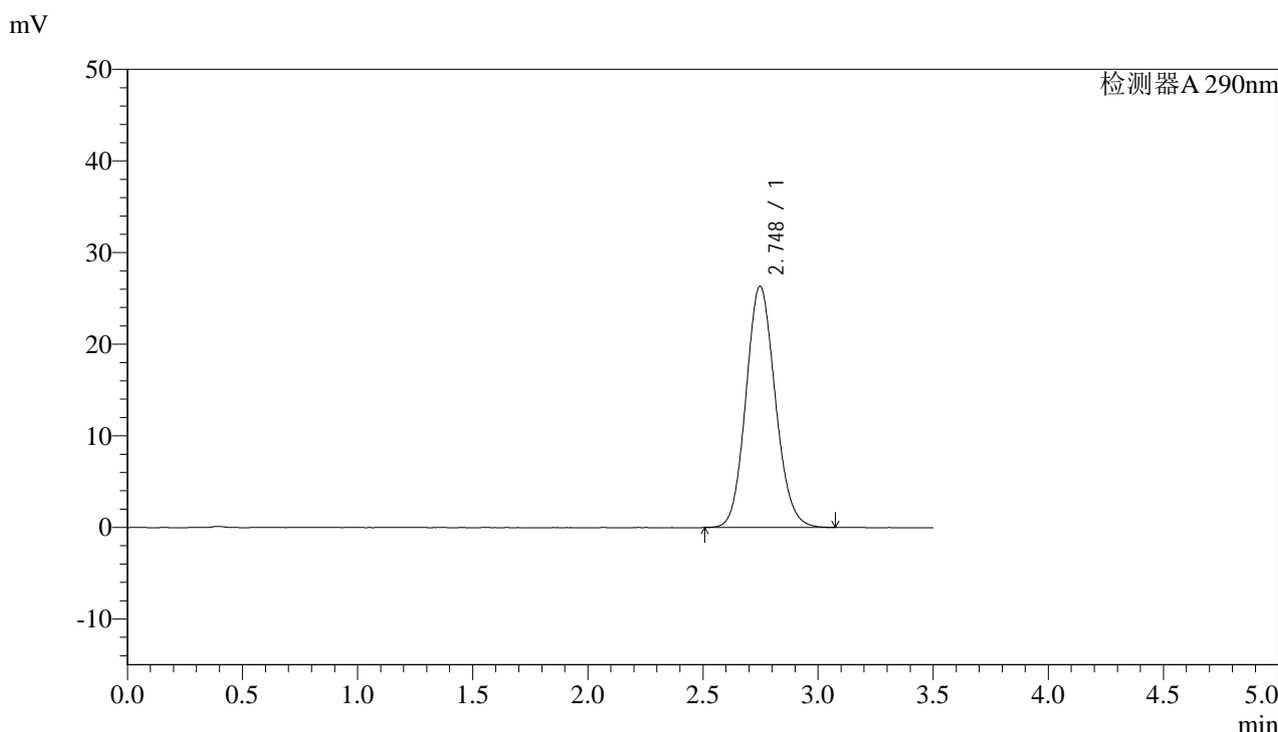


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2053-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	233374	100.000	26339	2240	1.110	--
总计		233374	100.000	26339			

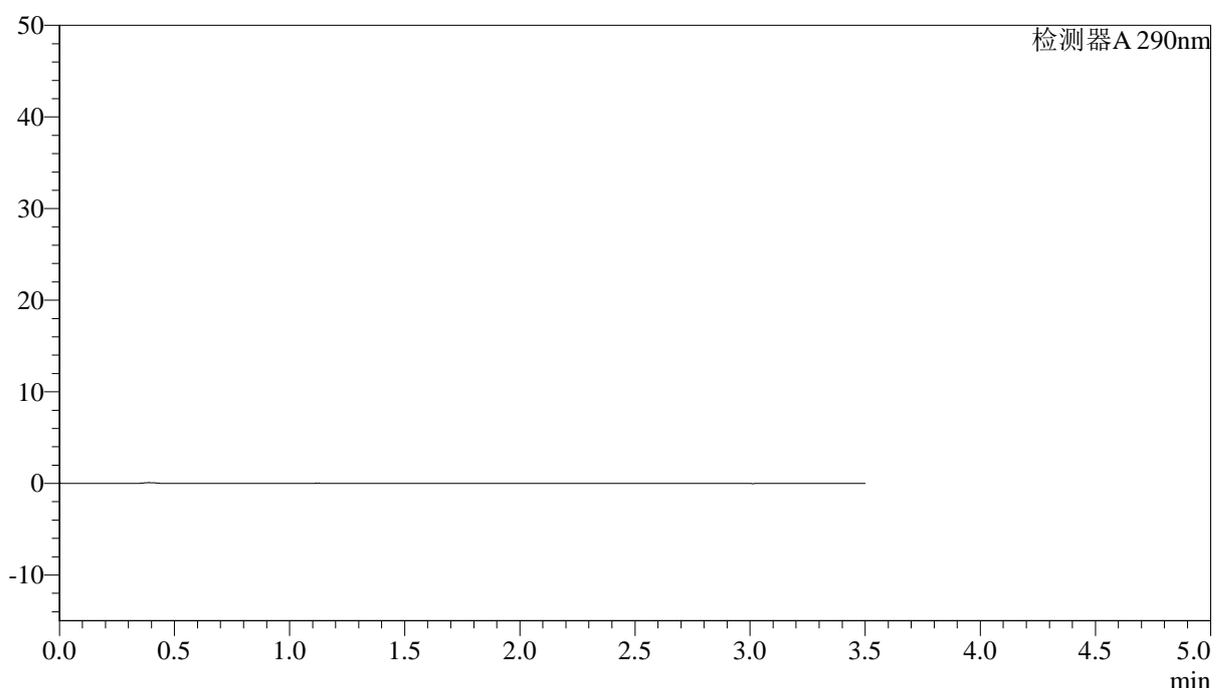
图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-74/24-2054-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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)
总计							

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

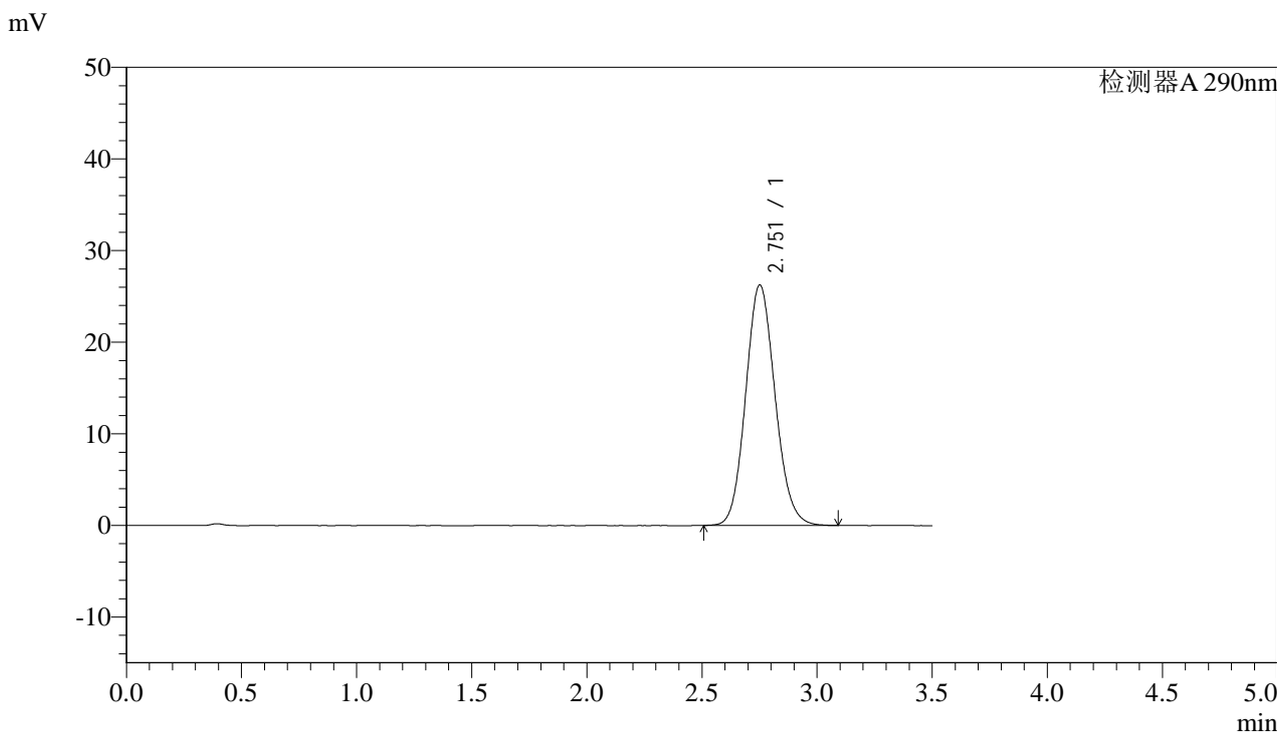


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2055-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 18:18:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:47:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	233457	100.000	26206	2233	1.111	--
总计		233457	100.000	26206			

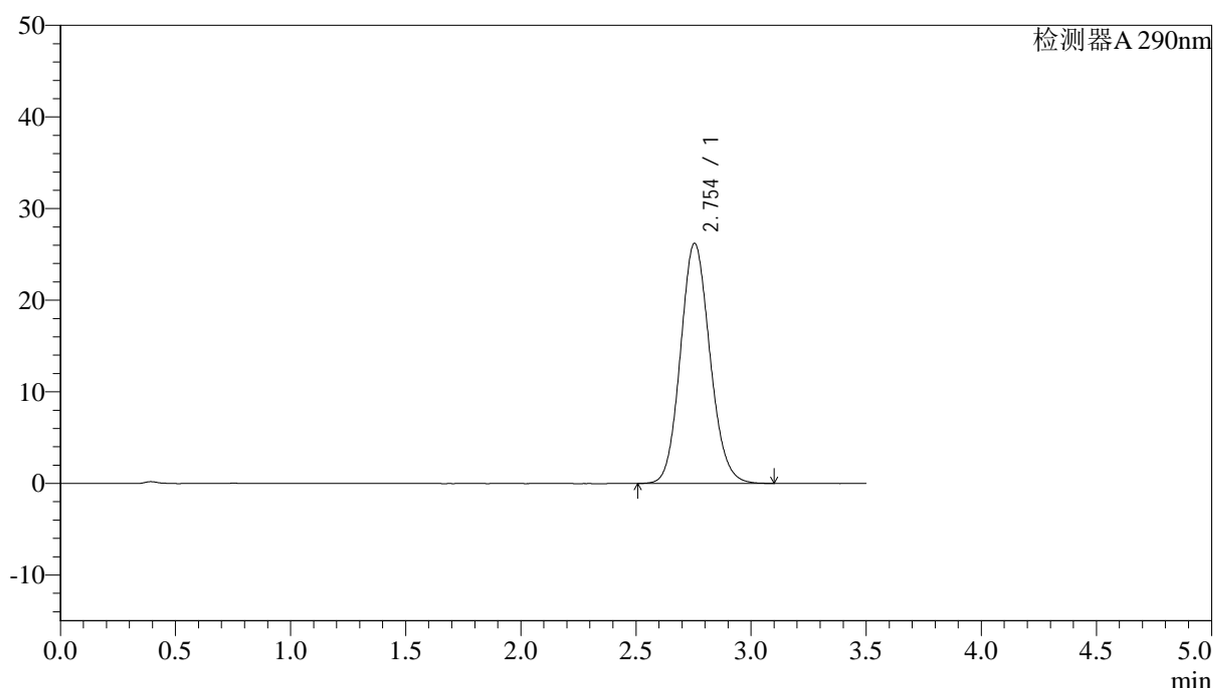
图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2056-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	233237	100.000	26220	2235	1.113	--
总计		233237	100.000	26220			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

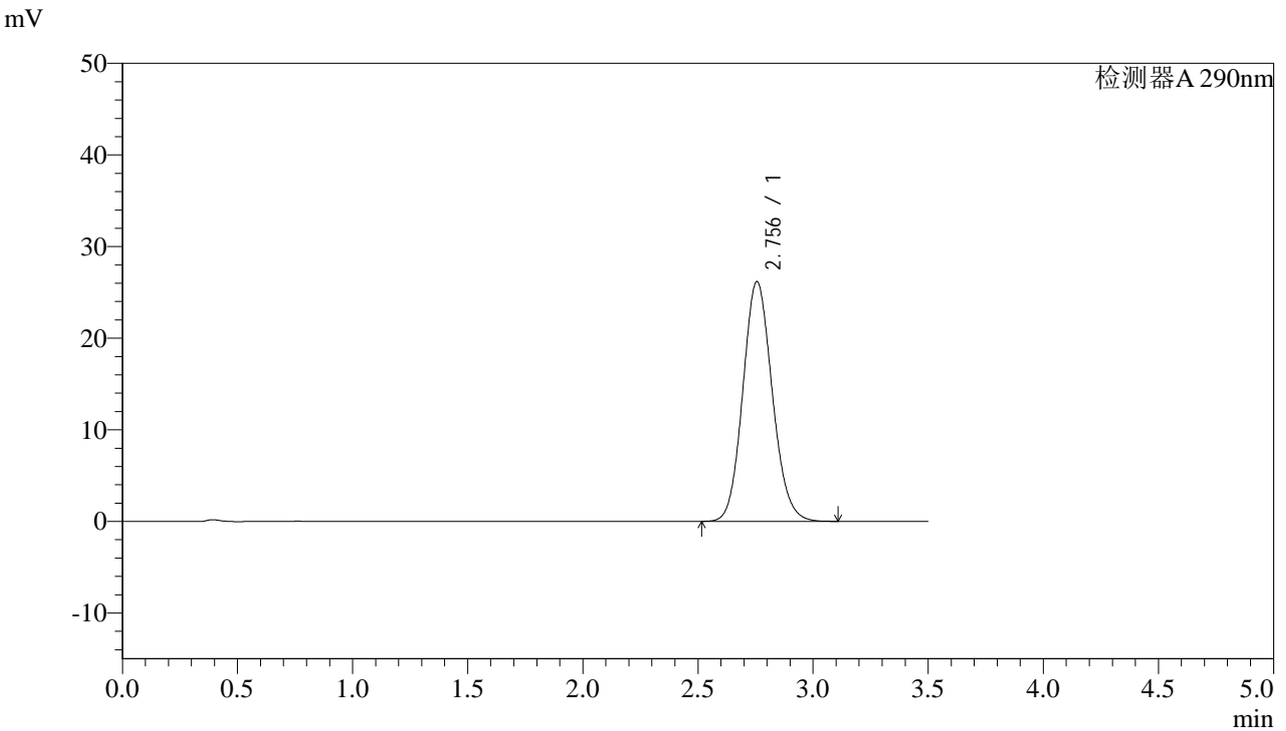


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2057-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 18:26:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	232992	100.000	26174	2235	1.113	--
总计		232992	100.000	26174			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

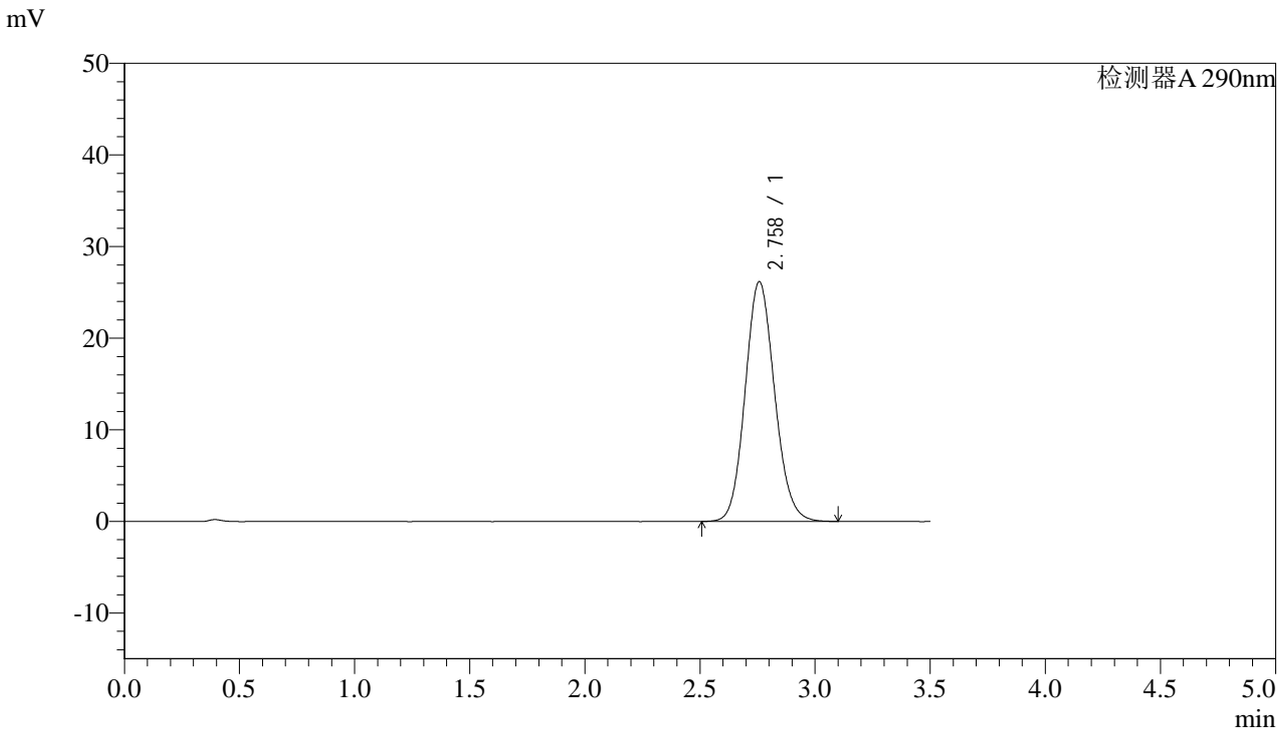


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2058-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 18:30:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	232778	100.000	26149	2241	1.111	--
总计		232778	100.000	26149			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

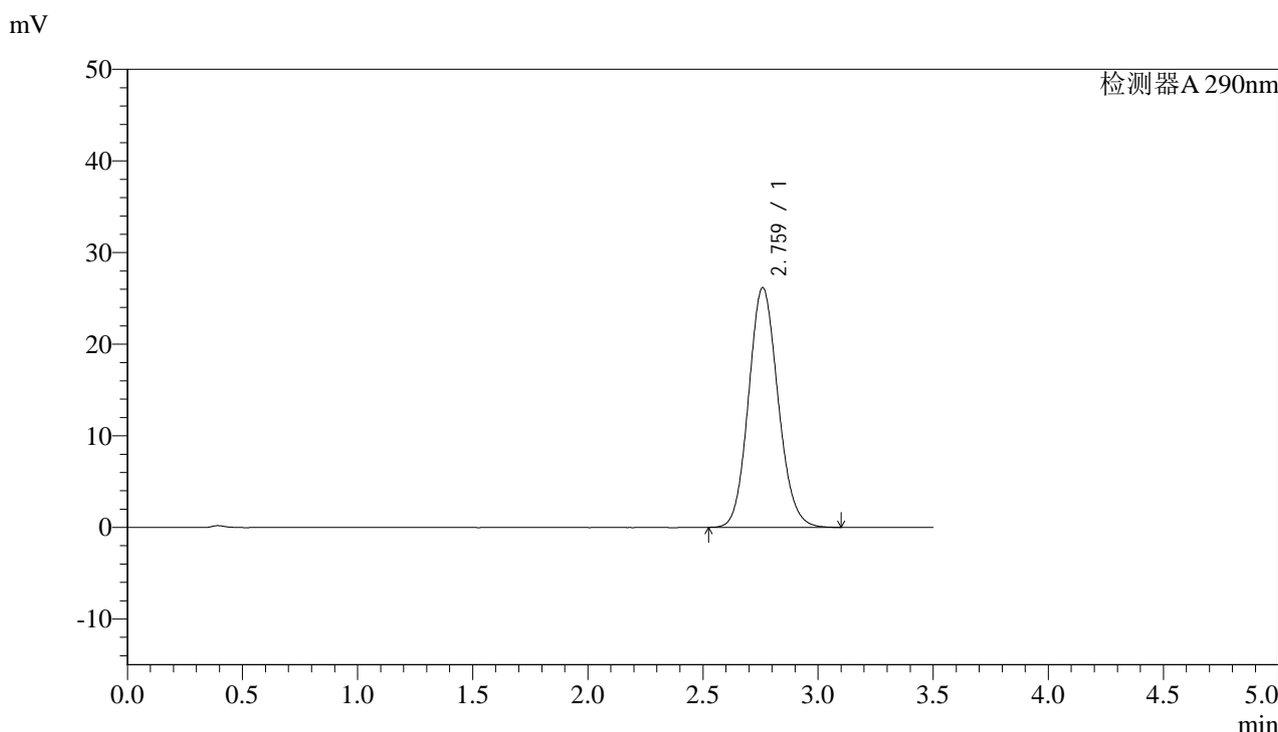


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2059-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 18:33:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

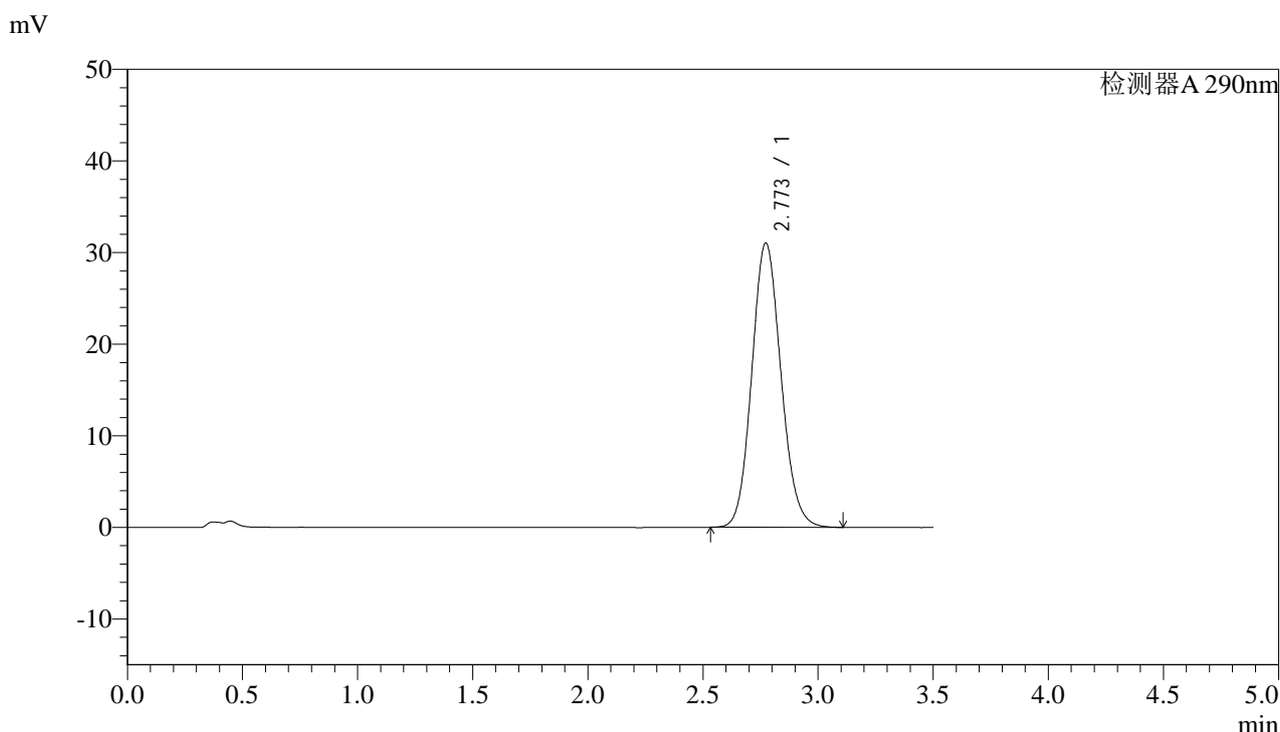
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	232779	100.000	26107	2236	1.112	--
总计		232779	100.000	26107			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2060-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	273568	100.000	31062	2310	1.111	--
总计		273568	100.000	31062			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

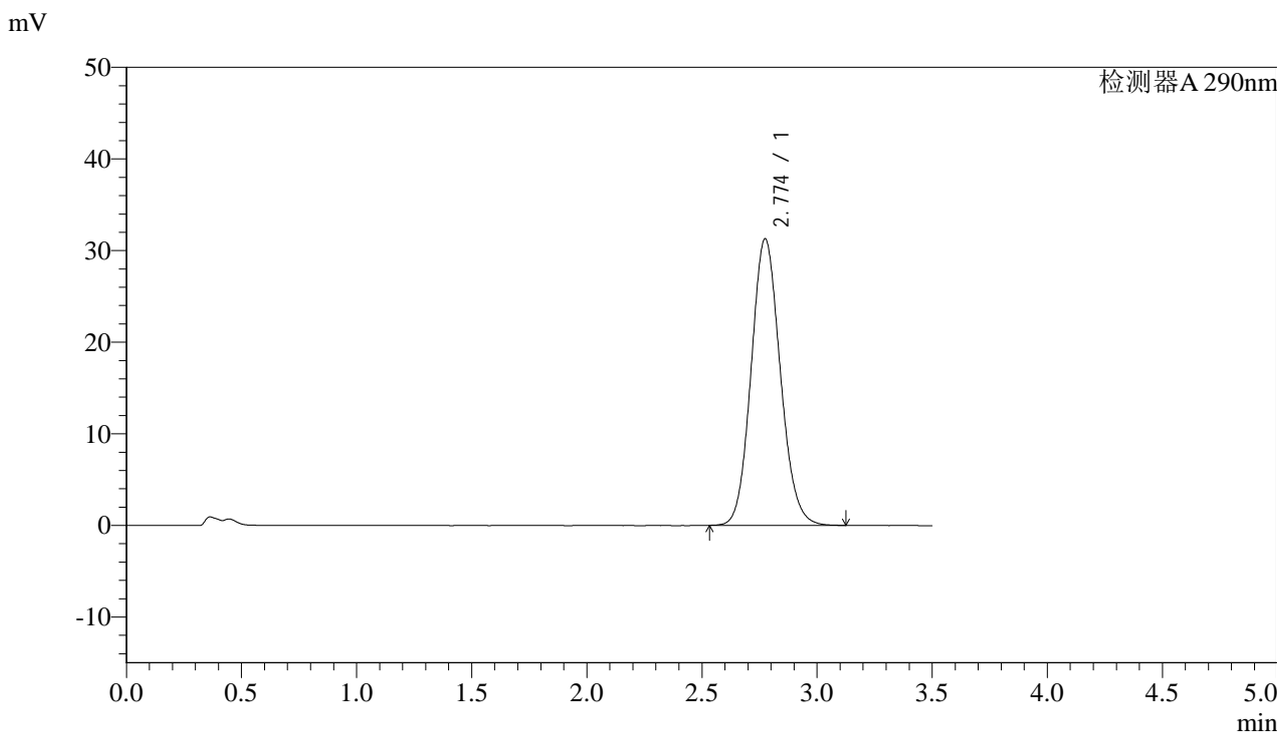


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2061-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 18:41:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	275378	100.000	31271	2317	1.110	--
总计		275378	100.000	31271			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

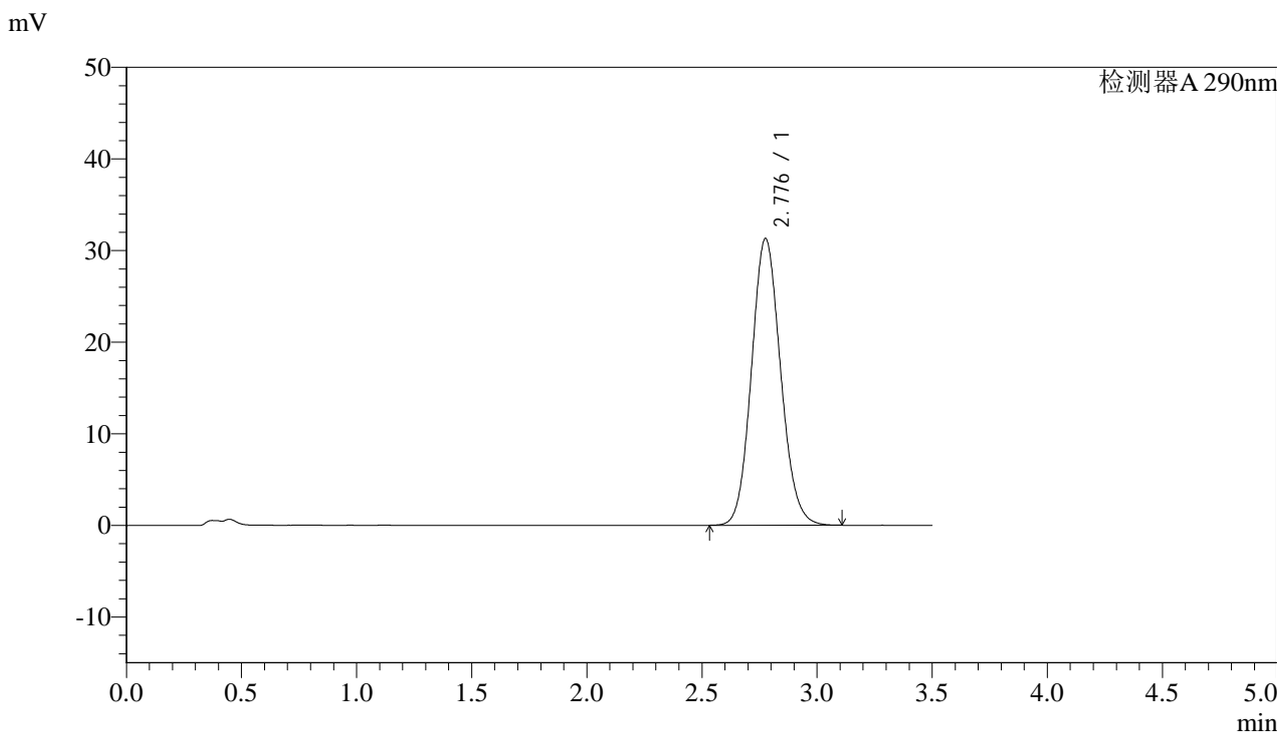


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2062-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	275334	100.000	31242	2320	1.107	--
总计		275334	100.000	31242			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2063-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 18:49:32

实验者: xiechaojun

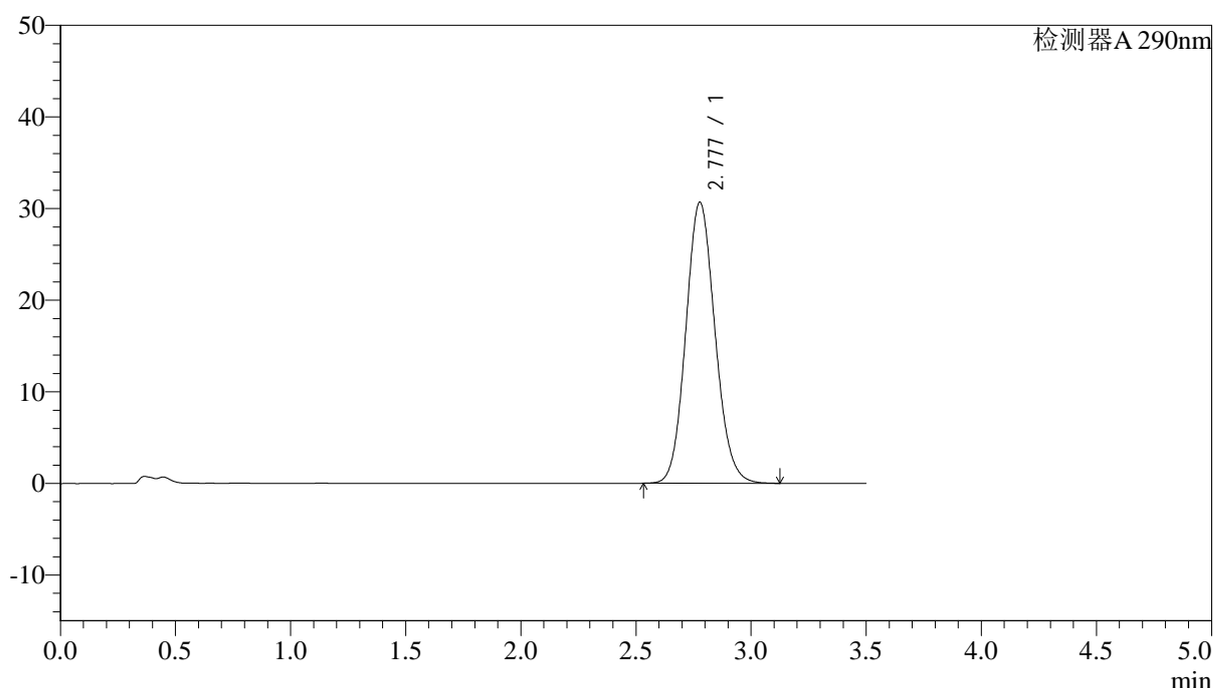
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:28

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.777	270756	100.000	30659	2309	1.108	--
总计		270756	100.000	30659			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

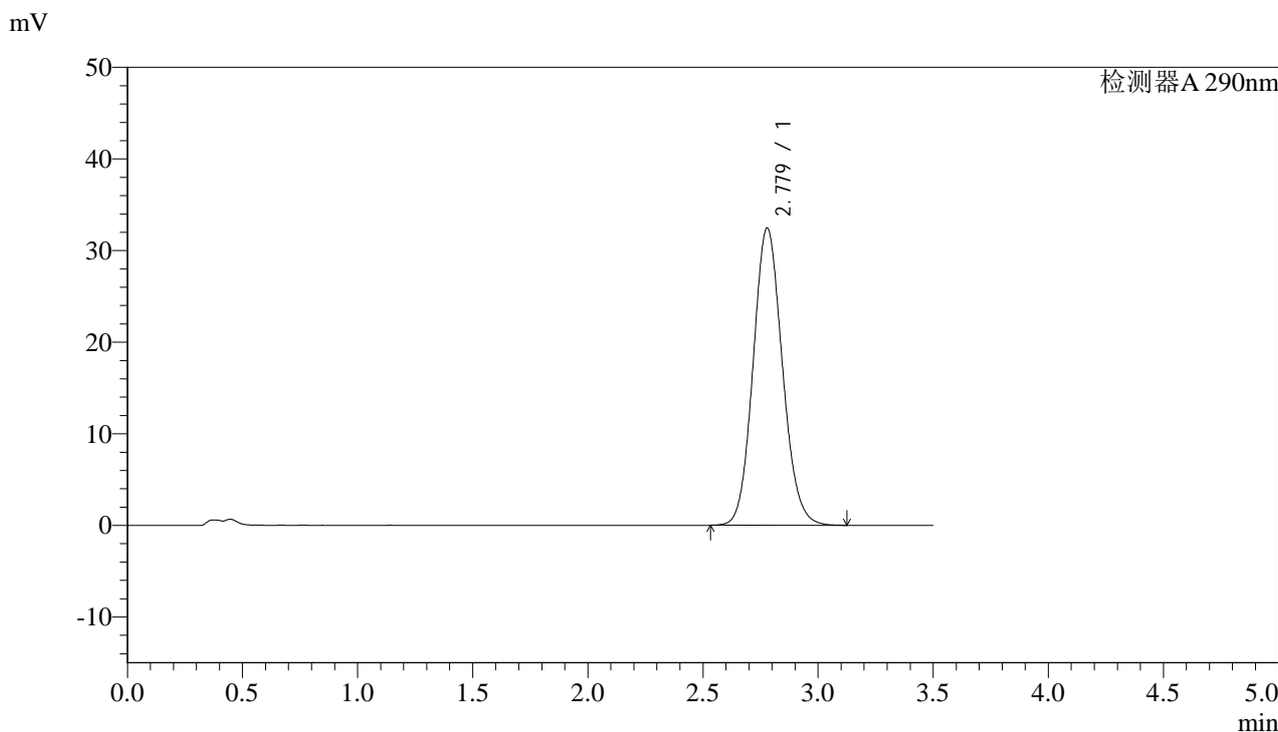


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2064-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	286607	100.000	32457	2310	1.107	--
总计		286607	100.000	32457			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

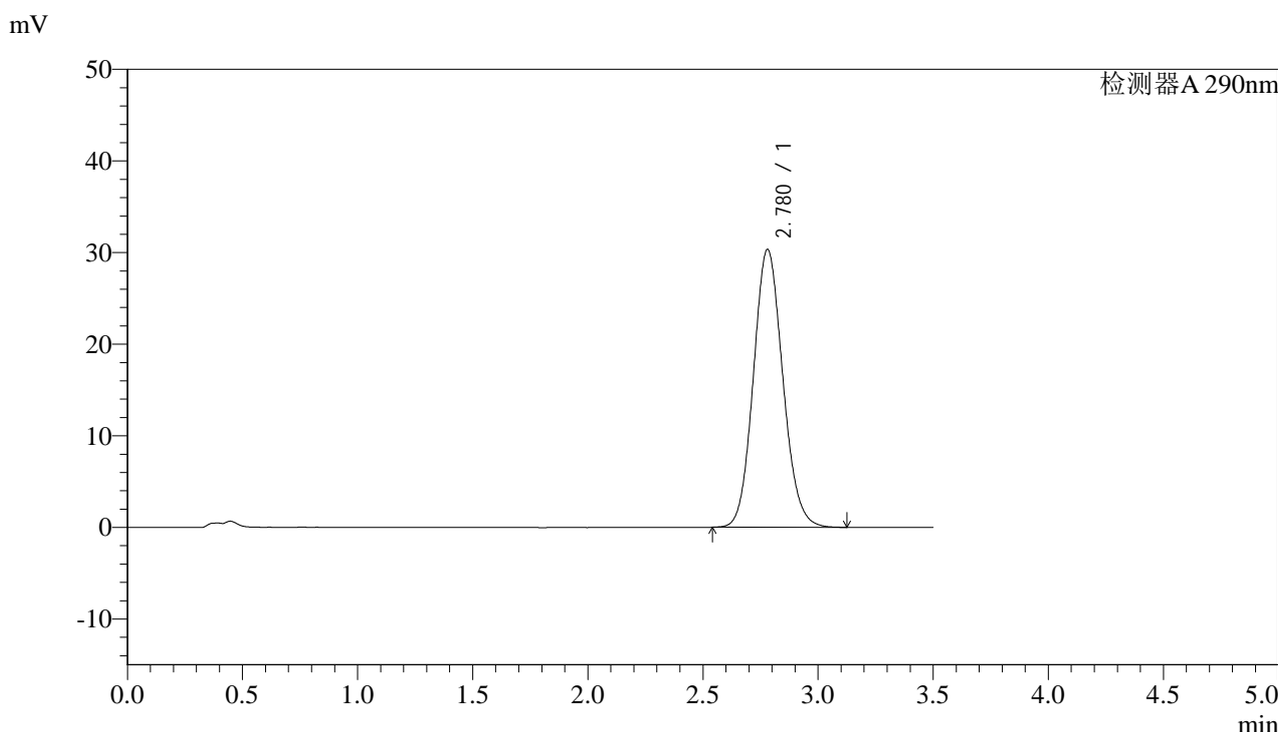


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2065-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 18:57:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:47:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	269501	100.000	30349	2279	1.107	--
总计		269501	100.000	30349			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2066-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 19:01:12

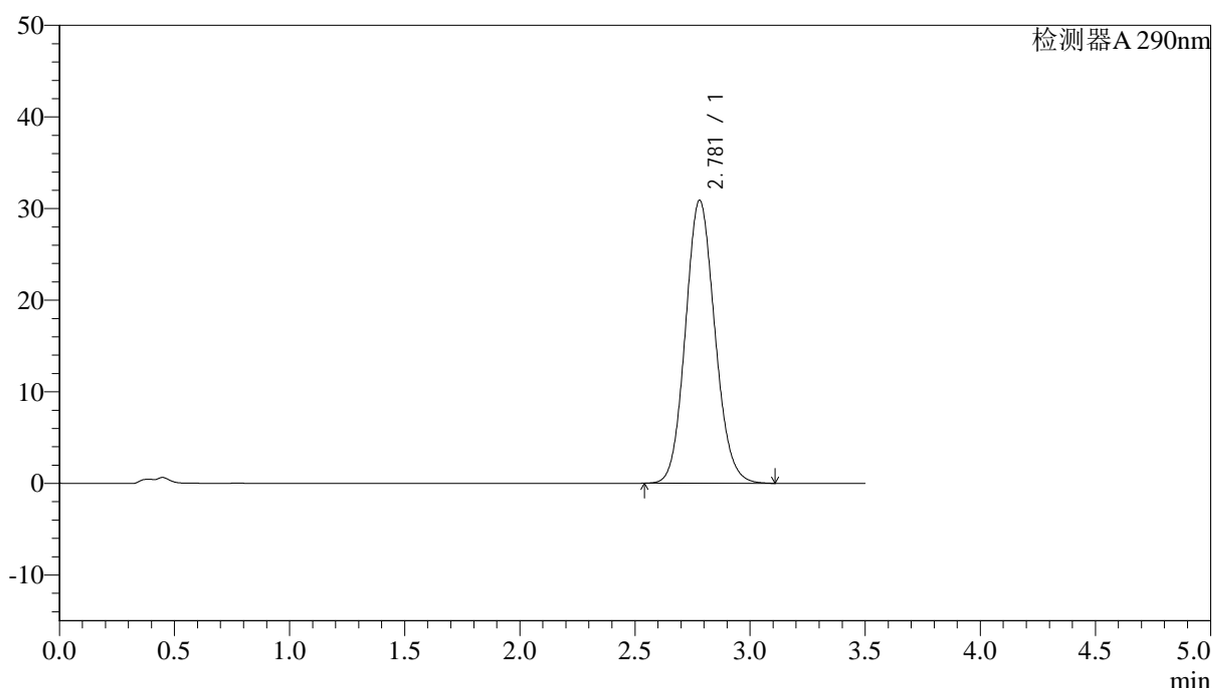
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.781	274515	100.000	30895	2274	1.105	--
总计		274515	100.000	30895			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2067-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 19:05:05

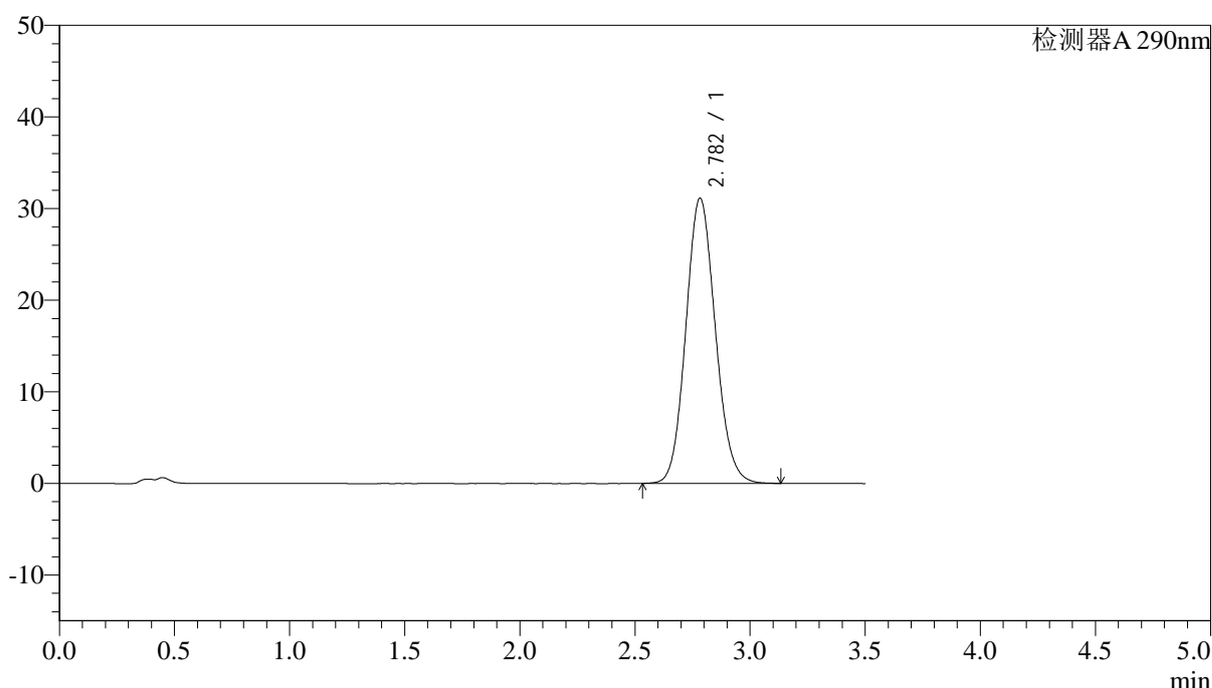
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.782	277572	100.000	31115	2267	1.106	--
总计		277572	100.000	31115			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

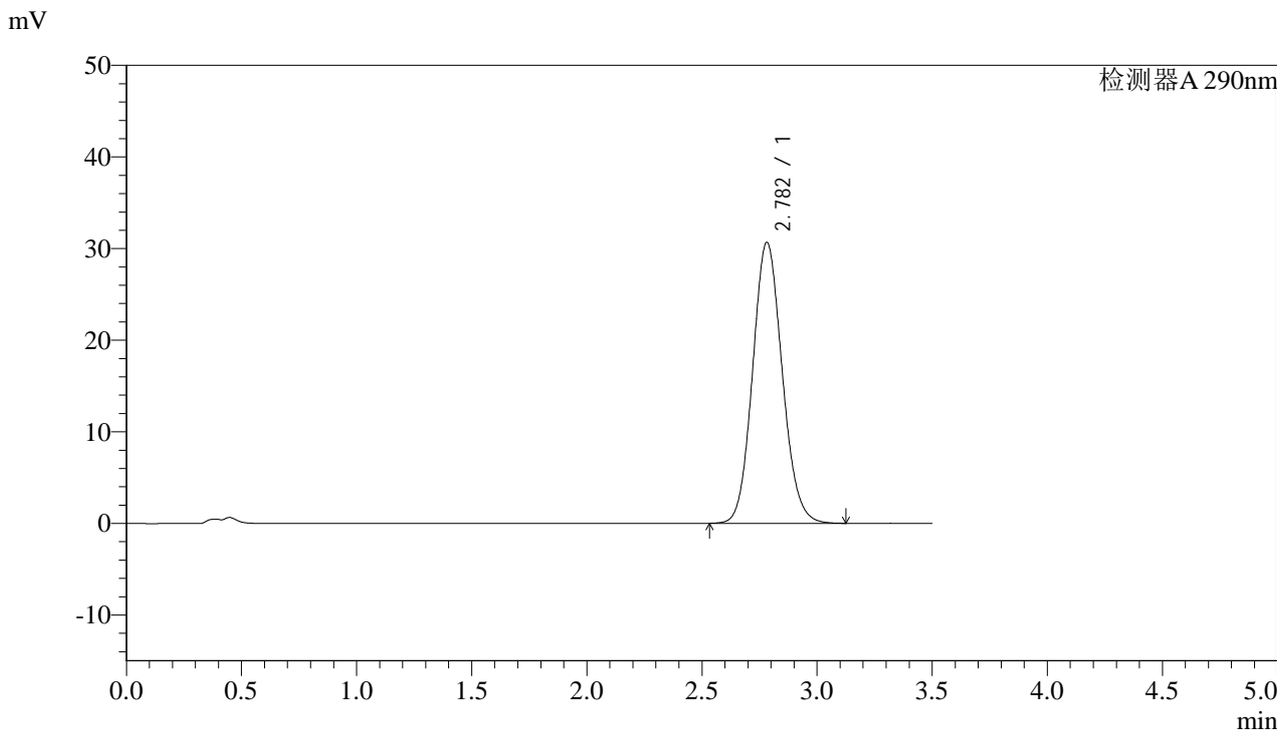


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2068-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	273871	100.000	30669	2257	1.105	--
总计		273871	100.000	30669			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

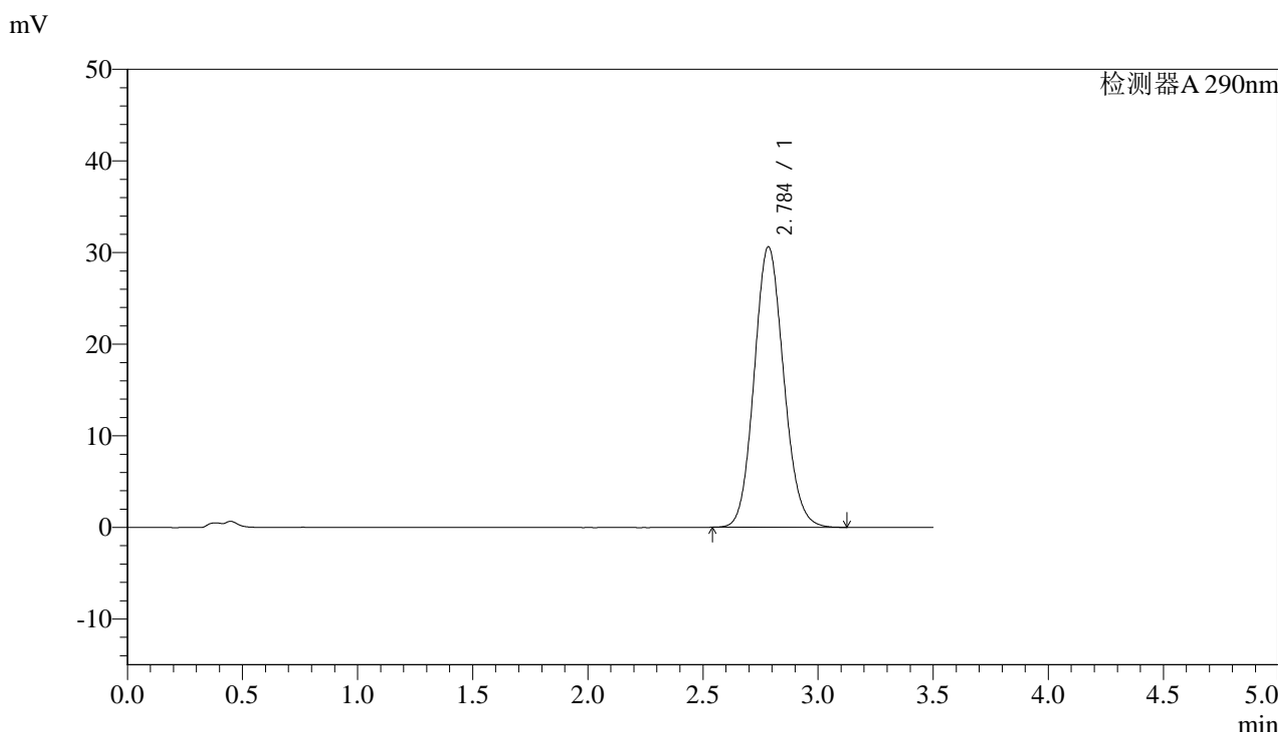


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2069-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	272793	100.000	30548	2270	1.106	--
总计		272793	100.000	30548			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

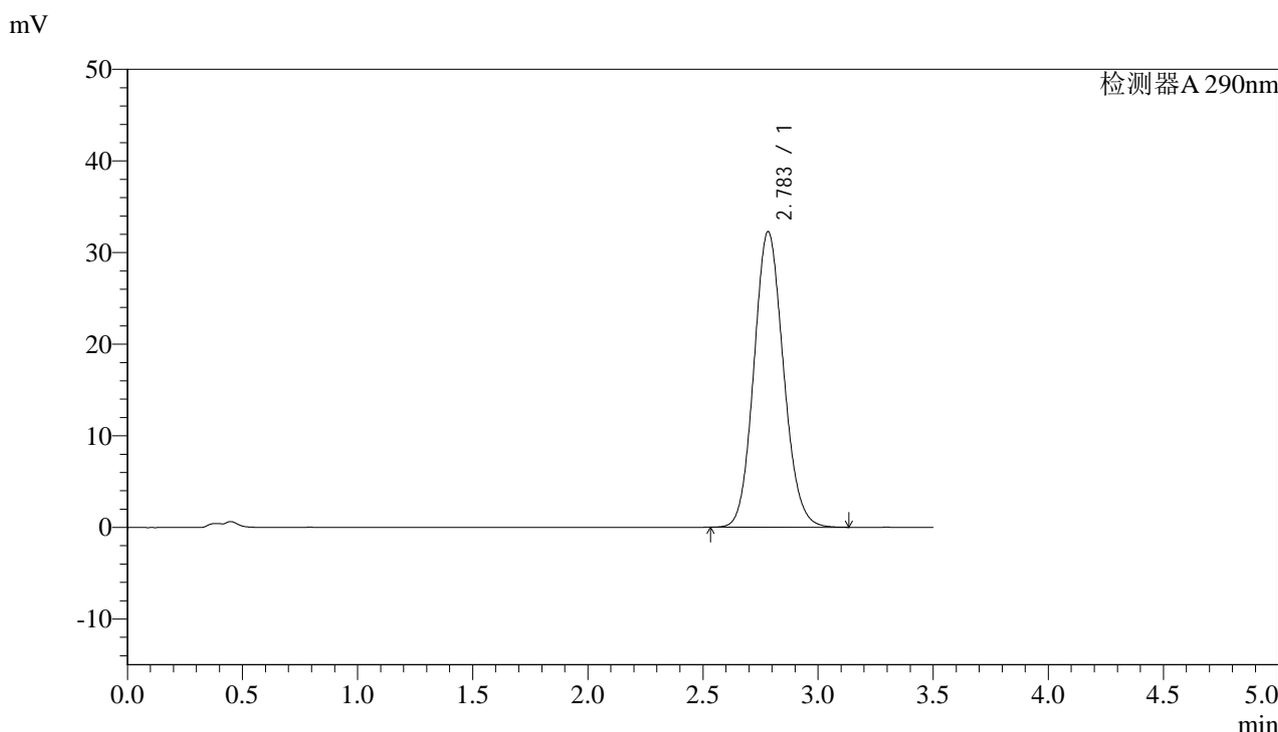


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2070-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 19:16:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:47:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	287771	100.000	32244	2266	1.107	--
总计		287771	100.000	32244			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

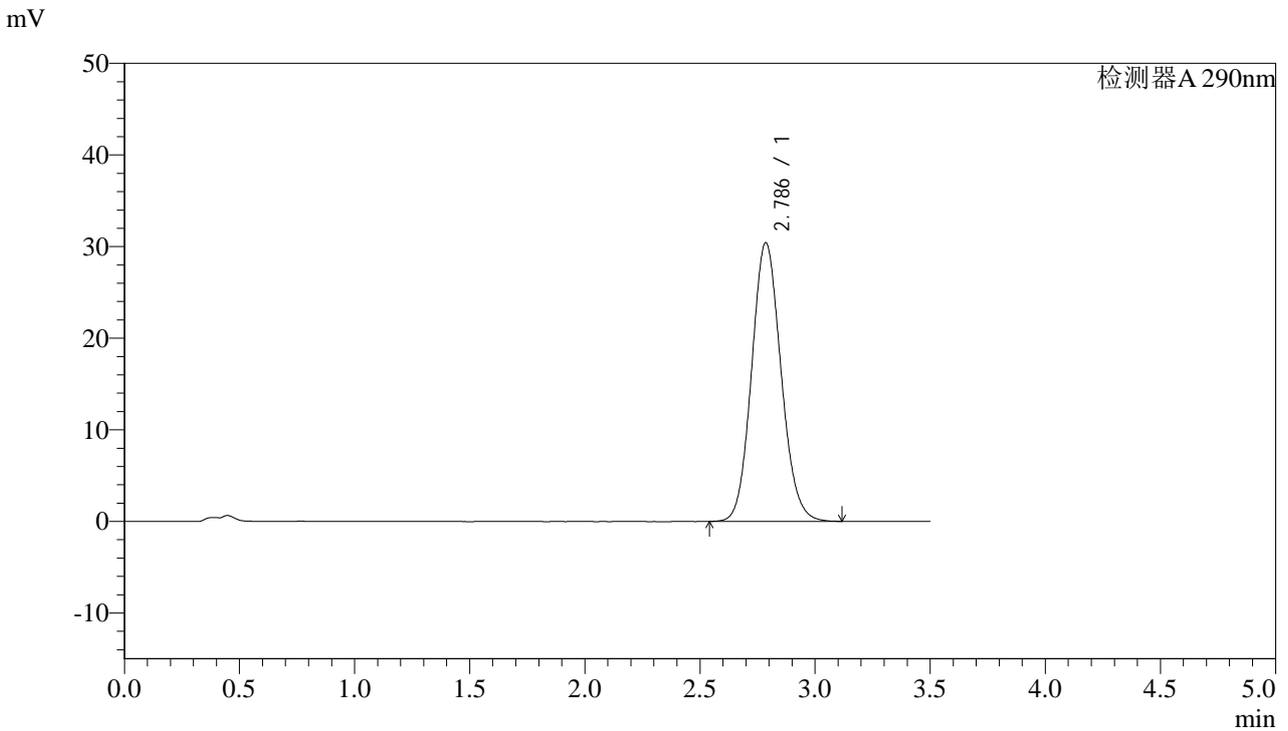


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2071-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 19:20:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:47:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	270041	100.000	30402	2294	1.105	--
总计		270041	100.000	30402			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

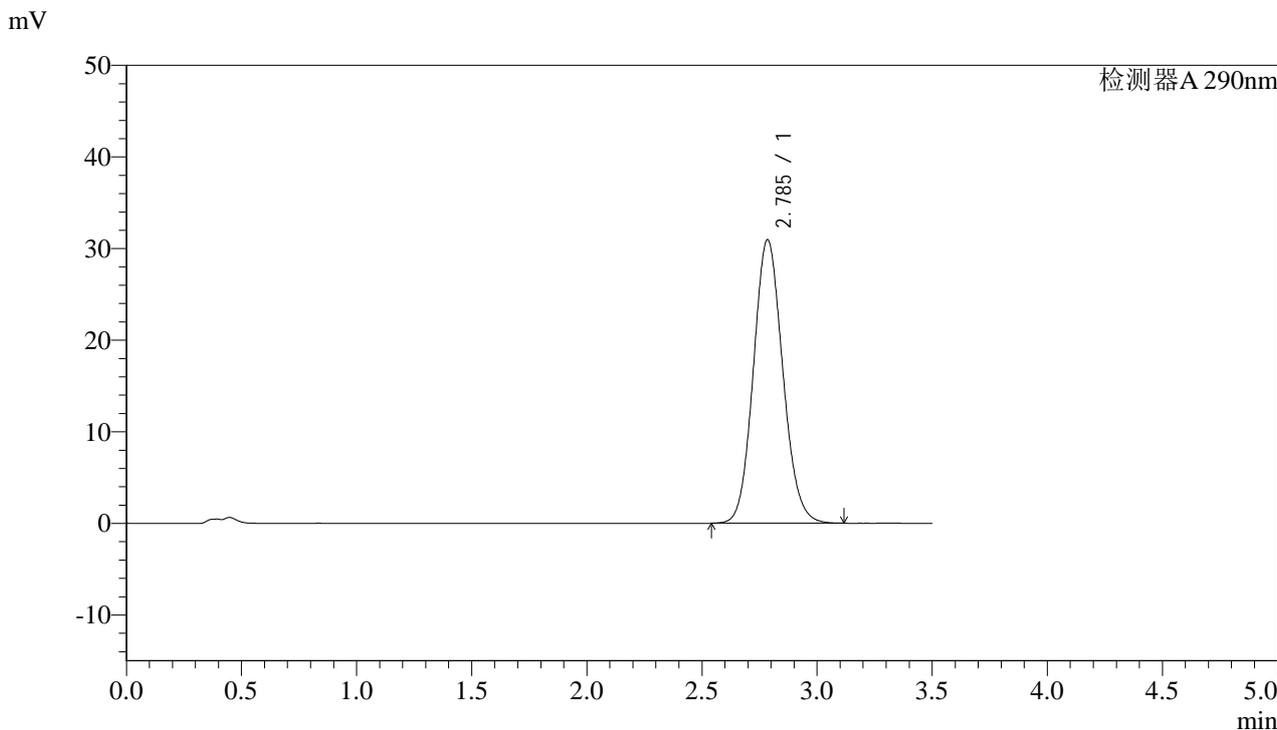


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2072-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 19:24:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	274630	100.000	30897	2291	1.105	--
总计		274630	100.000	30897			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

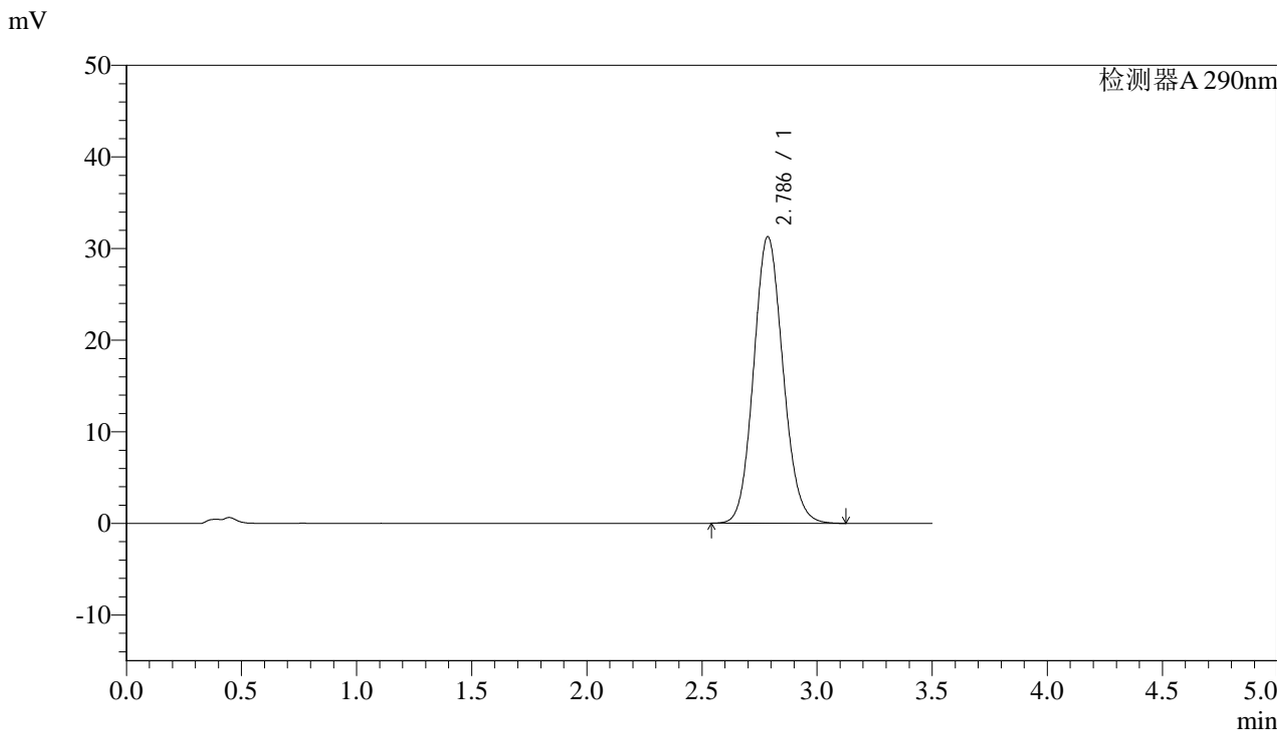


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2073-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 19:28:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	277520	100.000	31268	2296	1.104	--
总计		277520	100.000	31268			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

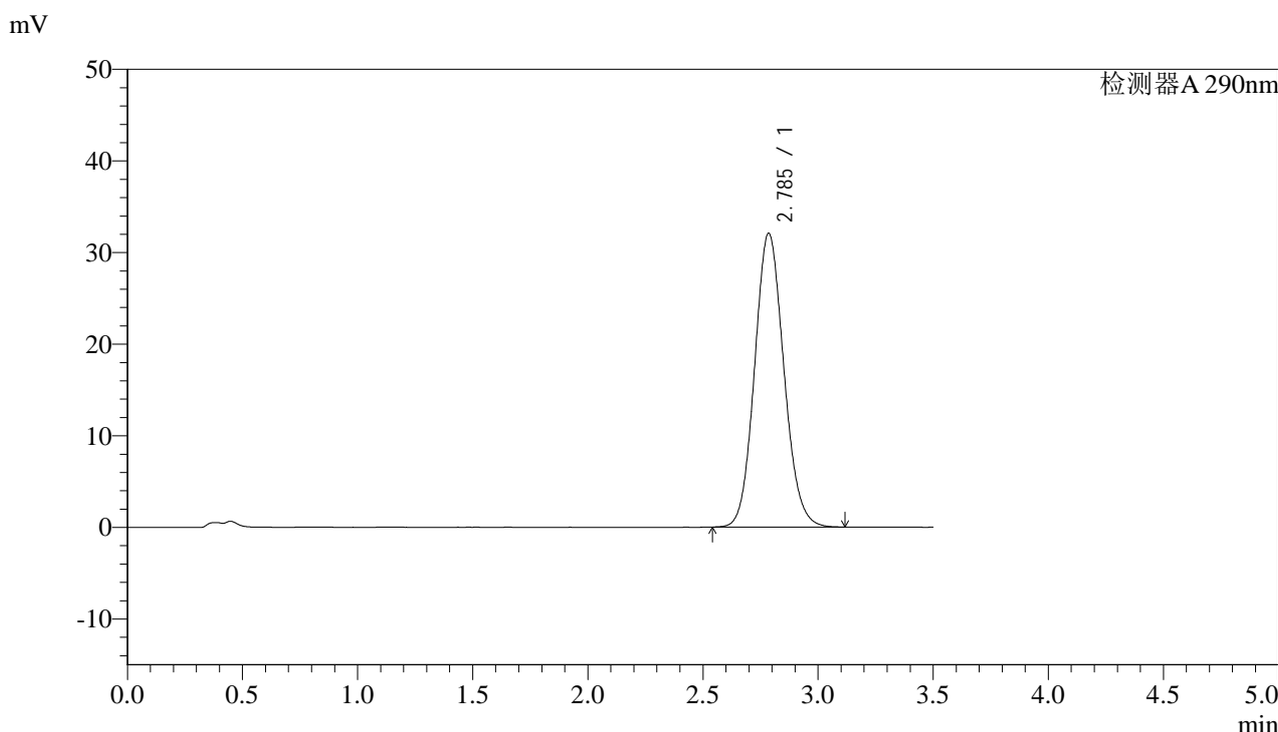


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2074-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	283241	100.000	32035	2316	1.104	--
总计		283241	100.000	32035			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

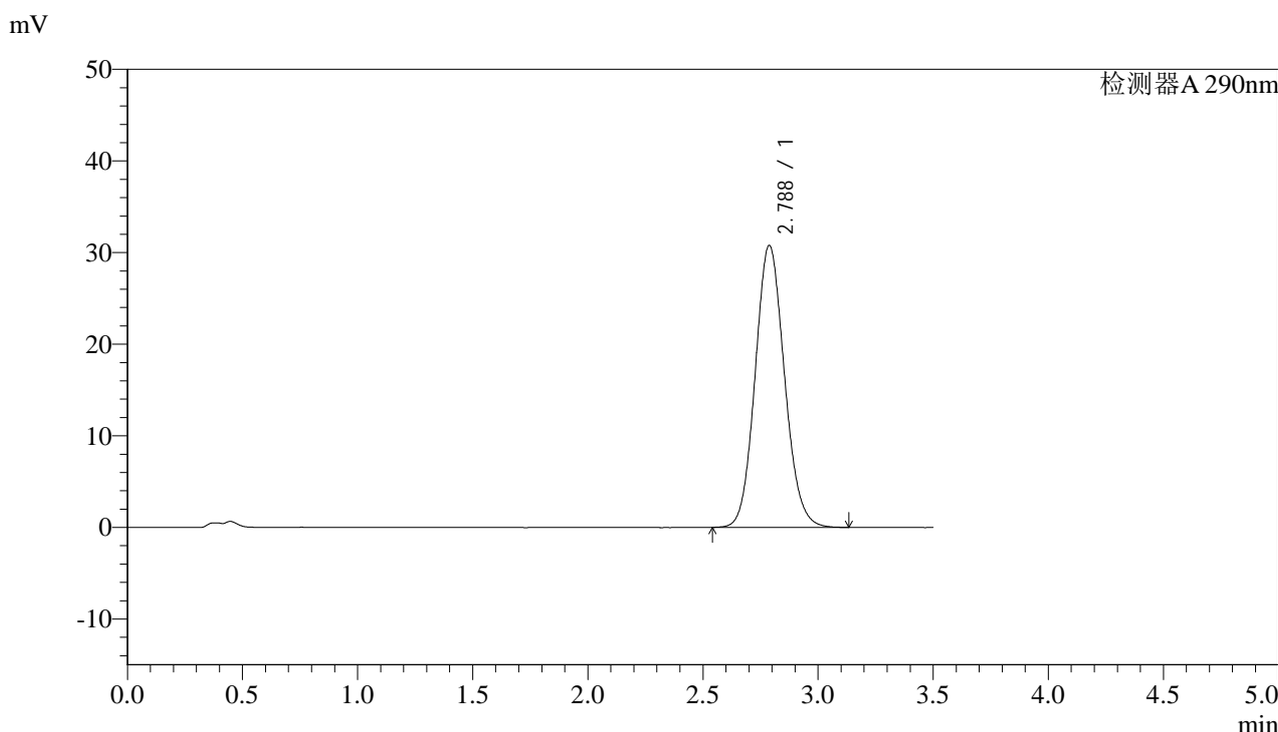


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2075-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	272379	100.000	30792	2315	1.104	--
总计		272379	100.000	30792			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

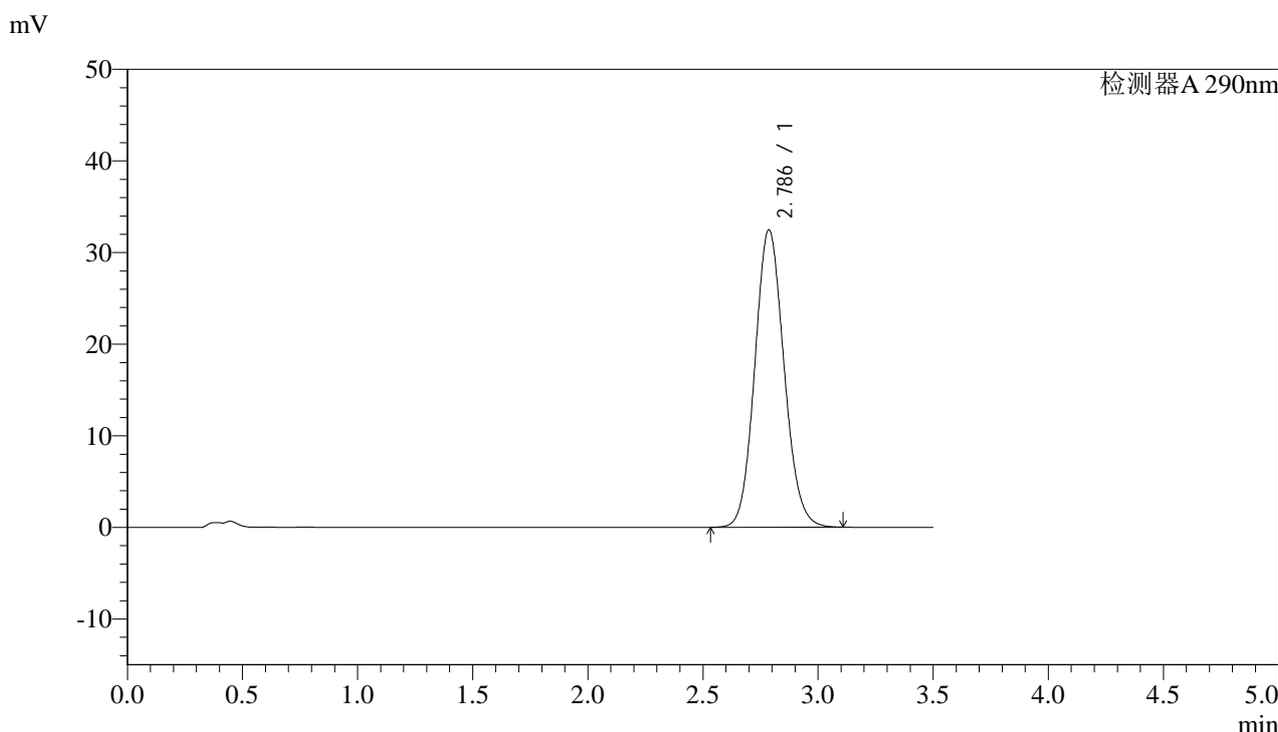


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2076-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	287064	100.000	32465	2312	1.104	--
总计		287064	100.000	32465			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

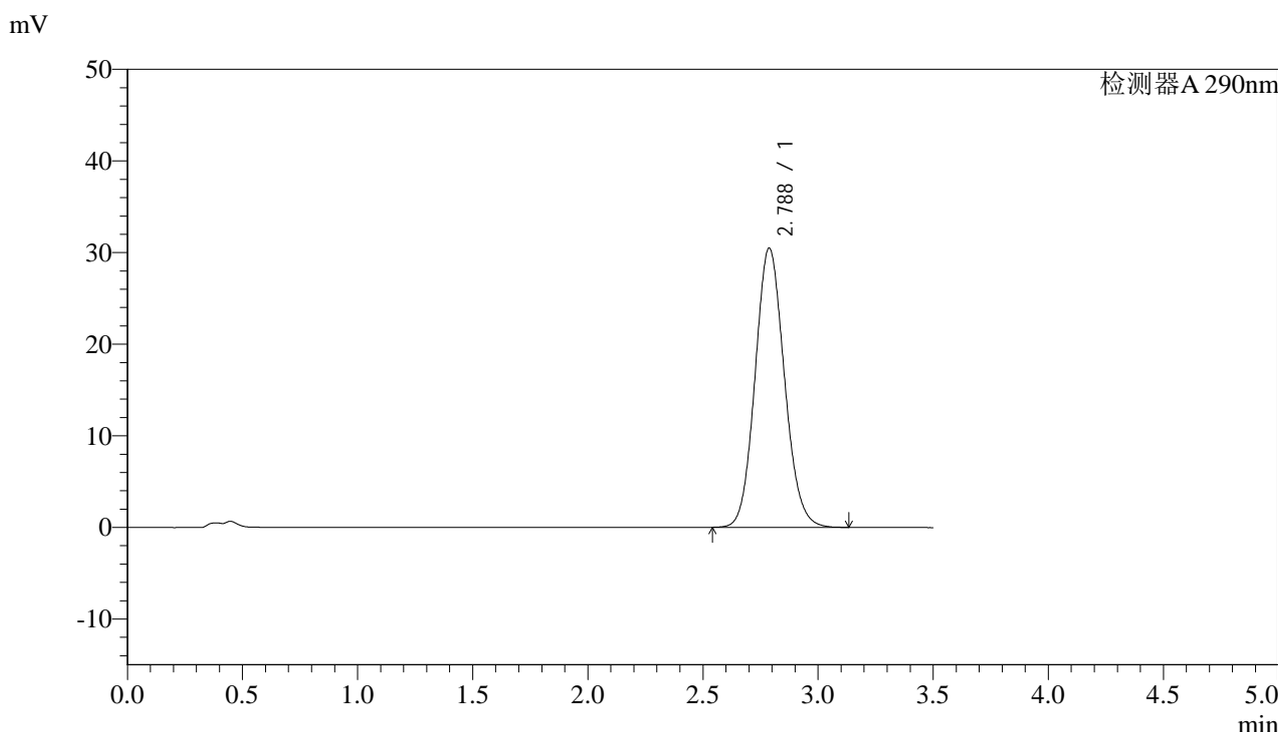


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2077-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	269792	100.000	30489	2310	1.104	--
总计		269792	100.000	30489			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

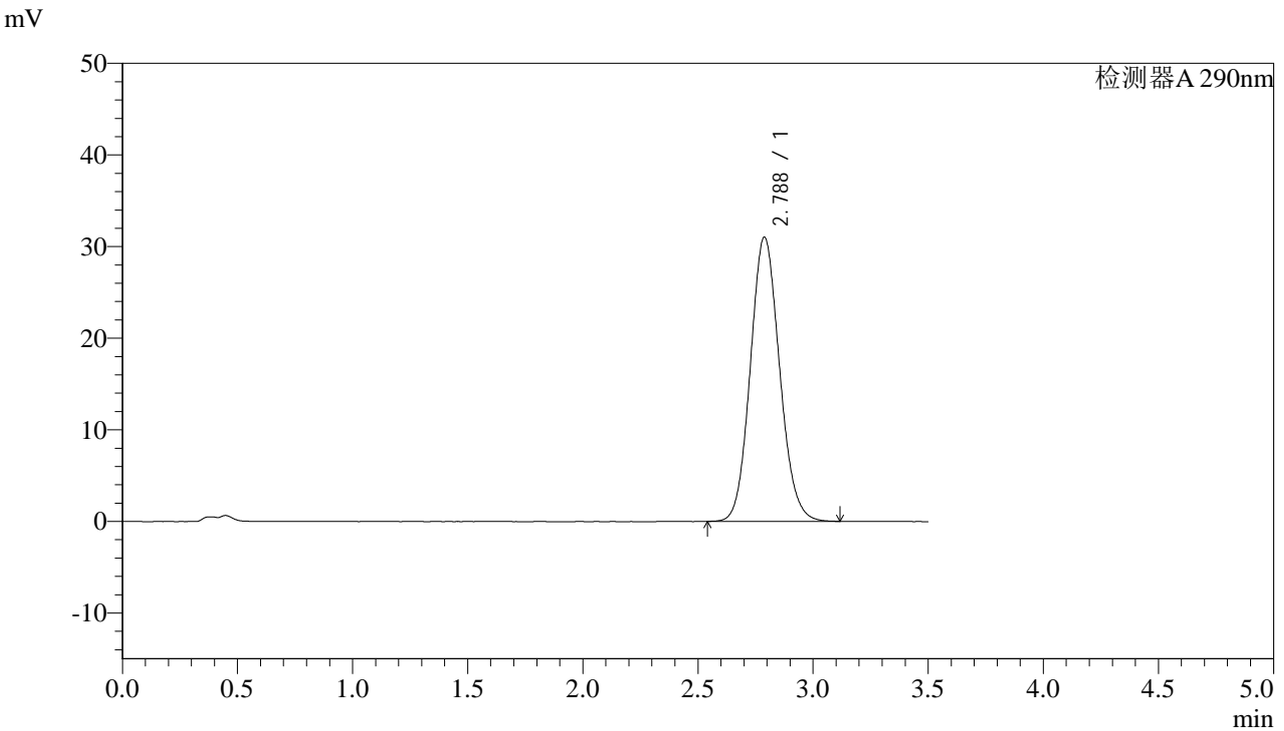


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2078-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 19:47:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	274035	100.000	31034	2318	1.105	--
总计		274035	100.000	31034			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

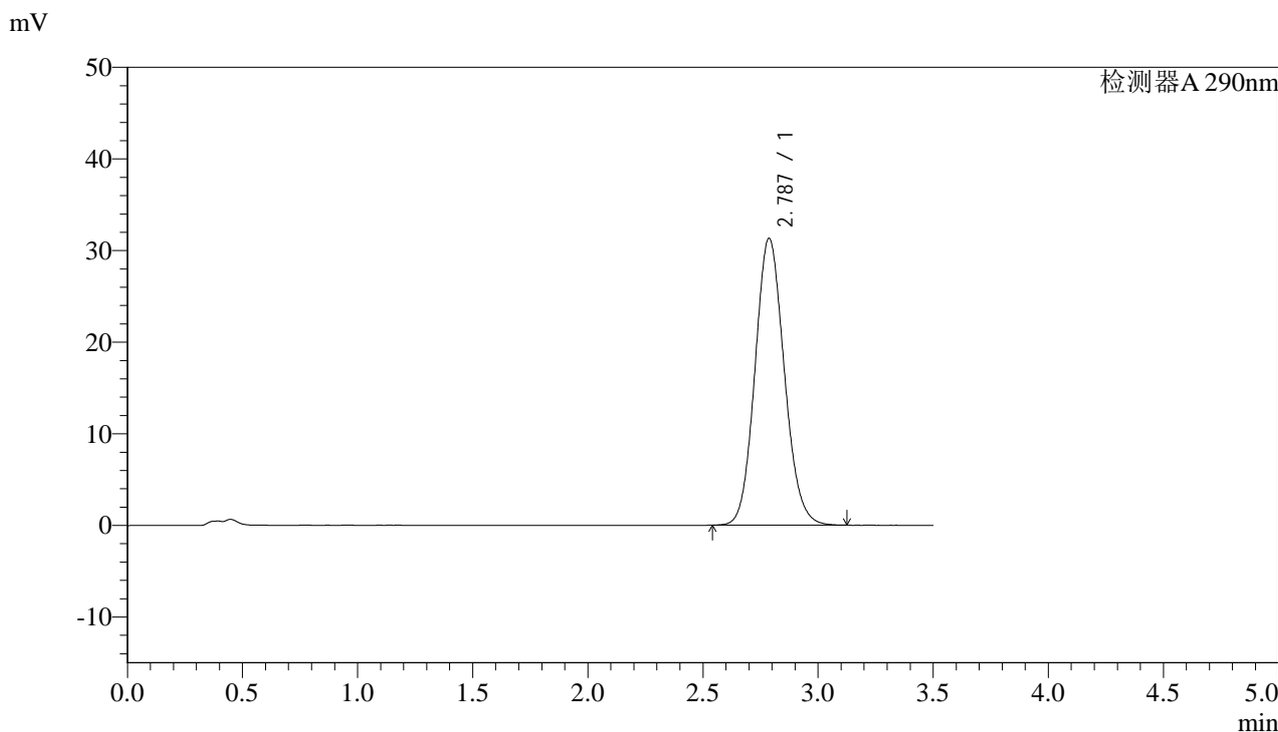


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2079-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	276964	100.000	31313	2312	1.107	--
总计		276964	100.000	31313			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

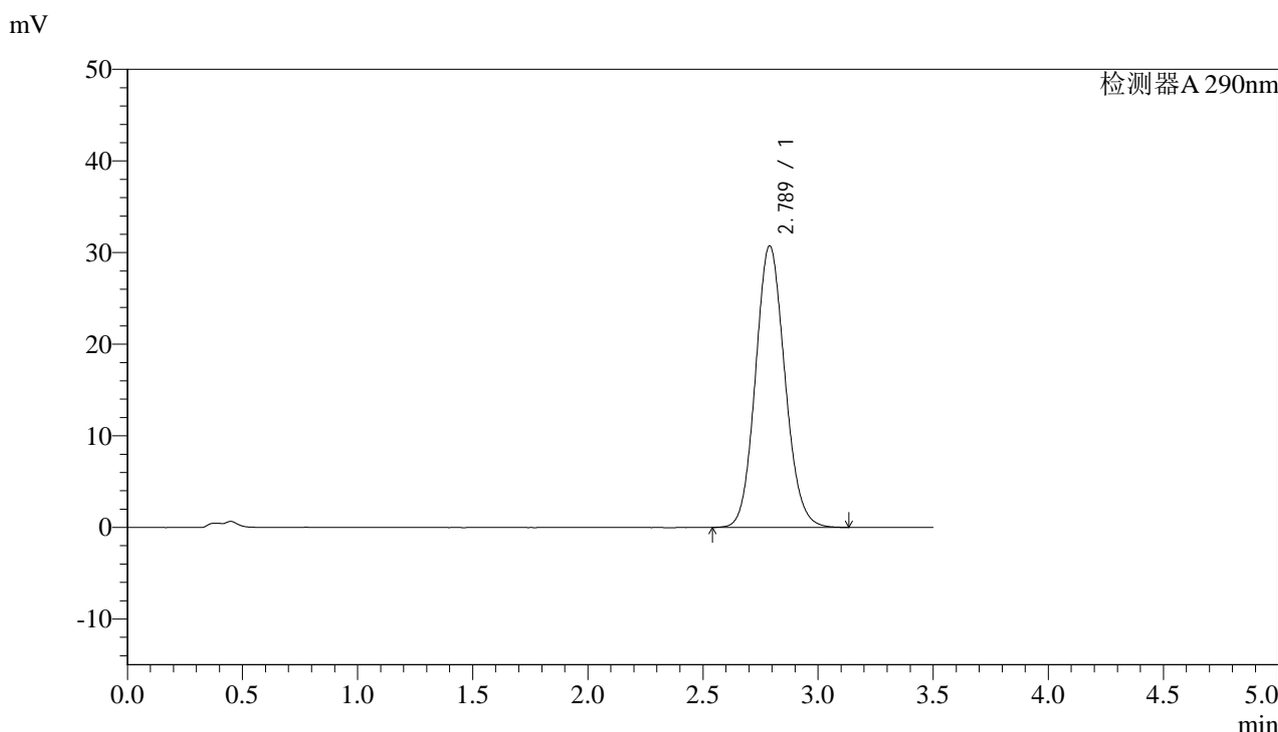


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2080-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	272611	100.000	30744	2306	1.105	--
总计		272611	100.000	30744			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

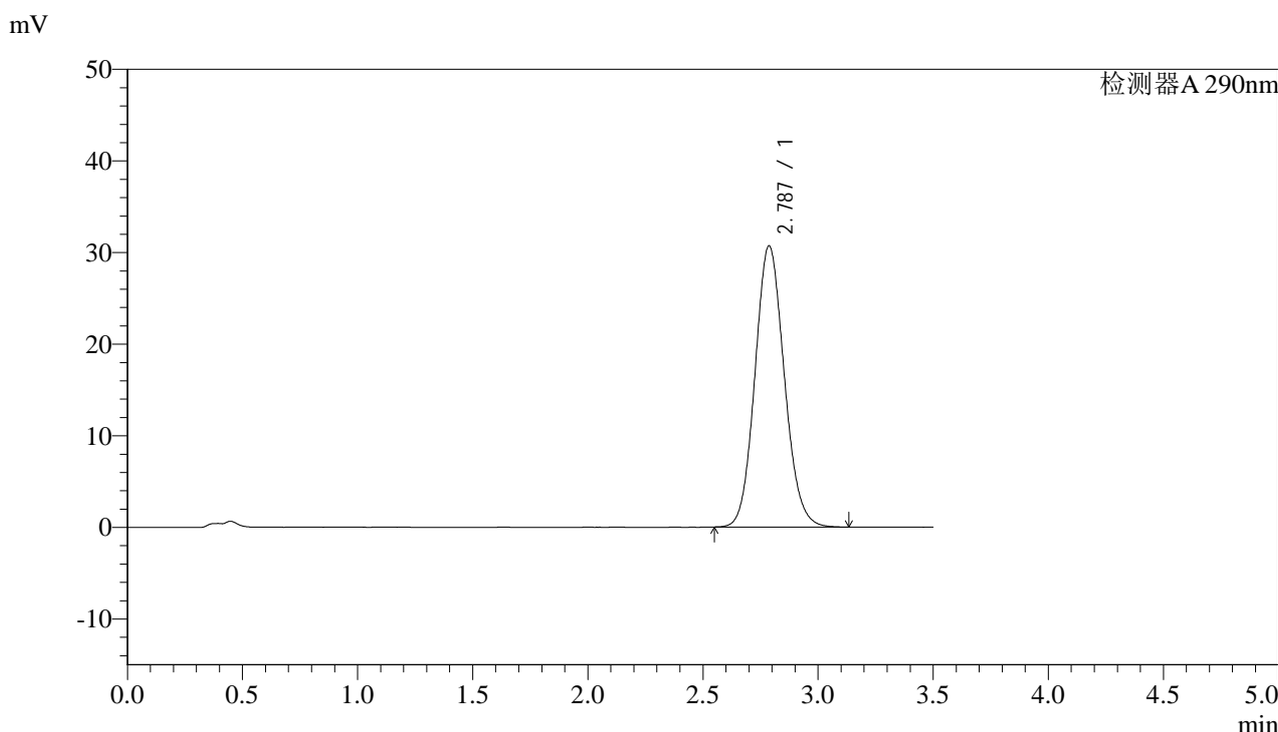


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2081-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	271671	100.000	30695	2313	1.105	--
总计		271671	100.000	30695			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

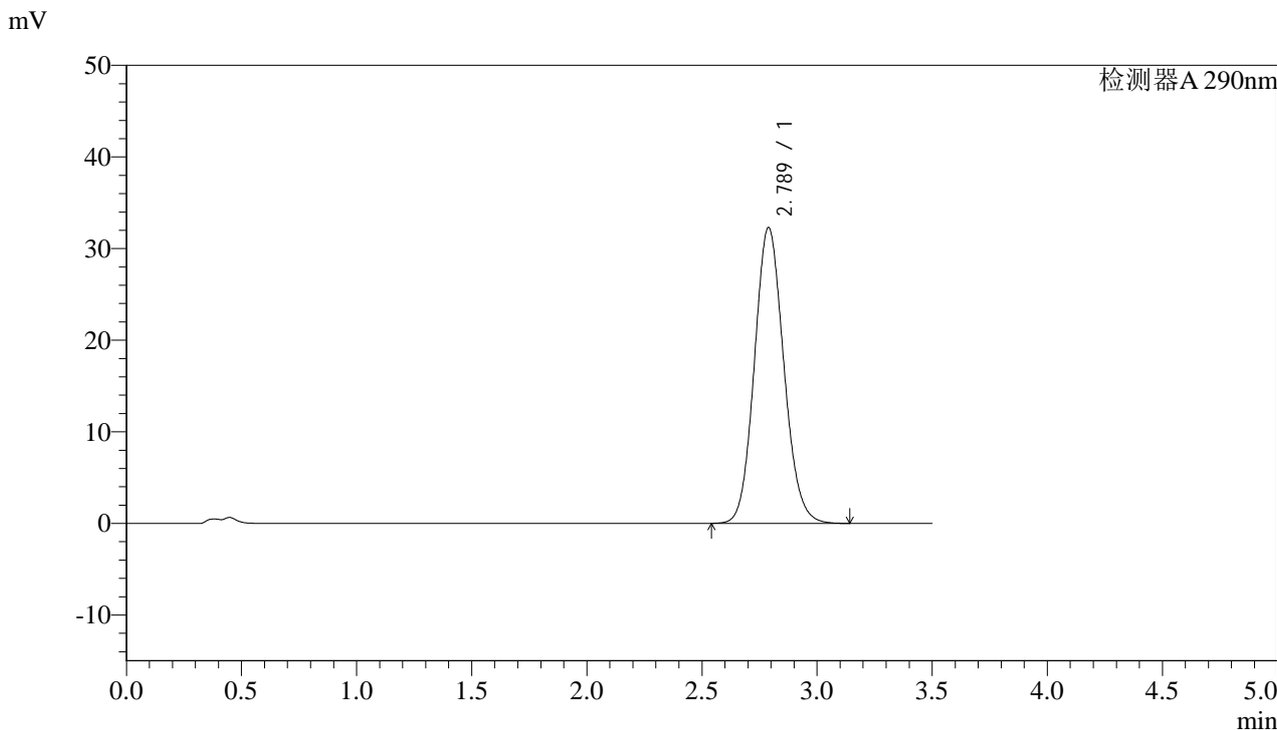


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2082-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	286627	100.000	32303	2302	1.107	--
总计		286627	100.000	32303			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

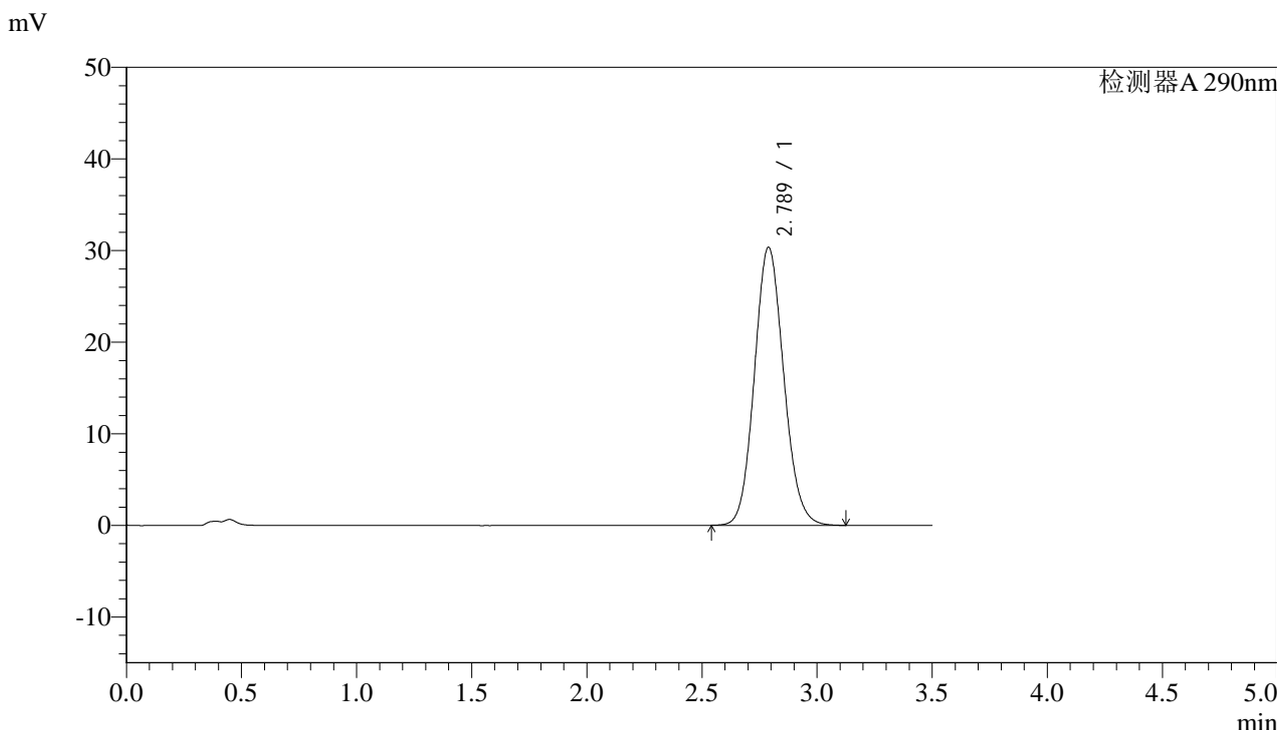


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2083-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	268854	100.000	30357	2310	1.106	--
总计		268854	100.000	30357			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

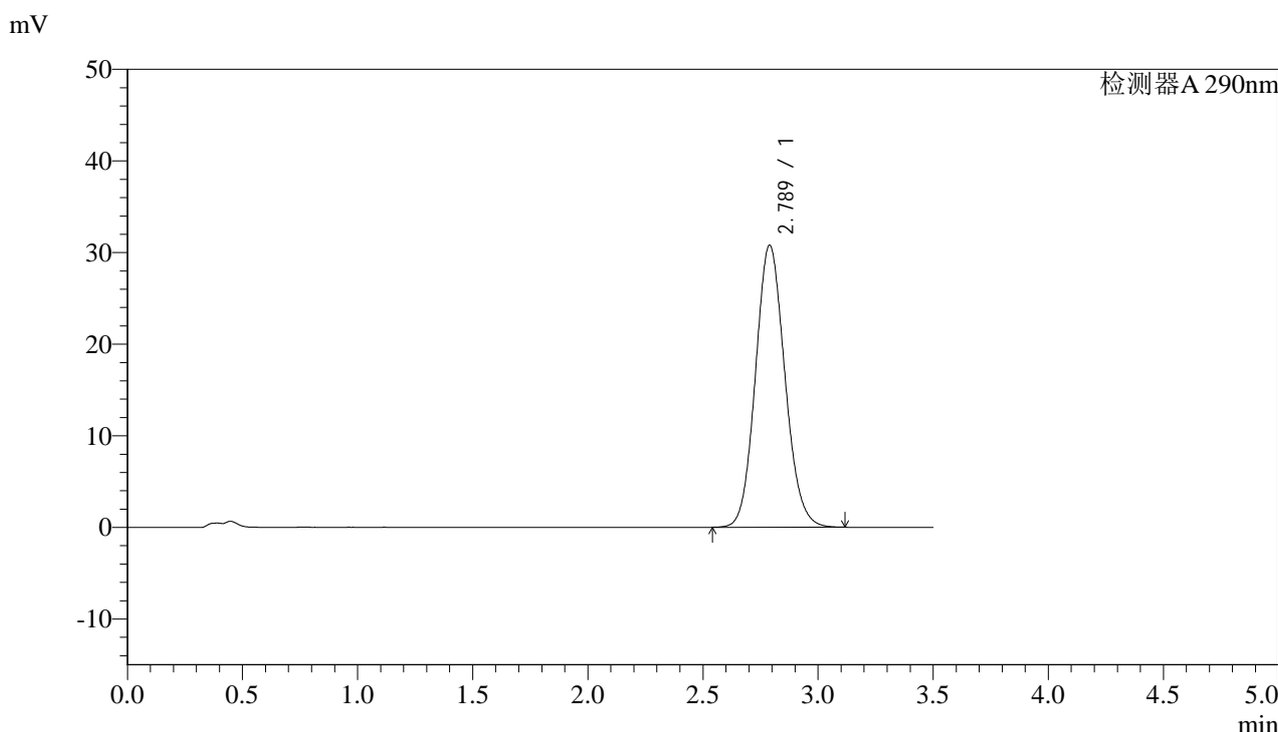


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2084-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 20:11:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:48:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	273296	100.000	30784	2298	1.107	--
总计		273296	100.000	30784			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

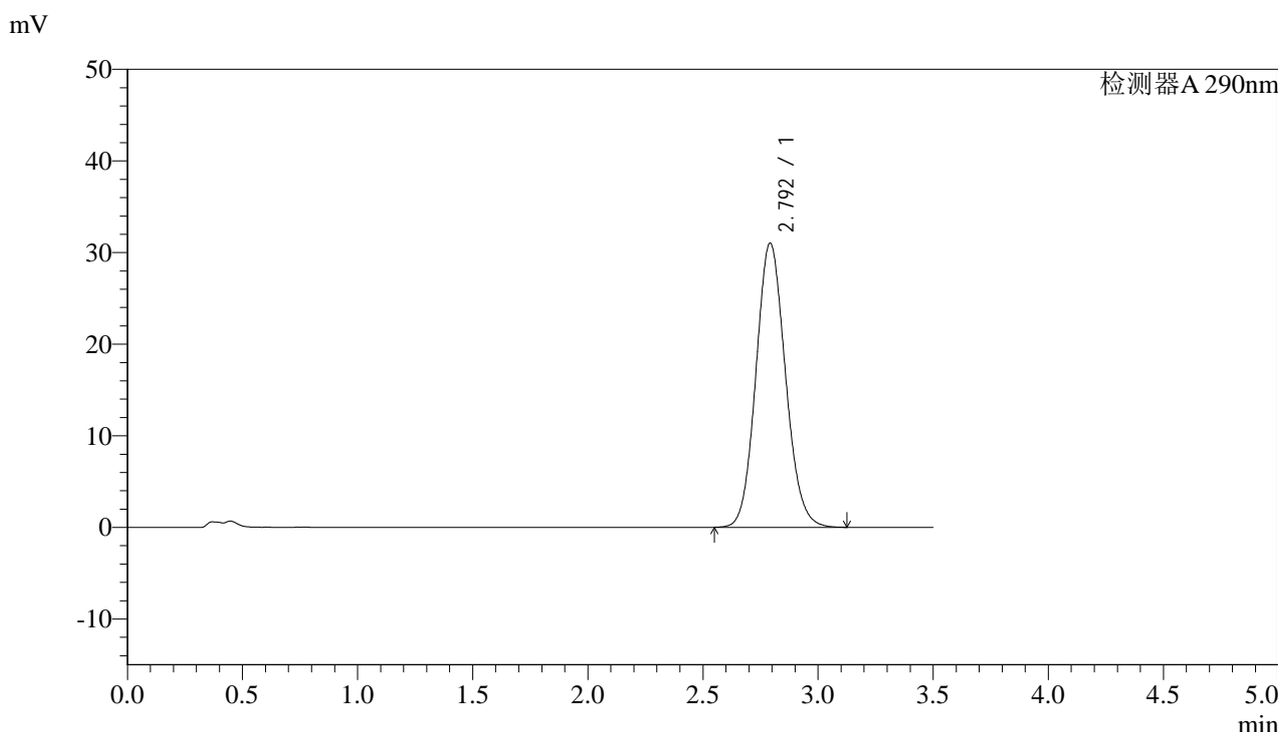


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2085-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	276208	100.000	30976	2289	1.106	--
总计		276208	100.000	30976			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

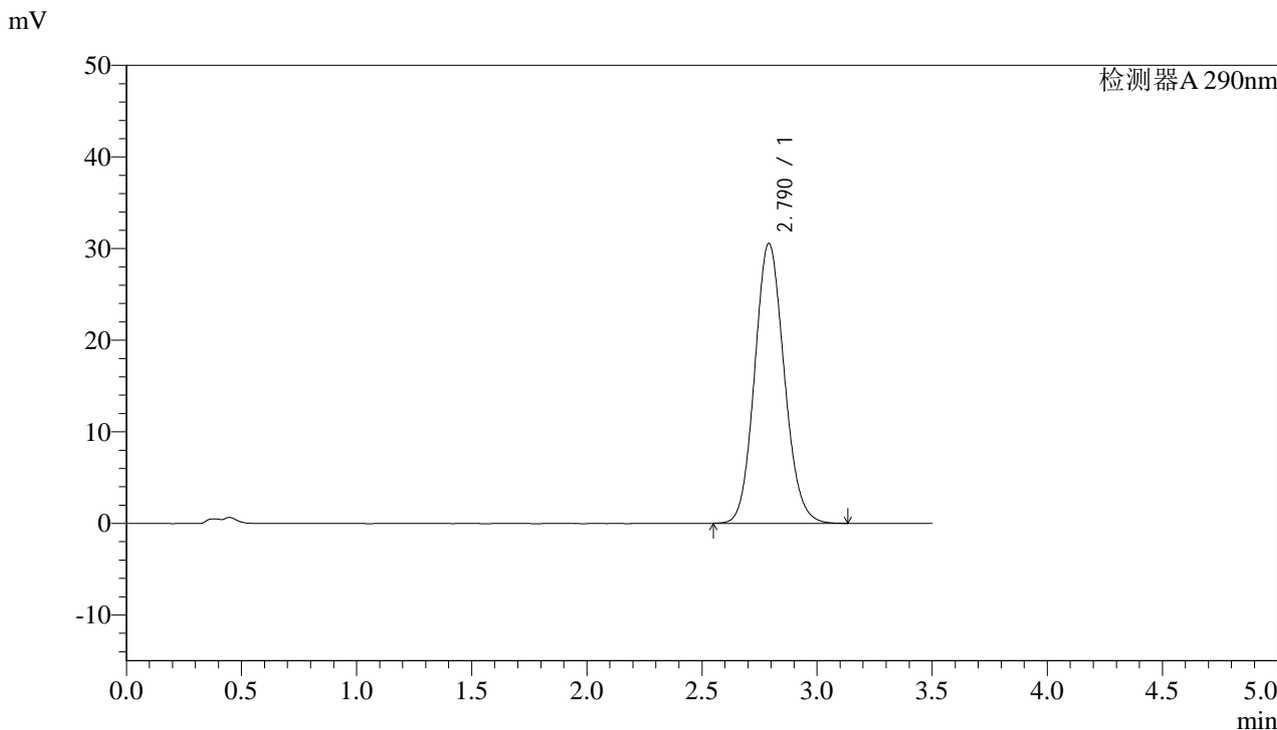


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2086-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	272282	100.000	30550	2283	1.107	--
总计		272282	100.000	30550			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2087-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 20:22:56

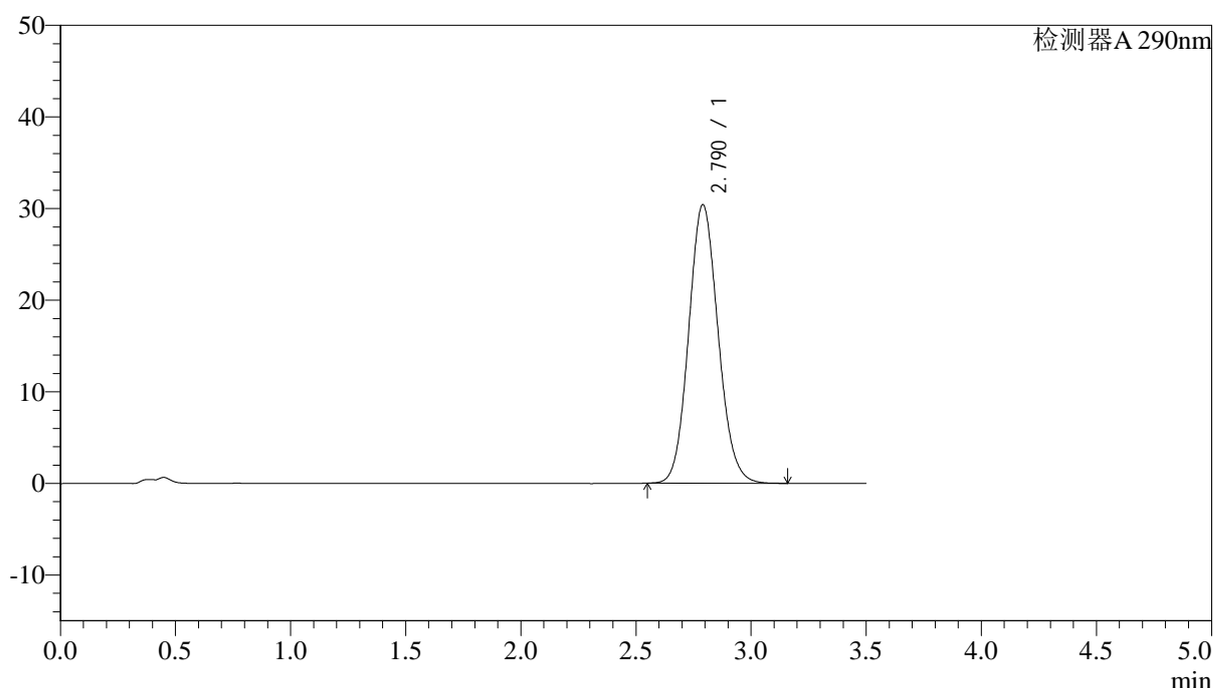
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.790	270411	100.000	30401	2296	1.104	--
总计		270411	100.000	30401			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

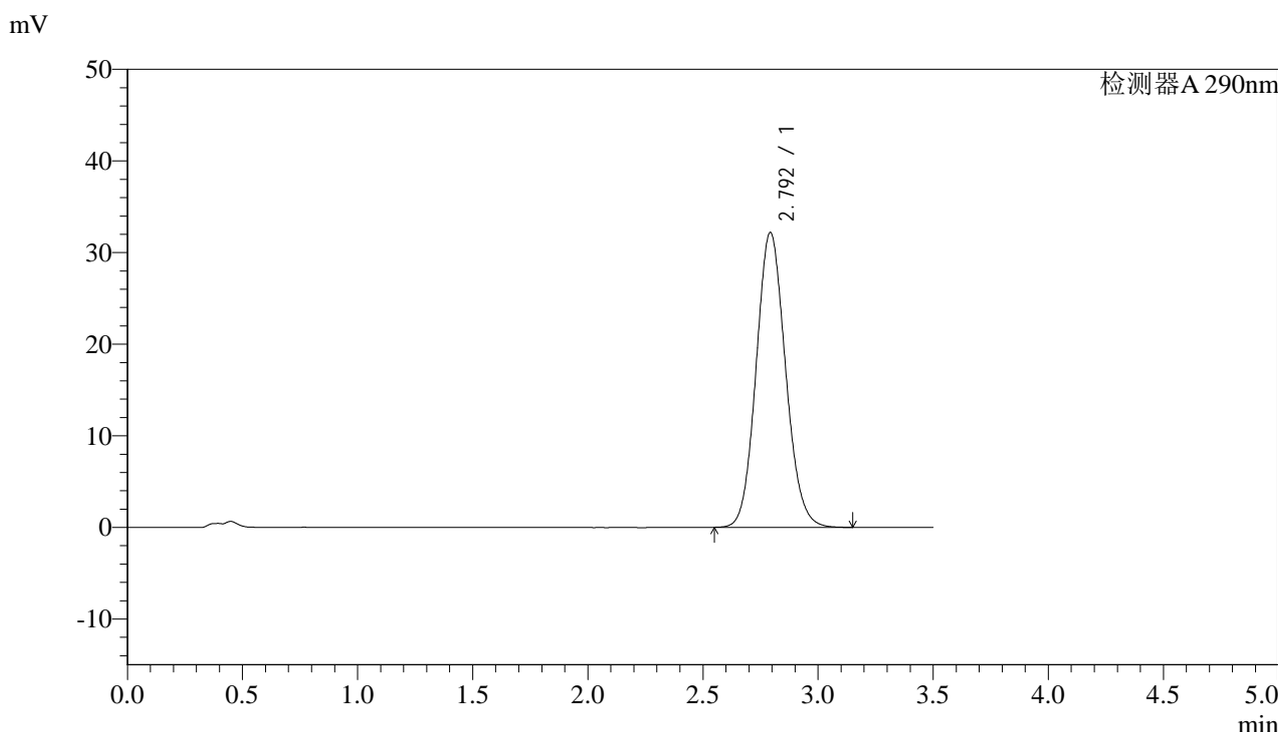


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2088-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 20:26:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	285667	100.000	32115	2308	1.103	--
总计		285667	100.000	32115			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

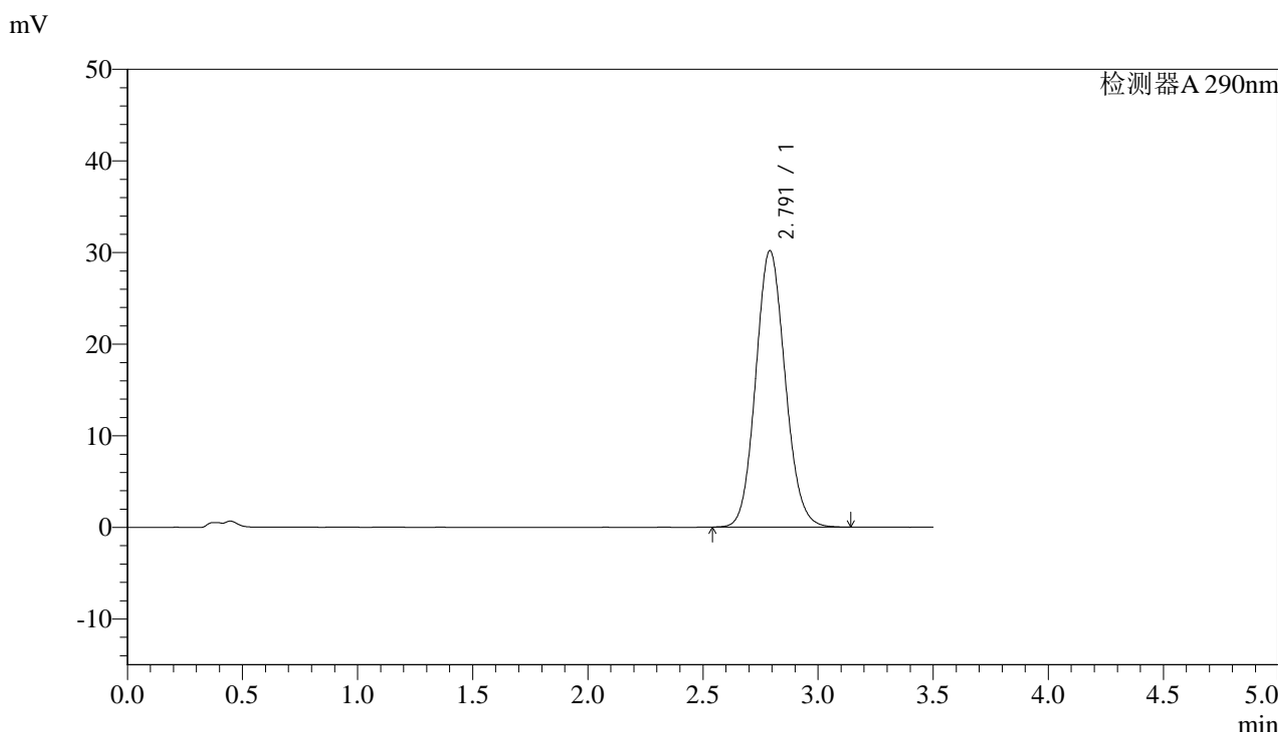


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2089-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	268370	100.000	30157	2291	1.101	--
总计		268370	100.000	30157			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

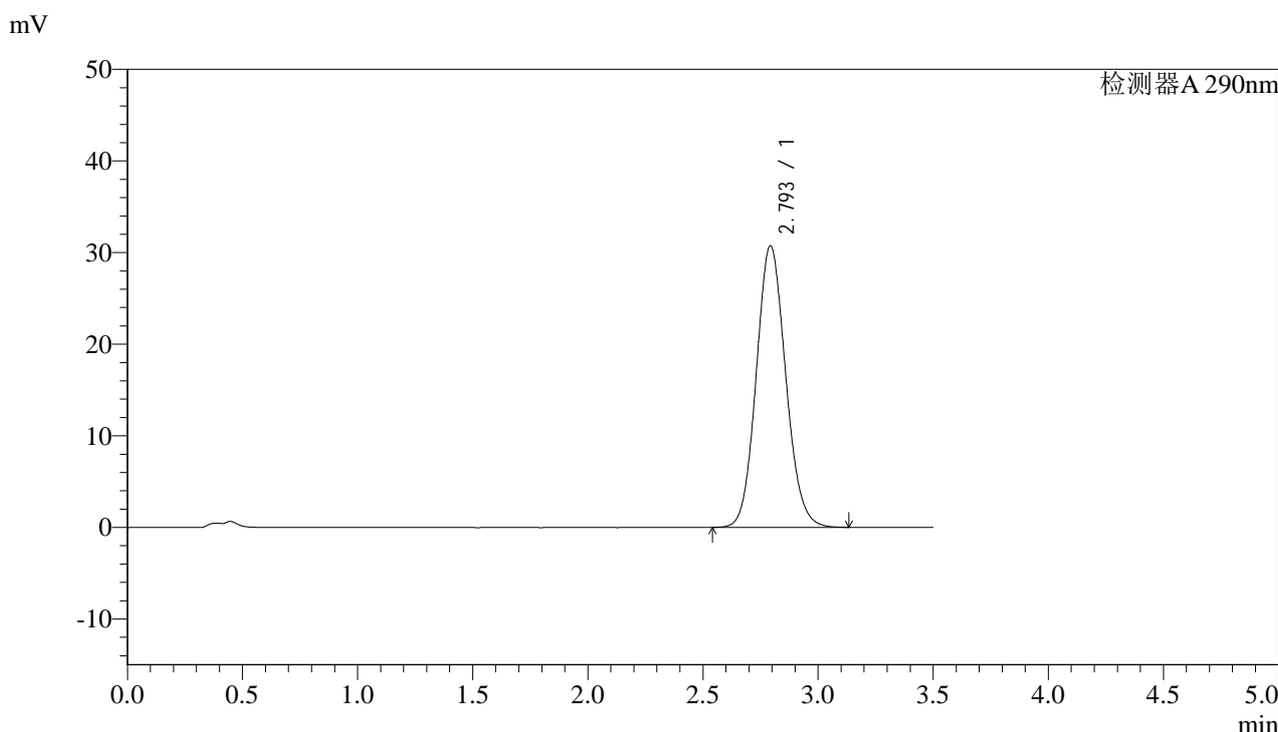


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2090-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 20:34:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:48:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	273294	100.000	30676	2297	1.103	--
总计		273294	100.000	30676			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

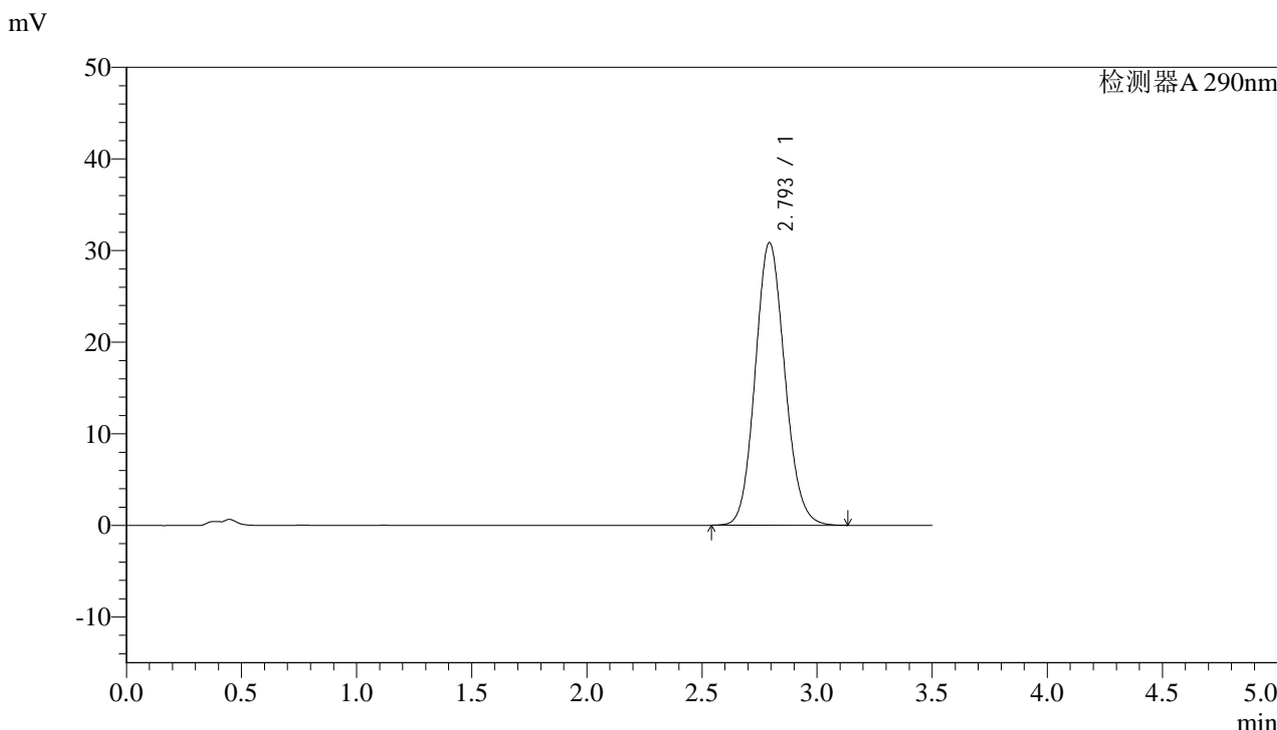


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2091-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 20:38:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:48:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	275702	100.000	30797	2277	1.109	--
总计		275702	100.000	30797			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

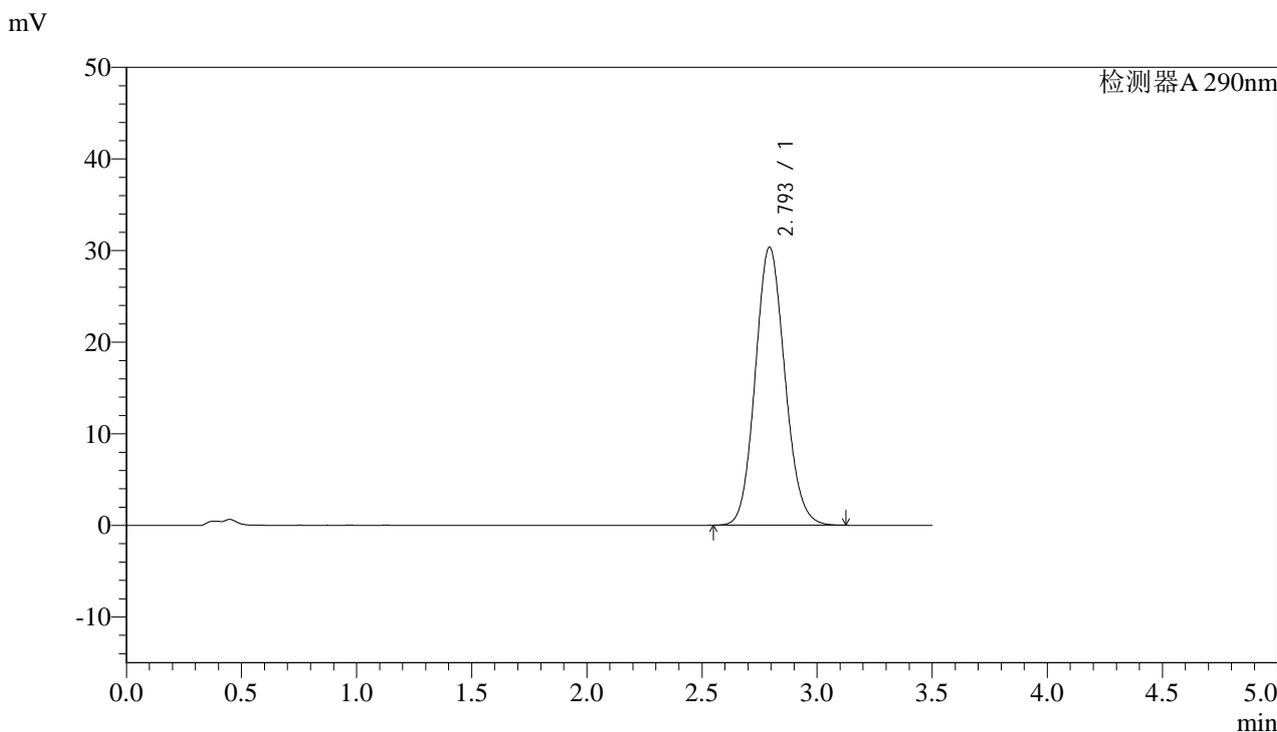


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2092-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	271350	100.000	30306	2269	1.107	--
总计		271350	100.000	30306			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

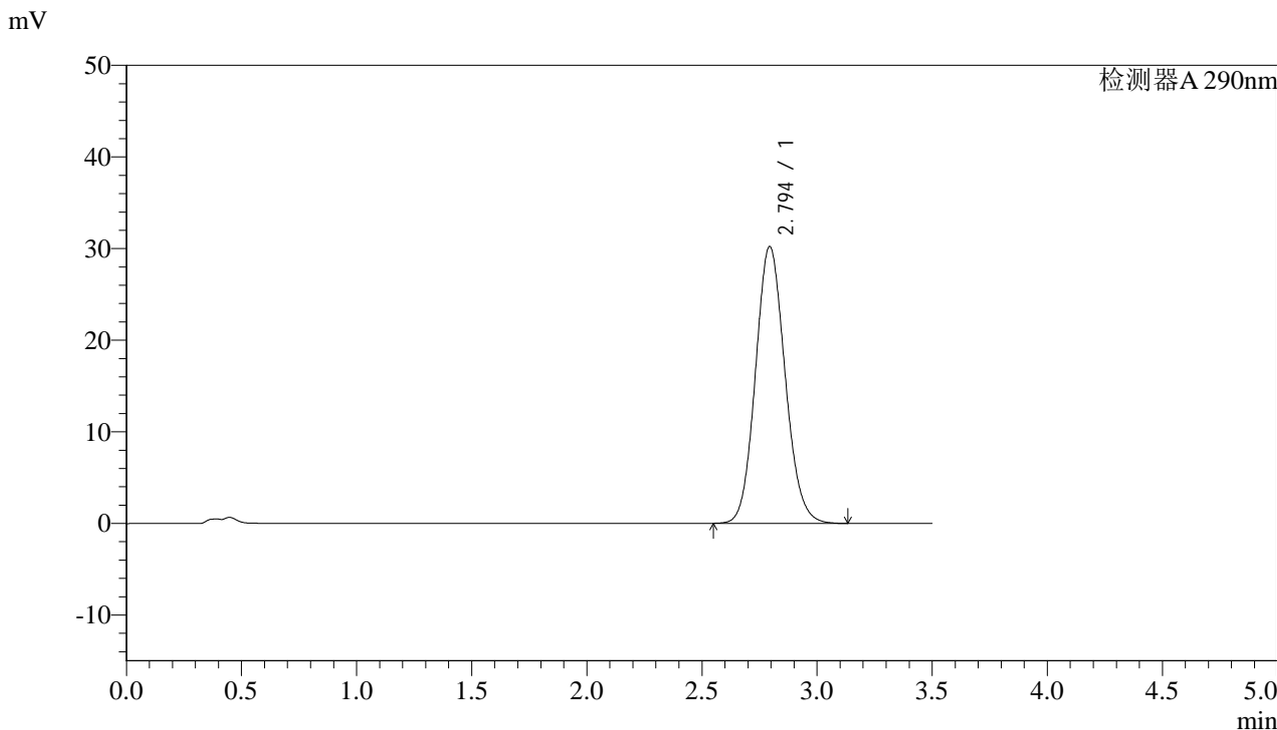


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2093-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	269947	100.000	30198	2278	1.107	--
总计		269947	100.000	30198			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

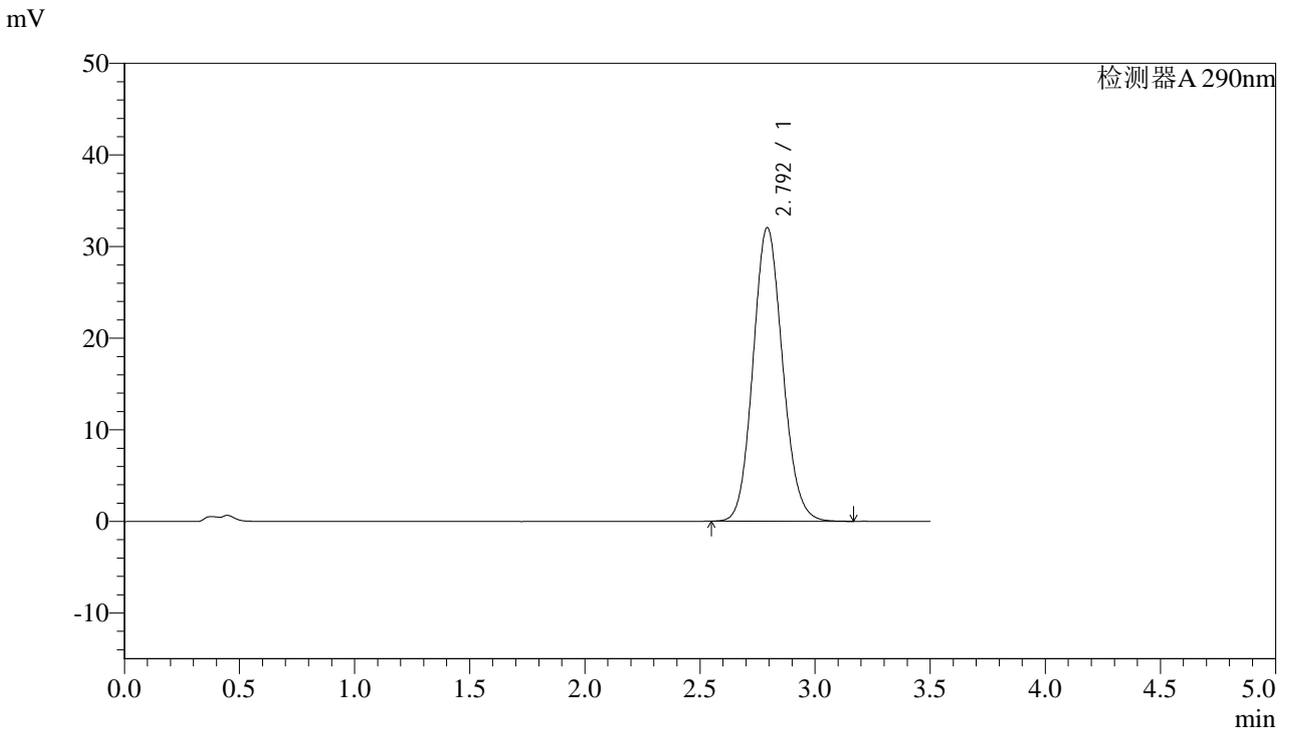


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2094-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	285731	100.000	31987	2281	1.109	--
总计		285731	100.000	31987			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2095-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 20:54:08

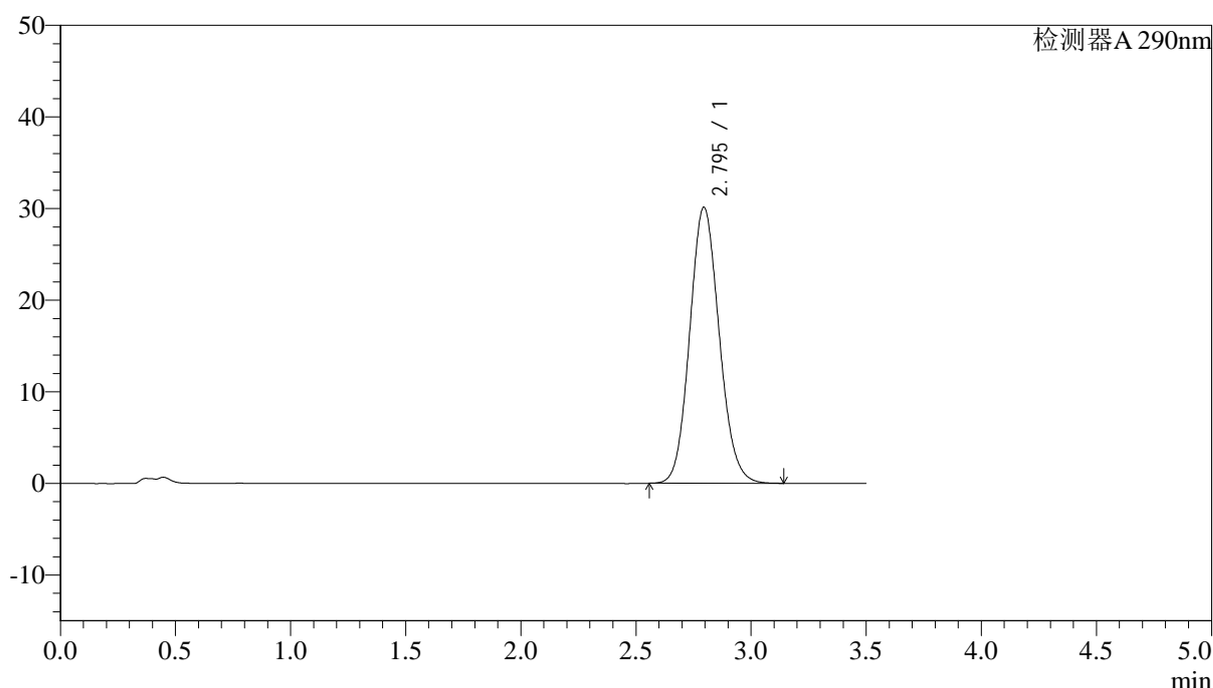
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.795	268619	100.000	30119	2283	1.108	--
总计		268619	100.000	30119			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

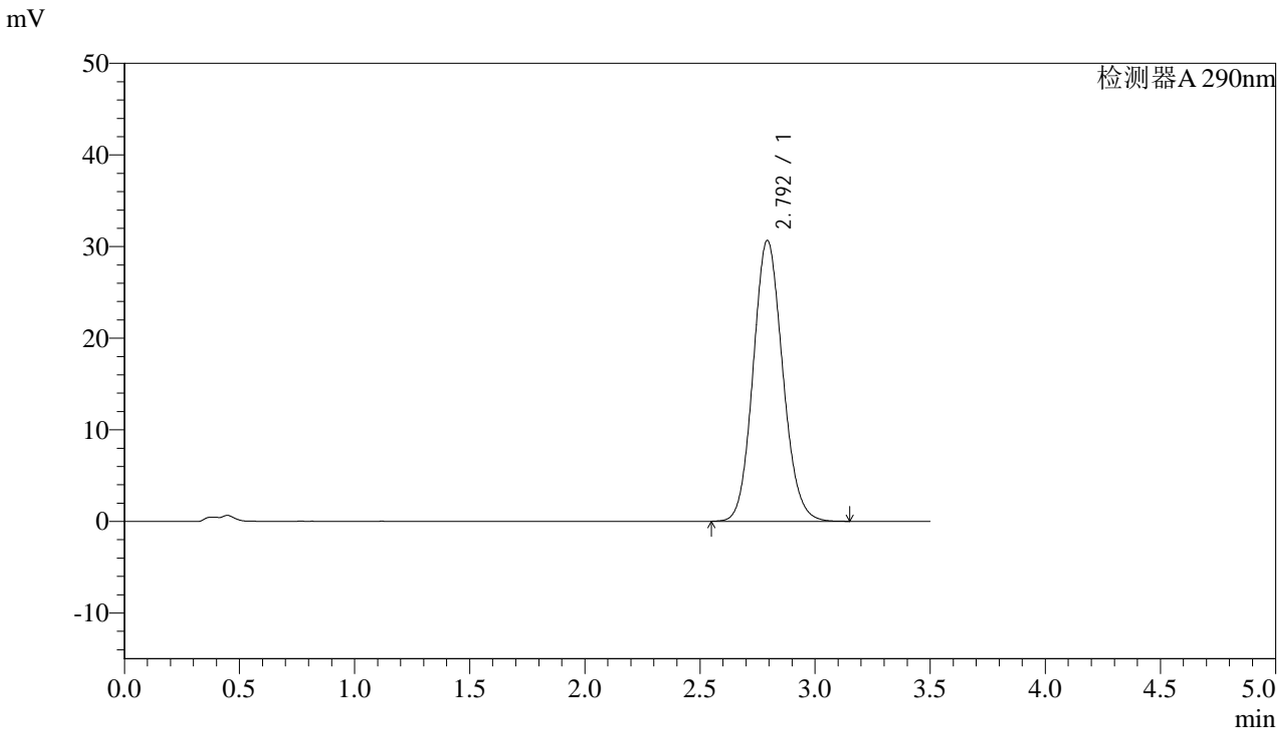


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2096-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 20:58:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:49:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

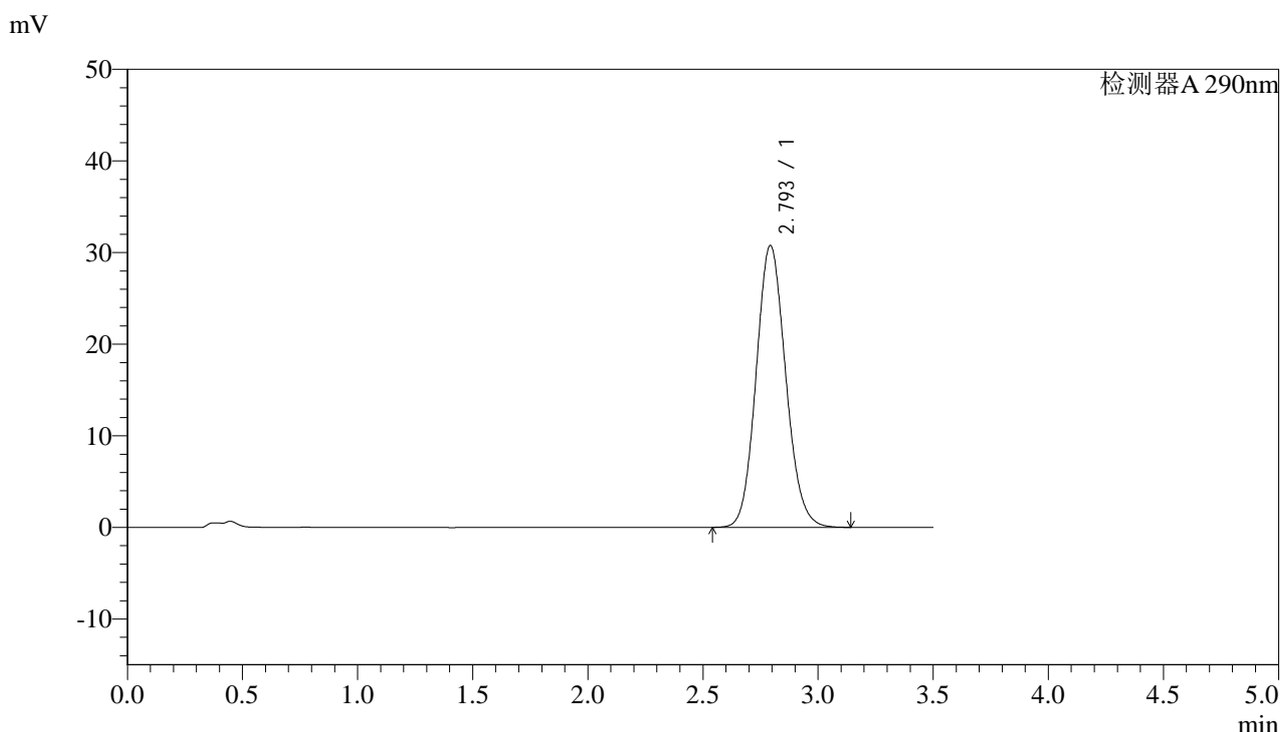
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	273281	100.000	30590	2289	1.109	--
总计		273281	100.000	30590			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2097-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	274836	100.000	30695	2278	1.110	--
总计		274836	100.000	30695			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2098-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 21:05:51

实验者: xiechaojun

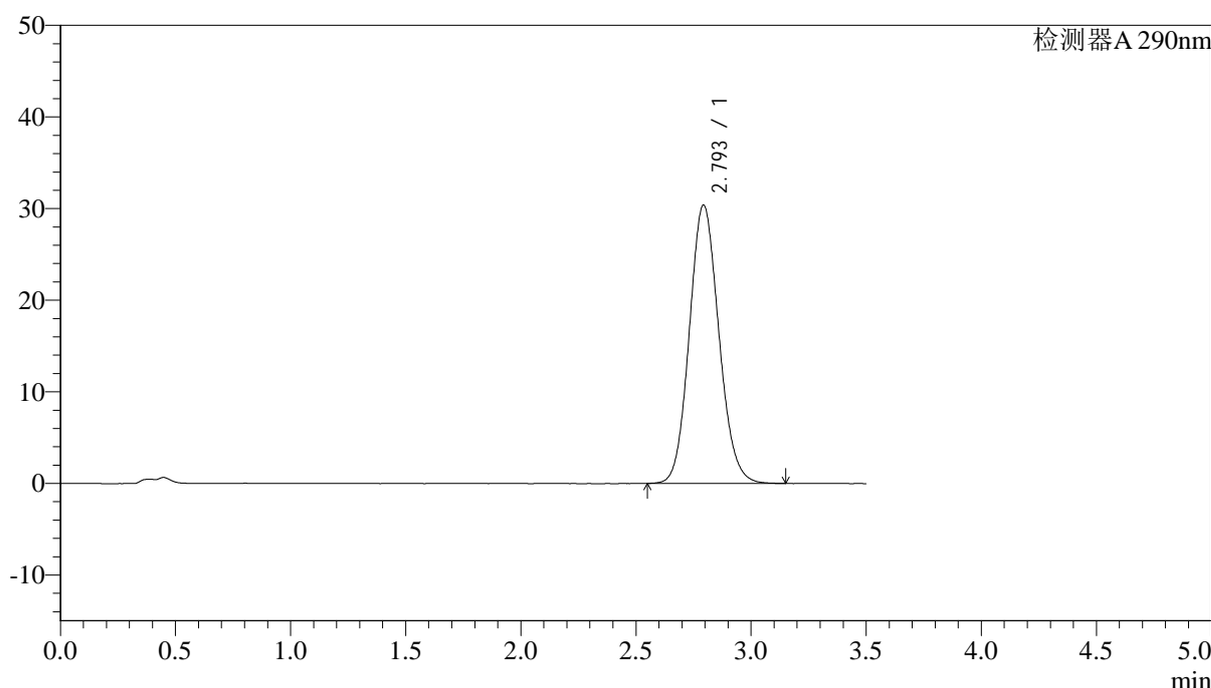
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:10

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.793	271194	100.000	30344	2283	1.109	--
总计		271194	100.000	30344			

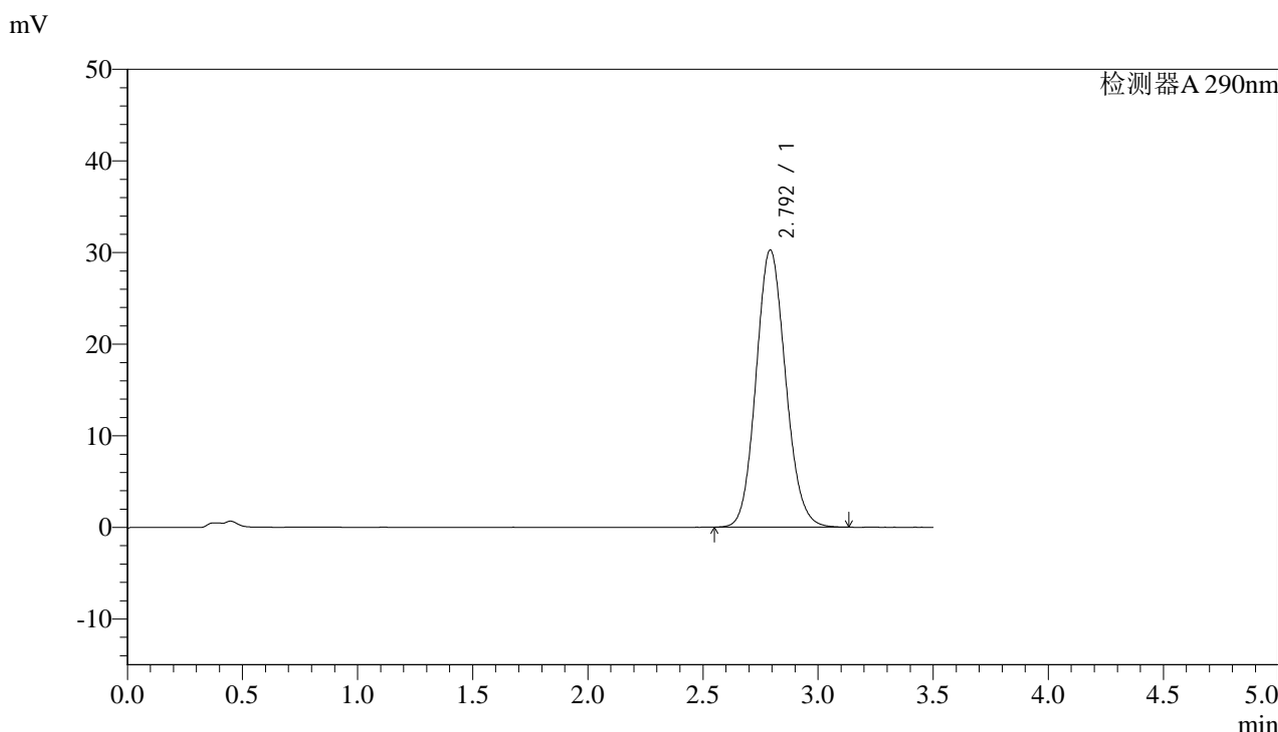


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2099-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	269861	100.000	30203	2284	1.110	--
总计		269861	100.000	30203			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

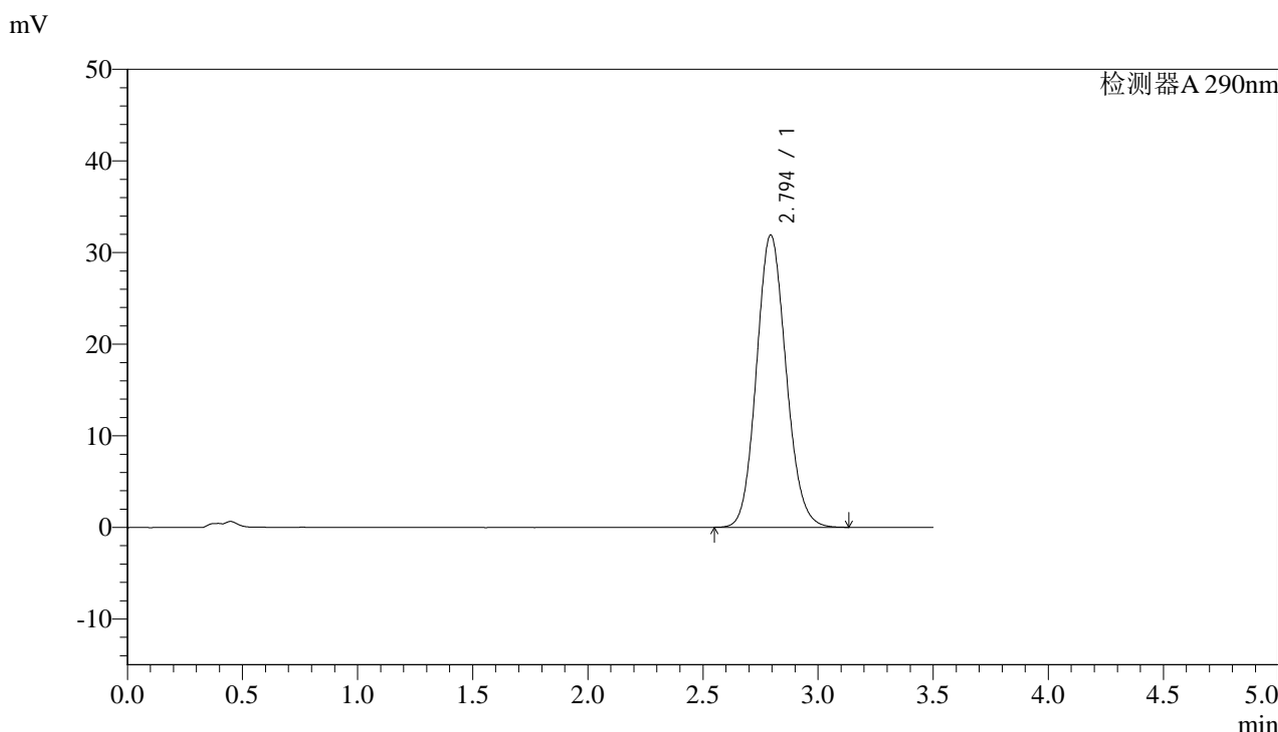


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2100-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	284916	100.000	31882	2279	1.111	--
总计		284916	100.000	31882			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

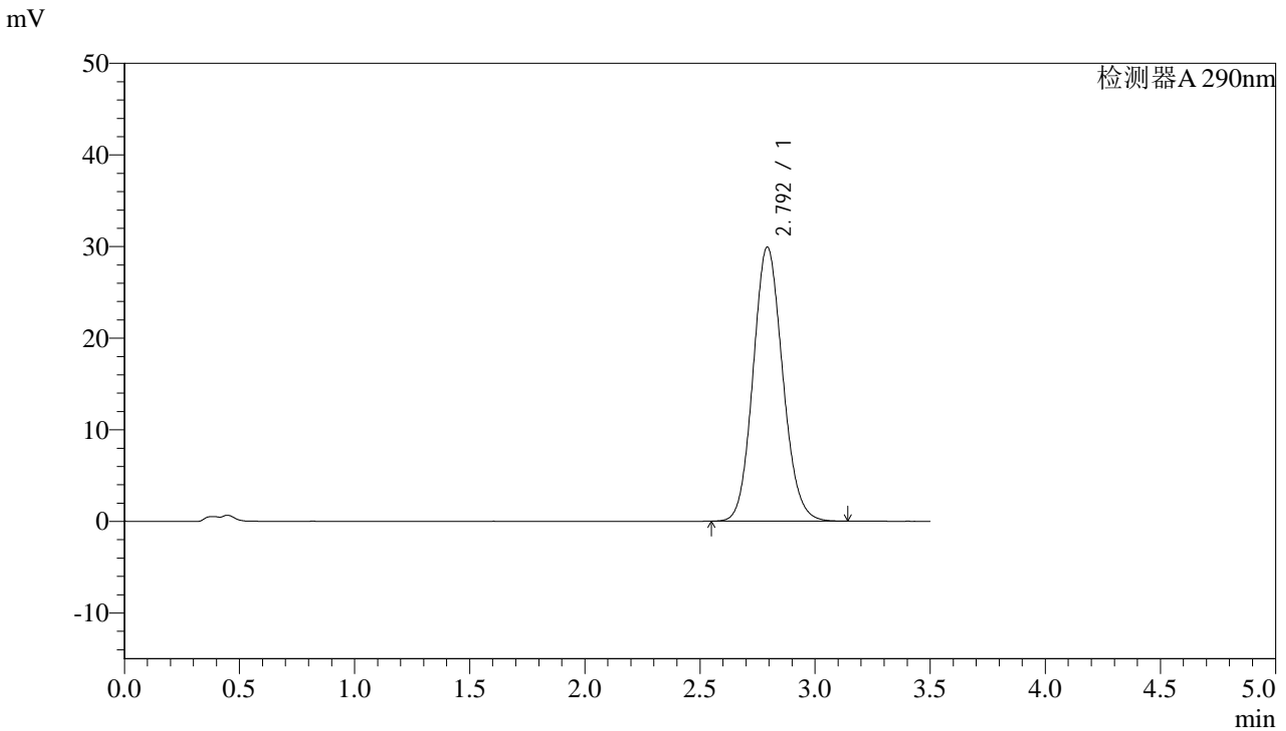


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2101-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	266963	100.000	29867	2285	1.109	--
总计		266963	100.000	29867			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

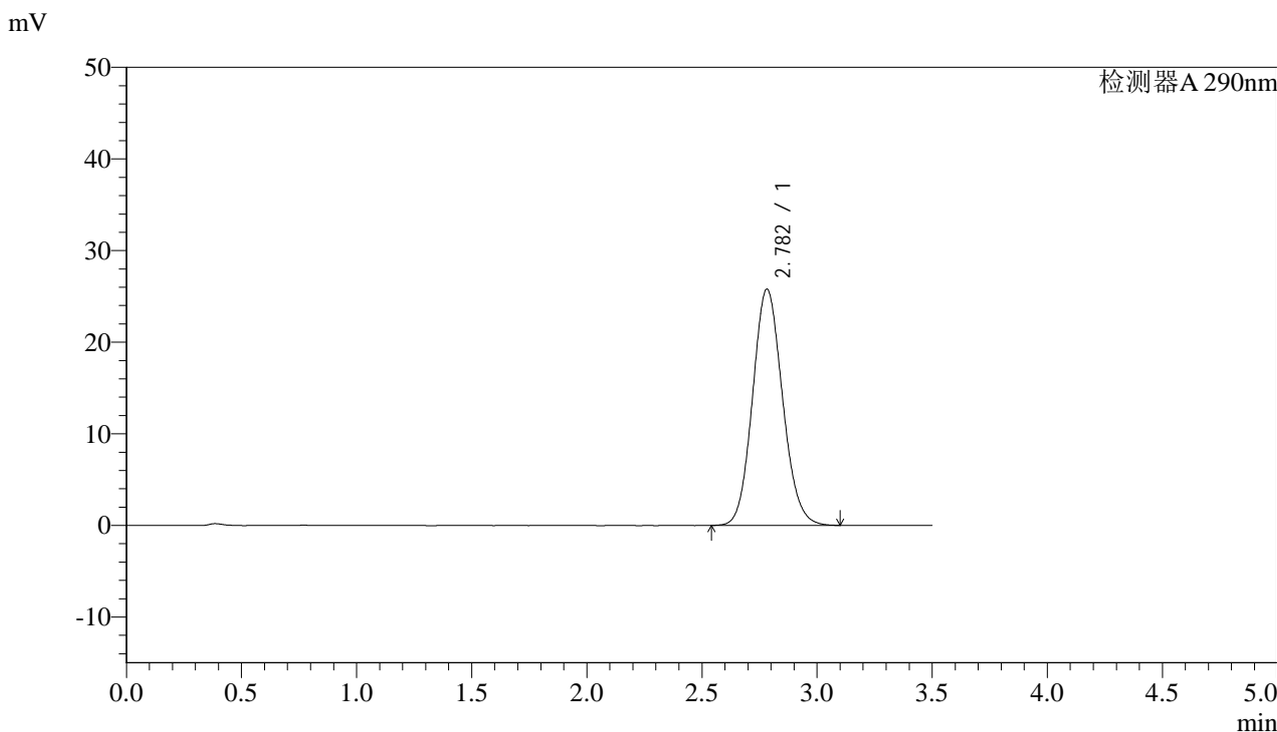


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2102-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	233223	100.000	25782	2200	1.109	--
总计		233223	100.000	25782			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

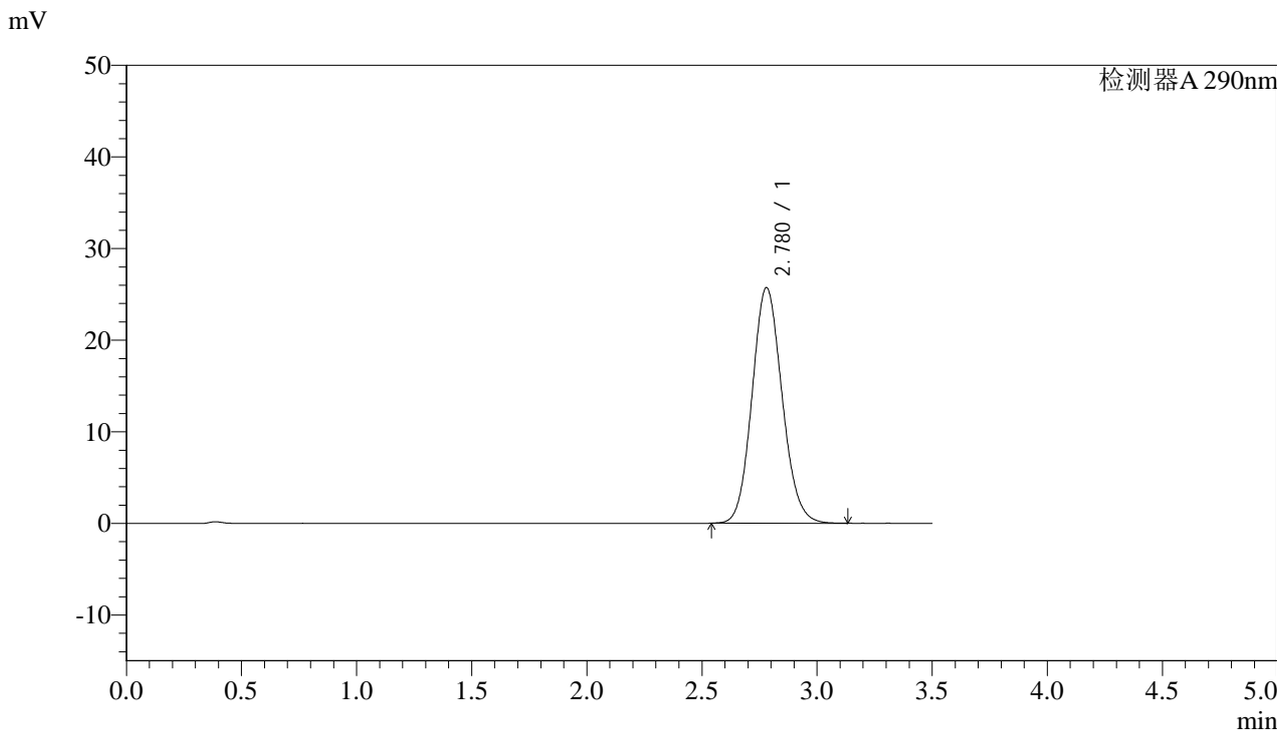


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2103-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	233194	100.000	25731	2189	1.110	--
总计		233194	100.000	25731			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

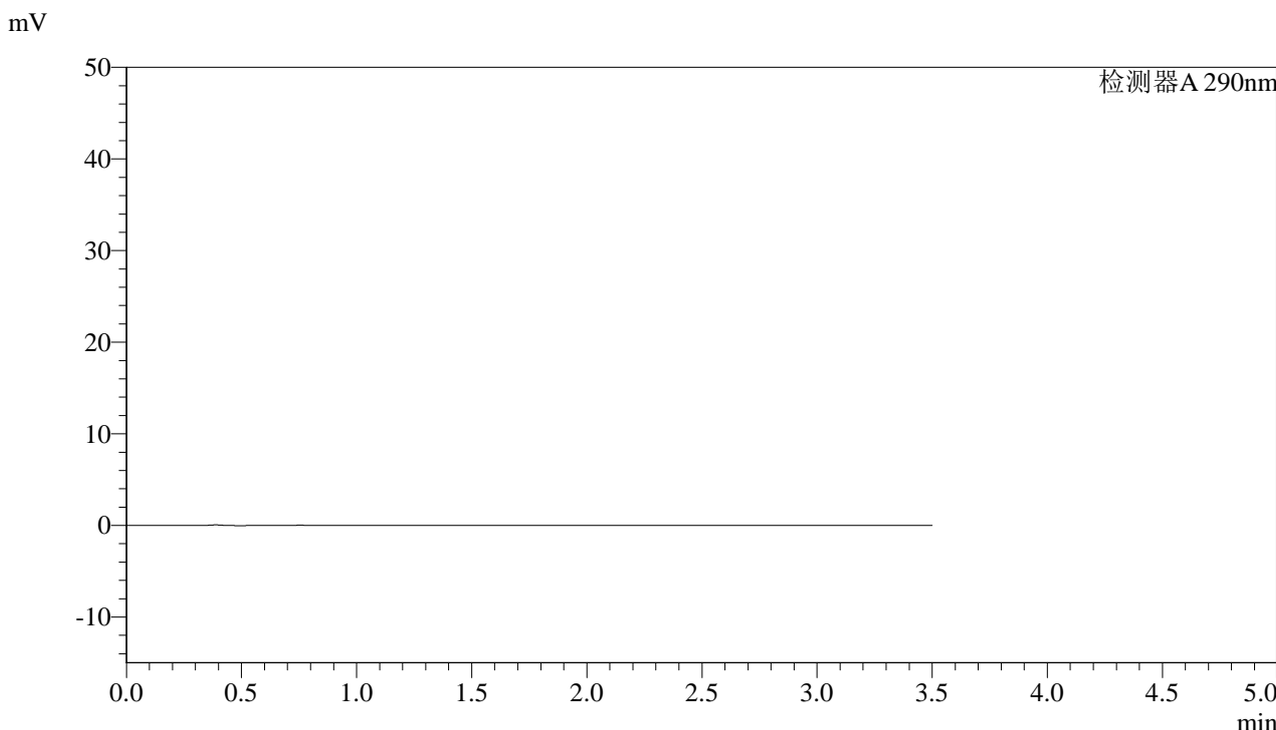


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2104-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 21:29:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:49:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

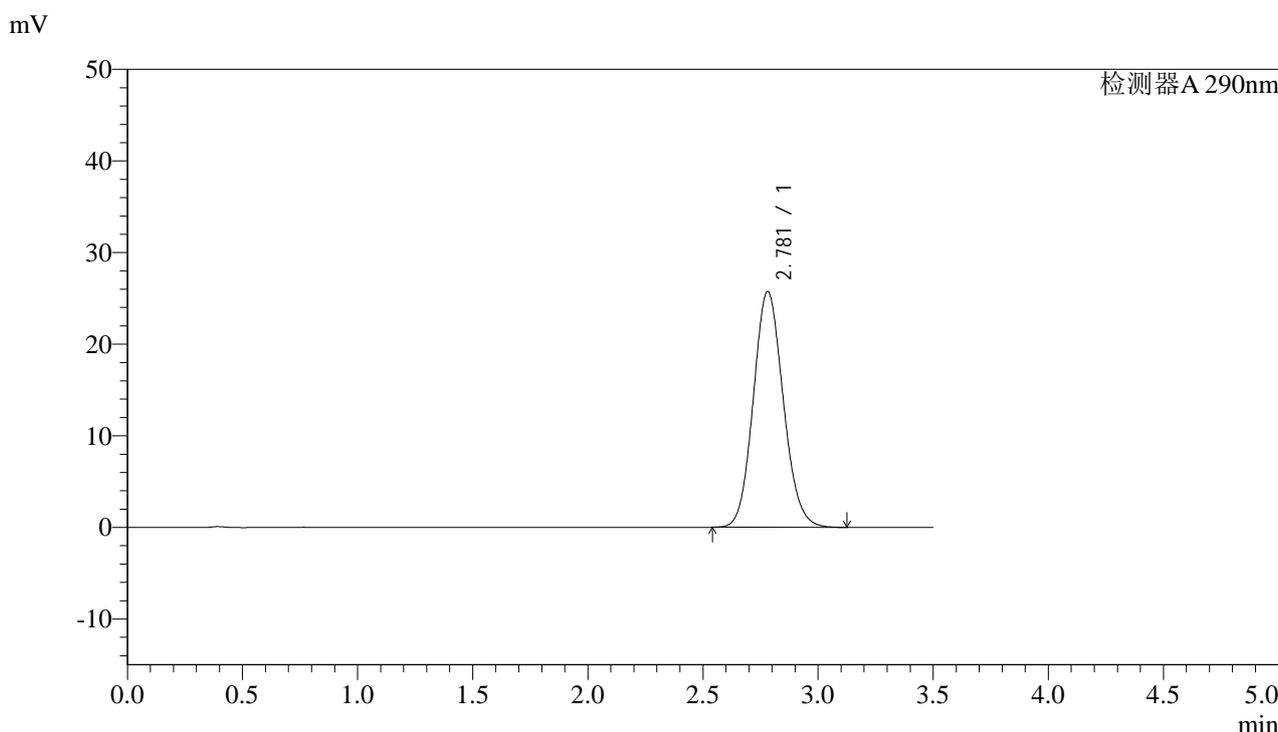


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2105-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 21:33:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:49:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	233006	100.000	25749	2195	1.109	--
总计		233006	100.000	25749			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-74/24-2106-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 21:36:58

实验者: xiechaojun

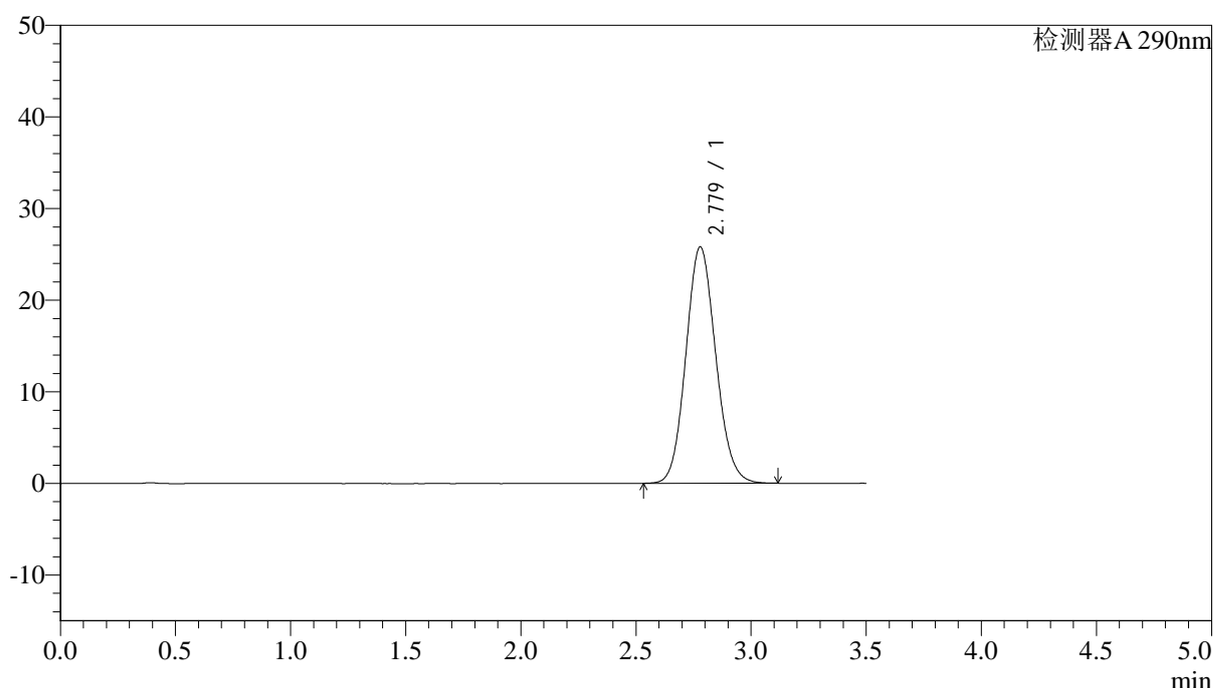
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:35

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.779	233122	100.000	25818	2200	1.107	--
总计		233122	100.000	25818			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

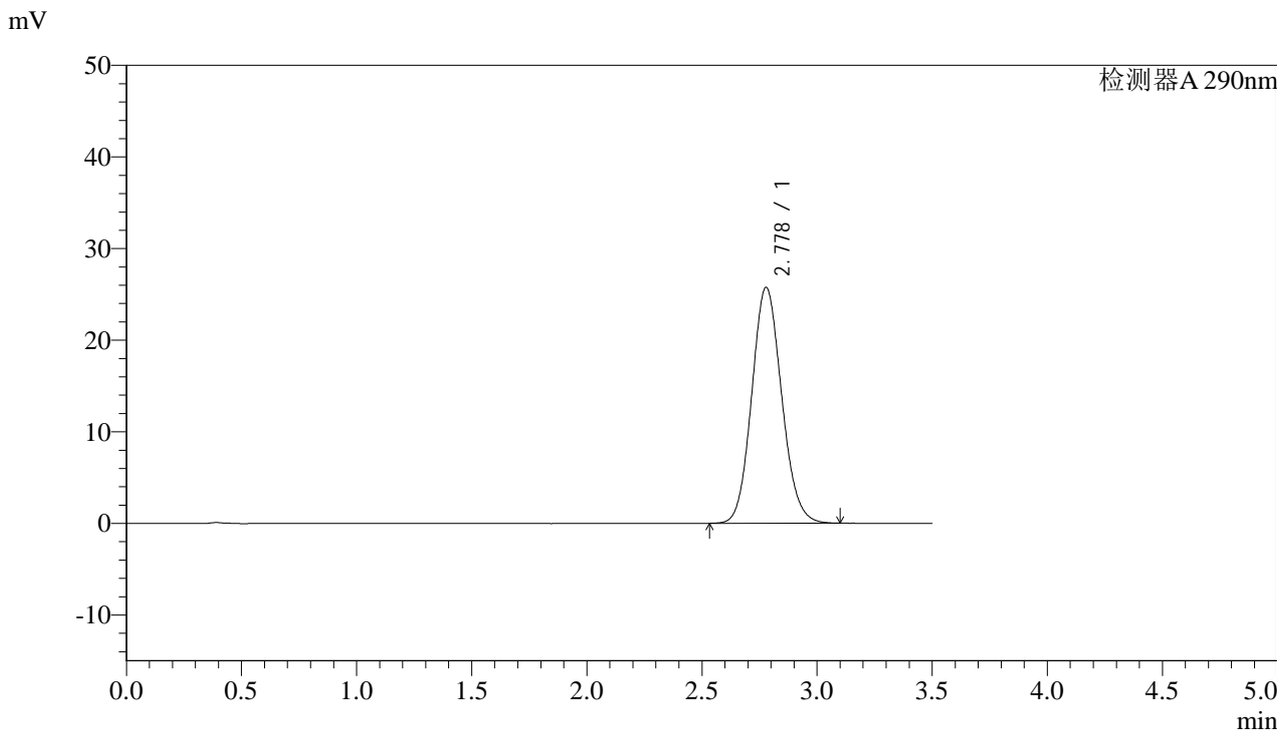


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2107-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 21:40:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:49:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	232756	100.000	25759	2195	1.109	--
总计		232756	100.000	25759			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

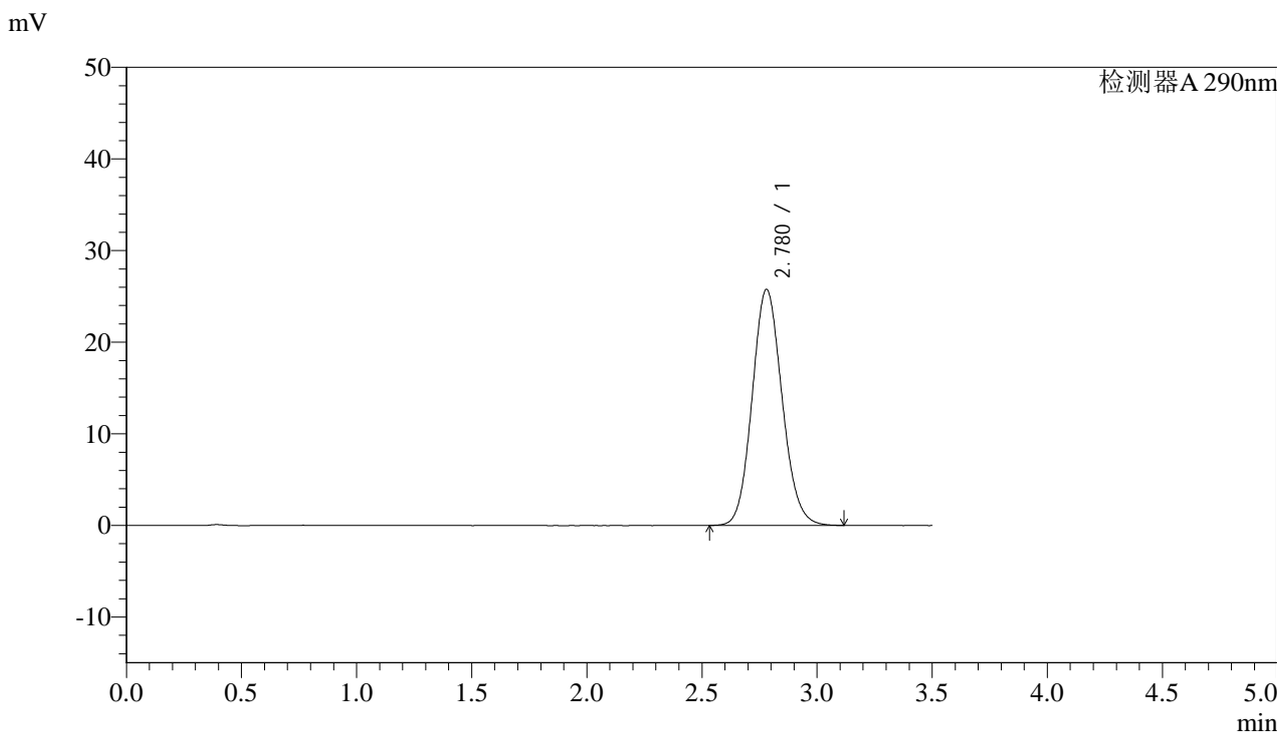


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2108-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 21:44:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:49:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	233029	100.000	25771	2201	1.109	--
总计		233029	100.000	25771			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

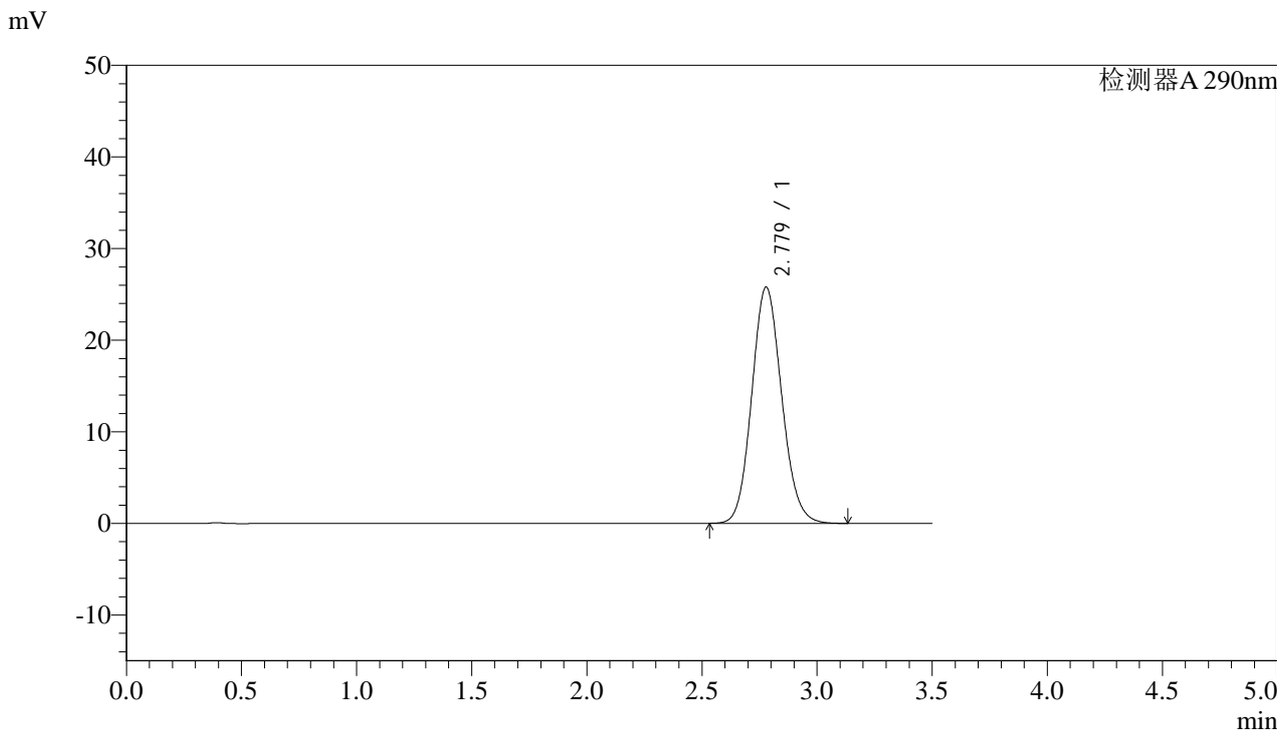


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2109-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 21:48:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	233510	100.000	25797	2197	1.111	--
总计		233510	100.000	25797			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

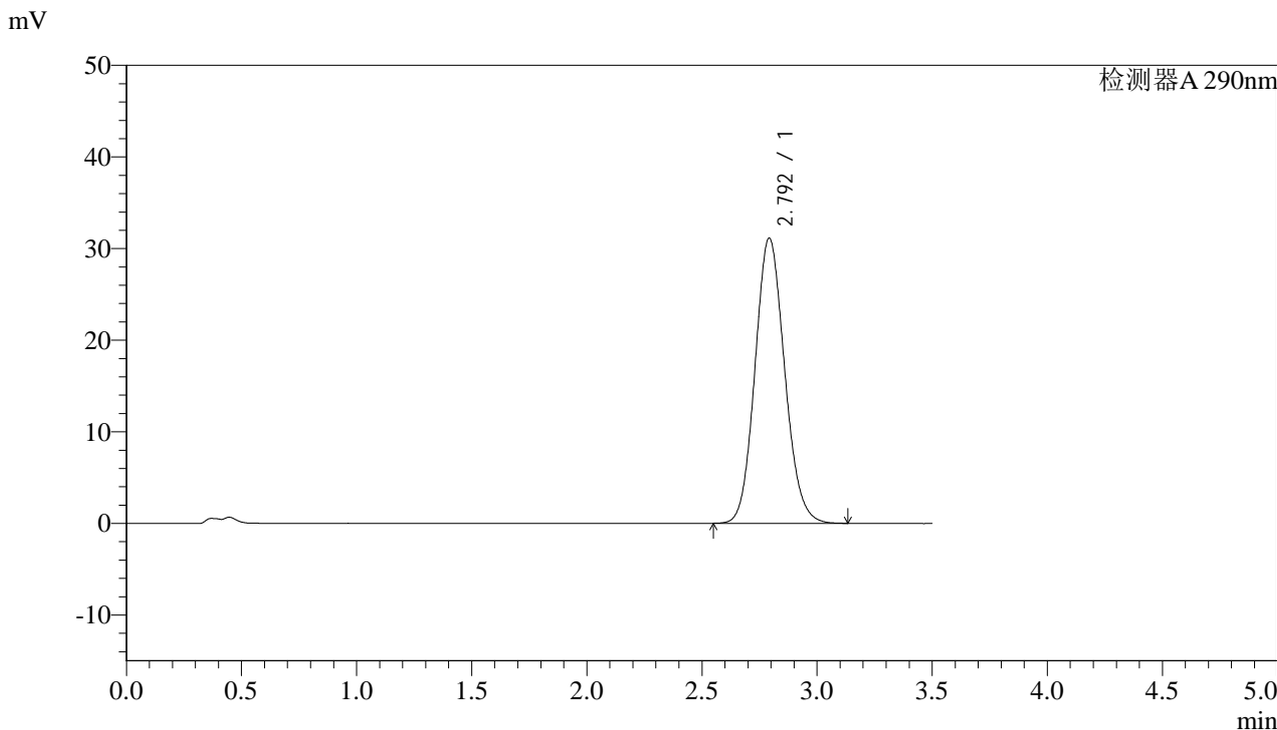


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2110-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	278471	100.000	31084	2267	1.112	--
总计		278471	100.000	31084			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

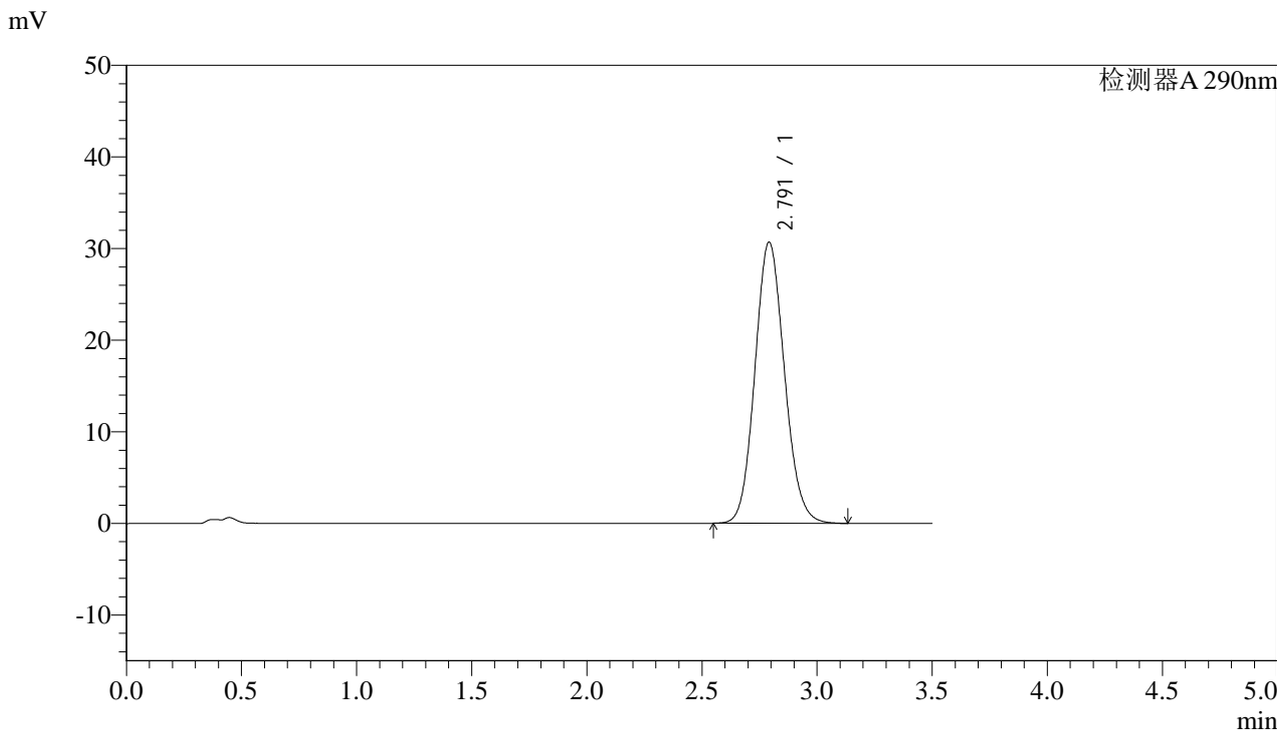


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2111-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	273661	100.000	30656	2280	1.109	--
总计		273661	100.000	30656			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

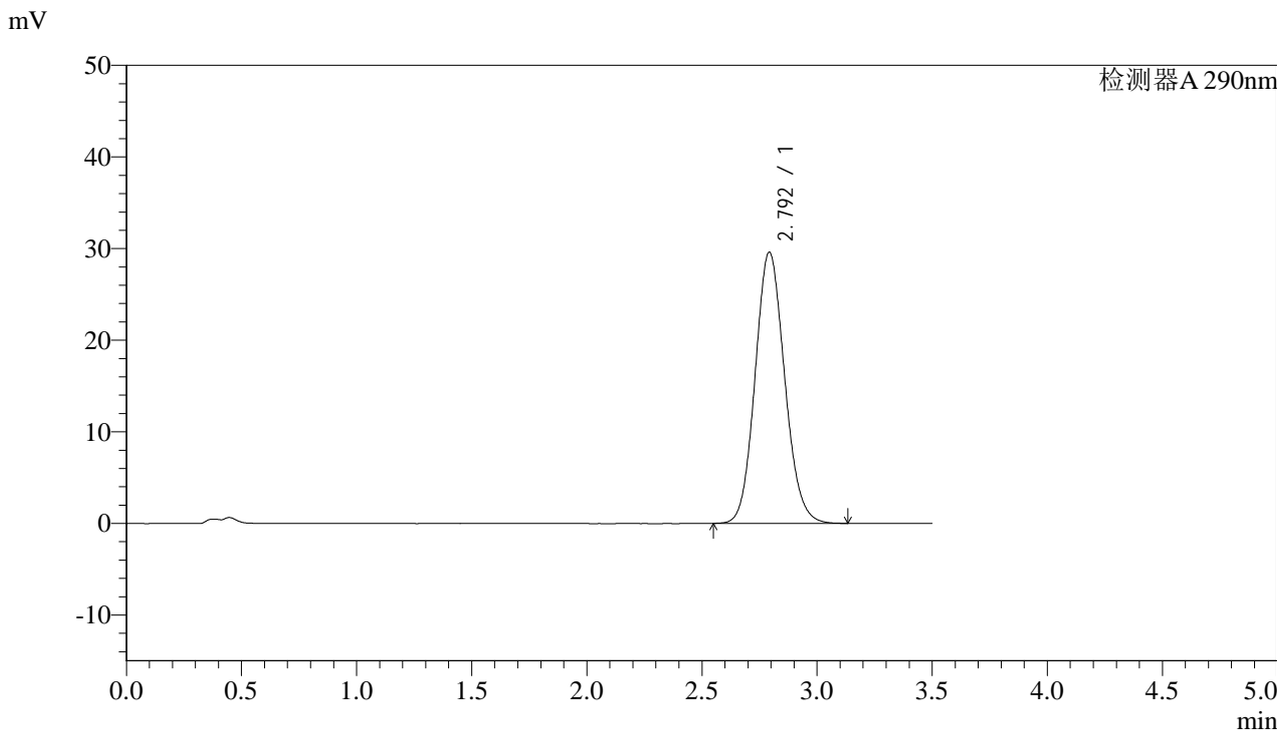


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2112-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	263788	100.000	29542	2286	1.107	--
总计		263788	100.000	29542			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

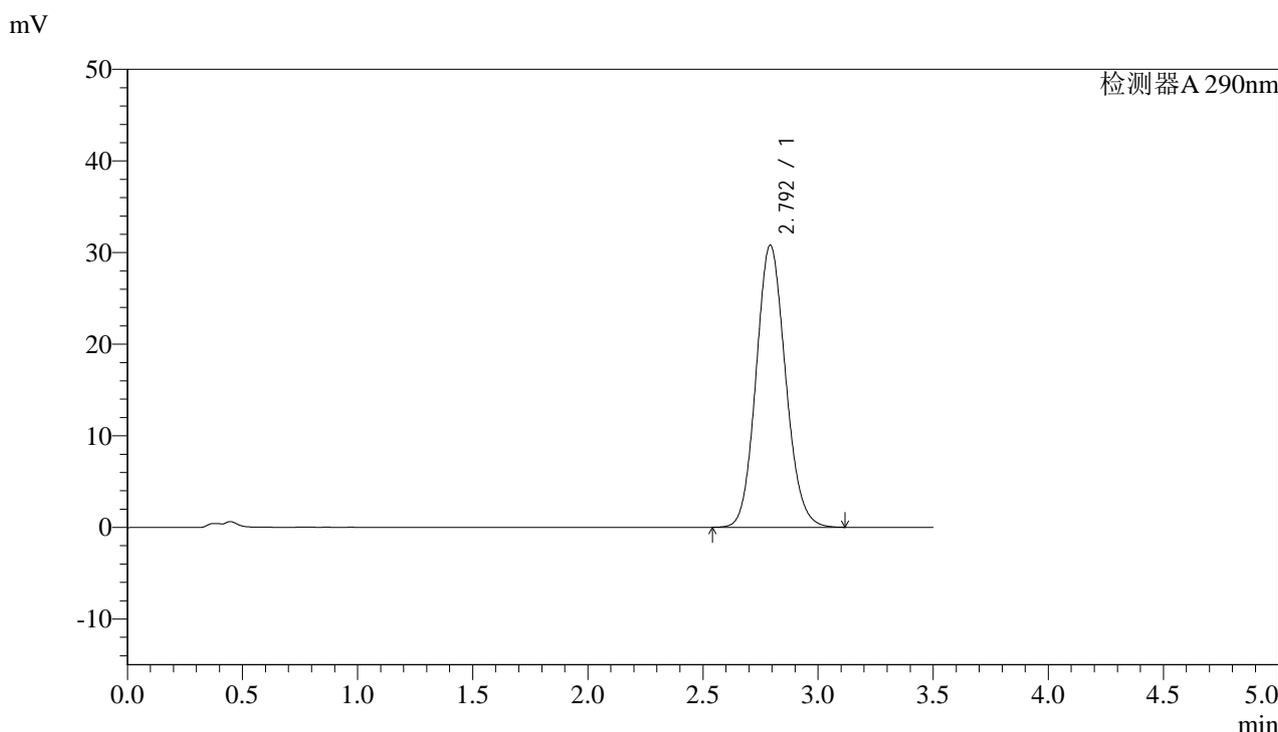


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2113-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	273853	100.000	30731	2297	1.110	--
总计		273853	100.000	30731			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

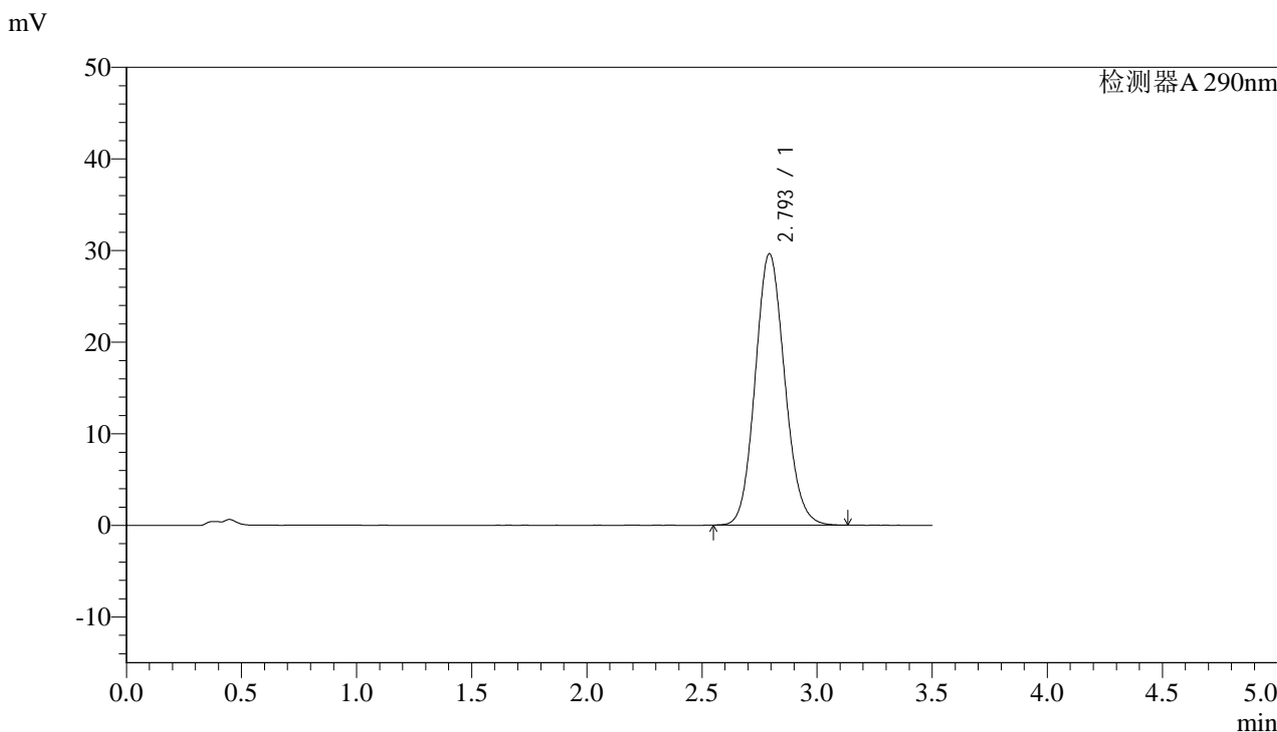


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2114-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	264088	100.000	29568	2286	1.109	--
总计		264088	100.000	29568			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

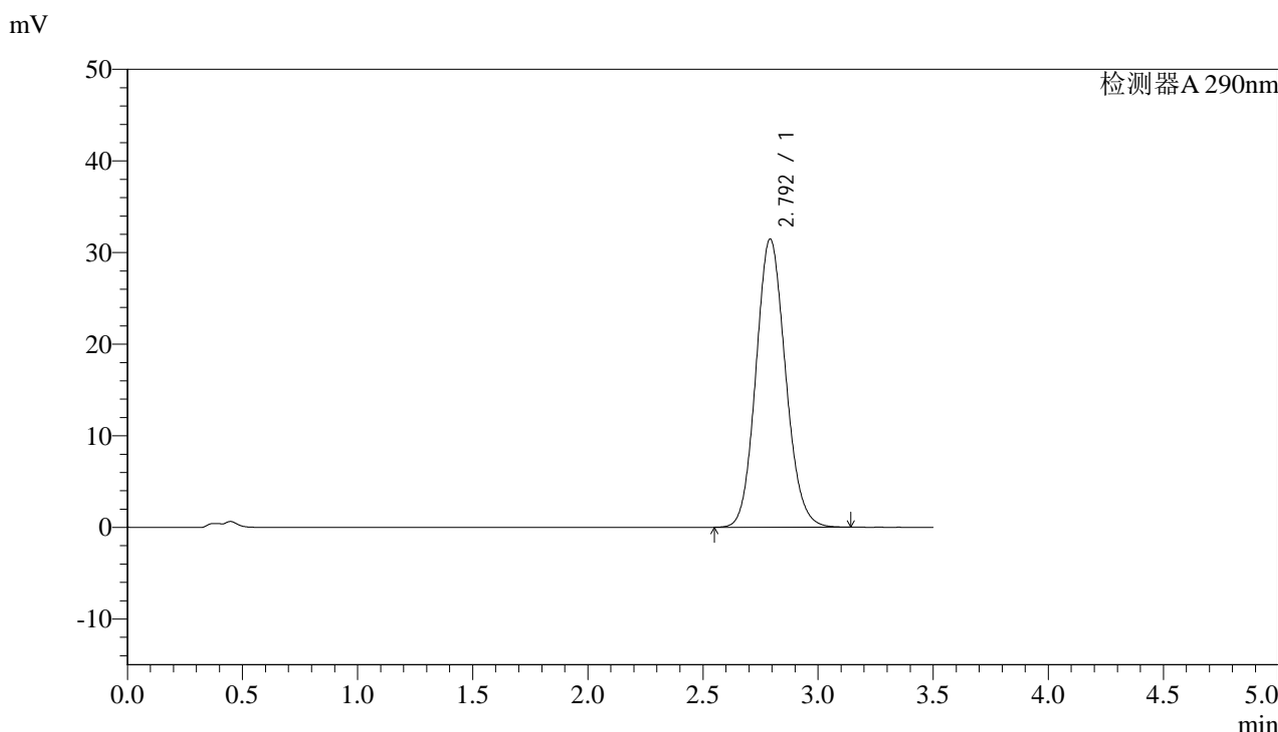


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2115-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 22:11:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:50:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	280711	100.000	31423	2278	1.111	--
总计		280711	100.000	31423			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

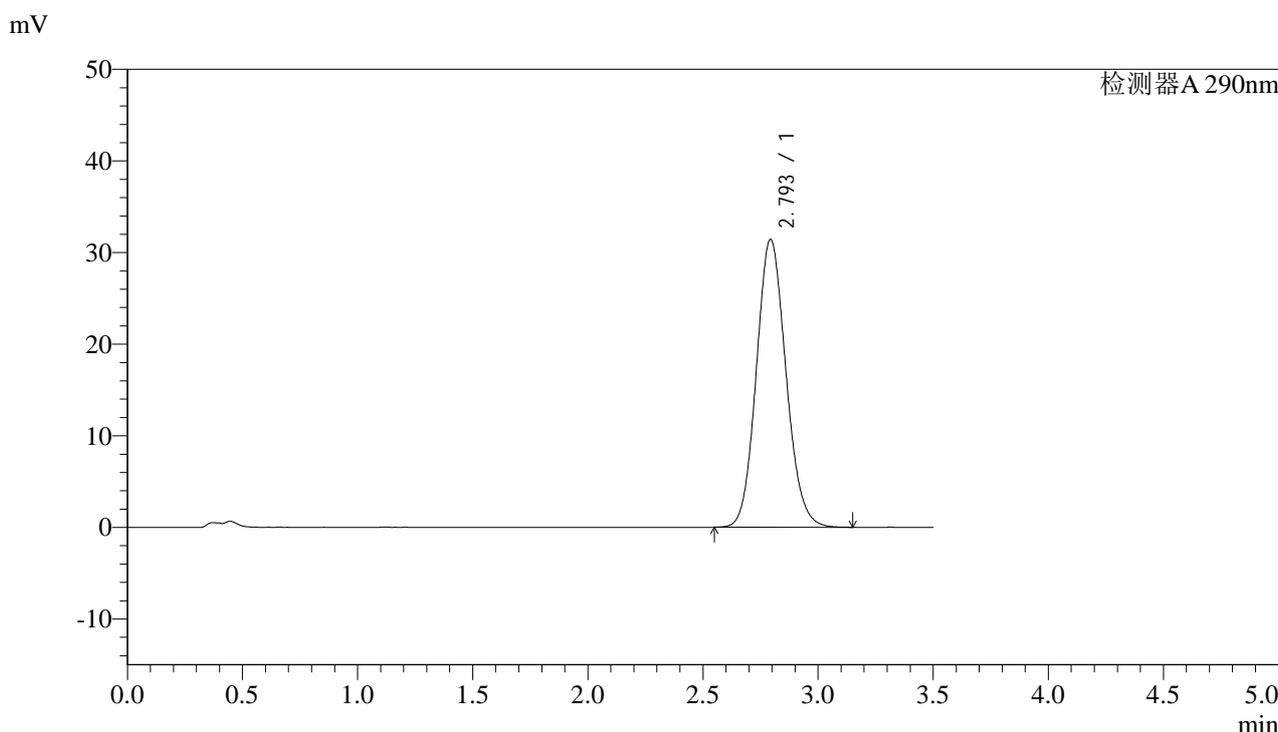


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2116-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	280894	100.000	31390	2279	1.112	--
总计		280894	100.000	31390			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

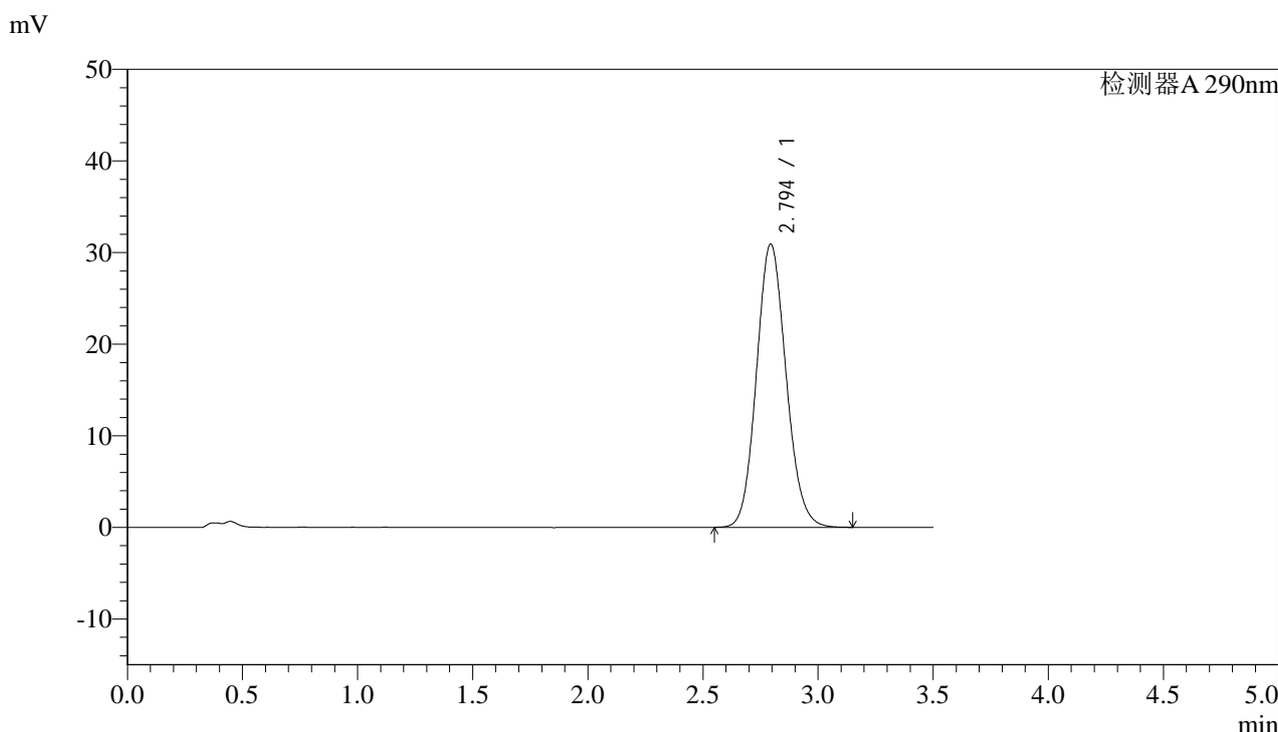


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2117-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	276388	100.000	30894	2276	1.111	--
总计		276388	100.000	30894			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

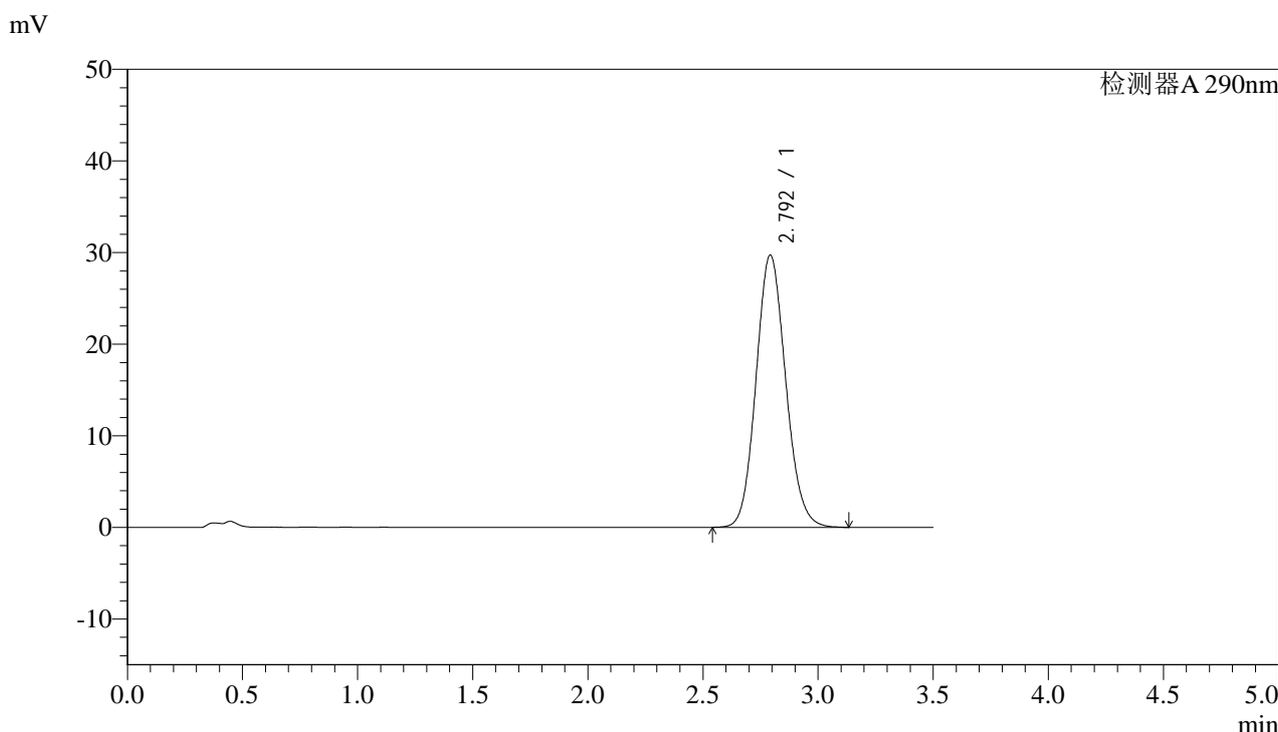


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2118-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	266241	100.000	29654	2266	1.112	--
总计		266241	100.000	29654			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

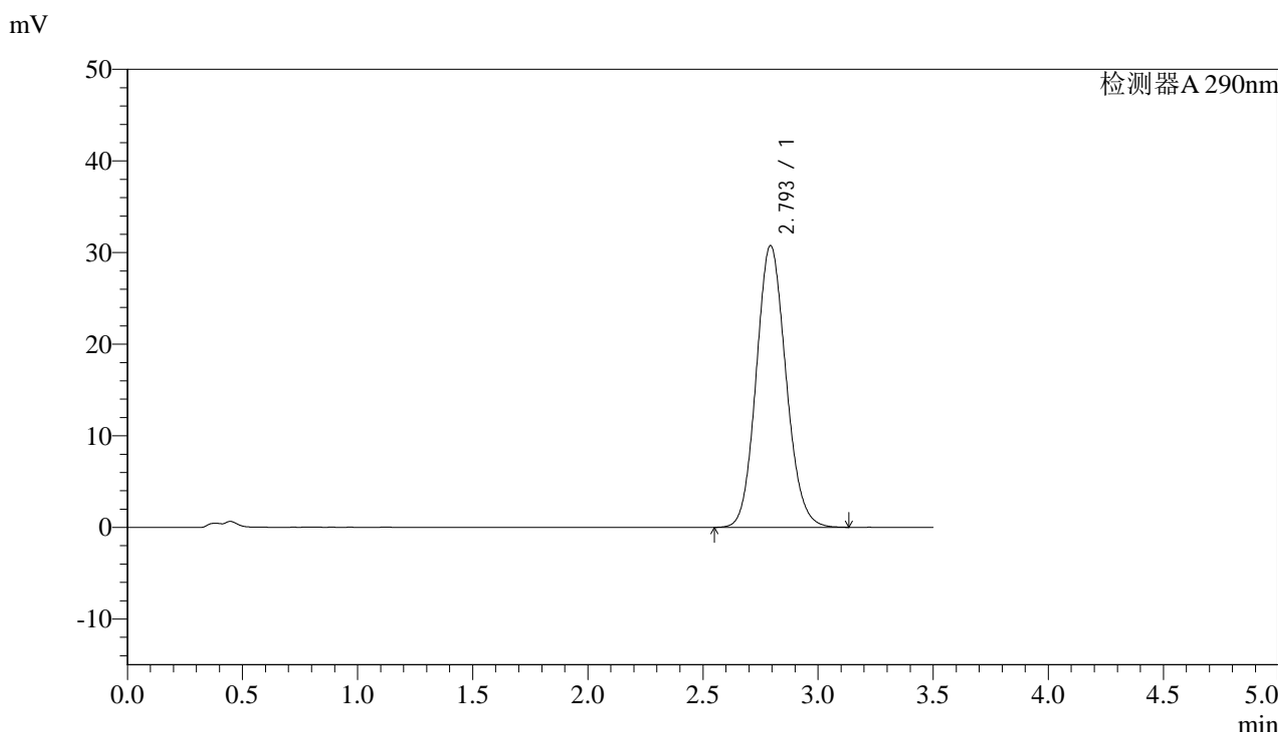


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2119-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	275870	100.000	30709	2258	1.112	--
总计		275870	100.000	30709			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

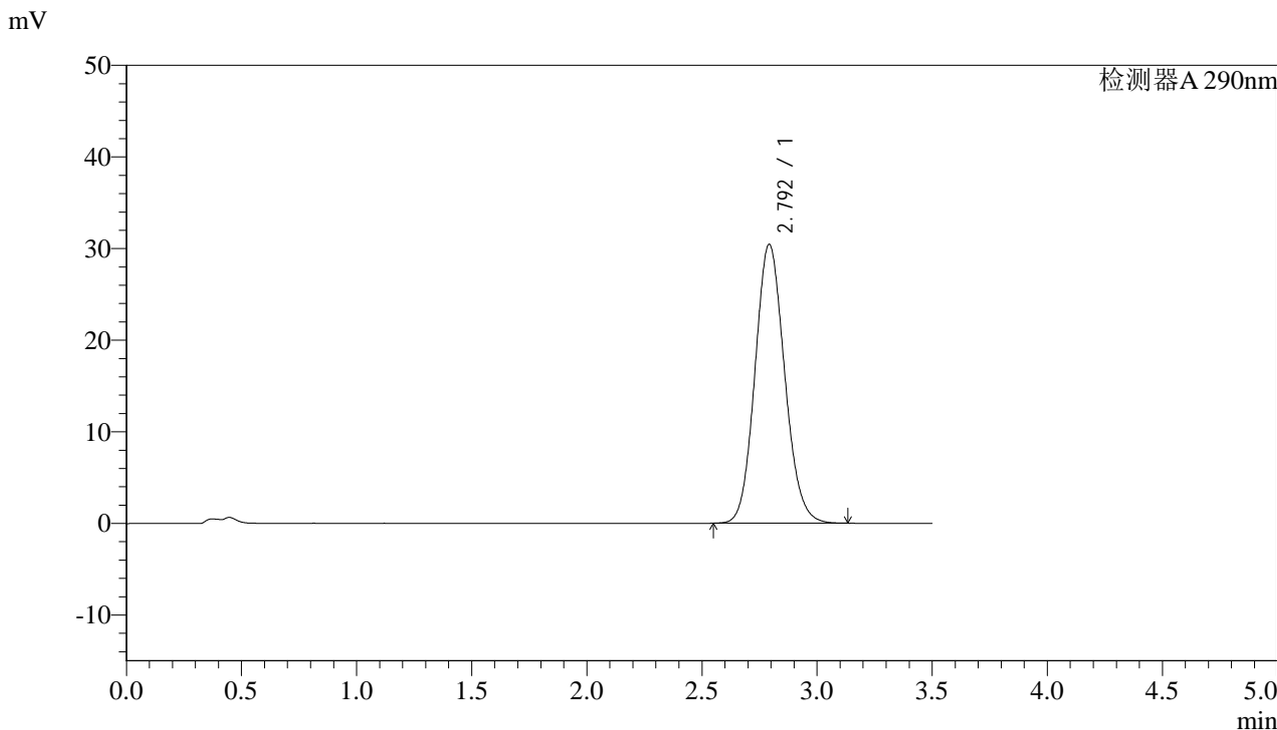


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2120-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	272387	100.000	30393	2266	1.112	--
总计		272387	100.000	30393			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

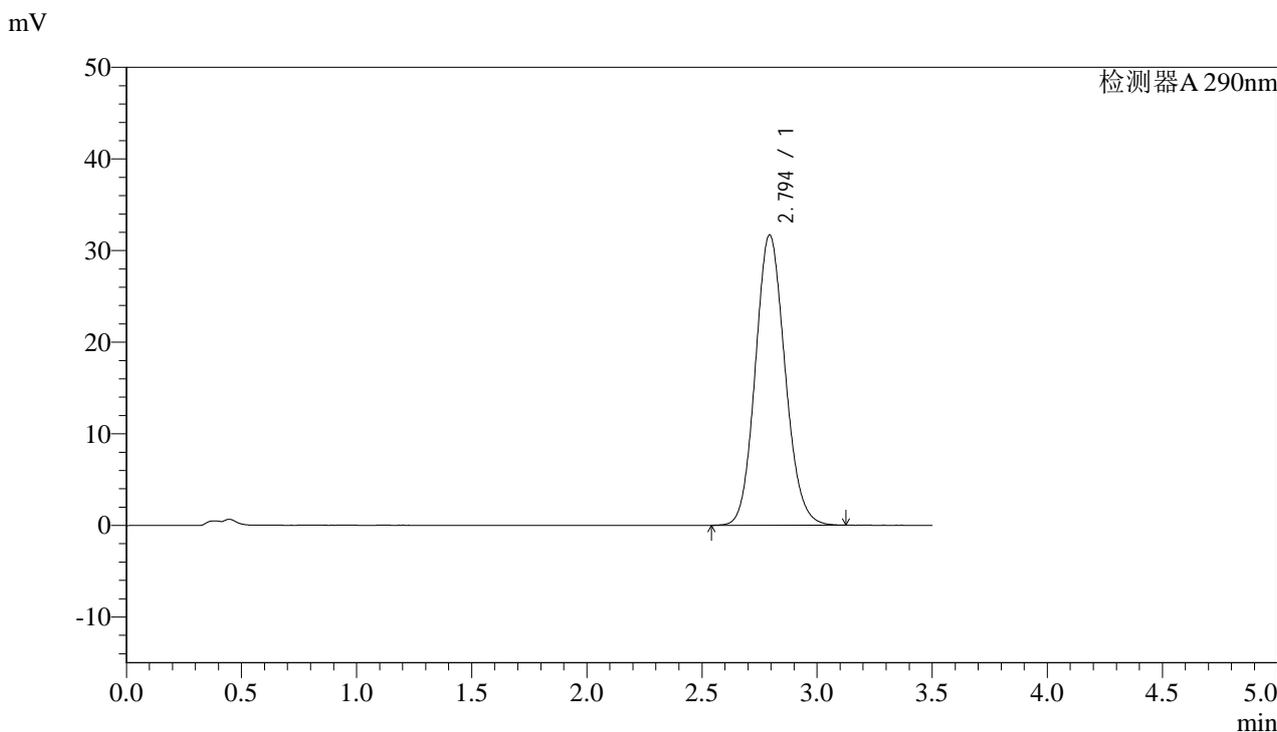


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2121-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	283910	100.000	31661	2266	1.113	--
总计		283910	100.000	31661			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2122-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 22:38:53

实验者: xiechaojun

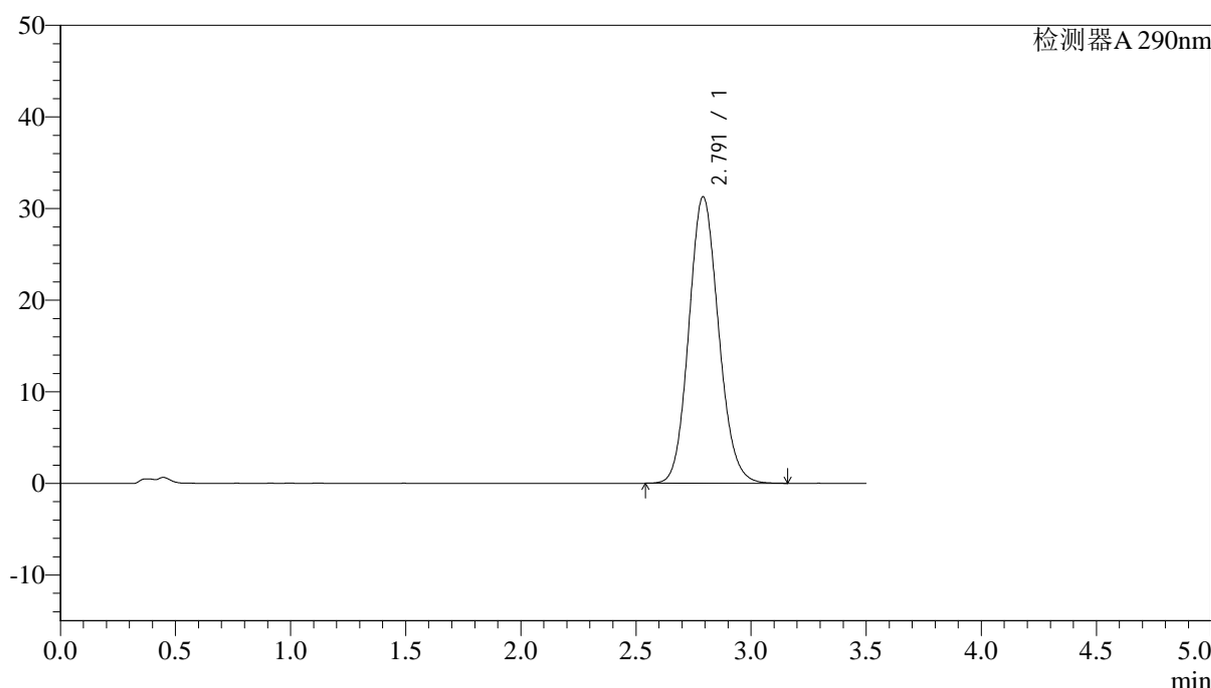
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:23

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.791	280705	100.000	31242	2255	1.115	--
总计		280705	100.000	31242			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

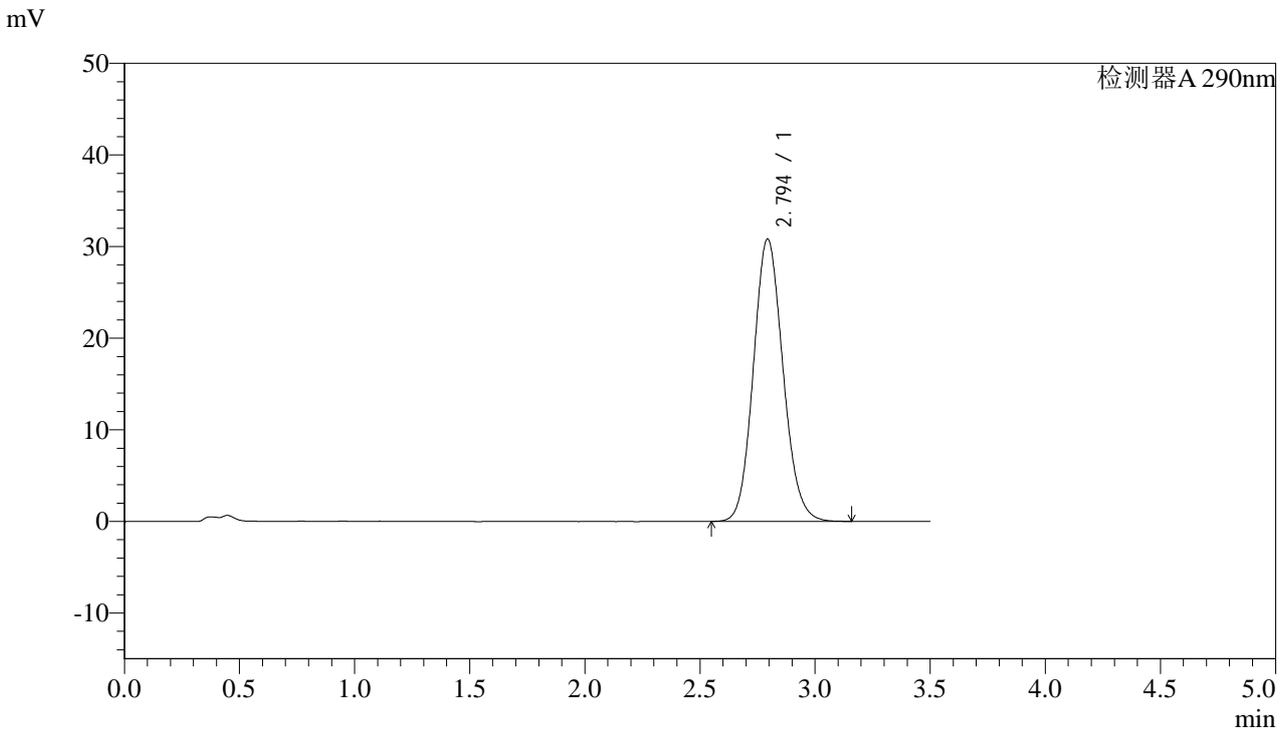


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2123-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	275842	100.000	30790	2272	1.113	--
总计		275842	100.000	30790			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

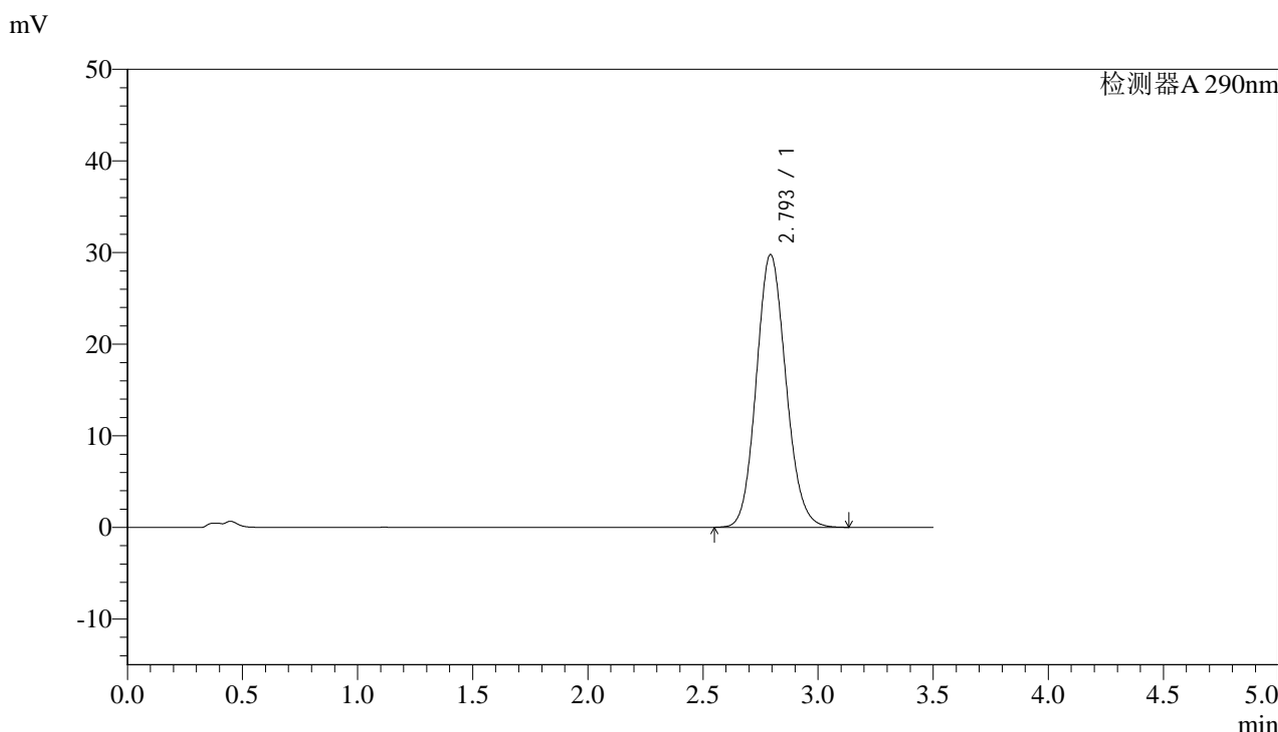


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2124-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	265992	100.000	29730	2276	1.113	--
总计		265992	100.000	29730			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

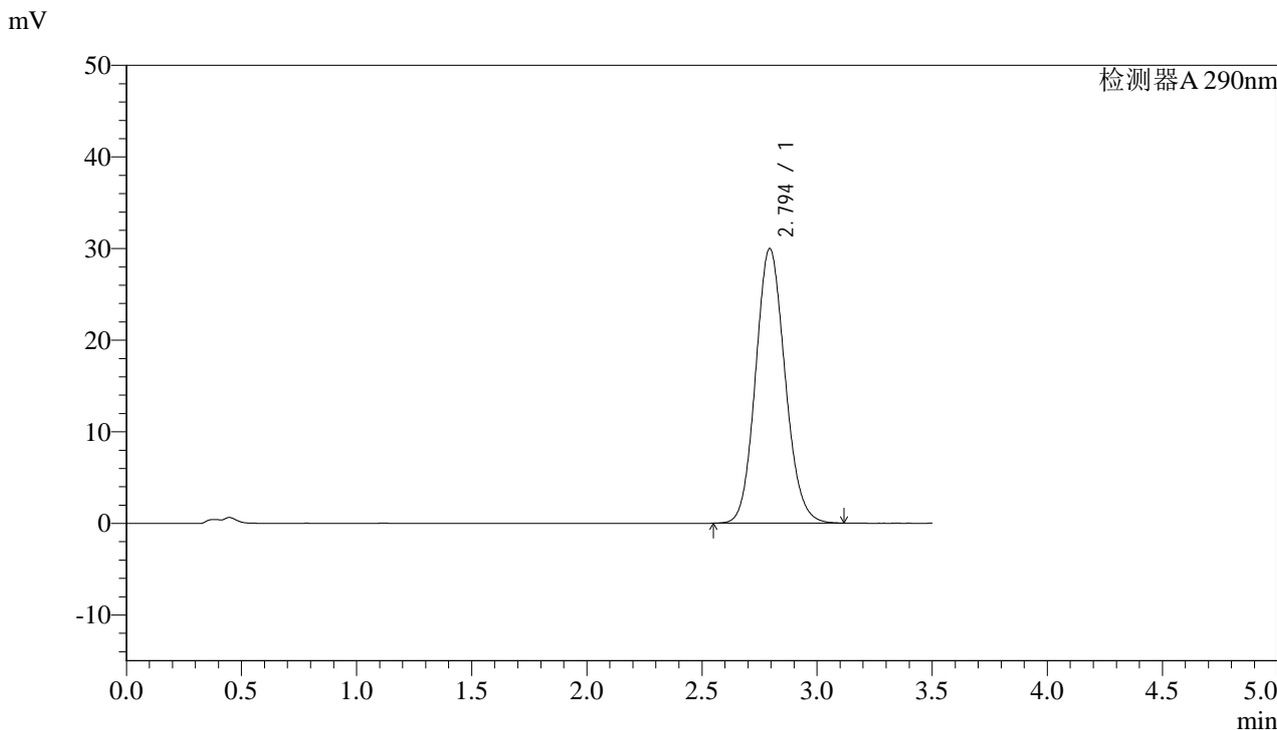


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2126-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	266367	100.000	29955	2304	1.111	--
总计		266367	100.000	29955			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

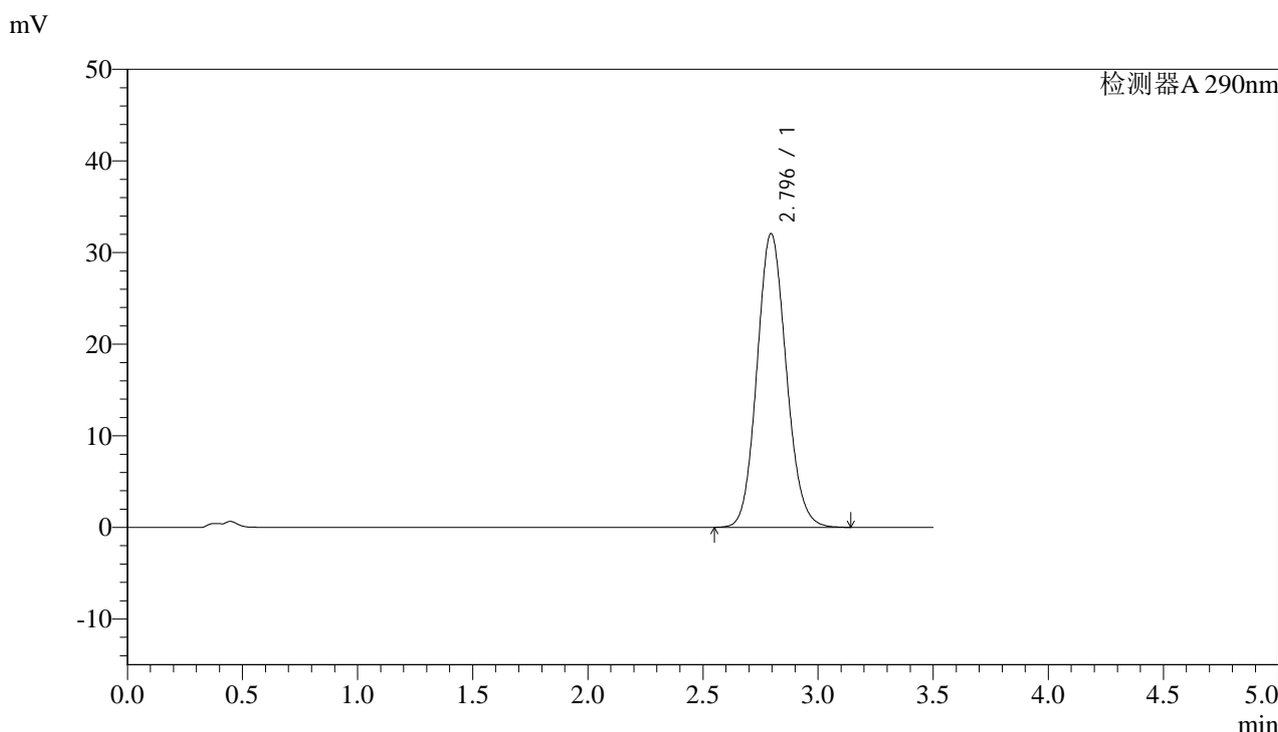


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2127-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	283643	100.000	32074	2328	1.108	--
总计		283643	100.000	32074			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

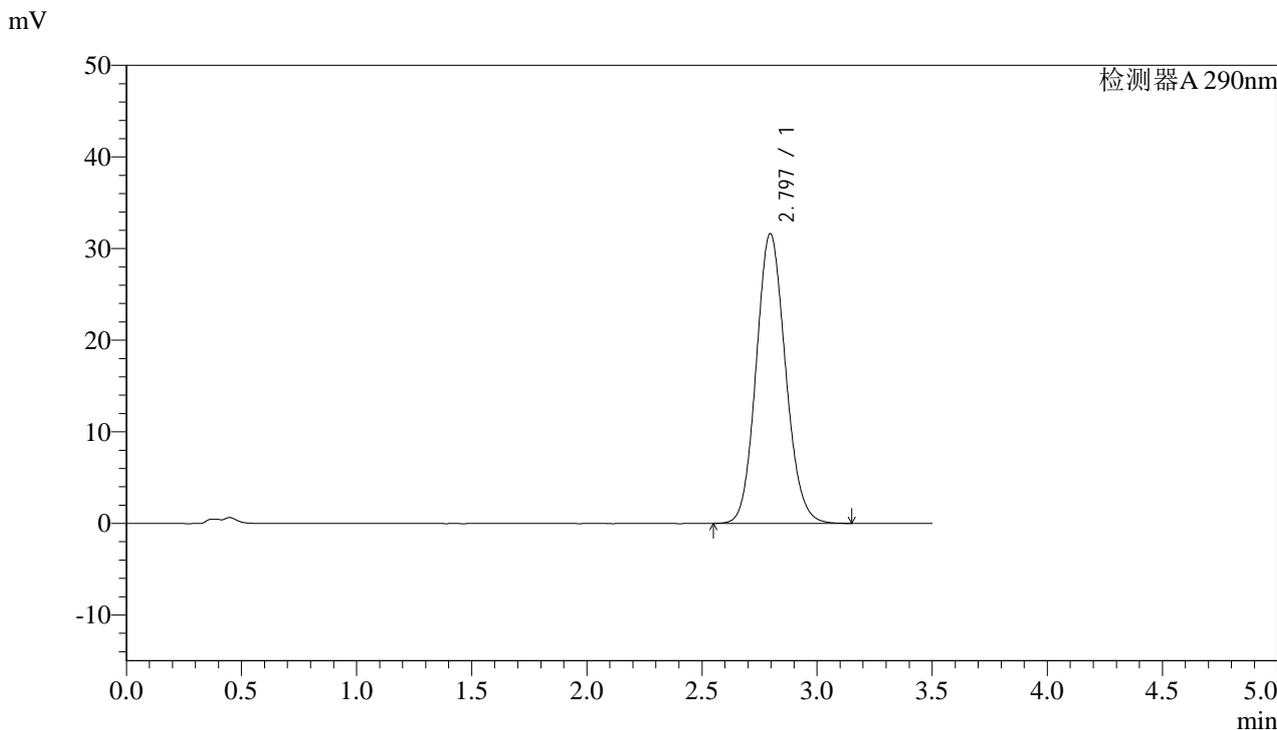


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2128-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	280148	100.000	31645	2323	1.108	--
总计		280148	100.000	31645			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

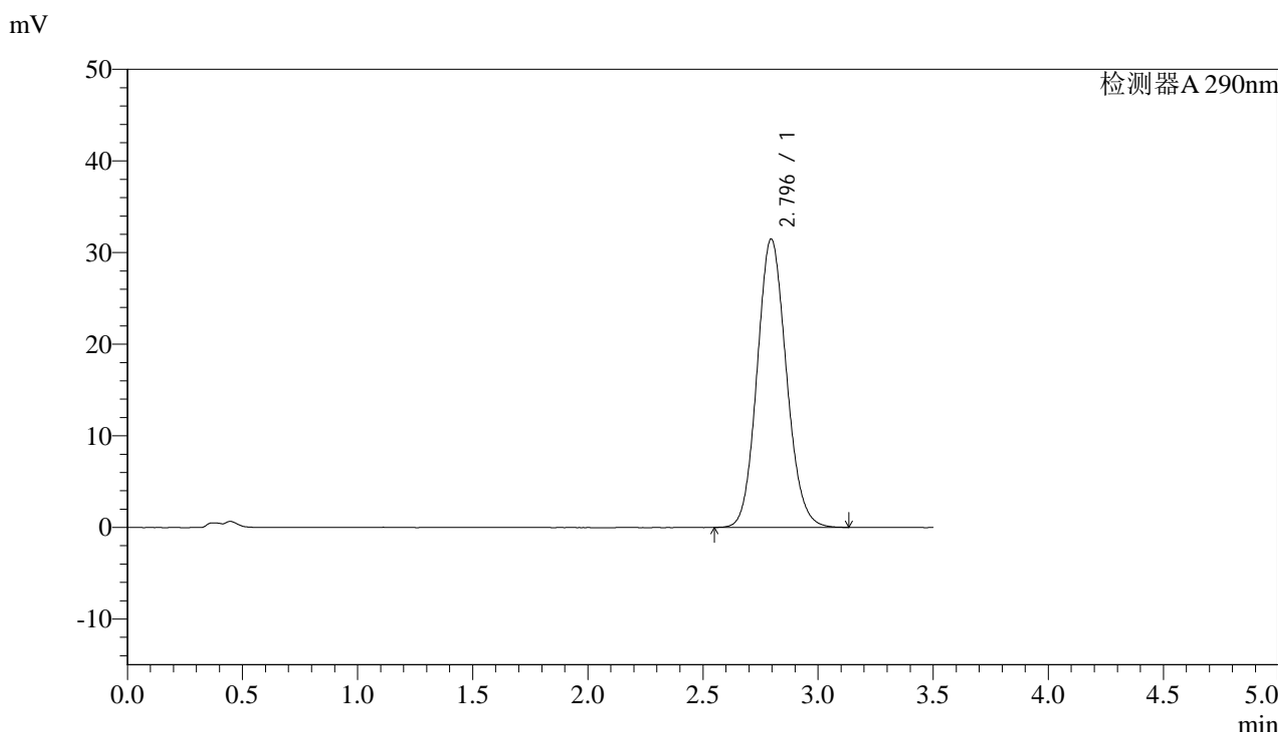


SZJ-4096

<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 - 0-74/24-2129-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	278388	100.000	31497	2328	1.109	--
总计		278388	100.000	31497			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

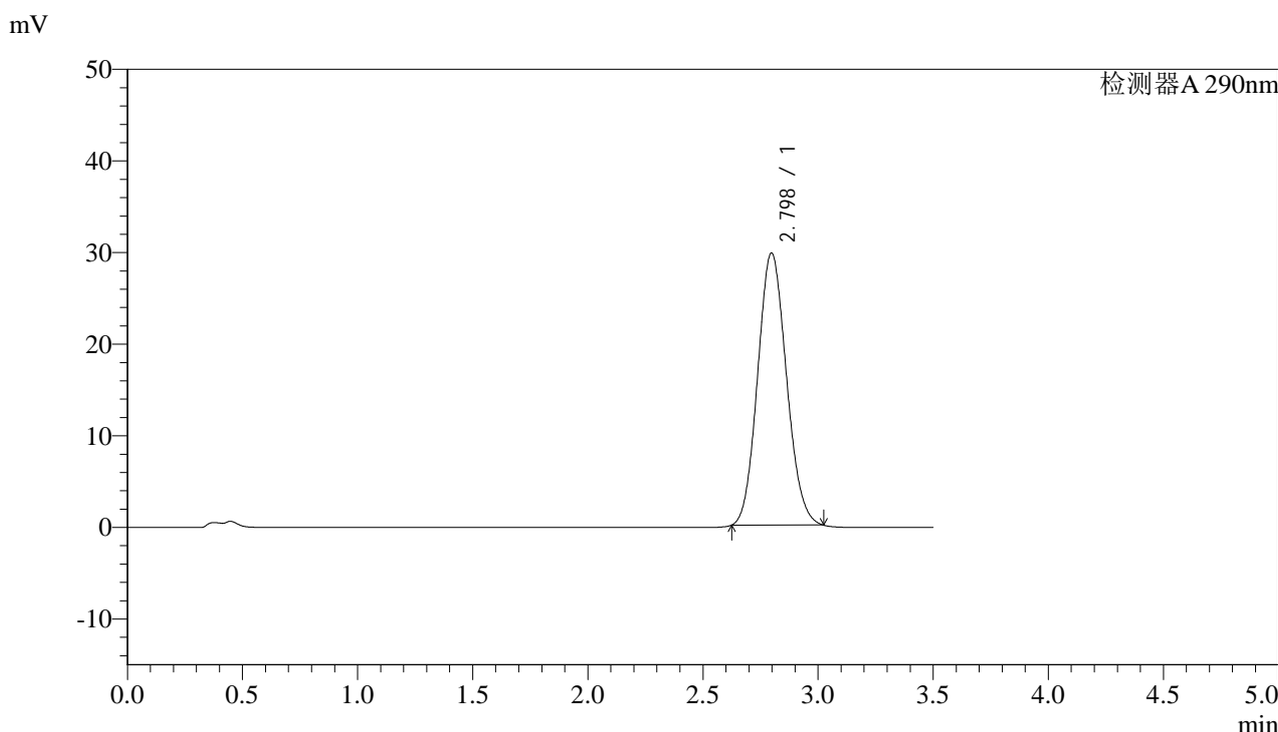


SZJ-4096

<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 - 0-75/24-2130-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	258320	100.000	29716	2363	1.103	--
总计		258320	100.000	29716			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

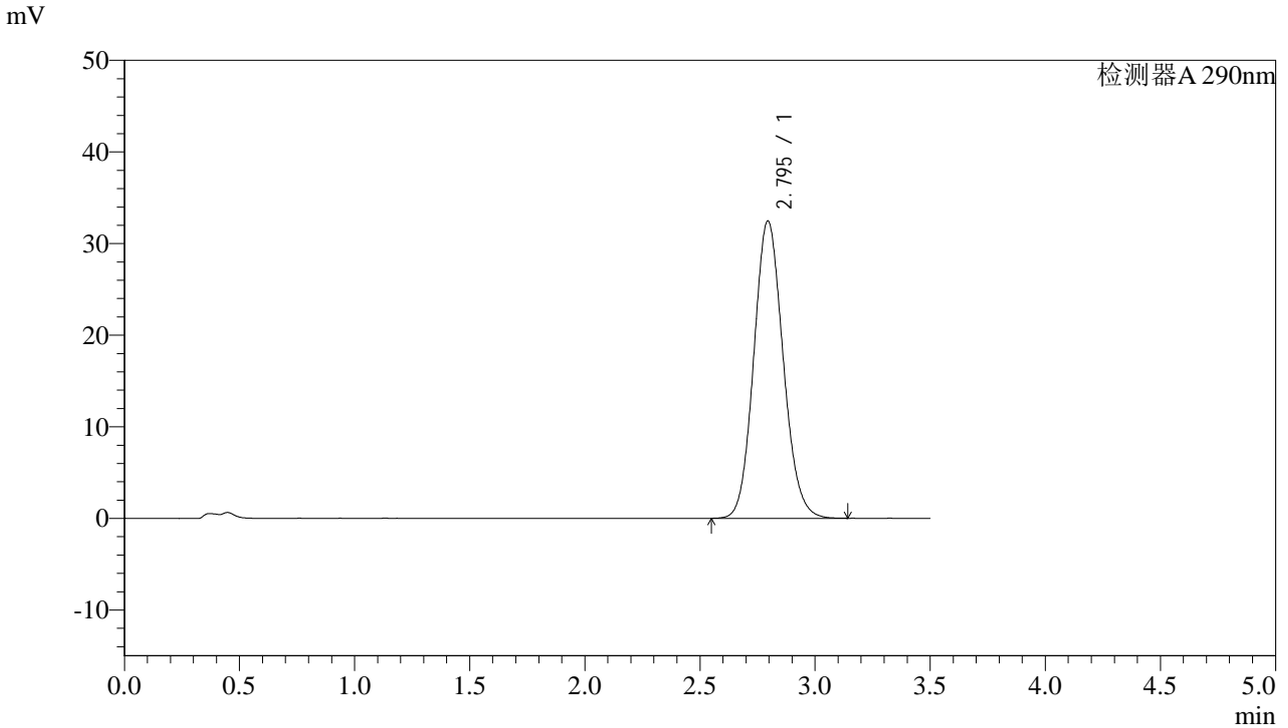


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2131-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 23:13:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	287692	100.000	32448	2316	1.110	--
总计		287692	100.000	32448			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

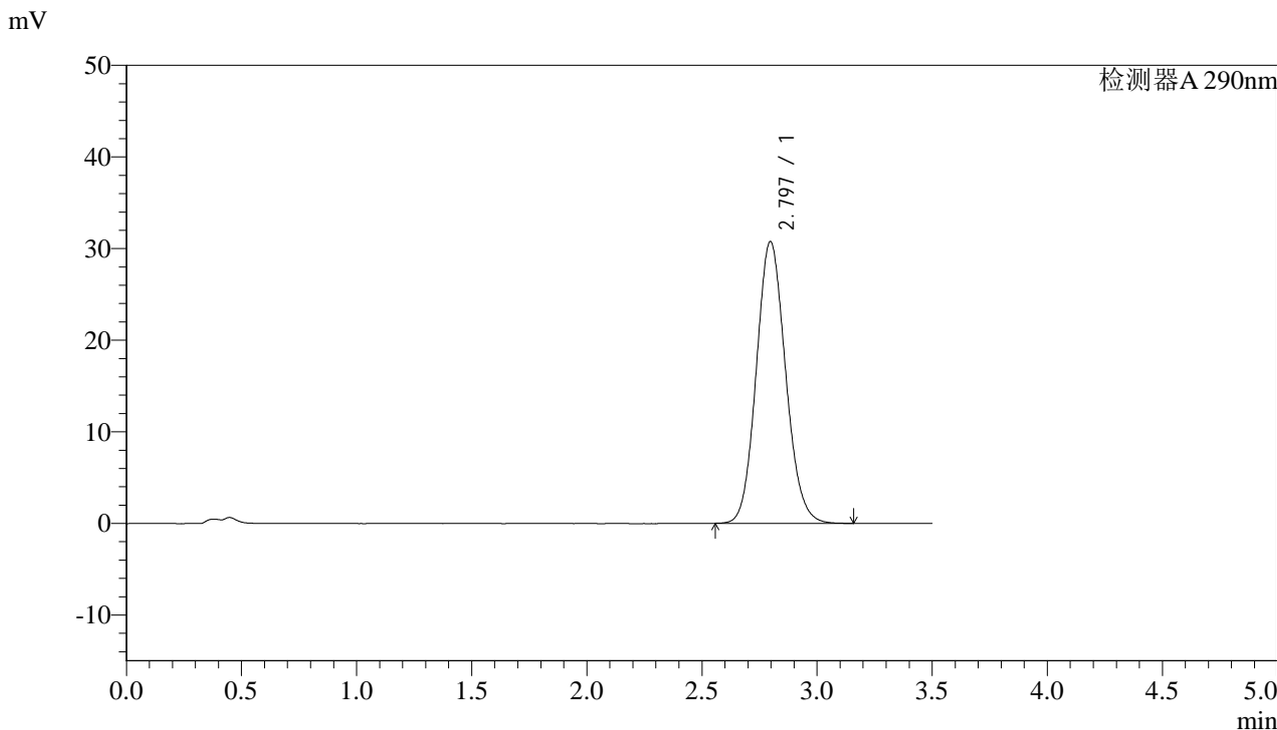


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2132-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	271994	100.000	30769	2332	1.108	--
总计		271994	100.000	30769			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

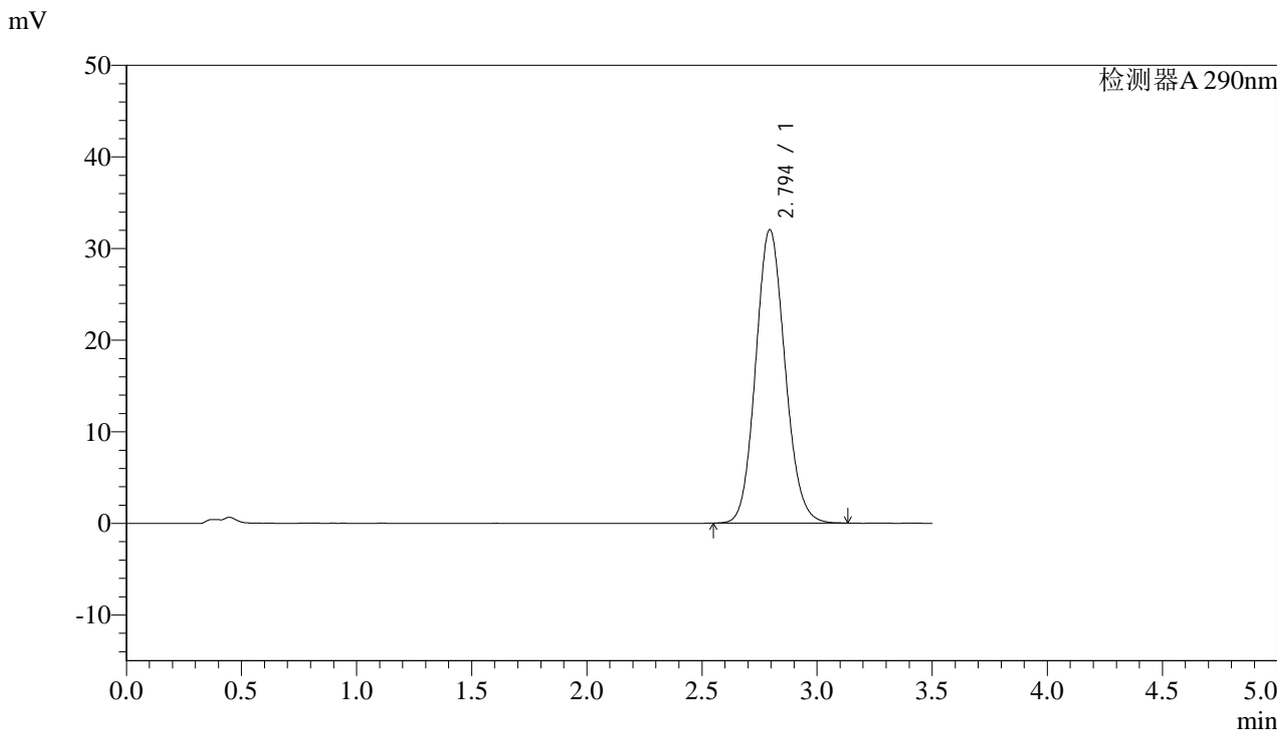


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2133-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	283437	100.000	32014	2321	1.108	--
总计		283437	100.000	32014			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2134-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 23:25:14

实验者: xiechaojun

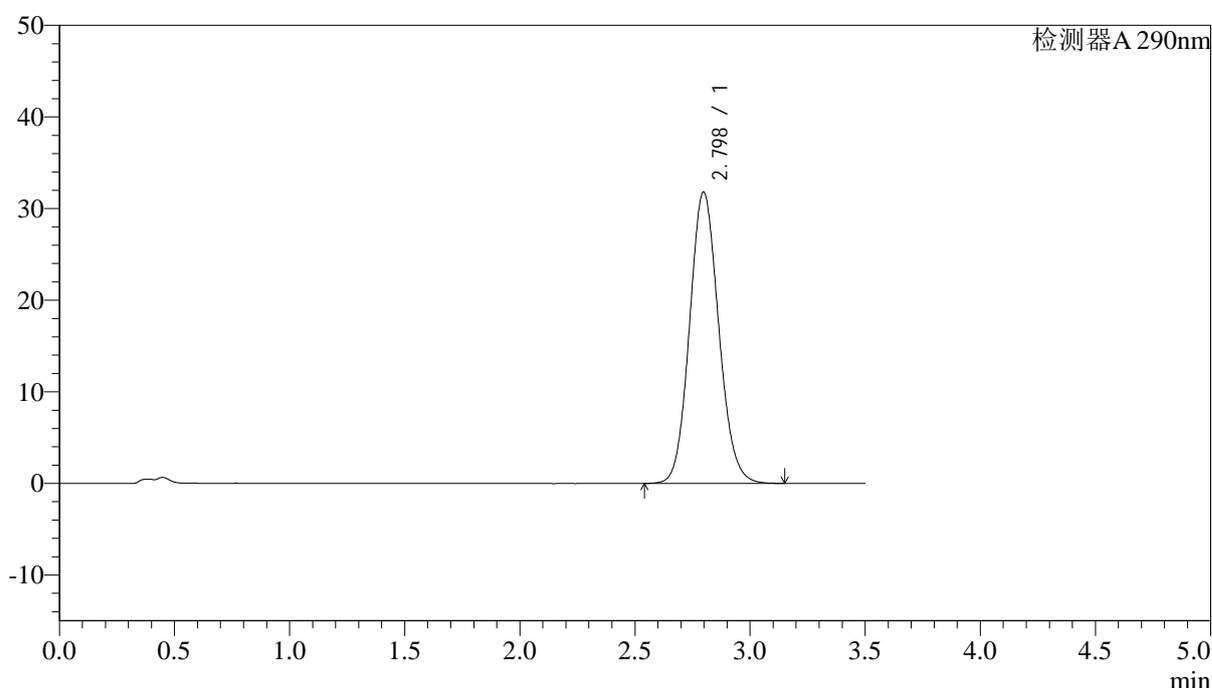
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:35

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.798	279821	100.000	31807	2357	1.104	--
总计		279821	100.000	31807			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2135-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 23:29:05

实验者: xiechaojun

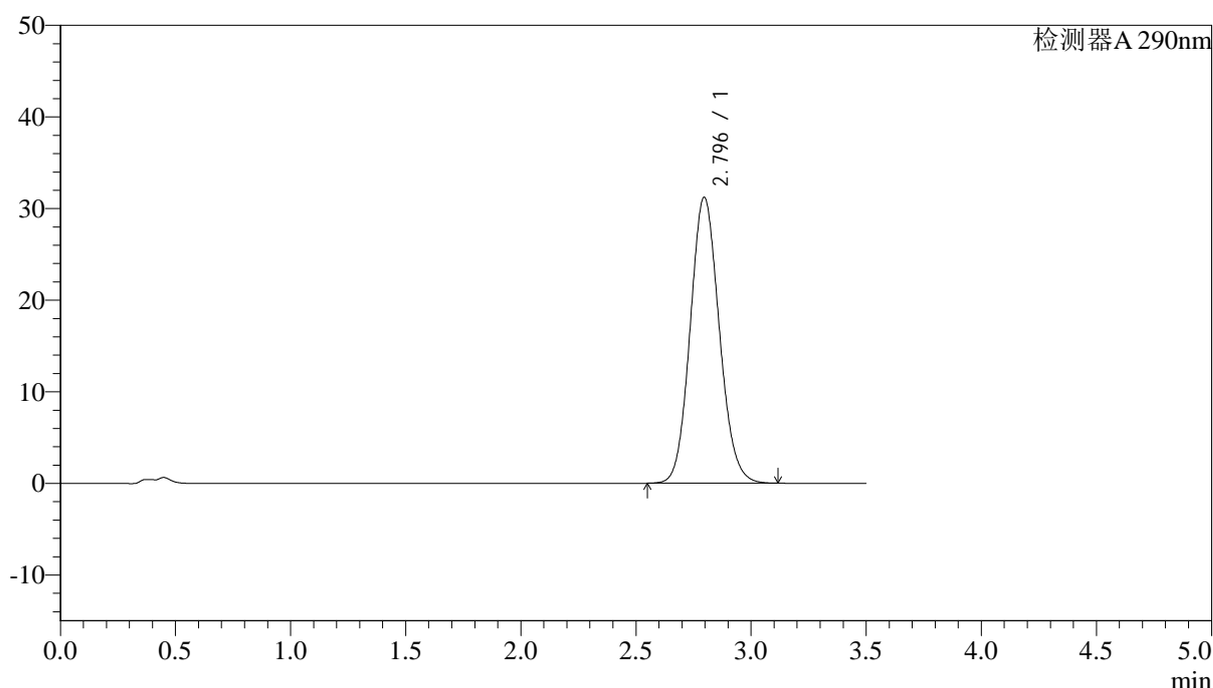
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:38

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.796	274237	100.000	31225	2355	1.102	--
总计		274237	100.000	31225			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

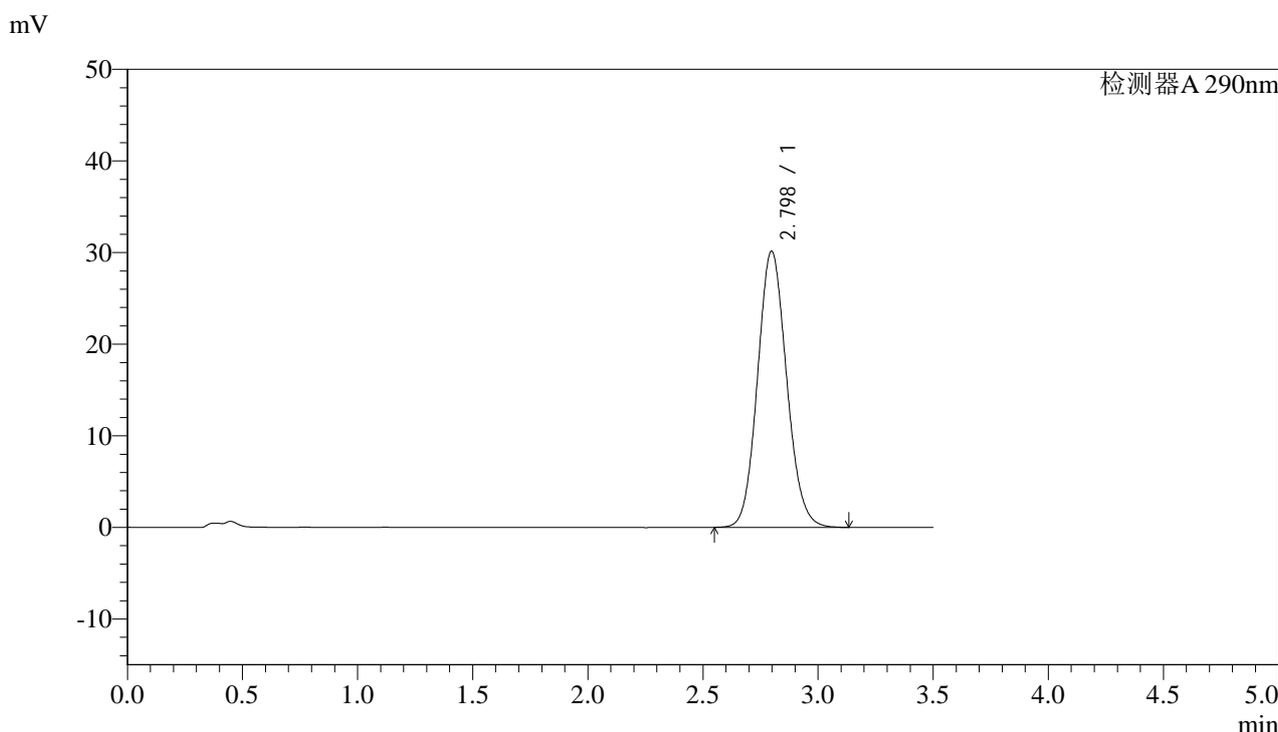


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2136-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	264950	100.000	30153	2359	1.102	--
总计		264950	100.000	30153			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

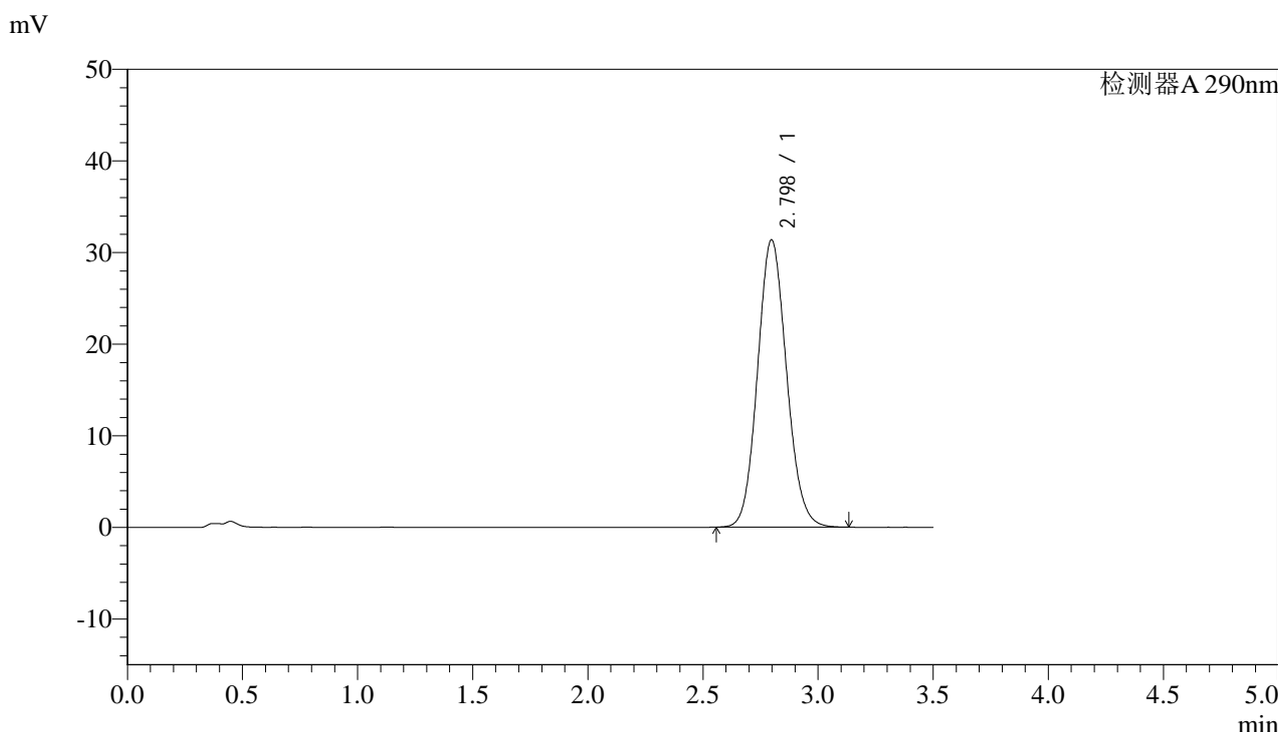


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2137-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	274654	100.000	31367	2372	1.102	--
总计		274654	100.000	31367			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

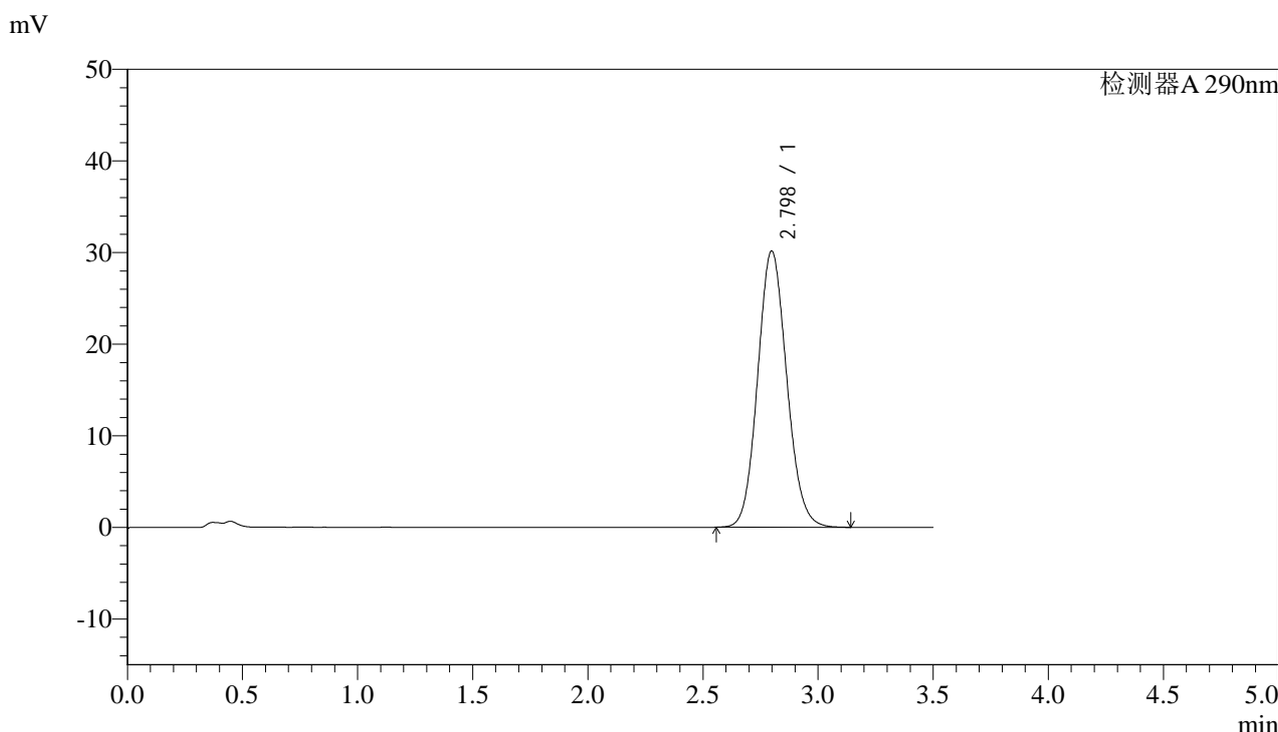


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2138-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	264956	100.000	30157	2361	1.102	--
总计		264956	100.000	30157			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

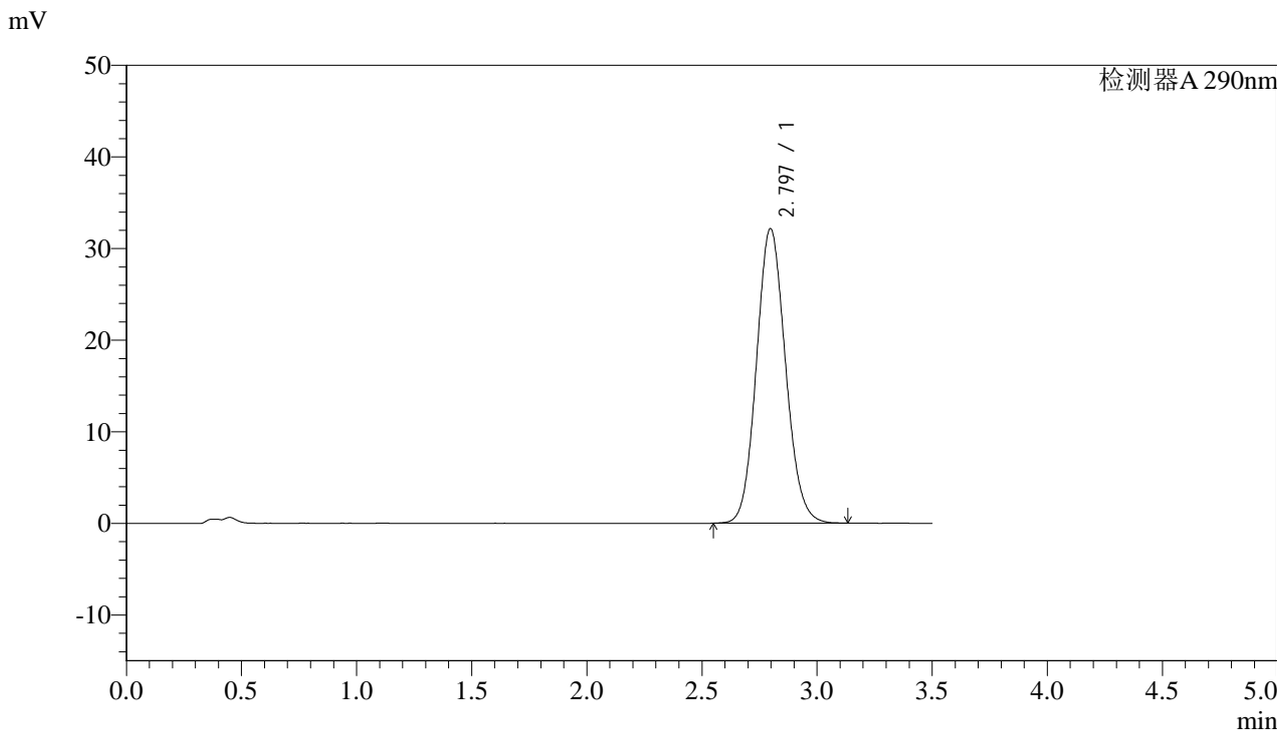


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2139-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	282087	100.000	32157	2365	1.103	--
总计		282087	100.000	32157			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

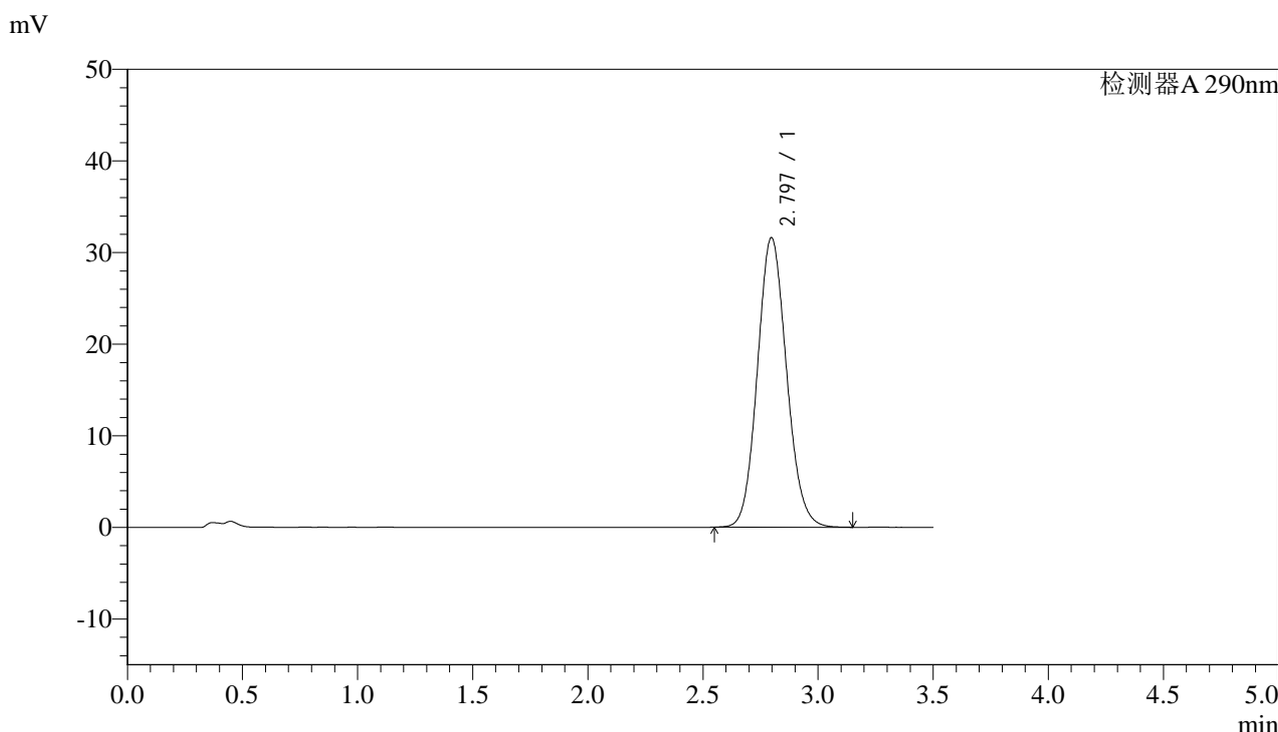


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2140-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 23:48:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:58:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	278414	100.000	31619	2351	1.104	--
总计		278414	100.000	31619			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

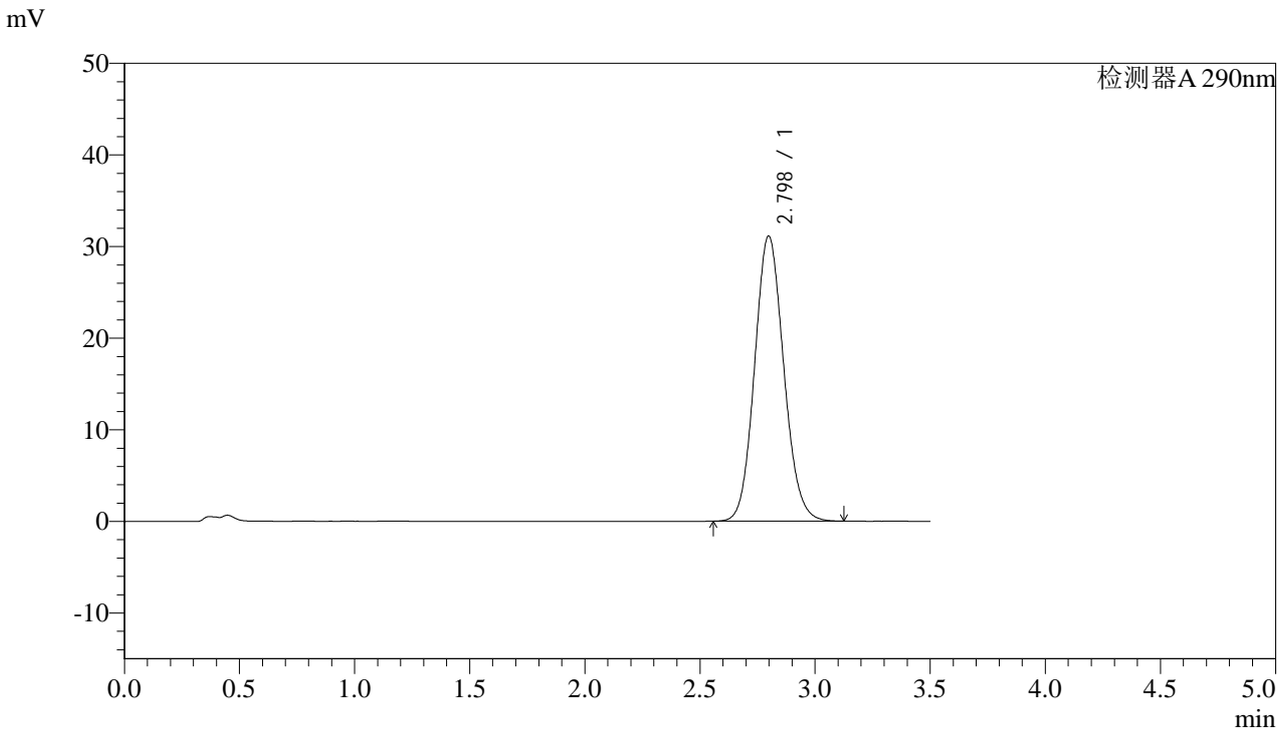


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2141-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/08 23:52:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:58:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	273950	100.000	31128	2350	1.104	--
总计		273950	100.000	31128			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

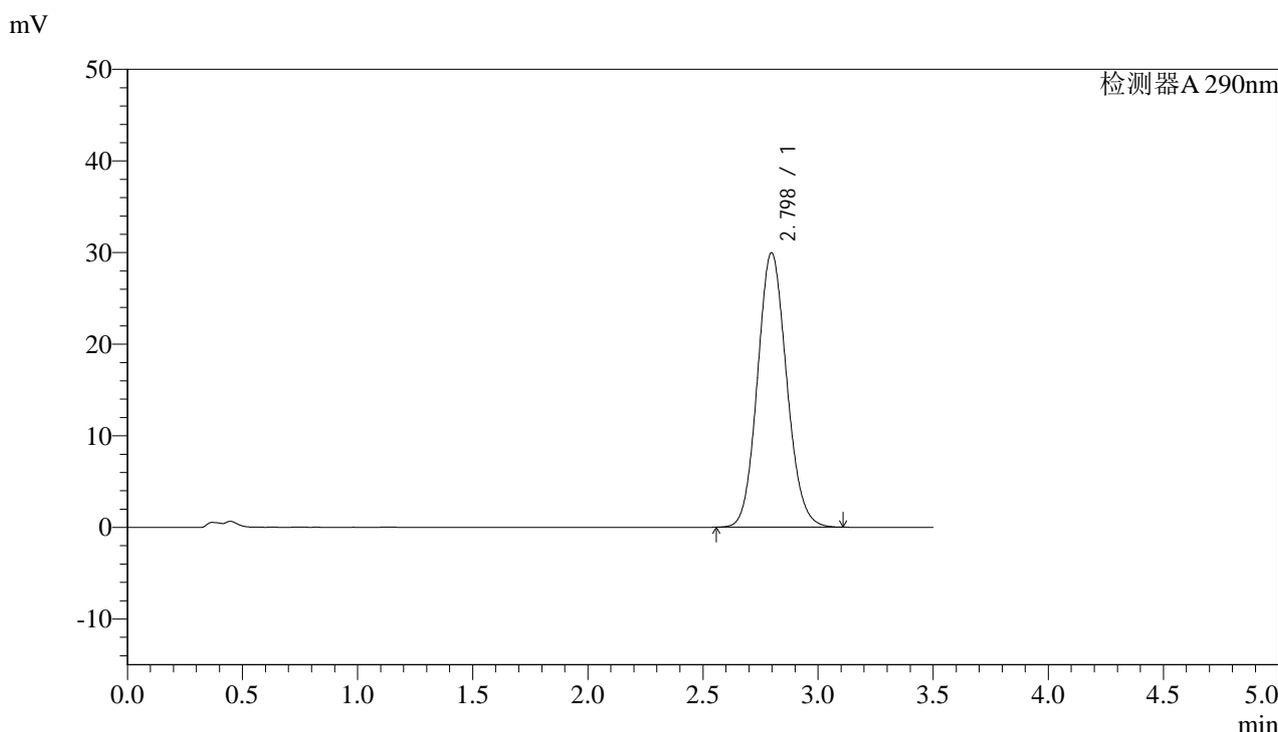


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2142-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	263890	100.000	29964	2347	1.102	--
总计		263890	100.000	29964			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2143-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 23:59:56

实验者: xiechaojun

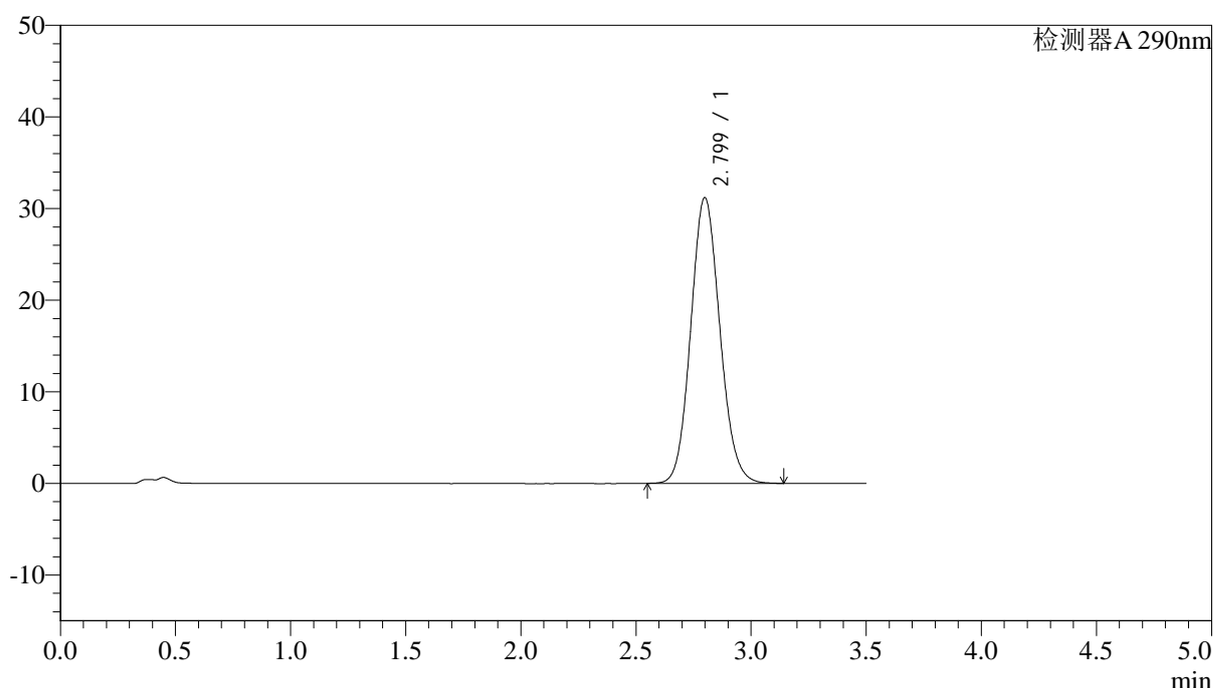
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:01

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.799	274339	100.000	31178	2356	1.103	--
总计		274339	100.000	31178			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

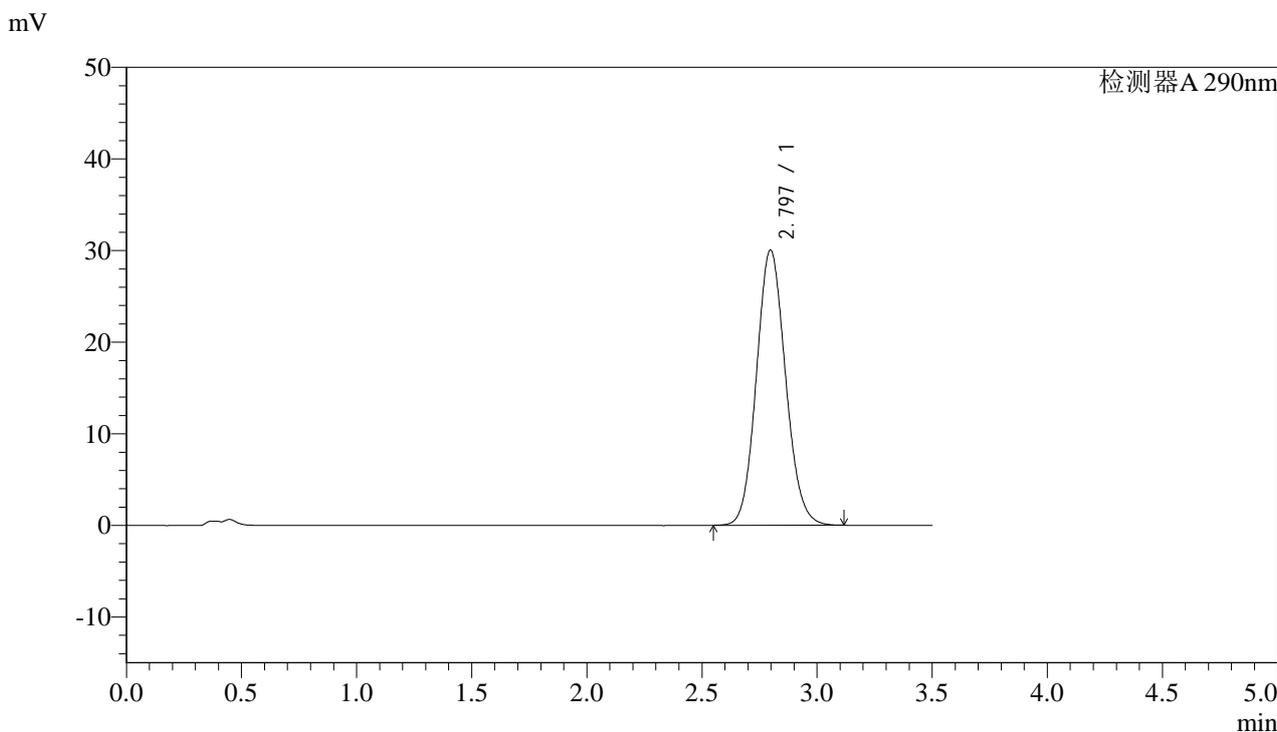


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2144-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	264320	100.000	30044	2350	1.101	--
总计		264320	100.000	30044			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

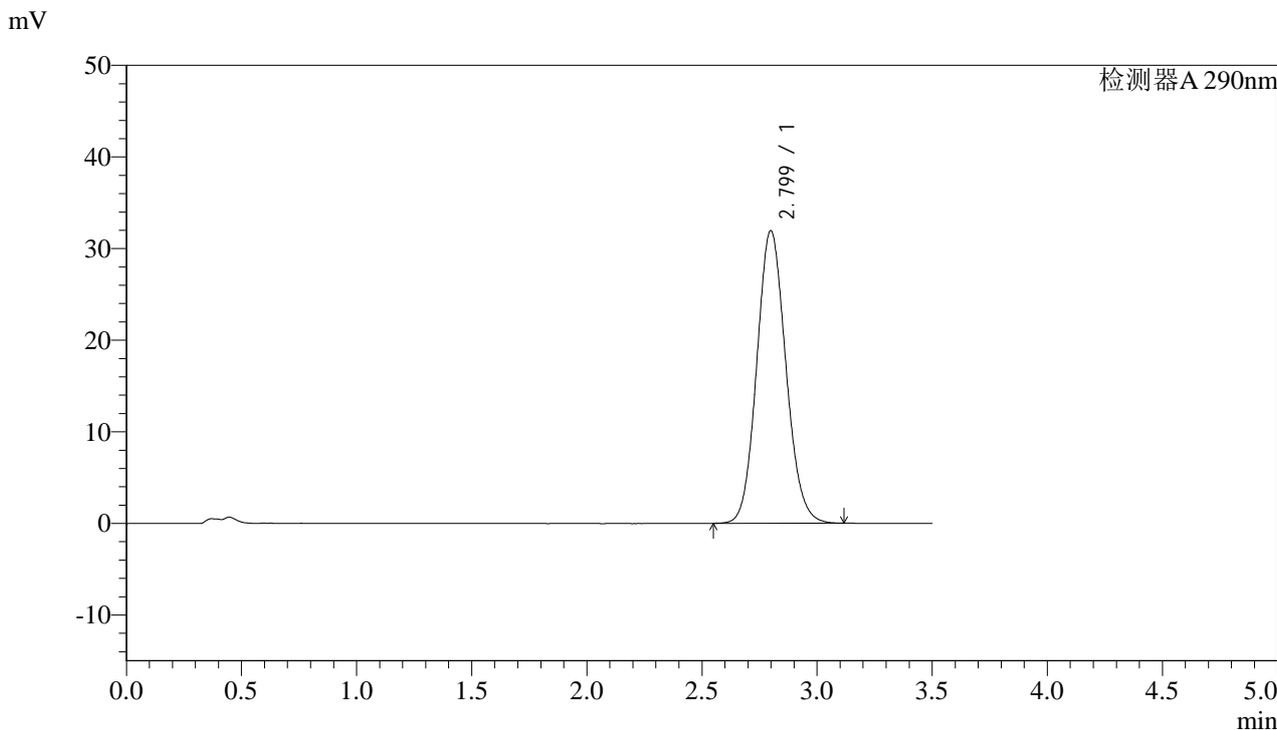


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2145-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

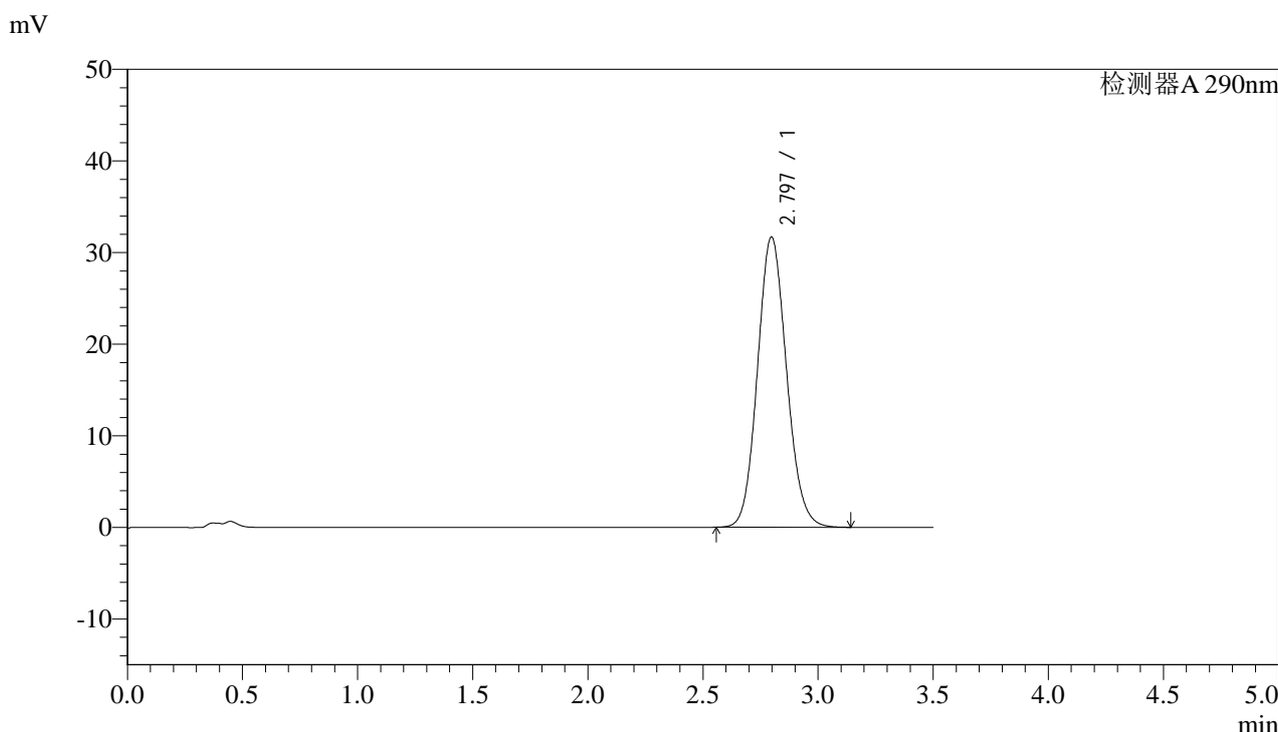
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	280936	100.000	31935	2358	1.105	--
总计		280936	100.000	31935			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2146-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	277996	100.000	31688	2371	1.106	--
总计		277996	100.000	31688			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2147-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 00:15:20

实验者: xiechaojun

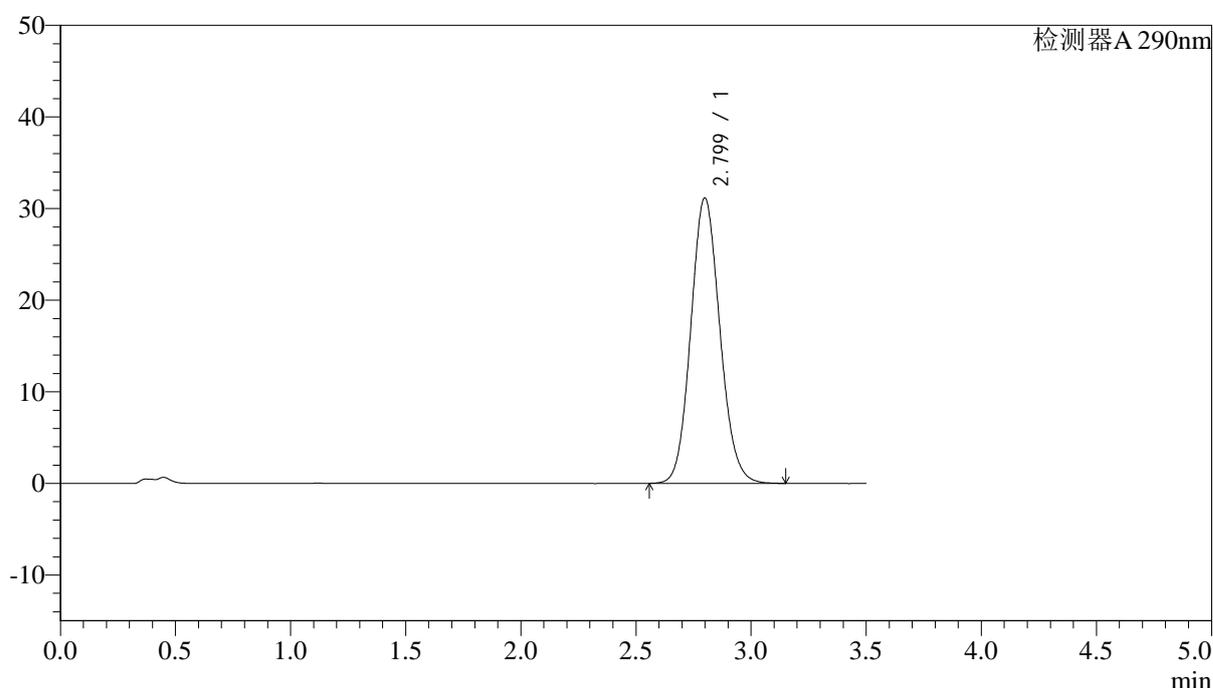
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:13

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.799	273969	100.000	31154	2364	1.105	--
总计		273969	100.000	31154			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

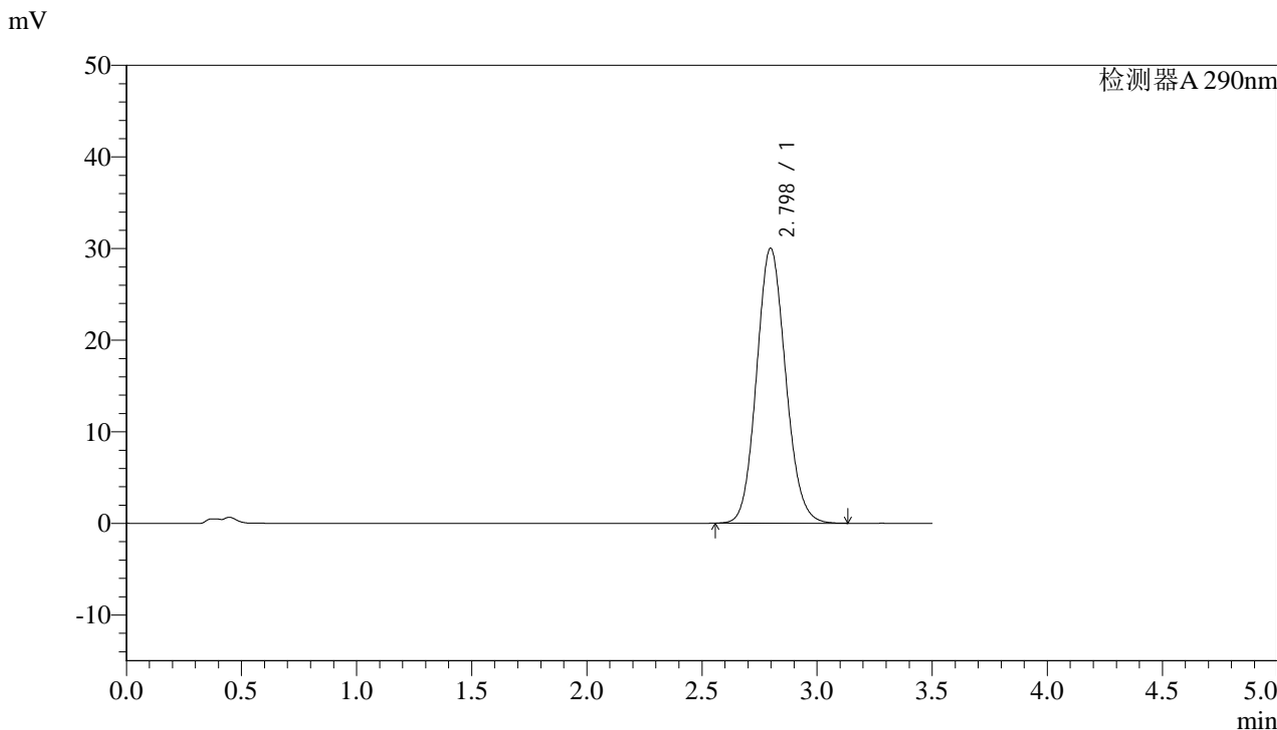


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2148-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	263300	100.000	30011	2368	1.104	--
总计		263300	100.000	30011			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

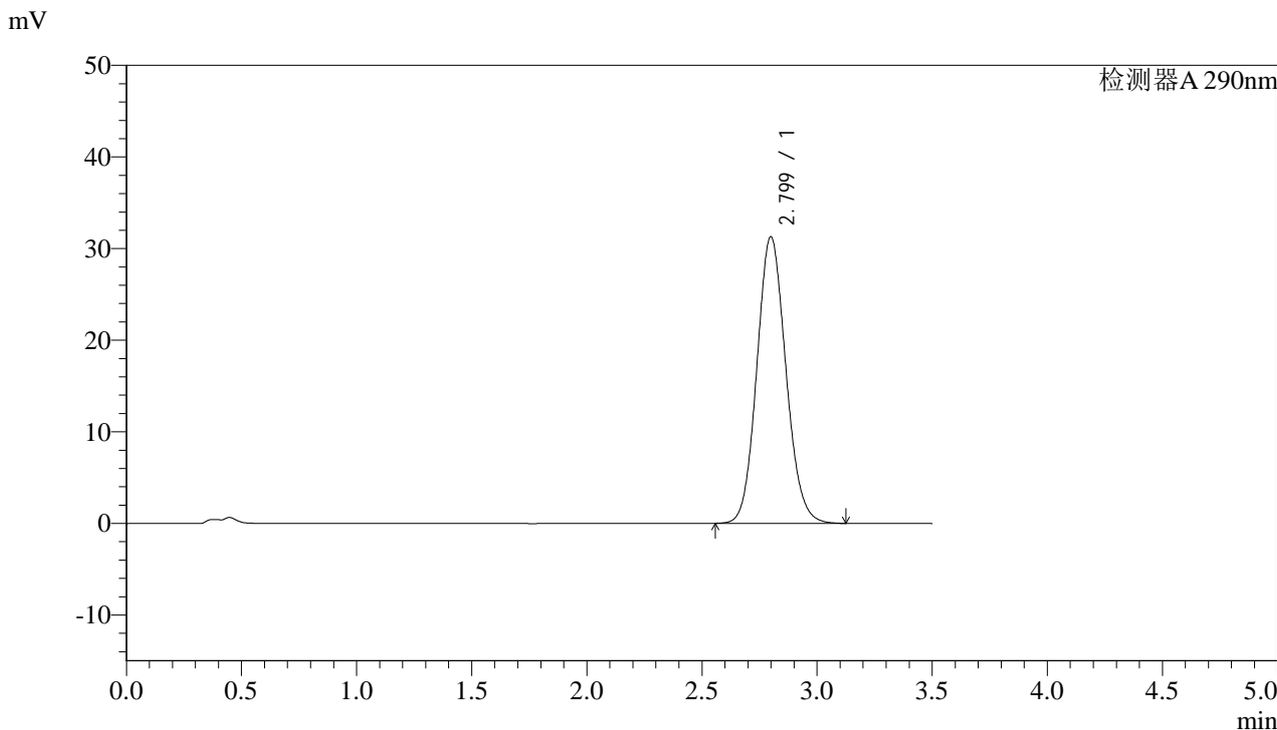


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2149-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	274208	100.000	31262	2375	1.103	--
总计		274208	100.000	31262			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

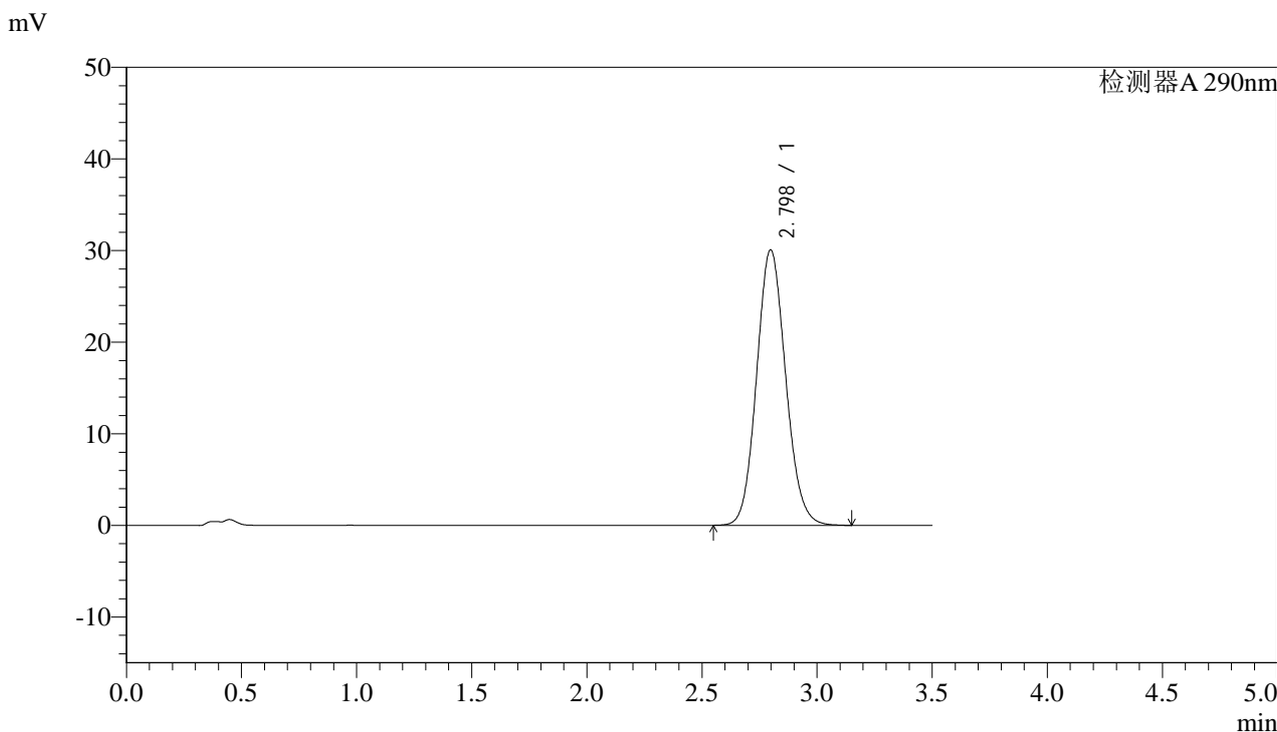


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2150-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	263970	100.000	30078	2370	1.104	--
总计		263970	100.000	30078			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

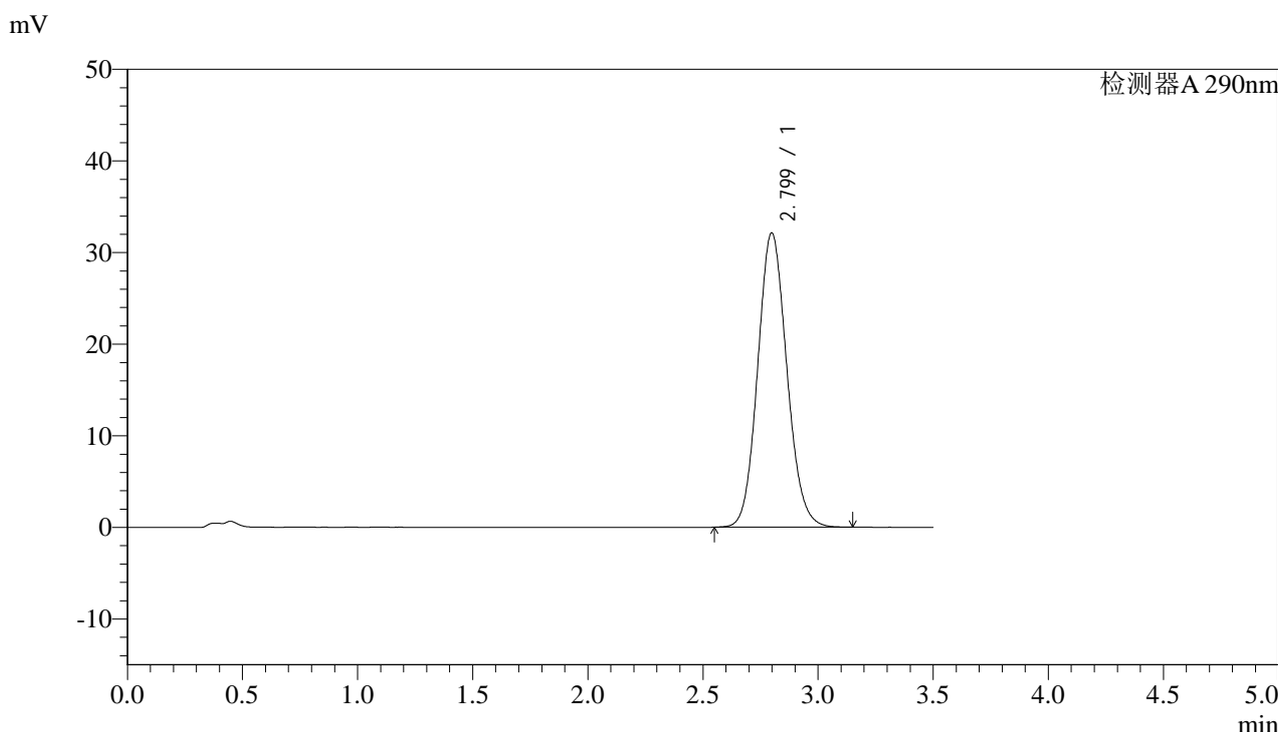


SZJ-4096

<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 - 0-77/24-2151-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	282578	100.000	32122	2362	1.105	--
总计		282578	100.000	32122			

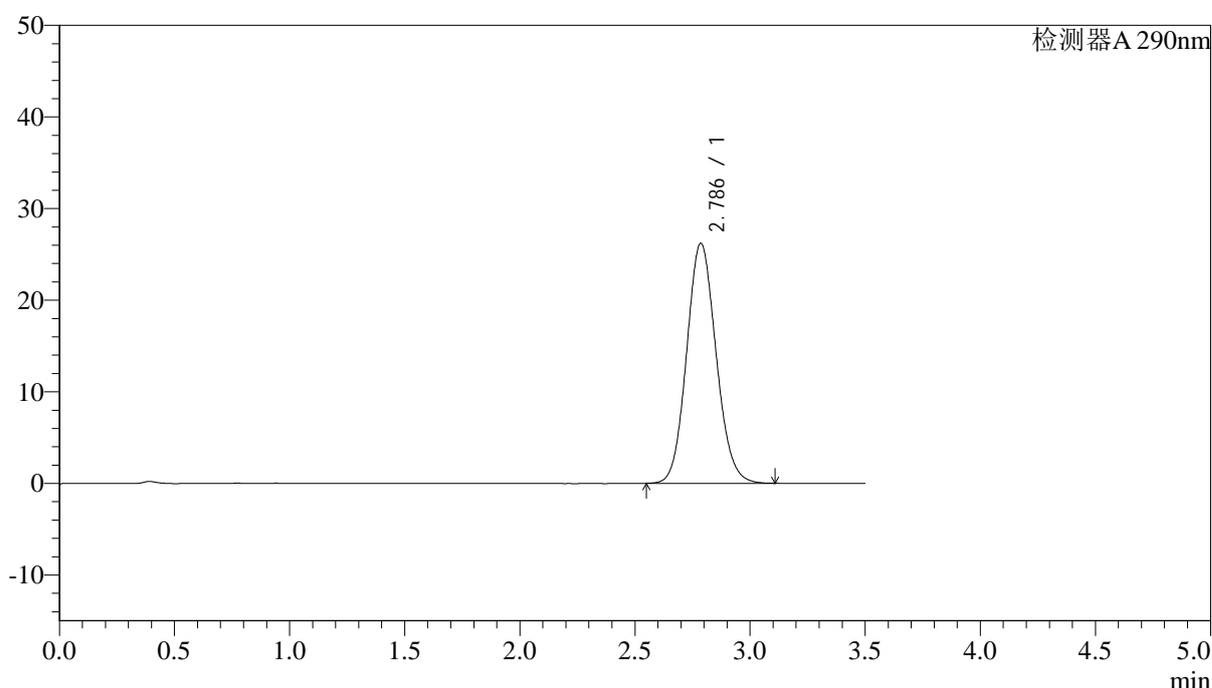
图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2152-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.786	232982	100.000	26185	2285	1.103	--
总计		232982	100.000	26185			

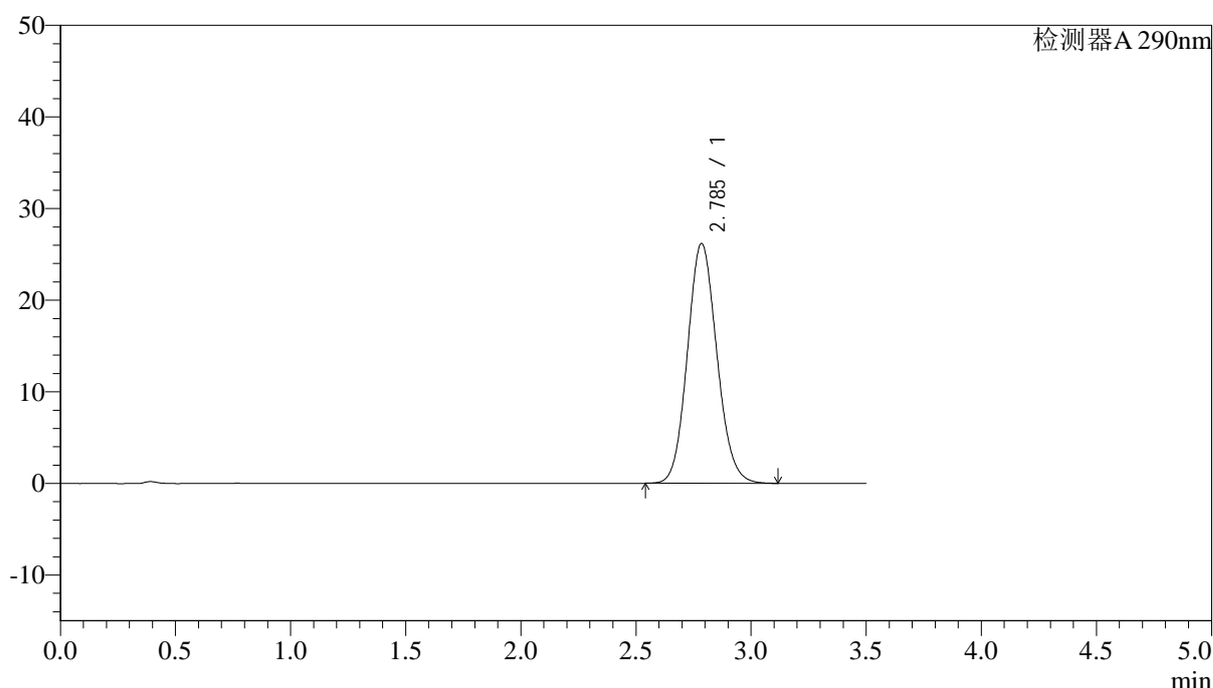
图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-77/24-2153-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	233028	100.000	26140	2278	1.106	--
总计		233028	100.000	26140			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

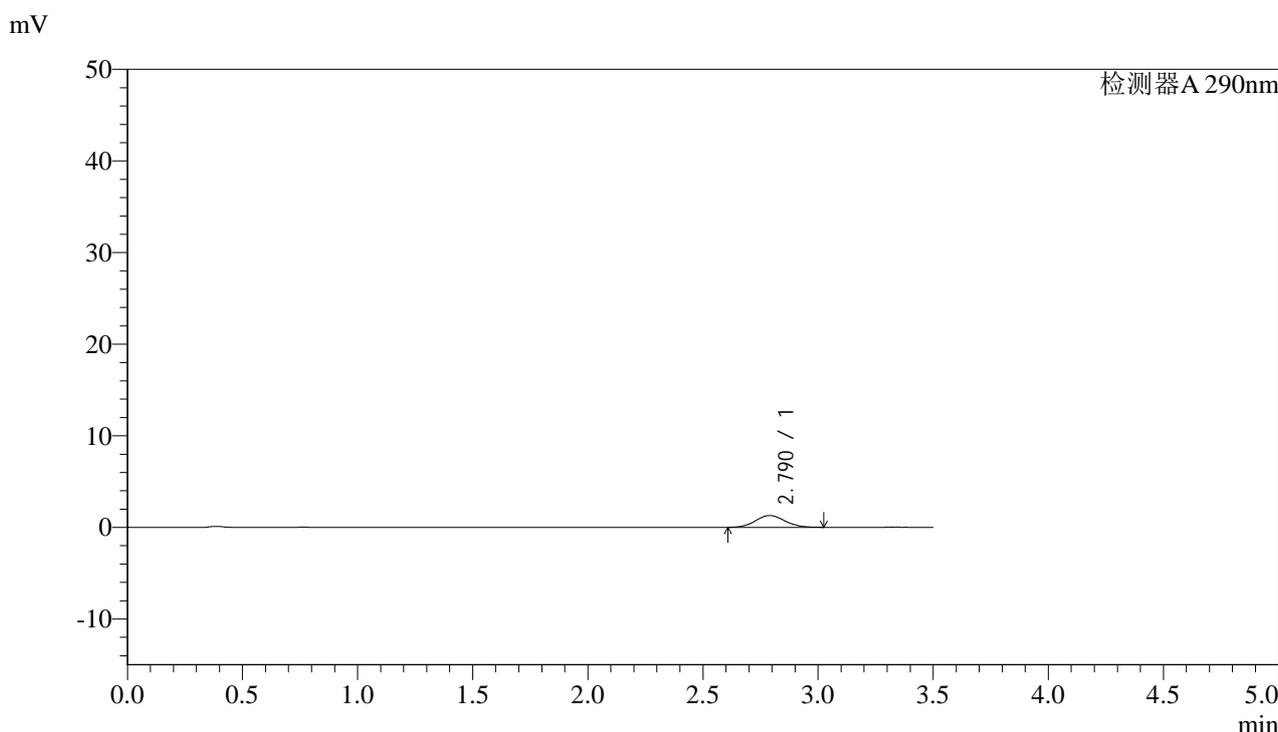


SZJ-4096

<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 - 0-78/24-2204-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	11464	100.000	1290	2328	1.089	--
总计		11464	100.000	1290			

图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

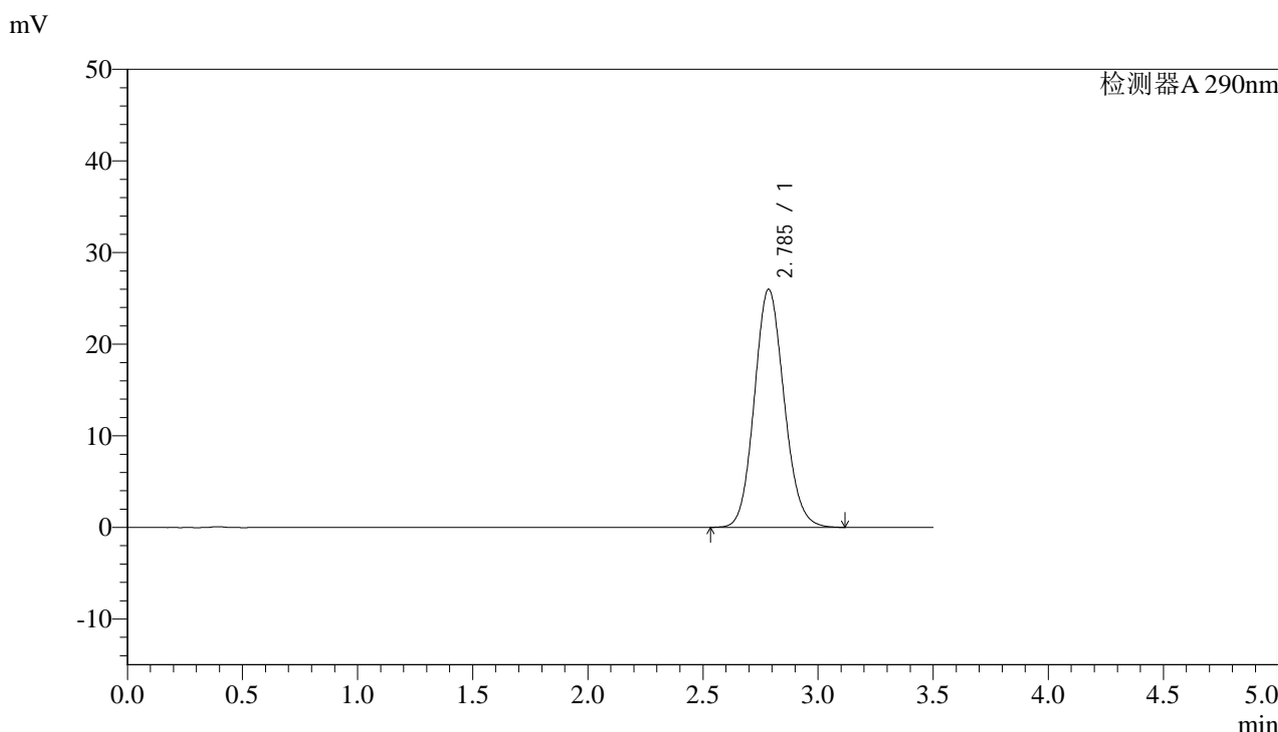


SZJ-4096

<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 - 0-78/24-2205-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 04:00:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	233319	100.000	25945	2240	1.111	--
总计		233319	100.000	25945			

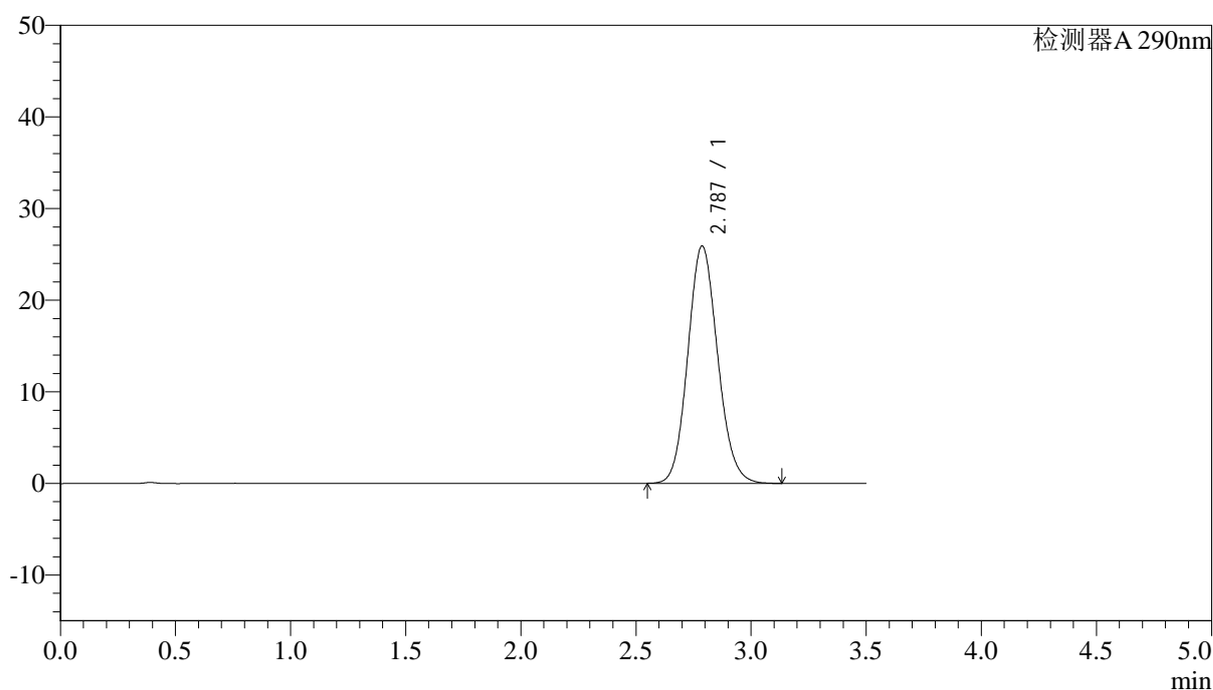
图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2206-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 04:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.787	233487	100.000	25917	2233	1.113	--
总计		233487	100.000	25917			

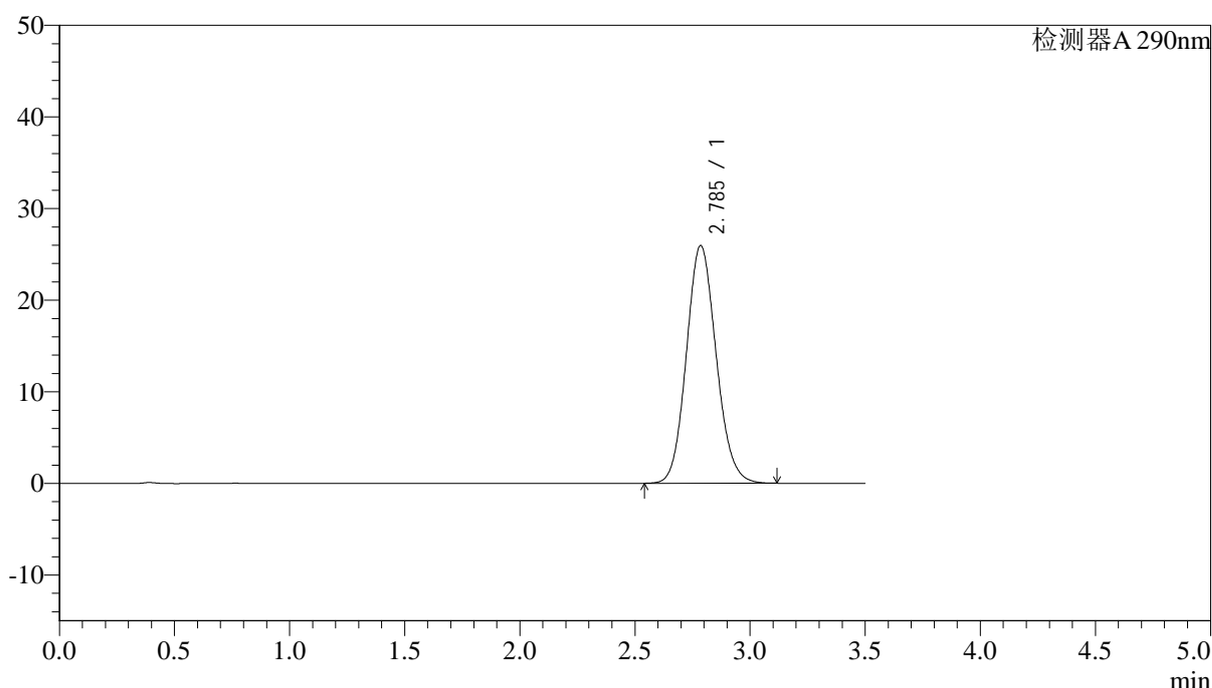
图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2207-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 04:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	233405	100.000	25919	2235	1.112	--
总计		233405	100.000	25919			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

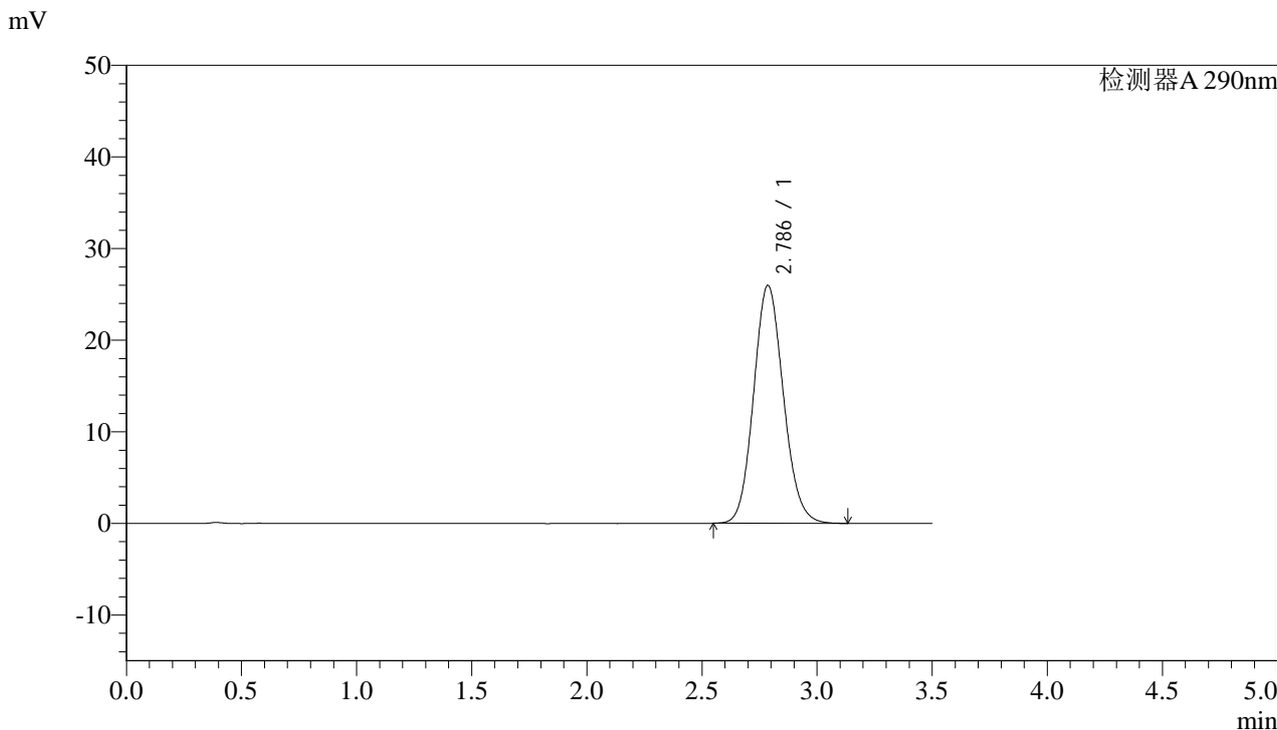


SZJ-4096

<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 - 0-78/24-2208-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 04:12:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	233553	100.000	25966	2236	1.112	--
总计		233553	100.000	25966			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

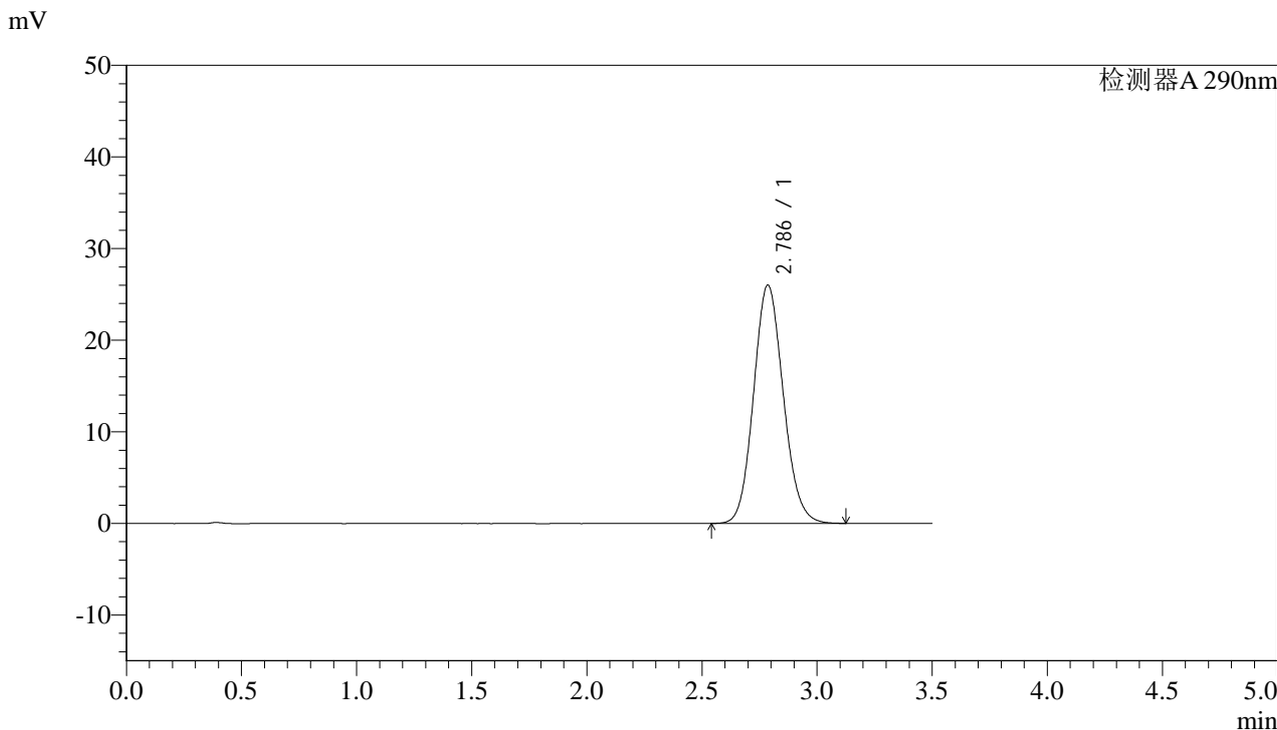


SZJ-4096

<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 - 0-78/24-2209-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 04:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	233523	100.000	26001	2243	1.110	--
总计		233523	100.000	26001			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

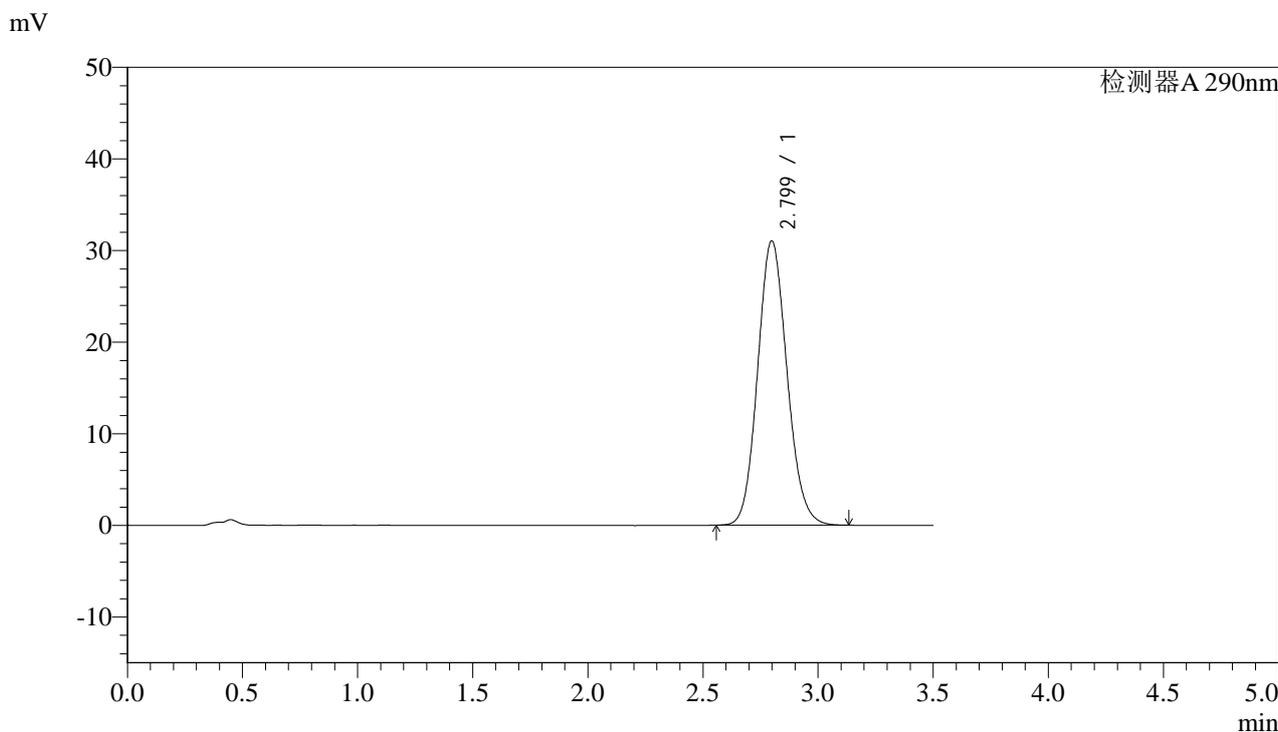


SZJ-4096

<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 - 0-78/24-2210-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 04:19:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	275372	100.000	31035	2320	1.113	--
总计		275372	100.000	31035			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

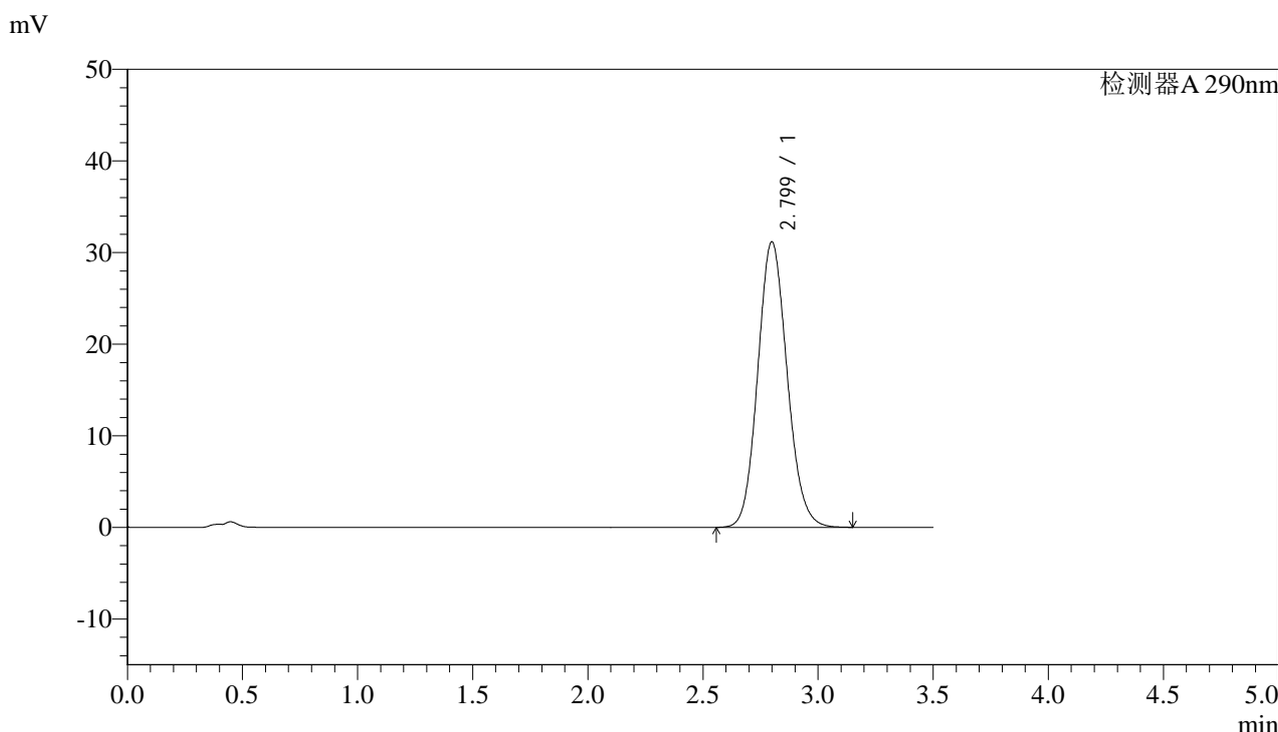


SZJ-4096

<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 - 0-78/24-2211-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 04:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 18:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	276805	100.000	31154	2320	1.113	--
总计		276805	100.000	31154			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

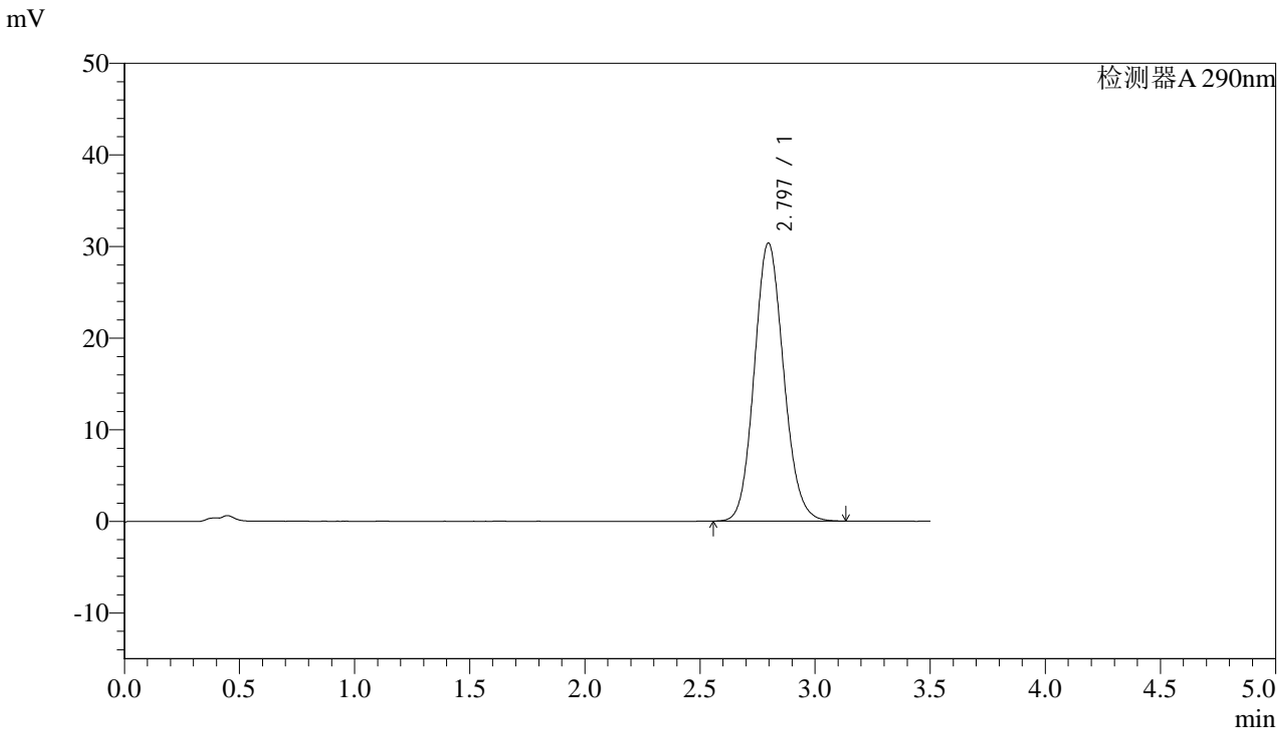


SZJ-4096

<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 - 0-78/24-2212-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 04:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	269031	100.000	30360	2322	1.111	--
总计		269031	100.000	30360			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2213-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 04:31:24

实验者: xiechaojun

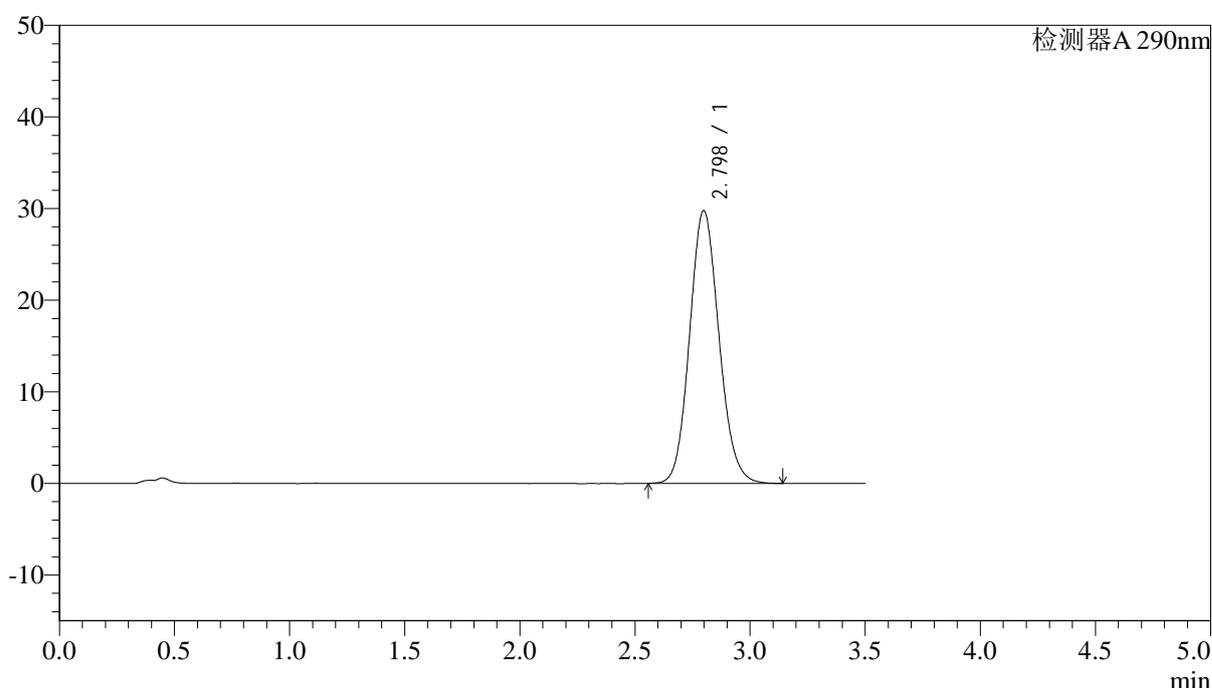
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:48

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.798	264425	100.000	29782	2322	1.113	--
总计		264425	100.000	29782			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

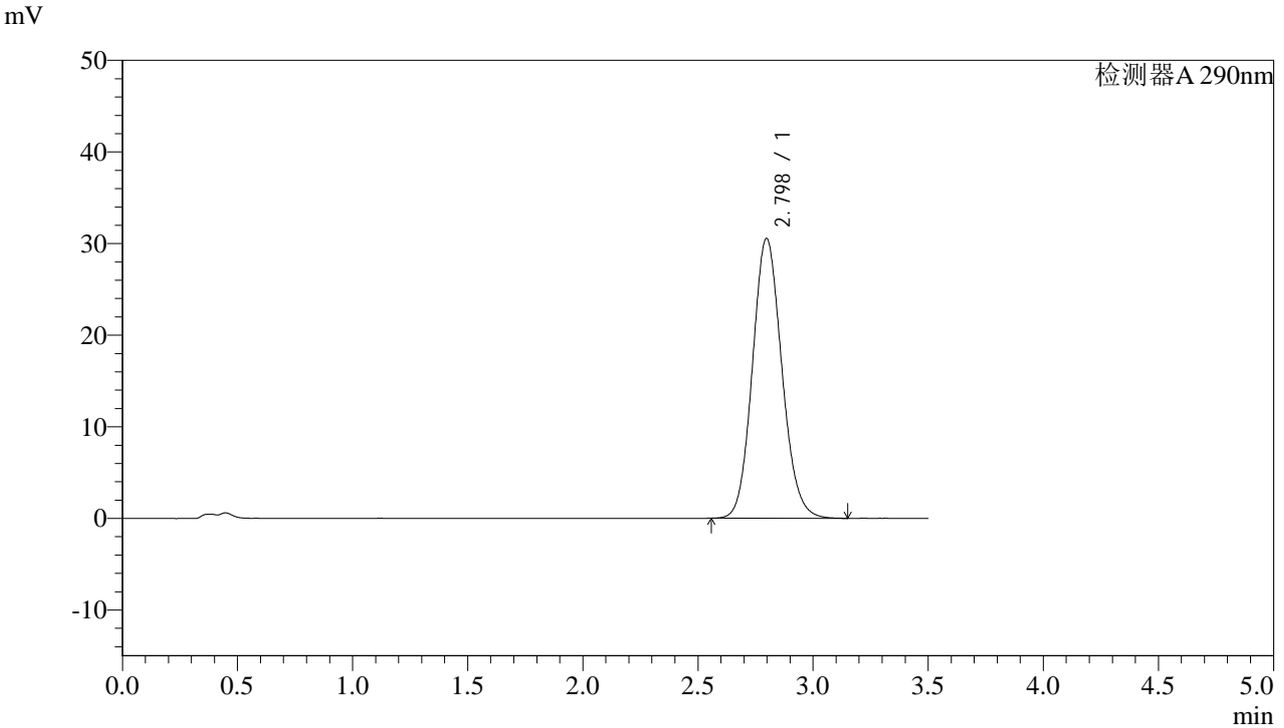


SZJ-4096

<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 - 0-78/24-2214-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 04:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	271032	100.000	30551	2322	1.113	--
总计		271032	100.000	30551			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

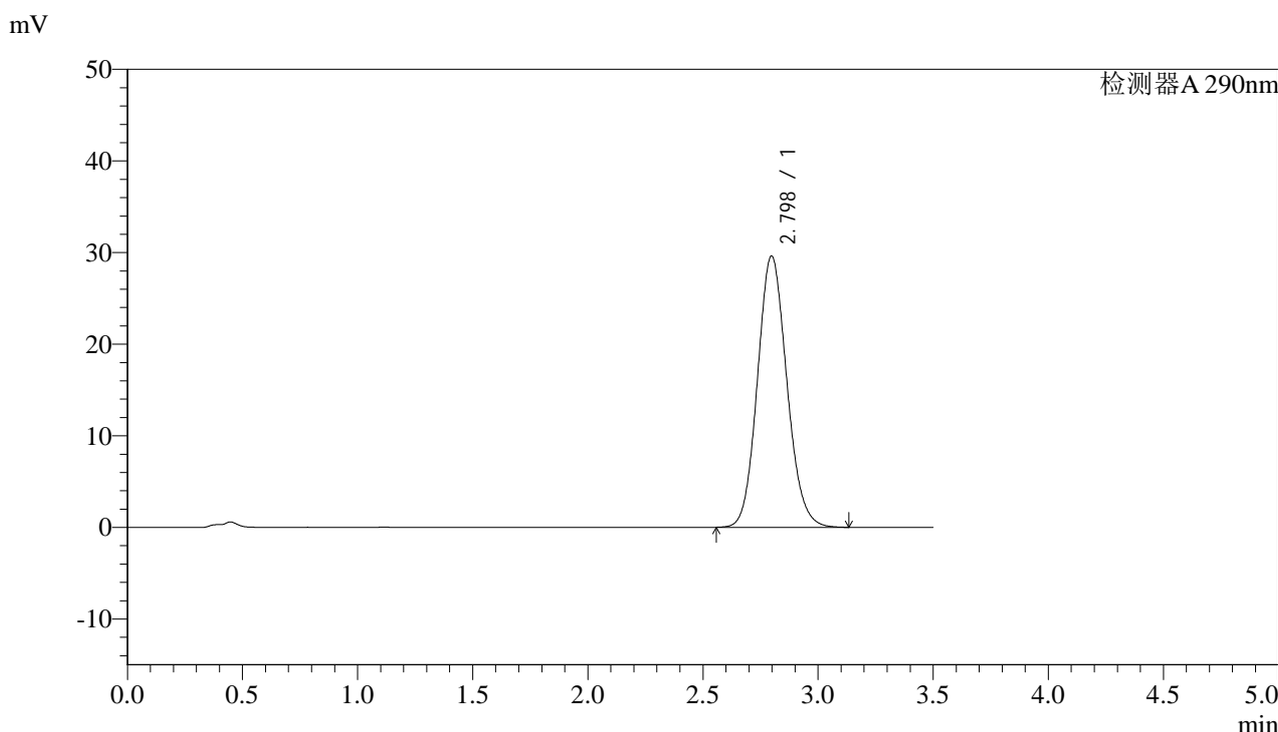


SZJ-4096

<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 - 0-78/24-2215-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 04:39:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	262732	100.000	29620	2320	1.111	--
总计		262732	100.000	29620			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

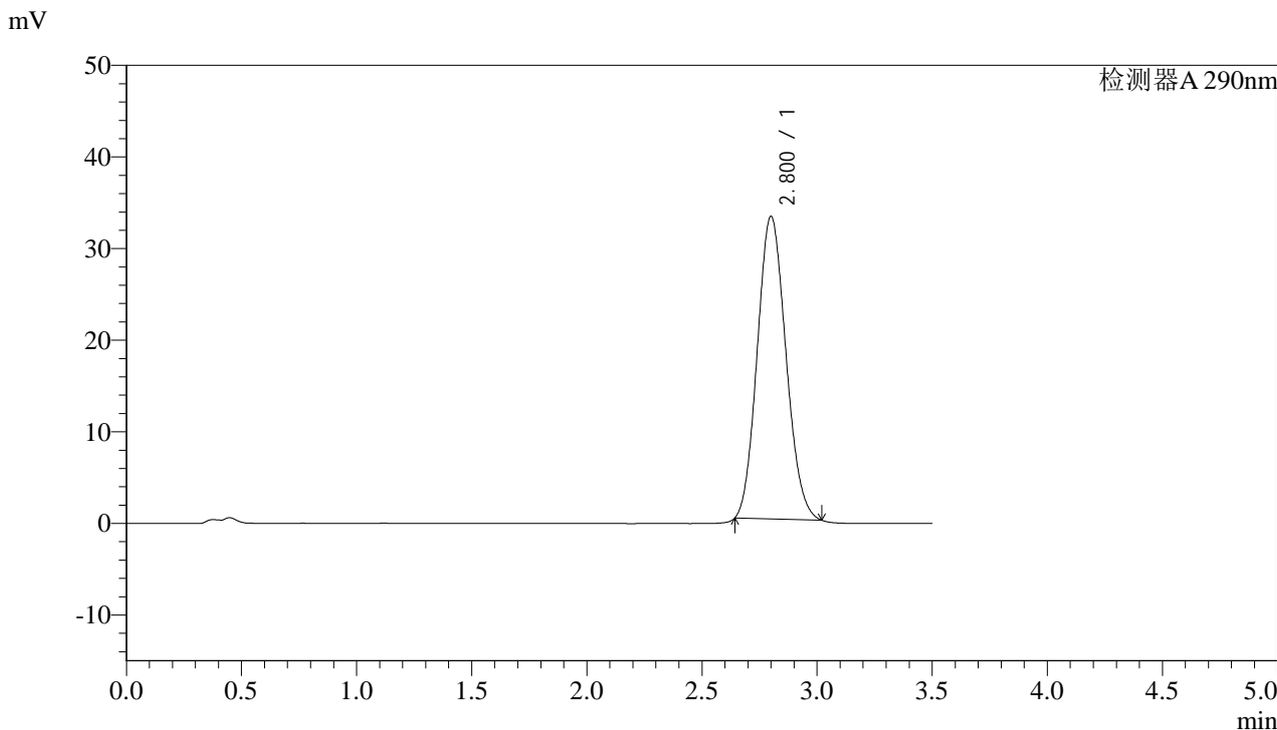


SZJ-4096

<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 - 0-76/24-2216-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 04:43:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:57:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	285129	100.000	33052	2381	1.116	--
总计		285129	100.000	33052			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

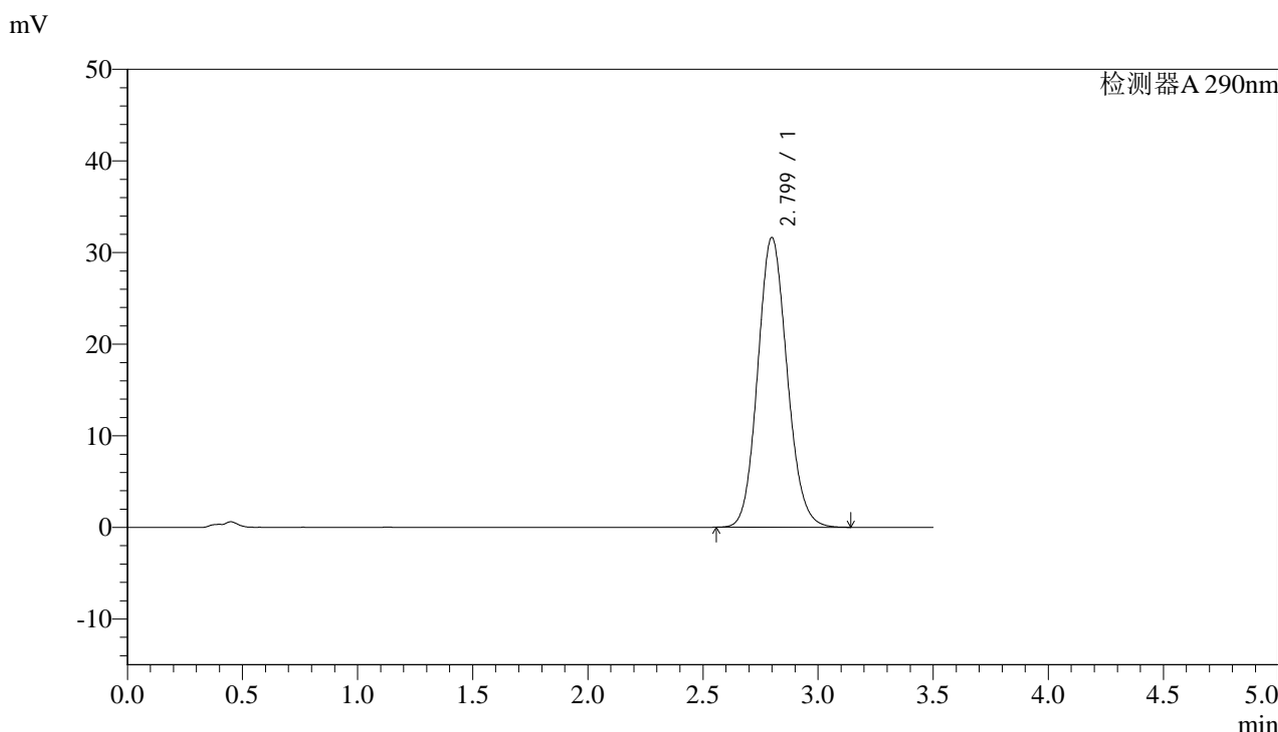


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2217-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 04:46:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 18:01:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	280501	100.000	31612	2321	1.112	--
总计		280501	100.000	31612			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

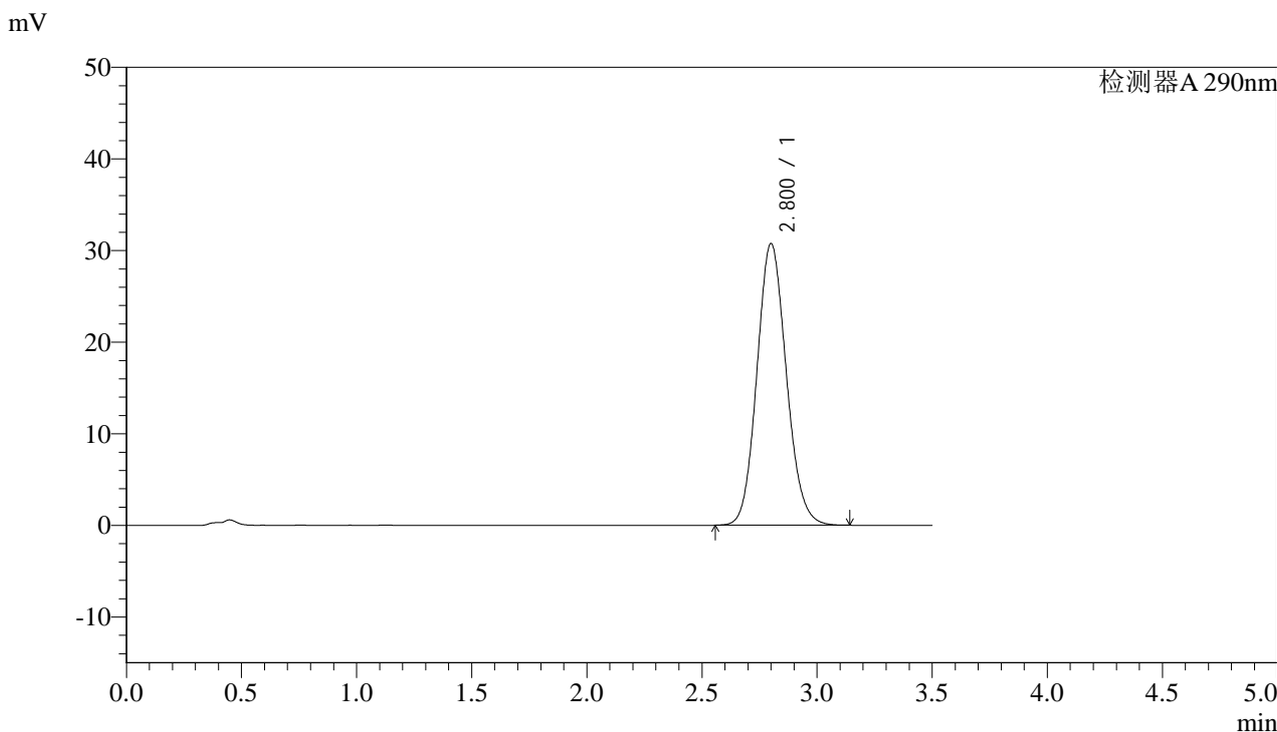


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2218-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 04:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	273047	100.000	30713	2317	1.111	--
总计		273047	100.000	30713			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2219-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 04:54:39

实验者: xiechaojun

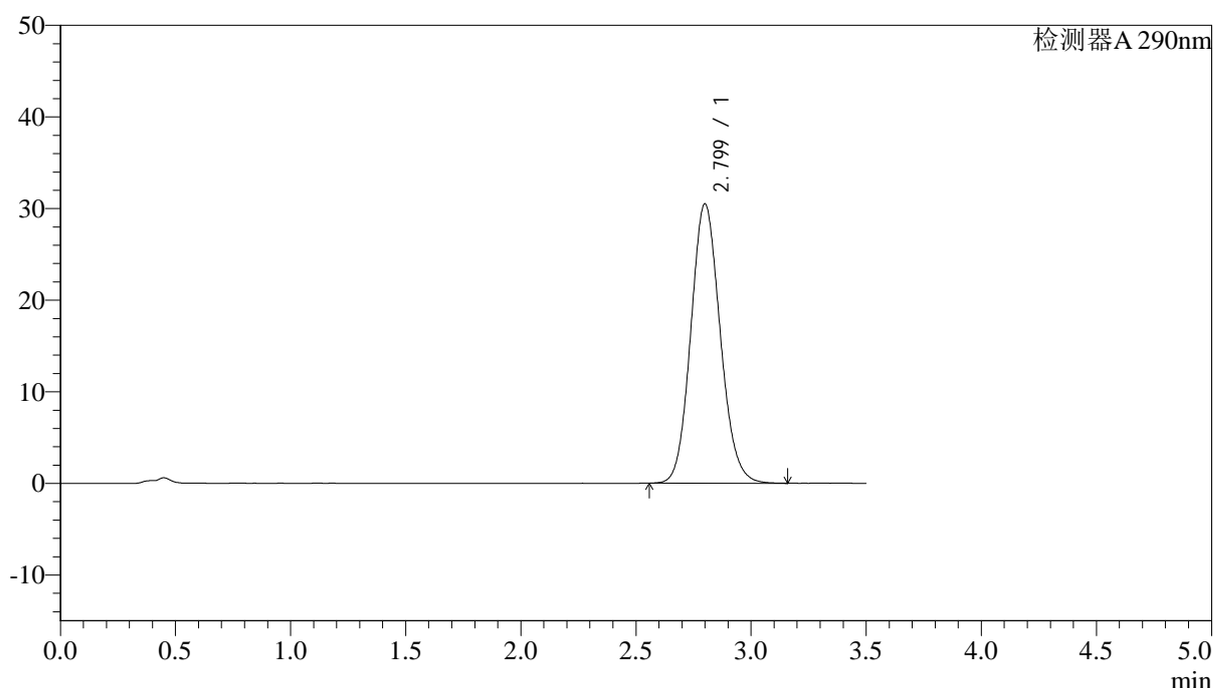
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:35

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.799	270785	100.000	30468	2316	1.110	--
总计		270785	100.000	30468			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

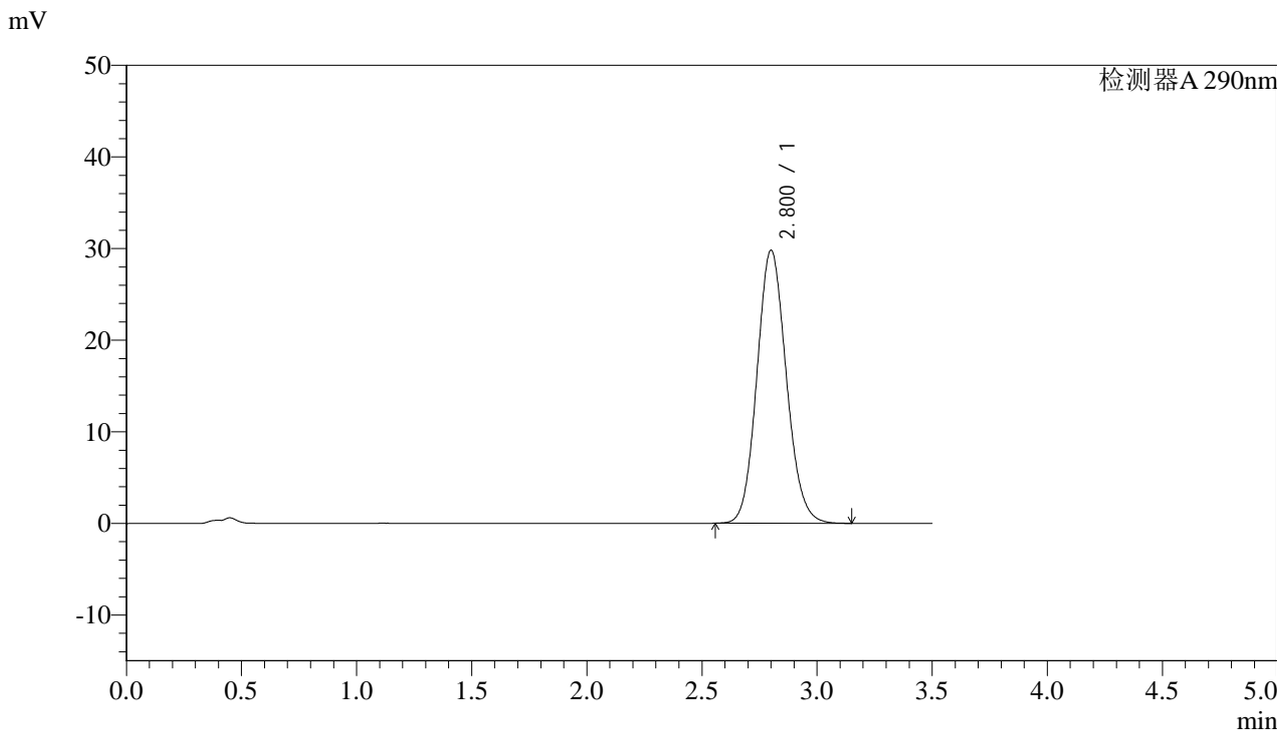


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2220-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 04:58:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	264422	100.000	29771	2322	1.110	--
总计		264422	100.000	29771			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

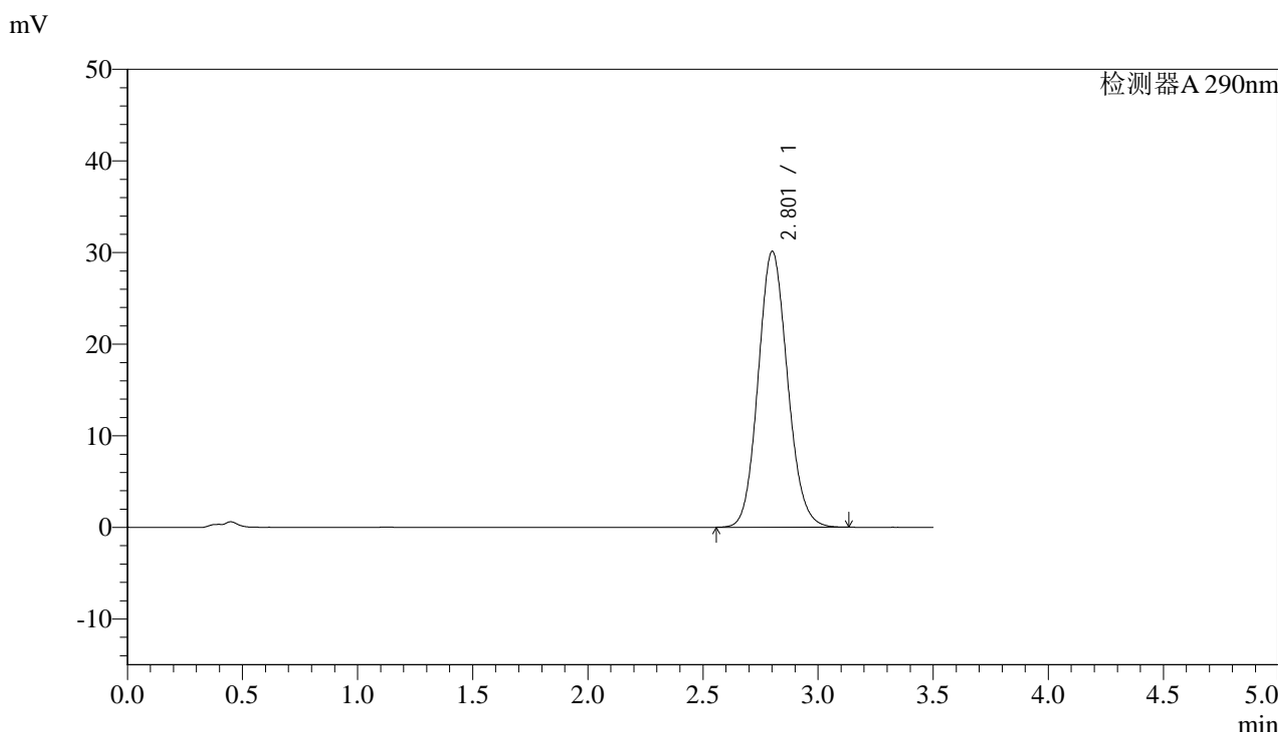


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2221-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	266961	100.000	30051	2327	1.109	--
总计		266961	100.000	30051			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

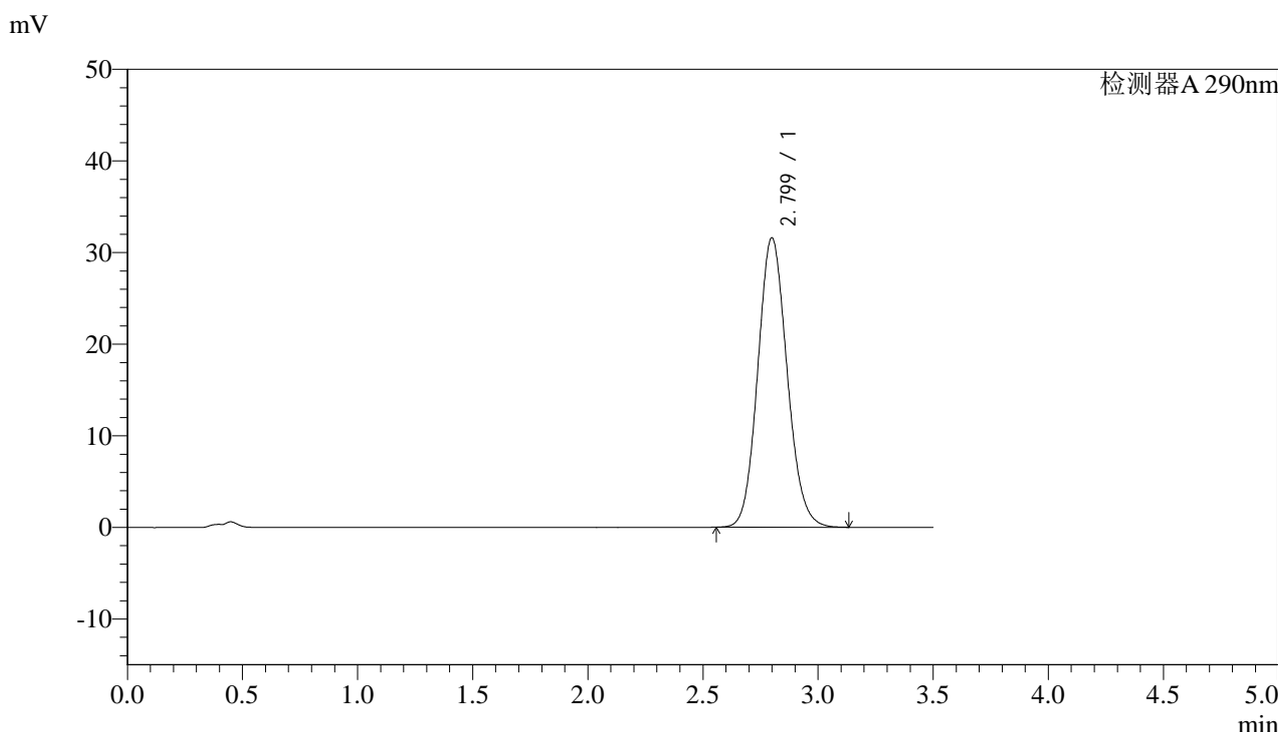


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2222-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 05:06:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 18:01:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	279815	100.000	31577	2326	1.110	--
总计		279815	100.000	31577			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

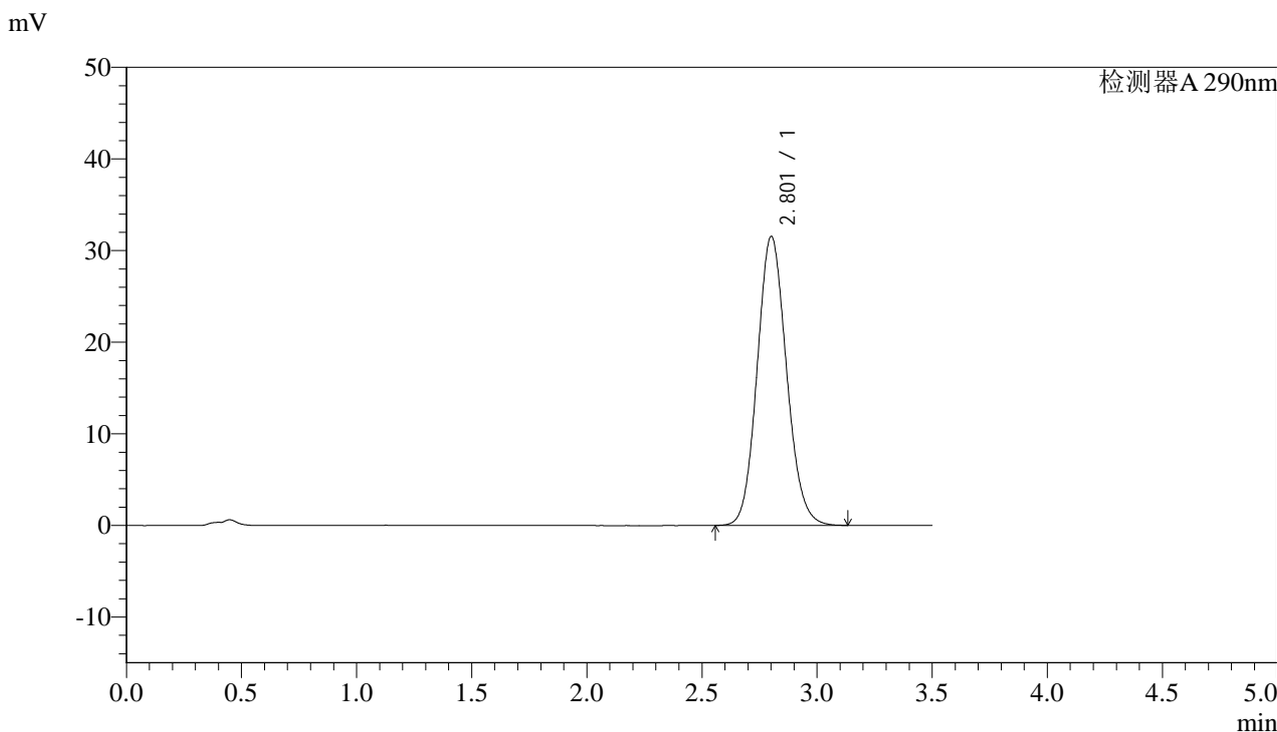


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2223-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 05:10:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	279621	100.000	31477	2326	1.109	--
总计		279621	100.000	31477			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

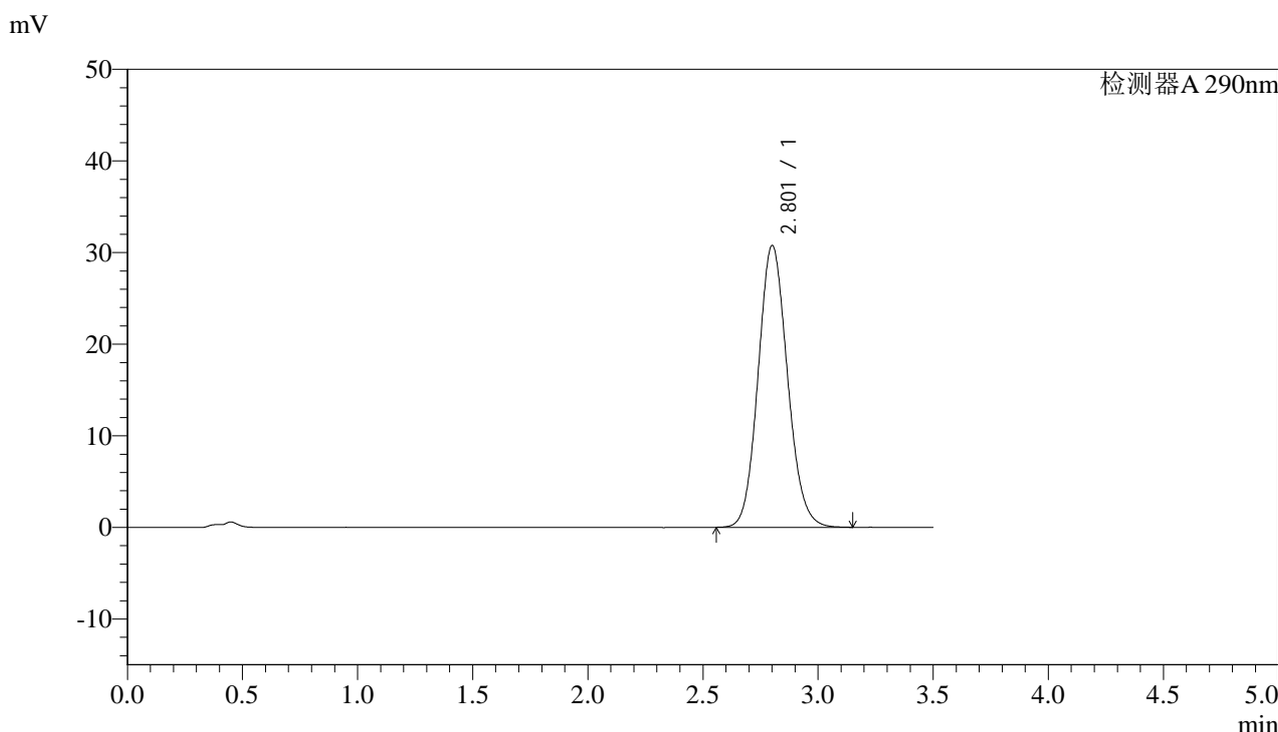


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2224-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 05:14:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 18:01:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	272495	100.000	30700	2331	1.109	--
总计		272495	100.000	30700			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

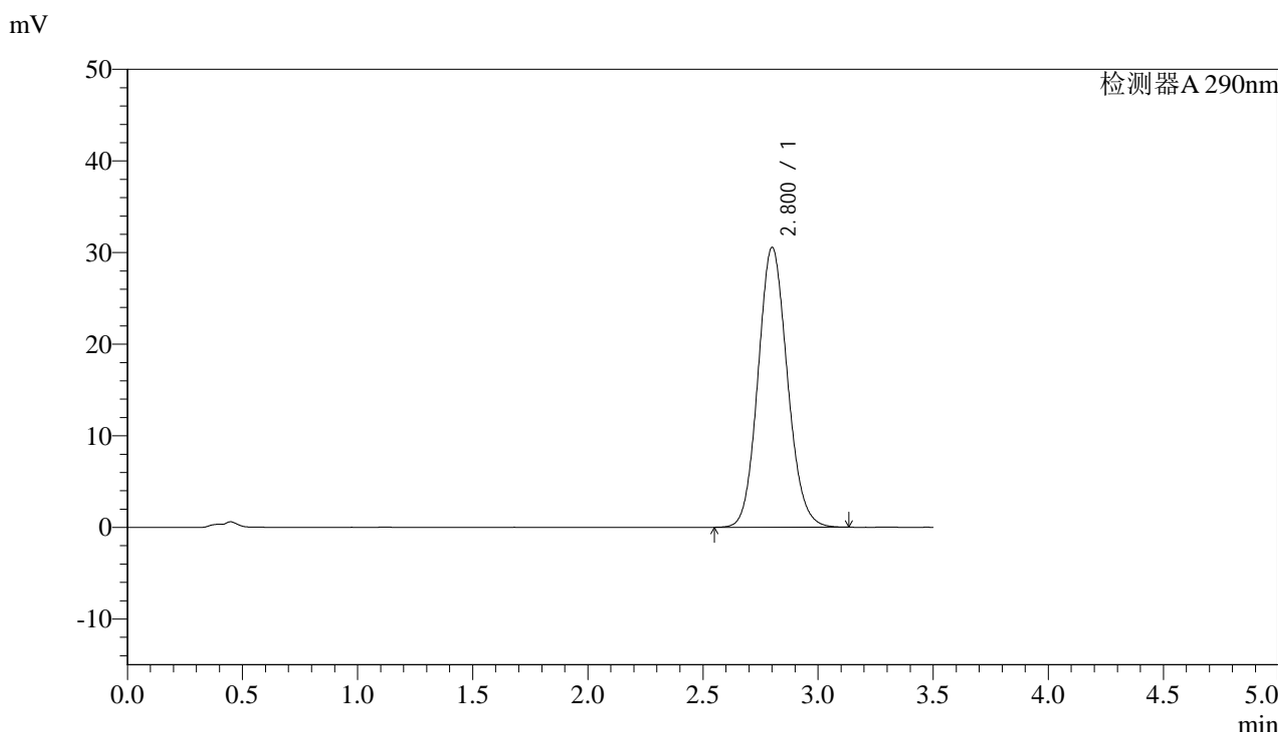


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2225-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	270738	100.000	30500	2328	1.109	--
总计		270738	100.000	30500			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

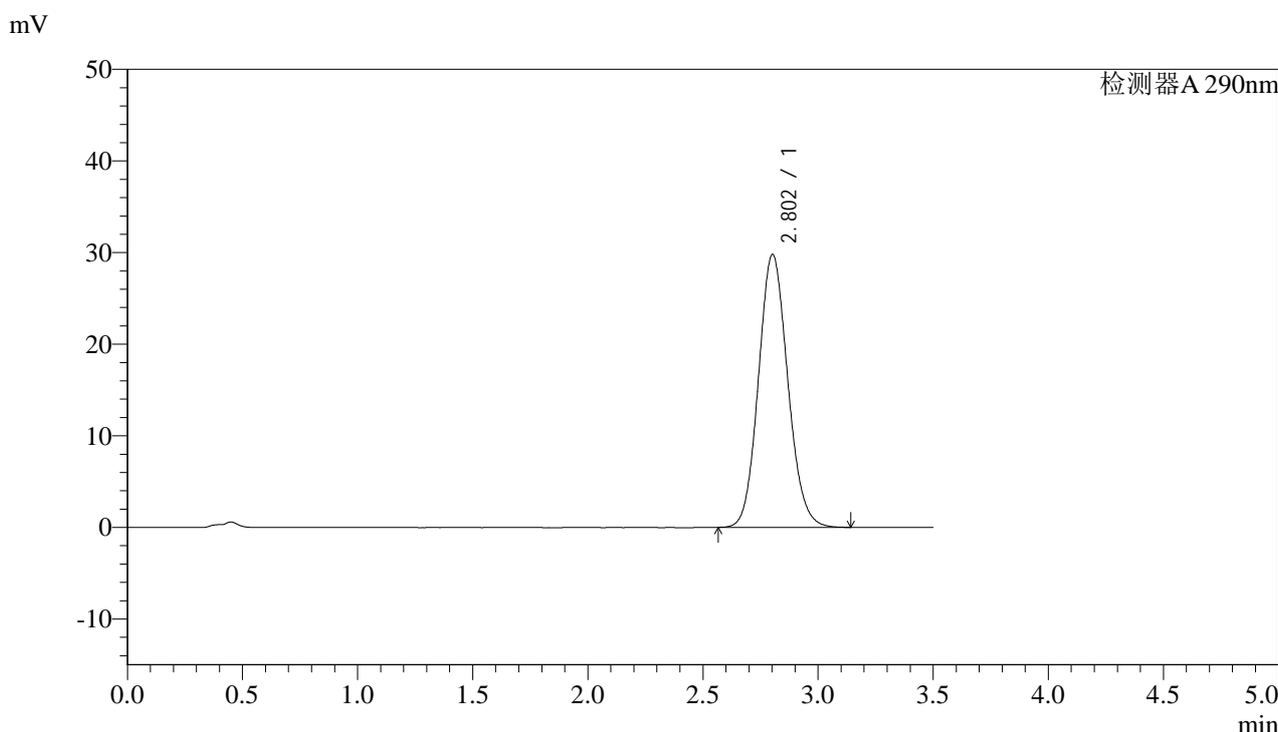


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2226-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 18:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	263936	100.000	29769	2333	1.107	--
总计		263936	100.000	29769			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

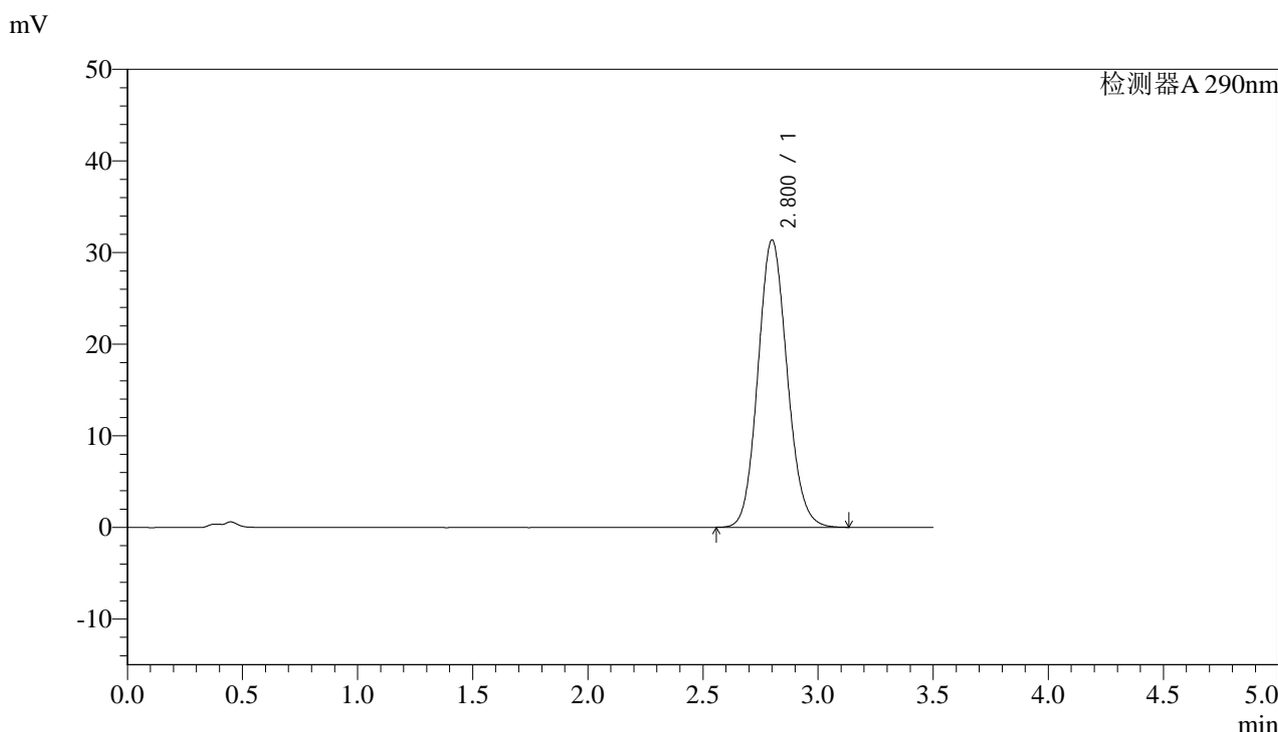


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2227-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	277144	100.000	31331	2340	1.108	--
总计		277144	100.000	31331			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

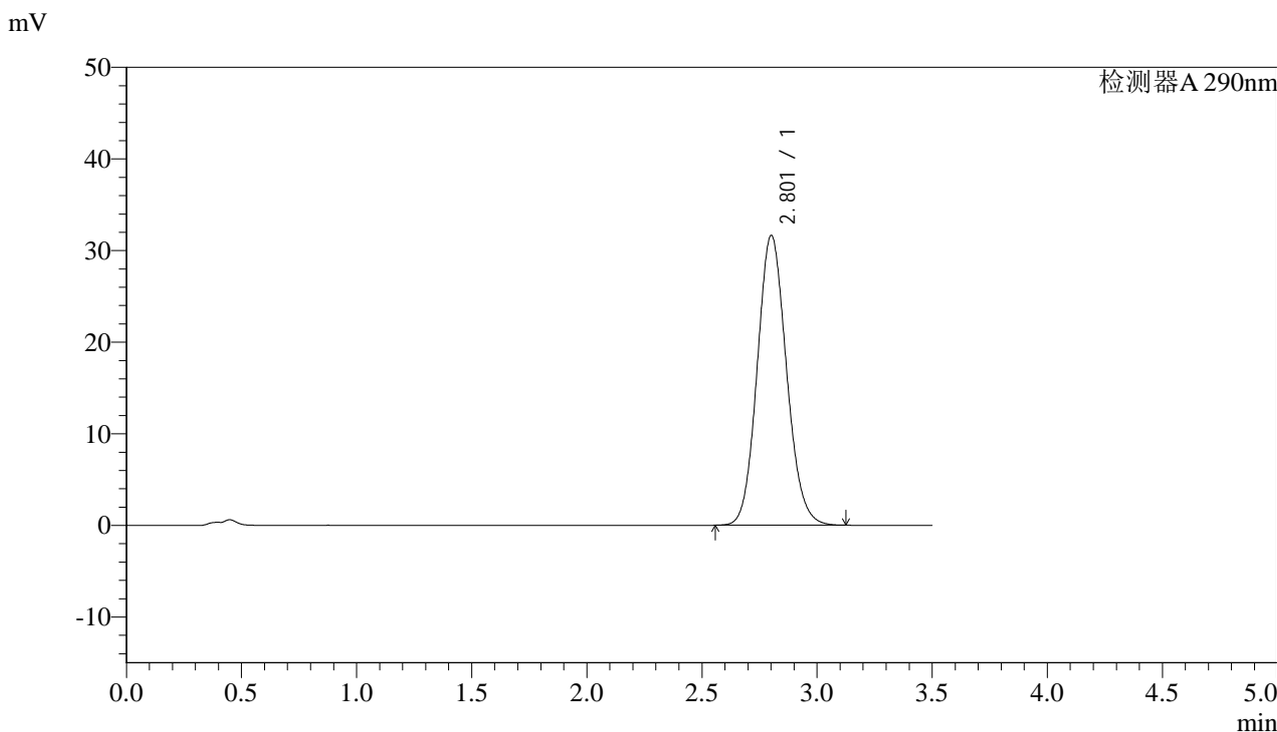


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2228-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	279701	100.000	31569	2339	1.108	--
总计		279701	100.000	31569			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

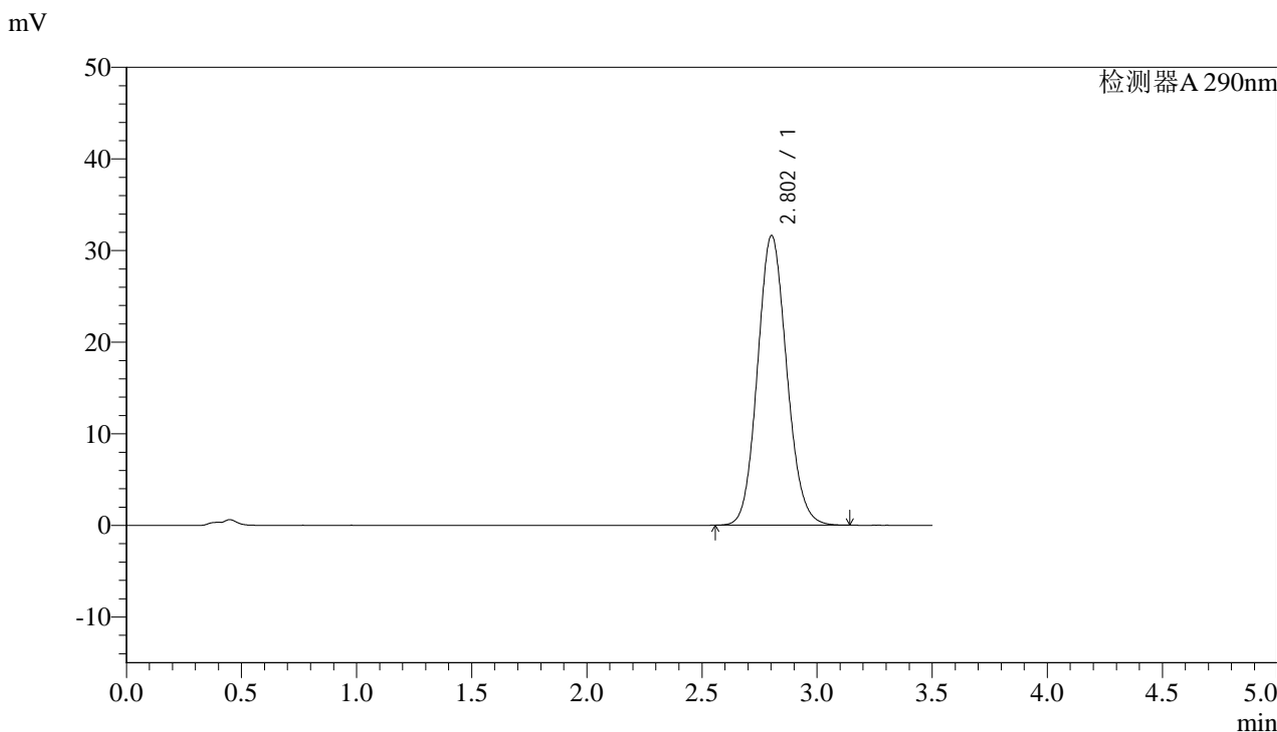


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2229-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	279364	100.000	31589	2343	1.106	--
总计		279364	100.000	31589			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

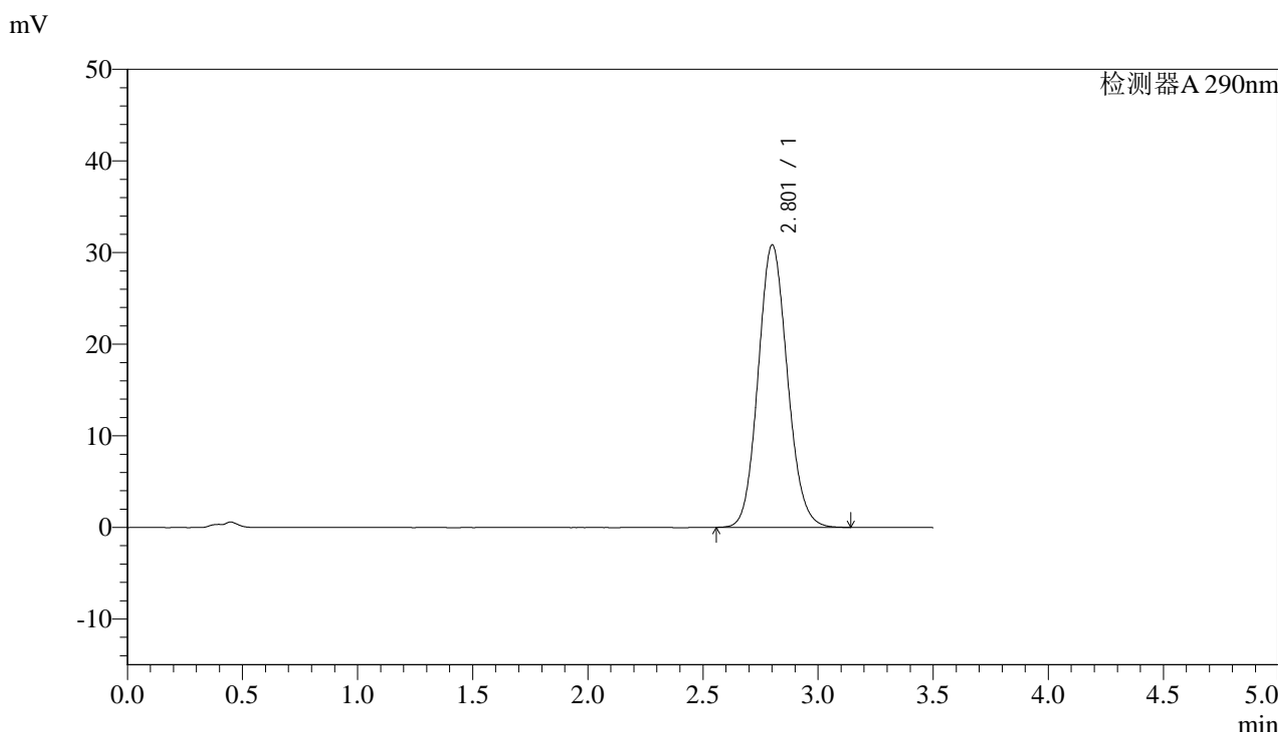


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2230-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	272577	100.000	30766	2337	1.106	--
总计		272577	100.000	30766			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

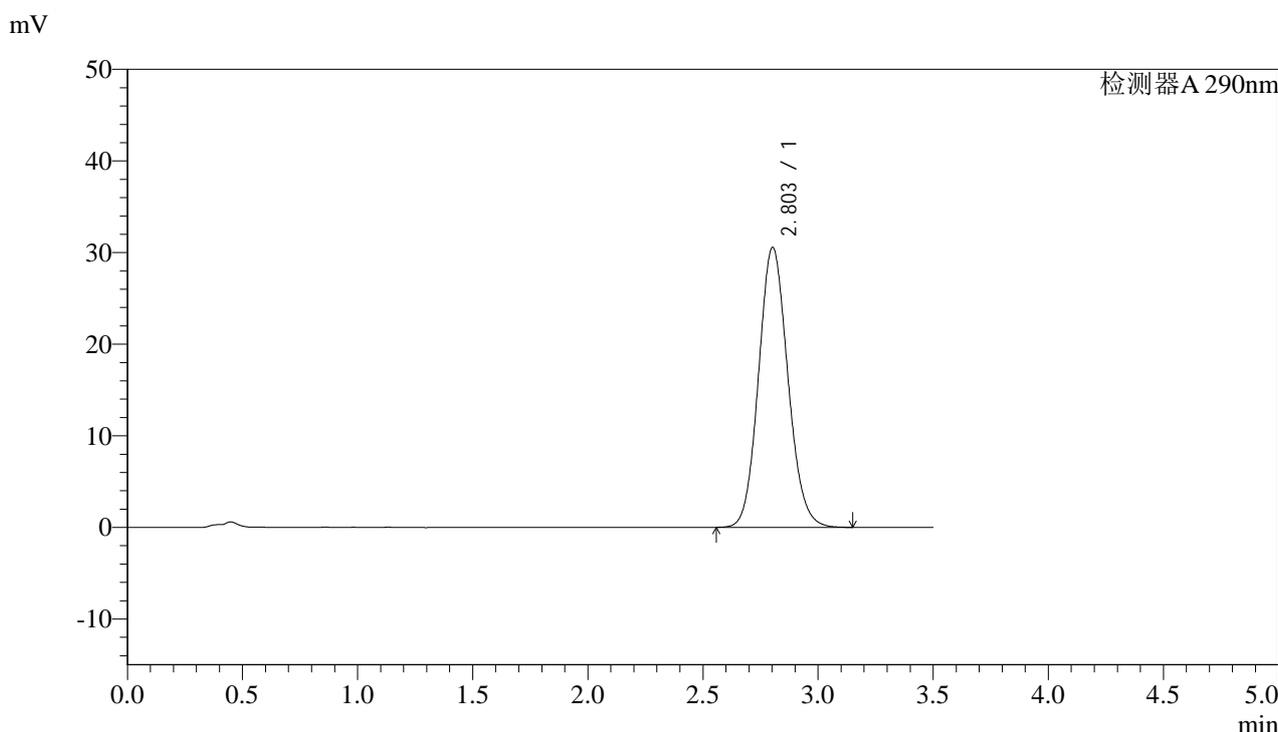


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2231-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 05:41:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 18:02:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	270730	100.000	30549	2336	1.107	--
总计		270730	100.000	30549			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

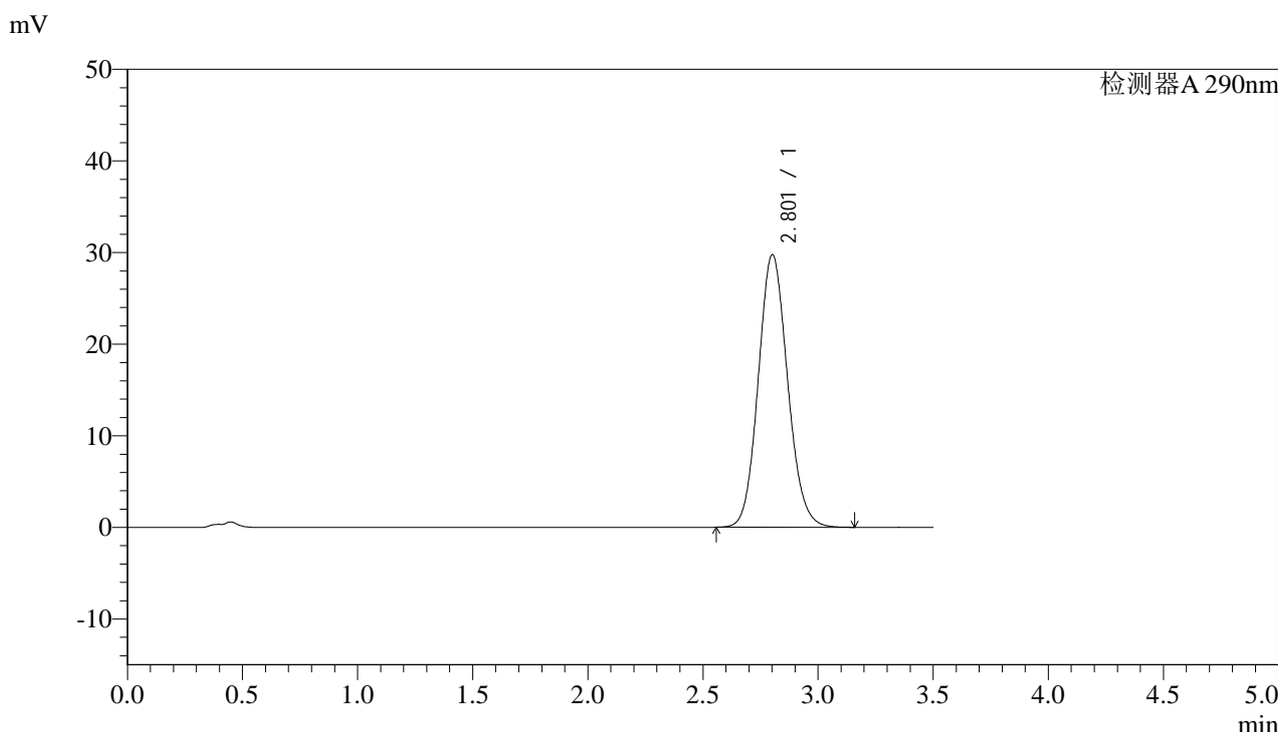


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2232-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	263372	100.000	29712	2340	1.106	--
总计		263372	100.000	29712			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

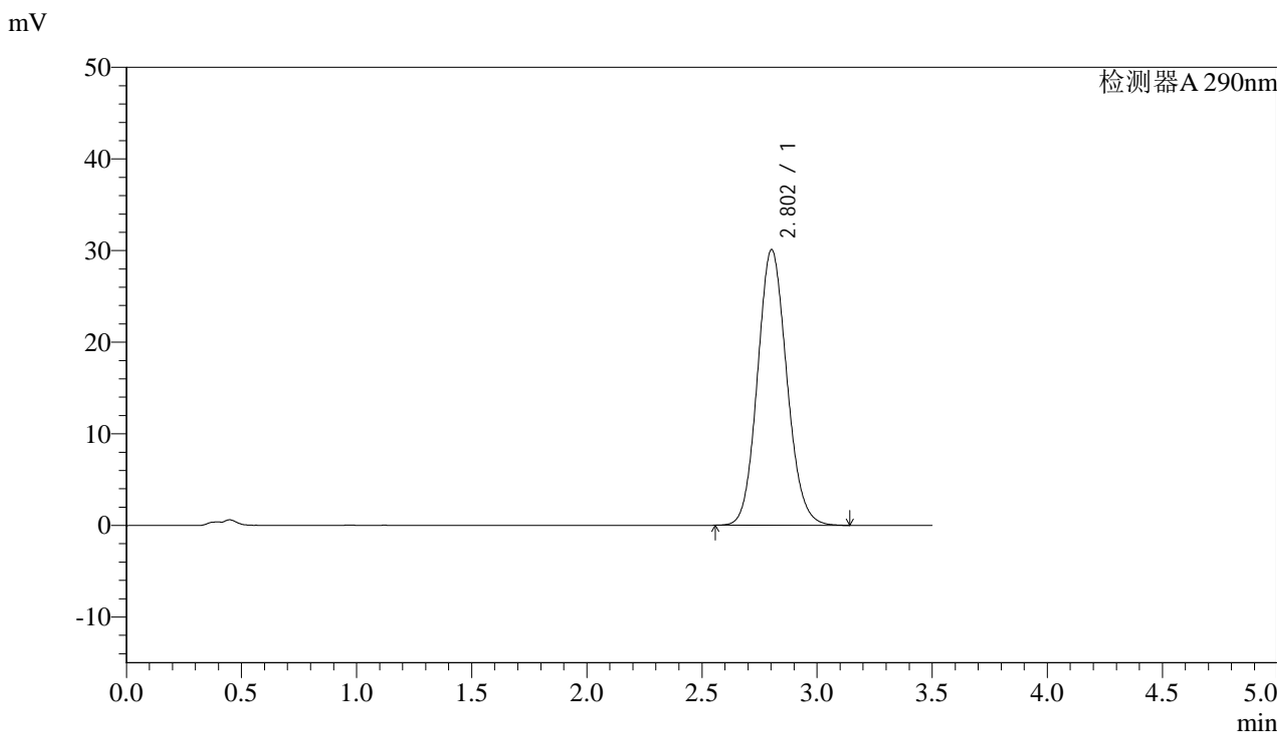


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2233-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

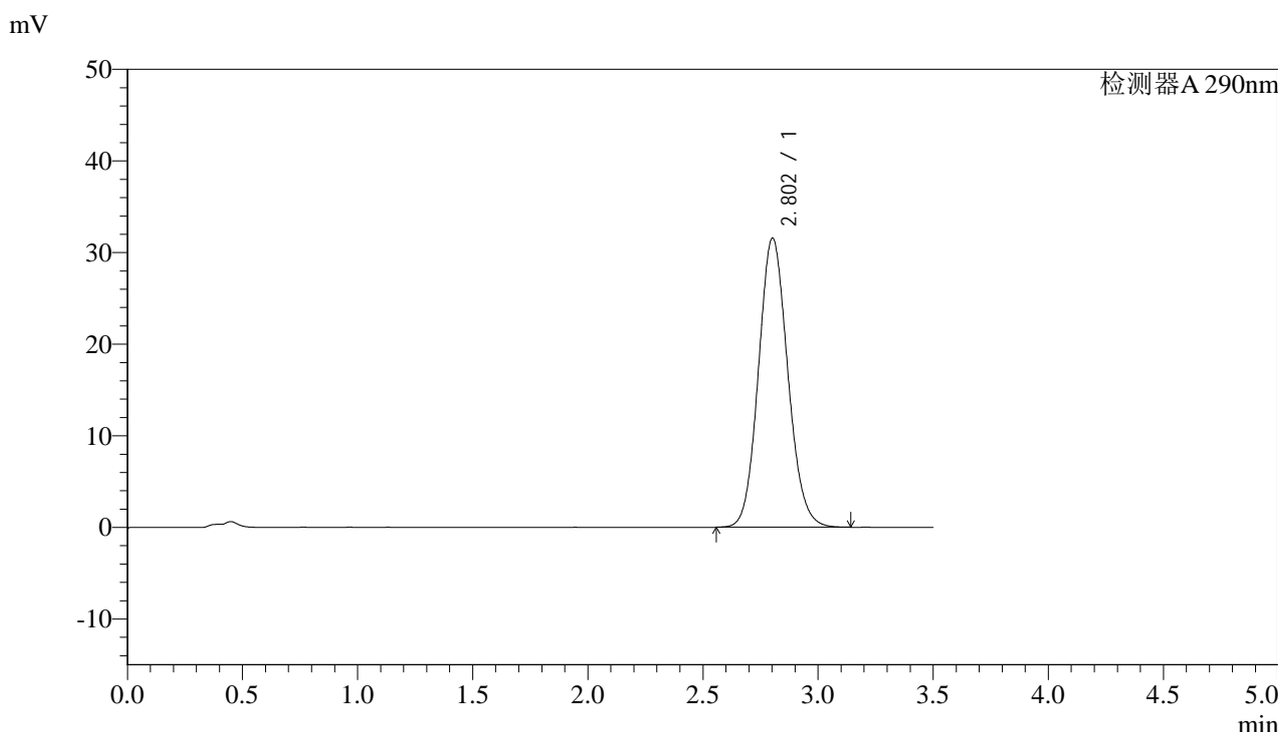
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	266375	100.000	30066	2337	1.106	--
总计		266375	100.000	30066			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2235-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

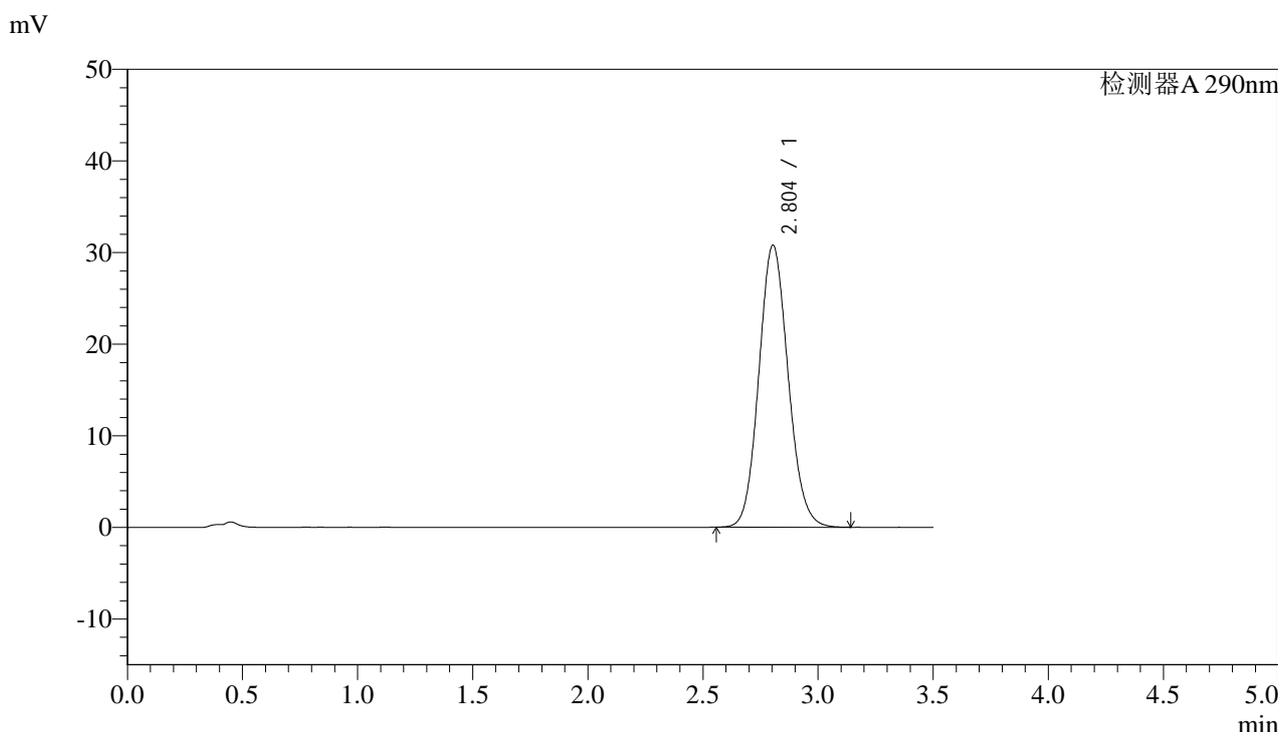
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	279390	100.000	31536	2336	1.105	--
总计		279390	100.000	31536			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2236-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	272216	100.000	30787	2342	1.104	--
总计		272216	100.000	30787			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

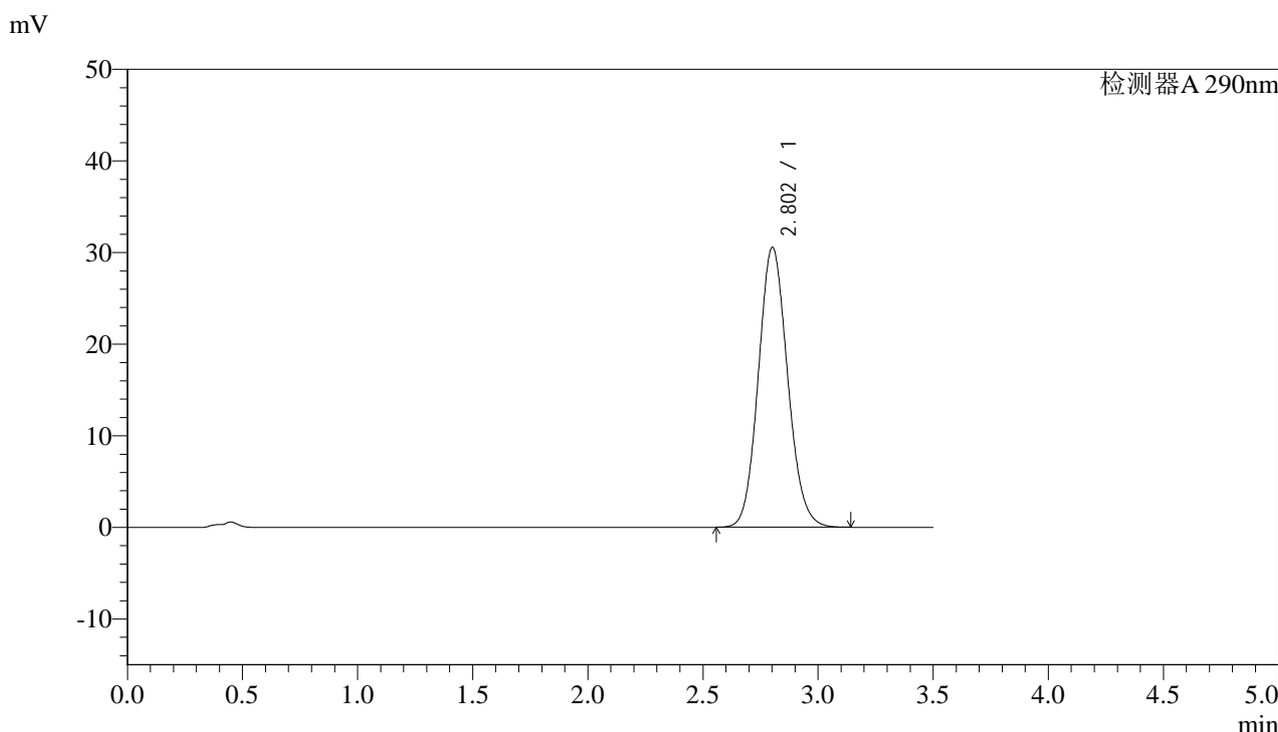


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2237-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	270203	100.000	30513	2335	1.105	--
总计		270203	100.000	30513			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

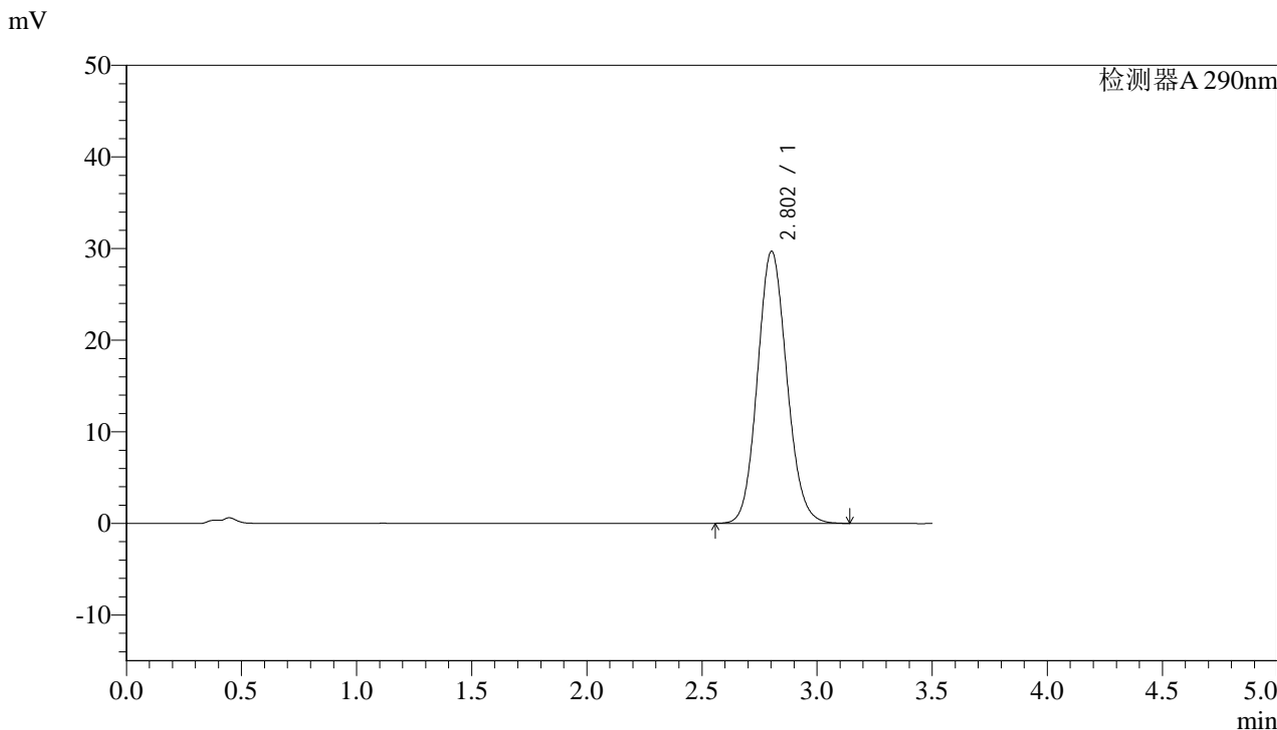


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2238-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 06:08:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

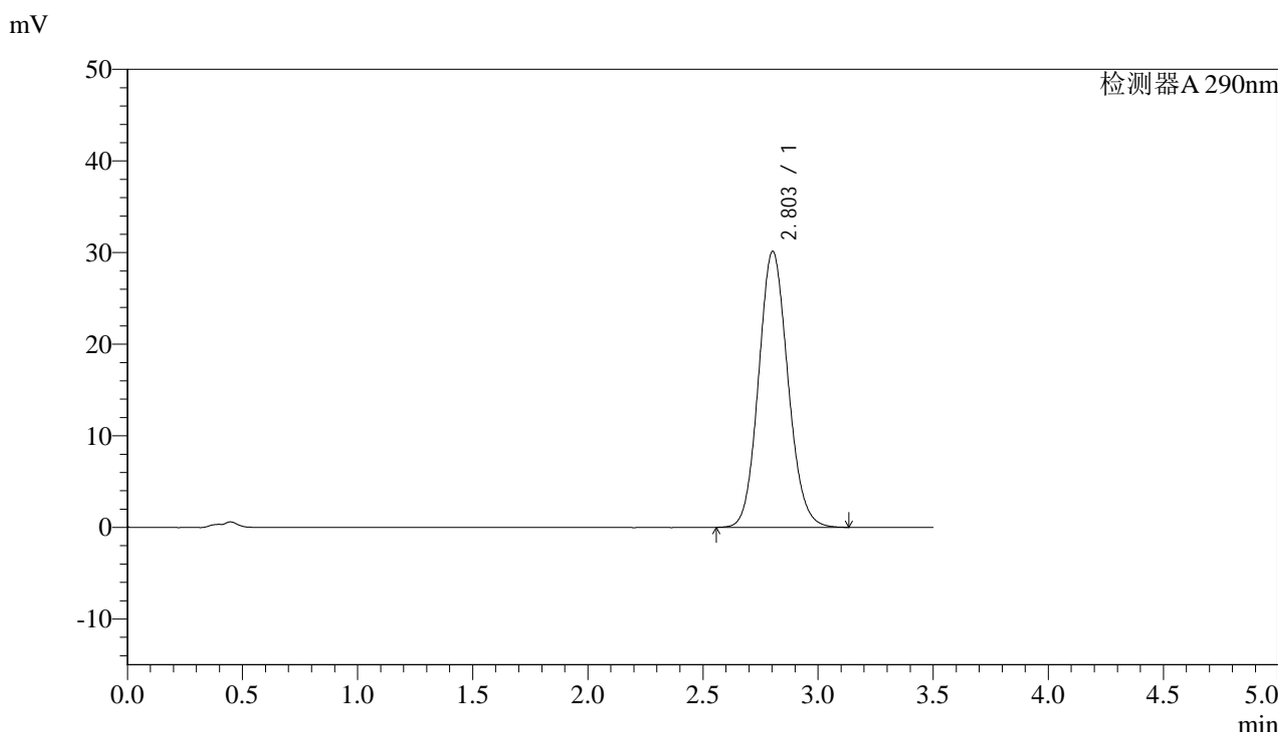
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	263235	100.000	29681	2331	1.105	--
总计		263235	100.000	29681			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5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 - 0-79/24-2239-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	266927	100.000	30111	2328	1.105	--
总计		266927	100.000	30111			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

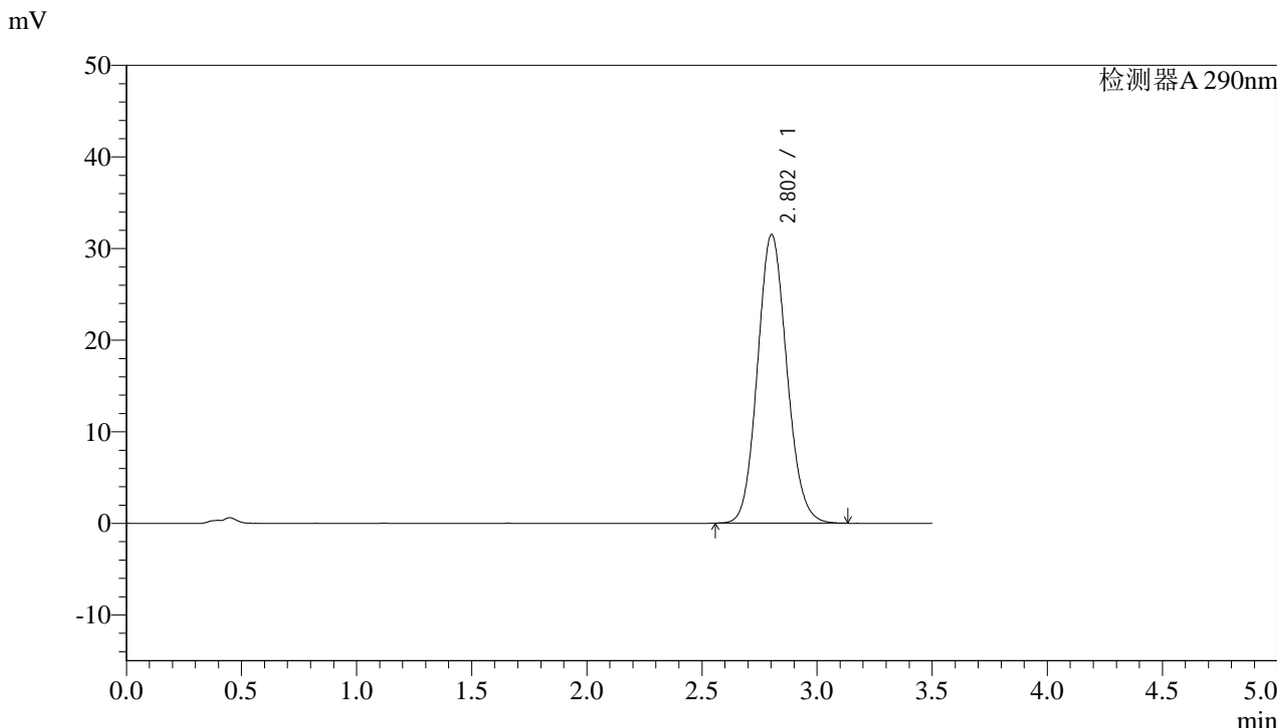


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2240-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 06:15:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	279143	100.000	31483	2329	1.105	--
总计		279143	100.000	31483			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

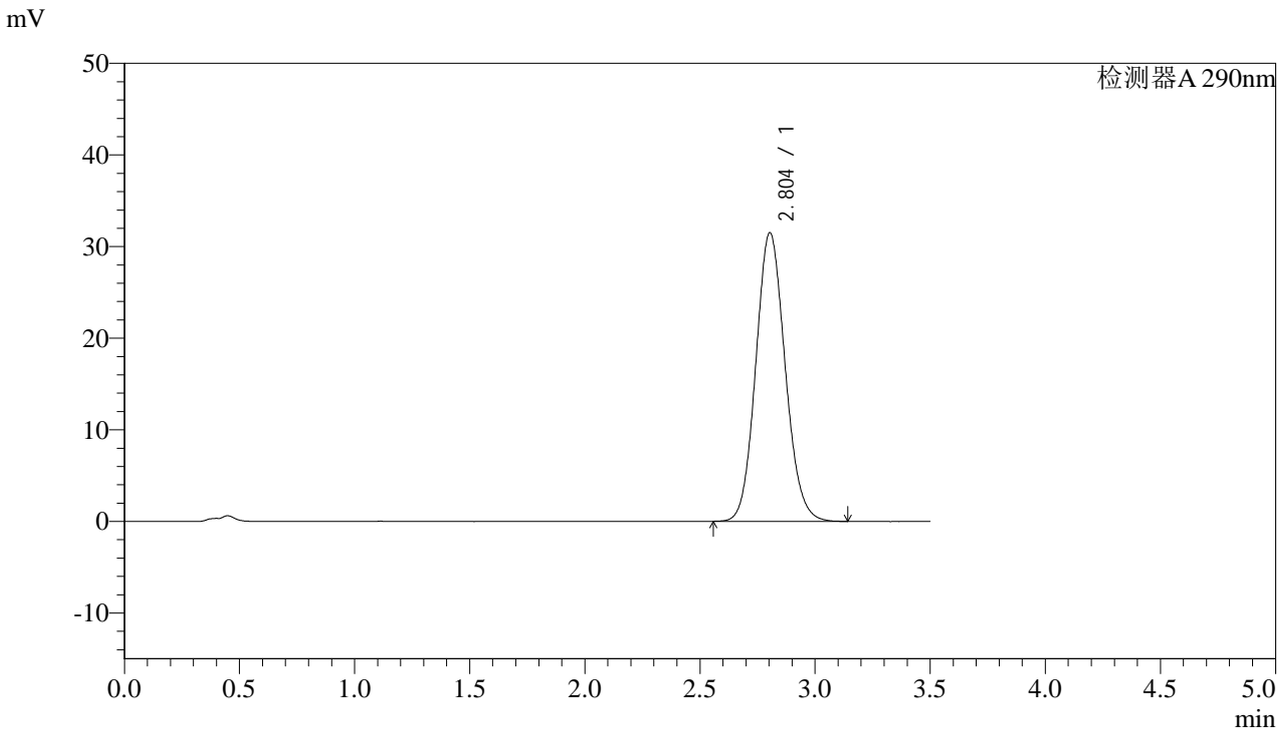


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2241-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 06:19:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 18:02:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	279108	100.000	31511	2331	1.105	--
总计		279108	100.000	31511			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2242-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 06:23:39

实验者: xiechaojun

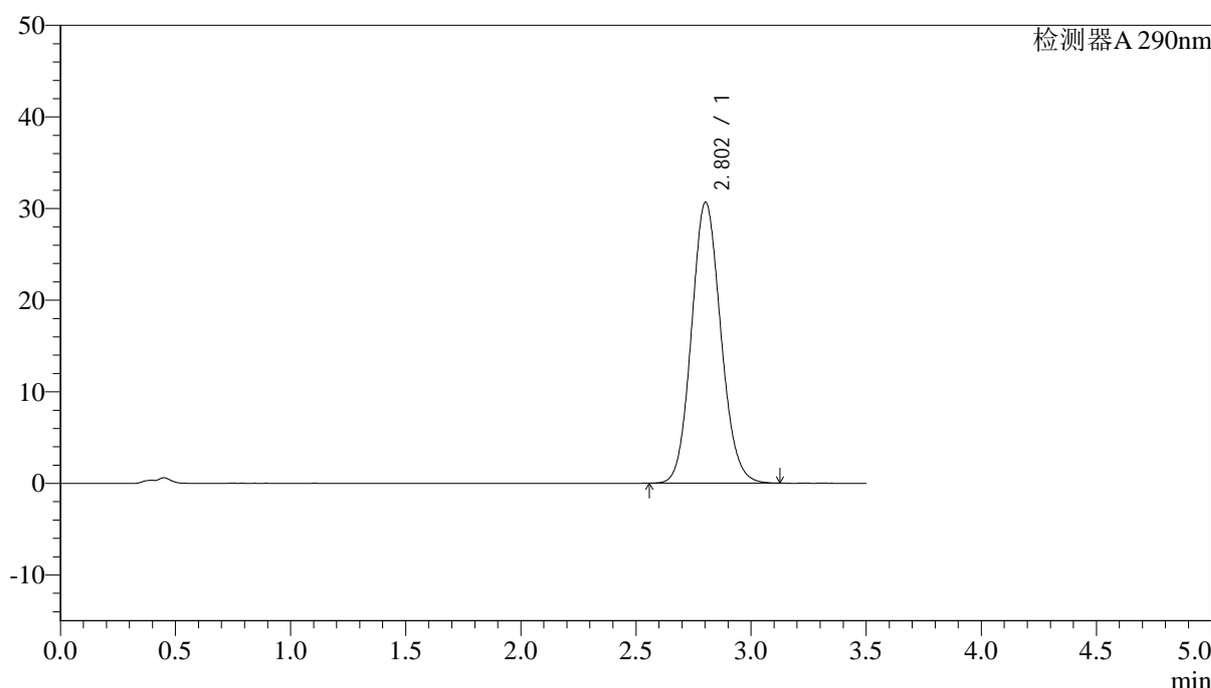
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:41

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	271350	100.000	30653	2336	1.104	--
总计		271350	100.000	30653			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

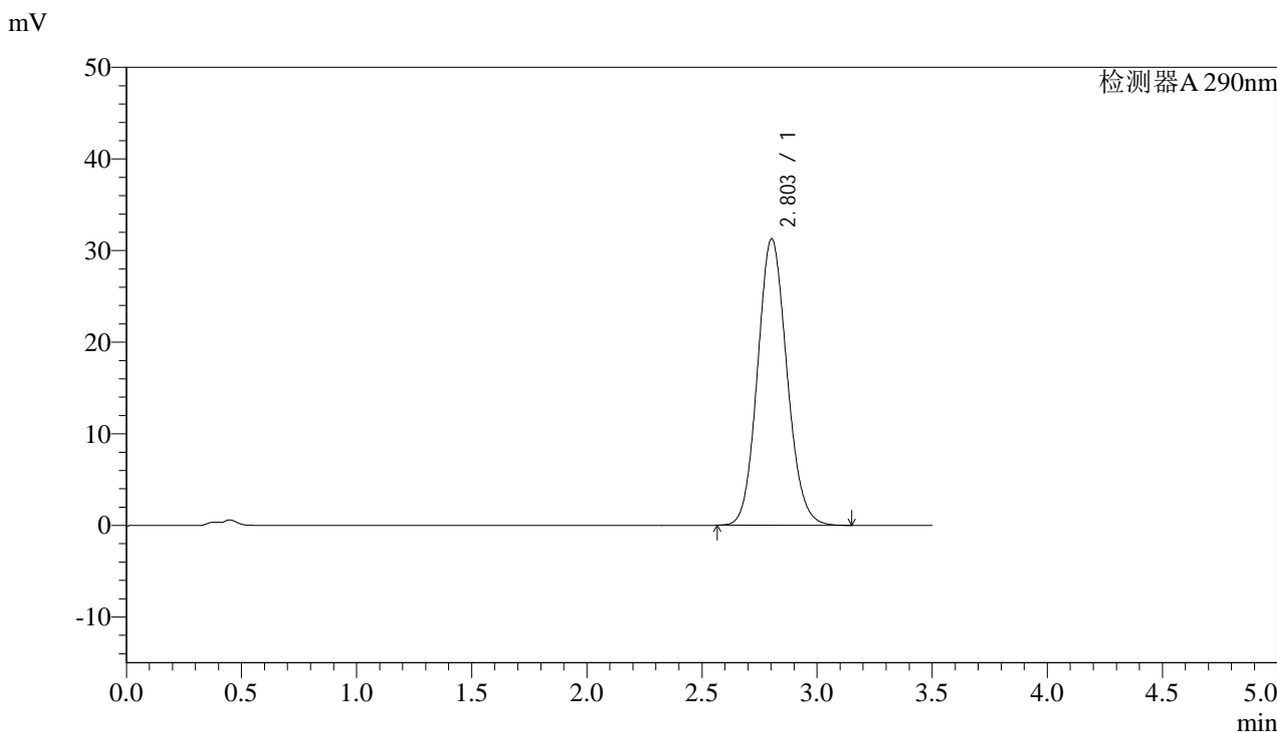


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2243-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	277510	100.000	31254	2322	1.105	--
总计		277510	100.000	31254			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2244-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 06:31:24

实验者: xiechaojun

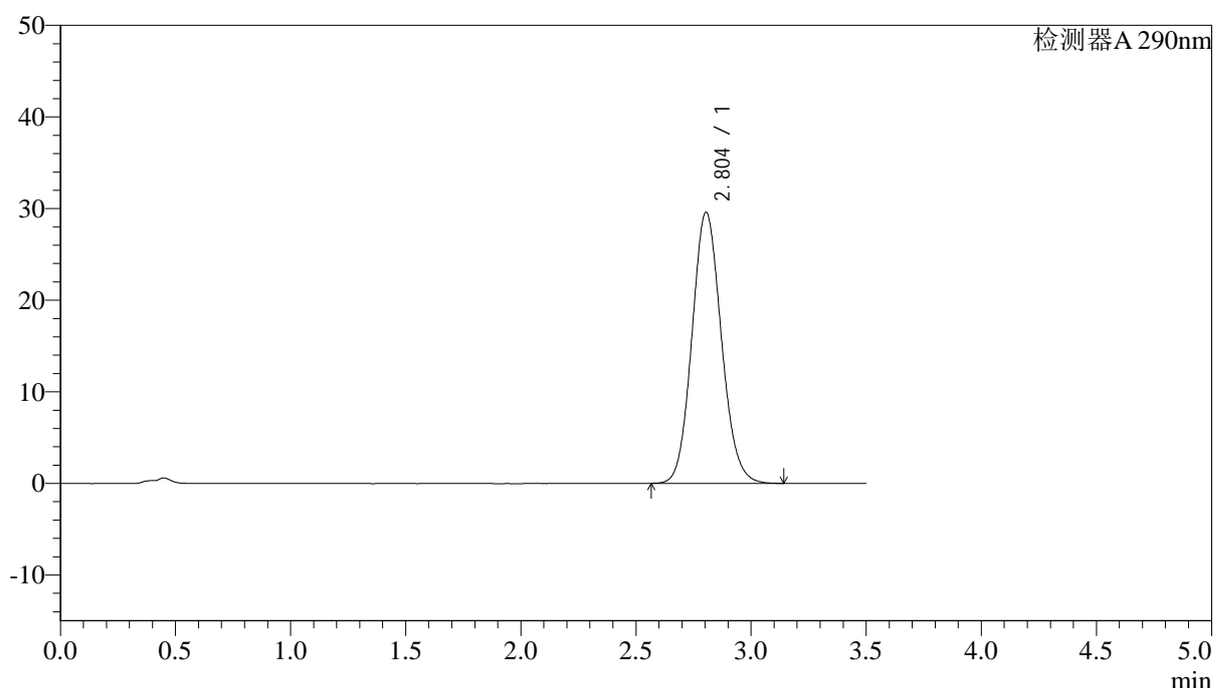
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:47

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.804	262711	100.000	29604	2324	1.105	--
总计		262711	100.000	29604			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

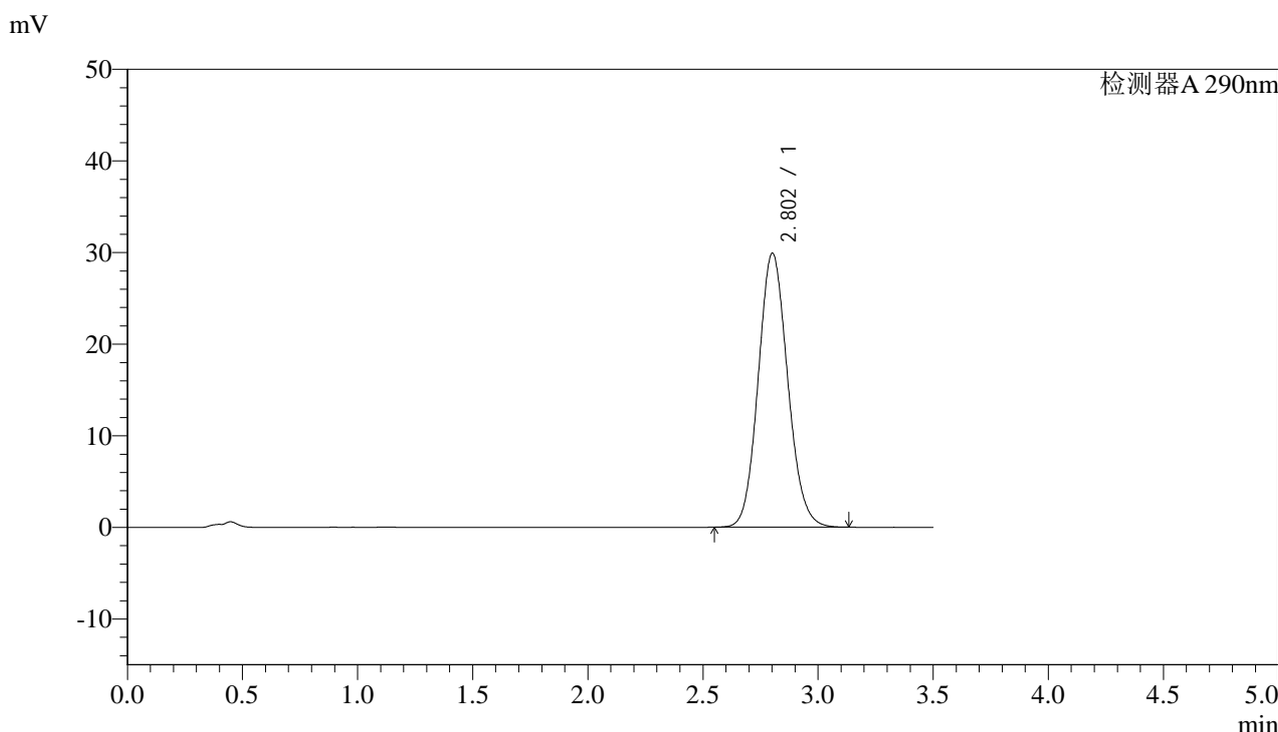


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2245-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 06:35:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	266026	100.000	29867	2309	1.106	--
总计		266026	100.000	29867			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

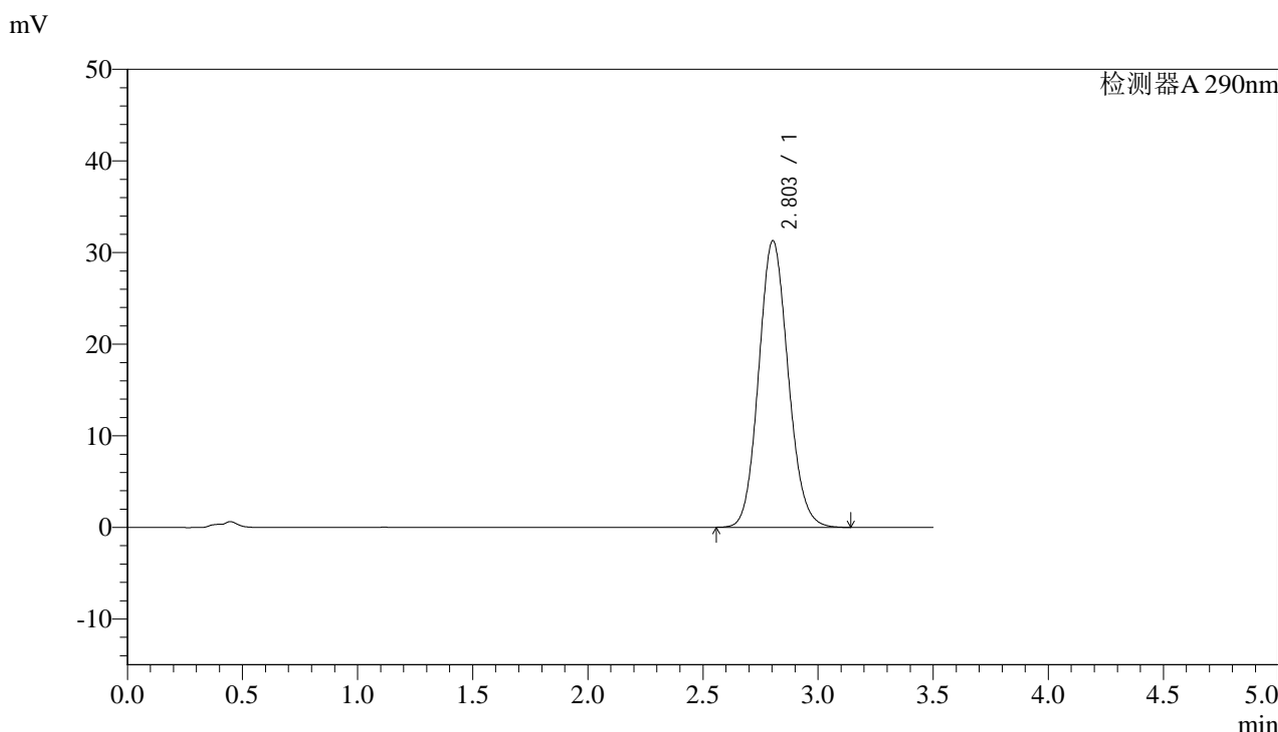


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2246-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

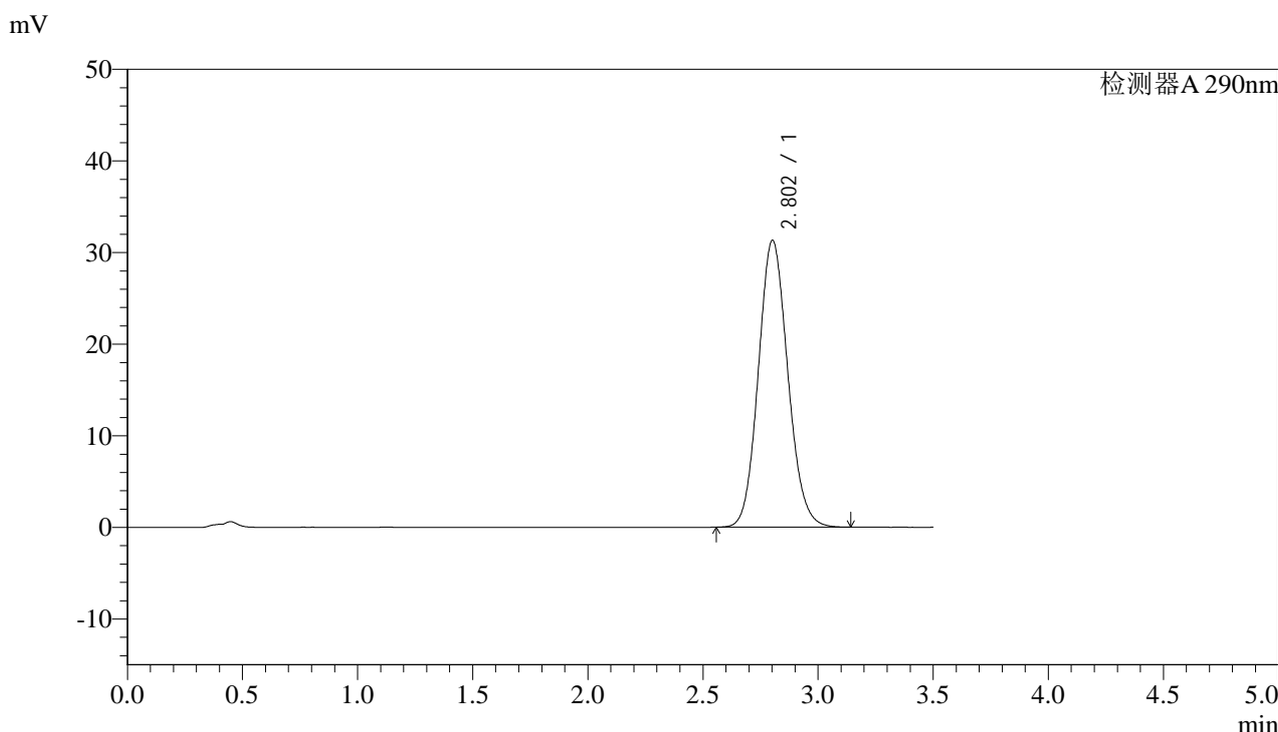
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	278212	100.000	31283	2313	1.107	--
总计		278212	100.000	31283			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2247-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 06:43:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 18:02:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	278530	100.000	31277	2311	1.108	--
总计		278530	100.000	31277			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

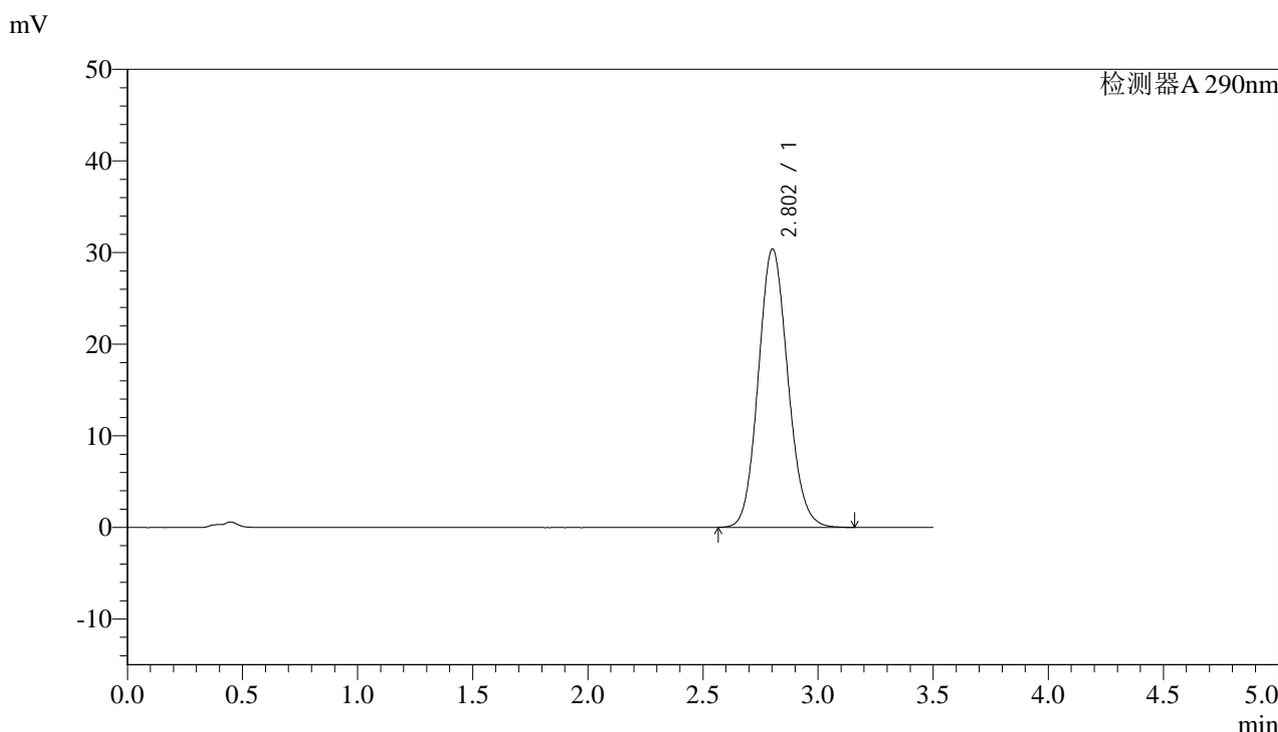


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2248-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	270936	100.000	30366	2300	1.108	--
总计		270936	100.000	30366			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

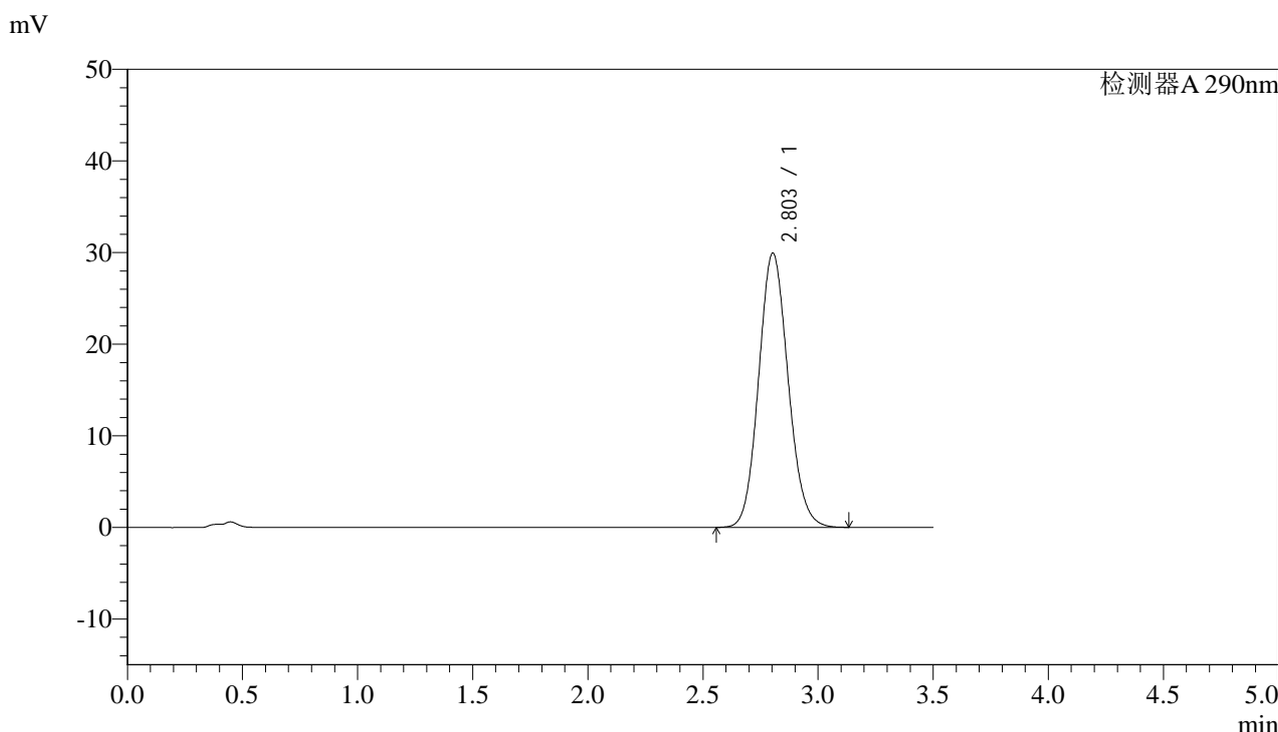


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2249-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	266424	100.000	29930	2305	1.106	--
总计		266424	100.000	29930			

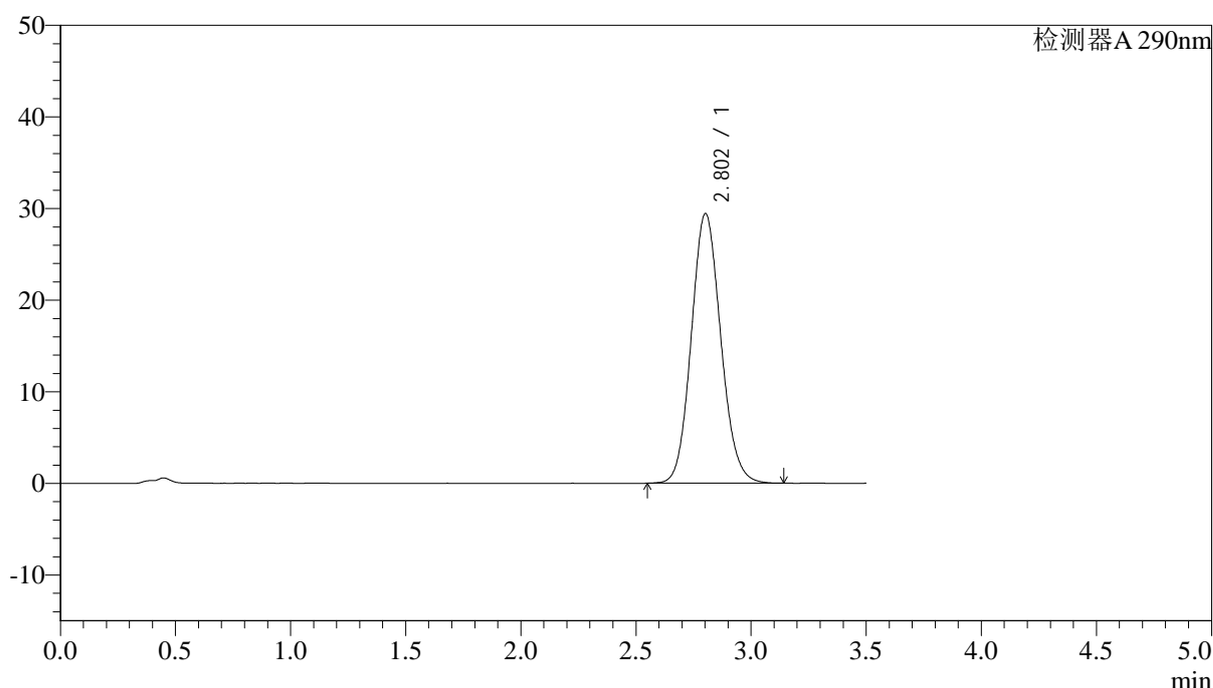
图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2250-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	262245	100.000	29401	2305	1.106	--
总计		262245	100.000	29401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-79/24-2251-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 06:58:29

实验者: xiechaojun

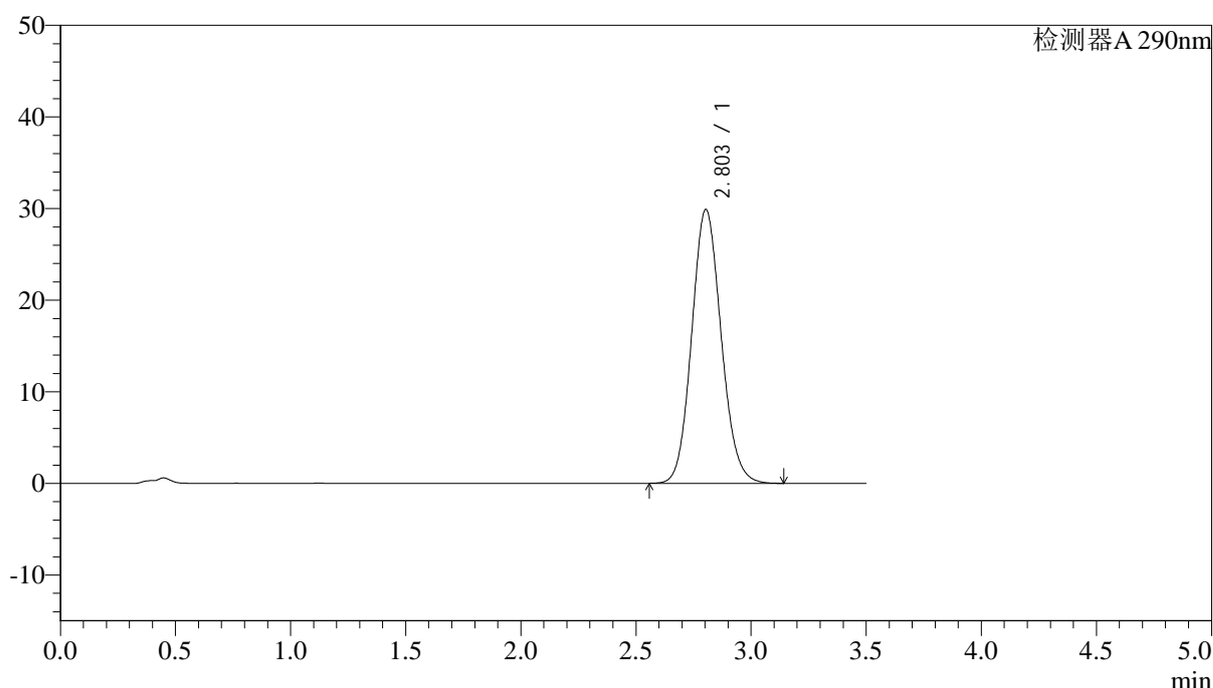
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:03:07

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.803	265987	100.000	29891	2313	1.106	--
总计		265987	100.000	29891			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

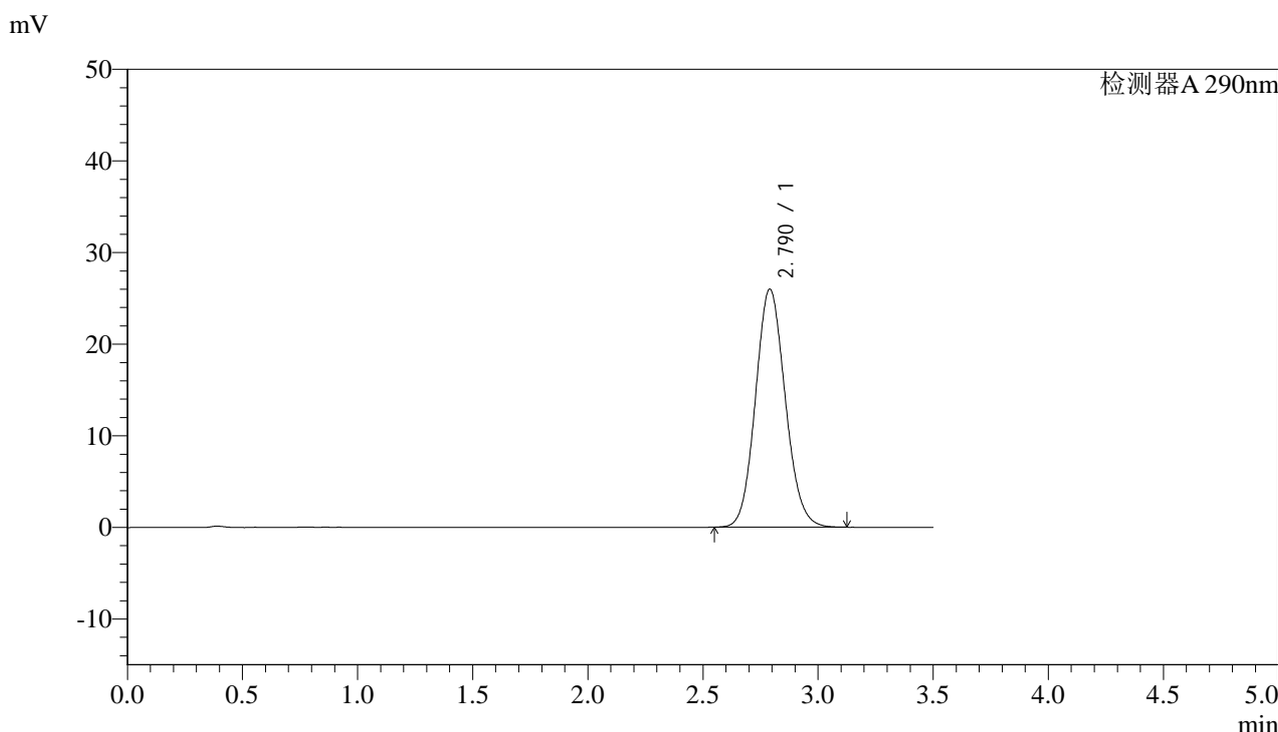


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2252-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 07:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	233838	100.000	25980	2237	1.105	--
总计		233838	100.000	25980			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

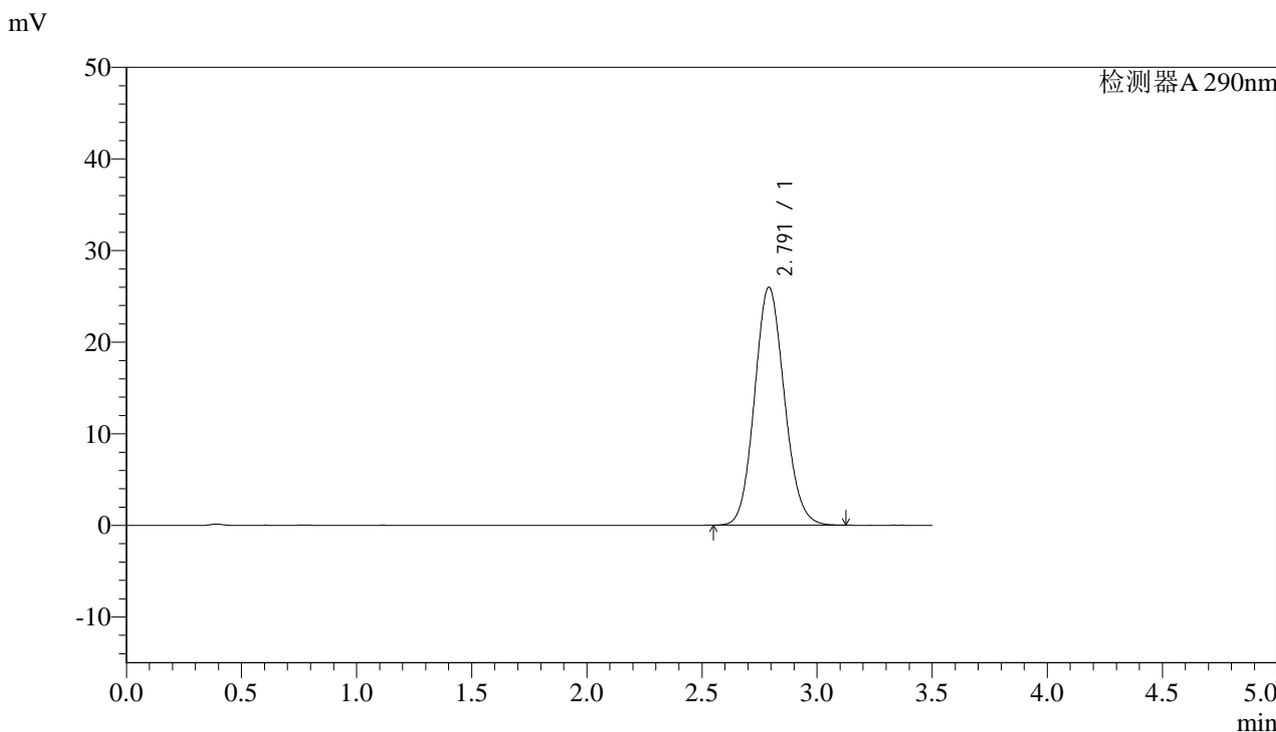


SZJ-4096

<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 - 0-79/24-2253-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 07:06:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:03:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	233718	100.000	25959	2233	1.106	--
总计		233718	100.000	25959			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

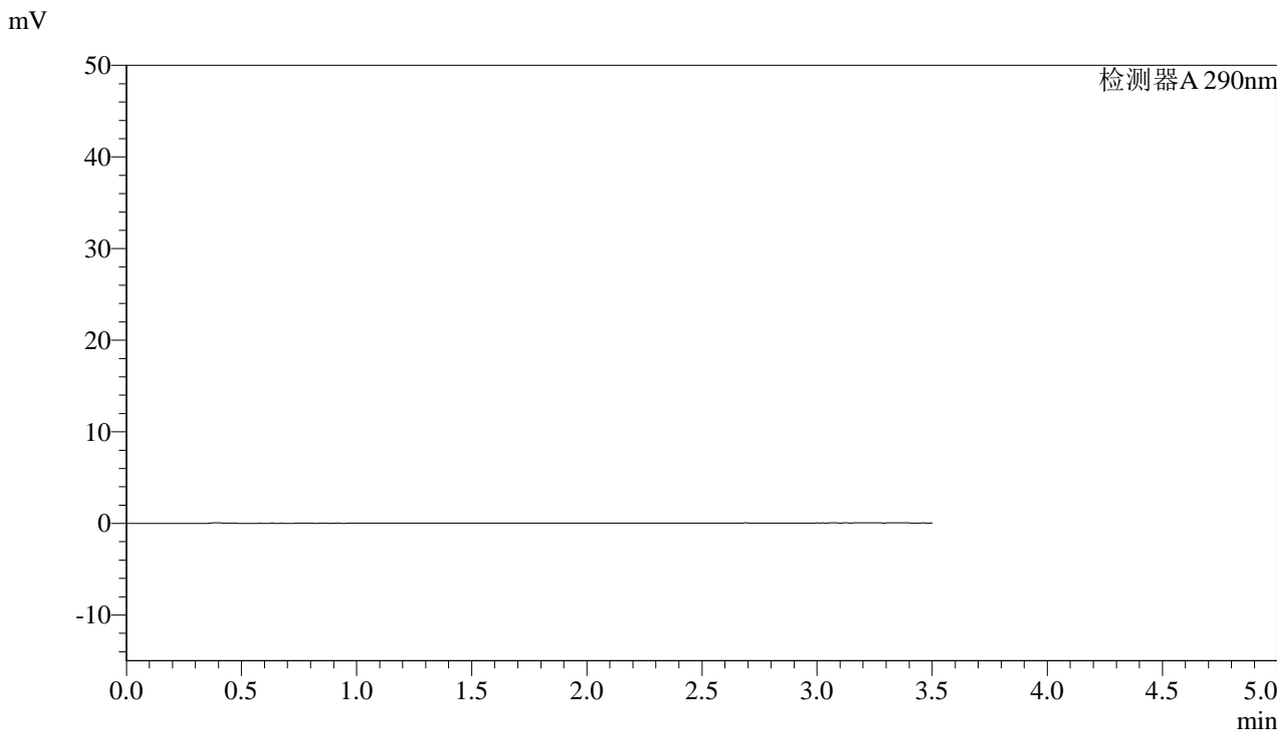


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2256-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 11:10:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:59:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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201 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

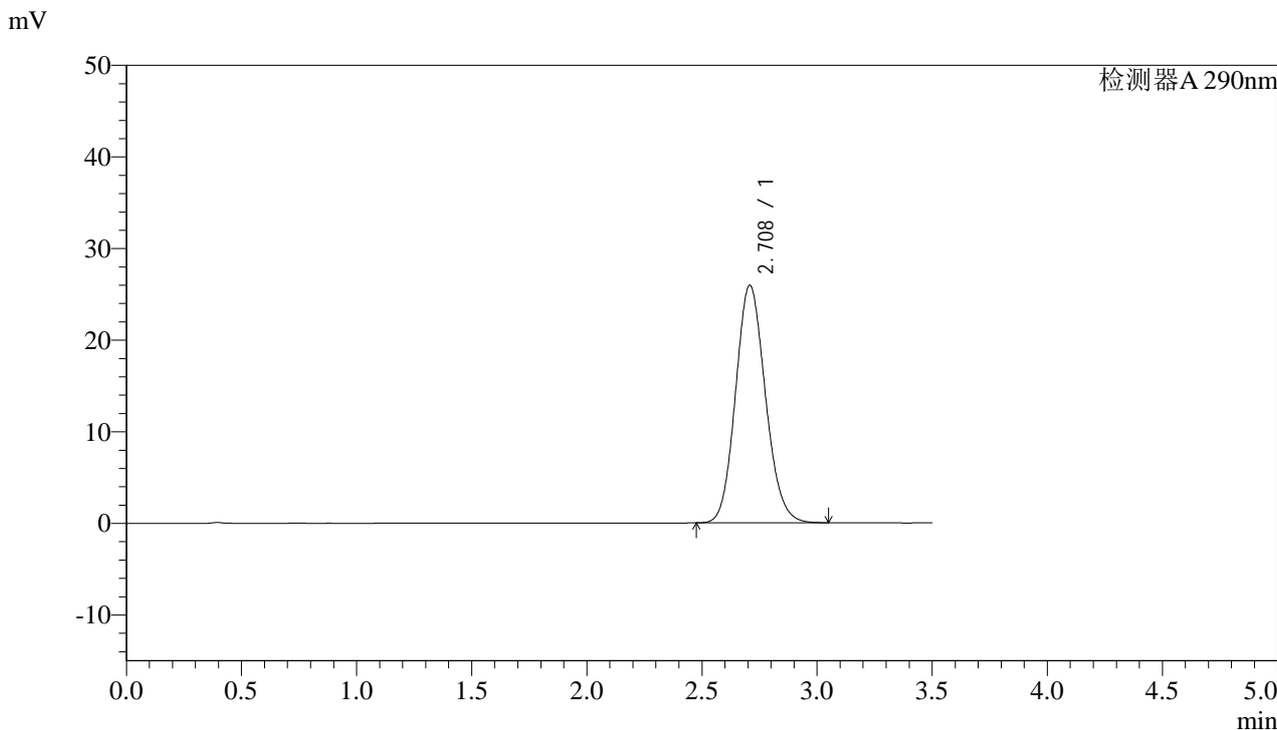


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2257-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 11:14:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:59:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	234064	100.000	25917	2093	1.122	--
总计		234064	100.000	25917			

图202 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

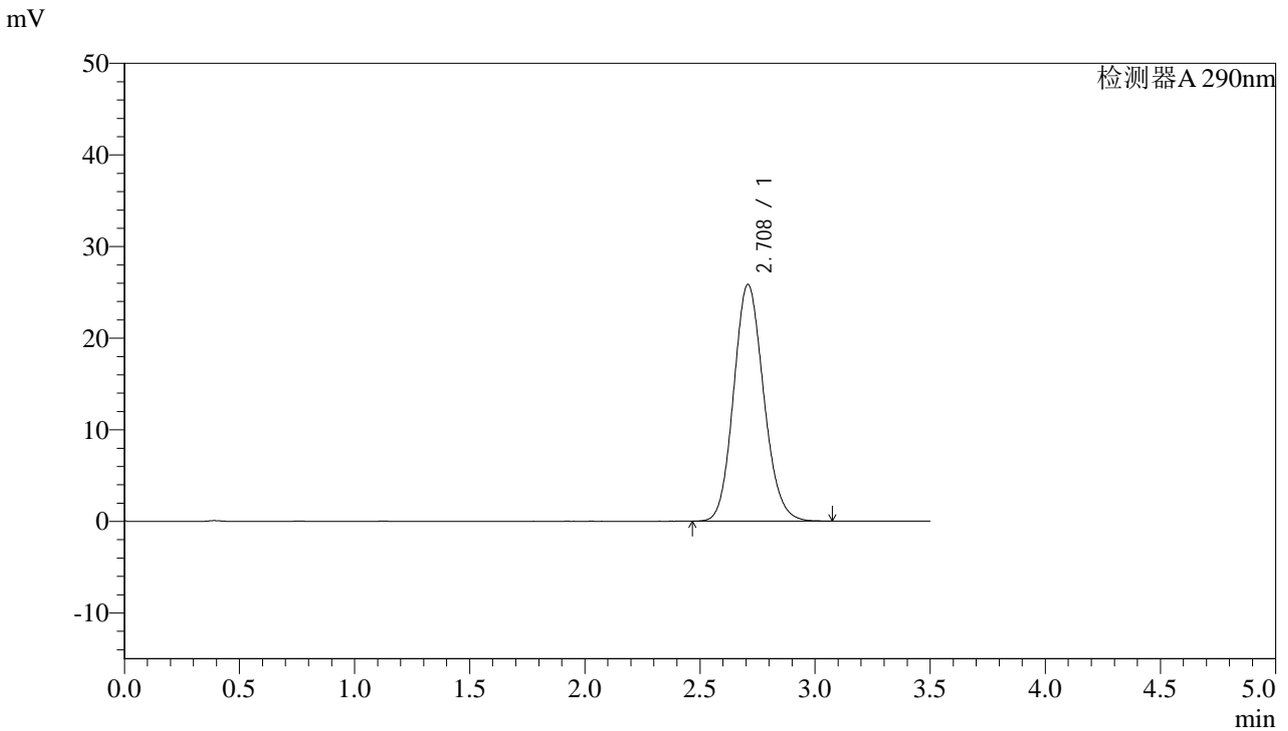


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2258-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 11:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	234274	100.000	25801	2079	1.126	--
总计		234274	100.000	25801			

图203 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

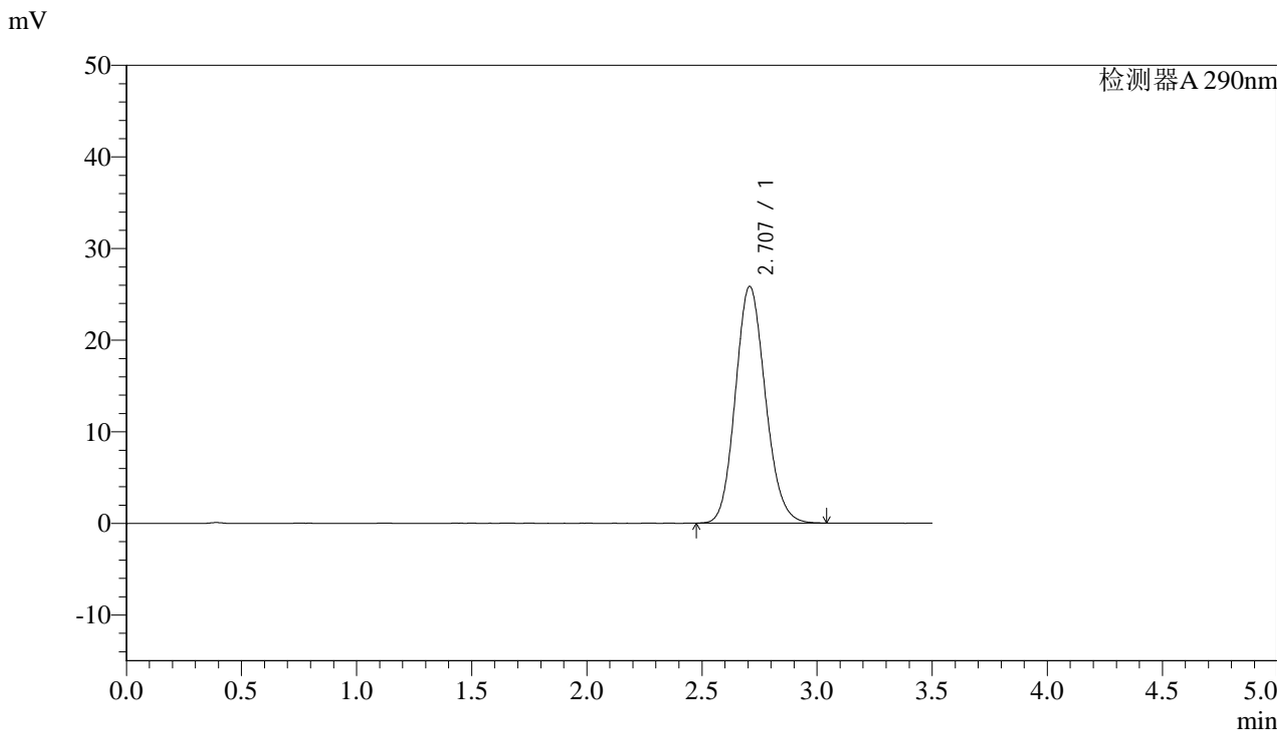


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2259-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 11:21:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:59:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	233778	100.000	25832	2080	1.126	--
总计		233778	100.000	25832			

图204 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

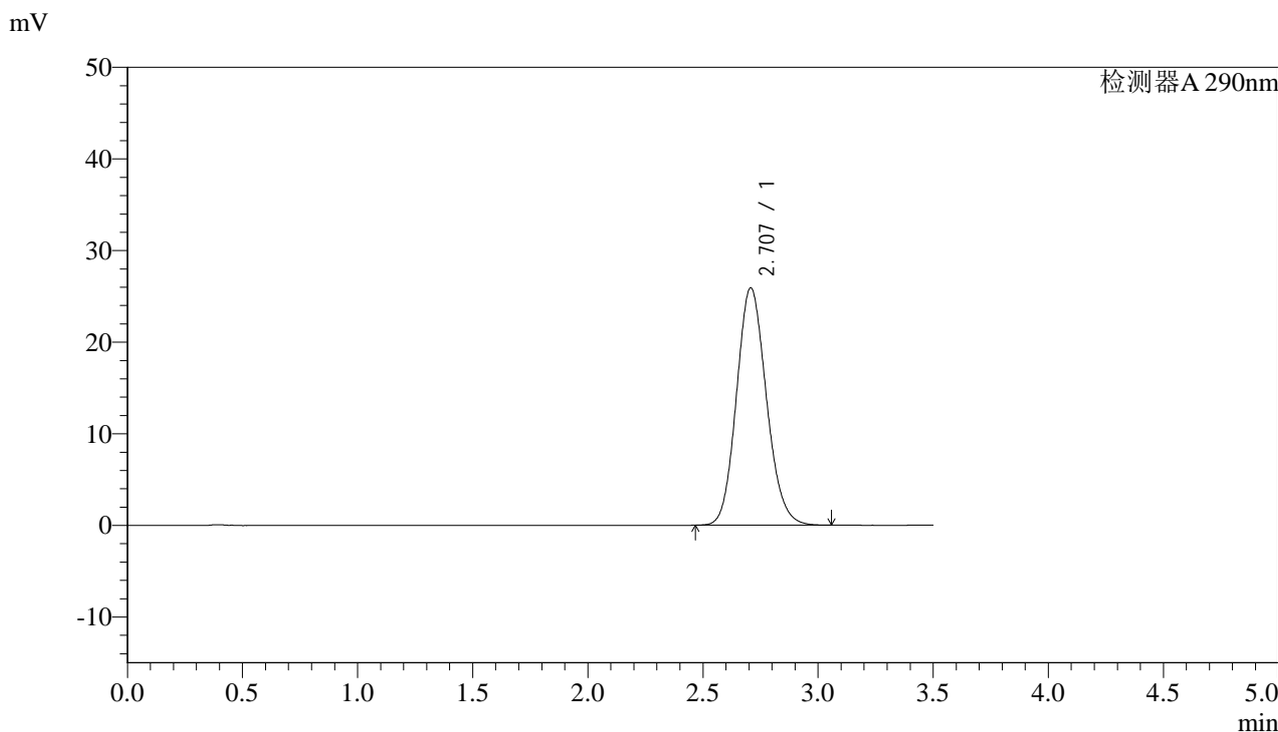


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2260-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 11:25:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:59:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	234314	100.000	25901	2088	1.127	--
总计		234314	100.000	25901			

图205 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

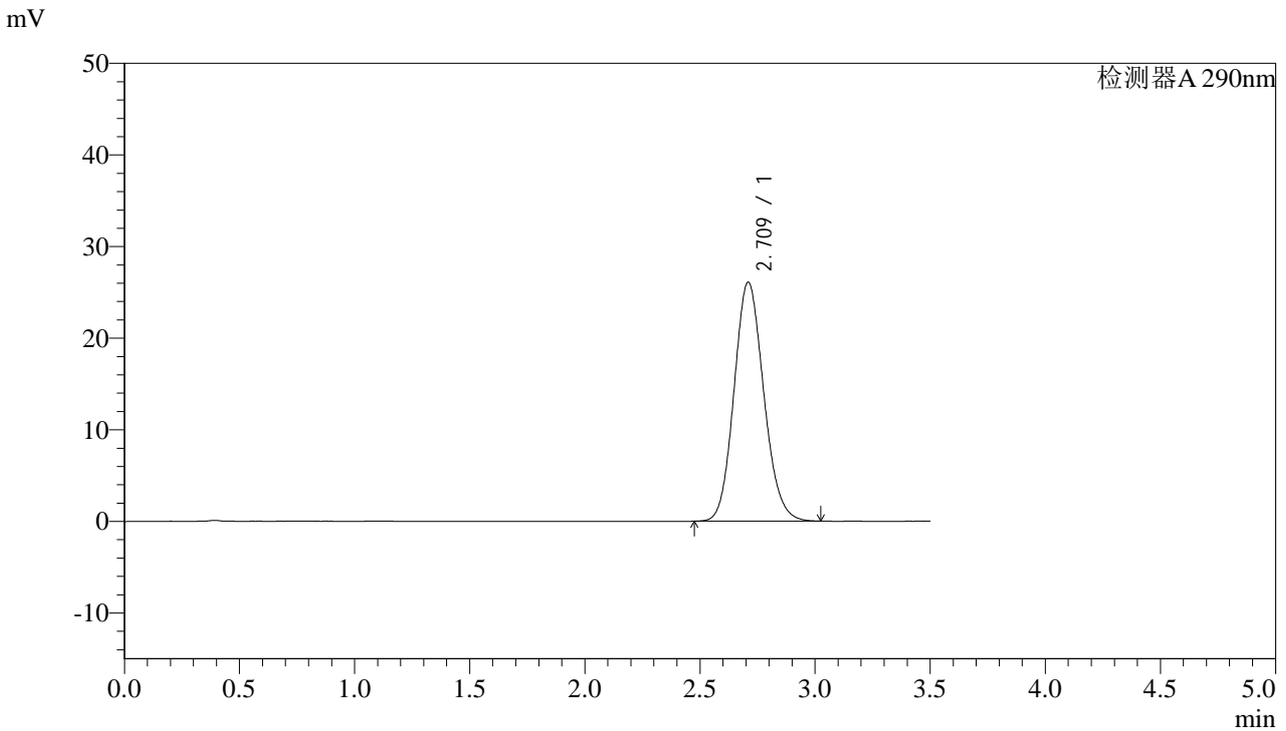


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2261-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 11:29:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:59:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	233953	100.000	26036	2126	1.123	--
总计		233953	100.000	26036			

图206 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

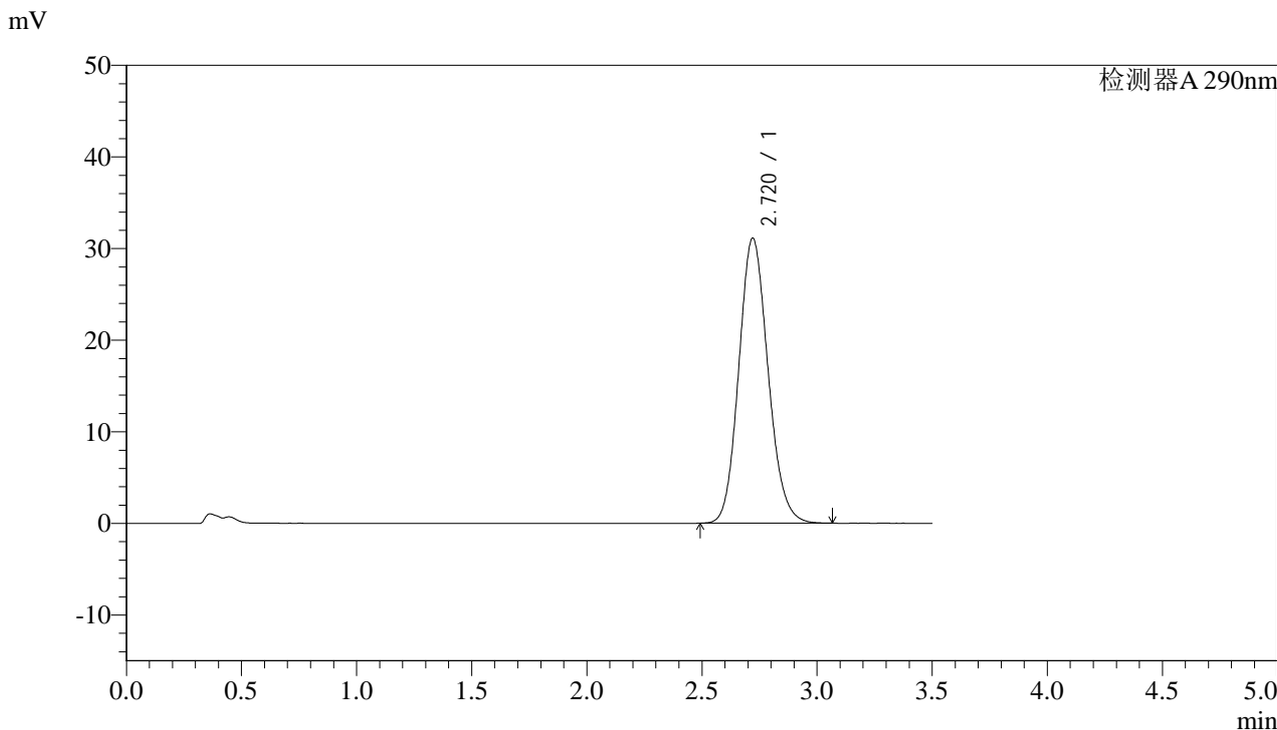


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2262-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 11:33:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:59:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	274769	100.000	31121	2211	1.127	--
总计		274769	100.000	31121			

图207 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

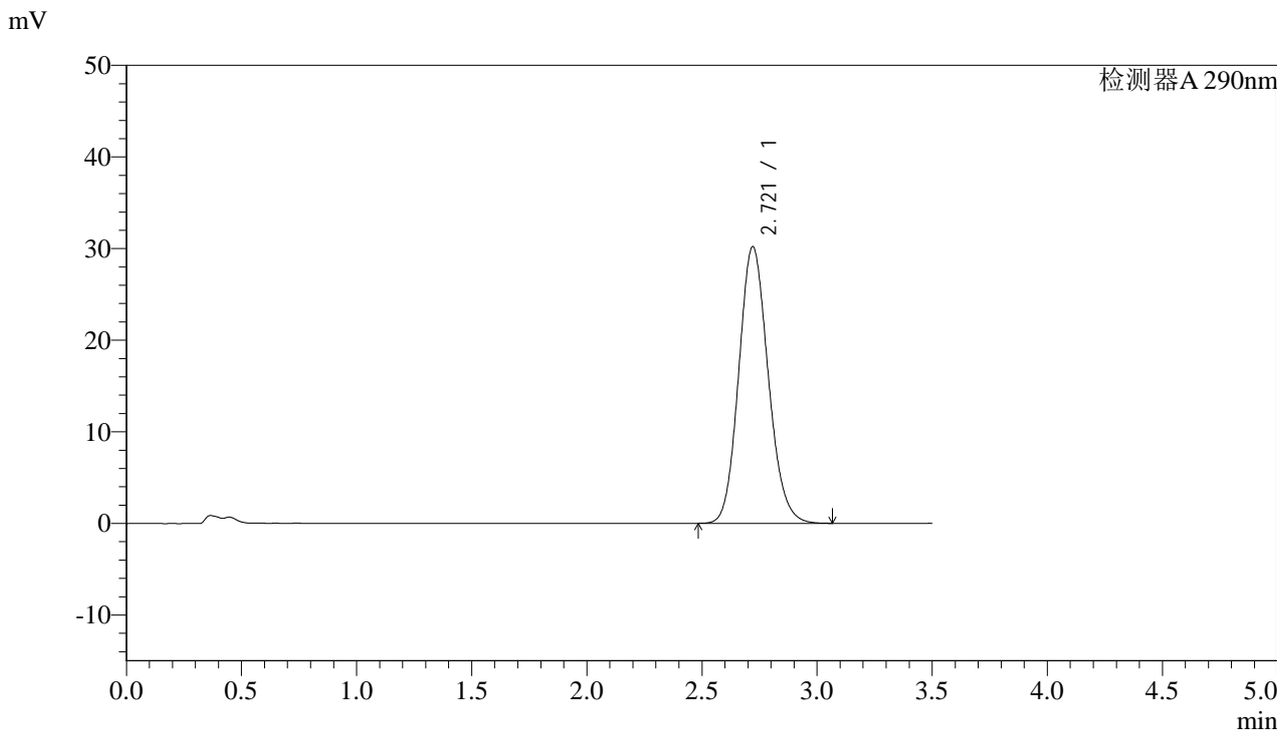


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2263-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 11:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	268753	100.000	30199	2179	1.129	--
总计		268753	100.000	30199			

图208 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

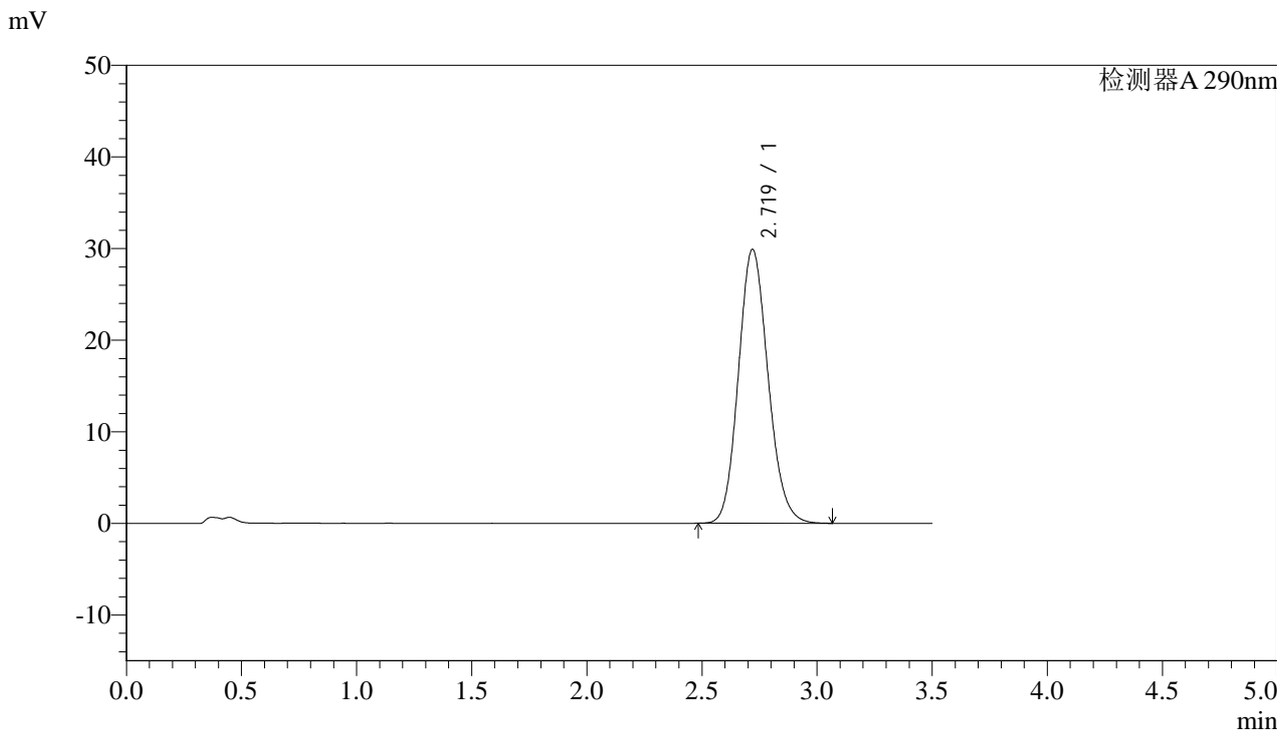


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2264-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 11:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	267843	100.000	29888	2148	1.132	--
总计		267843	100.000	29888			

图209 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

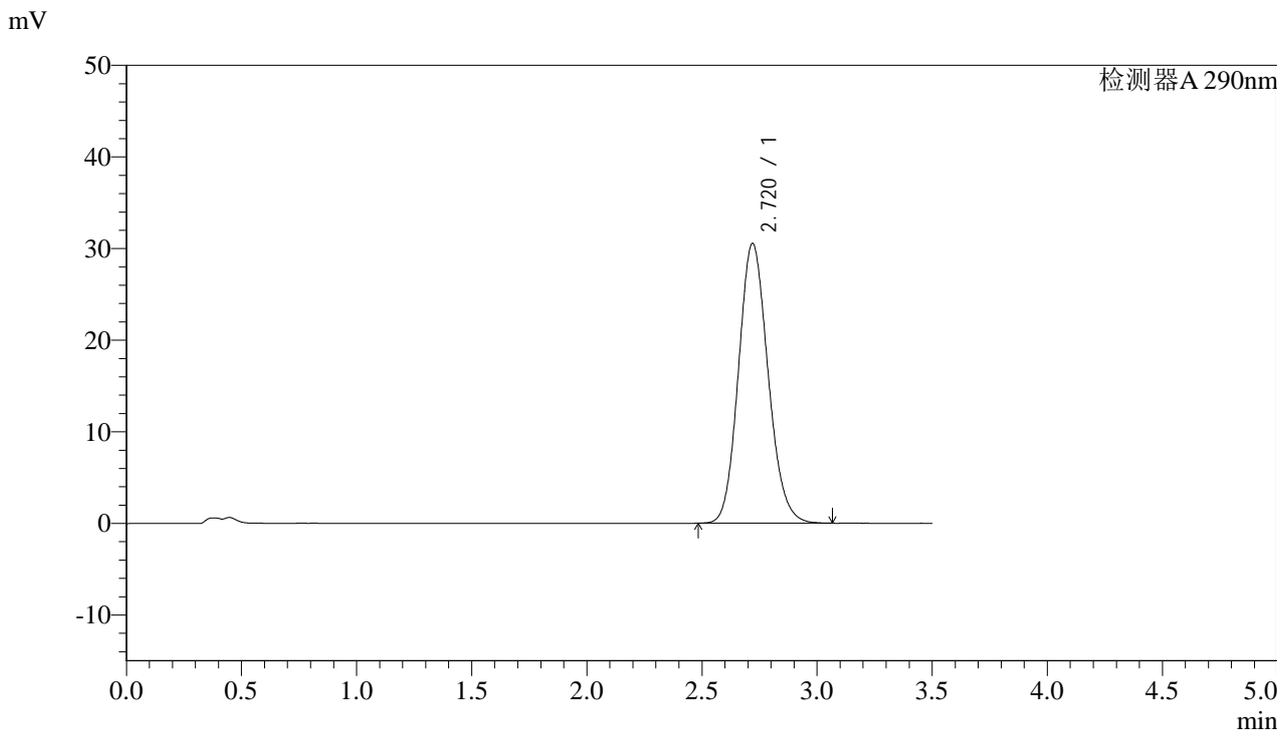


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2265-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 11:45:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	272890	100.000	30535	2158	1.130	--
总计		272890	100.000	30535			

图210 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

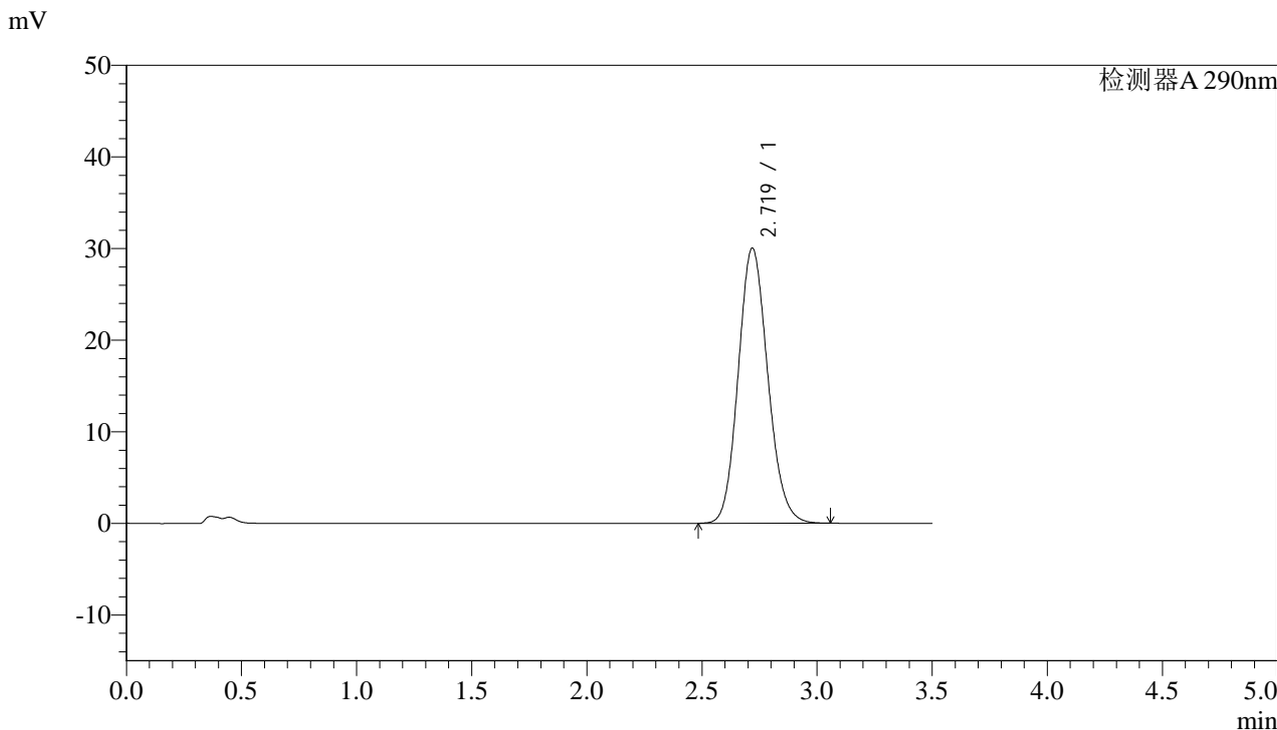


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2266-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 11:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	268501	100.000	30002	2155	1.128	--
总计		268501	100.000	30002			

图211 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

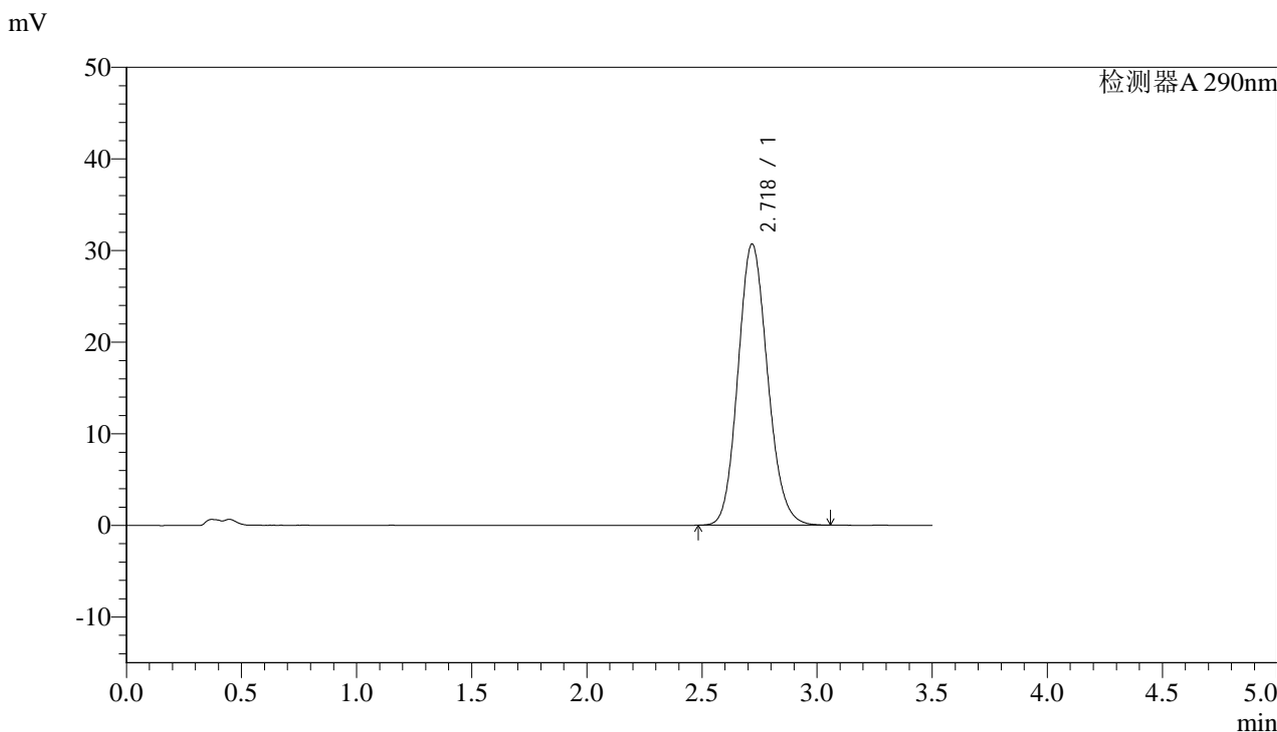


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2267-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 11:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	274289	100.000	30627	2154	1.129	--
总计		274289	100.000	30627			

图212 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

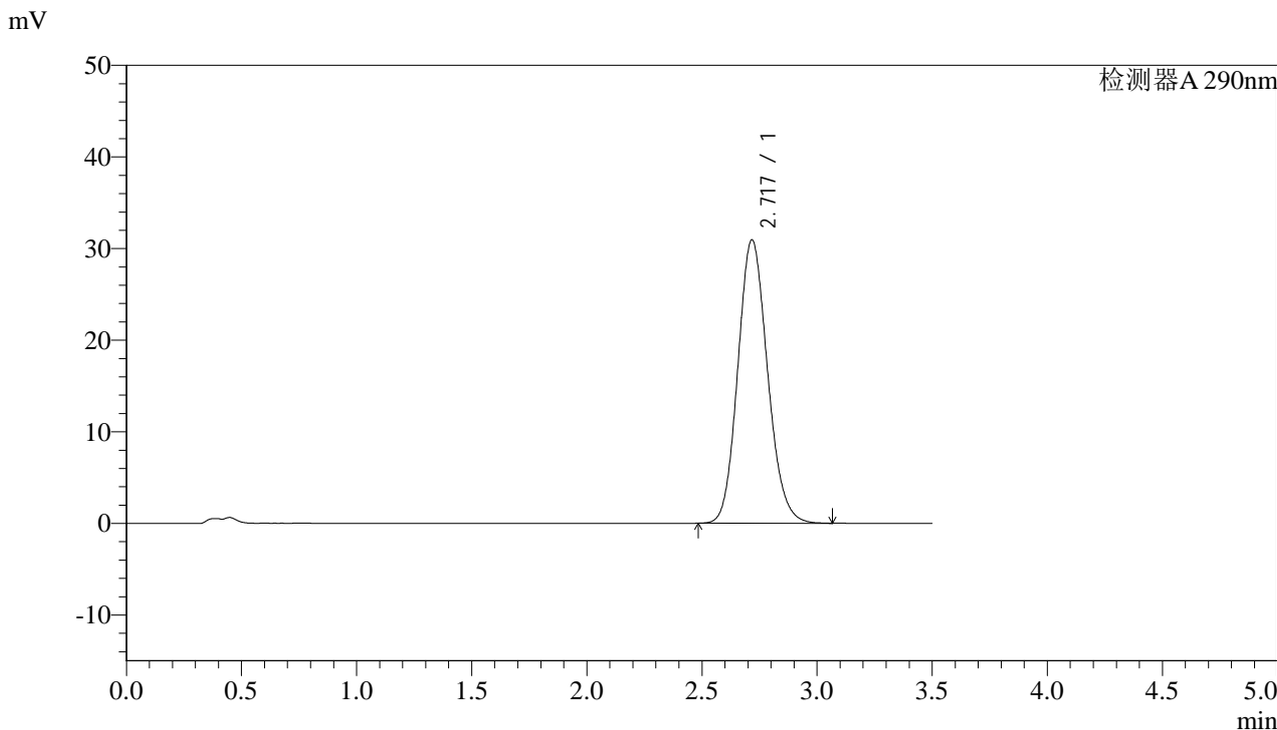


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2268-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 11:56:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	277754	100.000	30887	2136	1.131	--
总计		277754	100.000	30887			

图213 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

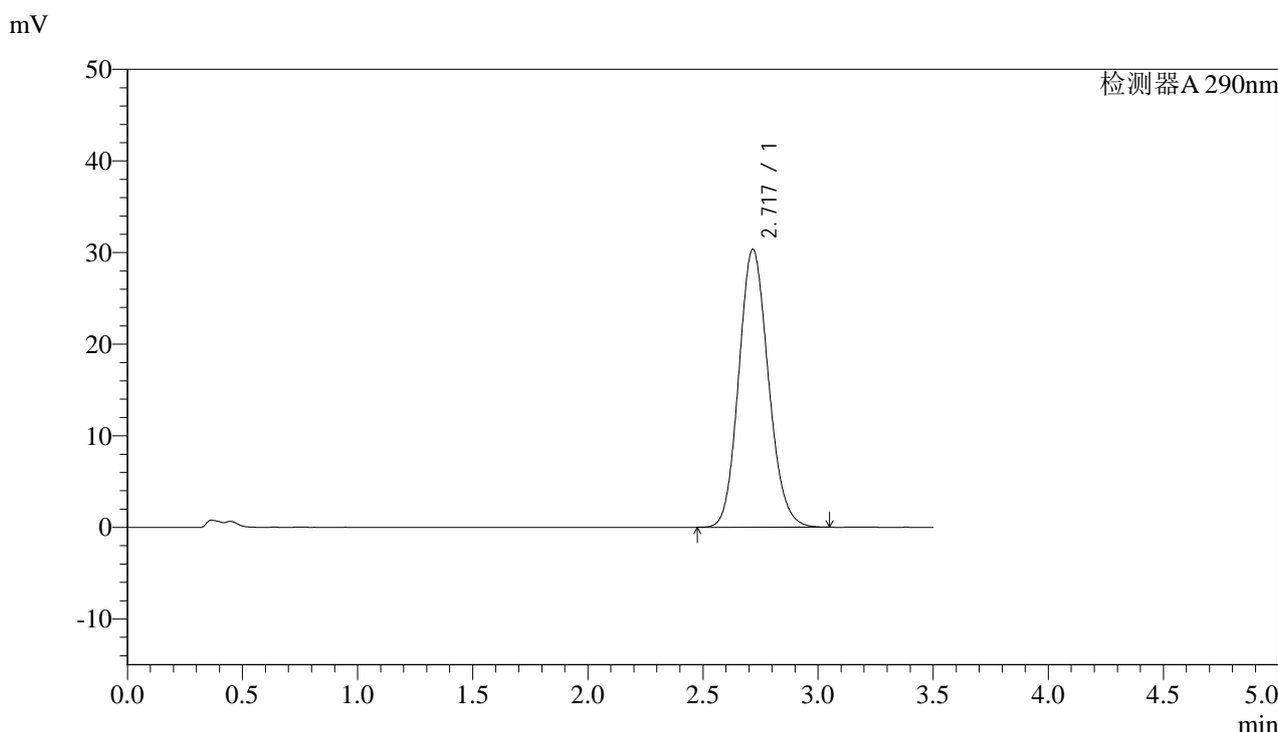


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2269-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 12:00:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:00:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	271562	100.000	30302	2142	1.127	--
总计		271562	100.000	30302			

图214 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

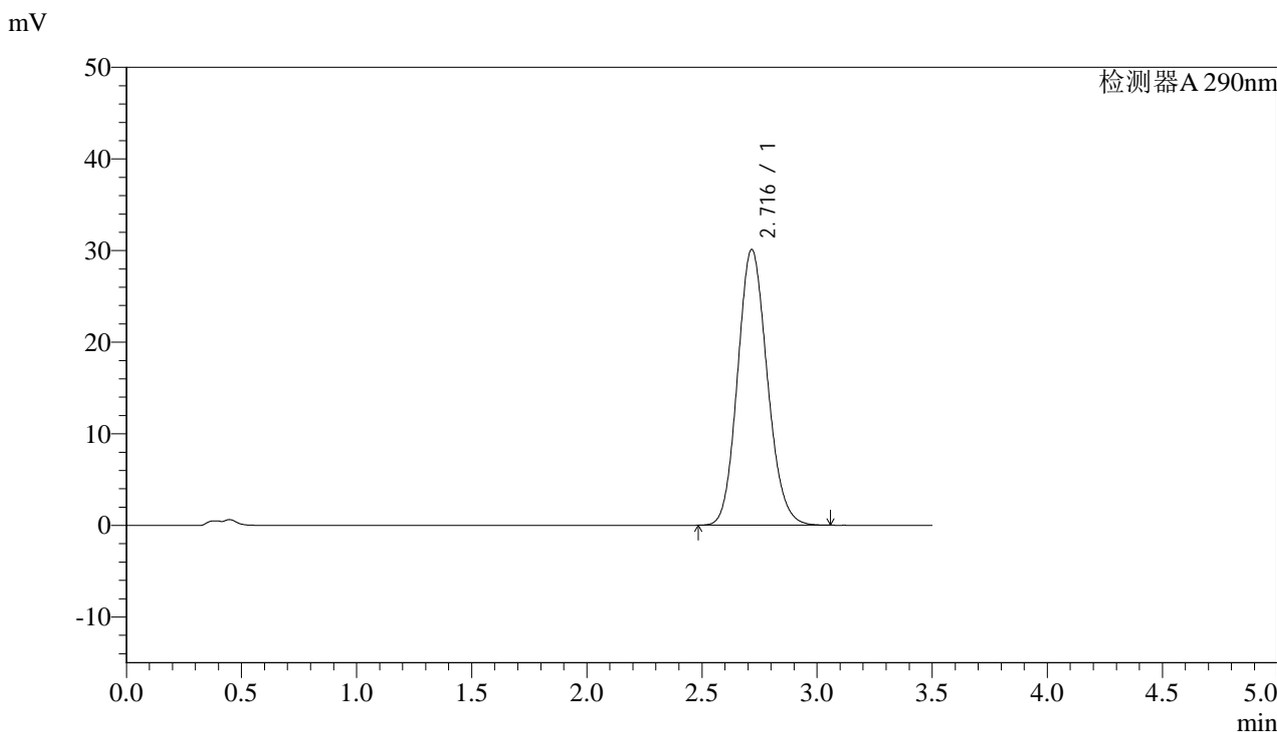


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2270-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	269950	100.000	30075	2129	1.127	--
总计		269950	100.000	30075			

图215 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

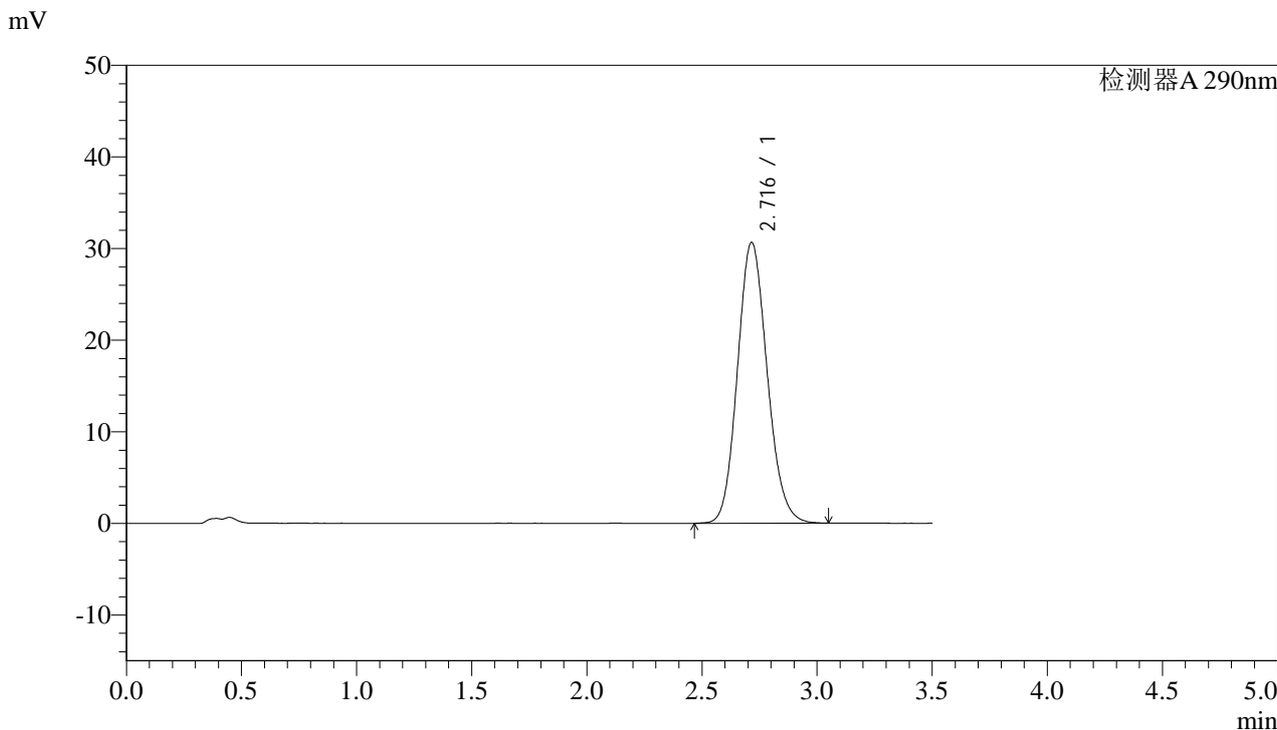


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2271-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	275123	100.000	30651	2133	1.126	--
总计		275123	100.000	30651			

图216 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

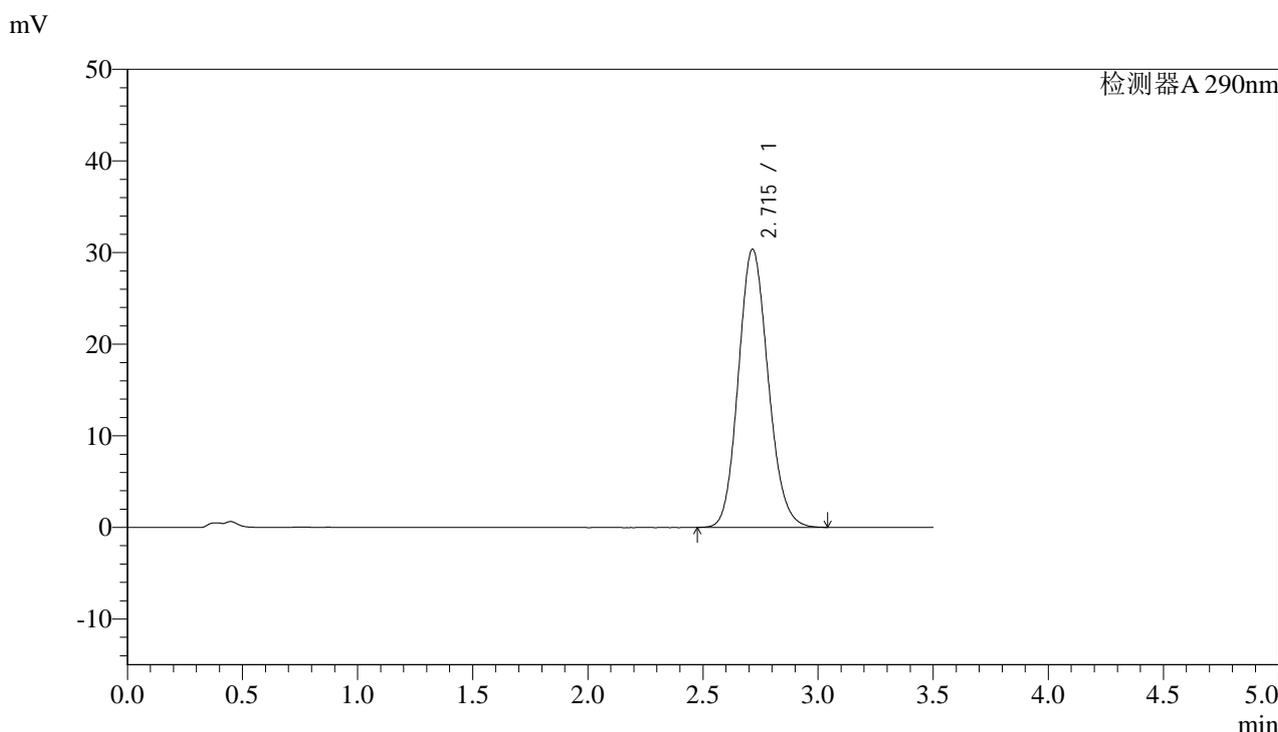


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2272-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 12:12:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:00:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	272674	100.000	30353	2127	1.128	--
总计		272674	100.000	30353			

图217 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

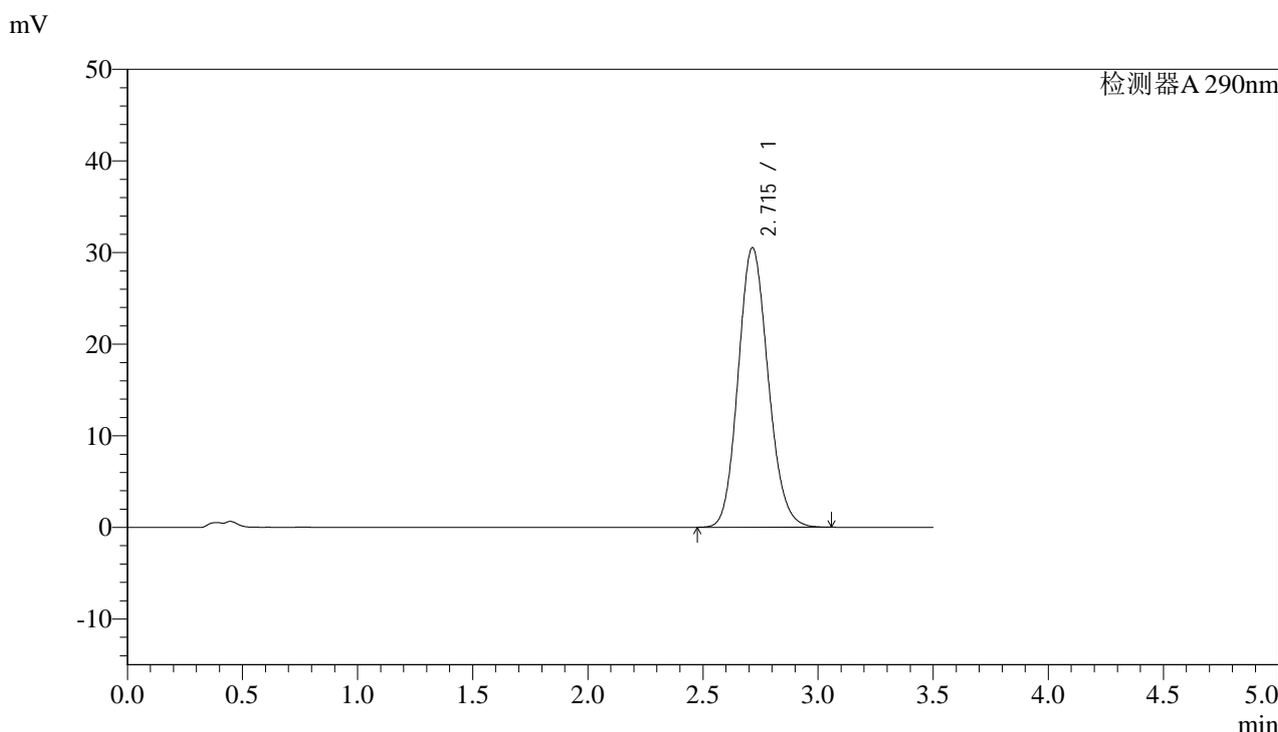


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2273-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	276134	100.000	30518	2091	1.130	--
总计		276134	100.000	30518			

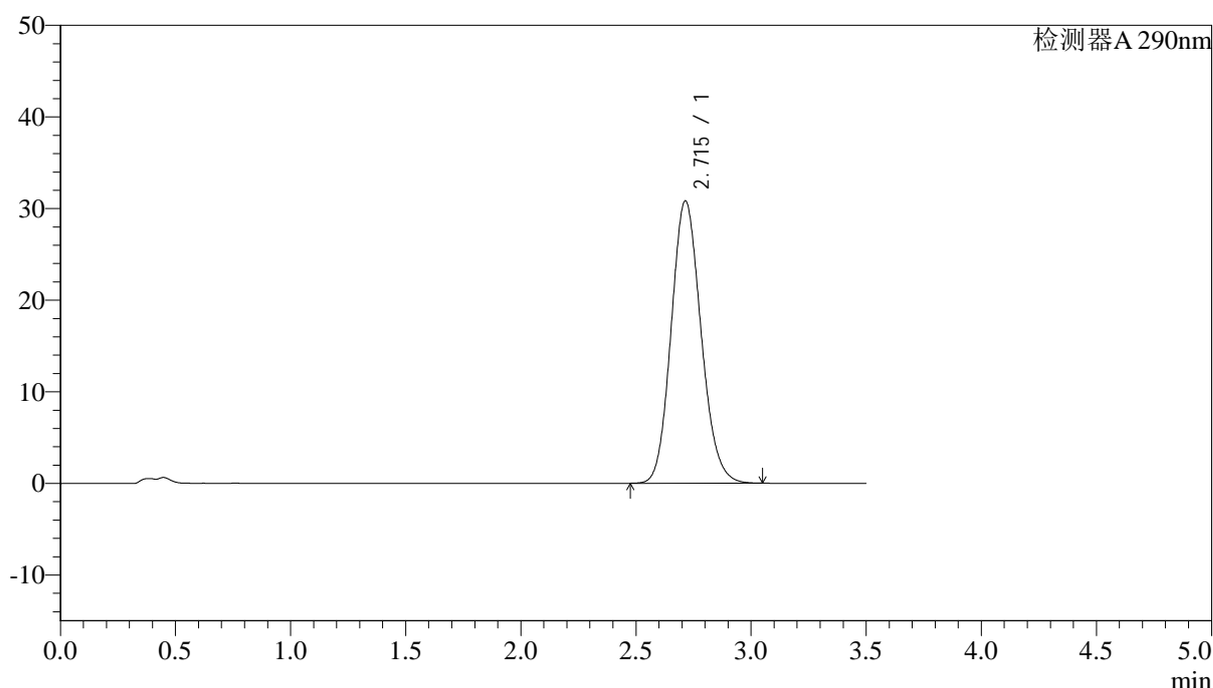
图218 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2274-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	277955	100.000	30821	2105	1.129	--
总计		277955	100.000	30821			

图219 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

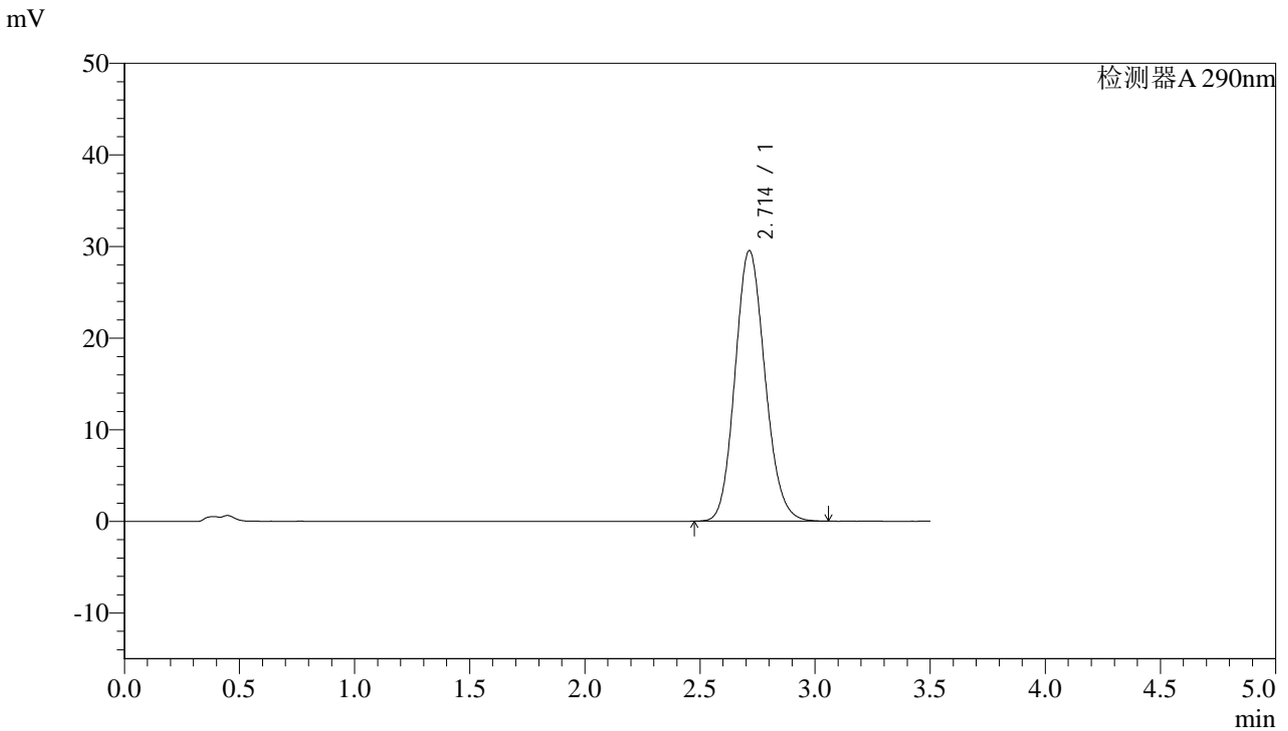


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2275-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	267270	100.000	29547	2090	1.128	--
总计		267270	100.000	29547			

图220 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

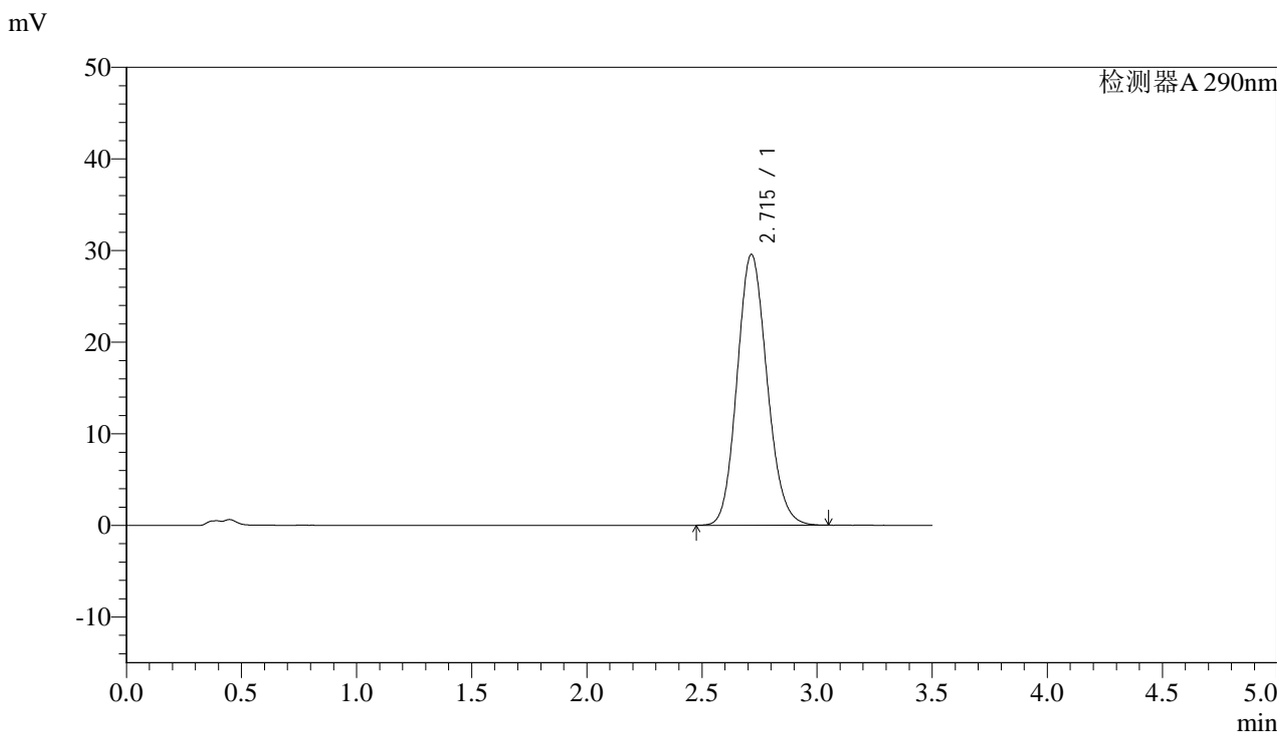


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2276-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 12:27:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:00:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	267382	100.000	29569	2095	1.126	--
总计		267382	100.000	29569			

图221 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

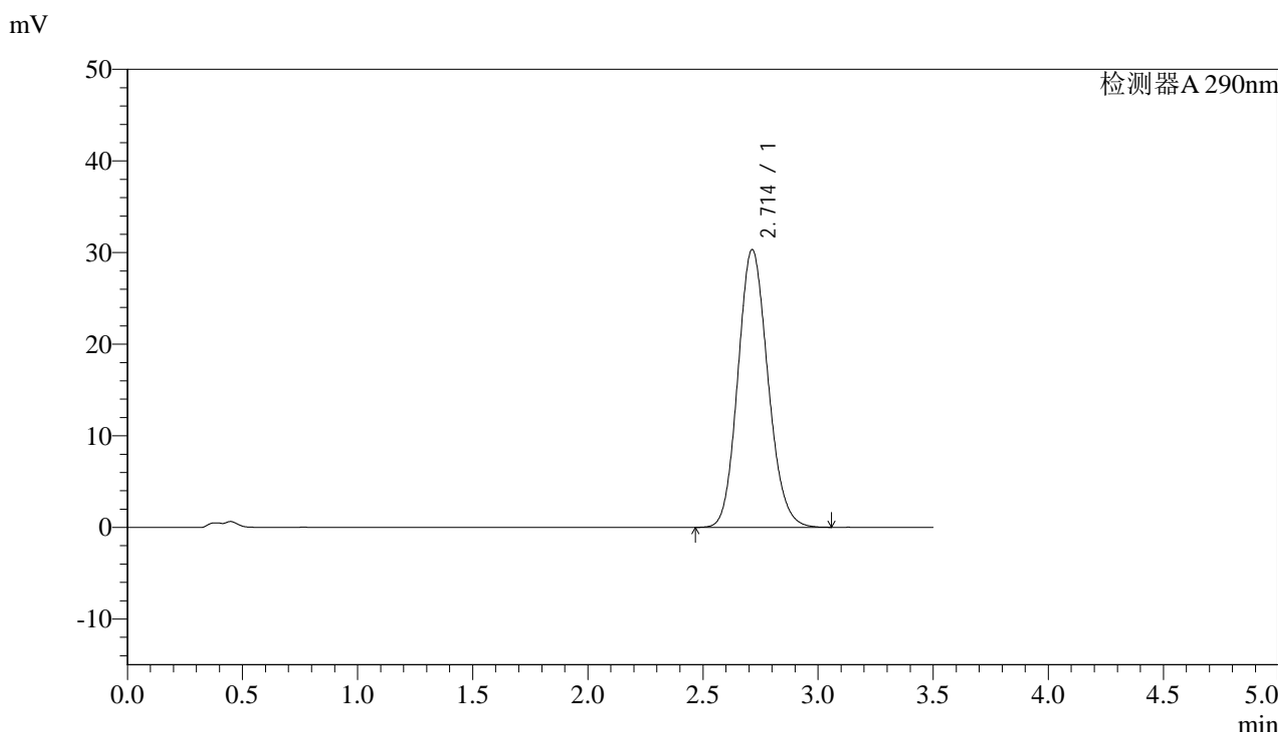


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2277-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	275329	100.000	30329	2079	1.129	--
总计		275329	100.000	30329			

图222 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

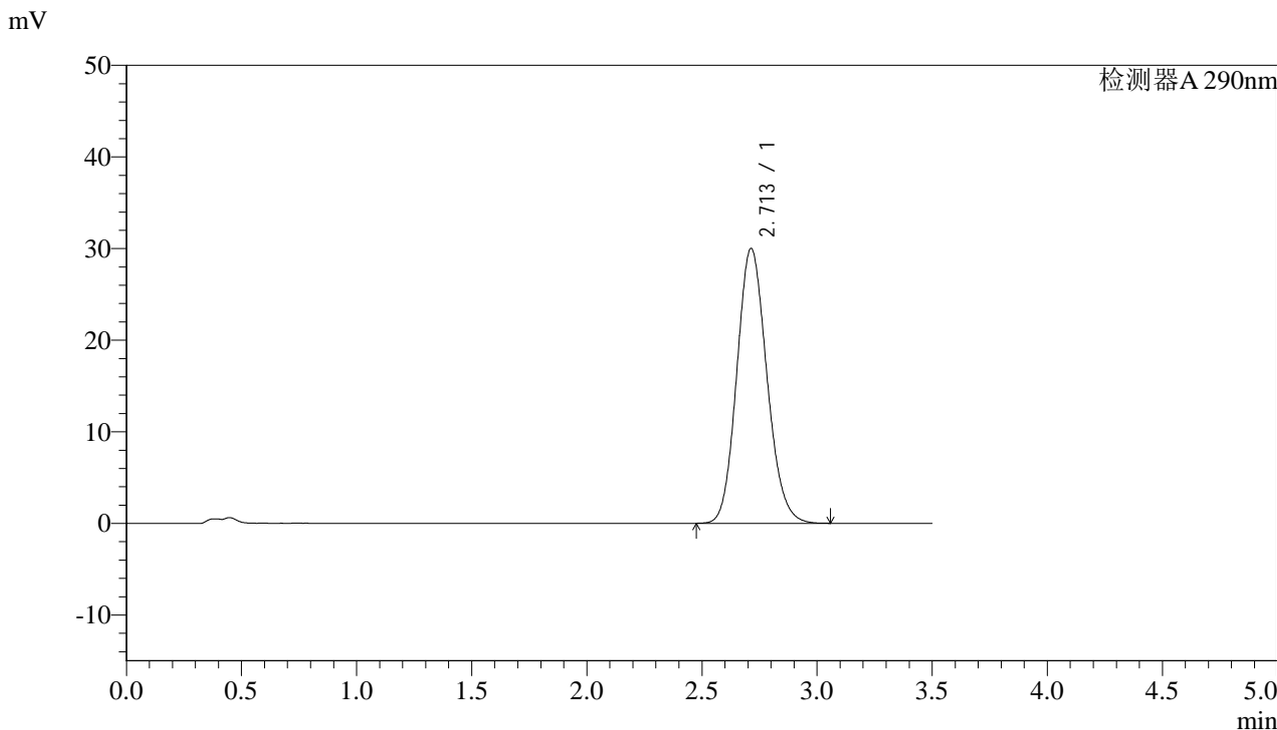


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2278-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	272603	100.000	30004	2074	1.131	--
总计		272603	100.000	30004			

图223 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

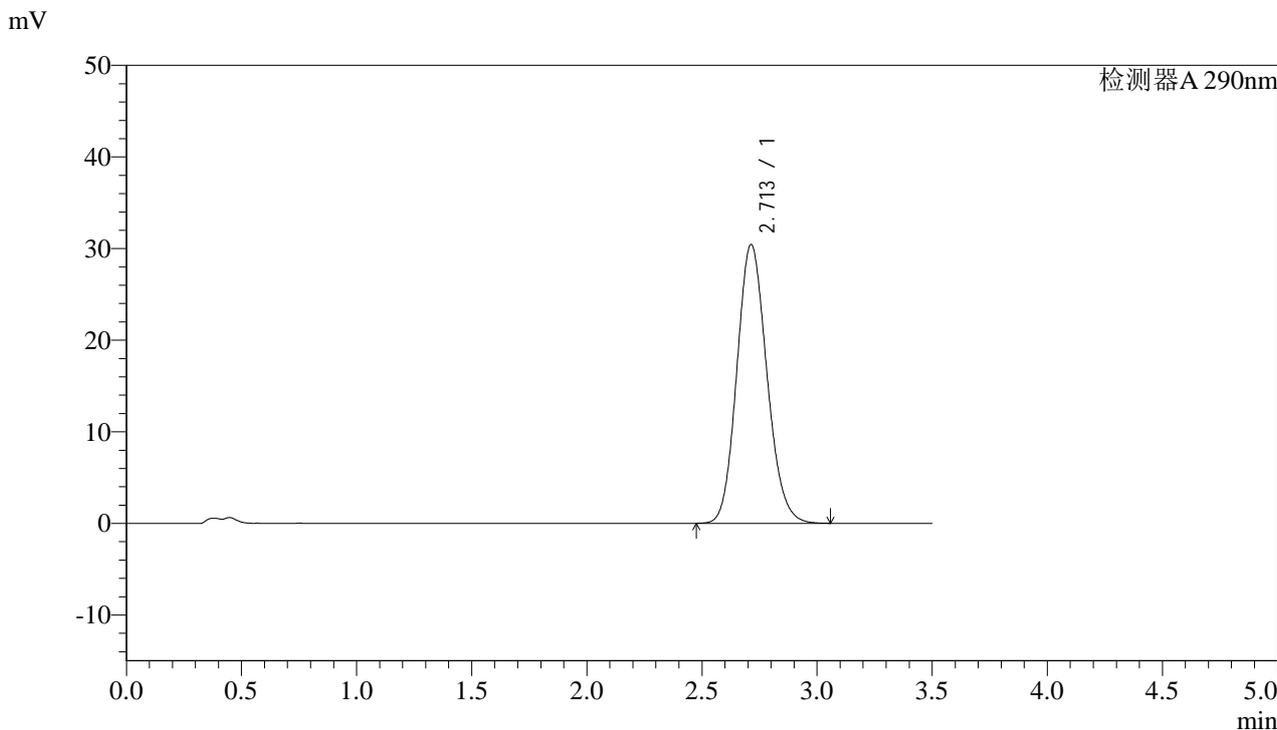


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2279-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 12:39:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:00:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	276275	100.000	30439	2076	1.132	--
总计		276275	100.000	30439			

图224 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

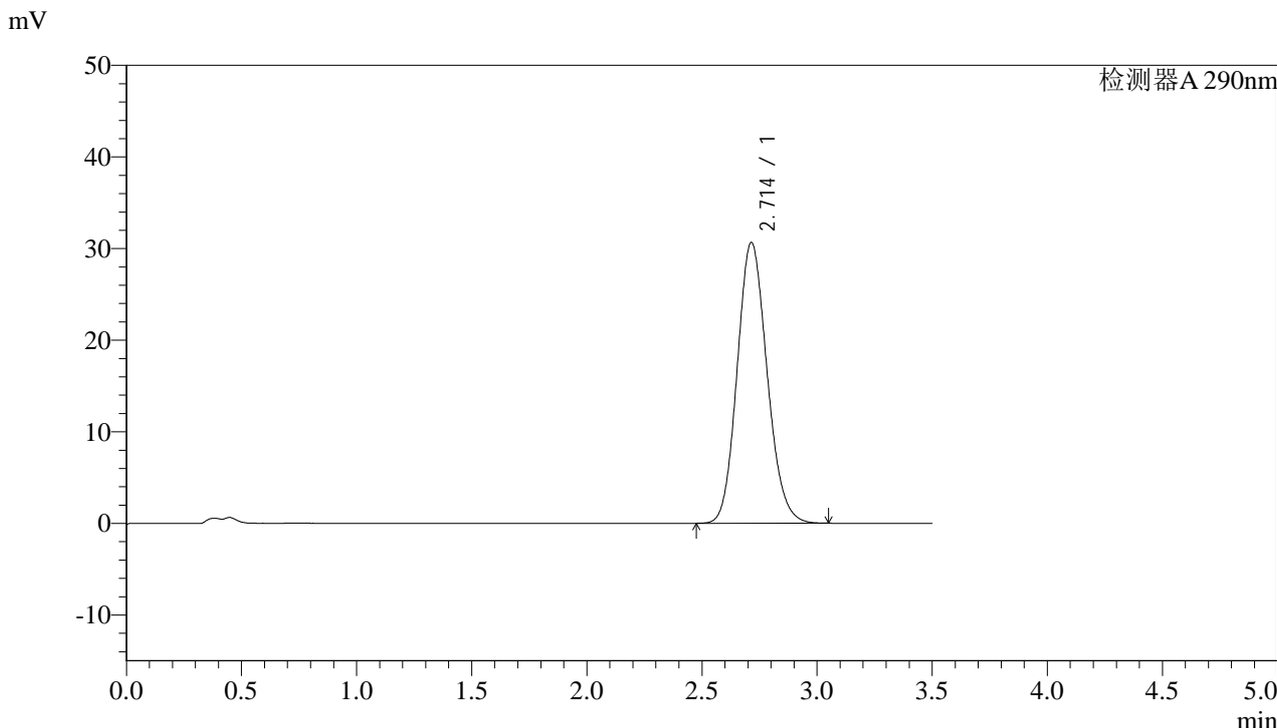


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2280-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 12:43:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:00:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	277090	100.000	30660	2095	1.132	--
总计		277090	100.000	30660			

图225 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

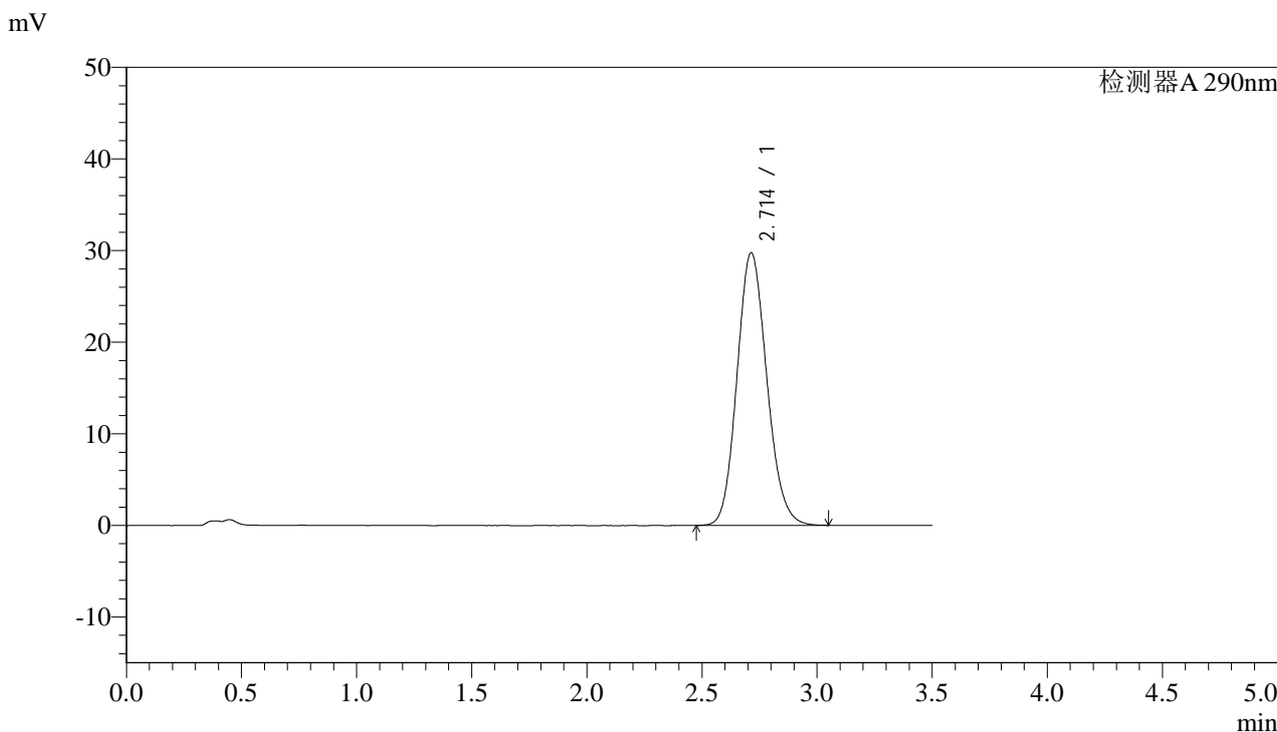


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2281-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	268000	100.000	29761	2110	1.130	--
总计		268000	100.000	29761			

图226 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

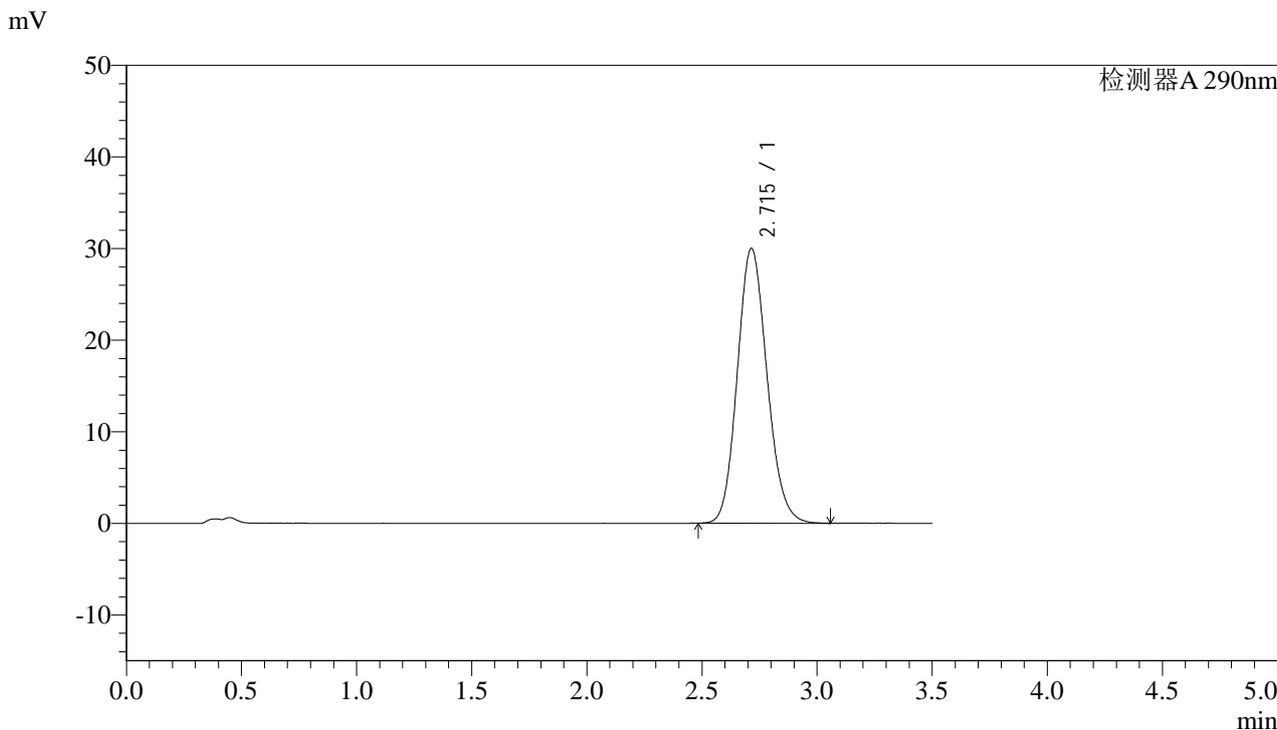


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2282-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	269080	100.000	30007	2133	1.130	--
总计		269080	100.000	30007			

图227 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

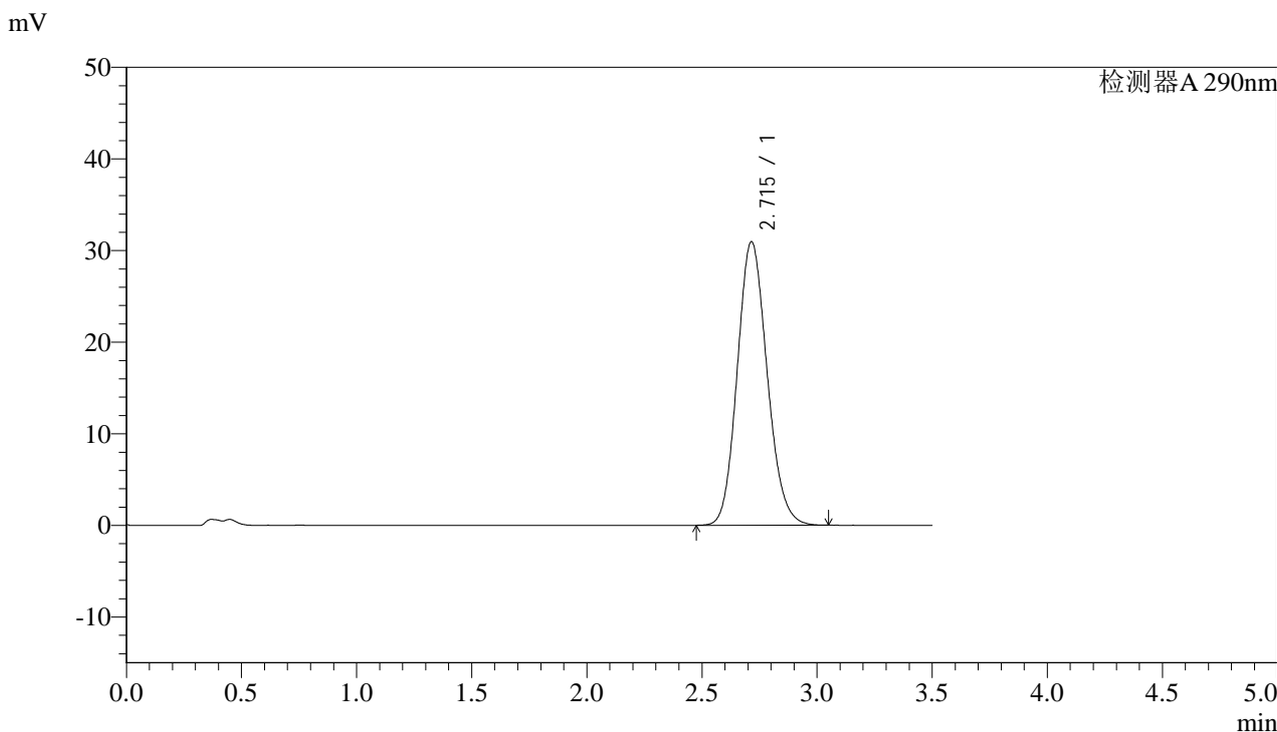


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2283-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 12:54:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:01:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	279172	100.000	30951	2107	1.131	--
总计		279172	100.000	30951			

图228 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

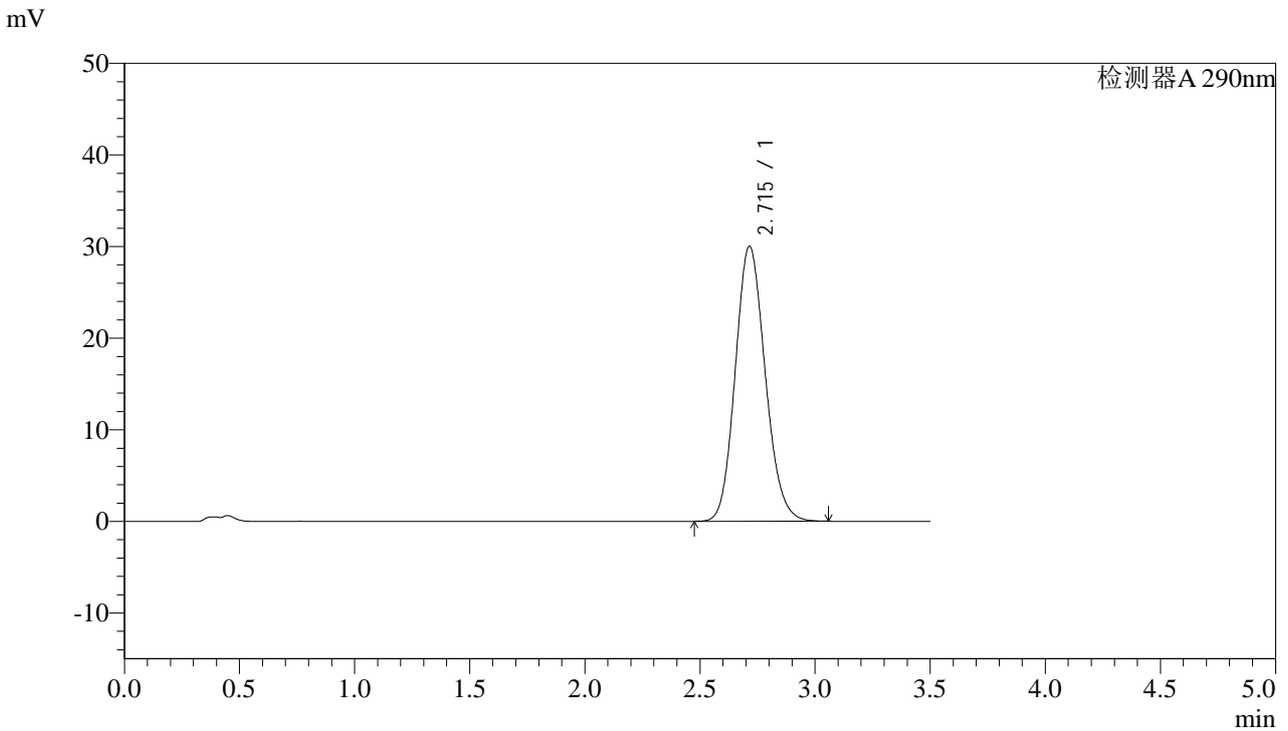


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2284-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	271512	100.000	30011	2093	1.132	--
总计		271512	100.000	30011			

图229 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

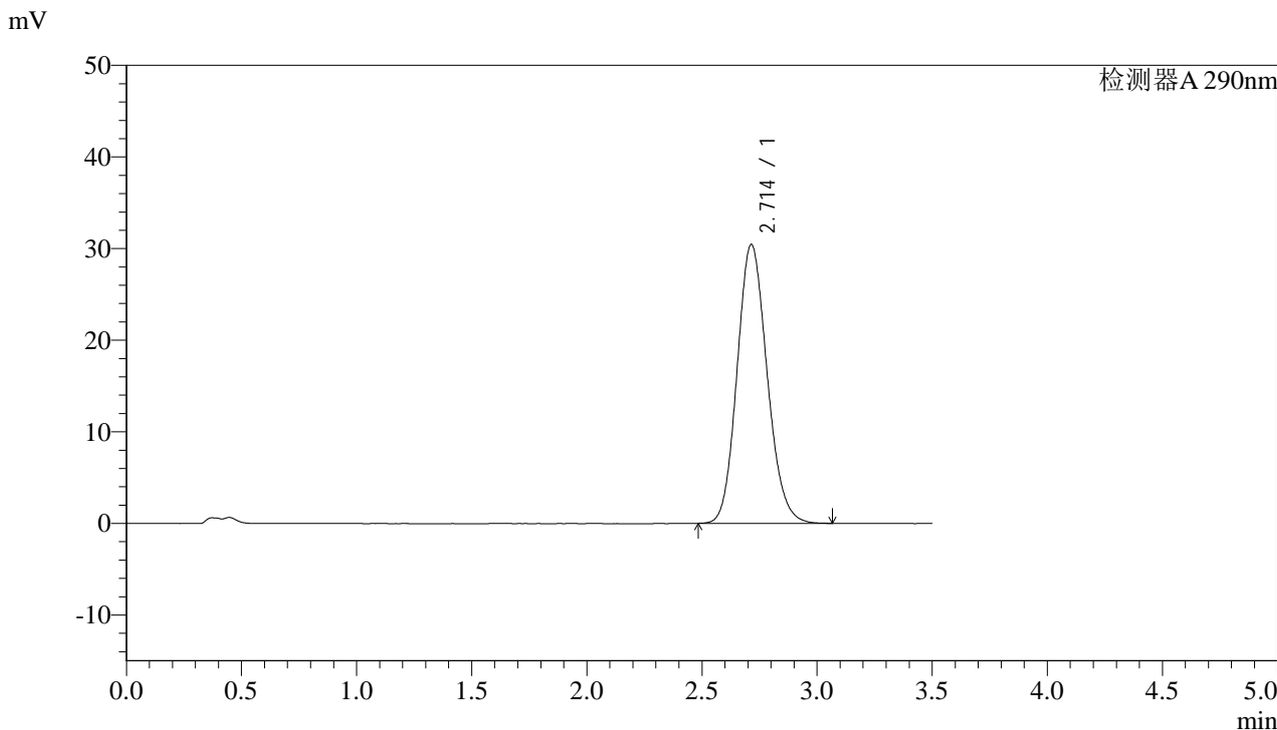


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2285-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	276155	100.000	30444	2083	1.134	--
总计		276155	100.000	30444			

图230 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

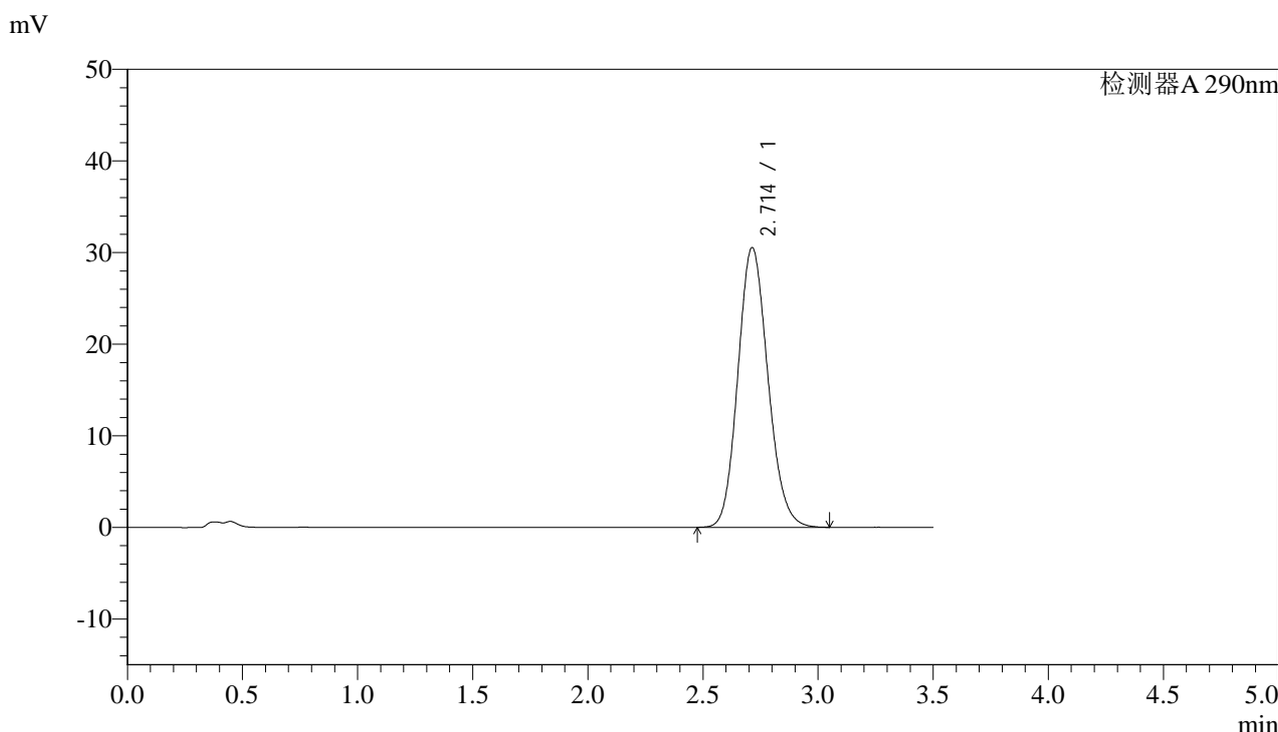


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2286-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 13:06:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	276961	100.000	30546	2082	1.133	--
总计		276961	100.000	30546			

图231 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

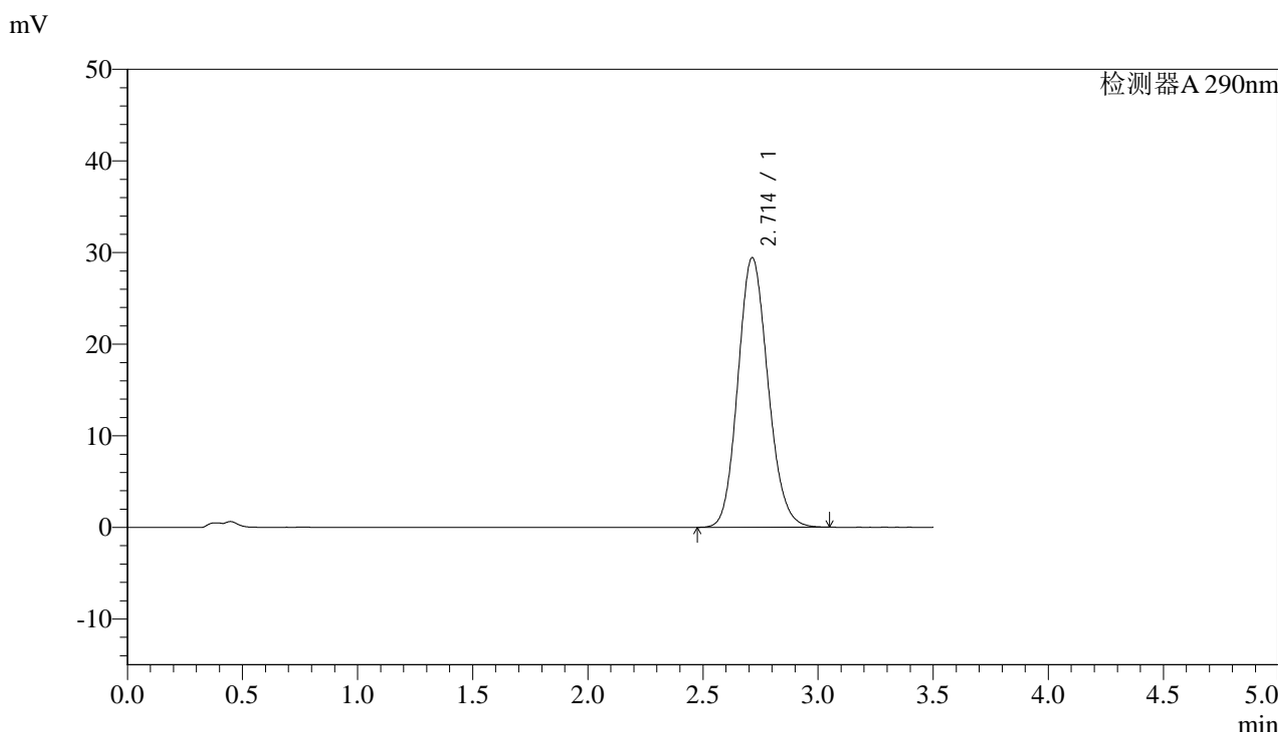


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2287-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 13:10:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	266767	100.000	29437	2084	1.129	--
总计		266767	100.000	29437			

图232 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

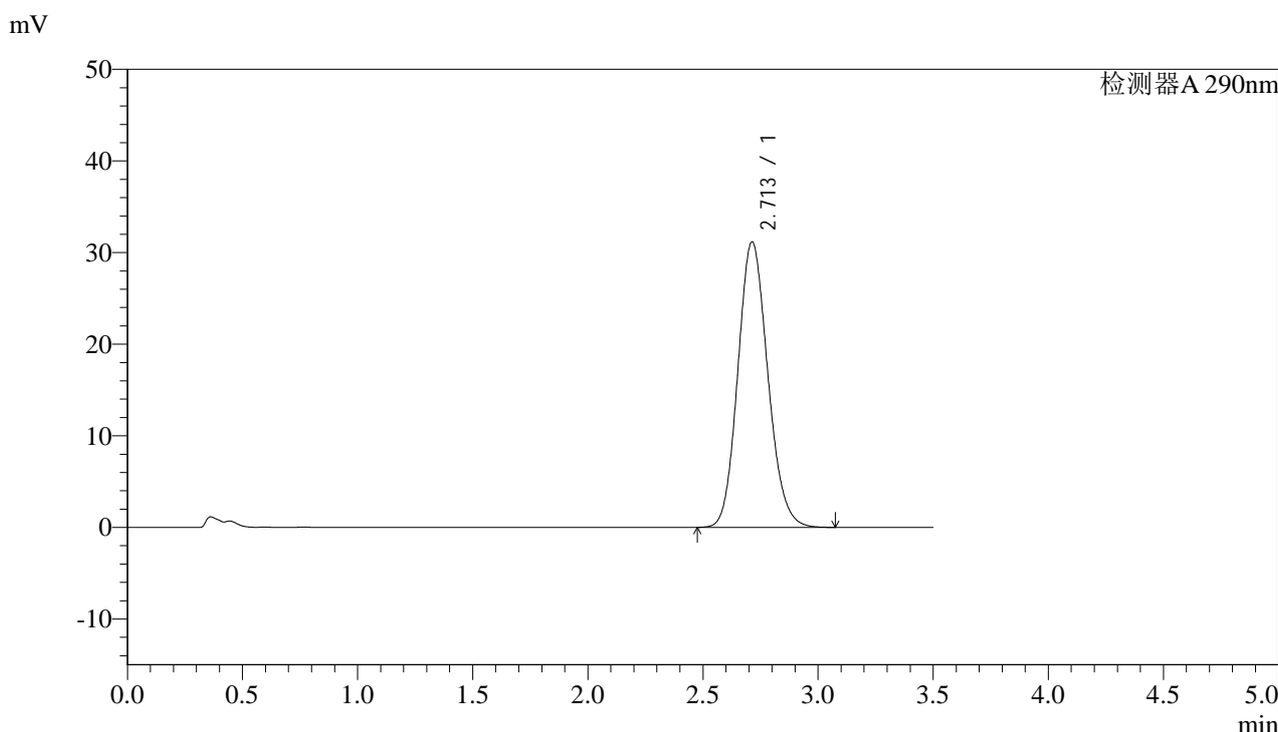


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2288-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 13:14:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:01:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	282160	100.000	31179	2090	1.132	--
总计		282160	100.000	31179			

图233 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

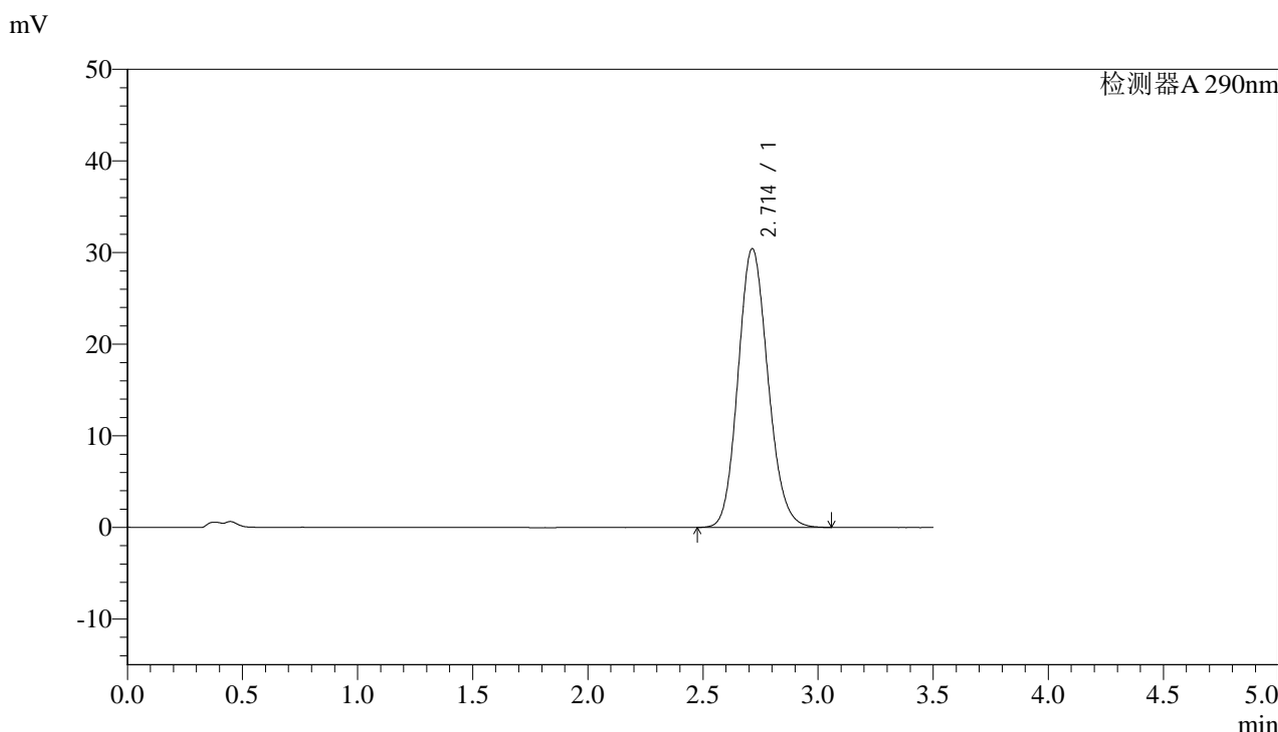


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2289-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	274641	100.000	30438	2106	1.132	--
总计		274641	100.000	30438			

图234 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

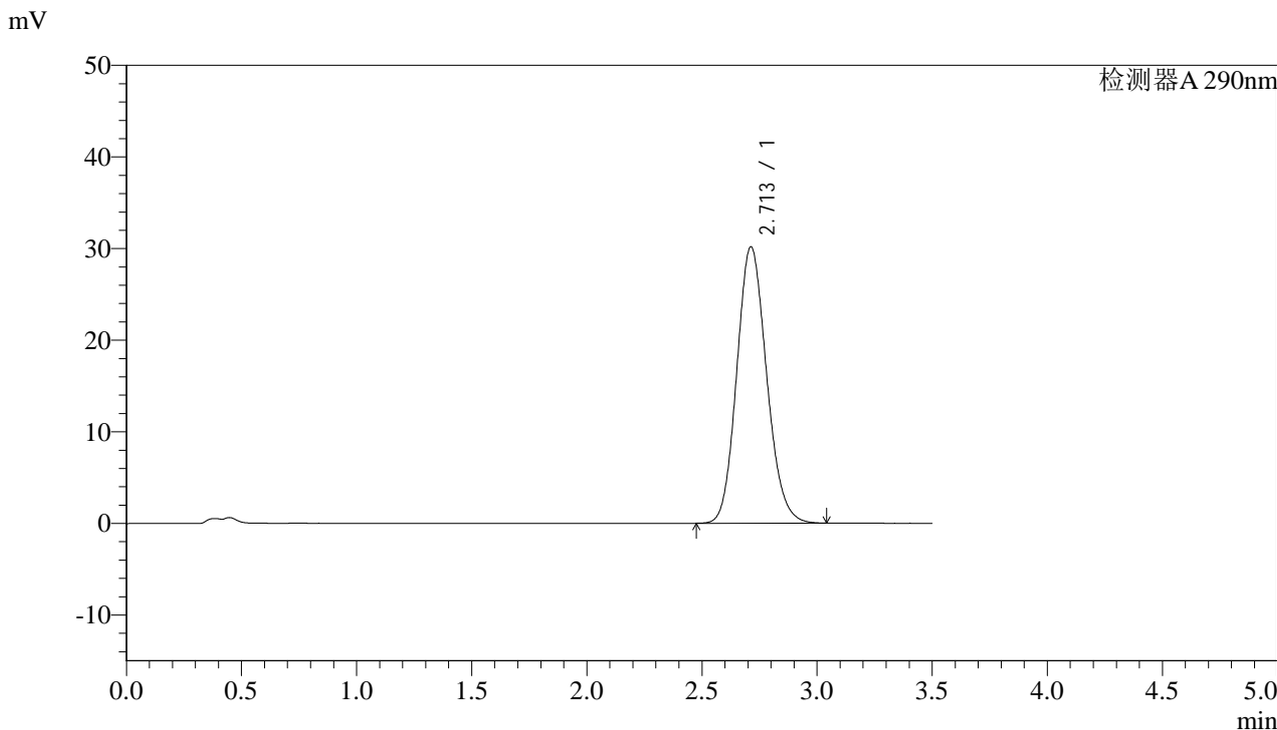


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2290-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 13:22:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	271977	100.000	30181	2108	1.133	--
总计		271977	100.000	30181			

图235 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

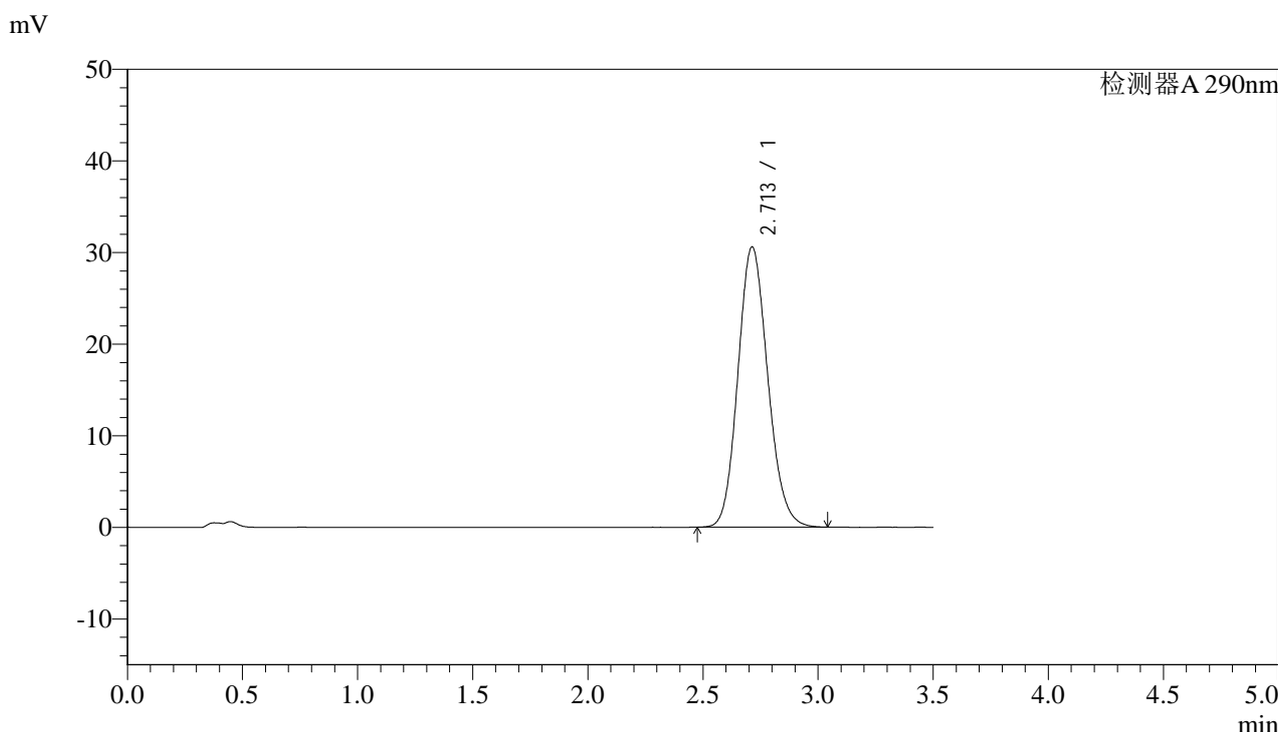


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2291-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	275633	100.000	30603	2110	1.133	--
总计		275633	100.000	30603			

图236 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

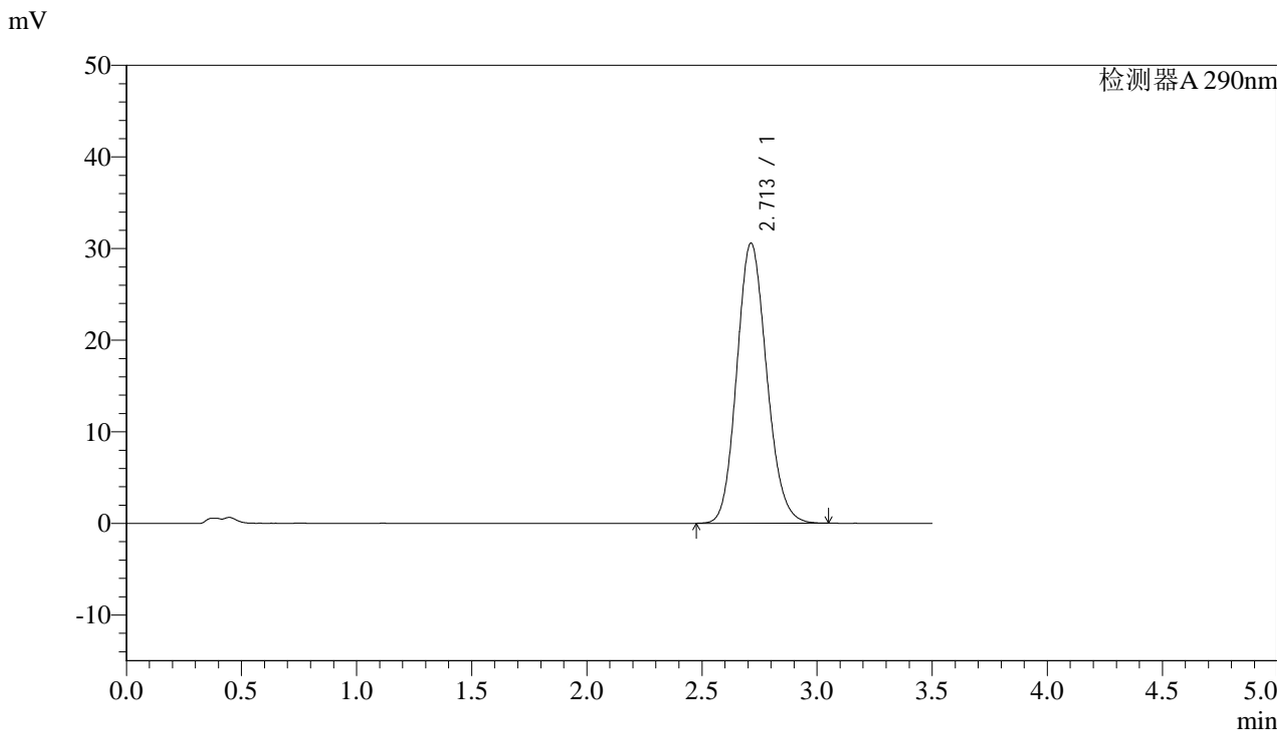


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2292-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 13:29:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:01:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	276024	100.000	30582	2101	1.134	--
总计		276024	100.000	30582			

图237 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

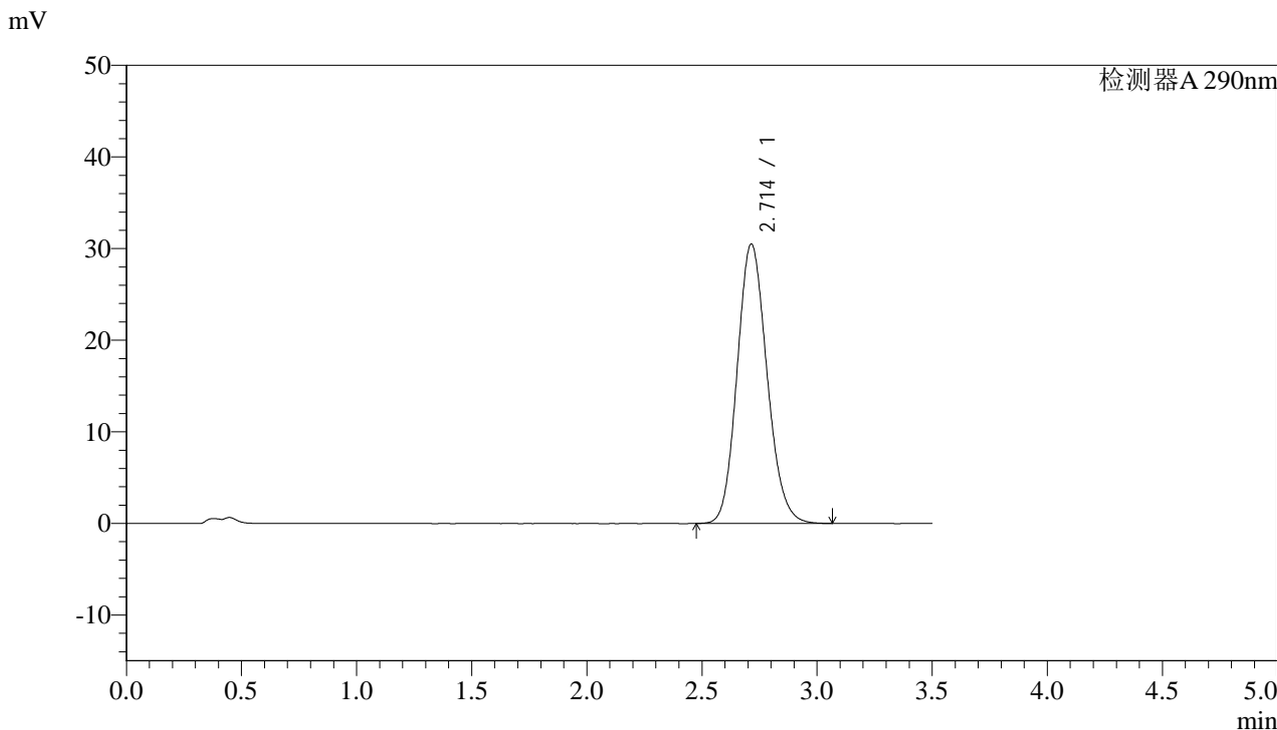


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2293-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 13:33:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:01:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	275369	100.000	30504	2103	1.135	--
总计		275369	100.000	30504			

图238 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

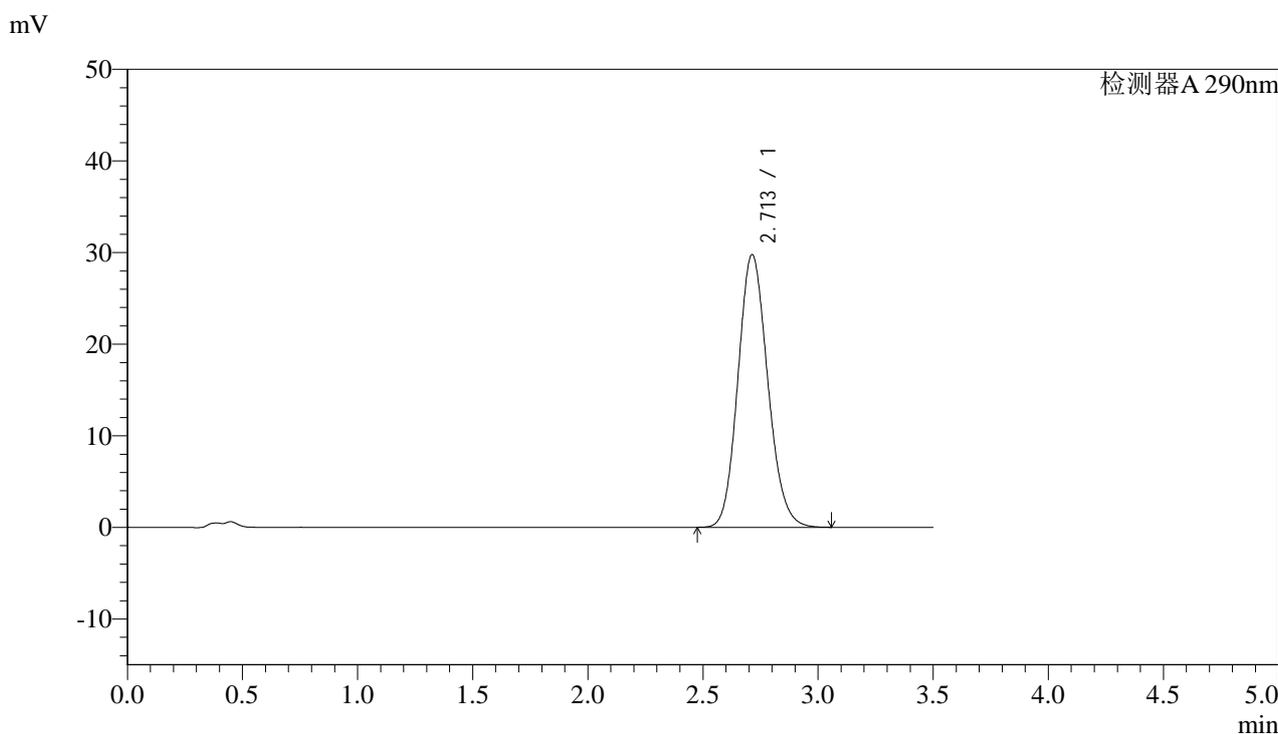


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2294-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	268105	100.000	29768	2113	1.132	--
总计		268105	100.000	29768			

图239 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

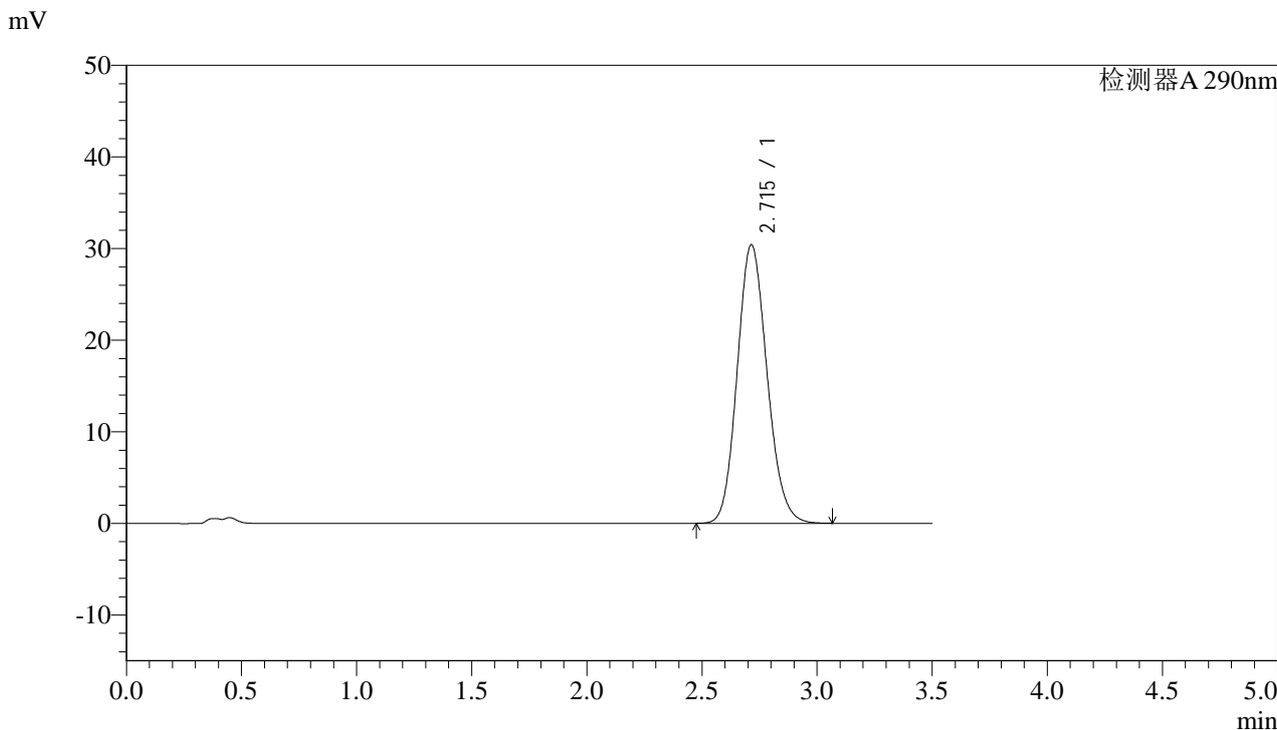


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2295-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	274197	100.000	30406	2107	1.132	--
总计		274197	100.000	30406			

图240 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

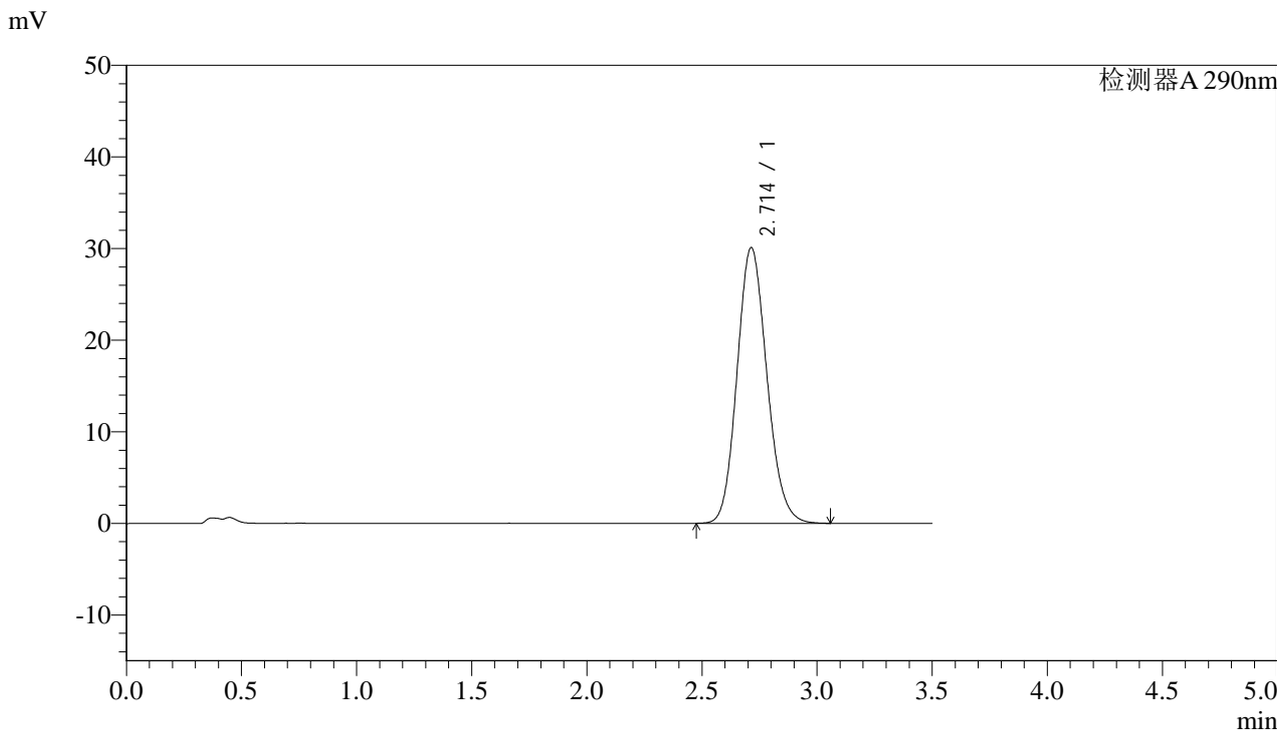


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2296-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	271191	100.000	30105	2111	1.132	--
总计		271191	100.000	30105			

图241 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

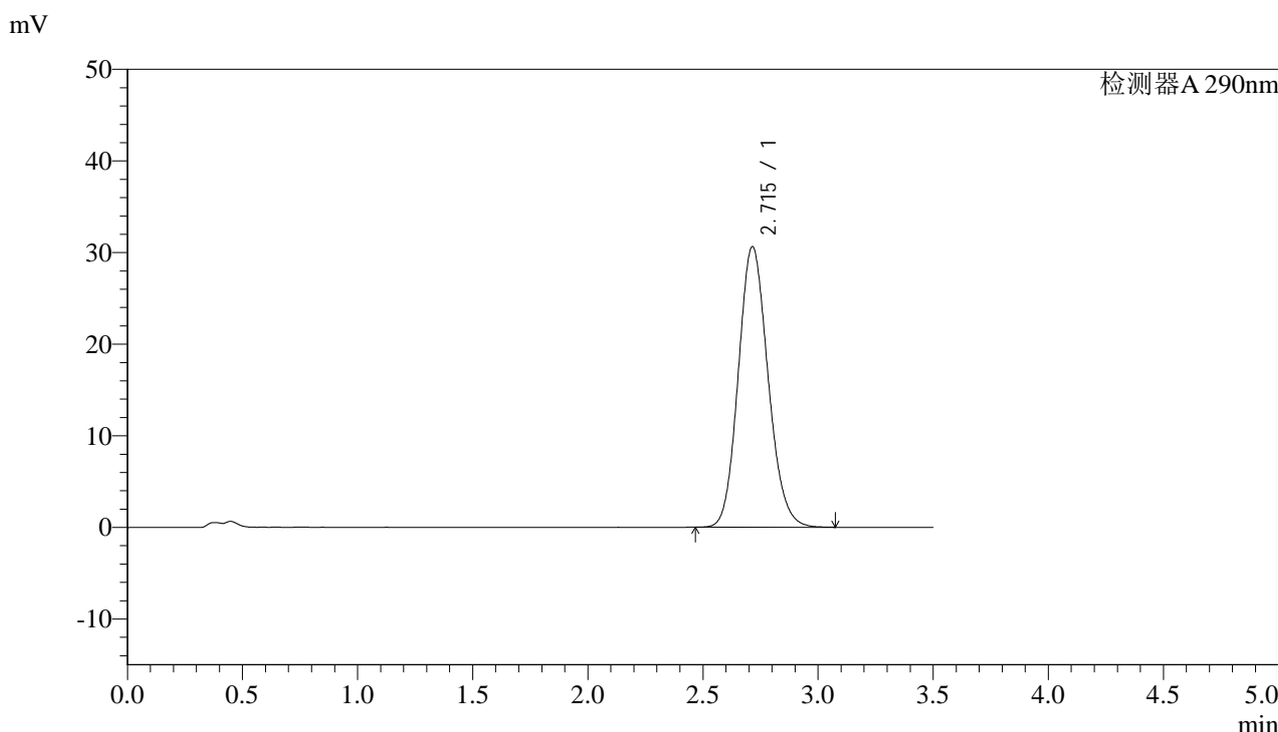


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2297-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 13:49:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	275365	100.000	30628	2123	1.131	--
总计		275365	100.000	30628			

图242 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

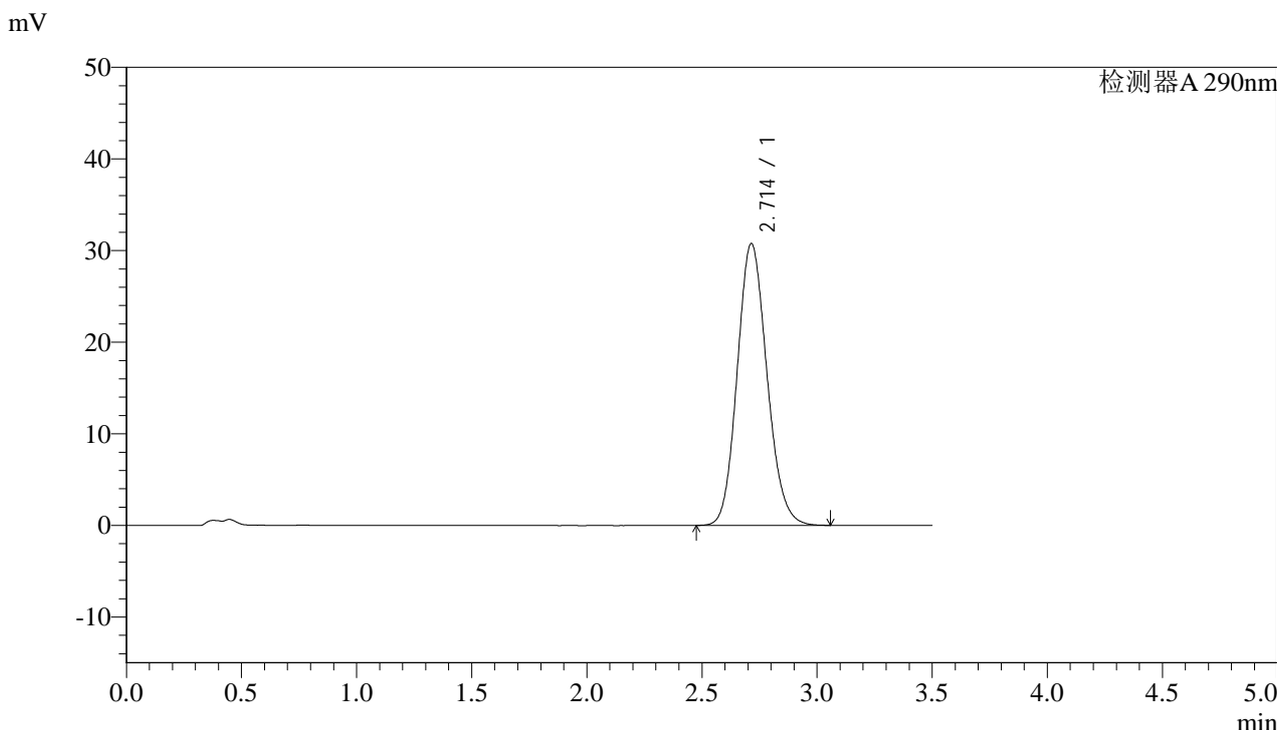


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2298-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 13:53:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:01:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	276205	100.000	30764	2128	1.132	--
总计		276205	100.000	30764			

图243 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

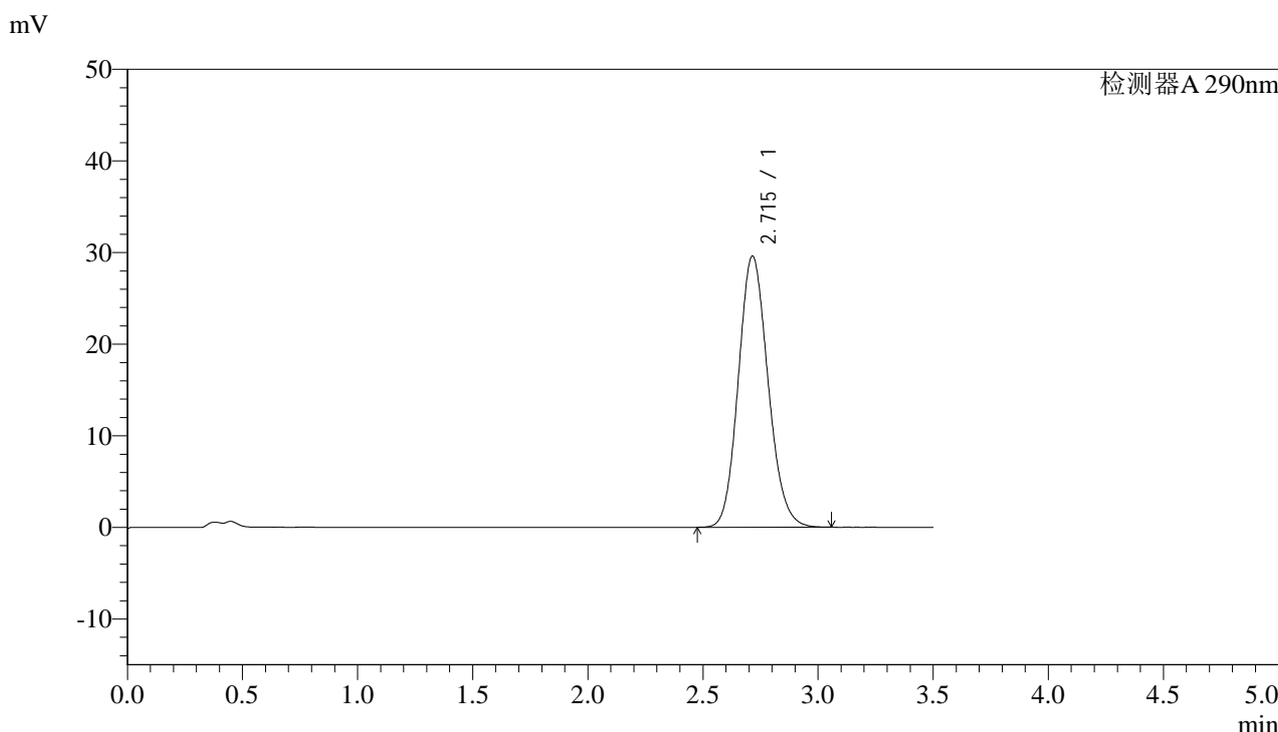


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2299-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	265821	100.000	29602	2126	1.132	--
总计		265821	100.000	29602			

图244 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

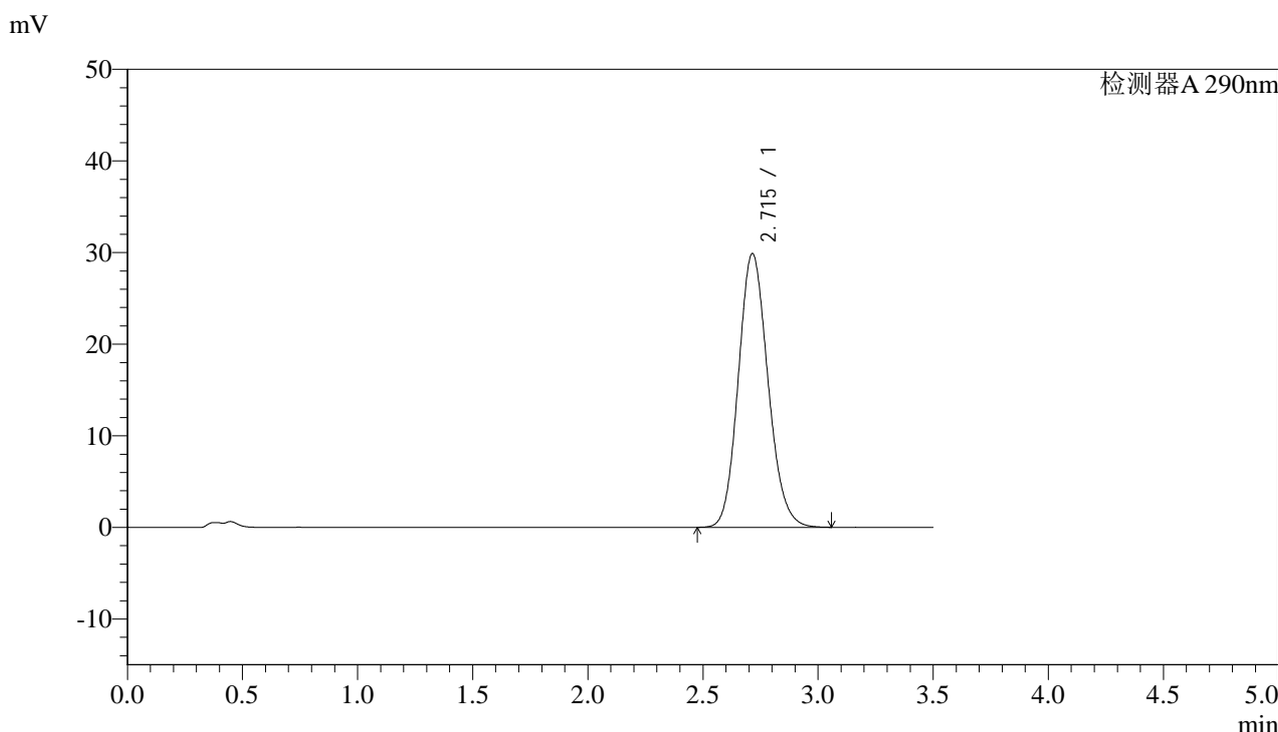


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2300-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 14:00:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:01:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	267653	100.000	29882	2140	1.133	--
总计		267653	100.000	29882			

图245 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

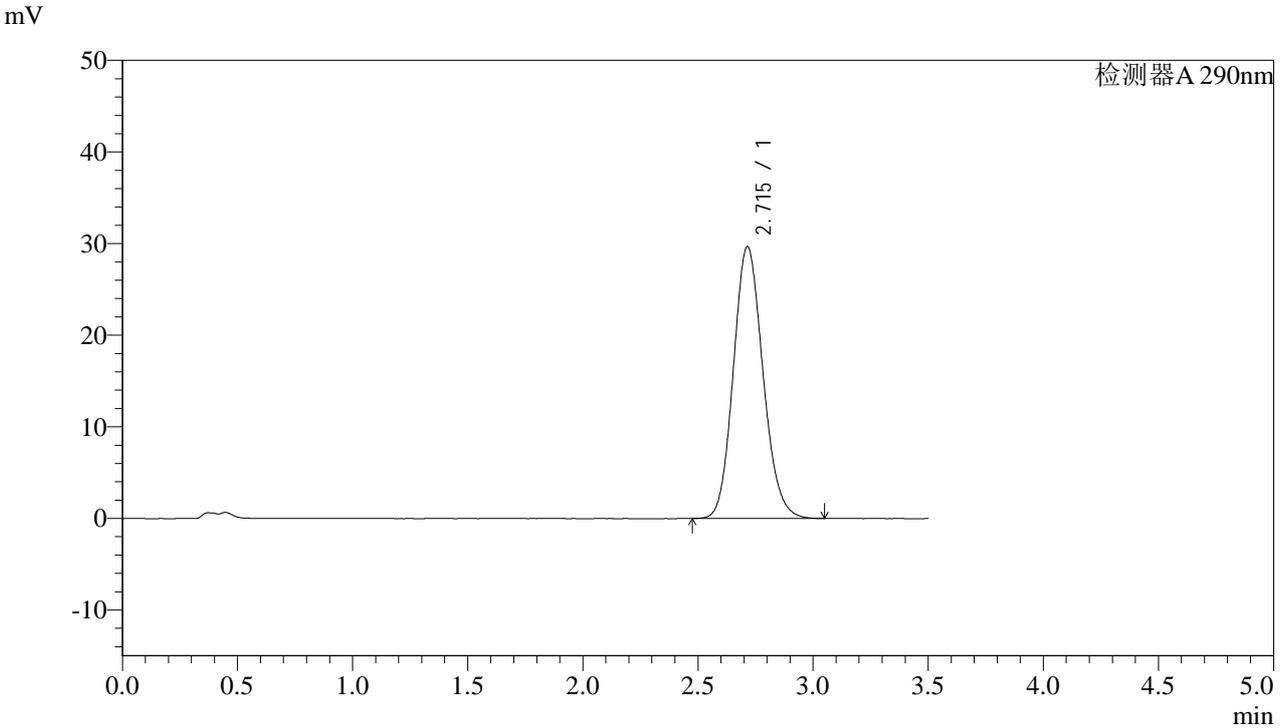


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2301-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	265310	100.000	29673	2147	1.131	--
总计		265310	100.000	29673			

图246 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

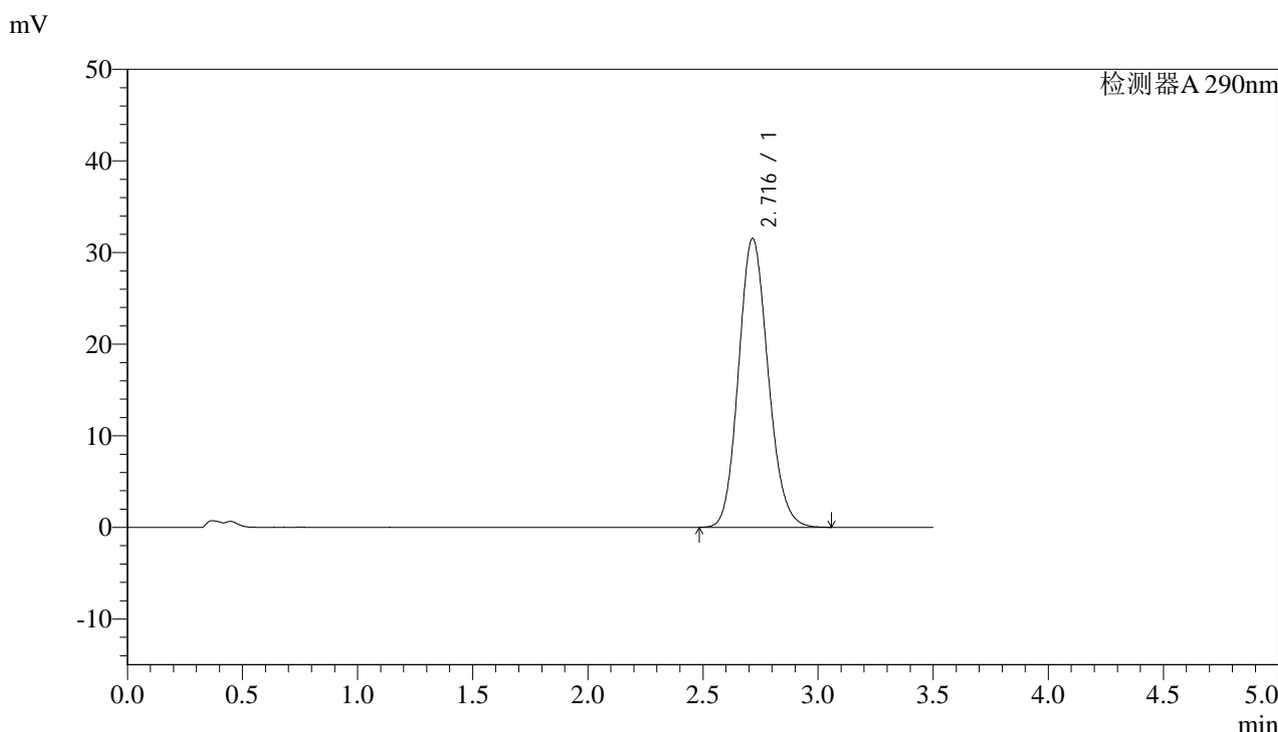


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2302-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	281731	100.000	31524	2154	1.132	--
总计		281731	100.000	31524			

图247 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

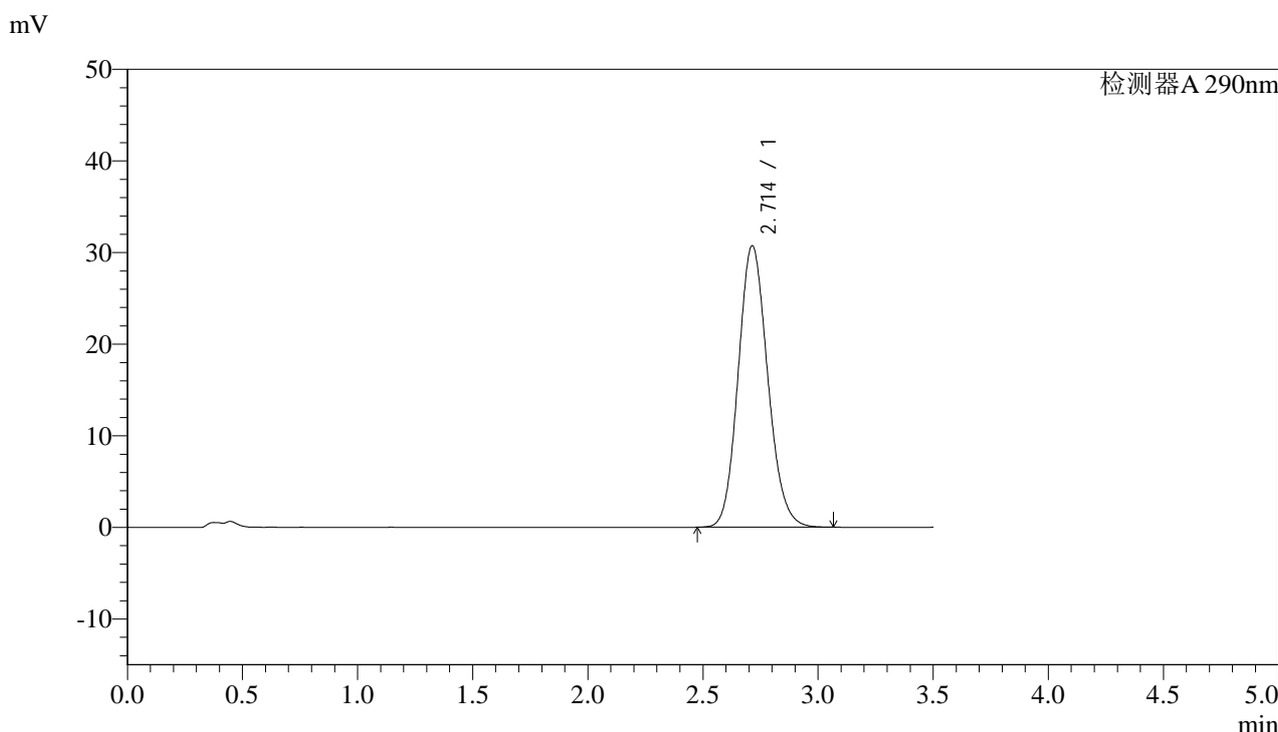


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2303-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	274136	100.000	30743	2157	1.130	--
总计		274136	100.000	30743			

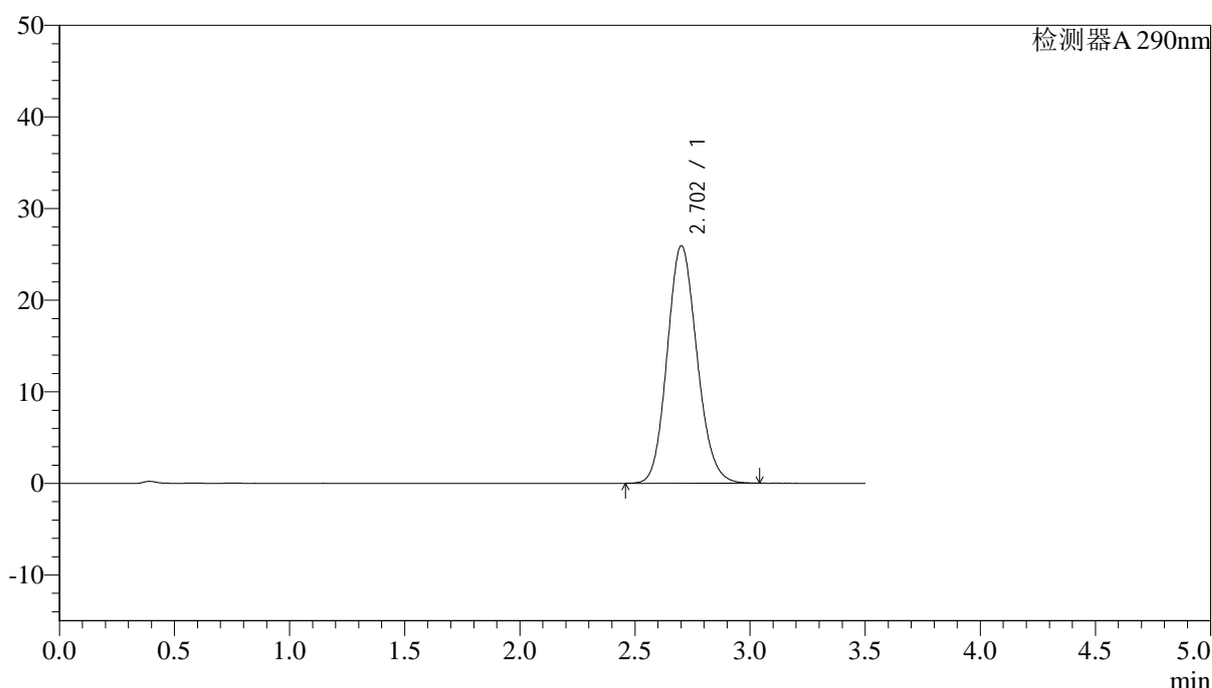
图248 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2304-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.702	233602	100.000	25891	2092	1.128	--
总计		233602	100.000	25891			

图249 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

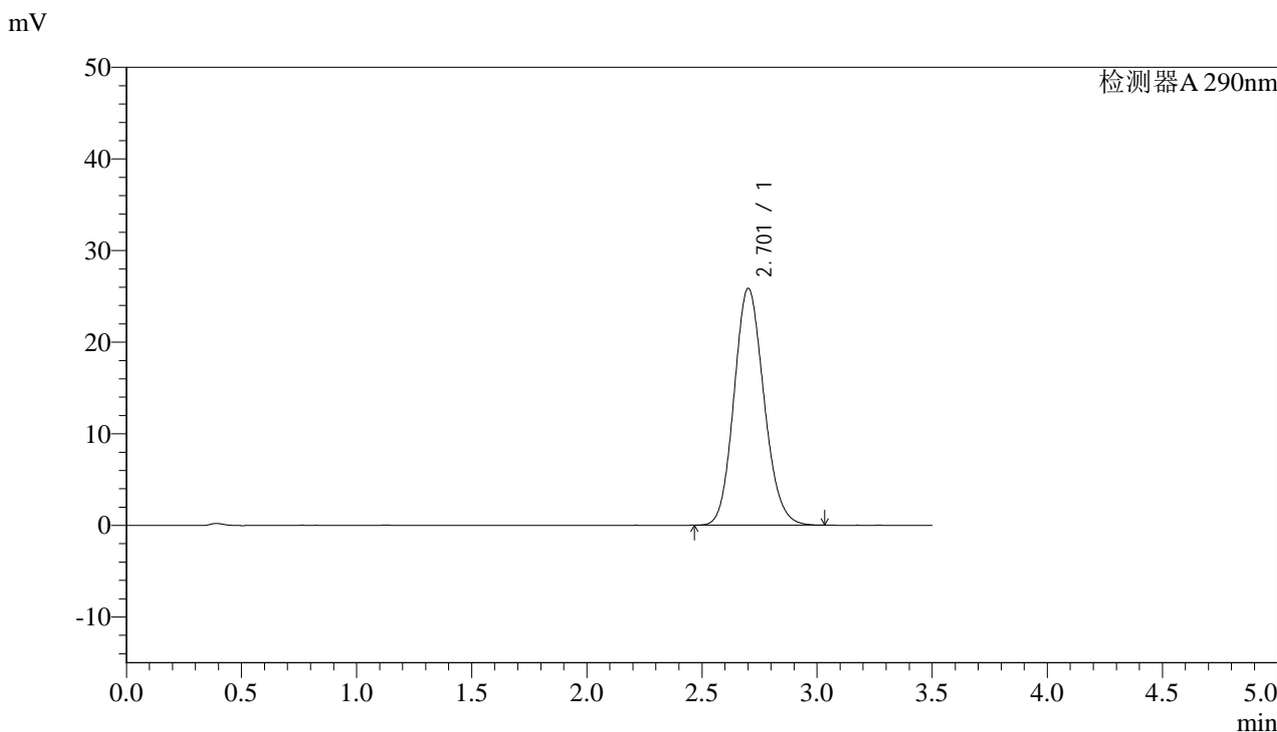


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2305-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	233532	100.000	25806	2078	1.128	--
总计		233532	100.000	25806			

图250 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

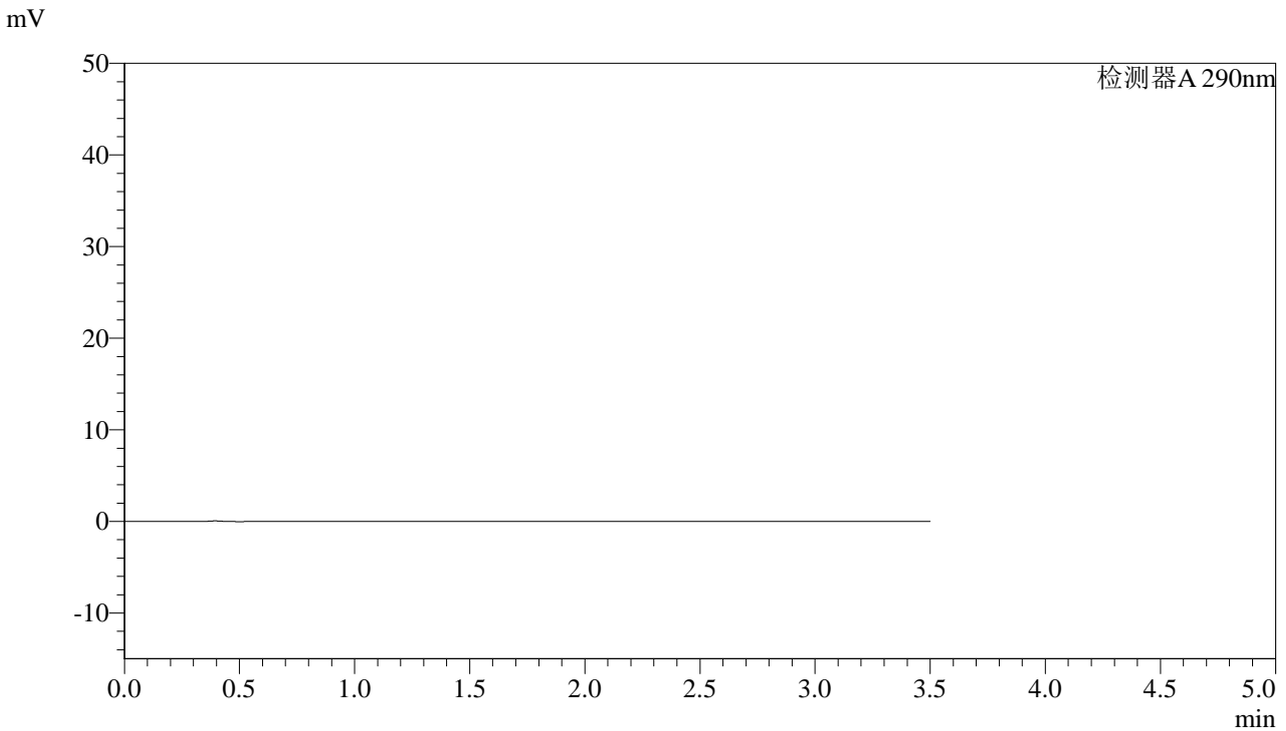


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2306-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 14:24:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:02:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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251 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

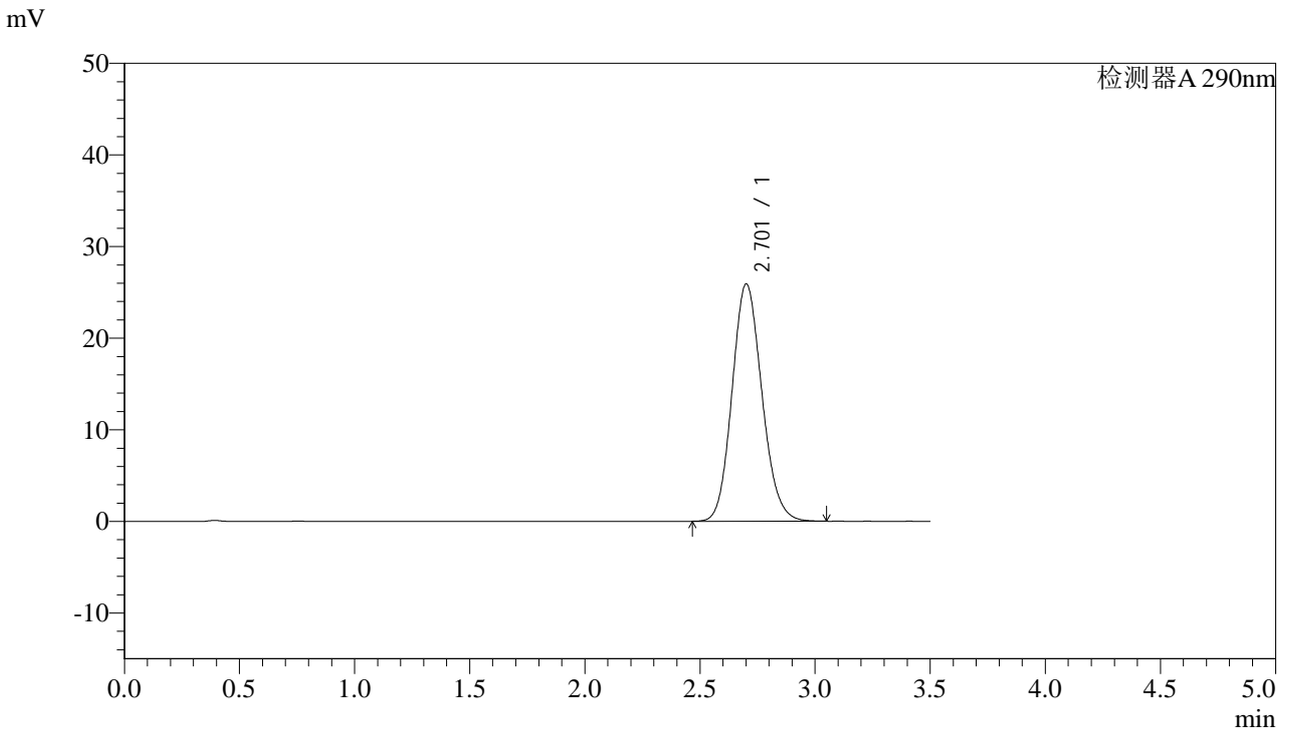


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2307-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 14:28:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:02:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	233789	100.000	25857	2086	1.128	--
总计		233789	100.000	25857			

图252 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

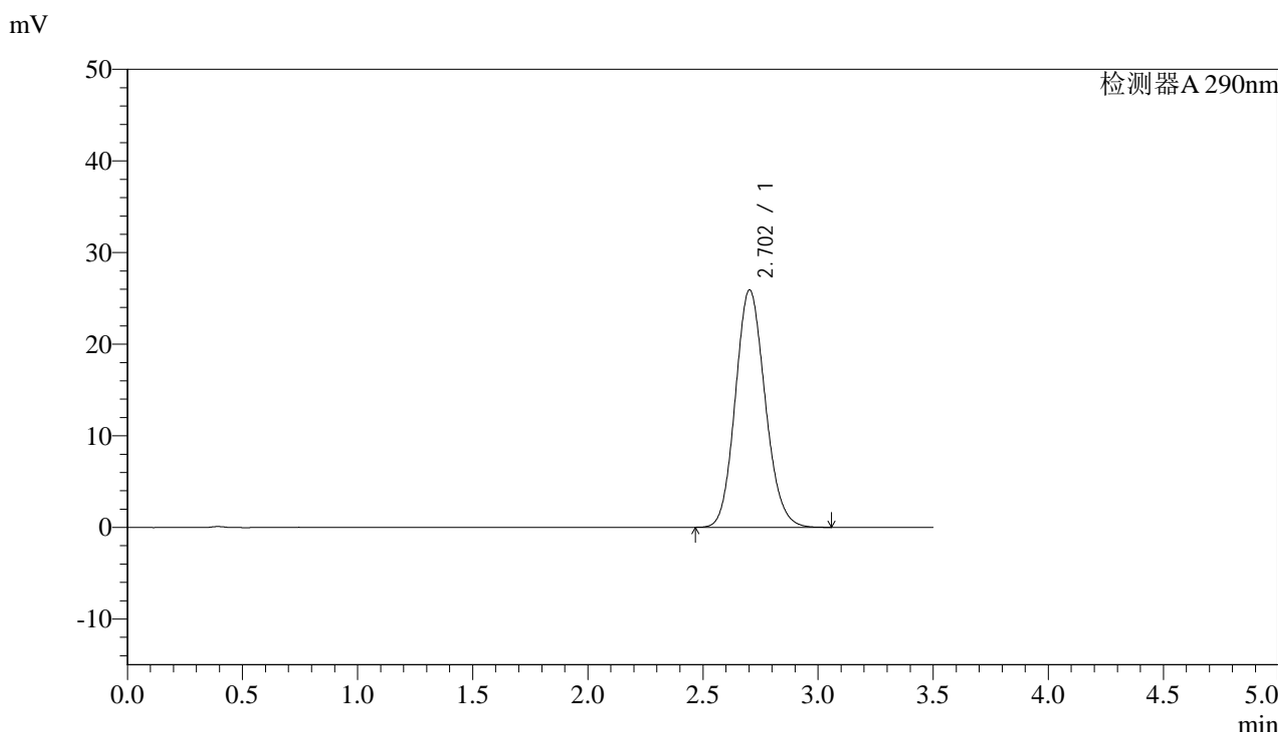


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2308-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	233570	100.000	25904	2092	1.125	--
总计		233570	100.000	25904			

图253 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

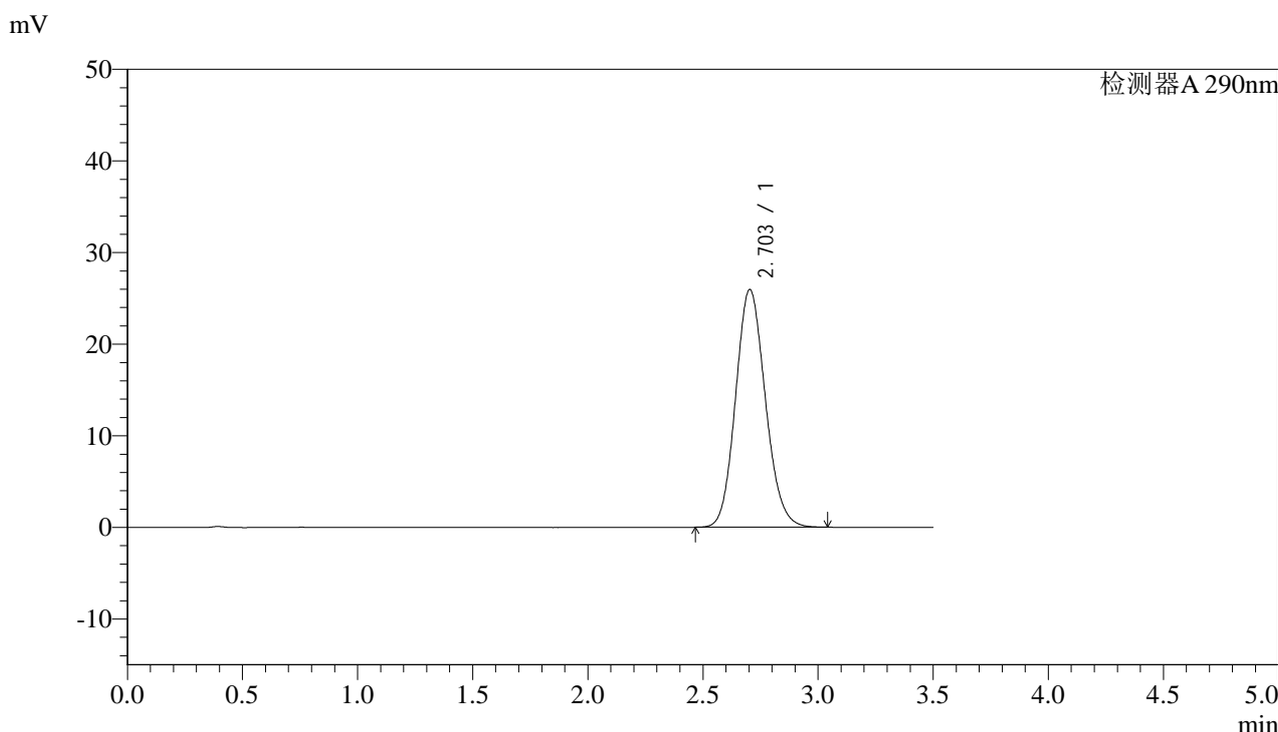


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2309-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 14:35:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:02:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	233515	100.000	25951	2098	1.124	--
总计		233515	100.000	25951			

图254 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

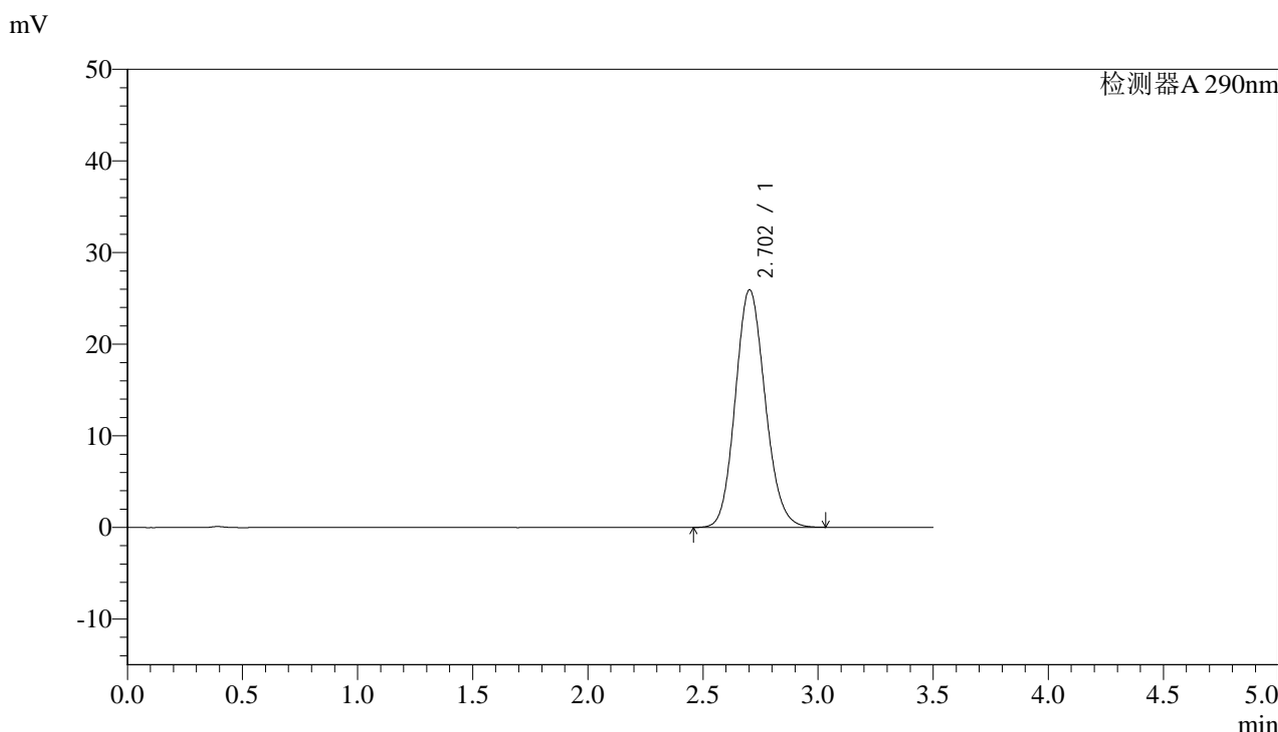


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2310-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 14:39:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:02:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	233635	100.000	25915	2096	1.123	--
总计		233635	100.000	25915			

图255 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5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 - 0-80/24-2311-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 14:43:39

实验者: xiechaojun

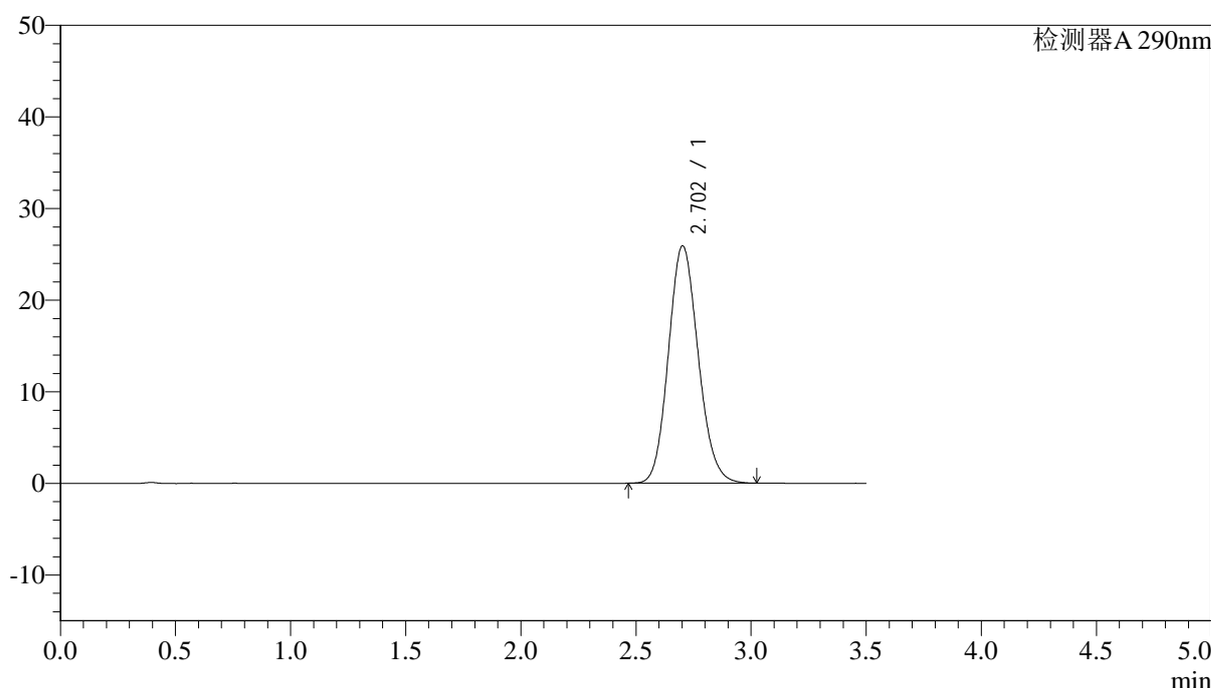
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:21

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.702	233409	100.000	25903	2094	1.126	--
总计		233409	100.000	25903			

图256 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

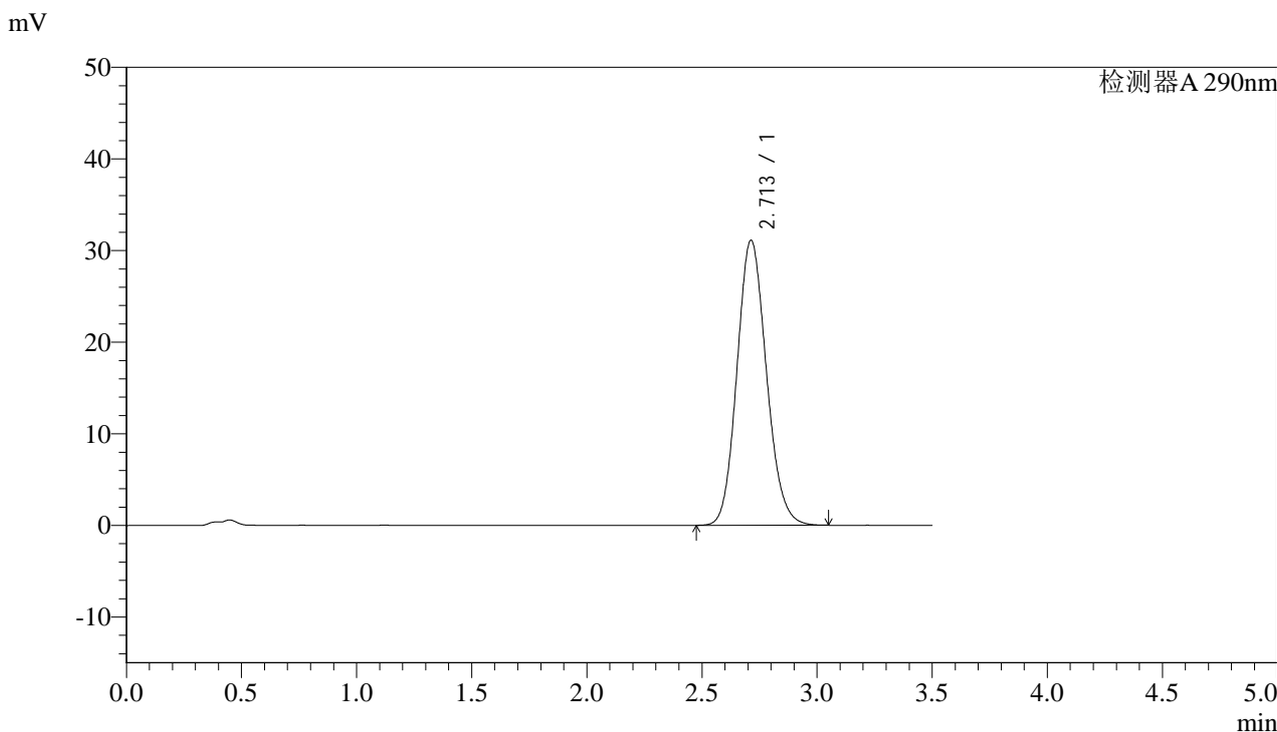


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2312-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	276584	100.000	31122	2169	1.125	--
总计		276584	100.000	31122			

图257 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

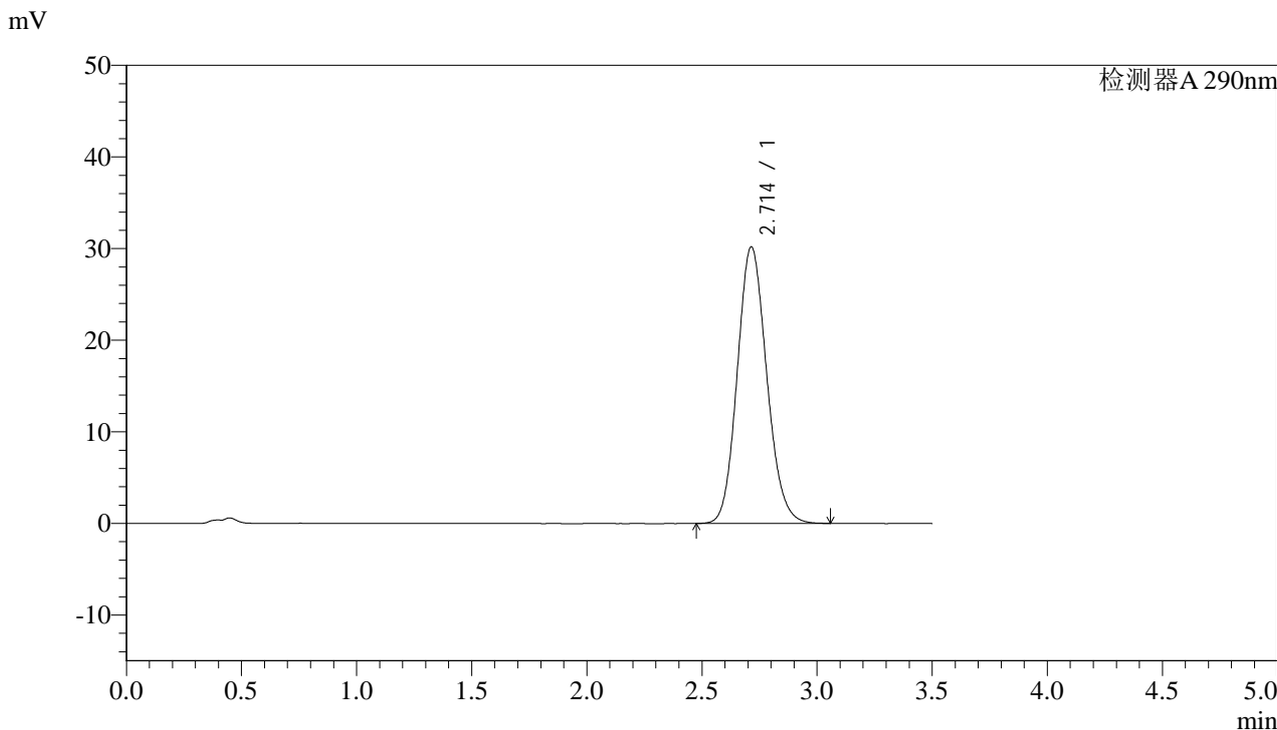


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2313-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	268544	100.000	30200	2167	1.125	--
总计		268544	100.000	30200			

图258 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

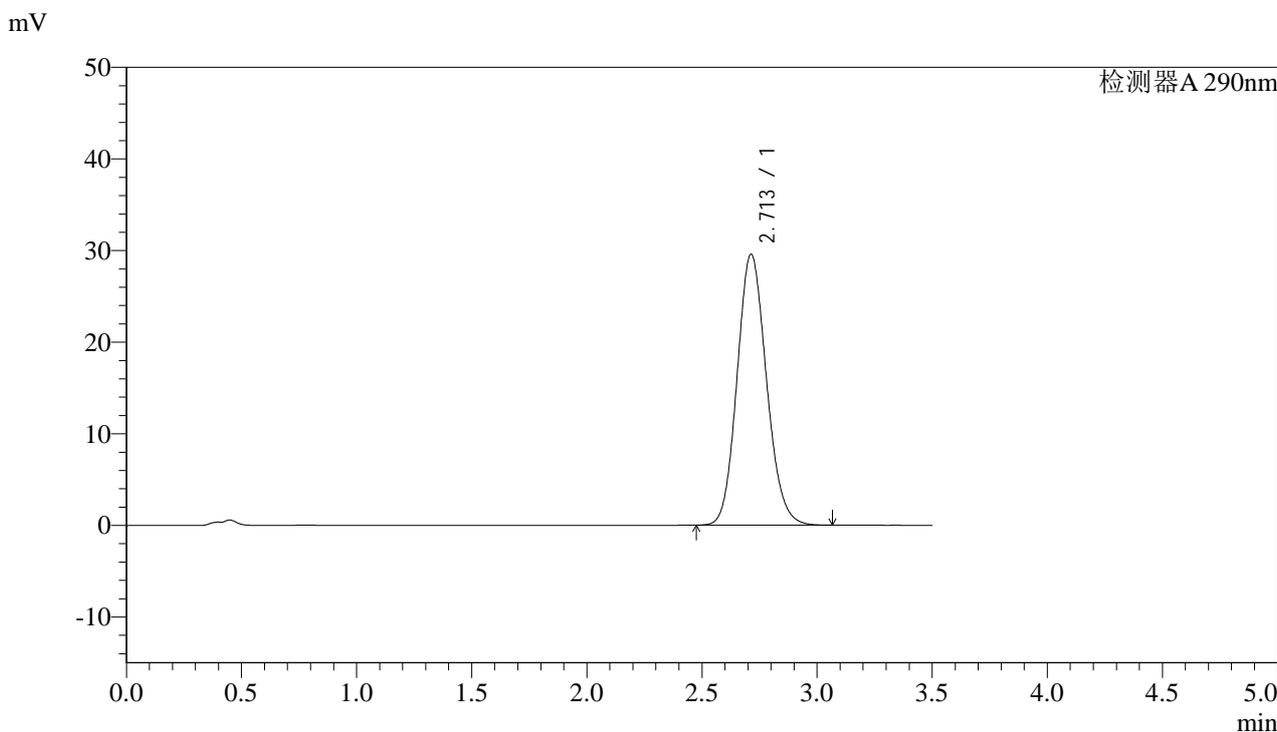


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2314-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	262592	100.000	29589	2176	1.124	--
总计		262592	100.000	29589			

图259 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

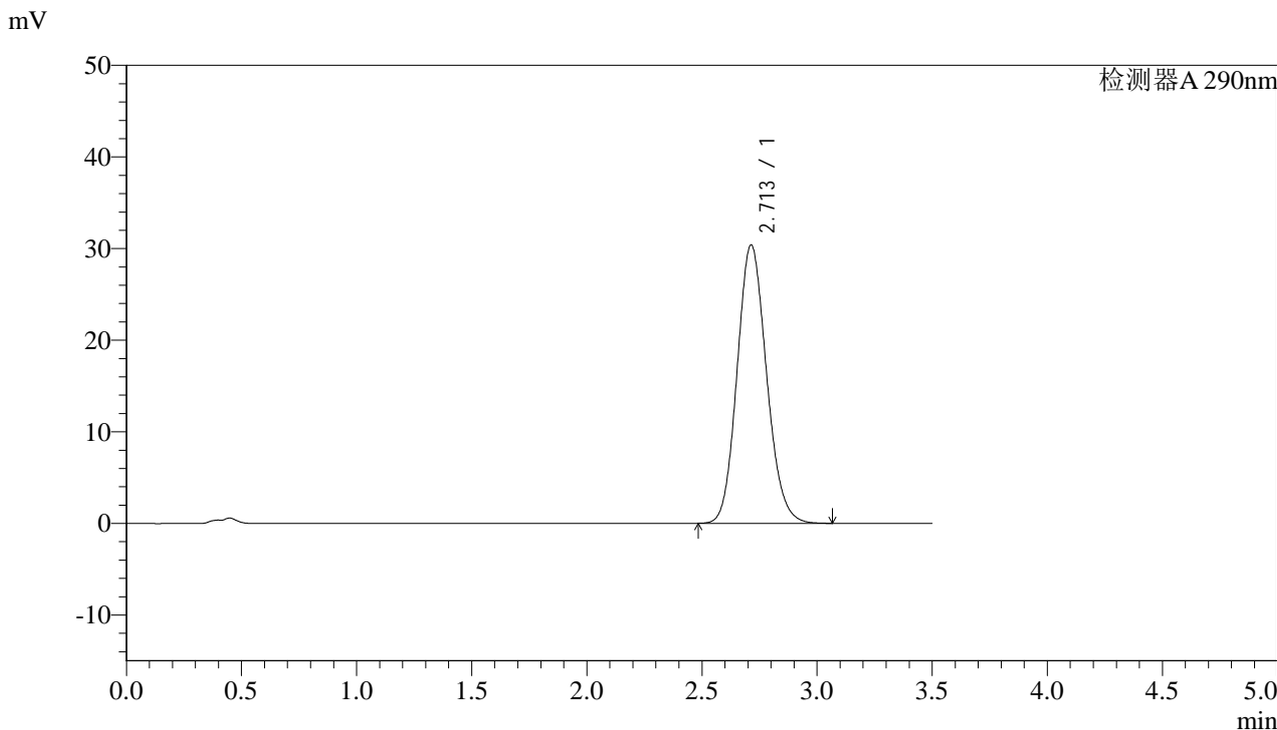


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2315-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 14:59:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	270243	100.000	30397	2166	1.126	--
总计		270243	100.000	30397			

图260 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

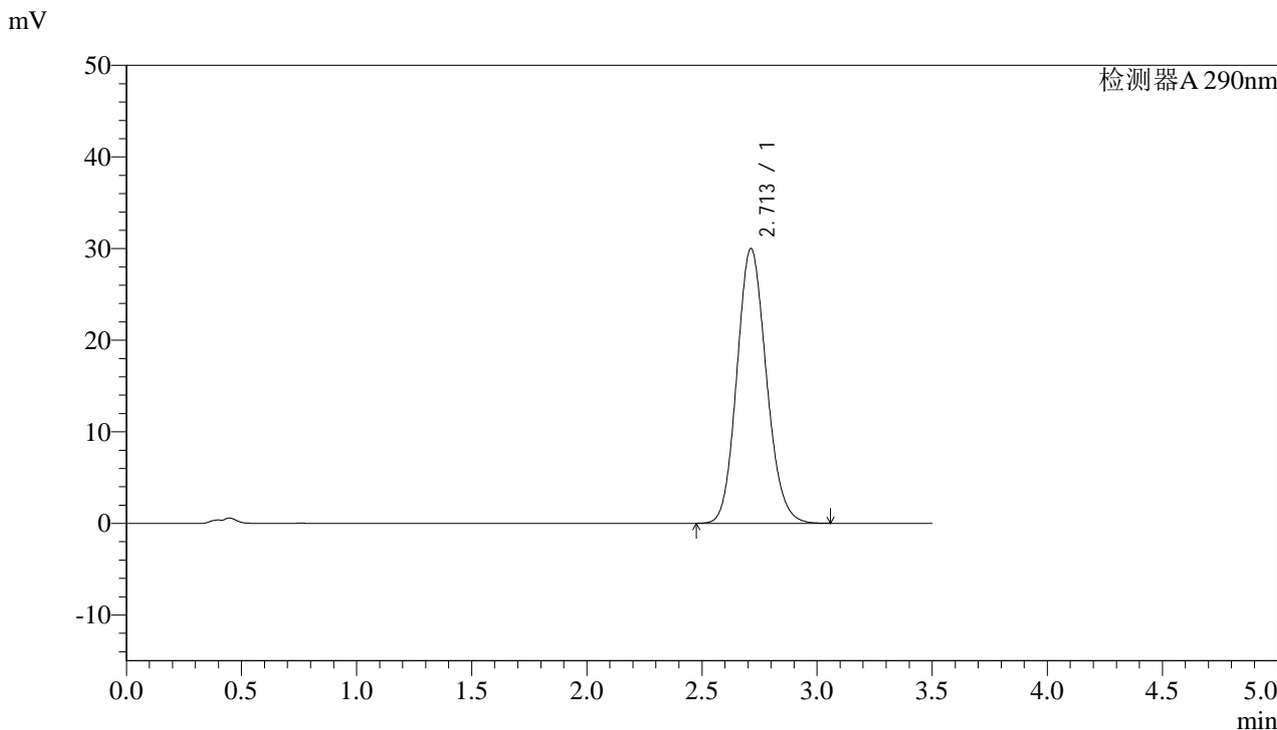


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2316-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	267103	100.000	29995	2156	1.126	--
总计		267103	100.000	29995			

图261 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

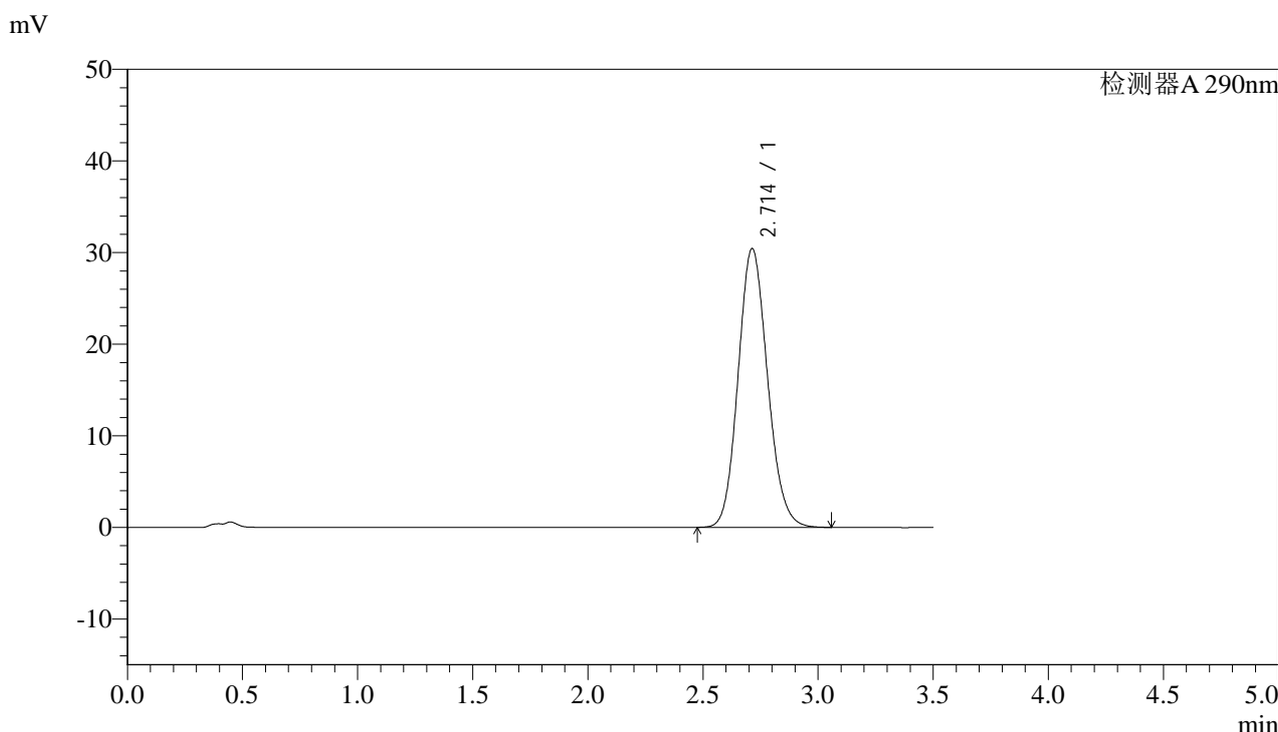


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2317-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	270165	100.000	30445	2173	1.124	--
总计		270165	100.000	30445			

图262 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2318-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 15:10:43

实验者: xiechaojun

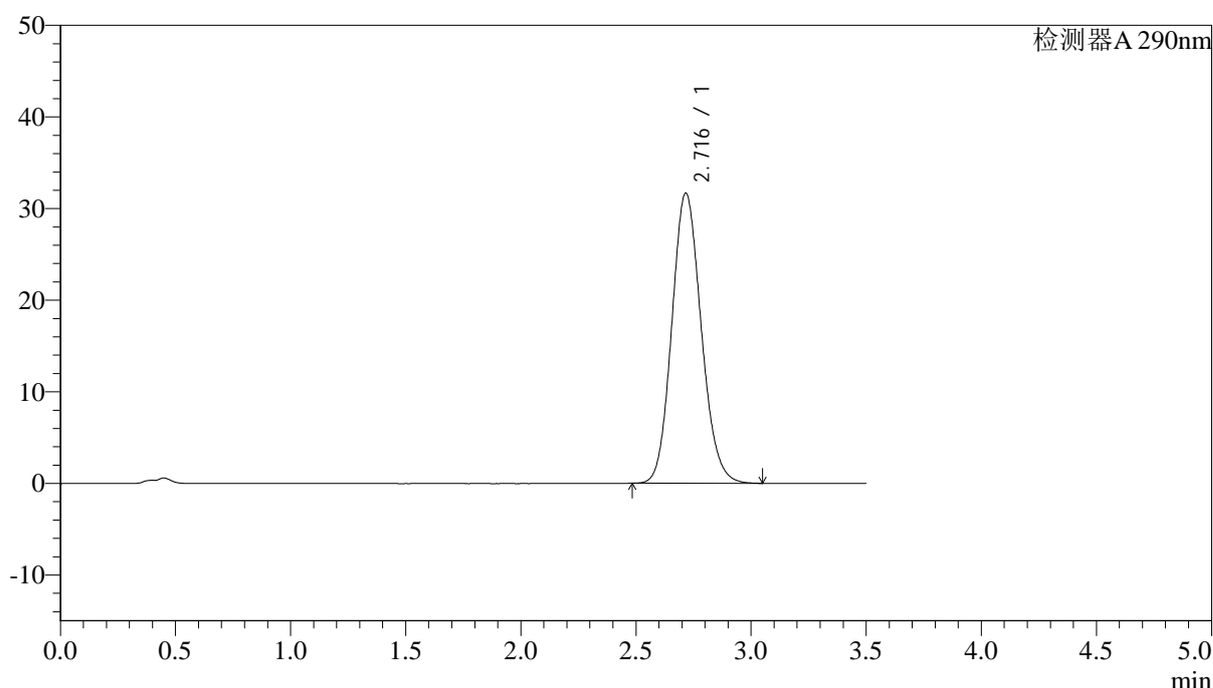
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:41

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.716	281125	100.000	31643	2180	1.124	--
总计		281125	100.000	31643			

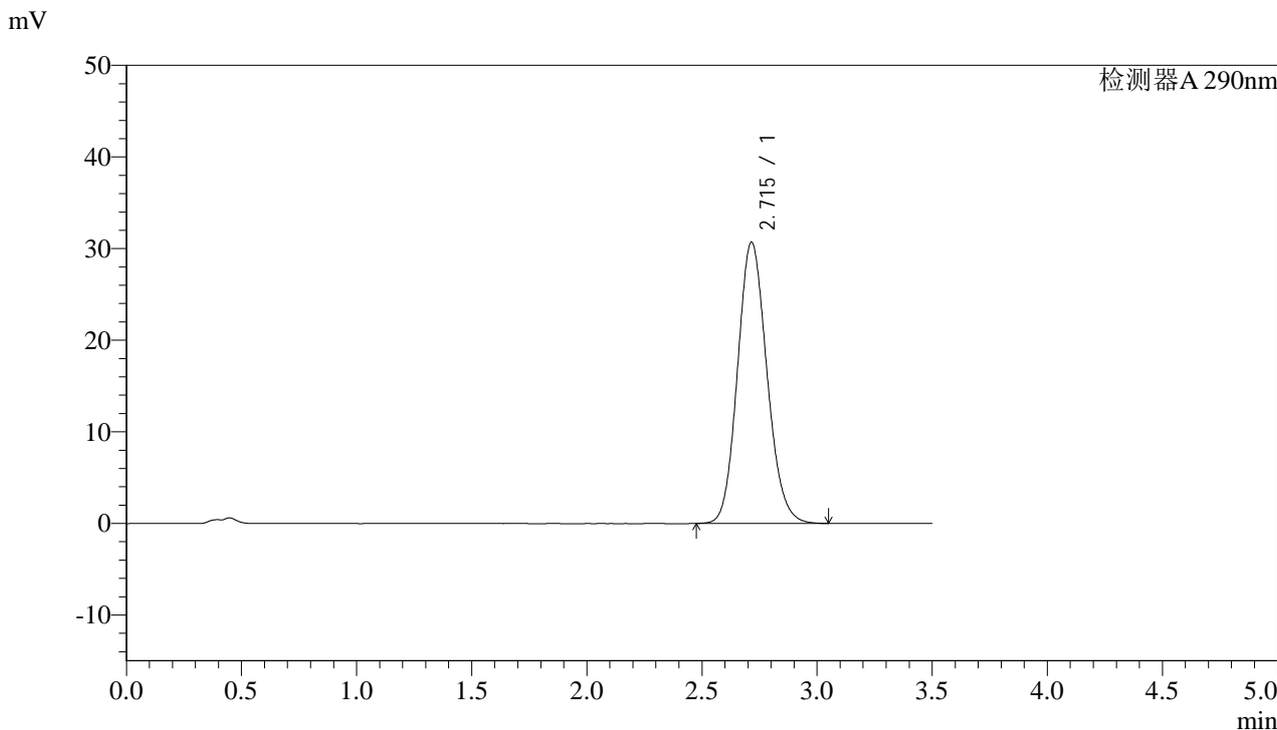


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2319-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 15:14:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:02:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	272826	100.000	30690	2170	1.126	--
总计		272826	100.000	30690			

图264 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

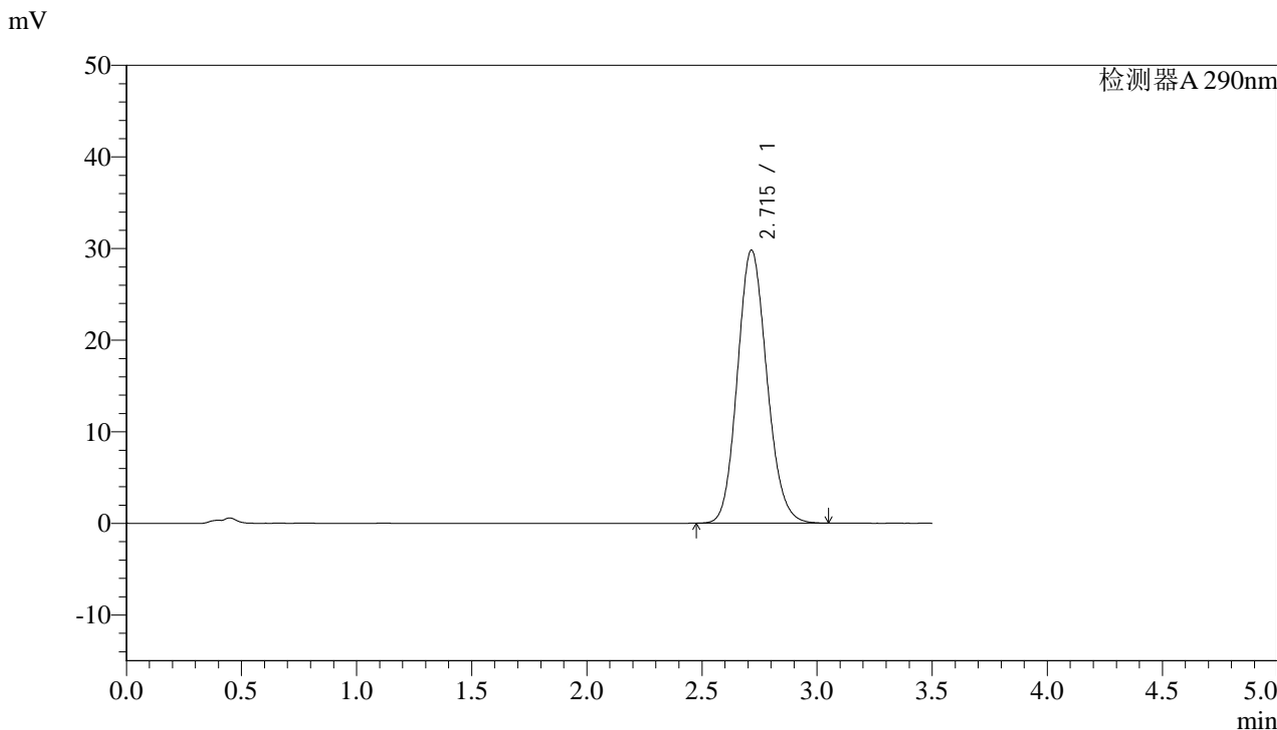


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2320-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	264994	100.000	29804	2169	1.126	--
总计		264994	100.000	29804			

图265 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2321-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 15:22:17

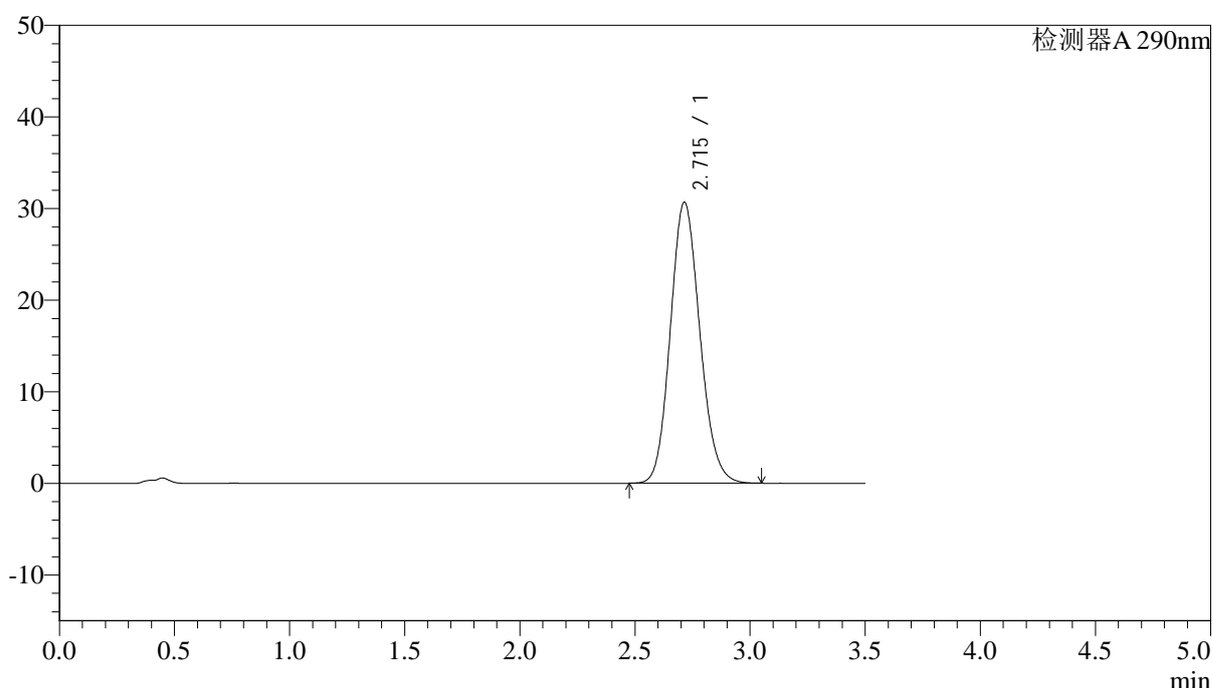
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	273343	100.000	30675	2159	1.127	--
总计		273343	100.000	30675			

图266 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

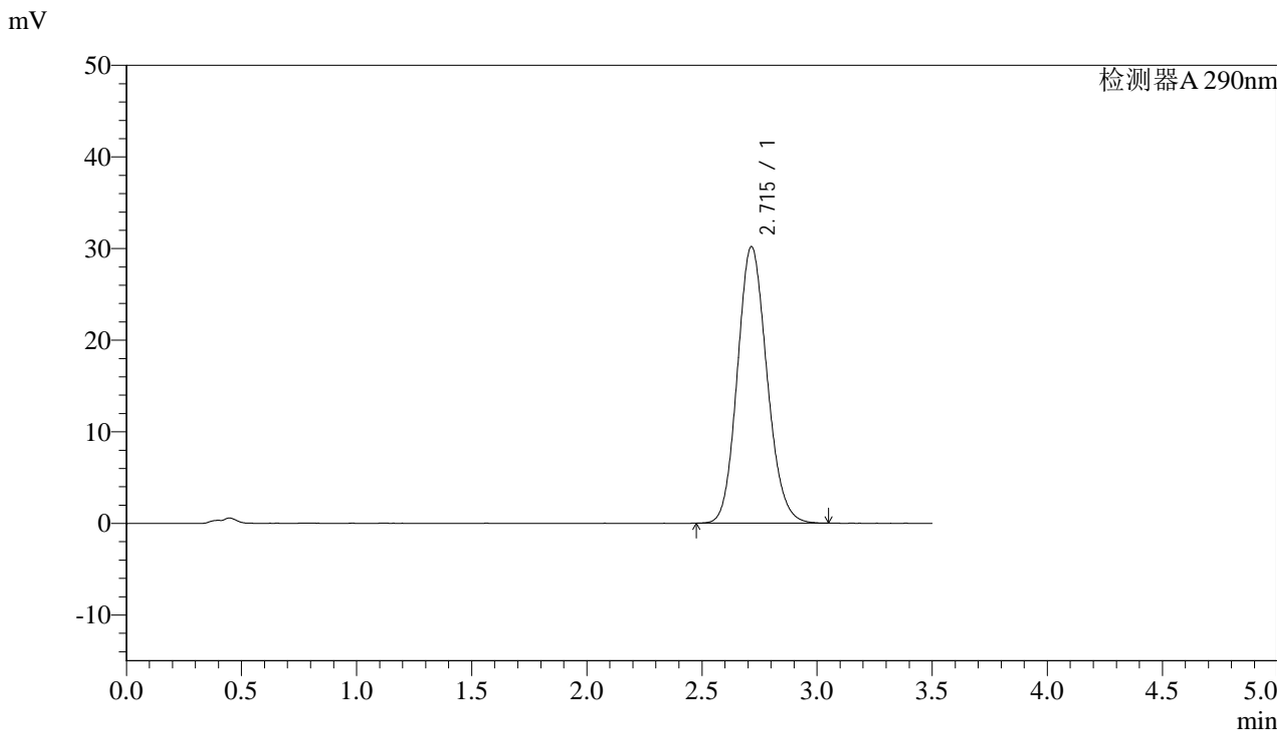


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2322-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 15:26:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	269836	100.000	30190	2144	1.128	--
总计		269836	100.000	30190			

图267 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2323-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 15:30:01

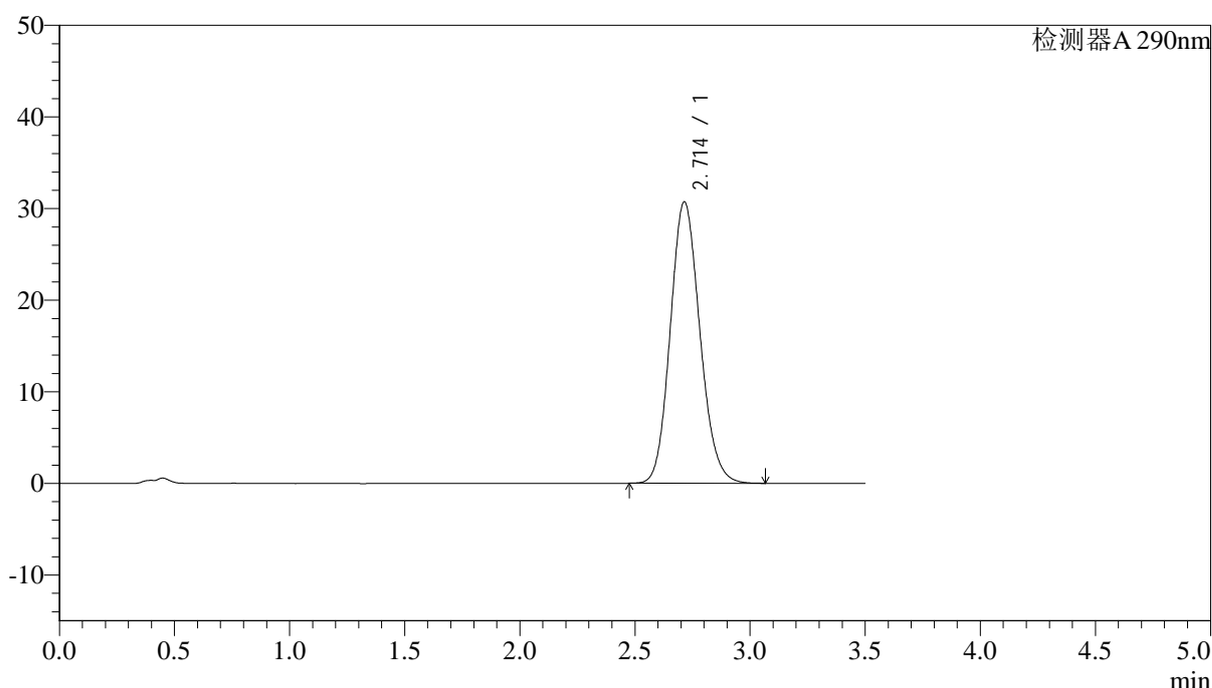
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	275071	100.000	30735	2137	1.130	--
总计		275071	100.000	30735			

图268 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2324-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 15:33:52

实验者: xiechaojun

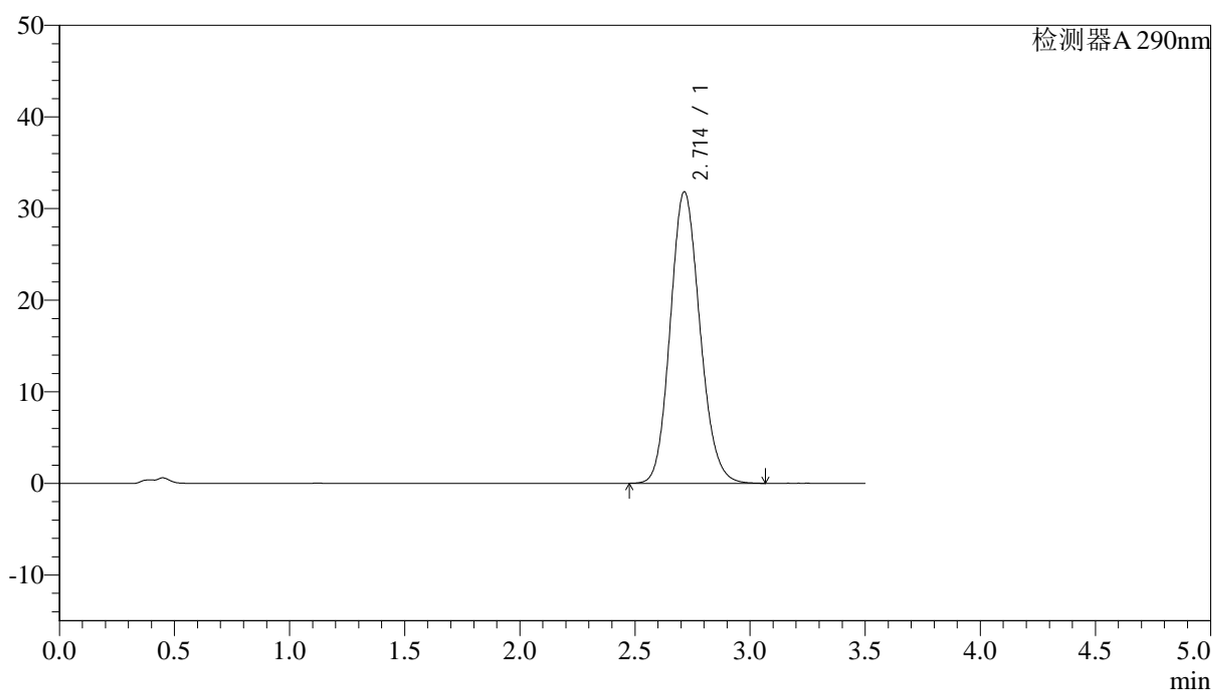
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:58

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	285001	100.000	31831	2145	1.130	--
总计		285001	100.000	31831			

图269 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

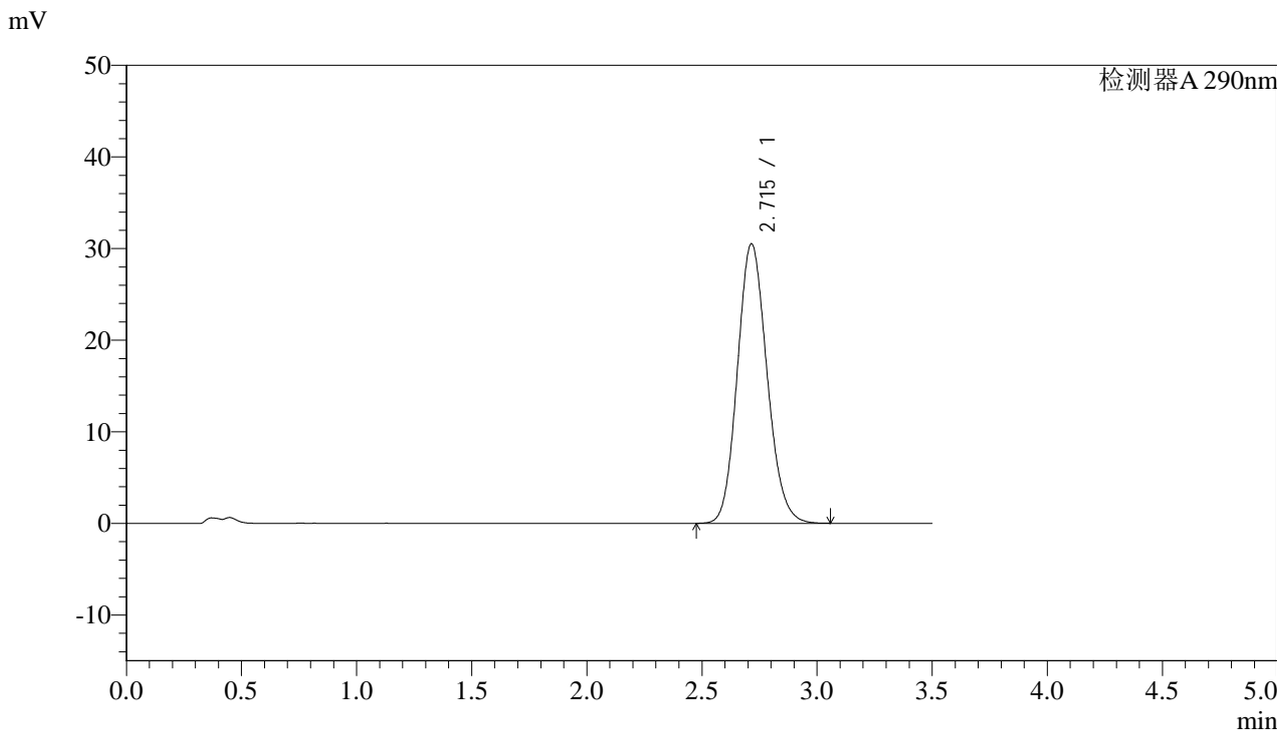


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2325-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	273138	100.000	30513	2140	1.130	--
总计		273138	100.000	30513			

图270 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

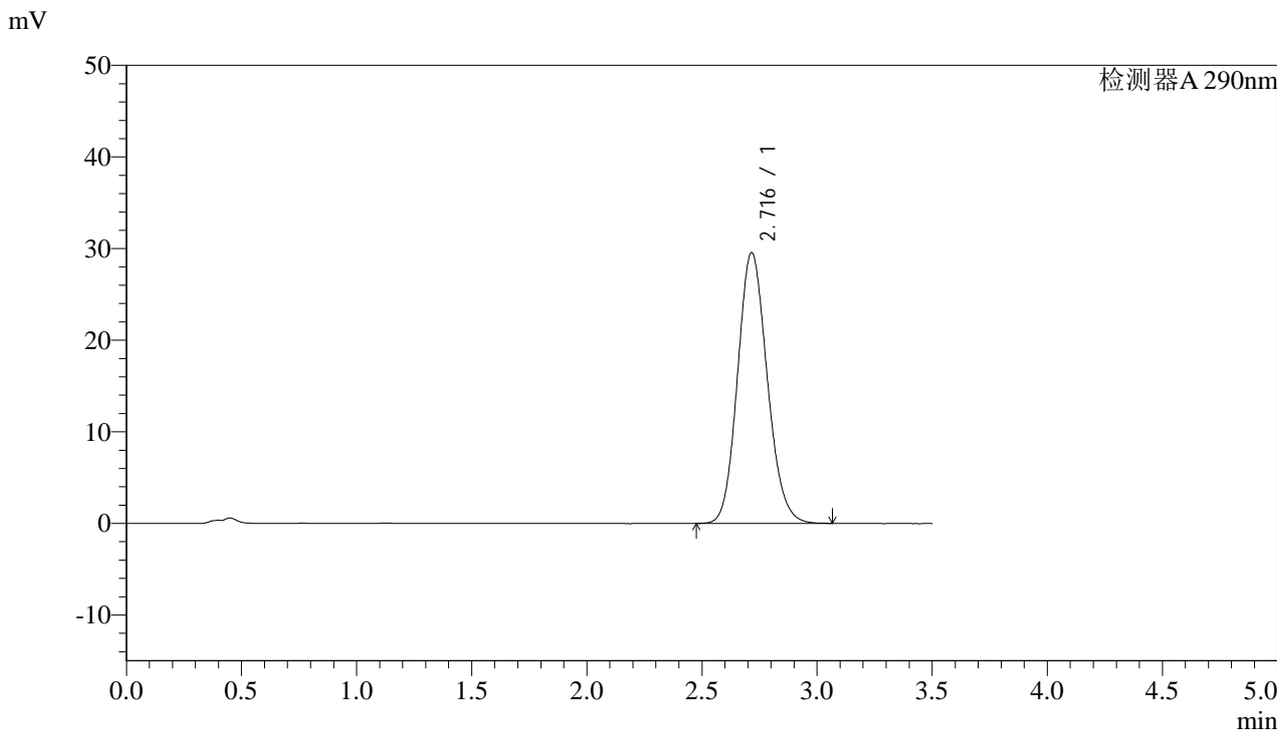


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2326-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 15:41:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	264853	100.000	29548	2137	1.131	--
总计		264853	100.000	29548			

图271 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

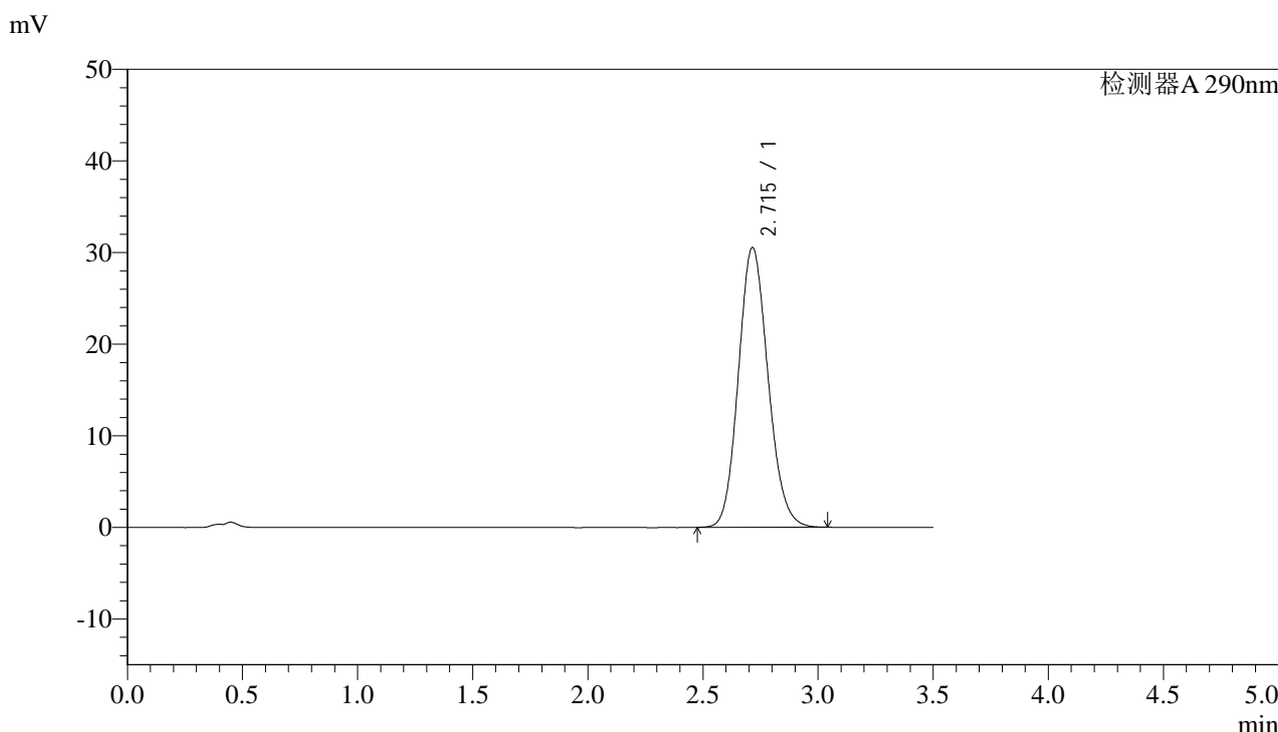


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2327-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	273377	100.000	30540	2140	1.129	--
总计		273377	100.000	30540			

图272 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

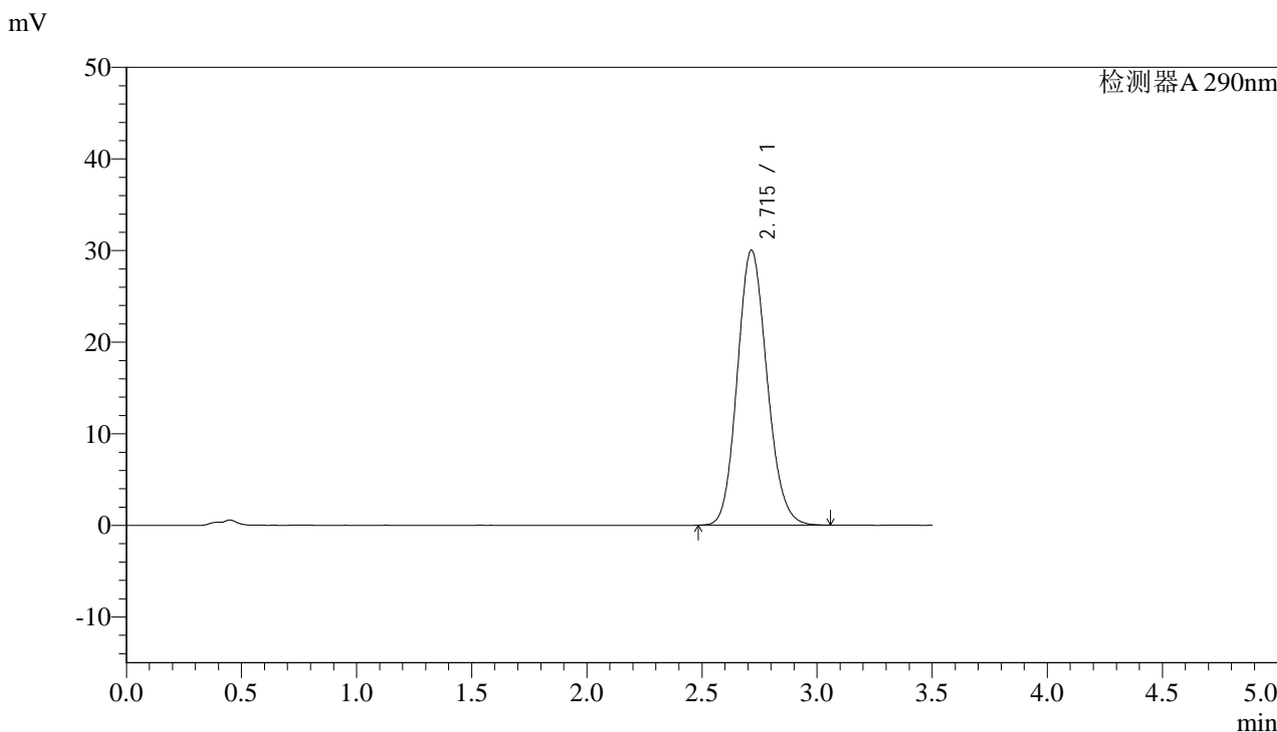


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2328-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	269525	100.000	30013	2125	1.131	--
总计		269525	100.000	30013			

图273 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

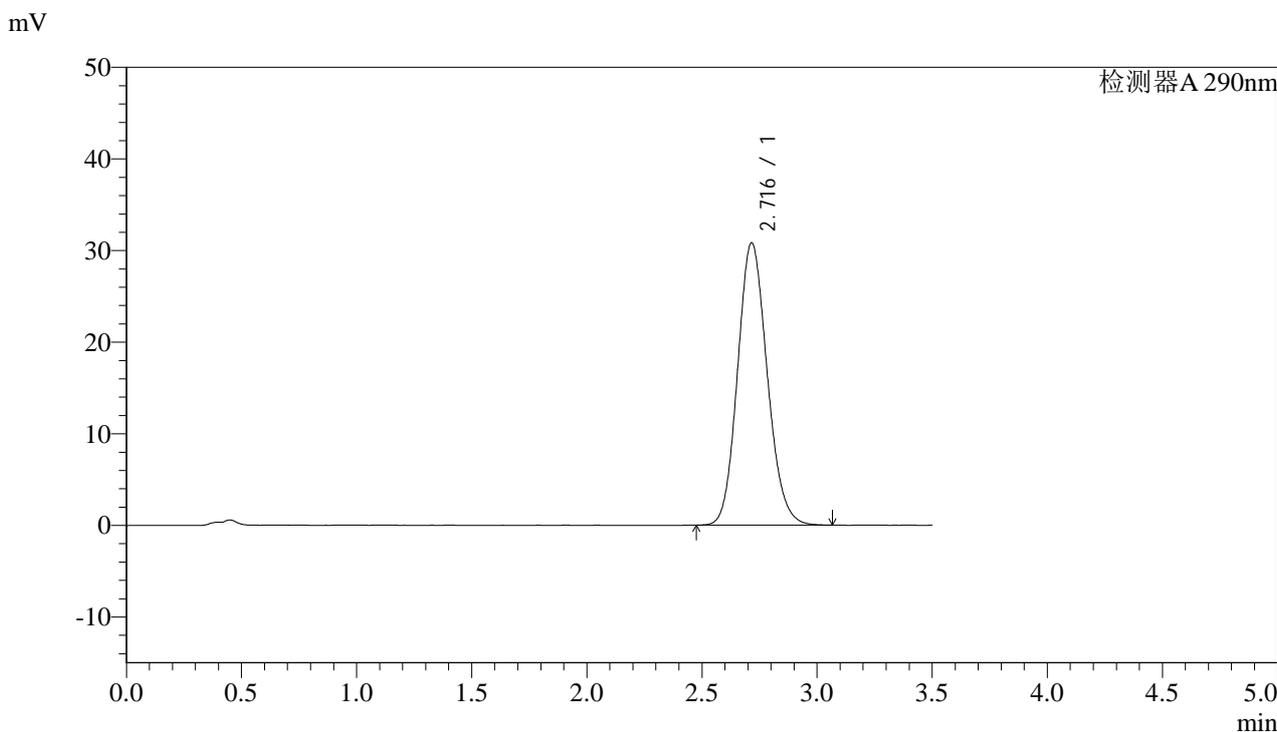


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2329-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	275963	100.000	30816	2142	1.130	--
总计		275963	100.000	30816			

图274 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

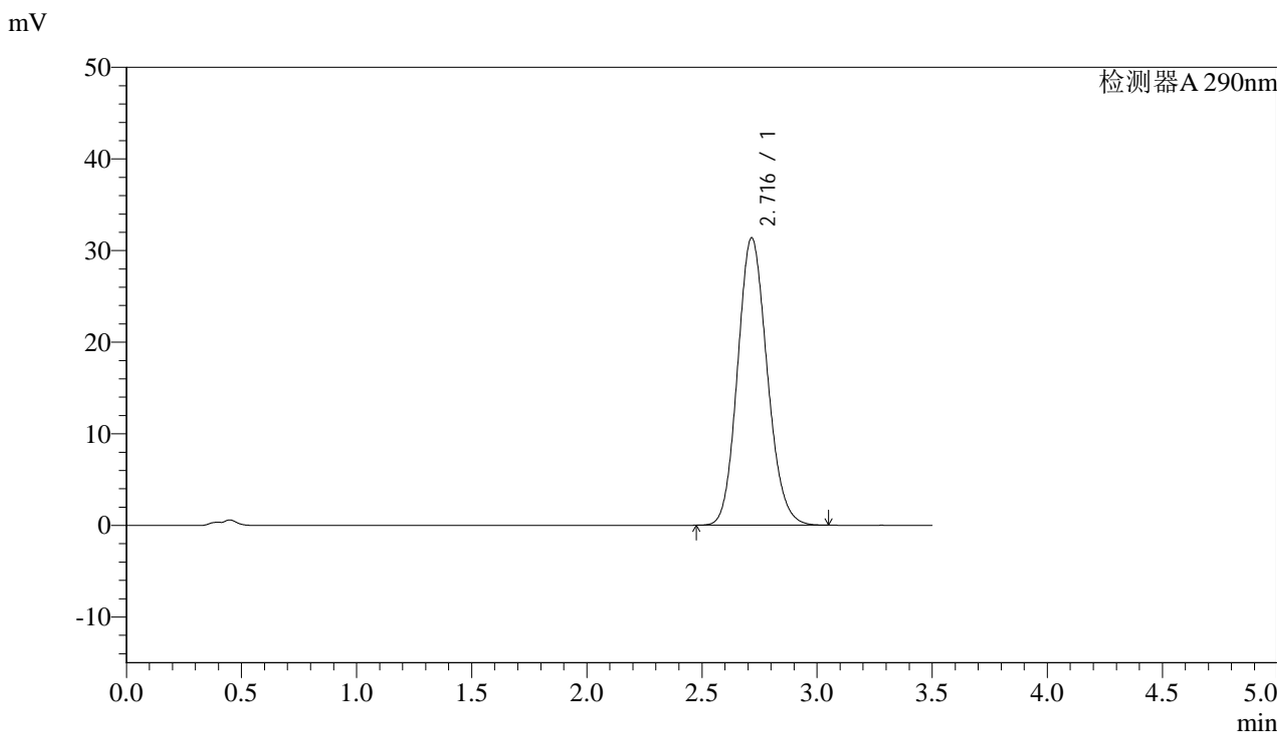


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2330-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	280481	100.000	31353	2138	1.130	--
总计		280481	100.000	31353			

图275 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

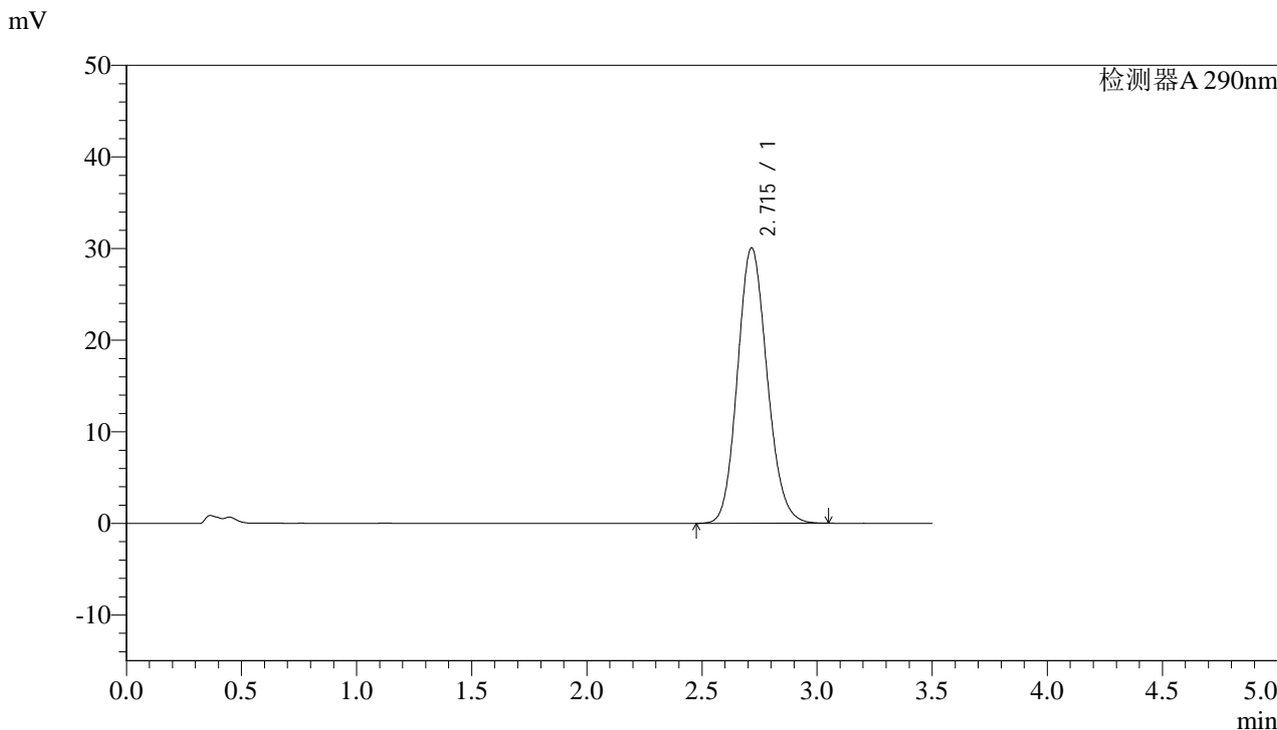


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2331-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	268924	100.000	30059	2142	1.129	--
总计		268924	100.000	30059			

图276 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2332-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 16:04:46

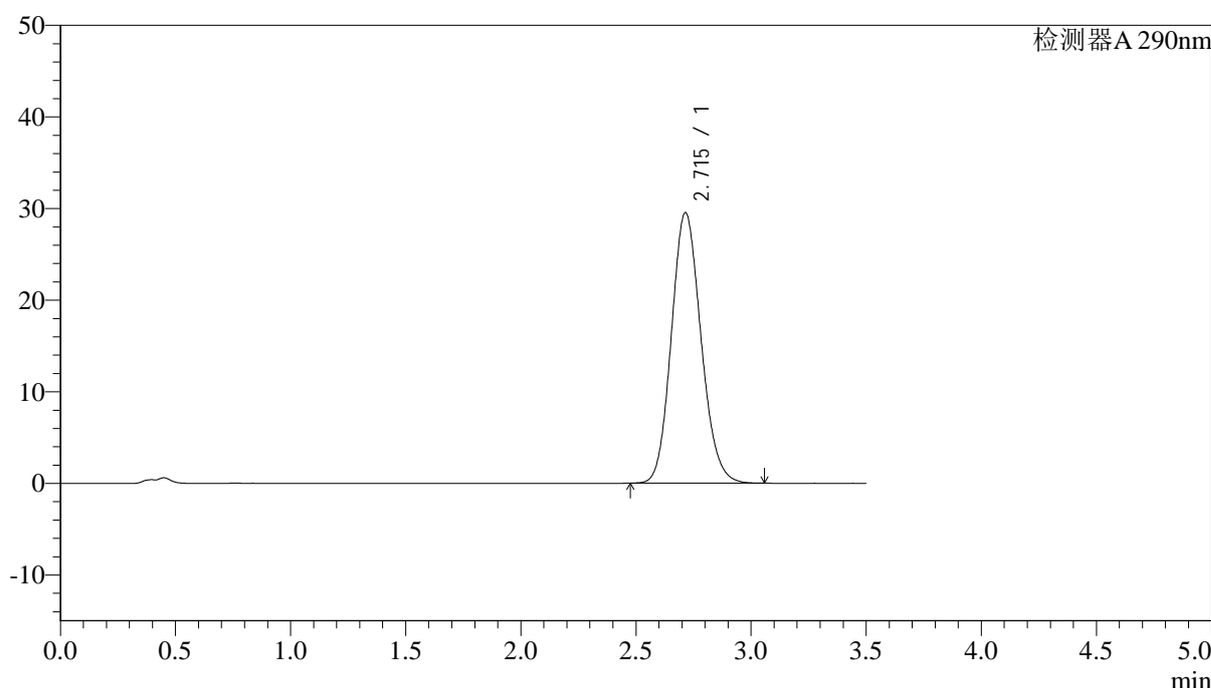
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	264349	100.000	29534	2139	1.130	--
总计		264349	100.000	29534			

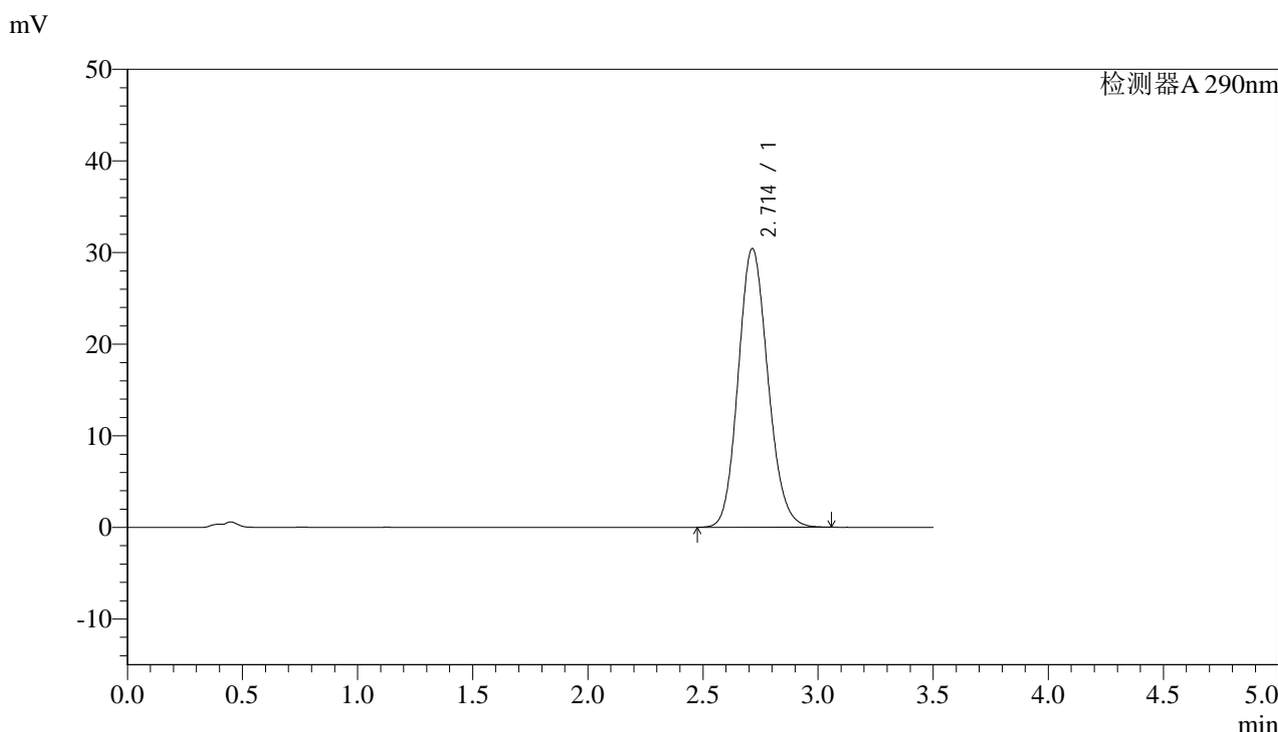


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2333-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 16:08:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	272734	100.000	30430	2136	1.132	--
总计		272734	100.000	30430			

图278 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2334-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 16:12:28

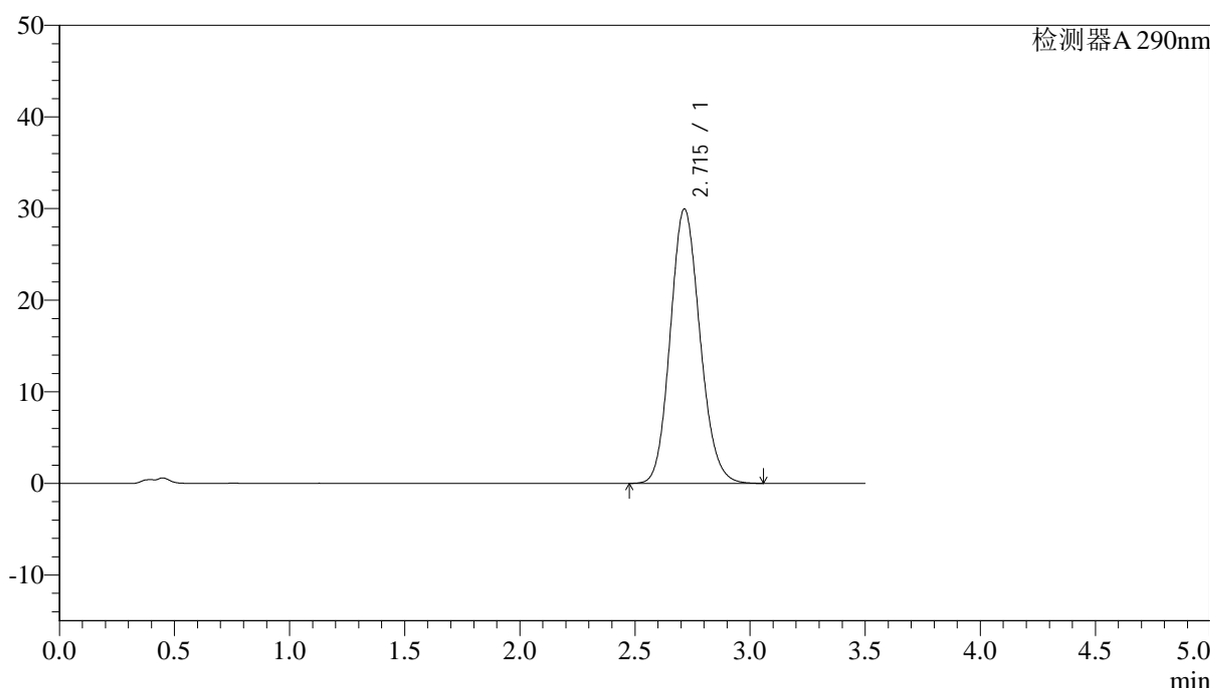
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	268727	100.000	29957	2129	1.129	--
总计		268727	100.000	29957			

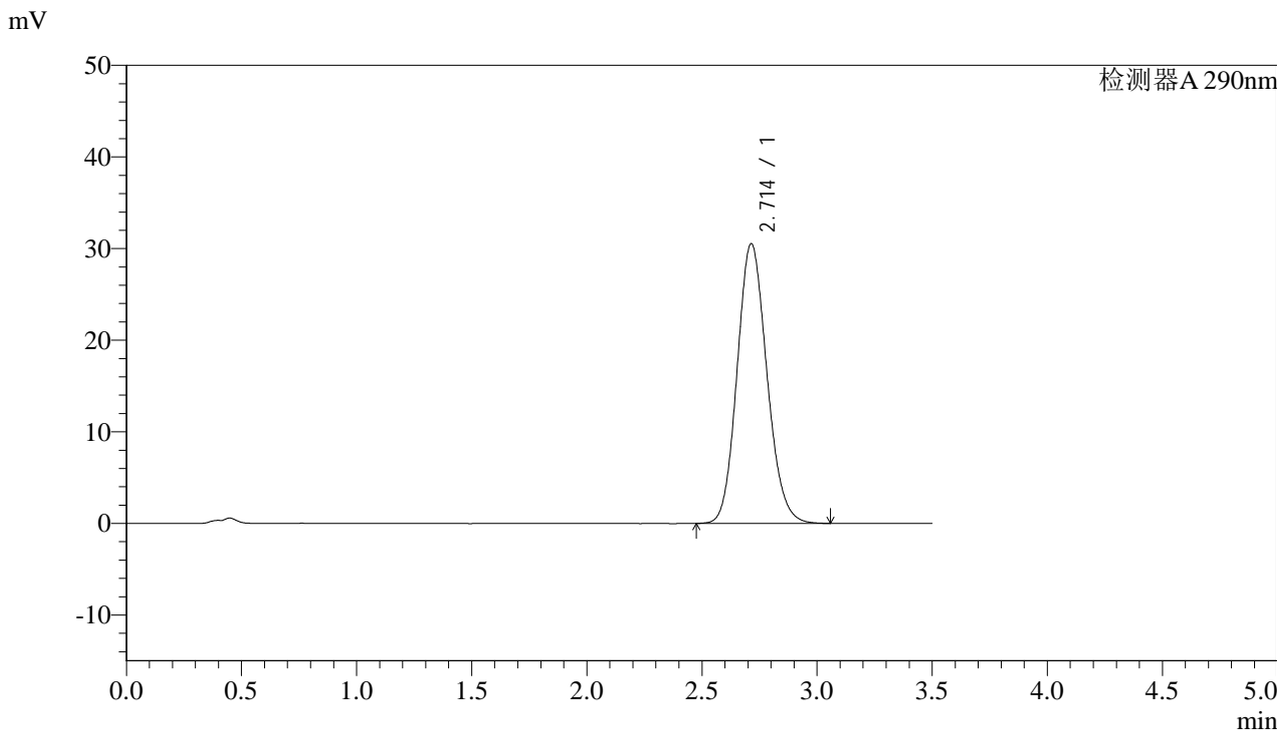


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2335-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	274516	100.000	30546	2118	1.129	--
总计		274516	100.000	30546			

图280 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

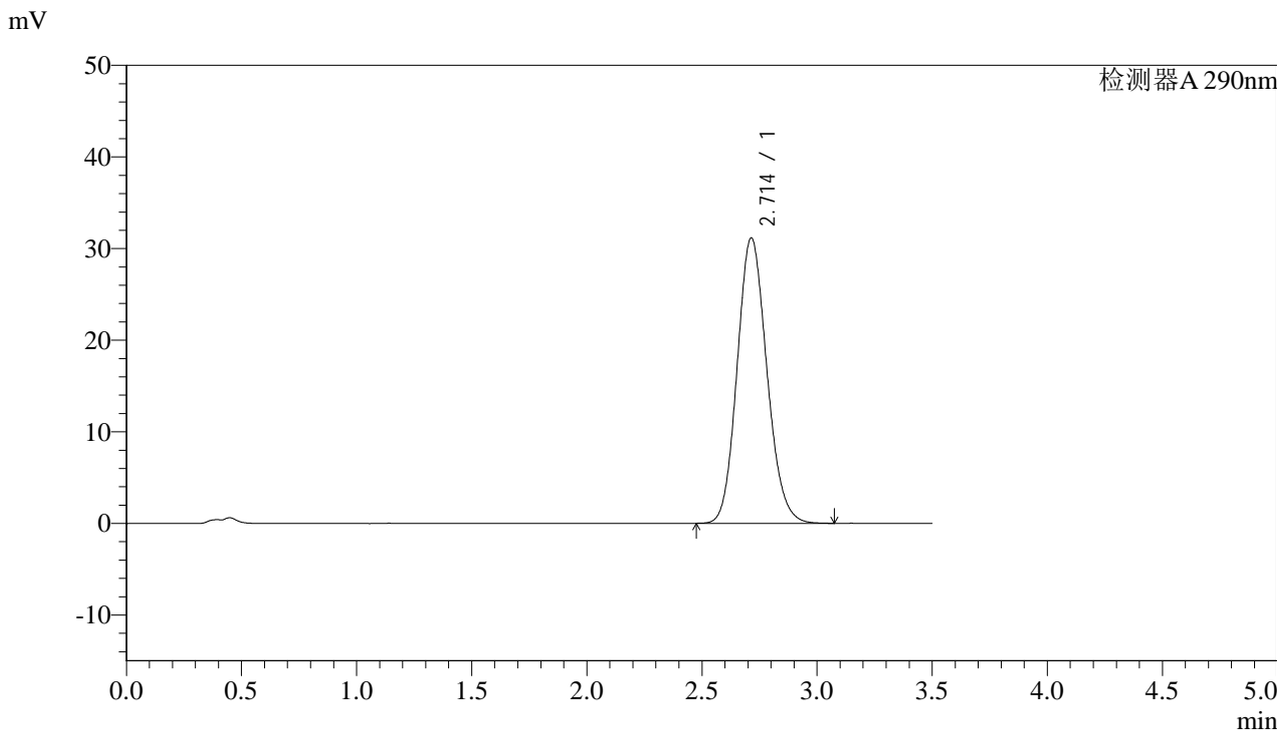


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2336-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	279694	100.000	31165	2124	1.129	--
总计		279694	100.000	31165			

图281 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

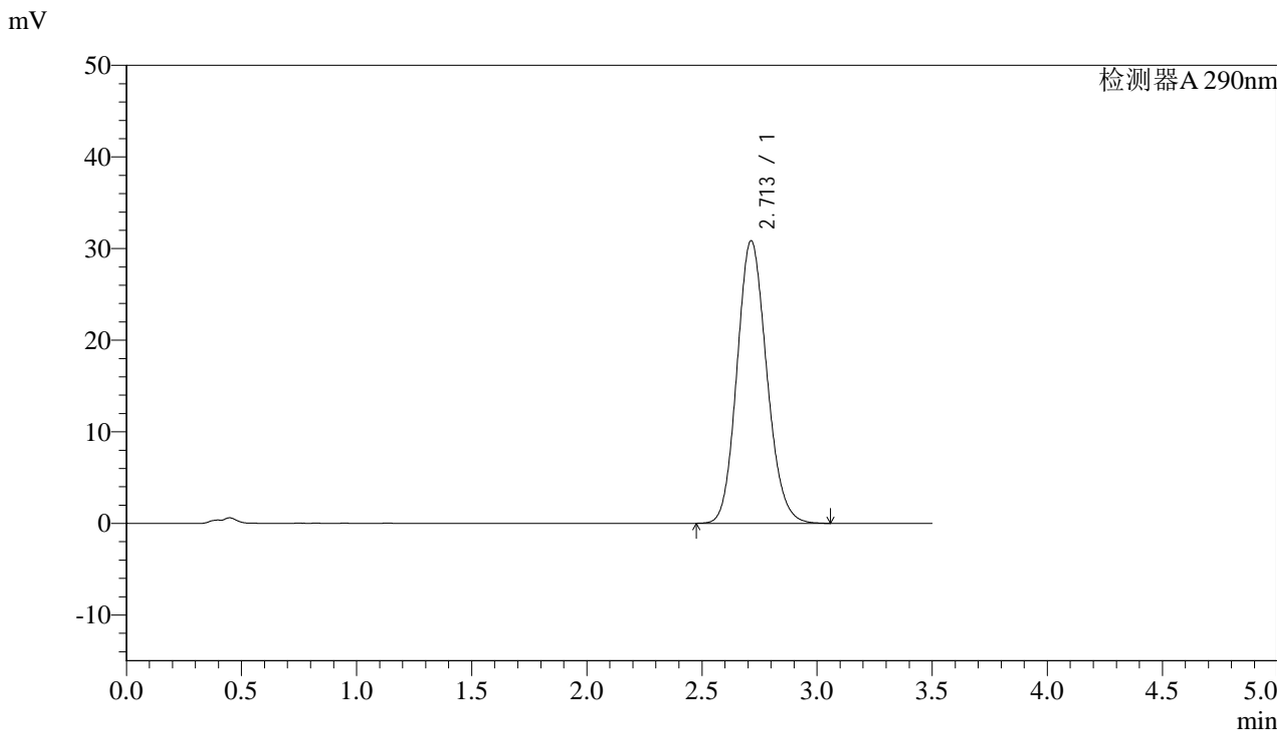


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2337-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 16:24:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:03:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	277013	100.000	30860	2124	1.131	--
总计		277013	100.000	30860			

图282 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

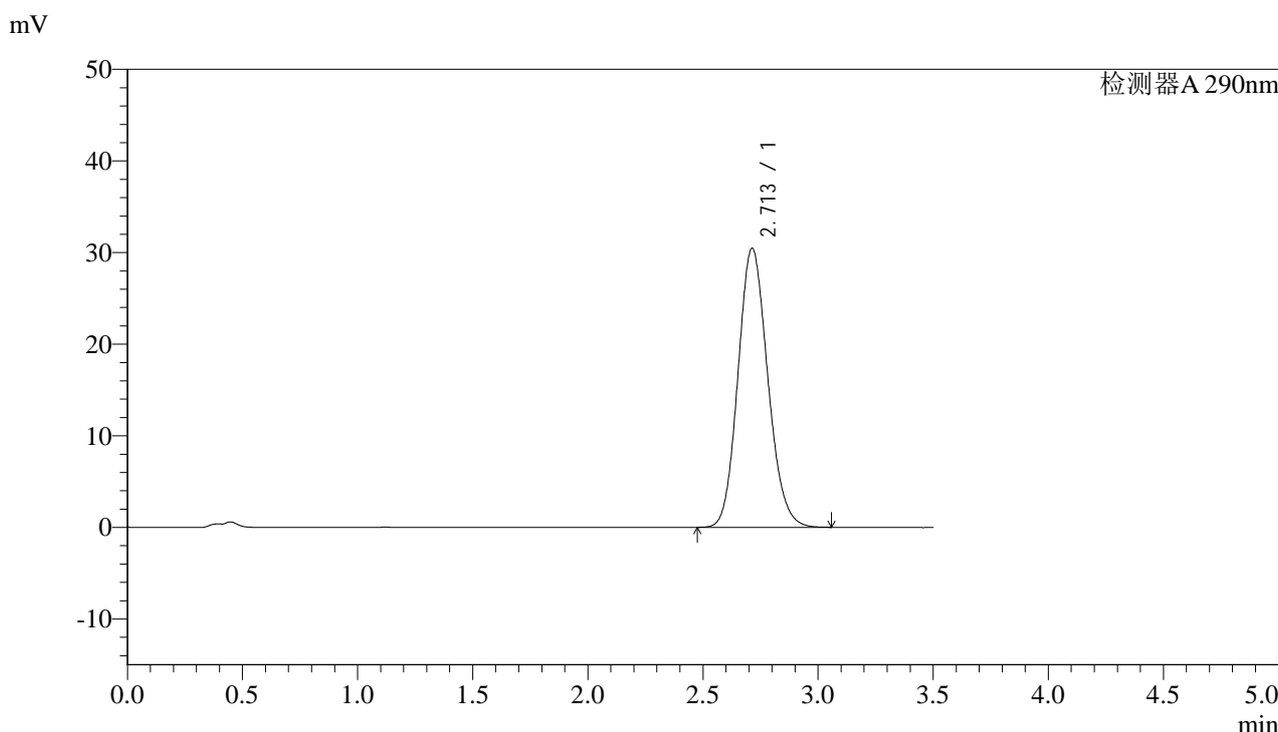


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2339-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	274043	100.000	30460	2112	1.132	--
总计		274043	100.000	30460			

图284 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

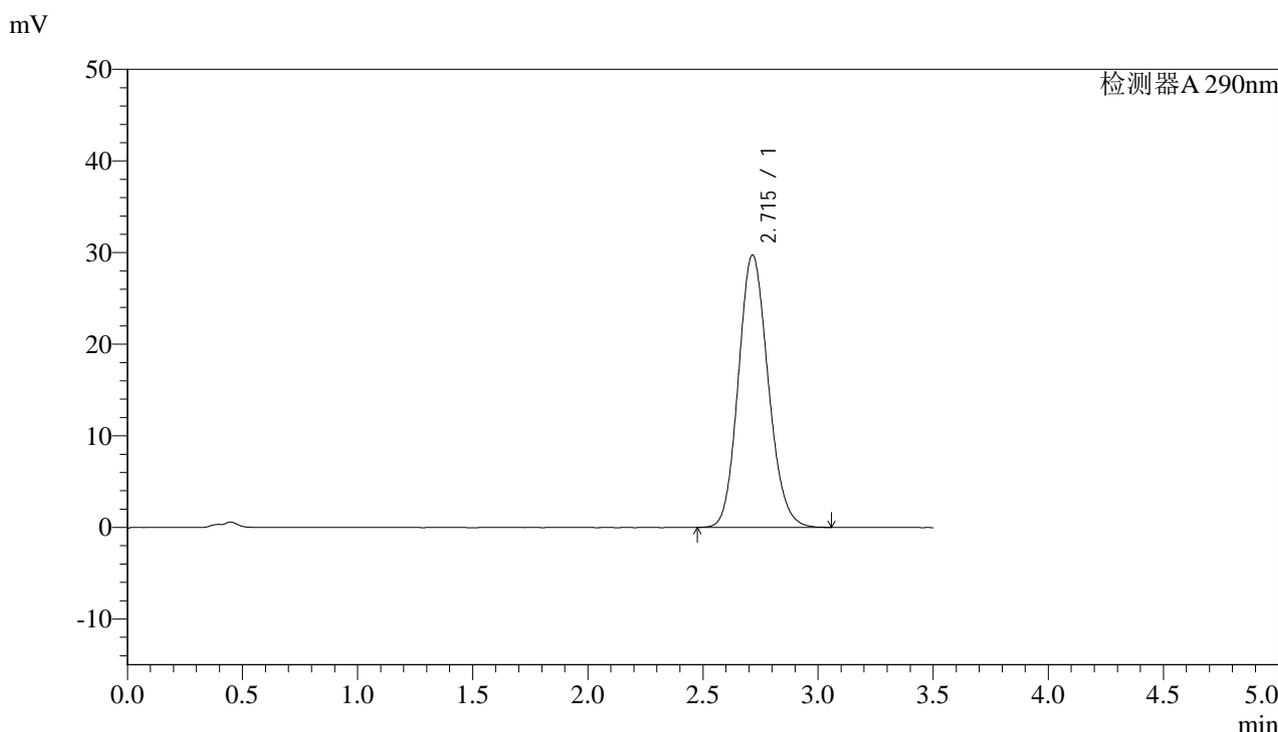


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2340-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	268078	100.000	29739	2112	1.133	--
总计		268078	100.000	29739			

图285 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

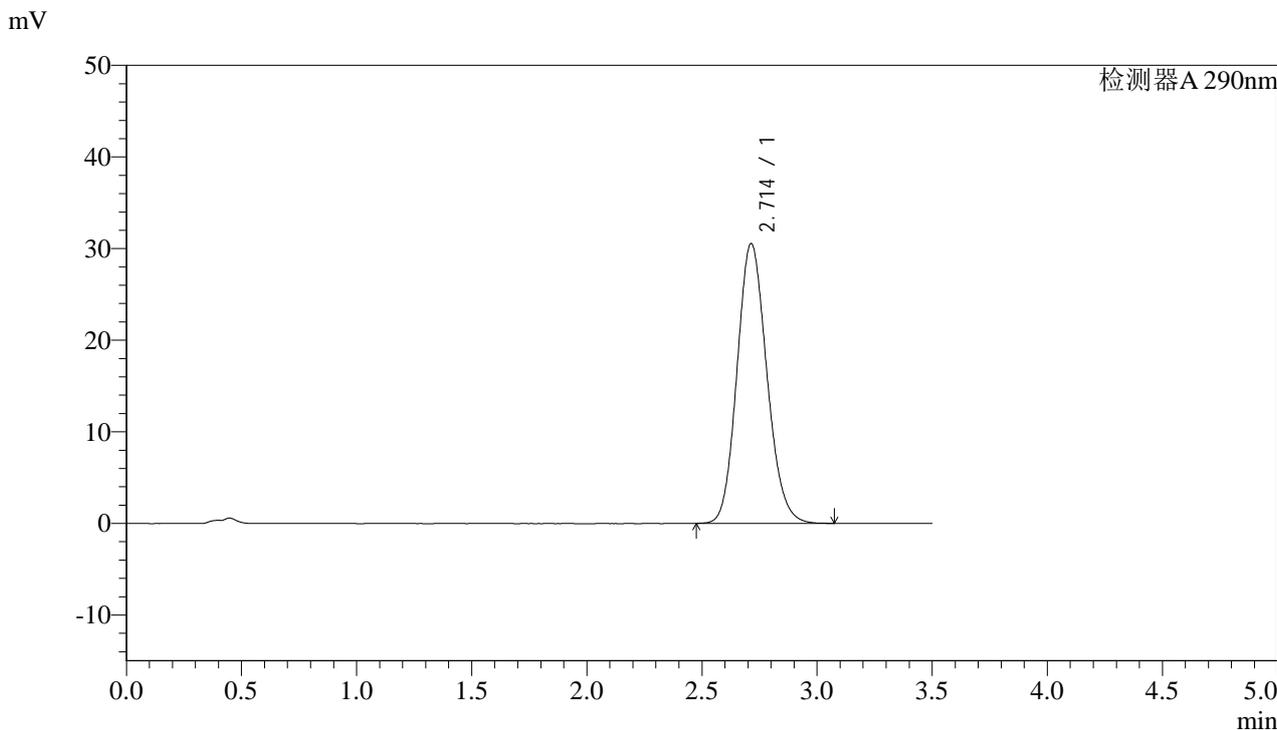


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2341-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	275223	100.000	30559	2113	1.134	--
总计		275223	100.000	30559			

图286 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

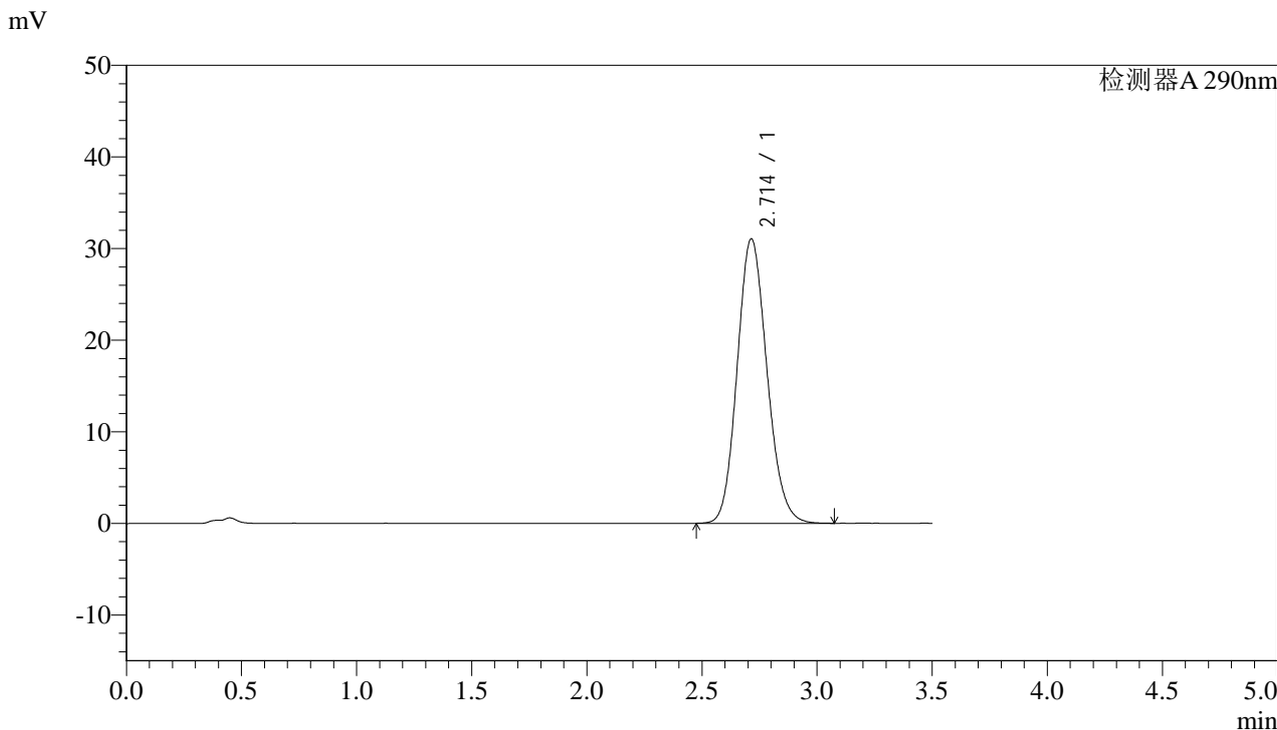


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2342-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 16:43:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	279389	100.000	31063	2117	1.133	--
总计		279389	100.000	31063			

图287 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

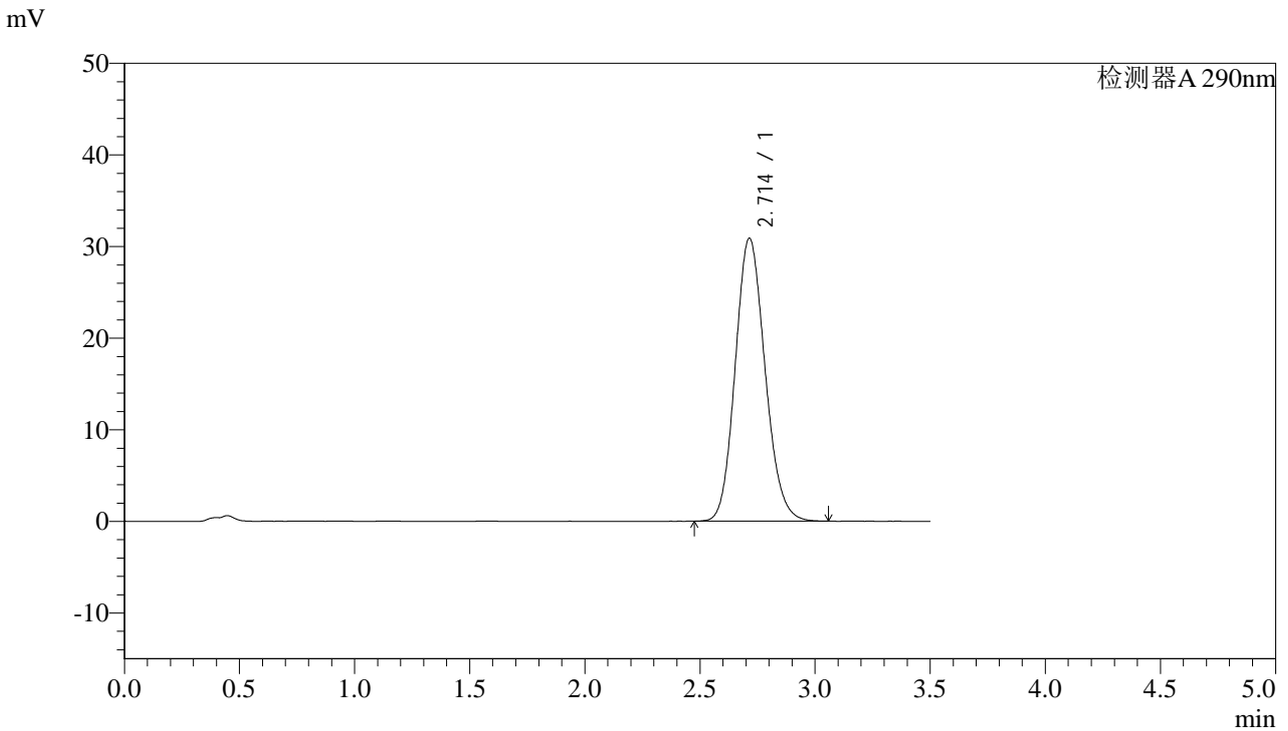


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2343-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 16:47:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:03:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	278185	100.000	30886	2111	1.133	--
总计		278185	100.000	30886			

图288 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

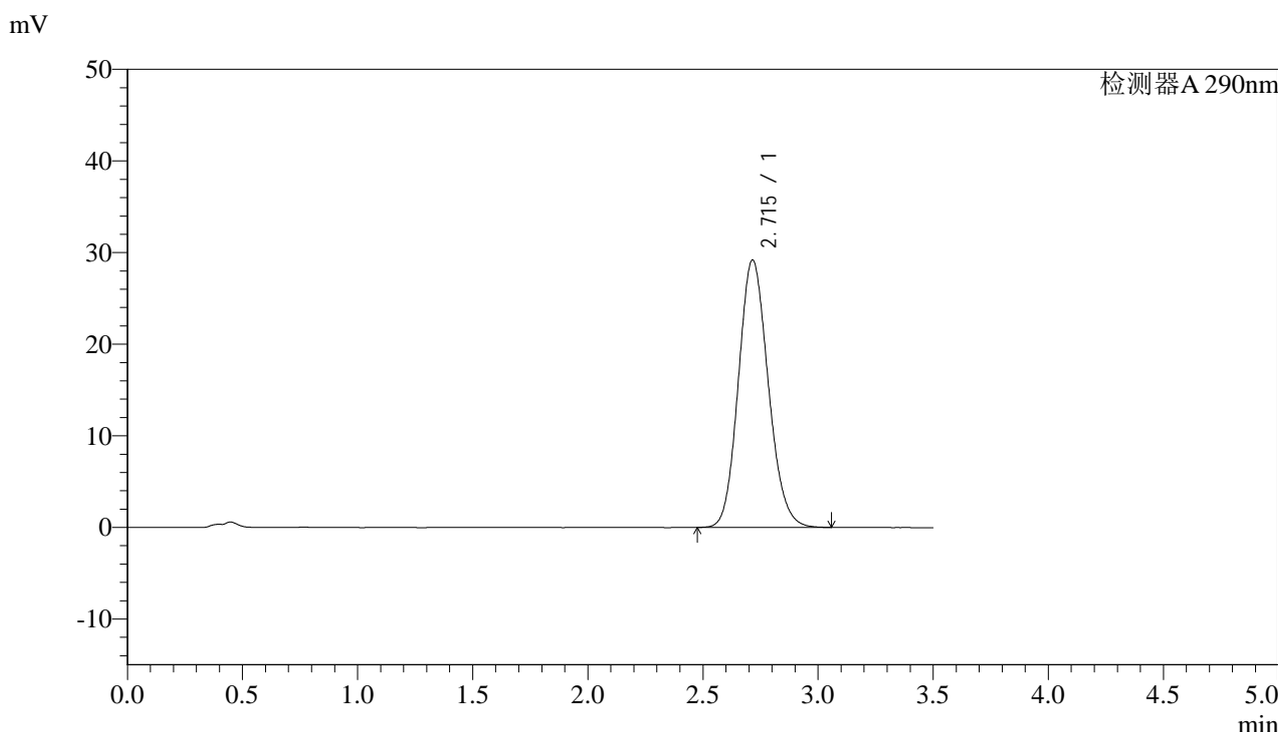


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2344-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	263524	100.000	29197	2105	1.132	--
总计		263524	100.000	29197			

图289 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

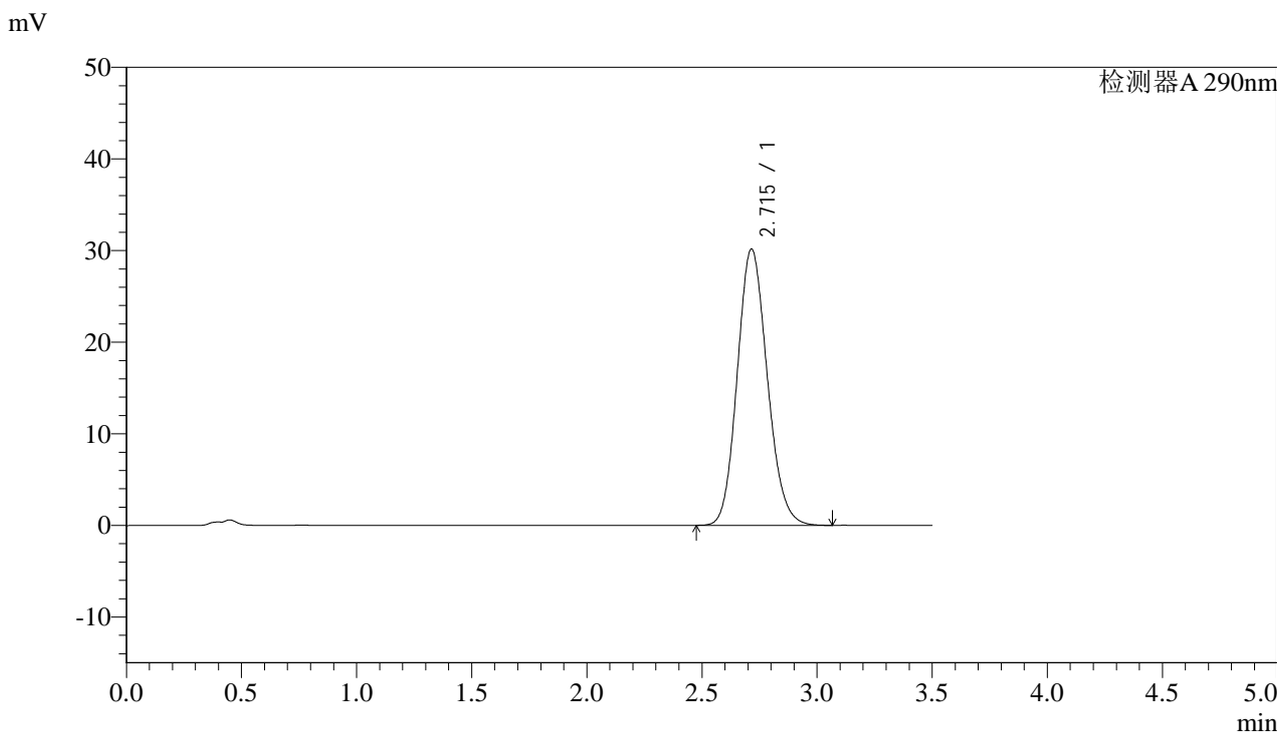


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2345-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	273277	100.000	30165	2087	1.134	--
总计		273277	100.000	30165			

图290 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

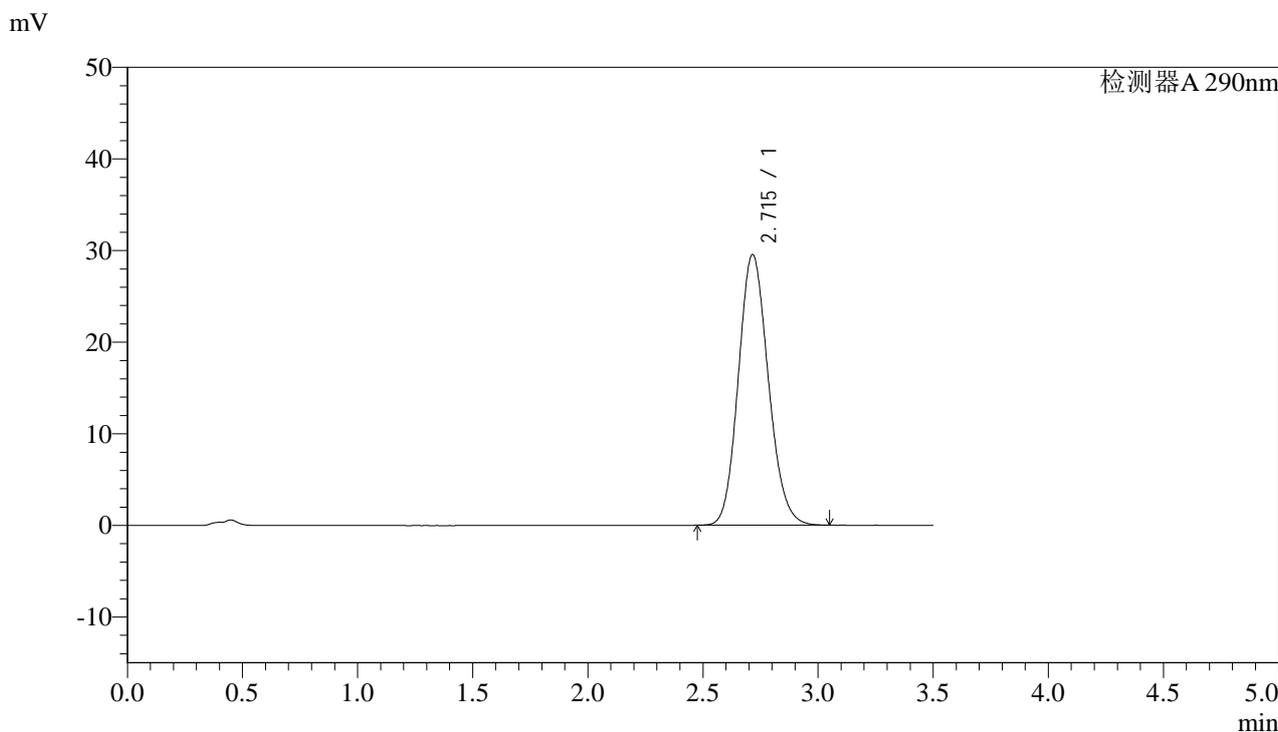


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2346-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	267588	100.000	29541	2085	1.134	--
总计		267588	100.000	29541			

图291 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

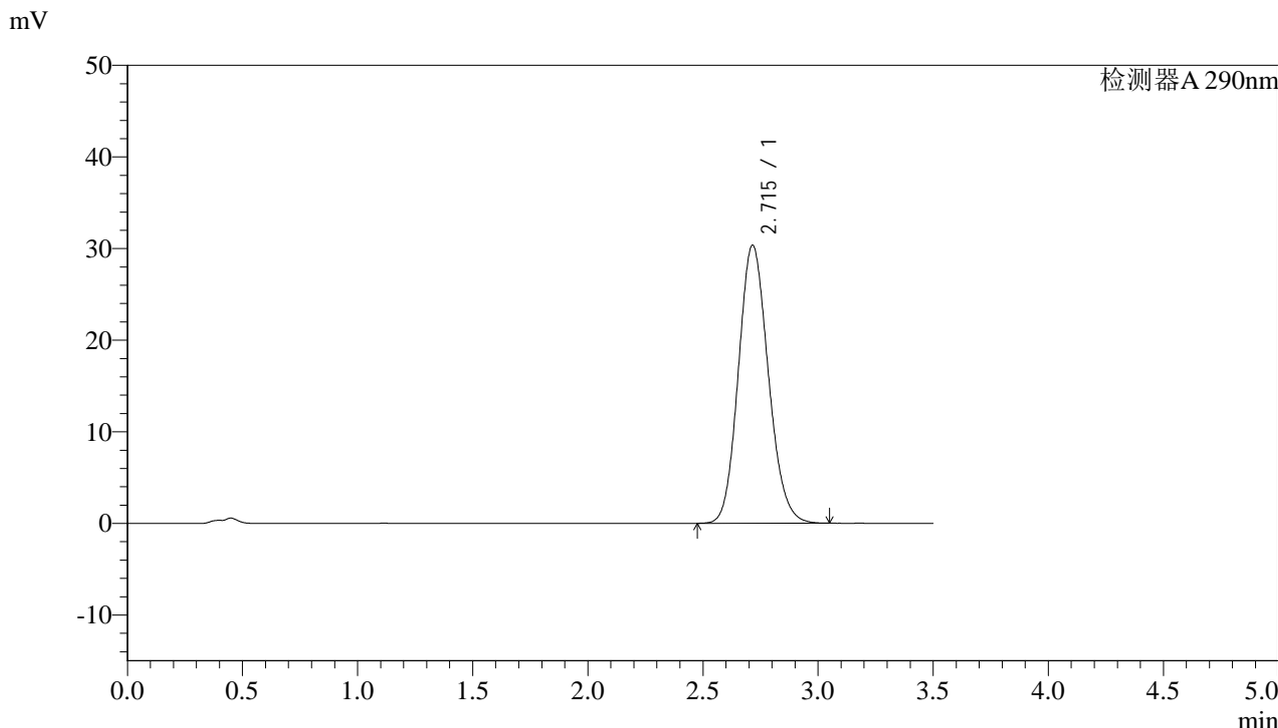


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2347-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	274572	100.000	30345	2091	1.133	--
总计		274572	100.000	30345			

图292 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

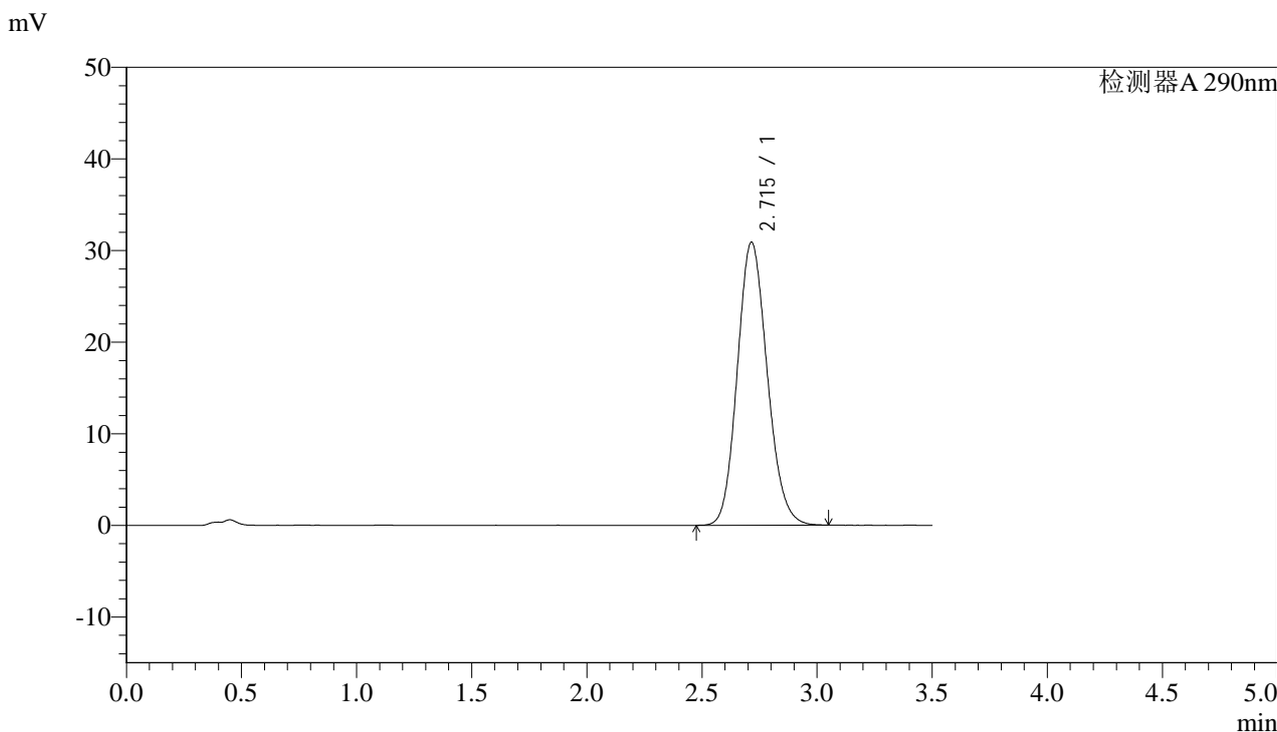


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2348-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 17:06:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	279267	100.000	30890	2093	1.135	--
总计		279267	100.000	30890			

图293 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

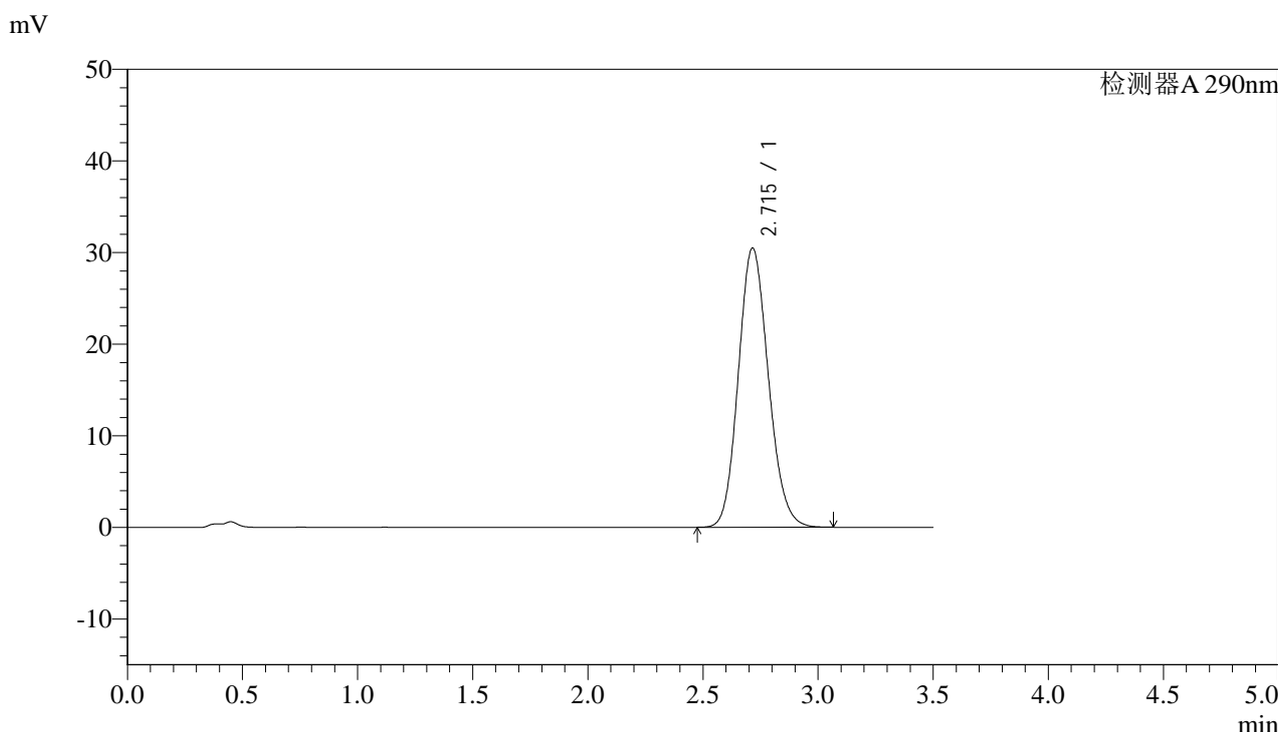


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2349-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.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: 2024/07/09 17:10:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:04:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	276429	100.000	30476	2081	1.134	--
总计		276429	100.000	30476			

图294 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

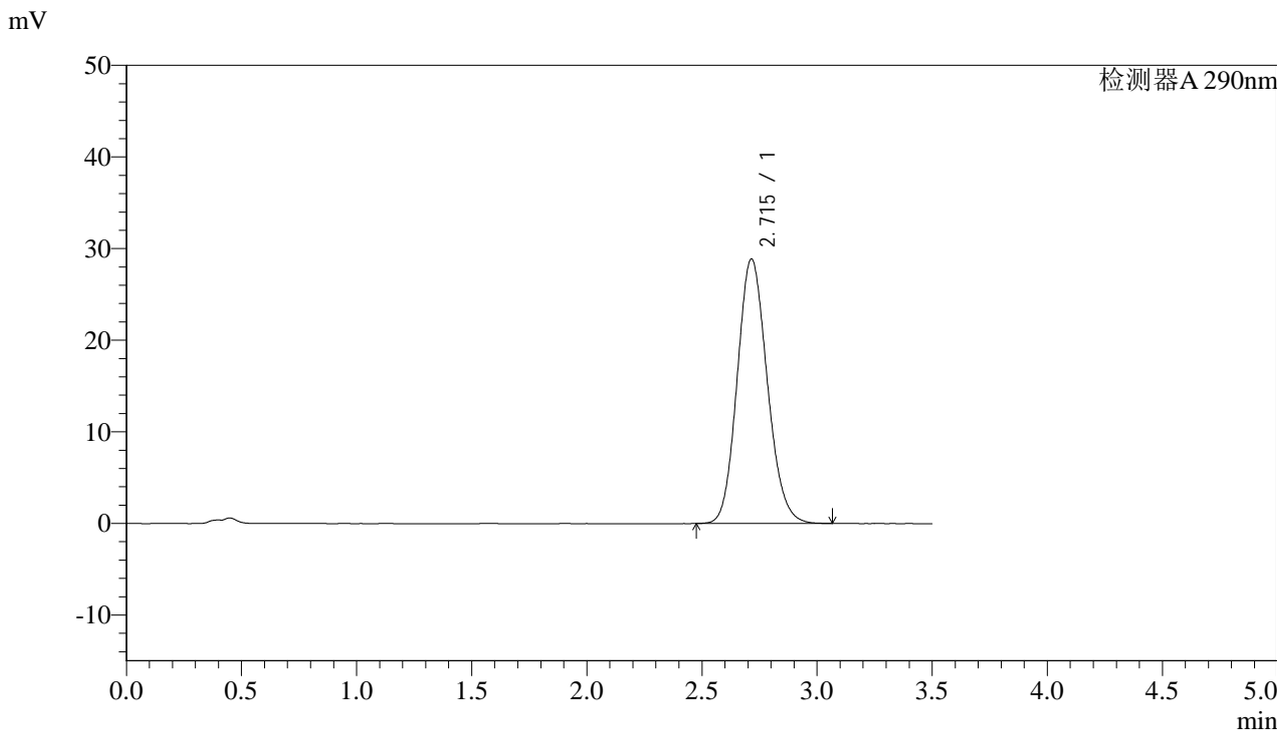


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2350-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	262255	100.000	28882	2075	1.132	--
总计		262255	100.000	28882			

图295 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

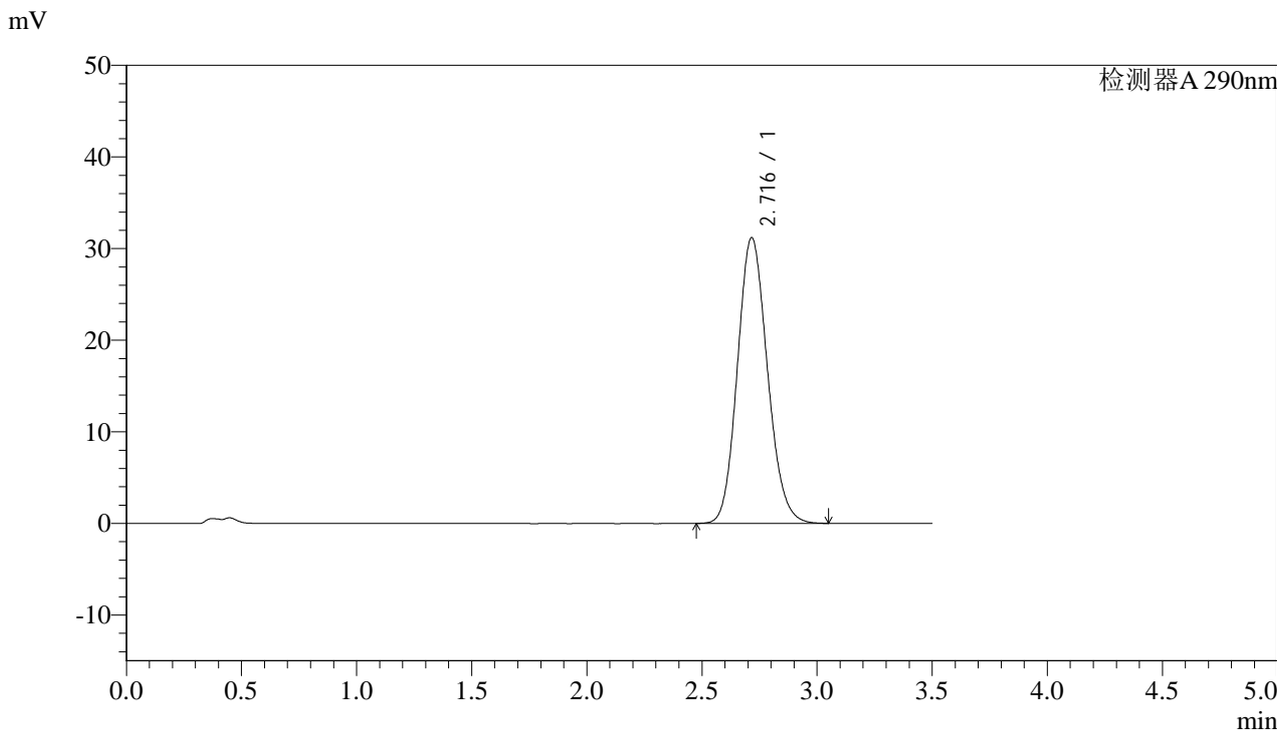


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2351-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	282558	100.000	31176	2086	1.130	--
总计		282558	100.000	31176			

图296 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-80/24-2352-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 17:21:47

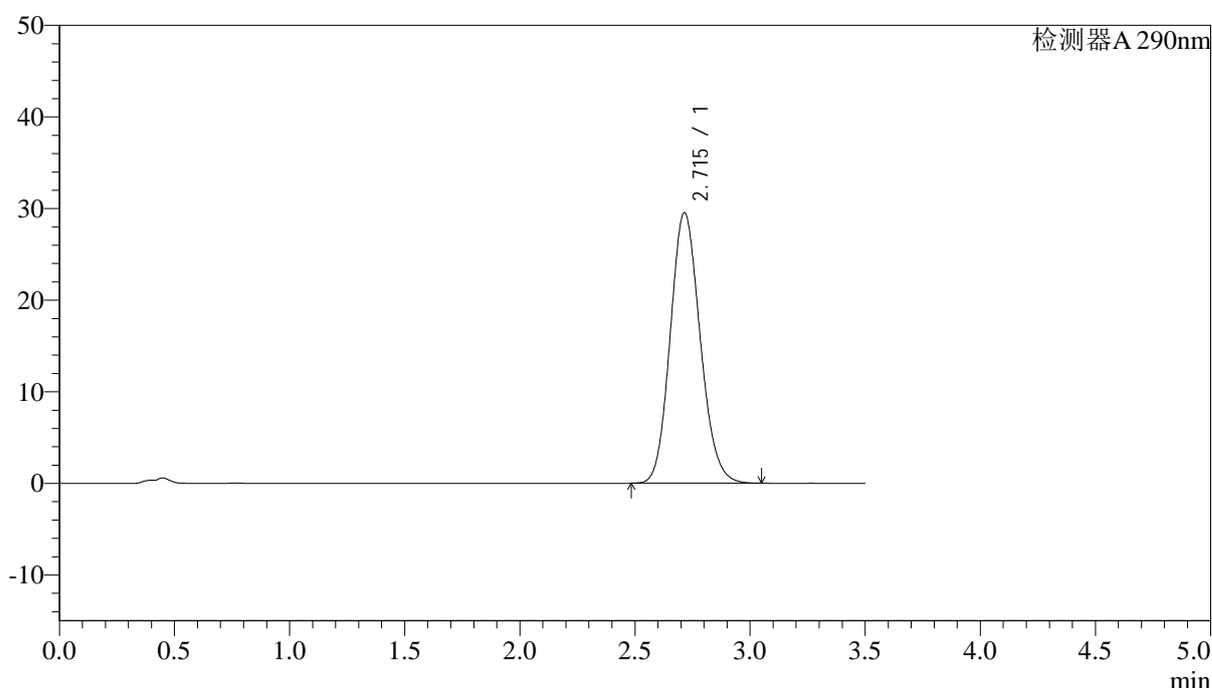
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	266841	100.000	29532	2093	1.130	--
总计		266841	100.000	29532			

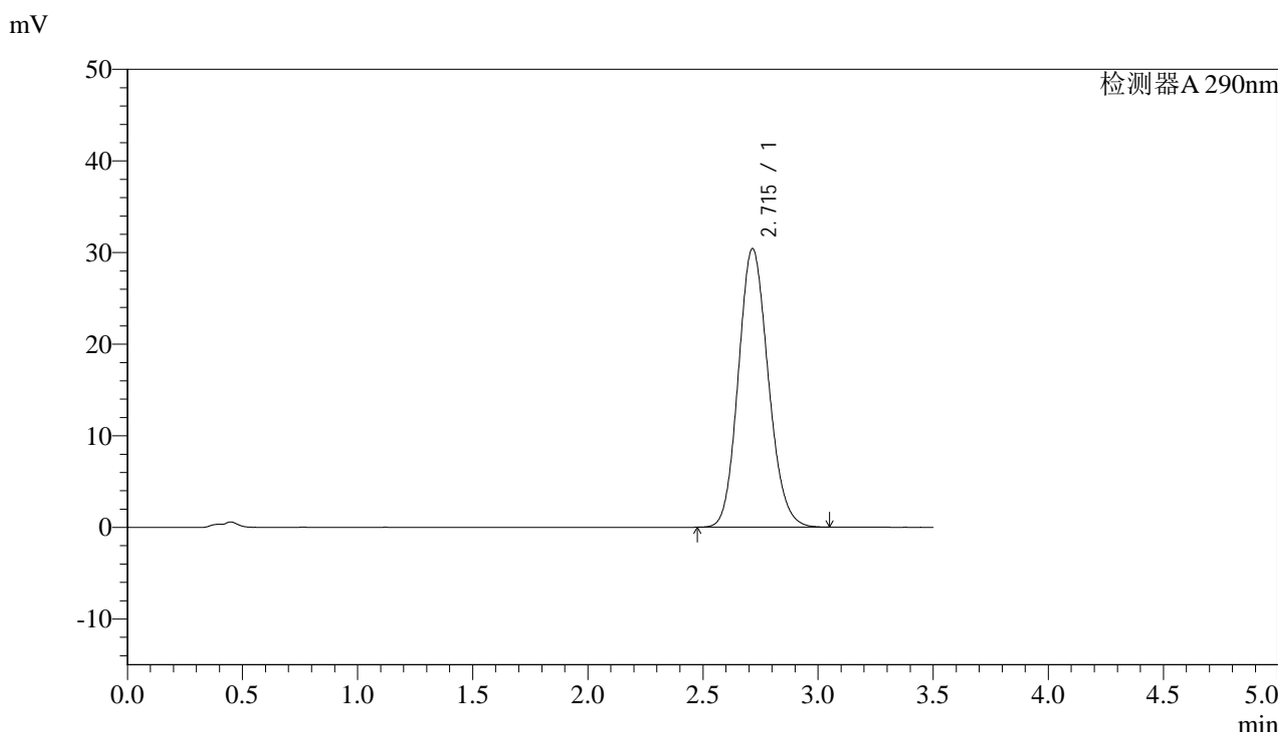


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2353-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	274944	100.000	30397	2093	1.130	--
总计		274944	100.000	30397			

图298 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

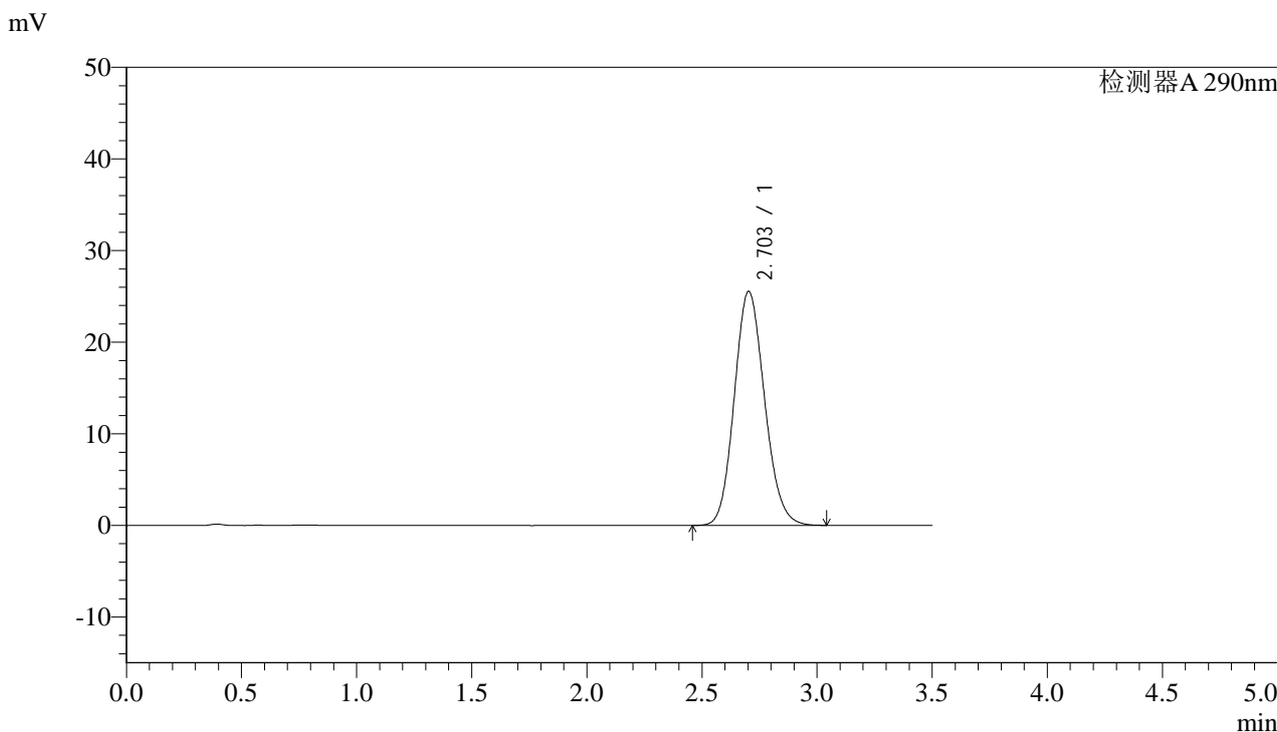


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2354-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	233778	100.000	25534	2025	1.128	--
总计		233778	100.000	25534			

图299 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

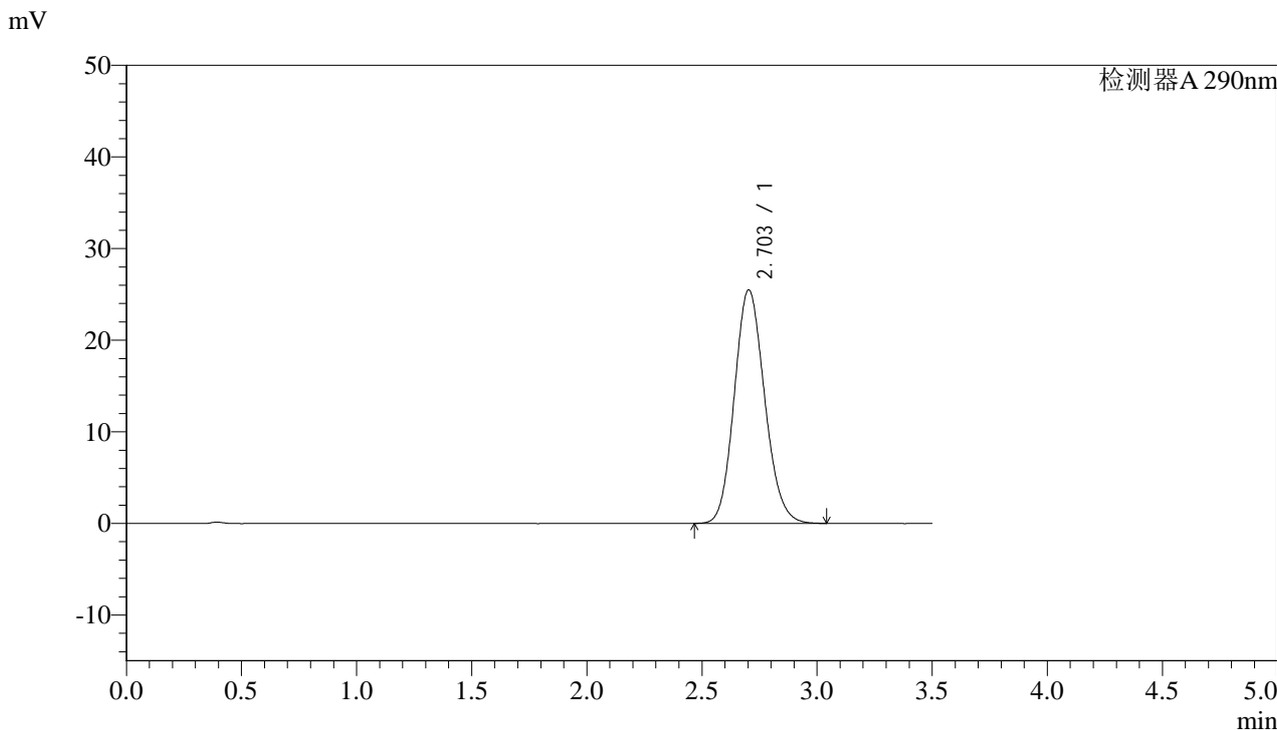


SZJ-4096

<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 - 0-80/24-2355-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	233641	100.000	25492	2017	1.129	--
总计		233641	100.000	25492			

图300 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2