



西格列汀磷酸二甲双胍片项目信息

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	DSTP-202308101B	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	96.28	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.8061

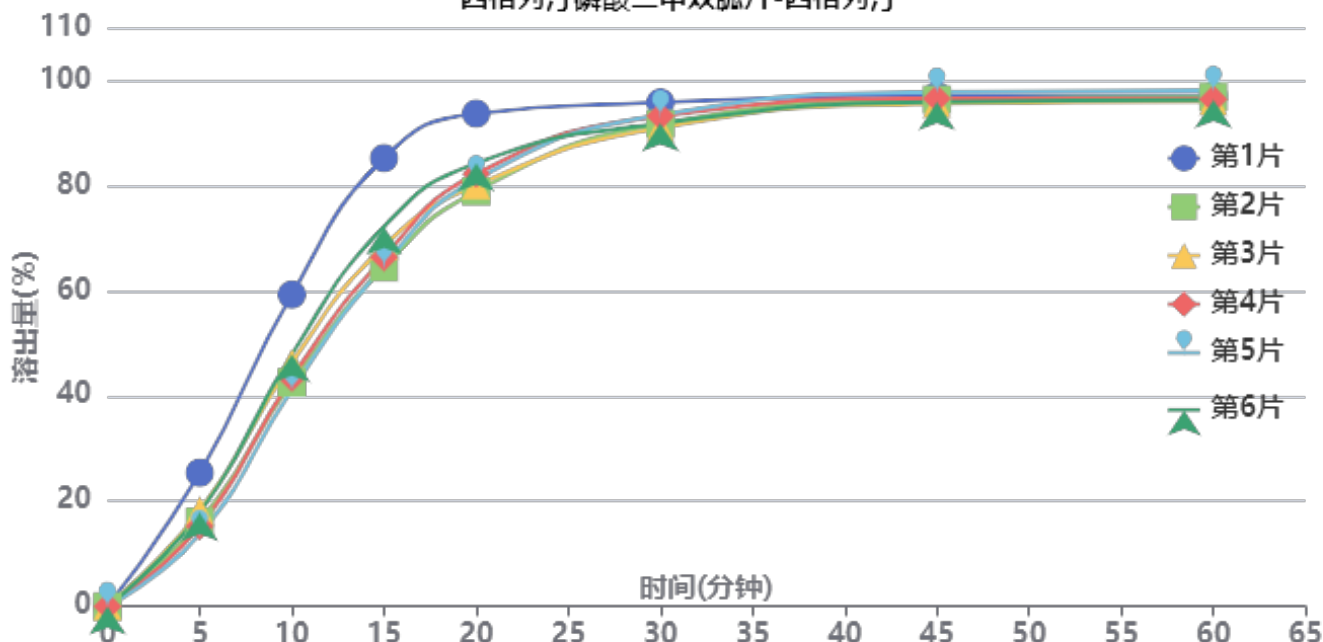
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.89	82524	82336	82551	82499	82472	82476	0.11
2	13.96	82199	82361				82280	0.14

单位质量响应值	RSD%	判断
5937.80	5893.98	0.53
		数据可信

溶出曲线测定

西格列汀磷酸二甲双胍片-西格列汀



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2024050721批-西格列汀-1(内含0.025%氯化钠)

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	21507	-	21507	25.394	17.73	23.17	25.39	17.73	23.16
	2	13623	-	13623	16.085			16.09		
	3	15406	-	15406	18.190			18.19		
	4	12901	-	12901	15.233			15.23		
	5	11588	-	11588	13.682			13.68		
	6	15056	-	15056	17.777			17.78		
10min	1	50149	-	50149	59.213	46.74	14.09	59.26	46.77	14.10
	2	36031	-	36031	42.543			42.57		
	3	39191	-	39191	46.274			46.30		
	4	36789	-	36789	43.438			43.46		
	5	34845	-	34845	41.143			41.17		
	6	40525	-	40525	47.849			47.88		
15min	1	72030	-	72030	85.049	70.13	11.19	85.19	70.24	11.19
	2	54484	-	54484	64.331			64.43		
	3	57895	-	57895	68.359			68.47		
	4	56124	-	56124	66.268			66.37		
	5	54794	-	54794	64.697			64.79		
	6	61036	-	61036	72.067			72.18		
20min	1	79087	-	79087	93.381	83.12	6.44	93.66	83.34	6.45
	2	66633	-	66633	78.676			78.88		
	3	67604	-	67604	79.823			80.04		
	4	69423	-	69423	81.970			82.18		
	5	68505	-	68505	80.886			81.09		
	6	71125	-	71125	83.980			84.21		
30min	1	80718	-	80718	95.307	92.43	1.85	95.75	92.79	1.87
	2	77366	-	77366	91.349			91.69		
	3	76713	-	76713	90.578			90.93		
	4	78625	-	78625	92.835			93.18		
	5	78833	-	78833	93.081			93.42		
	6	77418	-	77418	91.410			91.78		
45min	1	81707	-	81707	96.475	95.99	0.84	97.07	96.50	0.84
	2	81159	-	81159	95.827			96.32		
	3	80471	-	80471	95.015			95.52		
	4	81317	-	81317	96.014			96.51		
	5	82356	-	82356	97.241			97.73		
	6	80753	-	80753	95.348			95.87		
60min	1	81565	-	81565	96.307	96.09	0.78	97.06	96.76	0.77
	2	81457	-	81457	96.179			96.83		
	3	80732	-	80732	95.323			95.99		
	4	81070	-	81070	95.722			96.38		
	5	82488	-	82488	97.397			98.05		
	6	80955	-	80955	95.587			96.27		
极限	1	81631	-	81631	96.385	96.33	0.70	97.30	97.16	0.69
	2	81731	-	81731	96.503			97.31		
	3	81012	-	81012	95.654			96.48		
	4	81173	-	81173	95.844			96.66		
	5	82606	-	82606	97.536			98.35		
	6	81346	-	81346	96.048			96.89		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



西格列汀磷酸二甲双胍片项目信息

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	1000664-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20
标示量(mg)	850	供试品稀释倍数	1	系数	1

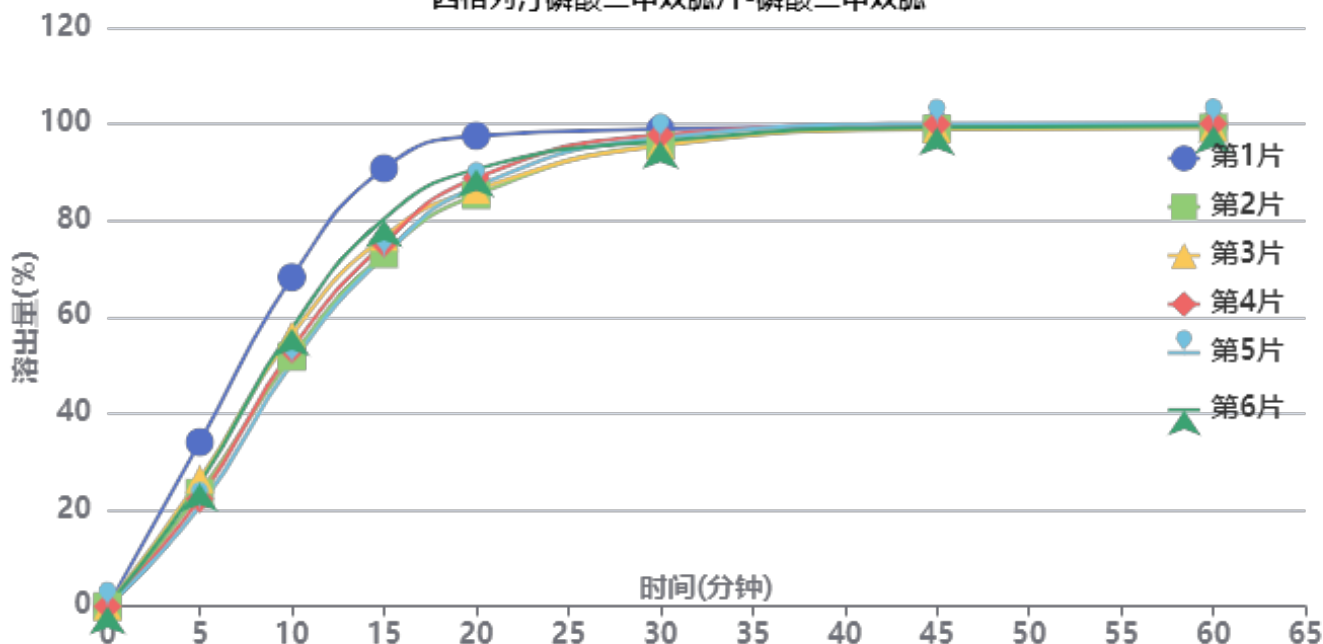
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	18.91	3894090	3895884	3896454	3898354	3897568	3896470	0.05
2	18.91	3895380	3897977				3896678	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
206053.41	206064.41	0.01	数据可信

溶出曲线测定

西格列汀磷酸二甲双胍片-磷酸二甲双胍



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2024050721批-磷酸二甲双胍-1(内含0.025%氯化钠)

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	1325005	-	1325005	34.042	25.39	18.61	34.04	25.40	18.60
	2	914913	-	914913	23.506			23.51		
	3	1027791	-	1027791	26.406			26.41		
	4	866160	-	866160	22.254			22.25		
	5	804504	-	804504	20.670			20.67		
	6	991991	-	991991	25.486			25.49		
10min	1	2653559	-	2653559	68.176	56.23	11.47	68.23	56.27	11.47
	2	2013249	-	2013249	51.725			51.76		
	3	2188305	-	2188305	56.222			56.27		
	4	2073108	-	2073108	53.263			53.30		
	5	1961366	-	1961366	50.392			50.43		
	6	2241237	-	2241237	57.582			57.62		
15min	1	3527707	-	3527707	90.635	78.01	8.69	90.81	78.14	8.70
	2	2839483	-	2839483	72.953			73.08		
	3	2977264	-	2977264	76.493			76.63		
	4	2924952	-	2924952	75.149			75.27		
	5	2825739	-	2825739	72.600			72.72		
	6	3121675	-	3121675	80.203			80.34		
20min	1	3784746	-	3784746	97.239	89.02	5.00	97.56	89.28	5.01
	2	3310164	-	3310164	85.046			85.29		
	3	3351921	-	3351921	86.118			86.38		
	4	3446920	-	3446920	88.559			88.81		
	5	3378477	-	3378477	86.801			87.04		
	6	3516893	-	3516893	90.357			90.63		
30min	1	3832151	-	3832151	98.457	96.49	1.34	98.94	96.90	1.36
	2	3707762	-	3707762	95.261			95.65		
	3	3702029	-	3702029	95.113			95.52		
	4	3788966	-	3788966	97.347			97.75		
	5	3764581	-	3764581	96.721			97.10		
	6	3737875	-	3737875	96.034			96.46		
45min	1	3853228	-	3853228	98.998	98.93	0.48	99.65	99.50	0.48
	2	3833032	-	3833032	98.479			99.03		
	3	3829759	-	3829759	98.395			98.96		
	4	3868655	-	3868655	99.394			99.96		
	5	3874222	-	3874222	99.537			100.08		
	6	3843520	-	3843520	98.749			99.33		
60min	1	3849920	-	3849920	98.913	98.95	0.41	99.73	99.69	0.41
	2	3835558	-	3835558	98.544			99.26		
	3	3834001	-	3834001	98.504			99.24		
	4	3866813	-	3866813	99.347			100.07		
	5	3872265	-	3872265	99.487			100.20		
	6	3849164	-	3849164	98.894			99.64		
极限	1	3846873	-	3846873	98.835	98.85	0.37	99.81	99.75	0.36
	2	3833813	-	3833813	98.499			99.38		
	3	3831986	-	3831986	98.452			99.35		
	4	3857691	-	3857691	99.113			100.00		
	5	3868786	-	3868786	99.398			100.27		
	6	3844629	-	3844629	98.777			99.69		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



西格列汀磷酸二甲双胍片项目信息

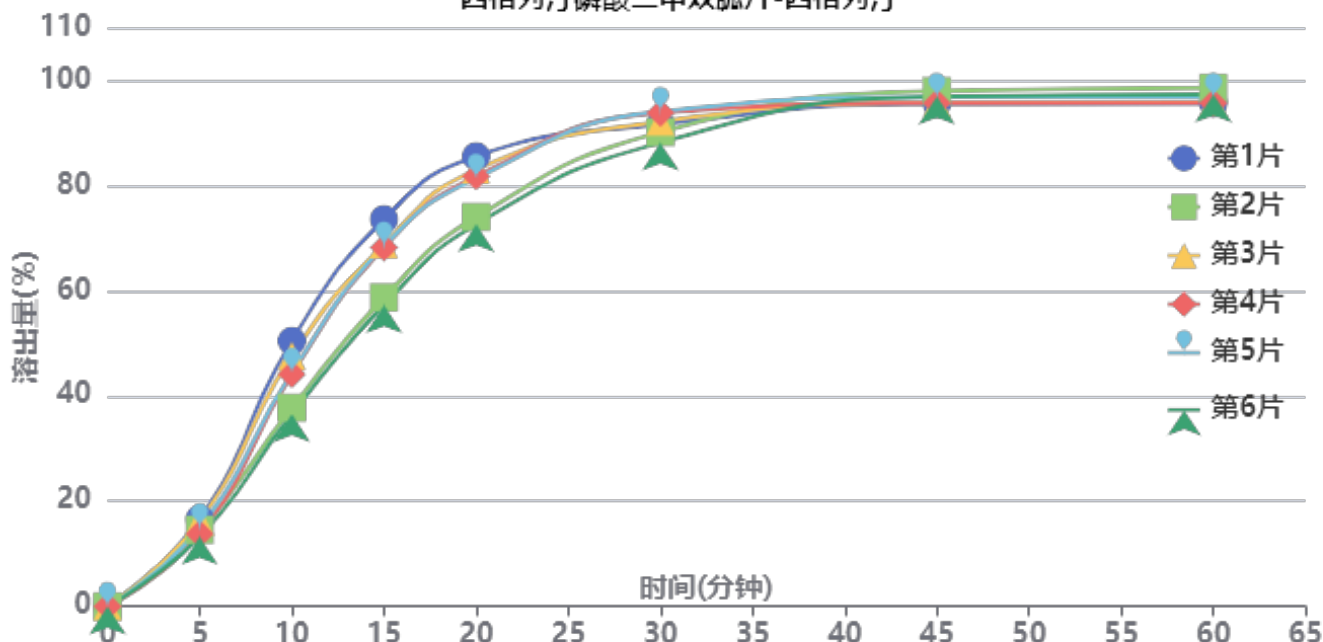
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DSTP-202308101B	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	96.28	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.8061

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	13.89	82294	82234	82228	82096	82218	82214	0.09
2	13.96	82129	82202				82166	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
5918.93		5885.82		0.40	数据可信			

溶出曲线测定

西格列汀磷酸二甲双胍片-西格列汀



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2024050721批-西格列汀-2(内含0.025%氯化钠)

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	14050	-	14050	16.627	14.90	8.97	16.63	14.90	8.97
	2	12309	-	12309	14.567			14.57		
	3	13717	-	13717	16.233			16.23		
	4	11628	-	11628	13.761			13.76		
	5	12658	-	12658	14.980			14.98		
	6	11189	-	11189	13.241			13.24		
10min	1	42607	-	42607	50.423	43.45	12.52	50.45	43.47	12.51
	2	31887	-	31887	37.736			37.76		
	3	40169	-	40169	47.537			47.56		
	4	37244	-	37244	44.076			44.10		
	5	37532	-	37532	44.417			44.44		
	6	30831	-	30831	36.486			36.51		
15min	1	62077	-	62077	73.464	65.74	9.75	73.58	65.84	9.75
	2	49524	-	49524	58.608			58.70		
	3	58061	-	58061	68.711			68.82		
	4	57560	-	57560	68.118			68.21		
	5	57758	-	57758	68.353			68.45		
	6	48310	-	48310	57.172			57.25		
20min	1	72086	-	72086	85.309	79.50	6.50	85.54	79.71	6.51
	2	62383	-	62383	73.826			74.01		
	3	69959	-	69959	82.792			83.01		
	4	68873	-	68873	81.507			81.72		
	5	68561	-	68561	81.137			81.35		
	6	61209	-	61209	72.437			72.61		
30min	1	77086	-	77086	91.226	91.30	2.45	91.60	91.64	2.46
	2	75898	-	75898	89.820			90.13		
	3	77557	-	77557	91.784			92.14		
	4	78959	-	78959	93.443			93.79		
	5	79177	-	79177	93.701			94.05		
	6	74216	-	74216	87.830			88.13		
45min	1	80244	-	80244	94.963	95.90	1.04	95.49	96.39	1.00
	2	82364	-	82364	97.472			97.93		
	3	80402	-	80402	95.150			95.66		
	4	80392	-	80392	95.139			95.64		
	5	81348	-	81348	96.270			96.77		
	6	81472	-	81472	96.417			96.86		
60min	1	80186	-	80186	94.895	95.94	1.26	95.58	96.60	1.22
	2	82741	-	82741	97.919			98.54		
	3	80374	-	80374	95.117			95.79		
	4	80259	-	80259	94.981			95.64		
	5	81138	-	81138	96.021			96.69		
	6	81728	-	81728	96.720			97.33		
极限	1	80123	-	80123	94.820	96.13	1.47	95.67	96.94	1.43
	2	83159	-	83159	98.413			99.20		
	3	80691	-	80691	95.492			96.32		
	4	80155	-	80155	94.858			95.68		
	5	81173	-	81173	96.063			96.89		
	6	82059	-	82059	97.111			97.88		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



西格列汀磷酸二甲双胍片项目信息

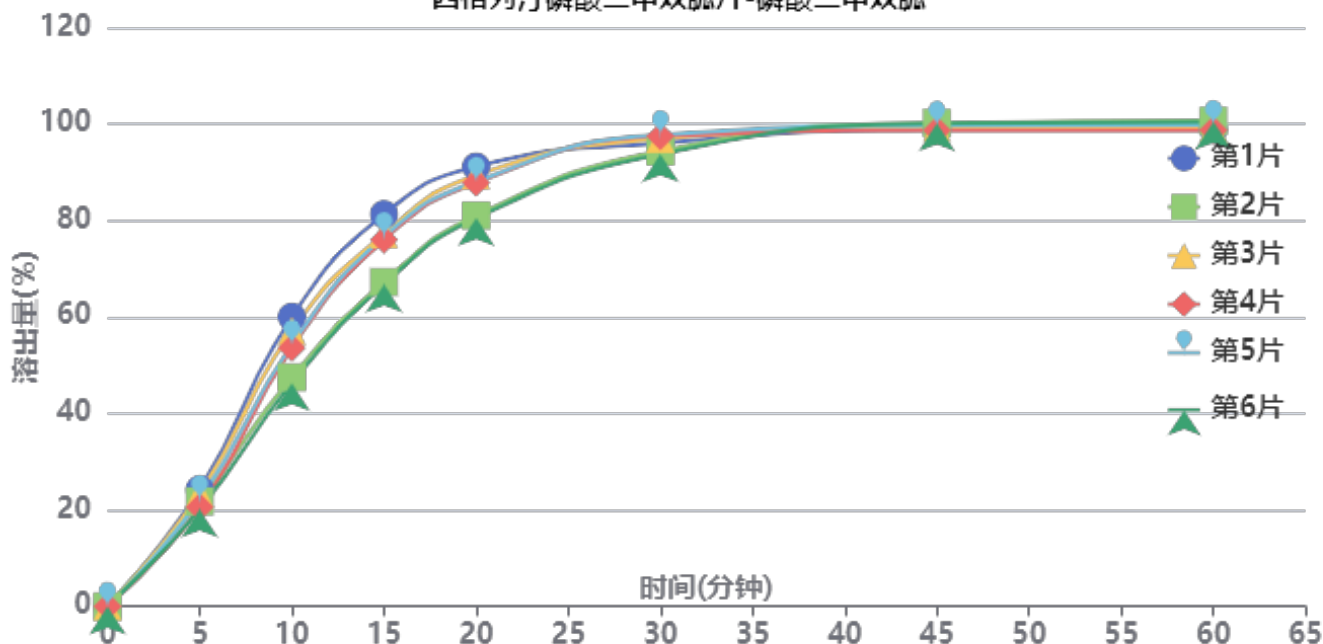
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	1000664-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20
标示量(mg)	850	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	18.91	3888730	3884685	3885791	3888731	3888331	3887254	0.05
2	18.91	3888924	3890717				3889820	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
205566.05		205701.75		0.05		数据可信		

溶出曲线测定

西格列汀磷酸二甲双胍片-磷酸二甲双胍



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2024050721批-磷酸二甲双胍-2(内含0.025%氯化钠)

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	942774	-	942774	24.272	22.02	7.22	24.27	22.02	7.21
	2	845031	-	845031	21.756			21.76		
	3	905703	-	905703	23.318			23.32		
	4	798175	-	798175	20.549			20.55		
	5	859440	-	859440	22.127			22.13		
	6	781382	-	781382	20.117			20.12		
10min	1	2329953	-	2329953	59.985	53.09	10.10	60.03	53.13	10.10
	2	1843036	-	1843036	47.450			47.49		
	3	2216702	-	2216702	57.070			57.11		
	4	2079659	-	2079659	53.542			53.58		
	5	2107074	-	2107074	54.247			54.28		
	6	1796133	-	1796133	46.242			46.28		
15min	1	3152942	-	3152942	81.174	74.06	7.93	81.31	74.18	7.93
	2	2607647	-	2607647	67.135			67.25		
	3	2992939	-	2992939	77.054			77.19		
	4	2946677	-	2946677	75.863			75.99		
	5	2972022	-	2972022	76.516			76.64		
	6	2587627	-	2587627	66.619			66.73		
20min	1	3530842	-	3530842	90.903	86.08	5.19	91.18	86.33	5.19
	2	3138521	-	3138521	80.802			81.03		
	3	3461470	-	3461470	89.117			89.38		
	4	3401590	-	3401590	87.575			87.83		
	5	3411778	-	3411778	87.837			88.09		
	6	3117797	-	3117797	80.269			80.49		
30min	1	3713663	-	3713663	95.610	95.67	1.73	96.04	96.06	1.74
	2	3651663	-	3651663	94.013			94.38		
	3	3749207	-	3749207	96.525			96.94		
	4	3771296	-	3771296	97.093			97.49		
	5	3782222	-	3782222	97.375			97.78		
	6	3627618	-	3627618	93.394			93.75		
45min	1	3816724	-	3816724	98.263	98.92	0.68	98.85	99.47	0.65
	2	3871976	-	3871976	99.685			100.20		
	3	3833024	-	3833024	98.683			99.25		
	4	3811543	-	3811543	98.130			98.69		
	5	3850774	-	3850774	99.140			99.70		
	6	3869591	-	3869591	99.624			100.14		
60min	1	3811090	-	3811090	98.118	98.91	0.87	98.87	99.63	0.84
	2	3881906	-	3881906	99.941			100.63		
	3	3823041	-	3823041	98.426			99.16		
	4	3806295	-	3806295	97.994			98.72		
	5	3850976	-	3850976	99.145			99.87		
	6	3877561	-	3877561	99.829			100.51		
极限	1	3805860	-	3805860	97.983	98.83	0.91	98.90	99.71	0.88
	2	3881601	-	3881601	99.933			100.78		
	3	3819526	-	3819526	98.335			99.24		
	4	3803039	-	3803039	97.911			98.80		
	5	3845301	-	3845301	98.999			99.89		
	6	3876581	-	3876581	99.804			100.65		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



西格列汀磷酸二甲双胍片项目信息

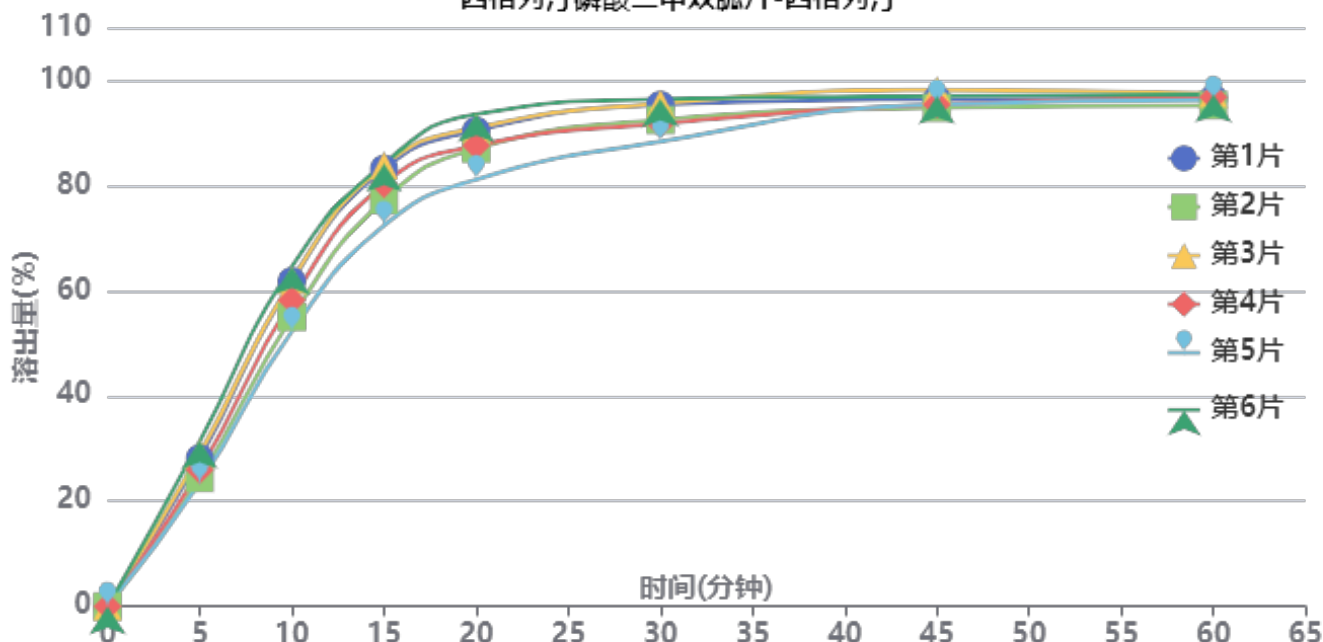
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DSTP-202308101B	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	96.28	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.8061

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	13.89	82165	81961	82202	82311	82197	82167	0.16
2	13.96	82270	82461				82366	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
5915.55		5900.14		0.19		数据可信		

溶出曲线测定

西格列汀磷酸二甲双胍片-西格列汀



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-X022139批-西格列汀-1(内含0.025%氯化钠)

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	23789	-	23789	28.126	27.07	11.13	28.13	27.07	11.14
	2	20622	-	20622	24.382			24.38		
	3	24516	-	24516	28.986			28.99		
	4	21945	-	21945	25.946			25.95		
	5	19876	-	19876	23.500			23.50		
	6	26614	-	26614	31.467			31.47		
10min	1	52244	-	52244	61.770	58.93	7.98	61.82	58.98	7.98
	2	46492	-	46492	54.969			55.01		
	3	52404	-	52404	61.959			62.01		
	4	49179	-	49179	58.146			58.19		
	5	44142	-	44142	52.190			52.23		
	6	54586	-	54586	64.539			64.59		
15min	1	70193	-	70193	82.991	80.01	5.76	83.14	80.15	5.76
	2	65212	-	65212	77.102			77.23		
	3	70706	-	70706	83.598			83.75		
	4	67791	-	67791	80.151			80.29		
	5	61118	-	61118	72.262			72.39		
	6	71011	-	71011	83.958			84.12		
20min	1	76207	-	76207	90.102	88.14	4.87	90.39	88.42	4.88
	2	73345	-	73345	86.718			86.98		
	3	76670	-	76670	90.649			90.94		
	4	73819	-	73819	87.278			87.55		
	5	68394	-	68394	80.864			81.11		
	6	78860	-	78860	93.239			93.54		
30min	1	80248	-	80248	94.880	92.87	3.27	95.32	93.29	3.28
	2	77831	-	77831	92.022			92.43		
	3	80439	-	80439	95.106			95.55		
	4	77229	-	77229	91.310			91.73		
	5	74382	-	74382	87.944			88.33		
	6	81151	-	81151	95.947			96.40		
45min	1	81005	-	81005	95.775	95.59	1.28	96.37	96.17	1.30
	2	79656	-	79656	94.180			94.74		
	3	82487	-	82487	97.527			98.13		
	4	80187	-	80187	94.808			95.38		
	5	80250	-	80250	94.882			95.41		
	6	81495	-	81495	96.354			96.97		
60min	1	81014	-	81014	95.785	95.86	0.84	96.54	96.60	0.86
	2	79933	-	79933	94.507			95.22		
	3	81816	-	81816	96.734			97.50		
	4	81253	-	81253	96.068			96.80		
	5	80785	-	80785	95.515			96.20		
	6	81654	-	81654	96.542			97.32		
极限	1	81073	-	81073	95.855	96.14	0.75	96.77	97.04	0.76
	2	80267	-	80267	94.902			95.78		
	3	82032	-	82032	96.989			97.91		
	4	81609	-	81609	96.489			97.38		
	5	81307	-	81307	96.132			96.98		
	6	81614	-	81614	96.495			97.43		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



西格列汀磷酸二甲双胍片项目信息

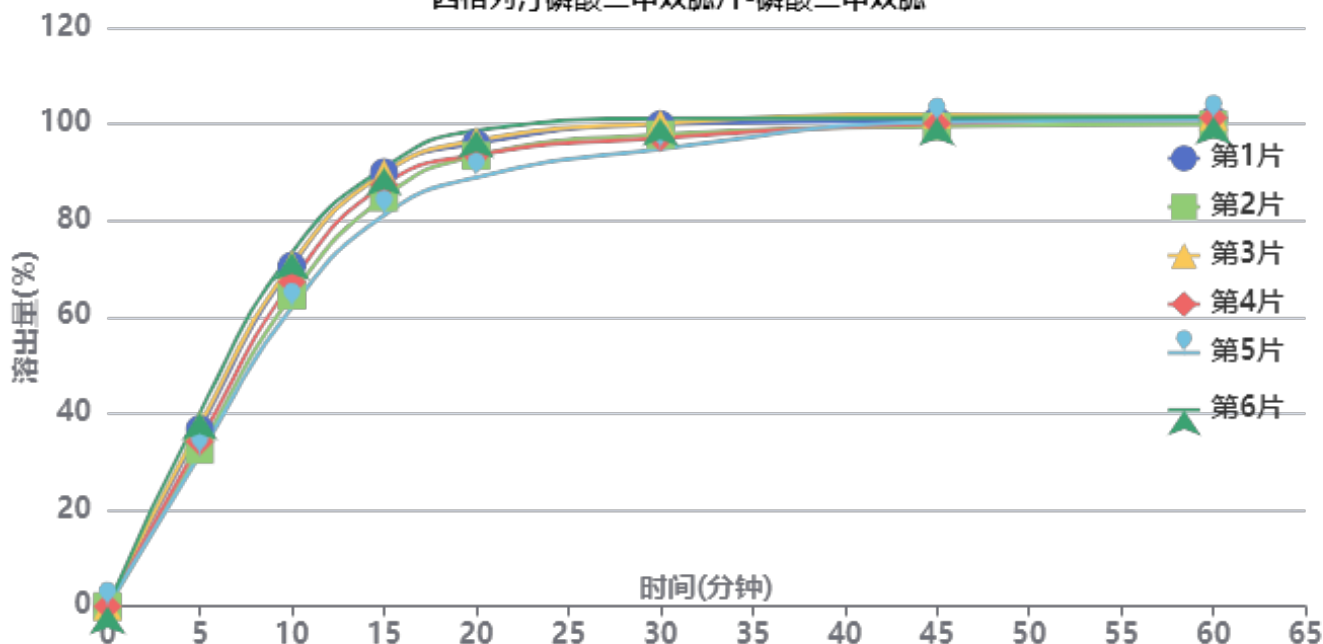
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	1000664-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20
标示量(mg)	850	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	18.91	3879449	3875628	3878201	3881928	3879360	3878913	0.06
2	18.91	3892362	3896394				3894378	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
205124.96		205942.78		0.29	数据可信			

溶出曲线测定

西格列汀磷酸二甲双胍片-磷酸二甲双胍



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-X022139批-磷酸二甲双胍-1(内含0.025%氯化钠)

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	1426089	-	1426089	36.733	35.42	9.34	36.73	35.42	9.34
	2	1261905	-	1261905	32.504			32.50		
	3	1458846	-	1458846	37.577			37.58		
	4	1326440	-	1326440	34.166			34.17		
	5	1219732	-	1219732	31.418			31.42		
	6	1558108	-	1558108	40.134			40.13		
10min	1	2738279	-	2738279	70.533	68.05	6.35	70.59	68.11	6.35
	2	2501123	-	2501123	64.424			64.48		
	3	2754382	-	2754382	70.947			71.01		
	4	2609457	-	2609457	67.214			67.27		
	5	2403719	-	2403719	61.915			61.97		
	6	2844797	-	2844797	73.276			73.34		
15min	1	3486295	-	3486295	89.800	87.16	4.32	89.98	87.33	4.32
	2	3286236	-	3286236	84.647			84.81		
	3	3480043	-	3480043	89.639			89.82		
	4	3384445	-	3384445	87.176			87.35		
	5	3143064	-	3143064	80.959			81.11		
	6	3522380	-	3522380	90.729			90.92		
20min	1	3712077	-	3712077	95.616	94.20	3.56	95.94	94.52	3.56
	2	3614972	-	3614972	93.114			93.42		
	3	3736680	-	3736680	96.249			96.58		
	4	3621104	-	3621104	93.272			93.59		
	5	3441605	-	3441605	88.649			88.94		
	6	3816733	-	3816733	98.311			98.65		
30min	1	3859971	-	3859971	99.425	98.01	2.38	99.91	98.49	2.39
	2	3778607	-	3778607	97.329			97.79		
	3	3868544	-	3868544	99.646			100.14		
	4	3751974	-	3751974	96.643			97.11		
	5	3664498	-	3664498	94.390			94.83		
	6	3907339	-	3907339	100.645			101.15		
45min	1	3885503	-	3885503	100.083	100.02	0.86	100.74	100.66	0.88
	2	3838833	-	3838833	98.881			99.50		
	3	3933159	-	3933159	101.310			101.97		
	4	3861340	-	3861340	99.460			100.09		
	5	3873968	-	3873968	99.786			100.38		
	6	3906320	-	3906320	100.619			101.29		
60min	1	3886446	-	3886446	100.107	100.24	0.61	100.93	101.05	0.62
	2	3848857	-	3848857	99.139			99.92		
	3	3913298	-	3913298	100.799			101.62		
	4	3902317	-	3902317	100.516			101.31		
	5	3889976	-	3889976	100.198			100.96		
	6	3909309	-	3909309	100.696			101.54		
极限	1	3880685	-	3880685	99.959	100.15	0.56	100.95	101.12	0.57
	2	3851417	-	3851417	99.205			100.15		
	3	3913129	-	3913129	100.794			101.79		
	4	3894849	-	3894849	100.323			101.29		
	5	3885649	-	3885649	100.086			101.02		
	6	3902636	-	3902636	100.524			101.53		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



西格列汀磷酸二甲双胍片项目信息

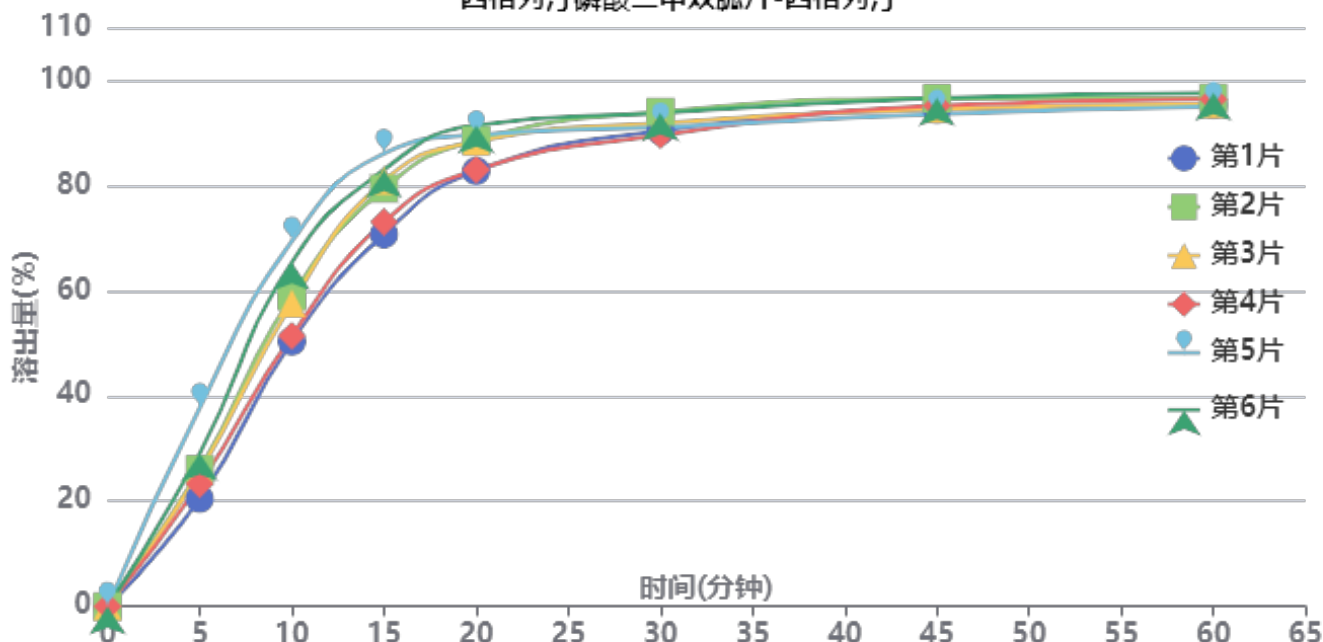
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DSTP-202308101B	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	96.28	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.8061

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	13.89	82078	81988	82283	82189	81893	82086	0.19
2	13.96	82161	81987				82074	0.15
单位质量响应值				RSD%	判断			
5909.72		5879.23		0.37	数据可信			

溶出曲线测定

西格列汀磷酸二甲双胍片-西格列汀



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-X022139批-西格列汀-2(内含0.025%氯化钠)

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	17268	-	17268	20.463	27.06	22.21	20.46	27.05	22.22
	2	21970	-	21970	26.035			26.03		
	3	21592	-	21592	25.587			25.59		
	4	19656	-	19656	23.293			23.29		
	5	31890	-	31890	37.790			37.79		
	6	24610	-	24610	29.163			29.16		
10min	1	42462	-	42462	50.318	58.80	12.78	50.35	58.84	12.78
	2	49663	-	49663	58.852			58.90		
	3	48562	-	48562	57.547			57.59		
	4	43376	-	43376	51.401			51.44		
	5	58512	-	58512	69.338			69.40		
	6	55135	-	55135	65.336			65.38		
15min	1	59579	-	59579	70.602	78.71	7.46	70.72	78.86	7.47
	2	66886	-	66886	79.261			79.40		
	3	68150	-	68150	80.759			80.90		
	4	61545	-	61545	72.932			73.06		
	5	72487	-	72487	85.898			86.08		
	6	69889	-	69889	82.820			82.98		
20min	1	69616	-	69616	82.496	87.01	4.12	82.73	87.28	4.13
	2	74520	-	74520	88.308			88.58		
	3	74304	-	74304	88.052			88.32		
	4	69807	-	69807	82.723			82.97		
	5	75351	-	75351	89.292			89.61		
	6	76929	-	76929	91.162			91.46		
30min	1	75973	-	75973	90.029	91.35	1.96	90.40	91.76	1.97
	2	78959	-	78959	93.568			93.99		
	3	77136	-	77136	91.408			91.83		
	4	75235	-	75235	89.155			89.54		
	5	76449	-	76449	90.594			91.06		
	6	78754	-	78754	93.325			93.77		
45min	1	79250	-	79250	93.913	94.55	1.29	94.44	95.12	1.29
	2	80964	-	80964	95.944			96.52		
	3	79275	-	79275	93.942			94.51		
	4	79839	-	79839	94.611			95.14		
	5	78403	-	78403	92.909			93.53		
	6	80982	-	80982	95.965			96.57		
60min	1	79836	-	79836	94.607	95.33	1.05	95.29	96.06	1.05
	2	80936	-	80936	95.911			96.65		
	3	79922	-	79922	94.709			95.44		
	4	80763	-	80763	95.706			96.40		
	5	79505	-	79505	94.215			94.99		
	6	81735	-	81735	96.858			97.62		
极限	1	79973	-	79973	94.770	95.46	0.84	95.61	96.36	0.84
	2	80828	-	80828	95.783			96.68		
	3	80192	-	80192	95.029			95.92		
	4	81160	-	81160	96.176			97.03		
	5	79774	-	79774	94.534			95.47		
	6	81427	-	81427	96.493			97.42		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



西格列汀磷酸二甲双胍片项目信息

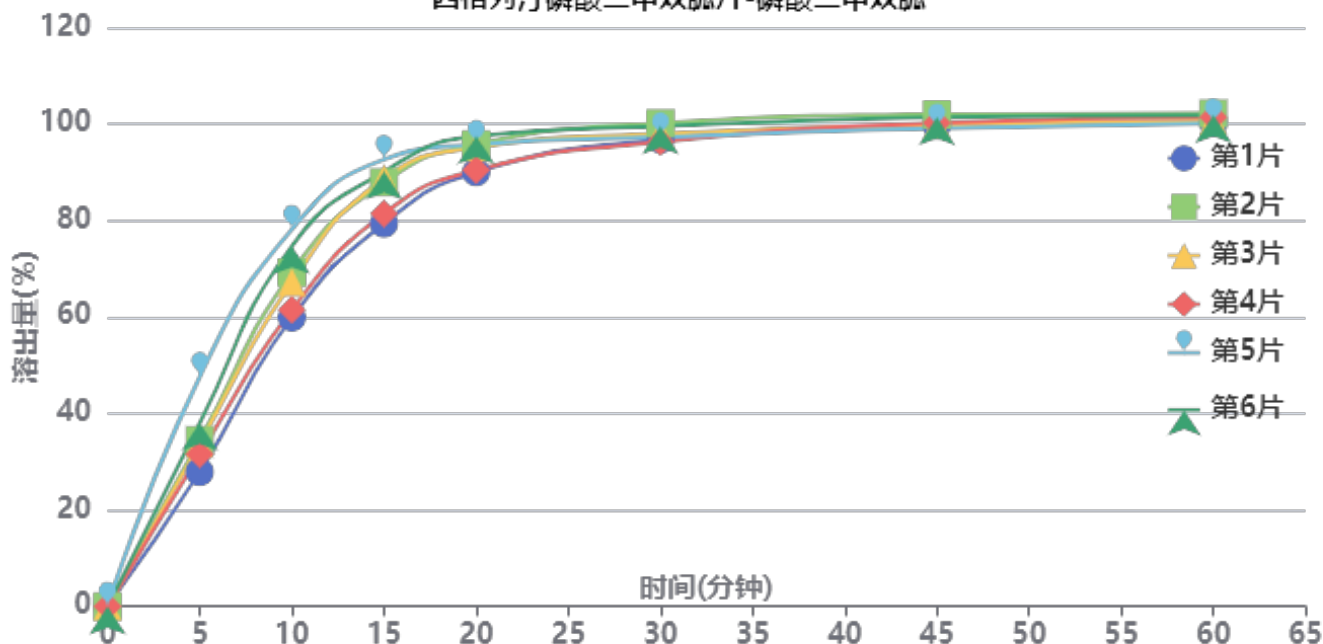
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	1000664-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20
标示量(mg)	850	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	18.91	3875451	3871067	3873700	3874137	3873127	3873496	0.05
2	18.91	3884345	3887175				3885760	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
204838.50		205487.04		0.23	数据可信			

溶出曲线测定

西格列汀磷酸二甲双胍片-磷酸二甲双胍



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-X022139批-磷酸二甲双胍-2(内含0.025%氯化钠)

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	1080357	-	1080357	27.878	35.55	19.15	27.88	35.55	19.15
	2	1335536	-	1335536	34.463			34.46		
	3	1306856	-	1306856	33.723			33.72		
	4	1223236	-	1223236	31.565			31.57		
	5	1846303	-	1846303	47.643			47.64		
	6	1474674	-	1474674	38.053			38.05		
10min	1	2319599	-	2319599	59.856	68.38	10.48	59.90	68.44	10.48
	2	2679669	-	2679669	69.148			69.21		
	3	2602140	-	2602140	67.147			67.20		
	4	2380205	-	2380205	61.420			61.47		
	5	3025811	-	3025811	78.080			78.16		
	6	2892026	-	2892026	74.627			74.69		
15min	1	3069768	-	3069768	79.214	86.52	5.98	79.36	86.70	5.99
	2	3400730	-	3400730	87.754			87.93		
	3	3431146	-	3431146	88.539			88.71		
	4	3148788	-	3148788	81.253			81.41		
	5	3582282	-	3582282	92.439			92.65		
	6	3485825	-	3485825	89.950			90.14		
20min	1	3477857	-	3477857	89.744	93.79	3.29	90.02	94.11	3.30
	2	3699876	-	3699876	95.474			95.79		
	3	3674432	-	3674432	94.817			95.13		
	4	3493956	-	3493956	90.160			90.45		
	5	3696441	-	3696441	95.385			95.75		
	6	3765203	-	3765203	97.159			97.50		
30min	1	3734626	-	3734626	96.370	97.53	1.57	96.80	98.00	1.58
	2	3862447	-	3862447	99.669			100.15		
	3	3777850	-	3777850	97.486			97.96		
	4	3714120	-	3714120	95.841			96.28		
	5	3749925	-	3749925	96.765			97.29		
	6	3838177	-	3838177	99.042			99.54		
45min	1	3840680	-	3840680	99.107	99.73	1.09	99.70	100.36	1.08
	2	3925549	-	3925549	101.297			101.94		
	3	3842055	-	3842055	99.142			99.78		
	4	3861125	-	3861125	99.635			100.23		
	5	3815083	-	3815083	98.446			99.13		
	6	3903404	-	3903404	100.726			101.39		
60min	1	3854881	-	3854881	99.473	100.30	0.85	100.23	101.10	0.85
	2	3928888	-	3928888	101.383			102.20		
	3	3870676	-	3870676	99.881			100.68		
	4	3901051	-	3901051	100.665			101.43		
	5	3850063	-	3850063	99.349			100.20		
	6	3915364	-	3915364	101.034			101.87		
极限	1	3851094	-	3851094	99.376	100.14	0.84	100.30	101.11	0.84
	2	3921416	-	3921416	101.190			102.17		
	3	3860474	-	3860474	99.618			100.59		
	4	3903557	-	3903557	100.729			101.66		
	5	3844384	-	3844384	99.203			100.22		
	6	3903354	-	3903354	100.724			101.73		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



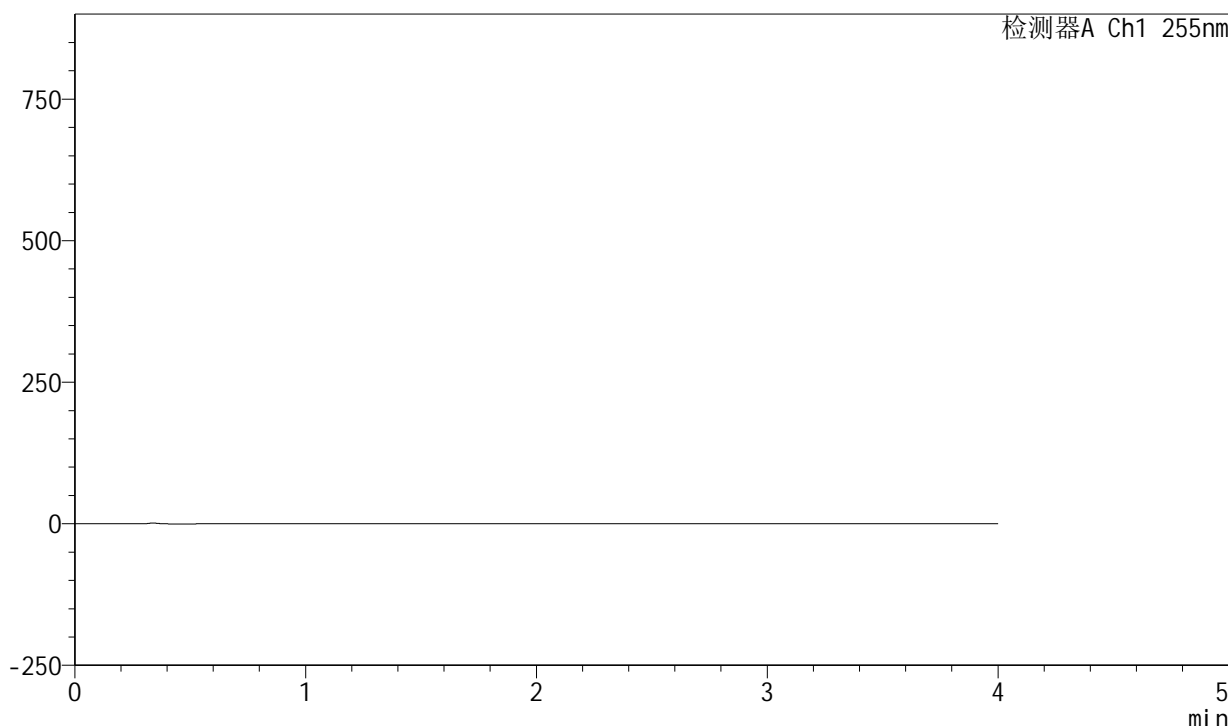
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-2-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 11:49:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:42:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

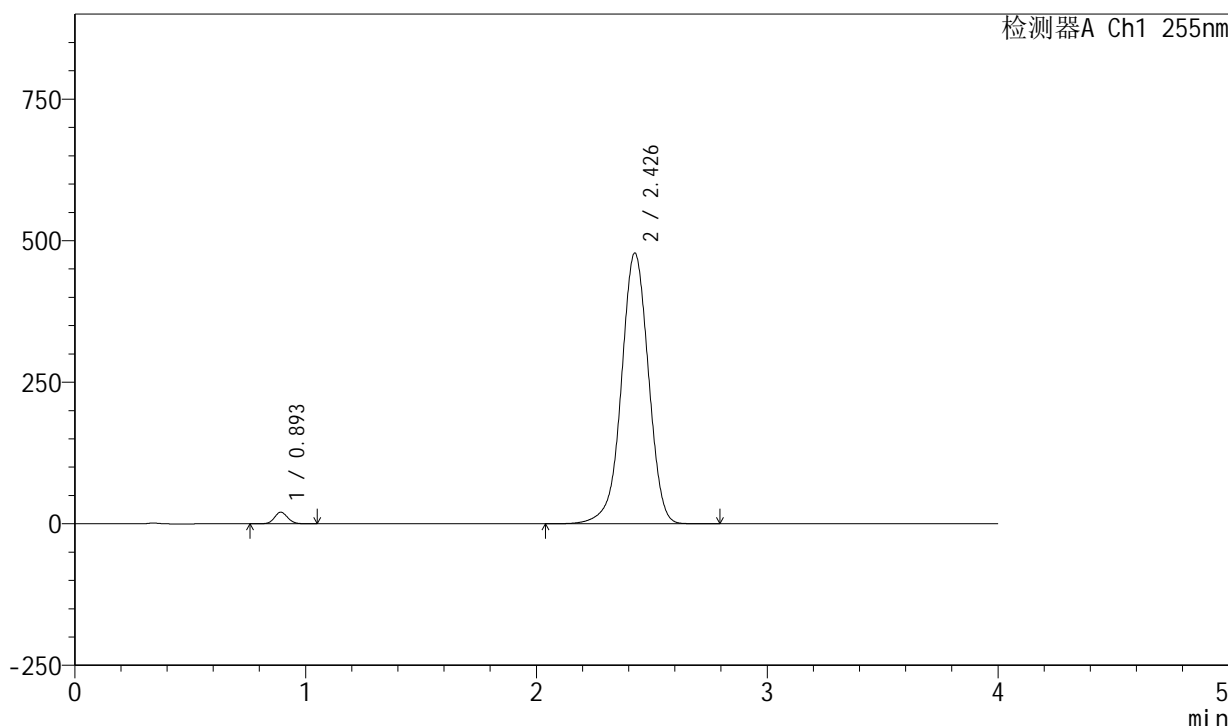
图1 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-3-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 11:54:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:42:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82524	2.075	20701	1161	1.095	--
2	2.426	3894090	97.925	478264	2115	0.976	9.711
总计		3976613	100.000	498965			

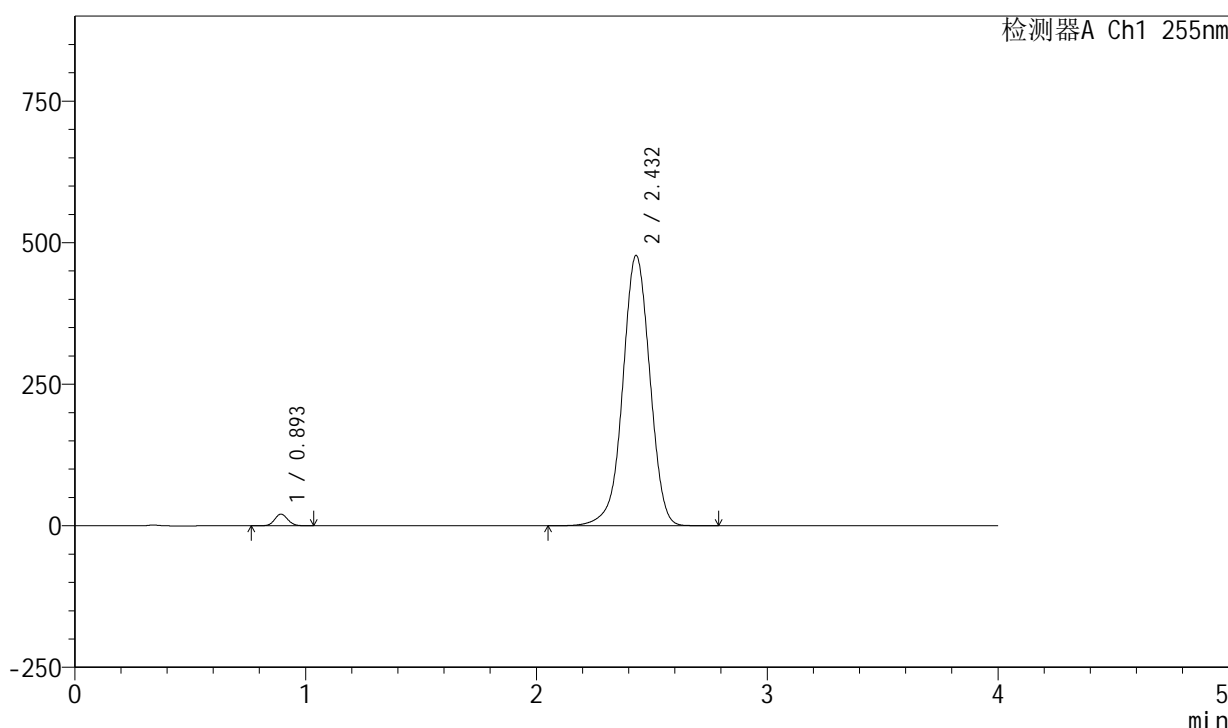
图2 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2
 024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-4-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 11:58:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:42:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82336	2.070	20700	1160	1.094	--
2	2.432	3895884	97.930	477626	2116	0.981	9.727
总计		3978220	100.000	498326			

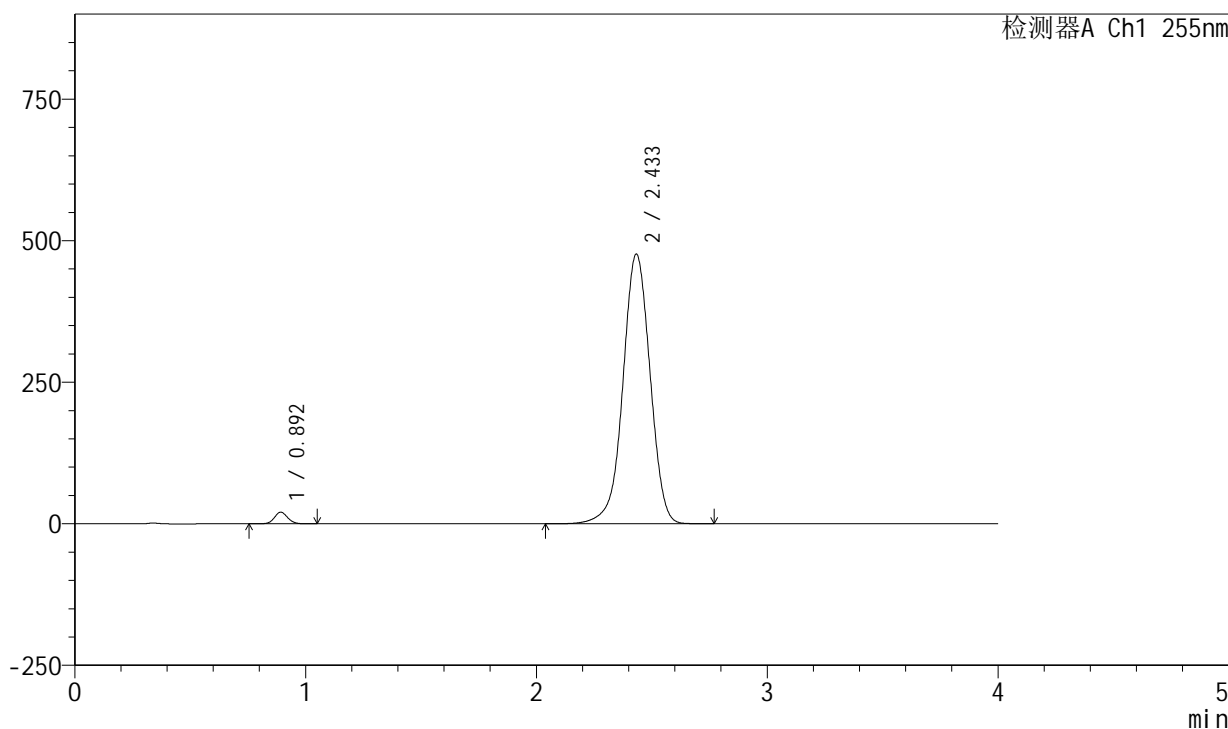
图3 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2
 024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-5-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:02:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:42:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	82551	2.075	20669	1157	1.093	--
2	2.433	3896454	97.925	476646	2106	0.980	9.718
总计		3979004	100.000	497315			

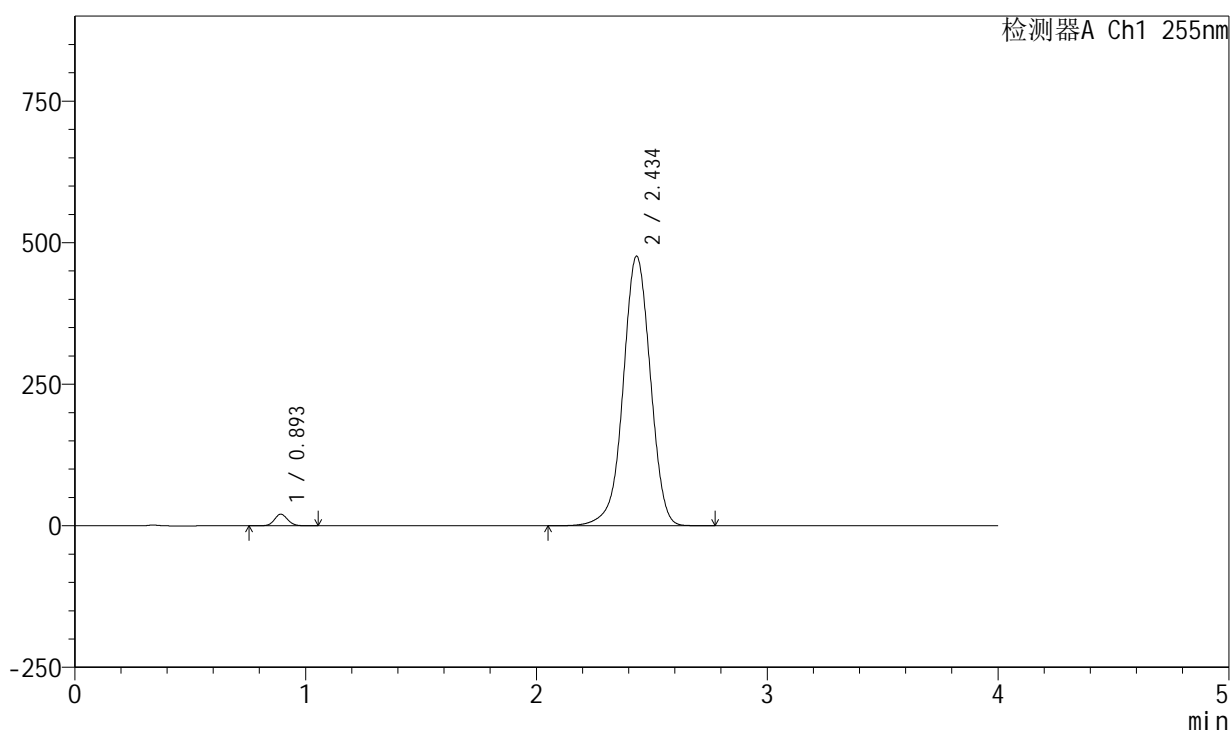
图4 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2
 024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-6-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:07:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:42:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82499	2.072	20690	1158	1.093	--
2	2.434	3898354	97.928	476383	2104	0.979	9.718
总计		3980853	100.000	497073			

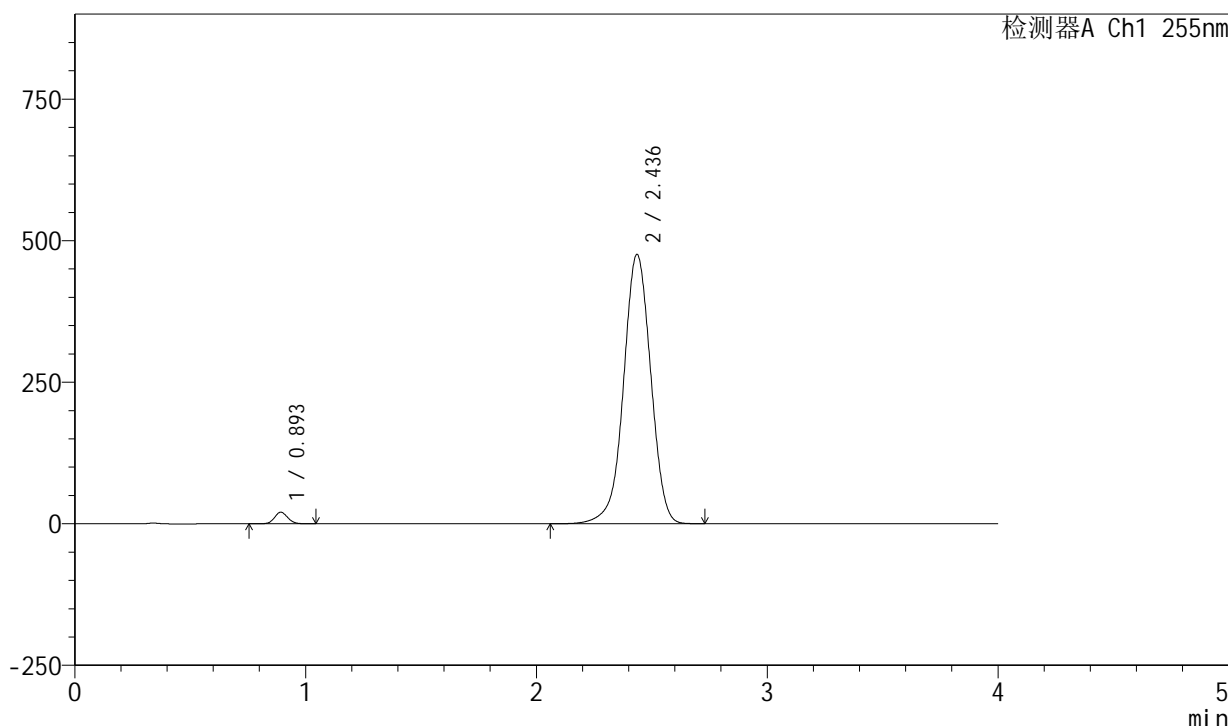
图5 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2
024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-7-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:11:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82472	2.072	20663	1157	1.092	--
2	2.436	3897568	97.928	475619	2104	0.980	9.721
总计		3980039	100.000	496282			

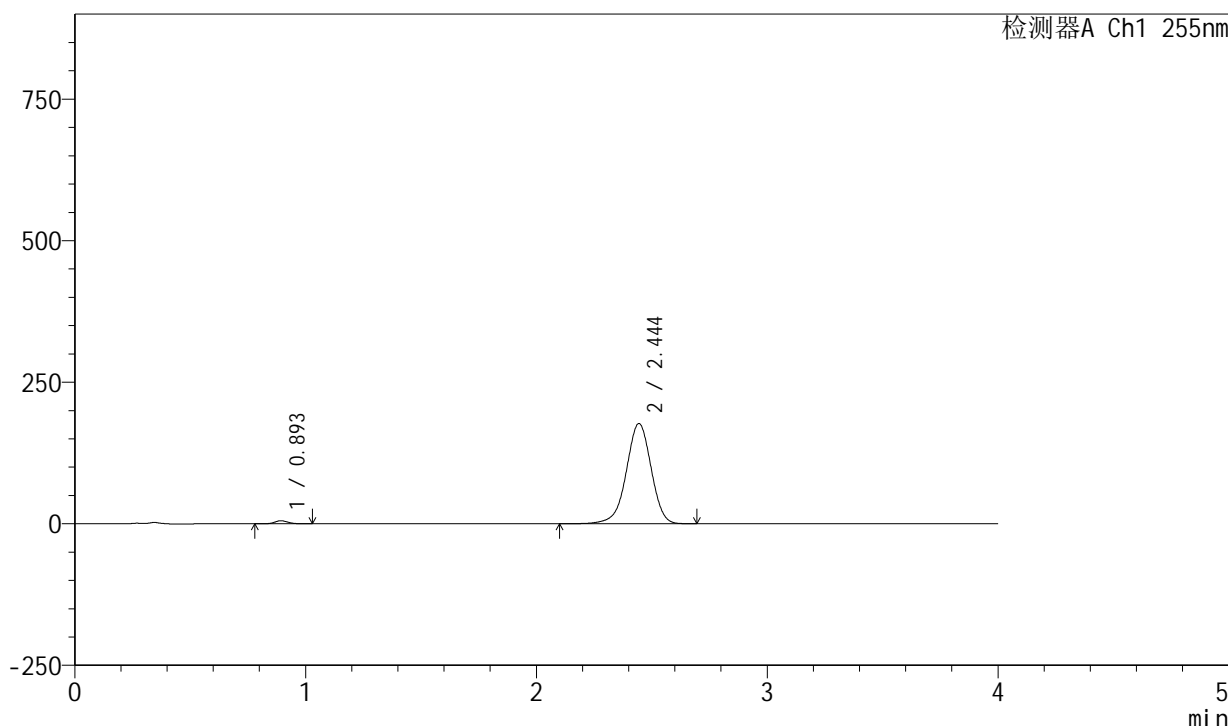
图6 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-8-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:16:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	21507	1.597	5389	1152	1.095	--
2	2.444	1325005	98.403	177139	2537	0.957	10.360
总计		1346511	100.000	182527			

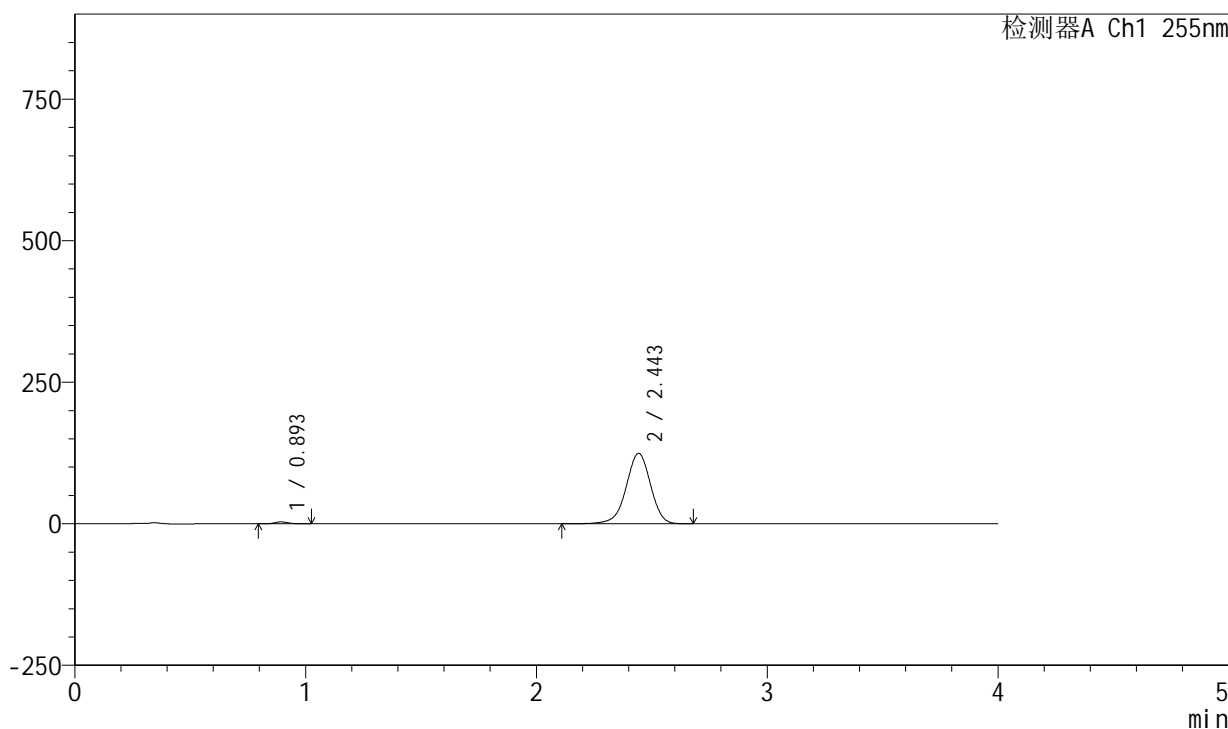
图7 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2
 024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-
 片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-9-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:20:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	13623	1.467	3436	1160	1.108	--
2	2.443	914913	98.533	124536	2624	0.957	10.481
总计		928536	100.000	127972			

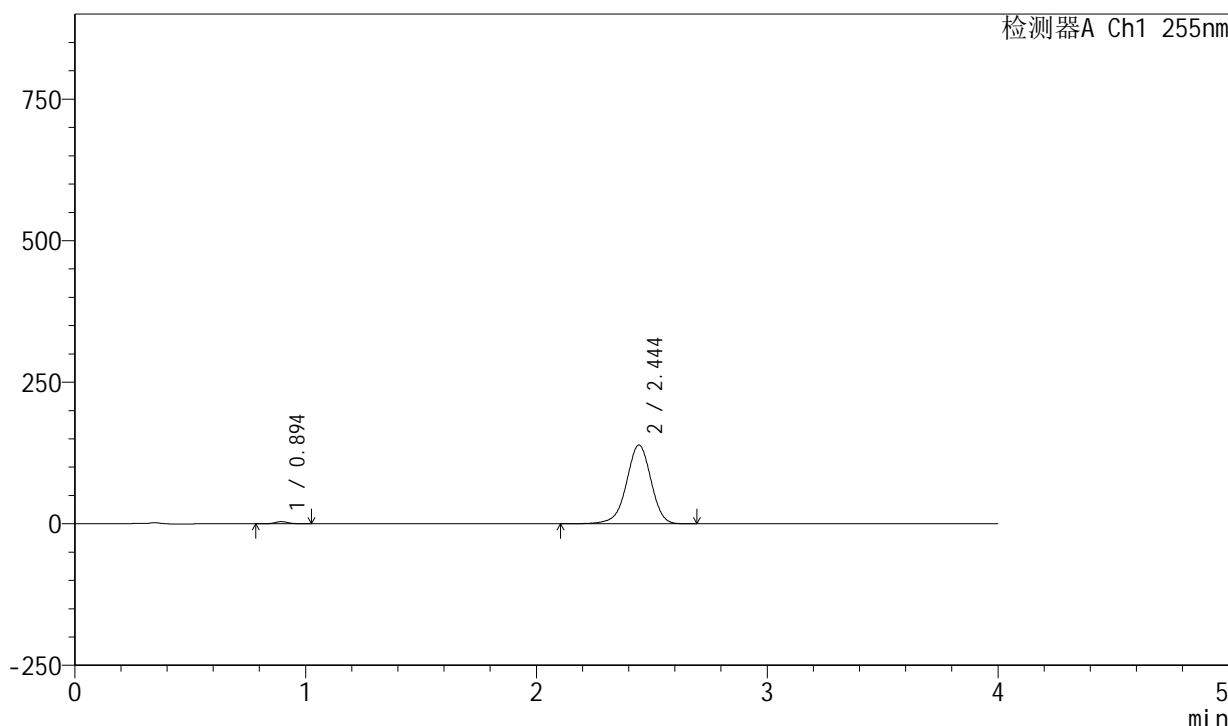
图8 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2
 024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-
 片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-10-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:24:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	15406	1.477	3886	1168	1.098	--
2	2.444	1027791	98.523	139265	2611	0.956	10.471
总计		1043197	100.000	143151			

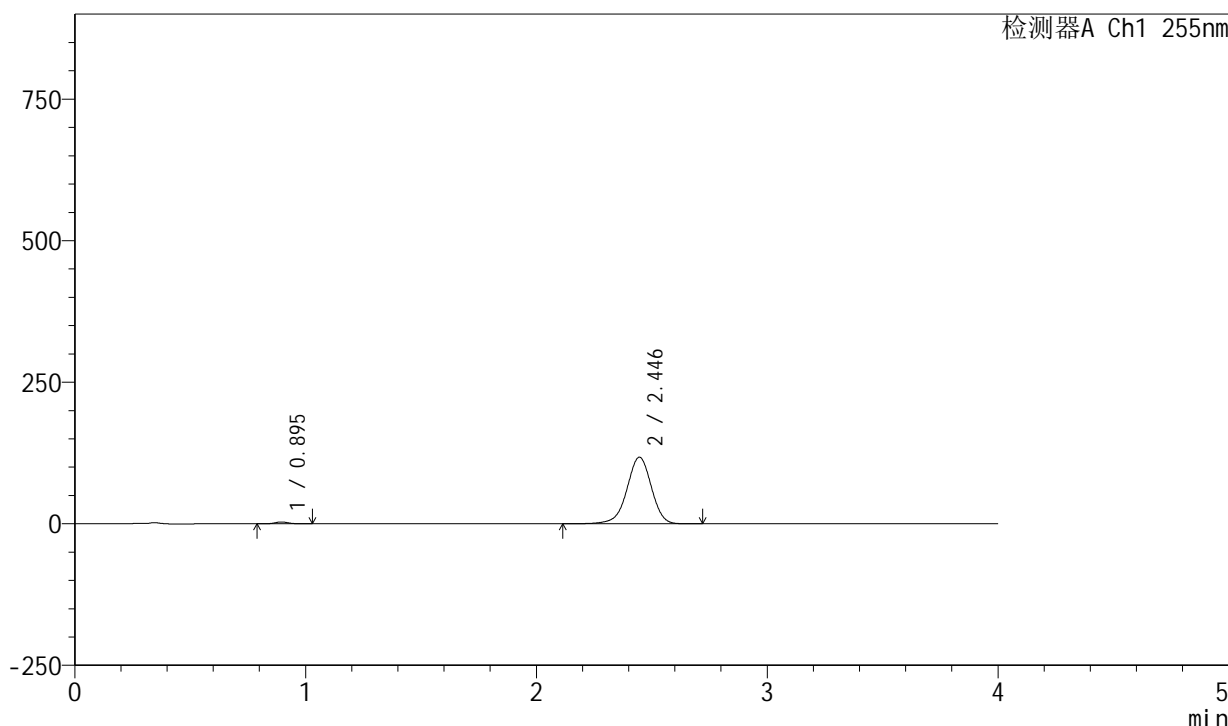
图9 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2
 024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-
 片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-11-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:29:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	12901	1.468	3247	1161	1.097	--
2	2.446	866160	98.532	117699	2631	0.954	10.491
总计		879061	100.000	120946			

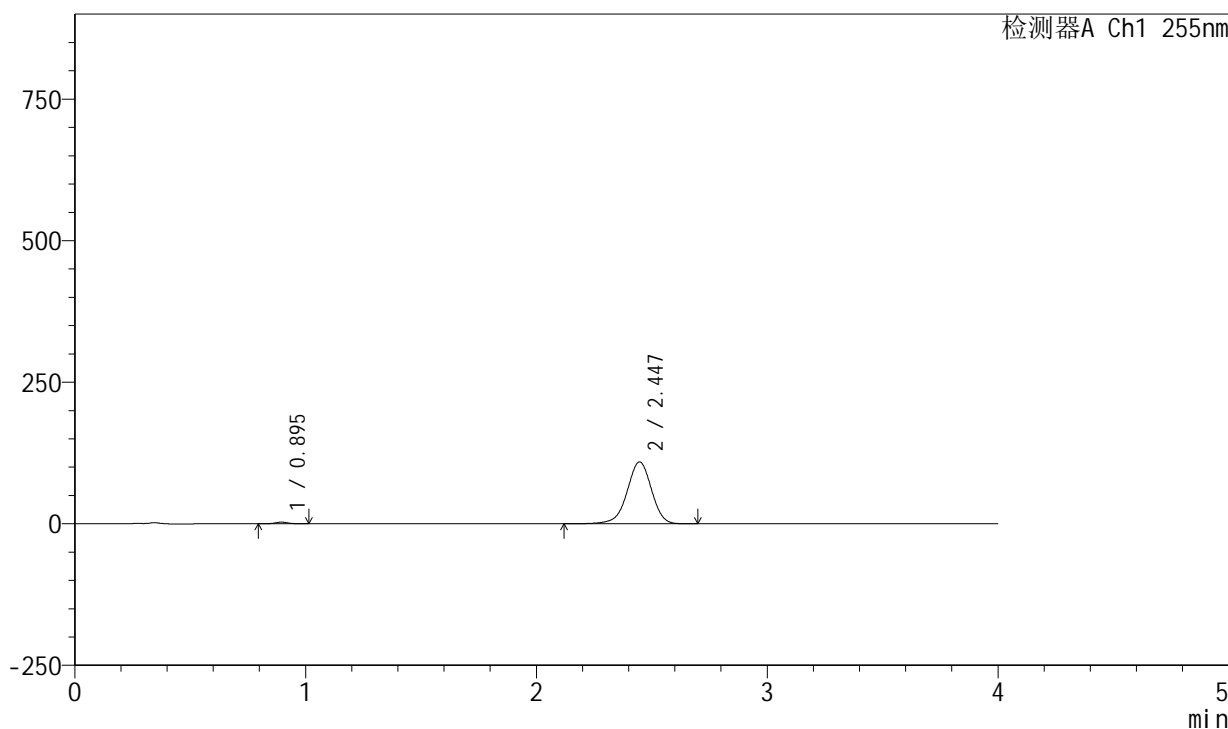
图10 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-12-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:33:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	11588	1.420	2925	1165	1.100	--
2	2.447	804504	98.580	109466	2641	0.954	10.510
总计		816092	100.000	112391			

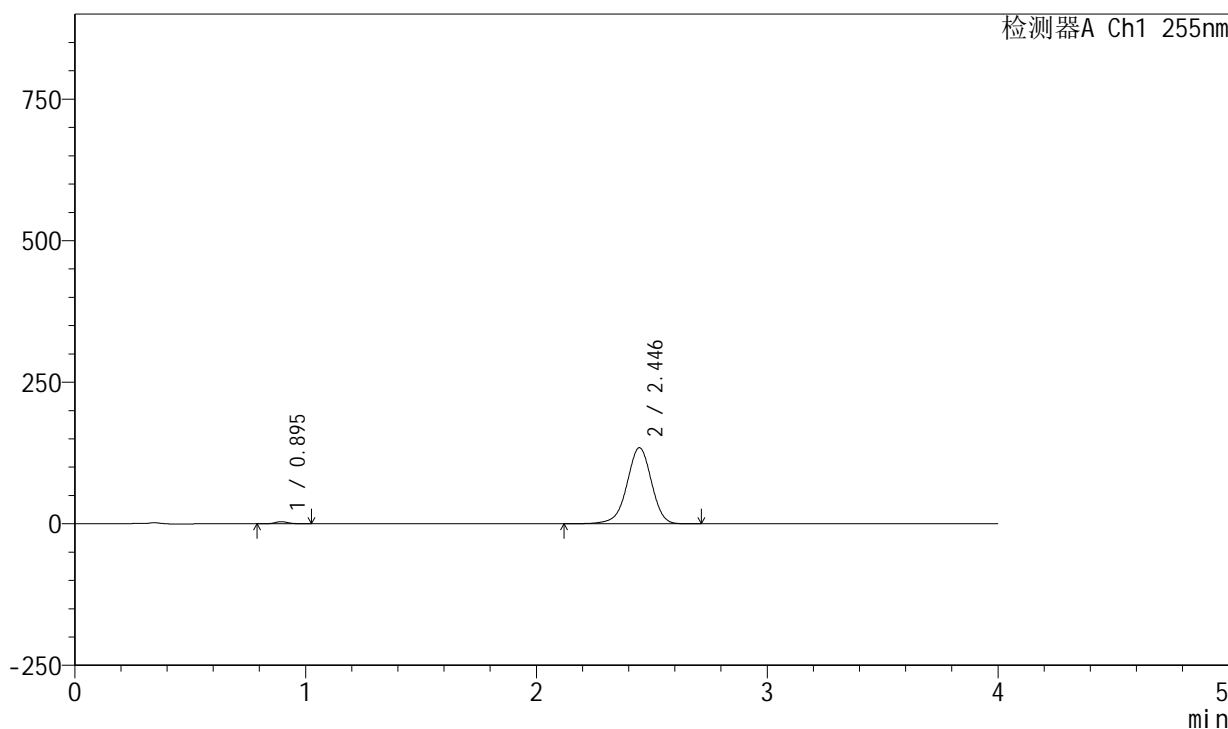
图11 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-13-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:38:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	15056	1.495	3772	1157	1.110	--
2	2.446	991991	98.505	134389	2617	0.955	10.464
总计		1007048	100.000	138161			

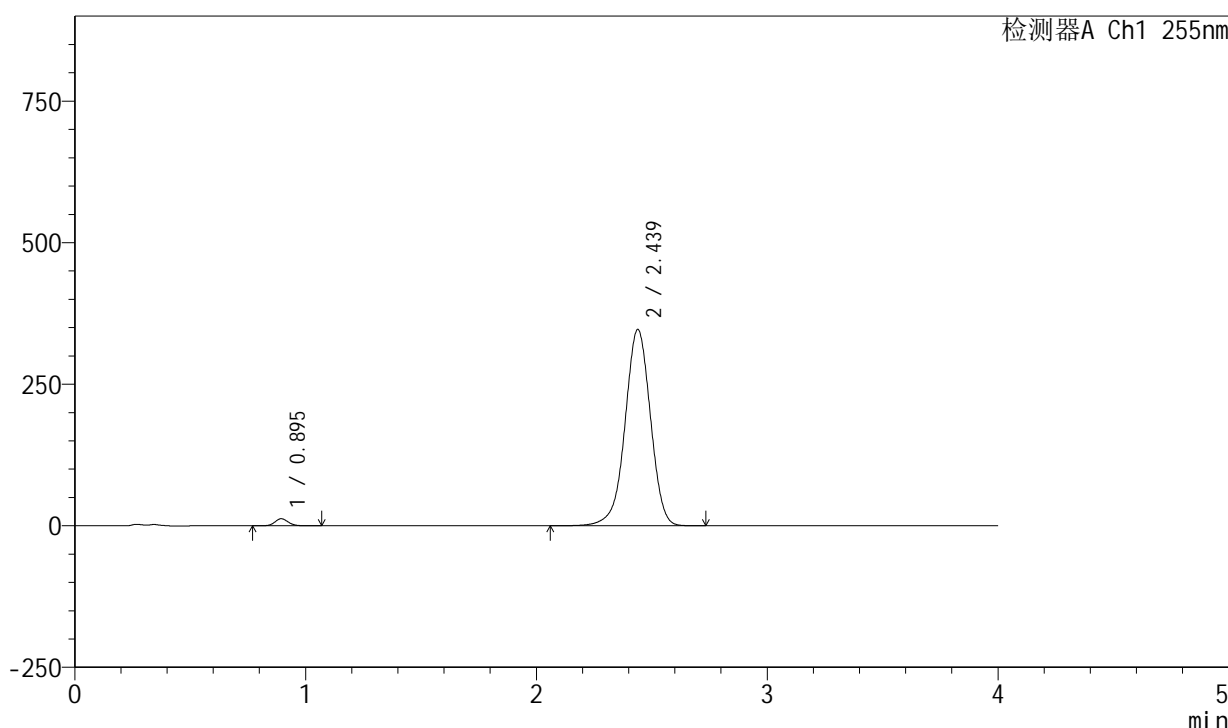
图12 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-14-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:42:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	50149	1.855	12539	1160	1.101	--
2	2.439	2653559	98.145	346884	2419	0.968	10.181
总计		2703709	100.000	359423			

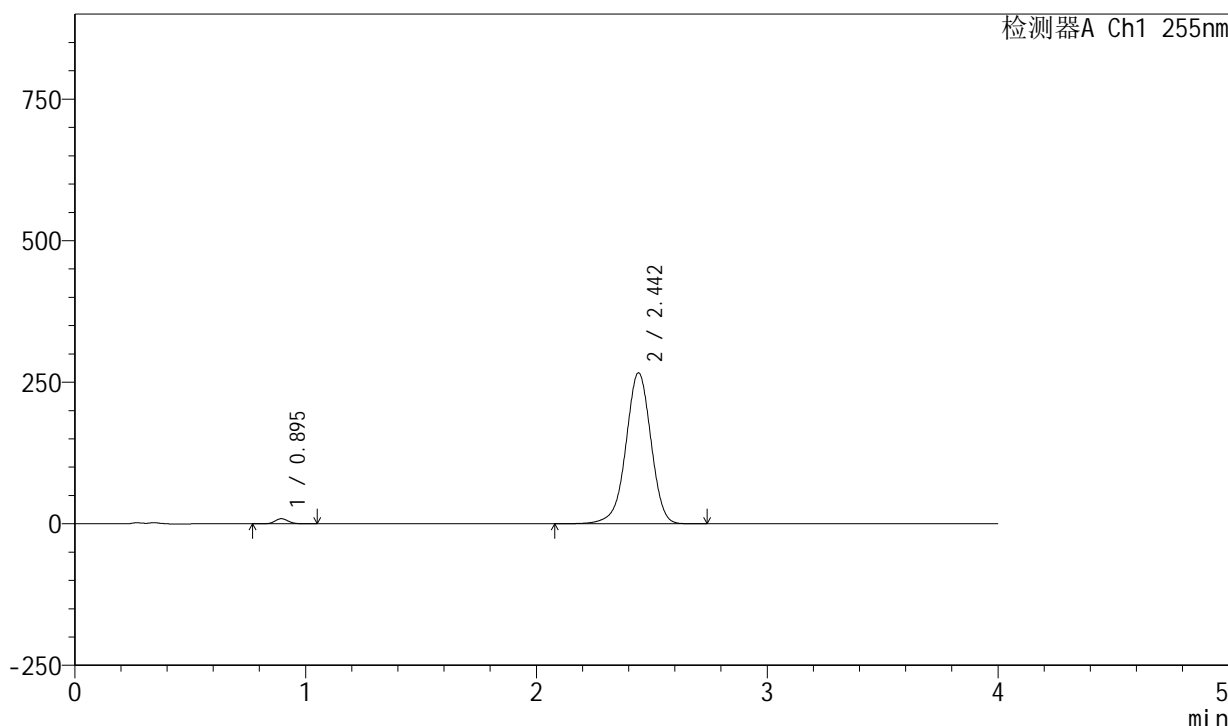
图13 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-15-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:46:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	36031	1.758	9001	1162	1.100	--
2	2.442	2013249	98.242	266884	2494	0.963	10.295
总计		2049280	100.000	275885			

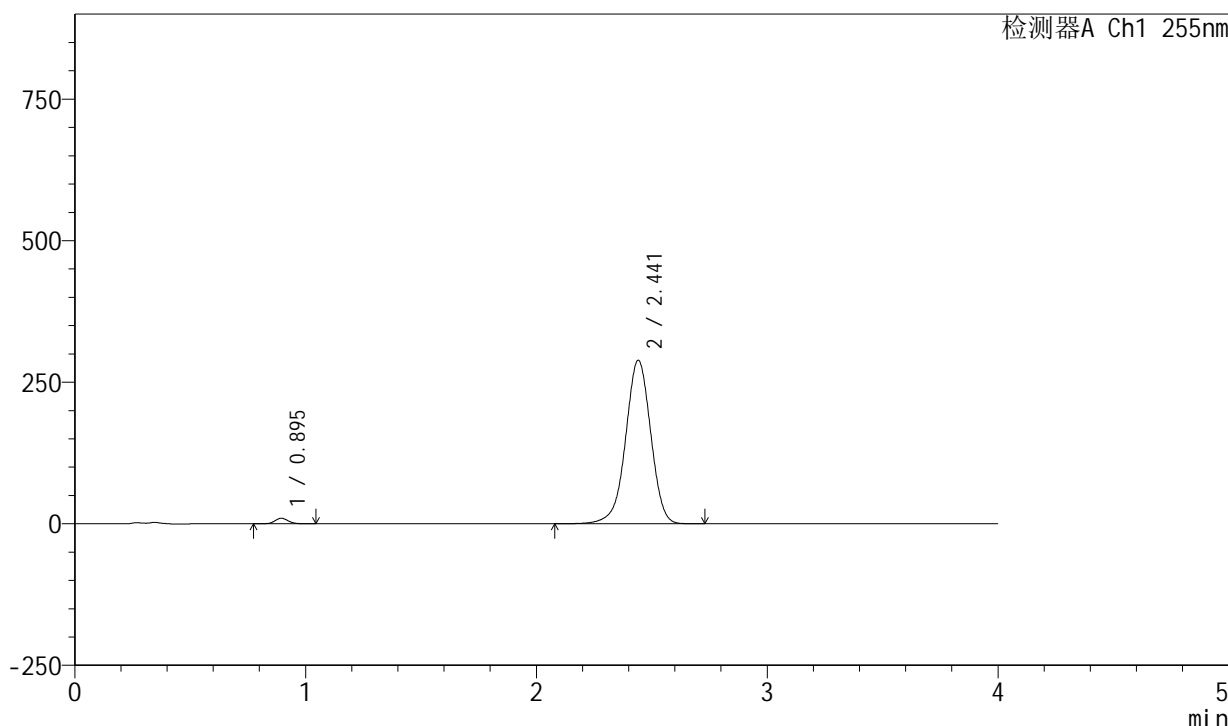
图14 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-16-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:51:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	39191	1.759	9816	1160	1.101	--
2	2.441	2188305	98.241	288794	2473	0.966	10.261
总计		2227496	100.000	298610			

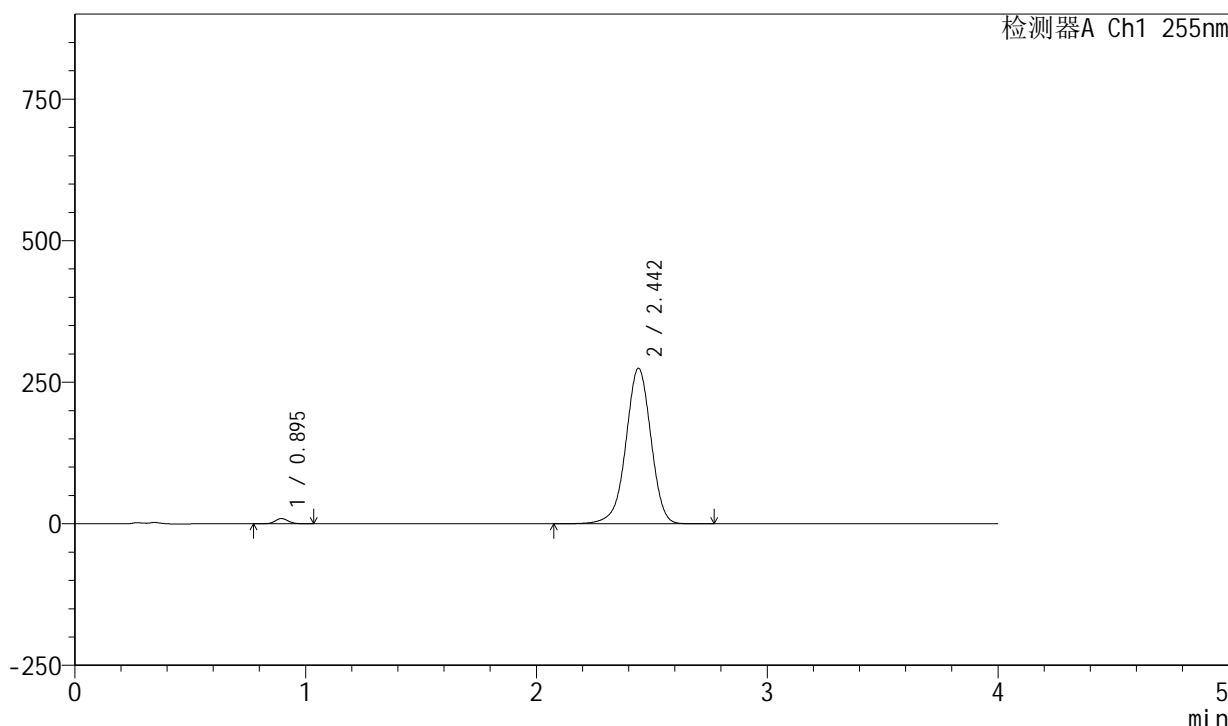
图15 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-17-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:55:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	36789	1.744	9225	1170	1.098	--
2	2.442	2073108	98.256	274877	2495	0.964	10.305
总计		2109897	100.000	284102			

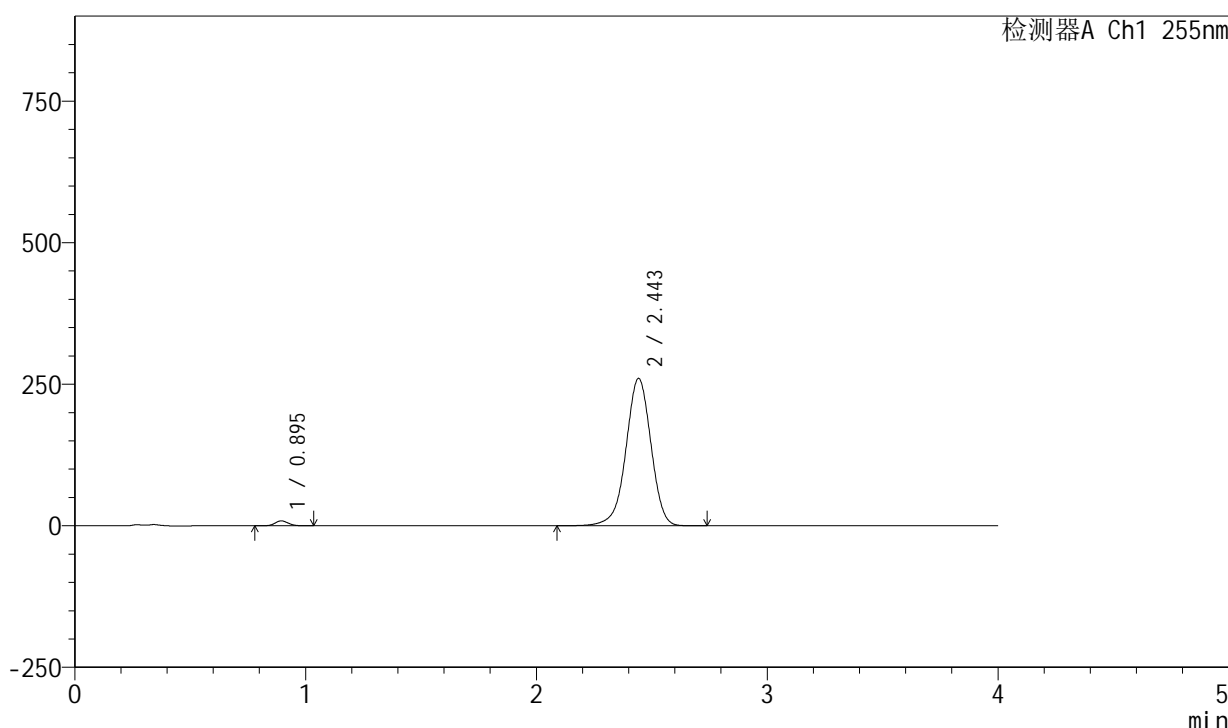
图16 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-18-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:59:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	34845	1.746	8754	1161	1.099	--
2	2.443	1961366	98.254	260462	2502	0.962	10.306
总计		1996211	100.000	269216			

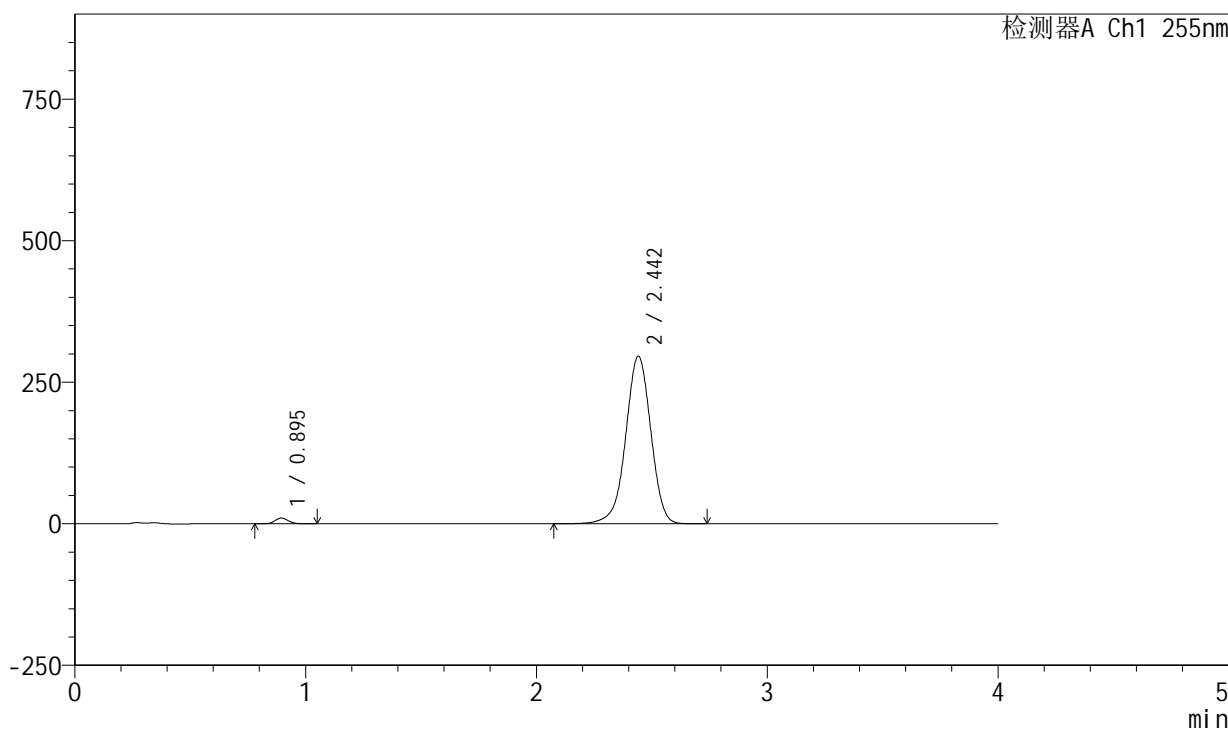
图17 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-19-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:04:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	40525	1.776	10140	1158	1.102	--
2	2.442	2241237	98.224	296136	2480	0.965	10.265
总计		2281762	100.000	306276			

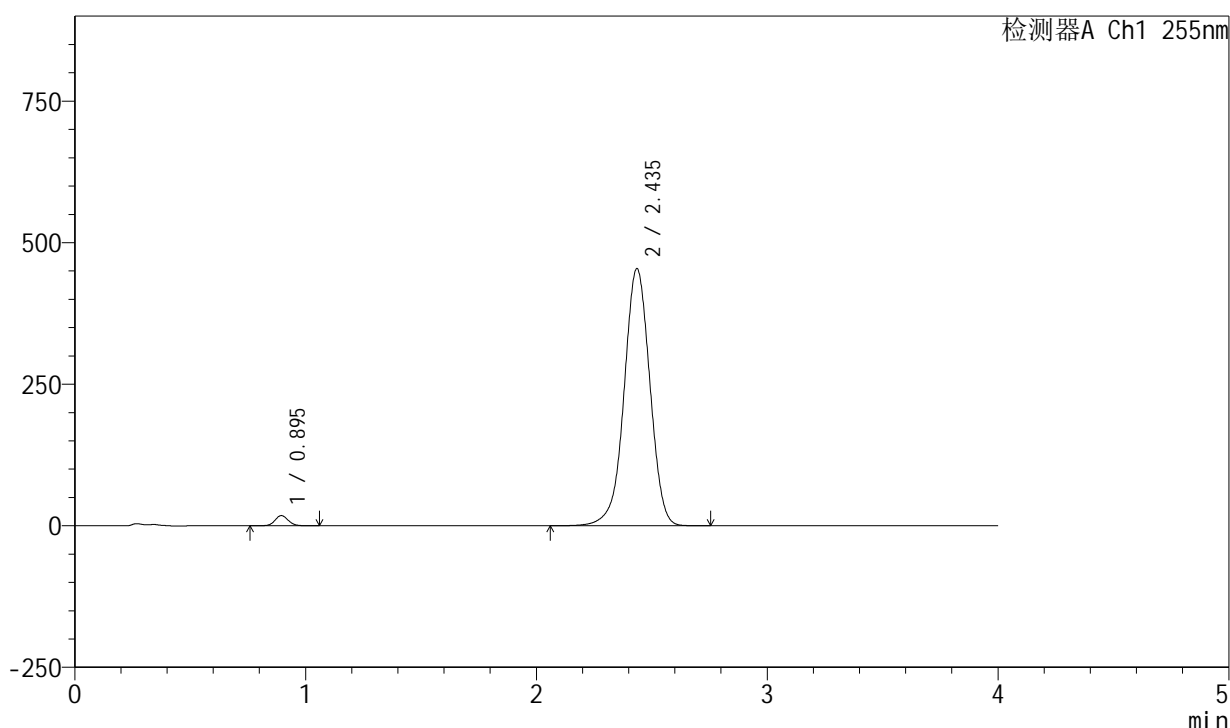
图18 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-20-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:08:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	72030	2.001	18007	1161	1.096	--
2	2.435	3527707	97.999	454125	2340	0.979	10.054
总计		3599738	100.000	472132			

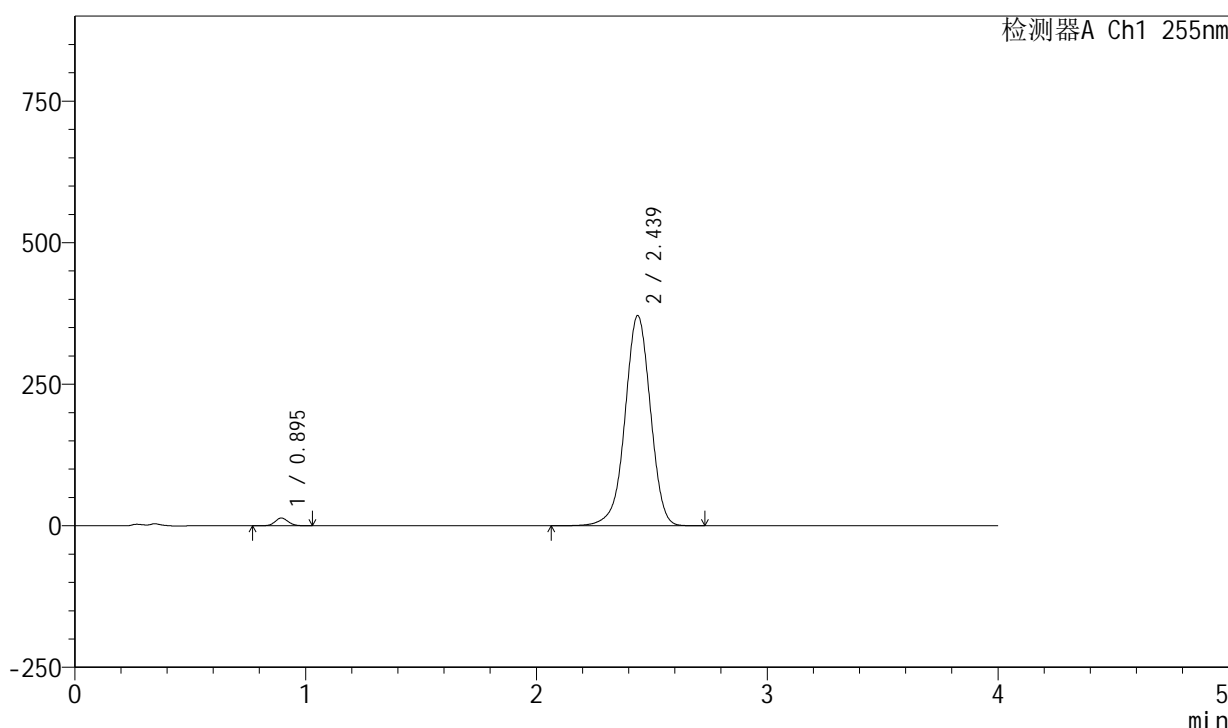
图19 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-21-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:13:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	54484	1.883	13639	1158	1.096	--
2	2.439	2839483	98.117	371525	2422	0.972	10.176
总计		2893967	100.000	385164			

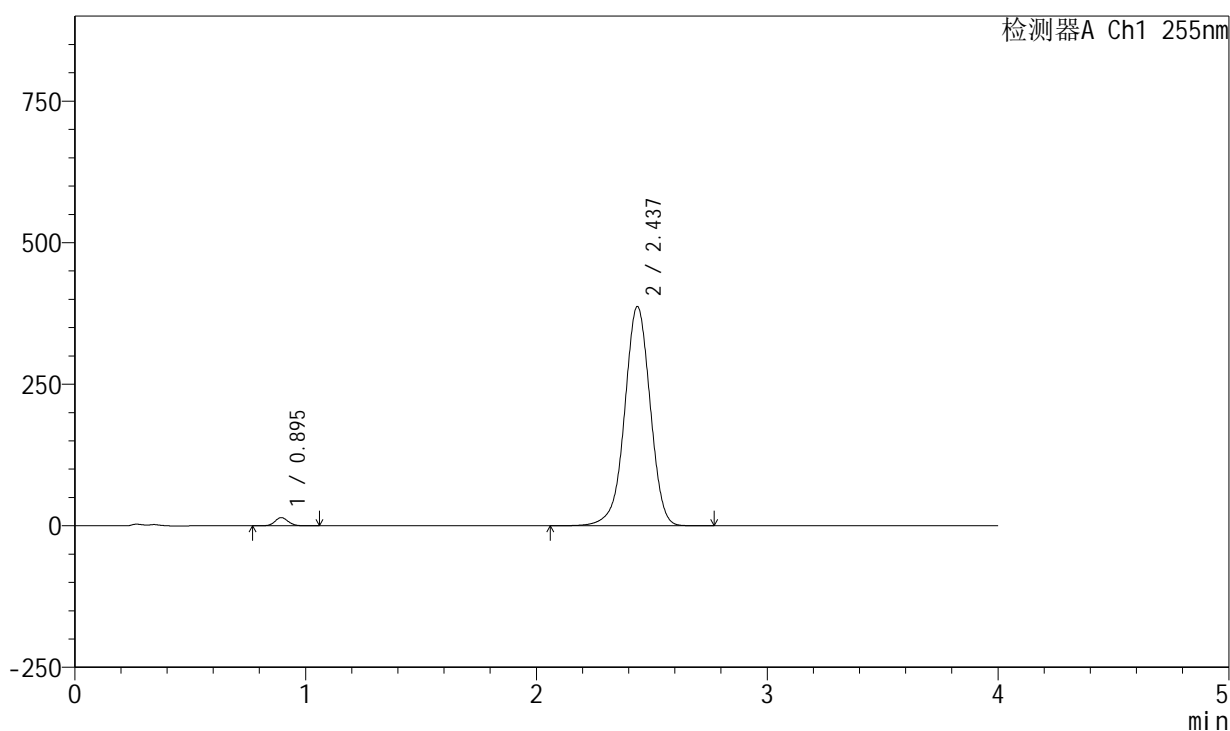
图20 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-22-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:17:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	57895	1.907	14502	1163	1.098	--
2	2.437	2977264	98.093	387500	2395	0.973	10.145
总计		3035160	100.000	402003			

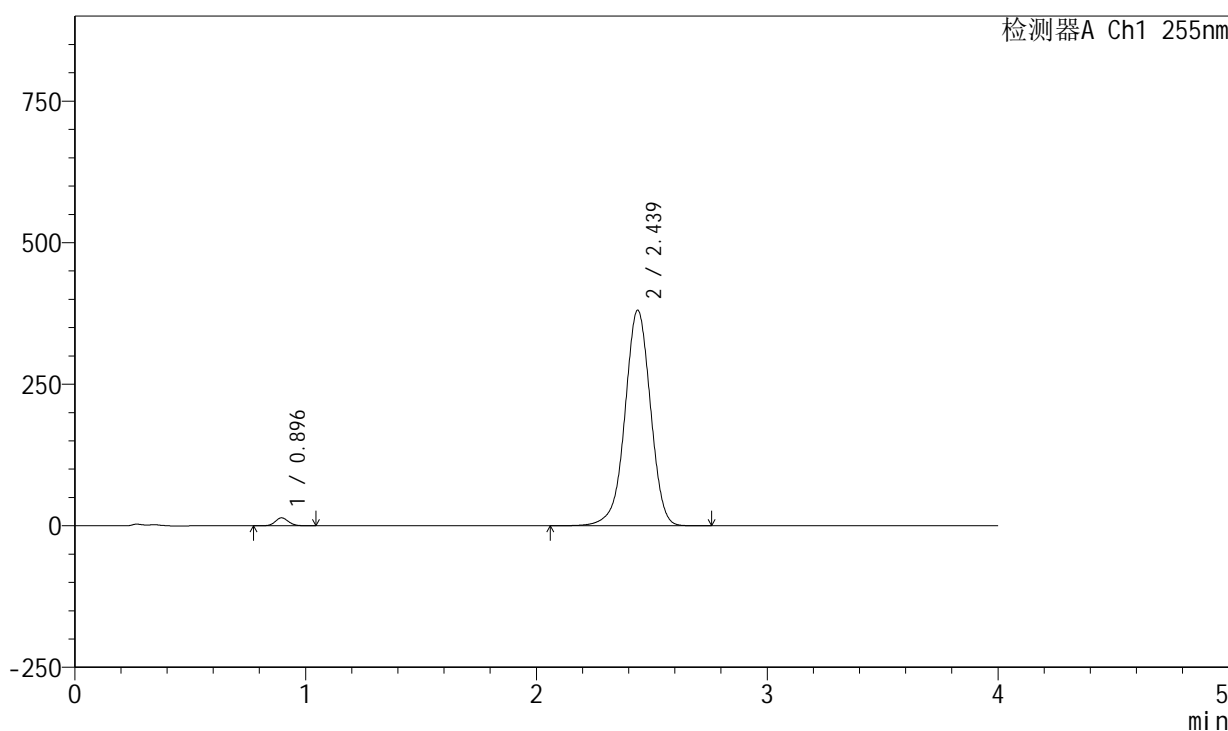
图21 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-23-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:21:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	56124	1.883	14015	1165	1.103	--
2	2.439	2924952	98.117	381084	2401	0.972	10.148
总计		2981076	100.000	395099			

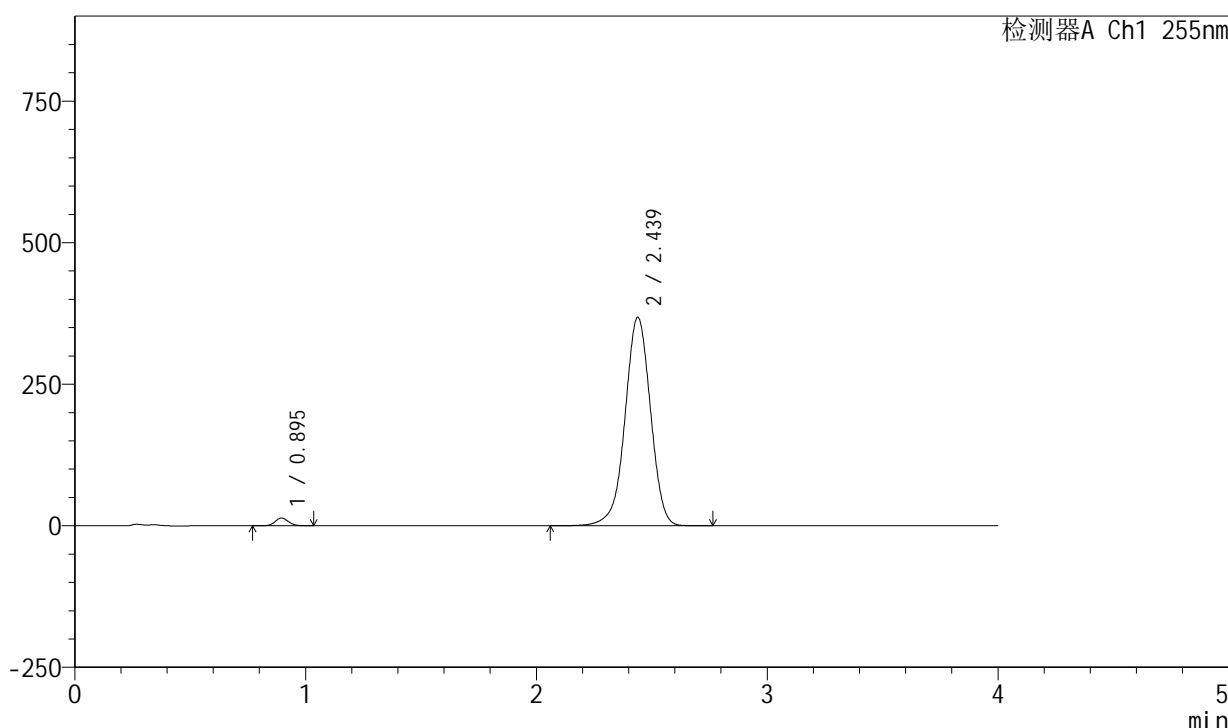
图22 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-24-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:26:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	54794	1.902	13693	1163	1.099	--
2	2.439	2825739	98.098	368526	2409	0.971	10.162
总计		2880533	100.000	382219			

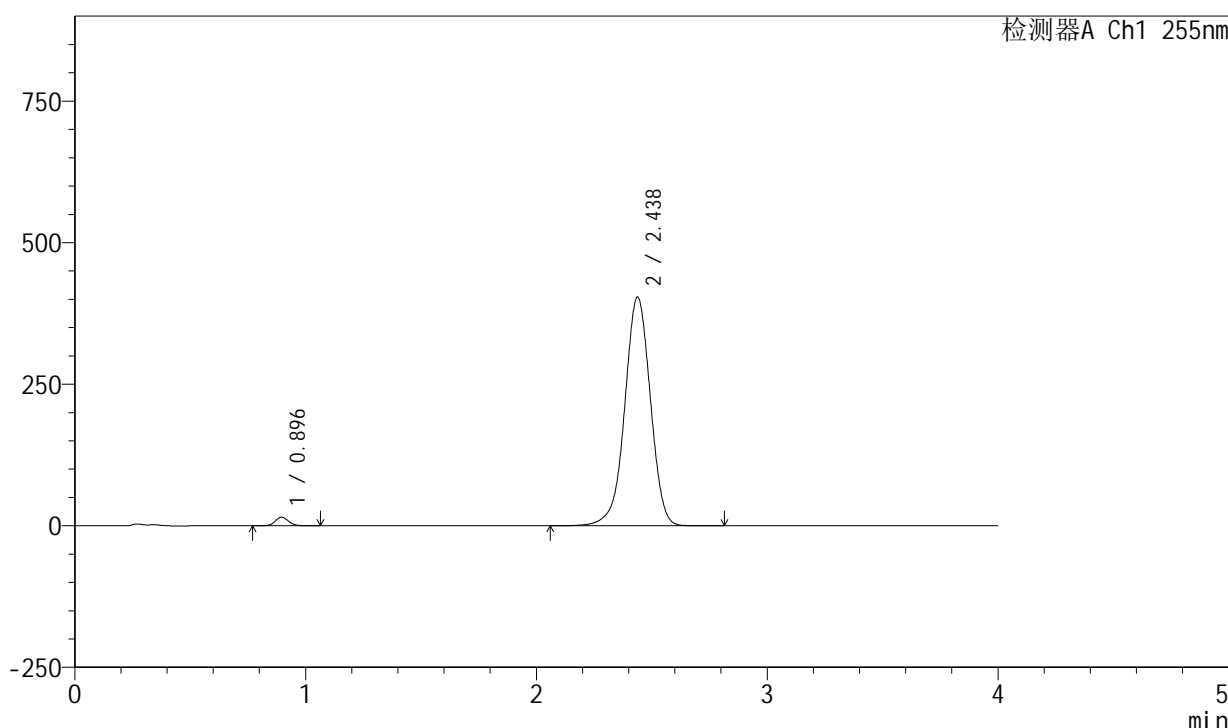
图23 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-25-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:30:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	61036	1.918	15200	1162	1.099	--
2	2.438	3121675	98.082	404323	2373	0.974	10.102
总计		3182711	100.000	419523			

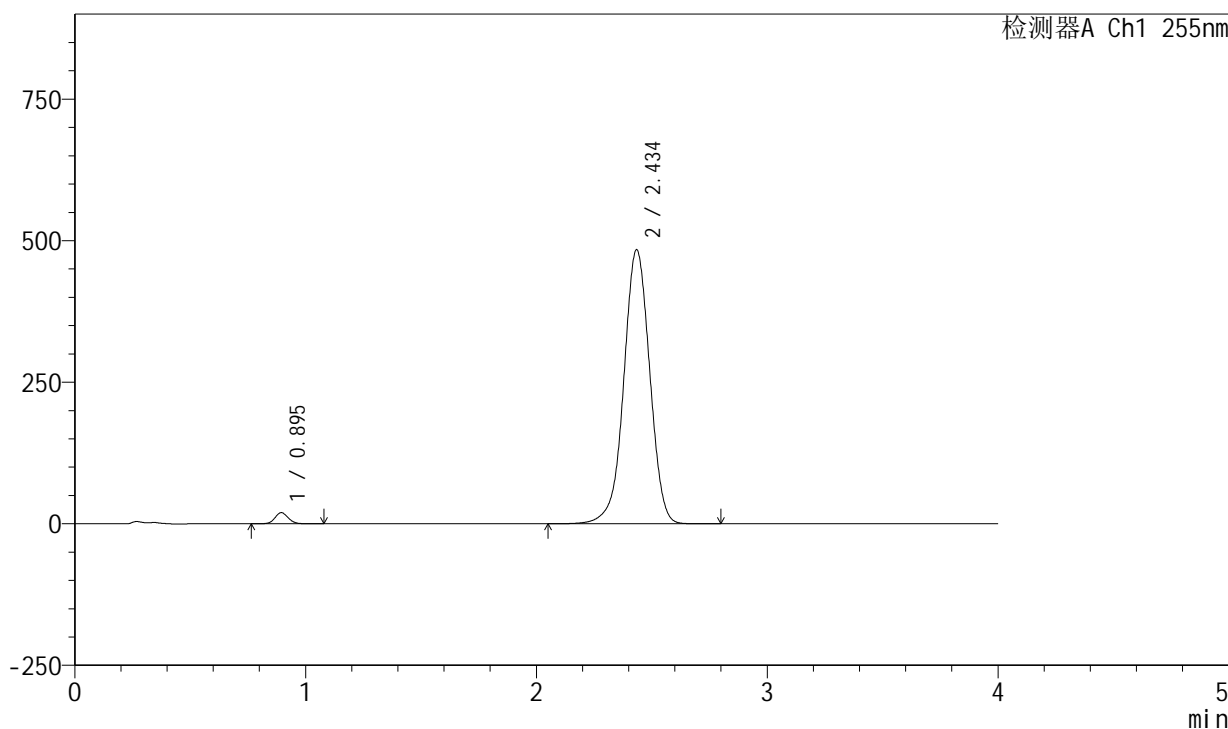
图24 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-26-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:34:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	79087	2.047	19744	1159	1.095	--
2	2.434	3784746	97.953	484277	2306	0.981	9.998
总计		3863833	100.000	504021			

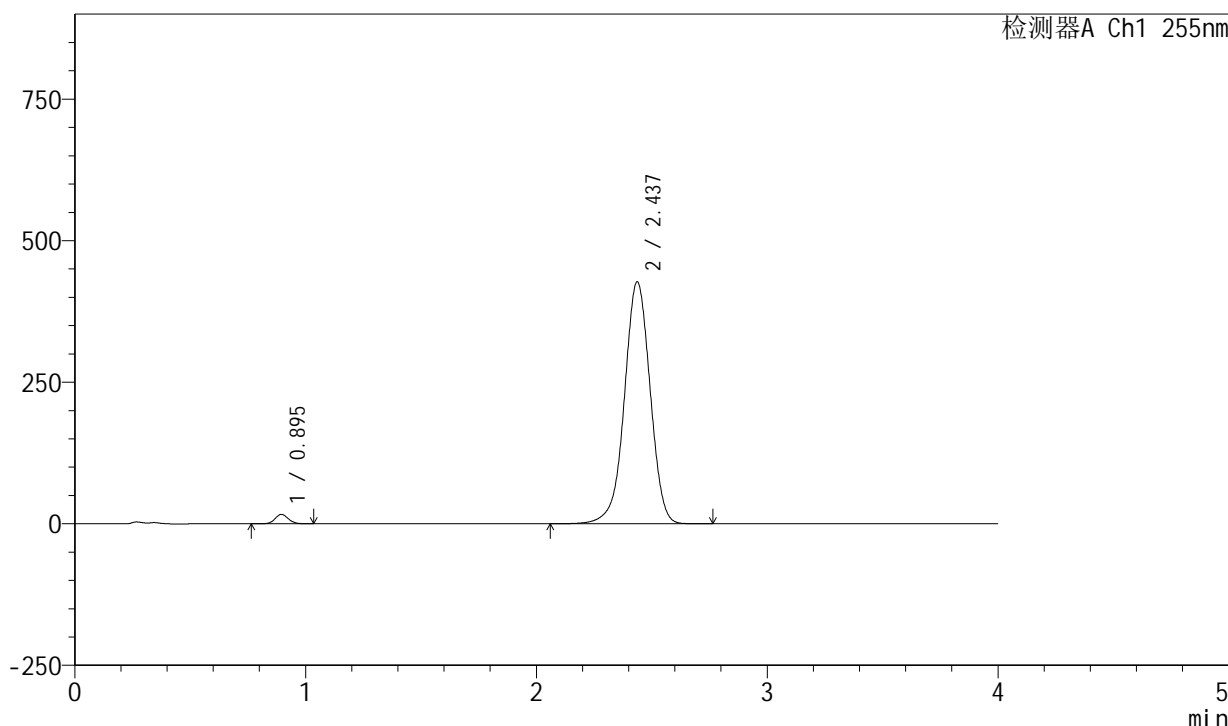
图25 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-27-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:39:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	66633	1.973	16665	1162	1.100	--
2	2.437	3310164	98.027	427486	2356	0.976	10.081
总计		3376797	100.000	444151			

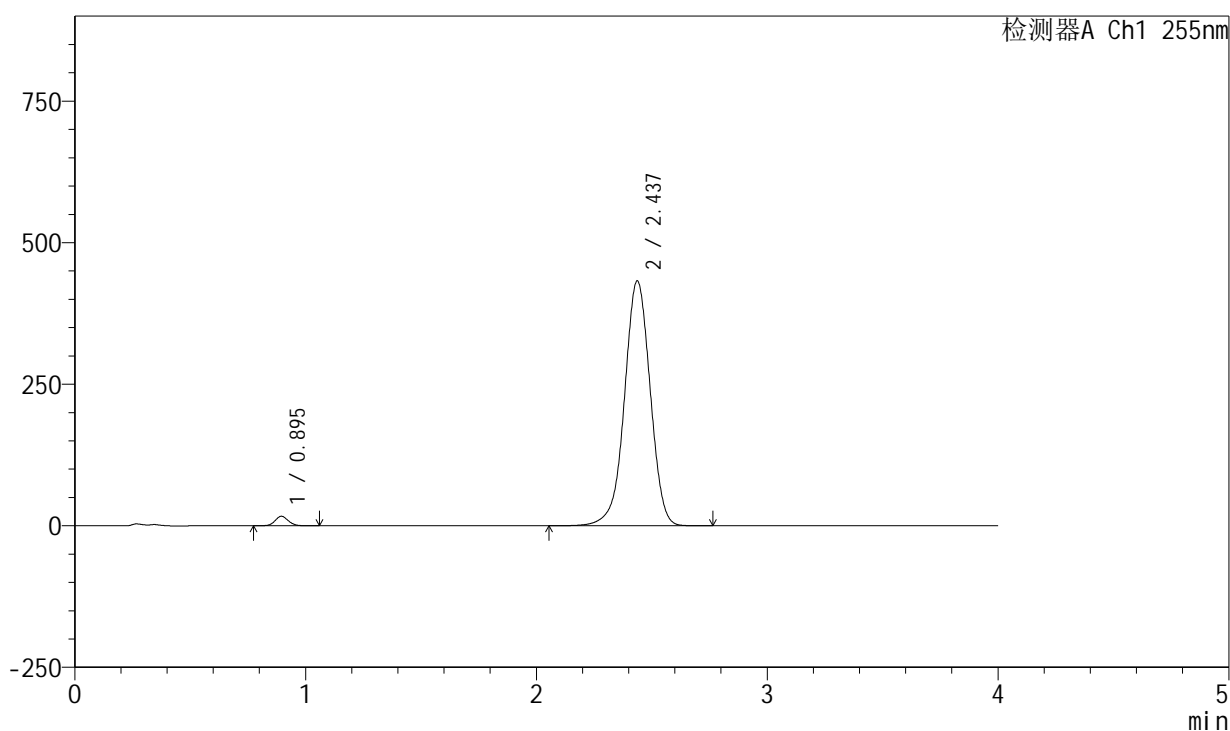
图26 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-28-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:43:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	67604	1.977	16865	1158	1.098	--
2	2.437	3351921	98.023	432658	2354	0.977	10.071
总计		3419525	100.000	449523			

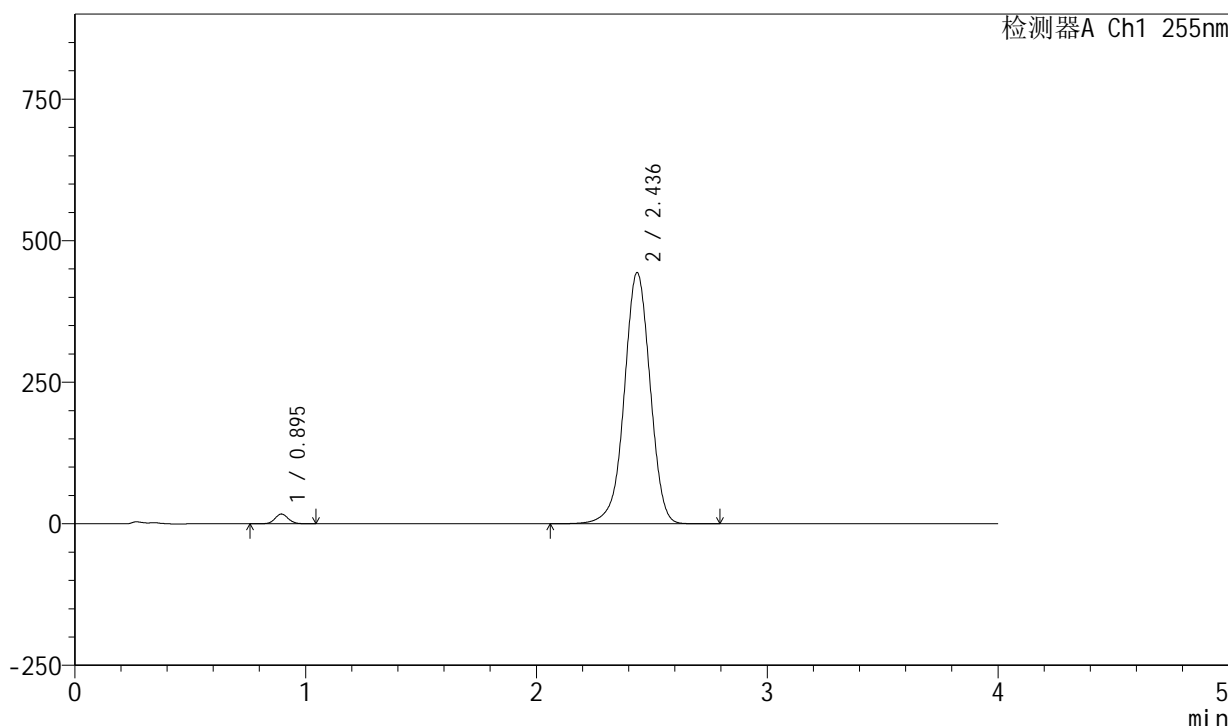
图27 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-29-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:48:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	69423	1.974	17347	1160	1.097	--
2	2.436	3446920	98.026	443756	2343	0.977	10.059
总计		3516343	100.000	461103			

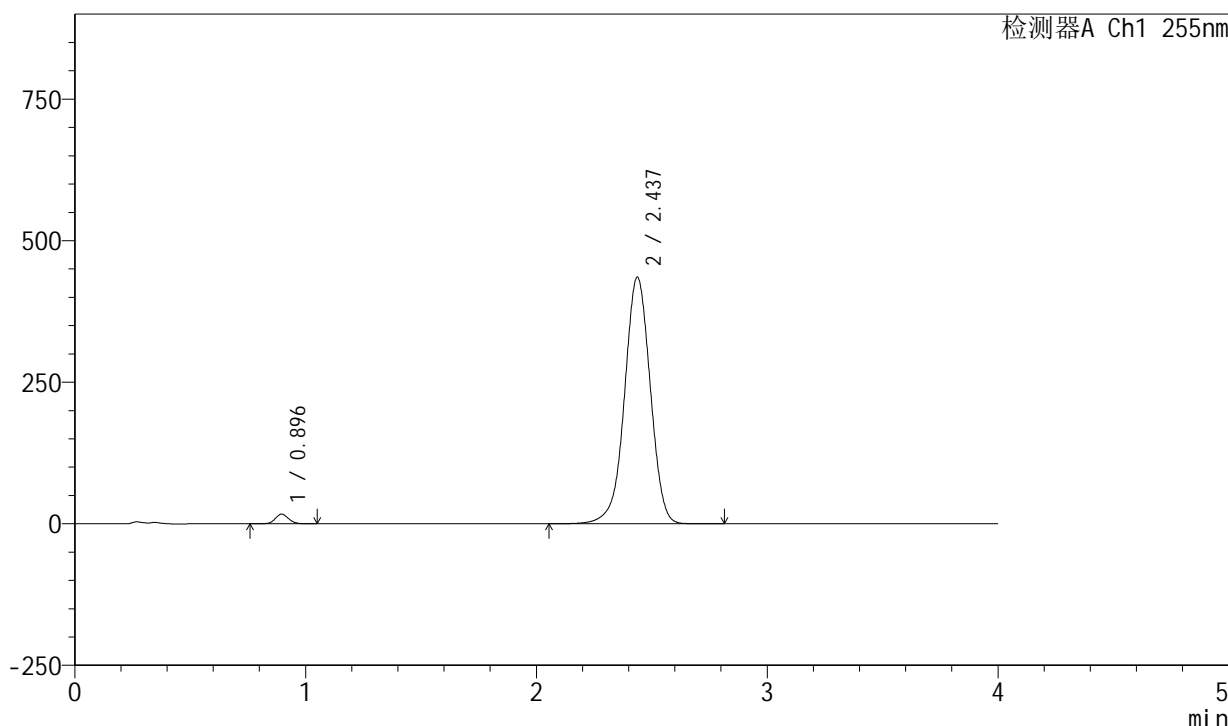
图28 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-30-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:52:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	68505	1.987	17052	1161	1.097	--
2	2.437	3378477	98.013	435718	2351	0.977	10.065
总计		3446982	100.000	452770			

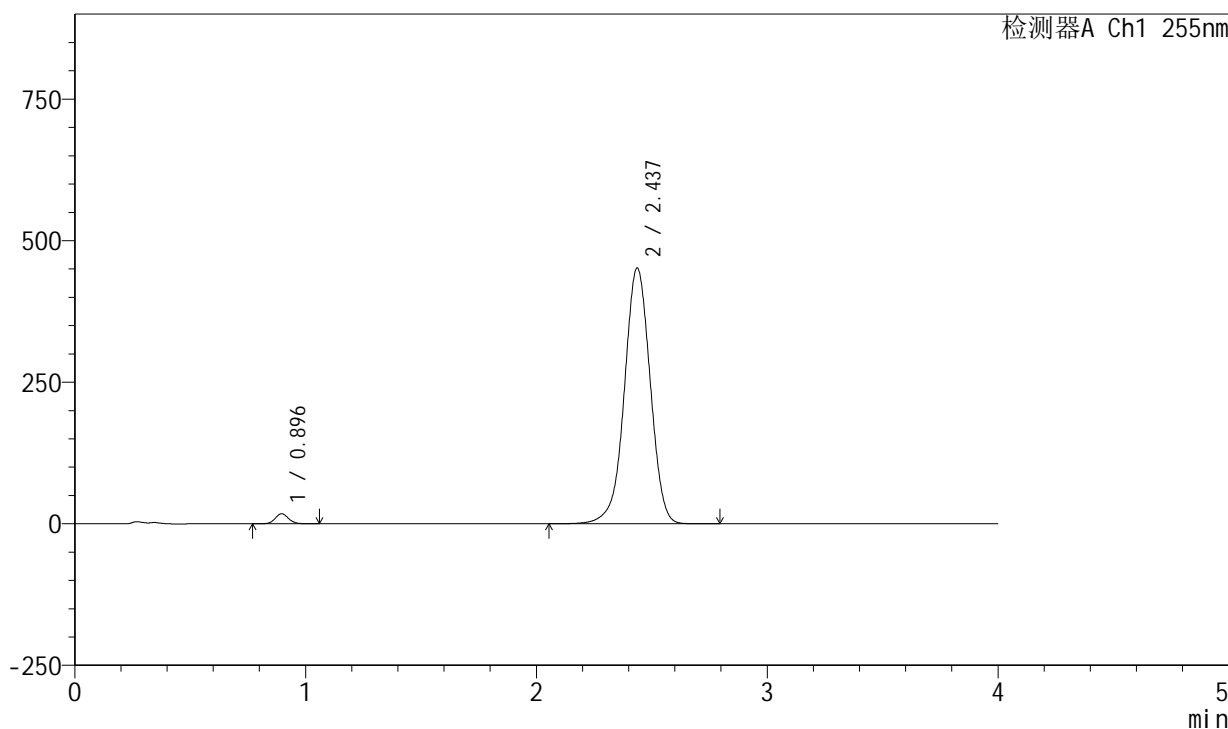
图29 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-31-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:56:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	71125	1.982	17740	1163	1.096	--
2	2.437	3516893	98.018	451874	2333	0.978	10.040
总计		3588019	100.000	469614			

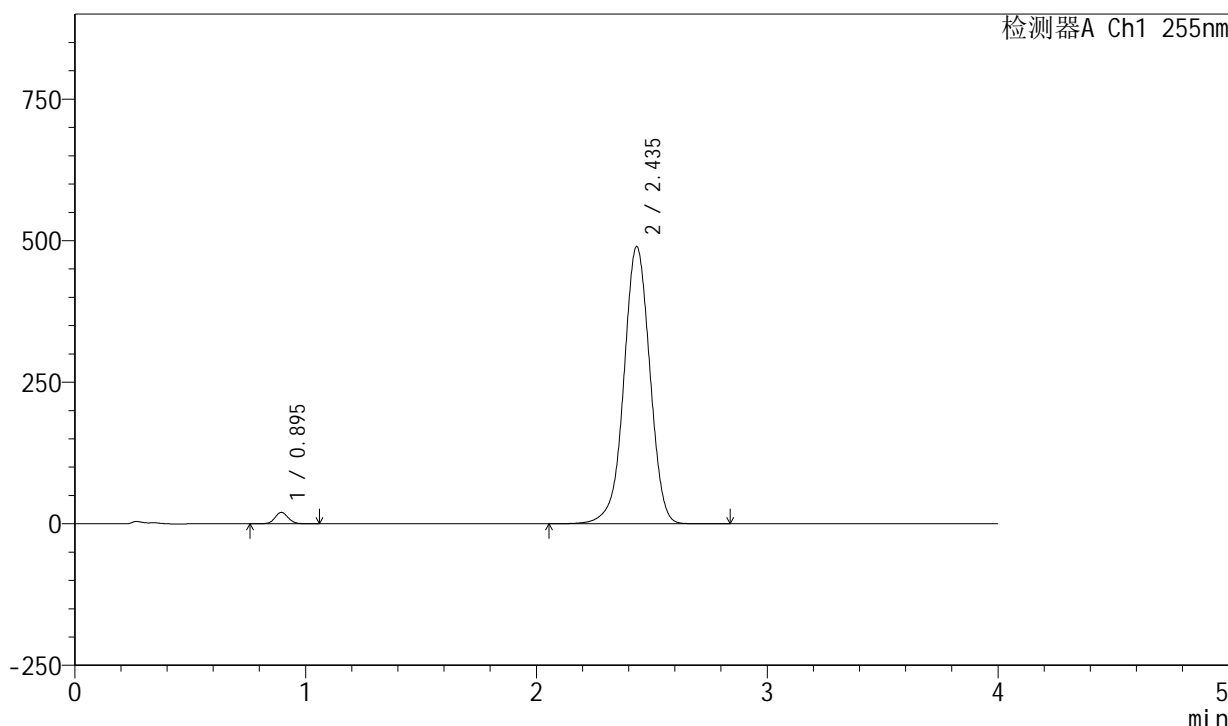
图30 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-32-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:01:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	80718	2.063	20175	1162	1.094	--
2	2.435	3832151	97.937	489915	2304	0.982	10.002
总计		3912869	100.000	510090			

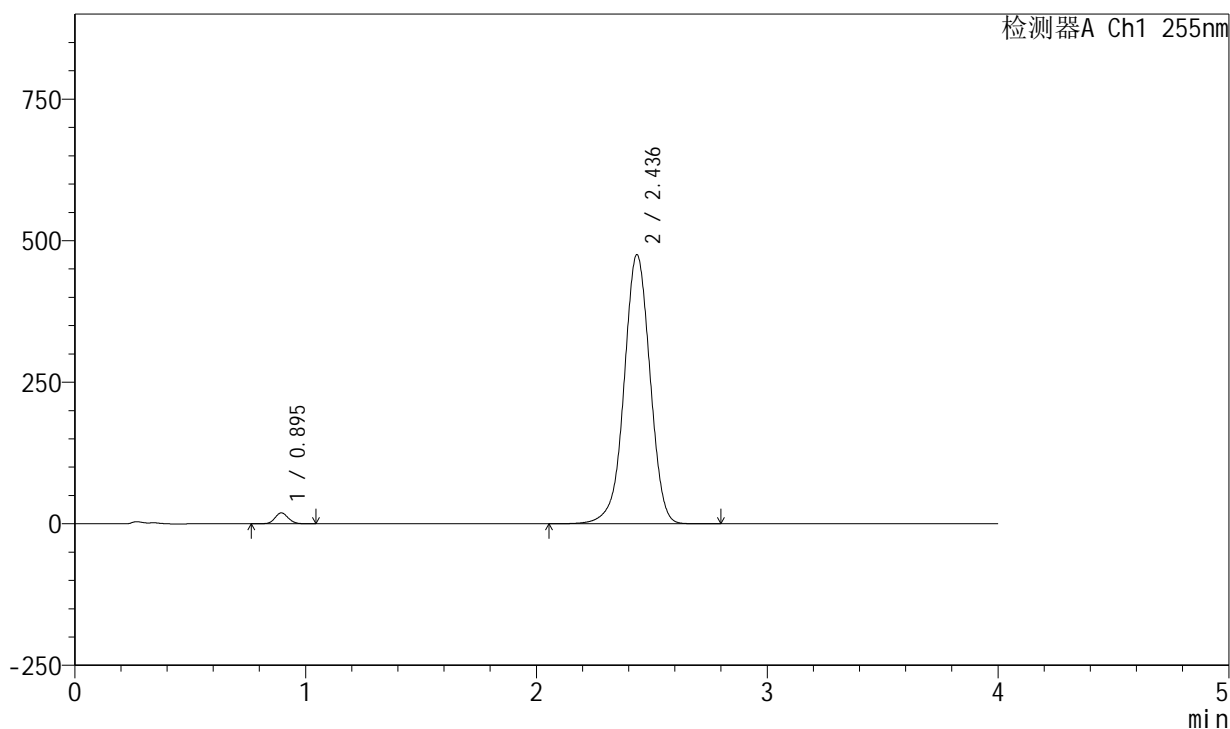
图31 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-33-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:05:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	77366	2.044	19341	1157	1.096	--
2	2.436	3707762	97.956	475304	2321	0.982	10.022
总计		3785128	100.000	494645			

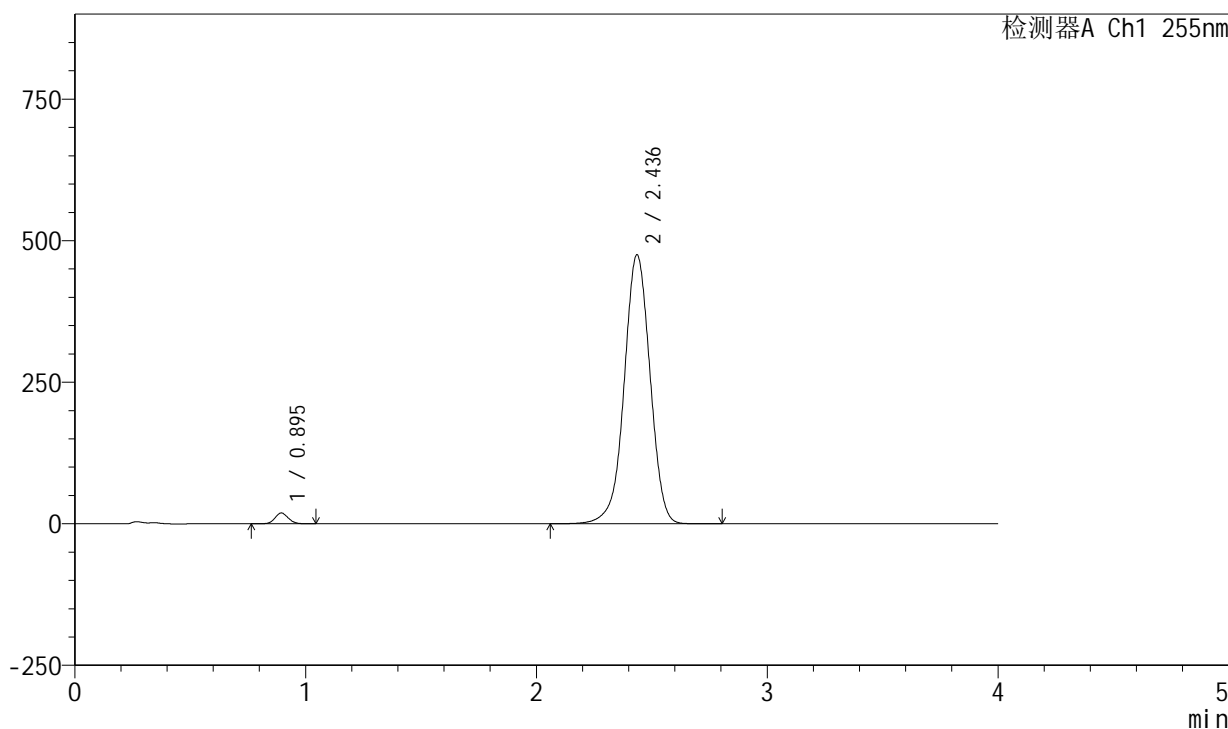
图32 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-34-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:10:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	76713	2.030	19156	1159	1.095	--
2	2.436	3702029	97.970	474878	2324	0.982	10.030
总计		3778743	100.000	494034			

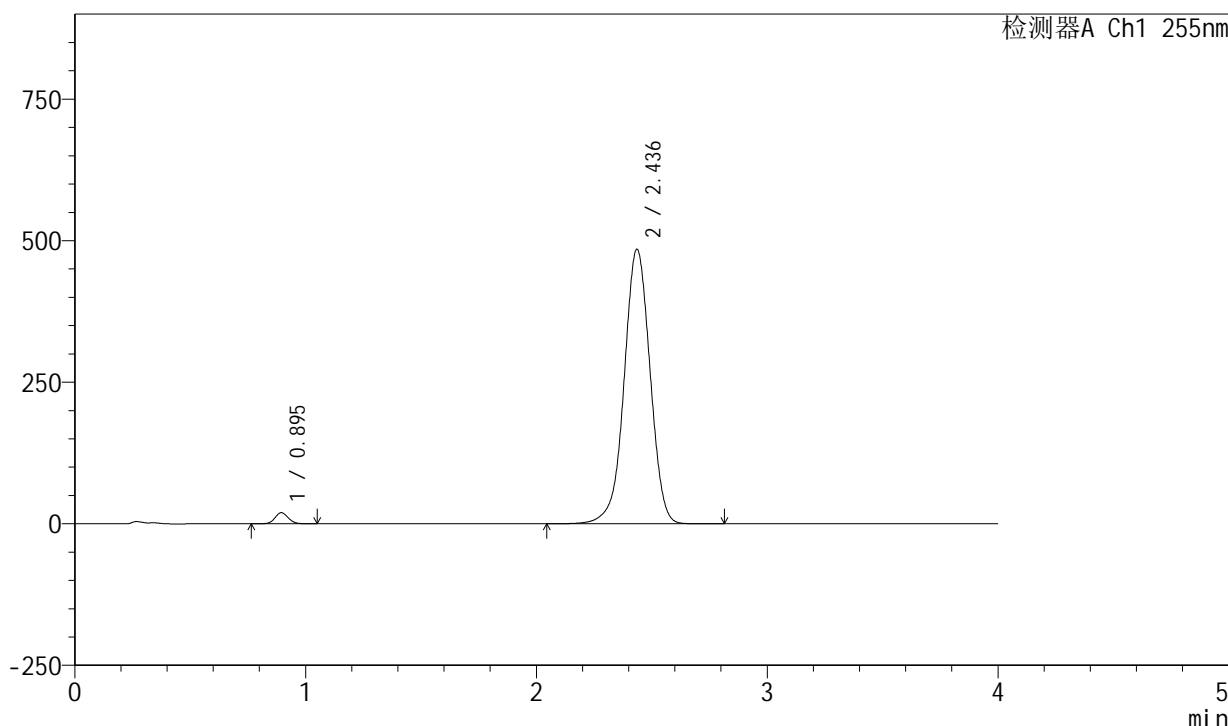
图33 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-35-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:14:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	78625	2.033	19665	1159	1.096	--
2	2.436	3788966	97.967	484825	2313	0.983	10.013
总计		3867590	100.000	504490			

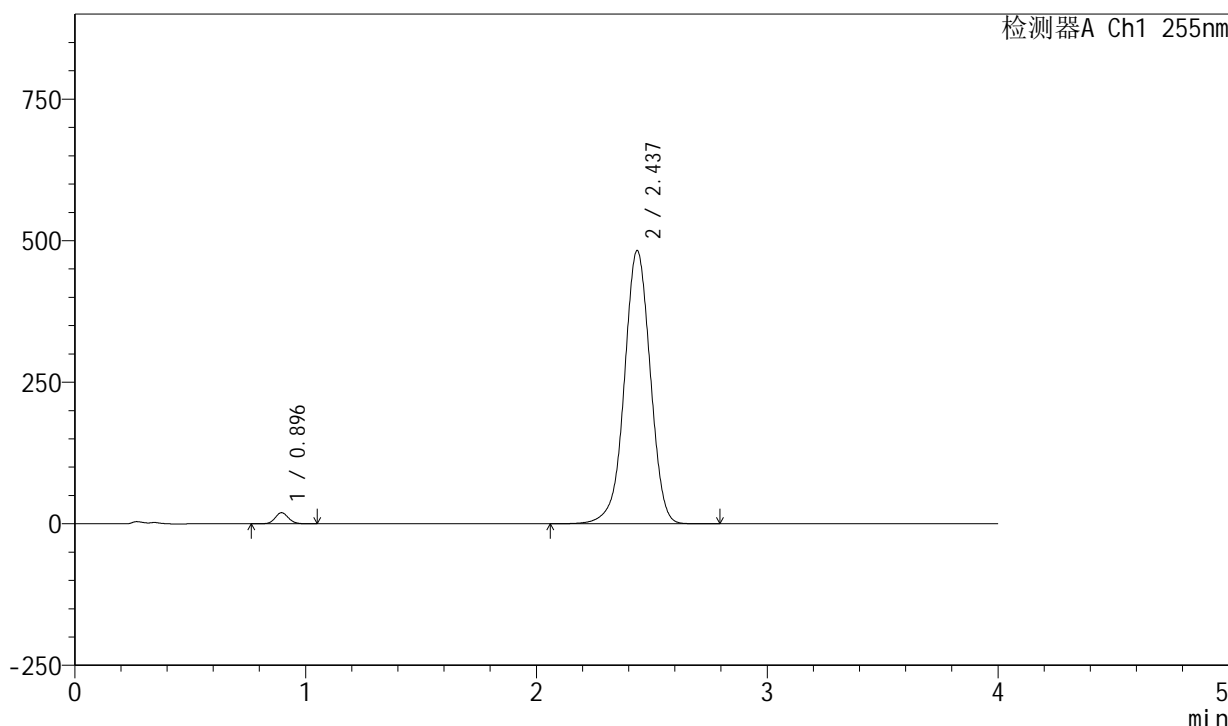
图34 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-36-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:18:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	78833	2.051	19646	1163	1.097	--
2	2.437	3764581	97.949	482541	2321	0.983	10.025
总计		3843415	100.000	502186			

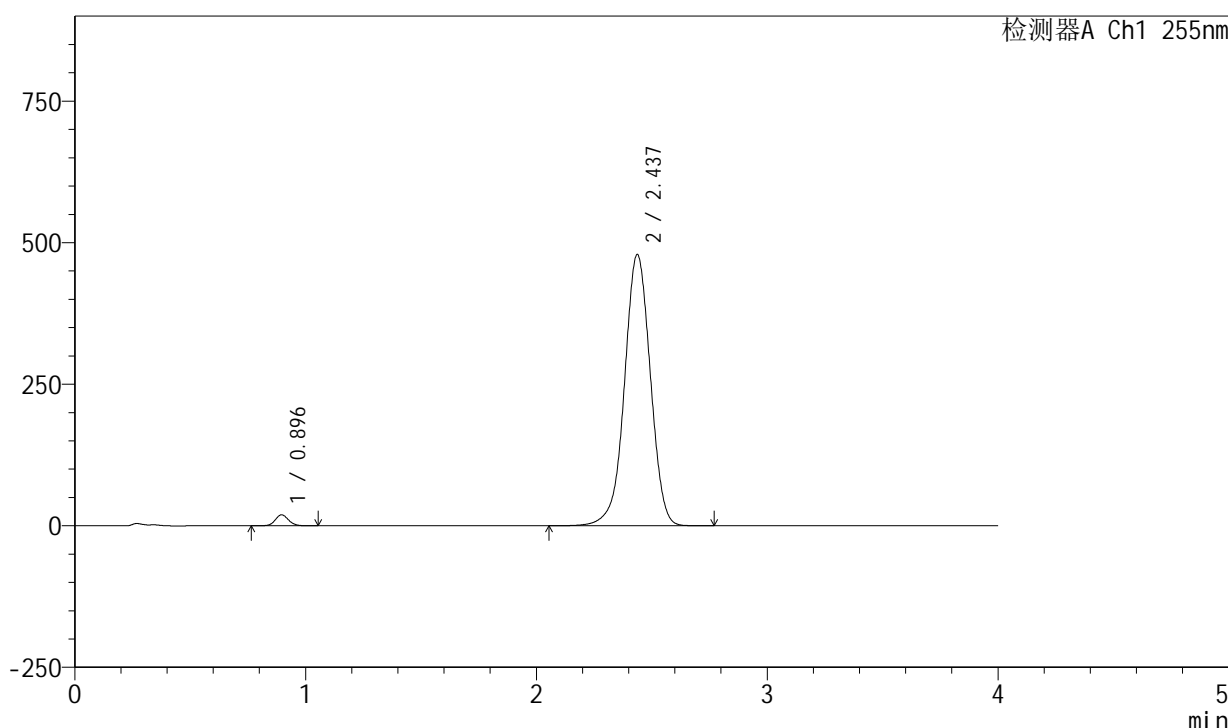
图35 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-37-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:23:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	77418	2.029	19325	1165	1.097	--
2	2.437	3737875	97.971	479280	2322	0.982	10.028
总计		3815293	100.000	498604			

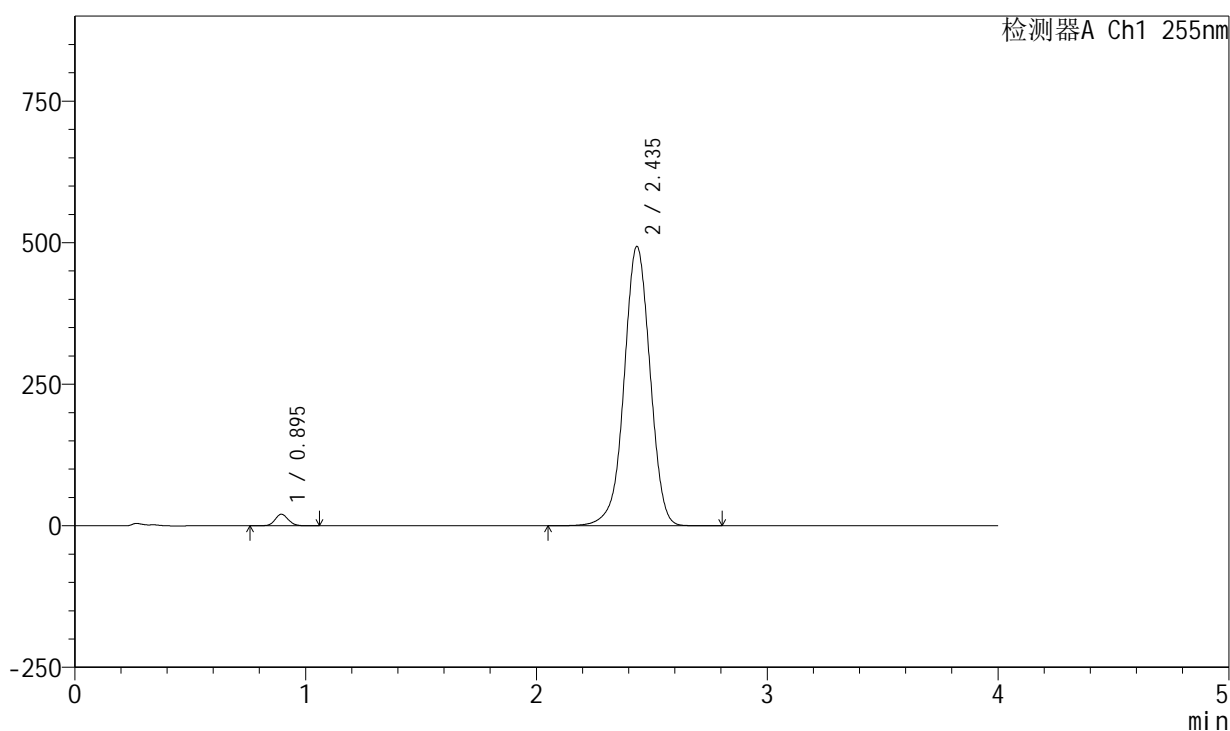
图36 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-38-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:27:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81707	2.076	20410	1162	1.094	--
2	2.435	3853228	97.924	493414	2314	0.984	10.016
总计		3934935	100.000	513824			

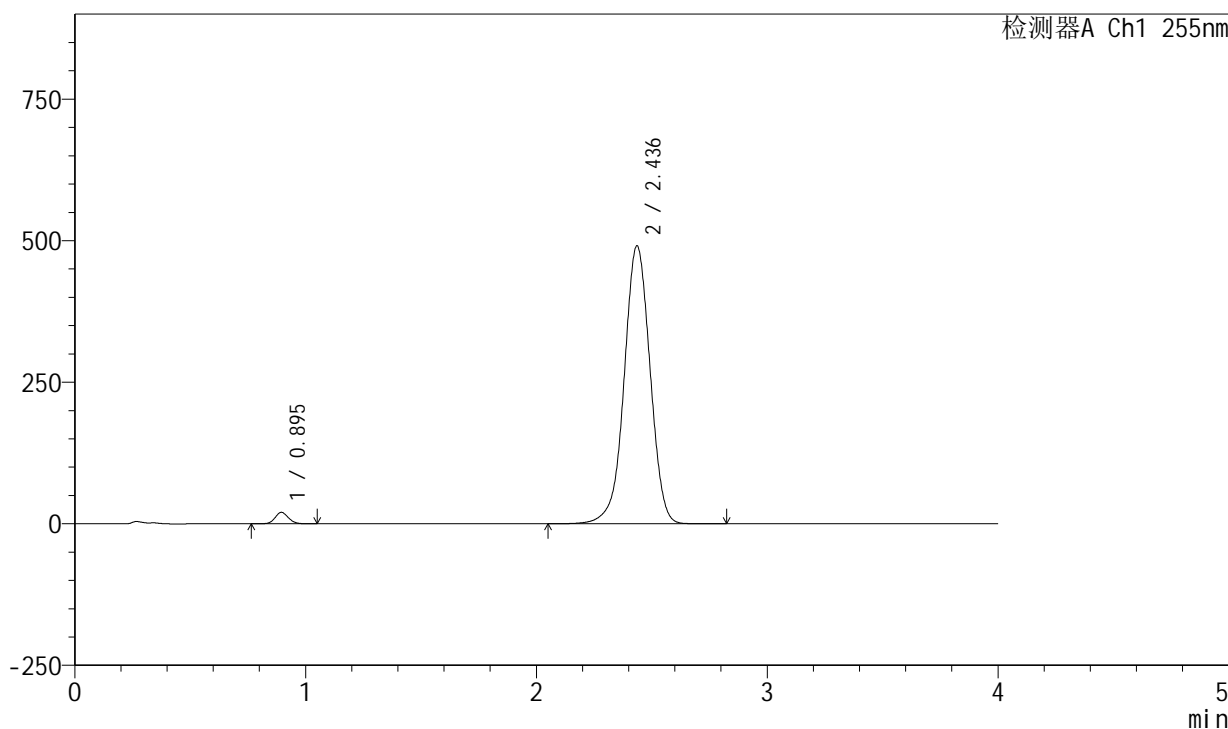
图37 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-39-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:31:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81159	2.073	20253	1162	1.098	--
2	2.436	3833032	97.927	490624	2314	0.985	10.014
总计		3914191	100.000	510876			

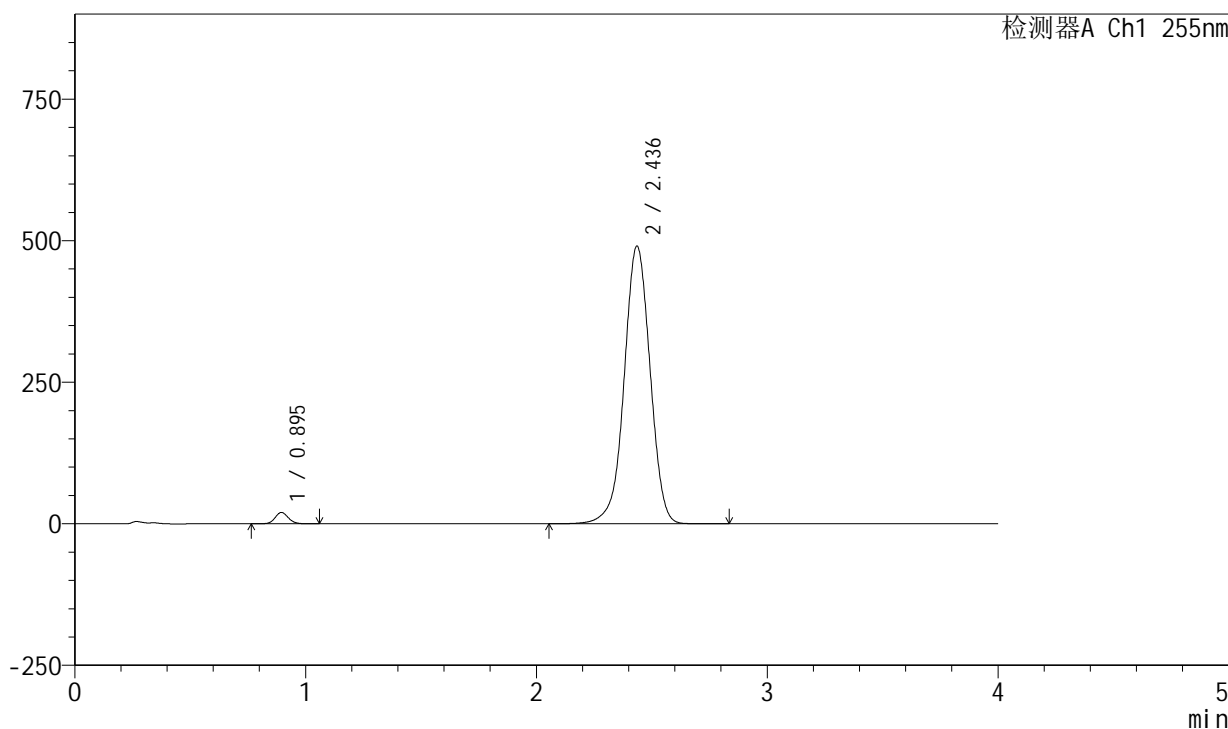
图38 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-40-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:36:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	80471	2.058	20068	1161	1.098	--
2	2.436	3829759	97.942	490382	2316	0.985	10.017
总计		3910230	100.000	510450			

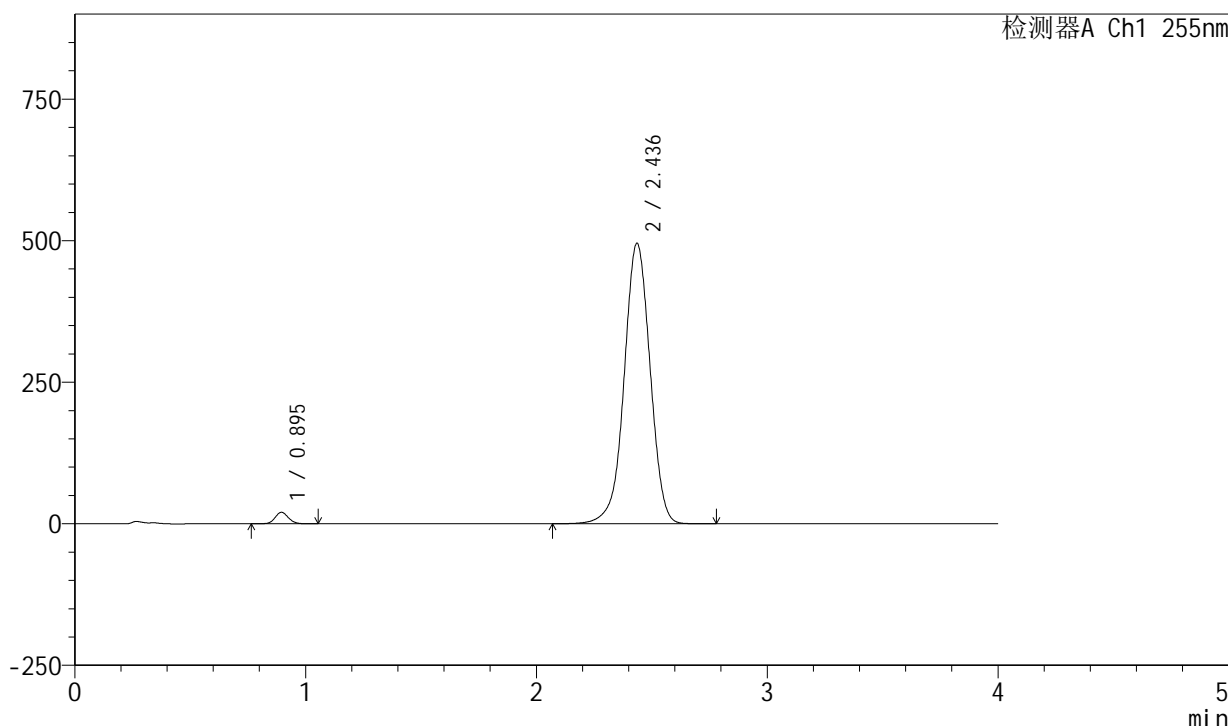
图39 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-41-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:40:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81317	2.059	20299	1162	1.095	--
2	2.436	3868655	97.941	495195	2313	0.985	10.013
总计		3949973	100.000	515494			

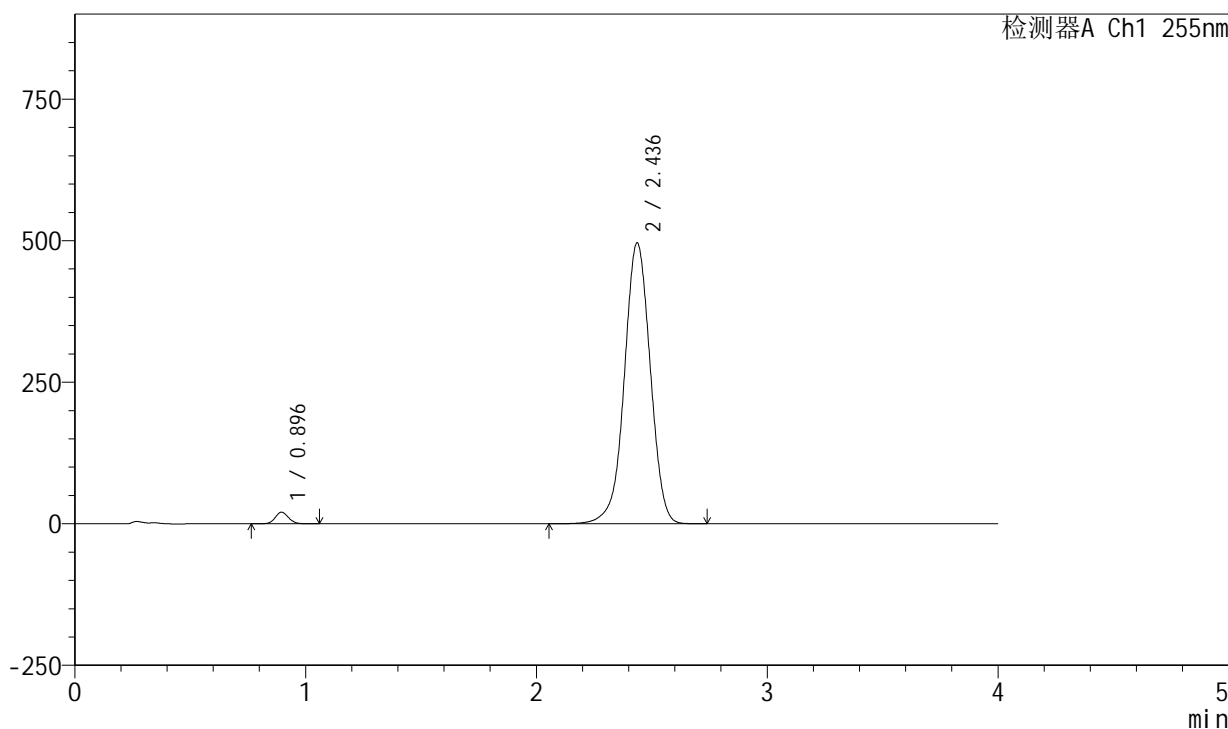
图40 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-42-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:45:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	82356	2.081	20544	1164	1.098	--
2	2.436	3874222	97.919	496141	2316	0.985	10.015
总计		3956578	100.000	516685			

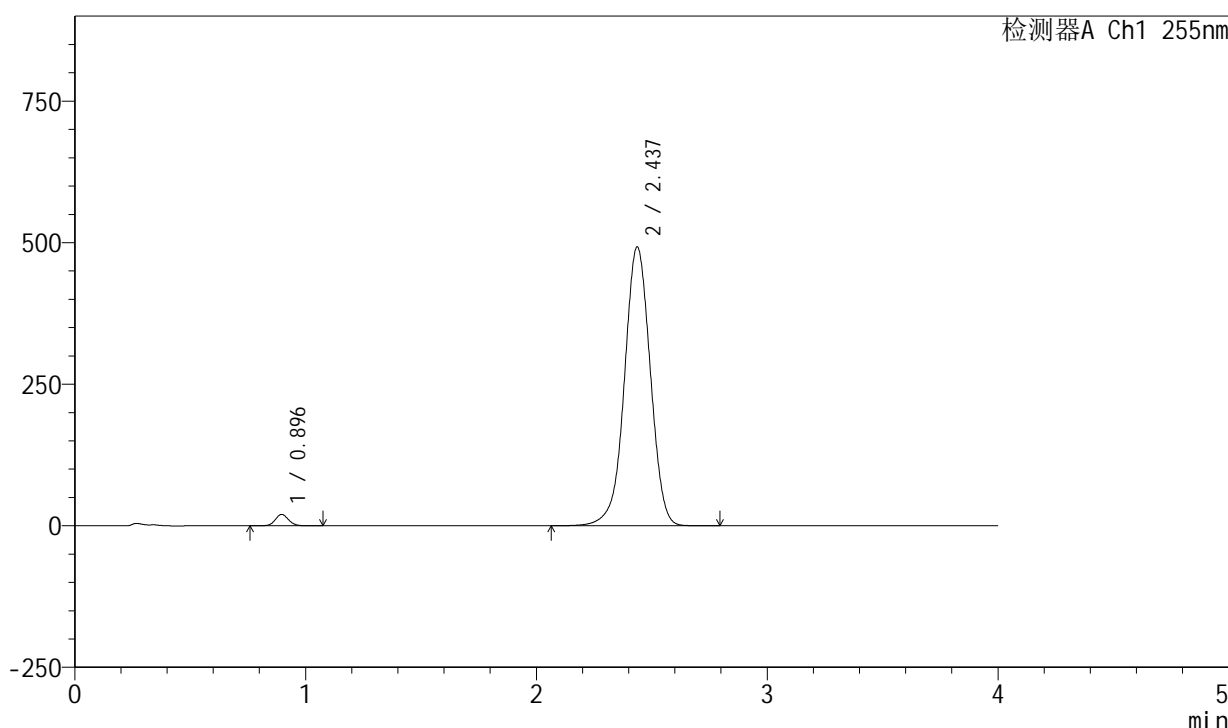
图41 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-43-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:49:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	80753	2.058	20112	1164	1.097	--
2	2.437	3843520	97.942	492673	2321	0.984	10.022
总计		3924273	100.000	512784			

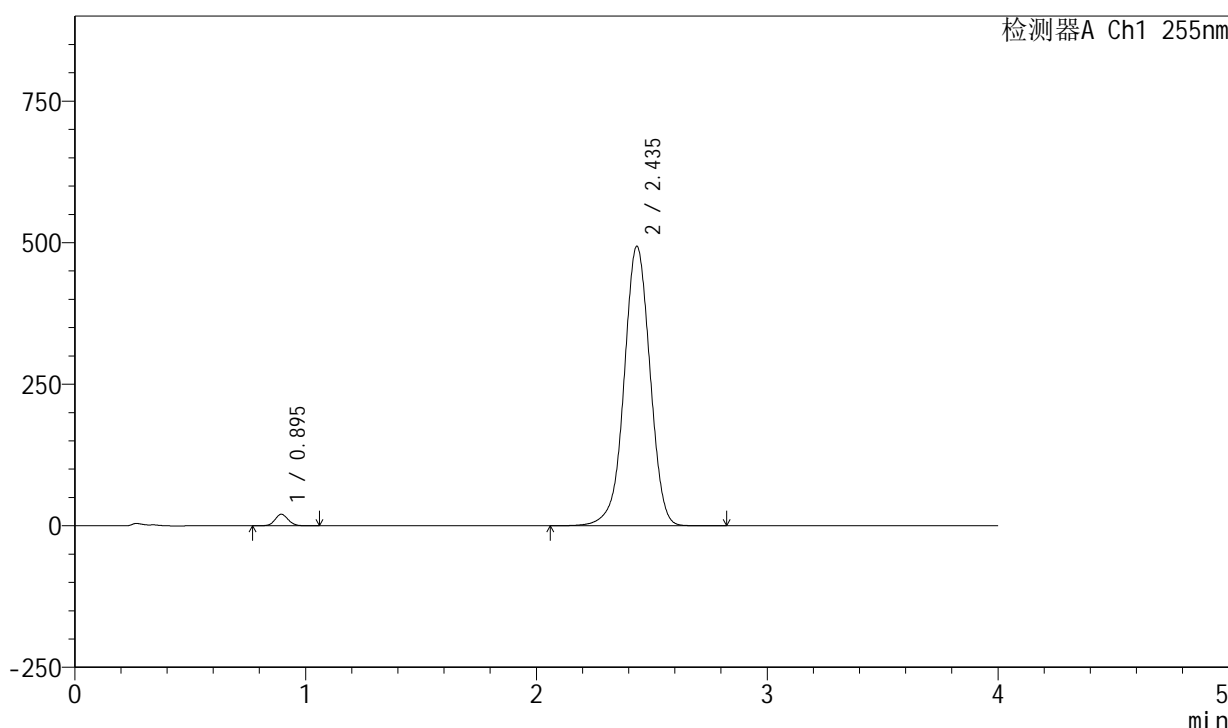
图42 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-44-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:53:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81565	2.075	20400	1162	1.094	--
2	2.435	3849920	97.925	493767	2322	0.985	10.029
总计		3931485	100.000	514167			

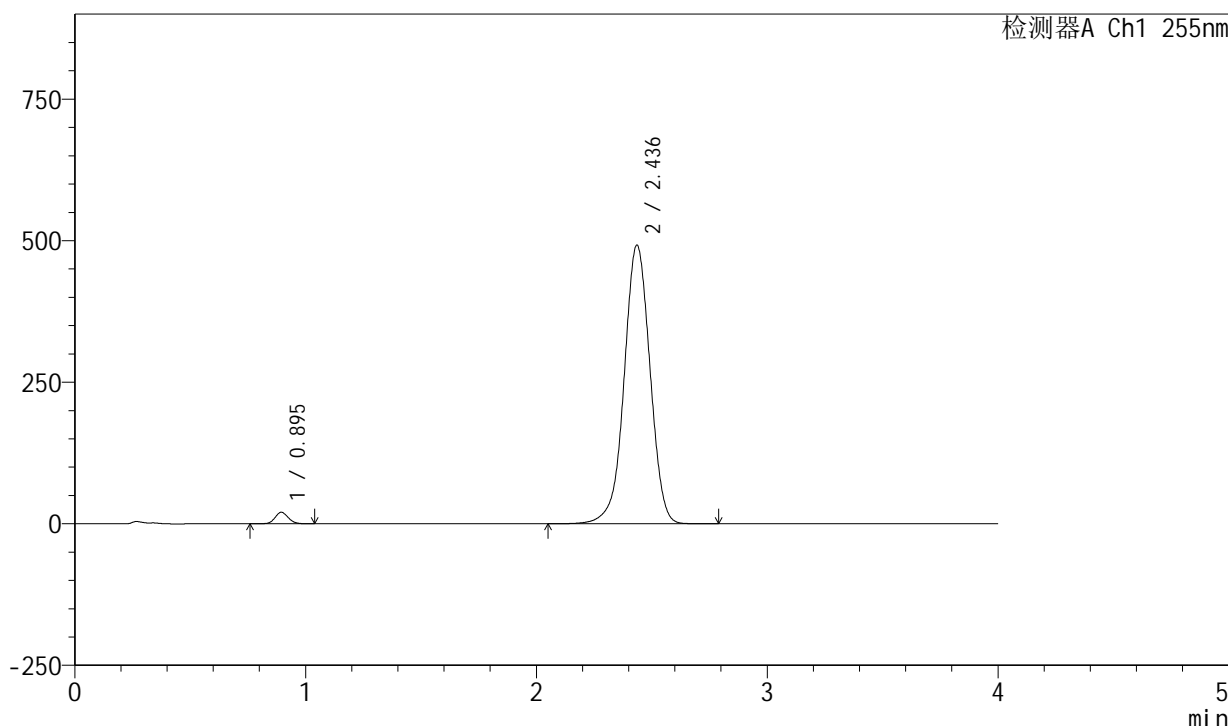
图43 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-45-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:58:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81457	2.080	20363	1163	1.097	--
2	2.436	3835558	97.920	492056	2324	0.985	10.032
总计		3917015	100.000	512419			

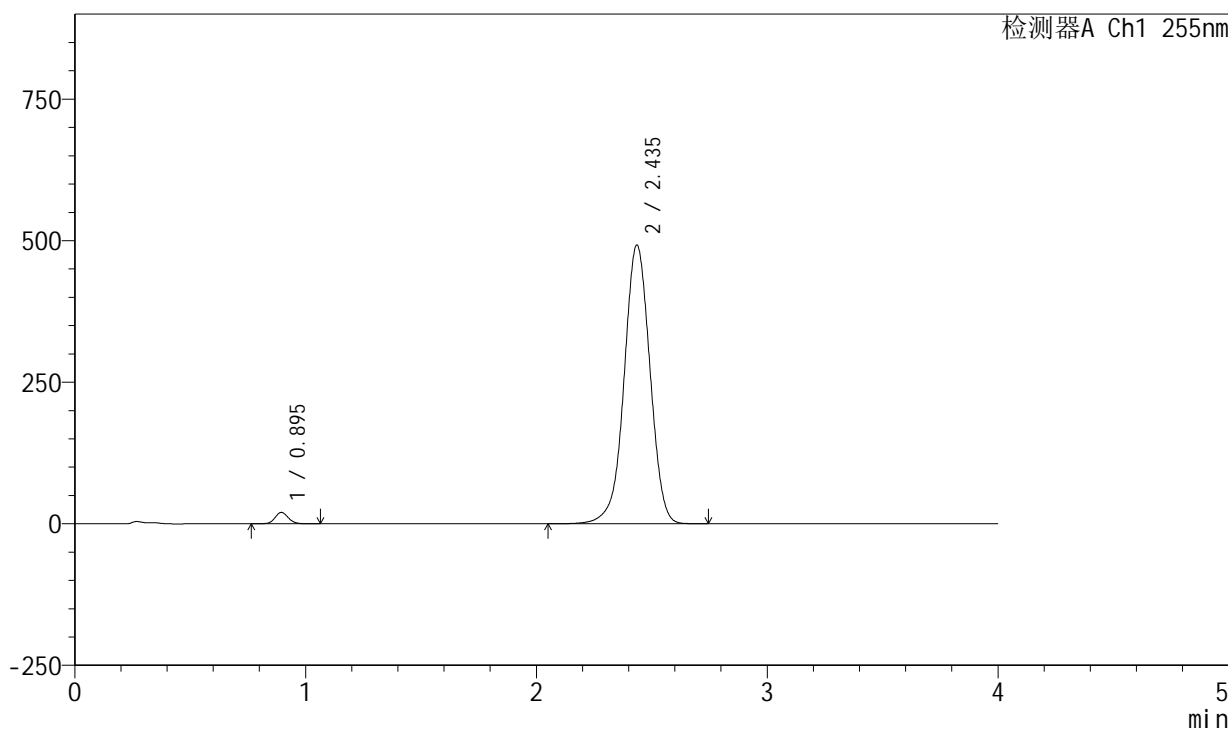
图44 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-46-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:02:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	80732	2.062	20158	1161	1.096	--
2	2.435	3834001	97.938	492277	2326	0.985	10.032
总计		3914733	100.000	512435			

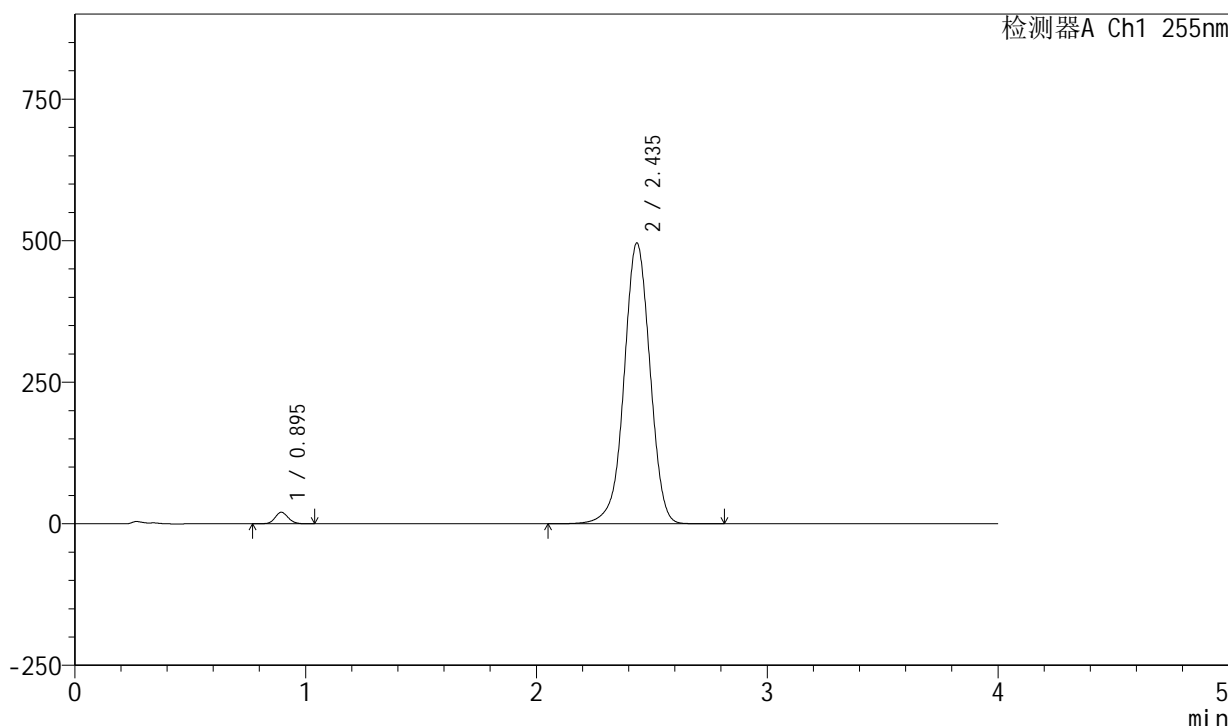
图45 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-47-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:06:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81070	2.053	20343	1165	1.097	--
2	2.435	3866813	97.947	495952	2322	0.985	10.032
总计		3947882	100.000	516295			

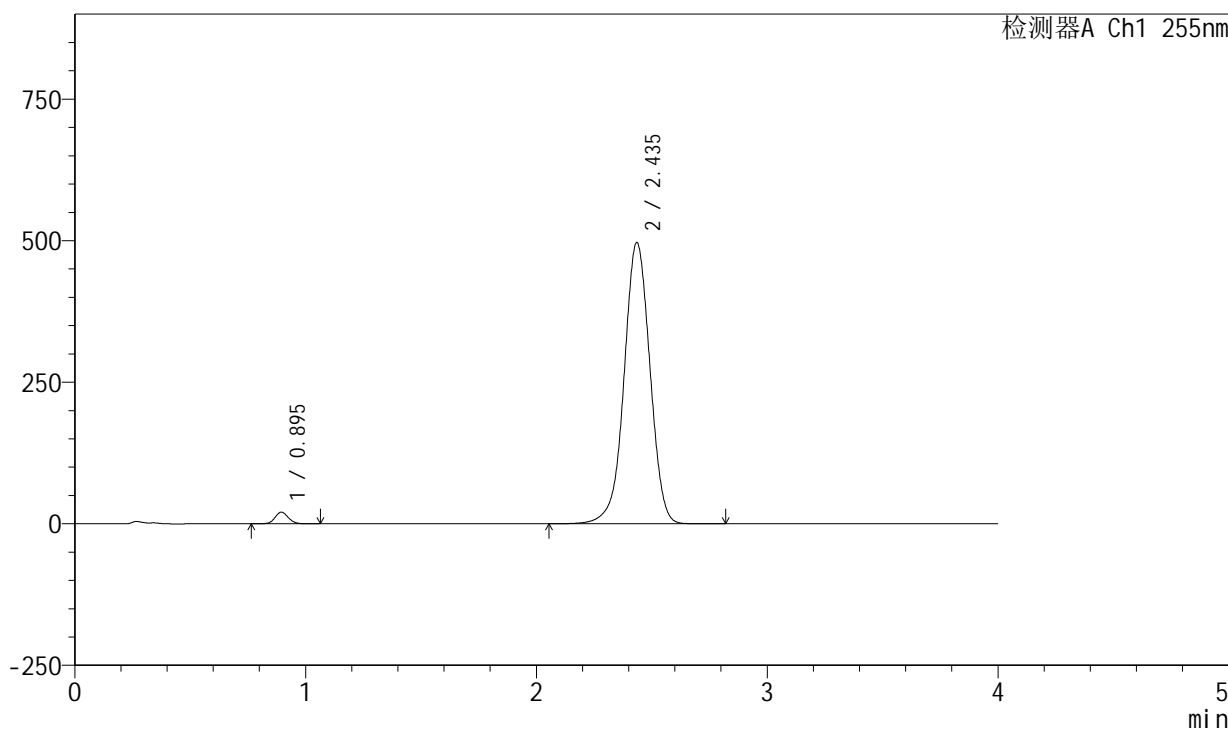
图46 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-48-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:11:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82488	2.086	20623	1160	1.096	--
2	2.435	3872265	97.914	496866	2324	0.985	10.027
总计		3954753	100.000	517489			

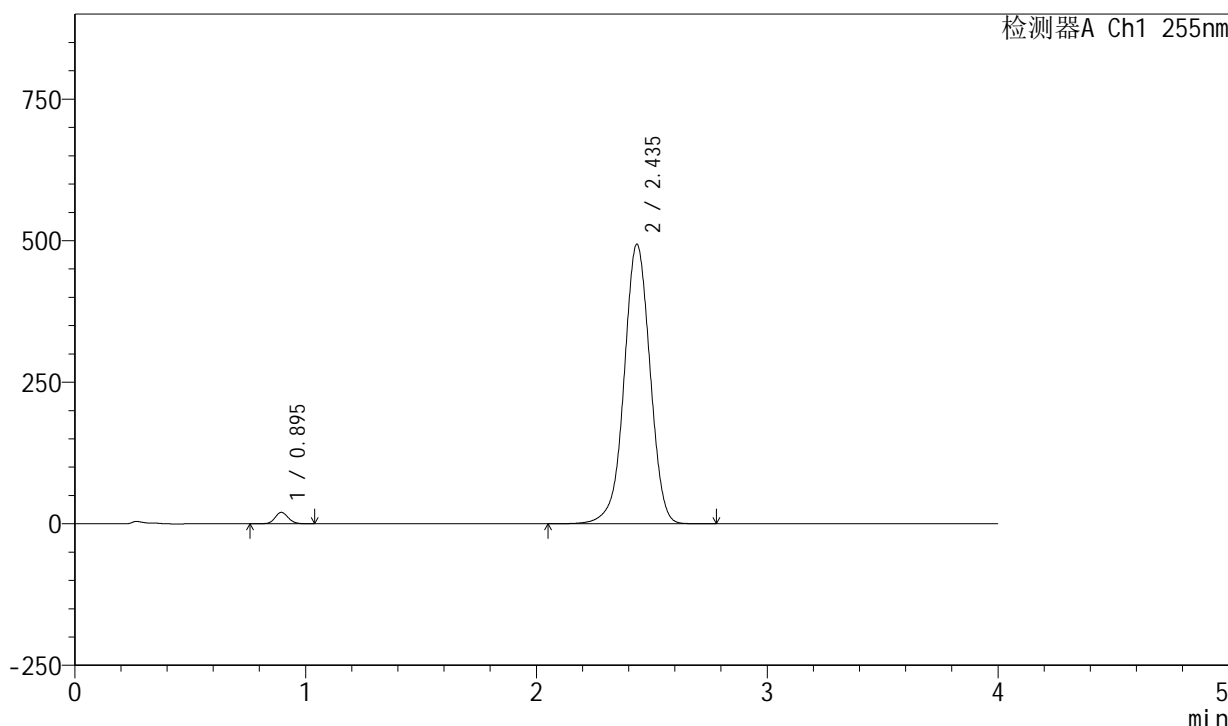
图47 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-49-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:15:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	80955	2.060	20234	1162	1.095	--
2	2.435	3849164	97.940	493710	2322	0.984	10.028
总计		3930119	100.000	513944			

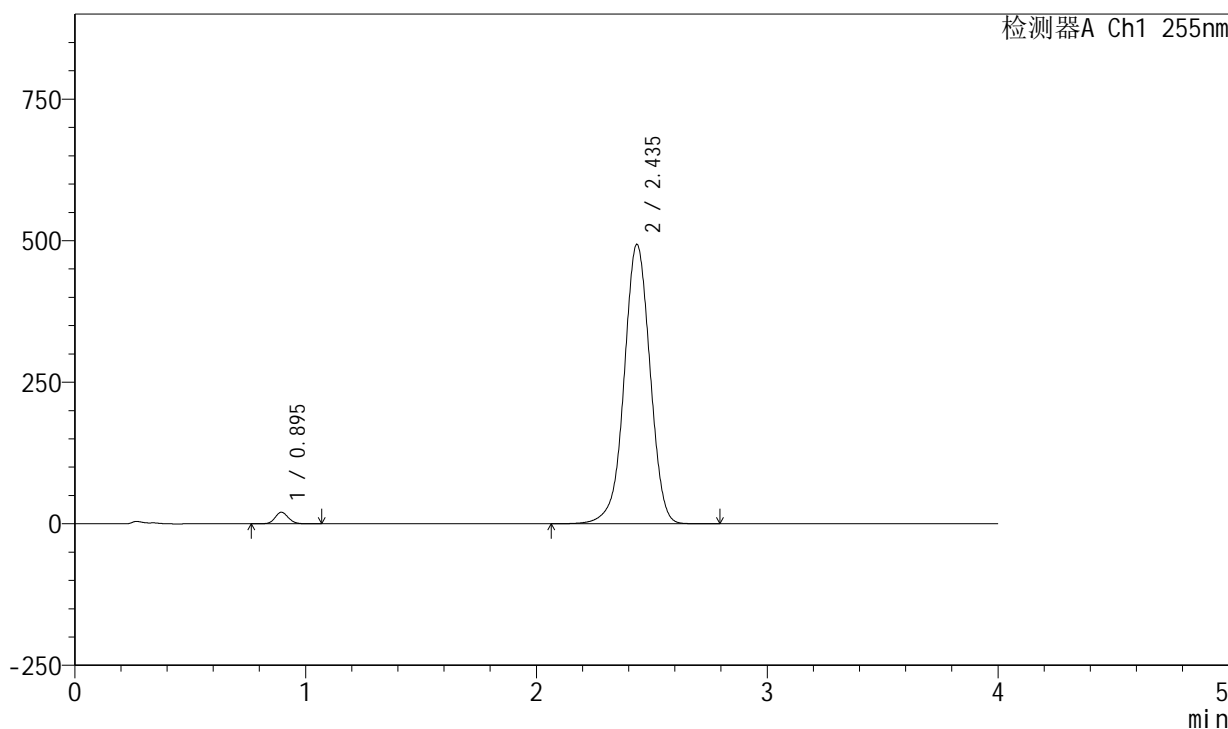
图48 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-50-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:20:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81631	2.078	20401	1163	1.097	--
2	2.435	3846873	97.922	493497	2323	0.985	10.031
总计		3928504	100.000	513899			

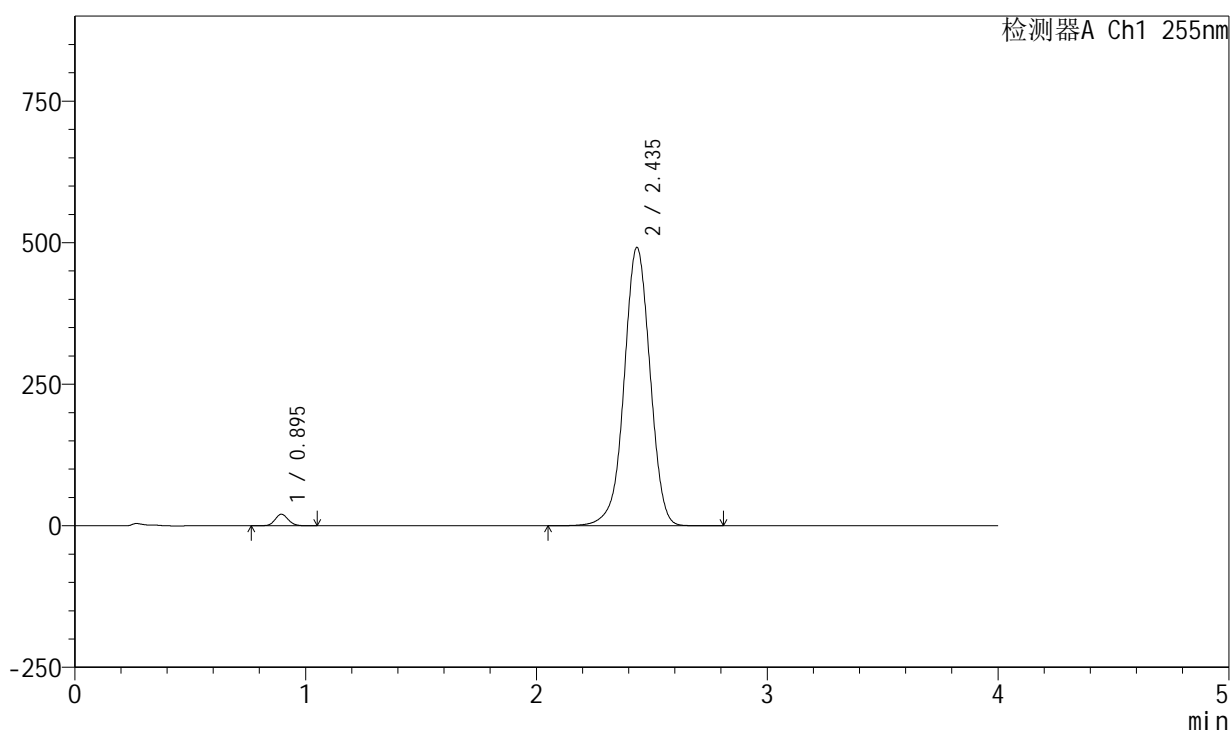
图49 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-51-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:24:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81731	2.087	20448	1161	1.098	--
2	2.435	3833813	97.913	491708	2323	0.985	10.029
总计		3915543	100.000	512156			

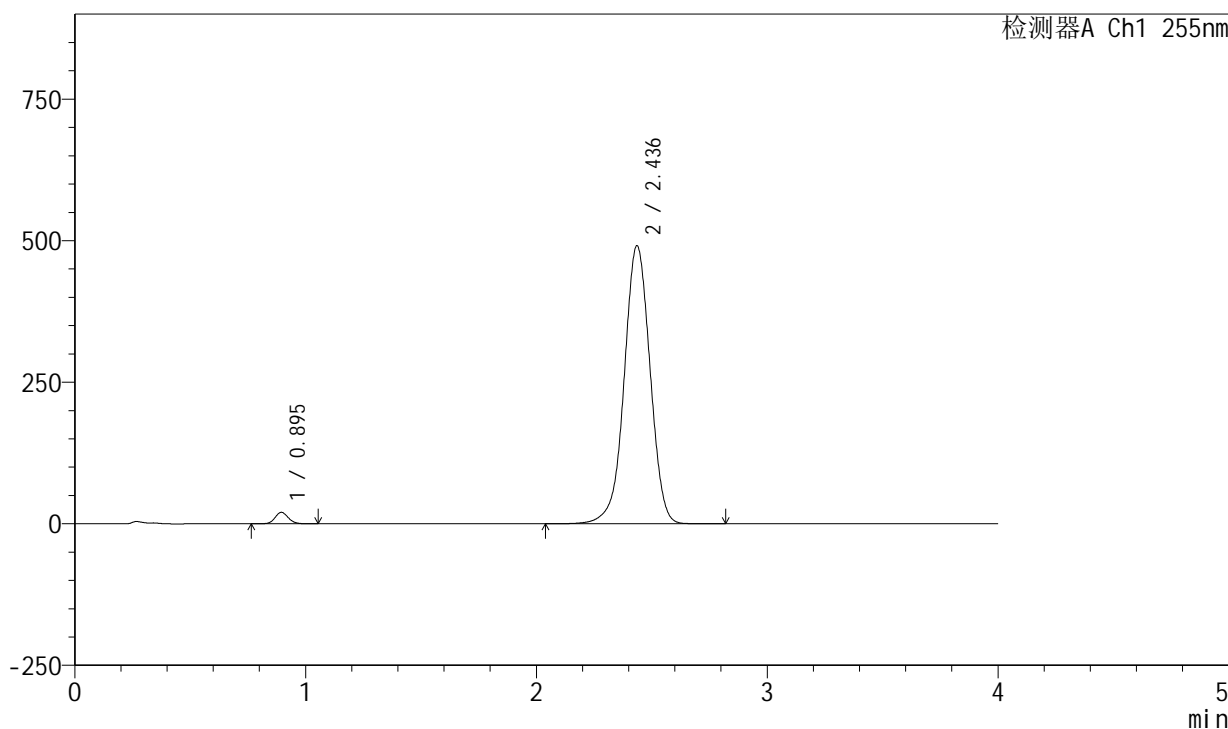
图50 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-52-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:28:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81012	2.070	20240	1161	1.098	--
2	2.436	3831986	97.930	491038	2320	0.985	10.025
总计		3912998	100.000	511278			

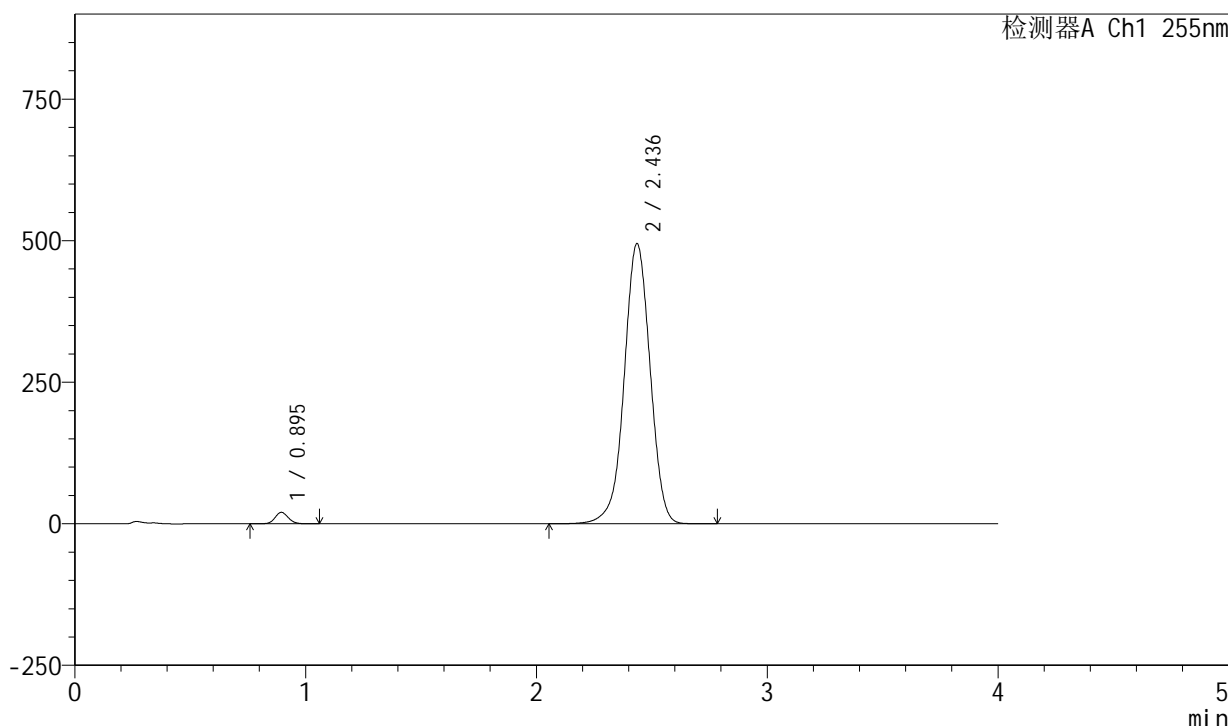
图51 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-53-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:33:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81173	2.061	20285	1163	1.096	--
2	2.436	3857691	97.939	494612	2321	0.985	10.029
总计		3938864	100.000	514897			

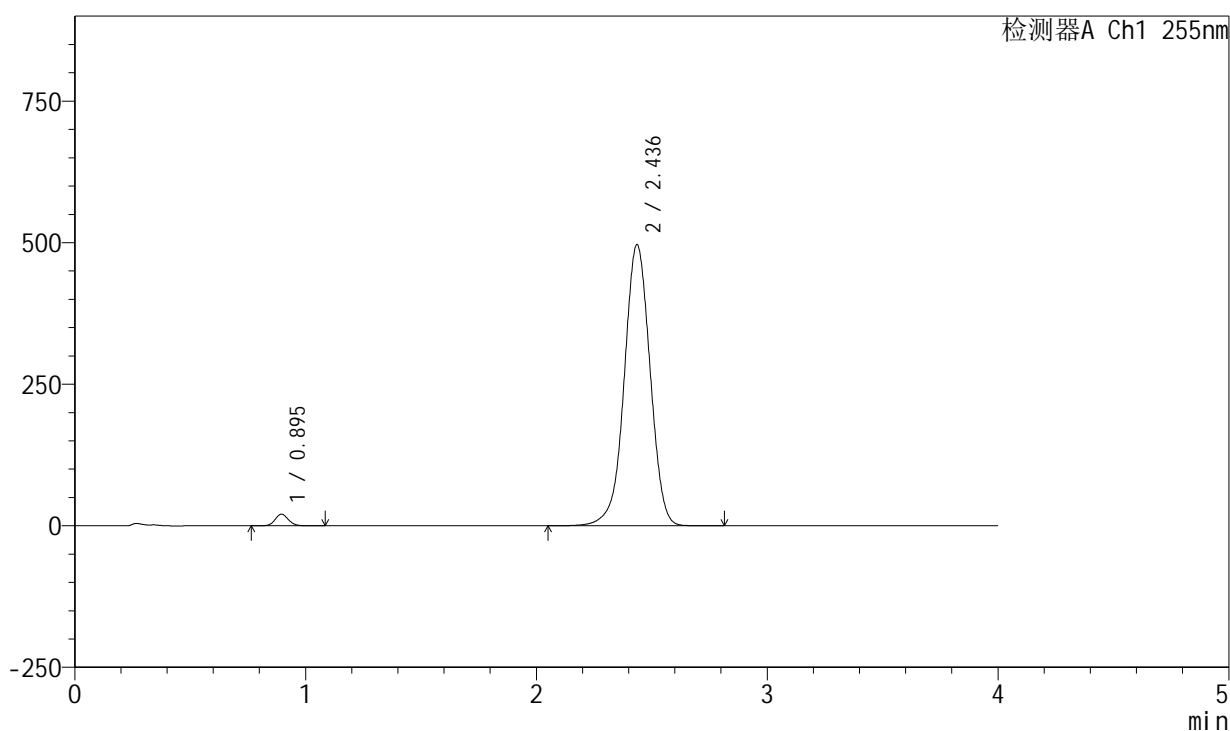
图52 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-54-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:37:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82606	2.091	20590	1164	1.099	--
2	2.436	3868786	97.909	496188	2323	0.986	10.030
总计		3951392	100.000	516778			

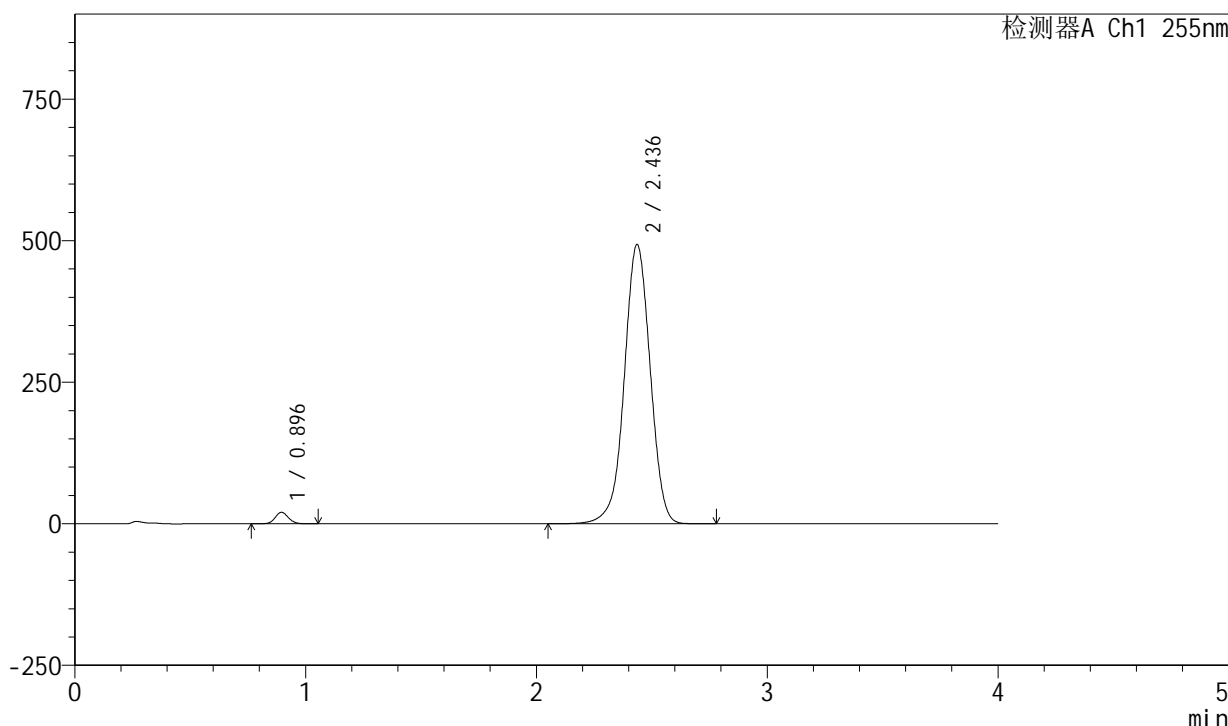
图53 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-55-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:42:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	81346	2.072	20293	1163	1.097	--
2	2.436	3844629	97.928	493103	2325	0.985	10.031
总计		3925975	100.000	513396			

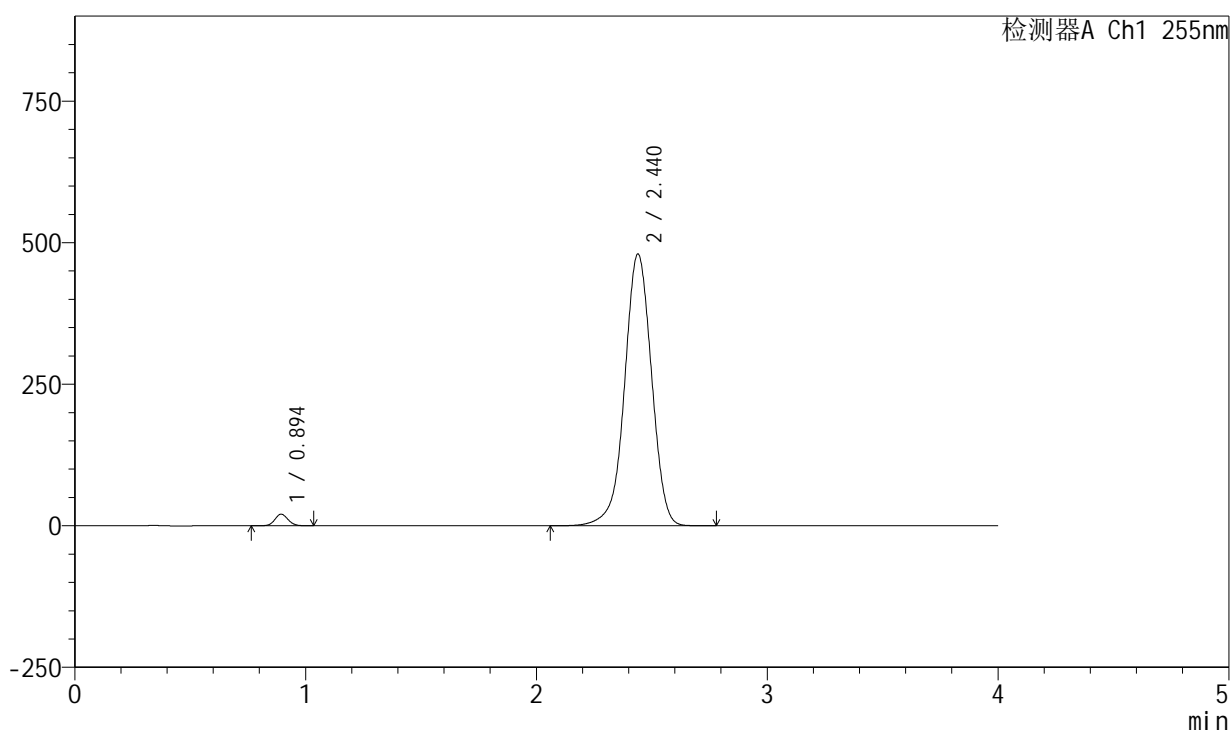
图54 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-56-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:46:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	82199	2.067	20672	1168	1.094	--
2	2.440	3895380	97.933	480161	2156	0.977	9.817
总计		3977579	100.000	500832			

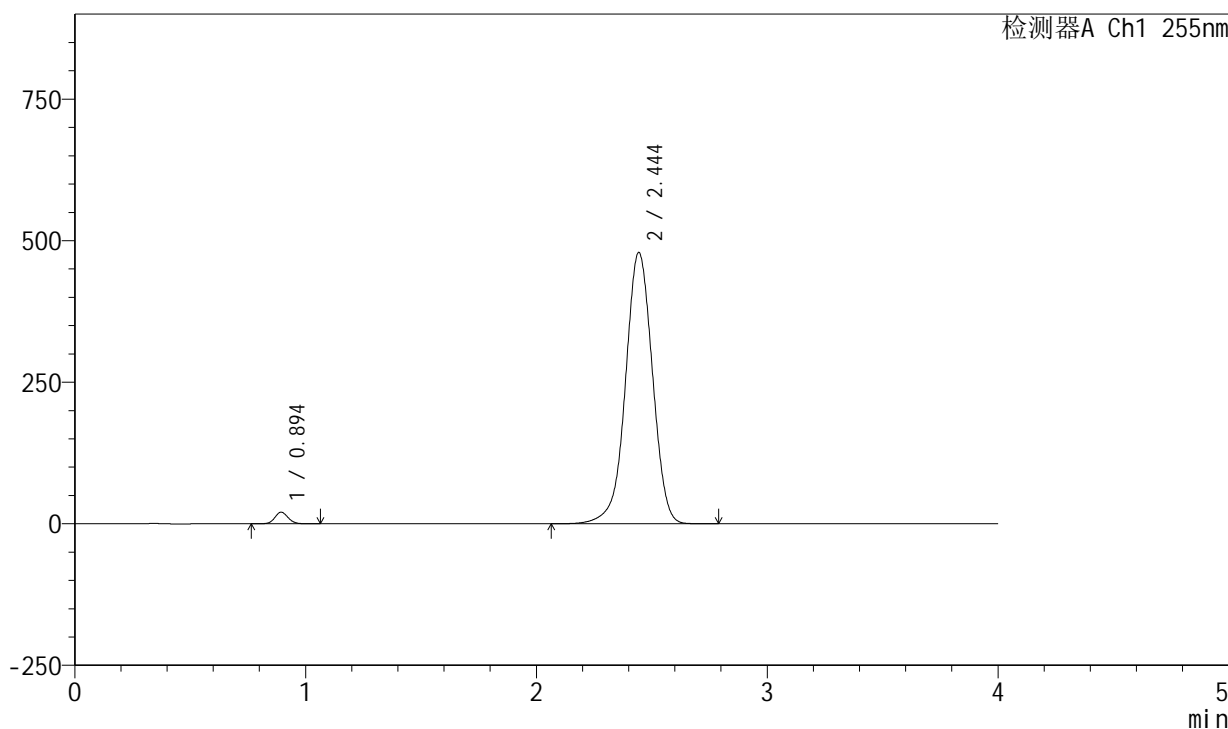
图55 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-57-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:50:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	82361	2.069	20674	1166	1.096	--
2	2.444	3897977	97.931	479579	2154	0.979	9.824
总计		3980338	100.000	500254			

图56 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2



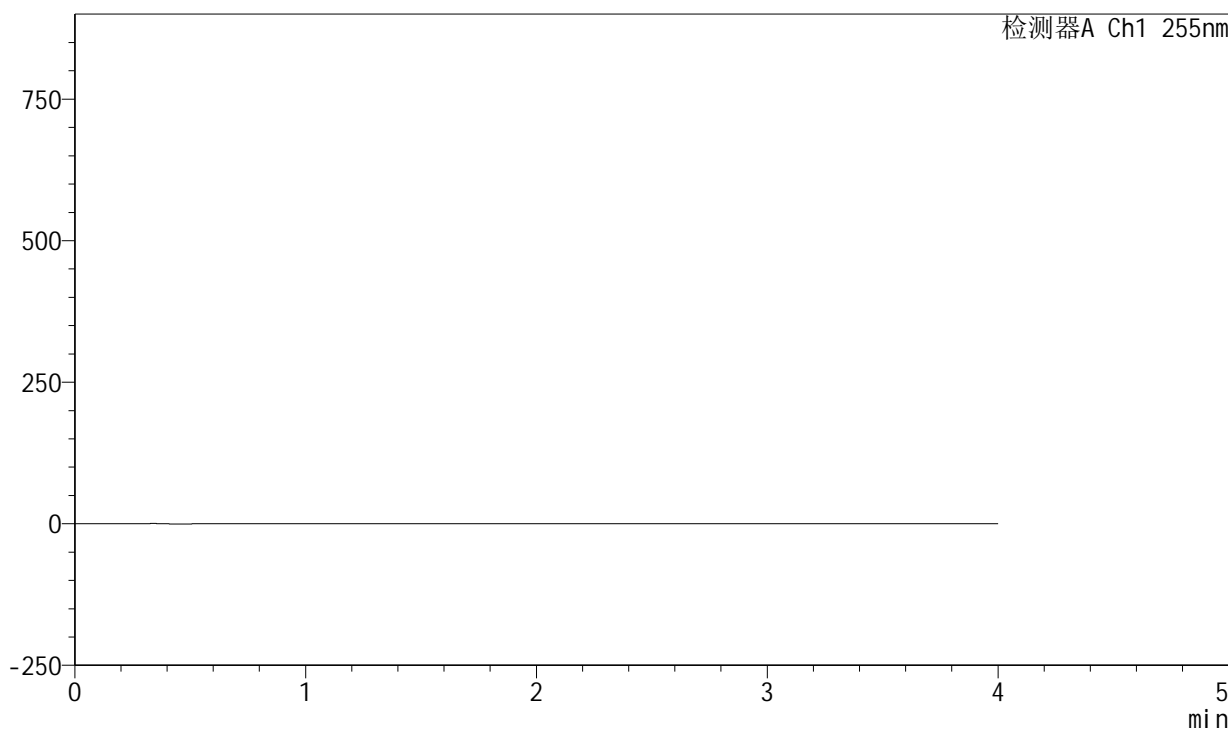
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-58-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:55:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

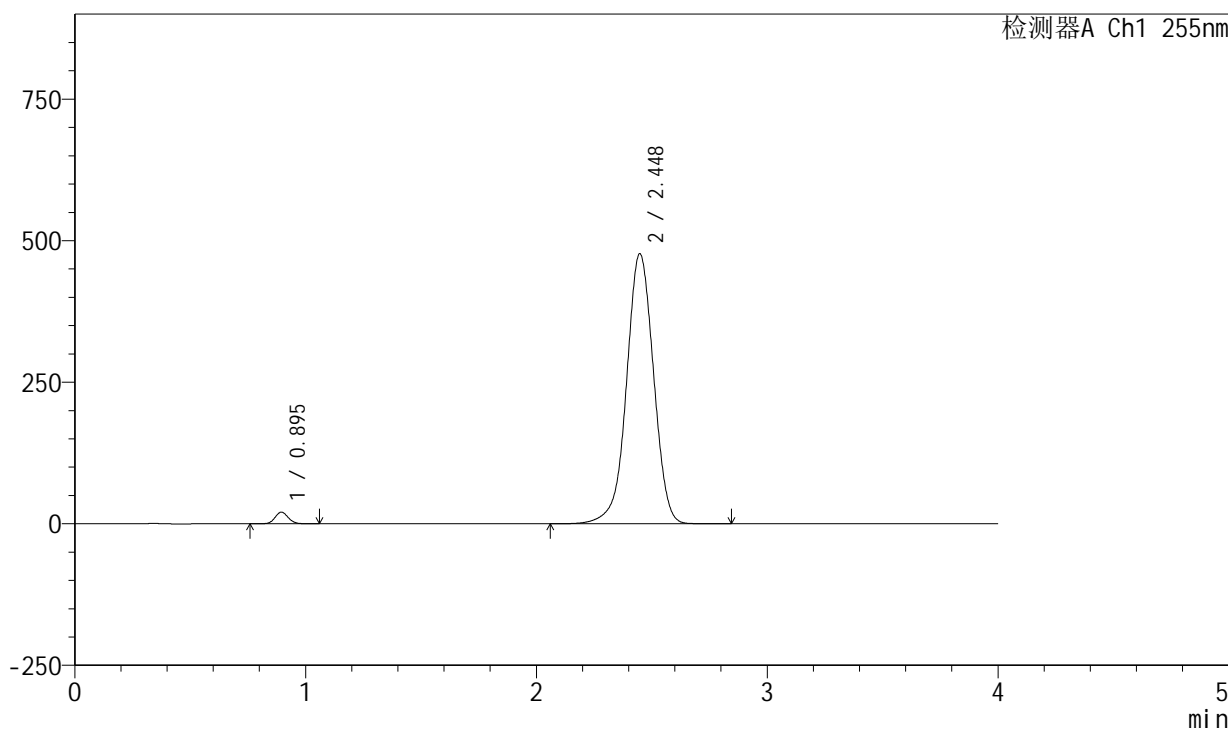
图57 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-59-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:59:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82294	2.072	20609	1164	1.095	--
2	2.448	3888730	97.928	477379	2153	0.982	9.831
总计		3971024	100.000	497987			

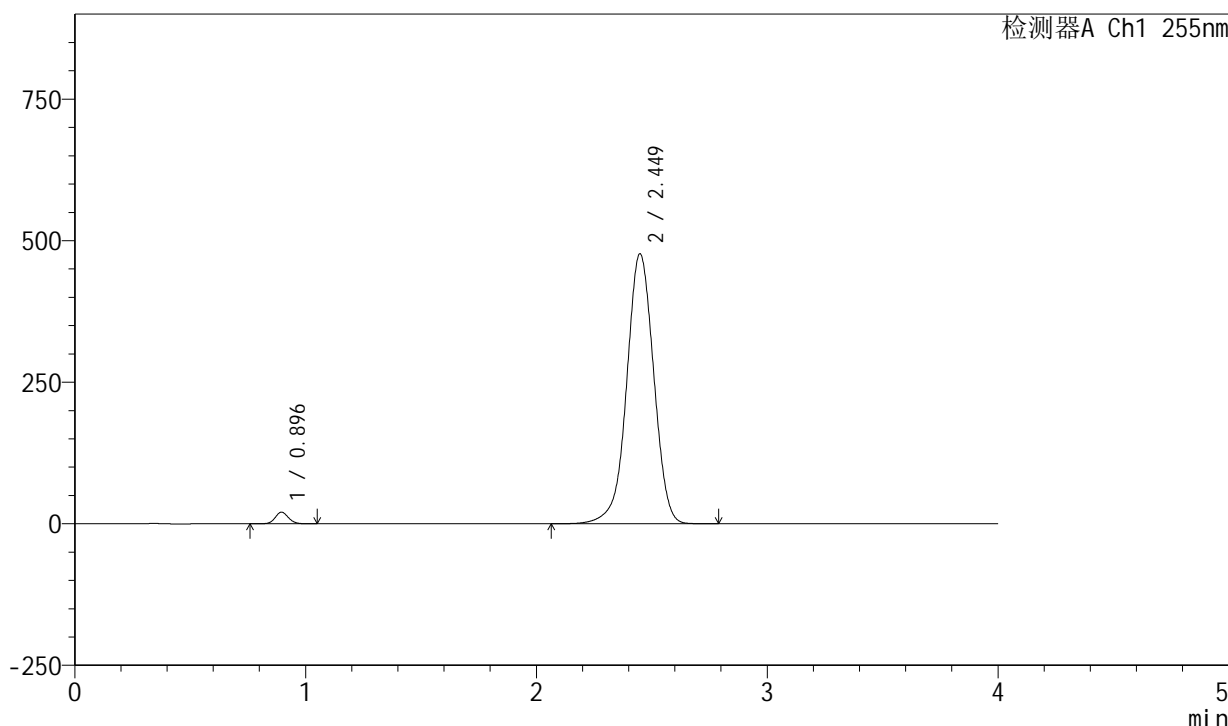
图58 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-60-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:04:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	82234	2.073	20536	1167	1.095	--
2	2.449	3884685	97.927	477128	2154	0.982	9.832
总计		3966920	100.000	497664			

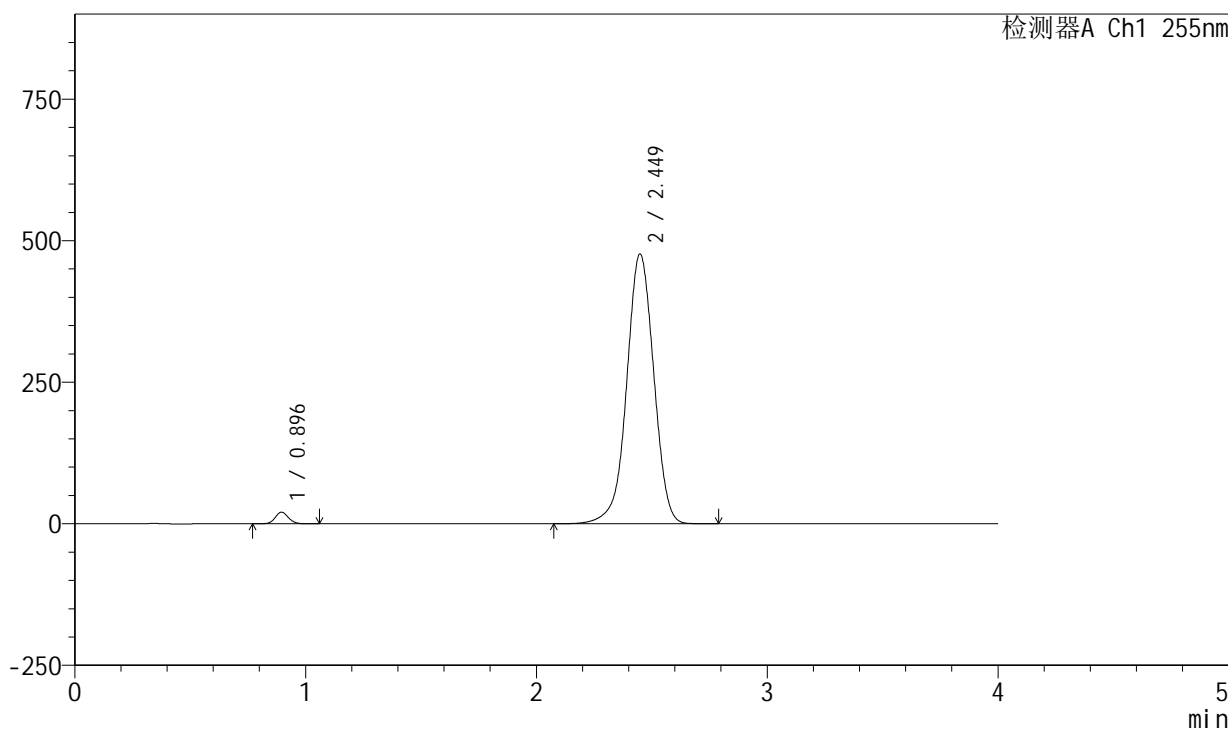
图59 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-61-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:08:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	82228	2.072	20542	1168	1.095	--
2	2.449	3885791	97.928	476799	2151	0.981	9.828
总计		3968019	100.000	497341			

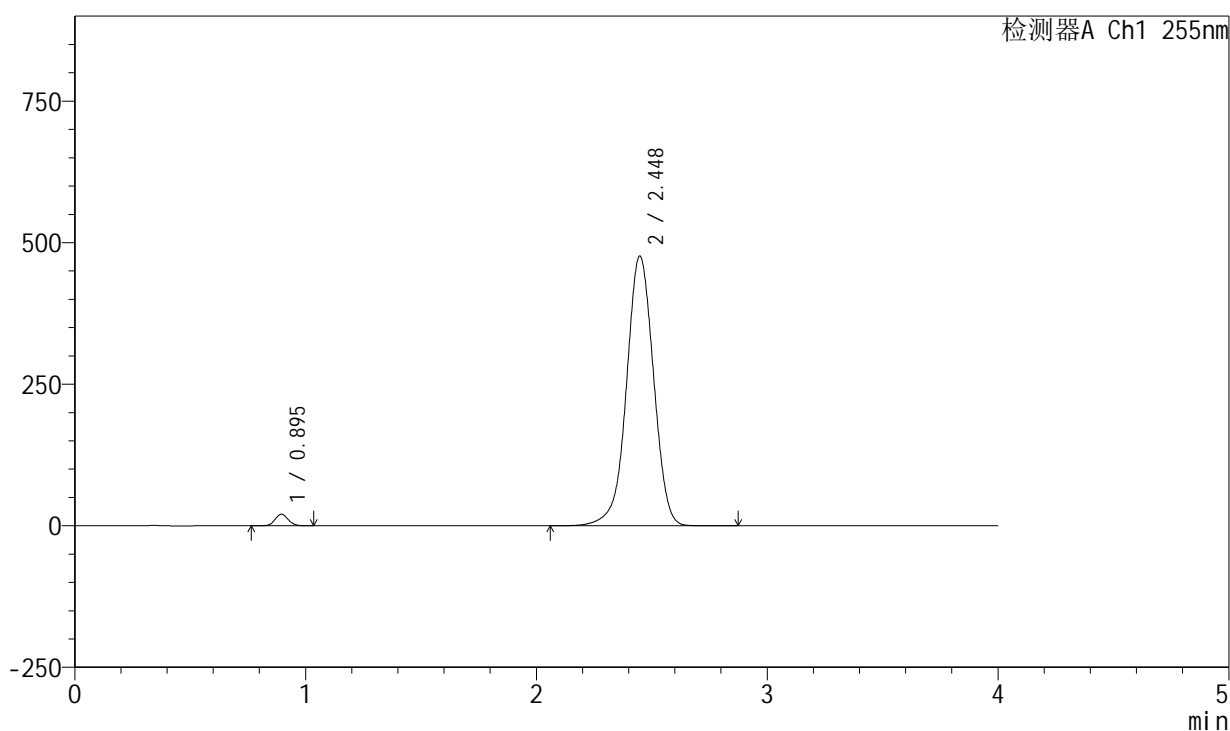
图60 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-62-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:12:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82096	2.067	20586	1165	1.093	--
2	2.448	3888731	97.933	476733	2146	0.982	9.821
总计		3970827	100.000	497318			

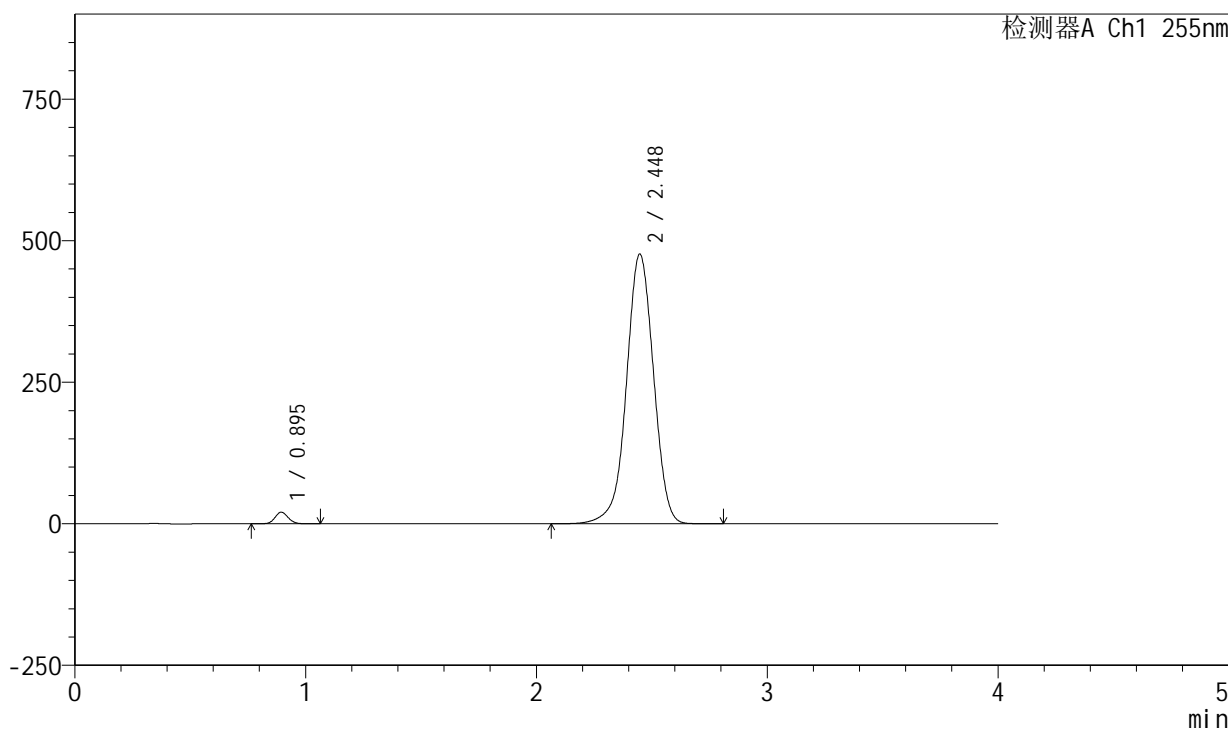
图61 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-63-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:17:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82218	2.071	20594	1164	1.096	--
2	2.448	3888331	97.929	476659	2144	0.981	9.819
总计		3970549	100.000	497253			

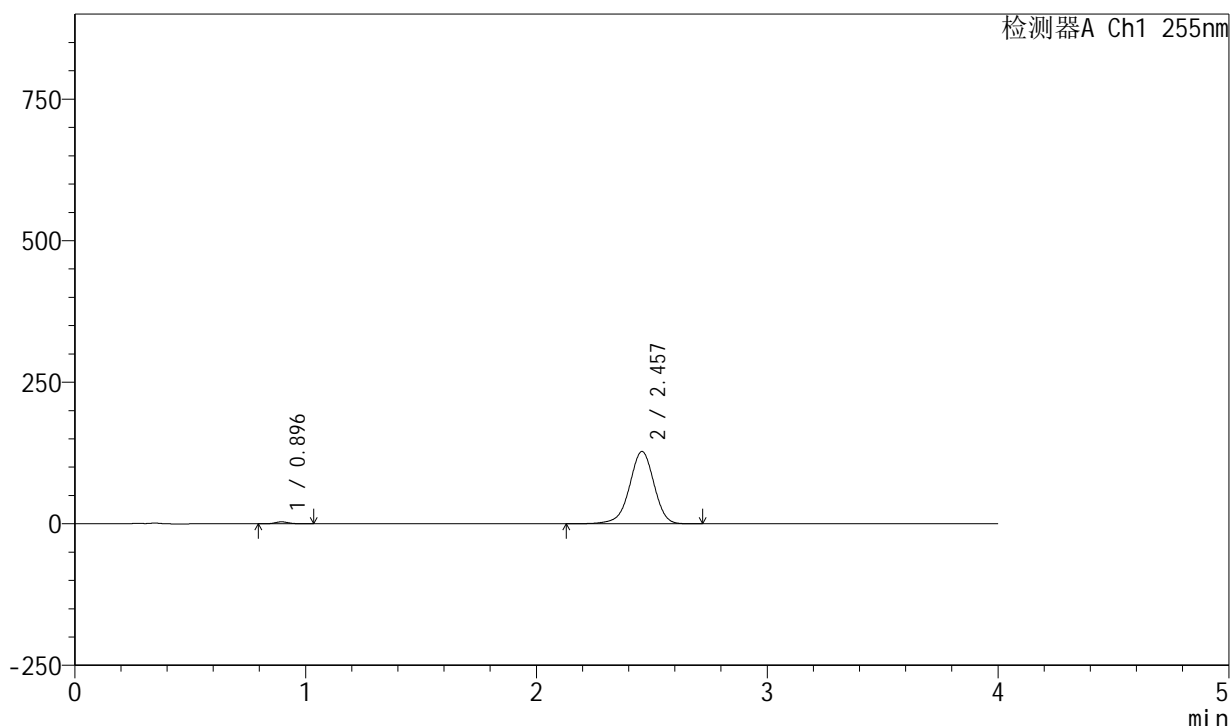
图62 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-64-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:21:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	14050	1.468	3523	1161	1.100	--
2	2.457	942774	98.532	127800	2643	0.954	10.540
总计		956824	100.000	131323			

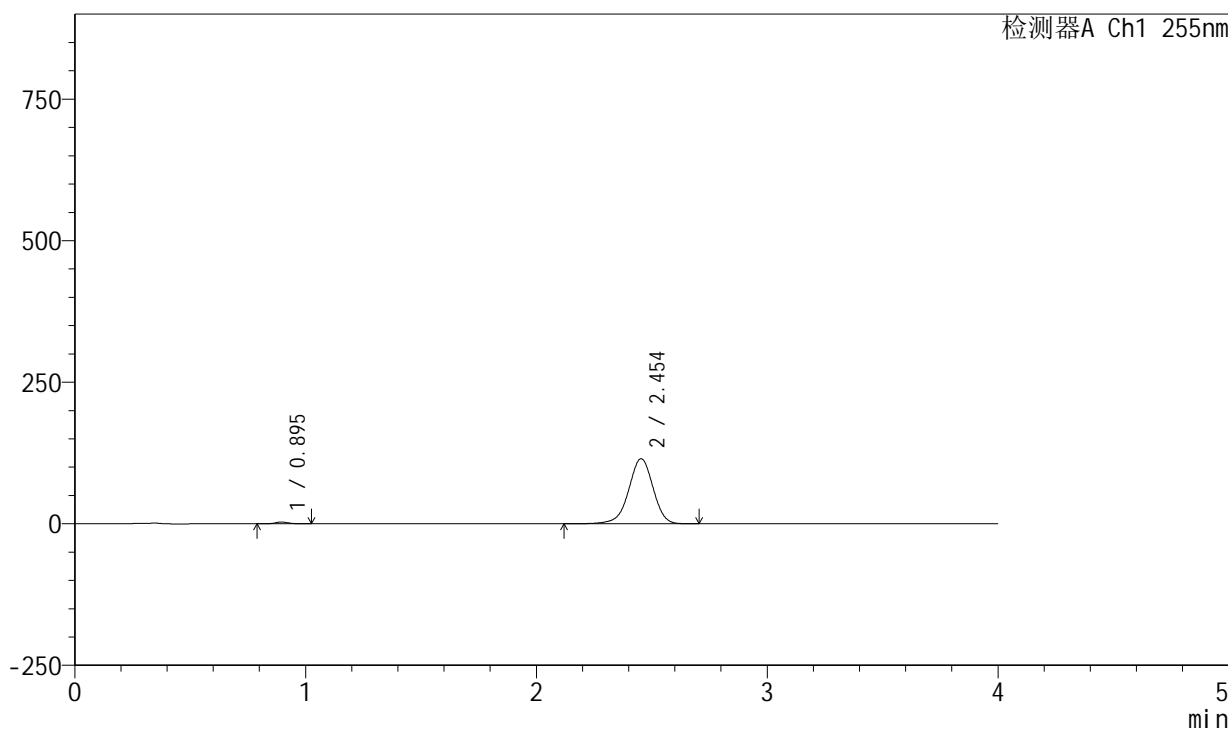
图63 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-65-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:26:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	12309	1.436	3077	1165	1.090	--
2	2.454	845031	98.564	115037	2656	0.954	10.551
总计		857340	100.000	118114			

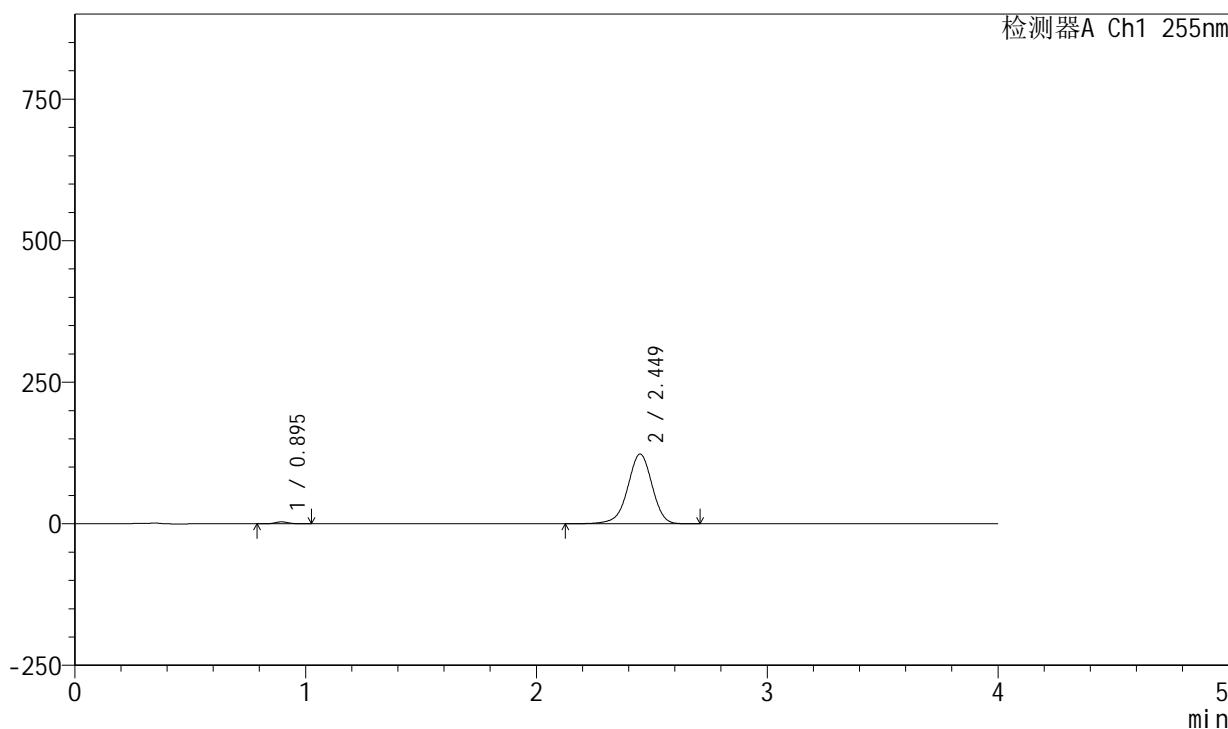
图64 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-66-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:30:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	13717	1.492	3437	1170	1.099	--
2	2.449	905703	98.508	123278	2646	0.954	10.529
总计		919420	100.000	126715			

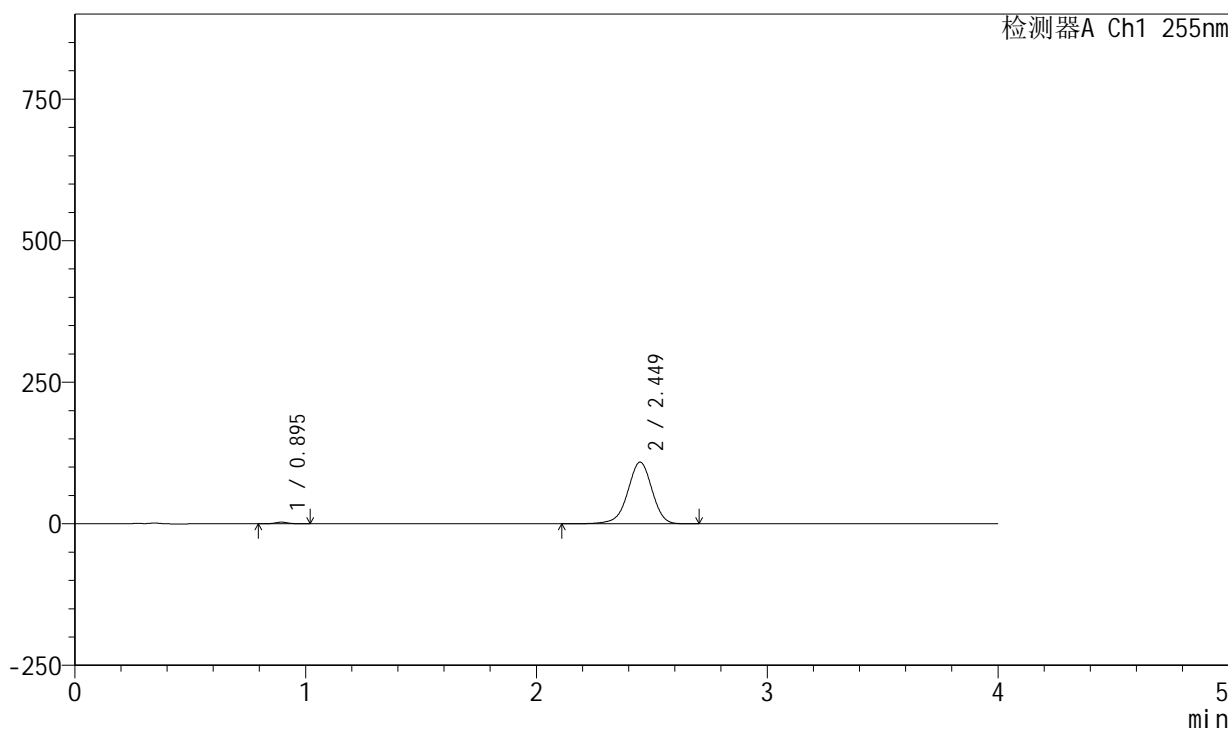
图65 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-67-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:34:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	11628	1.436	2931	1166	1.109	--
2	2.449	798175	98.564	109008	2668	0.954	10.555
总计		809802	100.000	111940			

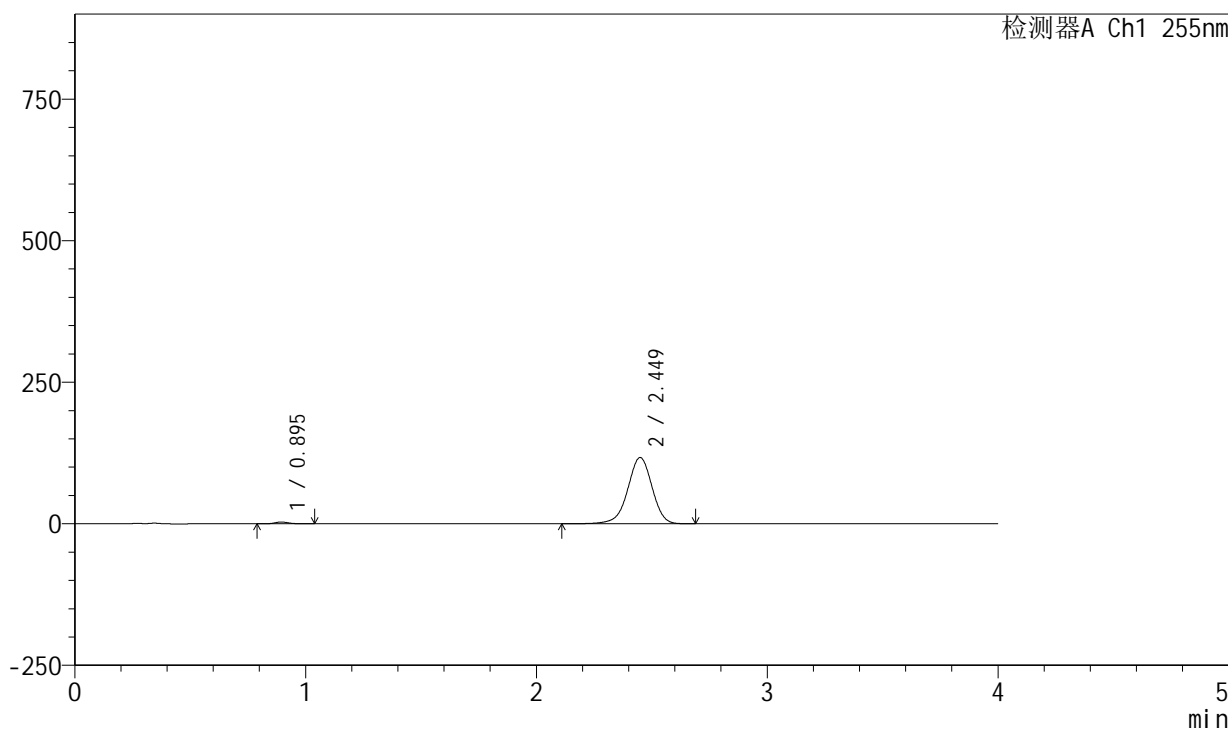
图66 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-68-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:39:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	12658	1.451	3154	1154	1.101	--
2	2.449	859440	98.549	117180	2657	0.954	10.521
总计		872098	100.000	120334			

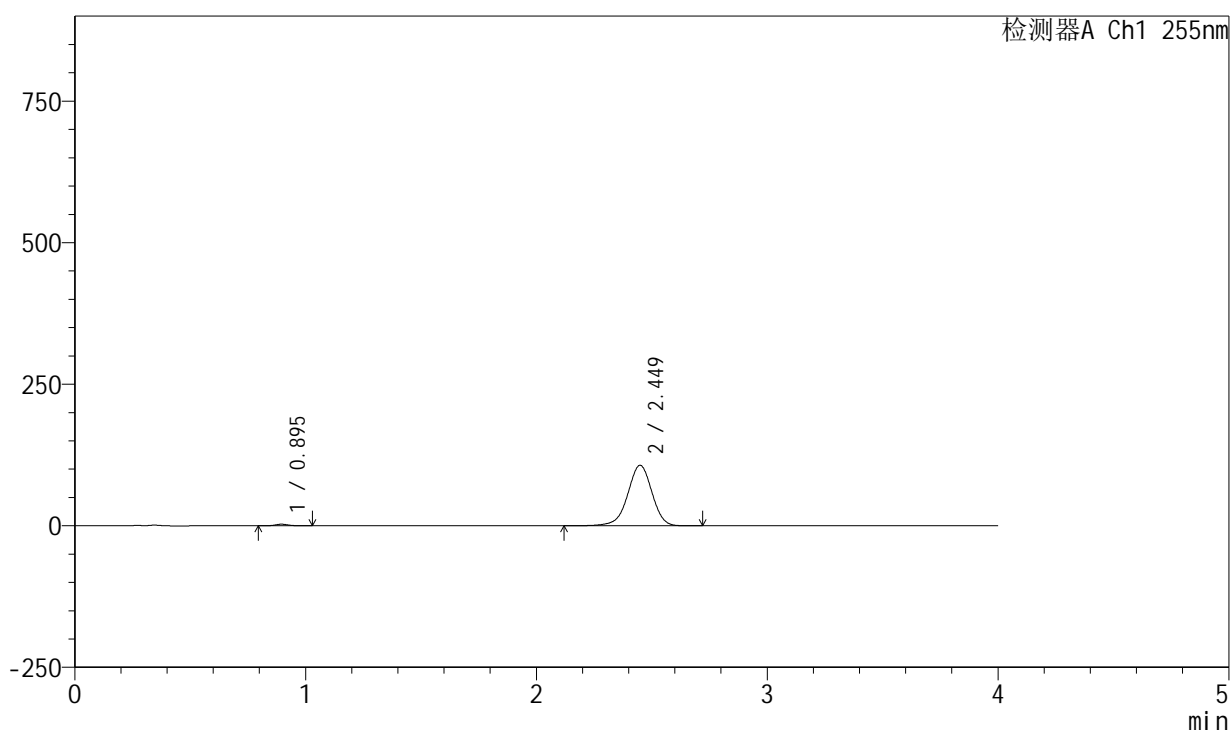
图67 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-69-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:43:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	11189	1.412	2821	1176	1.098	--
2	2.449	781382	98.588	106974	2679	0.954	10.585
总计		792571	100.000	109795			

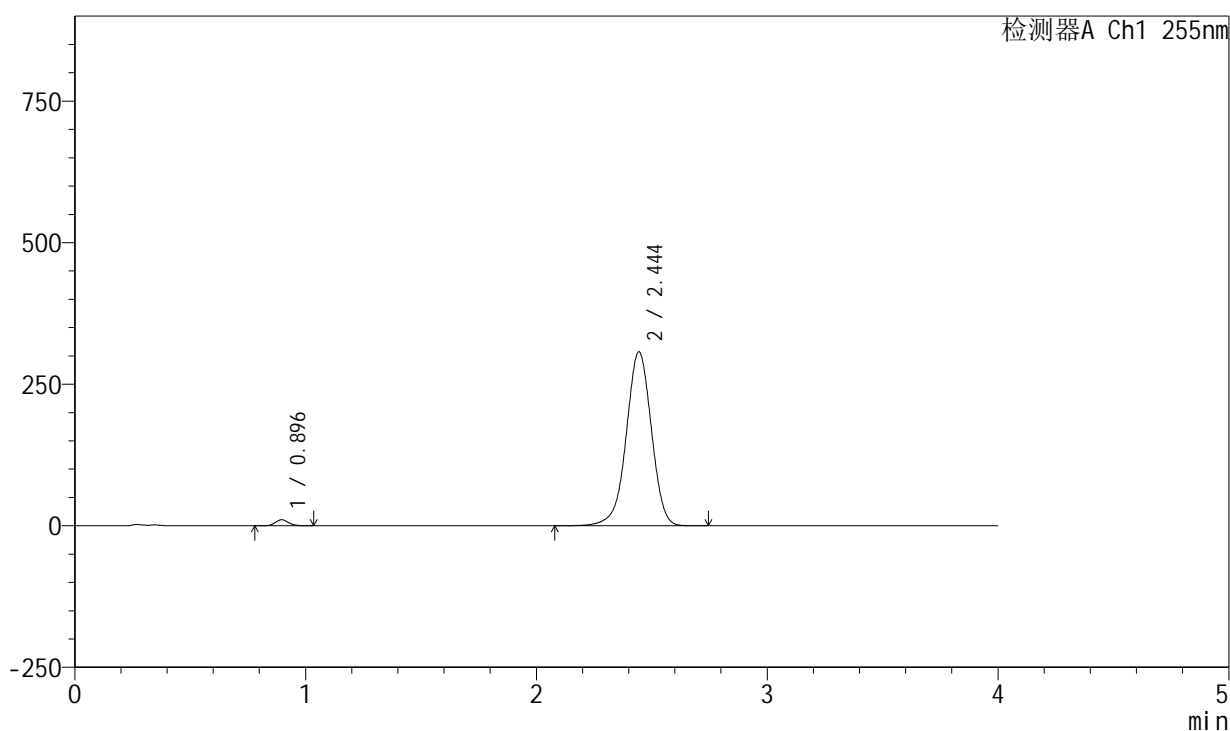
图68 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-70-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:48:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	42607	1.796	10663	1168	1.104	--
2	2.444	2329953	98.204	307324	2472	0.966	10.267
总计		2372560	100.000	317988			

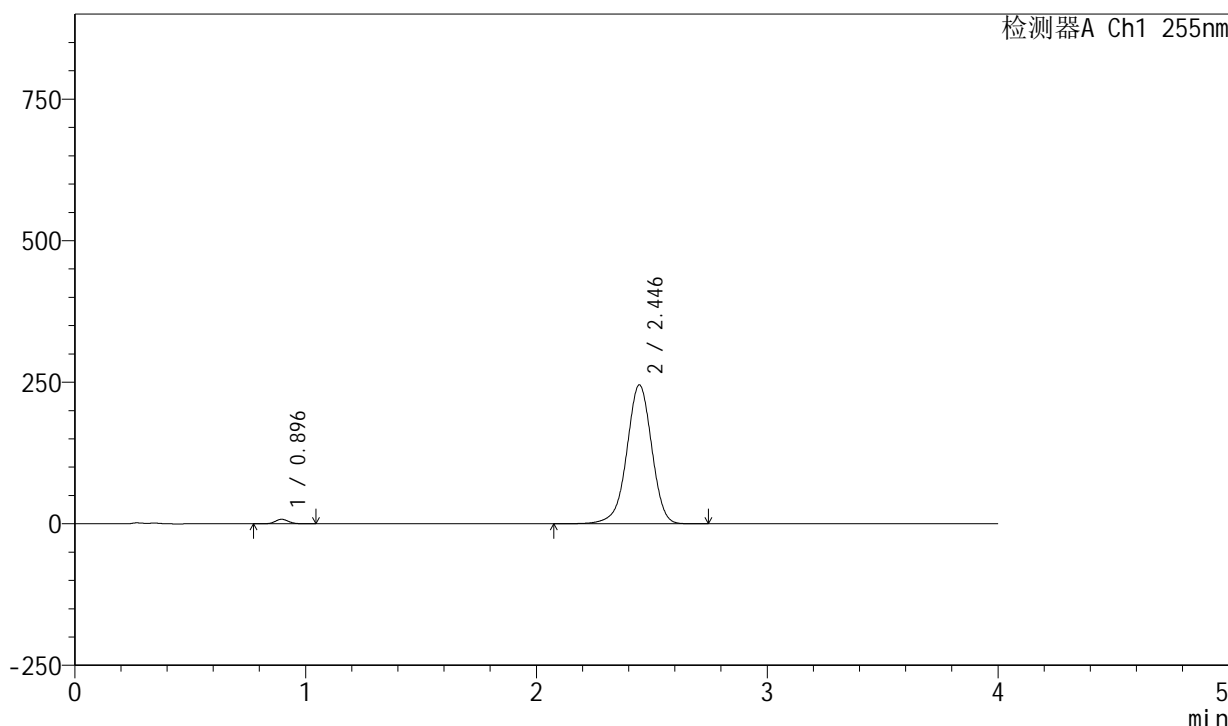
图69 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-71-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:52:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	31887	1.701	7956	1165	1.100	--
2	2.446	1843036	98.299	245341	2530	0.962	10.349
总计		1874923	100.000	253297			

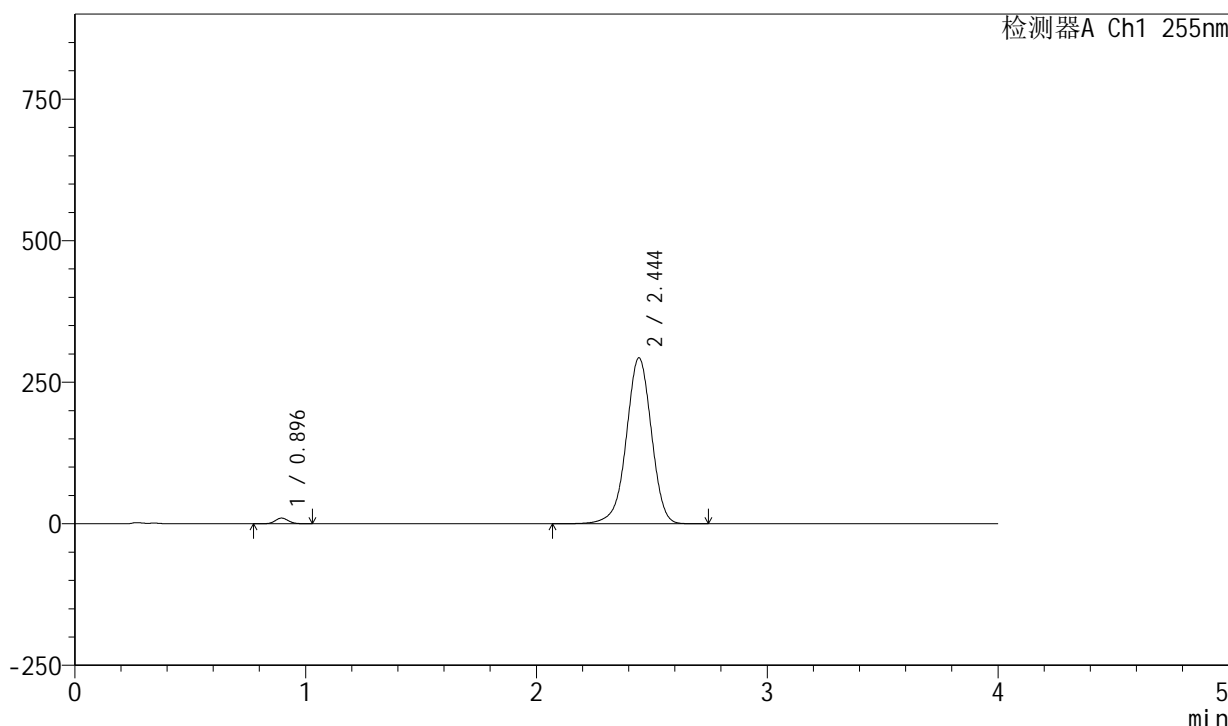
图70 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-72-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:56:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	40169	1.780	10039	1168	1.100	--
2	2.444	2216702	98.220	293195	2486	0.965	10.292
总计		2256871	100.000	303235			

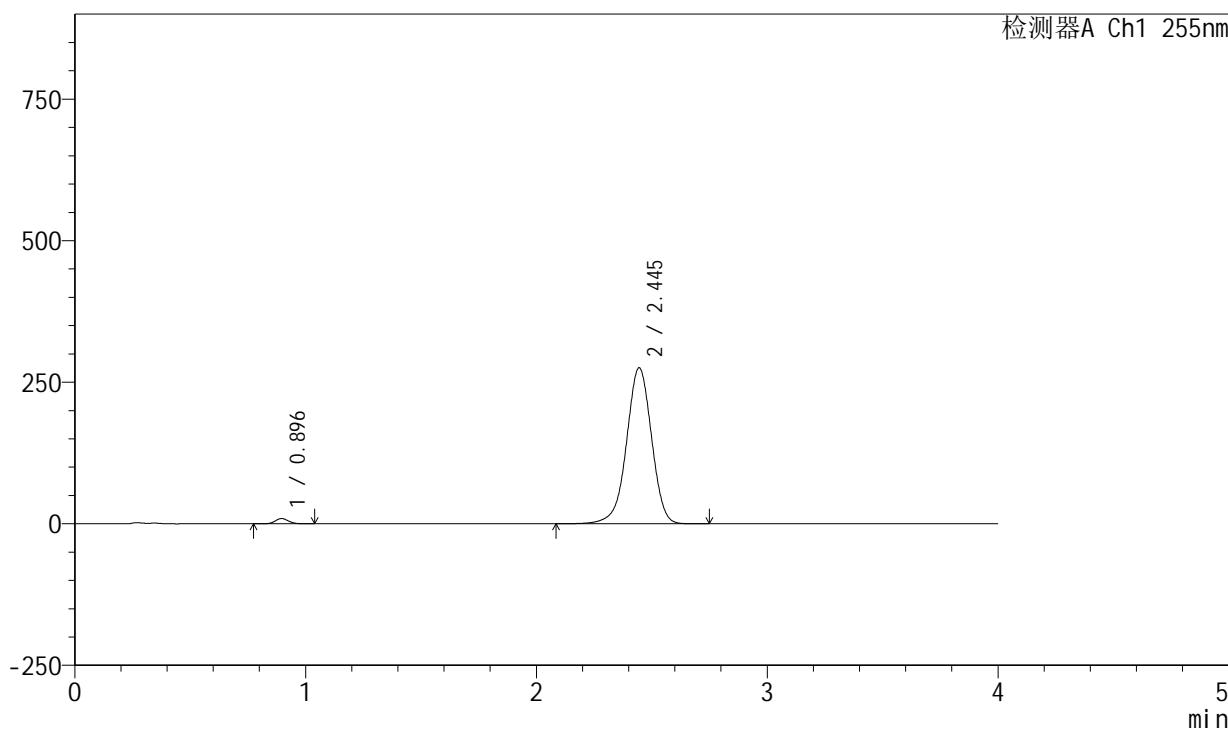
图71 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-73-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:01:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	37244	1.759	9288	1168	1.106	--
2	2.445	2079659	98.241	275607	2501	0.964	10.311
总计		2116903	100.000	284895			

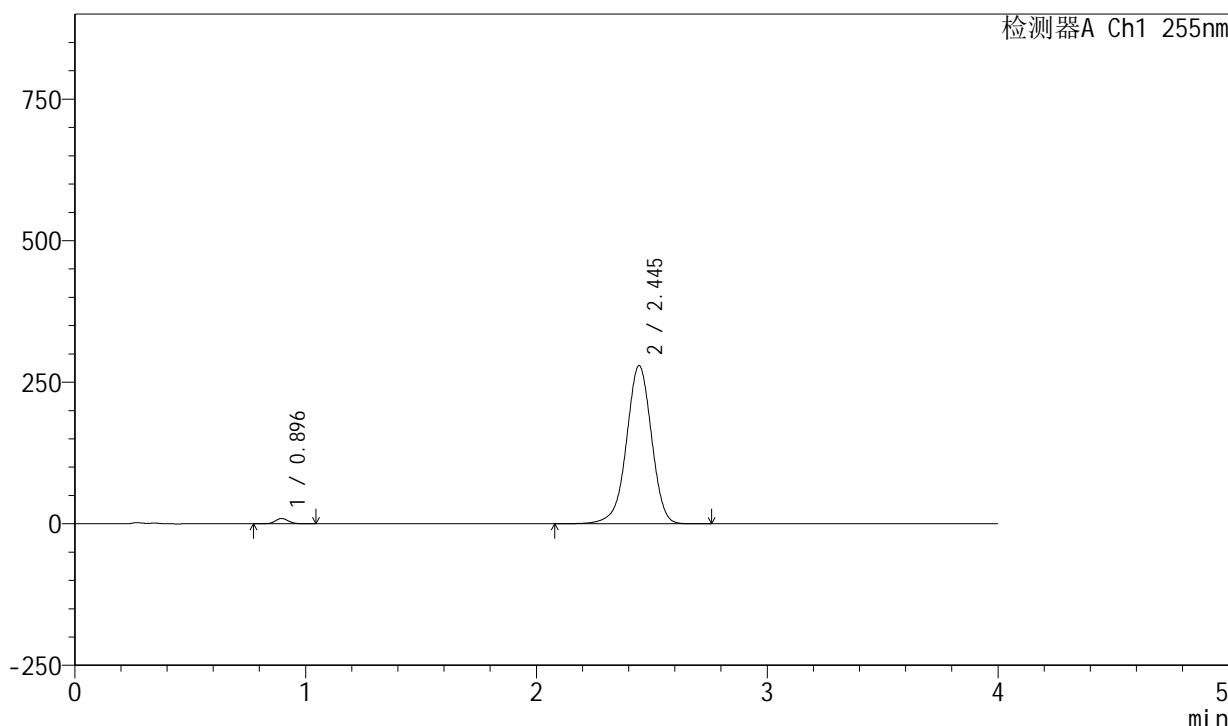
图72 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-74-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:05:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	37532	1.750	9397	1172	1.094	--
2	2.445	2107074	98.250	279352	2504	0.964	10.323
总计		2144606	100.000	288750			

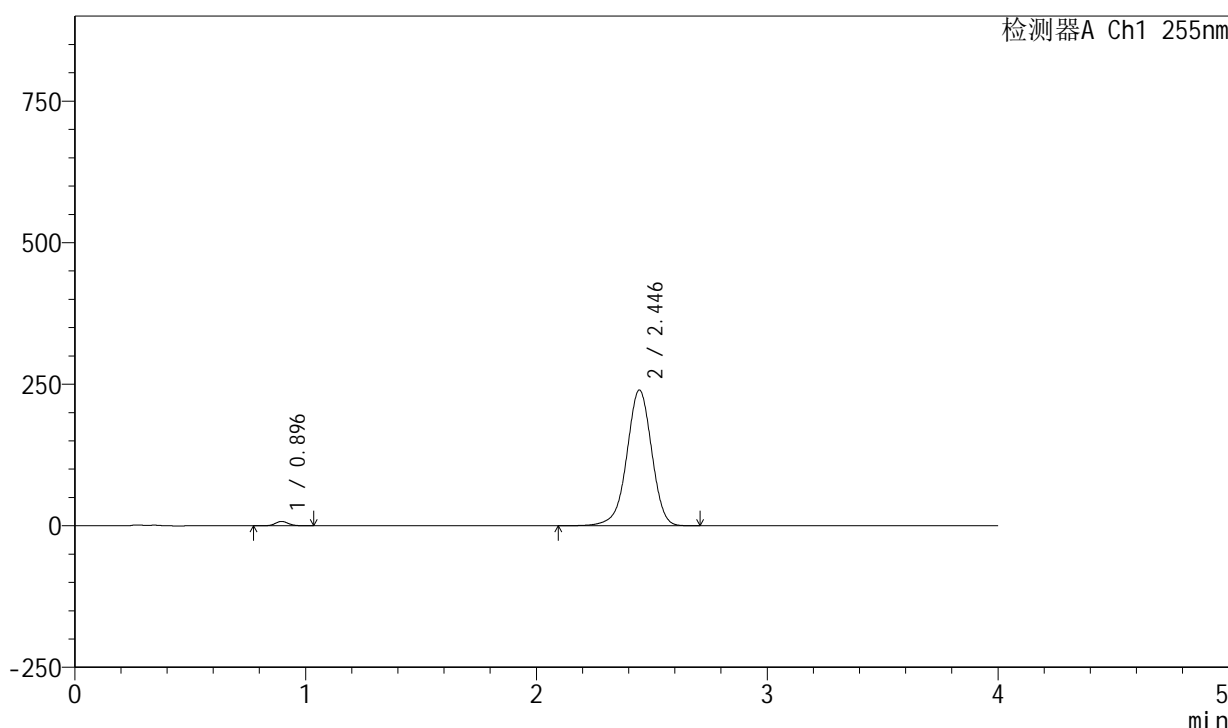
图73 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-75-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:10:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	30831	1.688	7708	1166	1.101	--
2	2.446	1796133	98.312	239691	2540	0.961	10.370
总计		1826963	100.000	247399			

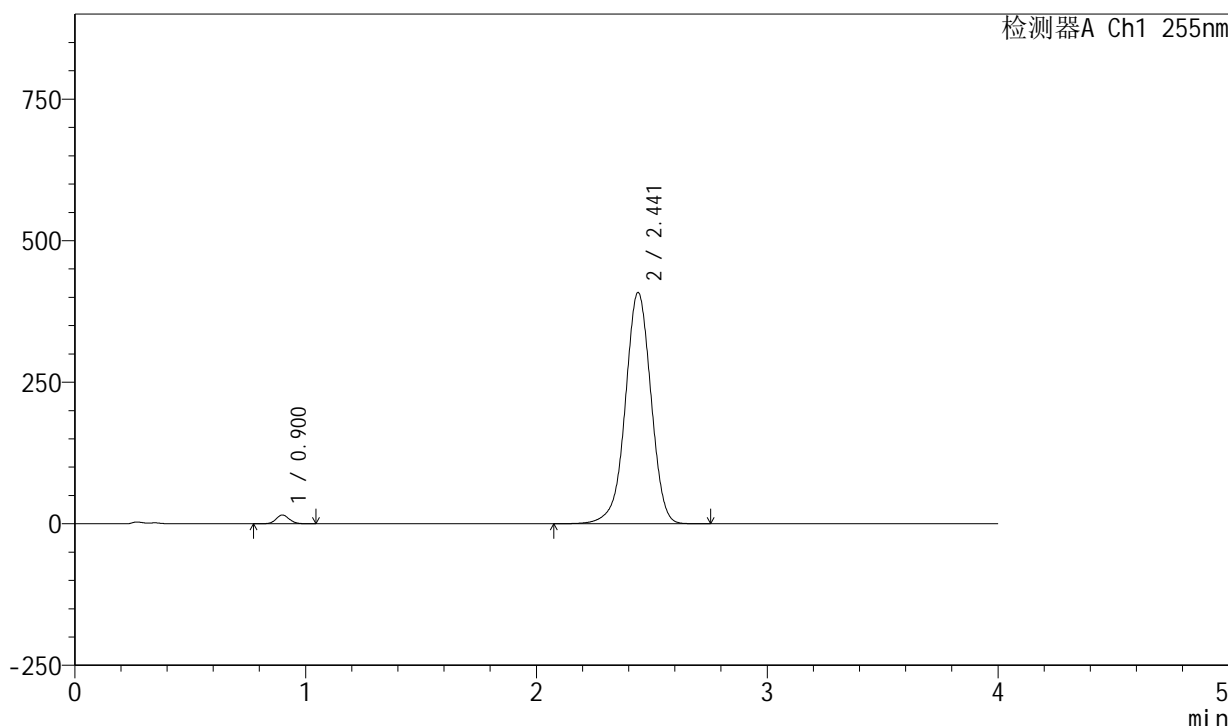
图74 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-76-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:14:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	62077	1.931	15548	1171	1.097	--
2	2.441	3152942	98.069	408413	2381	0.974	10.098
总计		3215018	100.000	423961			

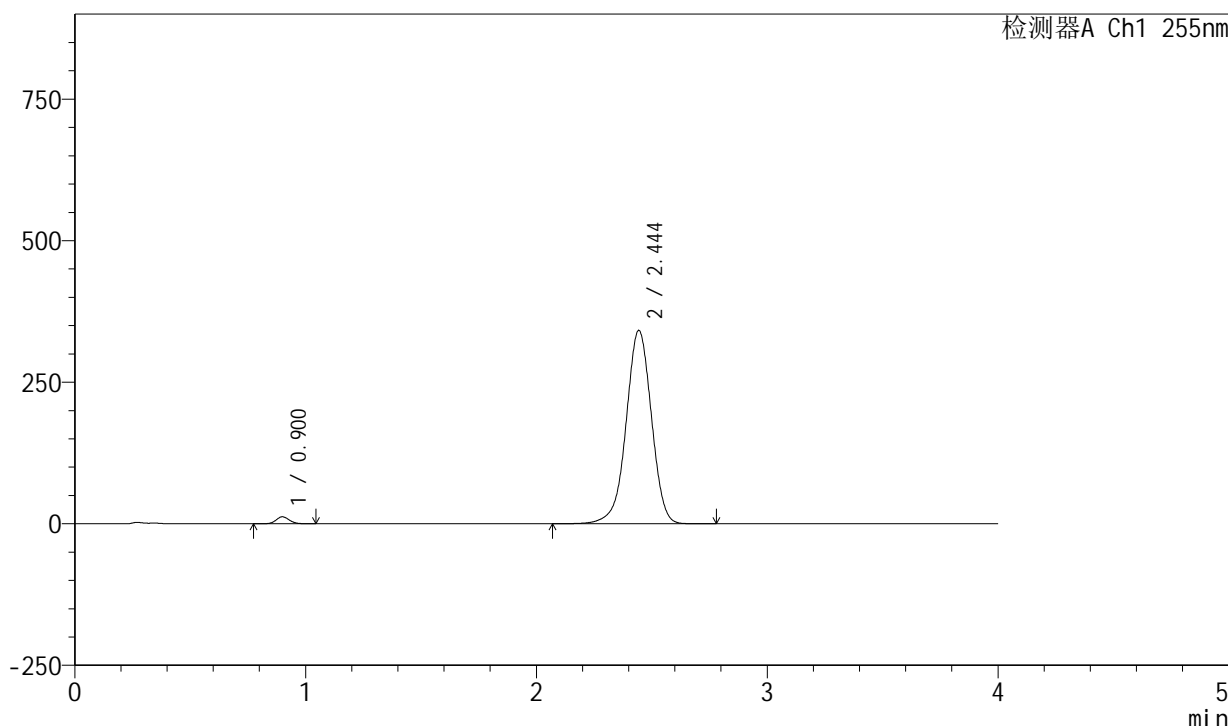
图75 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-77-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:18:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	49524	1.864	12368	1170	1.103	--
2	2.444	2607647	98.136	341830	2444	0.969	10.193
总计		2657171	100.000	354198			

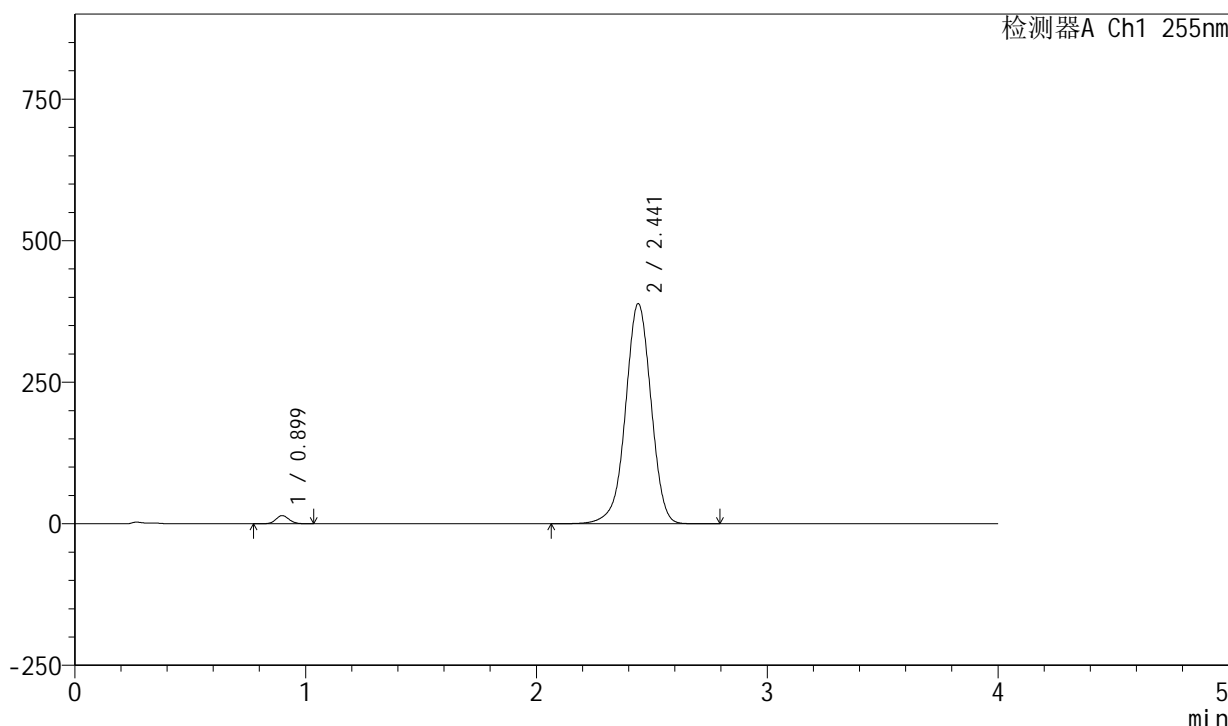
图76 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-浆法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-78-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:23:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	58061	1.903	14534	1168	1.099	--
2	2.441	2992939	98.097	388838	2399	0.973	10.130
总计		3051000	100.000	403372			

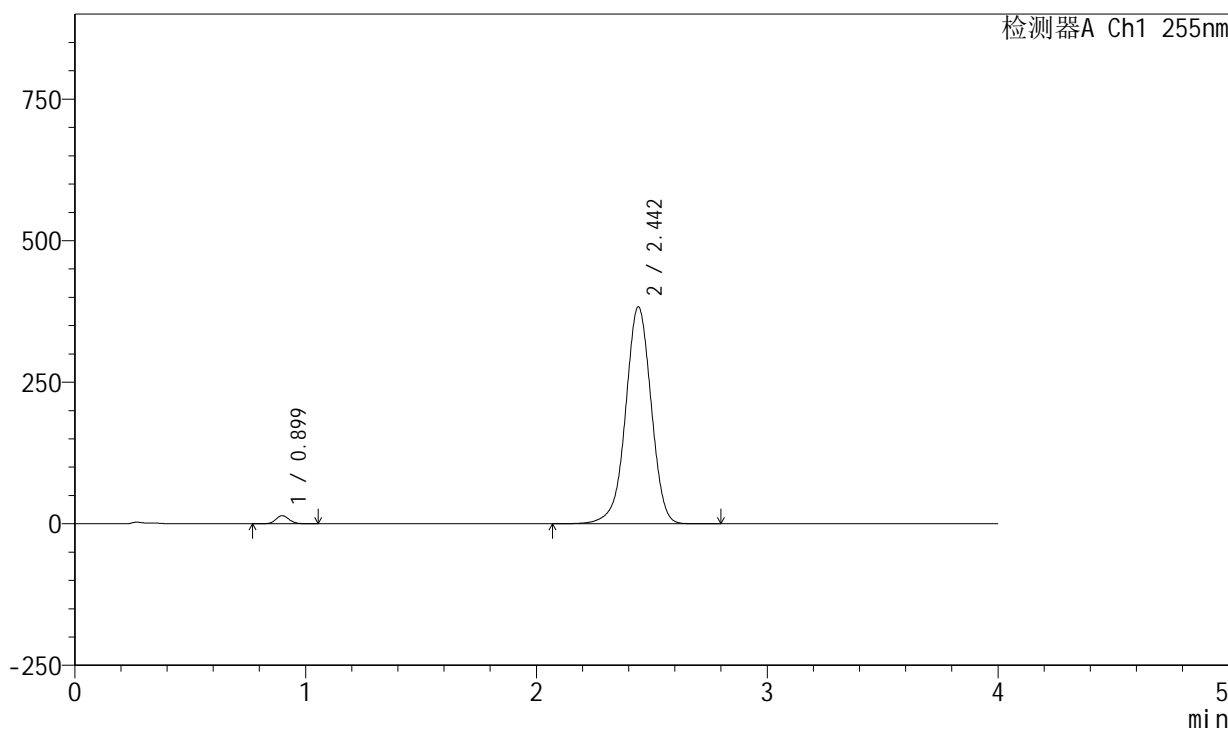
图77 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-79-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:27:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	57560	1.916	14369	1167	1.096	--
2	2.442	2946677	98.084	383218	2402	0.972	10.132
总计		3004237	100.000	397587			

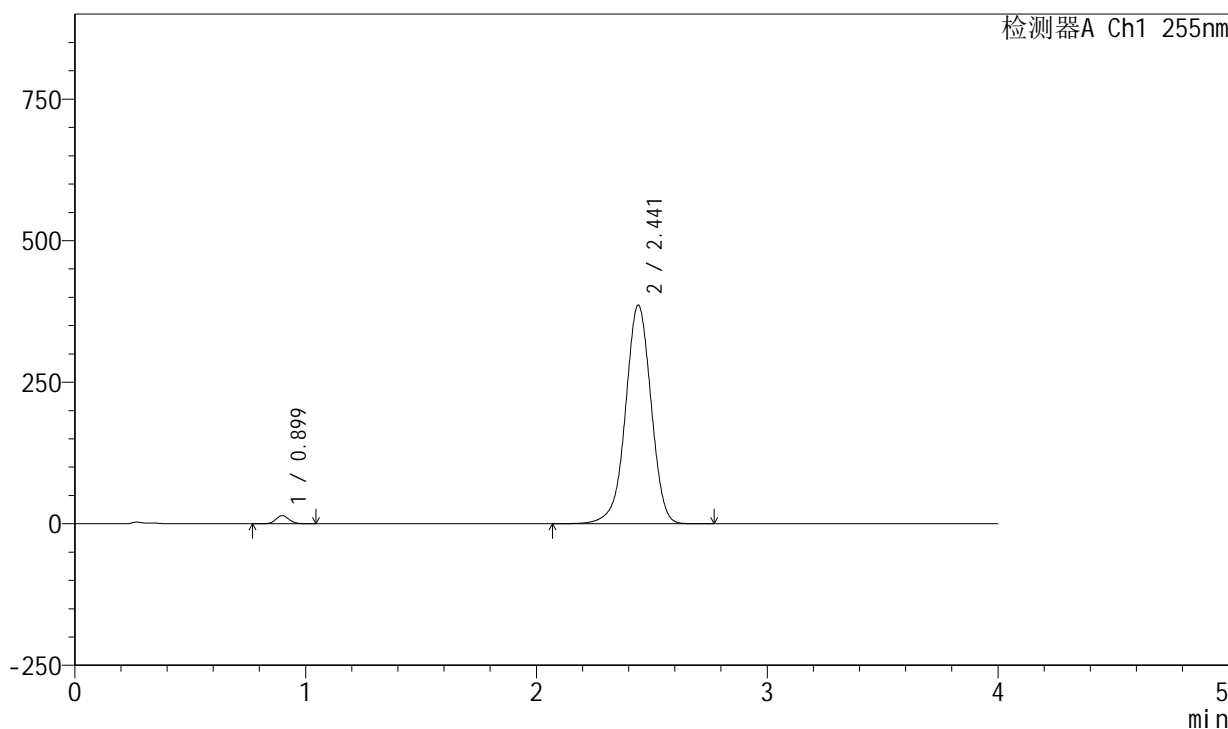
图78 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-80-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:32:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	57758	1.906	14424	1167	1.097	--
2	2.441	2972022	98.094	386135	2398	0.973	10.126
总计		3029780	100.000	400559			

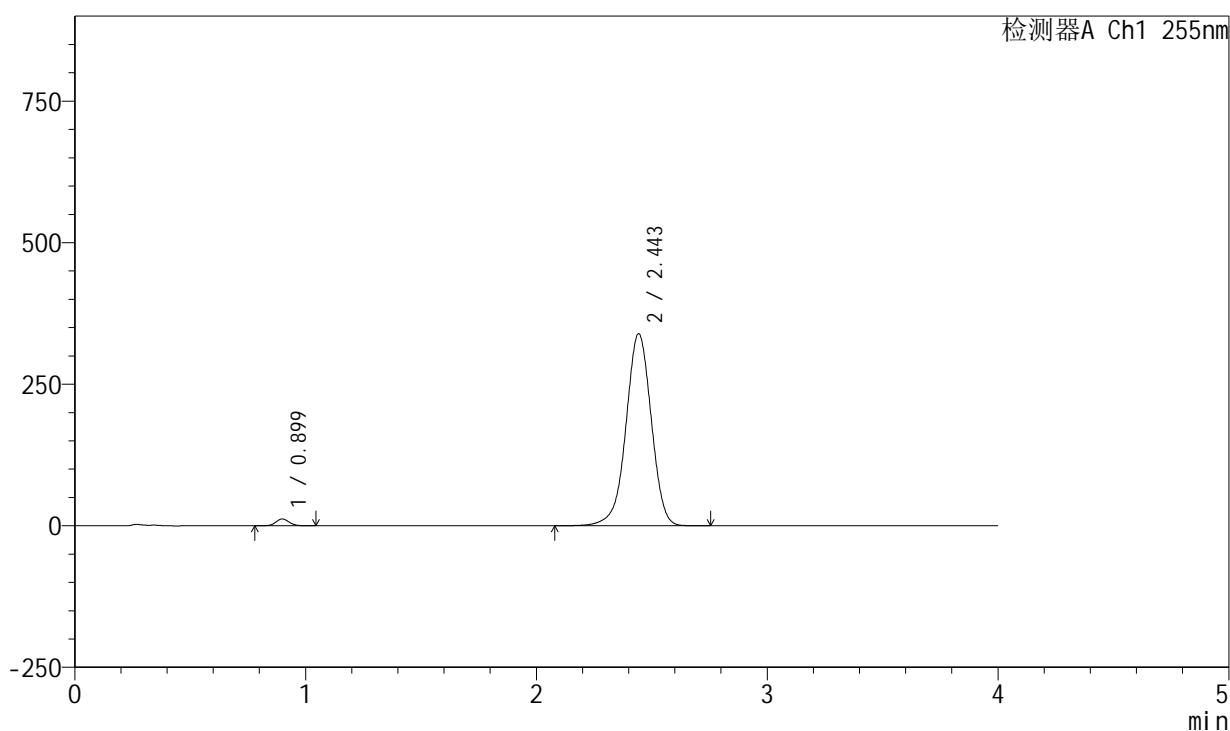
图79 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-81-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:36:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	48310	1.833	12096	1167	1.100	--
2	2.443	2587627	98.167	339482	2442	0.969	10.194
总计		2635938	100.000	351579			

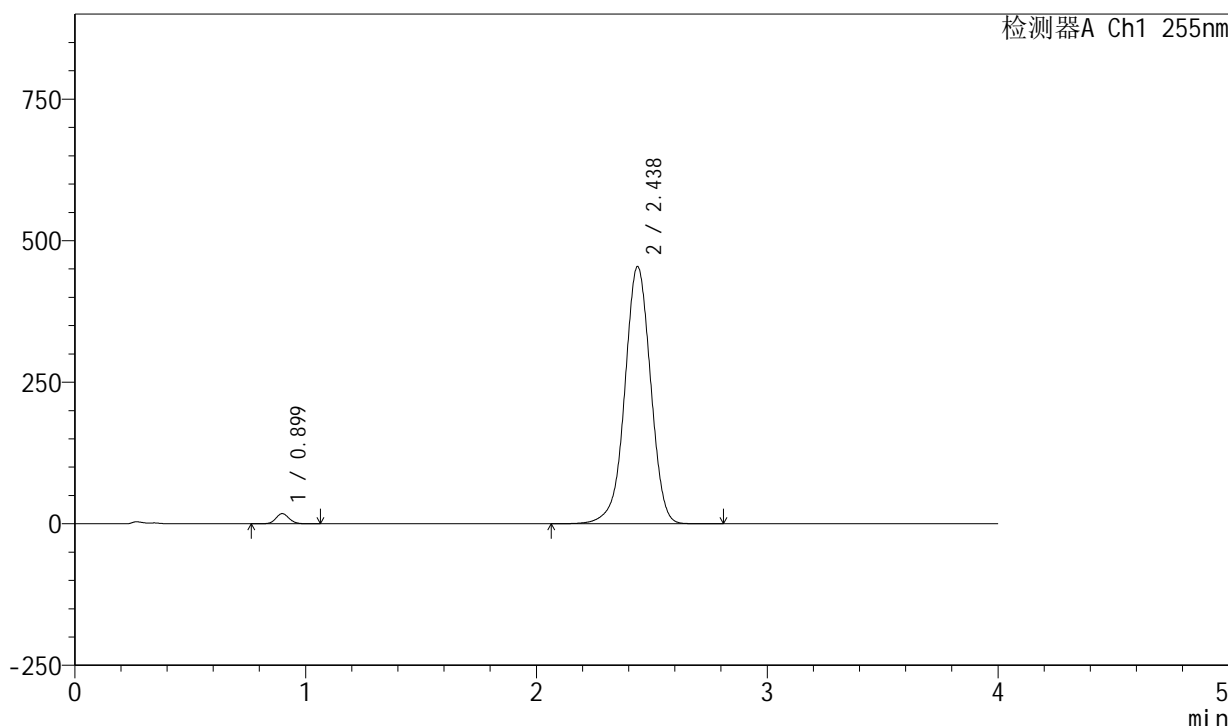
图80 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-82-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:40:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	72086	2.001	18008	1166	1.098	--
2	2.438	3530842	97.999	454662	2345	0.980	10.041
总计		3602929	100.000	472670			

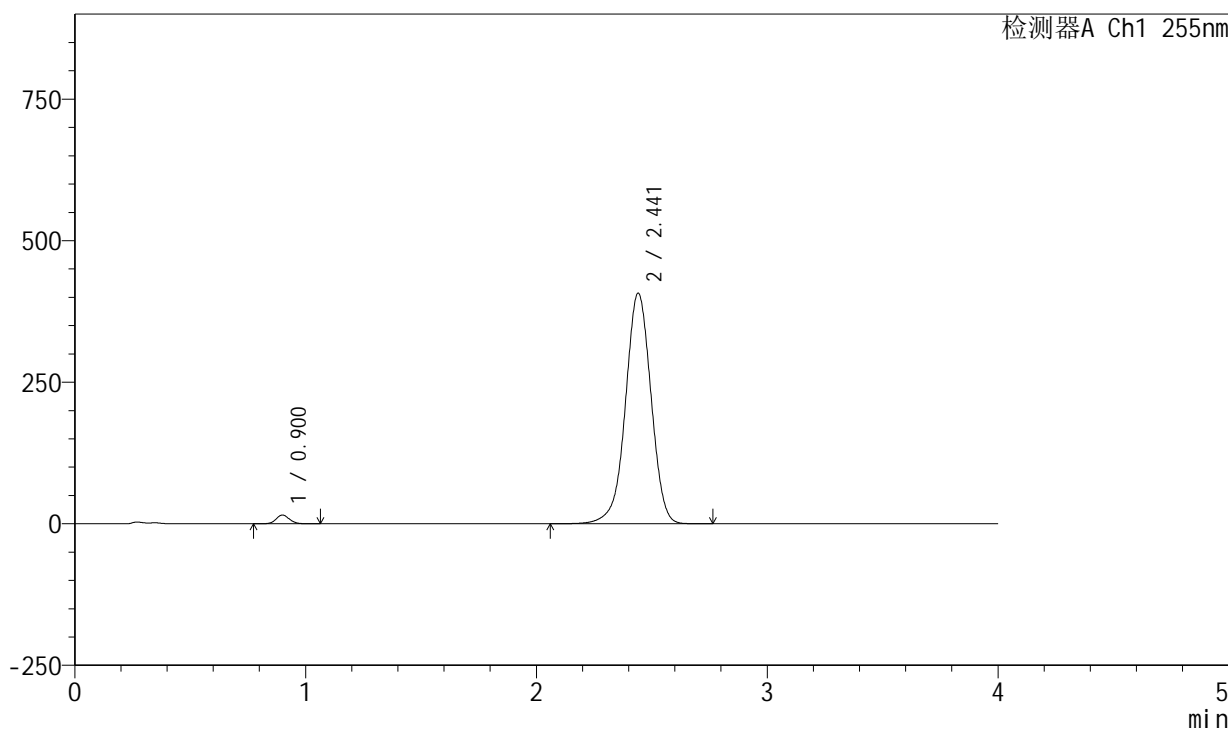
图81 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-83-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:45:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	62383	1.949	15569	1166	1.103	--
2	2.441	3138521	98.051	407159	2391	0.976	10.103
总计		3200904	100.000	422728			

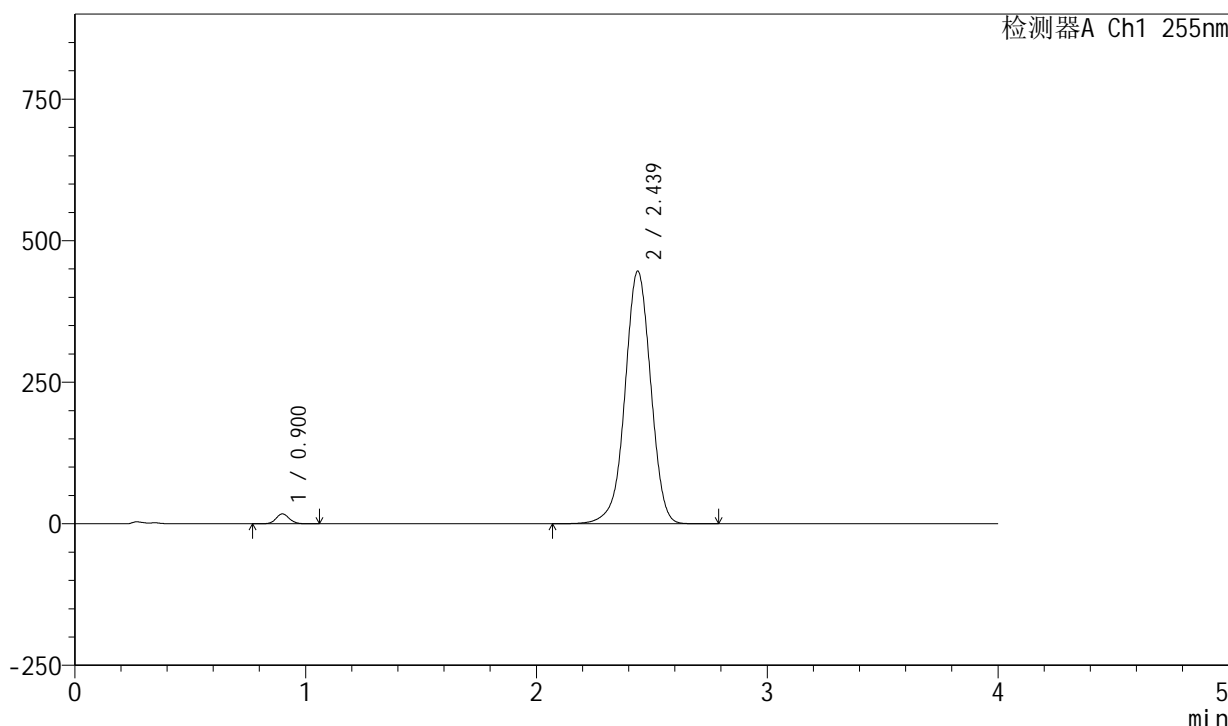
图82 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-84-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:49:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	69959	1.981	17481	1169	1.094	--
2	2.439	3461470	98.019	446476	2355	0.979	10.053
总计		3531429	100.000	463957			

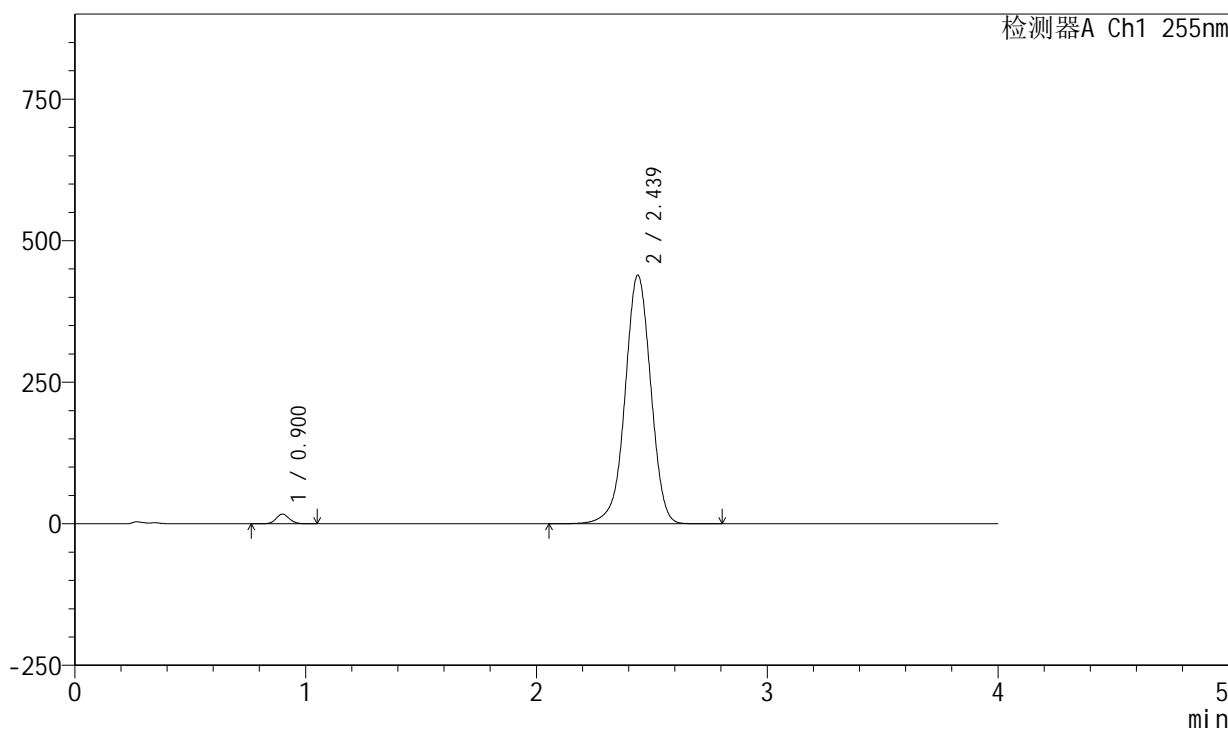
图83 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-85-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:54:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	68873	1.985	17167	1168	1.096	--
2	2.439	3401590	98.015	439331	2365	0.978	10.064
总计		3470463	100.000	456498			

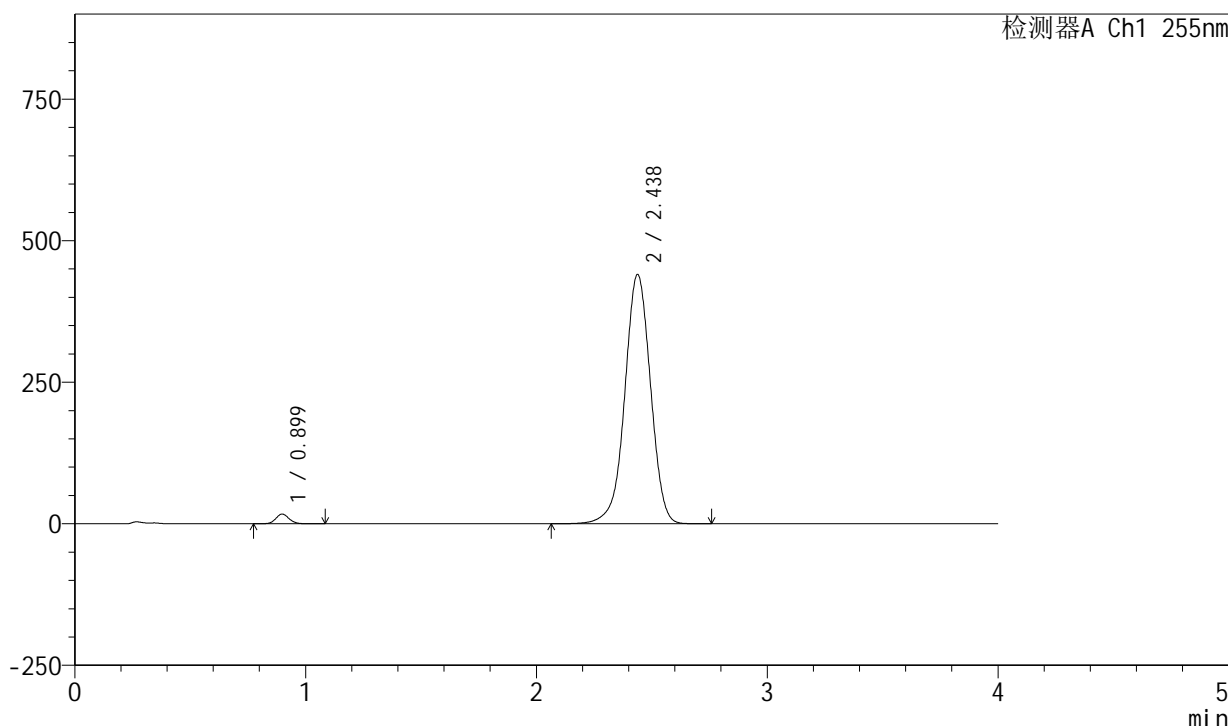
图84 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-86-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:58:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	68561	1.970	17177	1170	1.101	--
2	2.438	3411778	98.030	440684	2358	0.979	10.067
总计		3480339	100.000	457862			

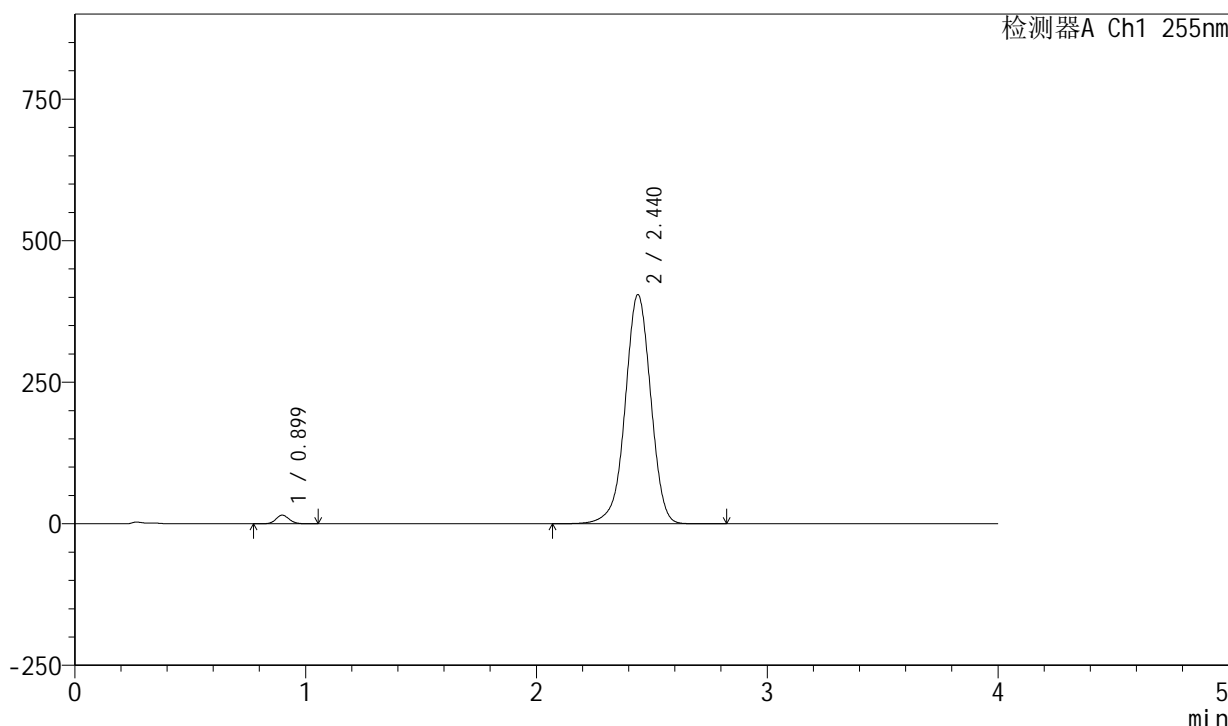
图85 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-87-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:02:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	61209	1.925	15313	1169	1.097	--
2	2.440	3117797	98.075	404887	2391	0.975	10.112
总计		3179006	100.000	420200			

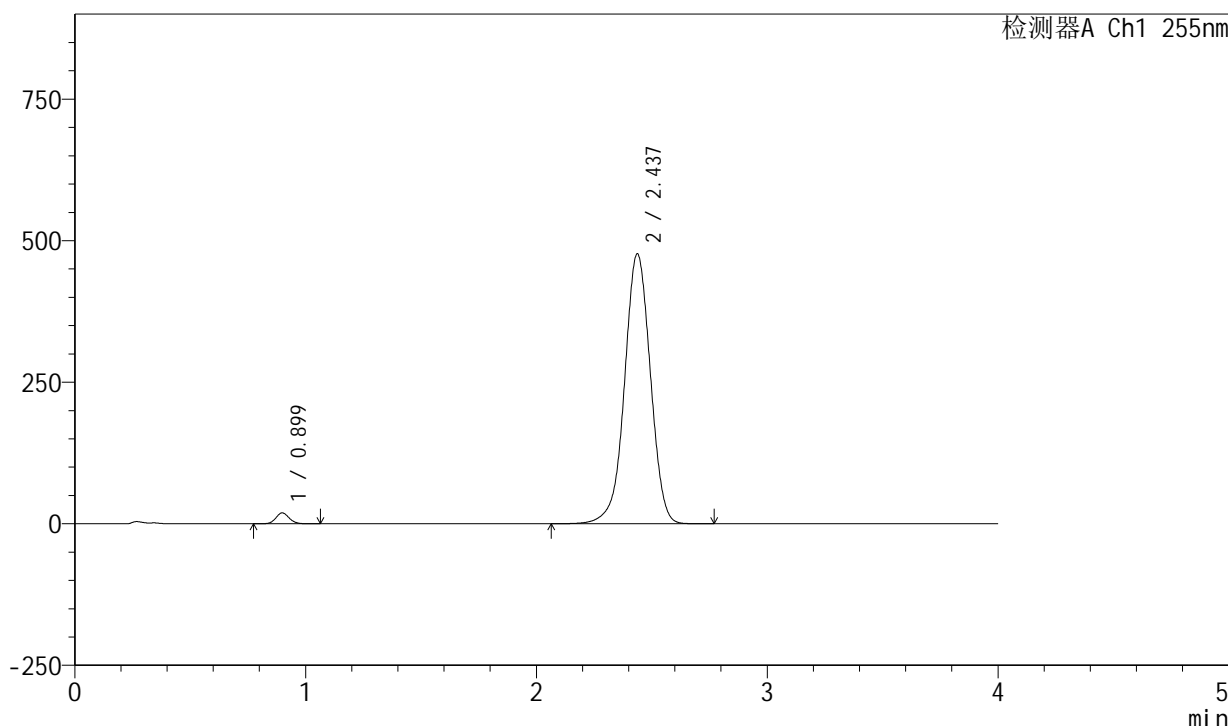
图86 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-88-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:07:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	77086	2.034	19292	1169	1.098	--
2	2.437	3713663	97.966	476936	2330	0.983	10.017
总计		3790749	100.000	496228			

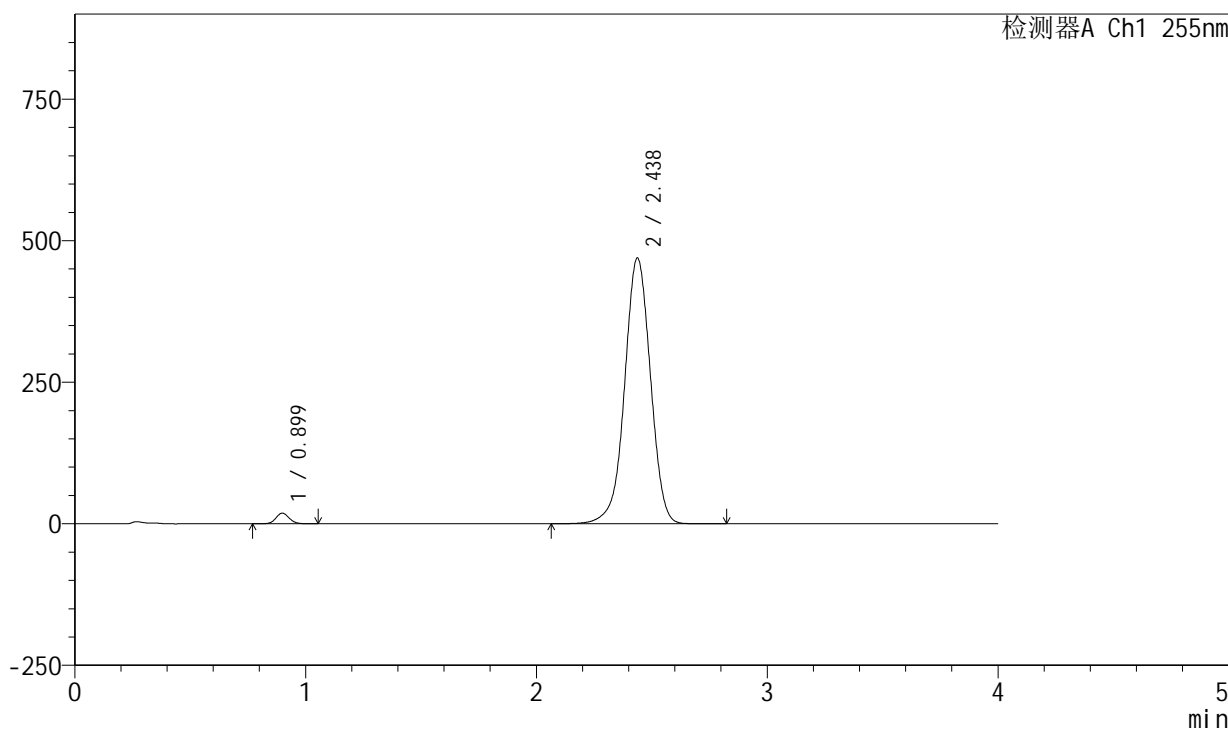
图87 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-89-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:11:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	75898	2.036	18967	1170	1.095	--
2	2.438	3651663	97.964	469608	2337	0.982	10.029
总计		3727561	100.000	488574			

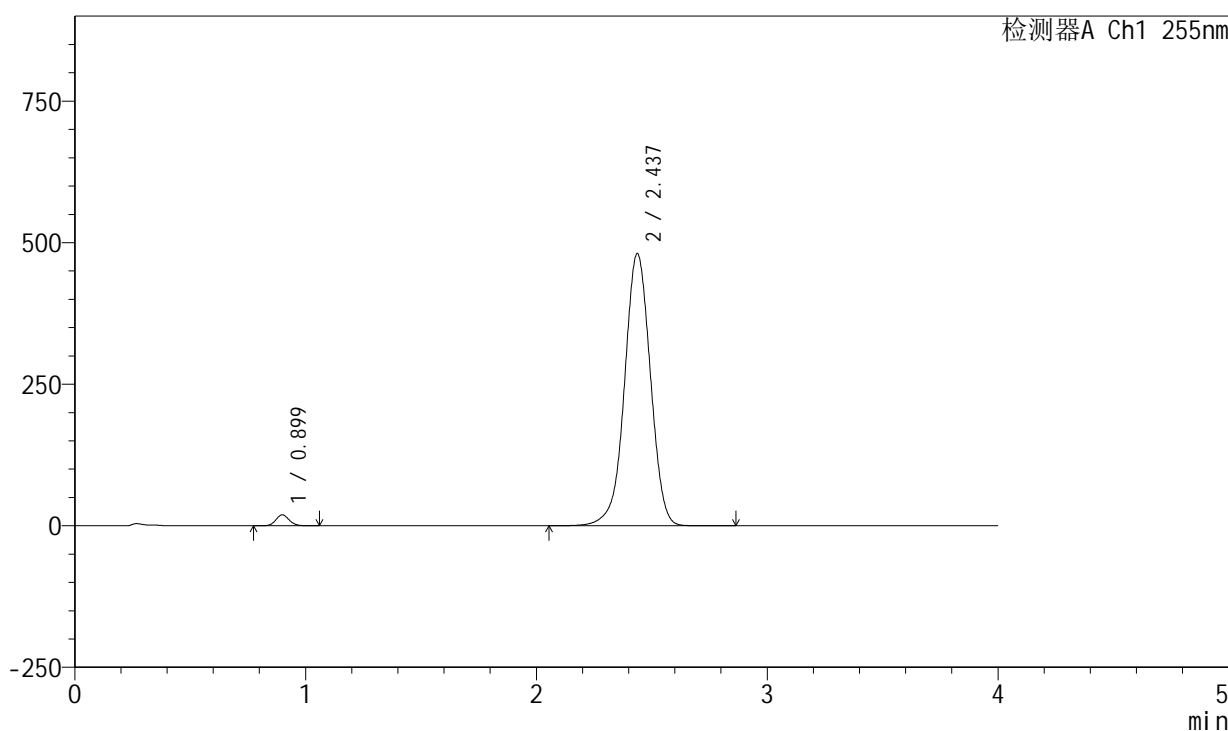
图88 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-90-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:16:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	77557	2.027	19442	1171	1.097	--
2	2.437	3749207	97.973	480943	2325	0.983	10.013
总计		3826764	100.000	500385			

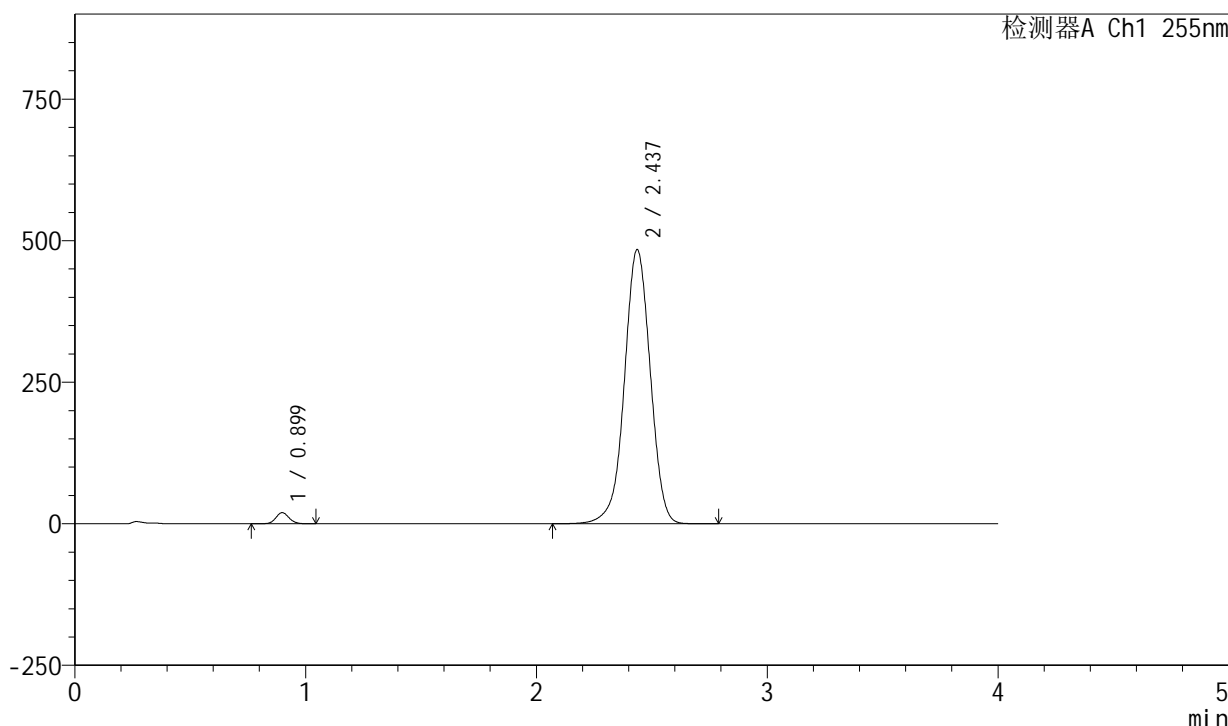
图89 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-91-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:20:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	78959	2.051	19760	1168	1.096	--
2	2.437	3771296	97.949	484248	2330	0.984	10.015
总计		3850255	100.000	504008			

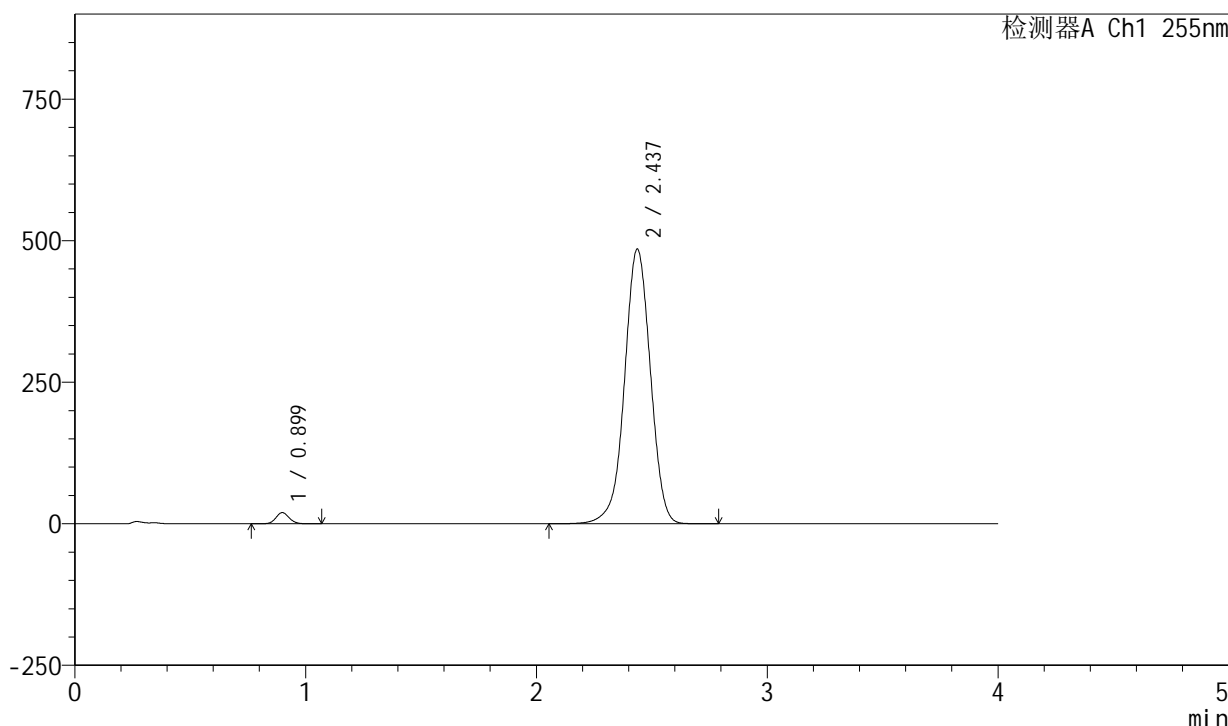
图90 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-92-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:24:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79177	2.050	19773	1168	1.099	--
2	2.437	3782222	97.950	485383	2326	0.984	10.010
总计		3861398	100.000	505156			

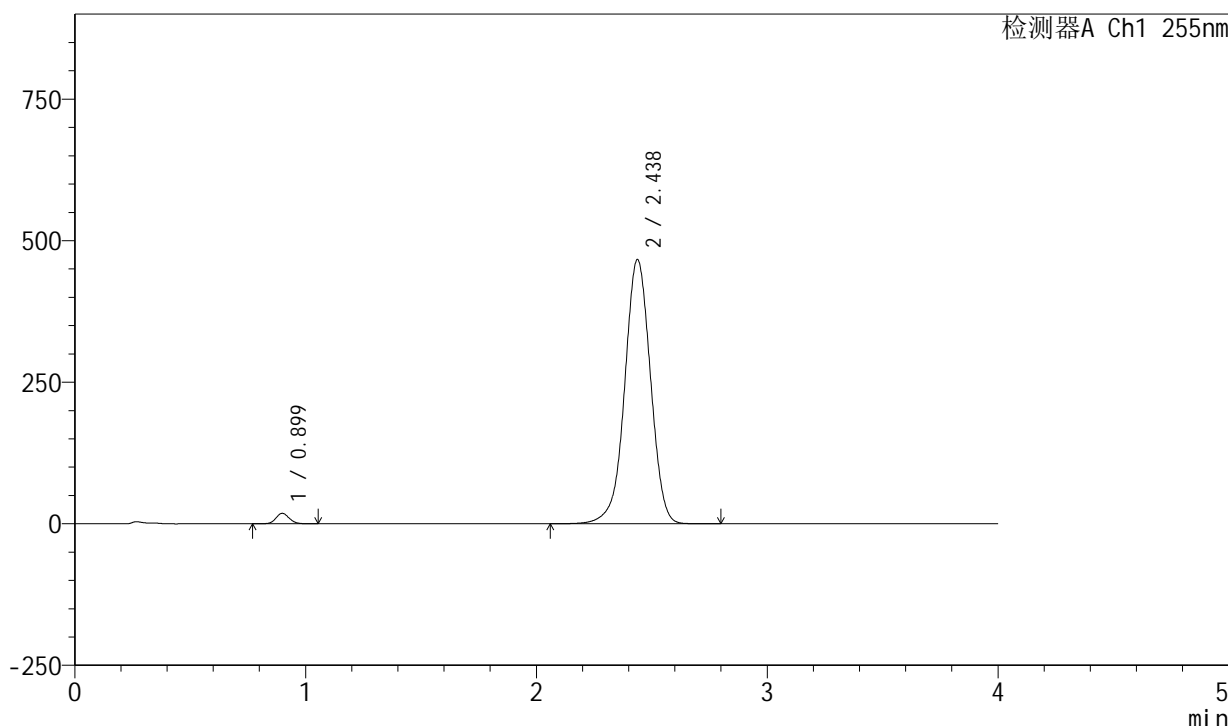
图91 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-93-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:29:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	74216	2.005	18558	1170	1.101	--
2	2.438	3627618	97.995	467004	2342	0.982	10.036
总计		3701834	100.000	485562			

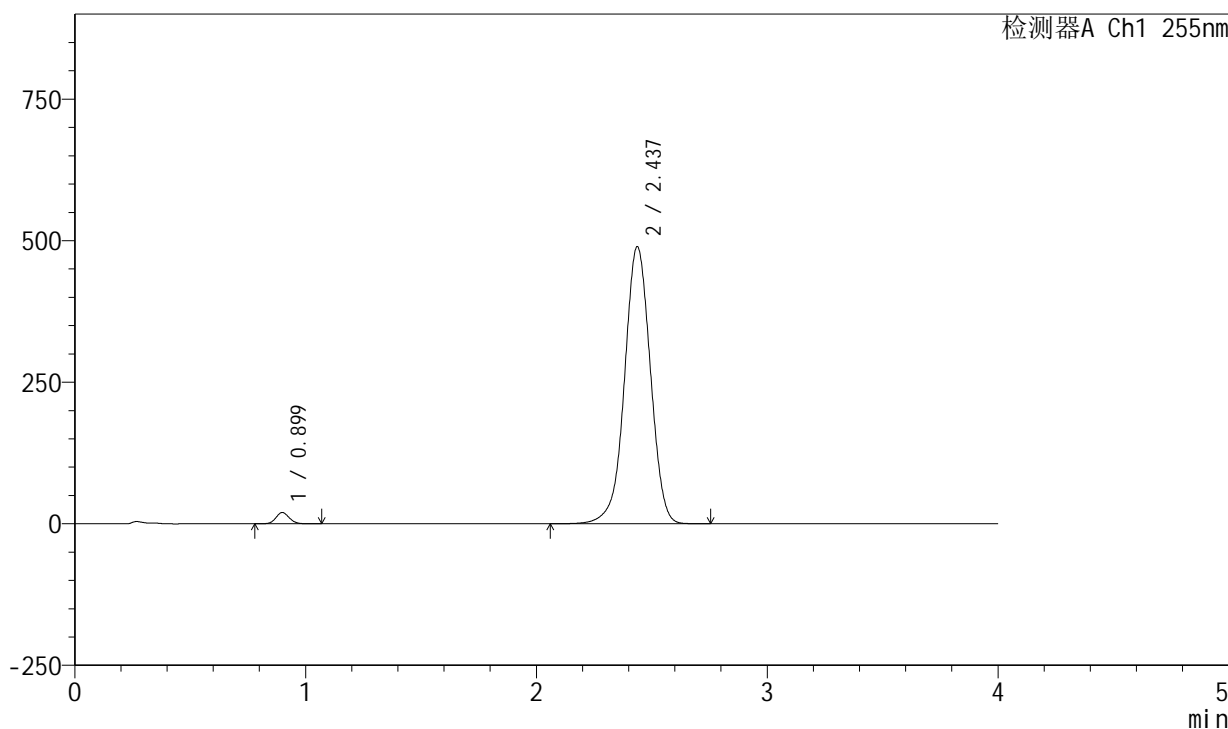
图92 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-94-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:33:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80244	2.059	20066	1169	1.098	--
2	2.437	3816724	97.941	489677	2325	0.985	10.009
总计		3896968	100.000	509743			

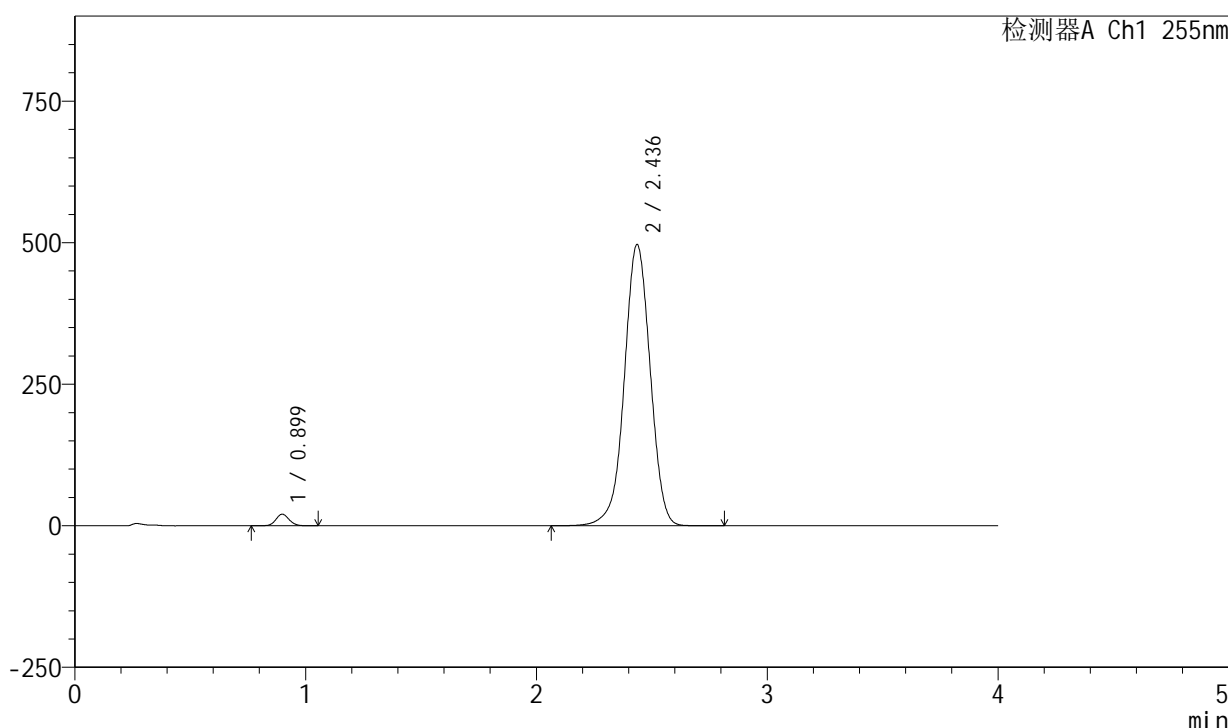
图93 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-95-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:38:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82364	2.083	20605	1170	1.099	--
2	2.436	3871976	97.917	496731	2326	0.986	10.011
总计		3954340	100.000	517336			

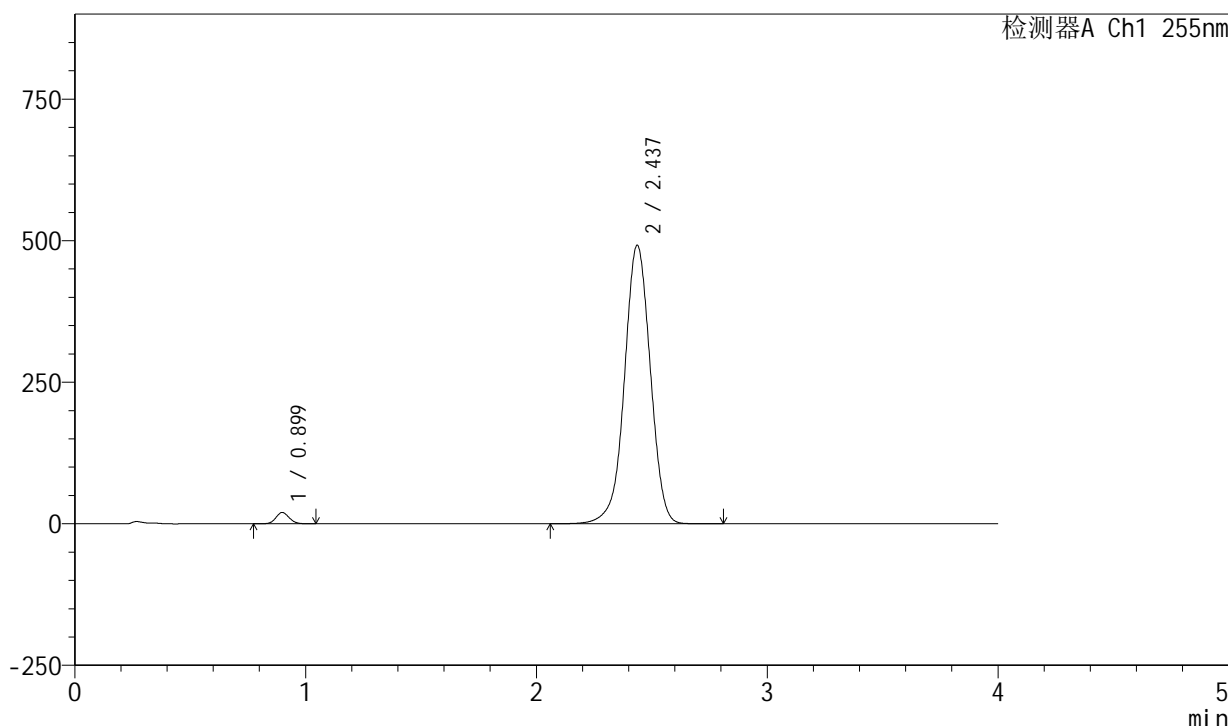
图94 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-96-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:42:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80402	2.055	20148	1169	1.094	--
2	2.437	3833024	97.945	492064	2329	0.985	10.015
总计		3913426	100.000	512211			

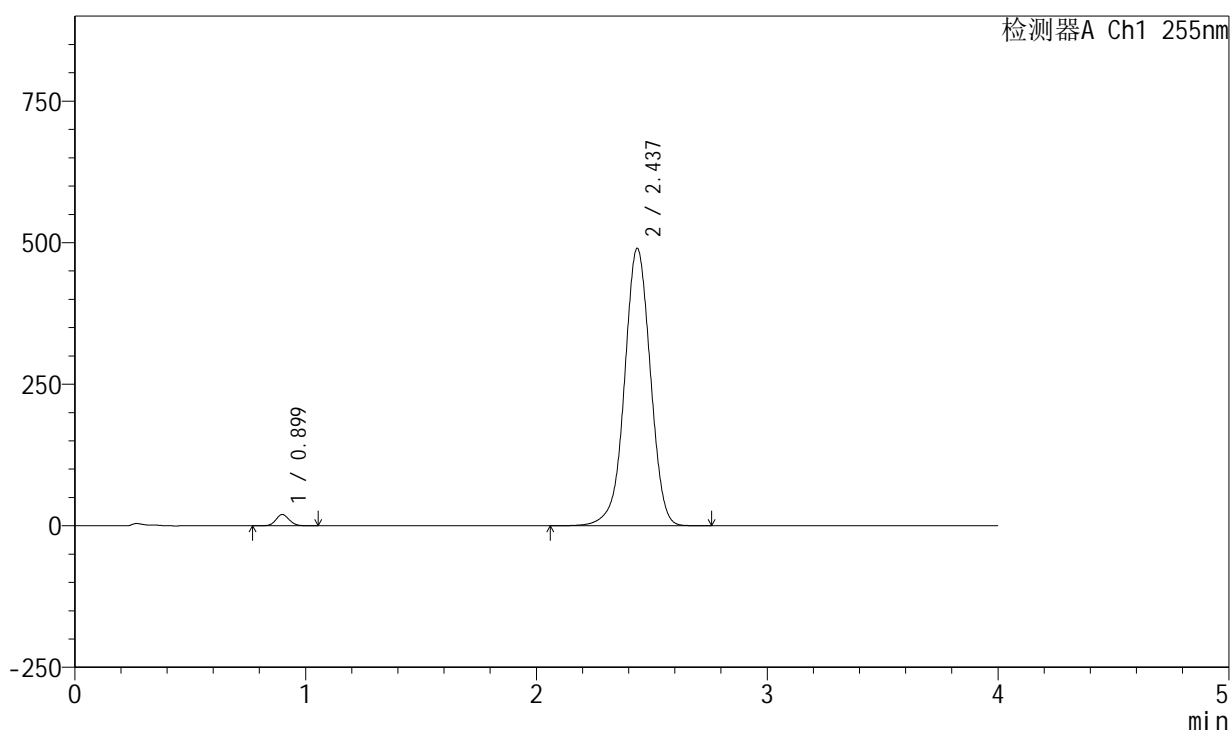
图95 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-97-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:46:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80392	2.066	20080	1169	1.099	--
2	2.437	3811543	97.934	490159	2336	0.986	10.023
总计		3891935	100.000	510239			

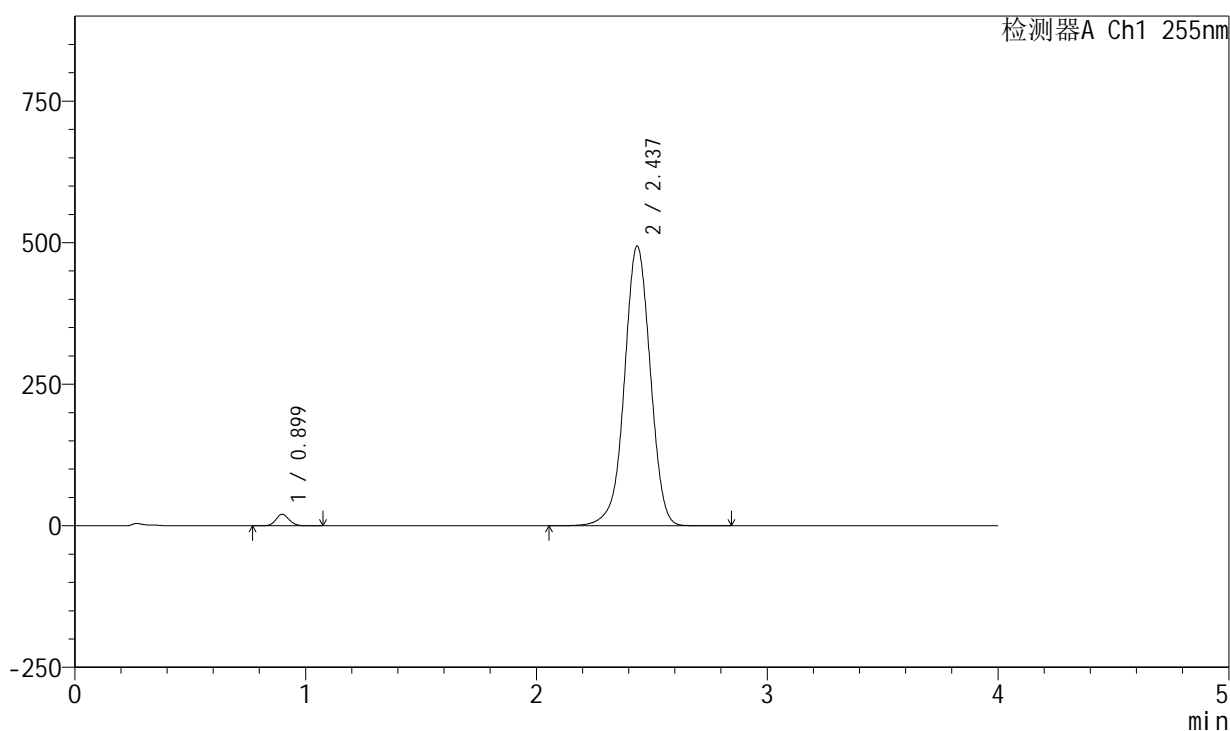
图96 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-98-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:51:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81348	2.069	20338	1168	1.099	--
2	2.437	3850774	97.931	494289	2329	0.985	10.013
总计		3932121	100.000	514627			

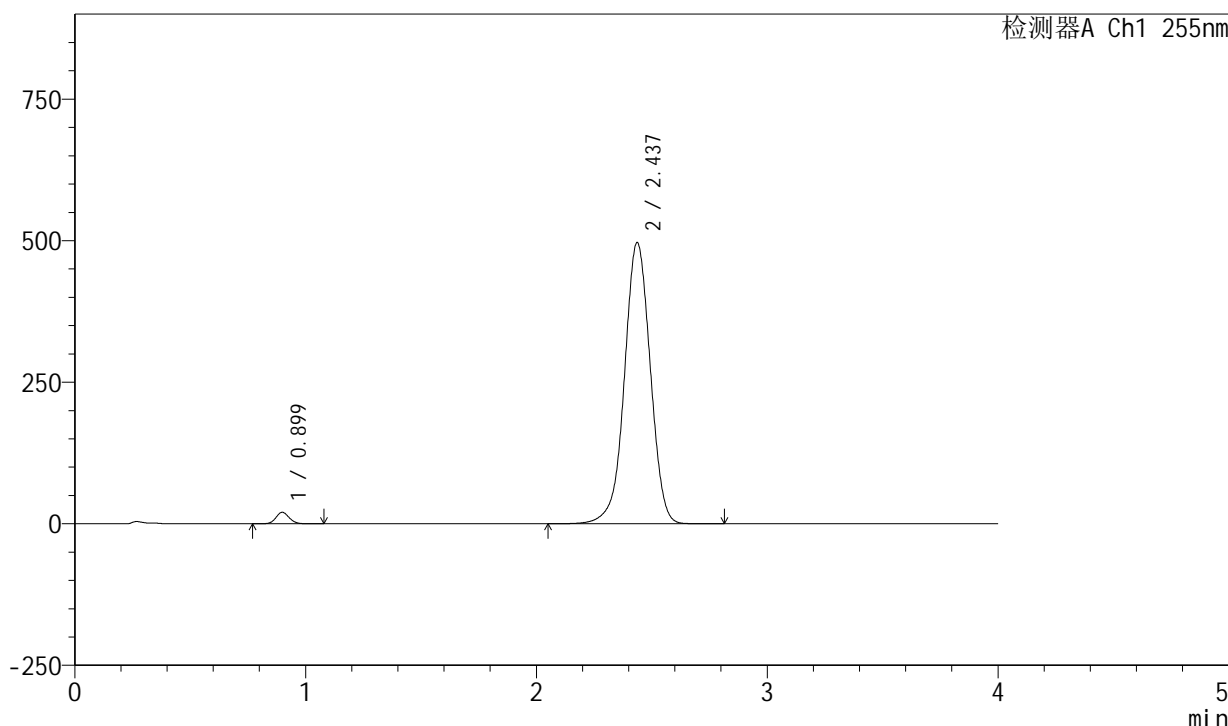
图97 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-99-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:55:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81472	2.062	20362	1169	1.095	--
2	2.437	3869591	97.938	496769	2330	0.986	10.014
总计		3951063	100.000	517131			

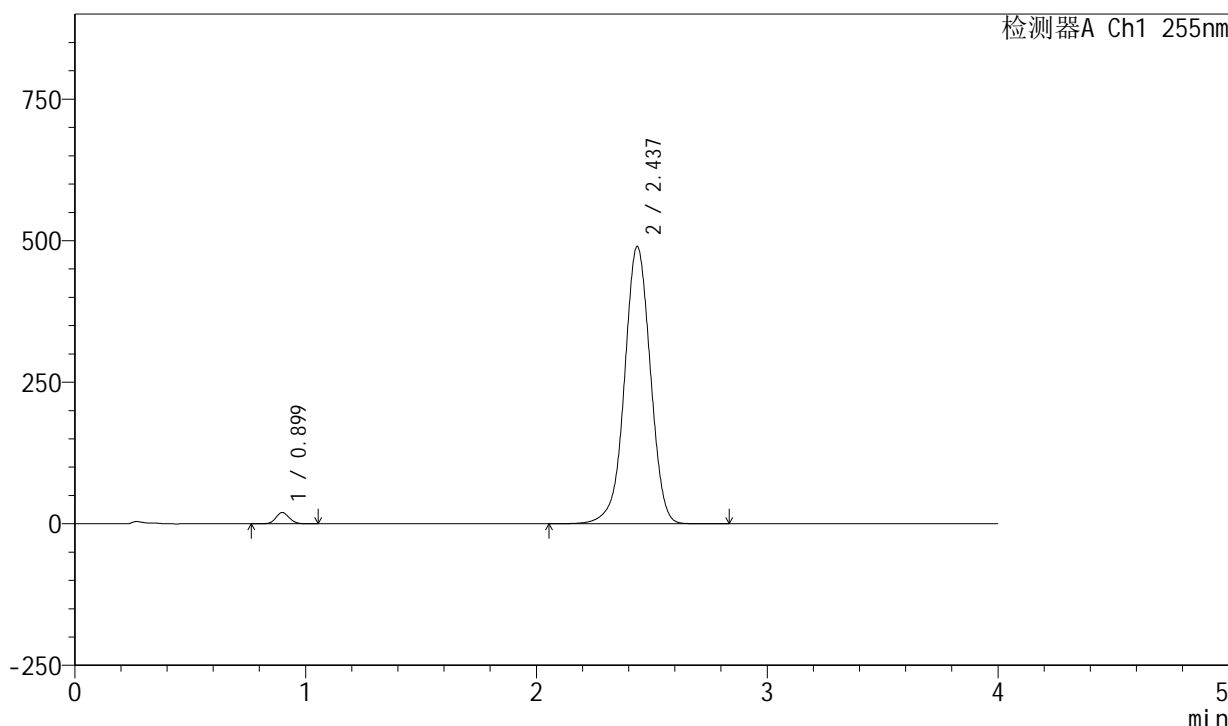
图98 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-100-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:00:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80186	2.061	20043	1169	1.100	--
2	2.437	3811090	97.939	489926	2336	0.986	10.023
总计		3891276	100.000	509970			

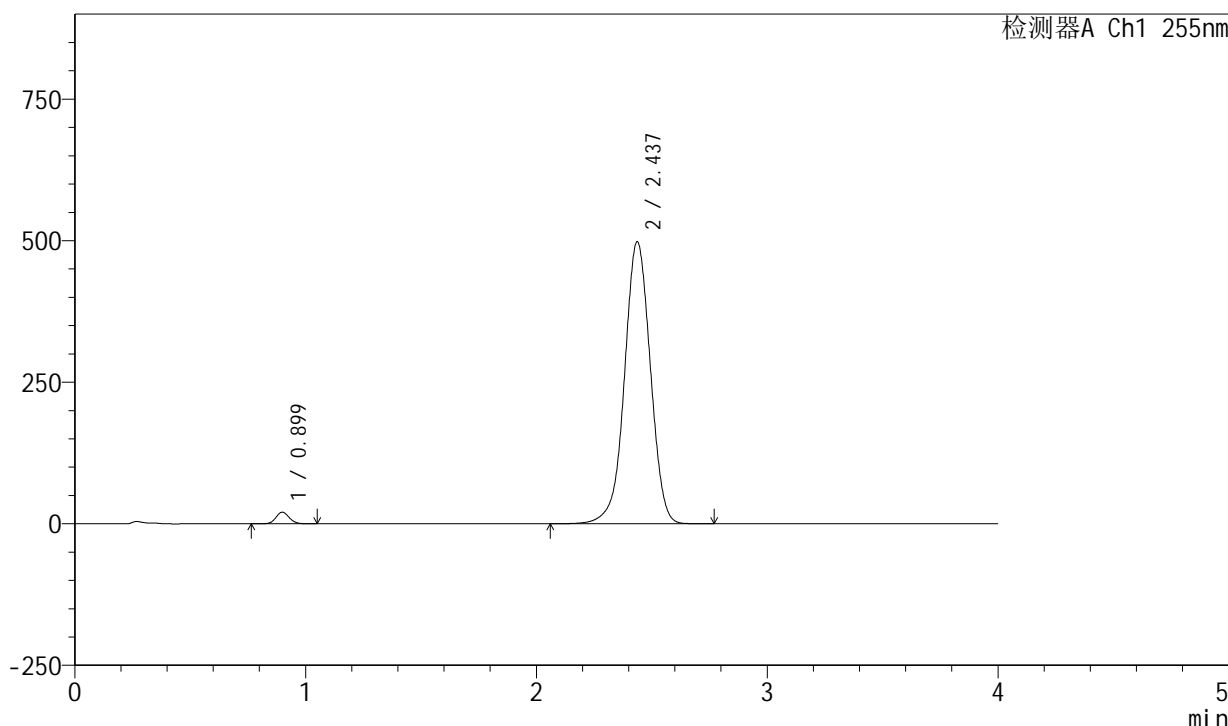
图99 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-101-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:04:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82741	2.087	20689	1168	1.095	--
2	2.437	3881906	97.913	498285	2327	0.987	10.010
总计		3964647	100.000	518973			

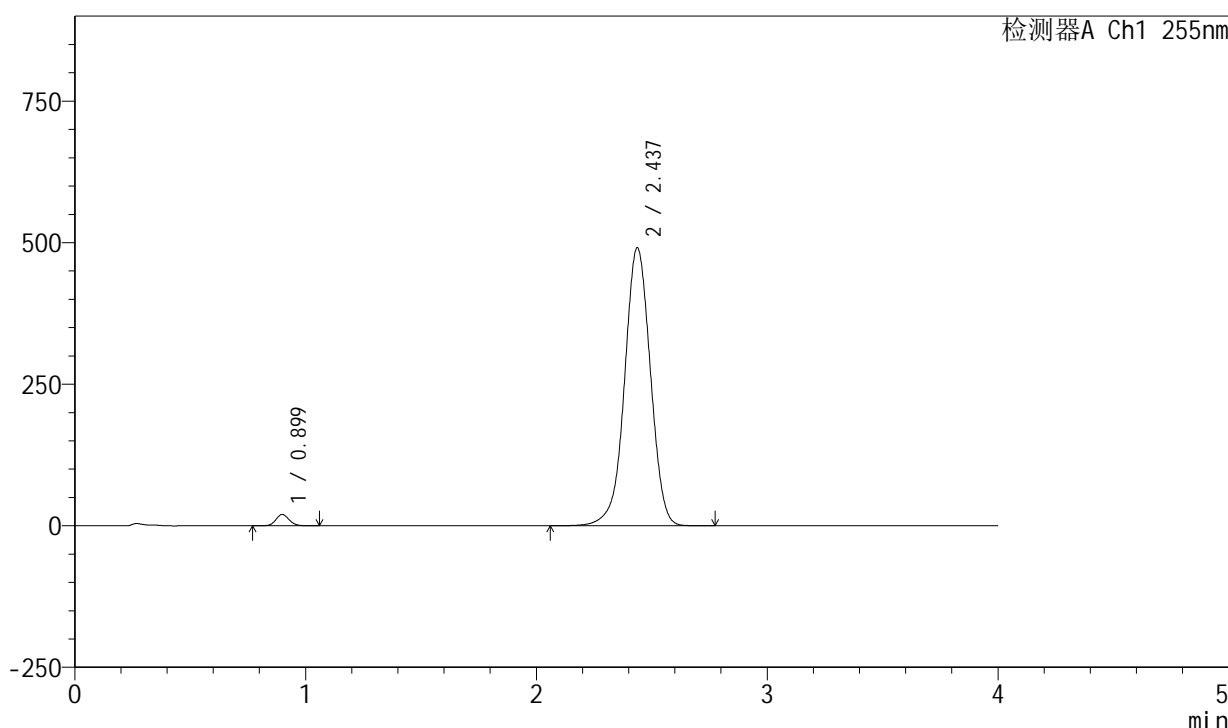
图100 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-102-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:09:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80374	2.059	20104	1168	1.096	--
2	2.437	3823041	97.941	491291	2332	0.985	10.020
总计		3903415	100.000	511395			

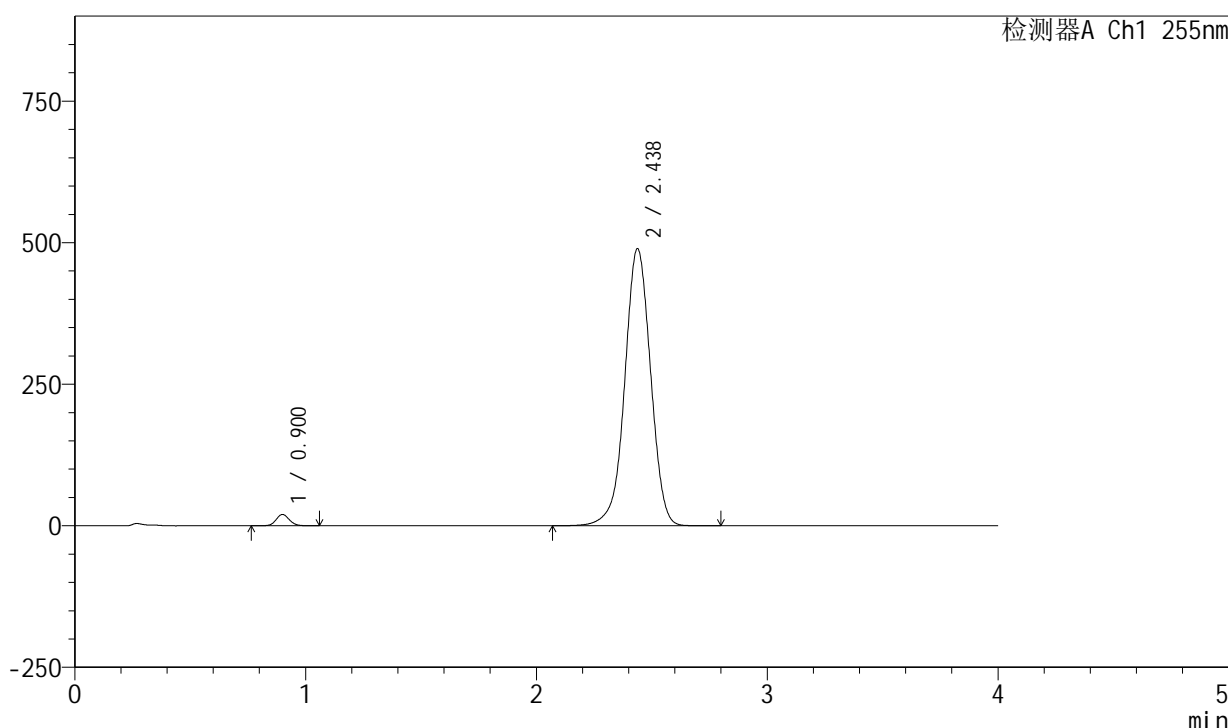
图101 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-103-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:13:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80259	2.065	20049	1170	1.099	--
2	2.438	3806295	97.935	489773	2340	0.986	10.027
总计		3886554	100.000	509822			

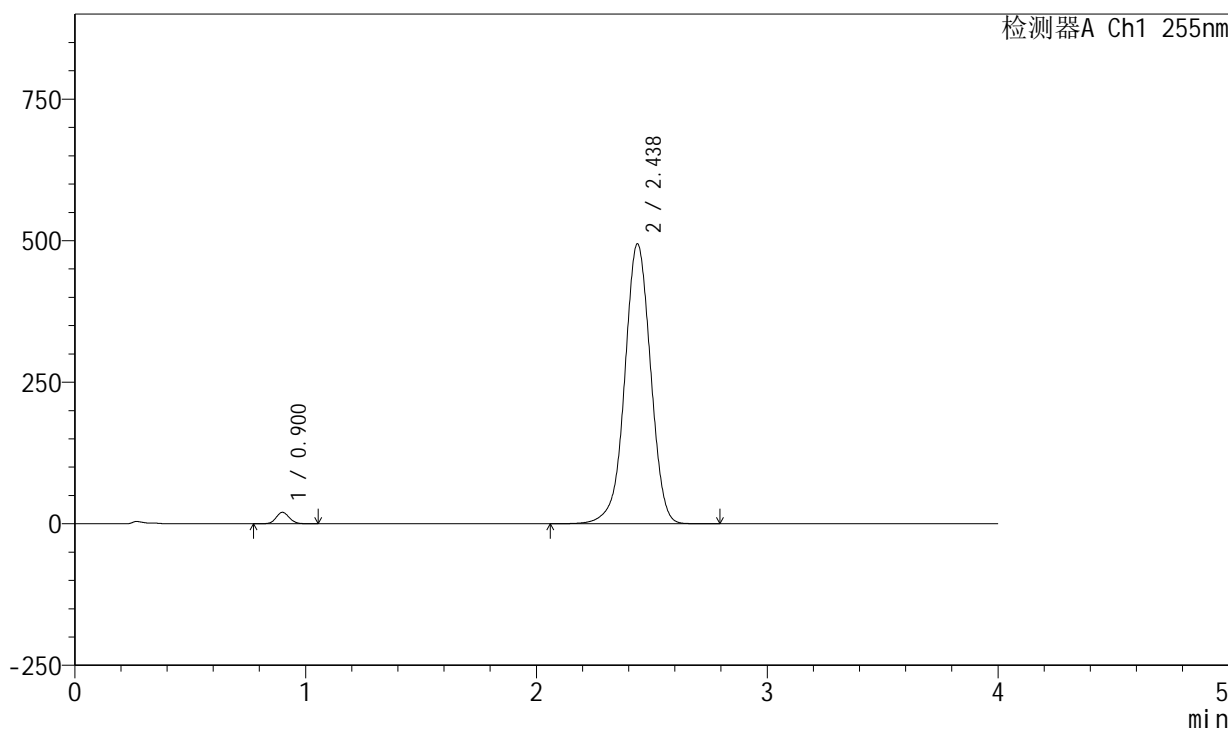
图102 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-104-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:17:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81138	2.063	20284	1173	1.095	--
2	2.438	3850976	97.937	494698	2332	0.986	10.020
总计		3932114	100.000	514982			

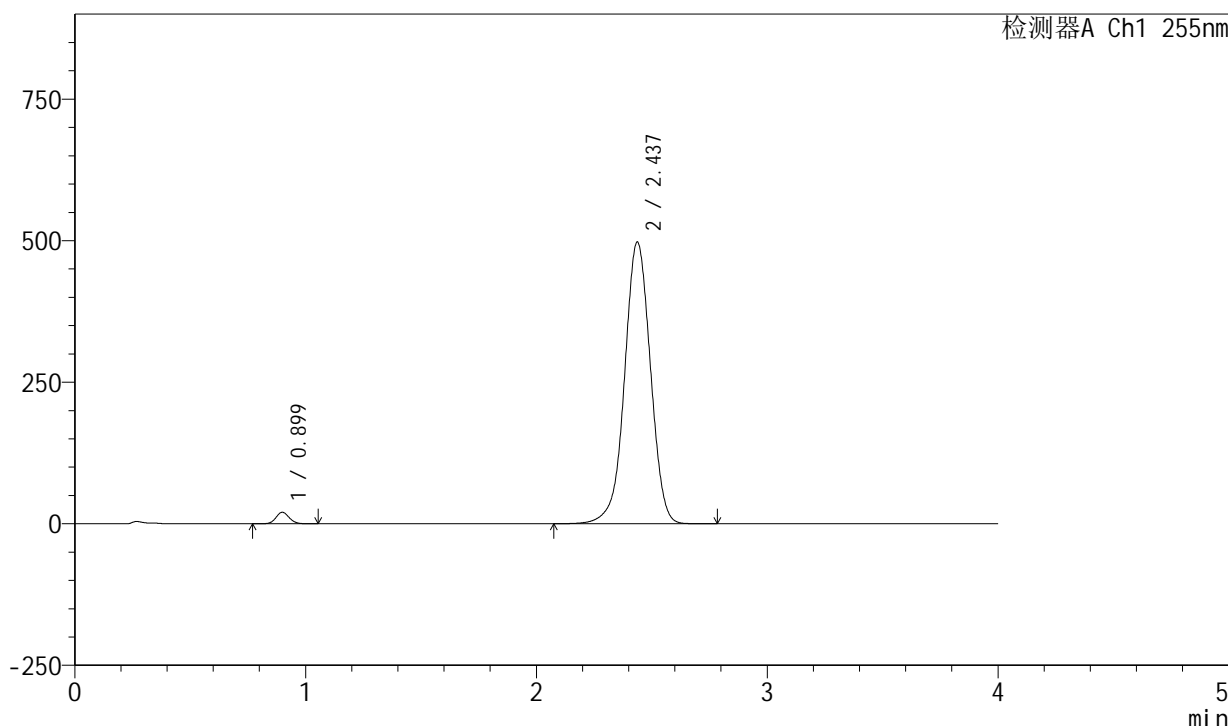
图103 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-105-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:22:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81728	2.064	20432	1169	1.097	--
2	2.437	3877561	97.936	497768	2326	0.986	10.009
总计		3959289	100.000	518200			

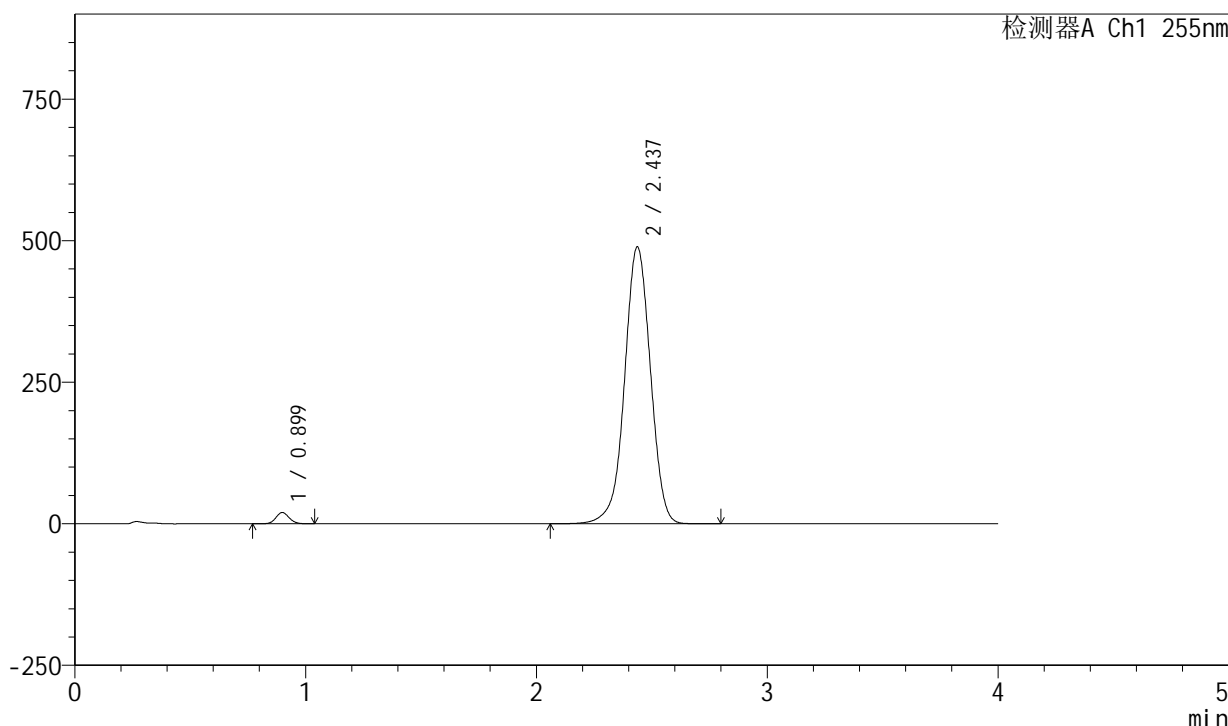
图104 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-106-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:26:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80123	2.062	20061	1170	1.096	--
2	2.437	3805860	97.938	489304	2336	0.985	10.027
总计		3885983	100.000	509364			

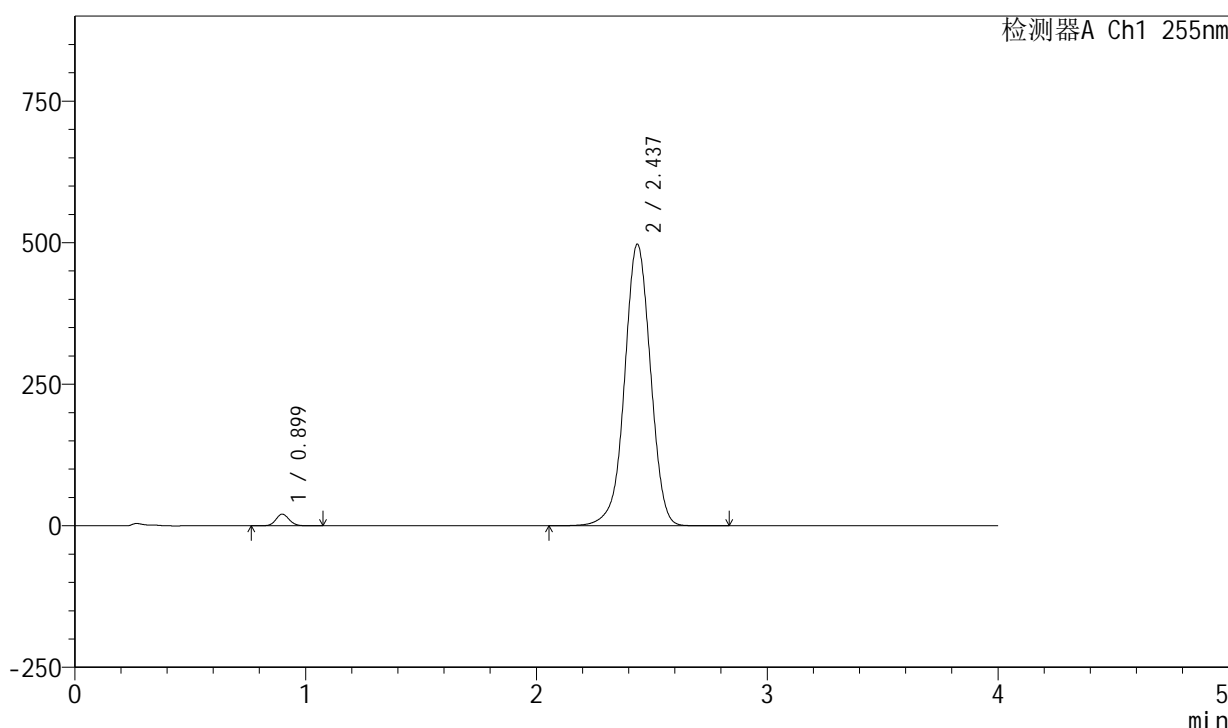
图105 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-107-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:31:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	83159	2.097	20761	1167	1.098	--
2	2.437	3881601	97.903	497708	2322	0.986	10.002
总计		3964760	100.000	518469			

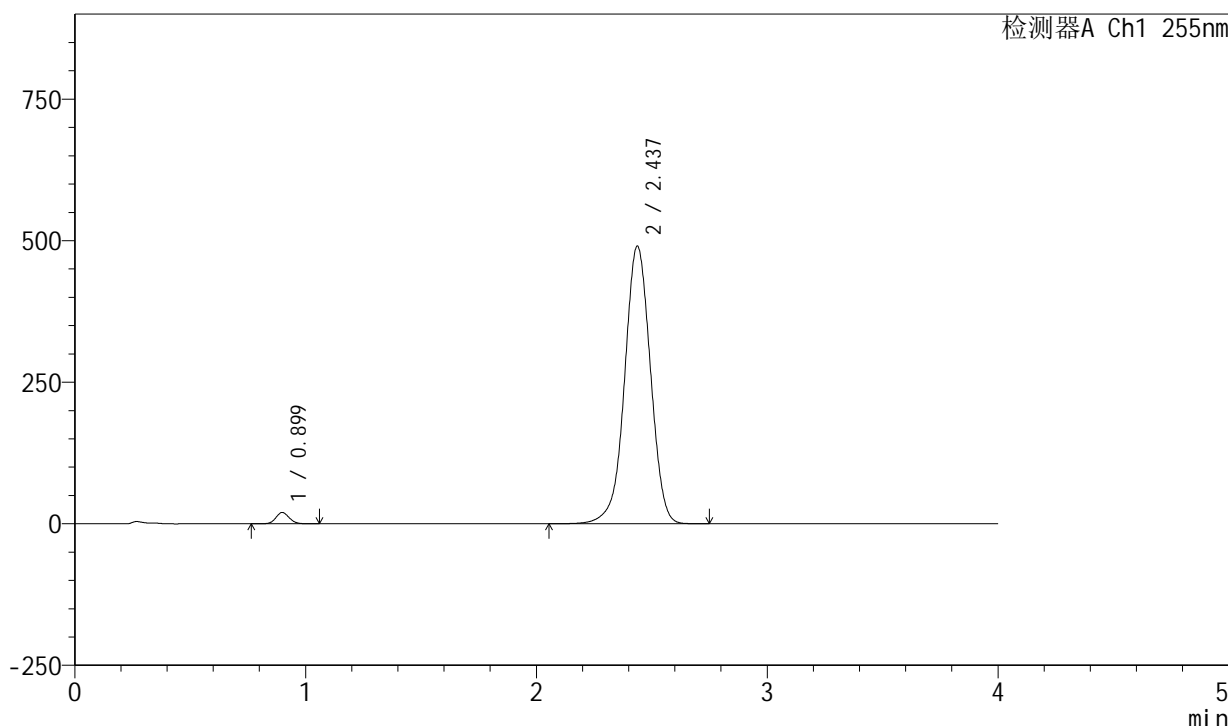
图106 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-108-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:35:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80691	2.069	20148	1167	1.095	--
2	2.437	3819526	97.931	490708	2332	0.985	10.018
总计		3900217	100.000	510856			

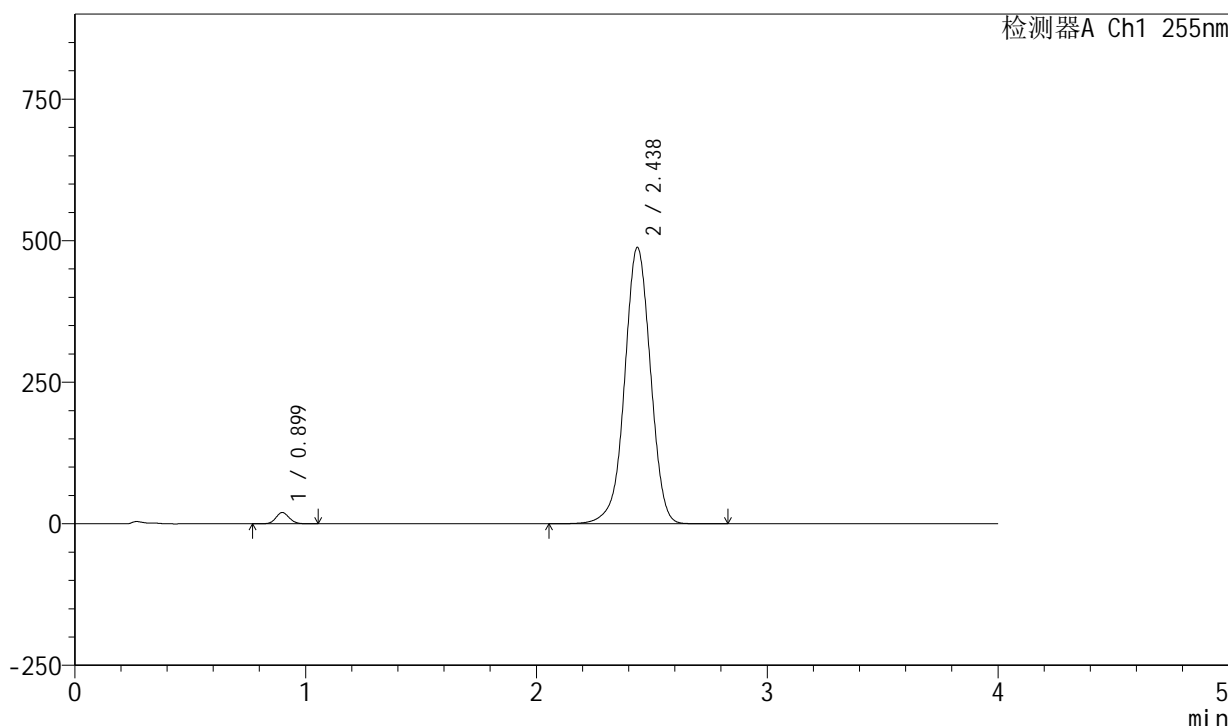
图107 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-109-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:39:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80155	2.064	20066	1170	1.096	--
2	2.438	3803039	97.936	488491	2332	0.985	10.023
总计		3883194	100.000	508558			

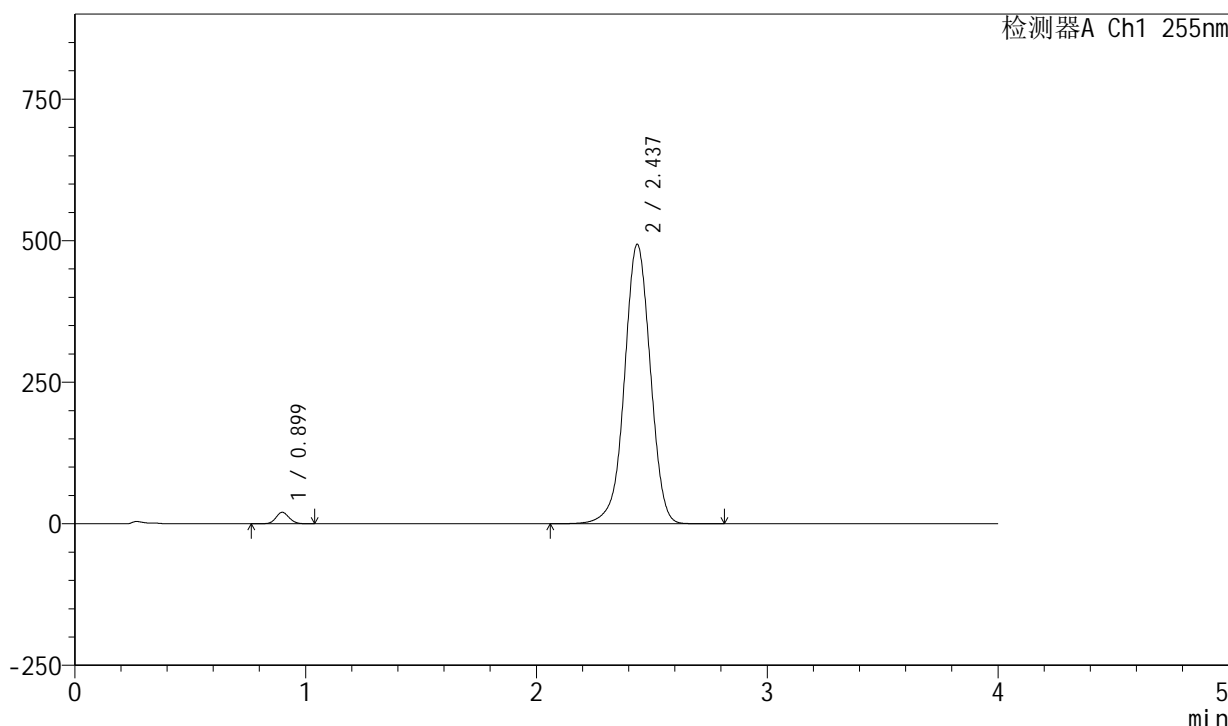
图108 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-110-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:44:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81173	2.067	20319	1168	1.095	--
2	2.437	3845301	97.933	493644	2329	0.985	10.014
总计		3926473	100.000	513963			

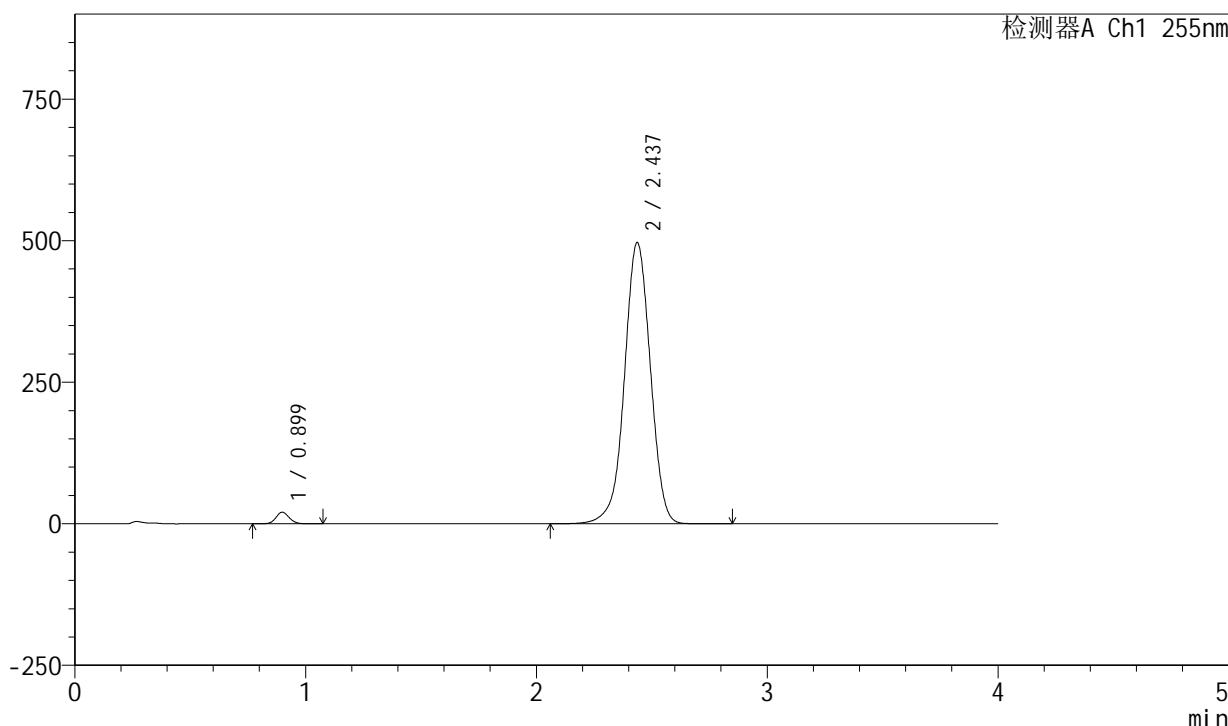
图109 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-111-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:48:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82059	2.073	20516	1168	1.096	--
2	2.437	3876581	97.927	496811	2321	0.985	10.001
总计		3958640	100.000	517327			

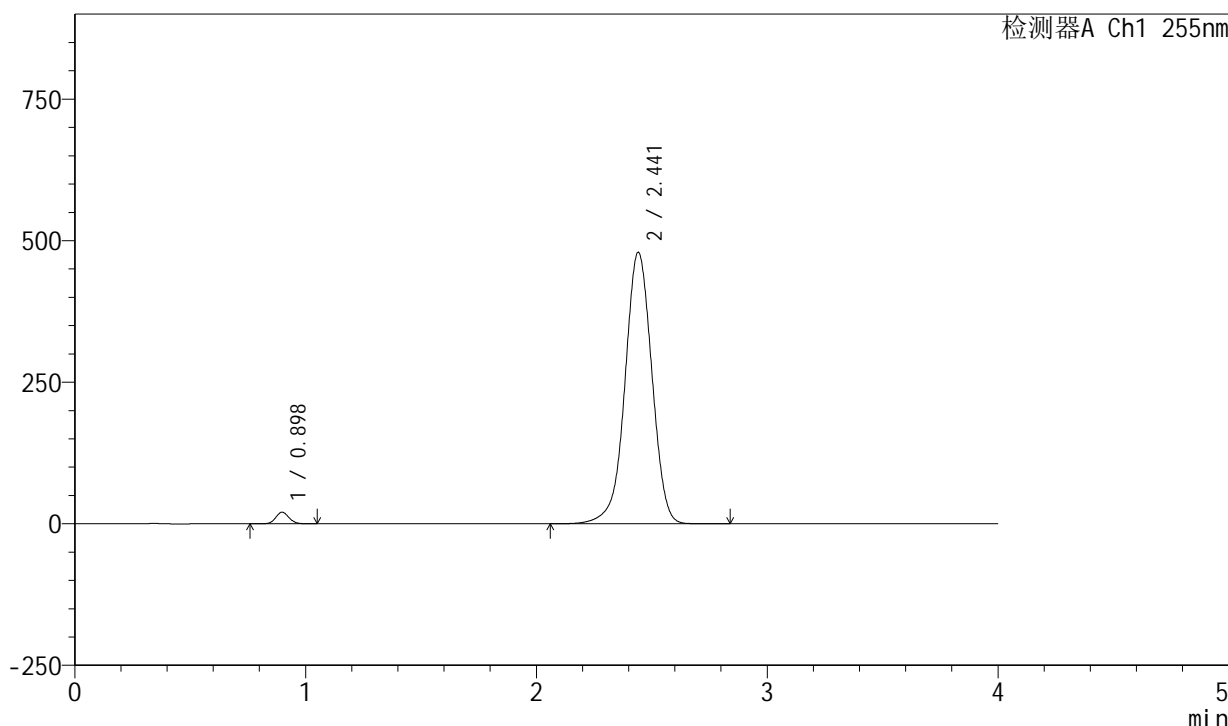
图110 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-112-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:53:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82129	2.068	20594	1170	1.097	--
2	2.441	3888924	97.932	479517	2163	0.978	9.797
总计		3971053	100.000	500111			

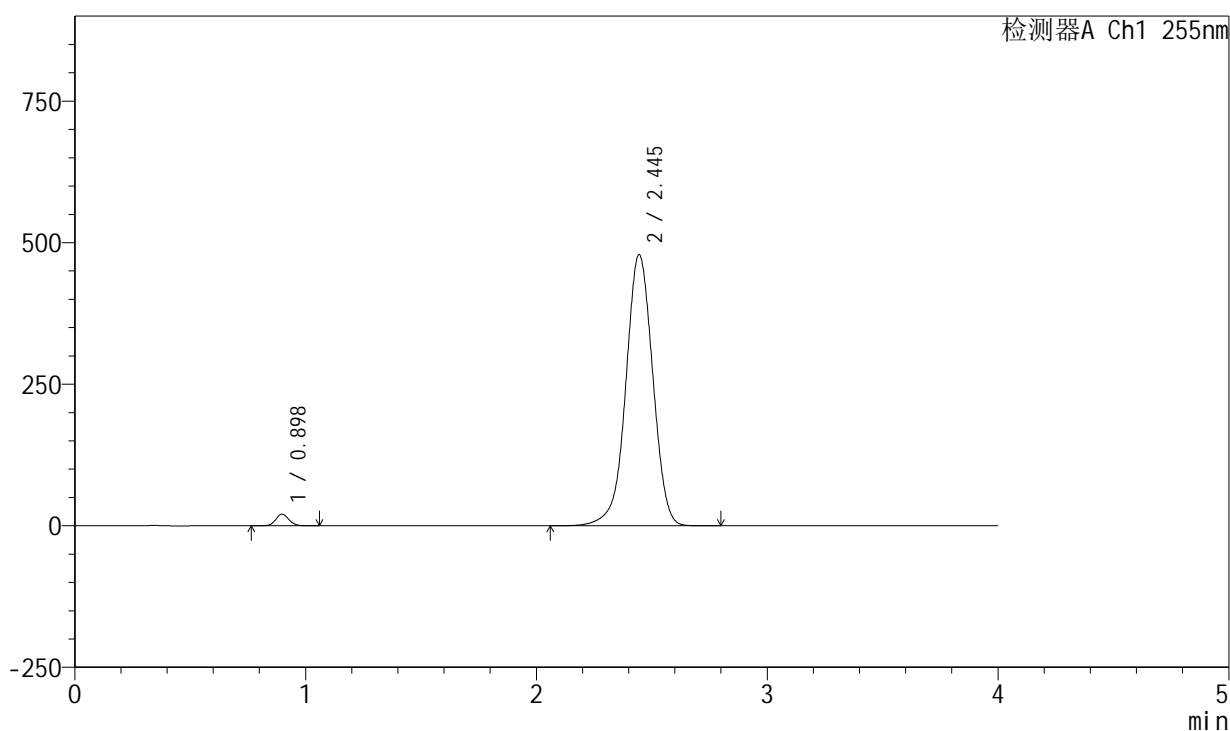
图111 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-113-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:57:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82202	2.069	20623	1172	1.095	--
2	2.445	3890717	97.931	479072	2161	0.980	9.811
总计		3972918	100.000	499695			

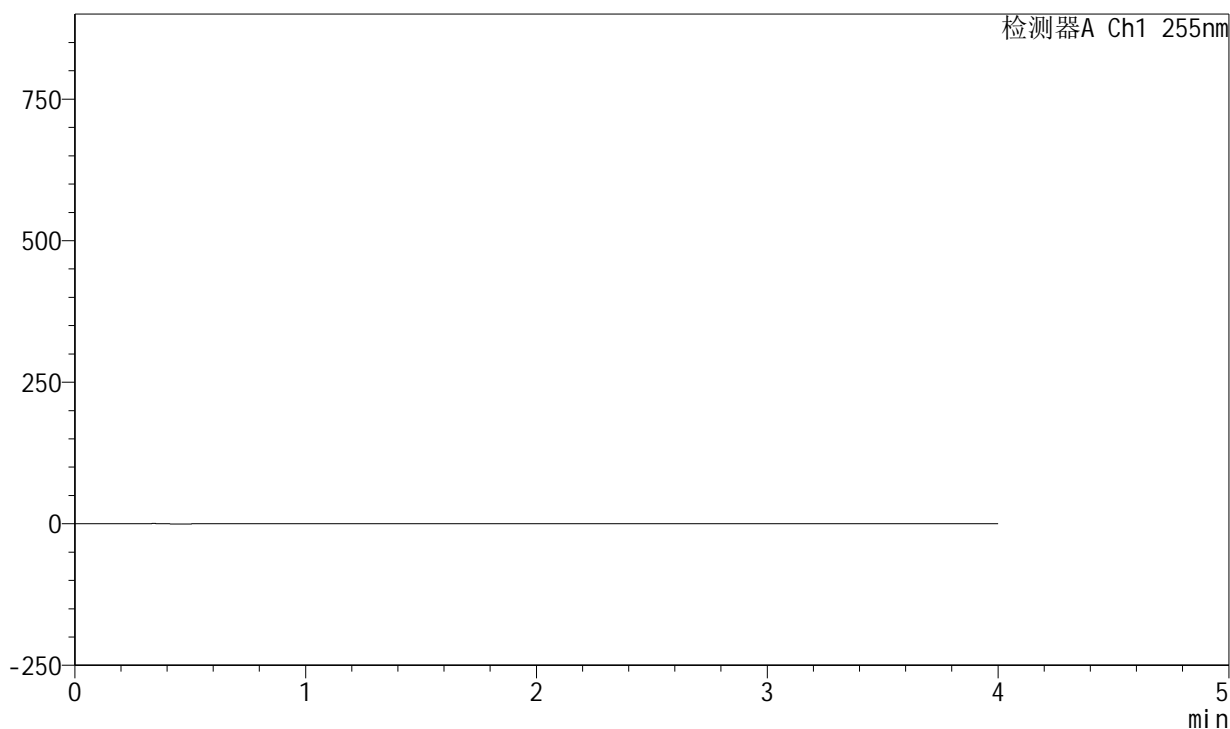
图112 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-自制品-2024050721批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-114-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:01:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

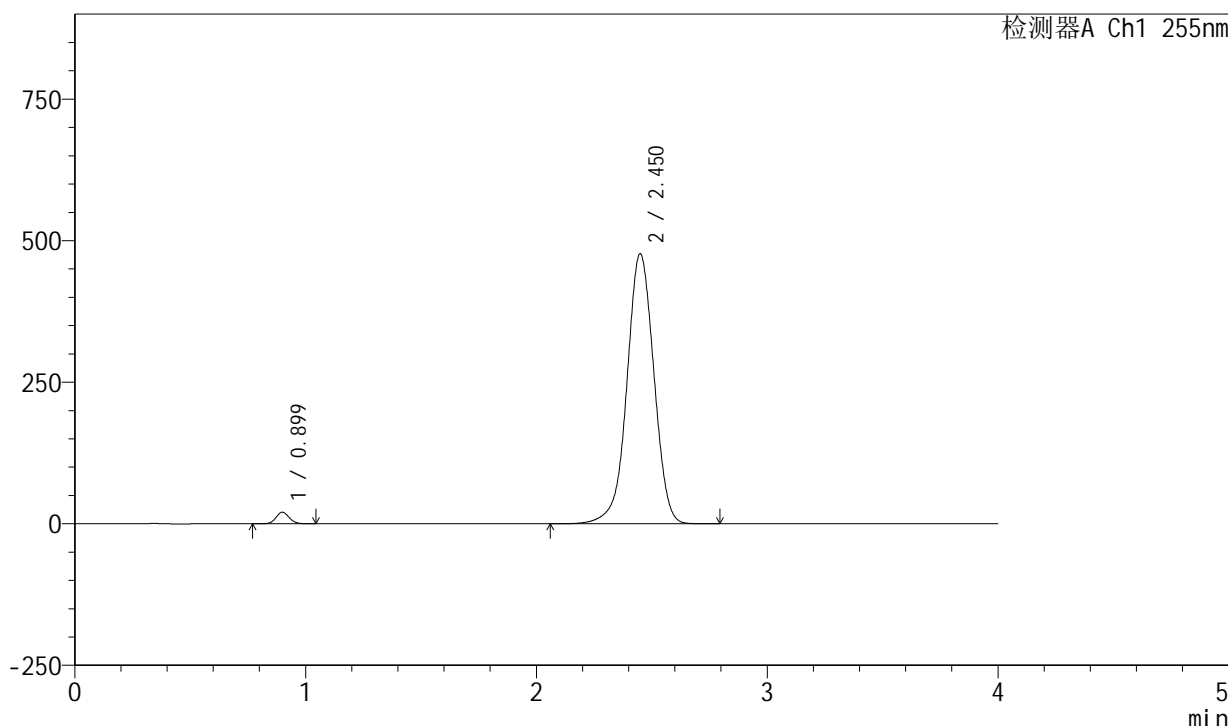
图113 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-115-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:06:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82165	2.074	20565	1172	1.095	--
2	2.450	3879449	97.926	477093	2163	0.984	9.818
总计		3961614	100.000	497658			

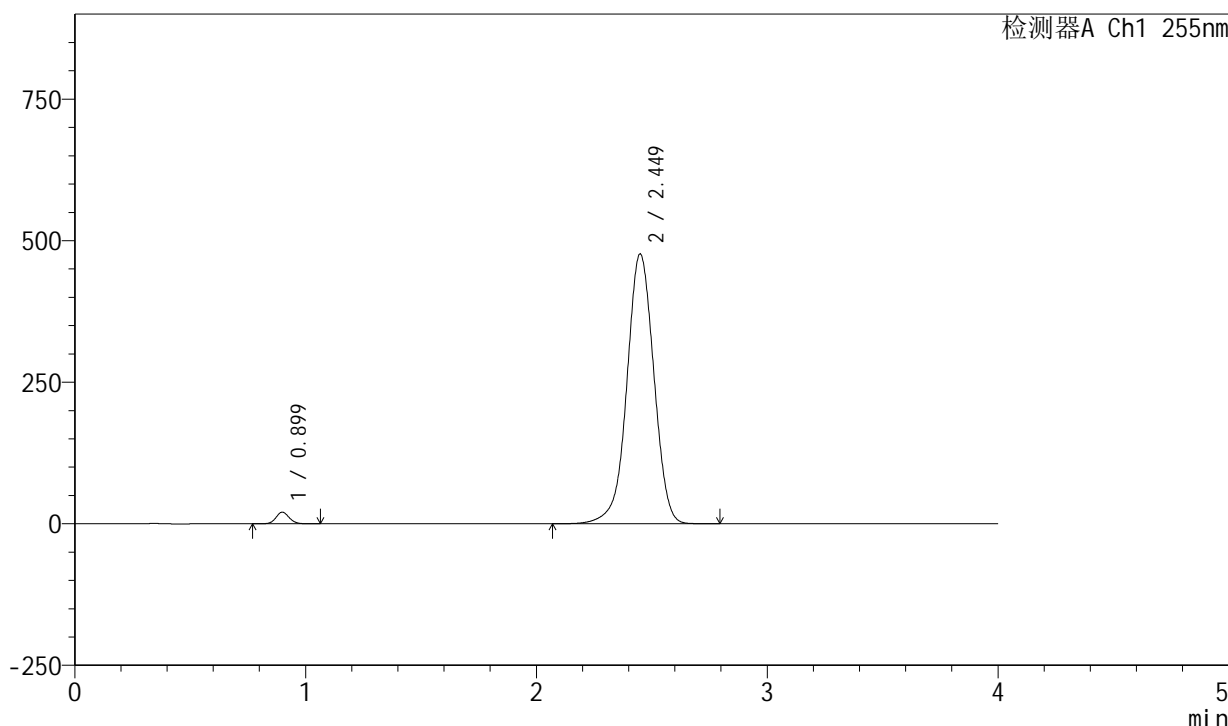
图114 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-116-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:10:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81961	2.071	20573	1177	1.095	--
2	2.449	3875628	97.929	476812	2164	0.984	9.829
总计		3957589	100.000	497386			

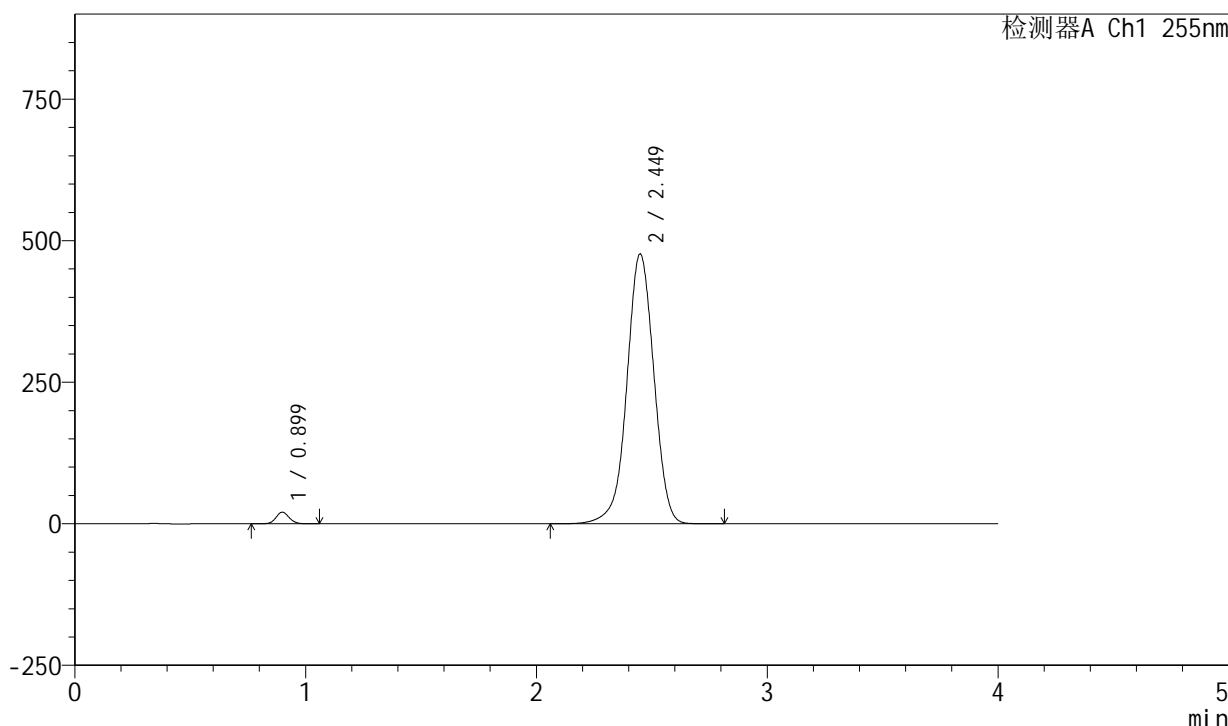
图115 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-117-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:15:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82202	2.076	20588	1174	1.095	--
2	2.449	3878201	97.924	476849	2162	0.983	9.823
总计		3960403	100.000	497436			

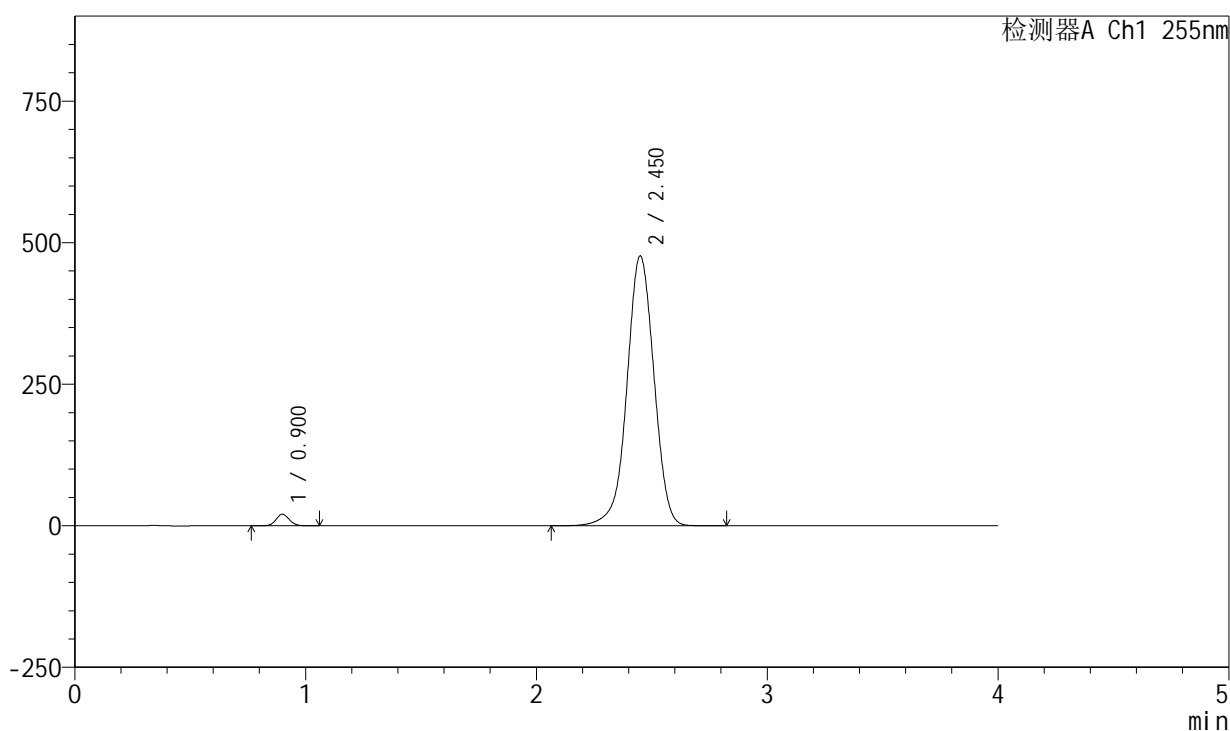
图116 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-118-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:19:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	82311	2.076	20589	1172	1.094	--
2	2.450	3881928	97.924	476705	2158	0.983	9.810
总计		3964239	100.000	497294			

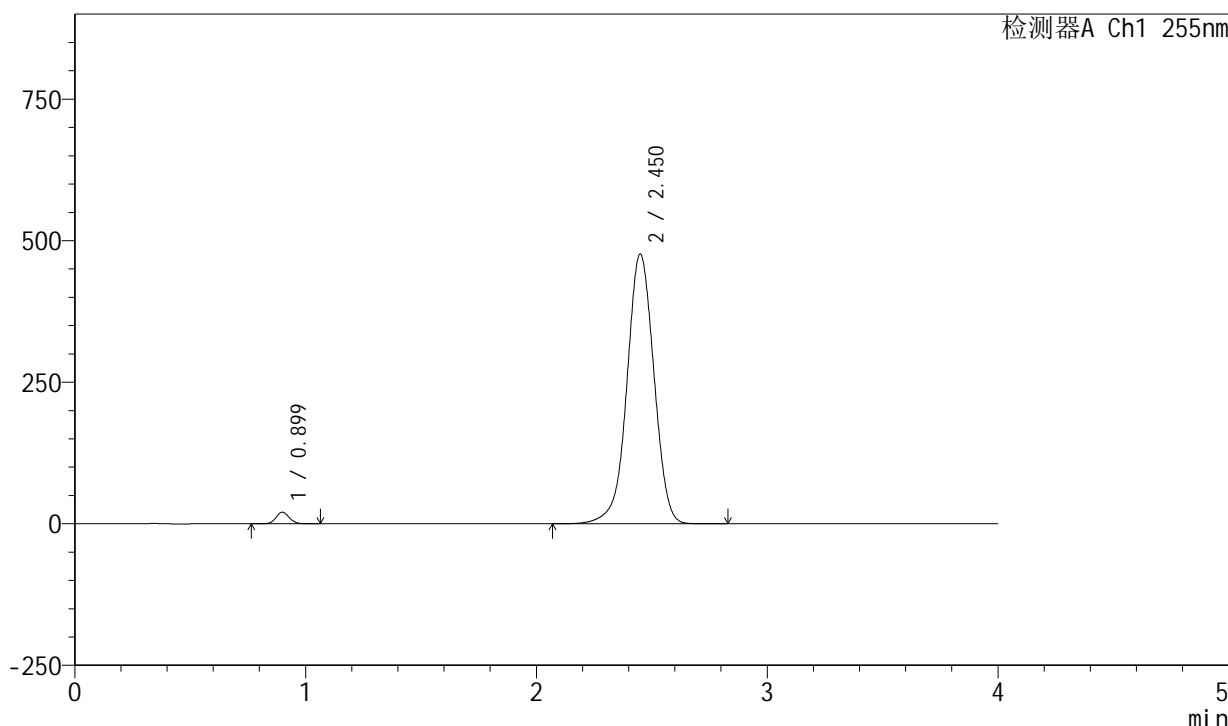
图117 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-119-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:23:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82197	2.075	20555	1172	1.096	--
2	2.450	3879360	97.925	476486	2158	0.983	9.811
总计		3961557	100.000	497041			

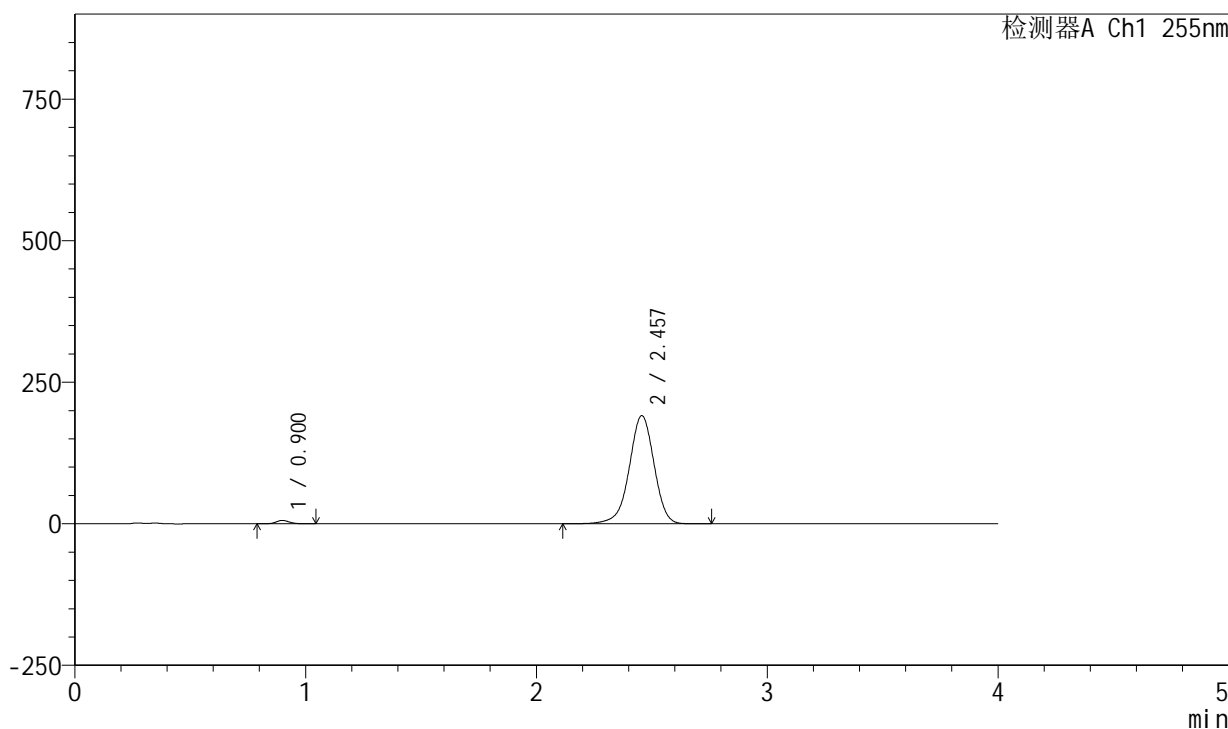
图118 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-120-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:28:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	23789	1.641	5978	1178	1.104	--
2	2.457	1426089	98.359	191171	2586	0.958	10.448
总计		1449878	100.000	197149			

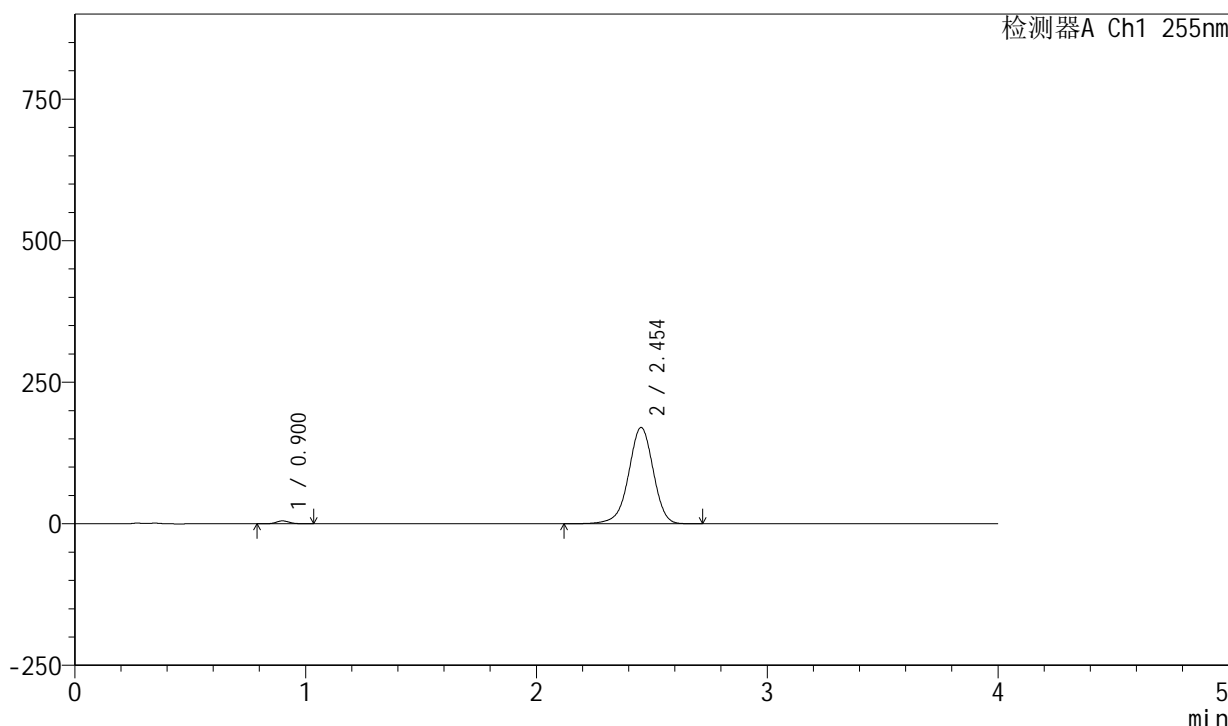
图119 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-121-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:32:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	20622	1.608	5160	1176	1.107	--
2	2.454	1261905	98.392	170256	2608	0.957	10.459
总计		1282528	100.000	175417			

图120 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



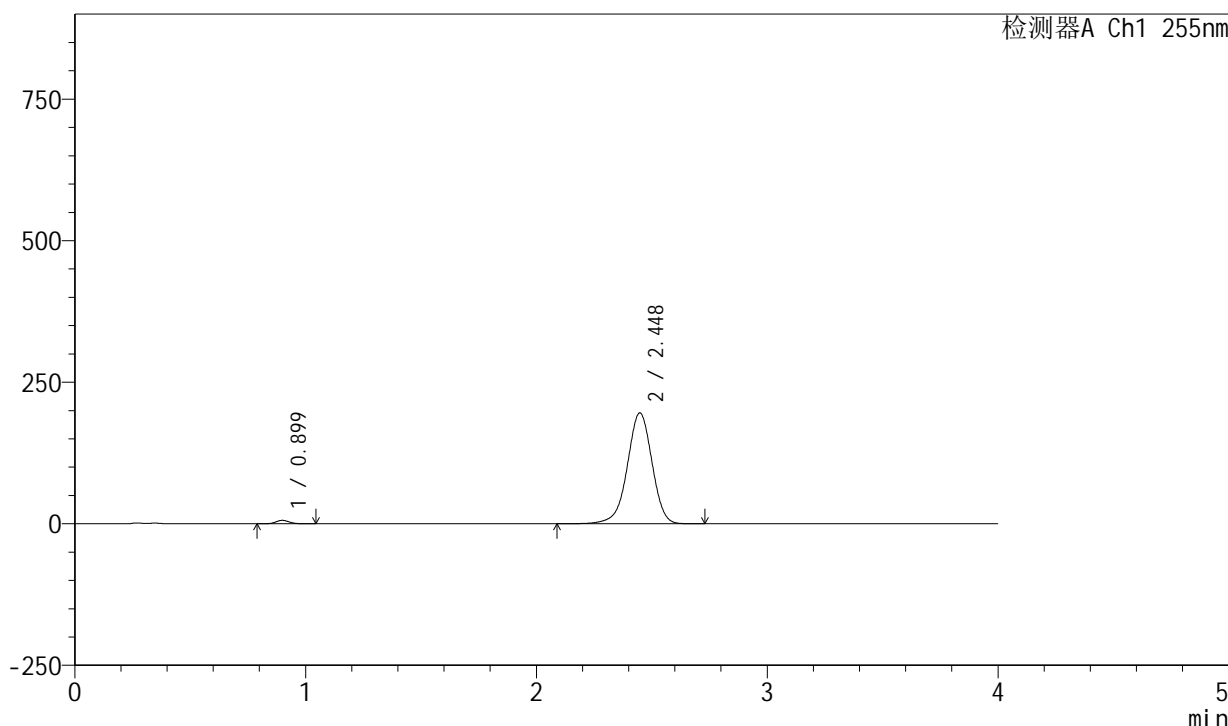
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-122-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:36:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	24516	1.653	6134	1168	1.099	--
2	2.448	1458846	98.347	196023	2578	0.957	10.392
总计		1483362	100.000	202157			

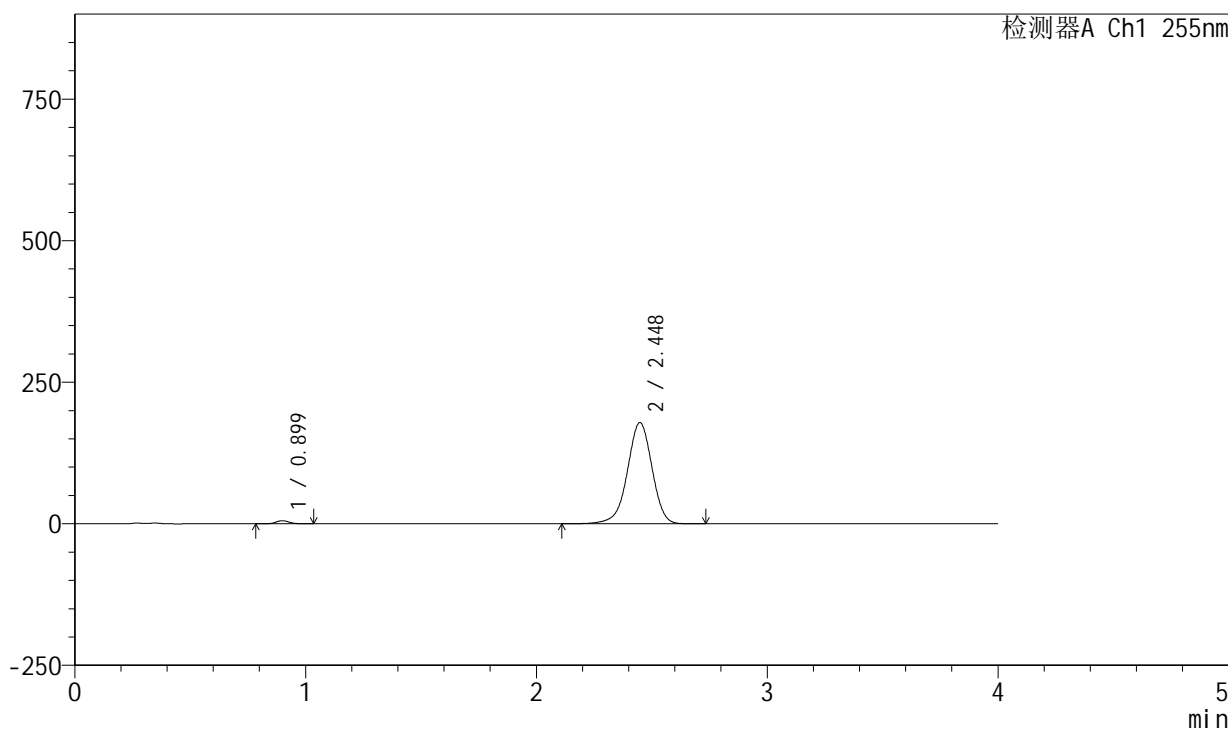
图121 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-123-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:41:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	21945	1.628	5505	1168	1.096	--
2	2.448	1326440	98.372	178910	2598	0.957	10.422
总计		1348385	100.000	184415			

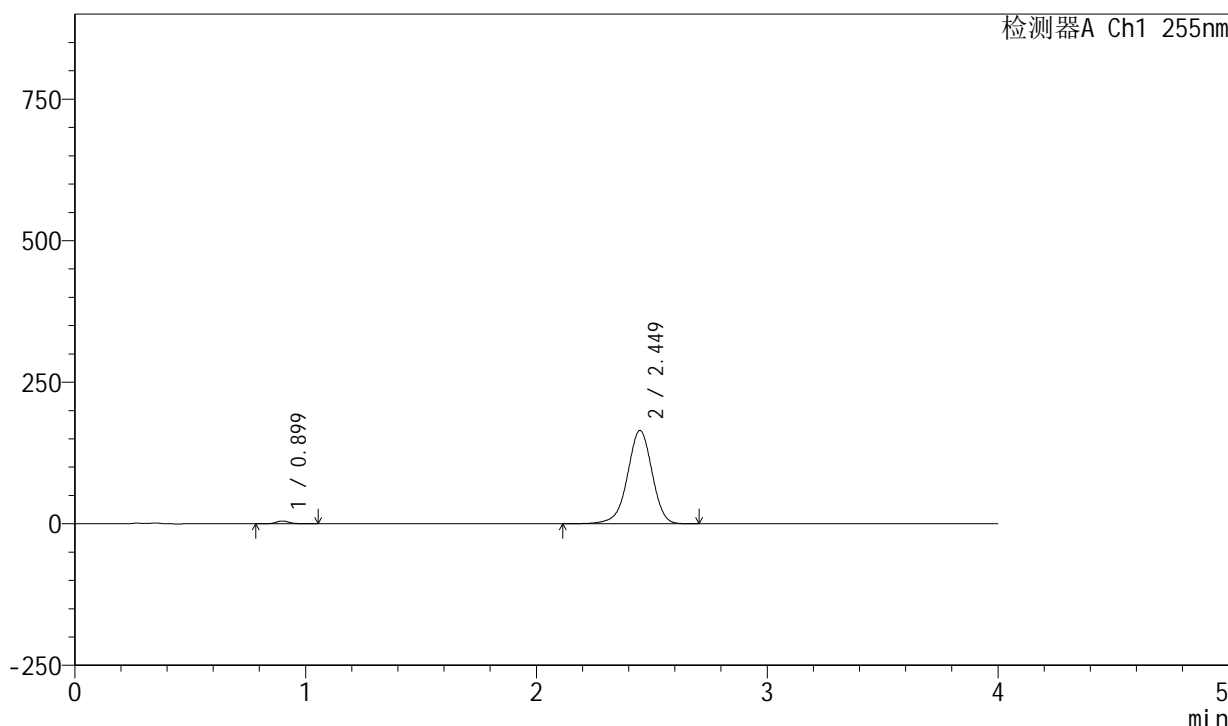
图122 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-124-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:45:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	19876	1.603	4955	1170	1.094	--
2	2.449	1219732	98.397	164952	2610	0.955	10.440
总计		1239608	100.000	169907			

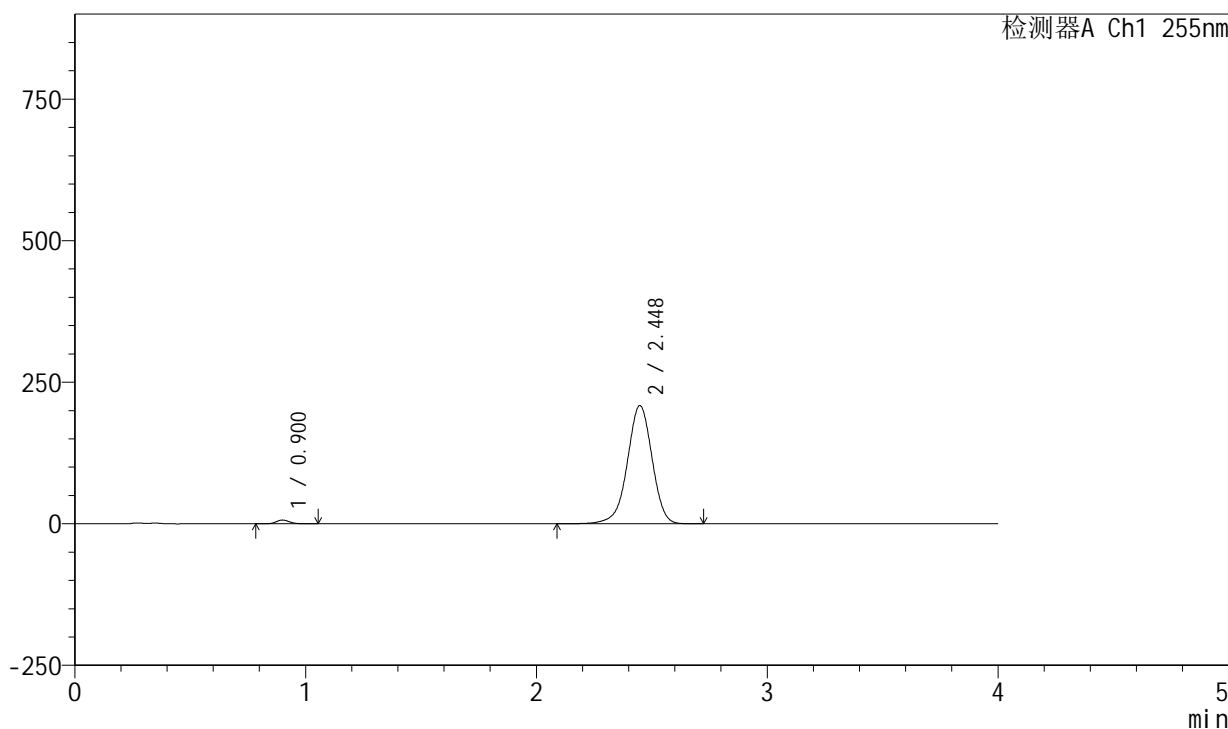
图123 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-125-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:50:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	26614	1.679	6643	1173	1.108	--
2	2.448	1558108	98.321	208946	2567	0.958	10.378
总计		1584722	100.000	215590			

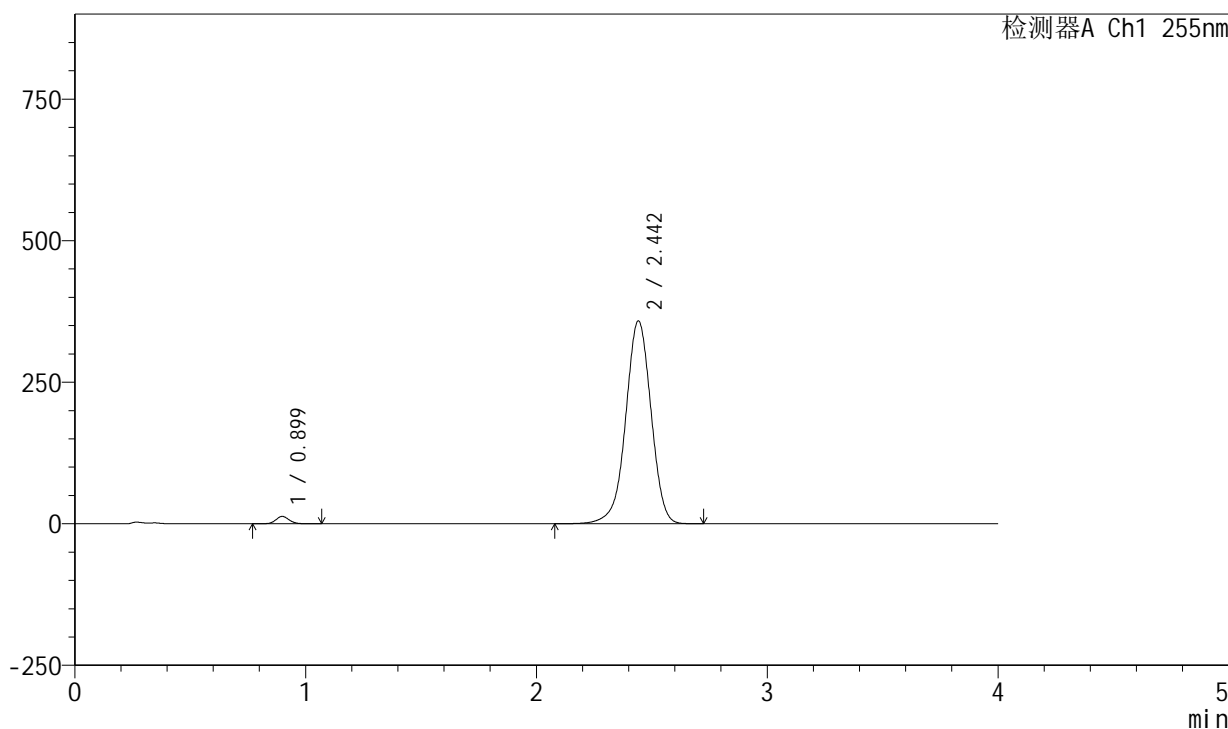
图124 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-126-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:54:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	52244	1.872	13029	1167	1.097	--
2	2.442	2738279	98.128	358463	2435	0.970	10.178
总计		2790524	100.000	371492			

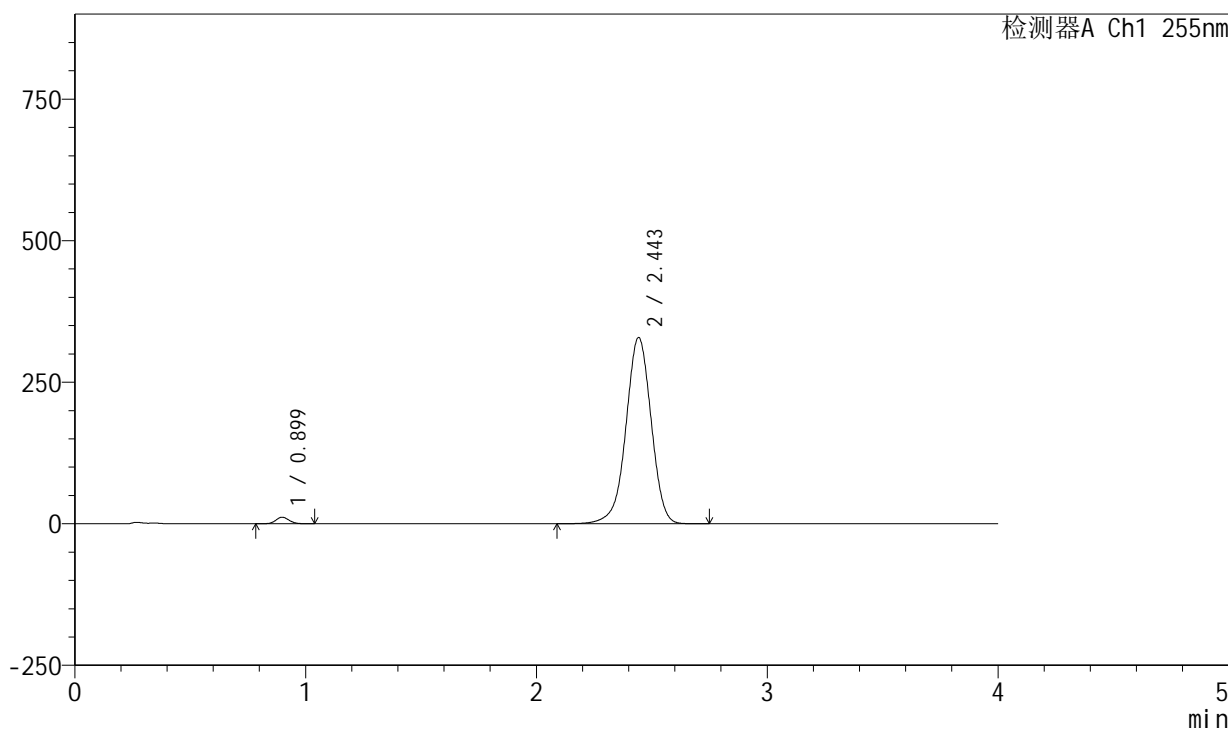
图125 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-127-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:58:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	46492	1.825	11659	1169	1.100	--
2	2.443	2501123	98.175	329204	2460	0.967	10.221
总计		2547615	100.000	340863			

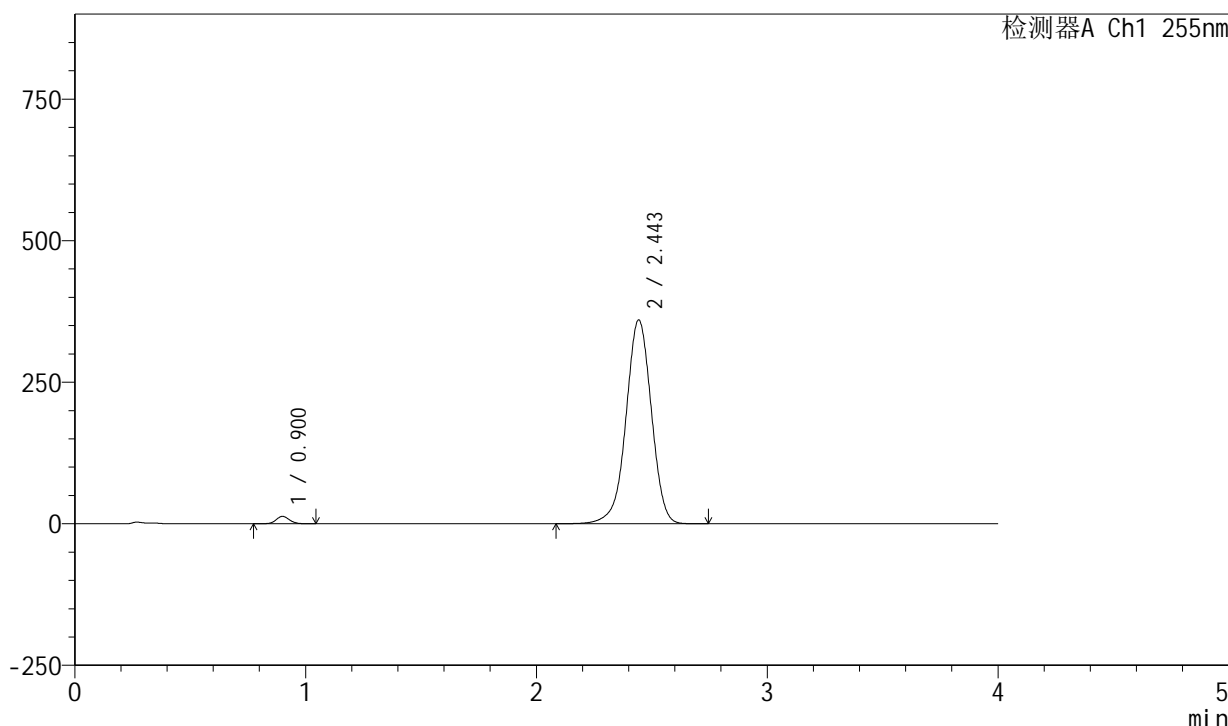
图126 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-128-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:03:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	52404	1.867	13079	1167	1.097	--
2	2.443	2754382	98.133	360344	2430	0.970	10.164
总计		2806786	100.000	373424			

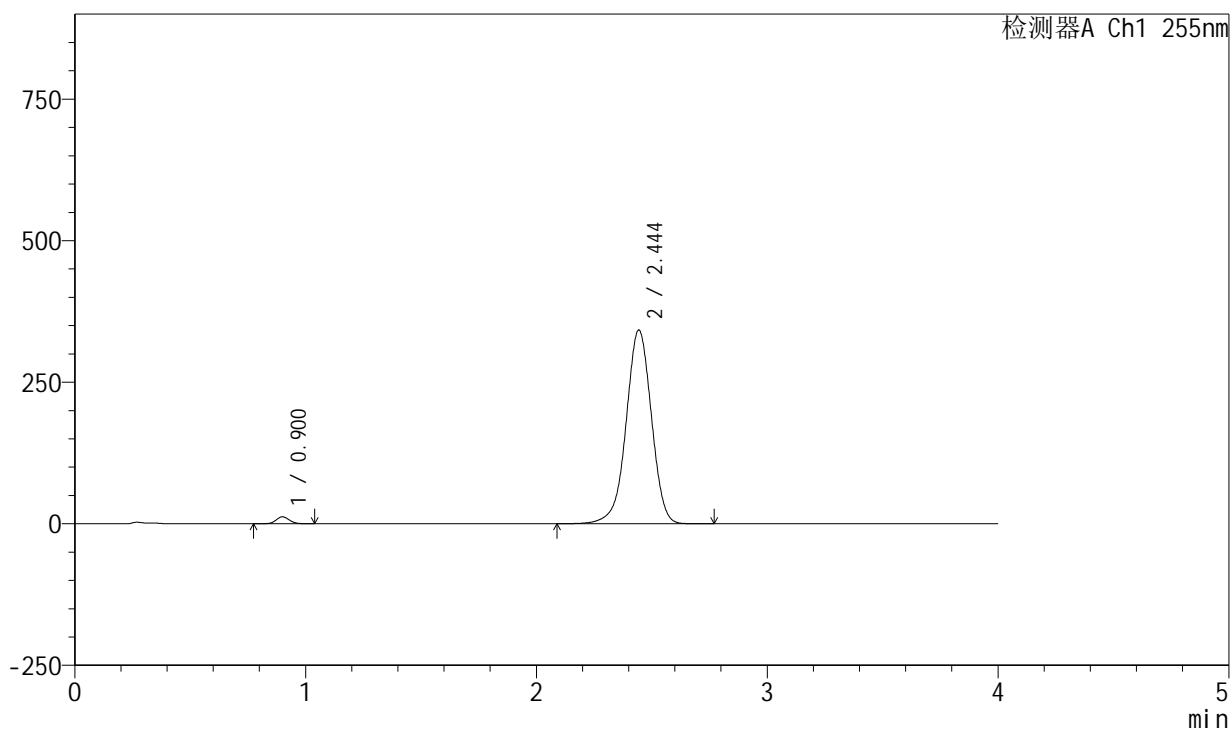
图127 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-129-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:07:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	49179	1.850	12303	1171	1.100	--
2	2.444	2609457	98.150	342432	2447	0.969	10.197
总计		2658636	100.000	354735			

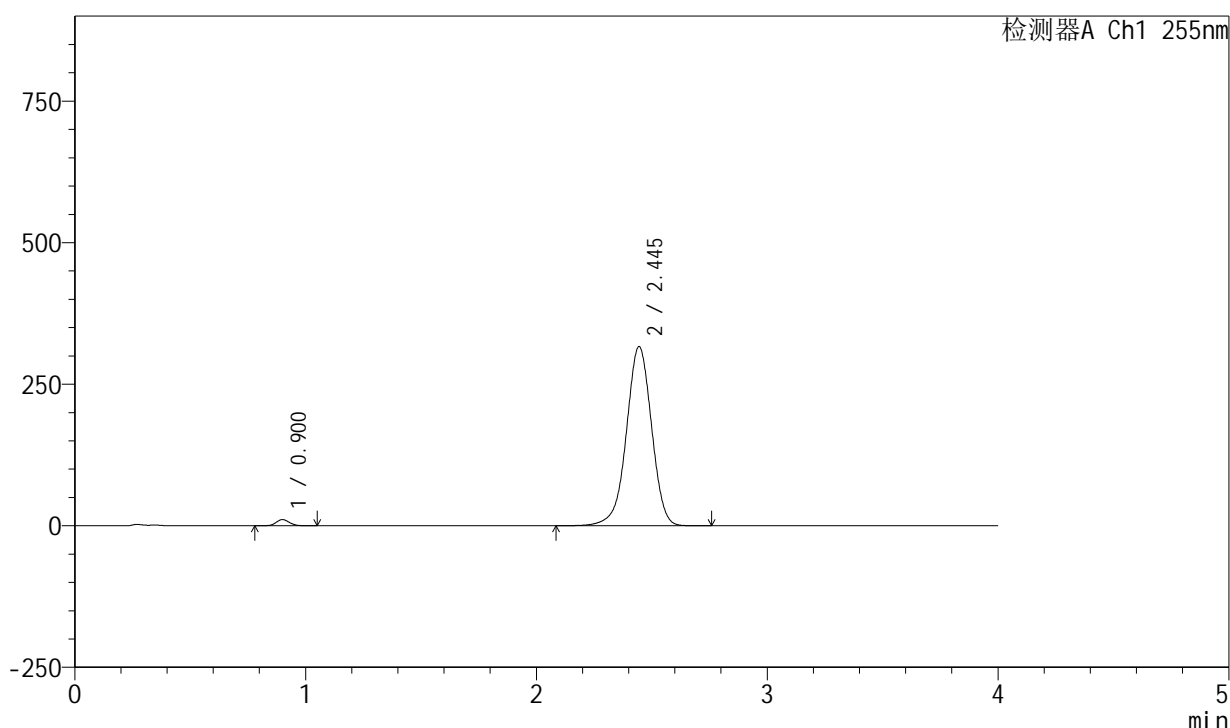
图128 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-130-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:11:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	44142	1.803	11030	1173	1.105	--
2	2.445	2403719	98.197	316585	2469	0.966	10.233
总计		2447861	100.000	327615			

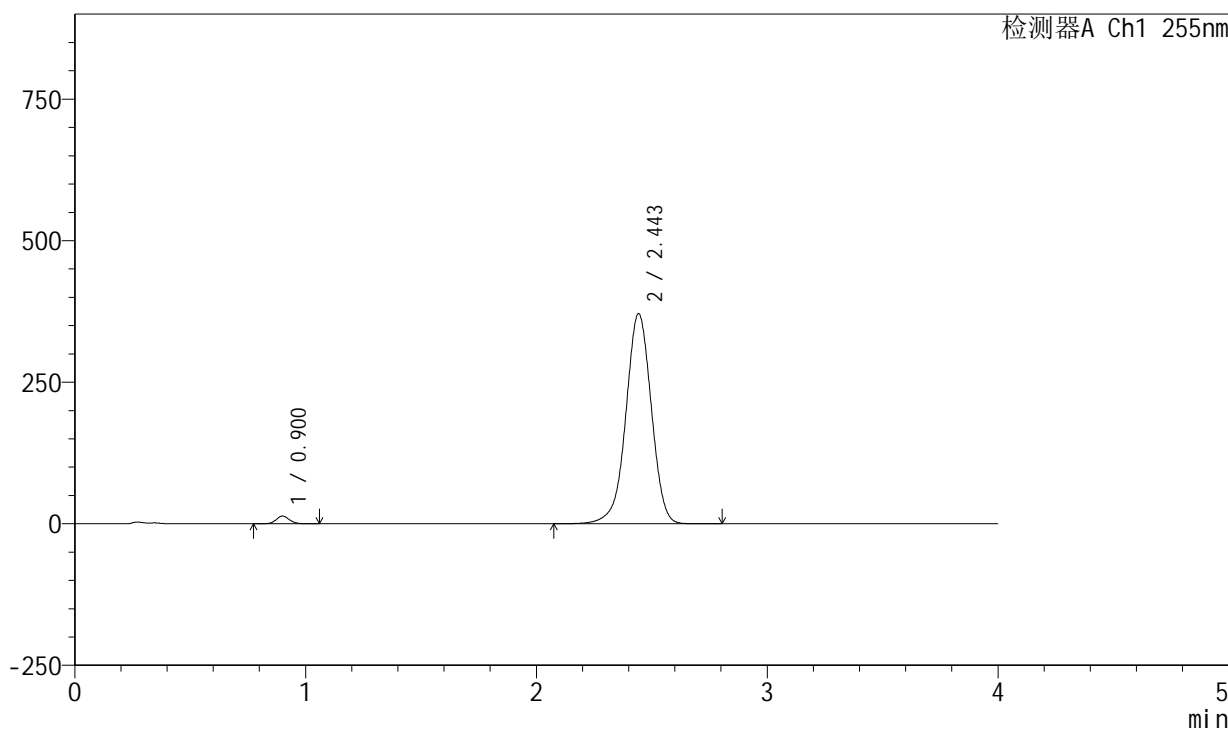
图129 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-131-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:16:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	54586	1.883	13614	1167	1.099	--
2	2.443	2844797	98.117	371306	2419	0.971	10.150
总计		2899383	100.000	384919			

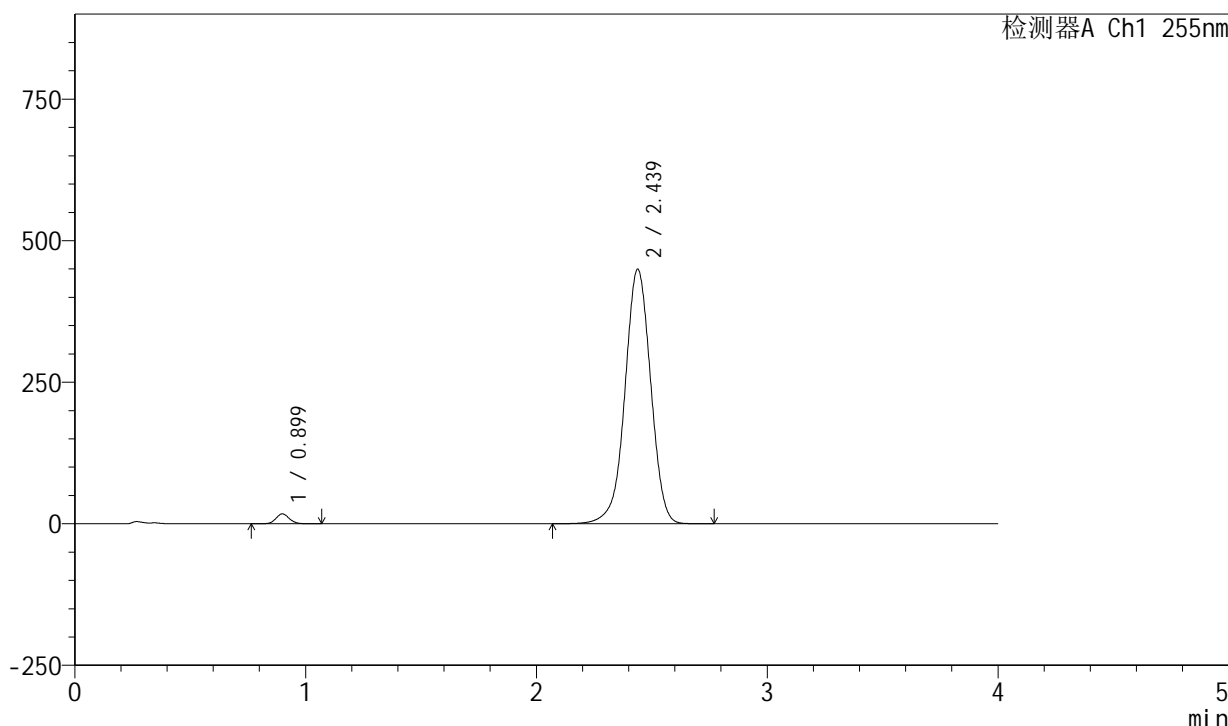
图130 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-132-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:20:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	70193	1.974	17528	1167	1.099	--
2	2.439	3486295	98.026	449869	2354	0.980	10.053
总计		3556488	100.000	467397			

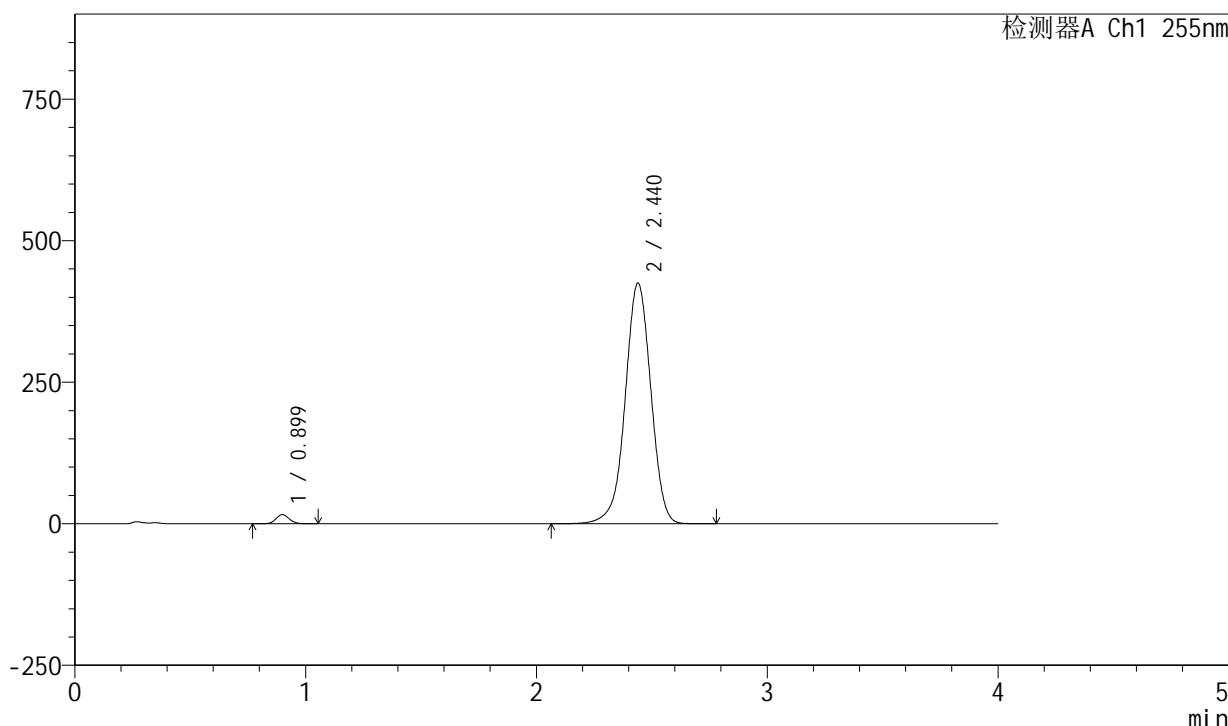
图131 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-133-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:25:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	65212	1.946	16263	1167	1.099	--
2	2.440	3286236	98.054	425199	2373	0.977	10.082
总计		3351448	100.000	441462			

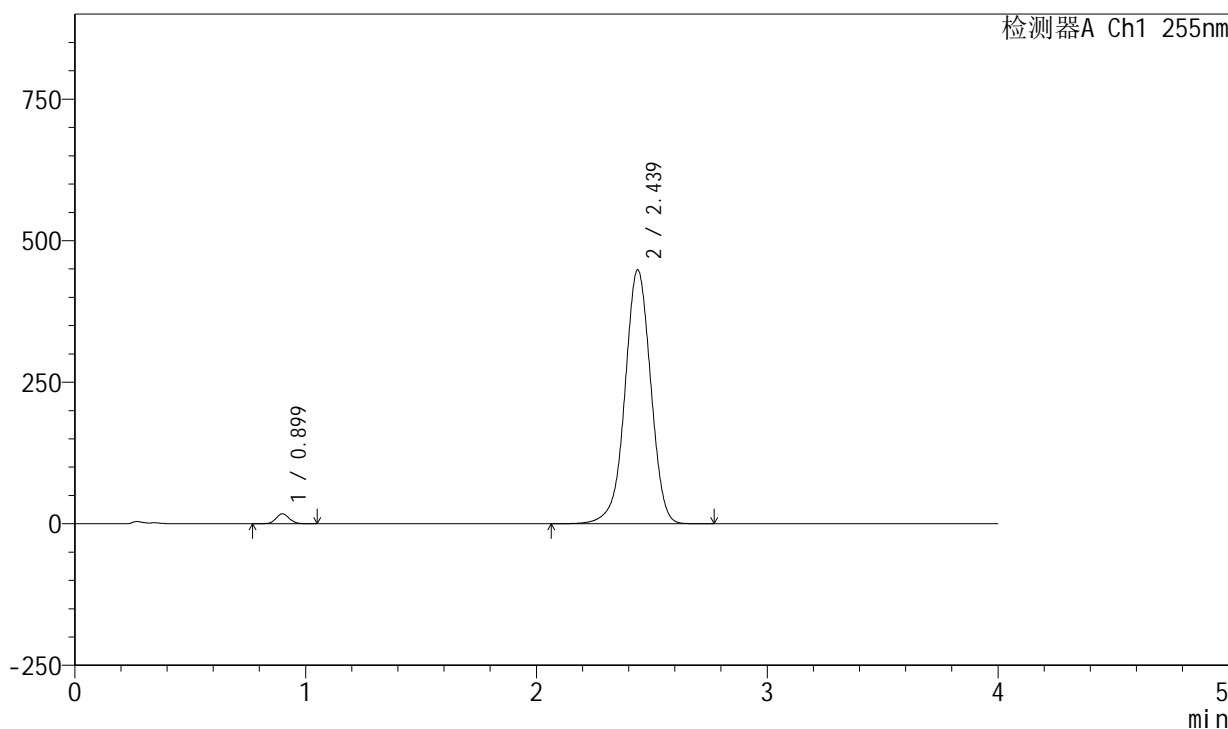
图132 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-134-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:29:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	70706	1.991	17649	1165	1.097	--
2	2.439	3480043	98.009	448696	2353	0.978	10.045
总计		3550749	100.000	466345			

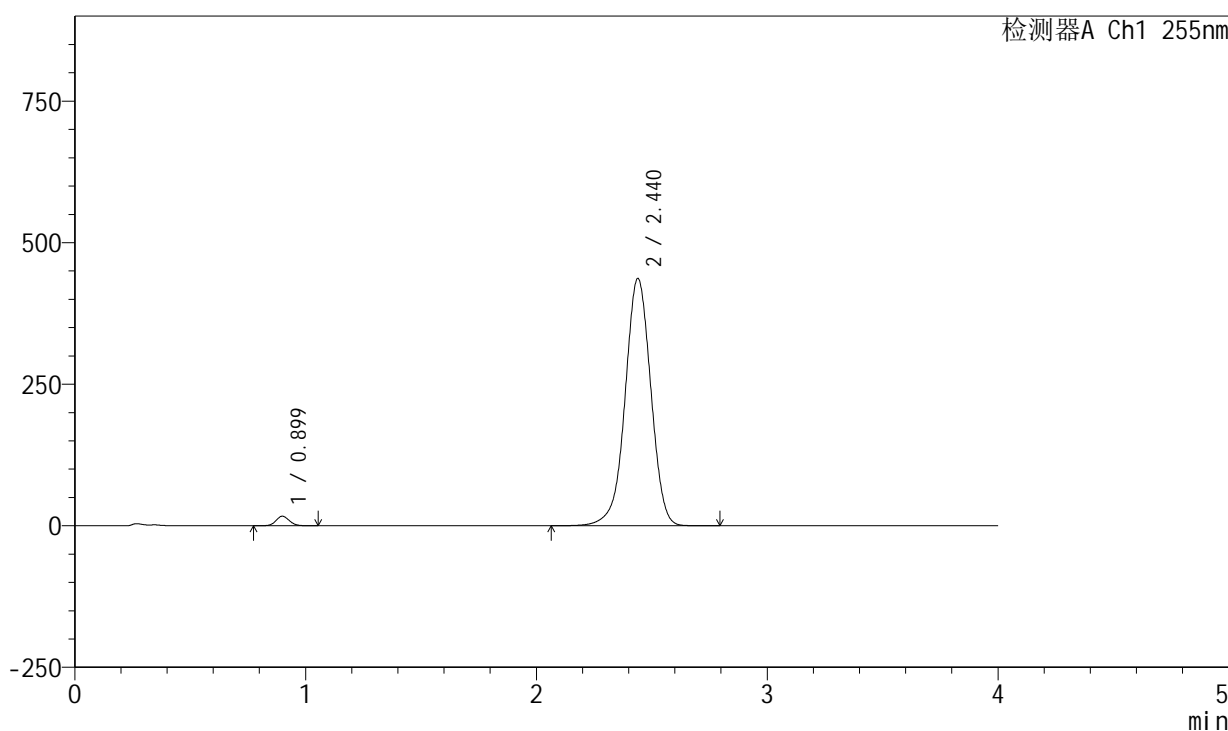
图133 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-135-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:33:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	67791	1.964	16941	1167	1.099	--
2	2.440	3384445	98.036	437025	2363	0.977	10.067
总计		3452236	100.000	453966			

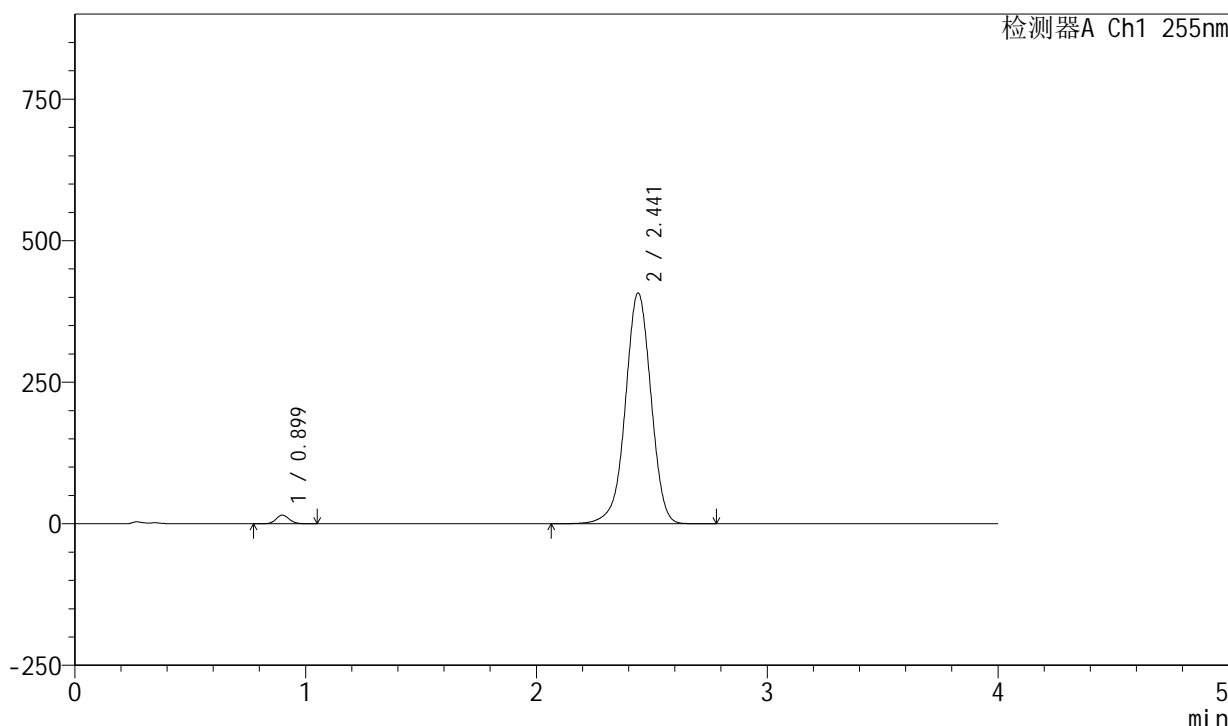
图134 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-136-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:38:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	61118	1.907	15277	1170	1.096	--
2	2.441	3143064	98.093	407458	2388	0.974	10.110
总计		3204182	100.000	422736			

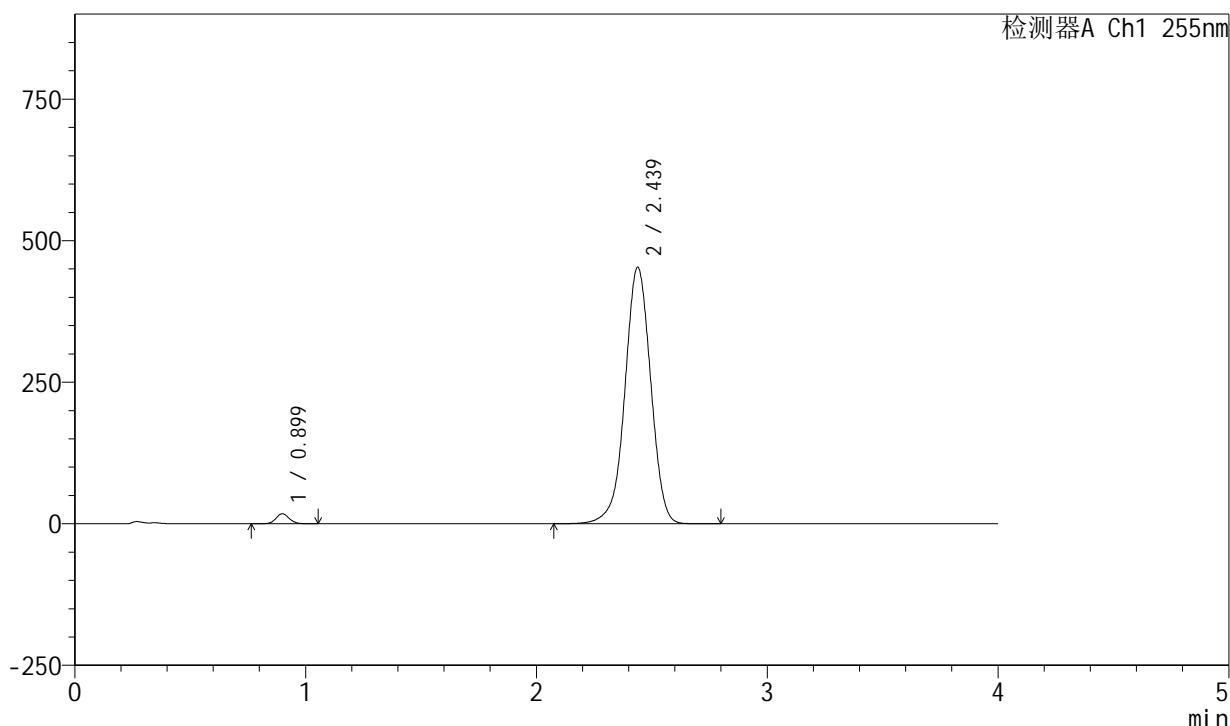
图135 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-137-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:42:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	71011	1.976	17718	1166	1.095	--
2	2.439	3522380	98.024	453304	2342	0.978	10.034
总计		3593391	100.000	471023			

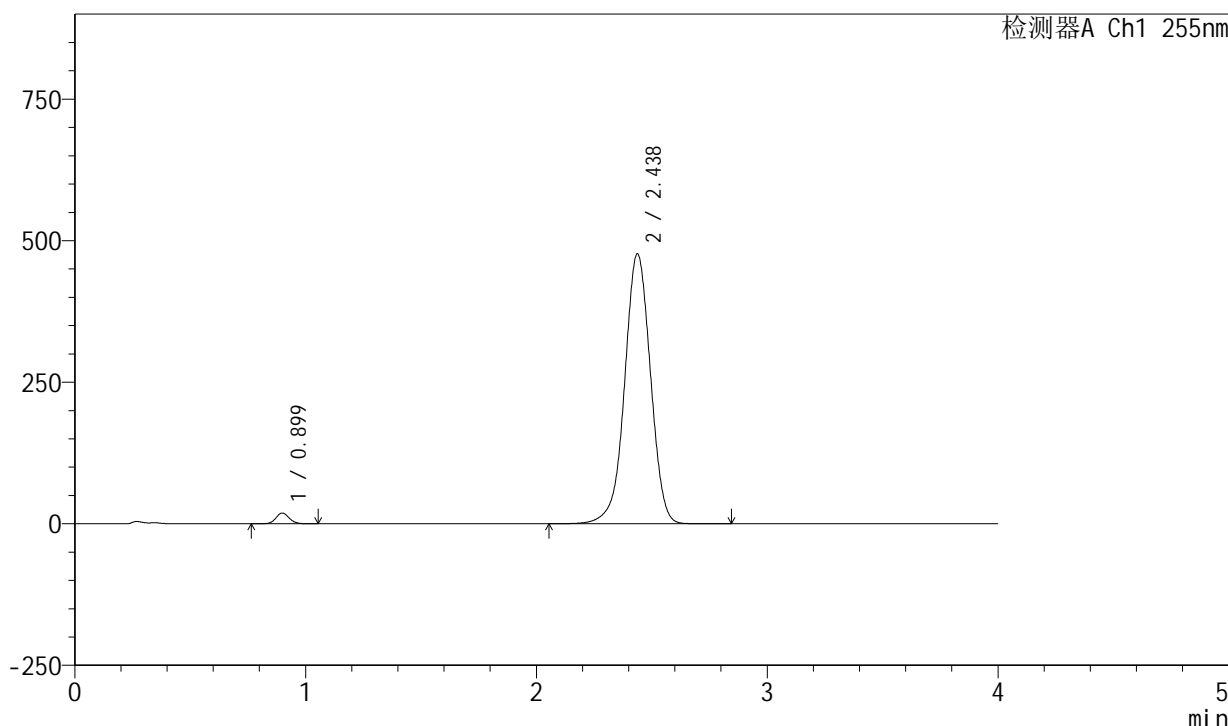
图136 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-138-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:46:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	76207	2.012	19040	1167	1.096	--
2	2.438	3712077	97.988	477128	2335	0.982	10.023
总计		3788284	100.000	496167			

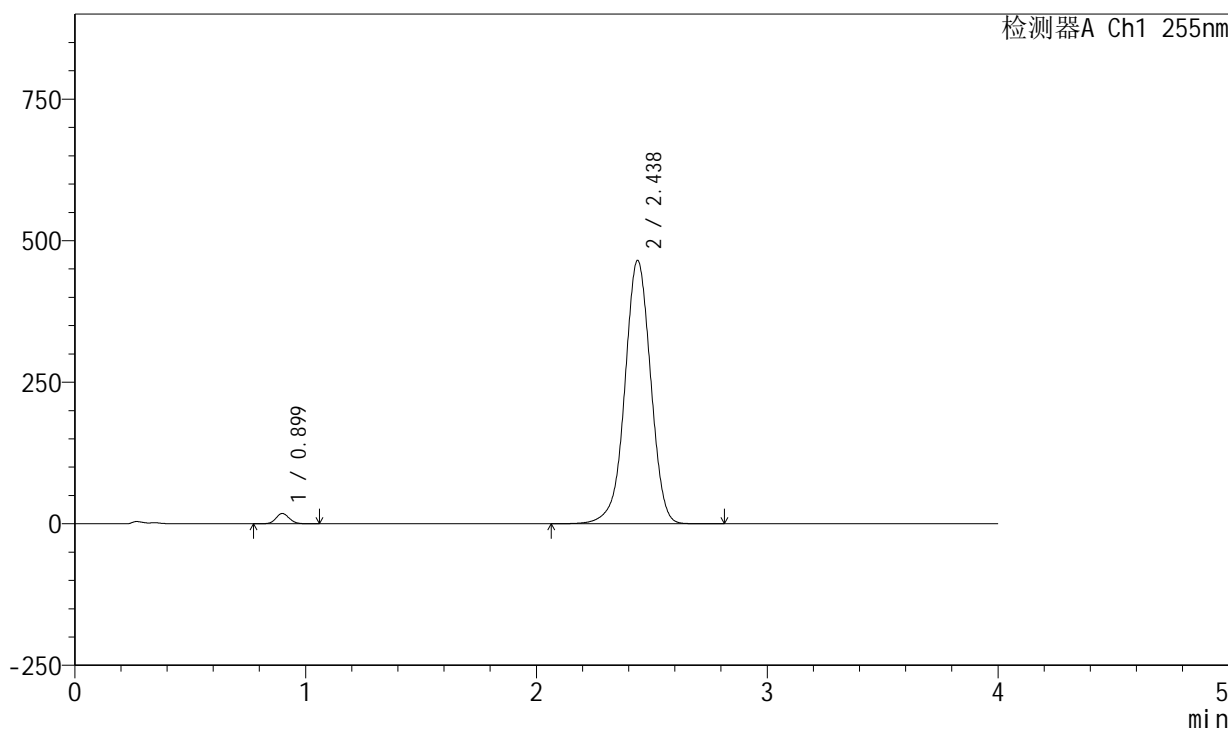
图137 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-139-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:51:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	73345	1.989	18321	1166	1.098	--
2	2.438	3614972	98.011	465512	2345	0.981	10.037
总计		3688318	100.000	483834			

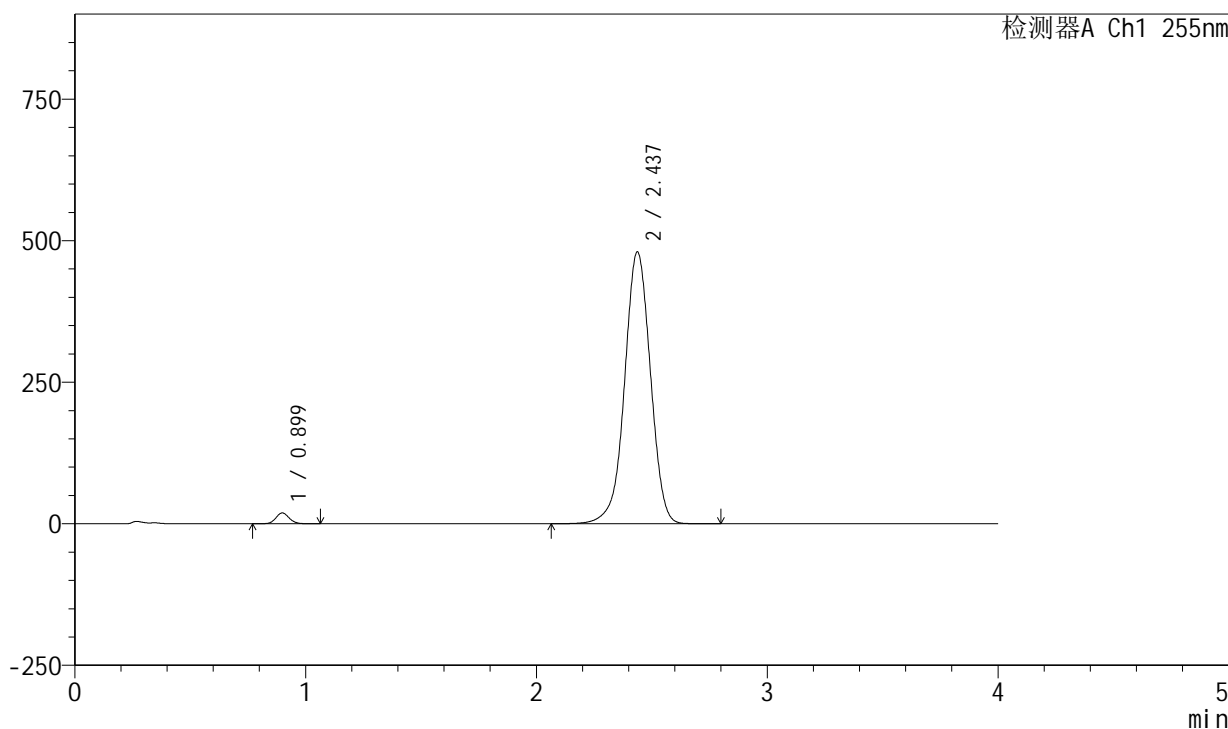
图138 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-140-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:55:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	76670	2.011	19206	1171	1.096	--
2	2.437	3736680	97.989	480498	2336	0.982	10.029
总计		3813351	100.000	499704			

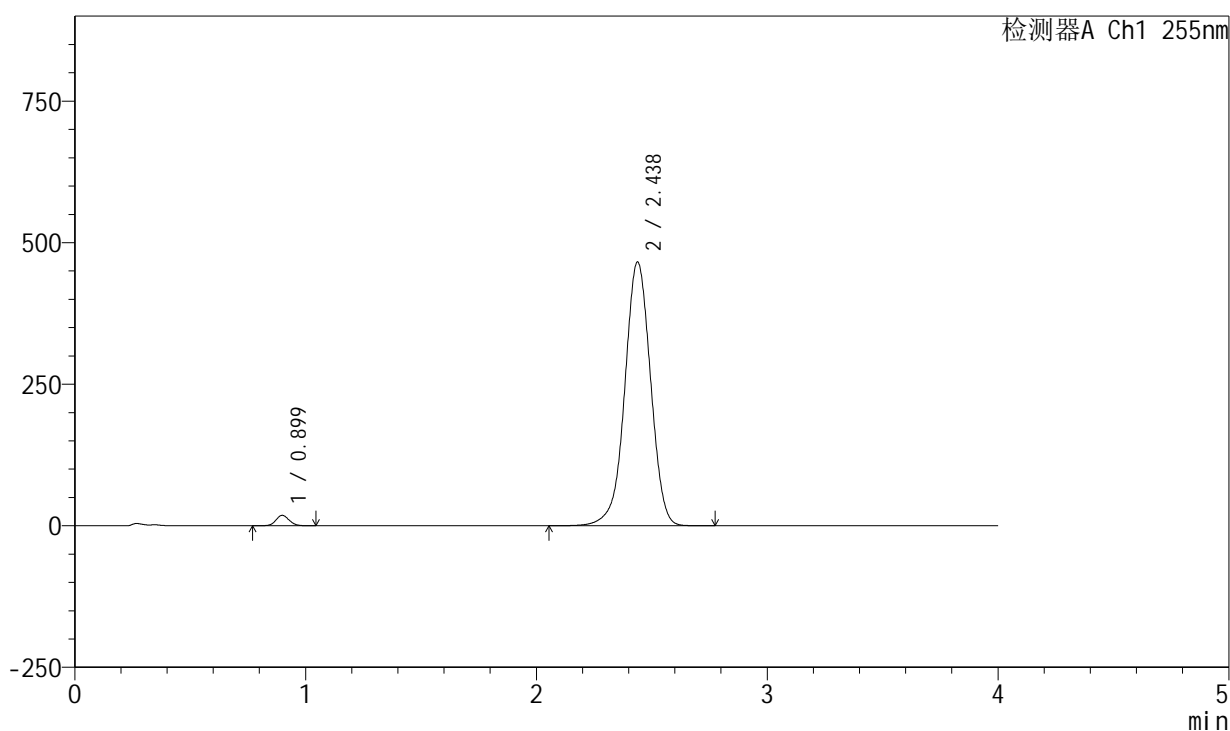
图139 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-141-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:00:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	73819	1.998	18479	1169	1.094	--
2	2.438	3621104	98.002	466283	2344	0.980	10.042
总计		3694923	100.000	484762			

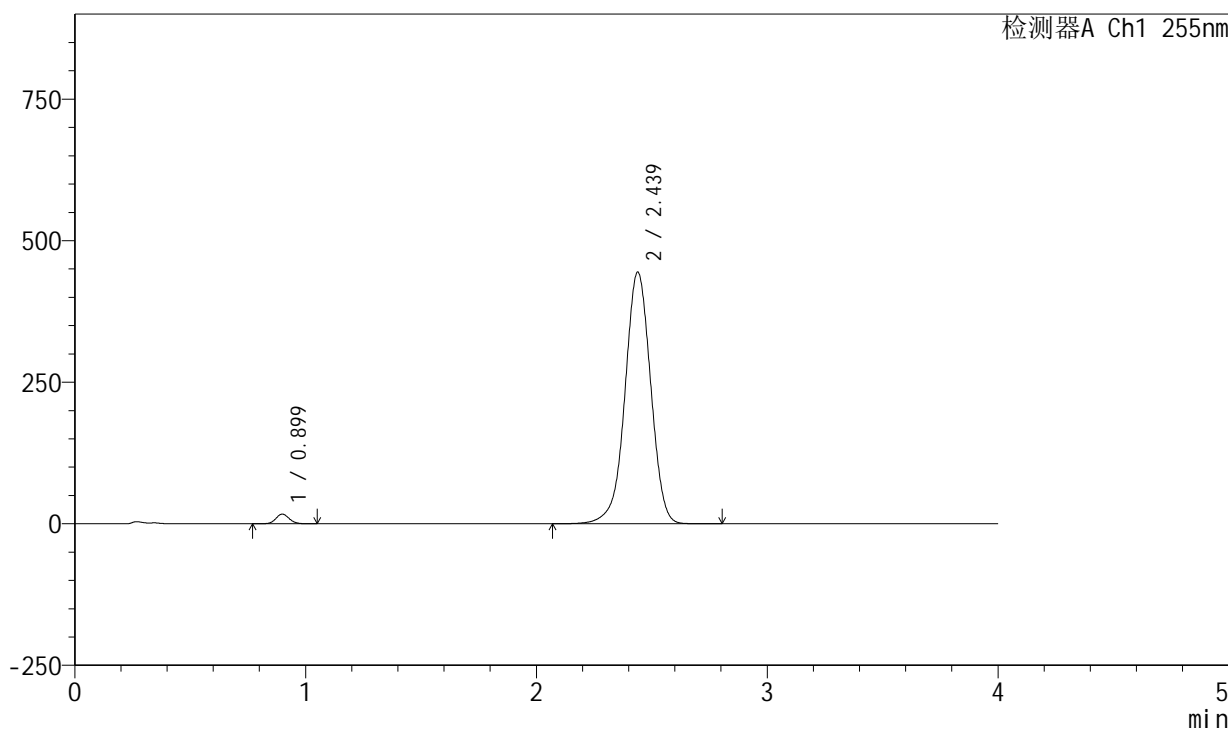
图140 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-142-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:04:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	68394	1.949	17136	1170	1.095	--
2	2.439	3441605	98.051	444710	2363	0.978	10.072
总计		3509999	100.000	461846			

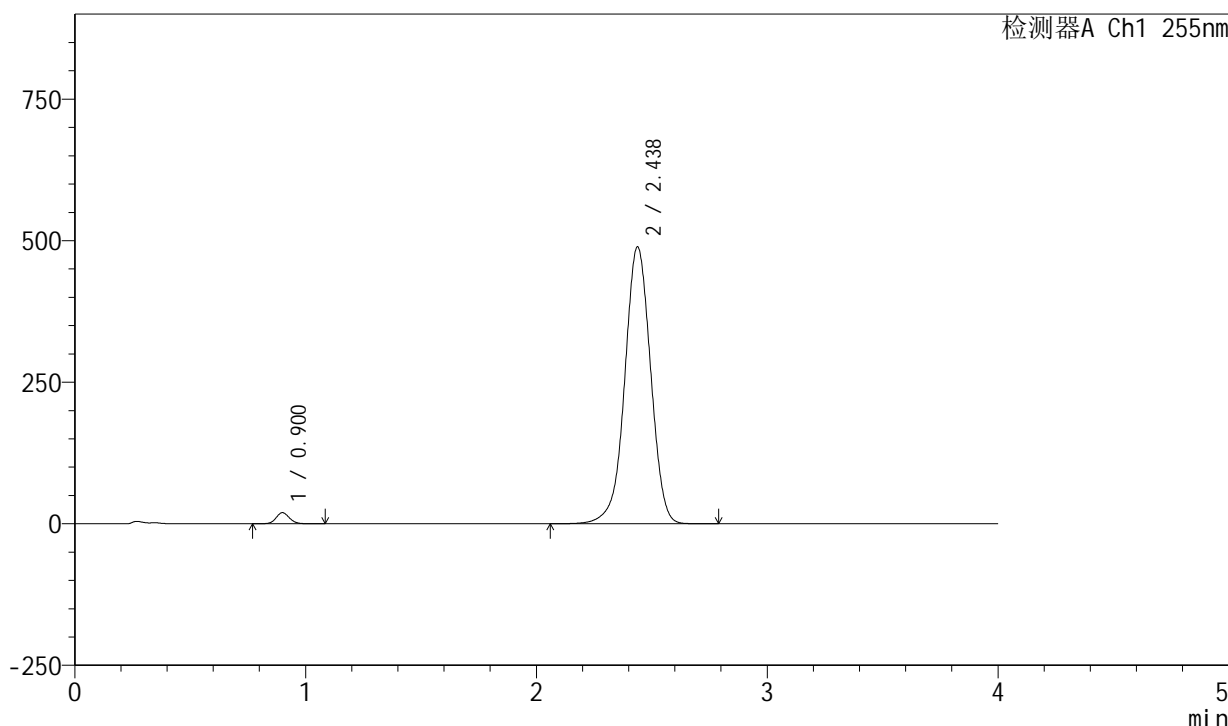
图141 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-143-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:08:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	78860	2.024	19650	1169	1.095	--
2	2.438	3816733	97.976	489413	2324	0.982	10.004
总计		3895593	100.000	509063			

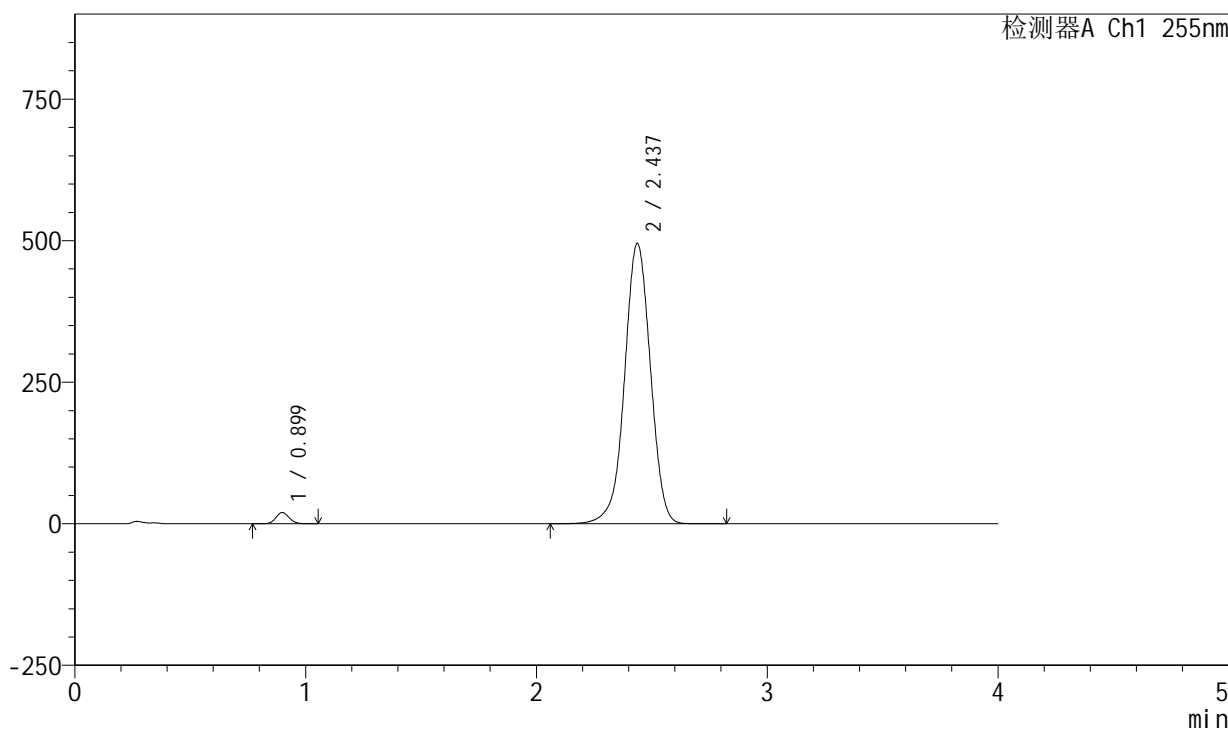
图142 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-144-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:13:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80248	2.037	20100	1171	1.097	--
2	2.437	3859971	97.963	495446	2326	0.985	10.013
总计		3940220	100.000	515546			

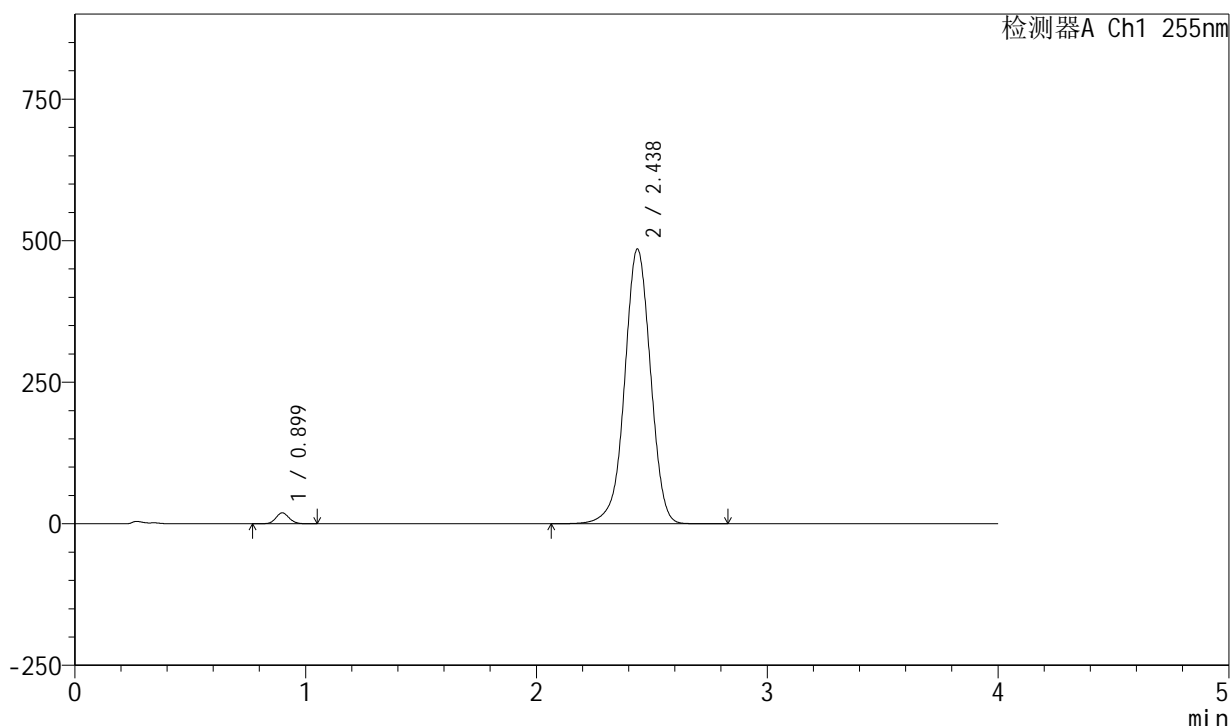
图143 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-145-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:17:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	77831	2.018	19484	1170	1.098	--
2	2.438	3778607	97.982	485675	2335	0.983	10.027
总计		3856439	100.000	505159			

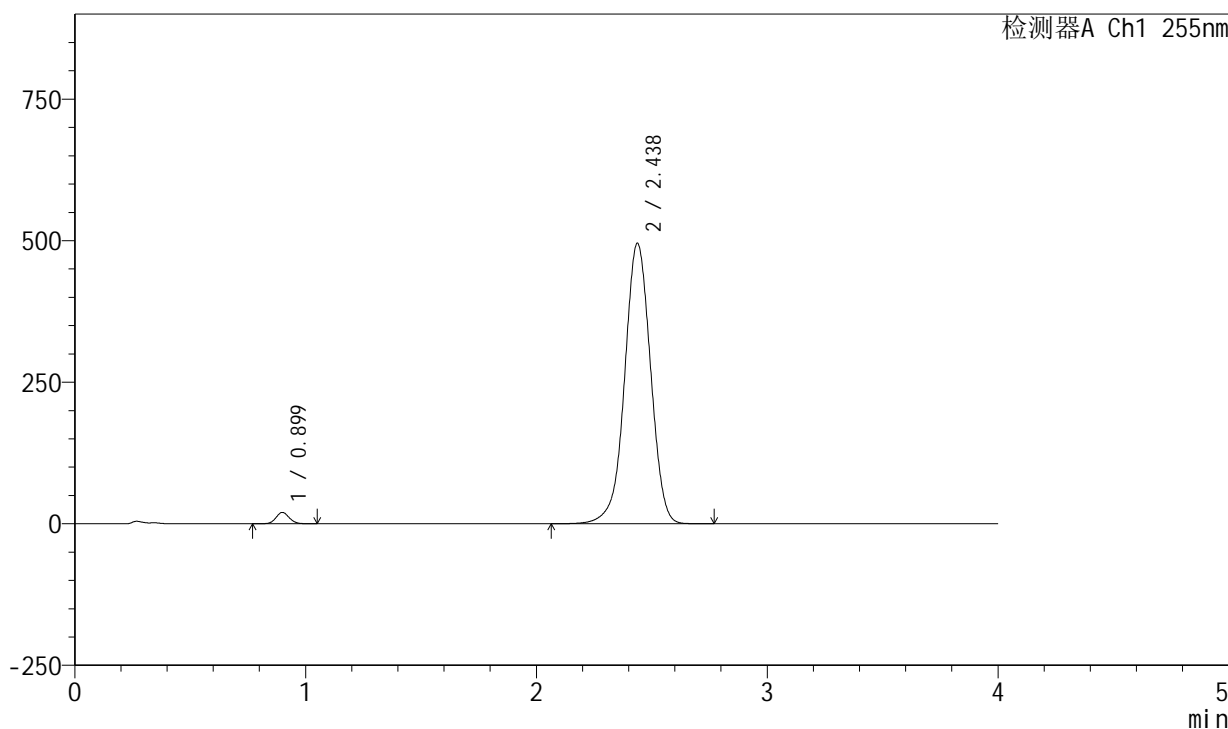
图144 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-146-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:21:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80439	2.037	20116	1168	1.095	--
2	2.438	3868544	97.963	495575	2318	0.983	9.997
总计		3948983	100.000	515691			

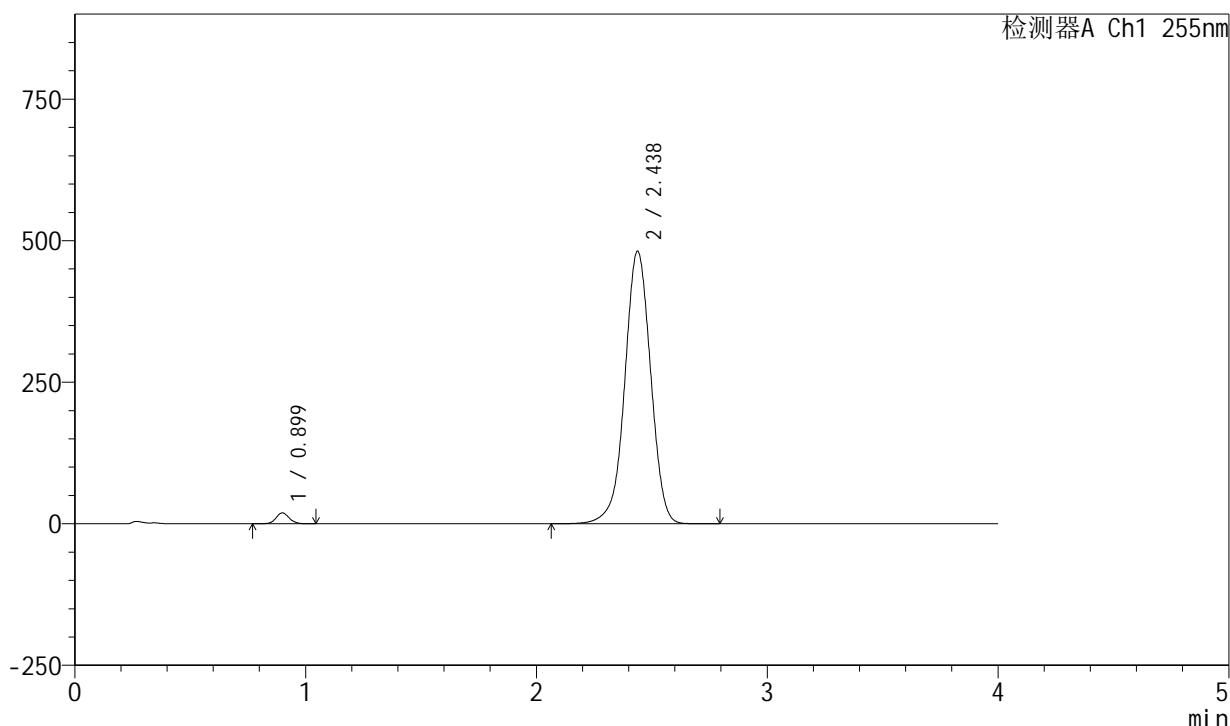
图145 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-147-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:26:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	77229	2.017	19300	1170	1.096	--
2	2.438	3751974	97.983	481729	2330	0.982	10.019
总计		3829204	100.000	501029			

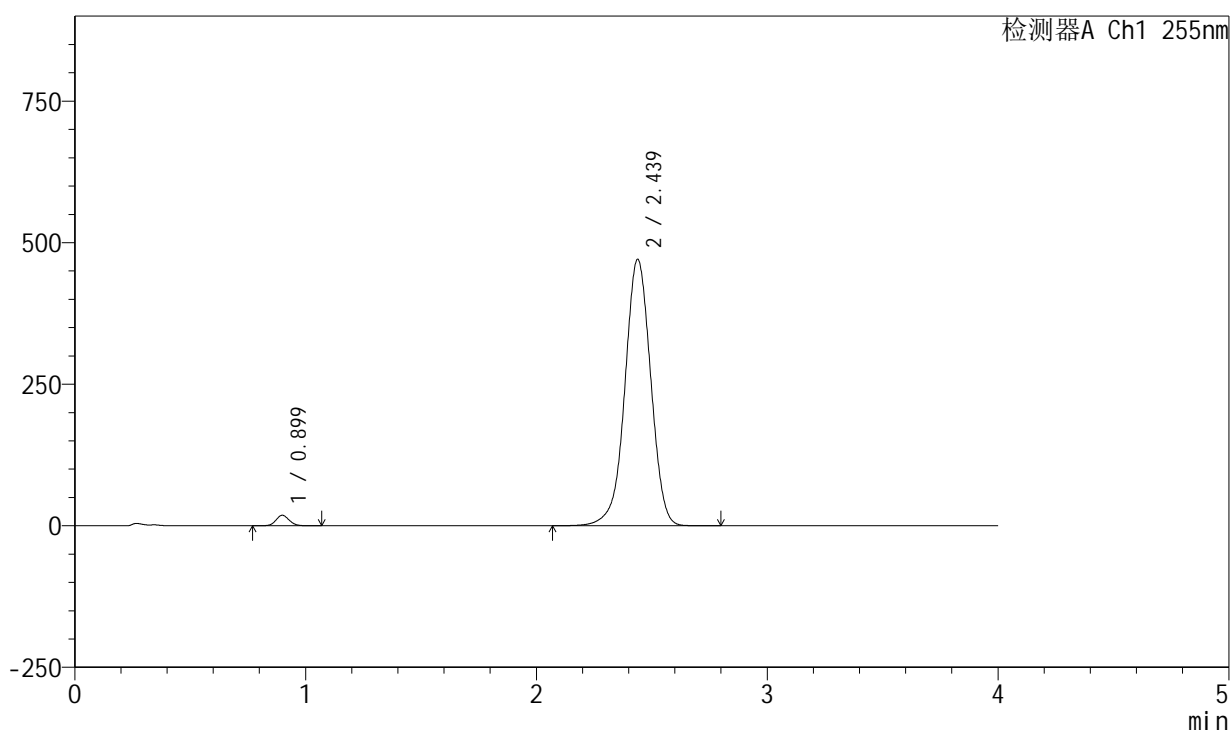
图146 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-148-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:30:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	74382	1.989	18578	1169	1.095	--
2	2.439	3664498	98.011	470952	2336	0.981	10.028
总计		3738880	100.000	489530			

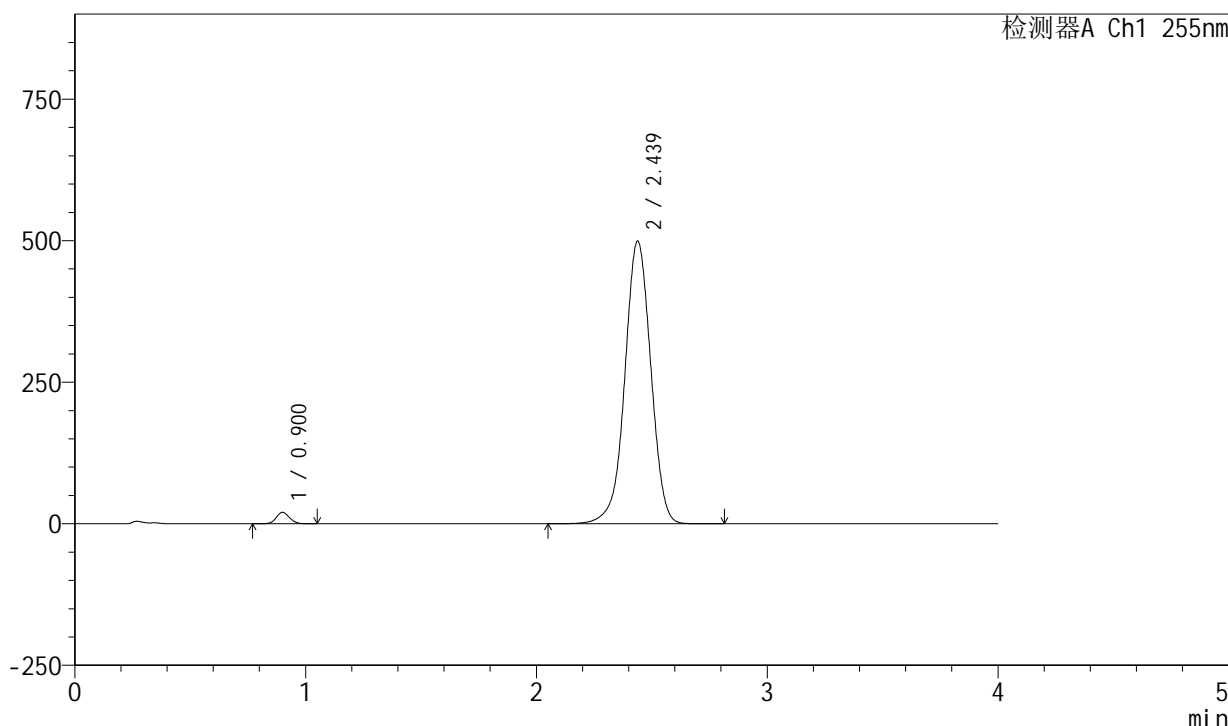
图147 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-149-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:35:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81151	2.035	20241	1171	1.095	--
2	2.439	3907339	97.965	499735	2313	0.984	9.987
总计		3988489	100.000	519975			

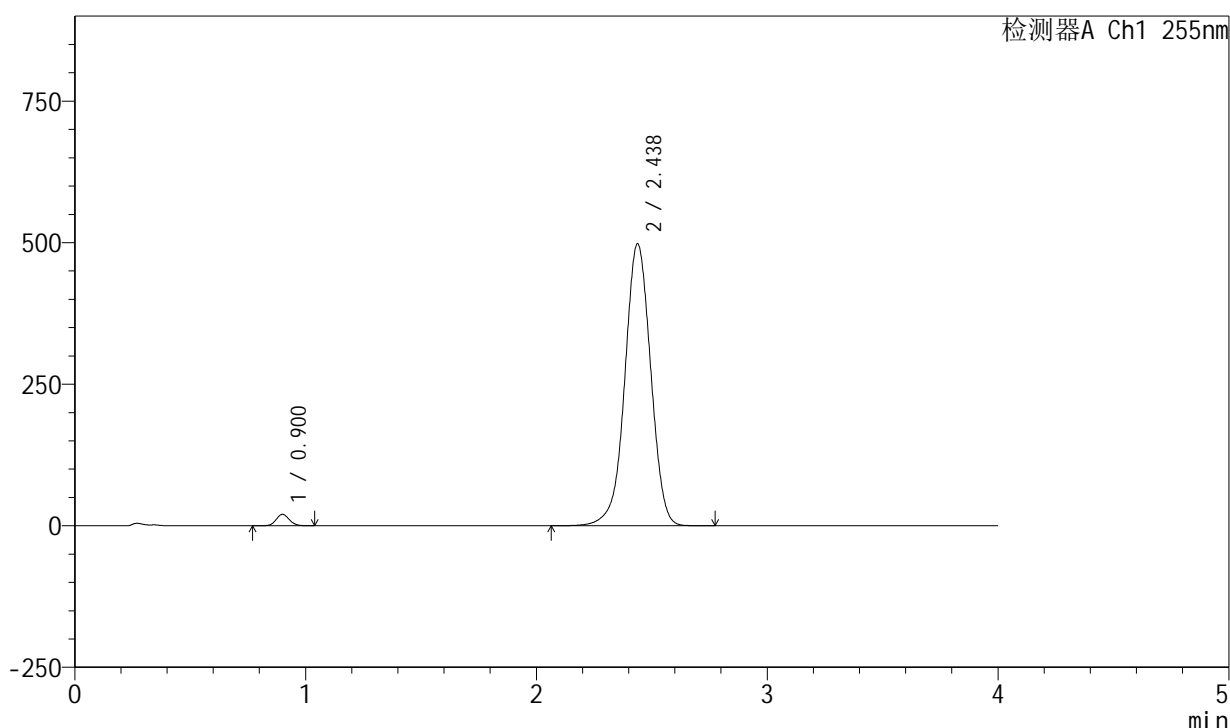
图148 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-150-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:39:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81005	2.042	20235	1172	1.098	--
2	2.438	3885503	97.958	498315	2324	0.985	10.008
总计		3966508	100.000	518550			

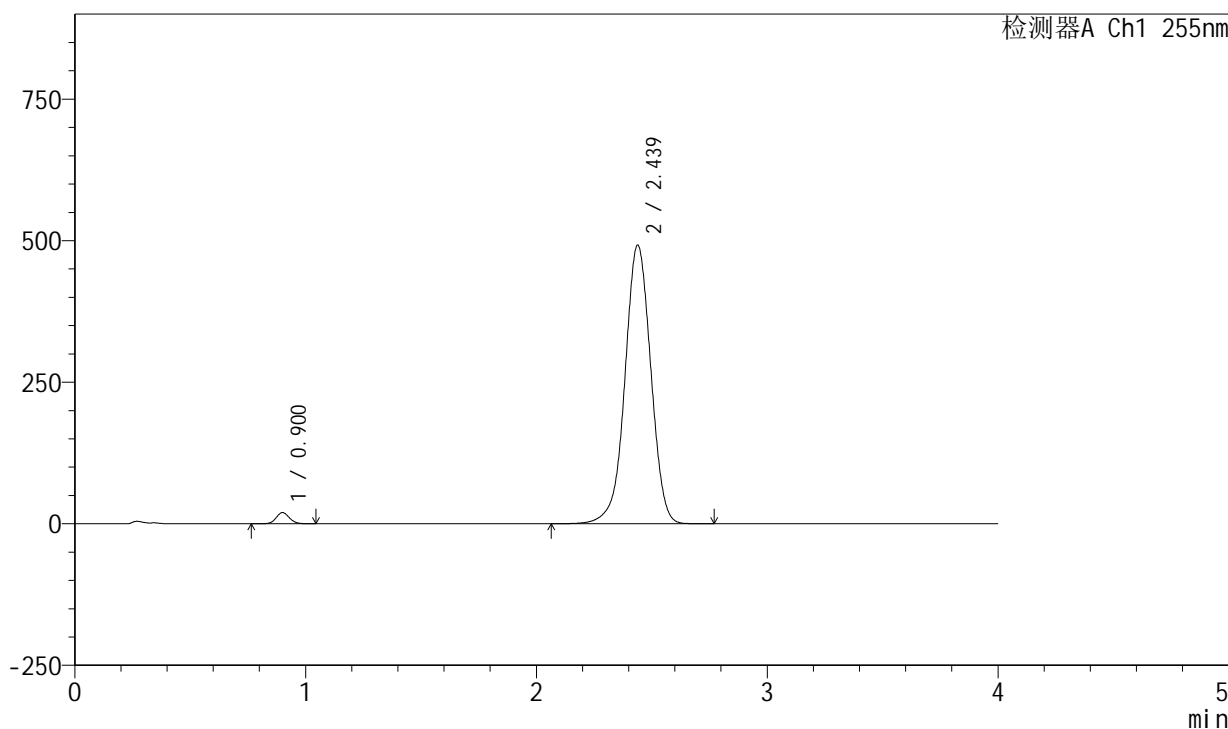
图149 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-151-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:43:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79656	2.033	19878	1167	1.097	--
2	2.439	3838833	97.967	492520	2327	0.984	10.006
总计		3918489	100.000	512398			

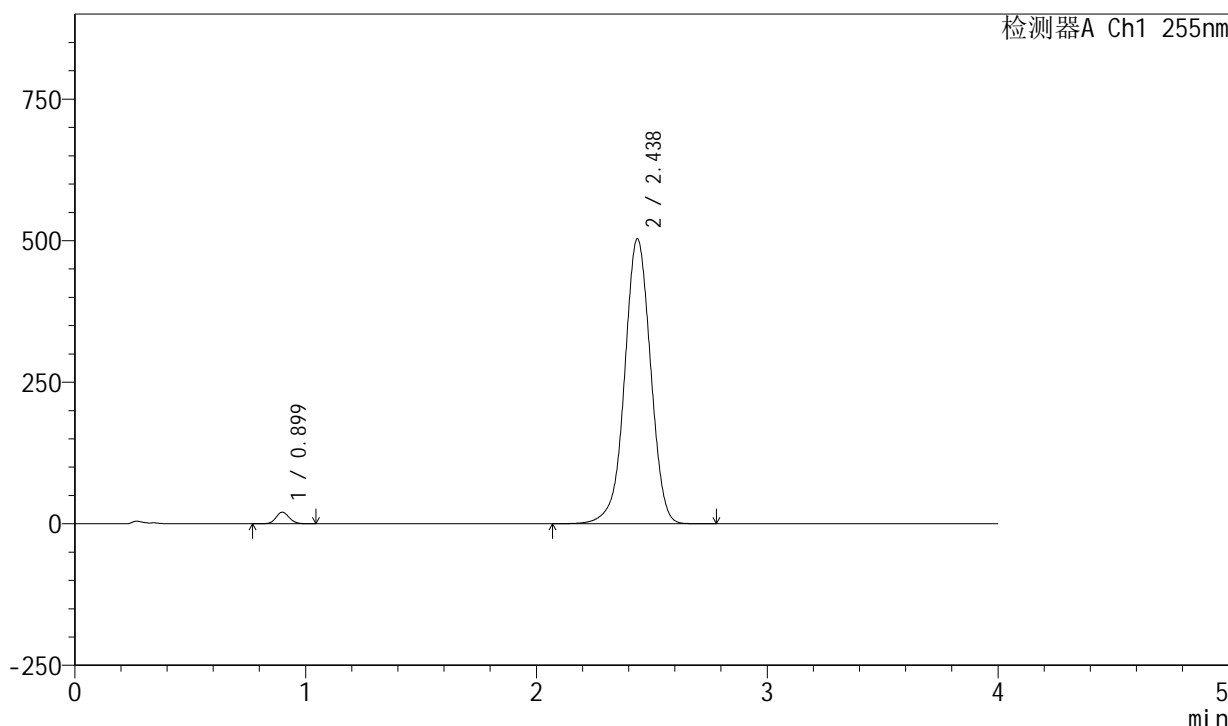
图150 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-152-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:48:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82487	2.054	20613	1169	1.098	--
2	2.438	3933159	97.946	503662	2316	0.986	9.995
总计		4015646	100.000	524276			

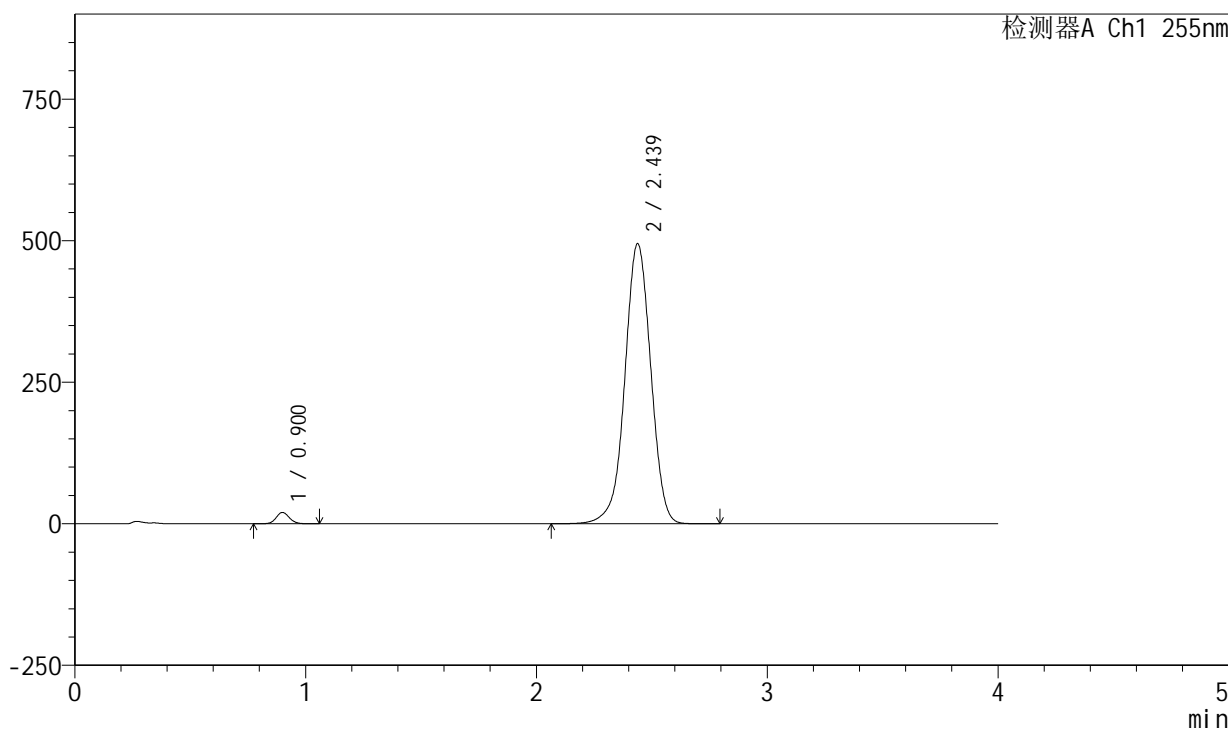
图151 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-153-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:52:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80187	2.034	20040	1170	1.098	--
2	2.439	3861340	97.966	495045	2323	0.985	10.005
总计		3941527	100.000	515084			

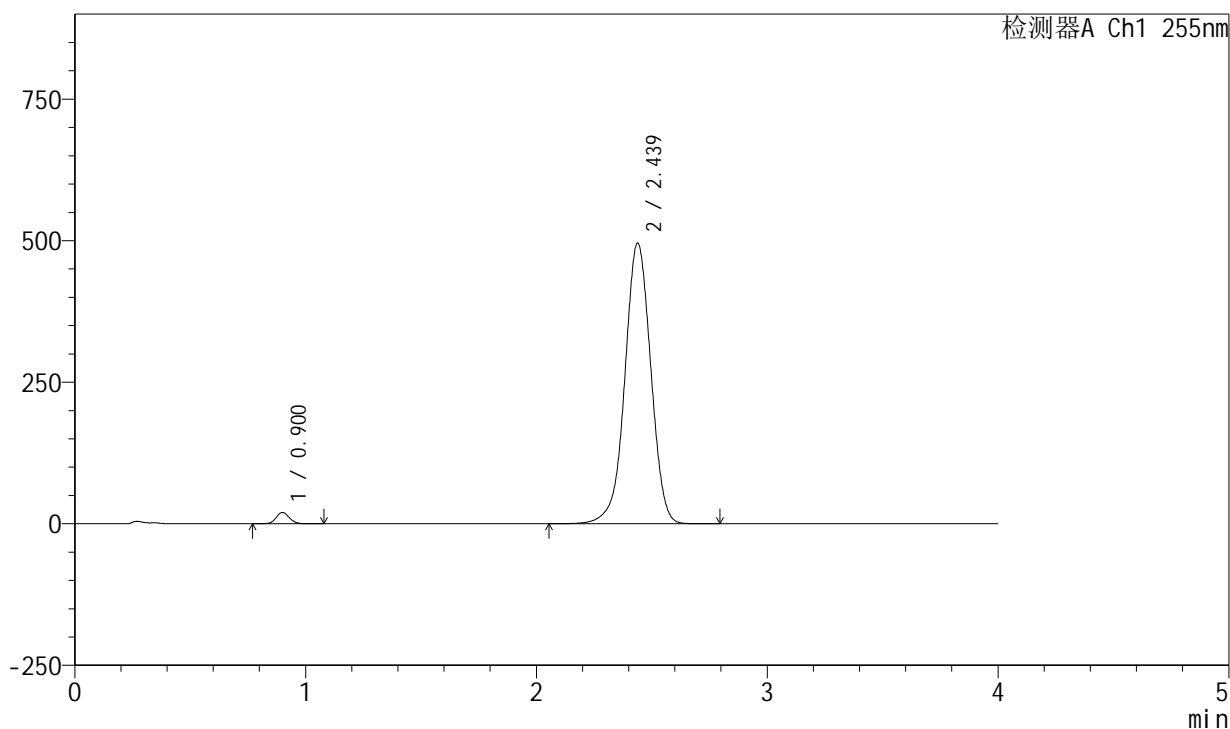
图152 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-154-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:56:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80250	2.029	20022	1170	1.098	--
2	2.439	3873968	97.971	496047	2317	0.984	9.997
总计		3954218	100.000	516069			

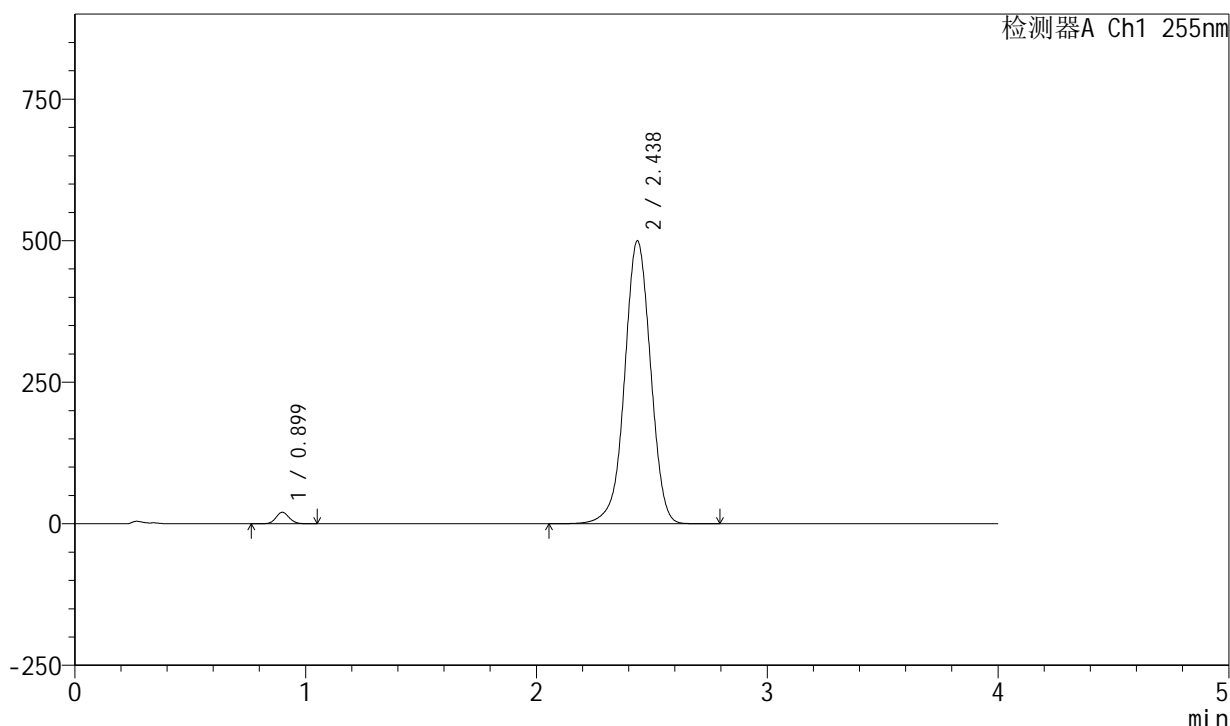
图153 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-155-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:01:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81495	2.044	20384	1169	1.096	--
2	2.438	3906320	97.956	500053	2315	0.985	9.996
总计		3987815	100.000	520437			

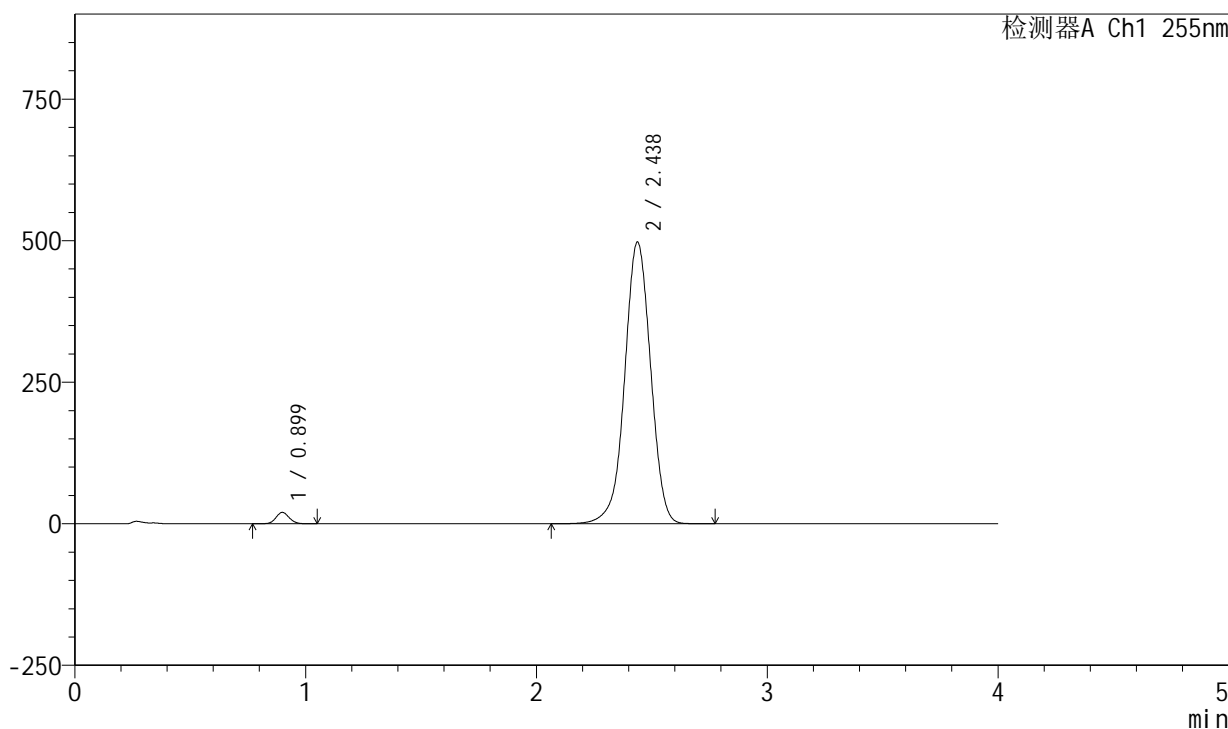
图154 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-156-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:05:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81014	2.042	20244	1167	1.096	--
2	2.438	3886446	97.958	497918	2319	0.985	9.999
总计		3967459	100.000	518162			

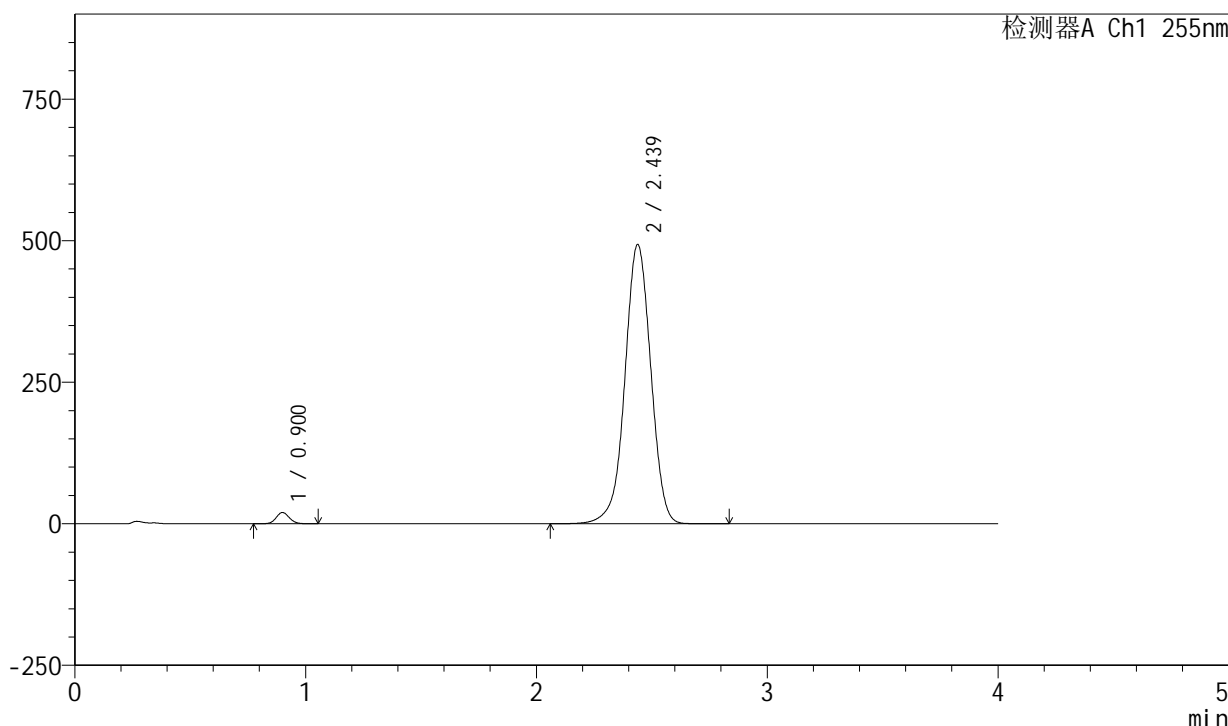
图155 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-157-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:09:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79933	2.035	19963	1168	1.097	--
2	2.439	3848857	97.965	493624	2325	0.985	10.006
总计		3928790	100.000	513587			

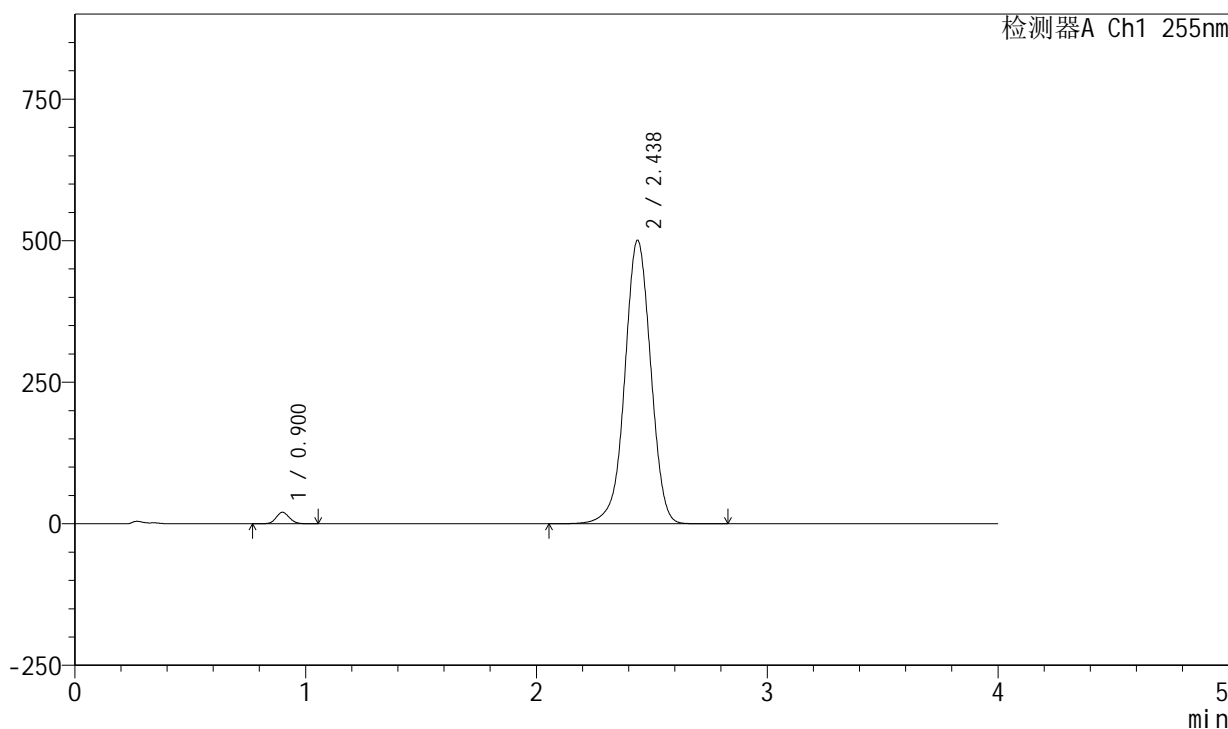
图156 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-158-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:14:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81816	2.048	20420	1167	1.095	--
2	2.438	3913298	97.952	501160	2318	0.986	9.991
总计		3995113	100.000	521580			

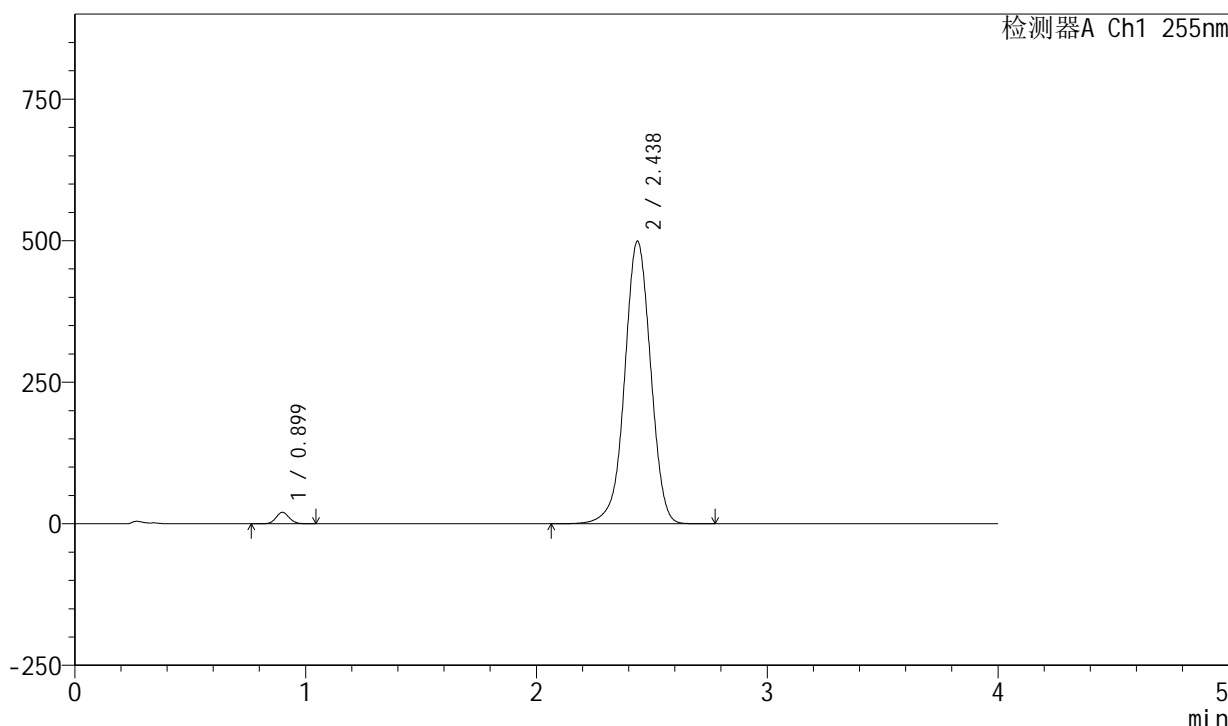
图157 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-159-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:18:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81253	2.040	20291	1167	1.094	--
2	2.438	3902317	97.960	499557	2314	0.986	9.991
总计		3983570	100.000	519848			

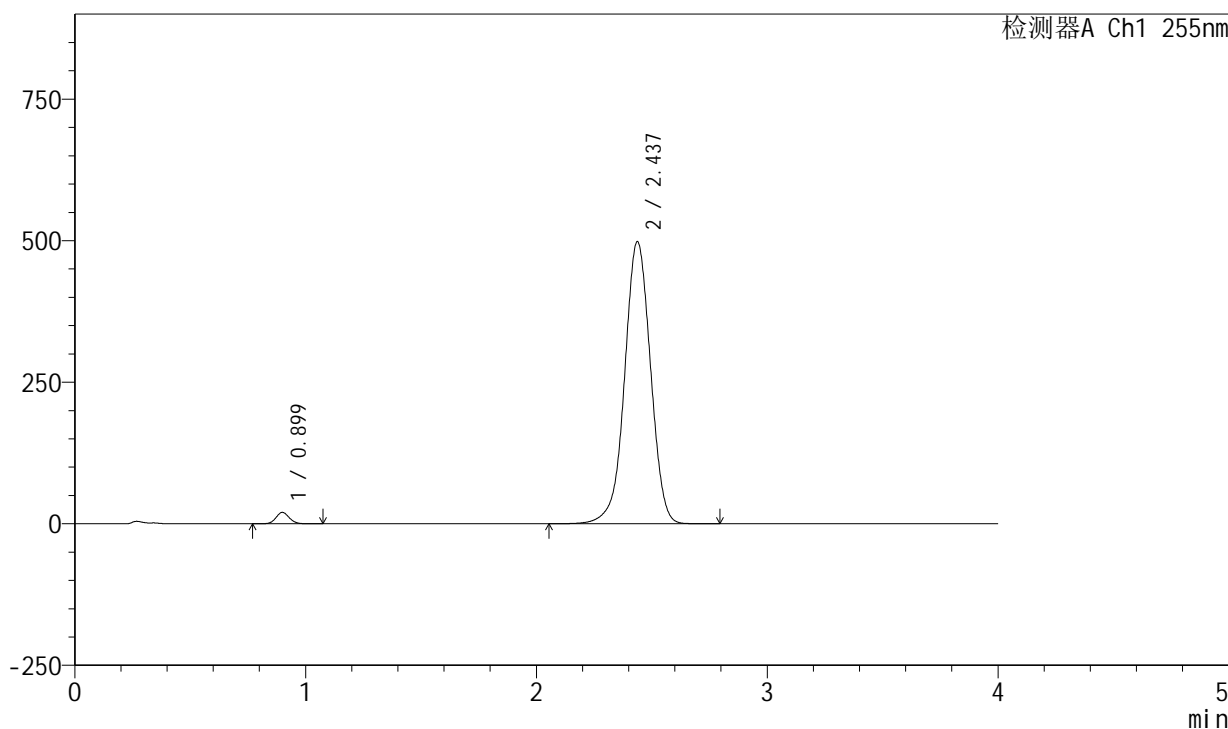
图158 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-160-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:23:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80785	2.035	20203	1169	1.096	--
2	2.437	3889976	97.965	498545	2319	0.986	9.998
总计		3970762	100.000	518748			

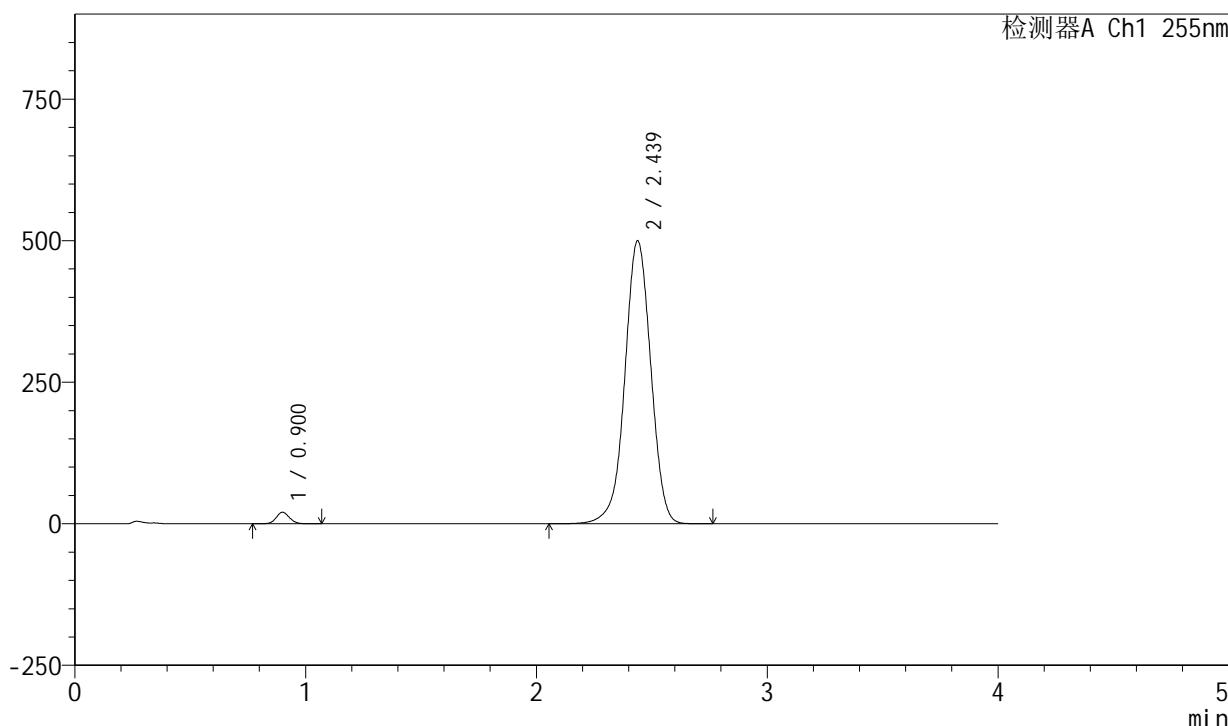
图159 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-161-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:27:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81654	2.046	20376	1170	1.097	--
2	2.439	3909309	97.954	500317	2314	0.986	9.988
总计		3990963	100.000	520692			

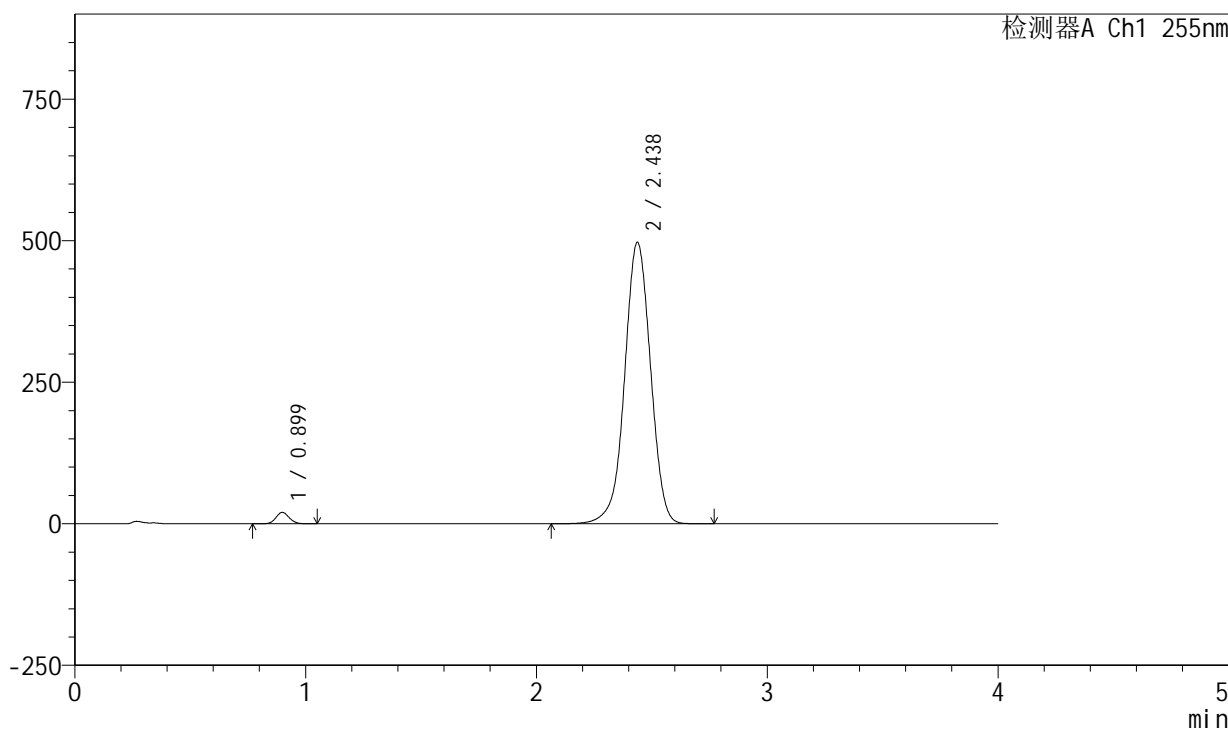
图160 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-162-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:31:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81073	2.046	20268	1167	1.095	--
2	2.438	3880685	97.954	497276	2318	0.985	9.998
总计		3961758	100.000	517544			

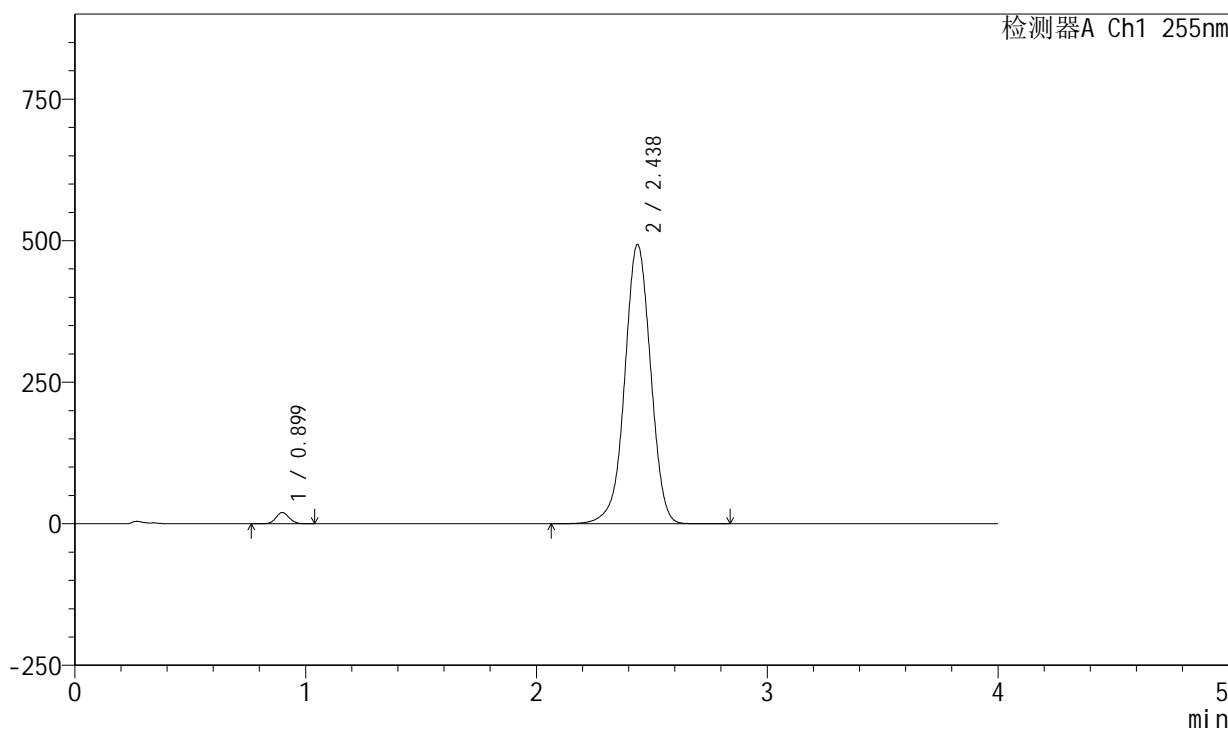
图161 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-163-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:36:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80267	2.042	20064	1168	1.096	--
2	2.438	3851417	97.958	493690	2322	0.985	10.006
总计		3931685	100.000	513754			

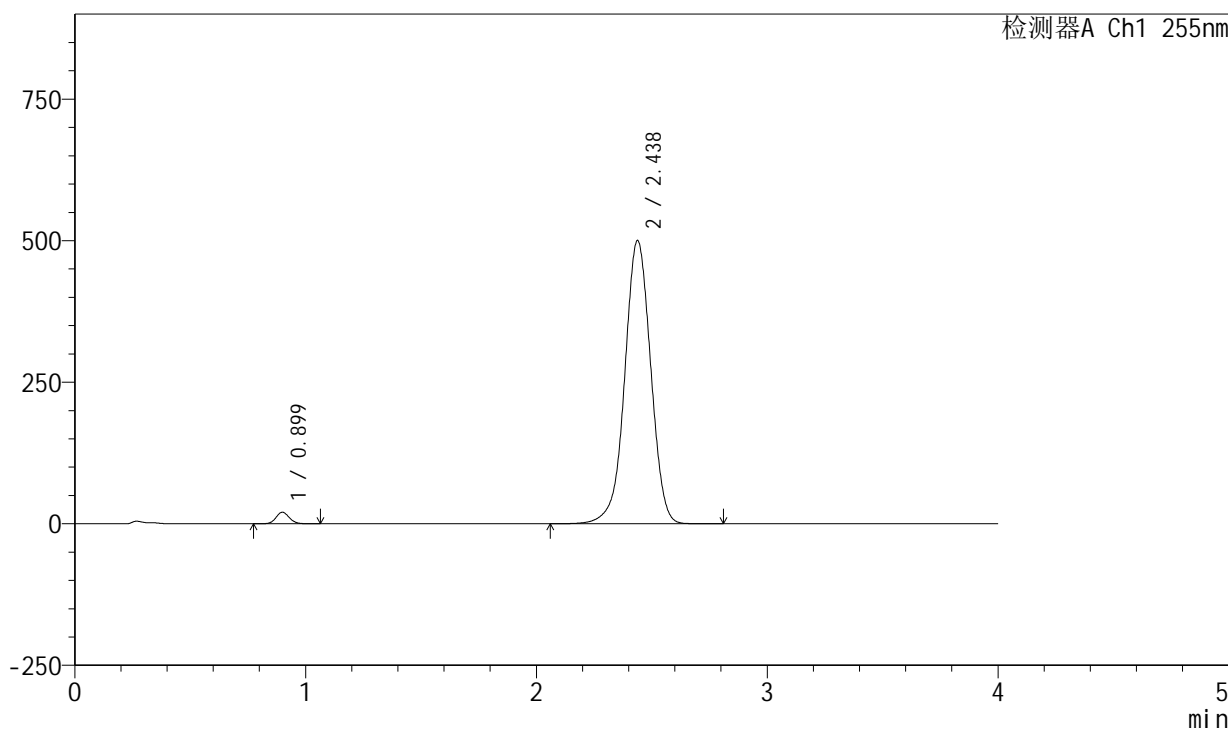
图162 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-164-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:40:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82032	2.053	20480	1166	1.099	--
2	2.438	3913129	97.947	500639	2313	0.986	9.988
总计		3995162	100.000	521119			

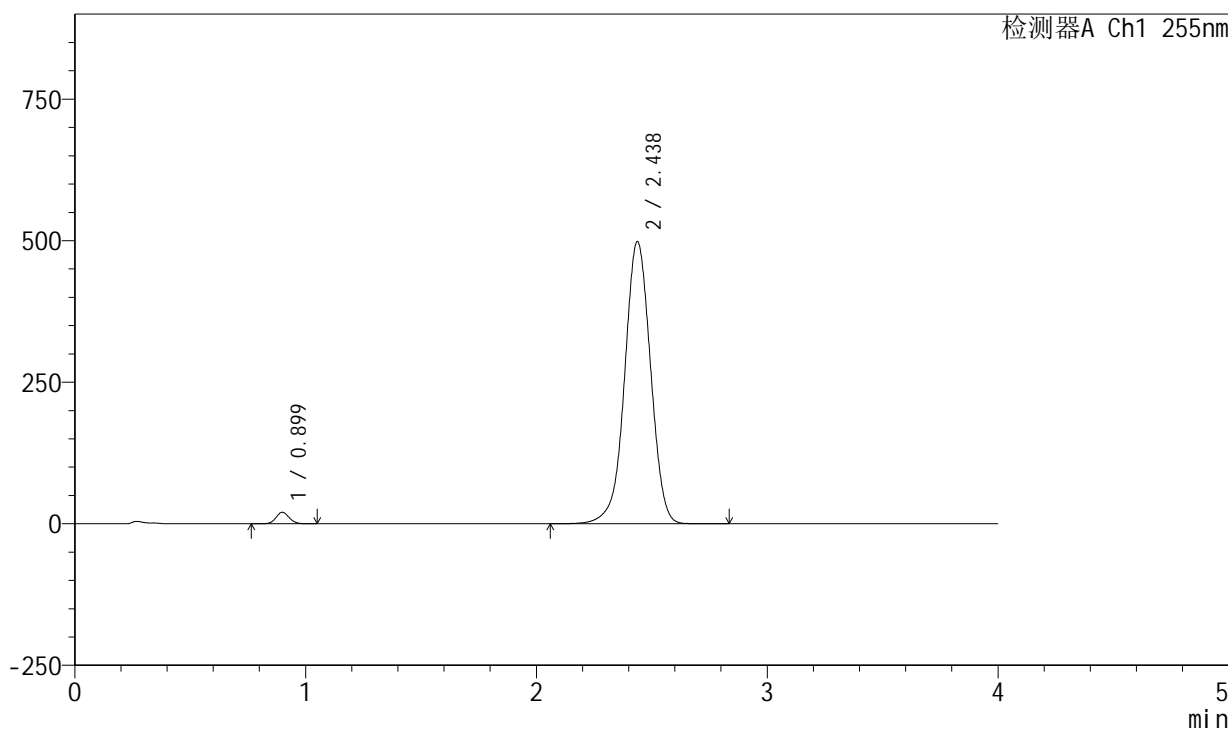
图163 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-165-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:44:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81609	2.052	20387	1167	1.095	--
2	2.438	3894849	97.948	498880	2318	0.985	9.996
总计		3976458	100.000	519267			

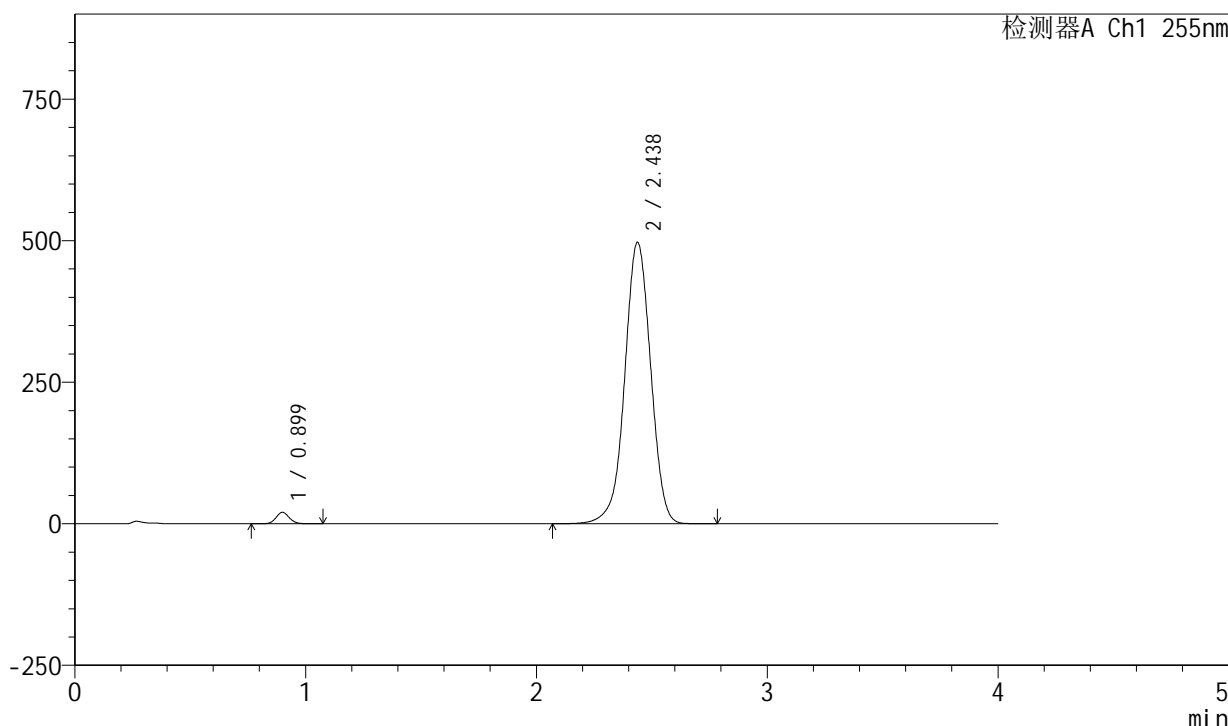
图164 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-166-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:49:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81307	2.050	20278	1167	1.097	--
2	2.438	3885649	97.950	497486	2316	0.985	9.992
总计		3966956	100.000	517764			

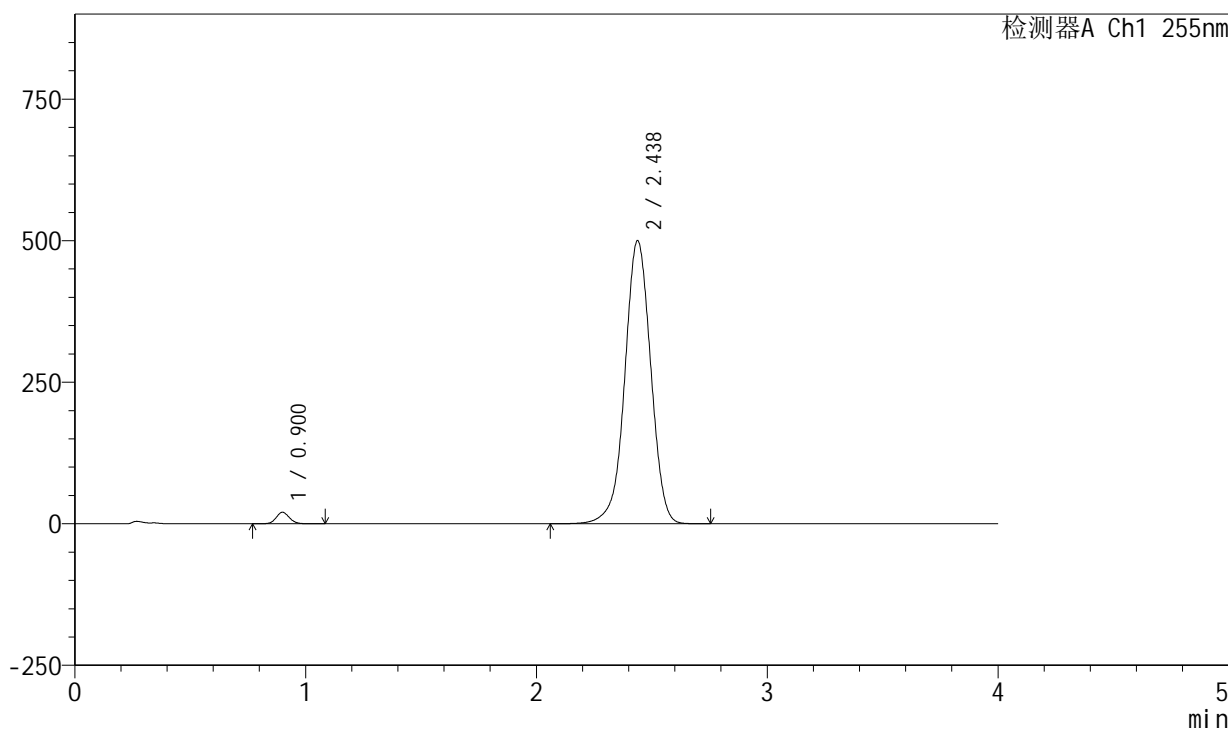
图165 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-167-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:53:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81614	2.048	20354	1168	1.097	--
2	2.438	3902636	97.952	500360	2322	0.986	9.998
总计		3984250	100.000	520714			

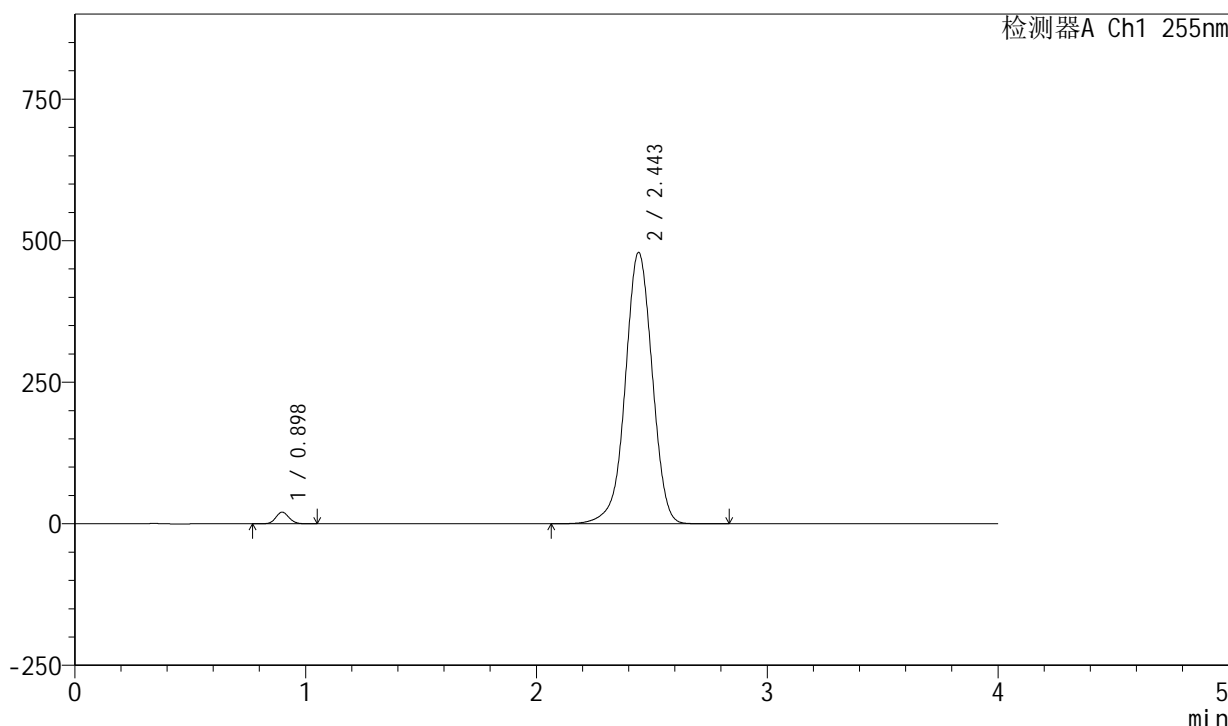
图166 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-168-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:57:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82270	2.070	20657	1172	1.096	--
2	2.443	3892362	97.930	479600	2161	0.978	9.800
总计		3974631	100.000	500258			

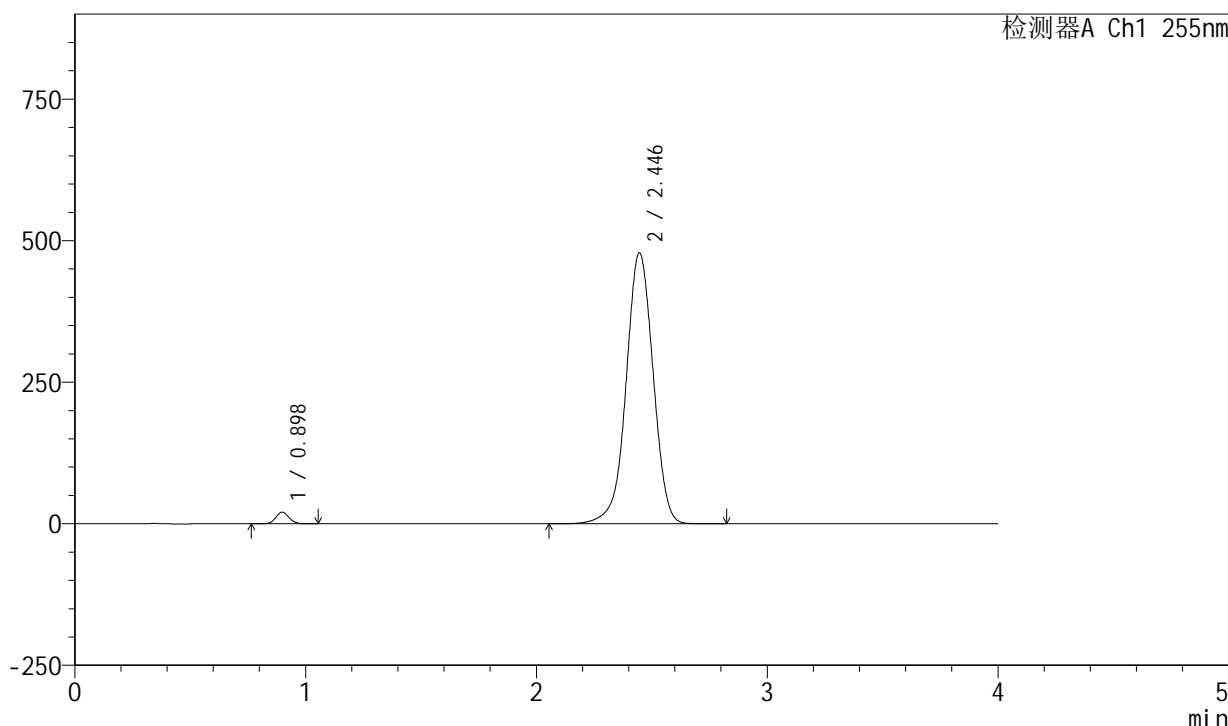
图167 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-169-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:02:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82461	2.072	20648	1167	1.092	--
2	2.446	3896394	97.928	478501	2153	0.981	9.795
总计		3978855	100.000	499148			

图168 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2



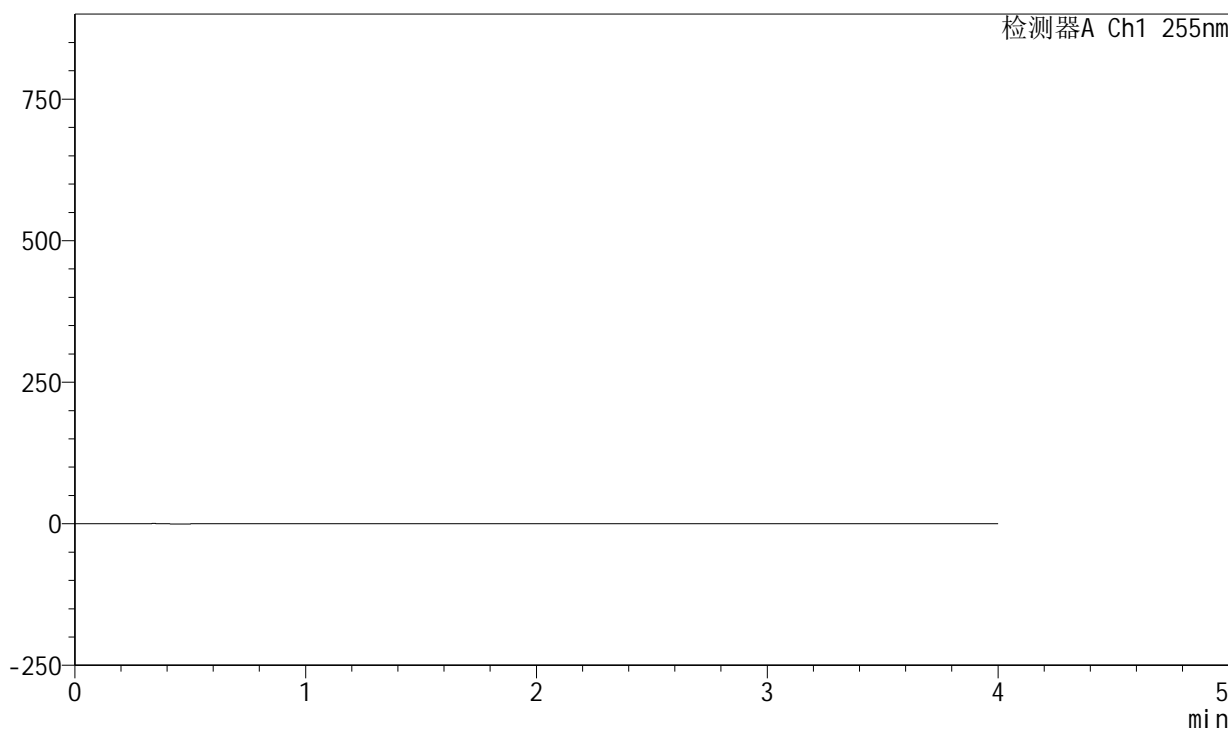
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-170-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:06:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

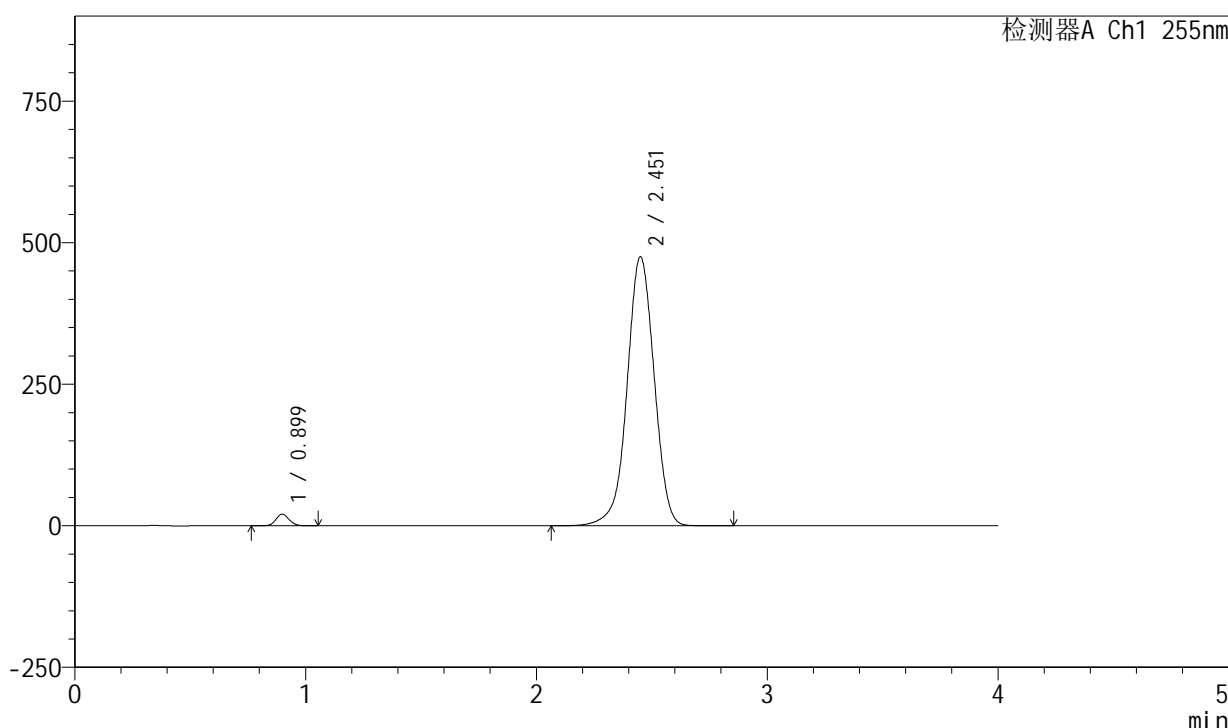
图169 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性1-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-171-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:11:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82078	2.074	20526	1169	1.095	--
2	2.451	3875451	97.926	475018	2153	0.984	9.808
总计		3957529	100.000	495544			

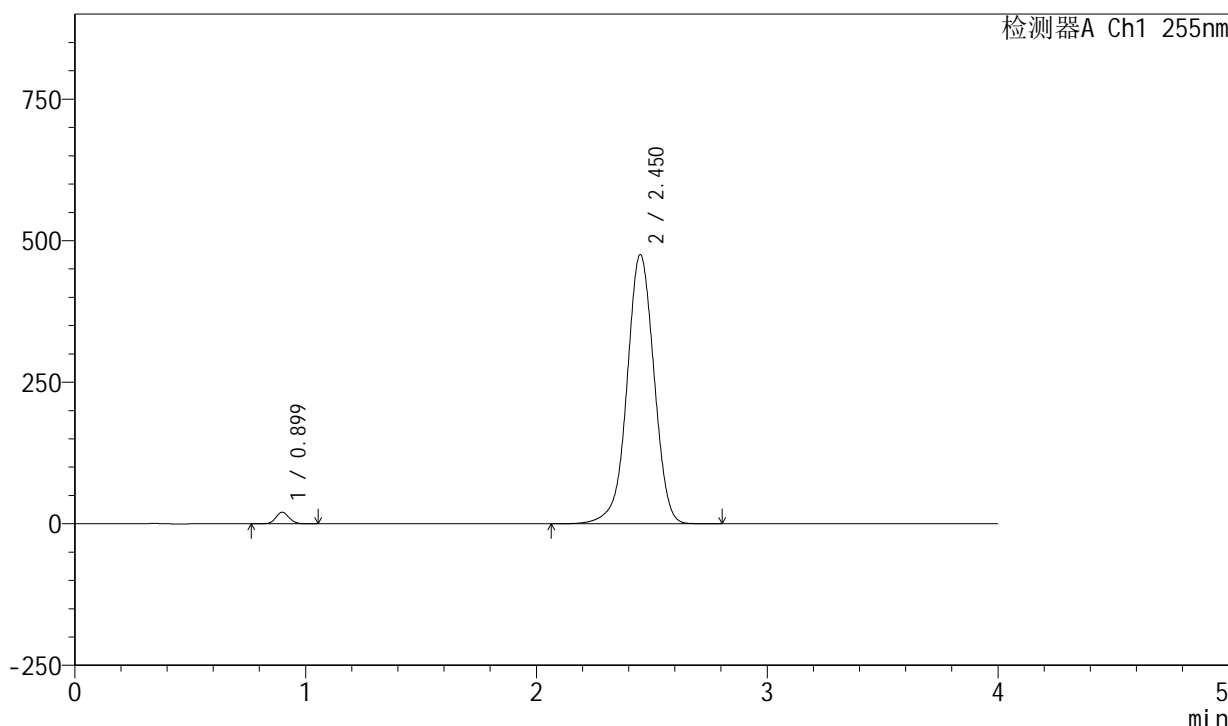
图170 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-172-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:15:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81988	2.074	20535	1170	1.092	--
2	2.450	3871067	97.926	475455	2158	0.984	9.816
总计		3953055	100.000	495991			

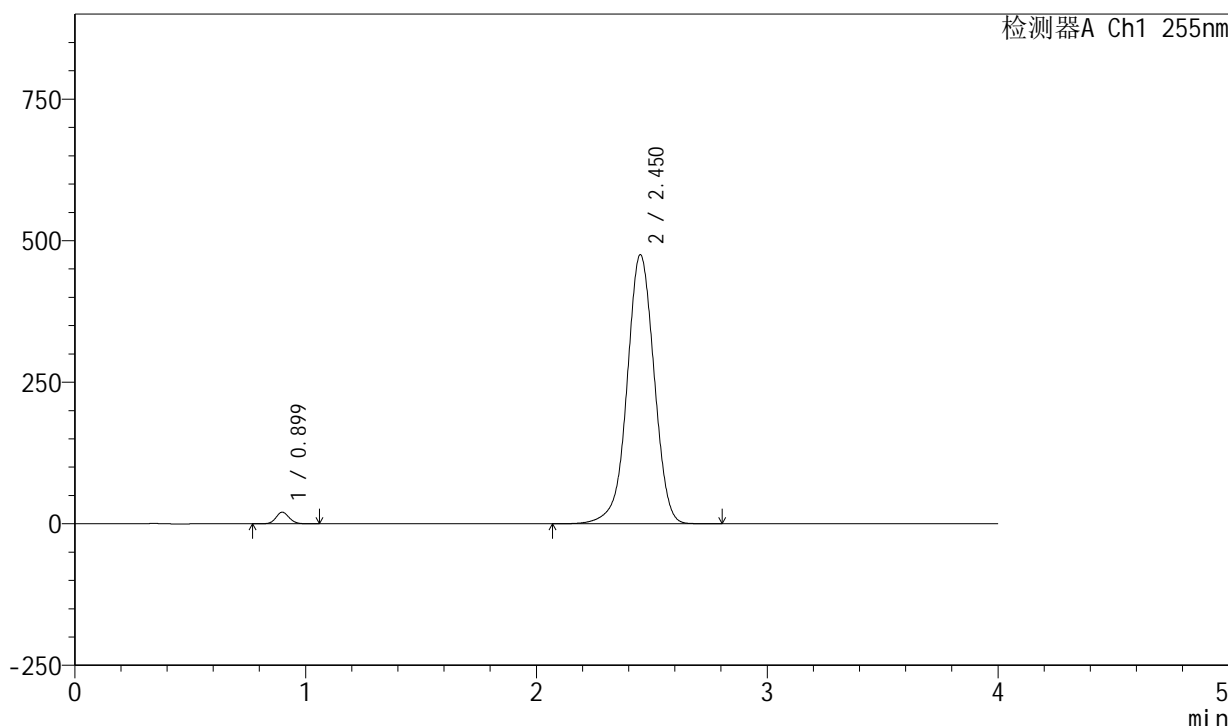
图171 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-173-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:19:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82283	2.080	20546	1167	1.094	--
2	2.450	3873700	97.920	475243	2154	0.983	9.805
总计		3955983	100.000	495789			

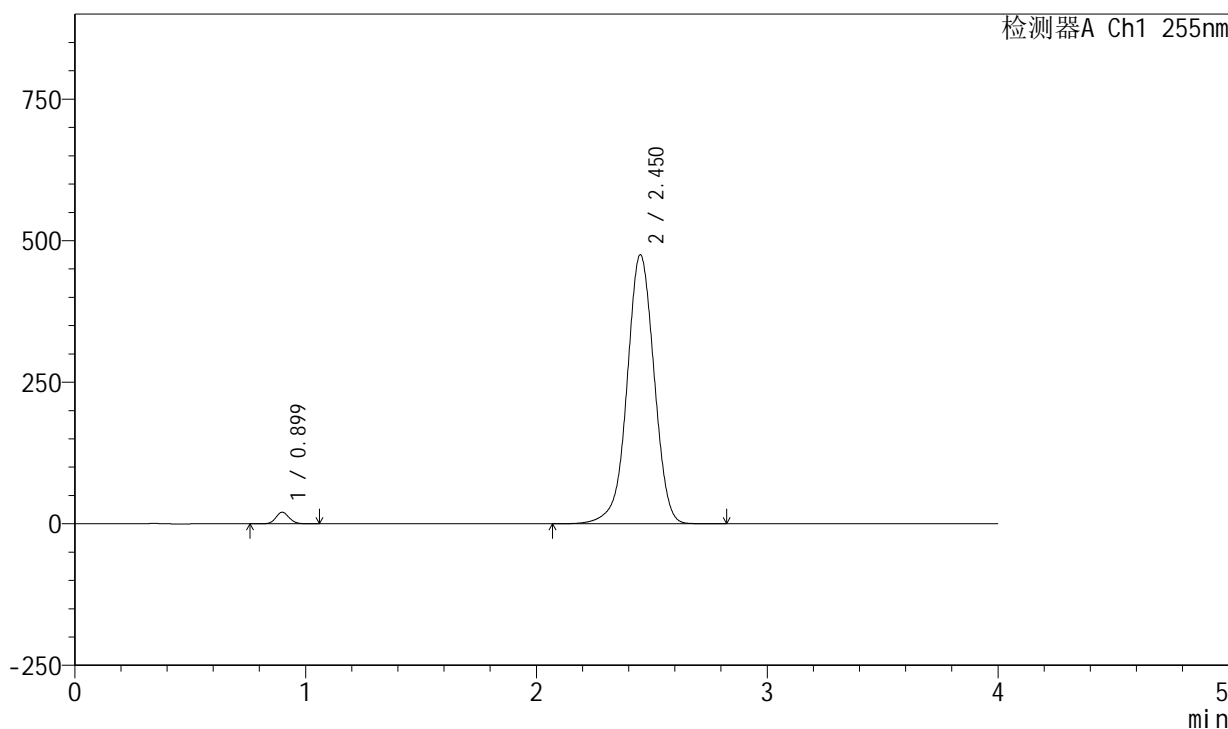
图172 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-174-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:24:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82189	2.077	20543	1168	1.094	--
2	2.450	3874137	97.923	475154	2154	0.984	9.809
总计		3956326	100.000	495696			

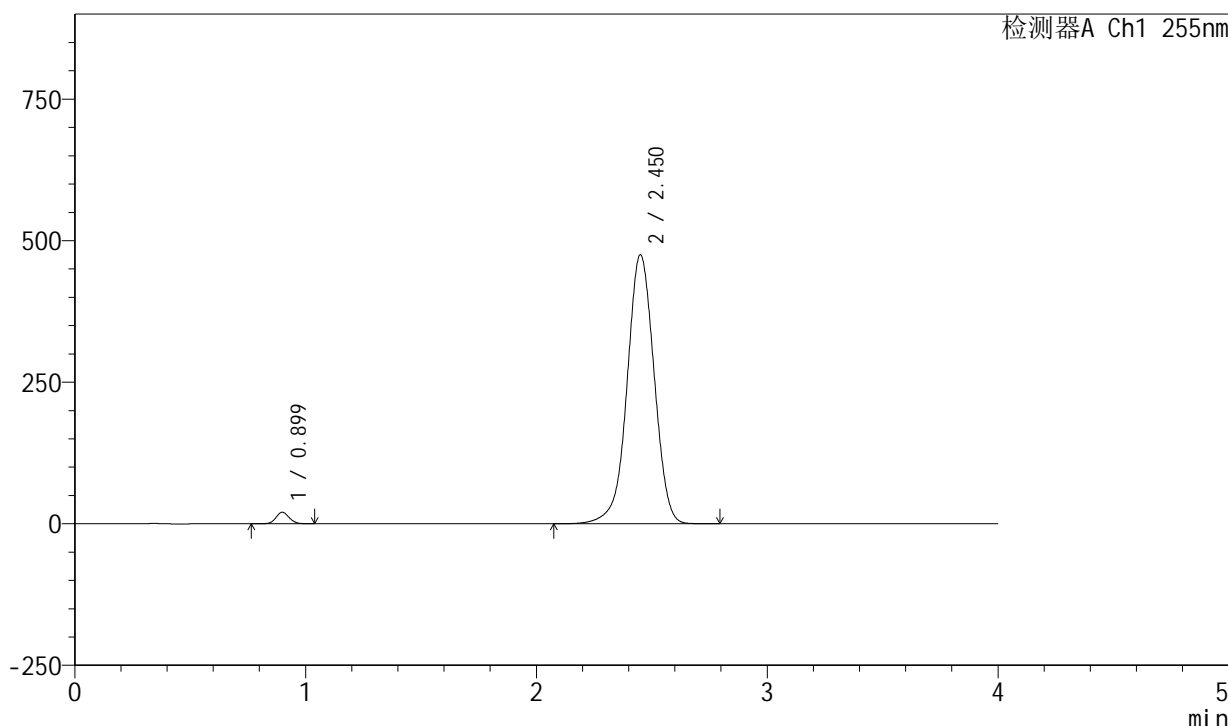
图173 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-175-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:28:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81893	2.071	20507	1170	1.093	--
2	2.450	3873127	97.929	475056	2153	0.983	9.808
总计		3955020	100.000	495563			

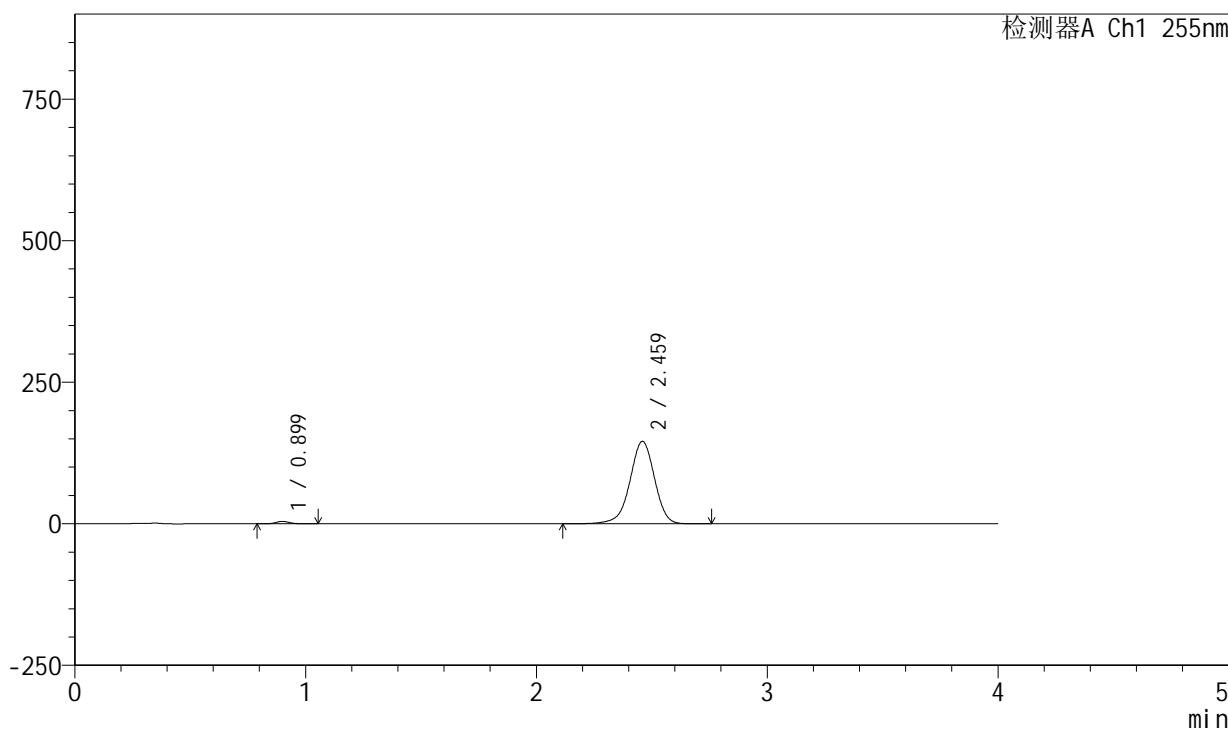
图174 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-176-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:33:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	17268	1.573	4302	1165	1.107	--
2	2.459	1080357	98.427	145703	2623	0.955	10.491
总计		1097625	100.000	150005			

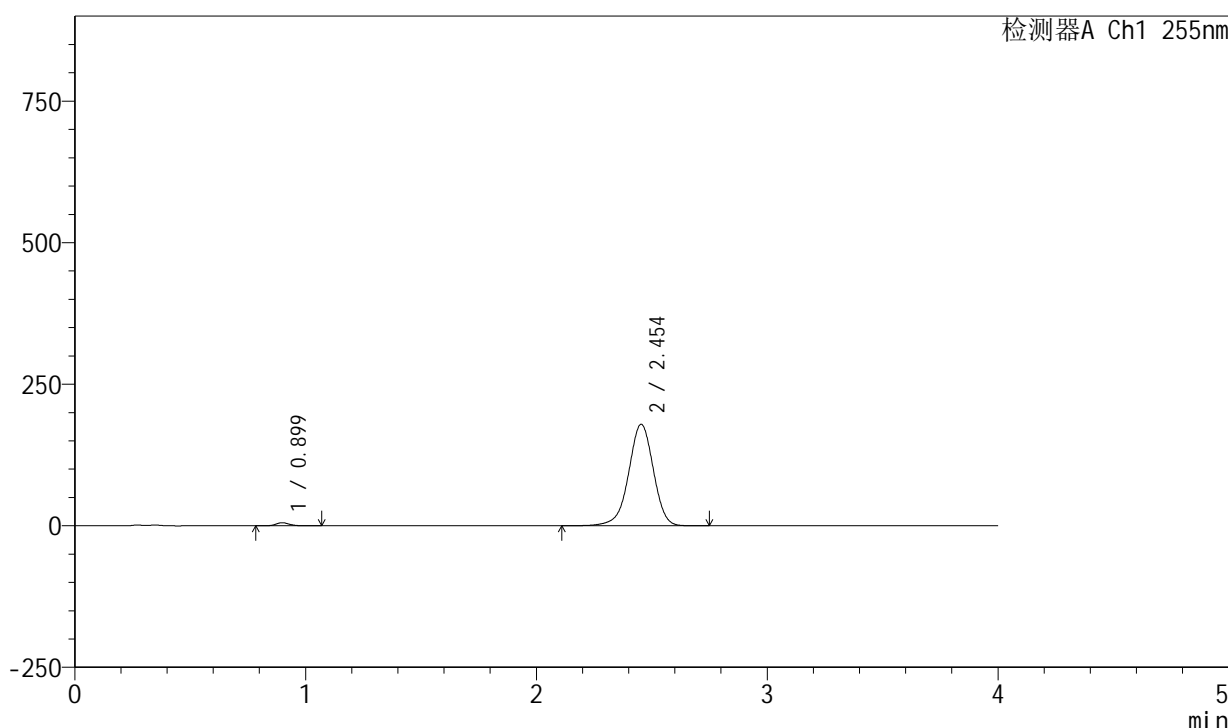
图175 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-177-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:37:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	21970	1.618	5472	1170	1.105	--
2	2.454	1335536	98.382	179549	2593	0.957	10.437
总计		1357506	100.000	185022			

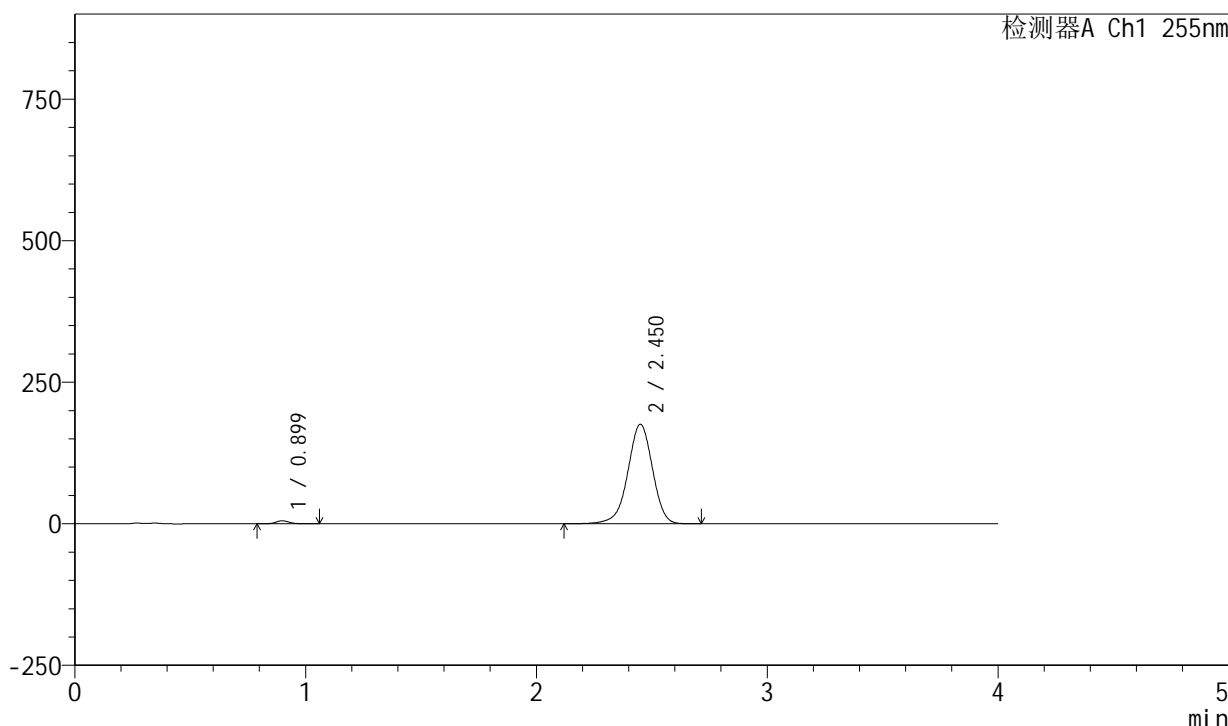
图176 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-178-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:41:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	21592	1.625	5369	1165	1.105	--
2	2.450	1306856	98.375	175778	2589	0.956	10.412
总计		1328447	100.000	181147			

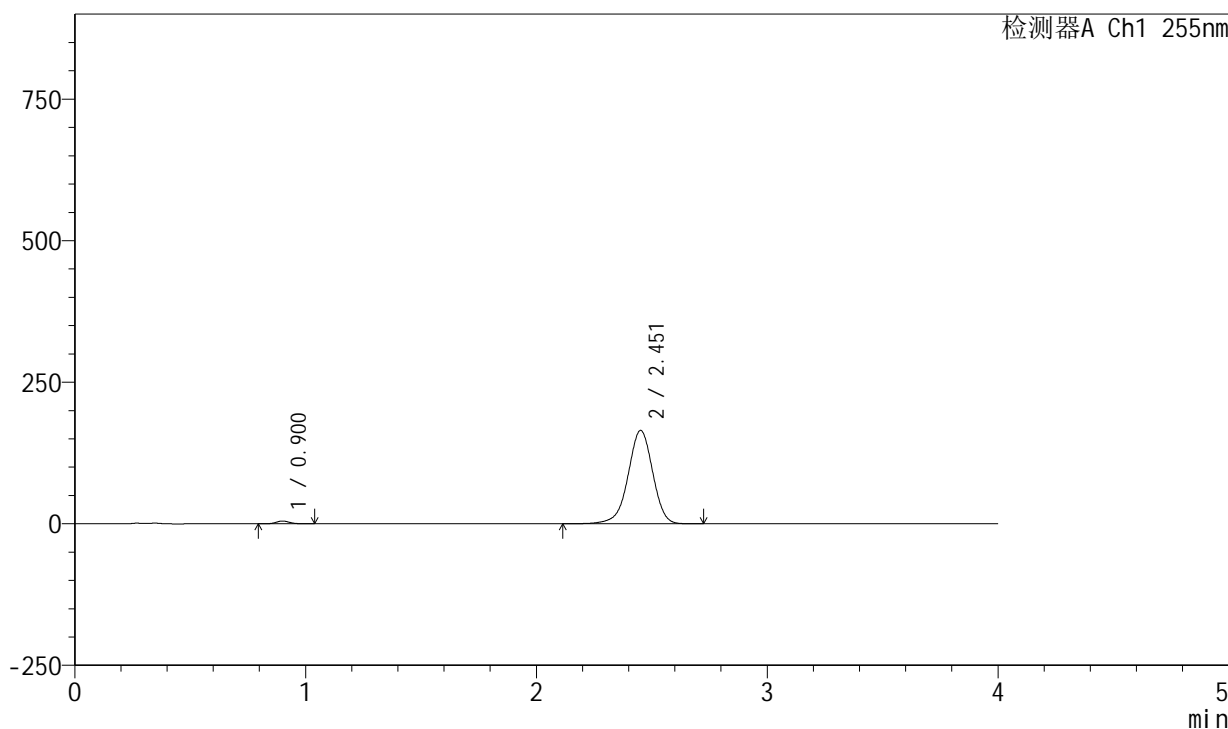
图177 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-179-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:46:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	19656	1.581	4925	1172	1.114	--
2	2.451	1223236	98.419	164951	2607	0.955	10.442
总计		1242892	100.000	169875			

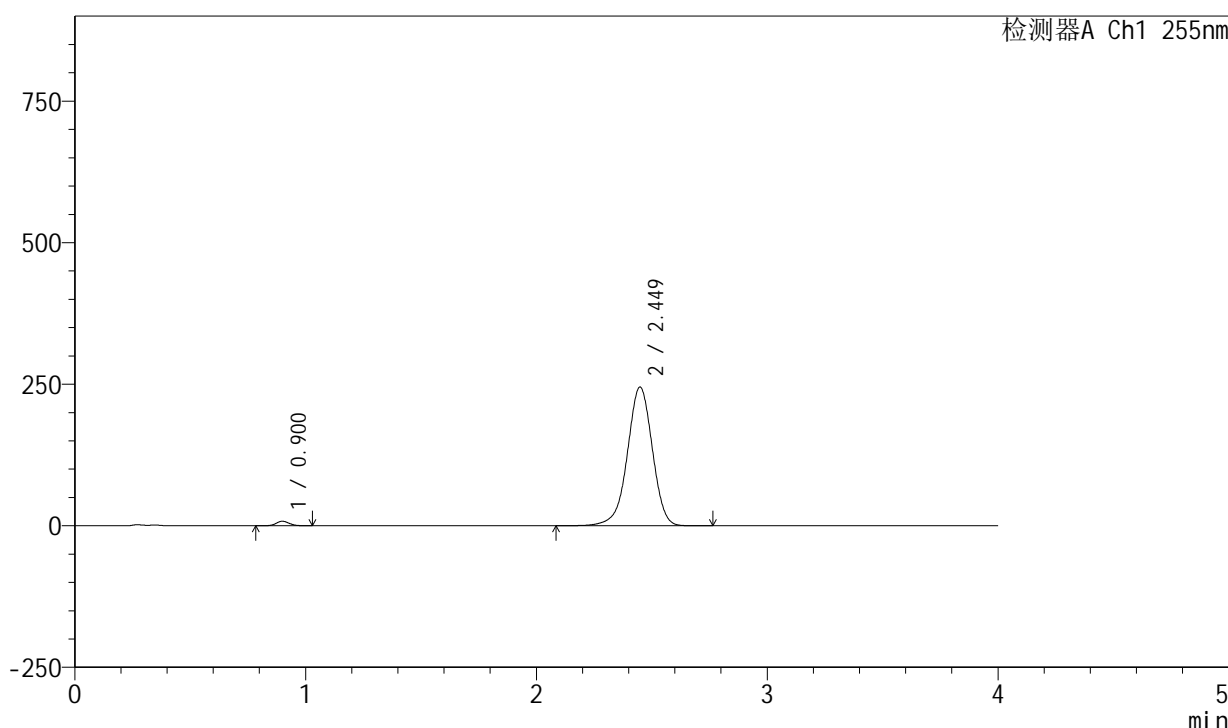
图178 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-180-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:50:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	31890	1.698	7998	1174	1.102	--
2	2.449	1846303	98.302	245297	2521	0.960	10.322
总计		1878193	100.000	253295			

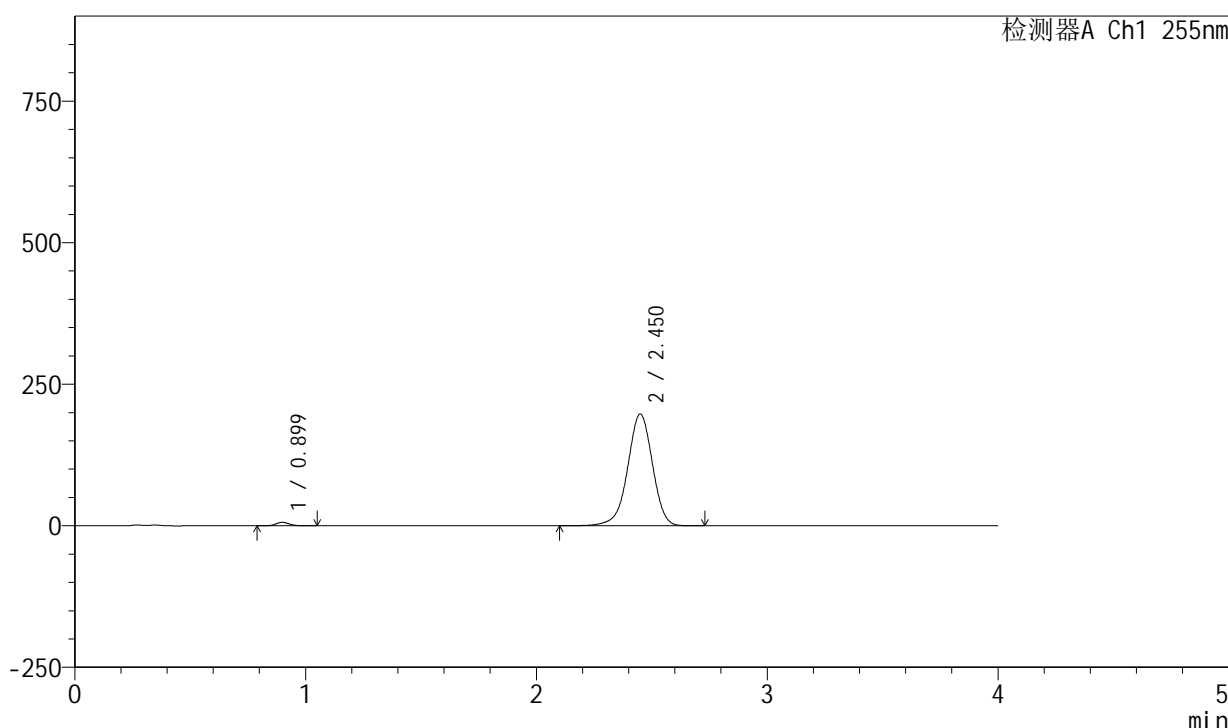
图179 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-181-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:55:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	24610	1.641	6177	1173	1.103	--
2	2.450	1474674	98.359	197538	2565	0.957	10.393
总计		1499284	100.000	203715			

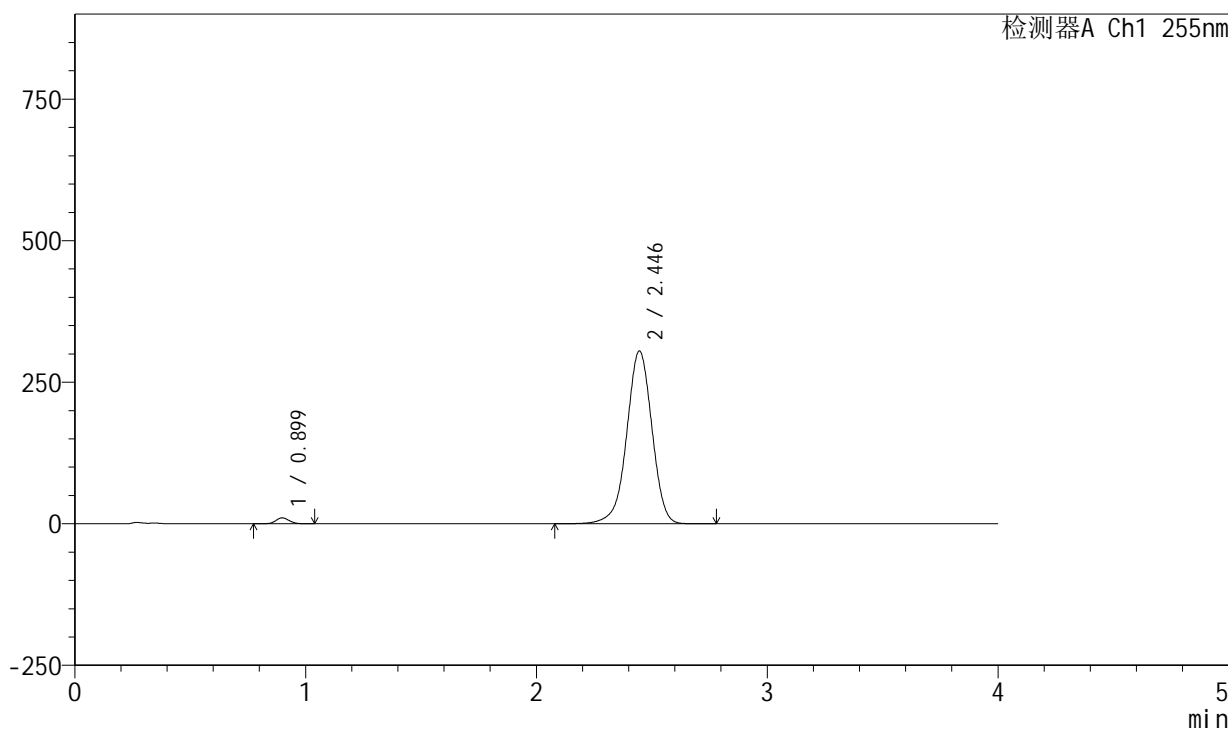
图180 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-182-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:59:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	42462	1.798	10585	1165	1.101	--
2	2.446	2319599	98.202	305054	2468	0.965	10.236
总计		2362061	100.000	315638			

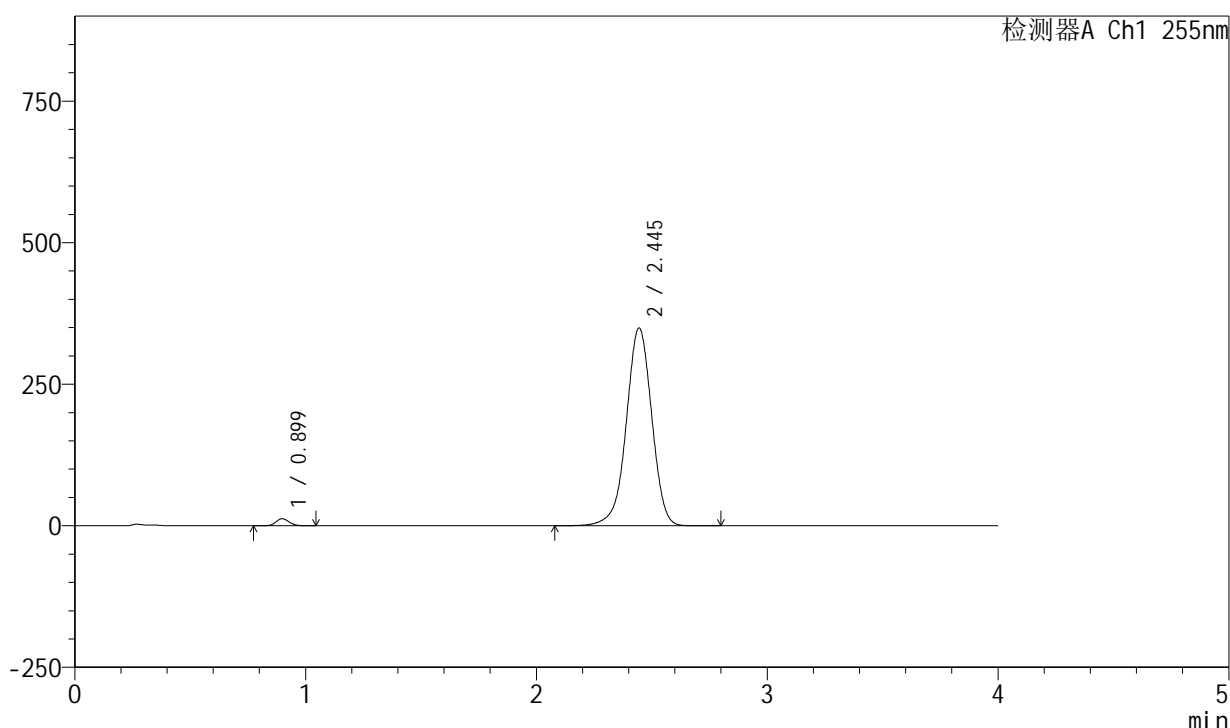
图181 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-183-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:03:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	49663	1.820	12445	1169	1.101	--
2	2.445	2679669	98.180	349552	2422	0.968	10.173
总计		2729332	100.000	361997			

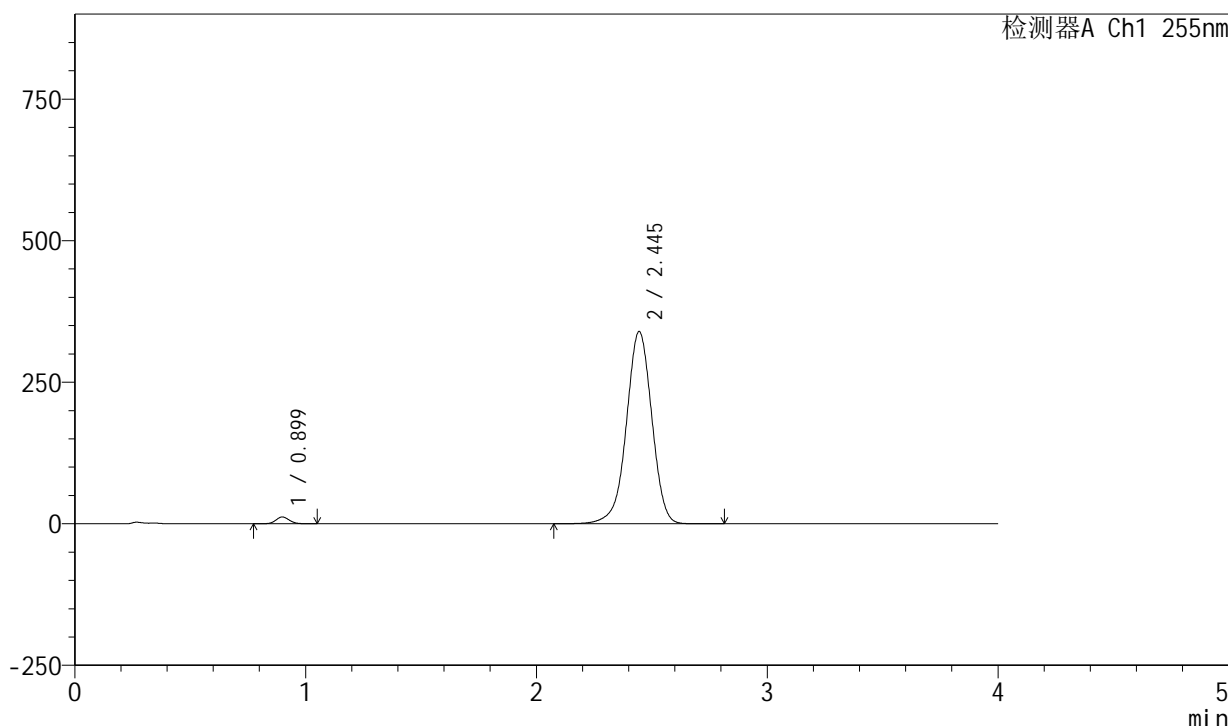
图182 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-184-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:08:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	48562	1.832	12125	1165	1.098	--
2	2.445	2602140	98.168	339620	2428	0.968	10.177
总计		2650702	100.000	351745			

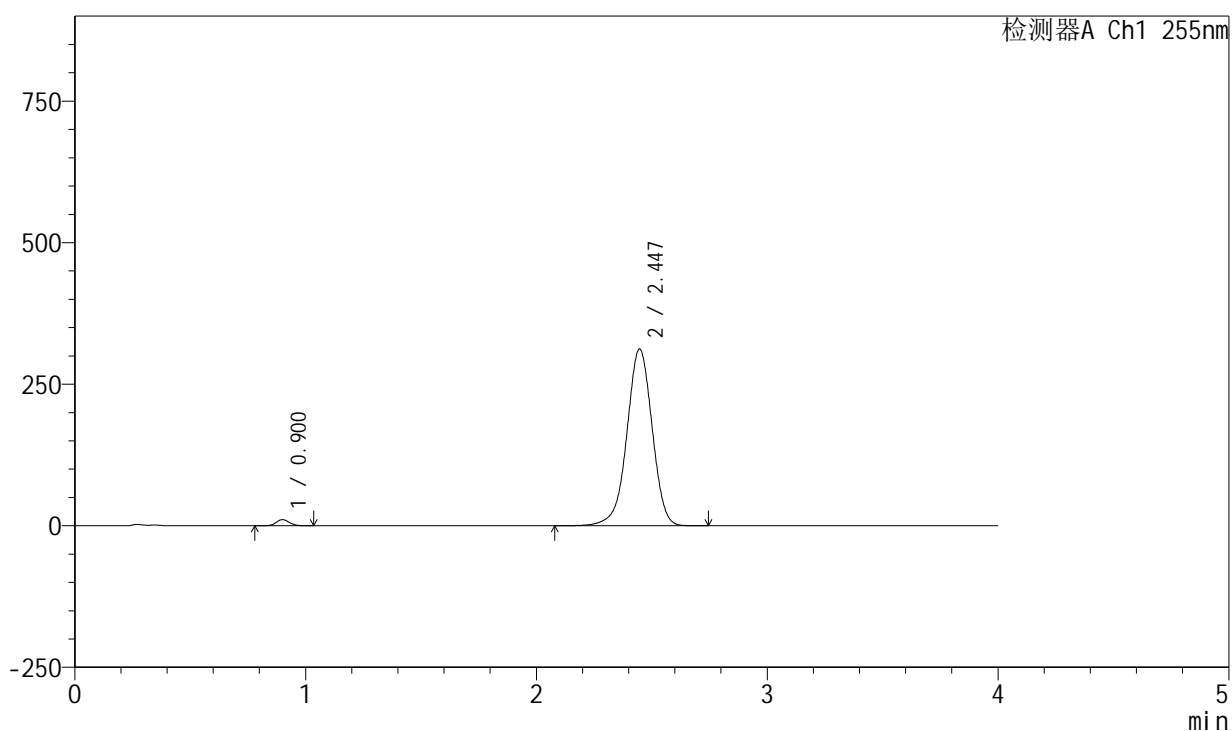
图183 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-185-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:12:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	43376	1.790	10858	1171	1.099	--
2	2.447	2380205	98.210	312345	2456	0.965	10.221
总计		2423581	100.000	323203			

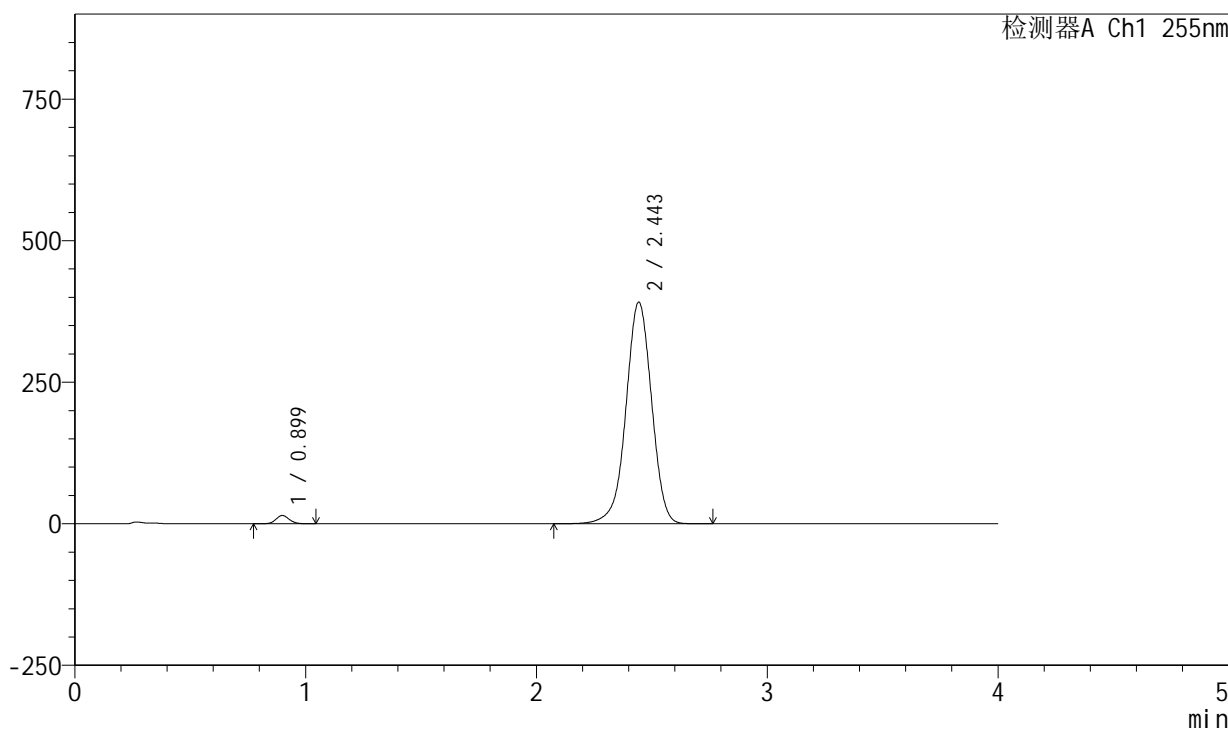
图184 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-186-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:16:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	58512	1.897	14630	1167	1.100	--
2	2.443	3025811	98.103	391736	2381	0.972	10.107
总计		3084323	100.000	406366			

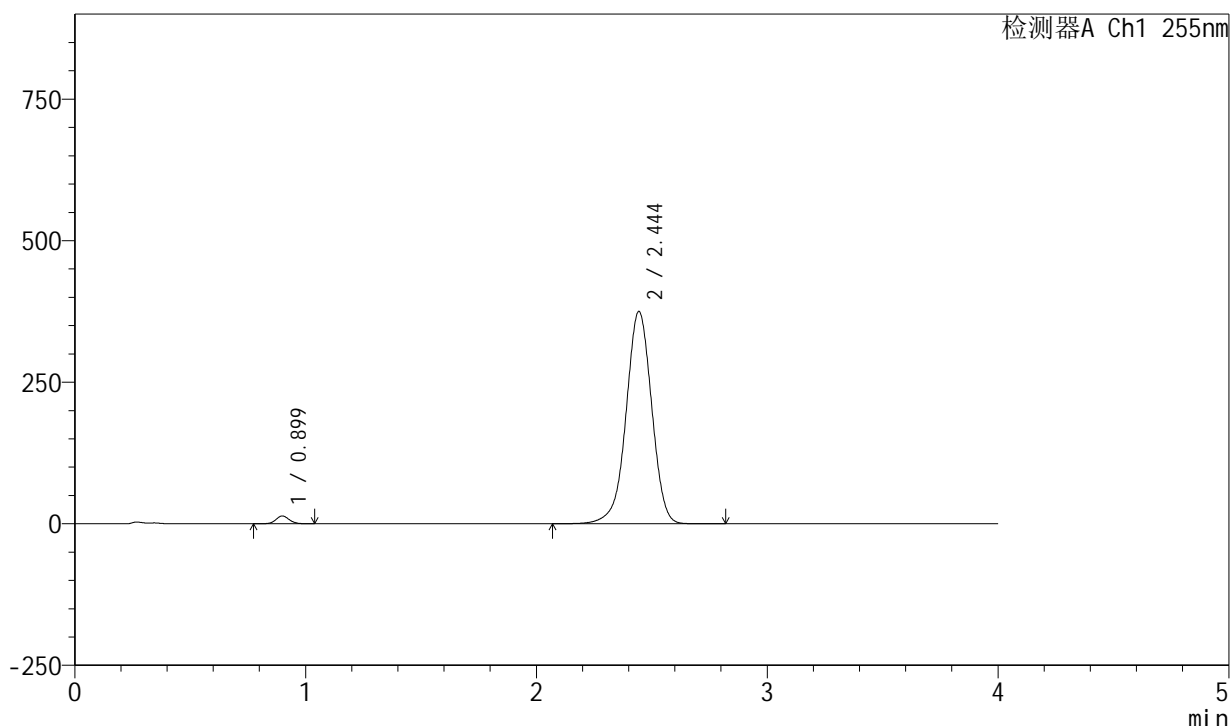
图185 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-187-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:21:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	55135	1.871	13775	1166	1.097	--
2	2.444	2892026	98.129	375215	2393	0.970	10.126
总计		2947161	100.000	388990			

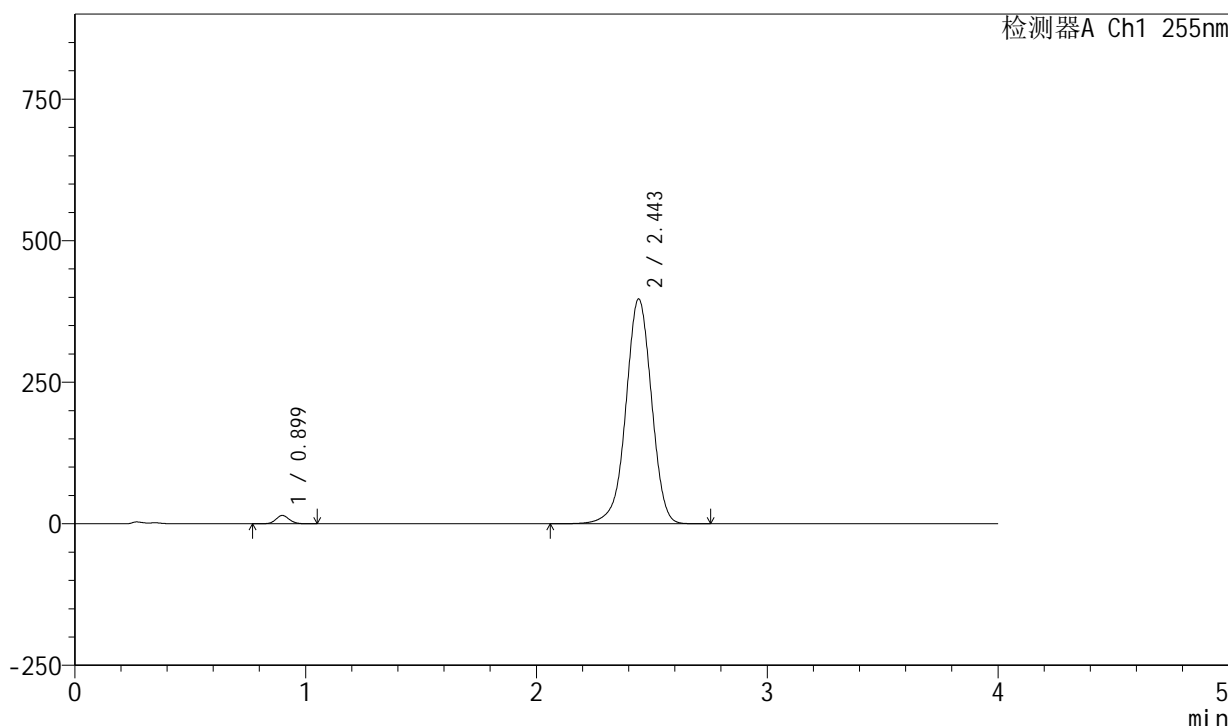
图186 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-188-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:25:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	59579	1.904	14848	1164	1.100	--
2	2.443	3069768	98.096	397402	2380	0.973	10.101
总计		3129347	100.000	412250			

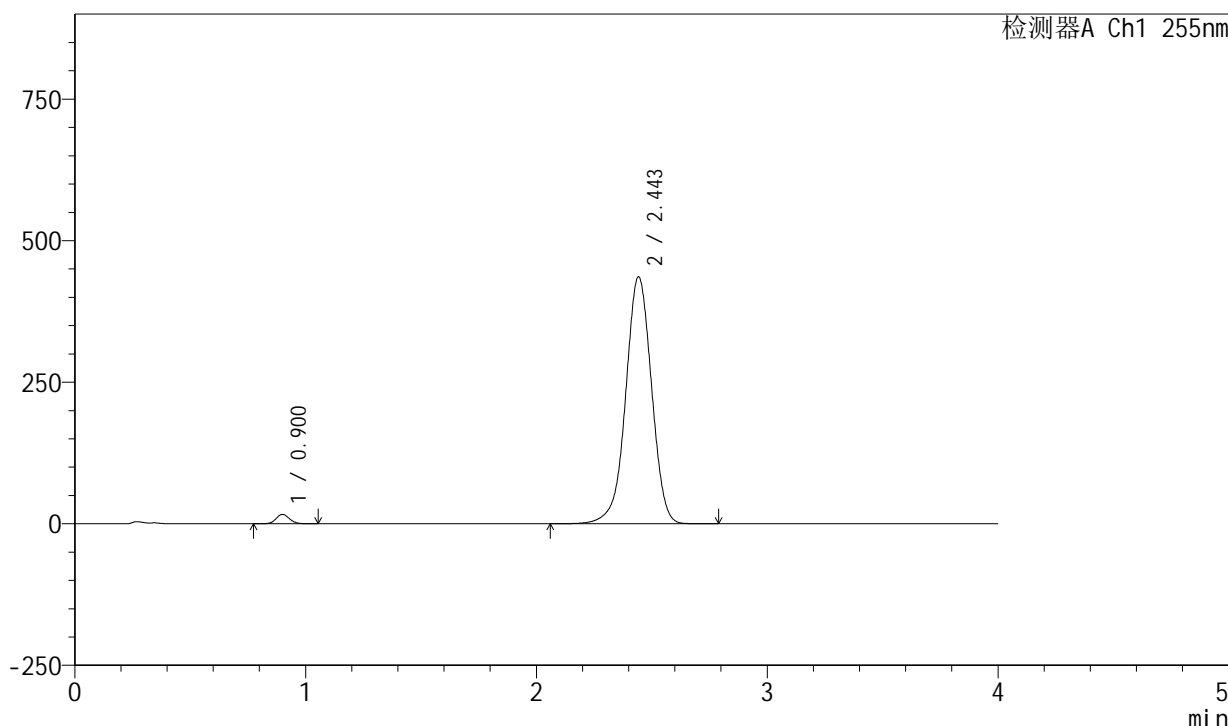
图187 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-189-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:30:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	66886	1.929	16679	1166	1.098	--
2	2.443	3400730	98.071	436628	2341	0.976	10.038
总计		3467616	100.000	453308			

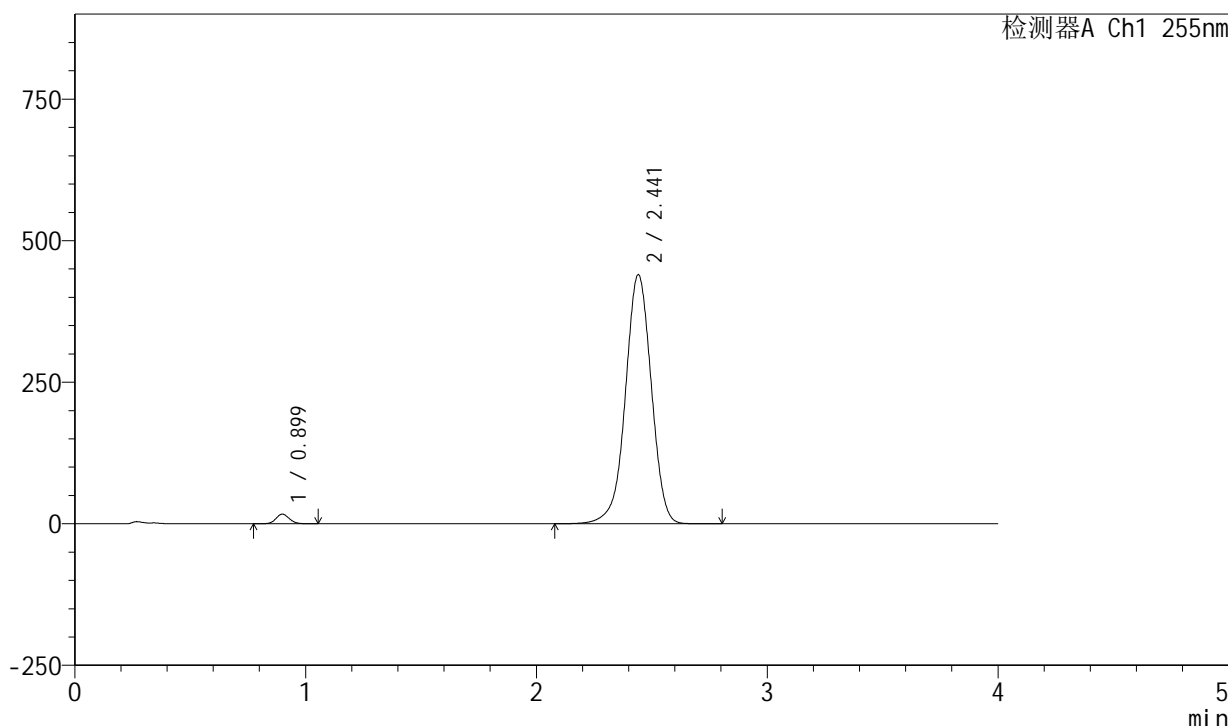
图188 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-190-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:34:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	68150	1.948	17024	1166	1.096	--
2	2.441	3431146	98.052	439929	2334	0.976	10.032
总计		3499296	100.000	456953			

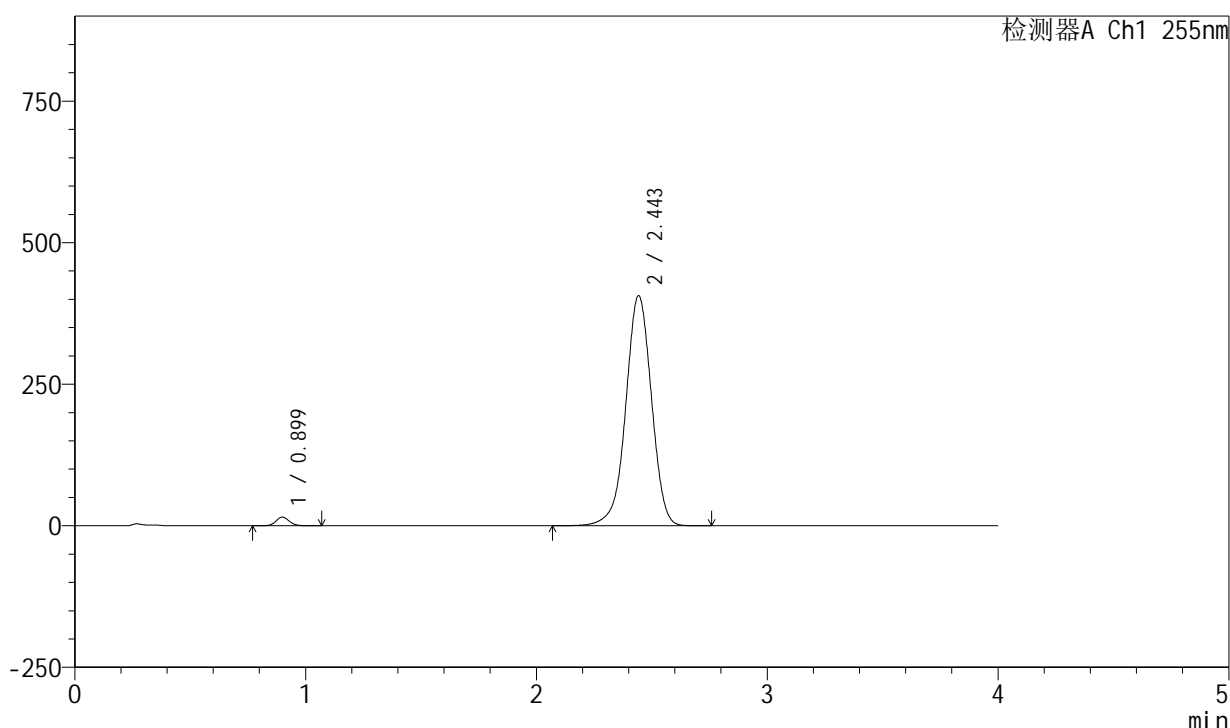
图189 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-191-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:38:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	61545	1.917	15323	1165	1.098	--
2	2.443	3148788	98.083	406763	2371	0.973	10.087
总计		3210333	100.000	422086			

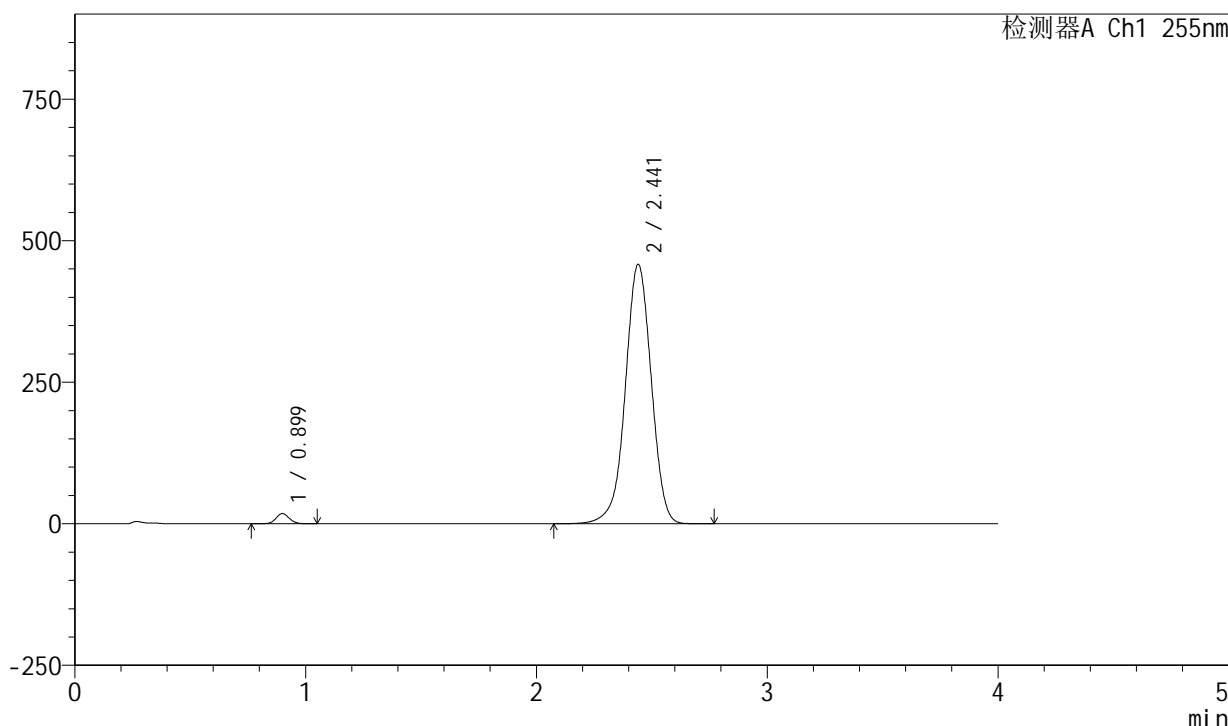
图190 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-192-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:43:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	72487	1.983	18057	1163	1.094	--
2	2.441	3582282	98.017	458087	2319	0.978	10.003
总计		3654769	100.000	476144			

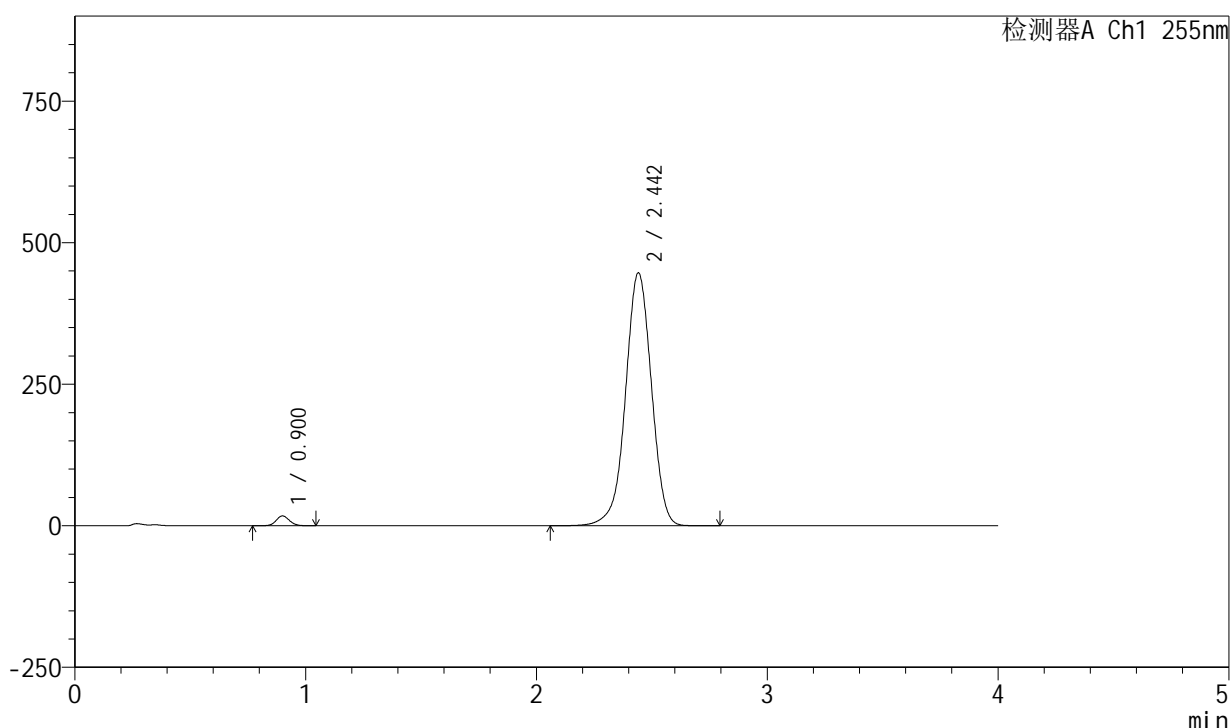
图191 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-193-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:47:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	69889	1.966	17413	1167	1.096	--
2	2.442	3485825	98.034	446918	2333	0.977	10.025
总计		3555714	100.000	464331			

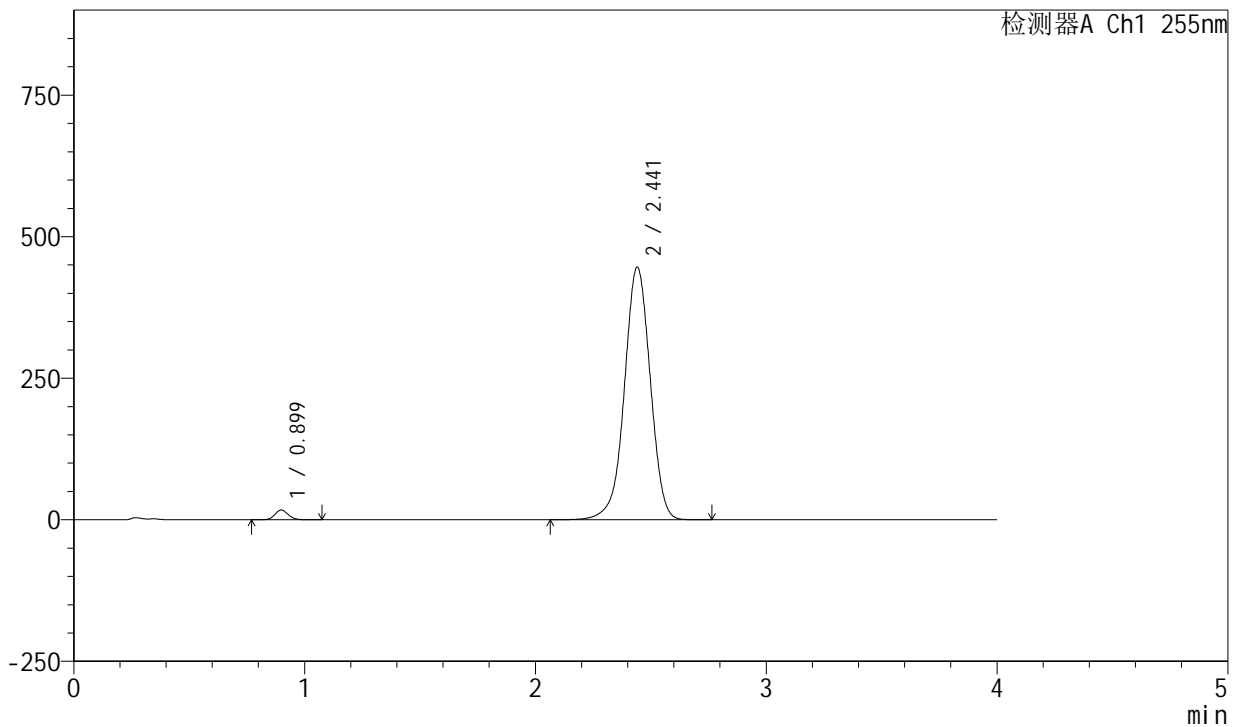
图192 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-194-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:52:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	69616	1.962	17354	1166	1.097	--
2	2.441	3477857	98.038	446175	2337	0.977	10.035
总计		3547472	100.000	463529			

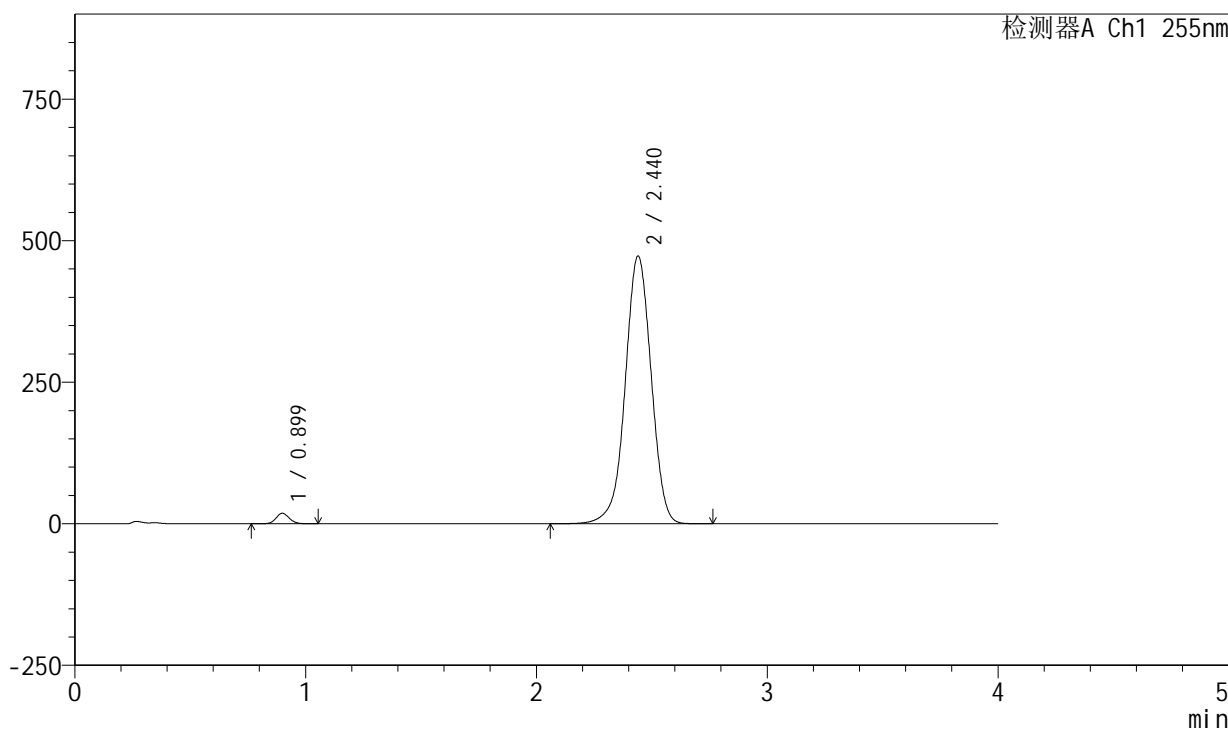
图193 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-195-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:56:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	74520	1.974	18566	1164	1.097	--
2	2.440	3699876	98.026	472822	2316	0.980	9.997
总计		3774396	100.000	491388			

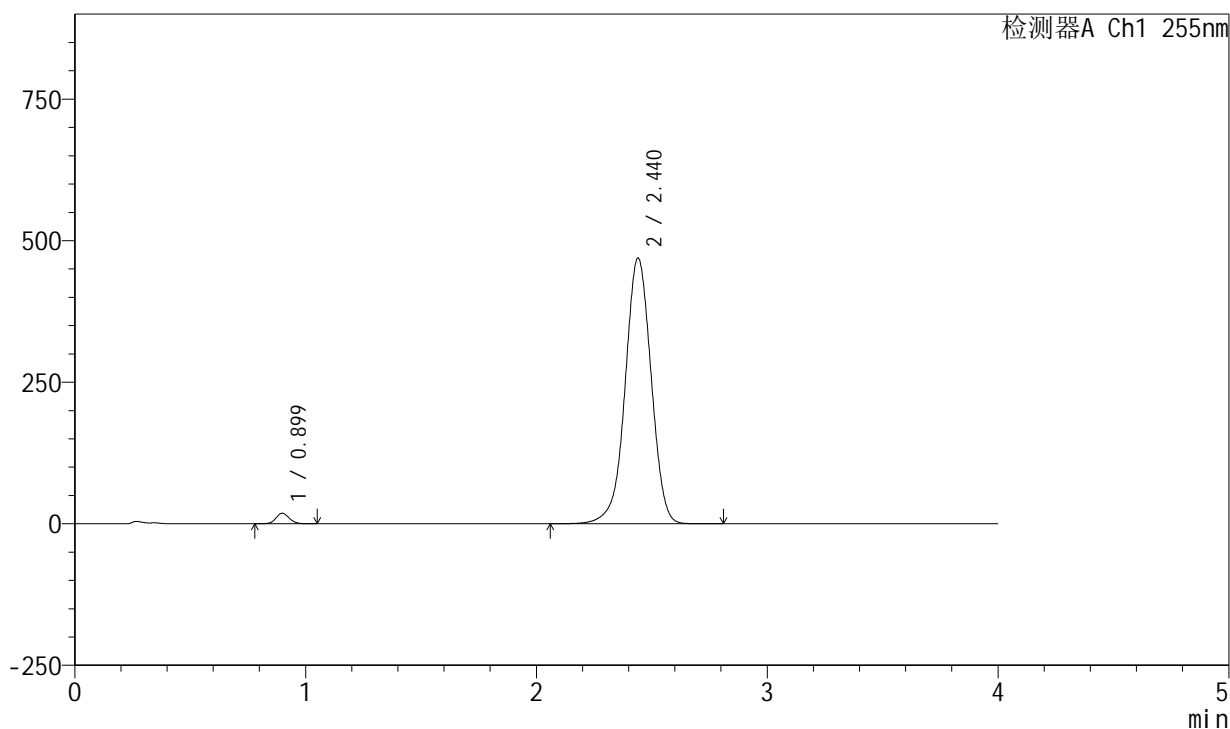
图194 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-196-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:00:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	74304	1.982	18565	1165	1.099	--
2	2.440	3674432	98.018	469419	2314	0.979	9.998
总计		3748736	100.000	487984			

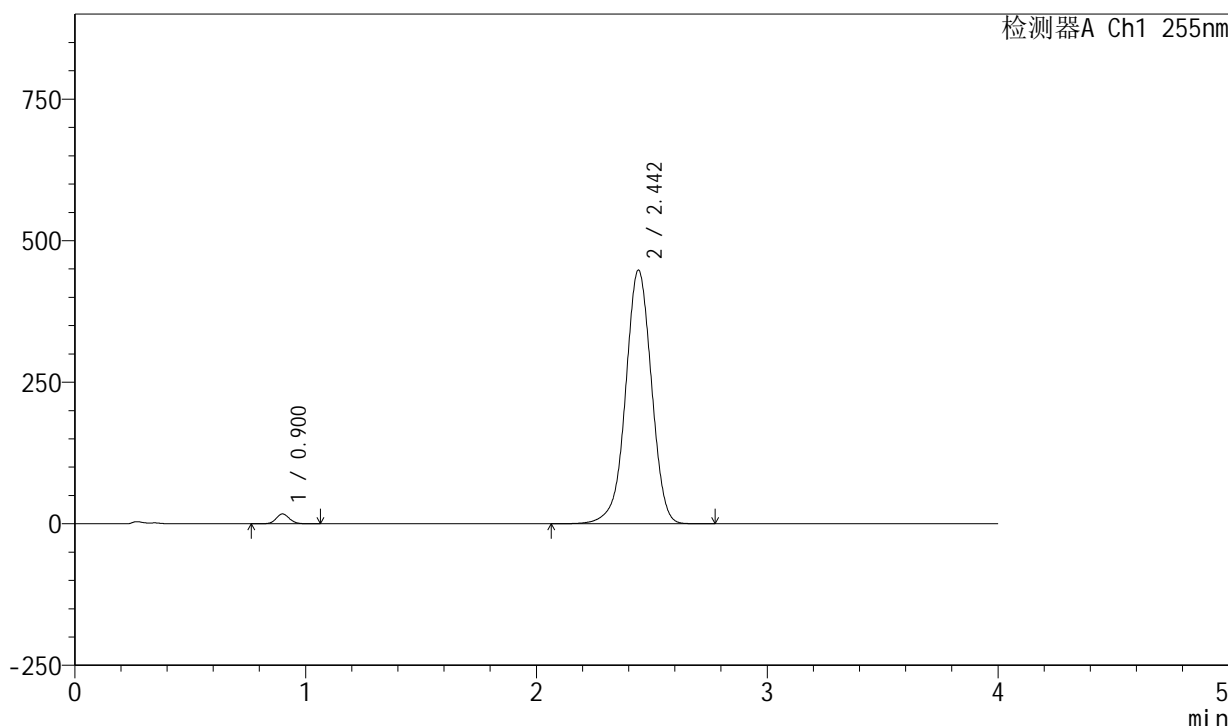
图195 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-197-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:05:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	69807	1.959	17376	1164	1.097	--
2	2.442	3493956	98.041	448156	2335	0.977	10.024
总计		3563763	100.000	465533			

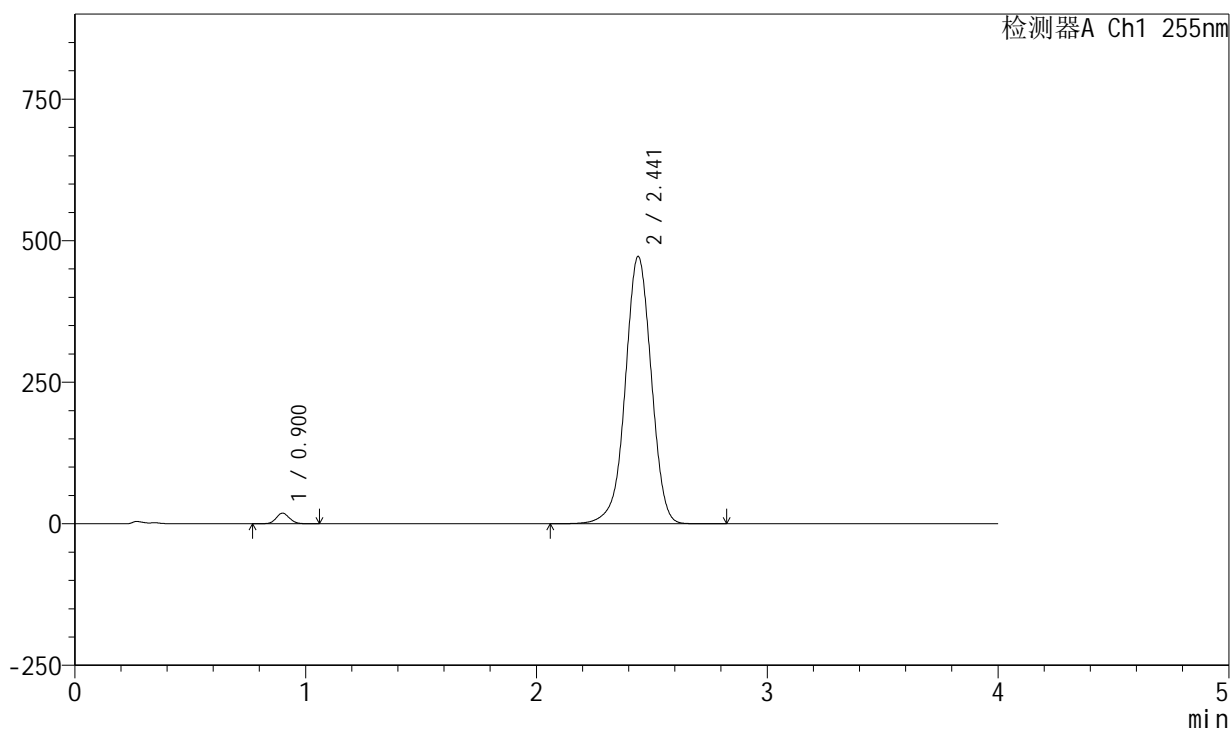
图196 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-198-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:09:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	75351	1.998	18749	1164	1.096	--
2	2.441	3696441	98.002	471890	2313	0.980	9.986
总计		3771792	100.000	490640			

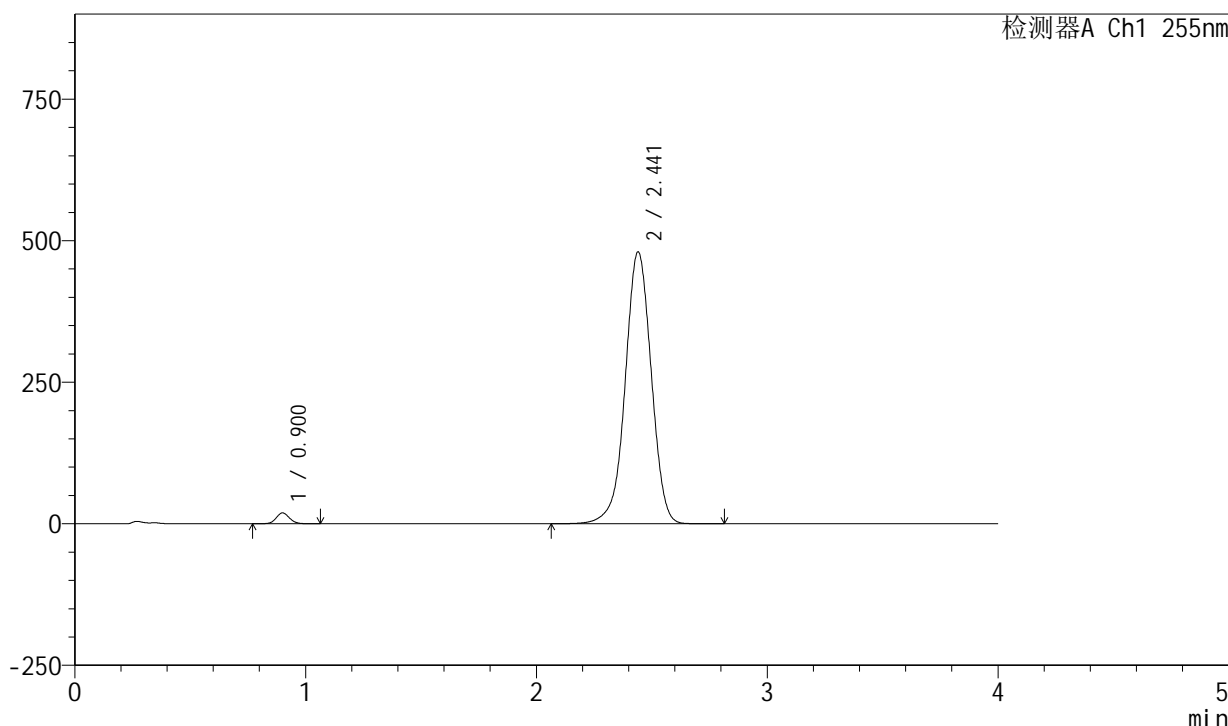
图197 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-199-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:14:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	76929	2.002	19161	1166	1.099	--
2	2.441	3765203	97.998	480146	2306	0.982	9.979
总计		3842132	100.000	499307			

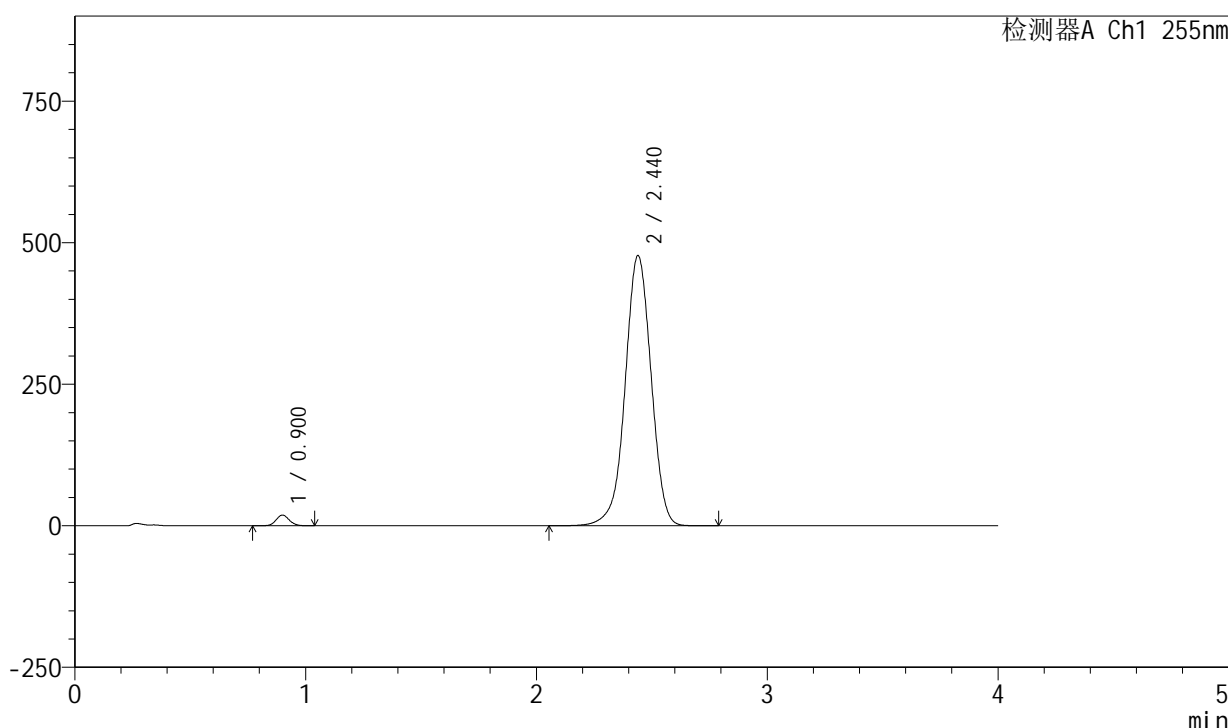
图198 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-200-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:18:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	75973	1.994	18974	1167	1.096	--
2	2.440	3734626	98.006	477333	2316	0.982	9.999
总计		3810599	100.000	496307			

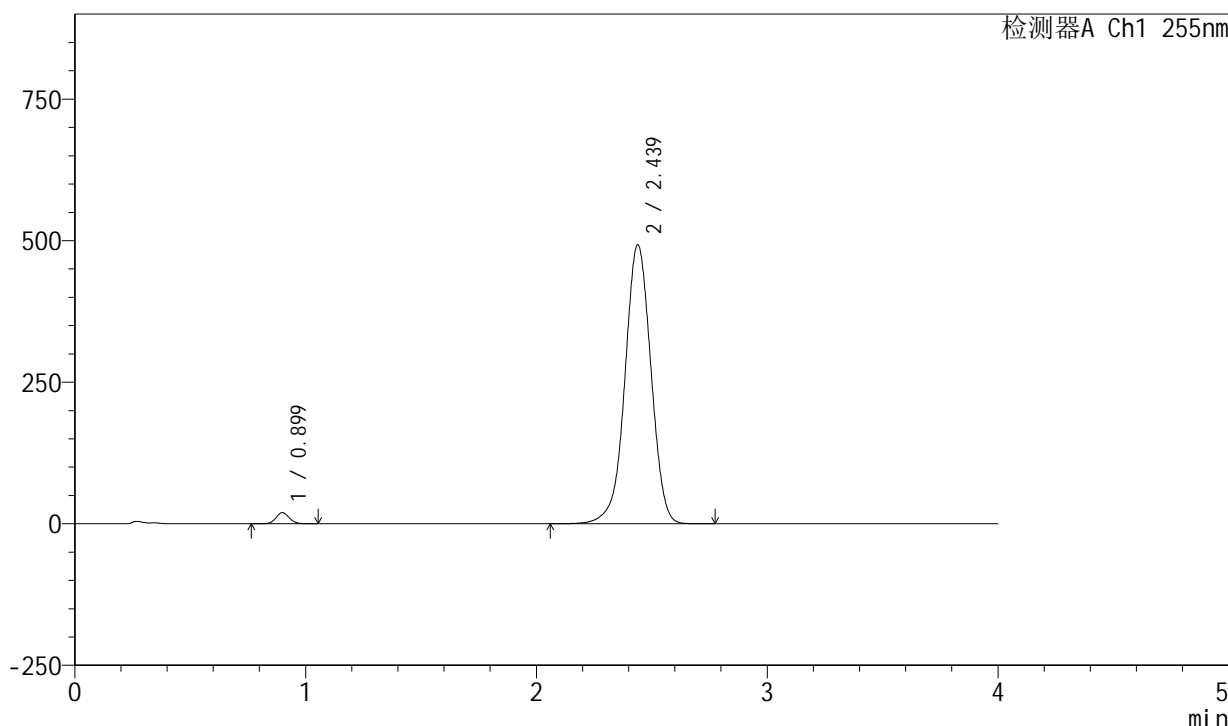
图199 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-201-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:22:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	78959	2.003	19706	1166	1.096	--
2	2.439	3862447	97.997	493012	2304	0.983	9.977
总计		3941406	100.000	512719			

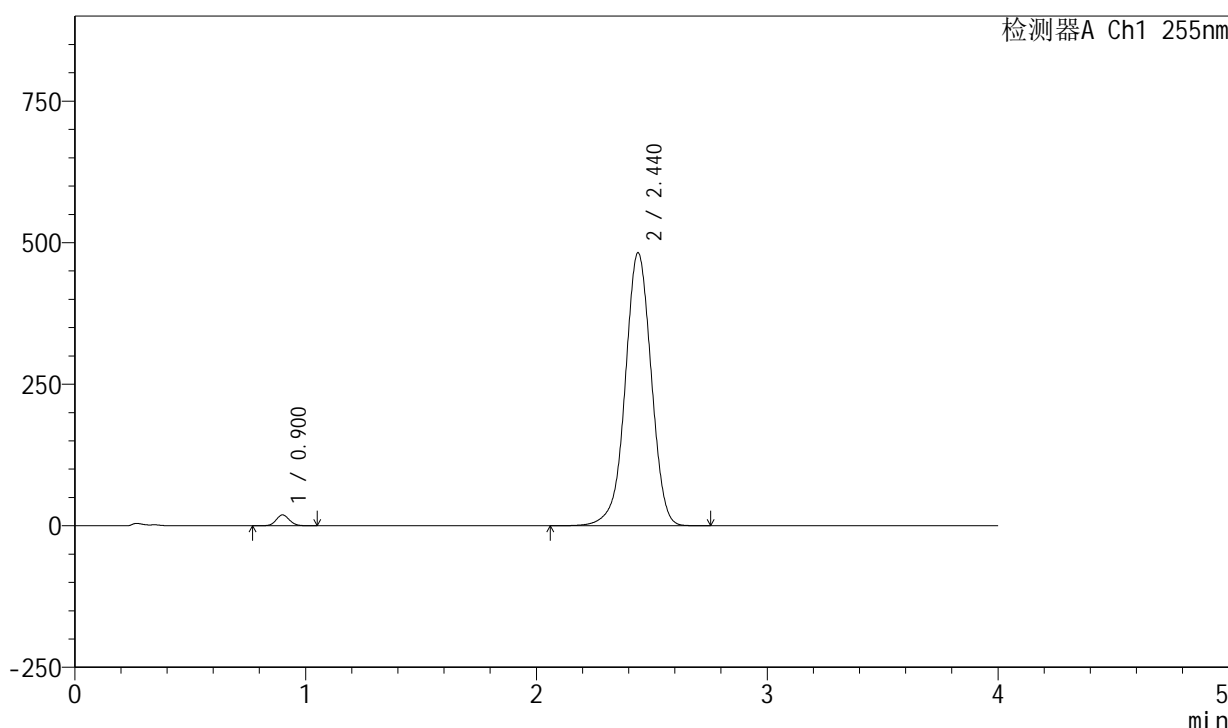
图200 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-202-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:27:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	77136	2.001	19220	1166	1.096	--
2	2.440	3777850	97.999	482087	2309	0.981	9.984
总计		3854986	100.000	501307			

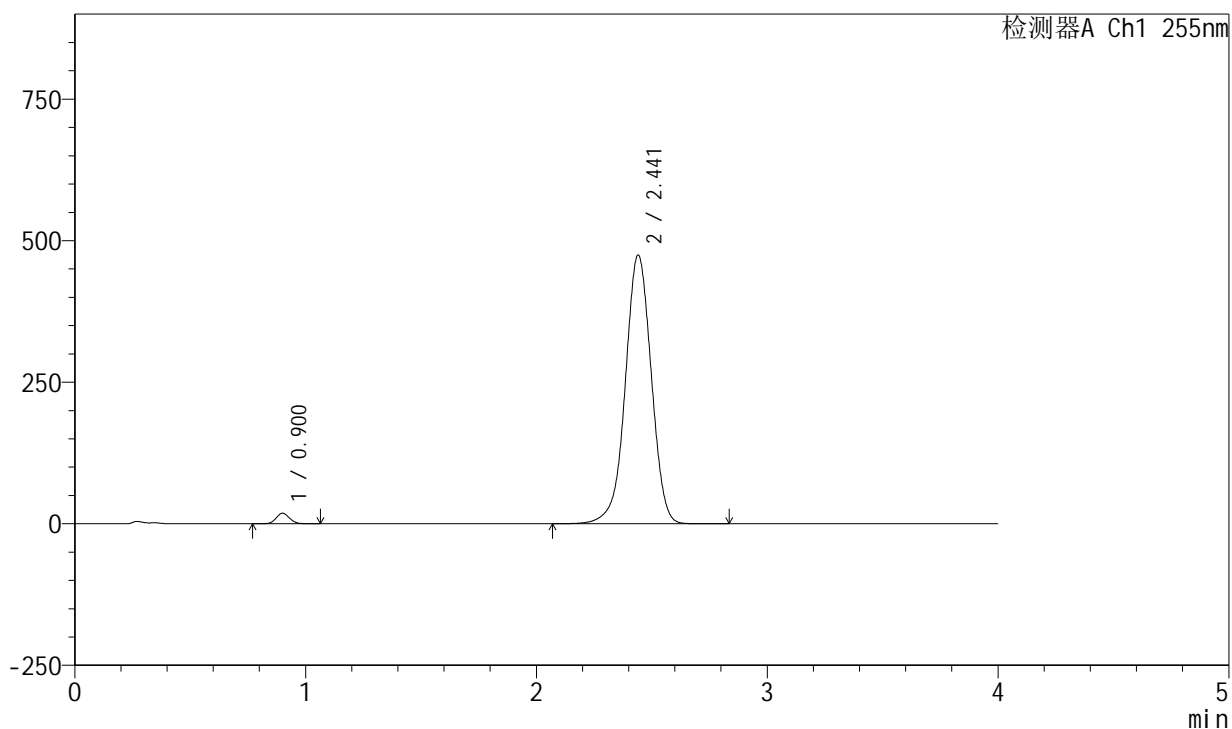
图201 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-203-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:31:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	75235	1.985	18749	1168	1.098	--
2	2.441	3714120	98.015	474466	2317	0.980	9.998
总计		3789354	100.000	493214			

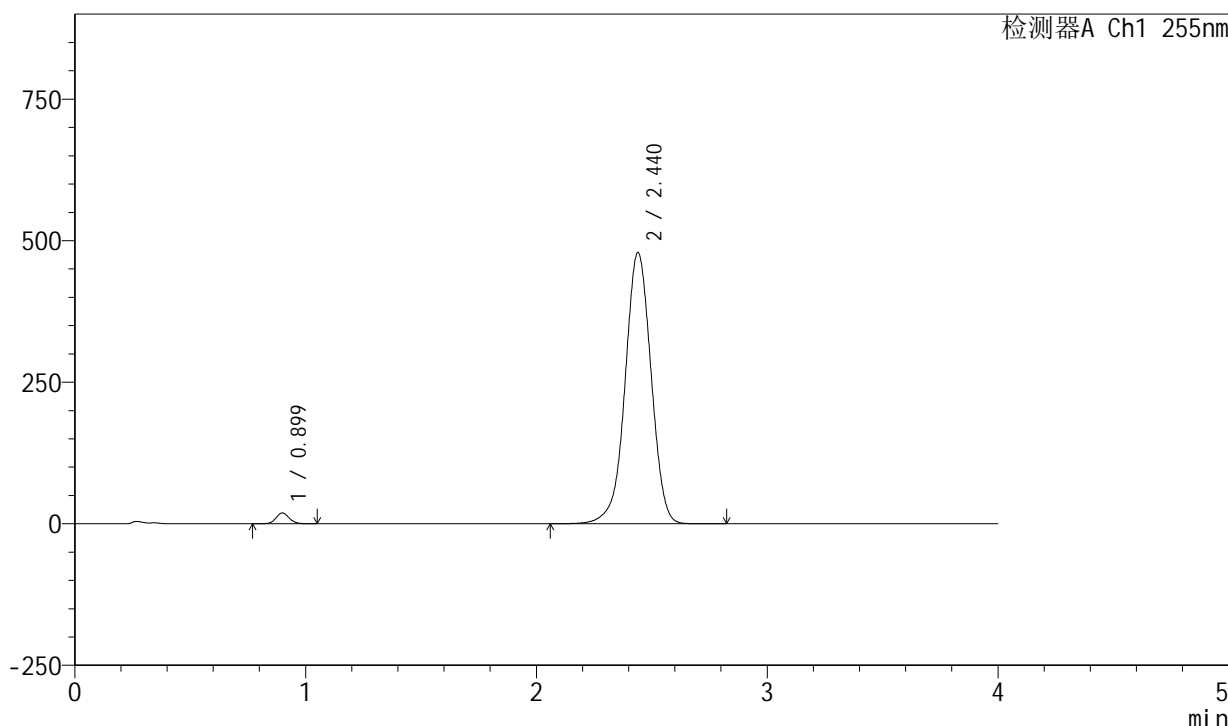
图202 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-204-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:35:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	76449	1.998	19102	1169	1.097	--
2	2.440	3749925	98.002	478929	2312	0.981	9.999
总计		3826374	100.000	498031			

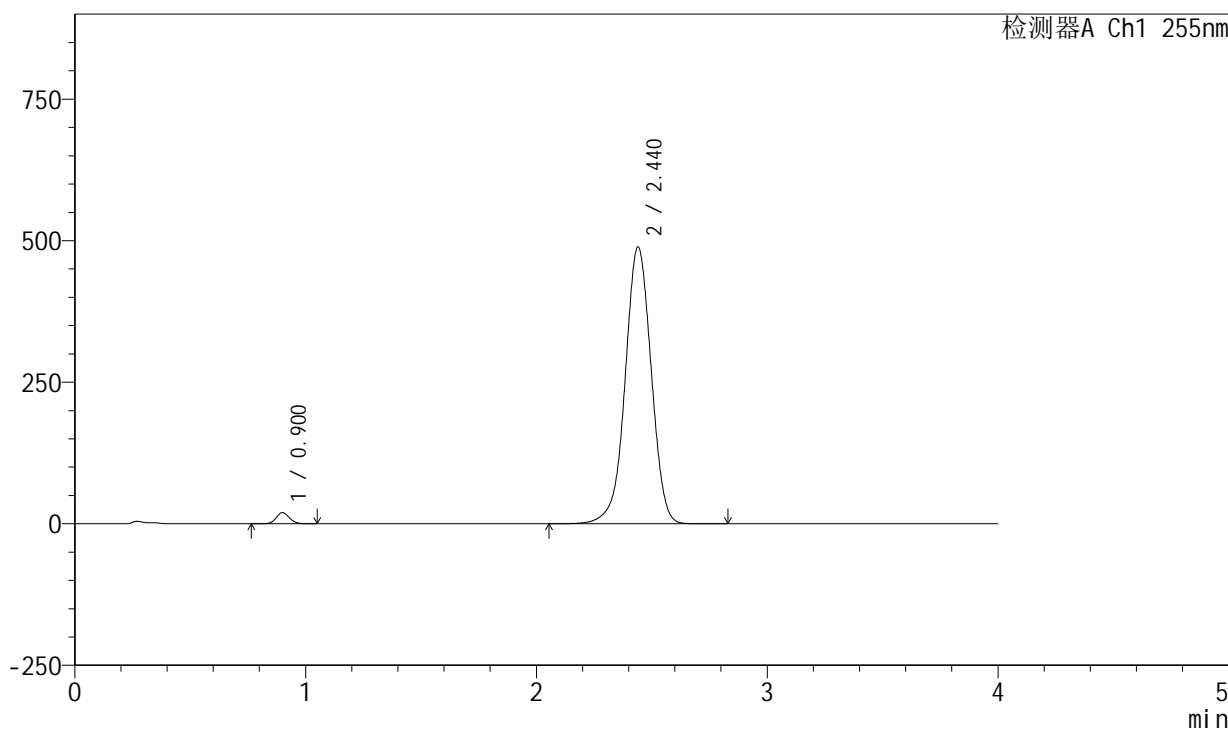
图203 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-205-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:40:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	78754	2.011	19664	1167	1.095	--
2	2.440	3838177	97.989	488802	2298	0.982	9.970
总计		3916931	100.000	508467			

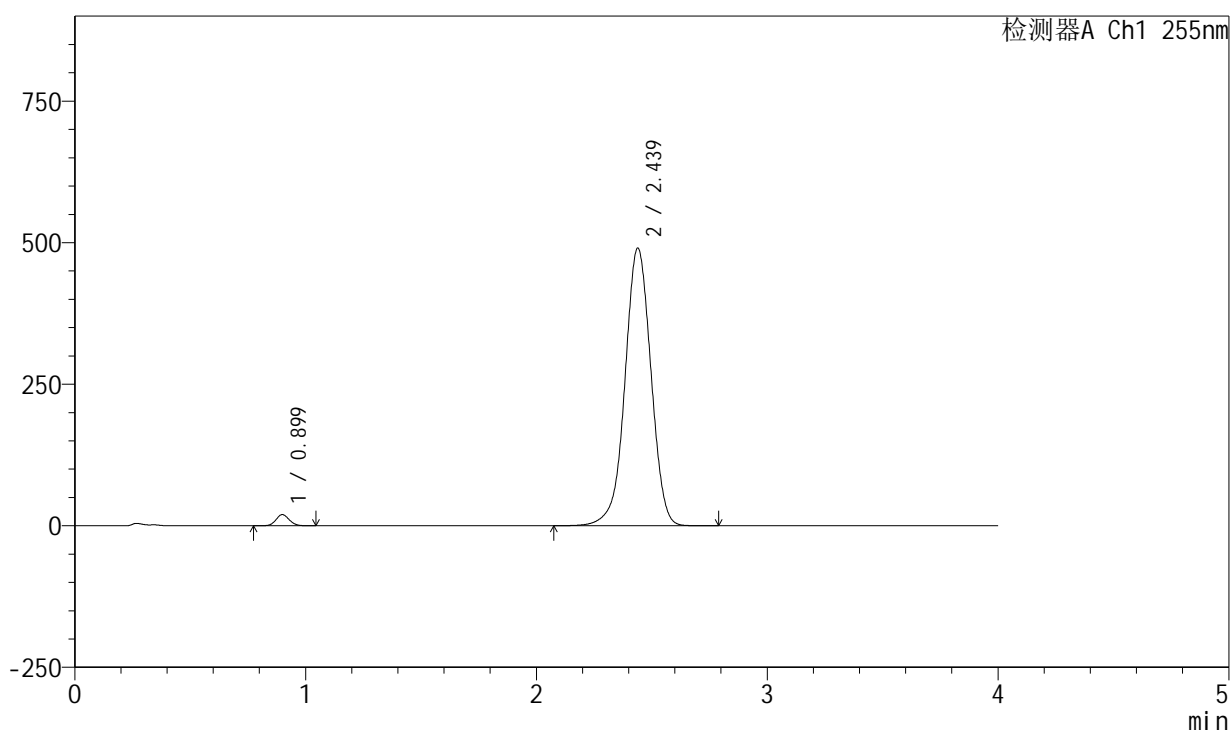
图204 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-206-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:44:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79250	2.022	19806	1167	1.096	--
2	2.439	3840680	97.978	490774	2309	0.983	9.987
总计		3919930	100.000	510580			

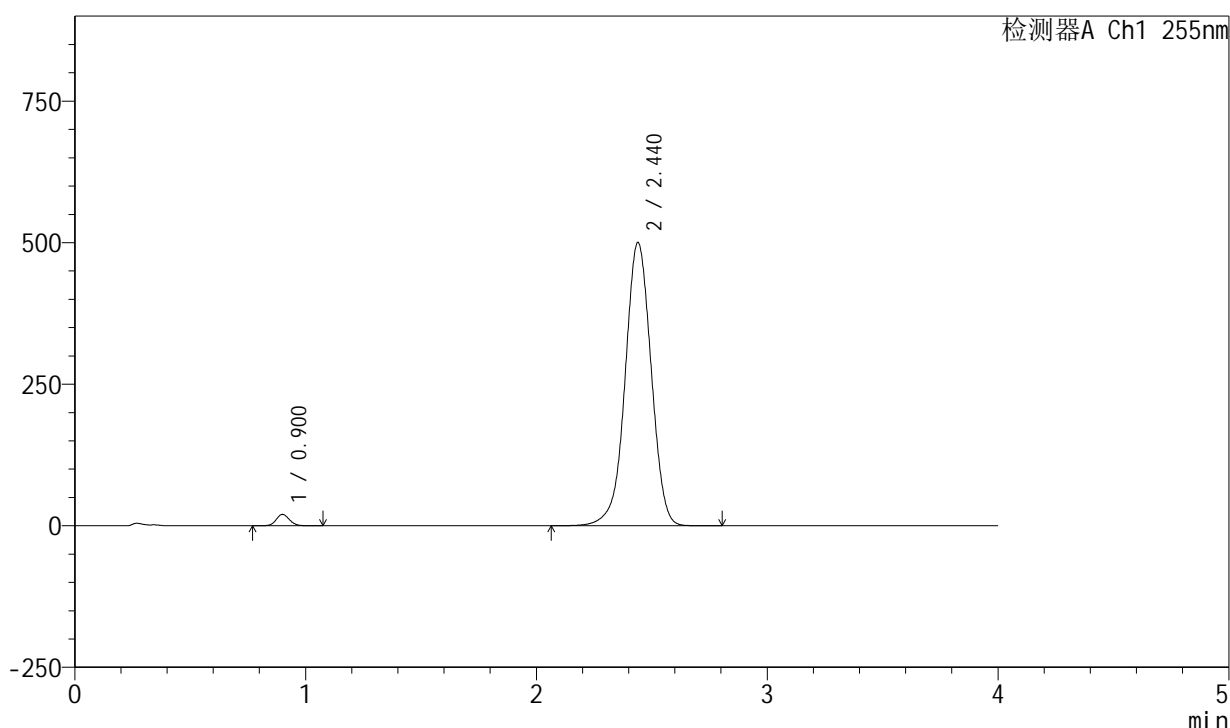
图205 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-207-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:49:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80964	2.021	20169	1167	1.097	--
2	2.440	3925549	97.979	500378	2301	0.985	9.972
总计		4006512	100.000	520547			

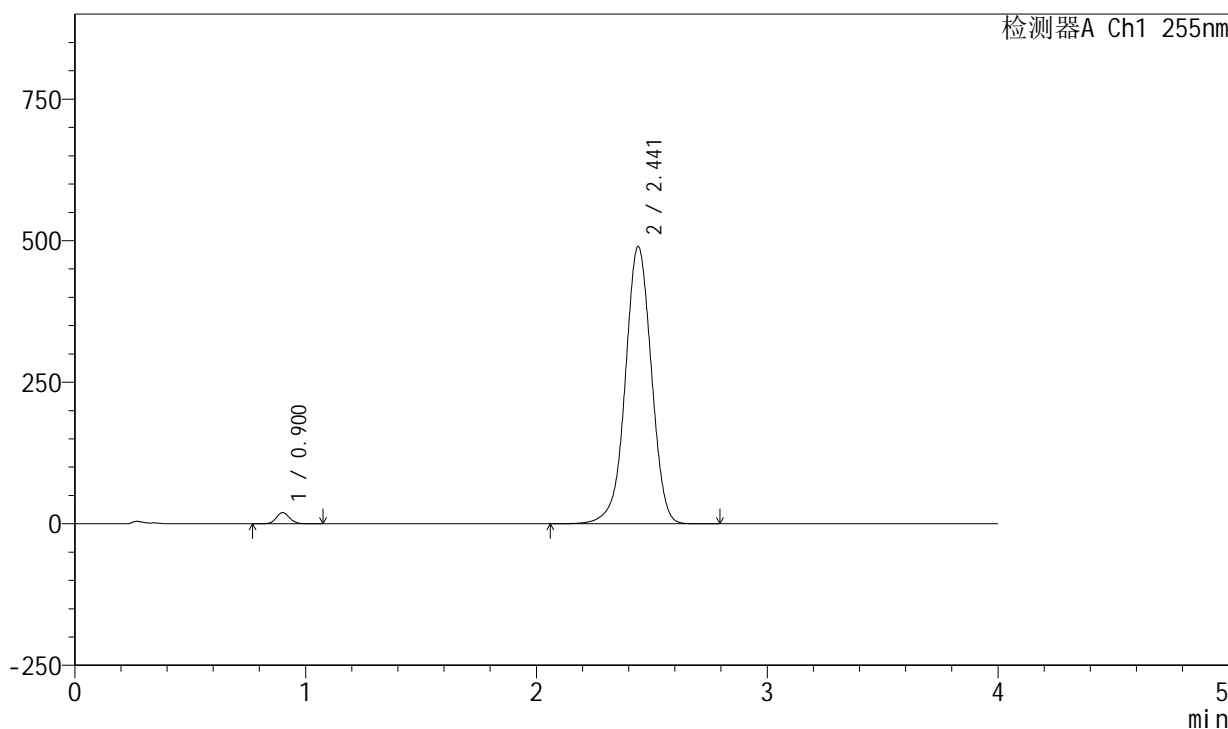
图206 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-208-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:53:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79275	2.022	19697	1167	1.100	--
2	2.441	3842055	97.978	489429	2302	0.983	9.973
总计		3921330	100.000	509126			

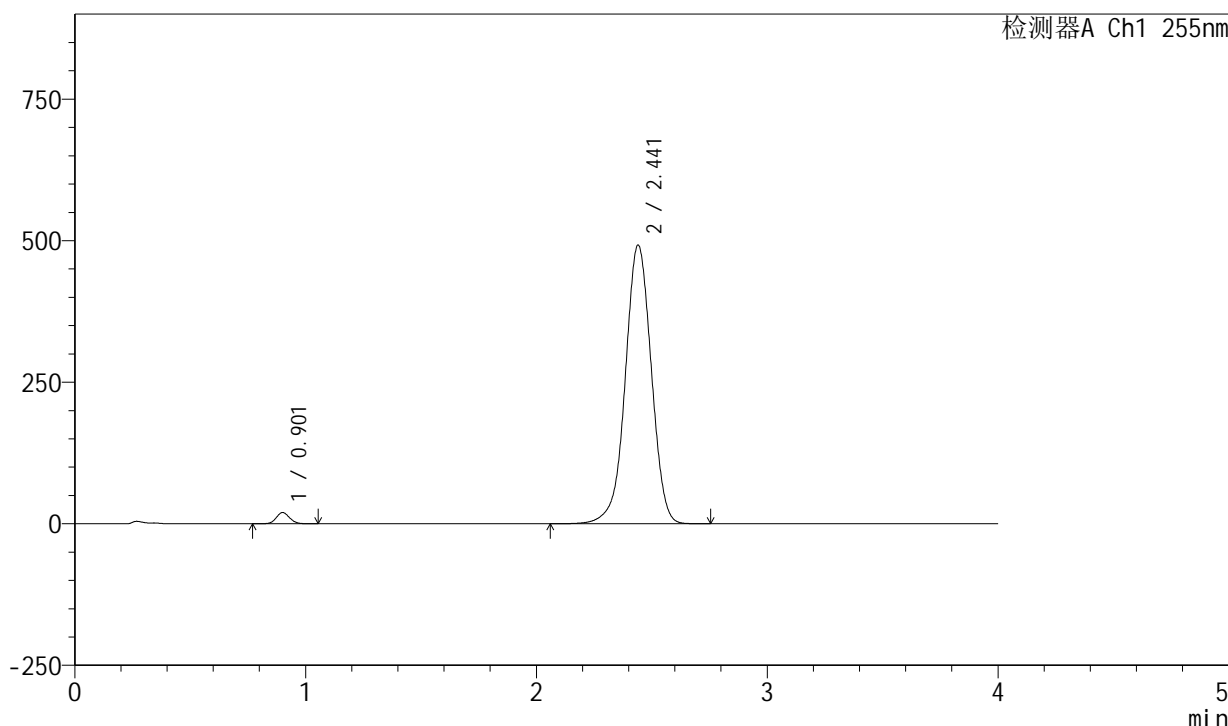
图207 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-209-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:57:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	79839	2.026	19867	1169	1.096	--
2	2.441	3861125	97.974	492135	2303	0.983	9.975
总计		3940964	100.000	512002			

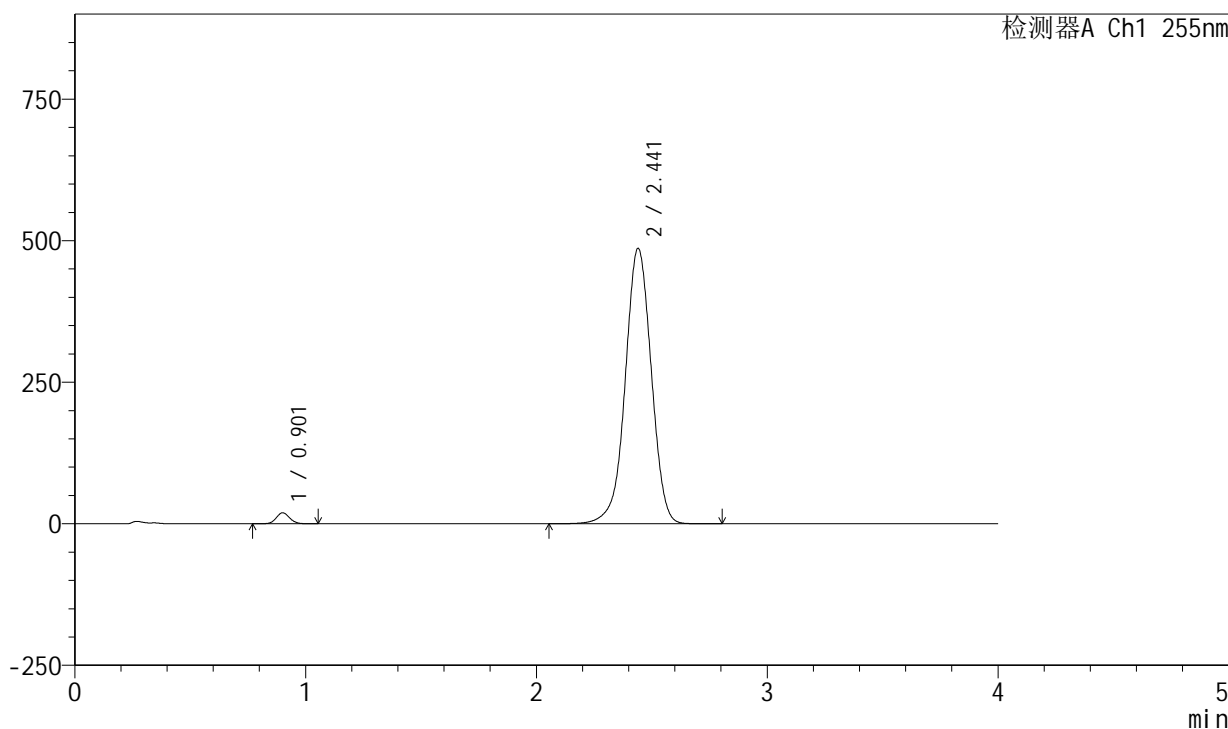
图208 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-210-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:02:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	78403	2.014	19487	1167	1.096	--
2	2.441	3815083	97.986	486417	2307	0.982	9.976
总计		3893486	100.000	505903			

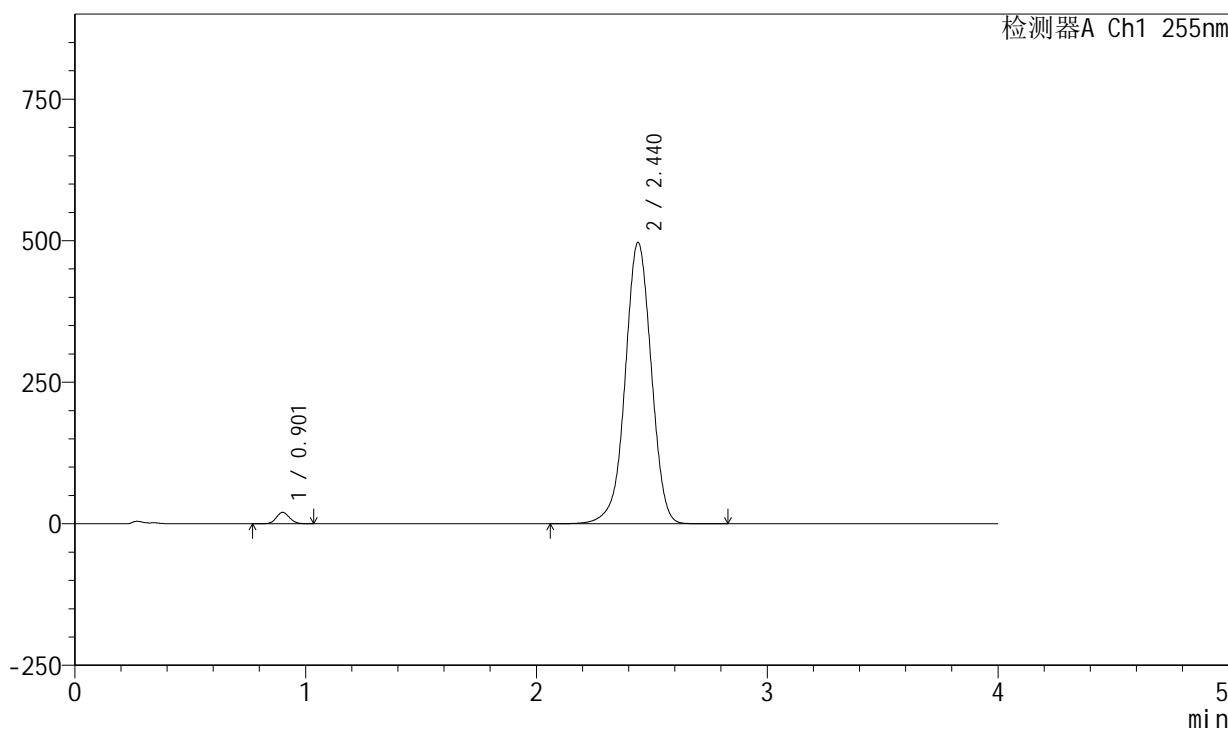
图209 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-211-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:06:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	80982	2.032	20163	1169	1.098	--
2	2.440	3903404	97.968	496929	2299	0.983	9.968
总计		3984386	100.000	517091			

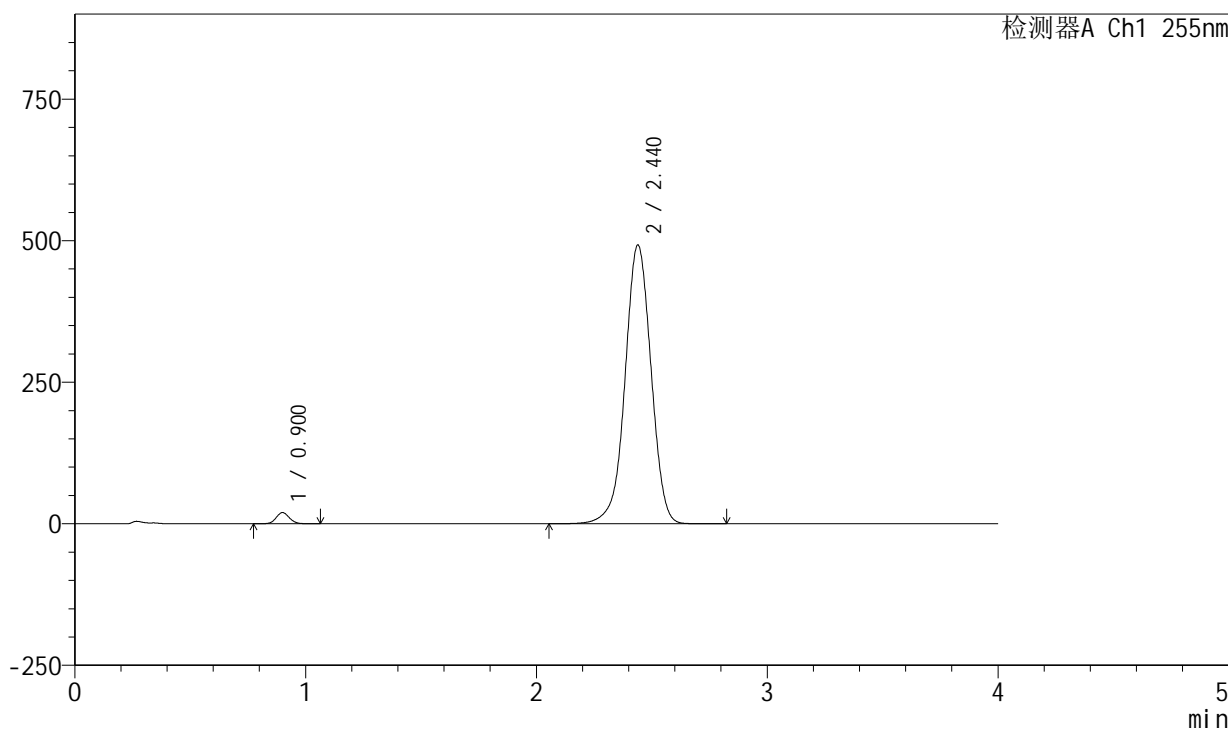
图210 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-212-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:11:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79836	2.029	19867	1164	1.096	--
2	2.440	3854881	97.971	492653	2313	0.985	9.984
总计		3934717	100.000	512521			

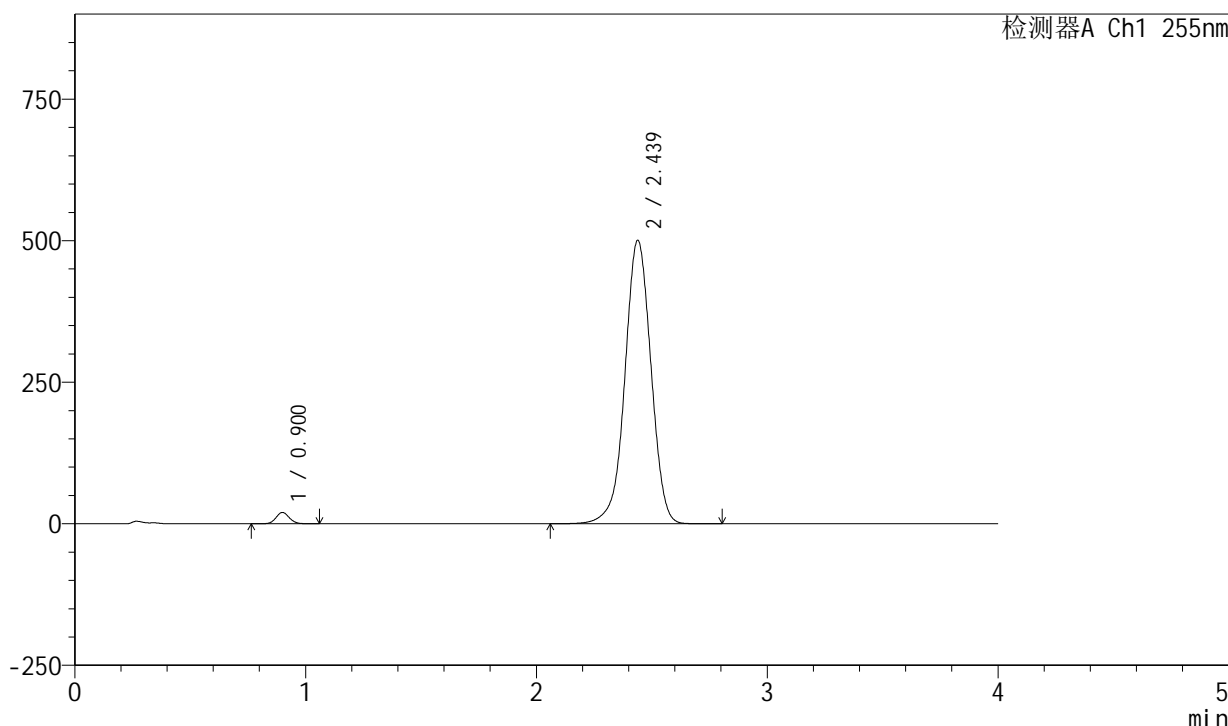
图211 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-213-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:15:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80936	2.018	20183	1165	1.094	--
2	2.439	3928888	97.982	501104	2300	0.985	9.971
总计		4009823	100.000	521287			

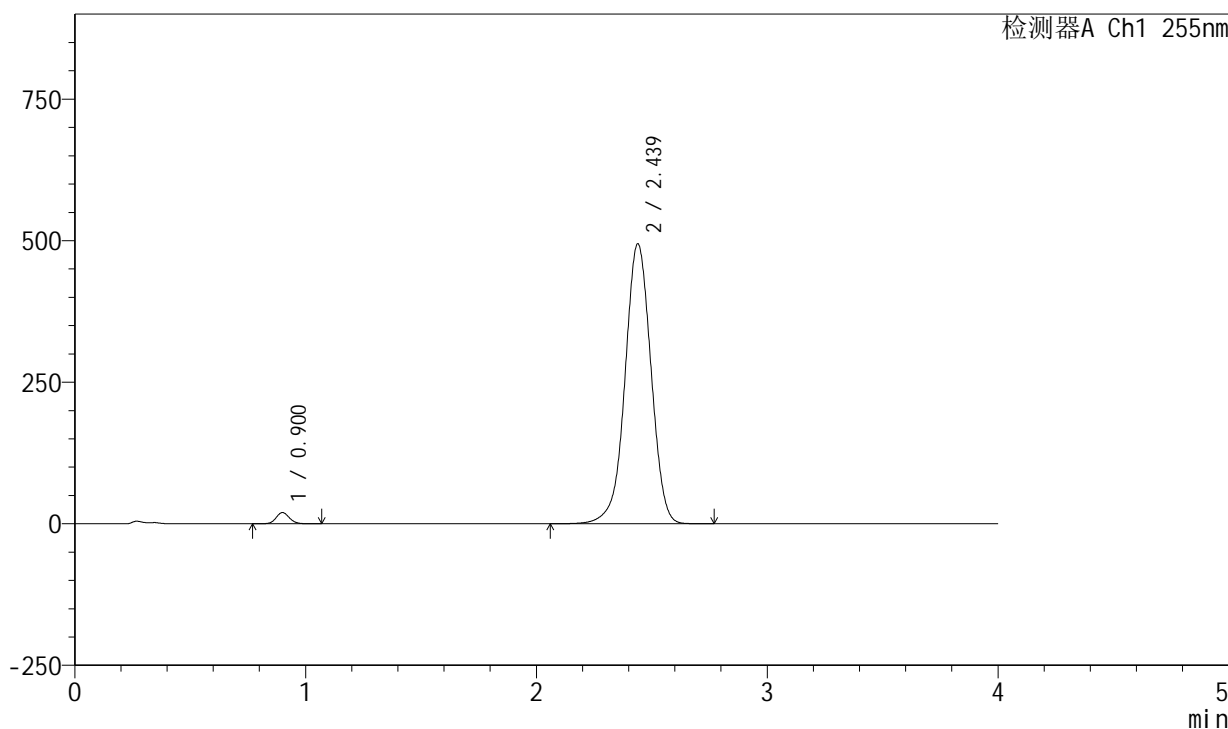
图212 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-214-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:19:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79922	2.023	19907	1166	1.097	--
2	2.439	3870676	97.977	494796	2312	0.984	9.986
总计		3950597	100.000	514703			

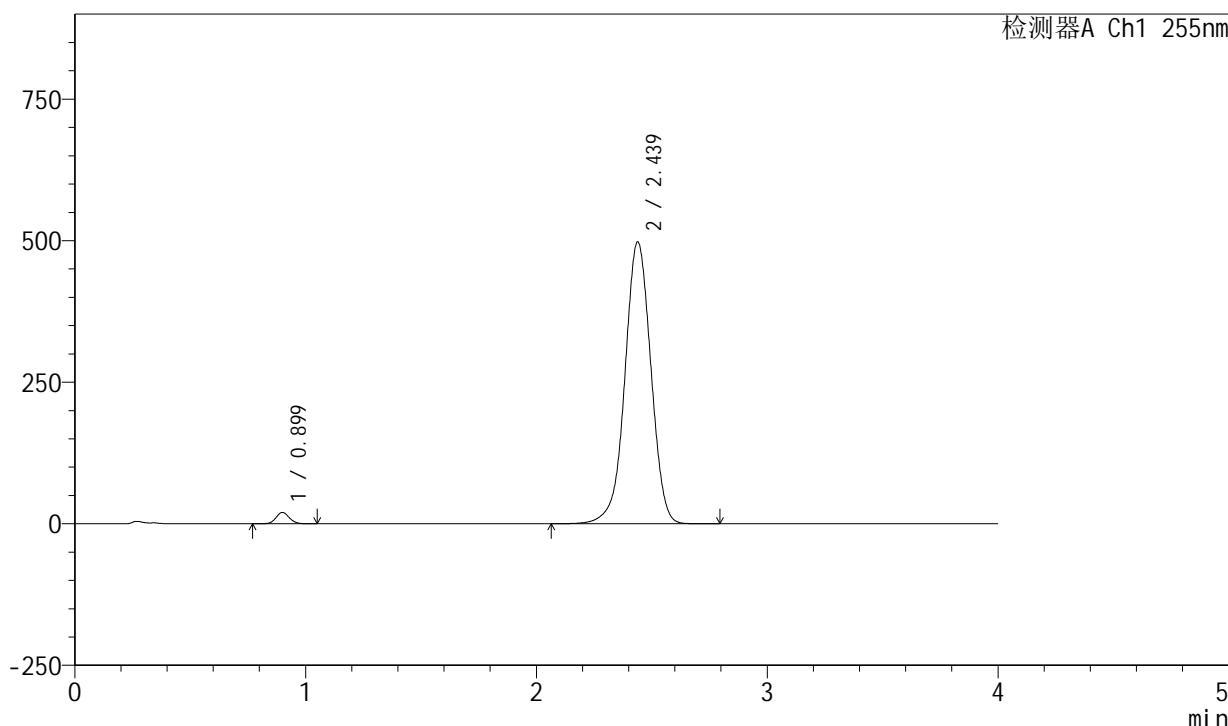
图213 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-215-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:24:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80763	2.028	20172	1166	1.095	--
2	2.439	3901051	97.972	498291	2306	0.984	9.980
总计		3981814	100.000	518463			

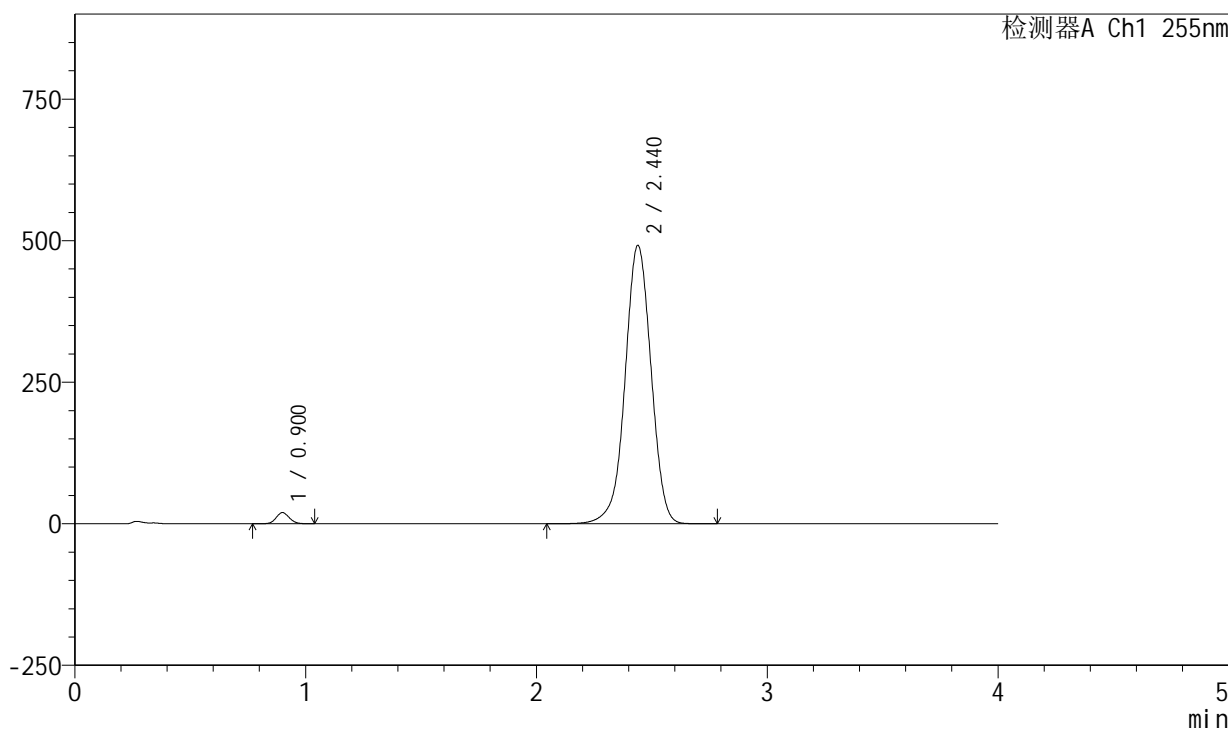
图214 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-216-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:28:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79505	2.023	19812	1163	1.098	--
2	2.440	3850063	97.977	491809	2311	0.984	9.982
总计		3929568	100.000	511622			

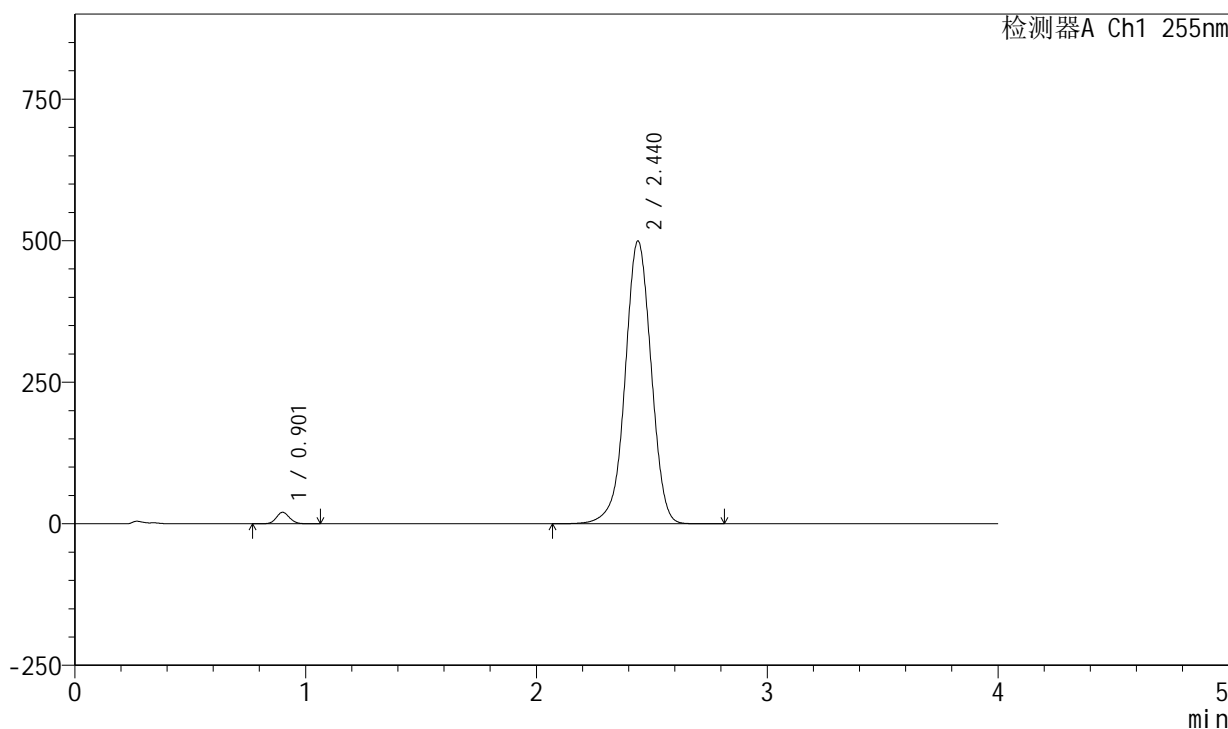
图215 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-217-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:33:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	81735	2.045	20291	1167	1.100	--
2	2.440	3915364	97.955	499624	2306	0.985	9.973
总计		3997099	100.000	519915			

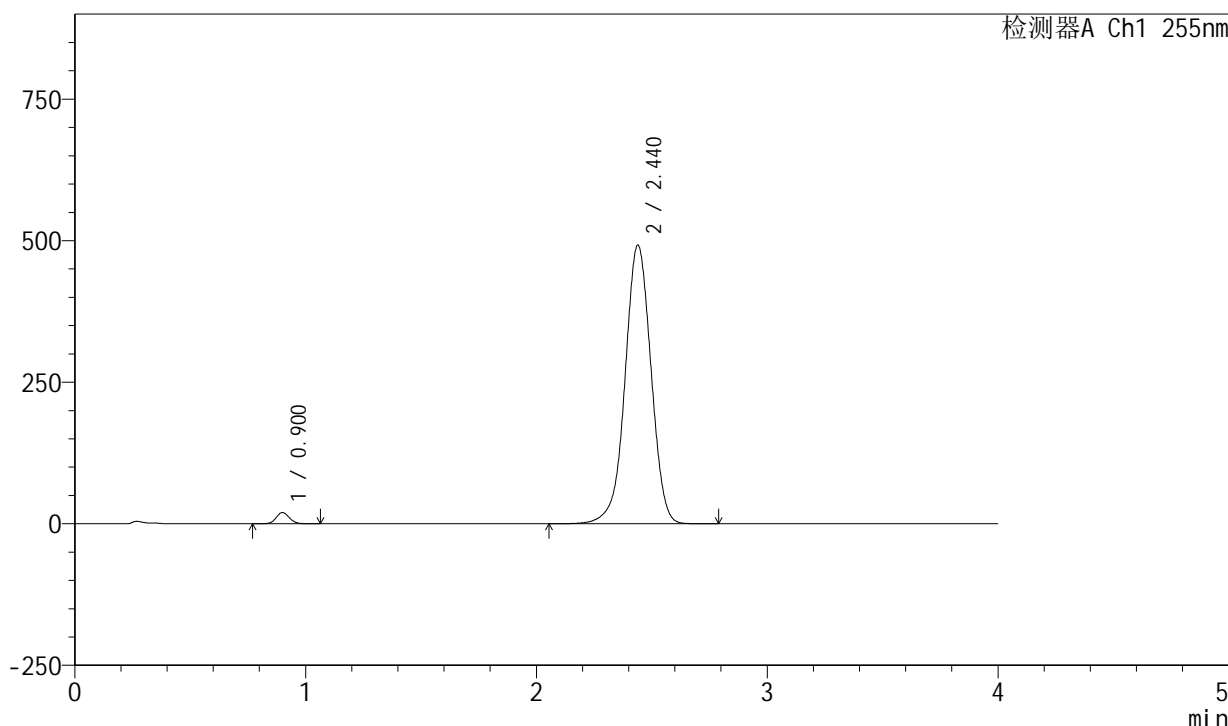
图216 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-218-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:37:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79973	2.034	19941	1167	1.096	--
2	2.440	3851094	97.966	492412	2315	0.984	9.991
总计		3931067	100.000	512353			

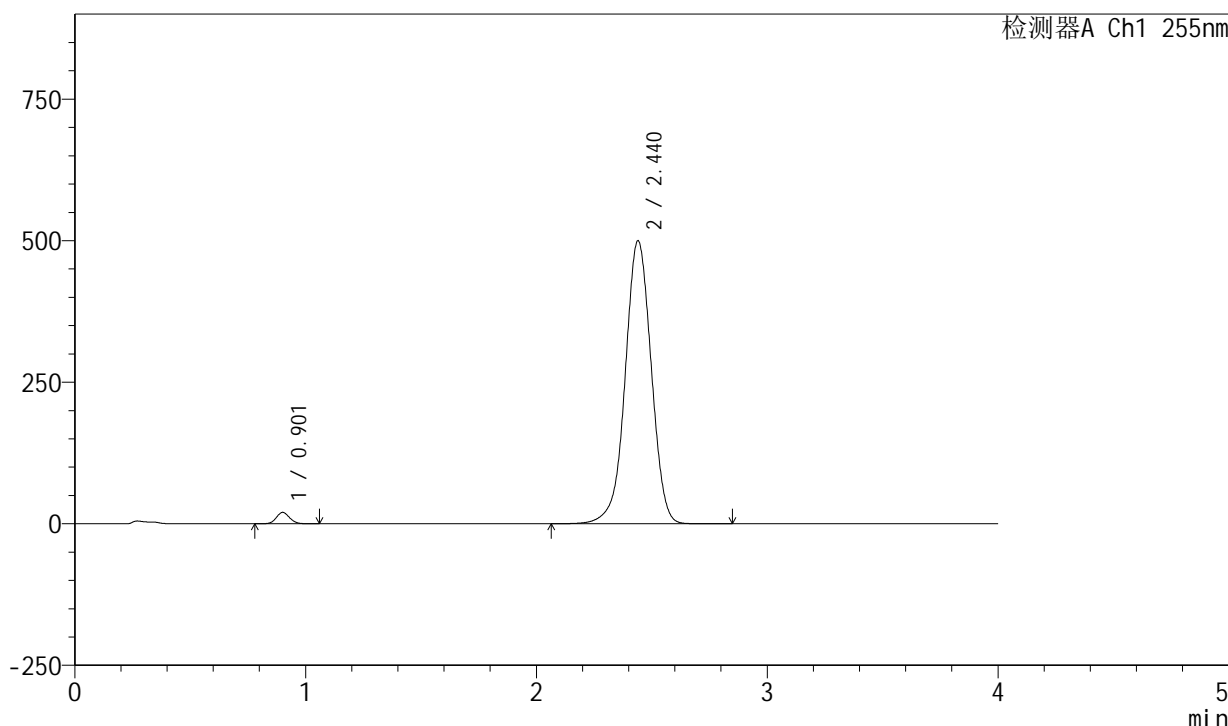
图217 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-219-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:41:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	80828	2.020	20132	1170	1.097	--
2	2.440	3921416	97.980	499941	2303	0.985	9.974
总计		4002243	100.000	520074			

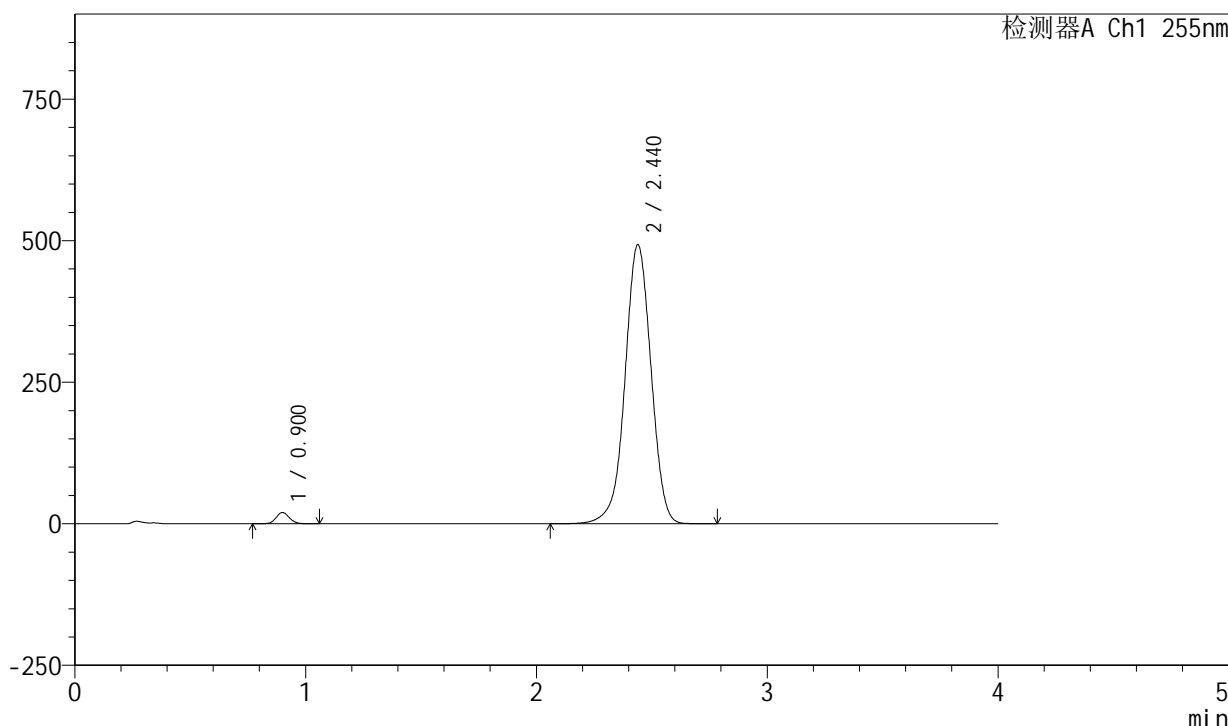
图218 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-220-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:46:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:09:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80192	2.035	19989	1163	1.099	--
2	2.440	3860474	97.965	493230	2310	0.984	9.981
总计		3940666	100.000	513219			

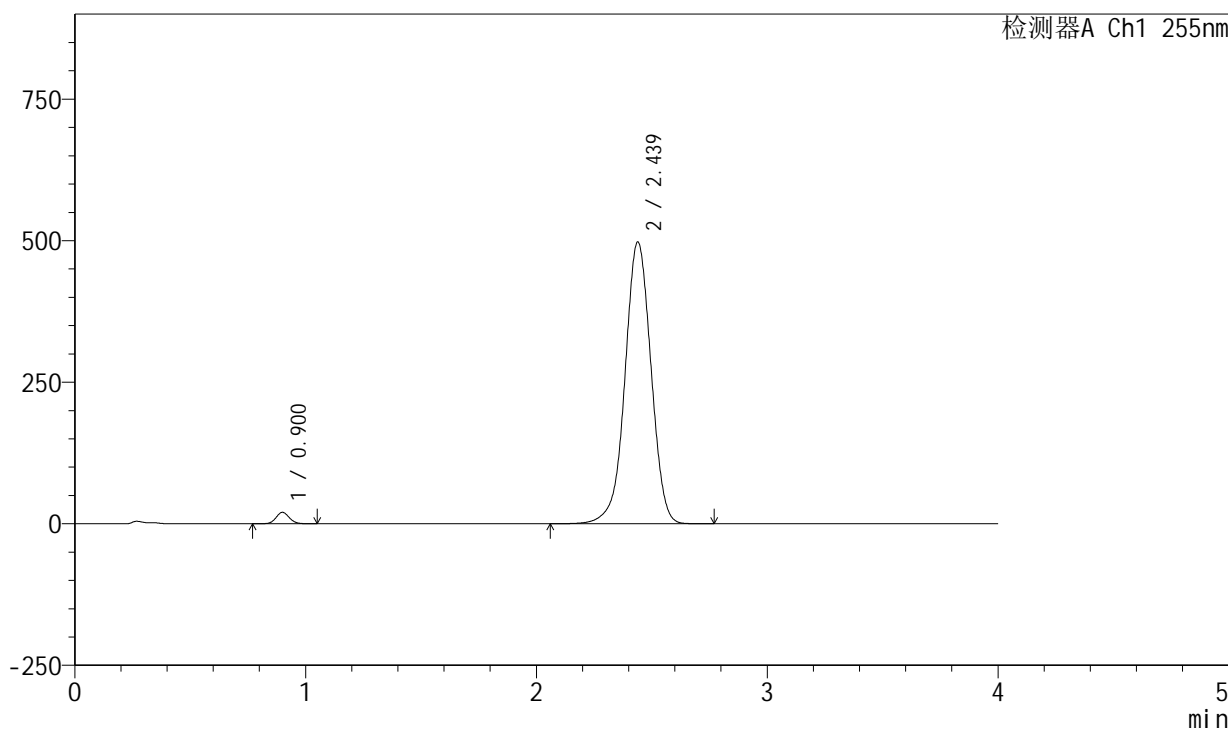
图219 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-221-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:50:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:09:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81160	2.037	20257	1166	1.095	--
2	2.439	3903557	97.963	498052	2302	0.984	9.974
总计		3984716	100.000	518309			

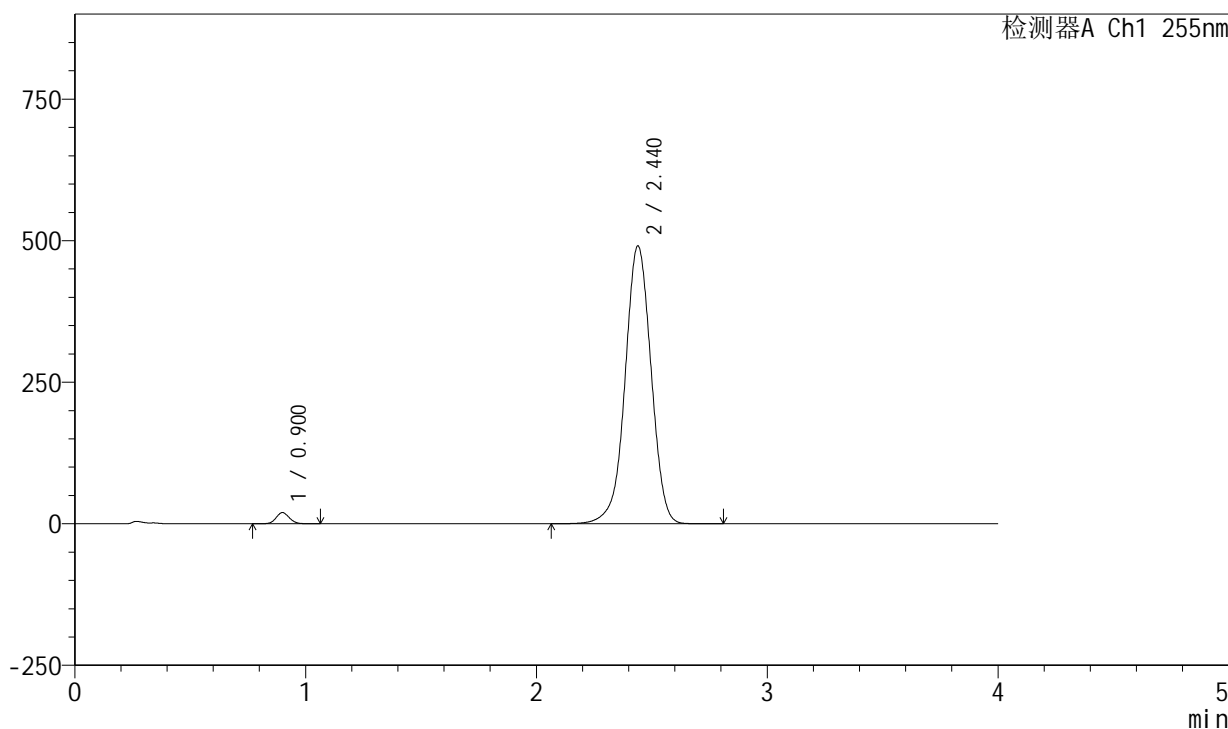
图220 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-222-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:55:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:09:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79774	2.033	19862	1165	1.097	--
2	2.440	3844384	97.967	490961	2309	0.985	9.983
总计		3924157	100.000	510822			

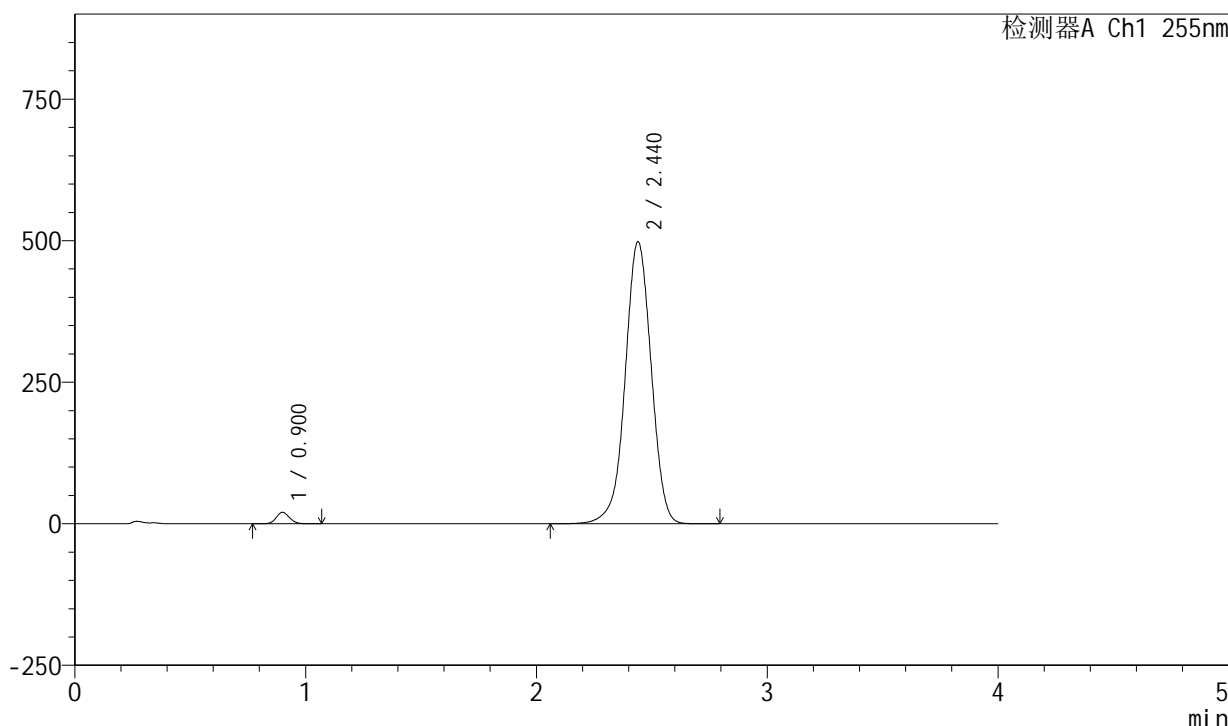
图221 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-223-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:59:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:09:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81427	2.043	20260	1168	1.099	--
2	2.440	3903354	97.957	498116	2307	0.985	9.980
总计		3984781	100.000	518376			

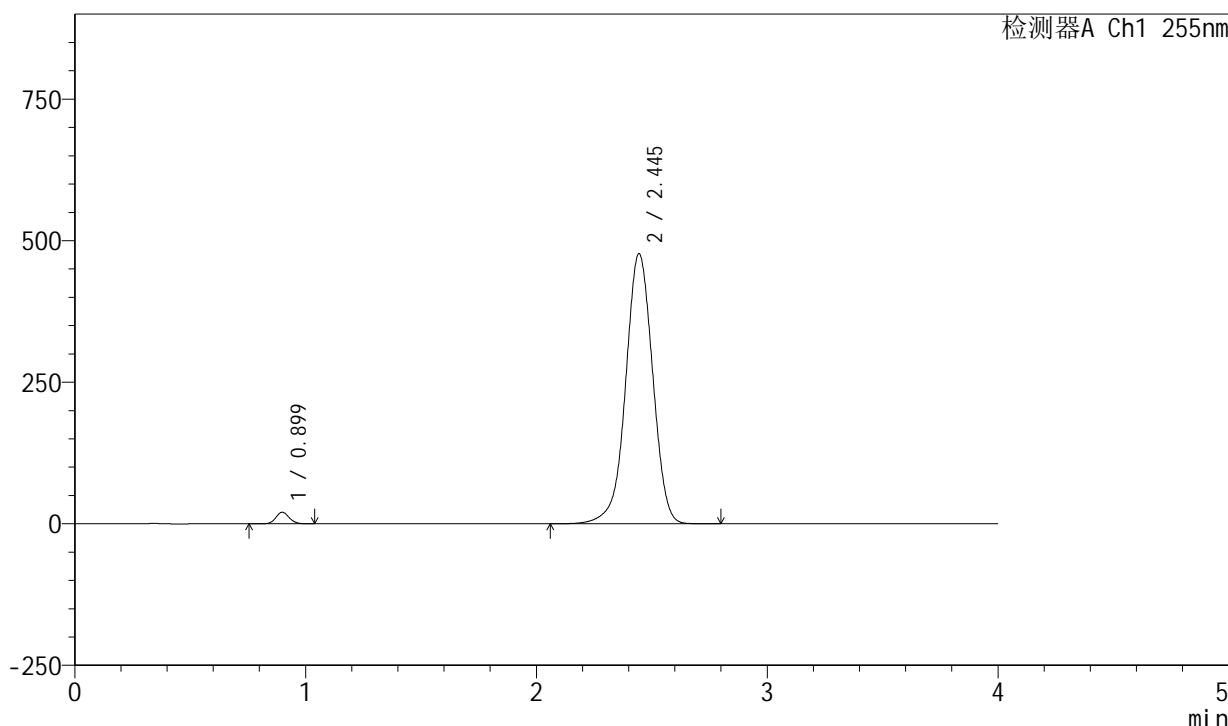
图222 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-224-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 04:04:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:09:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82161	2.071	20530	1169	1.089	--
2	2.445	3884345	97.929	477264	2152	0.977	9.784
总计		3966506	100.000	497794			

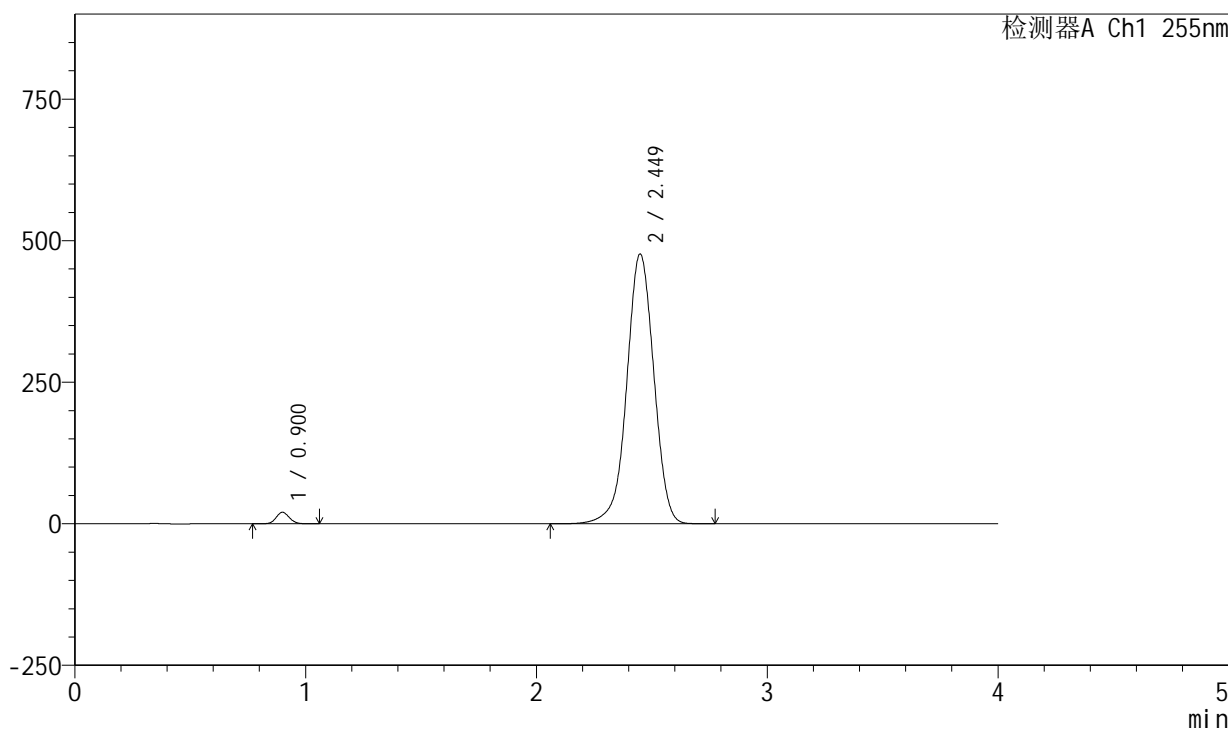
图223 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-225-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 04:08:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:09:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81987	2.066	20490	1170	1.095	--
2	2.449	3887175	97.934	476829	2151	0.980	9.793
总计		3969162	100.000	497319			

图224 西格列净磷酸二甲双胍片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱-参比制剂-X022139批-均一性2-(内含0.025%氯化钠)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2