



塞来昔布胶囊项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

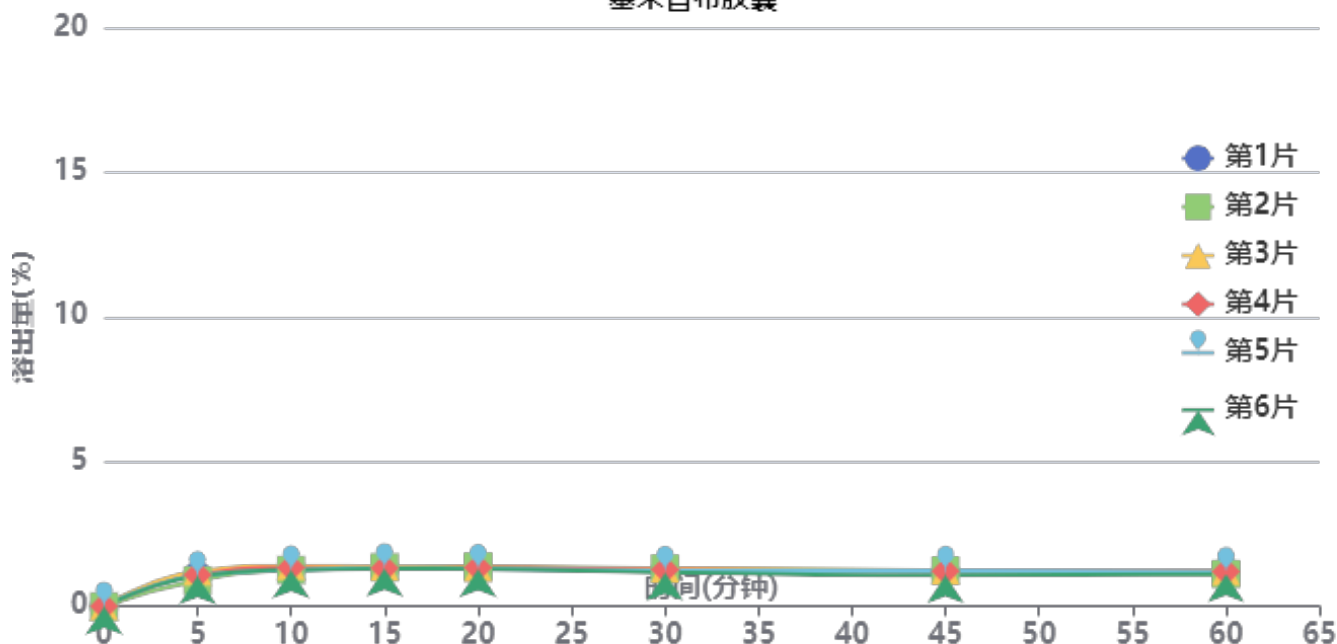
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	2889982	2889408	2878085	2876420	2882254	2883230	0.22
2	10.01	2883188	2890199				2886694	0.18

单位质量响应值	RSD%	判断
287174.30	288381.02	0.30
		数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026010811批-pH6.8

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	31087	-	31087	1.076	1.06	9.35	1.08	1.06	9.33
	2	25887	-	25887	0.896			0.90		
	3	34842	-	34842	1.206			1.21		
	4	31408	-	31408	1.087			1.09		
	5	30760	-	30760	1.065			1.06		
	6	30282	-	30282	1.048			1.05		
10min	1	37118	-	37118	1.285	1.30	4.58	1.29	1.30	4.54
	2	36257	-	36257	1.255			1.26		
	3	40462	-	40462	1.400			1.40		
	4	38522	-	38522	1.333			1.34		
	5	36148	-	36148	1.251			1.25		
	6	36284	-	36284	1.256			1.26		
15min	1	37471	-	37471	1.297	1.32	2.07	1.30	1.33	2.10
	2	38820	-	38820	1.344			1.35		
	3	39357	-	39357	1.362			1.37		
	4	37994	-	37994	1.315			1.32		
	5	38290	-	38290	1.325			1.33		
	6	37315	-	37315	1.291			1.30		
20min	1	37385	-	37385	1.294	1.32	2.33	1.30	1.32	2.32
	2	39429	-	39429	1.365			1.37		
	3	38275	-	38275	1.325			1.33		
	4	38615	-	38615	1.336			1.34		
	5	37475	-	37475	1.297			1.30		
	6	37129	-	37129	1.285			1.29		
30min	1	35876	-	35876	1.242	1.25	3.86	1.25	1.26	4.02
	2	37207	-	37207	1.288			1.30		
	3	37401	-	37401	1.294			1.31		
	4	36472	-	36472	1.262			1.27		
	5	35404	-	35404	1.225			1.24		
	6	33643	-	33643	1.164			1.17		
45min	1	34456	-	34456	1.193	1.19	5.41	1.20	1.20	5.20
	2	35573	-	35573	1.231			1.24		
	3	35527	-	35527	1.230			1.24		
	4	34755	-	34755	1.203			1.22		
	5	35339	-	35339	1.223			1.24		
	6	30723	-	30723	1.063			1.08		
60min	1	34750	-	34750	1.203	1.16	4.26	1.22	1.18	4.12
	2	31920	-	31920	1.105			1.12		
	3	34535	-	34535	1.195			1.21		
	4	34252	-	34252	1.185			1.20		
	5	34295	-	34295	1.187			1.20		
	6	31520	-	31520	1.091			1.11		
极限	1	34226	-	34226	1.185	1.12	4.54	1.20	1.14	4.56
	2	33586	-	33586	1.162			1.18		
	3	32809	-	32809	1.136			1.15		
	4	31608	-	31608	1.094			1.11		
	5	30250	-	30250	1.047			1.06		
	6	31625	-	31625	1.095			1.11		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



塞来昔布胶囊项目信息

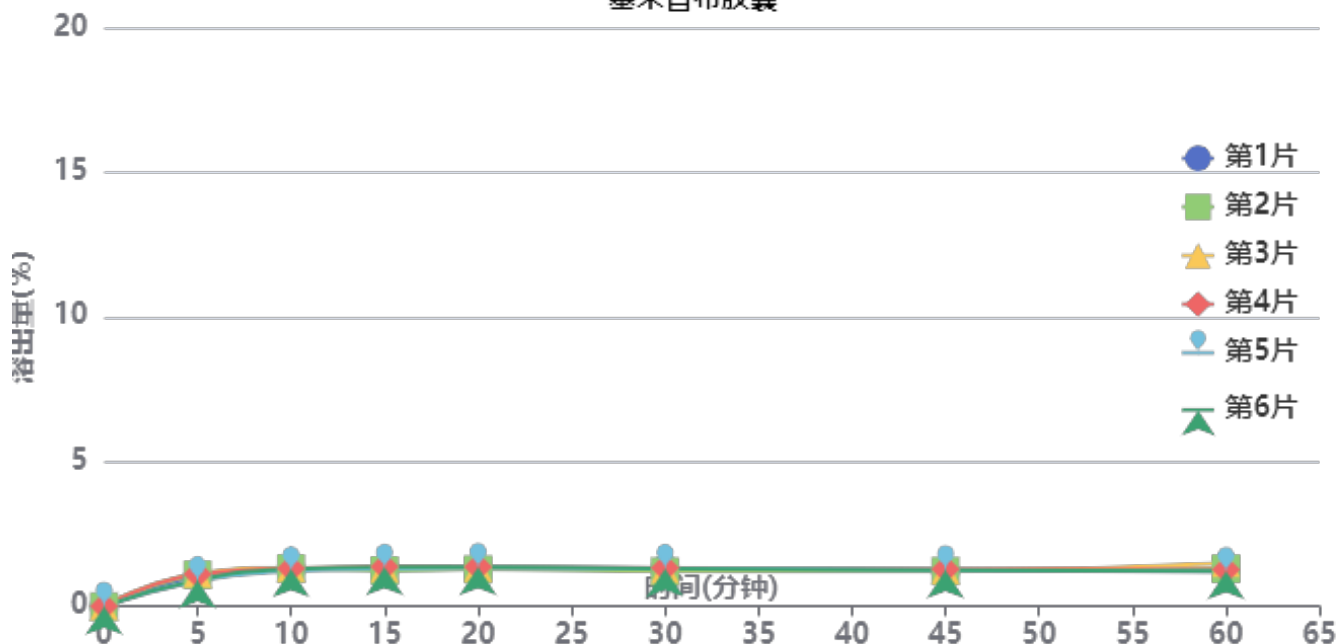
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.04	2874866	2887223	2873957	2884465	2881343	2880371	0.21
2	10.01	2873569	2863260				2868414	0.26
单位质量响应值			RSD%		判断			
286889.54		286554.85		0.09		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026010811批-pH6.8

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	29352	-	29352	1.020	1.02	10.61	1.02	1.02	10.41
	2	31409	-	31409	1.091			1.09		
	3	32662	-	32662	1.135			1.13		
	4	32011	-	32011	1.112			1.11		
	5	25214	-	25214	0.876			0.88		
	6	26248	-	26248	0.912			0.91		
10min	1	36900	-	36900	1.282	1.29	2.95	1.28	1.29	3.01
	2	37626	-	37626	1.307			1.31		
	3	38137	-	38137	1.325			1.33		
	4	37651	-	37651	1.308			1.31		
	5	35073	-	35073	1.218			1.22		
	6	36769	-	36769	1.277			1.28		
15min	1	37544	-	37544	1.304	1.31	3.44	1.31	1.32	3.39
	2	35420	-	35420	1.230			1.24		
	3	37914	-	37914	1.317			1.32		
	4	39167	-	39167	1.361			1.37		
	5	37527	-	37527	1.304			1.31		
	6	38621	-	38621	1.342			1.35		
20min	1	38463	-	38463	1.336	1.33	2.12	1.34	1.33	2.11
	2	36718	-	36718	1.275			1.28		
	3	38024	-	38024	1.321			1.33		
	4	39075	-	39075	1.357			1.36		
	5	38371	-	38371	1.333			1.34		
	6	38567	-	38567	1.340			1.35		
30min	1	37054	-	37054	1.287	1.28	3.25	1.30	1.29	3.24
	2	34620	-	34620	1.203			1.21		
	3	36525	-	36525	1.269			1.28		
	4	38107	-	38107	1.324			1.33		
	5	37236	-	37236	1.293			1.30		
	6	37461	-	37461	1.301			1.31		
45min	1	34963	-	34963	1.215	1.24	2.06	1.23	1.25	1.96
	2	34773	-	34773	1.208			1.22		
	3	35627	-	35627	1.238			1.25		
	4	36819	-	36819	1.279			1.29		
	5	35960	-	35960	1.249			1.26		
	6	35735	-	35735	1.241			1.25		
60min	1	34886	-	34886	1.212	1.27	8.63	1.23	1.29	8.60
	2	36930	-	36930	1.283			1.30		
	3	42722	-	42722	1.484			1.50		
	4	35990	-	35990	1.250			1.27		
	5	34245	-	34245	1.190			1.20		
	6	34742	-	34742	1.207			1.22		
极限	1	36080	-	36080	1.253	1.43	21.08	1.27	1.45	20.76
	2	41510	-	41510	1.442			1.46		
	3	57385	-	57385	1.993			2.01		
	4	36530	-	36530	1.269			1.29		
	5	33135	-	33135	1.151			1.17		
	6	43120	-	43120	1.498			1.52		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



塞来昔布胶囊项目信息

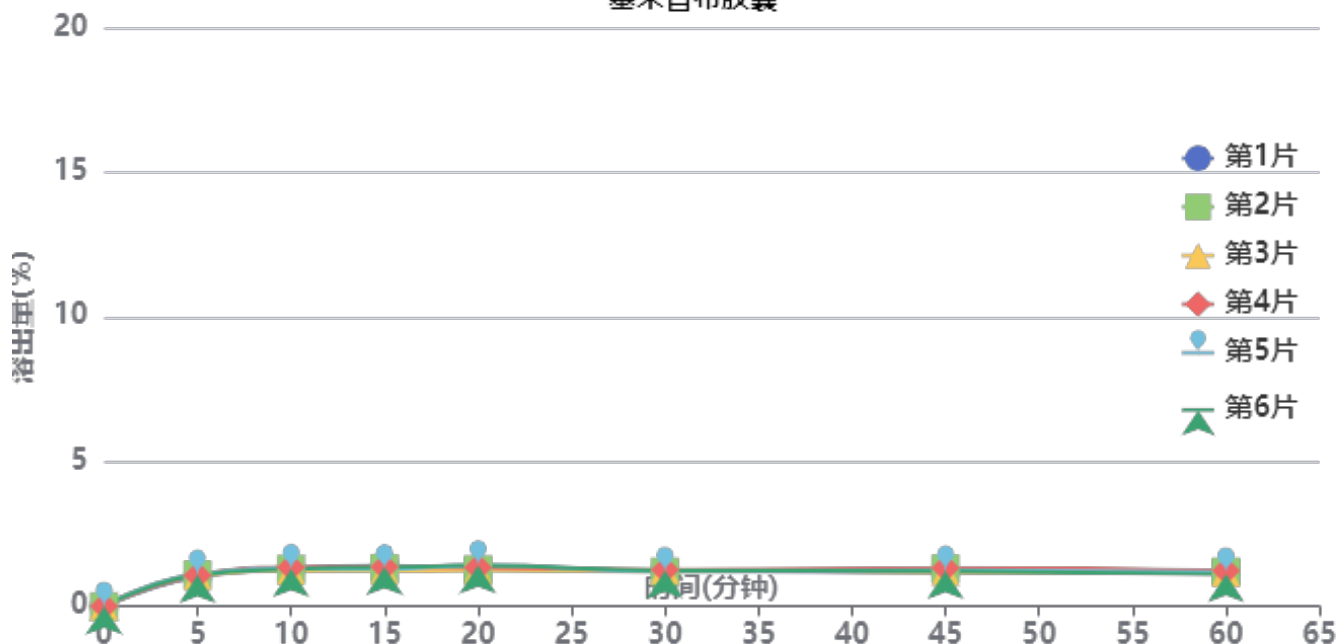
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.04	3014511	3012002	3013827	3014742	3018682	3014753	0.09
2	10.01	2996636	2995690				2996163	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
300274.20			299316.98		0.23 数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026010911批-pH6.8

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	30946	-	30946	1.028	1.07	2.97	1.03	1.07	2.98
	2	33091	-	33091	1.099			1.10		
	3	31445	-	31445	1.045			1.04		
	4	32093	-	32093	1.066			1.07		
	5	33483	-	33483	1.112			1.11		
	6	32391	-	32391	1.076			1.08		
10min	1	39123	-	39123	1.300	1.29	2.96	1.30	1.29	2.97
	2	38774	-	38774	1.288			1.29		
	3	36976	-	36976	1.228			1.23		
	4	40546	-	40546	1.347			1.35		
	5	39095	-	39095	1.299			1.30		
	6	38709	-	38709	1.286			1.29		
15min	1	42430	-	42430	1.410	1.32	4.76	1.41	1.33	4.69
	2	39679	-	39679	1.318			1.32		
	3	36953	-	36953	1.228			1.23		
	4	40805	-	40805	1.356			1.36		
	5	38650	-	38650	1.284			1.29		
	6	40567	-	40567	1.348			1.35		
20min	1	39082	-	39082	1.298	1.33	5.50	1.31	1.34	5.35
	2	38382	-	38382	1.275			1.28		
	3	37267	-	37267	1.238			1.25		
	4	40090	-	40090	1.332			1.34		
	5	42874	-	42874	1.424			1.43		
	6	42244	-	42244	1.403			1.41		
30min	1	36641	-	36641	1.217	1.22	2.08	1.23	1.23	2.03
	2	35919	-	35919	1.193			1.20		
	3	37773	-	37773	1.255			1.26		
	4	37553	-	37553	1.248			1.26		
	5	36062	-	36062	1.198			1.21		
	6	36908	-	36908	1.226			1.24		
45min	1	35463	-	35463	1.178	1.23	4.47	1.19	1.24	4.46
	2	38708	-	38708	1.286			1.30		
	3	35605	-	35605	1.183			1.19		
	4	39419	-	39419	1.310			1.32		
	5	37263	-	37263	1.238			1.25		
	6	36242	-	36242	1.204			1.22		
60min	1	35162	-	35162	1.168	1.17	2.97	1.18	1.18	3.10
	2	35742	-	35742	1.187			1.20		
	3	34781	-	34781	1.156			1.17		
	4	36485	-	36485	1.212			1.23		
	5	35414	-	35414	1.177			1.19		
	6	33393	-	33393	1.109			1.12		
极限	1	34607	-	34607	1.150	1.18	4.63	1.17	1.20	4.43
	2	36427	-	36427	1.210			1.23		
	3	34627	-	34627	1.150			1.17		
	4	38051	-	38051	1.264			1.28		
	5	33387	-	33387	1.109			1.13		
	6	35157	-	35157	1.168			1.19		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



塞来昔布胶囊项目信息

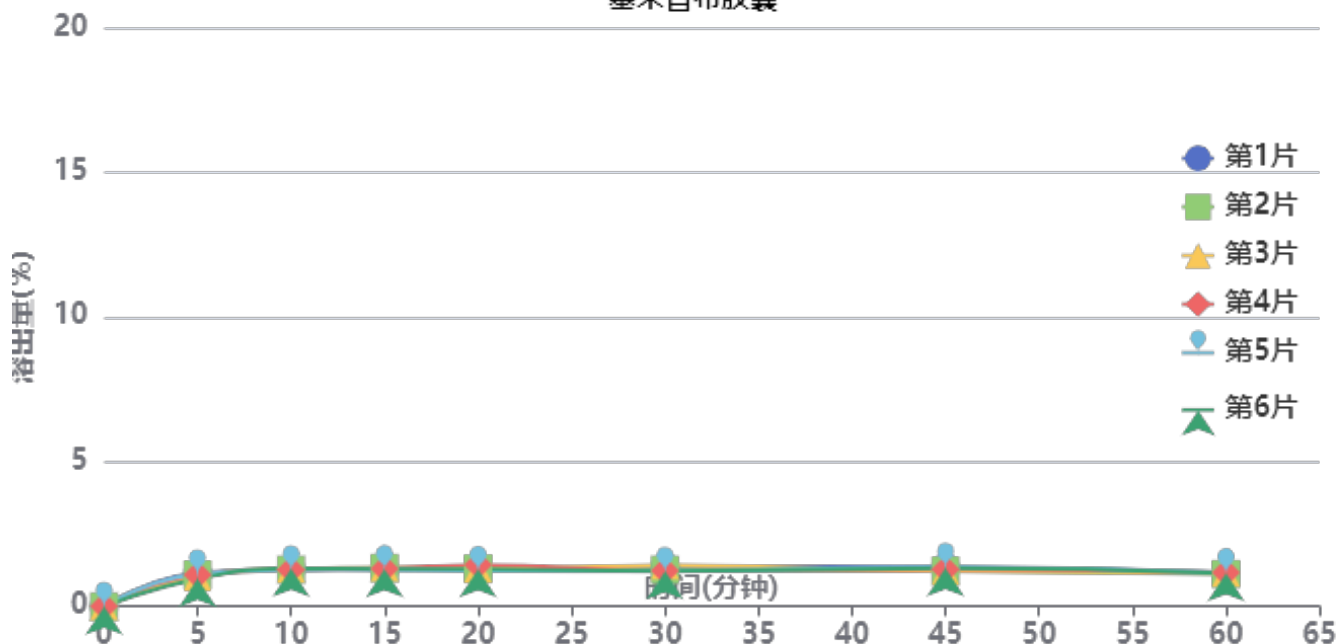
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.04	3003823	3006536	3006160	3008314	3013461	3007659	0.13
2	10.01	2986101	2987643				2986872	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
299567.63		298388.81		0.28		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026010911批-pH6.8

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	34823	-	34823	1.160	1.07	7.17	1.16	1.07	7.22
	2	32968	-	32968	1.098			1.10		
	3	30213	-	30213	1.007			1.01		
	4	32605	-	32605	1.086			1.09		
	5	33592	-	33592	1.119			1.12		
	6	28576	-	28576	0.952			0.95		
10min	1	38770	-	38770	1.292	1.28	1.54	1.29	1.28	1.49
	2	37956	-	37956	1.264			1.27		
	3	38978	-	38978	1.298			1.30		
	4	37795	-	37795	1.259			1.26		
	5	37838	-	37838	1.261			1.26		
	6	39033	-	39033	1.300			1.30		
15min	1	37848	-	37848	1.261	1.29	2.38	1.27	1.30	2.29
	2	39743	-	39743	1.324			1.33		
	3	40088	-	40088	1.335			1.34		
	4	38816	-	38816	1.293			1.30		
	5	37890	-	37890	1.262			1.27		
	6	38652	-	38652	1.288			1.29		
20min	1	37581	-	37581	1.252	1.29	5.10	1.26	1.30	5.18
	2	38704	-	38704	1.289			1.30		
	3	38646	-	38646	1.287			1.29		
	4	42655	-	42655	1.421			1.43		
	5	37068	-	37068	1.235			1.24		
	6	38333	-	38333	1.277			1.28		
30min	1	40909	-	40909	1.363	1.28	6.88	1.37	1.29	6.83
	2	37935	-	37935	1.264			1.27		
	3	42206	-	42206	1.406			1.42		
	4	36599	-	36599	1.219			1.23		
	5	36024	-	36024	1.200			1.21		
	6	36206	-	36206	1.206			1.22		
45min	1	40555	-	40555	1.351	1.28	5.05	1.36	1.29	4.91
	2	36430	-	36430	1.214			1.23		
	3	35925	-	35925	1.197			1.21		
	4	38193	-	38193	1.272			1.28		
	5	40054	-	40054	1.334			1.35		
	6	39659	-	39659	1.321			1.33		
60min	1	34523	-	34523	1.150	1.14	1.61	1.17	1.15	1.71
	2	33140	-	33140	1.104			1.12		
	3	34463	-	34463	1.148			1.16		
	4	34557	-	34557	1.151			1.17		
	5	34323	-	34323	1.143			1.16		
	6	33893	-	33893	1.129			1.14		
极限	1	33721	-	33721	1.123	1.22	14.73	1.14	1.23	14.52
	2	34688	-	34688	1.156			1.17		
	3	36221	-	36221	1.207			1.22		
	4	34124	-	34124	1.137			1.15		
	5	47305	-	47305	1.576			1.59		
	6	33138	-	33138	1.104			1.12		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



塞来昔布胶囊项目信息

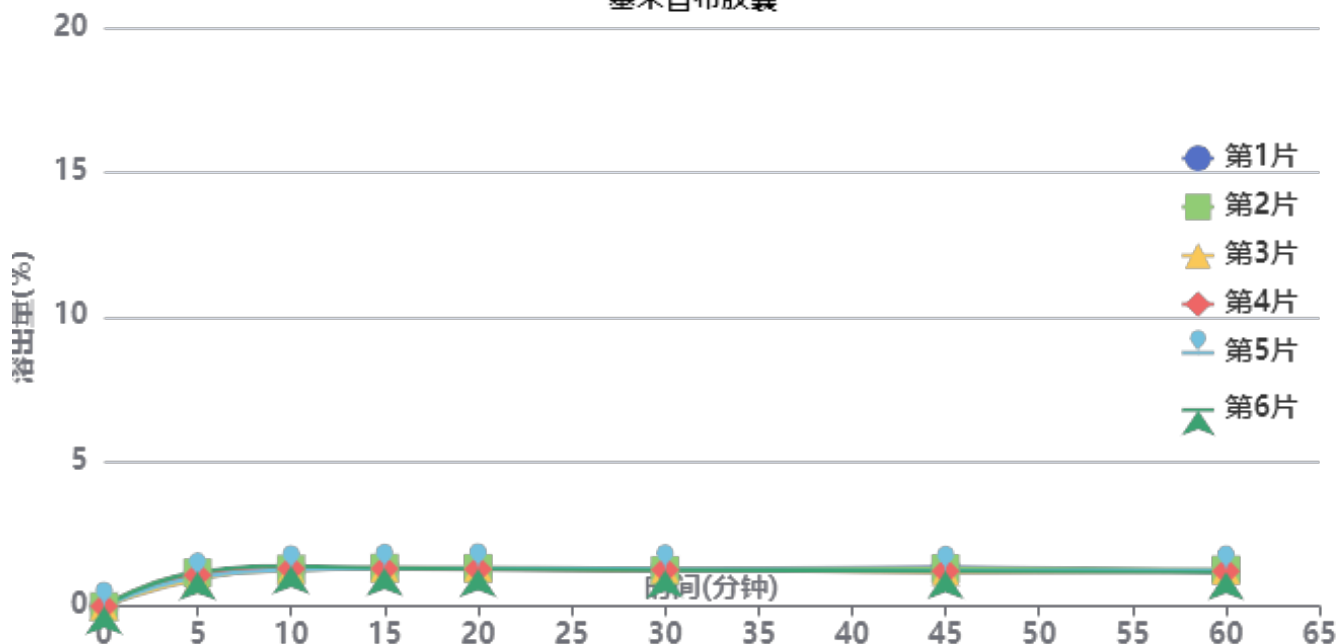
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.04	2885584	2882008	2893983	2895317	2884579	2888294	0.21
2	10.01	2871543	2873186				2872364	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
287678.69			286949.45		0.18 数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026011011批-pH6.8

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	31713	-	31713	1.099	1.08	8.79	1.10	1.08	8.73
	2	33544	-	33544	1.163			1.16		
	3	26840	-	26840	0.930			0.93		
	4	31245	-	31245	1.083			1.08		
	5	29109	-	29109	1.009			1.01		
	6	34043	-	34043	1.180			1.18		
10min	1	37123	-	37123	1.287	1.30	3.69	1.29	1.30	3.84
	2	37130	-	37130	1.287			1.29		
	3	36131	-	36131	1.253			1.25		
	4	37500	-	37500	1.300			1.30		
	5	36278	-	36278	1.258			1.26		
	6	39962	-	39962	1.385			1.39		
15min	1	37893	-	37893	1.314	1.31	1.04	1.32	1.32	0.89
	2	38366	-	38366	1.330			1.33		
	3	37863	-	37863	1.313			1.32		
	4	37258	-	37258	1.292			1.30		
	5	37531	-	37531	1.301			1.31		
	6	38076	-	38076	1.320			1.33		
20min	1	37208	-	37208	1.290	1.30	1.77	1.30	1.31	1.64
	2	37924	-	37924	1.315			1.32		
	3	38248	-	38248	1.326			1.33		
	4	36794	-	36794	1.275			1.28		
	5	38278	-	38278	1.327			1.33		
	6	36988	-	36988	1.282			1.29		
30min	1	36754	-	36754	1.274	1.26	1.45	1.28	1.27	1.36
	2	35859	-	35859	1.243			1.25		
	3	36751	-	36751	1.274			1.28		
	4	36069	-	36069	1.250			1.26		
	5	37015	-	37015	1.283			1.29		
	6	35787	-	35787	1.241			1.25		
45min	1	38502	-	38502	1.335	1.24	4.94	1.35	1.26	4.91
	2	37525	-	37525	1.301			1.31		
	3	34036	-	34036	1.180			1.19		
	4	34858	-	34858	1.208			1.22		
	5	35509	-	35509	1.231			1.24		
	6	34684	-	34684	1.202			1.22		
60min	1	33640	-	33640	1.166	1.21	3.05	1.18	1.22	3.09
	2	36160	-	36160	1.254			1.27		
	3	35450	-	35450	1.229			1.24		
	4	34584	-	34584	1.199			1.21		
	5	35516	-	35516	1.231			1.25		
	6	33609	-	33609	1.165			1.18		
极限	1	33267	-	33267	1.153	1.17	2.31	1.17	1.19	2.34
	2	33455	-	33455	1.160			1.18		
	3	33042	-	33042	1.145			1.16		
	4	34982	-	34982	1.213			1.23		
	5	34622	-	34622	1.200			1.22		
	6	33956	-	33956	1.177			1.19		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



塞来昔布胶囊项目信息

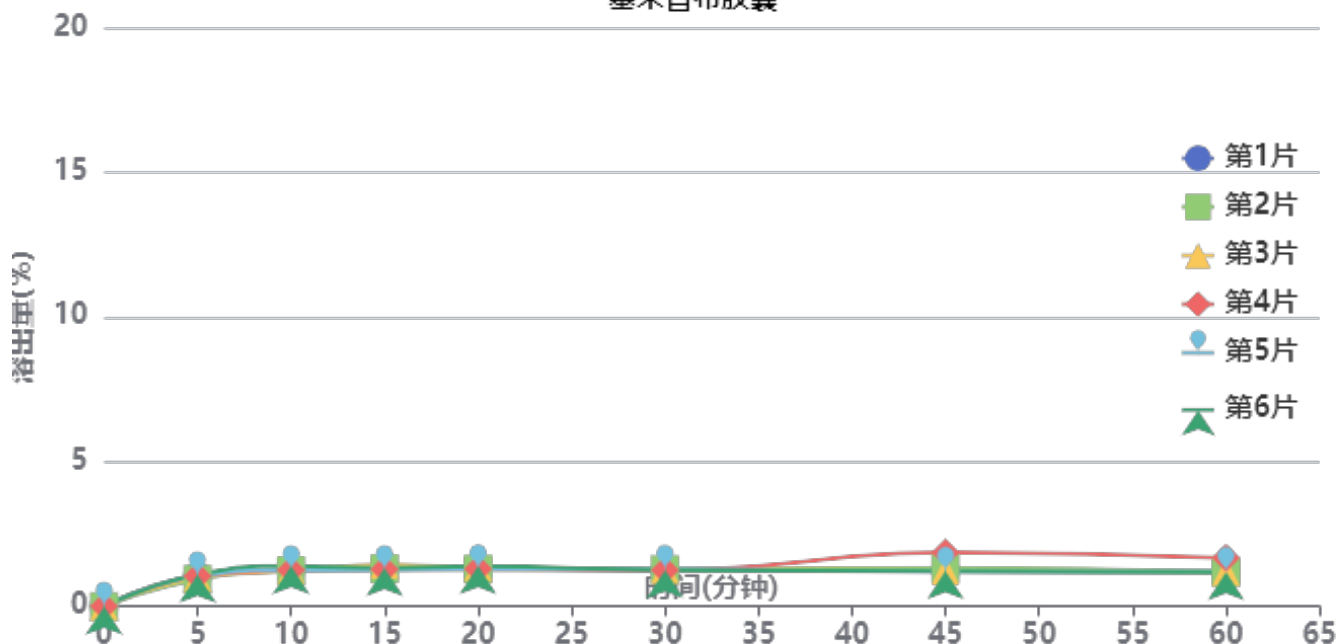
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.04	2865617	2855269	2865007	2869629	2856591	2862423	0.22
2	10.01	2875417	2874301				2874859	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
285101.89		287198.70		0.52		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026011011批-pH6.8

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	30218	-	30218	1.052	1.03	5.50	1.05	1.03	5.42
	2	26976	-	26976	0.939			0.94		
	3	28320	-	28320	0.986			0.99		
	4	29999	-	29999	1.044			1.04		
	5	30267	-	30267	1.054			1.05		
	6	31502	-	31502	1.097			1.10		
10min	1	36512	-	36512	1.271	1.28	5.05	1.27	1.28	4.93
	2	35632	-	35632	1.240			1.24		
	3	35348	-	35348	1.230			1.23		
	4	35837	-	35837	1.247			1.25		
	5	36171	-	36171	1.259			1.26		
	6	40298	-	40298	1.403			1.40		
15min	1	38698	-	38698	1.347	1.32	4.89	1.35	1.33	4.86
	2	37224	-	37224	1.296			1.30		
	3	41321	-	41321	1.438			1.44		
	4	36716	-	36716	1.278			1.28		
	5	36126	-	36126	1.257			1.26		
	6	37959	-	37959	1.321			1.33		
20min	1	38849	-	38849	1.352	1.32	3.35	1.36	1.33	3.32
	2	36843	-	36843	1.282			1.29		
	3	38529	-	38529	1.341			1.35		
	4	36954	-	36954	1.286			1.29		
	5	36866	-	36866	1.283			1.29		
	6	39814	-	39814	1.386			1.39		
30min	1	35173	-	35173	1.224	1.25	1.47	1.23	1.26	1.59
	2	36461	-	36461	1.269			1.28		
	3	36071	-	36071	1.256			1.27		
	4	35557	-	35557	1.238			1.25		
	5	36419	-	36419	1.268			1.28		
	6	35555	-	35555	1.238			1.25		
45min	1	35005	-	35005	1.218	1.33	19.49	1.23	1.34	19.10
	2	37492	-	37492	1.305			1.32		
	3	34941	-	34941	1.216			1.23		
	4	53212	-	53212	1.852			1.86		
	5	34007	-	34007	1.184			1.20		
	6	34597	-	34597	1.204			1.22		
60min	1	33564	-	33564	1.168	1.26	16.13	1.18	1.27	15.92
	2	33530	-	33530	1.167			1.18		
	3	33863	-	33863	1.179			1.19		
	4	47942	-	47942	1.669			1.68		
	5	34093	-	34093	1.187			1.20		
	6	33498	-	33498	1.166			1.18		
极限	1	32706	-	32706	1.138	1.19	8.16	1.16	1.21	8.10
	2	35929	-	35929	1.251			1.27		
	3	32229	-	32229	1.122			1.14		
	4	38986	-	38986	1.357			1.38		
	5	31609	-	31609	1.100			1.12		
	6	33854	-	33854	1.178			1.20		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-296-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-9

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 10:35:09

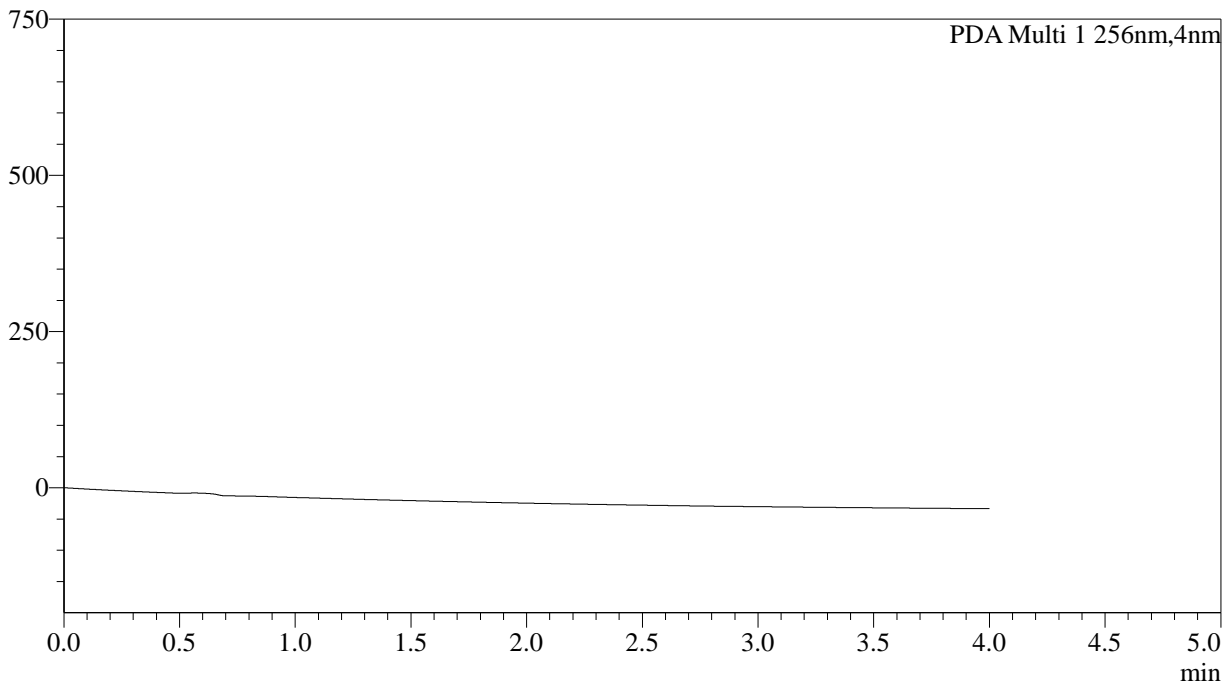
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:03:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	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 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

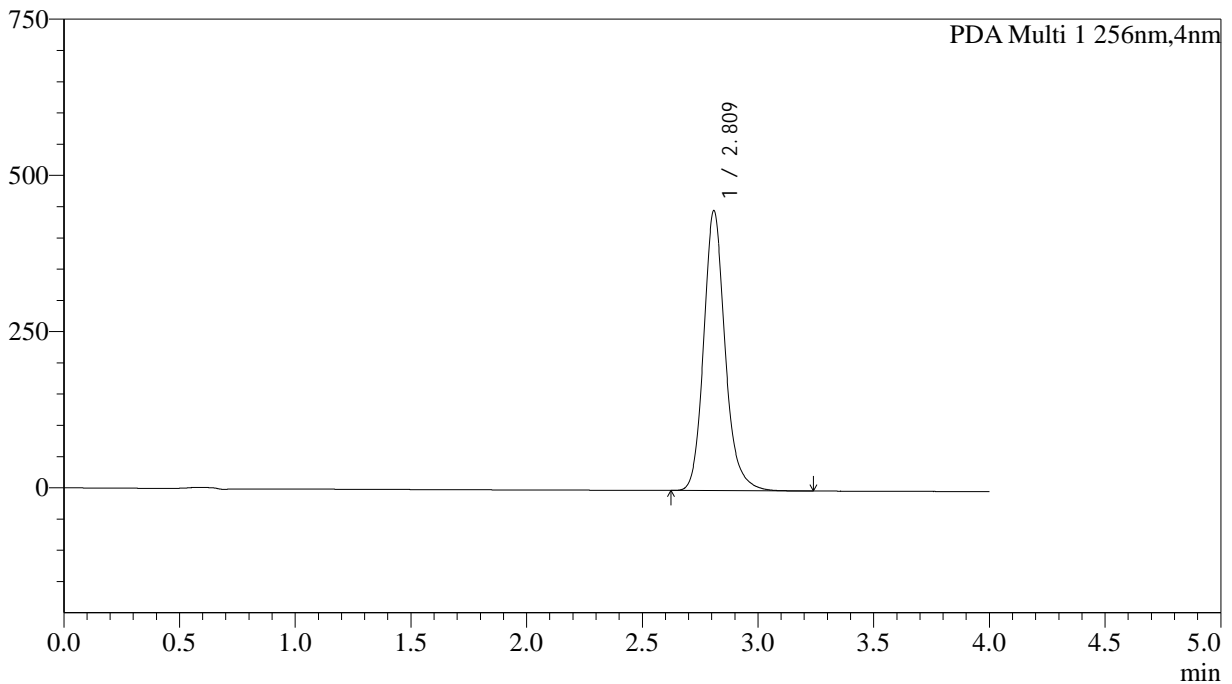
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-297-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 10:39:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	2889982	100.000	446363	4696	1.175	--
总计		2889982	100.000	446363			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



SHIMADZU

LabSolutions

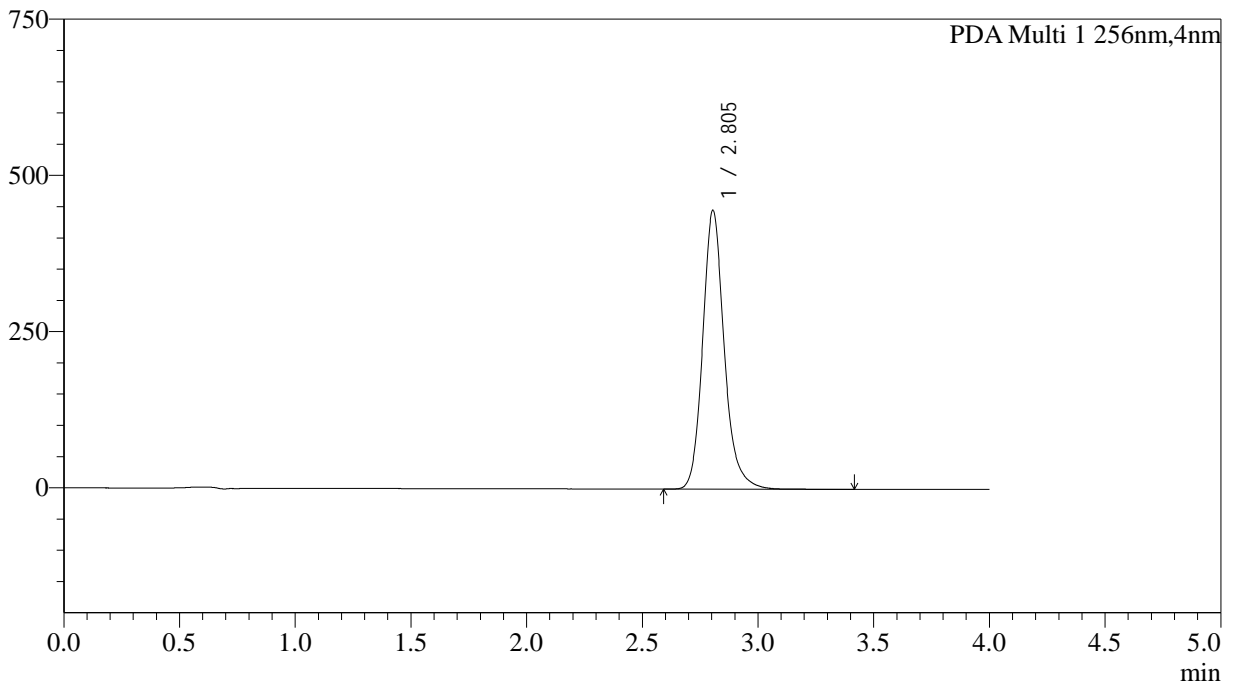
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-298-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 10:43:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:03:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2889408	100.000	446200	4655	1.177	--
总计		2889408	100.000	446200			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

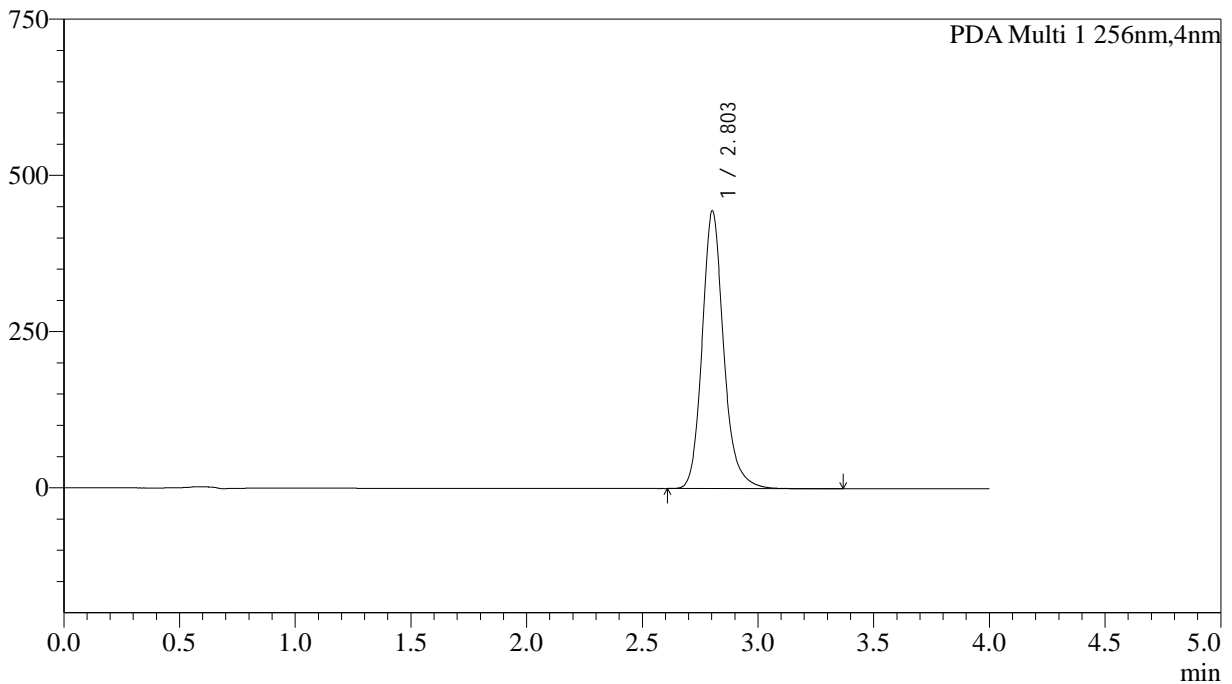
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-299-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 10:48:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:03:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	2878085	100.000	444192	4658	1.179	--
总计		2878085	100.000	444192			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-300-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 10:52:39

实验者: xiechaojun

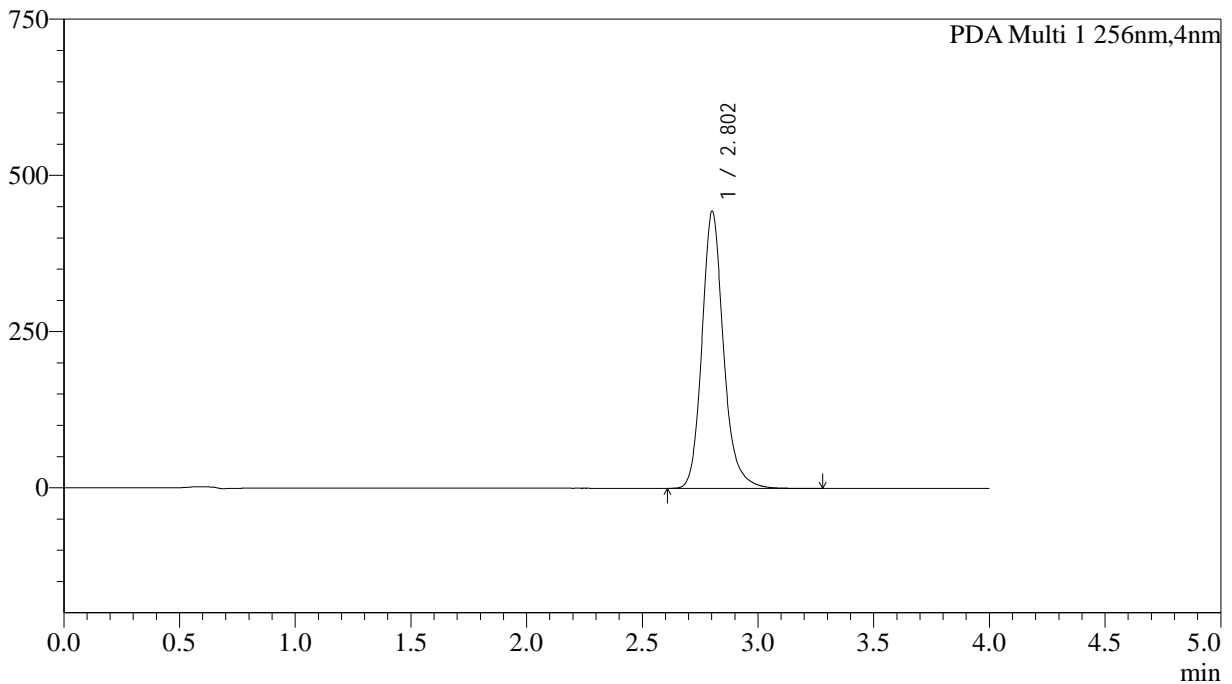
处理时间 (V2): 2026/03/21 11:03:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	2876420	100.000	442600	4641	1.181	--
总计		2876420	100.000	442600			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

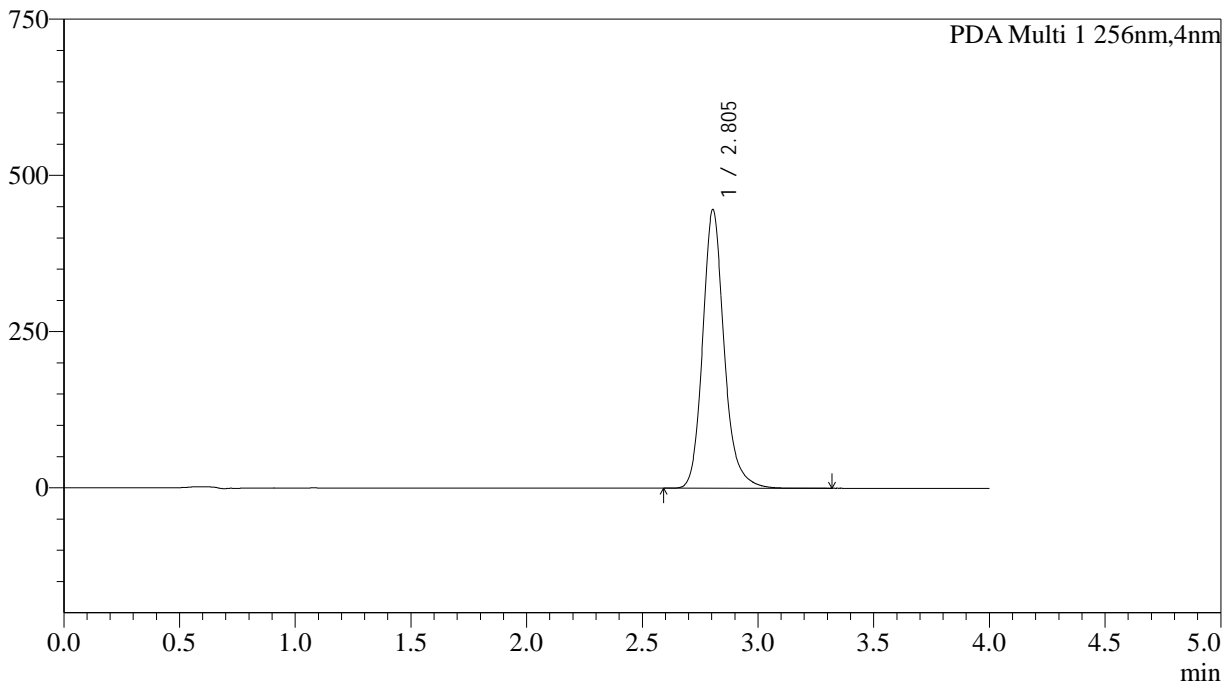
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-301-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 10:57:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:03:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2882254	100.000	445950	4685	1.182	--
总计		2882254	100.000	445950			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

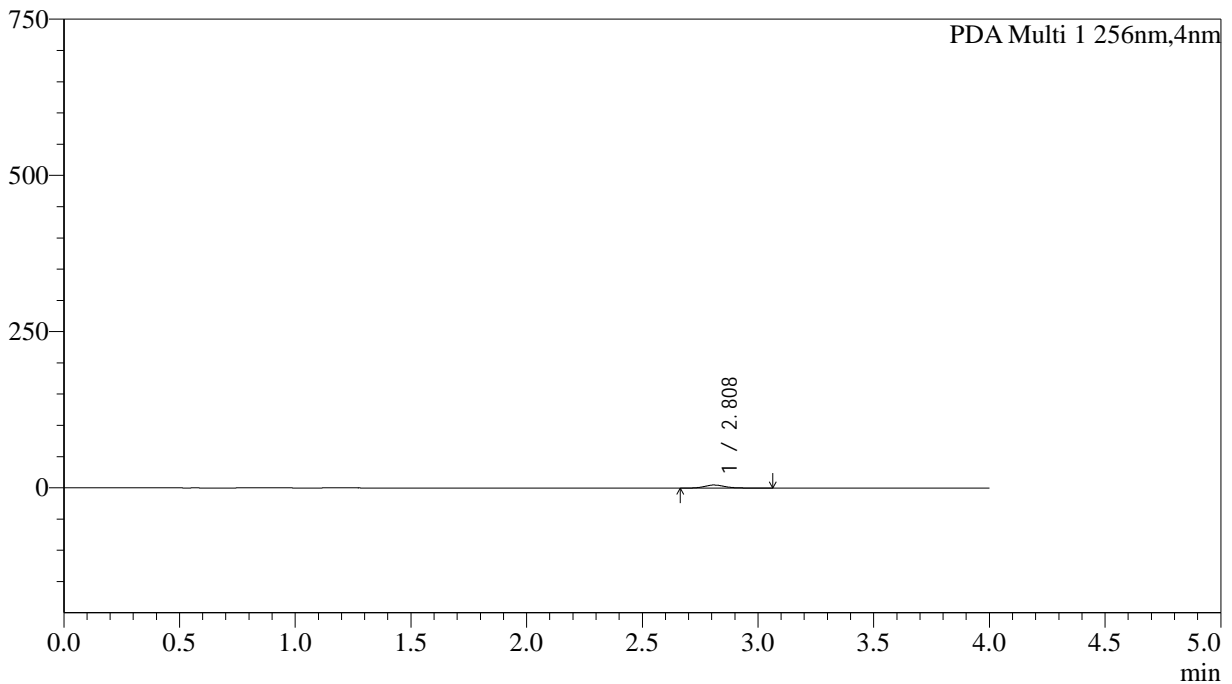
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-302-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:01:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:03:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	31087	100.000	4937	5004	1.216	--
总计		31087	100.000	4937			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

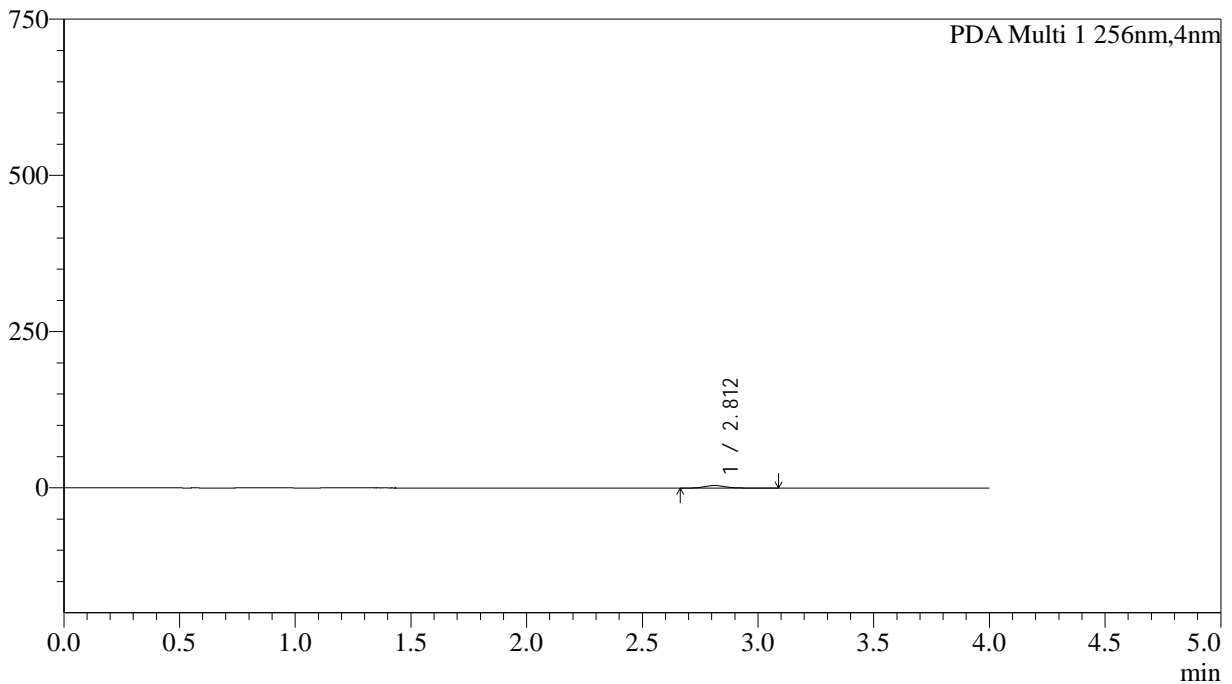
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-303-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:05:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:03:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	25887	100.000	4108	5024	1.167	--
总计		25887	100.000	4108			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

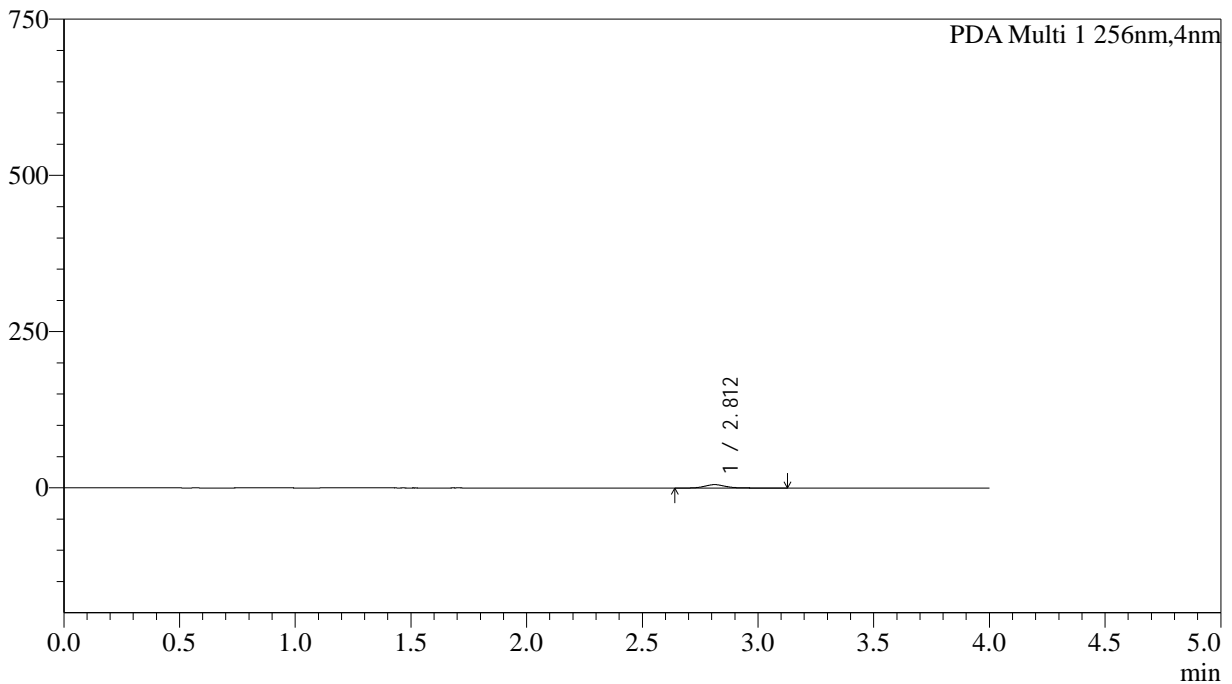
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-304-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:10:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:03:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	34842	100.000	5471	4969	1.201	--
总计		34842	100.000	5471			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

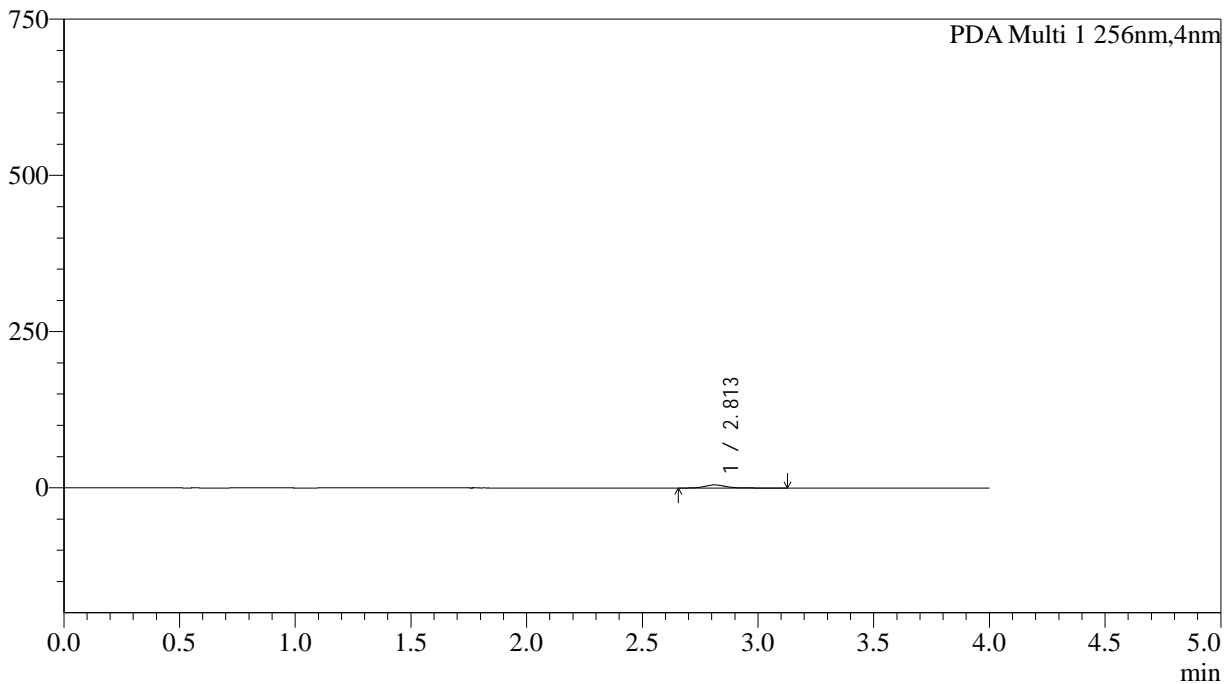
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-305-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:14:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:03:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	31408	100.000	4919	4906	1.200	--
总计		31408	100.000	4919			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

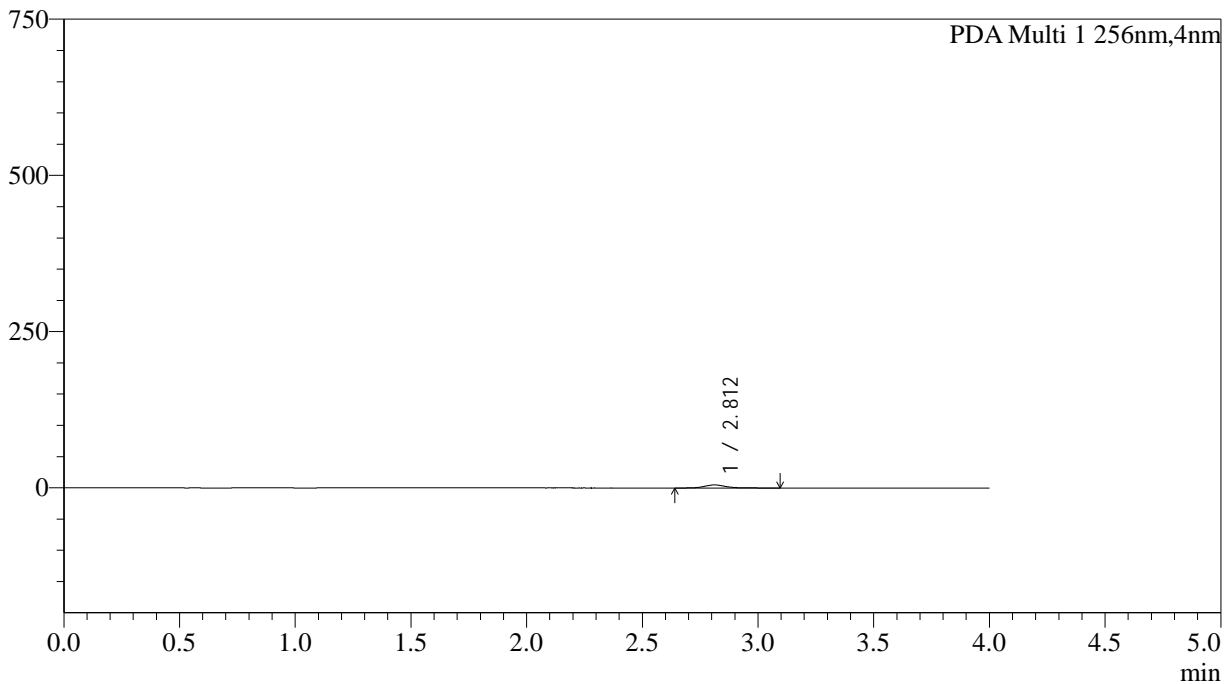
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-306-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:18:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	30760	100.000	4856	4984	1.188	--
总计		30760	100.000	4856			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

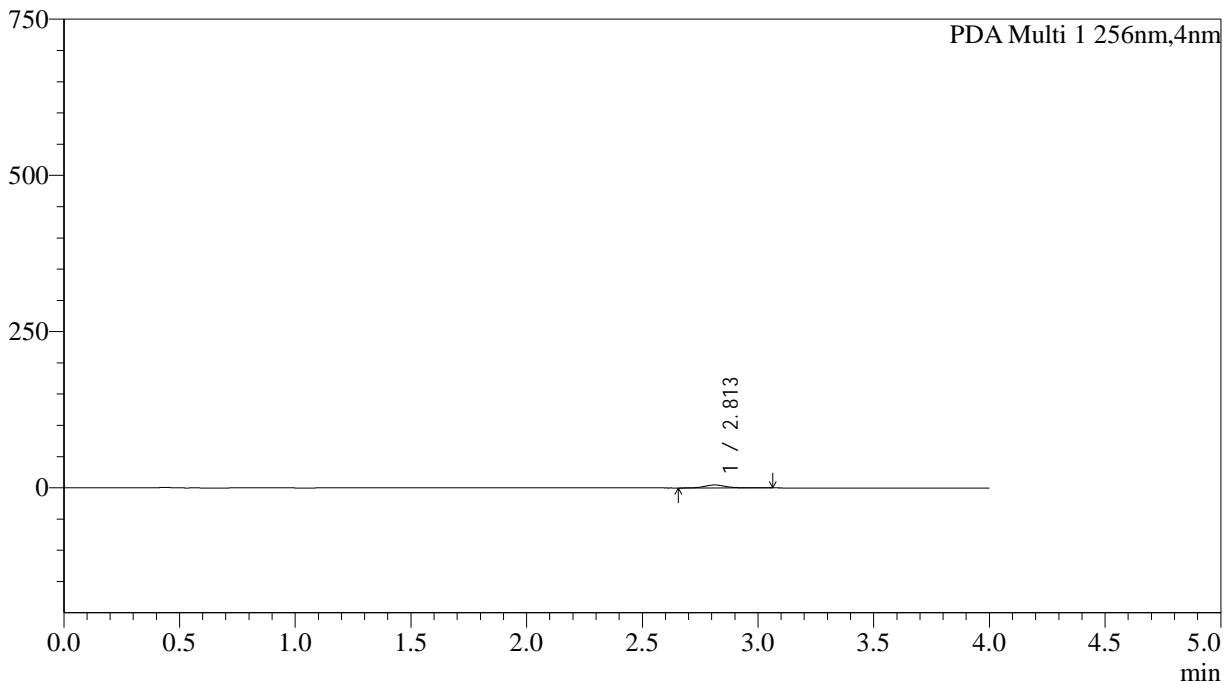
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-307-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:23:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	30282	100.000	4777	4987	1.172	--
总计		30282	100.000	4777			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

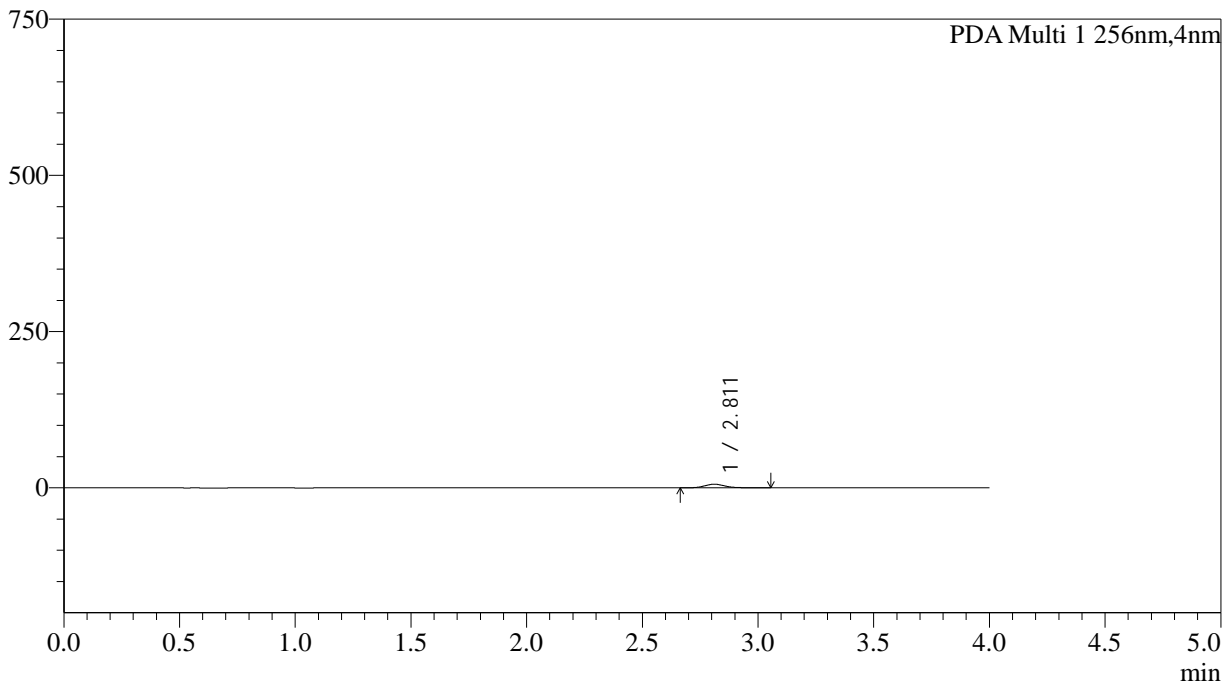
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-308-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:27:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	37118	100.000	5886	4985	1.179	--
总计		37118	100.000	5886			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

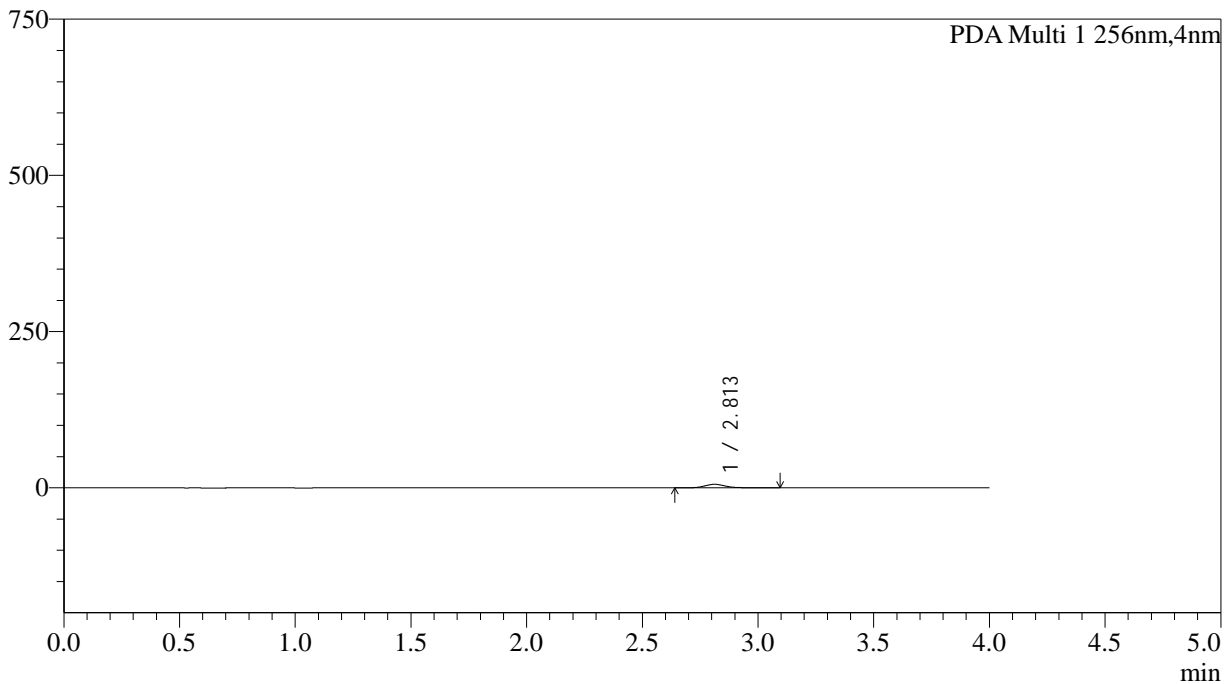
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-309-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:31:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	36257	100.000	5732	4877	1.170	--
总计		36257	100.000	5732			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

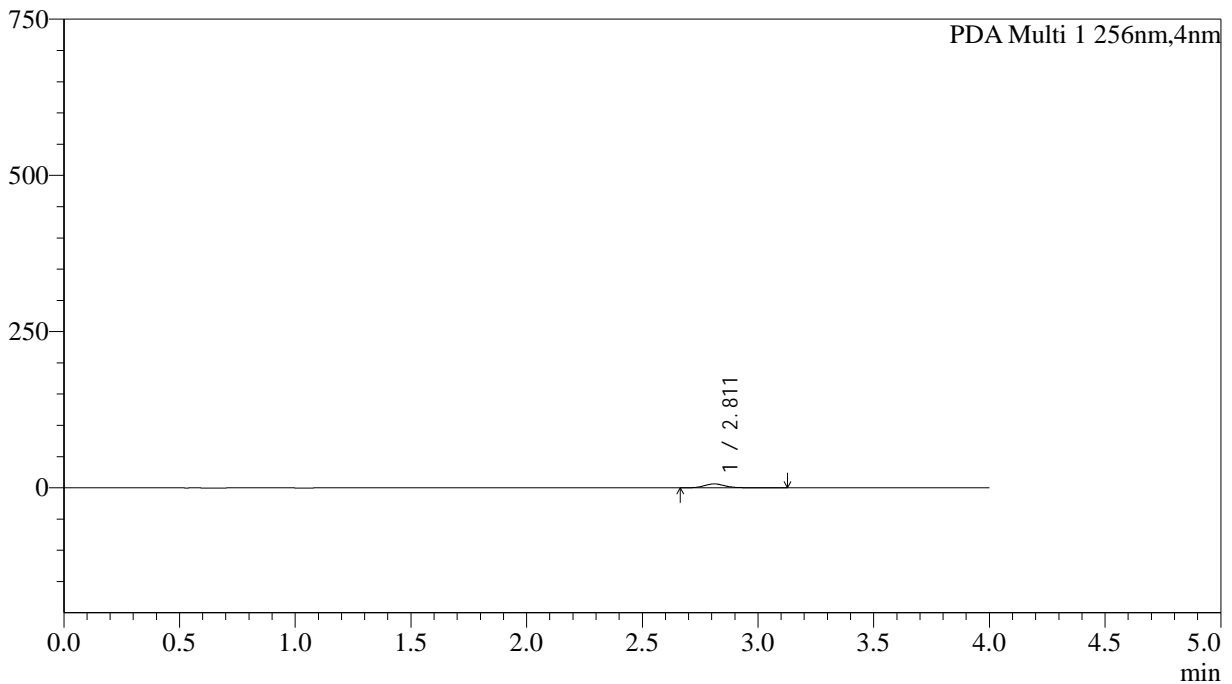
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-310-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:36:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	40462	100.000	6395	4842	1.175	--
总计		40462	100.000	6395			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

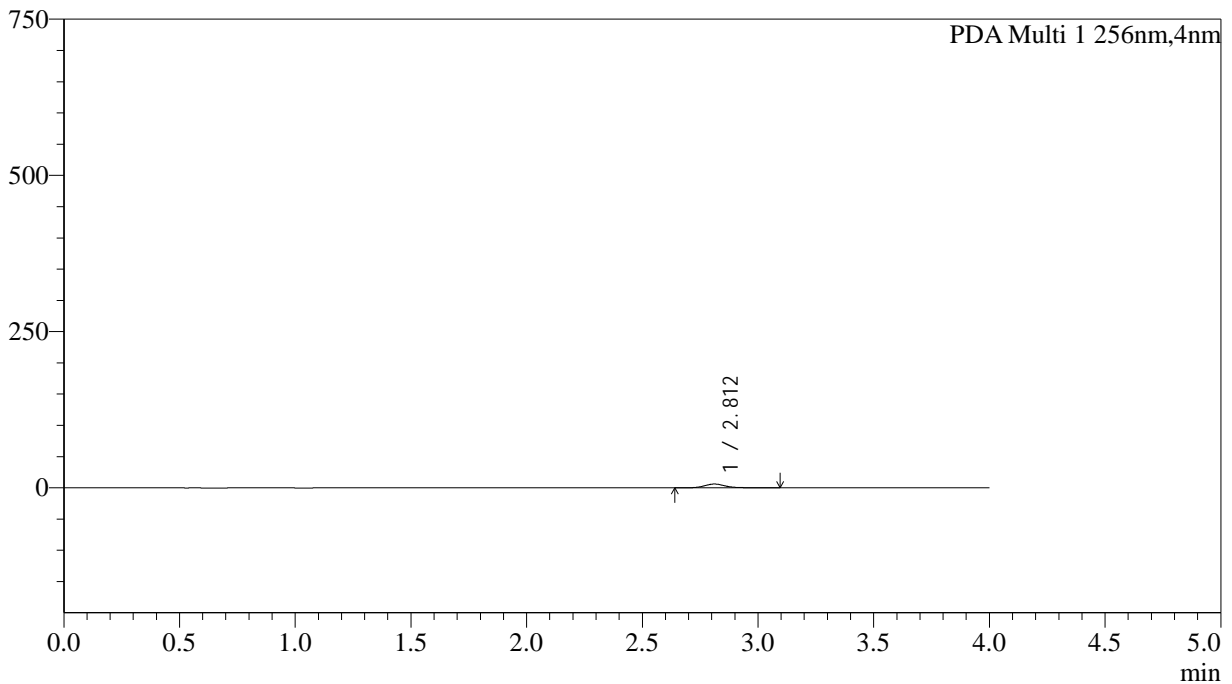
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-311-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:40:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	38522	100.000	6087	4966	1.182	--
总计		38522	100.000	6087			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

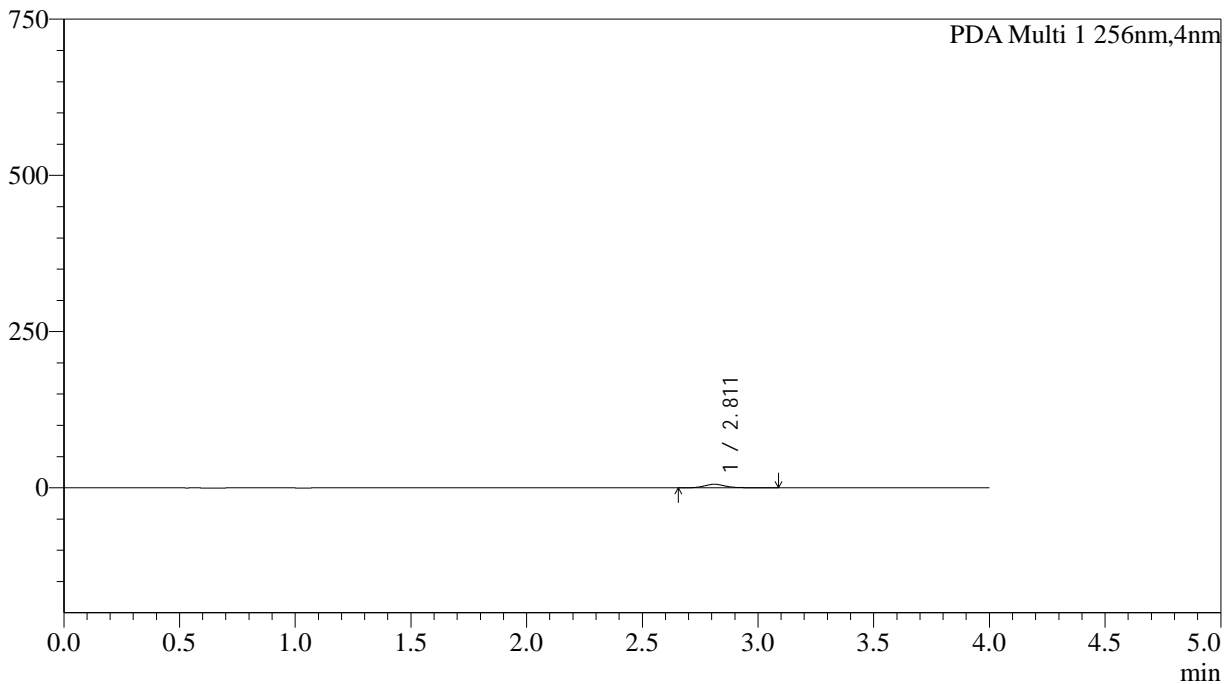
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-312-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:44:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	36148	100.000	5703	4934	1.187	--
总计		36148	100.000	5703			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

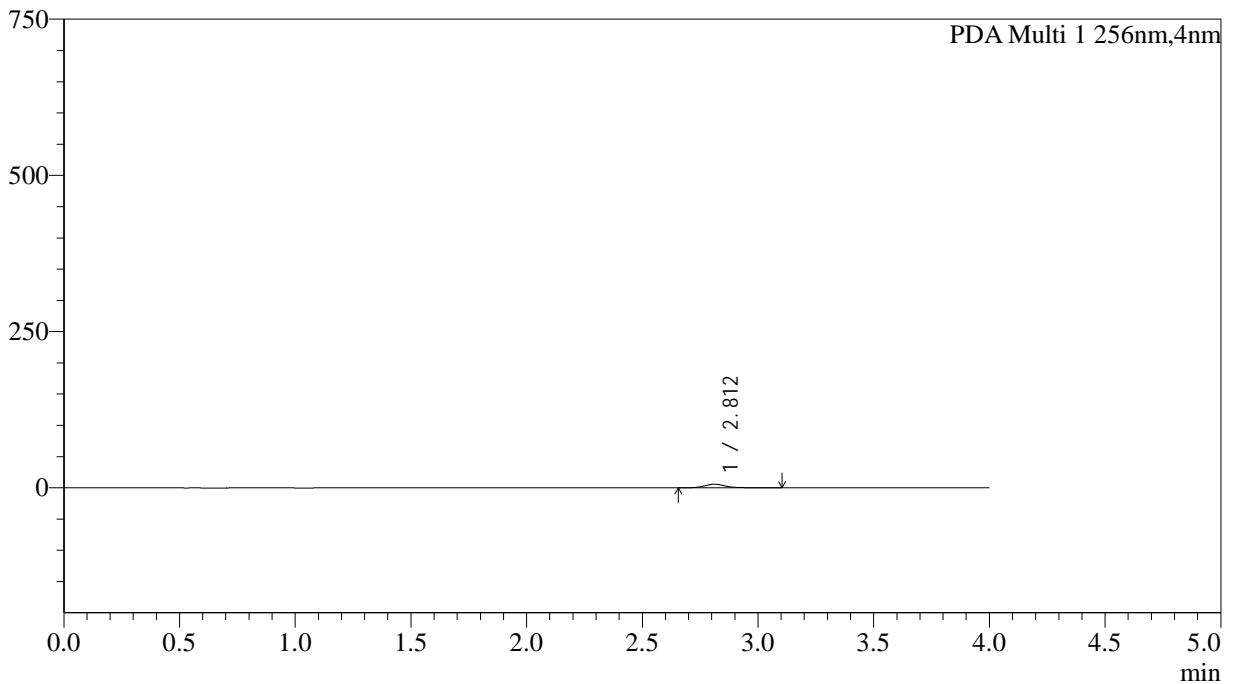
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-313-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:49:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	36284	100.000	5730	4859	1.170	--
总计		36284	100.000	5730			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

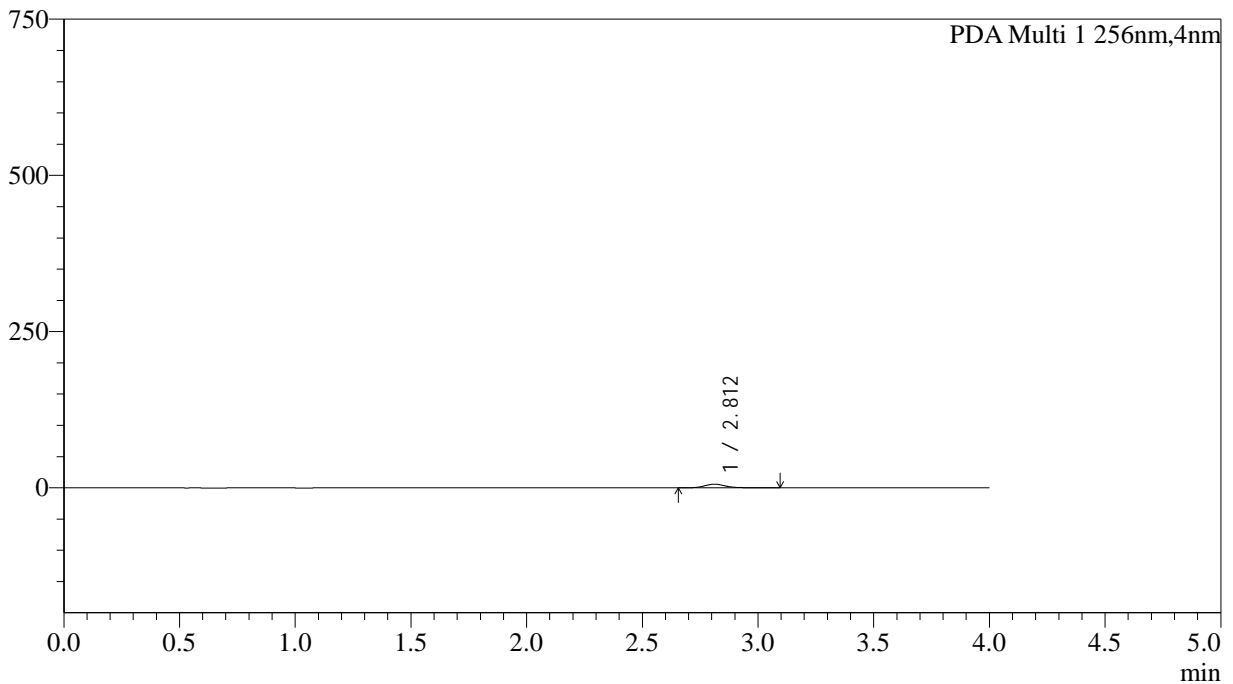
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-314-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:53:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	37471	100.000	5912	4880	1.166	--
总计		37471	100.000	5912			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

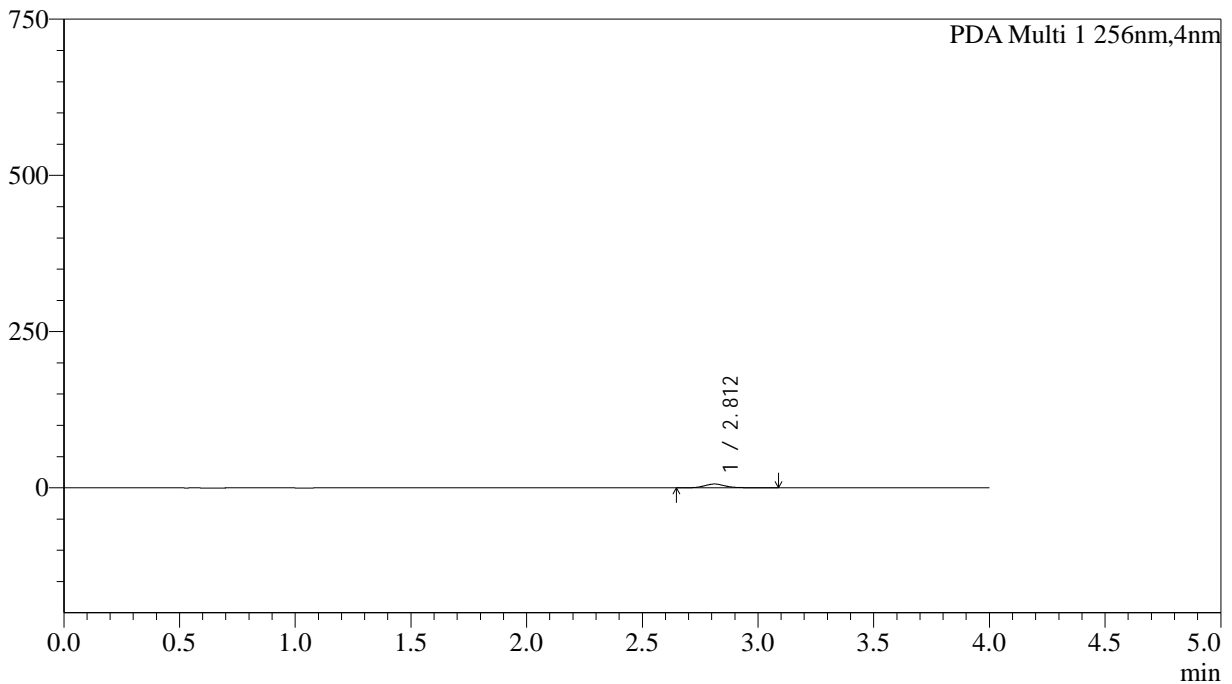
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-315-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:57:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	38820	100.000	6096	4892	1.174	--
总计		38820	100.000	6096			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

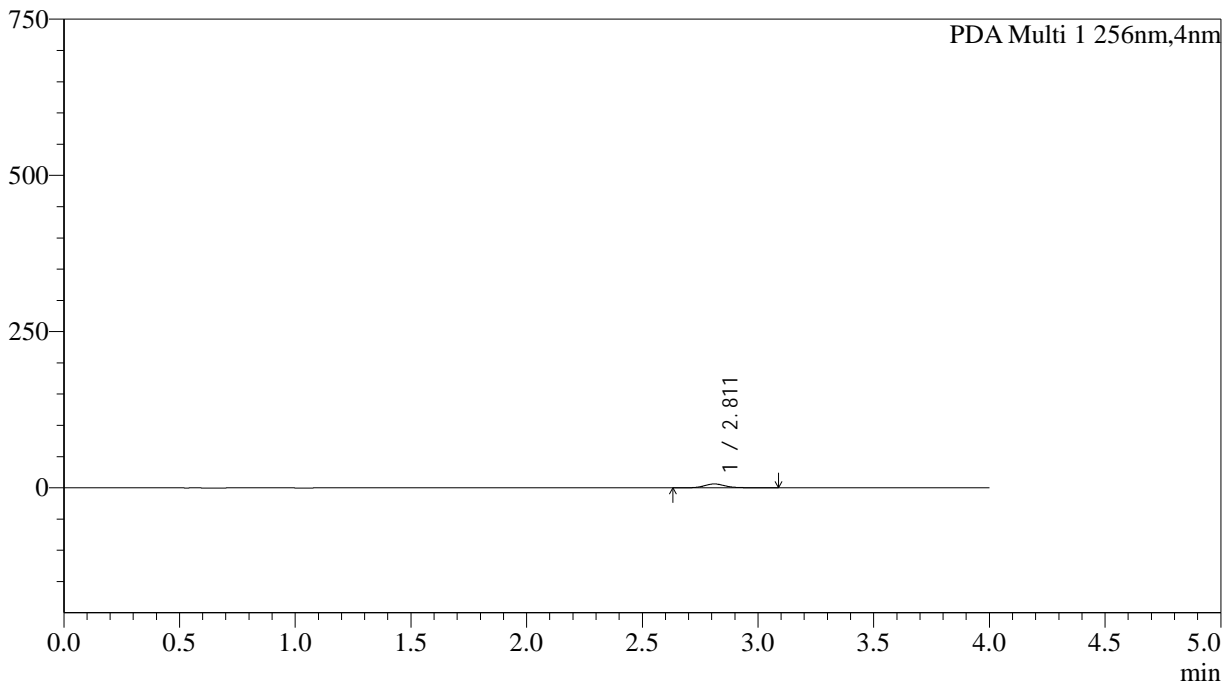
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-316-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:02:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	39357	100.000	6205	4828	1.157	--
总计		39357	100.000	6205			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

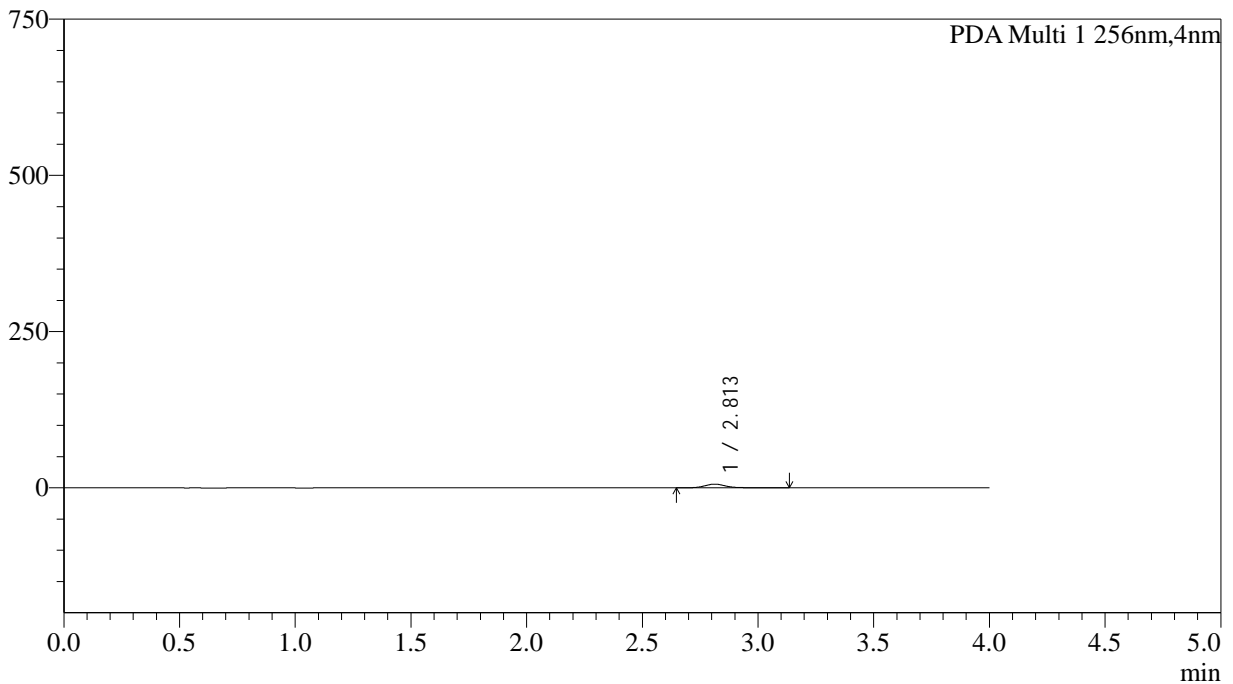
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-317-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:06:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	37994	100.000	5948	4928	1.184	--
总计		37994	100.000	5948			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

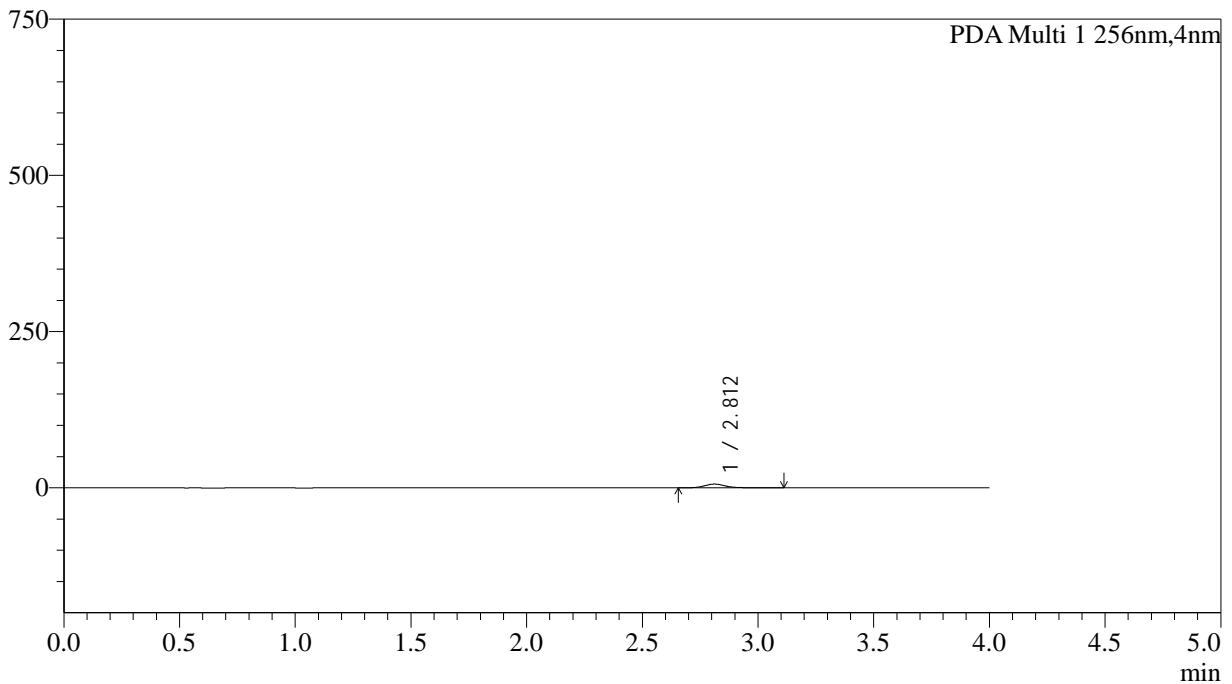
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-318-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:10:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	38290	100.000	6024	4921	1.170	--
总计		38290	100.000	6024			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

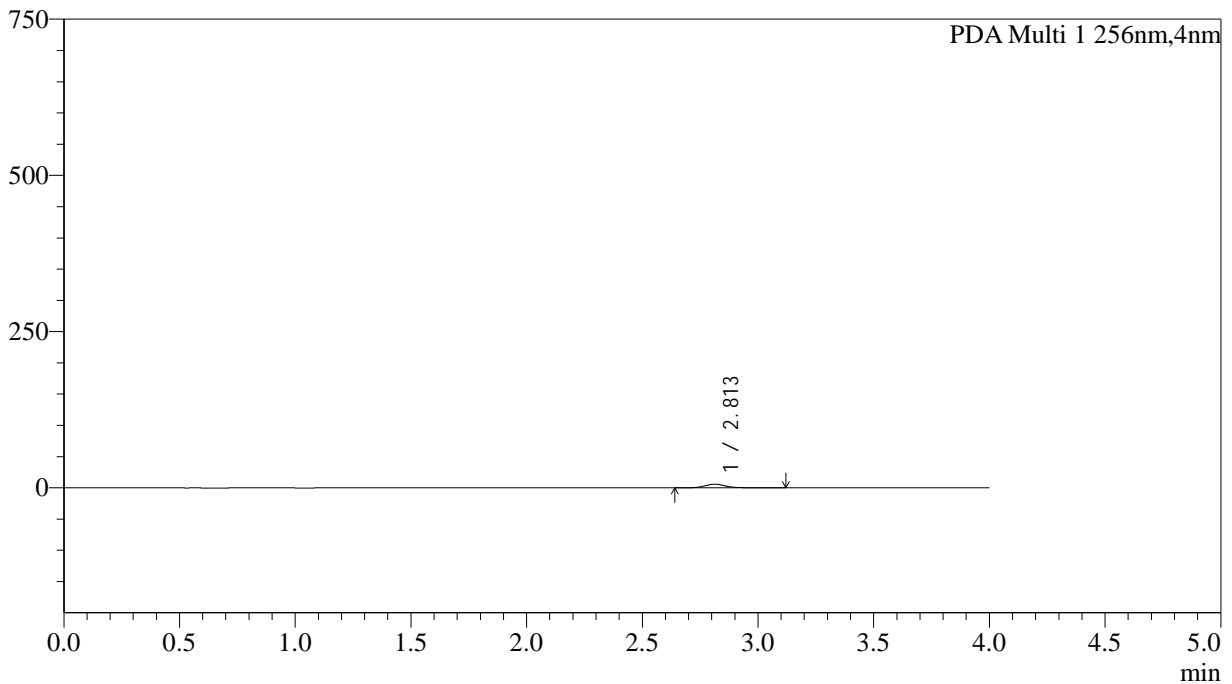
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-319-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:15:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	37315	100.000	5854	4856	1.174	--
总计		37315	100.000	5854			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

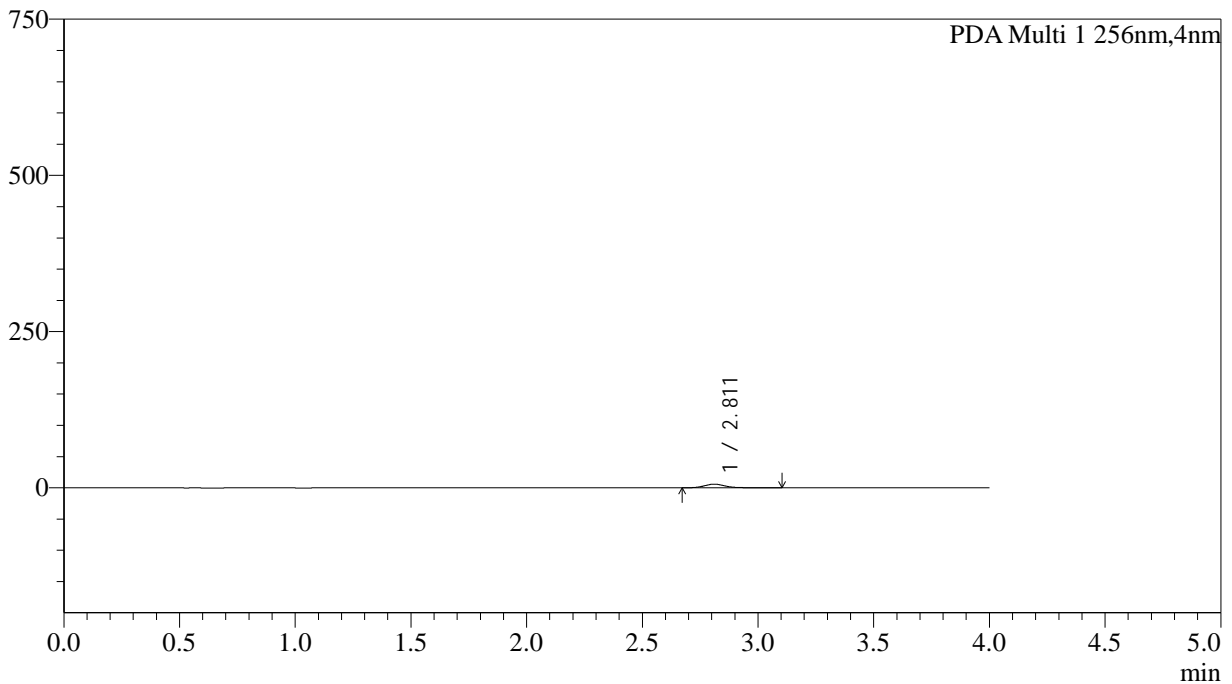
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-320-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:19:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	37385	100.000	5884	4871	1.175	--
总计		37385	100.000	5884			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

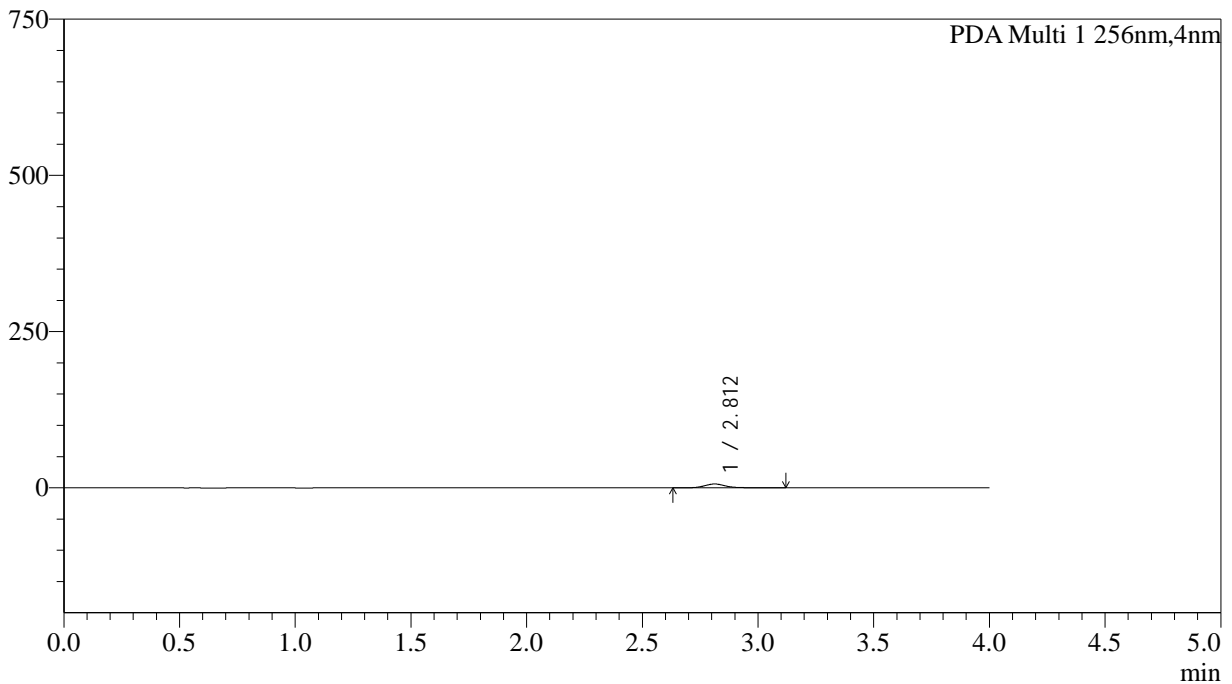
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-321-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:24:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	39429	100.000	6164	4885	1.166	--
总计		39429	100.000	6164			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

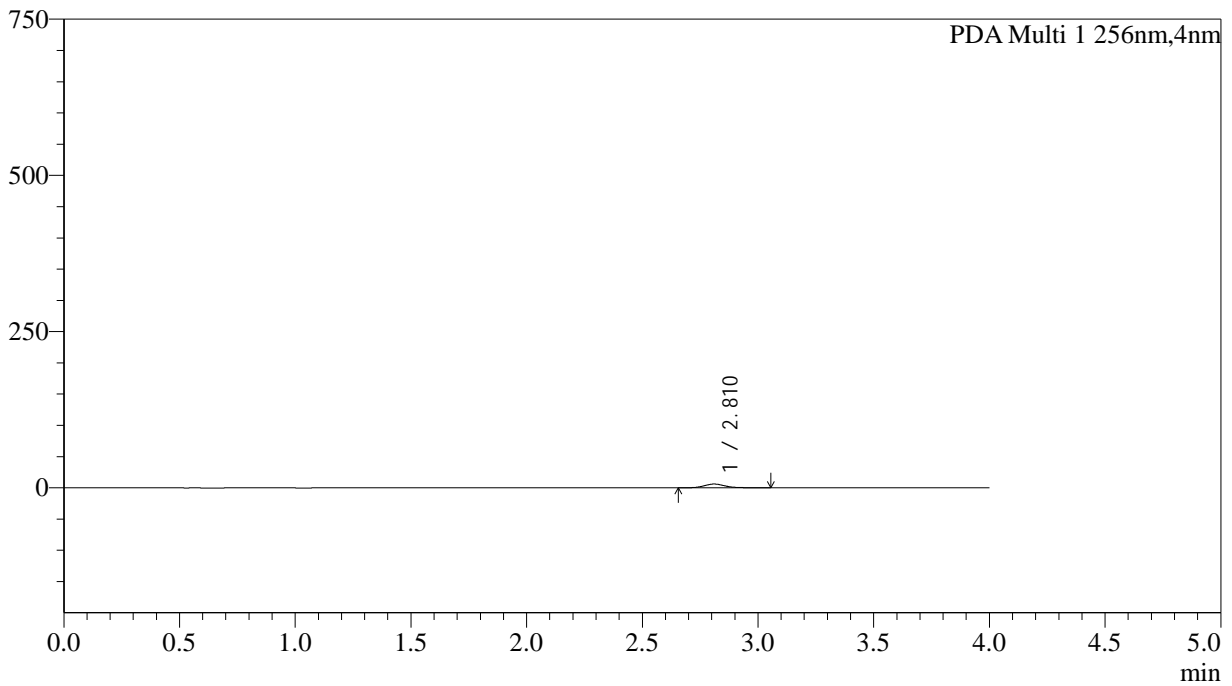
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-322-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:28:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	38275	100.000	6033	4831	1.151	--
总计		38275	100.000	6033			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

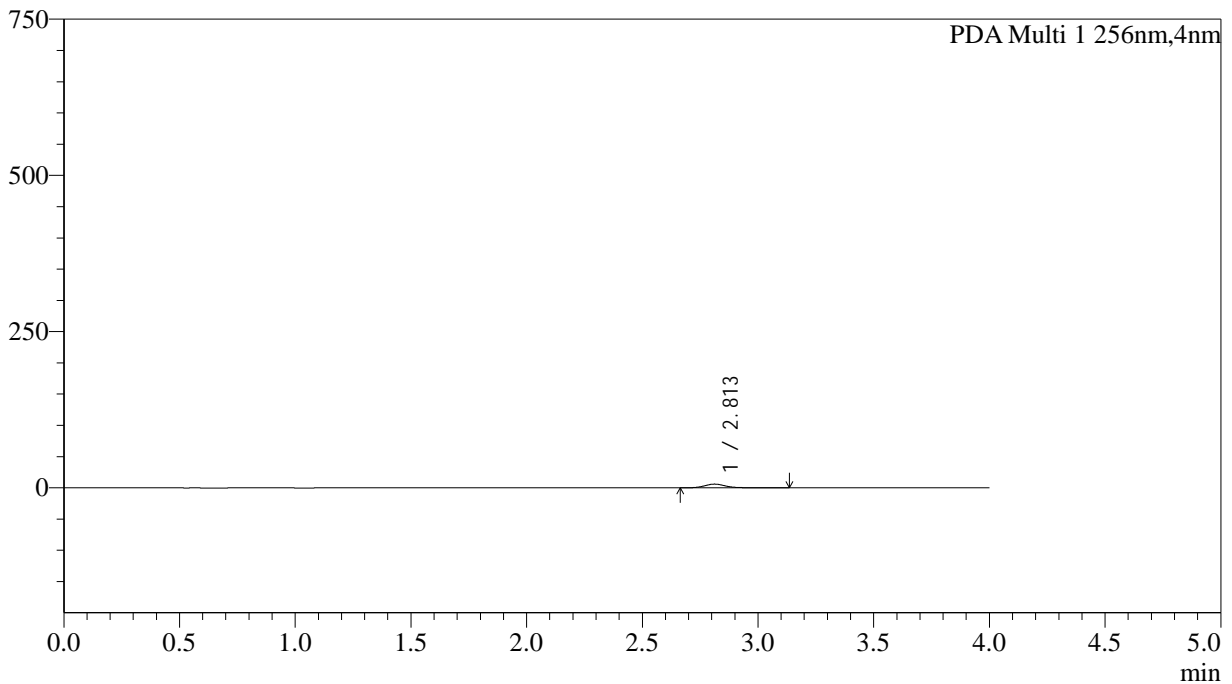
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-323-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:32:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	38615	100.000	6025	4820	1.171	--
总计		38615	100.000	6025			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

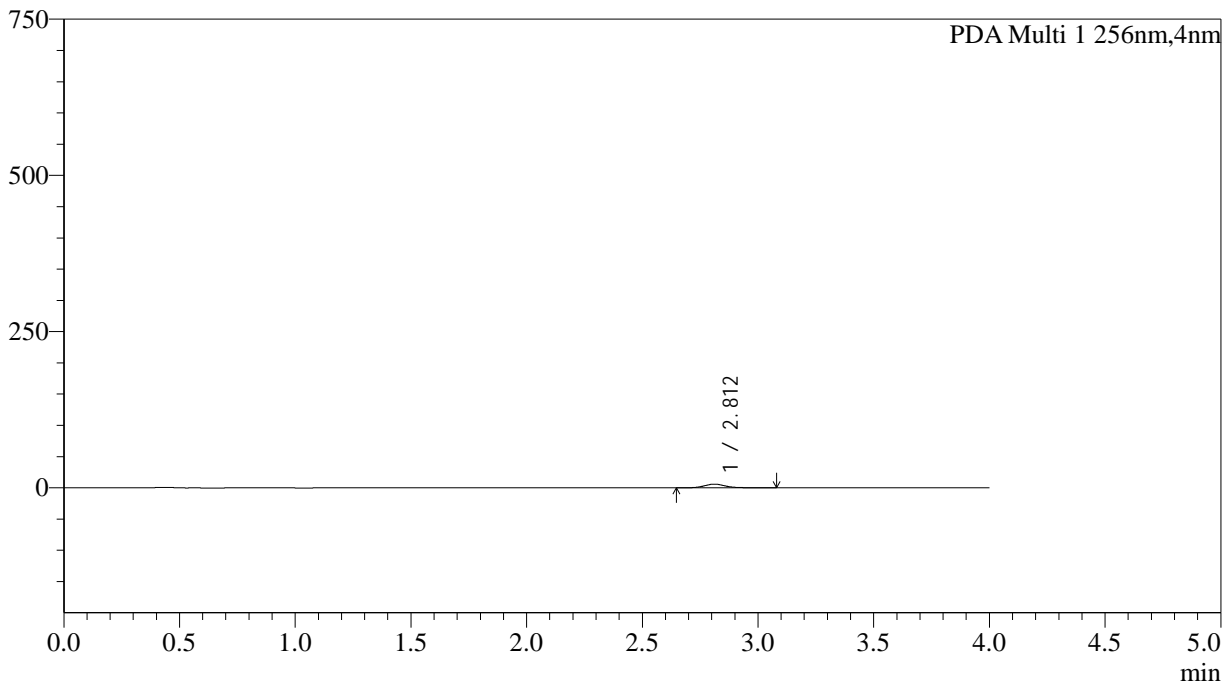
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-324-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:37:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	37475	100.000	5906	4817	1.153	--
总计		37475	100.000	5906			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

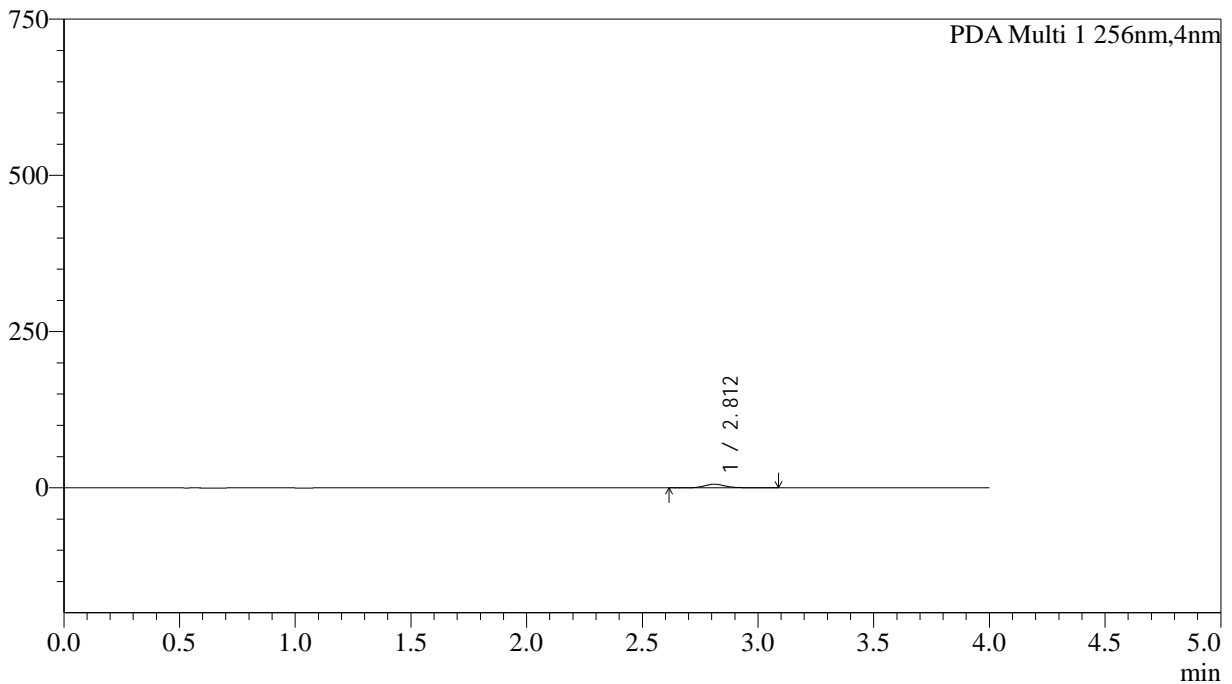
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-325-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:41:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:04:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	37129	100.000	5805	4785	1.161	--
总计		37129	100.000	5805			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

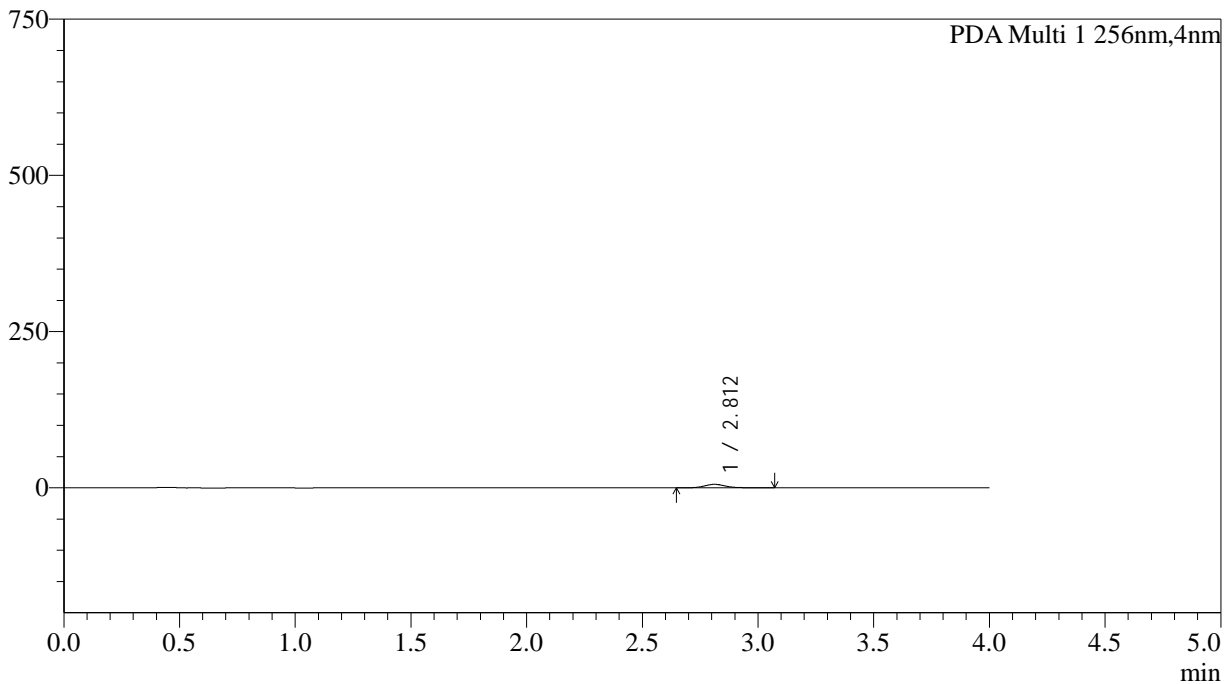
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-326-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:45:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	35876	100.000	5622	4808	1.147	--
总计		35876	100.000	5622			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

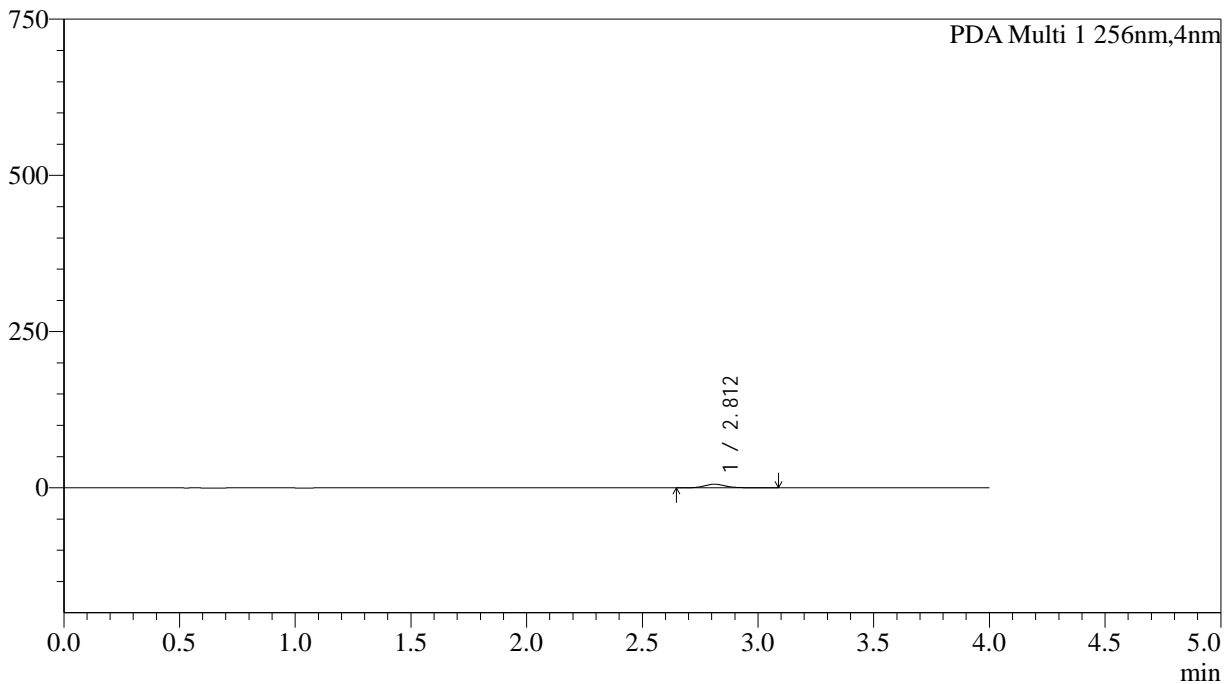
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-327-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:50:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	37207	100.000	5830	4777	1.159	--
总计		37207	100.000	5830			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

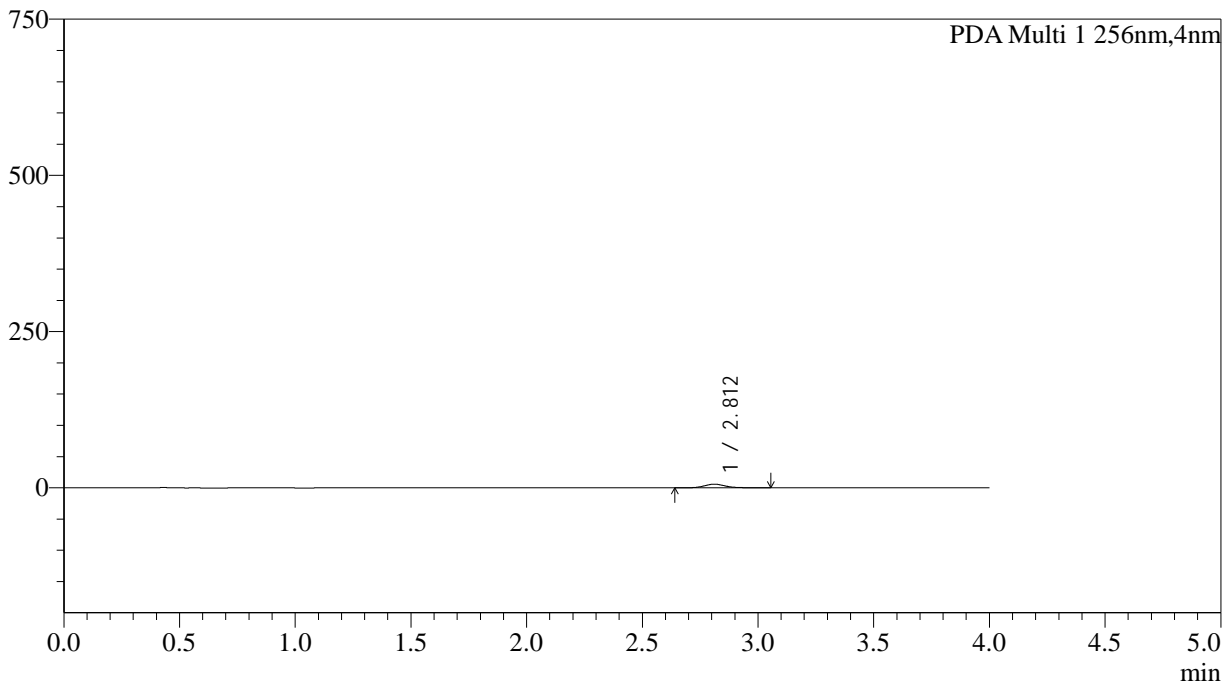
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-328-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:54:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	37401	100.000	5862	4797	1.147	--
总计		37401	100.000	5862			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

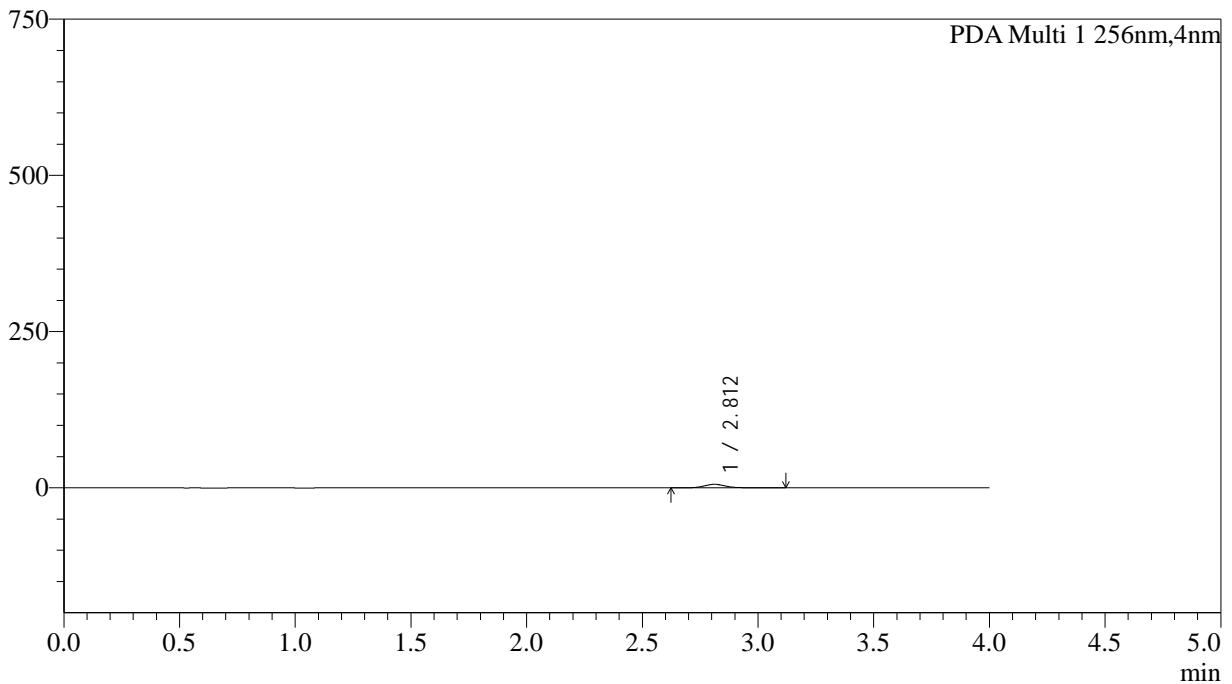
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-329-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 12:58:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	36472	100.000	5668	4759	1.142	--
总计		36472	100.000	5668			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

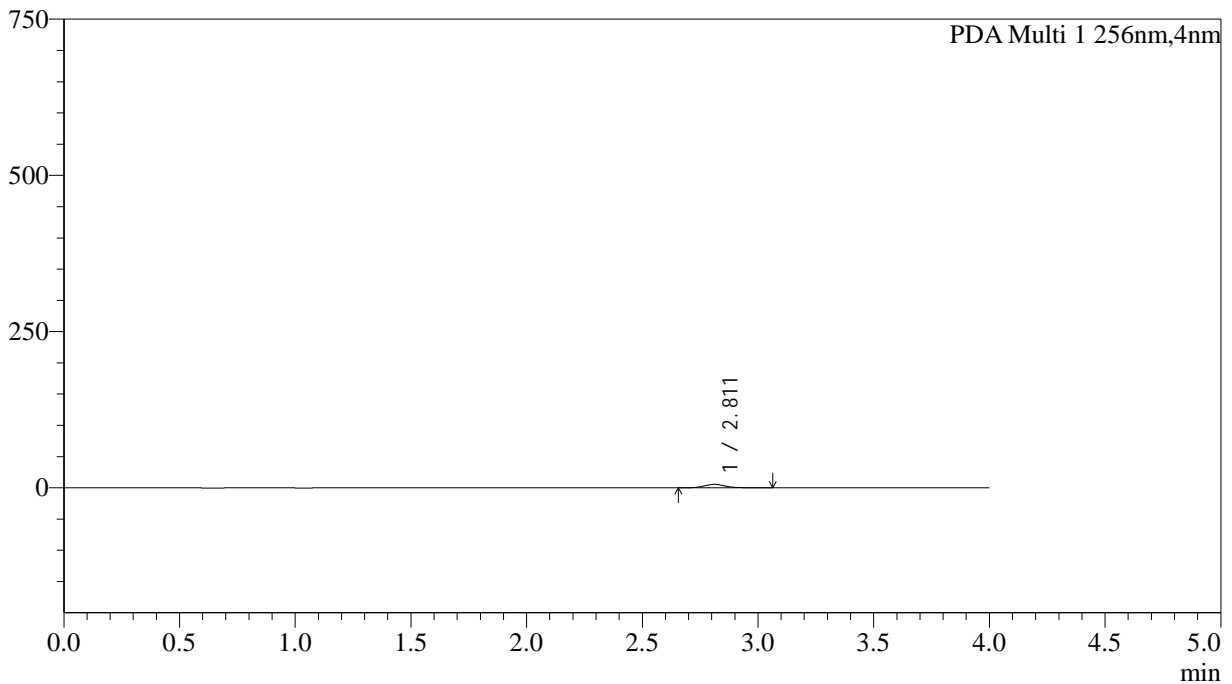
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-330-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:03:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	35404	100.000	5519	4722	1.159	--
总计		35404	100.000	5519			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

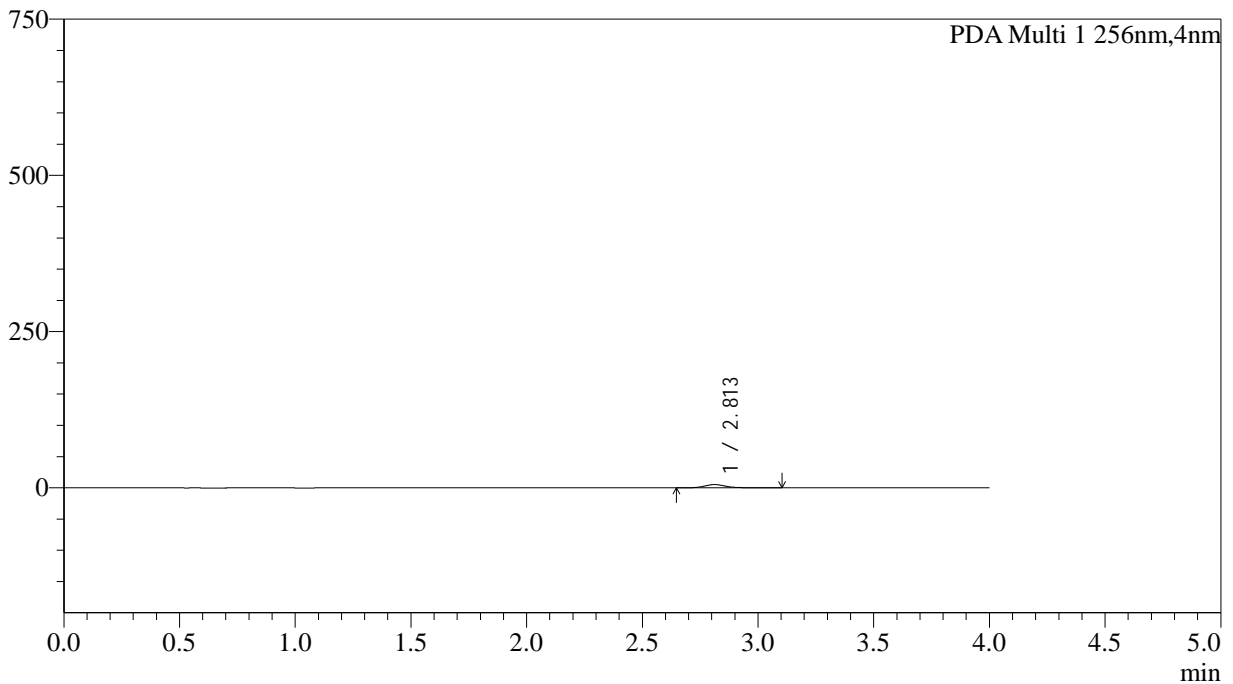
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-331-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:07:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	33643	100.000	5226	4747	1.154	--
总计		33643	100.000	5226			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

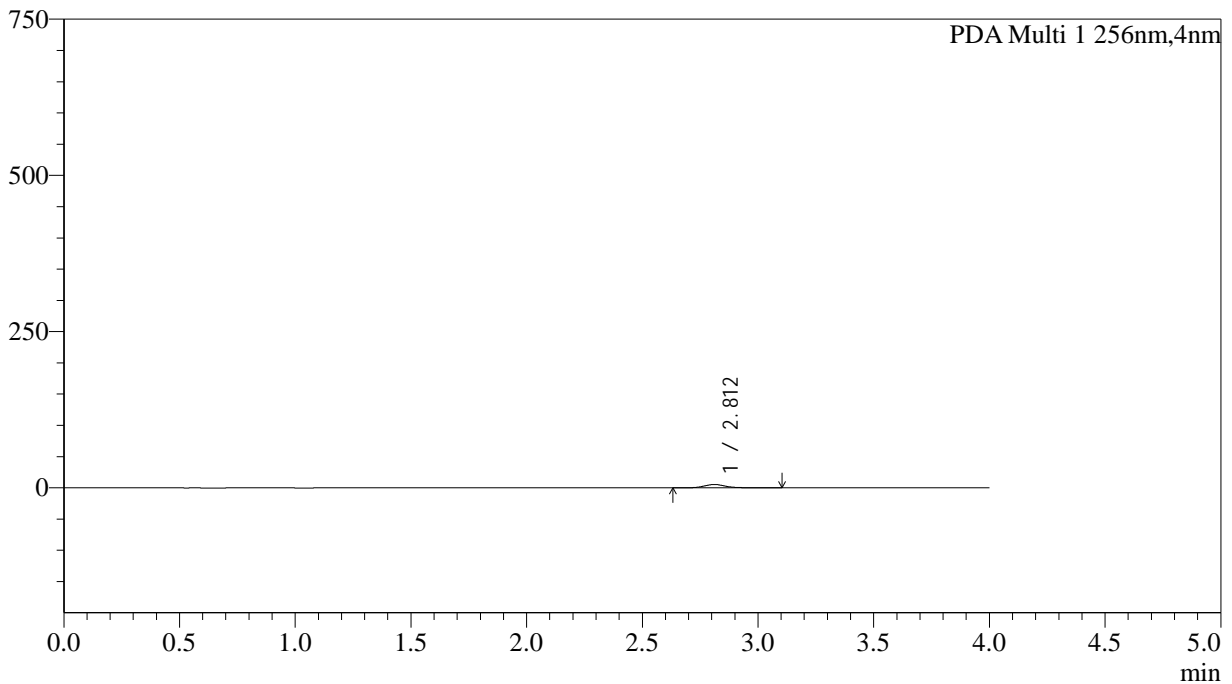
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-332-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:11:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	34456	100.000	5355	4805	1.164	--
总计		34456	100.000	5355			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

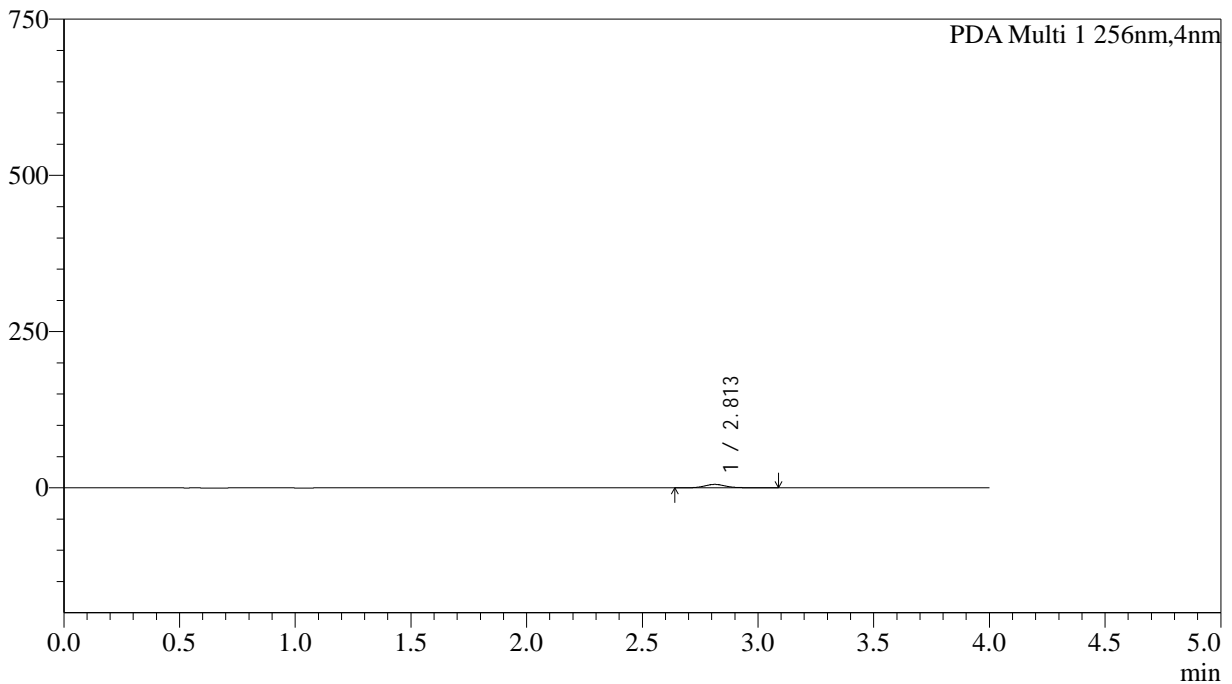
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-333-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:16:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	35573	100.000	5523	4677	1.163	--
总计		35573	100.000	5523			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

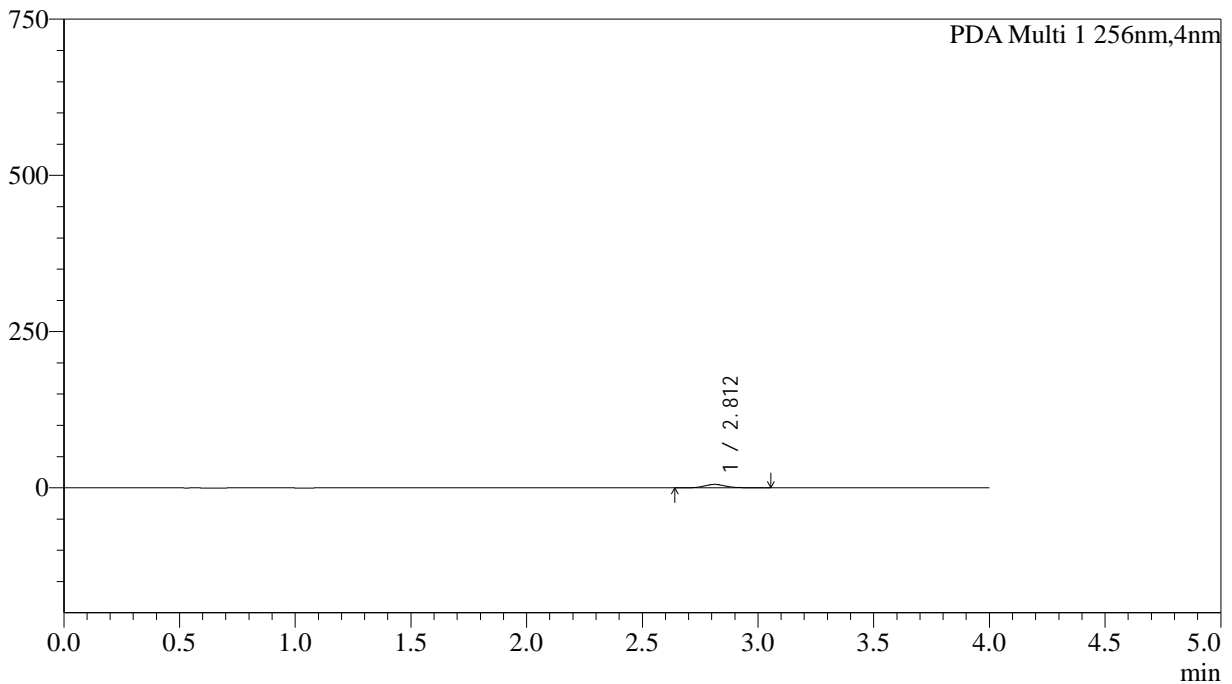
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-334-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:20:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	35527	100.000	5544	4803	1.154	--
总计		35527	100.000	5544			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

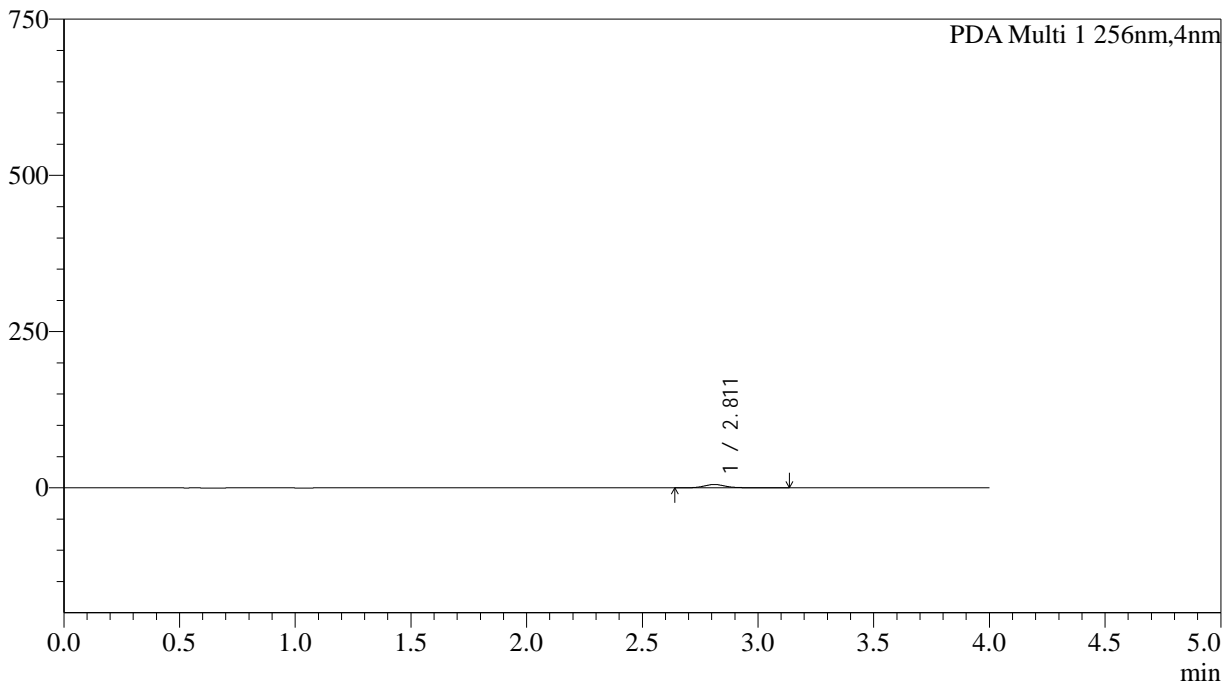
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-335-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:24:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	34755	100.000	5370	4688	1.161	--
总计		34755	100.000	5370			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

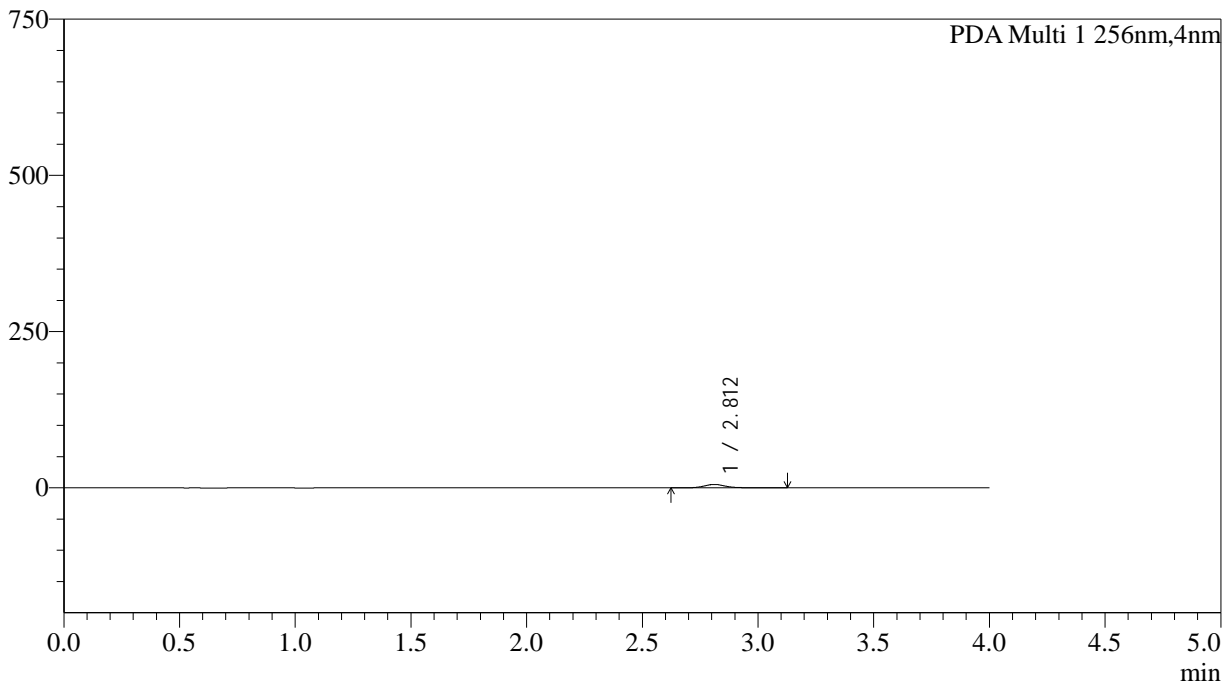
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-336-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:29:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	35339	100.000	5461	4745	1.162	--
总计		35339	100.000	5461			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

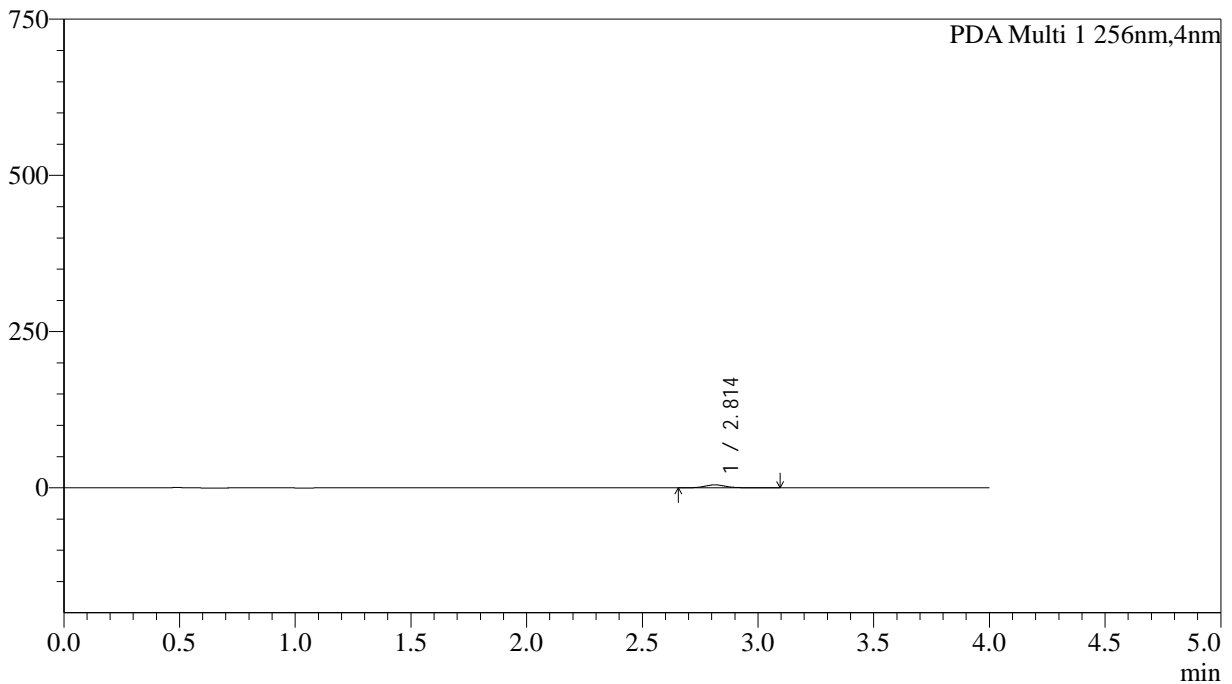
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-337-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:33:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	30723	100.000	4752	4724	1.135	--
总计		30723	100.000	4752			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

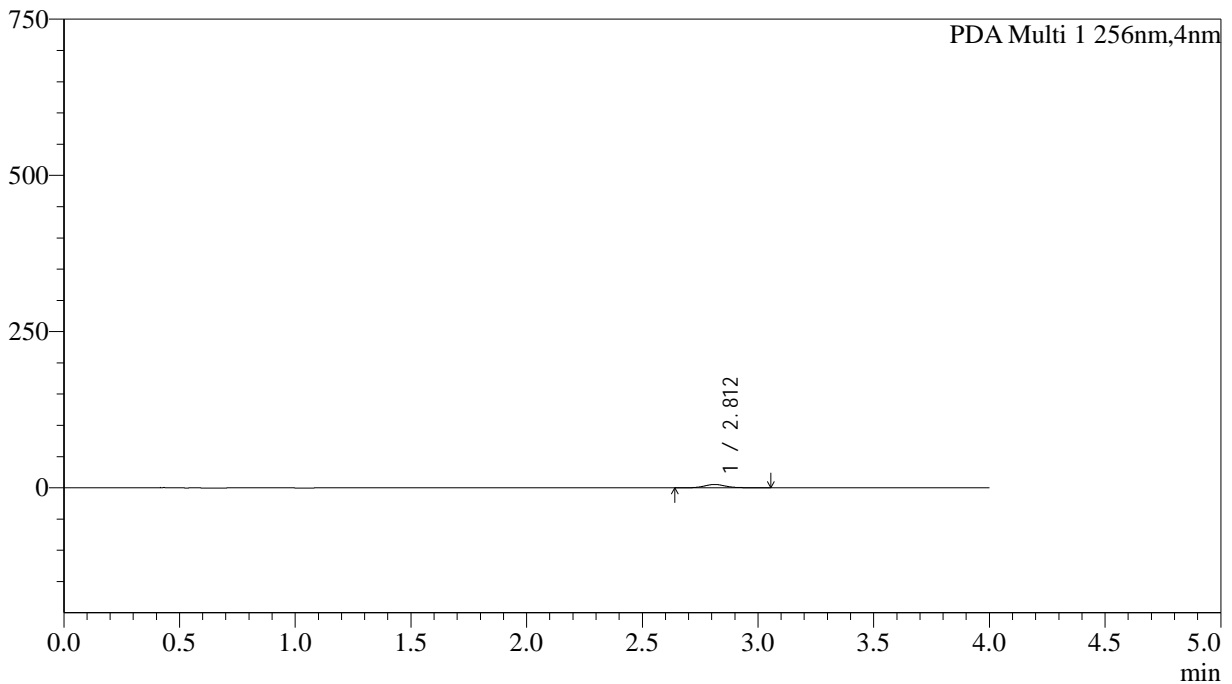
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-338-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:38:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	34750	100.000	5404	4725	1.139	--
总计		34750	100.000	5404			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

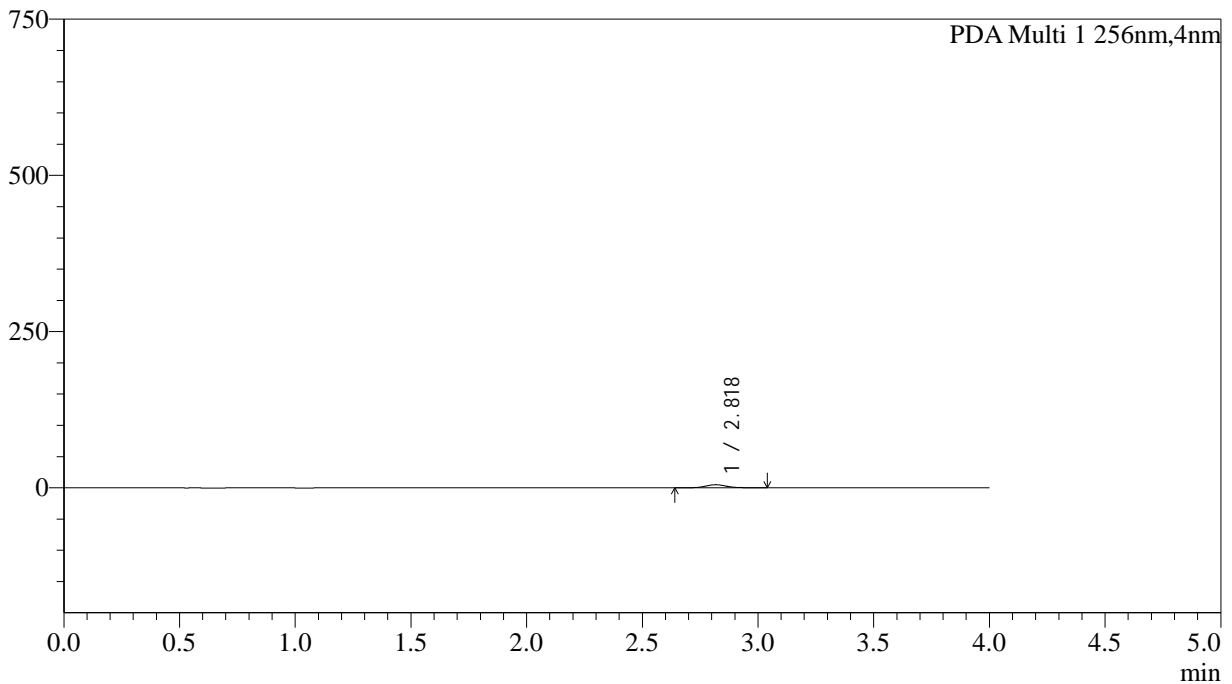
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-339-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:42:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	31920	100.000	4953	4683	1.126	--
总计		31920	100.000	4953			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

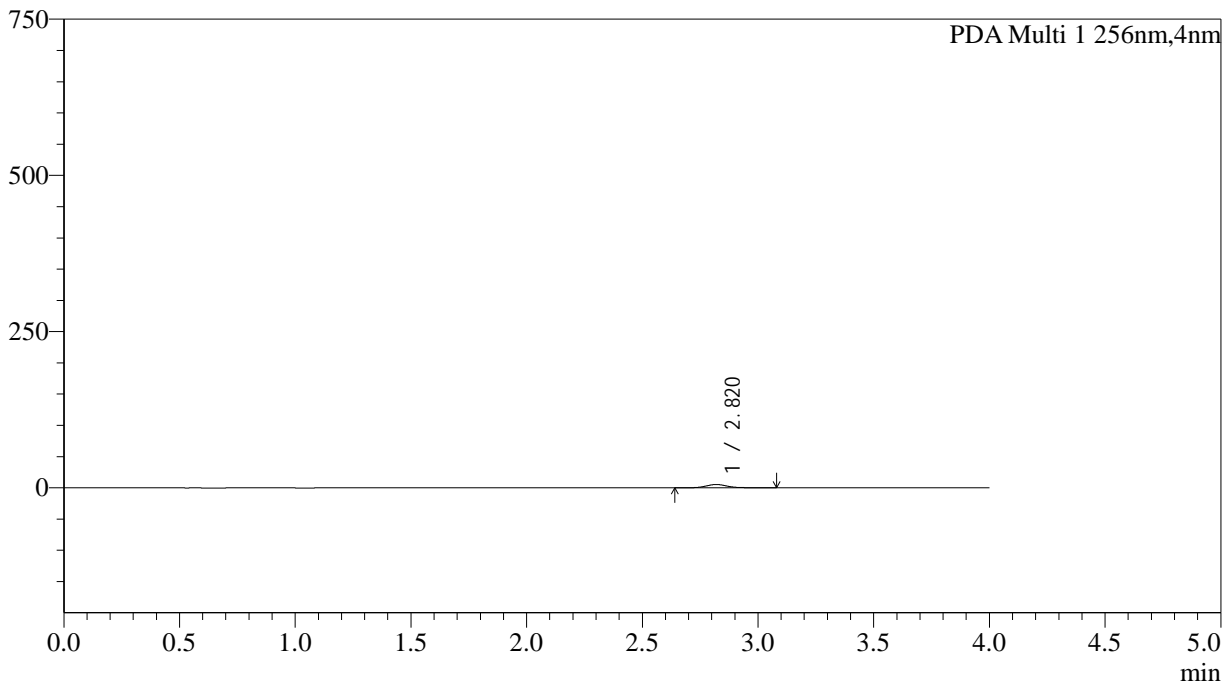
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-340-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:46:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	34535	100.000	5322	4745	1.132	--
总计		34535	100.000	5322			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

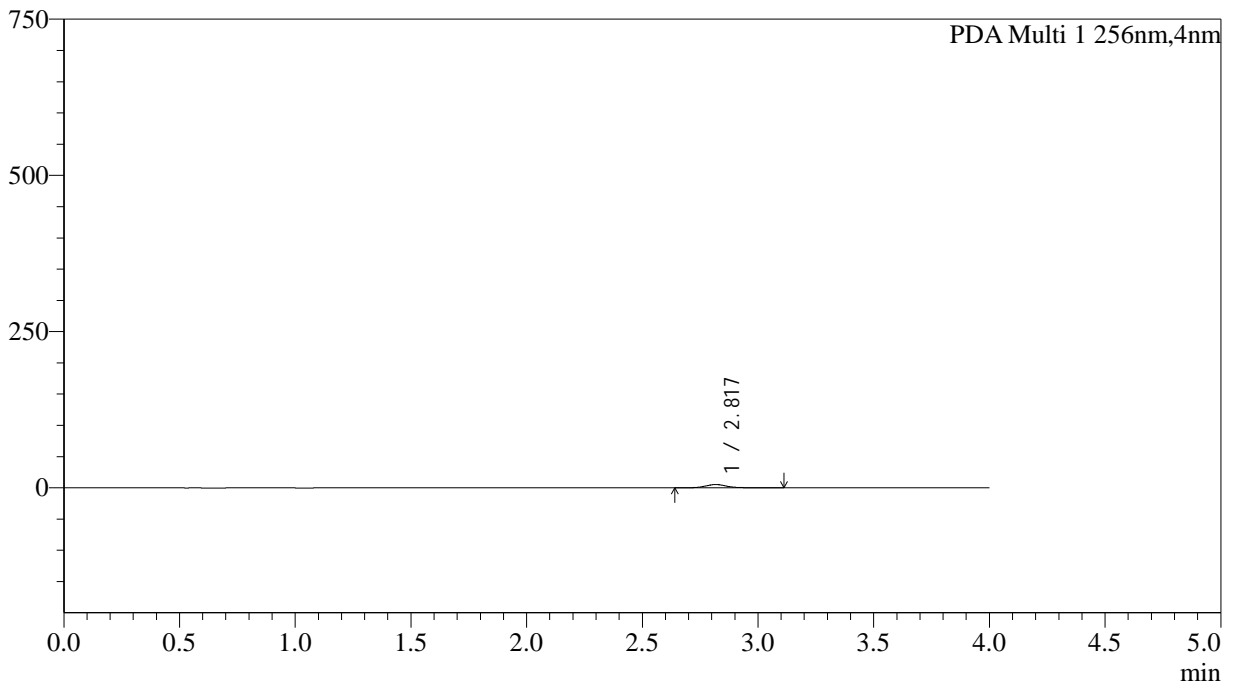
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-341-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:51:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	34252	100.000	5227	4699	1.153	--
总计		34252	100.000	5227			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

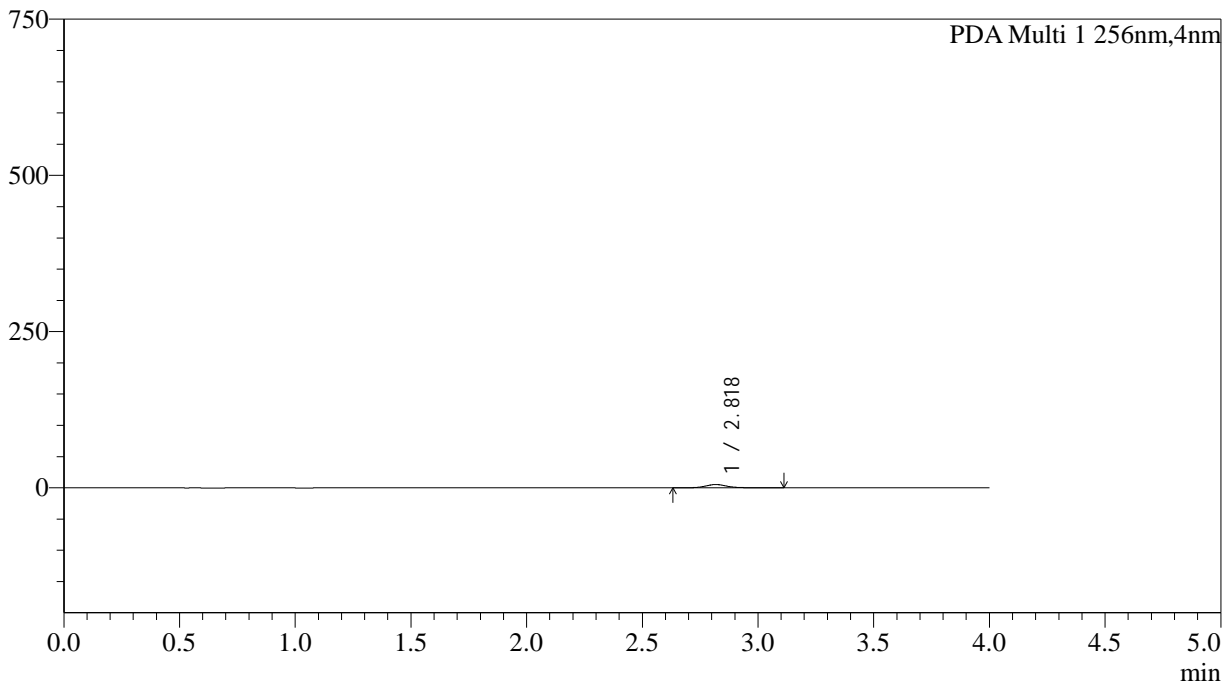
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-342-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:55:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	34295	100.000	5253	4662	1.144	--
总计		34295	100.000	5253			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

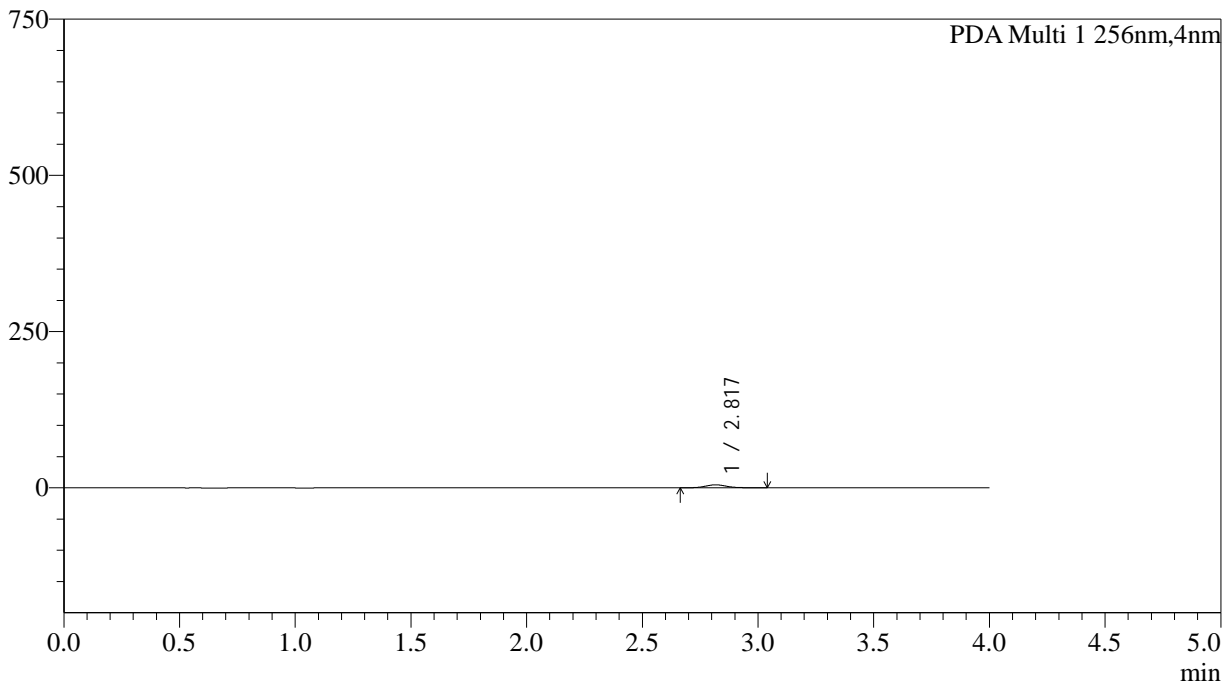
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-343-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 13:59:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	31520	100.000	4848	4613	1.122	--
总计		31520	100.000	4848			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

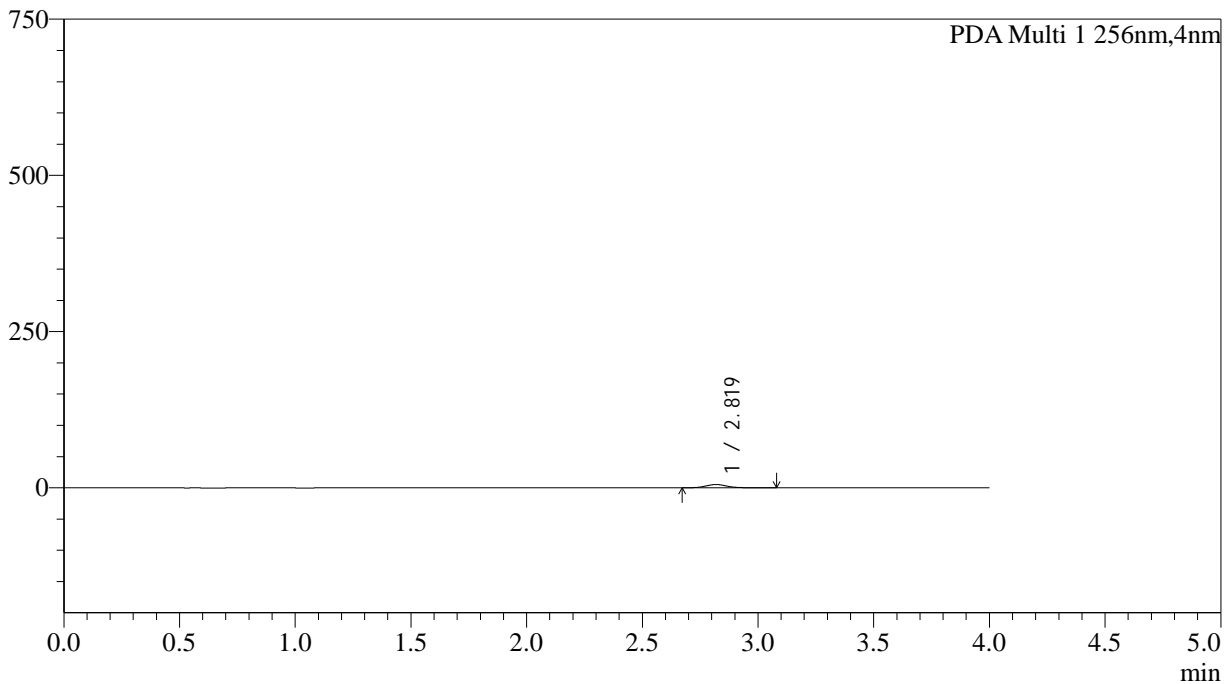
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-344-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 14:04:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:05:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	34226	100.000	5304	4677	1.119	--
总计		34226	100.000	5304			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

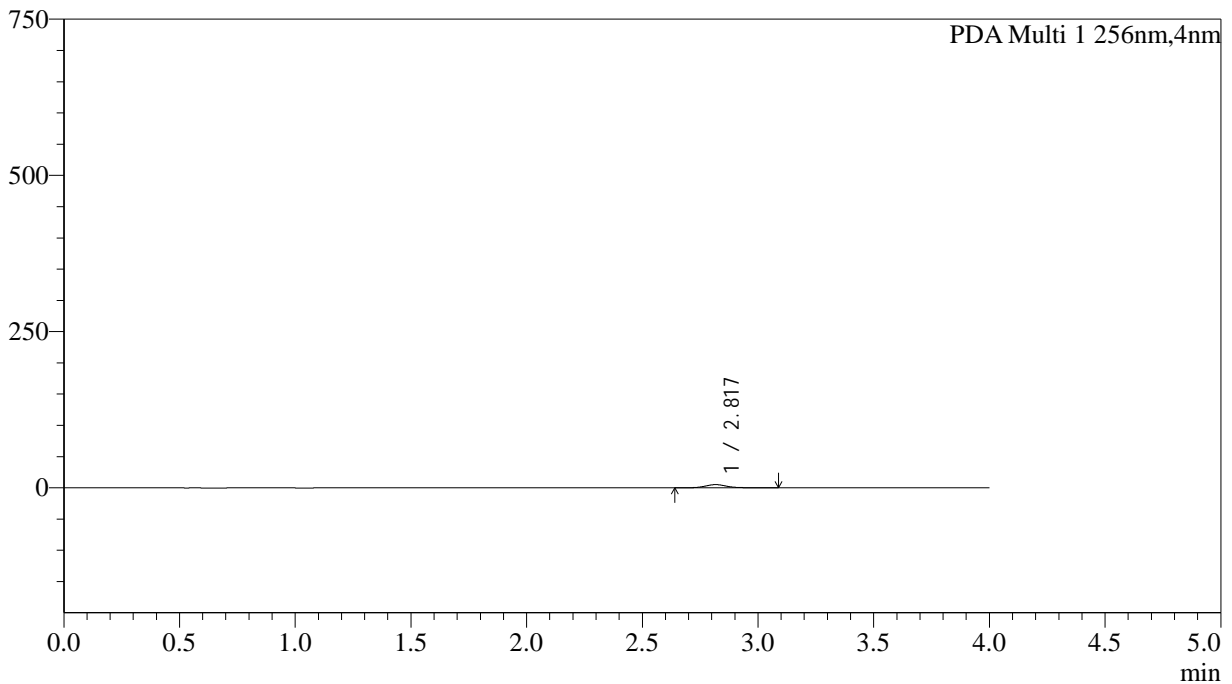
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-345-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 14:08:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	33586	100.000	5120	4605	1.133	--
总计		33586	100.000	5120			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

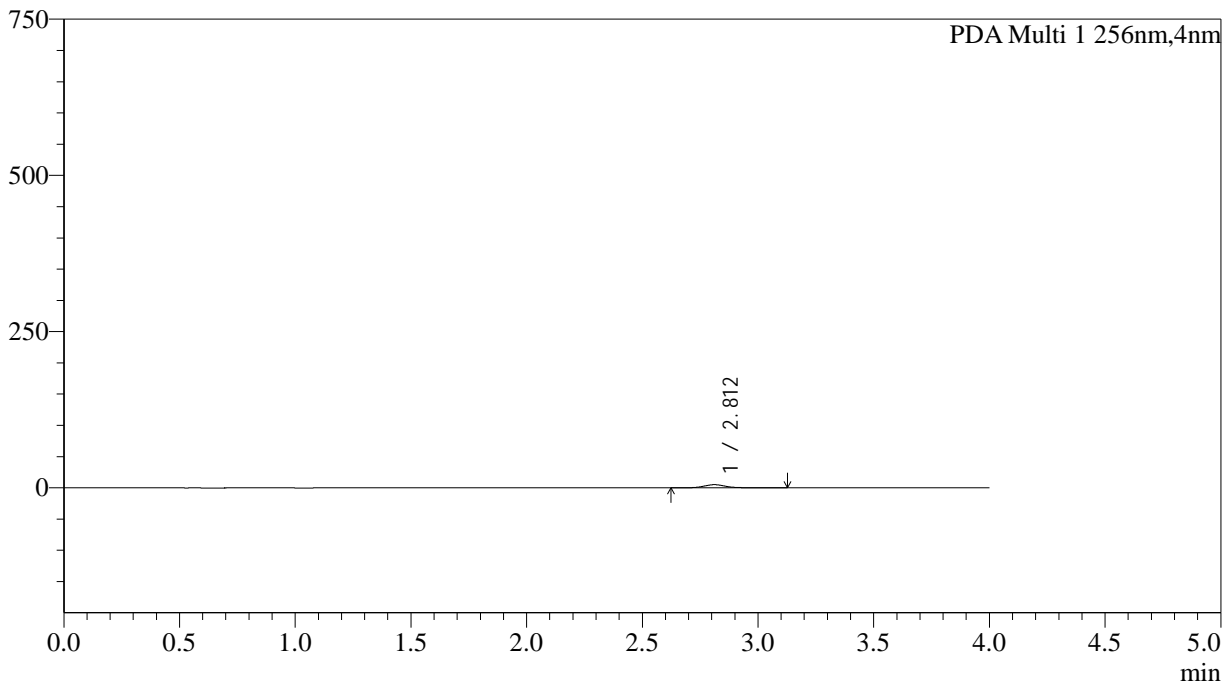
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-346-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 14:12:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	32809	100.000	5028	4493	1.131	--
总计		32809	100.000	5028			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

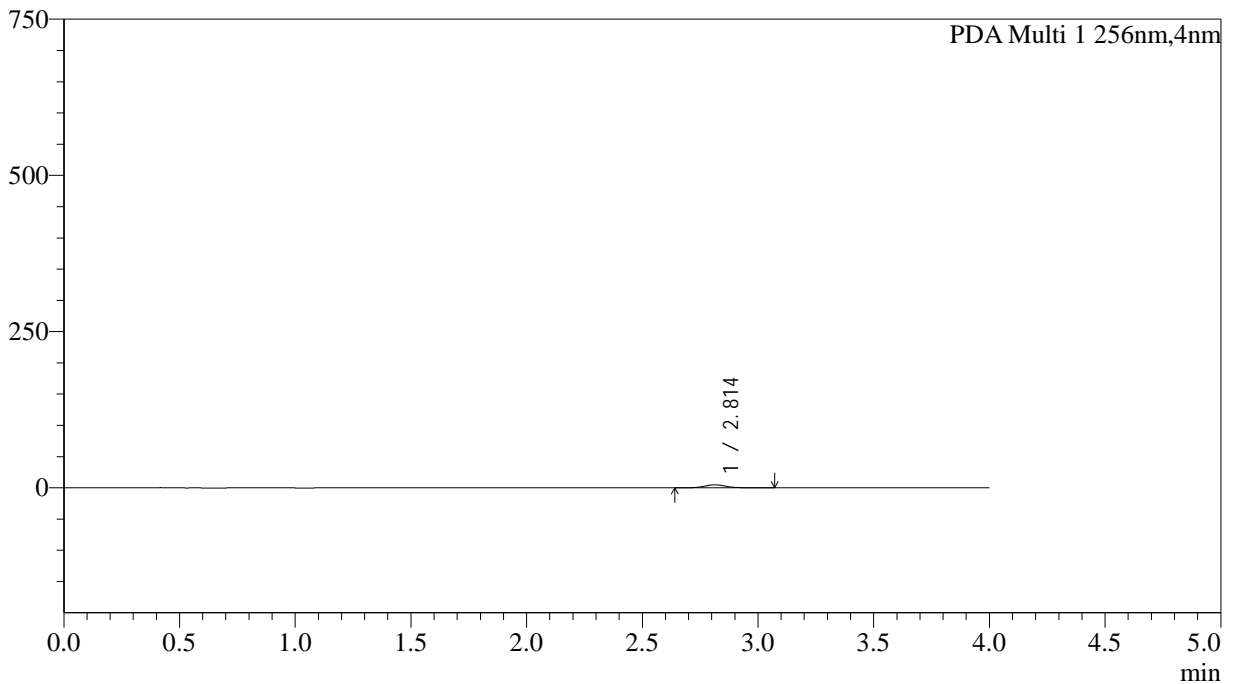
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-347-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 14:17:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	31608	100.000	4863	4576	1.128	--
总计		31608	100.000	4863			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

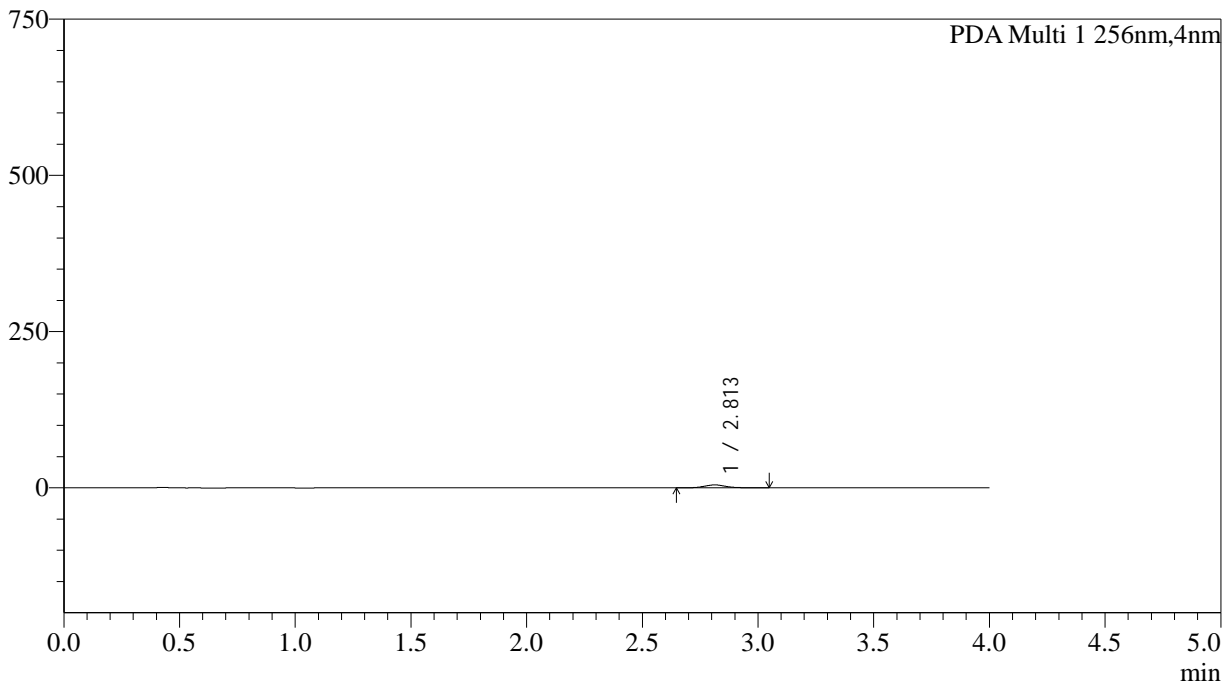
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-348-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 14:21:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	30250	100.000	4674	4651	1.128	--
总计		30250	100.000	4674			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

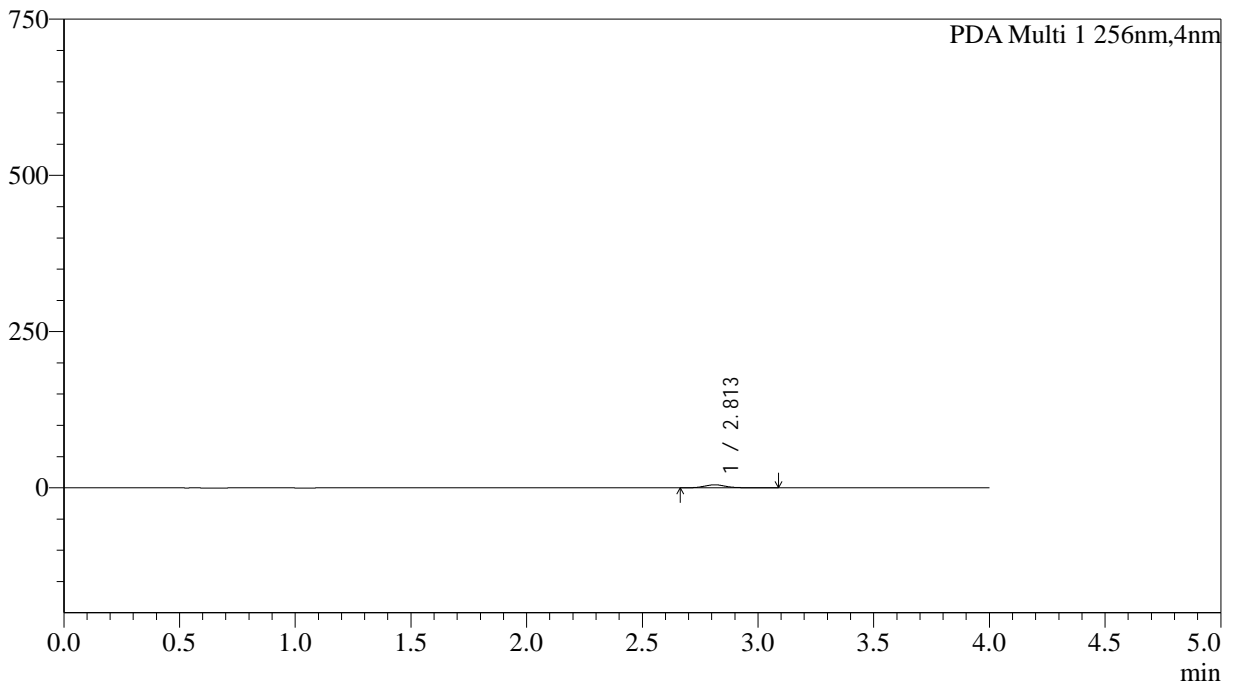
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-349-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 14:26:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	31625	100.000	4870	4631	1.127	--
总计		31625	100.000	4870			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

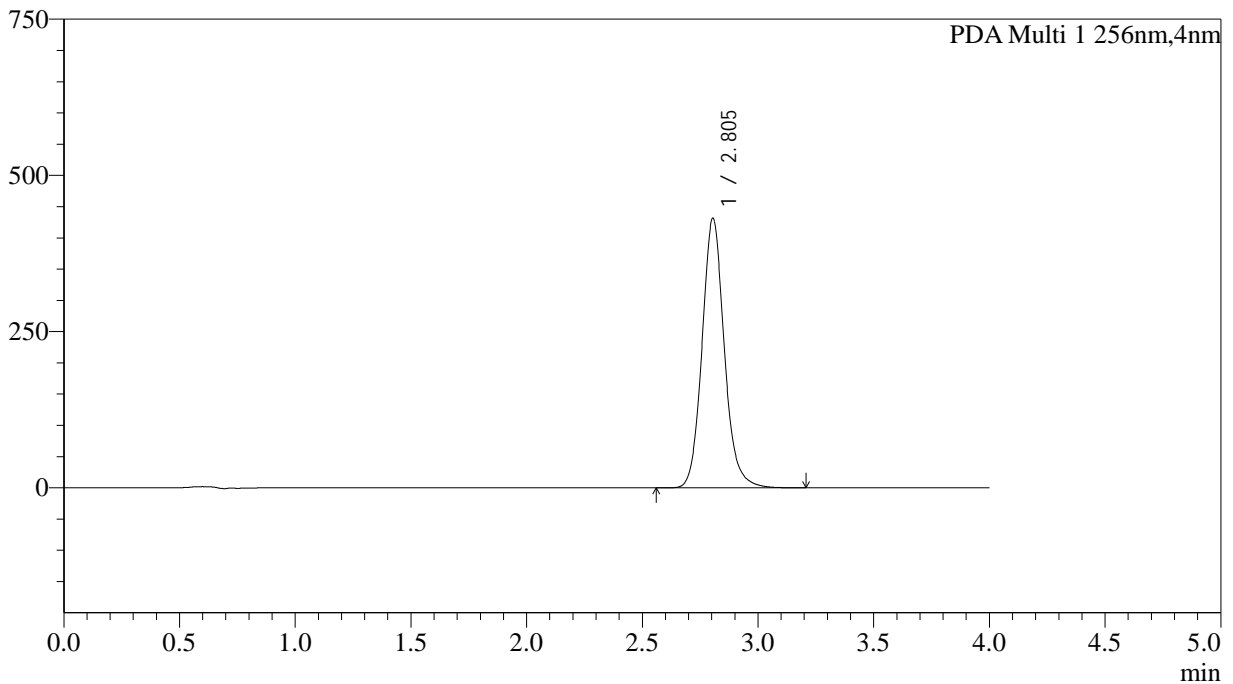
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-350-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 14:30:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2883188	100.000	431525	4281	1.120	--
总计		2883188	100.000	431525			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



SHIMADZU

LabSolutions

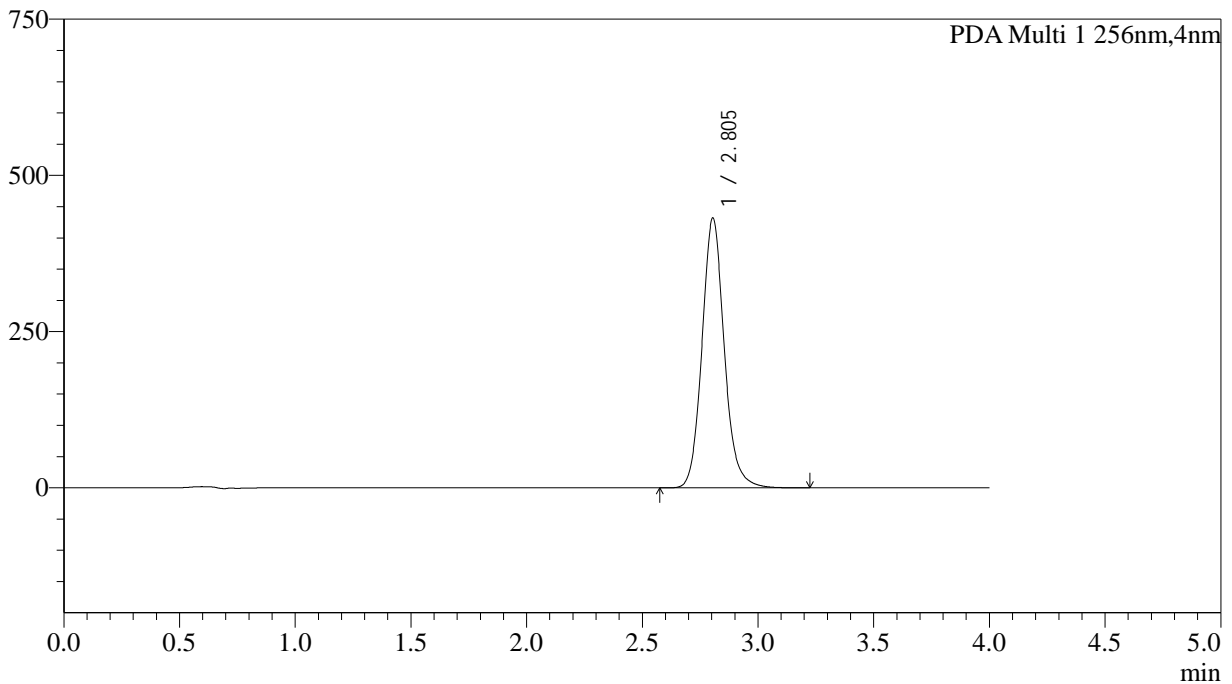
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-351-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 14:34:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2890199	100.000	431812	4261	1.120	--
总计		2890199	100.000	431812			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-70-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 2-9

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

进样时间:2026/03/19 16:02:42

实验者: xiechaojun

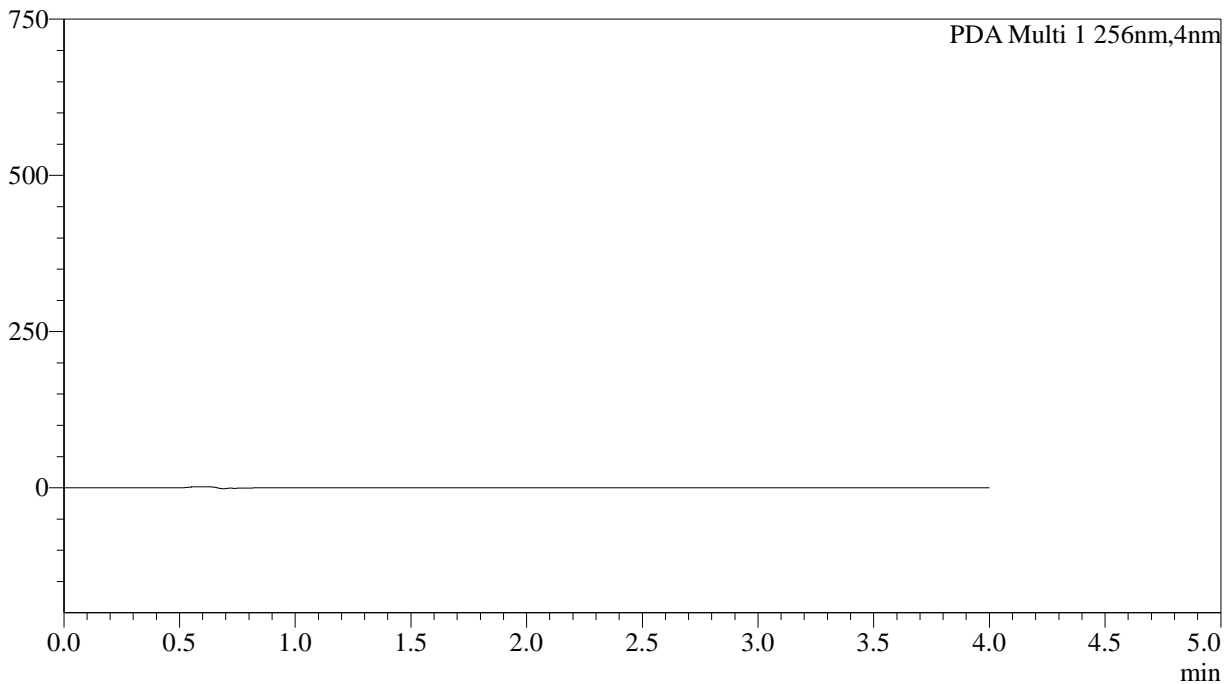
处理时间 (V2): 2026/03/21 11:06:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	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 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

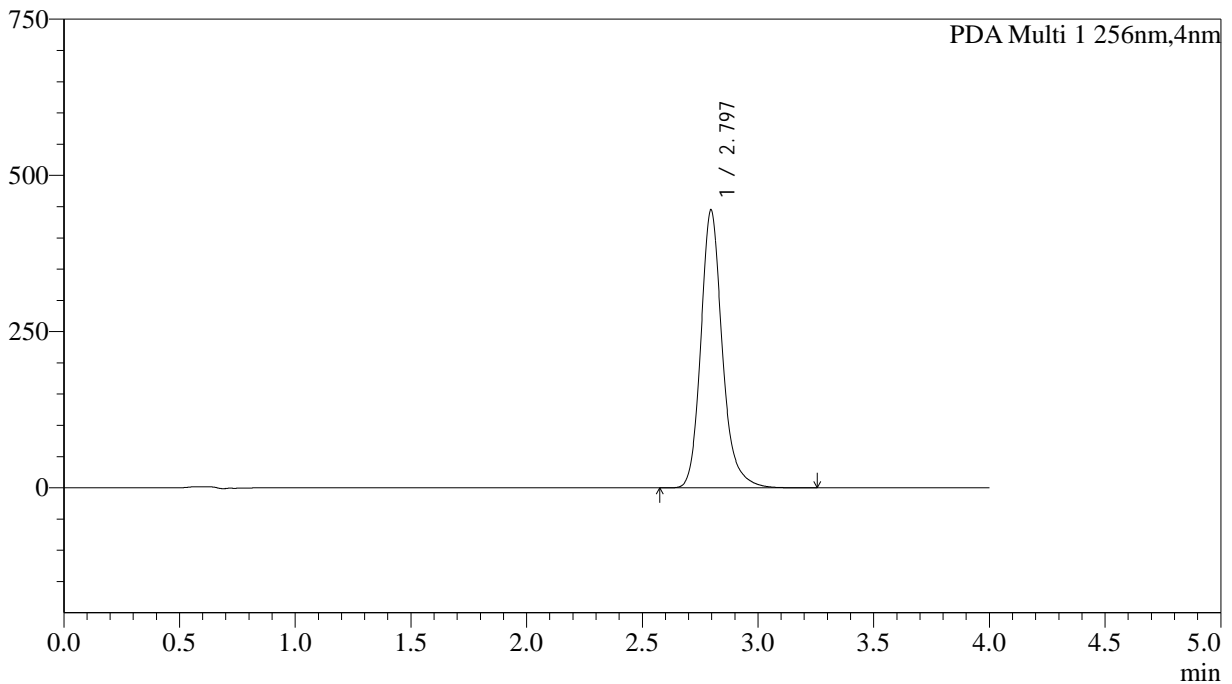
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-71-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 16:07:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	2874866	100.000	445003	4682	1.198	--
总计		2874866	100.000	445003			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



SHIMADZU

LabSolutions

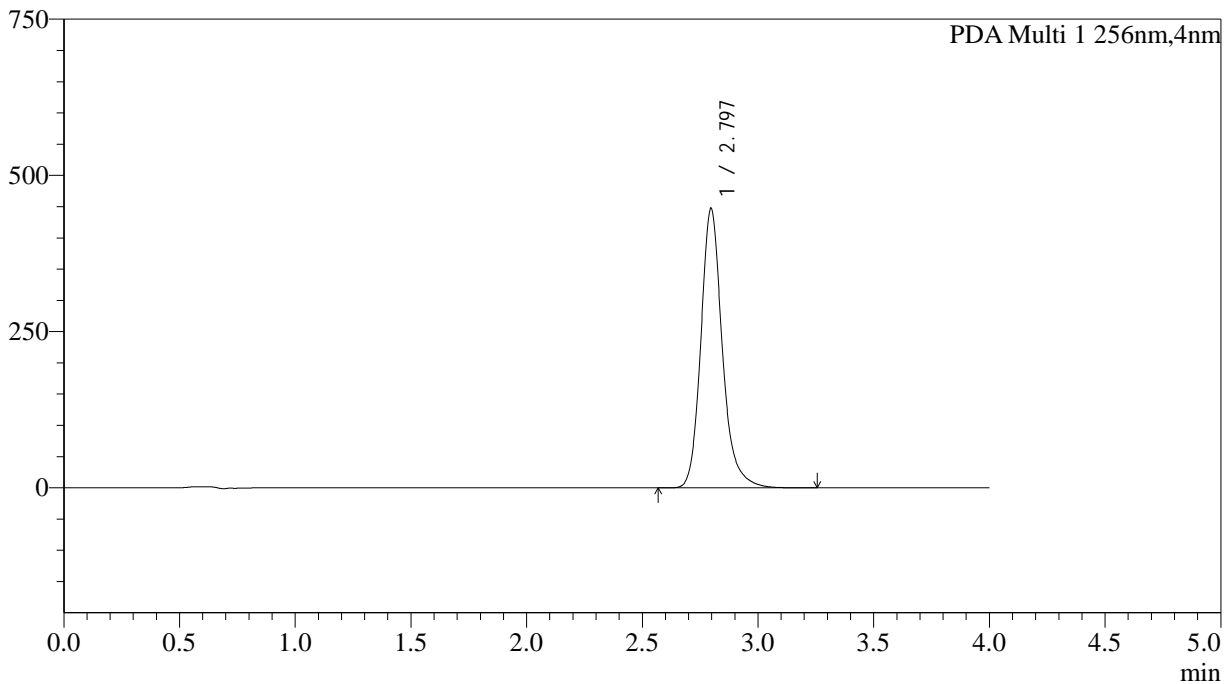
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-72-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/19 16:11:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	2887223	100.000	447513	4692	1.197	--
总计		2887223	100.000	447513			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

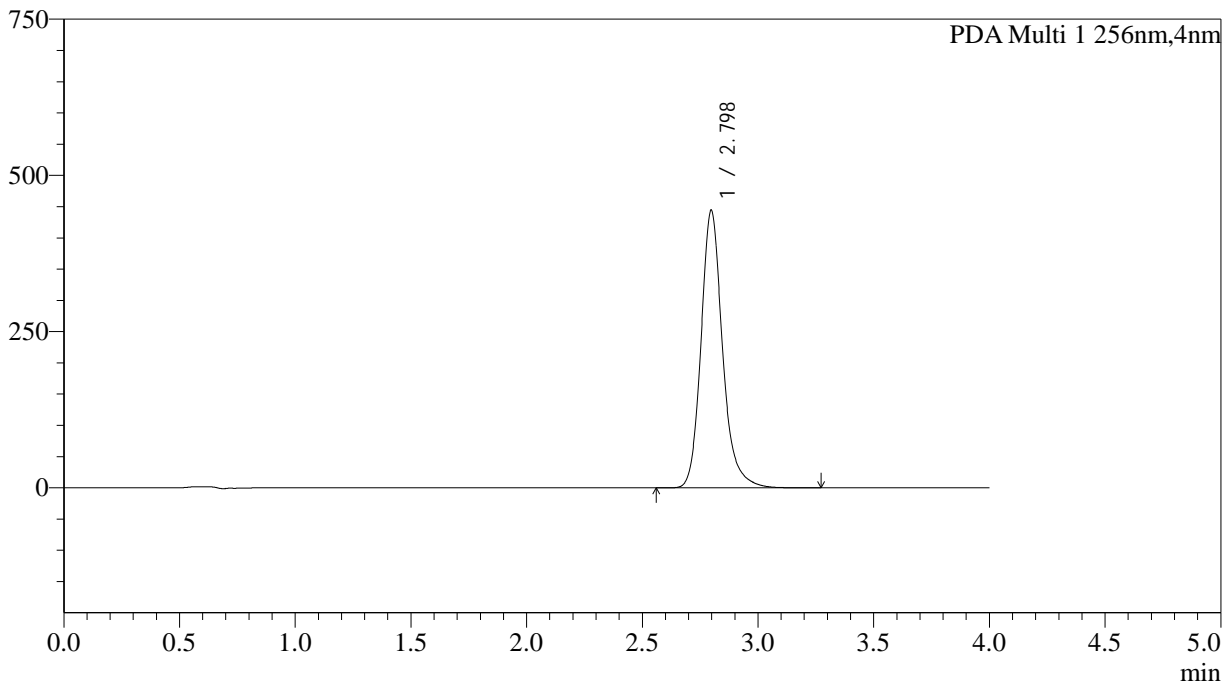
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-73-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 16:15:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2873957	100.000	444419	4674	1.196	--
总计		2873957	100.000	444419			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



SHIMADZU

LabSolutions

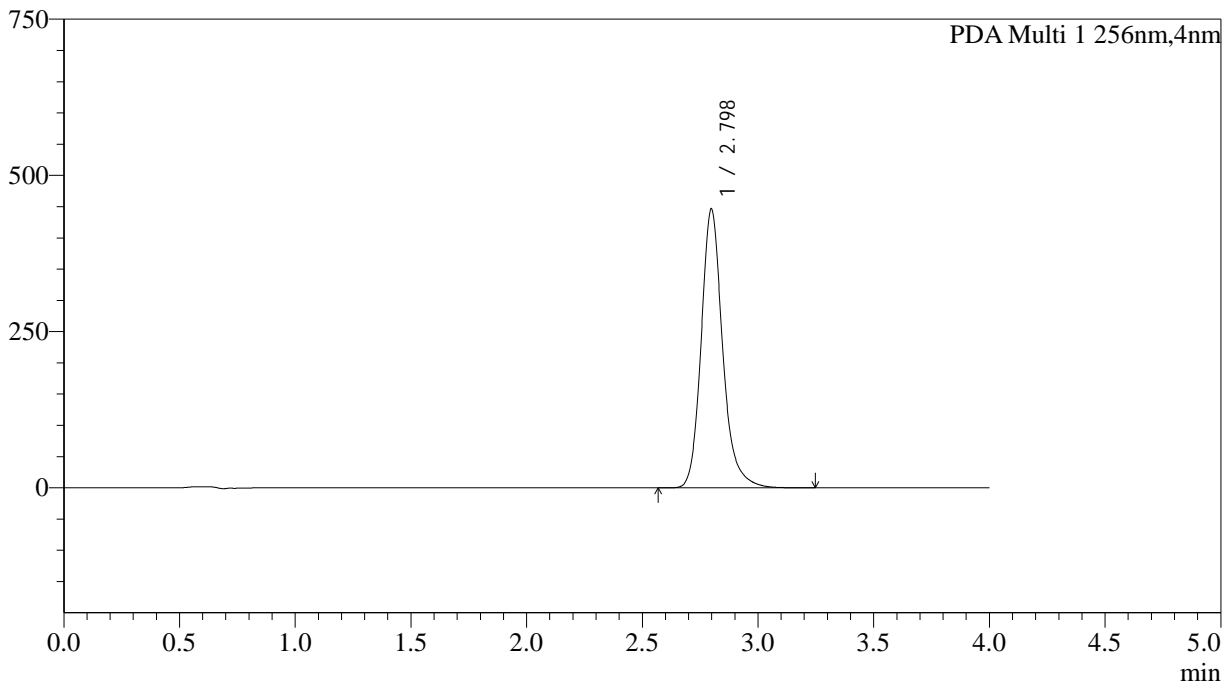
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-74-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 16:20:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2884465	100.000	446211	4682	1.196	--
总计		2884465	100.000	446211			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

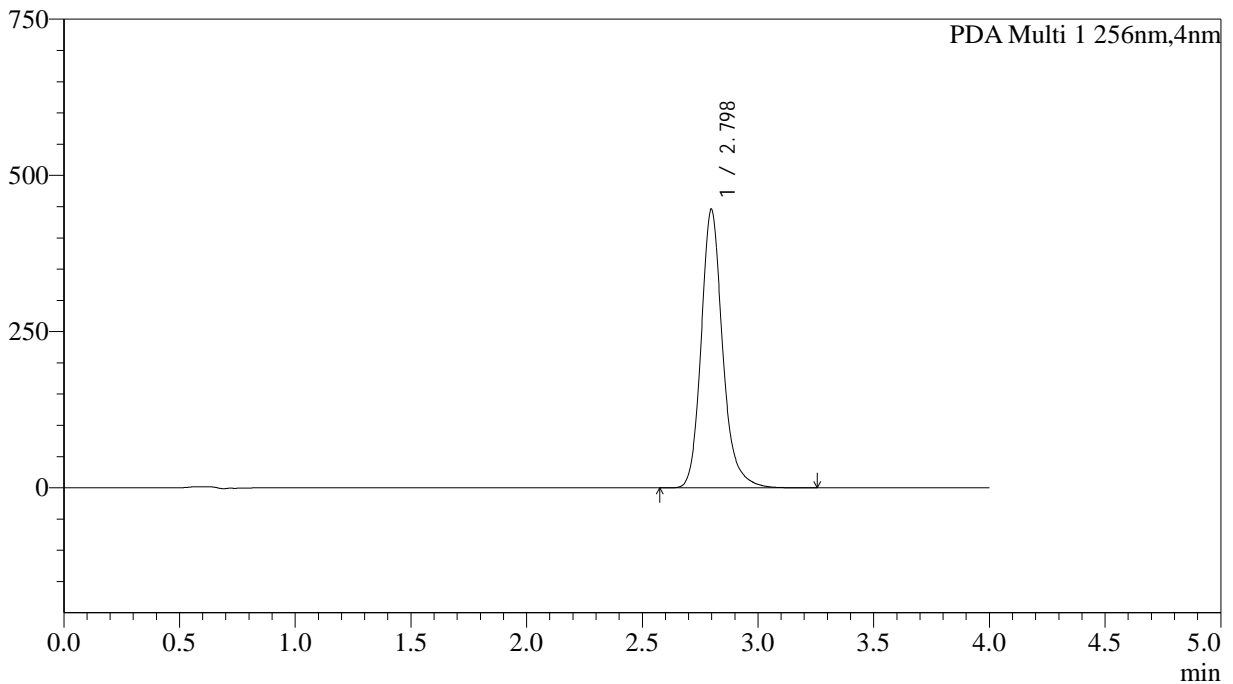
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-75-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 16:24:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2881343	100.000	445732	4681	1.195	--
总计		2881343	100.000	445732			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

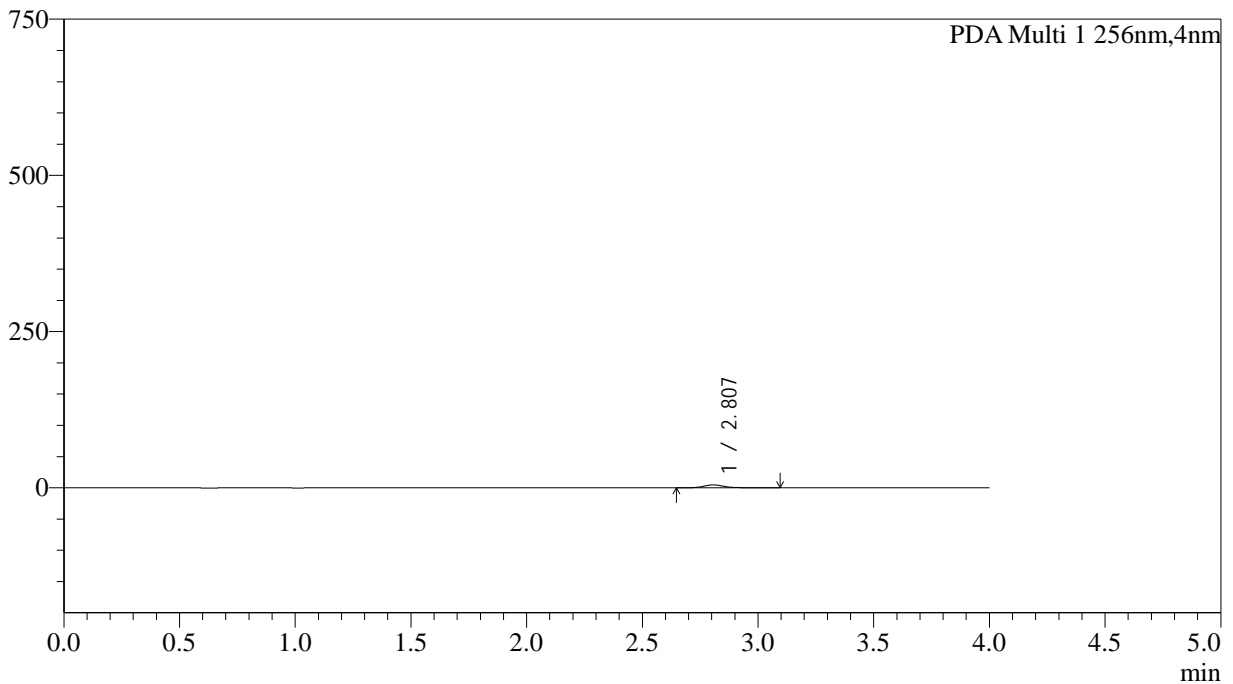
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-76-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 16:29:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	29352	100.000	4633	4825	1.203	--
总计		29352	100.000	4633			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

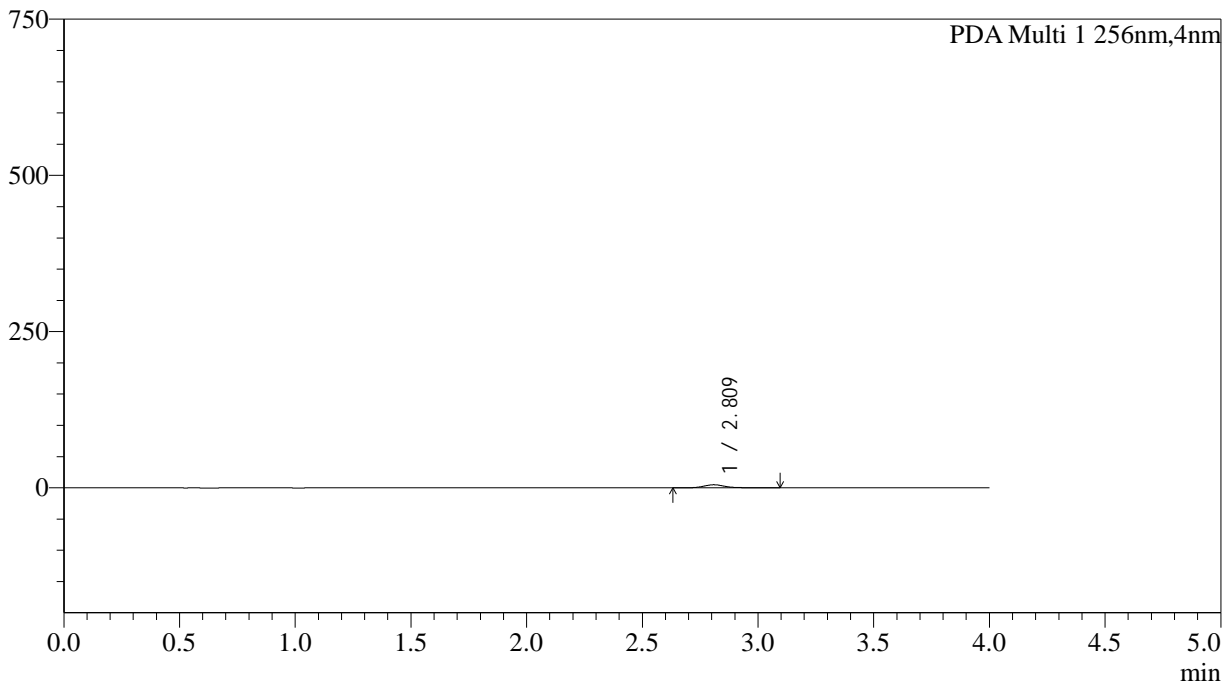
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-77-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 16:33:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	31409	100.000	4932	4921	1.205	--
总计		31409	100.000	4932			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

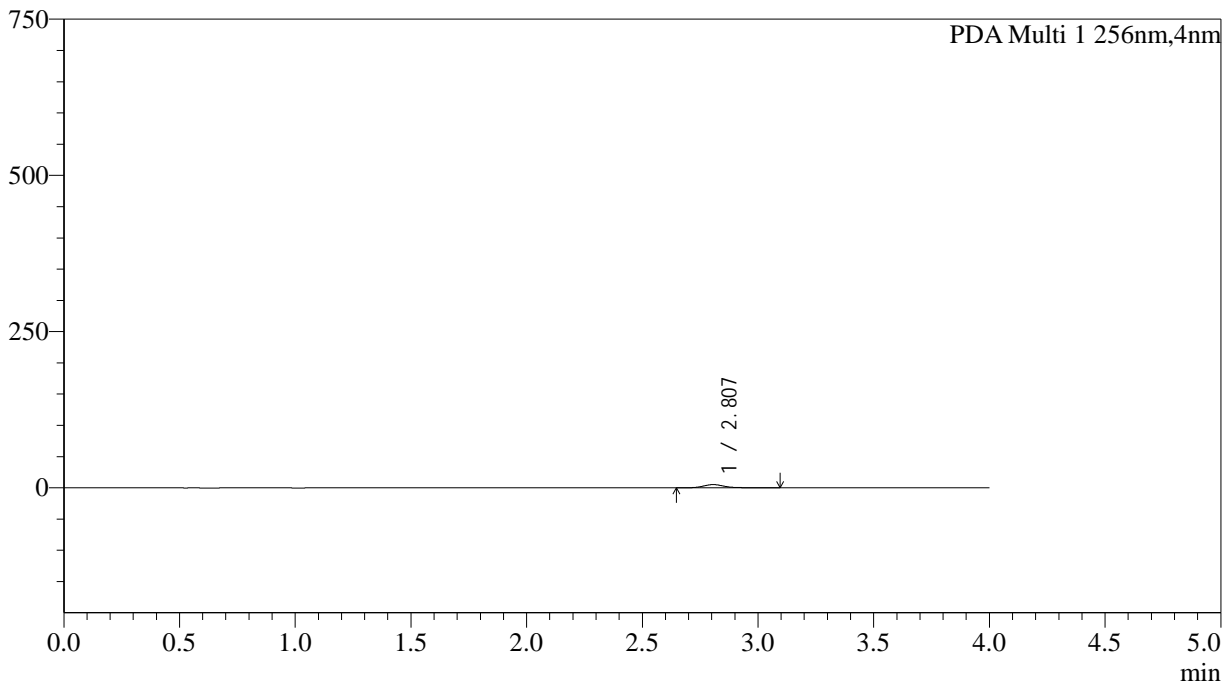
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-78-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 16:37:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	32662	100.000	5176	4984	1.201	--
总计		32662	100.000	5176			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

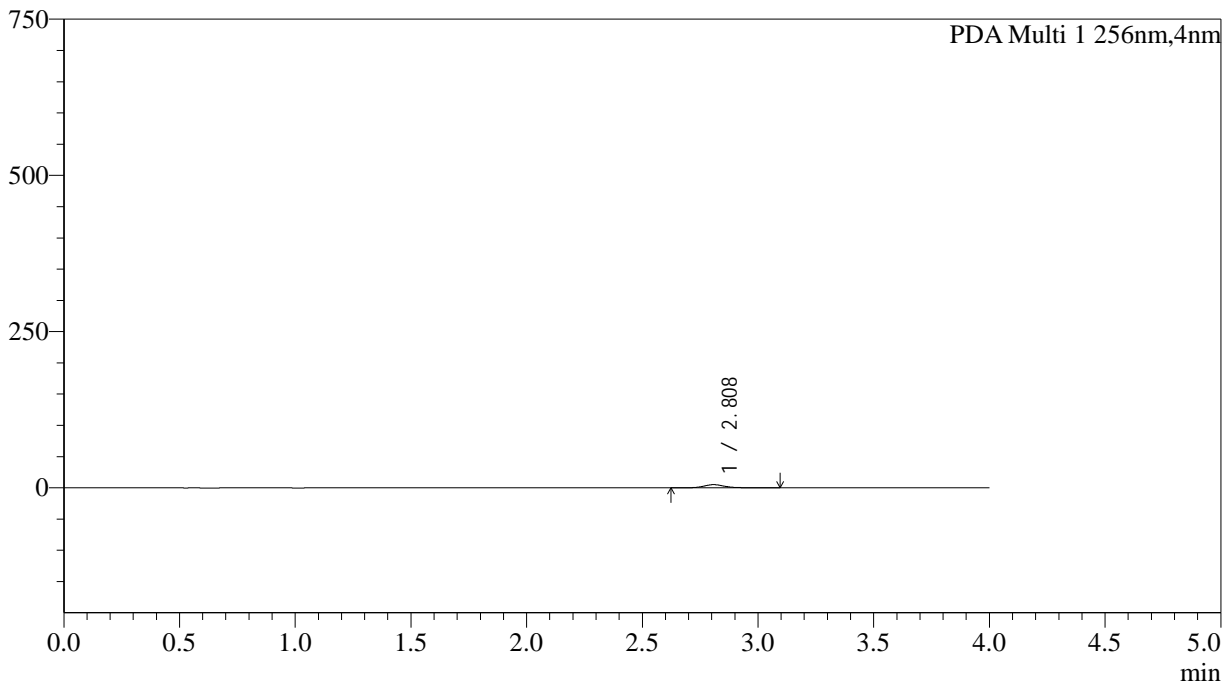
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-79-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 16:42:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	32011	100.000	5049	5066	1.189	--
总计		32011	100.000	5049			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

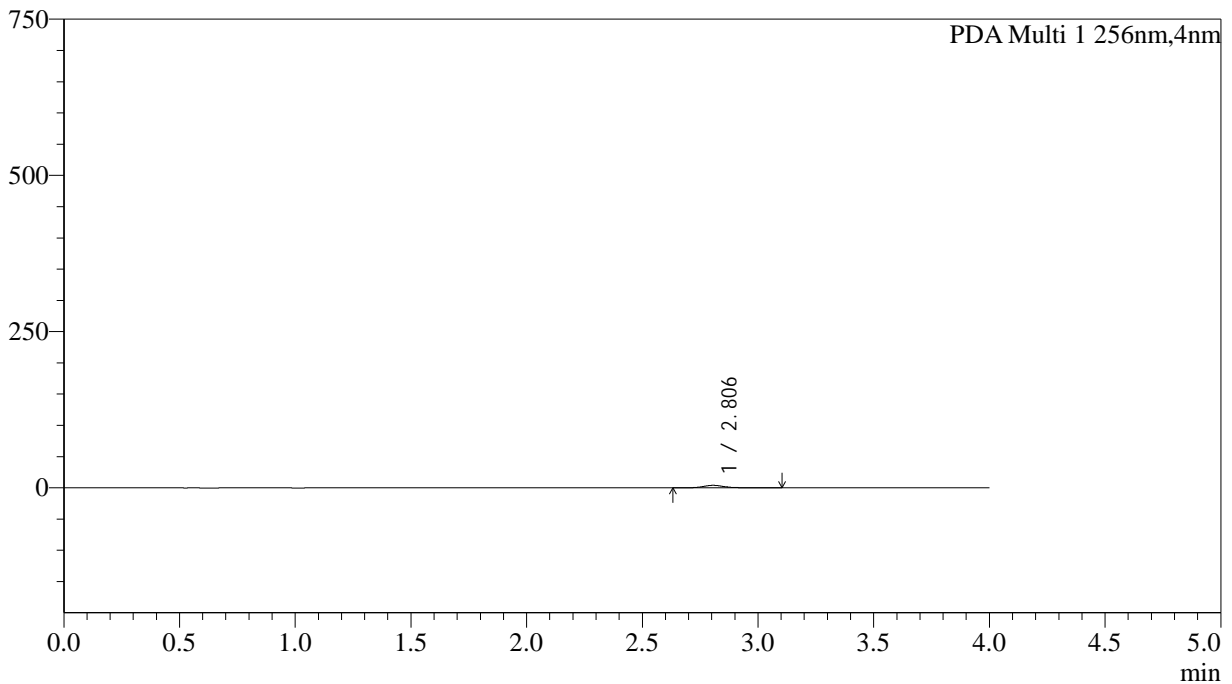
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-80-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 16:46:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:06:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	25214	100.000	3998	5007	1.195	--
总计		25214	100.000	3998			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

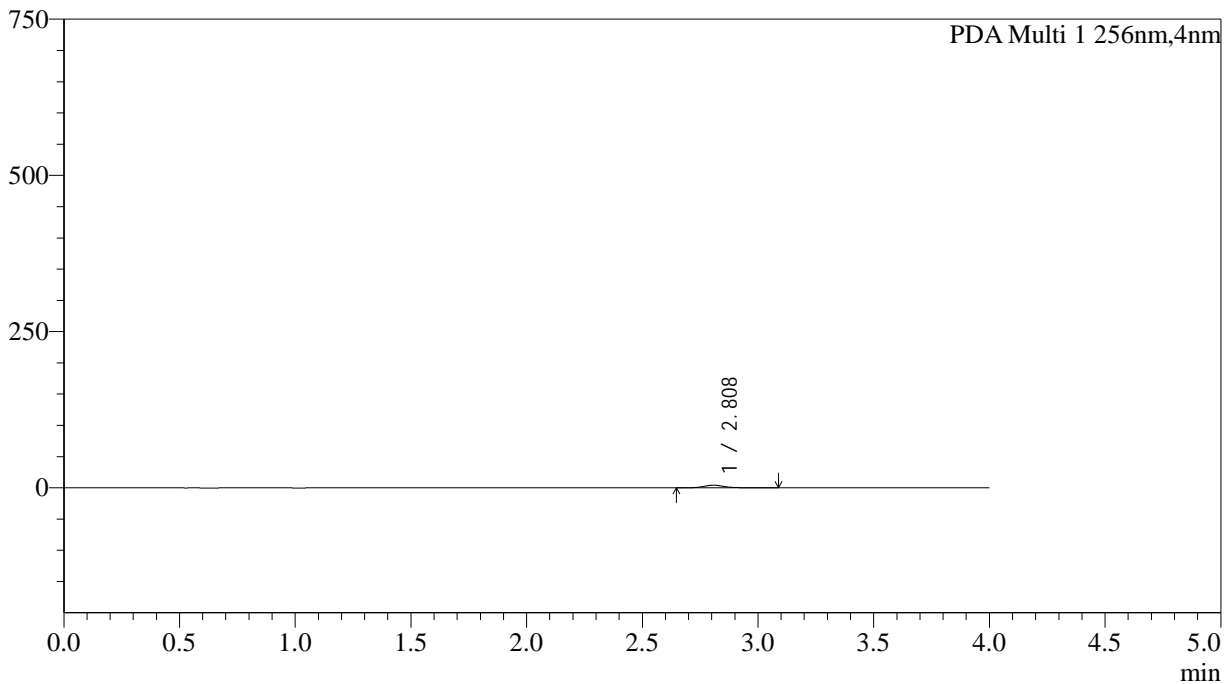
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-81-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 16:51:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	26248	100.000	4158	4961	1.187	--
总计		26248	100.000	4158			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

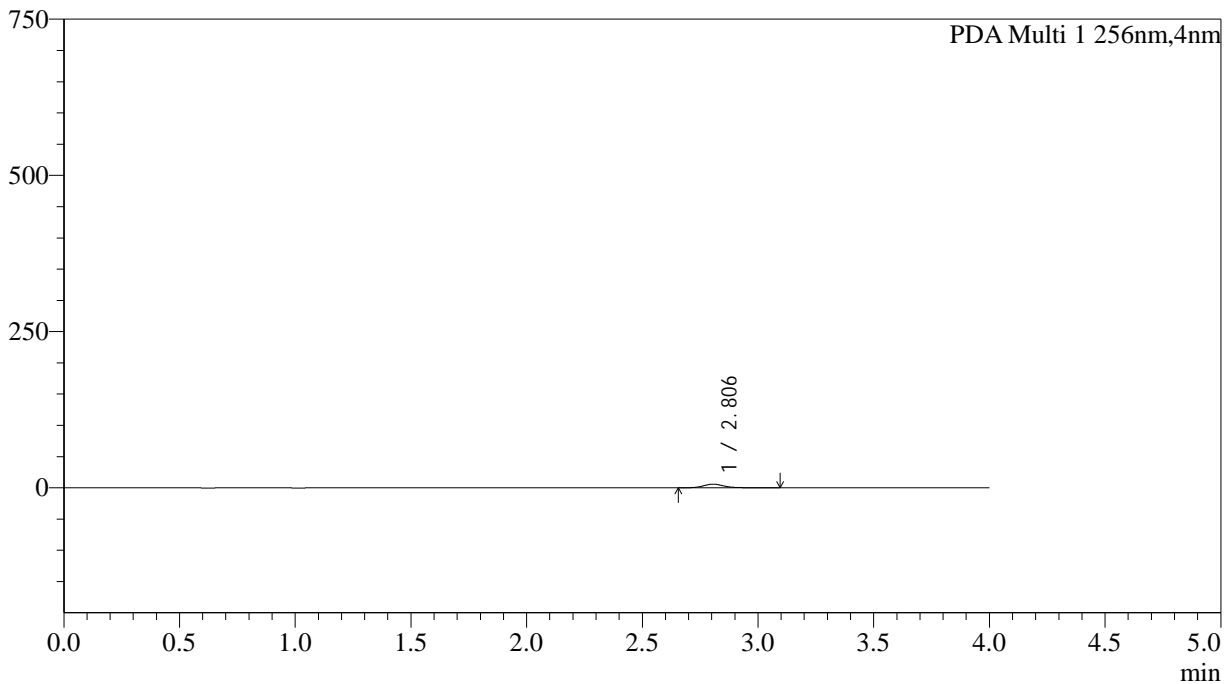
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-82-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 16:55:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	36900	100.000	5858	5074	1.182	--
总计		36900	100.000	5858			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

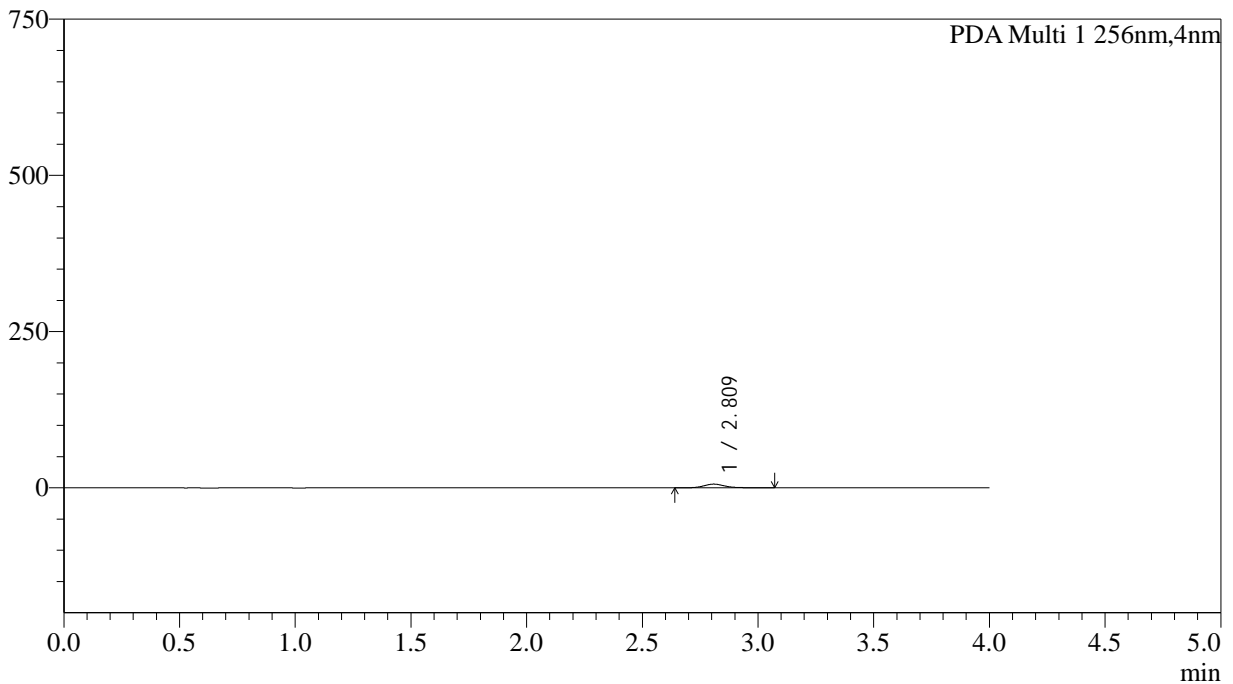
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-83-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 16:59:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	37626	100.000	5951	4985	1.193	--
总计		37626	100.000	5951			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

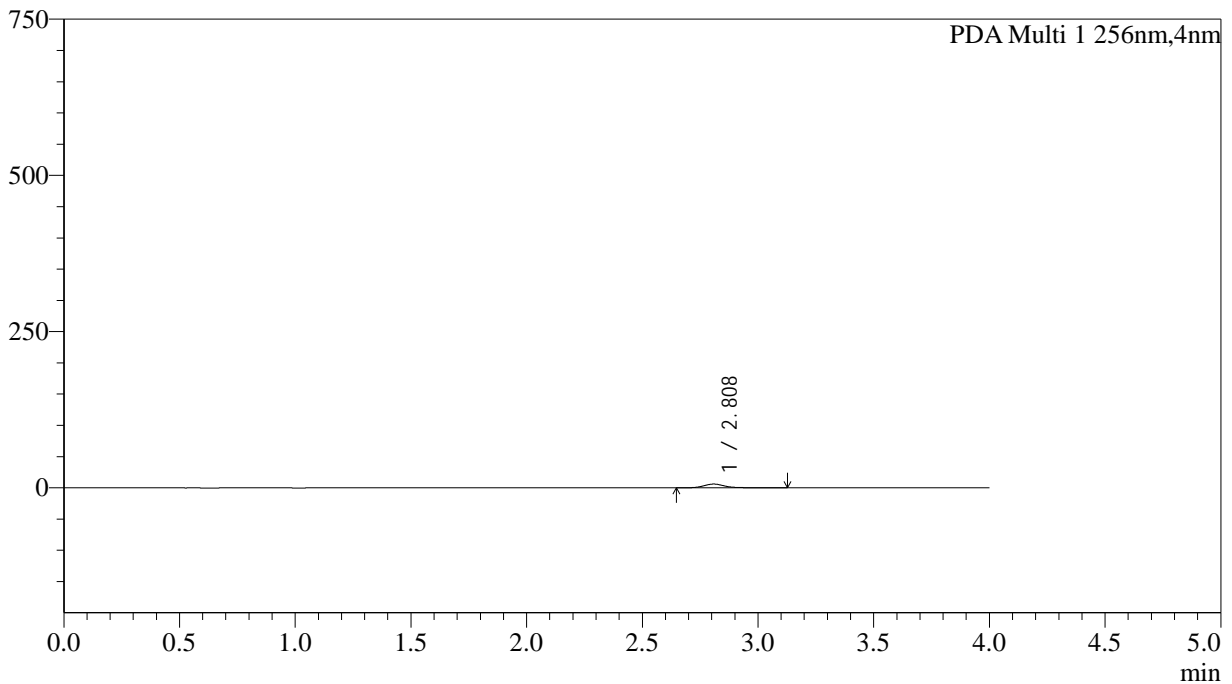
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-84-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 17:04:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	38137	100.000	6014	5027	1.200	--
总计		38137	100.000	6014			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

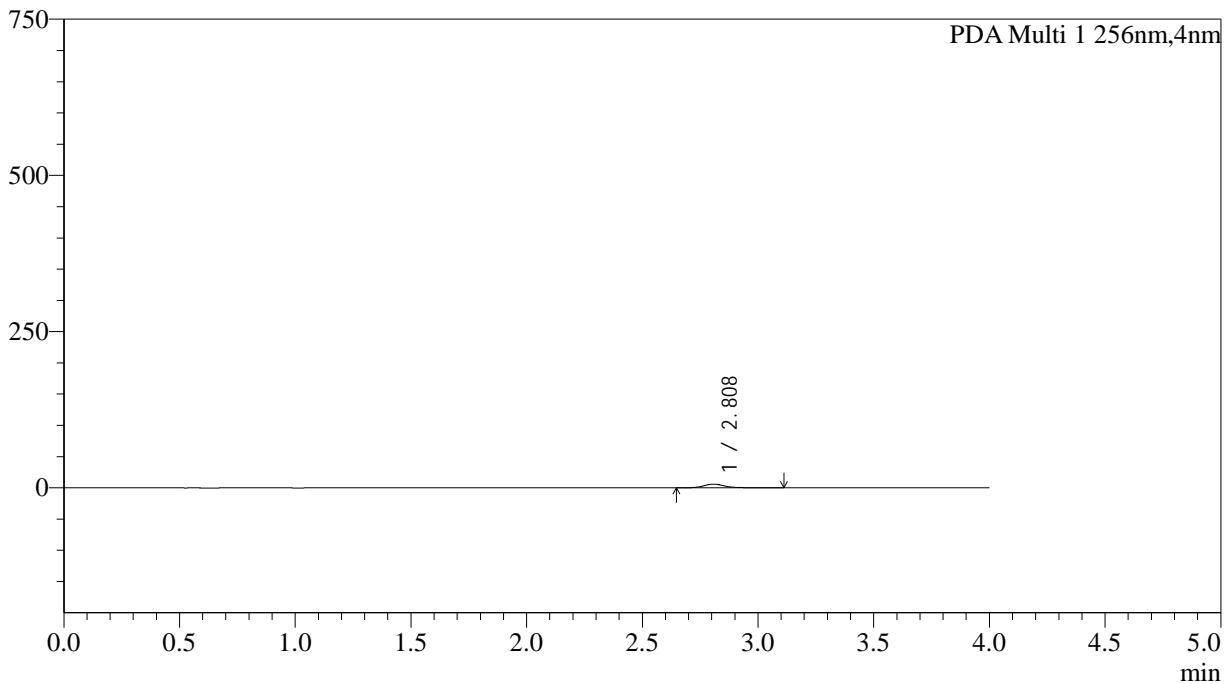
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-85-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 17:08:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	37651	100.000	5919	4903	1.198	--
总计		37651	100.000	5919			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

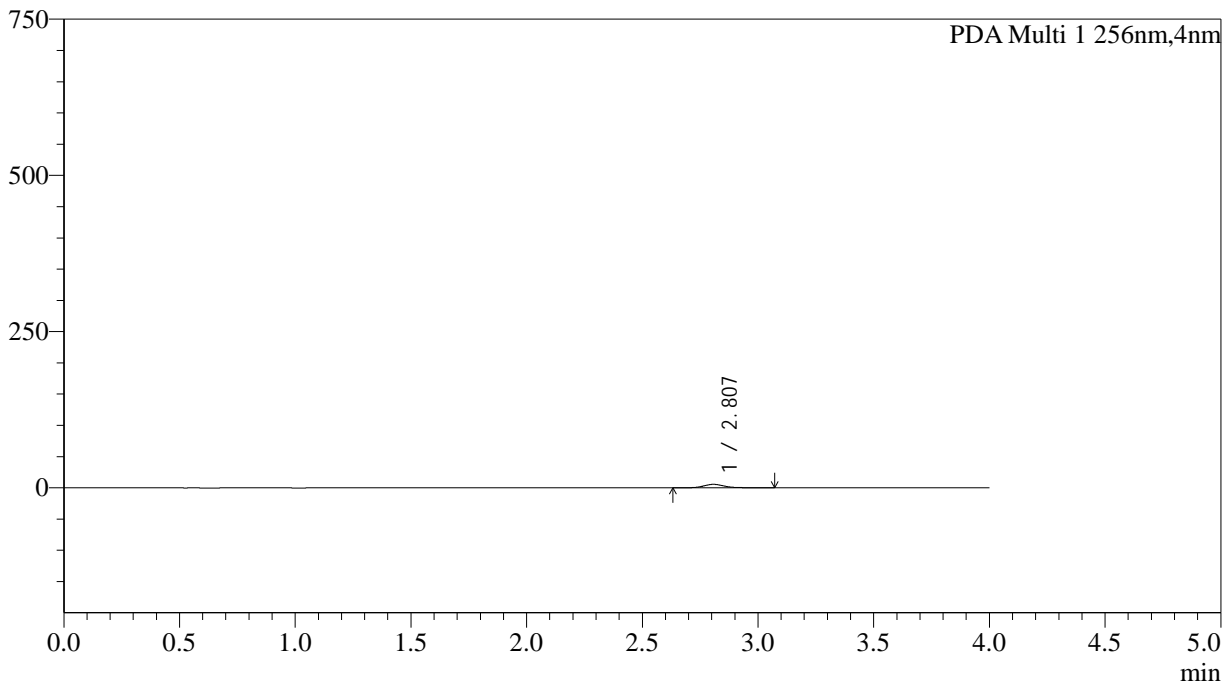
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-86-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 17:13:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	35073	100.000	5565	4925	1.175	--
总计		35073	100.000	5565			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

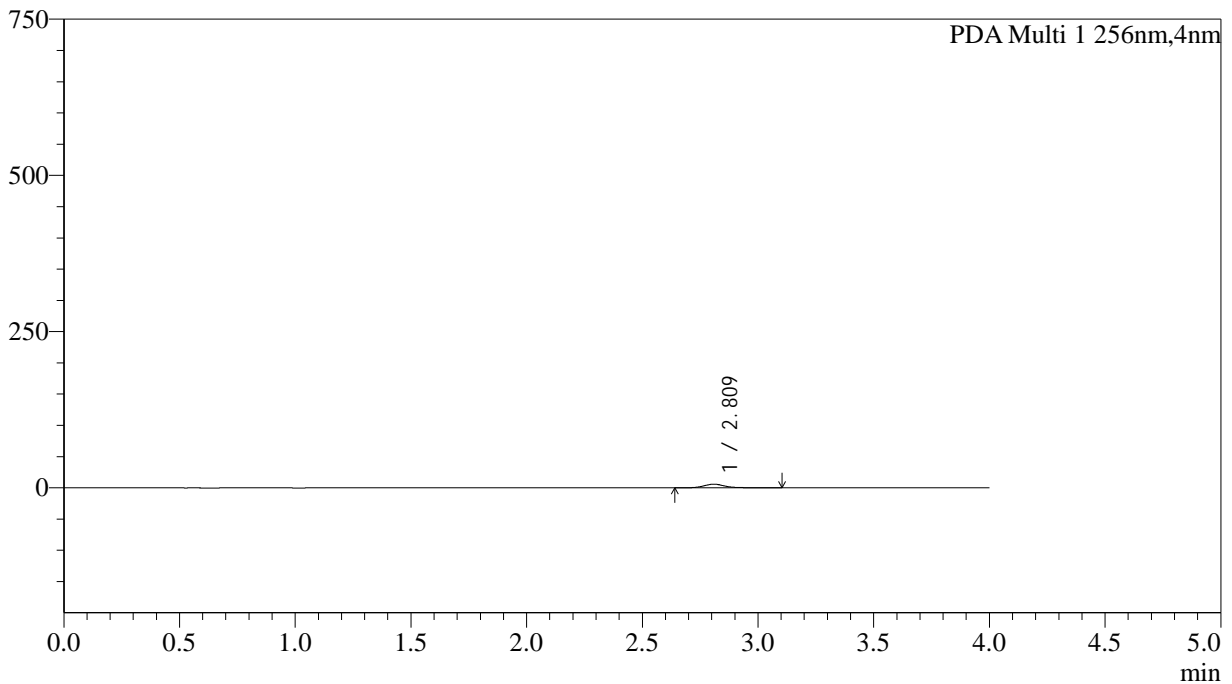
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-87-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 17:17:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	36769	100.000	5784	4990	1.195	--
总计		36769	100.000	5784			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

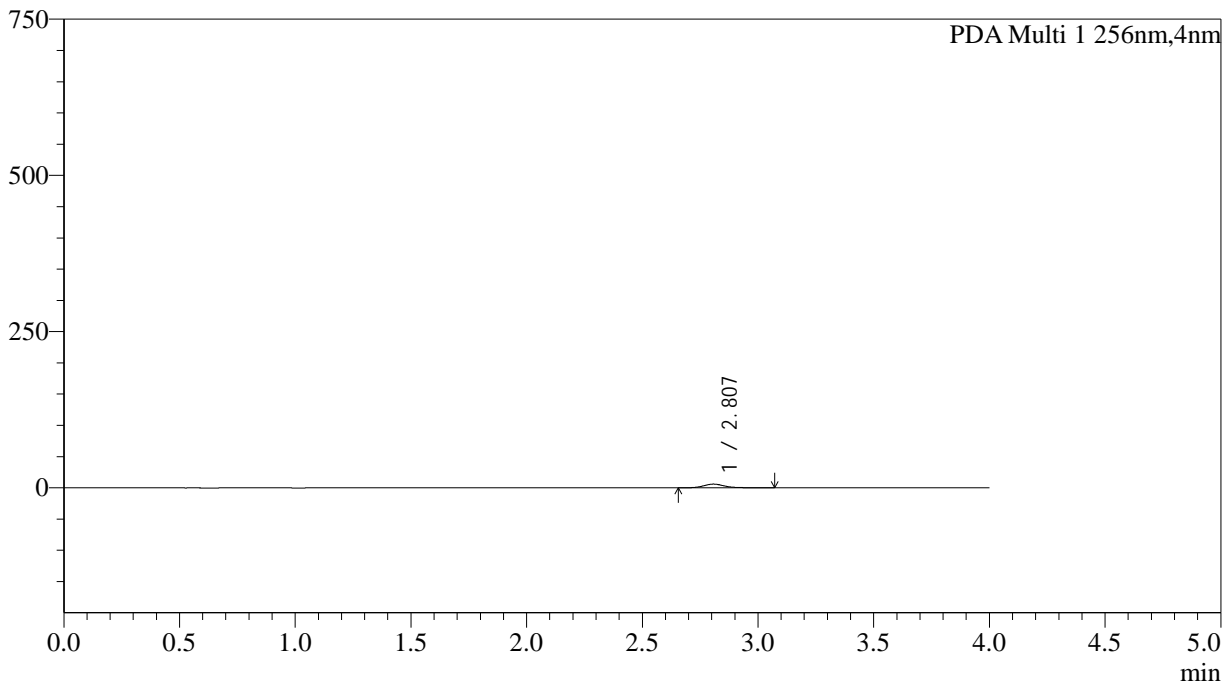
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-88-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 17:21:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	37544	100.000	5958	4980	1.196	--
总计		37544	100.000	5958			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

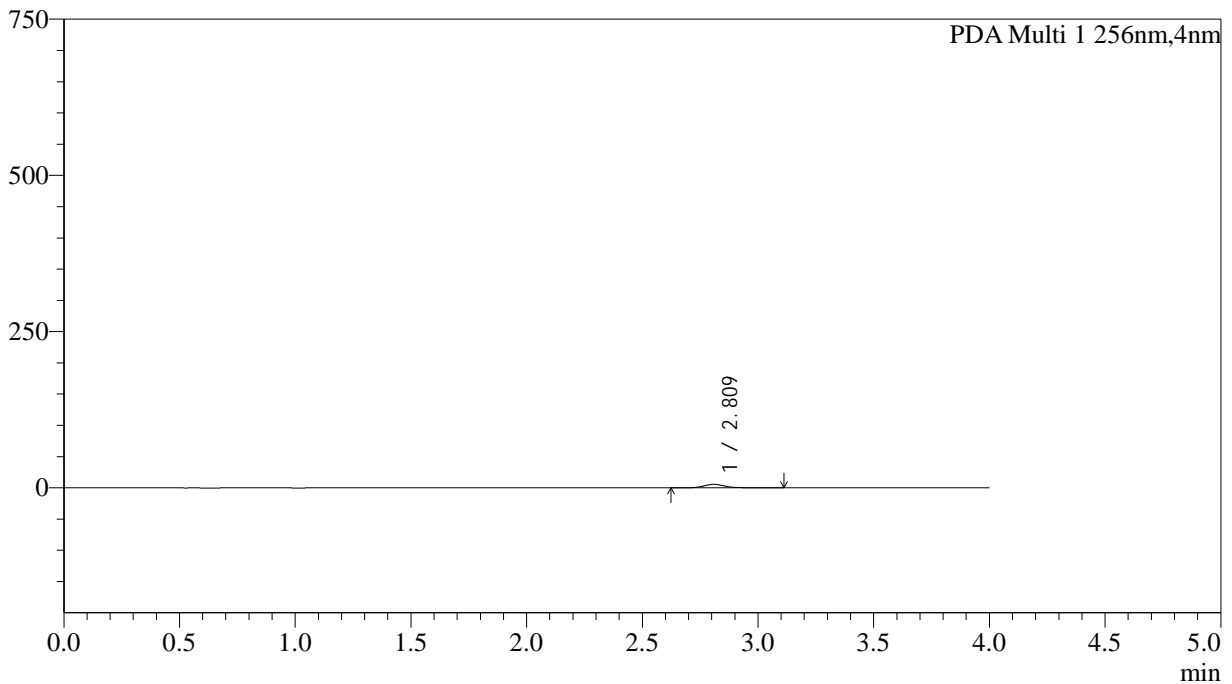
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-89-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 17:26:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	35420	100.000	5577	4949	1.195	--
总计		35420	100.000	5577			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

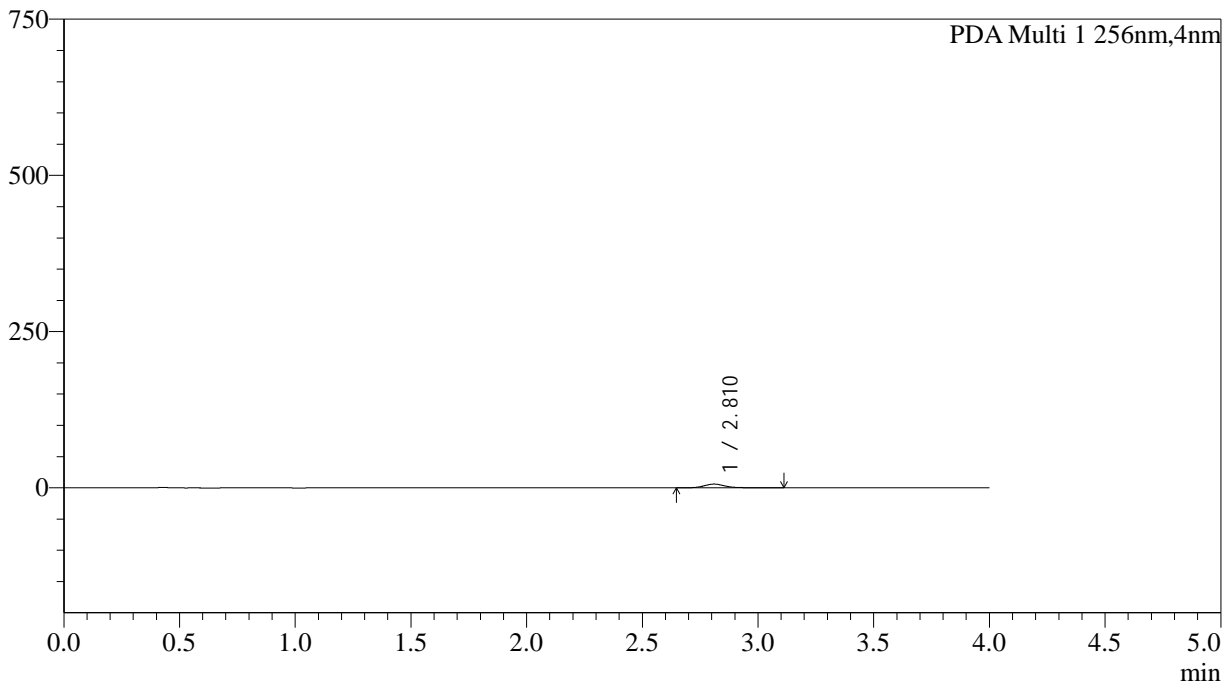
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-90-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 17:30:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	37914	100.000	6003	4993	1.173	--
总计		37914	100.000	6003			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

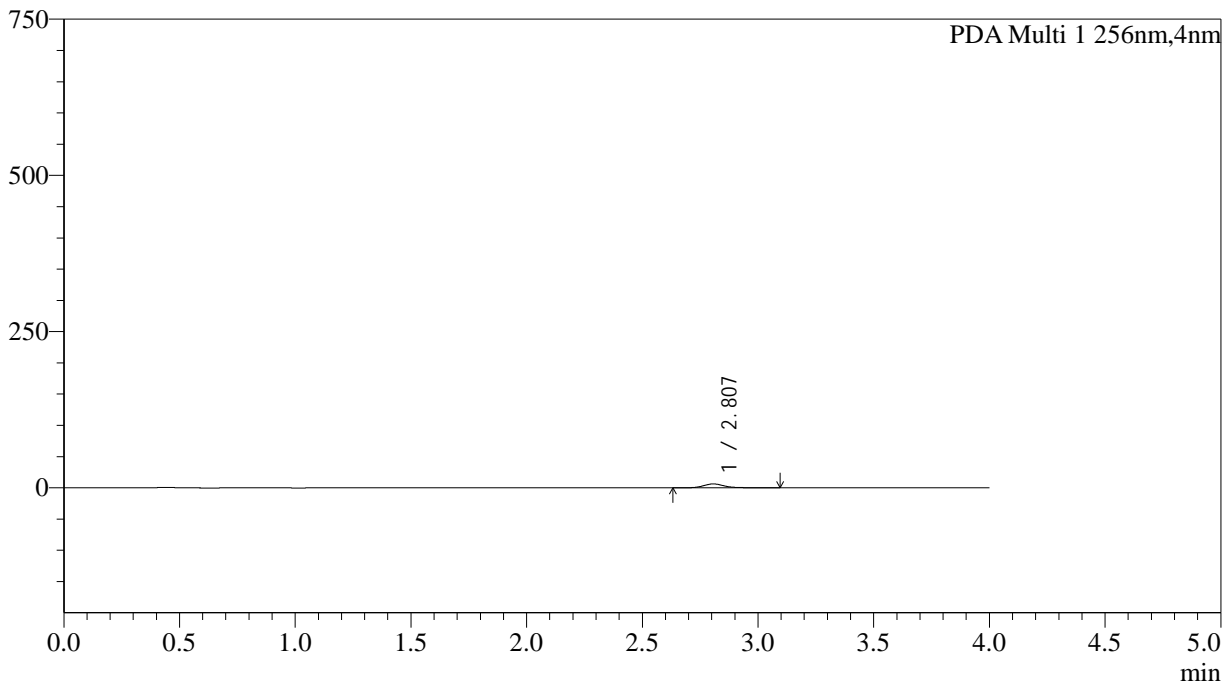
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-91-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 17:35:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	39167	100.000	6230	4970	1.188	--
总计		39167	100.000	6230			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

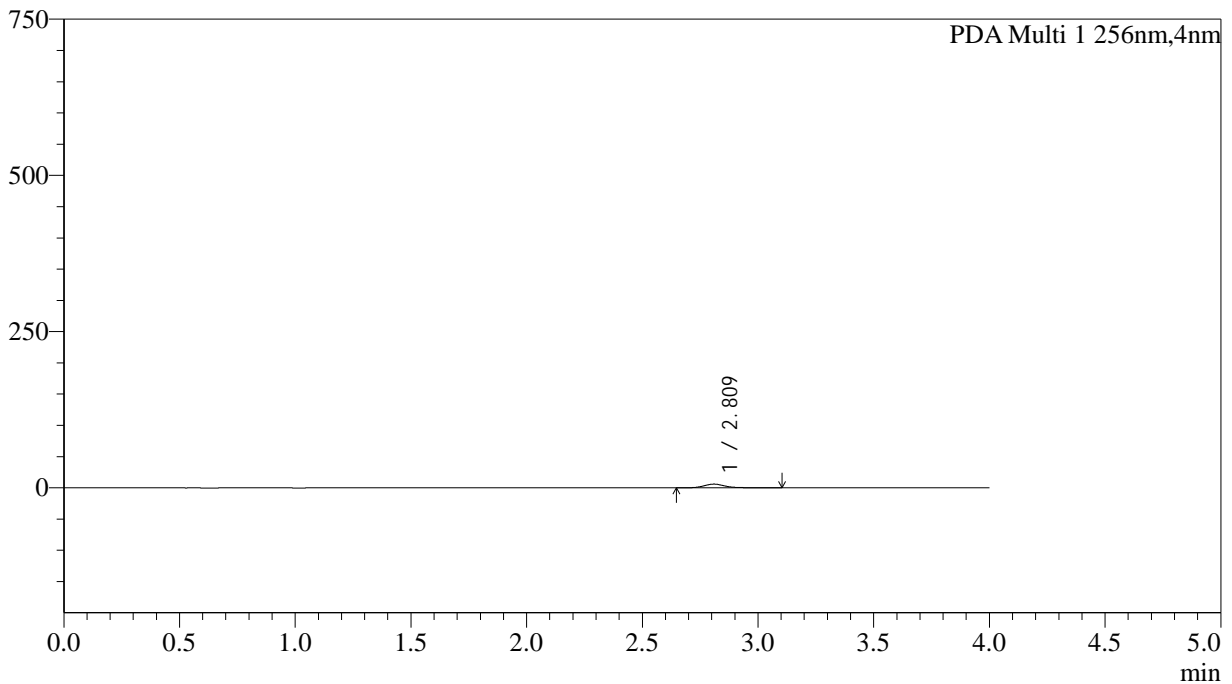
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-92-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 17:39:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	37527	100.000	5948	4960	1.186	--
总计		37527	100.000	5948			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

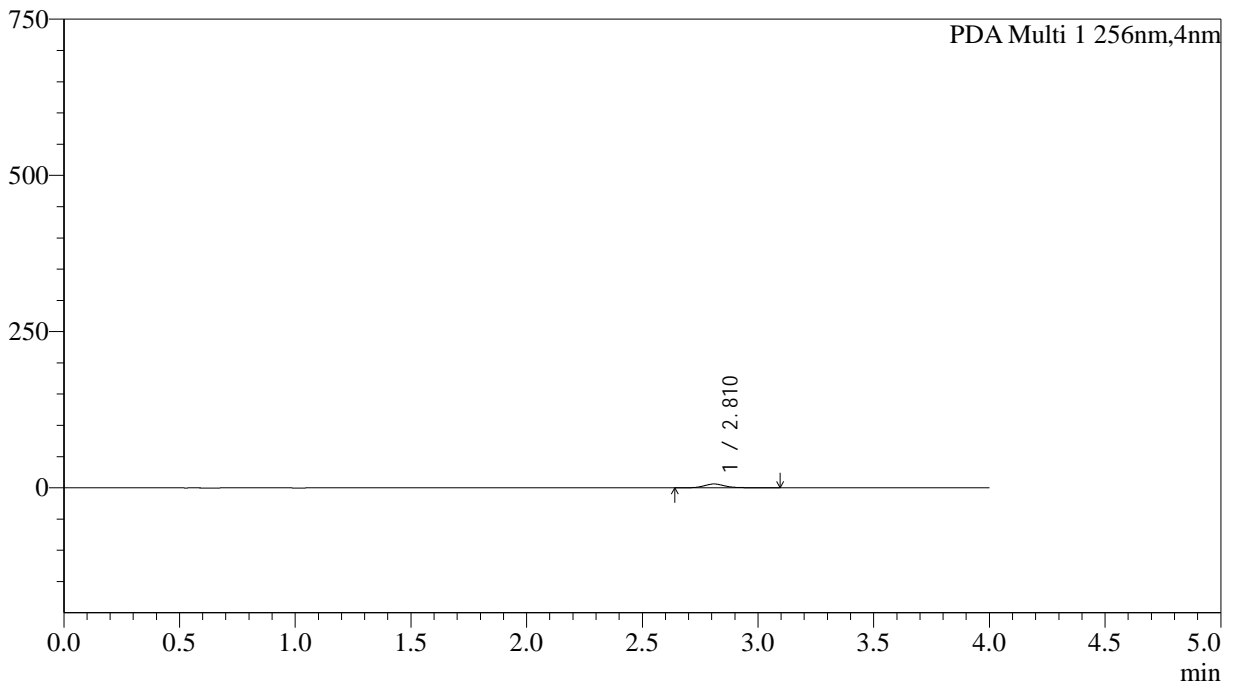
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-93-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 17:43:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	38621	100.000	6133	5011	1.186	--
总计		38621	100.000	6133			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

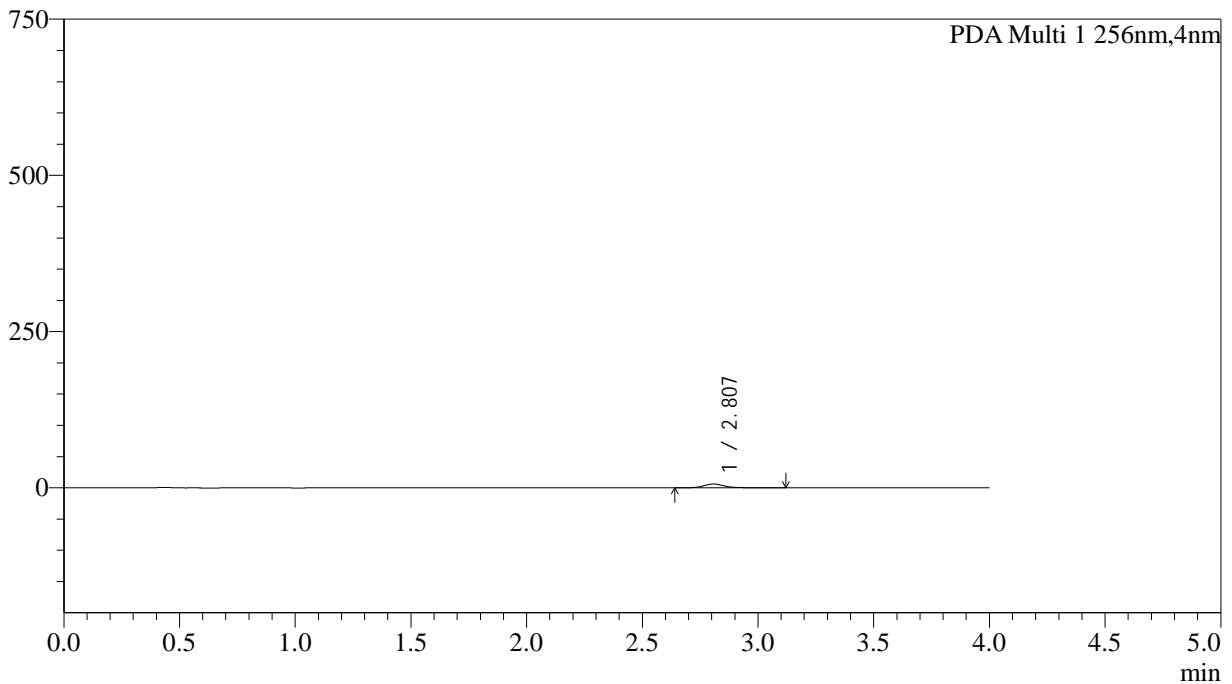
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-94-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 17:48:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	38463	100.000	6077	5030	1.184	--
总计		38463	100.000	6077			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

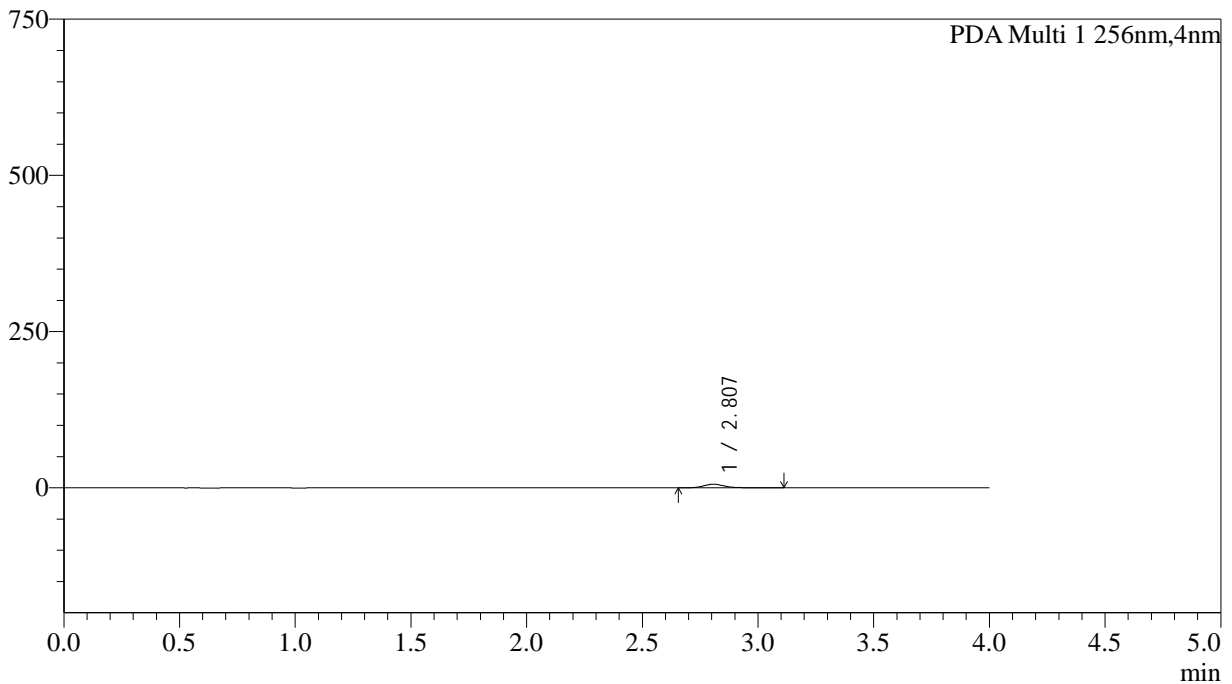
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-95-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 17:52:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	36718	100.000	5834	4966	1.188	--
总计		36718	100.000	5834			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

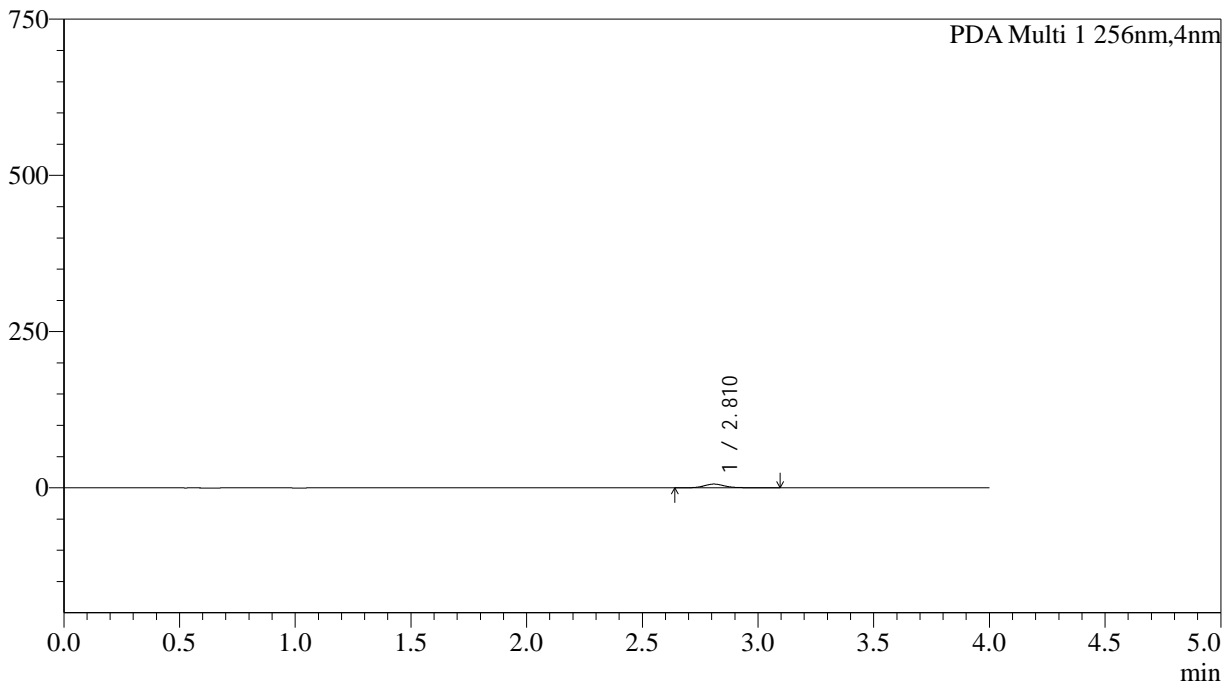
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-96-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 17:57:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	38024	100.000	6012	5021	1.179	--
总计		38024	100.000	6012			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

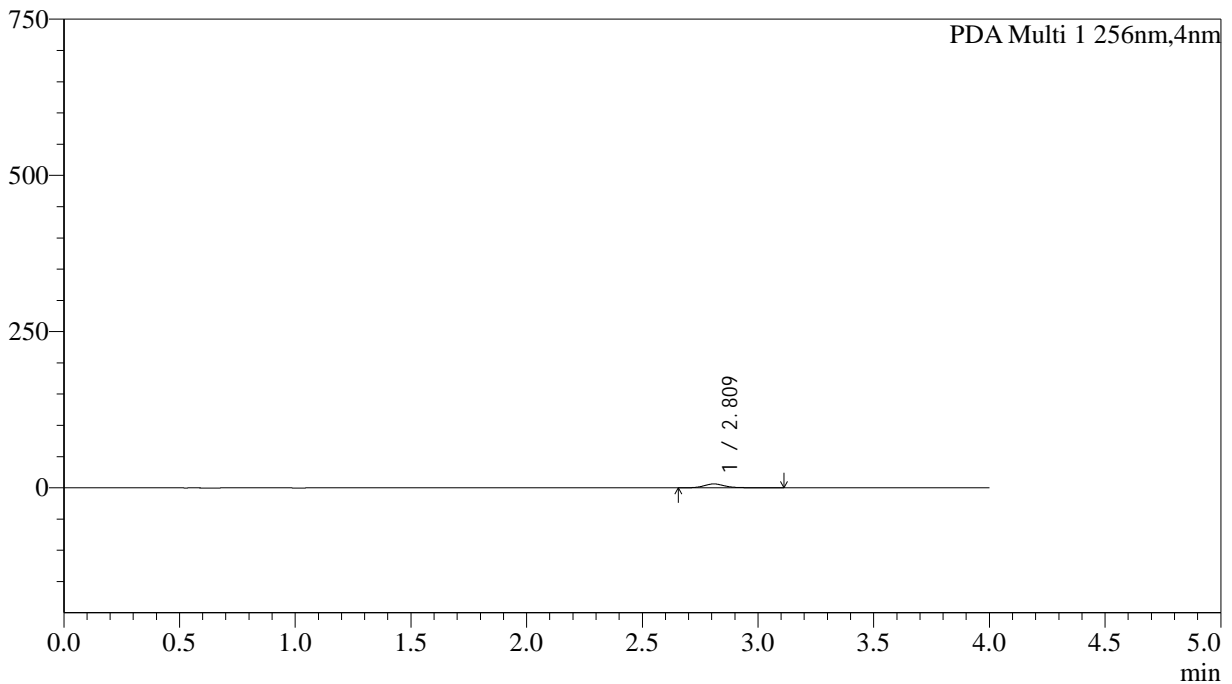
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-97-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:01:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	39075	100.000	6188	5049	1.186	--
总计		39075	100.000	6188			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

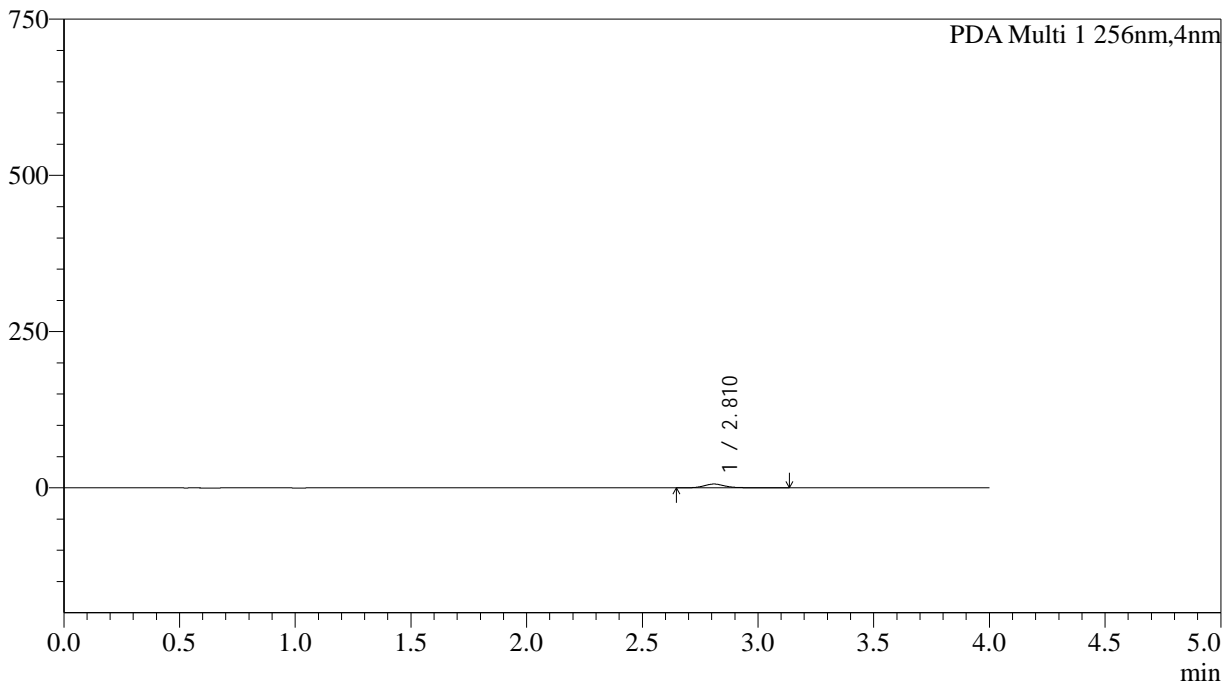
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-98-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:05:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	38371	100.000	6052	4996	1.184	--
总计		38371	100.000	6052			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

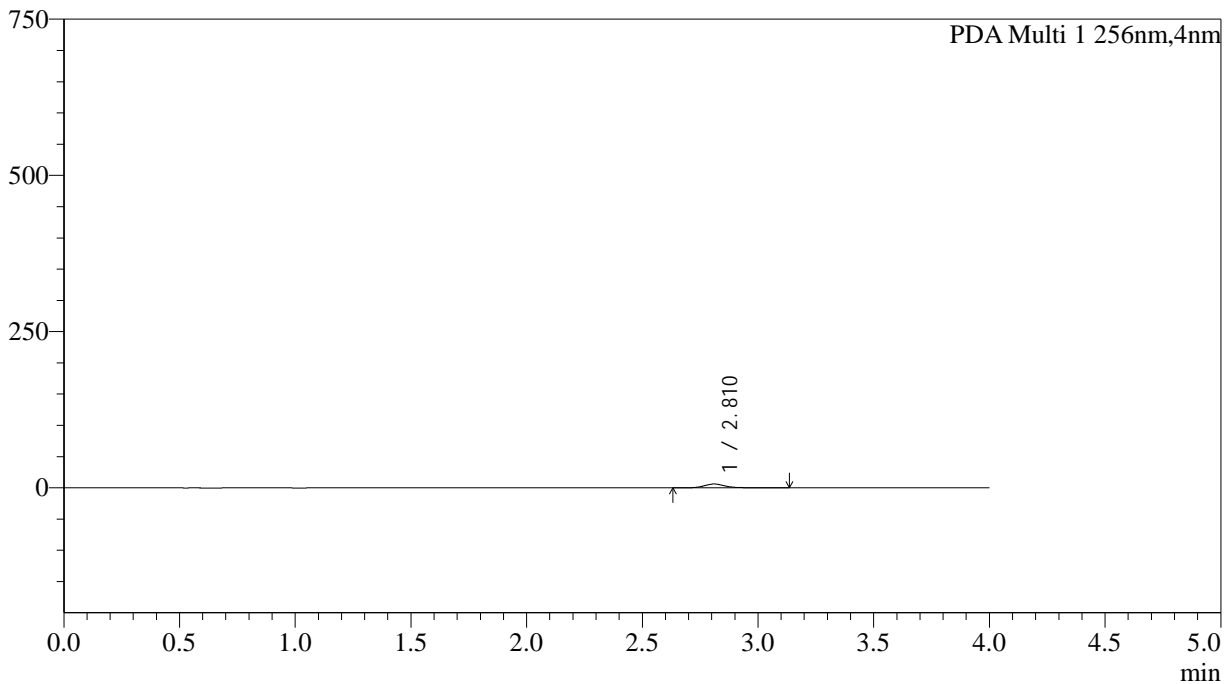
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-99-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:10:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:07:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	38567	100.000	6092	4989	1.189	--
总计		38567	100.000	6092			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

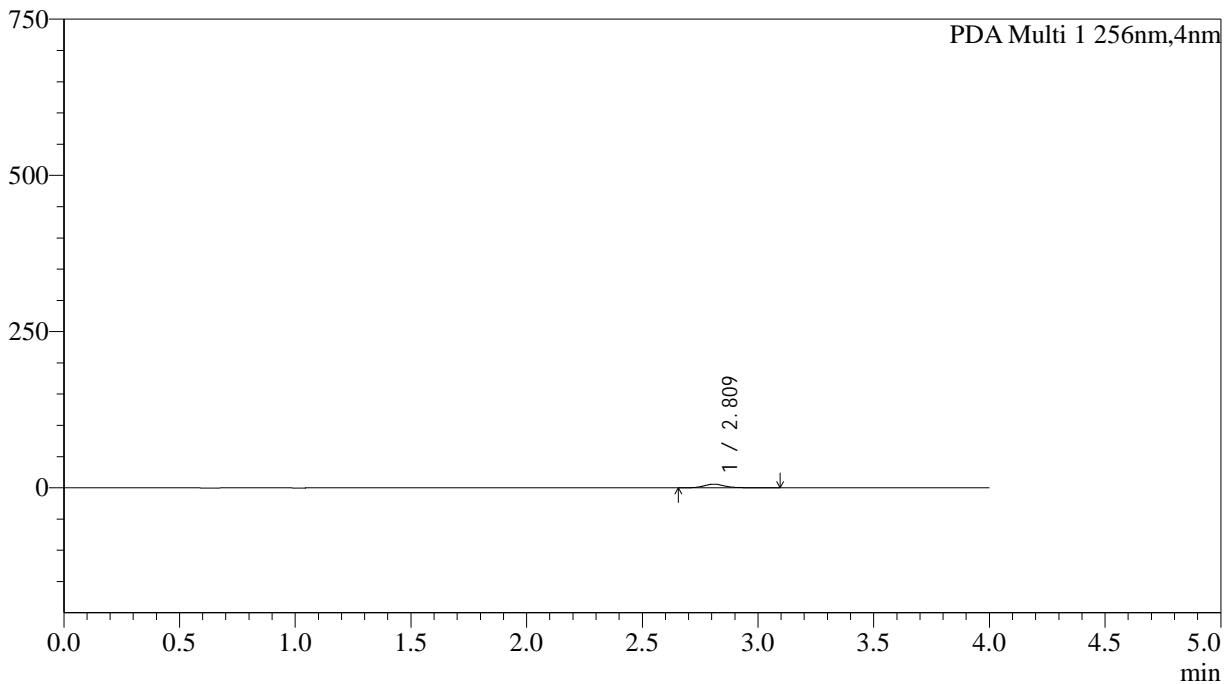
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-100-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:14:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	37054	100.000	5869	5000	1.170	--
总计		37054	100.000	5869			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

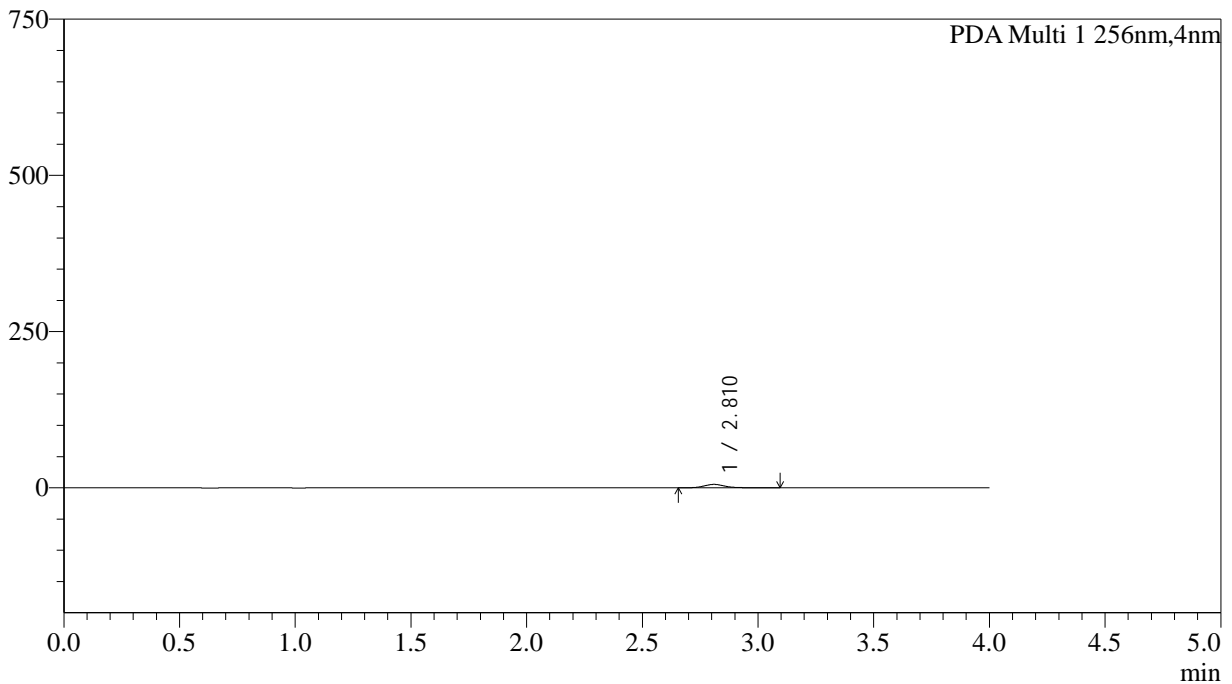
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-101-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:19:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	34620	100.000	5497	4980	1.183	--
总计		34620	100.000	5497			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

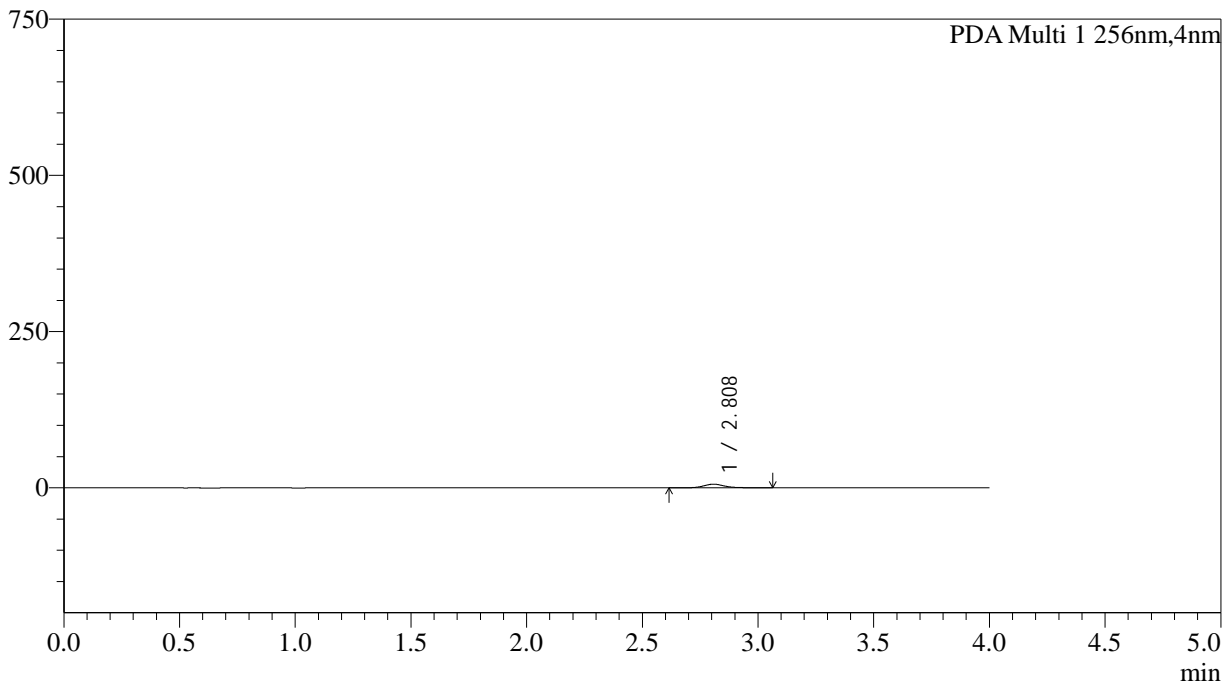
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-102-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:23:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	36525	100.000	5795	4990	1.180	--
总计		36525	100.000	5795			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

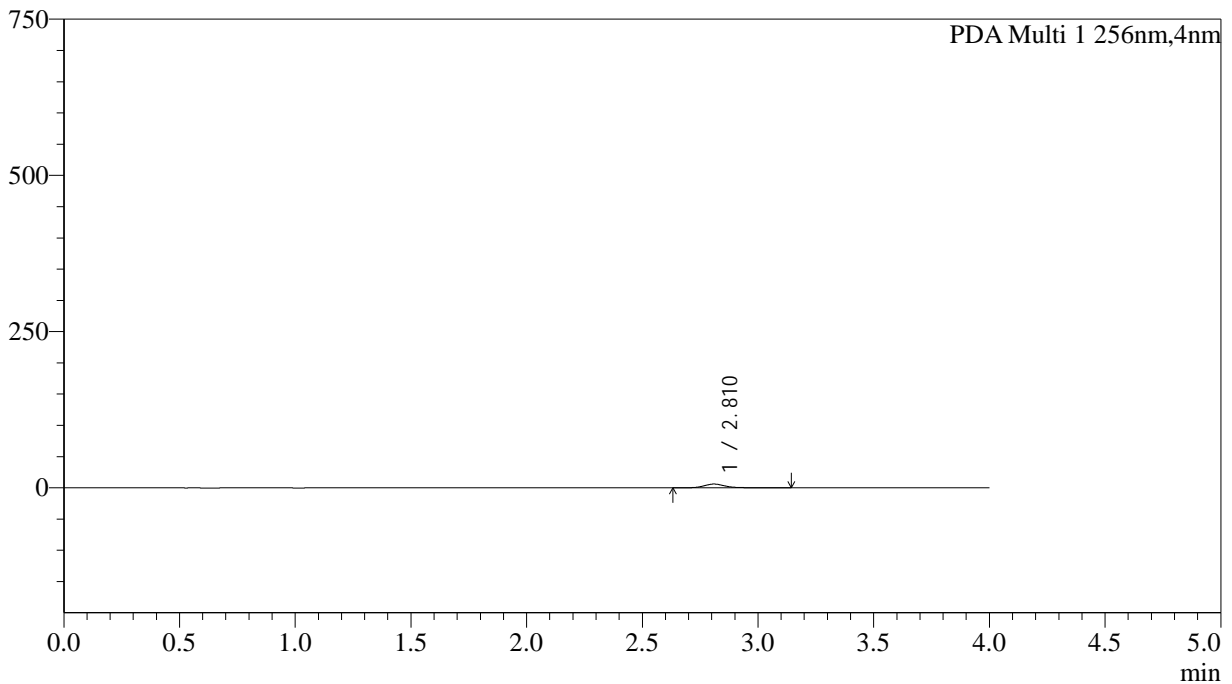
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-103-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:27:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	38107	100.000	6021	4993	1.182	--
总计		38107	100.000	6021			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

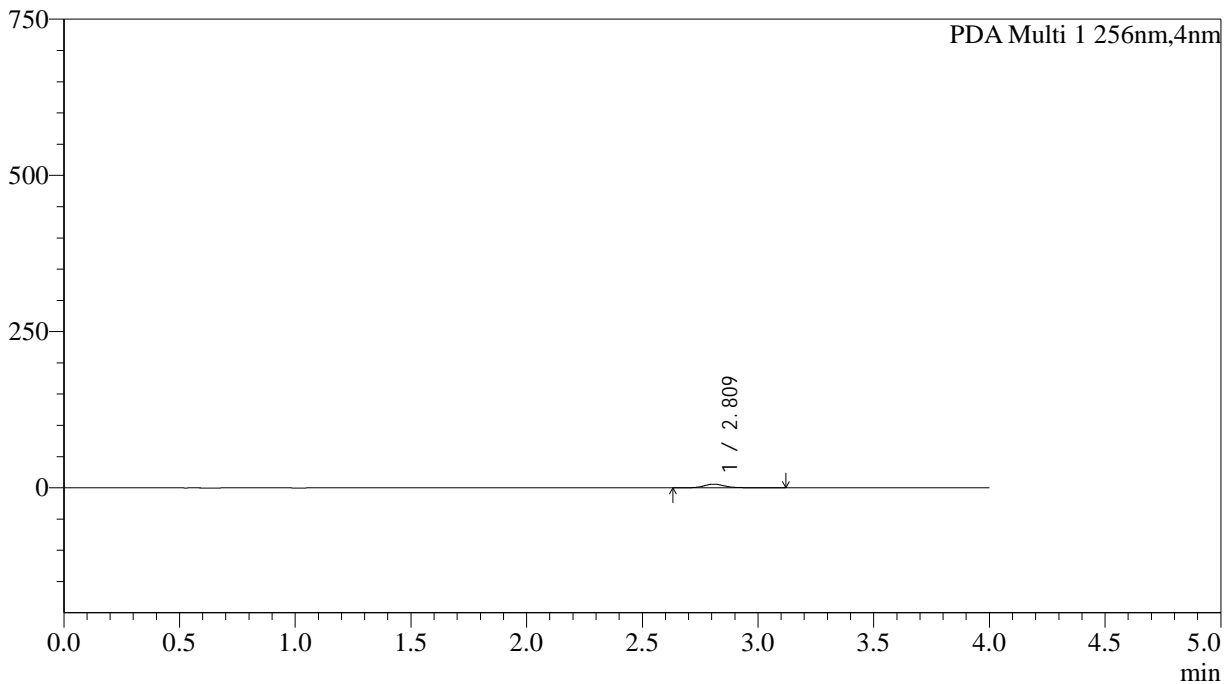
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-104-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:32:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	37236	100.000	5890	5054	1.171	--
总计		37236	100.000	5890			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

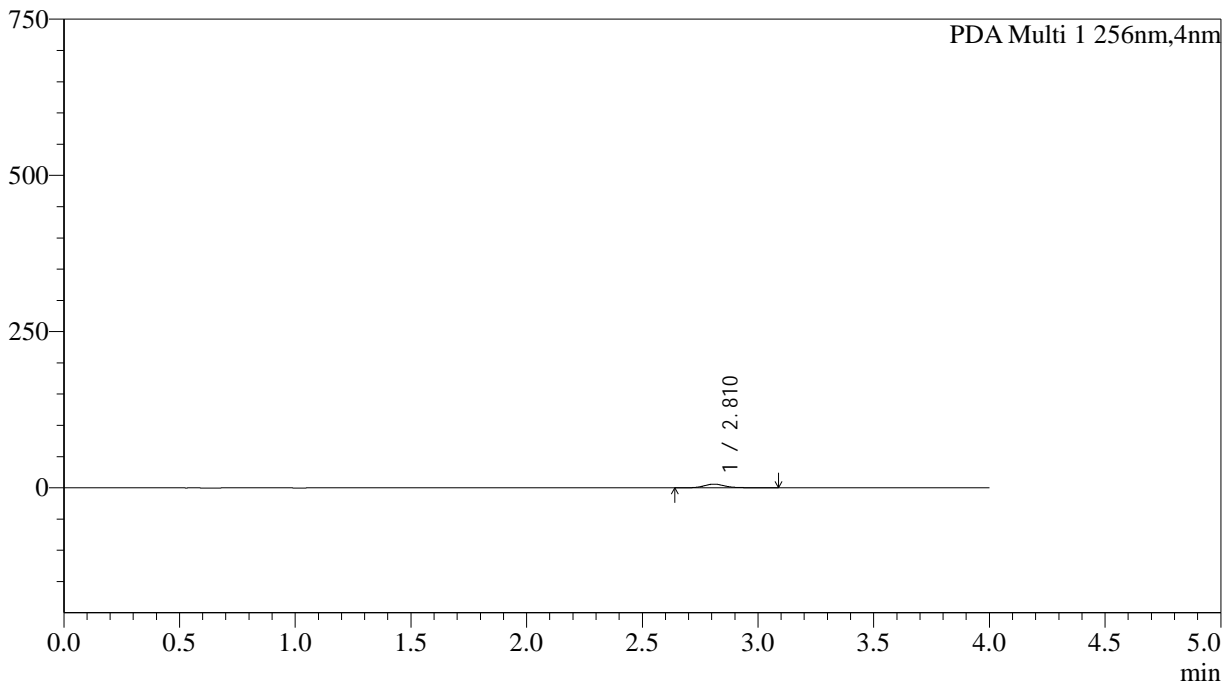
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-105-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:36:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	37461	100.000	5939	4990	1.176	--
总计		37461	100.000	5939			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

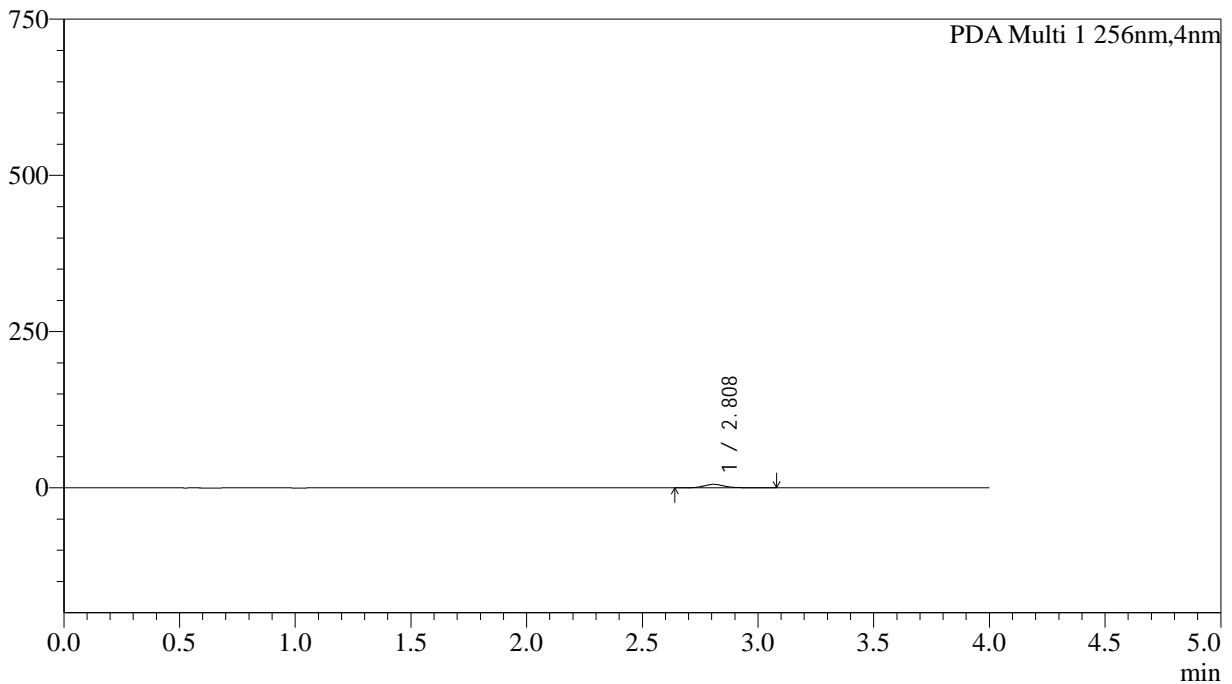
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-106-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:41:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	34963	100.000	5545	5085	1.184	--
总计		34963	100.000	5545			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

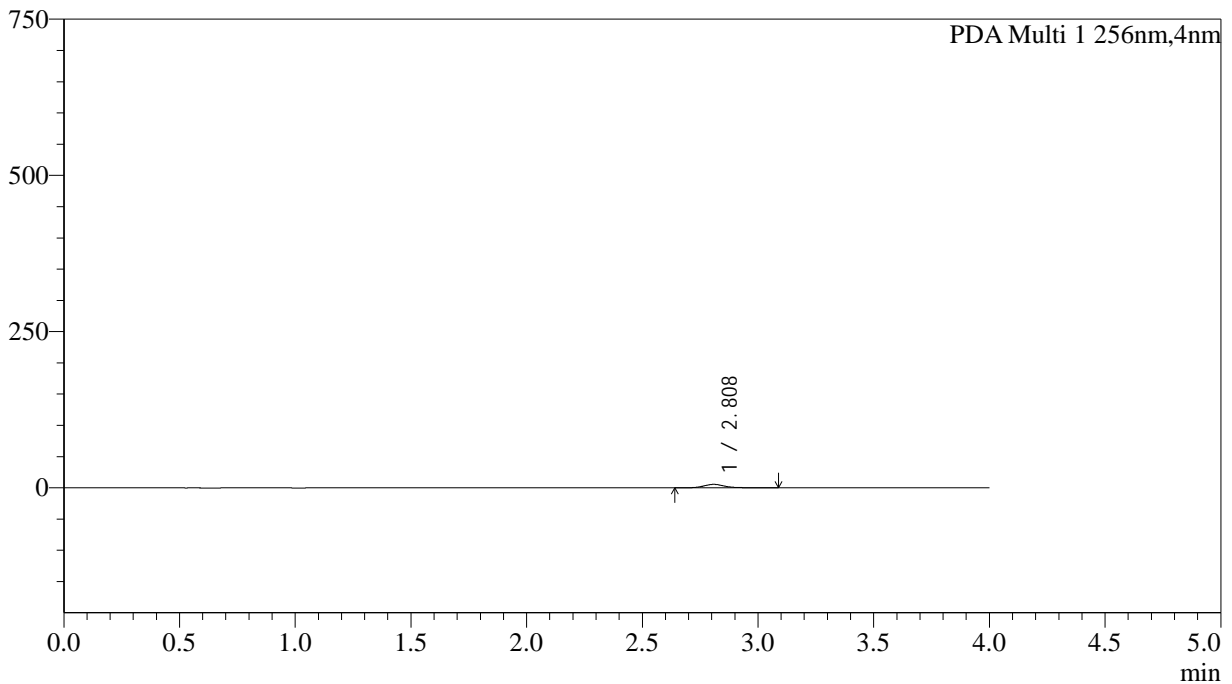
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-107-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:45:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	34773	100.000	5510	4999	1.176	--
总计		34773	100.000	5510			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

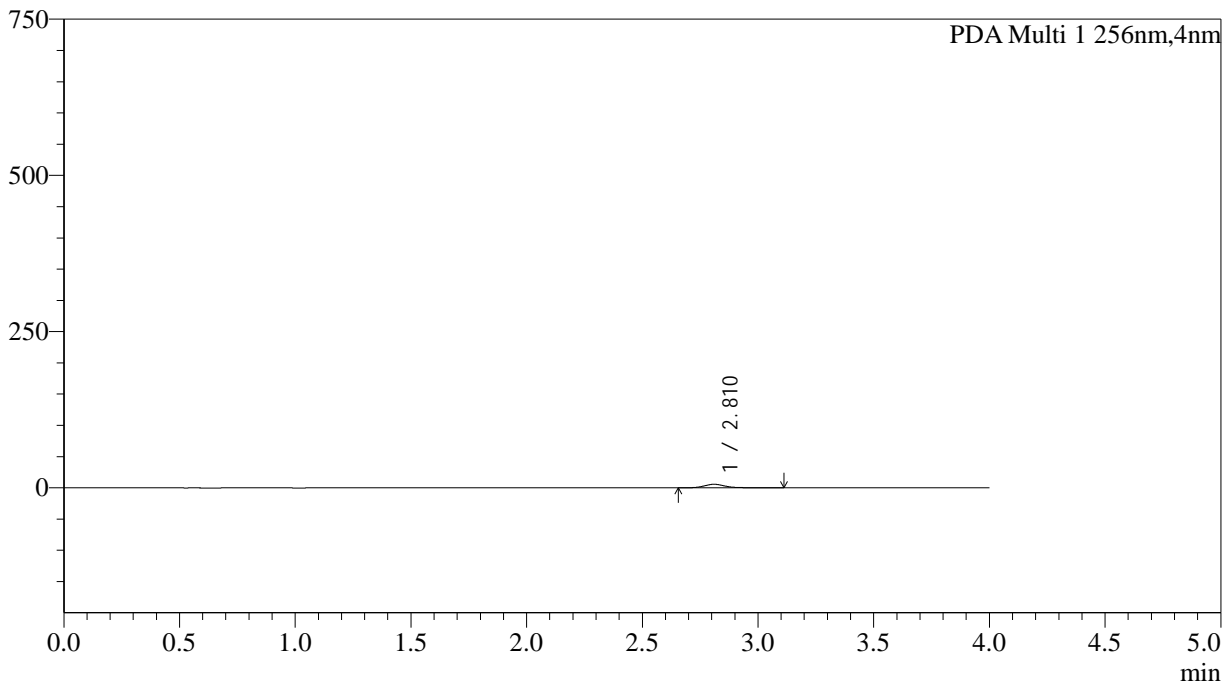
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-108-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:49:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	35627	100.000	5646	5002	1.185	--
总计		35627	100.000	5646			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

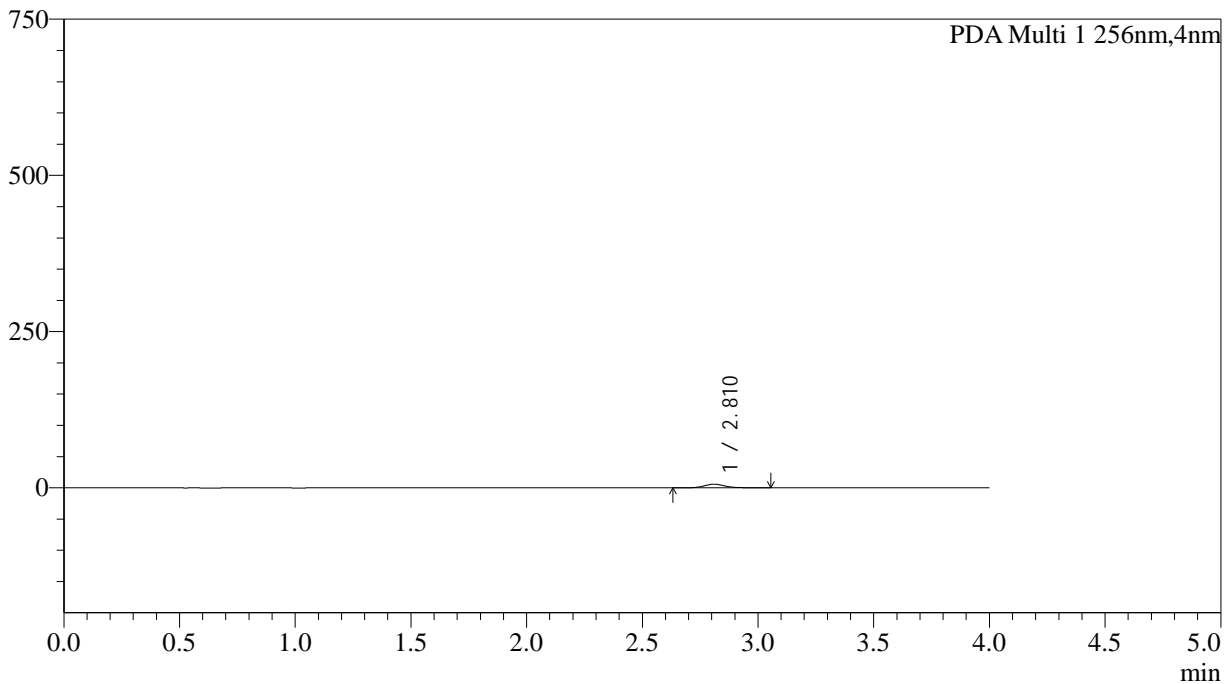
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-109-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:54:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	36819	100.000	5854	5039	1.165	--
总计		36819	100.000	5854			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

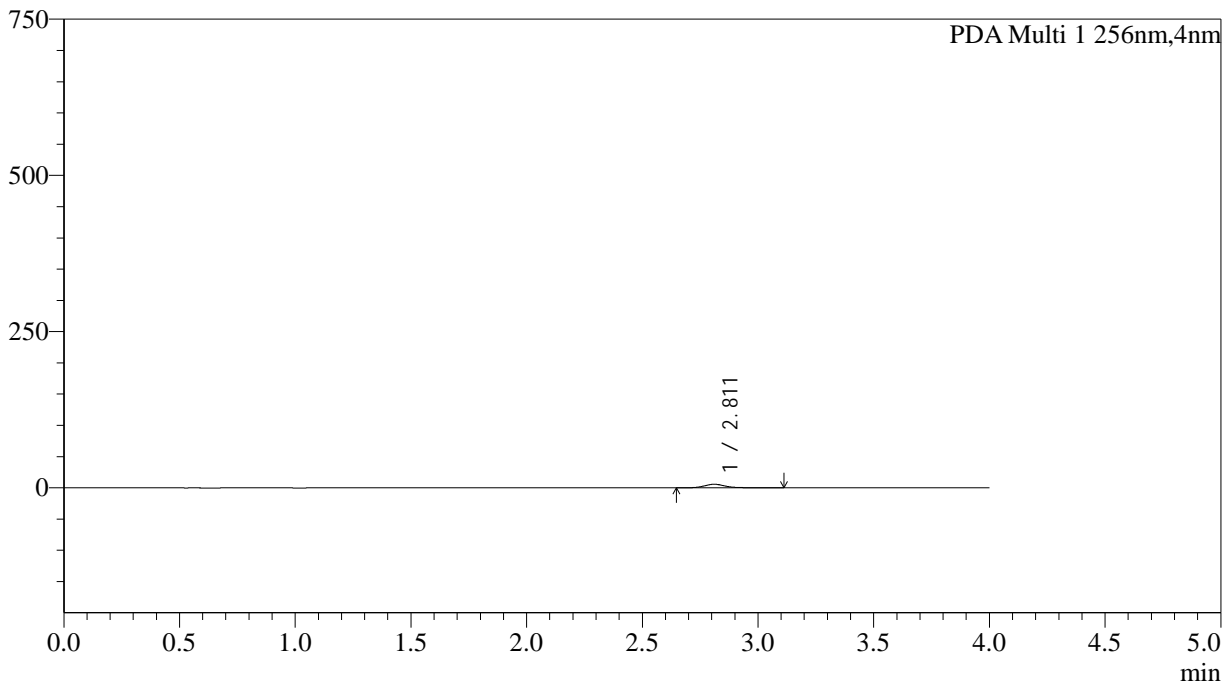
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-110-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 18:58:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	35960	100.000	5687	4981	1.171	--
总计		35960	100.000	5687			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

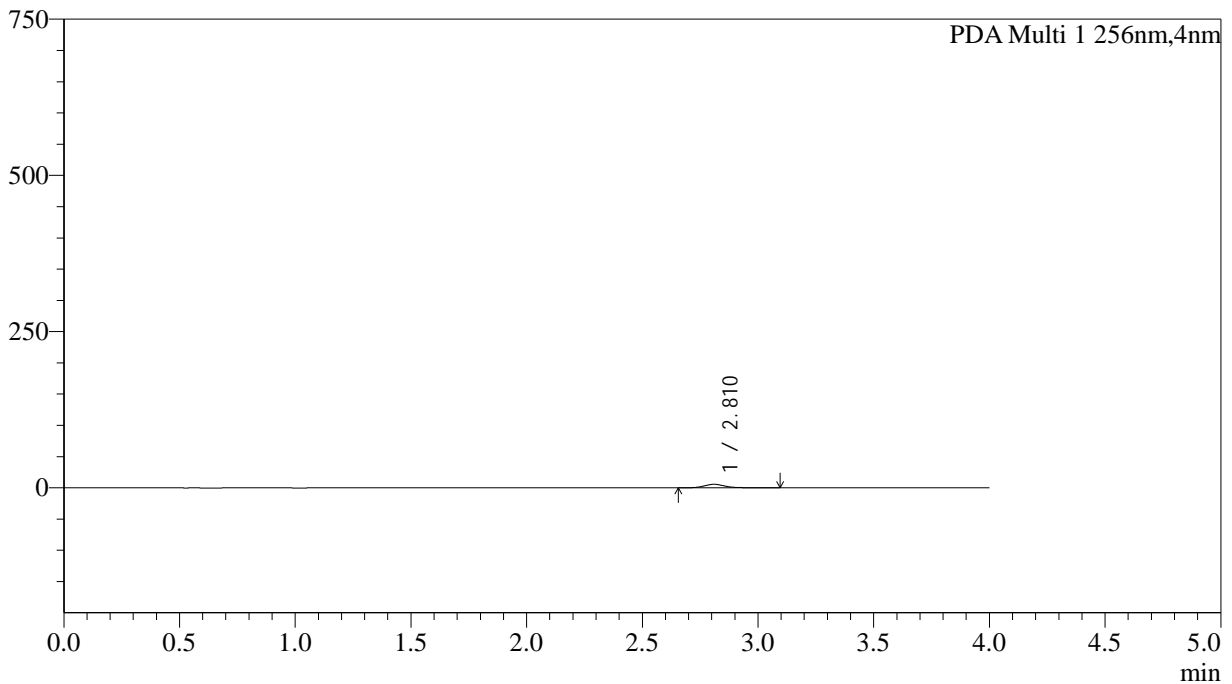
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-111-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 19:03:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	35735	100.000	5651	4971	1.176	--
总计		35735	100.000	5651			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

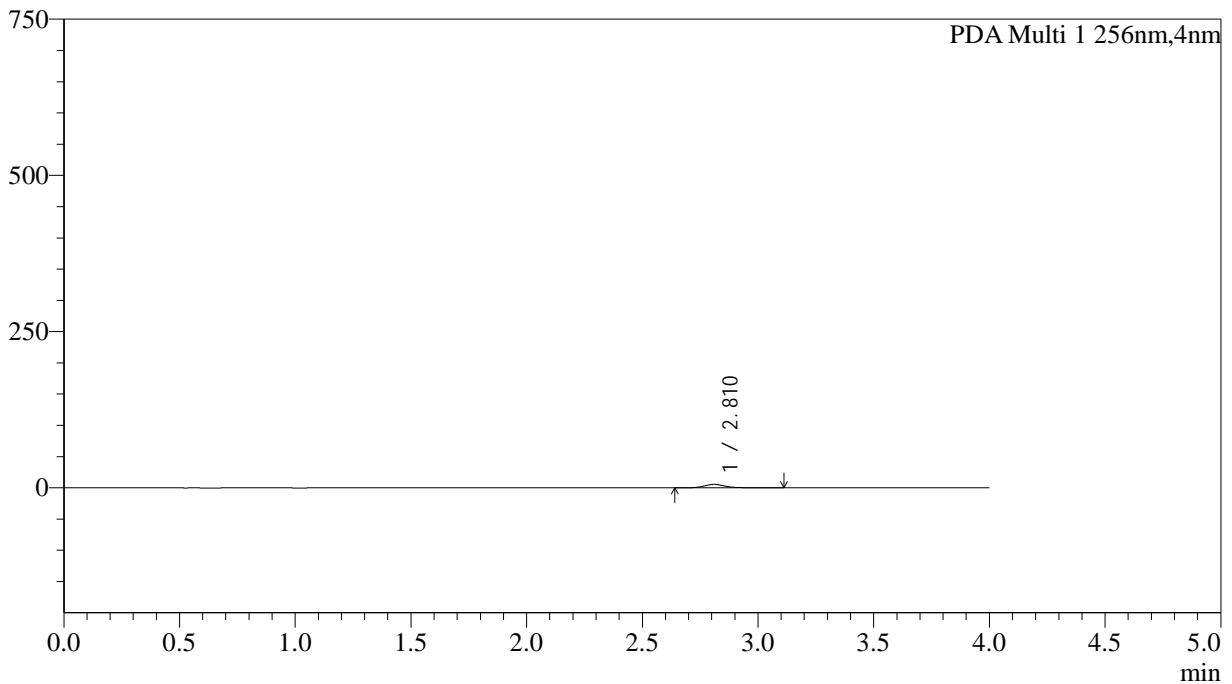
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-112-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 19:07:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	34886	100.000	5518	5017	1.167	--
总计		34886	100.000	5518			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

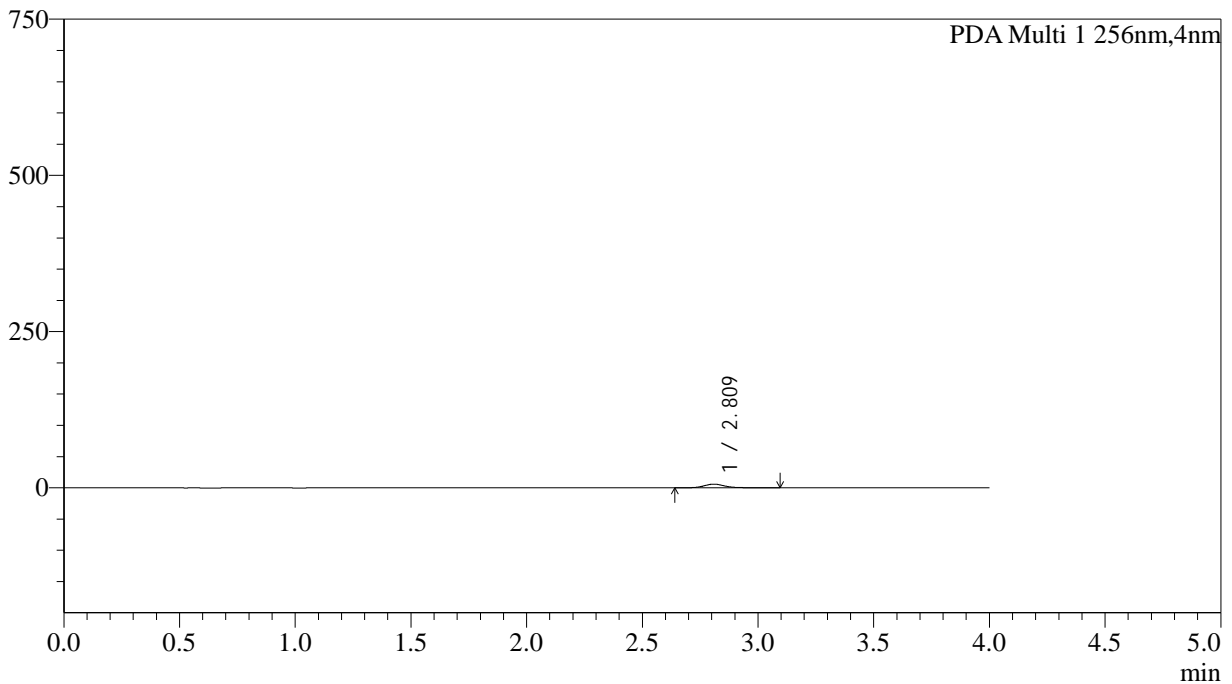
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-113-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 19:11:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	36930	100.000	5858	5054	1.167	--
总计		36930	100.000	5858			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

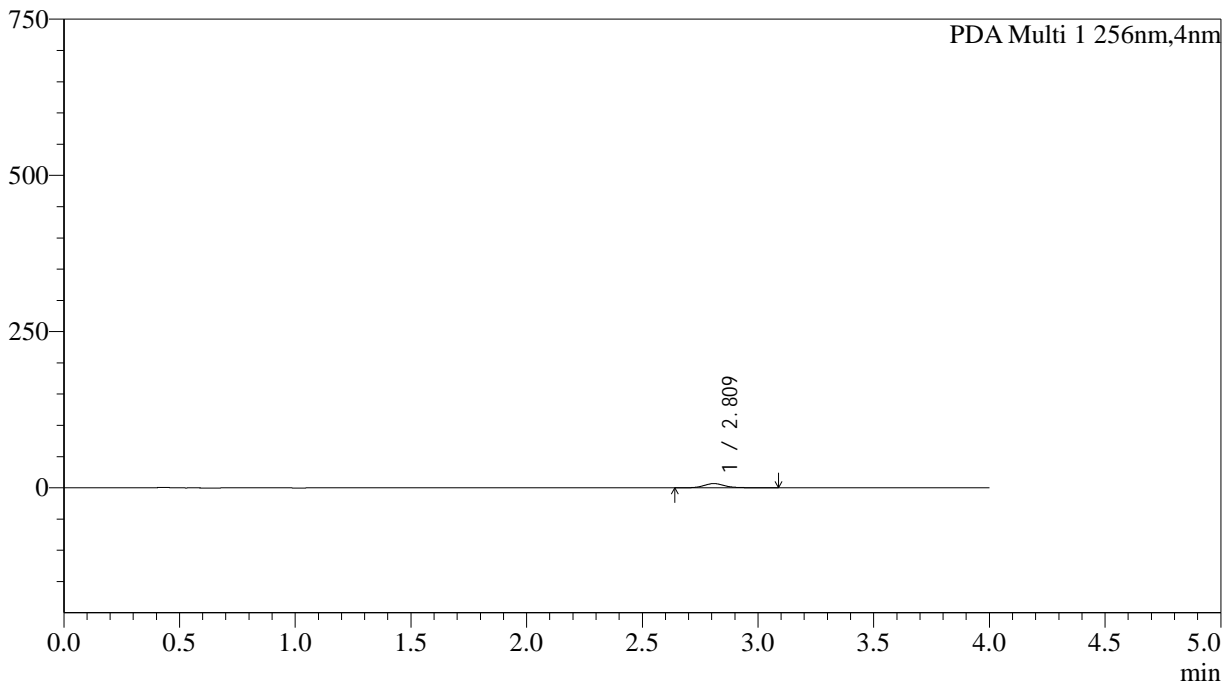
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-114-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 19:16:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	42722	100.000	6756	4969	1.169	--
总计		42722	100.000	6756			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

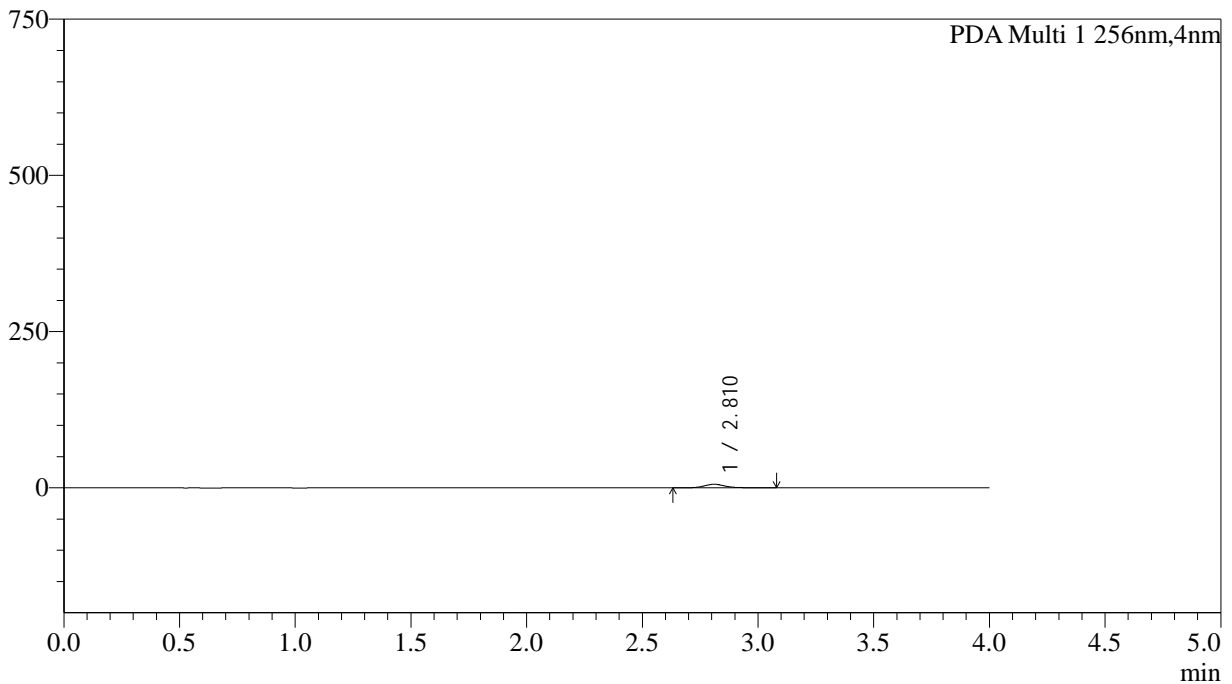
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-115-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 19:20:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	35990	100.000	5704	4952	1.166	--
总计		35990	100.000	5704			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

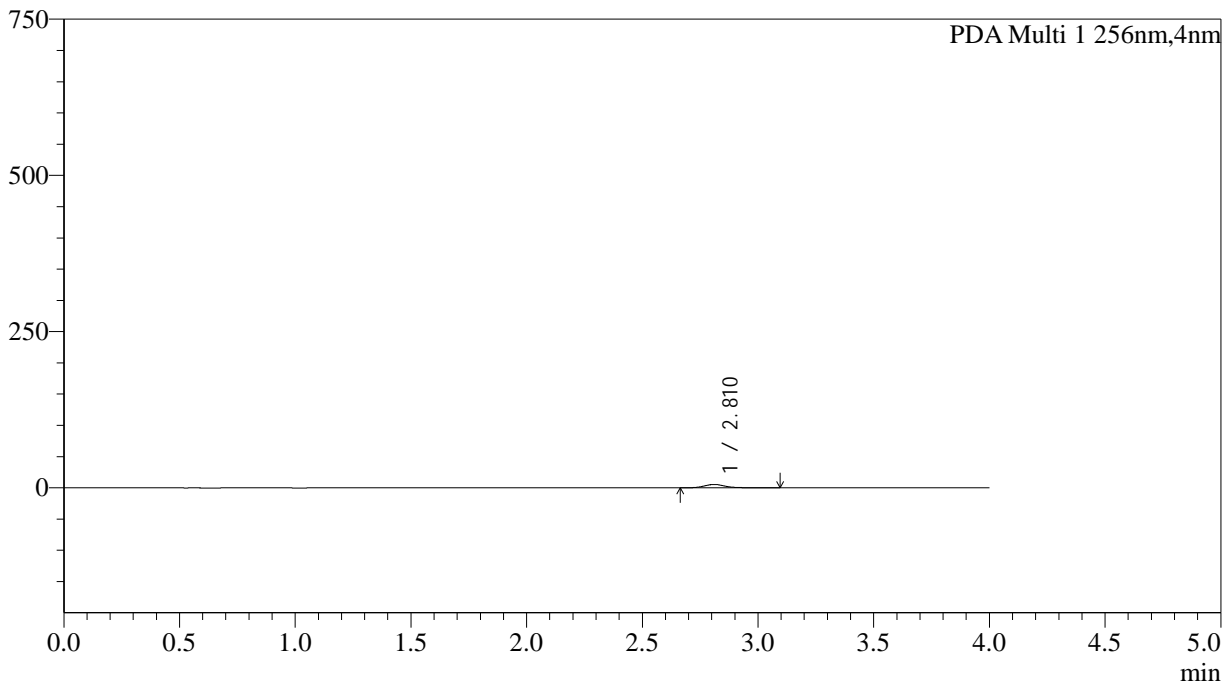
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-116-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 19:25:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	34245	100.000	5438	5012	1.169	--
总计		34245	100.000	5438			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

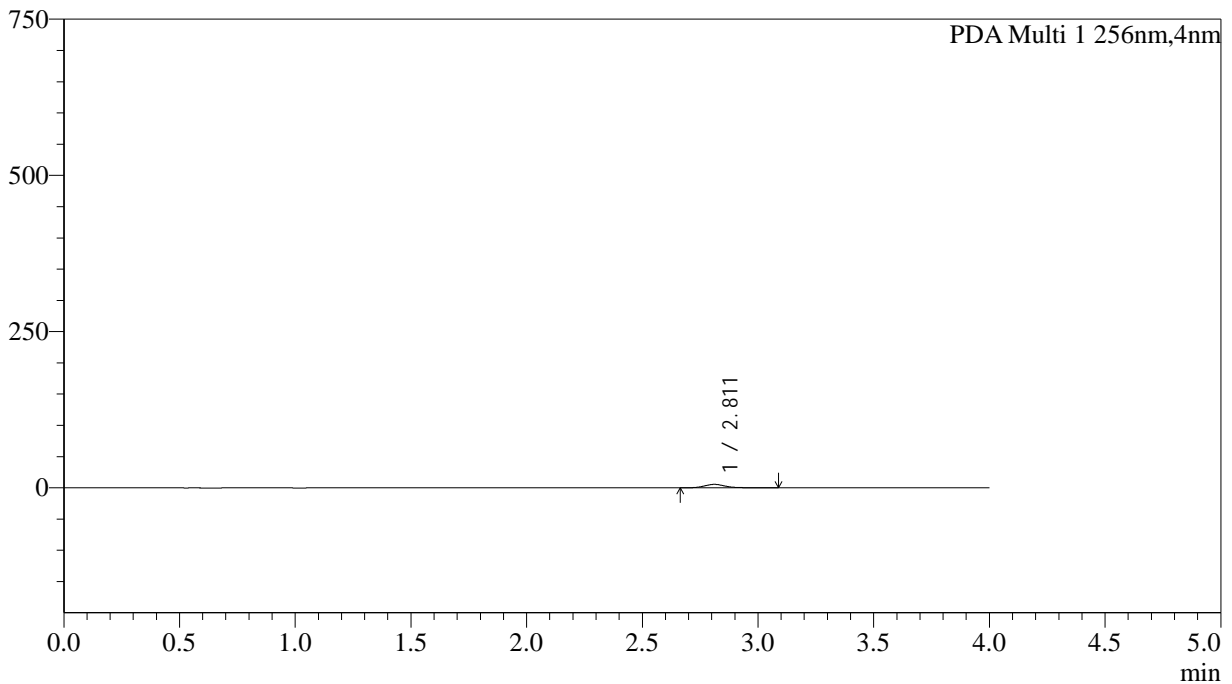
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-117-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 19:29:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:08:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	34742	100.000	5524	5013	1.170	--
总计		34742	100.000	5524			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

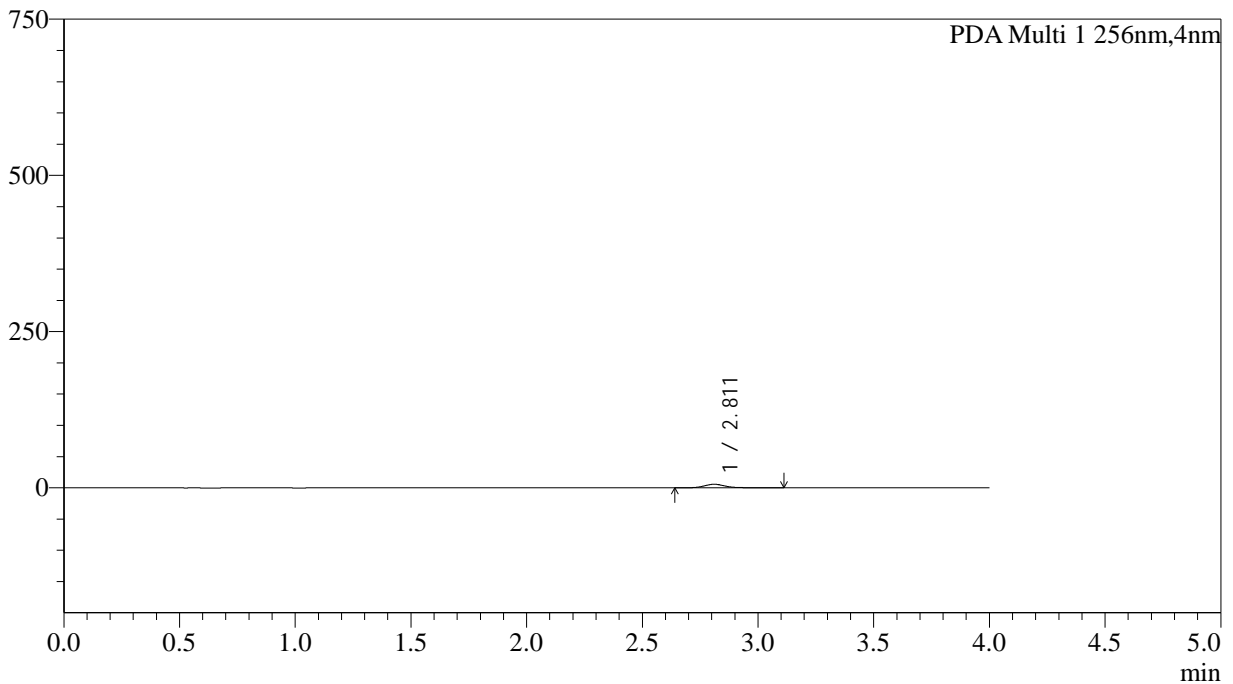
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-118-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 19:33:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:09:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	36080	100.000	5711	5001	1.175	--
总计		36080	100.000	5711			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

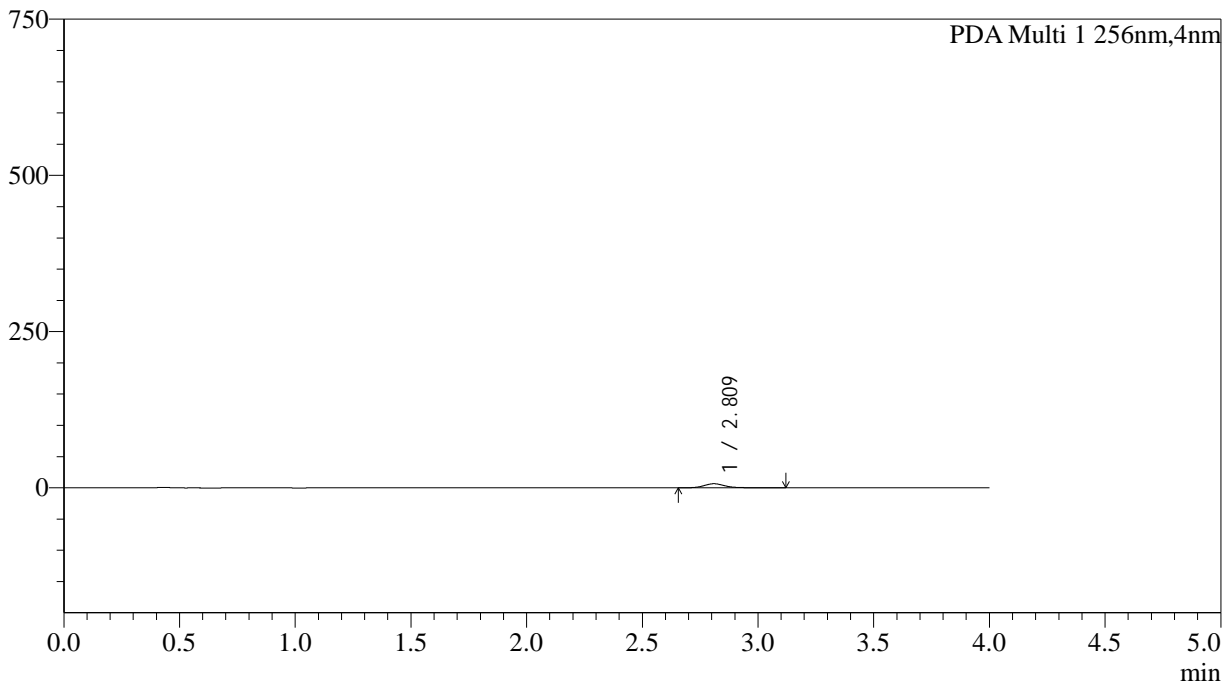
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-119-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 19:38:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:09:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	41510	100.000	6549	4981	1.181	--
总计		41510	100.000	6549			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

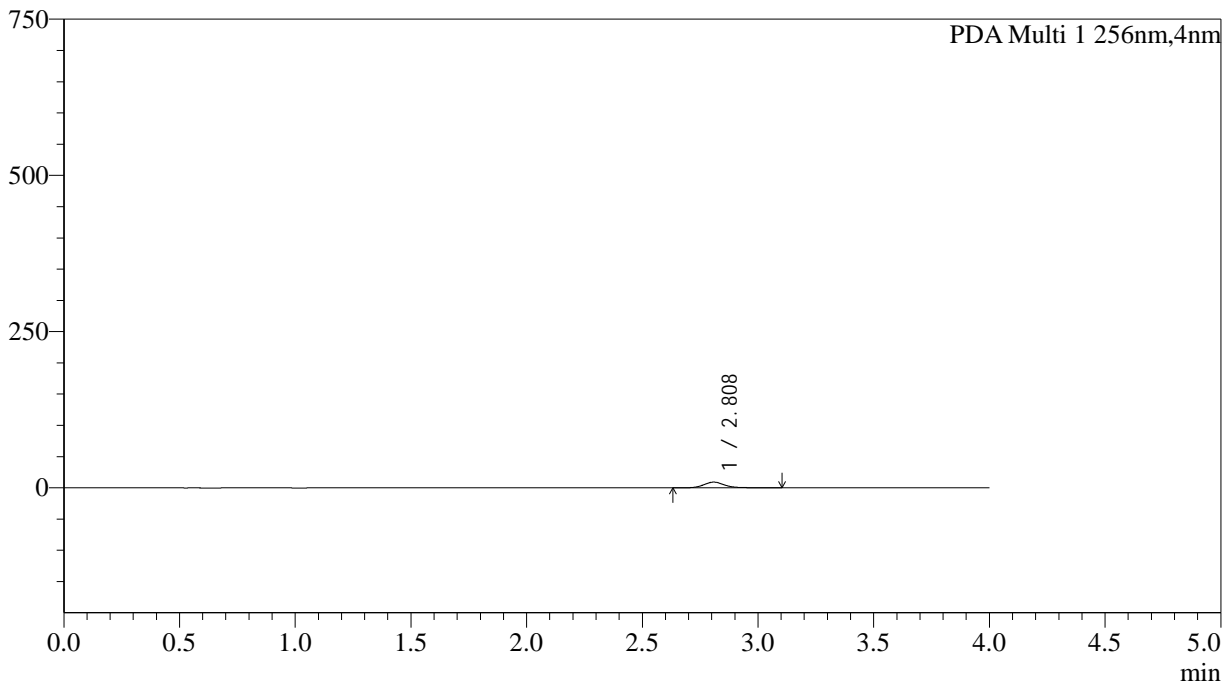
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-120-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 19:42:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:09:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	57385	100.000	9103	4979	1.166	--
总计		57385	100.000	9103			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

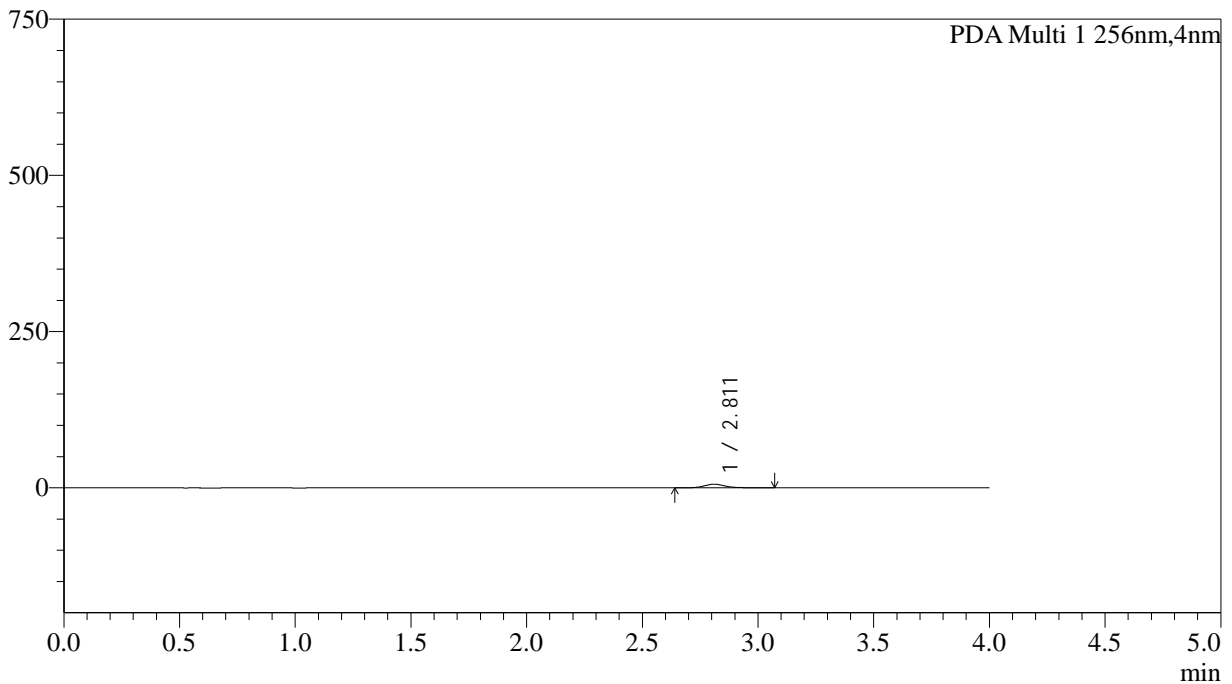
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-121-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 19:47:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:09:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	36530	100.000	5812	4954	1.165	--
总计		36530	100.000	5812			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

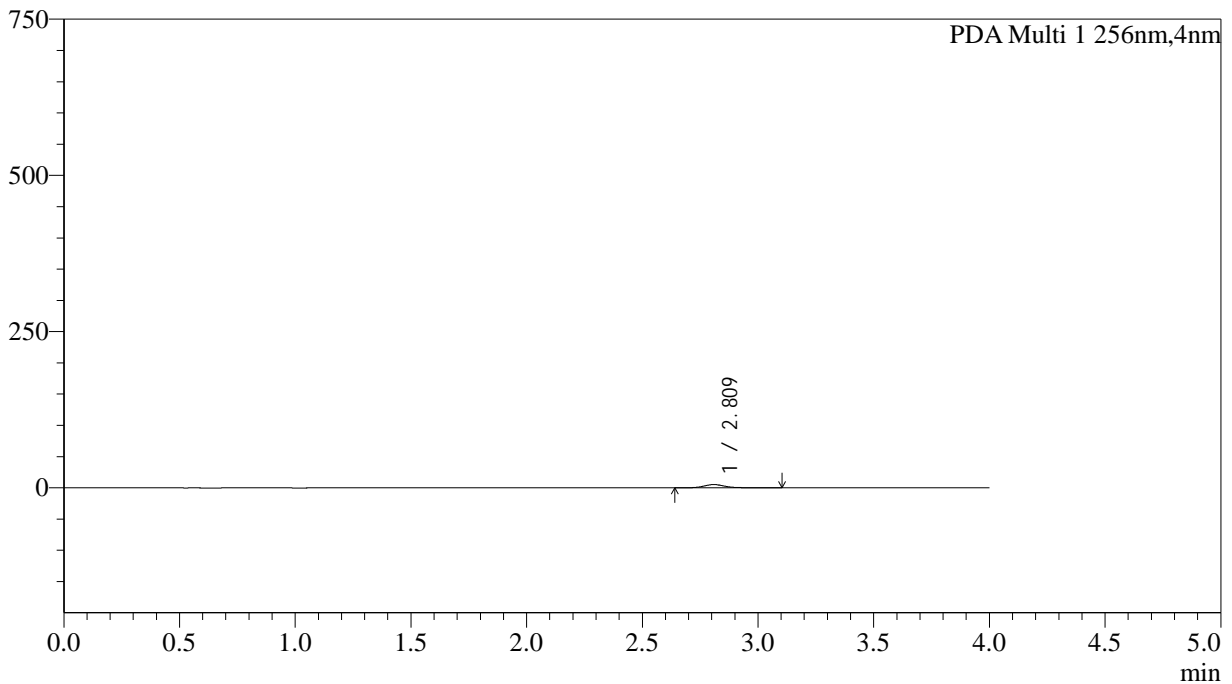
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-122-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 19:51:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:09:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	33135	100.000	5219	4891	1.177	--
总计		33135	100.000	5219			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

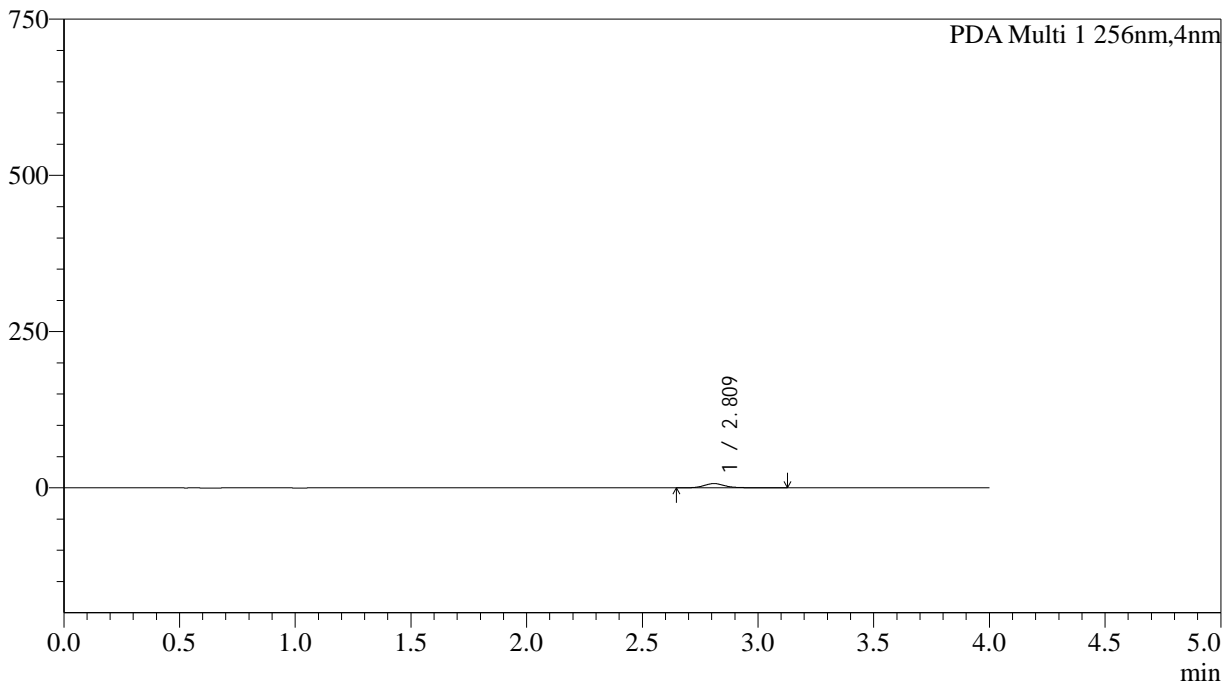
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-123-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 19:56:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:09:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	43120	100.000	6790	4949	1.170	--
总计		43120	100.000	6790			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒6
供试品溶液-1



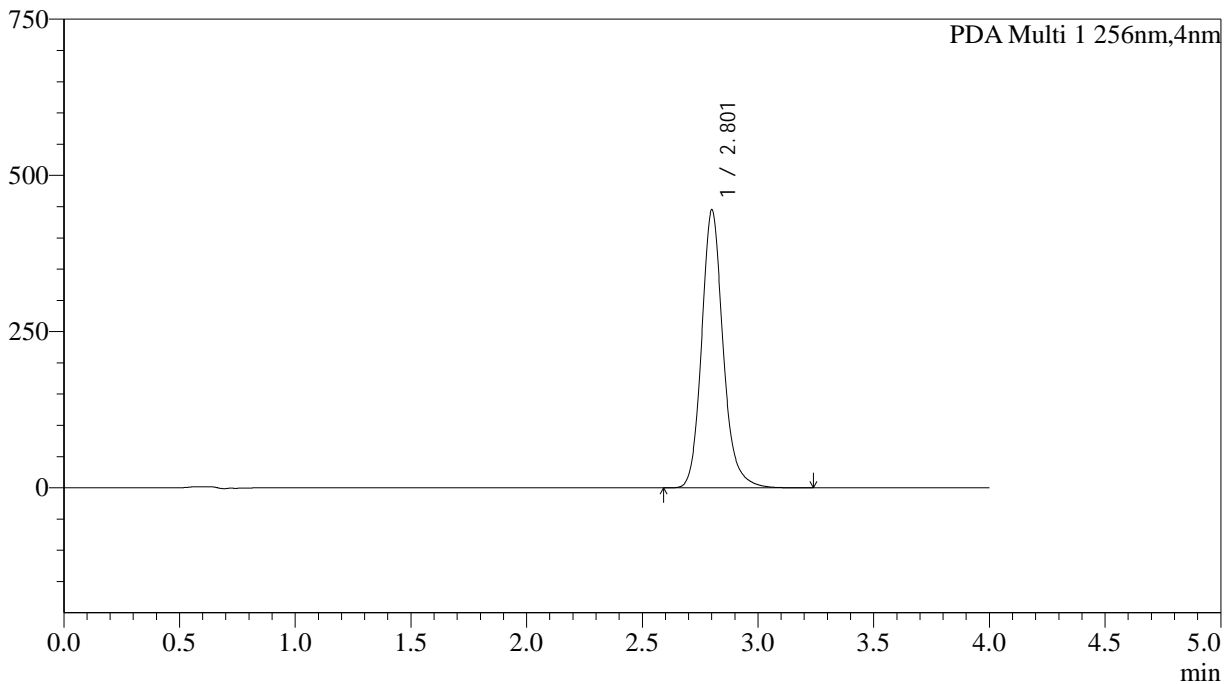
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-124-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 20:00:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:09:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	2873569	100.000	442830	4641	1.166	--
总计		2873569	100.000	442830			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



SHIMADZU

LabSolutions

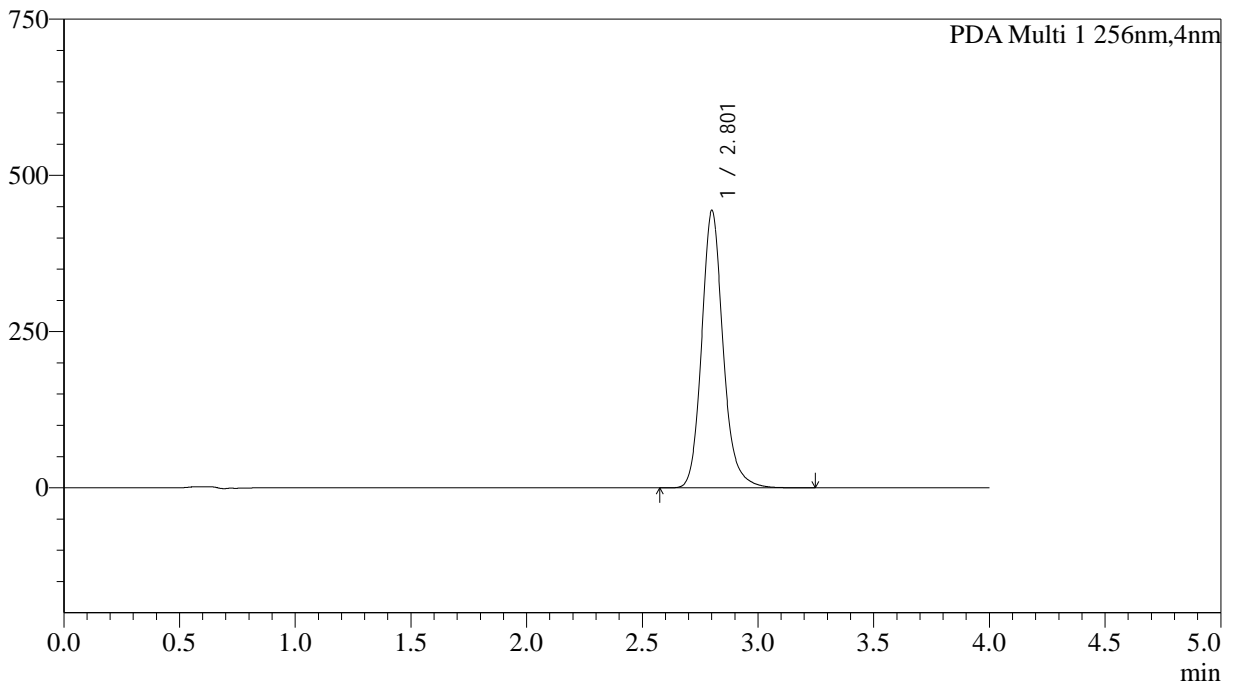
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-343/5-125-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 20:04:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:09:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	2863260	100.000	442035	4659	1.165	--
总计		2863260	100.000	442035			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

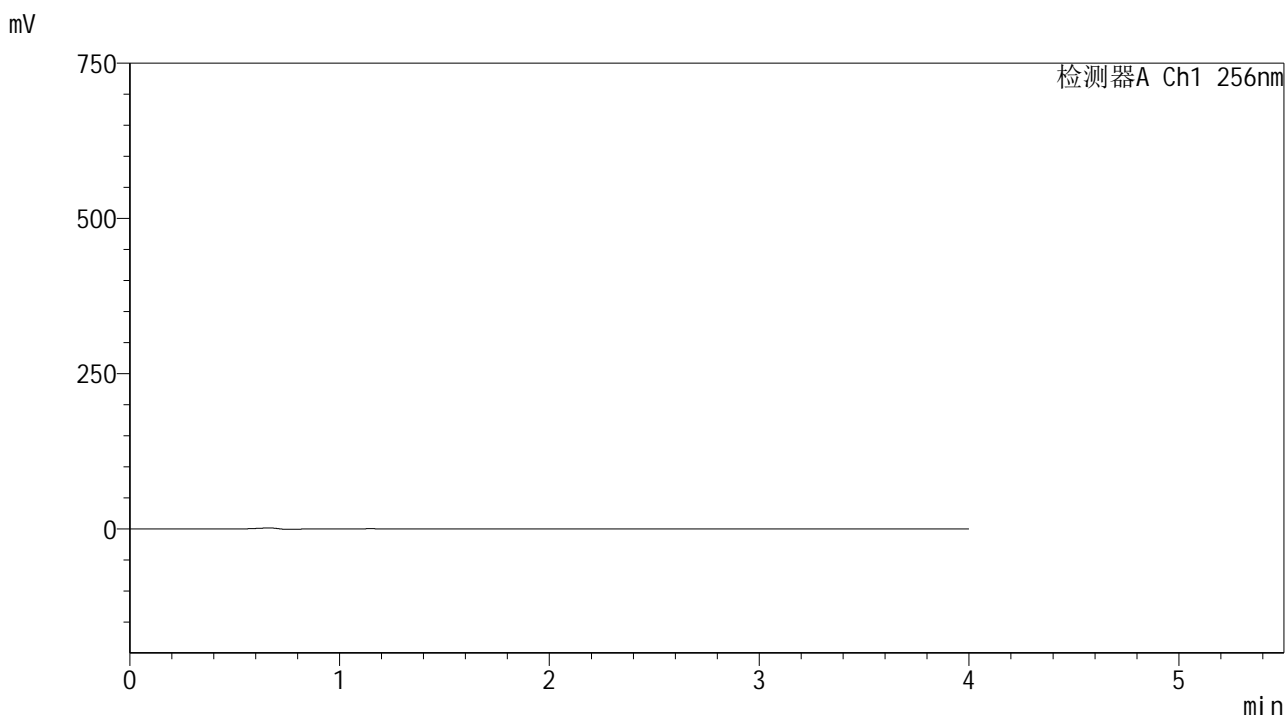


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7620-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 18:19:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:14:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7621-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 18:23:30

实验者: xiechaojun

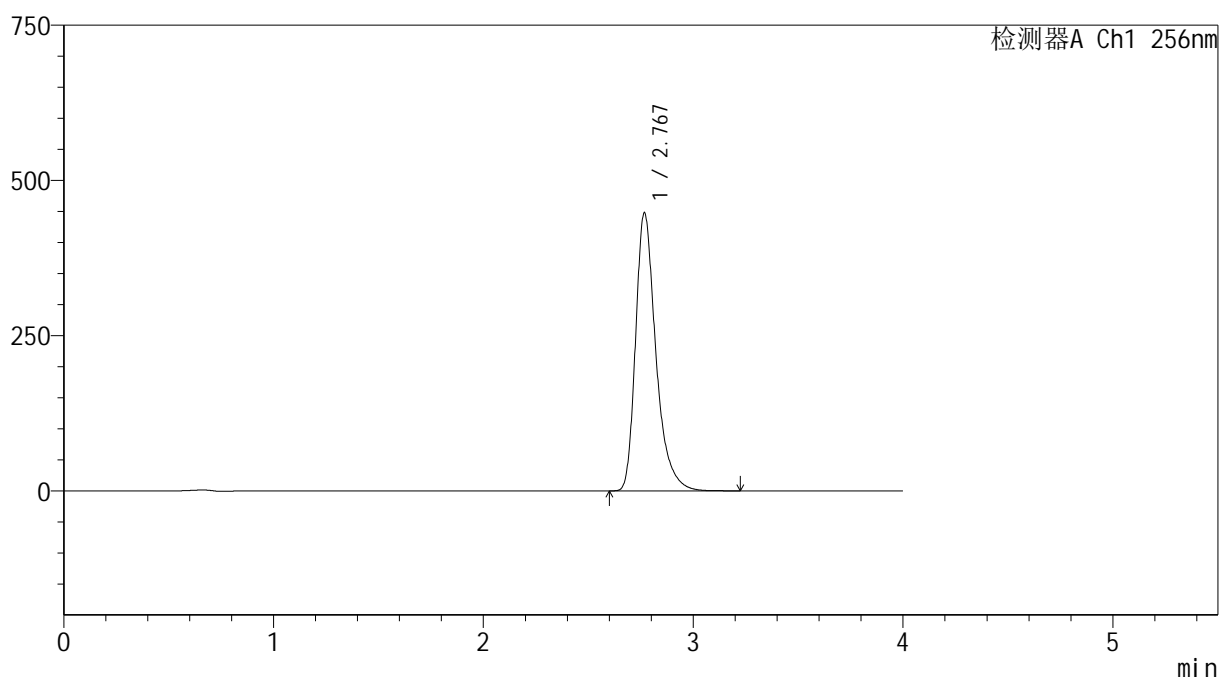
处理时间(V2): 2026/03/21 11:14:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	3014511	100.000	446022	4213	1.361	--
总计		3014511	100.000	446022			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

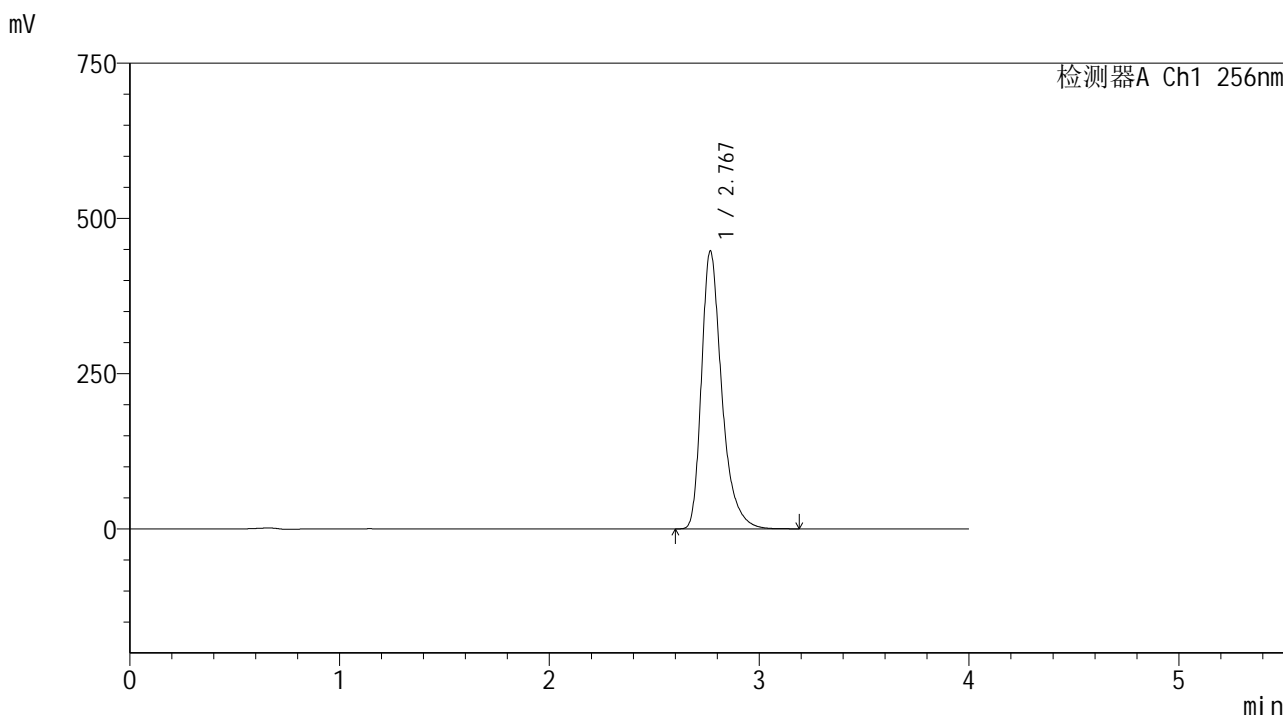


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7622-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 18:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	3012002	100.000	446144	4209	1.361	--
总计		3012002	100.000	446144			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7623-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 18:32:16

实验者: xiechaojun

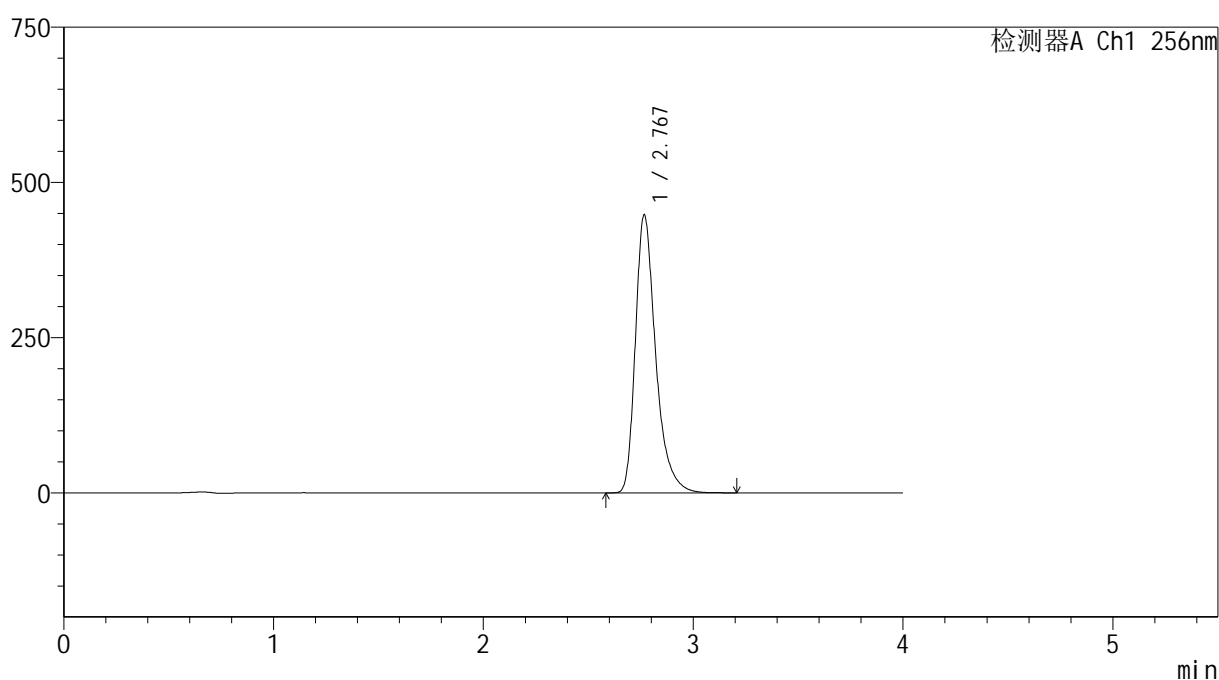
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:14:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	3013827	100.000	446820	4208	1.360	--
总计		3013827	100.000	446820			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7624-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 18:36:40

实验者: xiechaojun

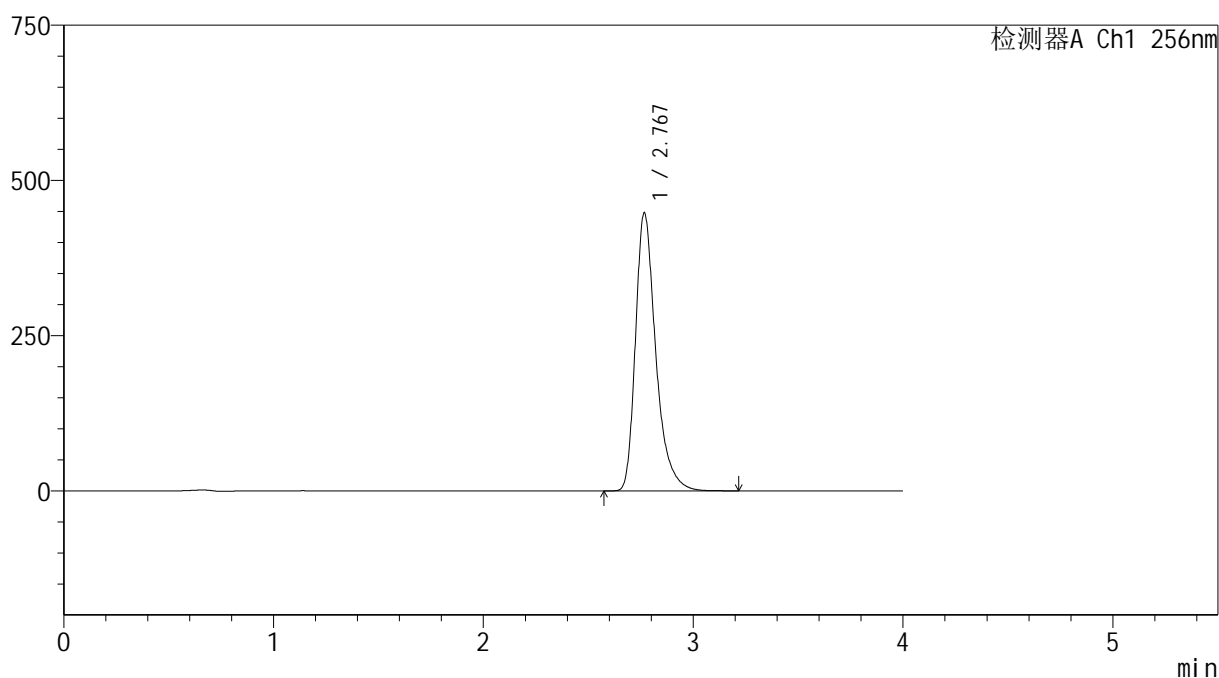
处理时间(V2): 2026/03/21 11:14:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	3014742	100.000	446496	4212	1.361	--
总计		3014742	100.000	446496			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

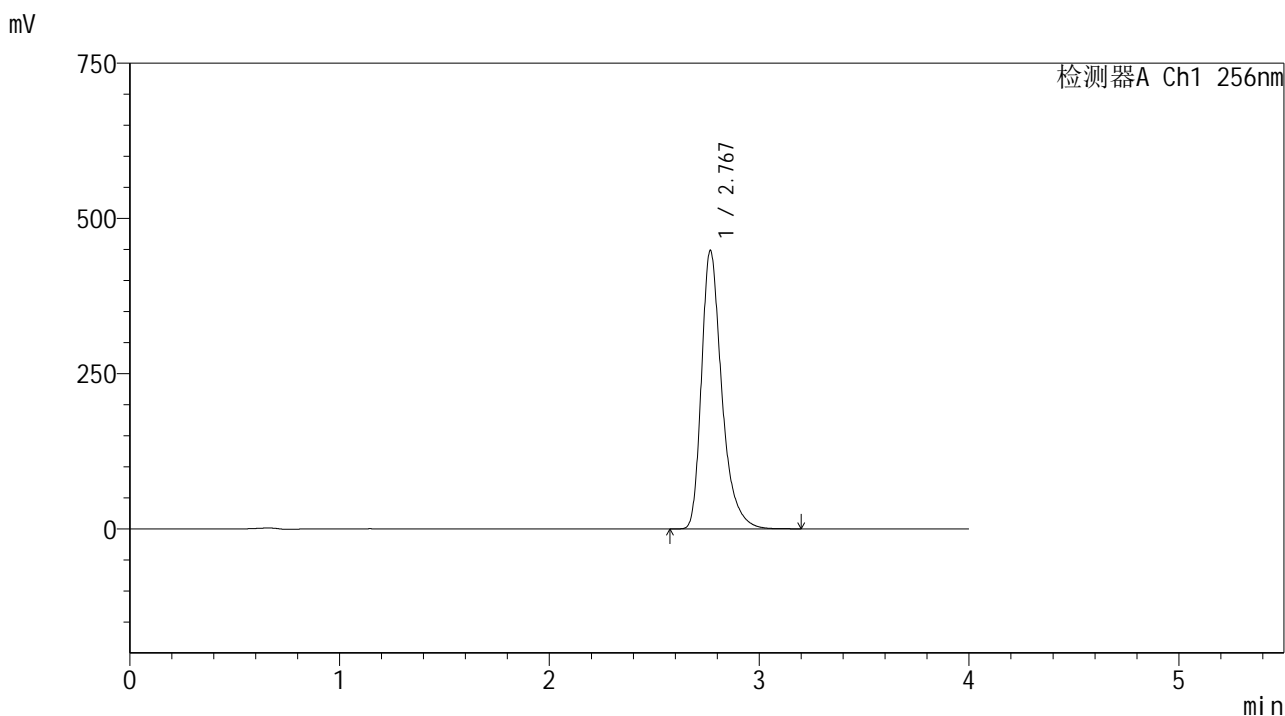


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7625-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 18:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	3018682	100.000	446982	4212	1.361	--
总计		3018682	100.000	446982			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

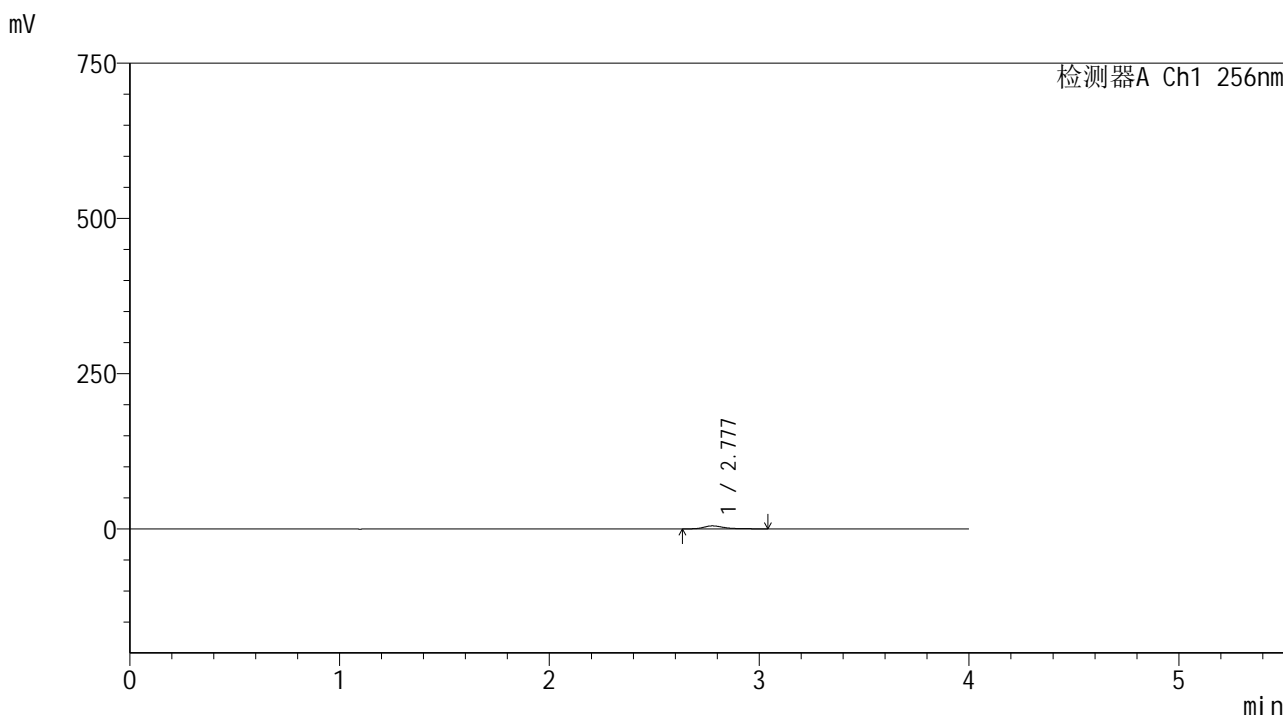


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7626-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 18:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	30946	100.000	4753	4570	1.365	--
总计		30946	100.000	4753			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒1
 供试品溶液-1

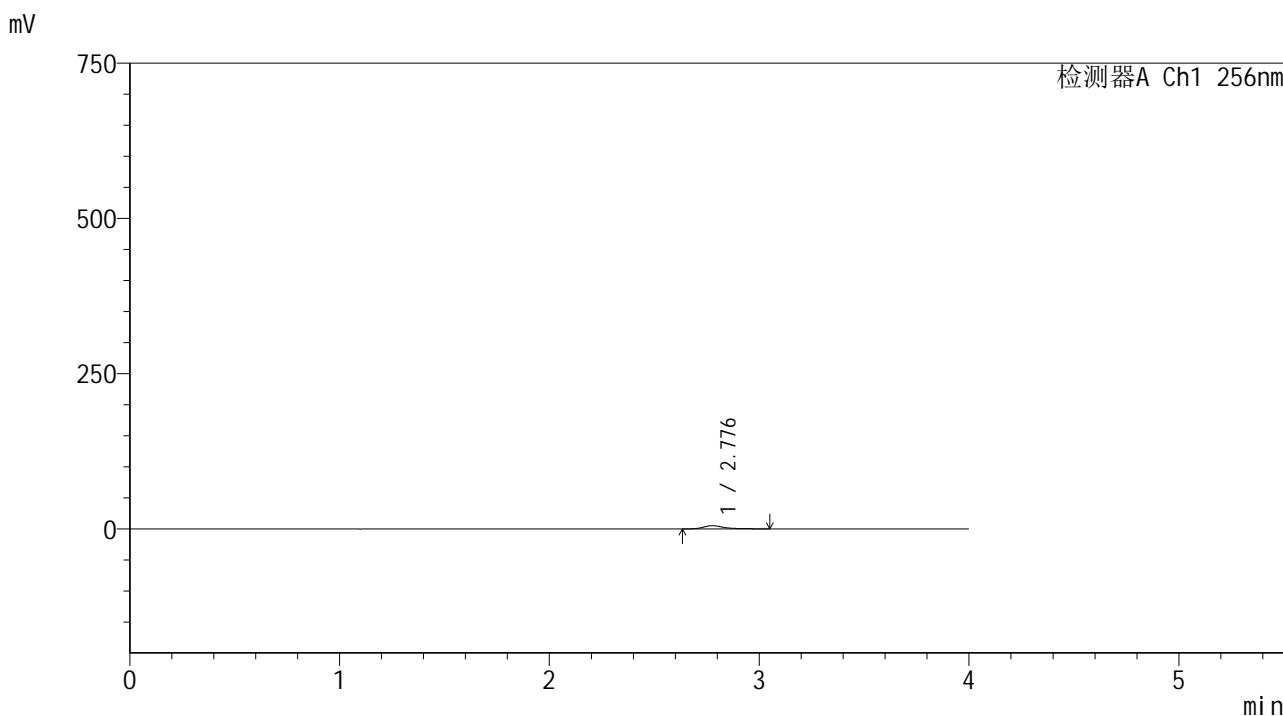


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7627-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 18:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	33091	100.000	5077	4558	1.367	--
总计		33091	100.000	5077			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒2
 供试品溶液-1

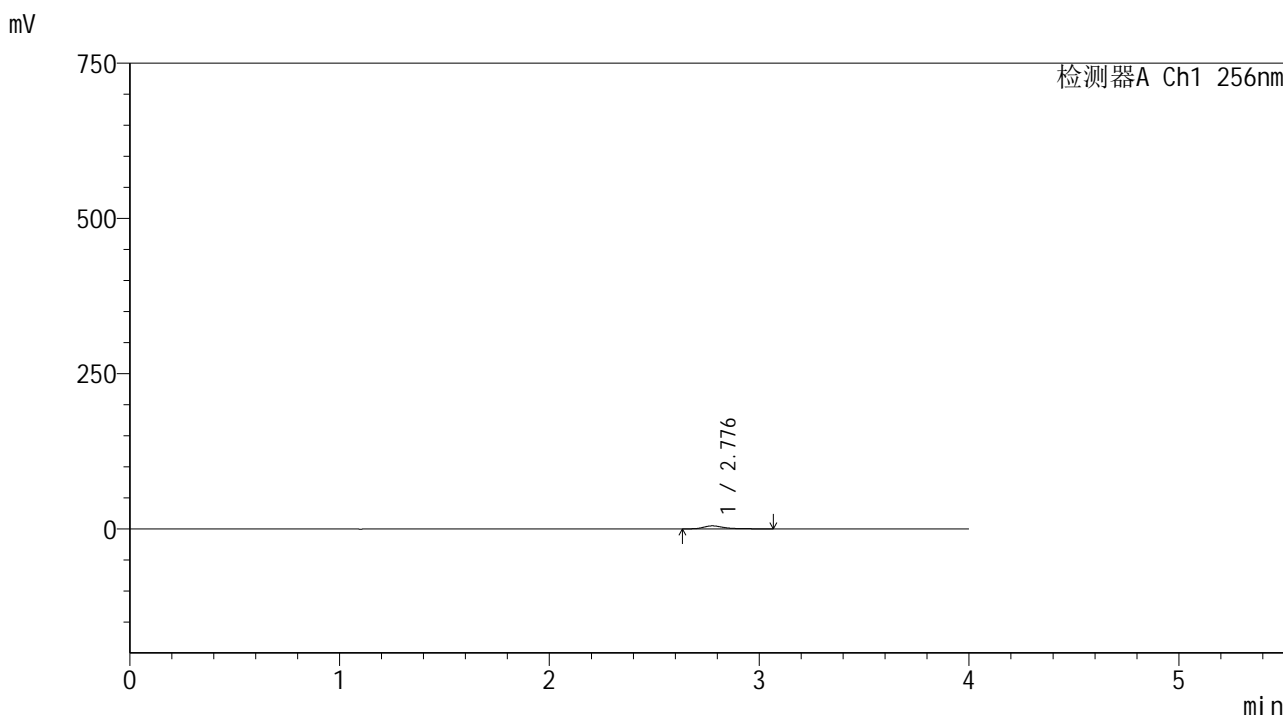


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7628-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 18:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	31445	100.000	4790	4534	1.361	--
总计		31445	100.000	4790			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒3
 供试品溶液-1

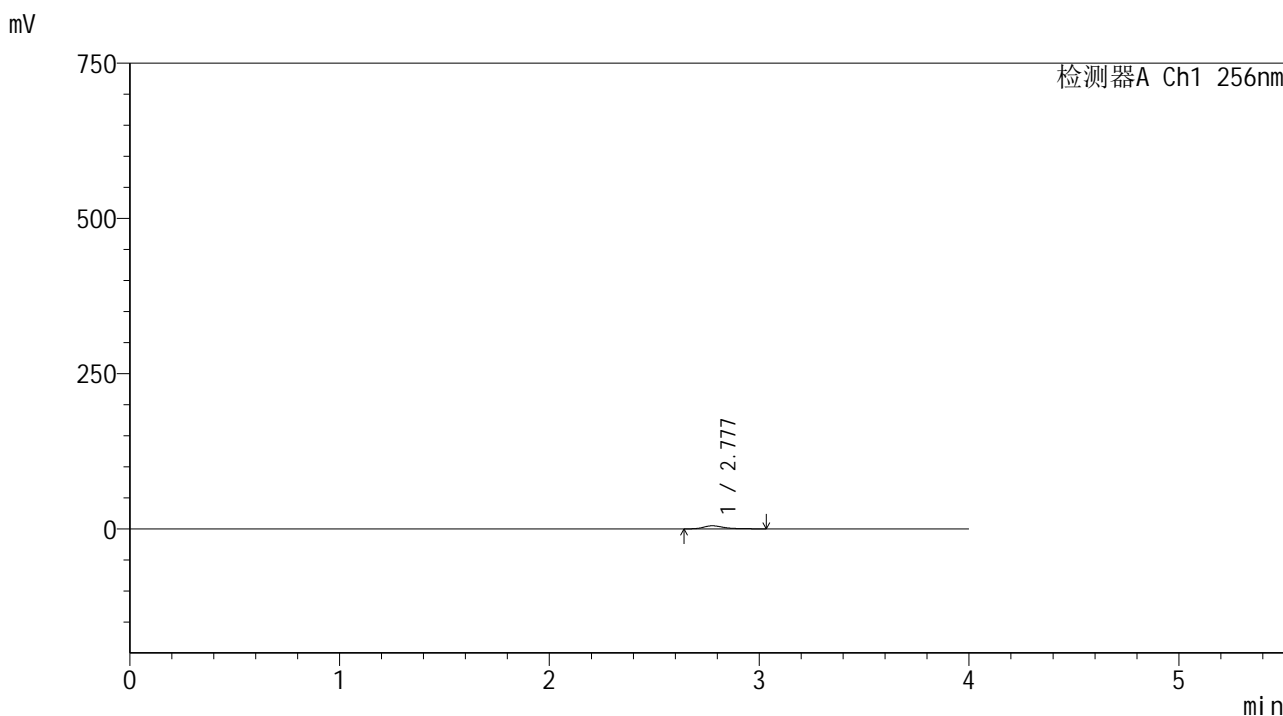


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7629-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 18:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	32093	100.000	4923	4503	1.360	--
总计		32093	100.000	4923			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒4
 供试品溶液-1

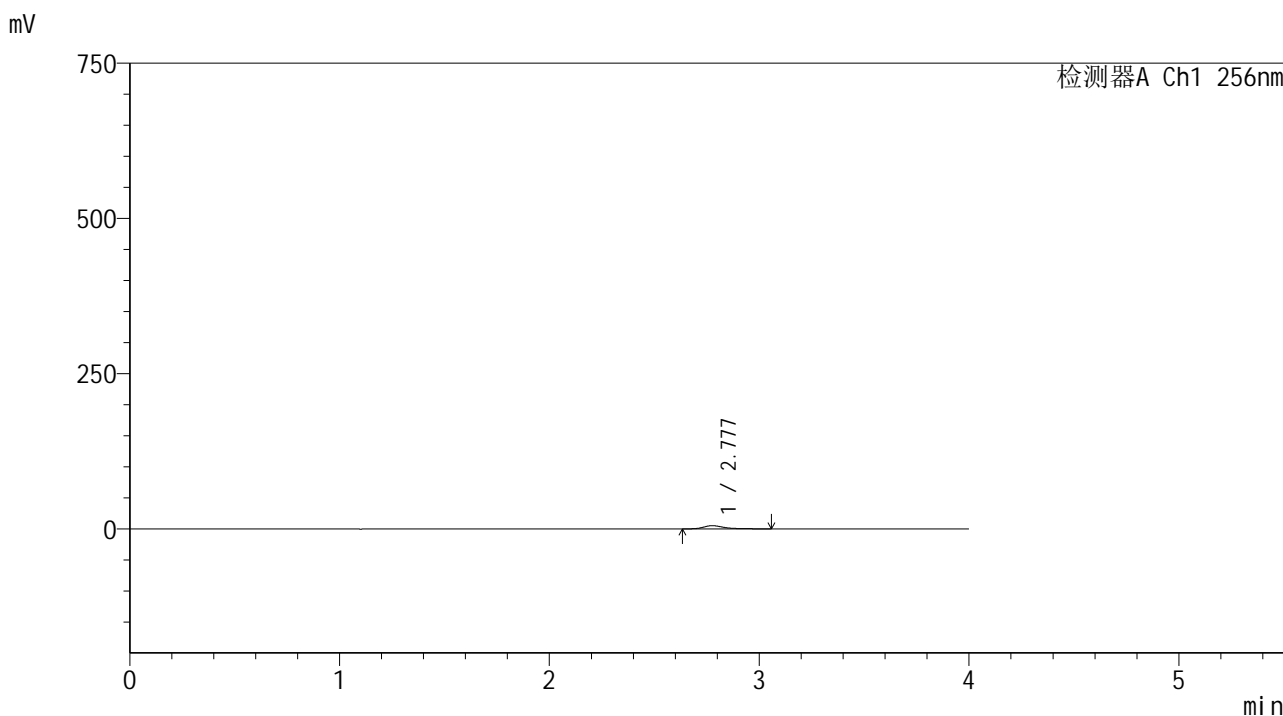


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7630-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 19:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	33483	100.000	5131	4568	1.375	--
总计		33483	100.000	5131			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7631-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 19:07:23

实验者: xiechaojun

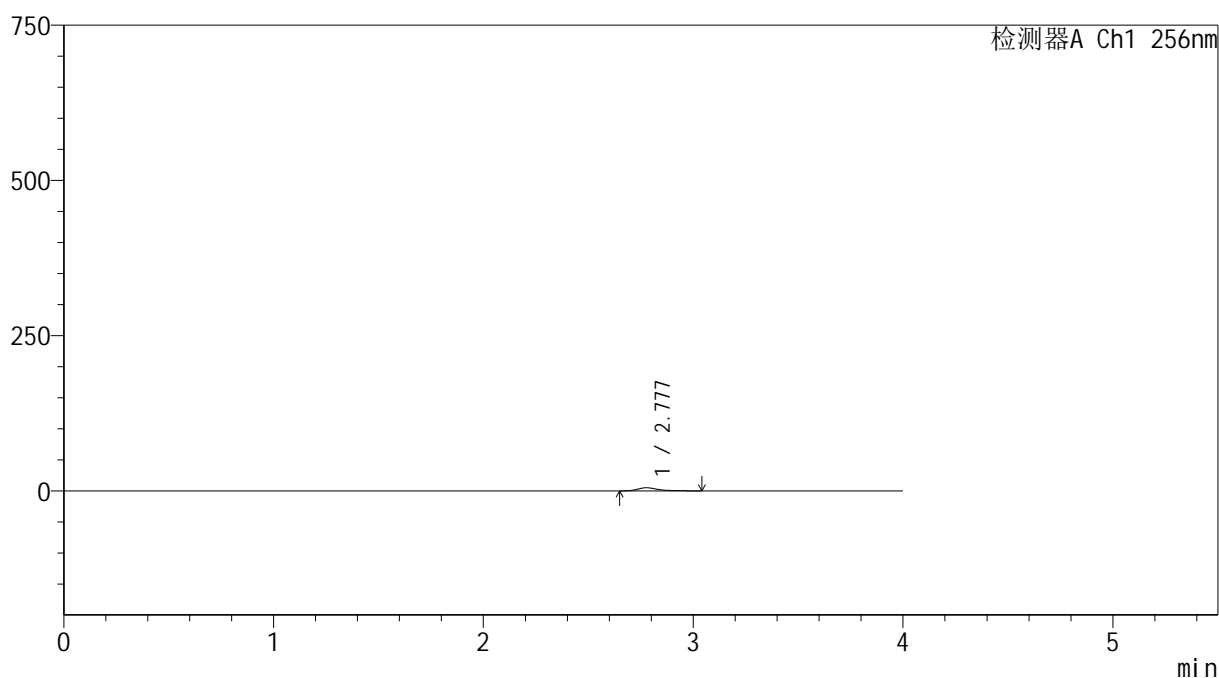
处理时间(V2): 2026/03/21 11:14:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	32391	100.000	4958	4533	1.367	--
总计		32391	100.000	4958			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒6
供试品溶液-1

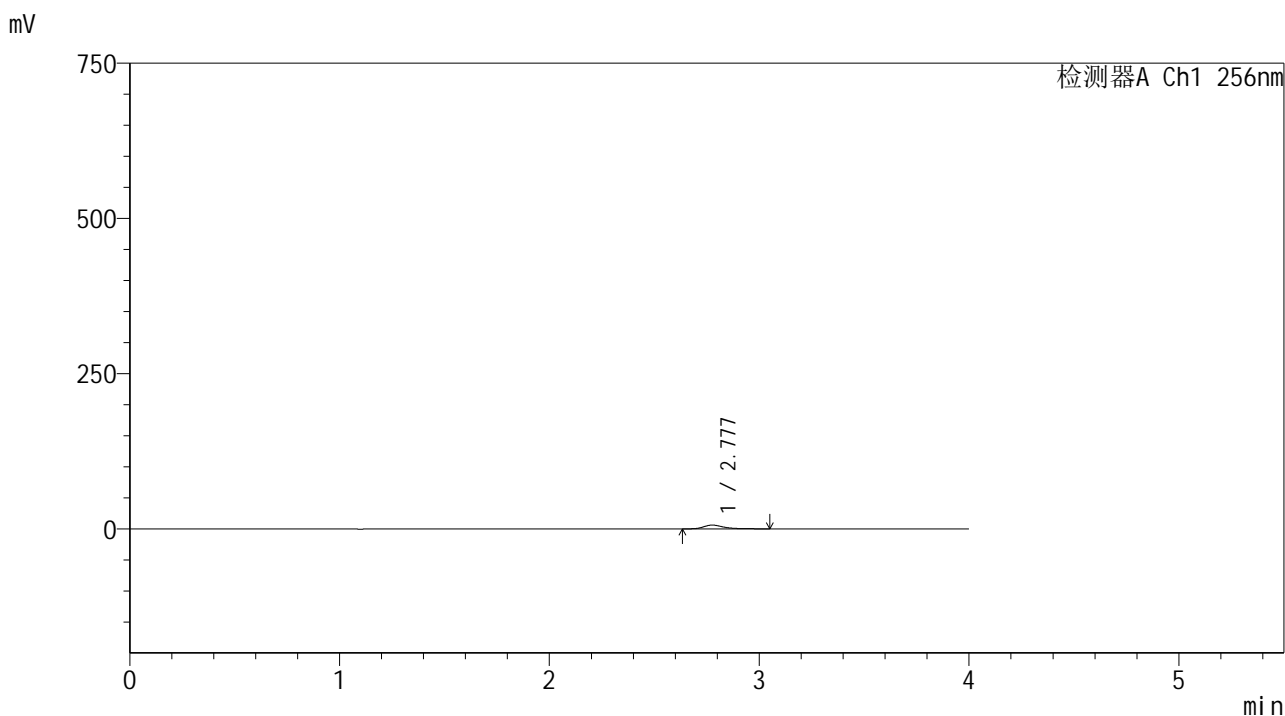


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7632-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 19:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	39123	100.000	6006	4560	1.360	--
总计		39123	100.000	6006			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒1
 供试品溶液-1

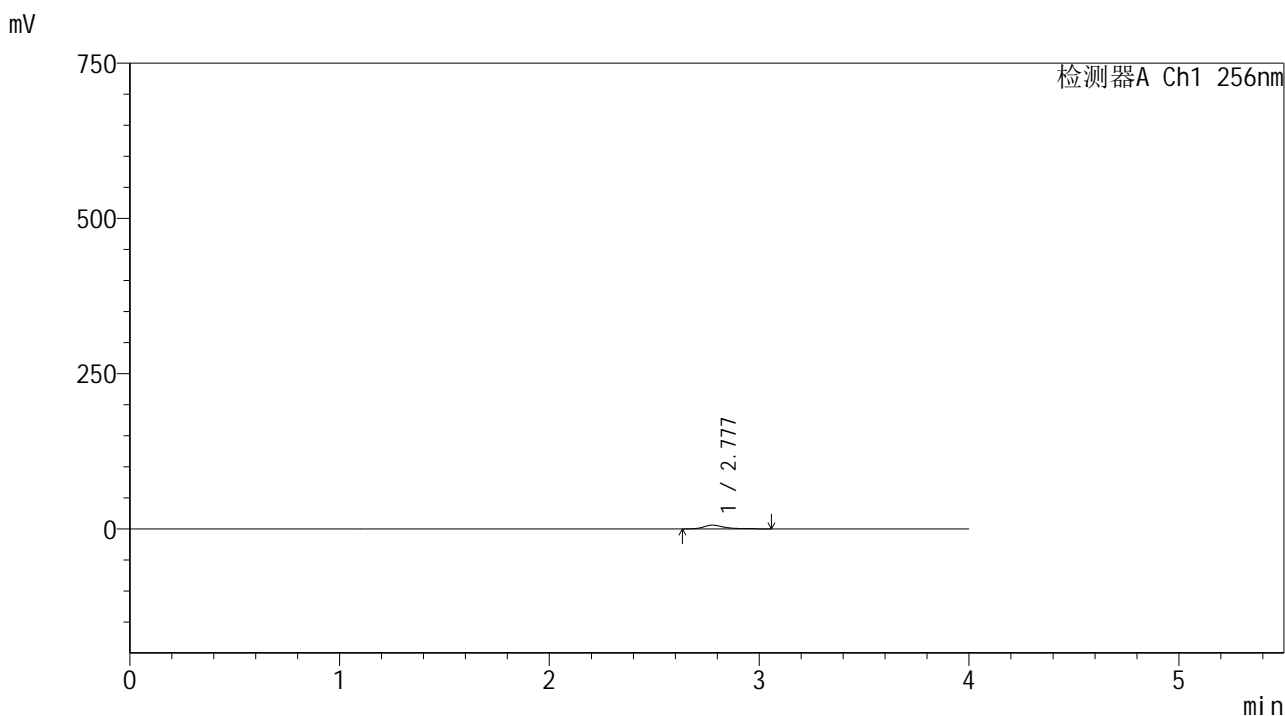


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7633-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 19:16:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:14:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	38774	100.000	5929	4553	1.359	--
总计		38774	100.000	5929			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7634-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 19:20:32

实验者: xiechaojun

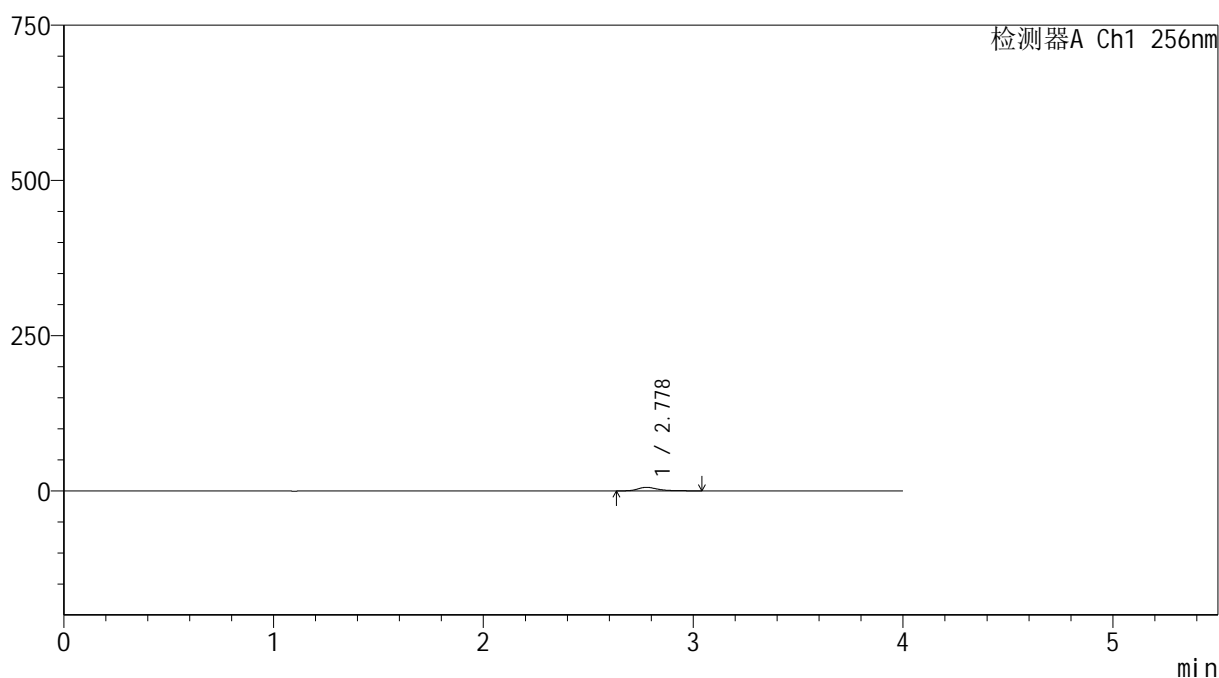
处理时间(V2): 2026/03/21 11:14:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	36976	100.000	5687	4581	1.368	--
总计		36976	100.000	5687			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒3
供试品溶液-1

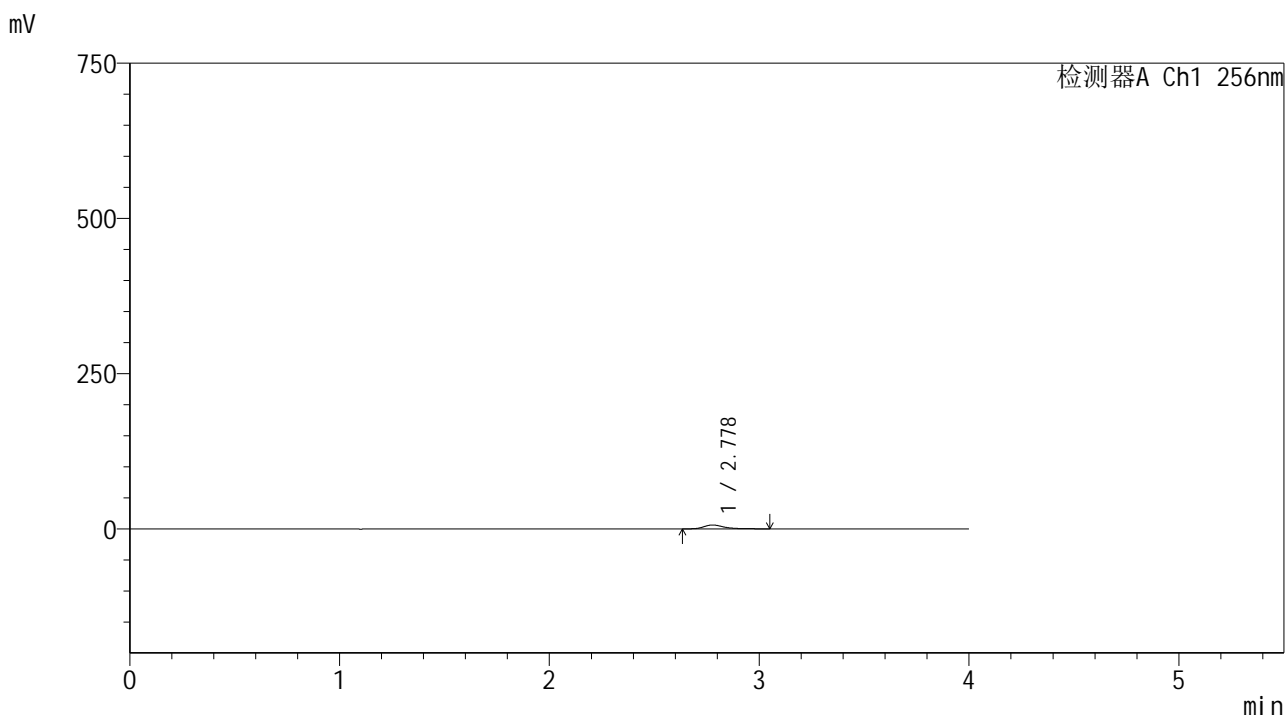


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7635-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 19:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	40546	100.000	6231	4568	1.358	--
总计		40546	100.000	6231			

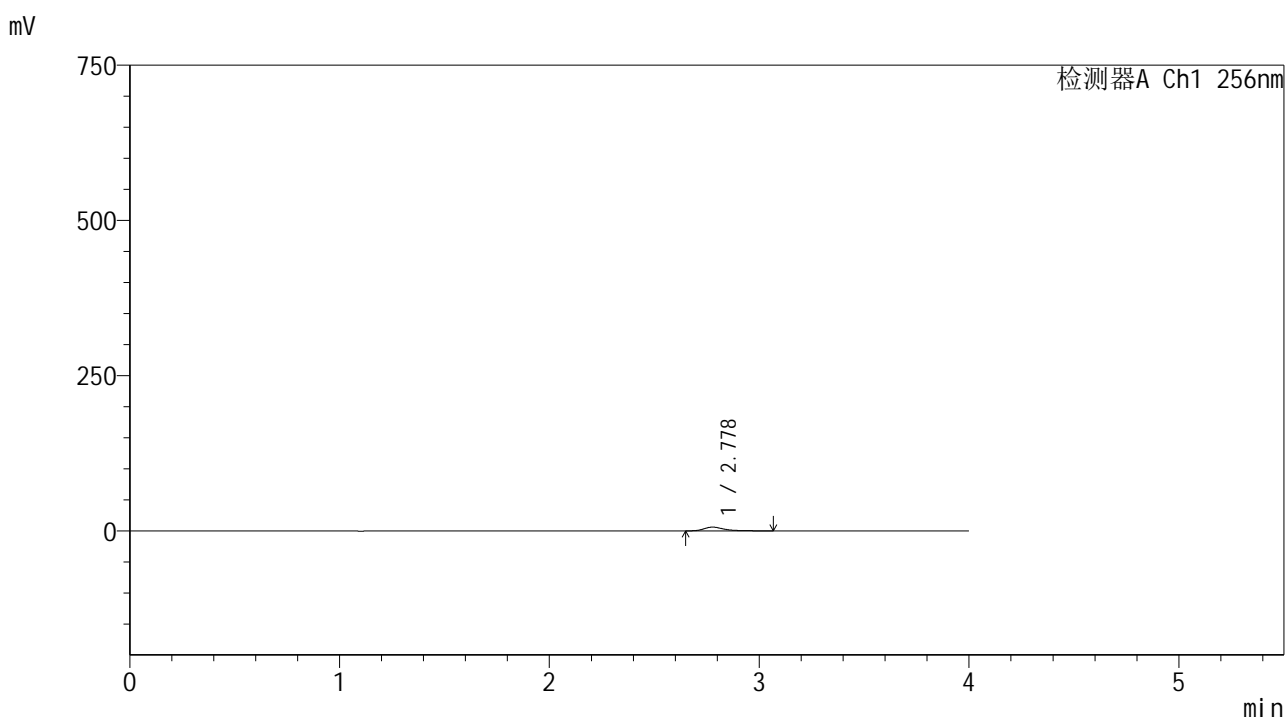
图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒4
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7636-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 19:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	39095	100.000	5995	4528	1.378	--
总计		39095	100.000	5995			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒5
 供试品溶液-1

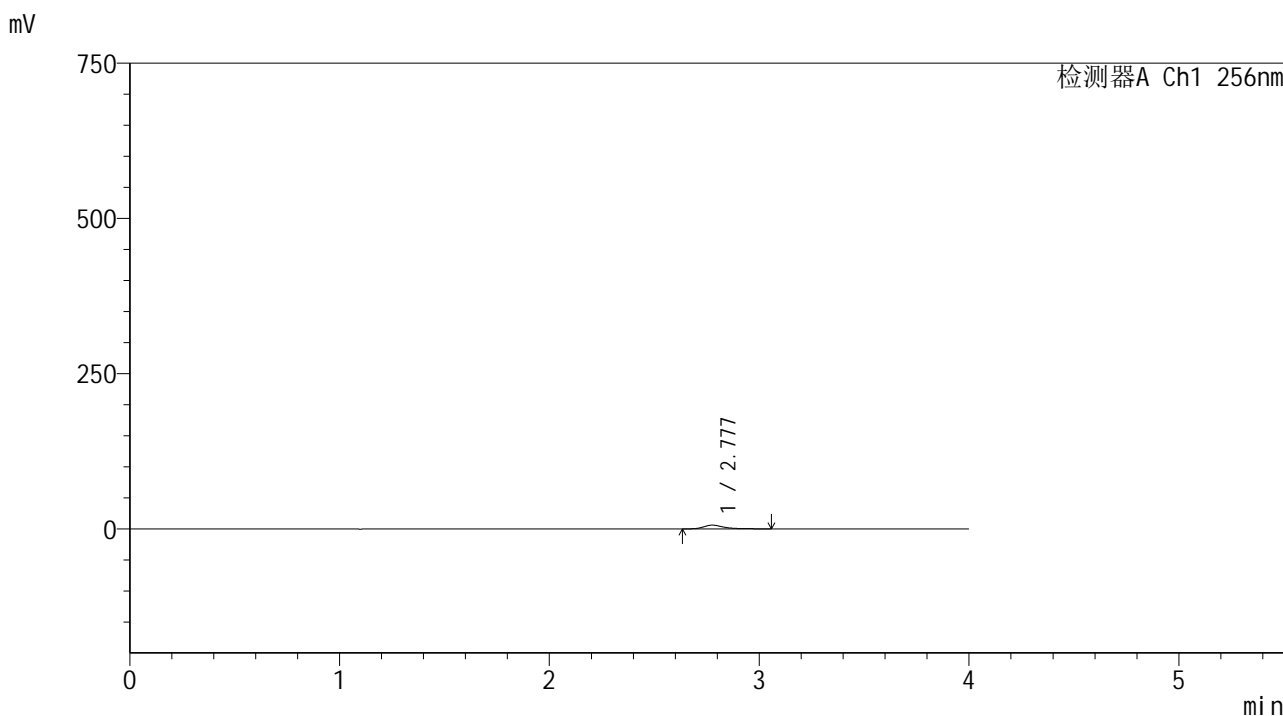


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7637-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 19:33:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	38709	100.000	5931	4588	1.368	--
总计		38709	100.000	5931			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒6
 供试品溶液-1

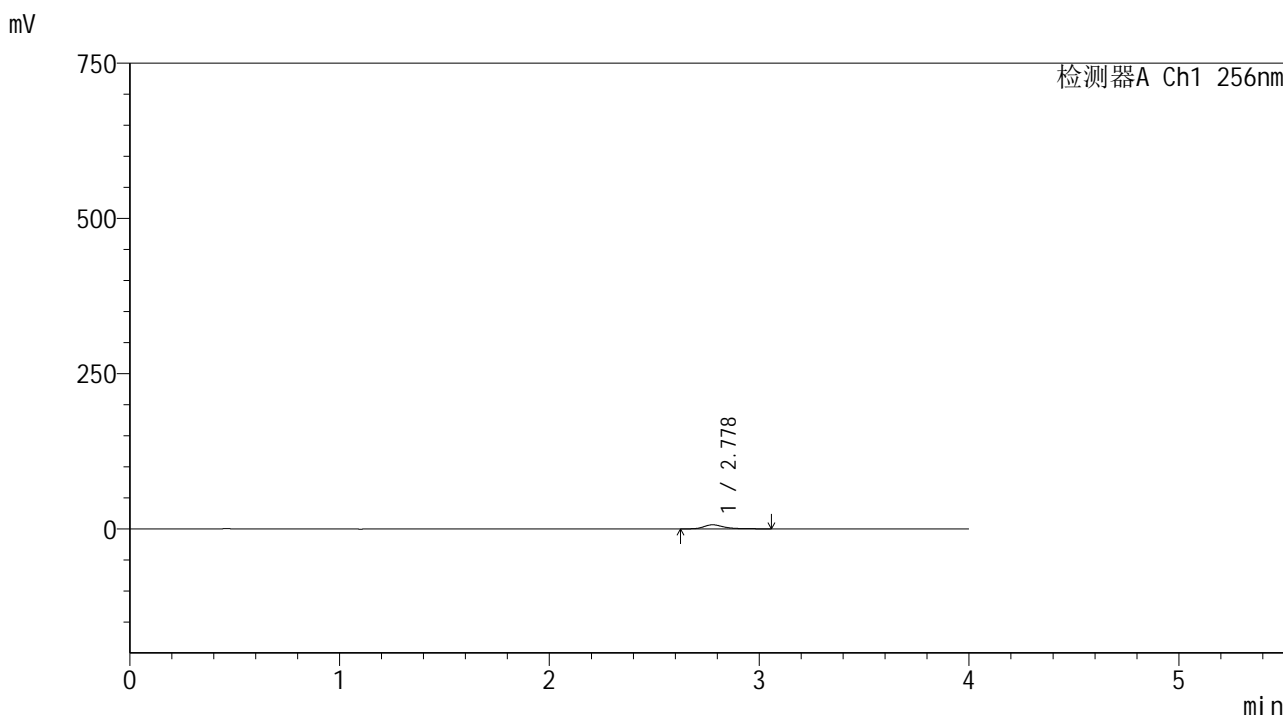


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7638-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 19:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	42430	100.000	6501	4586	1.361	--
总计		42430	100.000	6501			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒1
 供试品溶液-1

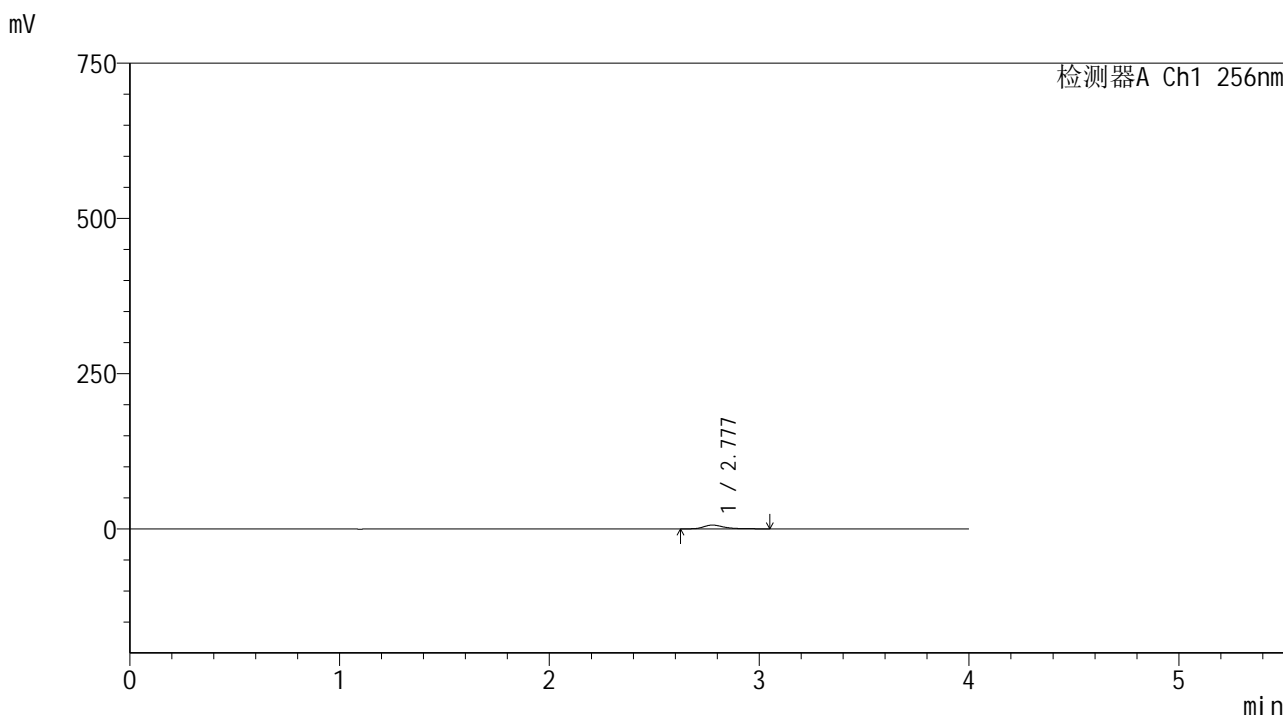


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7639-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 19:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	39679	100.000	6091	4581	1.366	--
总计		39679	100.000	6091			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒2
 供试品溶液-1

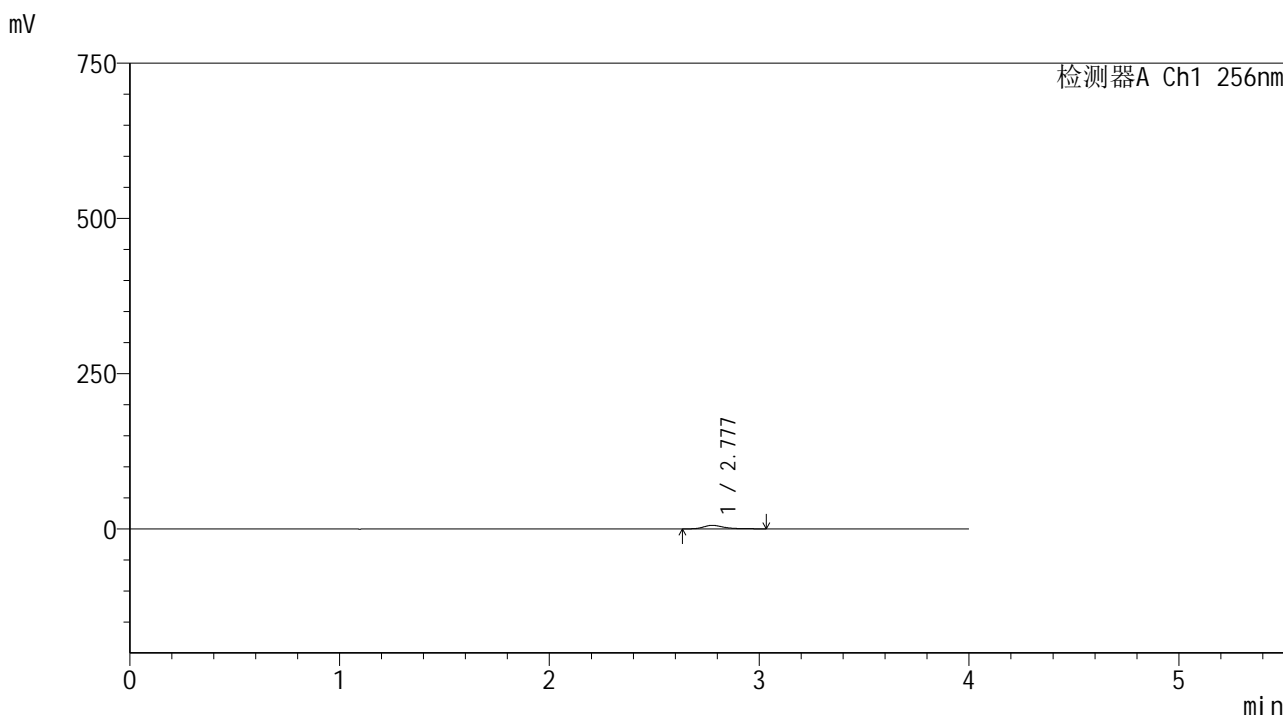


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7640-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 19:46:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	36953	100.000	5661	4551	1.350	--
总计		36953	100.000	5661			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒3
 供试品溶液-1

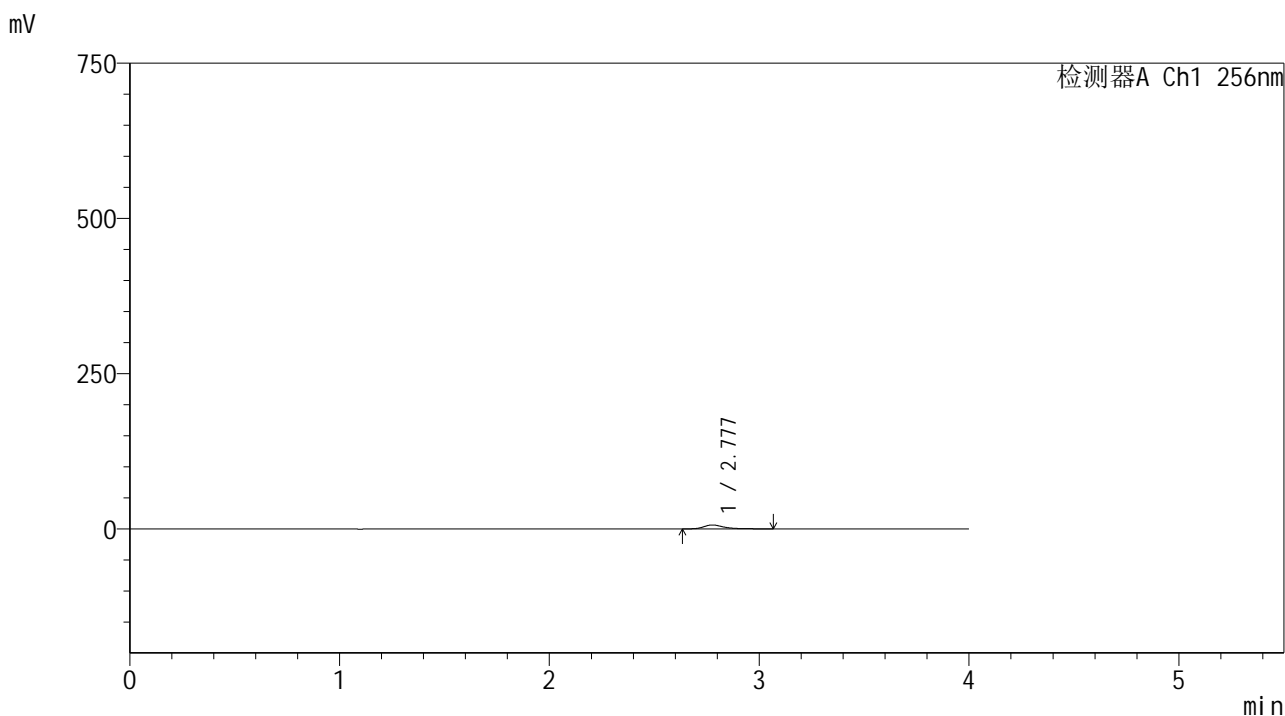


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7641-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 19:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	40805	100.000	6253	4571	1.370	--
总计		40805	100.000	6253			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒4
 供试品溶液-1

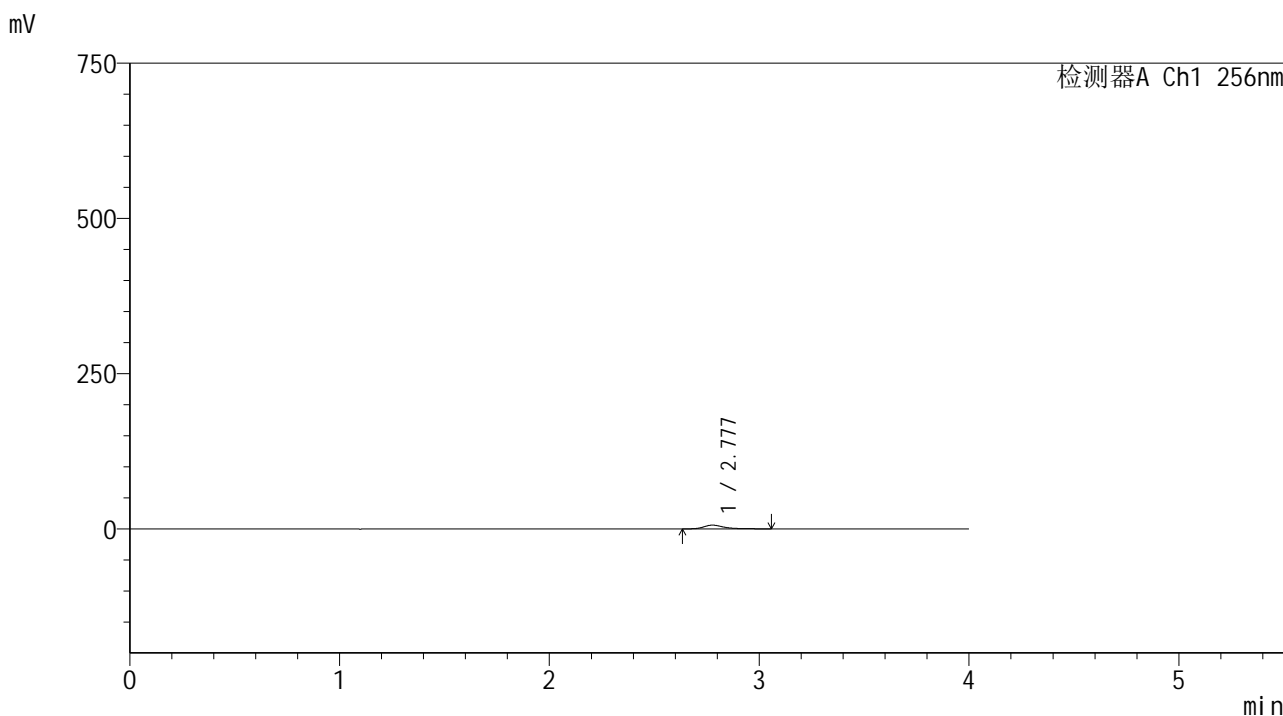


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7642-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 19:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	38650	100.000	5925	4552	1.372	--
总计		38650	100.000	5925			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒5
 供试品溶液-1

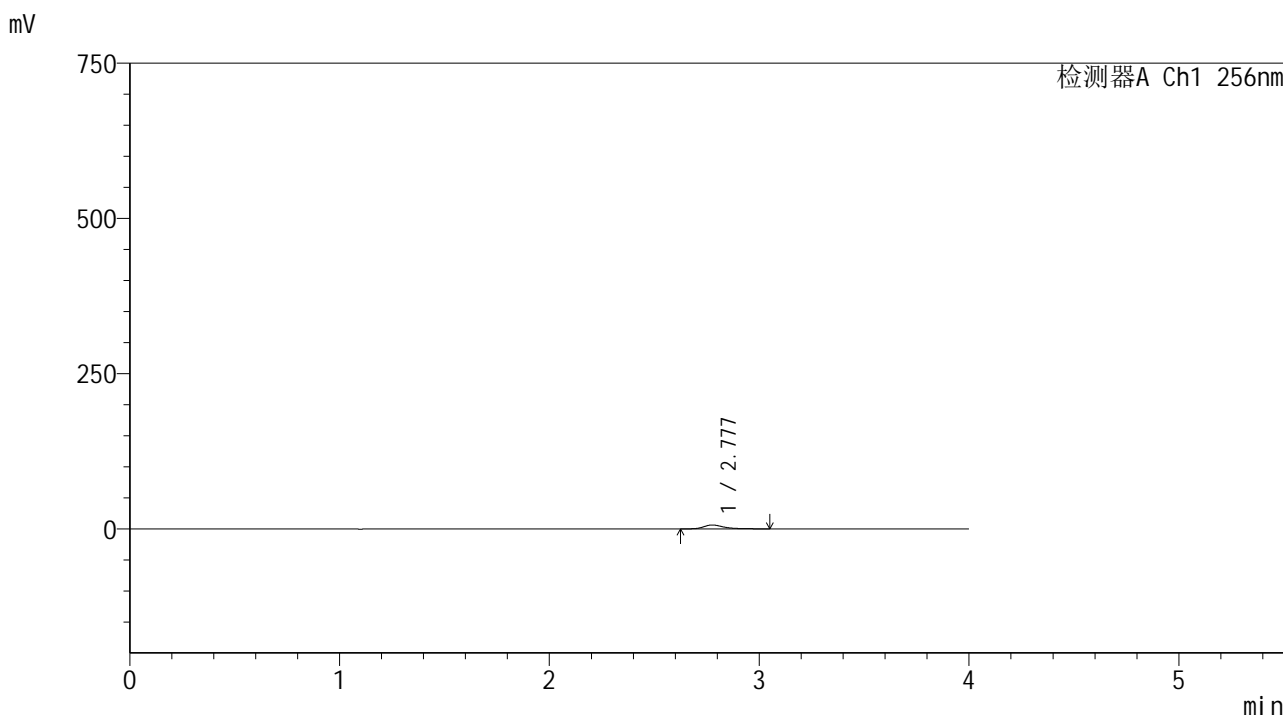


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7643-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 20:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	40567	100.000	6213	4556	1.369	--
总计		40567	100.000	6213			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒6
 供试品溶液-1

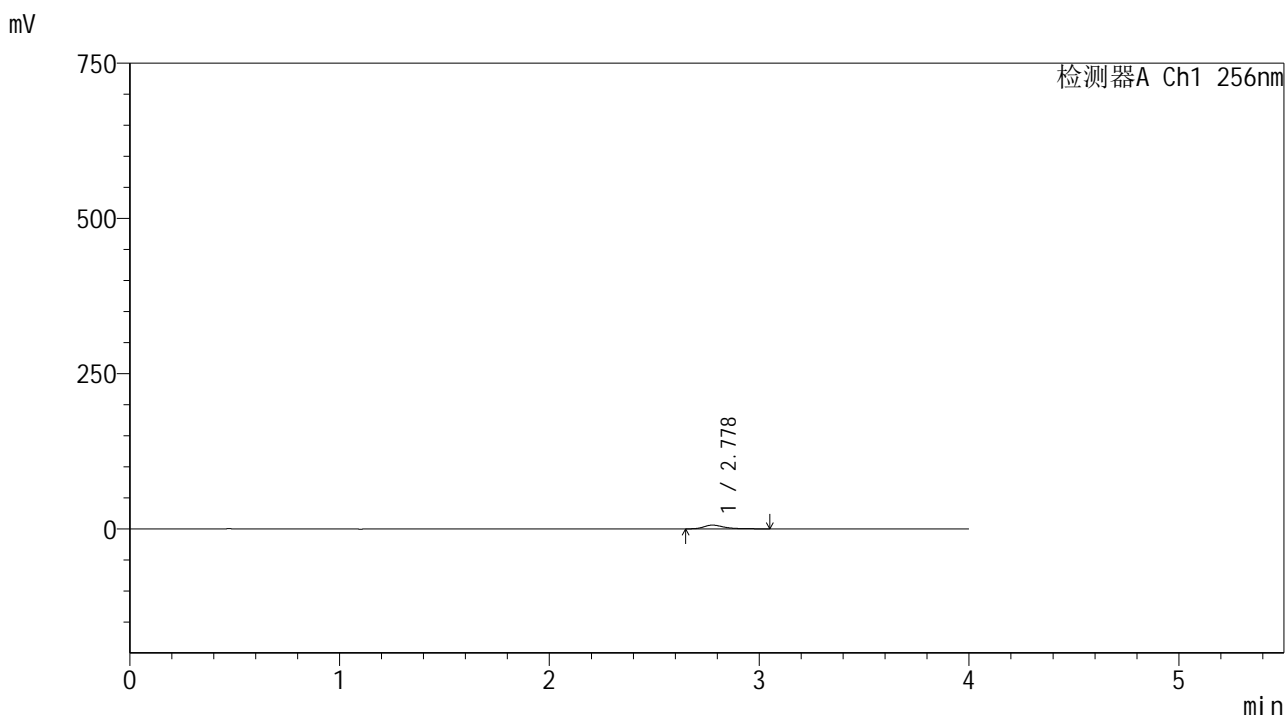


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7644-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 20:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	39082	100.000	6010	4559	1.364	--
总计		39082	100.000	6010			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒1
 供试品溶液-1

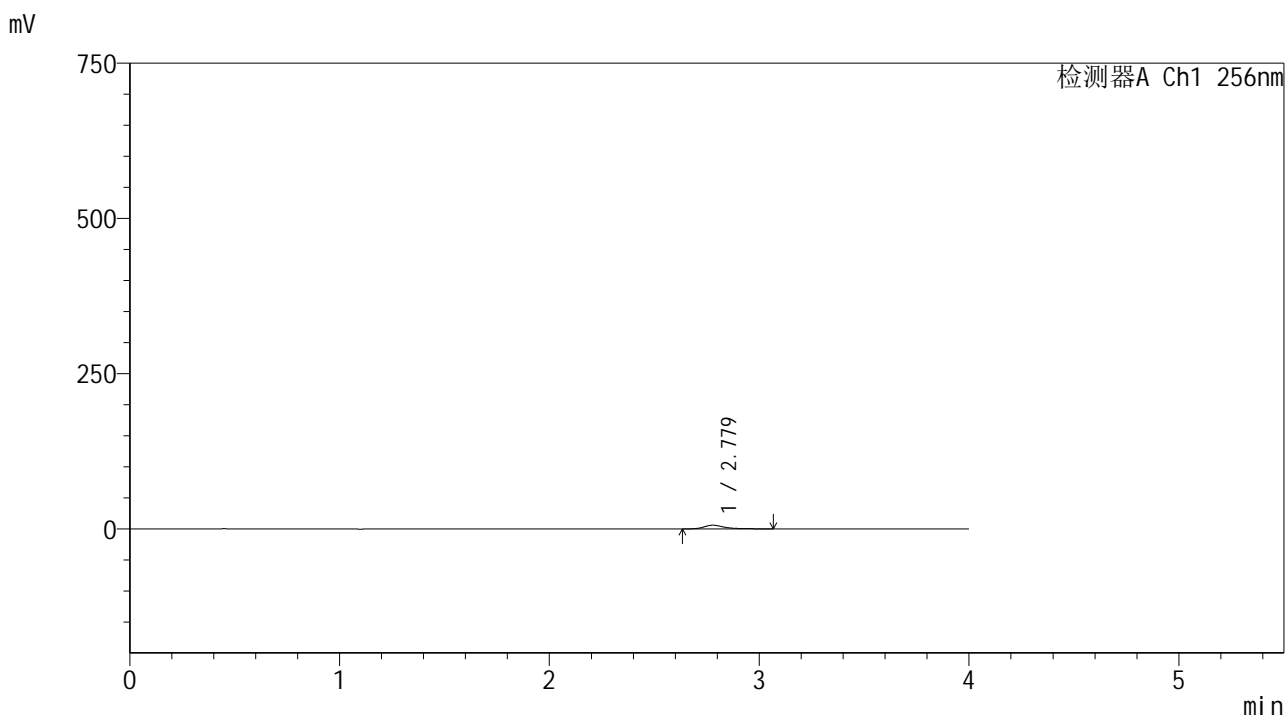


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7645-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 20:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	38382	100.000	5851	4526	1.369	--
总计		38382	100.000	5851			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒2
 供试品溶液-1

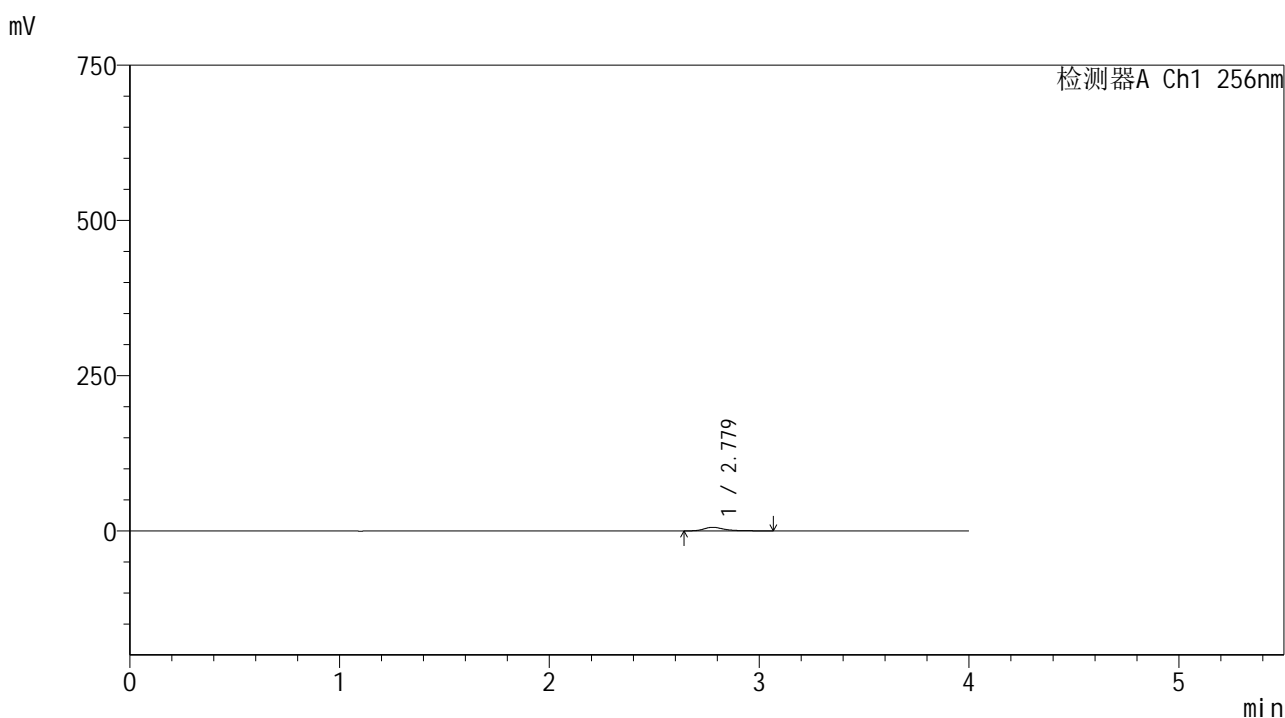


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7646-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 20:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	37267	100.000	5728	4558	1.369	--
总计		37267	100.000	5728			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒3
 供试品溶液-1

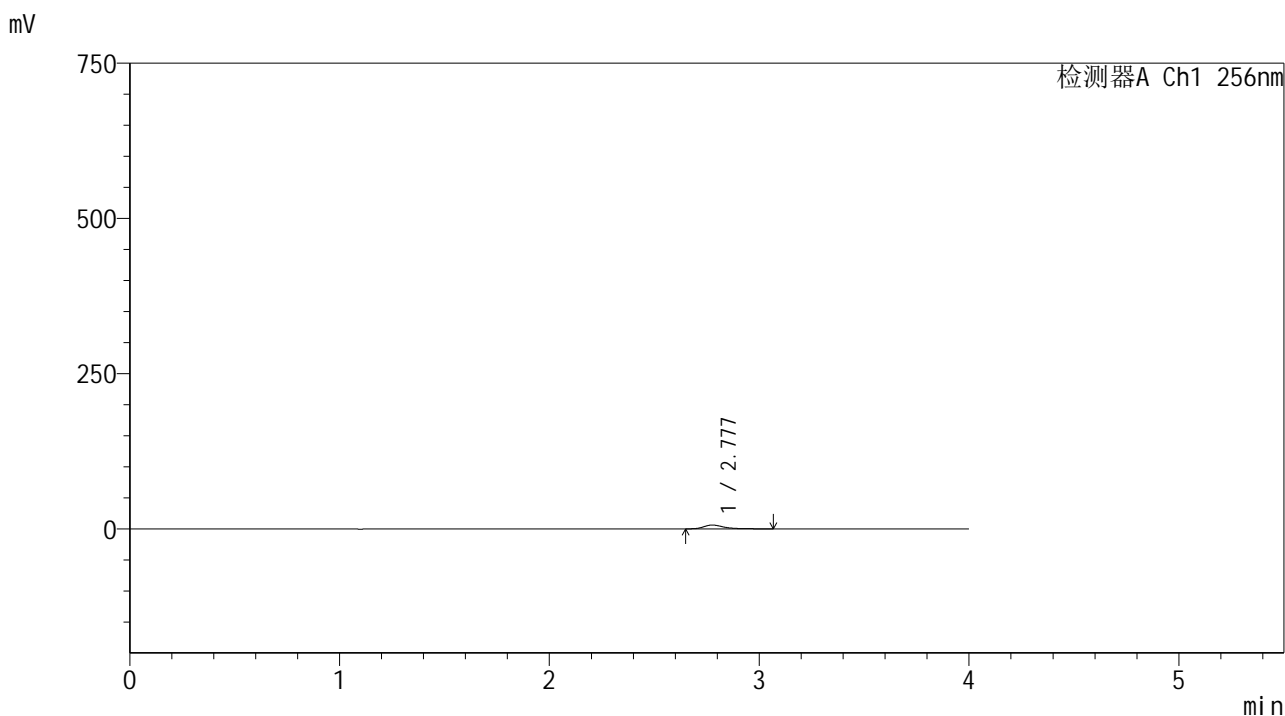


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7647-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 20:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	40090	100.000	6124	4540	1.372	--
总计		40090	100.000	6124			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒4
 供试品溶液-1

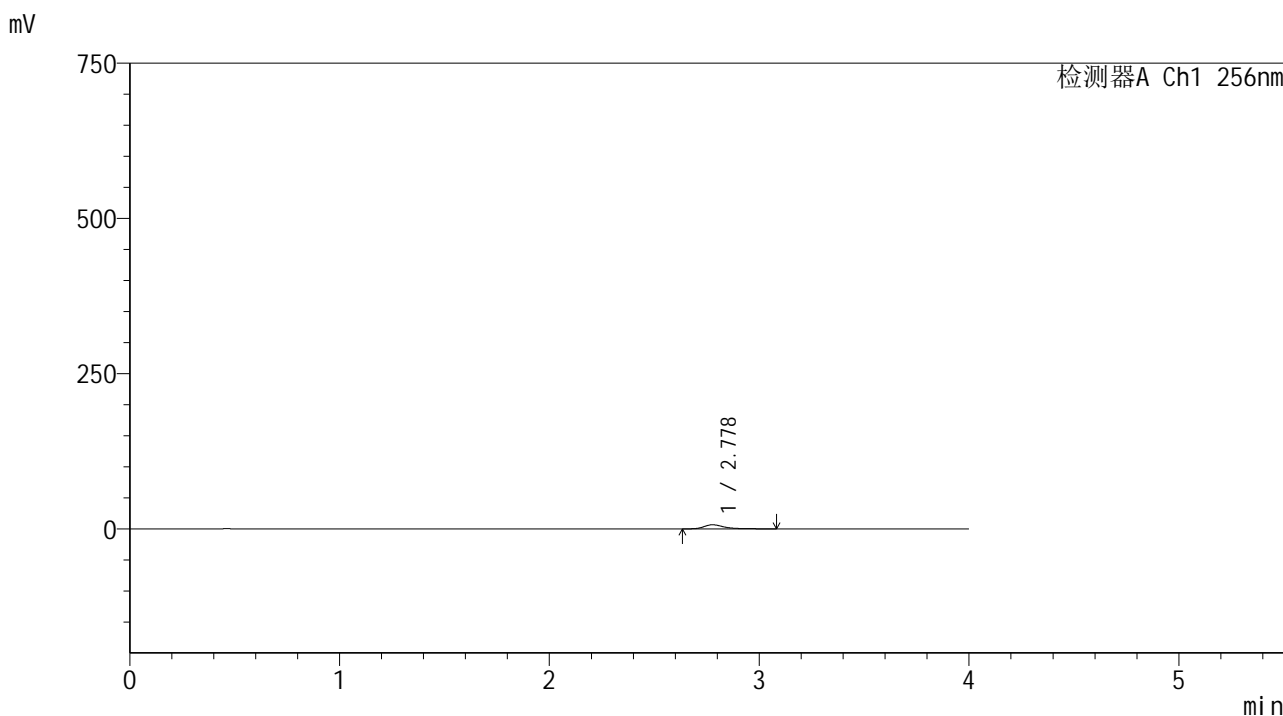


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7648-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 20:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	42874	100.000	6554	4546	1.378	--
总计		42874	100.000	6554			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒5
 供试品溶液-1

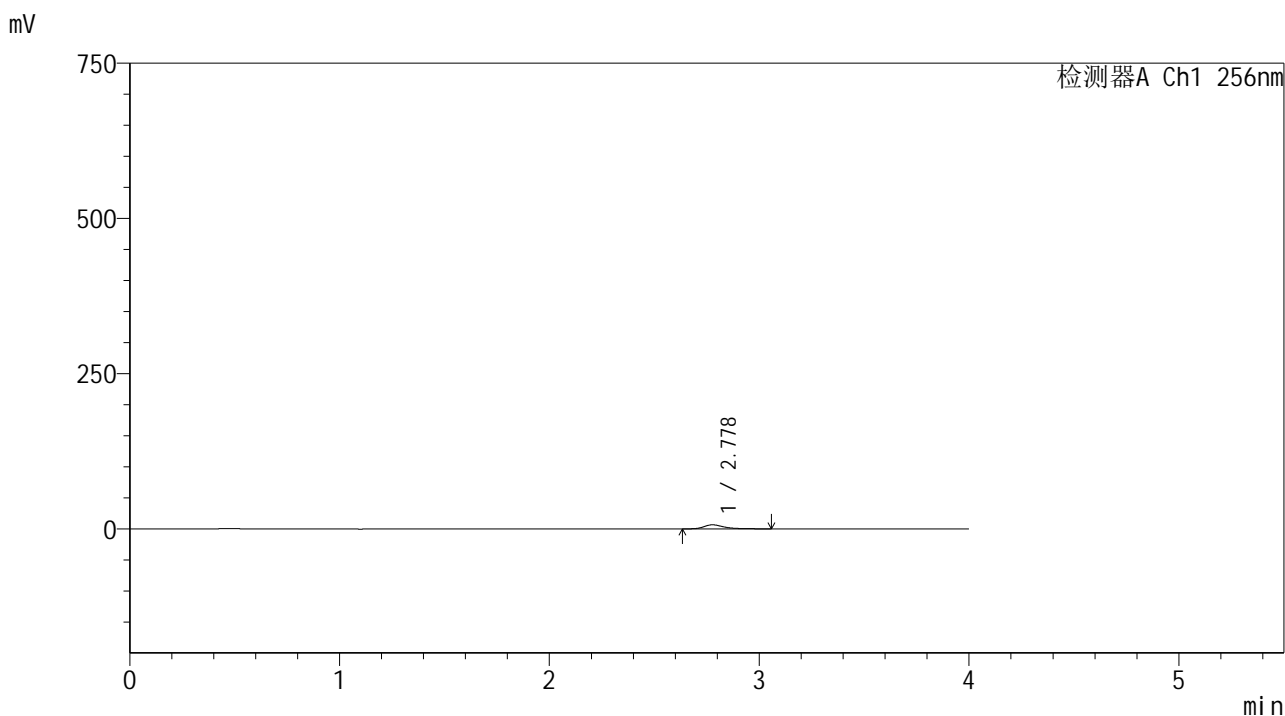


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7649-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 20:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	42244	100.000	6480	4568	1.361	--
总计		42244	100.000	6480			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒6
 供试品溶液-1

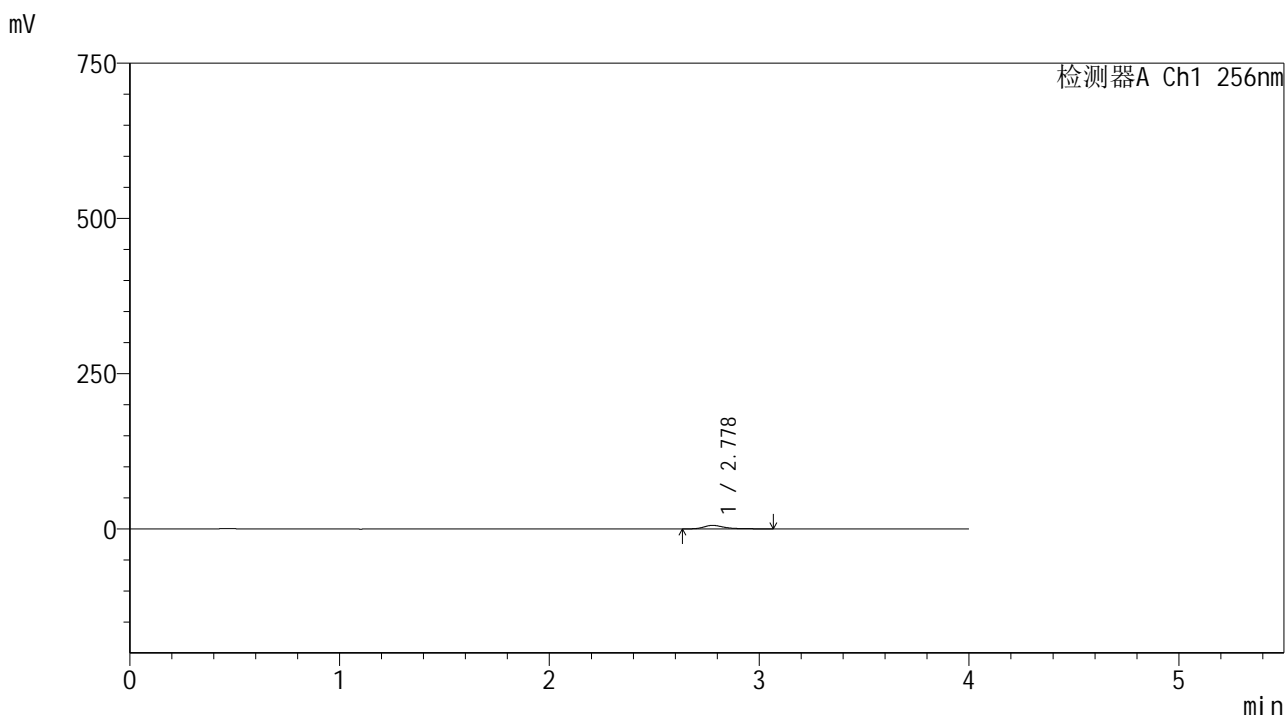


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7650-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 20:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	36641	100.000	5614	4570	1.380	--
总计		36641	100.000	5614			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-粒1
 供试品溶液-1

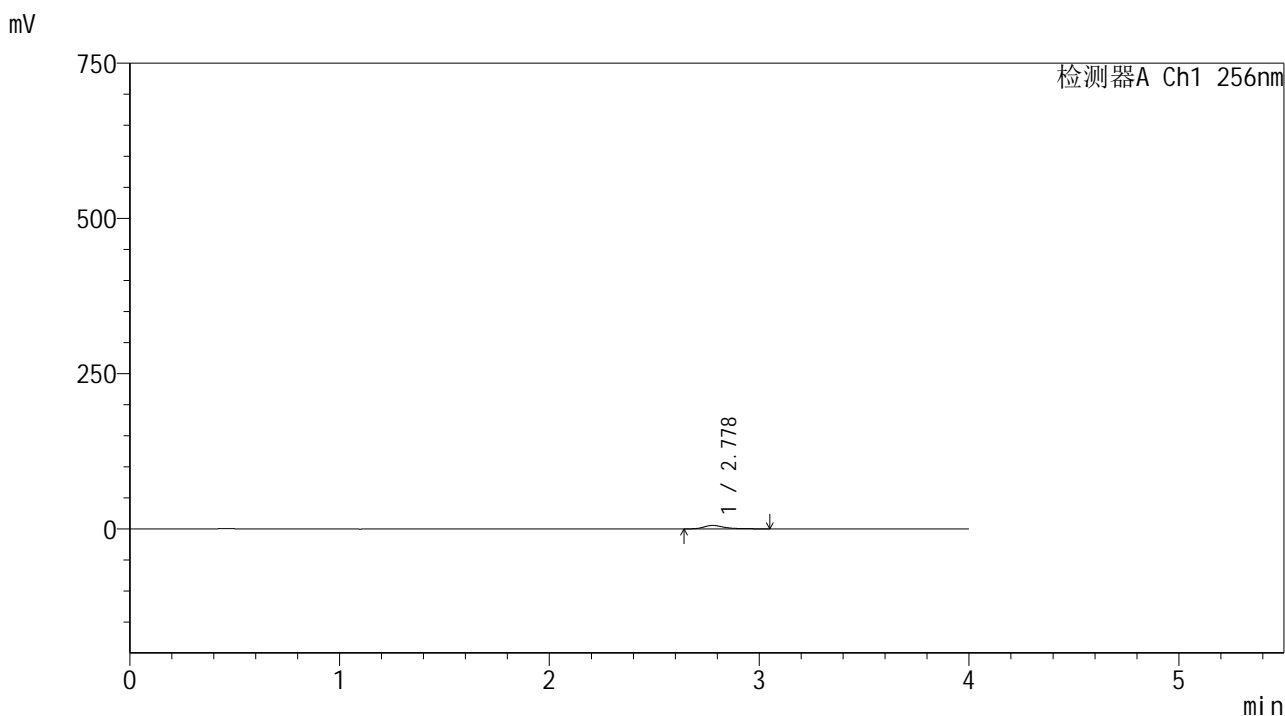


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7651-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 20:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	35919	100.000	5519	4579	1.384	--
总计		35919	100.000	5519			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-粒2
 供试品溶液-1

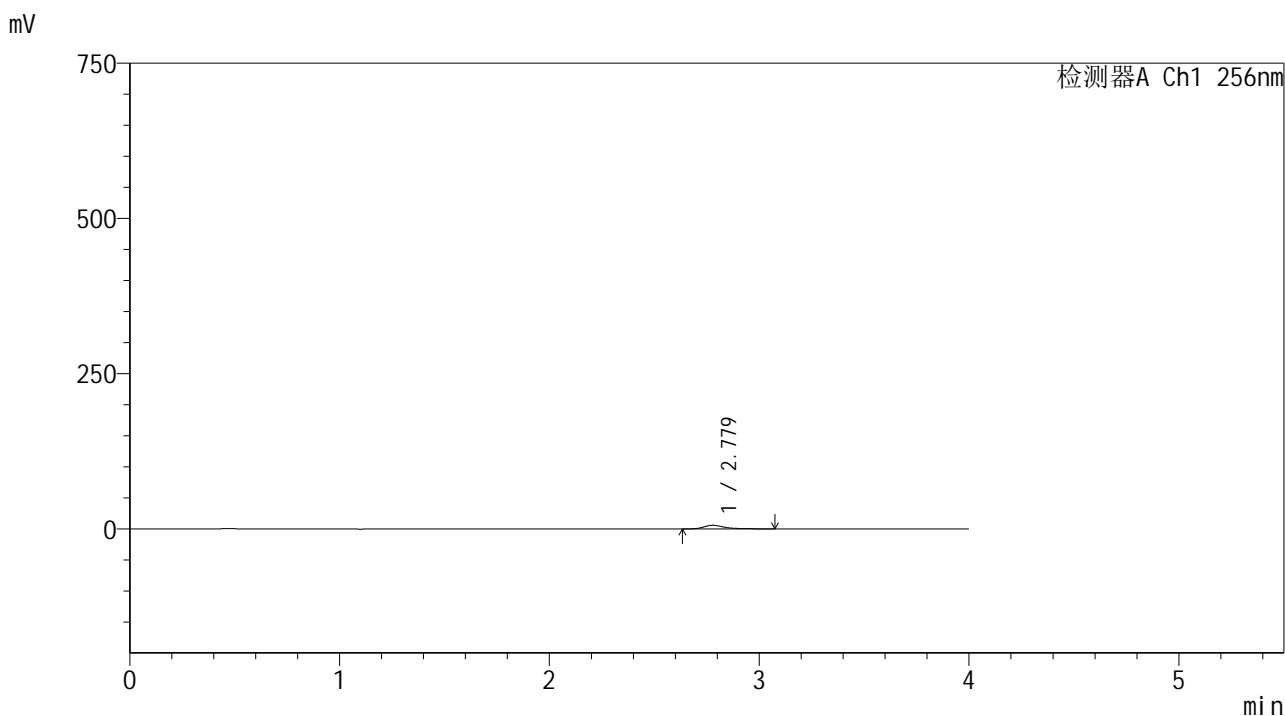


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7652-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 20:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	37773	100.000	5779	4565	1.364	--
总计		37773	100.000	5779			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-粒3
 供试品溶液-1

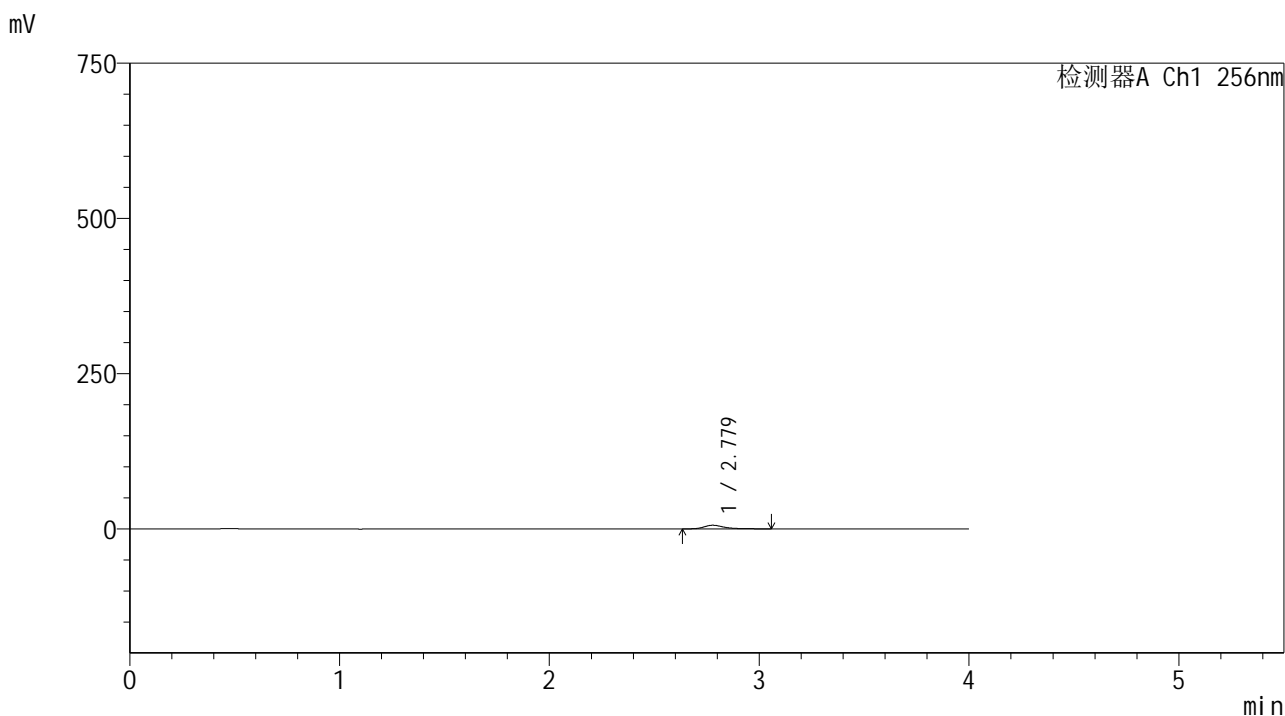


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7653-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 20:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	37553	100.000	5789	4584	1.359	--
总计		37553	100.000	5789			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7654-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 20:48:18

实验者: xiechaojun

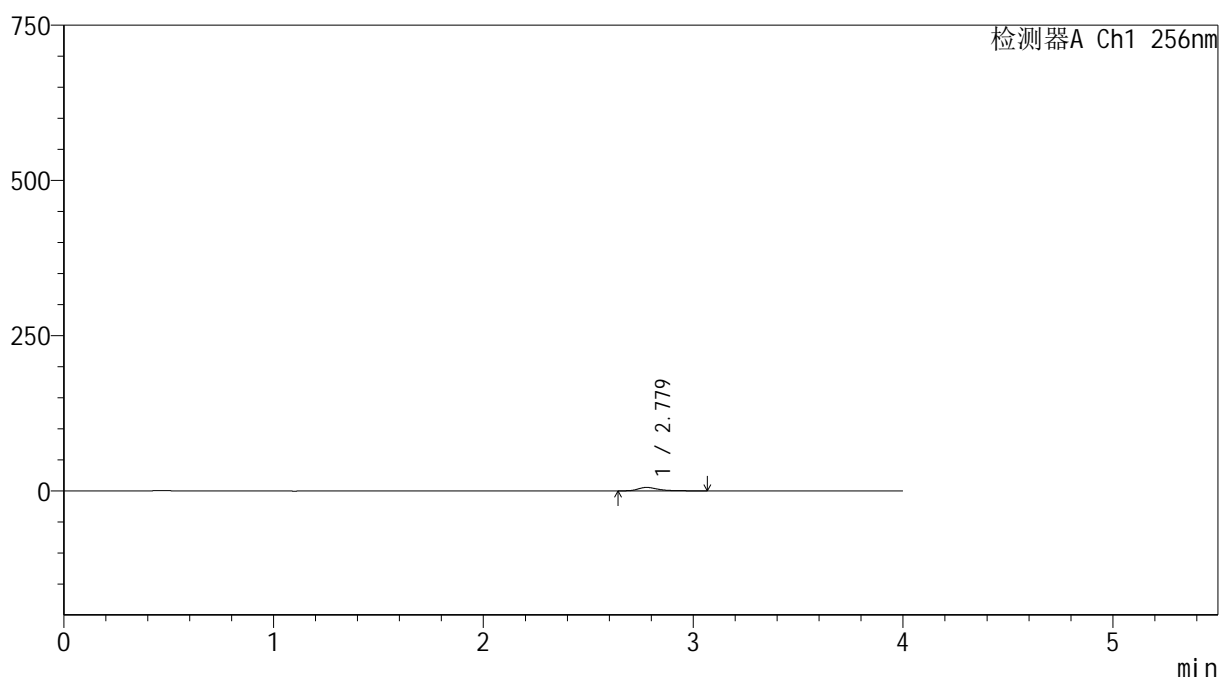
处理时间(V2): 2026/03/21 11:15:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	36062	100.000	5536	4579	1.374	--
总计		36062	100.000	5536			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-粒5
供试品溶液-1

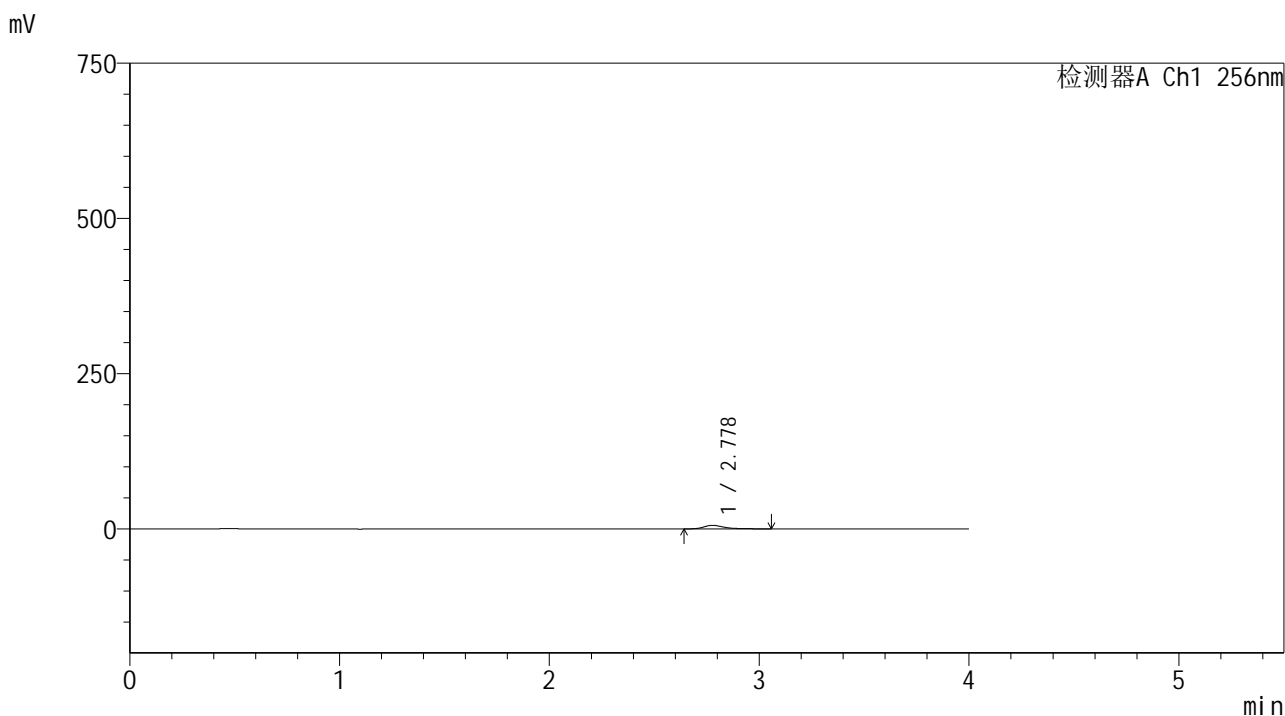


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7655-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 20:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	36908	100.000	5662	4572	1.368	--
总计		36908	100.000	5662			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-粒6
 供试品溶液-1

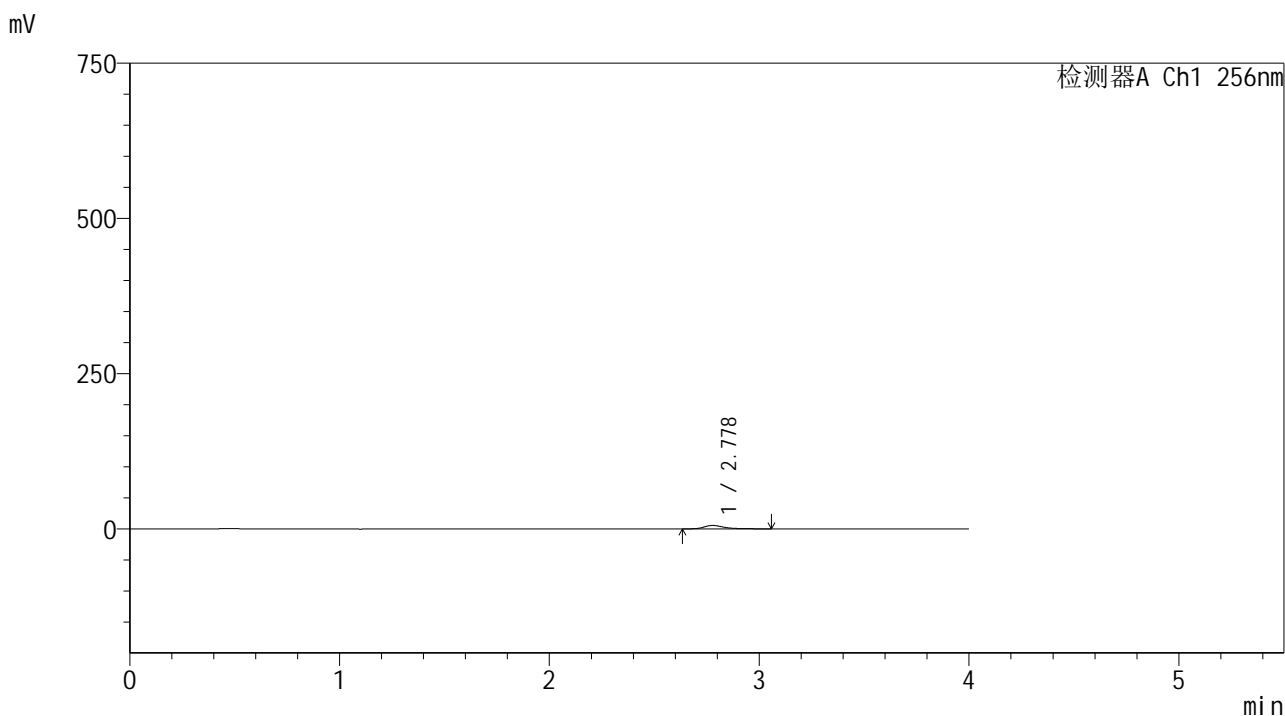


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7656-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 20:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	35463	100.000	5453	4564	1.378	--
总计		35463	100.000	5453			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-粒1
 供试品溶液-1

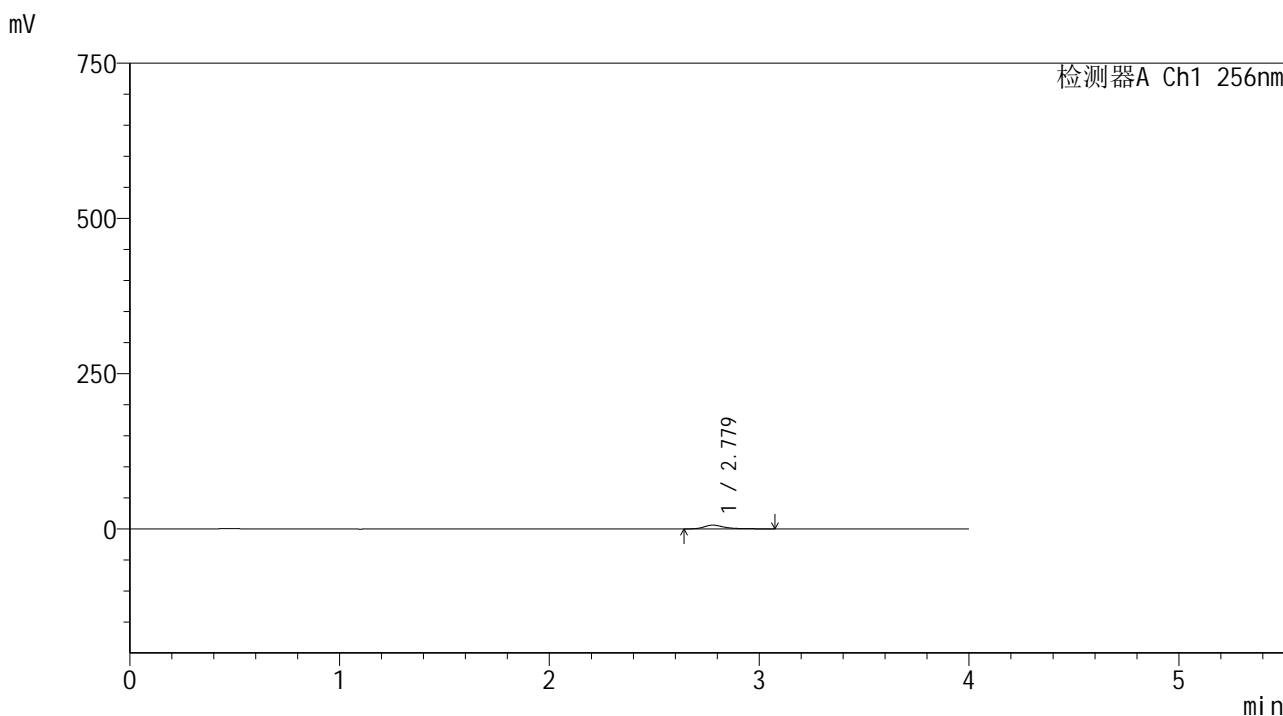


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7657-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 21:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	38708	100.000	5939	4574	1.378	--
总计		38708	100.000	5939			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-粒2
 供试品溶液-1

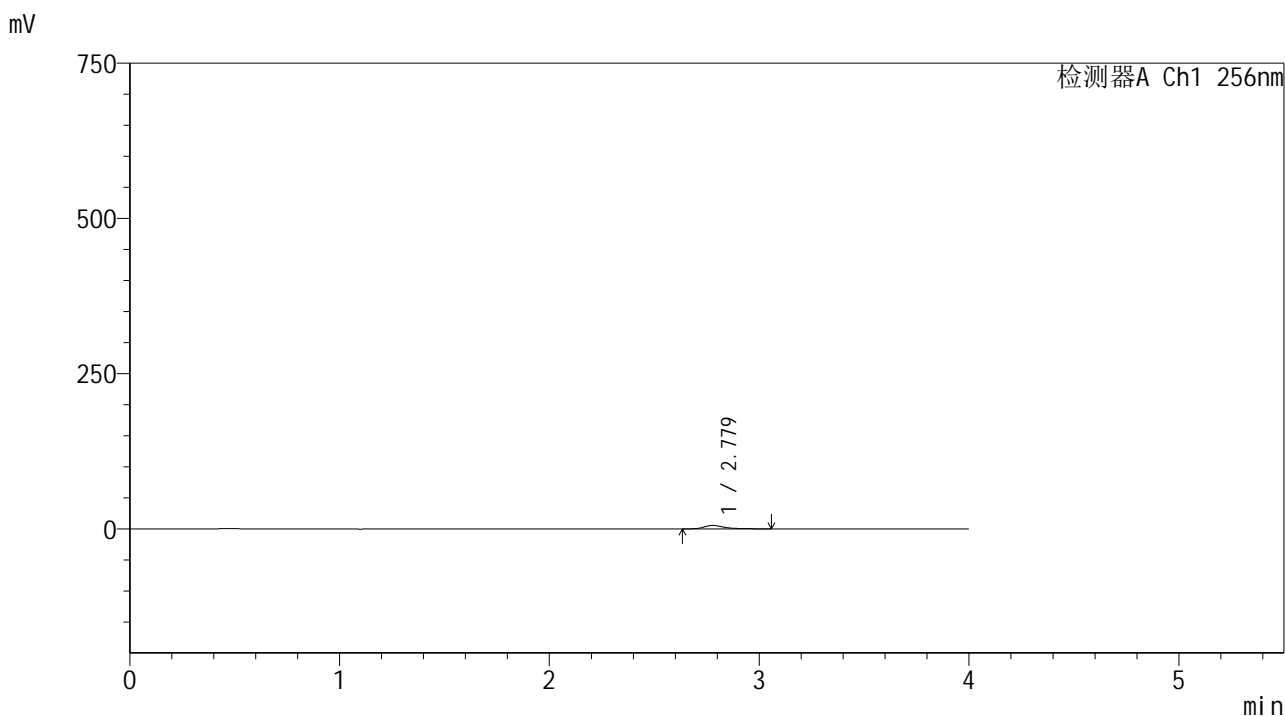


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7658-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 21:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	35605	100.000	5464	4547	1.366	--
总计		35605	100.000	5464			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-粒3
 供试品溶液-1

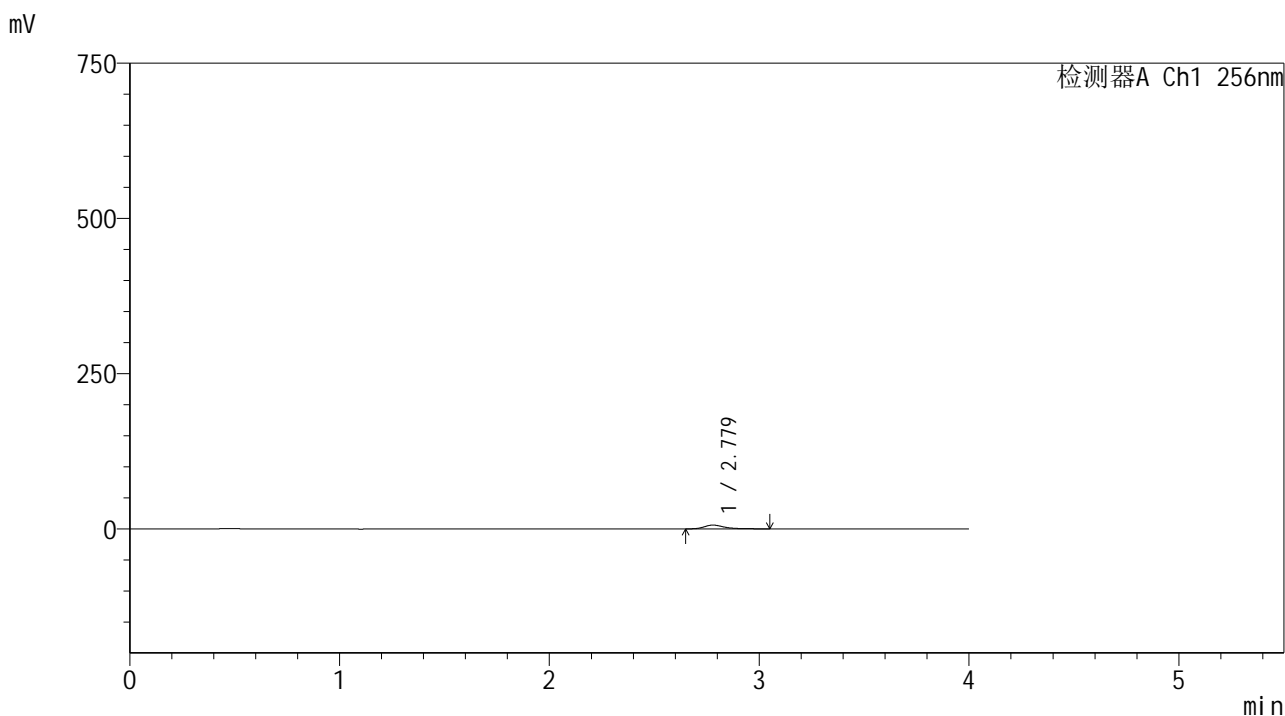


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7659-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 21:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	39419	100.000	6076	4589	1.369	--
总计		39419	100.000	6076			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7660-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 21:14:38

实验者: xiechaojun

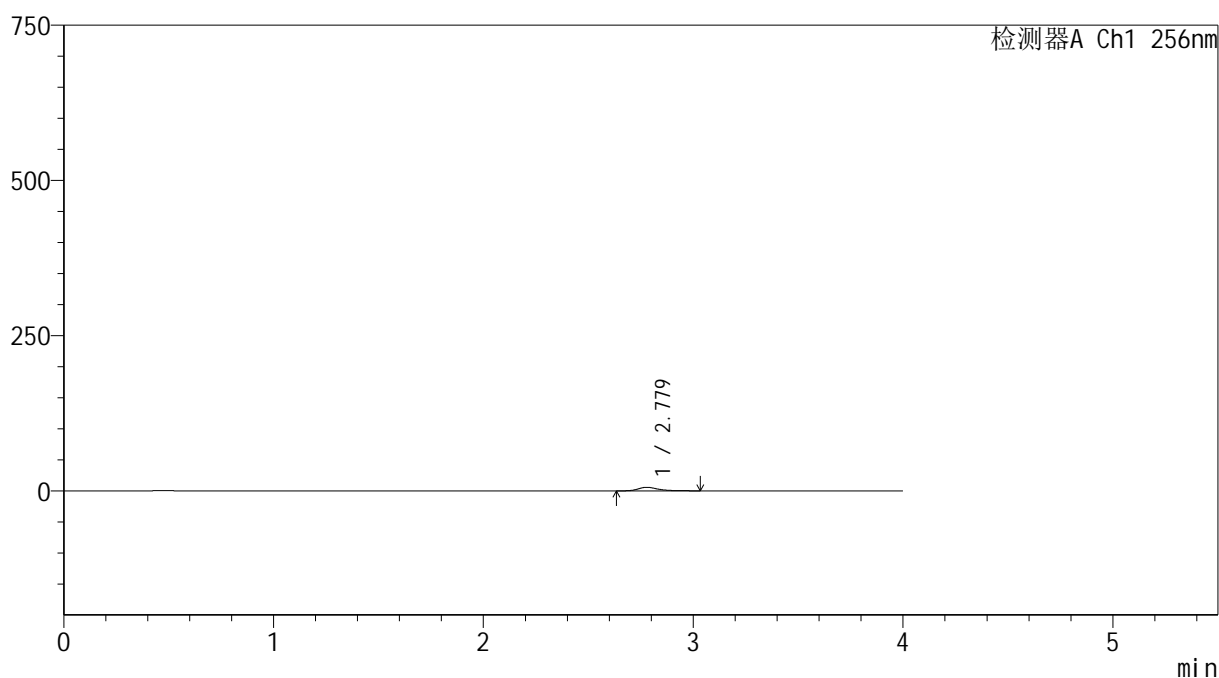
处理时间(V2): 2026/03/21 11:16:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	37263	100.000	5732	4583	1.358	--
总计		37263	100.000	5732			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-粒5
供试品溶液-1

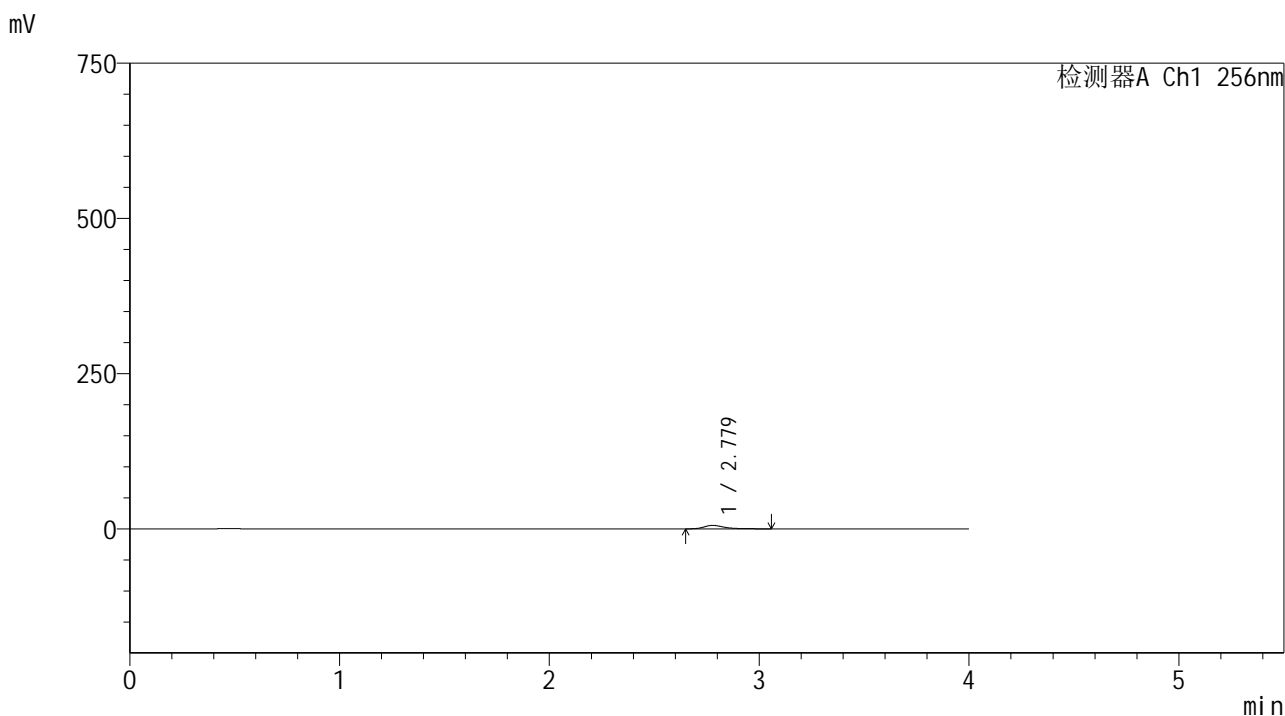


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7661-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 21:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	36242	100.000	5579	4568	1.373	--
总计		36242	100.000	5579			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-粒6
 供试品溶液-1

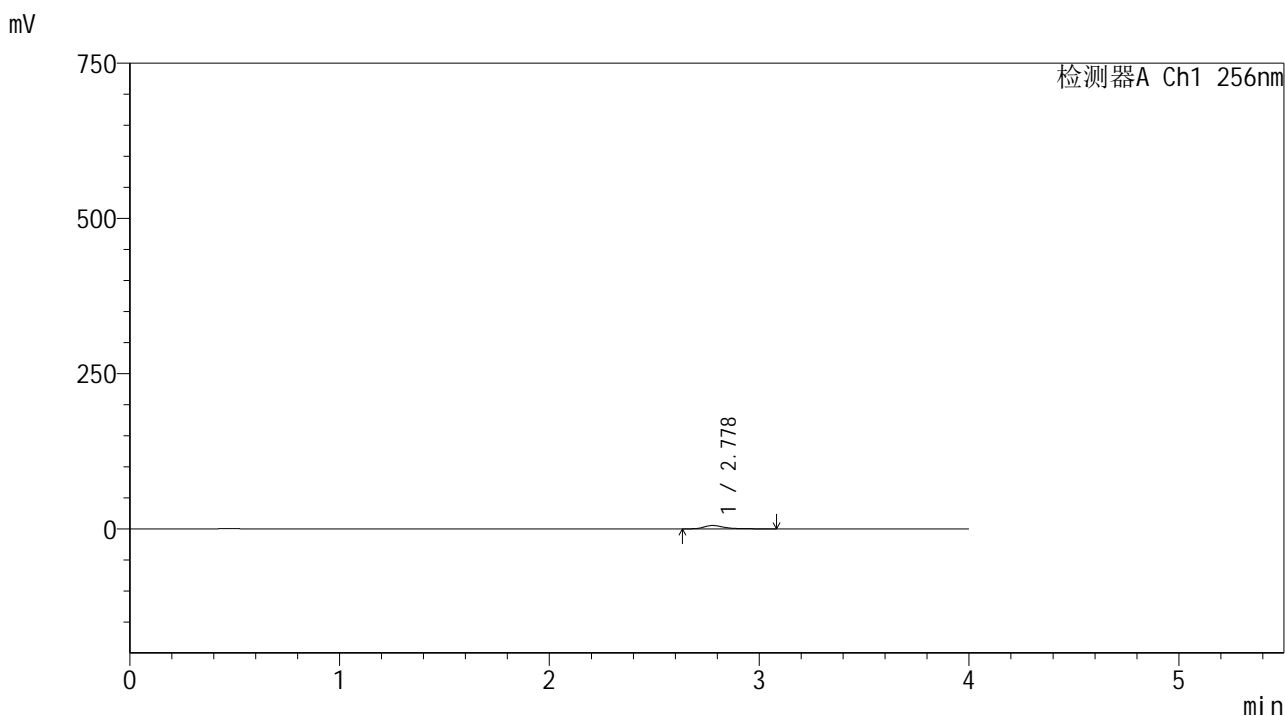


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7662-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 21:23:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	35162	100.000	5376	4565	1.361	--
总计		35162	100.000	5376			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒1
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7663-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 21:27:48

实验者: xiechaojun

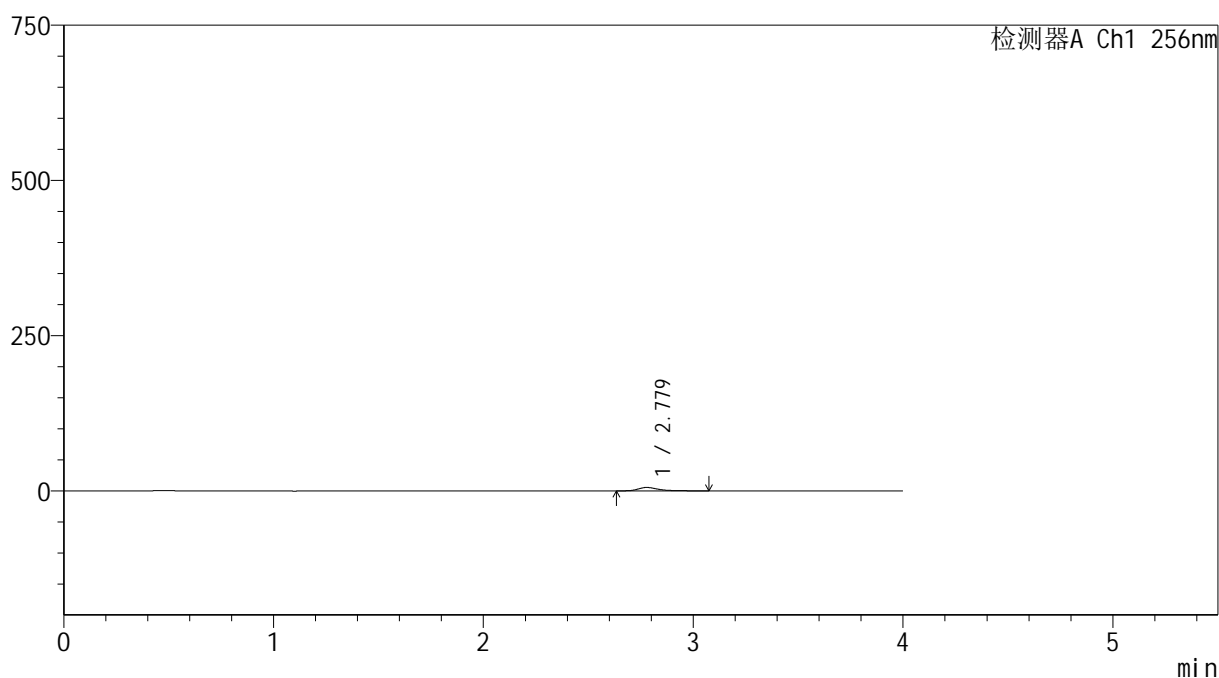
处理时间(V2): 2026/03/21 11:16:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	35742	100.000	5457	4521	1.383	--
总计		35742	100.000	5457			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒2
供试品溶液-1

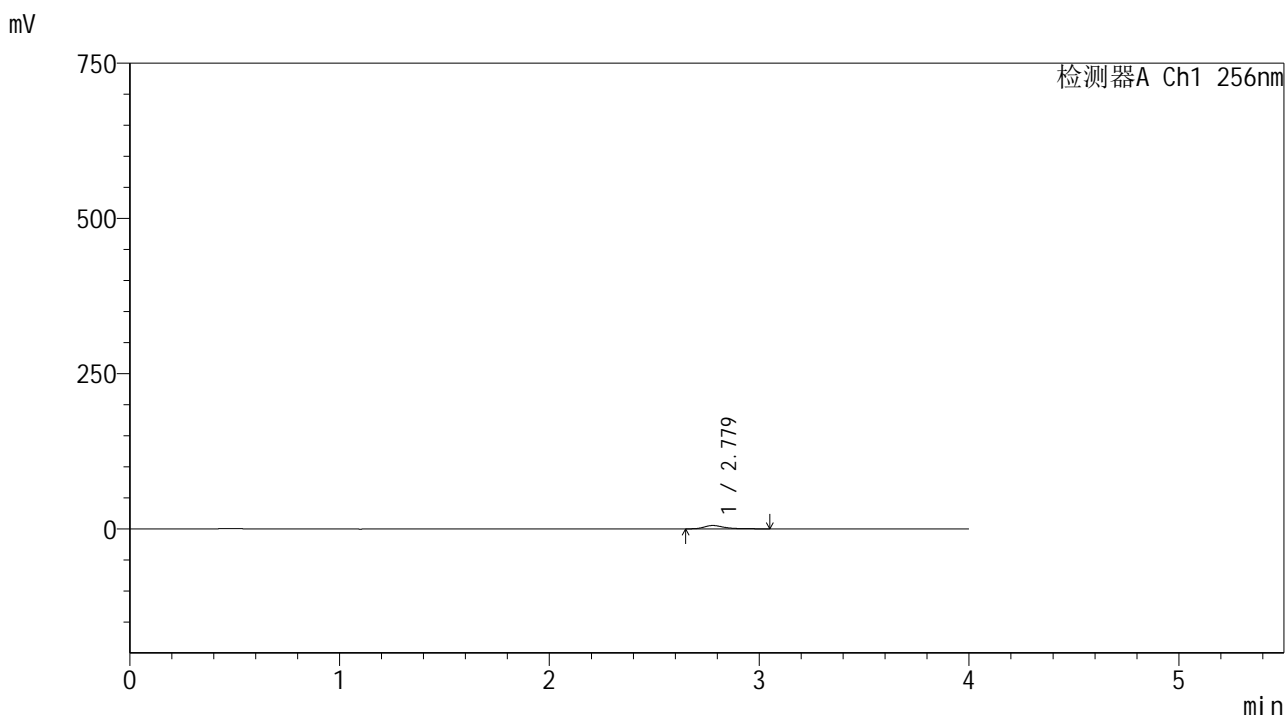


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7664-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 21:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	34781	100.000	5347	4582	1.364	--
总计		34781	100.000	5347			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒3
 供试品溶液-1

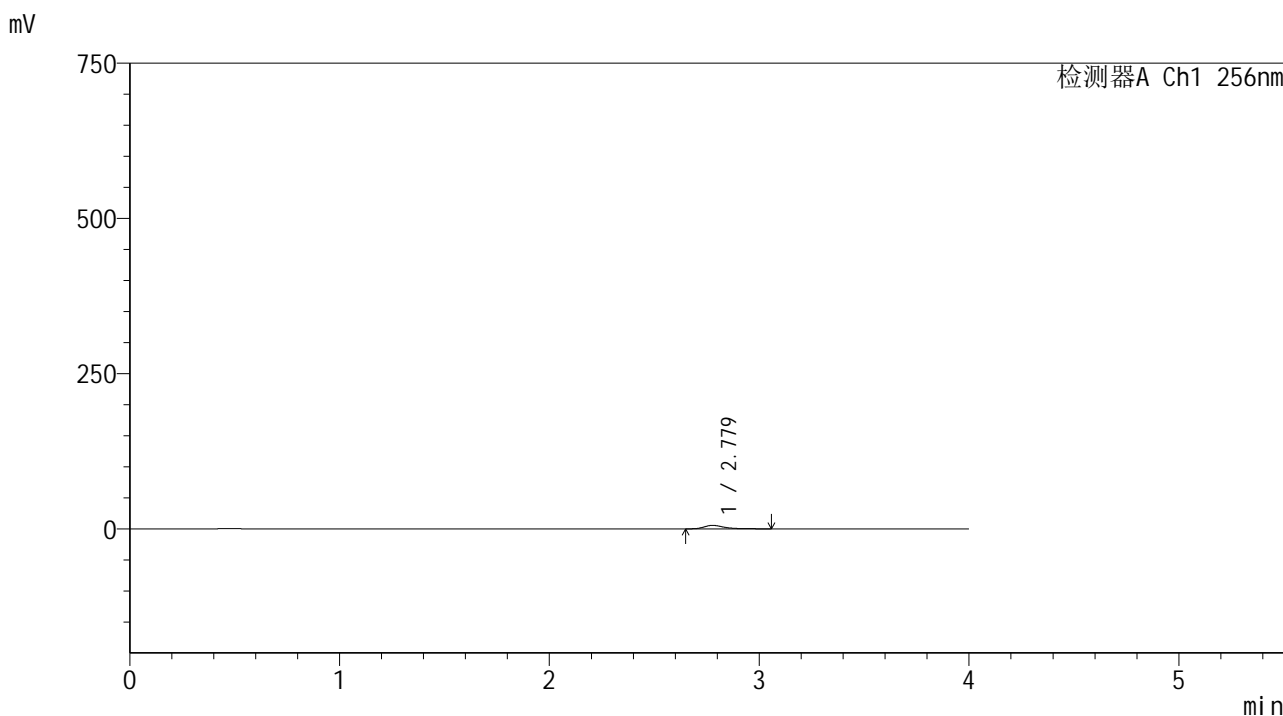


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7665-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 21:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	36485	100.000	5595	4556	1.366	--
总计		36485	100.000	5595			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒4
 供试品溶液-1

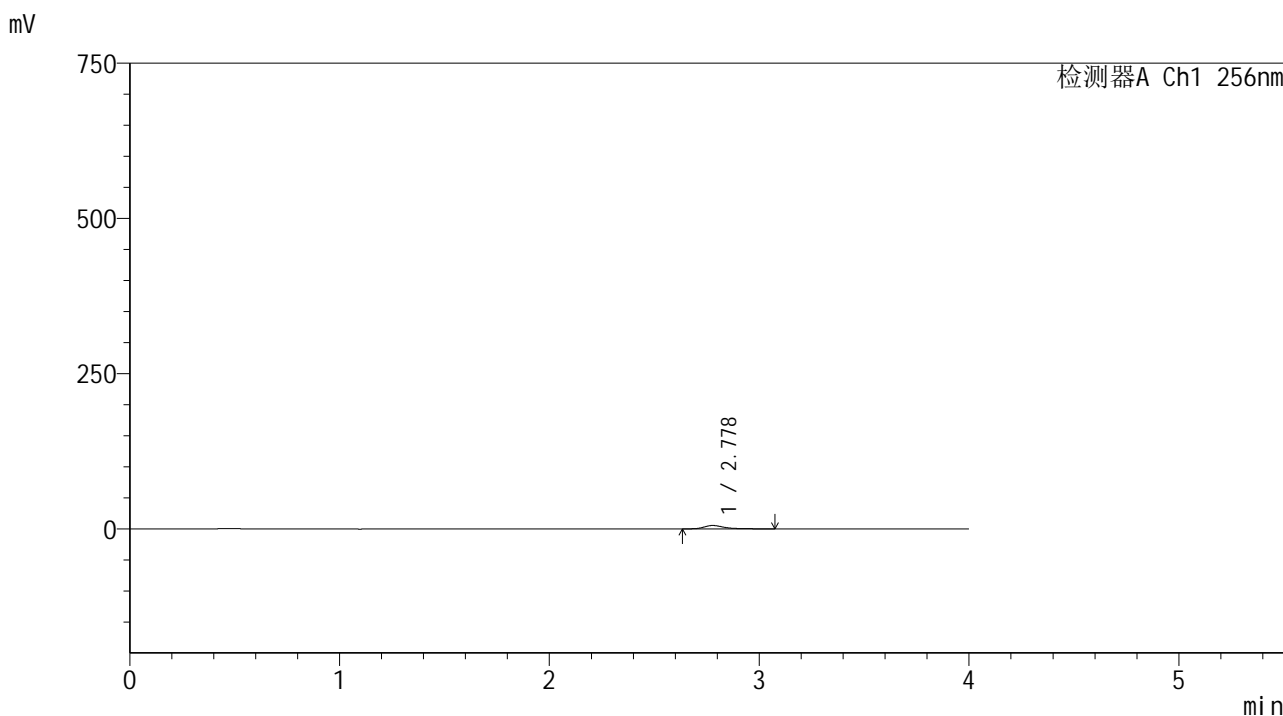


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7666-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 21:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	35414	100.000	5400	4538	1.385	--
总计		35414	100.000	5400			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒5
 供试品溶液-1

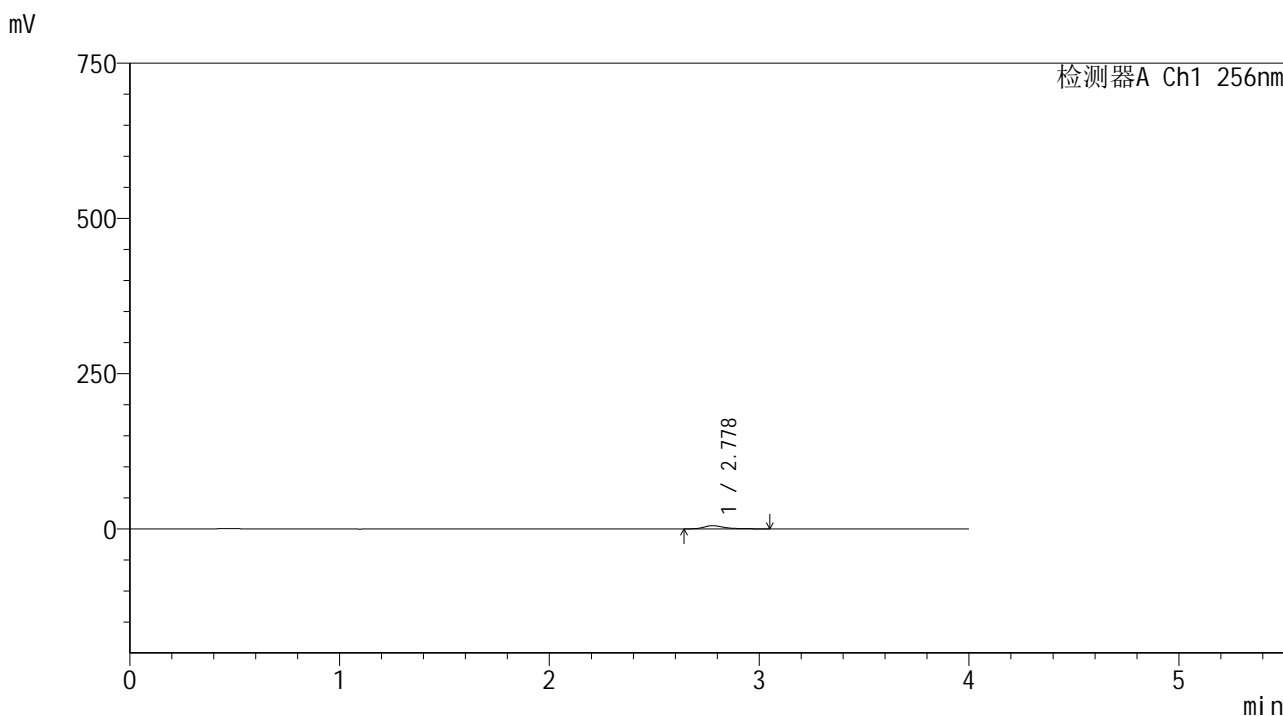


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7667-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 21:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	33393	100.000	5131	4554	1.368	--
总计		33393	100.000	5131			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒6
 供试品溶液-1

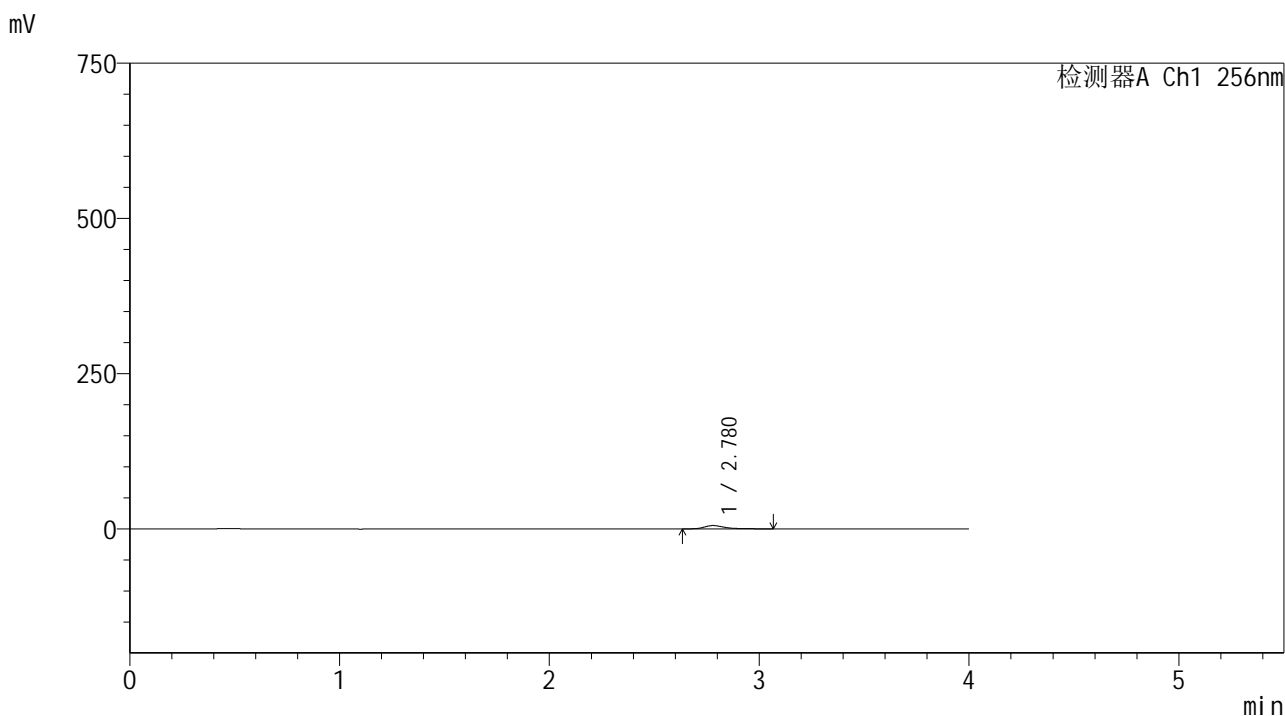


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7668-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 21:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	34607	100.000	5304	4566	1.374	--
总计		34607	100.000	5304			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒1
 供试品溶液-1

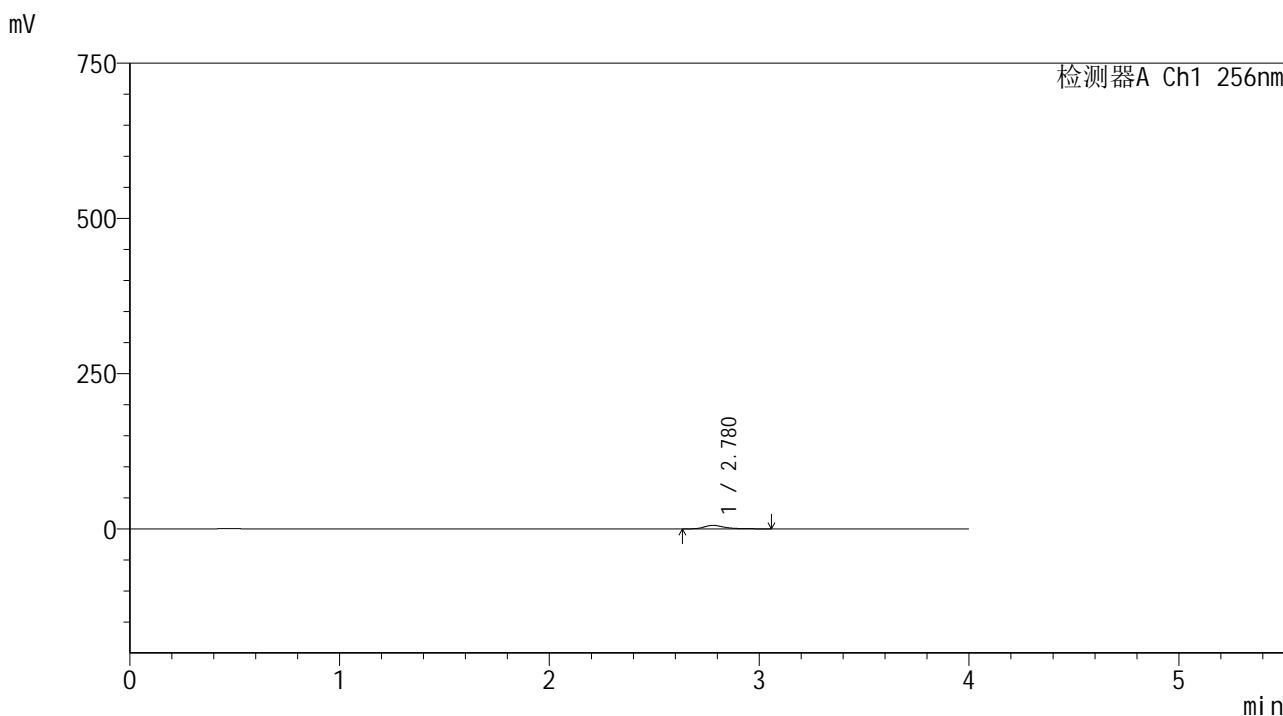


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7669-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 21:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	36427	100.000	5604	4606	1.373	--
总计		36427	100.000	5604			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒2
 供试品溶液-1

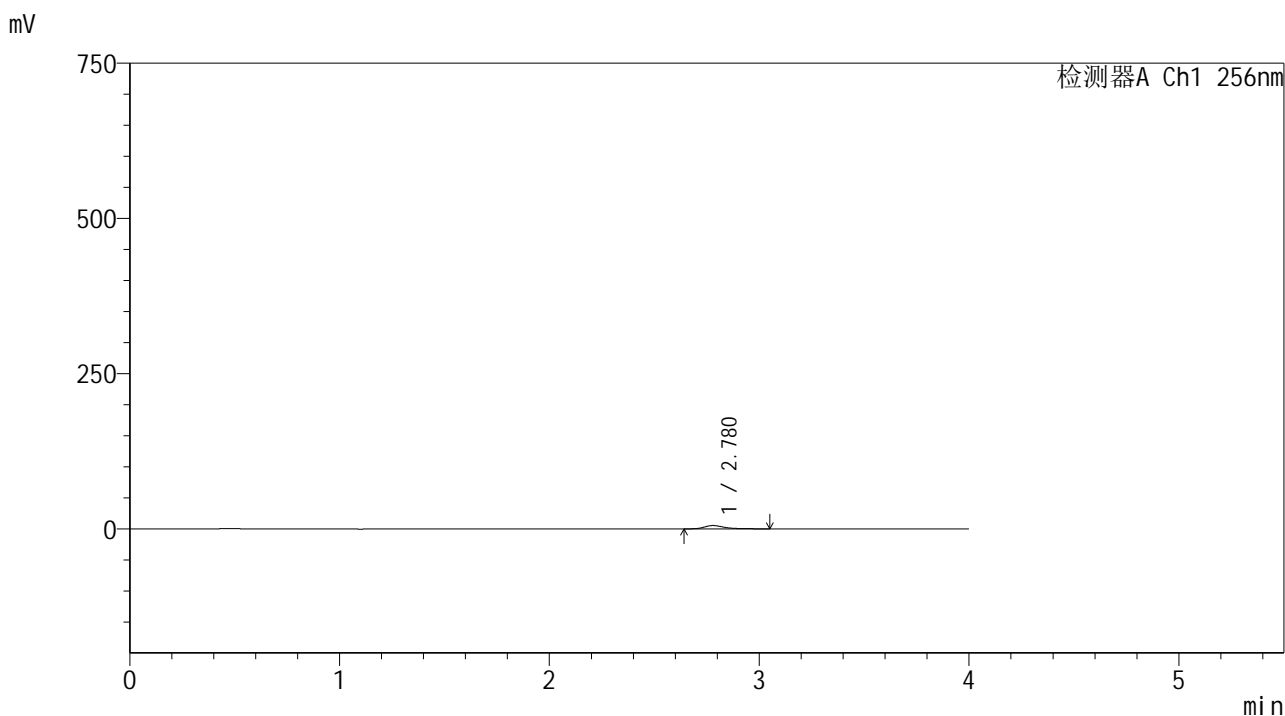


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7670-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 21:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	34627	100.000	5330	4581	1.361	--
总计		34627	100.000	5330			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒3
 供试品溶液-1

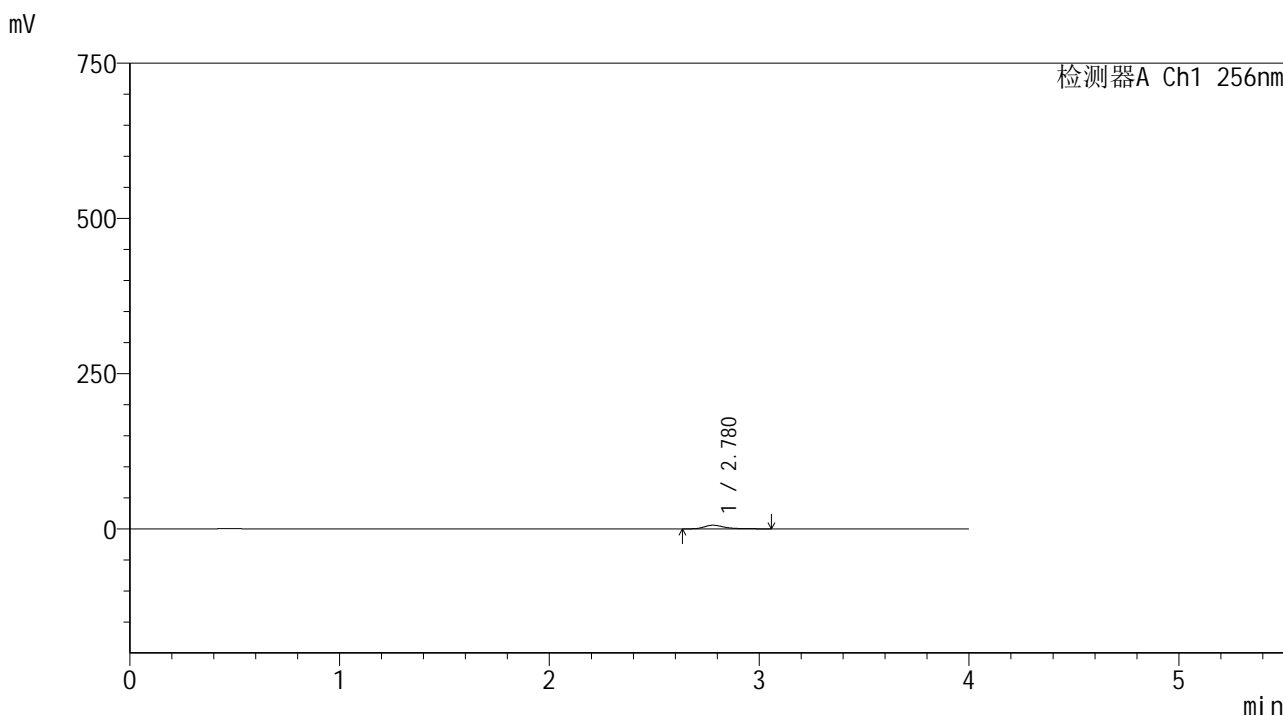


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7671-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 22:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	38051	100.000	5852	4569	1.369	--
总计		38051	100.000	5852			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒4
 供试品溶液-1

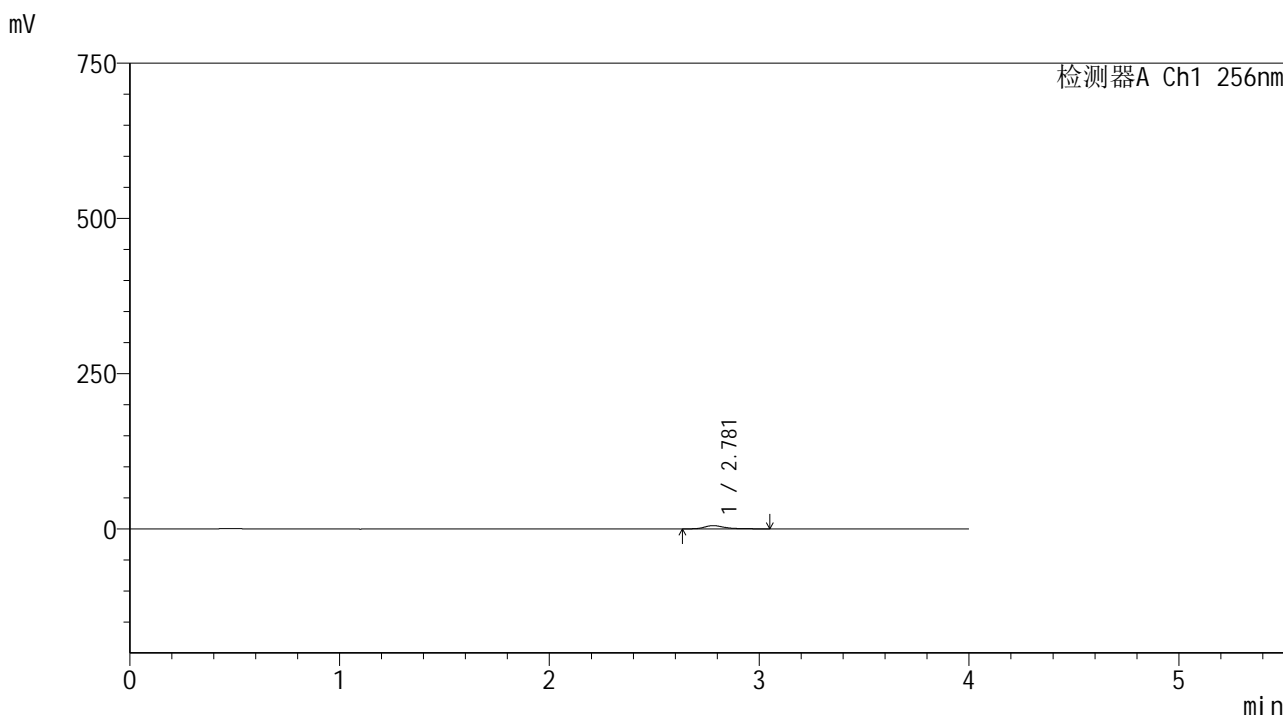


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7672-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 22:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	33387	100.000	5166	4618	1.345	--
总计		33387	100.000	5166			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒5
 供试品溶液-1

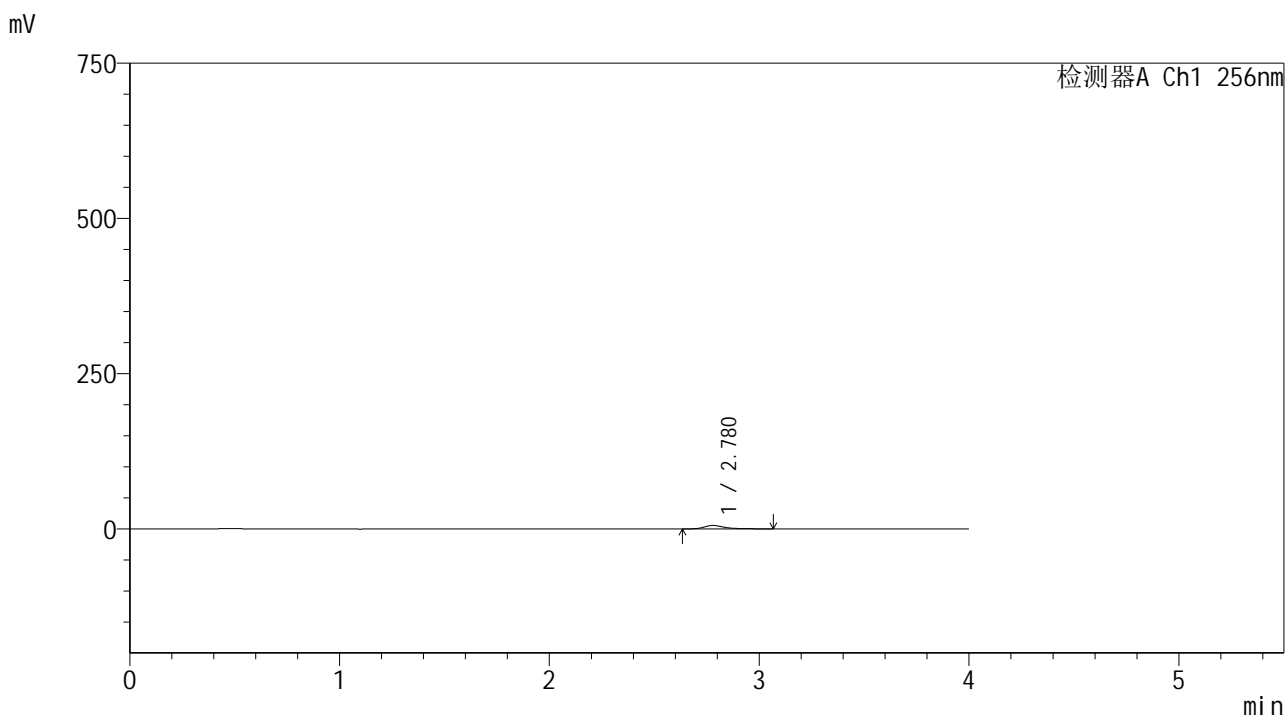


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7673-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 22:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	35157	100.000	5408	4596	1.375	--
总计		35157	100.000	5408			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒6
 供试品溶液-1

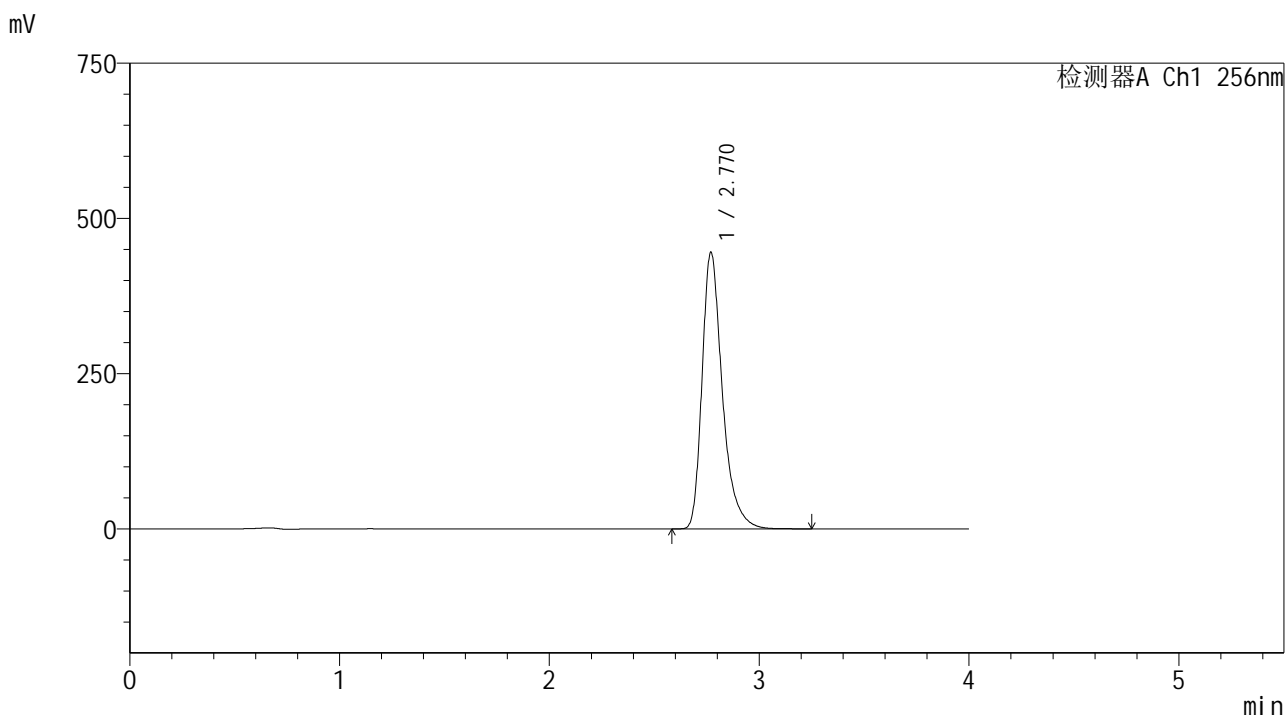


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7674-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 22:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	2996636	100.000	445366	4232	1.361	--
总计		2996636	100.000	445366			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

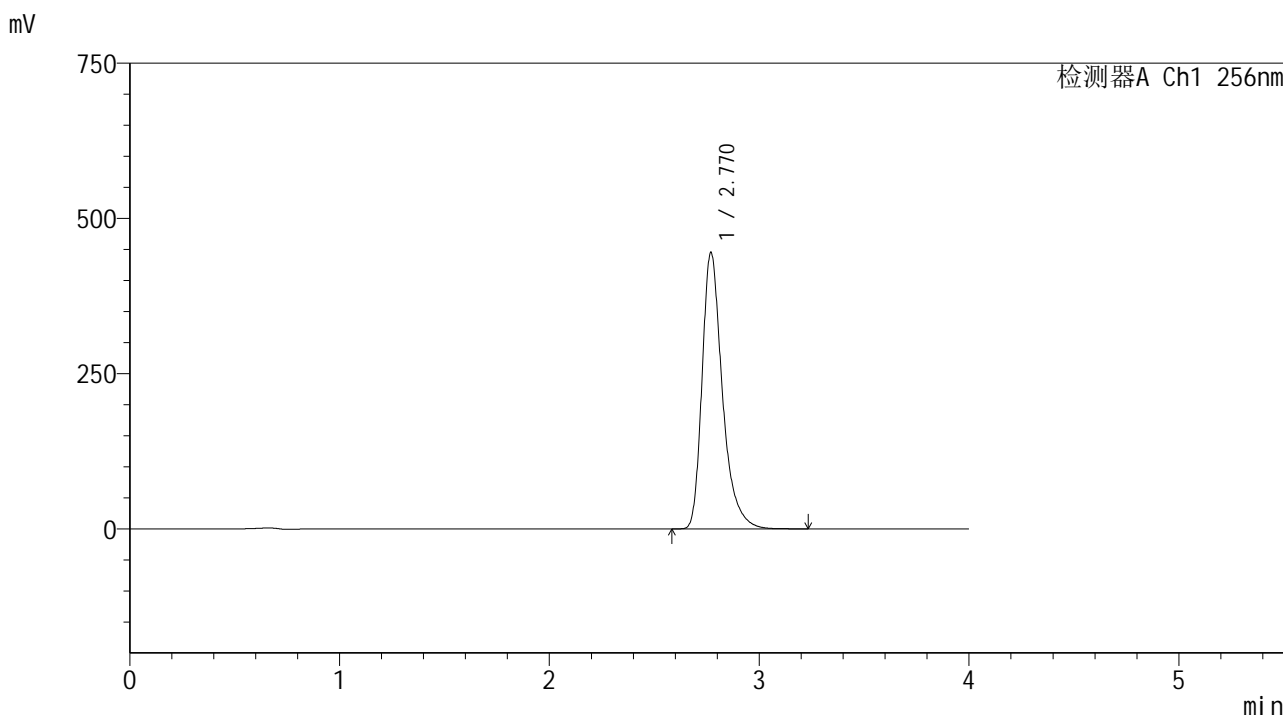


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7675-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 22:20:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	2995690	100.000	445054	4232	1.362	--
总计		2995690	100.000	445054			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7676-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 3-9

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 22:24:55

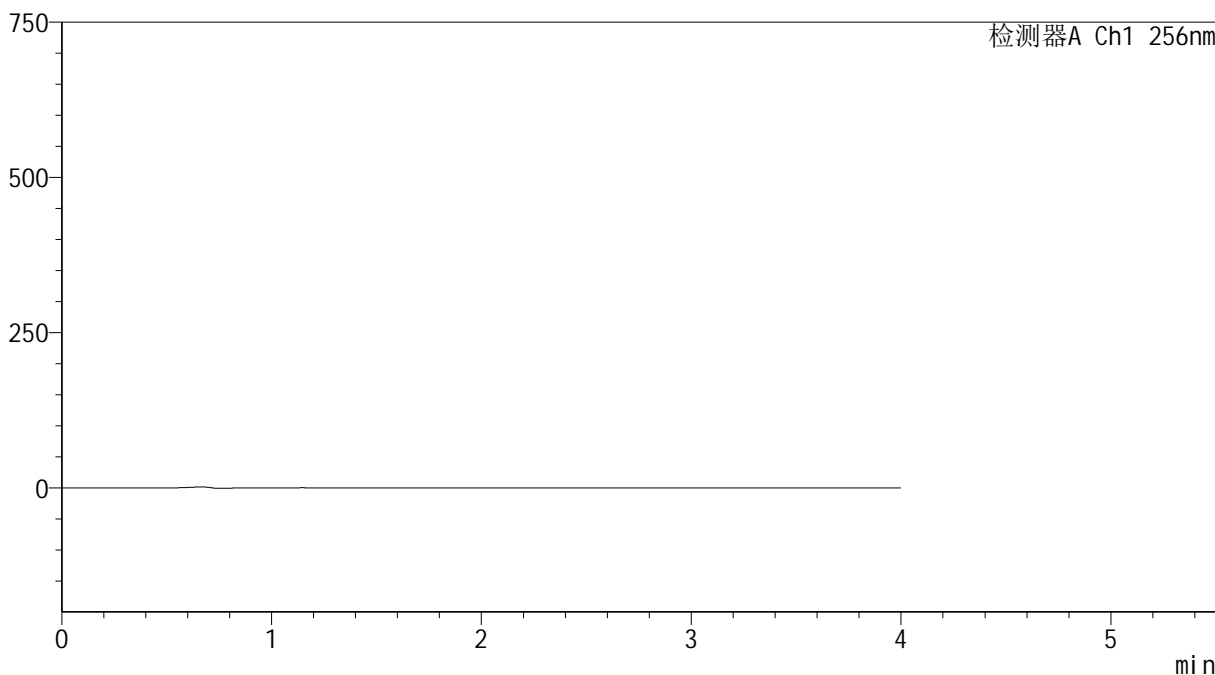
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7677-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 22:29:16

实验者: xiechaojun

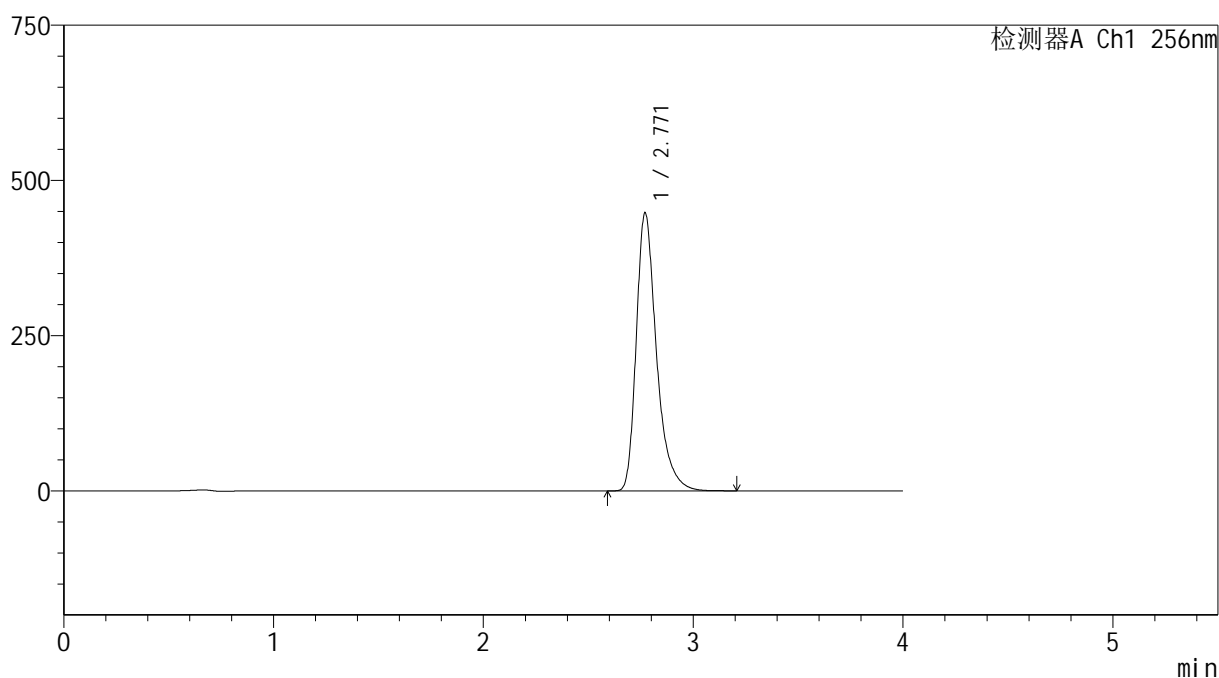
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	3003823	100.000	447880	4260	1.362	--
总计		3003823	100.000	447880			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

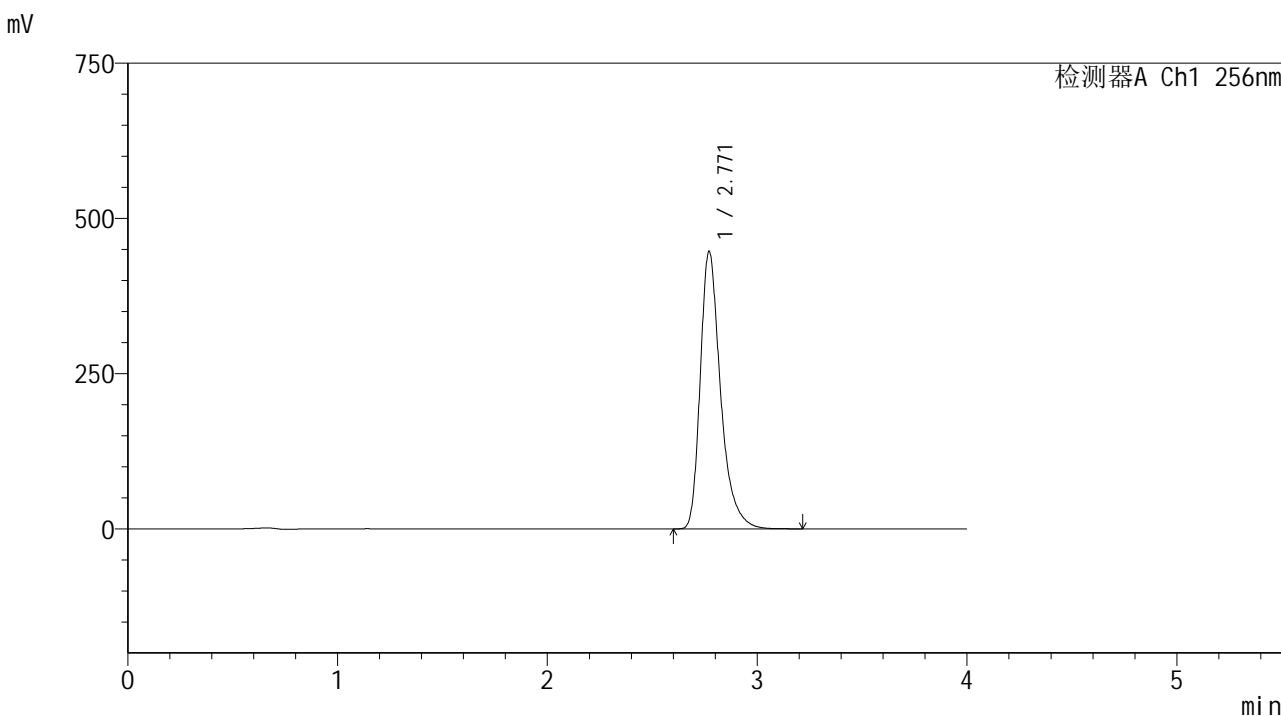


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7678-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 22:33:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	3006536	100.000	446987	4233	1.361	--
总计		3006536	100.000	446987			

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7679-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 22:38:01

实验者: xiechaojun

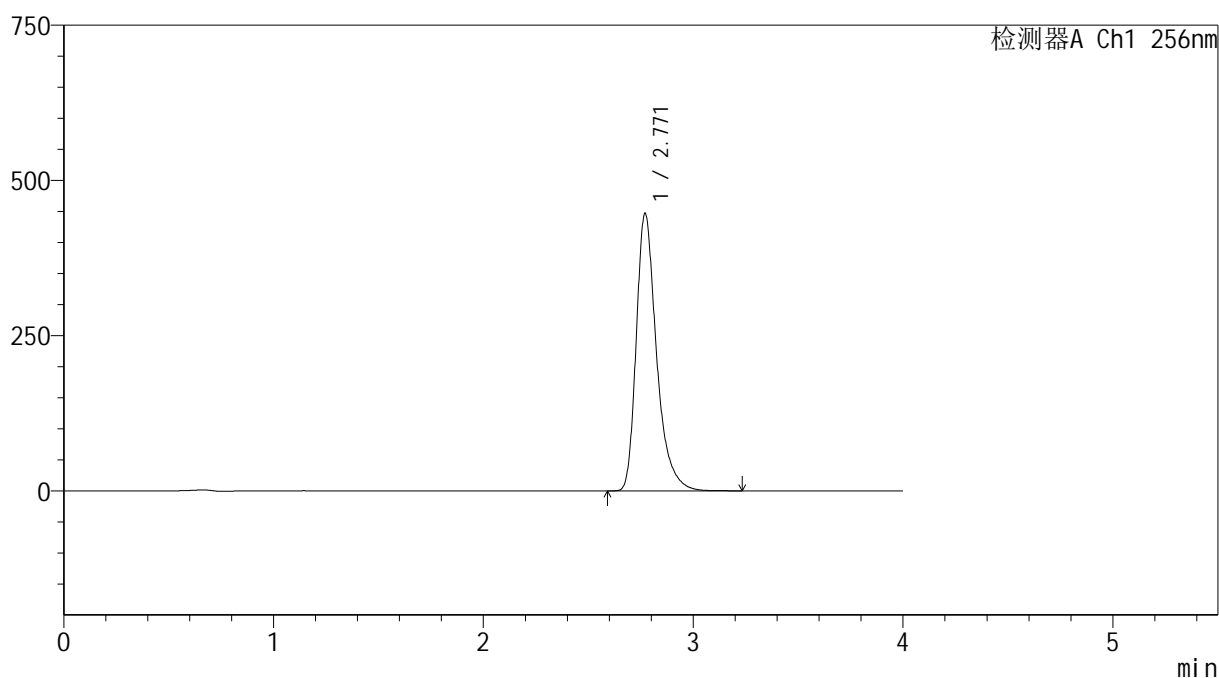
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:16:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	3006160	100.000	447042	4238	1.363	--
总计		3006160	100.000	447042			

图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7680-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 22:42:23

实验者: xiechaojun

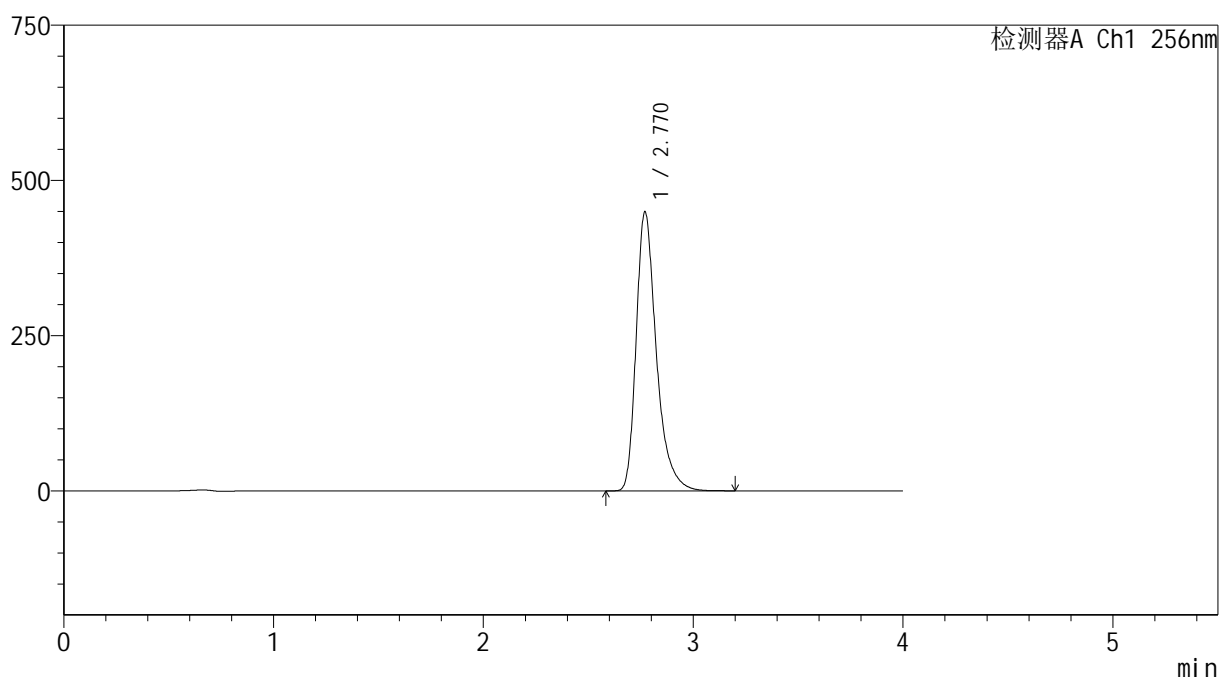
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	3008314	100.000	449398	4282	1.363	--
总计		3008314	100.000	449398			

图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7681-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 22:46:45

处理时间(V2): 2026/03/21 11:17:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

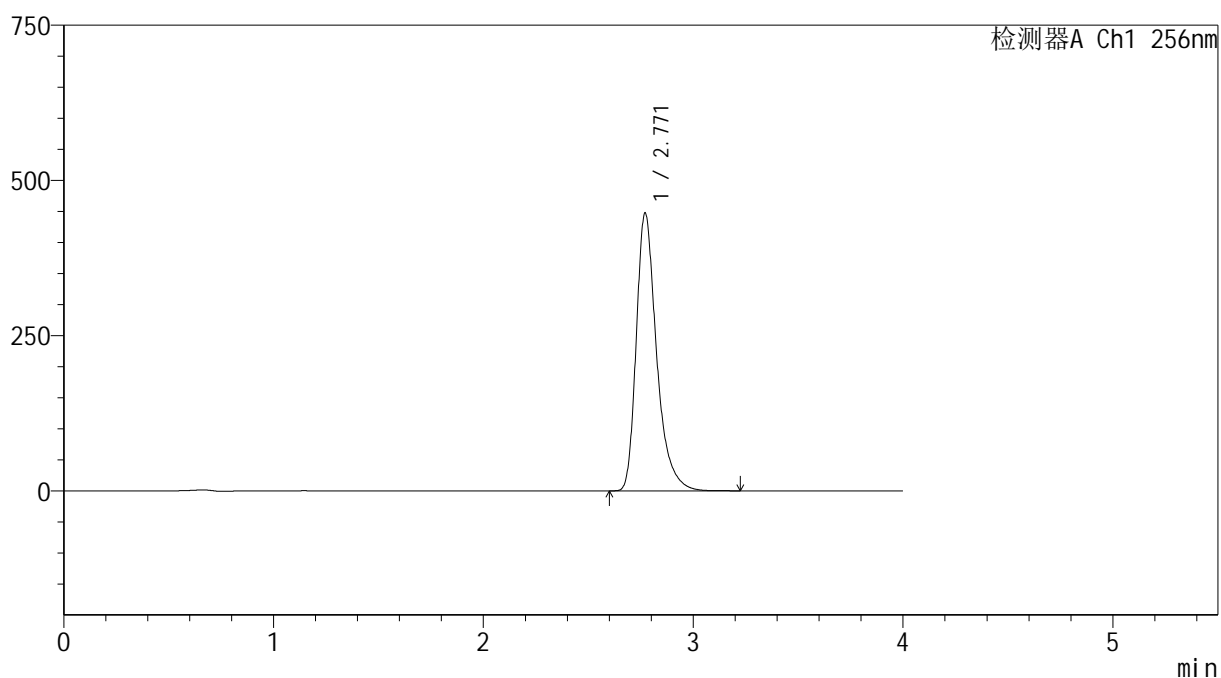
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	3013461	100.000	447657	4226	1.362	--
总计		3013461	100.000	447657			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

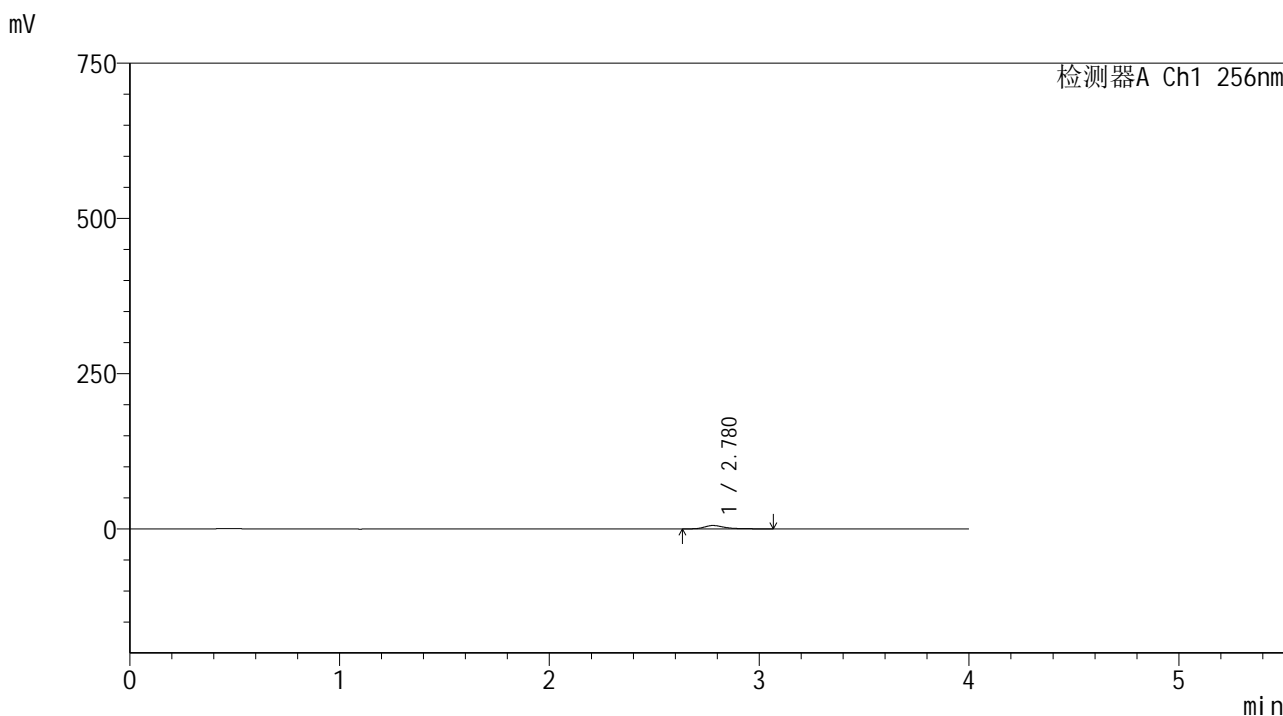


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7682-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 22:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	34823	100.000	5366	4585	1.375	--
总计		34823	100.000	5366			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒1
 供试品溶液-1

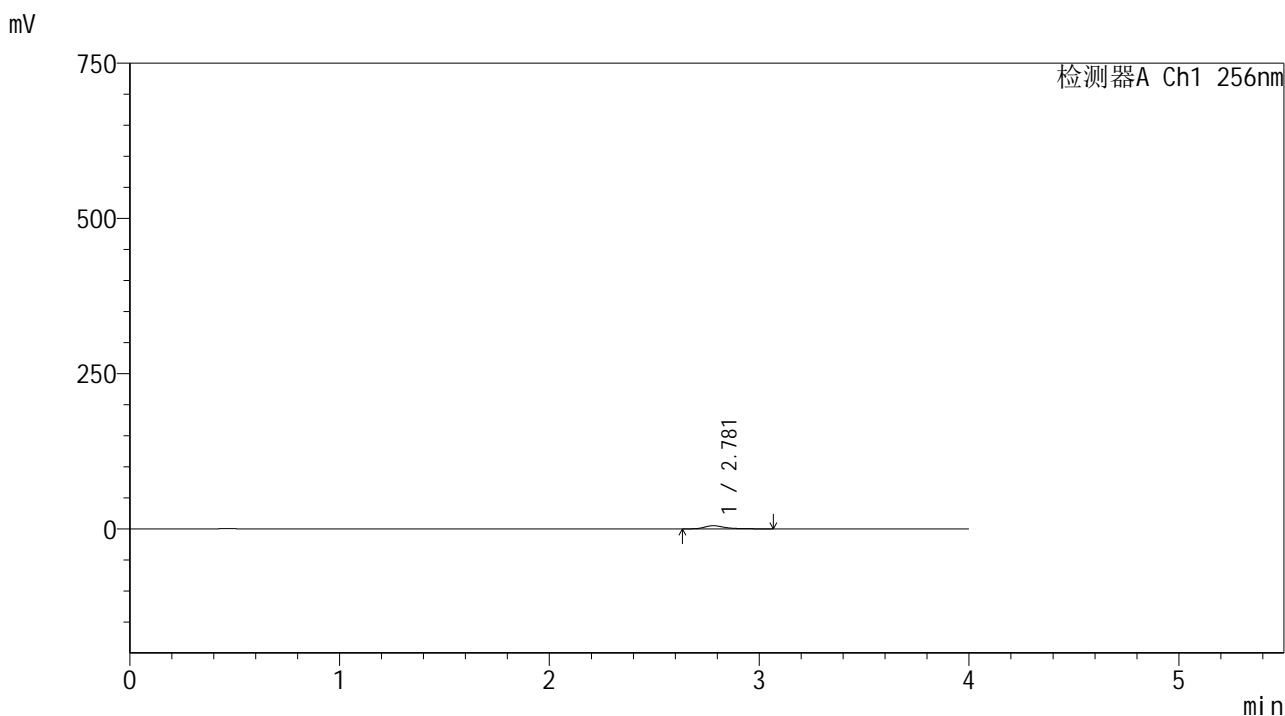


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7683-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 22:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	32968	100.000	5060	4571	1.368	--
总计		32968	100.000	5060			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒2
 供试品溶液-1

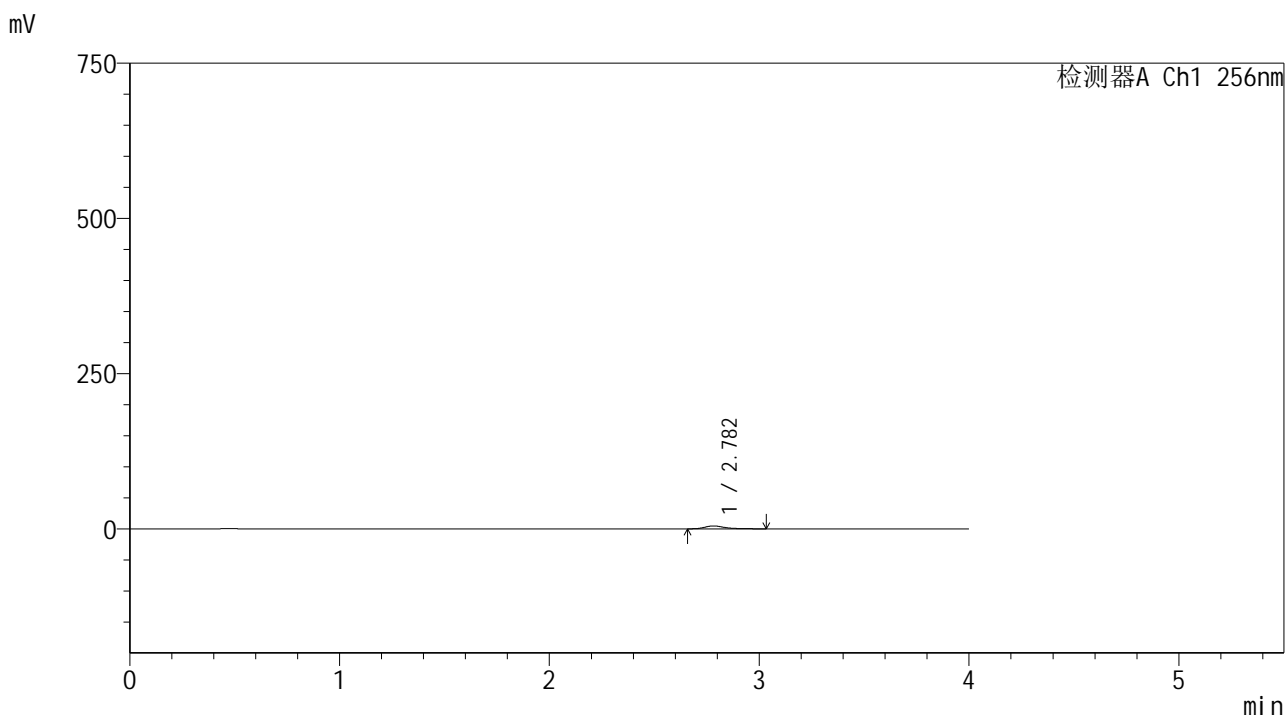


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7684-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 22:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	30213	100.000	4667	4606	1.345	--
总计		30213	100.000	4667			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒3
 供试品溶液-1

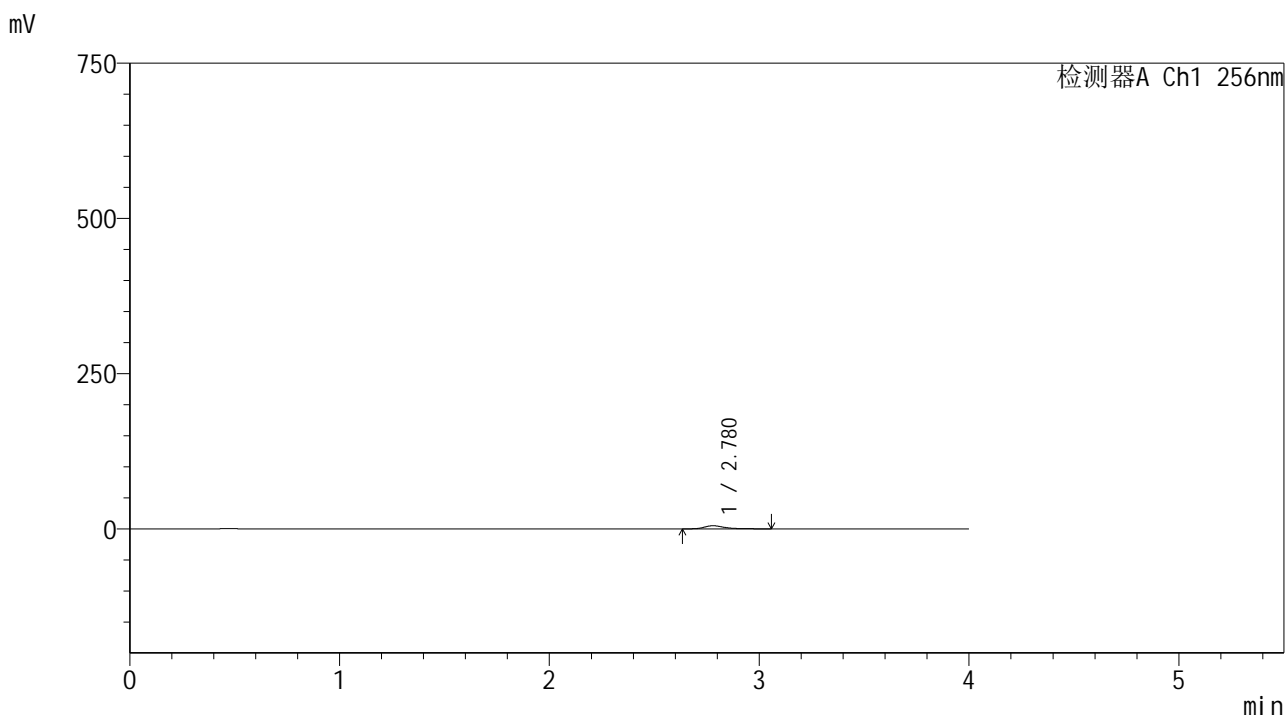


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7685-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 23:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	32605	100.000	5007	4534	1.368	--
总计		32605	100.000	5007			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒4
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7686-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 23:08:32

处理时间(V2): 2026/03/21 11:17:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

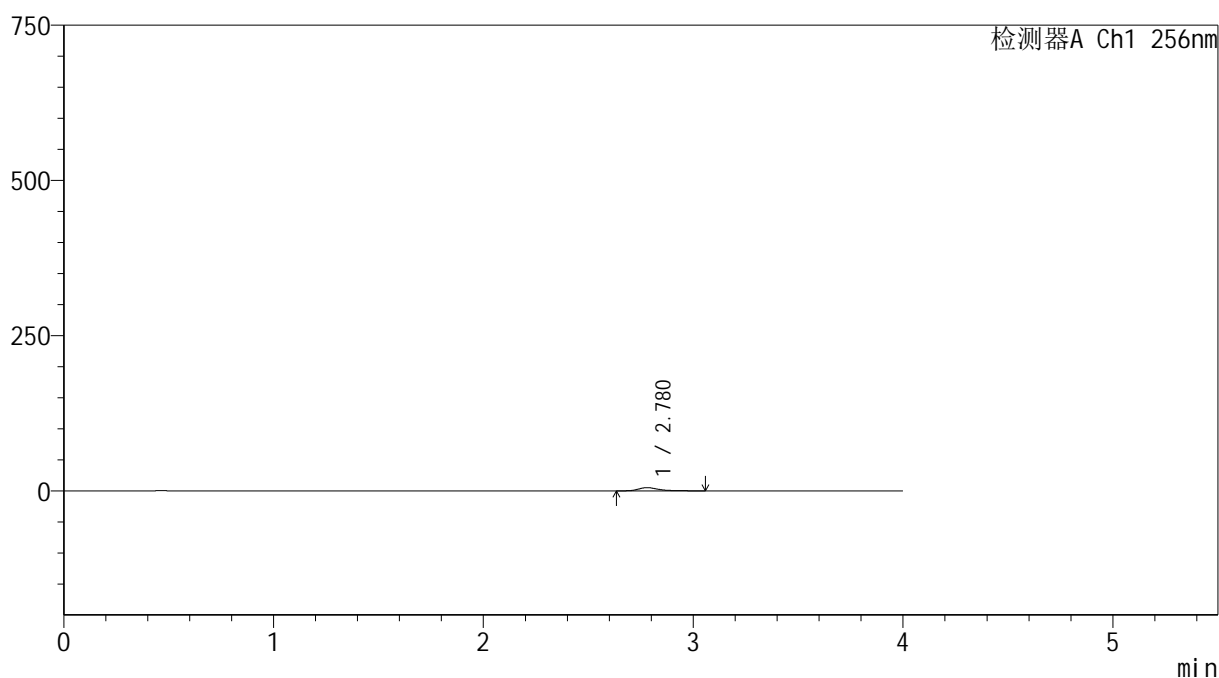
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	33592	100.000	5160	4556	1.360	--
总计		33592	100.000	5160			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒5
供试品溶液-1

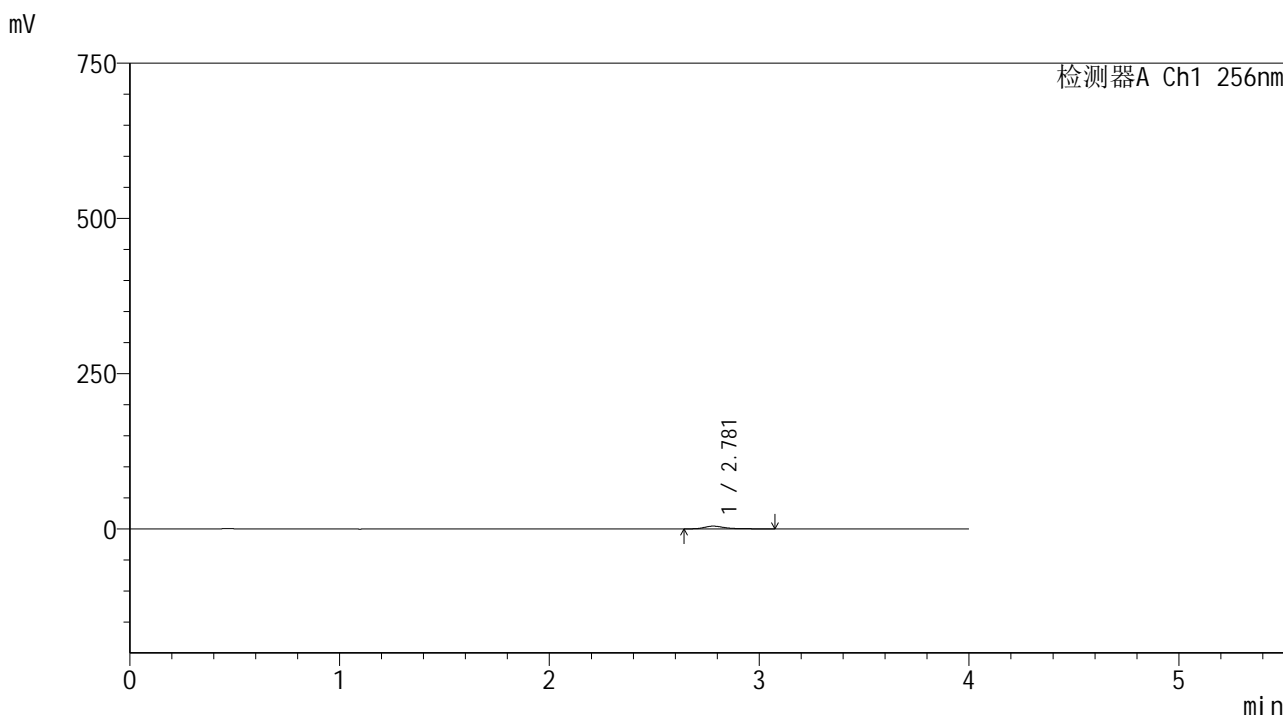


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7687-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 23:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	28576	100.000	4365	4567	1.382	--
总计		28576	100.000	4365			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒6
 供试品溶液-1

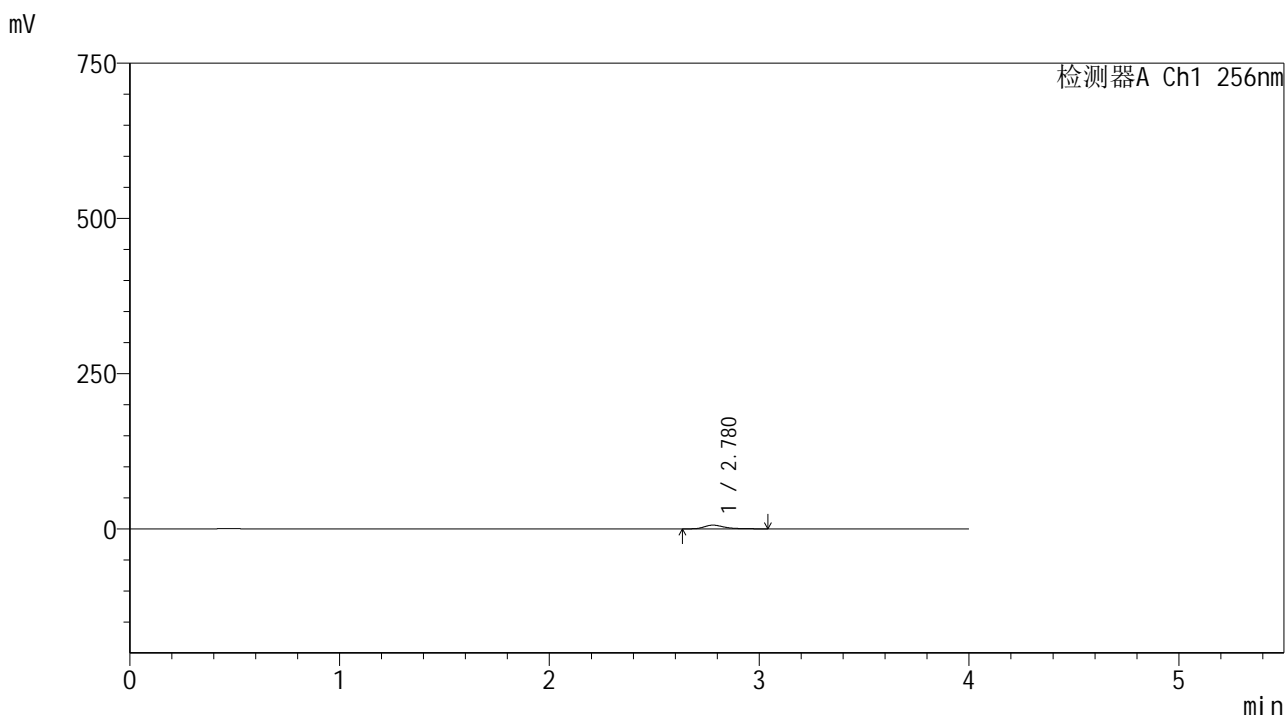


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7688-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 23:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	38770	100.000	6000	4587	1.366	--
总计		38770	100.000	6000			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒1
 供试品溶液-1

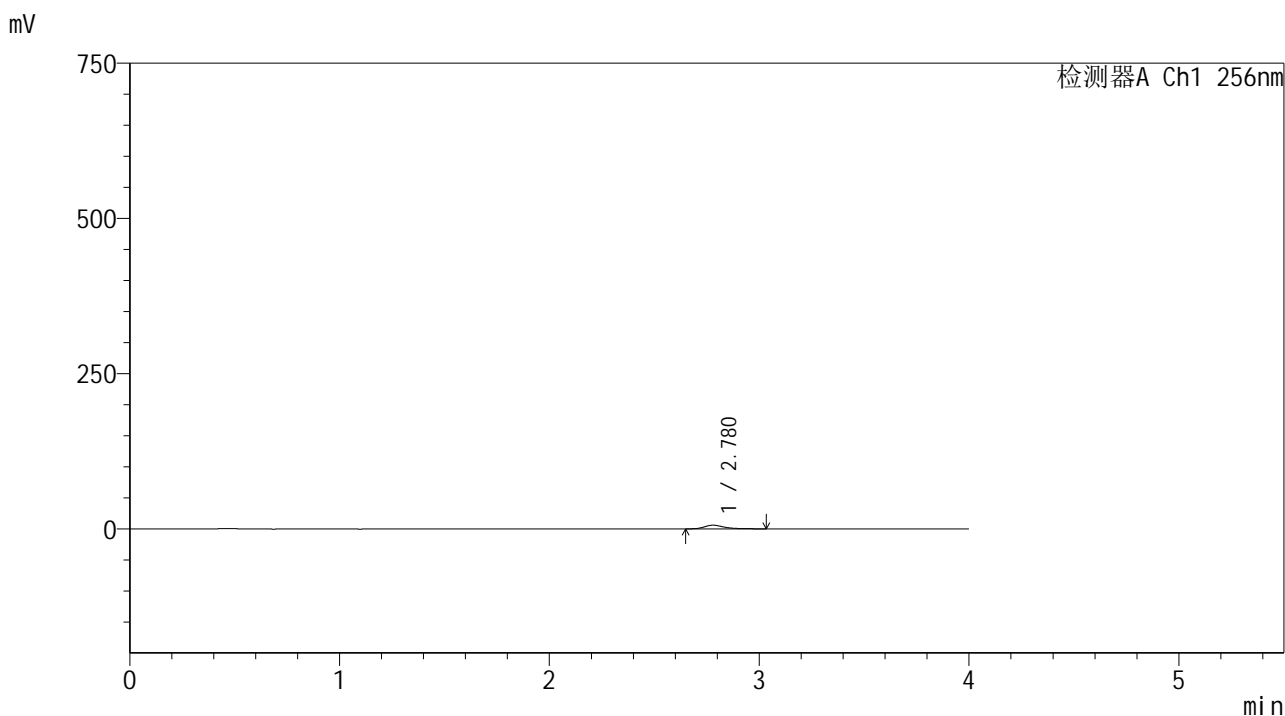


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7689-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 23:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	37956	100.000	5871	4617	1.349	--
总计		37956	100.000	5871			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒2
 供试品溶液-1

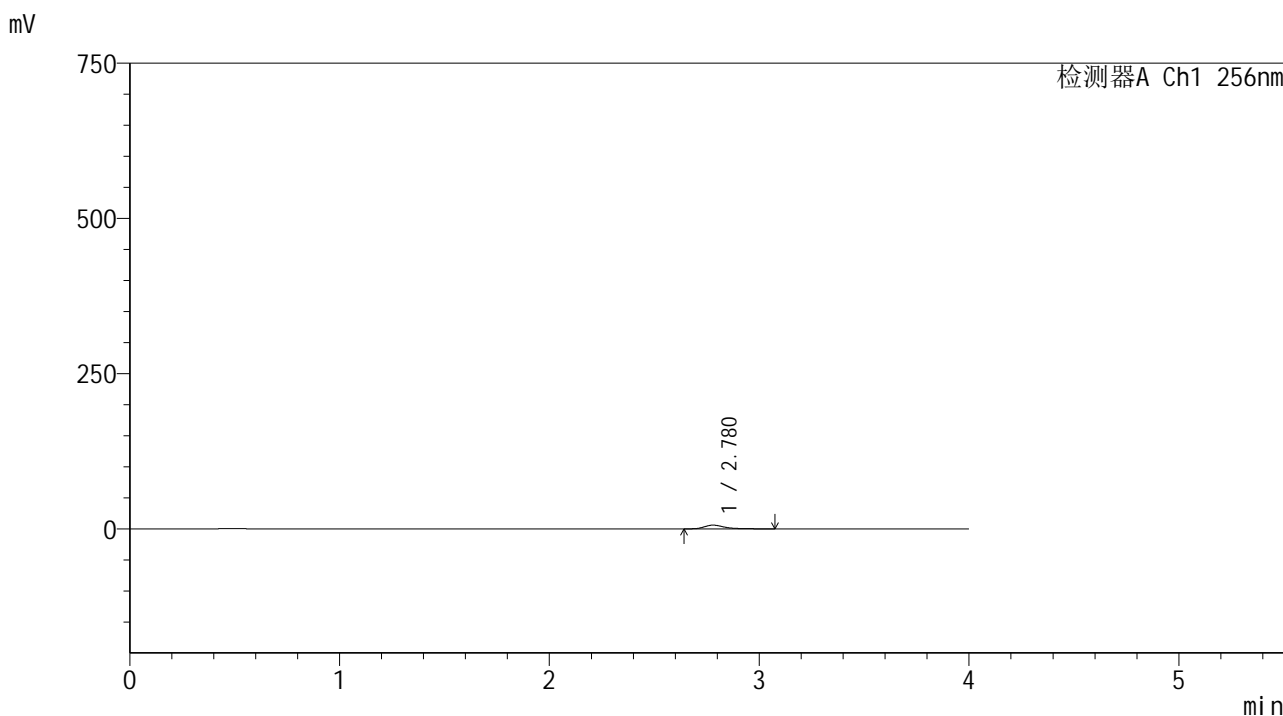


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7690-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 23:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	38978	100.000	6008	4598	1.380	--
总计		38978	100.000	6008			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒3
 供试品溶液-1

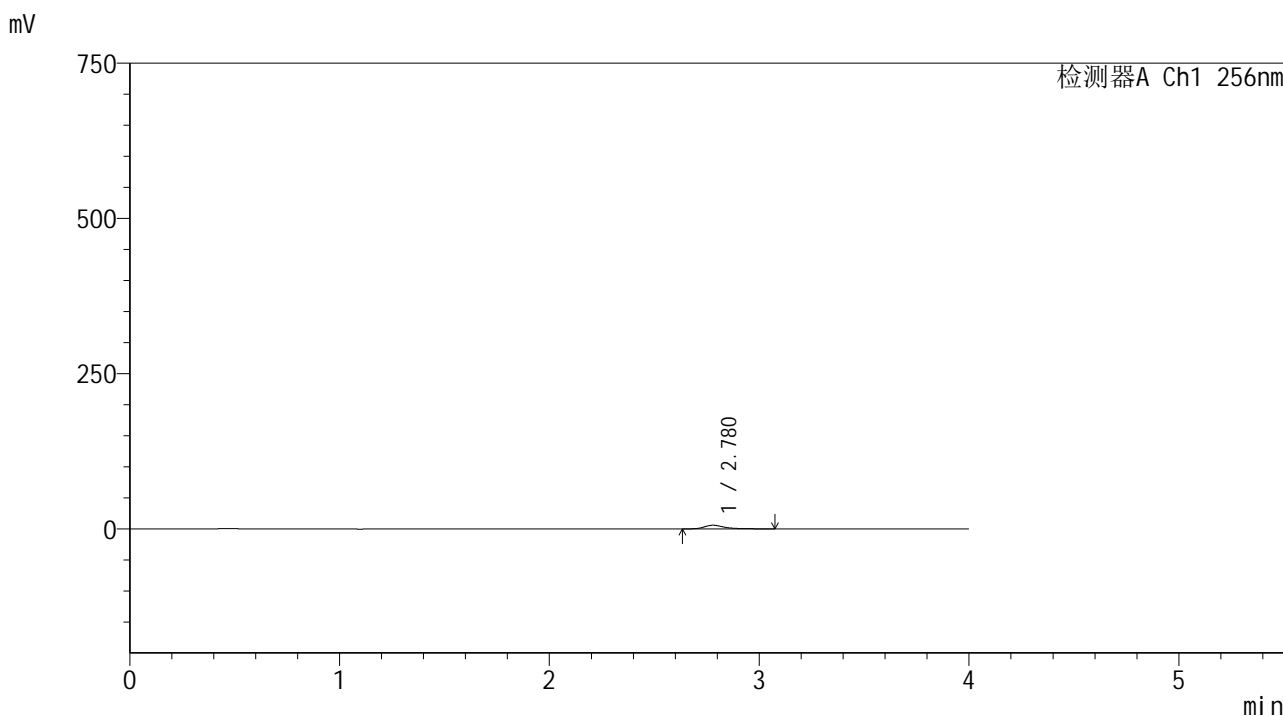


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7691-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 23:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	37795	100.000	5834	4630	1.368	--
总计		37795	100.000	5834			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒4
 供试品溶液-1

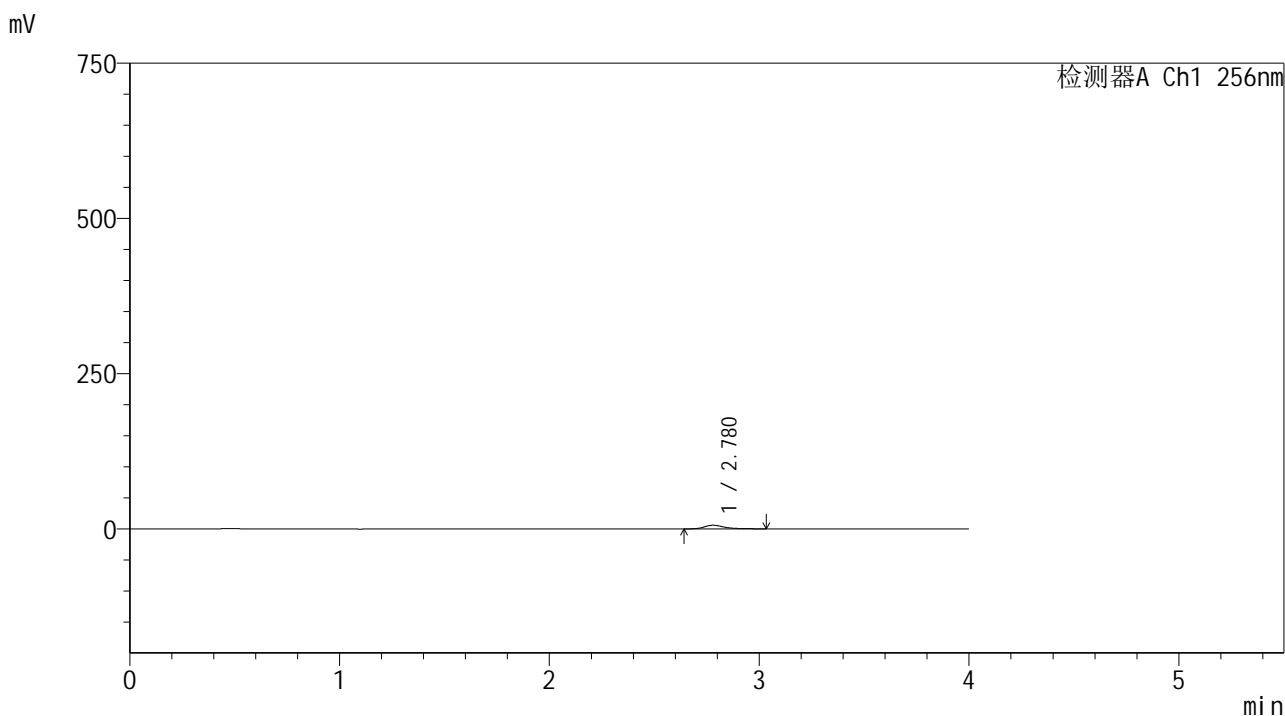


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7692-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 23:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	37838	100.000	5848	4567	1.357	--
总计		37838	100.000	5848			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒5
 供试品溶液-1

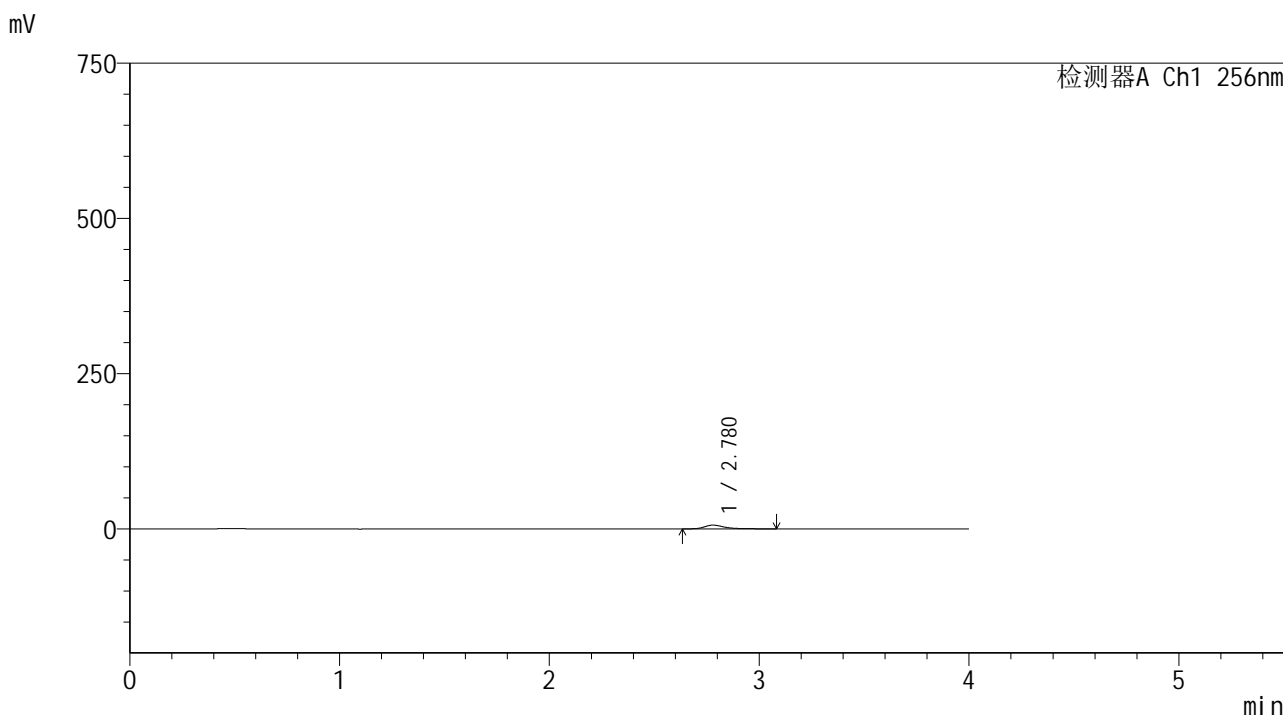


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7693-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 23:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	39033	100.000	5992	4603	1.378	--
总计		39033	100.000	5992			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒6
 供试品溶液-1

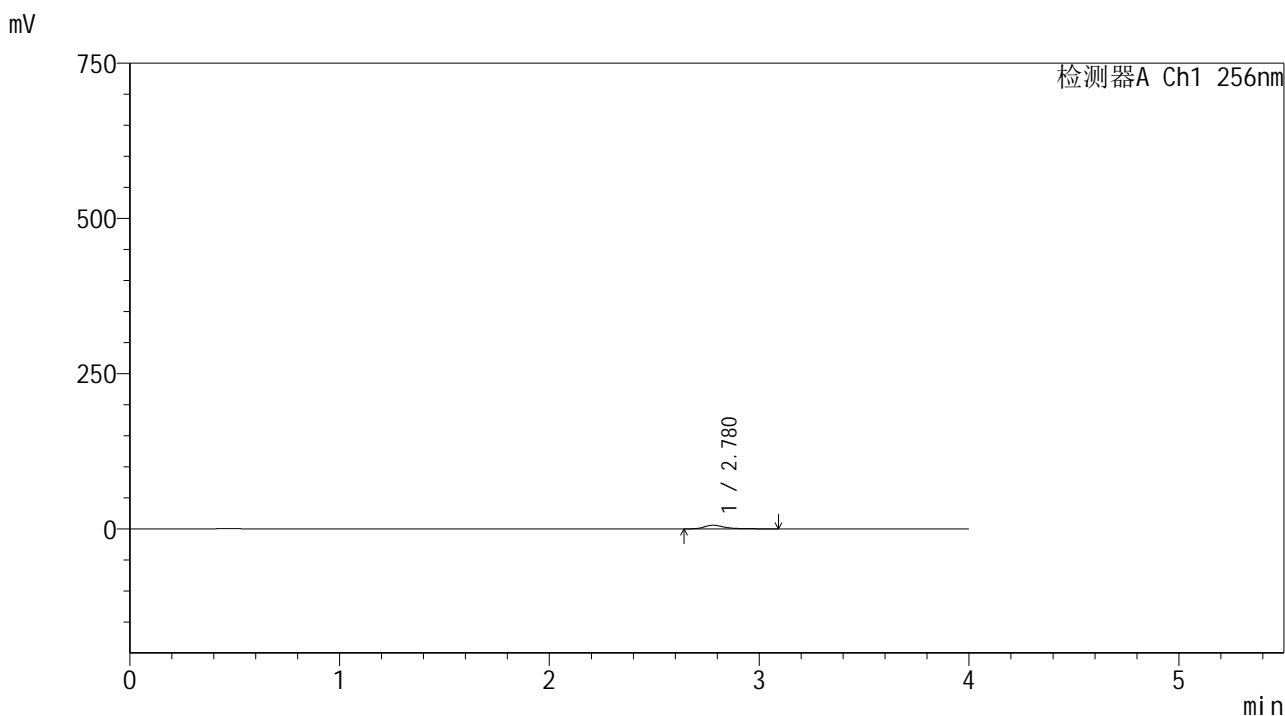


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7694-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 23:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	37848	100.000	5821	4598	1.381	--
总计		37848	100.000	5821			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒1
 供试品溶液-1

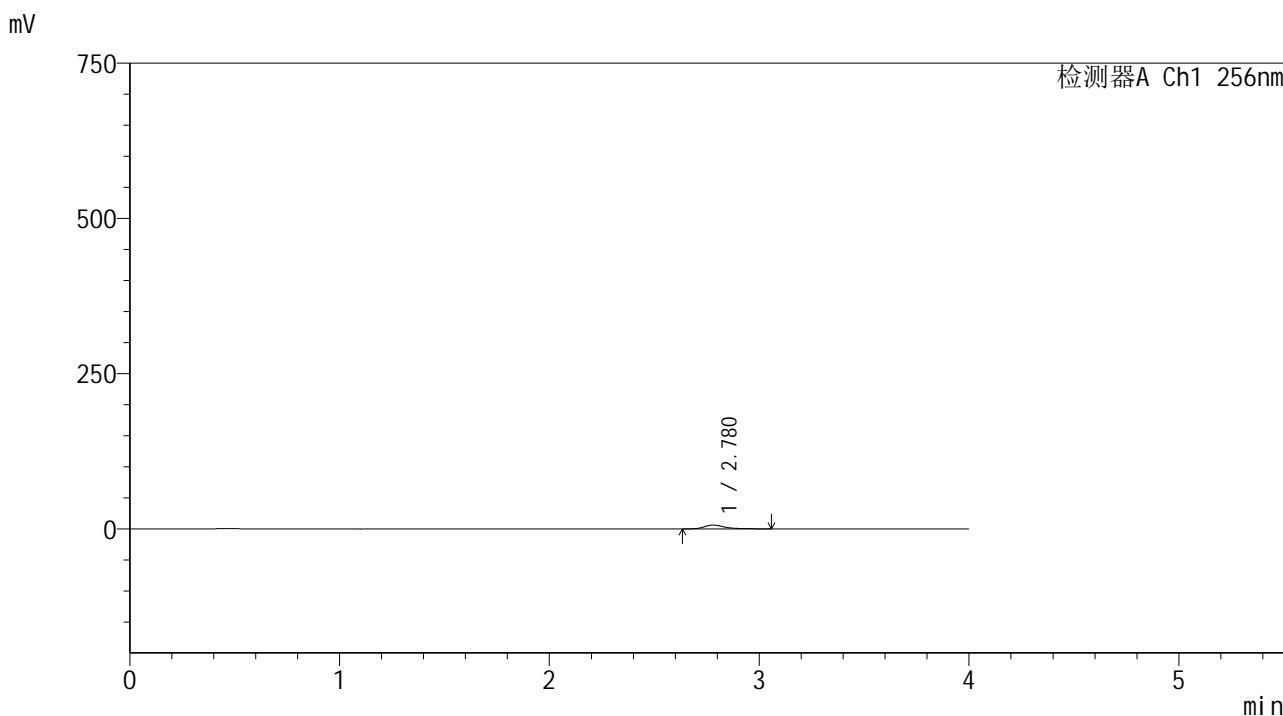


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7695-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 23:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	39743	100.000	6134	4607	1.356	--
总计		39743	100.000	6134			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒2
 供试品溶液-1

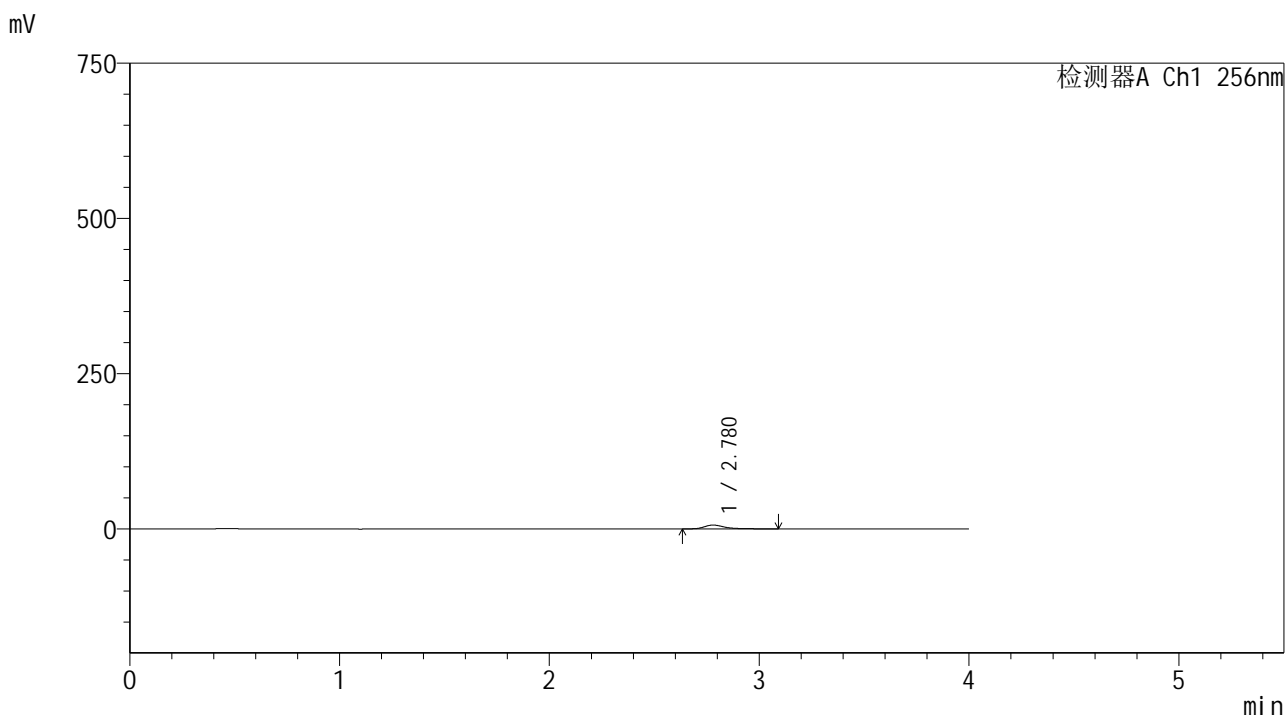


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7696-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 23:52:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	40088	100.000	6143	4577	1.367	--
总计		40088	100.000	6143			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒3
 供试品溶液-1

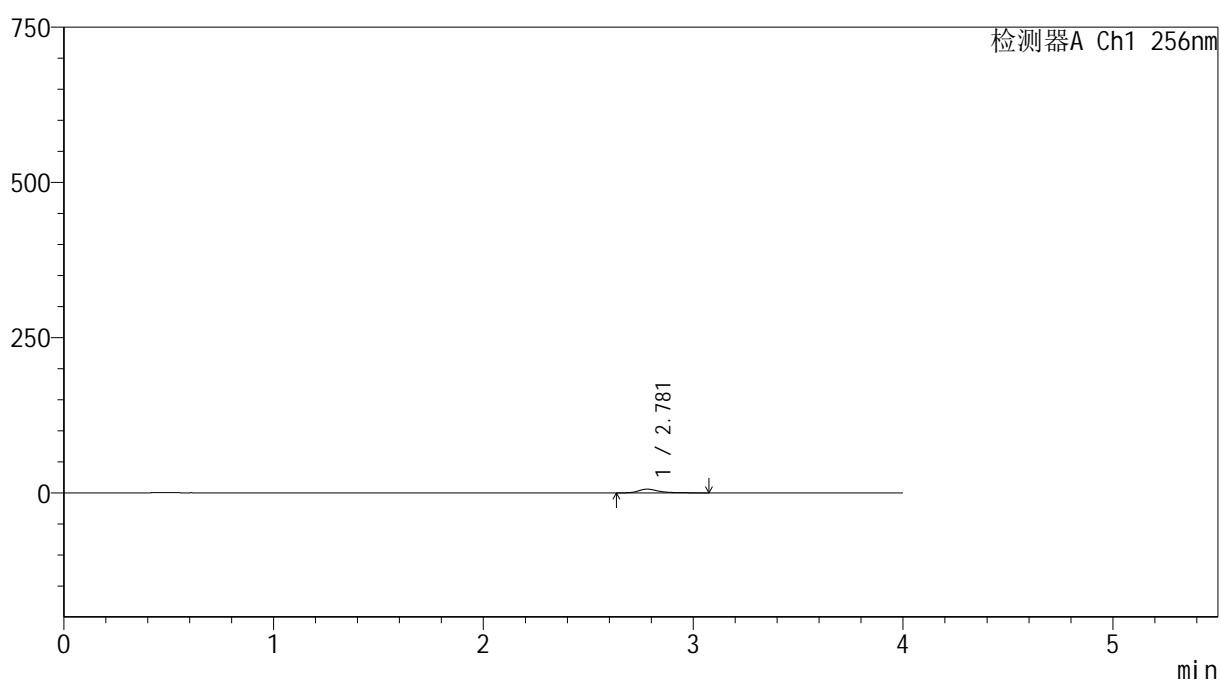
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7697-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 23:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	38816	100.000	5948	4543	1.360	--
总计		38816	100.000	5948			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒4
 供试品溶液-1

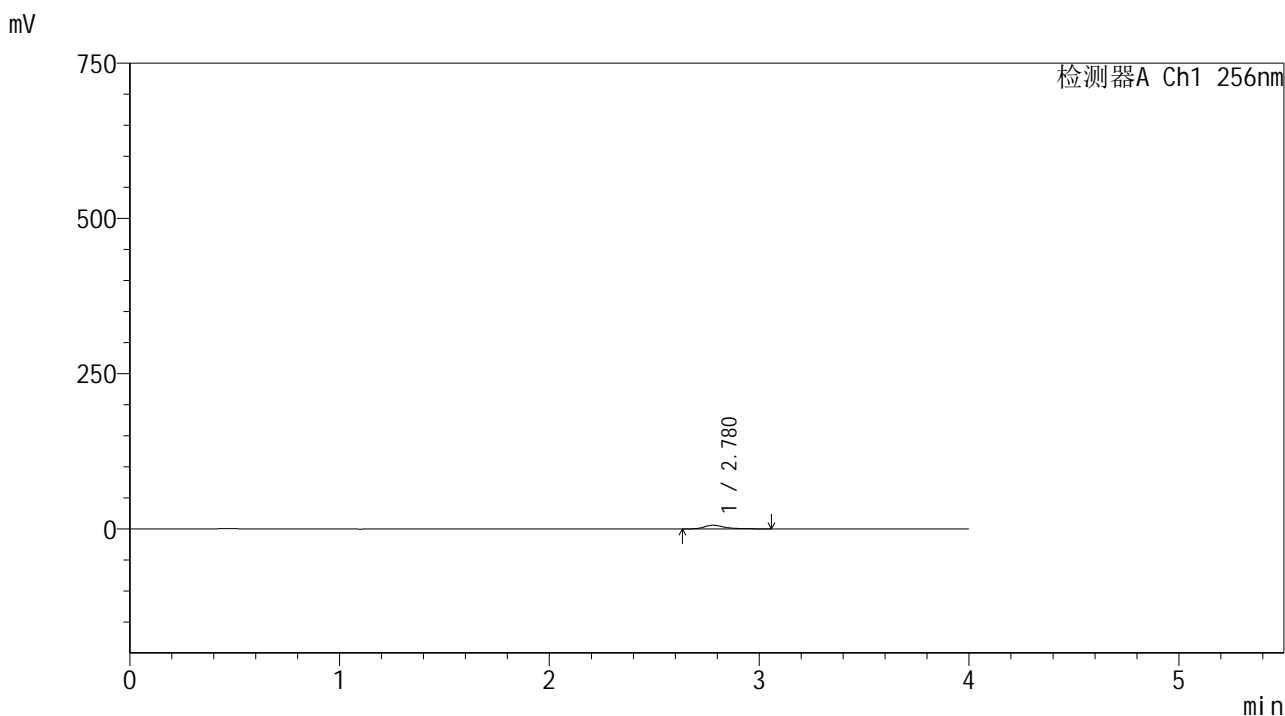


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7698-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 00:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	37890	100.000	5839	4590	1.366	--
总计		37890	100.000	5839			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒5
 供试品溶液-1

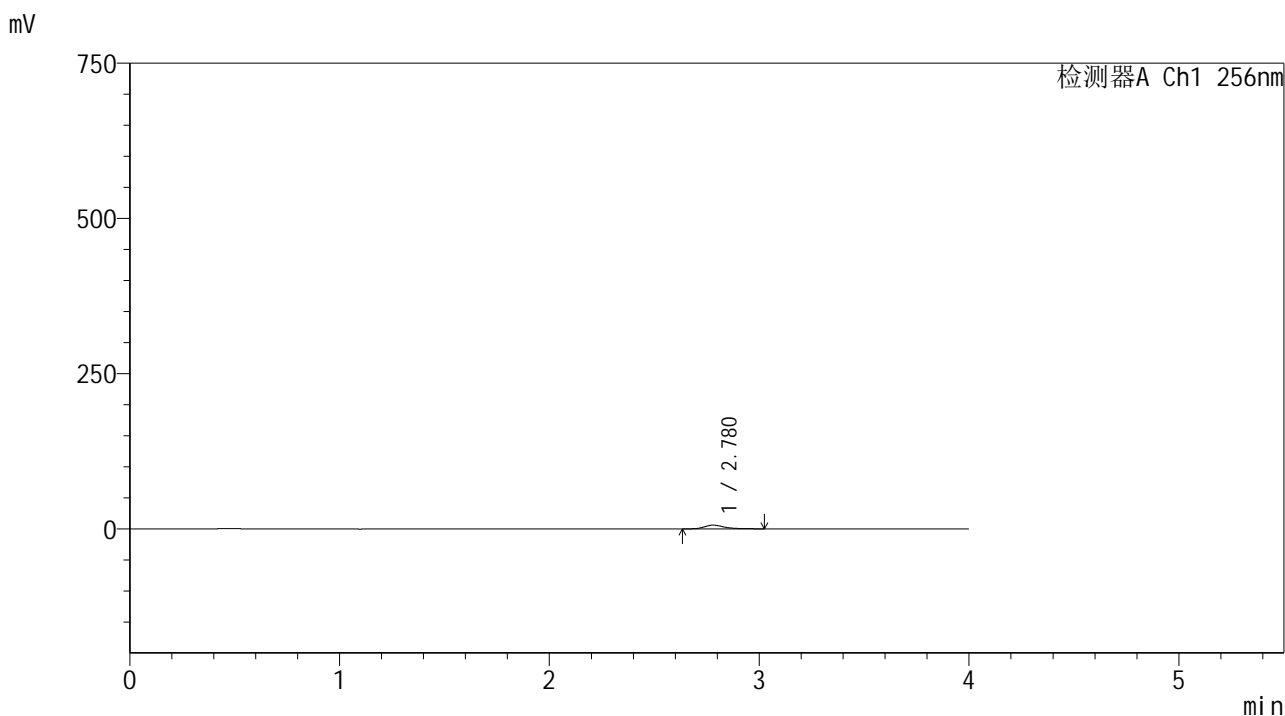


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7699-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 00:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	38652	100.000	5993	4639	1.349	--
总计		38652	100.000	5993			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒6
 供试品溶液-1

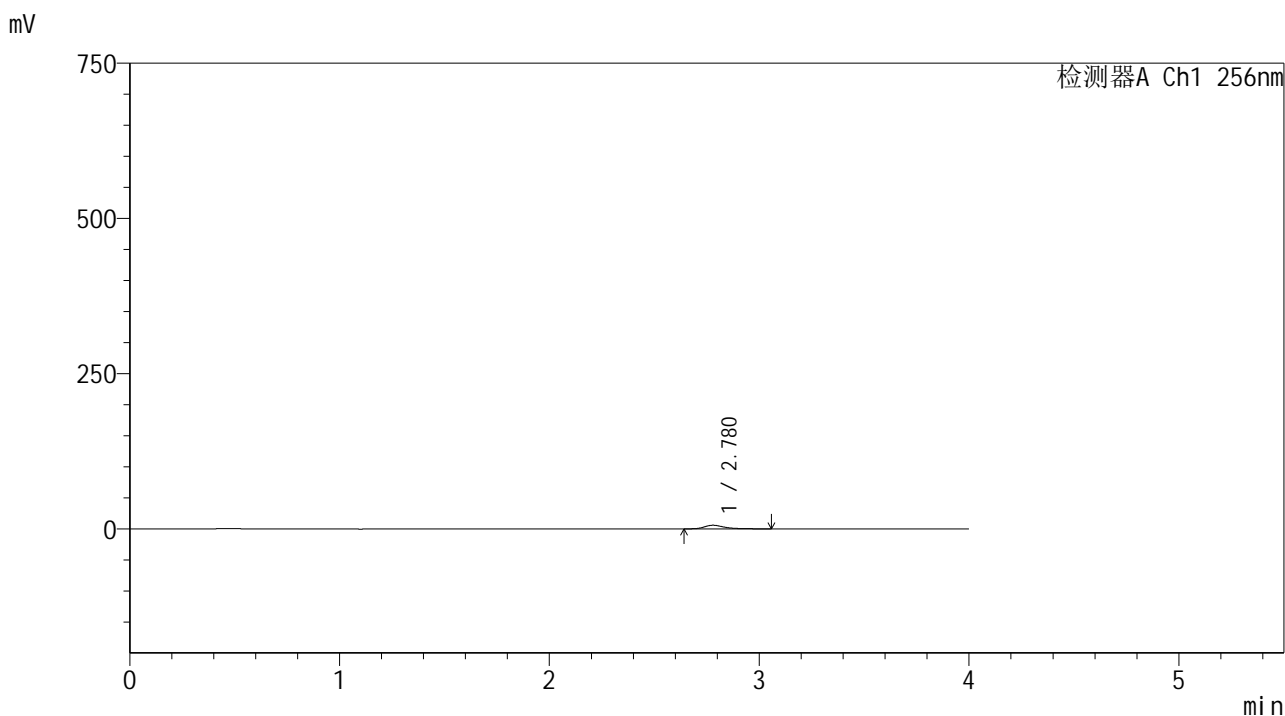


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7700-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/21 00:09:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:17:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	37581	100.000	5794	4581	1.362	--
总计		37581	100.000	5794			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒1
 供试品溶液-1

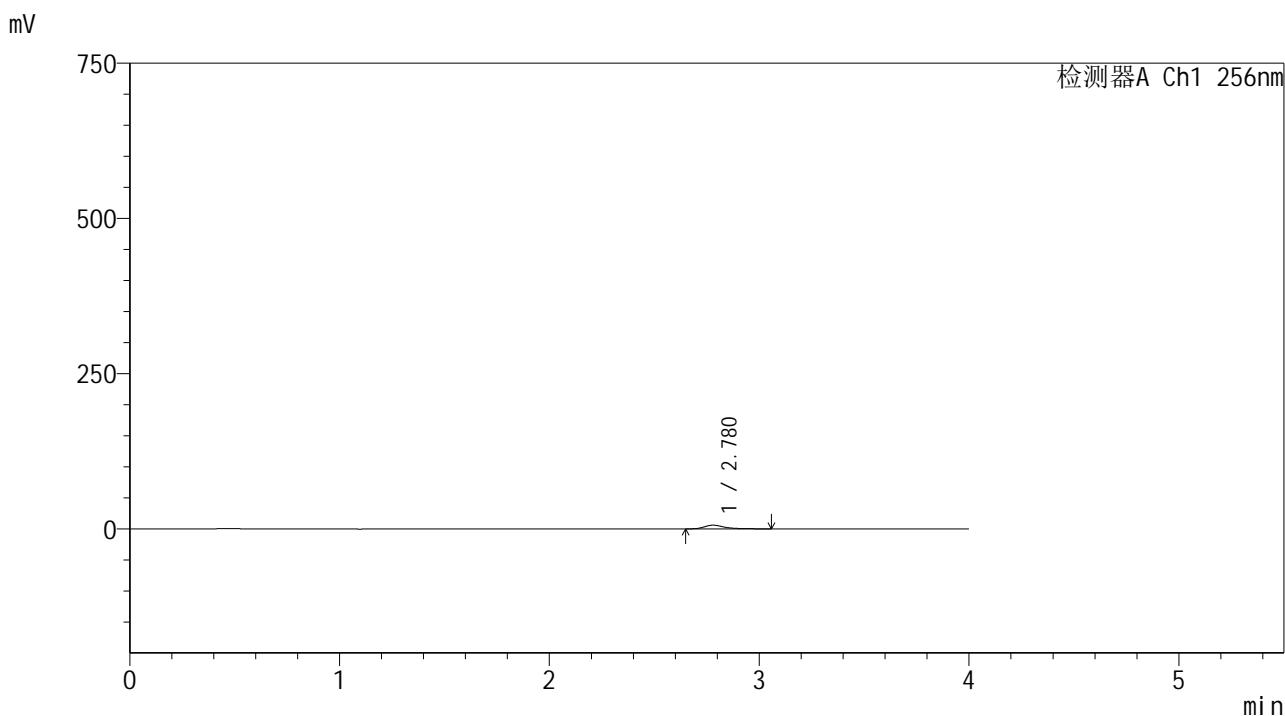


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7701-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 00:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	38704	100.000	5951	4588	1.373	--
总计		38704	100.000	5951			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒2
 供试品溶液-1

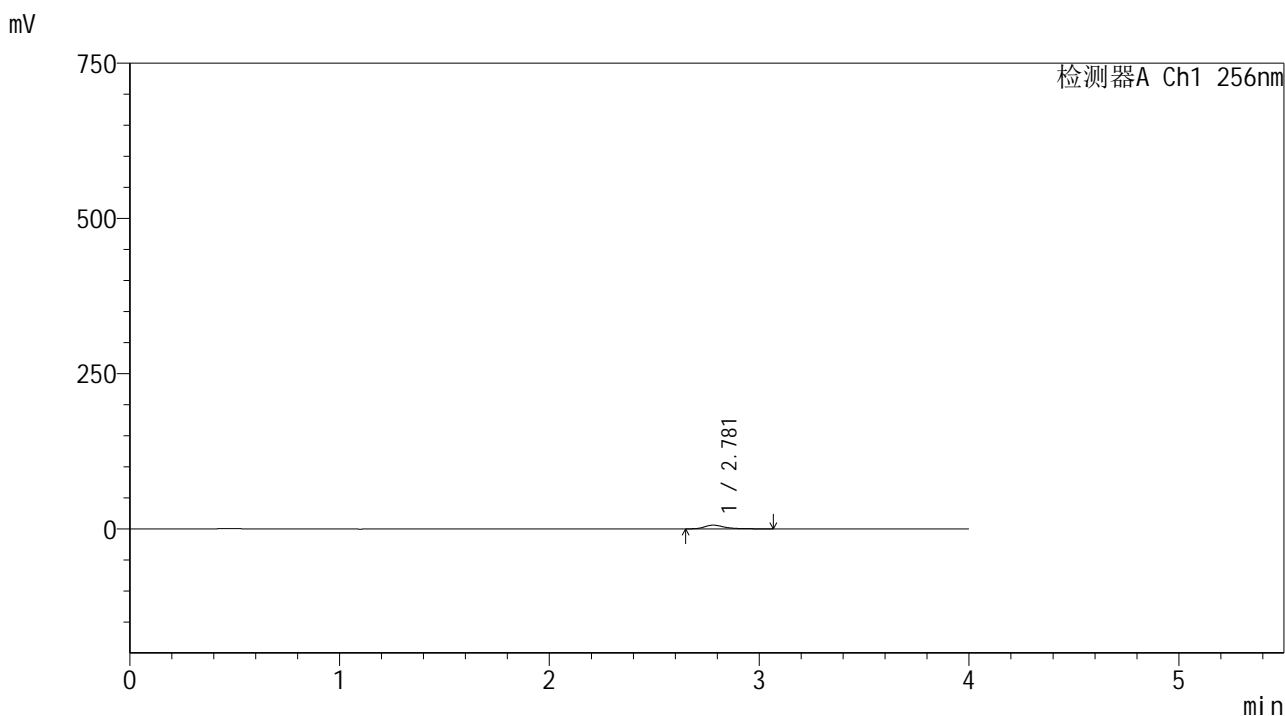


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7702-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 00:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	38646	100.000	5959	4569	1.372	--
总计		38646	100.000	5959			

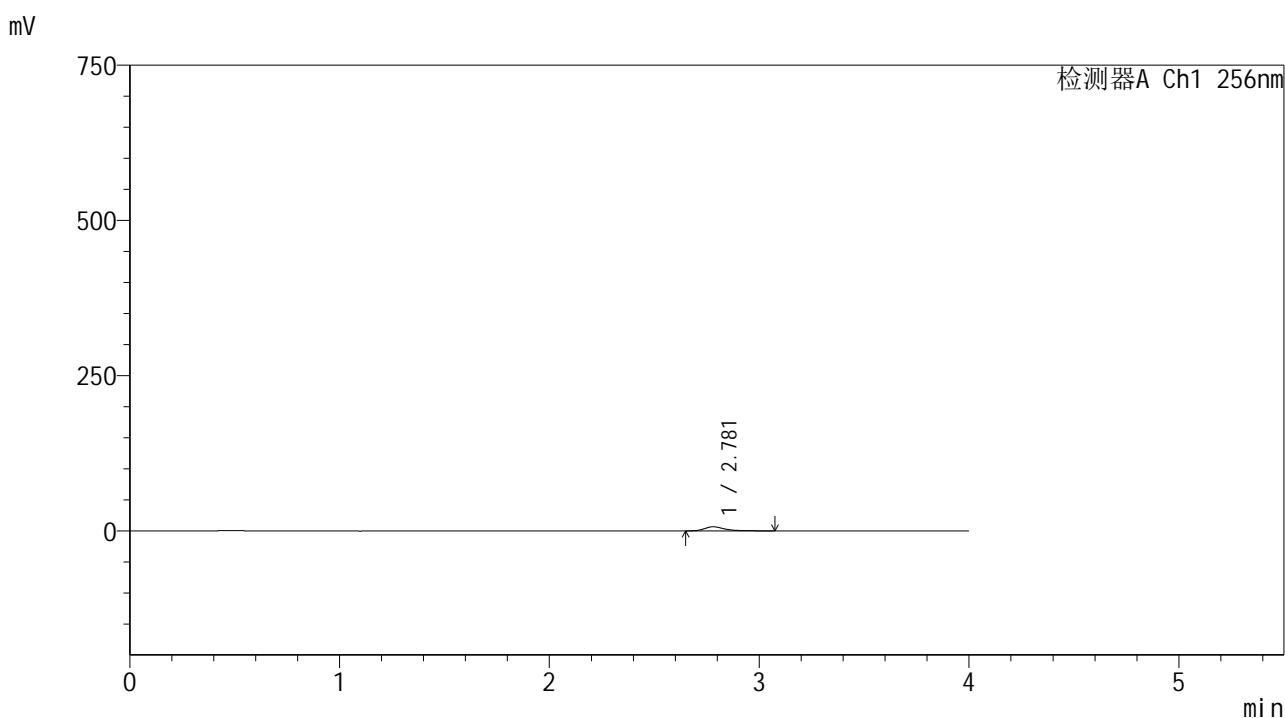
图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒3
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7703-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 00:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	42655	100.000	6556	4580	1.376	--
总计		42655	100.000	6556			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒4
 供试品溶液-1

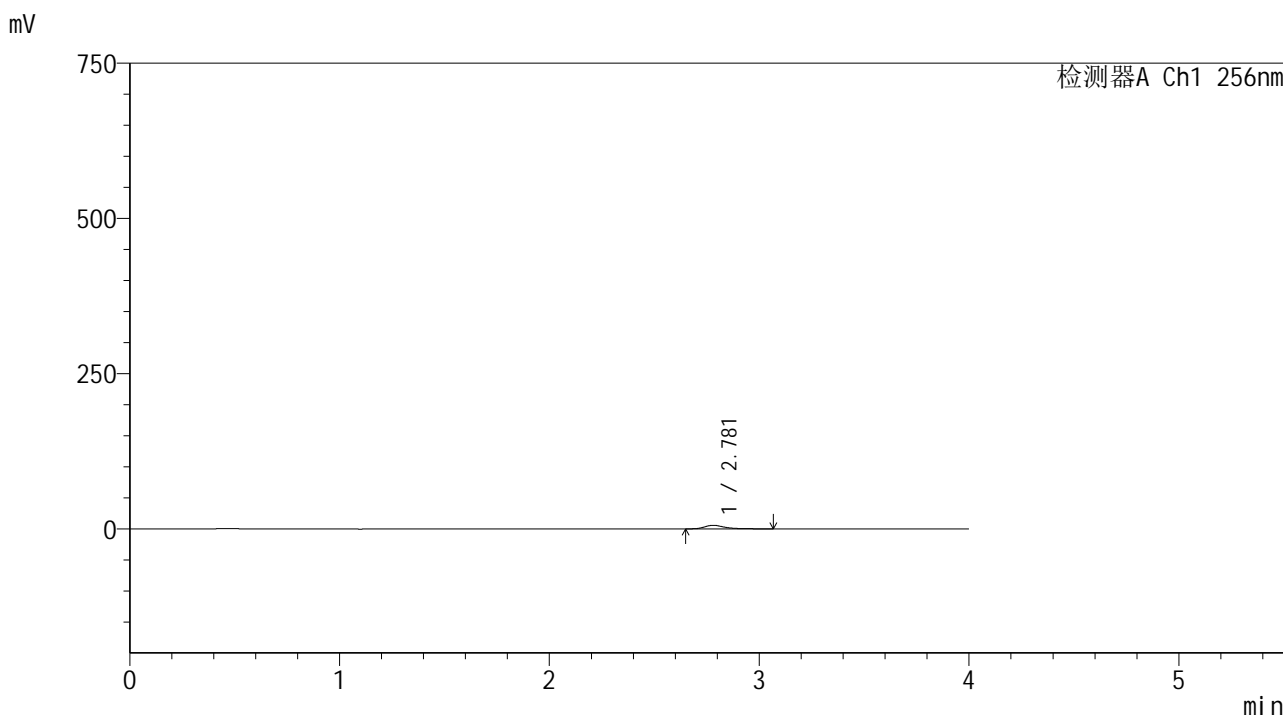


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7704-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 00:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	37068	100.000	5700	4599	1.363	--
总计		37068	100.000	5700			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒5
 供试品溶液-1

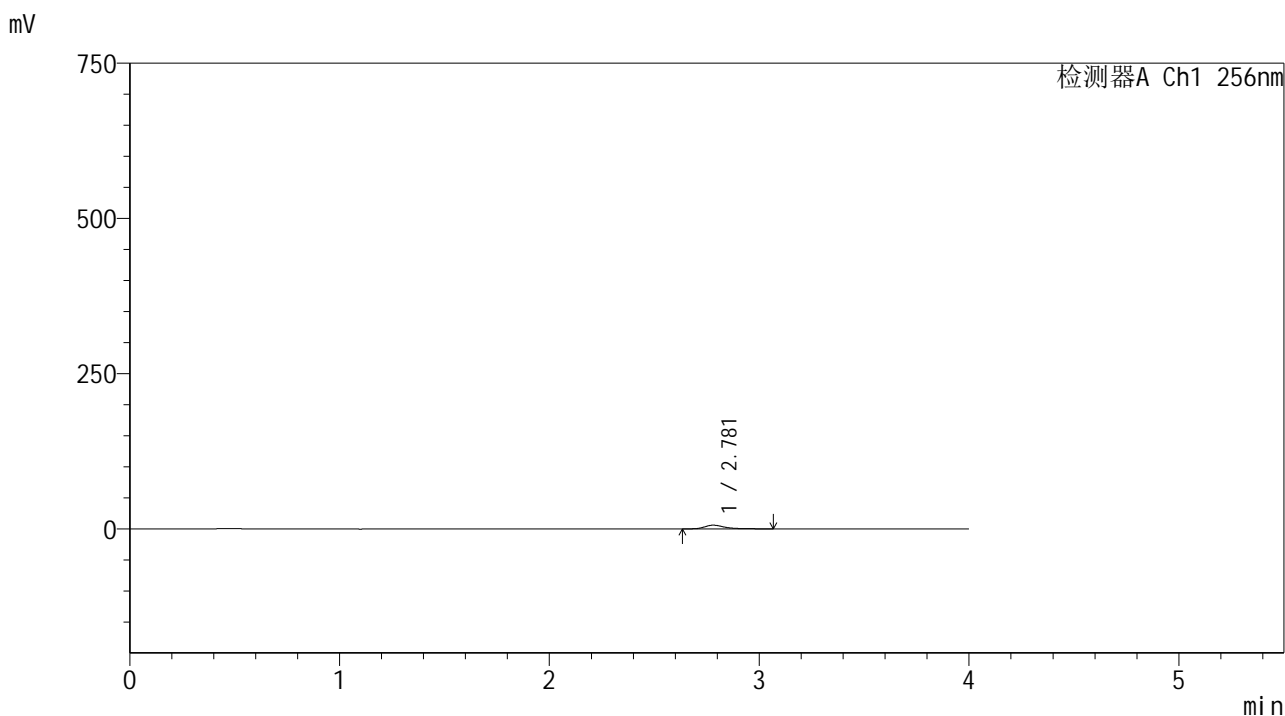


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7705-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 00:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	38333	100.000	5896	4580	1.376	--
总计		38333	100.000	5896			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒6
 供试品溶液-1

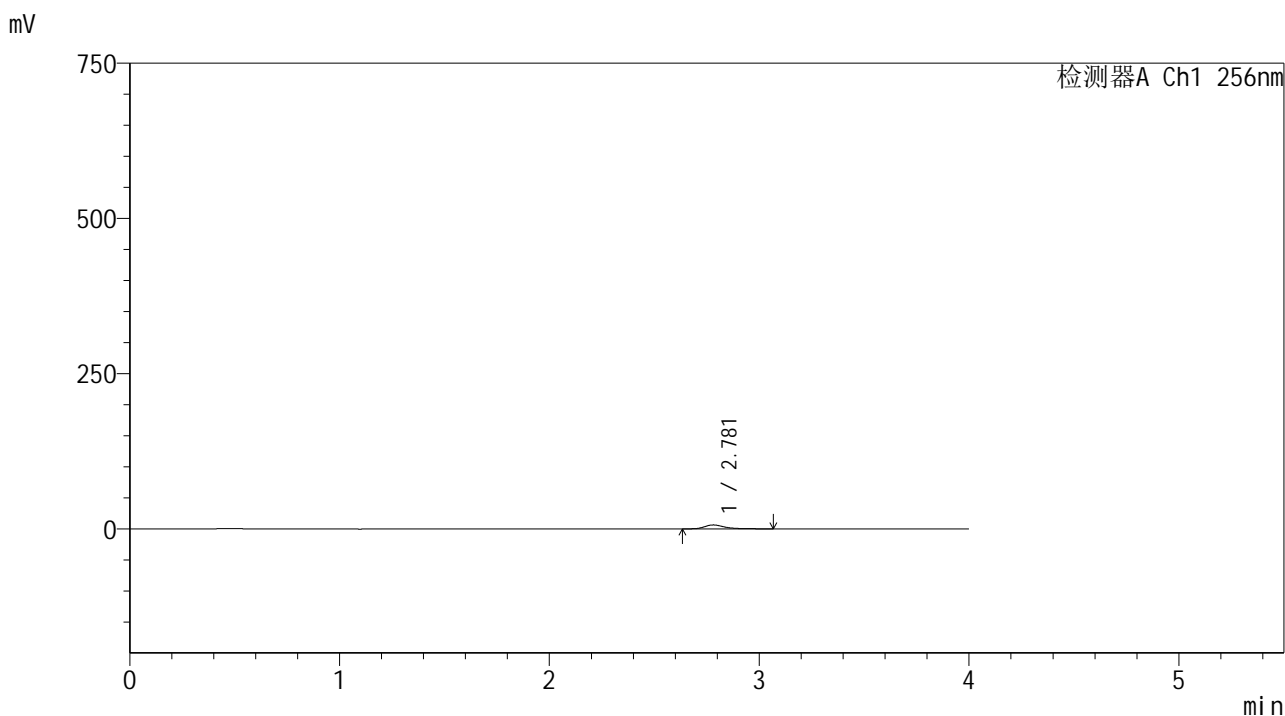


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7706-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 00:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	40909	100.000	6290	4620	1.370	--
总计		40909	100.000	6290			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-粒1
 供试品溶液-1

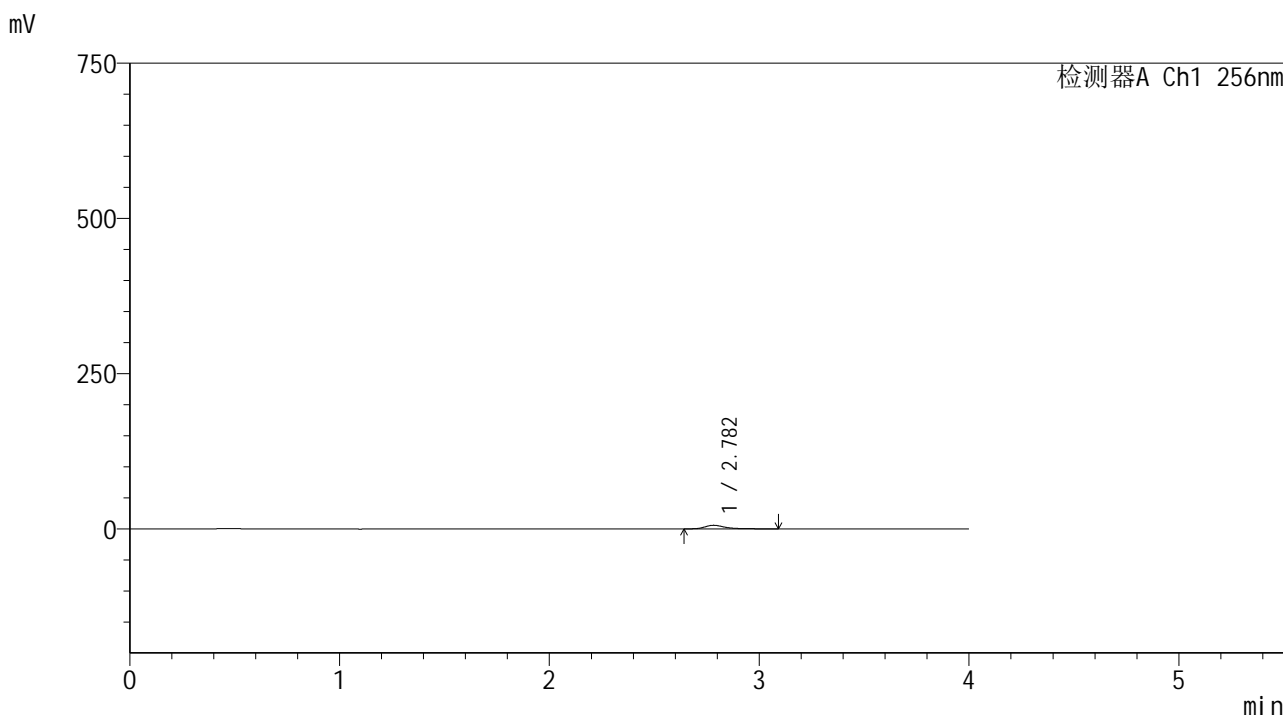


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7707-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 00:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	37935	100.000	5779	4569	1.377	--
总计		37935	100.000	5779			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-粒2
 供试品溶液-1

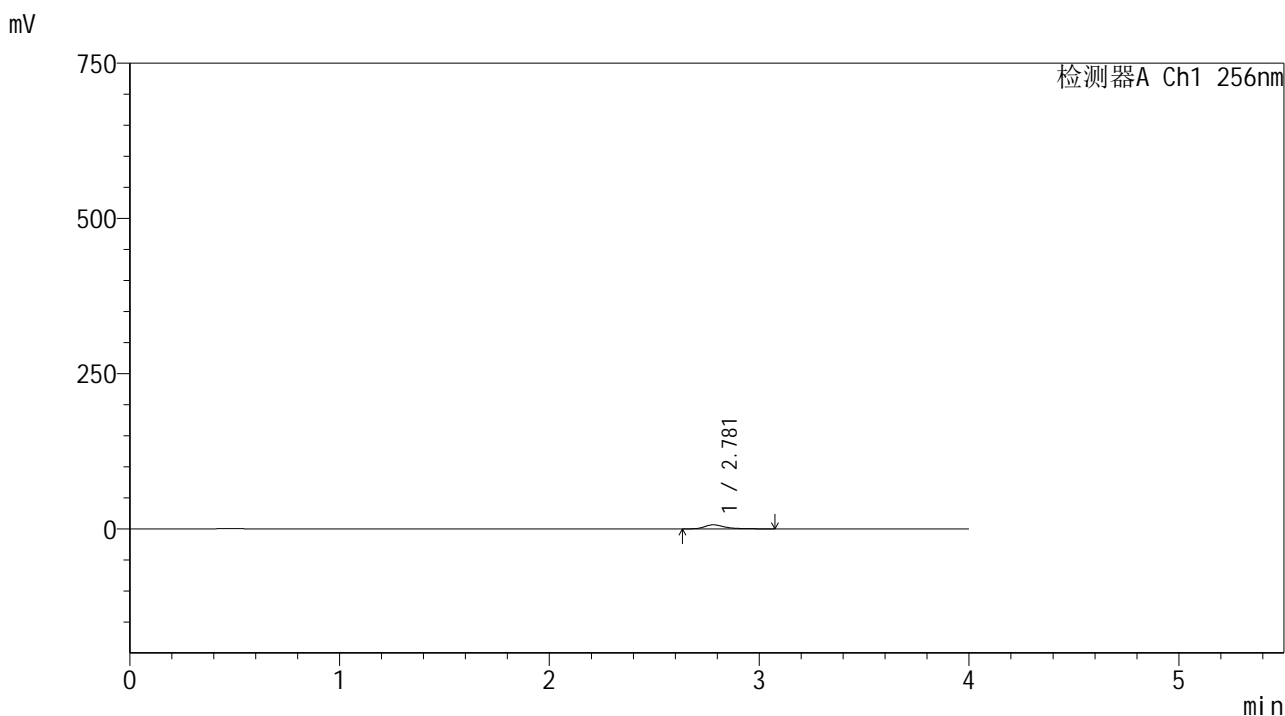


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7708-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 00:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	42206	100.000	6482	4605	1.382	--
总计		42206	100.000	6482			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7709-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/21 00:48:44

实验者: xiechaojun

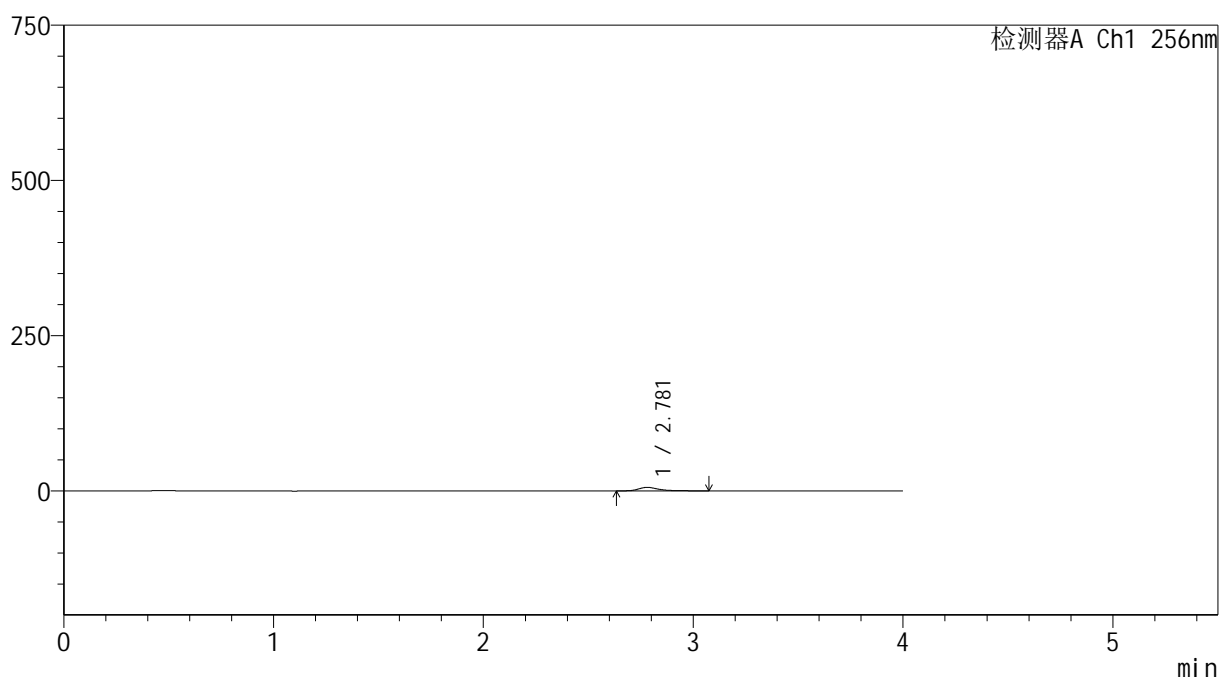
处理时间(V2): 2026/03/21 11:18:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	36599	100.000	5612	4590	1.384	--
总计		36599	100.000	5612			

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7710-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/21 00:53:06

处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

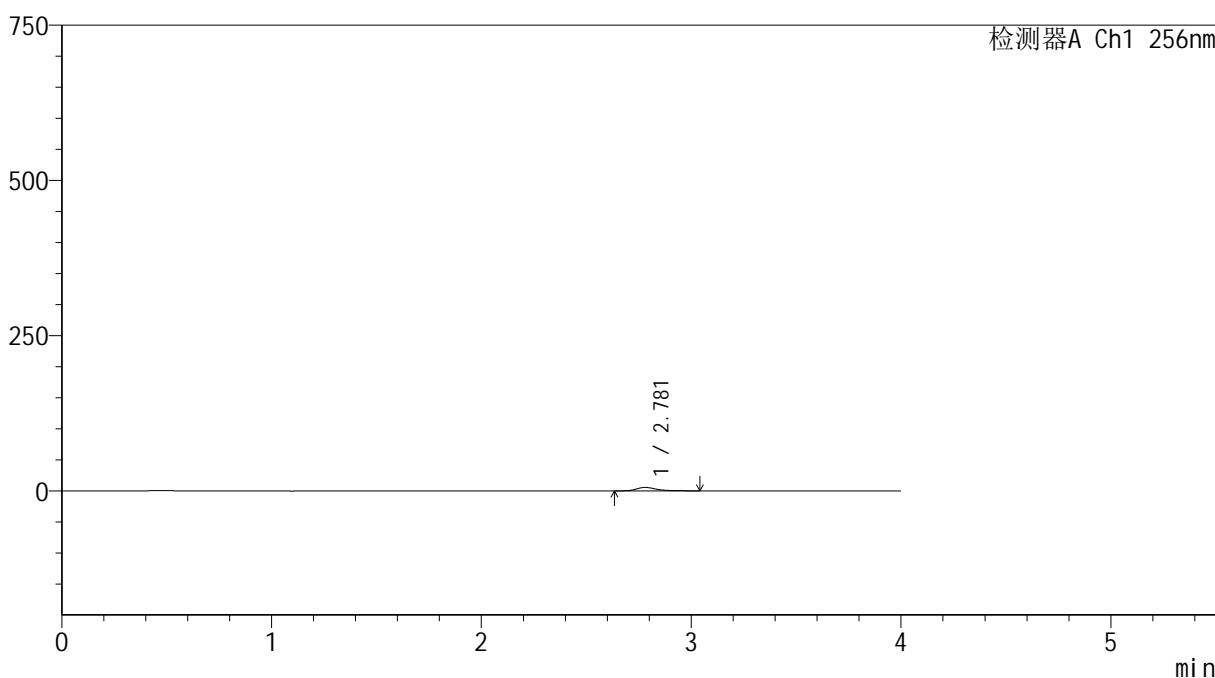
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	36024	100.000	5567	4623	1.363	--
总计		36024	100.000	5567			

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-粒5
供试品溶液-1

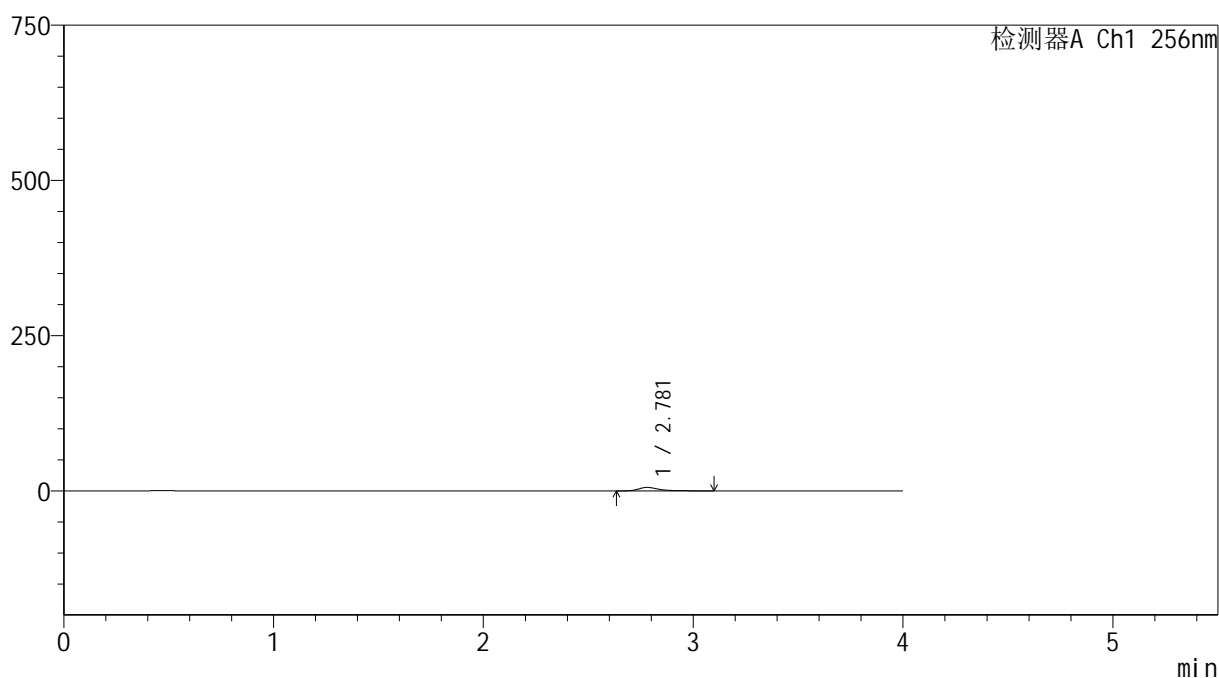
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7711-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 00:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/21 11:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	36206	100.000	5553	4585	1.379	--
总计		36206	100.000	5553			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-粒6
 供试品溶液-1

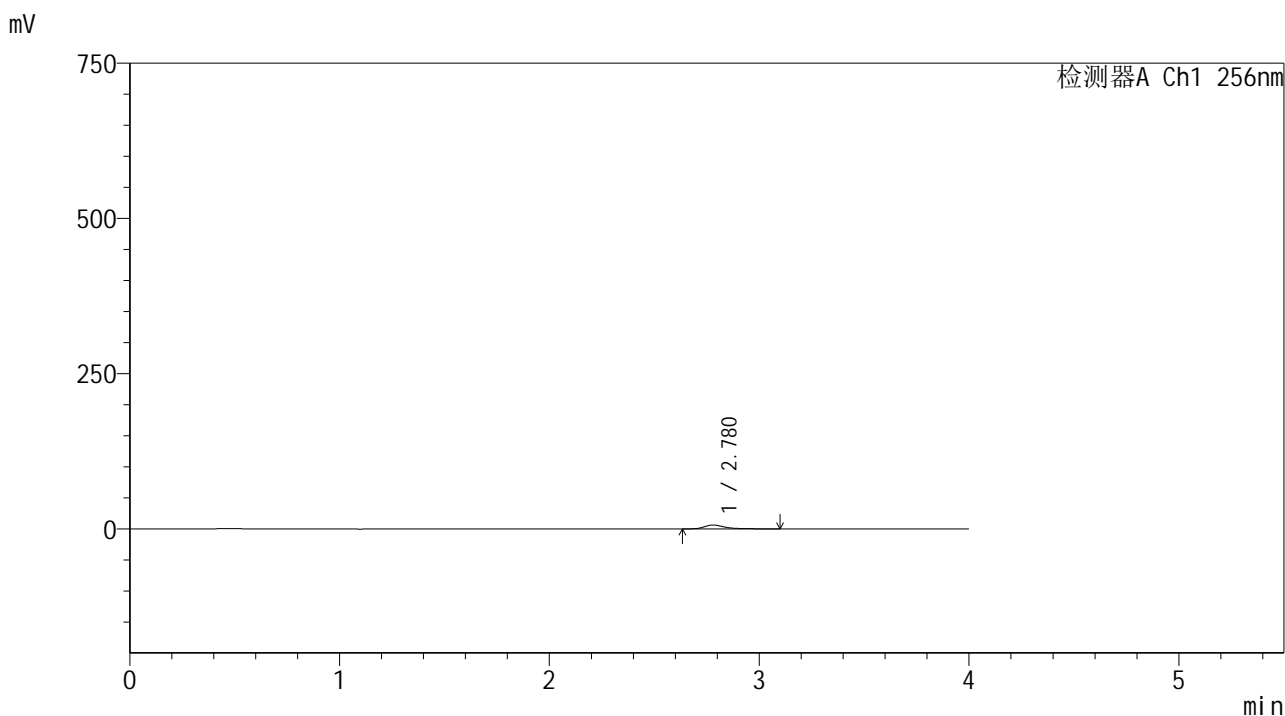


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7712-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 01:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	40555	100.000	6198	4584	1.382	--
总计		40555	100.000	6198			

图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-粒1
 供试品溶液-1

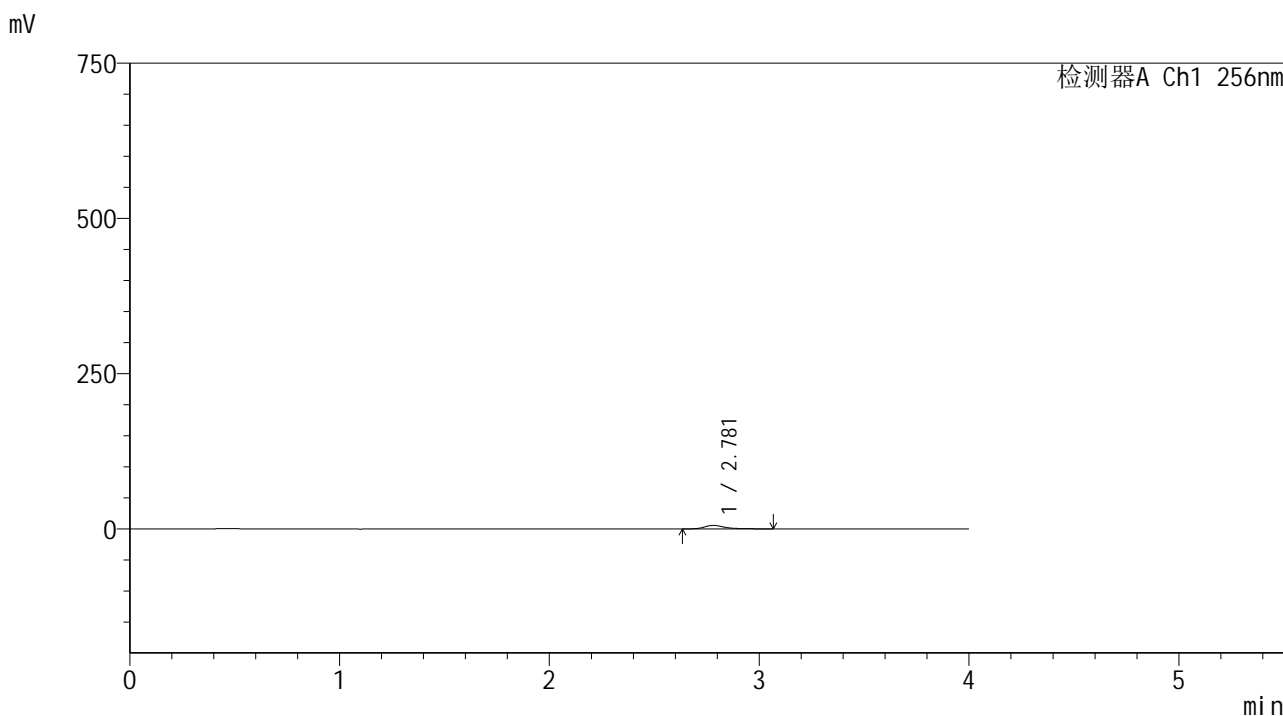


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7713-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 01:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	36430	100.000	5609	4572	1.379	--
总计		36430	100.000	5609			

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-粒2
 供试品溶液-1

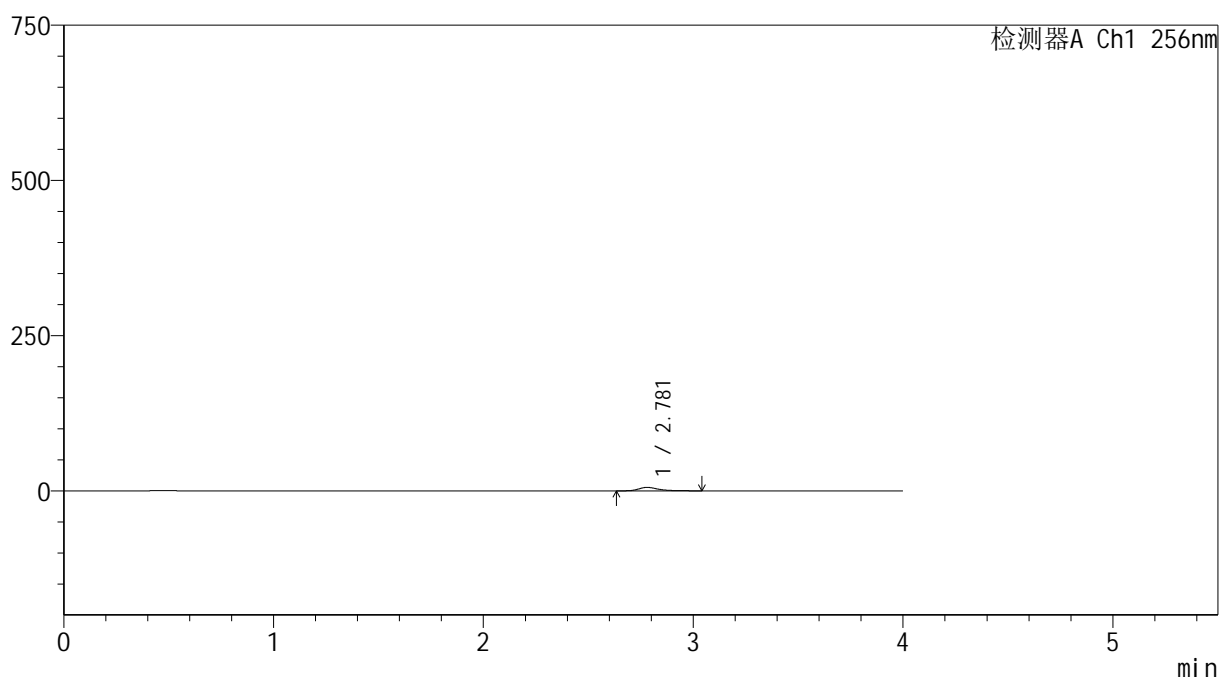
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7714-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 01:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	35925	100.000	5526	4583	1.364	--
总计		35925	100.000	5526			

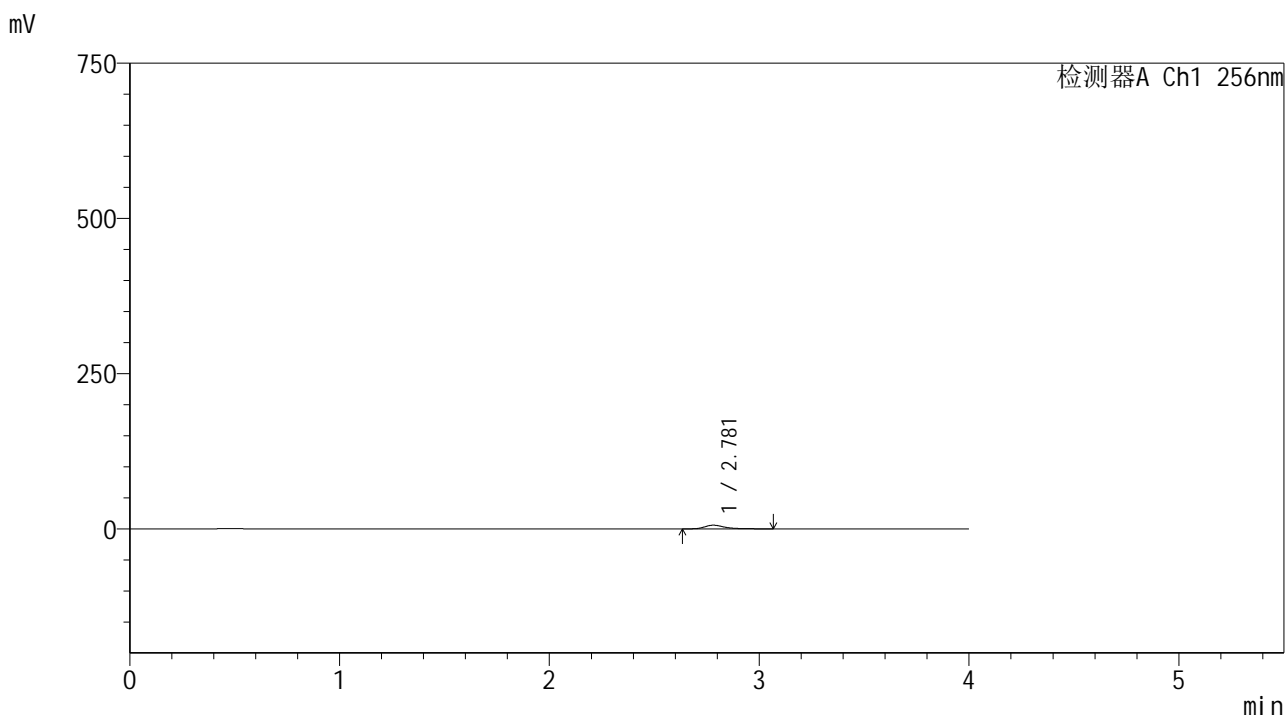


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7715-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 01:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	38193	100.000	5882	4585	1.362	--
总计		38193	100.000	5882			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7716-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/21 01:19:12

实验者: xiechaojun

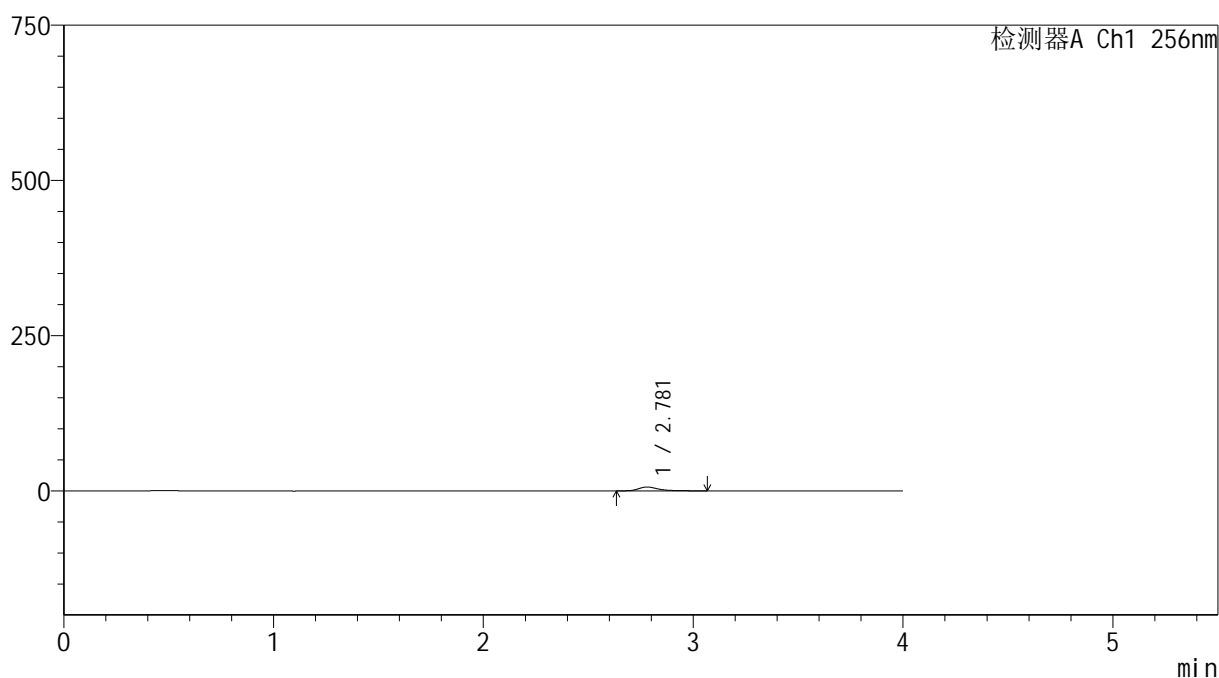
处理时间(V2): 2026/03/21 11:18:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	40054	100.000	6169	4588	1.365	--
总计		40054	100.000	6169			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒5
供试品溶液-1

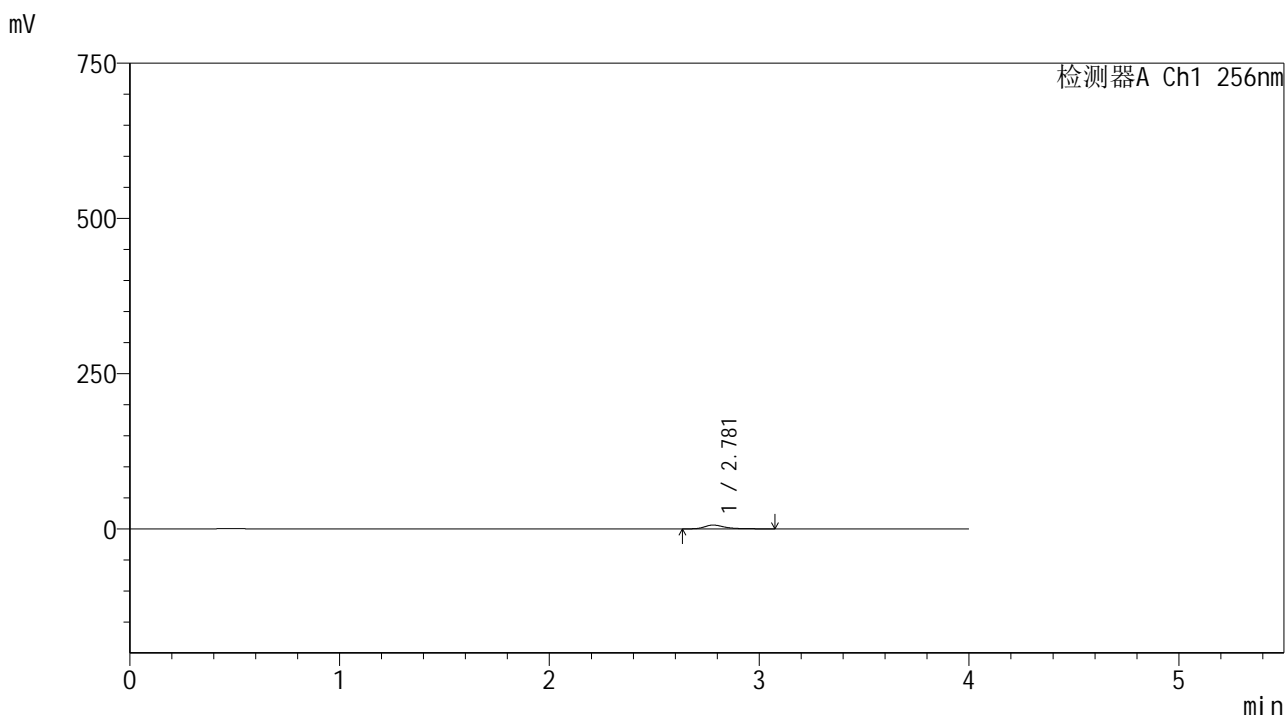


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7717-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 01:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	39659	100.000	6107	4602	1.367	--
总计		39659	100.000	6107			

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-粒6
 供试品溶液-1

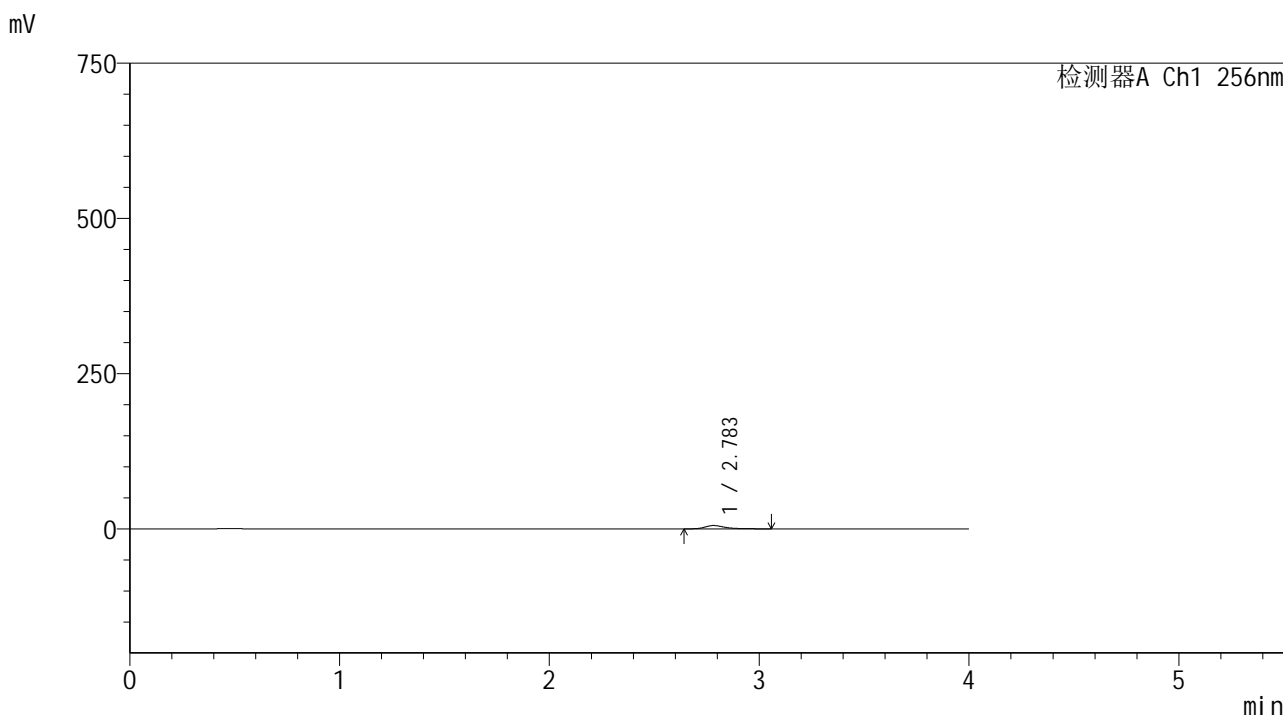


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7718-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 01:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	34523	100.000	5301	4634	1.376	--
总计		34523	100.000	5301			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒1
 供试品溶液-1

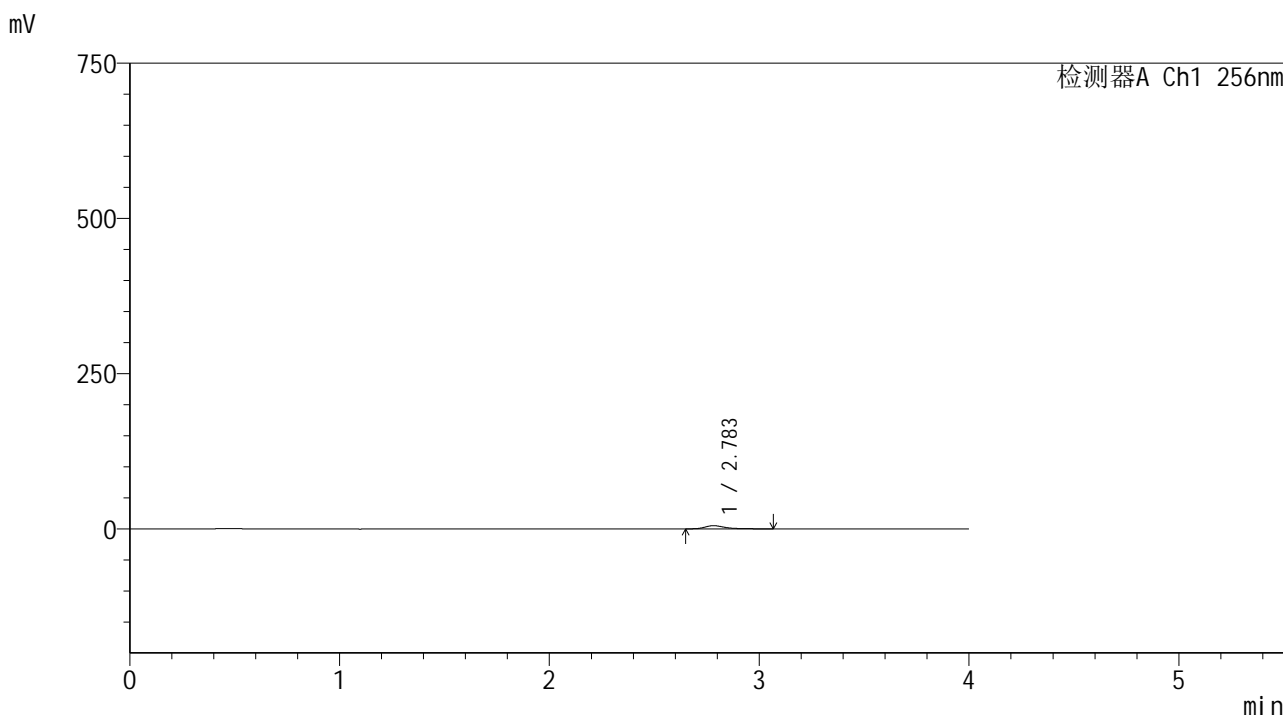


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7719-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 01:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	33140	100.000	5081	4572	1.359	--
总计		33140	100.000	5081			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒2
 供试品溶液-1

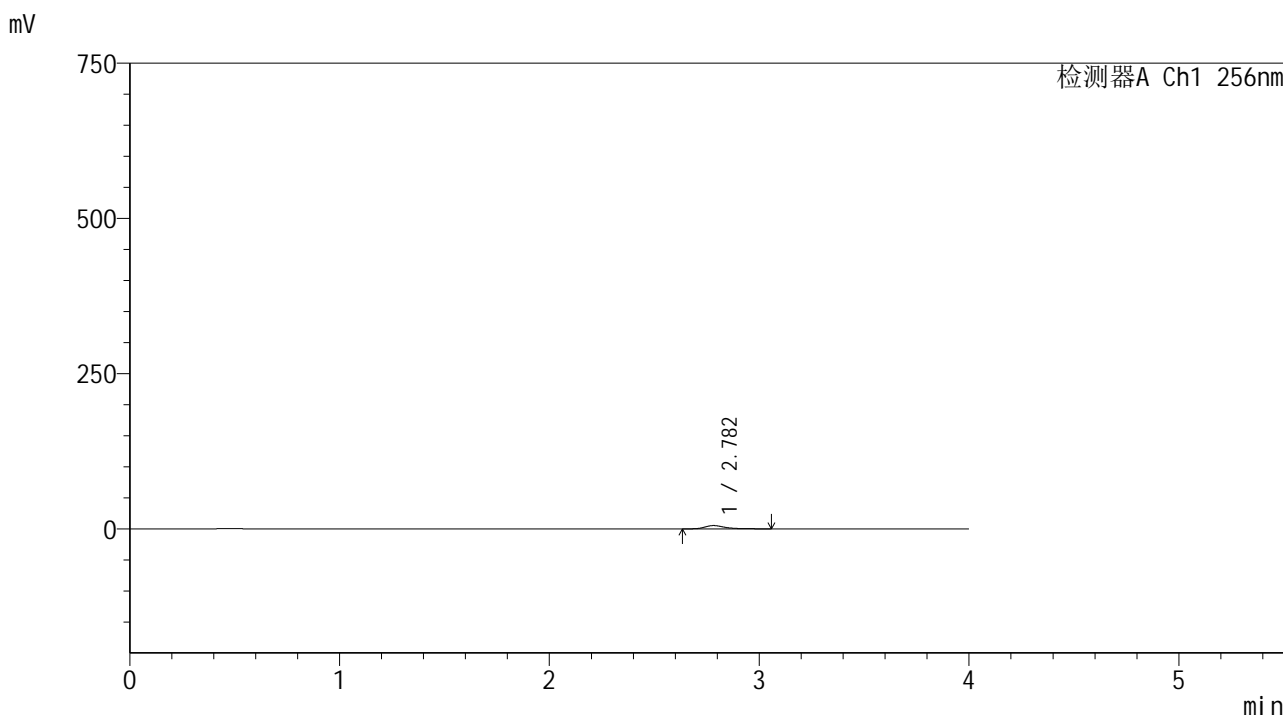


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7720-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 01:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	34463	100.000	5278	4595	1.371	--
总计		34463	100.000	5278			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7721-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/21 01:40:58

实验者: xiechaojun

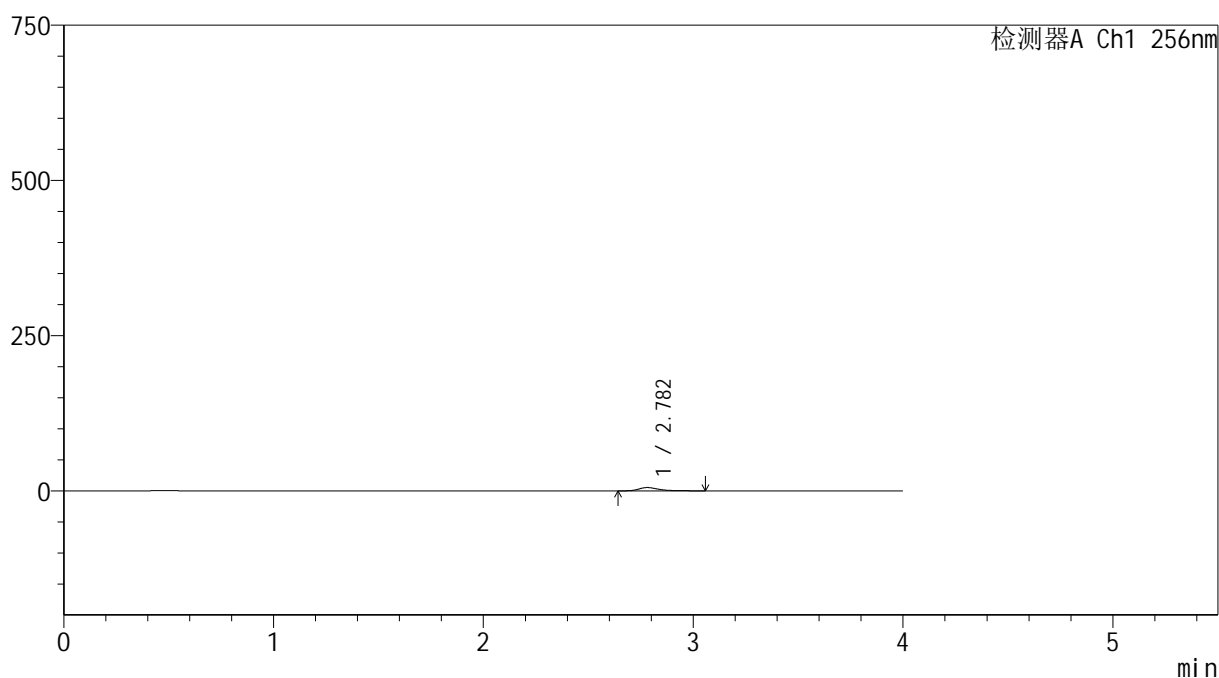
处理时间(V2): 2026/03/21 11:18:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	34557	100.000	5303	4584	1.378	--
总计		34557	100.000	5303			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒4
供试品溶液-1

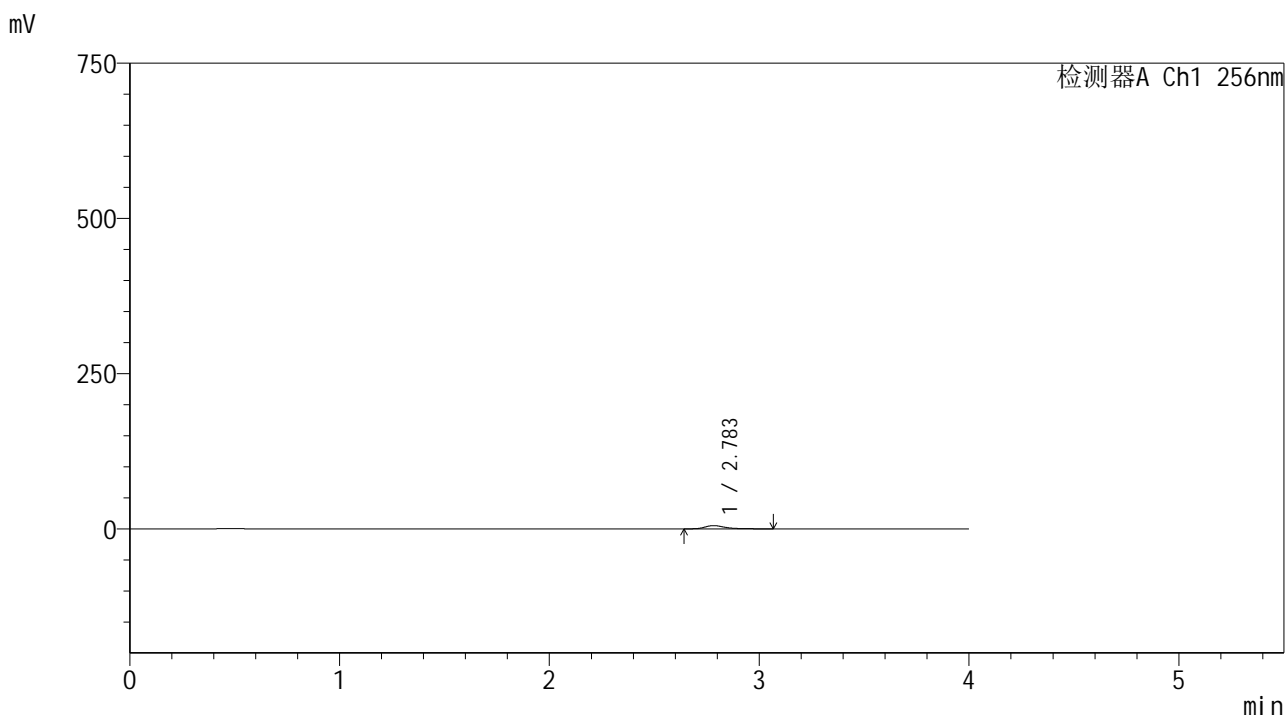


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7722-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 01:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	34323	100.000	5234	4576	1.372	--
总计		34323	100.000	5234			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒5
 供试品溶液-1

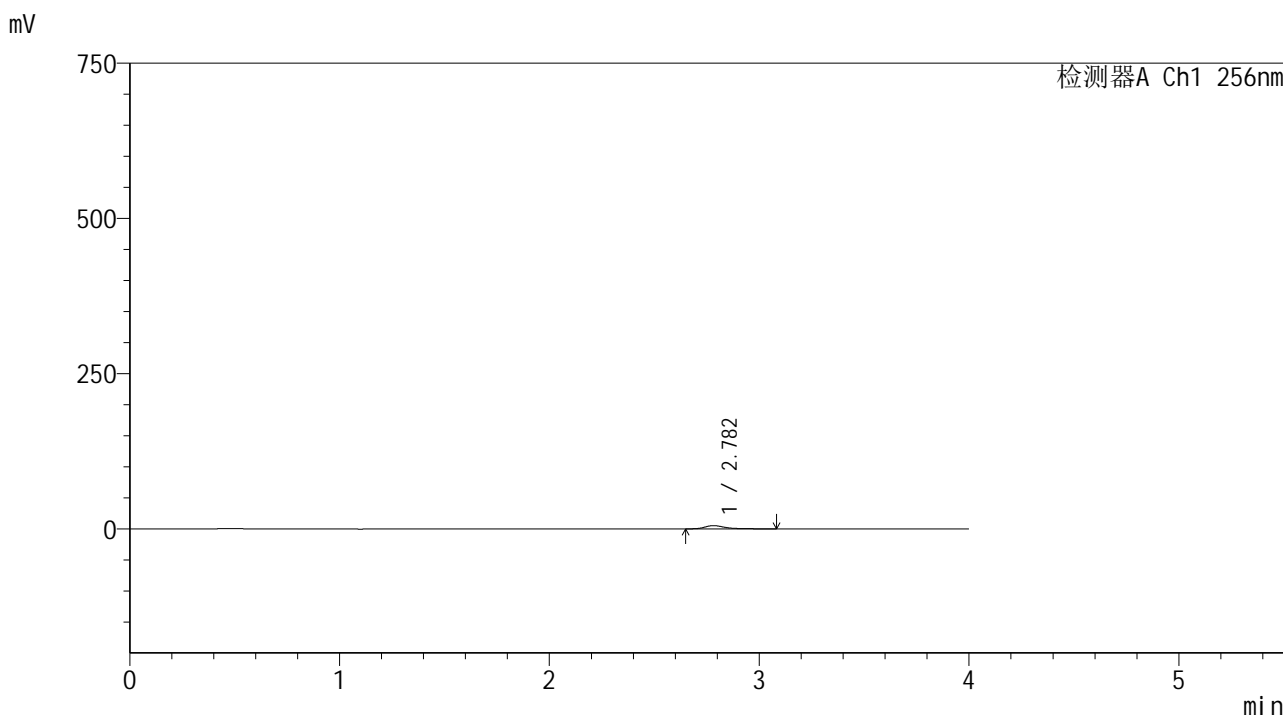


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7723-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 01:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	33893	100.000	5193	4641	1.379	--
总计		33893	100.000	5193			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒6
 供试品溶液-1

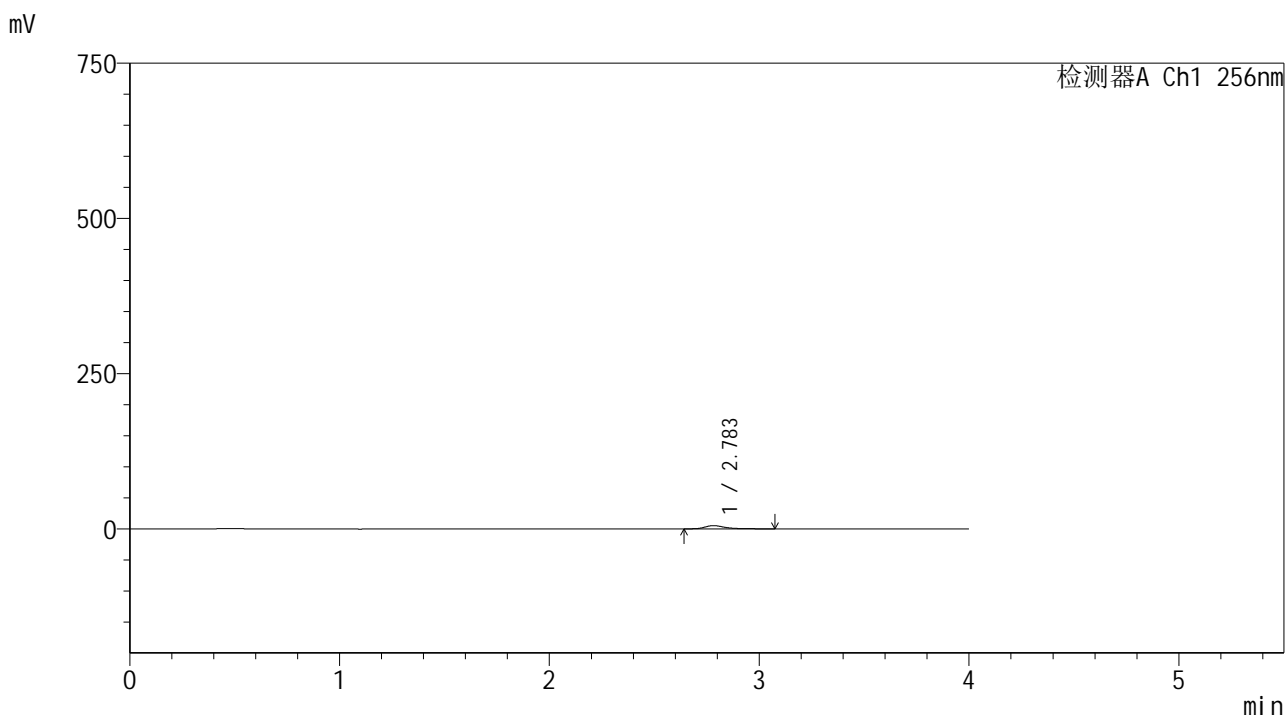


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7724-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/21 01:54:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:19:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	33721	100.000	5160	4587	1.368	--
总计		33721	100.000	5160			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒1
 供试品溶液-1

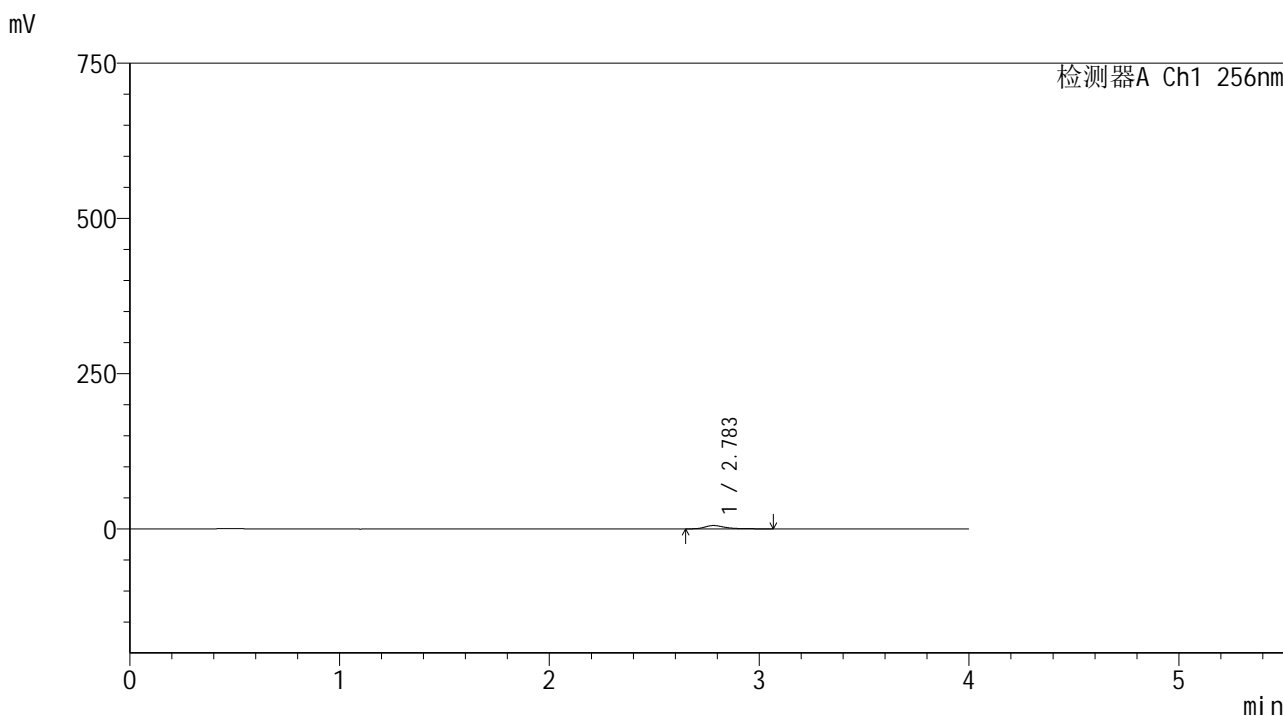


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7725-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/21 01:58:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:19:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	34688	100.000	5326	4580	1.376	--
总计		34688	100.000	5326			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7726-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/21 02:02:47

实验者: xiechaojun

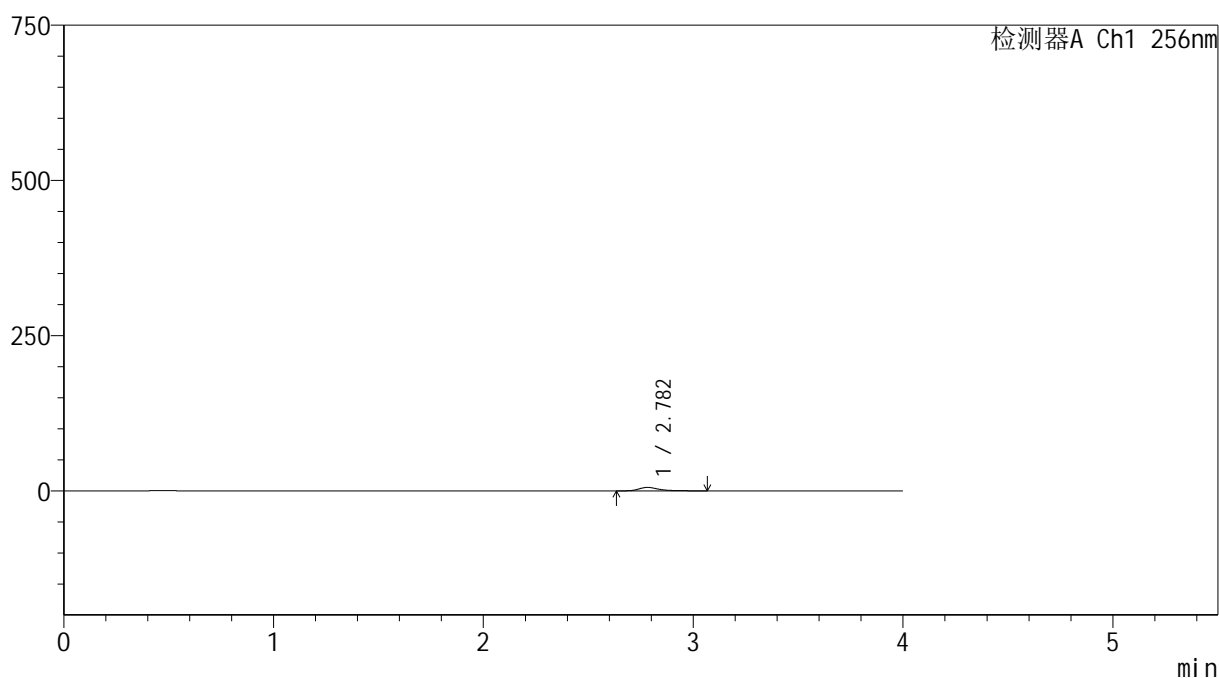
处理时间(V2): 2026/03/21 11:19:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	36221	100.000	5569	4601	1.374	--
总计		36221	100.000	5569			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒3
供试品溶液-1

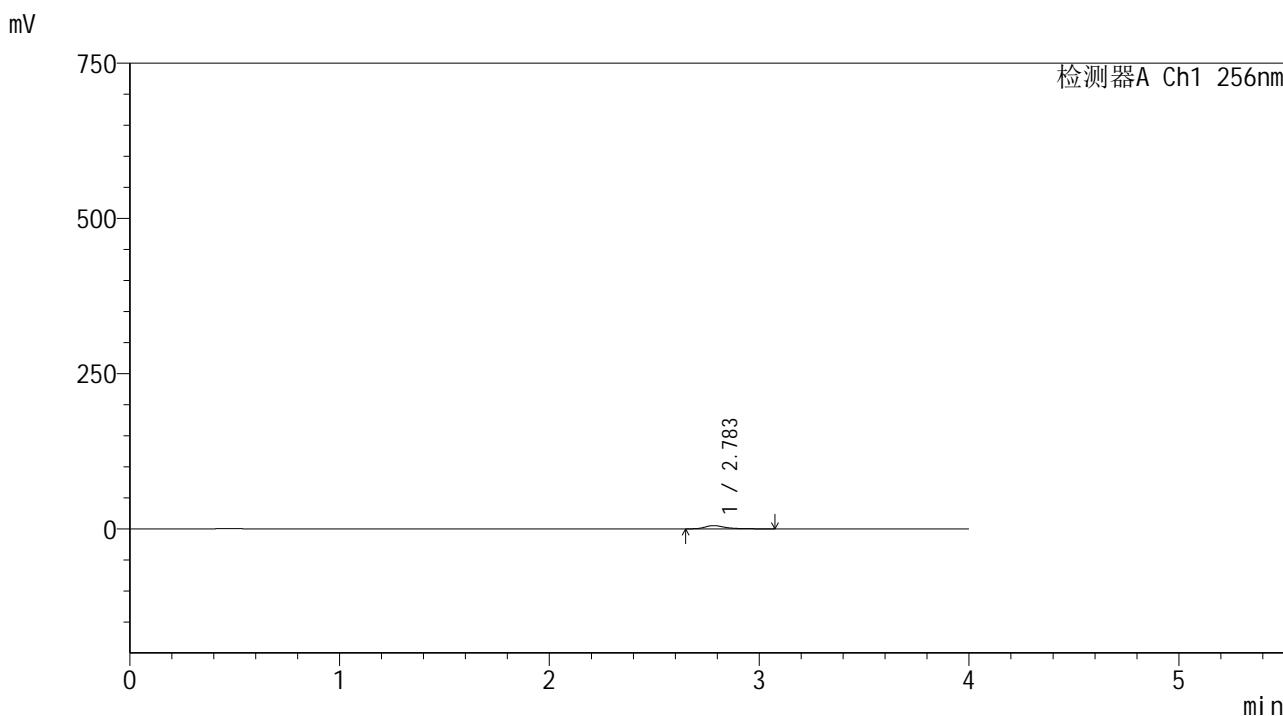


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7727-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 02:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	34124	100.000	5221	4565	1.370	--
总计		34124	100.000	5221			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒4
 供试品溶液-1

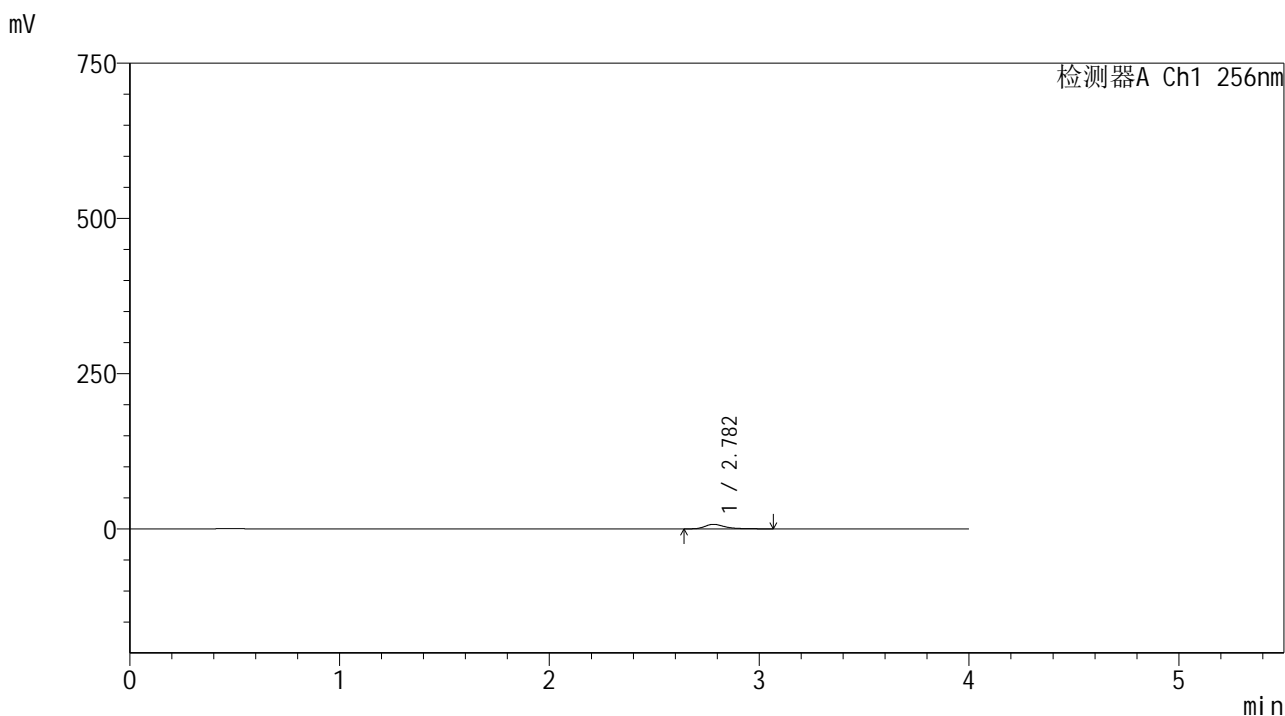


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7728-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/21 02:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	47305	100.000	7283	4605	1.374	--
总计		47305	100.000	7283			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒5
 供试品溶液-1

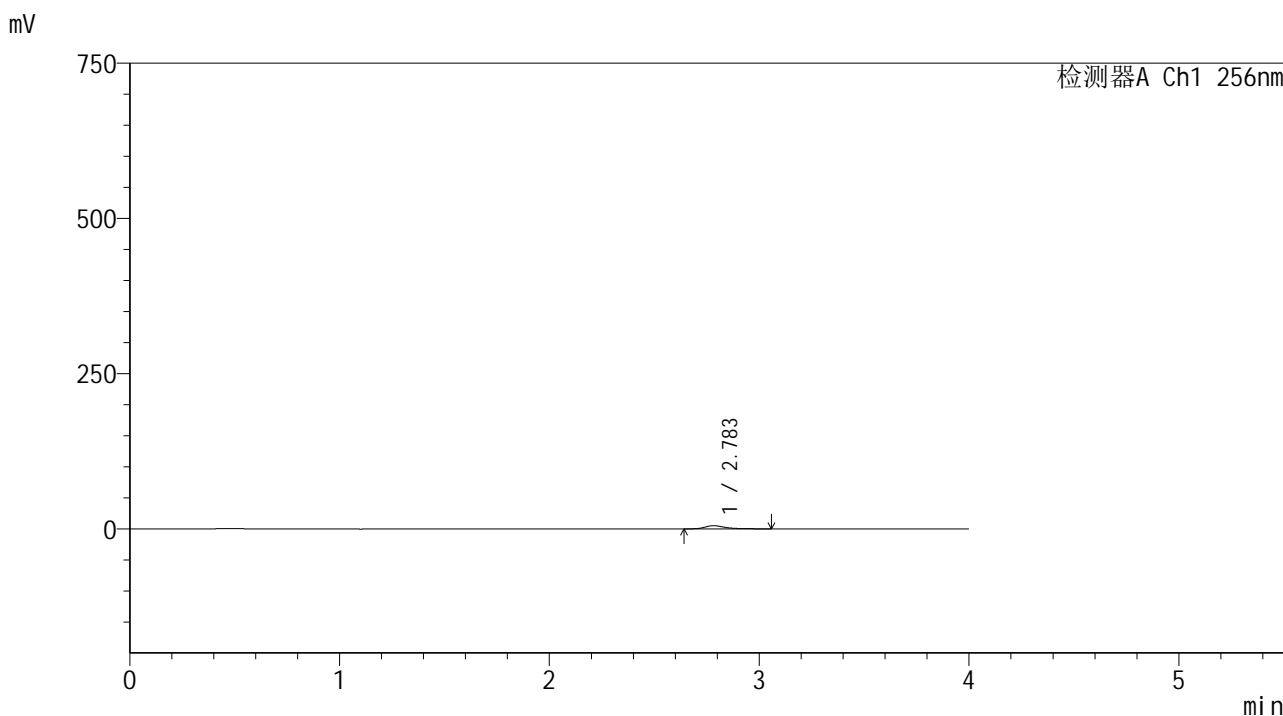


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7729-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/21 02:15:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:19:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	33138	100.000	5063	4603	1.376	--
总计		33138	100.000	5063			

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7730-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/21 02:20:13

实验者: xiechaojun

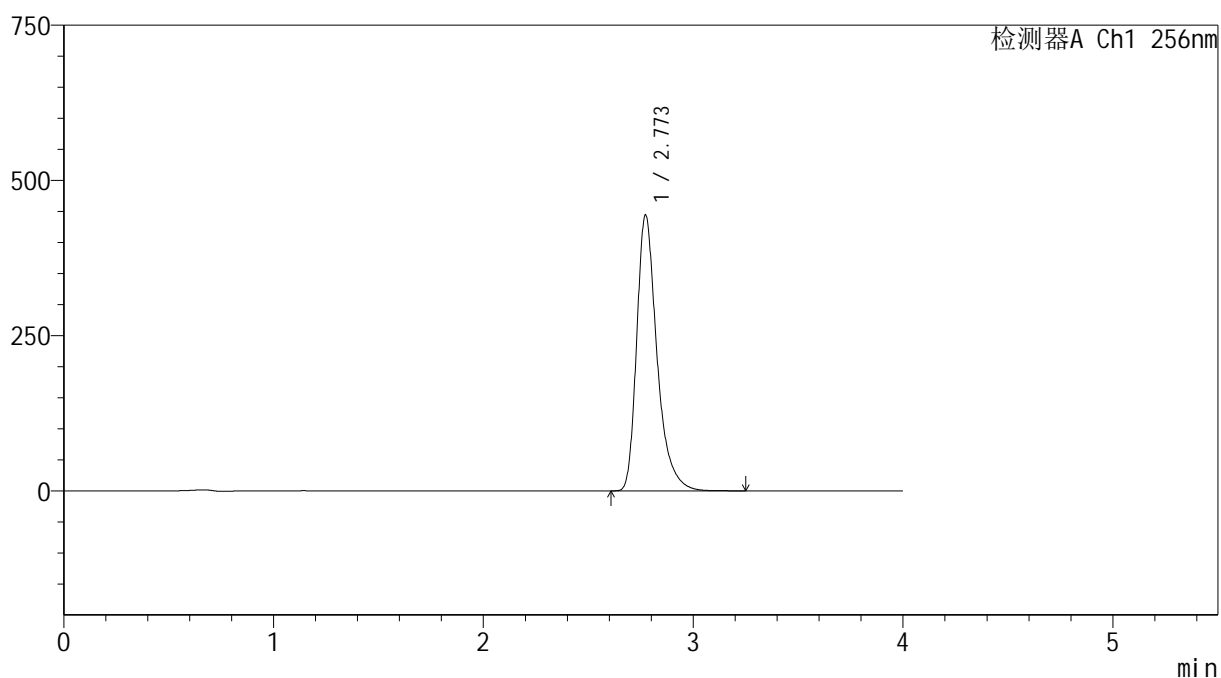
处理时间(V2): 2026/03/21 11:19:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	2986101	100.000	444573	4257	1.366	--
总计		2986101	100.000	444573			

图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

999塞来昔布胶囊

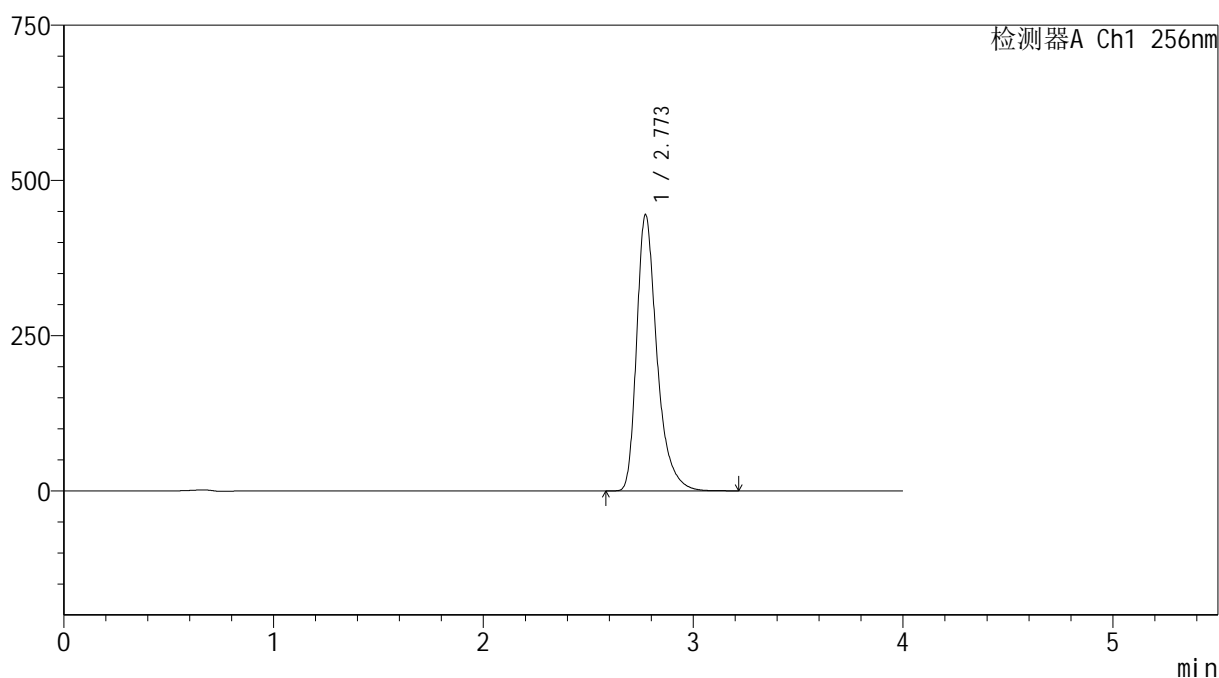
<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-344/24-7731-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l
 进样时间:2026/03/21 02:24:35
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:19:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	2987643	100.000	444972	4258	1.365	--
总计		2987643	100.000	444972			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-352-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 14:46:34

实验者: xiechaojun

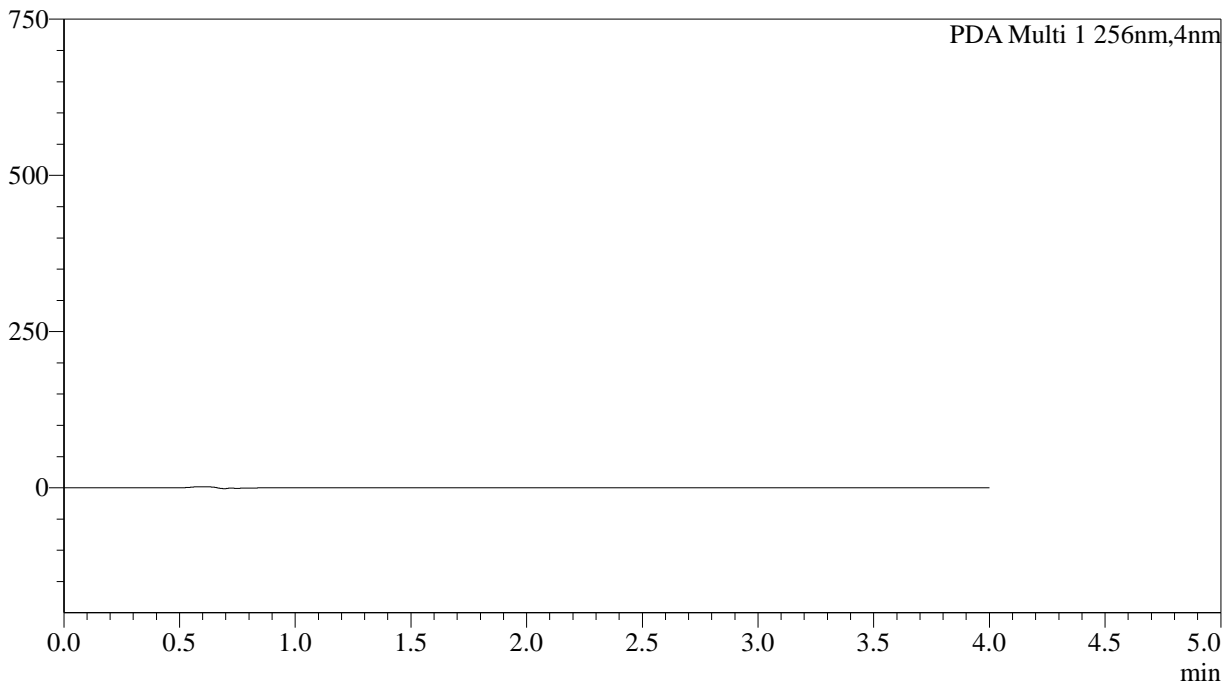
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:20:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	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225 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

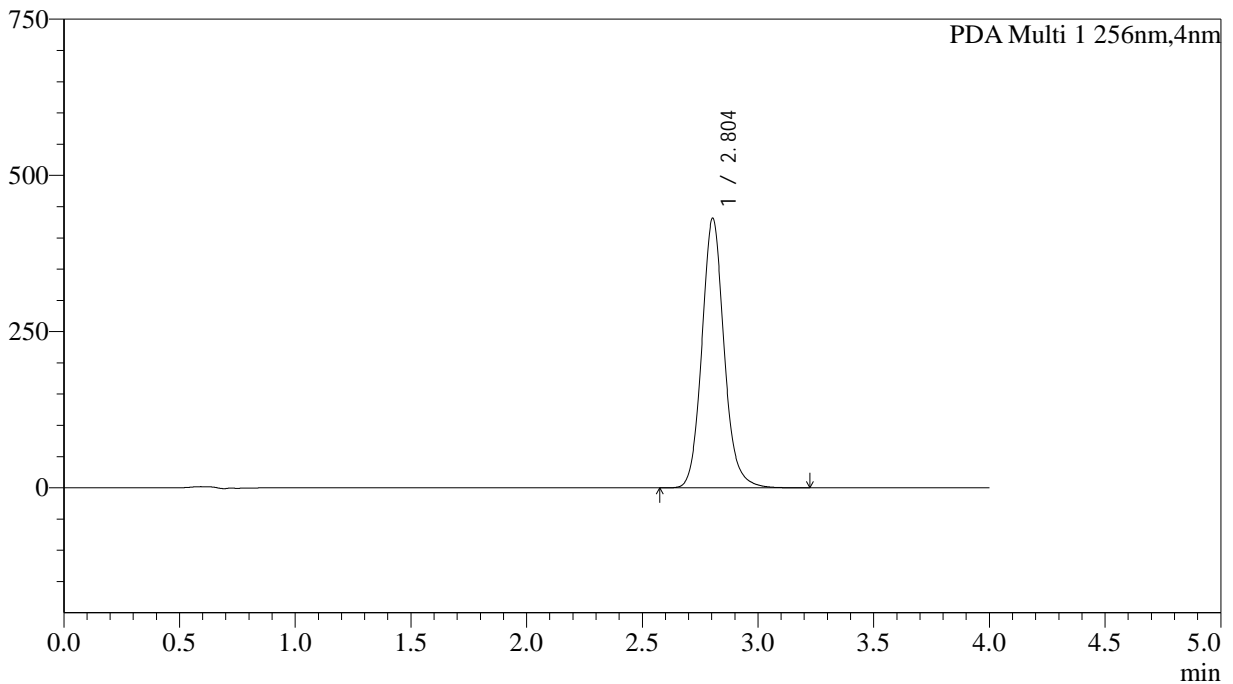
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-353-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 14:50:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:20:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	2885584	100.000	431524	4269	1.117	--
总计		2885584	100.000	431524			

图226 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



SHIMADZU

LabSolutions

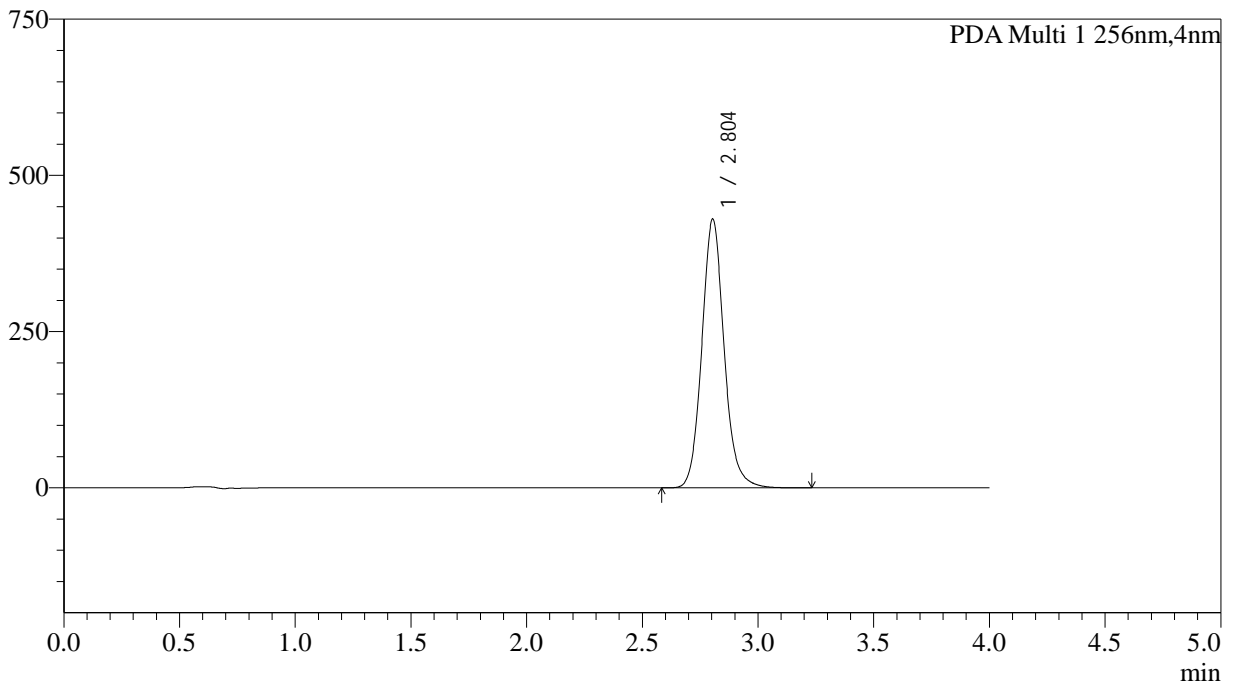
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-354-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 14:55:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:20:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	2882008	100.000	430190	4252	1.115	--
总计		2882008	100.000	430190			

图227 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

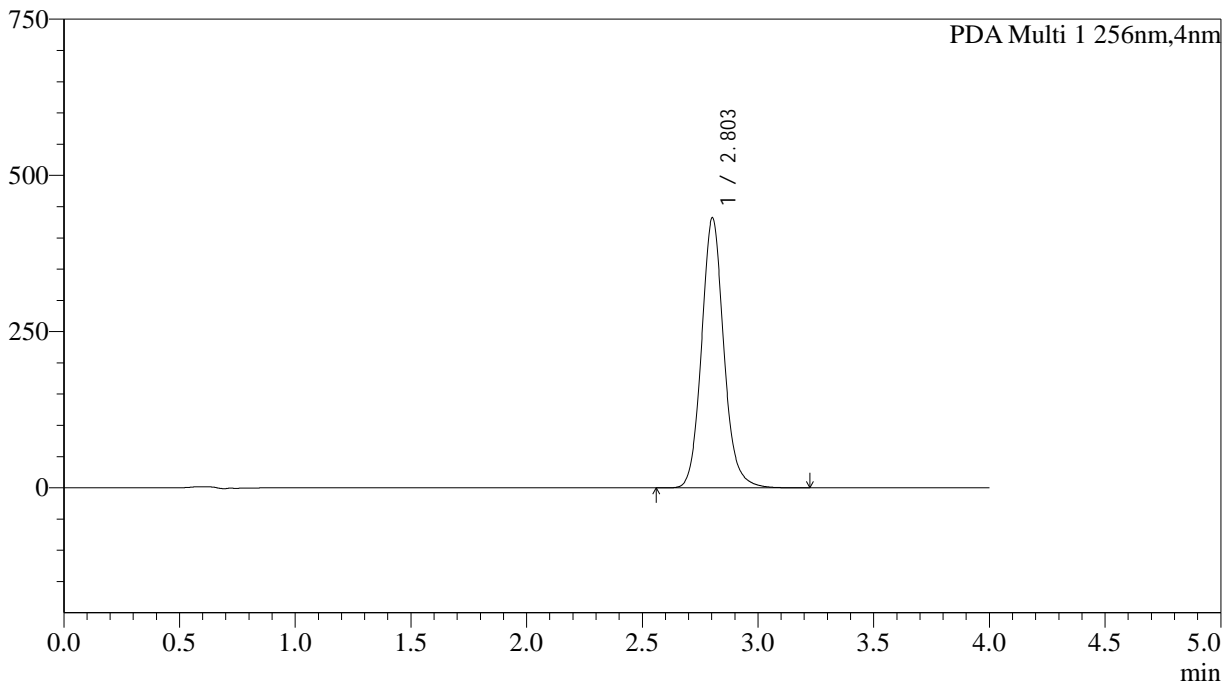
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-355-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 14:59:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:20:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	2893983	100.000	431939	4252	1.114	--
总计		2893983	100.000	431939			

图228 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



SHIMADZU

LabSolutions

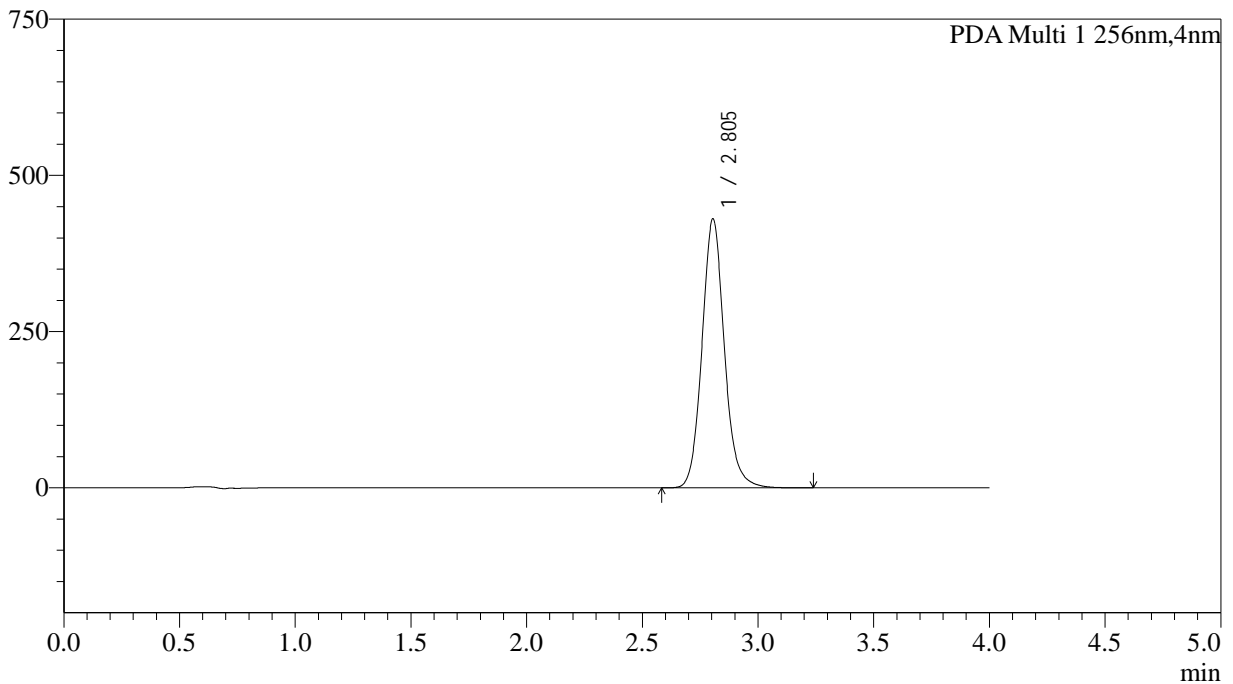
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-356-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 15:04:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:20:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2895317	100.000	430472	4217	1.112	--
总计		2895317	100.000	430472			

图229 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

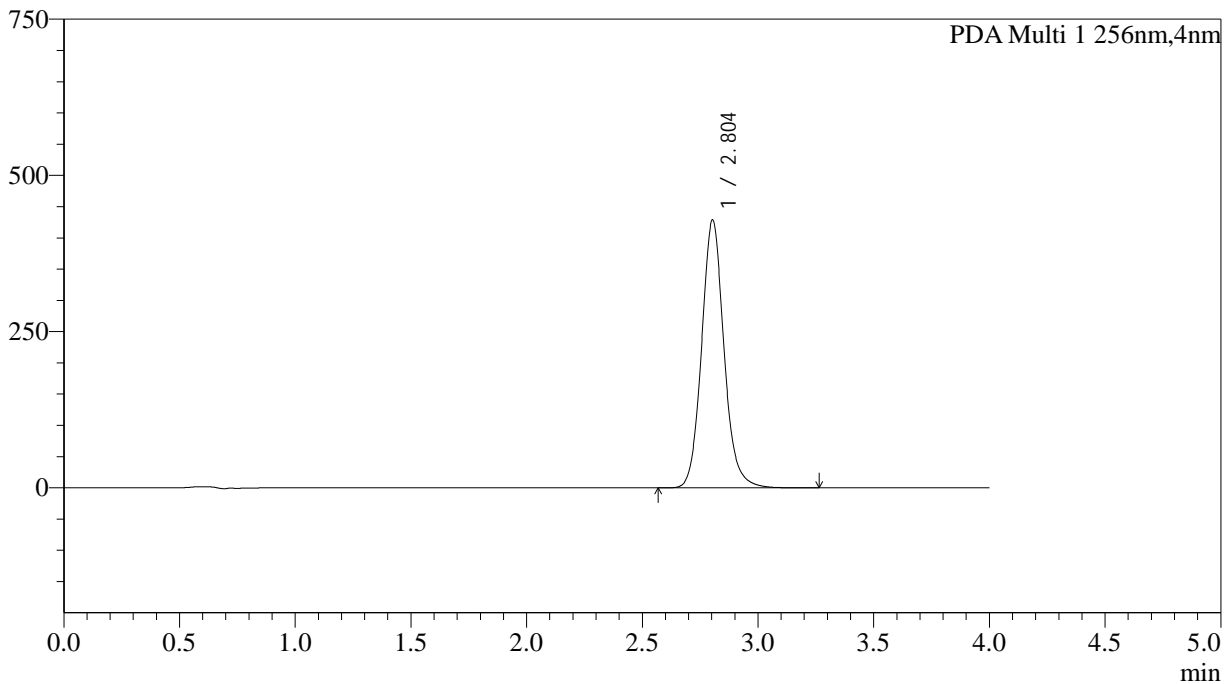
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-357-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 15:08:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	2884579	100.000	428601	4206	1.111	--
总计		2884579	100.000	428601			

图230 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

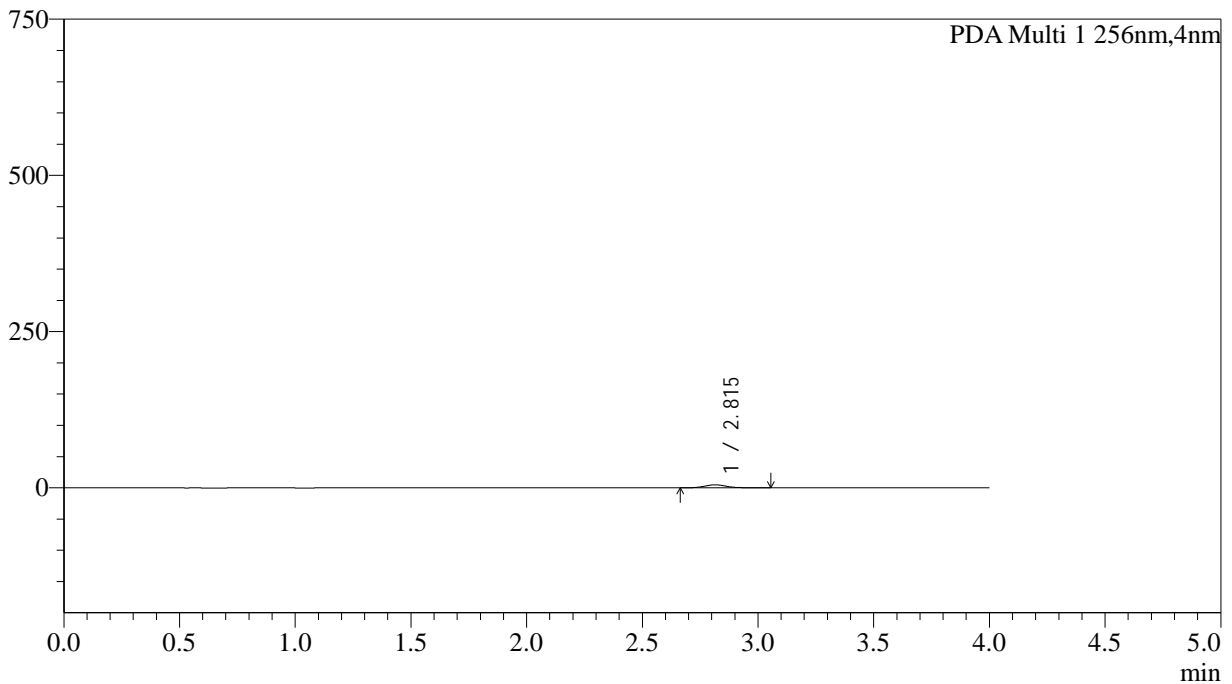
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-358-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 15:12:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	31713	100.000	4856	4503	1.103	--
总计		31713	100.000	4856			

图231 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

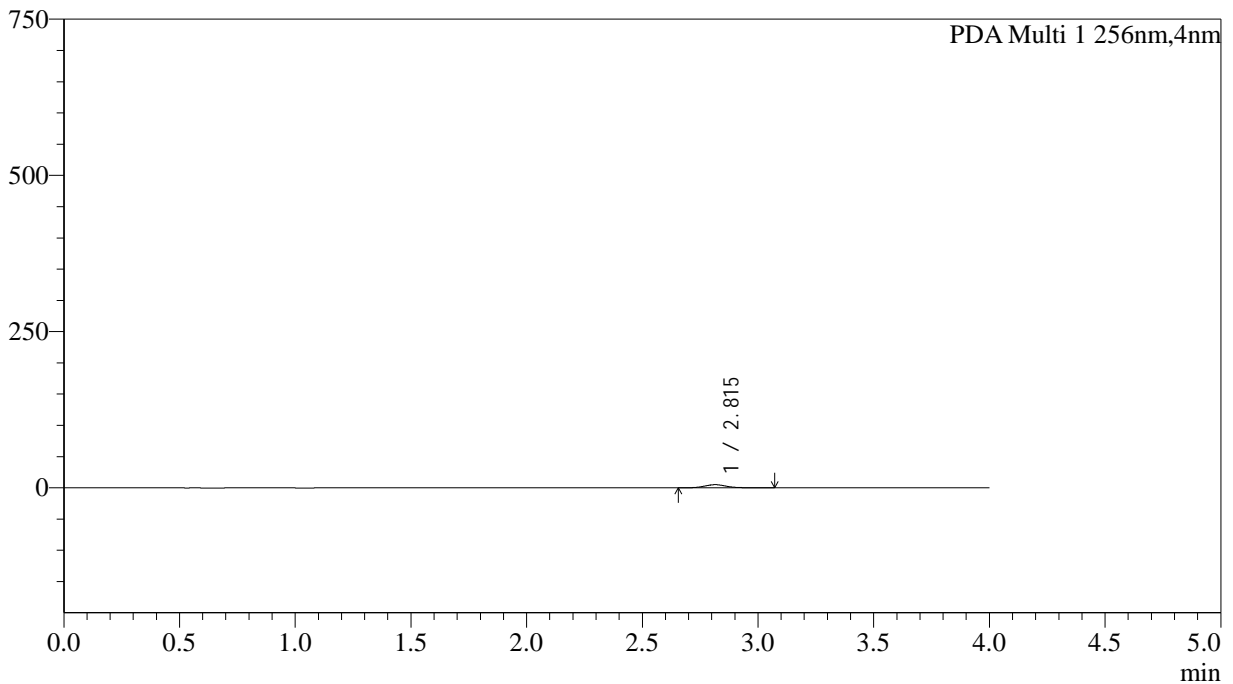
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-359-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 15:17:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	33544	100.000	5057	4349	1.116	--
总计		33544	100.000	5057			

图232 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

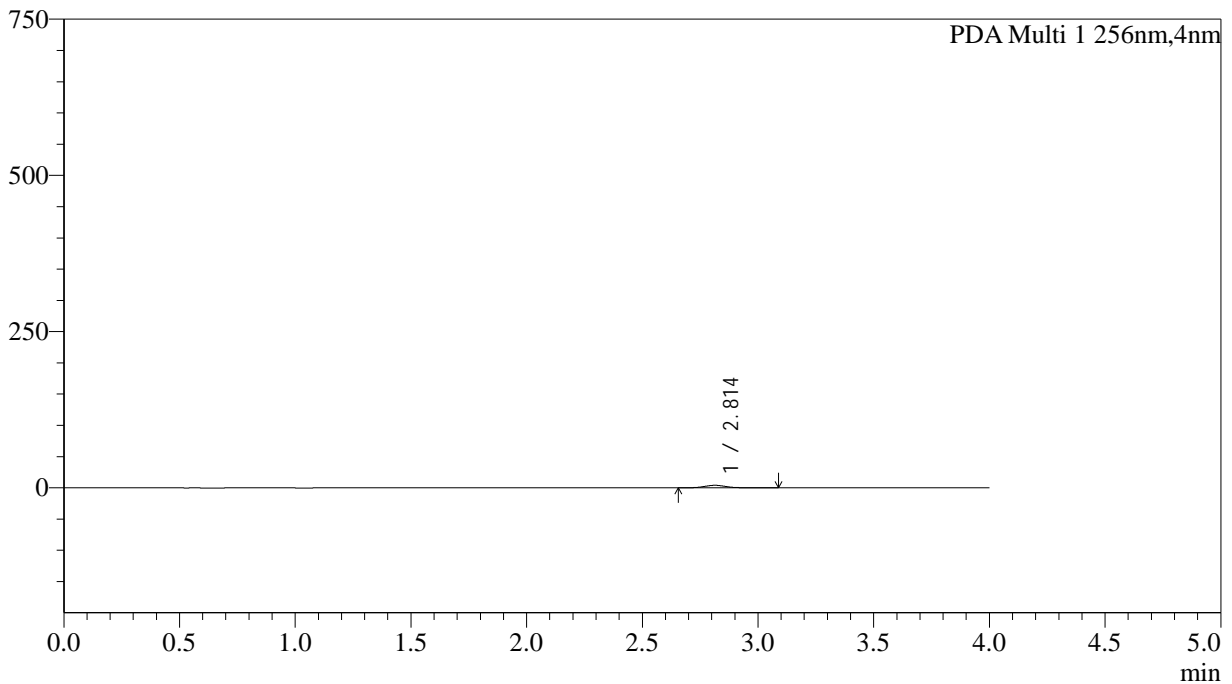
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-360-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 15:21:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	26840	100.000	4074	4375	1.112	--
总计		26840	100.000	4074			

图233 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

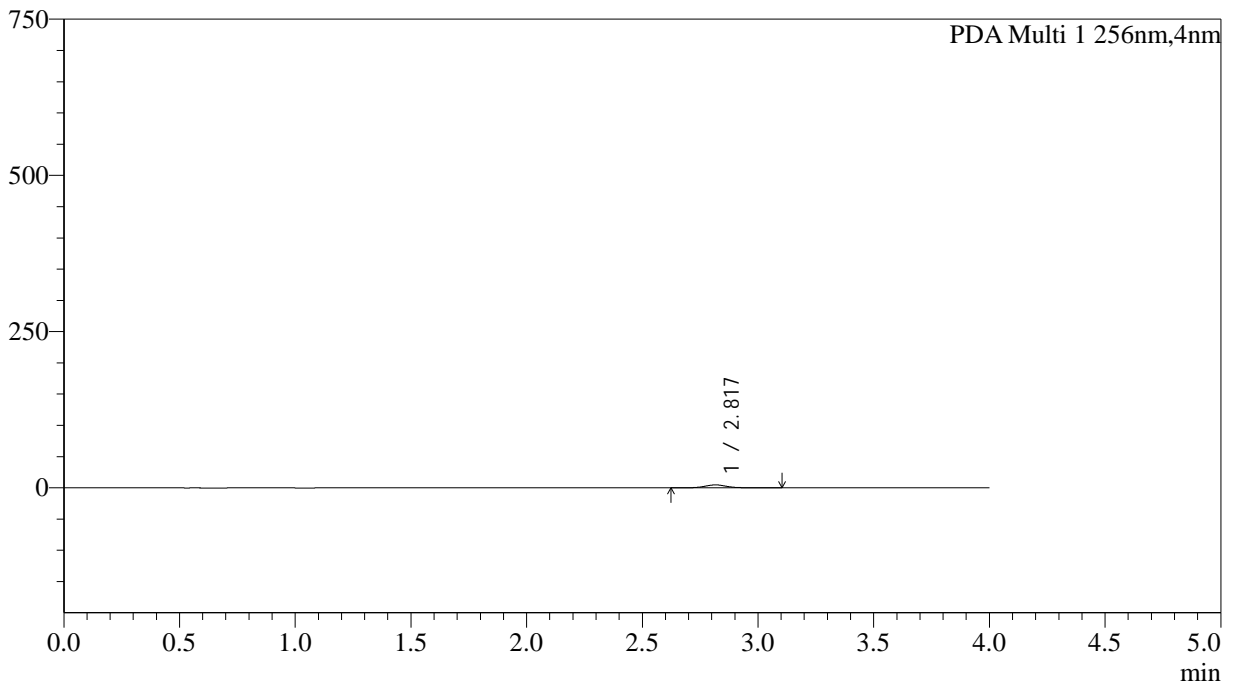
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-361-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 15:26:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	31245	100.000	4699	4404	1.107	--
总计		31245	100.000	4699			

图234 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

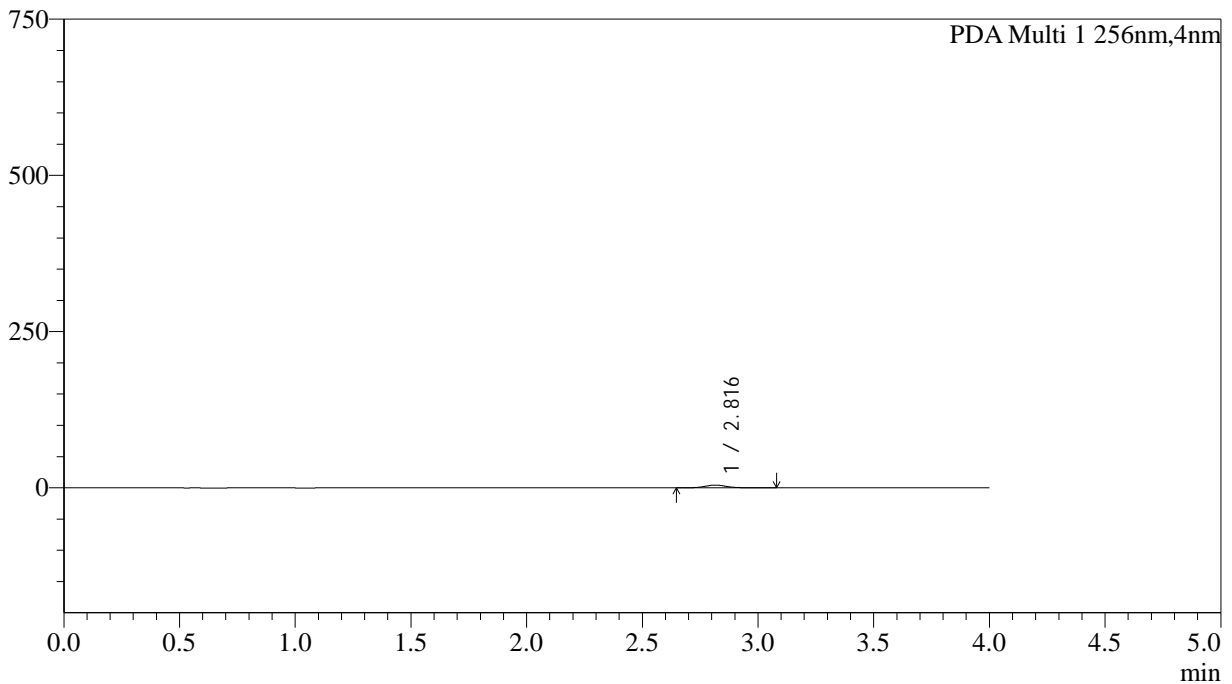
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-362-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 15:30:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	29109	100.000	4388	4404	1.105	--
总计		29109	100.000	4388			

图235 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

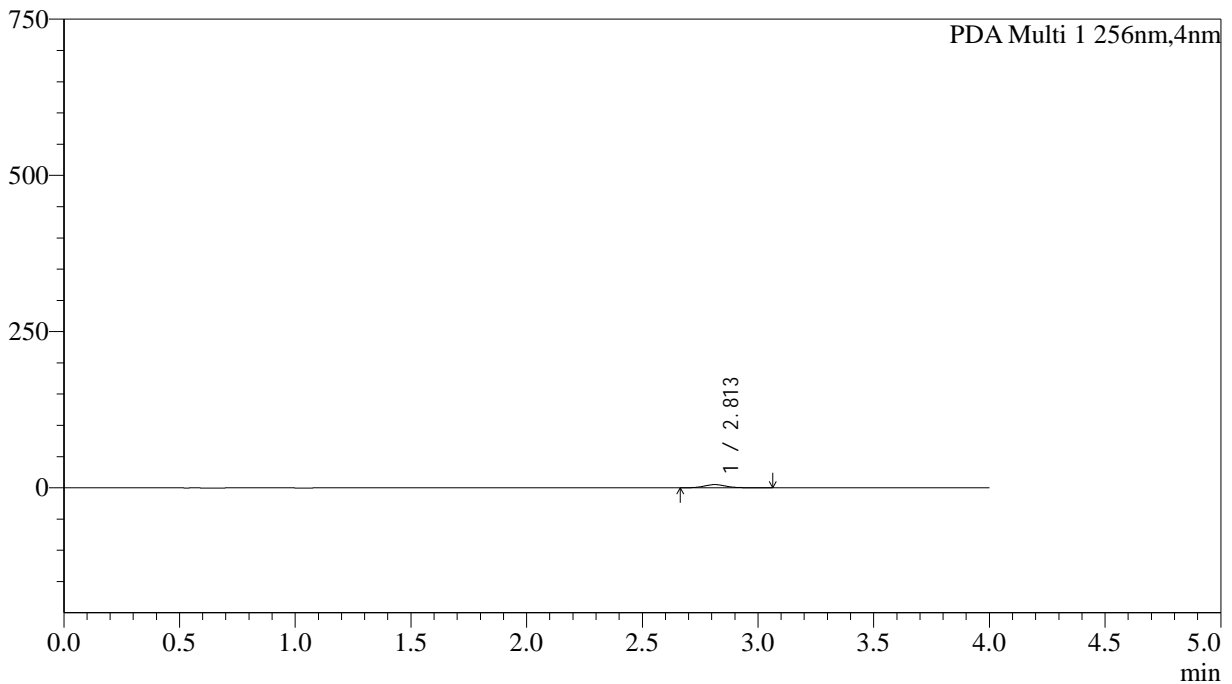
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-363-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 15:34:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	34043	100.000	5152	4374	1.104	--
总计		34043	100.000	5152			

图236 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

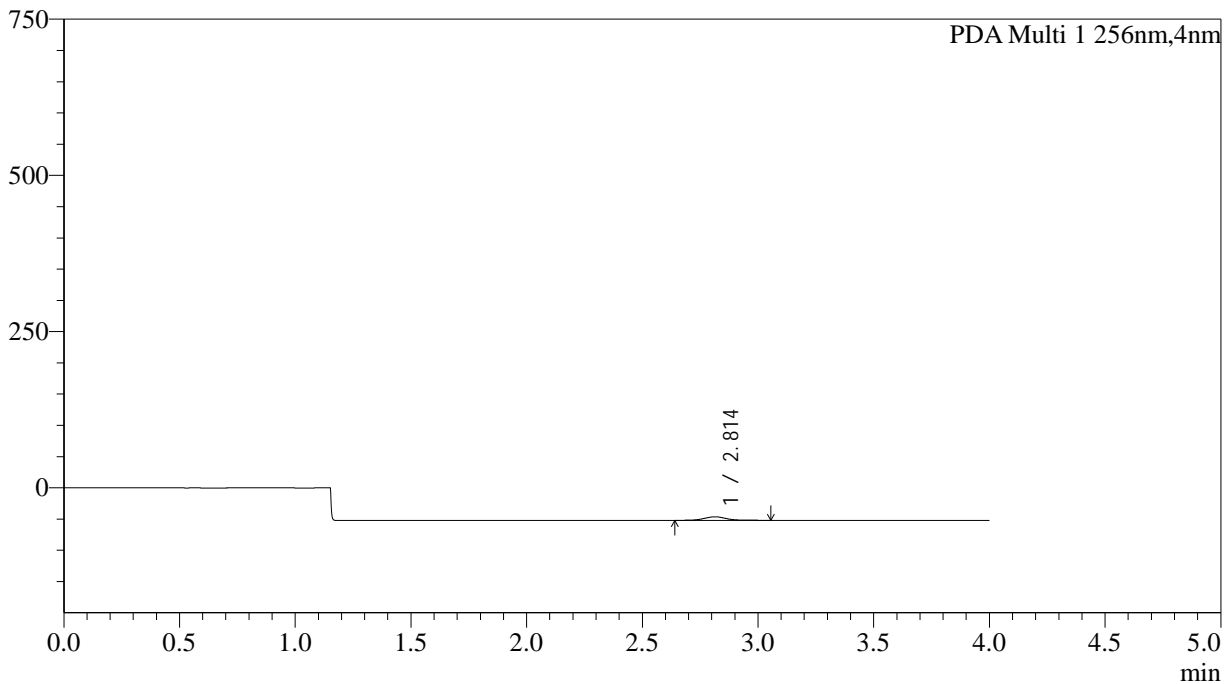
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-364-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 15:39:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	37123	100.000	5617	4437	1.101	--
总计		37123	100.000	5617			

图237 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

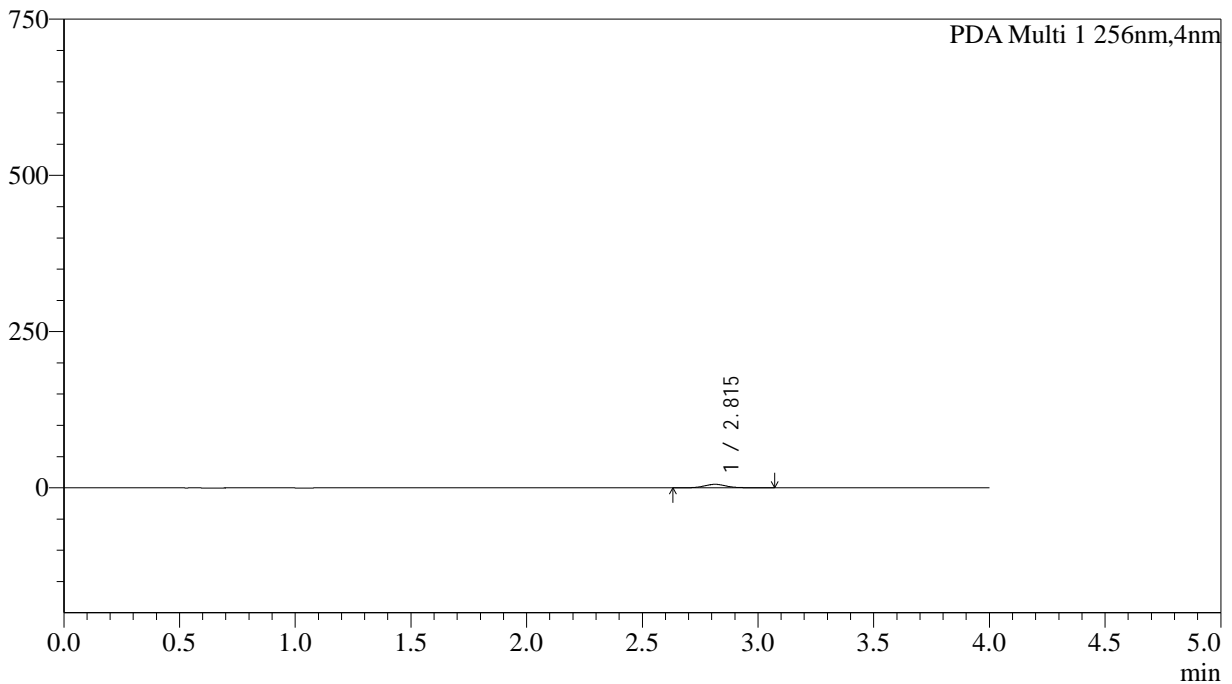
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-365-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 15:43:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	37130	100.000	5618	4360	1.096	--
总计		37130	100.000	5618			

图238 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

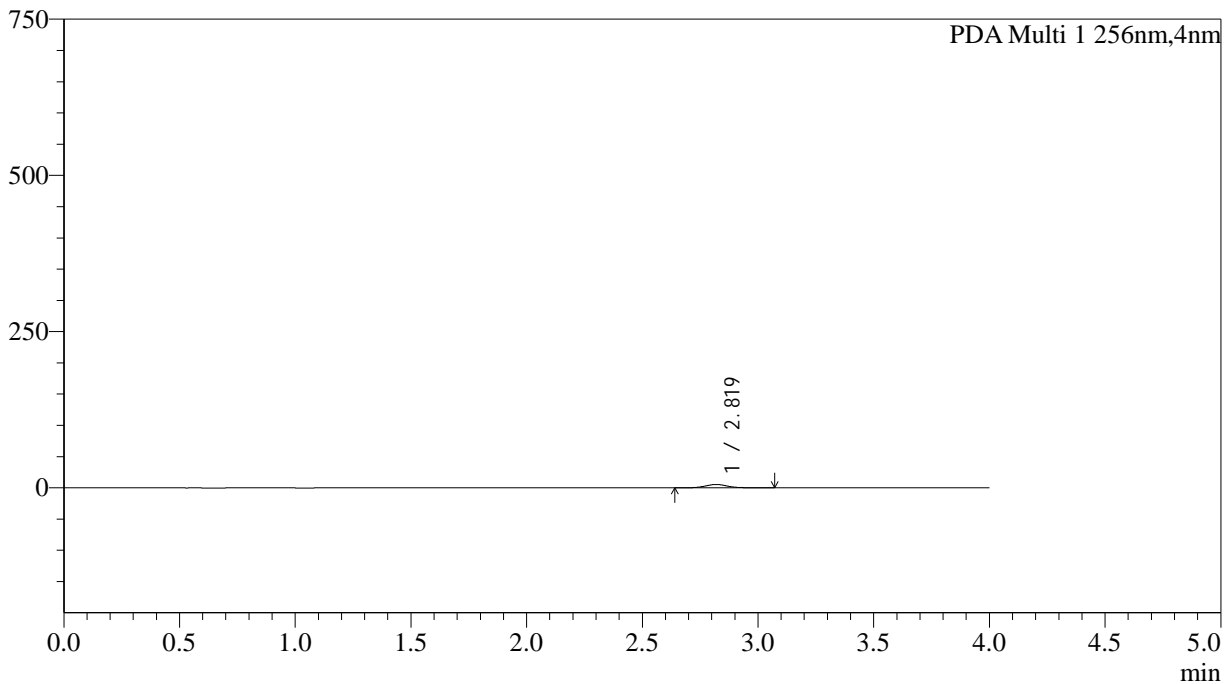
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-366-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 15:48:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	36131	100.000	5433	4401	1.102	--
总计		36131	100.000	5433			

图239 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

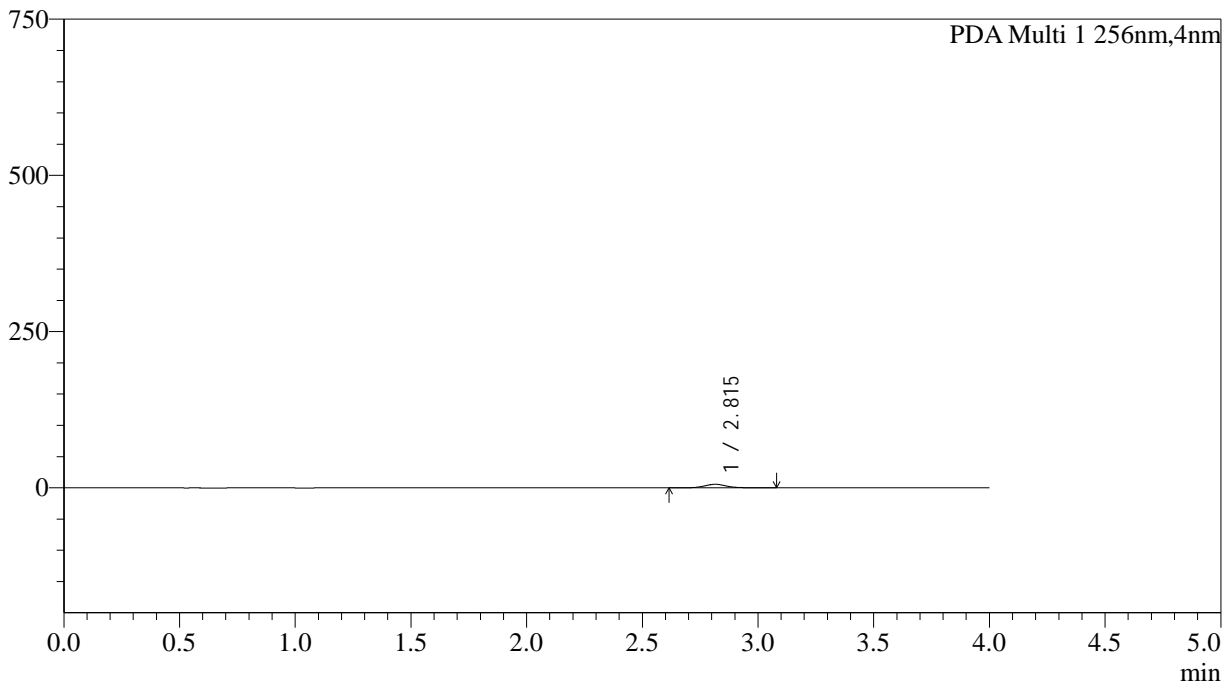
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-367-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 15:52:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	37500	100.000	5631	4348	1.099	--
总计		37500	100.000	5631			

图240 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

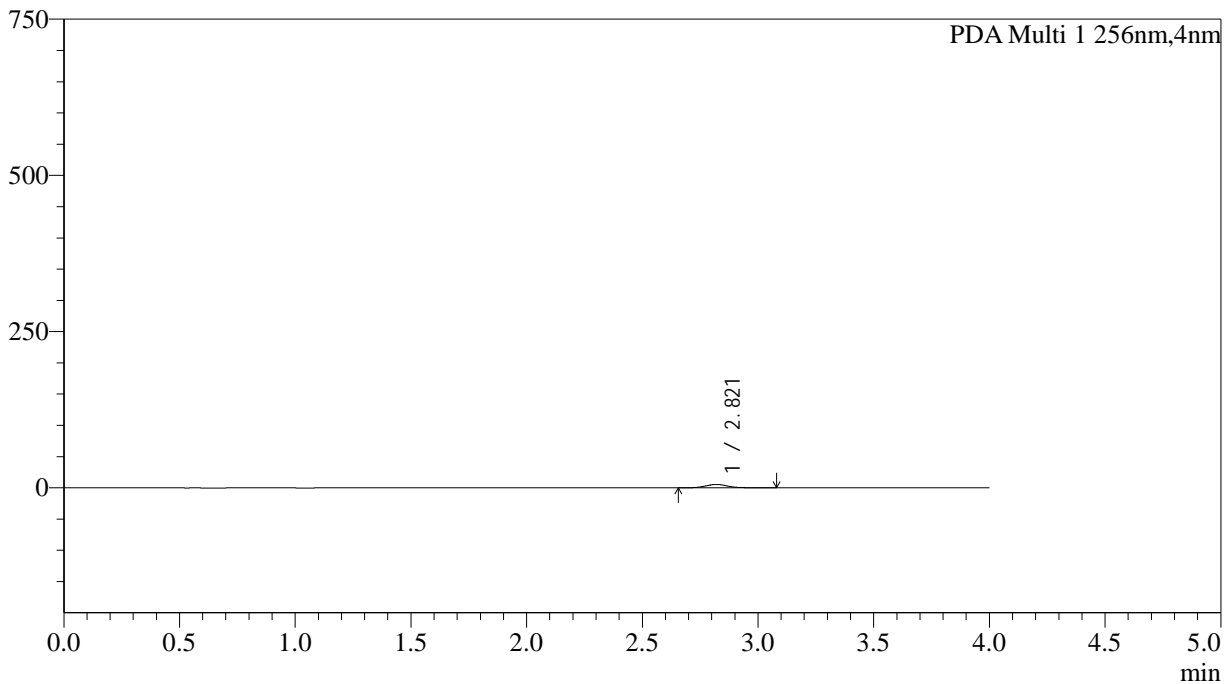
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-368-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 15:56:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	36278	100.000	5438	4298	1.104	--
总计		36278	100.000	5438			

图241 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

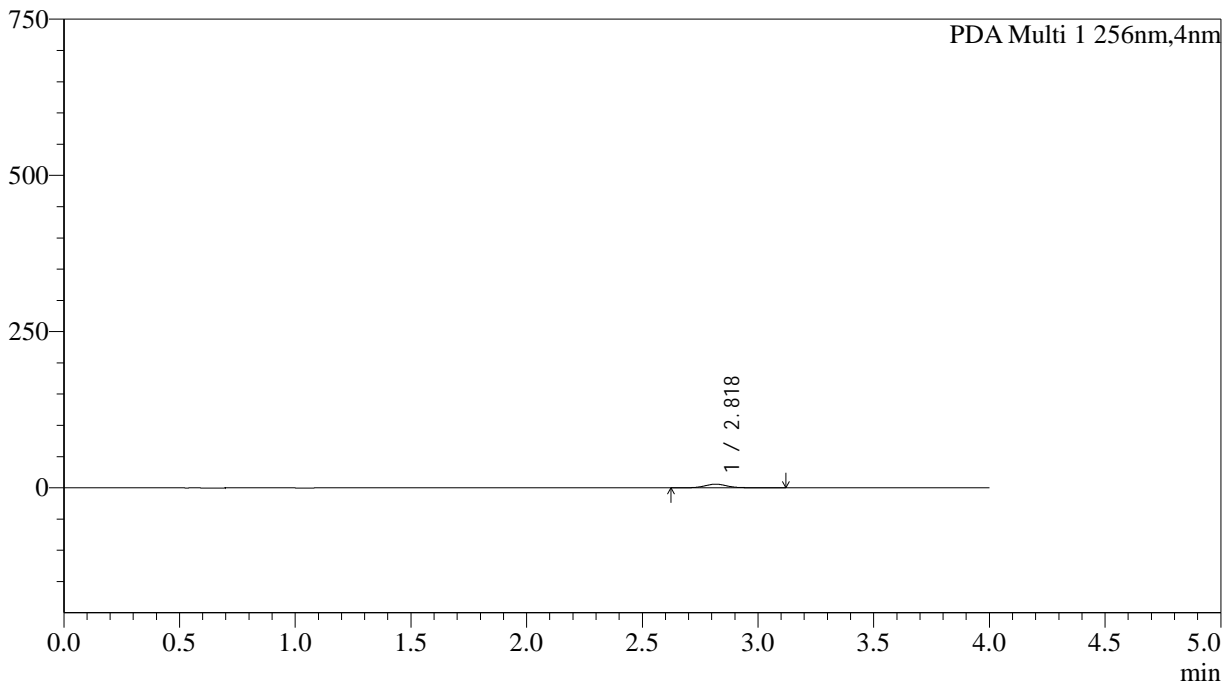
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-369-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:01:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	39962	100.000	5911	4301	1.097	--
总计		39962	100.000	5911			

图242 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

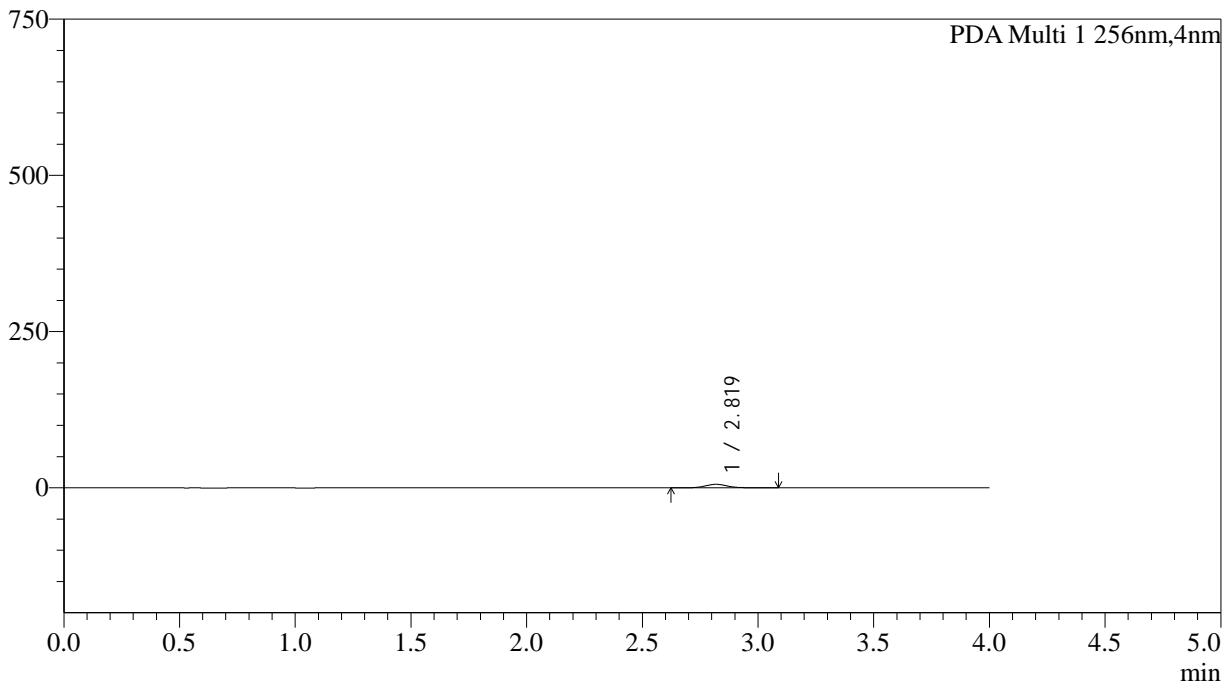
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-370-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:05:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	37893	100.000	5655	4332	1.095	--
总计		37893	100.000	5655			

图243 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

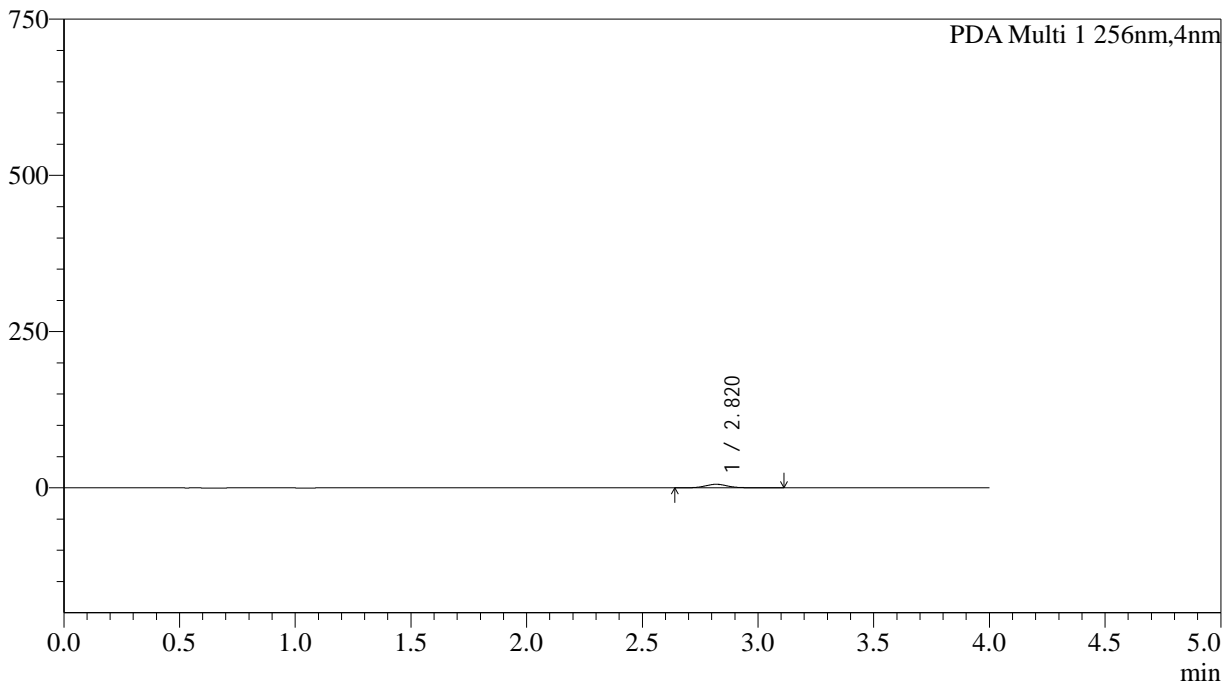
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-371-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:10:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	38366	100.000	5706	4238	1.096	--
总计		38366	100.000	5706			

图244 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

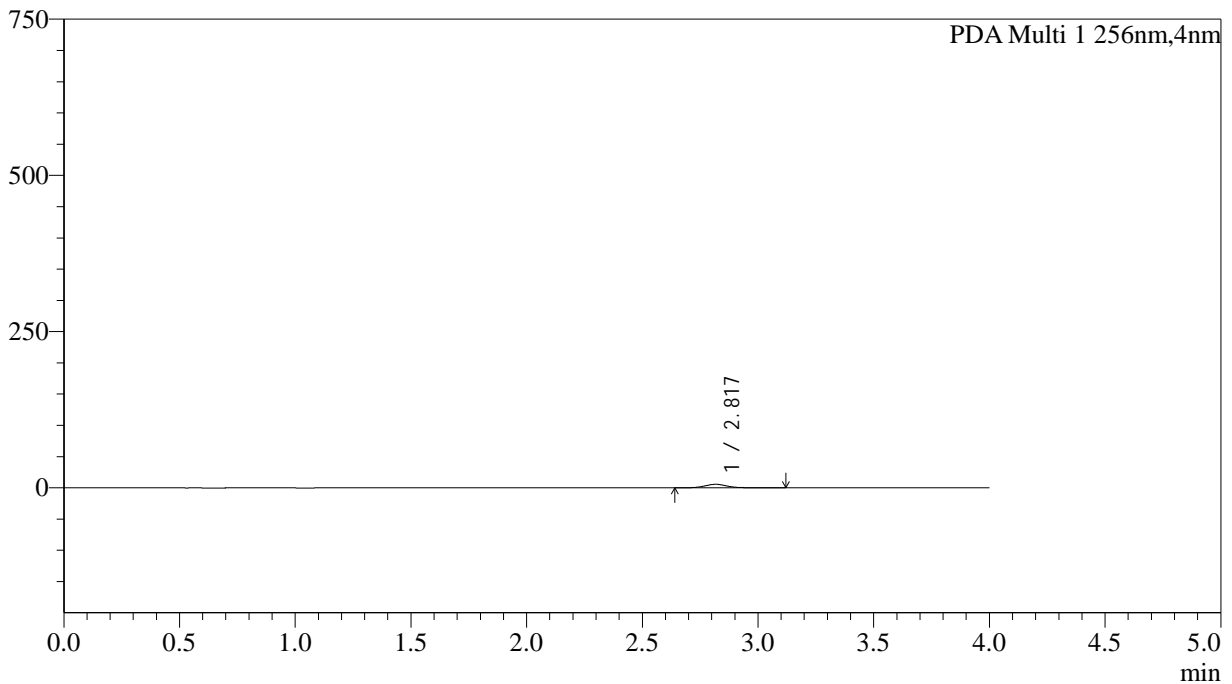
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-372-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:14:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	37863	100.000	5605	4232	1.094	--
总计		37863	100.000	5605			

图245 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

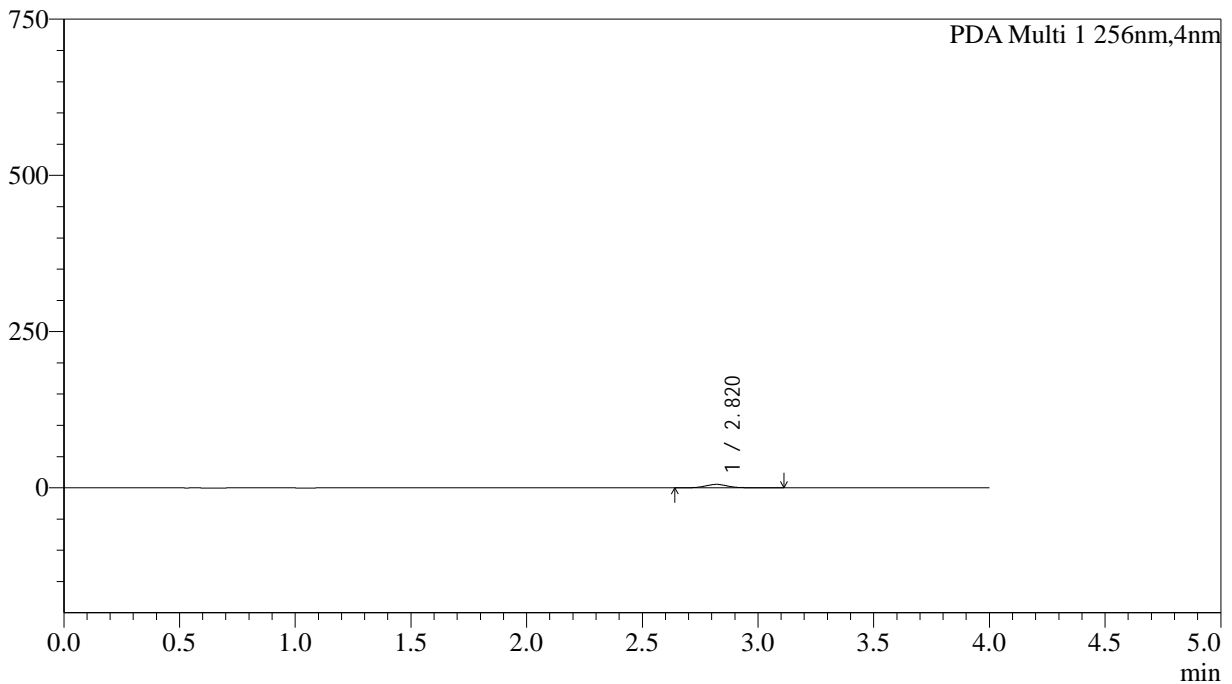
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-373-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:18:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	37258	100.000	5549	4315	1.095	--
总计		37258	100.000	5549			

图246 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

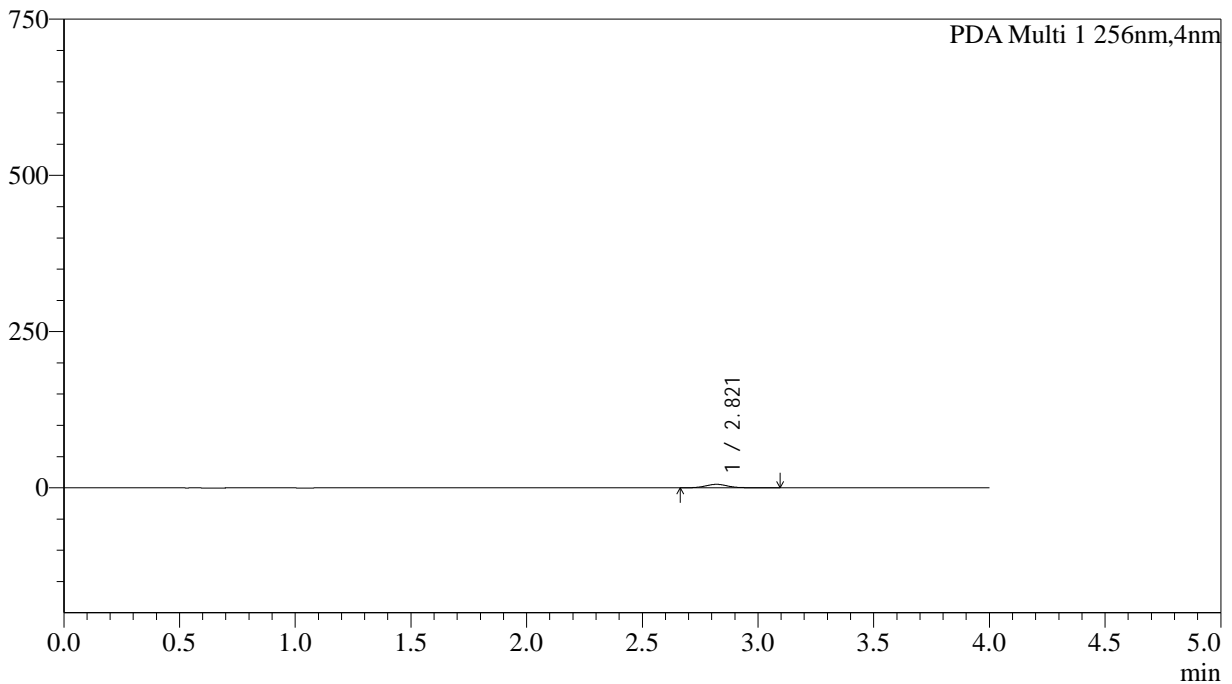
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-374-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:23:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	37531	100.000	5590	4275	1.070	--
总计		37531	100.000	5590			

图247 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

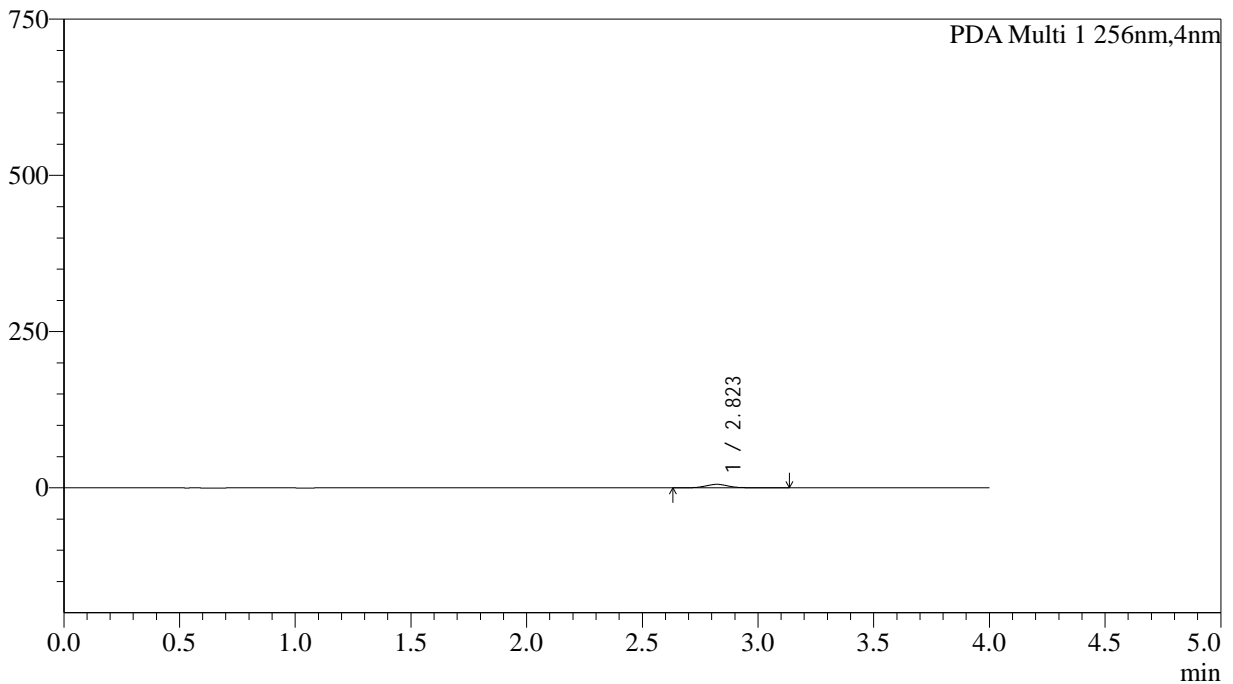
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-375-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:27:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	38076	100.000	5613	4186	1.090	--
总计		38076	100.000	5613			

图248 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

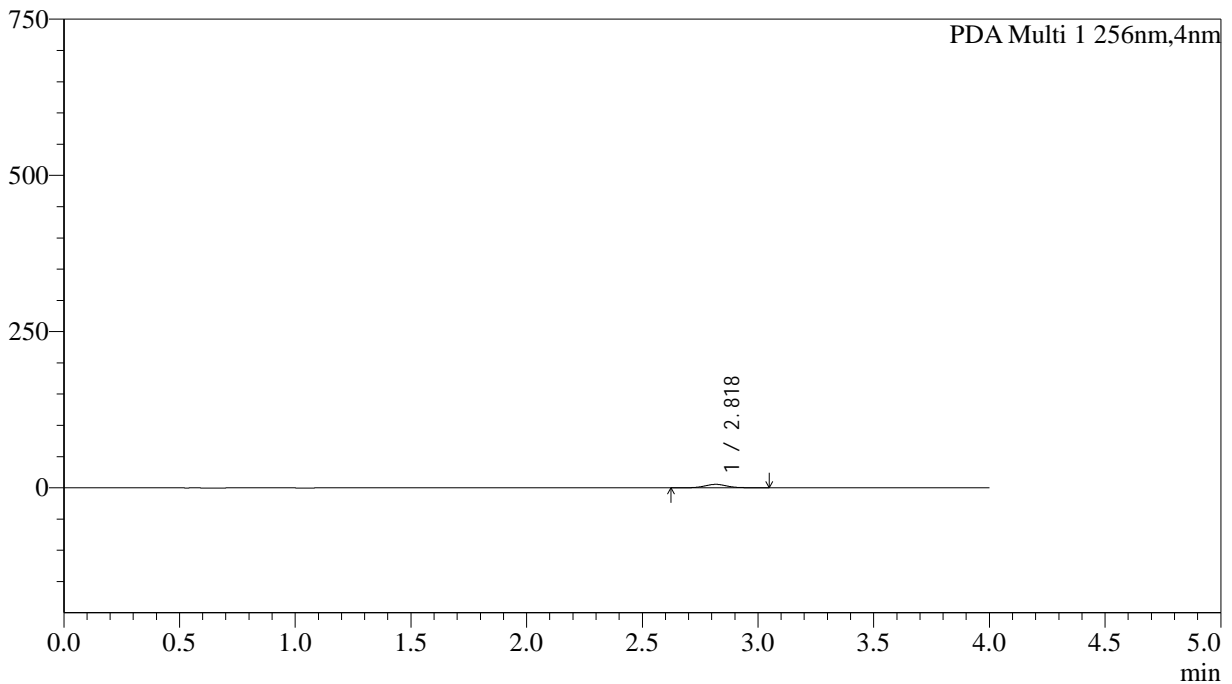
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-376-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:31:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:21:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	37208	100.000	5526	4253	1.076	--
总计		37208	100.000	5526			

图249 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

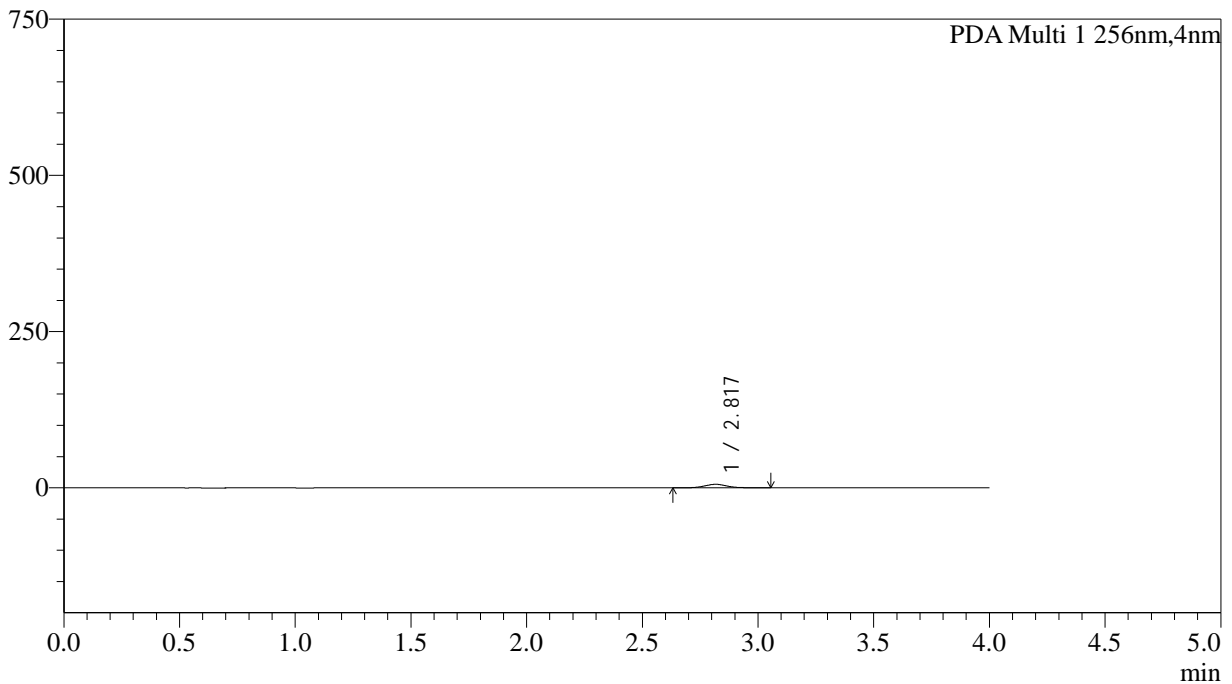
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-377-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:36:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	37924	100.000	5583	4122	1.094	--
总计		37924	100.000	5583			

图250 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

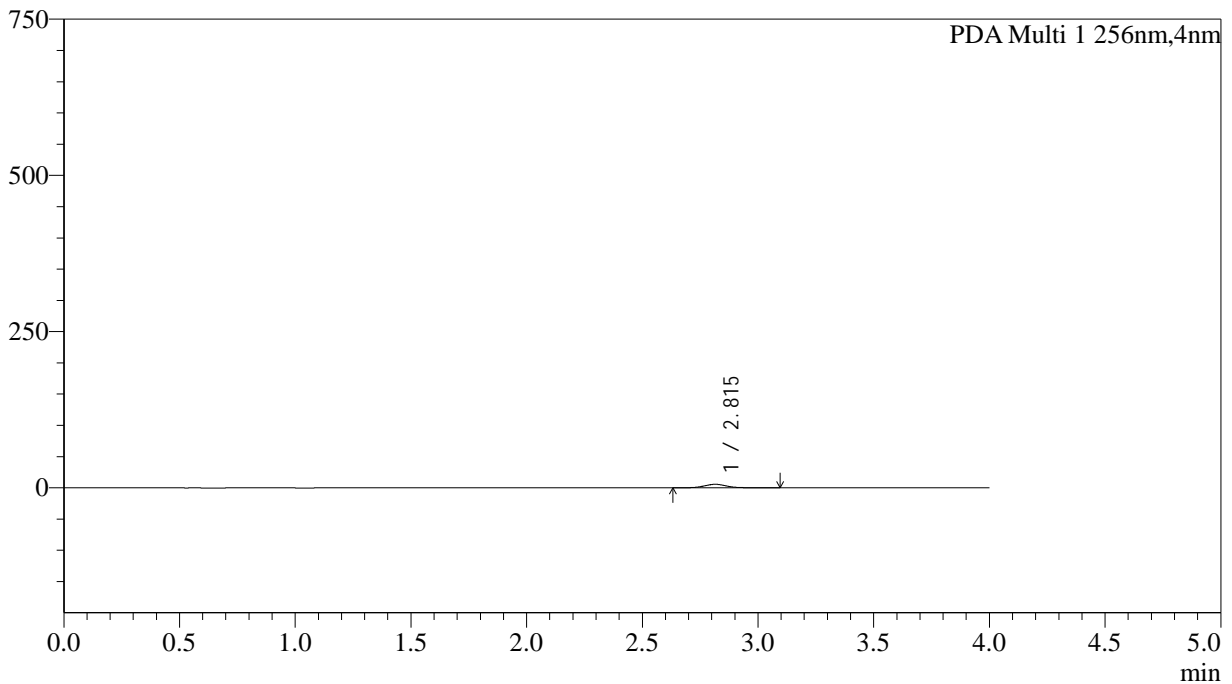
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-378-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:40:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	38248	100.000	5642	4177	1.085	--
总计		38248	100.000	5642			

图251 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

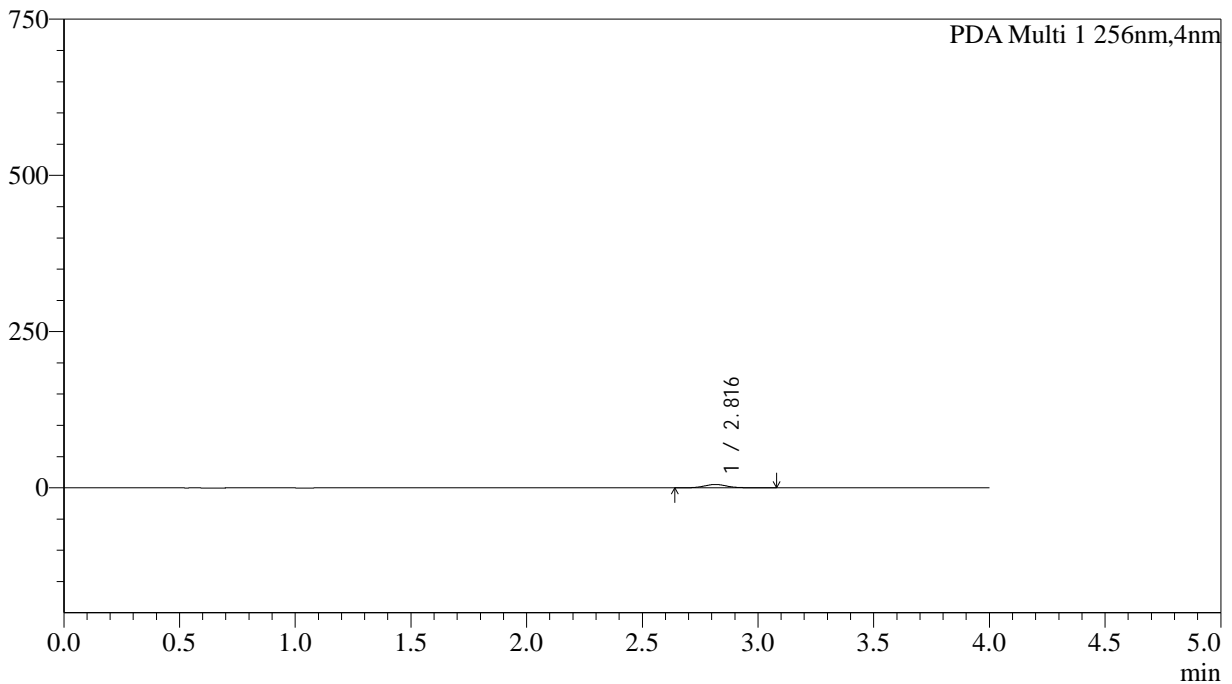
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-379-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:45:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	36794	100.000	5436	4186	1.095	--
总计		36794	100.000	5436			

图252 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

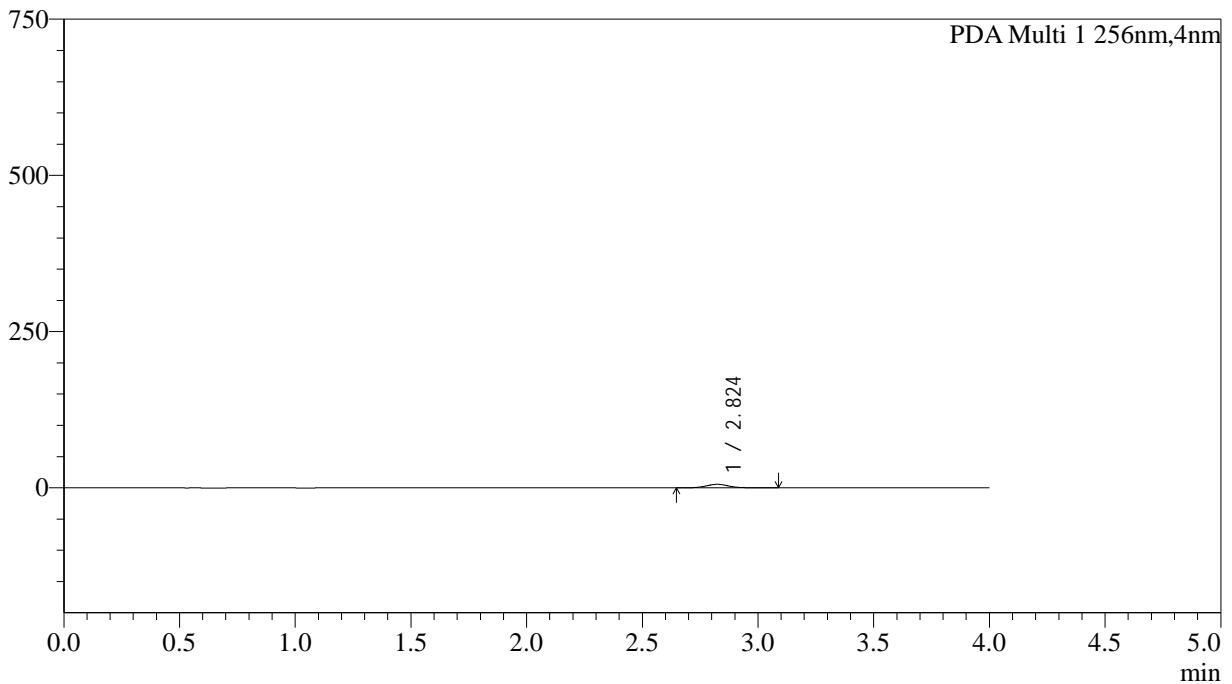
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-380-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:49:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	38278	100.000	5619	4166	1.076	--
总计		38278	100.000	5619			

图253 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

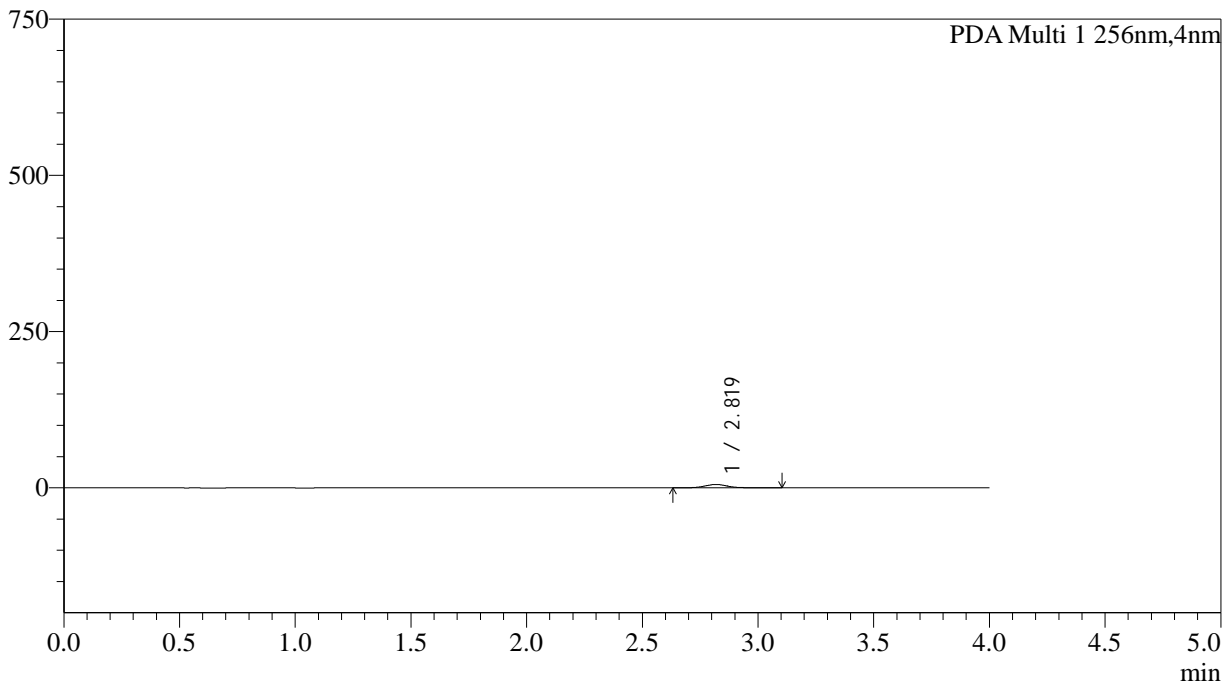
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-381-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:53:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	36988	100.000	5395	4140	1.086	--
总计		36988	100.000	5395			

图254 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

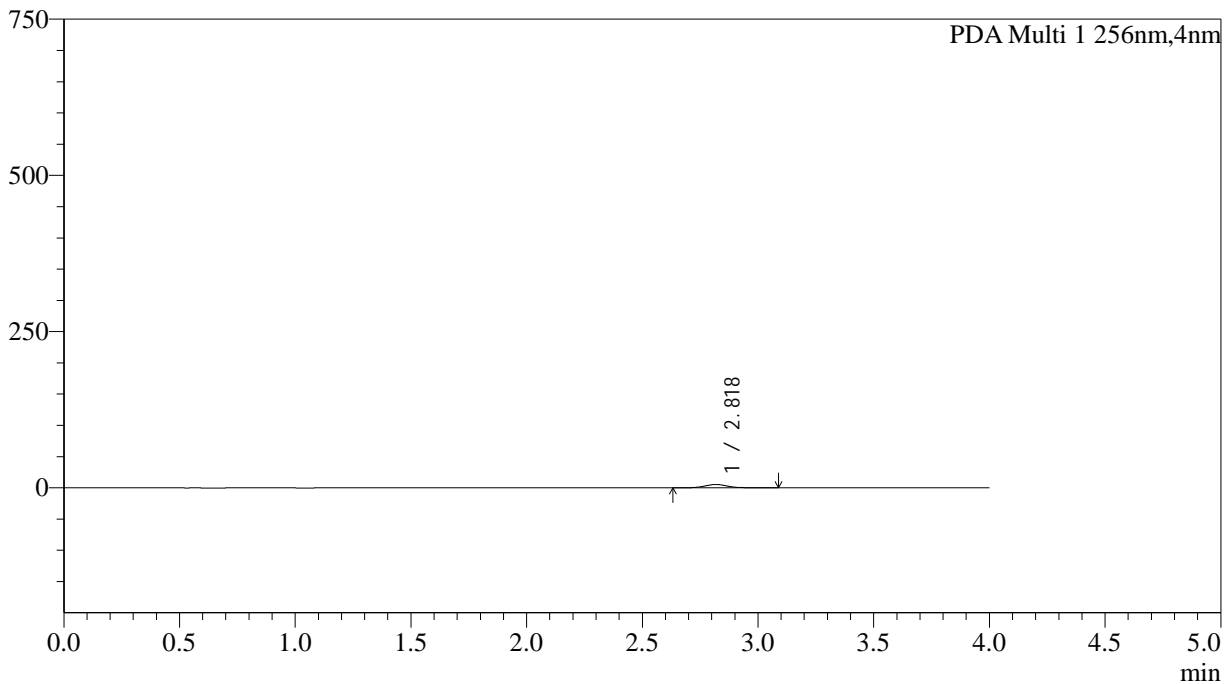
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-382-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 16:58:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	36754	100.000	5379	4038	1.091	--
总计		36754	100.000	5379			

图255 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

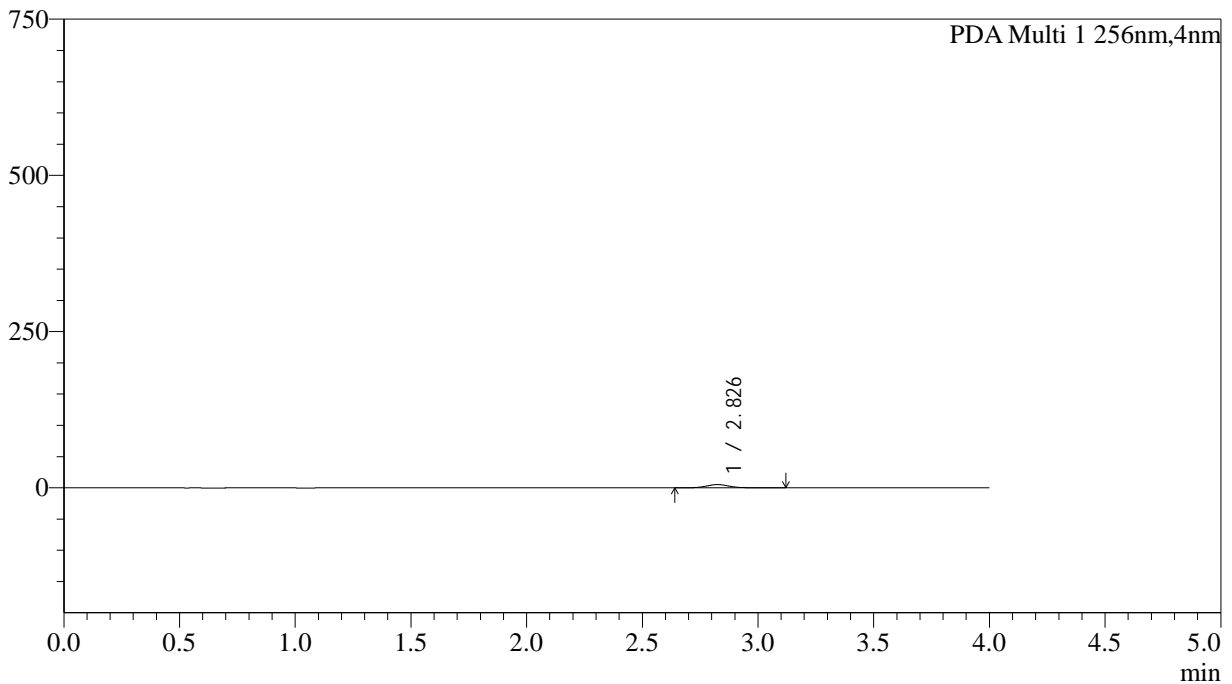
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-383-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:02:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	35859	100.000	5214	4150	1.081	--
总计		35859	100.000	5214			

图256 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

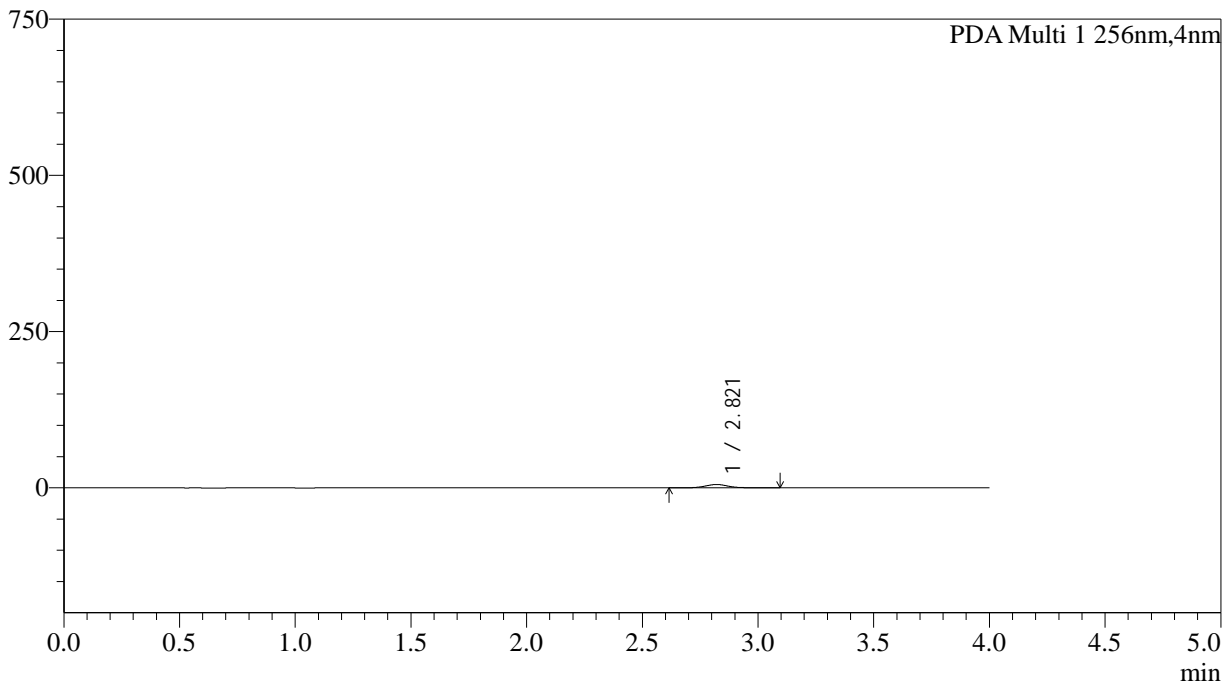
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-384-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:07:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	36751	100.000	5360	4131	1.070	--
总计		36751	100.000	5360			

图257 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

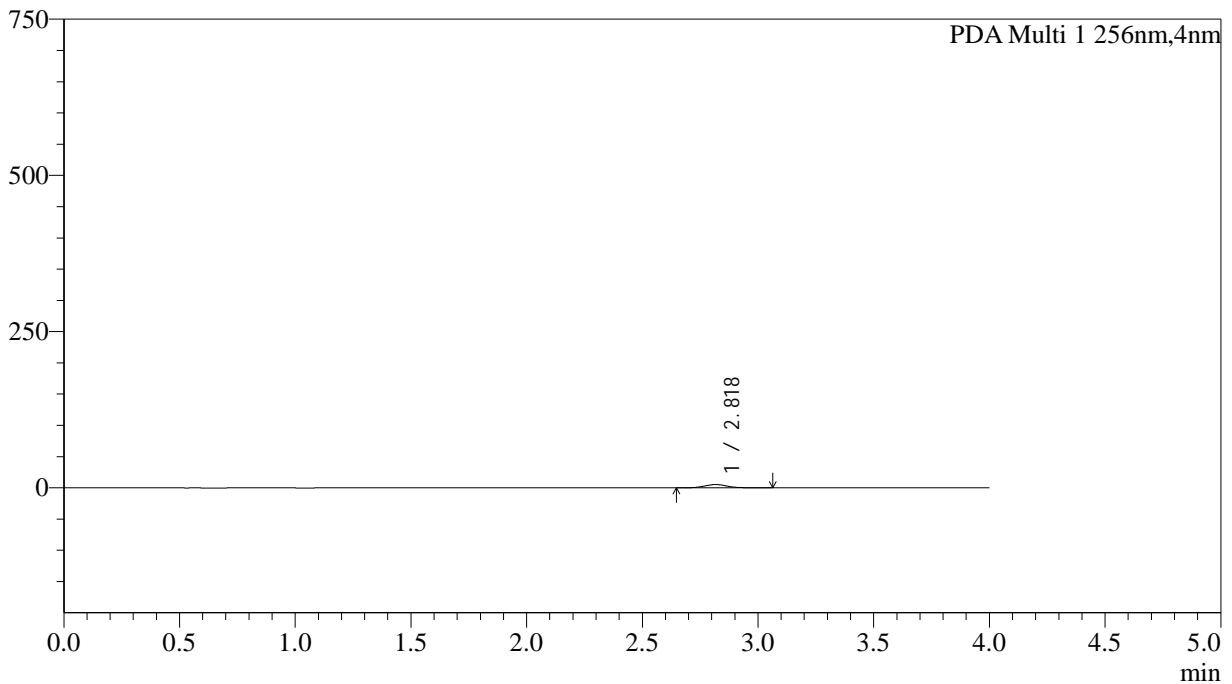
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-385-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:11:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	36069	100.000	5284	4101	1.067	--
总计		36069	100.000	5284			

图258 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

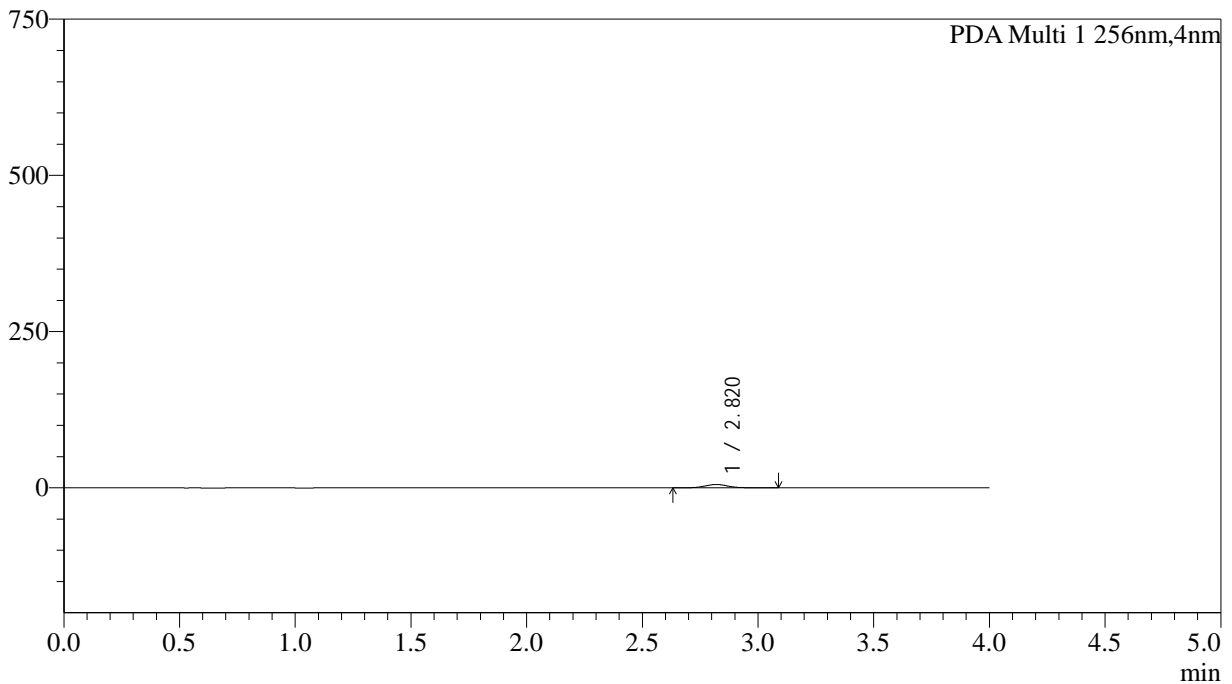
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-386-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:15:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	37015	100.000	5406	4014	1.073	--
总计		37015	100.000	5406			

图259 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

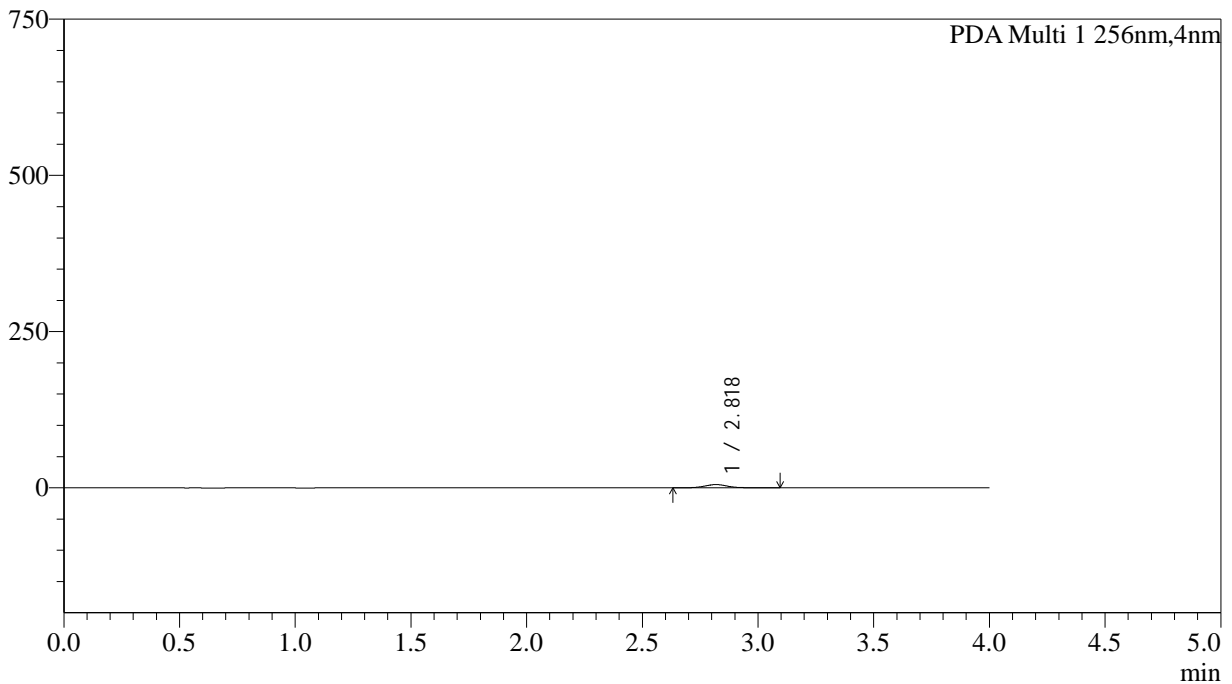
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-387-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:20:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	35787	100.000	5218	4120	1.070	--
总计		35787	100.000	5218			

图260 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

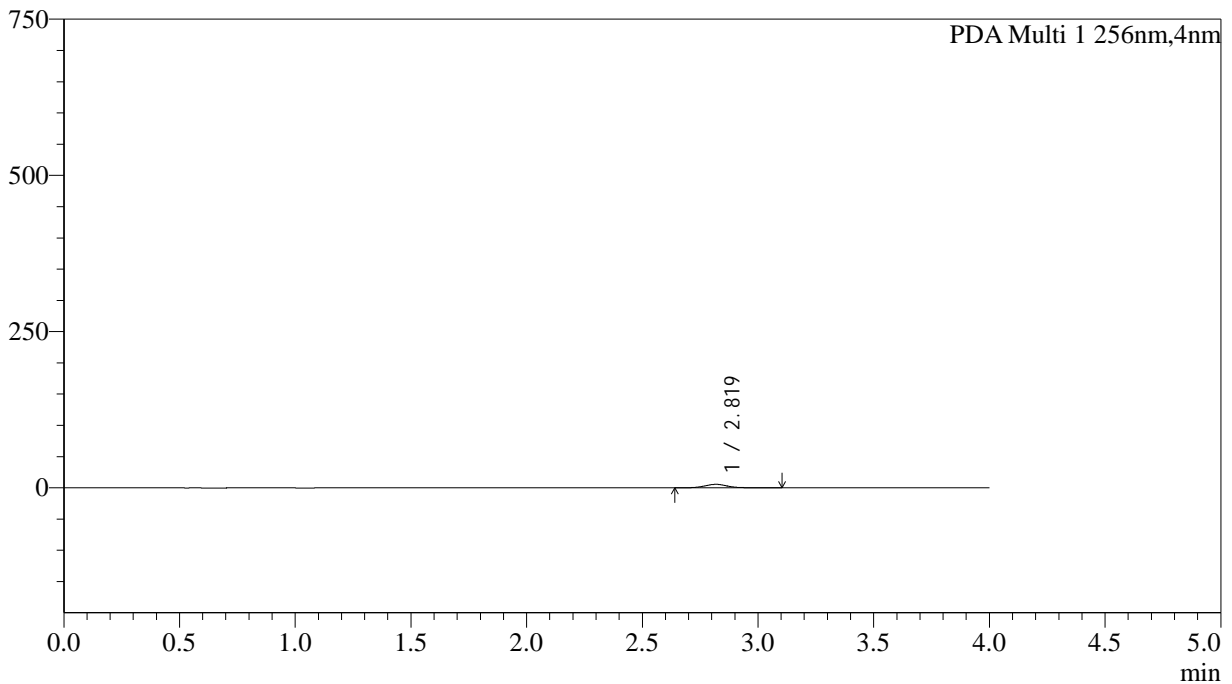
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-388-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:24:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	38502	100.000	5583	4116	1.073	--
总计		38502	100.000	5583			

图261 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

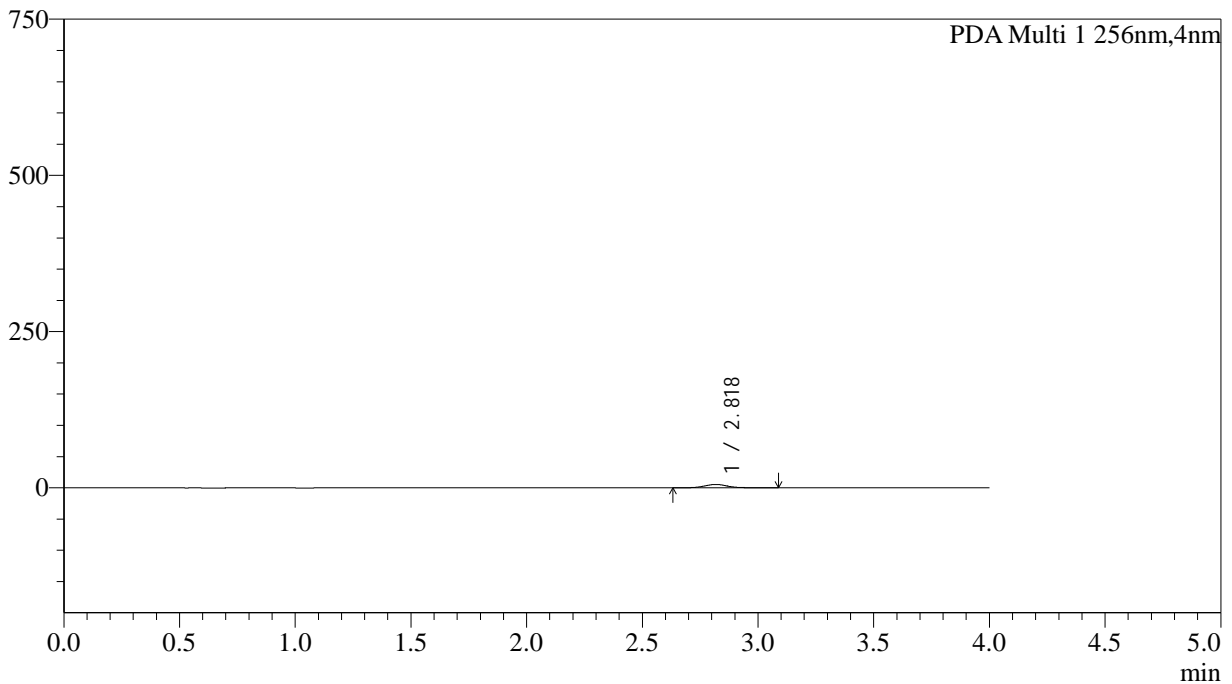
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-389-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:29:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	37525	100.000	5432	4068	1.073	--
总计		37525	100.000	5432			

图262 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

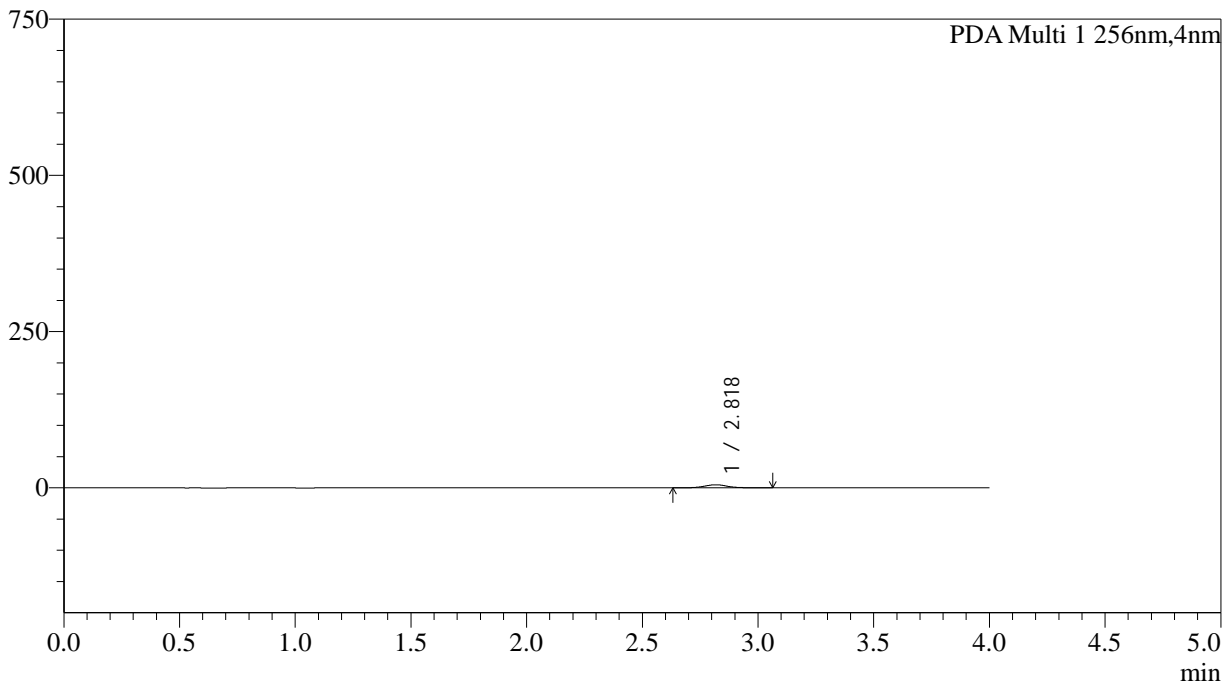
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-390-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:33:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	34036	100.000	4914	4058	1.069	--
总计		34036	100.000	4914			

图263 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

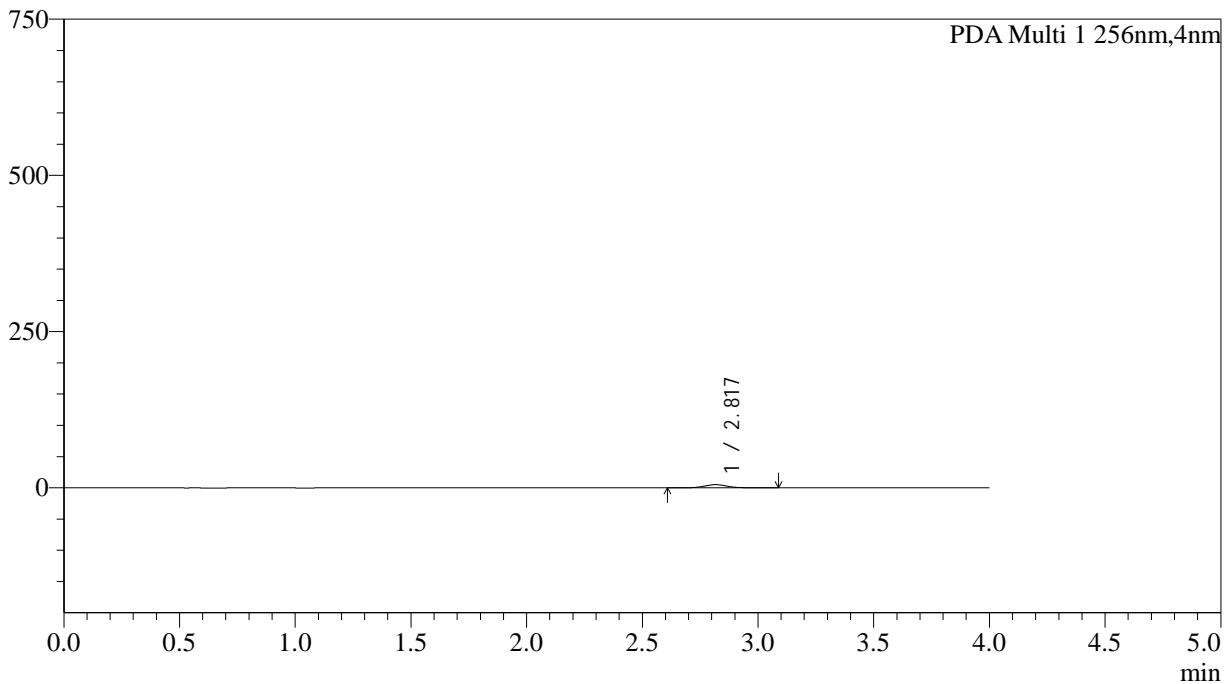
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-391-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:37:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	34858	100.000	5064	4017	1.069	--
总计		34858	100.000	5064			

图264 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

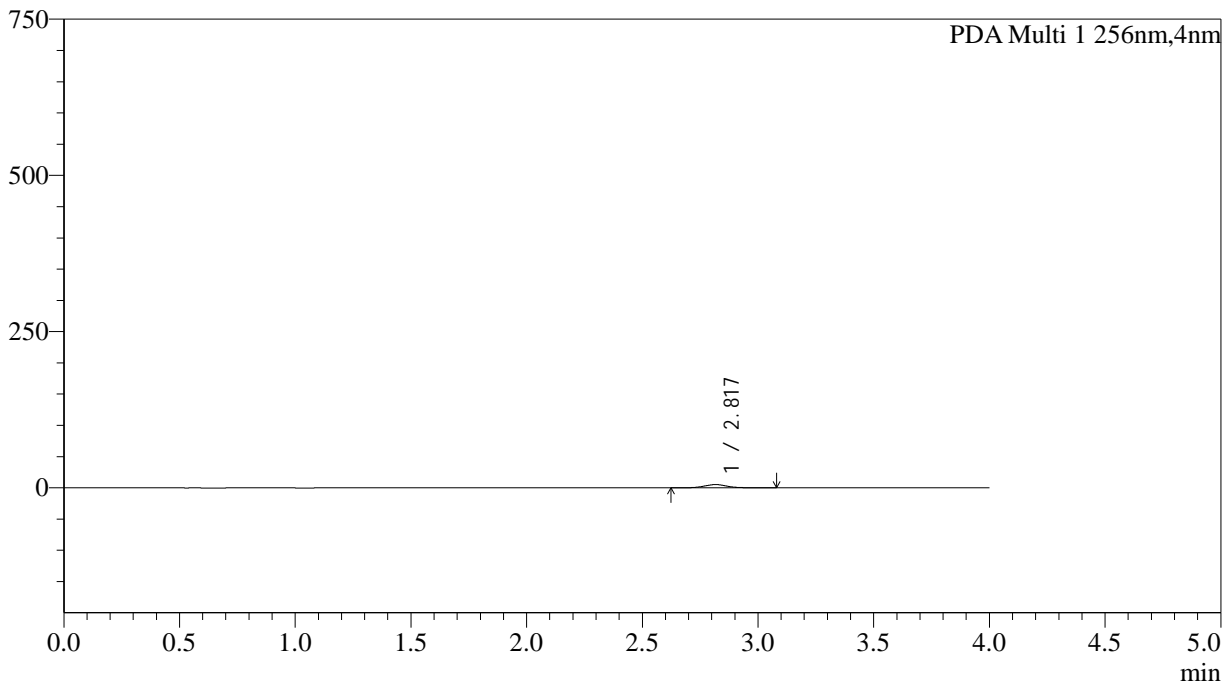
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-392-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:42:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	35509	100.000	5156	4065	1.066	--
总计		35509	100.000	5156			

图265 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

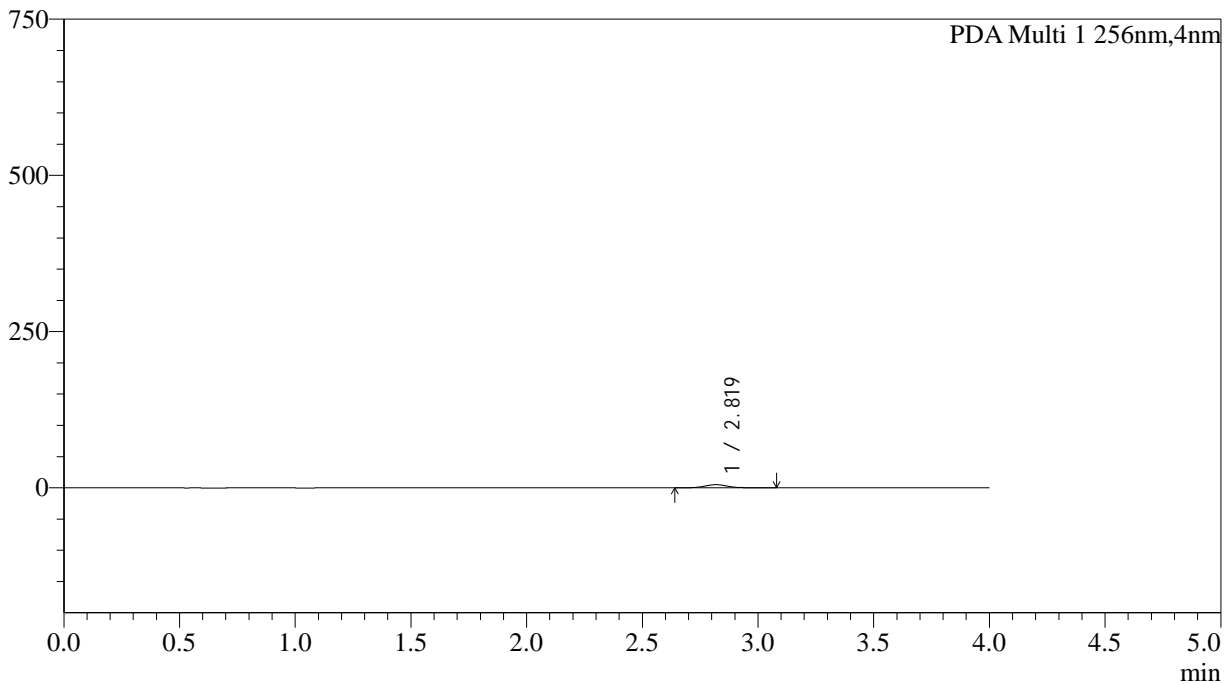
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-393-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:46:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	34684	100.000	5046	4011	1.068	--
总计		34684	100.000	5046			

图266 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

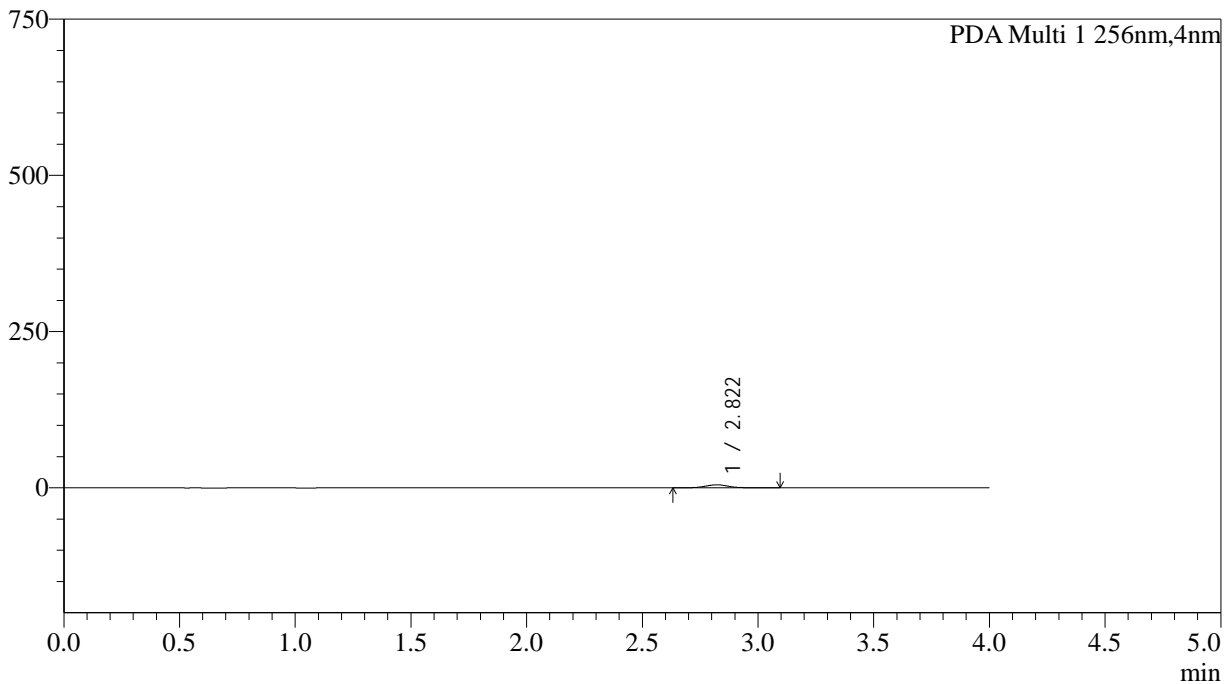
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-394-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:51:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	33640	100.000	4872	4039	1.075	--
总计		33640	100.000	4872			

图267 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

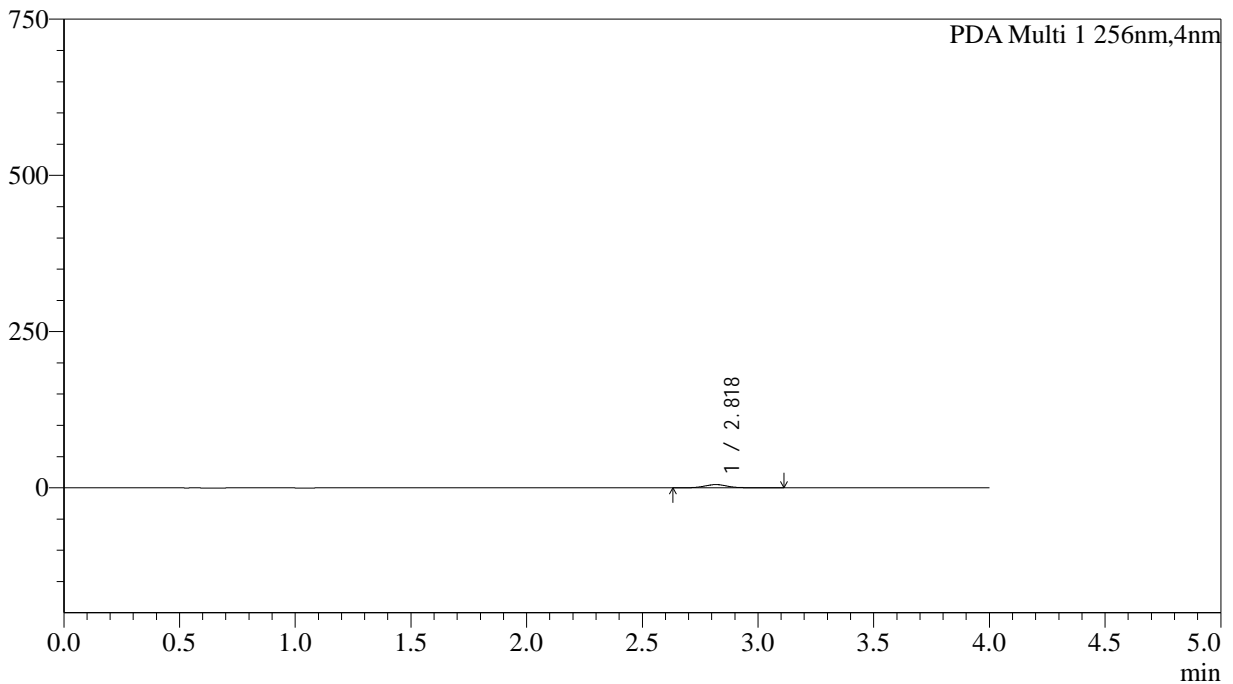
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-395-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:55:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	36160	100.000	5208	3963	1.076	--
总计		36160	100.000	5208			

图268 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

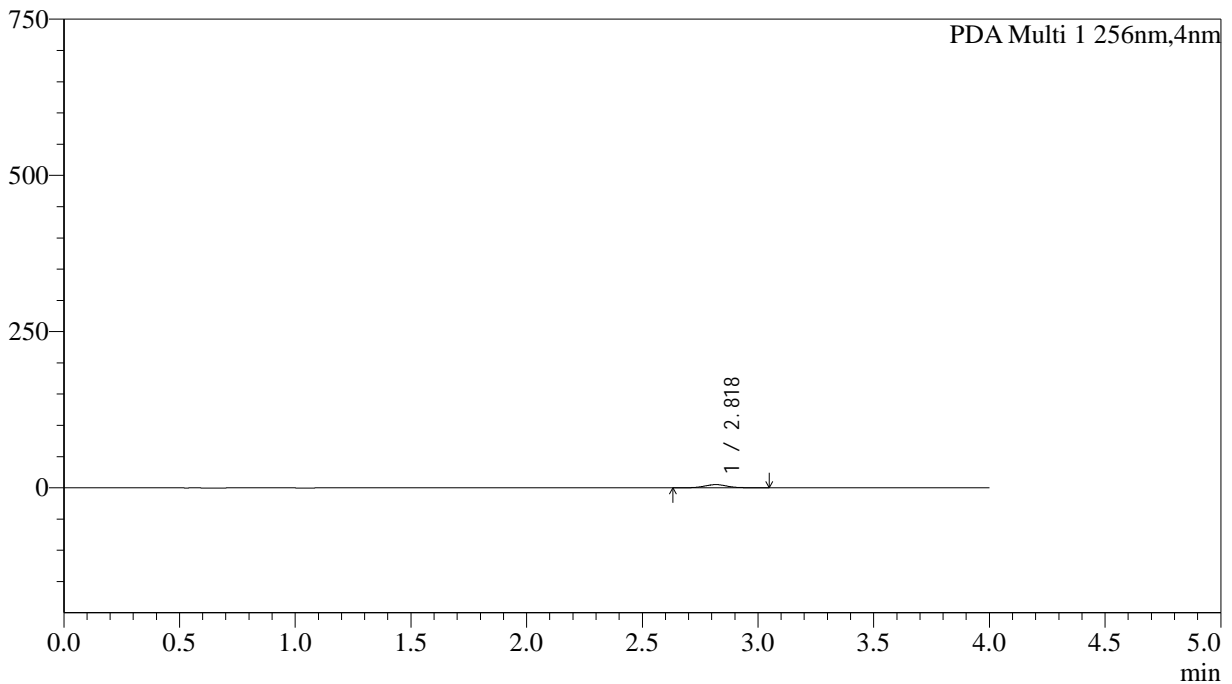
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-396-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 17:59:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:22:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	35450	100.000	5147	4010	1.073	--
总计		35450	100.000	5147			

图269 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

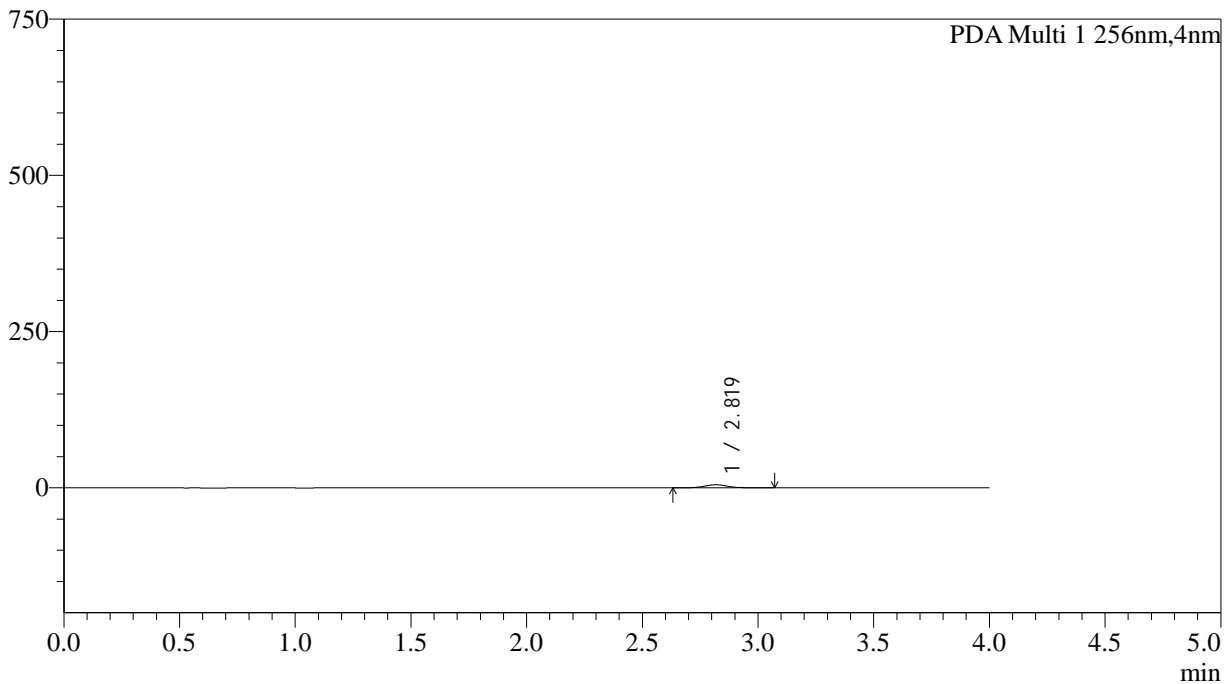
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-397-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 18:04:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	34584	100.000	4997	3944	1.070	--
总计		34584	100.000	4997			

图270 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

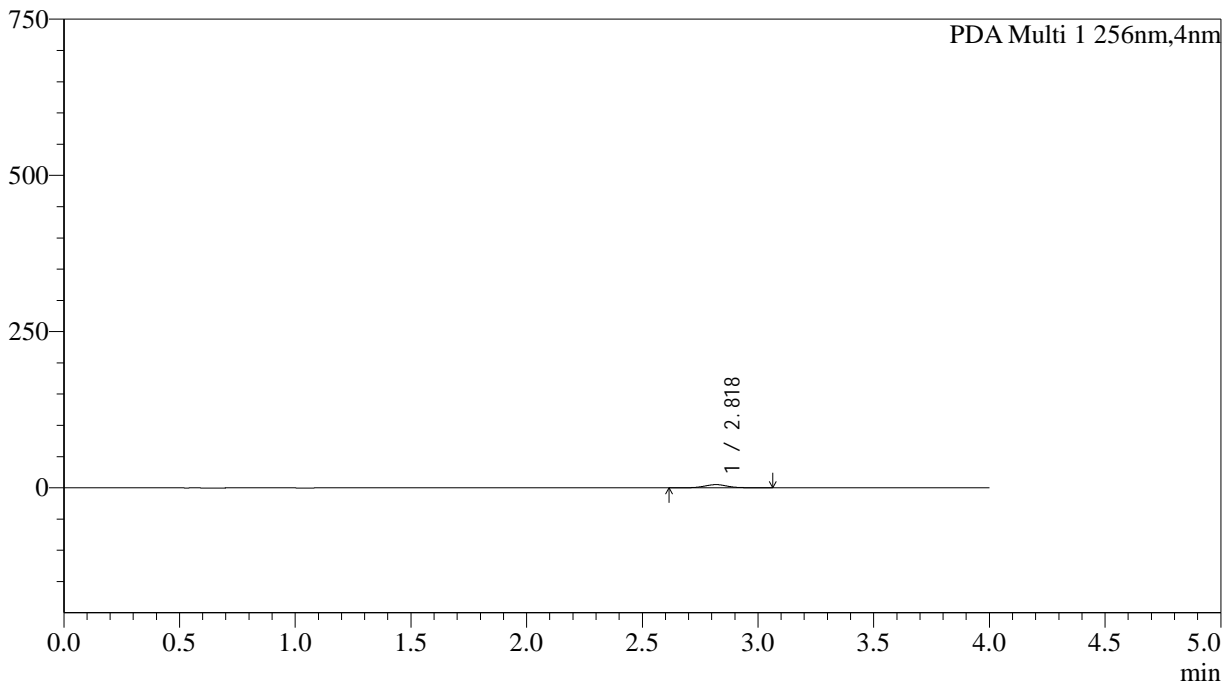
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-398-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 18:08:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	35516	100.000	5116	3913	1.056	--
总计		35516	100.000	5116			

图271 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

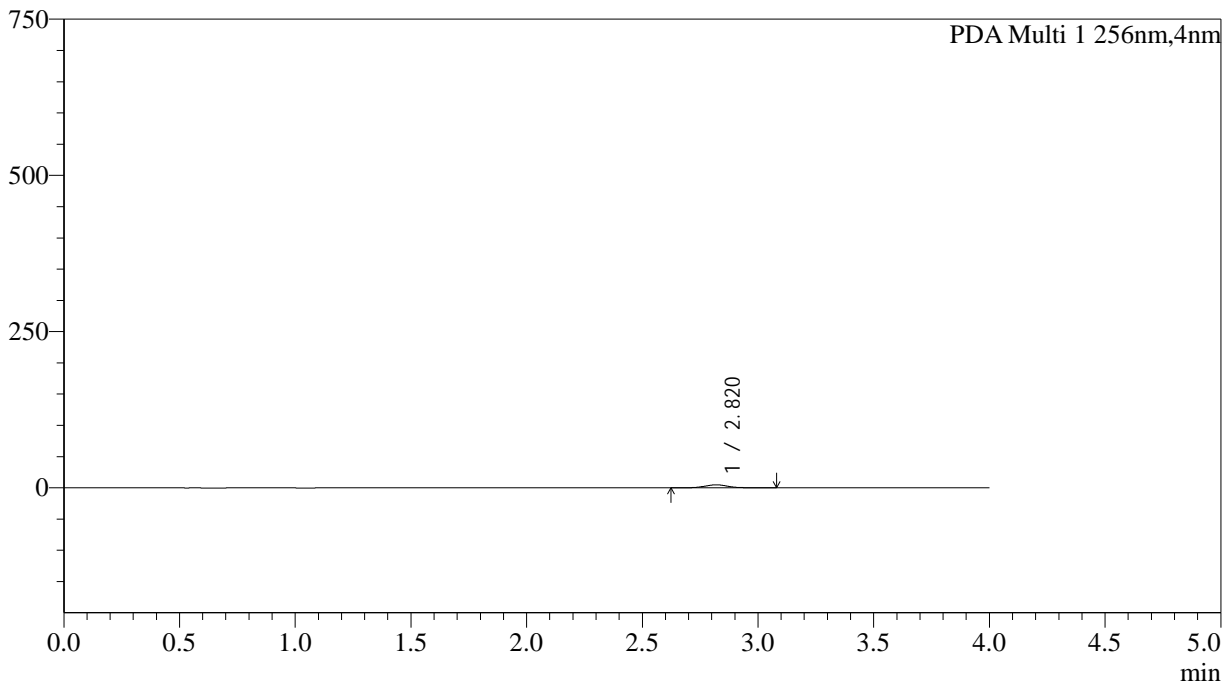
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-399-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 18:13:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	33609	100.000	4838	3998	1.065	--
总计		33609	100.000	4838			

图272 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

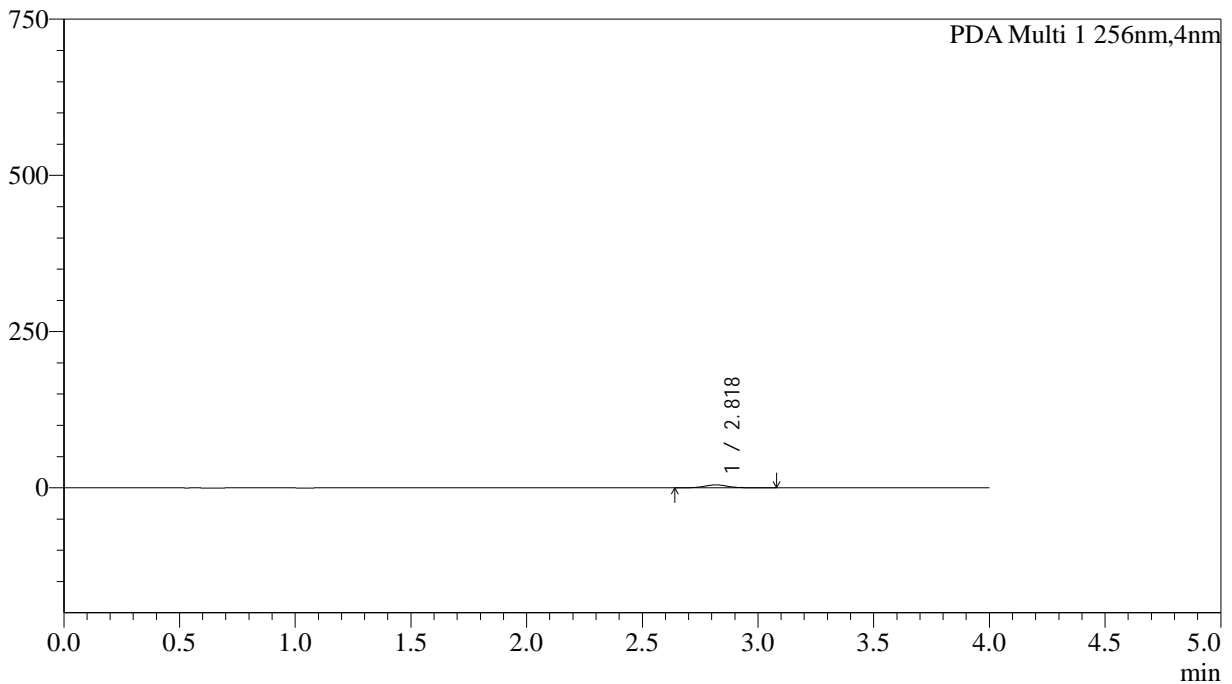
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-400-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 18:17:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	33267	100.000	4769	3996	1.068	--
总计		33267	100.000	4769			

图273 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

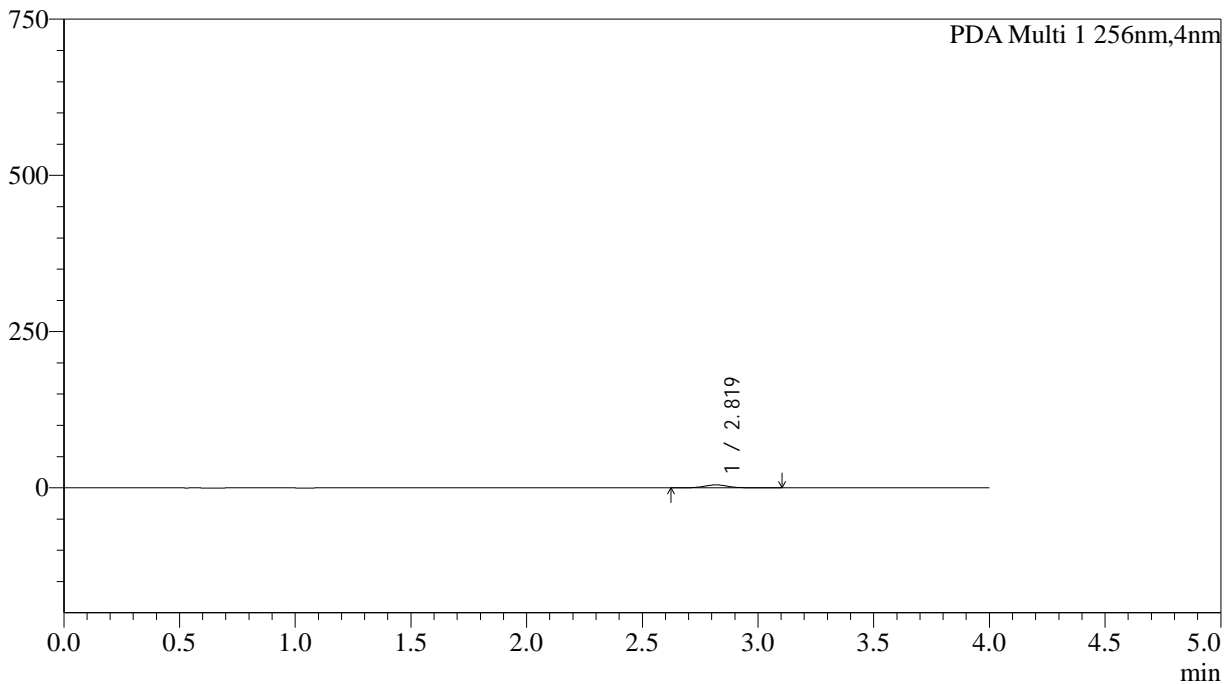
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-401-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 18:21:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	33455	100.000	4784	3908	1.067	--
总计		33455	100.000	4784			

图274 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

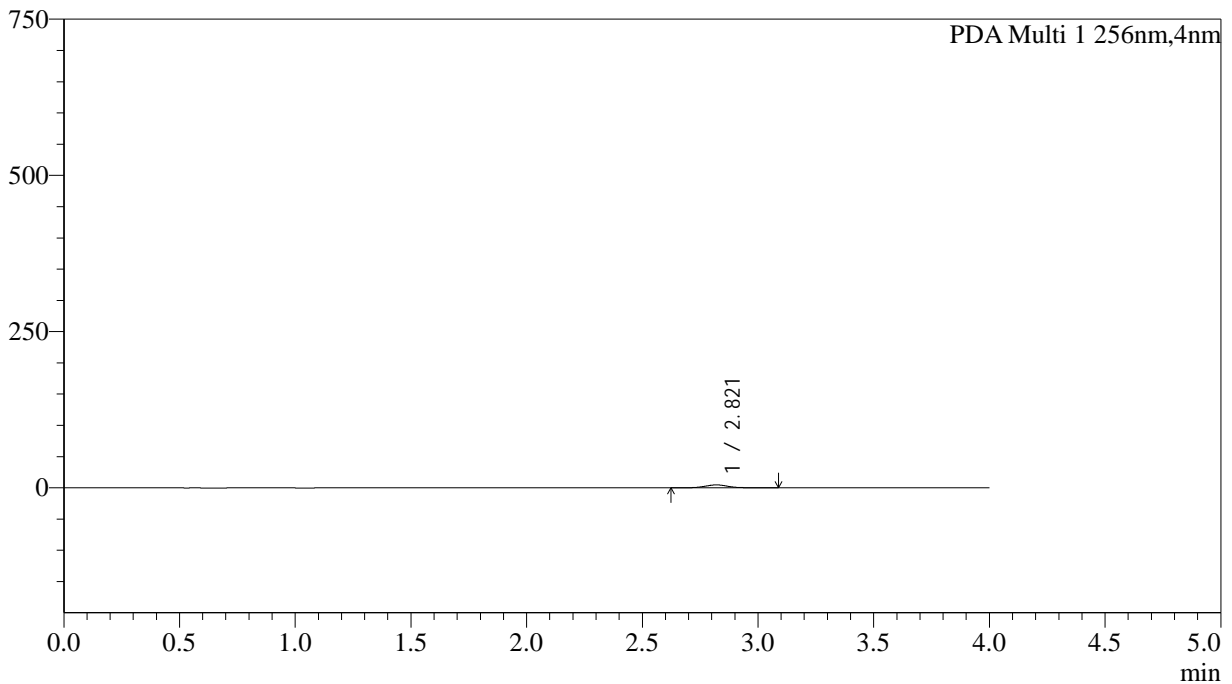
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-402-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 18:26:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	33042	100.000	4707	3952	1.062	--
总计		33042	100.000	4707			

图275 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

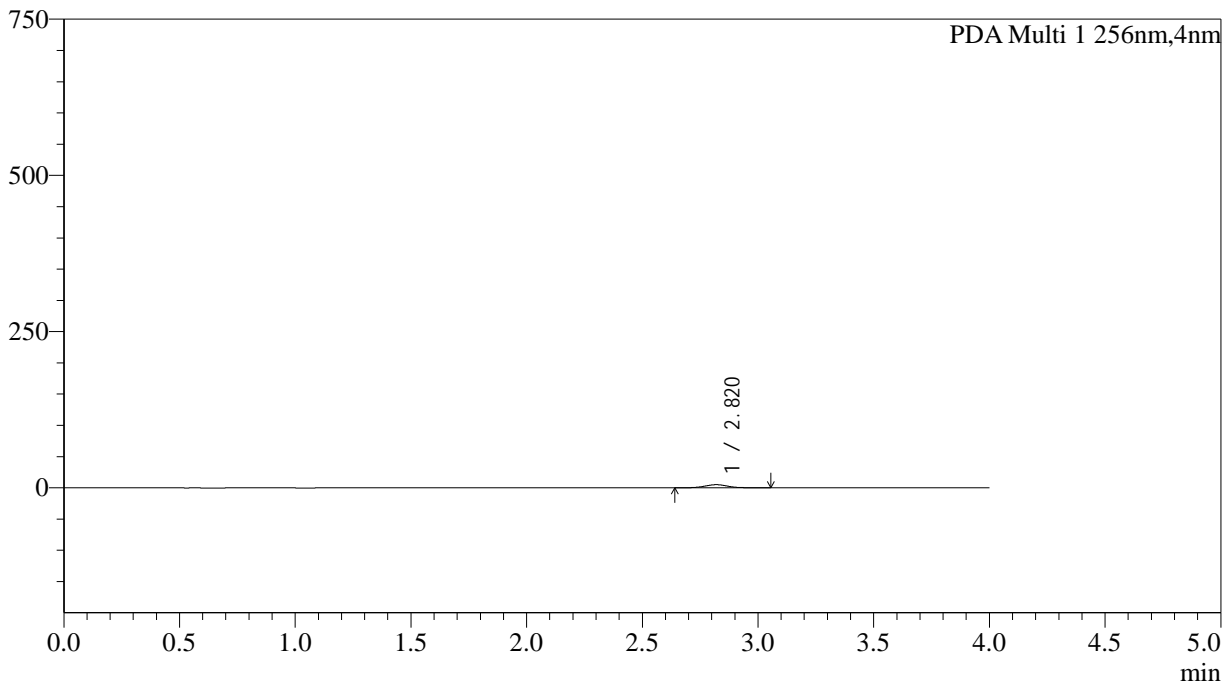
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-403-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 18:30:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	34982	100.000	5041	3941	1.062	--
总计		34982	100.000	5041			

图276 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

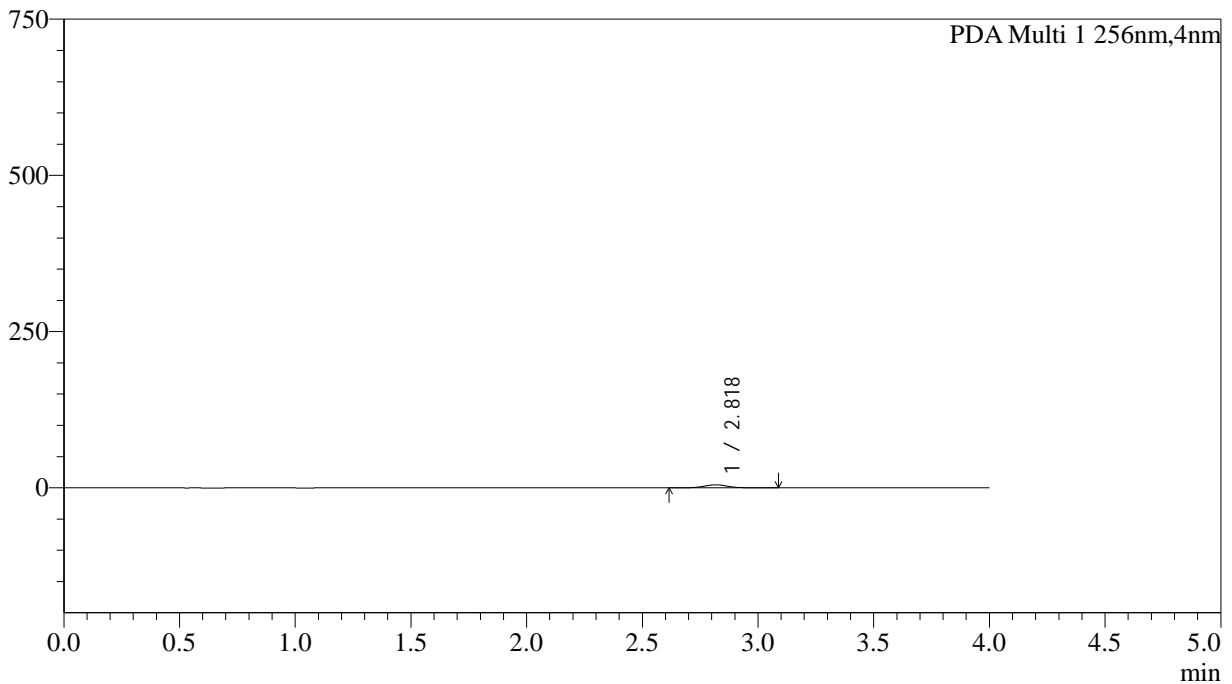
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-404-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 18:35:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	34622	100.000	4935	3829	1.051	--
总计		34622	100.000	4935			

图277 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

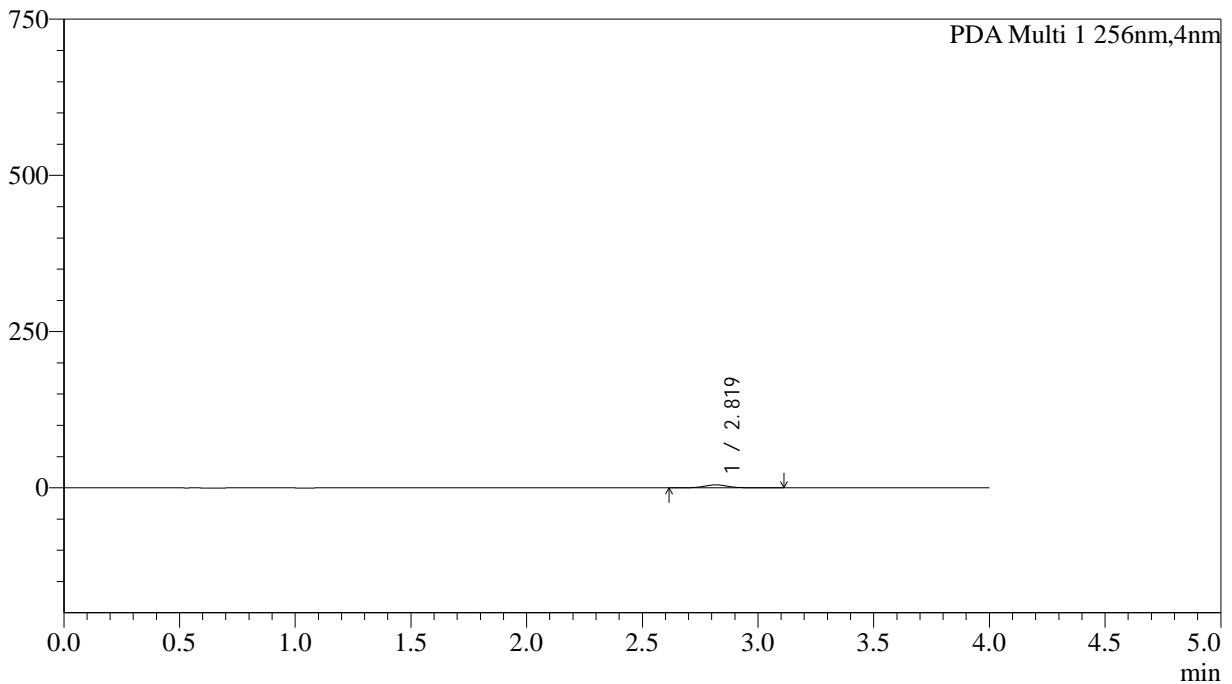
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-405-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 18:39:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	33956	100.000	4811	3846	1.069	--
总计		33956	100.000	4811			

图278 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

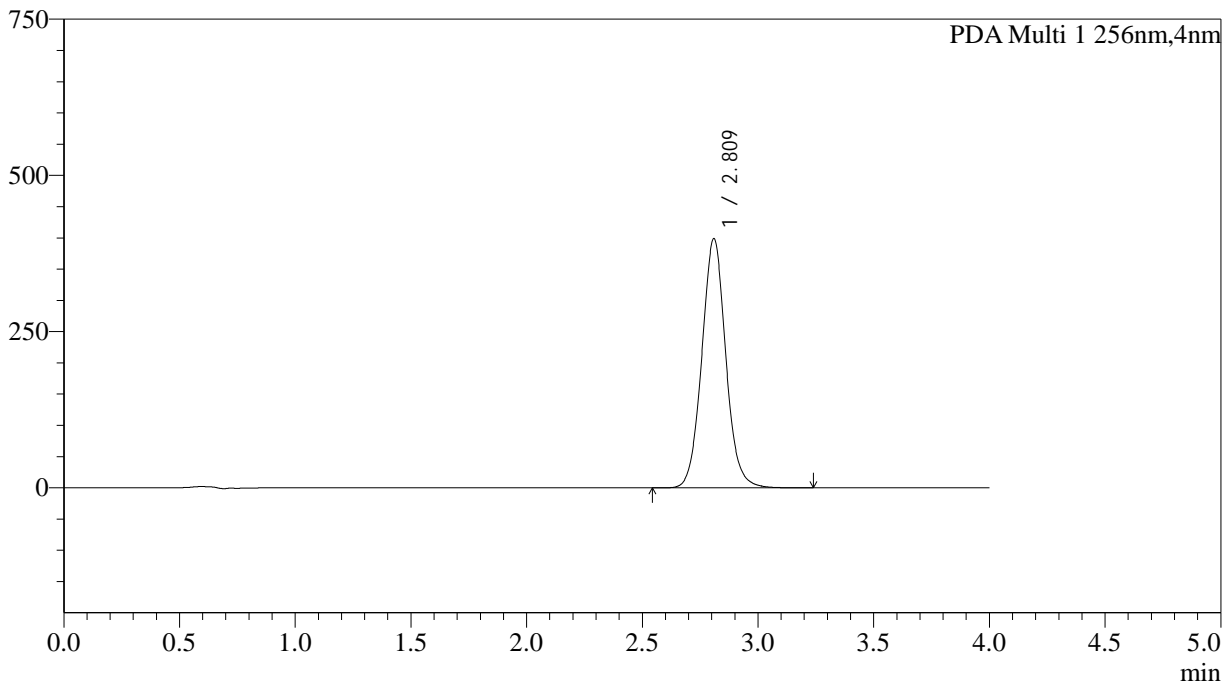
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-406-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 18:43:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	2871543	100.000	397660	3627	1.059	--
总计		2871543	100.000	397660			

图279 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



SHIMADZU

LabSolutions

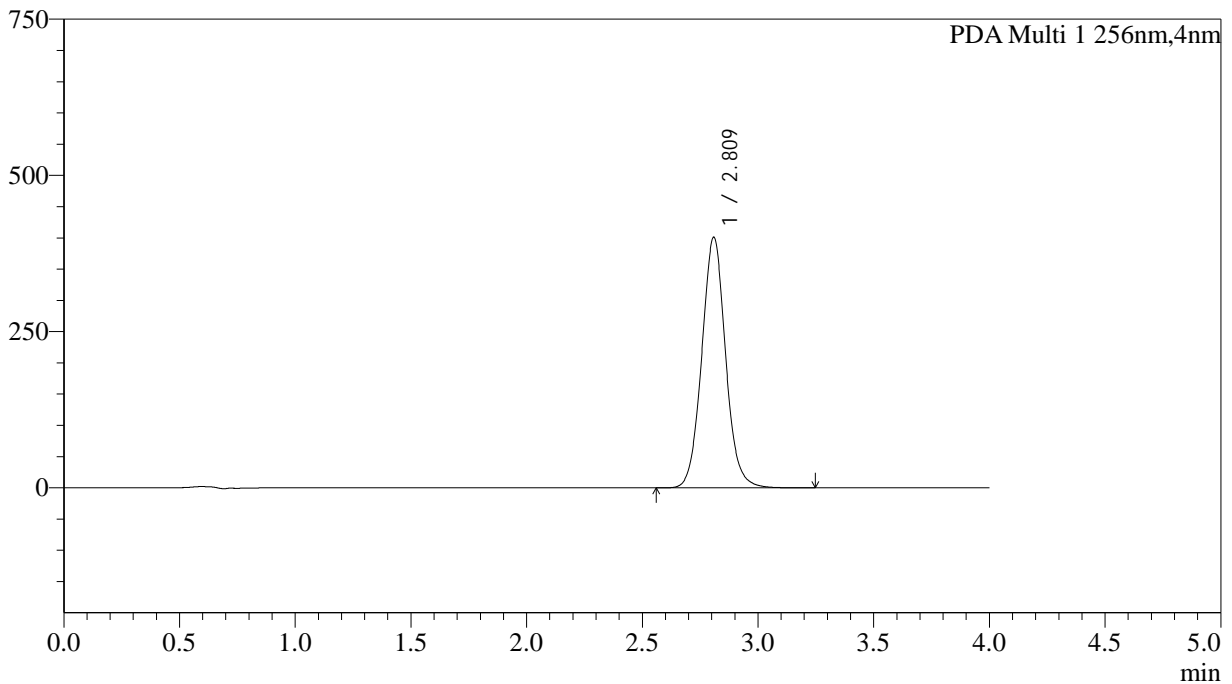
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-407-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 18:48:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	2873186	100.000	399508	3663	1.058	--
总计		2873186	100.000	399508			

图280 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-408-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb

样品瓶号: 3-9

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 18:52:42

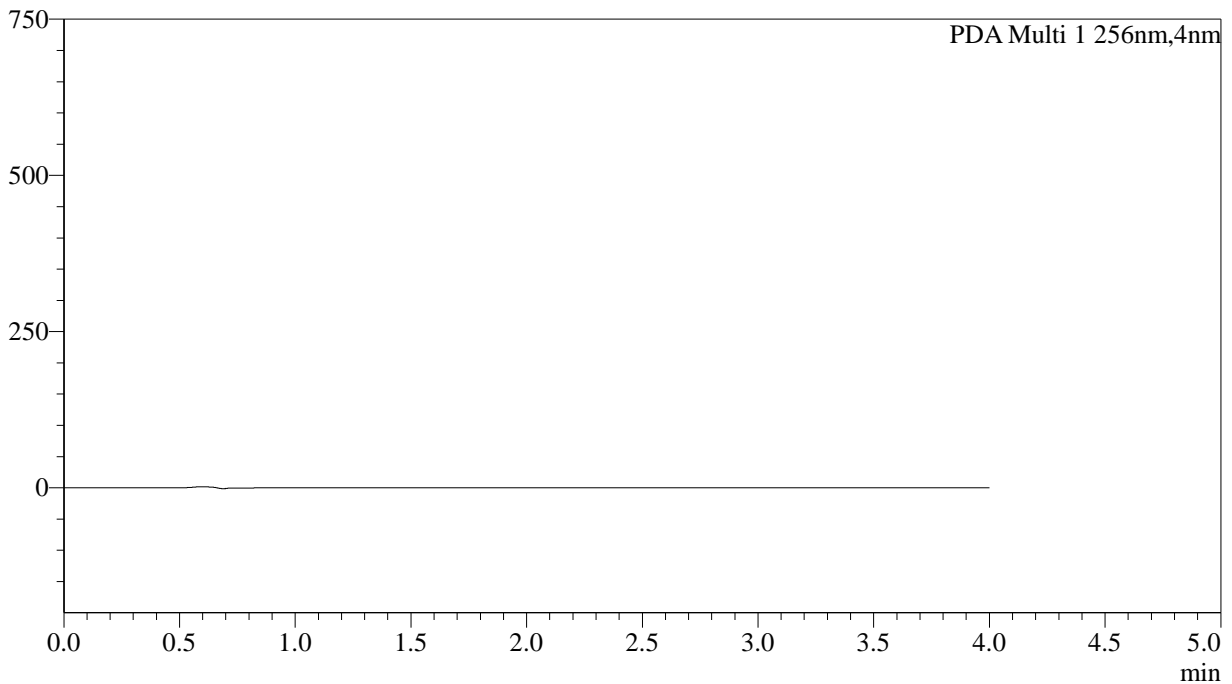
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	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281 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

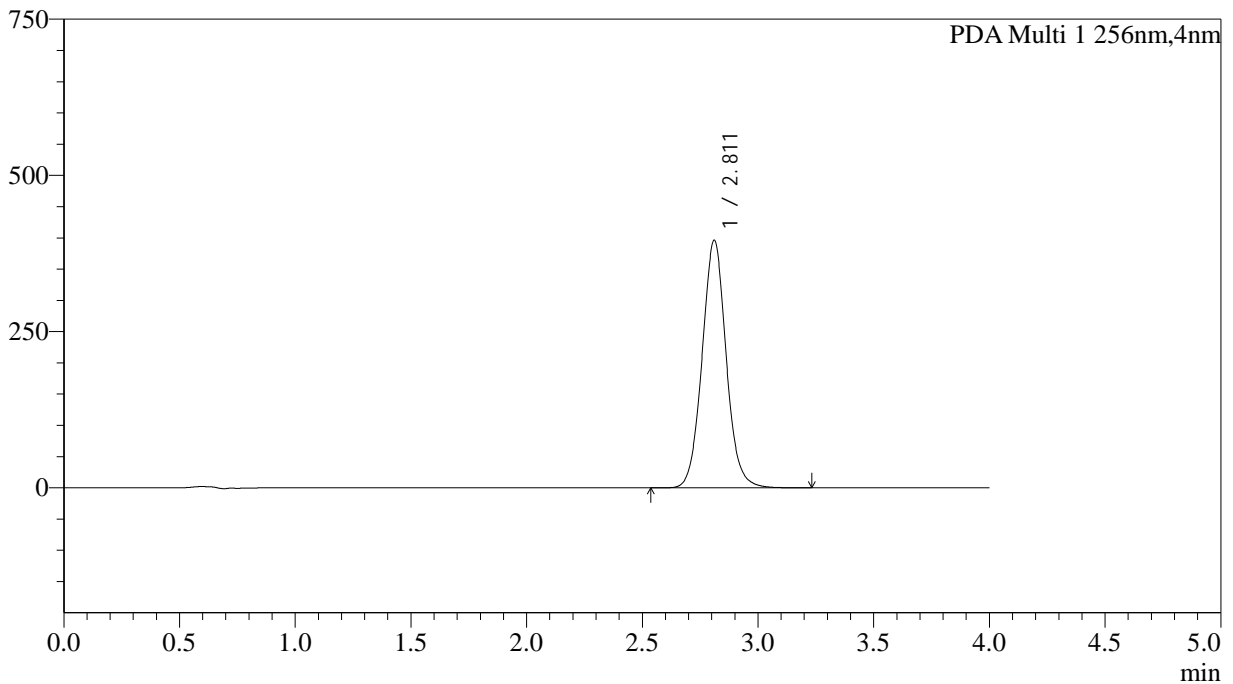
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-409-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 18:57:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2865617	100.000	395789	3591	1.057	--
总计		2865617	100.000	395789			

图282 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



SHIMADZU

LabSolutions

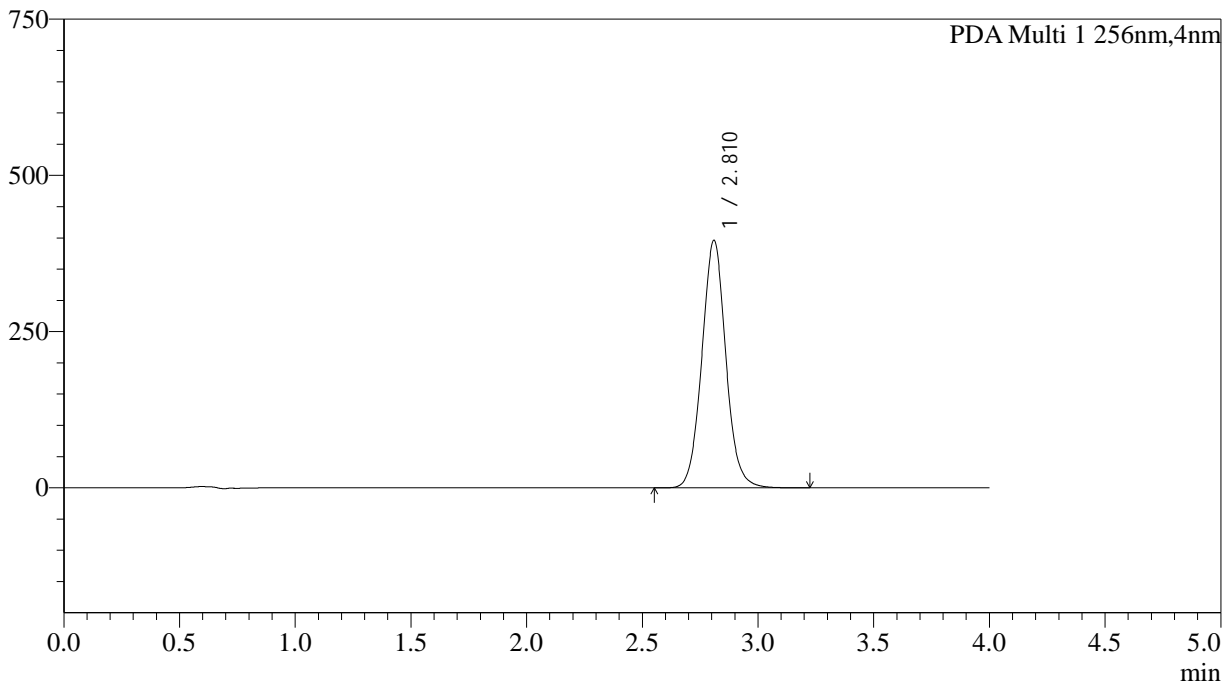
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-410-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:01:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2855269	100.000	395208	3614	1.056	--
总计		2855269	100.000	395208			

图283 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

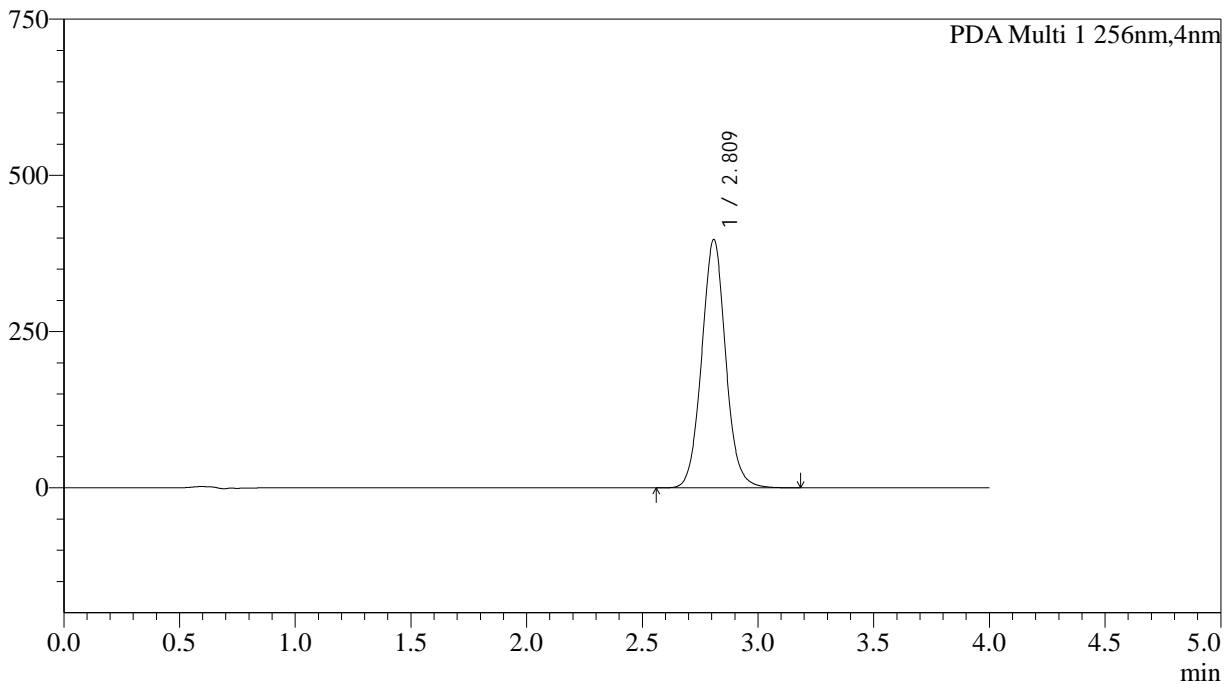
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-411-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:05:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	2865007	100.000	396003	3612	1.055	--
总计		2865007	100.000	396003			

图284 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



SHIMADZU

LabSolutions

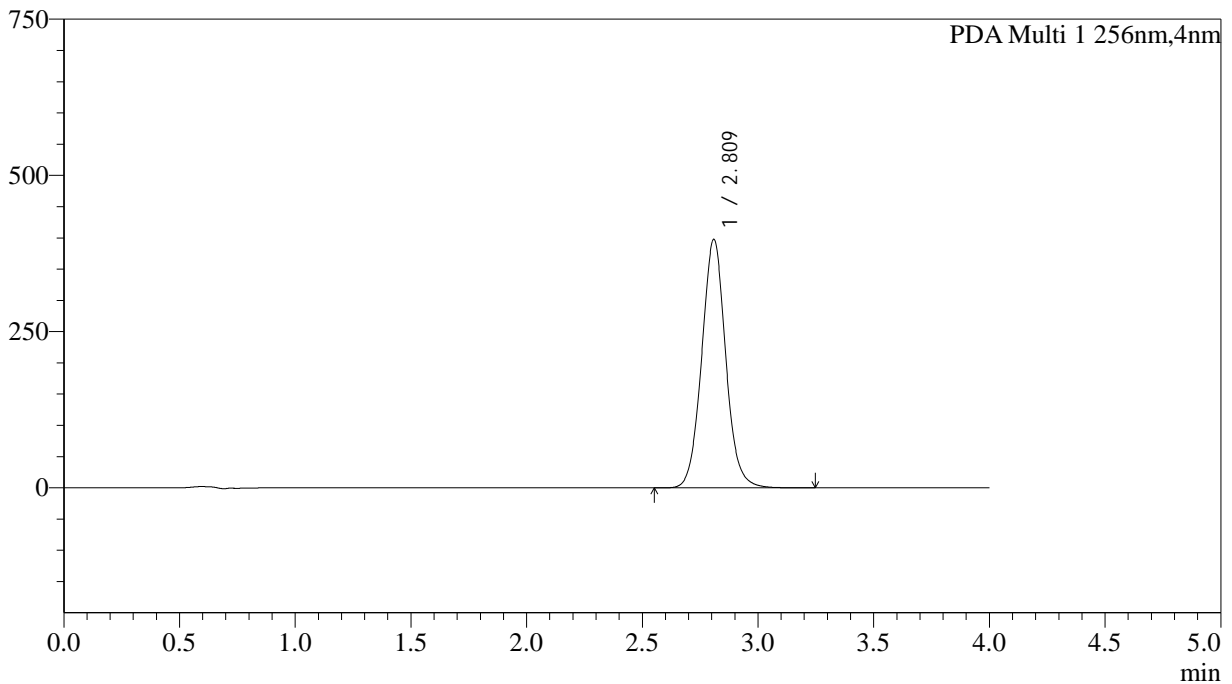
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-412-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:10:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	2869629	100.000	396341	3604	1.054	--
总计		2869629	100.000	396341			

图285 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

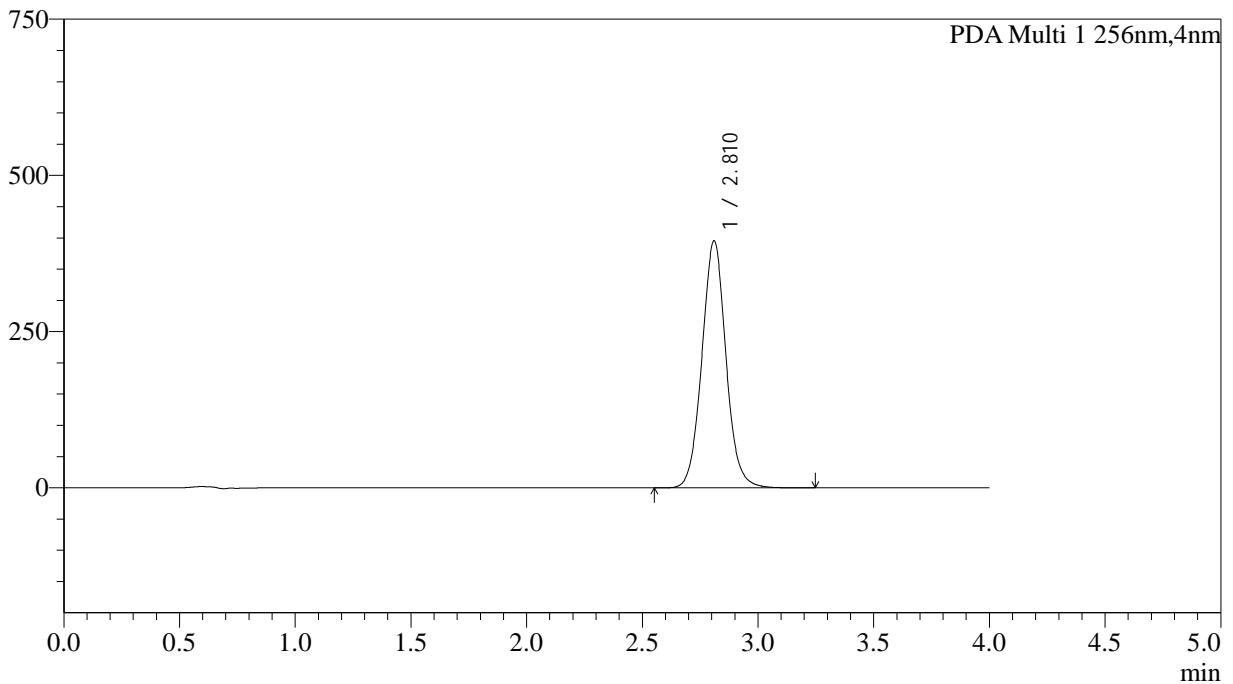
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-413-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:14:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2856591	100.000	394714	3598	1.052	--
总计		2856591	100.000	394714			

图286 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

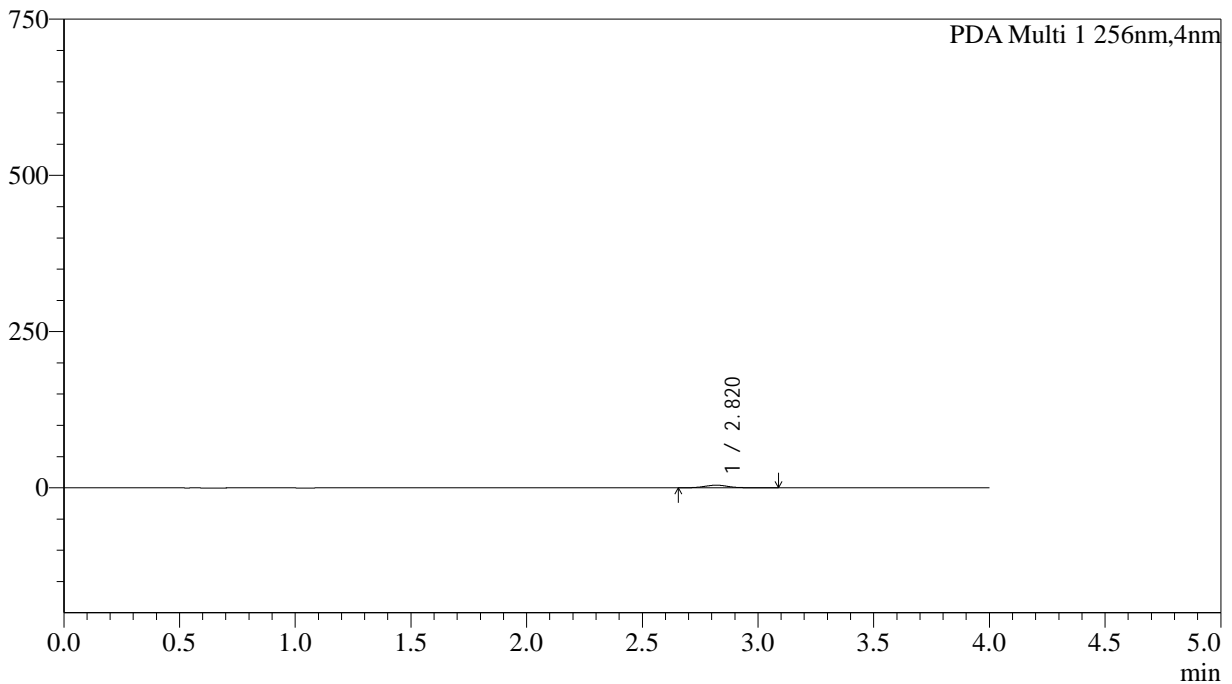
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-414-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:18:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	30218	100.000	4259	3728	1.057	--
总计		30218	100.000	4259			

图287 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

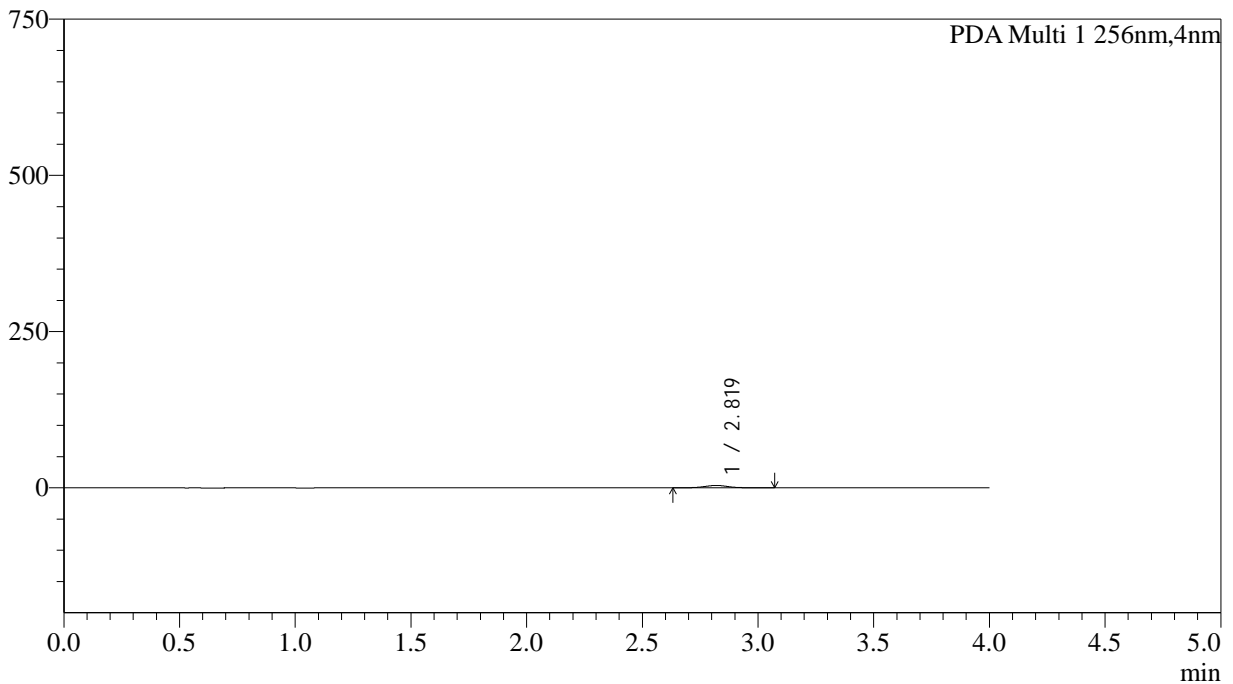
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-415-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:23:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:23:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	26976	100.000	3791	3787	1.054	--
总计		26976	100.000	3791			

图288 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

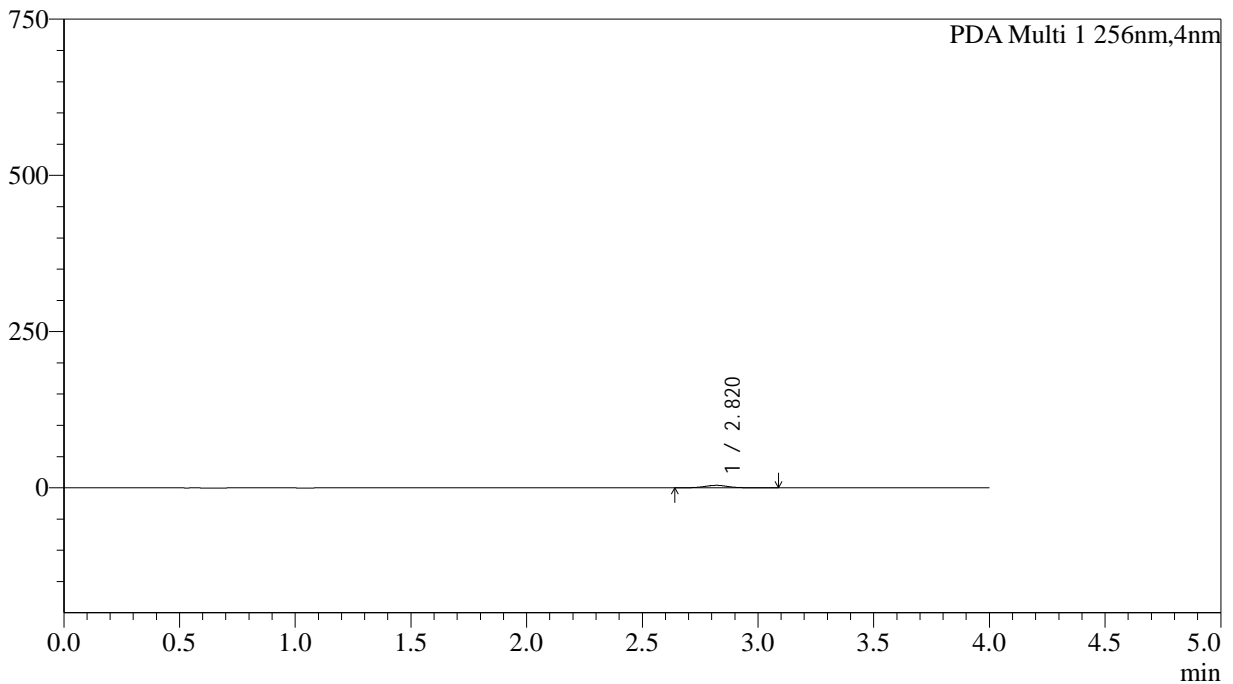
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-416-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:27:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	28320	100.000	3963	3794	1.046	--
总计		28320	100.000	3963			

图289 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

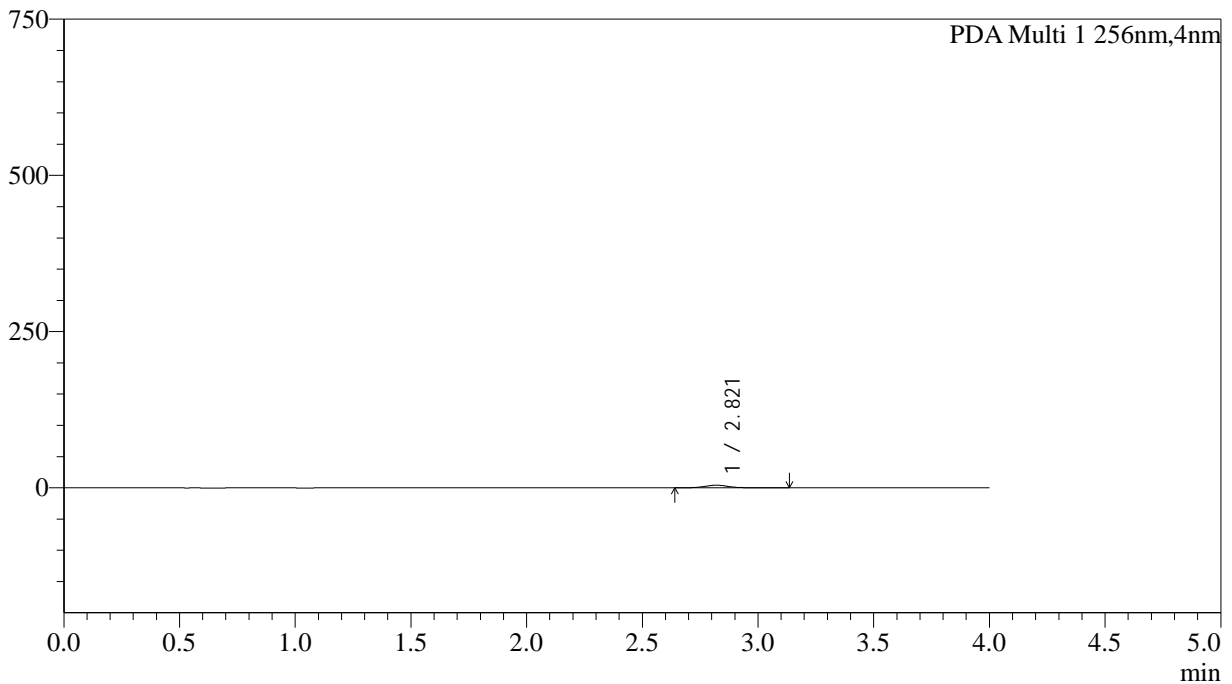
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-417-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:32:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	29999	100.000	4190	3653	1.055	--
总计		29999	100.000	4190			

图290 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

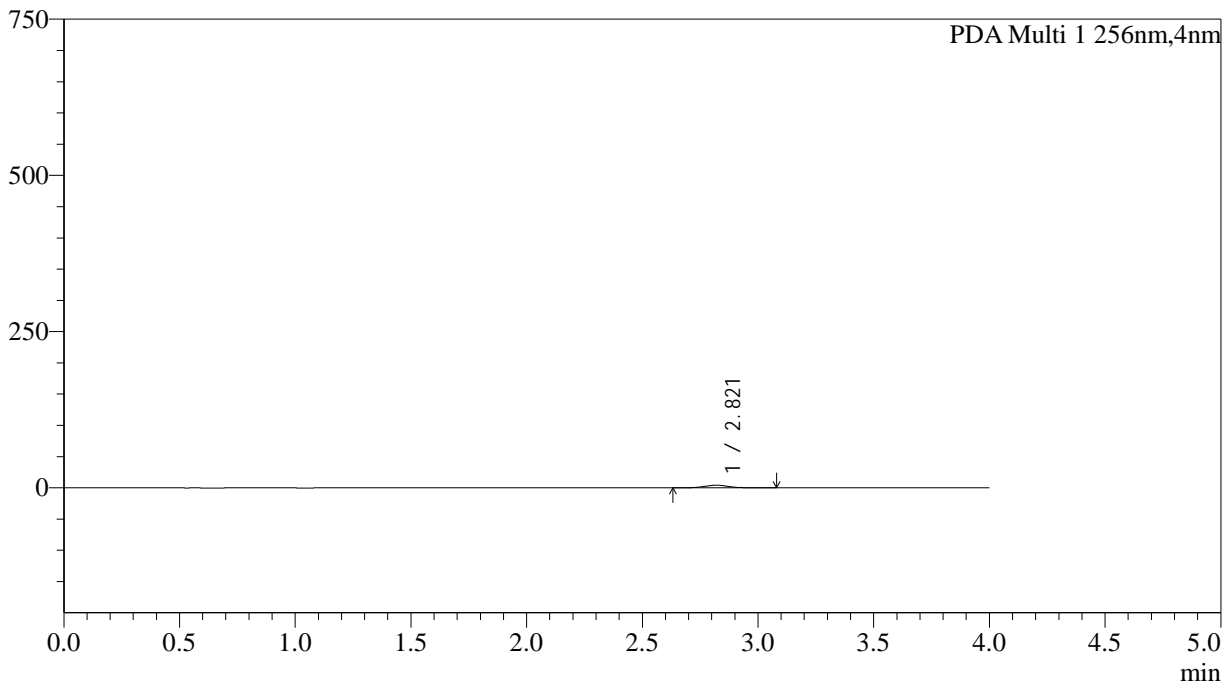
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-418-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:36:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	30267	100.000	4219	3718	1.045	--
总计		30267	100.000	4219			

图291 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

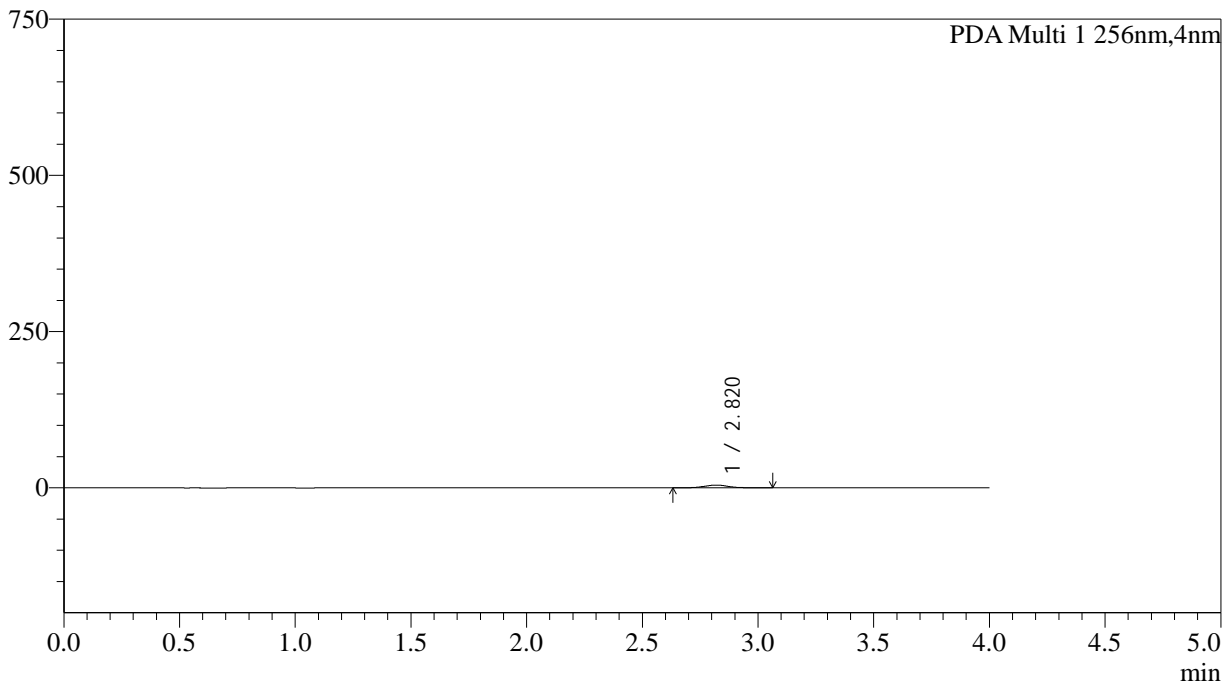
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-419-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:40:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	31502	100.000	4396	3789	1.037	--
总计		31502	100.000	4396			

图292 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

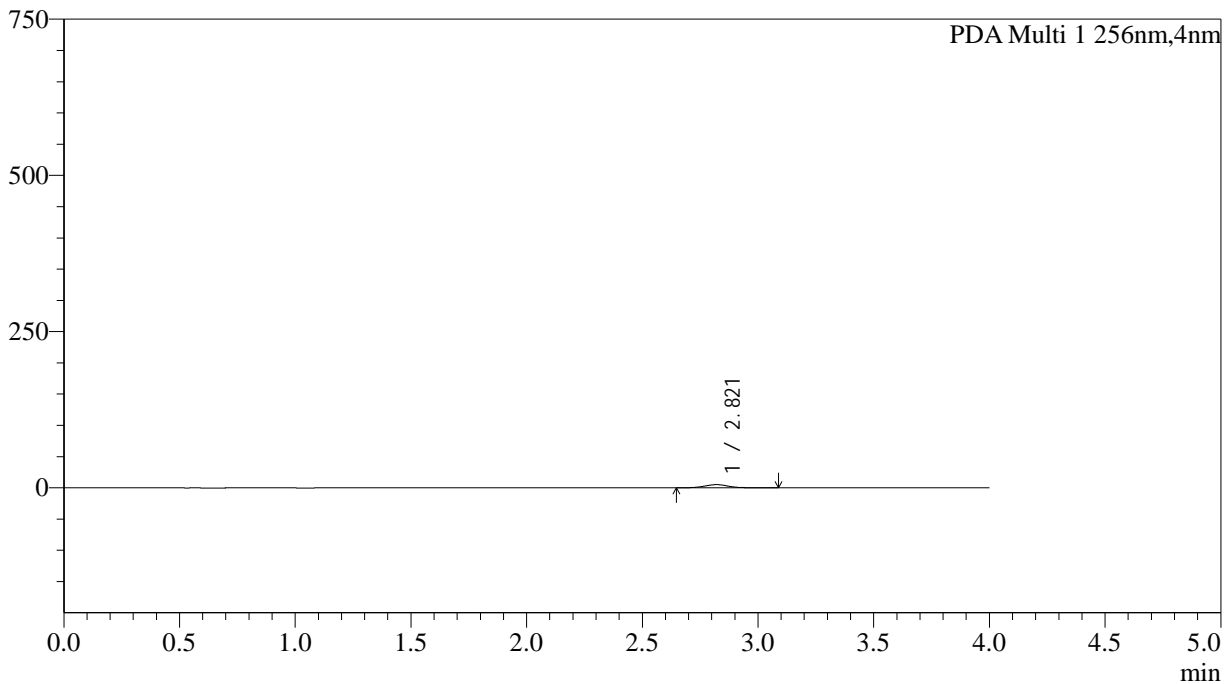
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-420-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:45:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	36512	100.000	5095	3684	1.052	--
总计		36512	100.000	5095			

图293 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

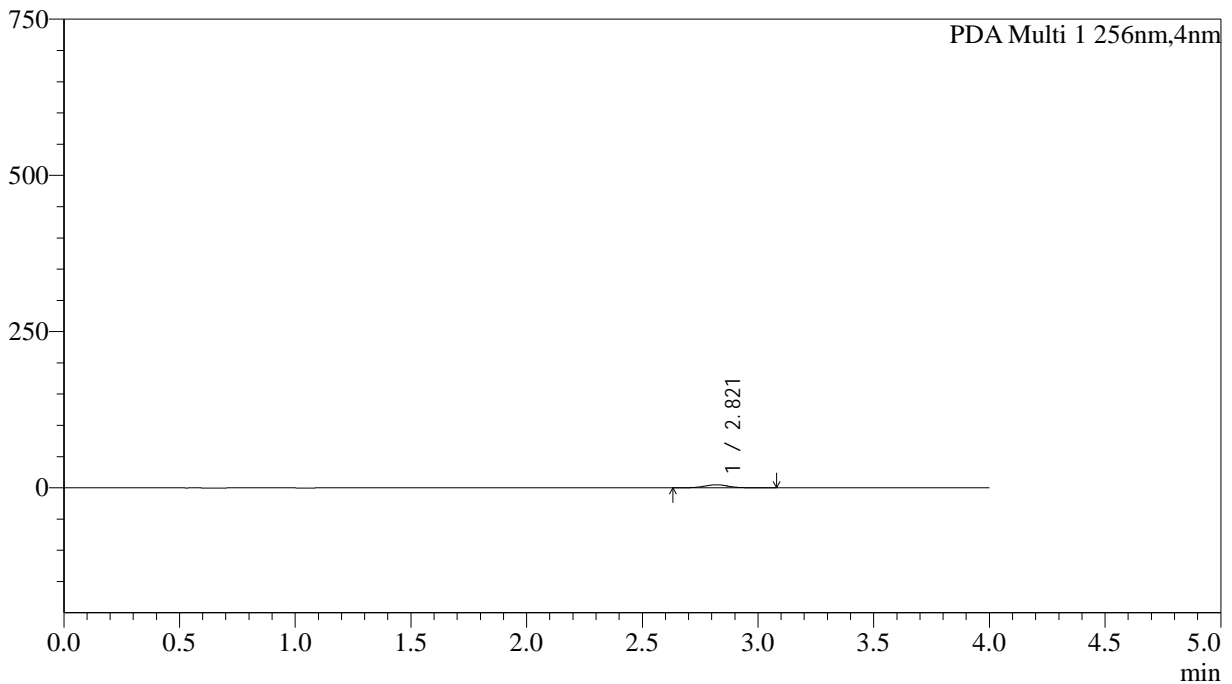
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-421-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:49:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	35632	100.000	4950	3626	1.042	--
总计		35632	100.000	4950			

图294 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

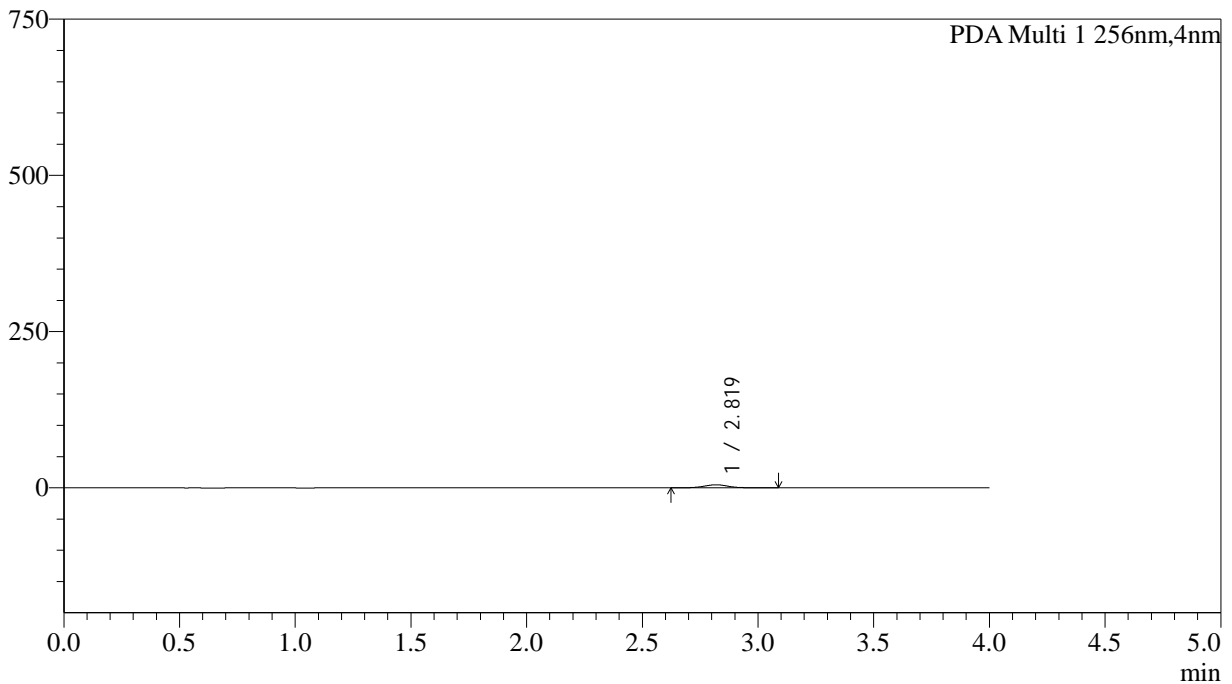
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-422-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:53:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	35348	100.000	4906	3663	1.045	--
总计		35348	100.000	4906			

图295 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

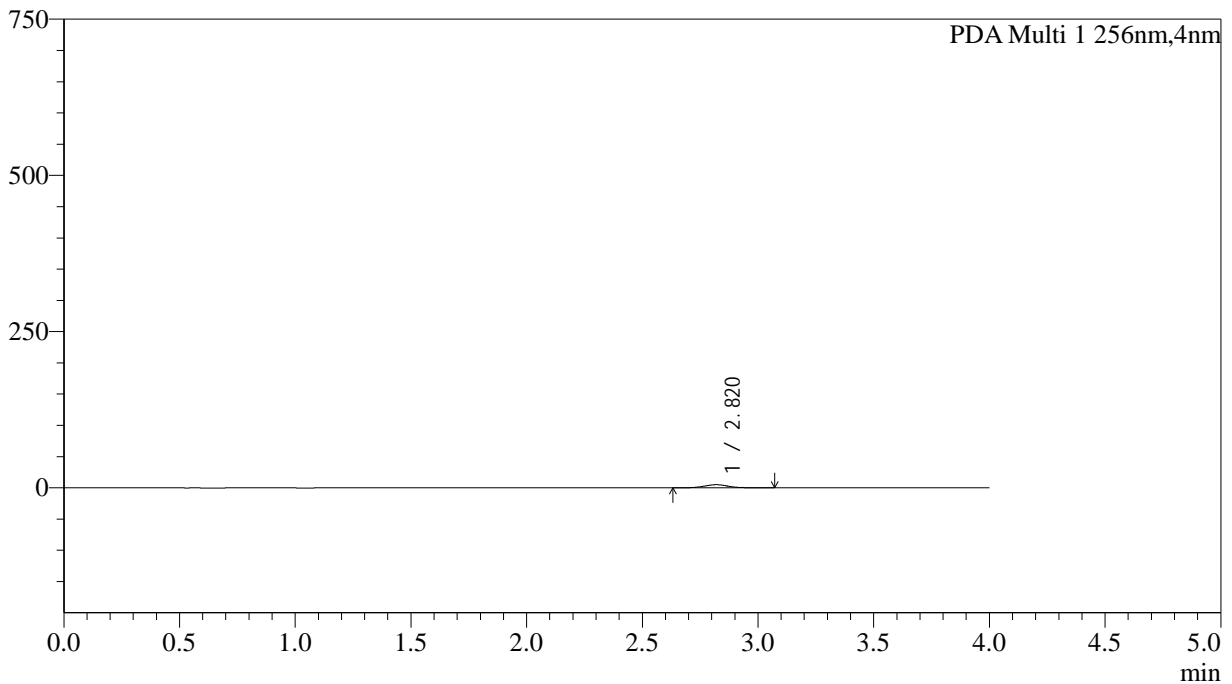
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-423-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 19:58:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	35837	100.000	4994	3658	1.045	--
总计		35837	100.000	4994			

图296 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

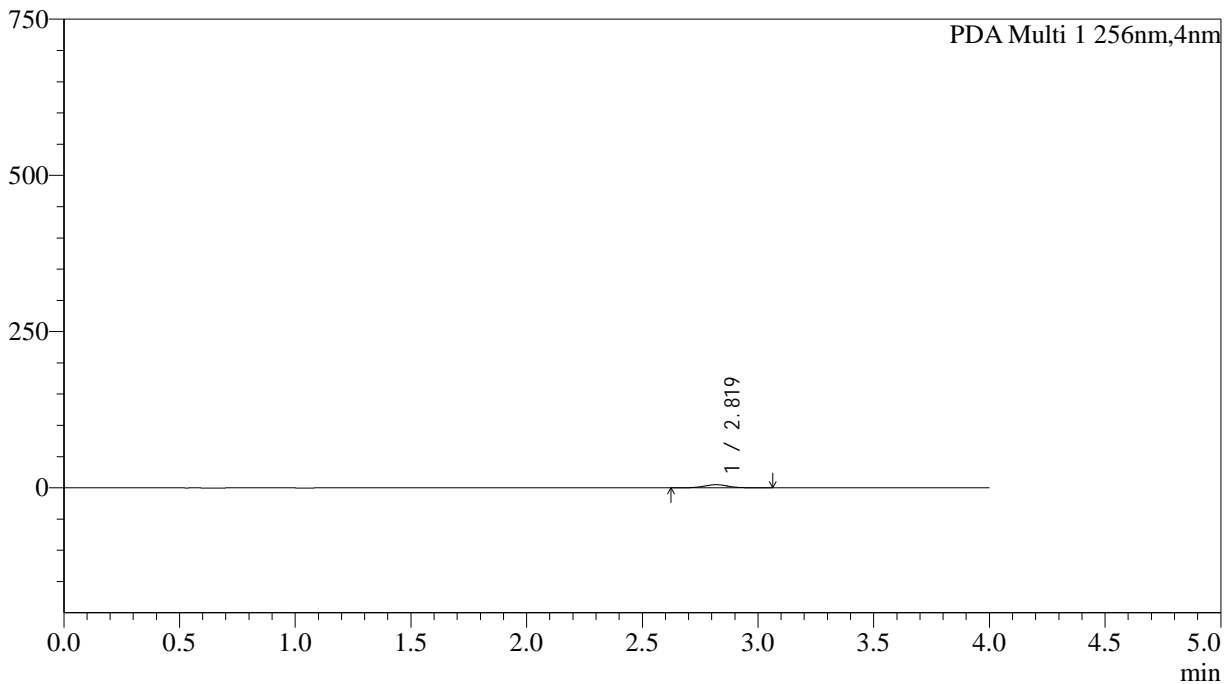
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-424-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 20:02:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	36171	100.000	5015	3600	1.042	--
总计		36171	100.000	5015			

图297 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

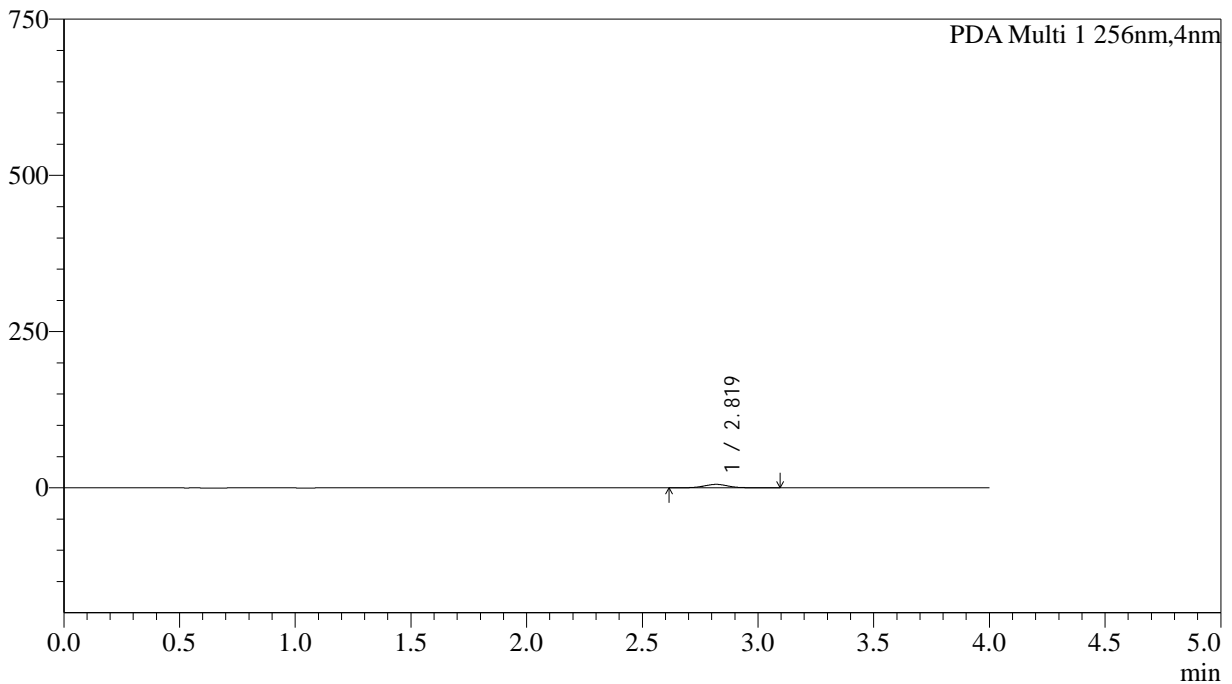
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-425-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 20:07:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	40298	100.000	5550	3584	1.045	--
总计		40298	100.000	5550			

图298 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

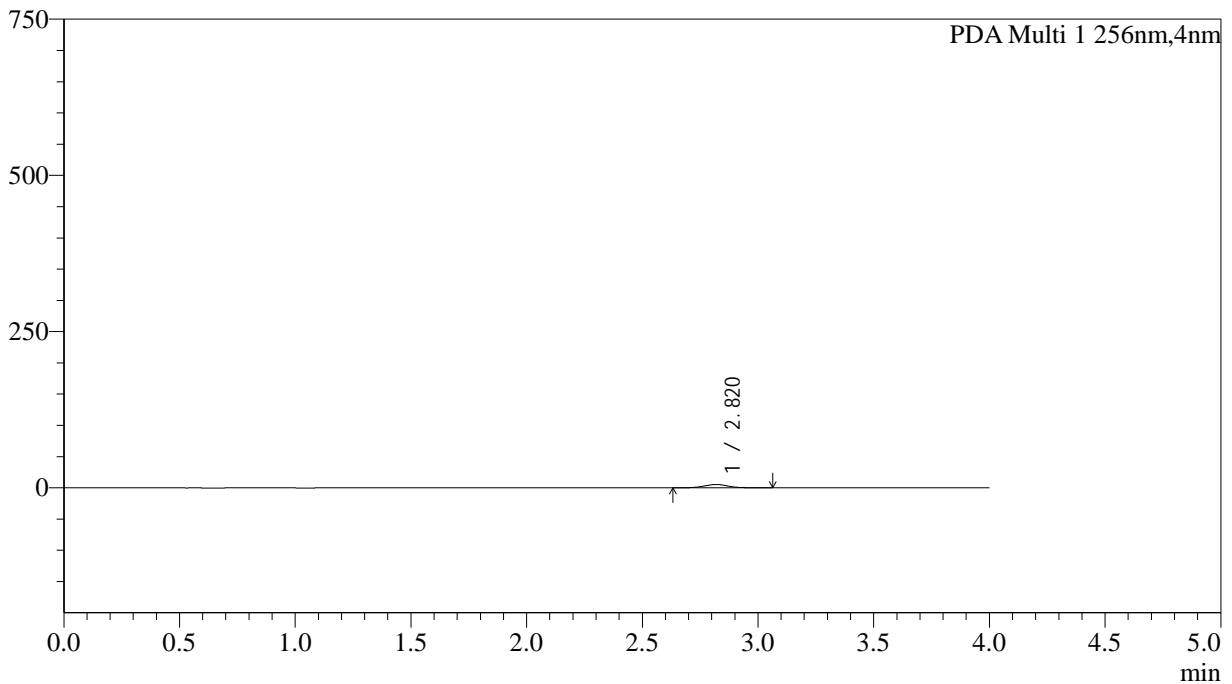
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-426-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 20:11:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	38698	100.000	5360	3633	1.039	--
总计		38698	100.000	5360			

图299 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

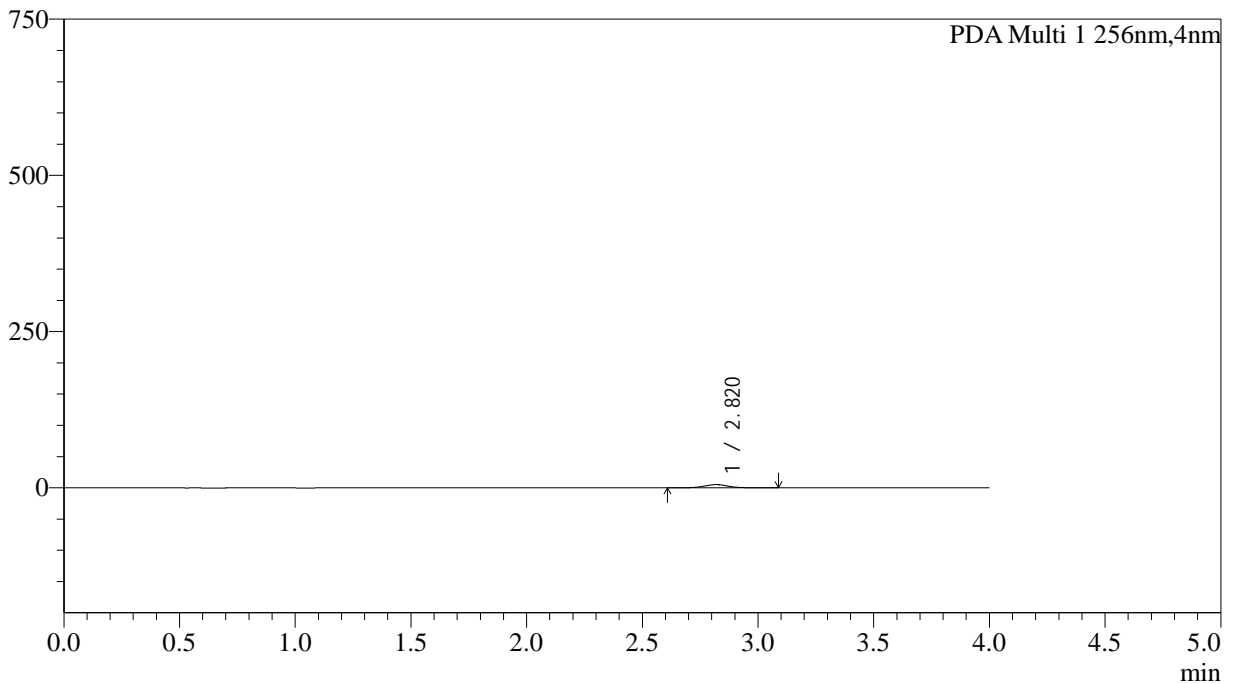
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-427-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 20:15:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	37224	100.000	5118	3579	1.036	--
总计		37224	100.000	5118			

图300 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

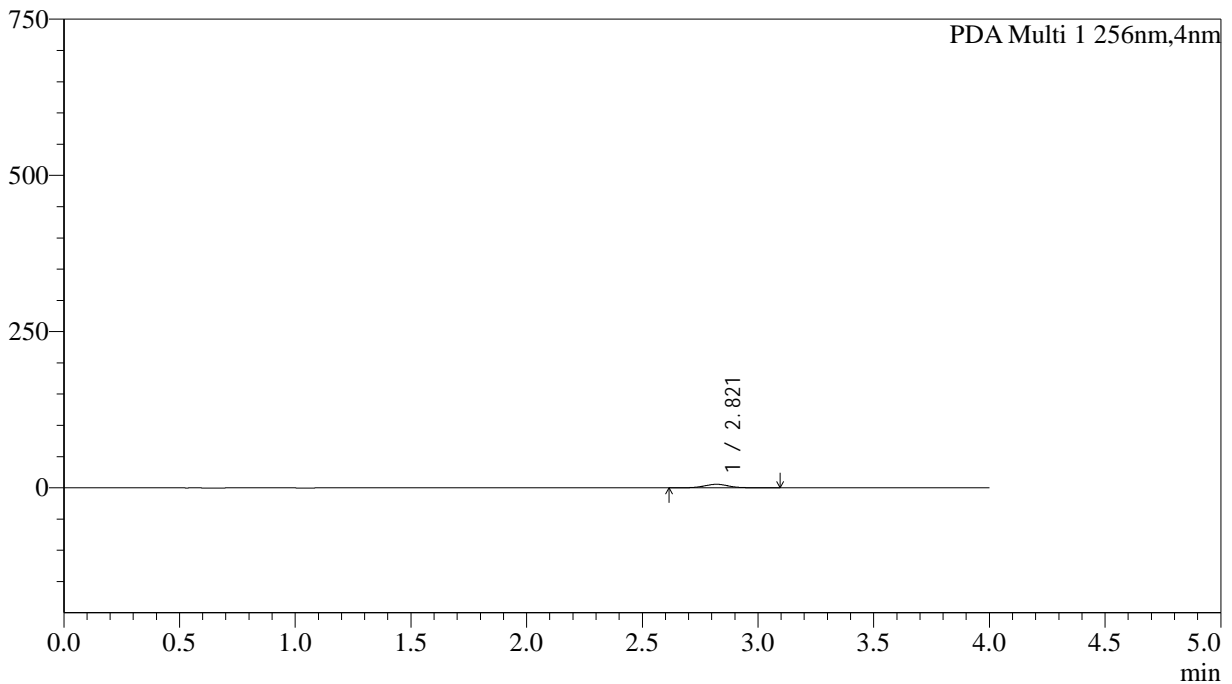
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-428-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 20:20:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	41321	100.000	5678	3553	1.044	--
总计		41321	100.000	5678			

图301 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

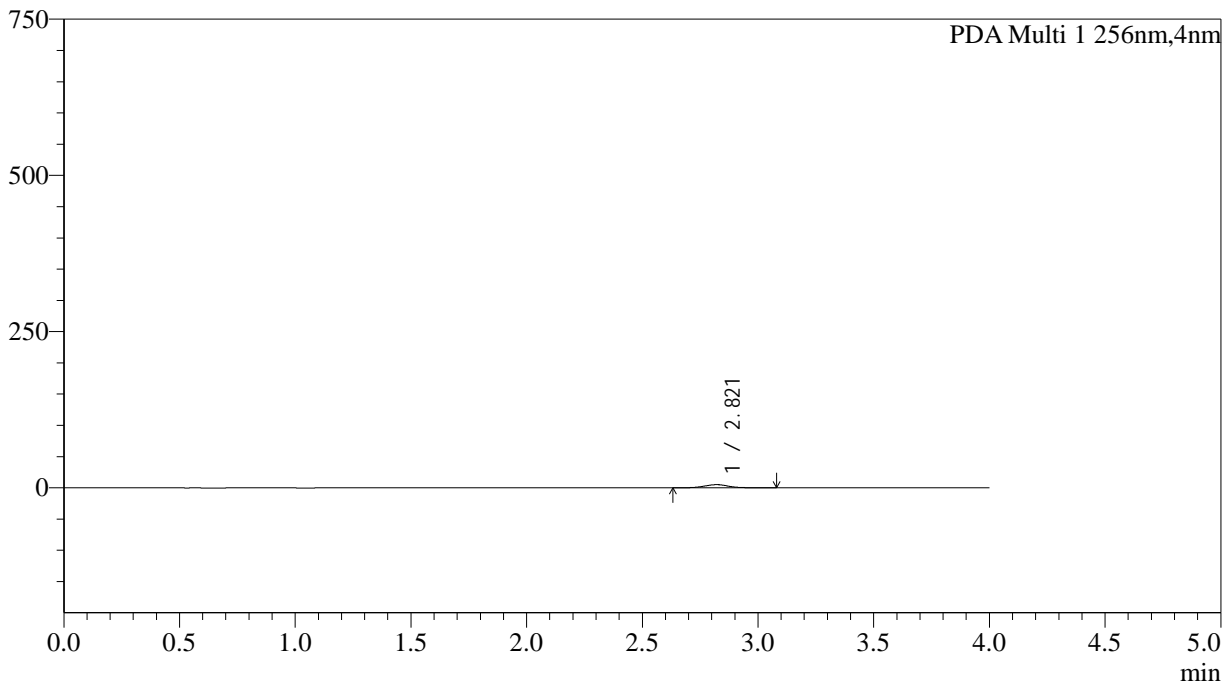
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-429-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 20:24:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	36716	100.000	5053	3634	1.032	--
总计		36716	100.000	5053			

图302 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

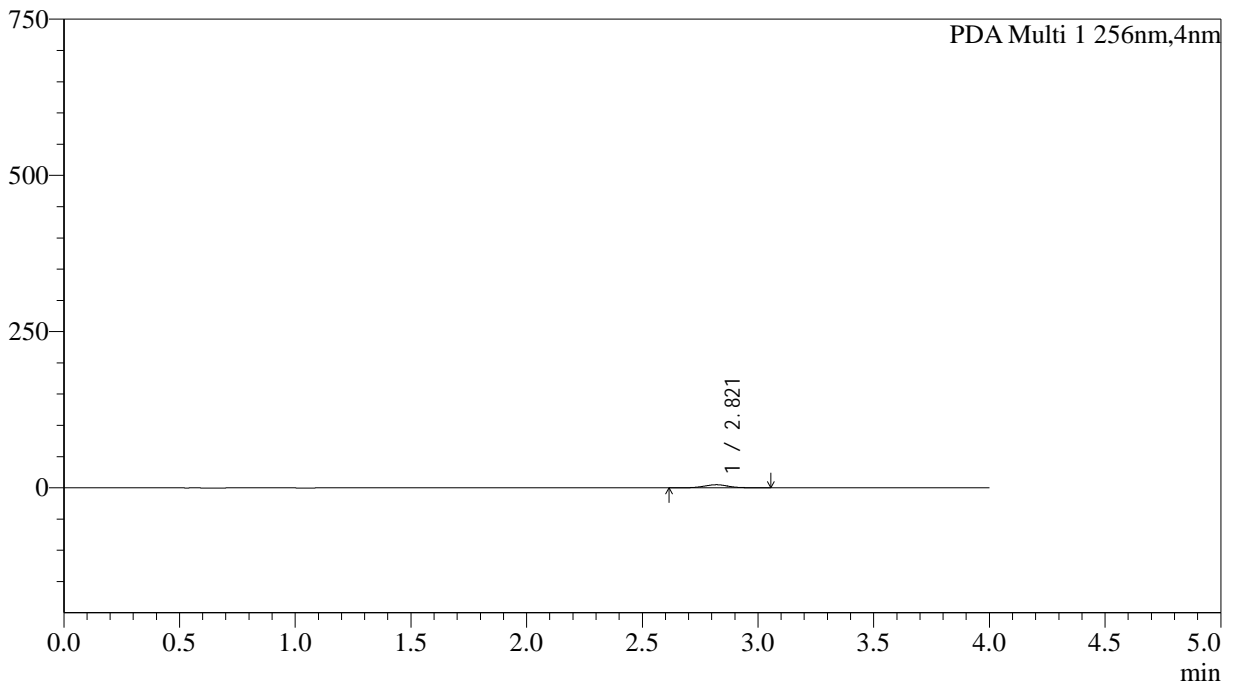
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-430-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 20:28:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	36126	100.000	4961	3558	1.036	--
总计		36126	100.000	4961			

图303 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

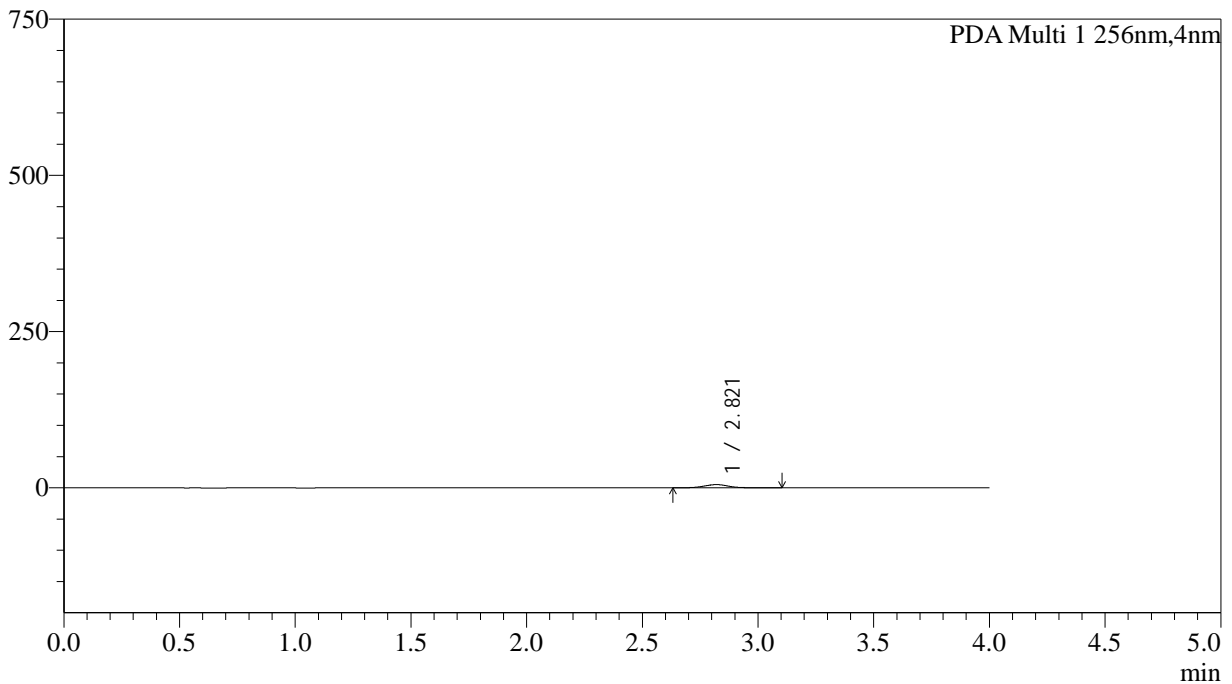
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-431-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 20:33:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	37959	100.000	5182	3513	1.033	--
总计		37959	100.000	5182			

图304 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

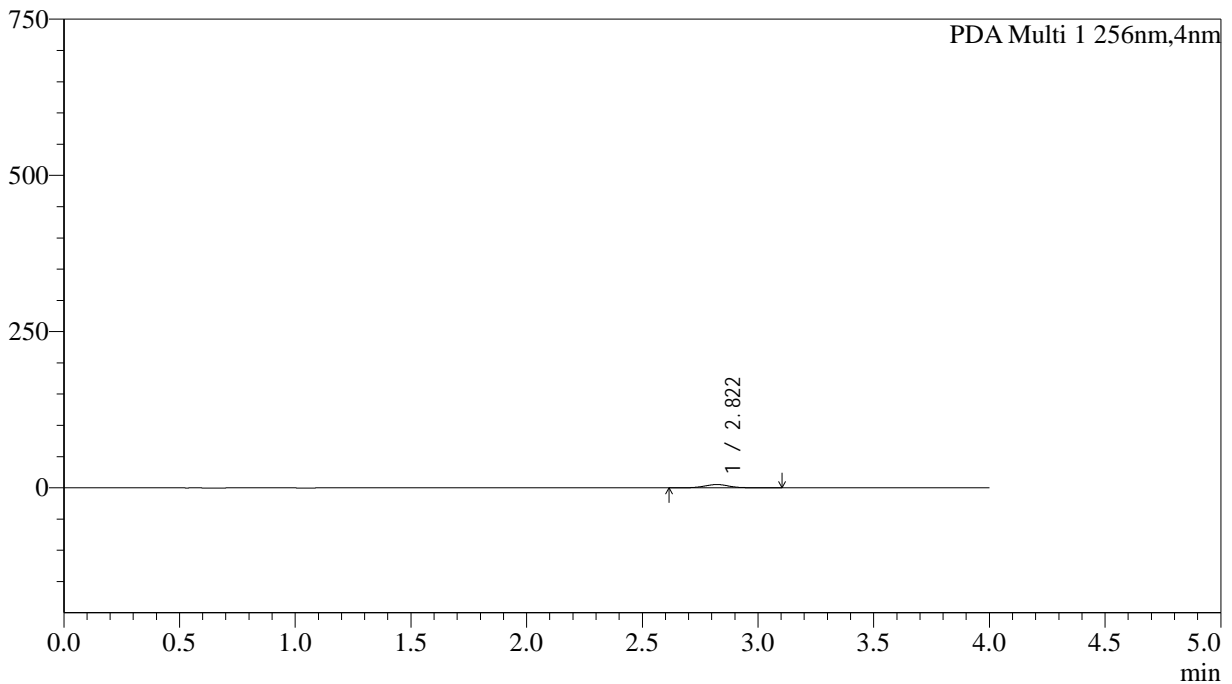
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-432-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 20:37:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	38849	100.000	5289	3519	1.045	--
总计		38849	100.000	5289			

图305 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

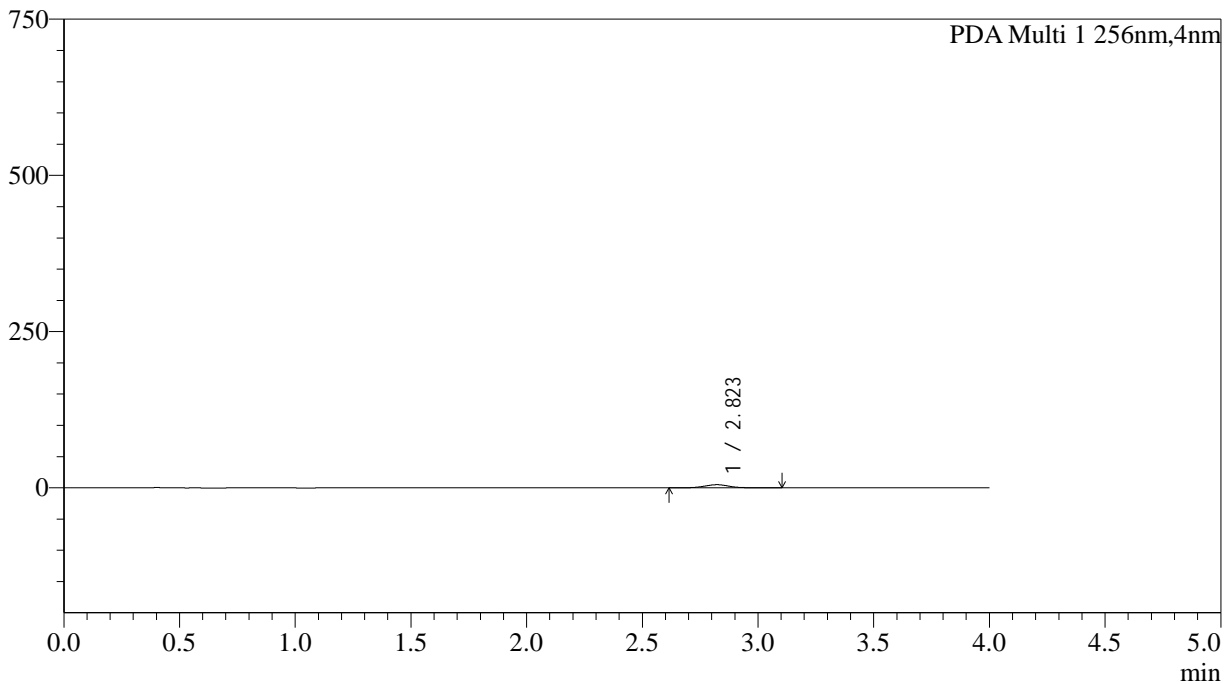
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-433-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 20:41:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	36843	100.000	5007	3458	1.036	--
总计		36843	100.000	5007			

图306 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

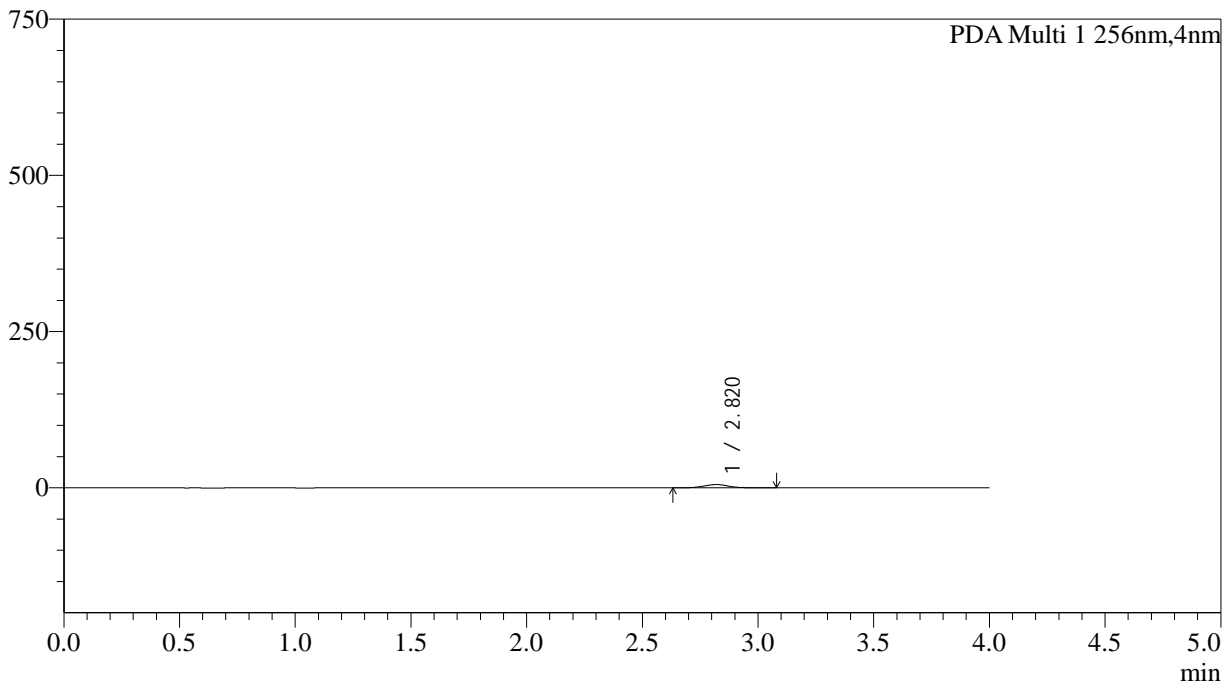
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-434-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 20:46:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	38529	100.000	5259	3491	1.031	--
总计		38529	100.000	5259			

图307 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

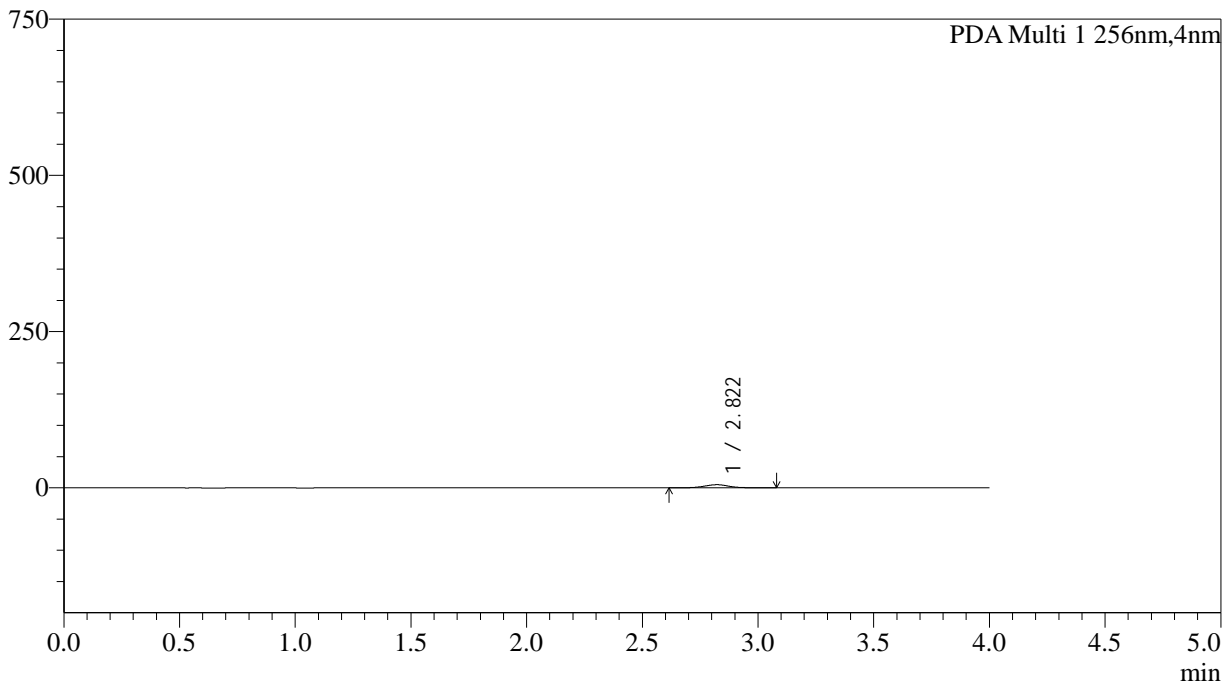
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-435-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 20:50:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:24:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	36954	100.000	5008	3443	1.037	--
总计		36954	100.000	5008			

图308 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

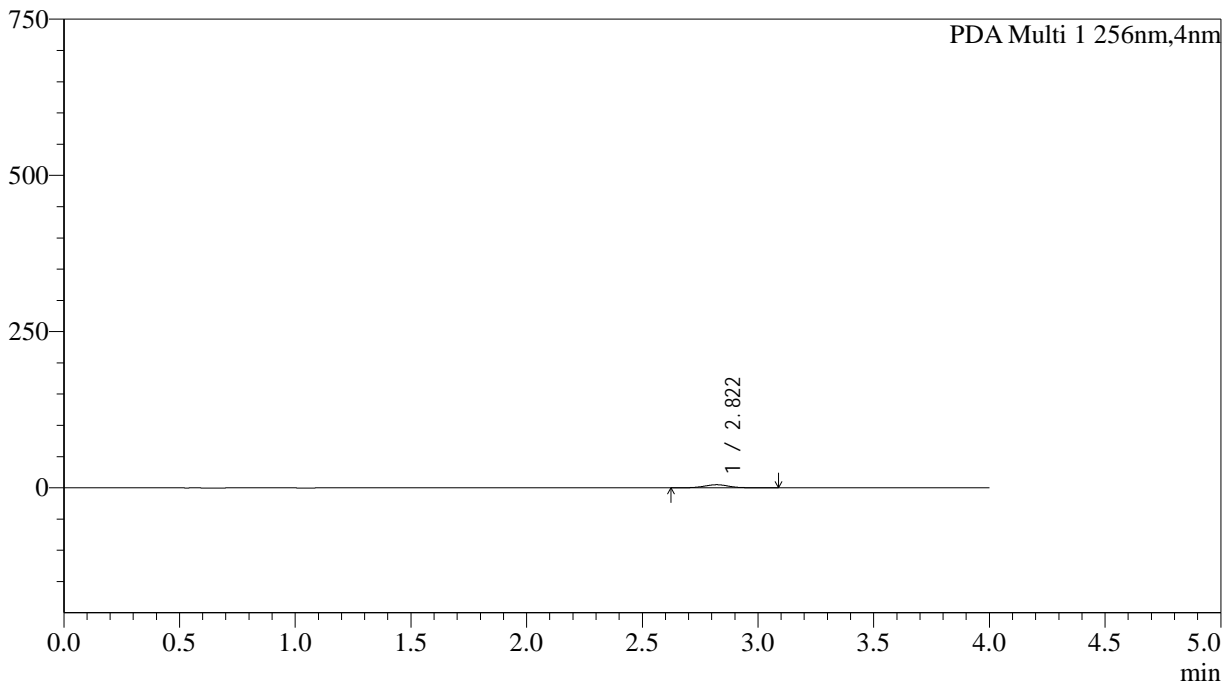
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-436-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 20:55:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	36866	100.000	4979	3452	1.027	--
总计		36866	100.000	4979			

图309 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-437-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 20:59:26

实验者: xiechaojun

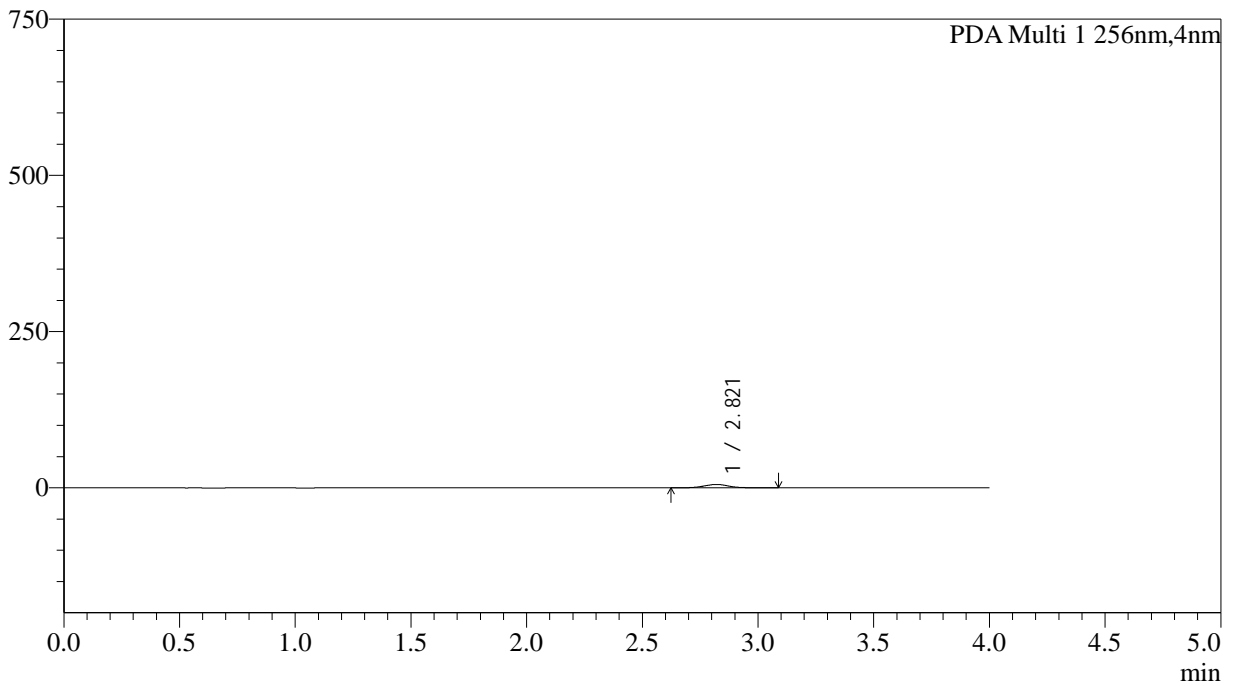
处理时间 (V2): 2026/03/21 11:25:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	39814	100.000	5402	3467	1.044	--
总计		39814	100.000	5402			

图310 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

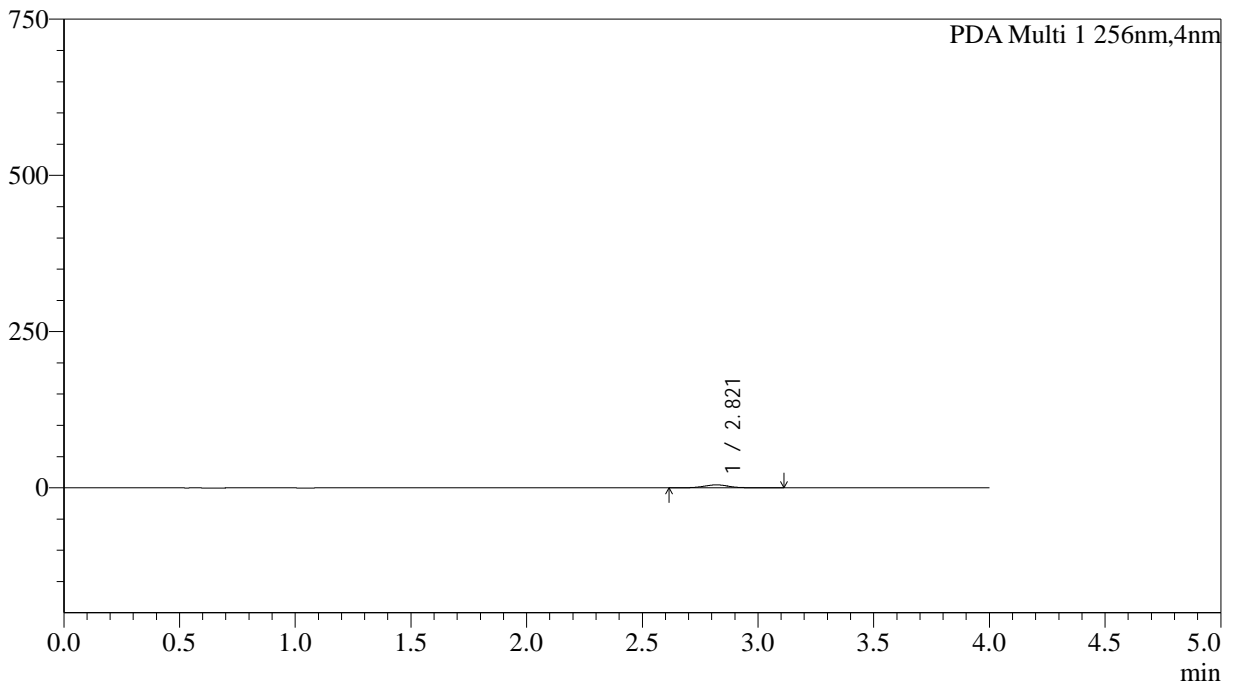
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-438-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 21:03:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	35173	100.000	4751	3465	1.031	--
总计		35173	100.000	4751			

图311 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

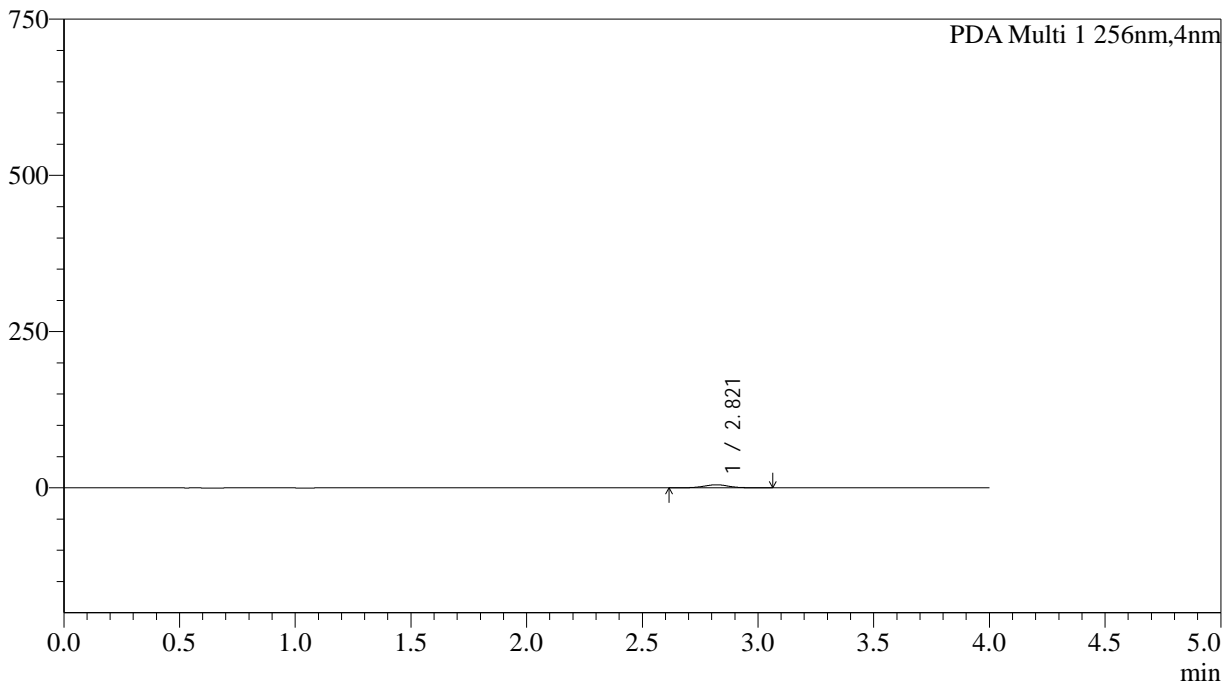
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-439-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 21:08:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	36461	100.000	4916	3442	1.028	--
总计		36461	100.000	4916			

图312 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

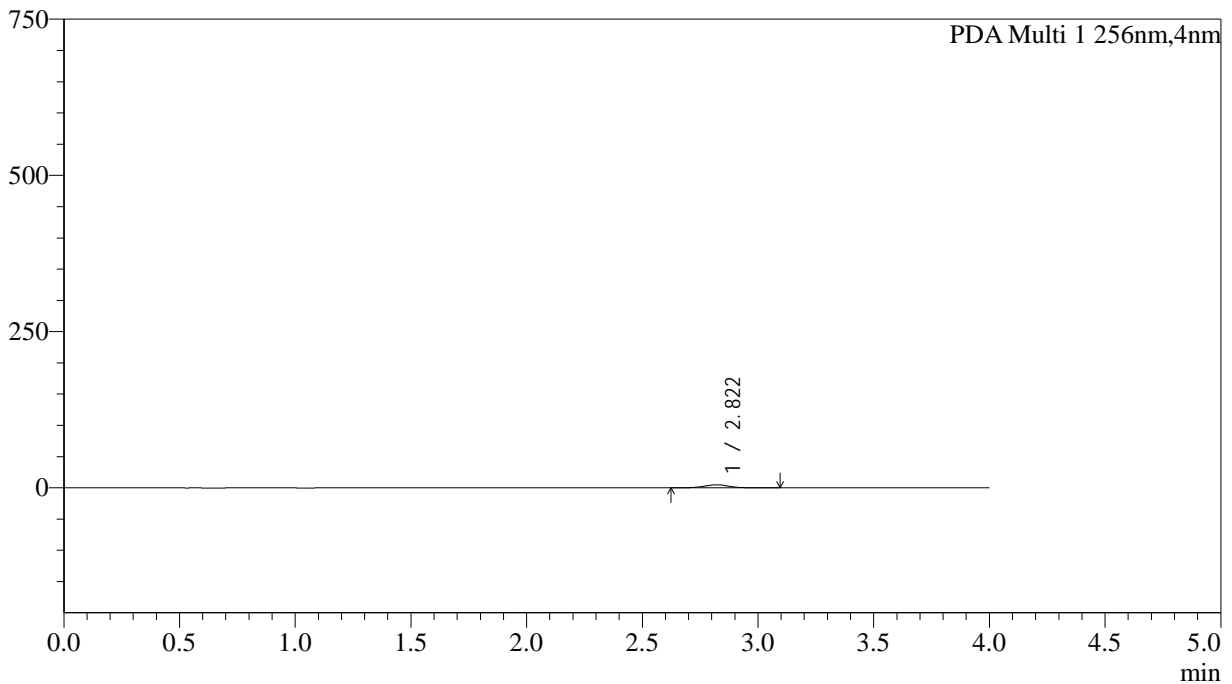
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-440-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 21:12:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	36071	100.000	4847	3467	1.034	--
总计		36071	100.000	4847			

图313 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

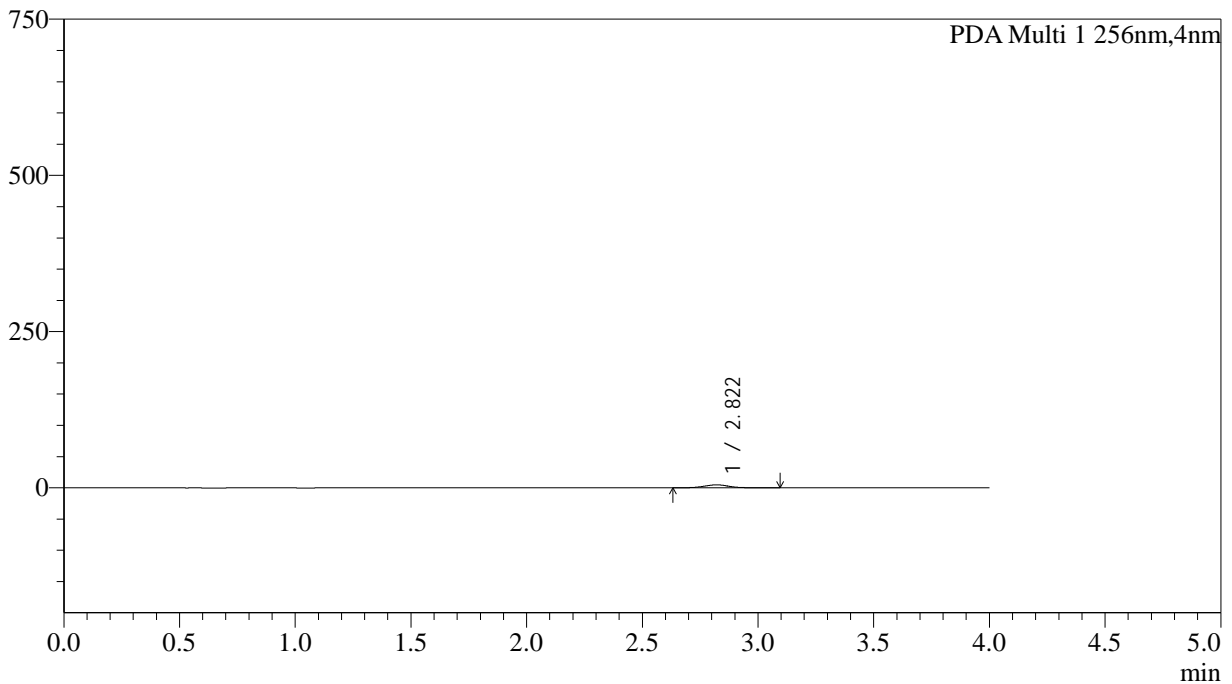
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-441-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 21:16:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	35557	100.000	4789	3396	1.030	--
总计		35557	100.000	4789			

图314 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

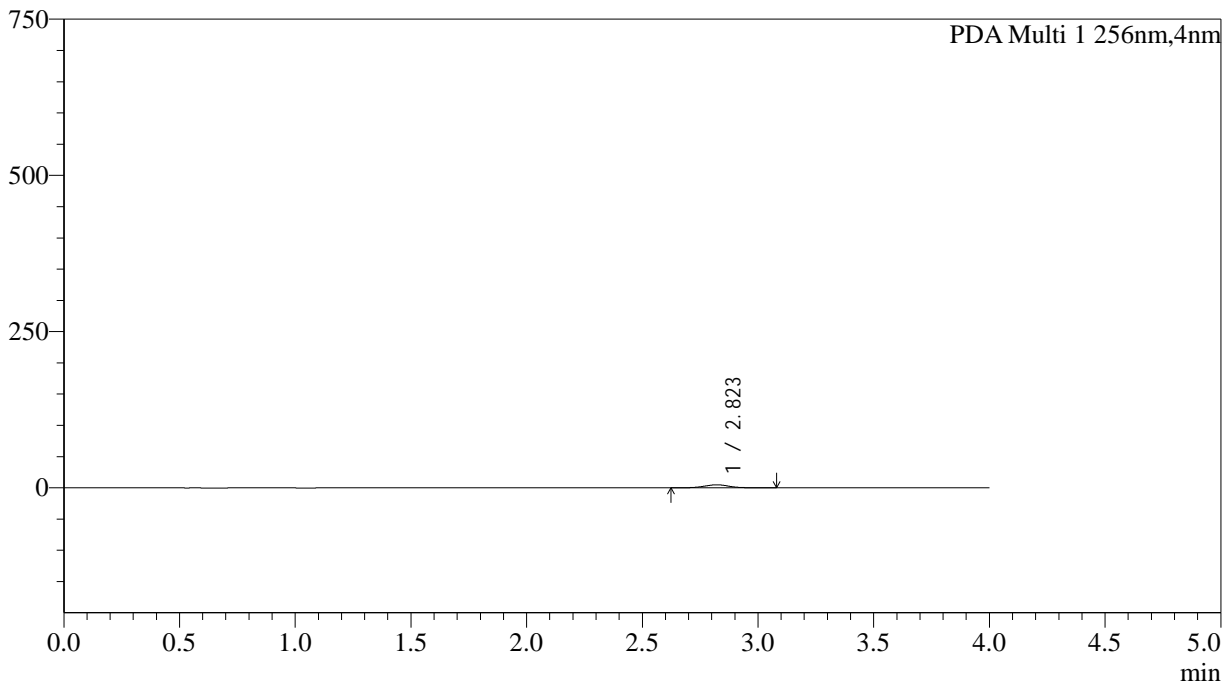
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-442-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 21:21:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	36419	100.000	4867	3354	1.028	--
总计		36419	100.000	4867			

图315 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

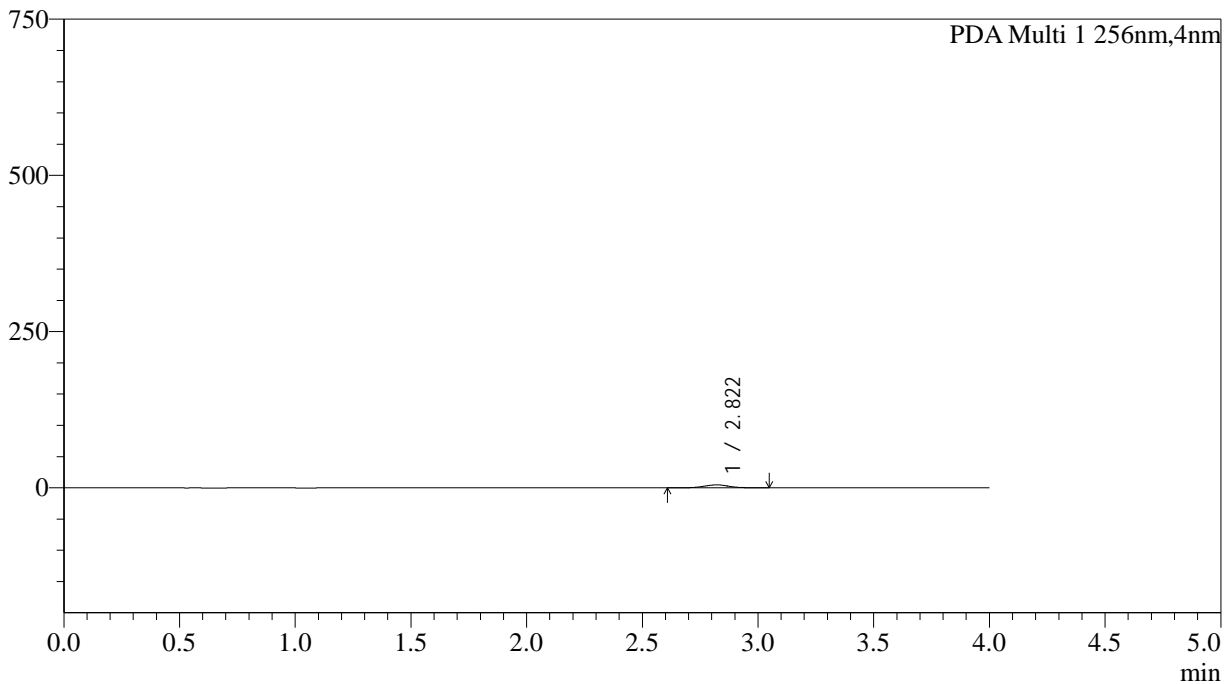
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-443-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 21:25:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	35555	100.000	4767	3380	1.026	--
总计		35555	100.000	4767			

图316 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

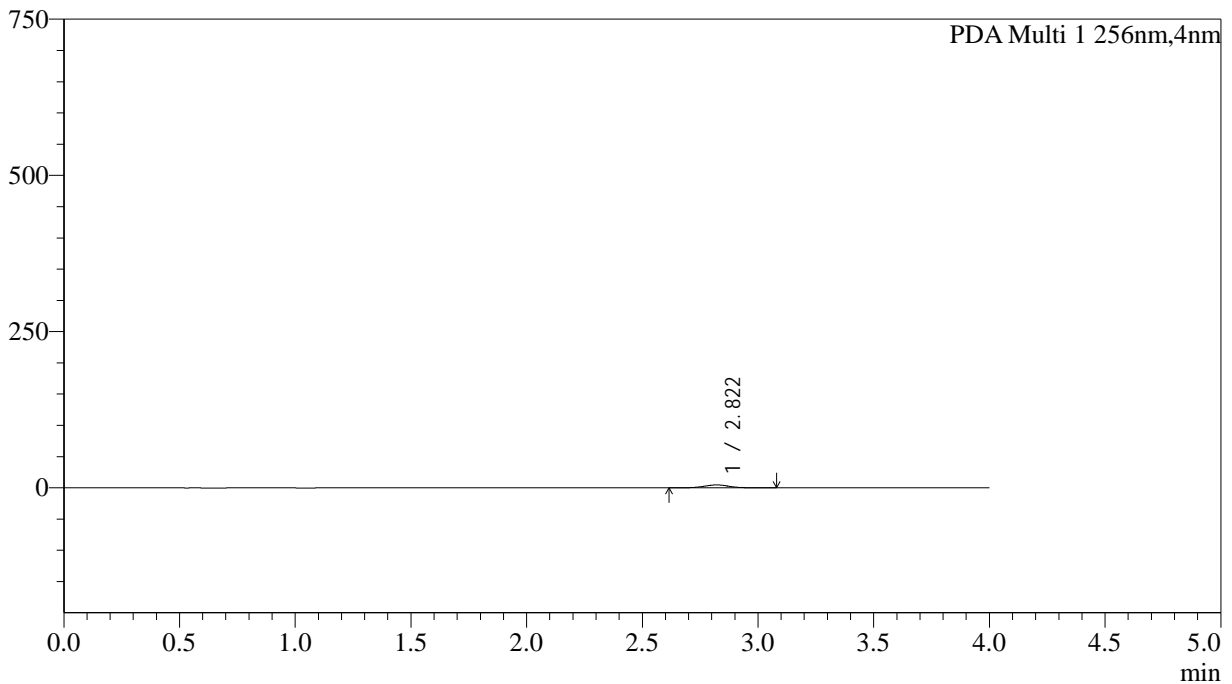
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-444-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 21:29:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	35005	100.000	4677	3316	1.031	--
总计		35005	100.000	4677			

图317 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

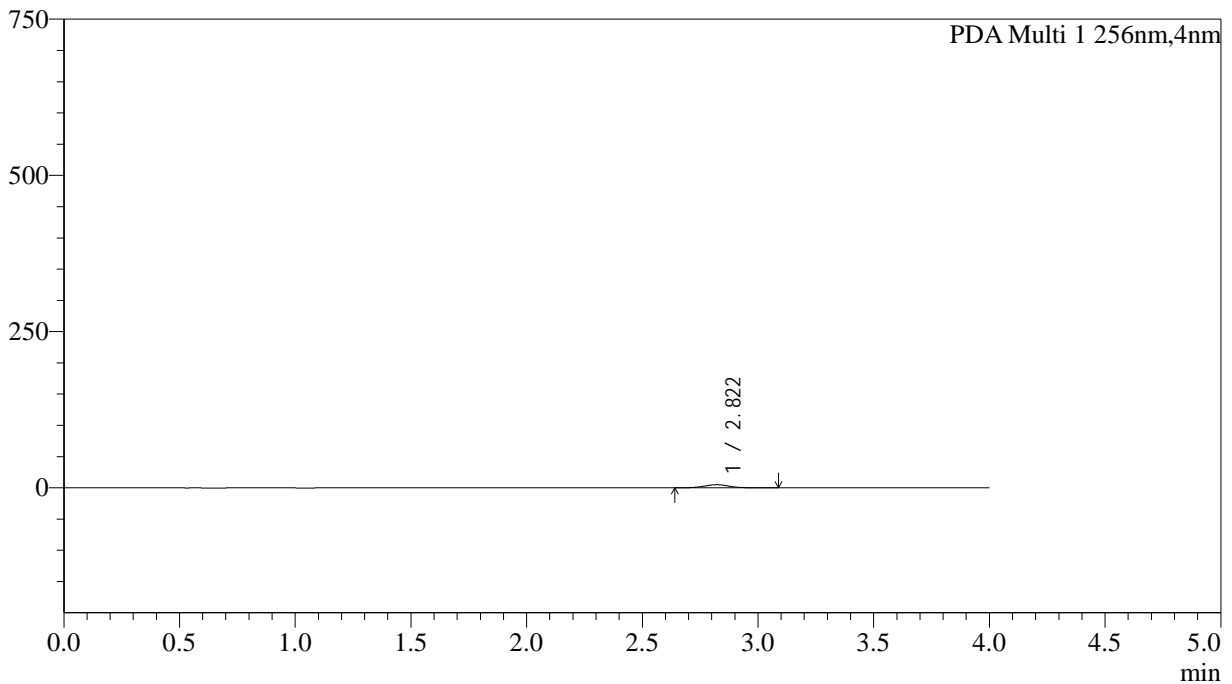
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-445-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 21:34:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	37492	100.000	4994	3381	1.022	--
总计		37492	100.000	4994			

图318 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

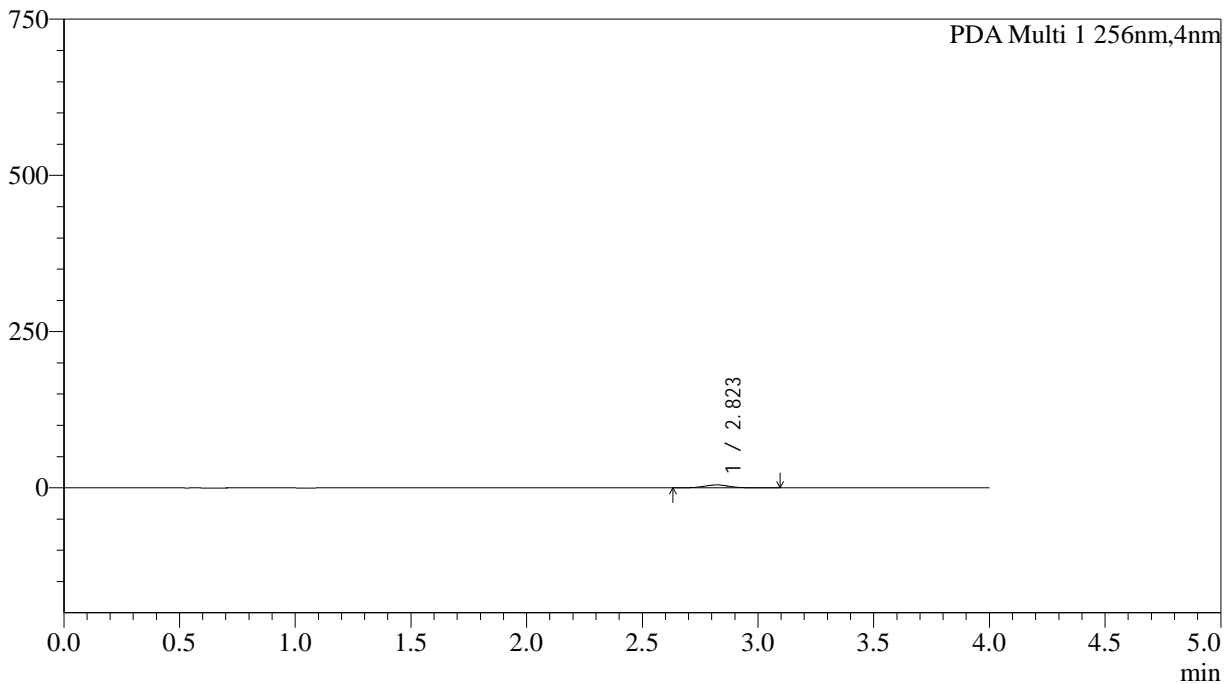
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-446-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 21:38:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	34941	100.000	4663	3306	1.024	--
总计		34941	100.000	4663			

图319 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

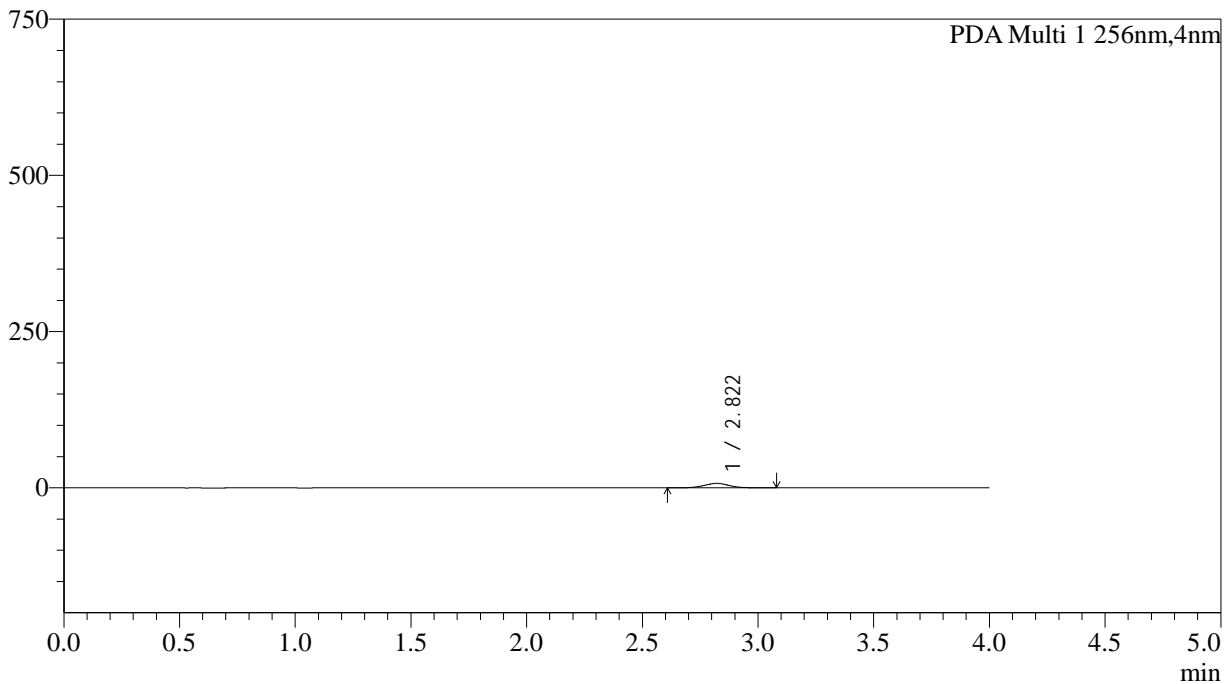
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-447-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 21:43:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	53212	100.000	7083	3317	1.025	--
总计		53212	100.000	7083			

图320 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

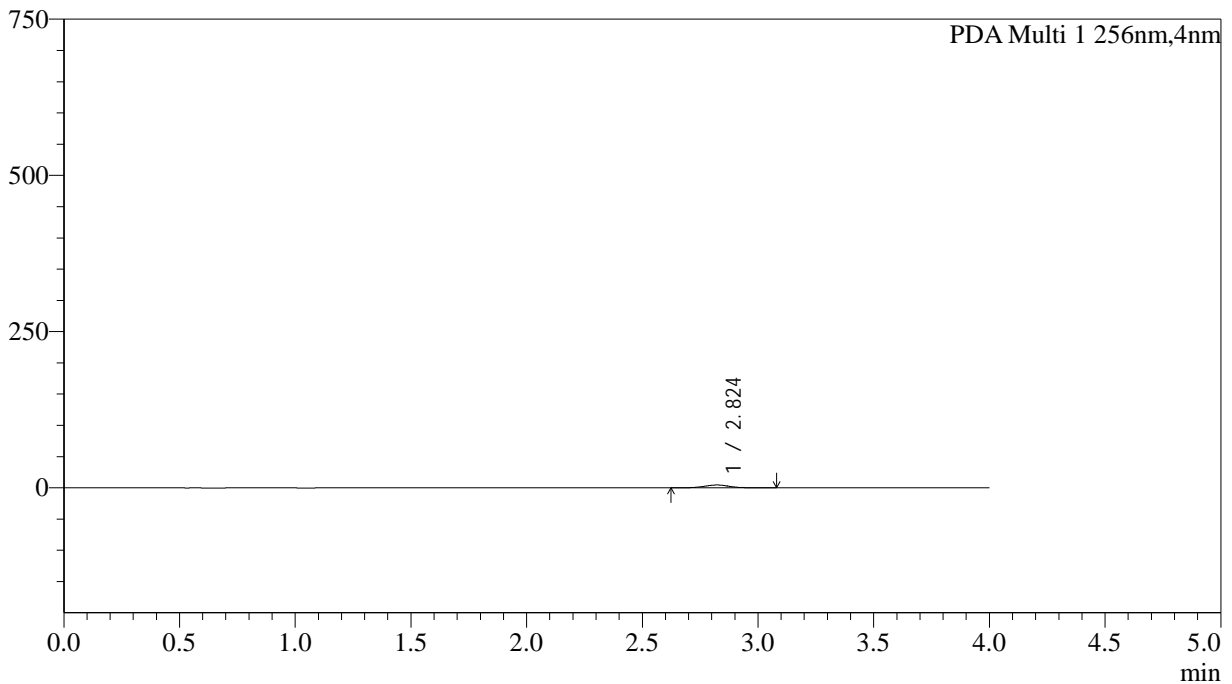
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-448-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 21:47:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	34007	100.000	4501	3306	1.021	--
总计		34007	100.000	4501			

图321 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

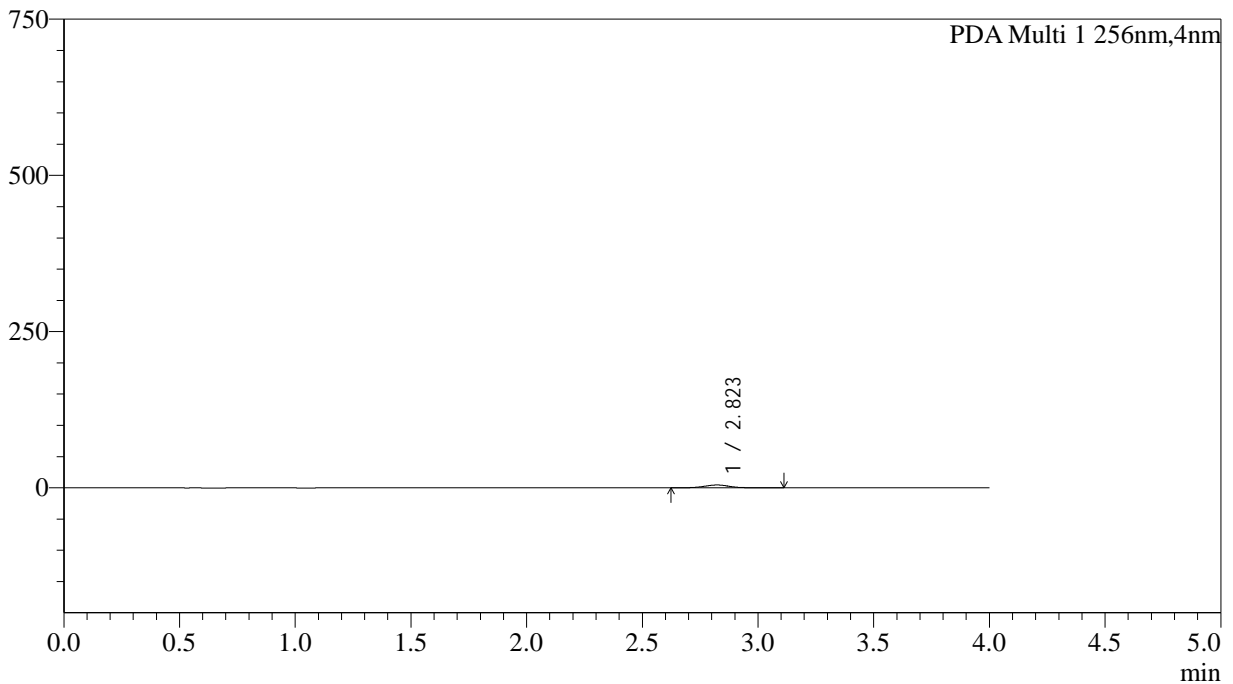
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-449-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 21:51:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	34597	100.000	4544	3268	1.029	--
总计		34597	100.000	4544			

图322 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

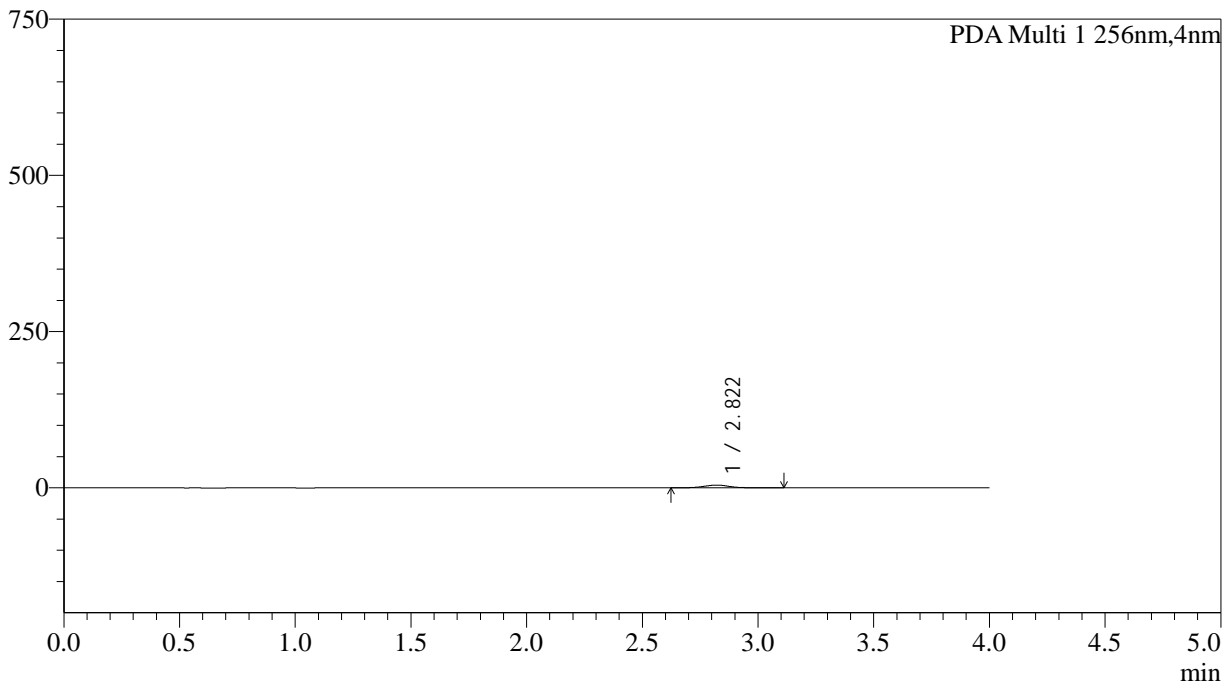
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-450-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 21:56:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	33564	100.000	4412	3259	1.022	--
总计		33564	100.000	4412			

图323 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

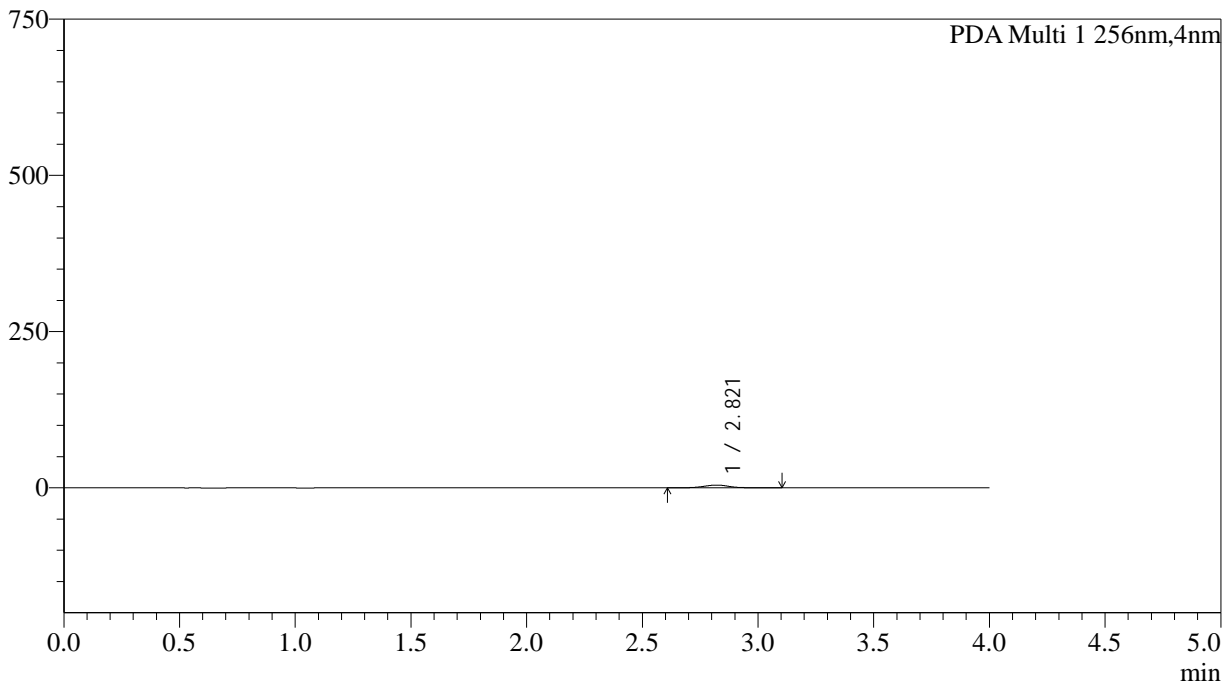
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-451-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 22:00:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	33530	100.000	4435	3294	1.022	--
总计		33530	100.000	4435			

图324 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

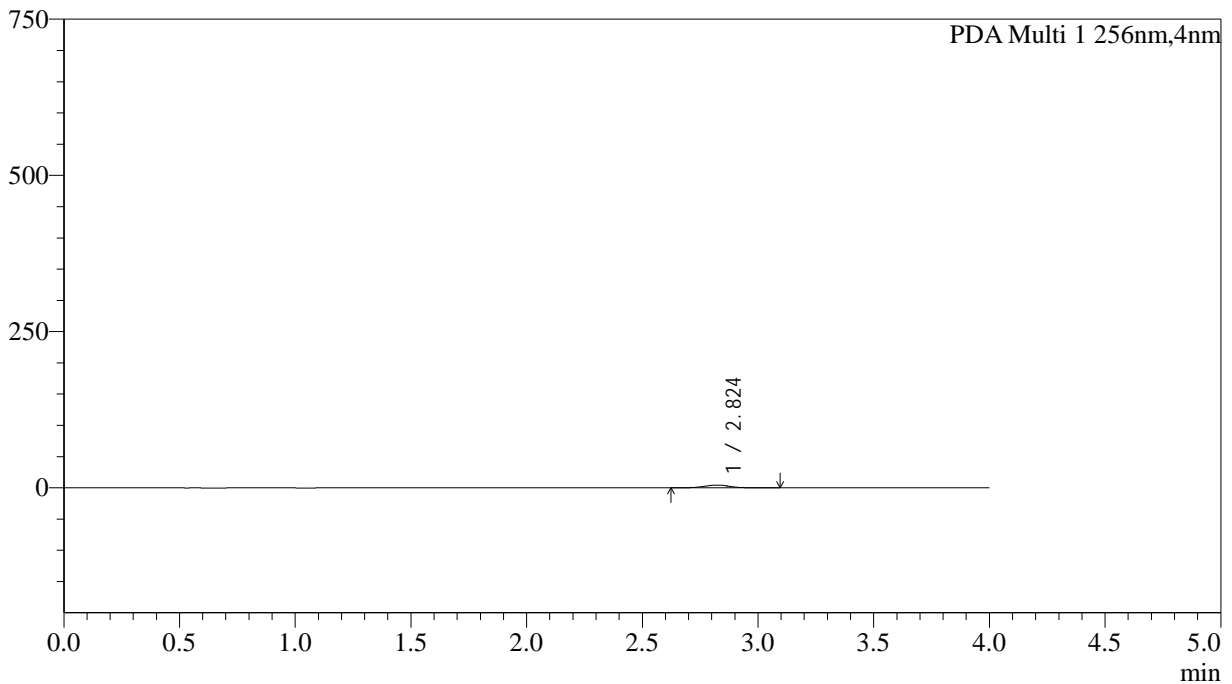
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-452-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 22:04:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	33863	100.000	4427	3252	1.020	--
总计		33863	100.000	4427			

图325 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

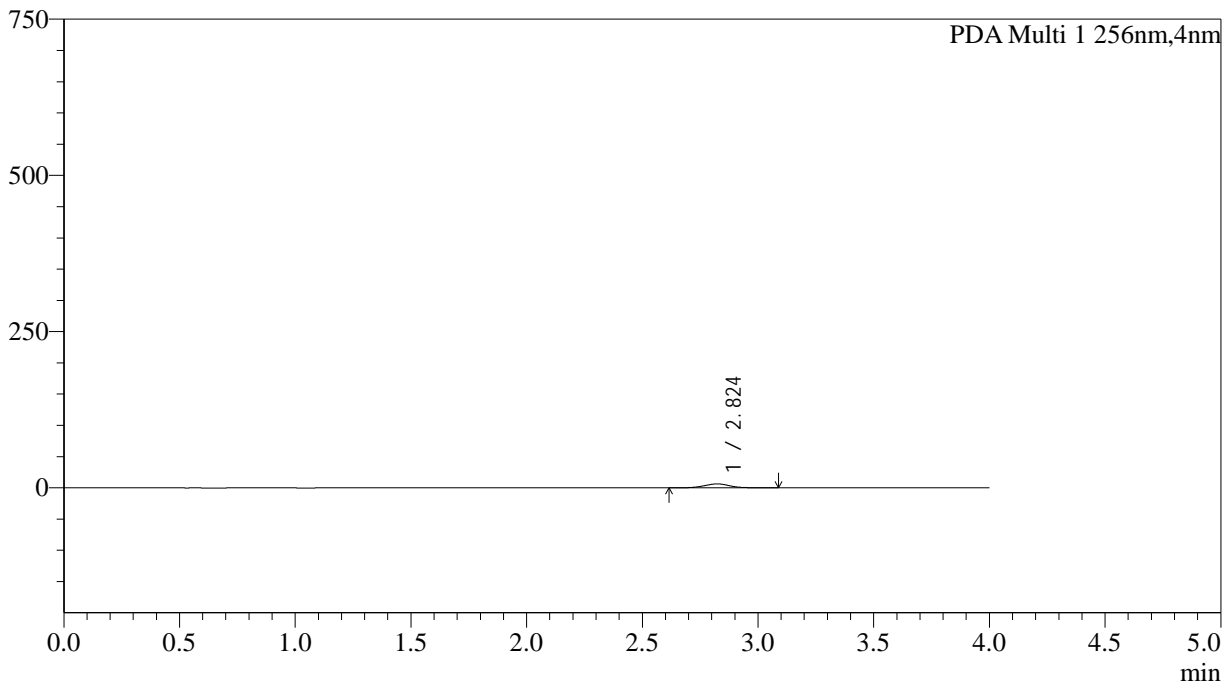
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-453-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 22:09:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	47942	100.000	6274	3235	1.027	--
总计		47942	100.000	6274			

图326 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

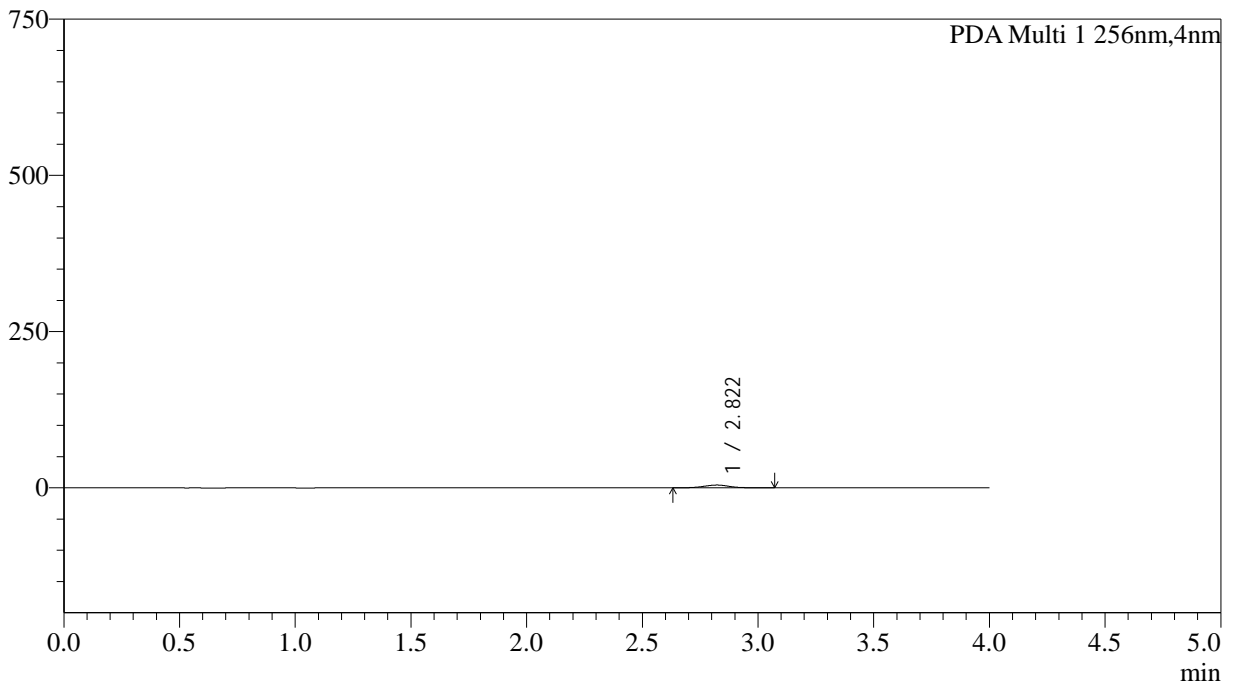
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-454-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 22:13:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	34093	100.000	4460	3217	1.024	--
总计		34093	100.000	4460			

图327 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

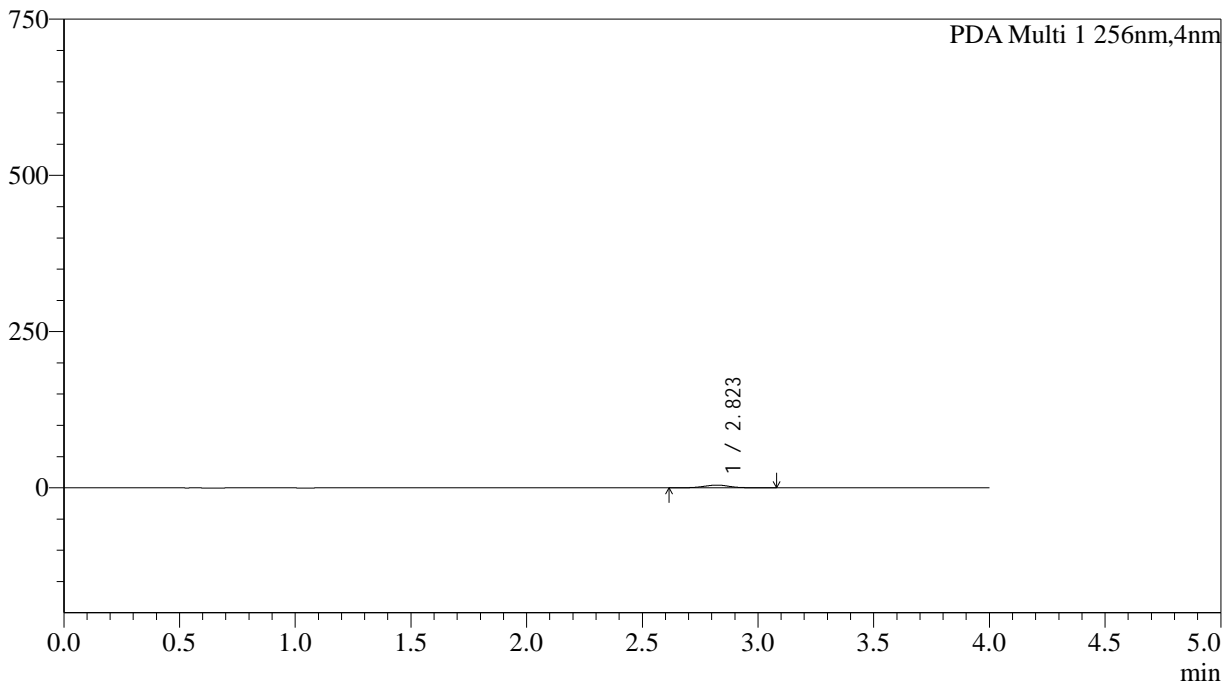
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-455-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 22:17:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:25:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	33498	100.000	4392	3174	1.023	--
总计		33498	100.000	4392			

图328 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

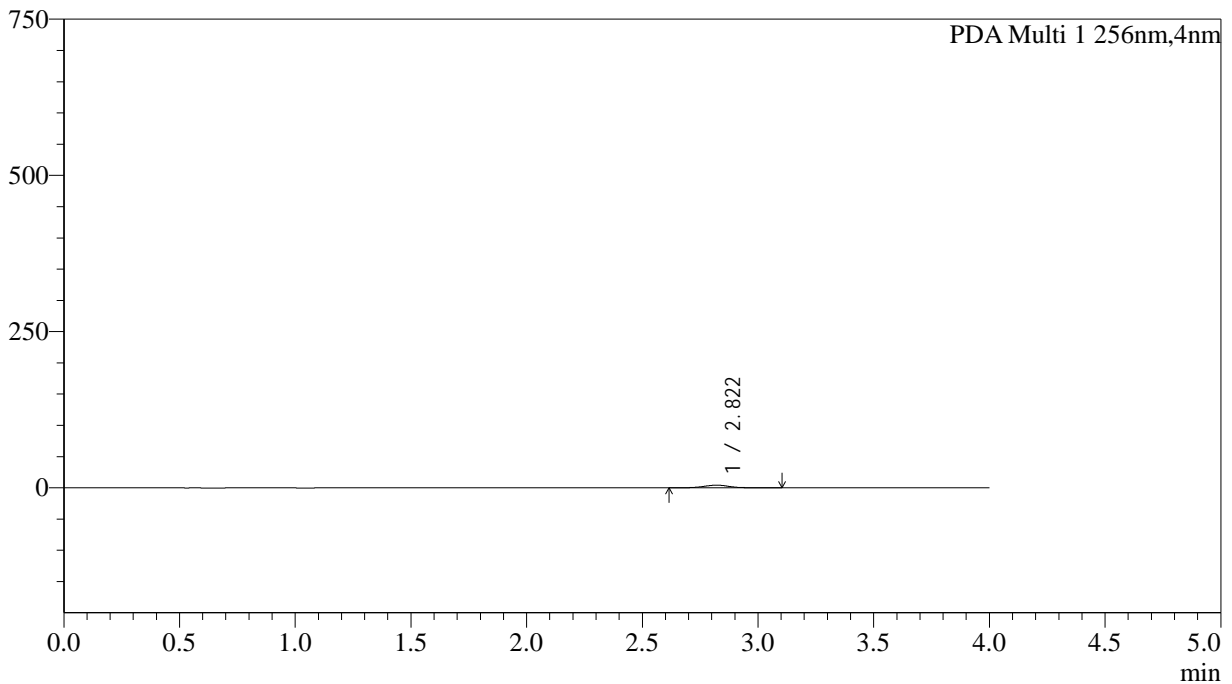
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-456-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 22:22:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:26:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	32706	100.000	4269	3255	1.022	--
总计		32706	100.000	4269			

图329 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

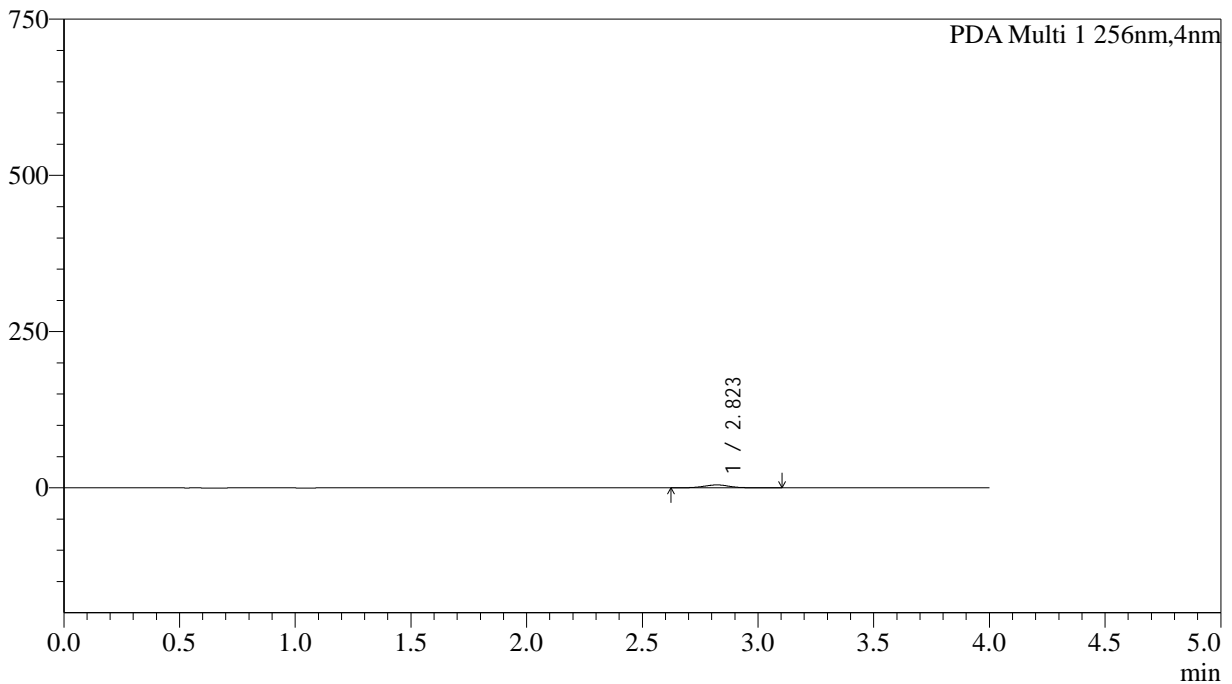
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-457-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 22:26:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:26:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	35929	100.000	4675	3240	1.024	--
总计		35929	100.000	4675			

图330 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

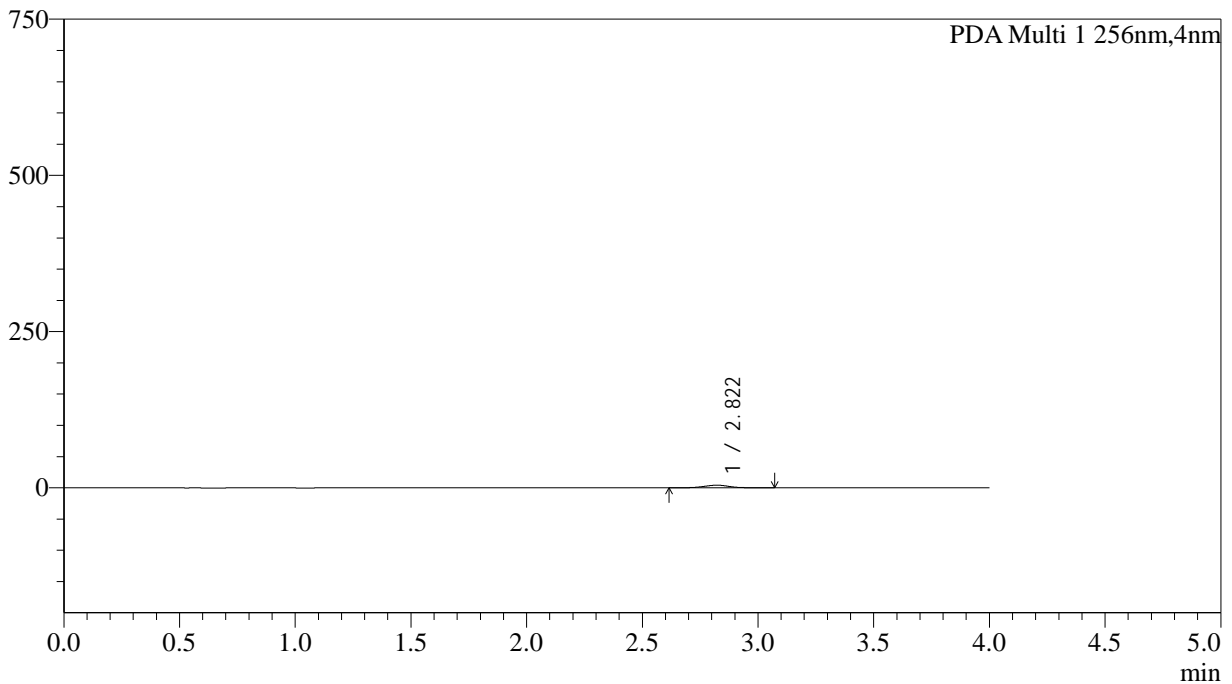
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-458-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 22:30:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:26:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	32229	100.000	4198	3213	1.023	--
总计		32229	100.000	4198			

图331 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

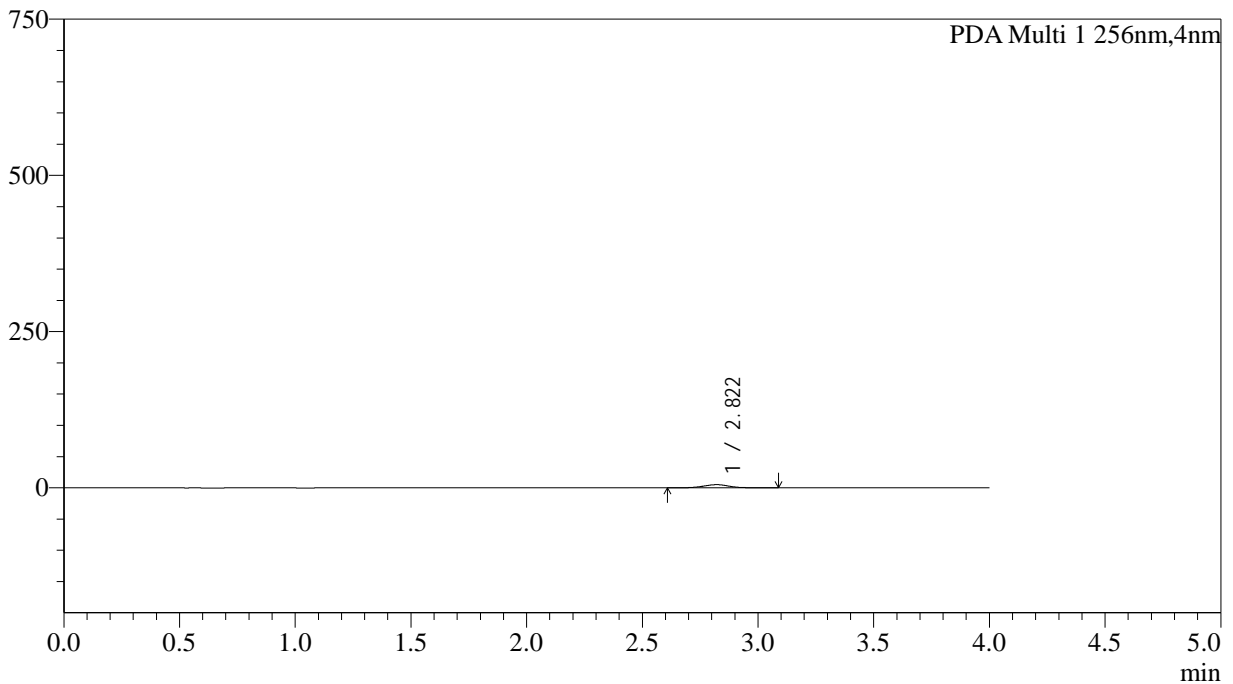
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-459-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 22:35:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:26:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	38986	100.000	5065	3194	1.016	--
总计		38986	100.000	5065			

图332 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

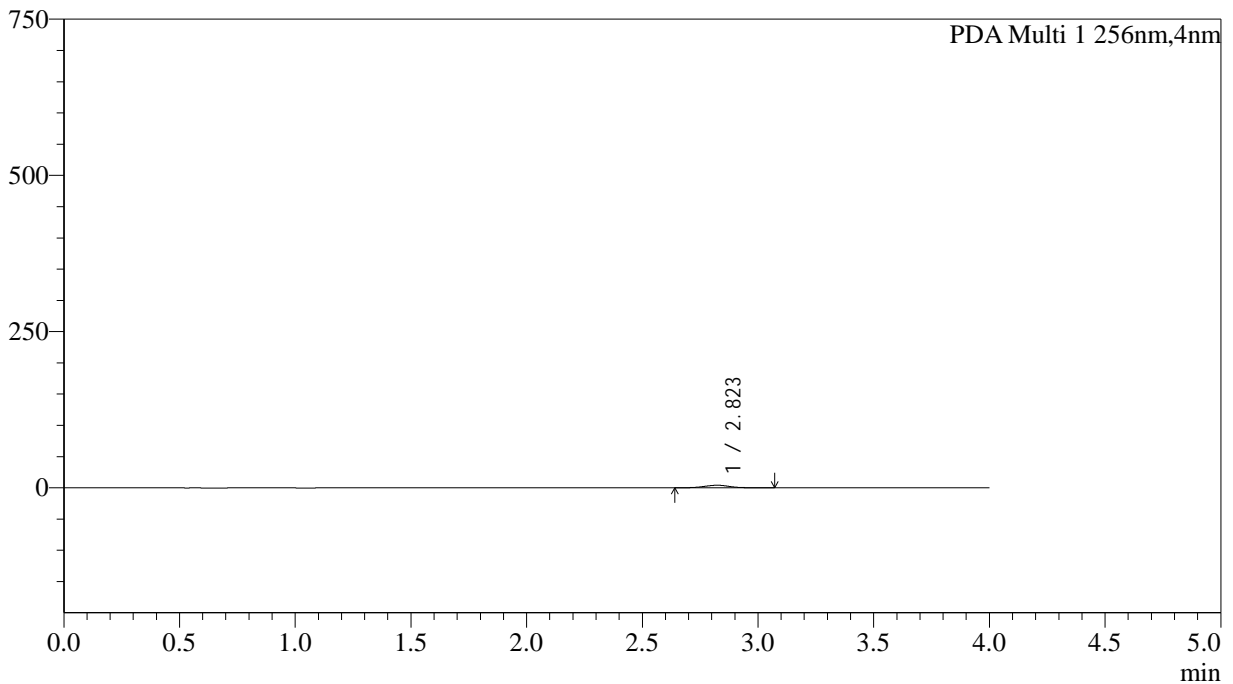
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-460-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 22:39:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:26:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	31609	100.000	4121	3147	1.017	--
总计		31609	100.000	4121			

图333 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

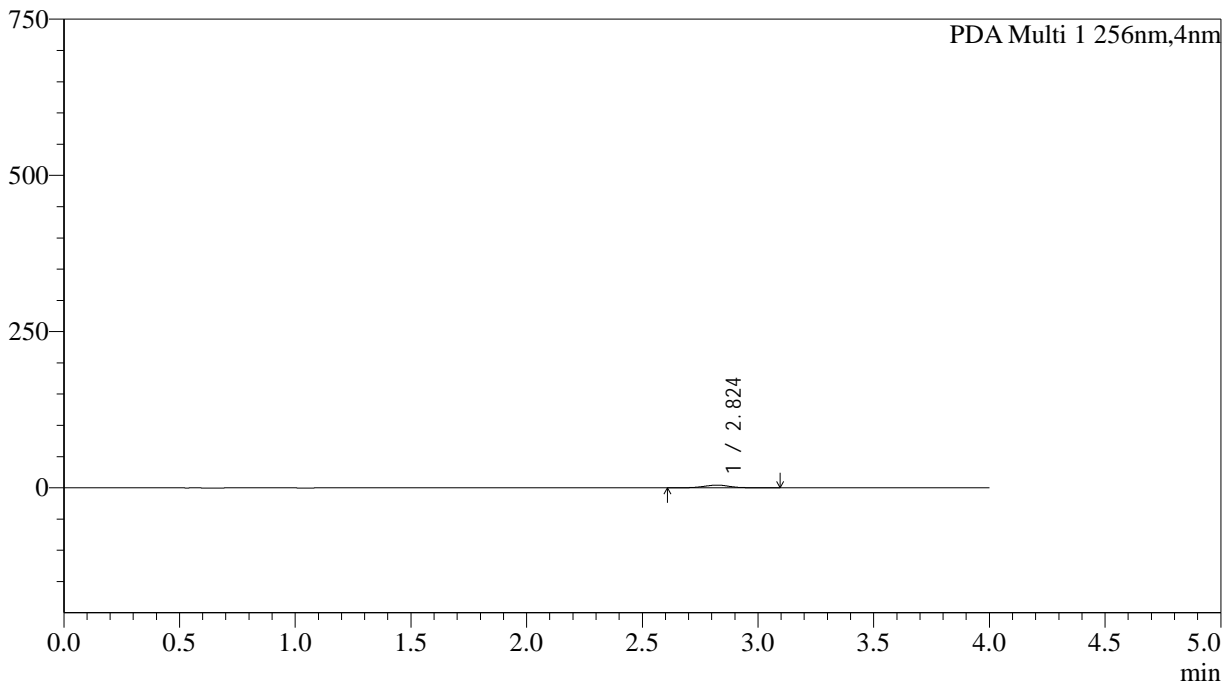
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-461-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 22:44:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:26:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	33854	100.000	4351	3174	1.017	--
总计		33854	100.000	4351			

图334 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-462-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 µl

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 22:48:27

实验者: xiechaojun

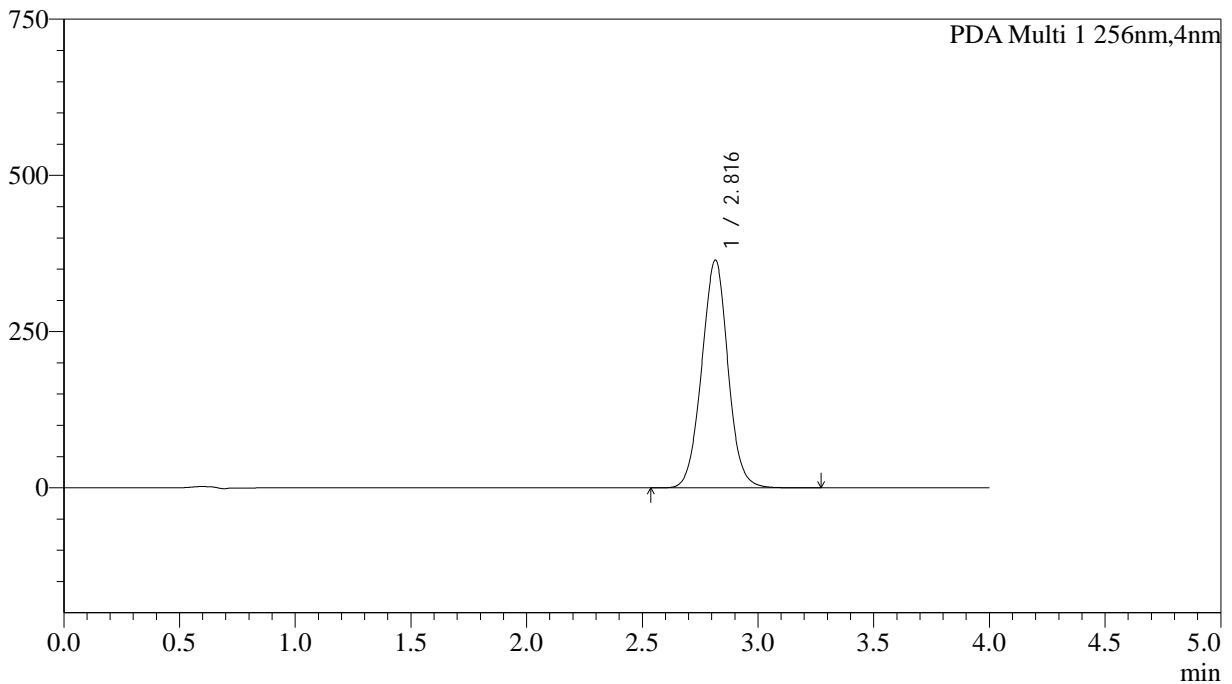
处理时间 (V2): 2026/03/21 11:26:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2875417	100.000	363834	2984	1.016	--
总计		2875417	100.000	363834			

图335 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



SHIMADZU

LabSolutions

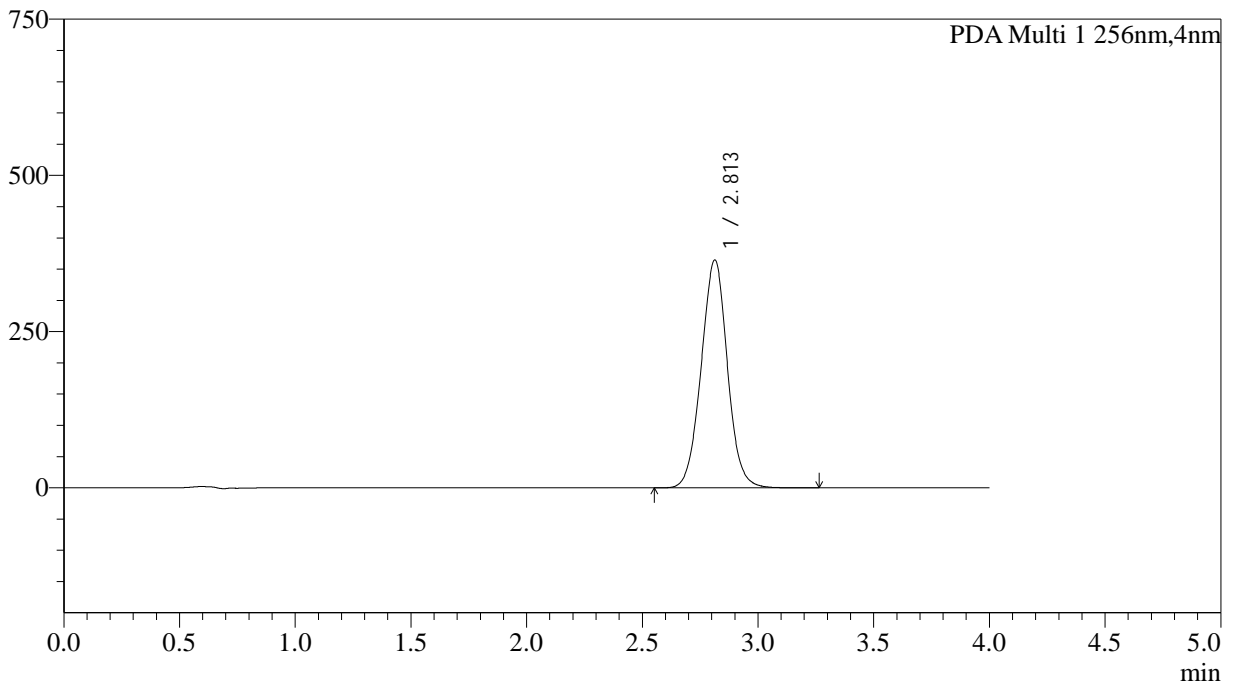
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-345/5-463-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 22:52:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 11:26:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	2874301	100.000	364735	2985	1.016	--
总计		2874301	100.000	364735			

图336 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2