



艾托格列净片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	741-2407001-D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7719

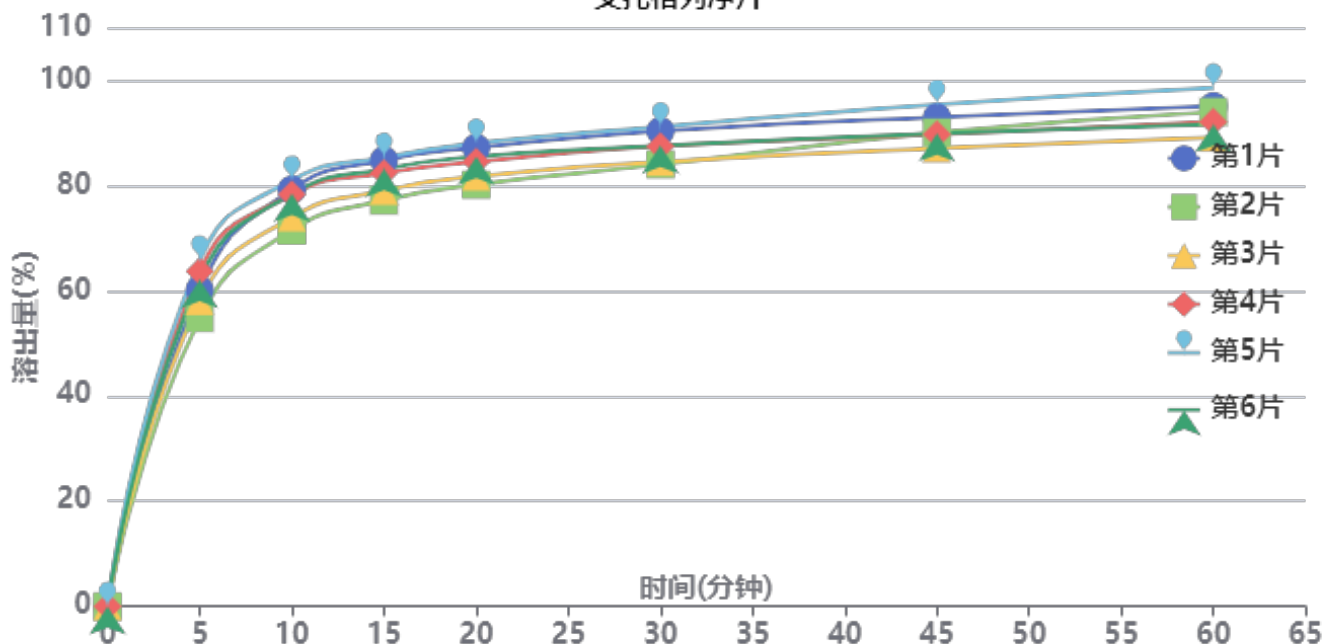
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.49	384895	384550	385354	385044	384678	384904	0.09
2	14.60	386968	385326				386147	0.31

单位质量响应值		RSD%	判断
26563.42	26448.42	0.31	数据可信

溶出曲线测定

艾托格列净片



操作者:

日期: 2026-04-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026032321批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	230950	-	230950	60.168	60.76	6.58	60.17	60.76	6.57
	2	210294	-	210294	54.787			54.79		
	3	222774	-	222774	58.038			58.04		
	4	244535	-	244535	63.707			63.71		
	5	252789	-	252789	65.858			65.86		
	6	238066	-	238066	62.022			62.02		
10min	1	303688	-	303688	79.118	76.94	4.65	79.22	77.05	4.66
	2	274018	-	274018	71.388			71.48		
	3	283430	-	283430	73.841			73.94		
	4	300023	-	300023	78.163			78.27		
	5	310434	-	310434	80.876			80.99		
	6	300451	-	300451	78.275			78.38		
15min	1	324649	-	324649	84.579	81.72	3.99	84.81	81.95	3.99
	2	295223	-	295223	76.913			77.12		
	3	302301	-	302301	78.757			78.98		
	4	315062	-	315062	82.081			82.32		
	5	326680	-	326680	85.108			85.35		
	6	318198	-	318198	82.898			83.13		
20min	1	333103	-	333103	86.782	84.13	3.65	87.15	84.50	3.65
	2	306274	-	306274	79.792			80.13		
	3	312278	-	312278	81.356			81.71		
	4	322779	-	322779	84.092			84.47		
	5	336435	-	336435	87.650			88.04		
	6	326720	-	326720	85.119			85.49		
30min	1	344798	-	344798	89.828	86.98	3.35	90.35	87.49	3.35
	2	320560	-	320560	83.514			83.99		
	3	322458	-	322458	84.008			84.49		
	4	333628	-	333628	86.918			87.43		
	5	347880	-	347880	90.631			91.16		
	6	333977	-	333977	87.009			87.52		
45min	1	354166	-	354166	92.269	90.17	3.21	92.94	90.82	3.21
	2	343264	-	343264	89.429			90.04		
	3	331682	-	331682	86.411			87.04		
	4	341762	-	341762	89.037			89.70		
	5	363442	-	363442	94.686			95.37		
	6	342260	-	342260	89.167			89.83		
60min	1	361713	-	361713	94.235	92.58	3.50	95.06	93.38	3.49
	2	357782	-	357782	93.211			93.97		
	3	339035	-	339035	88.327			89.10		
	4	350238	-	350238	91.246			92.05		
	5	374966	-	374966	97.688			98.53		
	6	348423	-	348423	90.773			91.58		
极限	1	373799	-	373799	97.384	96.94	2.26	98.36	97.90	2.27
	2	363673	-	363673	94.746			95.66		
	3	365904	-	365904	95.327			96.24		
	4	365372	-	365372	95.188			96.15		
	5	381076	-	381076	99.280			100.28		
	6	382816	-	382816	99.733			100.69		



操作者:

日期: 2026-04-17

复核者:

未审阅版本



艾托格列净片项目信息

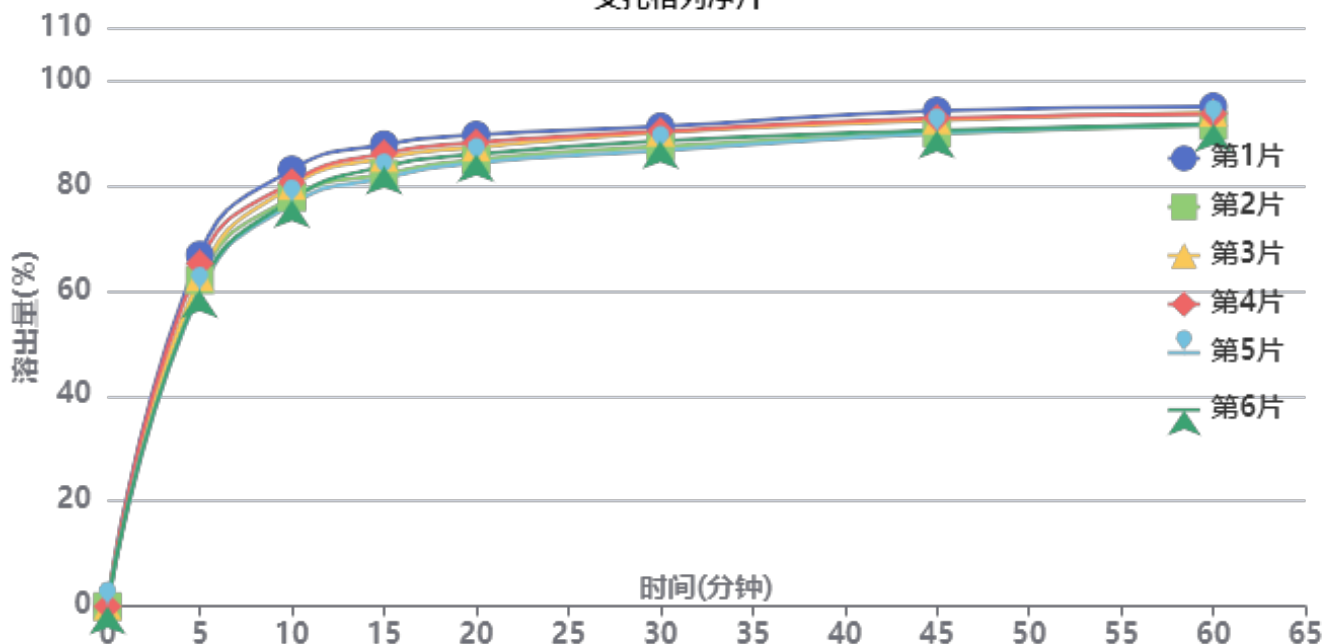
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	741-2407001-D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7719

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	14.49	385746	386747	385783	385879	385838	385999	0.11
2	14.60	386727	385984				386356	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
26638.99		26462.74		0.47	数据可信			

溶出曲线测定

艾托格列净片



操作者:

日期: 2026-04-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026032421批-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	256905	-	256905	66.817	62.75	4.43	66.82	62.75	4.44
	2	238365	-	238365	61.995			62.00		
	3	240666	-	240666	62.594			62.59		
	4	250608	-	250608	65.179			65.18		
	5	230007	-	230007	59.821			59.82		
	6	231089	-	231089	60.103			60.10		
10min	1	318744	-	318744	82.901	79.06	3.12	83.01	79.17	3.12
	2	298429	-	298429	77.617			77.72		
	3	306865	-	306865	79.811			79.92		
	4	309542	-	309542	80.507			80.62		
	5	293531	-	293531	76.343			76.44		
	6	296827	-	296827	77.200			77.30		
15min	1	336531	-	336531	87.527	84.15	2.88	87.78	84.39	2.88
	2	315080	-	315080	81.948			82.18		
	3	326804	-	326804	84.997			85.23		
	4	330168	-	330168	85.872			86.11		
	5	312183	-	312183	81.194			81.42		
	6	320601	-	320601	83.384			83.61		
20min	1	343023	-	343023	89.215	86.31	2.34	89.61	86.68	2.35
	2	324874	-	324874	84.495			84.86		
	3	333960	-	333960	86.858			87.24		
	4	337489	-	337489	87.776			88.16		
	5	322746	-	322746	83.942			84.30		
	6	328922	-	328922	85.548			85.92		
30min	1	348508	-	348508	90.642	88.48	2.03	91.19	89.00	2.03
	2	334076	-	334076	86.888			87.40		
	3	344298	-	344298	89.547			90.07		
	4	345150	-	345150	89.768			90.30		
	5	331035	-	331035	86.097			86.60		
	6	338002	-	338002	87.909			88.42		
45min	1	359521	-	359521	93.506	90.94	1.93	94.20	91.61	1.94
	2	343158	-	343158	89.250			89.91		
	3	352593	-	352593	91.704			92.38		
	4	354105	-	354105	92.098			92.78		
	5	343320	-	343320	89.293			89.94		
	6	345253	-	345253	89.795			90.45		
60min	1	362011	-	362011	94.154	92.03	1.60	95.00	92.85	1.61
	2	348263	-	348263	90.578			91.38		
	3	357570	-	357570	92.999			93.82		
	4	356579	-	356579	92.741			93.58		
	5	349020	-	349020	90.775			91.57		
	6	349640	-	349640	90.936			91.74		
极限	1	377865	-	377865	98.277	96.50	0.98	99.29	97.47	0.99
	2	367538	-	367538	95.591			96.55		
	3	370722	-	370722	96.419			97.40		
	4	368674	-	368674	95.887			96.88		
	5	369901	-	369901	96.206			97.15		
	6	371419	-	371419	96.601			97.56		



操作者:

日期: 2026-04-17

复核者:

未审阅版本



艾托格列净片项目信息

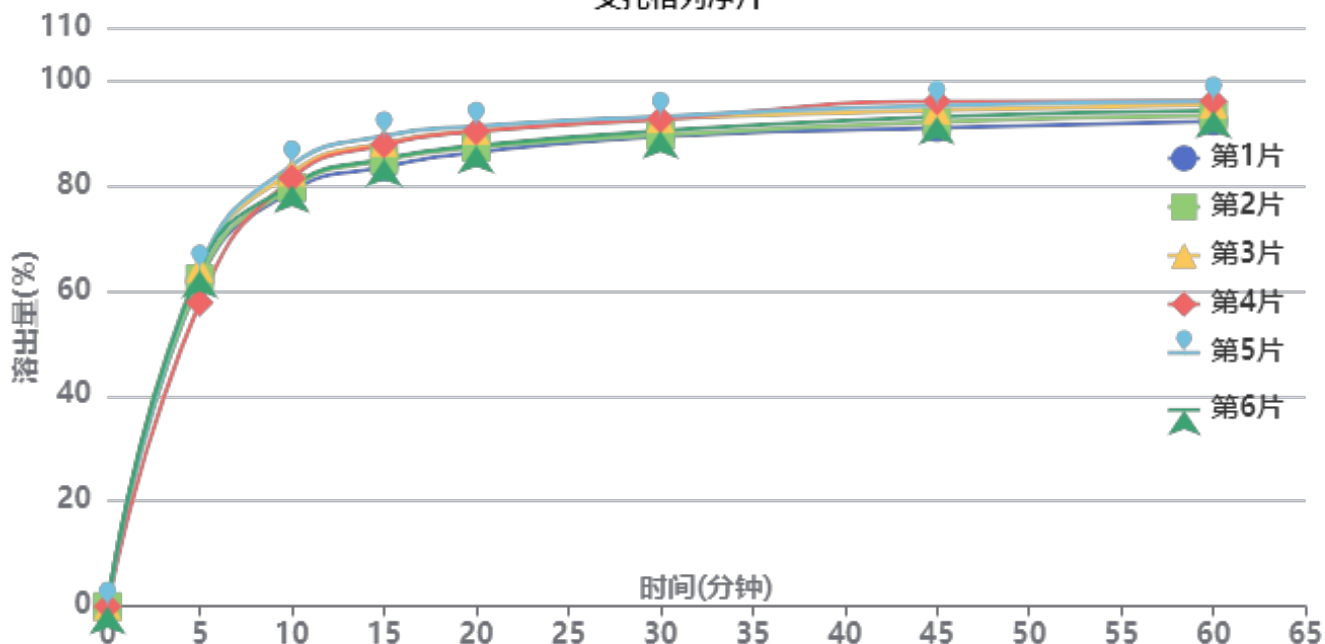
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	741-2407001-D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7719

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	14.49	385750	387677	385493	385312	387502	386347	0.30
2	14.60	384017	383904				383960	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
26663.01		26298.63		0.98		数据可信		

溶出曲线测定

艾托格列净片



操作者:

日期: 2026-04-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026032421批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	237325	-	237325	61.890	62.35	3.98	61.89	62.34	3.98
	2	238792	-	238792	62.273			62.27		
	3	246259	-	246259	64.220			64.22		
	4	221276	-	221276	57.705			57.70		
	5	245667	-	245667	64.066			64.07		
	6	245124	-	245124	63.924			63.92		
10min	1	302162	-	302162	78.799	80.95	2.32	78.90	81.05	2.32
	2	304888	-	304888	79.510			79.61		
	3	315933	-	315933	82.390			82.50		
	4	311616	-	311616	81.264			81.36		
	5	321124	-	321124	83.744			83.85		
	6	306691	-	306691	79.980			80.09		
15min	1	319232	-	319232	83.250	86.21	2.67	83.48	86.44	2.67
	2	324392	-	324392	84.596			84.83		
	3	336886	-	336886	87.854			88.10		
	4	335654	-	335654	87.533			87.76		
	5	341906	-	341906	89.163			89.41		
	6	325369	-	325369	84.851			85.09		
20min	1	329524	-	329524	85.934	88.47	2.30	86.31	88.85	2.30
	2	333196	-	333196	86.892			87.27		
	3	345127	-	345127	90.003			90.39		
	4	344762	-	344762	89.908			90.29		
	5	348376	-	348376	90.850			91.25		
	6	334426	-	334426	87.213			87.59		
30min	1	340416	-	340416	88.775	90.72	1.88	89.29	91.25	1.88
	2	341402	-	341402	89.032			89.55		
	3	353126	-	353126	92.089			92.63		
	4	352959	-	352959	92.046			92.57		
	5	354925	-	354925	92.558			93.10		
	6	344466	-	344466	89.831			90.36		
45min	1	346096	-	346096	90.256	92.89	2.08	90.92	93.58	2.07
	2	350401	-	350401	91.379			92.05		
	3	358793	-	358793	93.567			94.26		
	4	365485	-	365485	95.312			95.99		
	5	362432	-	362432	94.516			95.22		
	6	354073	-	354073	92.336			93.01		
60min	1	350325	-	350325	91.359	93.68	1.67	92.17	94.52	1.67
	2	354542	-	354542	92.458			93.28		
	3	362462	-	362462	94.524			95.37		
	4	365069	-	365069	95.204			96.04		
	5	364852	-	364852	95.147			96.01		
	6	358186	-	358186	93.409			94.24		
极限	1	371425	-	371425	96.861	97.75	1.51	97.83	98.74	1.50
	2	368430	-	368430	96.080			97.06		
	3	377839	-	377839	98.534			99.54		
	4	382881	-	382881	99.849			100.85		
	5	378200	-	378200	98.628			99.64		
	6	370291	-	370291	96.566			97.55		



操作者:

日期: 2026-04-17

复核者:

未审阅版本



艾托格列净片项目信息

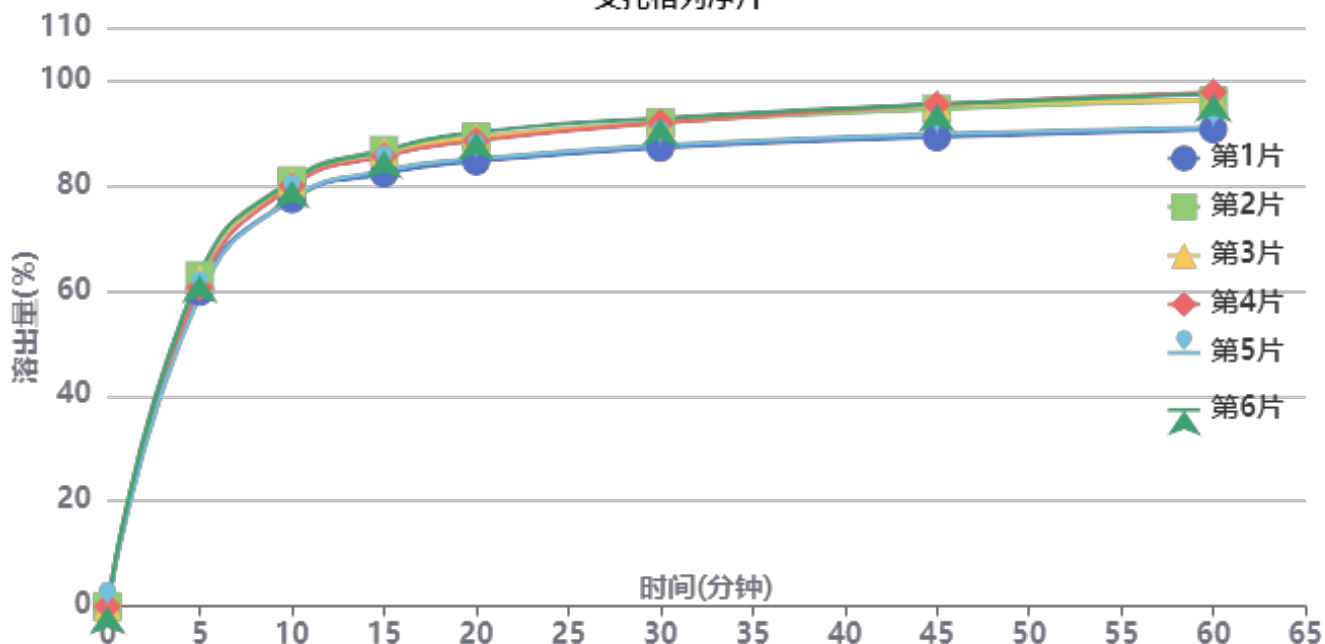
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	741-2407001-D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7719

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	14.49	377272	377009	377194	376786	376938	377040	0.06
2	14.60	374323	374464				374394	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
26020.70		25643.42		1.04	数据可信			

溶出曲线测定

艾托格列净片



操作者:

日期: 2026-04-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026032321批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	223582	-	223582	59.771	61.26	2.74	59.77	61.26	2.73
	2	235190	-	235190	62.874			62.87		
	3	233101	-	233101	62.316			62.32		
	4	226799	-	226799	60.631			60.63		
	5	220872	-	220872	59.047			59.05		
	6	235368	-	235368	62.922			62.92		
10min	1	289010	-	289010	77.262	79.39	2.11	77.36	79.49	2.11
	2	302322	-	302322	80.821			80.93		
	3	300733	-	300733	80.396			80.50		
	4	298336	-	298336	79.755			79.86		
	5	289184	-	289184	77.309			77.41		
	6	302160	-	302160	80.778			80.88		
15min	1	306782	-	306782	82.013	84.82	2.36	82.24	85.06	2.36
	2	323405	-	323405	86.457			86.70		
	3	322196	-	322196	86.134			86.37		
	4	319263	-	319263	85.350			85.58		
	5	308977	-	308977	82.600			82.83		
	6	323159	-	323159	86.391			86.63		
20min	1	315032	-	315032	84.219	87.41	2.67	84.58	87.78	2.67
	2	332436	-	332436	88.871			89.25		
	3	332062	-	332062	88.771			89.15		
	4	329687	-	329687	88.137			88.51		
	5	316948	-	316948	84.731			85.10		
	6	335551	-	335551	89.704			90.09		
30min	1	324060	-	324060	86.632	90.06	2.77	87.14	90.58	2.76
	2	342130	-	342130	91.463			91.99		
	3	342098	-	342098	91.454			91.98		
	4	341924	-	341924	91.408			91.93		
	5	325907	-	325907	87.126			87.63		
	6	345136	-	345136	92.267			92.80		
45min	1	331074	-	331074	88.507	92.58	3.19	89.16	93.25	3.19
	2	350934	-	350934	93.817			94.50		
	3	353849	-	353849	94.596			95.28		
	4	354187	-	354187	94.686			95.36		
	5	333279	-	333279	89.097			89.75		
	6	354545	-	354545	94.782			95.47		
60min	1	336274	-	336274	89.897	94.02	3.35	90.69	94.84	3.34
	2	356416	-	356416	95.282			96.12		
	3	356683	-	356683	95.353			96.19		
	4	362331	-	362331	96.863			97.70		
	5	337374	-	337374	90.191			90.99		
	6	361097	-	361097	96.533			97.38		
极限	1	348884	-	348884	93.269	97.95	3.62	94.22	98.93	3.61
	2	373260	-	373260	99.785			100.78		
	3	375018	-	375018	100.255			101.25		
	4	372337	-	372337	99.538			100.53		
	5	350202	-	350202	93.621			94.57		
	6	378719	-	378719	101.244			102.25		



操作者:

日期: 2026-04-17

复核者:

未审阅版本



艾托格列净片项目信息

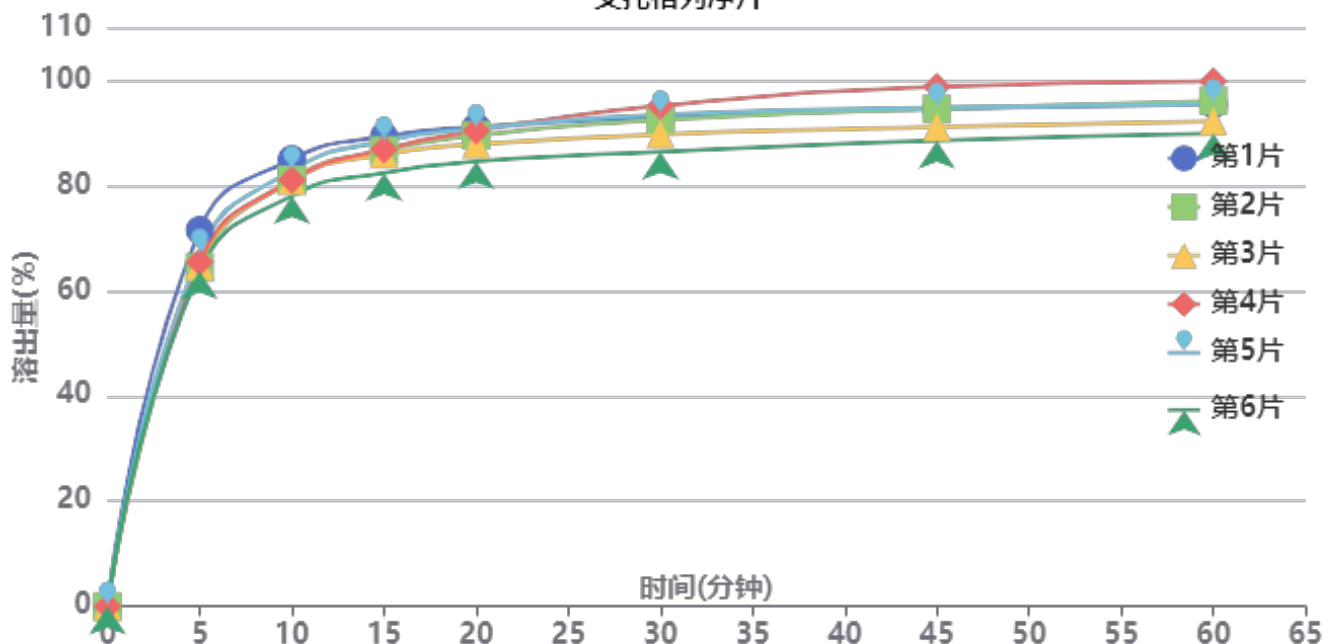
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	741-2407001-D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7719

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	14.49	373605	372894	373444	373209	373080	373246	0.08
2	14.60	372626	372435				372530	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
25758.87		25515.75		0.68		数据可信		

溶出曲线测定

艾托格列净片



操作者:

日期: 2026-04-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026032521批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	265536	-	265536	71.524	66.15	4.36	71.52	66.14	4.36
	2	239082	-	239082	64.398			64.40		
	3	240225	-	240225	64.706			64.71		
	4	242898	-	242898	65.426			65.43		
	5	249202	-	249202	67.124			67.12		
	6	236465	-	236465	63.693			63.69		
10min	1	315023	-	315023	84.853	81.36	2.84	84.97	81.47	2.84
	2	300577	-	300577	80.962			81.07		
	3	299894	-	299894	80.778			80.89		
	4	300303	-	300303	80.889			81.00		
	5	307172	-	307172	82.739			82.85		
	6	289287	-	289287	77.921			78.03		
15min	1	330622	-	330622	89.055	86.35	2.78	89.32	86.60	2.78
	2	320855	-	320855	86.424			86.67		
	3	318104	-	318104	85.683			85.93		
	4	321532	-	321532	86.607			86.85		
	5	327440	-	327440	88.198			88.45		
	6	305029	-	305029	82.162			82.40		
20min	1	336792	-	336792	90.717	88.64	2.81	91.13	89.04	2.81
	2	330868	-	330868	89.121			89.51		
	3	324524	-	324524	87.413			87.80		
	4	334229	-	334229	90.027			90.41		
	5	335654	-	335654	90.411			90.81		
	6	312518	-	312518	84.179			84.55		
30min	1	343059	-	343059	92.405	91.15	3.42	92.97	91.69	3.42
	2	341286	-	341286	91.928			92.46		
	3	331159	-	331159	89.200			89.73		
	4	351209	-	351209	94.600			95.14		
	5	344881	-	344881	92.896			93.44		
	6	318900	-	318900	85.898			86.41		
45min	1	348402	-	348402	93.844	93.02	3.77	94.56	93.72	3.75
	2	348451	-	348451	93.857			94.55		
	3	335653	-	335653	90.410			91.09		
	4	364044	-	364044	98.058			98.75		
	5	349384	-	349384	94.109			94.81		
	6	326219	-	326219	87.869			88.53		
60min	1	351072	-	351072	94.563	93.96	3.63	95.43	94.81	3.61
	2	353554	-	353554	95.232			96.08		
	3	339258	-	339258	91.381			92.21		
	4	367264	-	367264	98.925			99.78		
	5	351371	-	351371	94.644			95.50		
	6	330579	-	330579	89.044			89.85		
极限	1	356566	-	356566	96.043	96.97	2.20	97.07	97.97	2.20
	2	364259	-	364259	98.115			99.12		
	3	355287	-	355287	95.699			96.68		
	4	373833	-	373833	100.694			101.72		
	5	358265	-	358265	96.501			97.52		
	6	351843	-	351843	94.771			95.72		



操作者:

日期: 2026-04-17

复核者:

未审阅版本



艾托格列净片项目信息

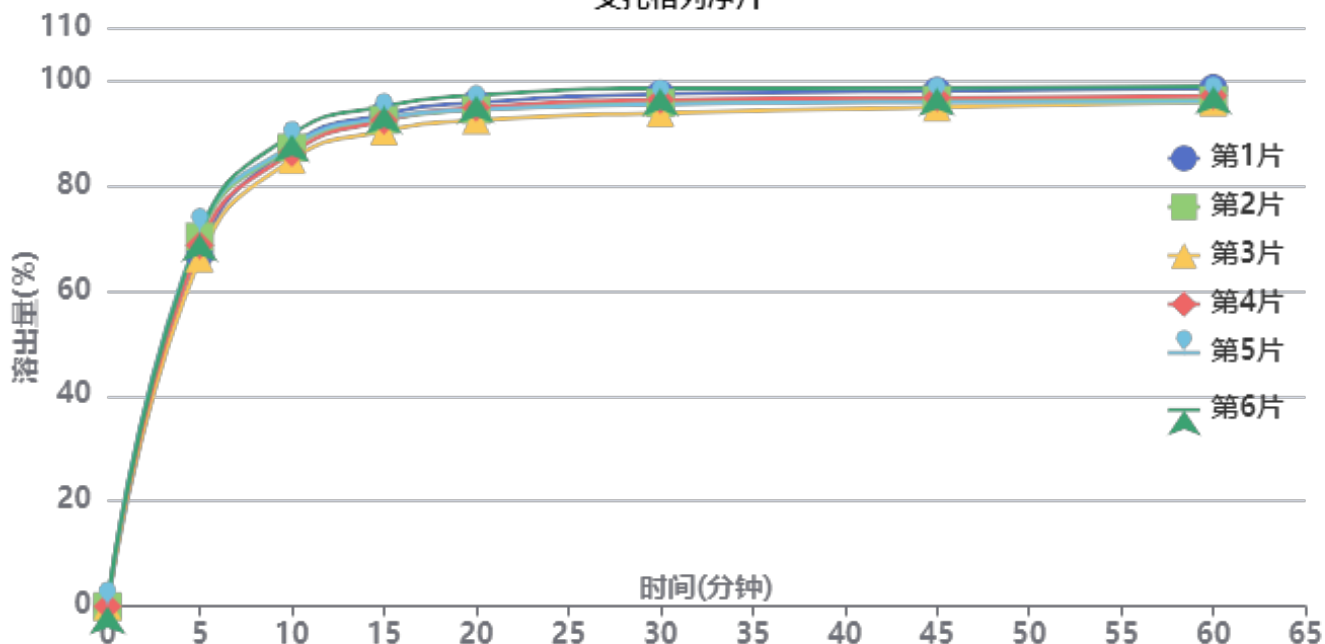
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	741-2407001-D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7719

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	14.49	373715	373566	373480	373596	373809	373633	0.04
2	14.60	372485	372926				372706	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
25785.58		25527.81		0.72		数据可信		

溶出曲线测定

艾托格列净片



操作者:

日期: 2026-04-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026032521批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	248470	-	248470	66.877	68.95	3.01	66.88	68.95	3.01
	2	260923	-	260923	70.228			70.23		
	3	245761	-	245761	66.147			66.15		
	4	255035	-	255035	68.644			68.64		
	5	263863	-	263863	71.020			71.02		
	6	262970	-	262970	70.779			70.78		
10min	1	324844	-	324844	87.433	87.05	1.84	87.54	87.16	1.84
	2	323412	-	323412	87.048			87.16		
	3	314922	-	314922	84.762			84.87		
	4	319801	-	319801	86.076			86.19		
	5	324794	-	324794	87.419			87.54		
	6	332748	-	332748	89.560			89.68		
15min	1	346459	-	346459	93.251	92.49	1.69	93.51	92.76	1.69
	2	342627	-	342627	92.219			92.48		
	3	334564	-	334564	90.049			90.30		
	4	342015	-	342015	92.055			92.31		
	5	343975	-	343975	92.582			92.85		
	6	352258	-	352258	94.812			95.08		
20min	1	354136	-	354136	95.317	94.39	1.67	95.73	94.80	1.67
	2	349150	-	349150	93.975			94.39		
	3	341801	-	341801	91.997			92.40		
	4	350651	-	350651	94.379			94.79		
	5	349104	-	349104	93.963			94.38		
	6	359282	-	359282	96.702			97.13		
30min	1	359652	-	359652	96.802	95.58	1.70	97.37	96.16	1.70
	2	353323	-	353323	95.098			95.67		
	3	346292	-	346292	93.206			93.76		
	4	355582	-	355582	95.706			96.27		
	5	352330	-	352330	94.831			95.41		
	6	363591	-	363591	97.862			98.45		
45min	1	361206	-	361206	97.220	95.95	1.41	97.95	96.68	1.41
	2	354919	-	354919	95.528			96.26		
	3	349739	-	349739	94.134			94.84		
	4	356408	-	356408	95.929			96.66		
	5	353453	-	353453	95.133			95.87		
	6	363270	-	363270	97.775			98.52		
60min	1	362503	-	362503	97.569	96.16	1.36	98.46	97.05	1.36
	2	354109	-	354109	95.310			96.20		
	3	352694	-	352694	94.929			95.80		
	4	357115	-	357115	96.119			97.01		
	5	353245	-	353245	95.077			95.97		
	6	363854	-	363854	97.933			98.85		
极限	1	361376	-	361376	97.266	96.28	1.32	98.32	97.34	1.32
	2	352826	-	352826	94.964			96.01		
	3	361034	-	361034	97.174			98.20		
	4	356264	-	356264	95.890			96.94		
	5	351930	-	351930	94.723			95.77		
	6	362956	-	362956	97.691			98.77		



操作者:

日期: 2026-04-17

复核者:

未审阅版本

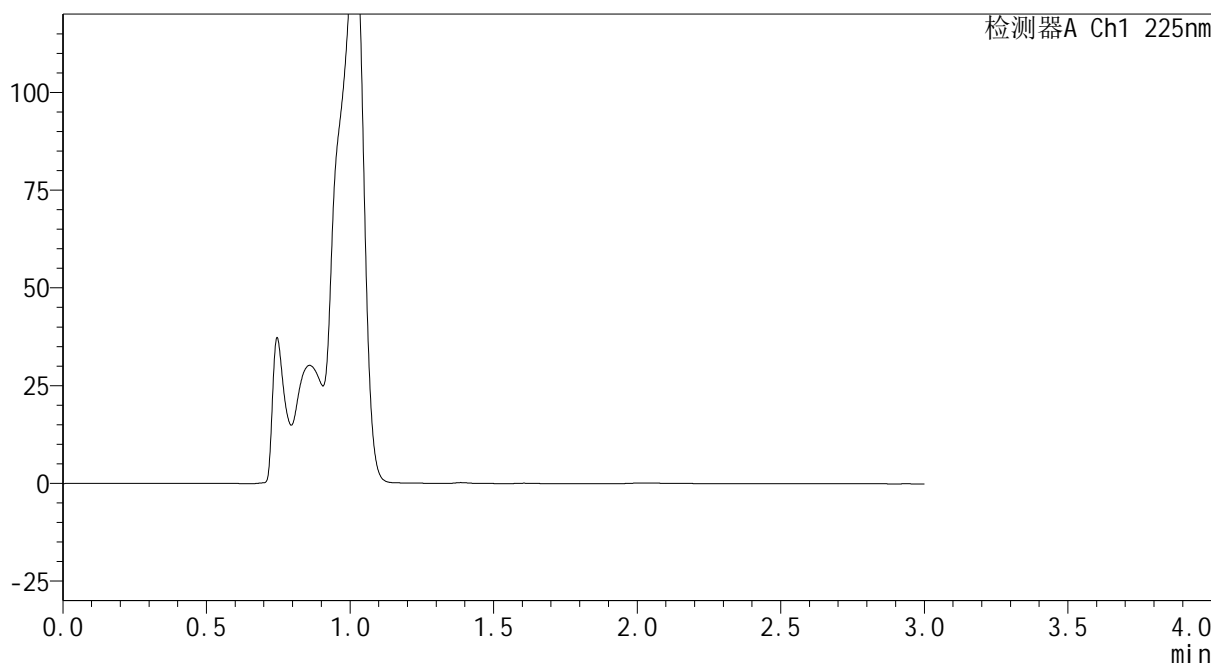
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-3-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:27:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 09:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

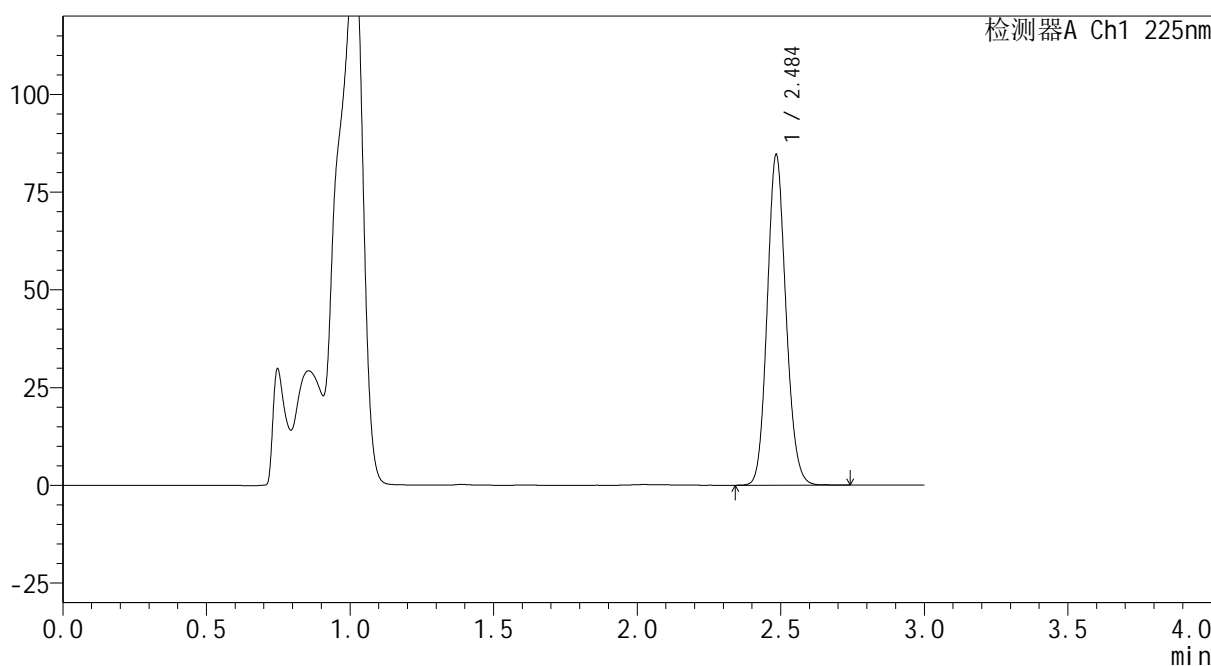
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-4-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:30:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 09:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	384895	100.000	83750	6905	1.124	--
总计		384895	100.000	83750			

图2 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

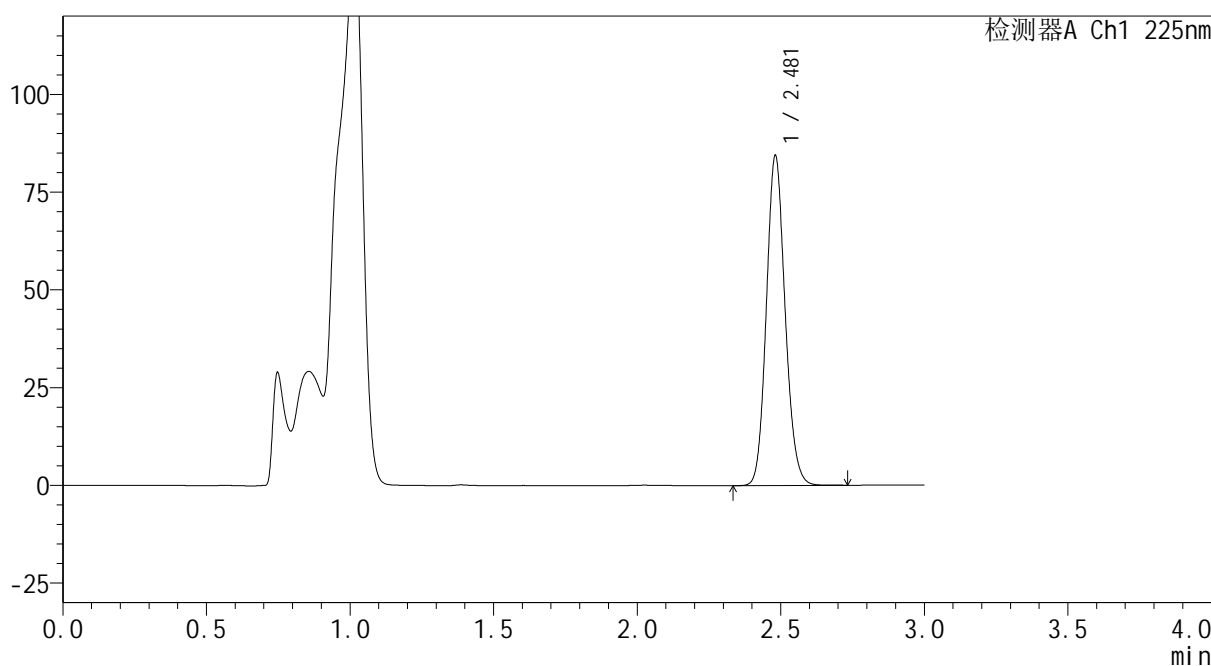
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-5-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:33:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:33:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	384550	100.000	84331	6895	1.127	--
总计		384550	100.000	84331			

图3 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

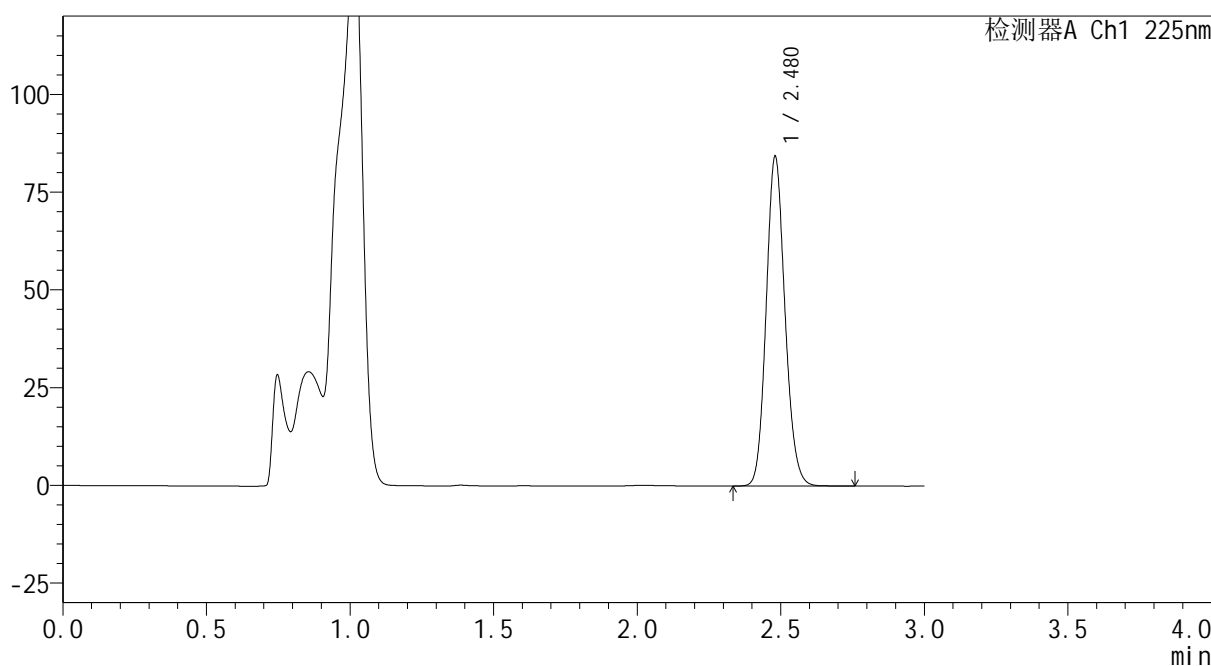
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-6-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:37:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	385354	100.000	84297	6845	1.130	--
总计		385354	100.000	84297			

图4 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

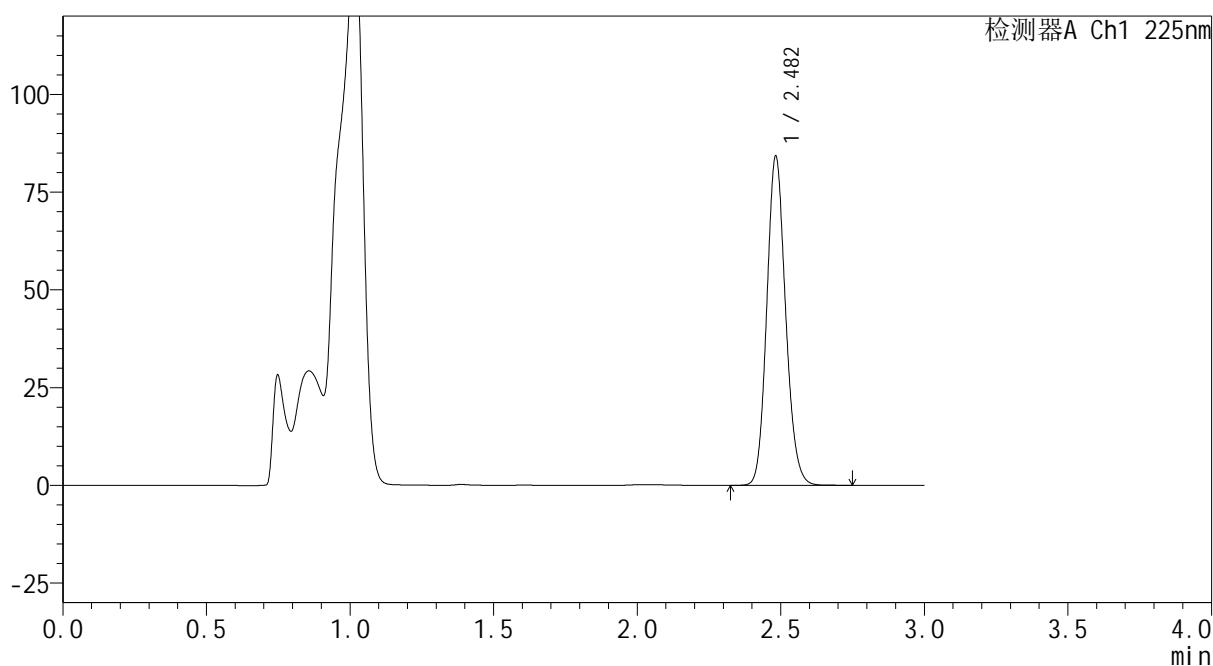
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-7-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 15:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	385044	100.000	83906	6862	1.135	--
总计		385044	100.000	83906			

图5 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

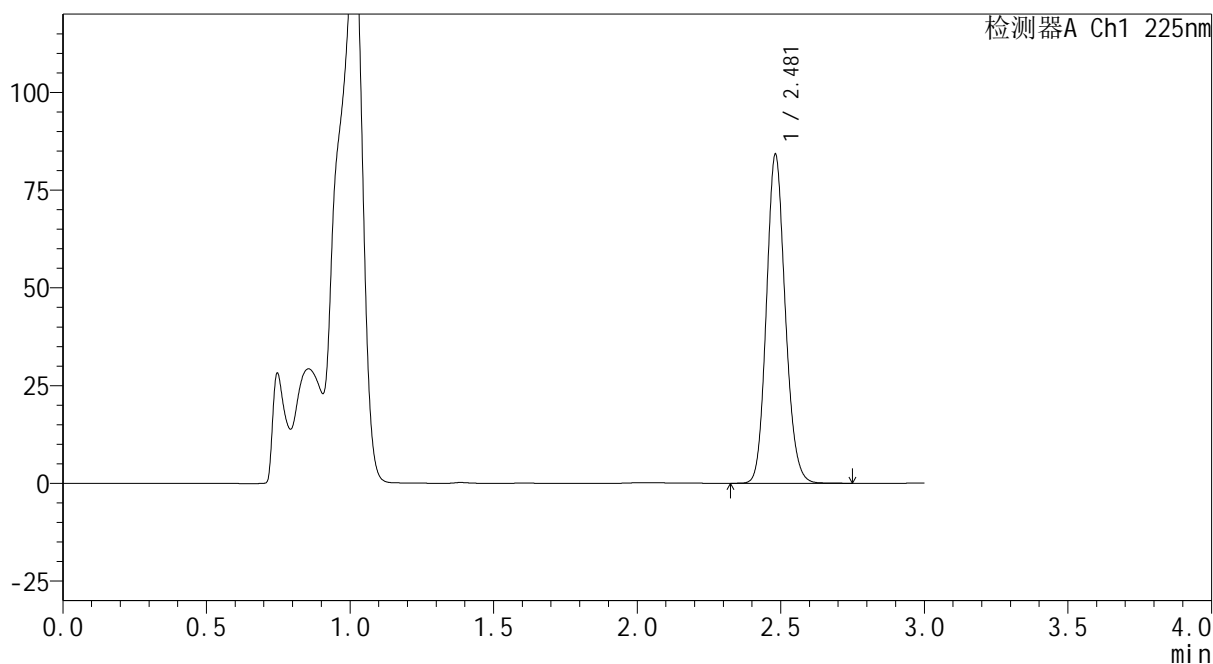
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-8-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:44:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	384678	100.000	84033	6857	1.136	--
总计		384678	100.000	84033			

图6 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

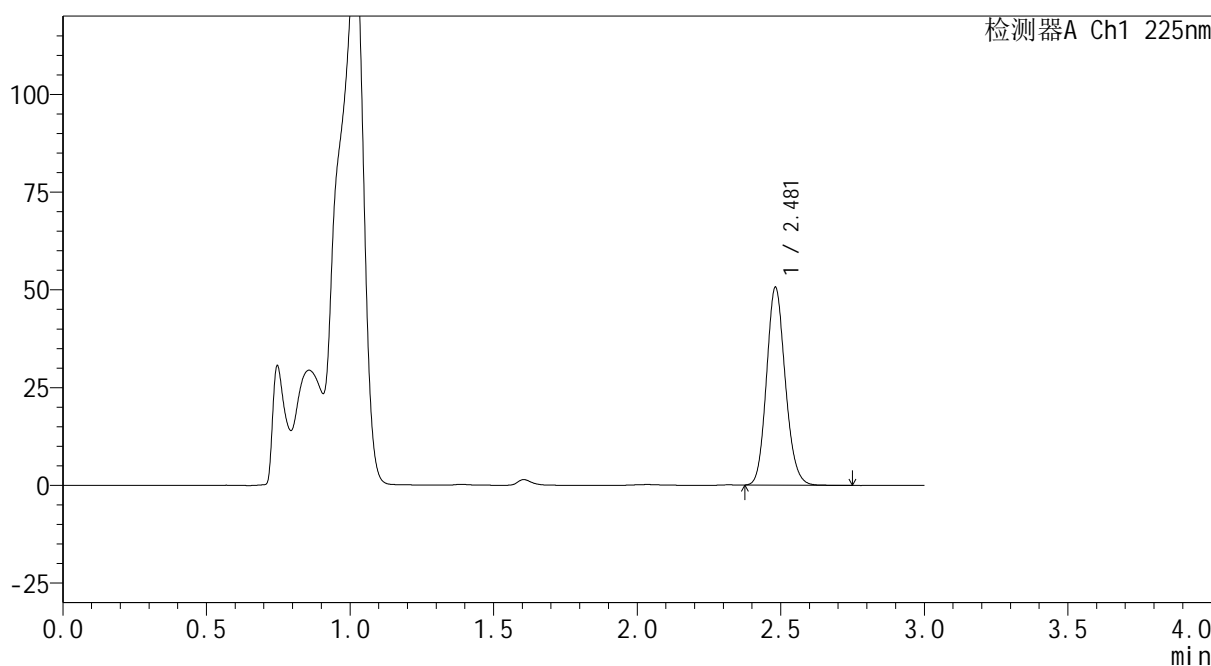
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-9-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:47:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	230950	100.000	50559	6873	1.140	--
总计		230950	100.000	50559			

图7 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

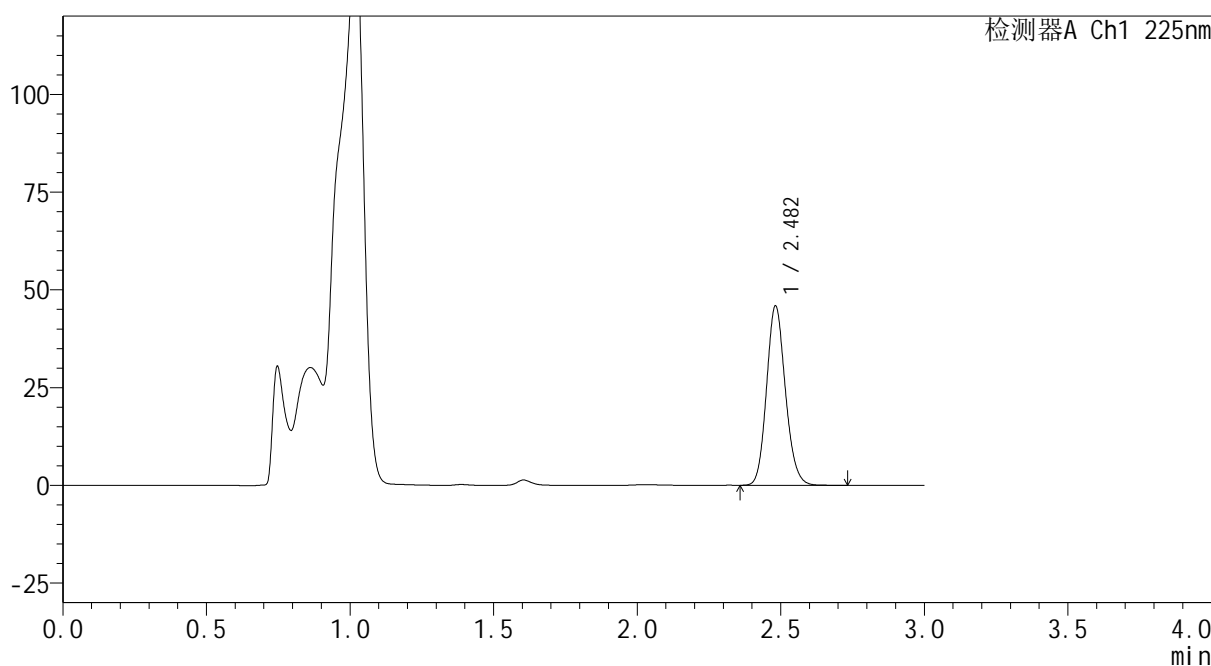
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-10-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:51:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	210294	100.000	45834	6835	1.141	--
总计		210294	100.000	45834			

图8 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

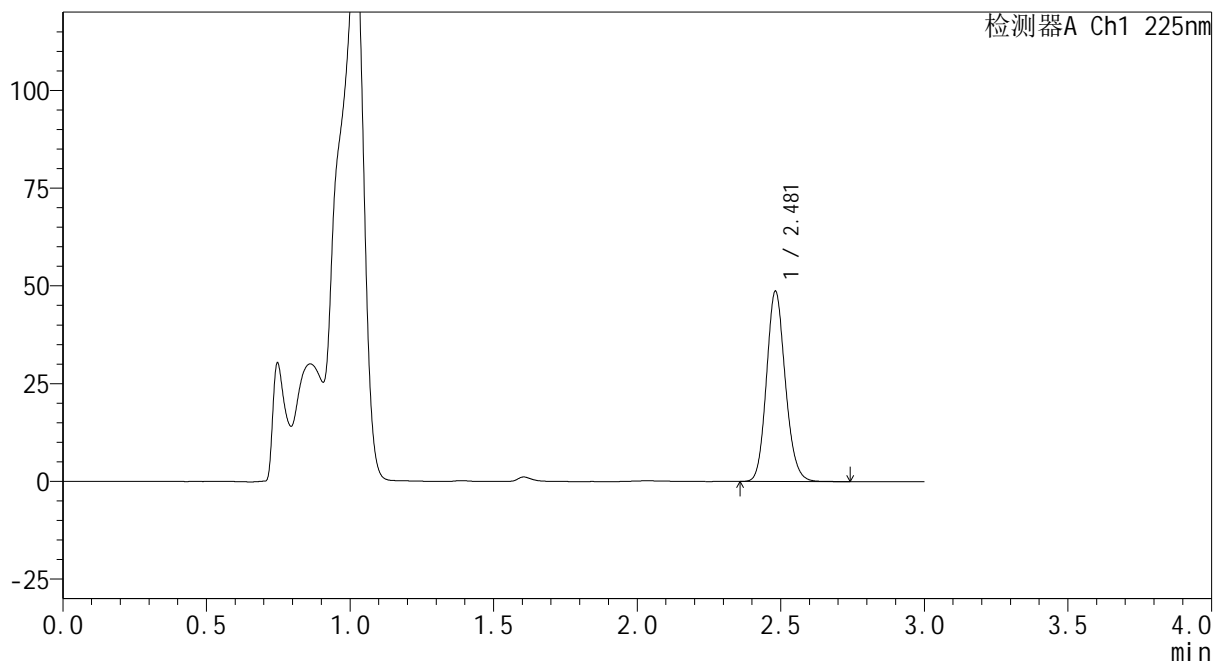
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-11-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:54:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	222774	100.000	48620	6860	1.143	--
总计		222774	100.000	48620			

图9 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

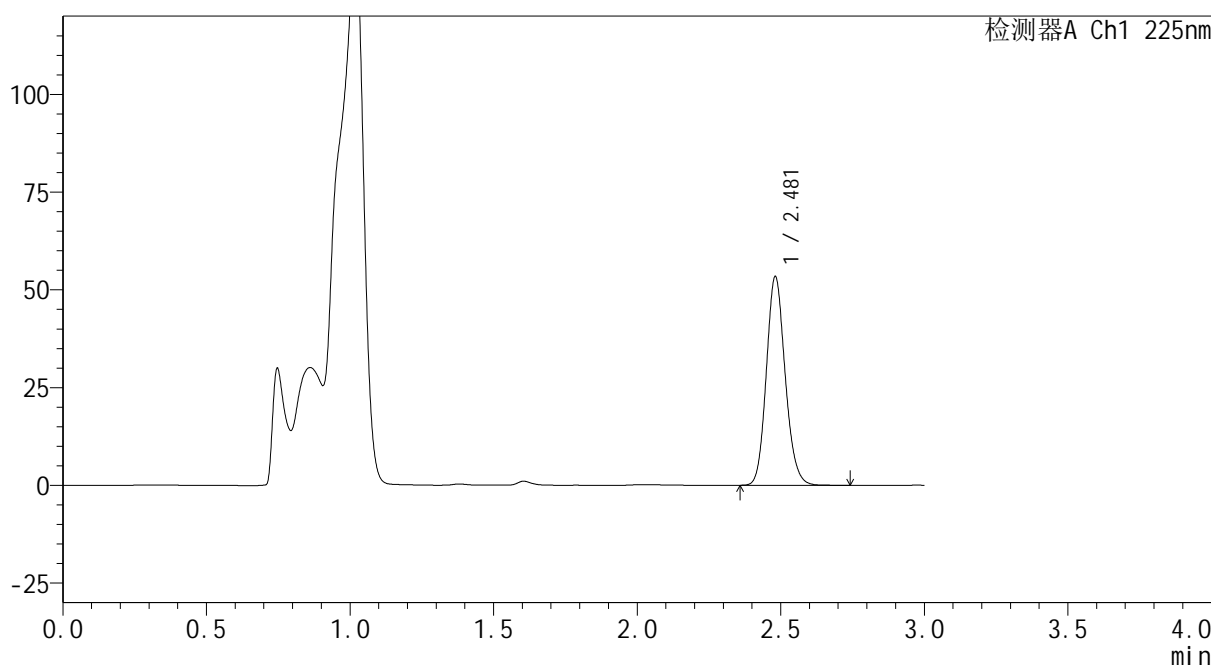
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-12-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:57:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	244535	100.000	53376	6850	1.143	--
总计		244535	100.000	53376			

图10 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

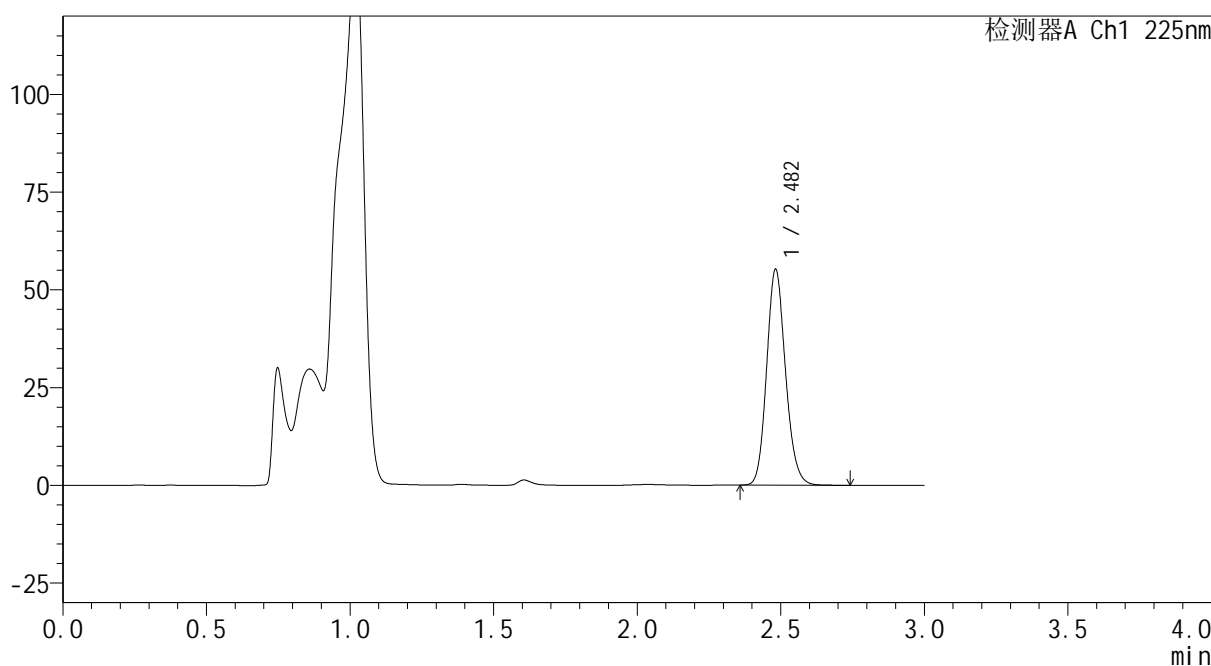
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-13-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:01:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	252789	100.000	55097	6844	1.145	--
总计		252789	100.000	55097			

图11 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

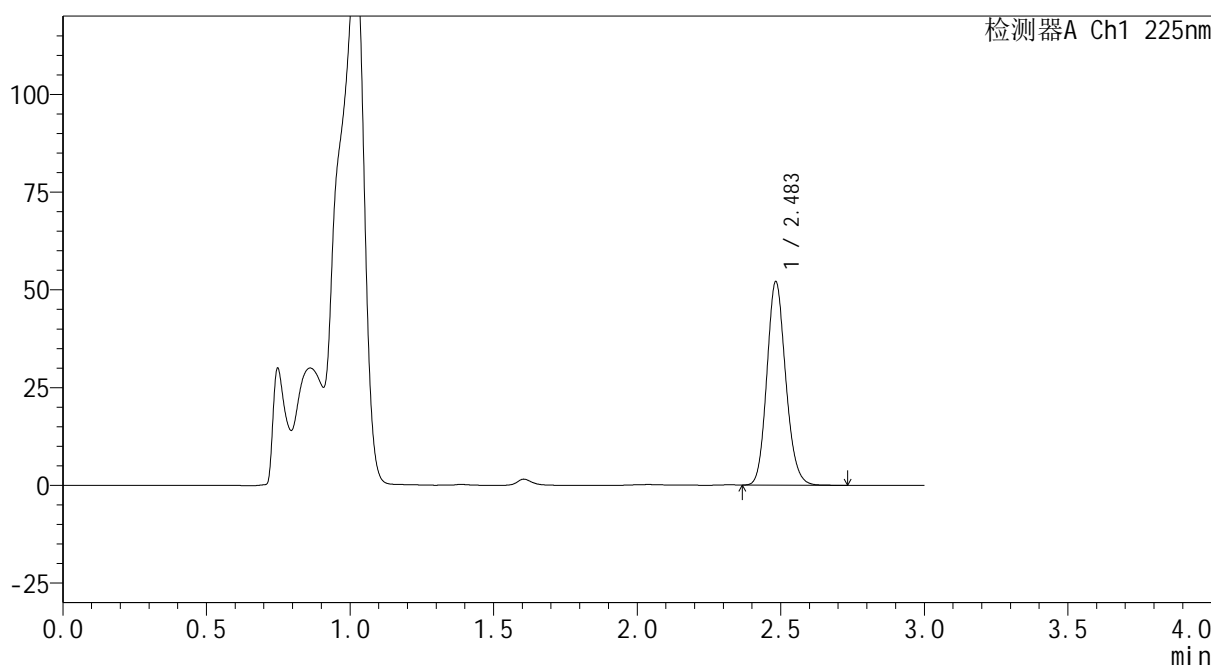
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-14-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:04:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	238066	100.000	51866	6869	1.147	--
总计		238066	100.000	51866			

图12 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

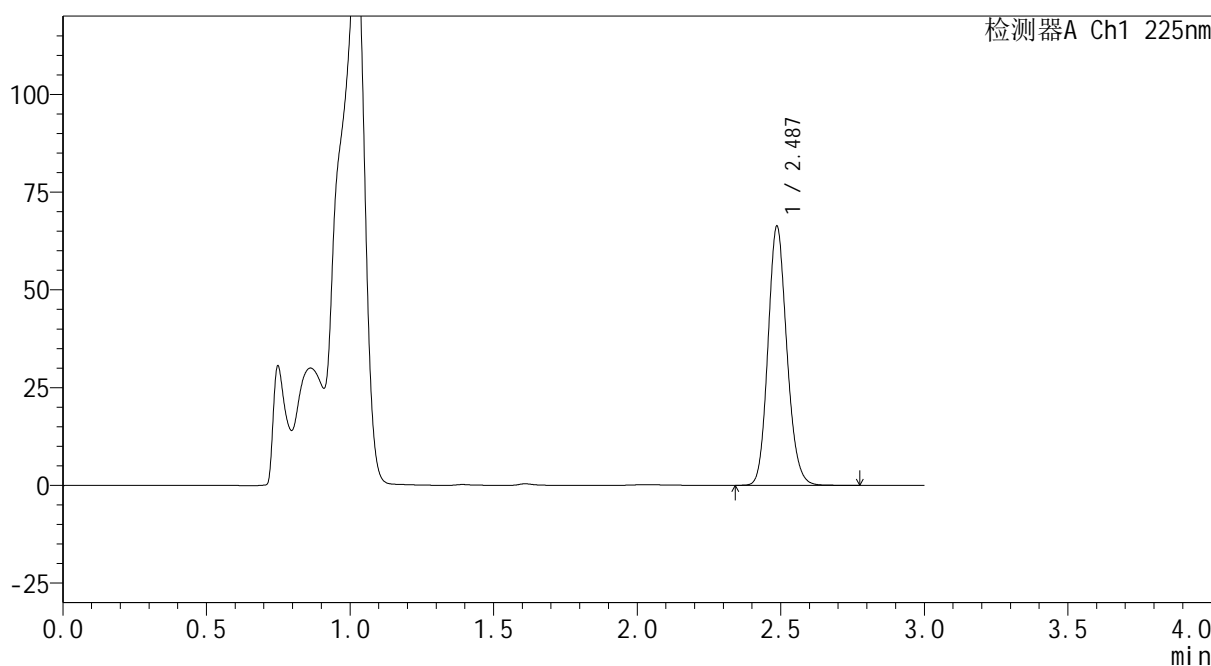
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-15-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:08:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	303688	100.000	66126	6885	1.144	--
总计		303688	100.000	66126			

图13 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

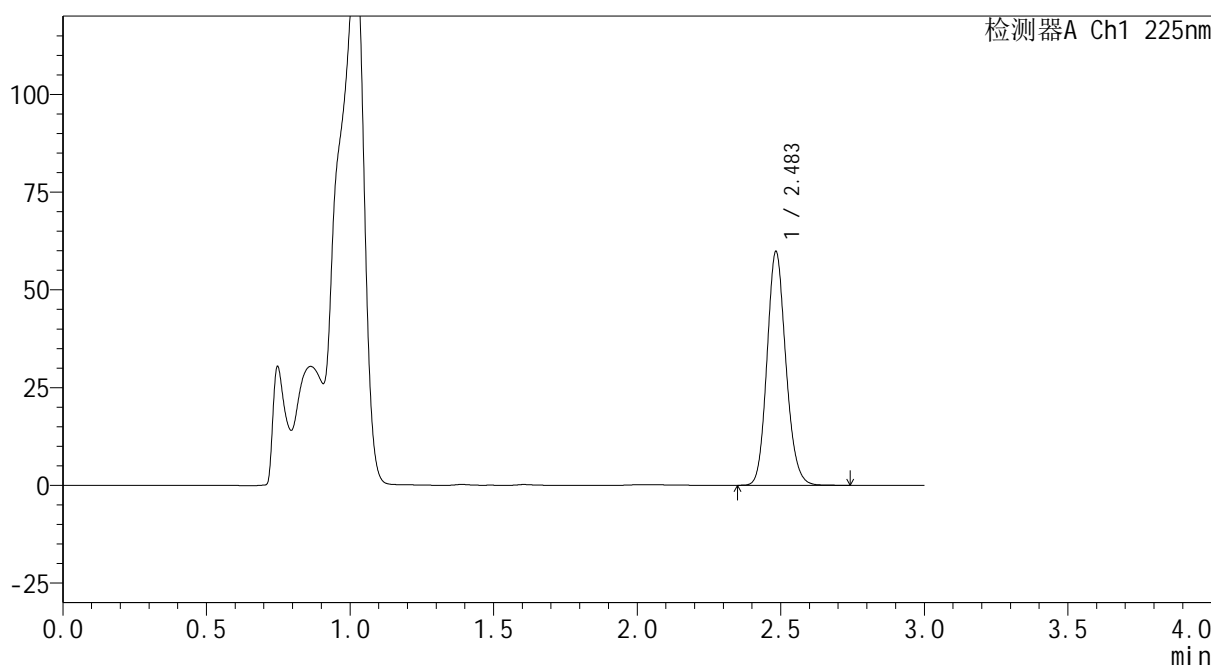
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-16-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:11:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	274018	100.000	59442	6854	1.147	--
总计		274018	100.000	59442			

图14 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

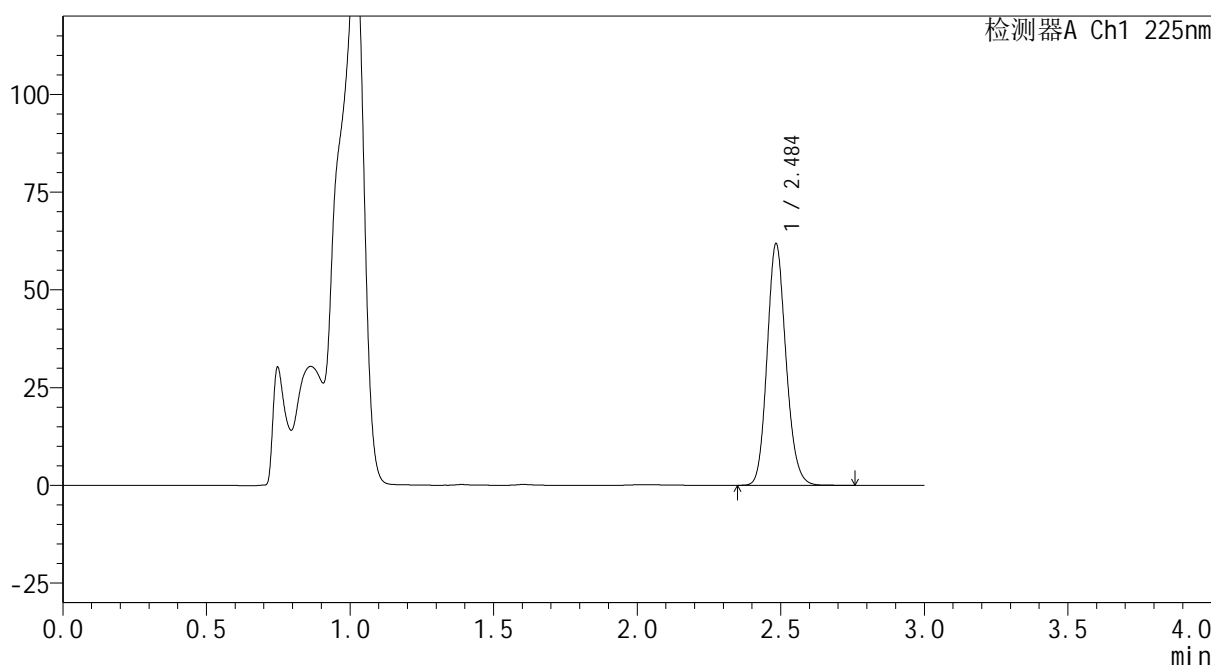
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-17-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:14:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	283430	100.000	61342	6840	1.147	--
总计		283430	100.000	61342			

图15 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

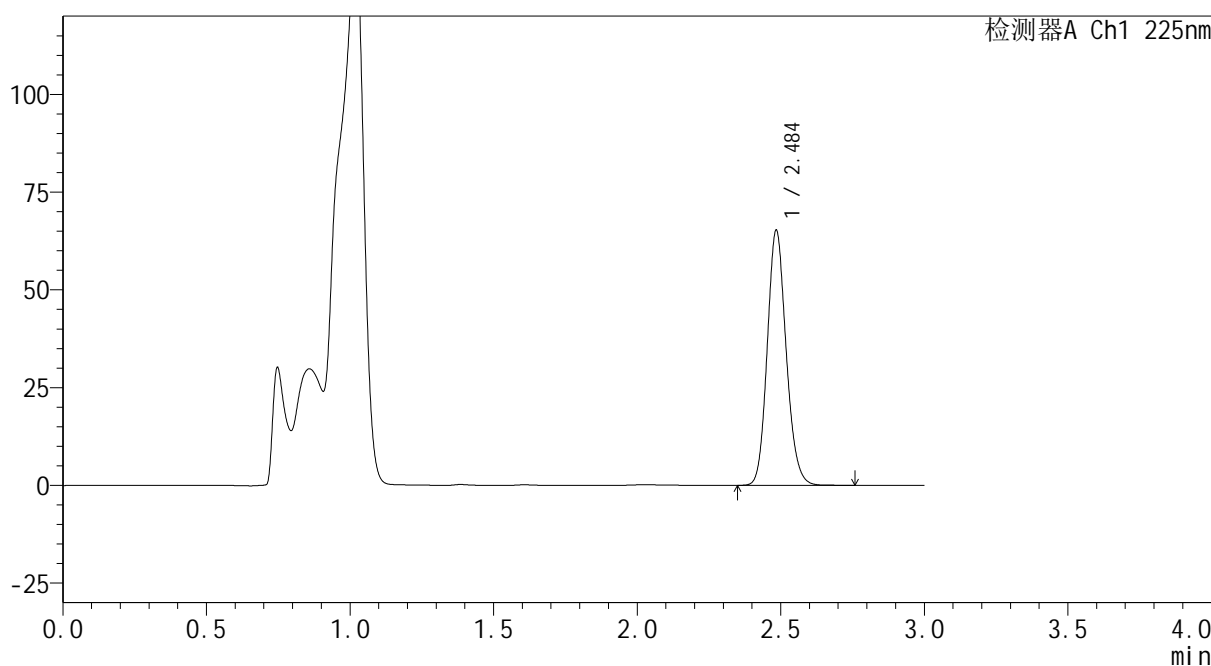
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-18-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:18:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	300023	100.000	64610	6828	1.145	--
总计		300023	100.000	64610			

图16 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

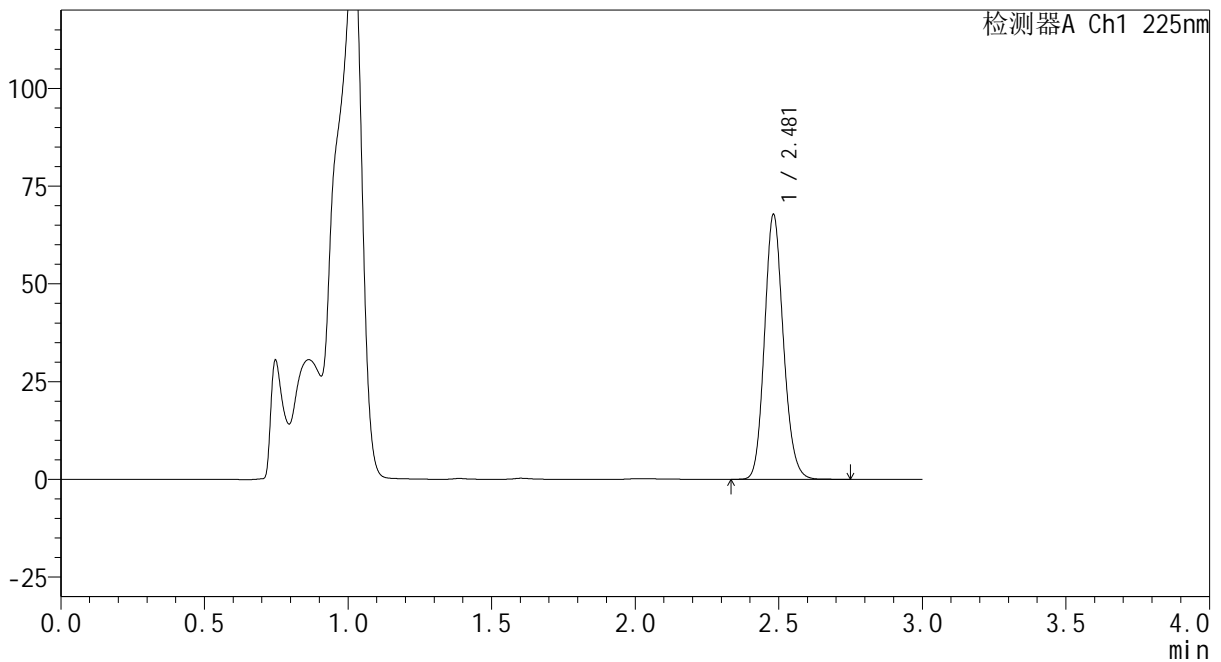
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-19-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:21:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	310434	100.000	67679	6859	1.146	--
总计		310434	100.000	67679			

图17 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

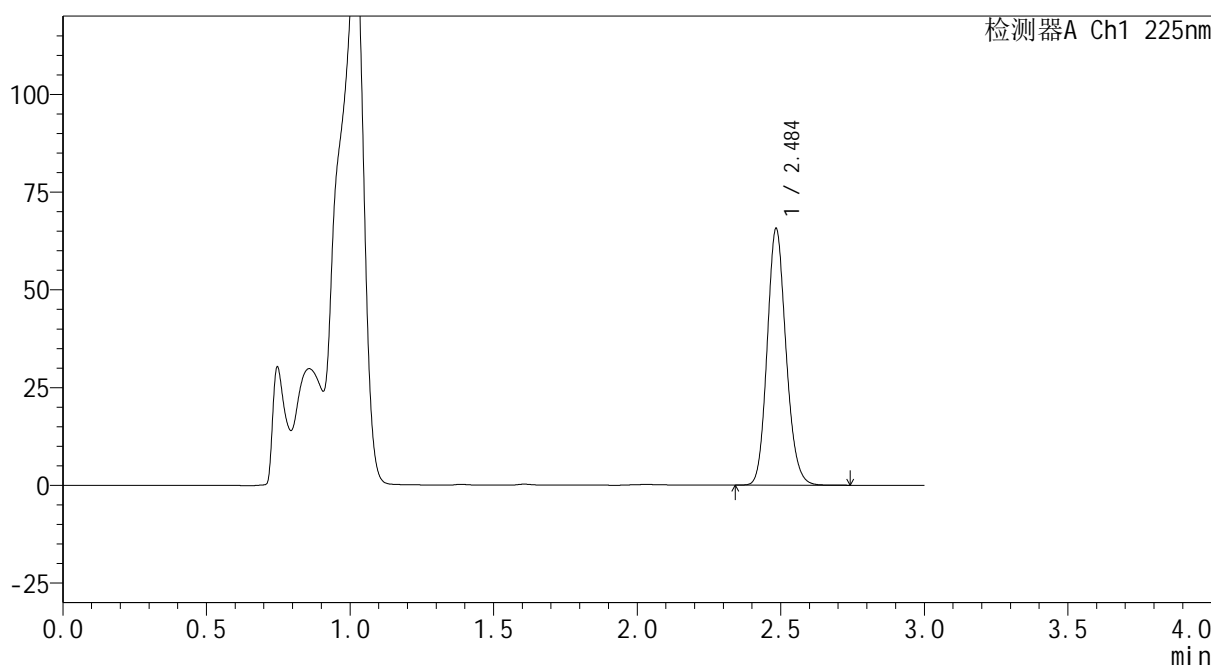
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-20-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:25:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	300451	100.000	65109	6860	1.147	--
总计		300451	100.000	65109			

图18 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

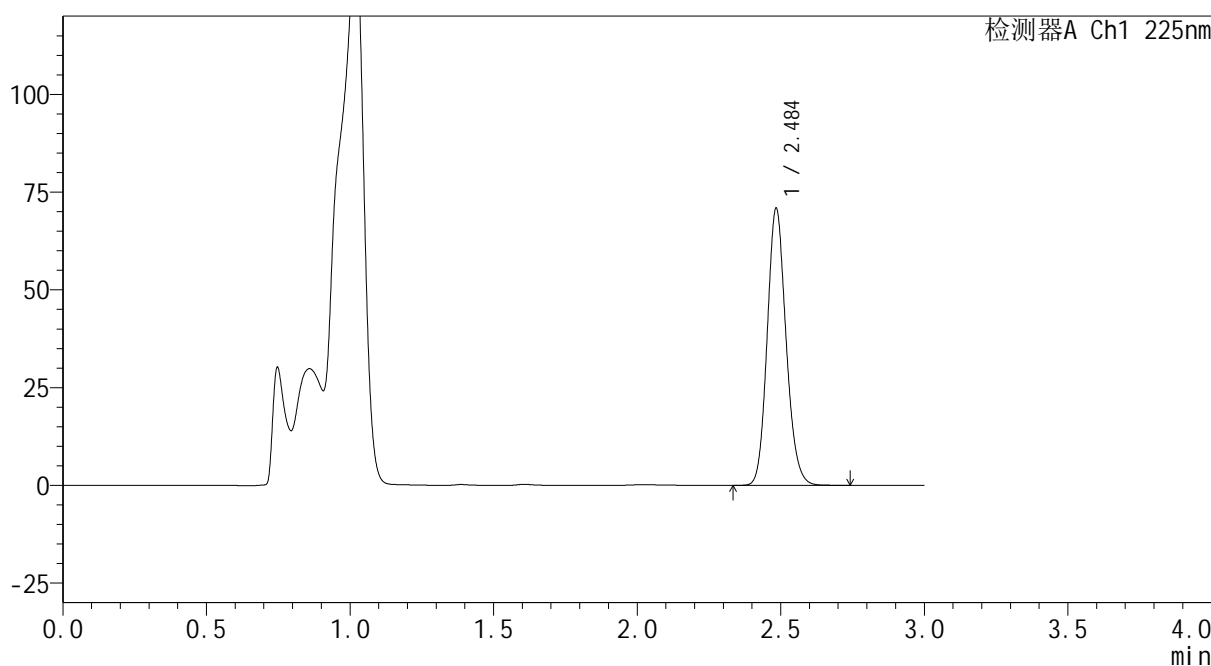
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-21-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:28:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	324649	100.000	70245	6864	1.145	--
总计		324649	100.000	70245			

图19 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

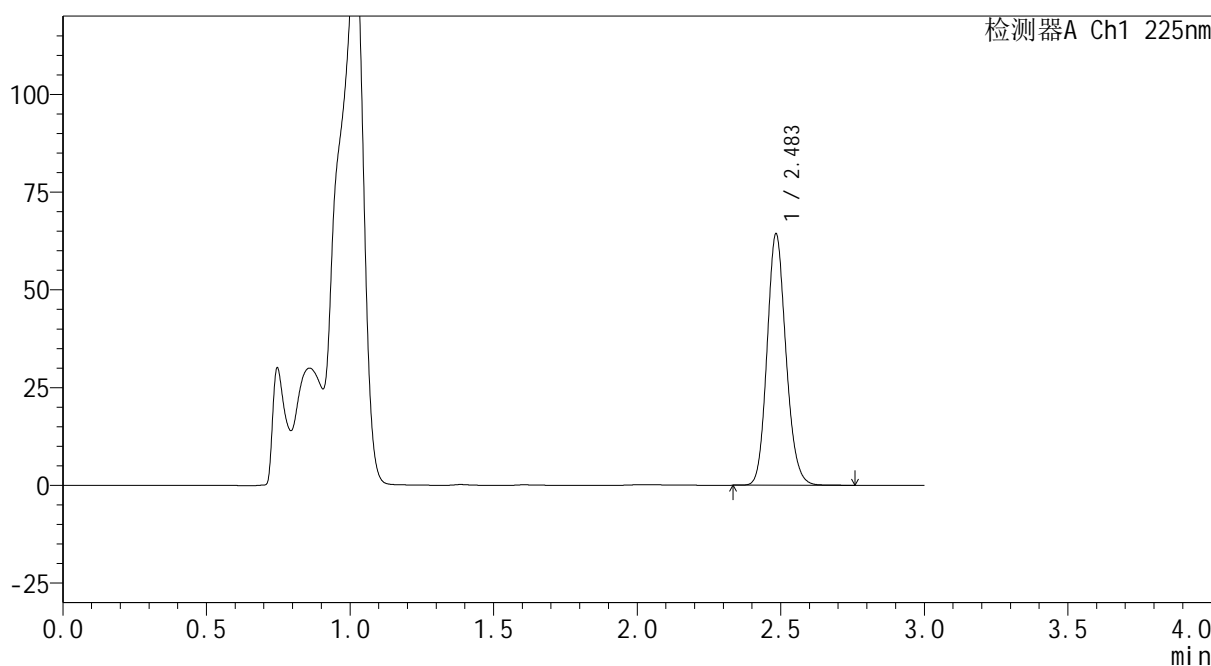
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-22-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:31:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	295223	100.000	63885	6831	1.145	--
总计		295223	100.000	63885			

图20 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

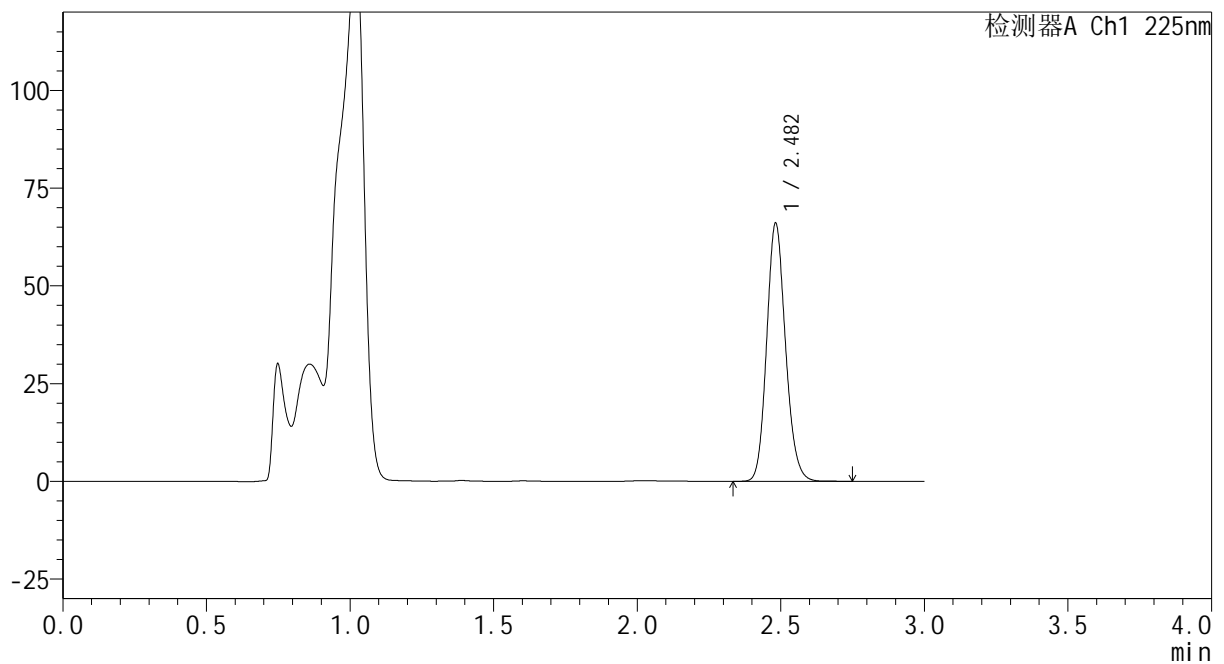
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-23-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:35:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	302301	100.000	65883	6856	1.145	--
总计		302301	100.000	65883			

图21 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

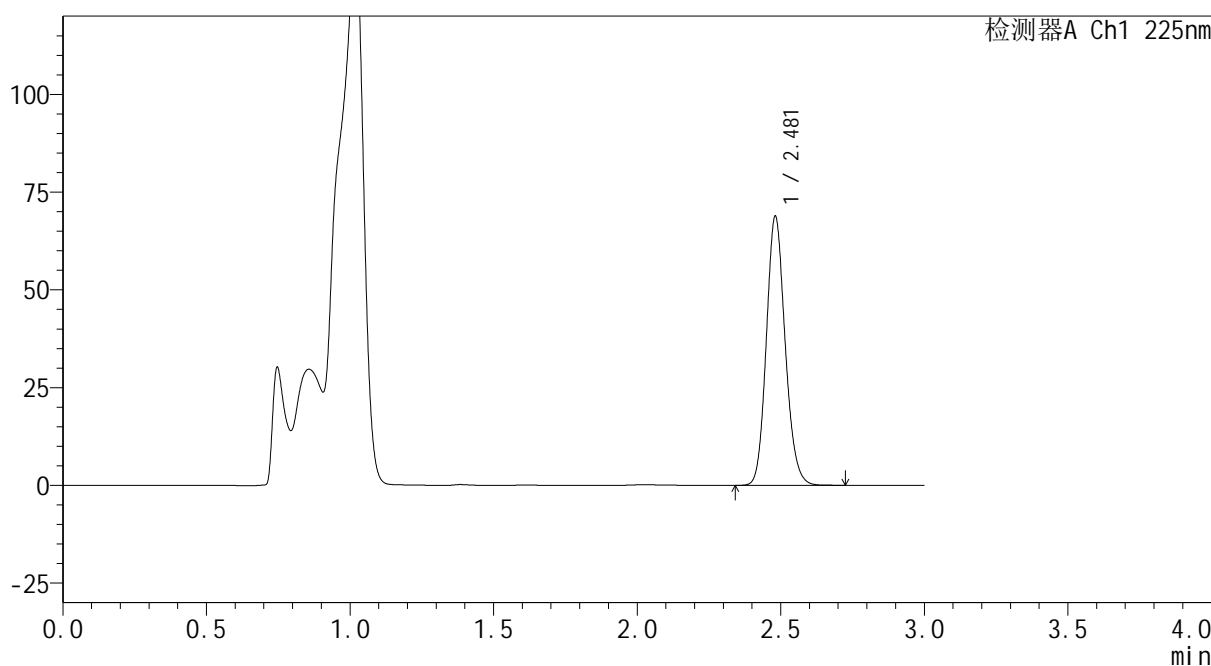
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-24-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:38:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	315062	100.000	68778	6859	1.144	--
总计		315062	100.000	68778			

图22 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

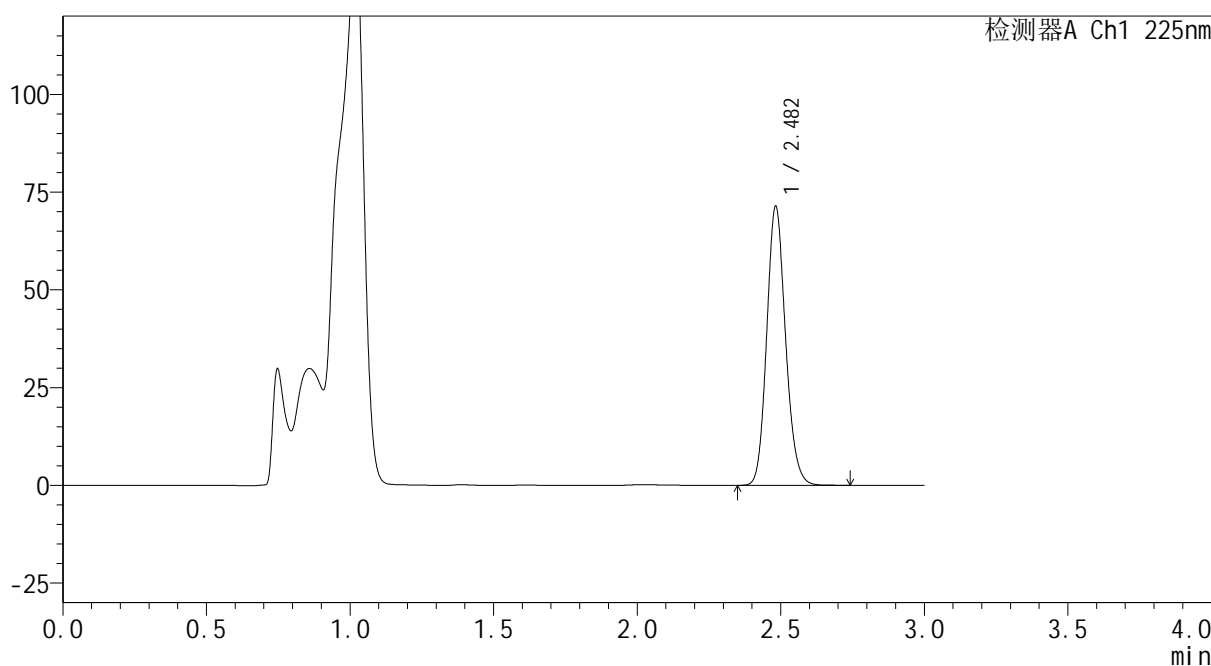
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-25-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:42:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	326680	100.000	71188	6869	1.144	--
总计		326680	100.000	71188			

图23 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

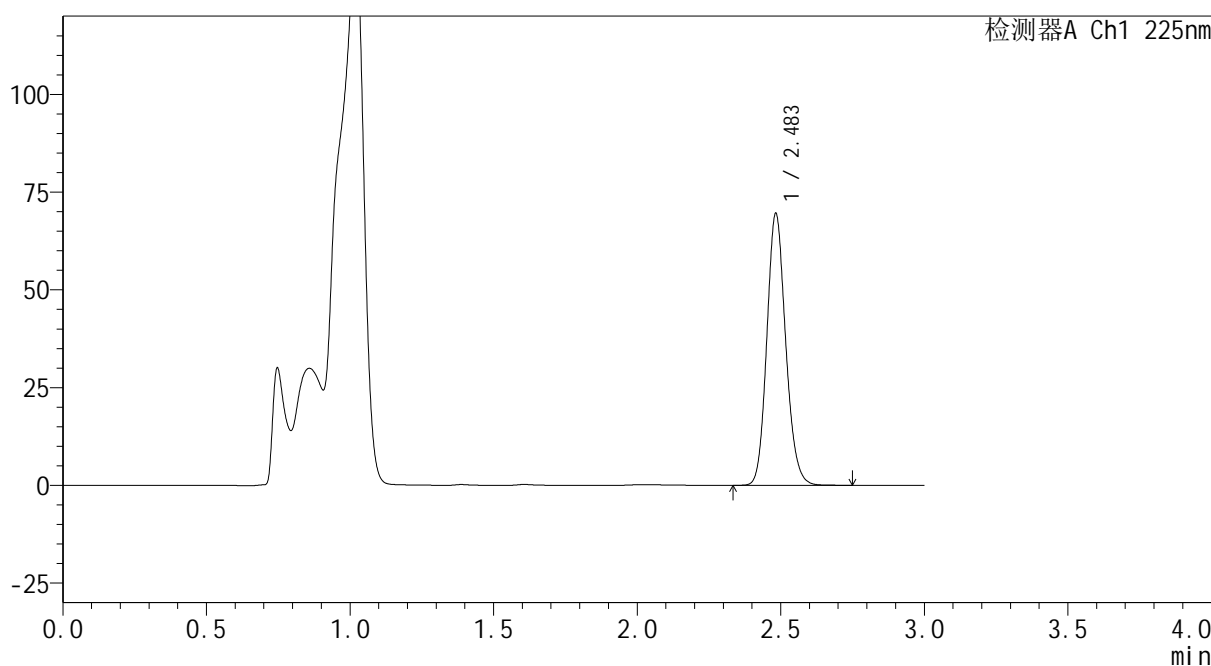
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-26-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:45:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	318198	100.000	69257	6873	1.145	--
总计		318198	100.000	69257			

图24 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

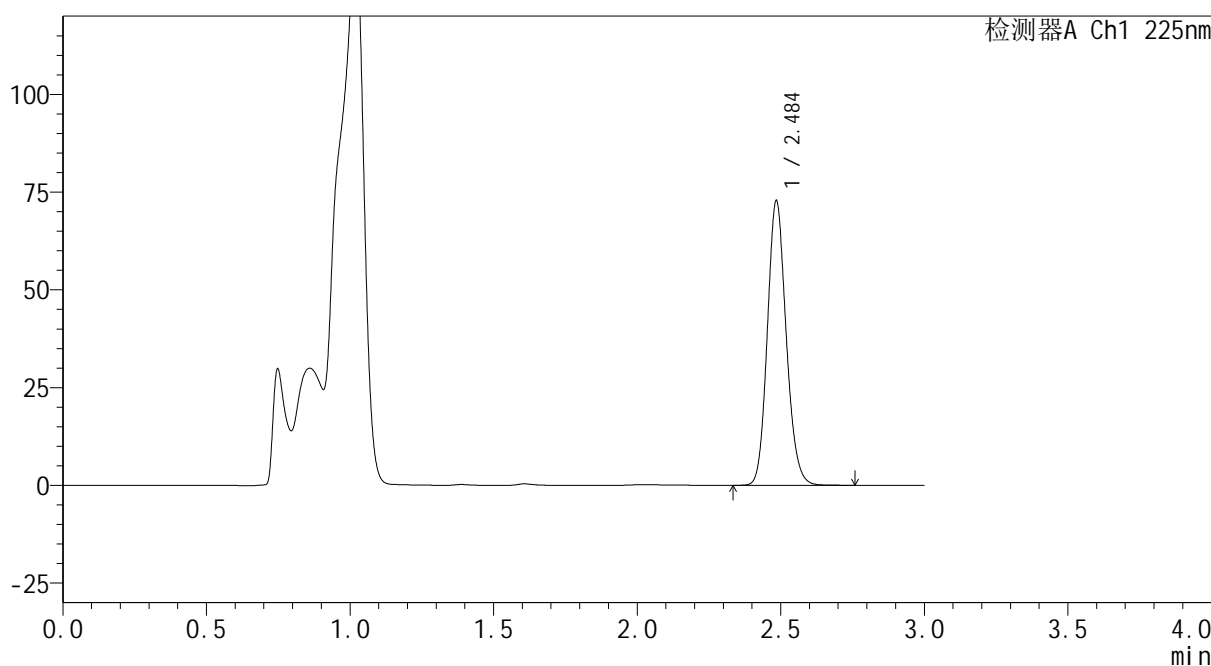
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-27-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:49:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	333103	100.000	72097	6885	1.144	--
总计		333103	100.000	72097			

图25 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

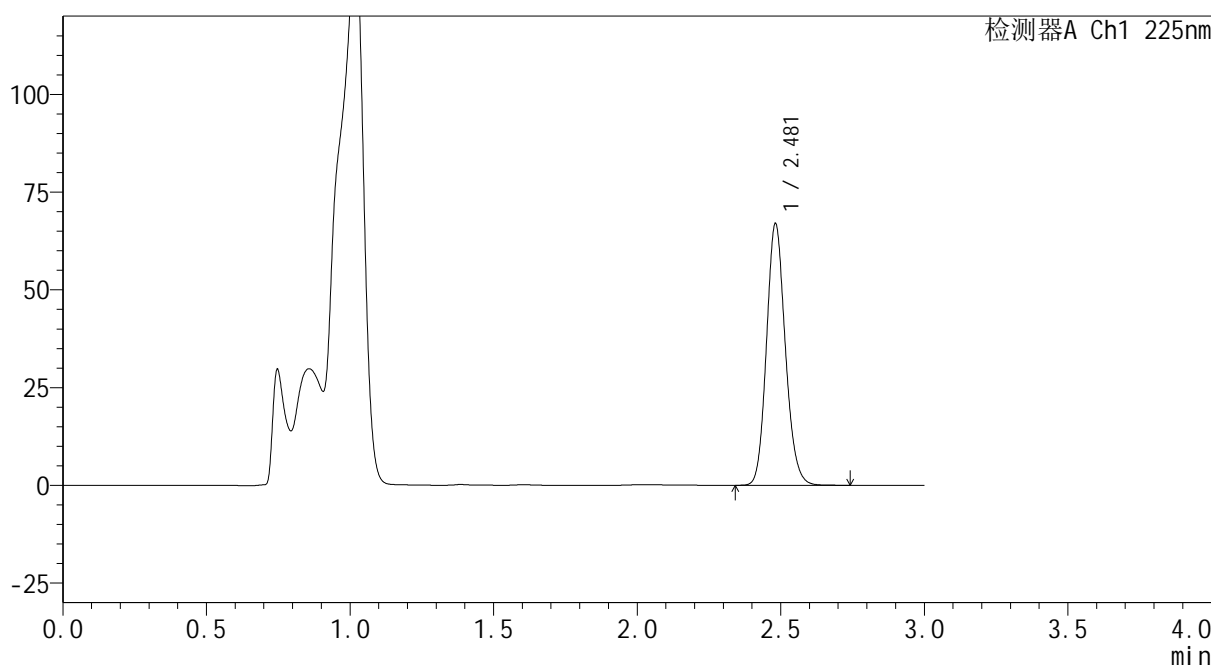
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-28-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:52:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	306274	100.000	66878	6872	1.142	--
总计		306274	100.000	66878			

图26 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

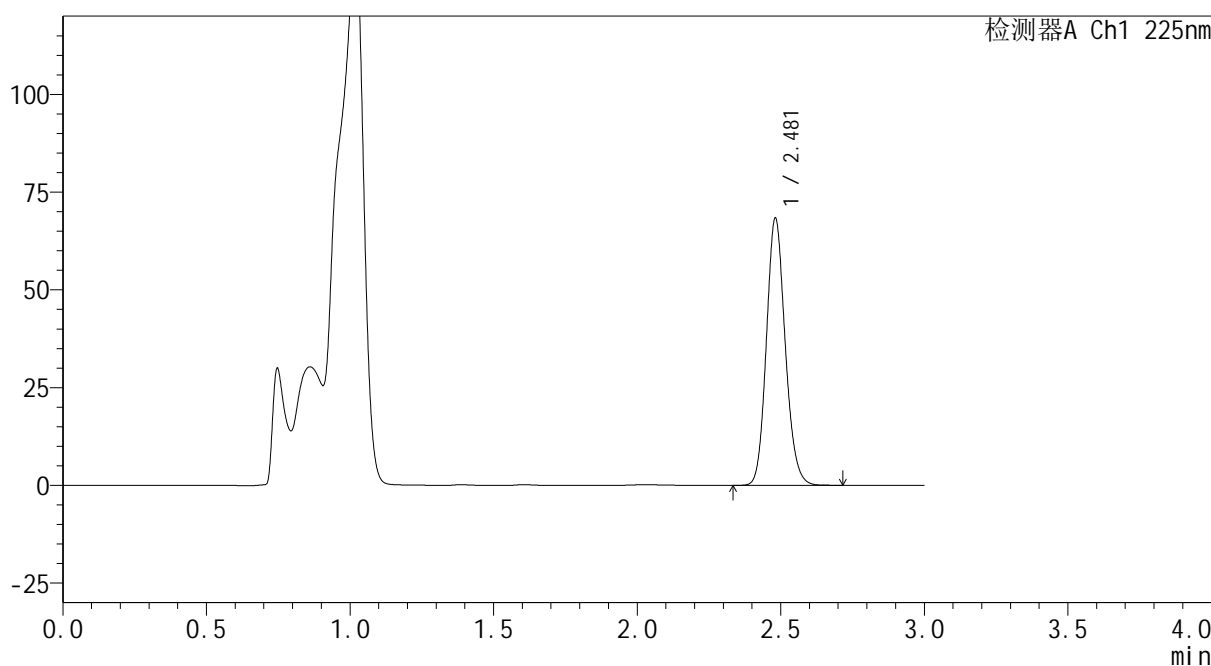
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-29-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:55:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	312278	100.000	68298	6876	1.142	--
总计		312278	100.000	68298			

图27 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

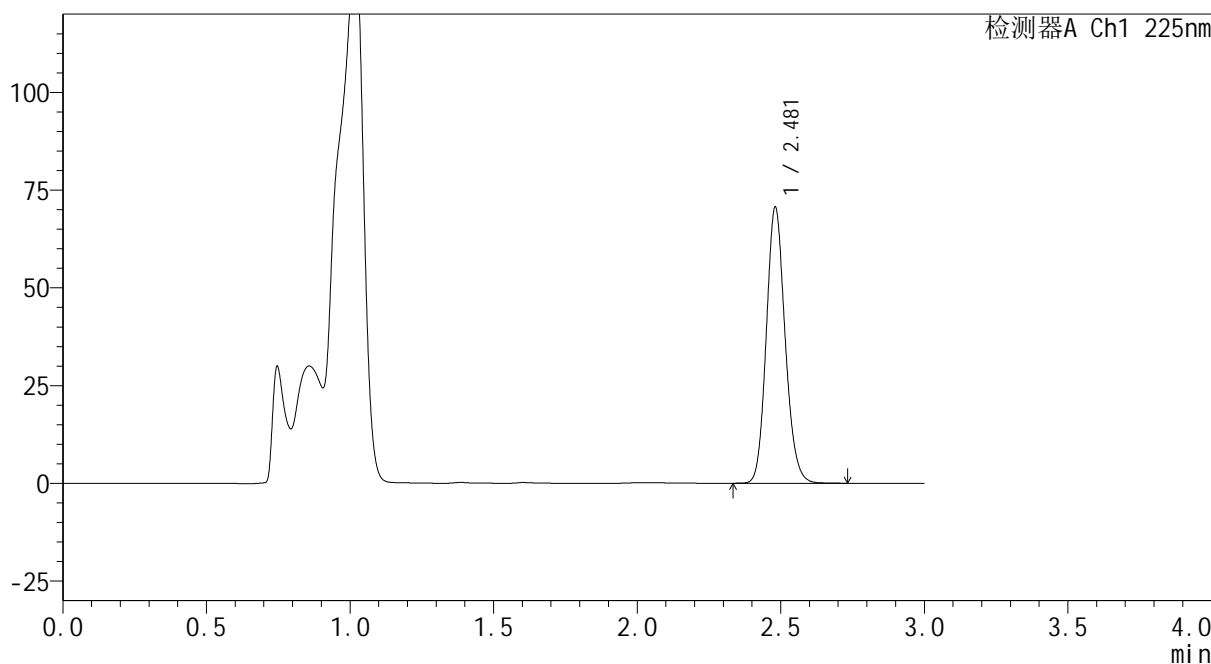
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-30-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:59:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	322779	100.000	70590	6878	1.142	--
总计		322779	100.000	70590			

图28 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

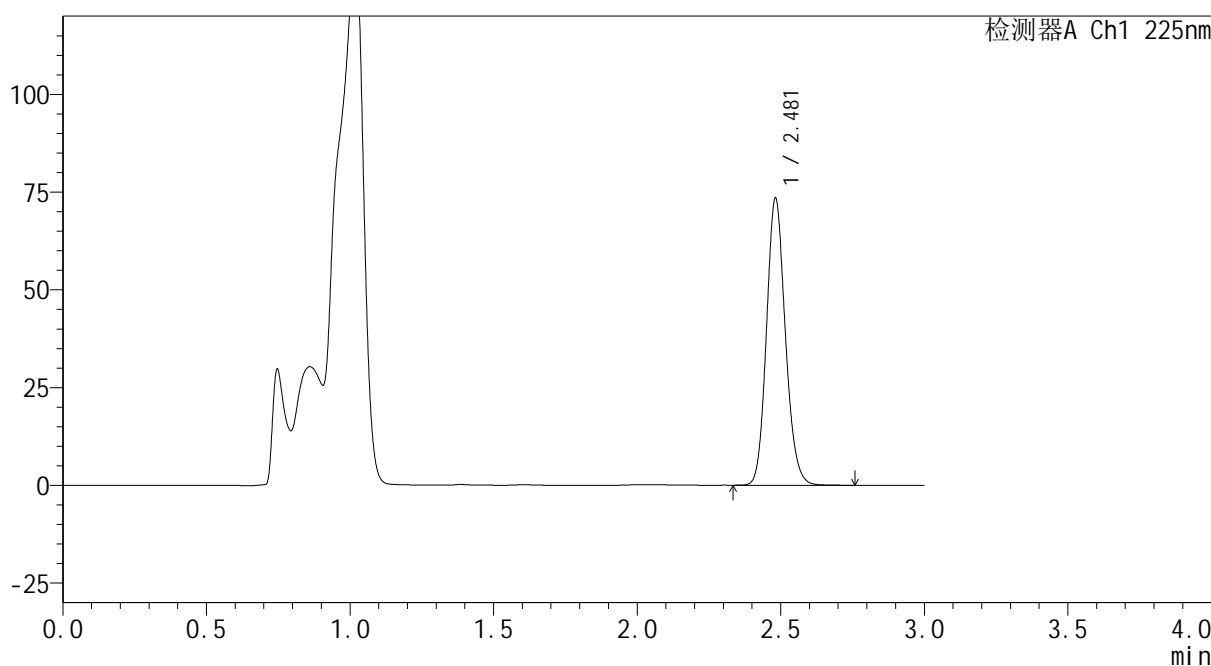
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-31-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:02:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	336435	100.000	73333	6855	1.142	--
总计		336435	100.000	73333			

图29 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

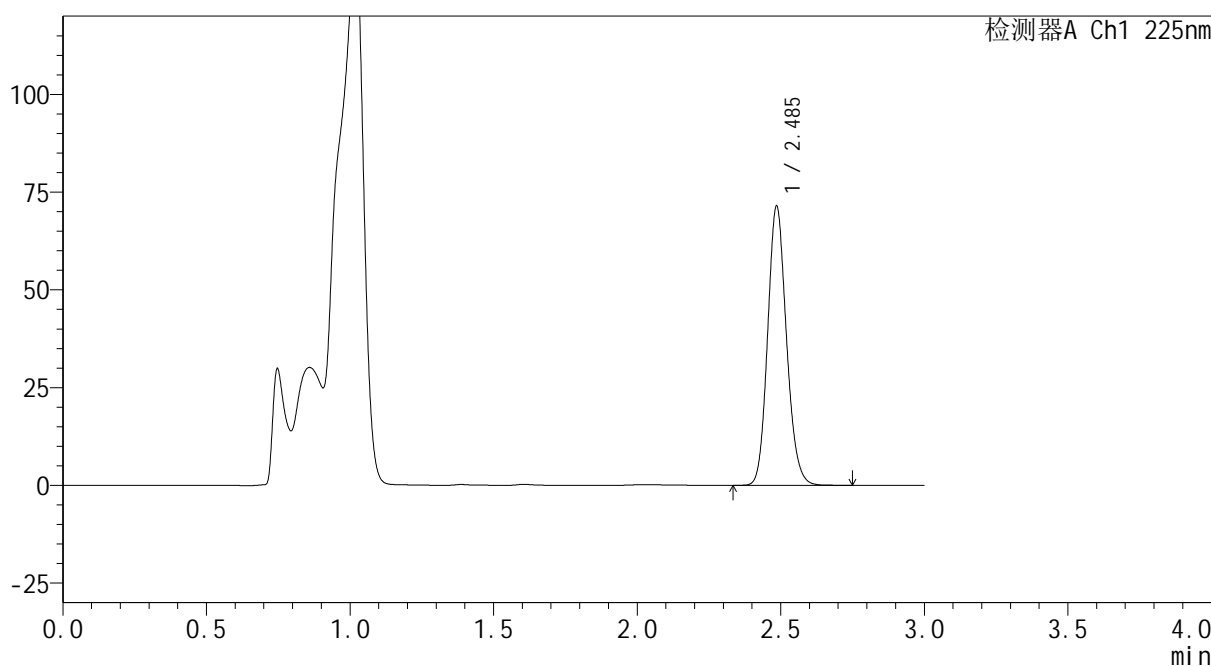
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-32-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:06:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	326720	100.000	71026	6883	1.141	--
总计		326720	100.000	71026			

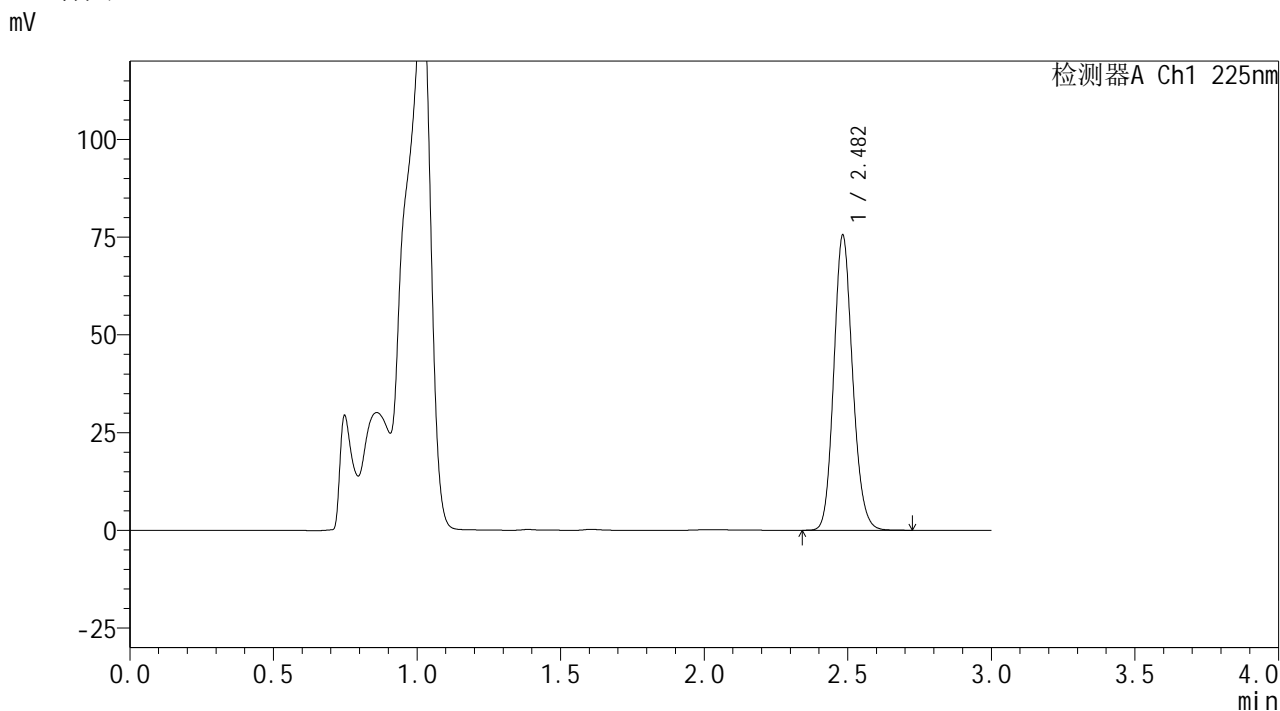
图30 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-33-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:09:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	344798	100.000	75222	6901	1.140	--
总计		344798	100.000	75222			

图31 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

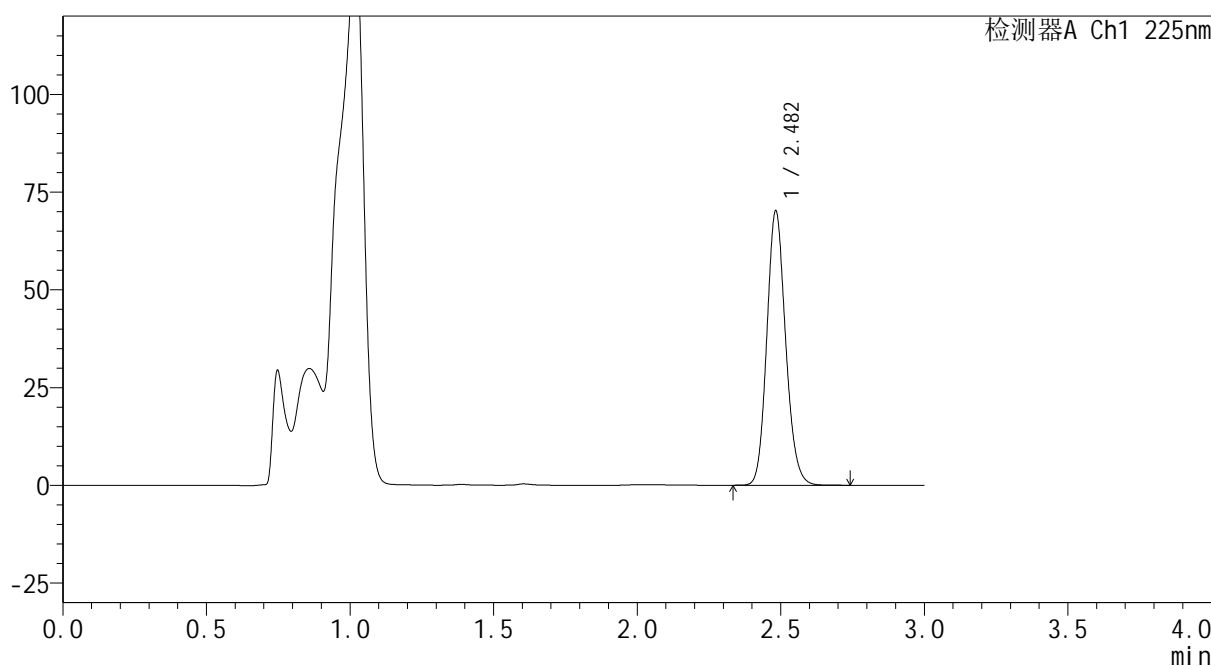
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-34-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:12:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	320560	100.000	69921	6893	1.141	--
总计		320560	100.000	69921			

图32 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

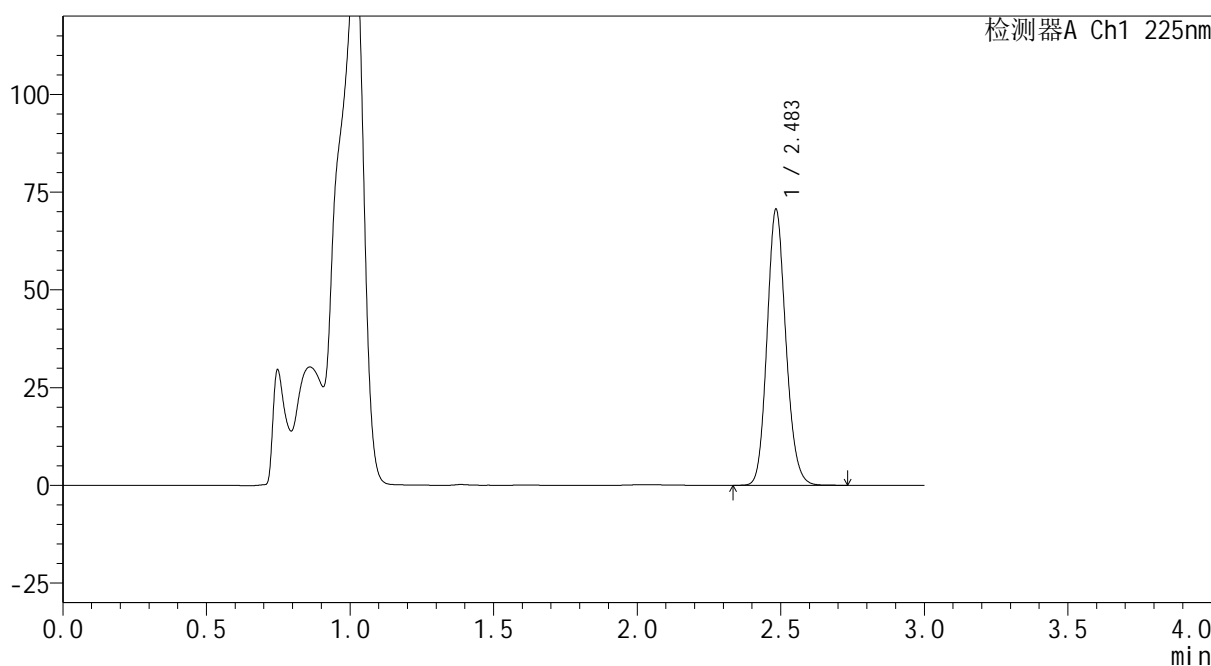
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-35-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:16:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	322458	100.000	70133	6894	1.140	--
总计		322458	100.000	70133			

图33 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

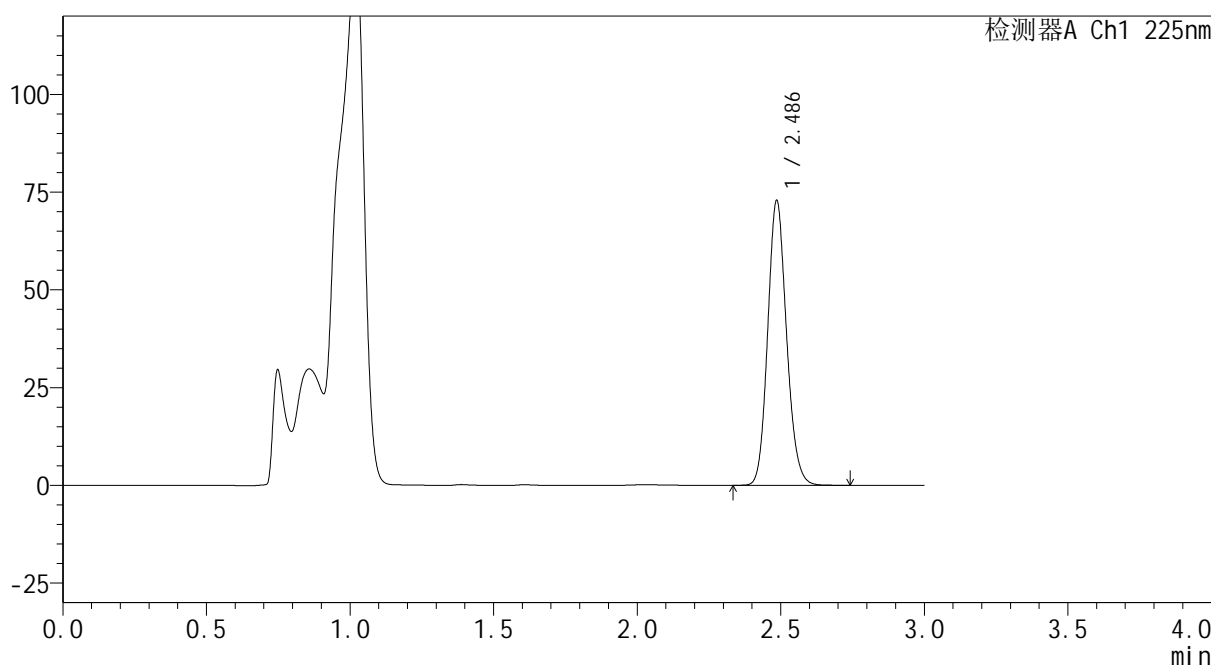
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-36-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:19:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	333628	100.000	72536	6877	1.137	--
总计		333628	100.000	72536			

图34 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

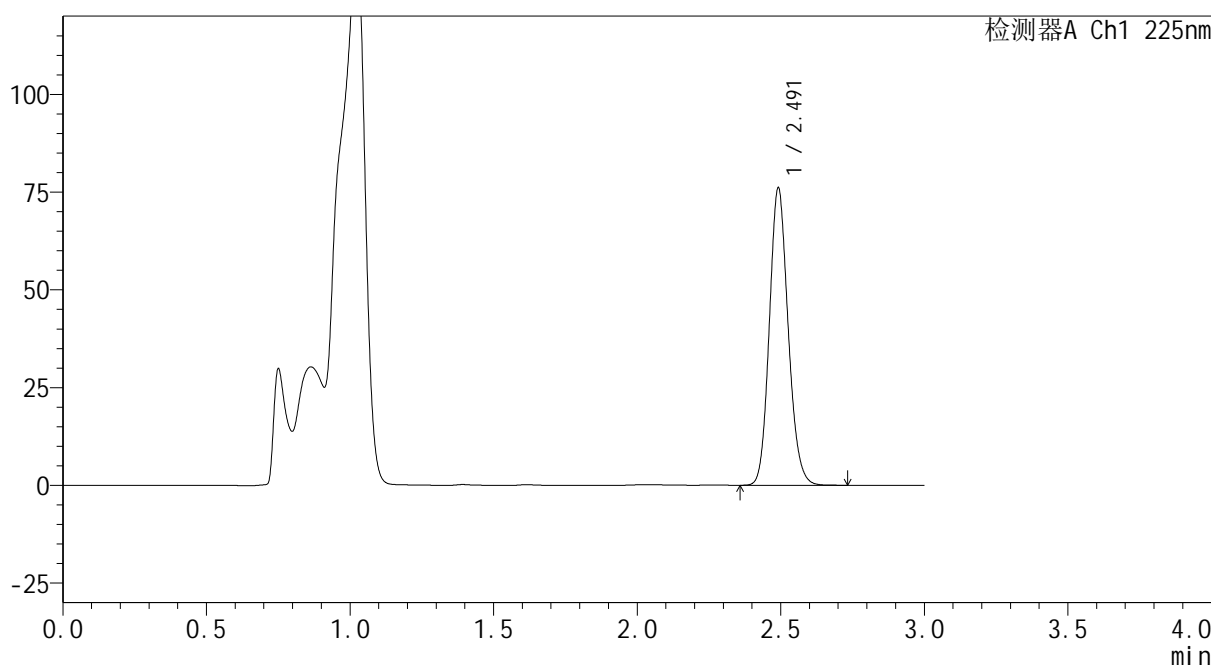
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-37-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 17:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	347880	100.000	75665	6919	1.139	--
总计		347880	100.000	75665			

图35 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

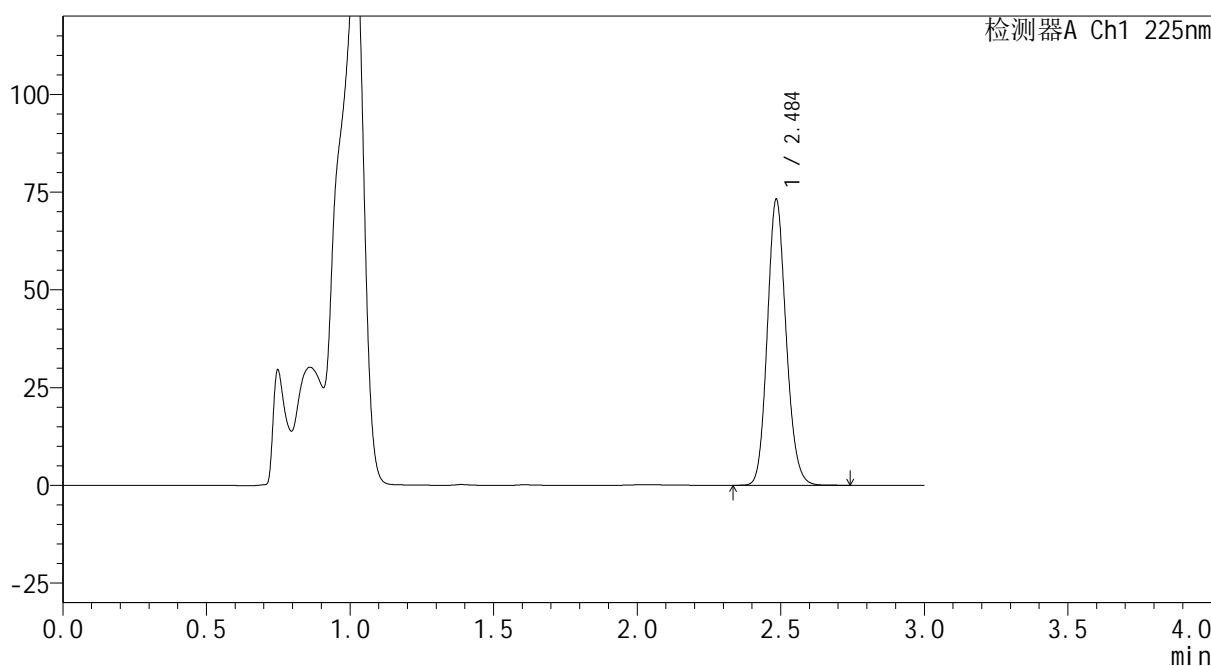
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-38-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:26:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	333977	100.000	72404	6905	1.138	--
总计		333977	100.000	72404			

图36 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

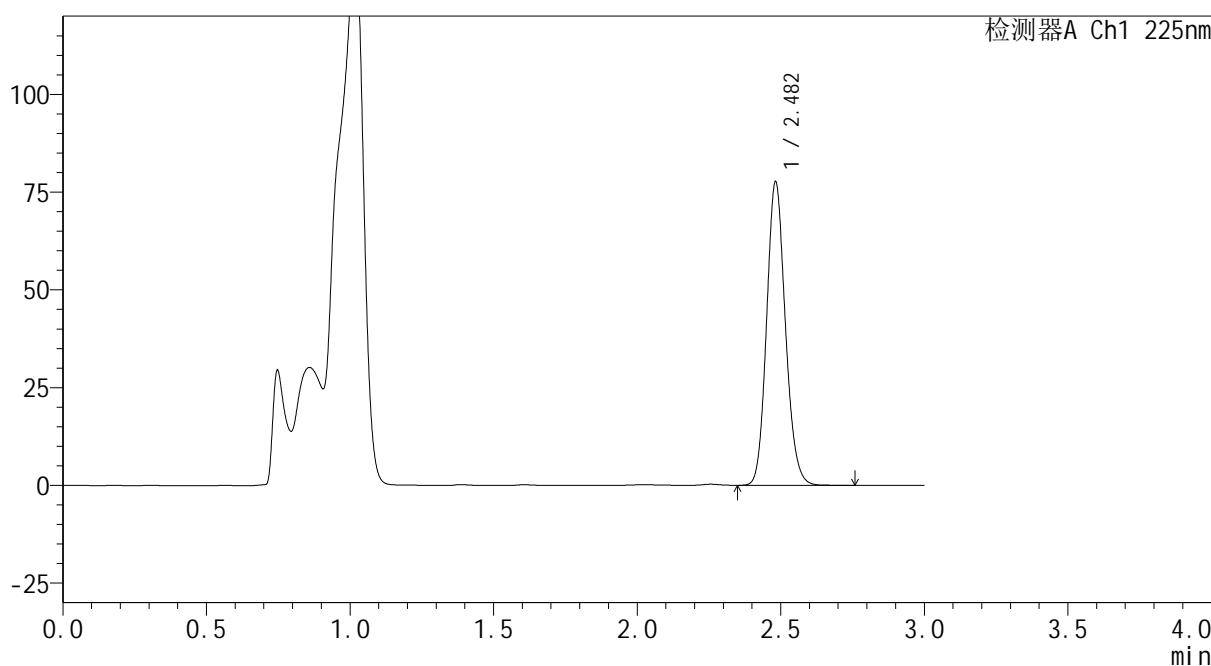
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-39-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:30:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	354166	100.000	77509	6901	1.137	--
总计		354166	100.000	77509			

图37 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

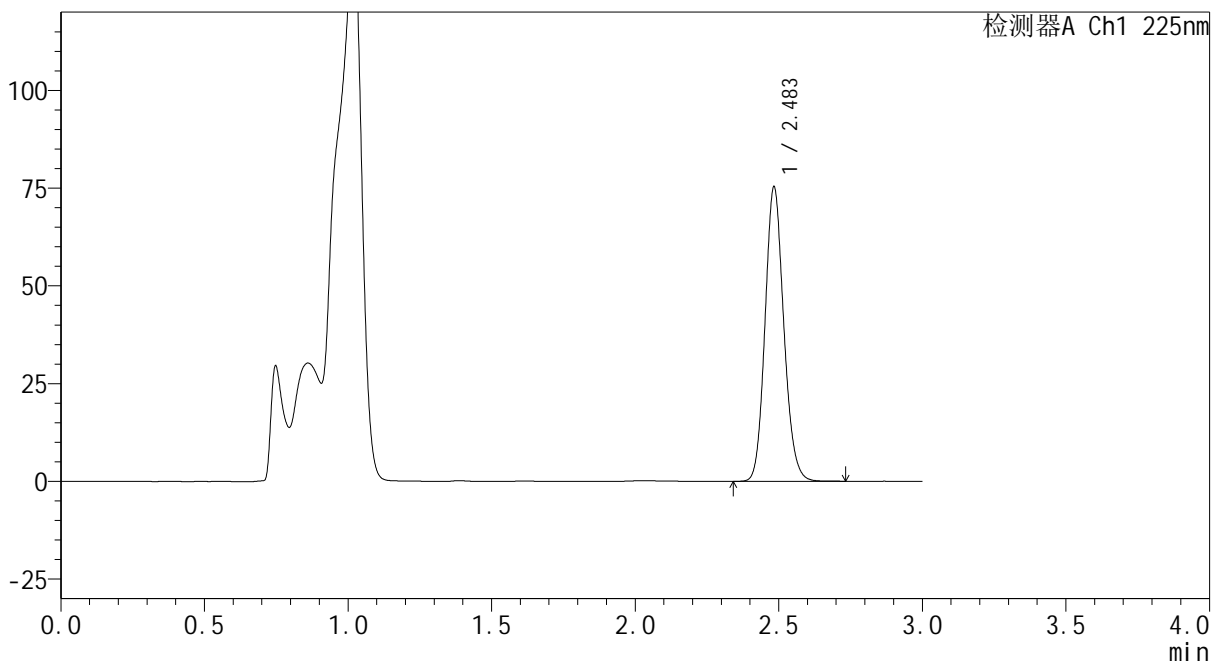
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-40-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:33:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	343264	100.000	74843	6921	1.138	--
总计		343264	100.000	74843			

图38 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

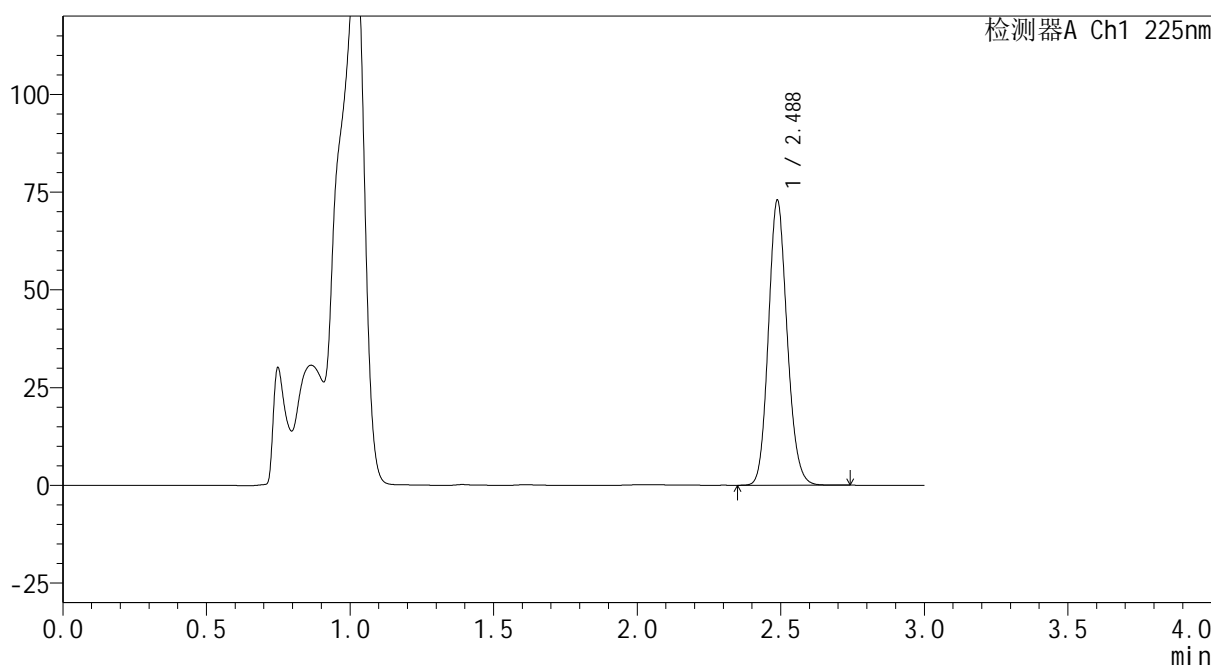
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-41-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:37:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	331682	100.000	72843	6961	1.136	--
总计		331682	100.000	72843			

图39 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

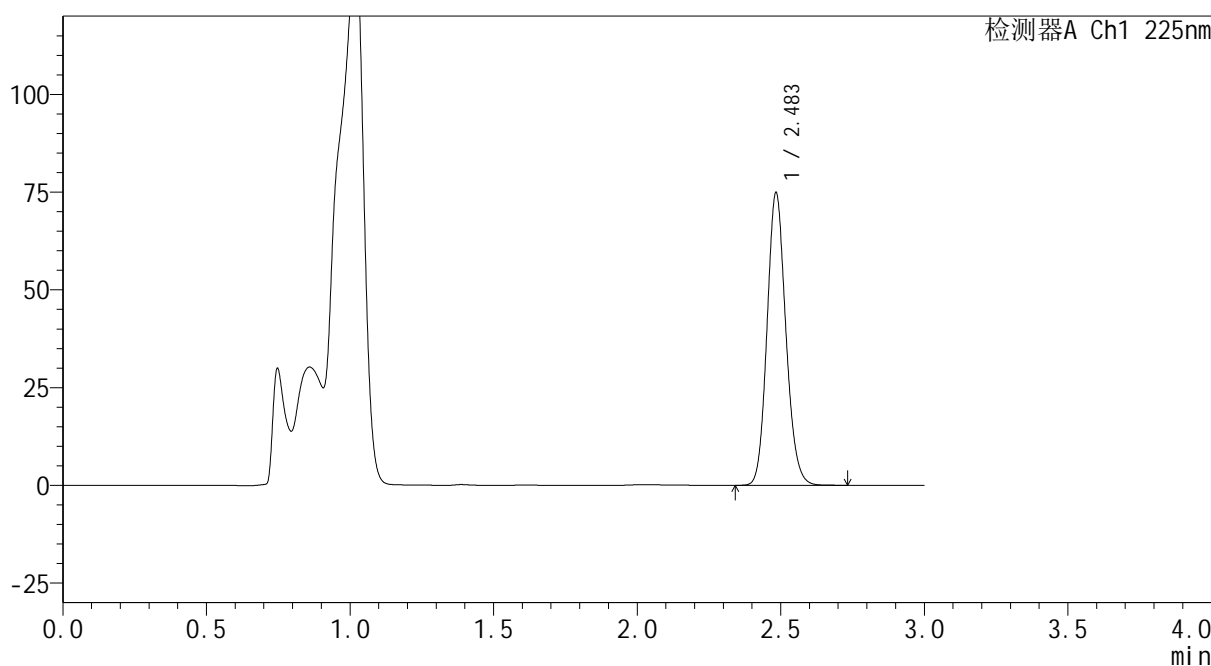
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-42-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:40:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	341762	100.000	74365	6886	1.135	--
总计		341762	100.000	74365			

图40 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

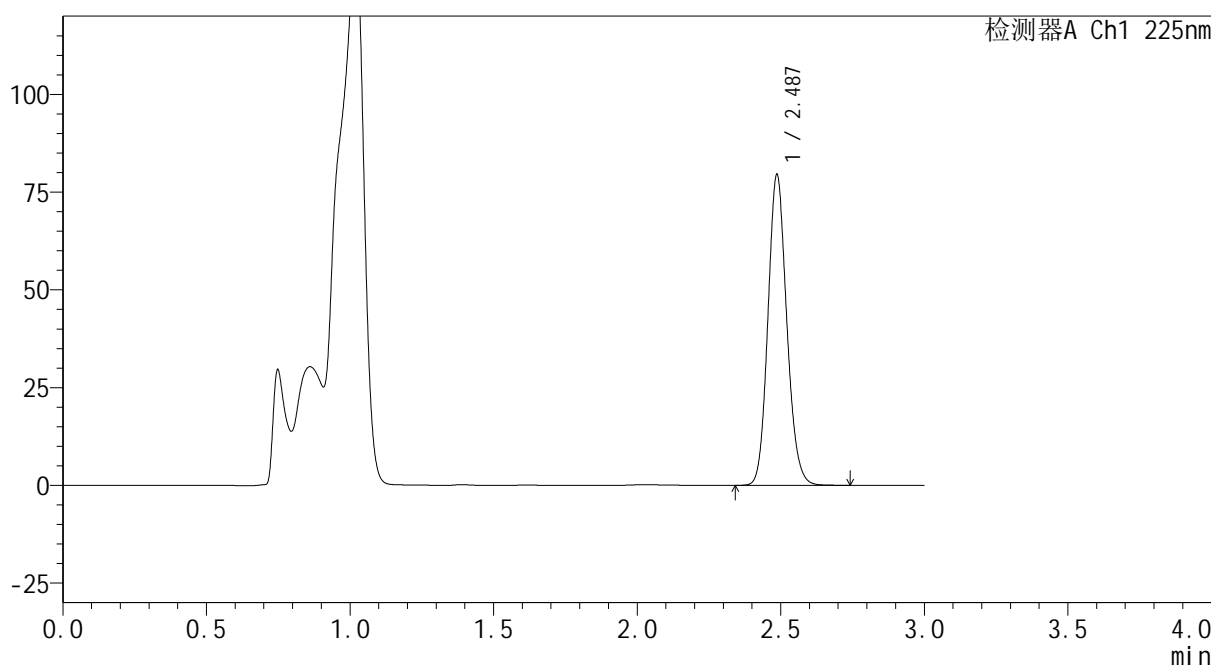
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-43-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:44:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	363442	100.000	79276	6889	1.133	--
总计		363442	100.000	79276			

图41 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

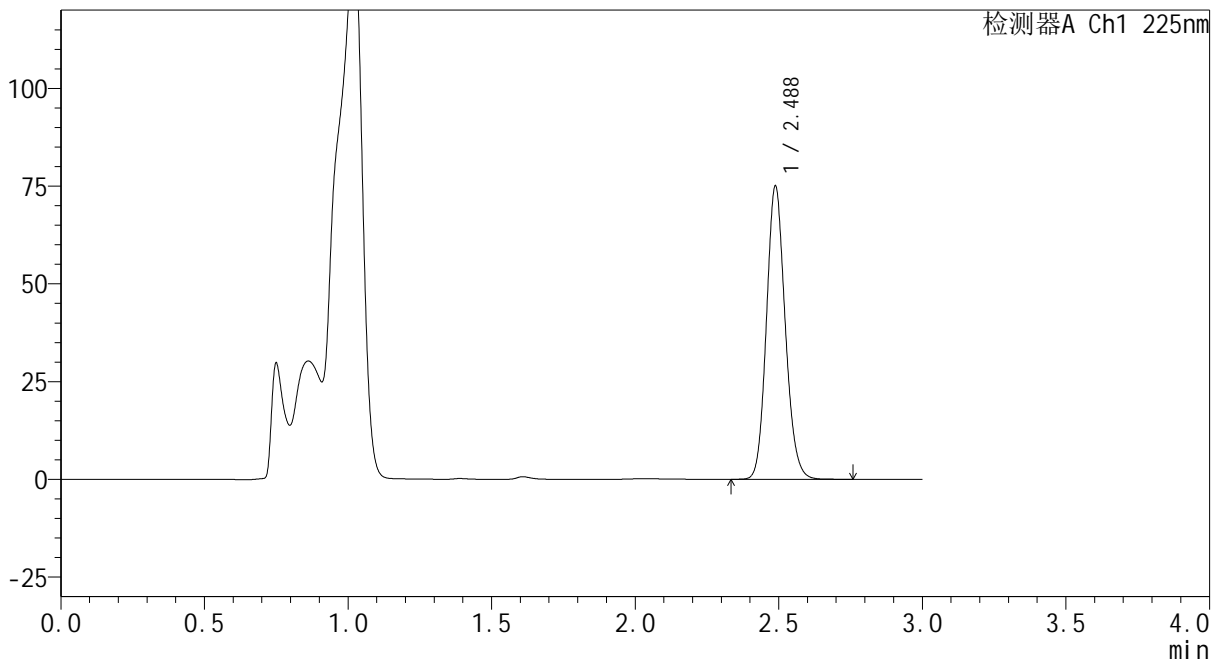
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-44-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:48:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	342260	100.000	75016	6939	1.134	--
总计		342260	100.000	75016			

图42 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

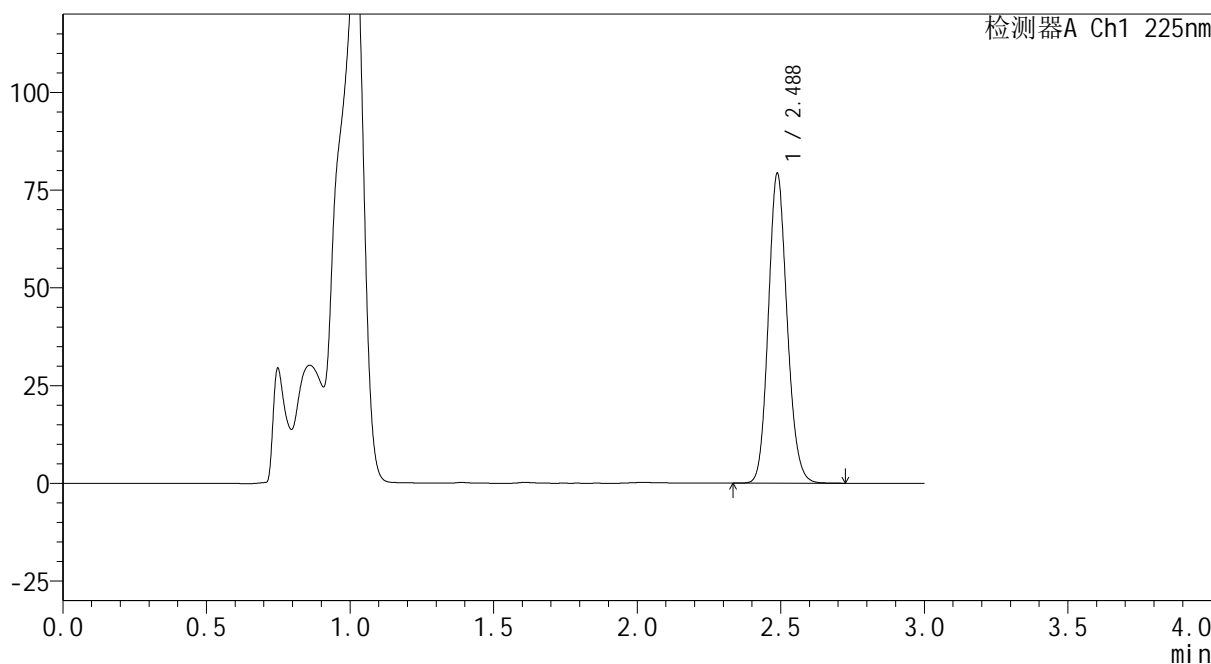
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-45-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:51:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	361713	100.000	79189	6918	1.133	--
总计		361713	100.000	79189			

图43 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

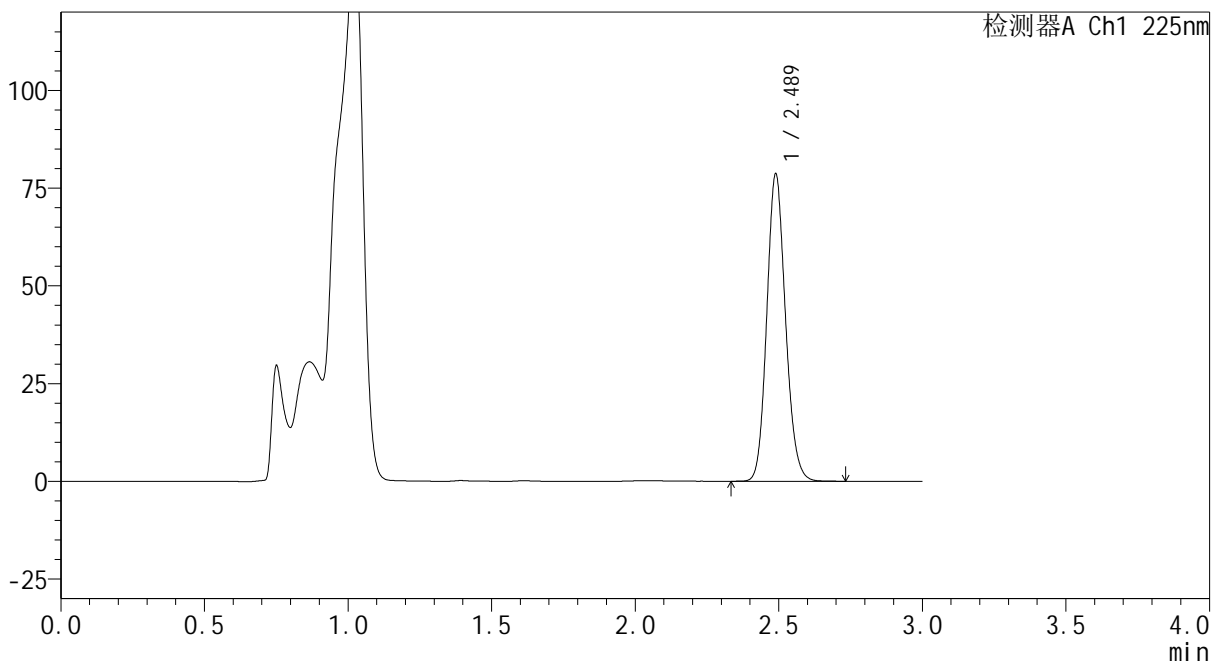
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-46-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:55:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	357782	100.000	78575	6972	1.133	--
总计		357782	100.000	78575			

图44 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

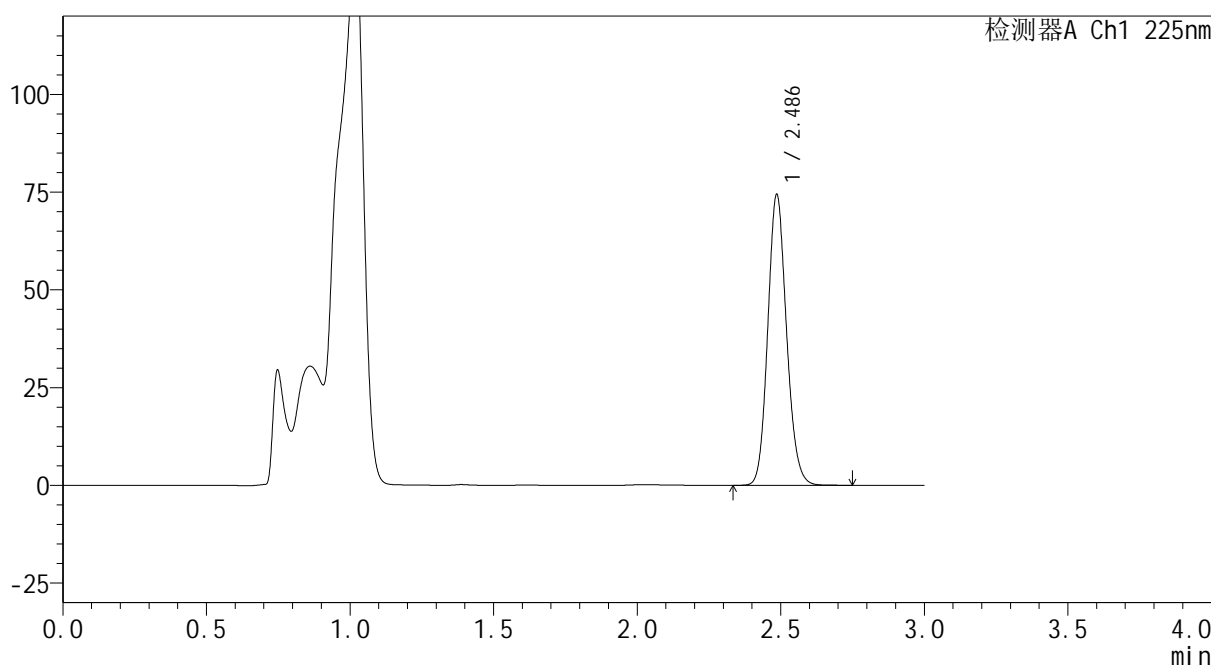
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-47-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:58:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	339035	100.000	74118	6939	1.132	--
总计		339035	100.000	74118			

图45 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

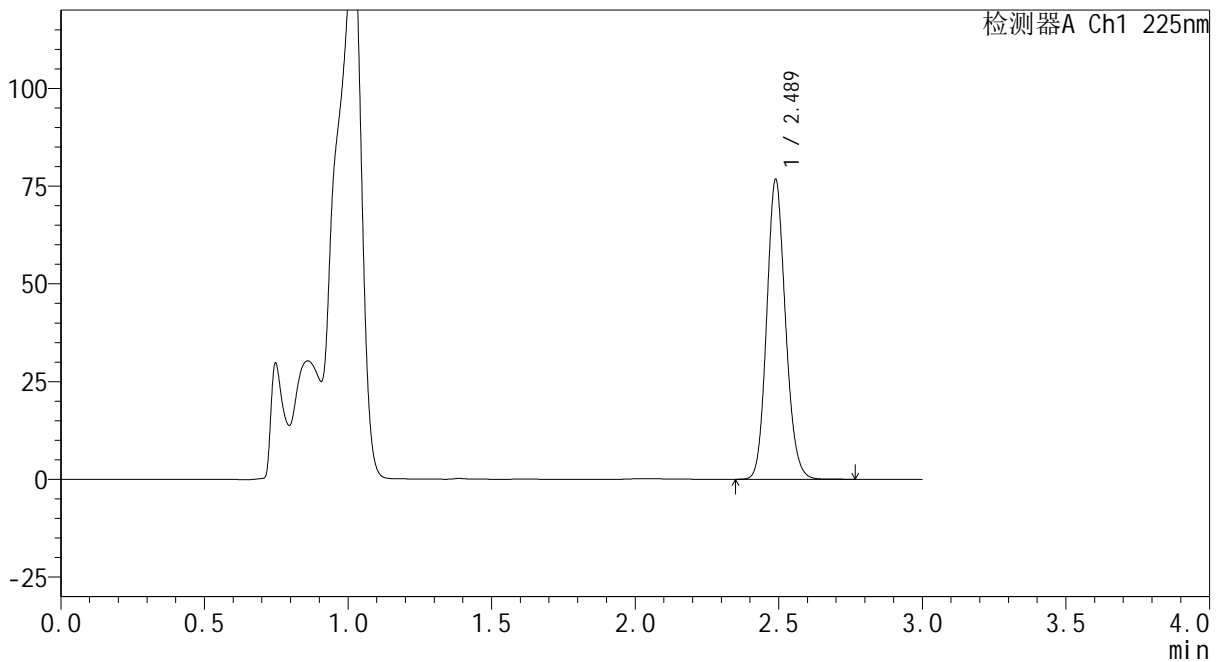
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-48-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 18:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	350238	100.000	76649	6925	1.132	--
总计		350238	100.000	76649			

图46 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

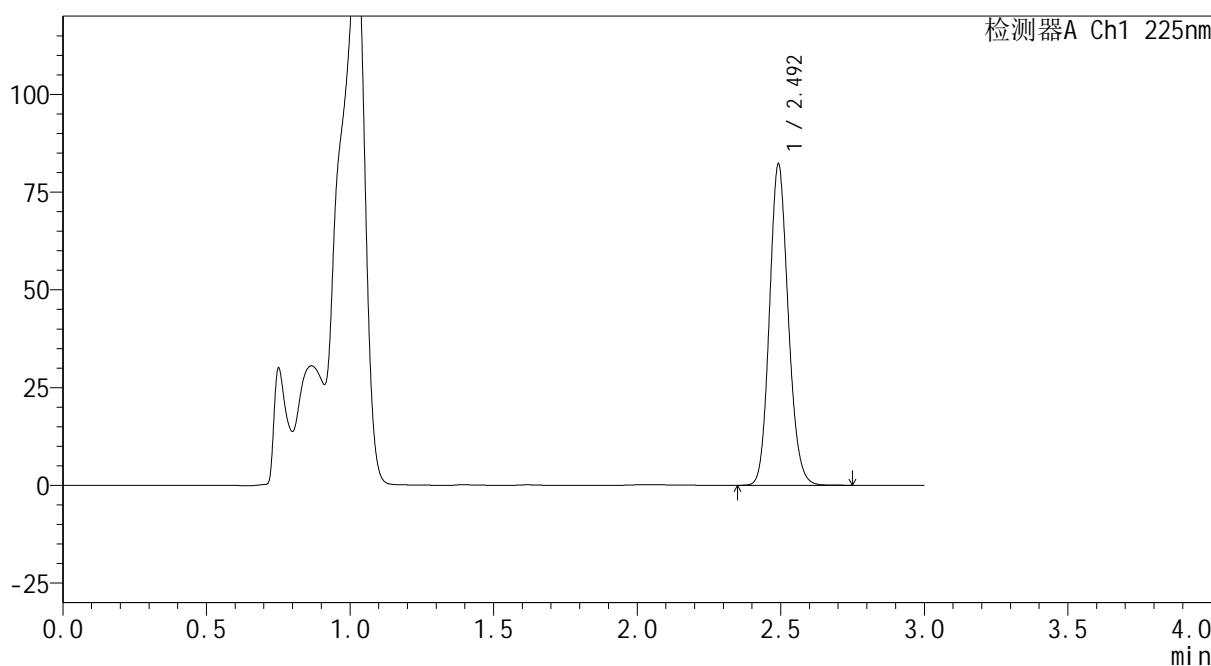
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-49-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:05:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	374966	100.000	81590	6937	1.133	--
总计		374966	100.000	81590			

图47 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

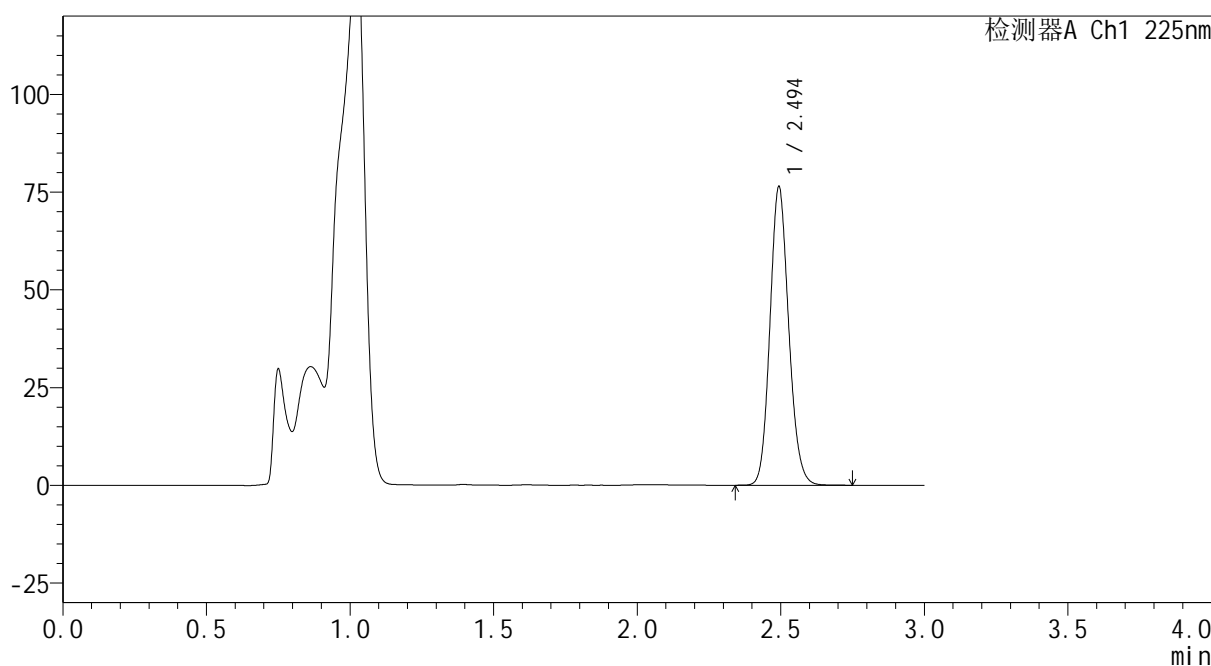
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-50-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:08:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	348423	100.000	75895	6955	1.130	--
总计		348423	100.000	75895			

图48 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

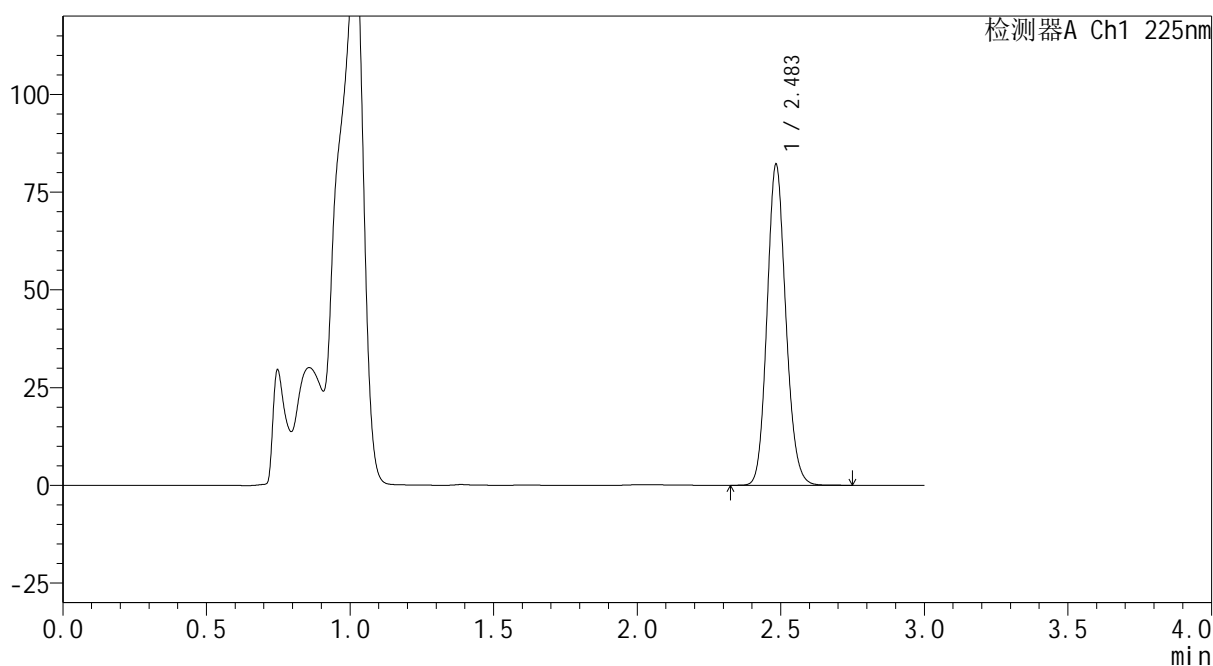
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-51-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:12:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	373799	100.000	81494	6915	1.131	--
总计		373799	100.000	81494			

图49 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

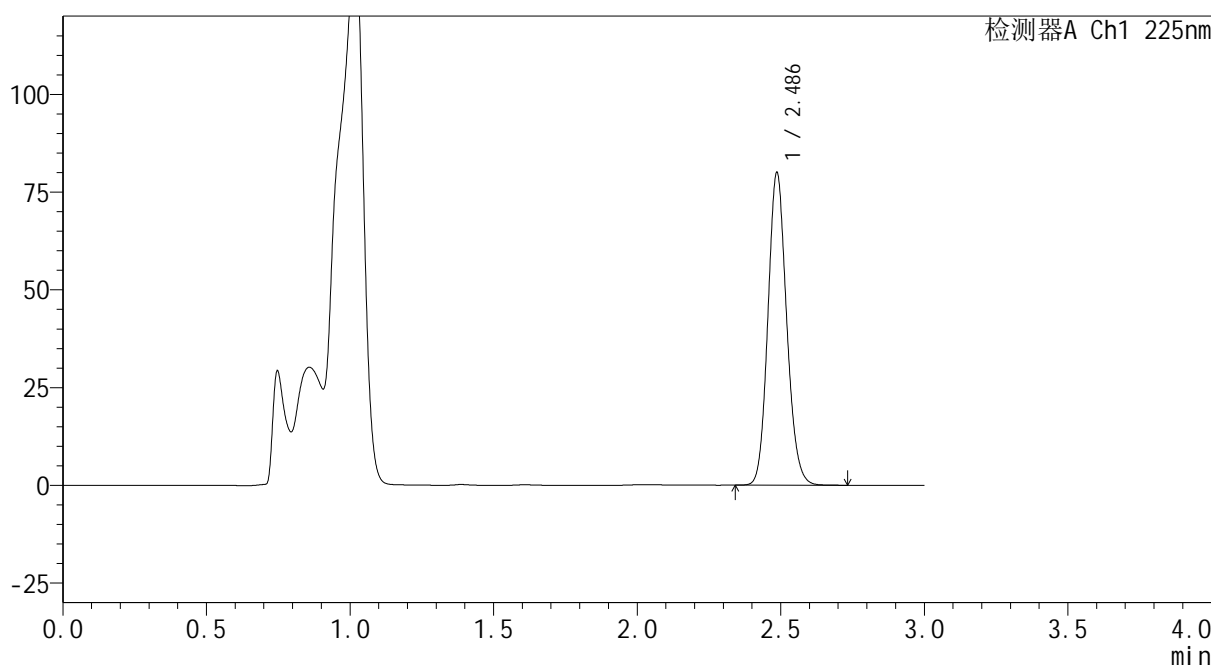
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-52-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:16:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	363673	100.000	79756	6962	1.129	--
总计		363673	100.000	79756			

图50 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

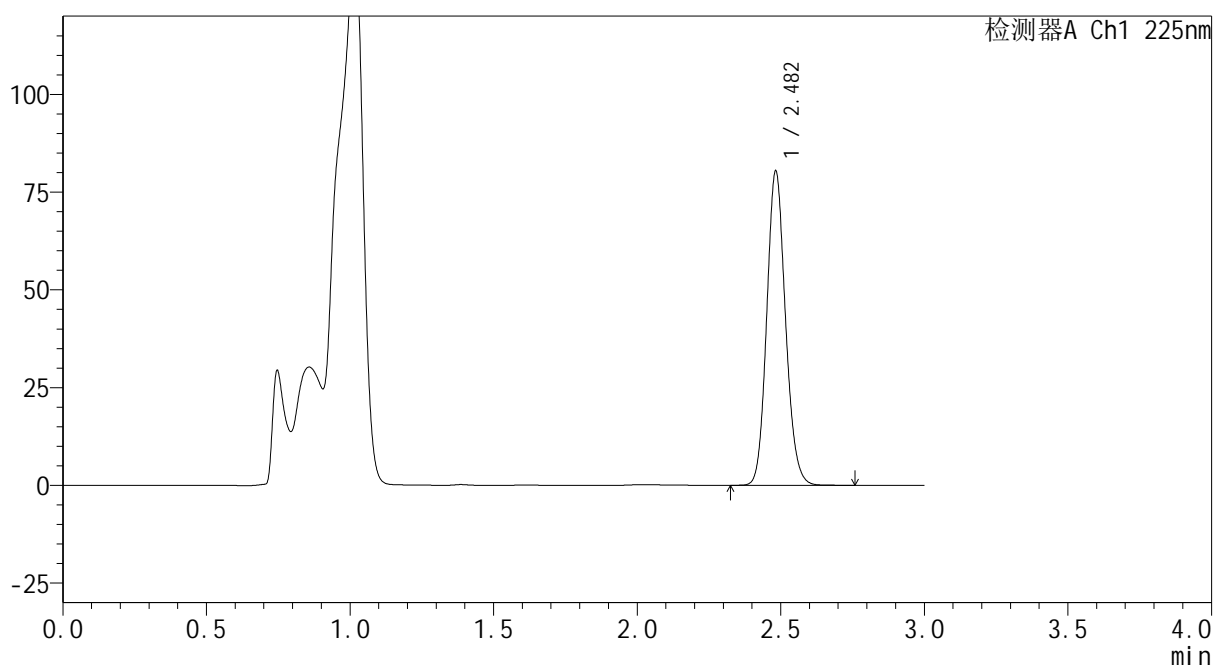
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-53-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:19:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	365904	100.000	80131	6931	1.130	--
总计		365904	100.000	80131			

图51 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

 SHIMADZU
LabSolutions

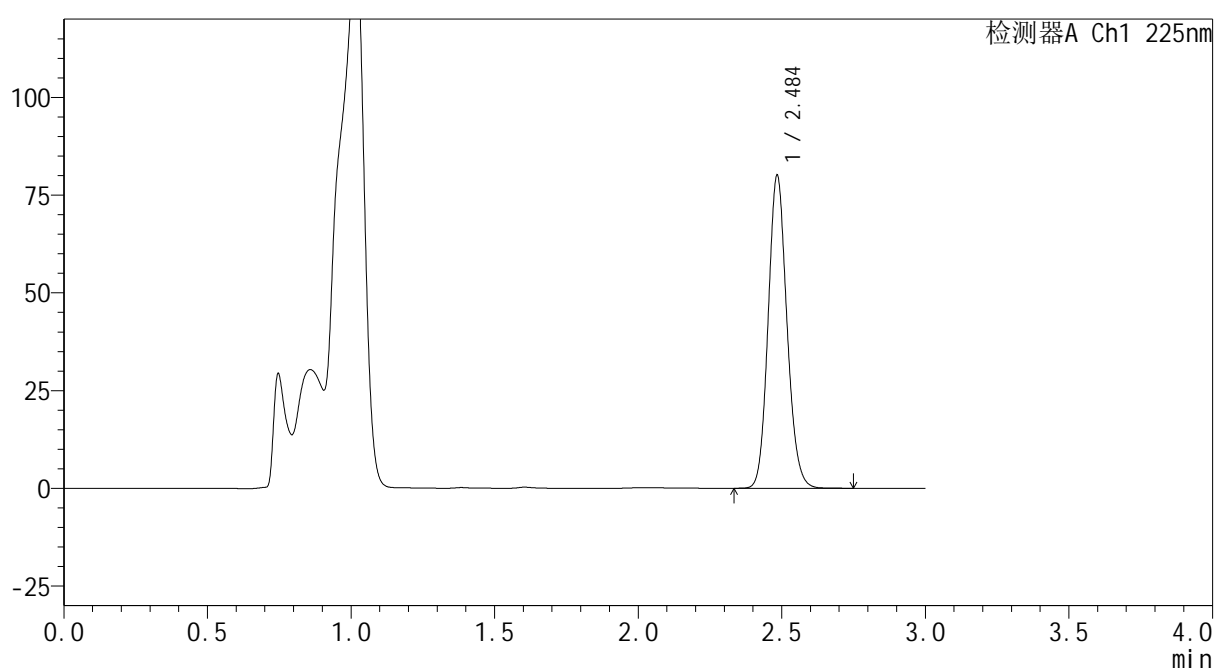
SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-54-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 18:23:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:35:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	365372	100.000	79359	6891	1.129	--
总计		365372	100.000	79359			

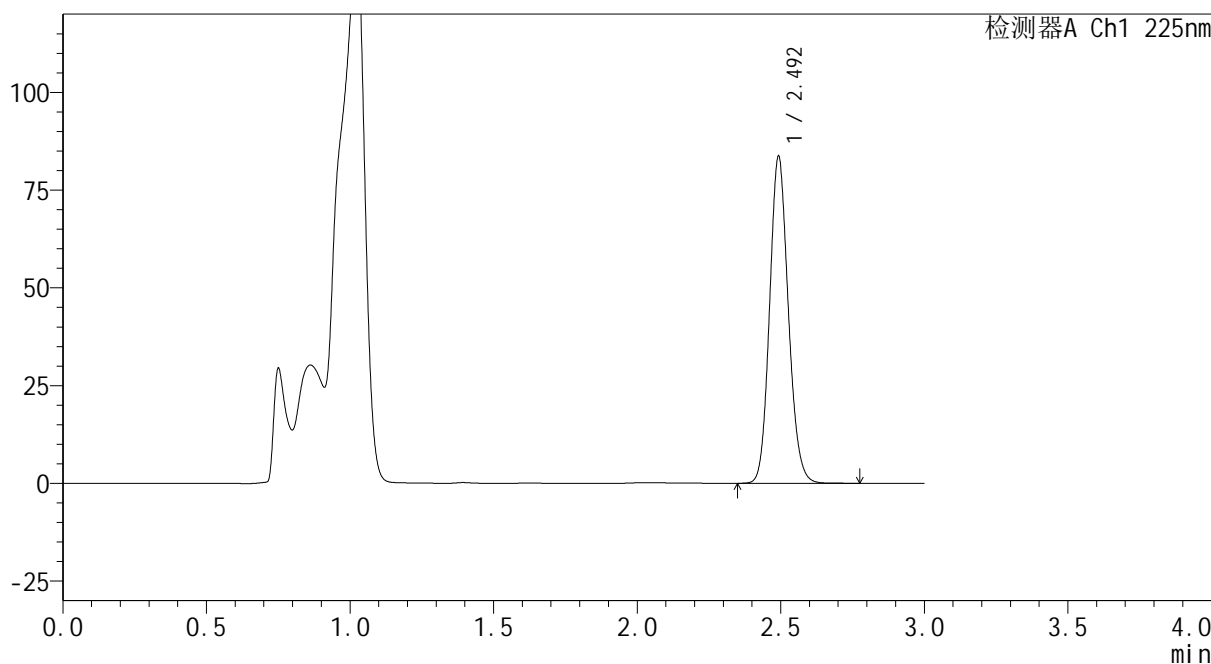
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-55-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 18:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	381076	100.000	82925	6972	1.130	--
总计		381076	100.000	82925			

图53 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

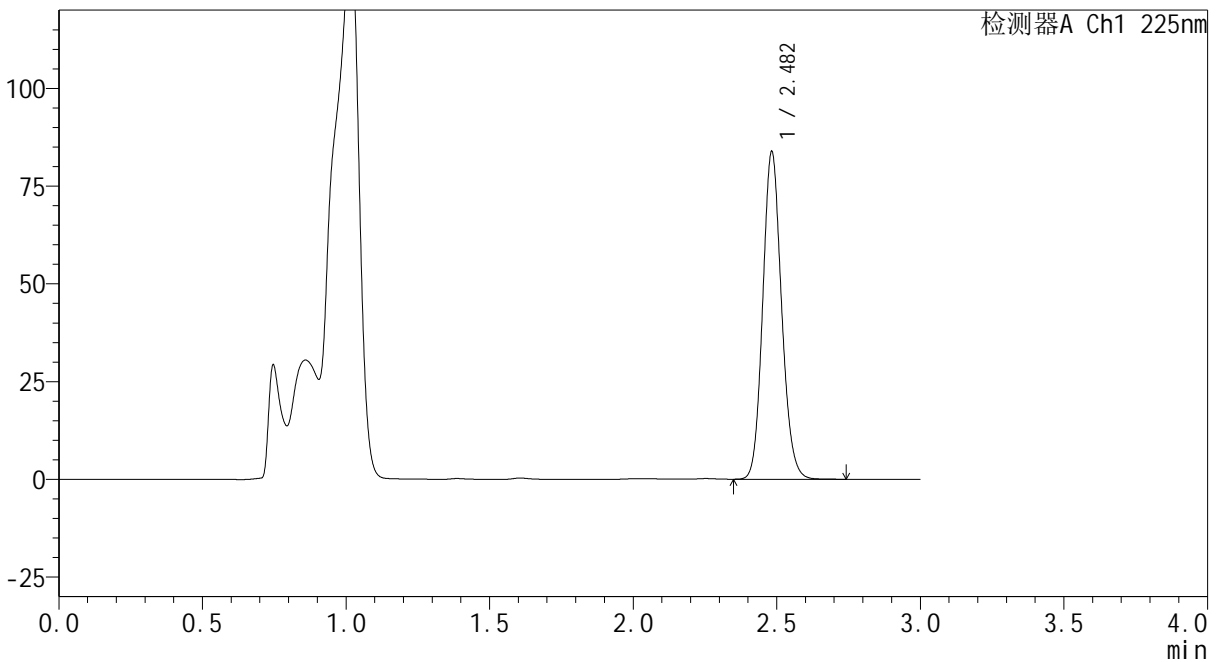
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-56-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 18:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:35:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). Row 1: 1, 2.482, 382816, 100.000, 83513, 6879, 1.128, --. Row 2: 总计, 382816, 100.000, 83513.

图54 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

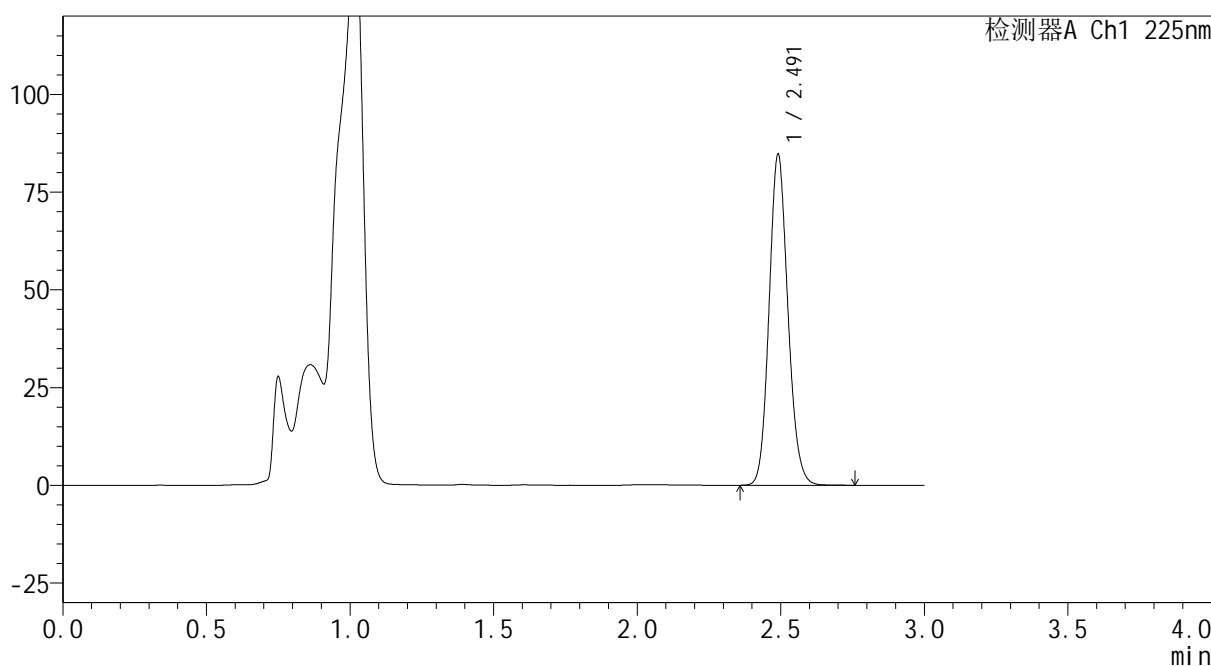
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-57-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:33:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	386968	100.000	84389	6913	1.128	--
总计		386968	100.000	84389			

图55 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

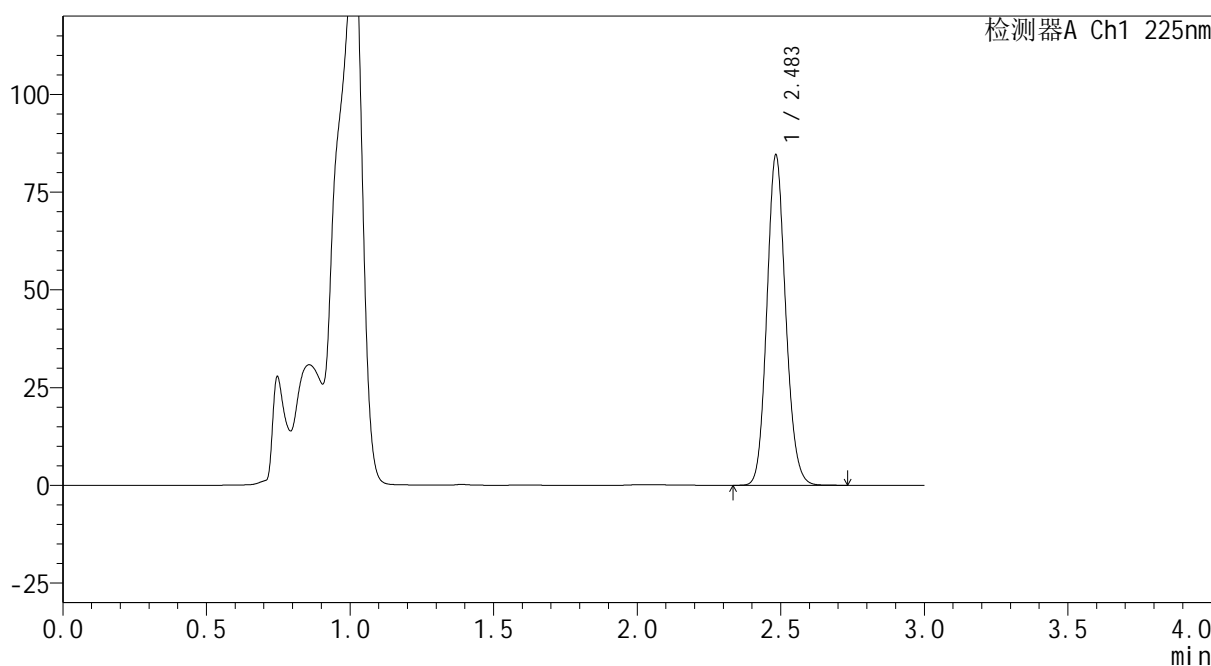
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-58-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:36:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	385326	100.000	84074	6905	1.126	--
总计		385326	100.000	84074			

图56 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

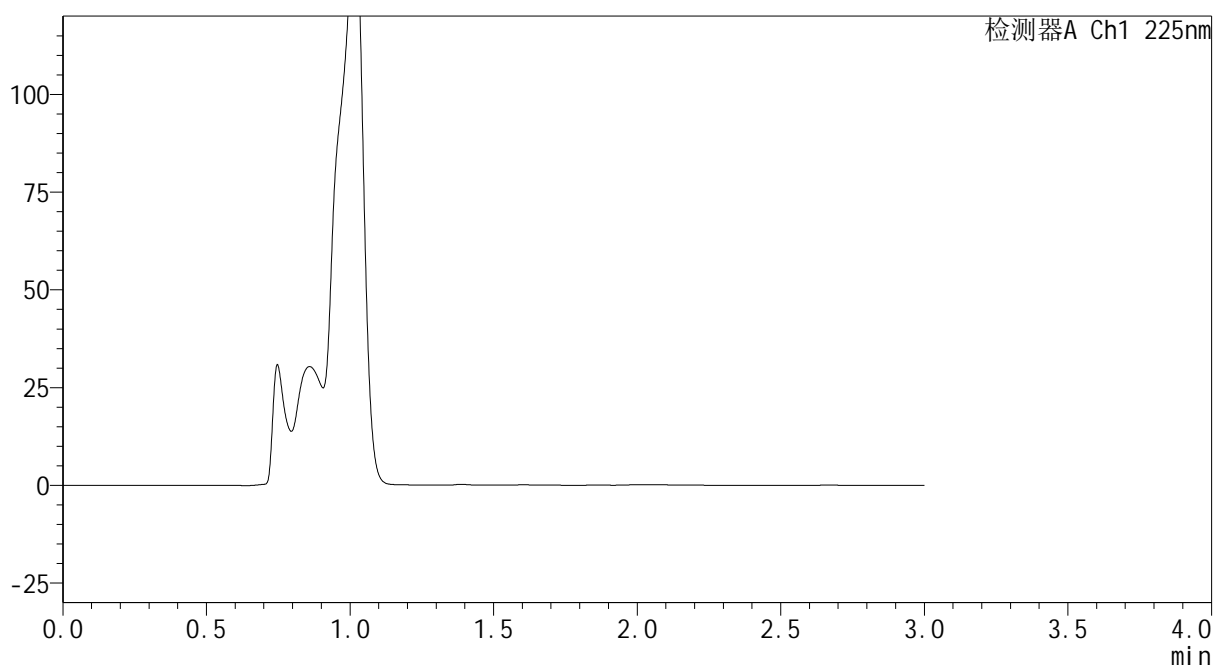
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-59-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:40:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

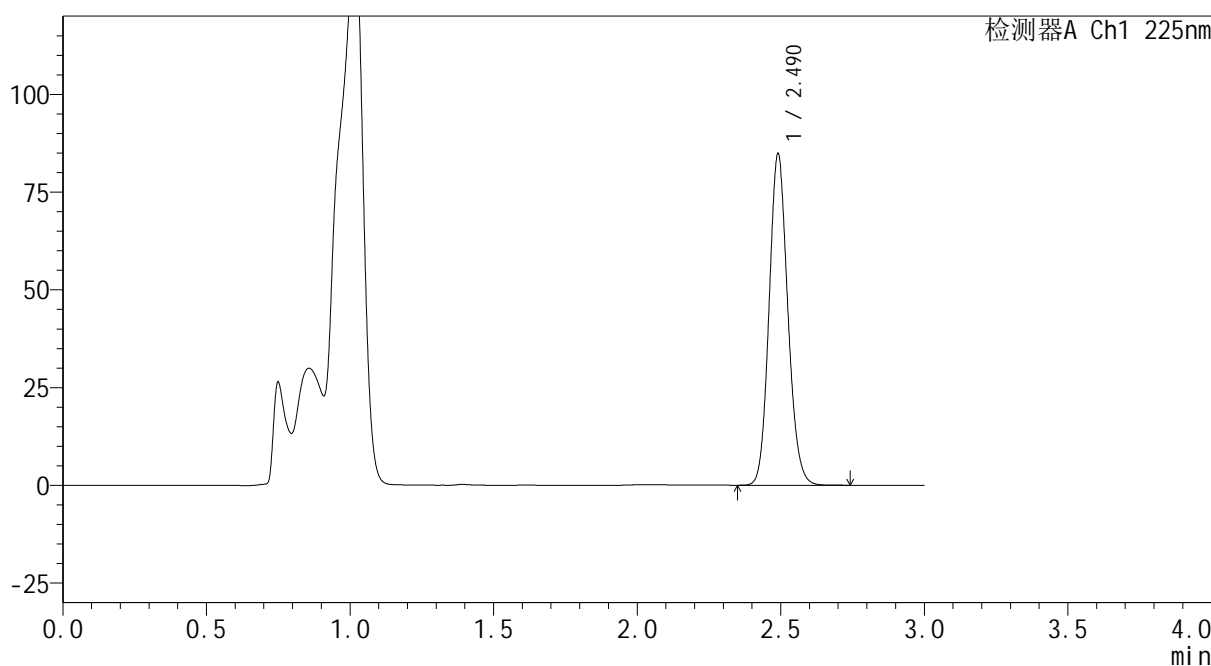
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-60-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:43:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	385746	100.000	84564	6976	1.126	--
总计		385746	100.000	84564			

图58 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

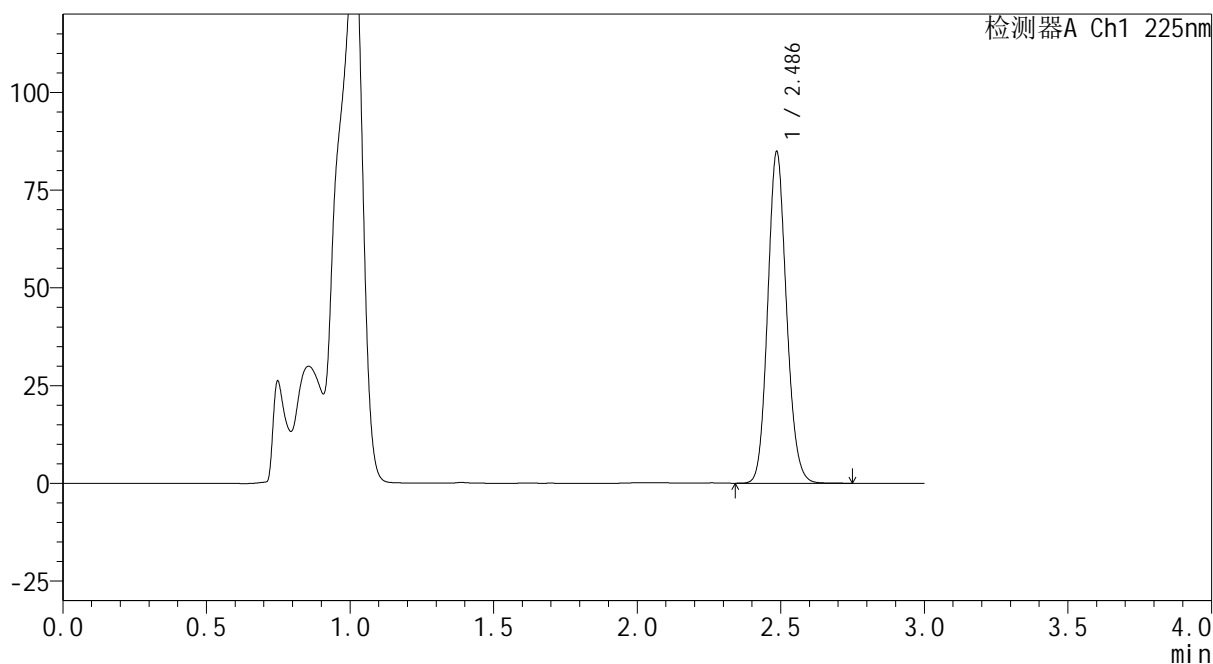
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-61-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:47:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	386747	100.000	84461	6922	1.124	--
总计		386747	100.000	84461			

图59 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

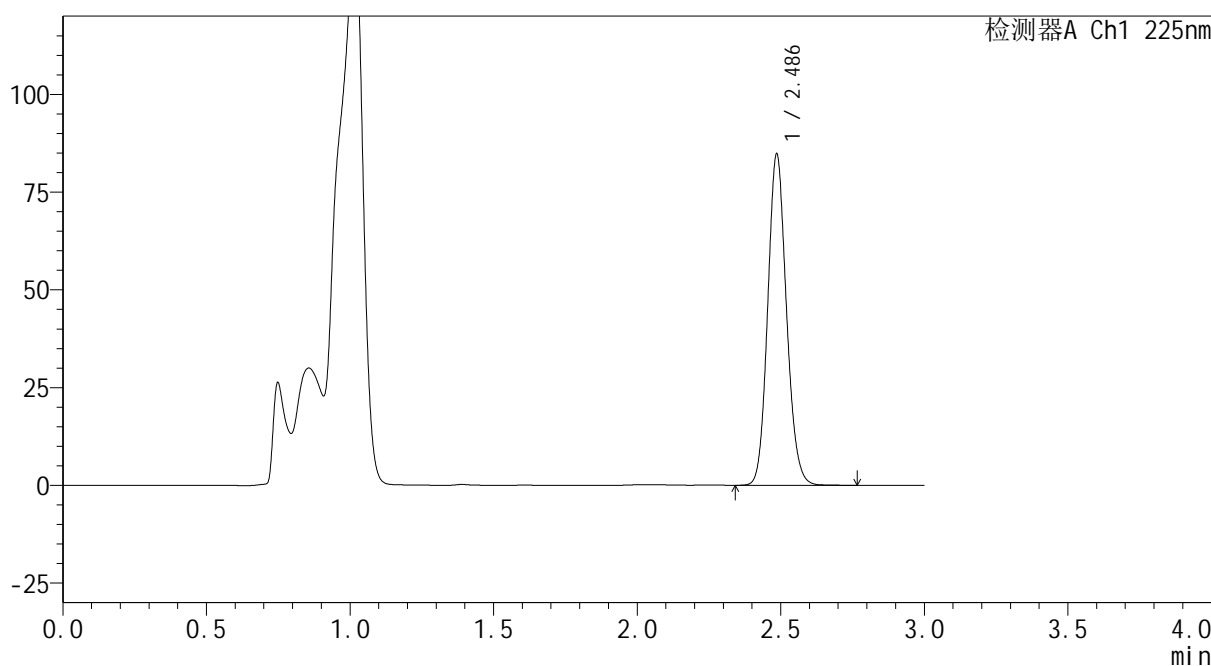
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-62-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:50:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	385783	100.000	84359	6947	1.124	--
总计		385783	100.000	84359			

图60 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

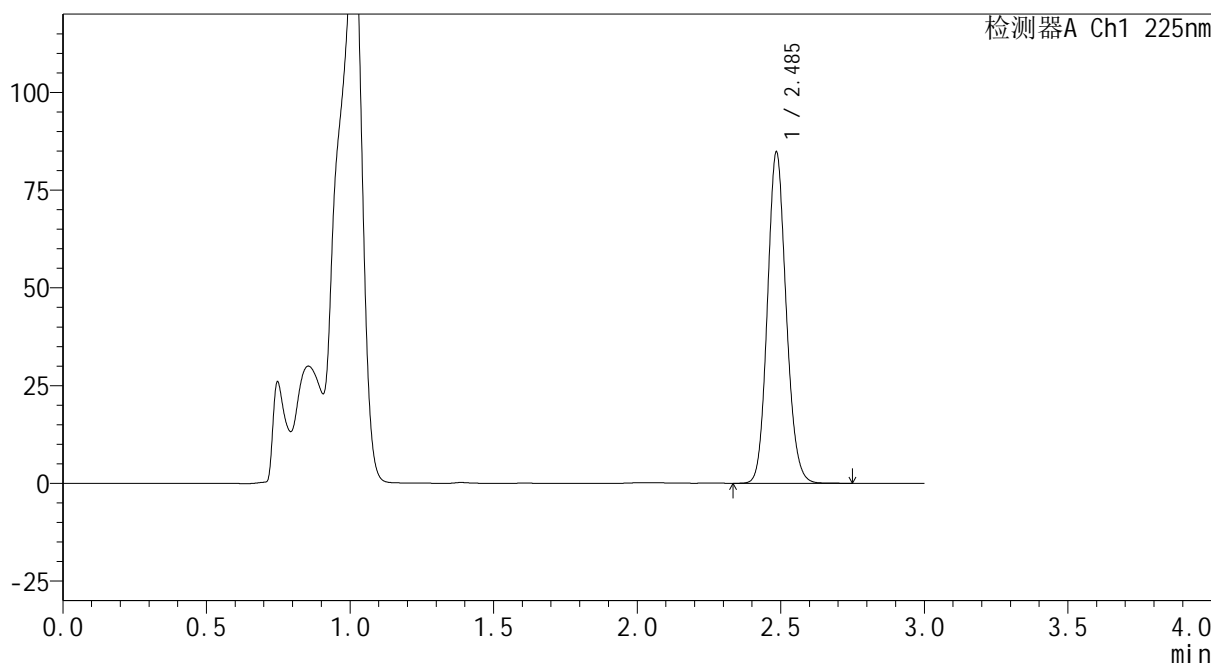
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-63-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:54:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	385879	100.000	84027	6933	1.124	--
总计		385879	100.000	84027			

图61 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

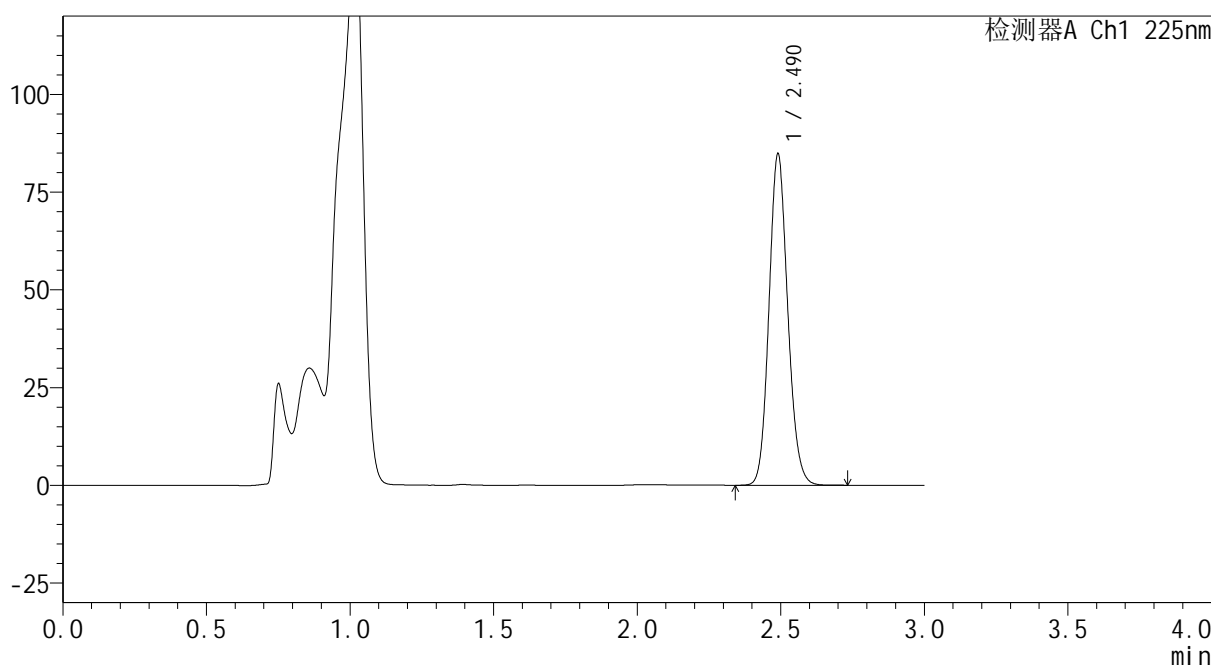
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-64-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:57:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	385838	100.000	84576	6954	1.124	--
总计		385838	100.000	84576			

图62 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

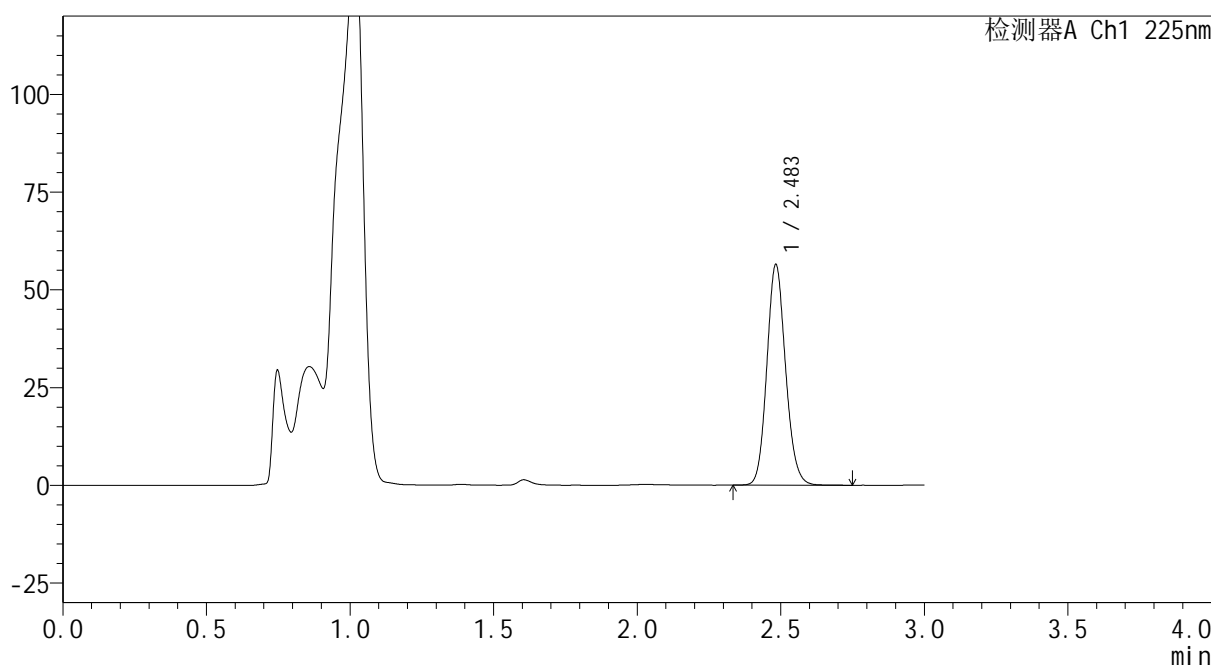
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-65-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:00:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	256905	100.000	56186	6929	1.124	--
总计		256905	100.000	56186			

图63 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



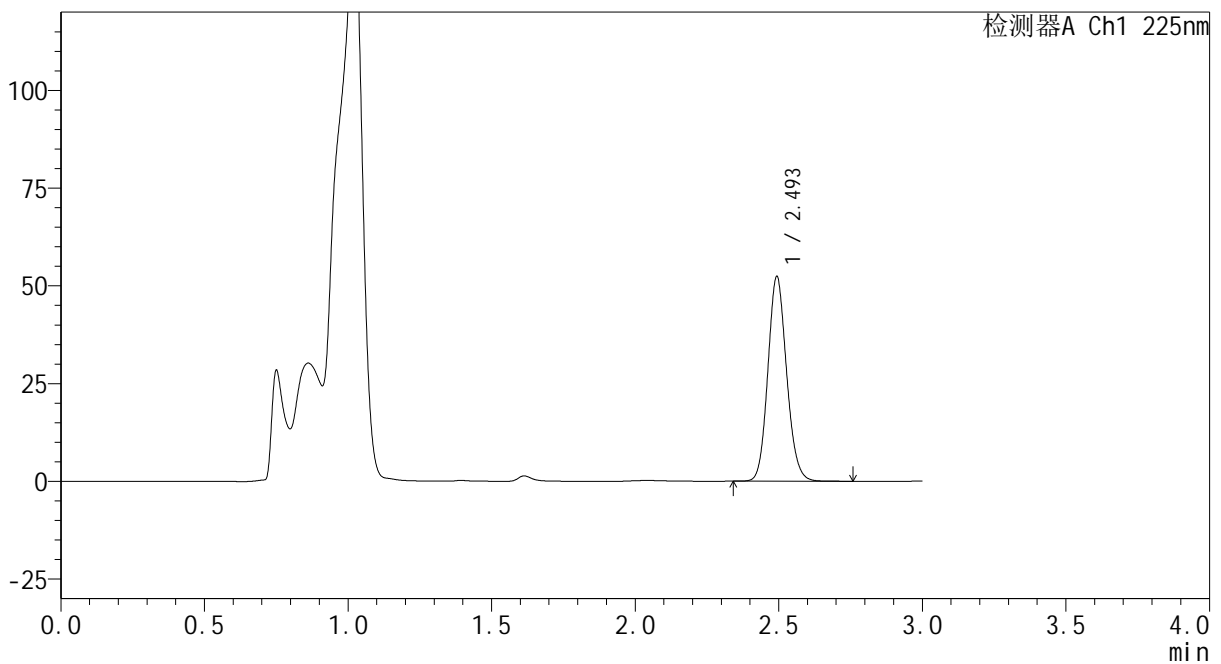
SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-66-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:04:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	238365	100.000	51993	6990	1.124	--
总计		238365	100.000	51993			

图64 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

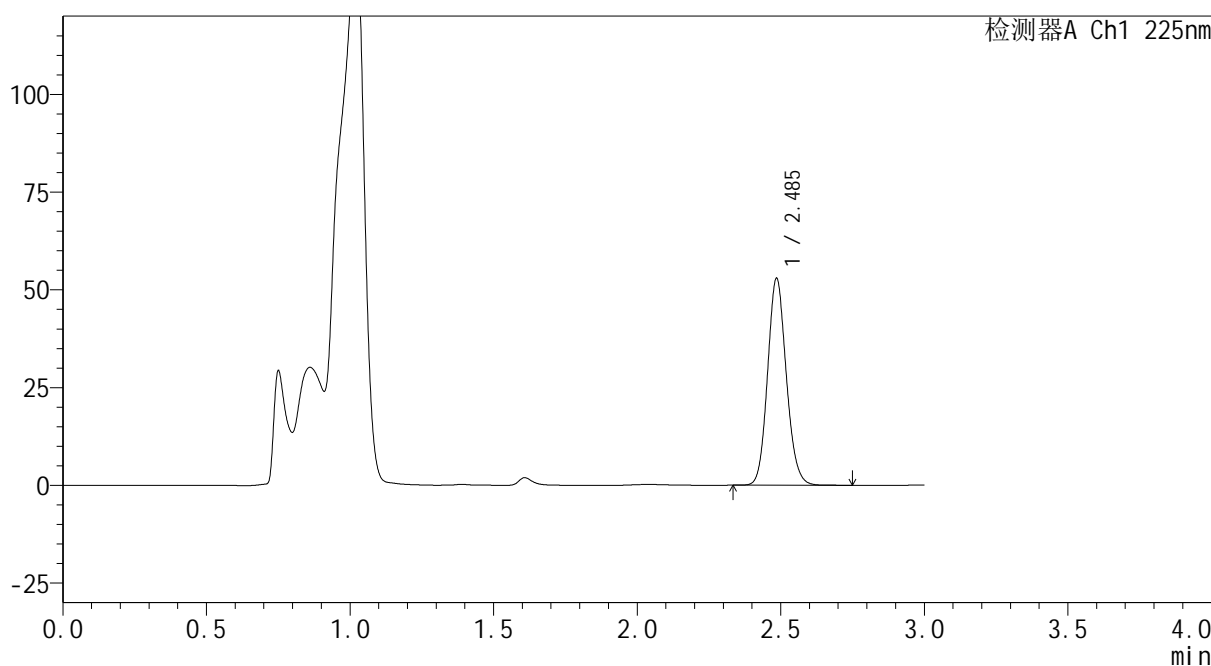
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-67-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:07:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	240666	100.000	52595	6940	1.123	--
总计		240666	100.000	52595			

图65 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

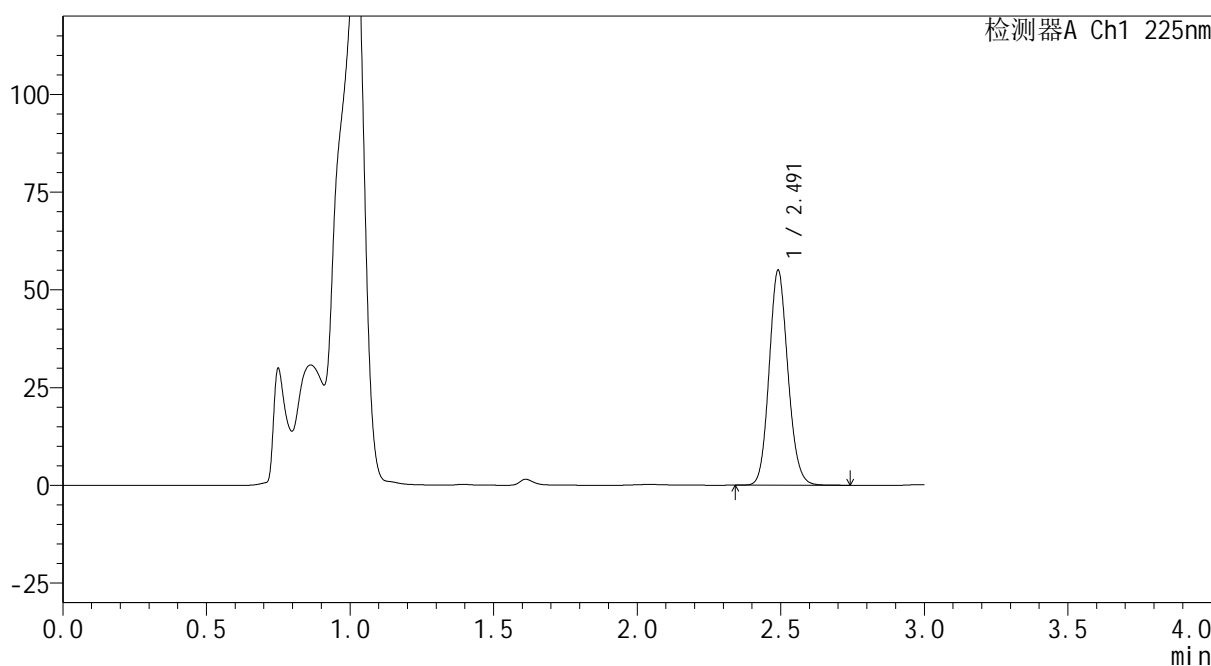
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-68-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:11:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	250608	100.000	54776	6941	1.124	--
总计		250608	100.000	54776			

图66 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

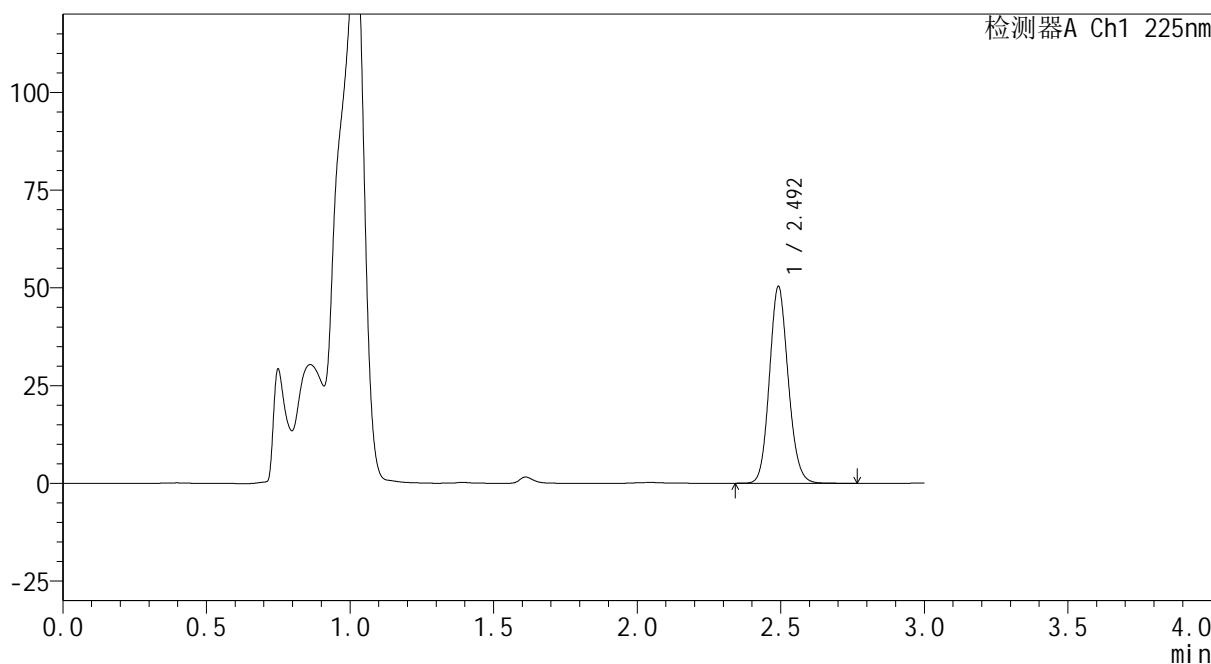
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-69-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:14:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	230007	100.000	50014	6929	1.123	--
总计		230007	100.000	50014			

图67 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

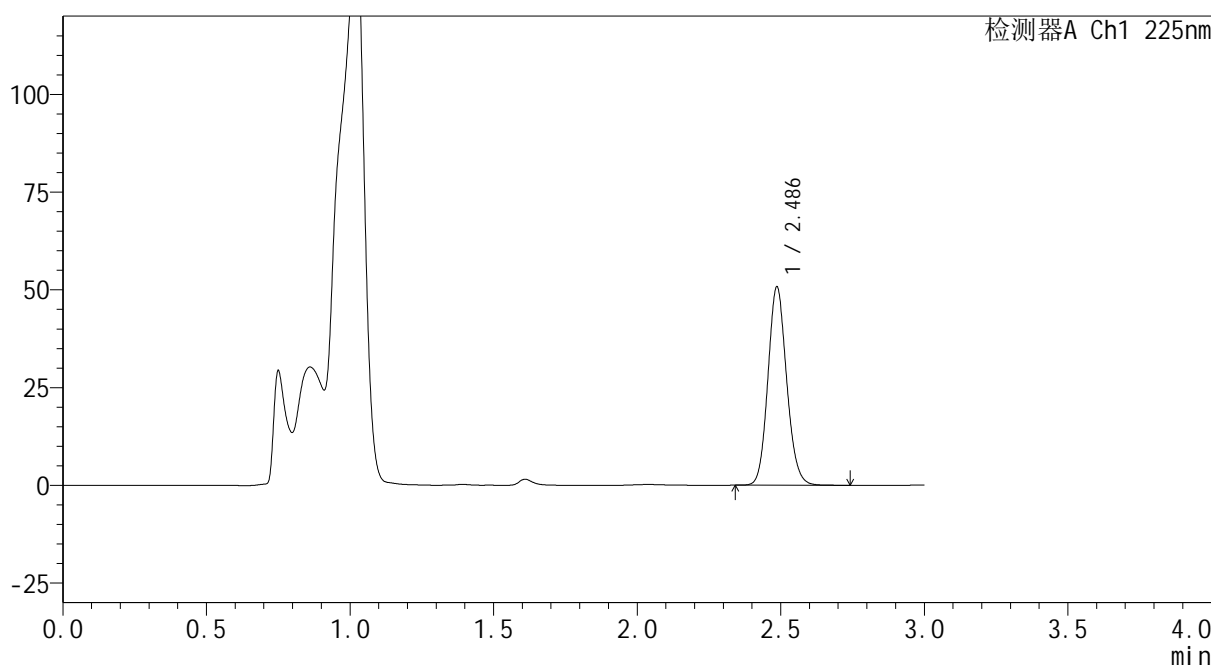
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-70-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:18:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	231089	100.000	50610	6946	1.122	--
总计		231089	100.000	50610			

图68 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

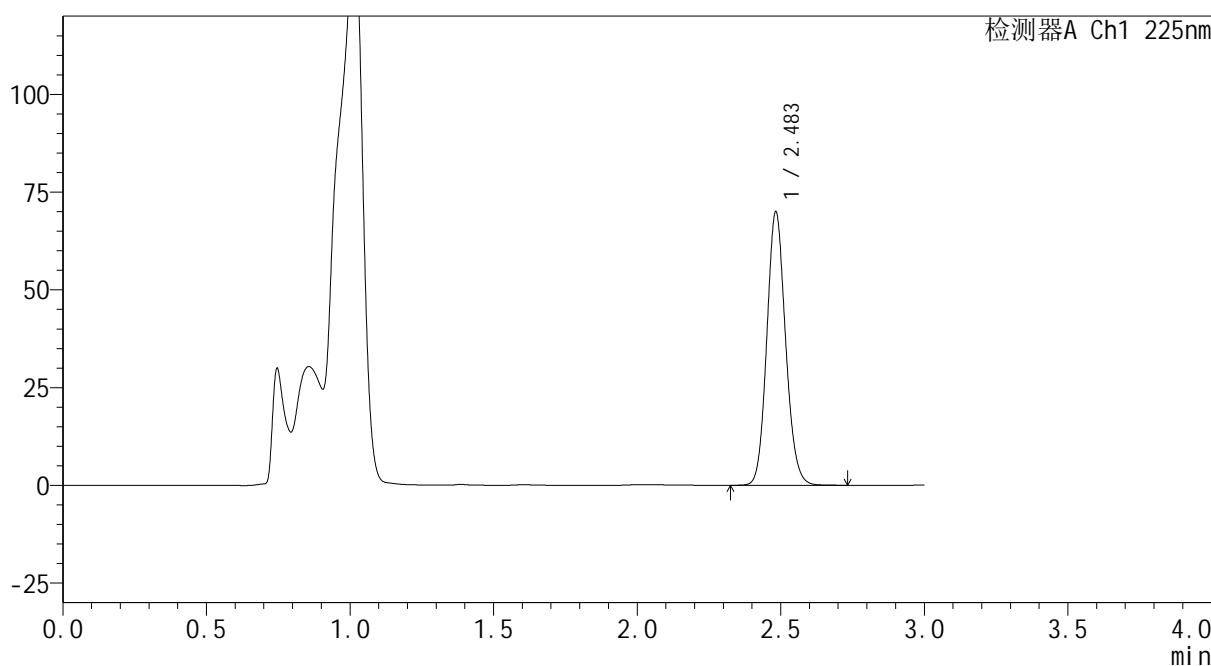
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-71-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:21:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	318744	100.000	69645	6915	1.120	--
总计		318744	100.000	69645			

图69 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

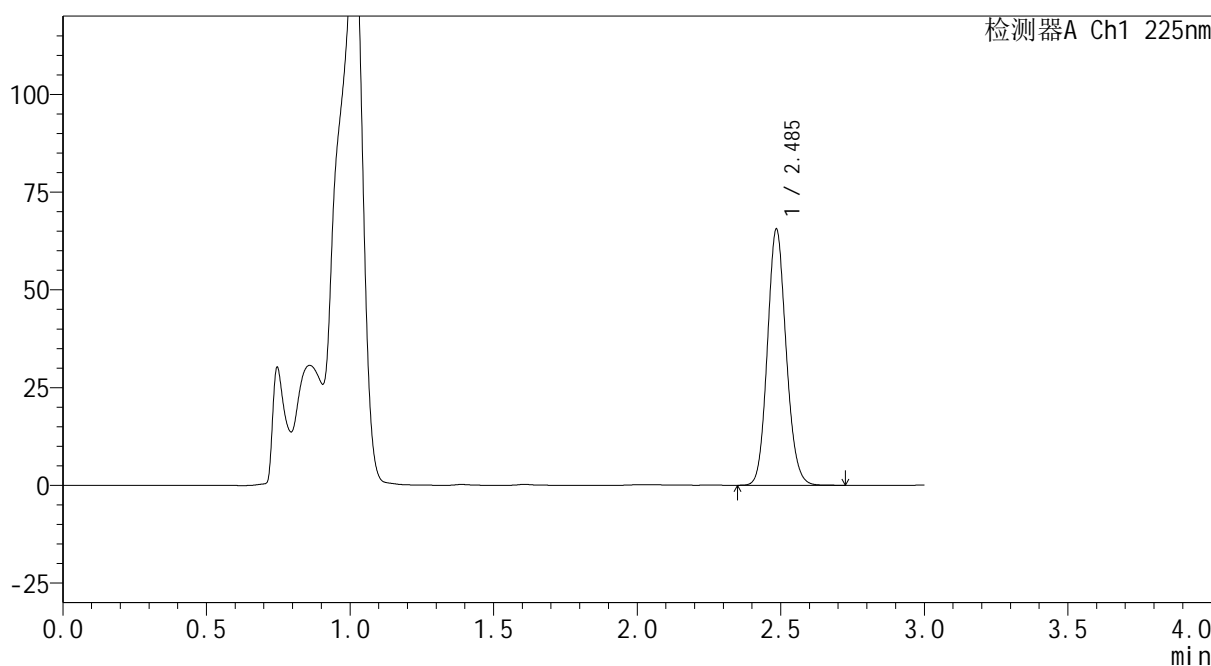
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-72-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:25:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	298429	100.000	64965	6925	1.120	--
总计		298429	100.000	64965			

图70 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

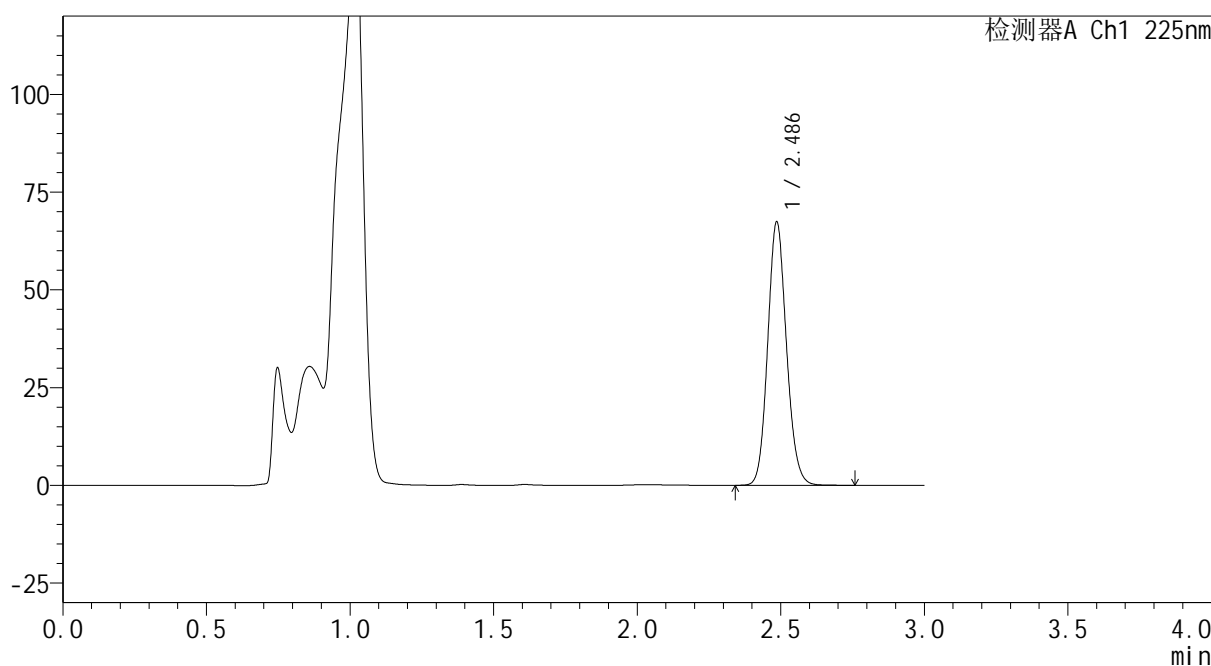
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-73-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:28:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	306865	100.000	67104	6947	1.119	--
总计		306865	100.000	67104			

图71 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

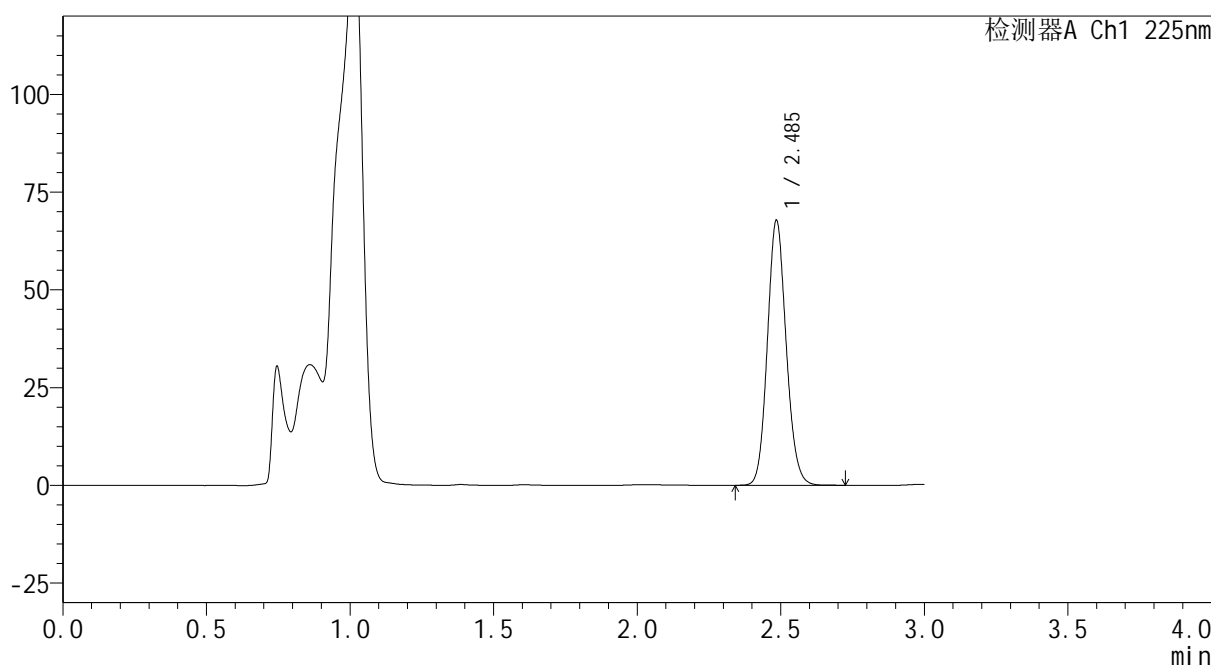
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-74-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:31:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	309542	100.000	67244	6887	1.118	--
总计		309542	100.000	67244			

图72 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

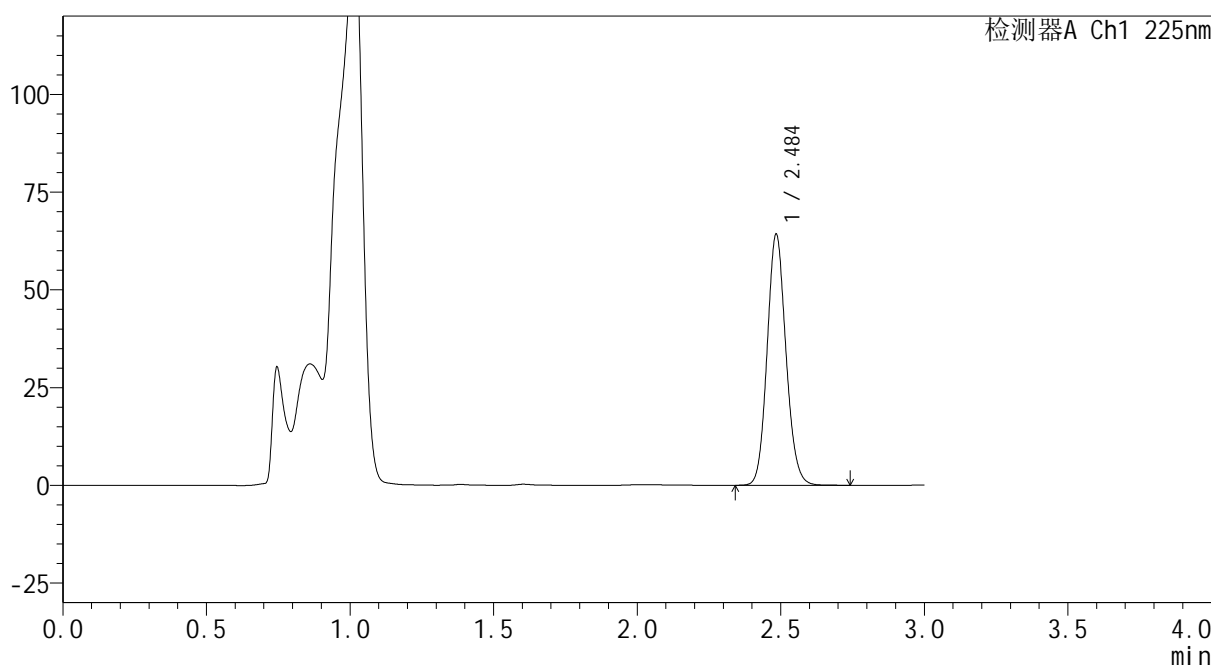
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-75-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:35:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	293531	100.000	63627	6874	1.118	--
总计		293531	100.000	63627			

图73 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

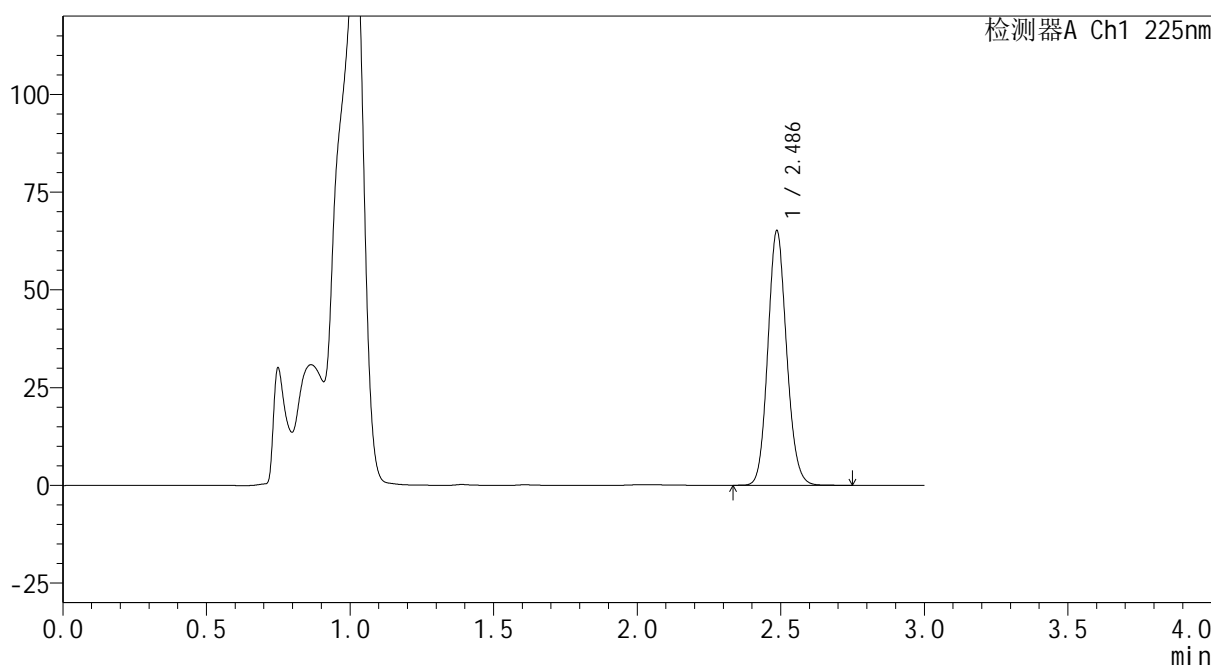
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-76-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:38:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	296827	100.000	64948	6928	1.117	--
总计		296827	100.000	64948			

图74 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

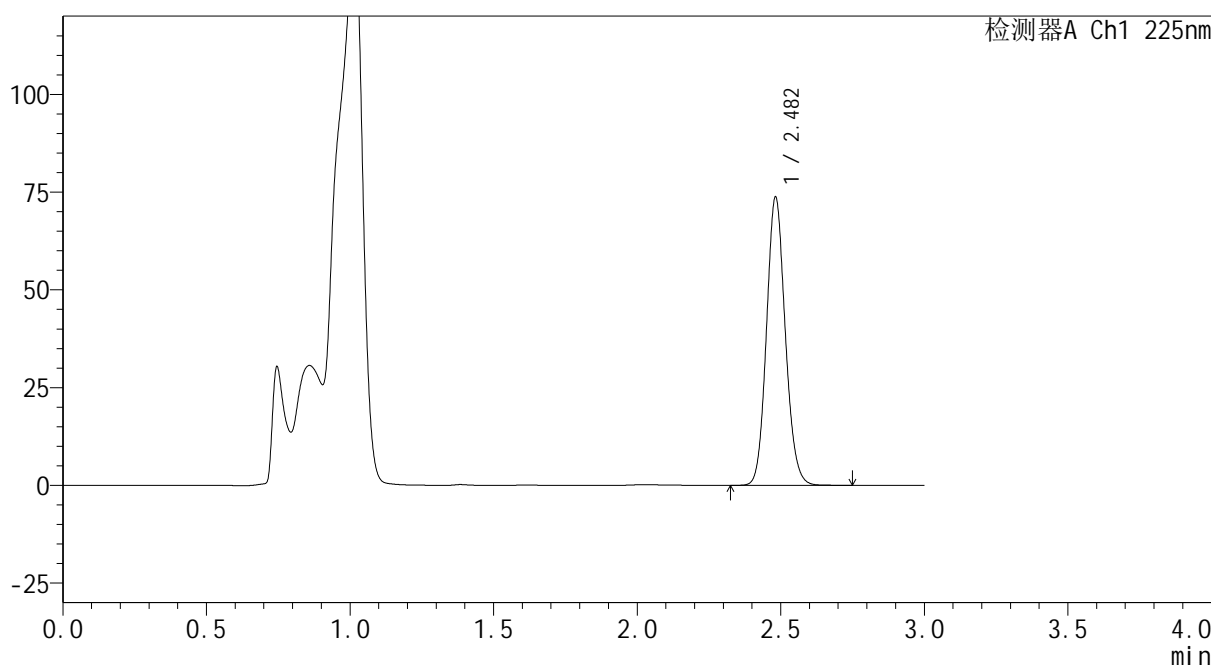
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-77-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:42:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	336531	100.000	73628	6879	1.117	--
总计		336531	100.000	73628			

图75 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

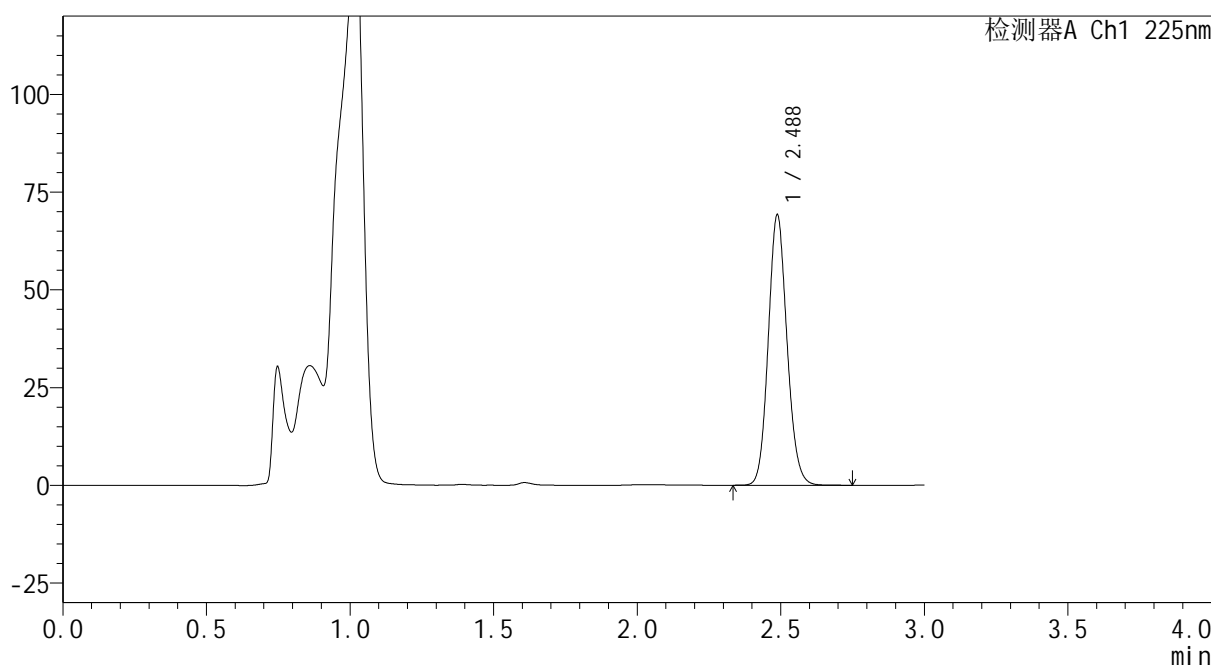
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-78-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:45:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	315080	100.000	69143	6950	1.116	--
总计		315080	100.000	69143			

图76 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

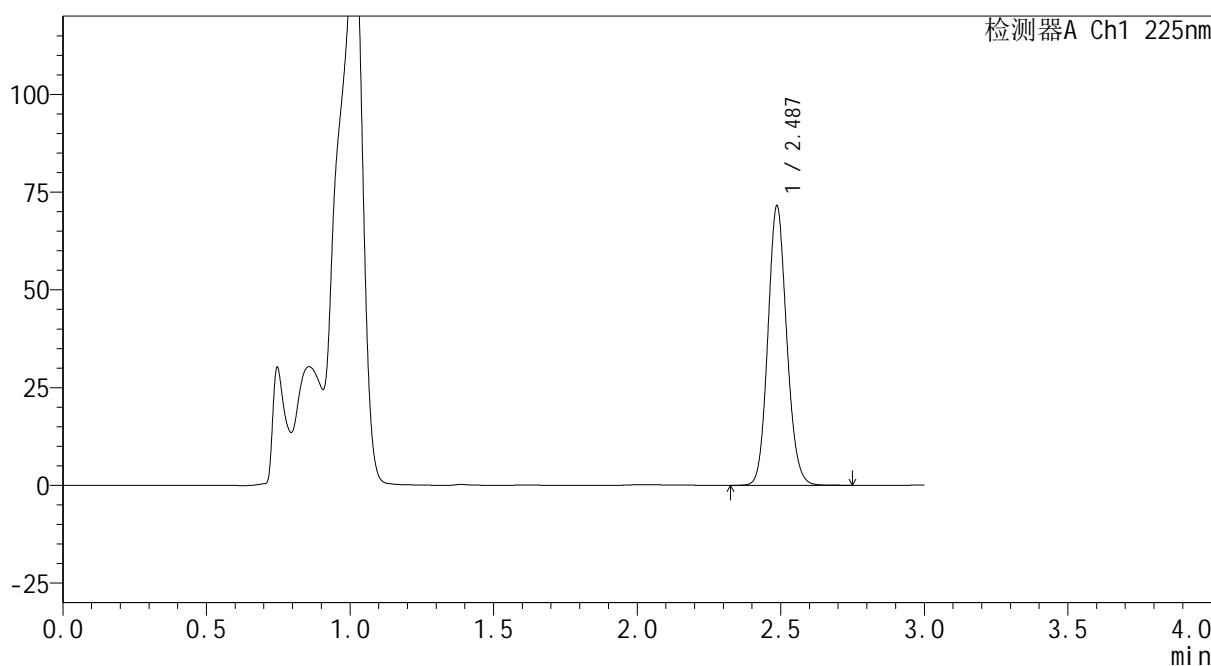
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-79-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:49:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	326804	100.000	71322	6888	1.115	--
总计		326804	100.000	71322			

图77 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

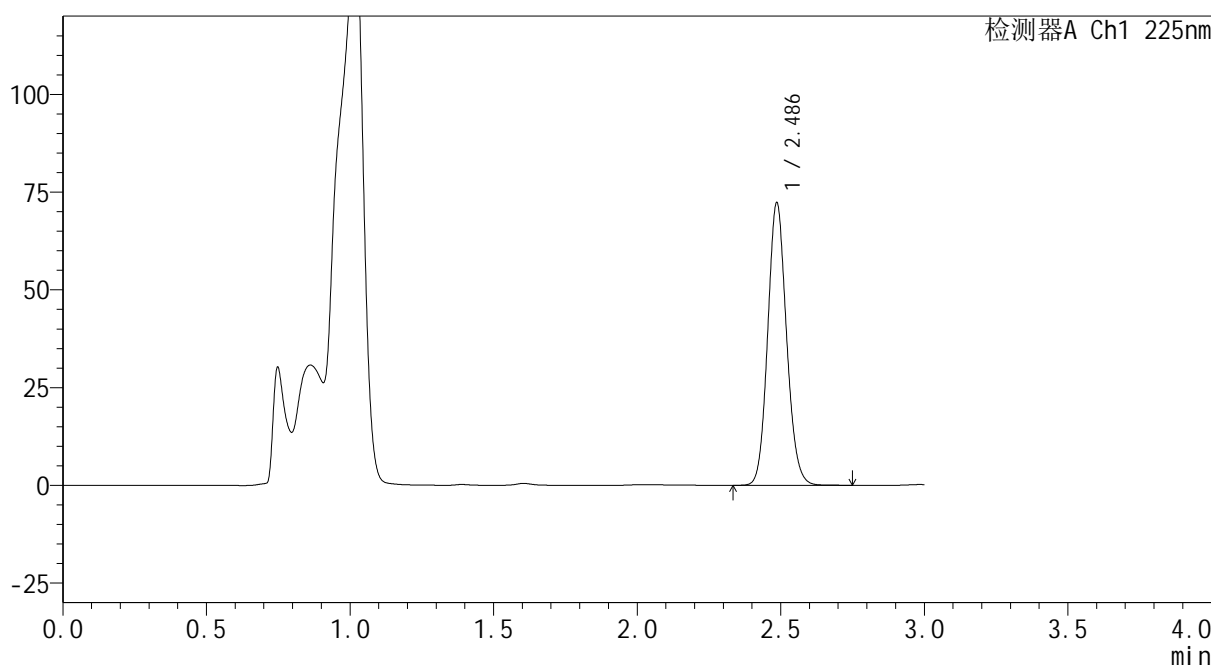
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-80-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:52:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	330168	100.000	72024	6901	1.115	--
总计		330168	100.000	72024			

图78 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

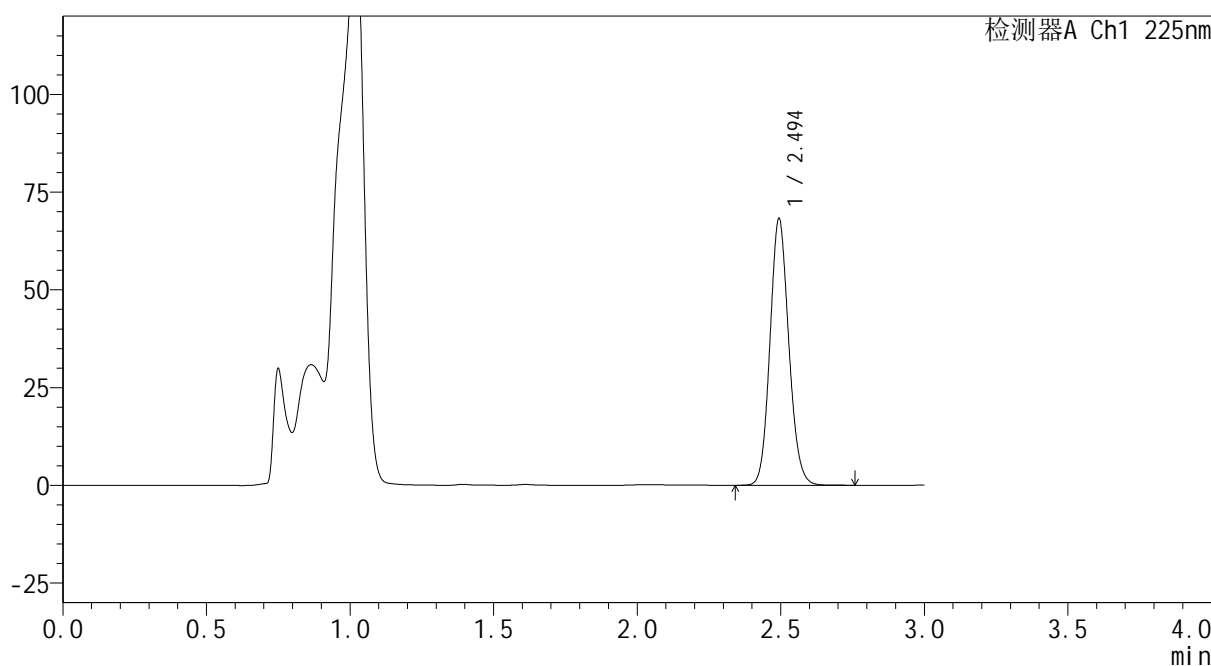
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-81-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:55:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	312183	100.000	67903	6912	1.115	--
总计		312183	100.000	67903			

图79 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

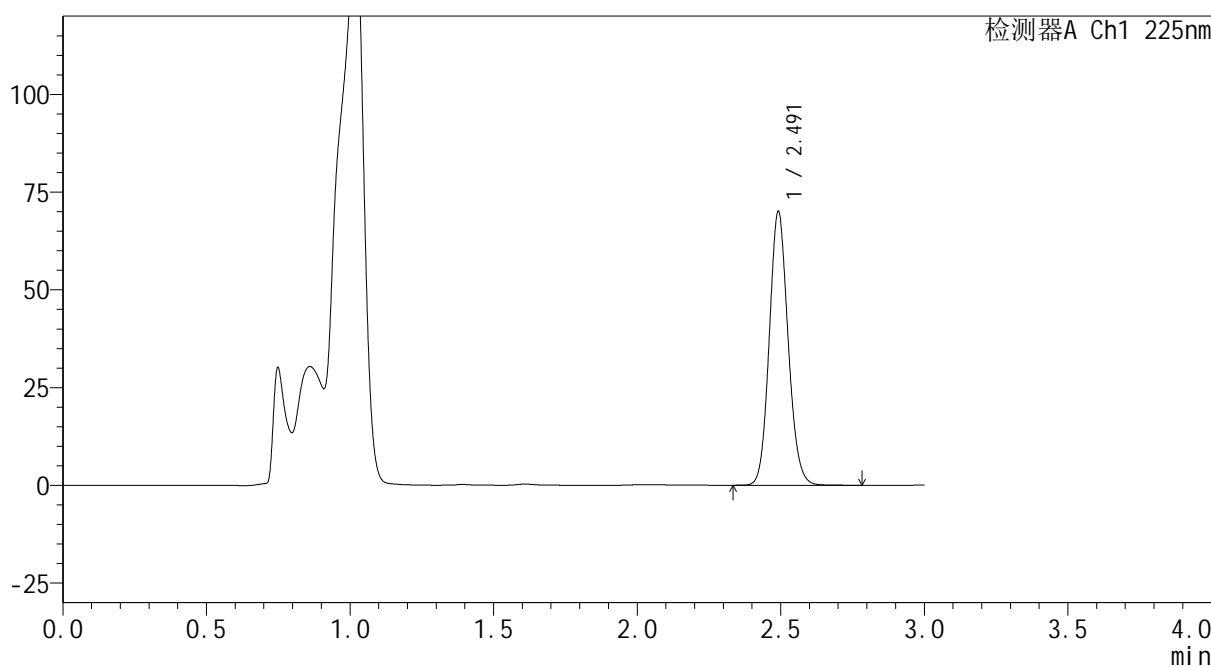
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-82-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:59:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	320601	100.000	69645	6904	1.116	--
总计		320601	100.000	69645			

图80 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

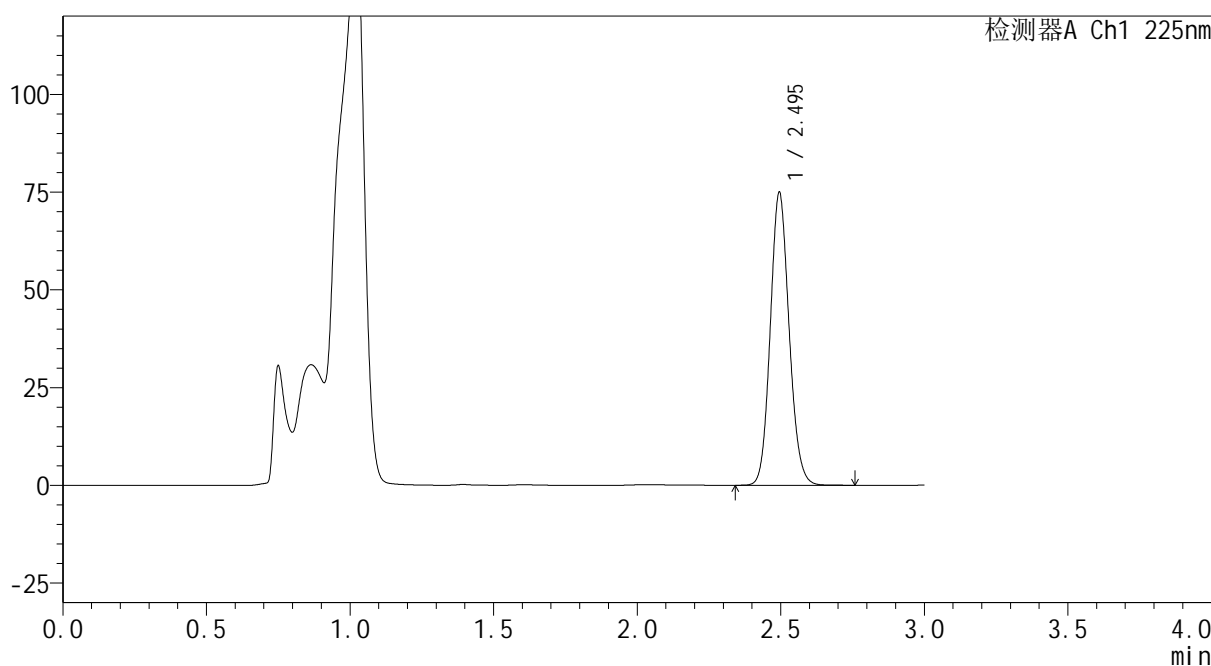
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-83-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:02:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	343023	100.000	74777	6907	1.114	--
总计		343023	100.000	74777			

图81 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

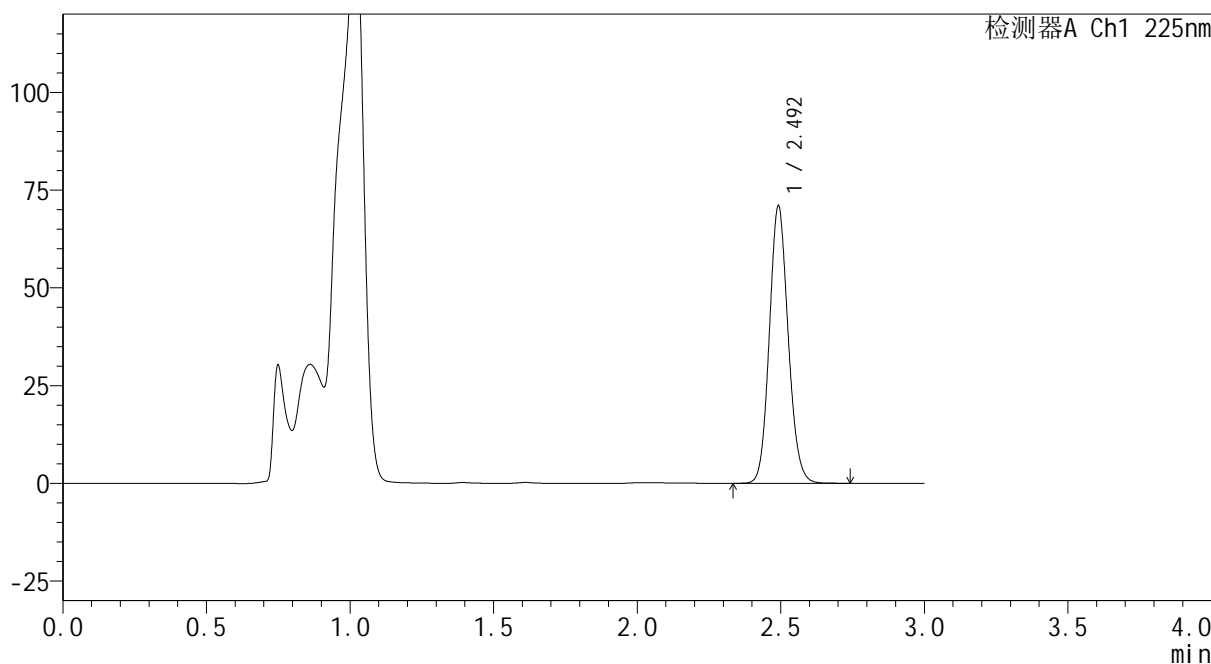
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-84-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:06:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	324874	100.000	70510	6890	1.115	--
总计		324874	100.000	70510			

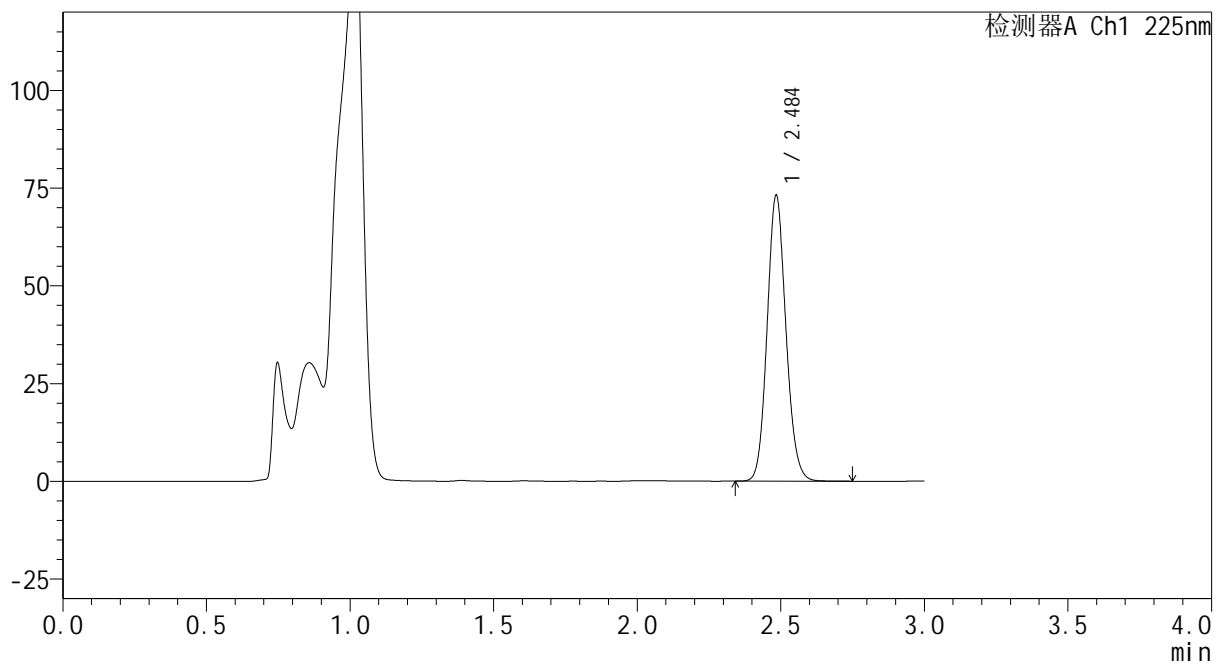
图82 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-85-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 20:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	333960	100.000	72435	6878	1.115	--
总计		333960	100.000	72435			

图83 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

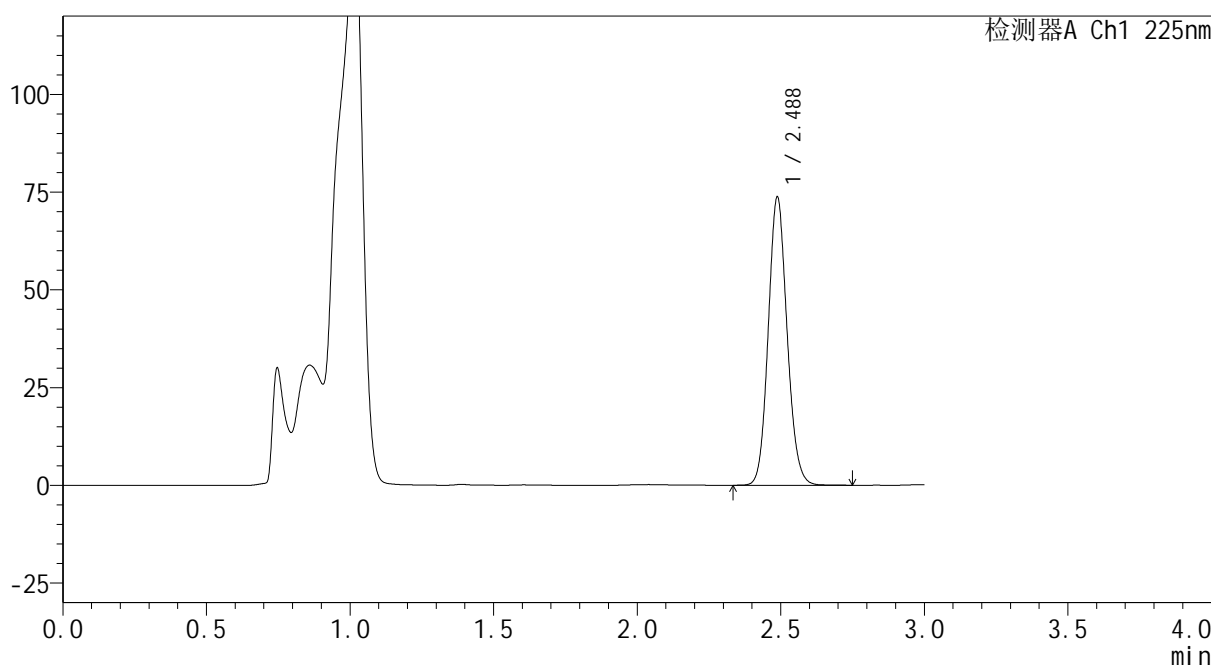
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-86-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:13:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	337489	100.000	73695	6878	1.112	--
总计		337489	100.000	73695			

图84 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

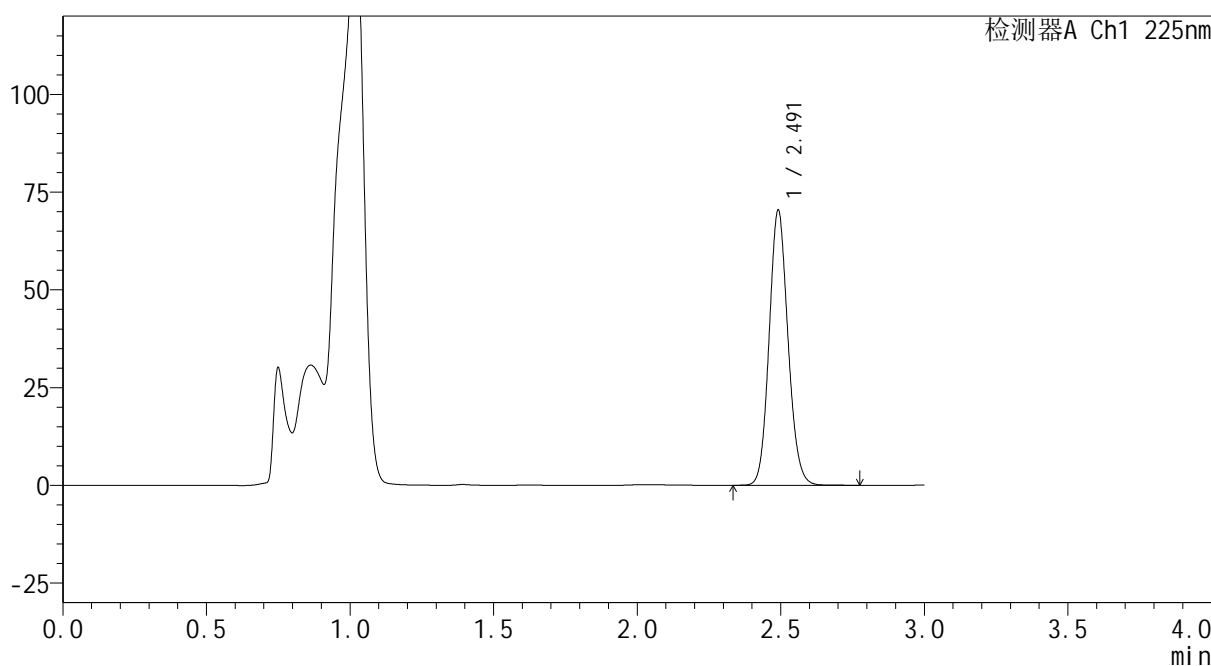
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-87-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:16:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	322746	100.000	70096	6881	1.113	--
总计		322746	100.000	70096			

图85 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

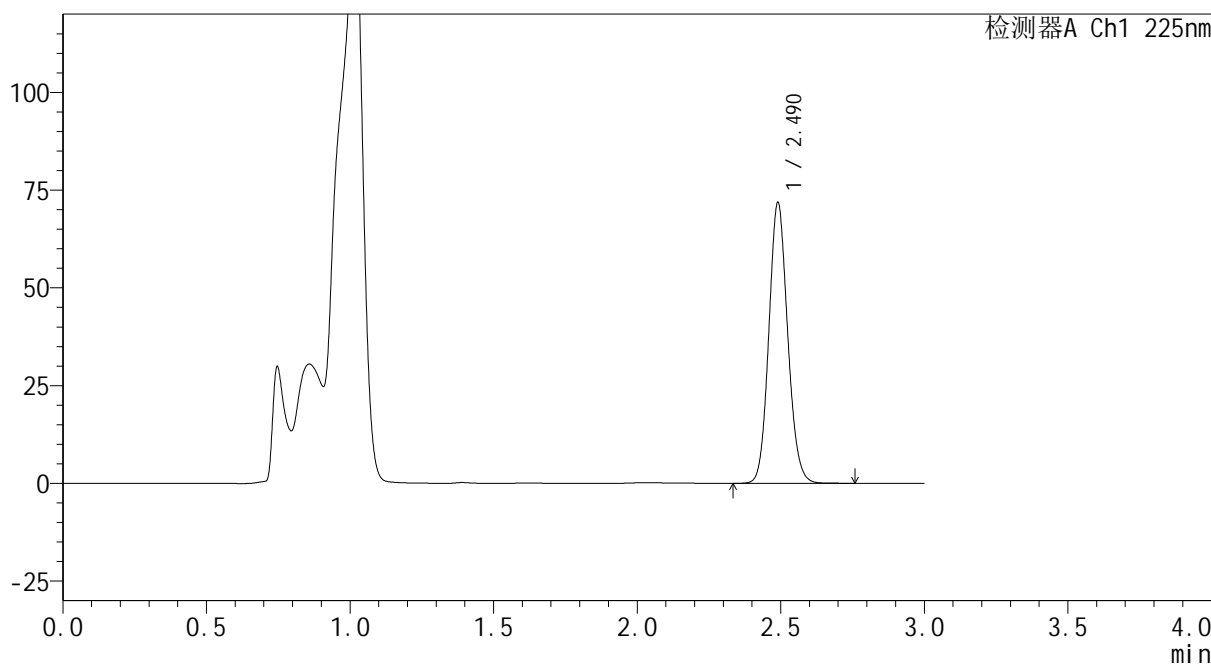
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-88-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:19:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	328922	100.000	71711	6879	1.111	--
总计		328922	100.000	71711			

图86 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

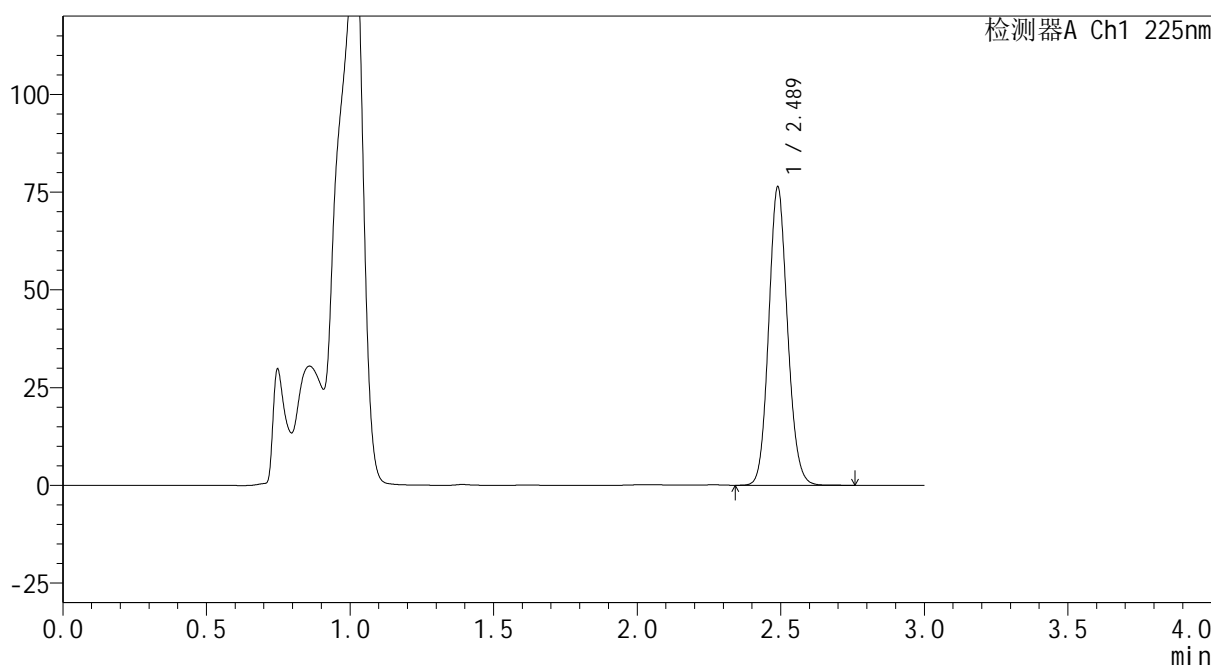
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-89-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:23:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	348508	100.000	76261	6921	1.112	--
总计		348508	100.000	76261			

图87 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

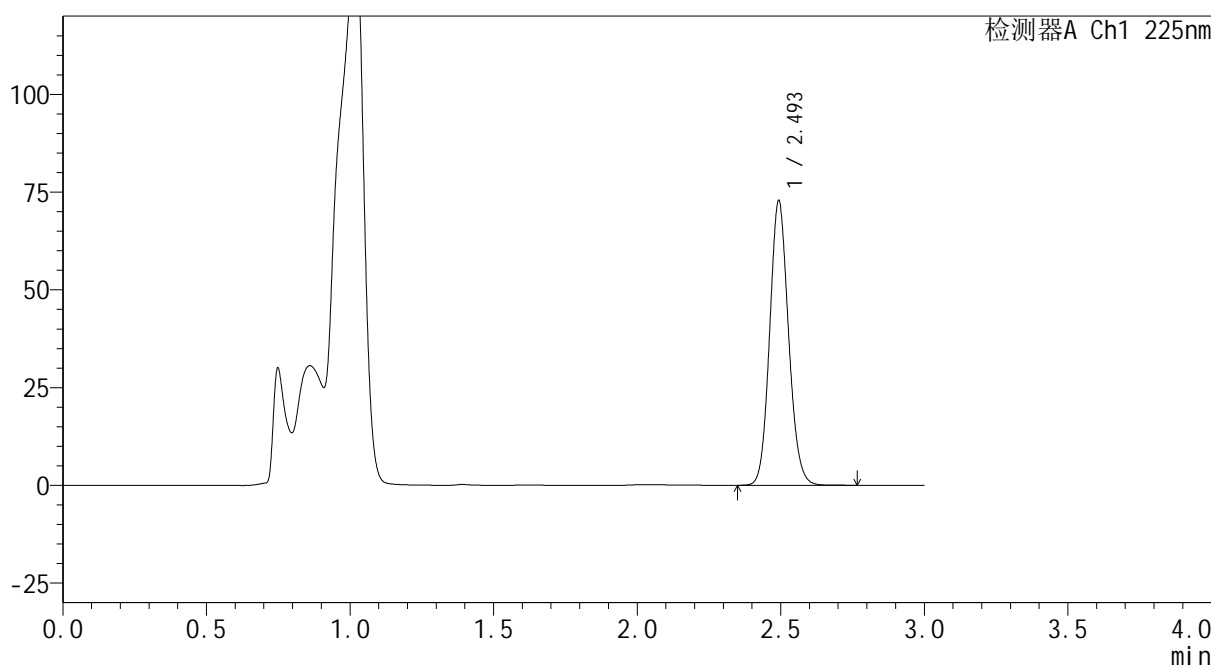
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-90-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:26:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	334076	100.000	72191	6878	1.112	--
总计		334076	100.000	72191			

图88 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

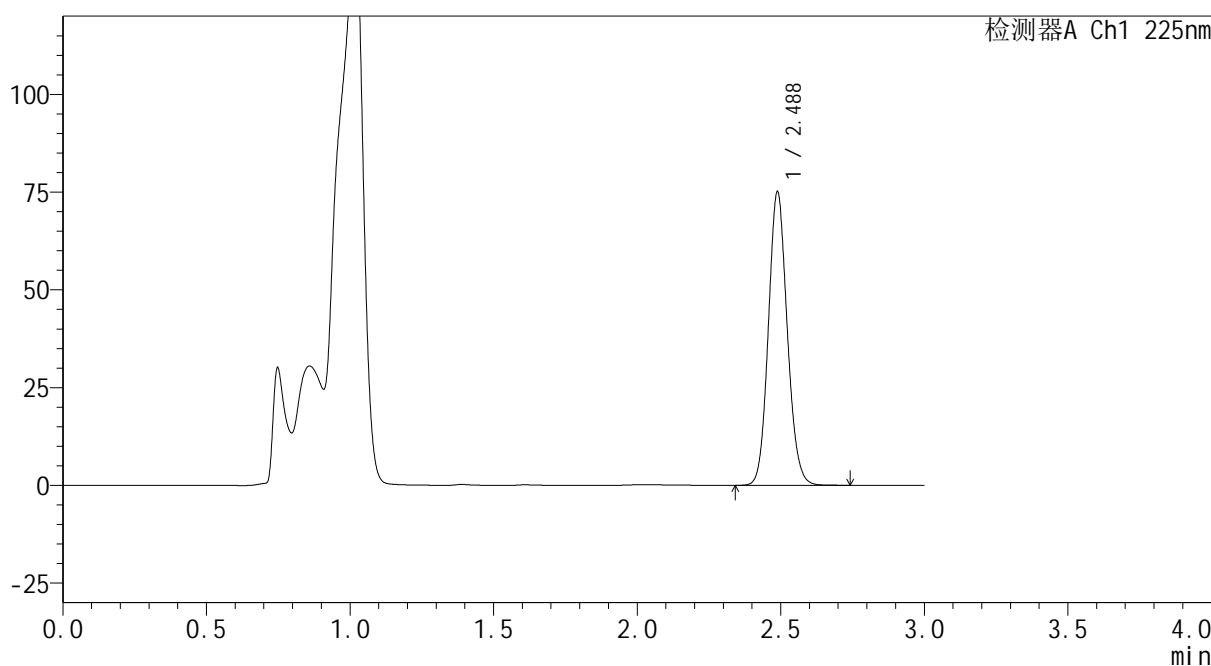
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-91-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:30:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	344298	100.000	75067	6850	1.110	--
总计		344298	100.000	75067			

图89 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

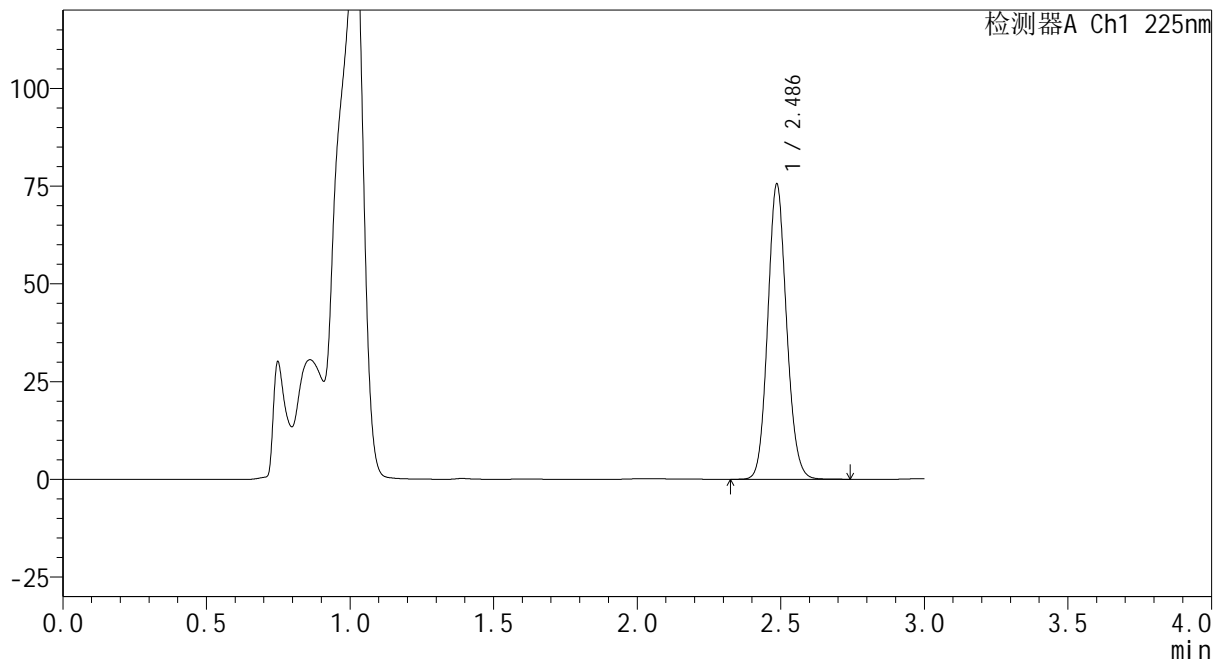
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-92-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:33:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	345150	100.000	75258	6883	1.110	--
总计		345150	100.000	75258			

图90 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

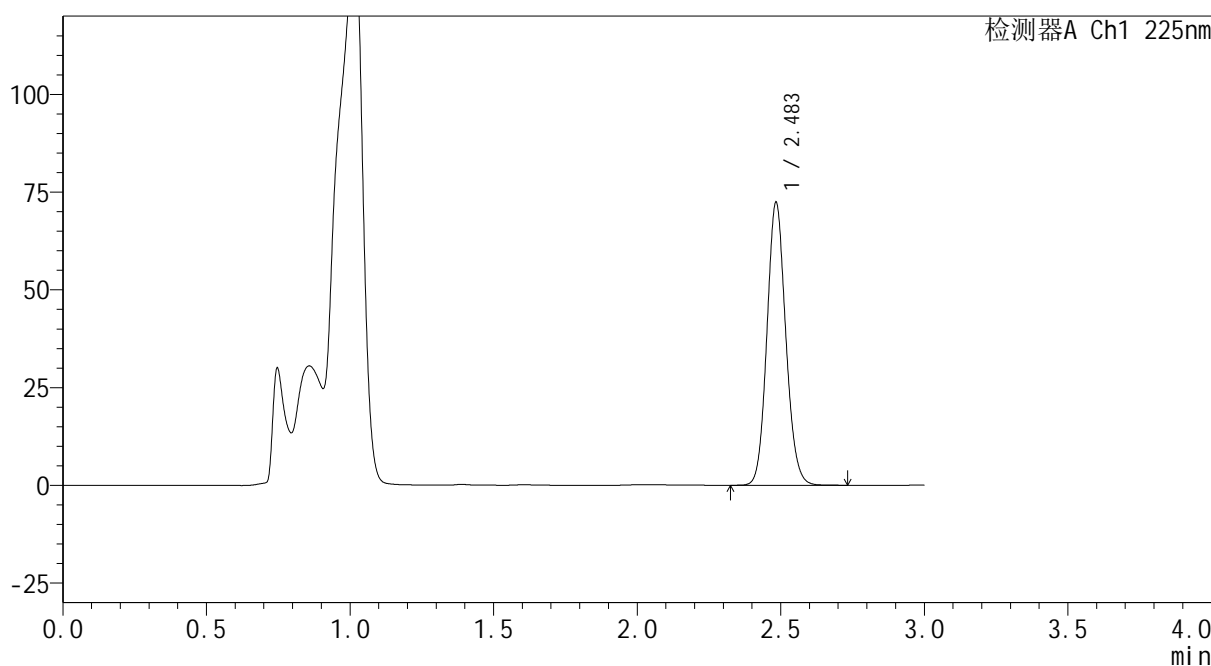
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-93-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:37:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	331035	100.000	71861	6848	1.111	--
总计		331035	100.000	71861			

图91 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

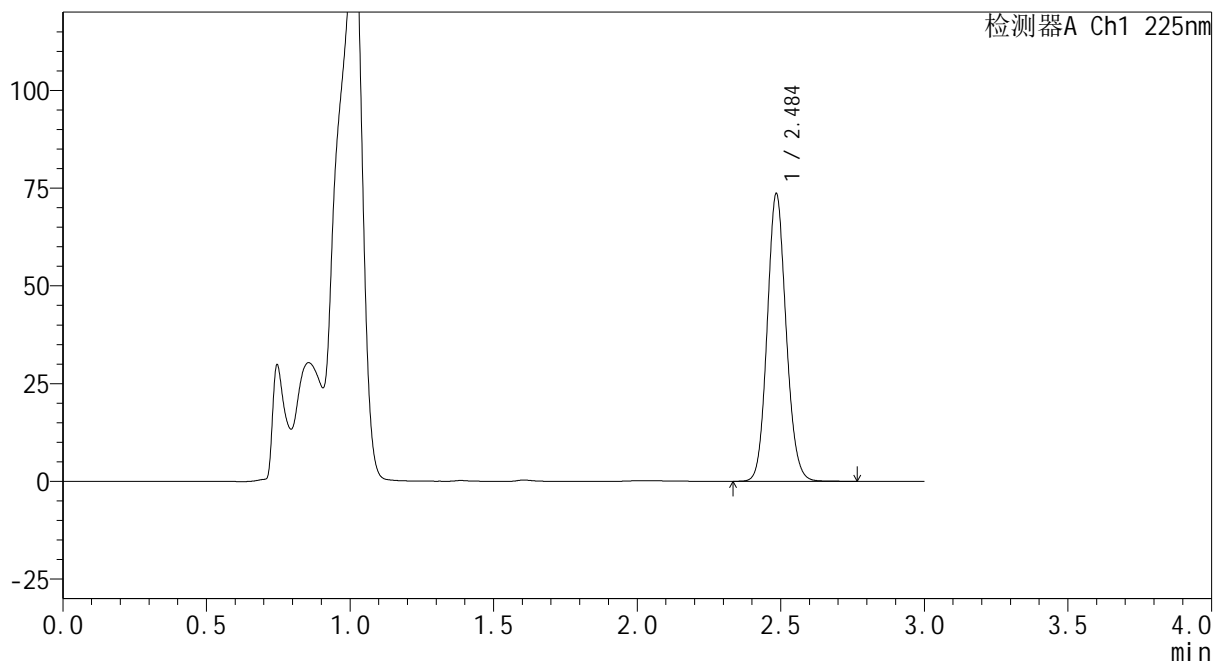
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-94-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:40:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	338002	100.000	72899	6818	1.109	--
总计		338002	100.000	72899			

图92 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

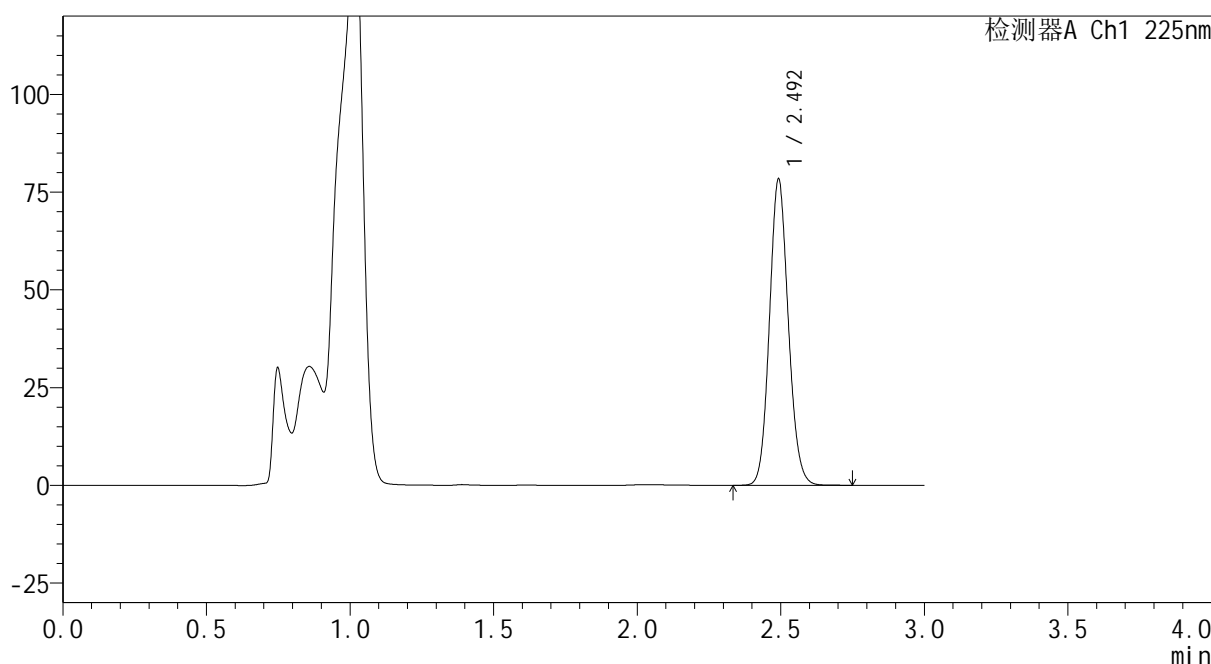
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-95-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:44:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	359521	100.000	77655	6853	1.109	--
总计		359521	100.000	77655			

图93 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

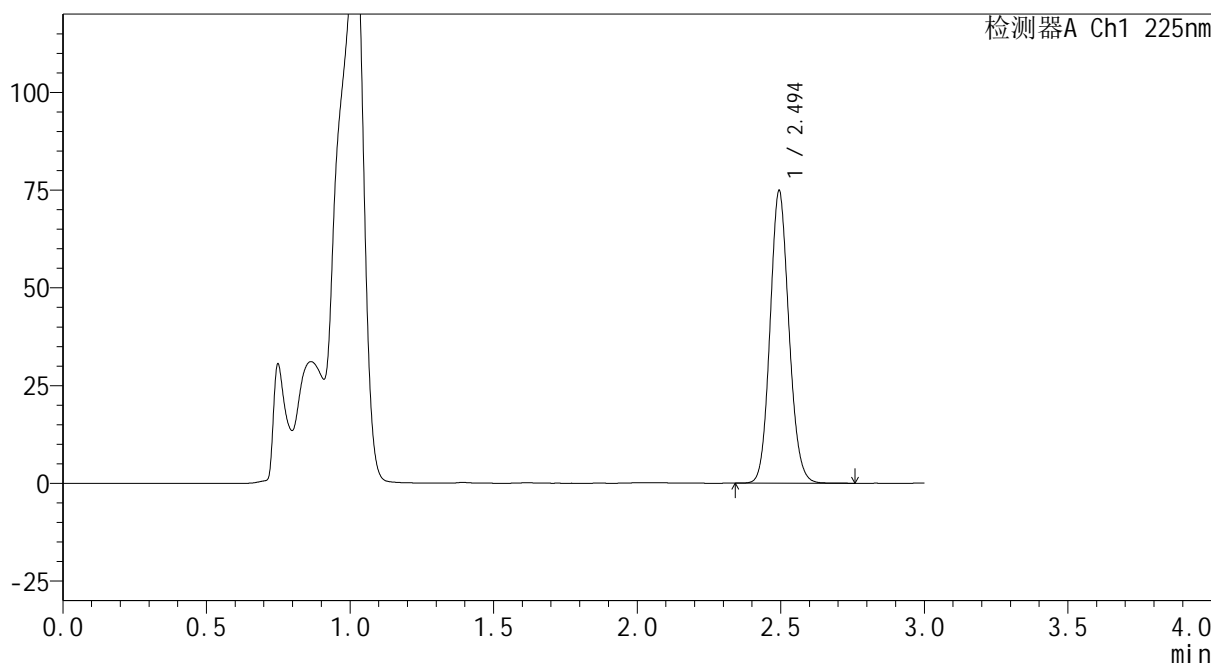
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-96-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:47:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	343158	100.000	74547	6884	1.109	--
总计		343158	100.000	74547			

图94 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

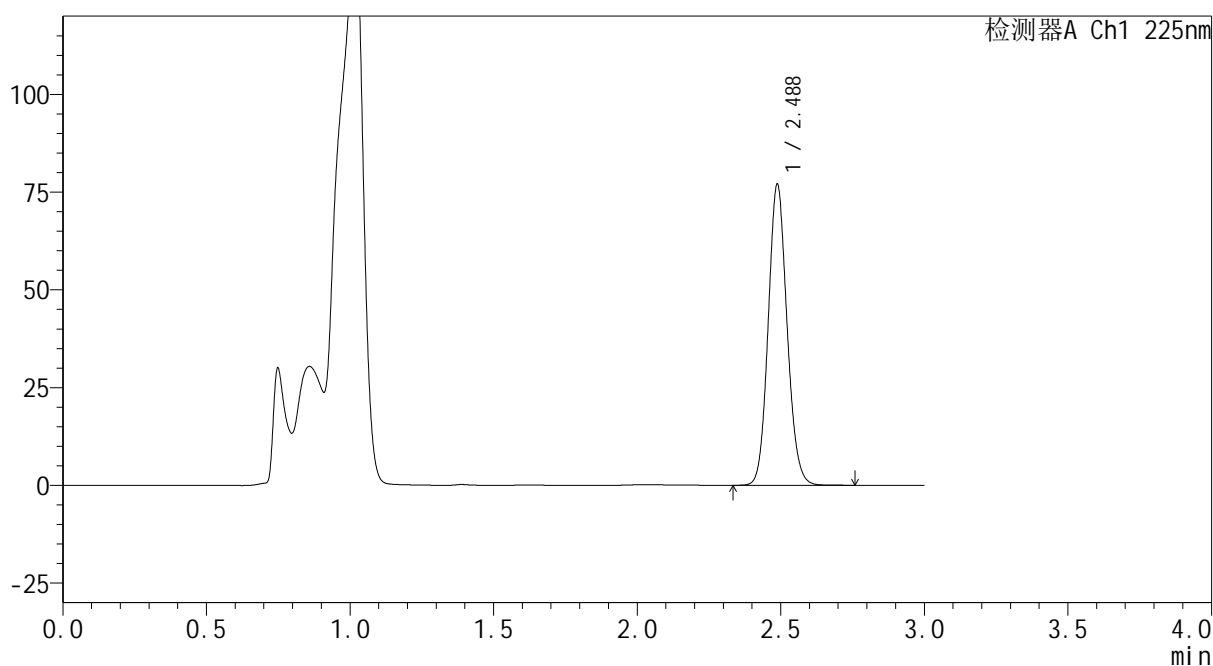
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-97-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:50:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	352593	100.000	76968	6873	1.109	--
总计		352593	100.000	76968			

图95 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

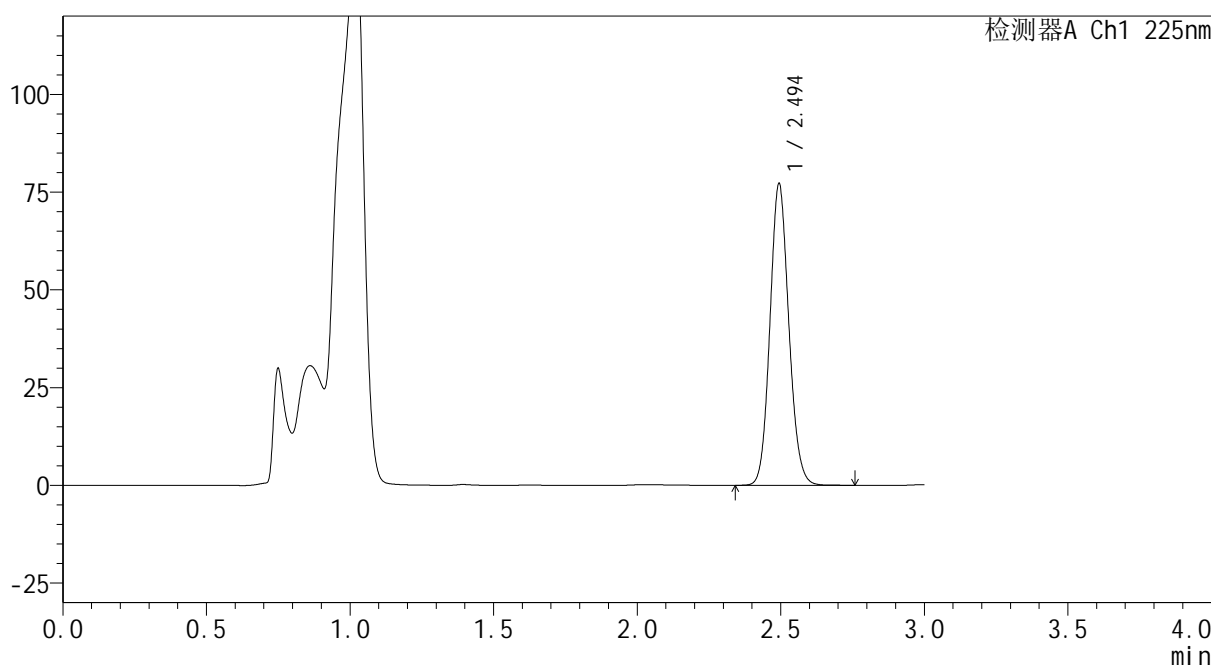
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-98-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:54:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	354105	100.000	76833	6879	1.109	--
总计		354105	100.000	76833			

图96 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

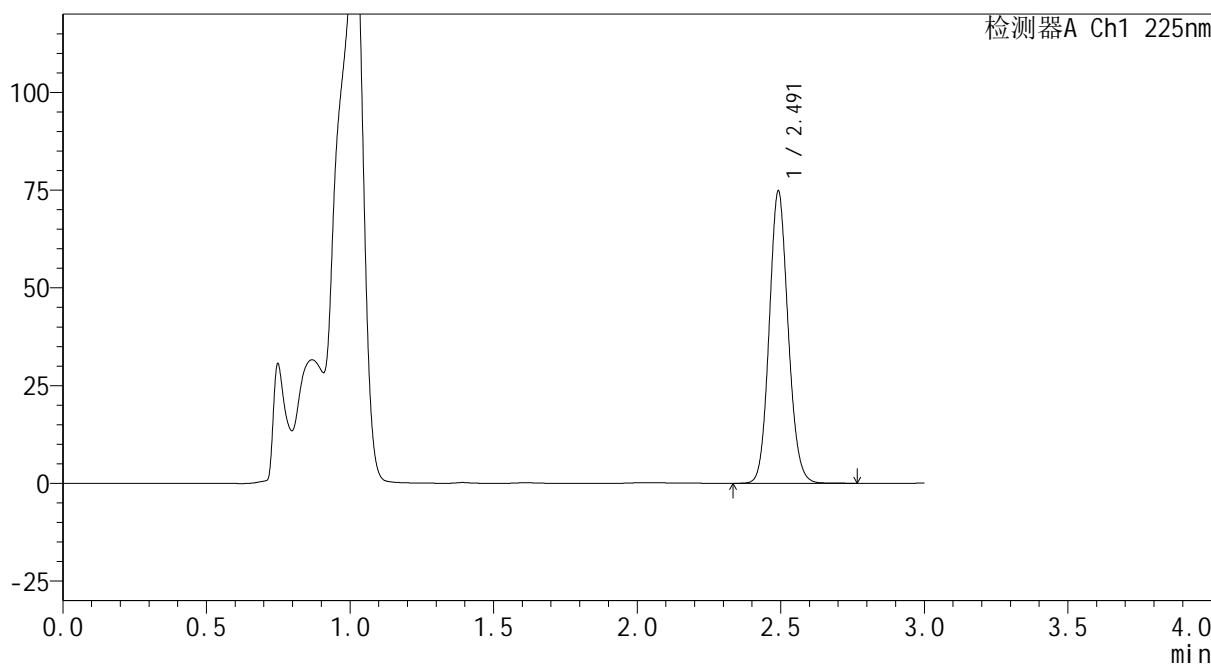
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-99-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:57:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	343320	100.000	74340	6849	1.109	--
总计		343320	100.000	74340			

图97 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

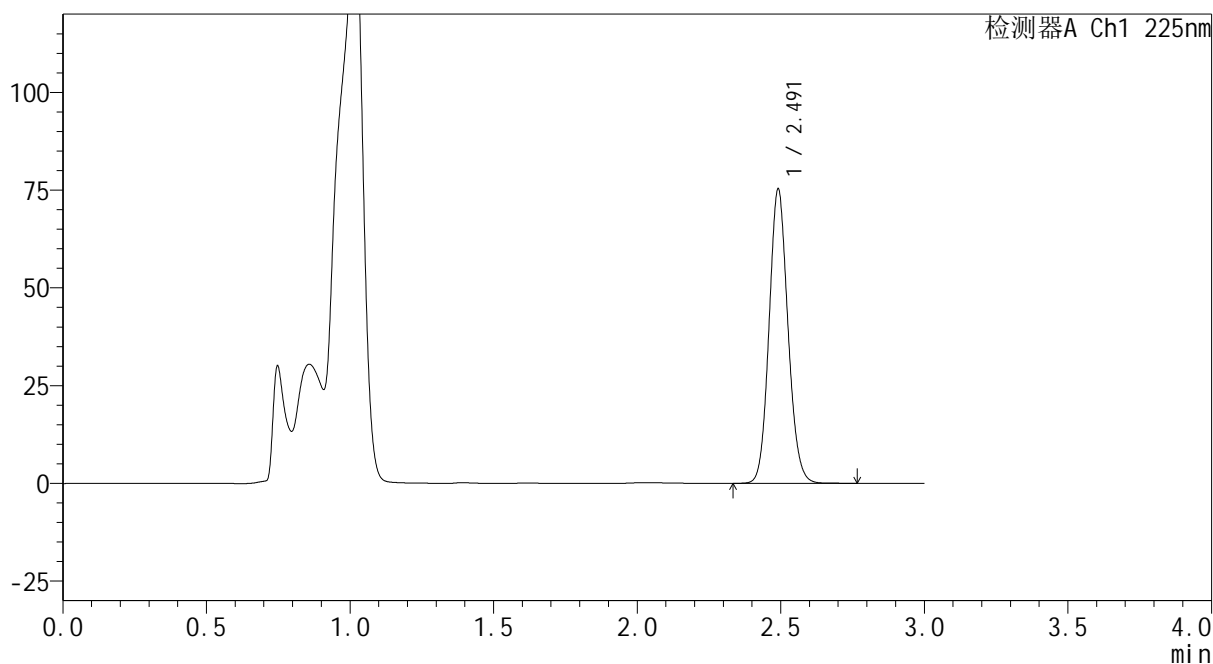
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-100-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:01:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	345253	100.000	74991	6871	1.109	--
总计		345253	100.000	74991			

图98 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

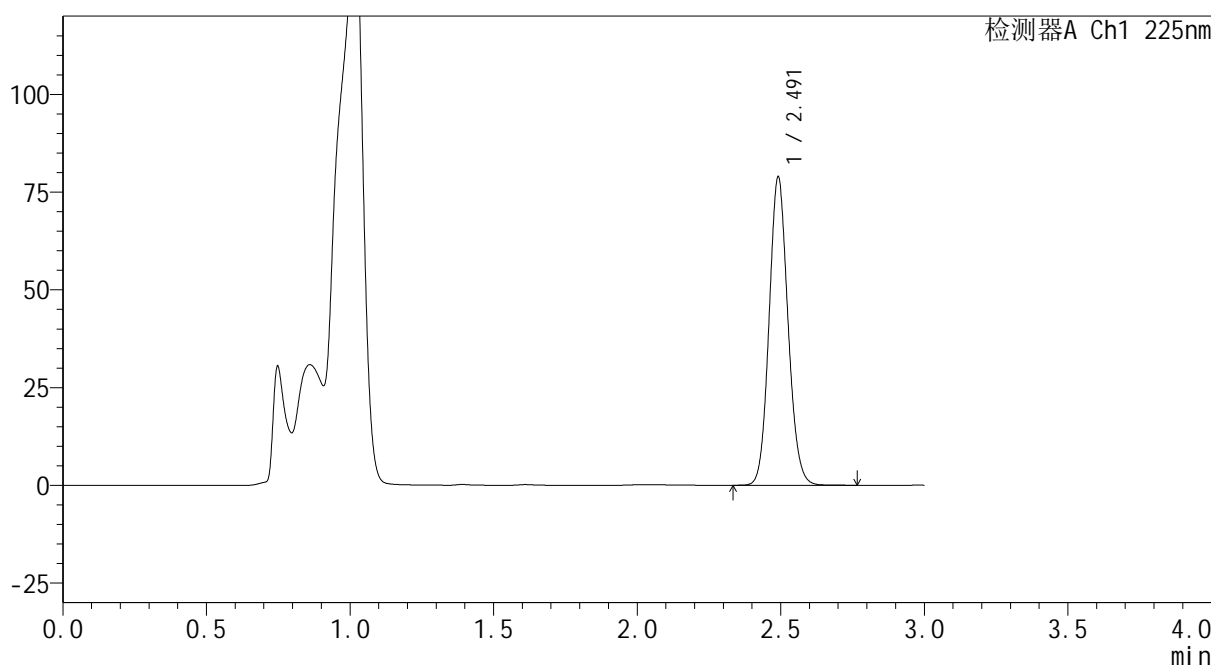
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-101-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:04:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	362011	100.000	78561	6864	1.107	--
总计		362011	100.000	78561			

图99 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

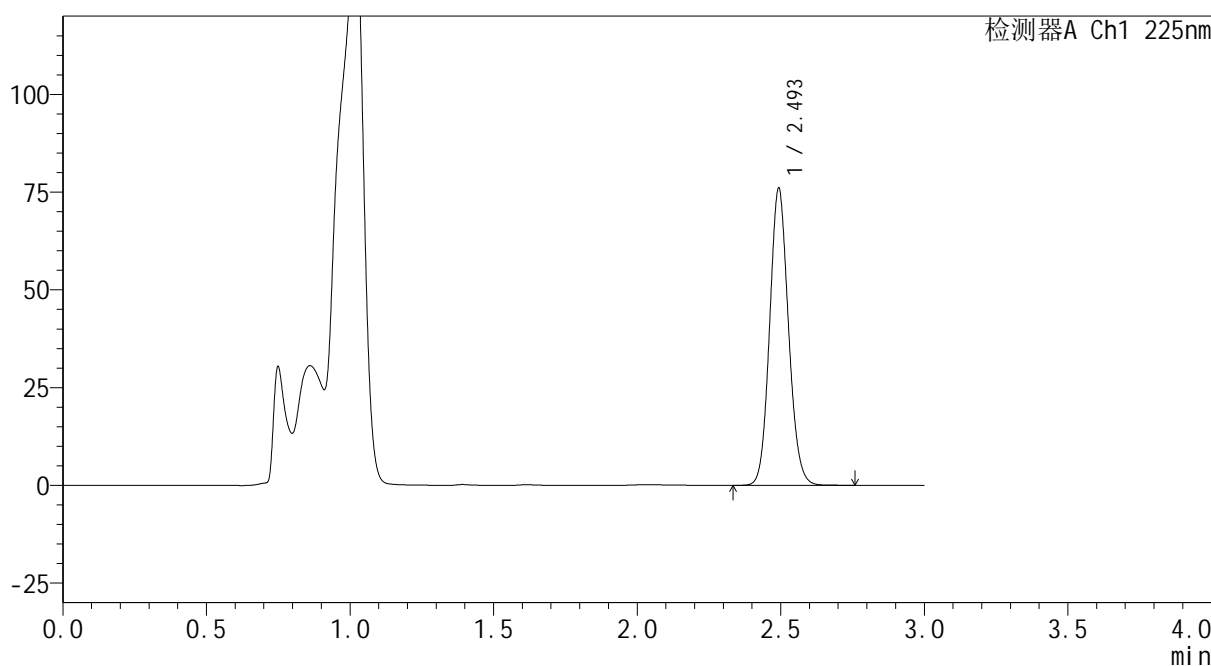
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-102-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:08:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	348263	100.000	75319	6887	1.108	--
总计		348263	100.000	75319			

图100 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

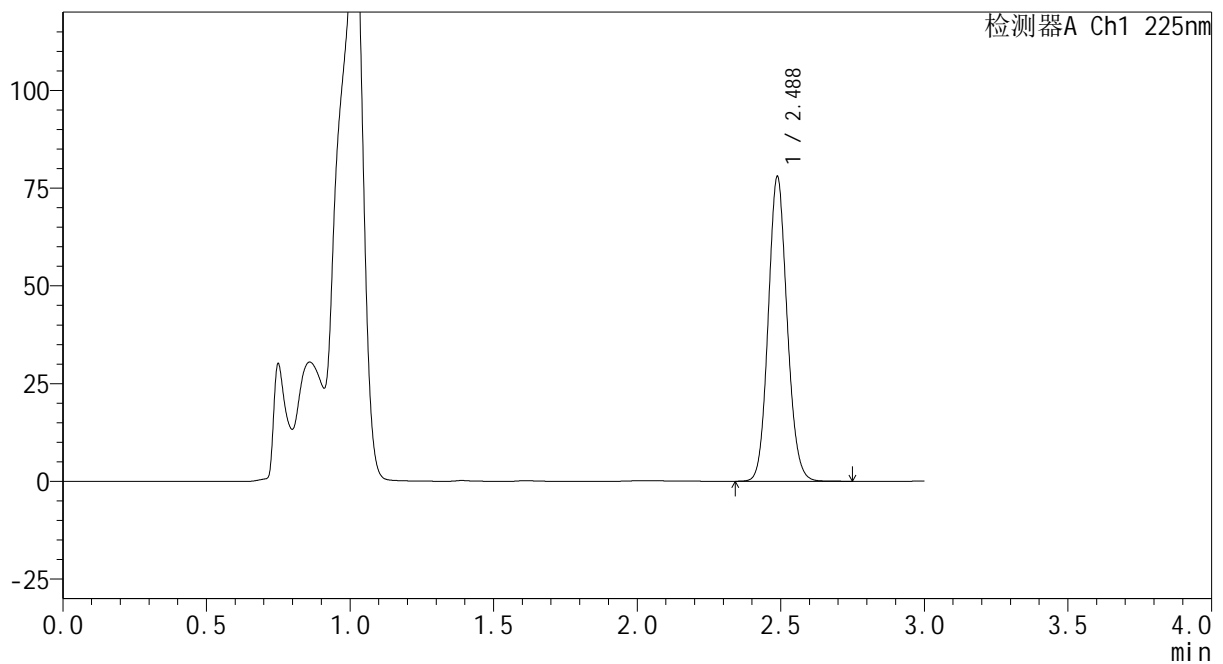
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-103-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:11:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	357570	100.000	77895	6838	1.106	--
总计		357570	100.000	77895			

图101 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

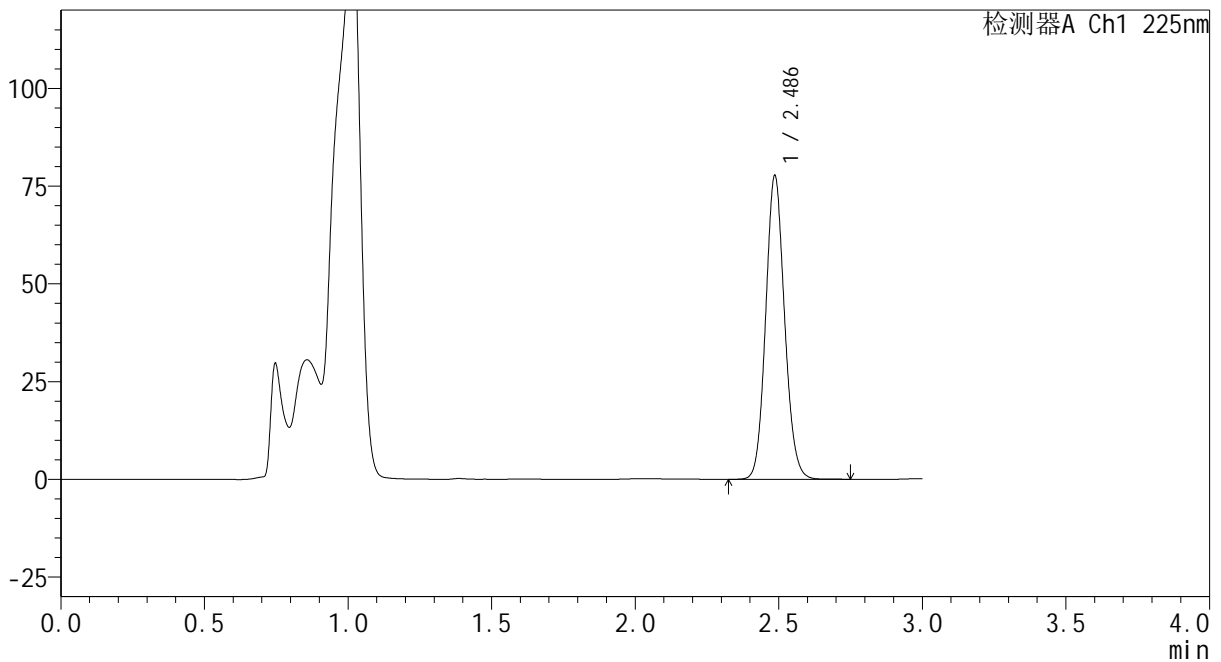
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-104-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 21:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	356579	100.000	77441	6824	1.106	--
总计		356579	100.000	77441			

图102 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

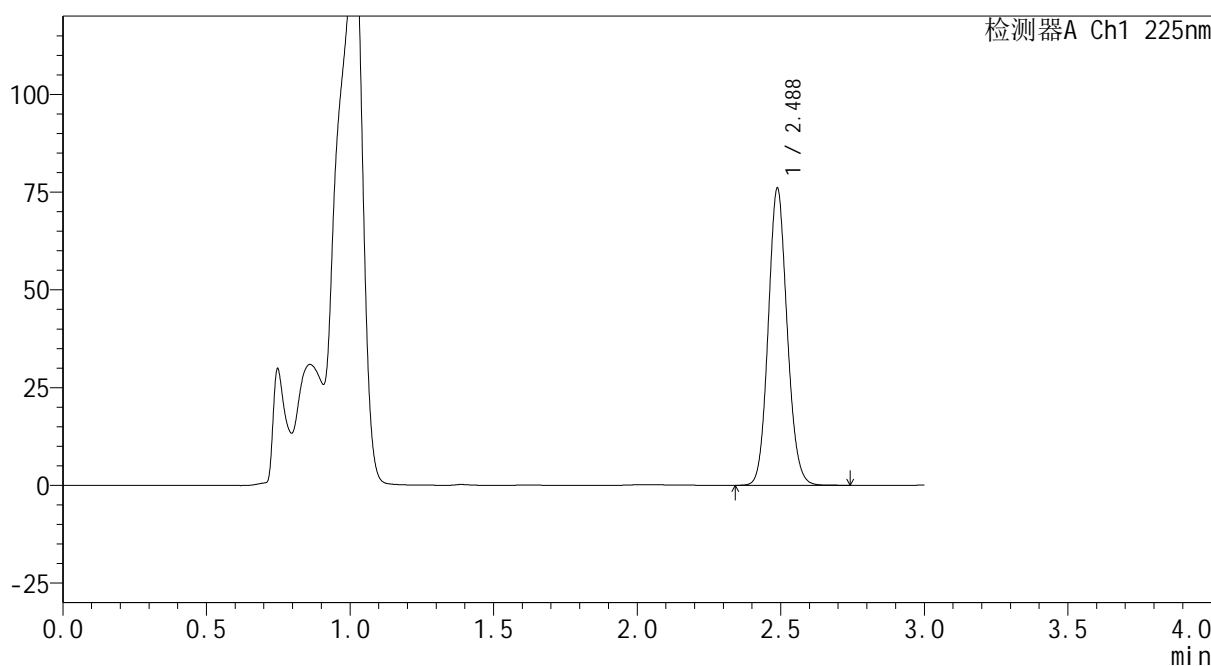
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-105-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:18:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	349020	100.000	75962	6820	1.105	--
总计		349020	100.000	75962			

图103 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

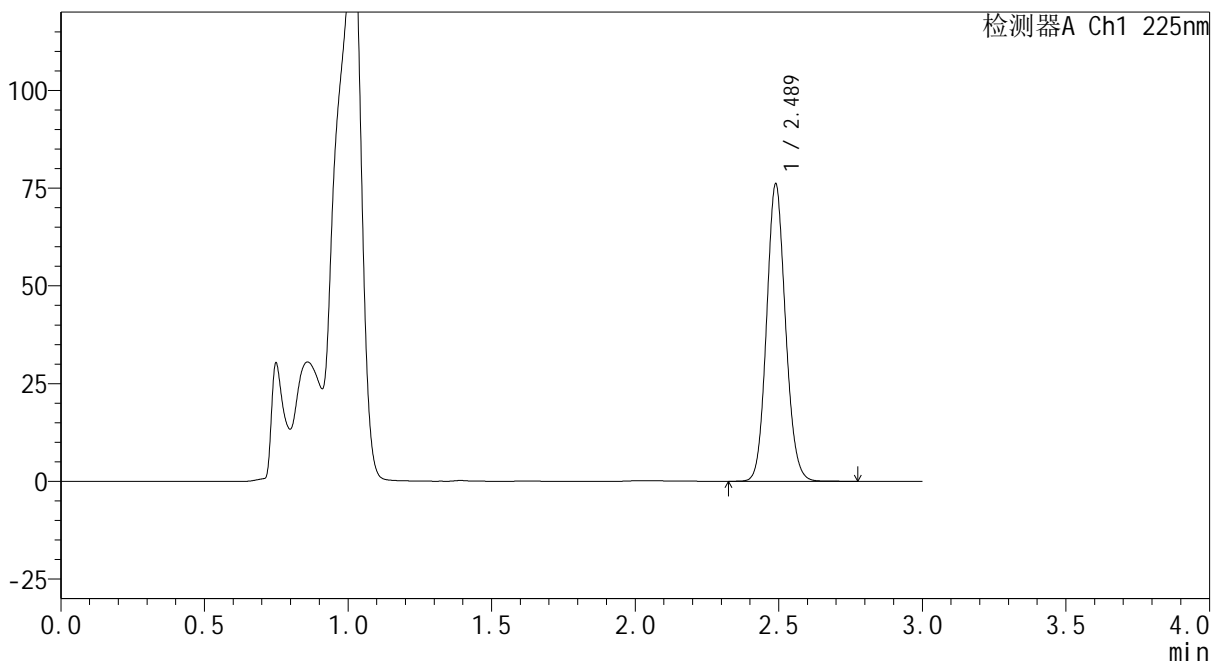
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-106-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:21:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	349640	100.000	76008	6828	1.106	--
总计		349640	100.000	76008			

图104 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

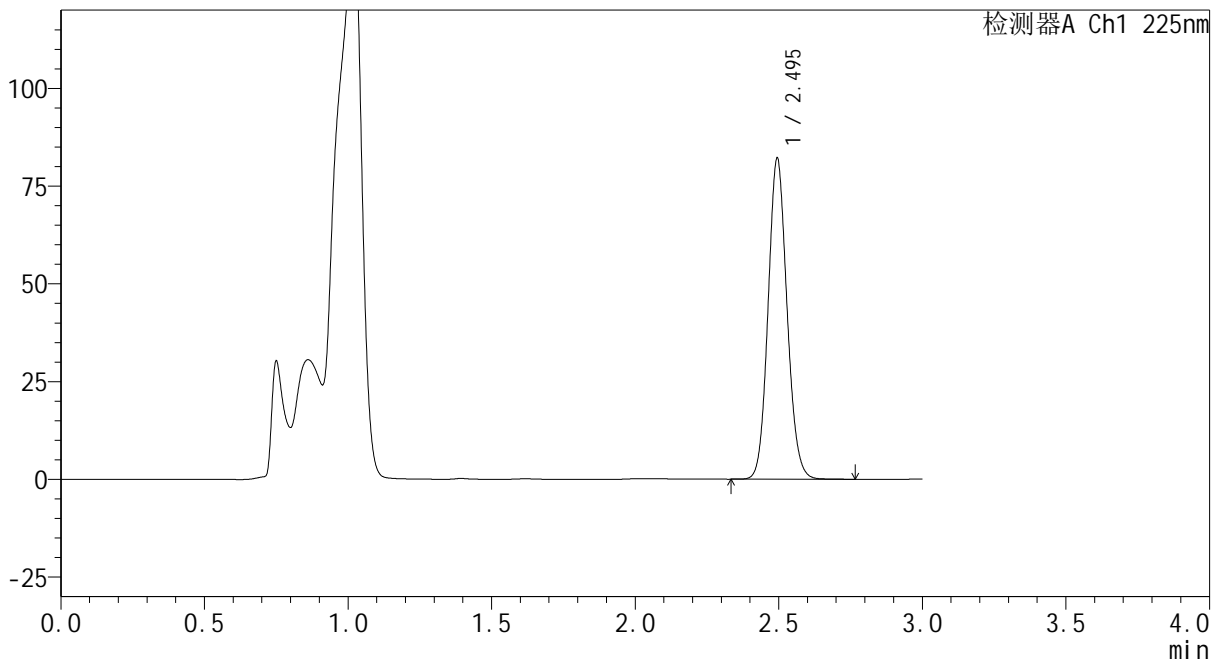
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-107-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:25:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	377865	100.000	81884	6840	1.104	--
总计		377865	100.000	81884			

图105 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

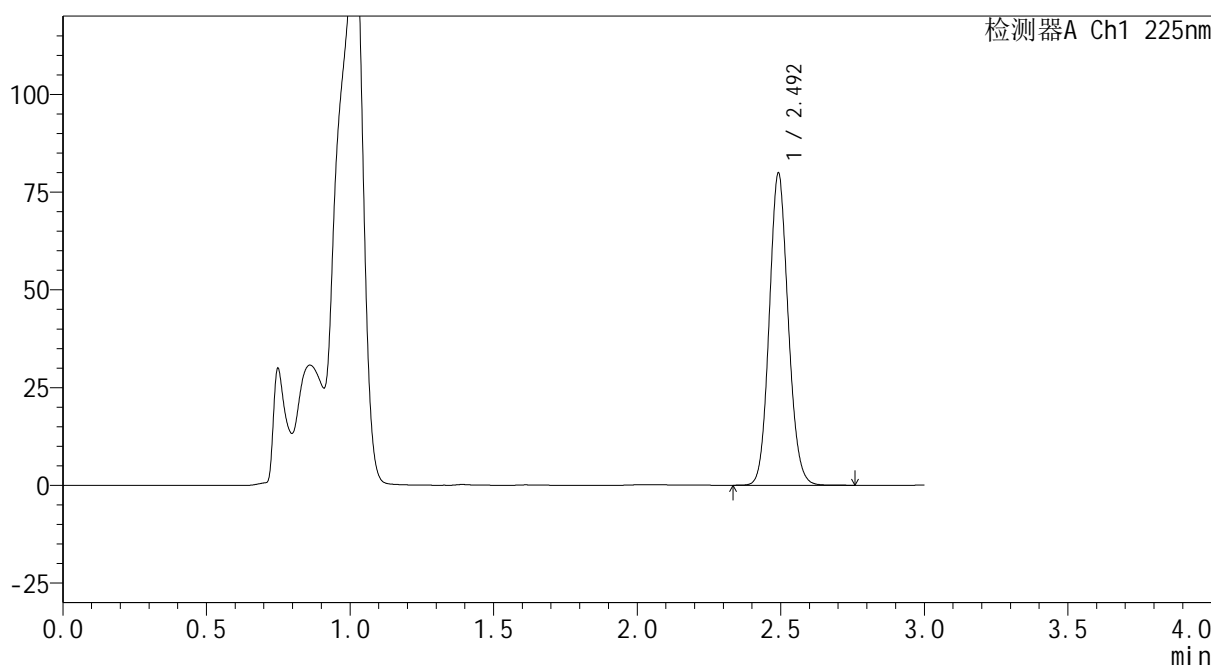
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-108-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:28:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	367538	100.000	79323	6813	1.106	--
总计		367538	100.000	79323			

图106 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

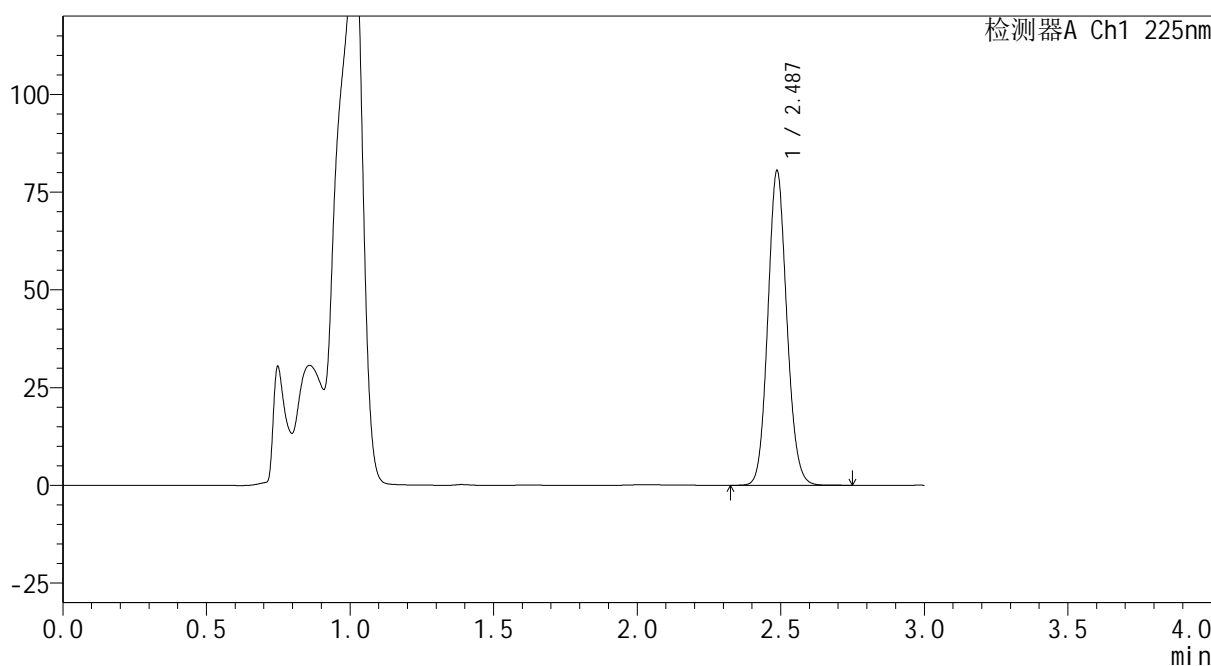
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-109-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:32:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	370722	100.000	80333	6777	1.105	--
总计		370722	100.000	80333			

图107 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

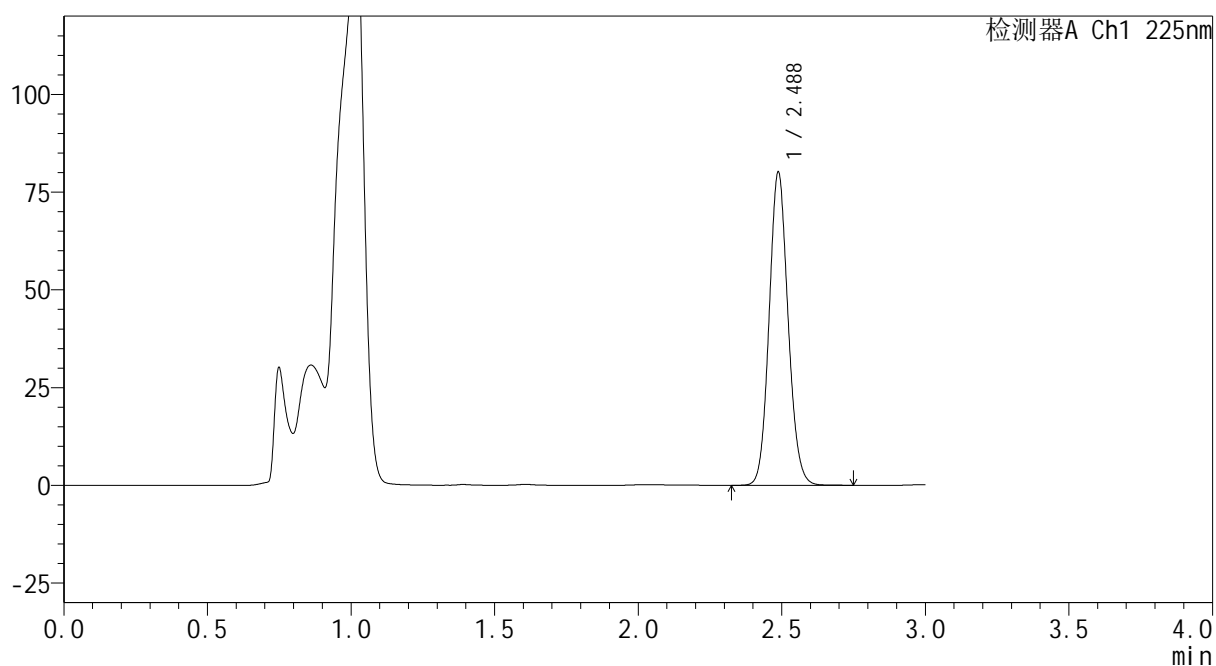


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-110-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:35:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	368674	100.000	80070	6799	1.104	--
总计		368674	100.000	80070			

图108 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

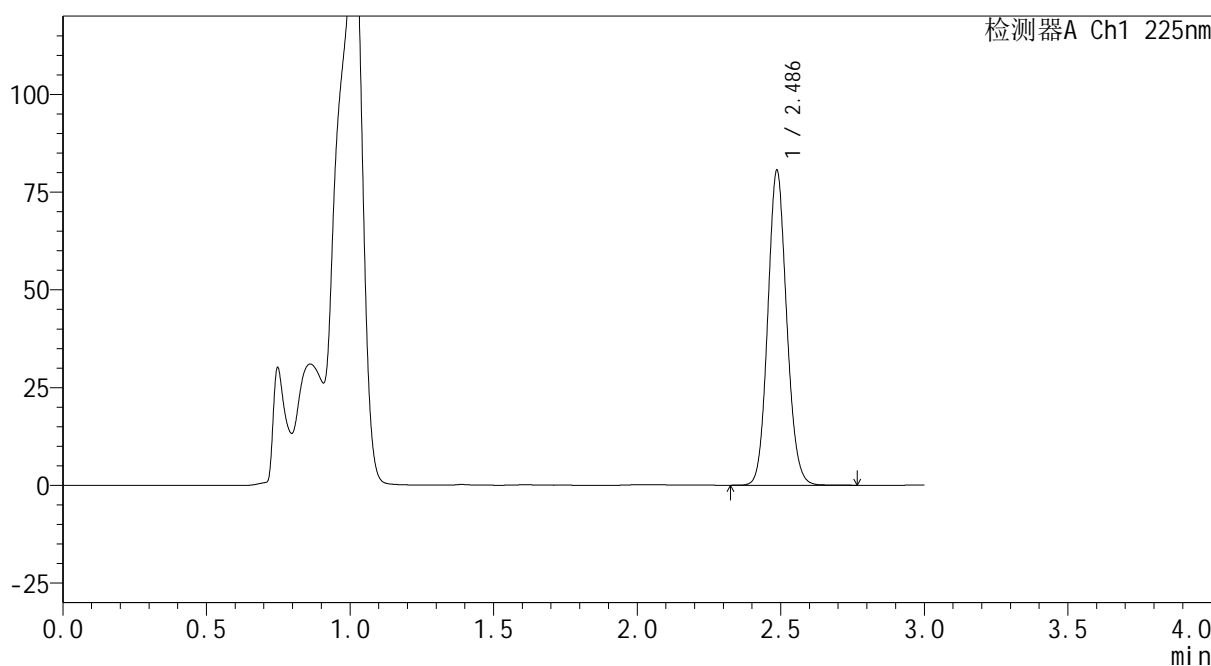
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-111-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:39:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	369901	100.000	80337	6816	1.104	--
总计		369901	100.000	80337			

图109 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

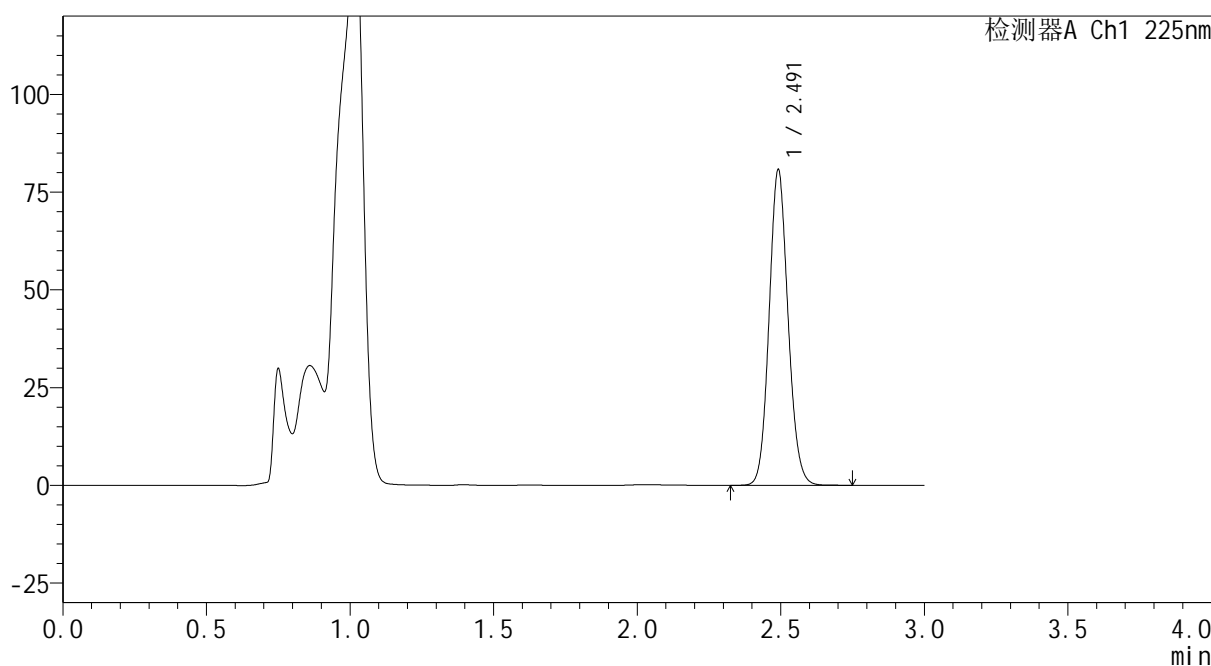
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-112-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:42:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	371419	100.000	80366	6829	1.105	--
总计		371419	100.000	80366			

图110 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

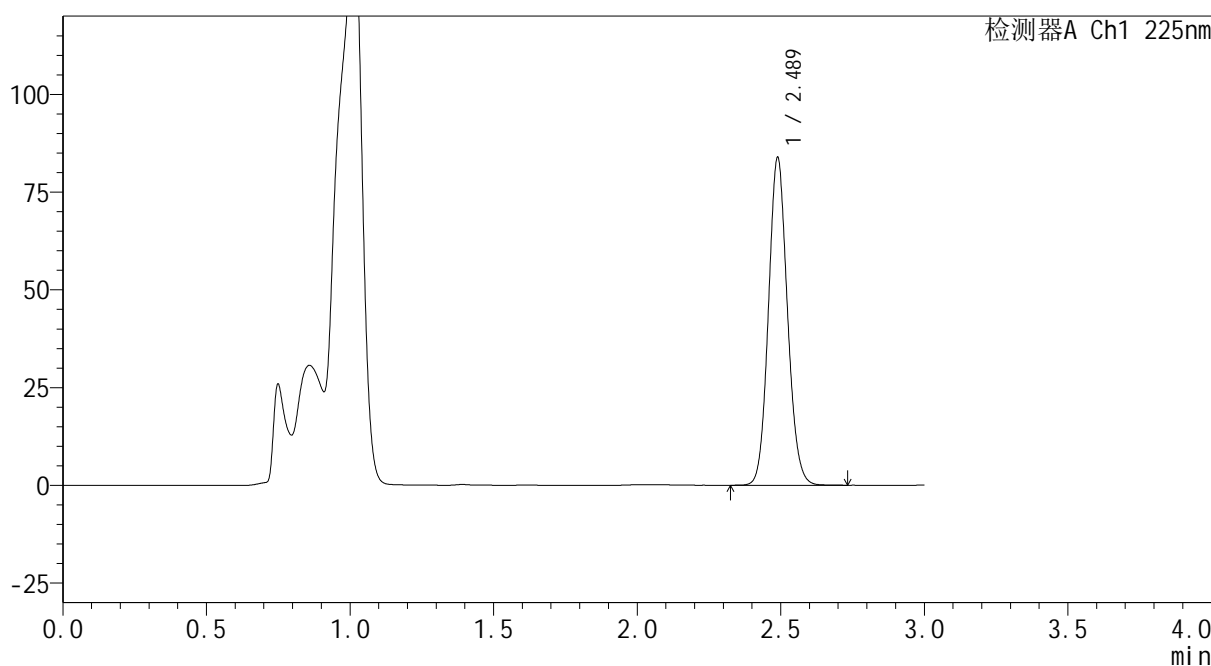
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-113-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:45:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	386727	100.000	83780	6761	1.102	--
总计		386727	100.000	83780			

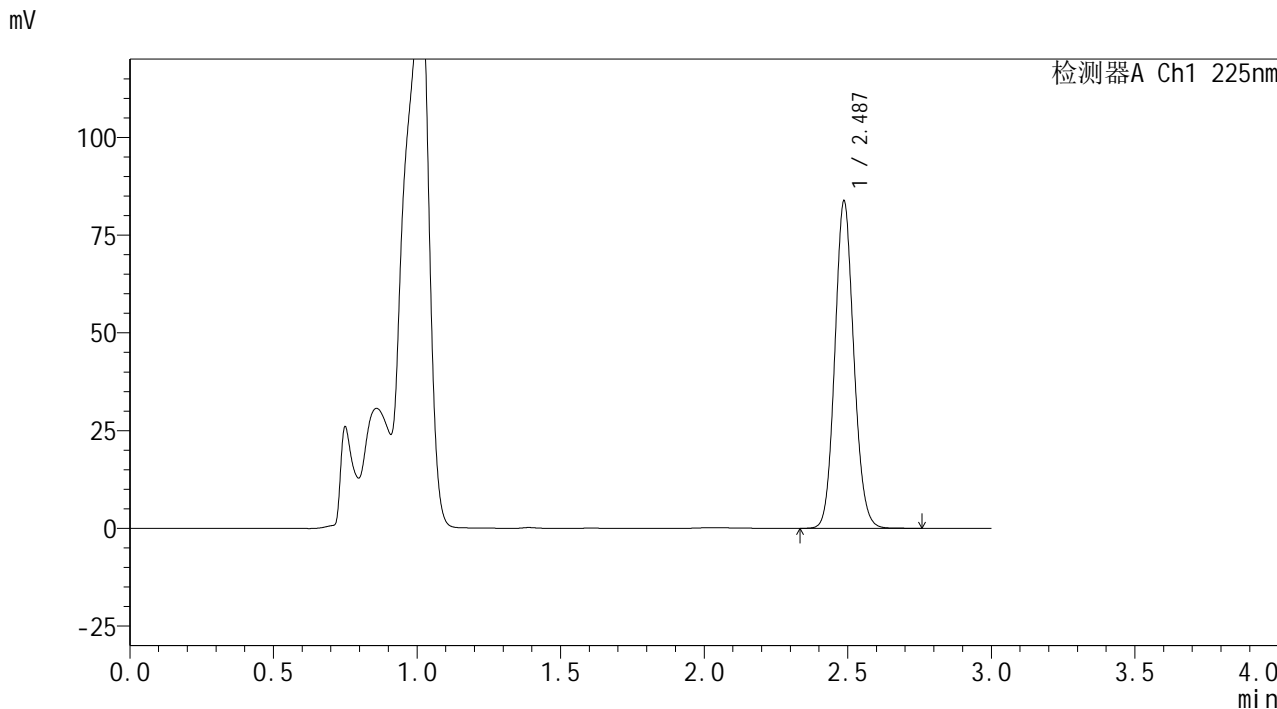
图111 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-114-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:49:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	385984	100.000	83597	6775	1.103	--
总计		385984	100.000	83597			

图112 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

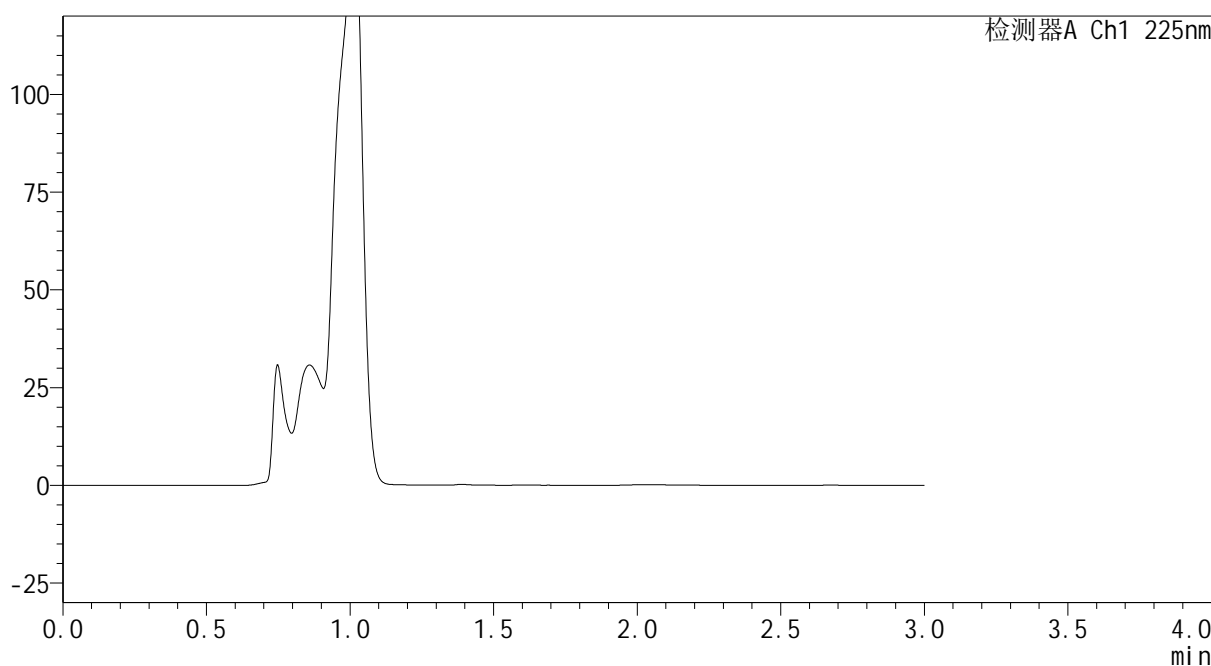
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-115-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:52:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

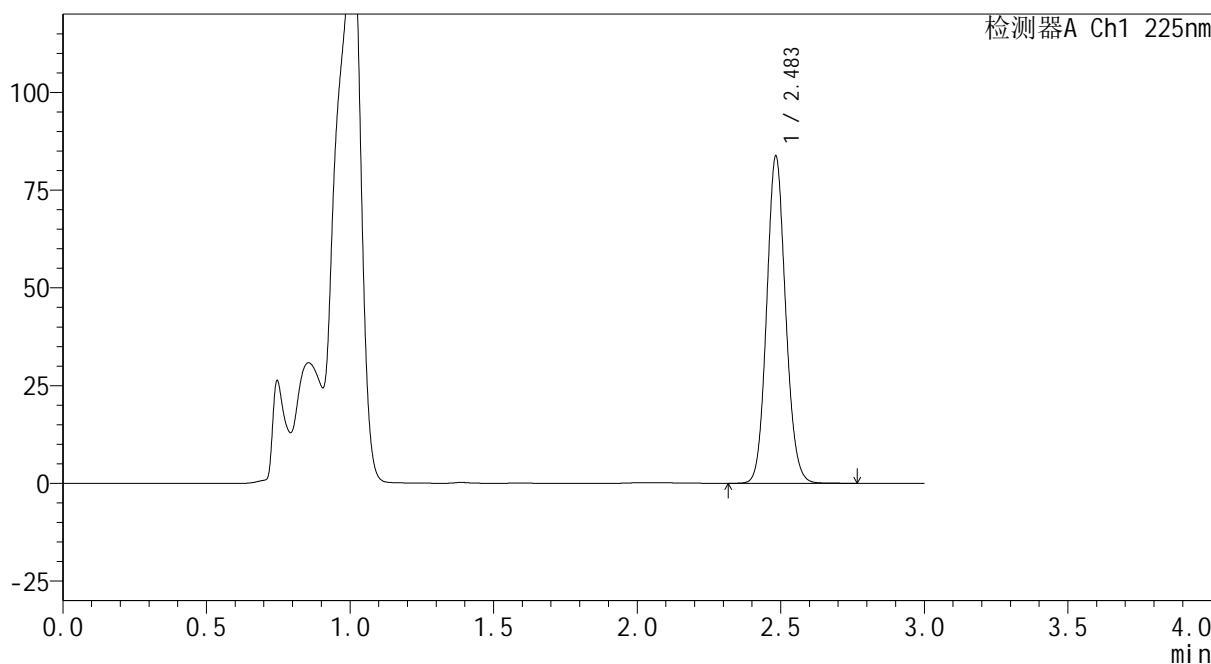
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-116-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:56:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	385750	100.000	83353	6764	1.104	--
总计		385750	100.000	83353			

图114 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

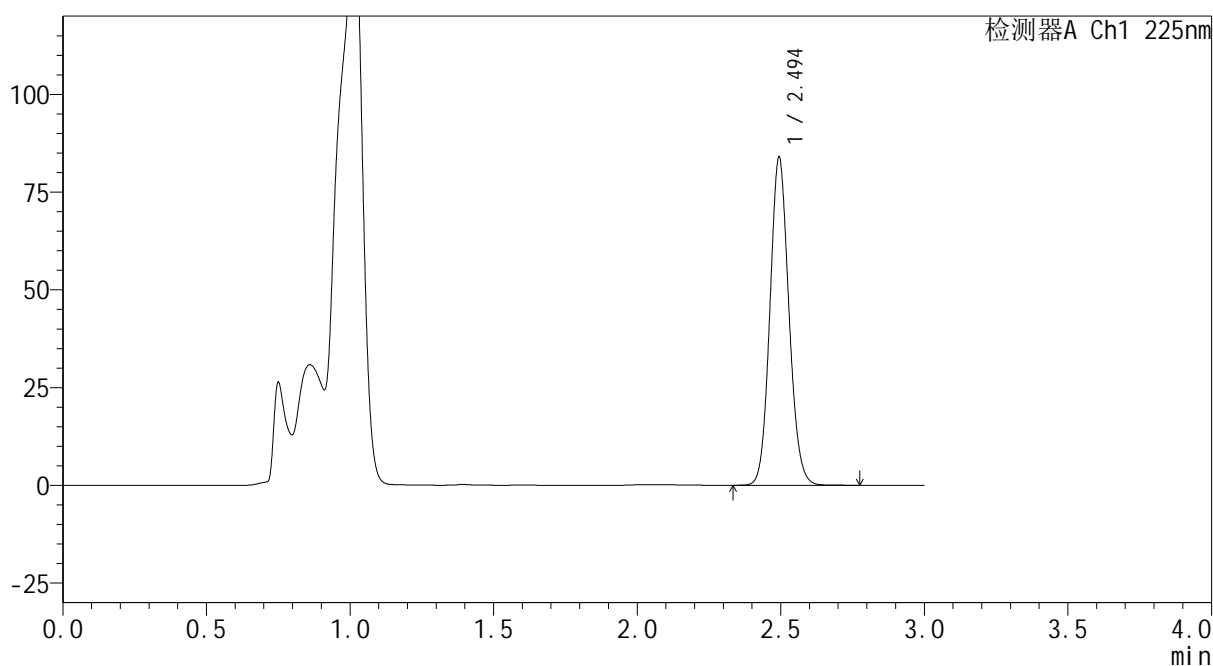
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-117-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:59:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	387677	100.000	83585	6785	1.103	--
总计		387677	100.000	83585			

图115 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

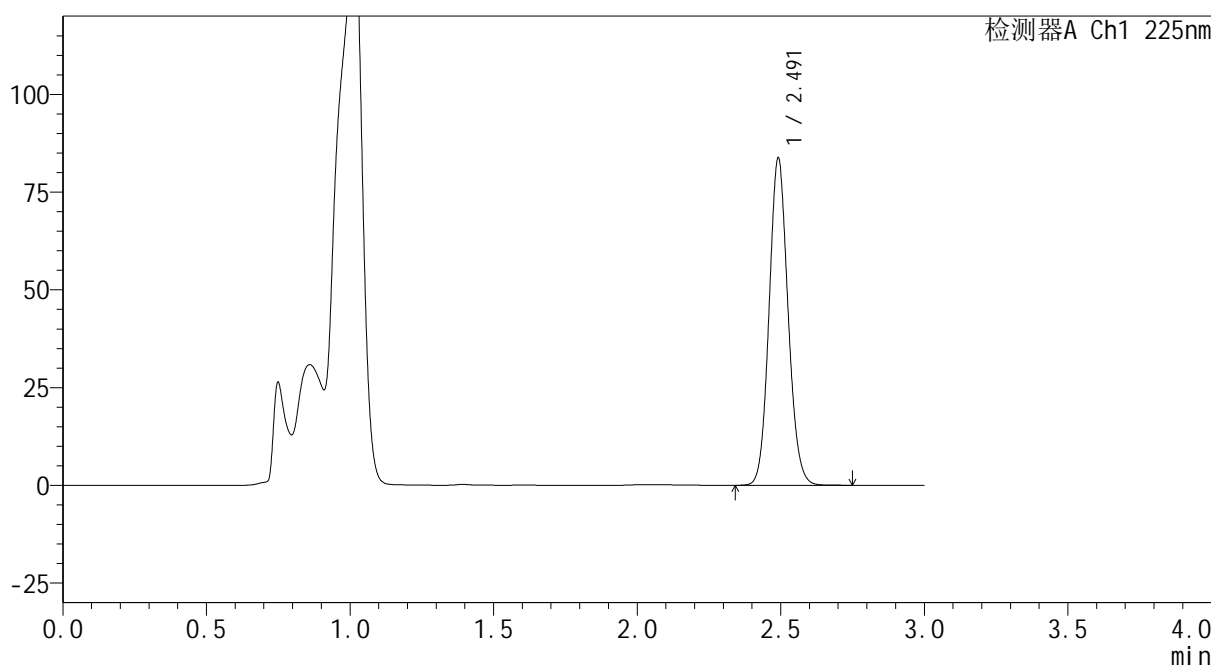
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-118-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:03:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	385493	100.000	83316	6812	1.103	--
总计		385493	100.000	83316			

图116 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

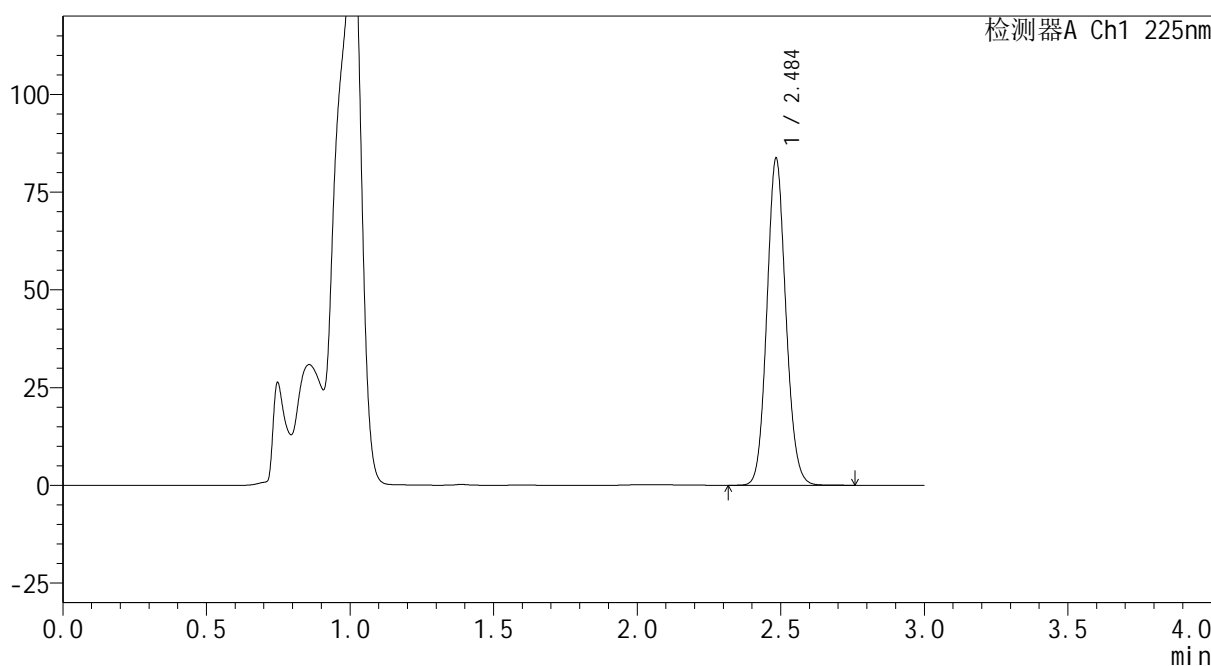
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-119-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:06:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	385312	100.000	83020	6757	1.103	--
总计		385312	100.000	83020			

图117 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

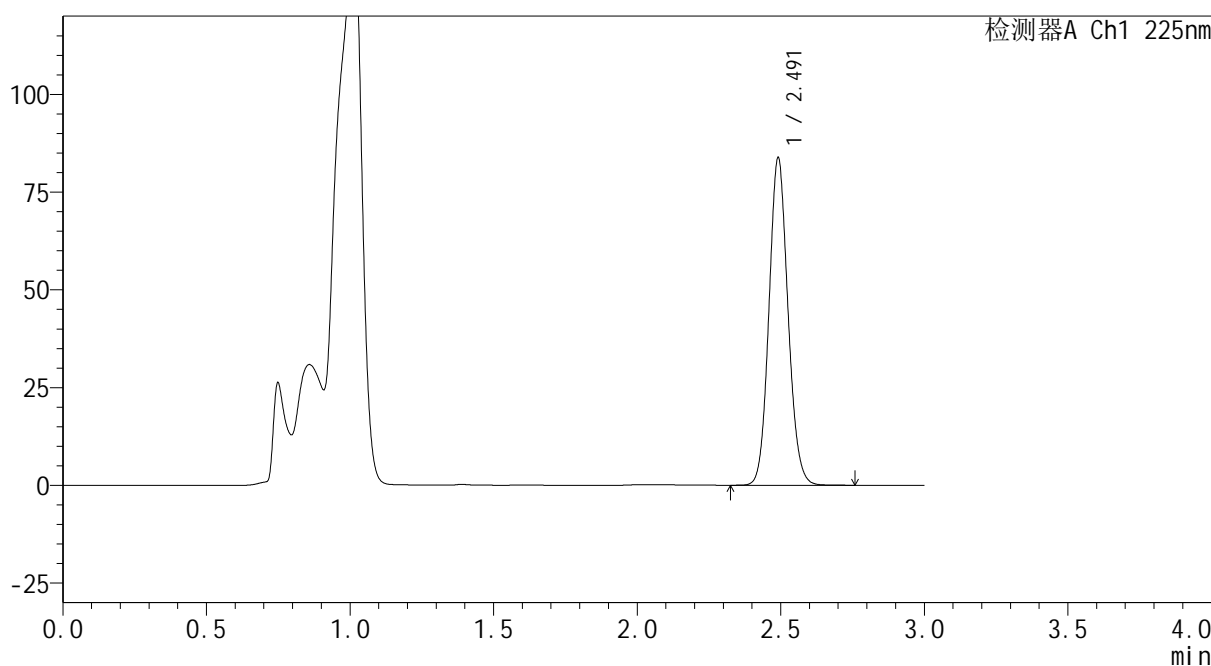
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-120-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:09:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	387502	100.000	83469	6750	1.102	--
总计		387502	100.000	83469			

图118 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

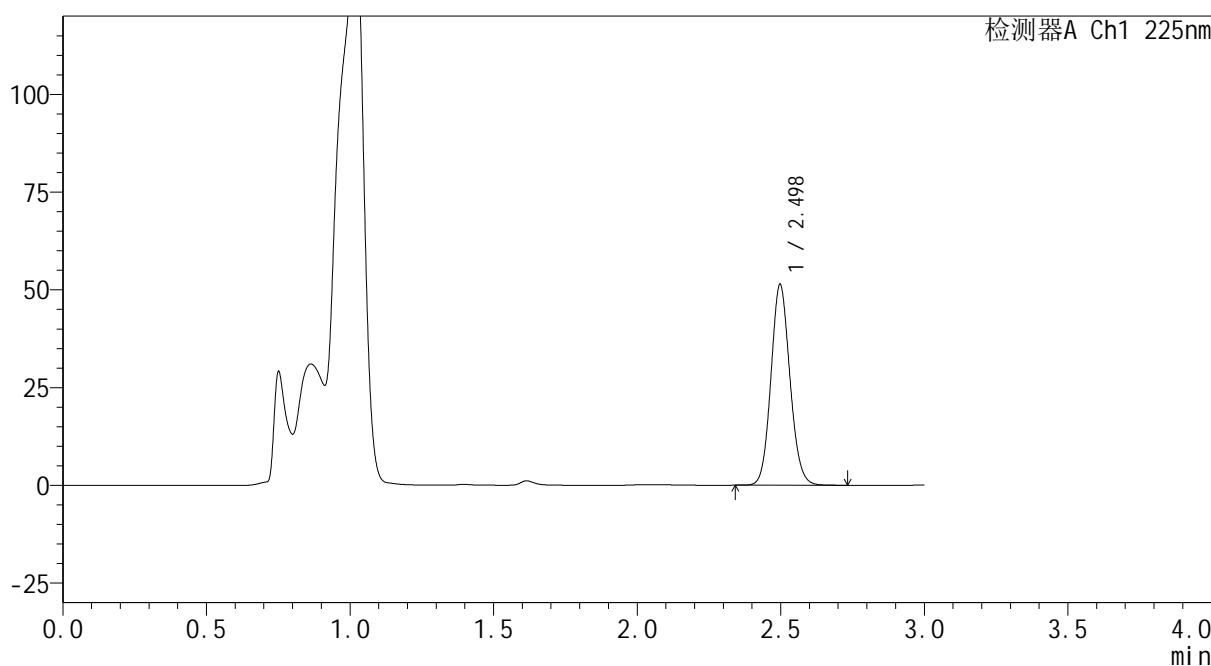
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-121-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:13:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	237325	100.000	51364	6806	1.103	--
总计		237325	100.000	51364			

图119 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

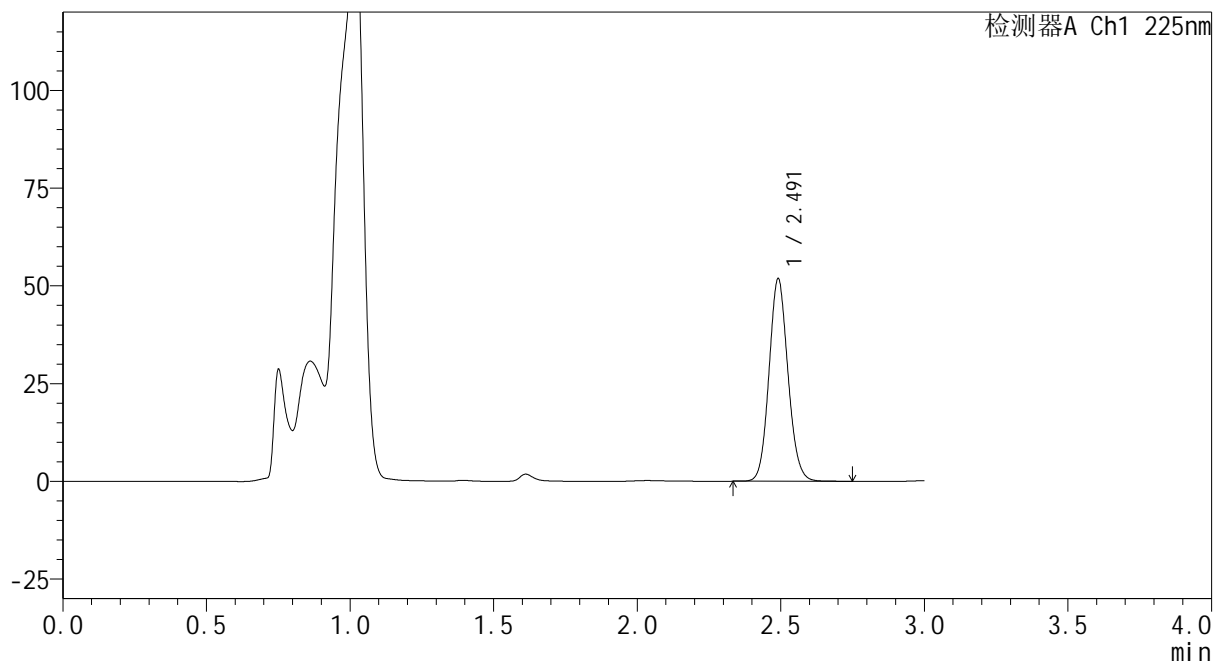


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-122-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 22:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	238792	100.000	51604	6801	1.104	--
总计		238792	100.000	51604			

图120 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

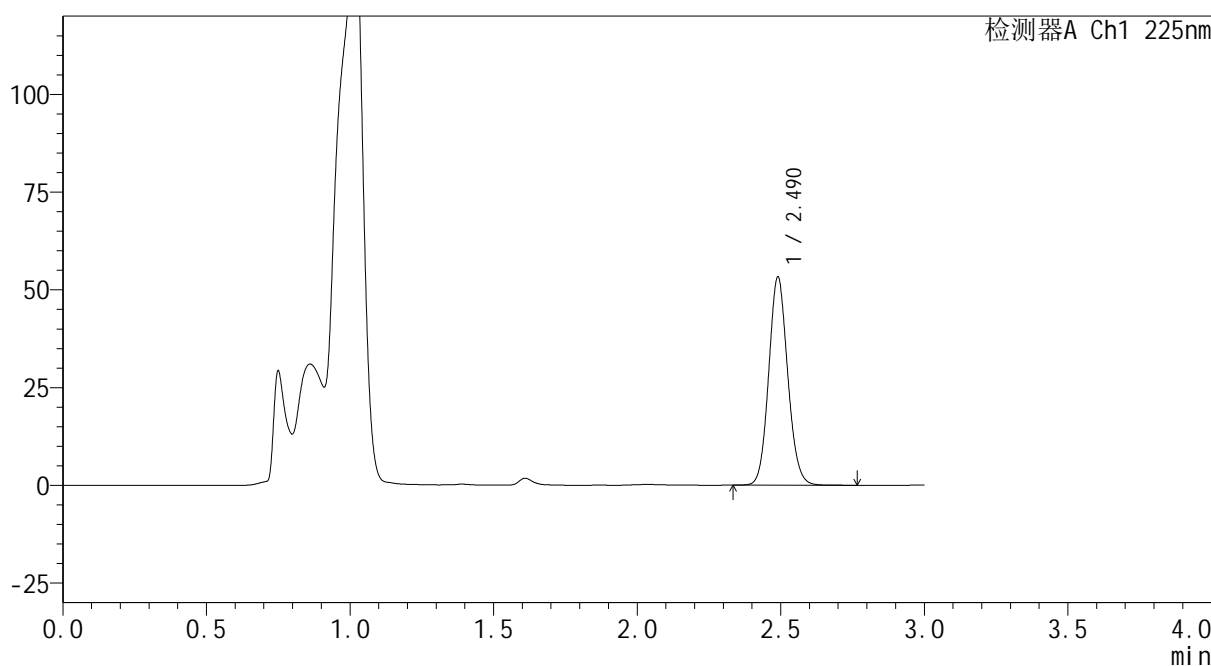
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-123-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:20:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	246259	100.000	53190	6755	1.102	--
总计		246259	100.000	53190			

图121 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

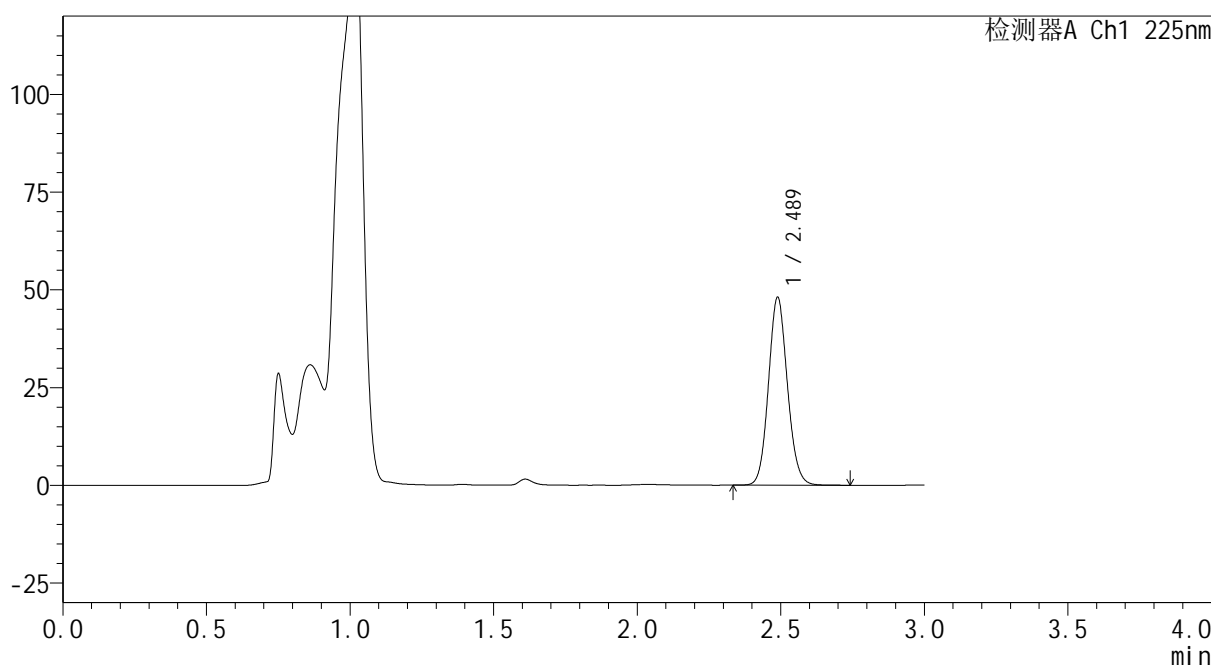
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-124-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:23:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	221276	100.000	48036	6791	1.103	--
总计		221276	100.000	48036			

图122 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

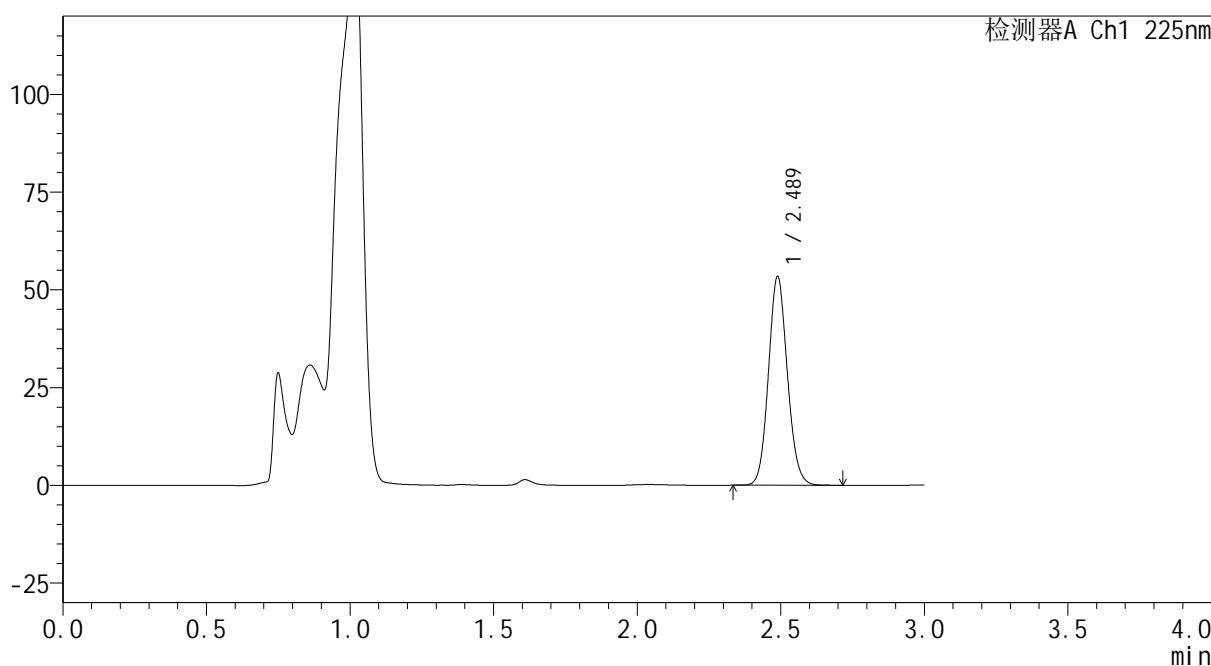
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-125-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:26:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	245667	100.000	53369	6792	1.101	--
总计		245667	100.000	53369			

图123 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

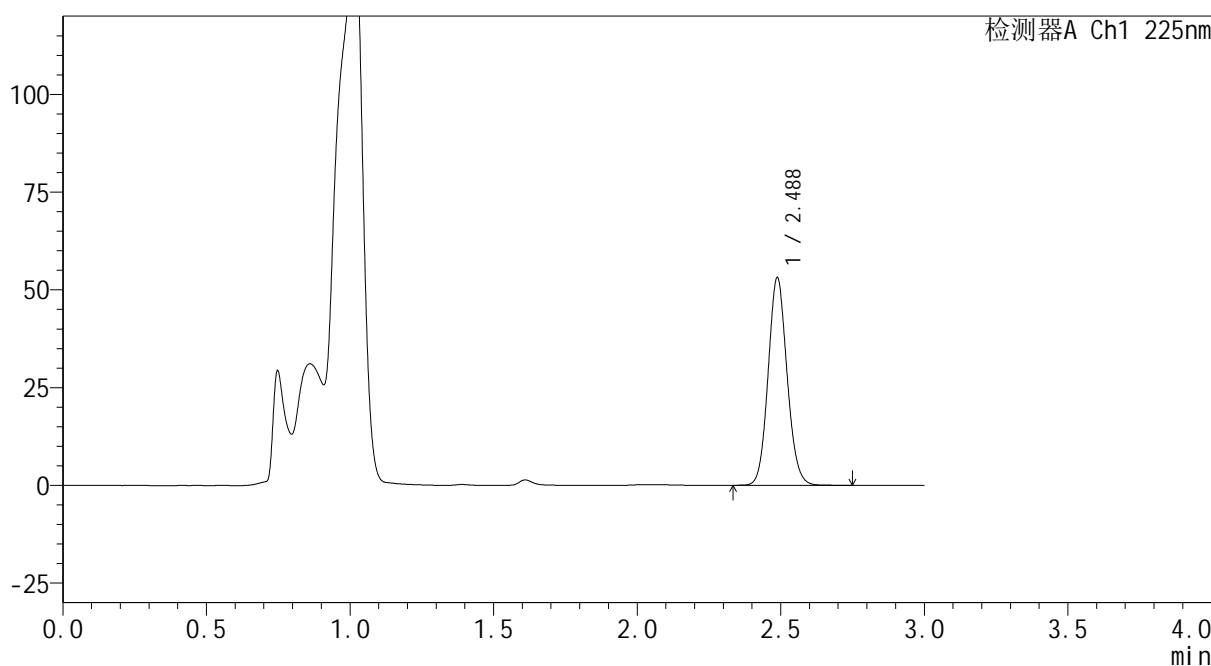
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-126-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:30:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	245124	100.000	53109	6779	1.102	--
总计		245124	100.000	53109			

图124 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

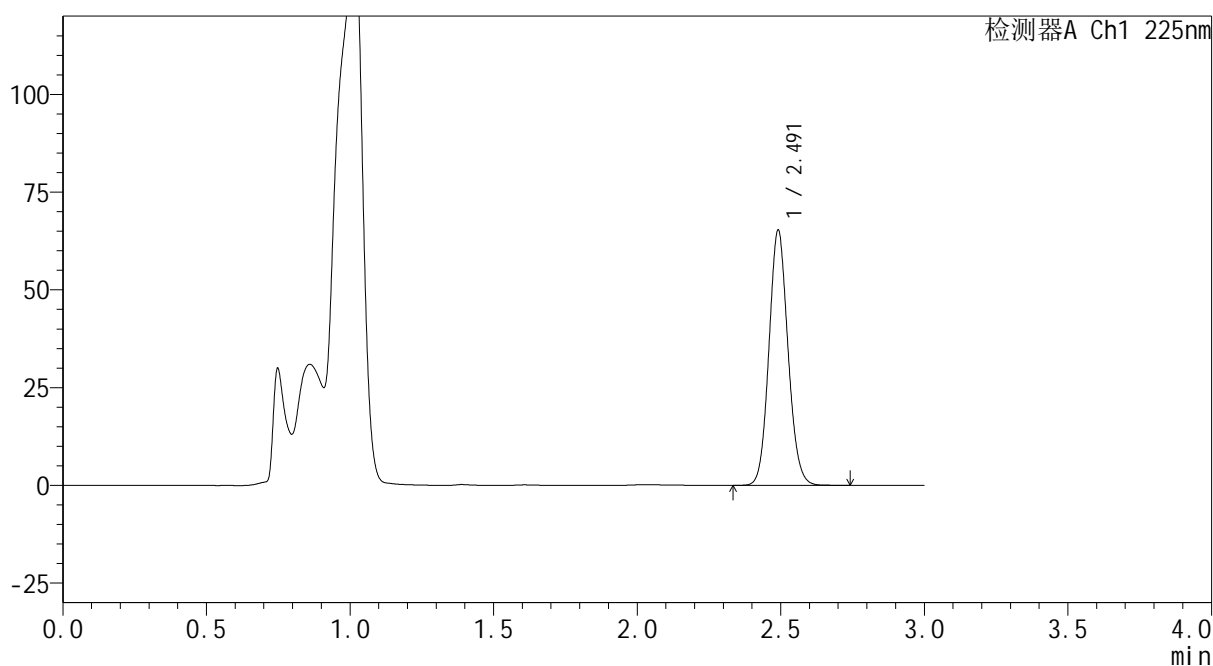
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-127-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:33:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	302162	100.000	65055	6739	1.100	--
总计		302162	100.000	65055			

图125 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

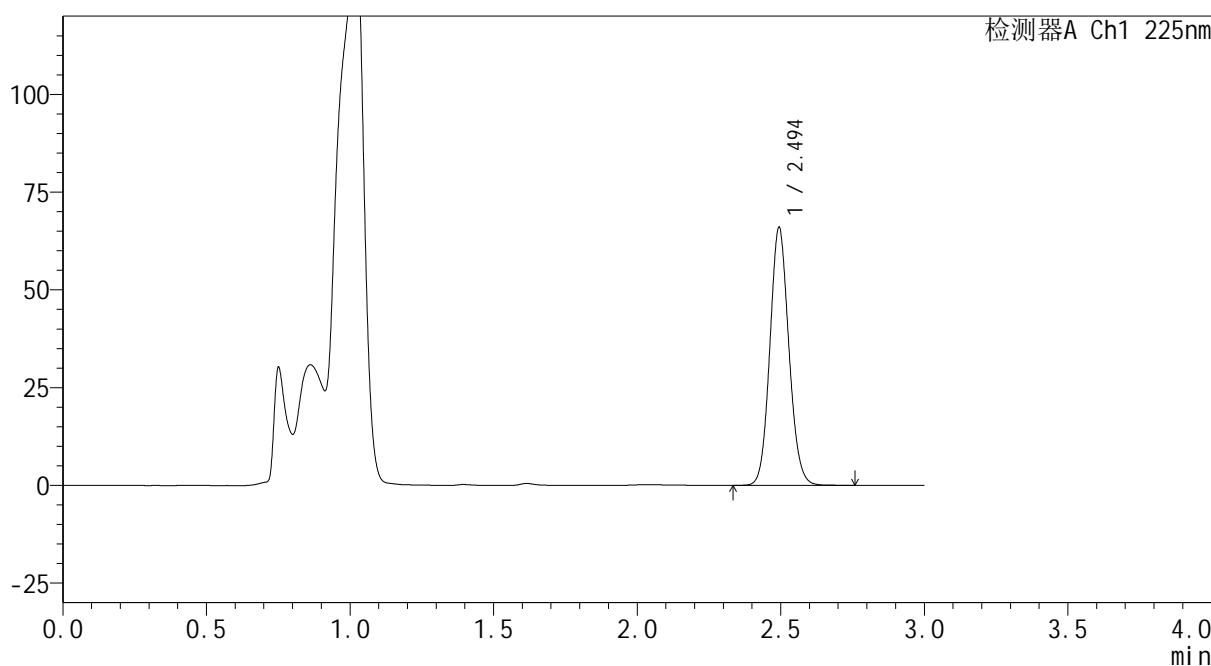
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-128-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:37:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	304888	100.000	65699	6775	1.101	--
总计		304888	100.000	65699			

图126 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

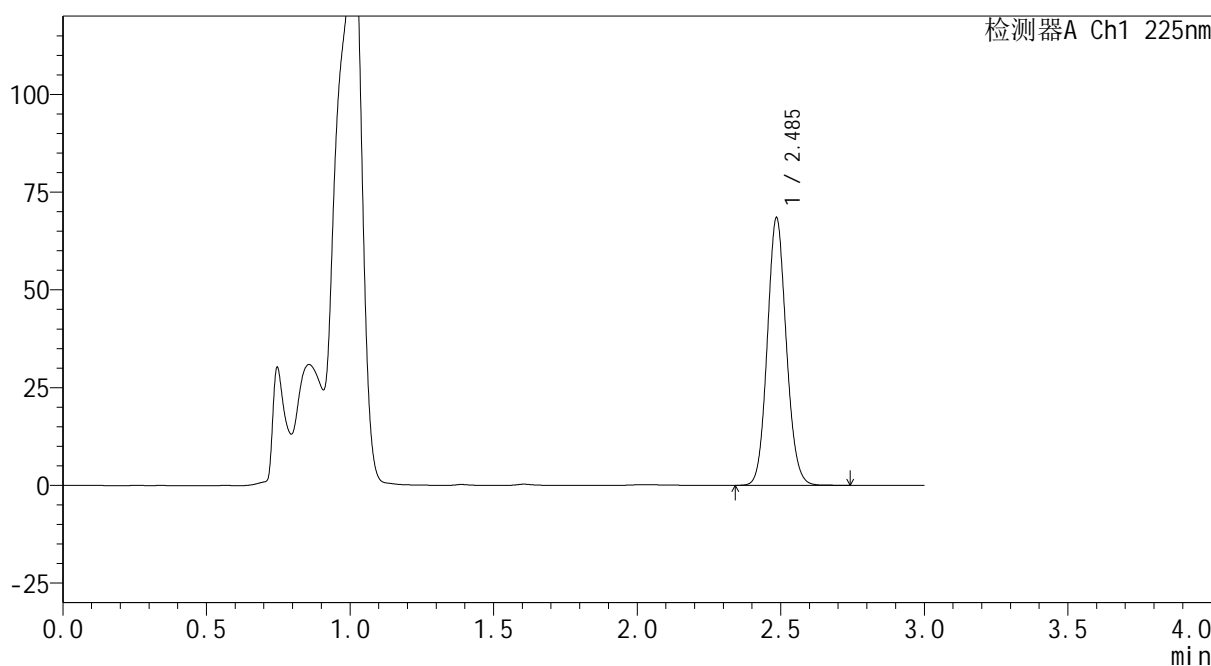
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-129-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:40:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	315933	100.000	67988	6737	1.100	--
总计		315933	100.000	67988			

图127 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

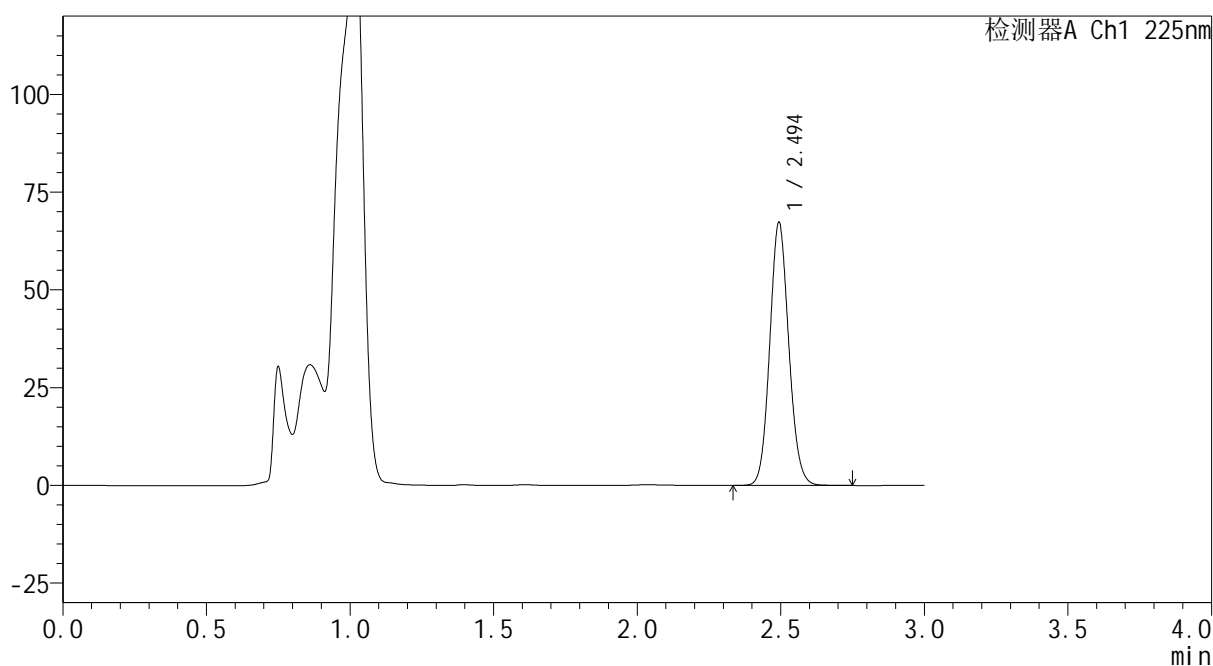
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-130-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:43:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	311616	100.000	66948	6749	1.098	--
总计		311616	100.000	66948			

图128 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

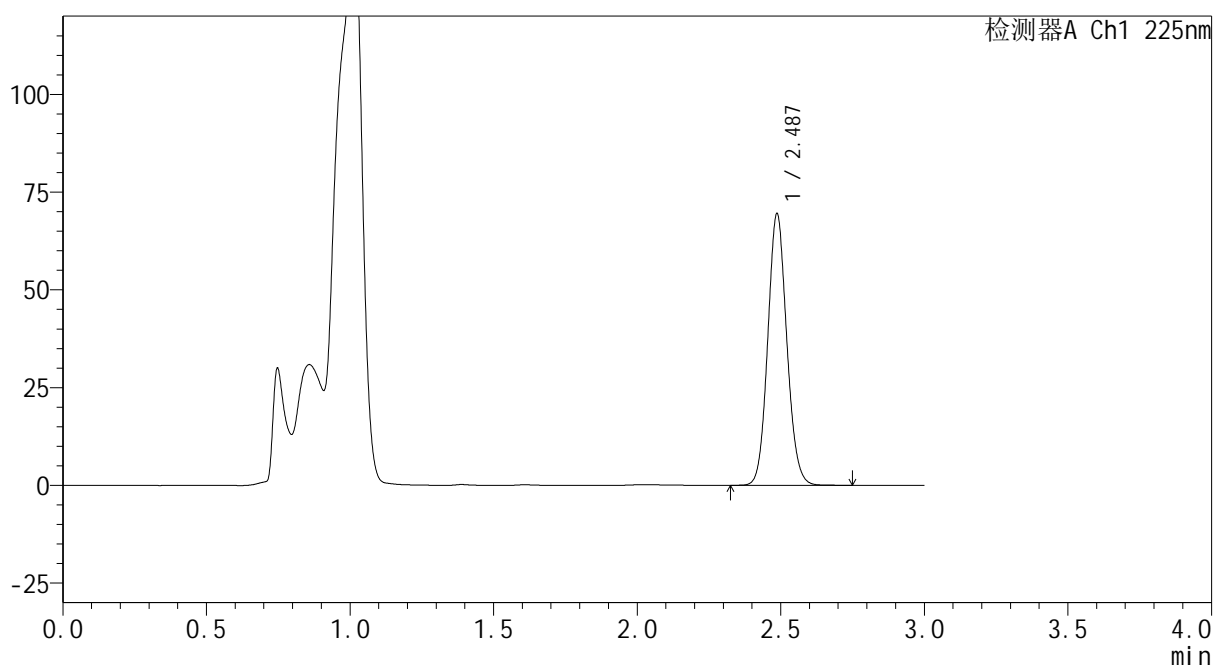
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-131-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:47:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	321124	100.000	69358	6736	1.098	--
总计		321124	100.000	69358			

图129 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

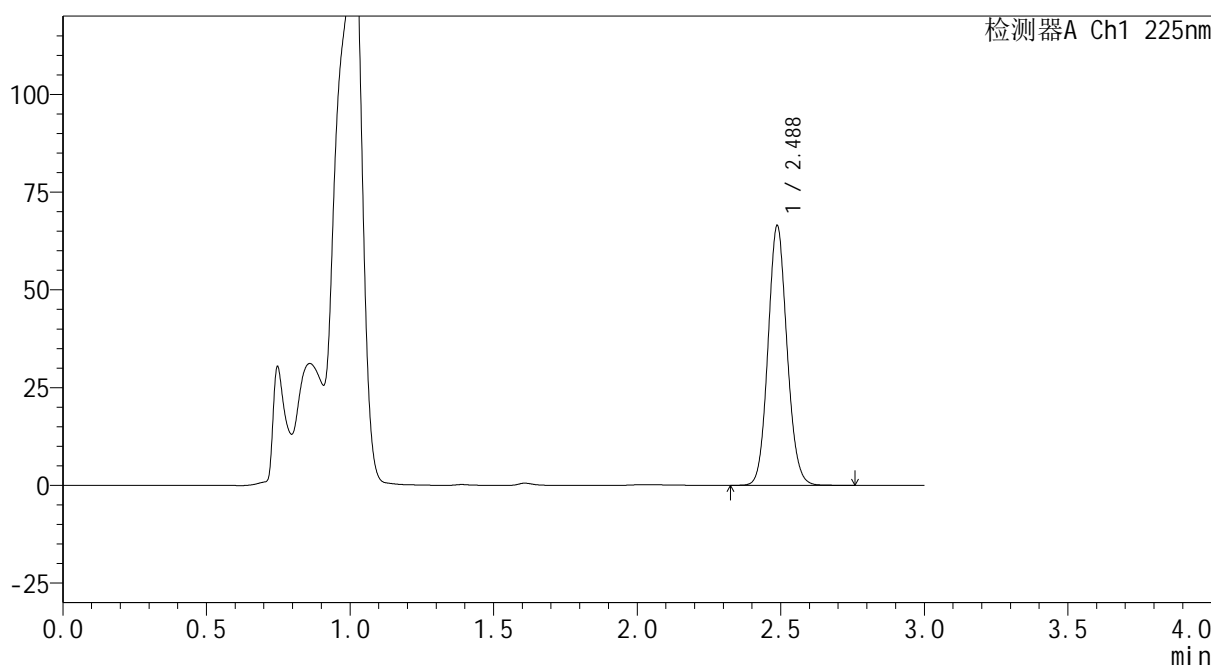
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-132-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:50:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	306691	100.000	66379	6755	1.099	--
总计		306691	100.000	66379			

图130 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

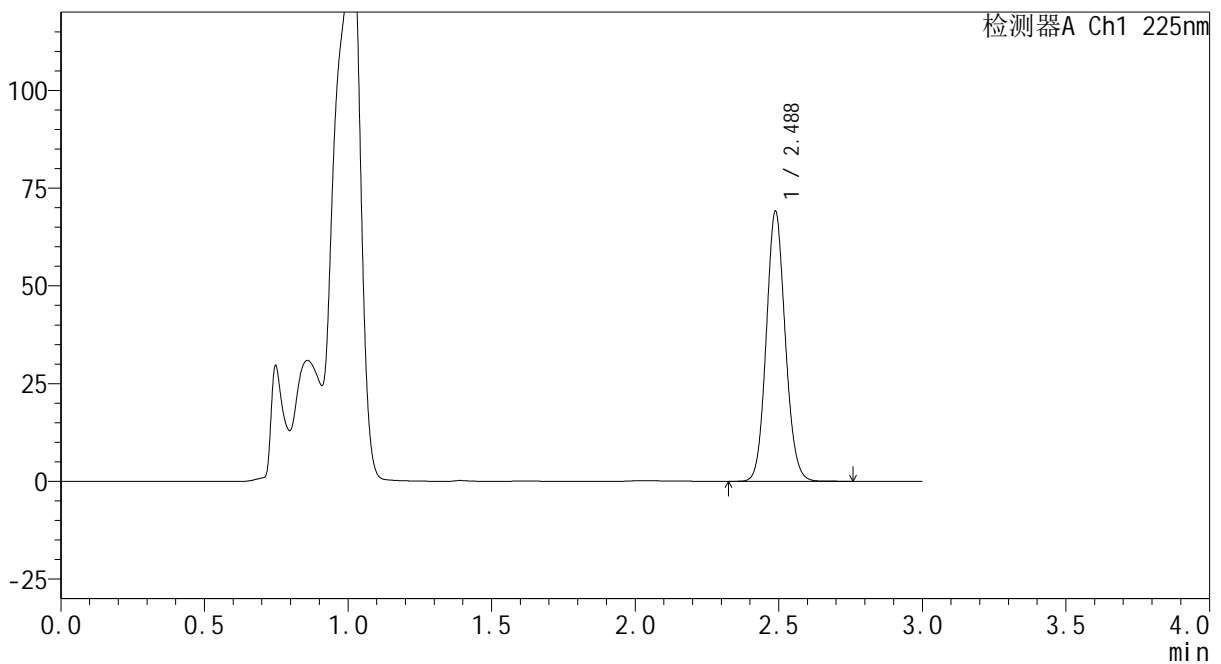


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-133-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 22:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	319232	100.000	69063	6745	1.099	--
总计		319232	100.000	69063			

图131 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

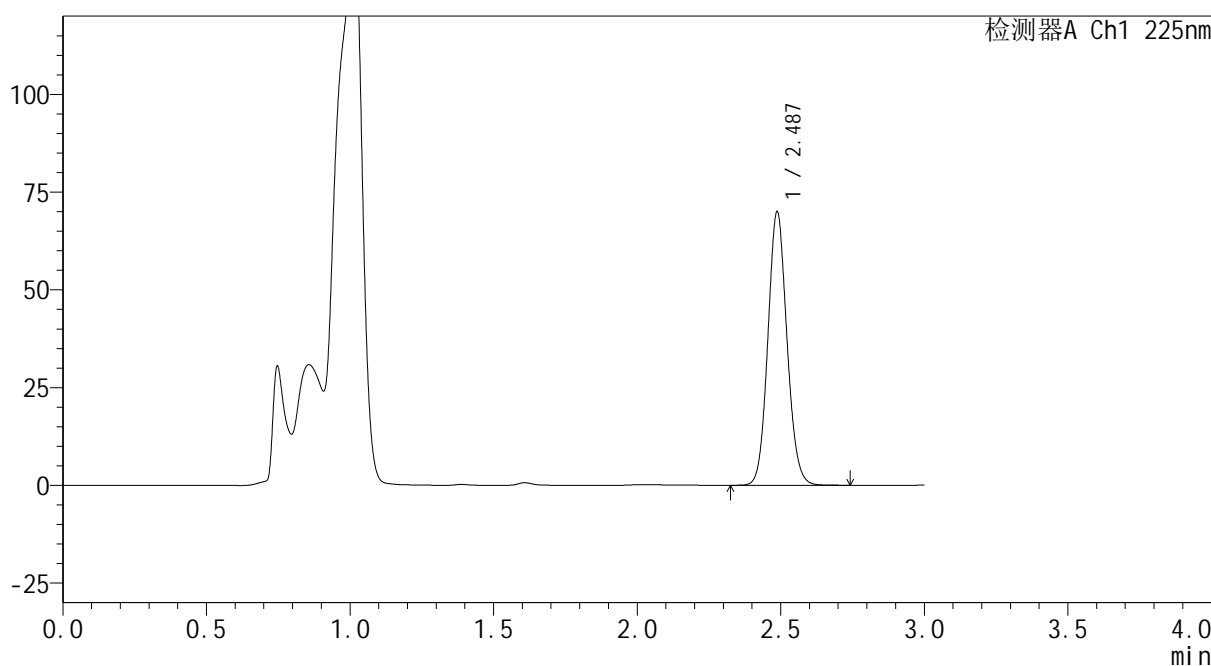
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-134-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:57:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	324392	100.000	69885	6691	1.098	--
总计		324392	100.000	69885			

图132 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

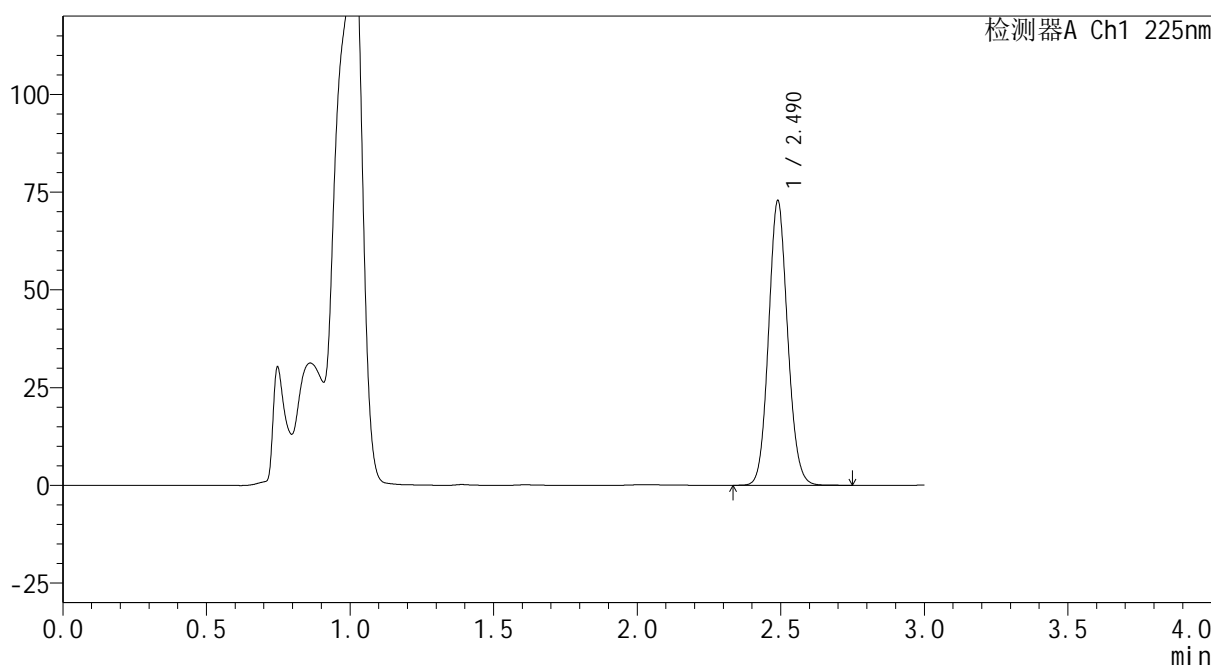
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-135-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:00:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	336886	100.000	72723	6727	1.098	--
总计		336886	100.000	72723			

图133 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

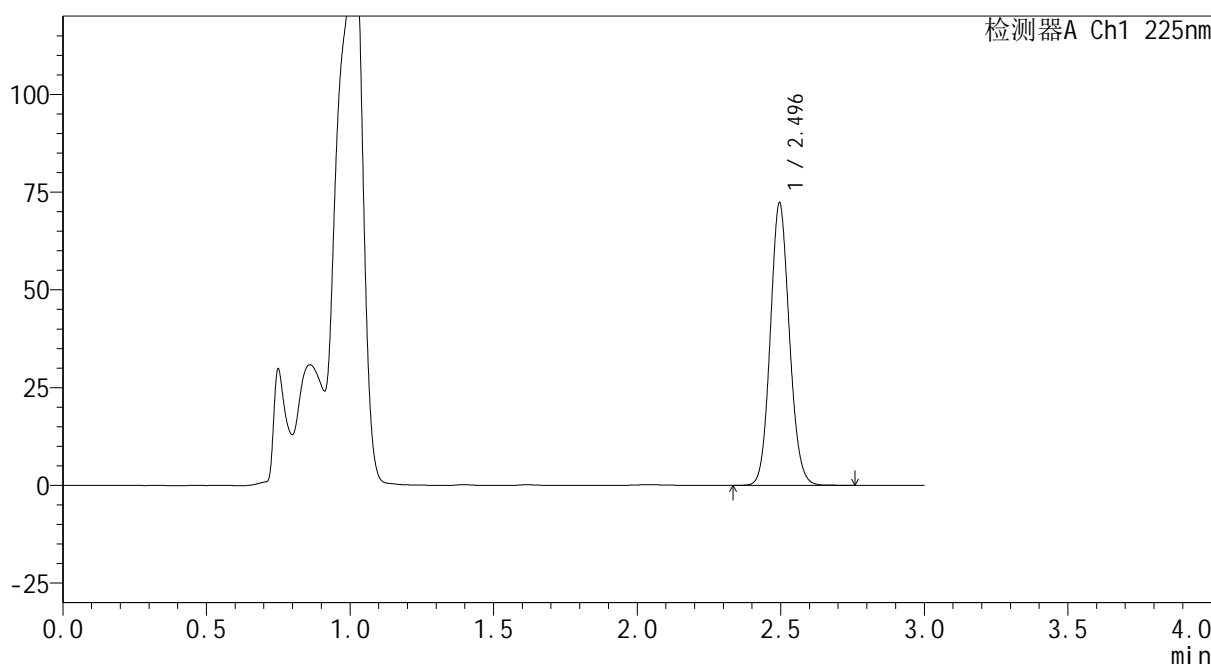
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-136-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:04:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	335654	100.000	72258	6729	1.098	--
总计		335654	100.000	72258			

图134 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

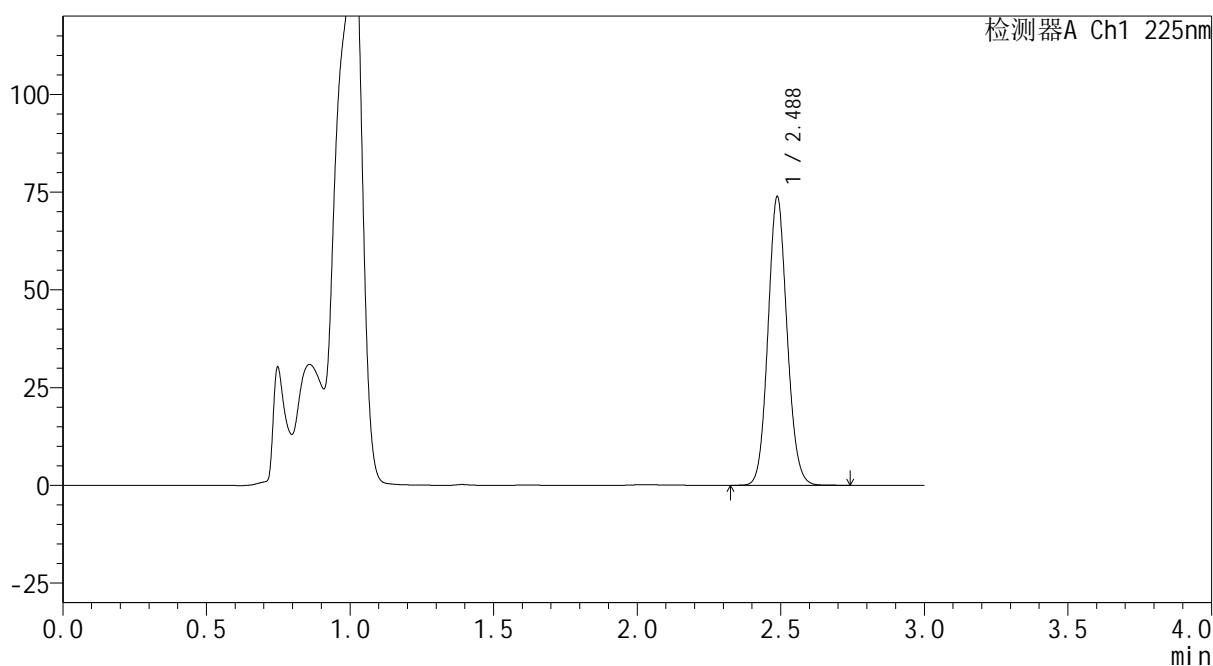
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-137-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:07:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	341906	100.000	73776	6706	1.097	--
总计		341906	100.000	73776			

图135 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

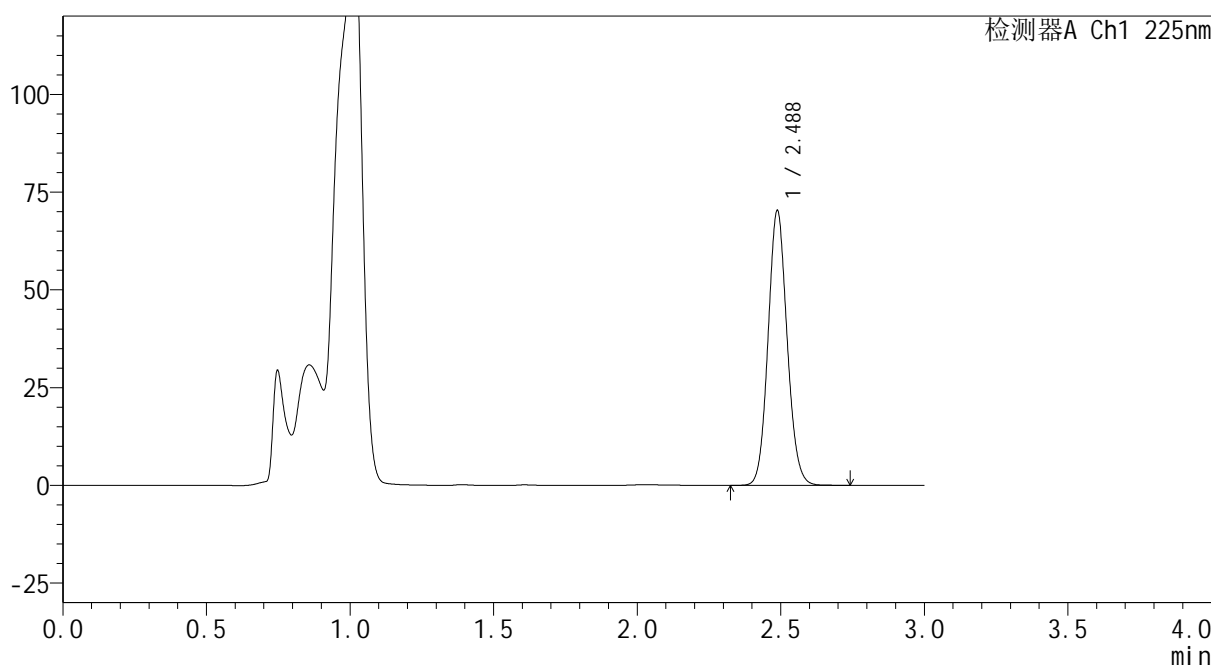
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-138-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:11:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	325369	100.000	70275	6716	1.098	--
总计		325369	100.000	70275			

图136 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

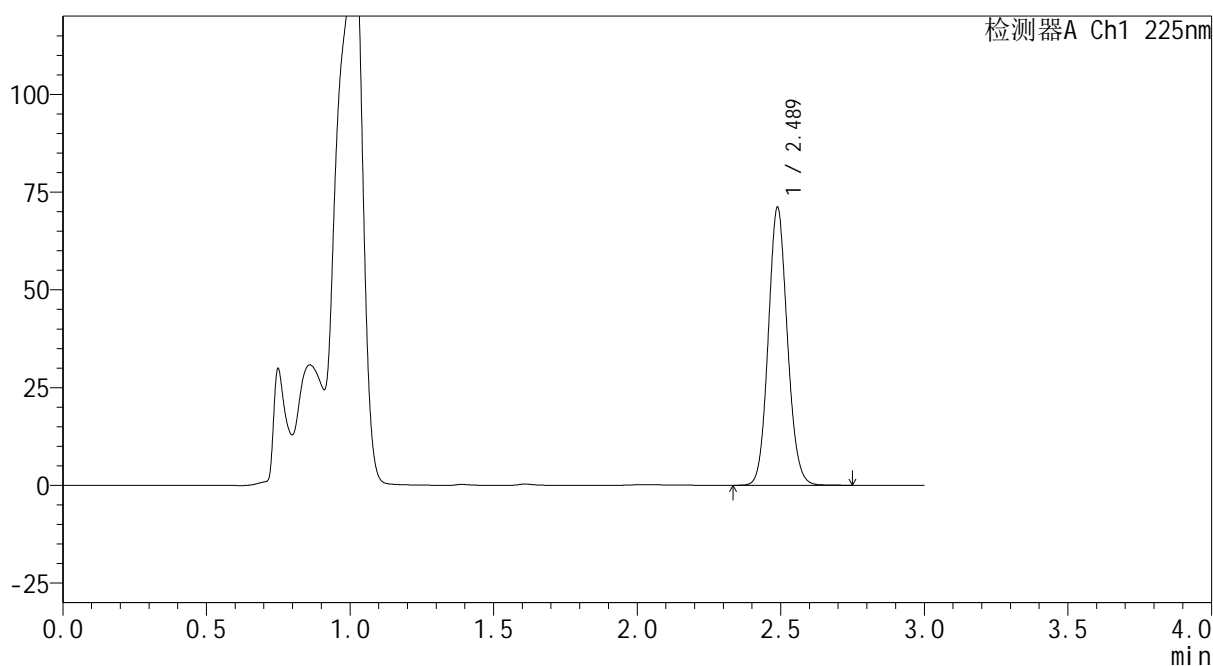
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-139-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:14:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	329524	100.000	71080	6705	1.098	--
总计		329524	100.000	71080			

图137 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

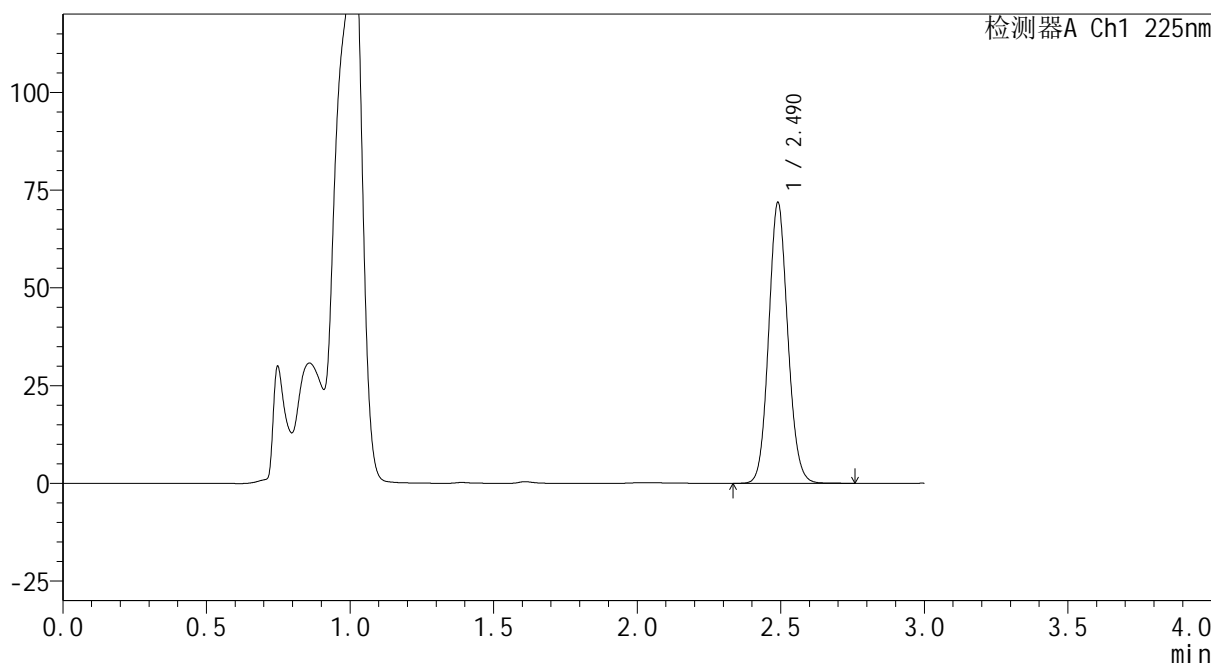
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-140-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:17:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	333196	100.000	71698	6707	1.099	--
总计		333196	100.000	71698			

图138 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

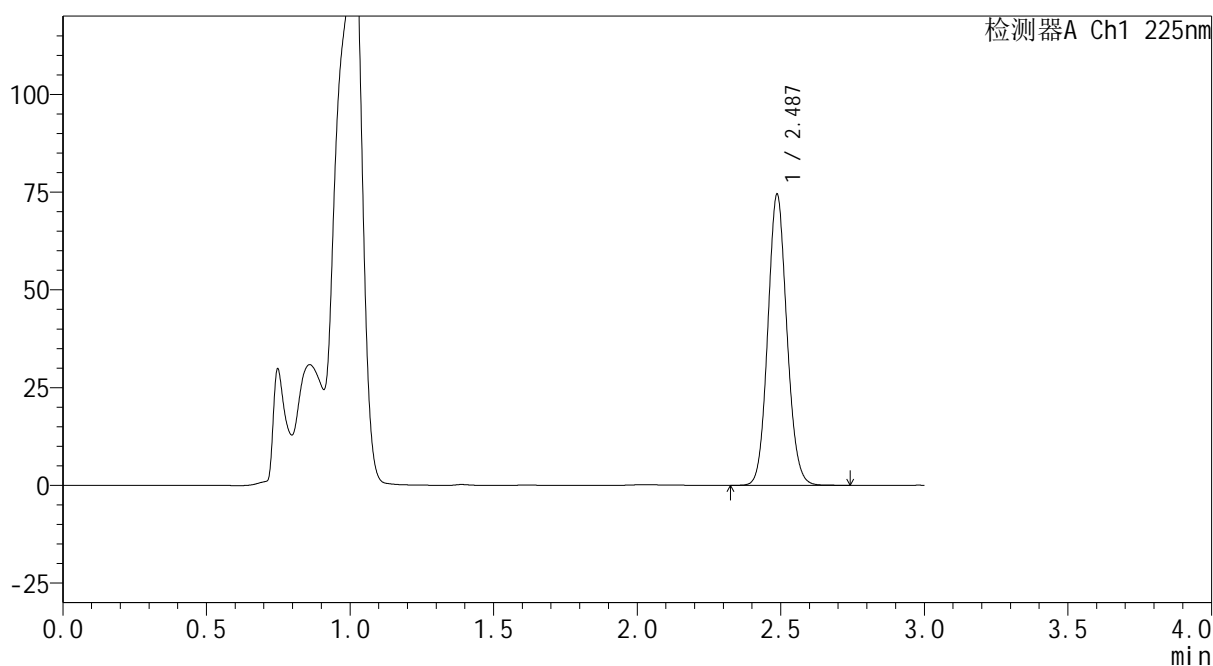
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-141-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:21:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	345127	100.000	74339	6693	1.096	--
总计		345127	100.000	74339			

图139 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

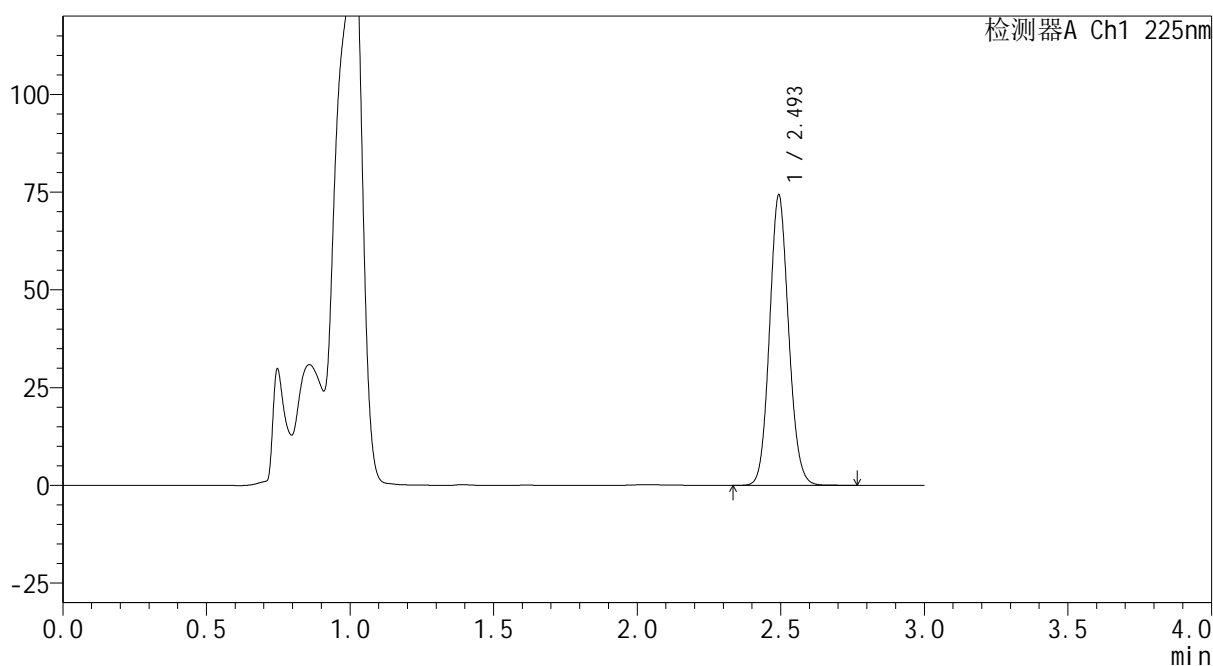
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-142-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:24:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	344762	100.000	73699	6709	1.098	--
总计		344762	100.000	73699			

图140 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

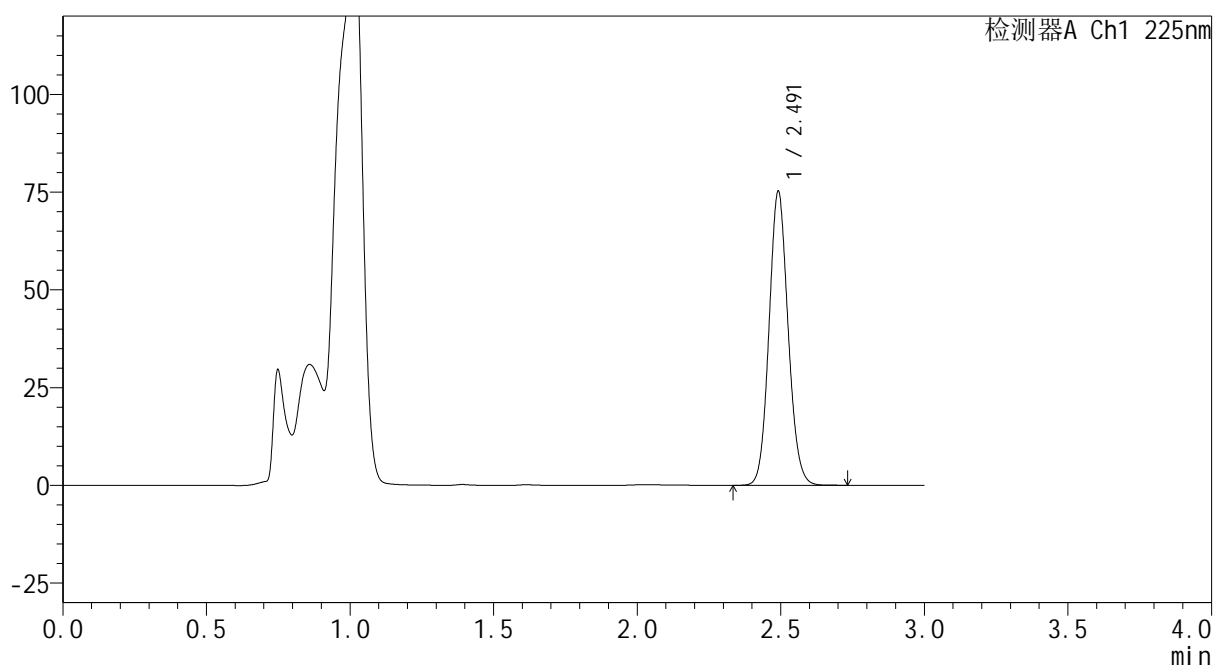
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-143-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:28:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	348376	100.000	74834	6719	1.099	--
总计		348376	100.000	74834			

图141 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

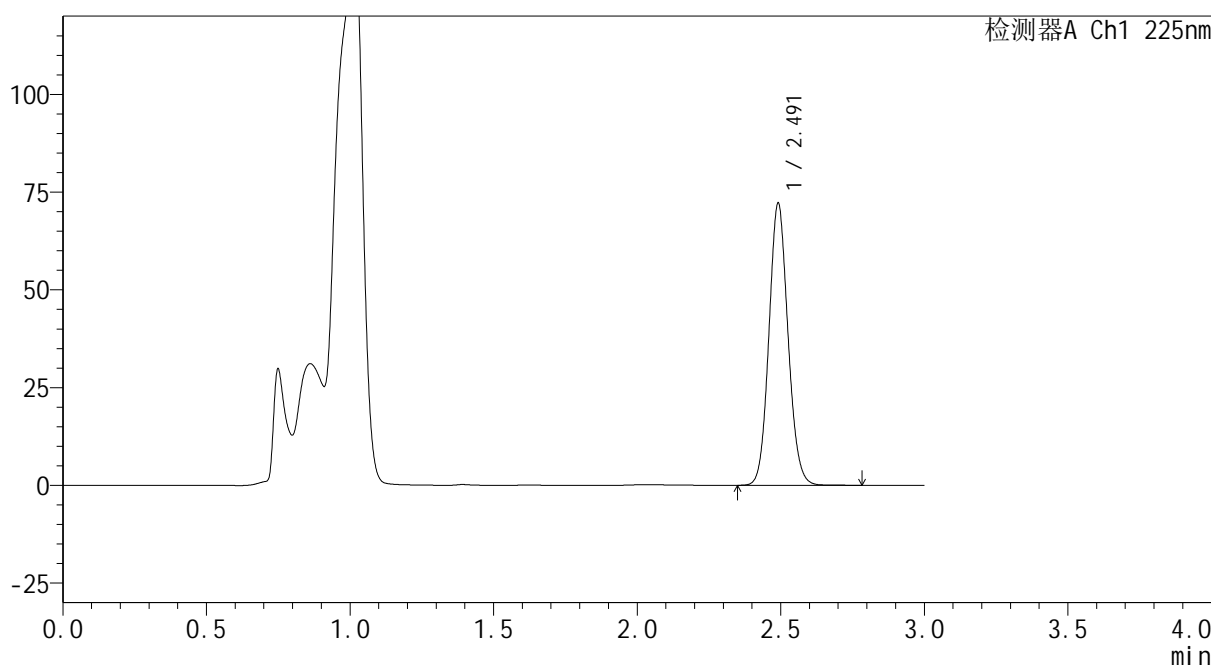
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-144-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:31:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	334426	100.000	71892	6719	1.099	--
总计		334426	100.000	71892			

图142 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

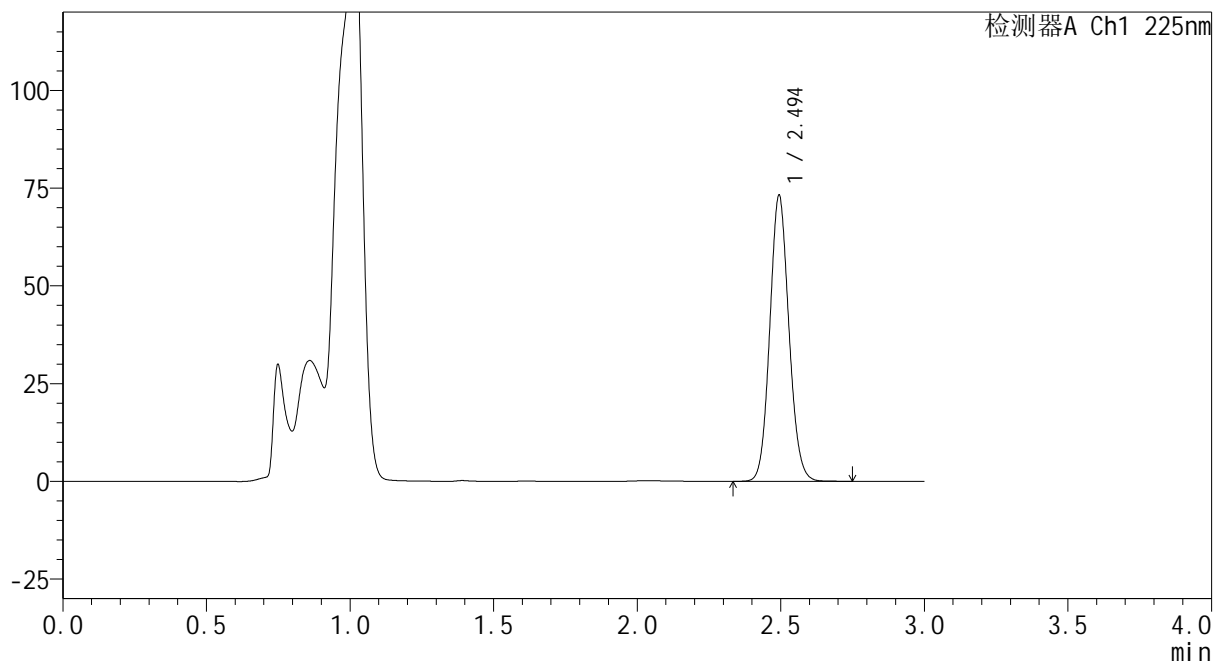


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-145-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:34:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	340416	100.000	72881	6687	1.096	--
总计		340416	100.000	72881			

图143 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

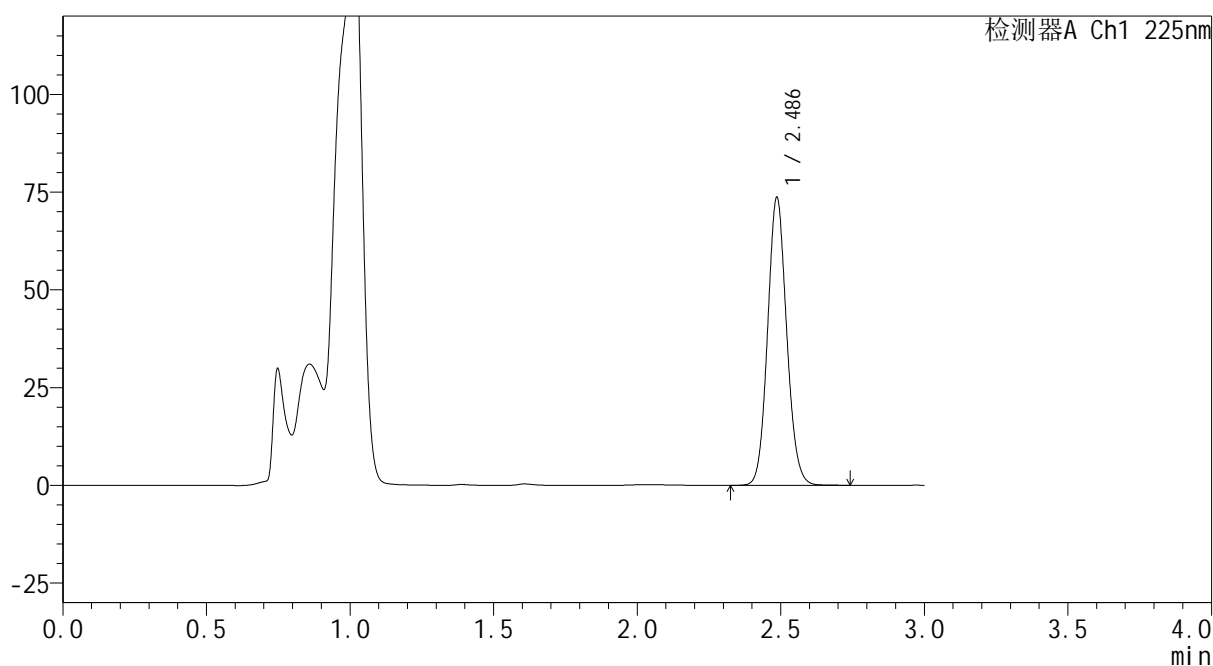
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-146-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:38:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	341402	100.000	73454	6691	1.097	--
总计		341402	100.000	73454			

图144 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

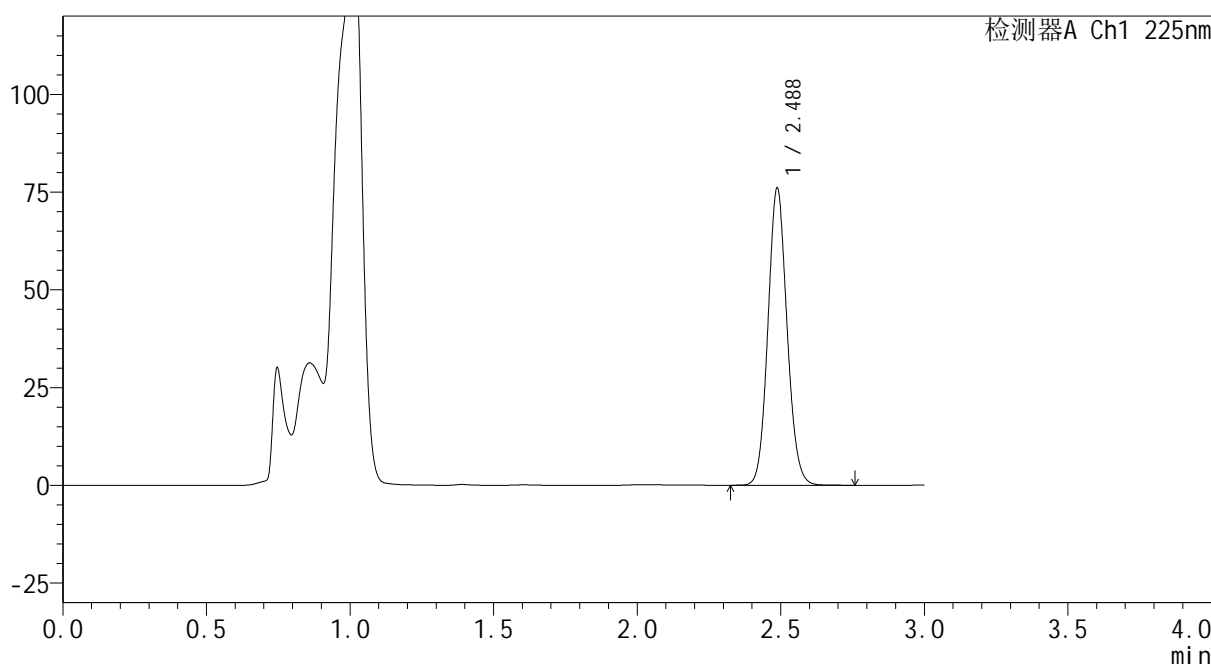
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-147-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:41:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	353126	100.000	75971	6670	1.096	--
总计		353126	100.000	75971			

图145 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

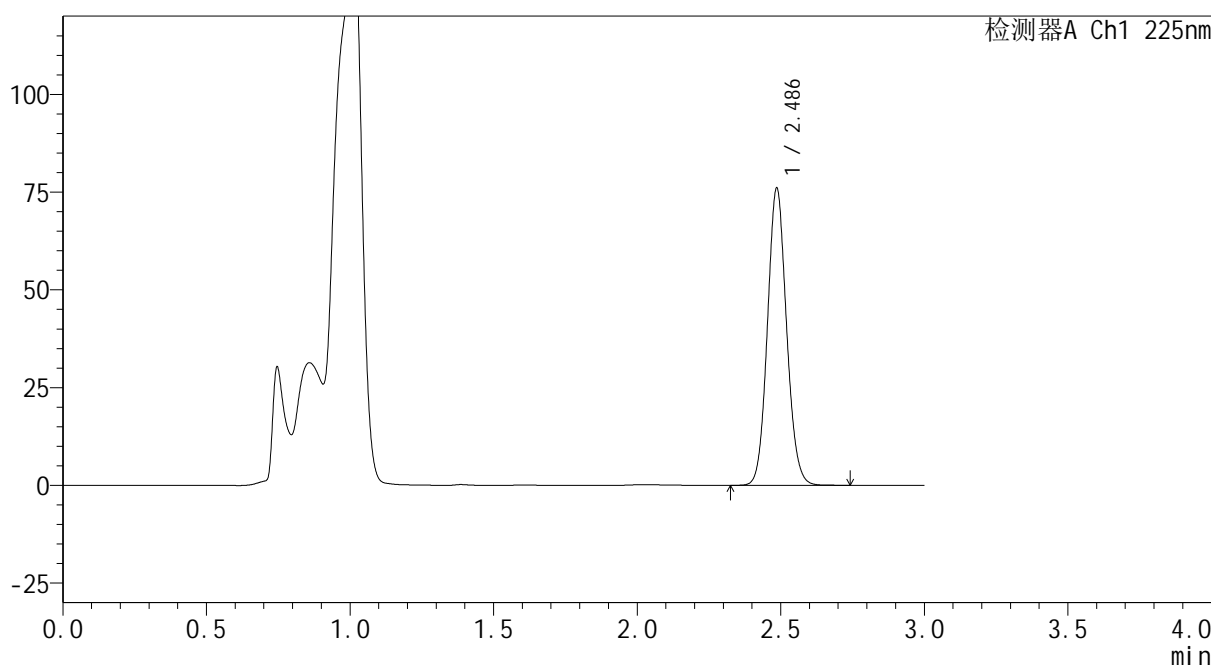
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-148-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:45:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	352959	100.000	75729	6661	1.094	--
总计		352959	100.000	75729			

图146 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

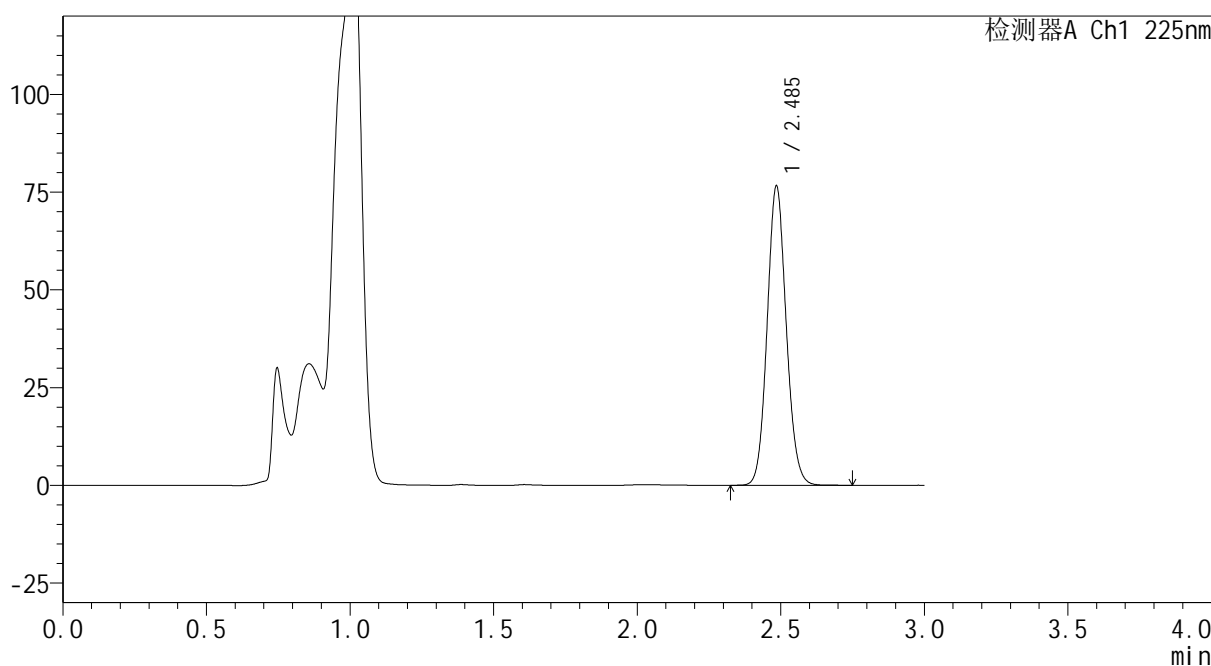
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-149-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:48:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	354925	100.000	75951	6670	1.096	--
总计		354925	100.000	75951			

图147 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

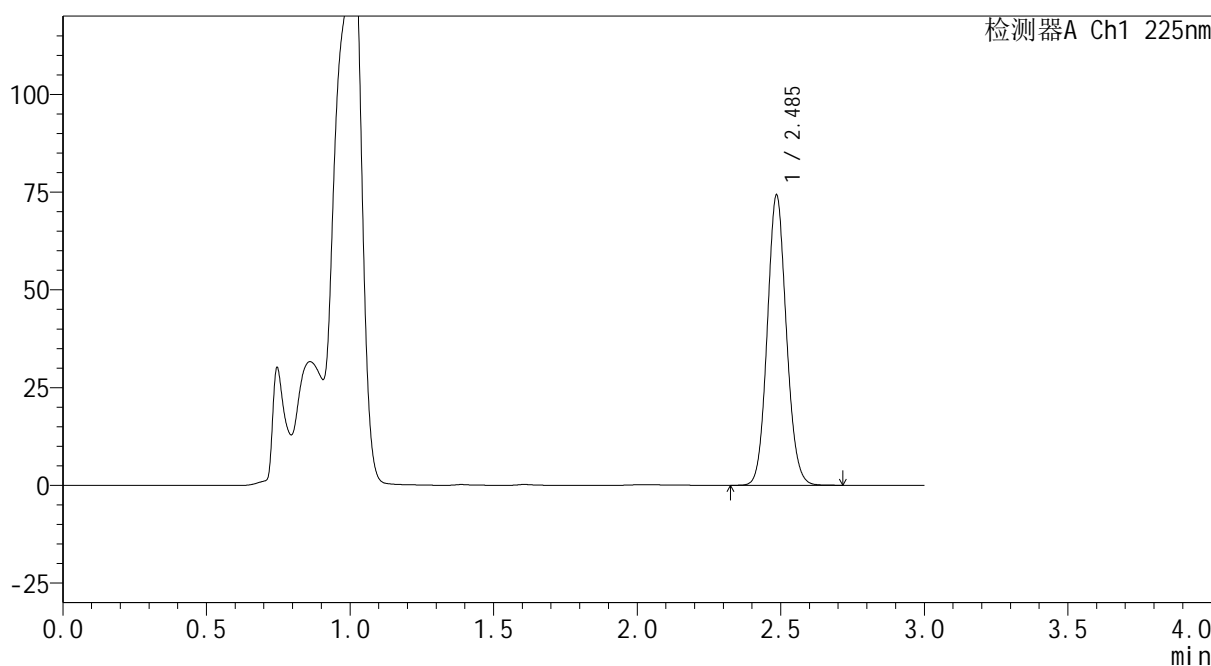
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-150-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:51:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	344466	100.000	73776	6665	1.095	--
总计		344466	100.000	73776			

图148 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

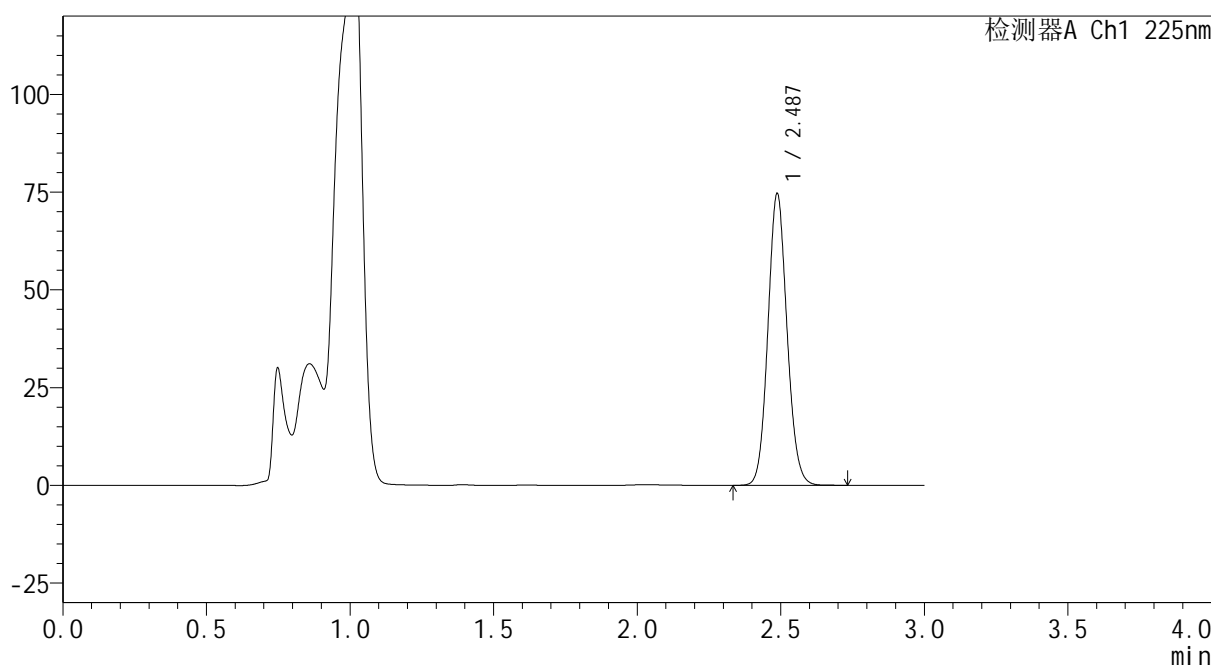
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-151-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:55:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	346096	100.000	74564	6683	1.095	--
总计		346096	100.000	74564			

图149 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

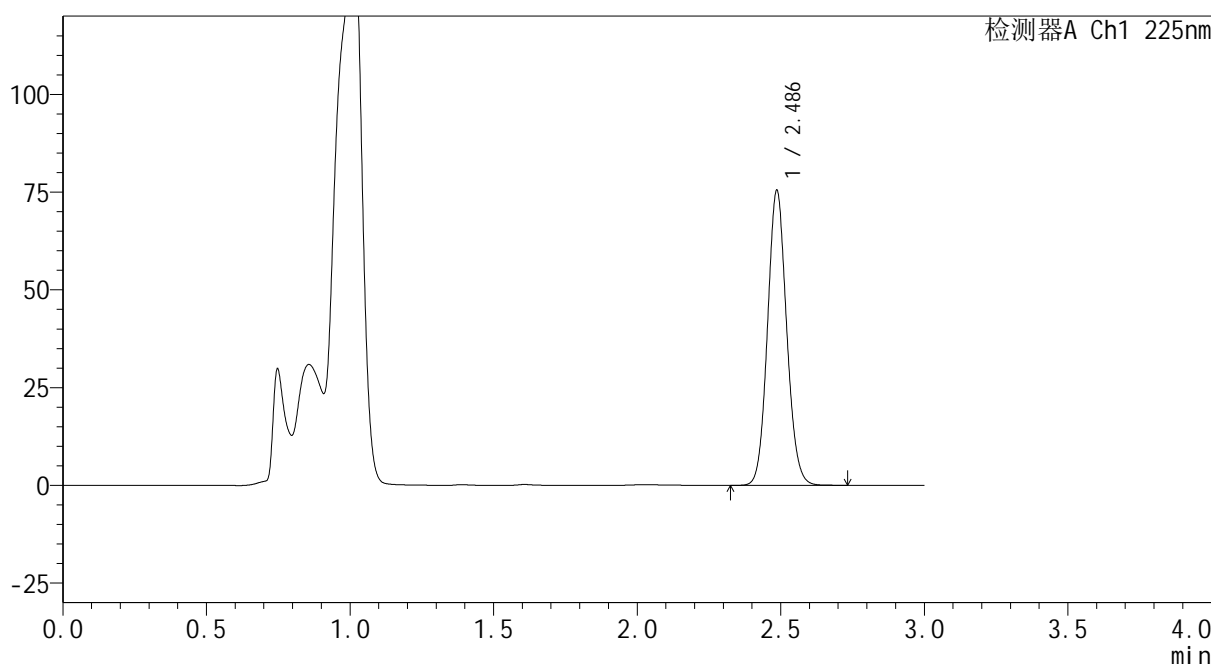
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-152-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:58:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	350401	100.000	75233	6655	1.094	--
总计		350401	100.000	75233			

图150 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

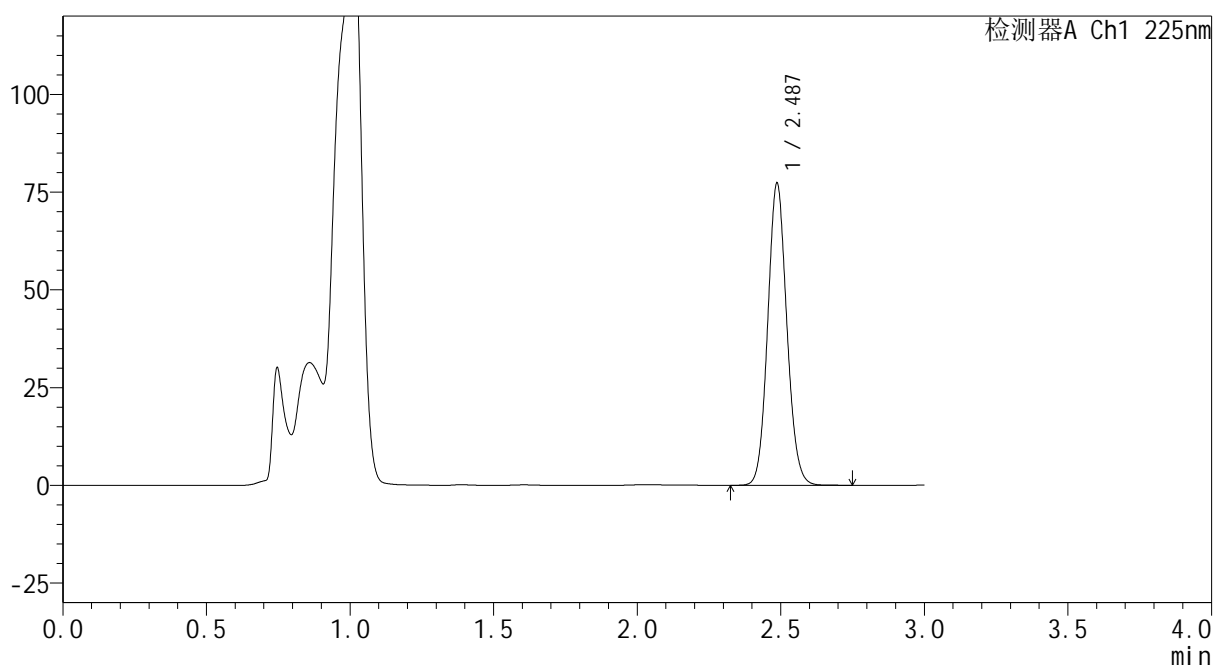
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-153-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/08 00:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	358793	100.000	77140	6670	1.094	--
总计		358793	100.000	77140			

图151 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

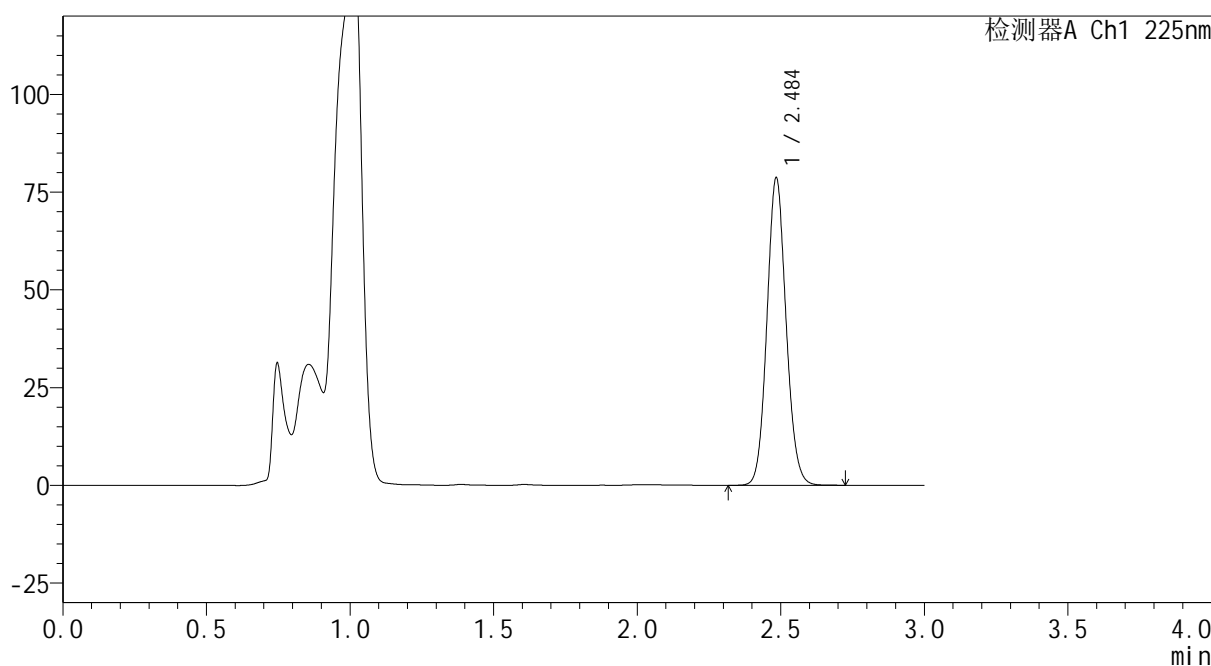
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-154-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:05:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	365485	100.000	77903	6635	1.096	--
总计		365485	100.000	77903			

图152 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

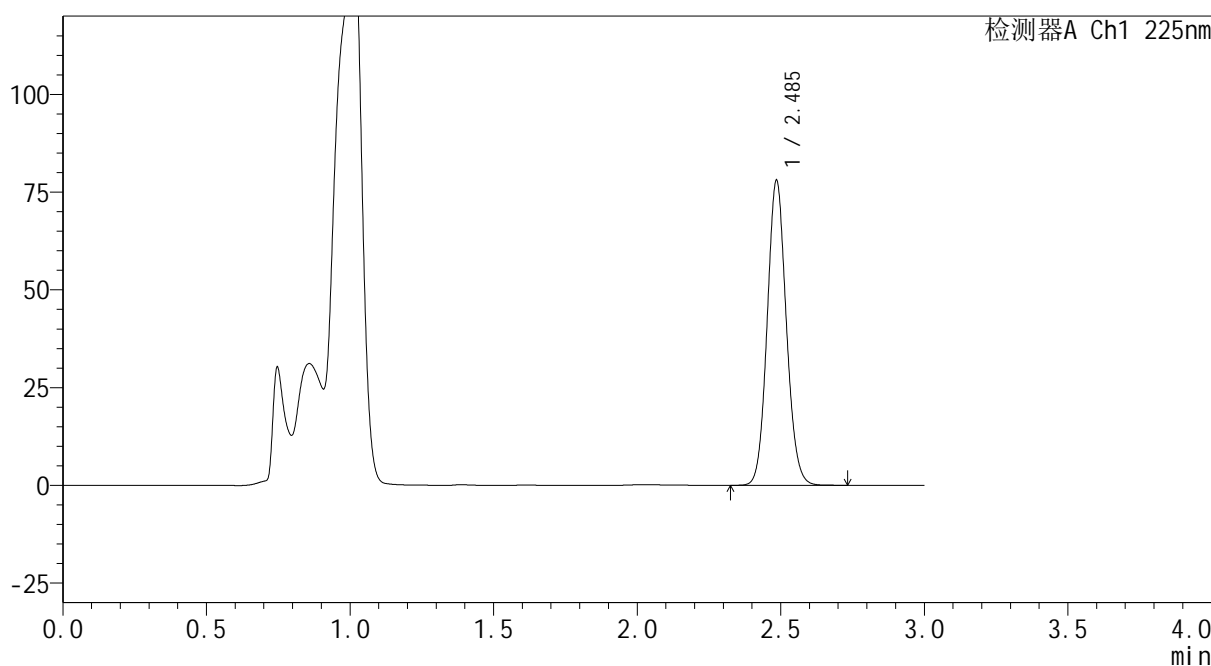
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-155-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:08:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	362432	100.000	77474	6649	1.095	--
总计		362432	100.000	77474			

图153 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

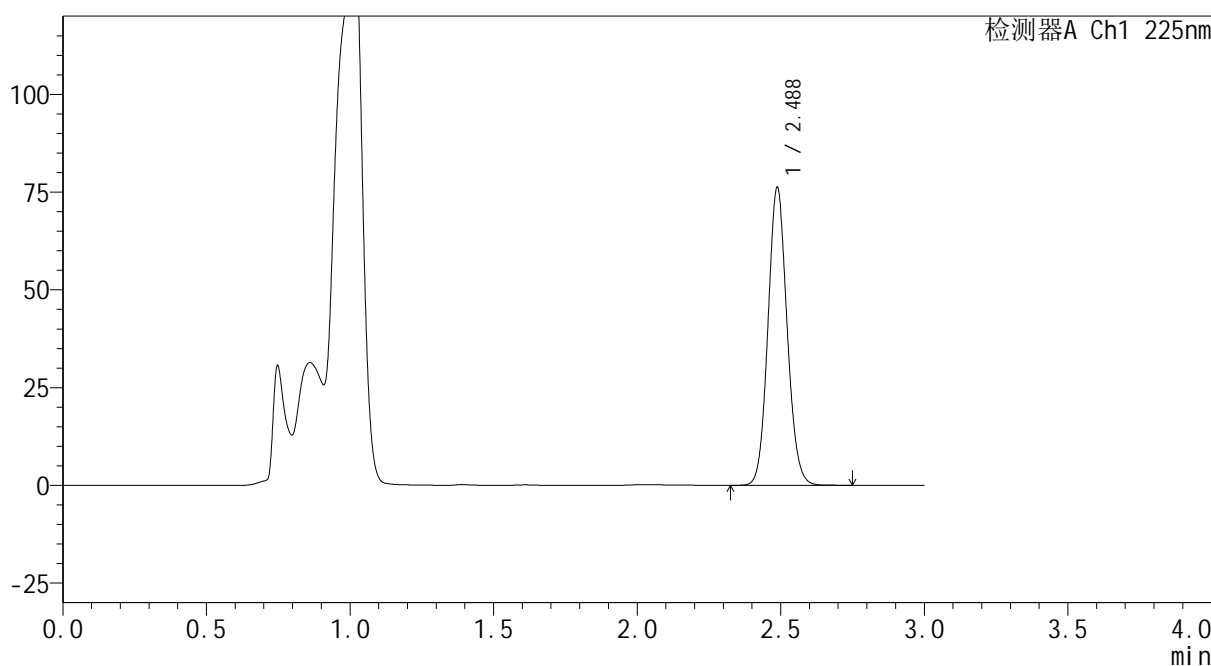
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-156-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:12:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	354073	100.000	76191	6665	1.095	--
总计		354073	100.000	76191			

图154 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

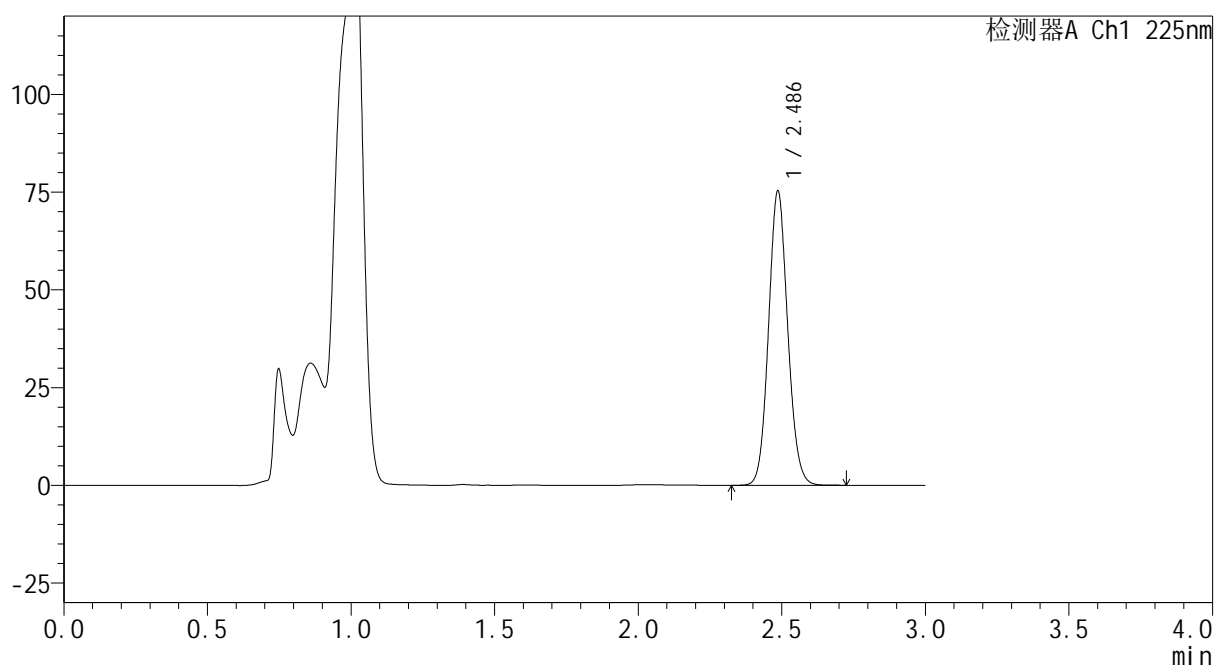

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-157-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:15:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	350325	100.000	75090	6633	1.093	--
总计		350325	100.000	75090			

图155 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

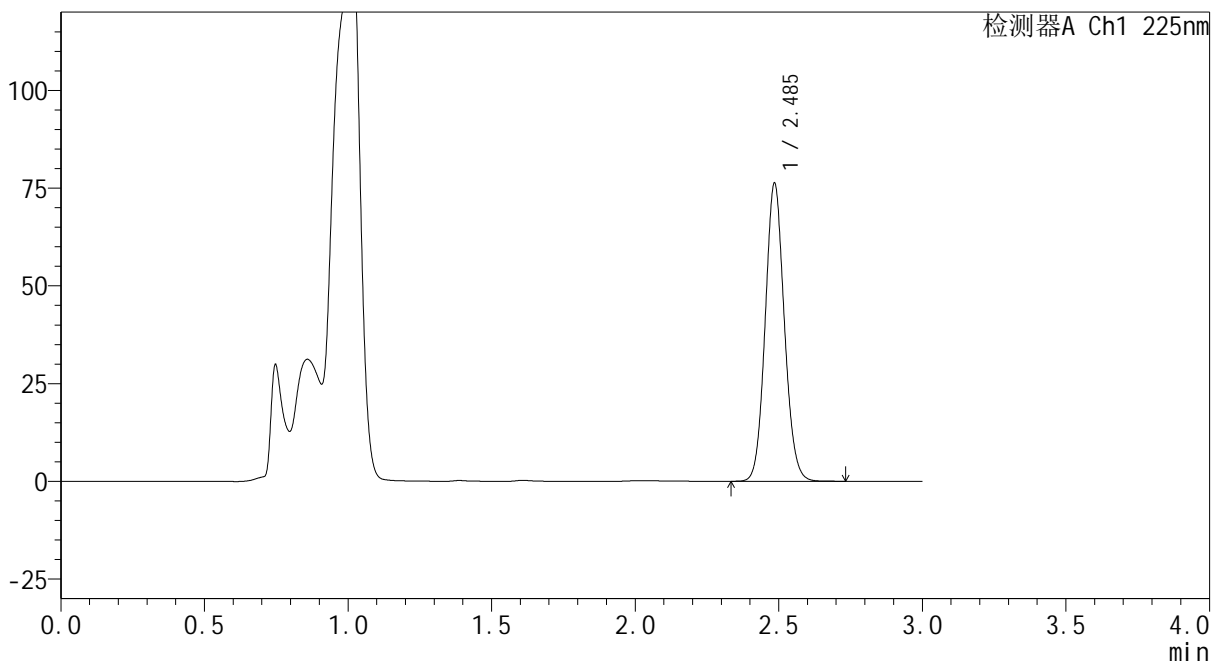
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-158-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:19:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	354542	100.000	75755	6639	1.094	--
总计		354542	100.000	75755			

图156 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

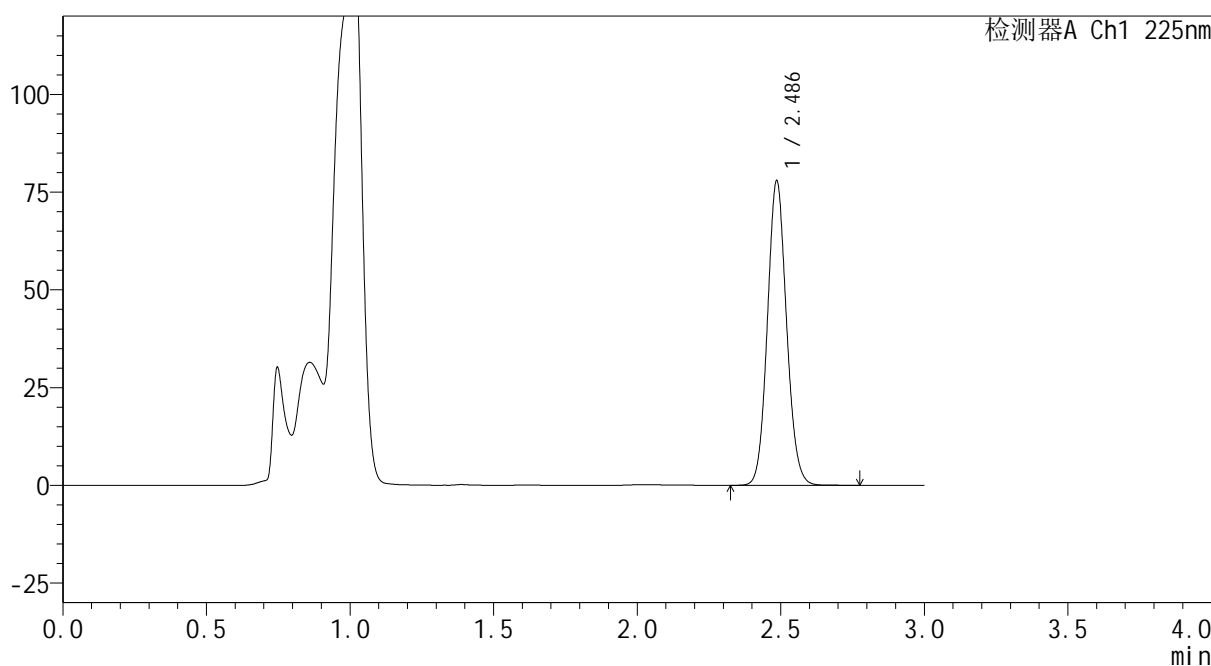
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-159-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:22:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	362462	100.000	77575	6635	1.094	--
总计		362462	100.000	77575			

图157 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

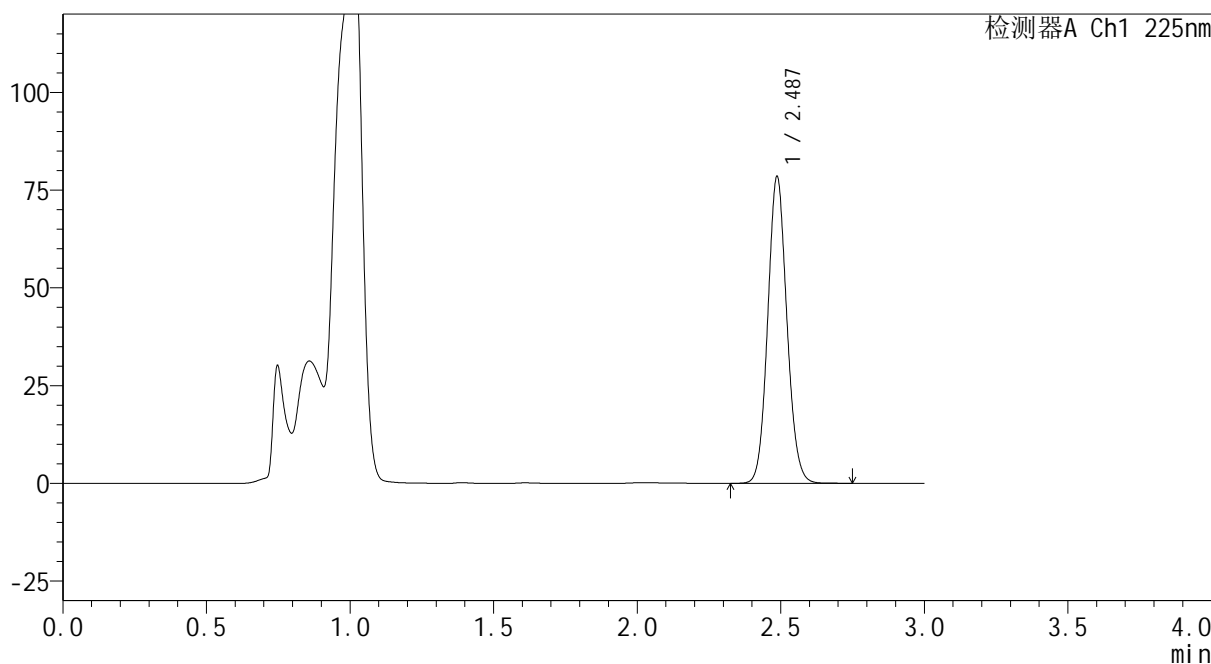
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-160-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:25:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	365069	100.000	78356	6643	1.092	--
总计		365069	100.000	78356			

图158 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

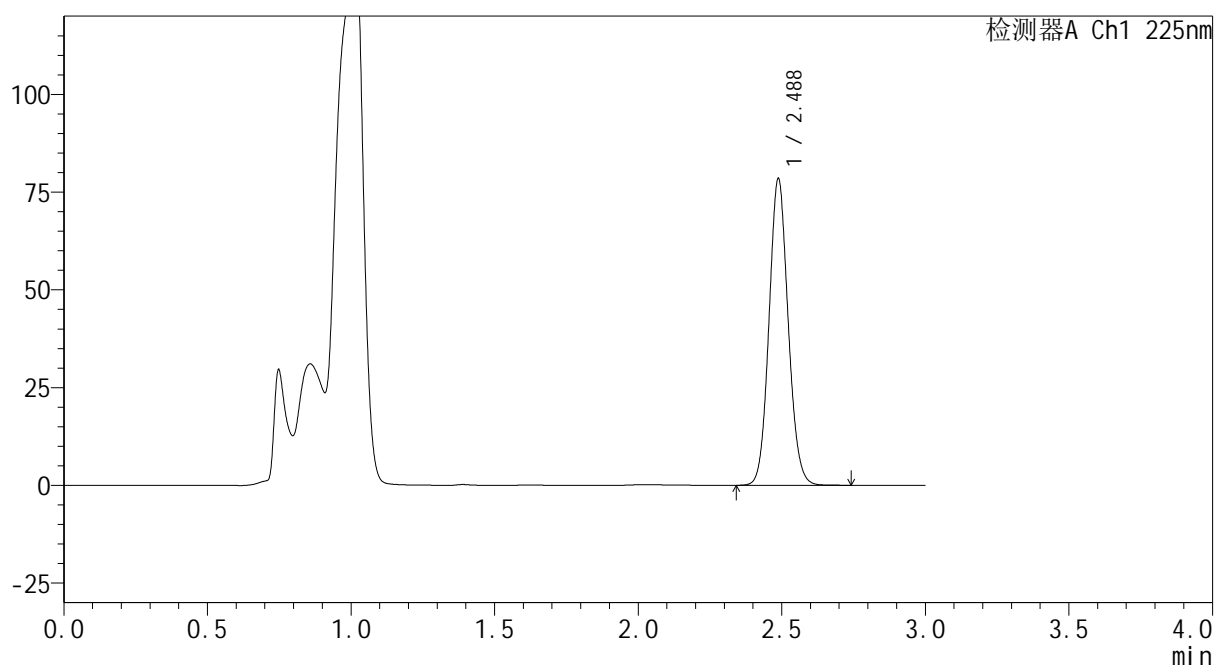


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-161-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:29:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	364852	100.000	78432	6648	1.093	--
总计		364852	100.000	78432			

图159 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

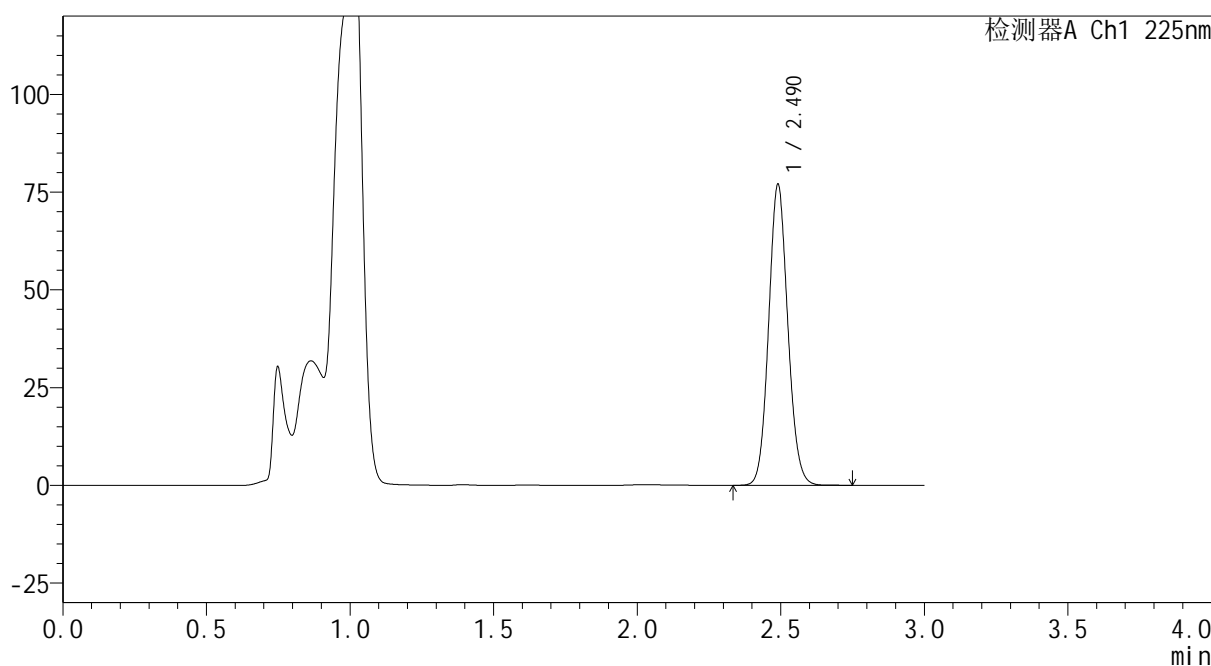
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-162-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:32:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	358186	100.000	76825	6651	1.093	--
总计		358186	100.000	76825			

图160 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

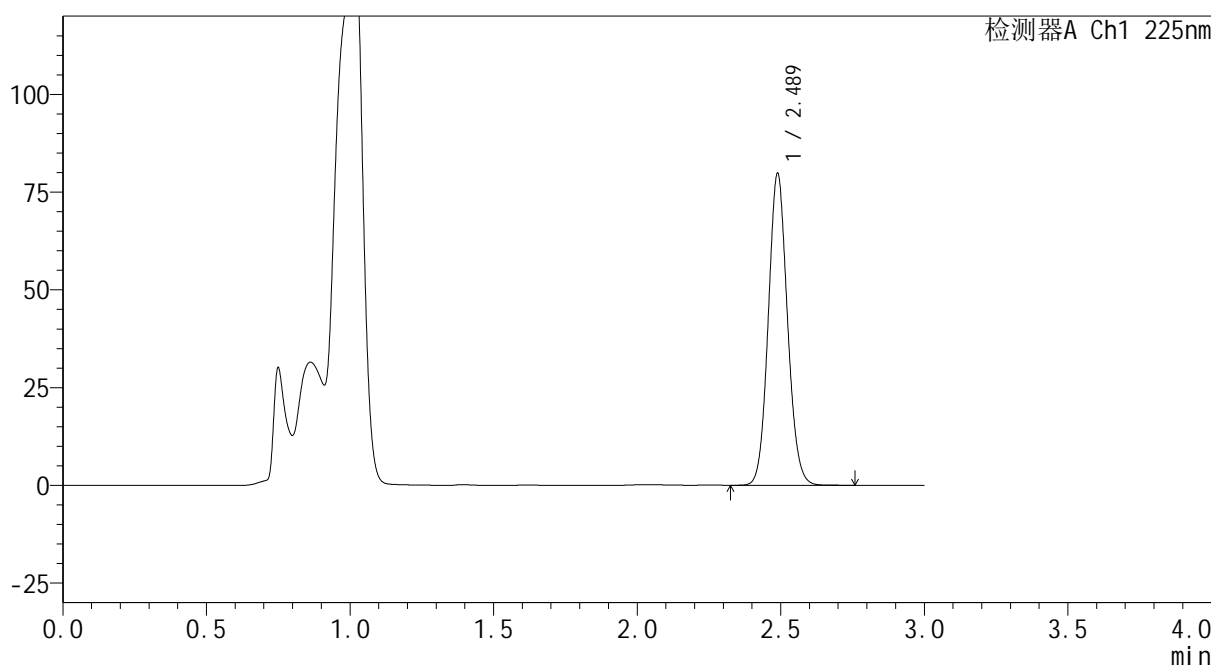
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-163-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:36:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	371425	100.000	79738	6641	1.093	--
总计		371425	100.000	79738			

图161 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

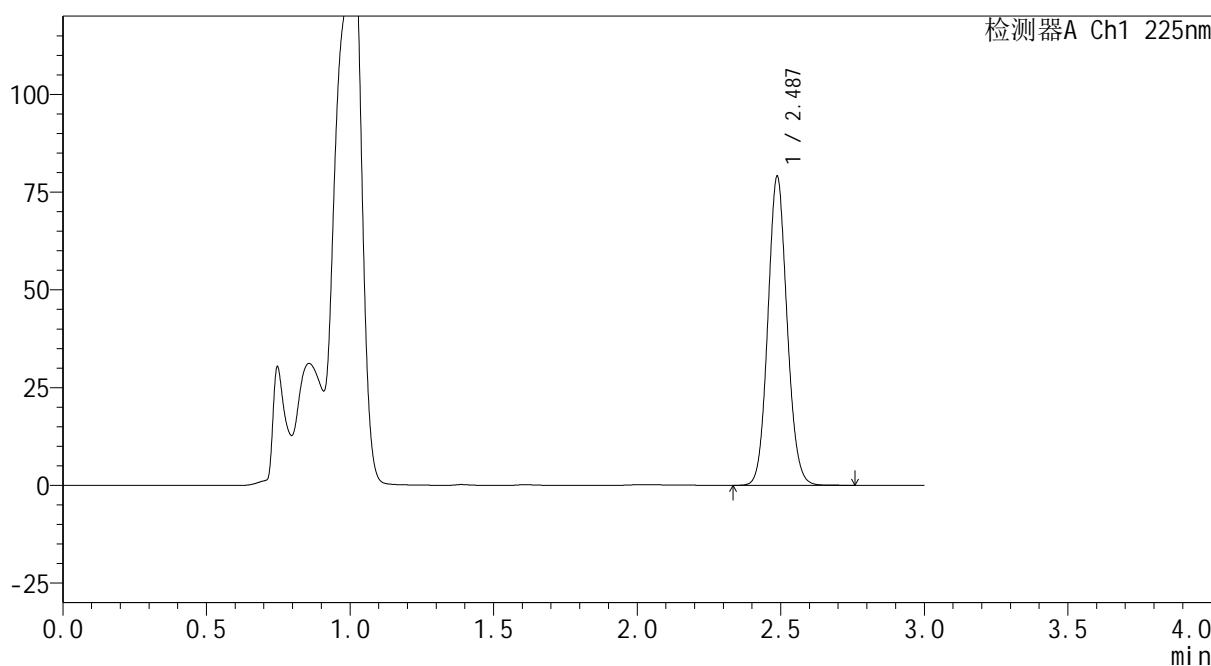
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-164-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:39:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	368430	100.000	78966	6619	1.092	--
总计		368430	100.000	78966			

图162 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

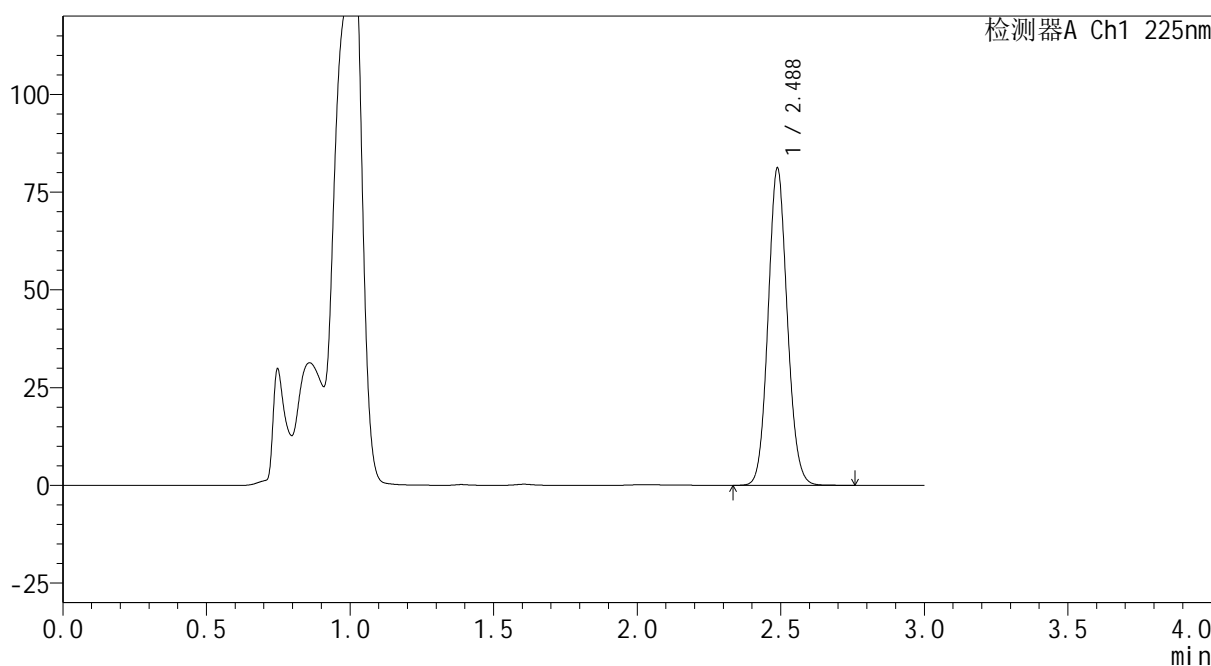
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-165-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:42:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:41:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	377839	100.000	81140	6641	1.092	--
总计		377839	100.000	81140			

图163 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

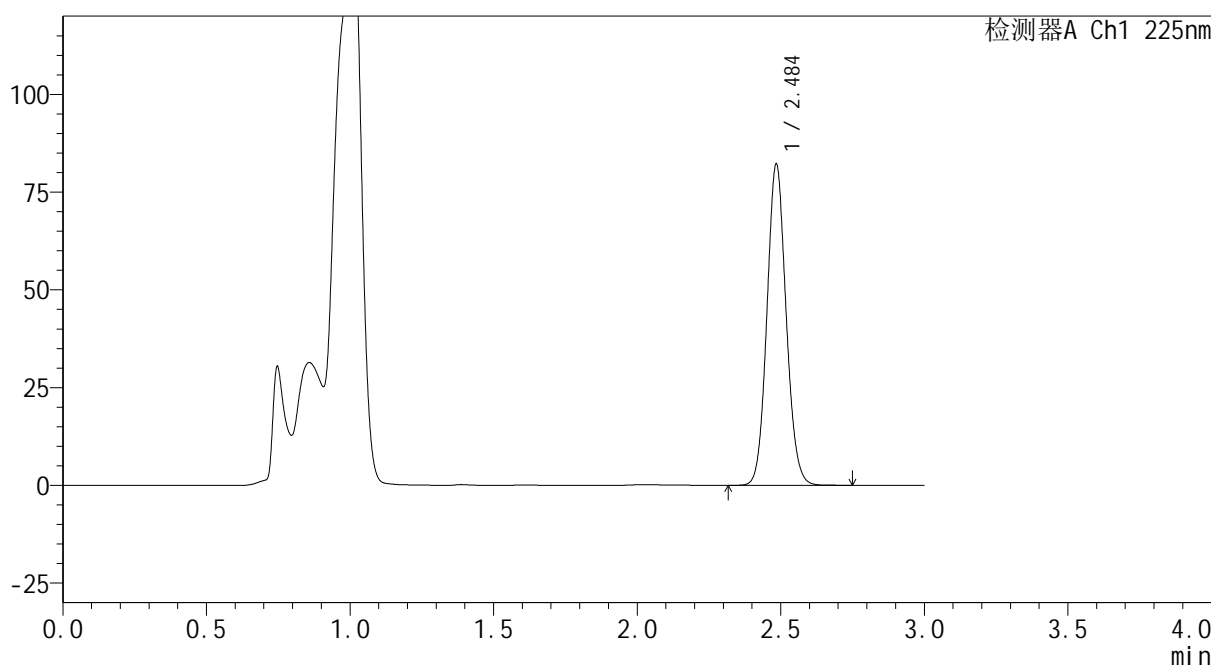
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-166-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:46:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	382881	100.000	81389	6598	1.093	--
总计		382881	100.000	81389			

图164 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

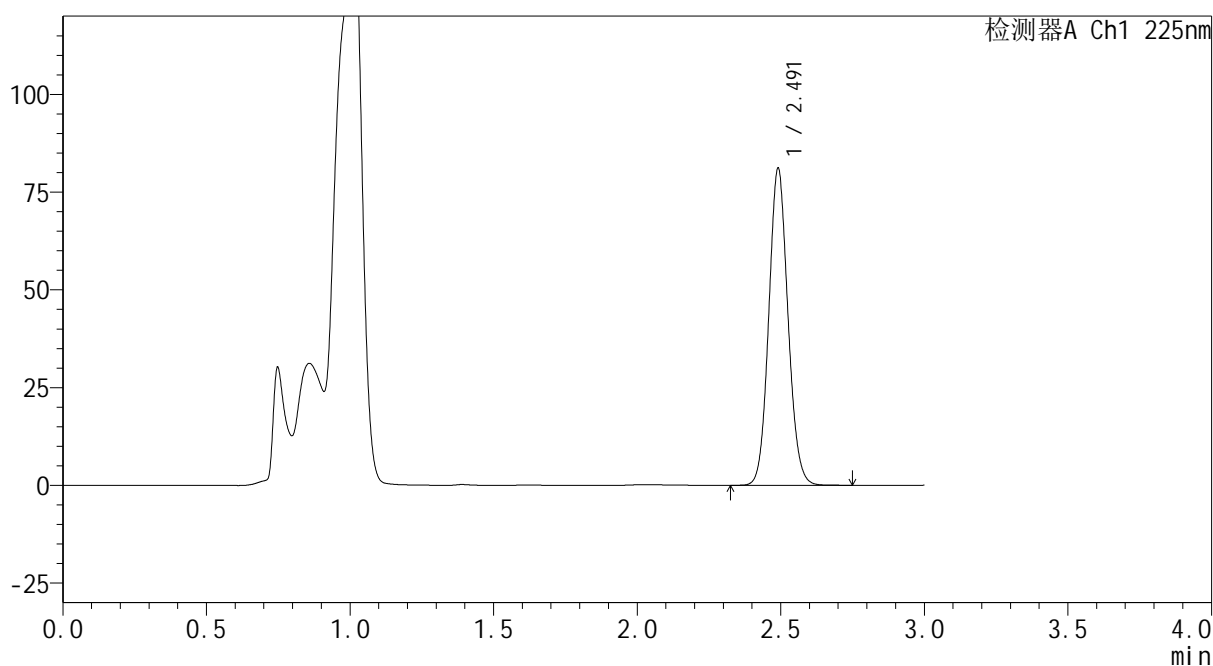
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-167-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:49:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	378200	100.000	80858	6634	1.093	--
总计		378200	100.000	80858			

图165 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

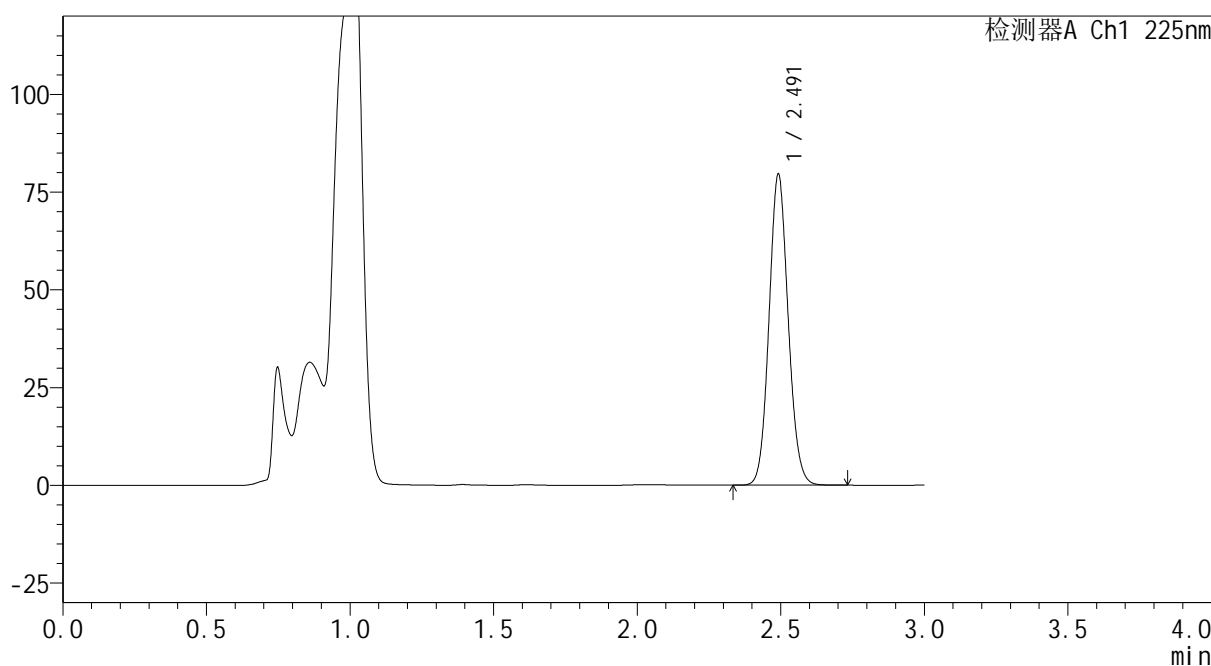
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-168-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:53:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	370291	100.000	79114	6653	1.092	--
总计		370291	100.000	79114			

图166 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

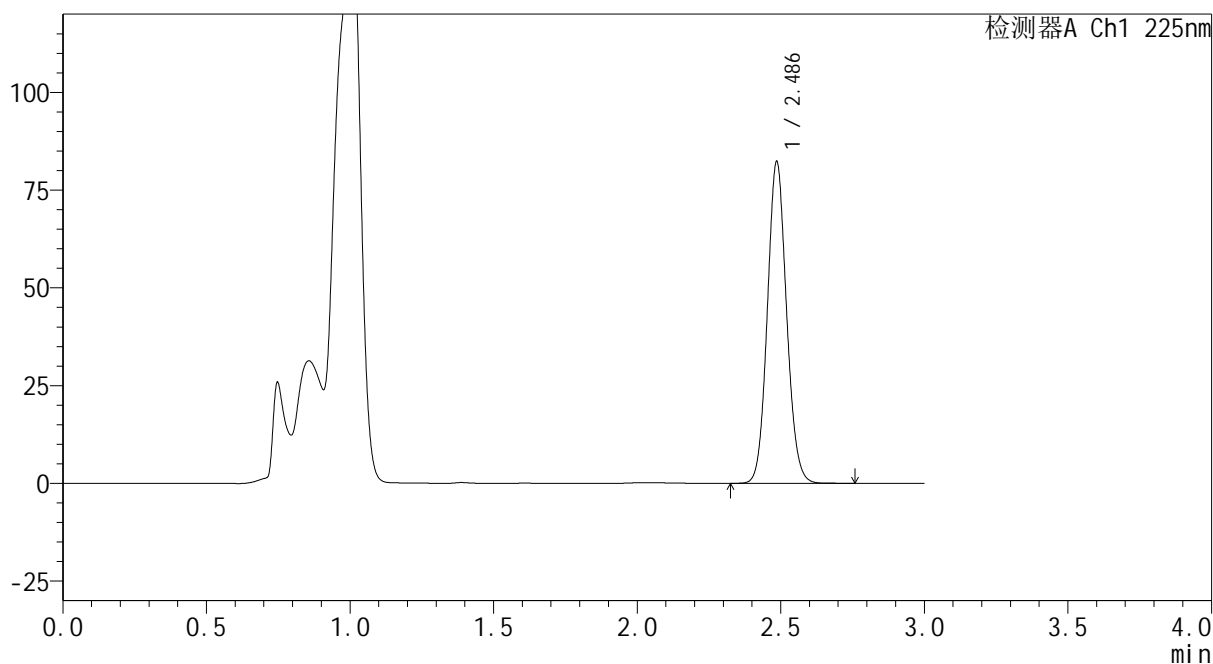
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-169-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:56:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	384017	100.000	81956	6594	1.091	--
总计		384017	100.000	81956			

图167 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

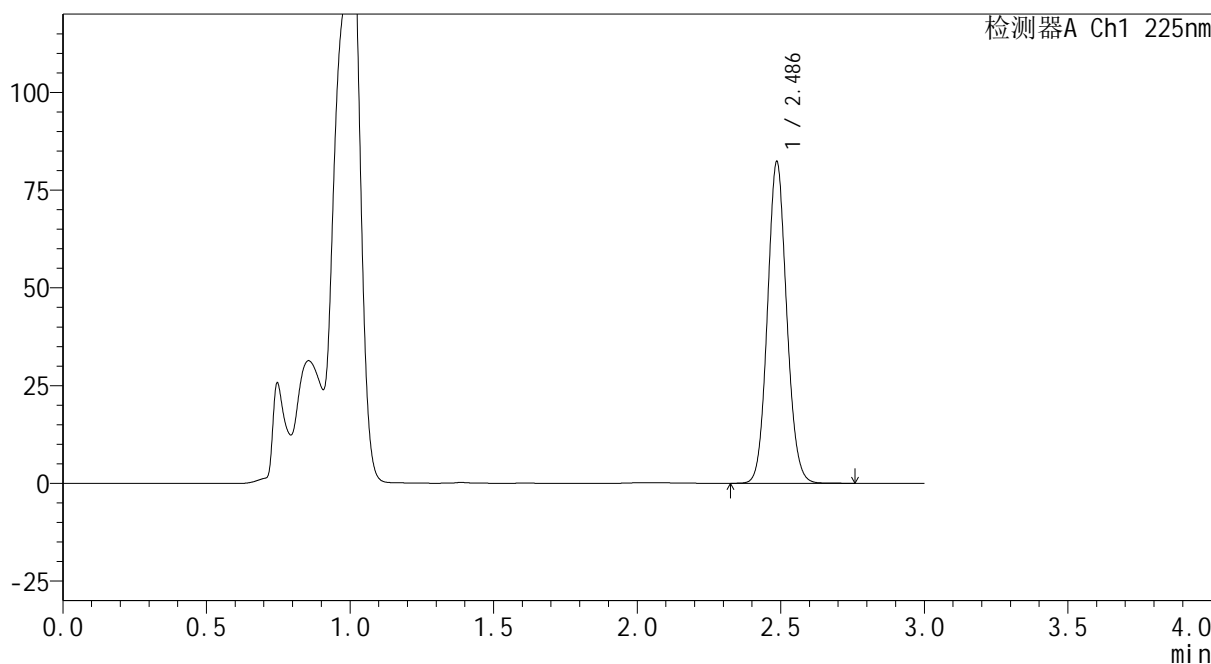
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-170-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:59:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	383904	100.000	82005	6592	1.091	--
总计		383904	100.000	82005			

图168 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

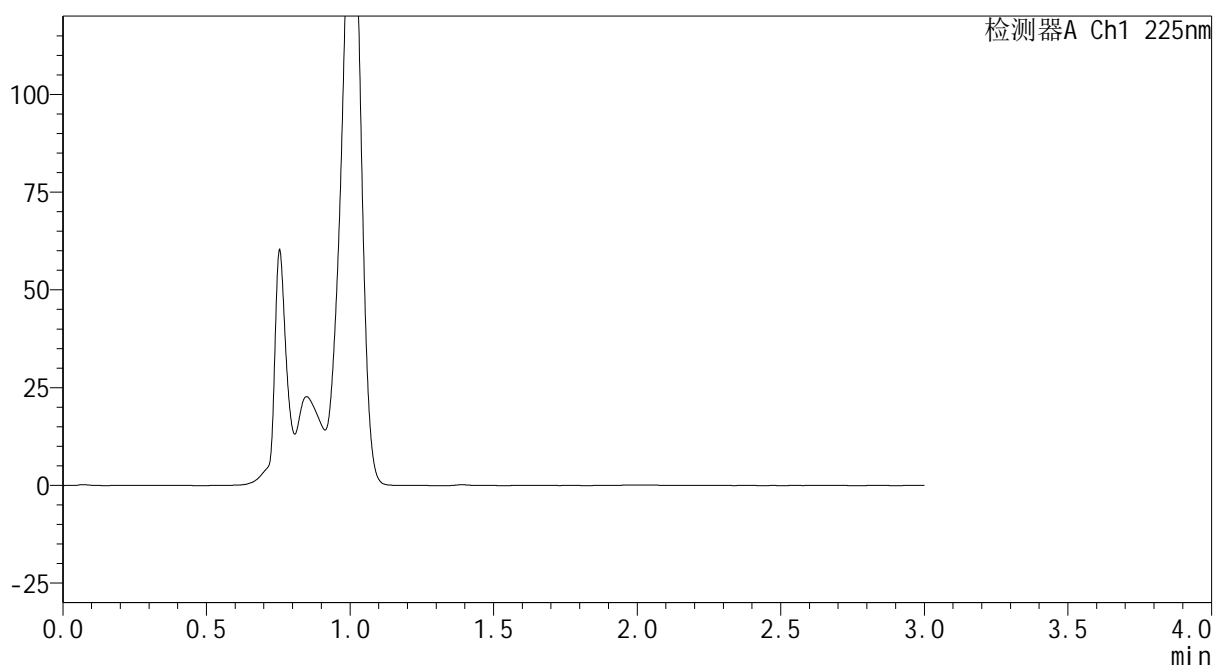
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-2-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:26:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

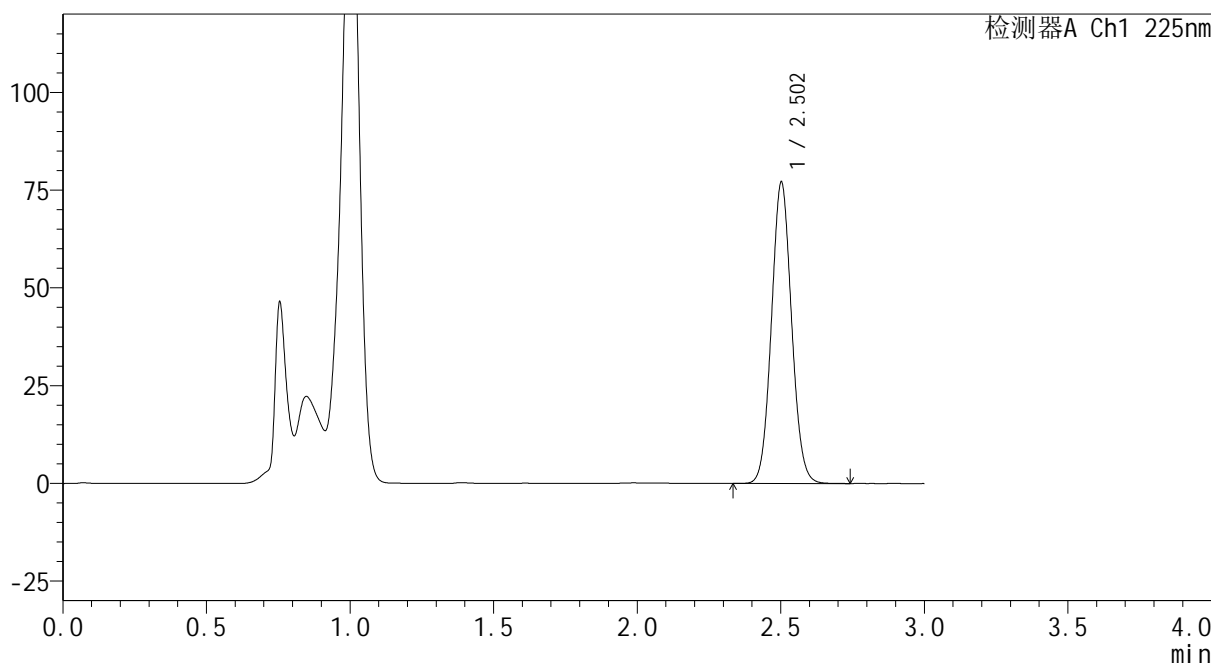
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-3-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:30:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:46:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	377272	100.000	76811	6052	1.067	--
总计		377272	100.000	76811			

图170 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

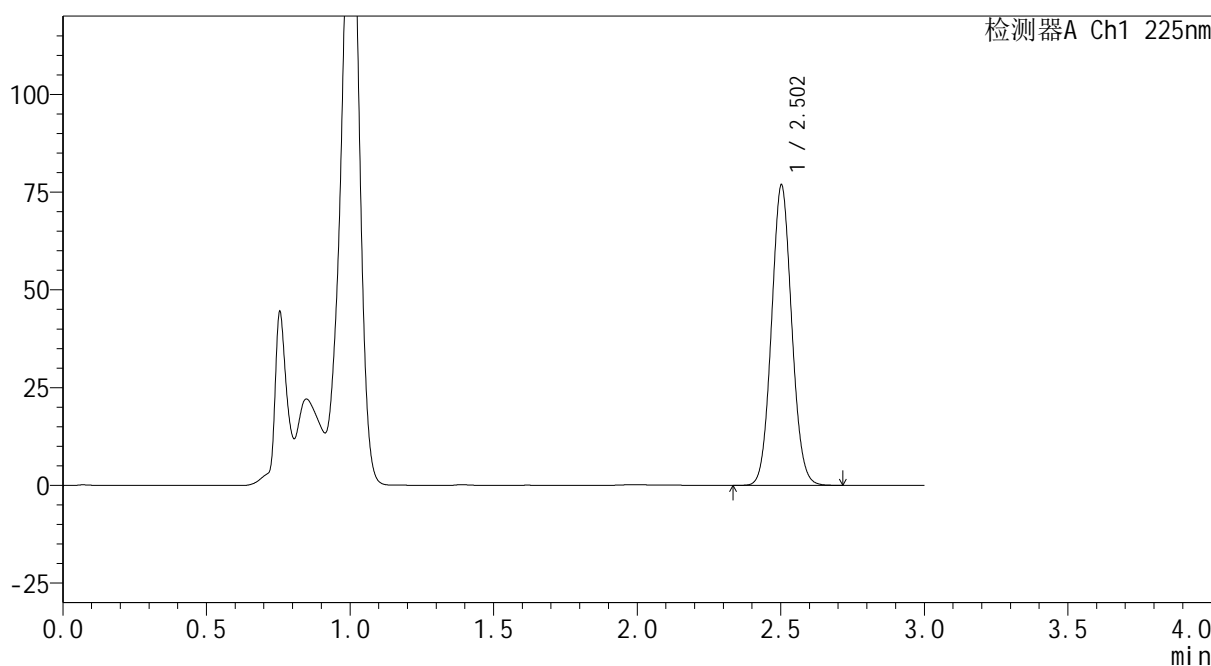
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-4-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:33:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	377009	100.000	76603	6016	1.067	--
总计		377009	100.000	76603			

图171 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

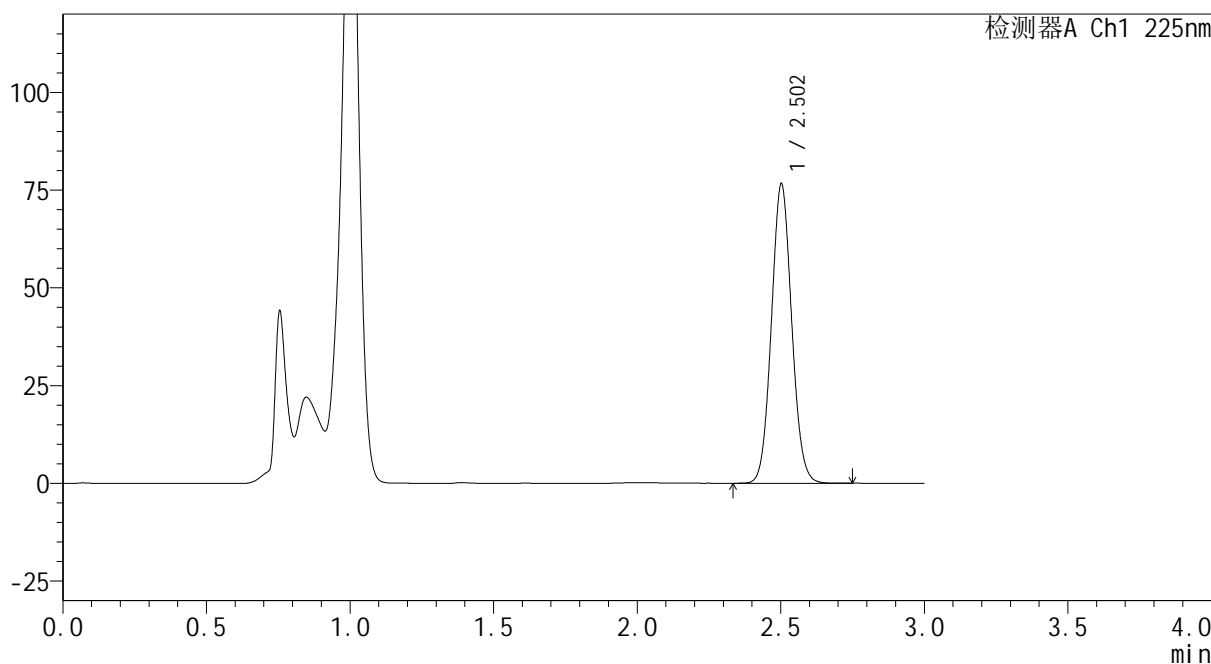
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-5-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:36:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	377194	100.000	76341	5974	1.068	--
总计		377194	100.000	76341			

图172 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

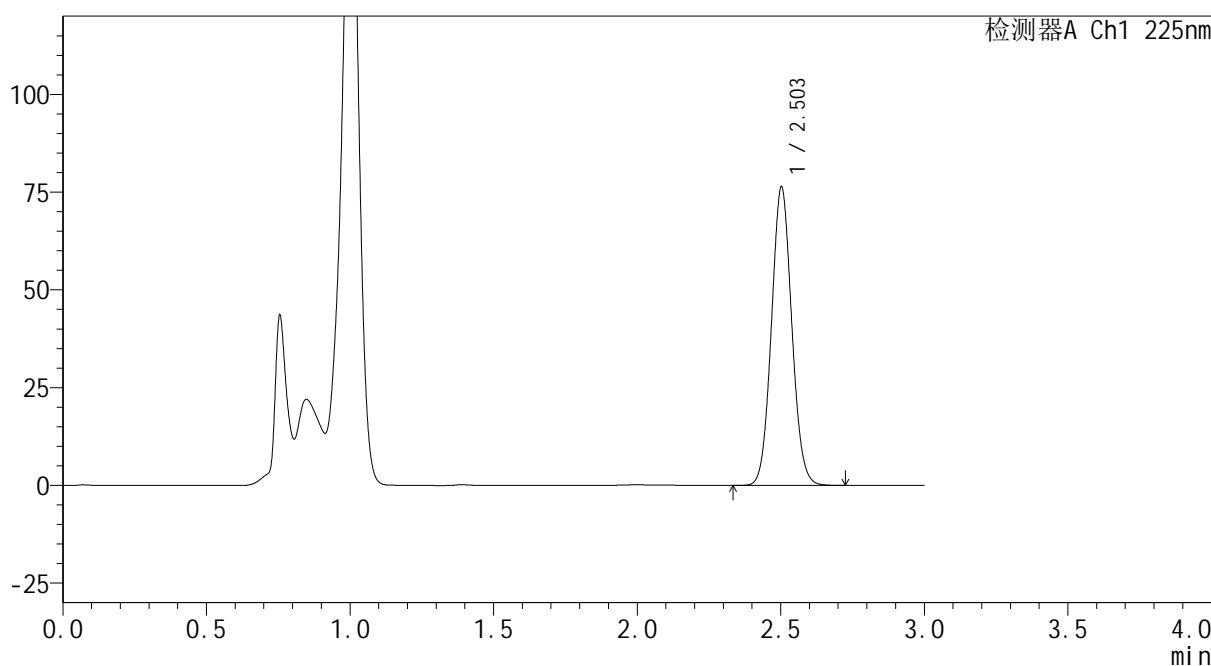
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-6-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:40:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	376786	100.000	76153	5944	1.067	--
总计		376786	100.000	76153			

图173 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

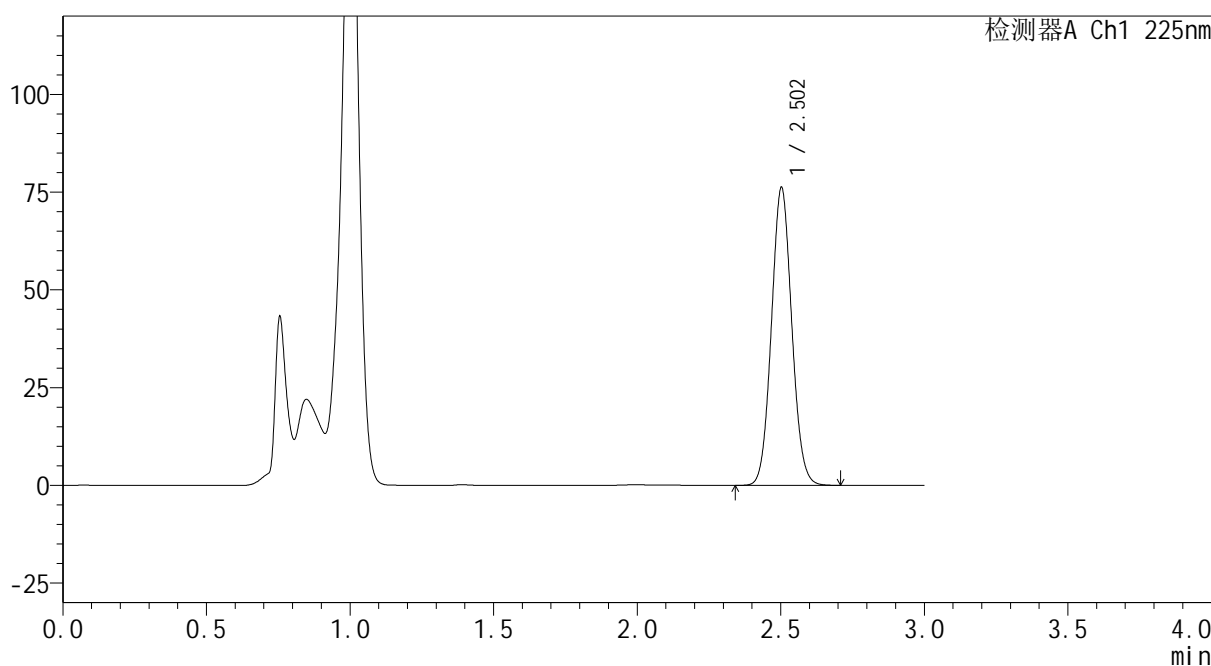
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-7-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:43:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	376938	100.000	76010	5918	1.067	--
总计		376938	100.000	76010			

图174 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

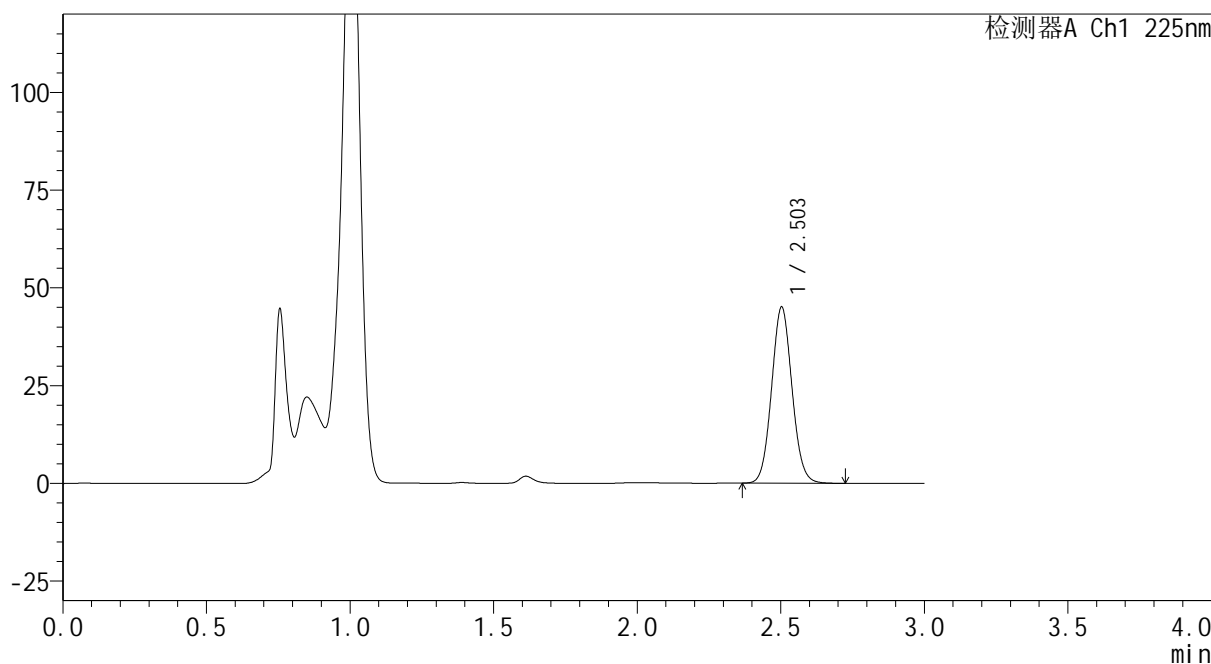
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-8-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:47:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	223582	100.000	45023	5900	1.069	--
总计		223582	100.000	45023			

图175 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

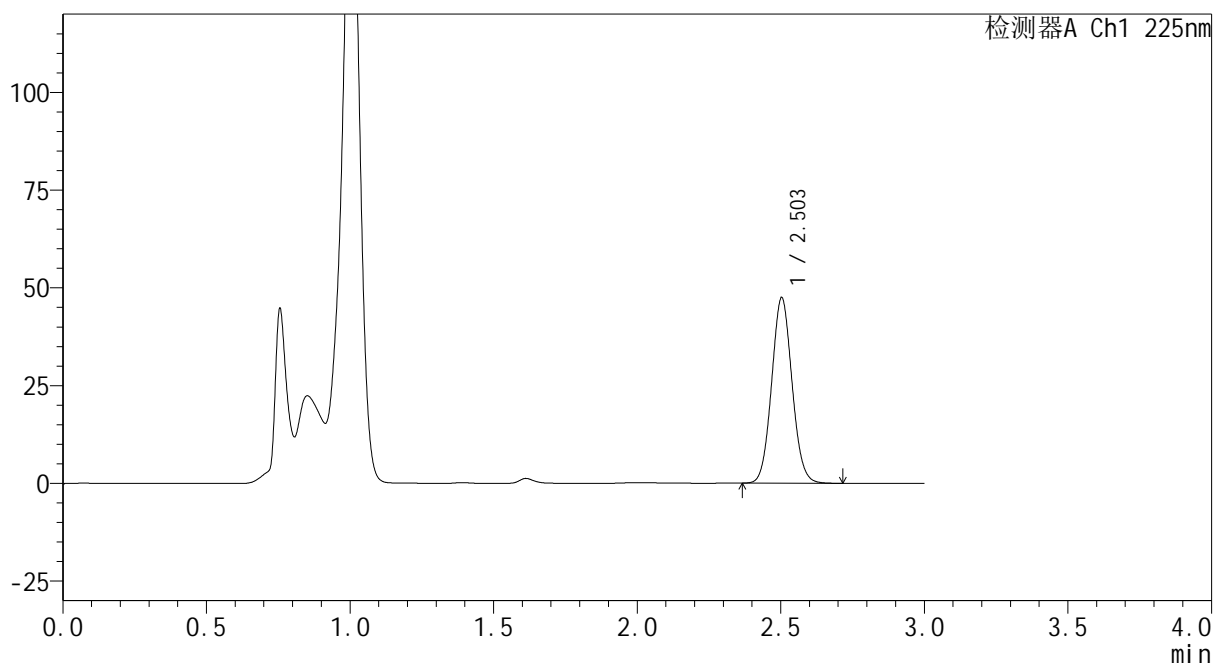
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-9-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:50:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	235190	100.000	47405	5895	1.067	--
总计		235190	100.000	47405			

图176 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

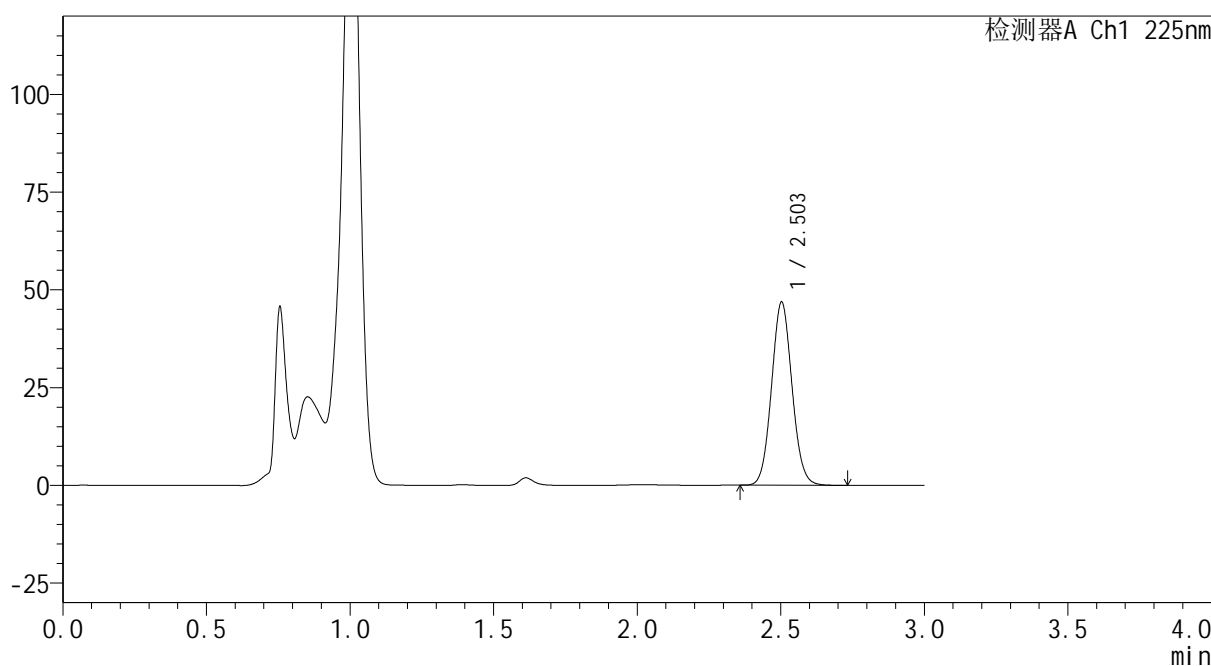
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-10-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:54:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	233101	100.000	46804	5867	1.069	--
总计		233101	100.000	46804			

图177 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

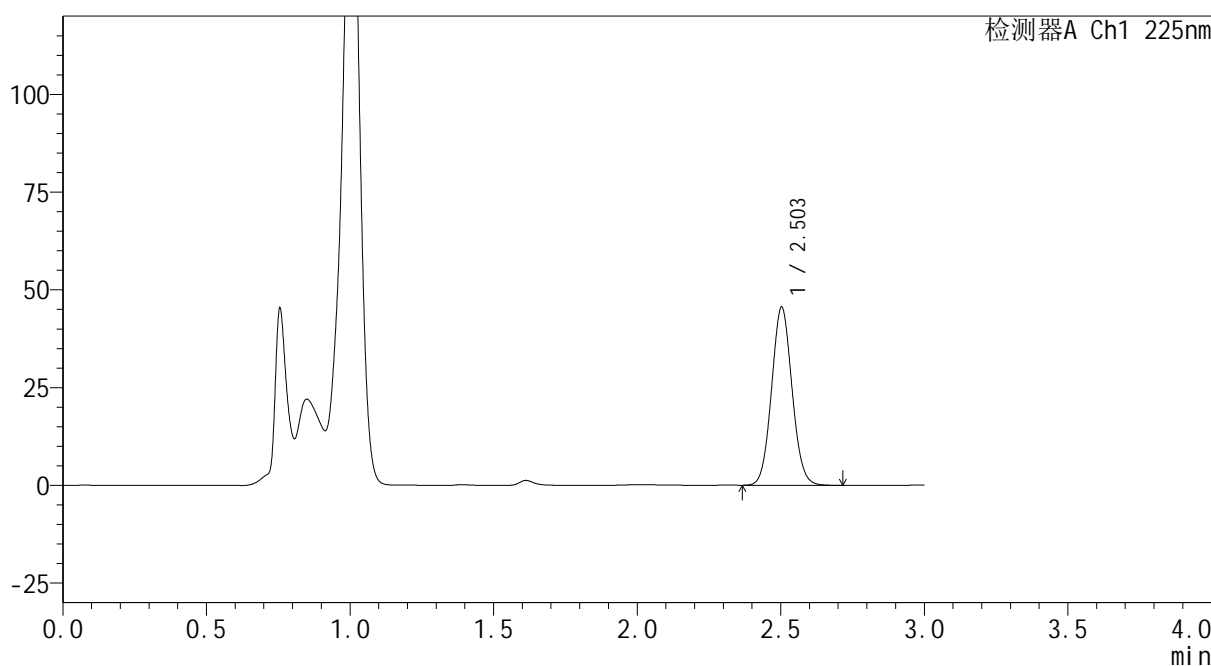
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-11-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:57:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	226799	100.000	45537	5857	1.067	--
总计		226799	100.000	45537			

图178 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

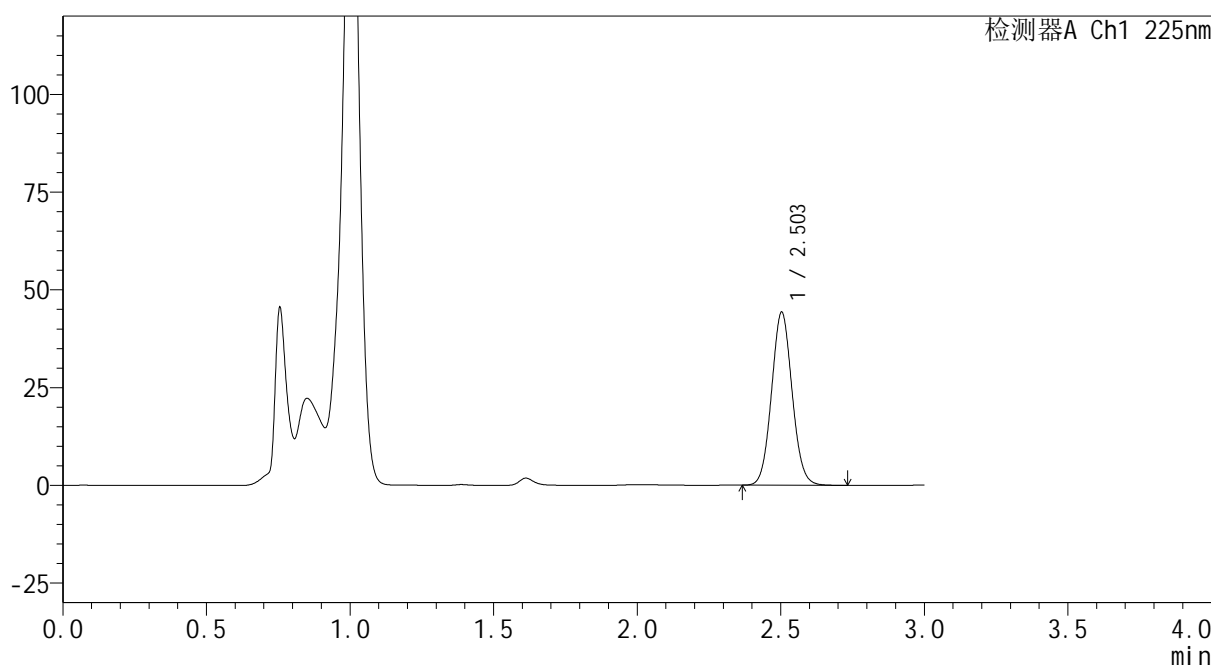
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-12-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:00:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	220872	100.000	44213	5825	1.066	--
总计		220872	100.000	44213			

图179 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

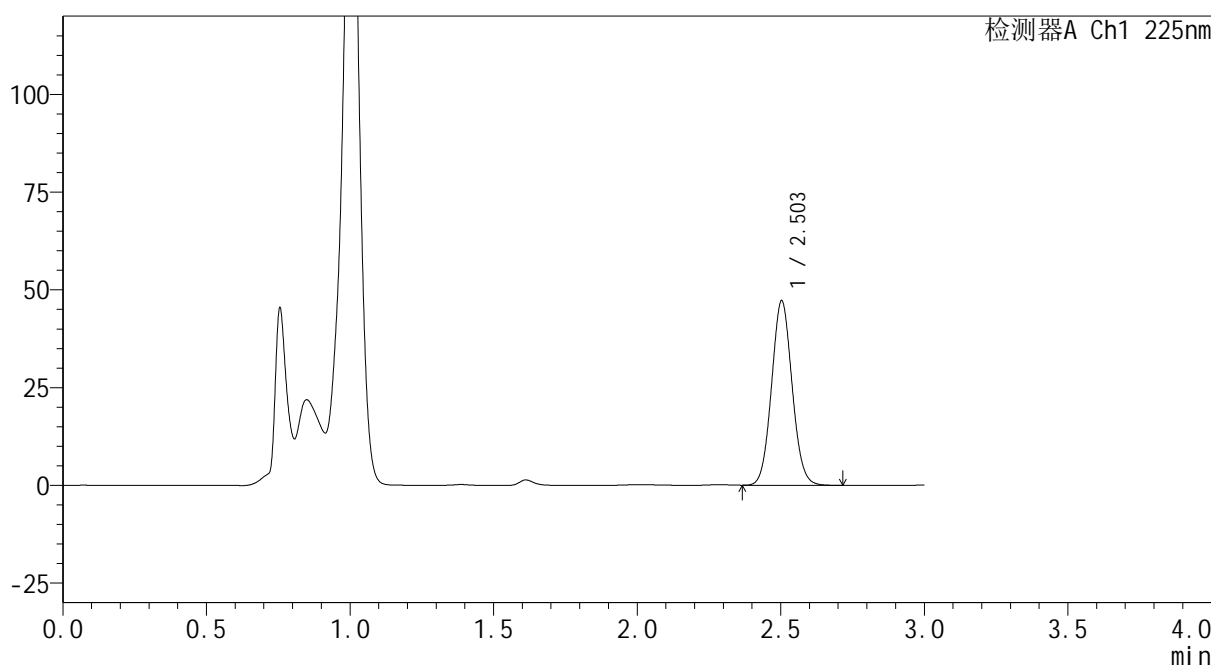
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-13-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:04:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	235368	100.000	47155	5823	1.066	--
总计		235368	100.000	47155			

图180 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

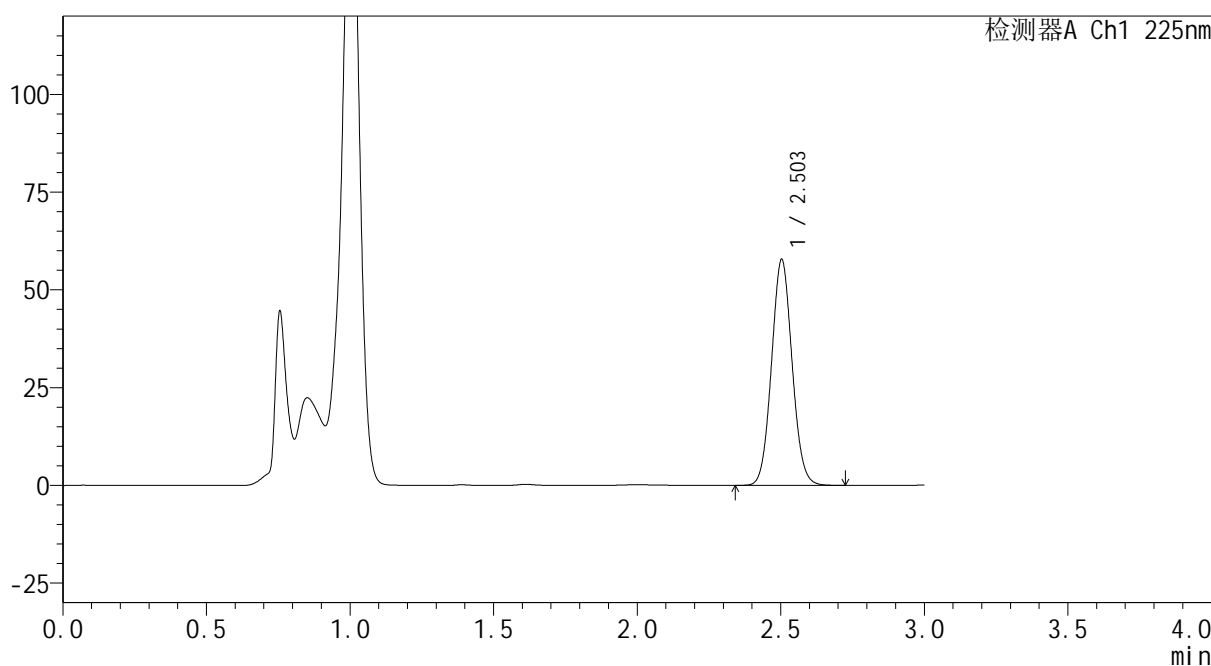
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-14-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:07:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	289010	100.000	57734	5797	1.066	--
总计		289010	100.000	57734			

图181 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

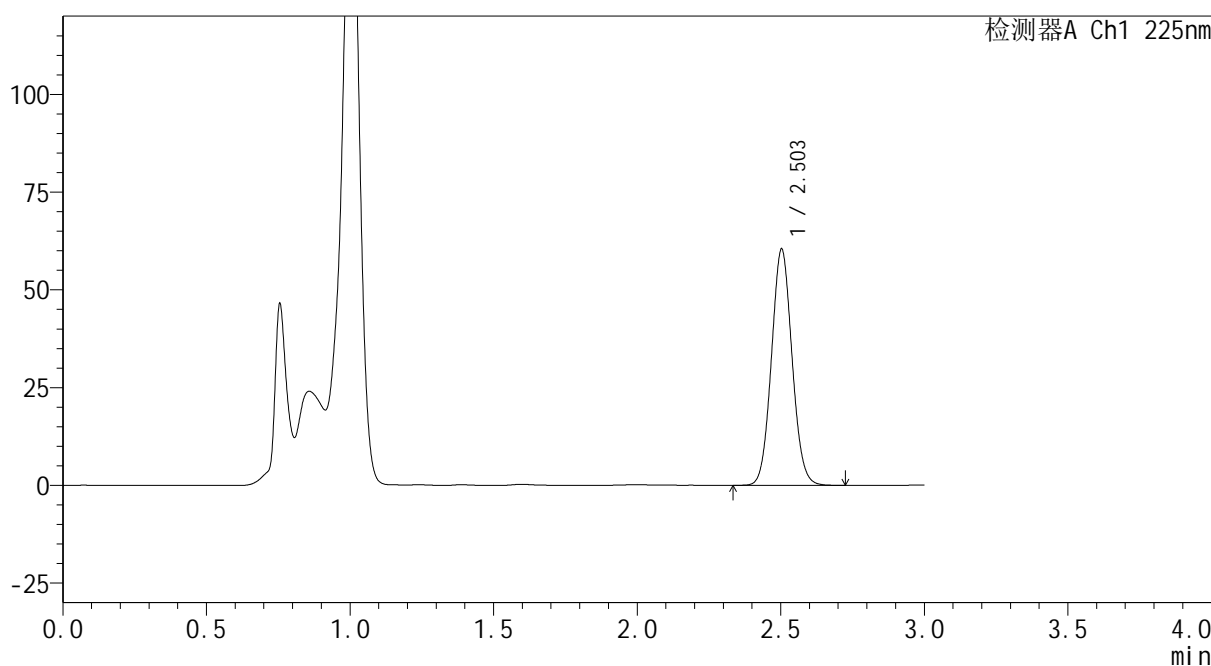
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-15-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:11:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	302322	100.000	60334	5784	1.065	--
总计		302322	100.000	60334			

图182 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

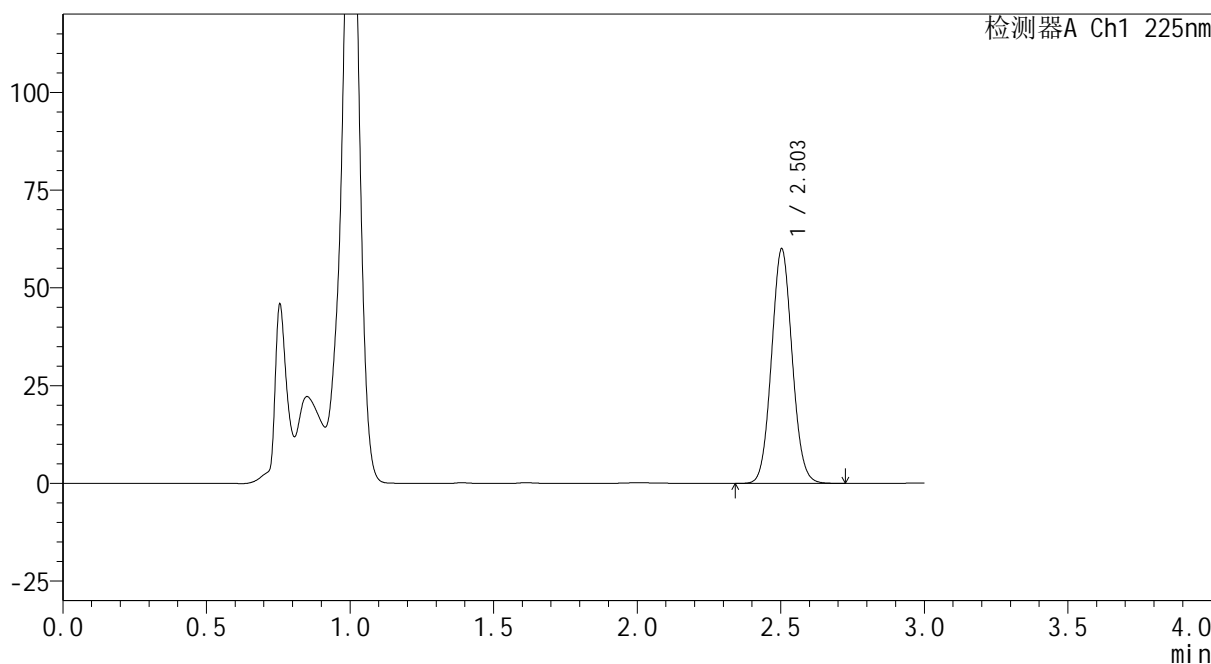
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-16-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:14:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	300733	100.000	59935	5760	1.065	--
总计		300733	100.000	59935			

图183 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

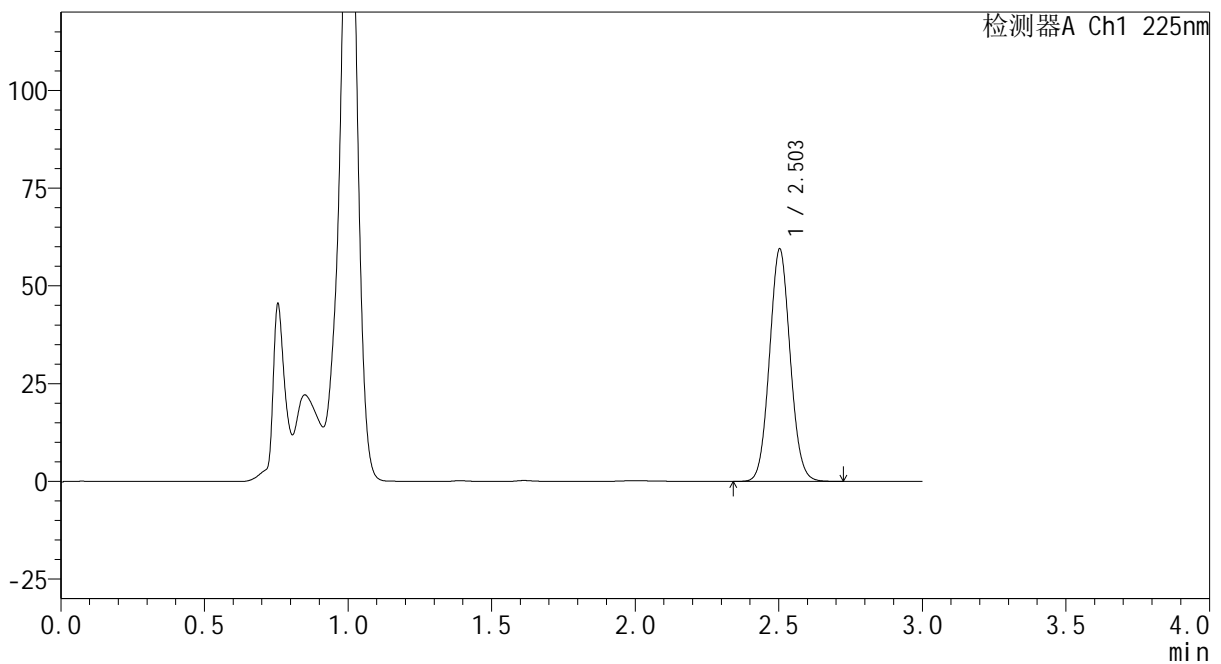
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-17-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:17:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	298336	100.000	59395	5750	1.065	--
总计		298336	100.000	59395			

图184 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

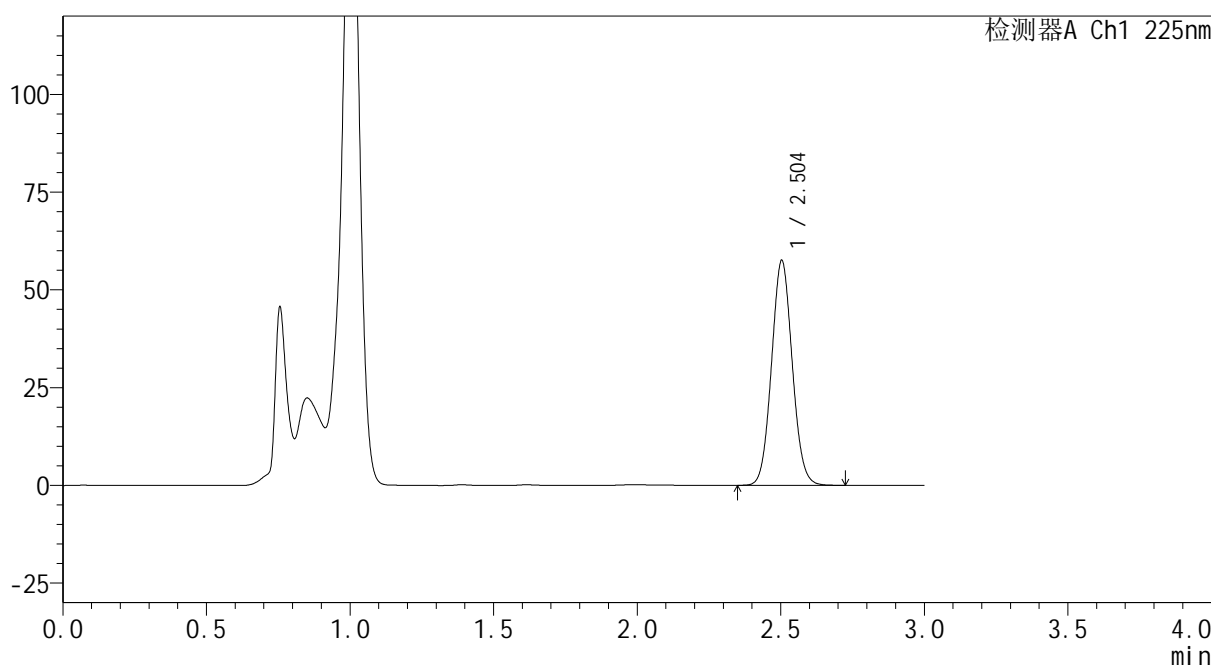
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-18-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:21:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	289184	100.000	57475	5717	1.064	--
总计		289184	100.000	57475			

图185 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

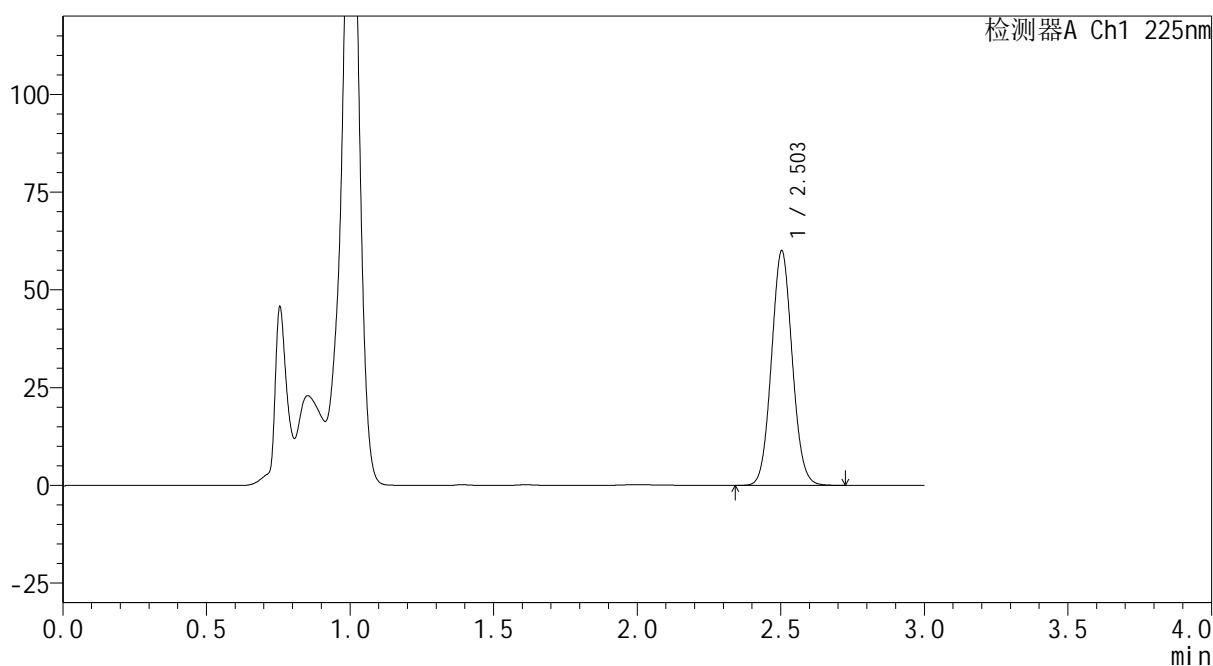
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-19-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:24:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	302160	100.000	59971	5705	1.064	--
总计		302160	100.000	59971			

图186 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

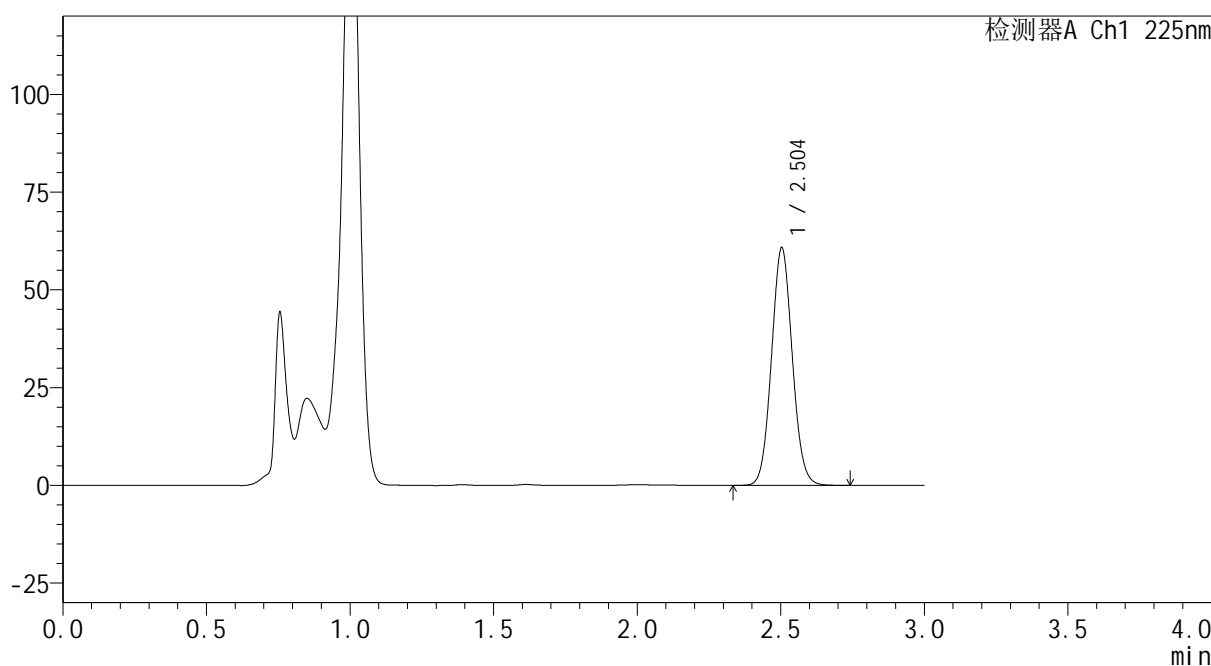
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-20-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:28:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	306782	100.000	60747	5687	1.065	--
总计		306782	100.000	60747			

图187 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

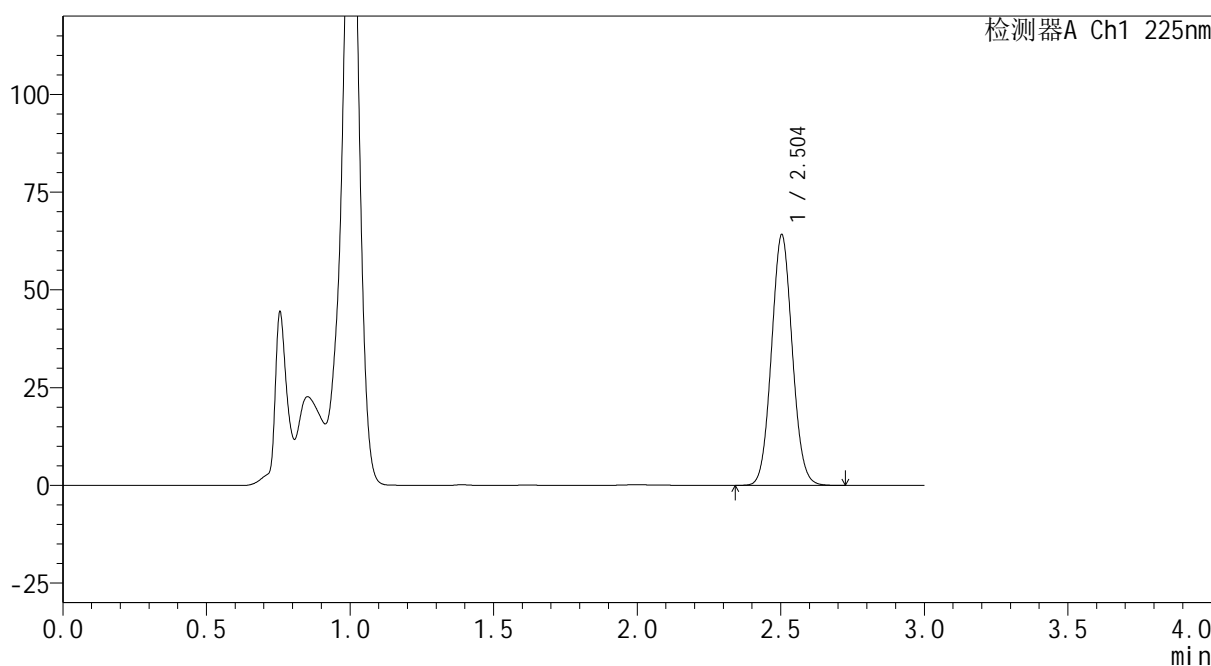
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-21-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:31:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	323405	100.000	64073	5684	1.063	--
总计		323405	100.000	64073			

图188 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

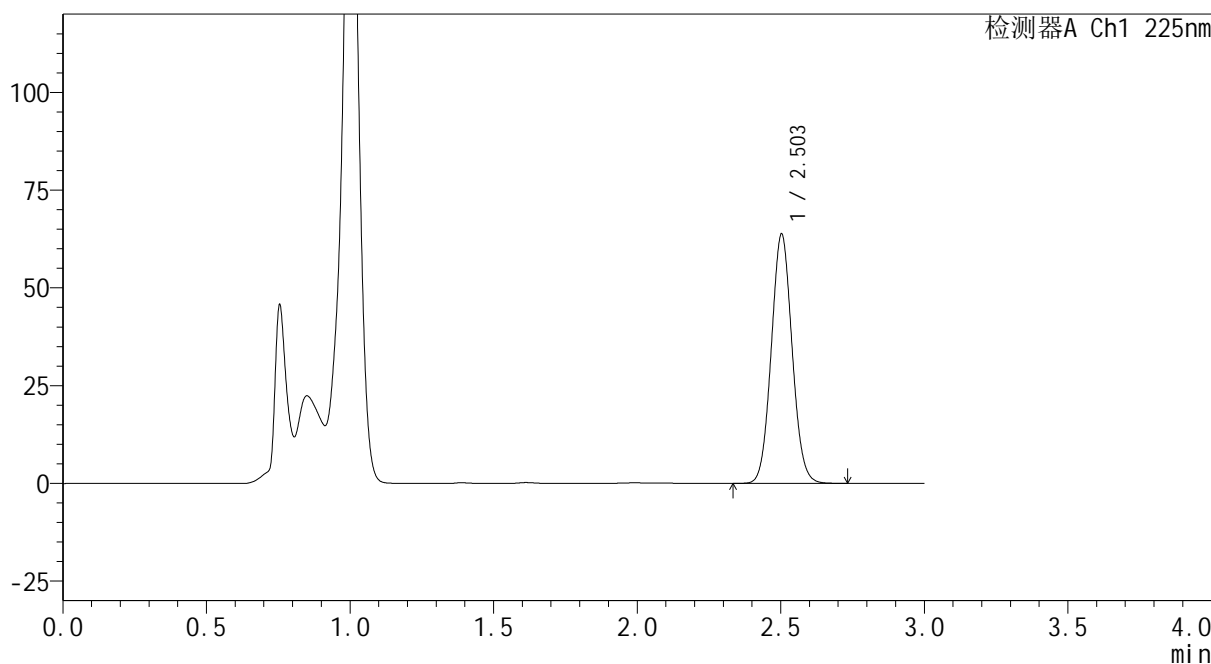
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-22-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:34:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	322196	100.000	63666	5664	1.063	--
总计		322196	100.000	63666			

图189 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

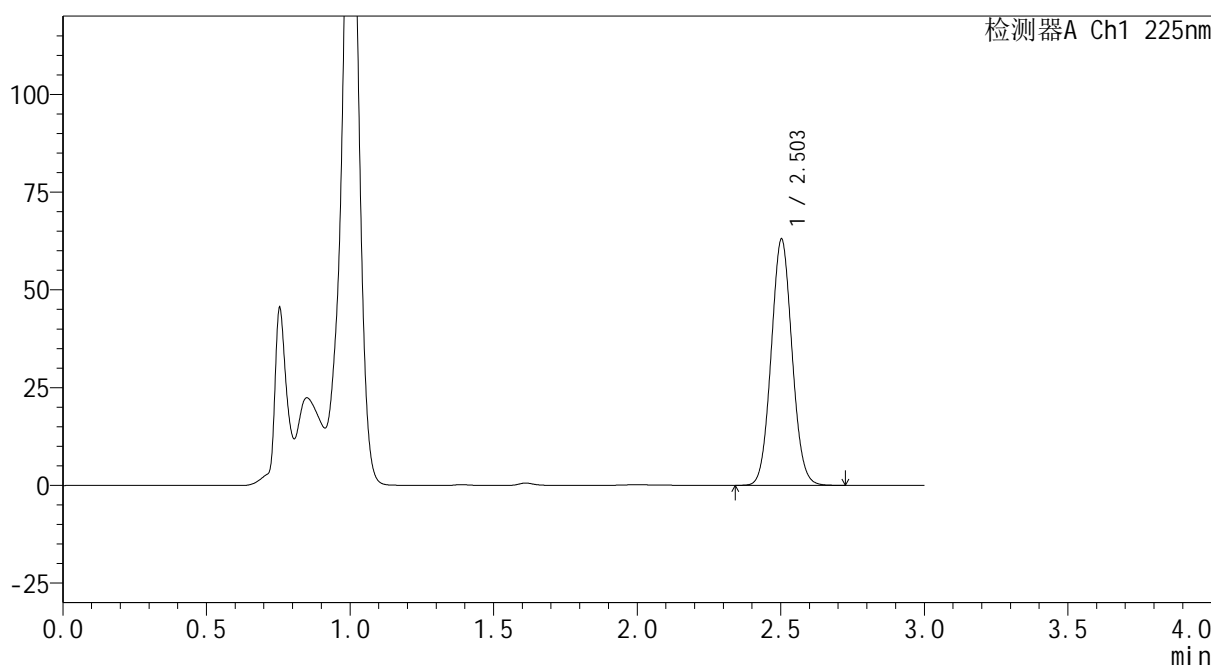
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-23-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:38:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	319263	100.000	62857	5630	1.062	--
总计		319263	100.000	62857			

图190 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

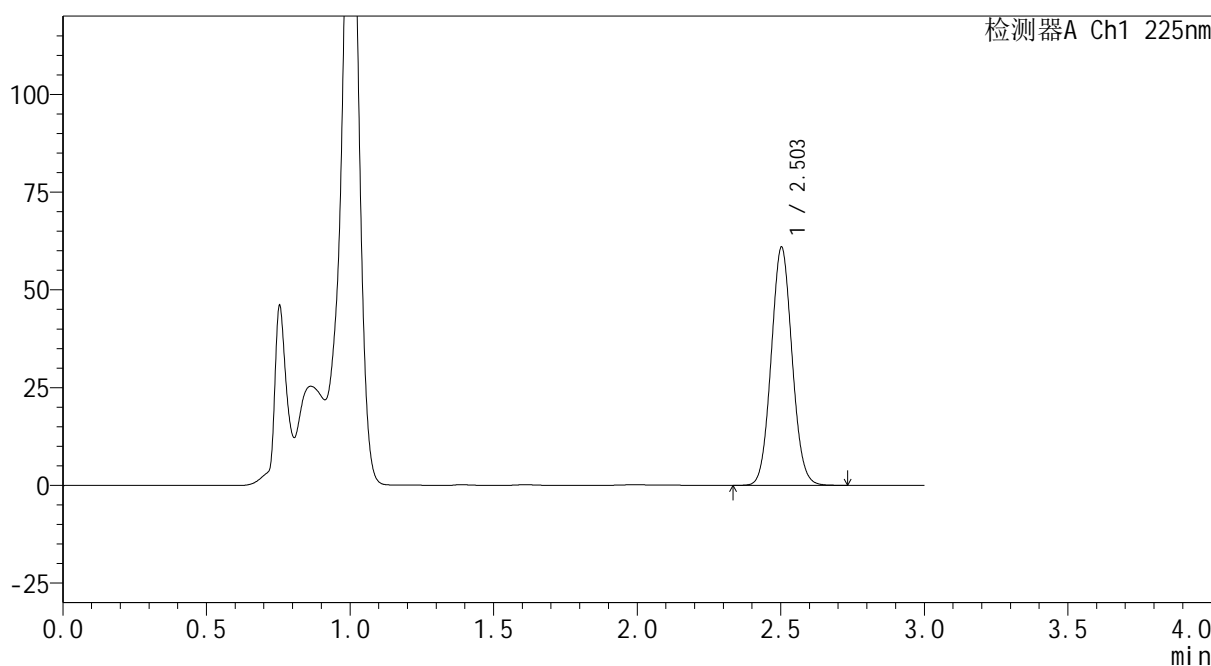
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-24-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:41:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	308977	100.000	60819	5622	1.064	--
总计		308977	100.000	60819			

图191 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

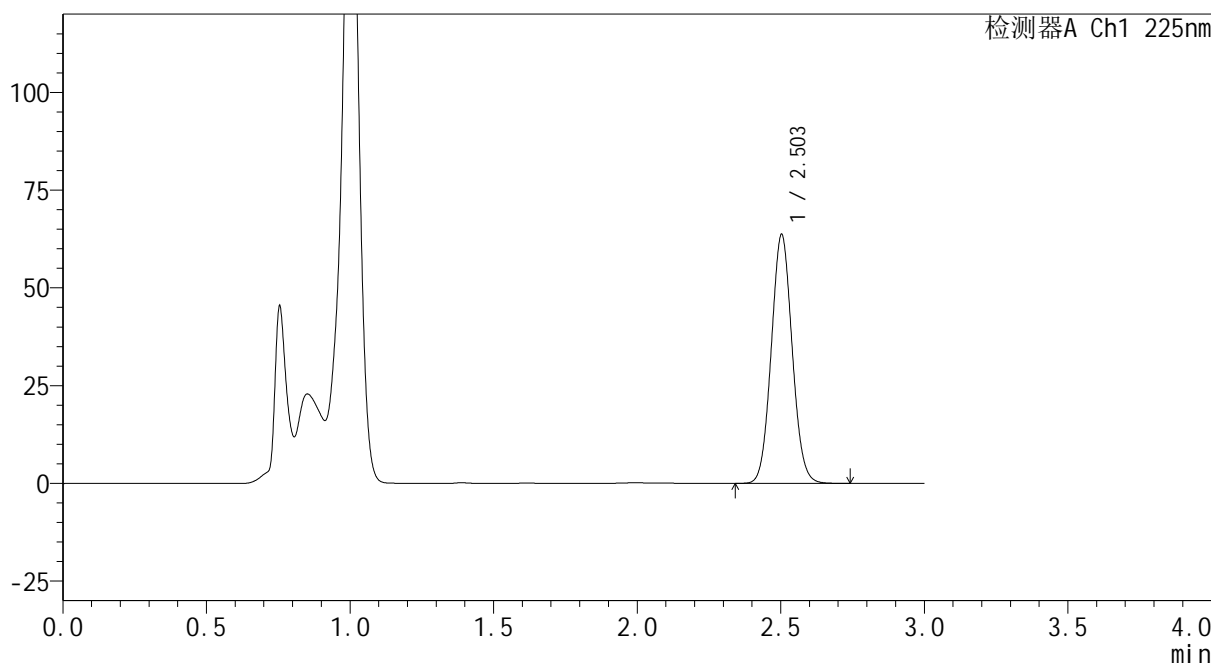
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-25-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:45:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	323159	100.000	63574	5608	1.063	--
总计		323159	100.000	63574			

图192 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

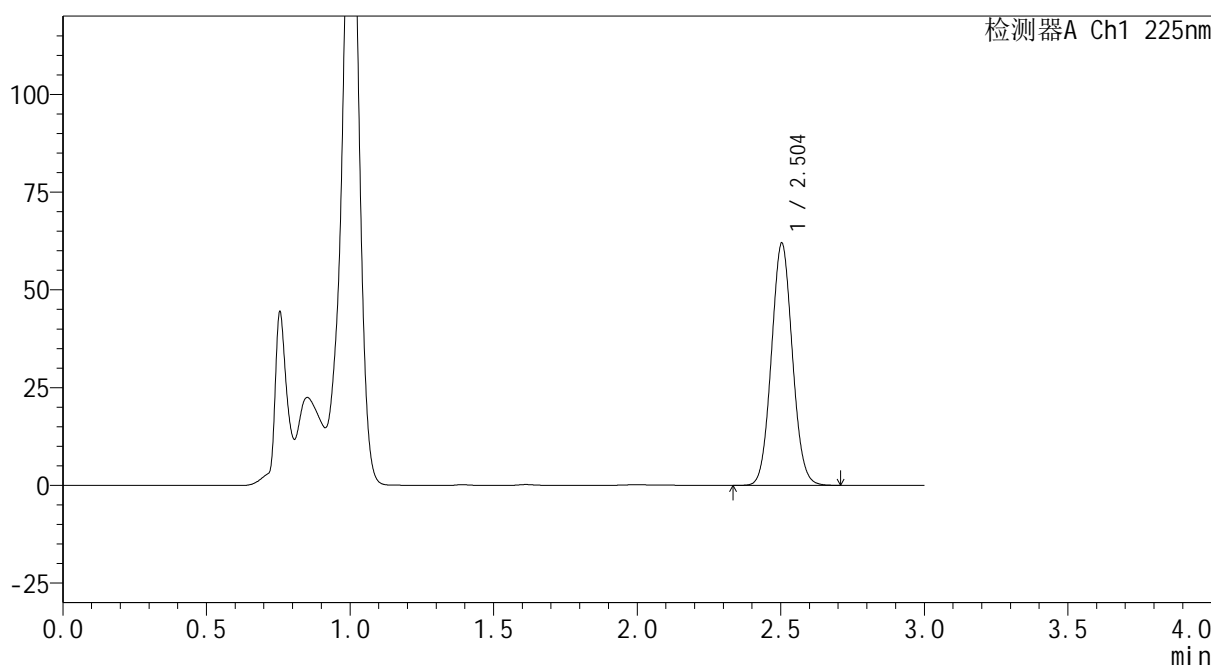
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-26-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:48:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	315032	100.000	61922	5592	1.062	--
总计		315032	100.000	61922			

图193 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

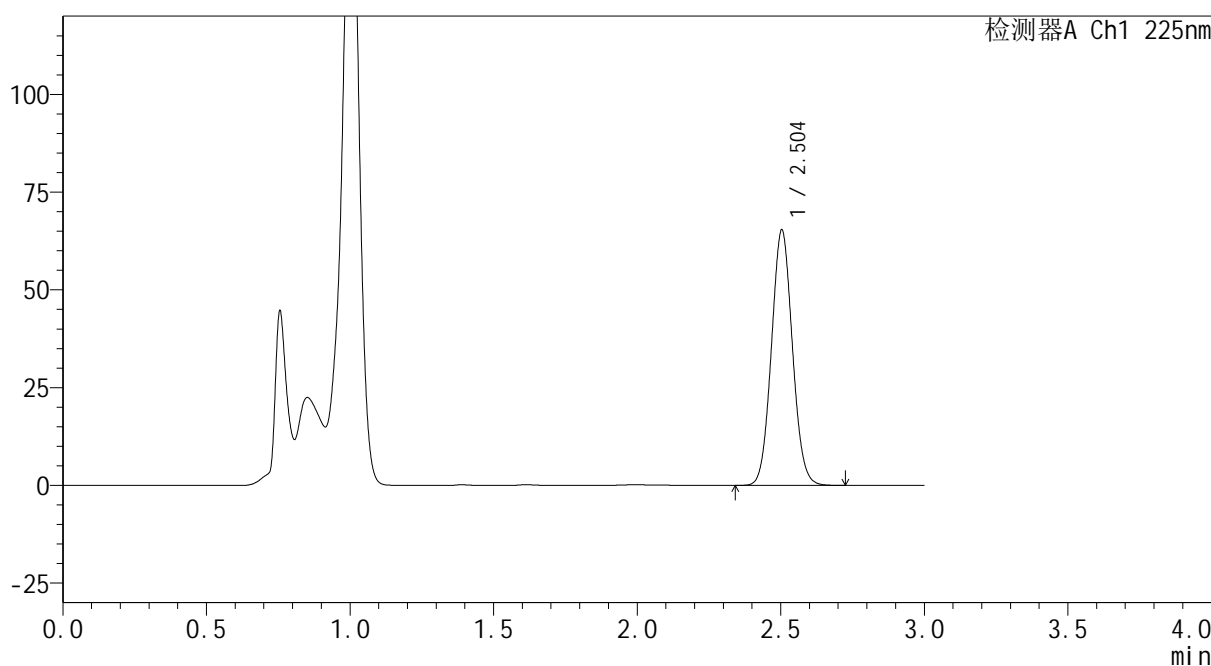
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-27-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:52:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	332436	100.000	65309	5579	1.062	--
总计		332436	100.000	65309			

图194 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

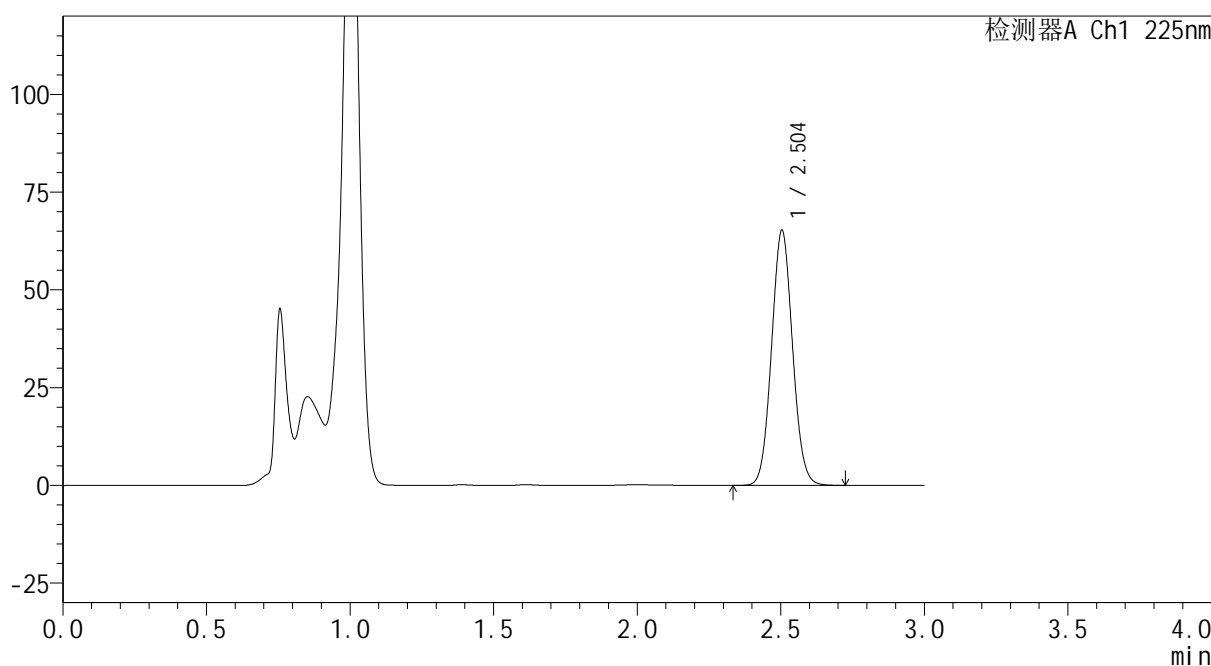
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-28-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:55:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	332062	100.000	65239	5581	1.061	--
总计		332062	100.000	65239			

图195 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

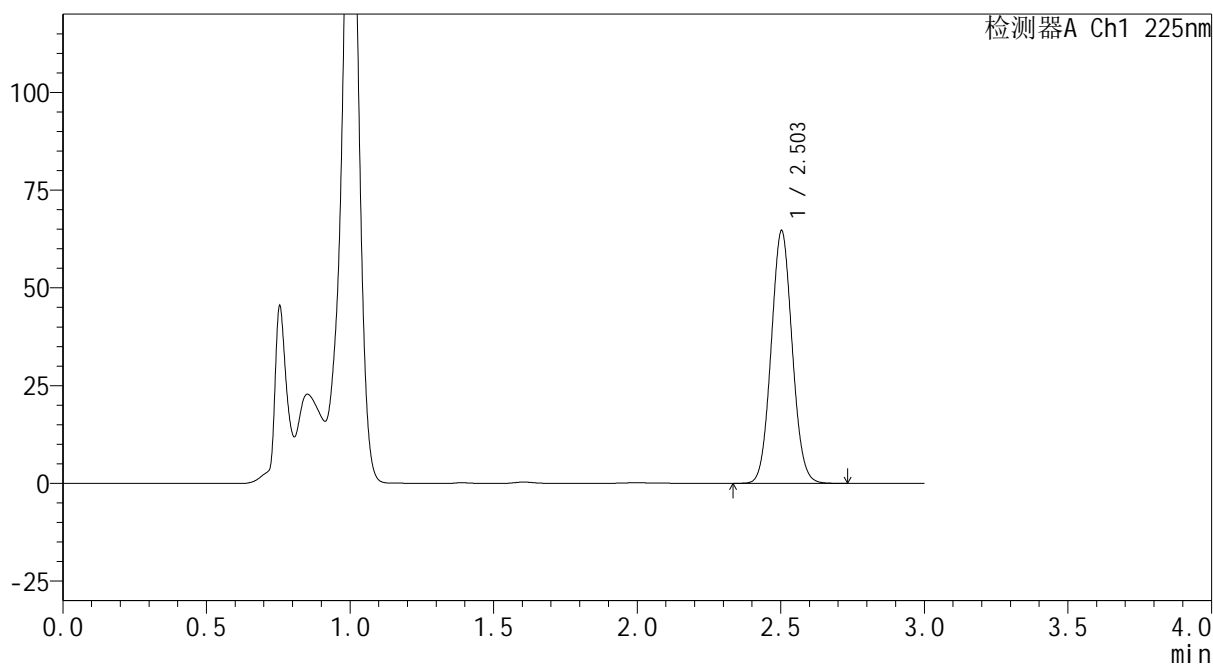
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-29-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:58:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	329687	100.000	64539	5545	1.061	--
总计		329687	100.000	64539			

图196 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

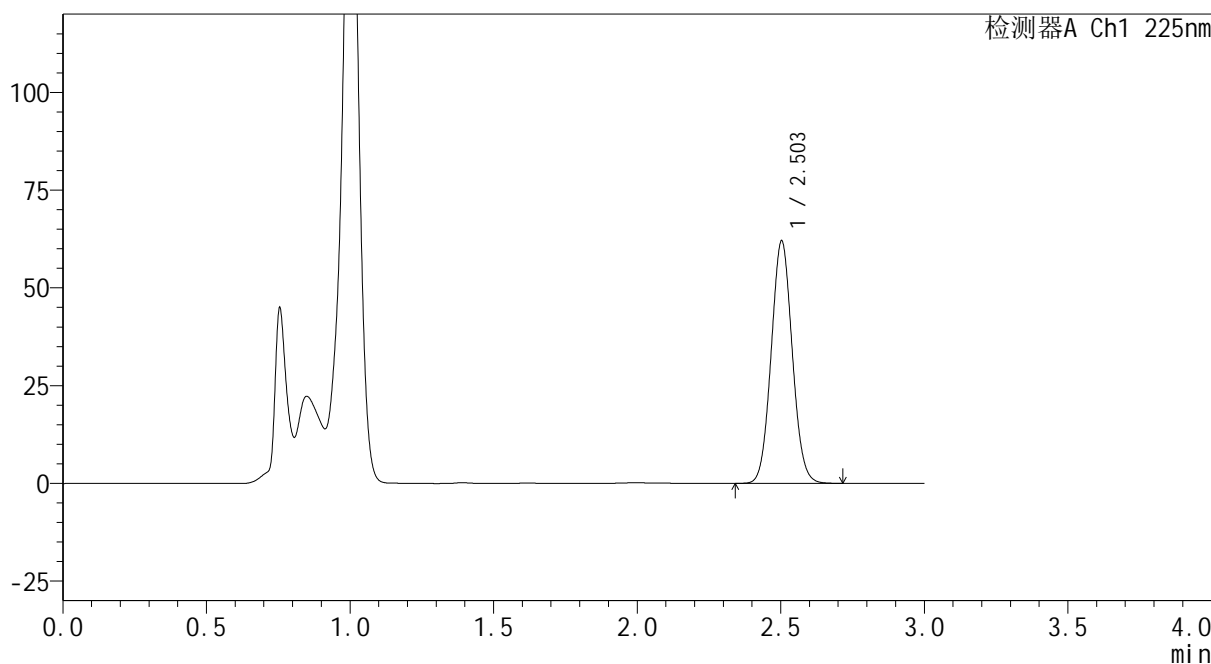
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-30-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:02:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	316948	100.000	61948	5525	1.059	--
总计		316948	100.000	61948			

图197 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

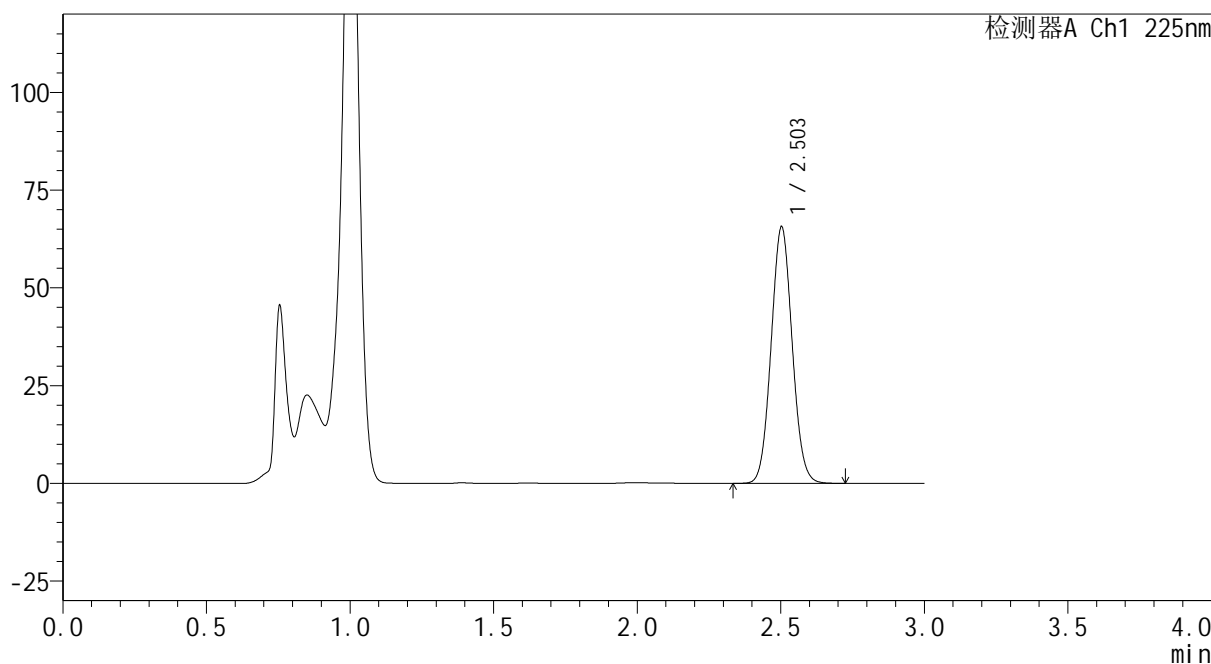
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-31-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:05:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	335551	100.000	65523	5516	1.060	--
总计		335551	100.000	65523			

图198 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

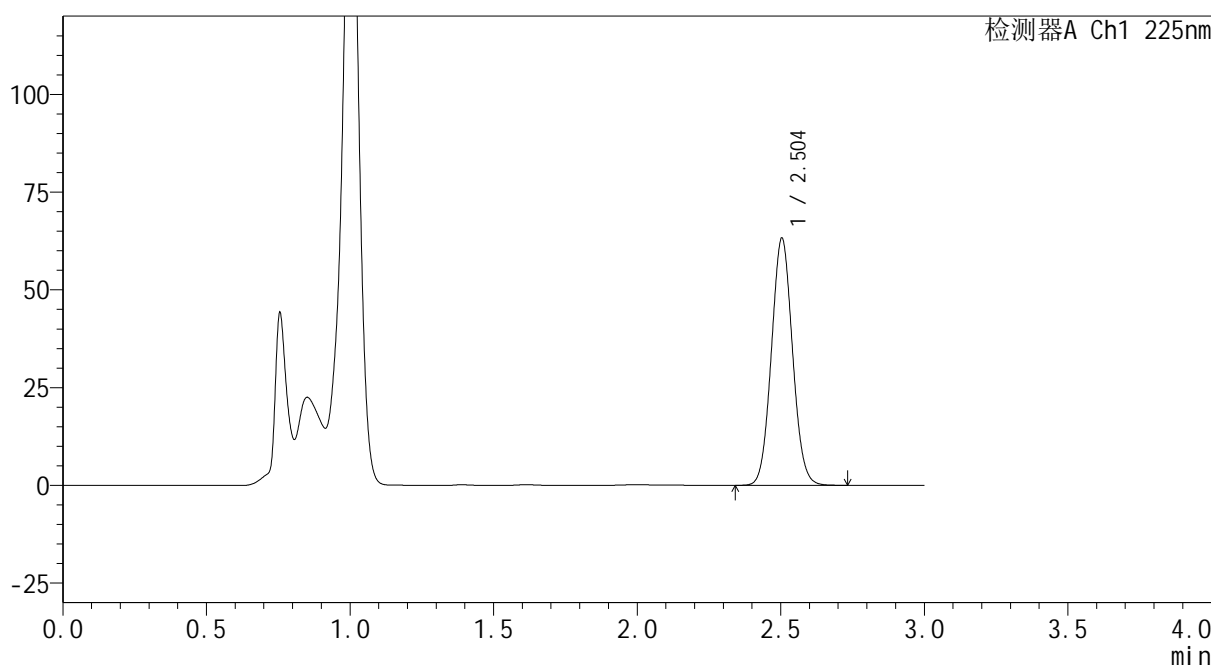
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-32-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:09:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	324060	100.000	63209	5503	1.060	--
总计		324060	100.000	63209			

图199 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

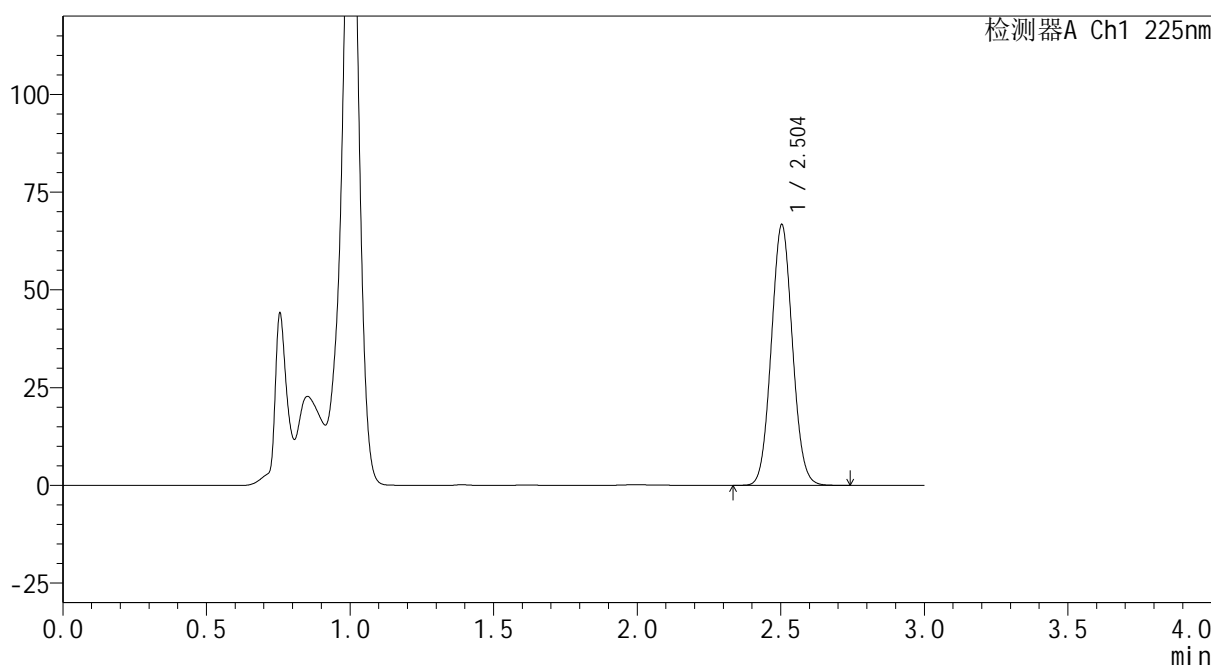
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-33-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:12:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	342130	100.000	66666	5485	1.059	--
总计		342130	100.000	66666			

图200 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

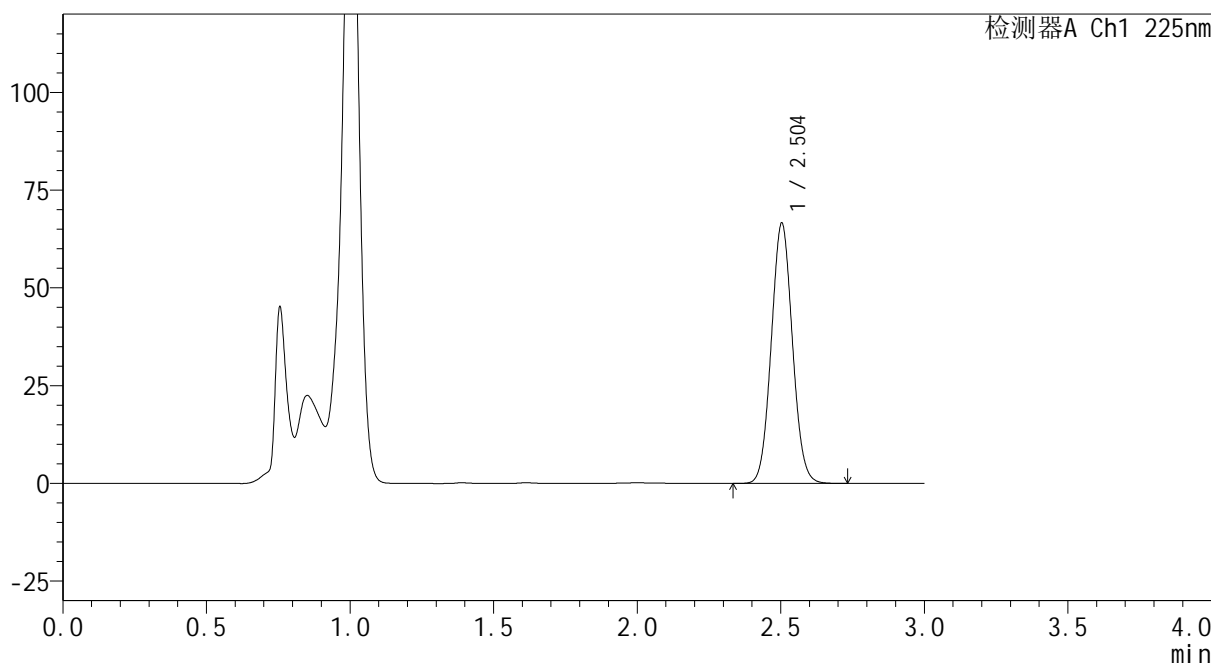
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-34-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:15:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	342098	100.000	66543	5464	1.058	--
总计		342098	100.000	66543			

图201 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

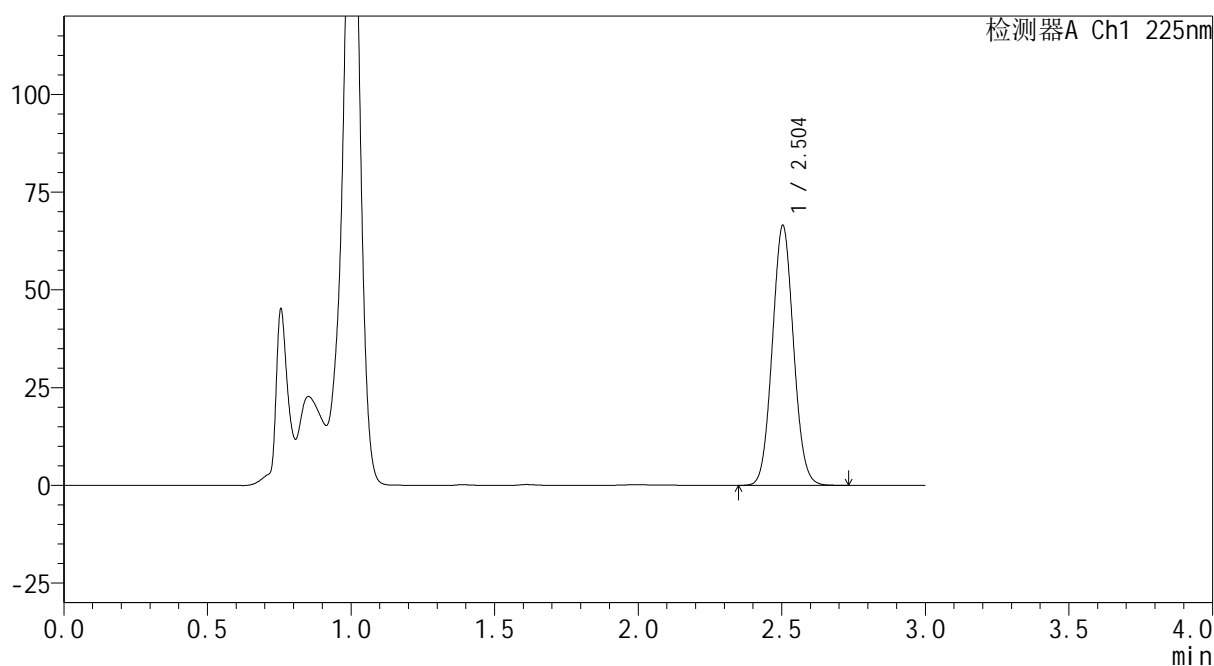

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-35-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:19:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	341924	100.000	66473	5452	1.059	--
总计		341924	100.000	66473			

图202 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

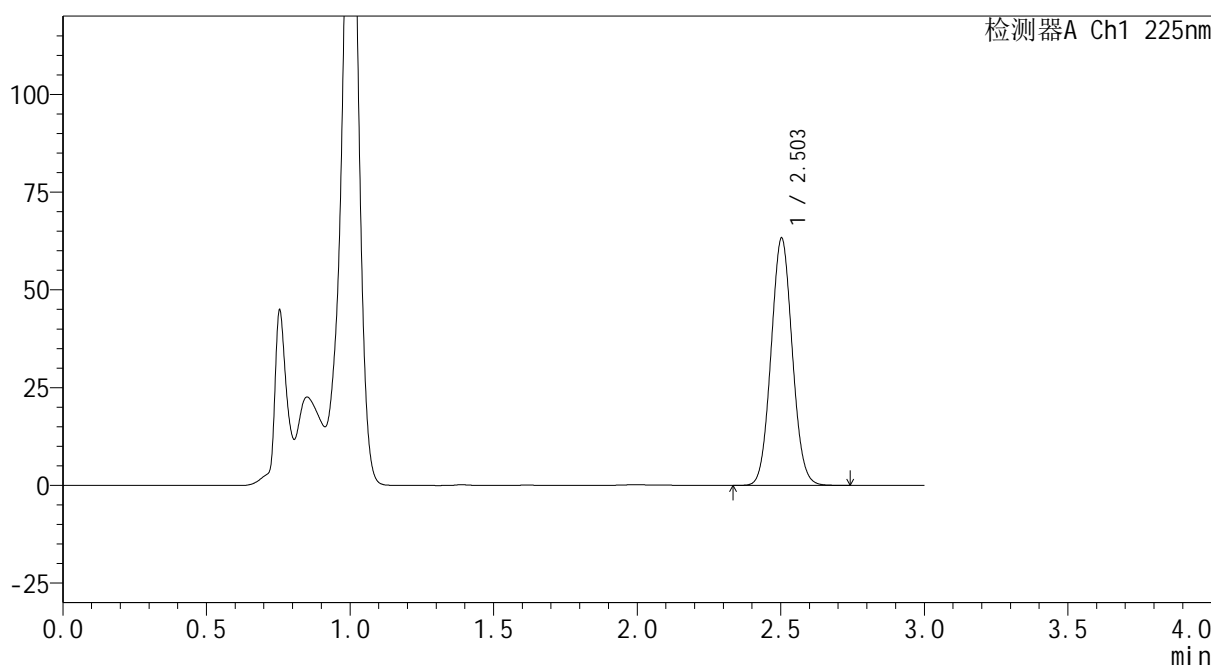
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-36-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:22:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	325907	100.000	63184	5437	1.058	--
总计		325907	100.000	63184			

图203 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

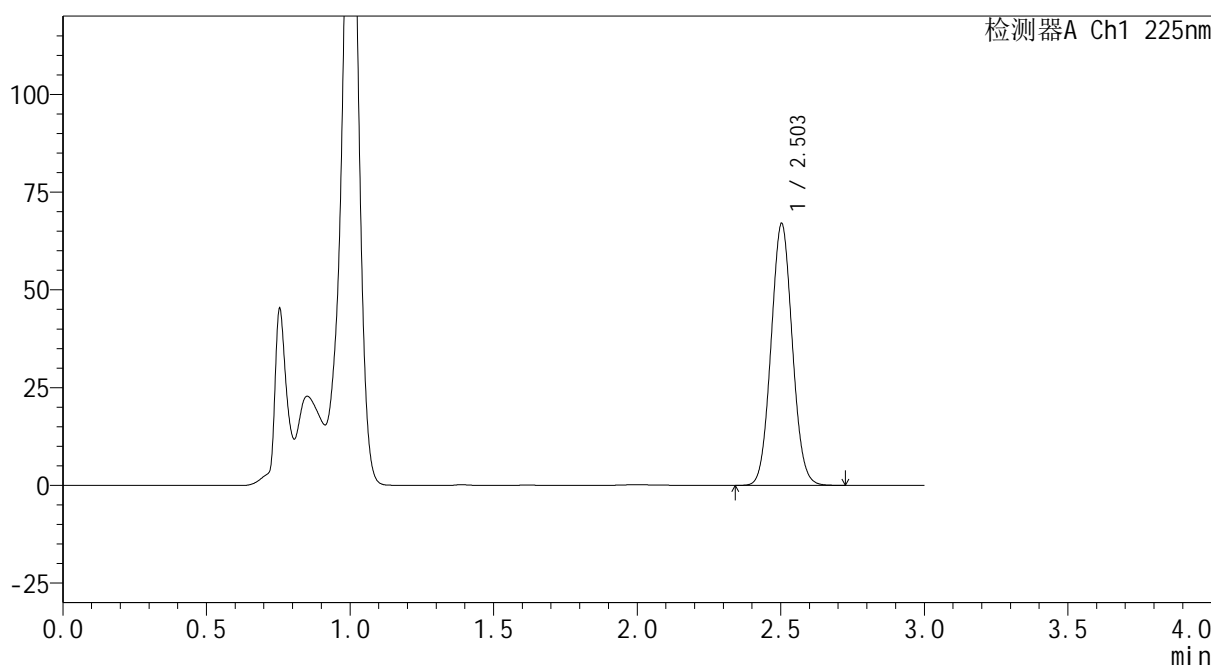
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-37-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:26:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	345136	100.000	66883	5425	1.057	--
总计		345136	100.000	66883			

图204 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

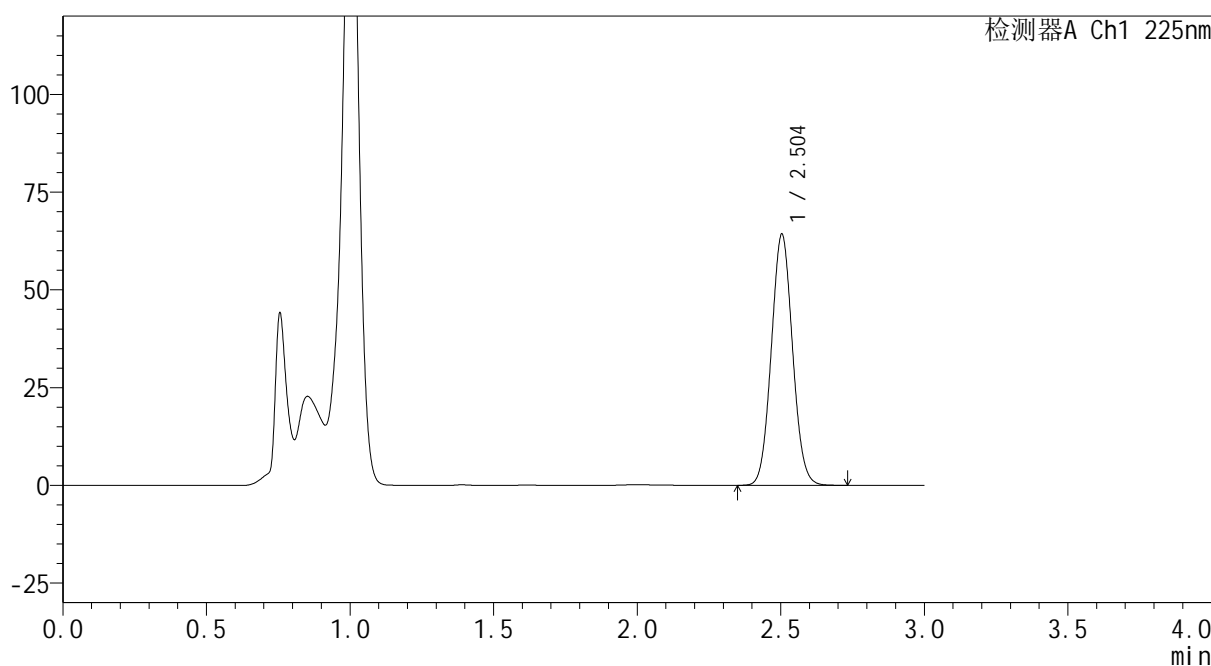
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-38-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:29:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	331074	100.000	64238	5430	1.058	--
总计		331074	100.000	64238			

图205 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

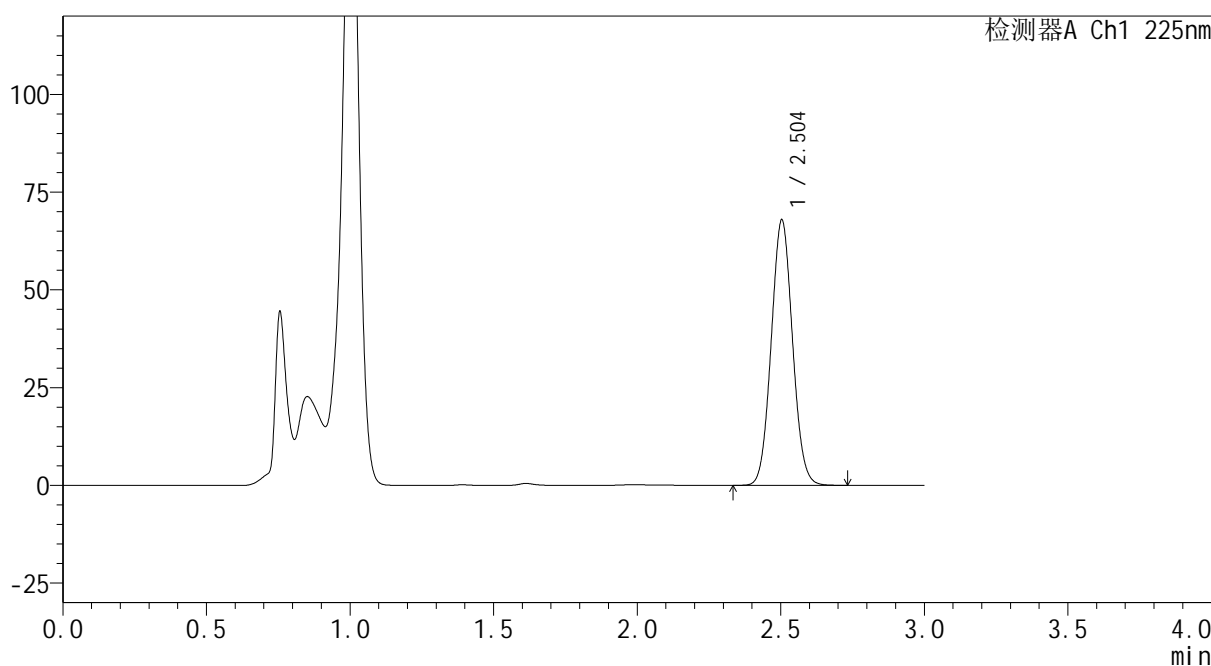
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-39-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:32:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	350934	100.000	67868	5395	1.058	--
总计		350934	100.000	67868			

图206 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

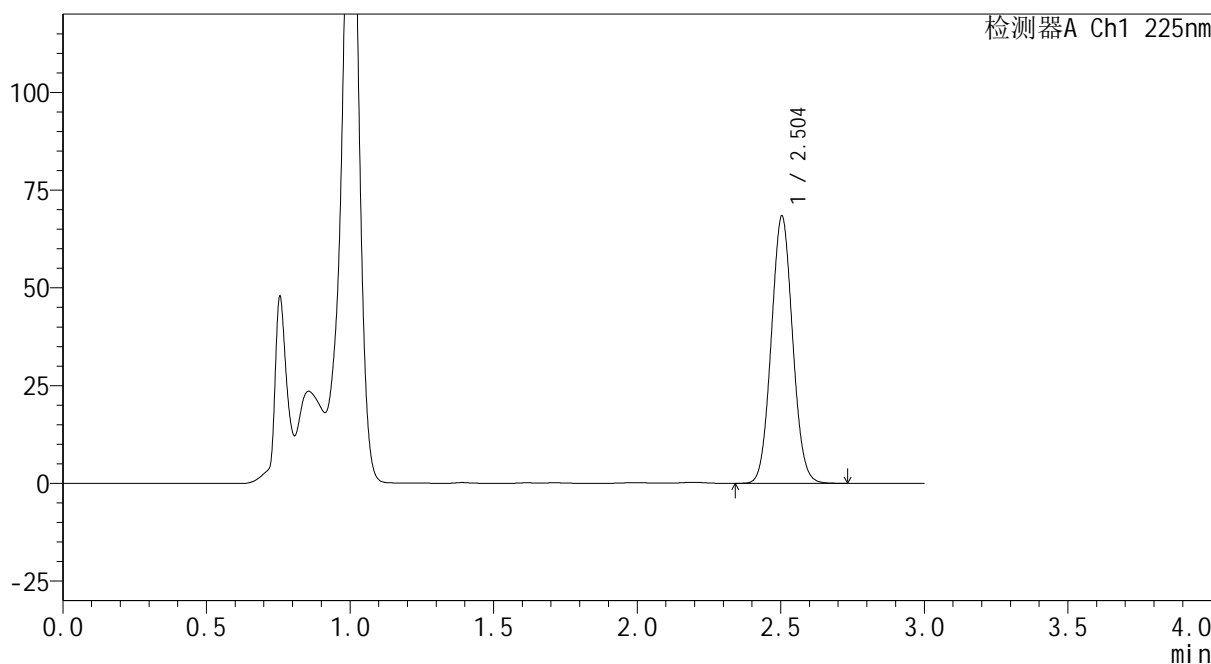
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-40-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:36:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	353849	100.000	68368	5378	1.057	--
总计		353849	100.000	68368			

图207 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

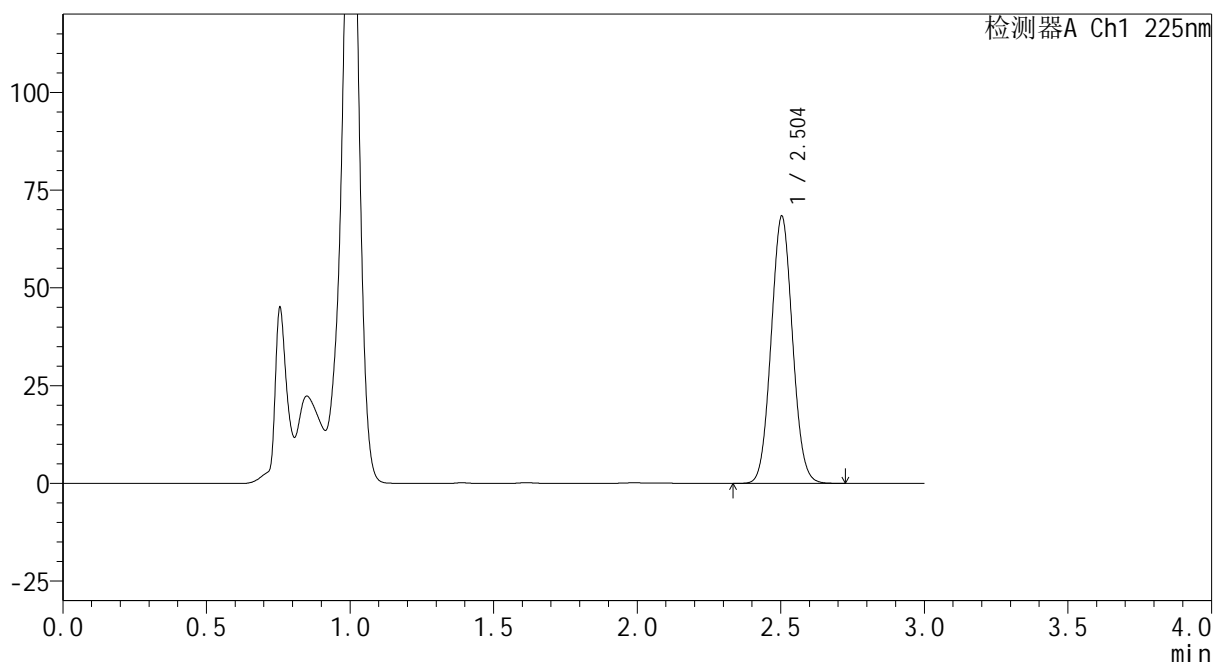
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-41-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 17:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	354187	100.000	68309	5364	1.056	--
总计		354187	100.000	68309			

图208 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

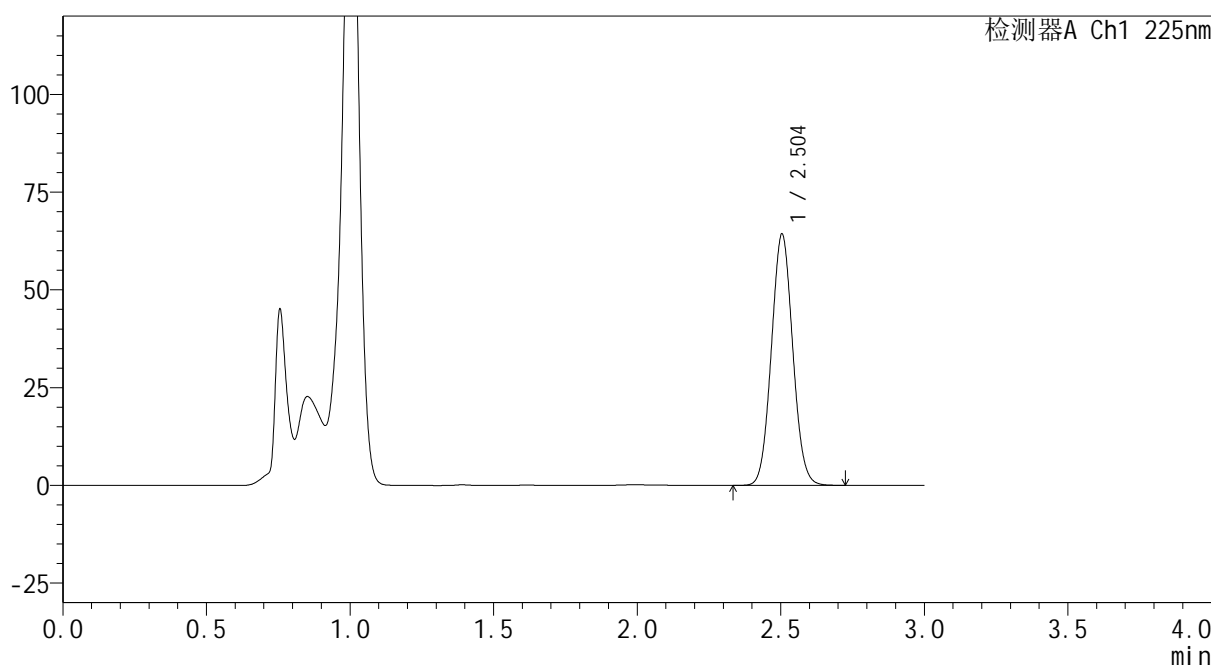
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-42-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:43:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	333279	100.000	64278	5362	1.057	--
总计		333279	100.000	64278			

图209 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

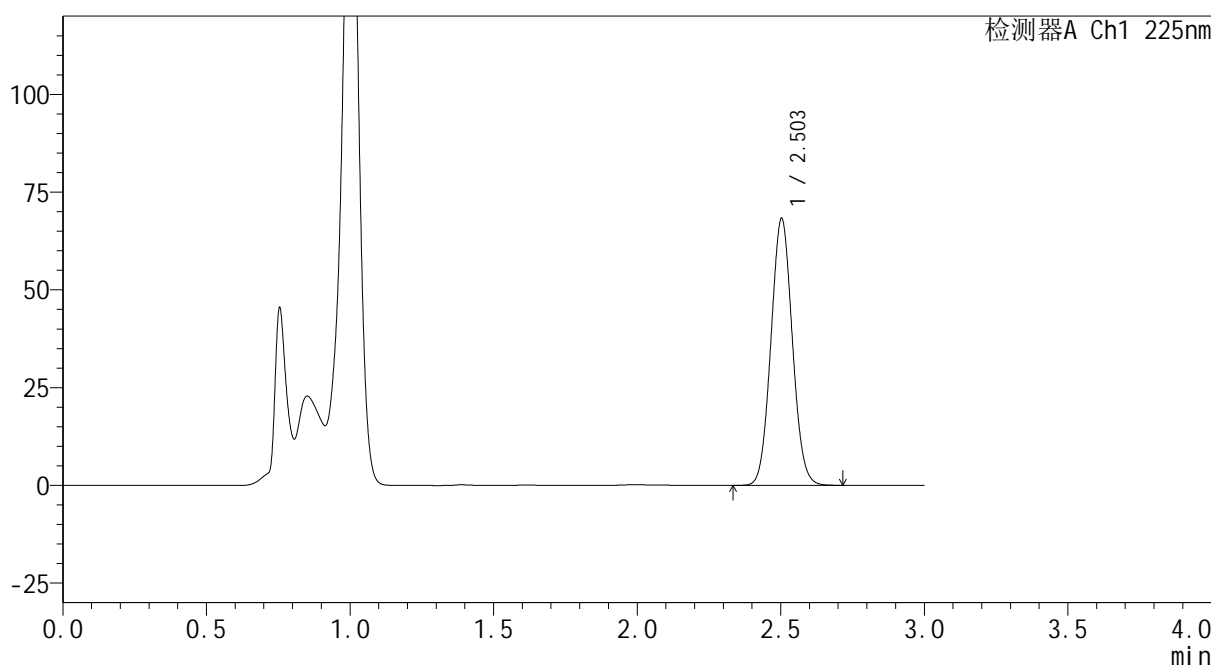
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-43-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:46:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	354545	100.000	68184	5340	1.056	--
总计		354545	100.000	68184			

图210 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

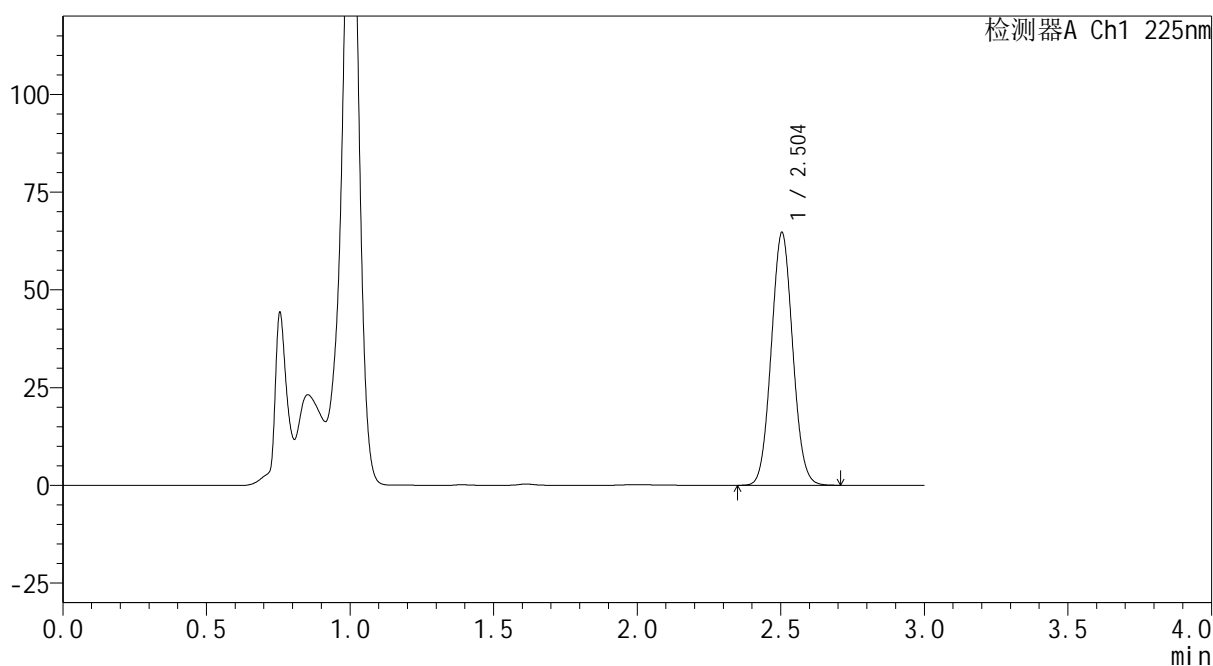
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-44-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:50:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	336274	100.000	64637	5321	1.056	--
总计		336274	100.000	64637			

图211 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

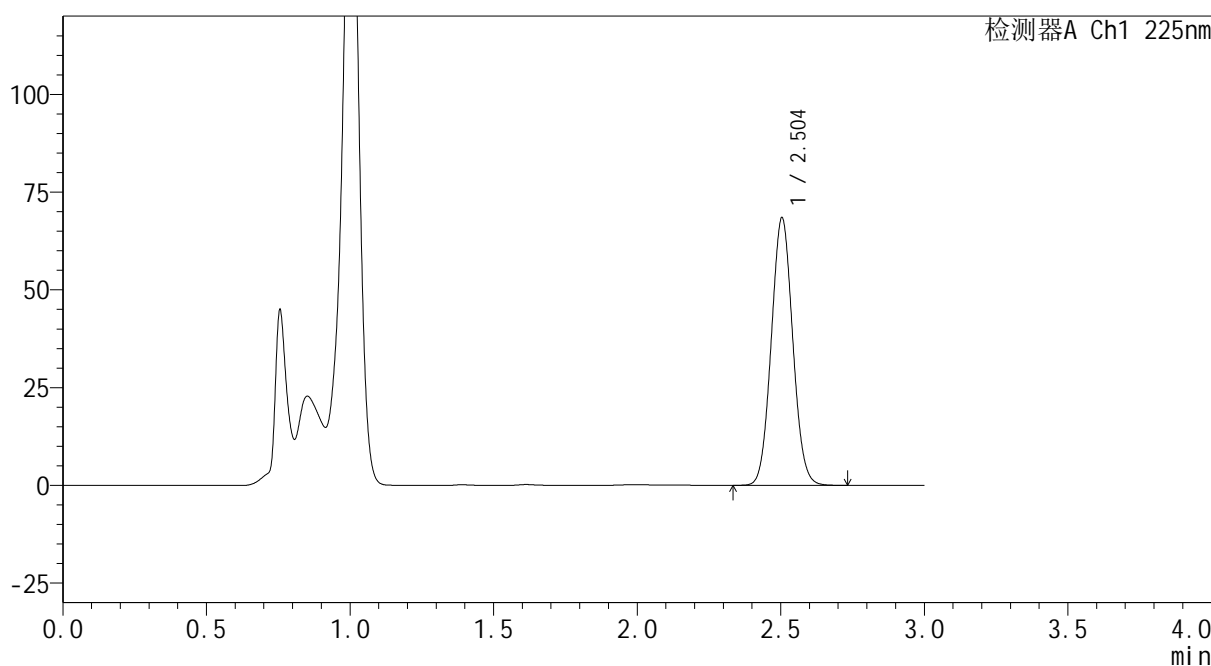
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-45-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:54:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	356416	100.000	68457	5314	1.056	--
总计		356416	100.000	68457			

图212 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

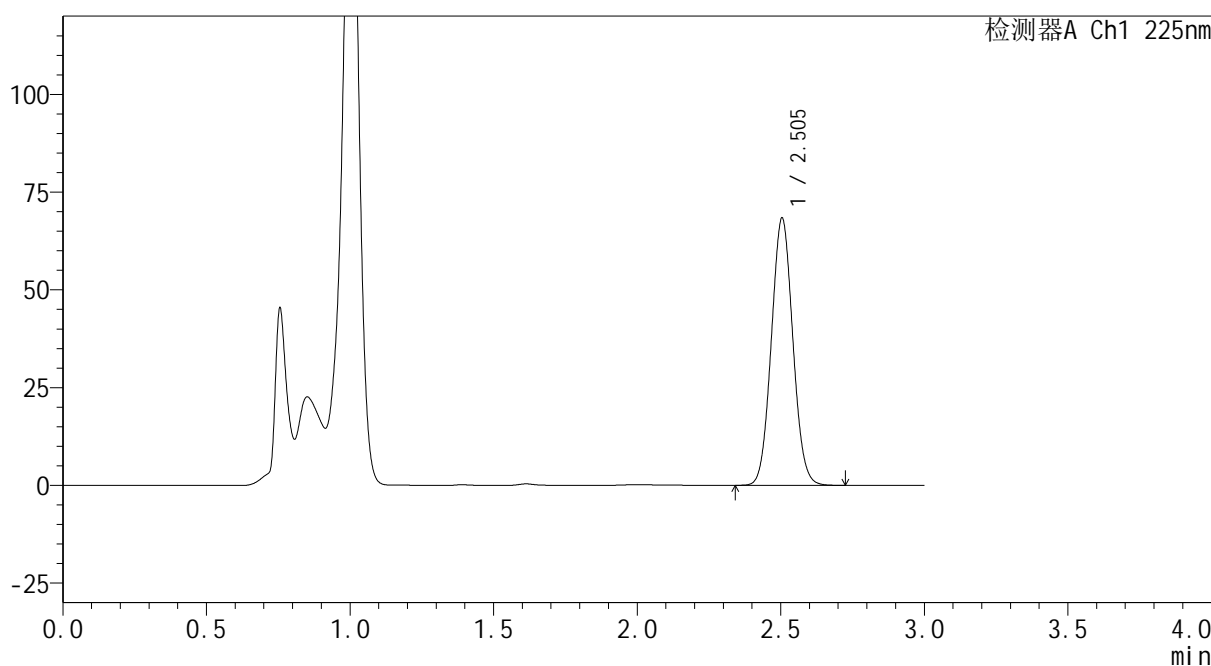
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-46-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:58:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	356683	100.000	68382	5294	1.055	--
总计		356683	100.000	68382			

图213 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

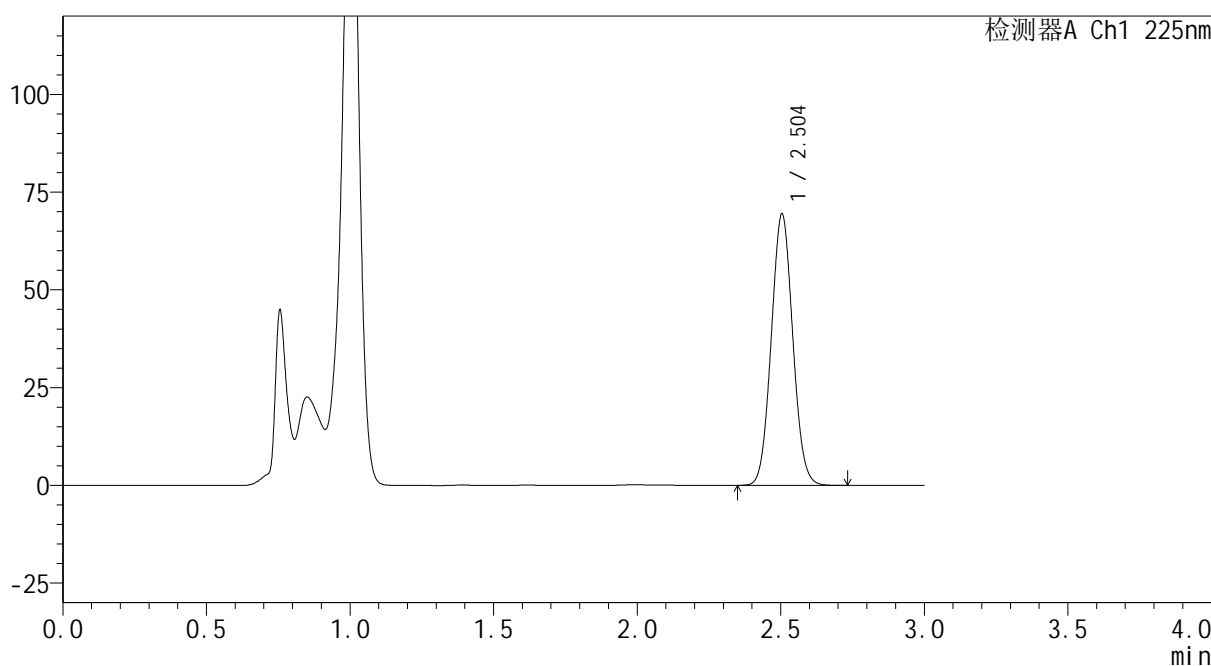
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-47-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:01:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	362331	100.000	69443	5290	1.056	--
总计		362331	100.000	69443			

图214 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

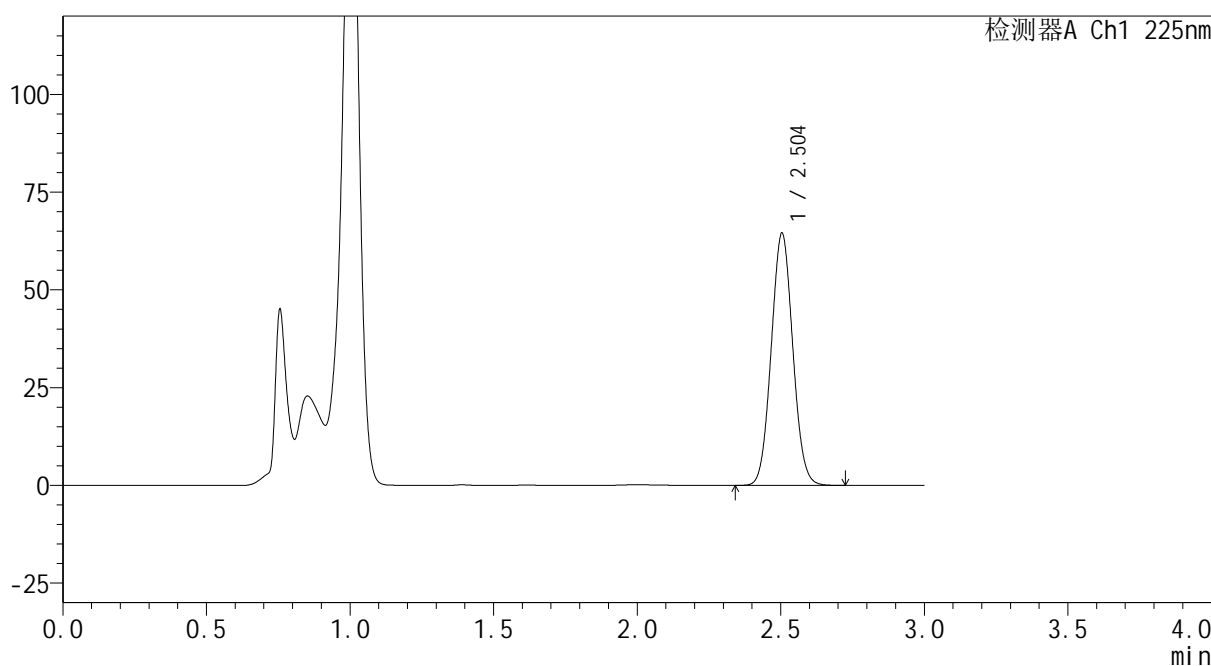
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-48-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:04:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	337374	100.000	64508	5265	1.055	--
总计		337374	100.000	64508			

图215 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

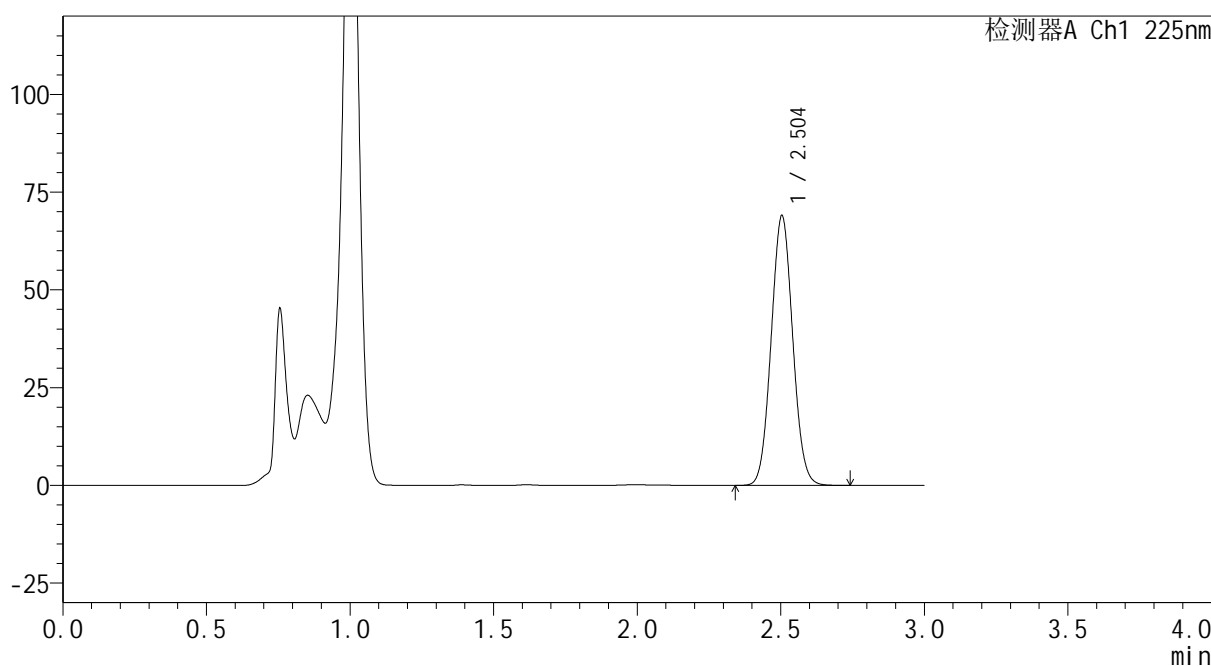
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-49-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:08:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	361097	100.000	69000	5261	1.055	--
总计		361097	100.000	69000			

图216 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

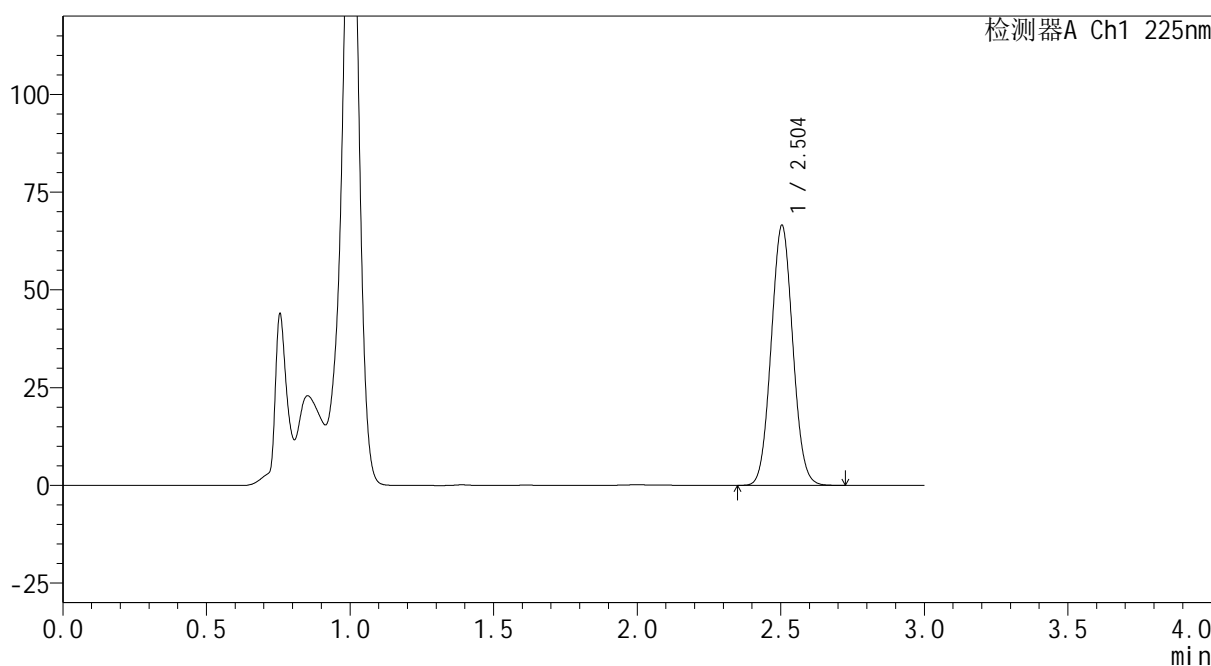
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-50-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:11:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	348884	100.000	66529	5233	1.053	--
总计		348884	100.000	66529			

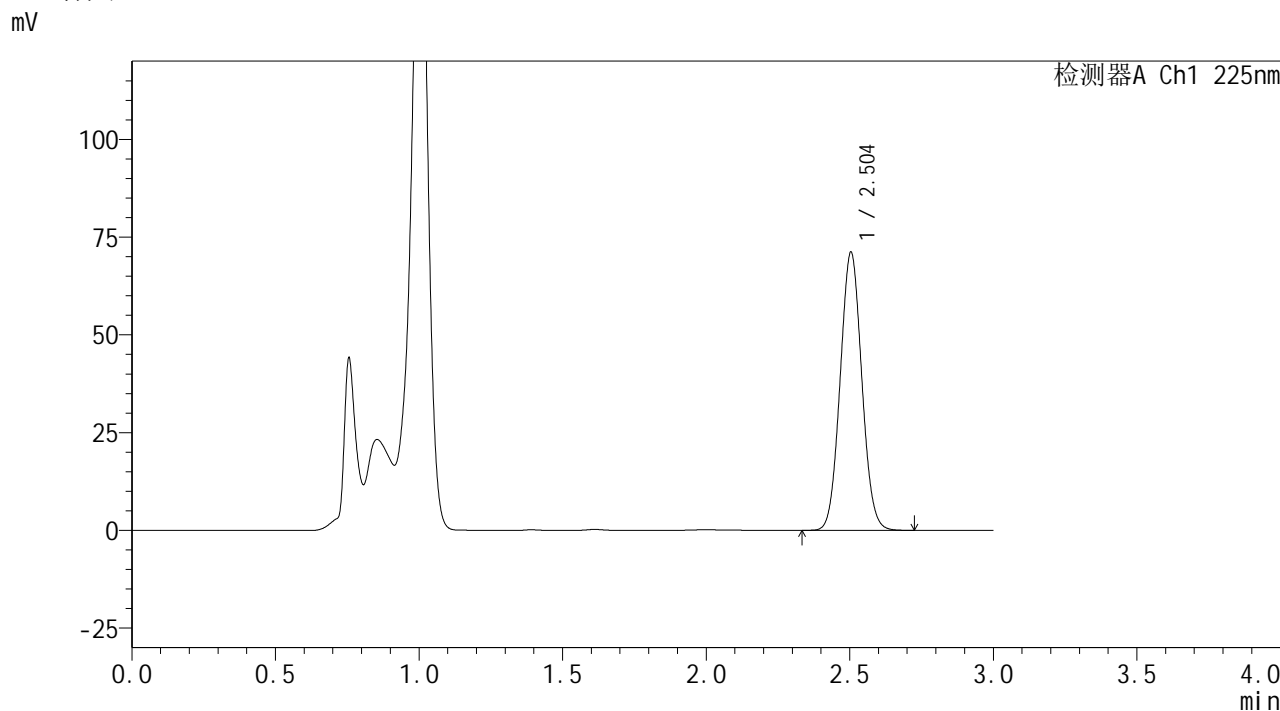
图217 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-51-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:15:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	373260	100.000	71148	5231	1.054	--
总计		373260	100.000	71148			

图218 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

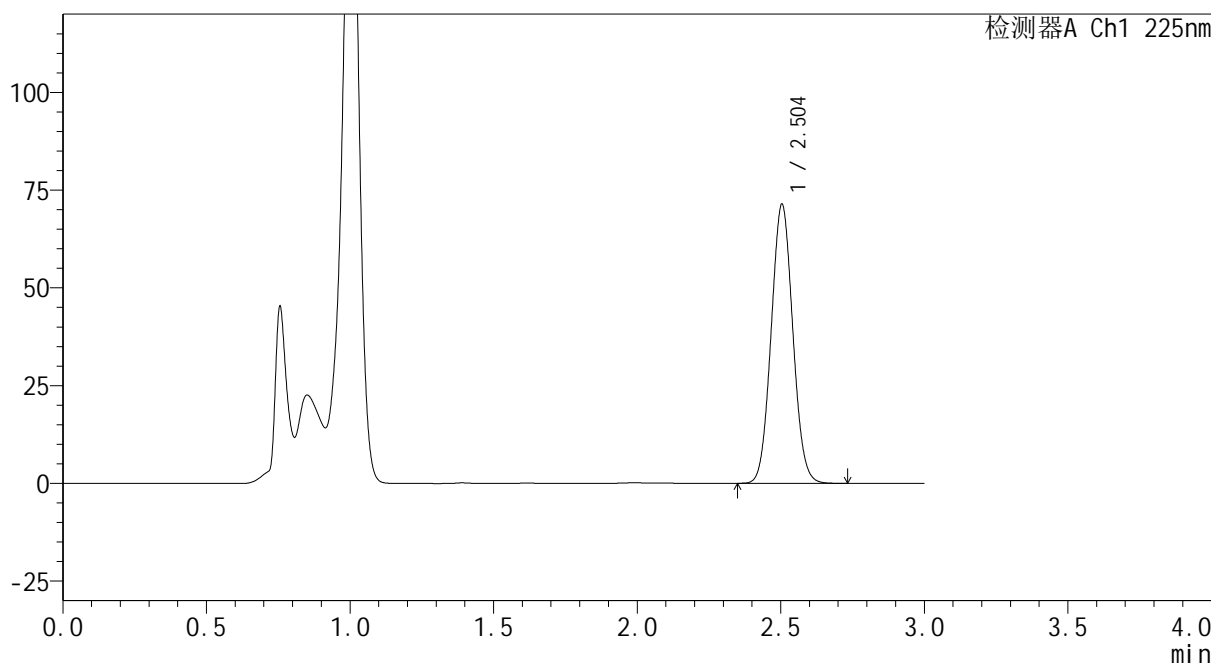
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-52-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:18:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	375018	100.000	71407	5221	1.055	--
总计		375018	100.000	71407			

图219 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

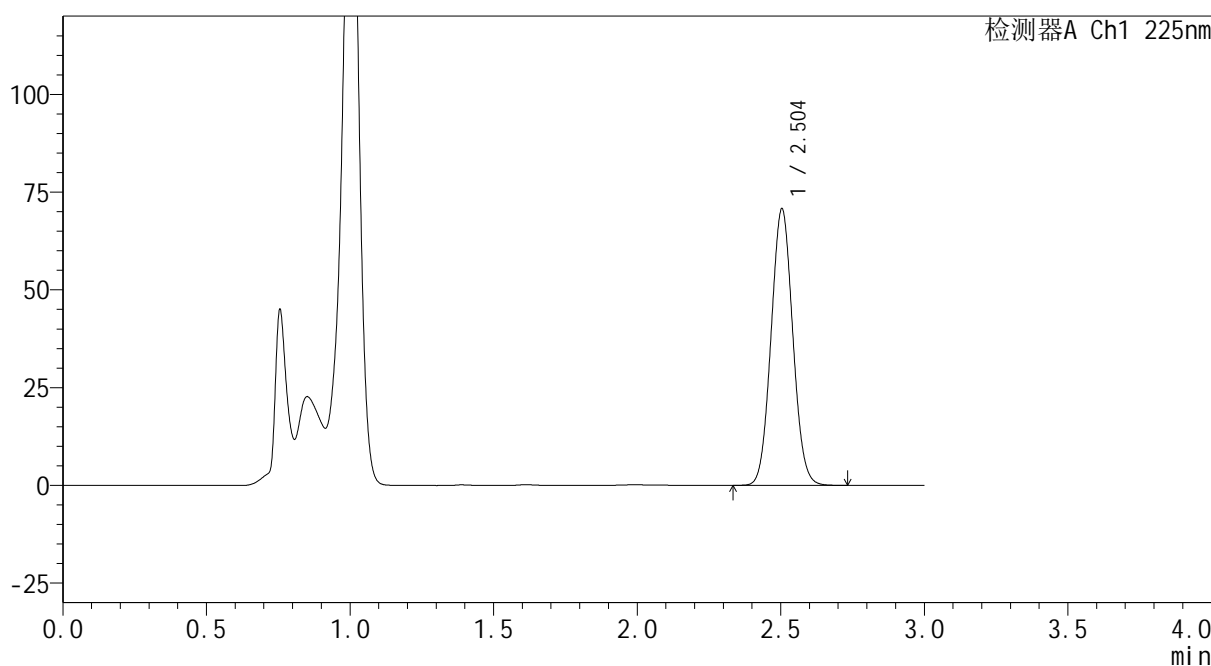
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-53-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:22:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	372337	100.000	70733	5196	1.054	--
总计		372337	100.000	70733			

图220 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

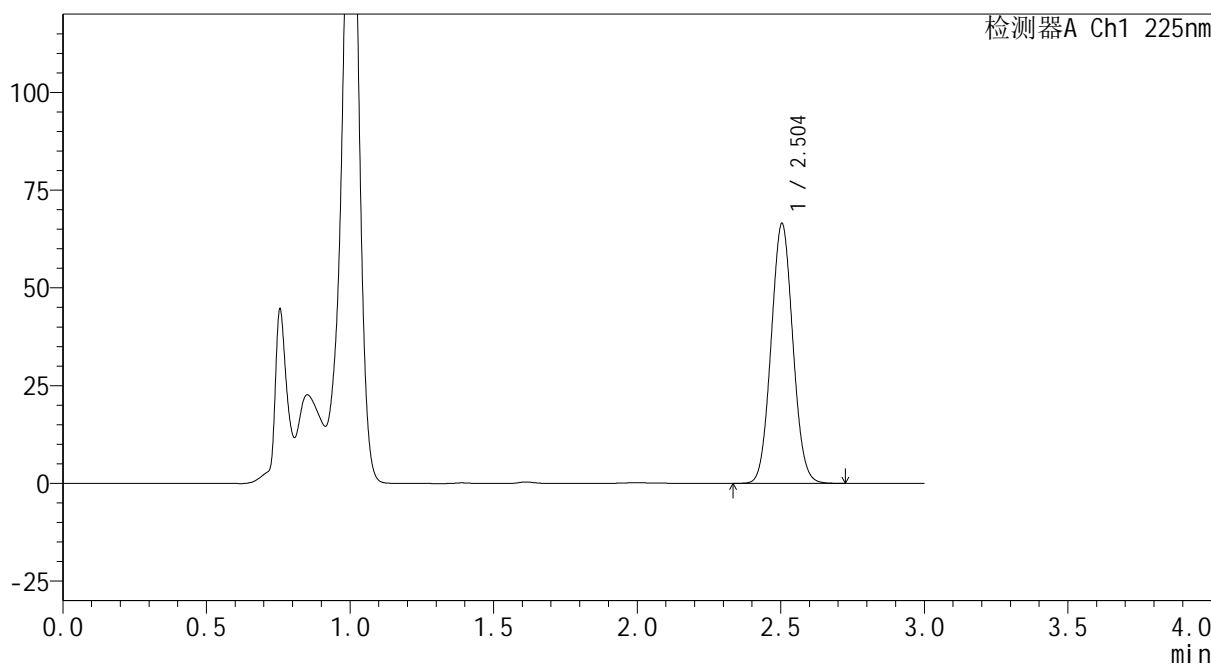
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-54-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:25:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	350202	100.000	66482	5187	1.054	--
总计		350202	100.000	66482			

图221 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

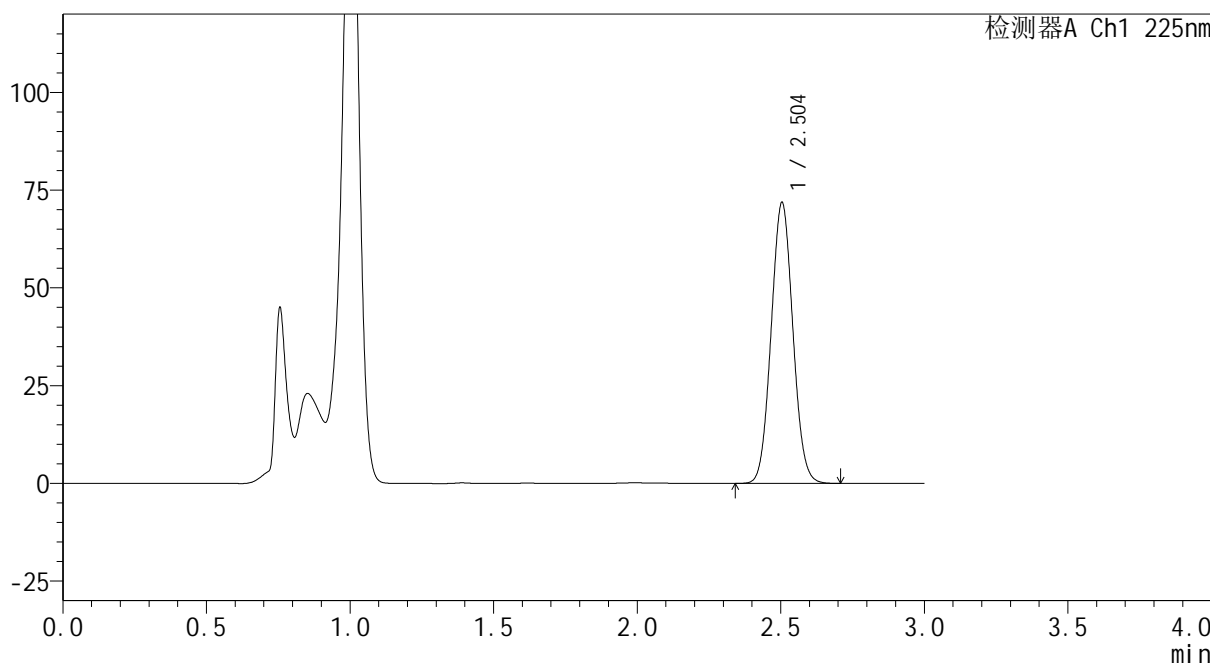
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-55-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:29:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	378719	100.000	71866	5180	1.054	--
总计		378719	100.000	71866			

图222 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

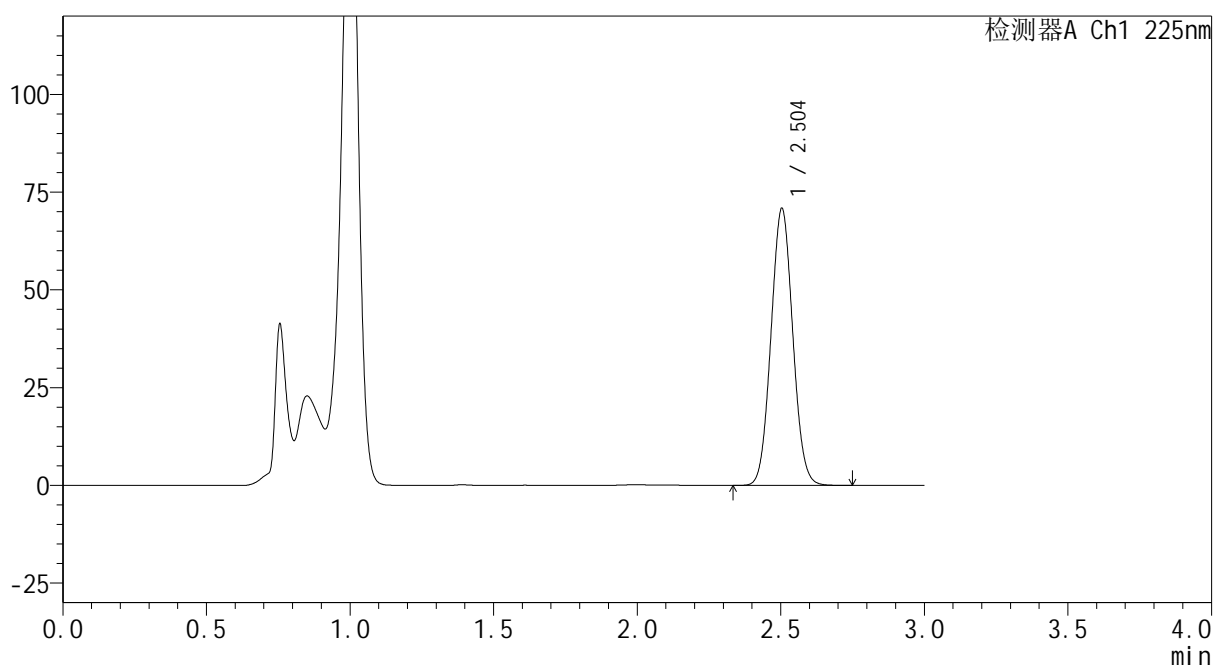
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-56-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:32:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	374323	100.000	70852	5155	1.053	--
总计		374323	100.000	70852			

图223 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

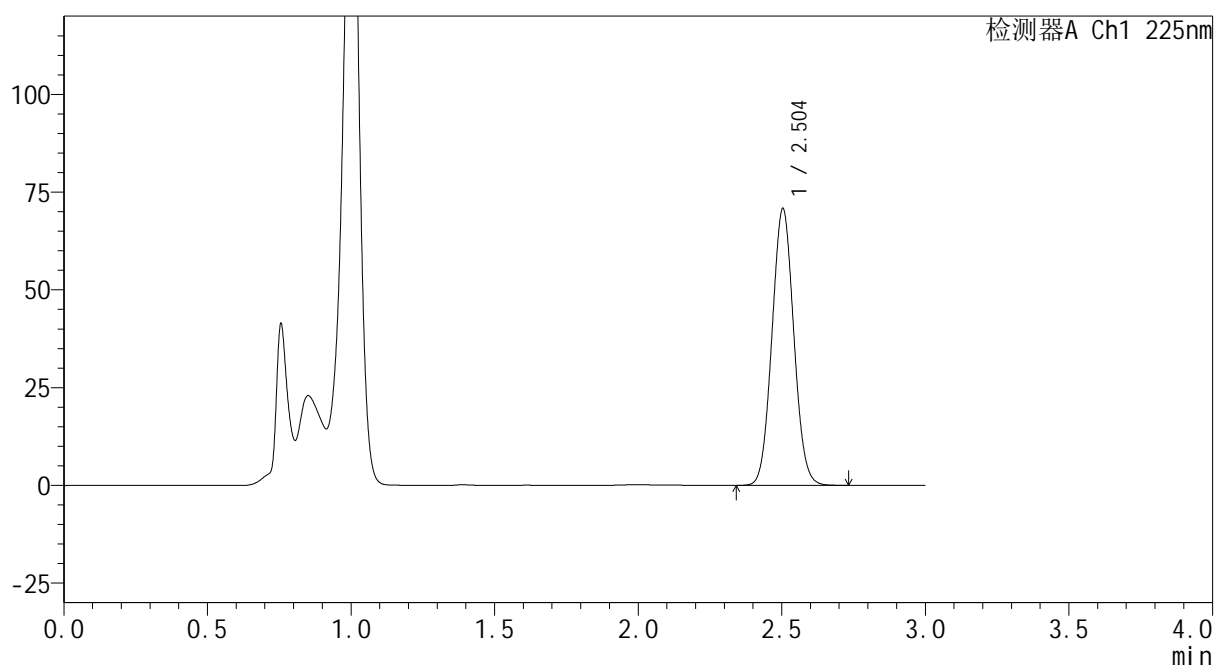

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-57-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:36:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	374464	100.000	70773	5135	1.053	--
总计		374464	100.000	70773			

图224 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

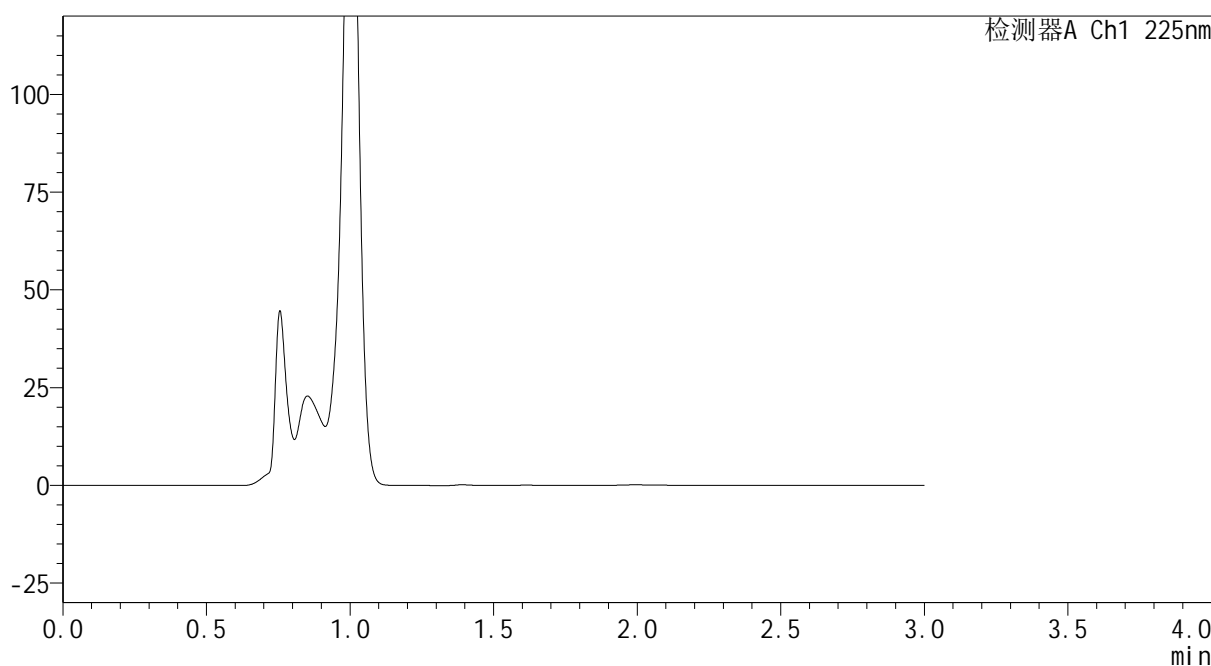
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-58-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:39:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

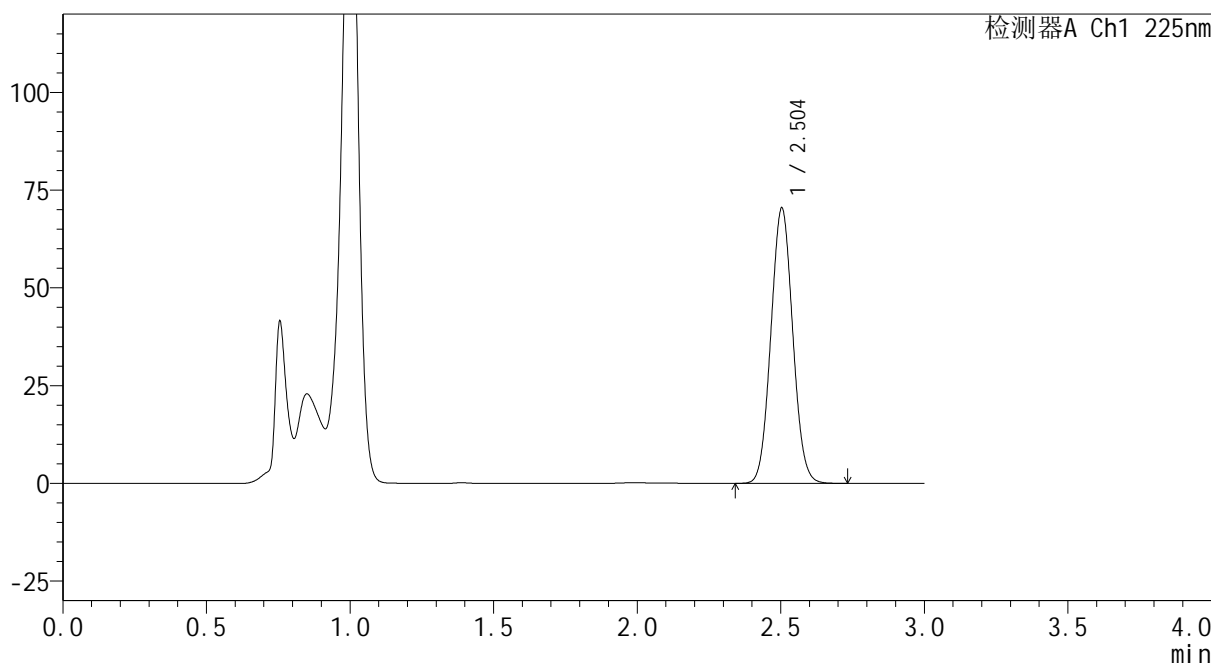
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-59-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:42:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	373605	100.000	70417	5110	1.053	--
总计		373605	100.000	70417			

图226 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

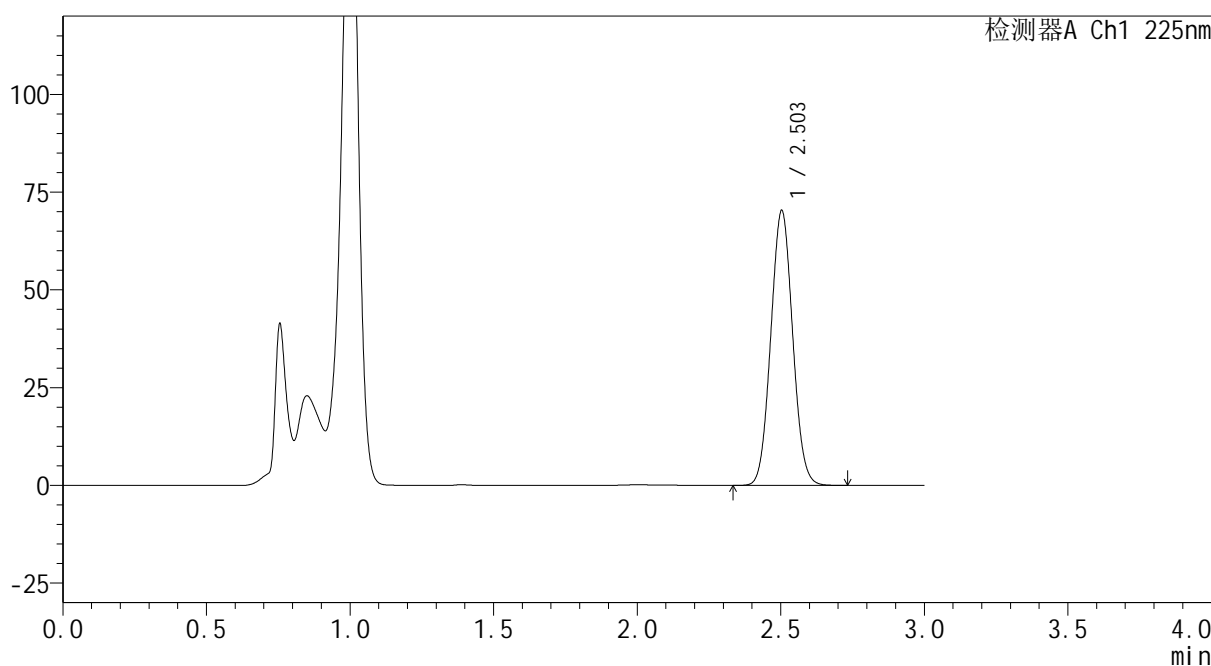
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-60-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:46:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	372894	100.000	70257	5109	1.052	--
总计		372894	100.000	70257			

图227 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

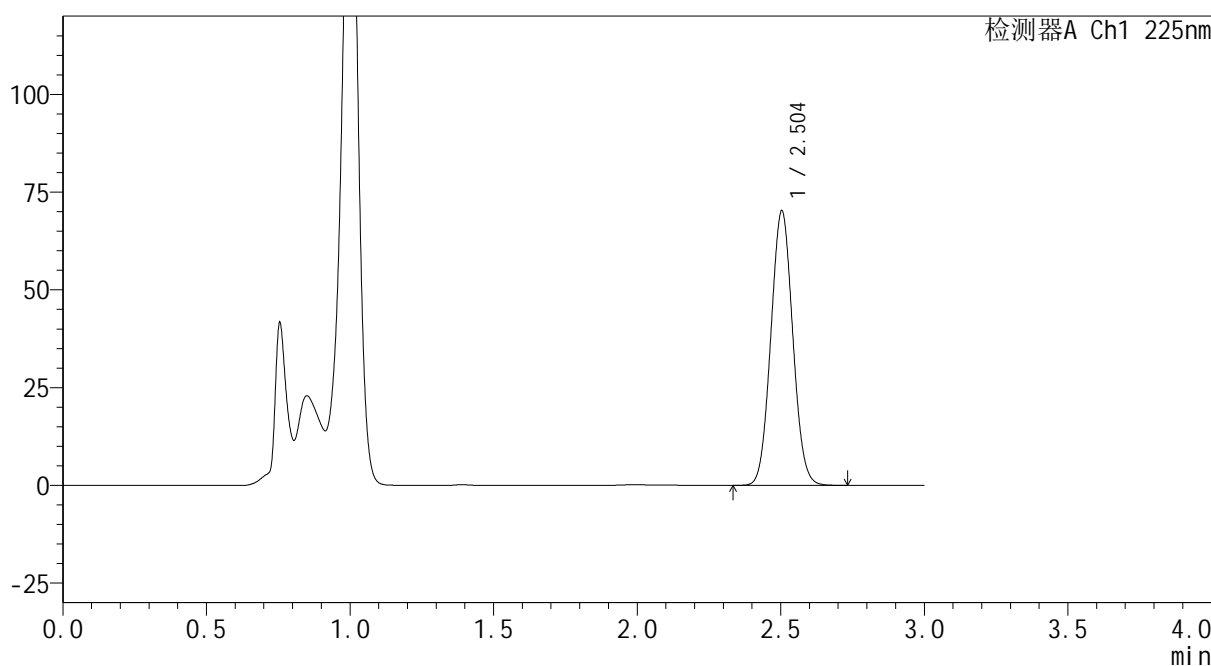
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-61-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:49:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	373444	100.000	70213	5088	1.052	--
总计		373444	100.000	70213			

图228 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

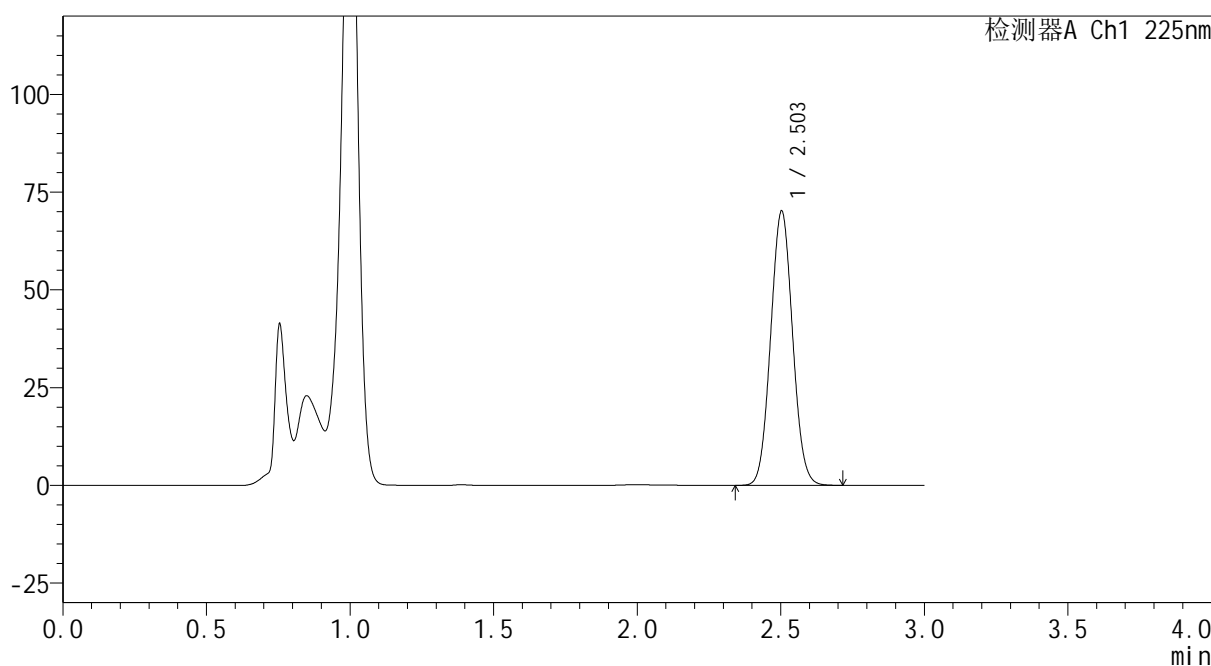
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-62-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:53:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	373209	100.000	70083	5079	1.053	--
总计		373209	100.000	70083			

图229 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

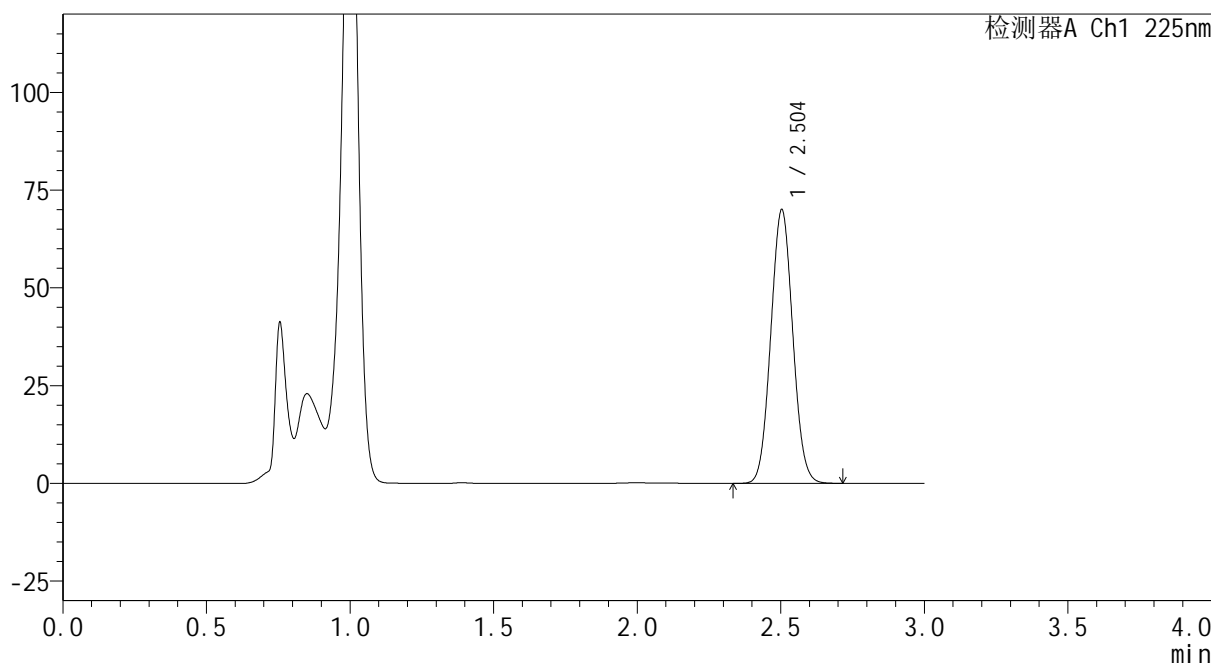
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-63-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:56:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	373080	100.000	69990	5062	1.052	--
总计		373080	100.000	69990			

图230 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

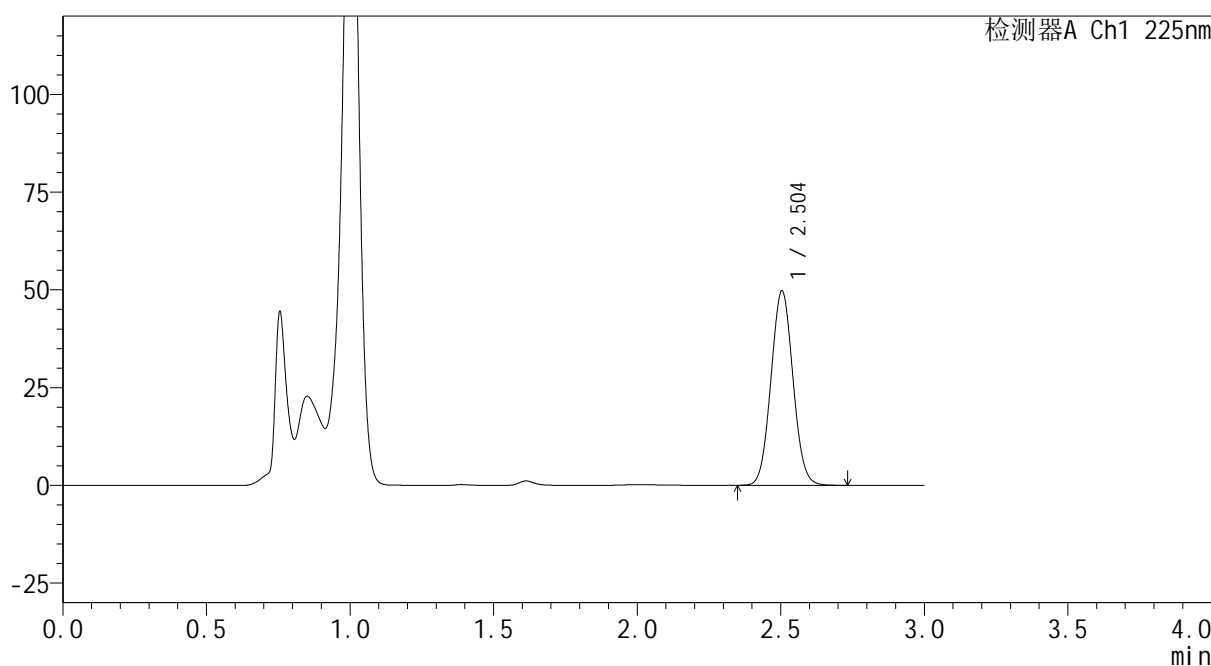
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-64-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:00:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	265536	100.000	49735	5049	1.052	--
总计		265536	100.000	49735			

图231 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

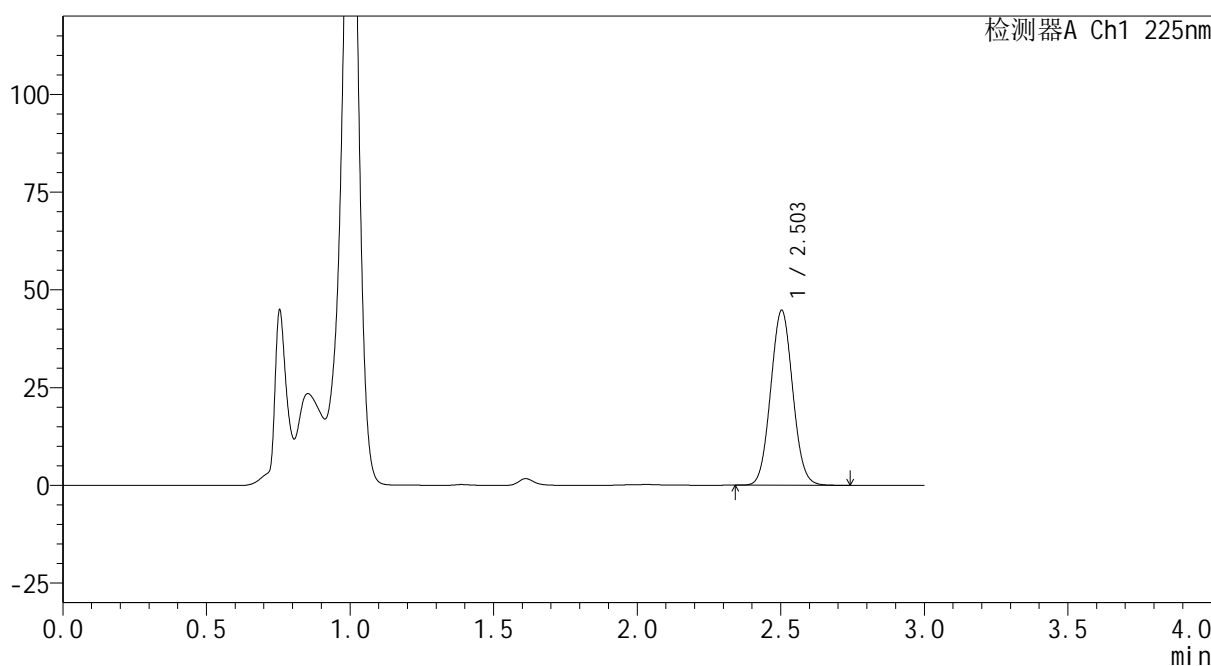
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-65-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:03:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	239082	100.000	44713	5050	1.054	--
总计		239082	100.000	44713			

图232 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

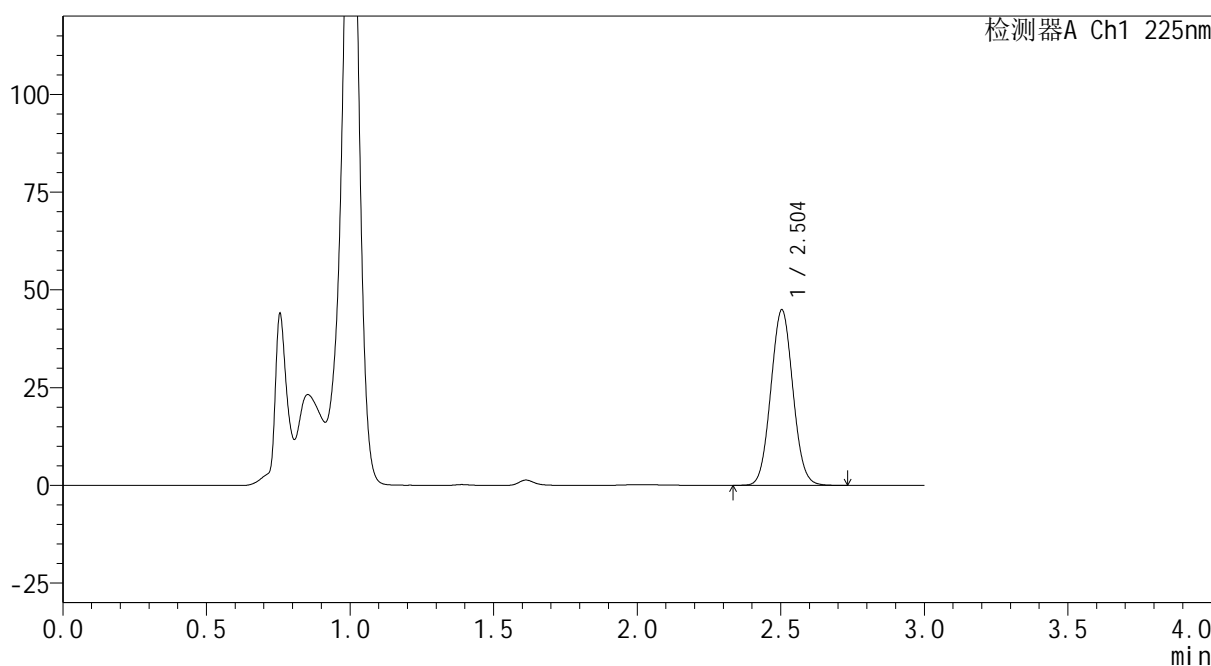
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-66-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:07:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	240225	100.000	44896	5037	1.054	--
总计		240225	100.000	44896			

图233 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

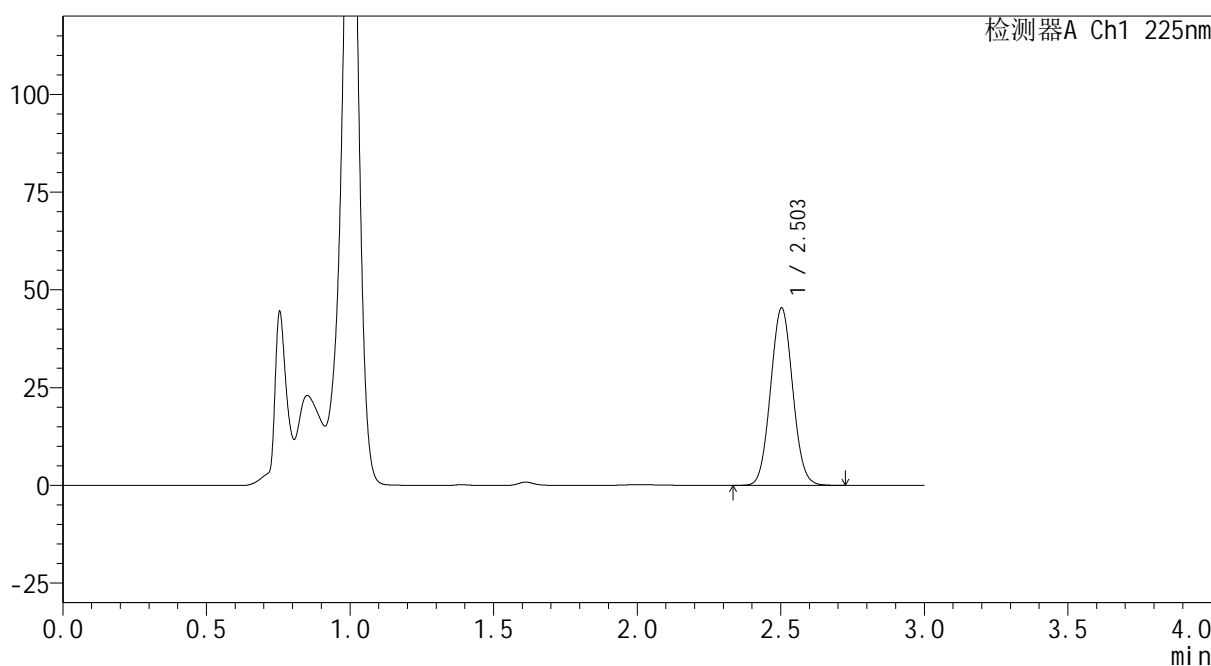
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-67-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:10:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	242898	100.000	45323	5017	1.051	--
总计		242898	100.000	45323			

图234 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

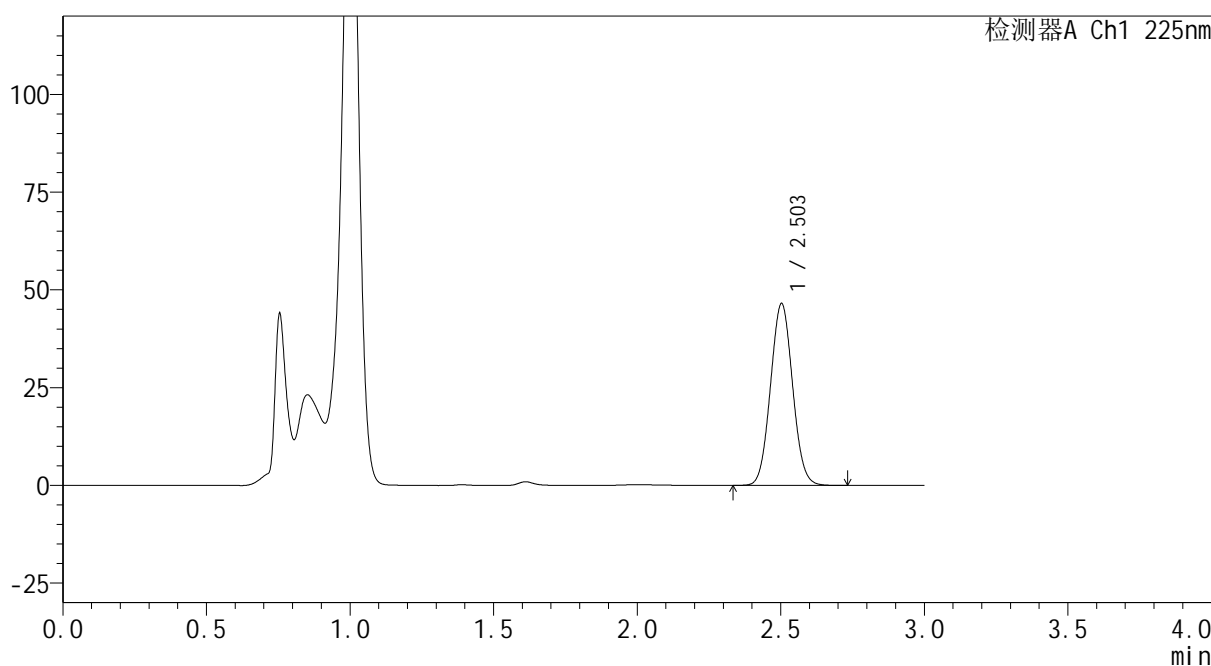
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-68-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:13:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	249202	100.000	46450	5005	1.052	--
总计		249202	100.000	46450			

图235 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

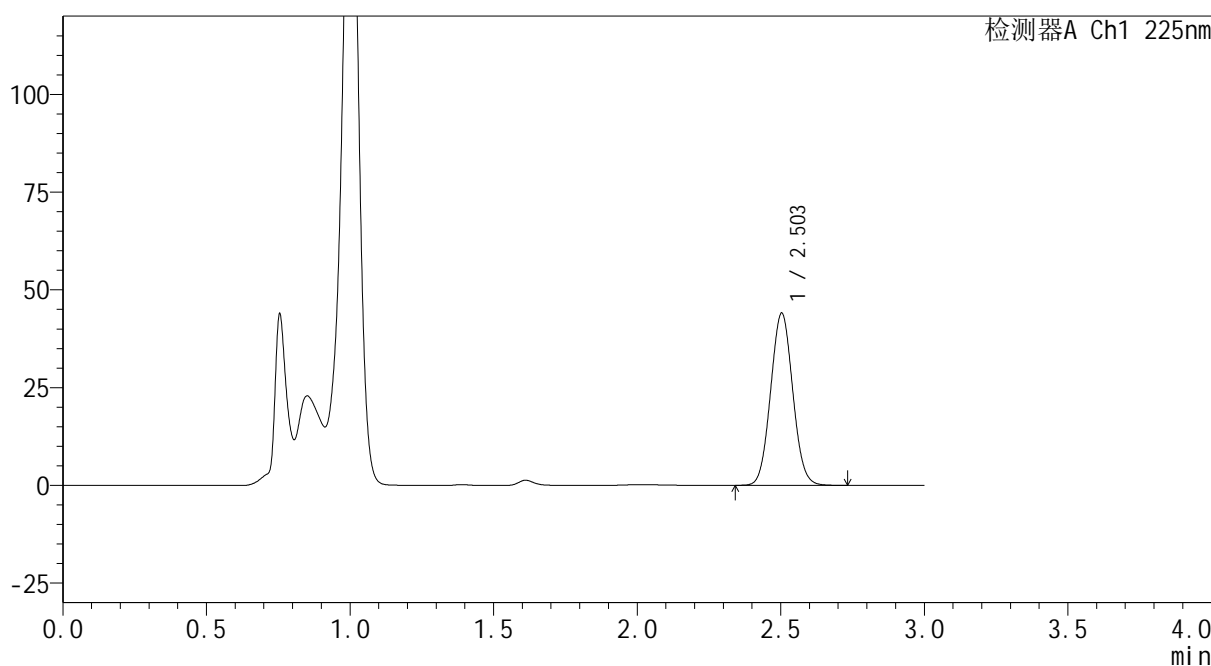
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-69-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:17:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	236465	100.000	44012	4994	1.053	--
总计		236465	100.000	44012			

图236 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

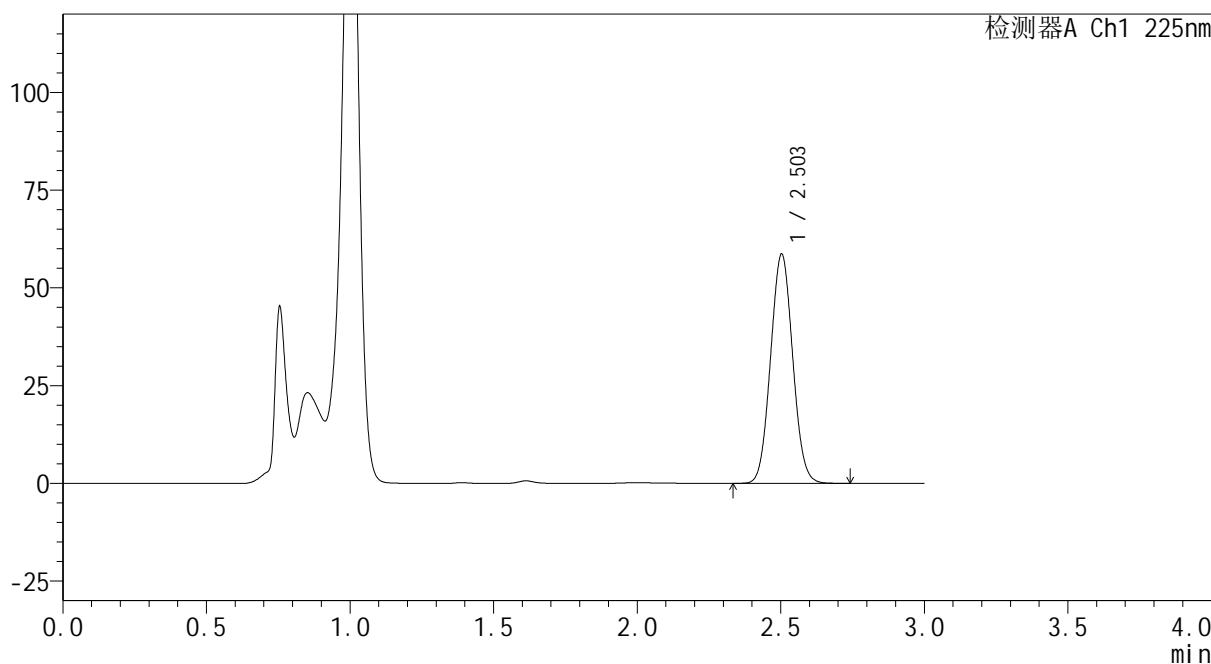
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-70-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:20:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	315023	100.000	58584	4981	1.052	--
总计		315023	100.000	58584			

图237 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

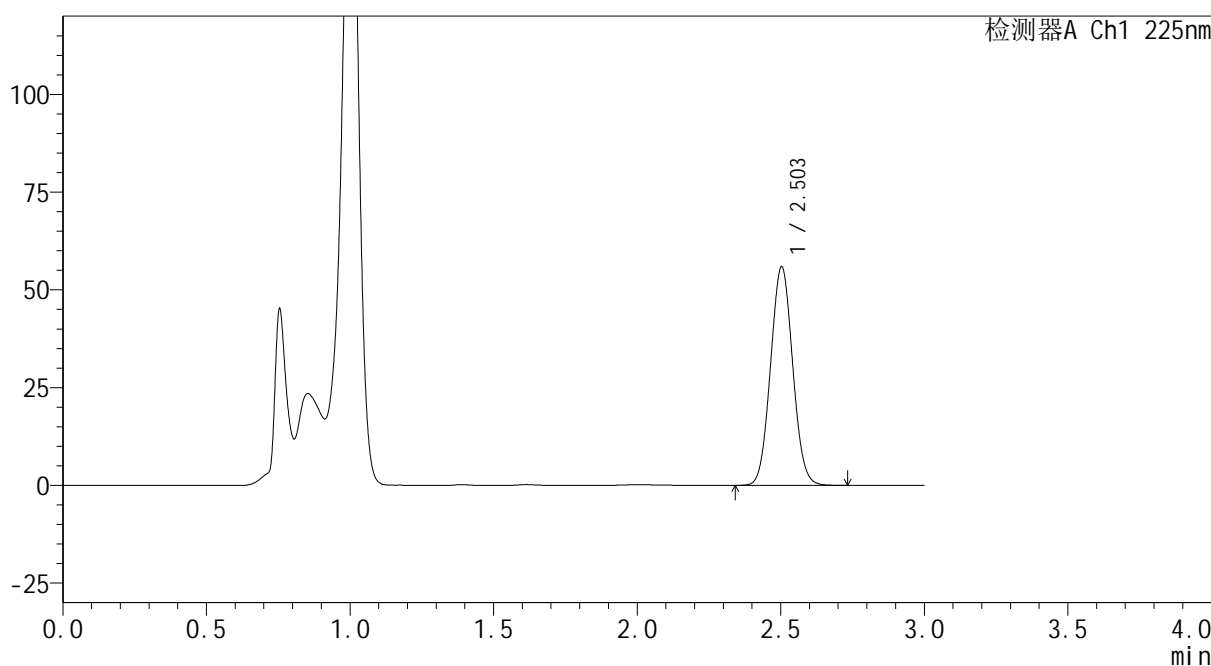
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-71-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:24:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	300577	100.000	55866	4977	1.051	--
总计		300577	100.000	55866			

图238 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

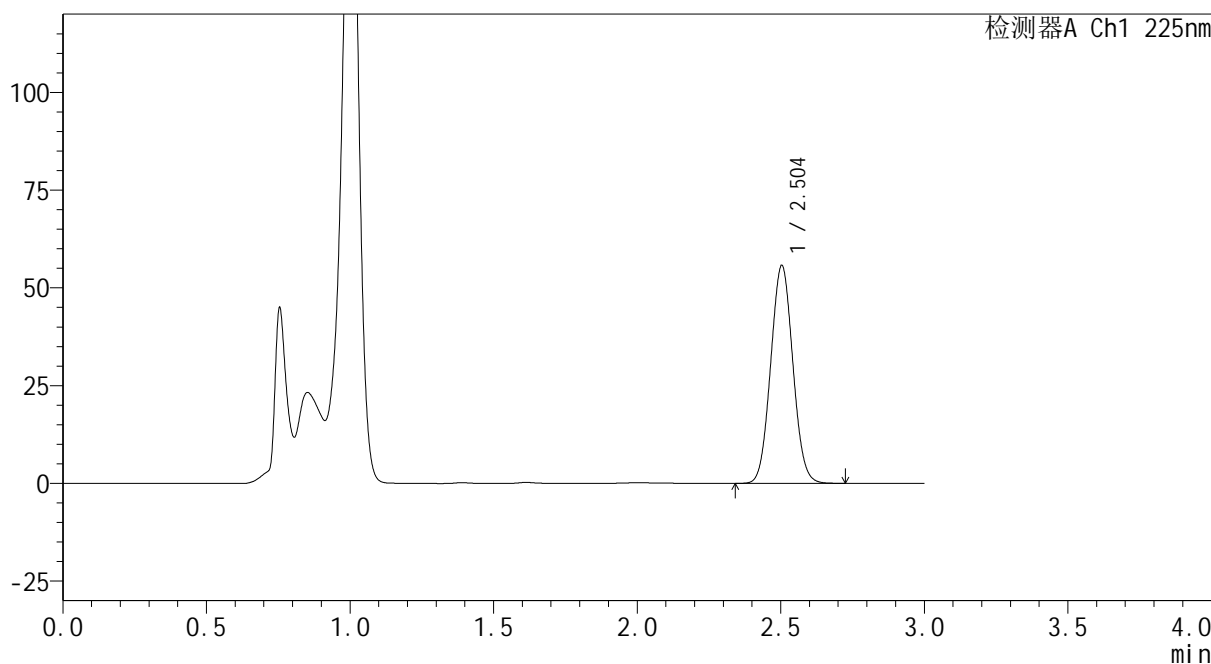
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-72-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:27:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	299894	100.000	55714	4966	1.052	--
总计		299894	100.000	55714			

图239 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

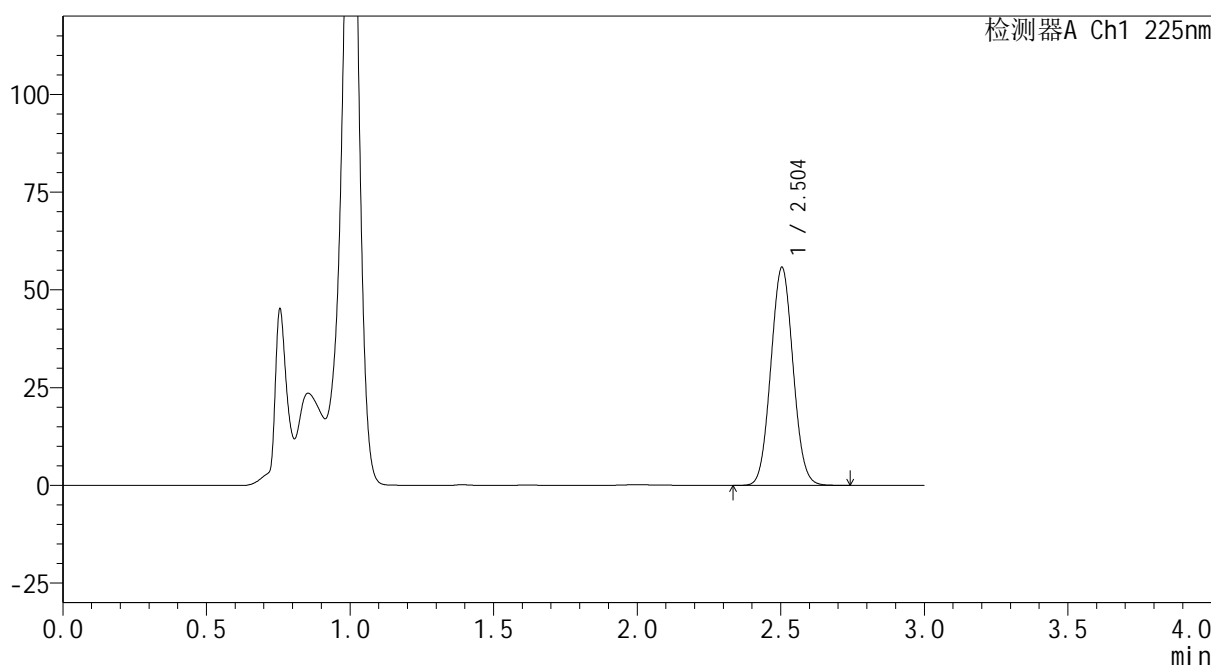
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-73-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:31:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	300303	100.000	55773	4962	1.051	--
总计		300303	100.000	55773			

图240 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

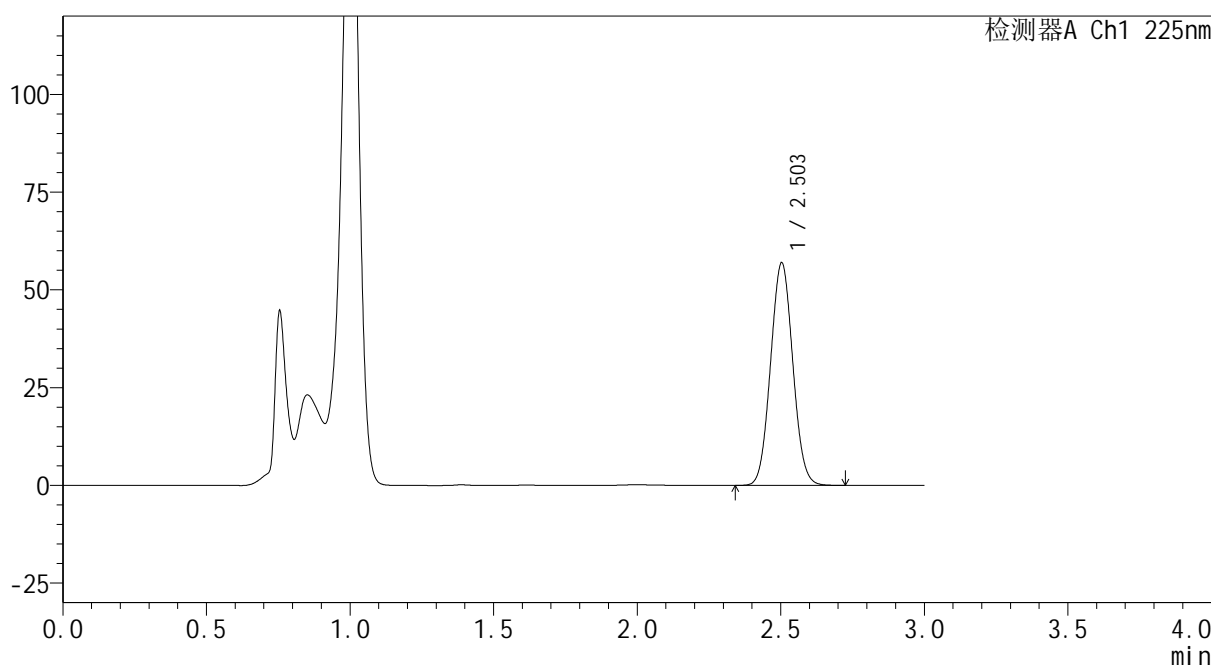
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-74-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:34:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	307172	100.000	56913	4938	1.050	--
总计		307172	100.000	56913			

图241 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

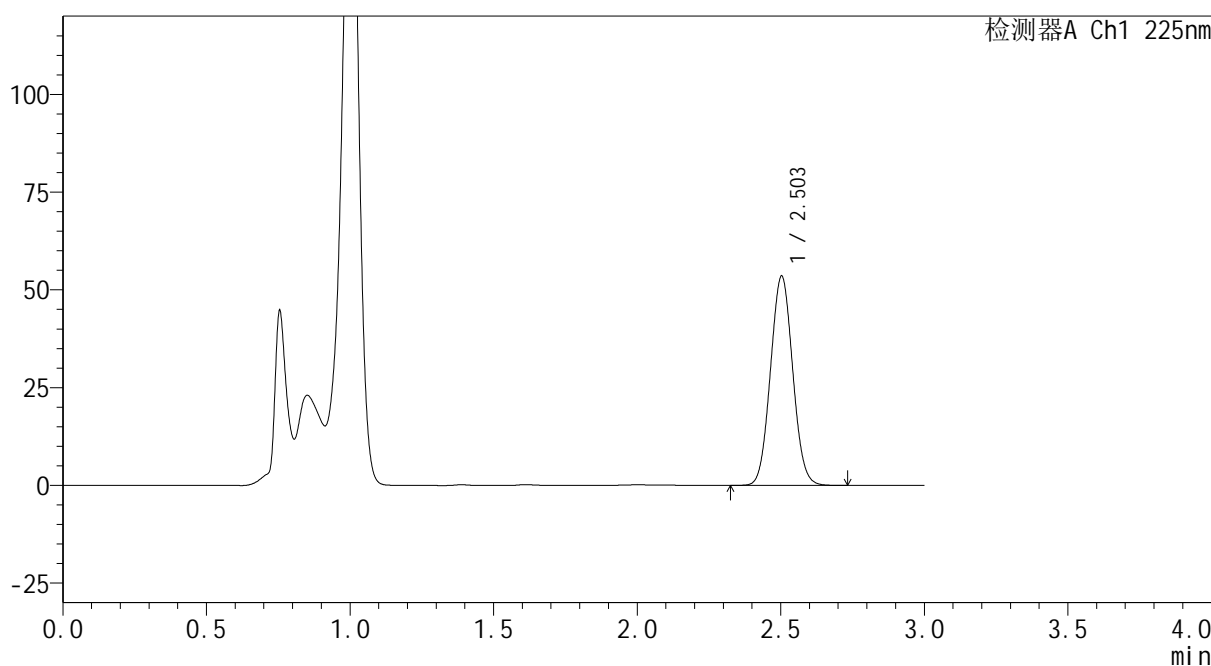
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-75-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:37:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	289287	100.000	53490	4927	1.050	--
总计		289287	100.000	53490			

图242 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

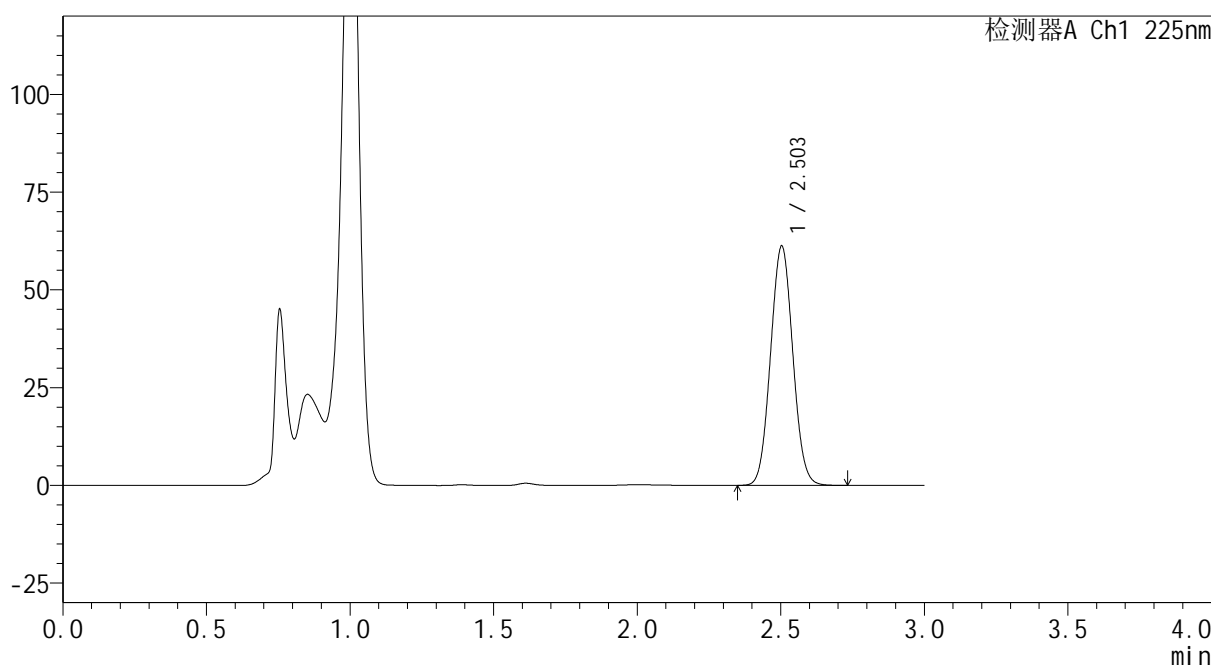
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-76-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:41:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	330622	100.000	61179	4921	1.051	--
总计		330622	100.000	61179			

图243 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

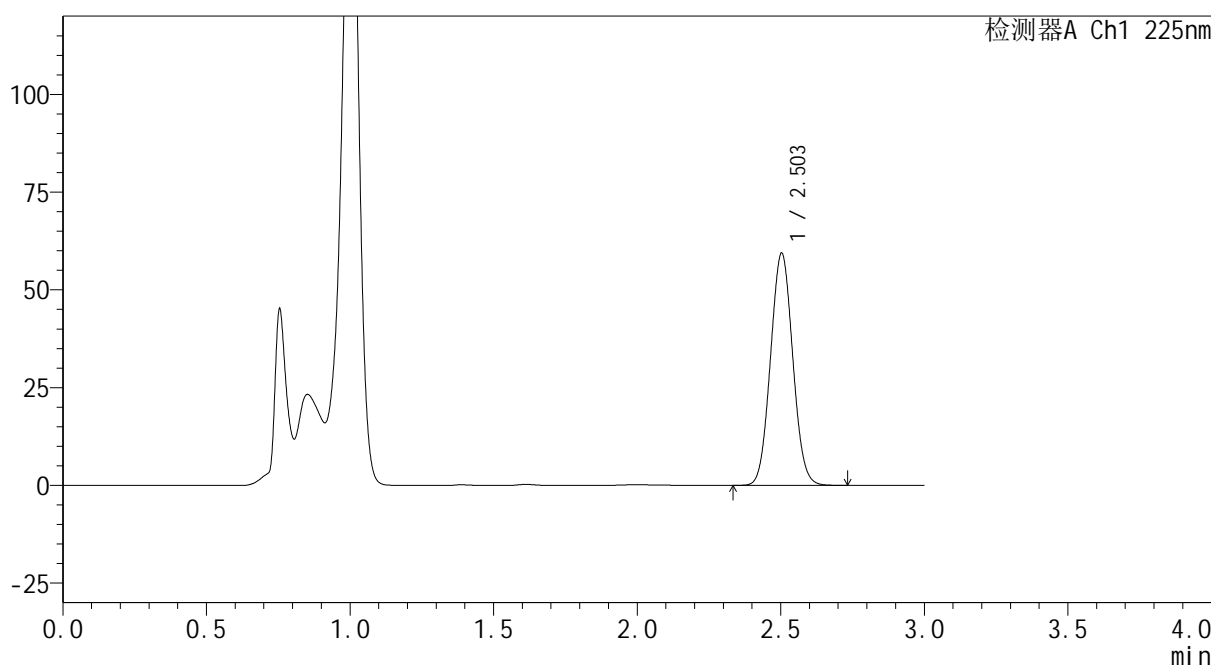
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-77-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:44:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	320855	100.000	59343	4931	1.052	--
总计		320855	100.000	59343			

图244 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

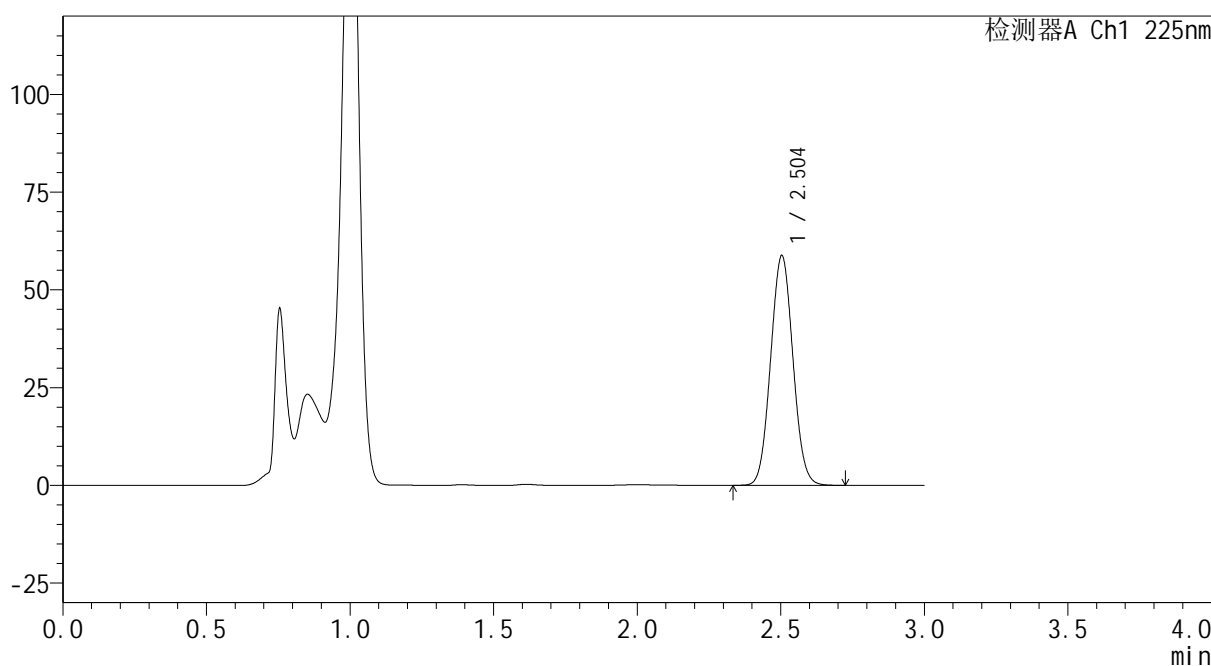
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-78-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:48:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	318104	100.000	58754	4903	1.050	--
总计		318104	100.000	58754			

图245 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

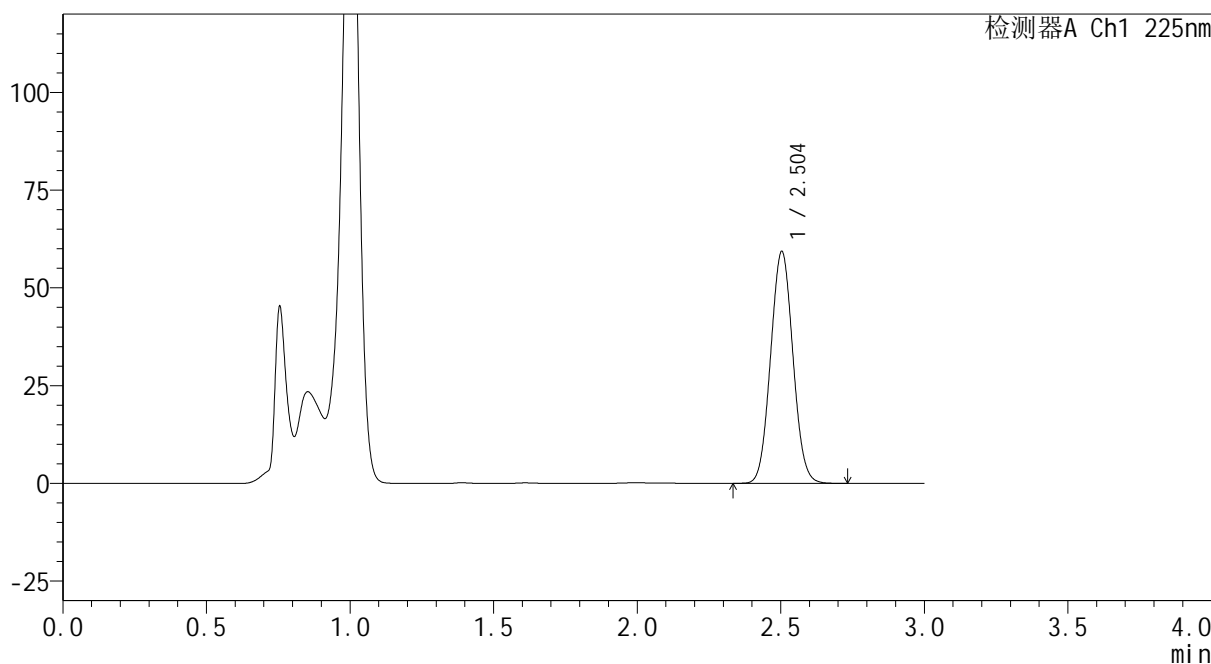
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-79-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:51:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	321532	100.000	59310	4891	1.050	--
总计		321532	100.000	59310			

图246 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

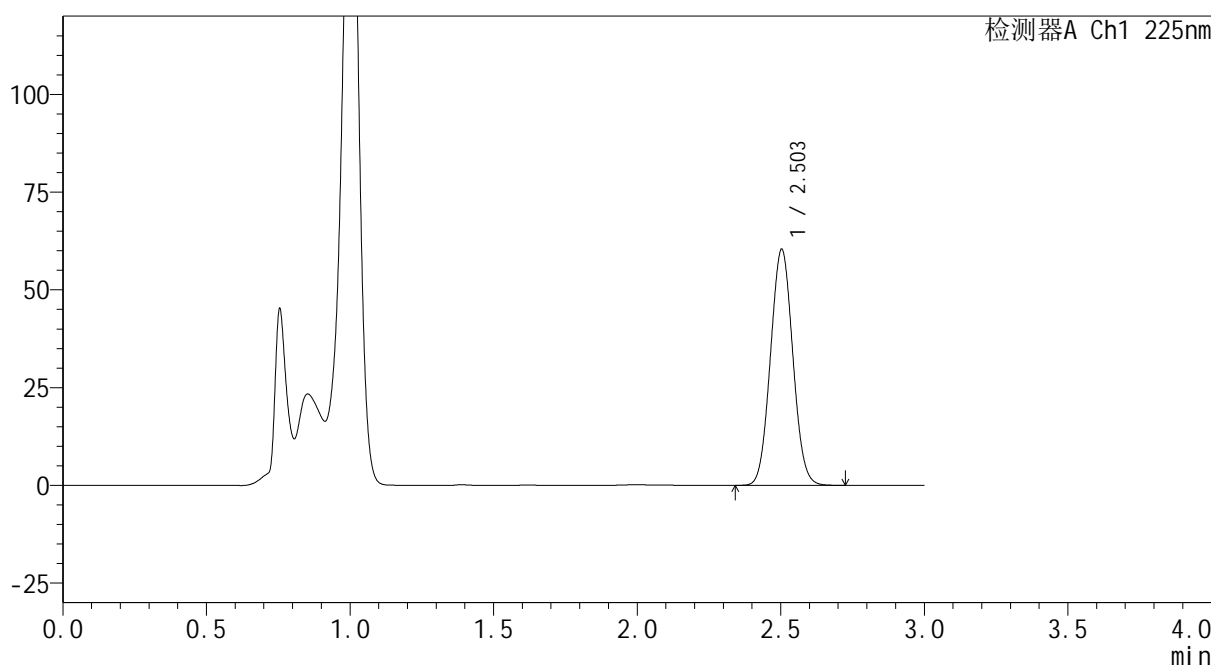
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-80-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:55:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	327440	100.000	60351	4883	1.049	--
总计		327440	100.000	60351			

图247 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

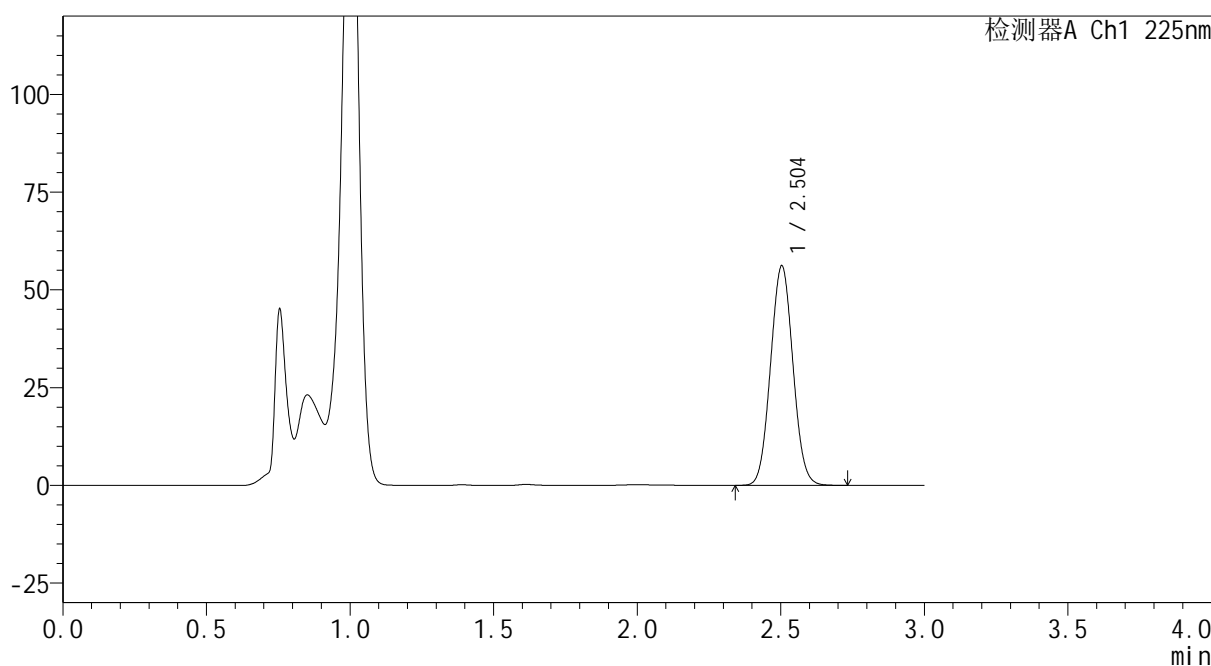
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-81-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:58:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	305029	100.000	56131	4868	1.049	--
总计		305029	100.000	56131			

图248 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

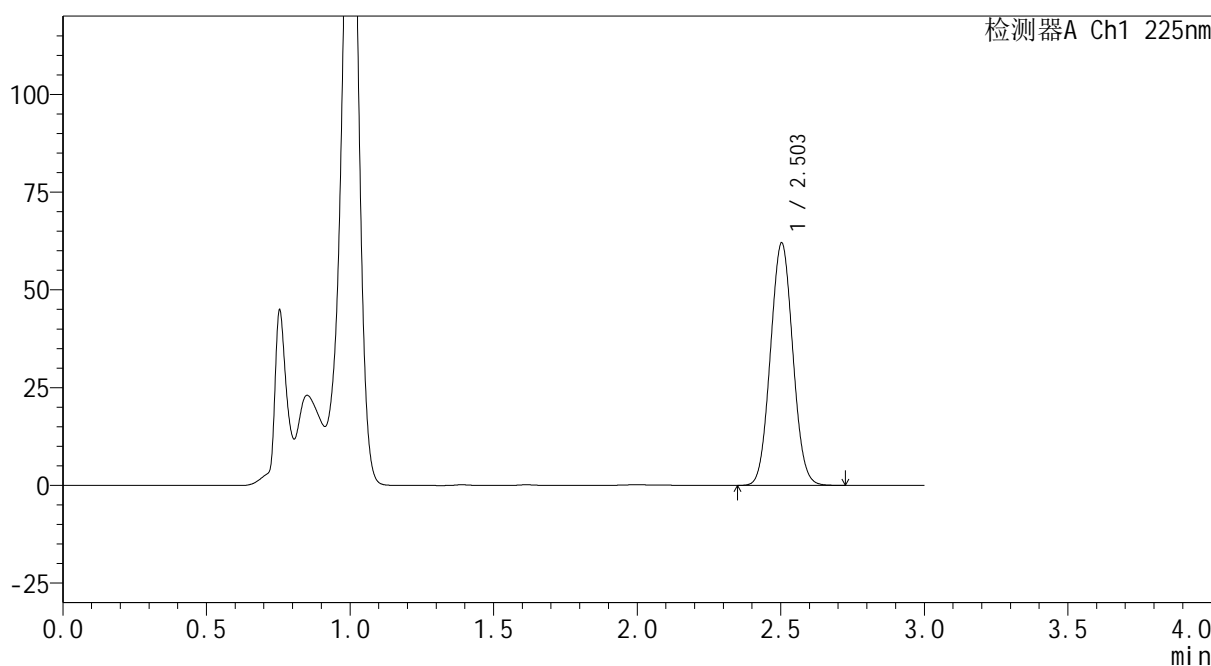
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-82-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:01:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	336792	100.000	61973	4870	1.049	--
总计		336792	100.000	61973			

图249 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

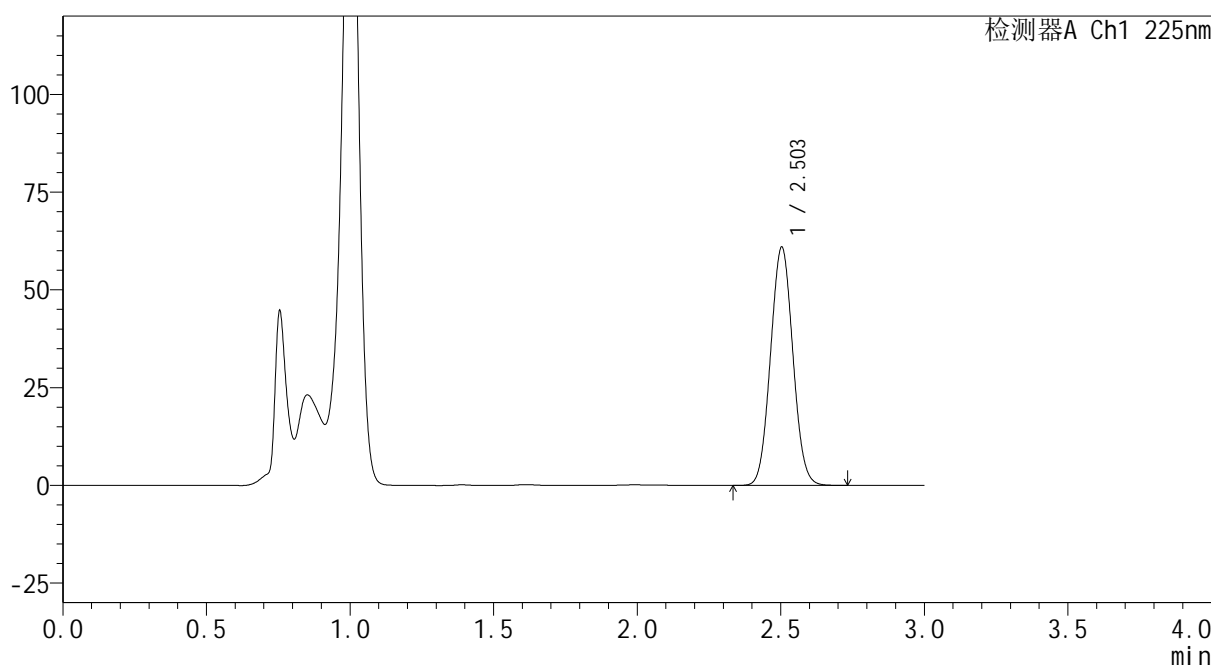
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-83-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:05:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	330868	100.000	60930	4874	1.049	--
总计		330868	100.000	60930			

图250 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

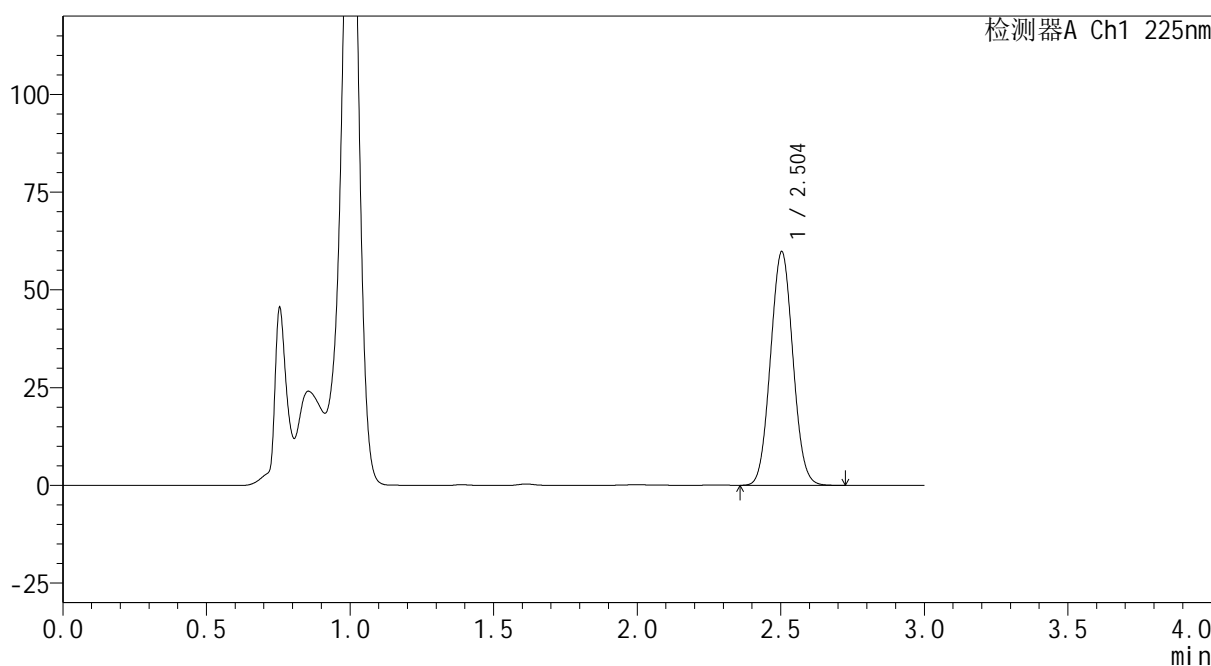
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-84-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:08:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	324524	100.000	59745	4871	1.047	--
总计		324524	100.000	59745			

图251 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

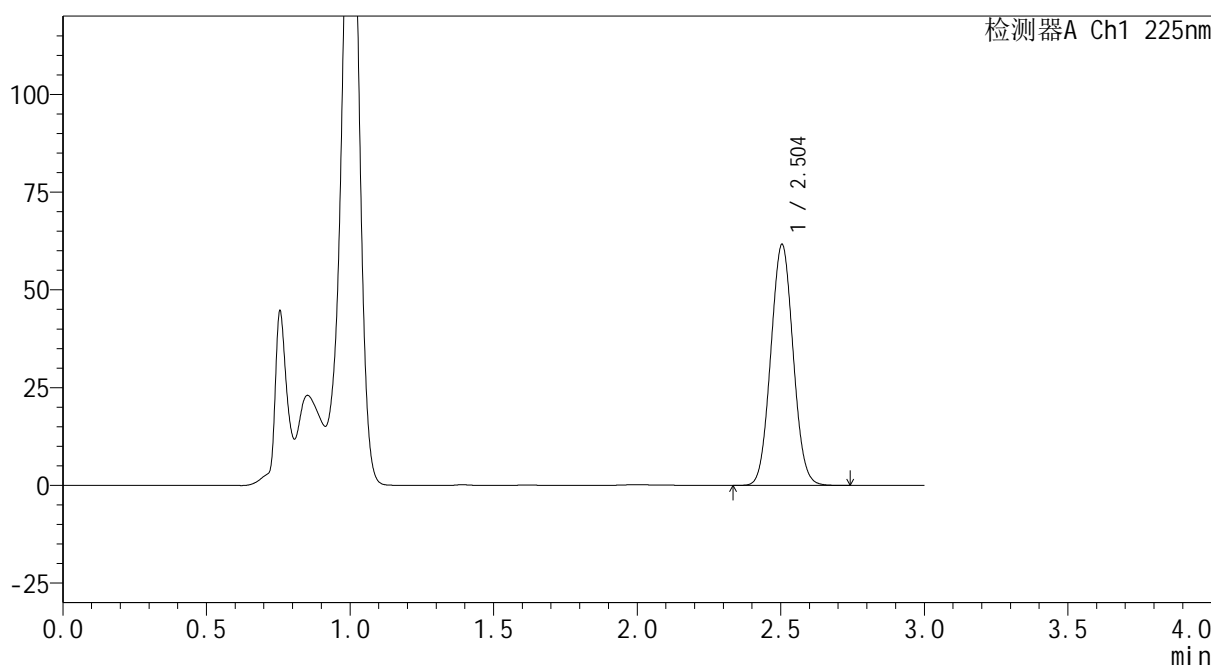
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-85-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:12:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	334229	100.000	61659	4891	1.048	--
总计		334229	100.000	61659			

图252 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

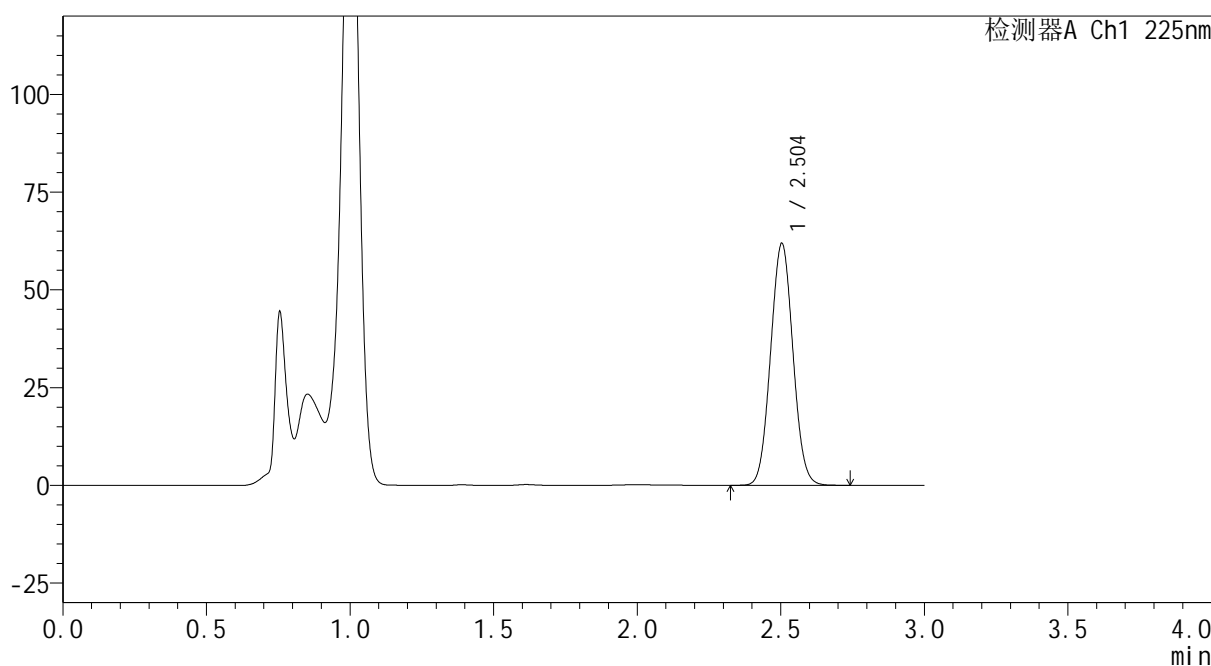
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-86-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:15:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	335654	100.000	61868	4878	1.046	--
总计		335654	100.000	61868			

图253 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

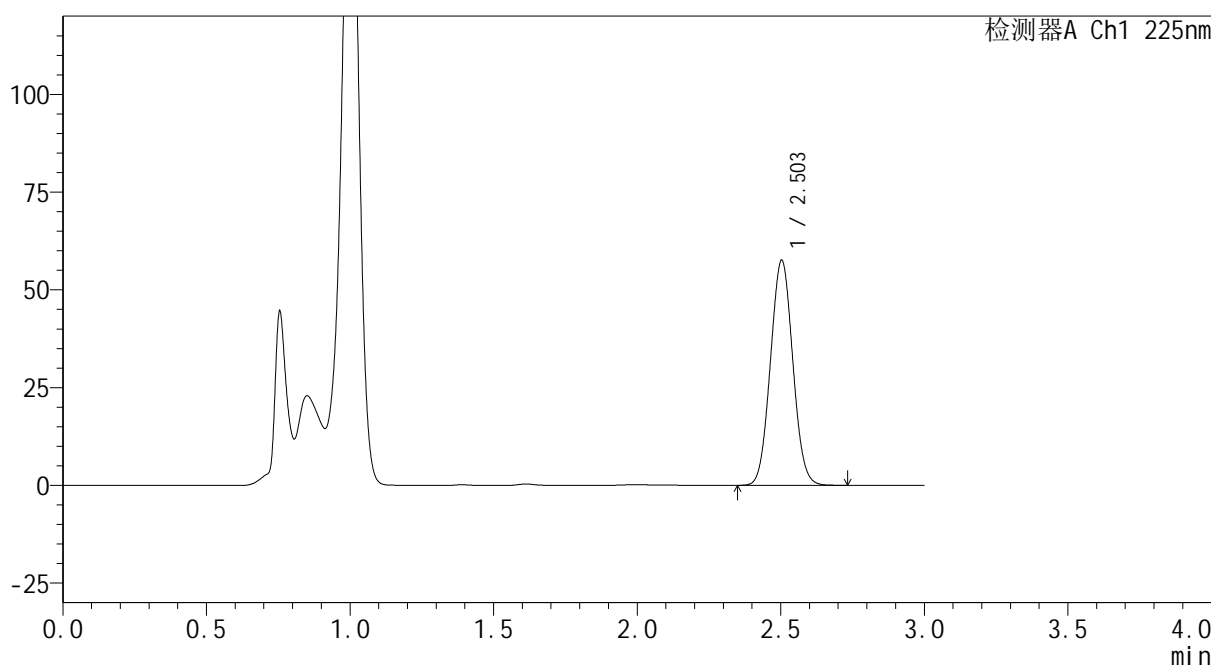
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-87-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:19:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	312518	100.000	57548	4870	1.045	--
总计		312518	100.000	57548			

图254 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

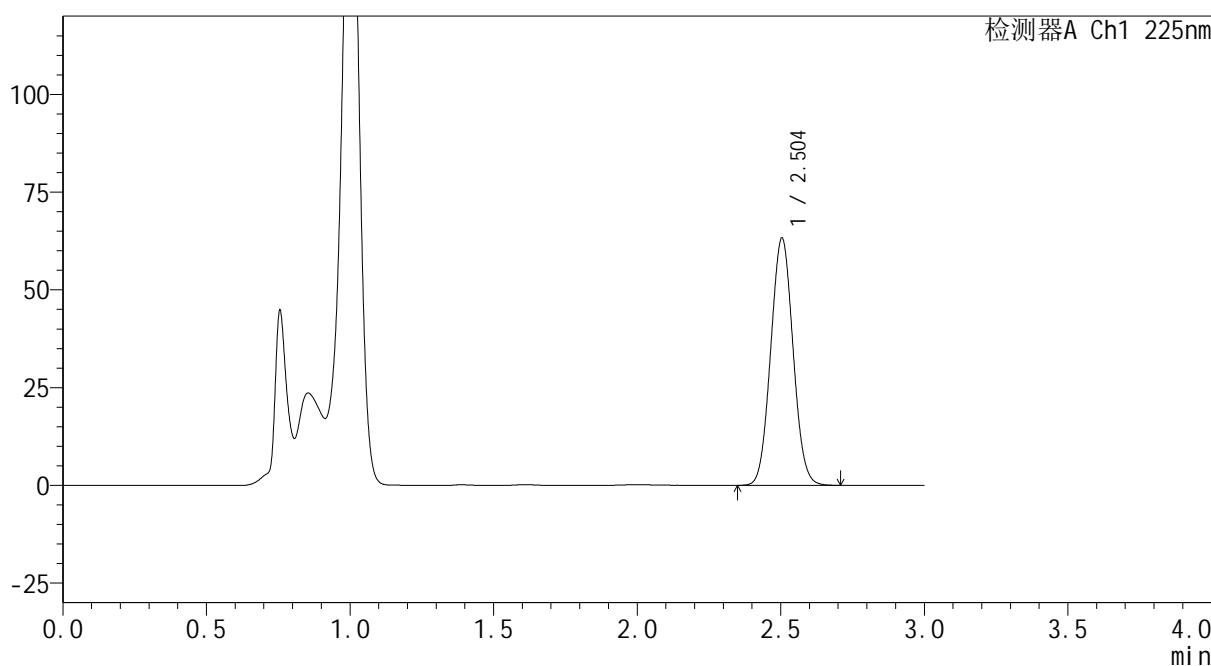
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-88-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:22:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	343059	100.000	63270	4885	1.047	--
总计		343059	100.000	63270			

图255 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

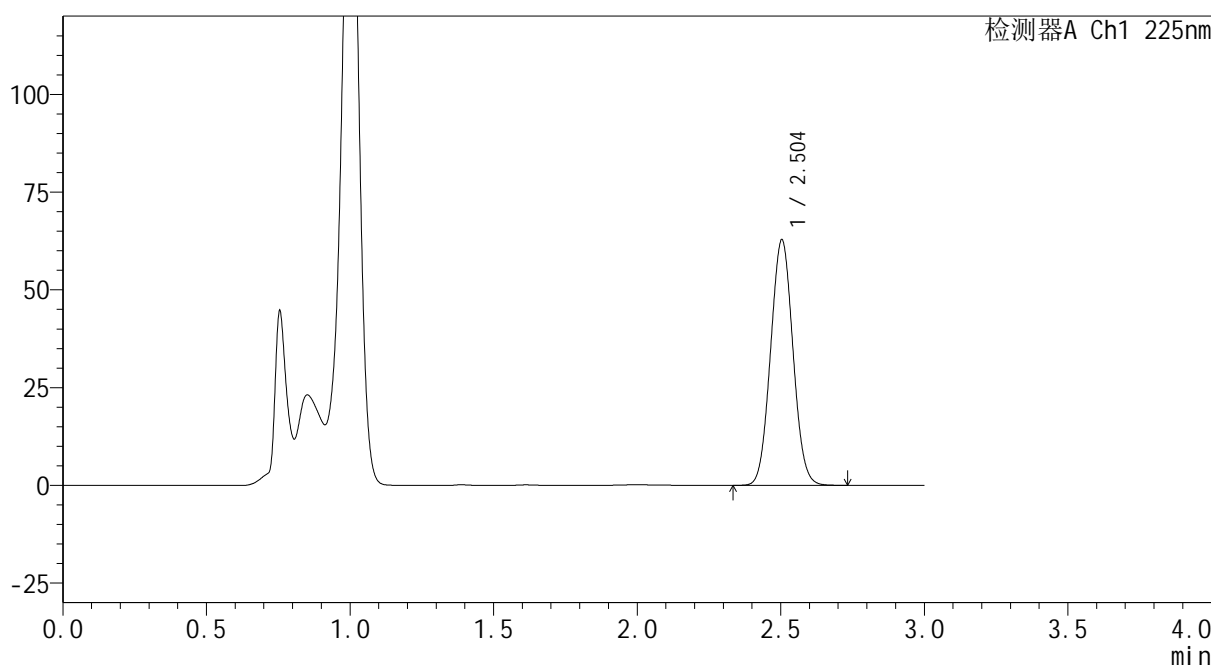
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-89-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:26:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	341286	100.000	62814	4866	1.046	--
总计		341286	100.000	62814			

图256 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

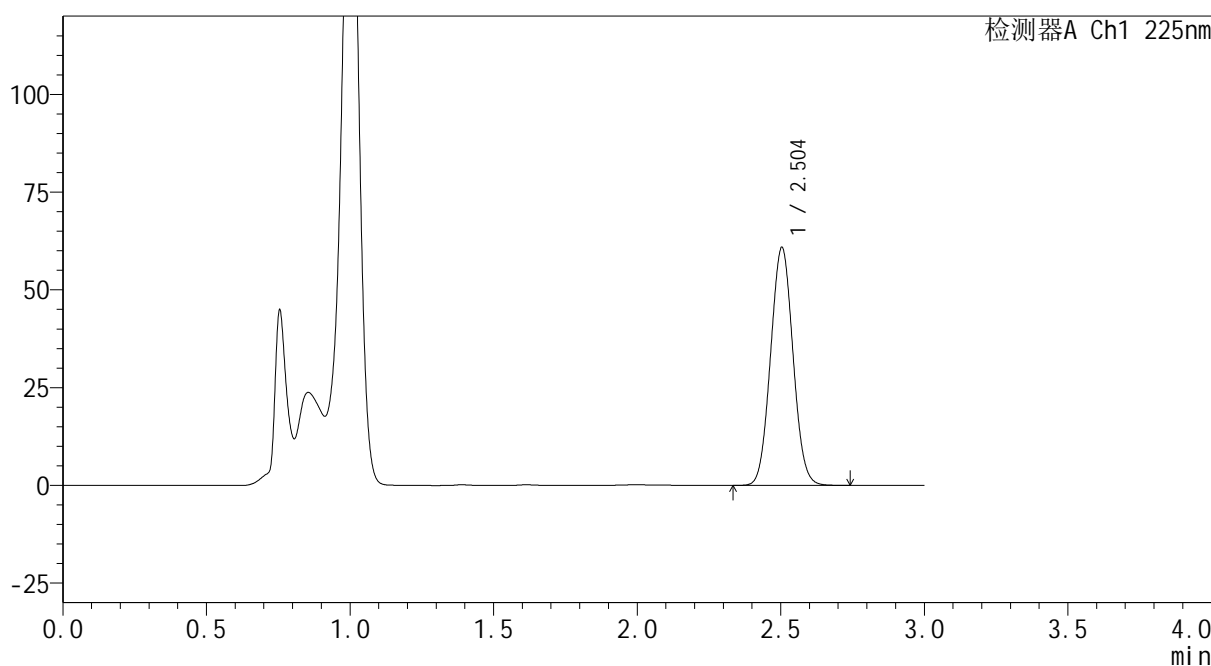
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-90-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:29:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	331159	100.000	60855	4857	1.045	--
总计		331159	100.000	60855			

图257 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

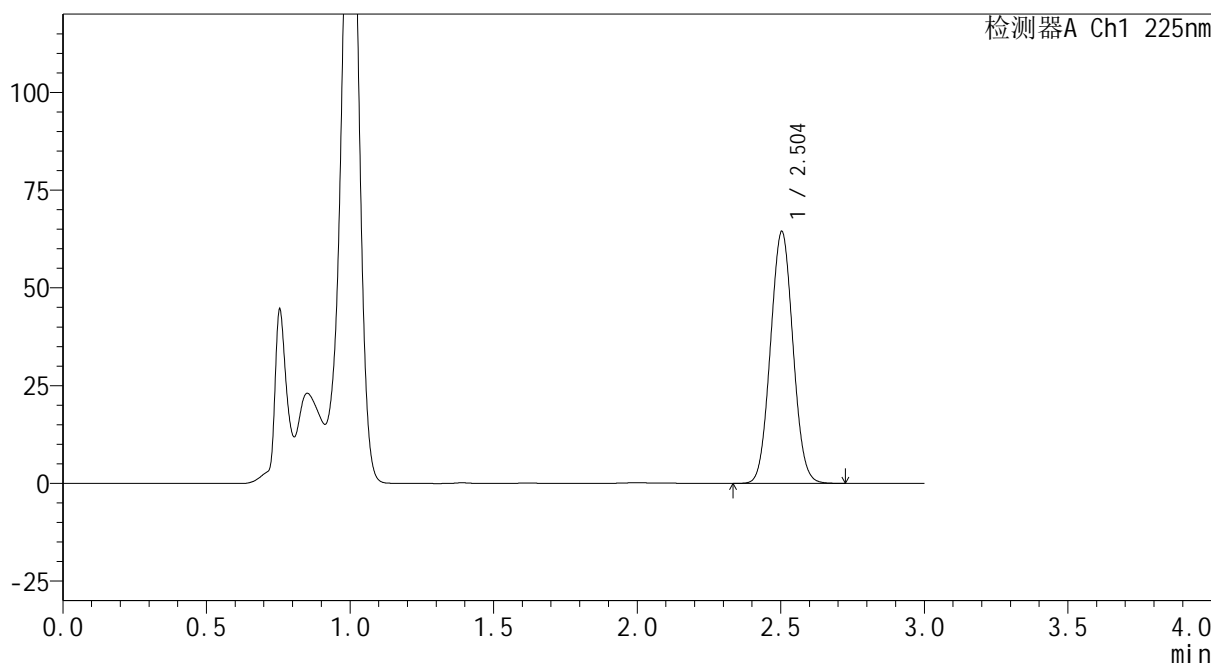
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-91-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:32:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	351209	100.000	64419	4832	1.045	--
总计		351209	100.000	64419			

图258 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

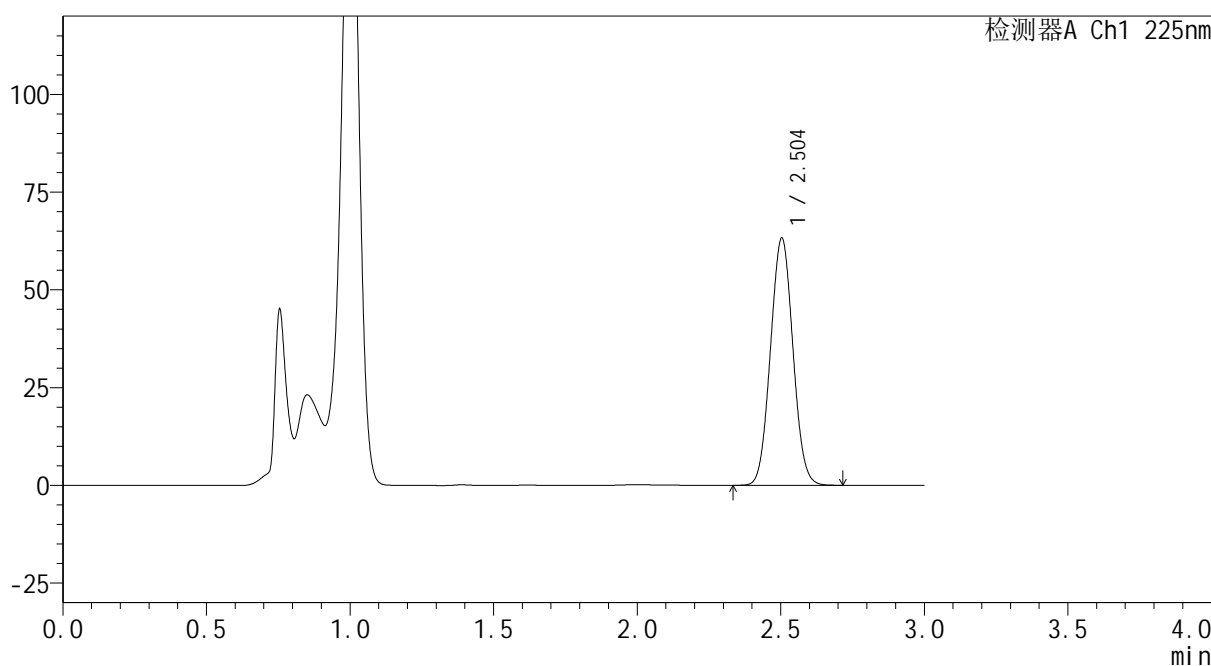
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-92-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:36:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	344881	100.000	63237	4831	1.045	--
总计		344881	100.000	63237			

图259 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

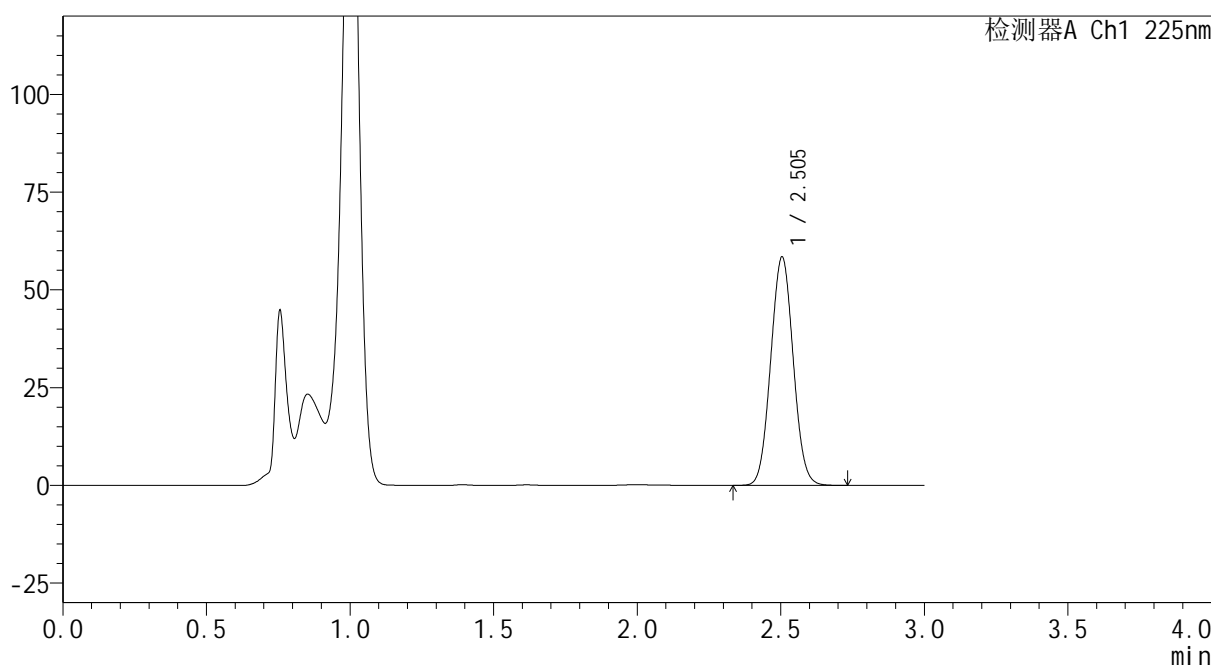
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-93-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:39:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	318900	100.000	58450	4826	1.045	--
总计		318900	100.000	58450			

图260 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

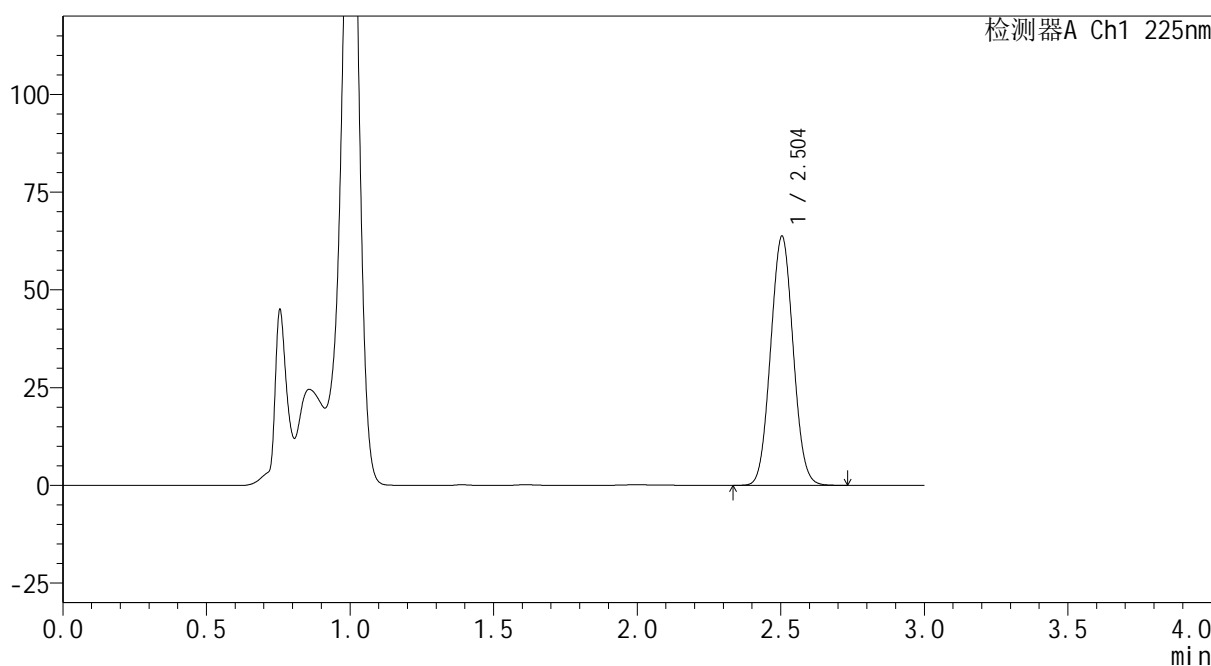
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-94-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:43:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	348402	100.000	63755	4813	1.046	--
总计		348402	100.000	63755			

图261 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

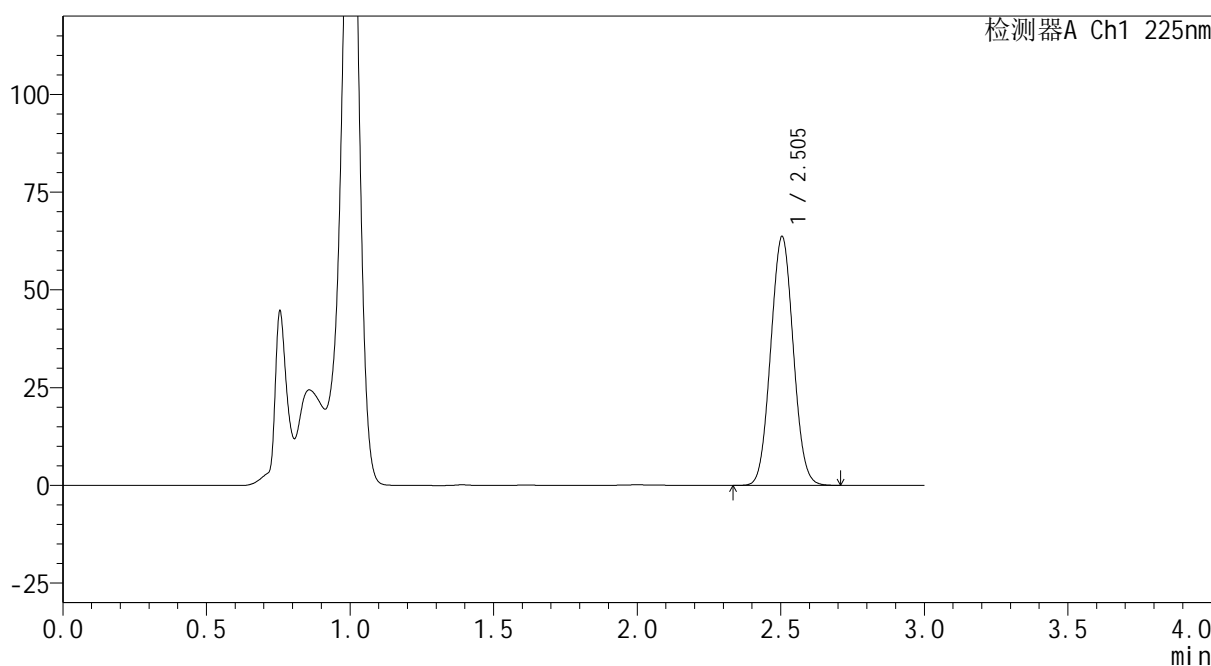
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-95-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:46:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	348451	100.000	63675	4789	1.045	--
总计		348451	100.000	63675			

图262 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

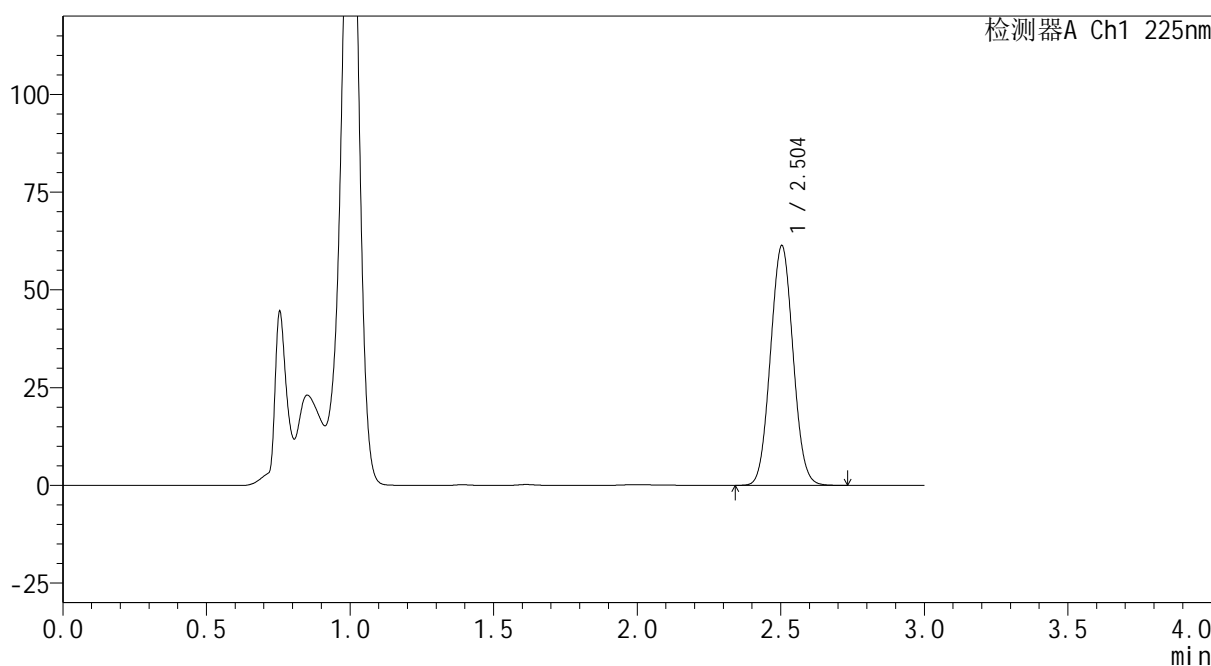
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-96-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:50:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	335653	100.000	61313	4797	1.047	--
总计		335653	100.000	61313			

图263 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

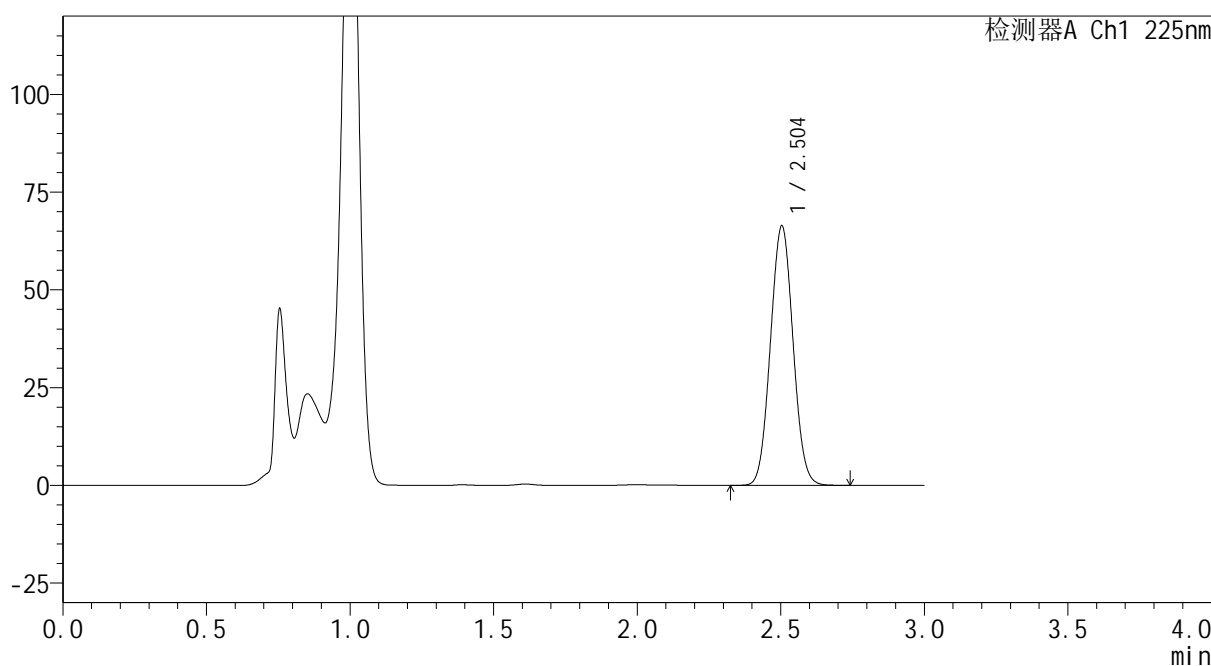
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-97-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:53:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	364044	100.000	66365	4779	1.046	--
总计		364044	100.000	66365			

图264 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

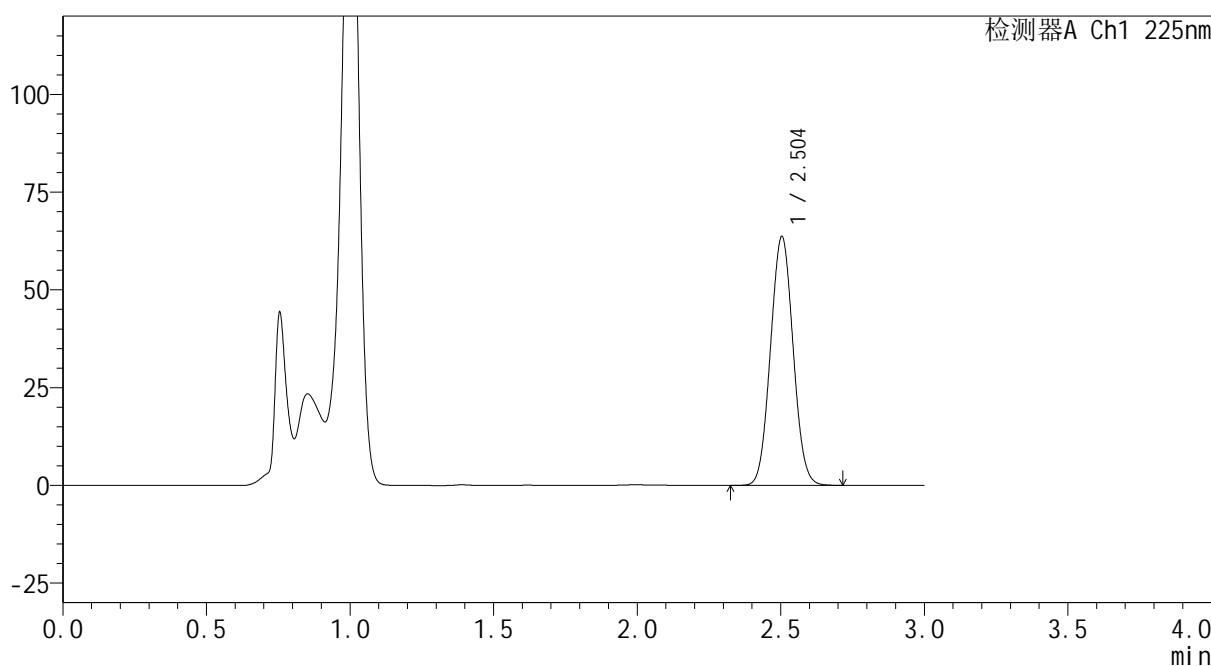
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-98-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:56:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	349384	100.000	63643	4764	1.046	--
总计		349384	100.000	63643			

图265 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

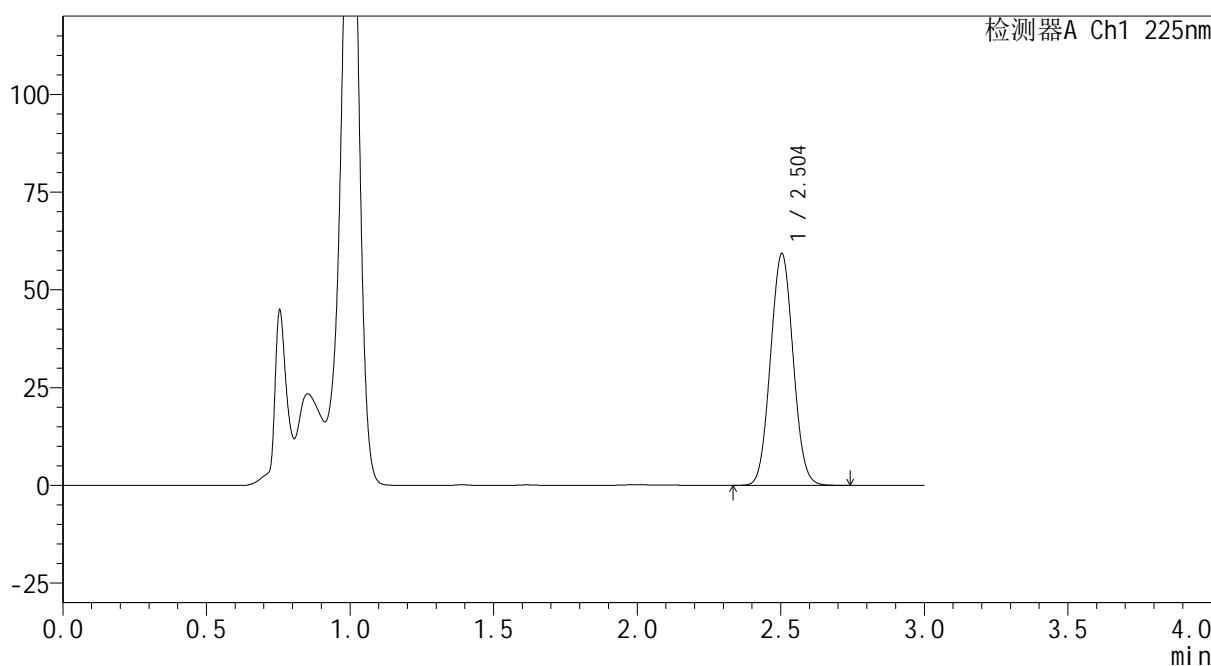
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-99-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:00:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	326219	100.000	59286	4753	1.045	--
总计		326219	100.000	59286			

图266 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

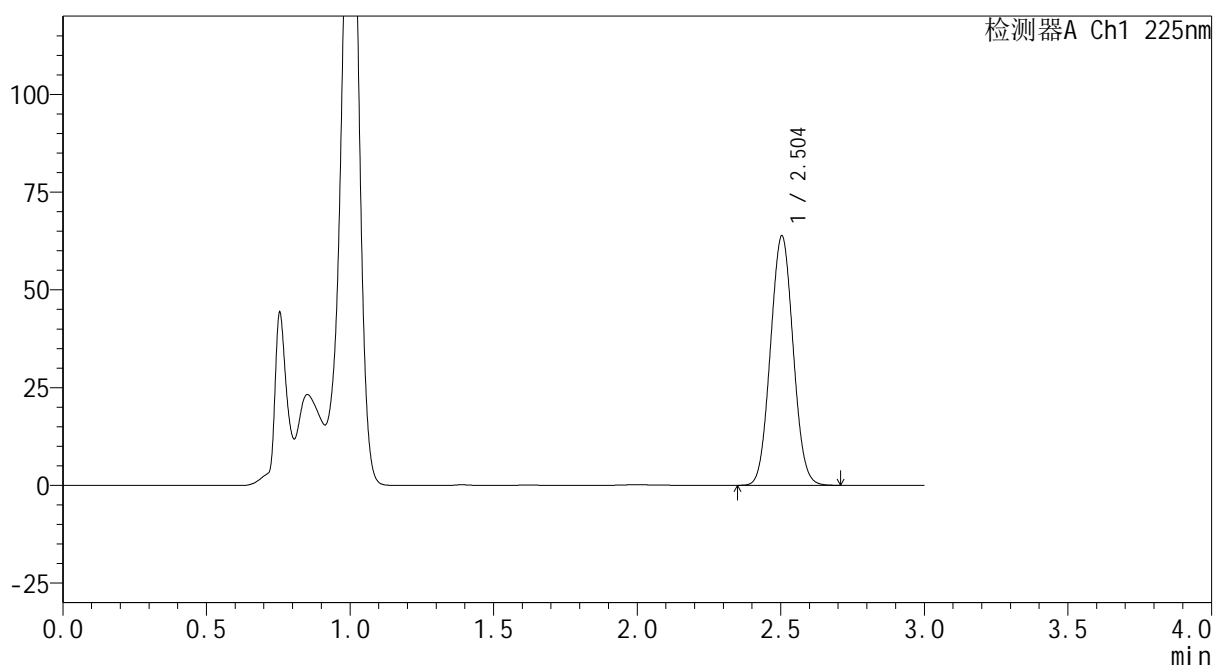
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-100-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:03:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	351072	100.000	63798	4740	1.045	--
总计		351072	100.000	63798			

图267 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

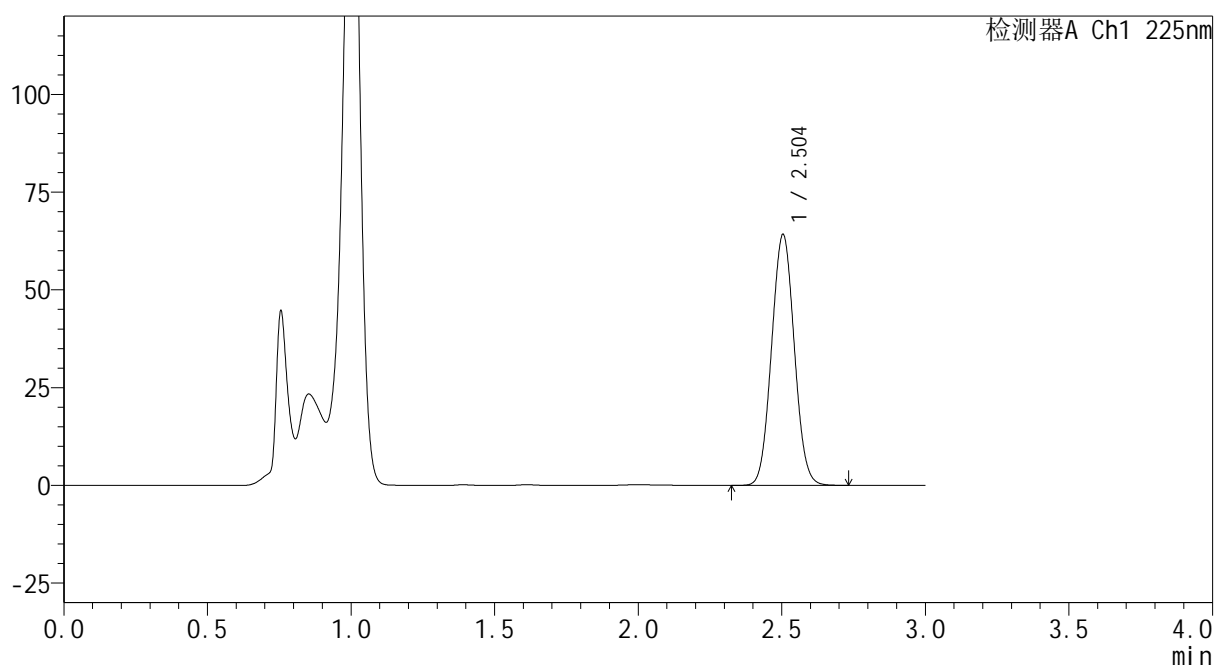


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-101-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 21:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	353554	100.000	64191	4736	1.046	--
总计		353554	100.000	64191			

图268 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

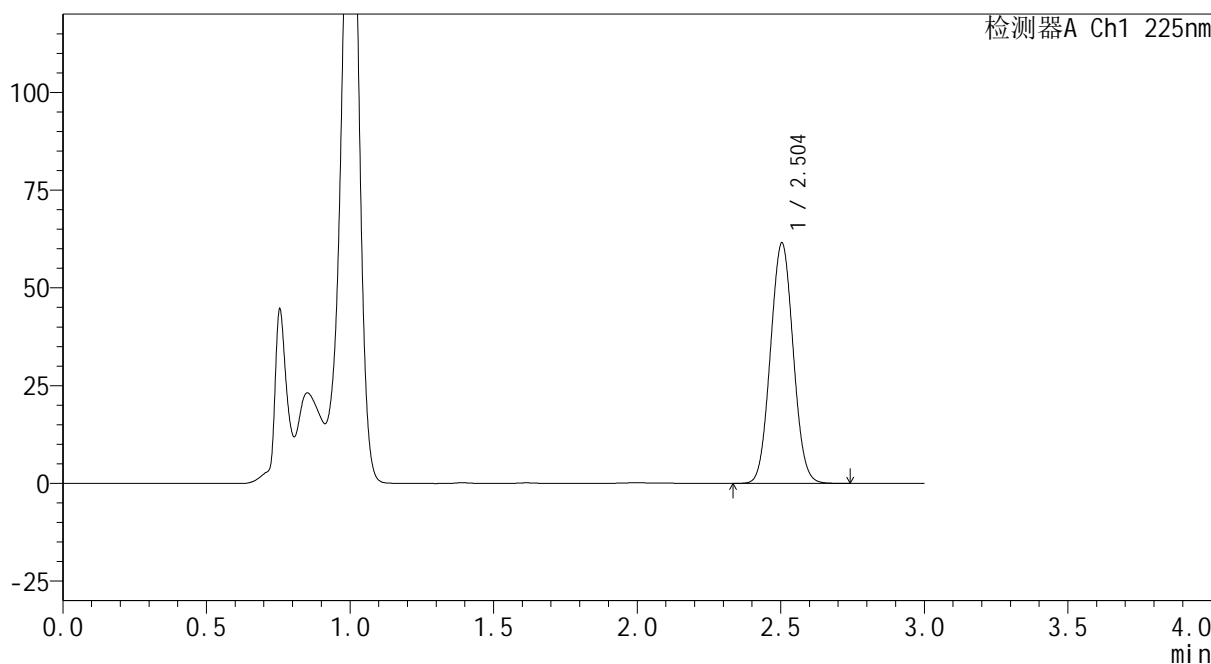
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-102-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:10:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	339258	100.000	61494	4724	1.046	--
总计		339258	100.000	61494			

图269 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

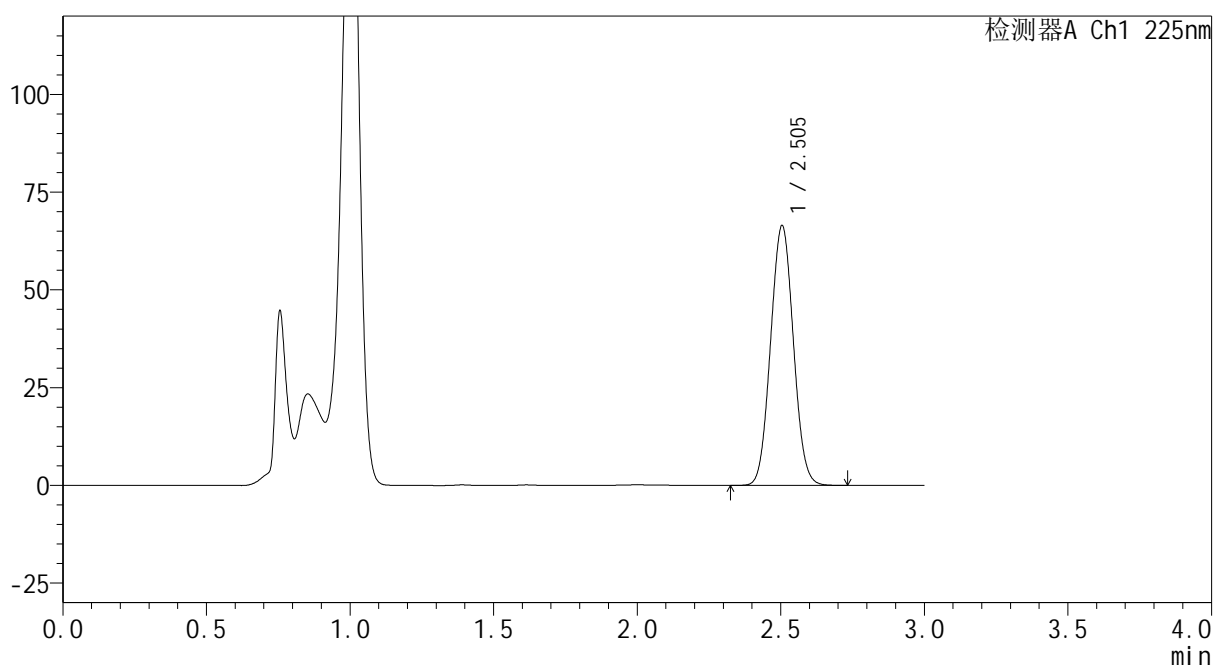
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-103-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:14:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	367264	100.000	66478	4710	1.046	--
总计		367264	100.000	66478			

图270 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

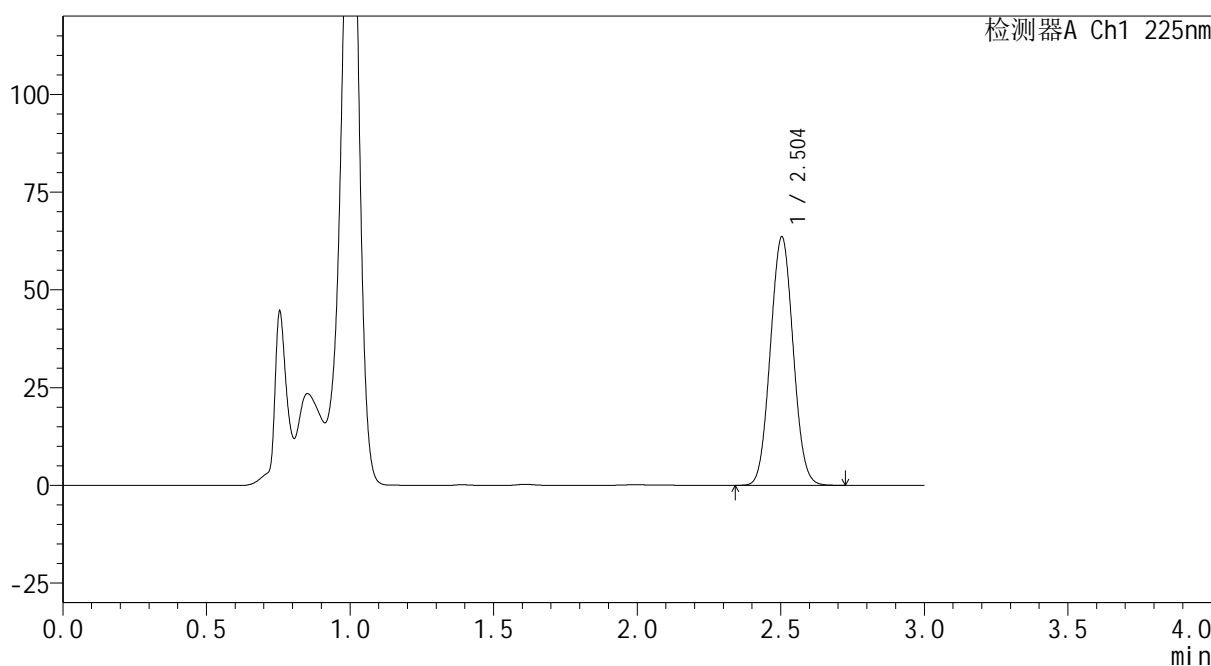
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-104-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:17:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	351371	100.000	63569	4703	1.046	--
总计		351371	100.000	63569			

图271 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

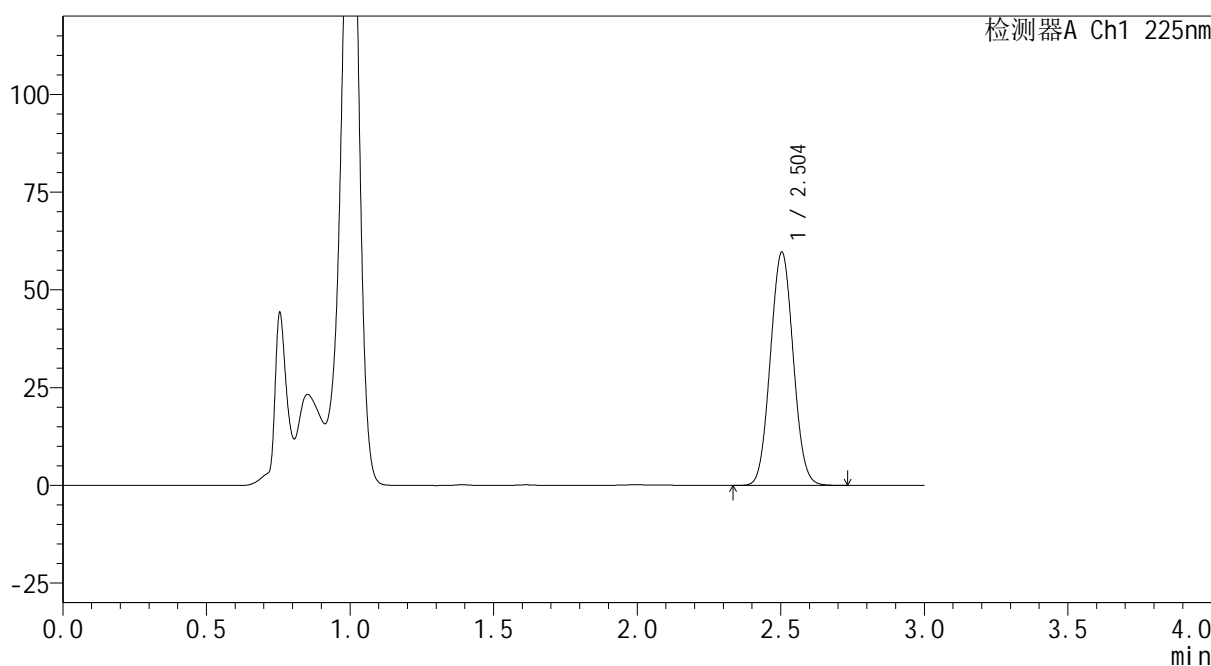
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-105-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:21:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	330579	100.000	59669	4681	1.046	--
总计		330579	100.000	59669			

图272 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

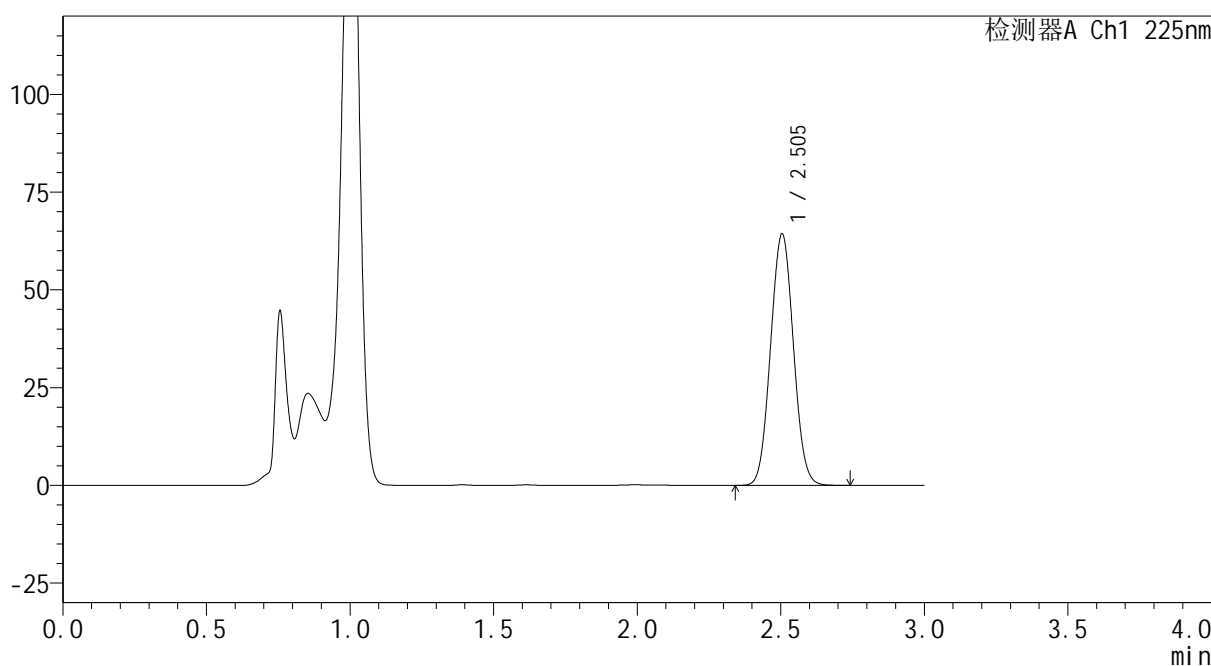
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-106-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:24:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	356566	100.000	64359	4685	1.046	--
总计		356566	100.000	64359			

图273 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

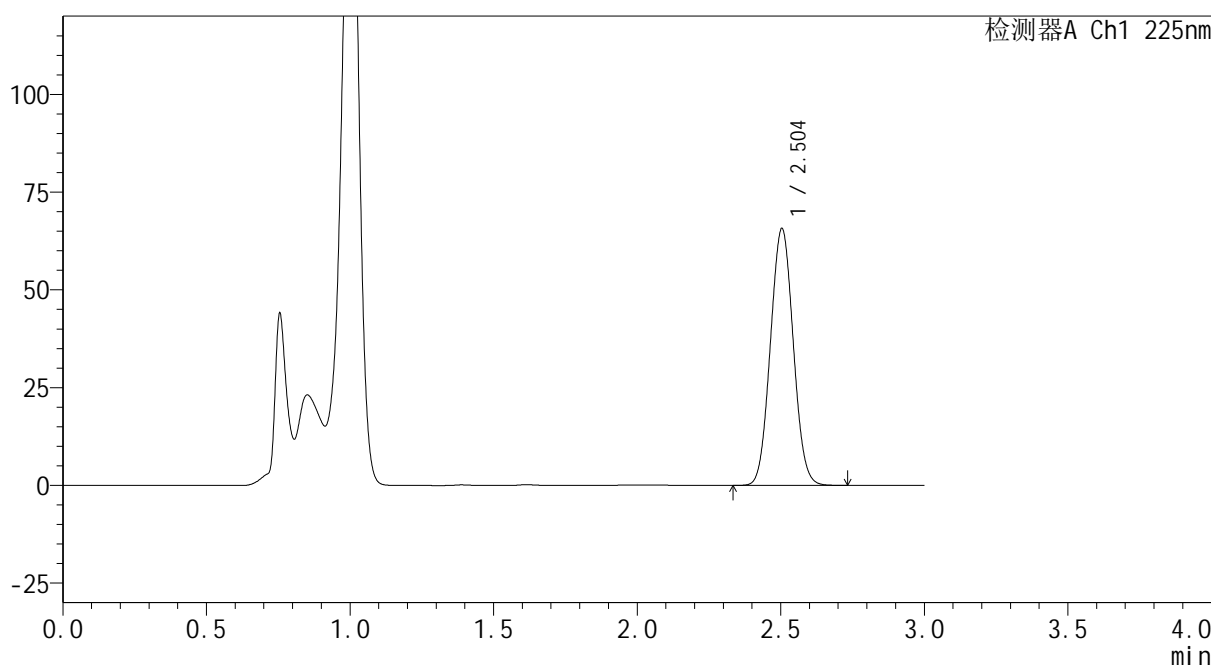
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-107-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:27:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	364259	100.000	65706	4675	1.046	--
总计		364259	100.000	65706			

图274 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

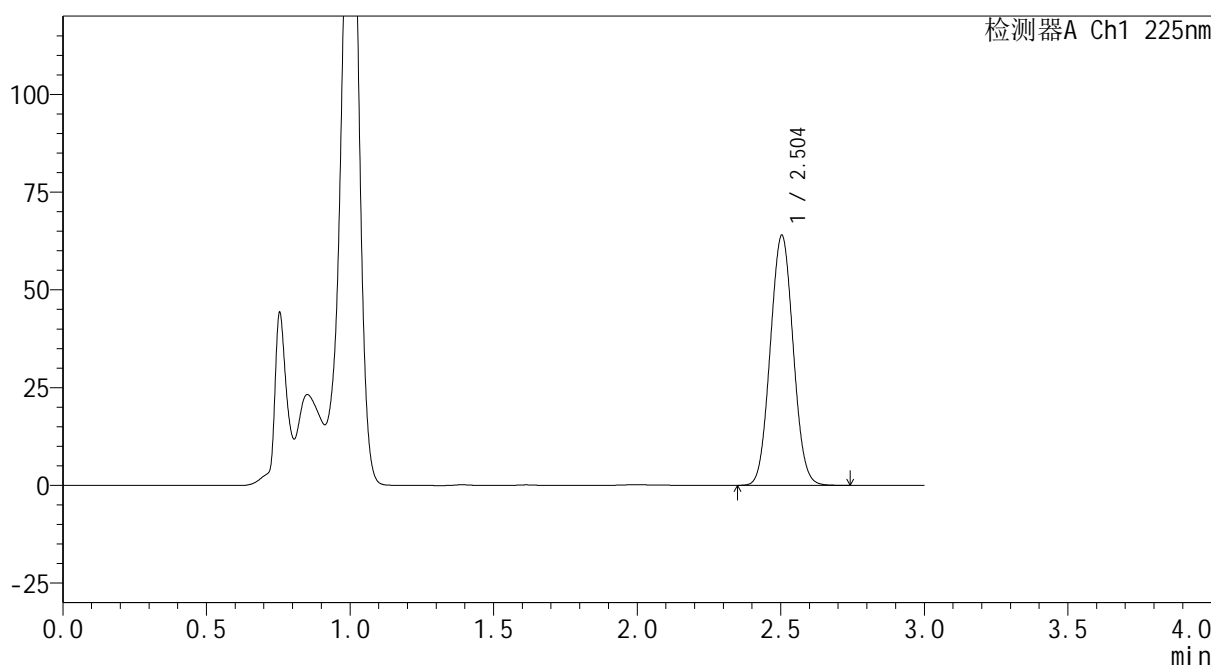
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-108-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:31:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	355287	100.000	63948	4657	1.047	--
总计		355287	100.000	63948			

图275 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

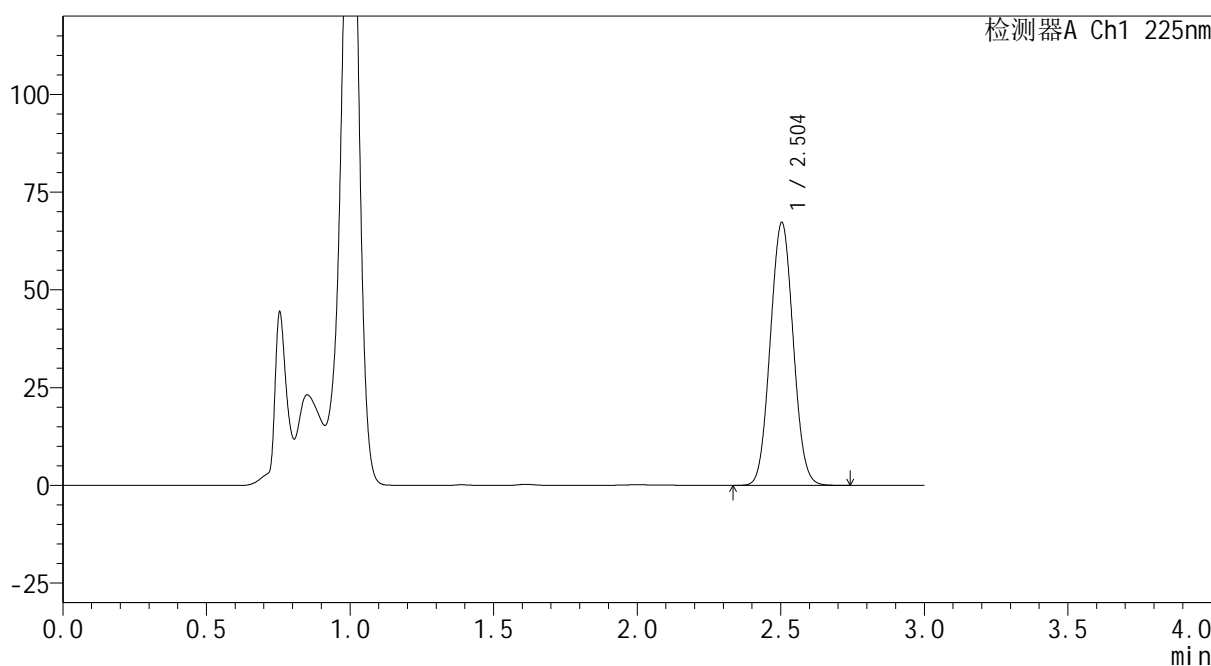
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-109-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:34:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	373833	100.000	67243	4651	1.047	--
总计		373833	100.000	67243			

图276 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

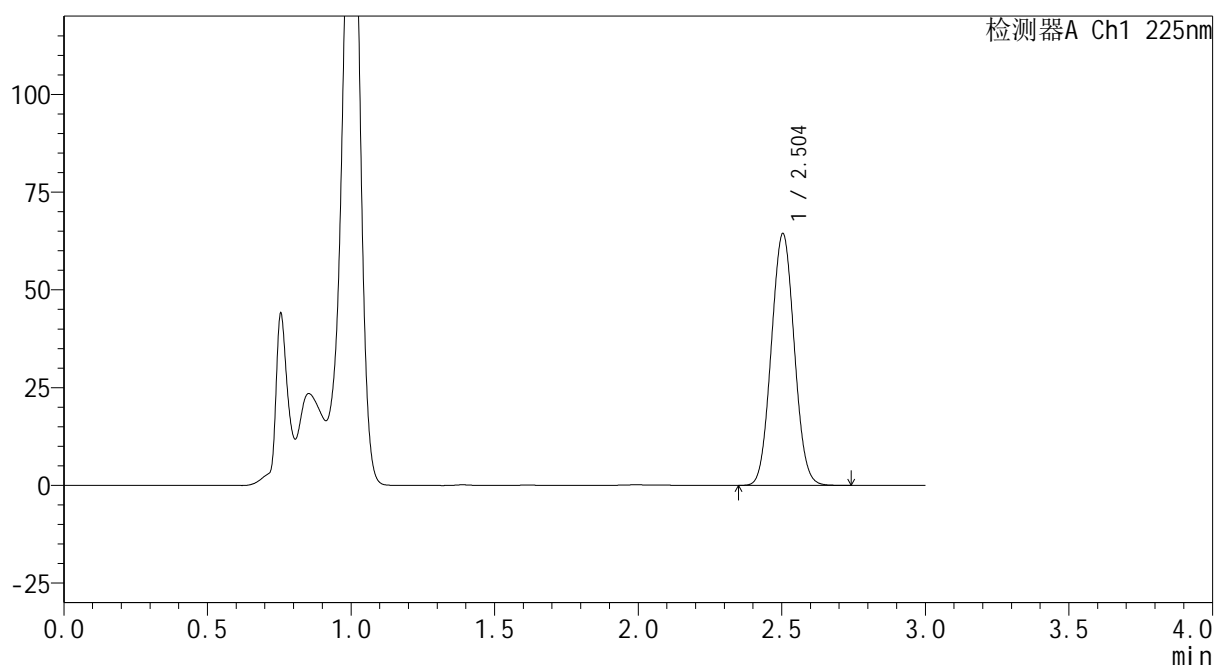

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-110-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:38:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	358265	100.000	64407	4646	1.046	--
总计		358265	100.000	64407			

图277 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

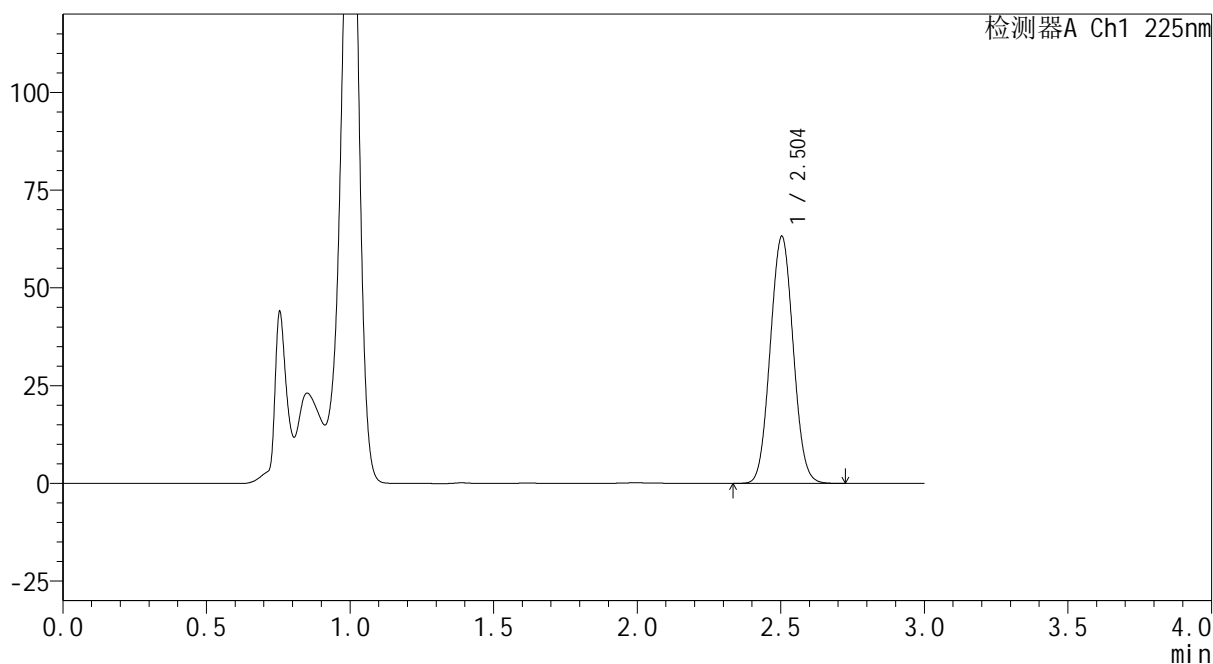
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-111-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:41:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	351843	100.000	63182	4637	1.046	--
总计		351843	100.000	63182			

图278 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

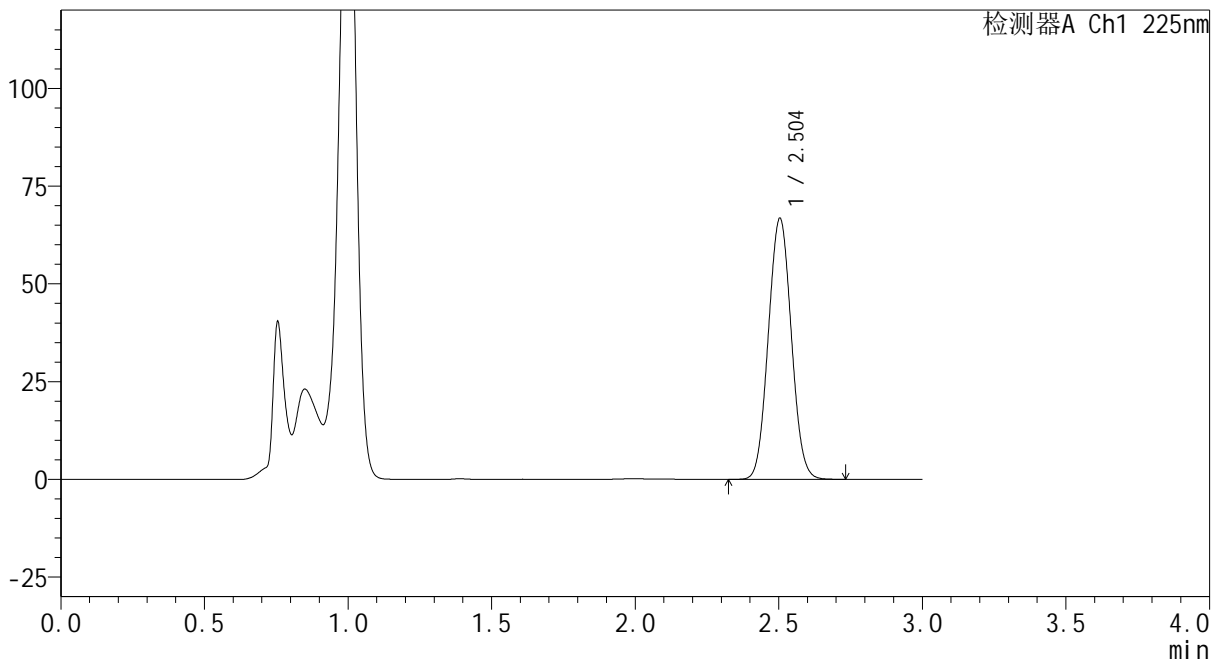
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-112-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:45:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	372626	100.000	66792	4622	1.047	--
总计		372626	100.000	66792			

图279 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

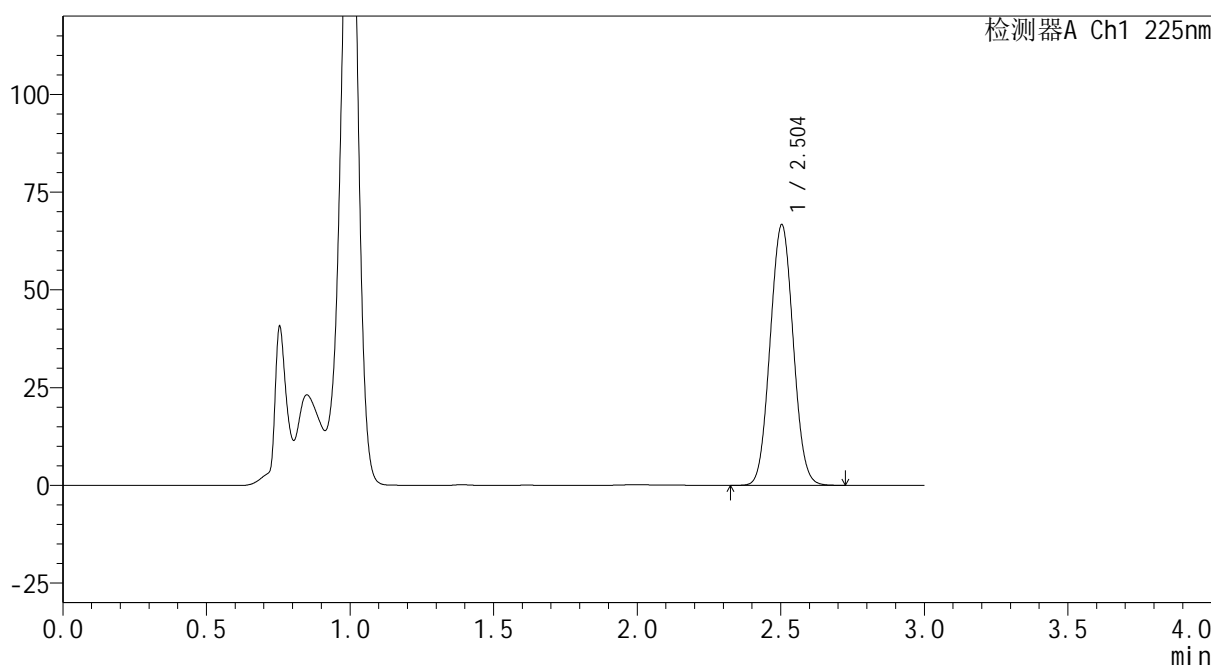
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-113-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:48:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	372435	100.000	66630	4601	1.045	--
总计		372435	100.000	66630			

图280 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

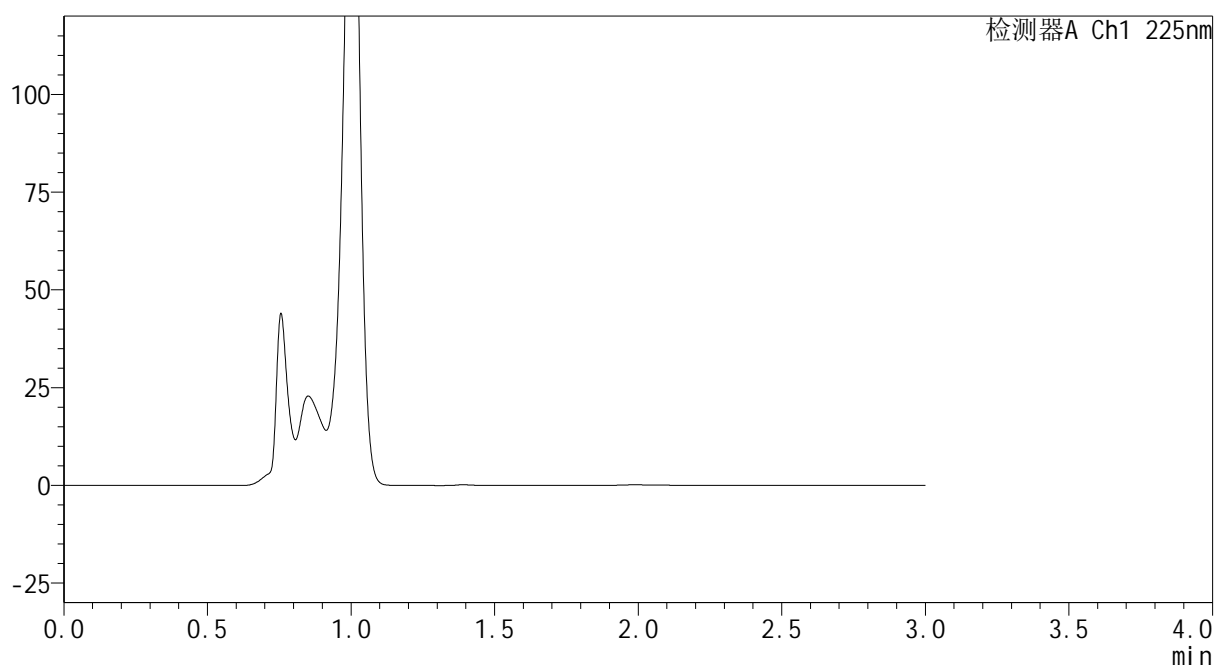

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-114-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:52:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转
 溶剂

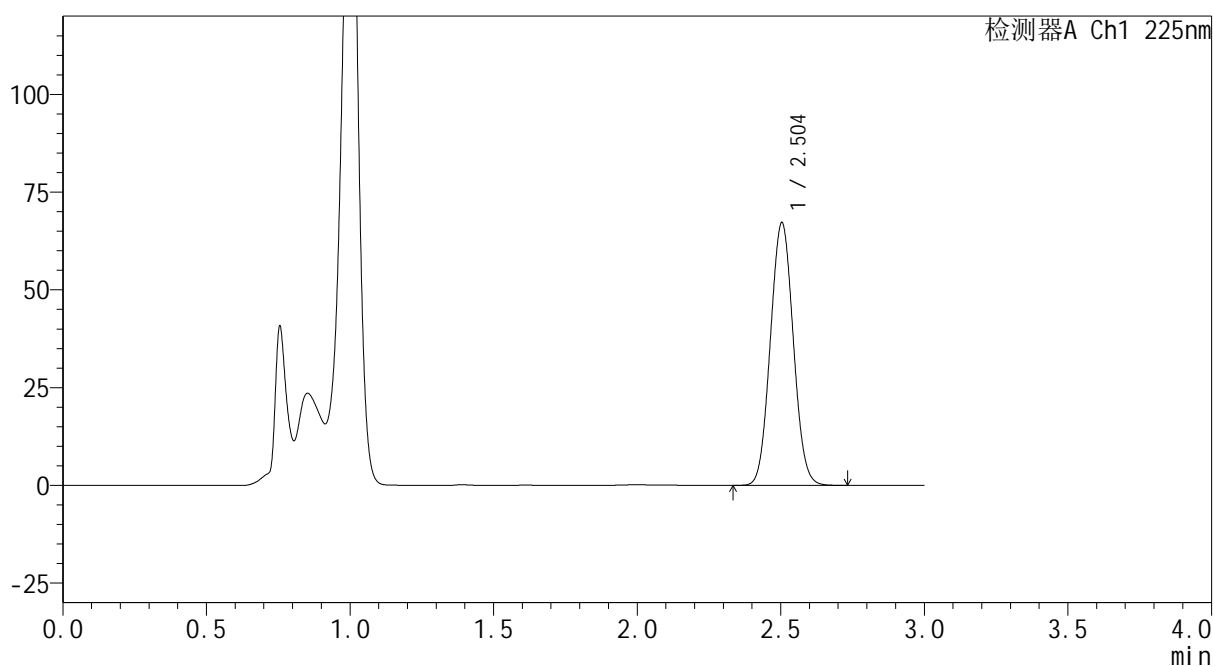
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-115-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:55:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	373715	100.000	67201	4649	1.050	--
总计		373715	100.000	67201			

图282 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

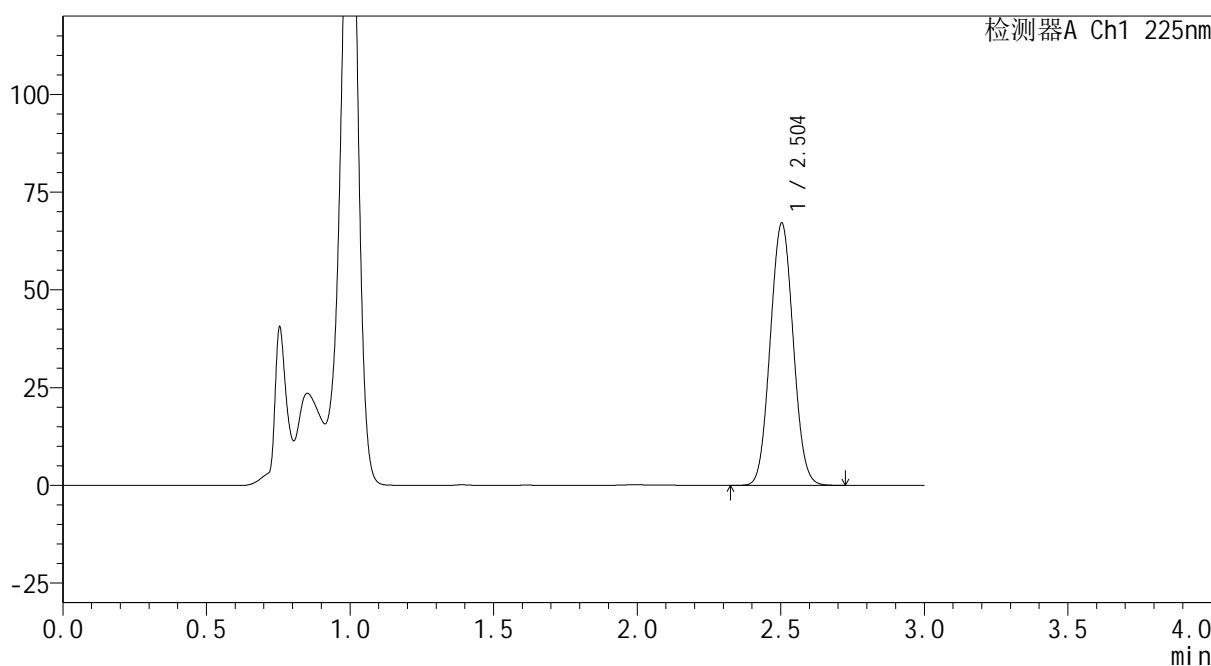
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-116-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:58:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	373566	100.000	67066	4635	1.049	--
总计		373566	100.000	67066			

图283 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

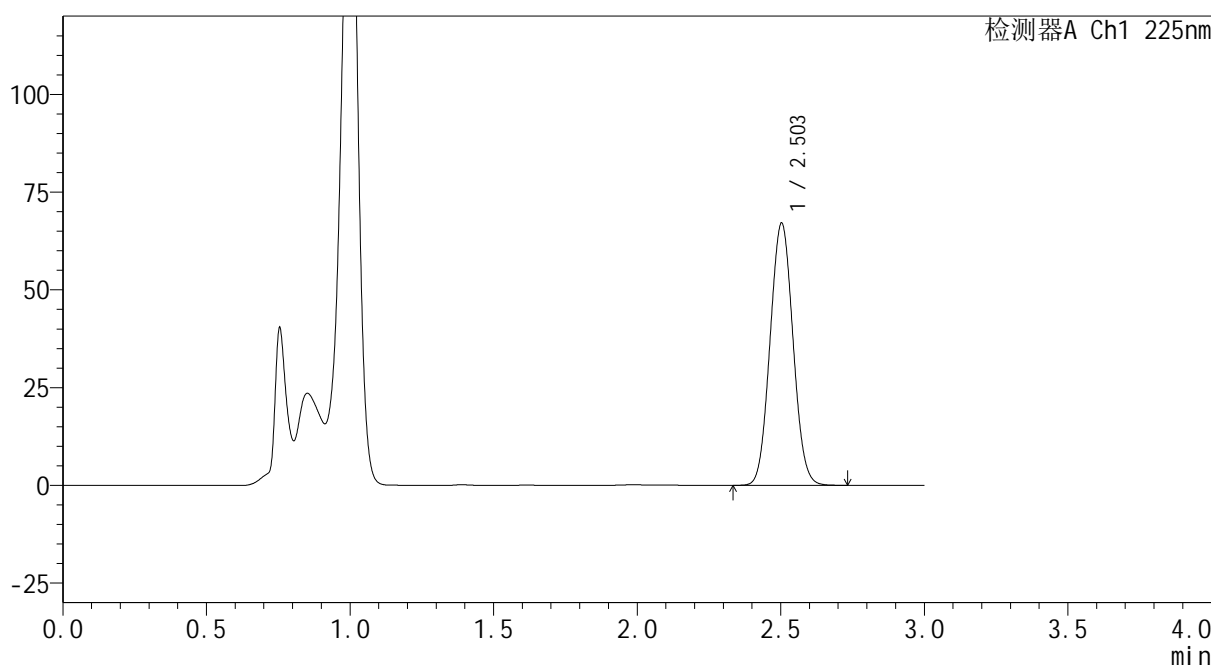
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-117-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:02:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	373480	100.000	67002	4638	1.050	--
总计		373480	100.000	67002			

图284 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

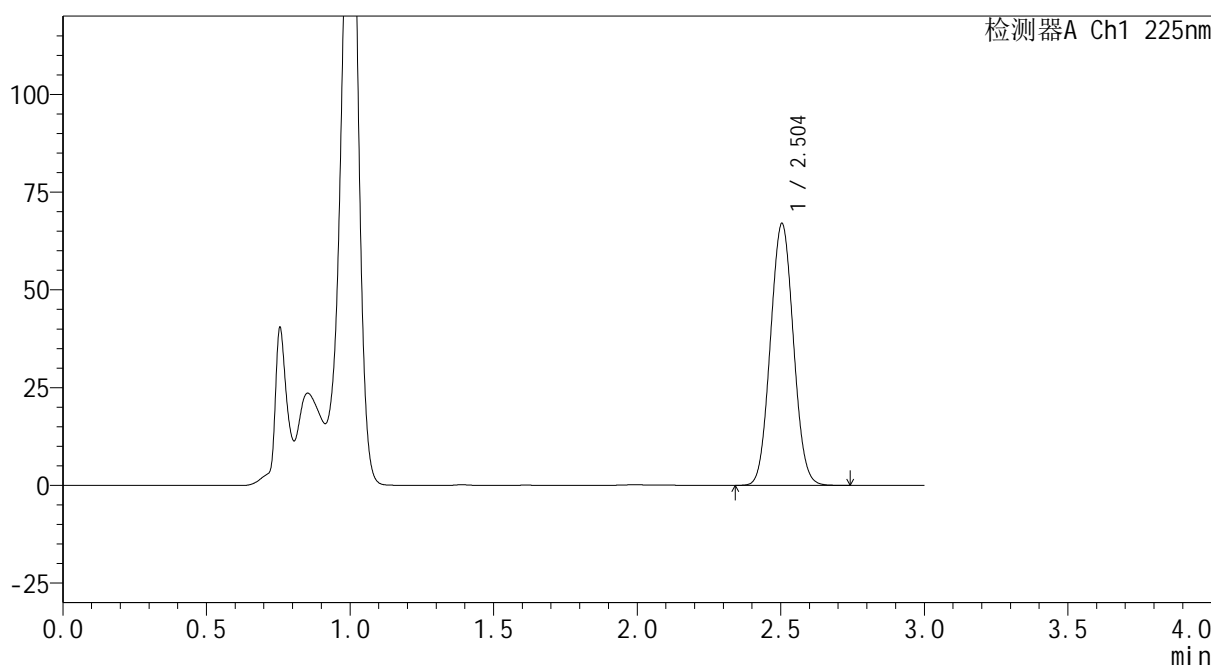
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-118-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:05:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	373596	100.000	67006	4626	1.049	--
总计		373596	100.000	67006			

图285 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

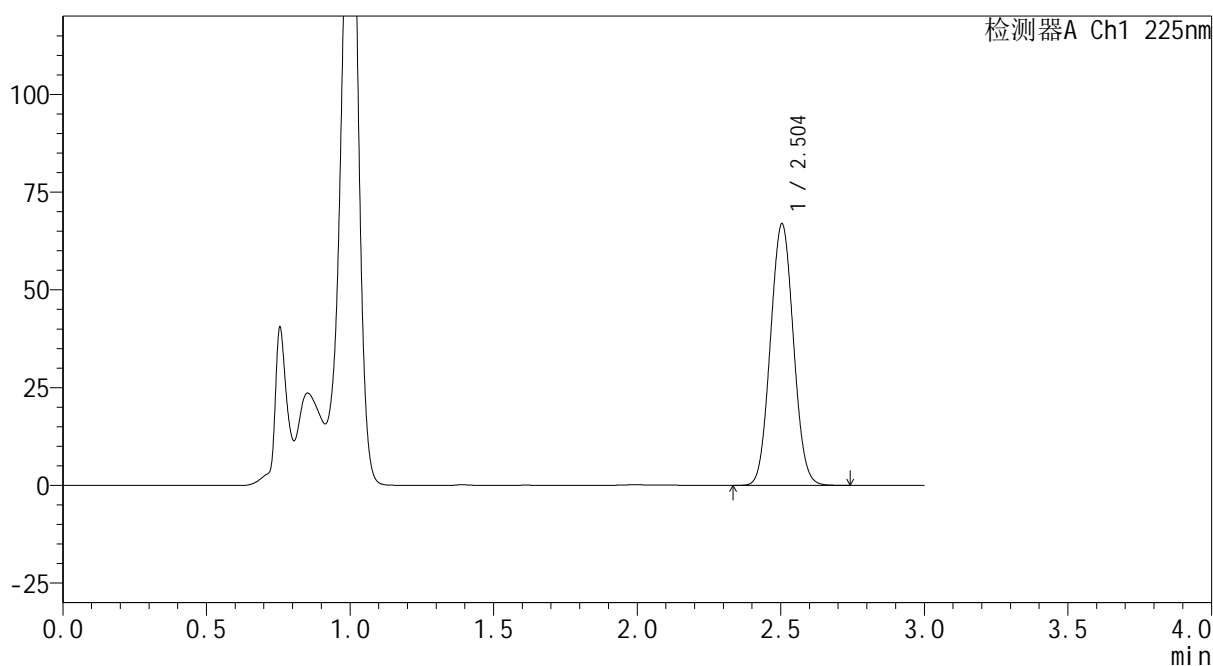
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-119-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:09:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	373809	100.000	66926	4613	1.049	--
总计		373809	100.000	66926			

图286 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

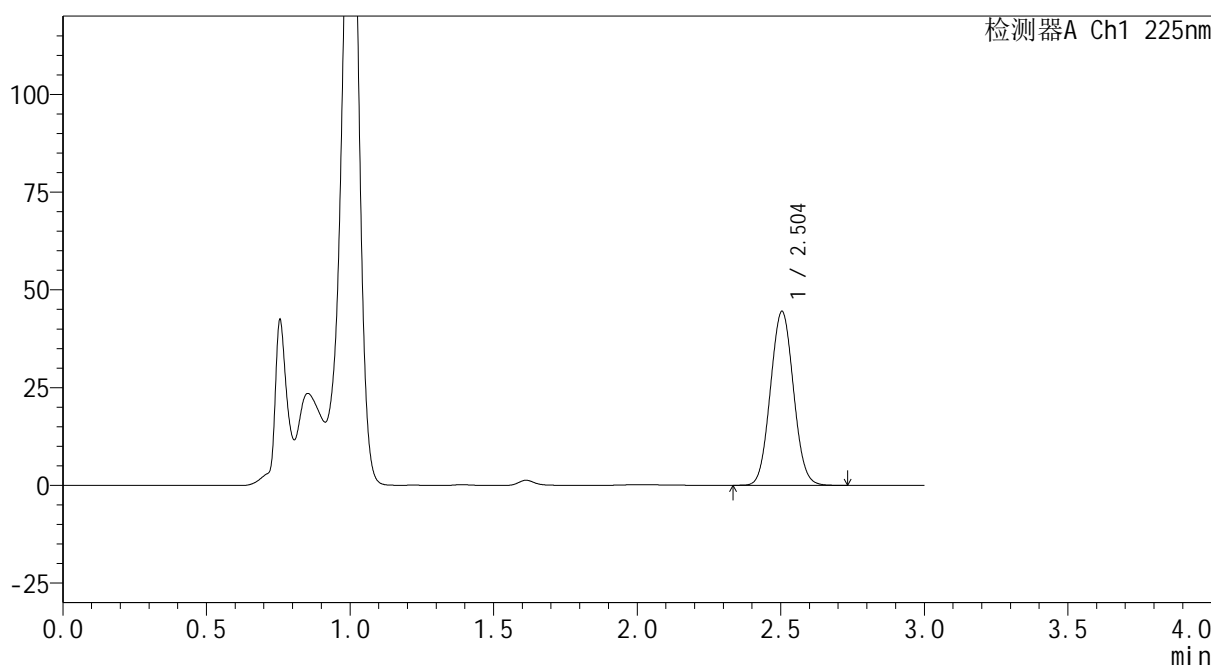
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-120-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:12:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	248470	100.000	44491	4618	1.052	--
总计		248470	100.000	44491			

图287 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

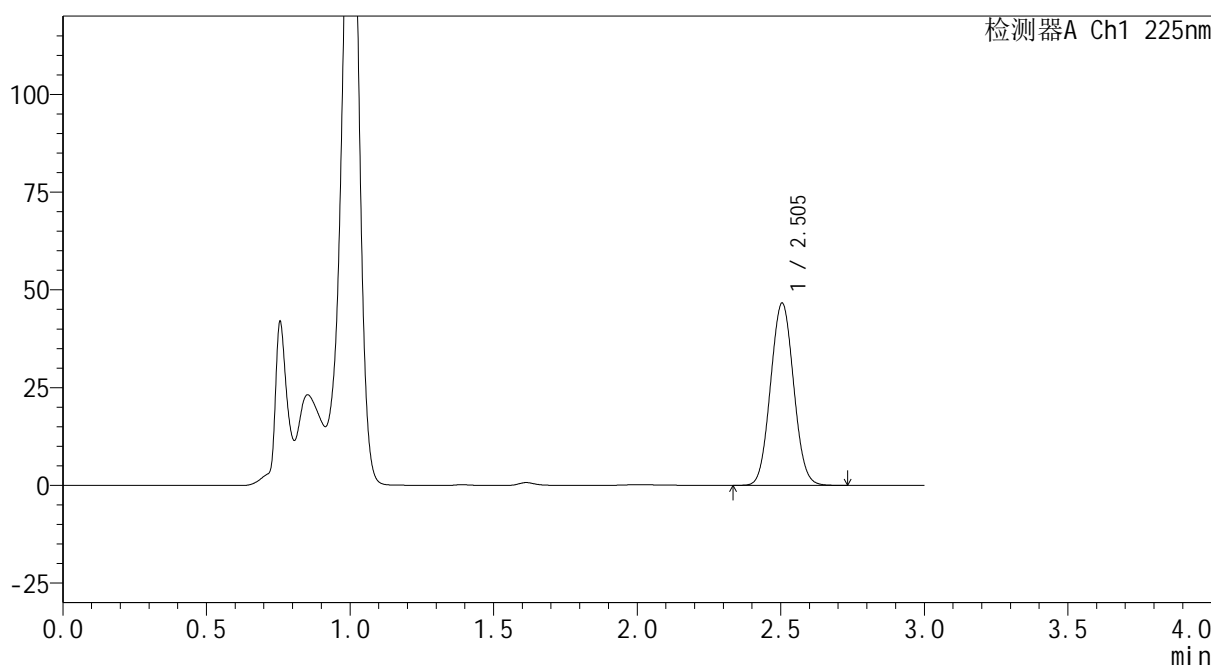
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-121-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:15:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	260923	100.000	46642	4599	1.050	--
总计		260923	100.000	46642			

图288 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

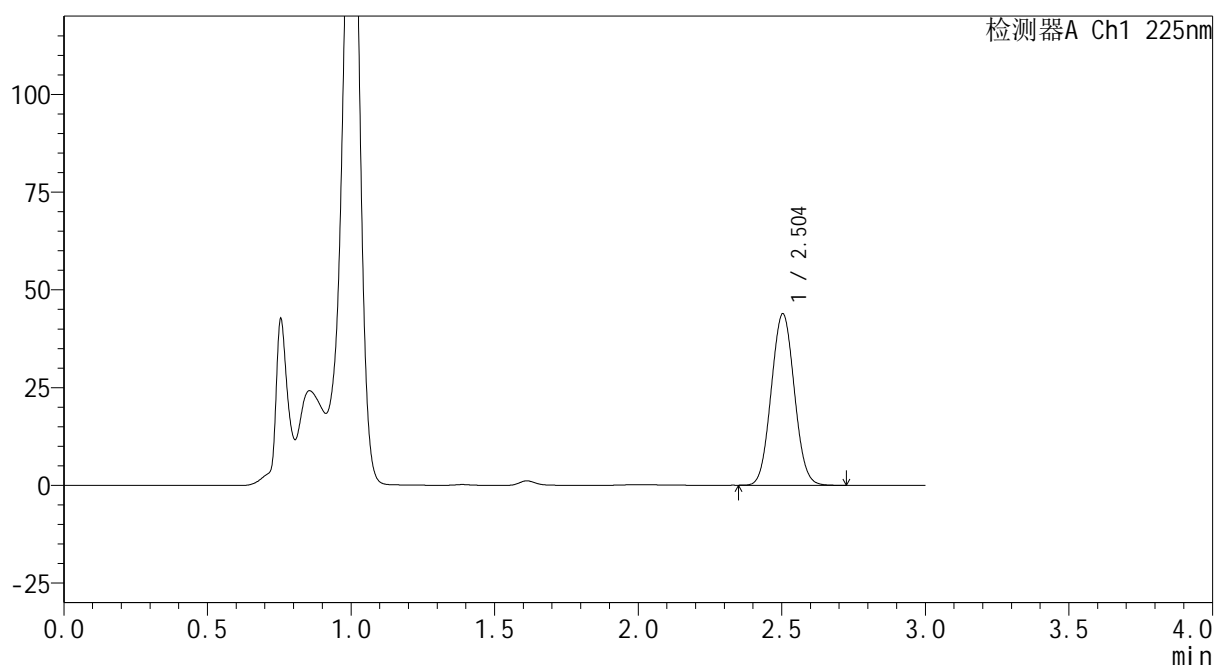

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-122-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:19:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	245761	100.000	43870	4589	1.050	--
总计		245761	100.000	43870			

图289 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

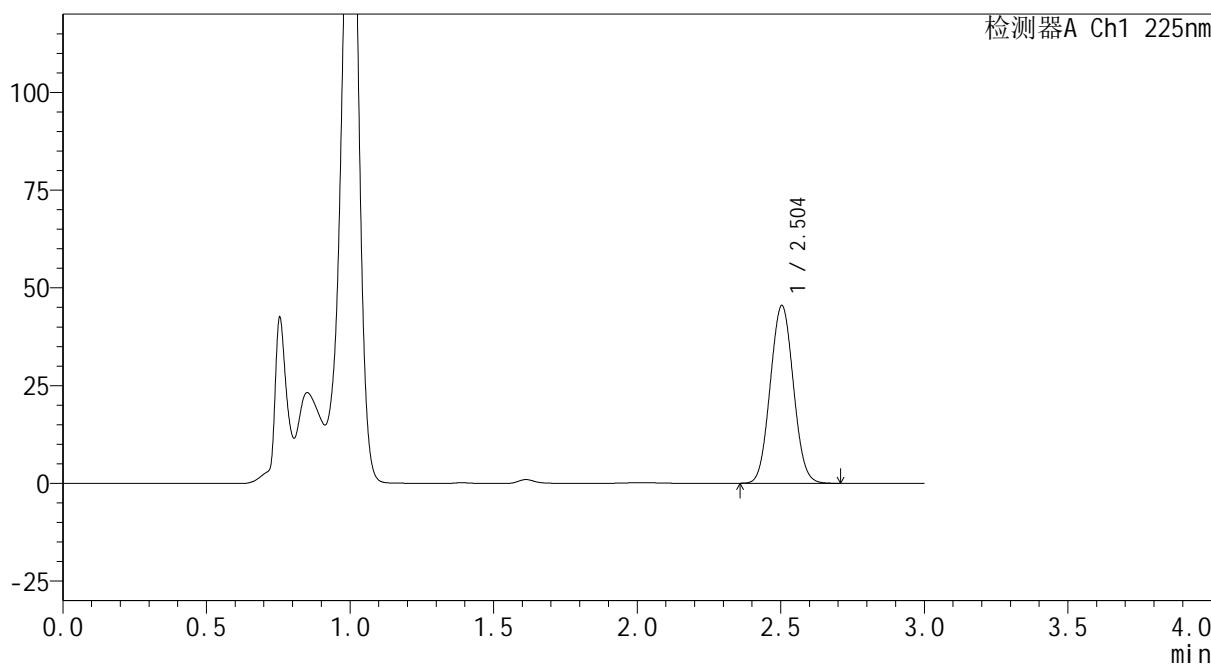
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-123-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:22:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	255035	100.000	45478	4577	1.049	--
总计		255035	100.000	45478			

图290 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

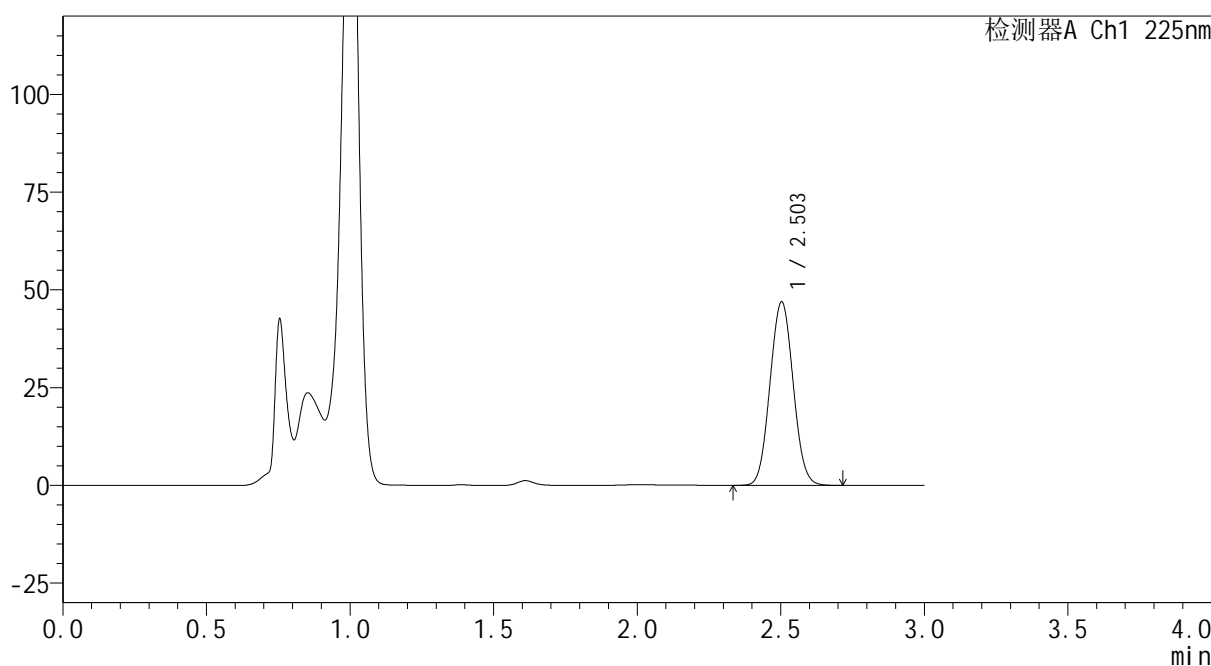
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-124-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:26:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	263863	100.000	46916	4553	1.049	--
总计		263863	100.000	46916			

图291 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

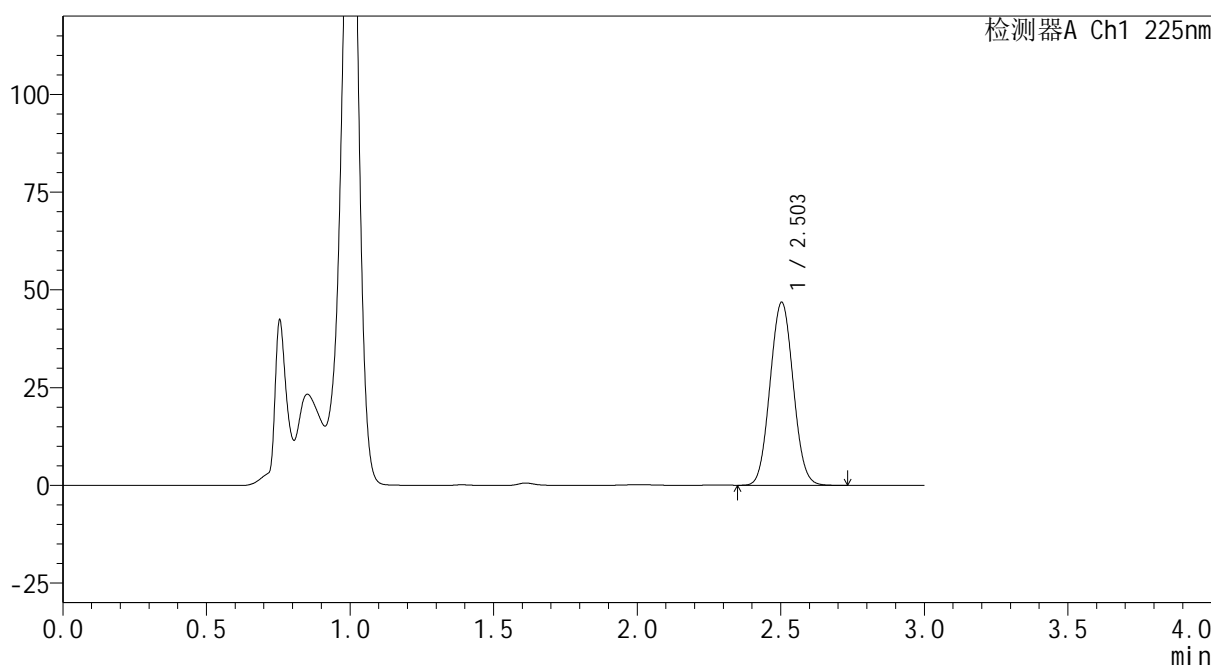
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-125-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:29:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	262970	100.000	46801	4560	1.049	--
总计		262970	100.000	46801			

图292 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

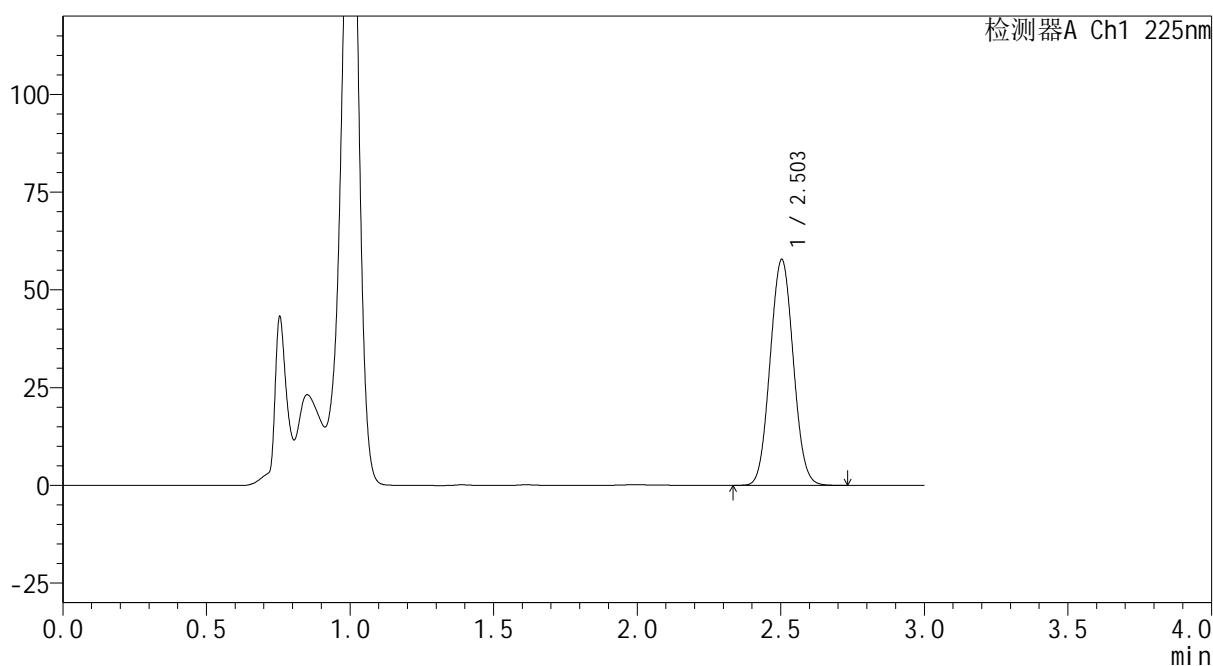
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-126-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:32:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	324844	100.000	57773	4557	1.050	--
总计		324844	100.000	57773			

图293 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

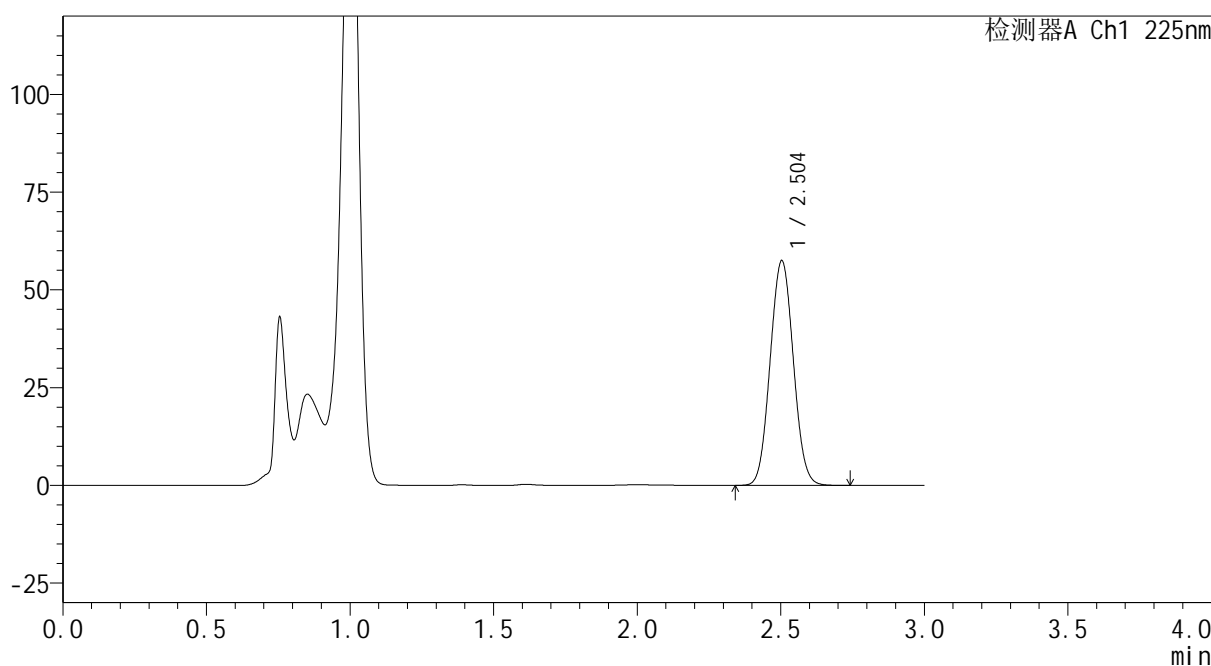
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-127-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:36:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	323412	100.000	57464	4549	1.050	--
总计		323412	100.000	57464			

图294 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

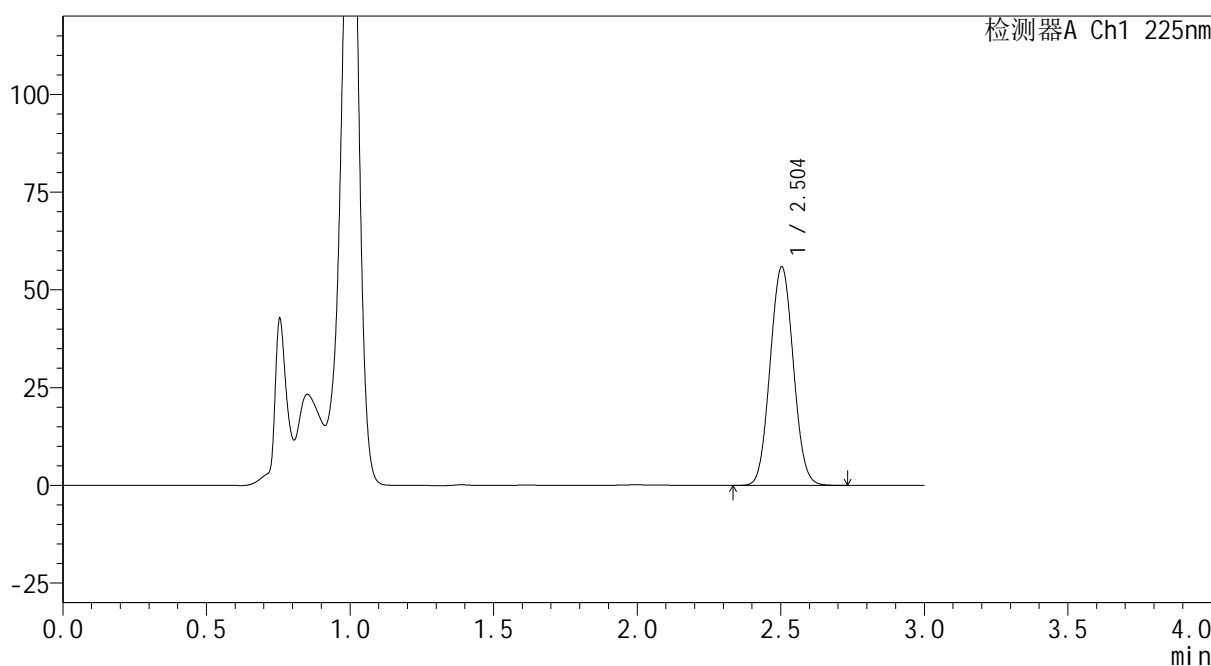
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-128-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:39:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	314922	100.000	55899	4539	1.051	--
总计		314922	100.000	55899			

图295 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

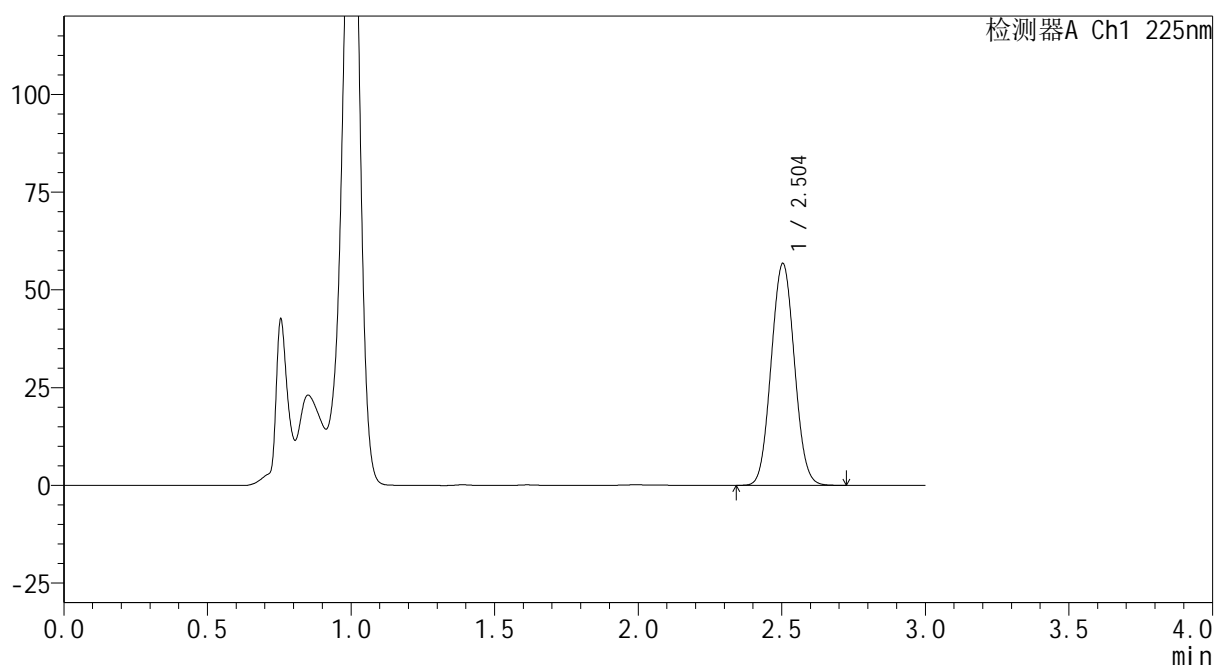

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-129-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:43:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	319801	100.000	56747	4536	1.050	--
总计		319801	100.000	56747			

图296 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

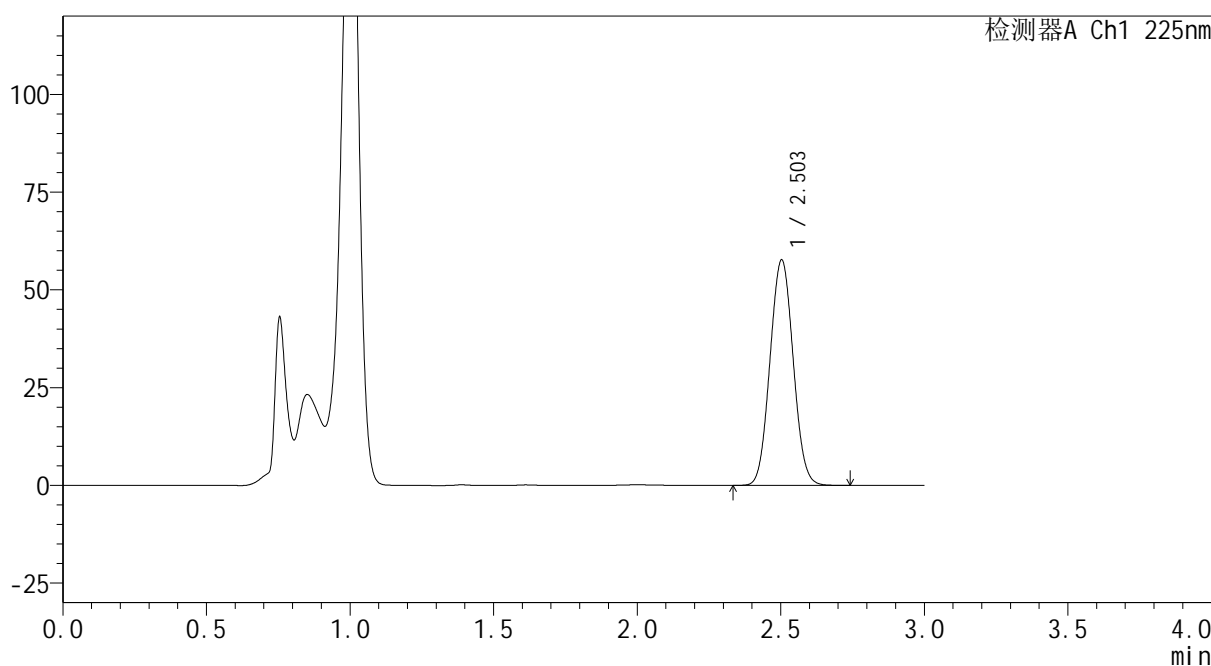
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-130-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:46:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	324794	100.000	57644	4544	1.050	--
总计		324794	100.000	57644			

图297 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

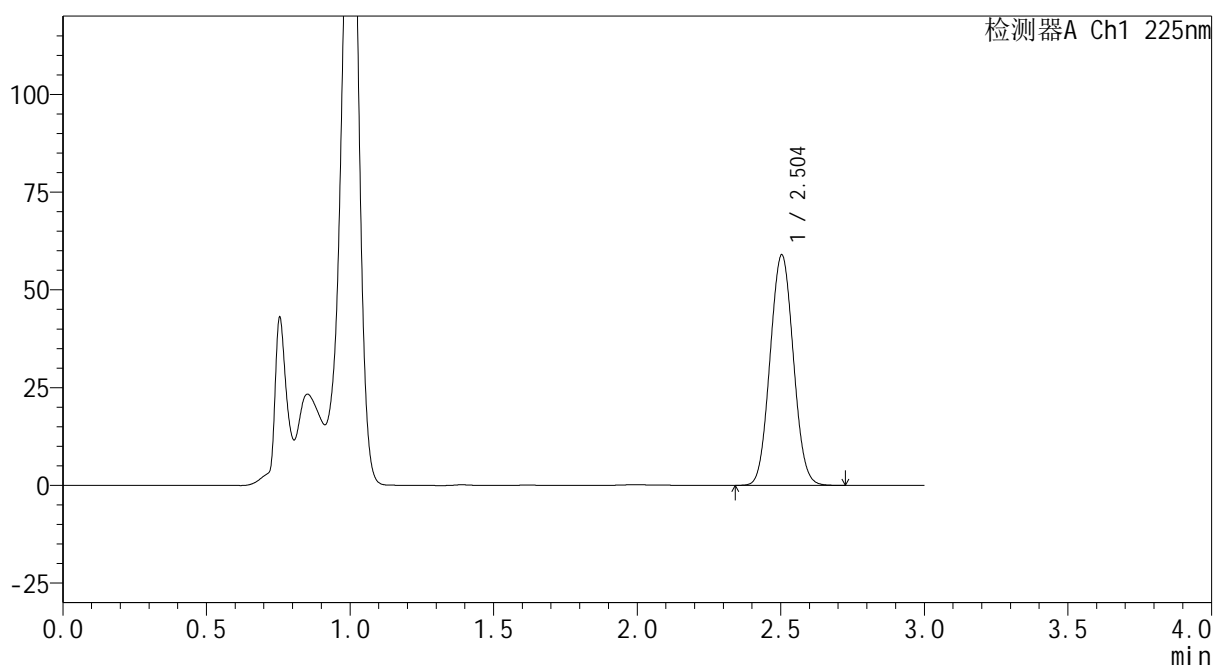
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-131-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:49:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	332748	100.000	58942	4521	1.050	--
总计		332748	100.000	58942			

图298 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

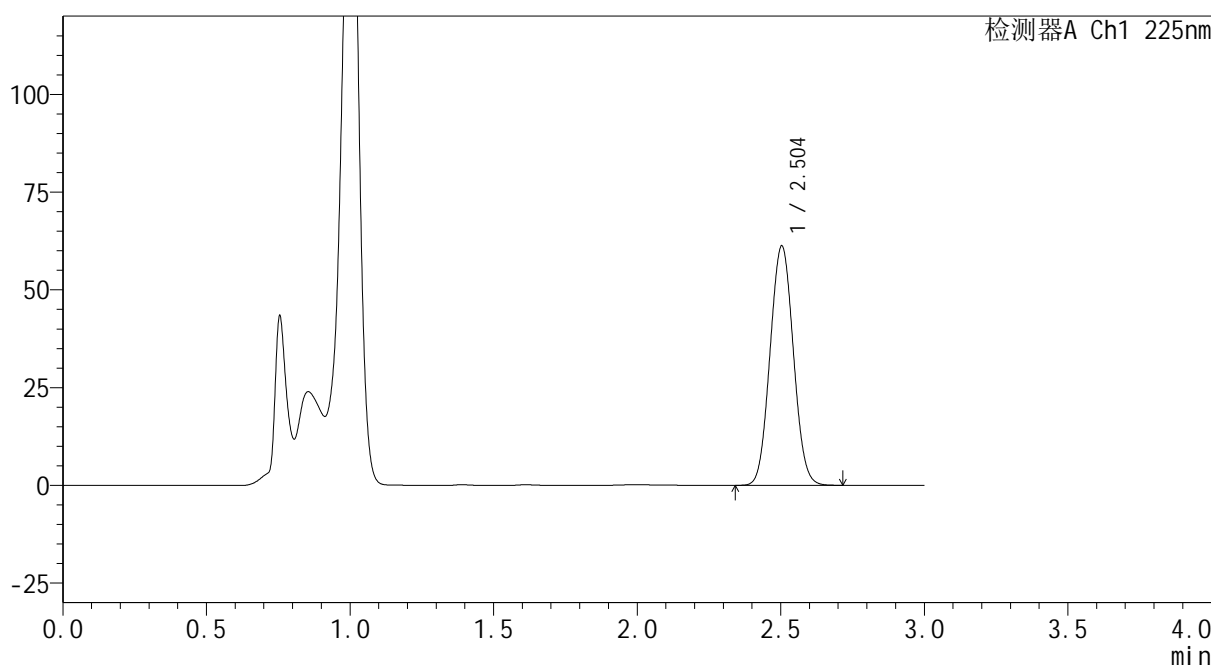
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-132-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:53:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	346459	100.000	61222	4501	1.049	--
总计		346459	100.000	61222			

图299 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

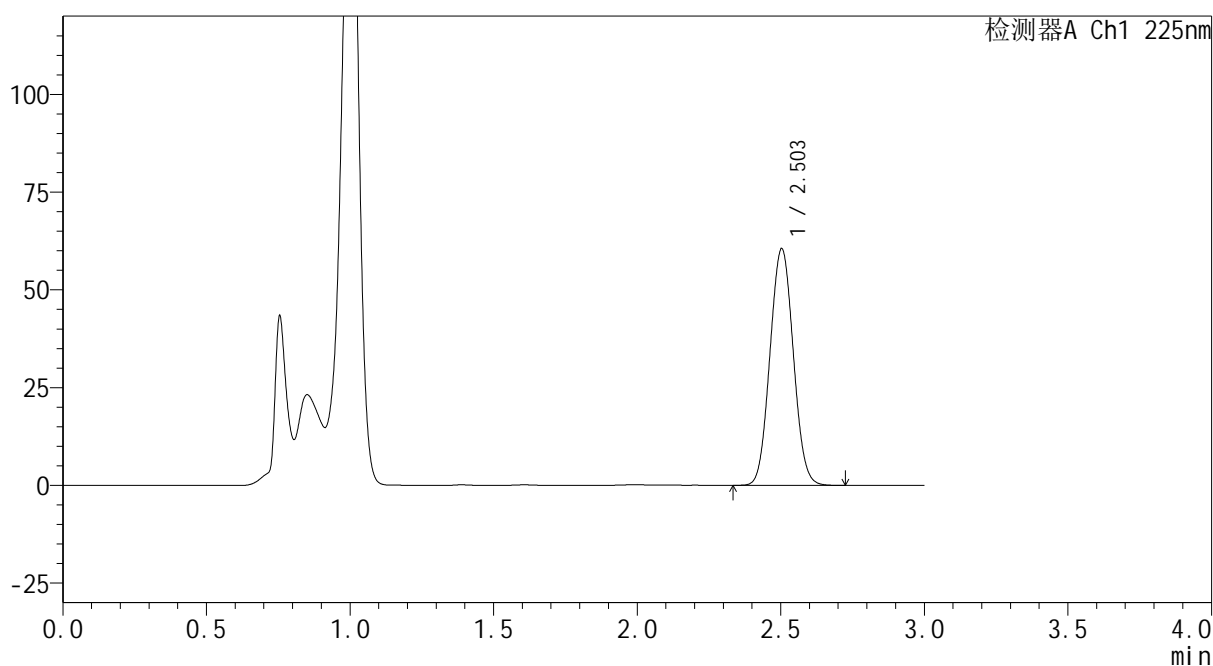
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-133-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:56:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	342627	100.000	60513	4499	1.050	--
总计		342627	100.000	60513			

图300 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

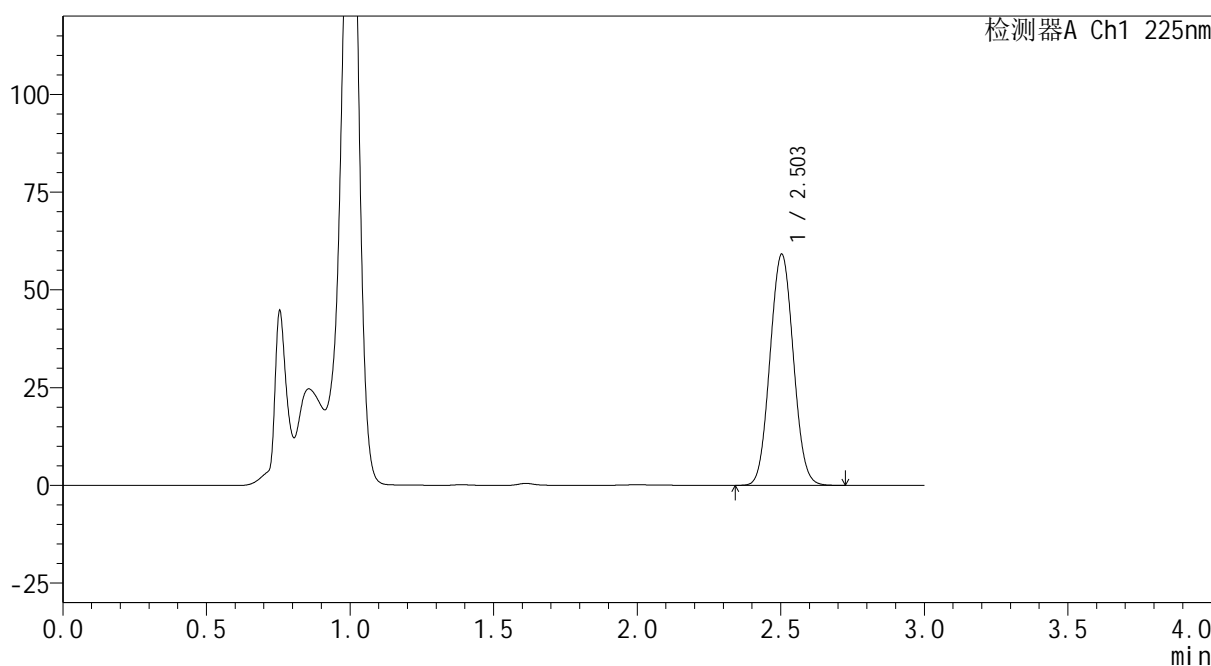
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-134-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:00:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	334564	100.000	59095	4497	1.050	--
总计		334564	100.000	59095			

图301 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

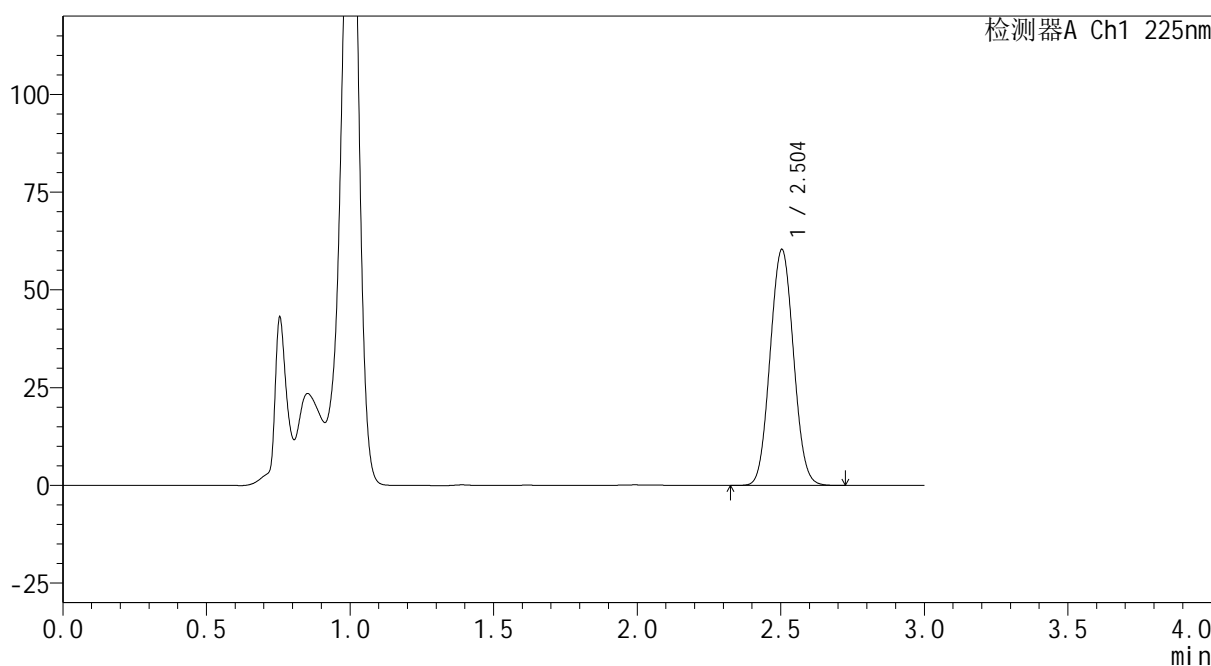
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-135-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:03:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	342015	100.000	60350	4489	1.050	--
总计		342015	100.000	60350			

图302 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

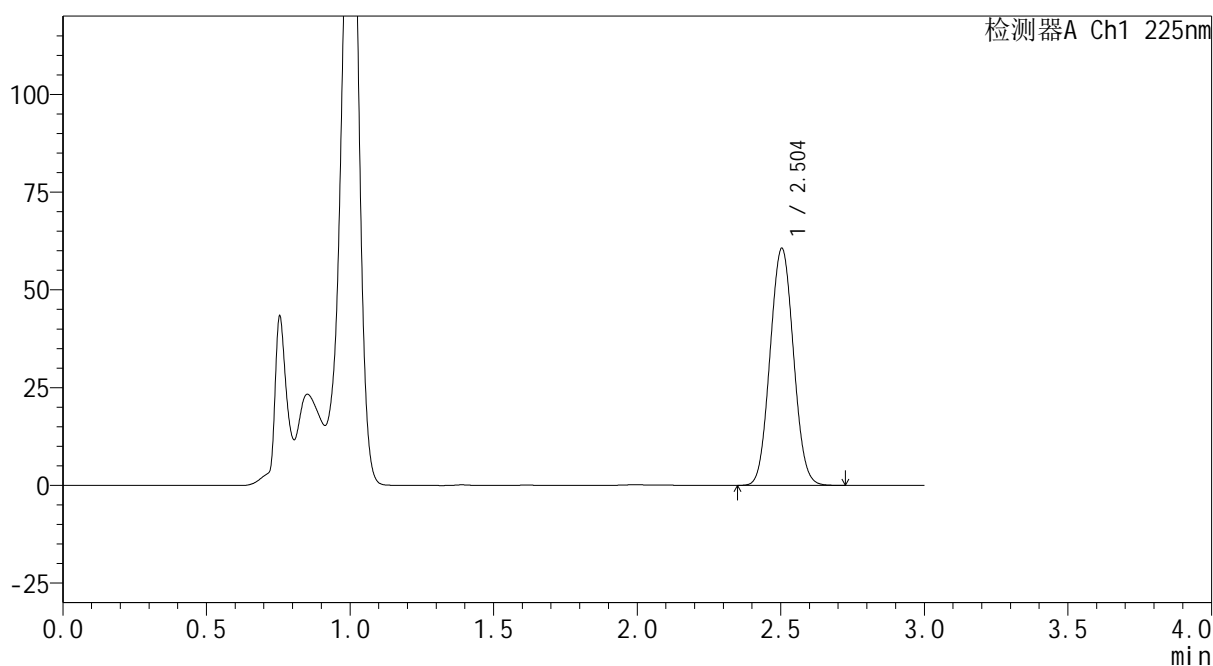
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-136-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:06:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	343975	100.000	60659	4483	1.050	--
总计		343975	100.000	60659			

图303 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

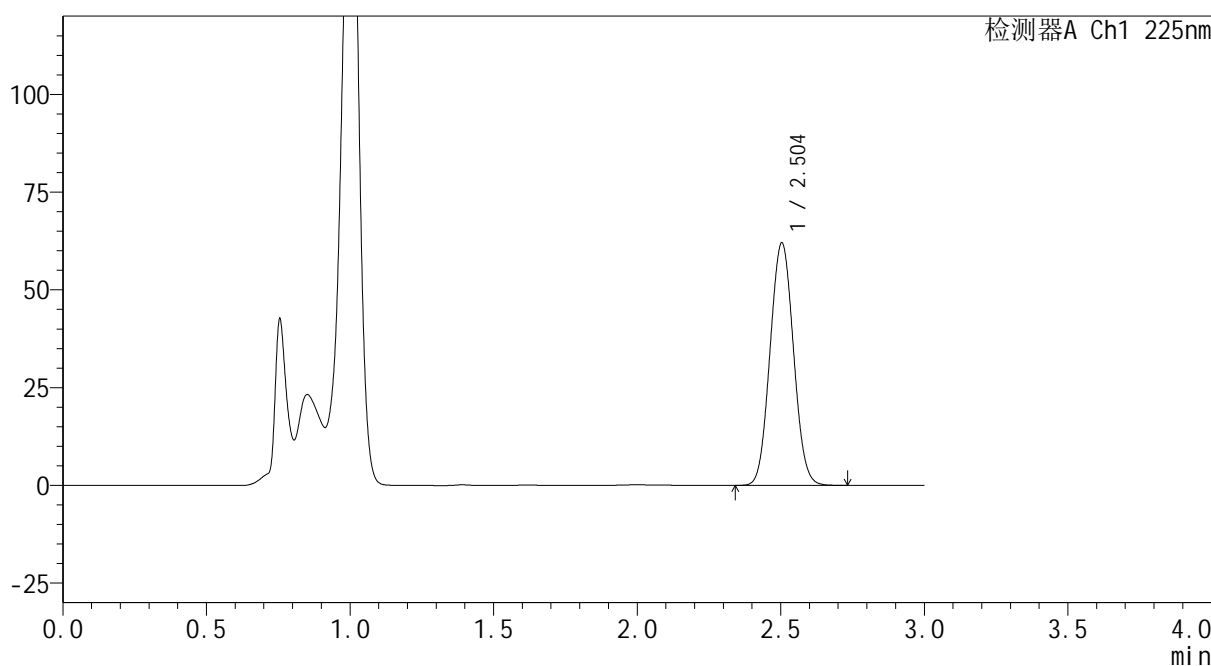
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-137-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:10:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	352258	100.000	62021	4472	1.049	--
总计		352258	100.000	62021			

图304 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

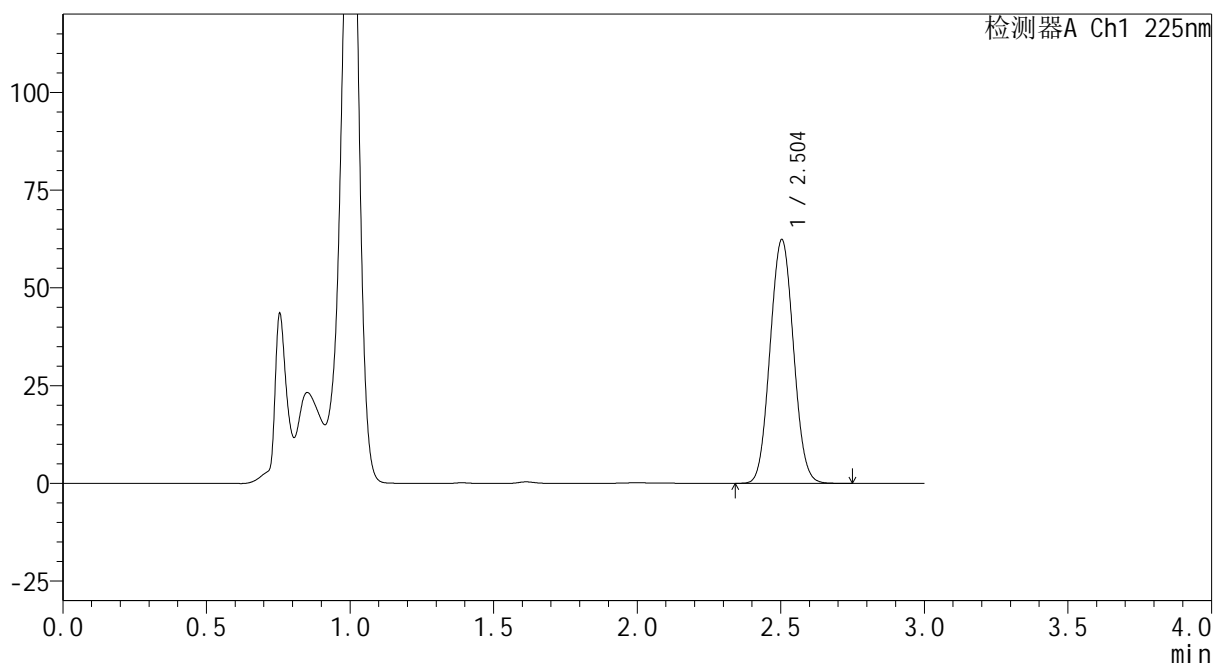
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-138-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:13:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	354136	100.000	62348	4475	1.051	--
总计		354136	100.000	62348			

图305 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

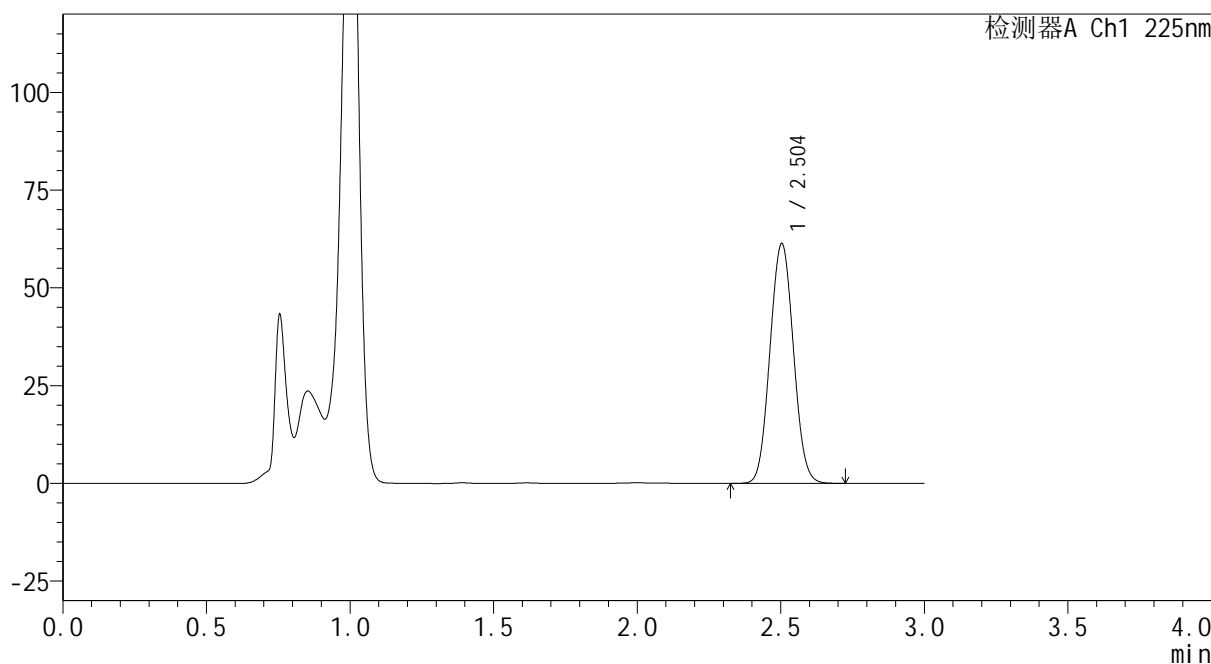
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-139-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:17:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	349150	100.000	61340	4456	1.050	--
总计		349150	100.000	61340			

图306 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

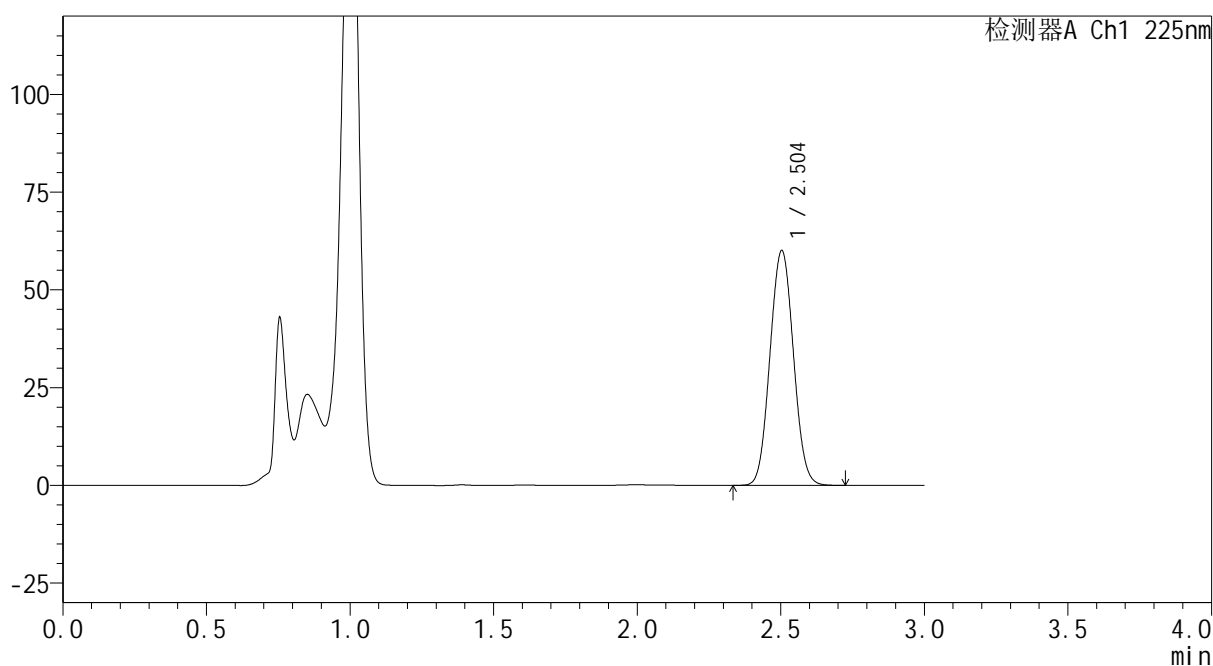
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-140-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:20:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	341801	100.000	60044	4456	1.050	--
总计		341801	100.000	60044			

图307 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

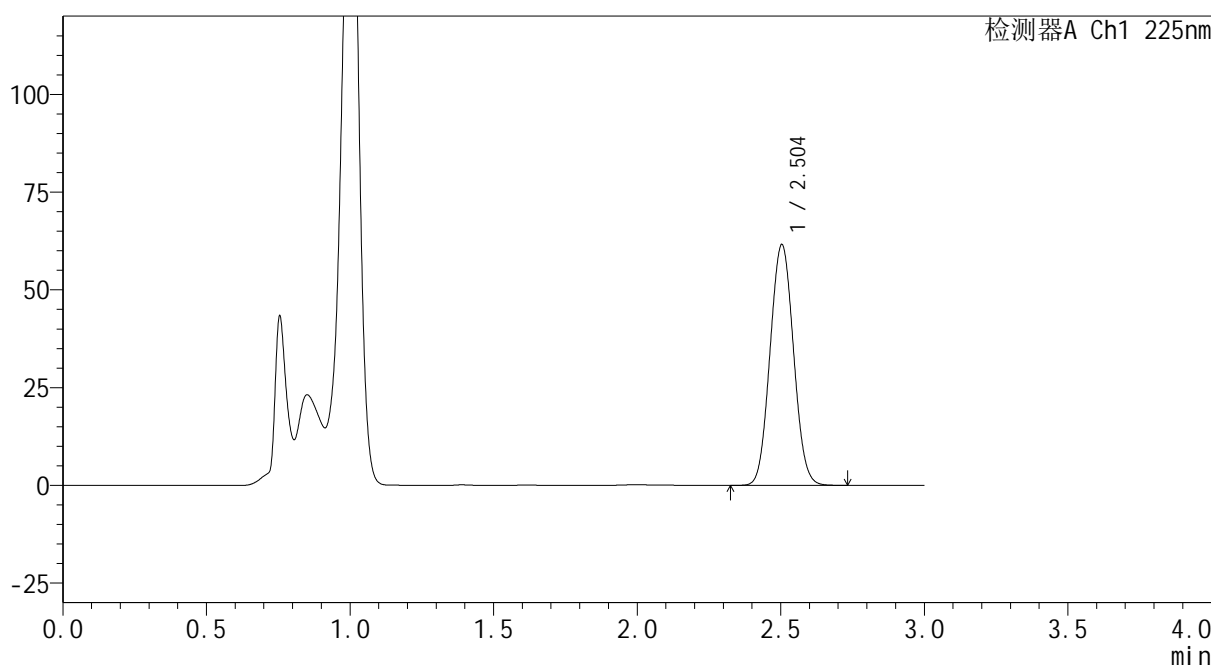
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-141-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:23:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	350651	100.000	61578	4445	1.051	--
总计		350651	100.000	61578			

图308 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

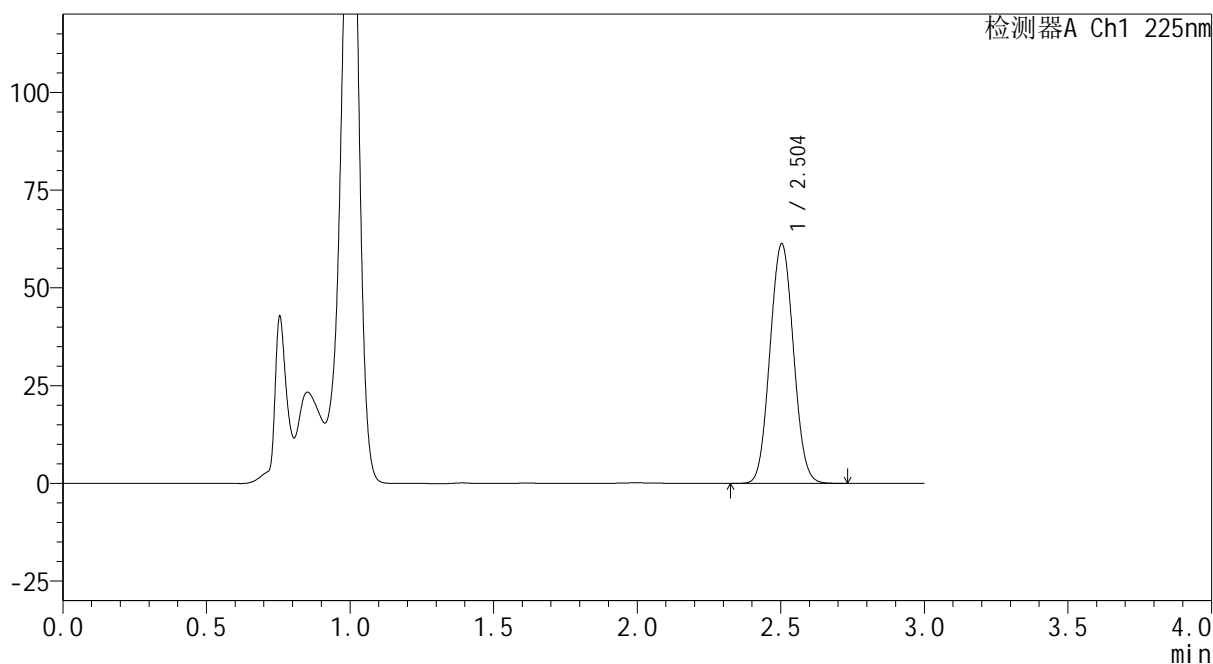
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-142-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:27:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	349104	100.000	61269	4447	1.052	--
总计		349104	100.000	61269			

图309 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

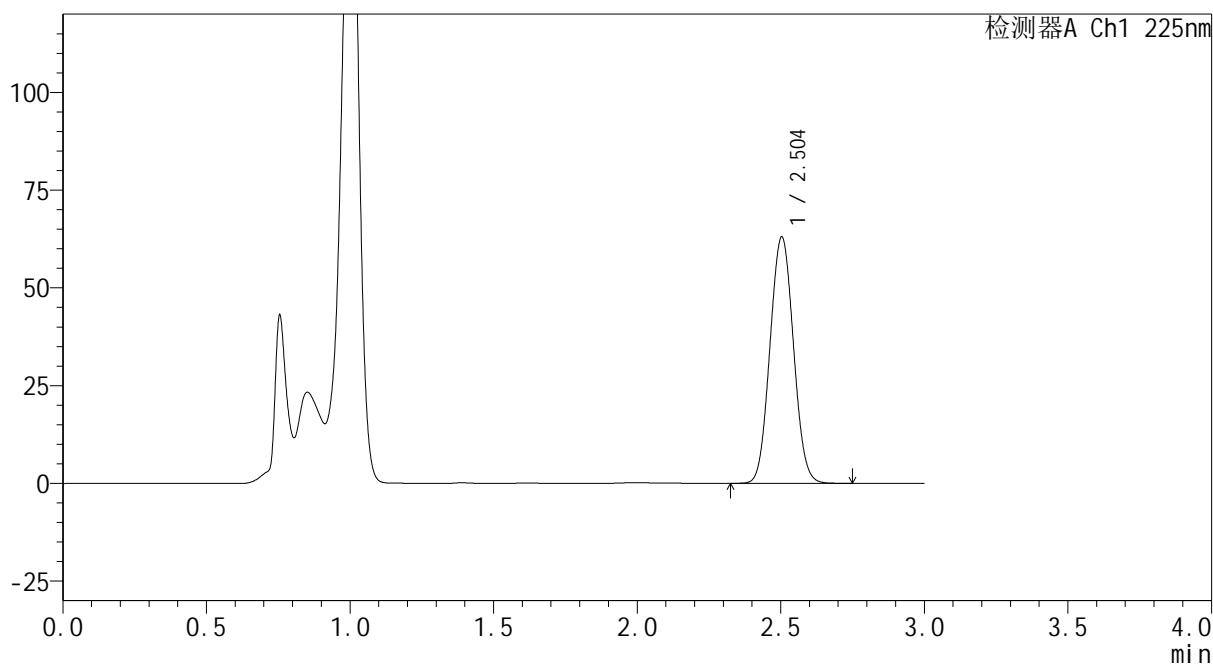
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-143-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:30:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	359282	100.000	63005	4444	1.052	--
总计		359282	100.000	63005			

图310 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

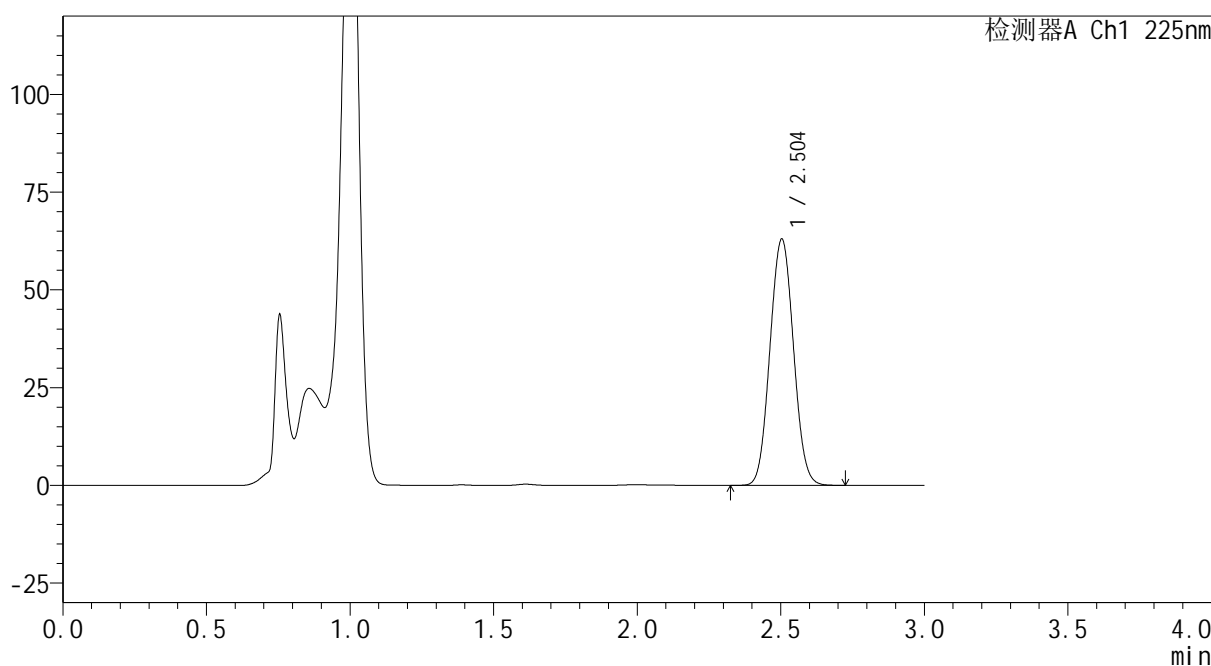
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-144-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:34:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	359652	100.000	62999	4428	1.051	--
总计		359652	100.000	62999			

图311 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

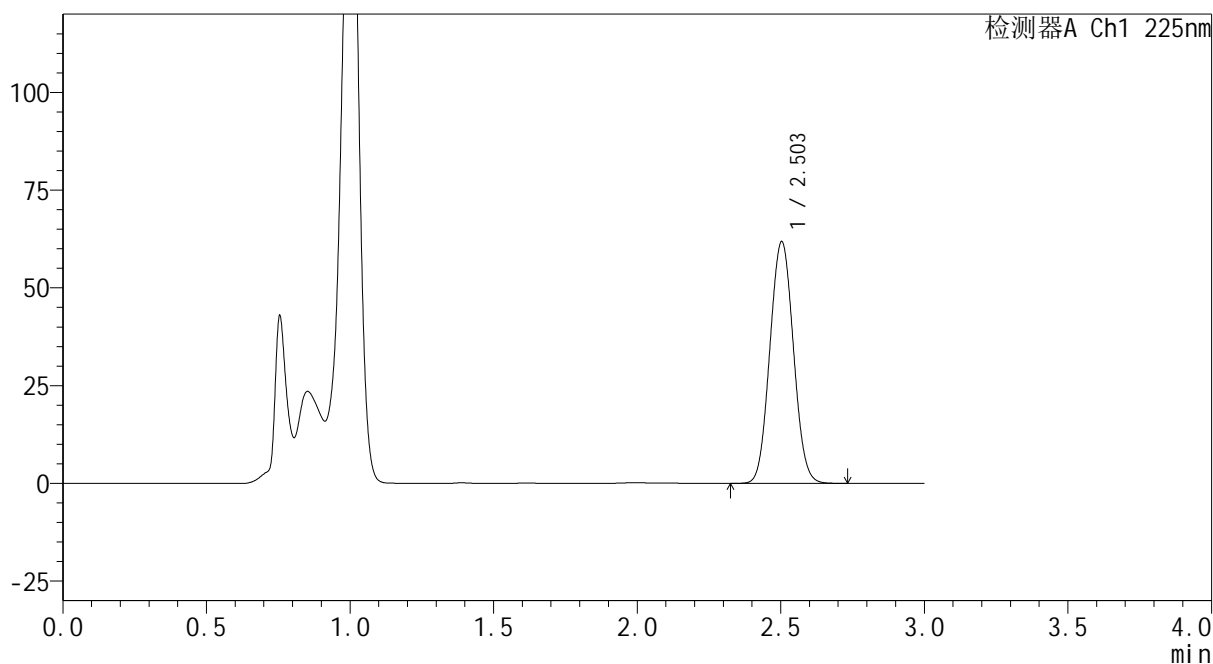
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-145-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:37:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	353323	100.000	61800	4422	1.051	--
总计		353323	100.000	61800			

图312 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

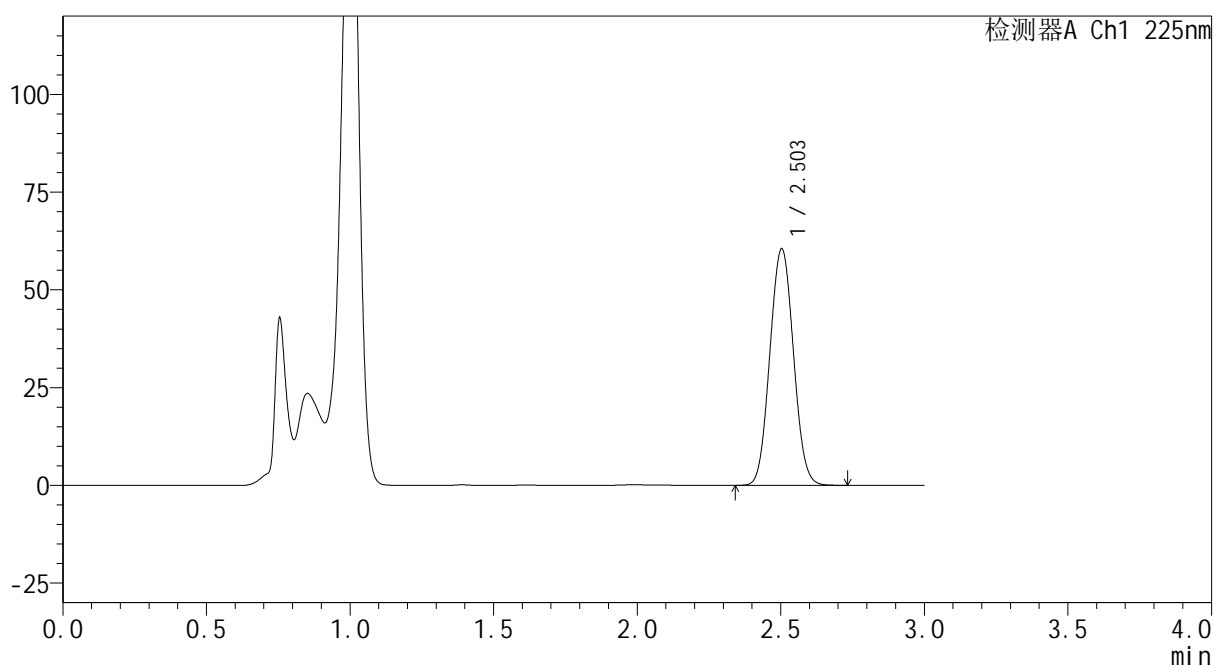
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-146-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:40:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	346292	100.000	60515	4412	1.050	--
总计		346292	100.000	60515			

图313 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

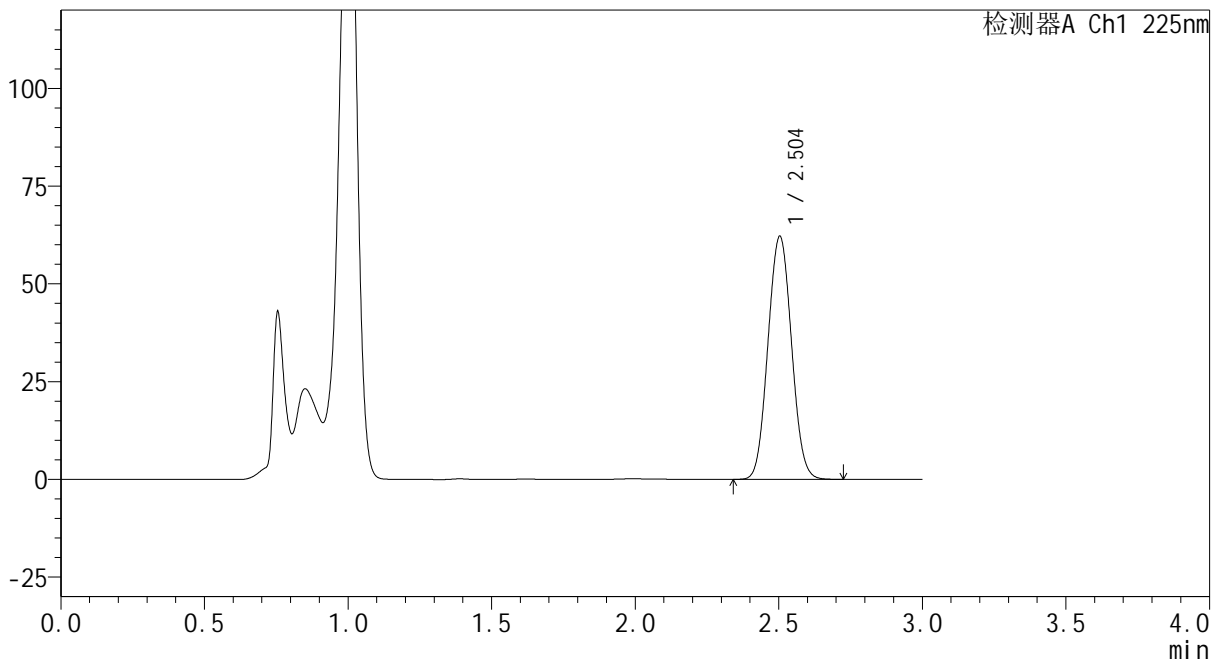
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-147-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:44:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	355582	100.000	62168	4412	1.051	--
总计		355582	100.000	62168			

图314 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

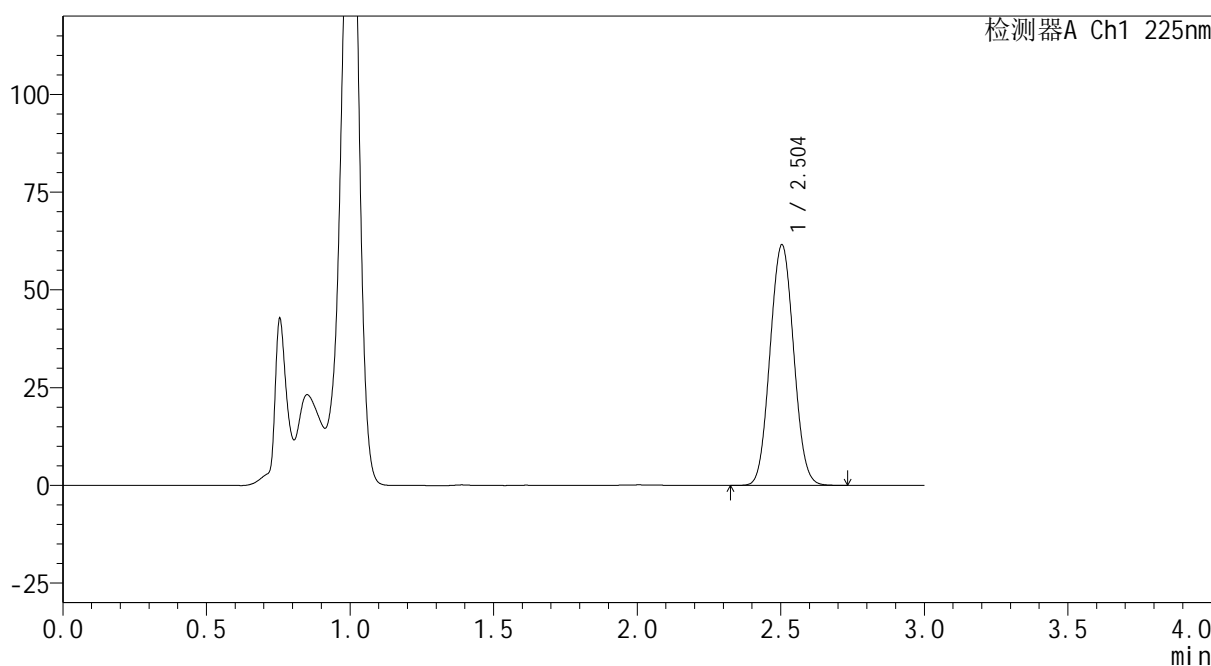
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-148-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:47:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	352330	100.000	61544	4407	1.050	--
总计		352330	100.000	61544			

图315 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

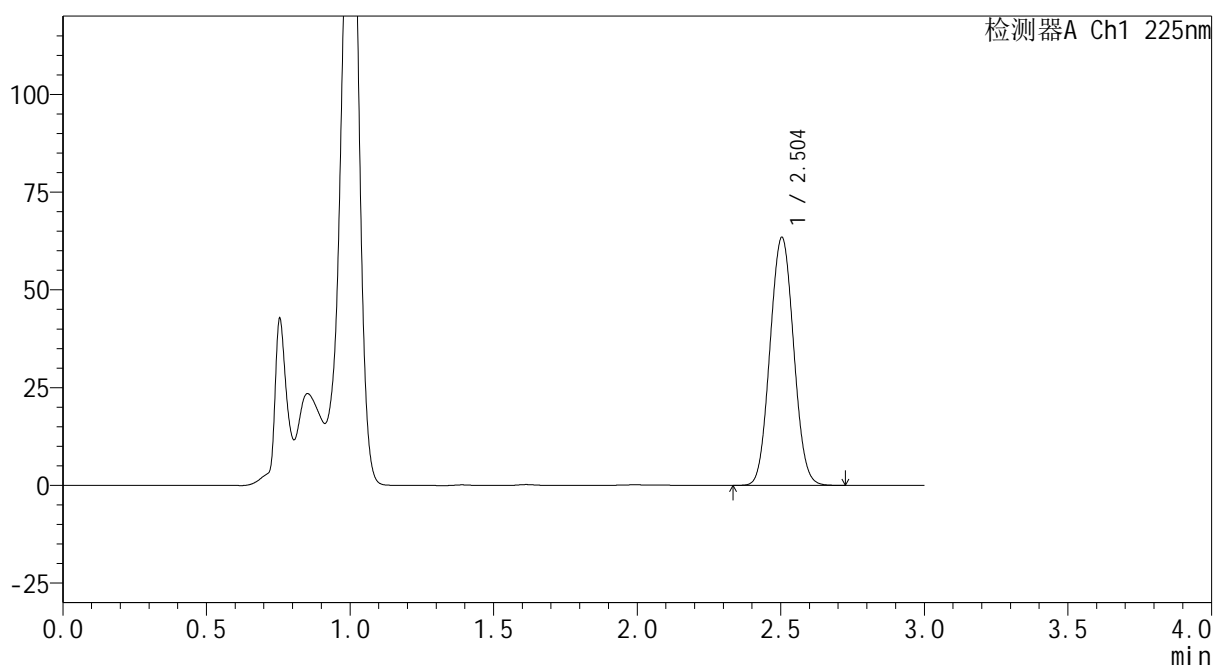
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-149-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:51:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	363591	100.000	63443	4398	1.050	--
总计		363591	100.000	63443			

图316 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

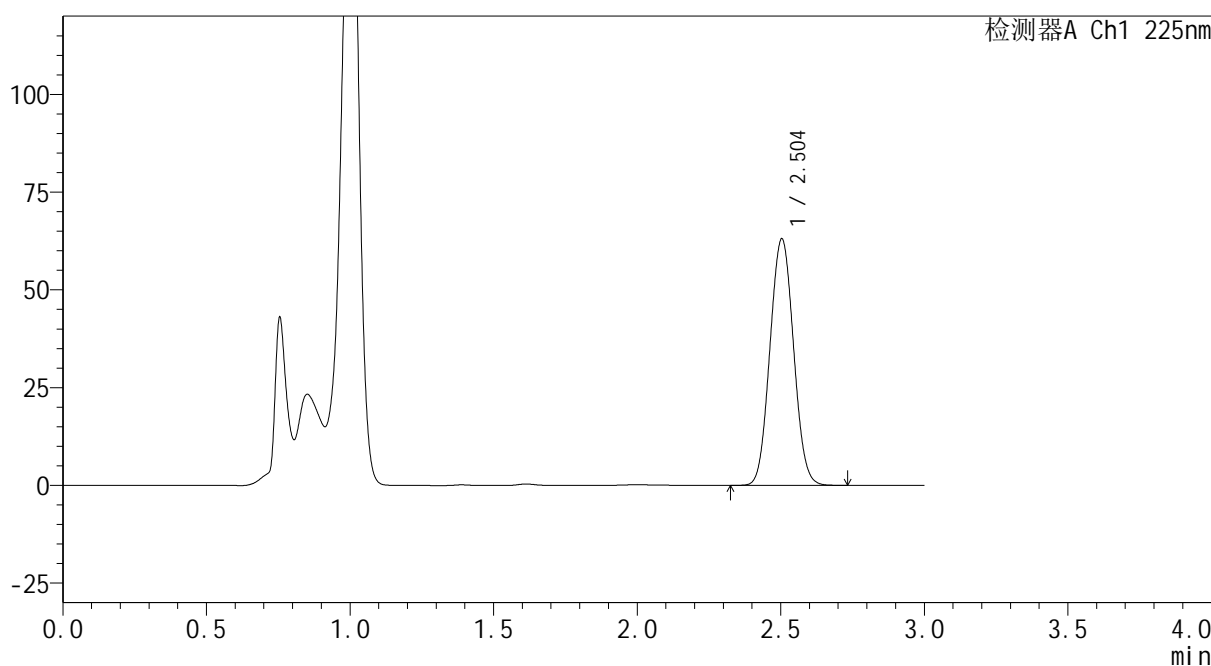
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-150-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:54:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	361206	100.000	63045	4399	1.051	--
总计		361206	100.000	63045			

图317 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

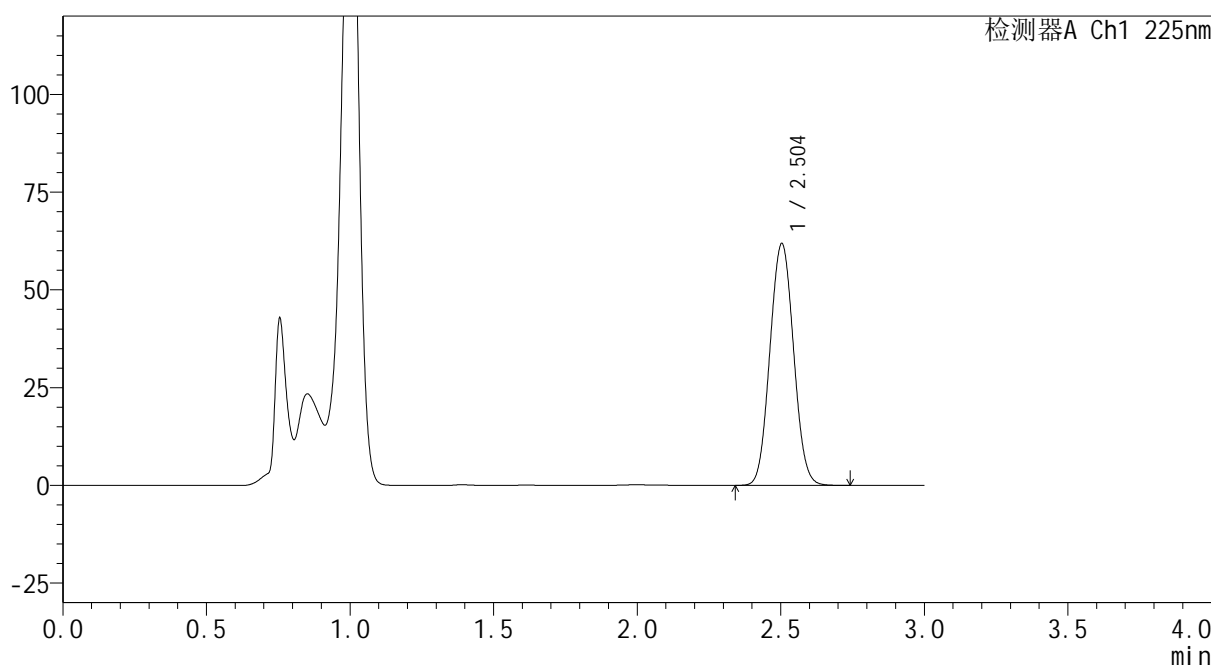
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-151-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:57:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	354919	100.000	61830	4388	1.051	--
总计		354919	100.000	61830			

图318 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

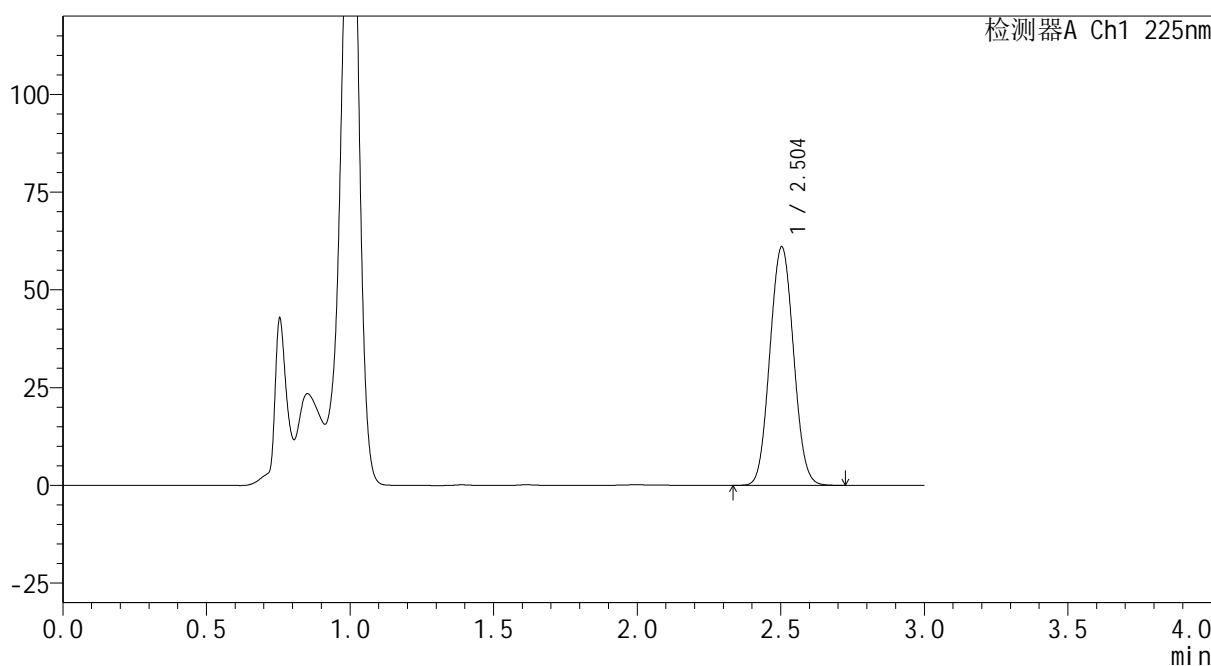
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-152-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:01:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	349739	100.000	60976	4386	1.051	--
总计		349739	100.000	60976			

图319 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

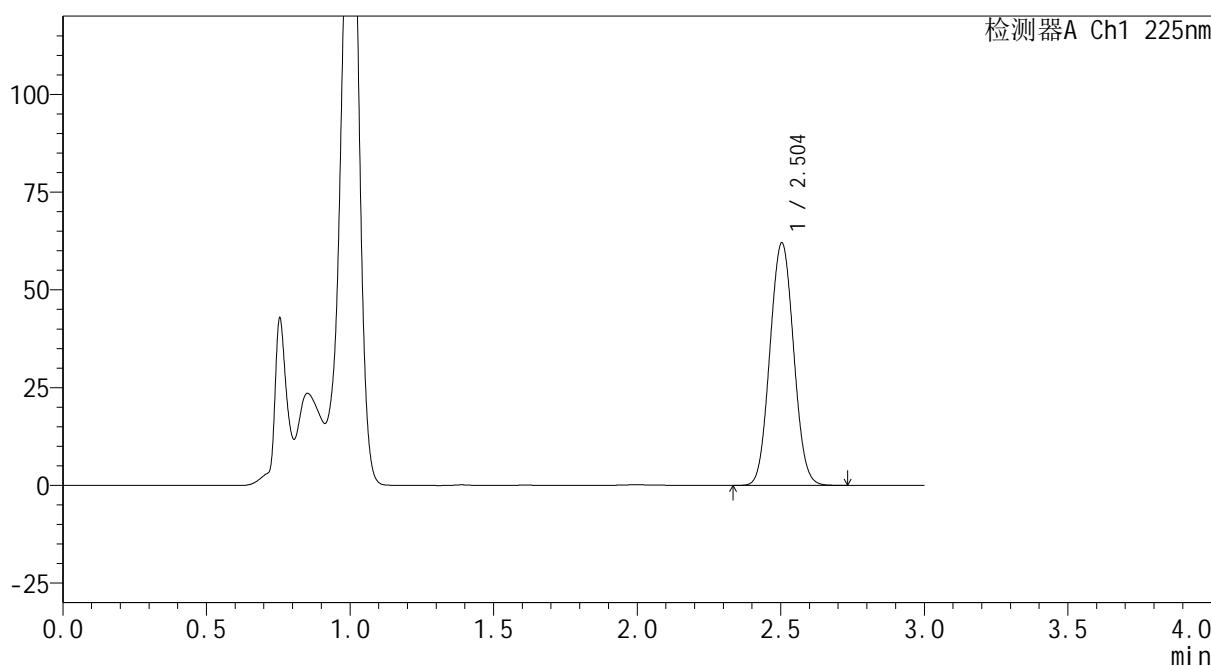
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-153-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:04:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	356408	100.000	62043	4381	1.050	--
总计		356408	100.000	62043			

图320 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

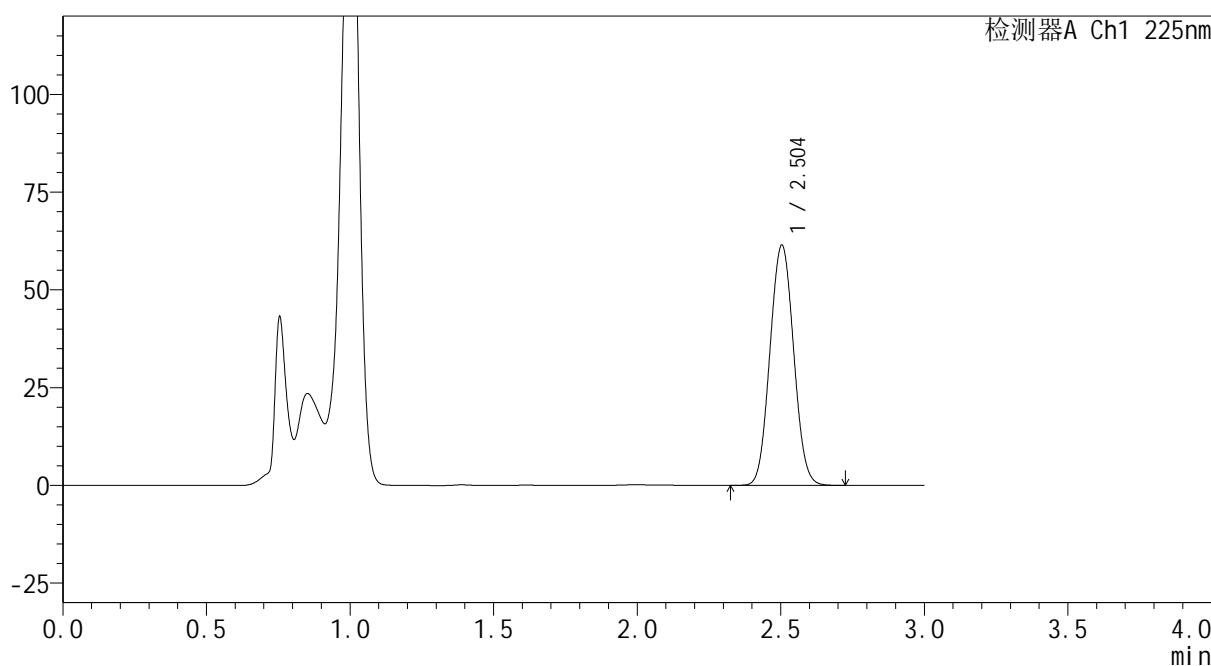
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-154-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:08:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	353453	100.000	61462	4369	1.049	--
总计		353453	100.000	61462			

图321 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

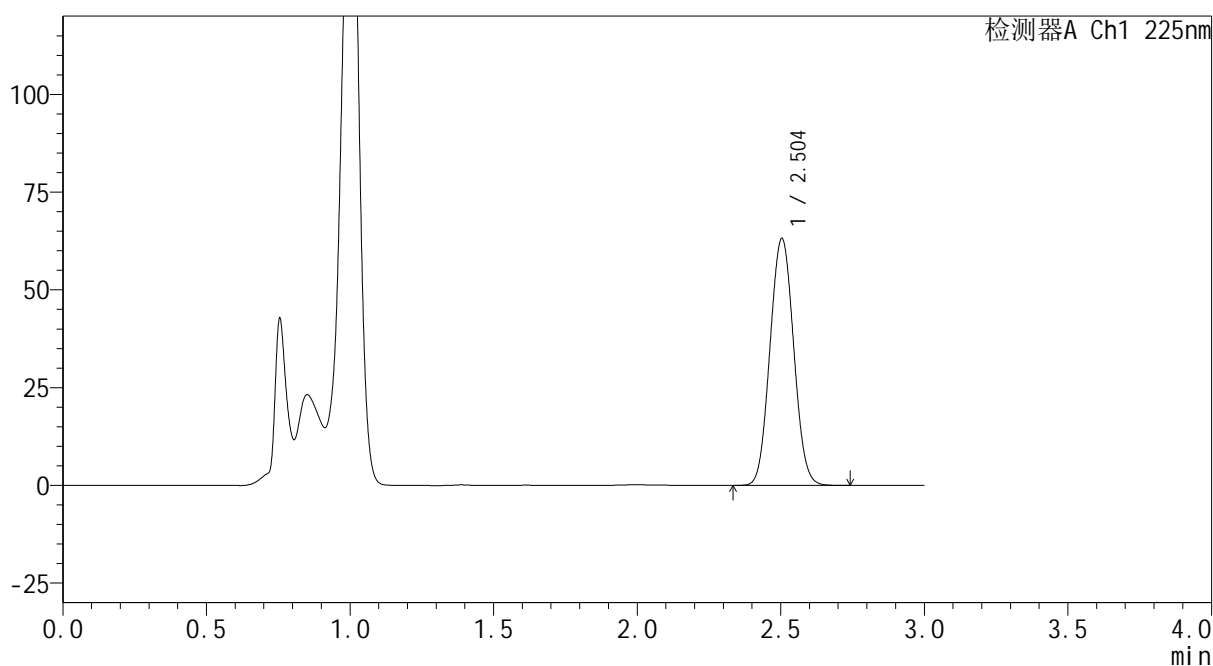
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-155-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:11:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	363270	100.000	63166	4368	1.050	--
总计		363270	100.000	63166			

图322 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

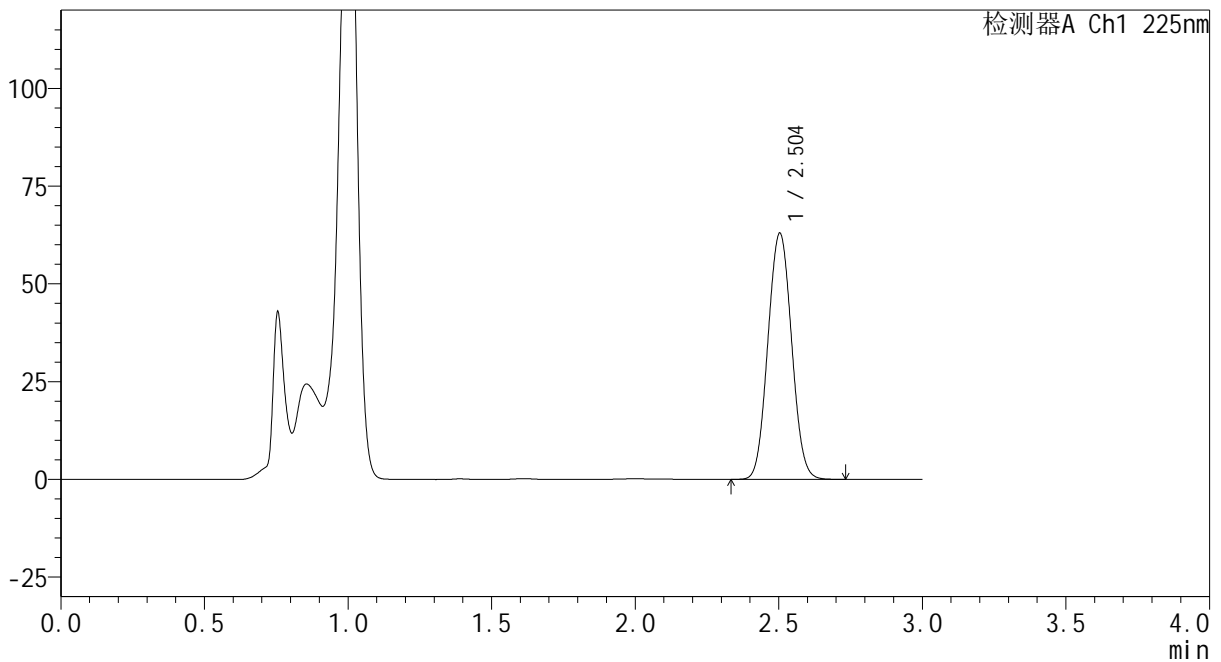
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-156-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:14:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	362503	100.000	62957	4359	1.049	--
总计		362503	100.000	62957			

图323 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

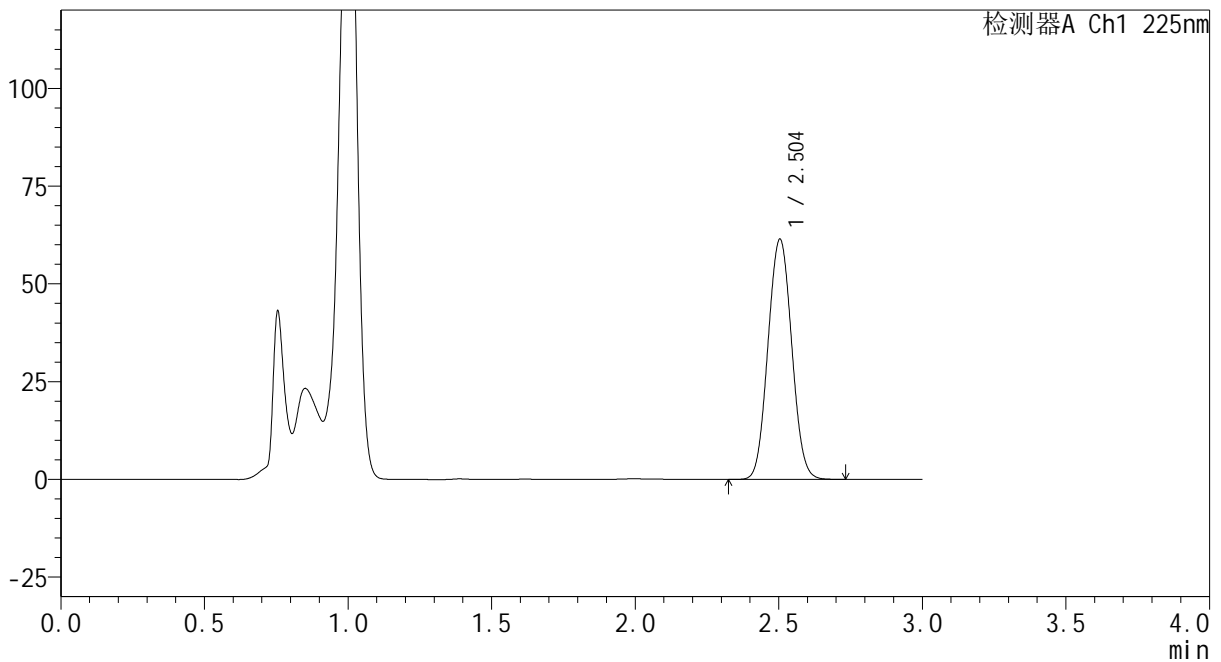
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-157-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:18:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	354109	100.000	61443	4353	1.050	--
总计		354109	100.000	61443			

图324 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

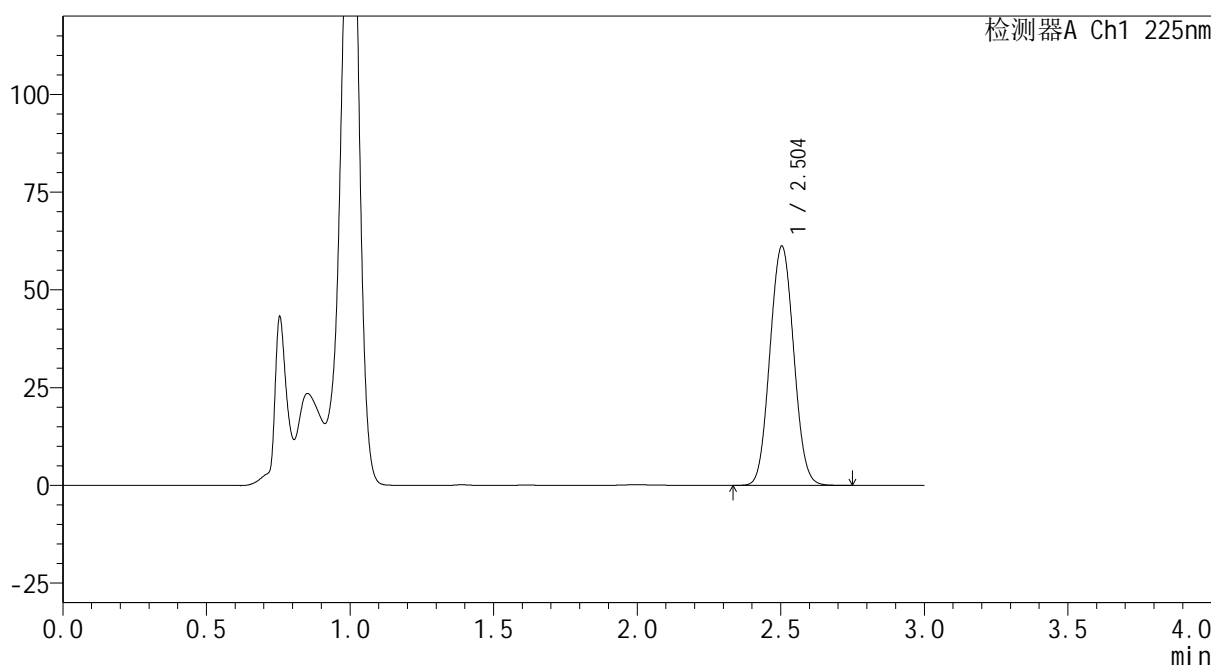
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-158-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:21:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	352694	100.000	61191	4352	1.051	--
总计		352694	100.000	61191			

图325 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

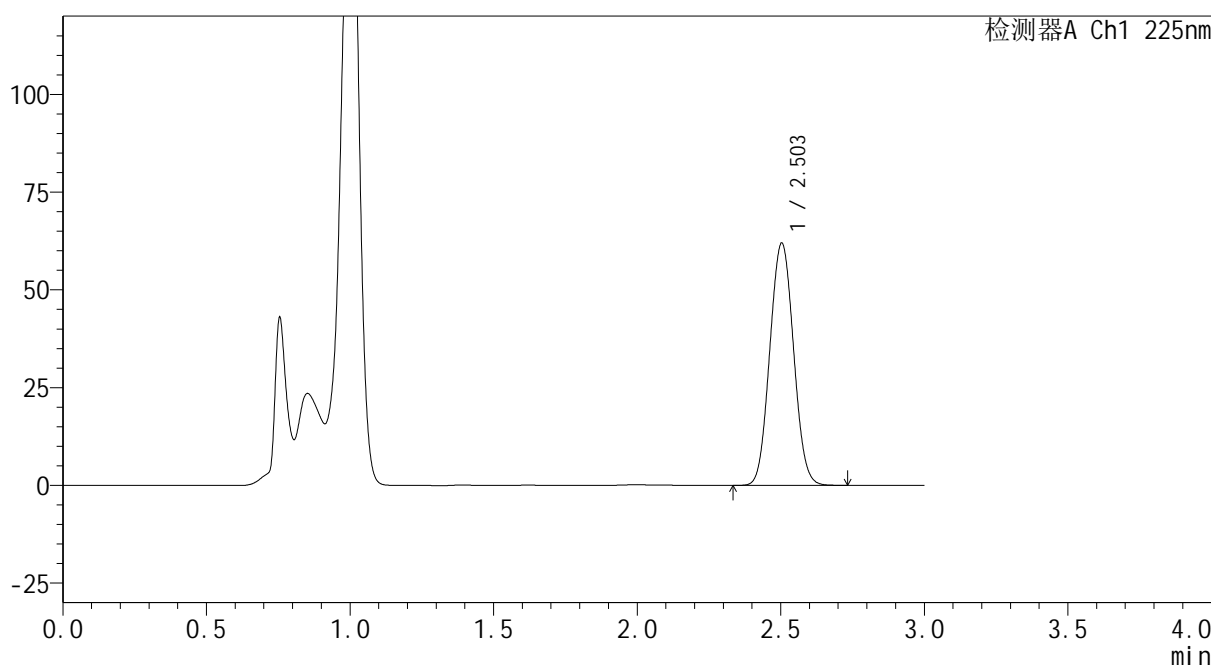
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-159-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:25:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	357115	100.000	61946	4347	1.051	--
总计		357115	100.000	61946			

图326 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

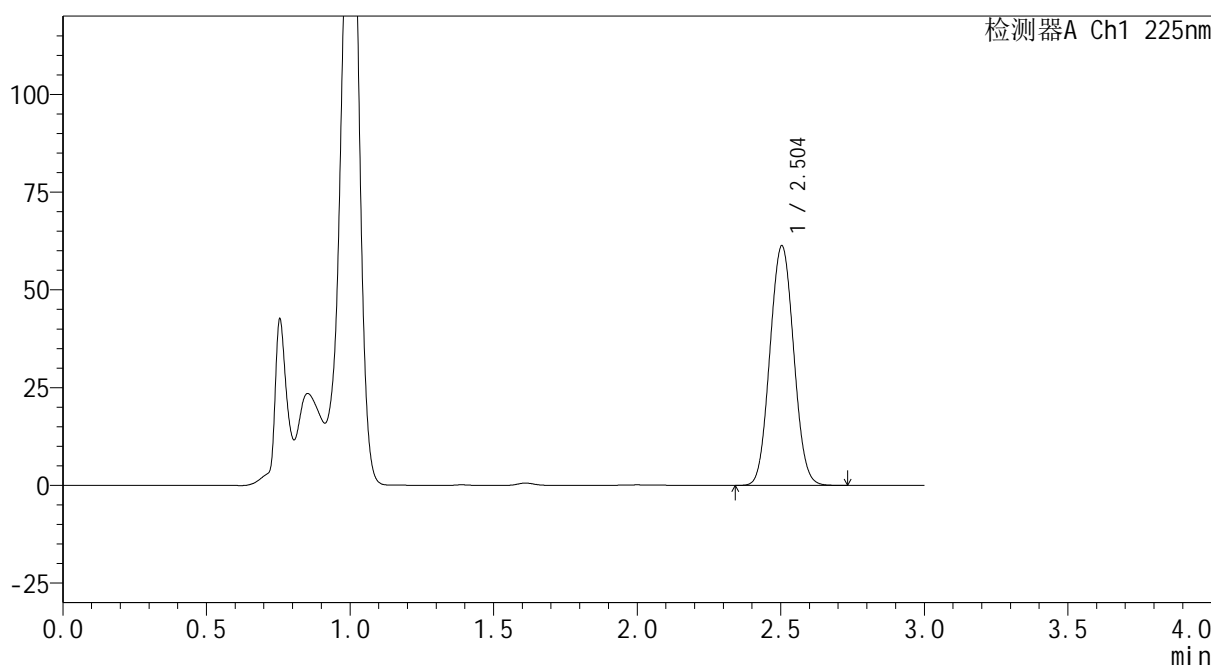
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-160-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:28:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	353245	100.000	61298	4357	1.050	--
总计		353245	100.000	61298			

图327 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

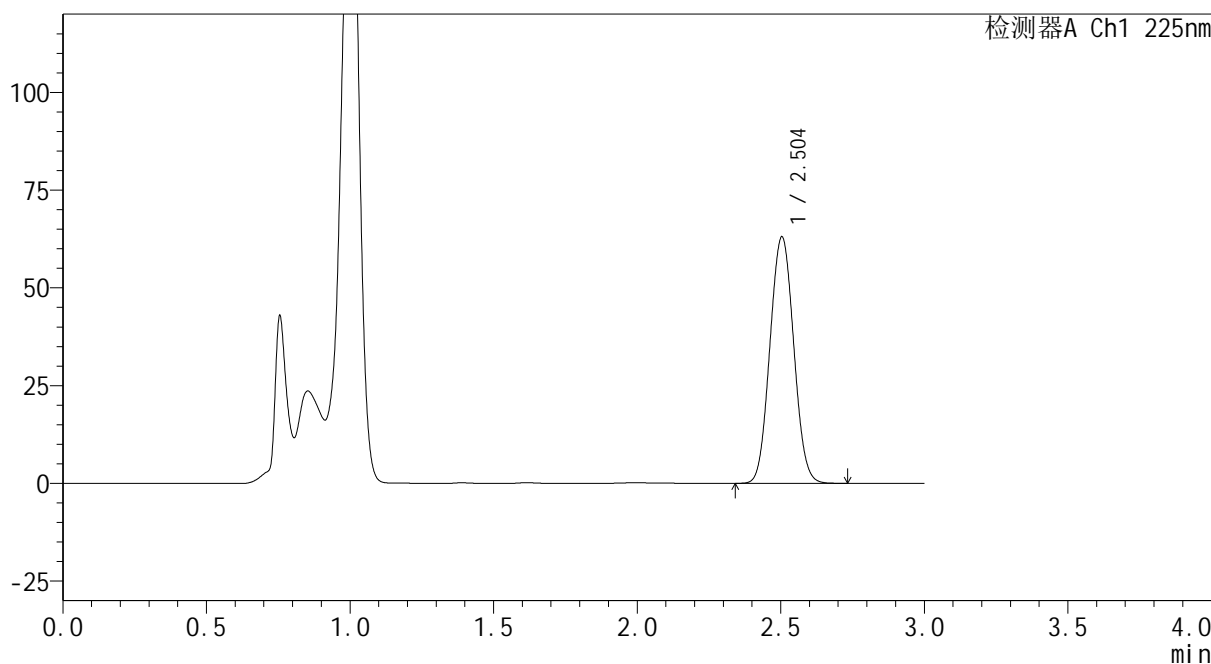
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-161-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:31:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	363854	100.000	63047	4341	1.051	--
总计		363854	100.000	63047			

图328 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

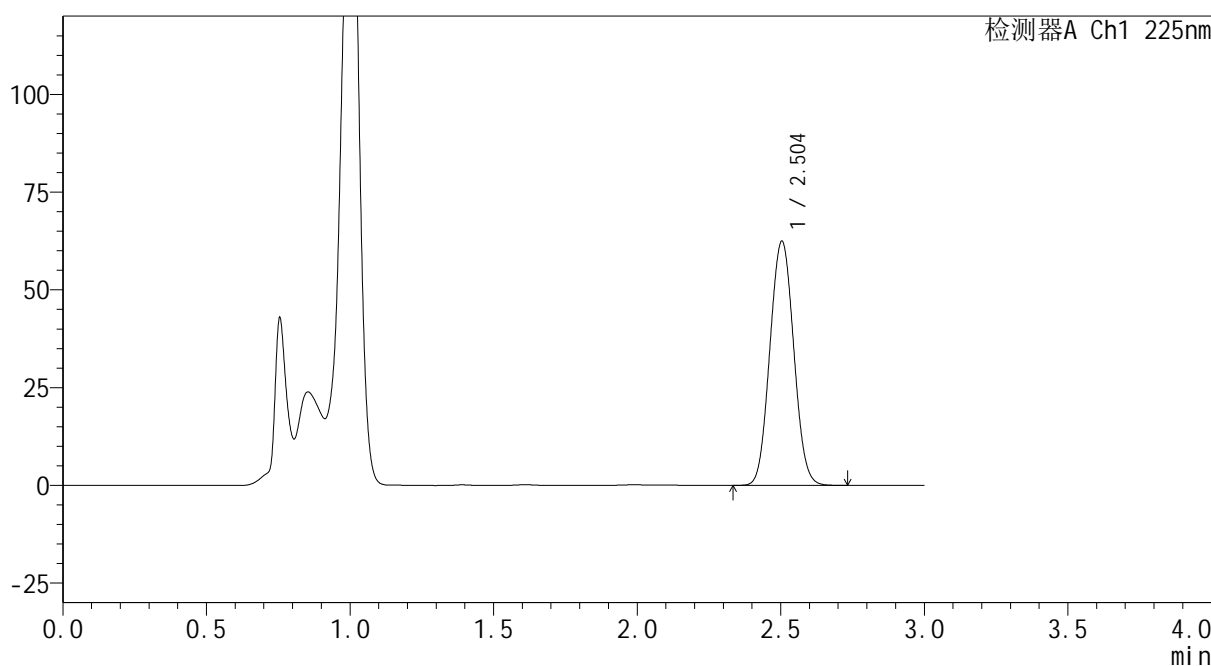
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-162-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:35:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	361376	100.000	62467	4323	1.049	--
总计		361376	100.000	62467			

图329 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

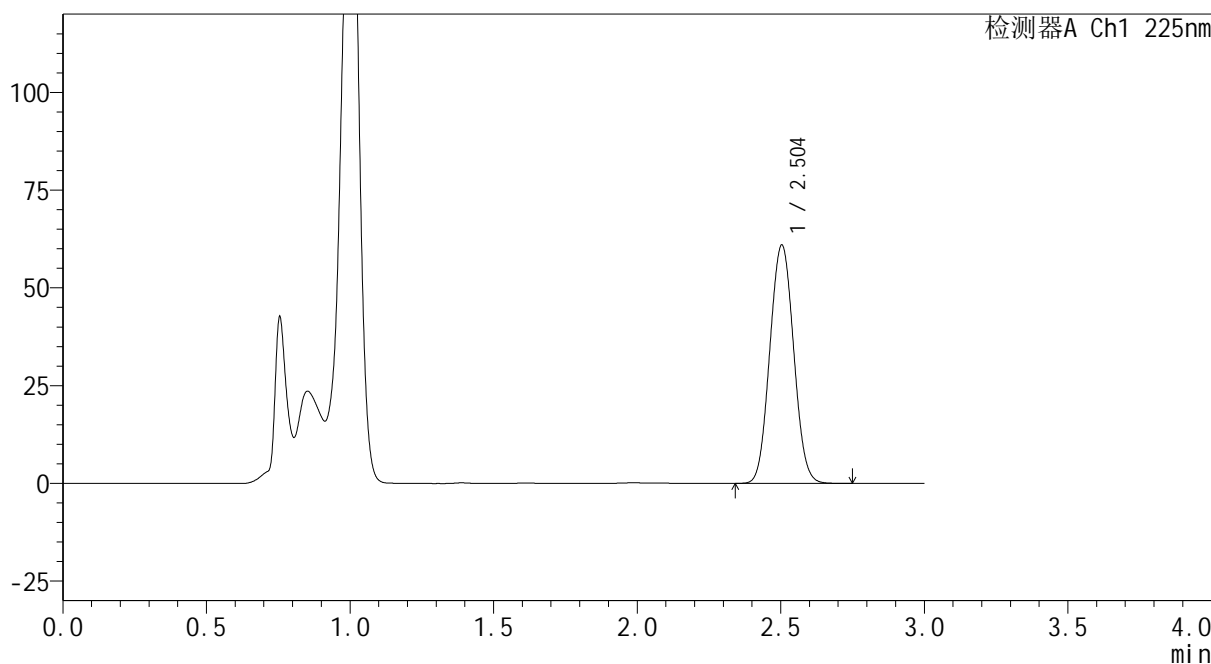
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-163-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:38:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	352826	100.000	60968	4323	1.050	--
总计		352826	100.000	60968			

图330 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

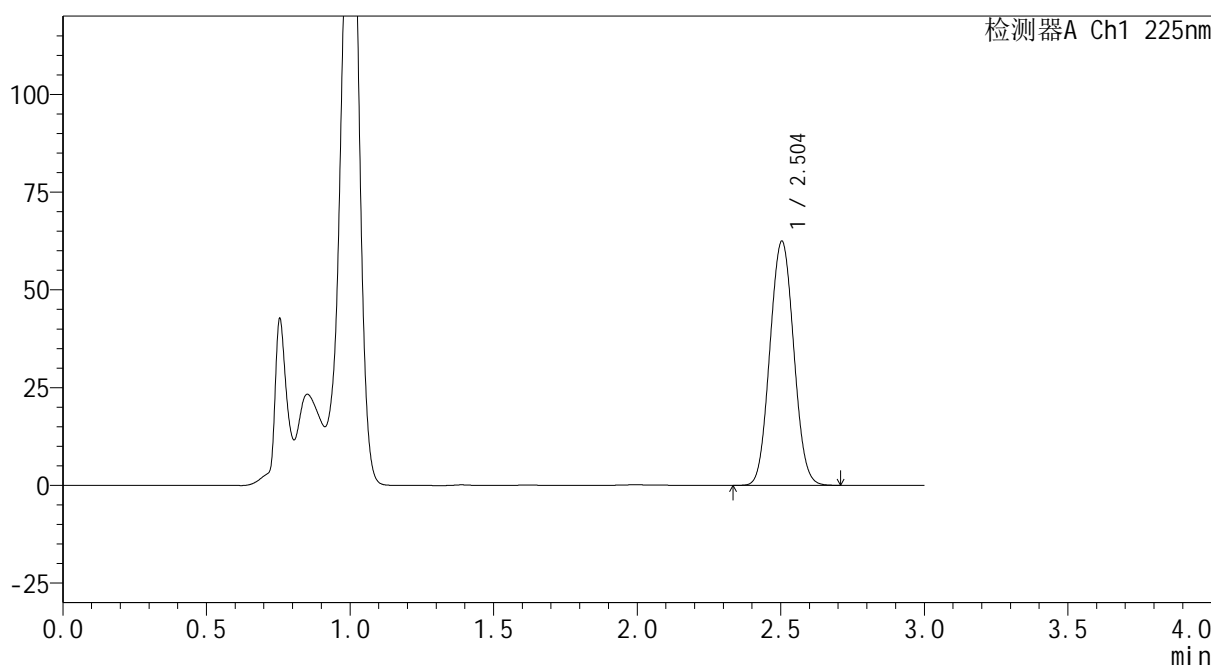
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-164-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:42:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	361034	100.000	62460	4327	1.050	--
总计		361034	100.000	62460			

图331 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

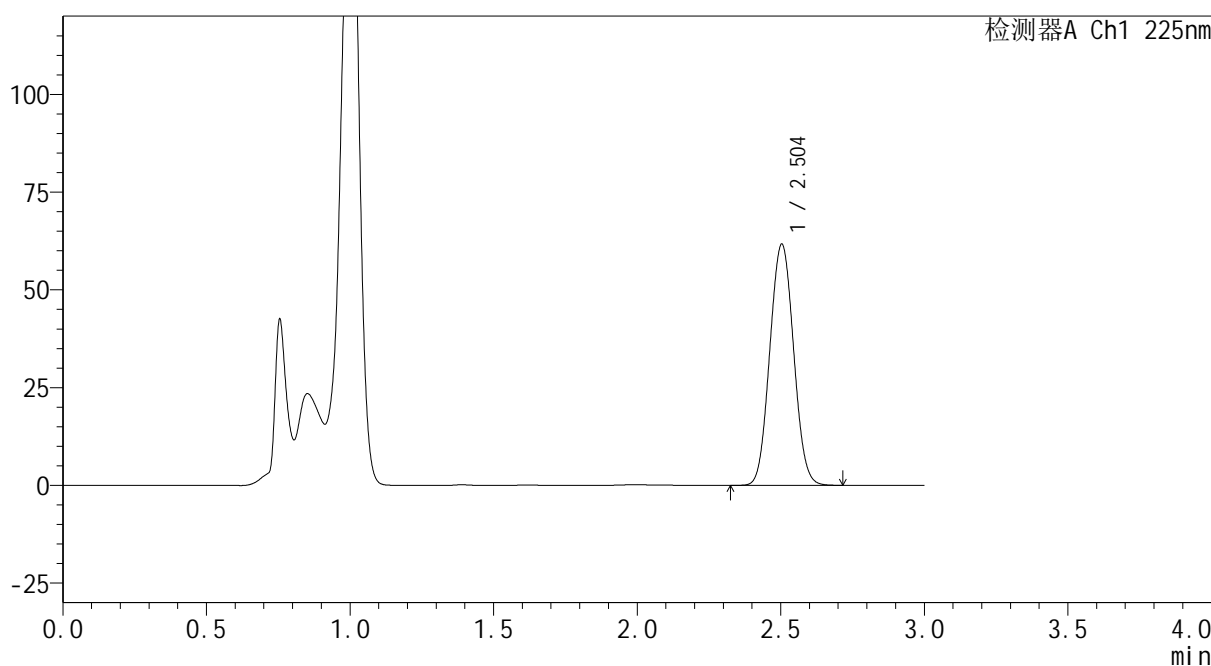
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-165-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:45:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	356264	100.000	61667	4333	1.050	--
总计		356264	100.000	61667			

图332 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

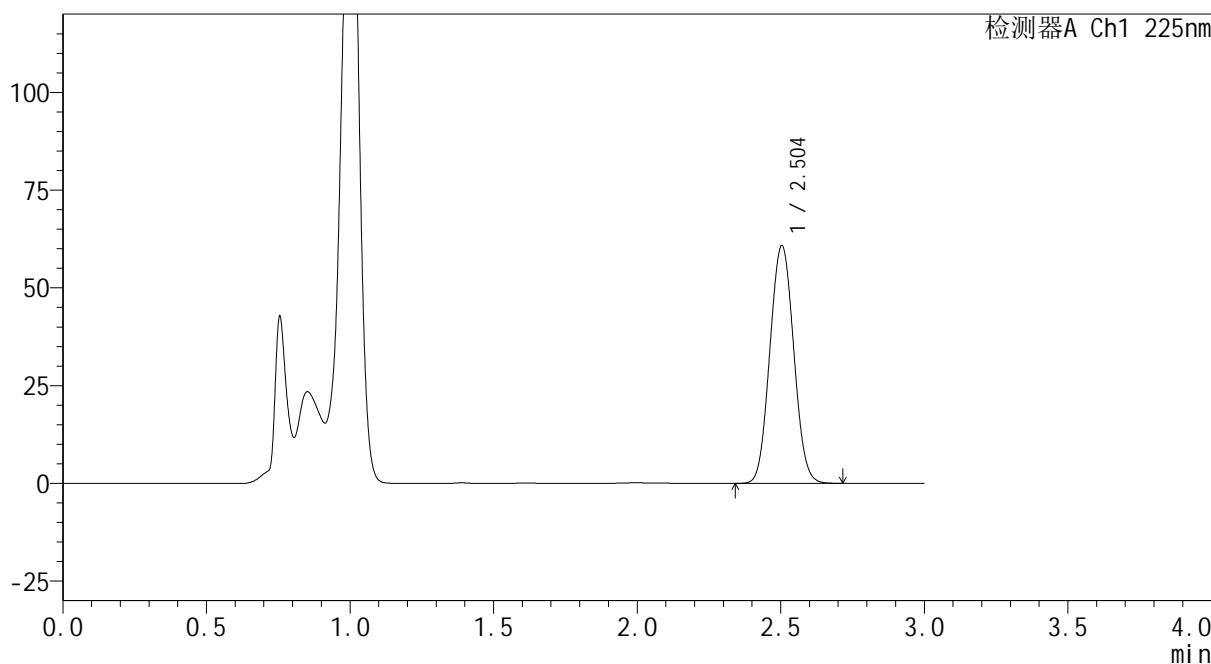
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-166-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:48:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	351930	100.000	60817	4318	1.052	--
总计		351930	100.000	60817			

图333 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

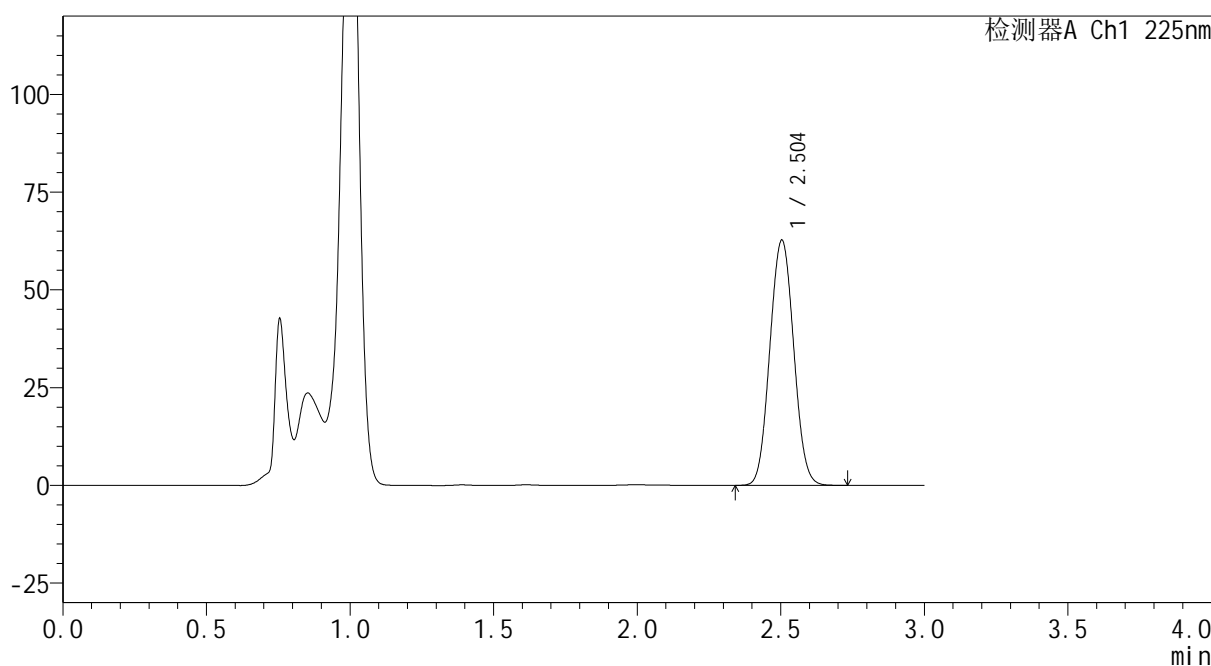
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-167-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:52:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	362956	100.000	62711	4317	1.050	--
总计		362956	100.000	62711			

图334 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

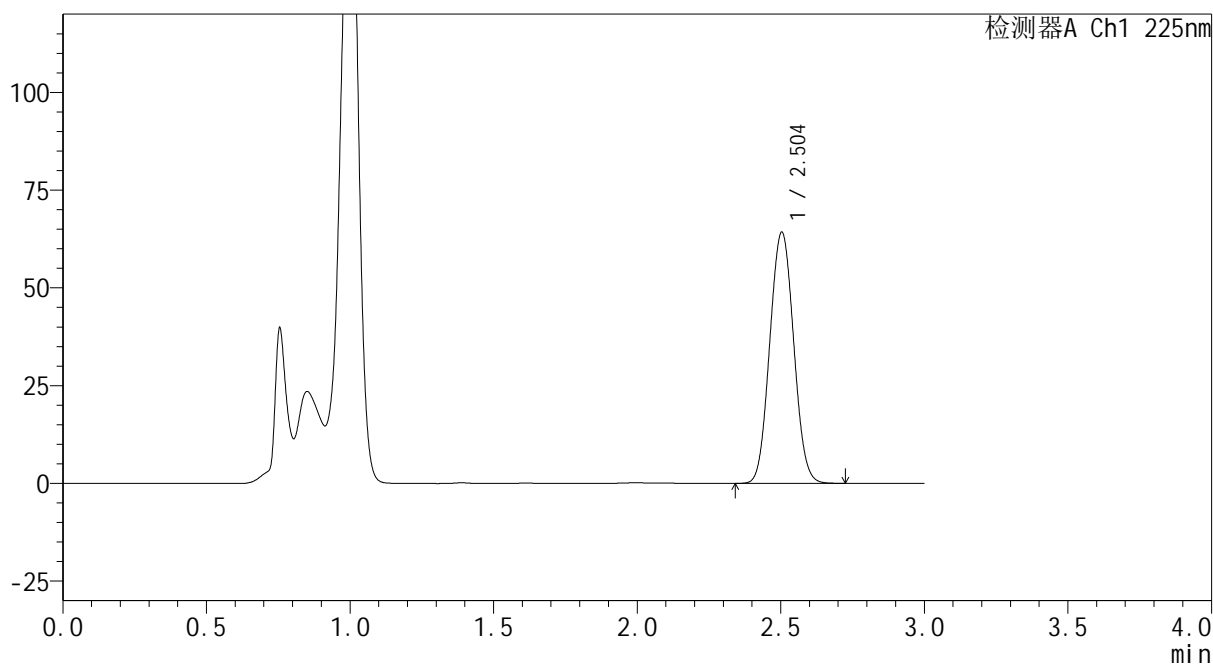
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-168-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:55:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	372485	100.000	64246	4307	1.050	--
总计		372485	100.000	64246			

图335 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

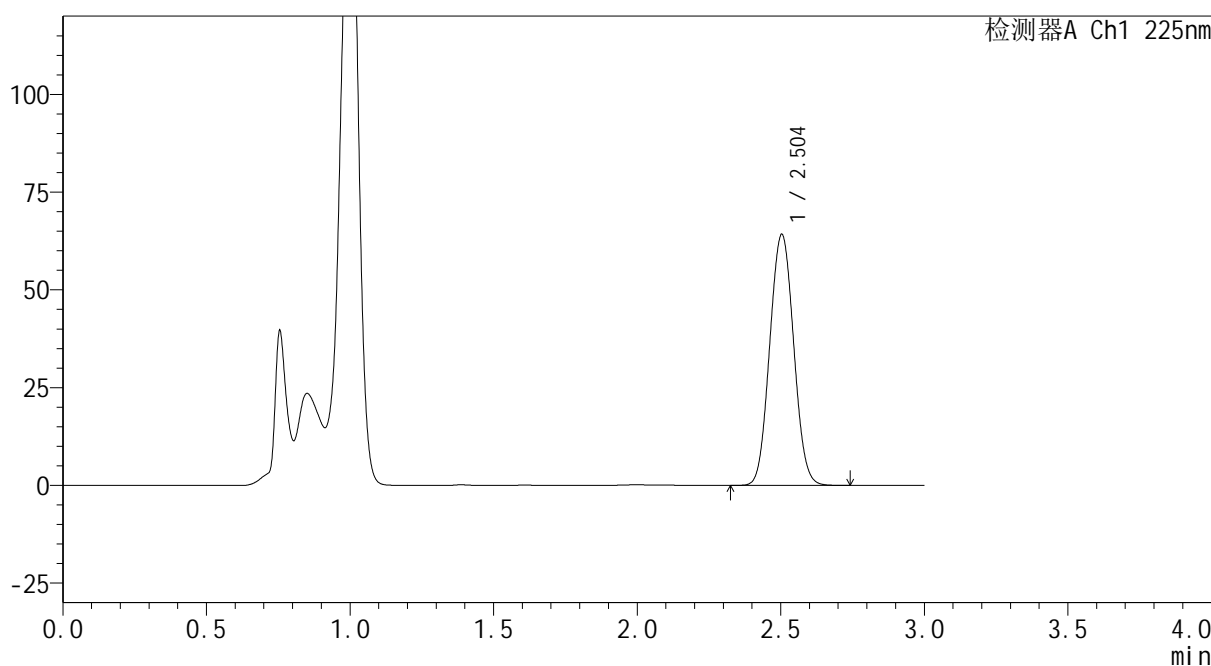
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-169-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:59:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	372926	100.000	64203	4294	1.050	--
总计		372926	100.000	64203			

图336 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032521批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2