



氨溴酸替格列净片项目信息

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	DMAD-P/23001	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.04	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	0.6784

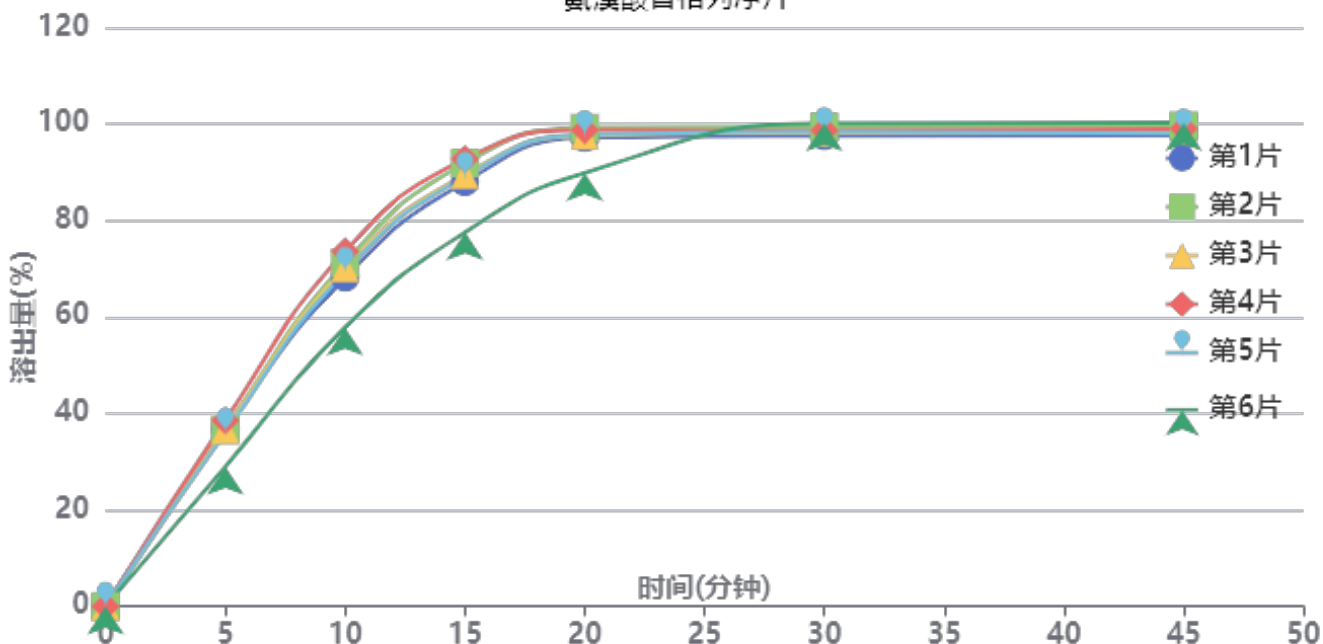
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.47	674577	675899	675091	675014	674918	675100	0.08
2	14.56	669129	668382				668756	0.08

单位质量响应值	RSD%	判断
46655.15	45931.04	1.11
		数据可信

溶出曲线测定

氨溴酸替格列净片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025011121批-水

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	293777	-	293777	36.827	35.62	9.45	36.83	35.62	9.45
	2	292216	-	292216	36.631			36.63		
	3	292243	-	292243	36.634			36.63		
	4	307583	-	307583	38.557			38.56		
	5	287933	-	287933	36.094			36.09		
	6	231075	-	231075	28.967			28.97		
10min	1	543475	-	543475	68.128	68.35	8.02	68.19	68.40	8.02
	2	567418	-	567418	71.129			71.19		
	3	558954	-	558954	70.068			70.13		
	4	586891	-	586891	73.570			73.63		
	5	553359	-	553359	69.367			69.43		
	6	461184	-	461184	57.812			57.86		
15min	1	700578	-	700578	87.822	87.95	6.22	88.00	88.12	6.22
	2	731612	-	731612	91.712			91.89		
	3	712322	-	712322	89.294			89.47		
	4	738300	-	738300	92.550			92.74		
	5	709359	-	709359	88.922			89.10		
	6	617475	-	617475	77.404			77.55		
20min	1	772549	-	772549	96.844	96.41	3.55	97.16	96.73	3.56
	2	788435	-	788435	98.835			99.17		
	3	776124	-	776124	97.292			97.62		
	4	785008	-	785008	98.405			98.75		
	5	777496	-	777496	97.464			97.79		
	6	714789	-	714789	89.603			89.88		
30min	1	774076	-	774076	97.035	98.25	0.97	97.52	98.74	0.95
	2	789104	-	789104	98.919			99.42		
	3	779756	-	779756	97.747			98.24		
	4	783034	-	783034	98.158			98.66		
	5	781237	-	781237	97.933			98.42		
	6	795625	-	795625	99.736			100.16		
45min	1	773492	-	773492	96.962	98.20	1.03	97.61	98.84	1.01
	2	790001	-	790001	99.031			99.69		
	3	779812	-	779812	97.754			98.41		
	4	784712	-	784712	98.368			99.04		
	5	777280	-	777280	97.437			98.09		
	6	794861	-	794861	99.641			100.23		
极限	1	774614	-	774614	97.103	97.75	0.69	97.91	98.56	0.67
	2	783402	-	783402	98.204			99.03		
	3	776265	-	776265	97.309			98.12		
	4	776975	-	776975	97.398			98.23		
	5	778655	-	778655	97.609			98.42		
	6	788861	-	788861	98.888			99.64		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-27

复核者:

未审阅版本



氨溴酸替格列净片项目信息

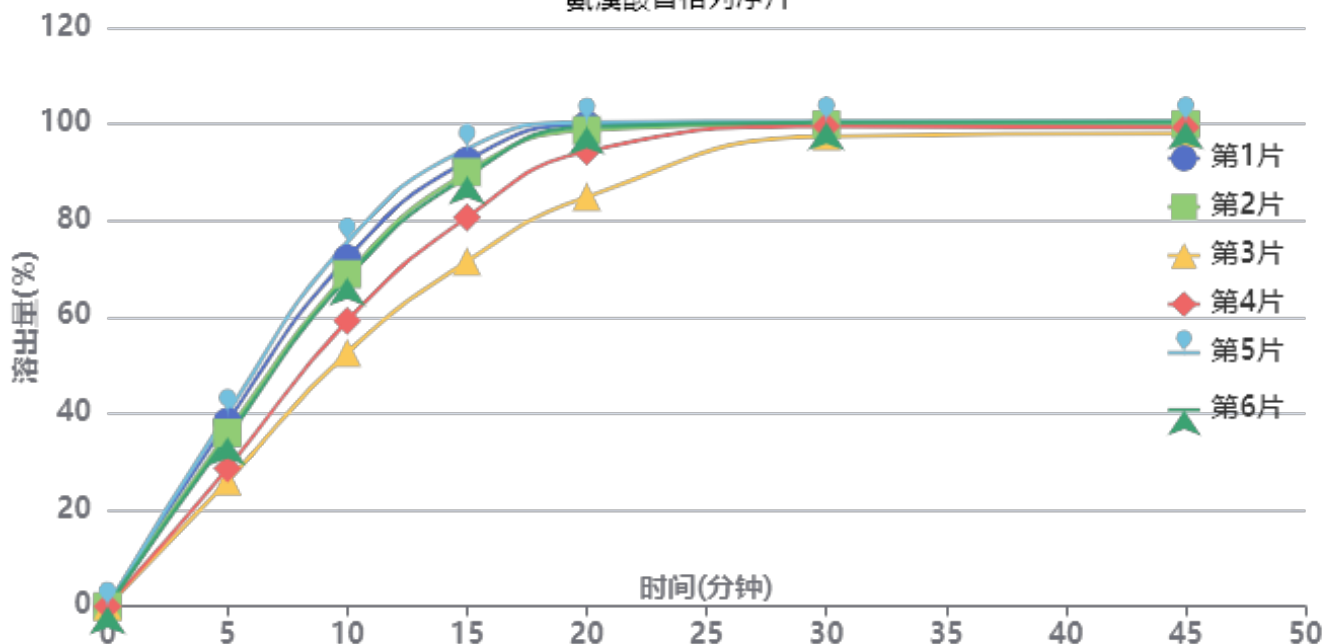
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DMAD-P/23001	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.04	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	0.6784

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	14.47	670375	670945	670957	670573	671019	670774	0.05
2	14.56	672905	673125				673015	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
46356.19		46223.56		0.21	数据可信			

溶出曲线测定

氨溴酸替格列净片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025011121批-水

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	305258	-	305258	38.266	33.96	16.30	38.27	33.96	16.29
	2	286996	-	286996	35.977			35.98		
	3	206928	-	206928	25.940			25.94		
	4	228128	-	228128	28.598			28.60		
	5	318941	-	318941	39.982			39.98		
	6	279239	-	279239	35.005			35.00		
10min	1	574766	-	574766	72.051	65.99	12.96	72.11	66.04	12.96
	2	548942	-	548942	68.814			68.87		
	3	419005	-	419005	52.525			52.57		
	4	471718	-	471718	59.133			59.18		
	5	601409	-	601409	75.391			75.46		
	6	542574	-	542574	68.016			68.07		
15min	1	735305	-	735305	92.176	86.25	10.13	92.36	86.42	10.14
	2	716733	-	716733	89.848			90.02		
	3	569303	-	569303	71.366			71.50		
	4	641973	-	641973	80.476			80.62		
	5	755314	-	755314	94.684			94.88		
	6	709773	-	709773	88.975			89.15		
20min	1	794164	-	794164	99.554	95.96	6.21	99.89	96.27	6.23
	2	784872	-	784872	98.389			98.71		
	3	675177	-	675177	84.638			84.89		
	4	750195	-	750195	94.042			94.32		
	5	797974	-	797974	100.032			100.38		
	6	790811	-	790811	99.134			99.45		
30min	1	794349	-	794349	99.577	99.18	1.10	100.08	99.65	1.14
	2	793134	-	793134	99.425			99.91		
	3	774305	-	774305	97.065			97.46		
	4	790519	-	790519	99.097			99.53		
	5	798218	-	798218	100.062			100.58		
	6	796380	-	796380	99.832			100.32		
45min	1	791190	-	791190	99.181	99.06	0.90	99.85	99.70	0.94
	2	792073	-	792073	99.292			99.95		
	3	777690	-	777690	97.489			98.04		
	4	787398	-	787398	98.706			99.31		
	5	796744	-	796744	99.878			100.56		
	6	796359	-	796359	99.829			100.48		
极限	1	790619	-	790619	99.110	98.75	1.10	99.94	99.55	1.14
	2	789200	-	789200	98.932			99.75		
	3	770748	-	770748	96.619			97.33		
	4	788572	-	788572	98.853			99.62		
	5	792494	-	792494	99.345			100.19		
	6	794787	-	794787	99.632			100.45		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-27

复核者:

未审阅版本



氨溴酸替格列净片项目信息

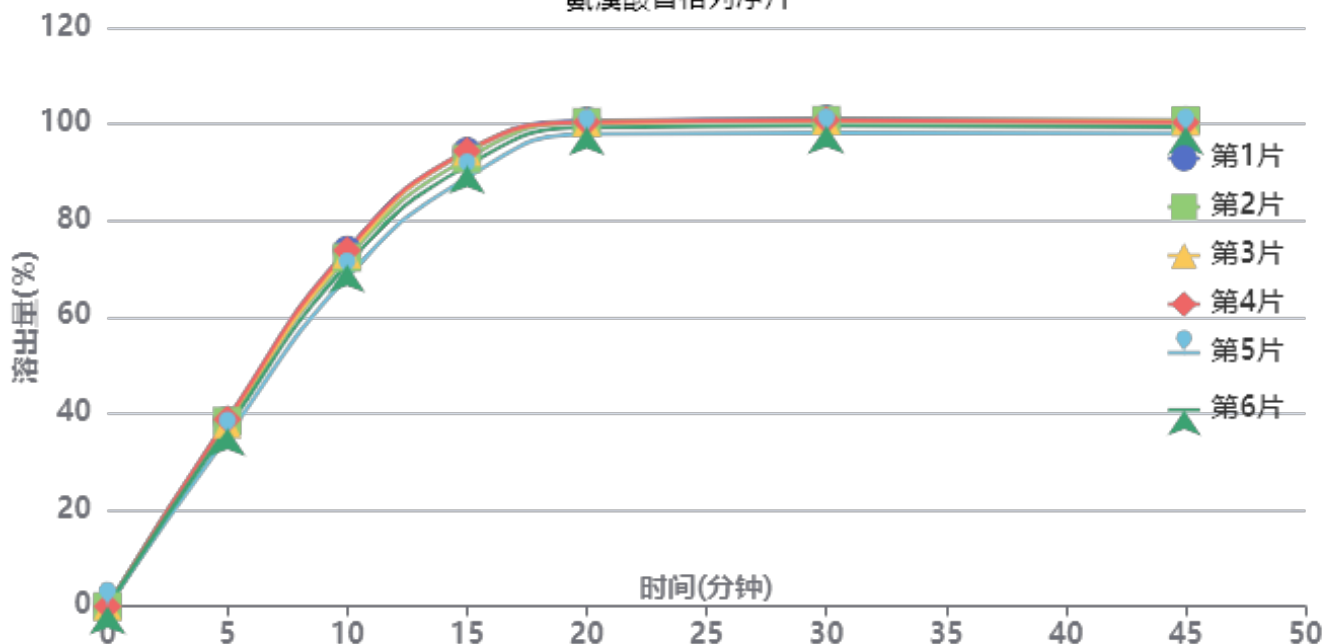
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DMAD-P/23001	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.04	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	0.6784

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	14.47	669545	670380	670109	670144	670910	670218	0.08
2	14.56	668908	668694				668801	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
46317.76		45934.13		0.59	数据可信			

溶出曲线测定

氨溴酸替格列净片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025011221批-水

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	306709	-	306709	38.585	37.62	3.55	38.59	37.62	3.55
	2	305224	-	305224	38.399			38.40		
	3	300129	-	300129	37.758			37.76		
	4	308231	-	308231	38.777			38.78		
	5	280322	-	280322	35.266			35.27		
	6	293675	-	293675	36.946			36.95		
10min	1	587049	-	587049	73.854	71.97	3.00	73.92	72.03	3.01
	2	574337	-	574337	72.254			72.32		
	3	579851	-	579851	72.948			73.01		
	4	586247	-	586247	73.753			73.82		
	5	542209	-	542209	68.212			68.27		
	6	562686	-	562686	70.789			70.85		
15min	1	748740	-	748740	94.195	92.49	2.42	94.38	92.67	2.42
	2	736533	-	736533	92.659			92.84		
	3	747748	-	747748	94.070			94.25		
	4	748804	-	748804	94.203			94.39		
	5	704659	-	704659	88.649			88.82		
	6	724588	-	724588	91.157			91.34		
20min	1	797418	-	797418	100.319	99.50	1.04	100.66	99.83	1.05
	2	795531	-	795531	100.082			100.42		
	3	794429	-	794429	99.943			100.28		
	4	795050	-	795050	100.021			100.37		
	5	775832	-	775832	97.603			97.92		
	6	786981	-	786981	99.006			99.34		
30min	1	799421	-	799421	100.571	99.67	1.14	101.08	100.17	1.14
	2	797547	-	797547	100.335			100.84		
	3	795733	-	795733	100.107			100.61		
	4	797199	-	797199	100.291			100.80		
	5	775983	-	775983	97.622			98.11		
	6	787638	-	787638	99.089			99.59		
45min	1	795440	-	795440	100.070	99.30	1.05	100.75	99.97	1.06
	2	795597	-	795597	100.090			100.76		
	3	793344	-	793344	99.806			100.48		
	4	792289	-	792289	99.674			100.35		
	5	774462	-	774462	97.431			98.08		
	6	784902	-	784902	98.744			99.41		
极限	1	795172	-	795172	100.036	99.20	0.98	100.88	100.03	0.98
	2	793619	-	793619	99.841			100.68		
	3	790508	-	790508	99.450			100.29		
	4	791657	-	791657	99.594			100.44		
	5	774204	-	774204	97.399			98.21		
	6	785949	-	785949	98.876			99.70		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-27

复核者:

未审阅版本



氨溴酸替格列净片项目信息

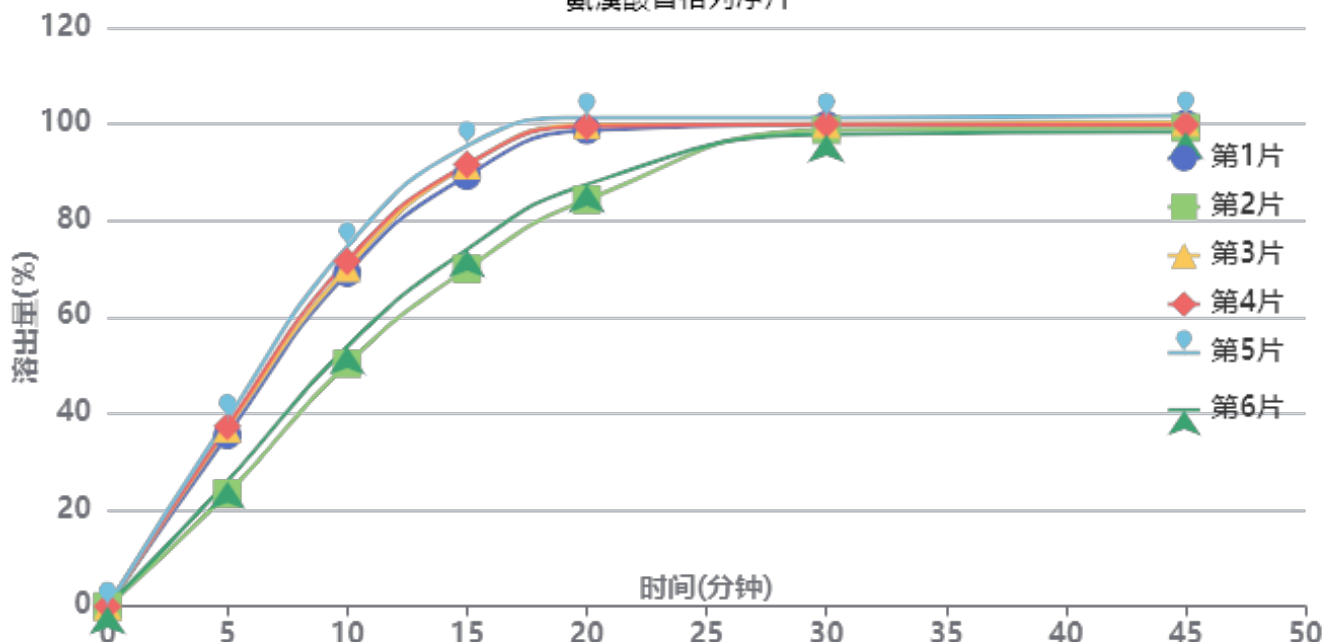
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DMAD-P/23001	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.04	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	0.6784

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	14.47	669842	670204	669723	670094	669590	669891	0.04
2	14.56	668329	667962				668146	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
46295.16		45889.15		0.63	数据可信			

溶出曲线测定

氨溴酸替格列净片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025011221批-水

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	281942	-	281942	35.496	32.98	20.00	35.50	32.98	20.00
	2	185700	-	185700	23.379			23.38		
	3	292738	-	292738	36.855			36.85		
	4	296556	-	296556	37.336			37.34		
	5	309049	-	309049	38.908			38.91		
	6	205903	-	205903	25.923			25.92		
10min	1	548821	-	548821	69.095	64.88	15.68	69.15	64.93	15.68
	2	399378	-	399378	50.281			50.32		
	3	556907	-	556907	70.113			70.17		
	4	567915	-	567915	71.499			71.56		
	5	591541	-	591541	74.473			74.54		
	6	427349	-	427349	53.802			53.85		
15min	1	707543	-	707543	89.078	85.13	12.39	89.25	85.30	12.40
	2	554853	-	554853	69.854			69.98		
	3	724756	-	724756	91.245			91.42		
	4	726399	-	726399	91.452			91.63		
	5	756918	-	756918	95.294			95.48		
	6	586786	-	586786	73.875			74.01		
20min	1	781540	-	781540	98.394	94.90	7.68	98.72	95.20	7.70
	2	667805	-	667805	84.075			84.31		
	3	790199	-	790199	99.484			99.81		
	4	788052	-	788052	99.214			99.55		
	5	802283	-	802283	101.005			101.35		
	6	692928	-	692928	87.238			87.49		
30min	1	789276	-	789276	99.368	99.17	1.15	99.85	99.63	1.19
	2	781487	-	781487	98.387			98.77		
	3	790463	-	790463	99.517			100.01		
	4	790047	-	790047	99.465			99.96		
	5	800735	-	800735	100.810			101.33		
	6	774275	-	774275	97.479			97.88		
45min	1	789411	-	789411	99.385	99.31	1.09	100.04	99.93	1.13
	2	783967	-	783967	98.699			99.24		
	3	792302	-	792302	99.749			100.41		
	4	787991	-	787991	99.206			99.87		
	5	802303	-	802303	101.008			101.69		
	6	776700	-	776700	97.784			98.35		
极限	1	787047	-	787047	99.087	99.07	1.31	99.91	99.87	1.34
	2	787392	-	787392	99.130			99.84		
	3	790247	-	790247	99.490			100.32		
	4	782257	-	782257	98.484			99.31		
	5	803072	-	803072	101.105			101.96		
	6	771603	-	771603	97.143			97.87		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-27

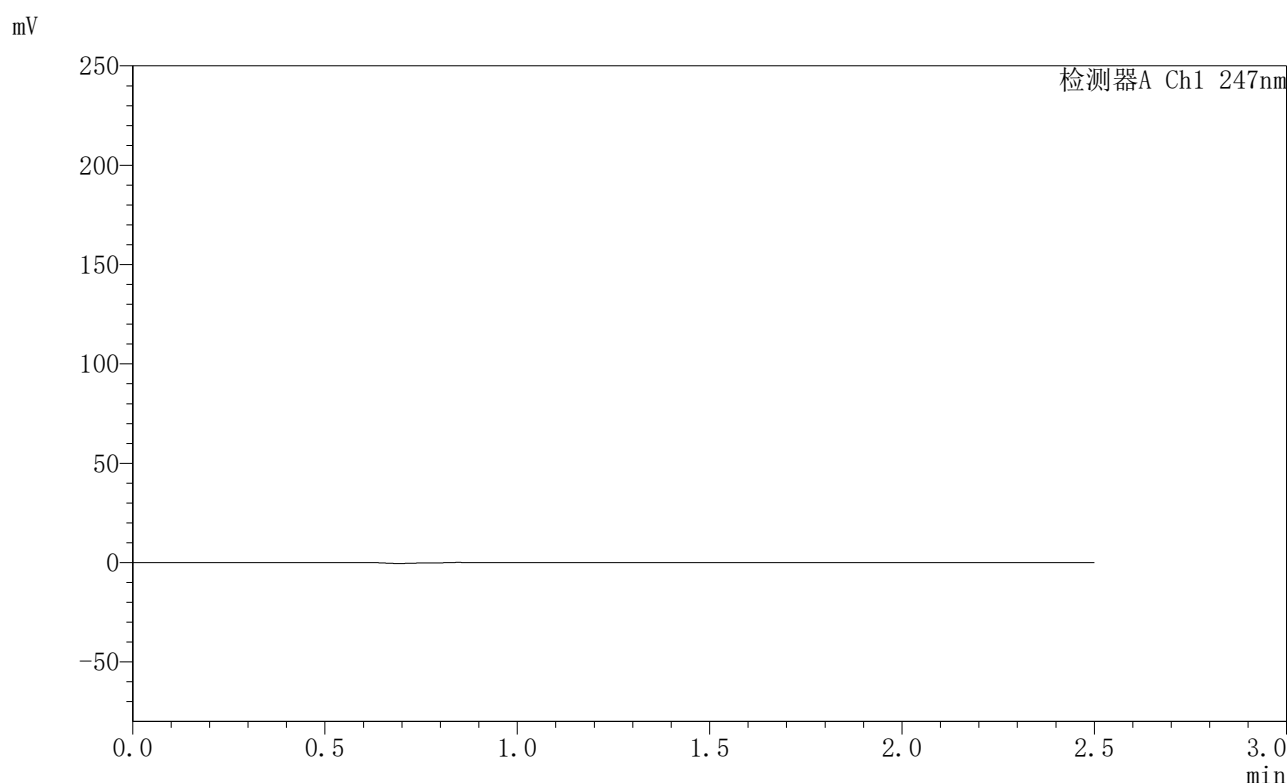
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1537-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 10:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	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 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂

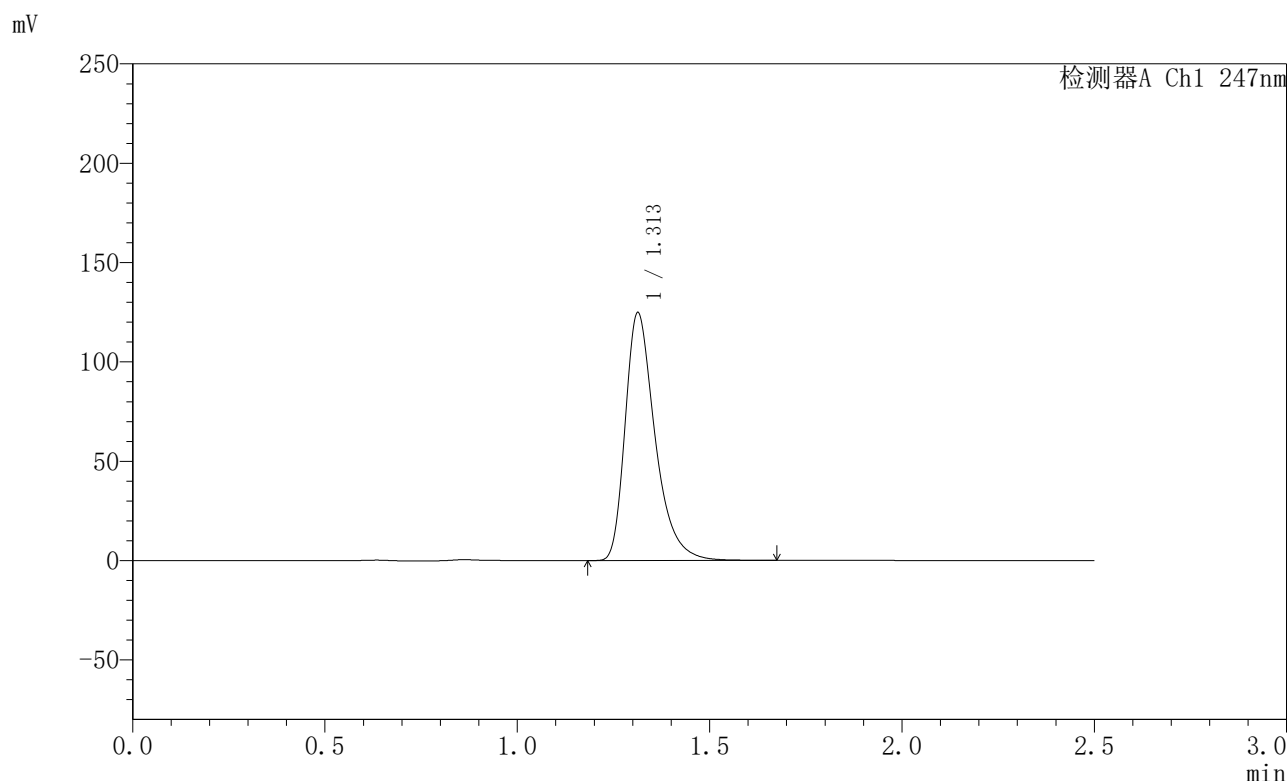


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1538-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 10:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	674577	100.000	124736	1444	1.384	--
总计		674577	100.000	124736			

图2 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

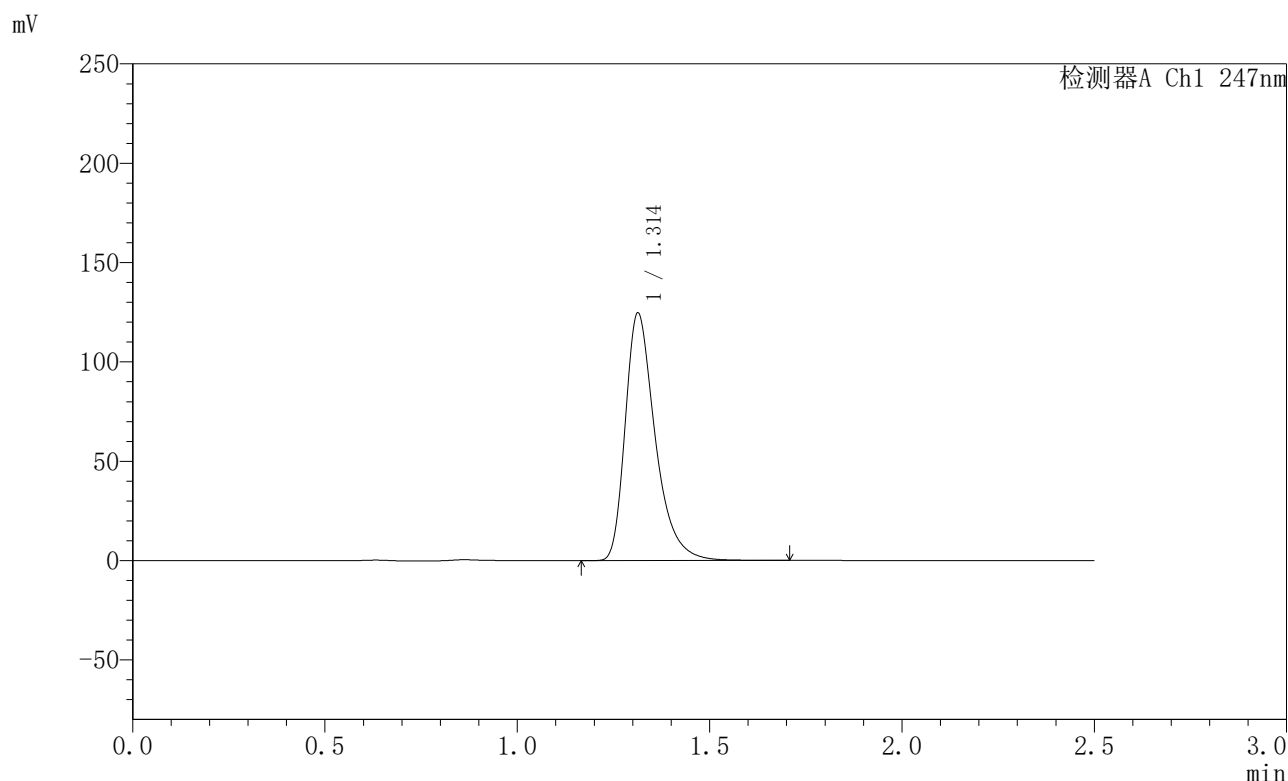


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1539-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 10:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	675899	100.000	124595	1439	1.387	--
总计		675899	100.000	124595			

图3 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

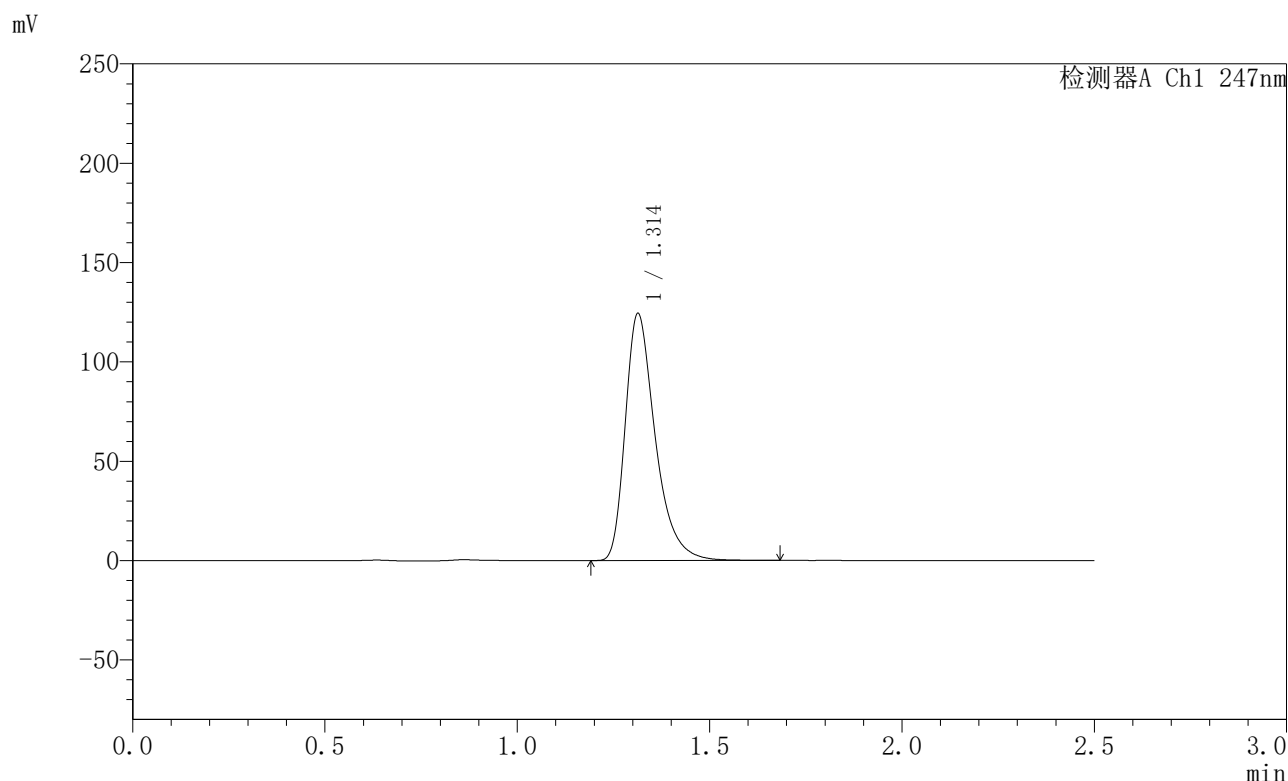


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1540-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	675091	100.000	124334	1436	1.388	--
总计		675091	100.000	124334			

图4 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

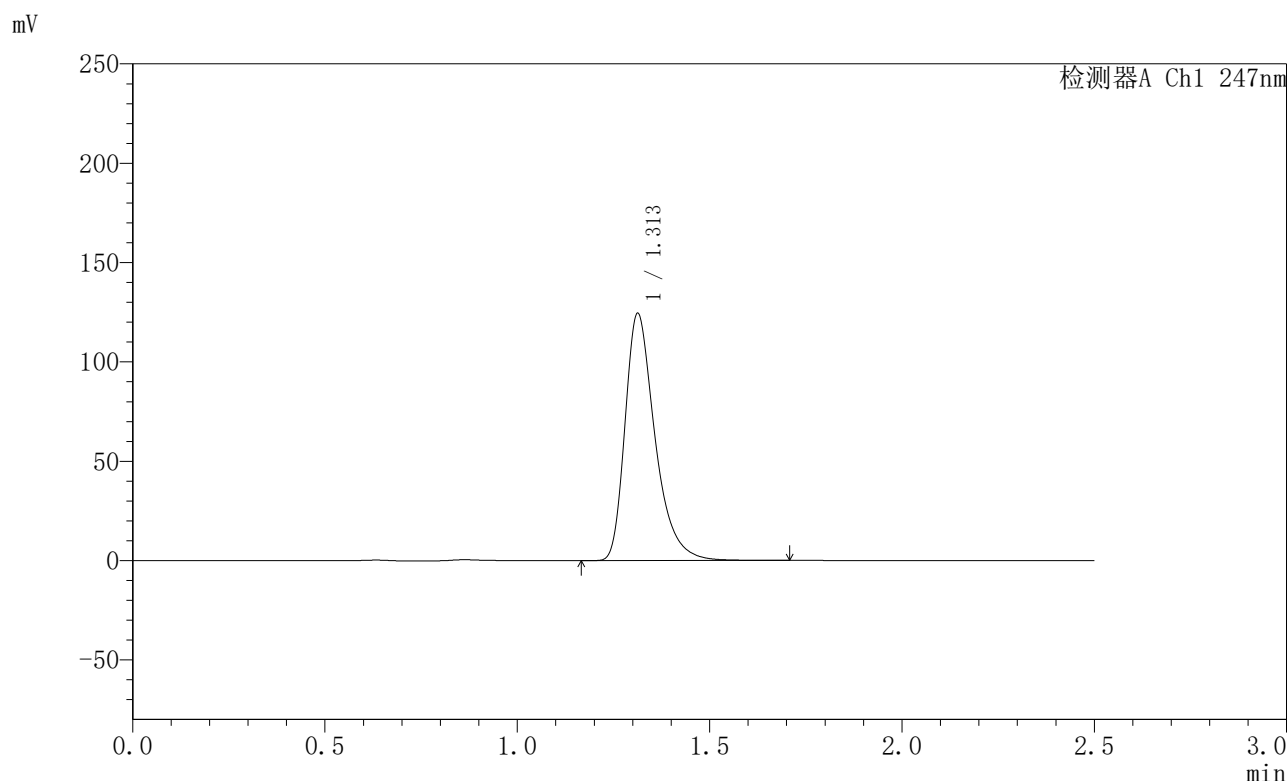


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1541-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	675014	100.000	124377	1436	1.386	--
总计		675014	100.000	124377			

图5 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

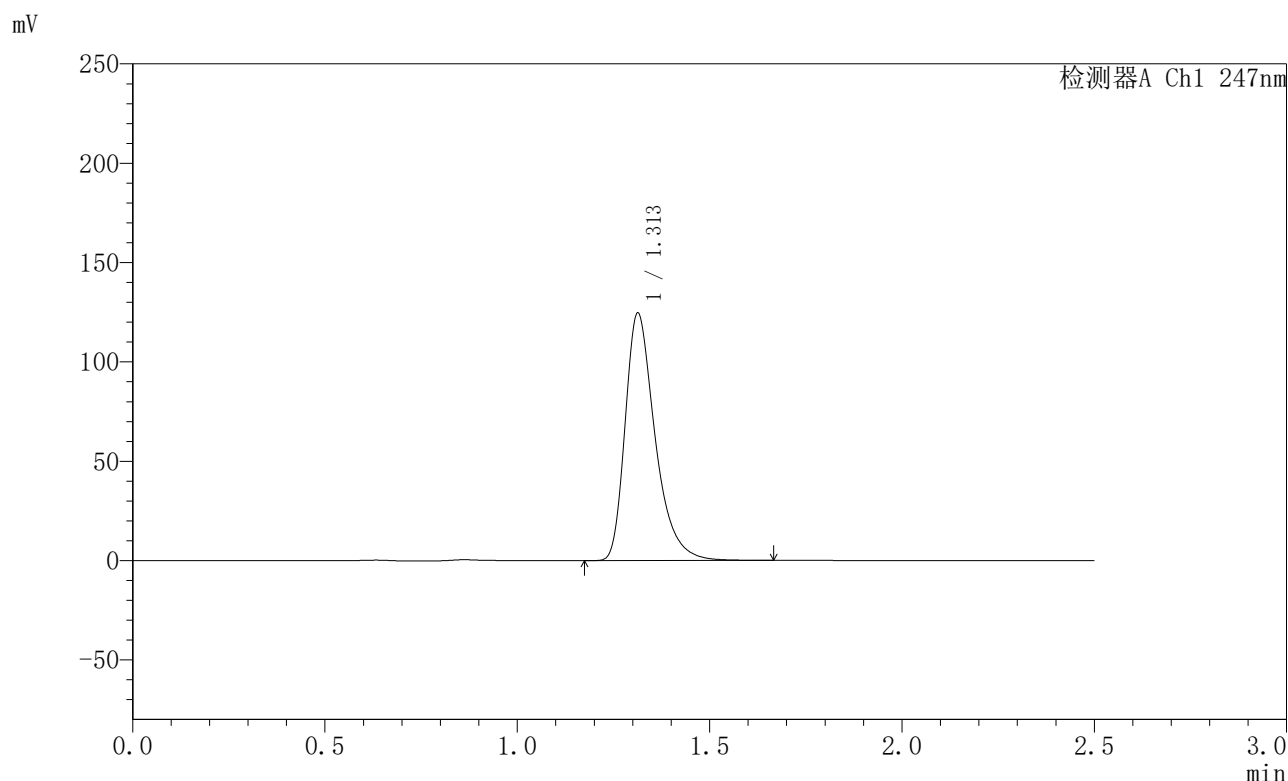


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1542-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	674918	100.000	124548	1439	1.385	--
总计		674918	100.000	124548			

图6 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

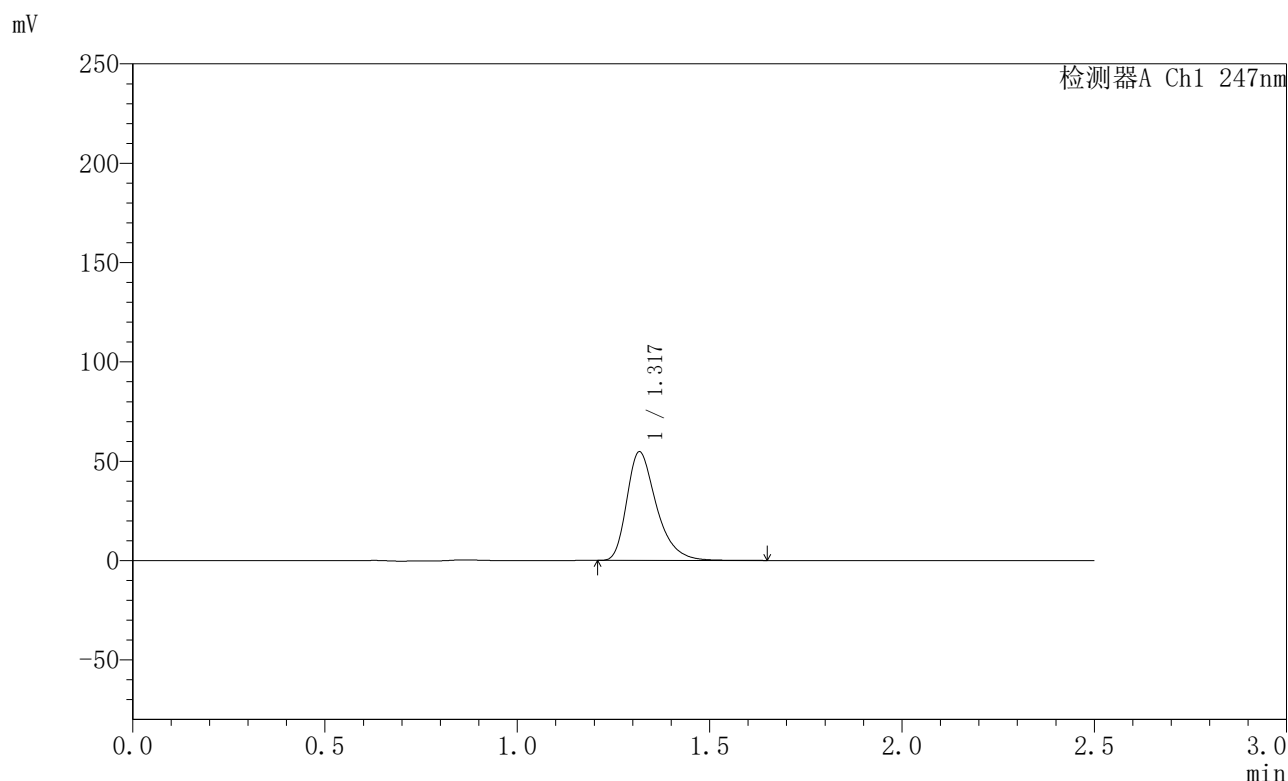


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1543-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	293777	100.000	54345	1462	1.368	--
总计		293777	100.000	54345			

图7 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

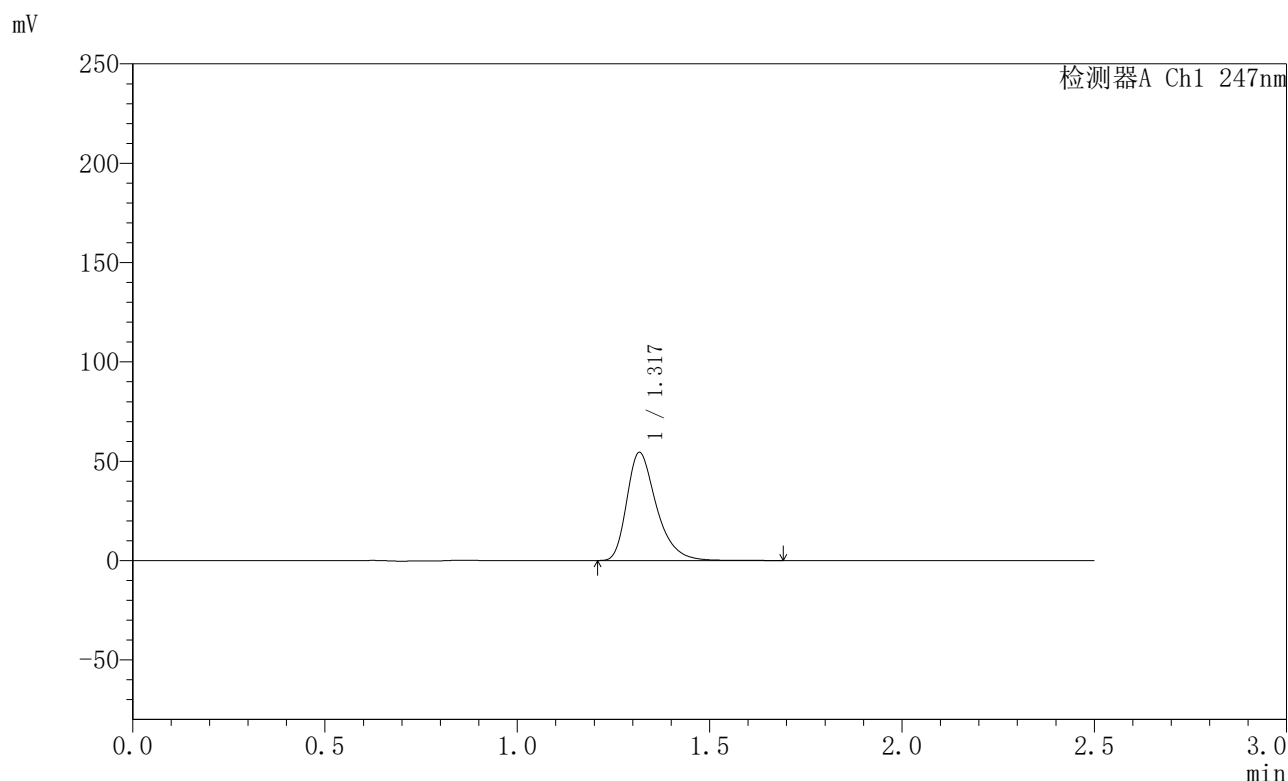


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1544-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	292216	100.000	54016	1462	1.364	--
总计		292216	100.000	54016			

图8 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

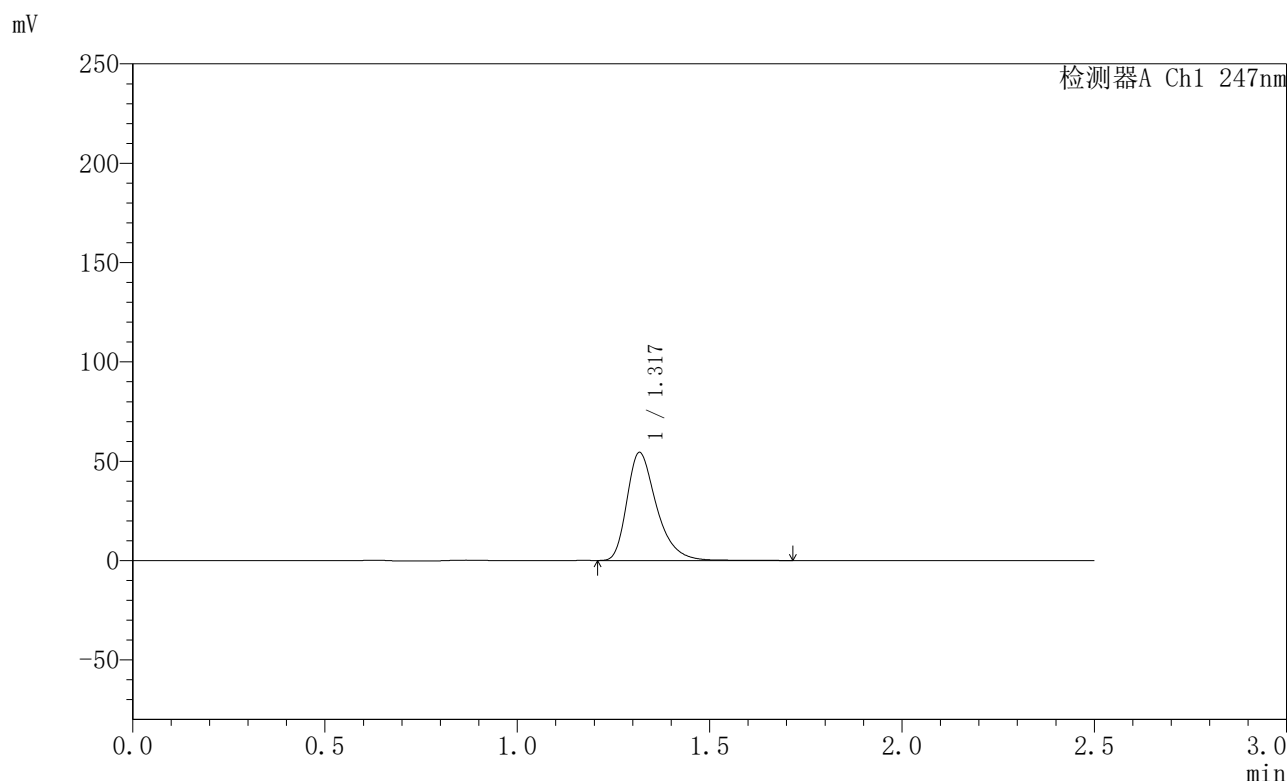


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1545-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	292243	100.000	53959	1466	1.367	--
总计		292243	100.000	53959			

图9 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

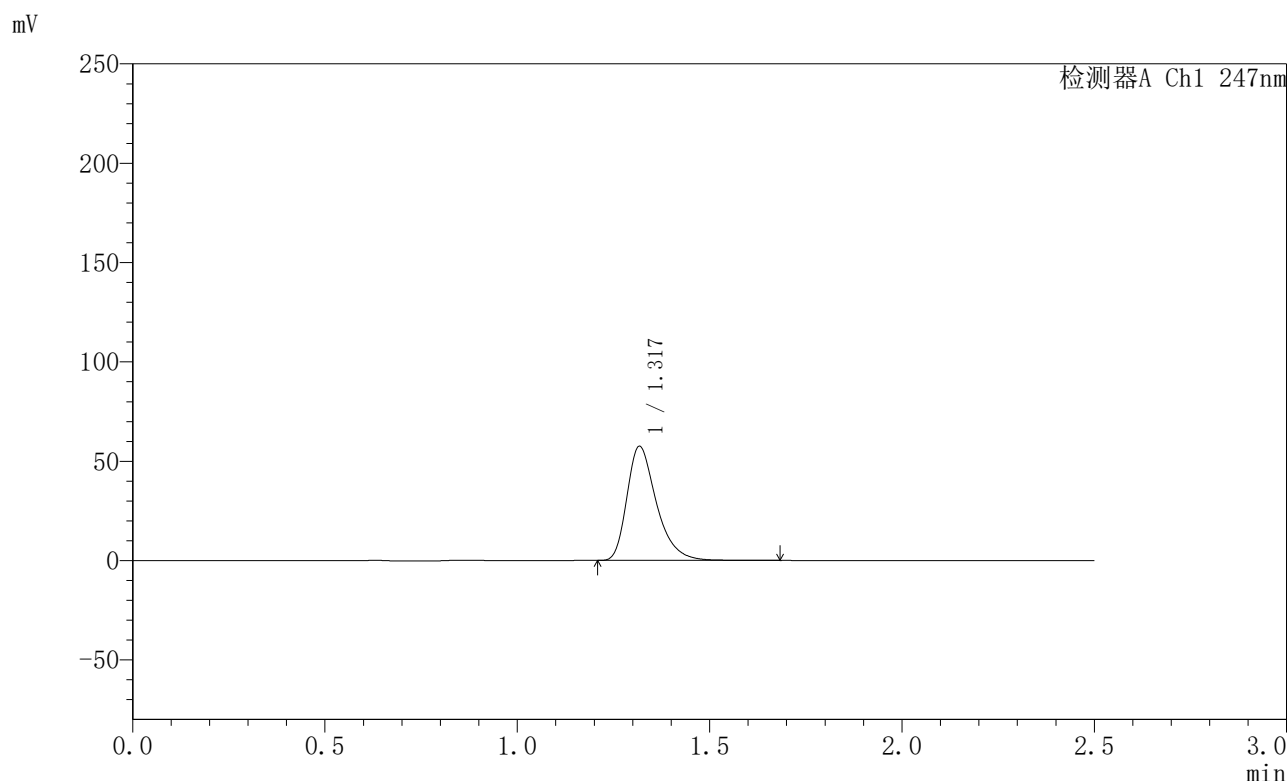


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1546-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	307583	100.000	57060	1476	1.369	--
总计		307583	100.000	57060			

图10 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

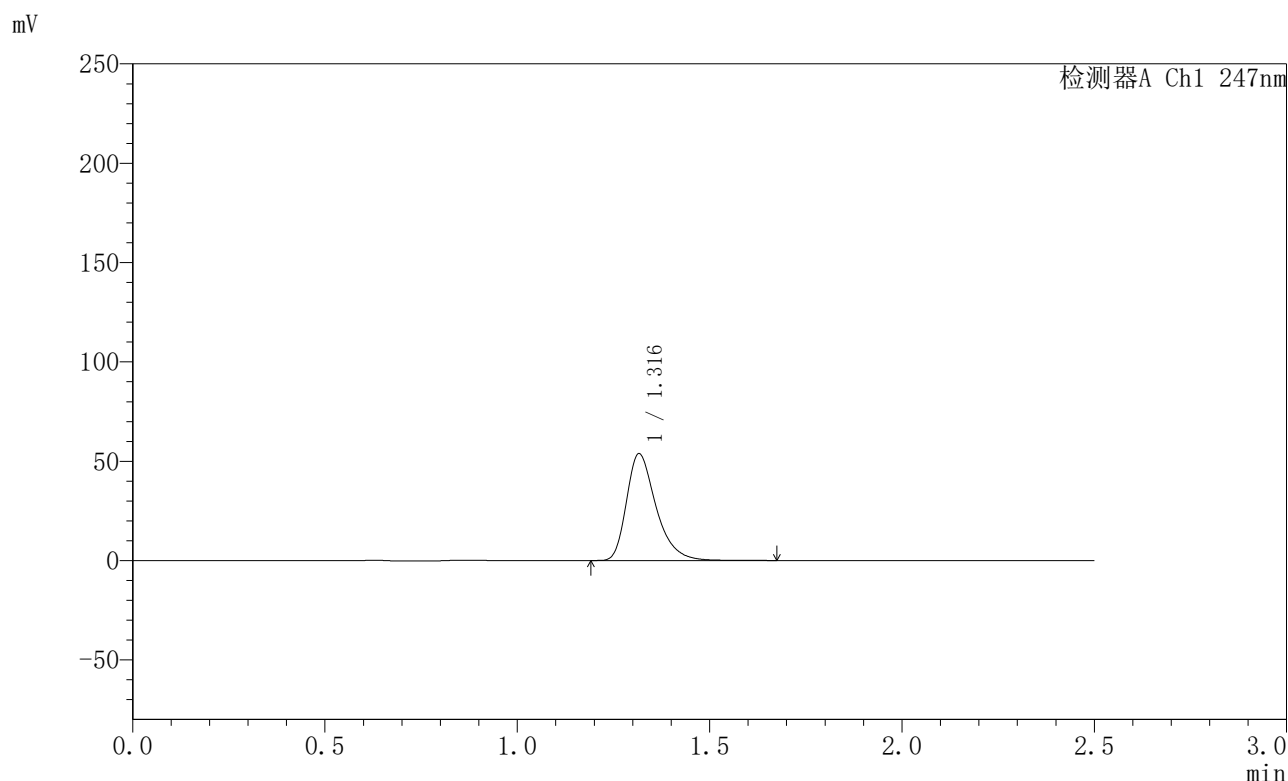


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1547-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	287933	100.000	53530	1469	1.365	--
总计		287933	100.000	53530			

图11 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

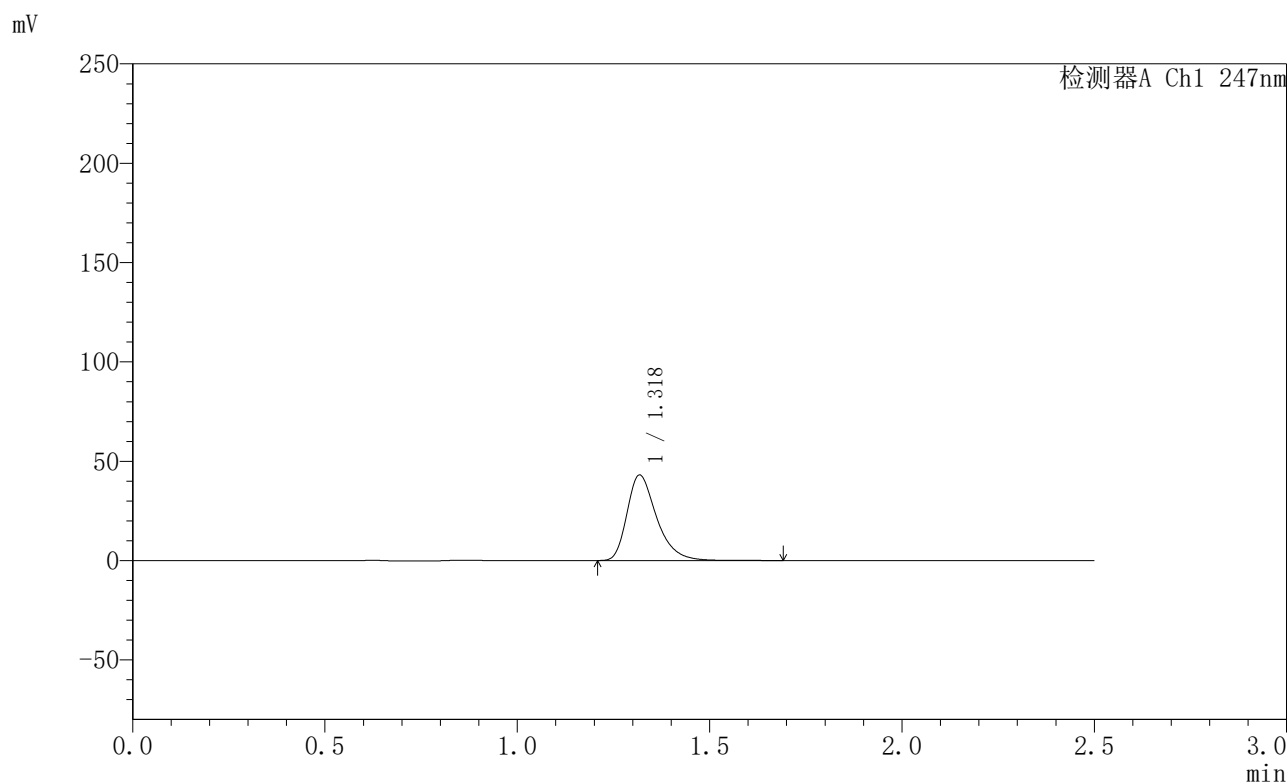


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1548-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	231075	100.000	42760	1467	1.365	--
总计		231075	100.000	42760			

图12 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

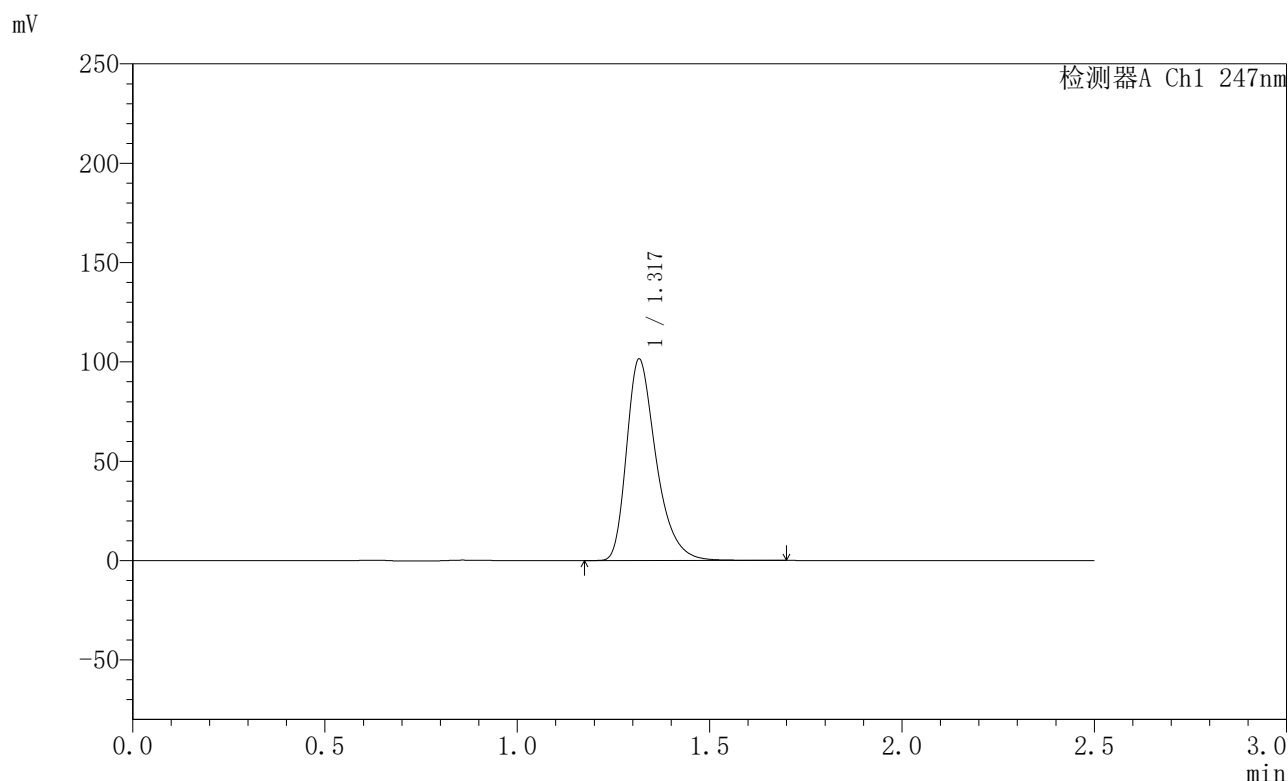


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1549-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	543475	100.000	100940	1467	1.365	--
总计		543475	100.000	100940			

图13 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

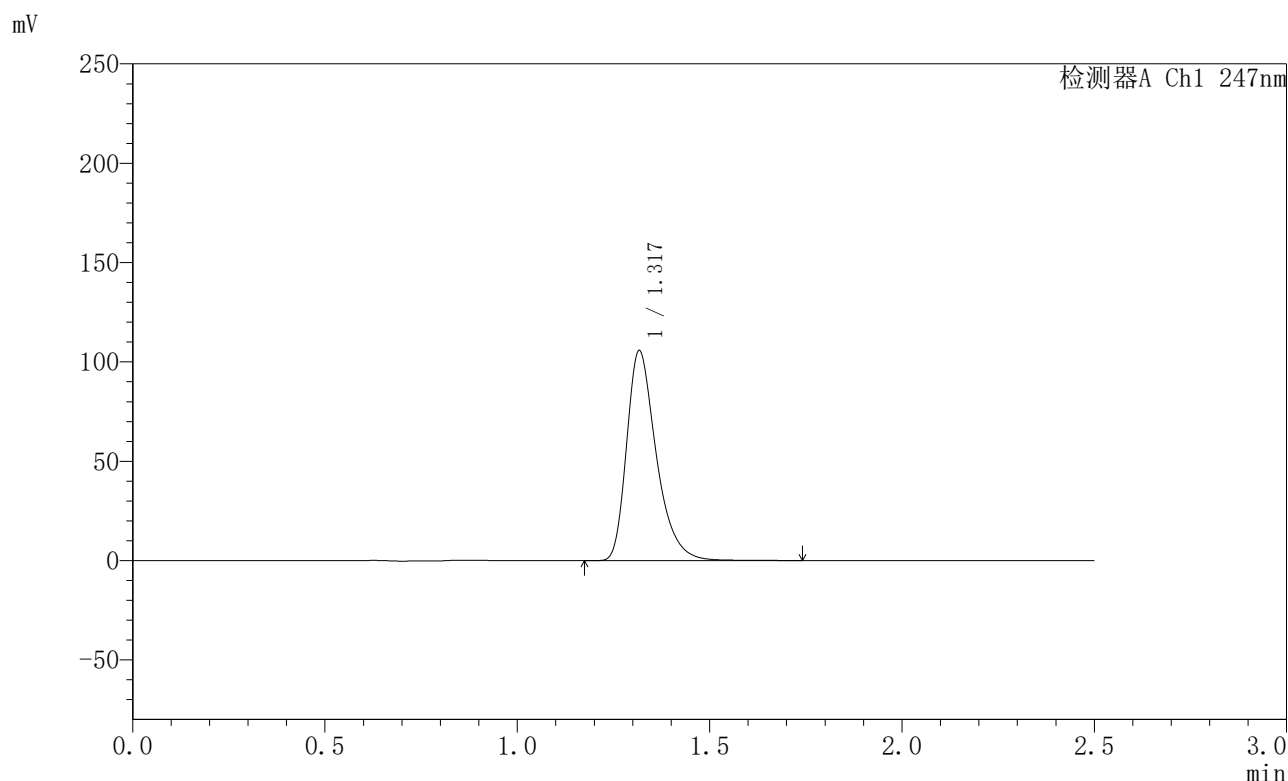


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1550-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	567418	100.000	105082	1462	1.366	--
总计		567418	100.000	105082			

图14 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

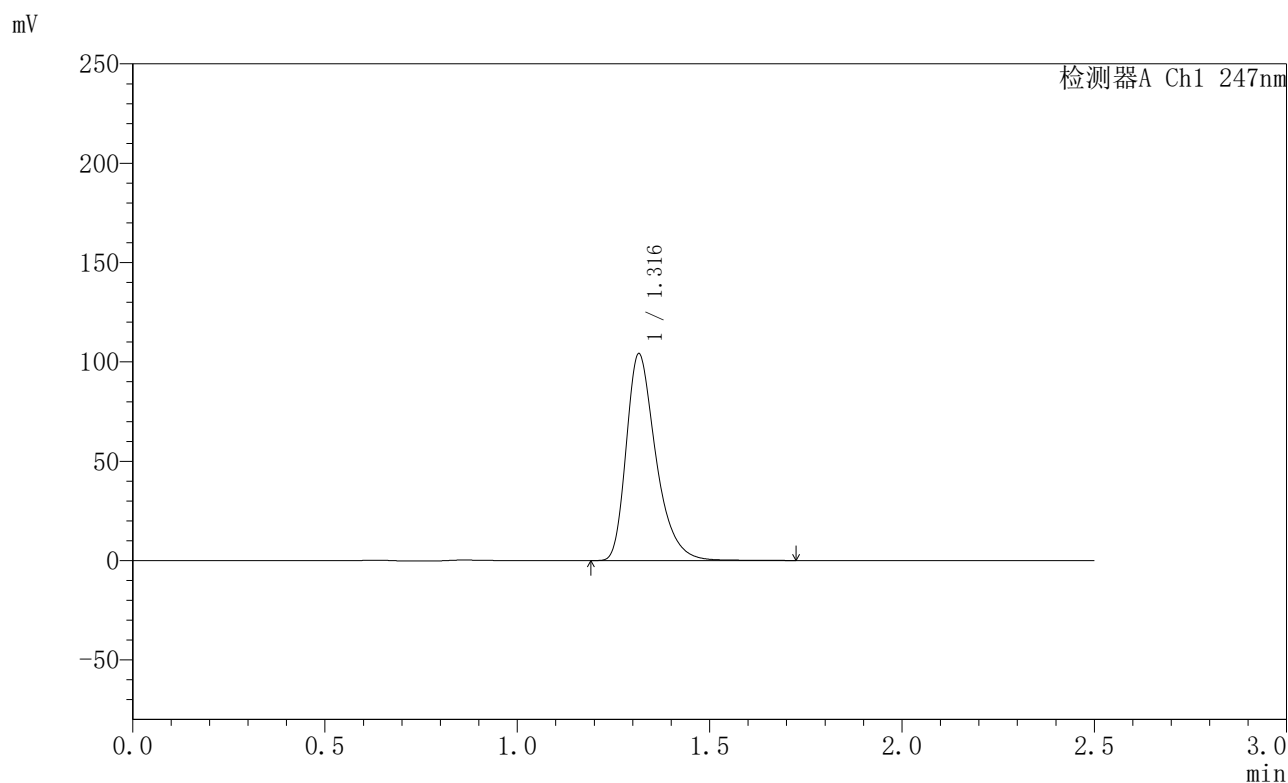


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1551-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	558954	100.000	103798	1459	1.366	--
总计		558954	100.000	103798			

图15 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

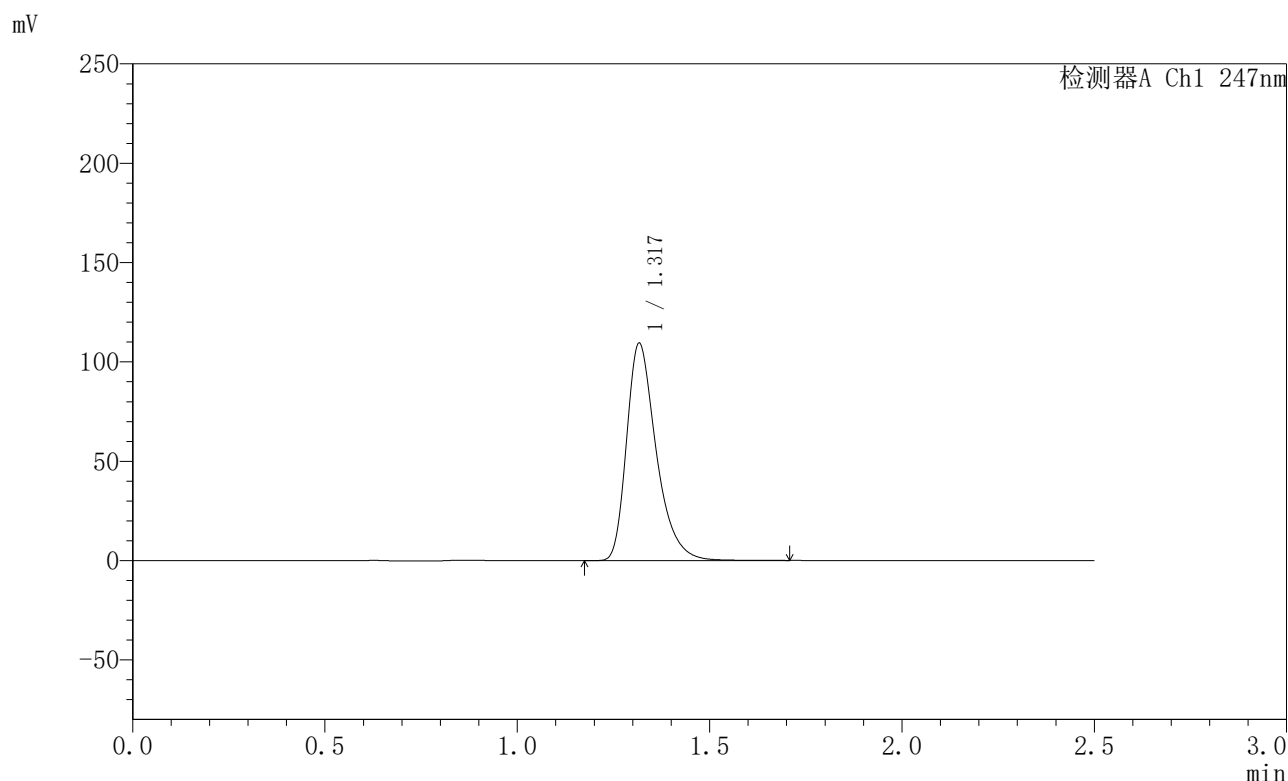


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1552-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	586891	100.000	108831	1463	1.370	--
总计		586891	100.000	108831			

图16 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

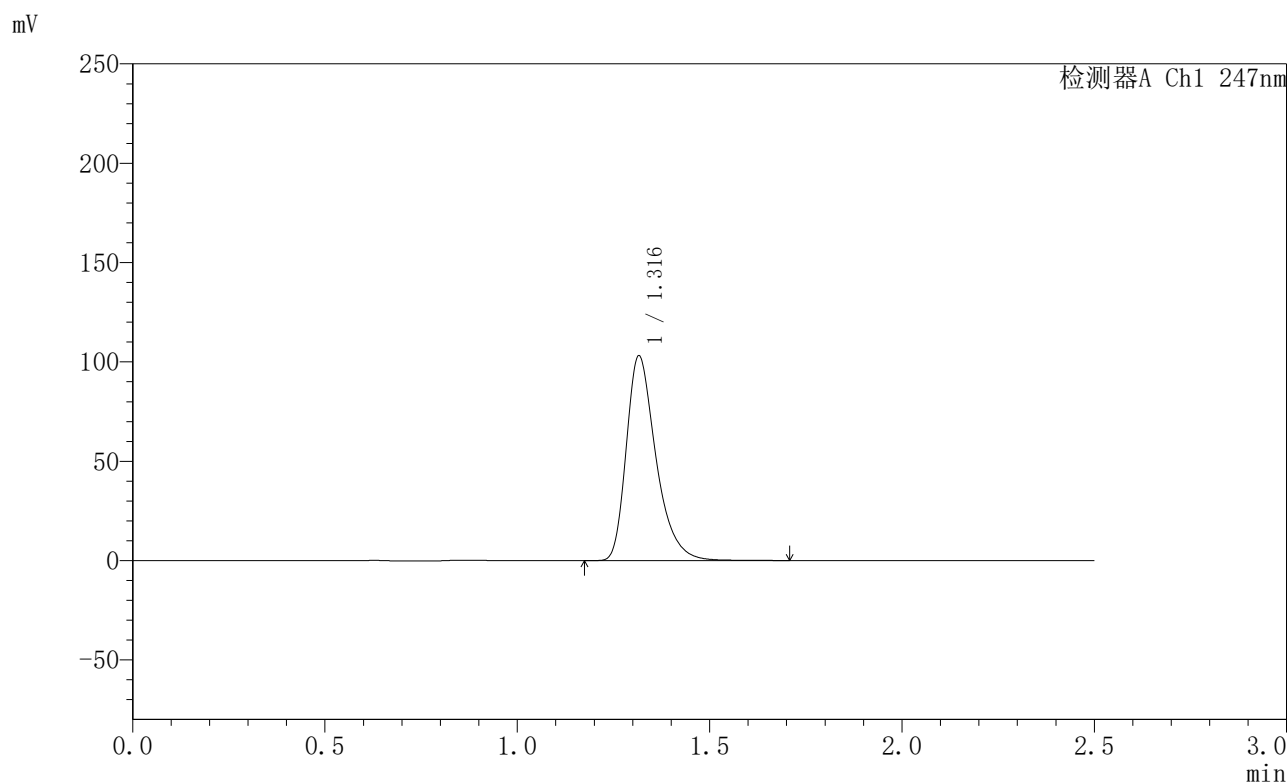


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1553-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	553359	100.000	102767	1461	1.366	--
总计		553359	100.000	102767			

图17 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

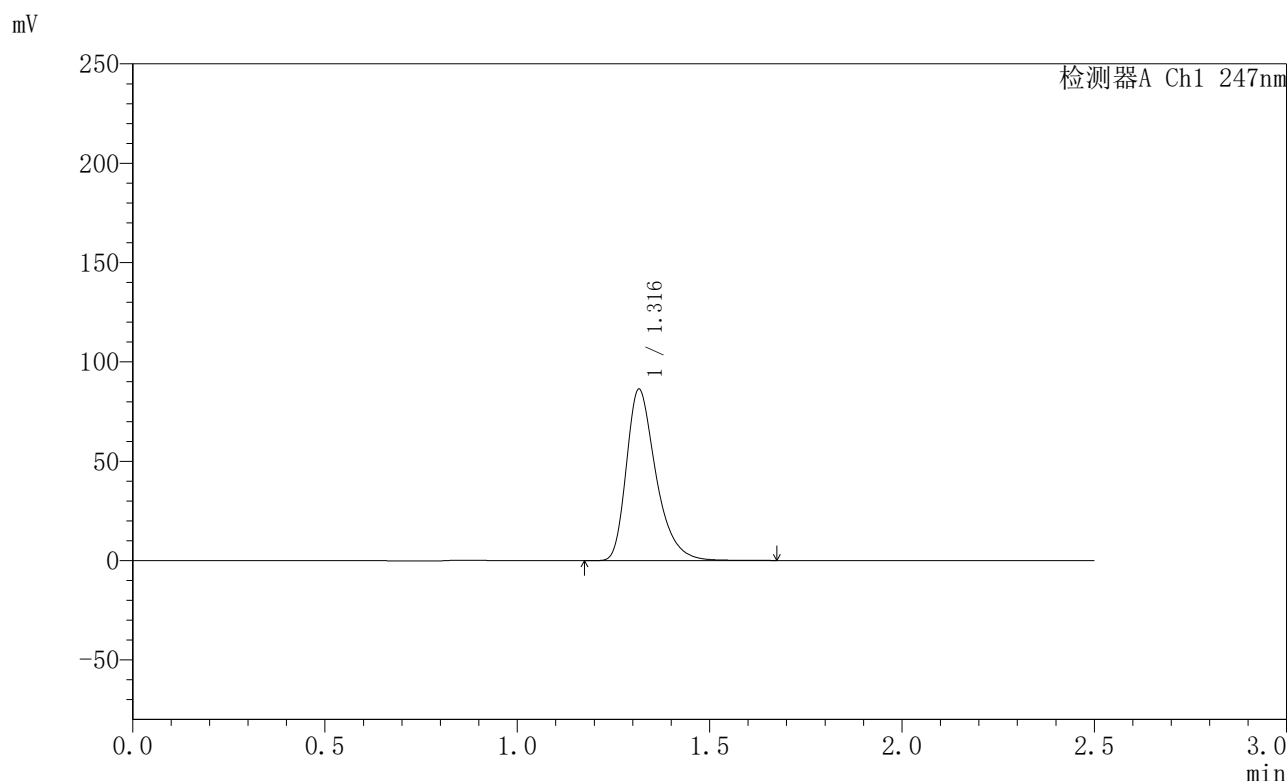


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1554-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	461184	100.000	85936	1471	1.365	--
总计		461184	100.000	85936			

图18 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

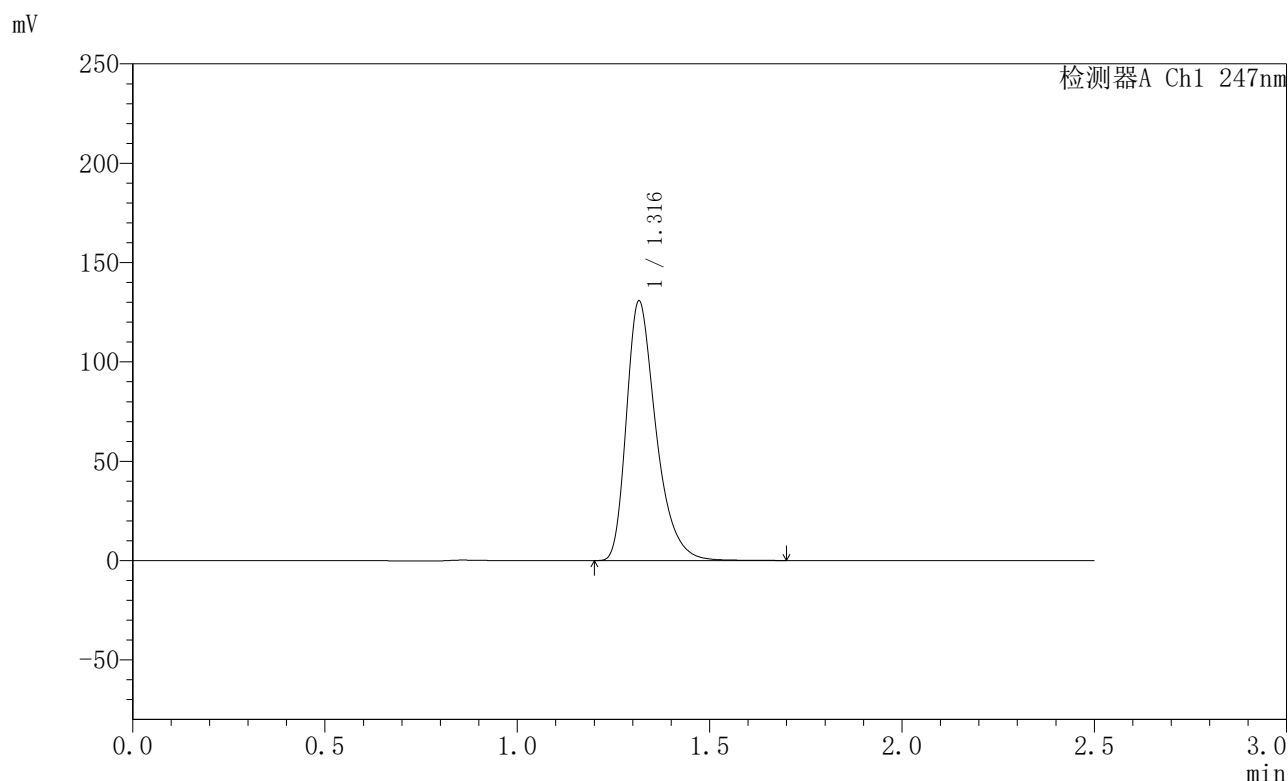


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1555-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	700578	100.000	130215	1466	1.368	--
总计		700578	100.000	130215			

图19 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

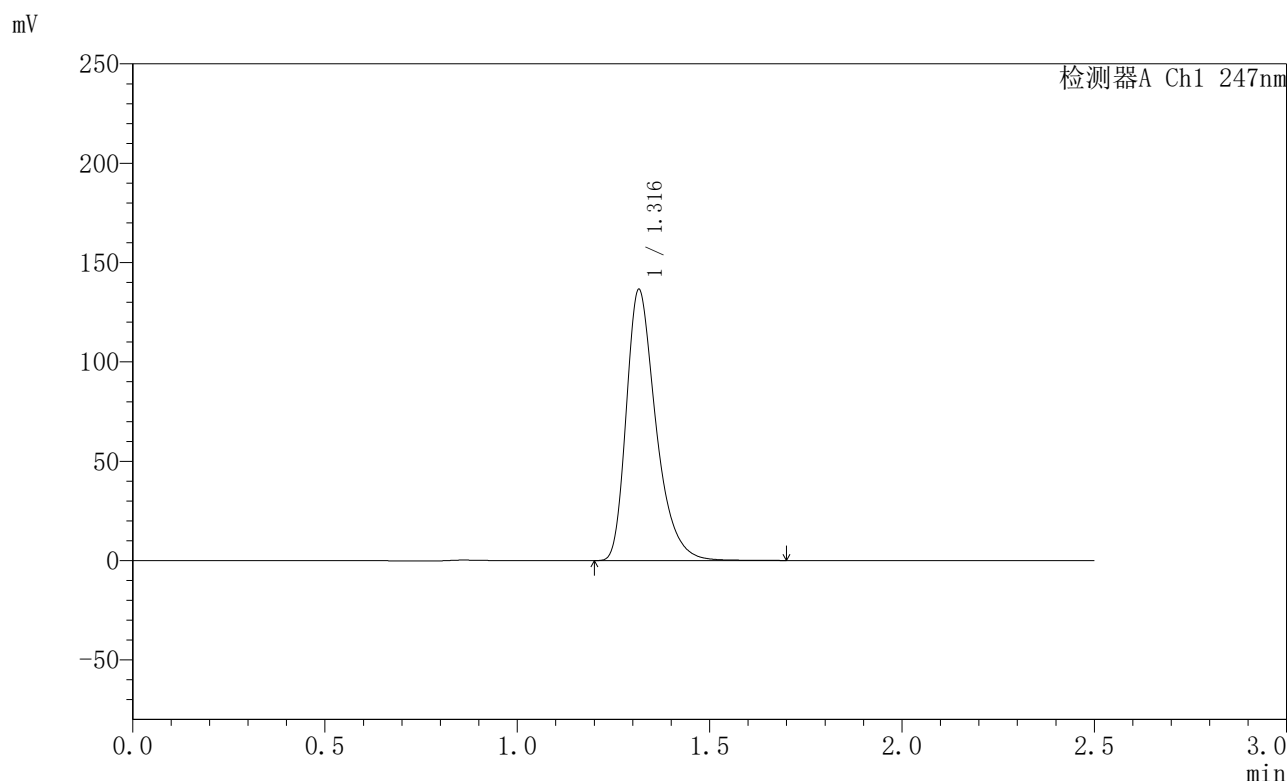


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1556-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	731612	100.000	136049	1464	1.366	--
总计		731612	100.000	136049			

图20 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

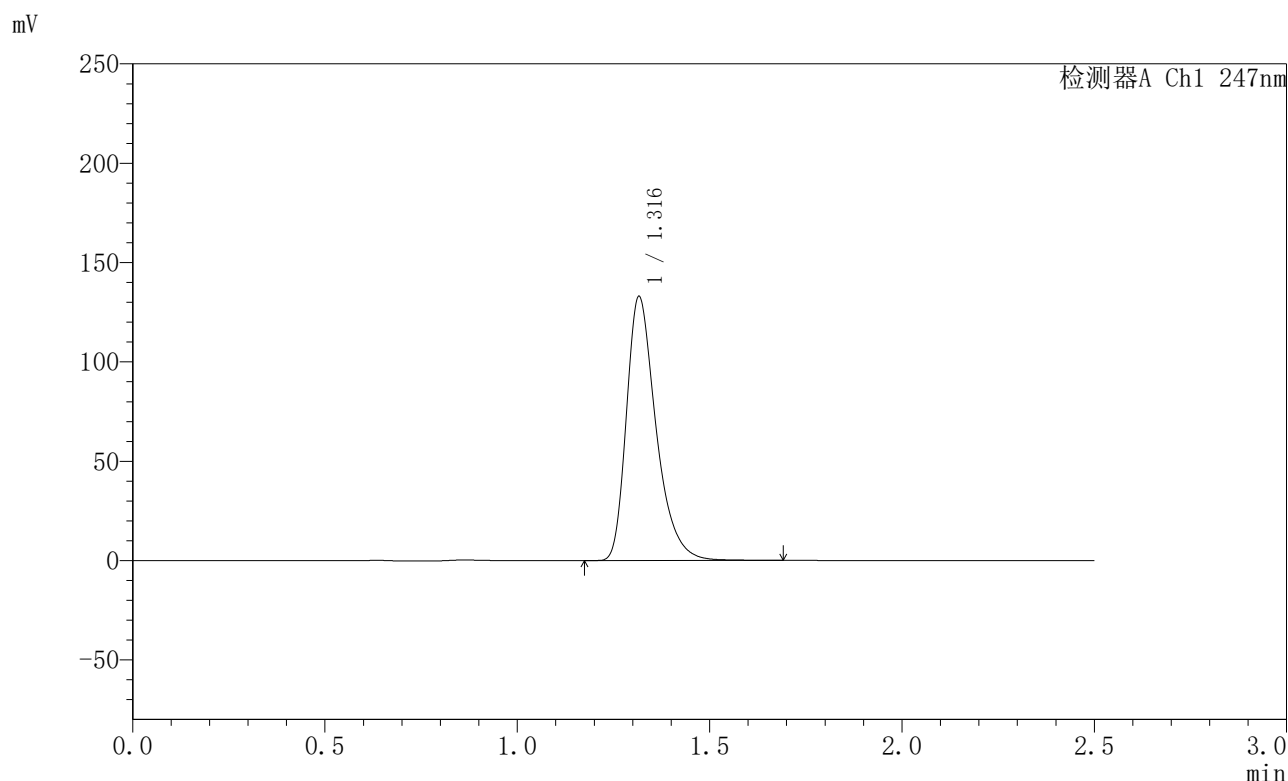


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1557-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	712322	100.000	132407	1466	1.370	--
总计		712322	100.000	132407			

图21 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

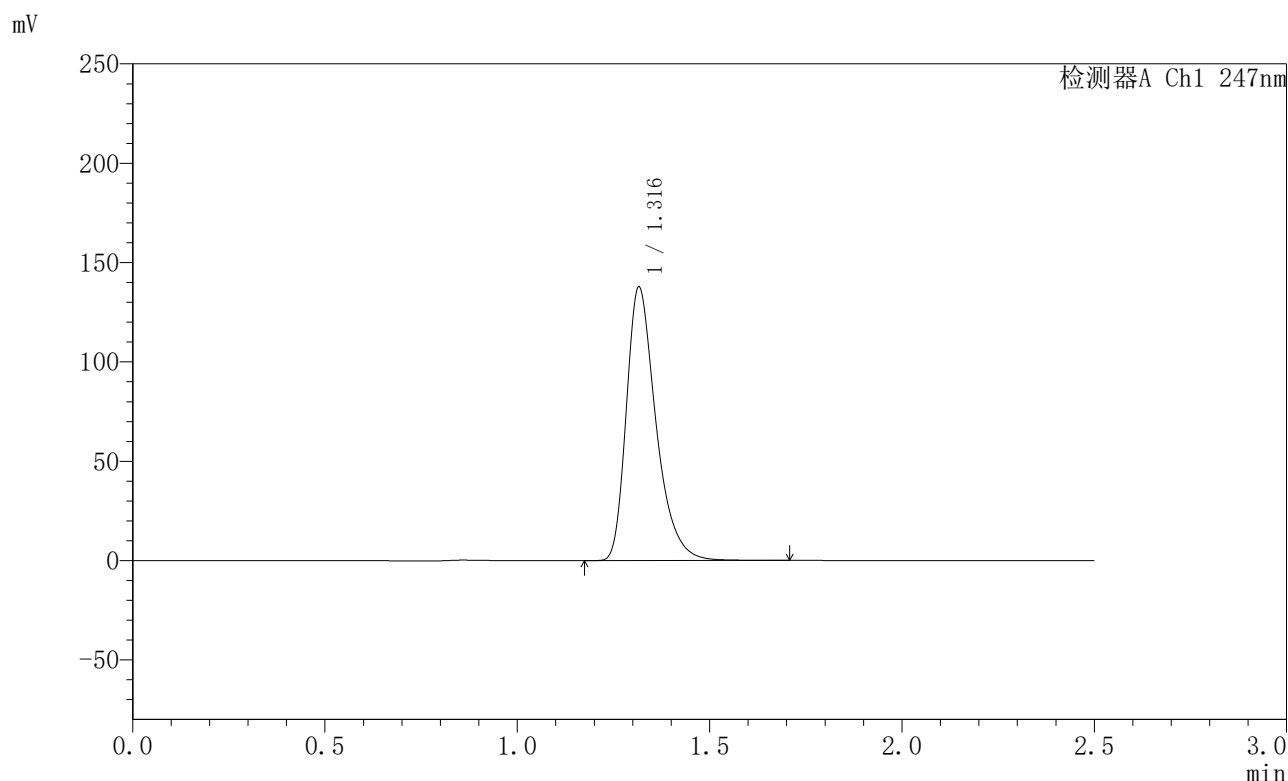


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1558-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	738300	100.000	137238	1463	1.368	--
总计		738300	100.000	137238			

图22 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

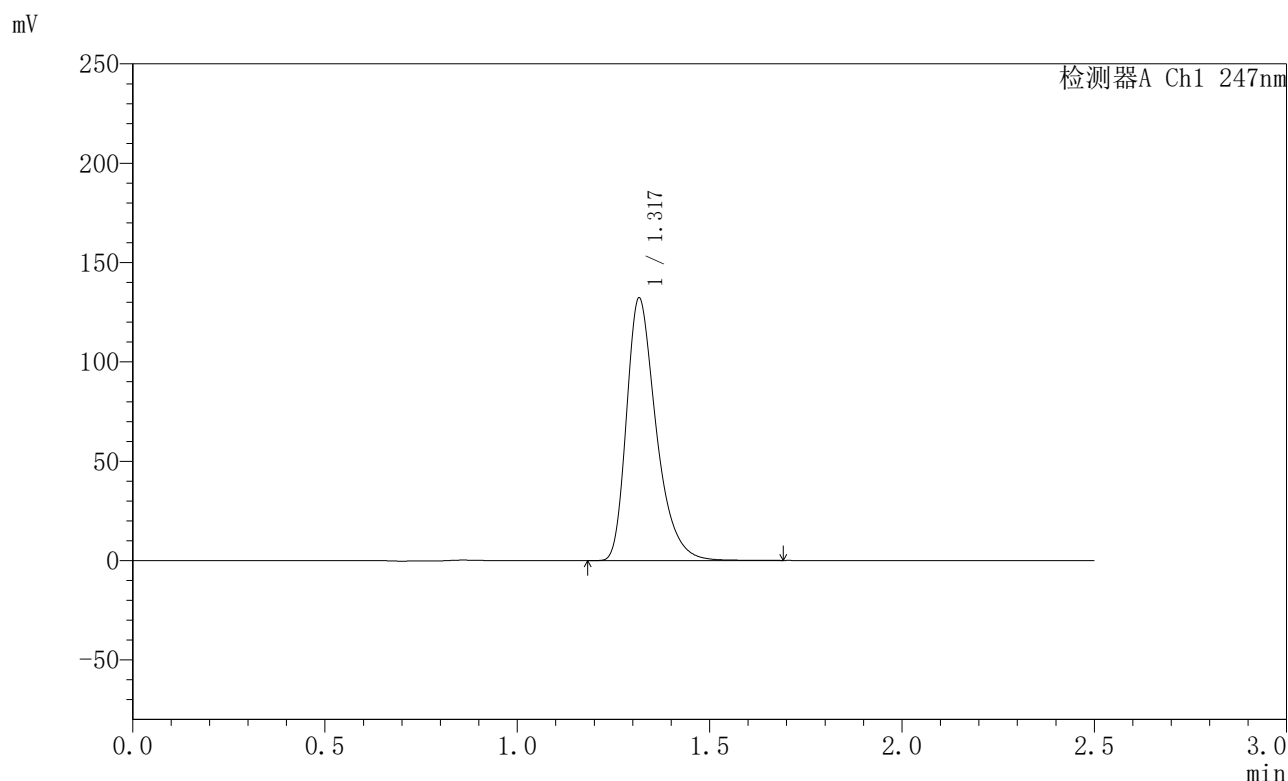


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1559-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	709359	100.000	131559	1461	1.367	--
总计		709359	100.000	131559			

图23 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

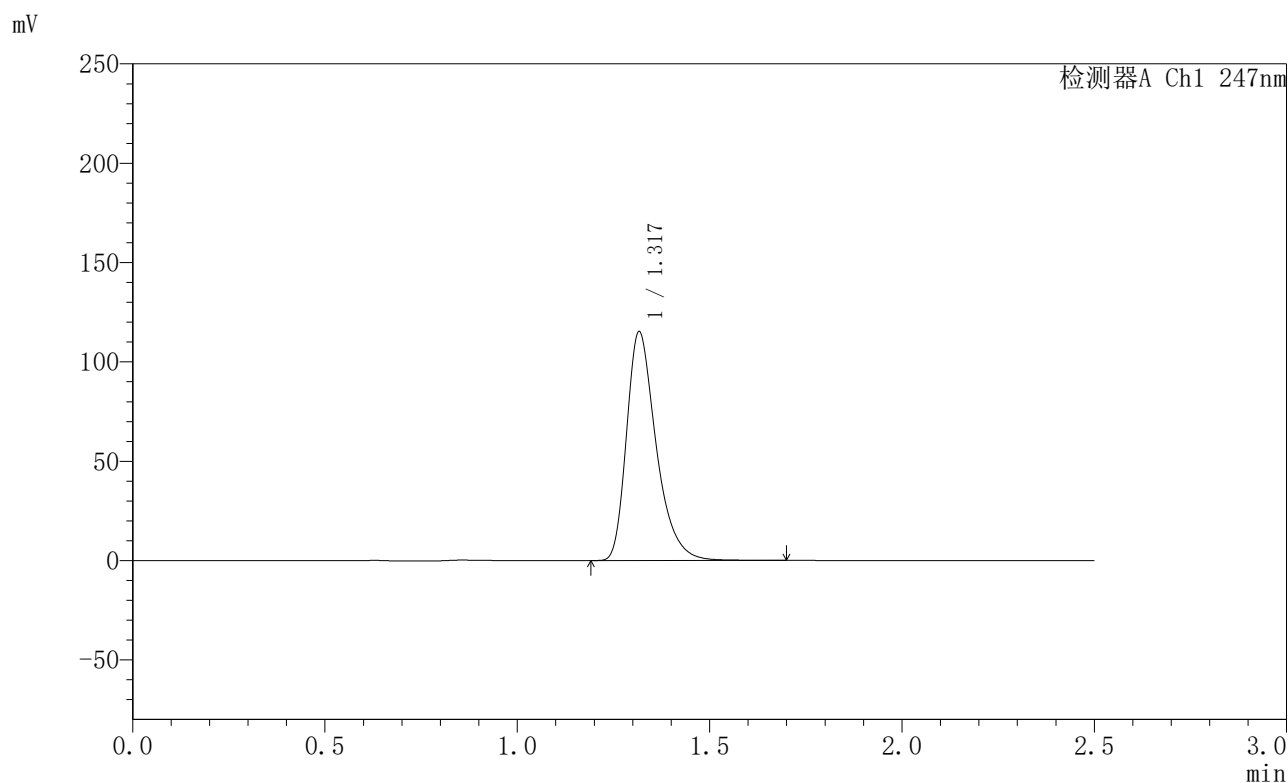


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1560-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	617475	100.000	114638	1465	1.367	--
总计		617475	100.000	114638			

图24 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

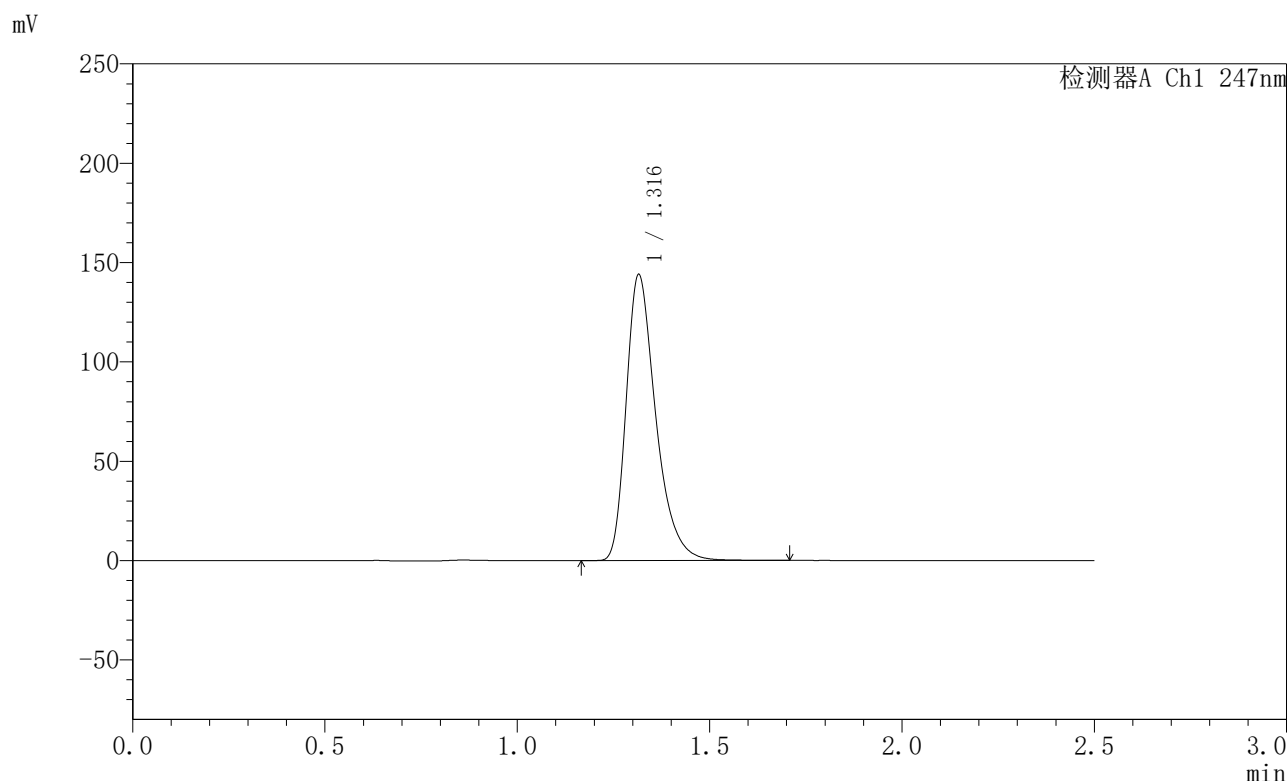


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1561-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	772549	100.000	143651	1461	1.368	--
总计		772549	100.000	143651			

图25 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

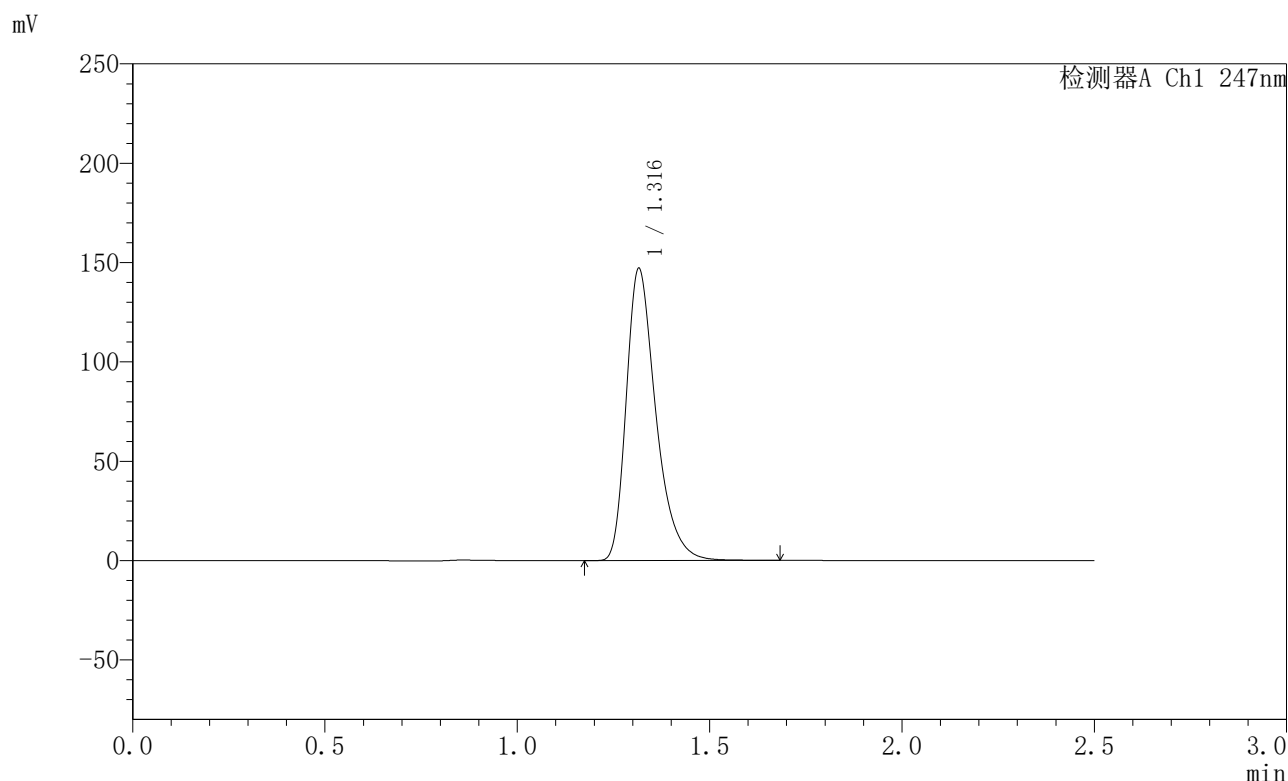


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1562-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	788435	100.000	146612	1461	1.367	--
总计		788435	100.000	146612			

图26 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

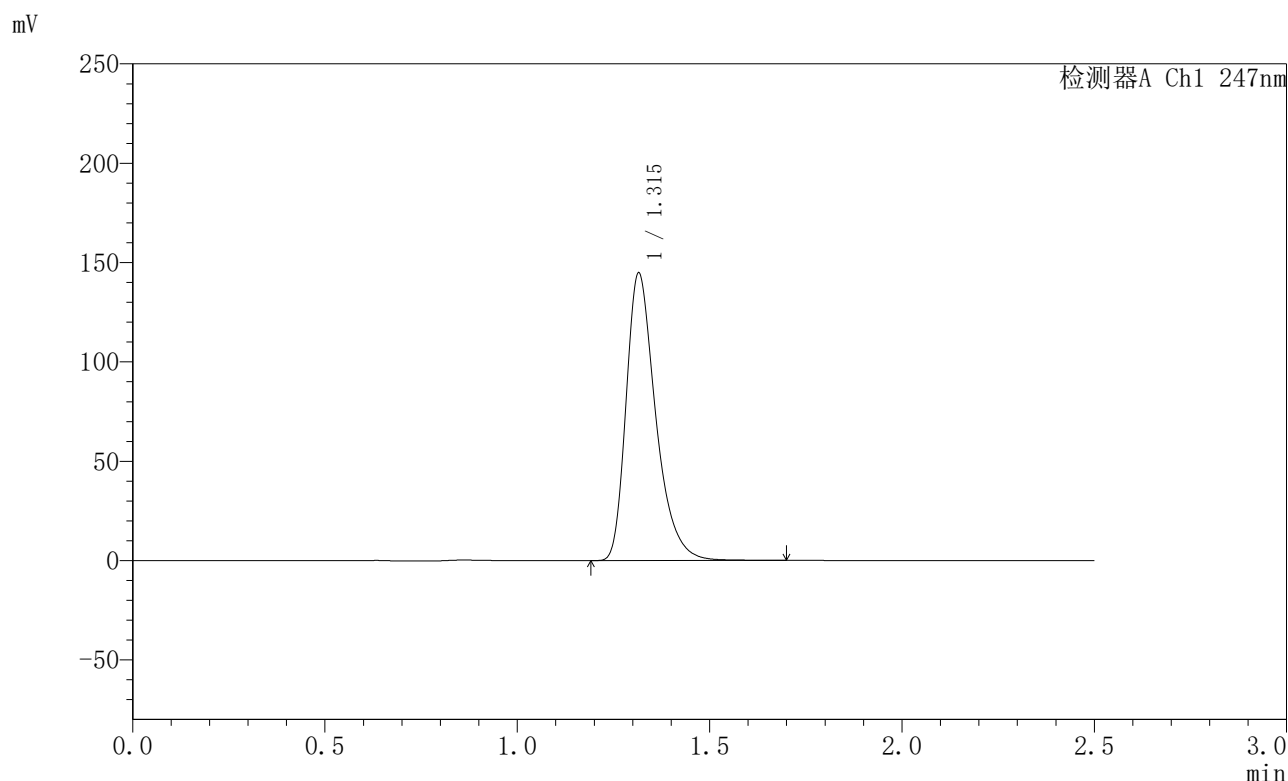


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1563-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	776124	100.000	144470	1463	1.367	--
总计		776124	100.000	144470			

图27 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

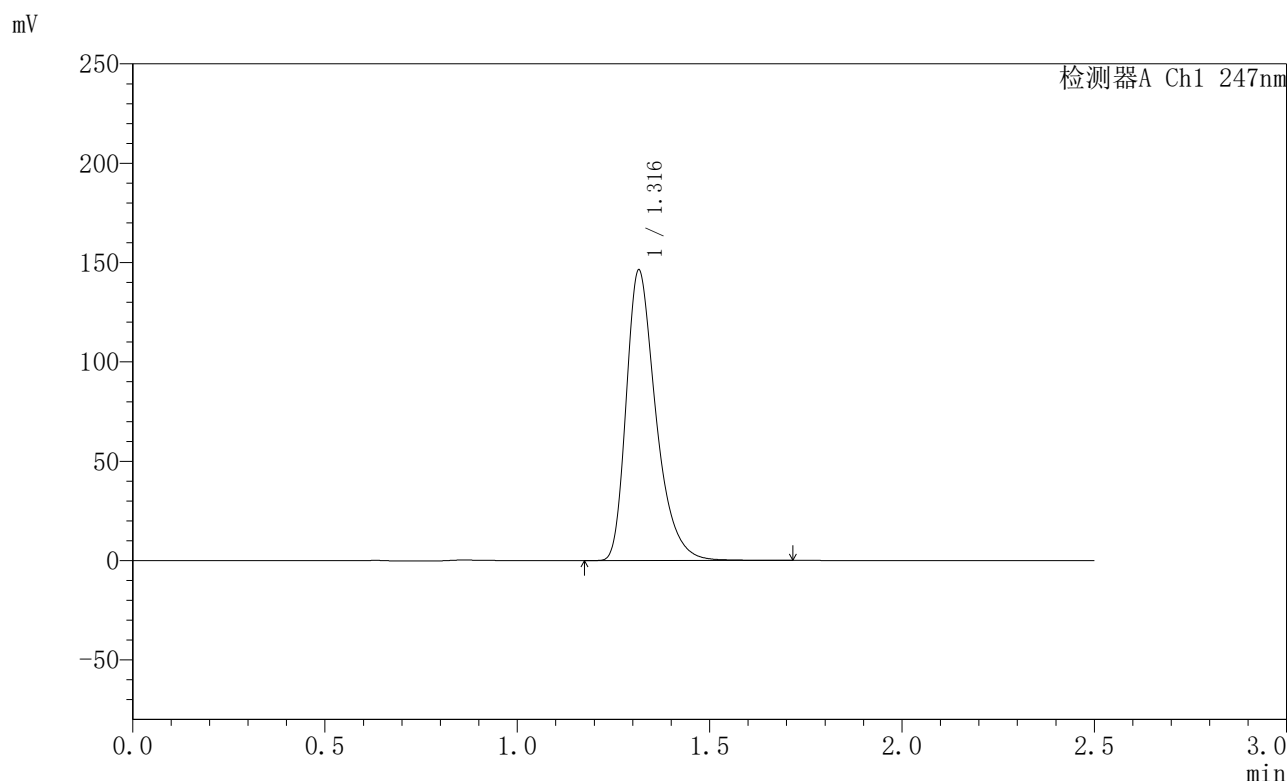


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1564-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	785008	100.000	145854	1459	1.369	--
总计		785008	100.000	145854			

图28 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

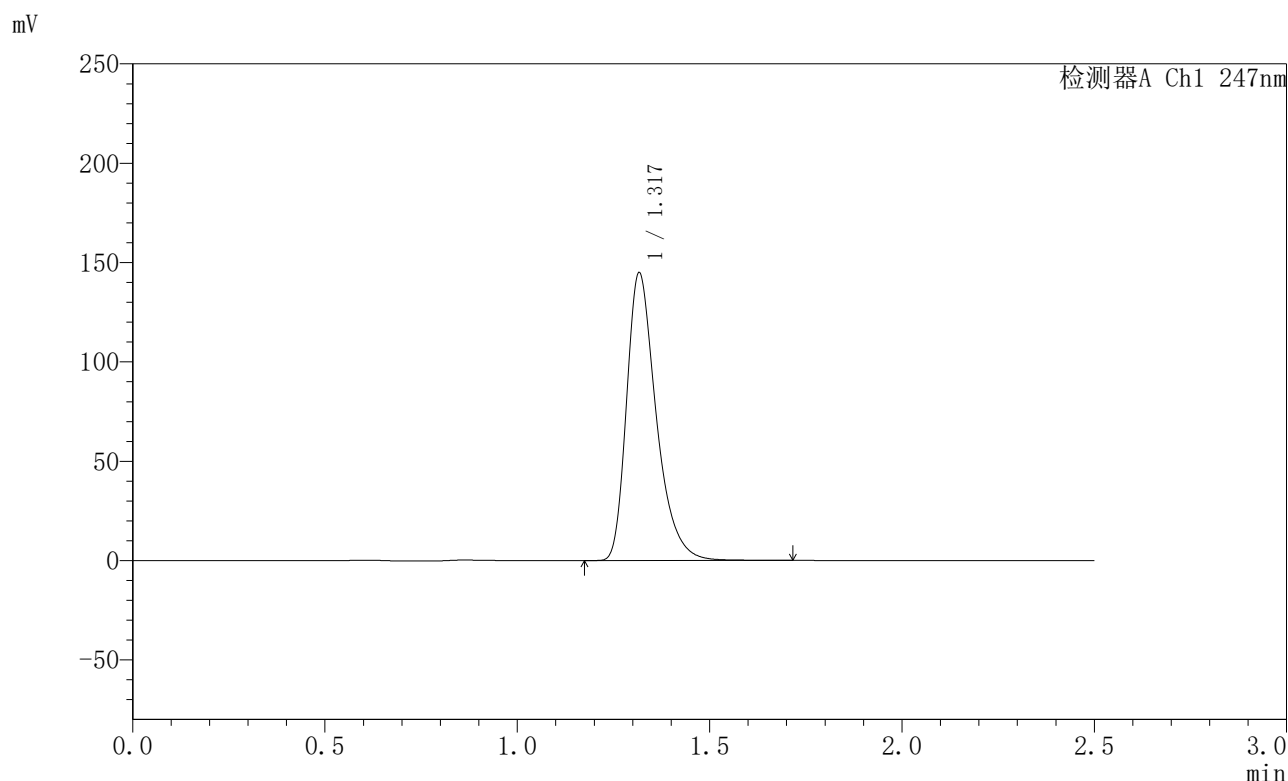


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1565-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	777496	100.000	144139	1462	1.370	--
总计		777496	100.000	144139			

图29 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

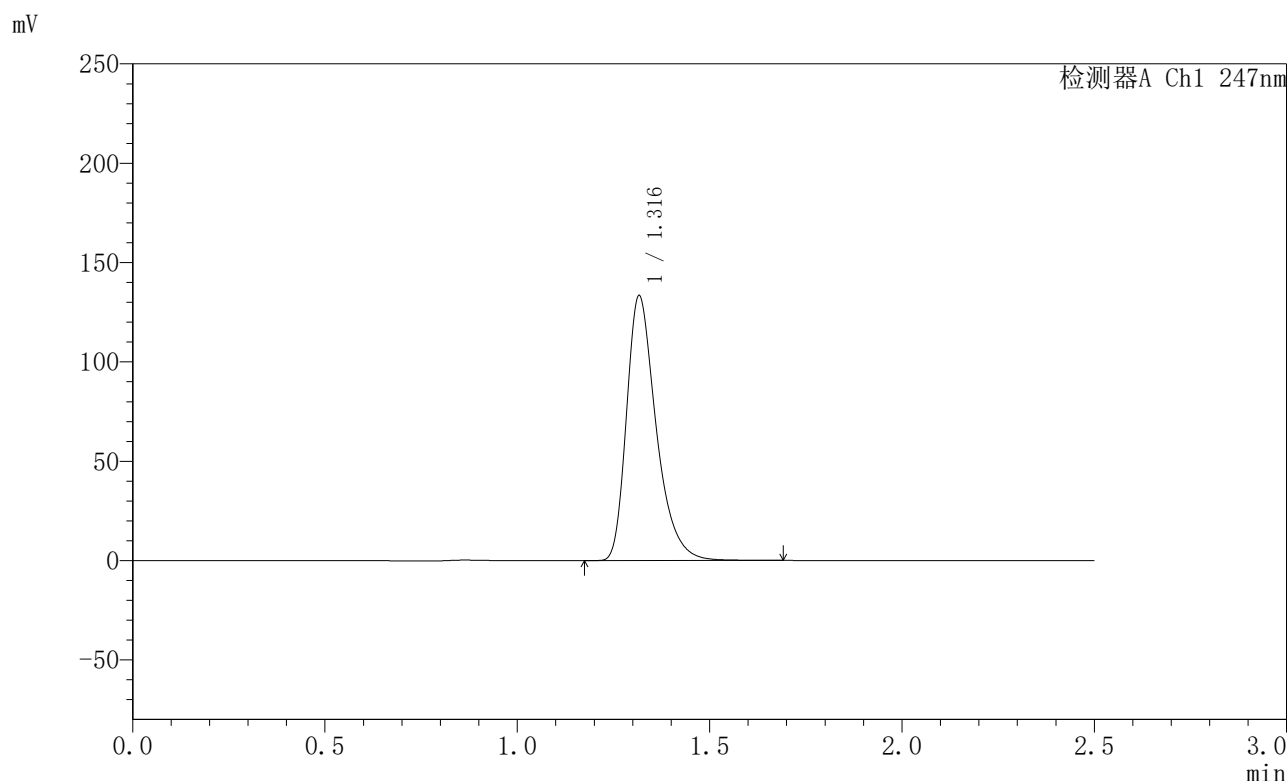


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1566-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	714789	100.000	132703	1464	1.368	--
总计		714789	100.000	132703			

图30 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

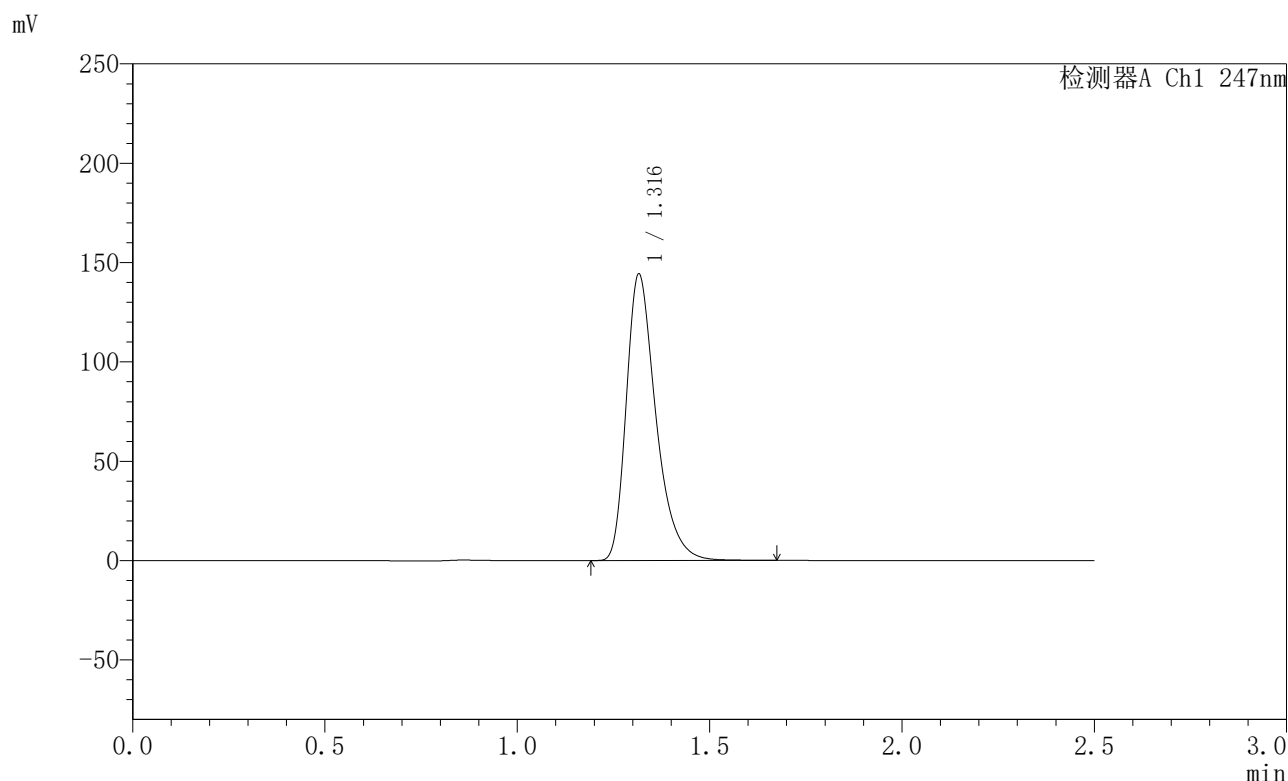


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1567-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	774076	100.000	143811	1458	1.367	--
总计		774076	100.000	143811			

图31 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

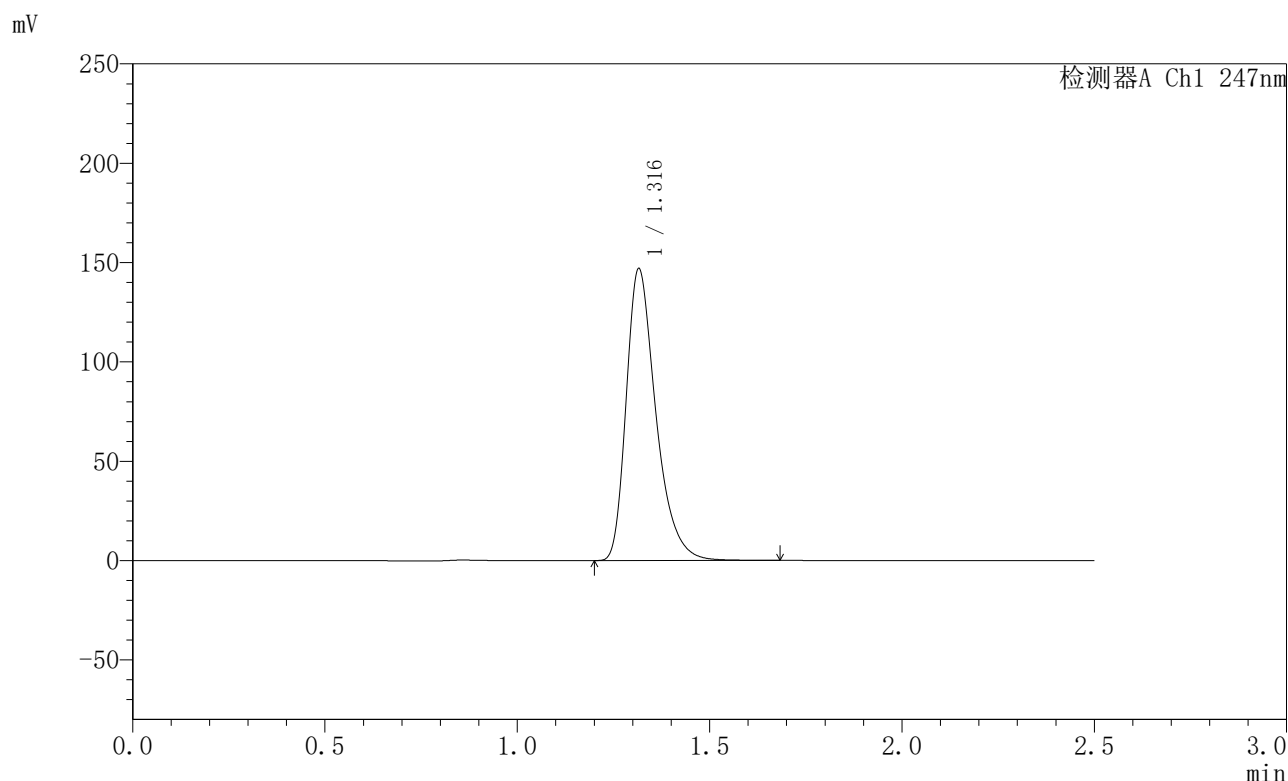


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1568-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	789104	100.000	146585	1459	1.369	--
总计		789104	100.000	146585			

图32 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

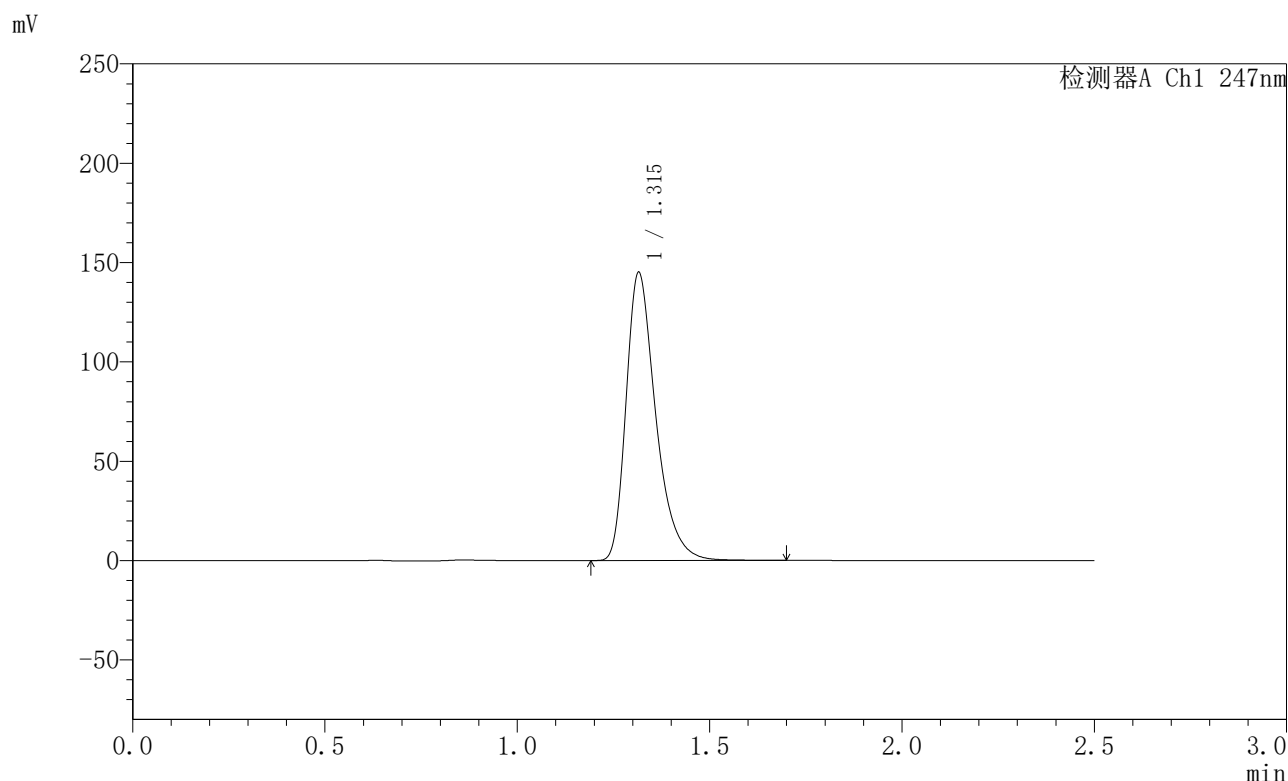


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1569-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	779756	100.000	144747	1457	1.373	--
总计		779756	100.000	144747			

图33 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

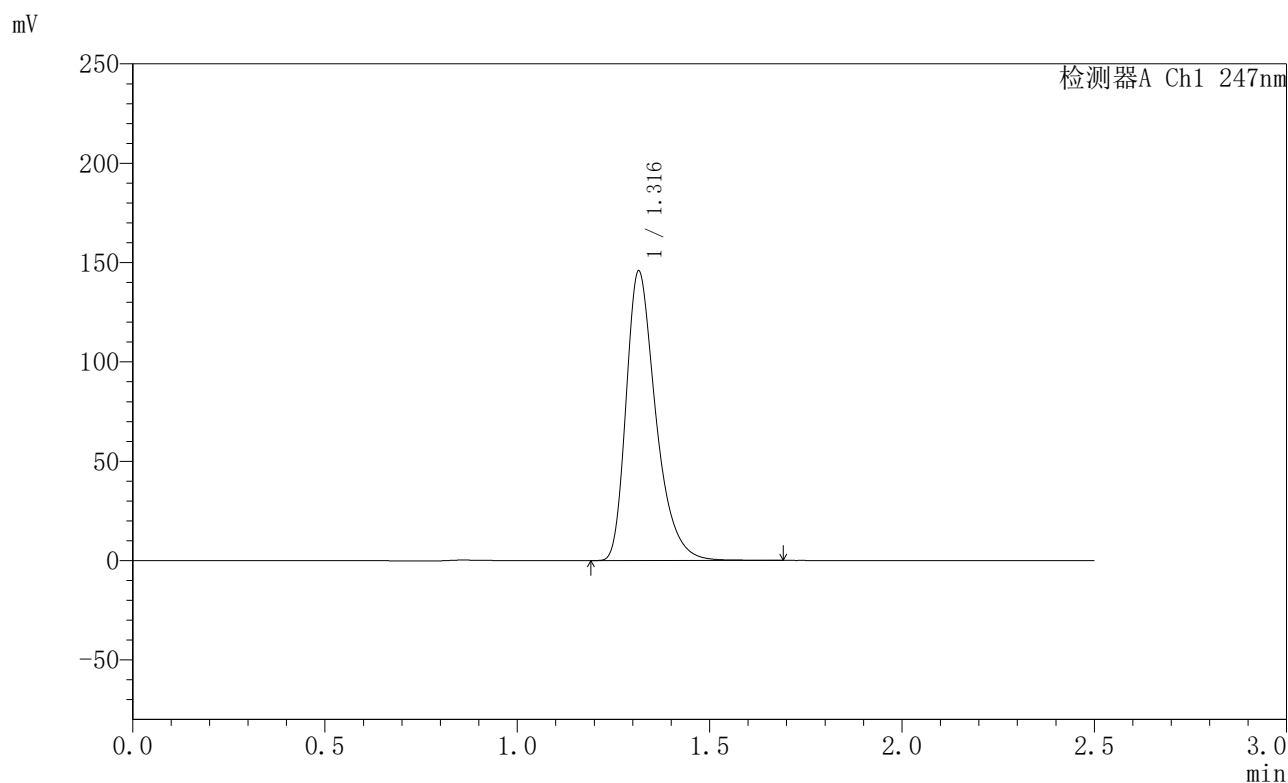


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1570-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	783034	100.000	145482	1458	1.370	--
总计		783034	100.000	145482			

图34 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

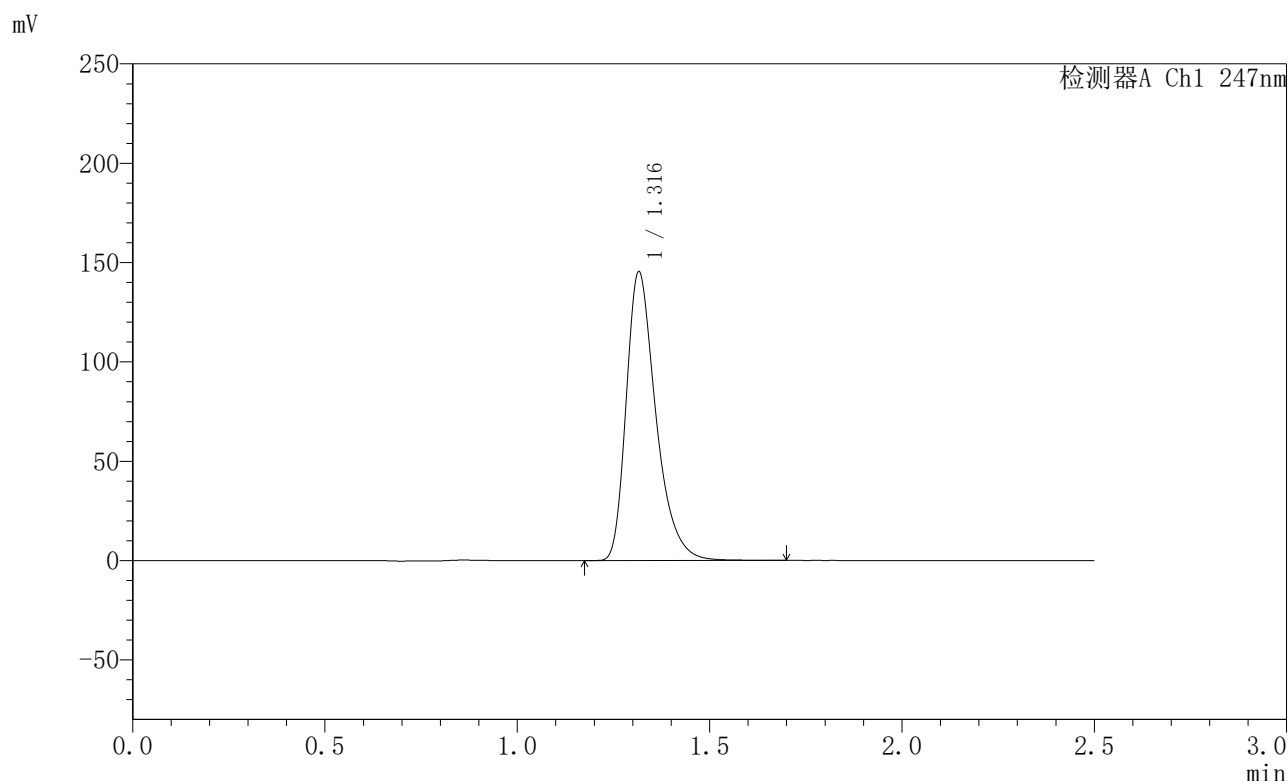


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1571-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	781237	100.000	144965	1454	1.367	--
总计		781237	100.000	144965			

图35 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

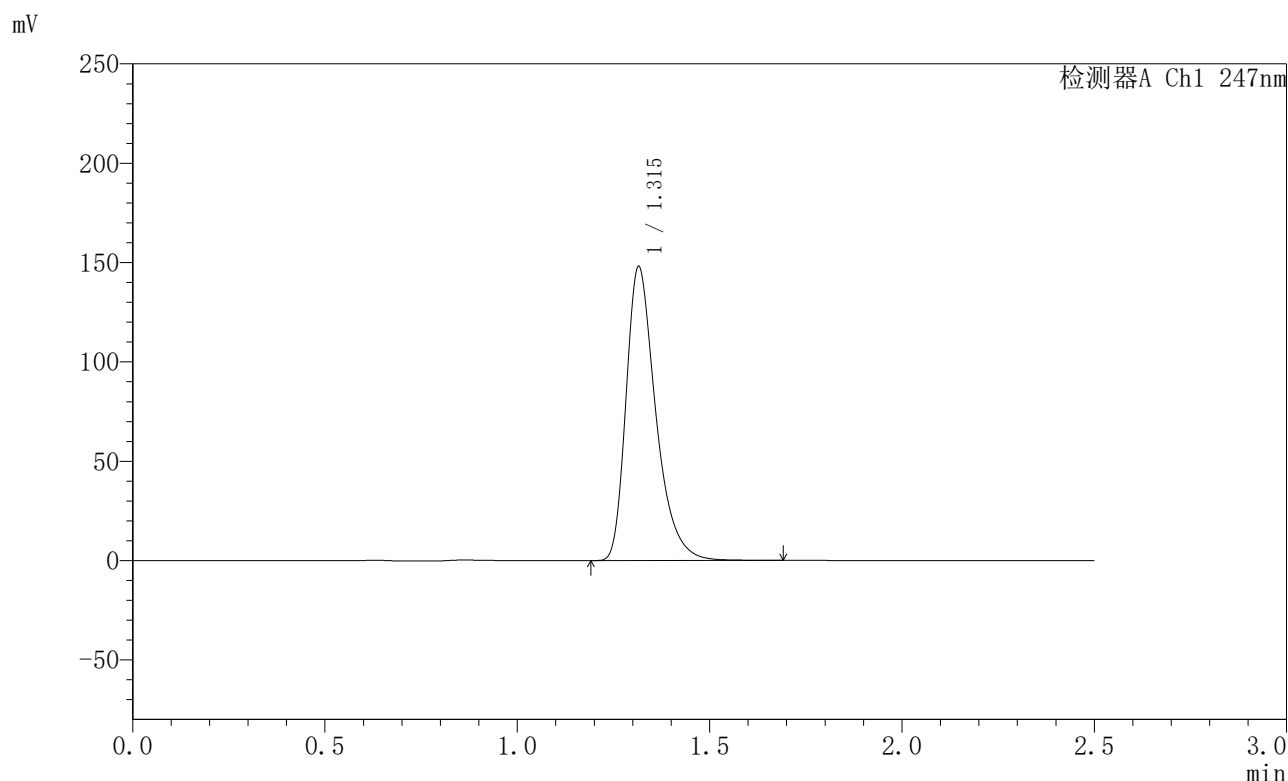


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1572-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	795625	100.000	147693	1456	1.377	--
总计		795625	100.000	147693			

图36 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

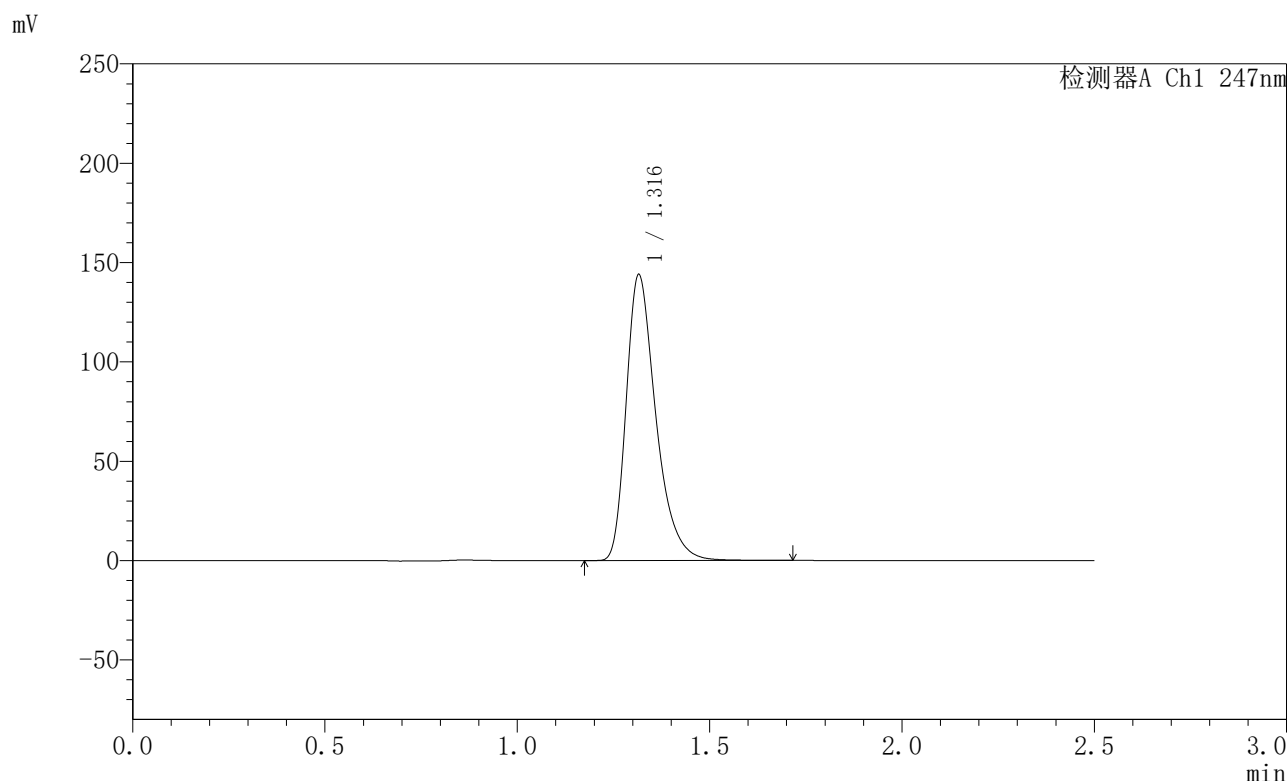


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1573-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	773492	100.000	143562	1456	1.370	--
总计		773492	100.000	143562			

图37 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

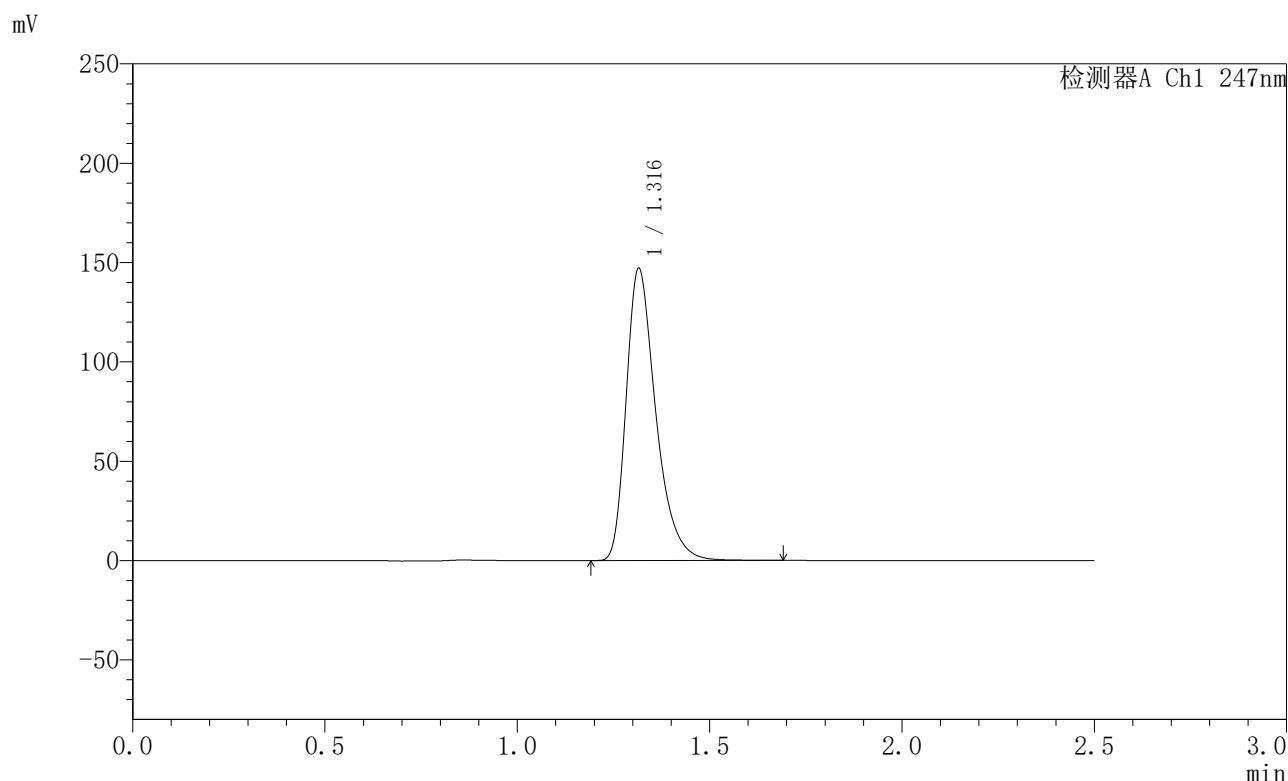


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1574-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	790001	100.000	146762	1457	1.369	--
总计		790001	100.000	146762			

图38 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

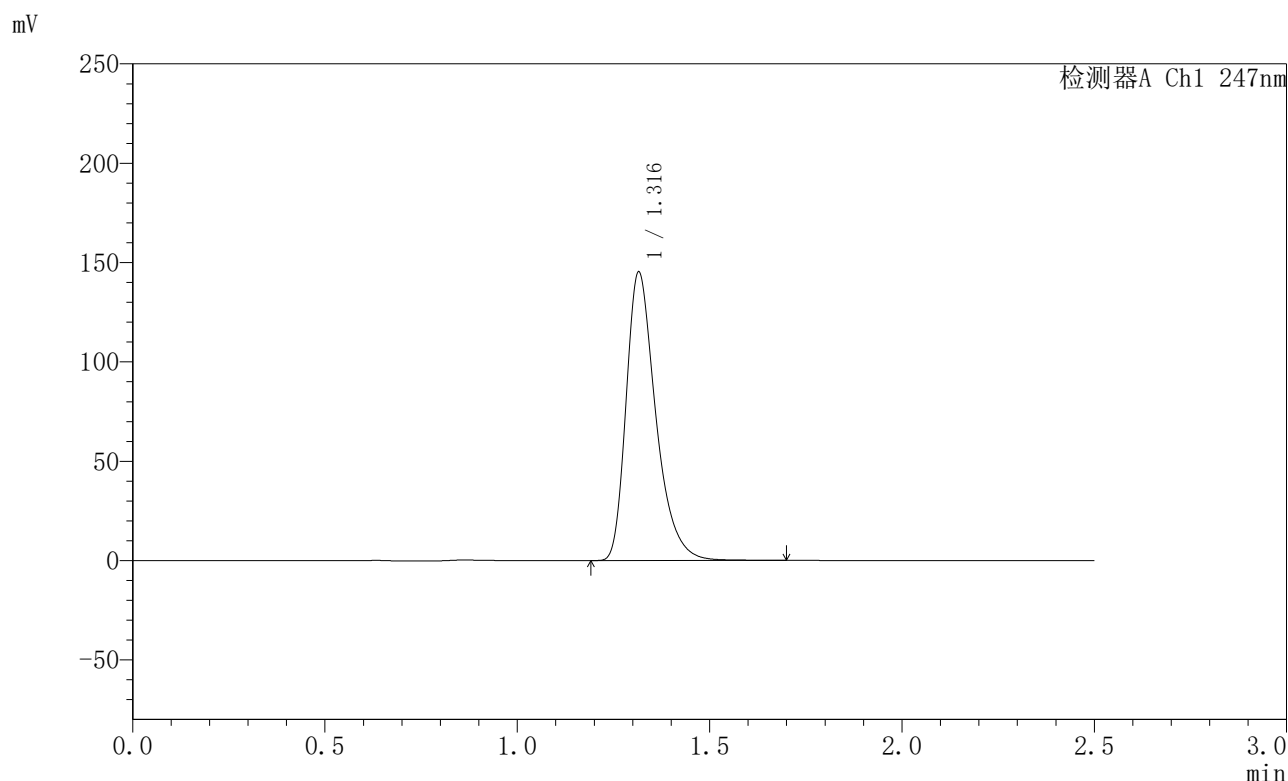


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1575-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	779812	100.000	144943	1457	1.369	--
总计		779812	100.000	144943			

图39 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

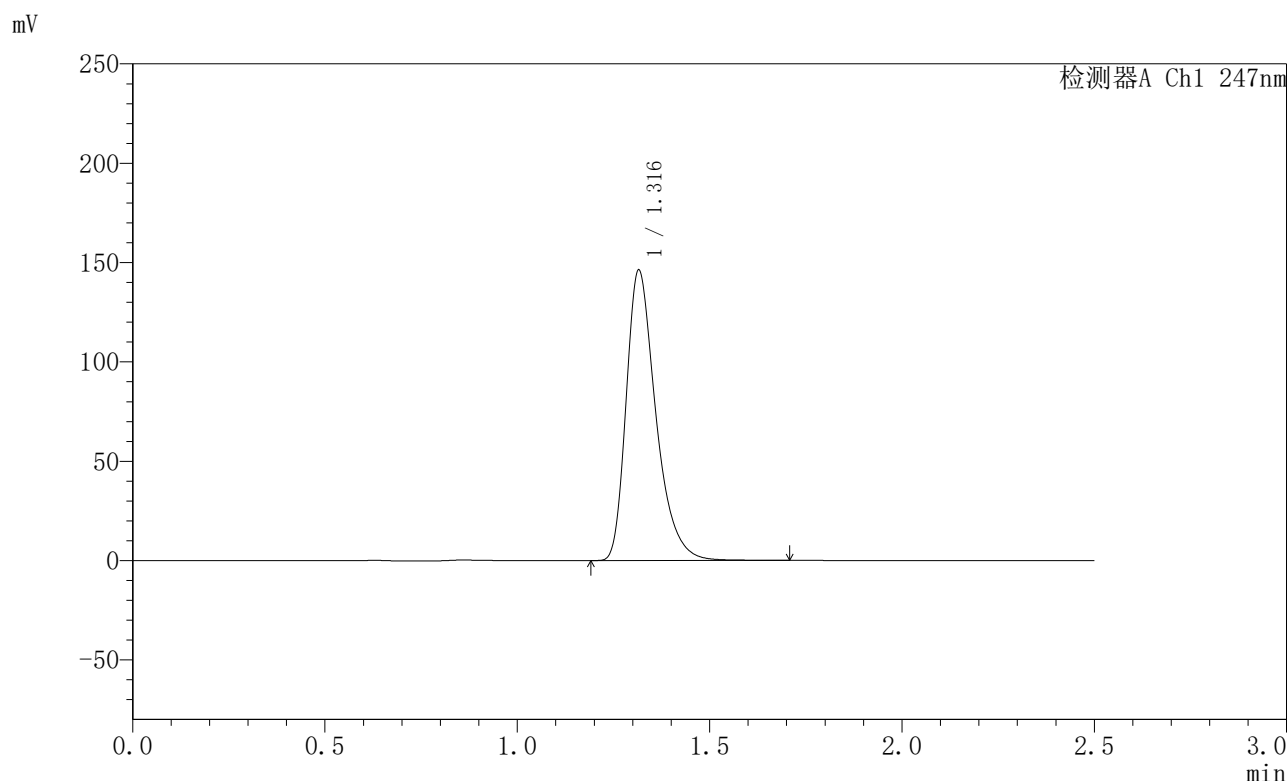


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1576-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	784712	100.000	145834	1459	1.371	--
总计		784712	100.000	145834			

图40 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

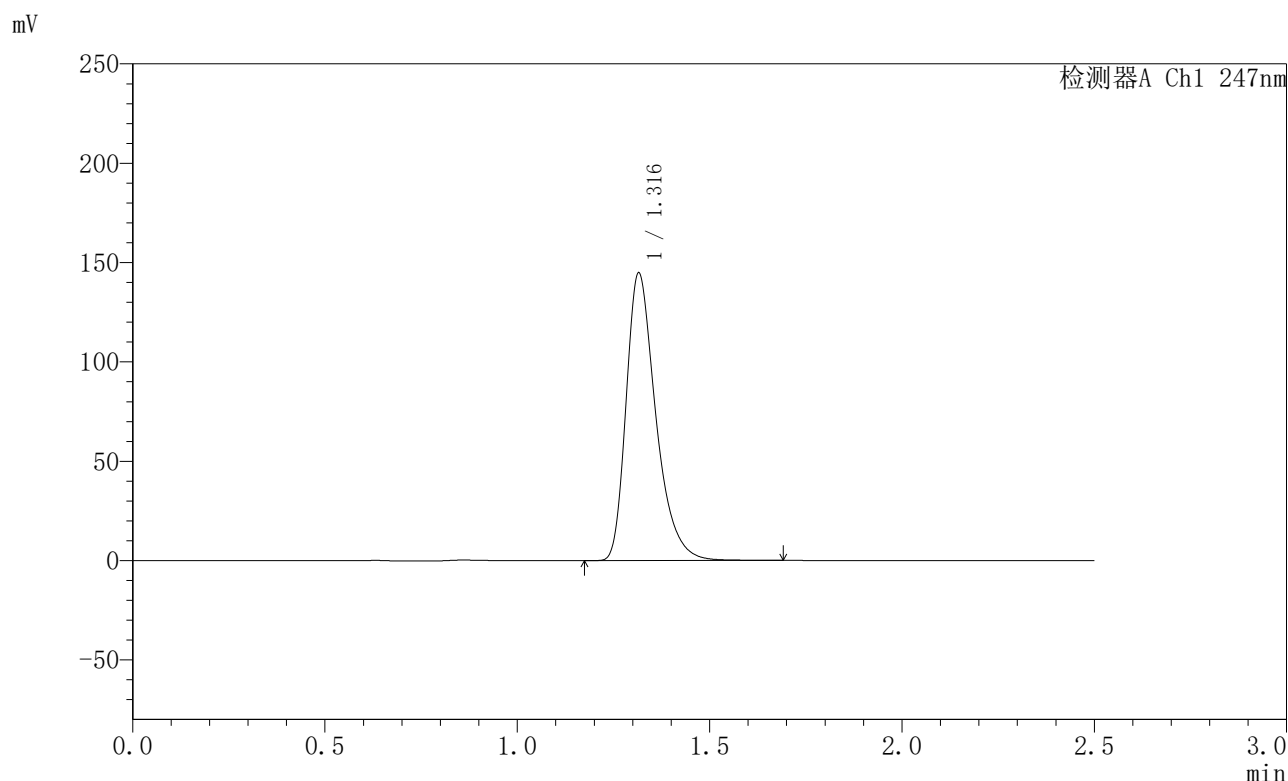


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1577-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	777280	100.000	144487	1458	1.369	--
总计		777280	100.000	144487			

图41 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

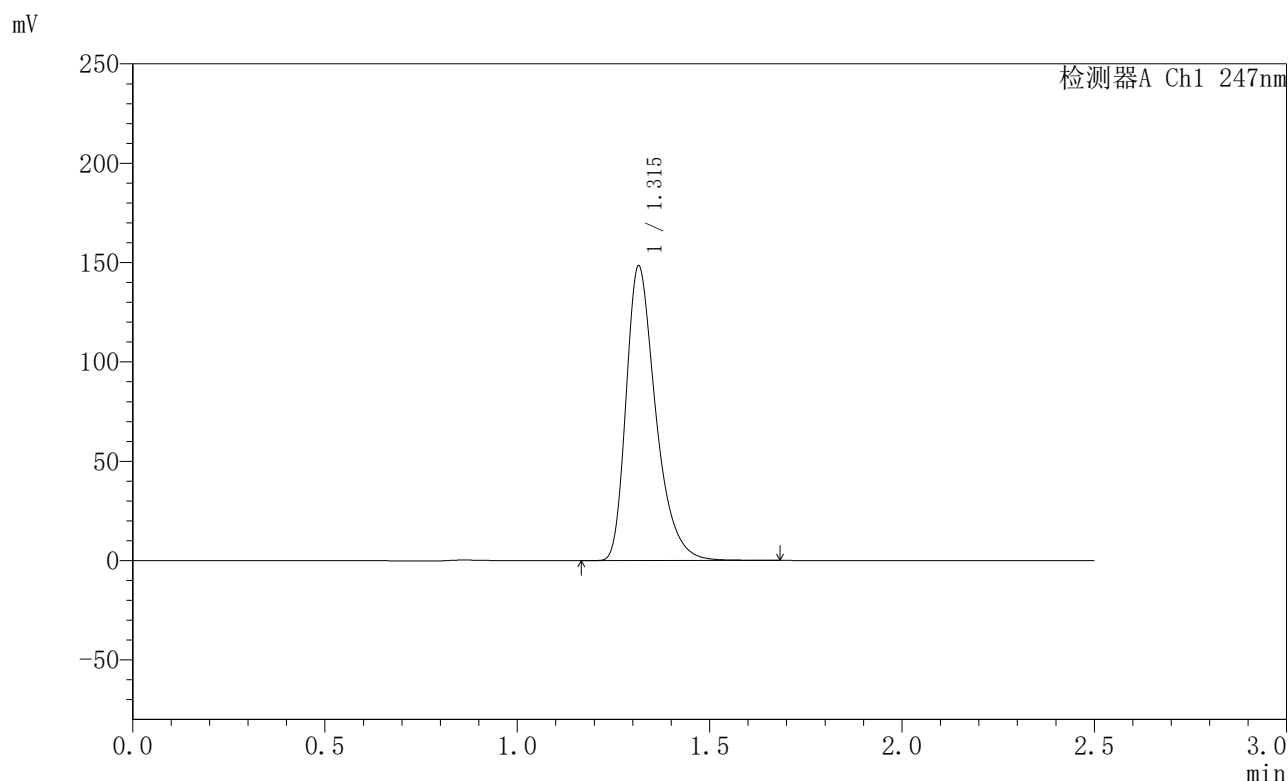


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1578-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	794861	100.000	148053	1462	1.372	--
总计		794861	100.000	148053			

图42 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

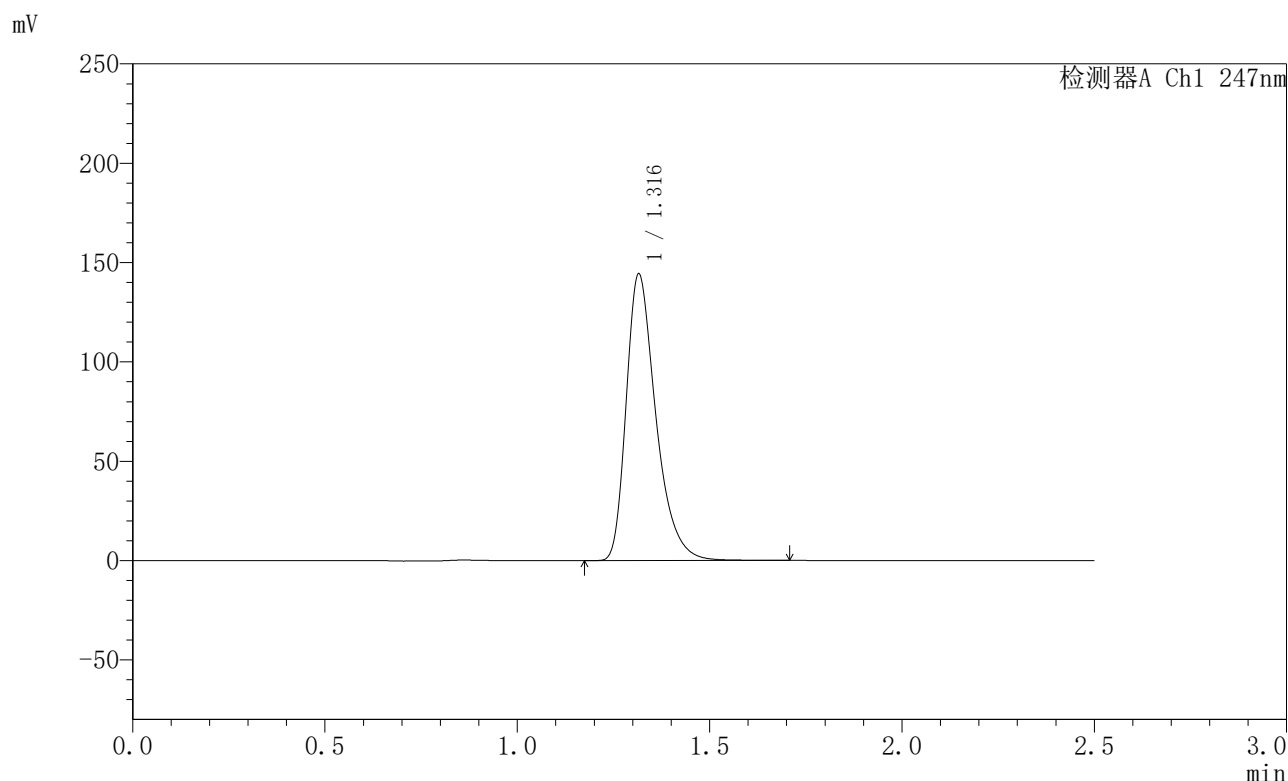


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1579-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	774614	100.000	143933	1460	1.375	--
总计		774614	100.000	143933			

图43 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

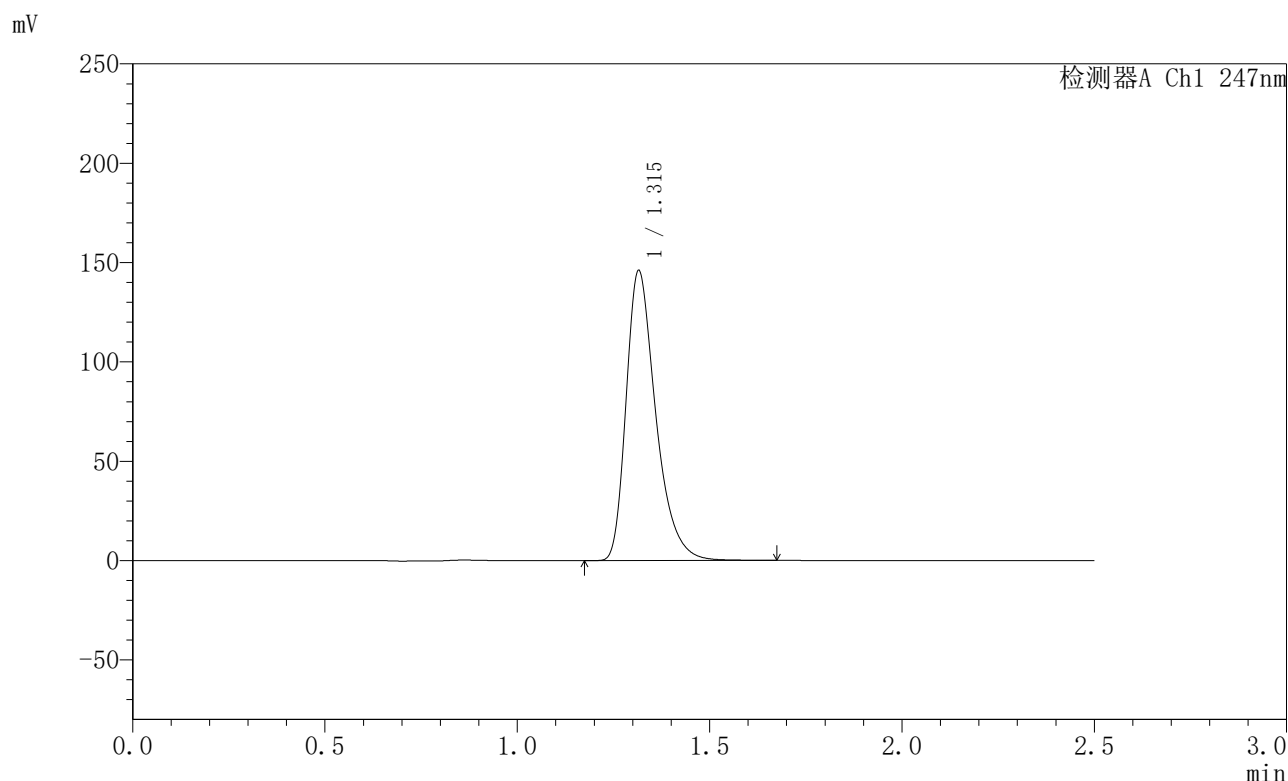


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1580-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	783402	100.000	145688	1460	1.374	--
总计		783402	100.000	145688			

图44 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

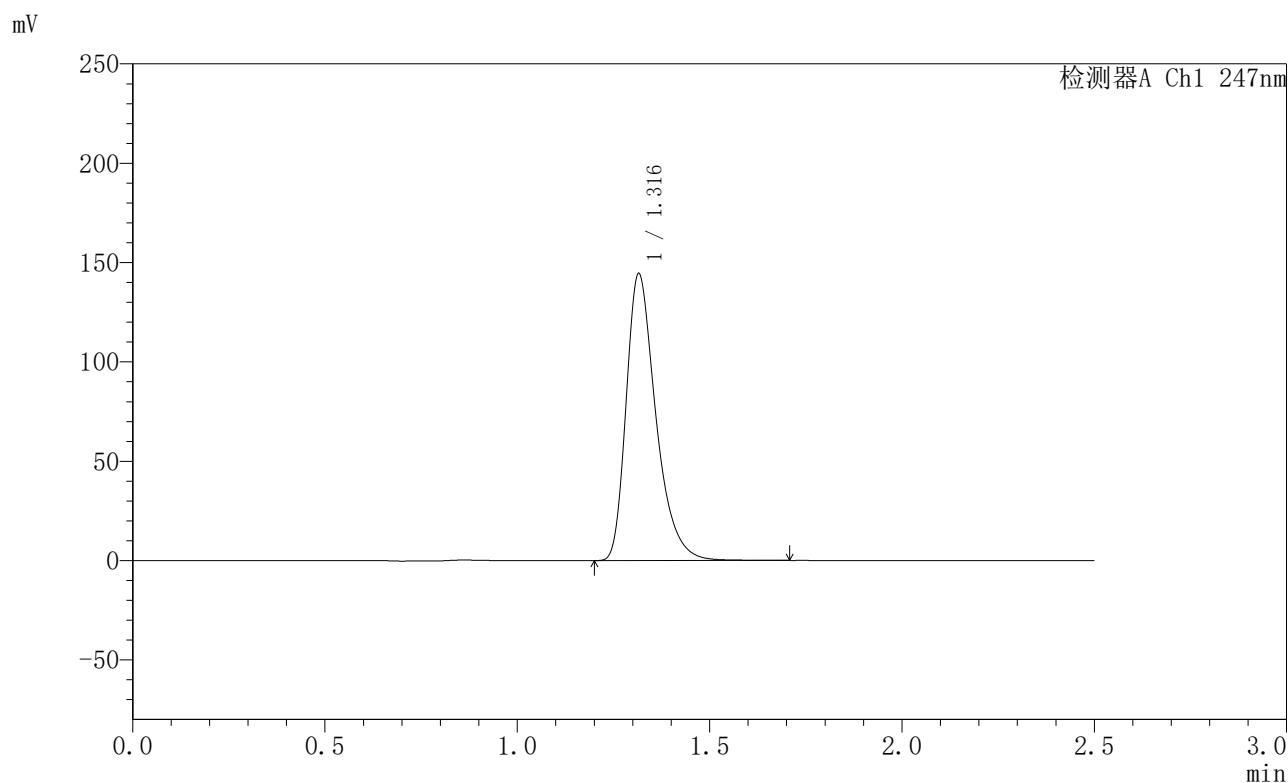


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1581-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	776265	100.000	144092	1455	1.374	--
总计		776265	100.000	144092			

图45 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

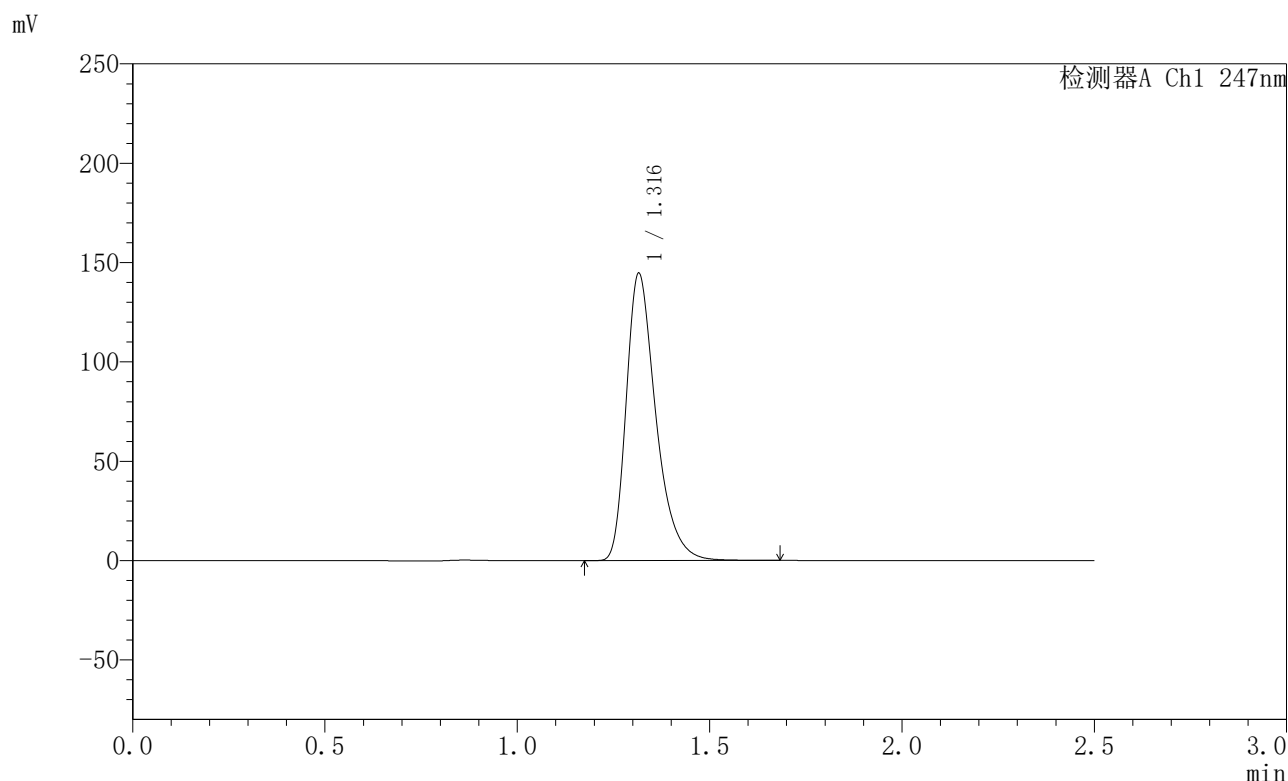


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1582-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	776975	100.000	144246	1455	1.372	--
总计		776975	100.000	144246			

图46 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

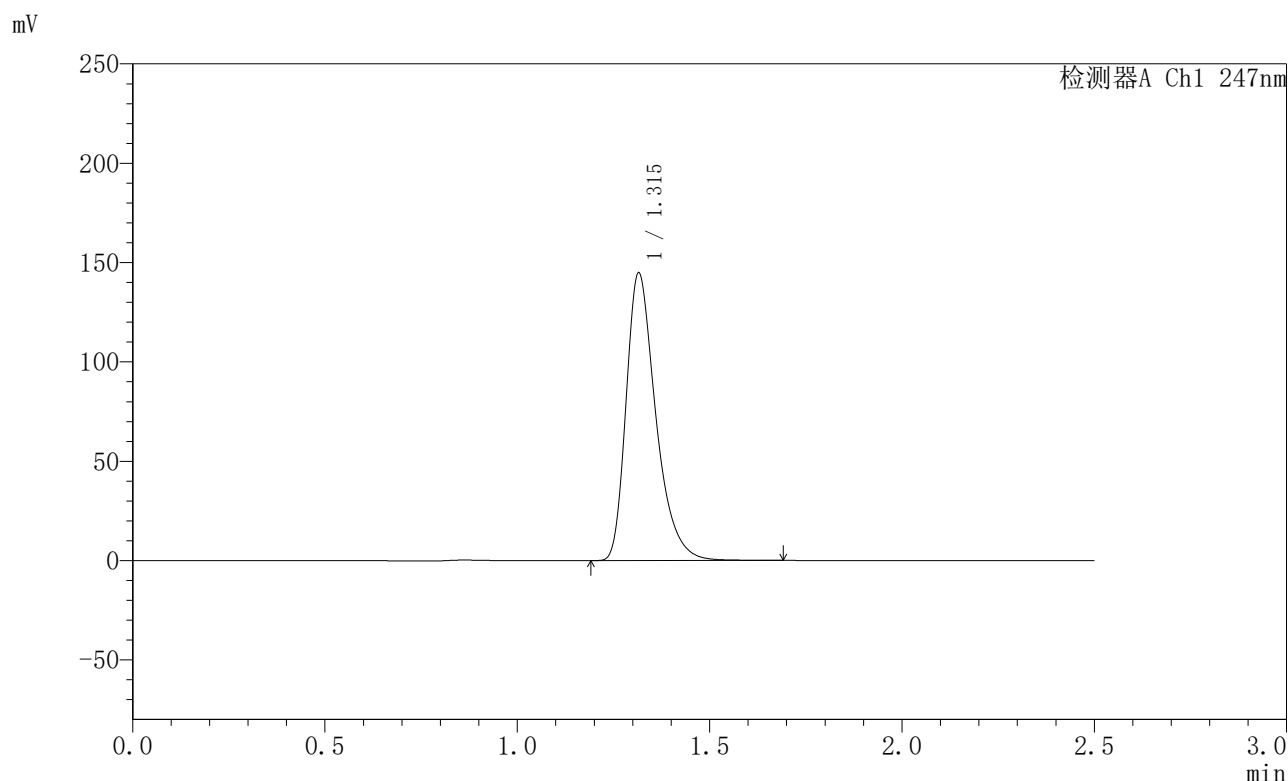


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1583-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	778655	100.000	144533	1454	1.372	--
总计		778655	100.000	144533			

图47 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

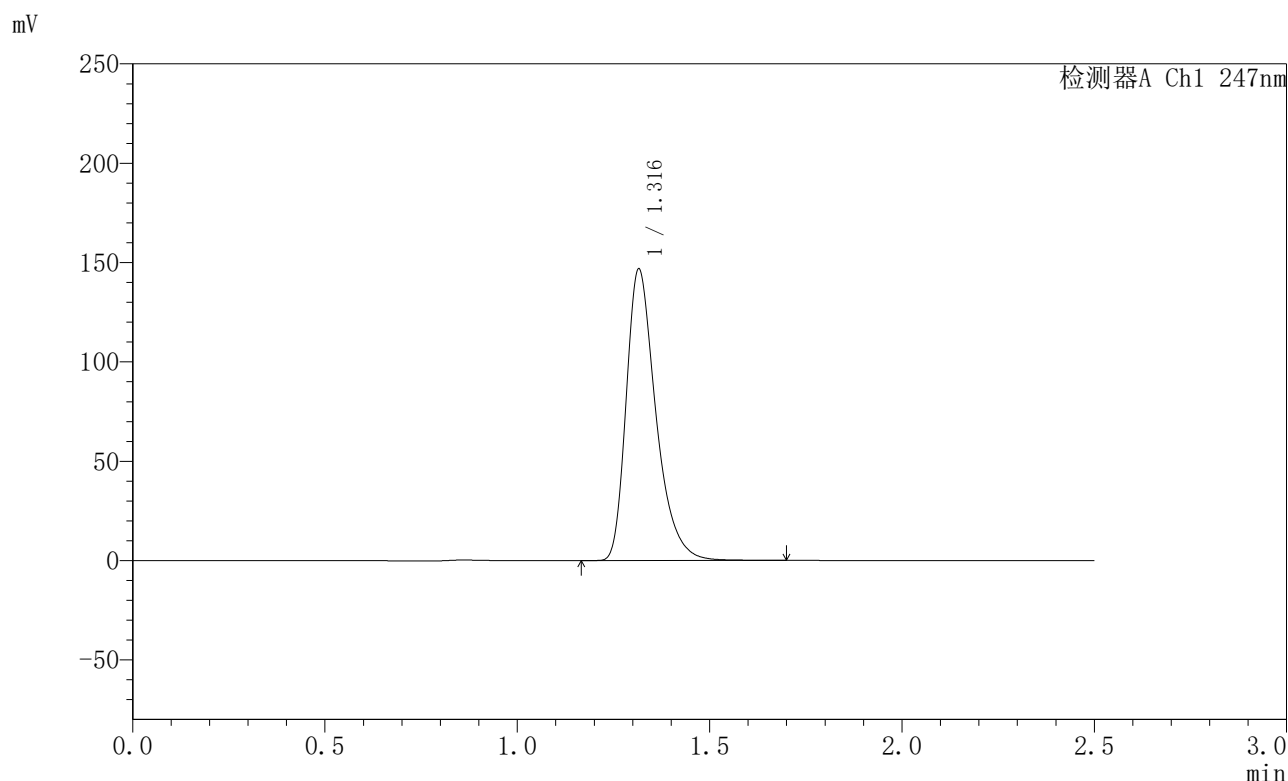


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1584-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	788861	100.000	146407	1455	1.373	--
总计		788861	100.000	146407			

图48 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

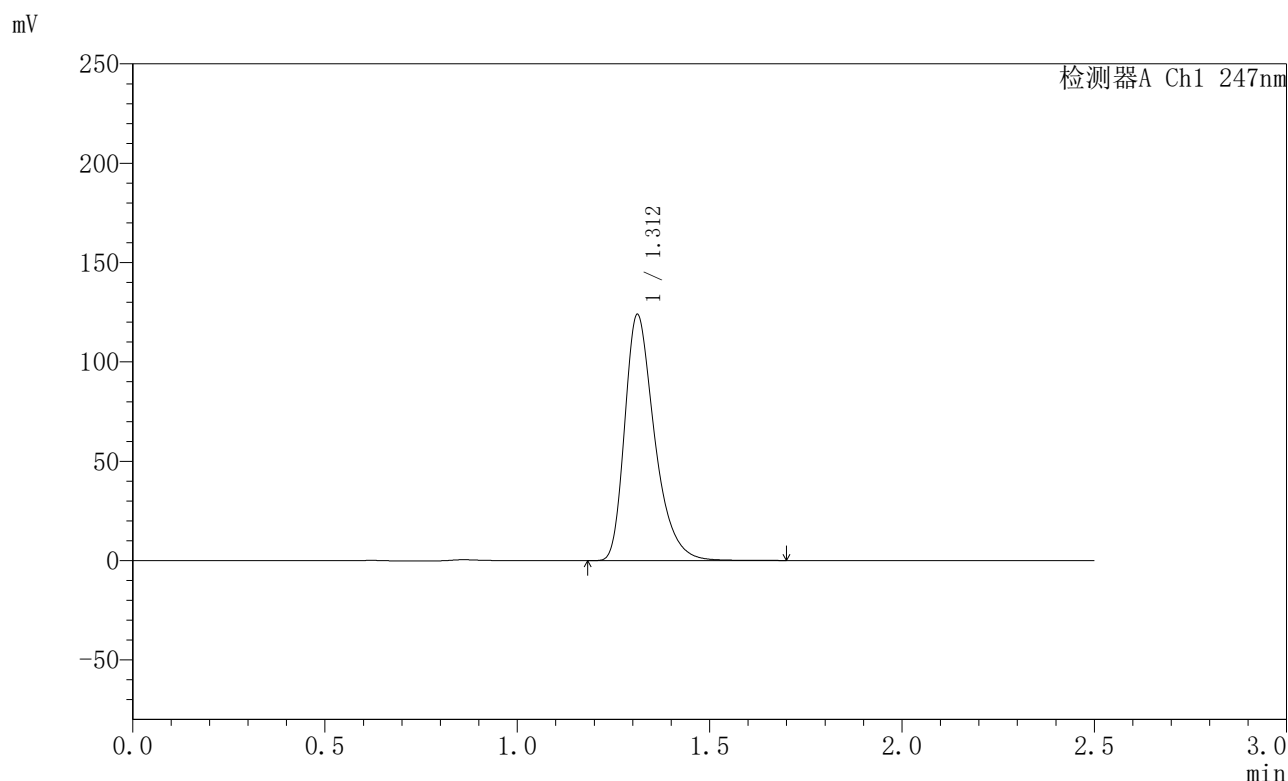


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1585-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	669129	100.000	123754	1431	1.368	--
总计		669129	100.000	123754			

图49 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

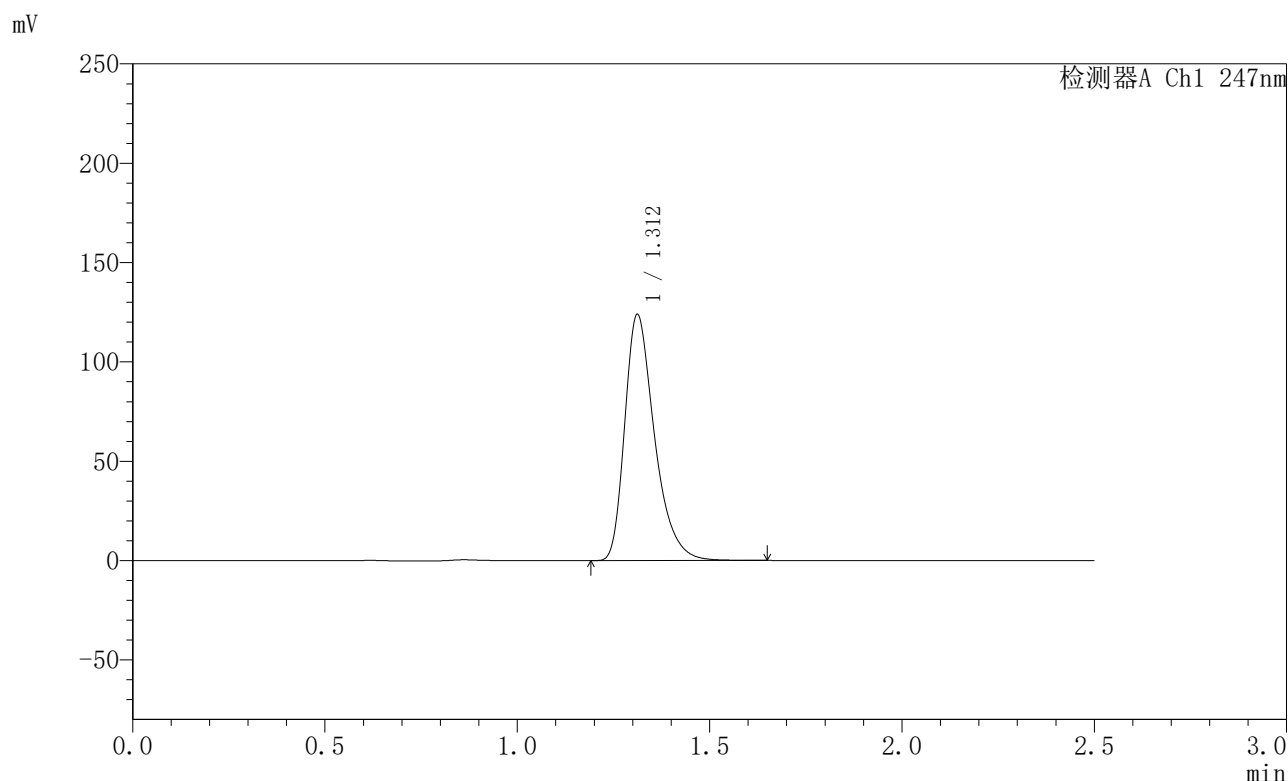


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1586-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	668382	100.000	123772	1434	1.367	--
总计		668382	100.000	123772			

图50 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

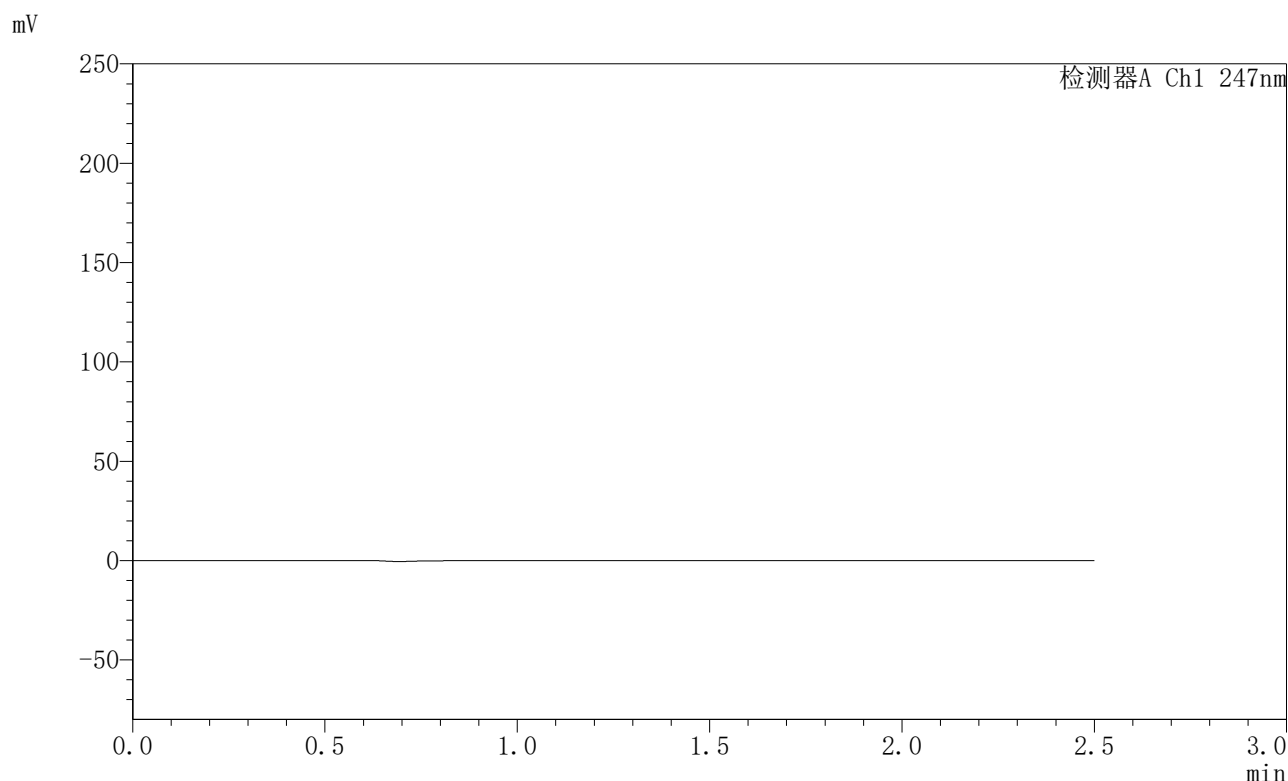


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1587-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

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

图51 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂

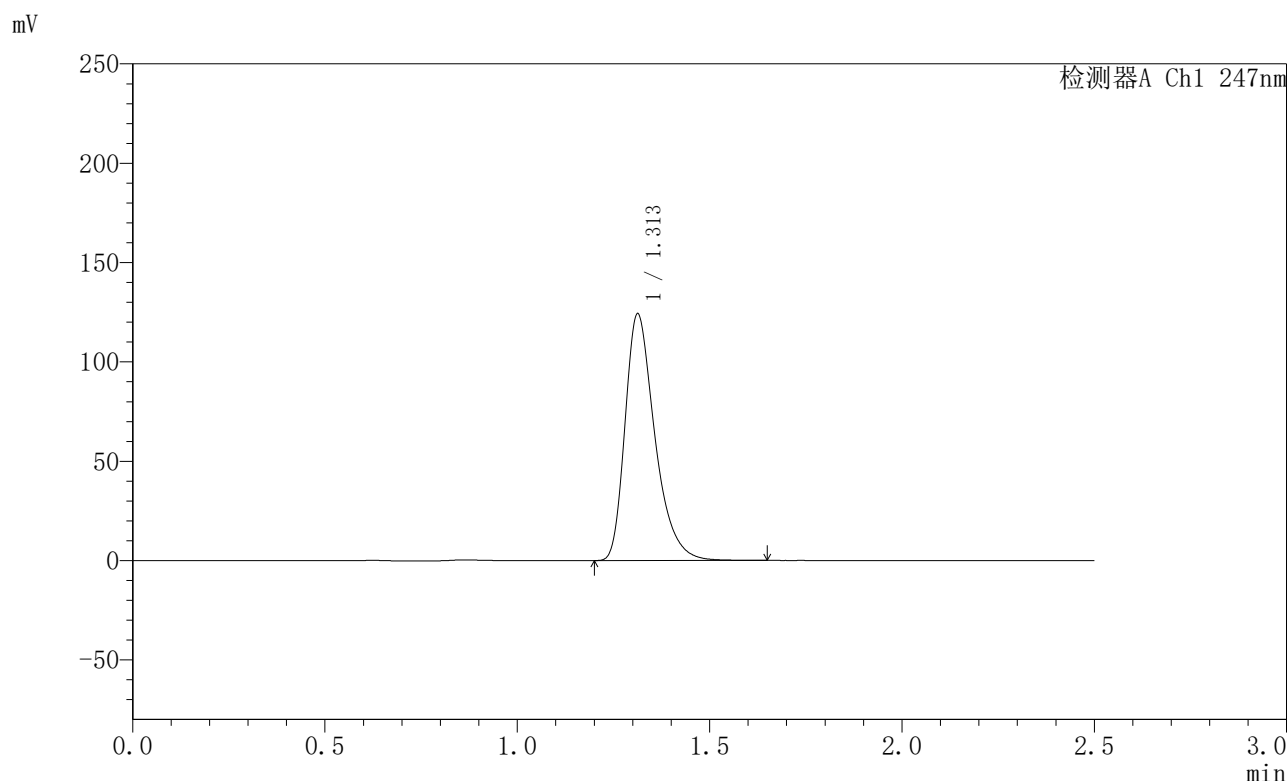


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1588-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	670375	100.000	124142	1433	1.369	--
总计		670375	100.000	124142			

图52 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

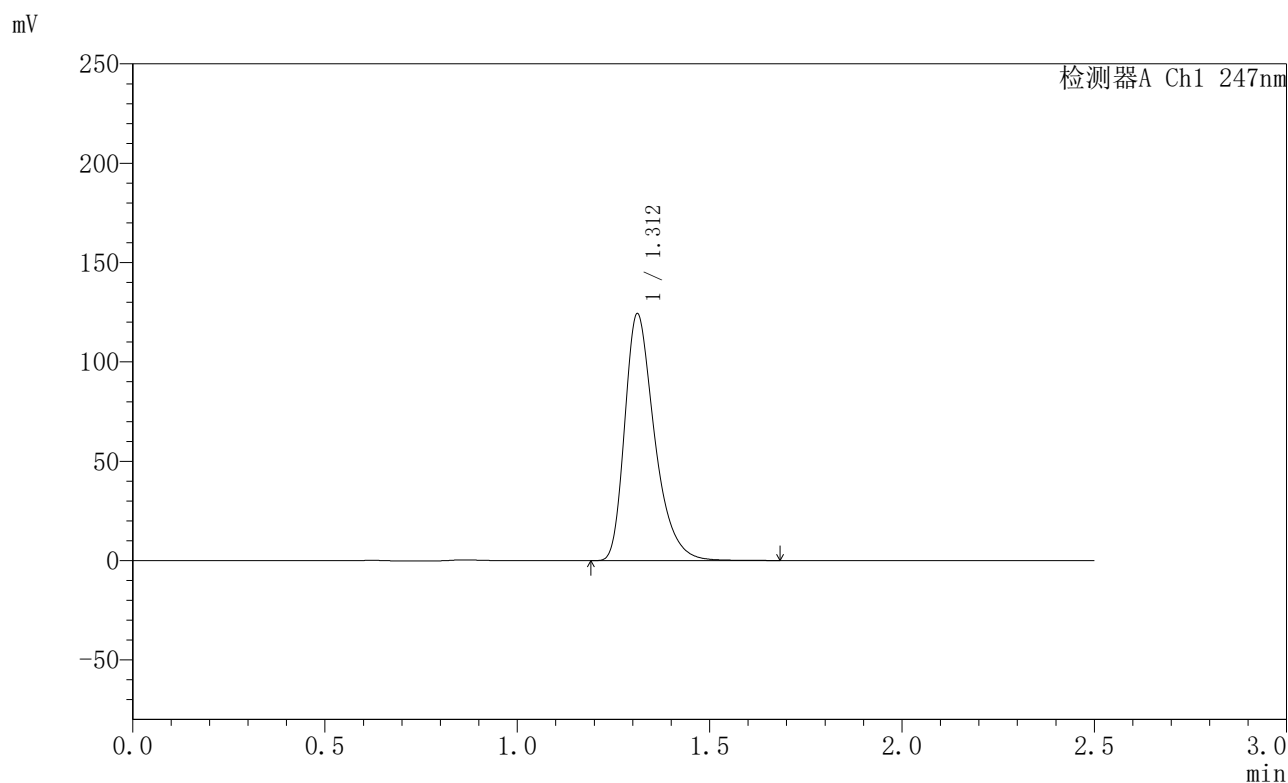


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1589-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	670945	100.000	124116	1430	1.369	--
总计		670945	100.000	124116			

图53 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

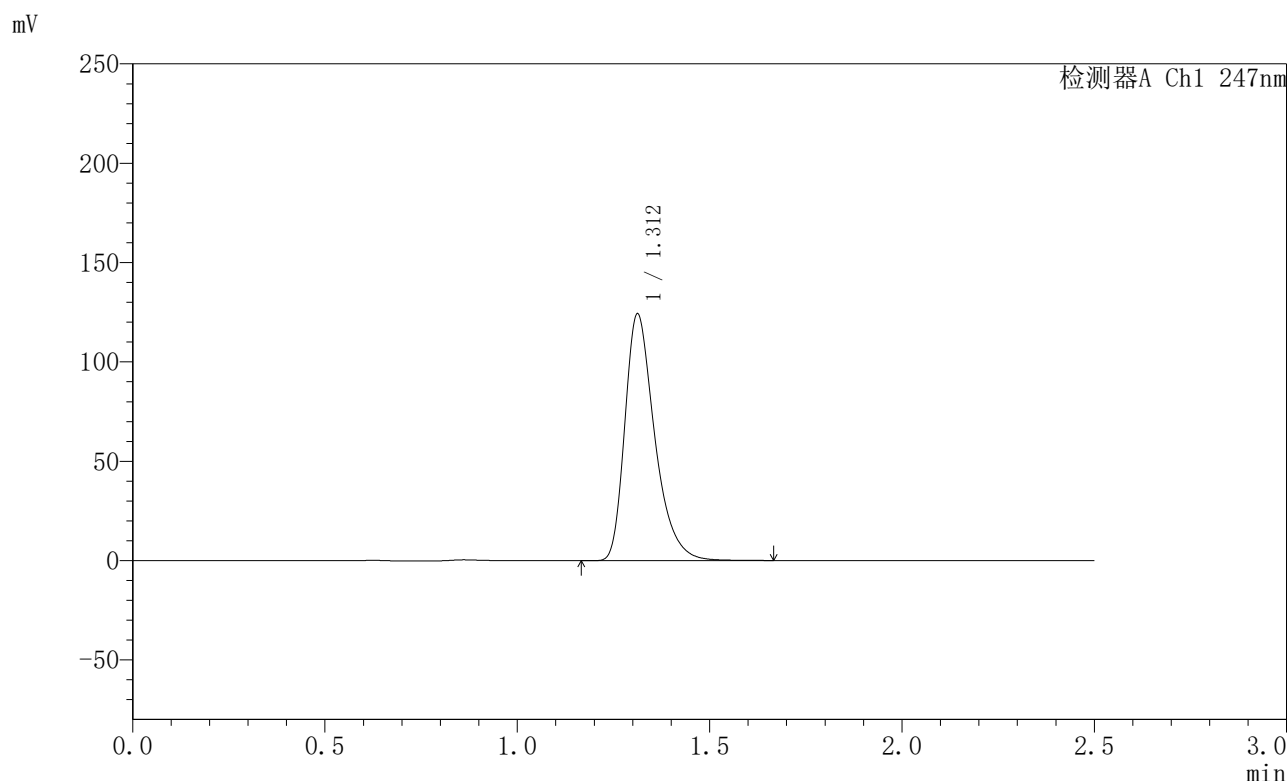


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1590-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	670957	100.000	124111	1429	1.369	--
总计		670957	100.000	124111			

图54 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

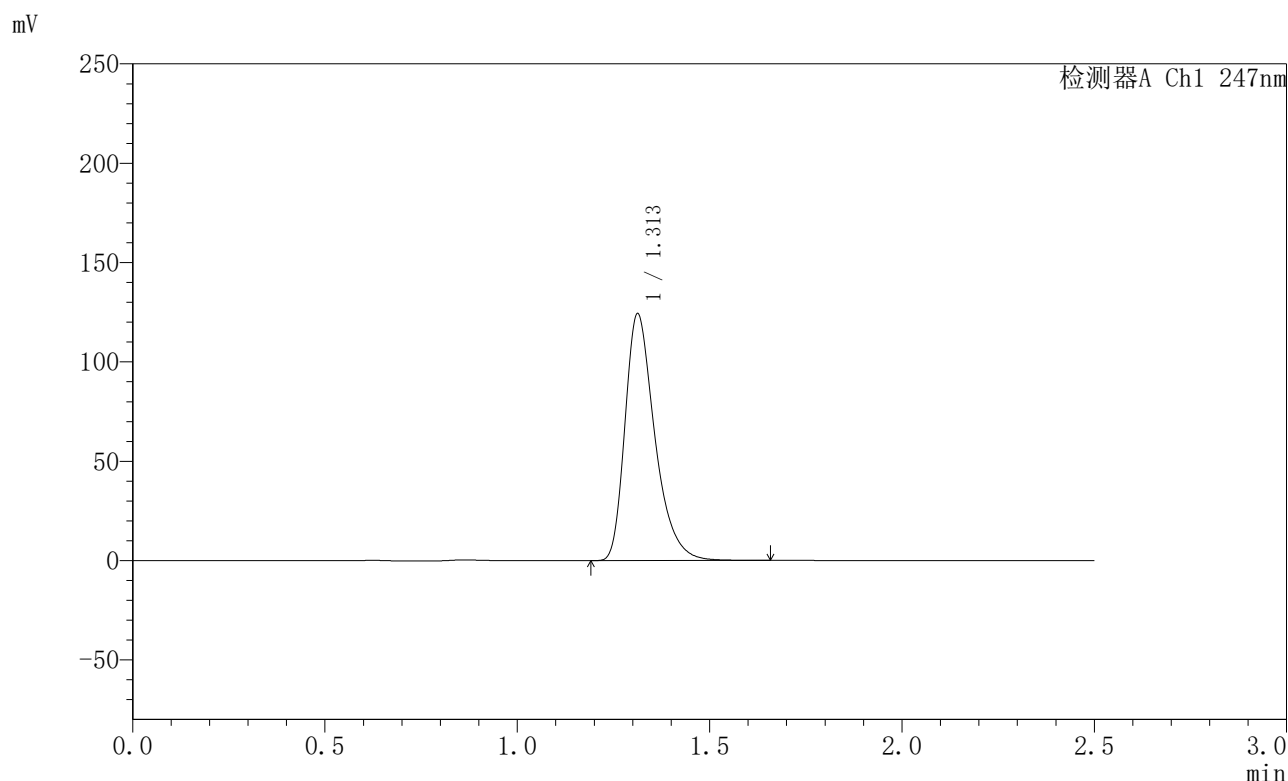


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1591-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	670573	100.000	124190	1432	1.369	--
总计		670573	100.000	124190			

图55 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

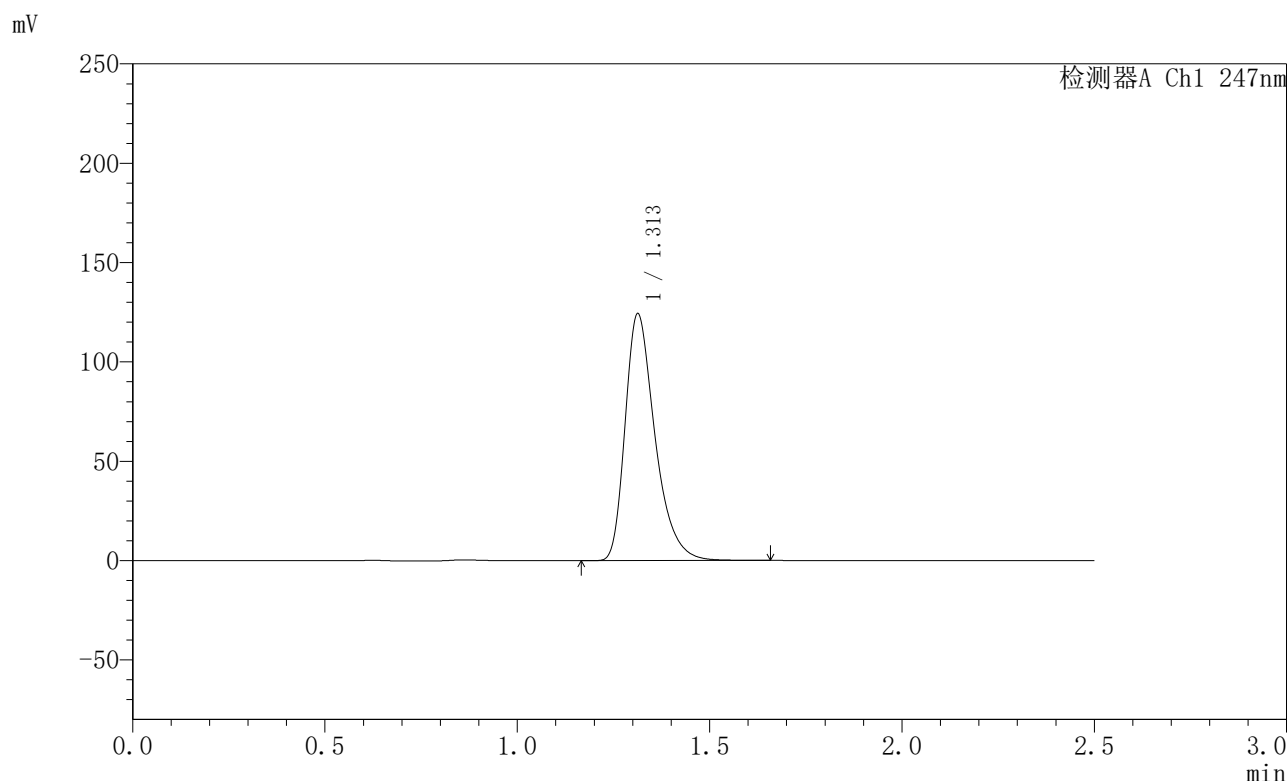


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1592-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	671019	100.000	124259	1433	1.368	--
总计		671019	100.000	124259			

图56 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

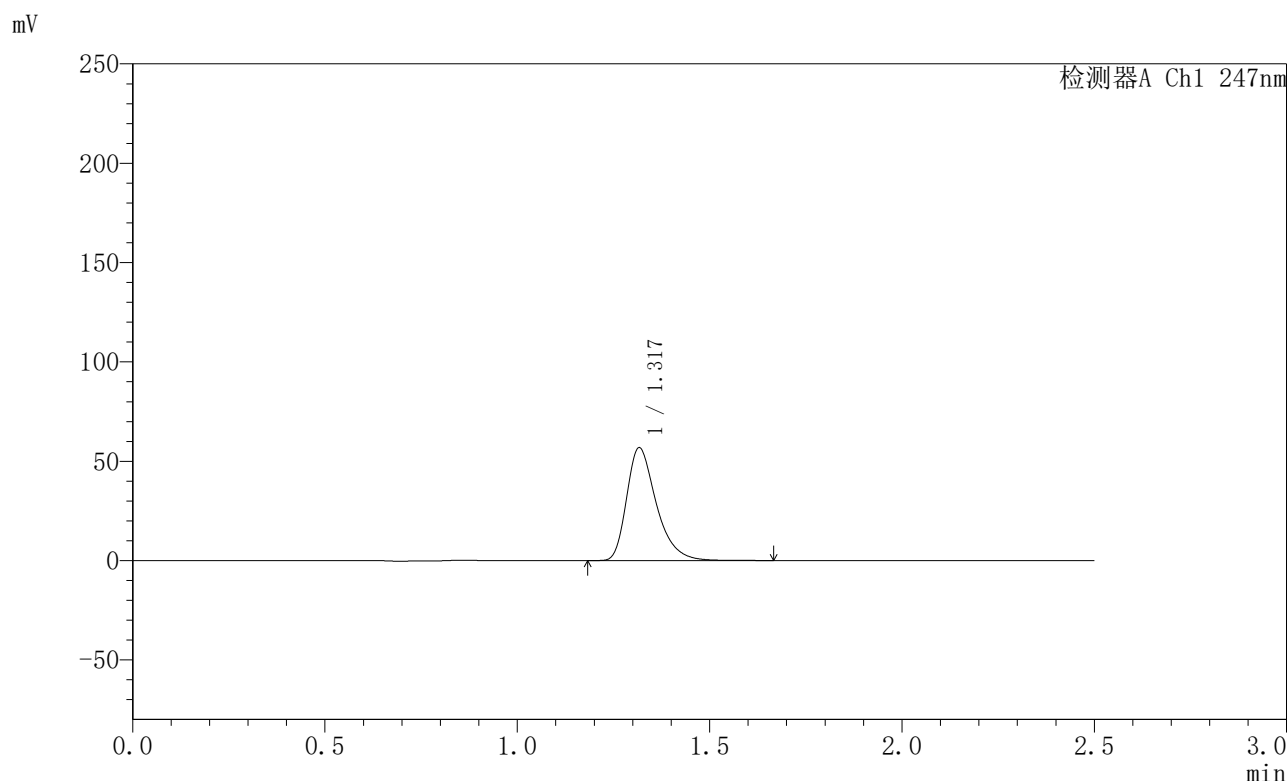


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1593-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	305258	100.000	56492	1457	1.373	--
总计		305258	100.000	56492			

图57 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

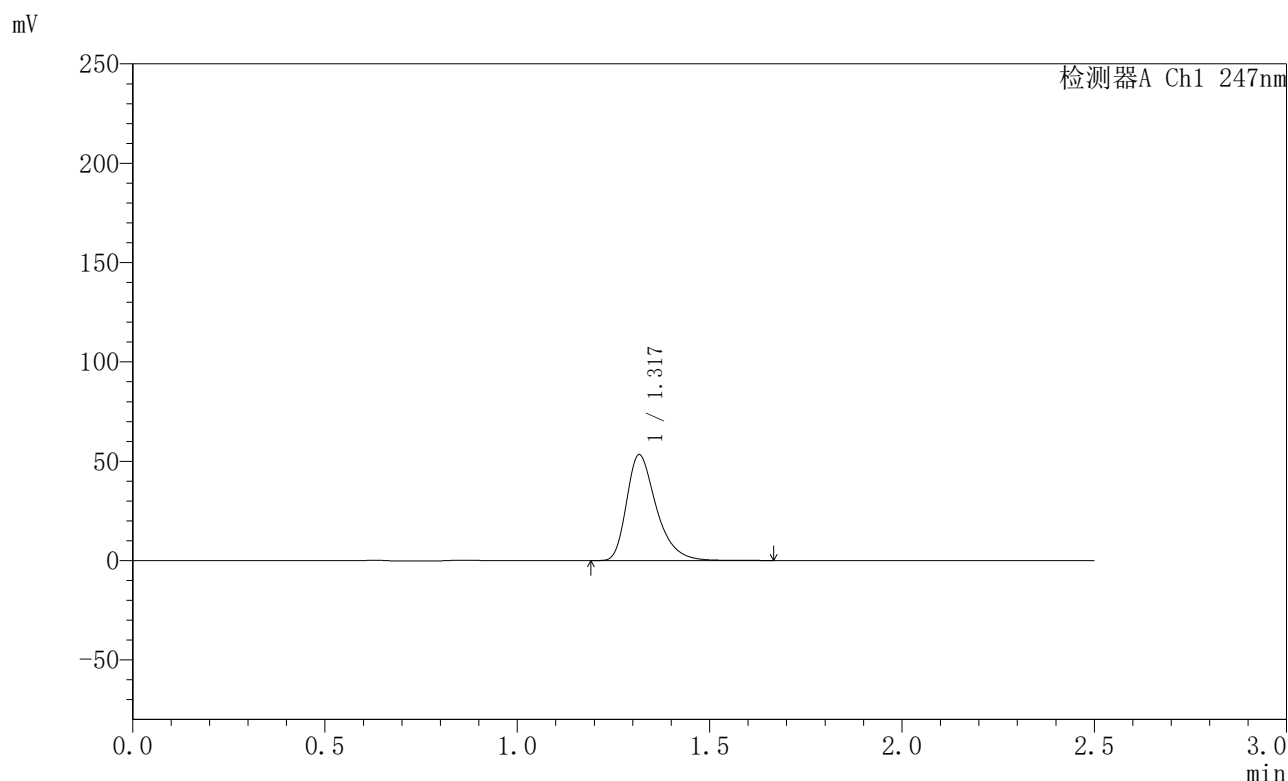


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1594-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	286996	100.000	53029	1456	1.372	--
总计		286996	100.000	53029			

图58 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

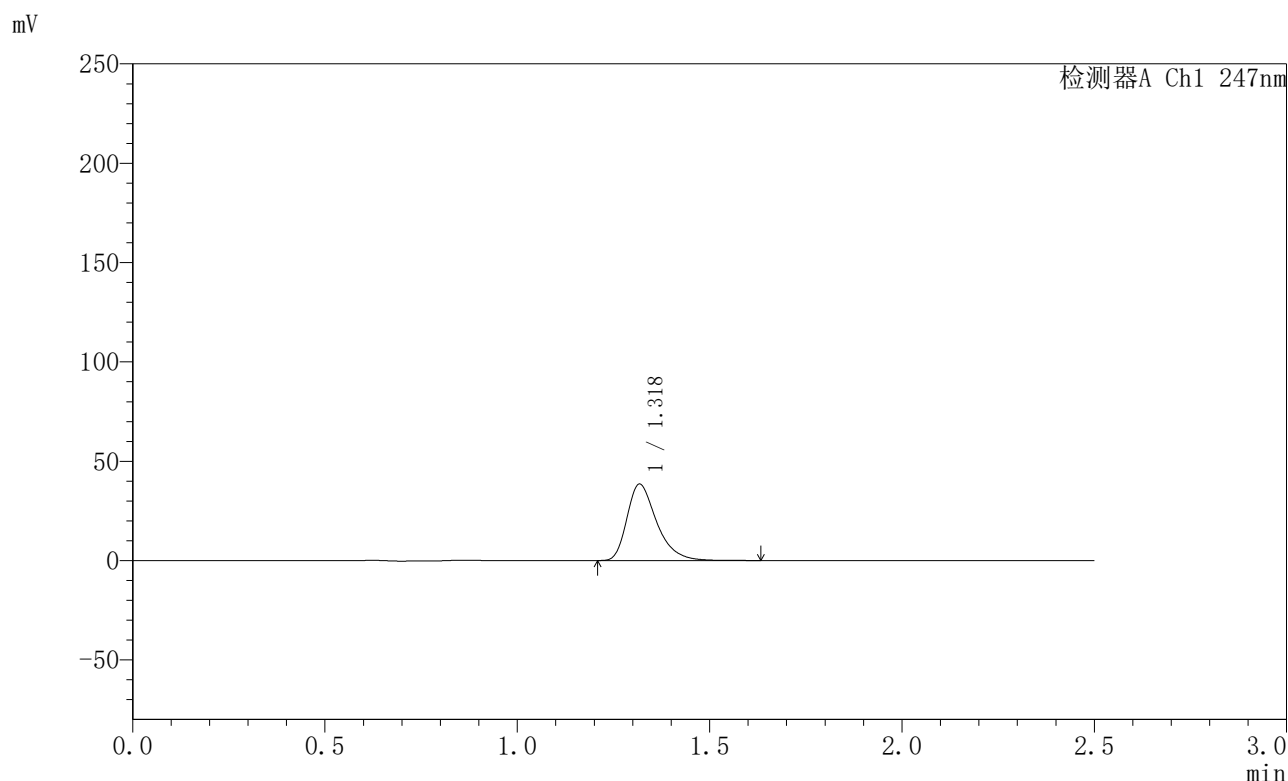


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1595-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	206928	100.000	38188	1456	1.372	--
总计		206928	100.000	38188			

图59 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

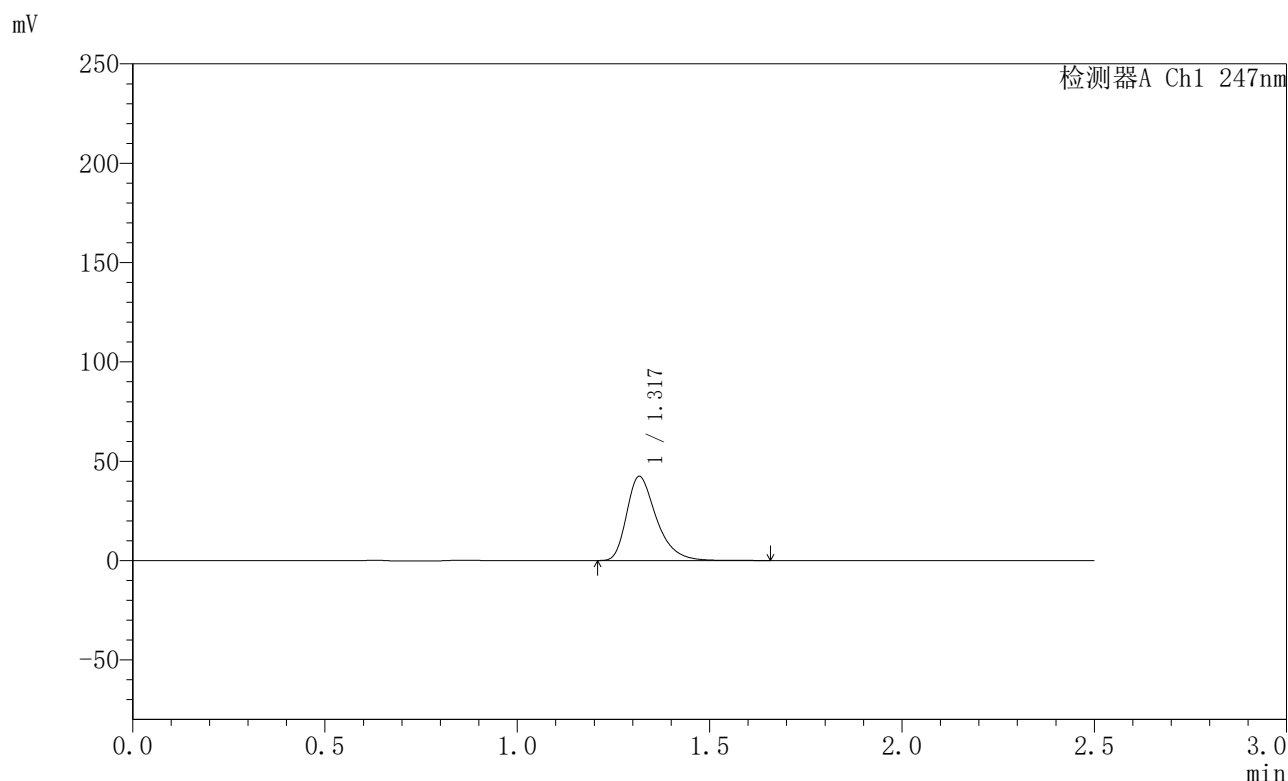


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1596-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	228128	100.000	42121	1454	1.373	--
总计		228128	100.000	42121			

图60 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

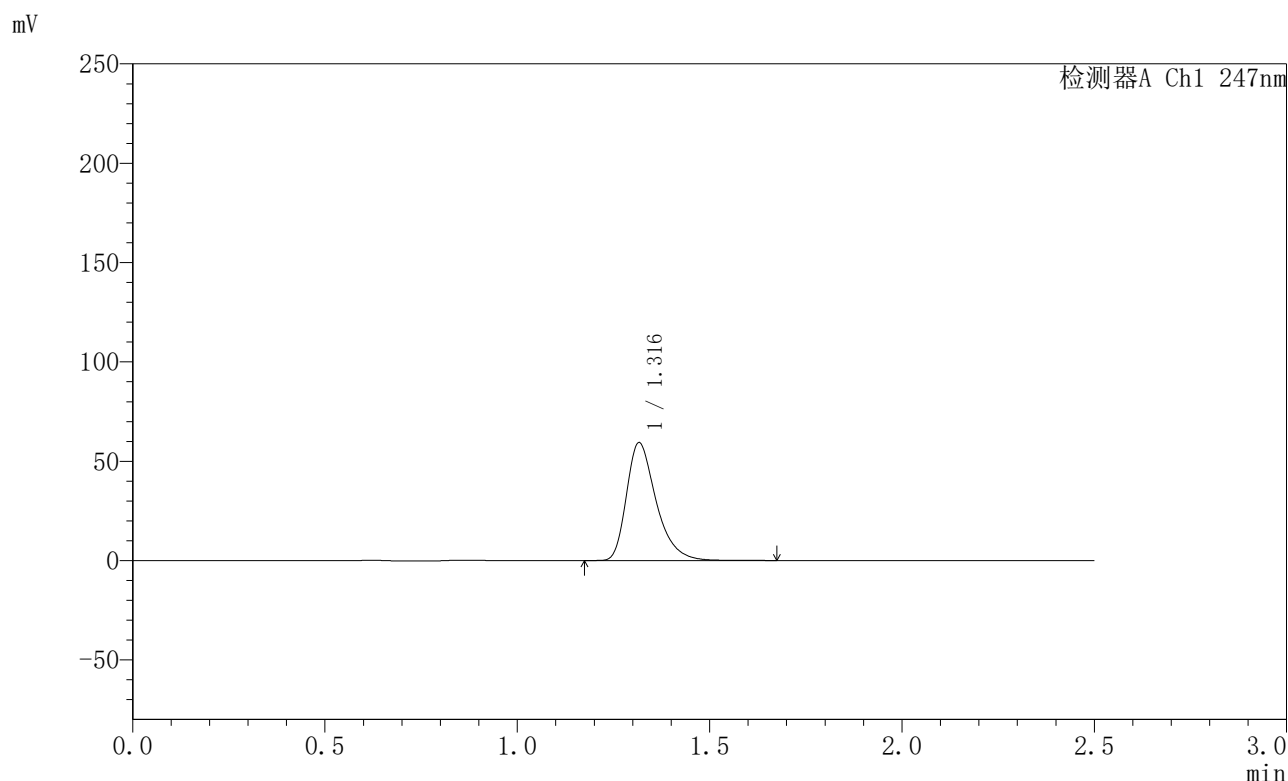


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1597-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	318941	100.000	59097	1457	1.372	--
总计		318941	100.000	59097			

图61 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

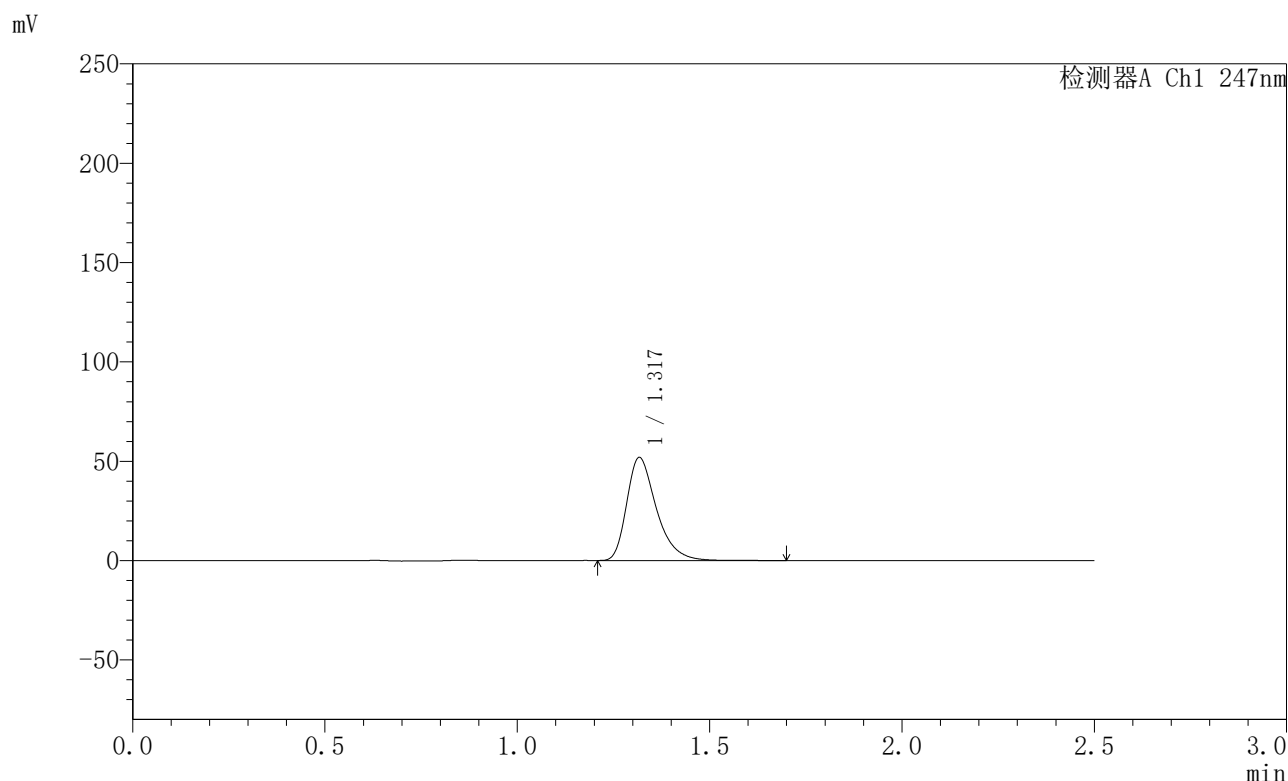


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1598-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	279239	100.000	51595	1456	1.373	--
总计		279239	100.000	51595			

图62 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

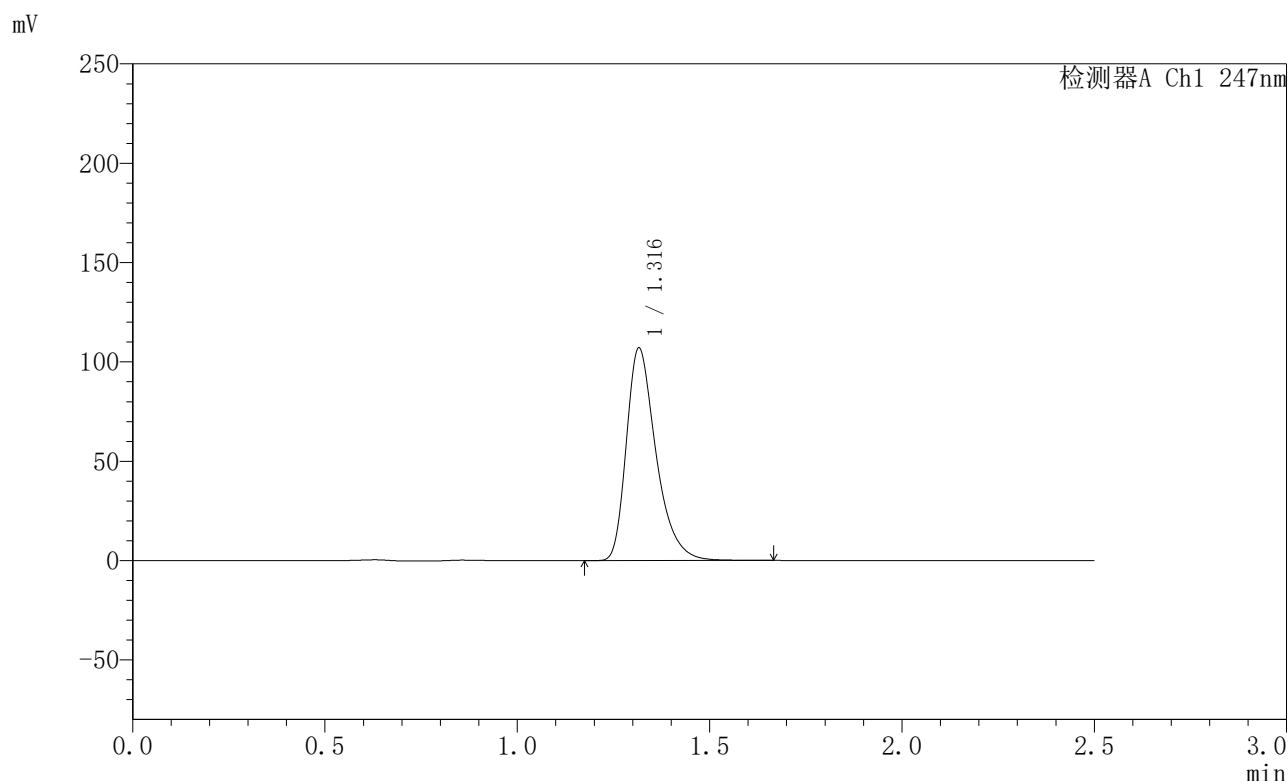


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1599-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	574766	100.000	106635	1457	1.374	--
总计		574766	100.000	106635			

图63 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

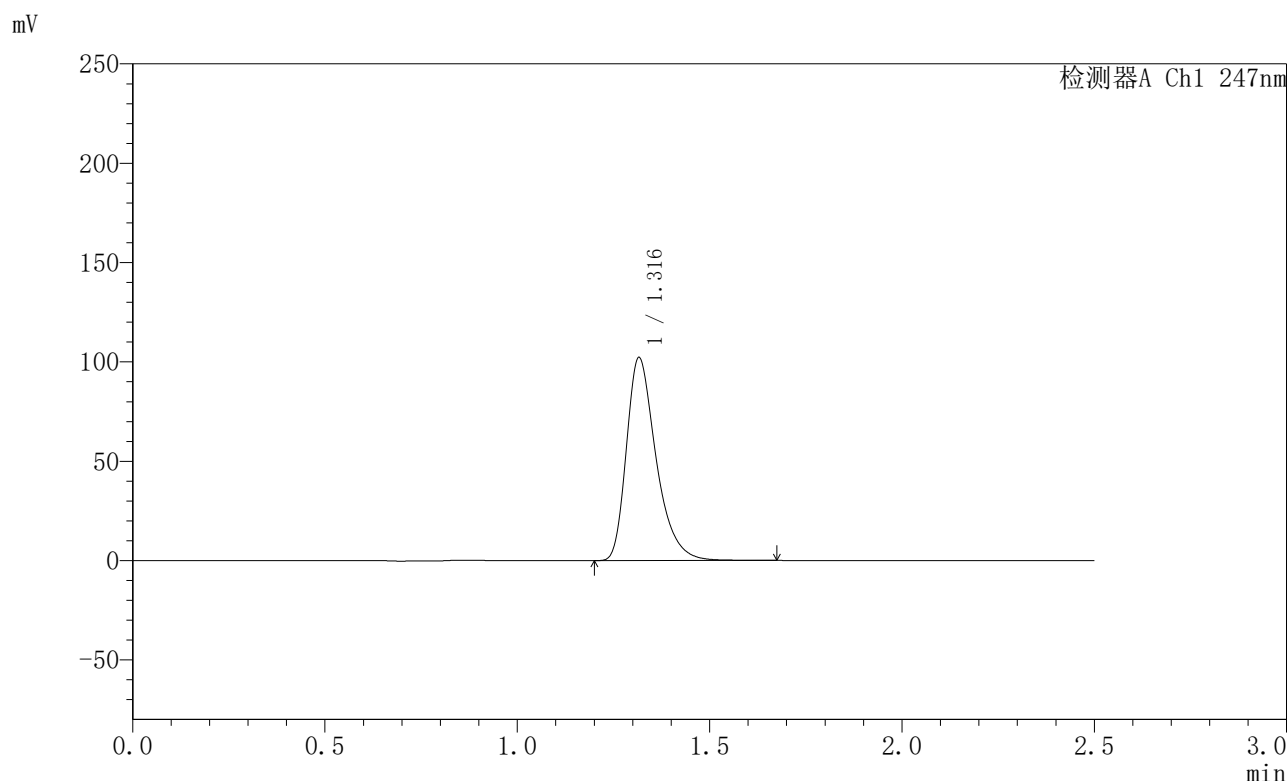


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1600-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	548942	100.000	101783	1457	1.372	--
总计		548942	100.000	101783			

图64 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

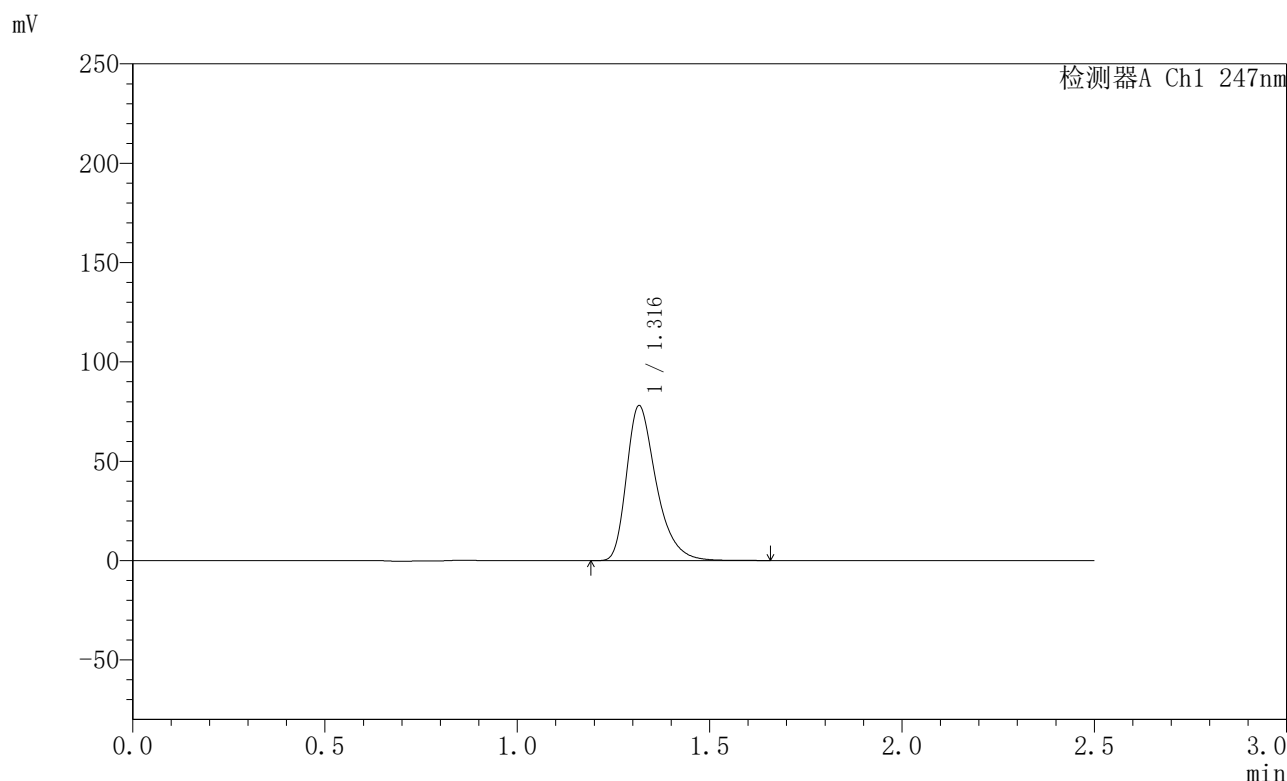


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1601-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	419005	100.000	77668	1460	1.372	--
总计		419005	100.000	77668			

图65 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

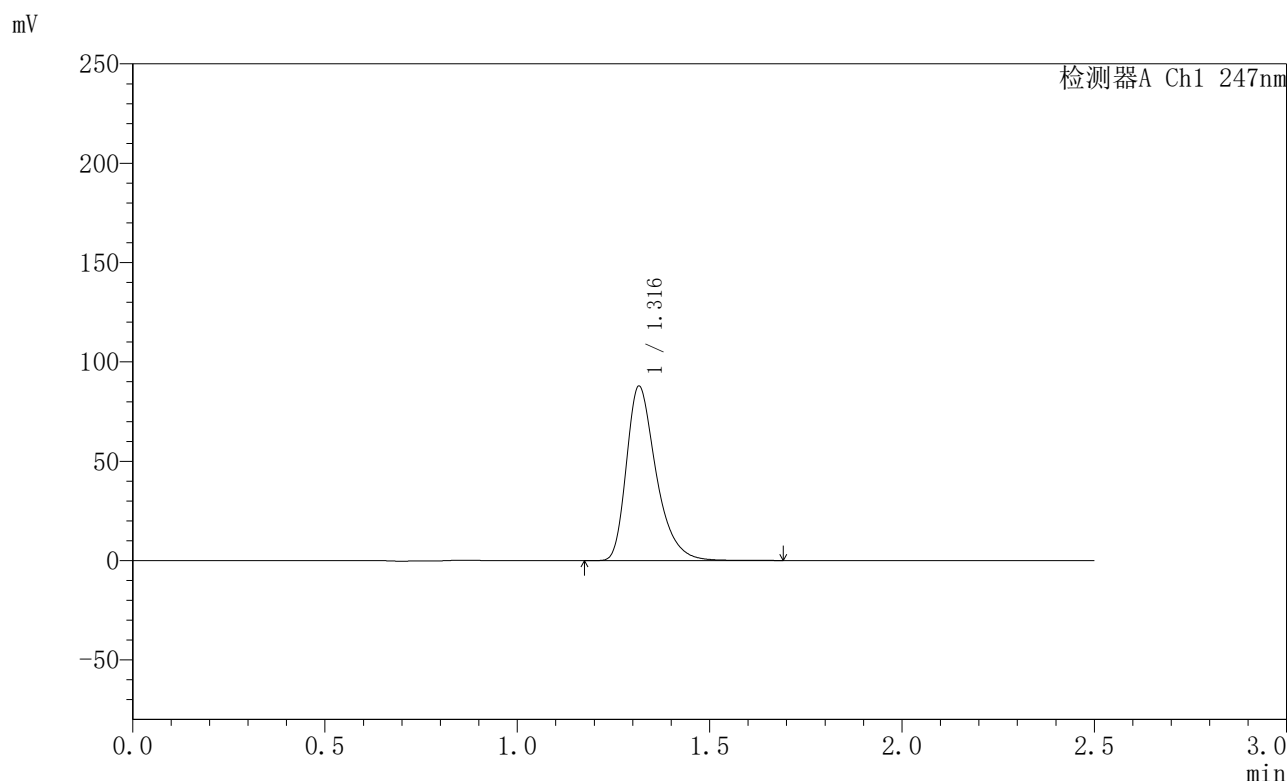


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1602-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	471718	100.000	87489	1458	1.372	--
总计		471718	100.000	87489			

图66 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

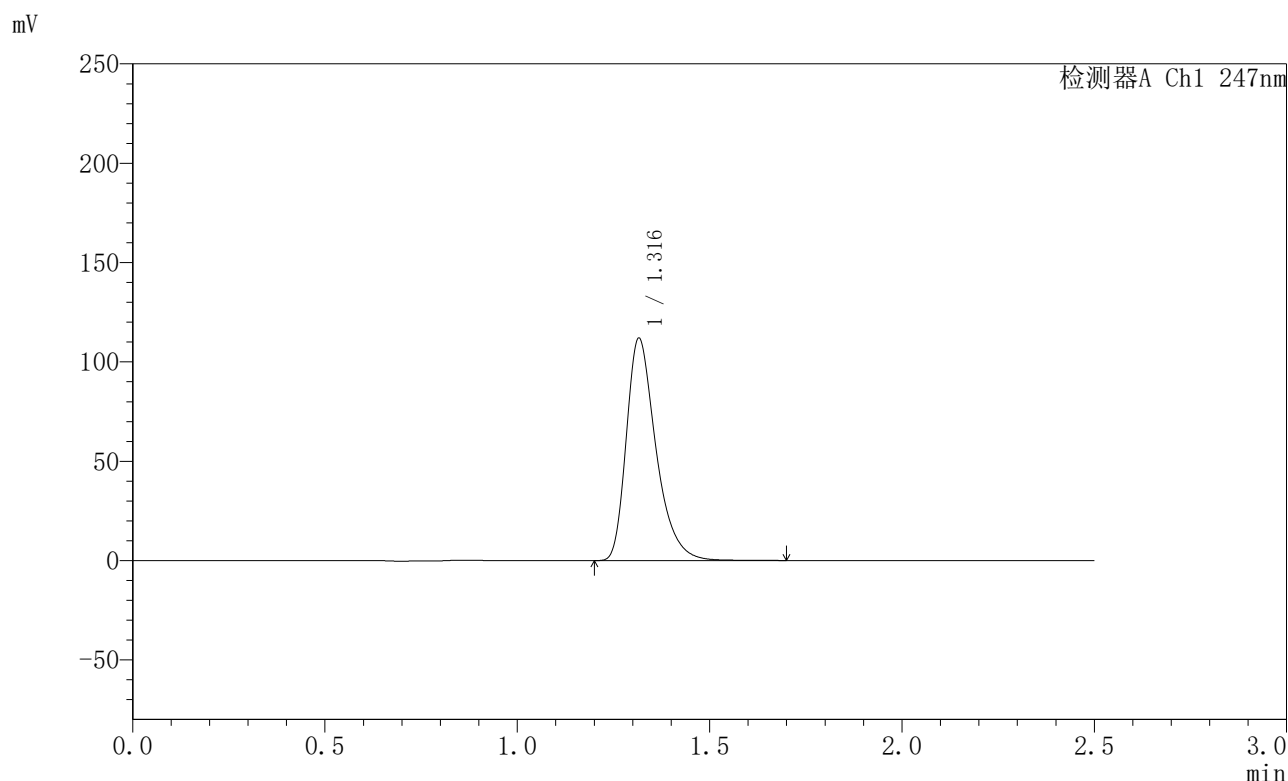


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1603-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	601409	100.000	111616	1459	1.373	--
总计		601409	100.000	111616			

图67 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

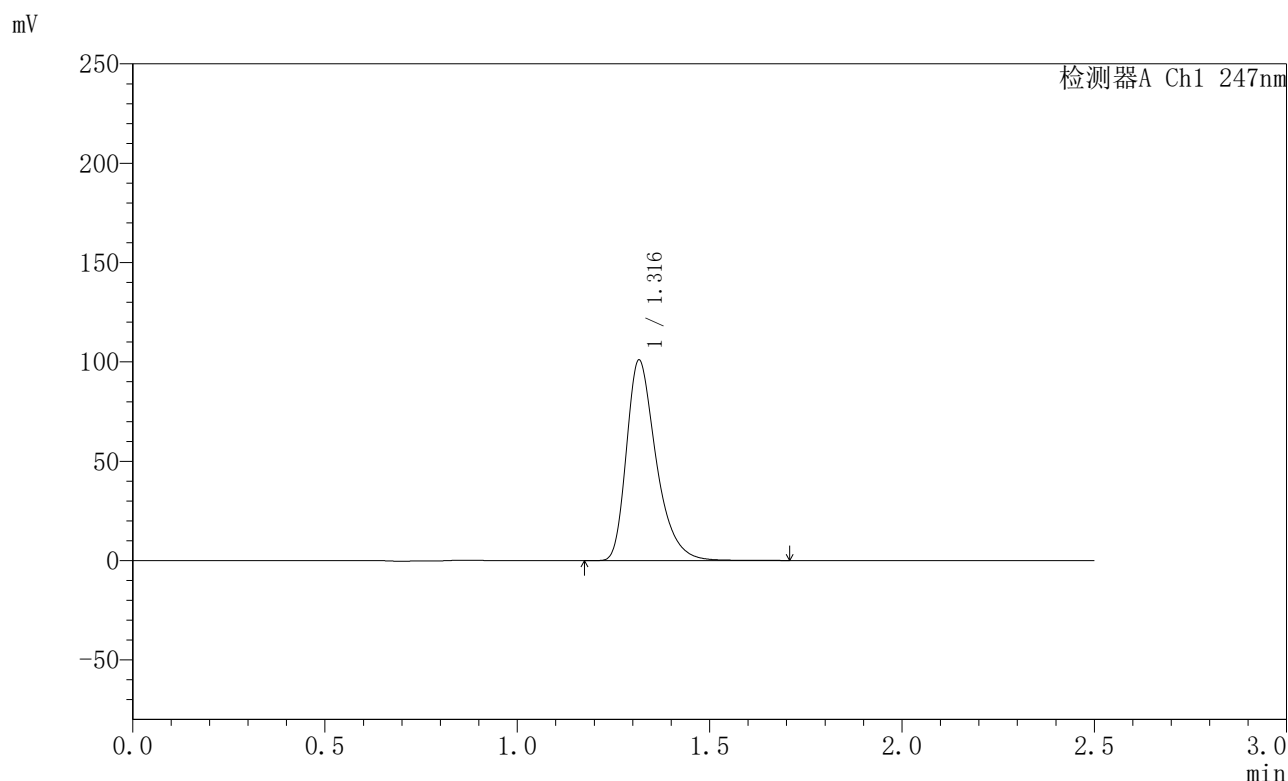


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1604-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	542574	100.000	100508	1458	1.374	--
总计		542574	100.000	100508			

图68 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

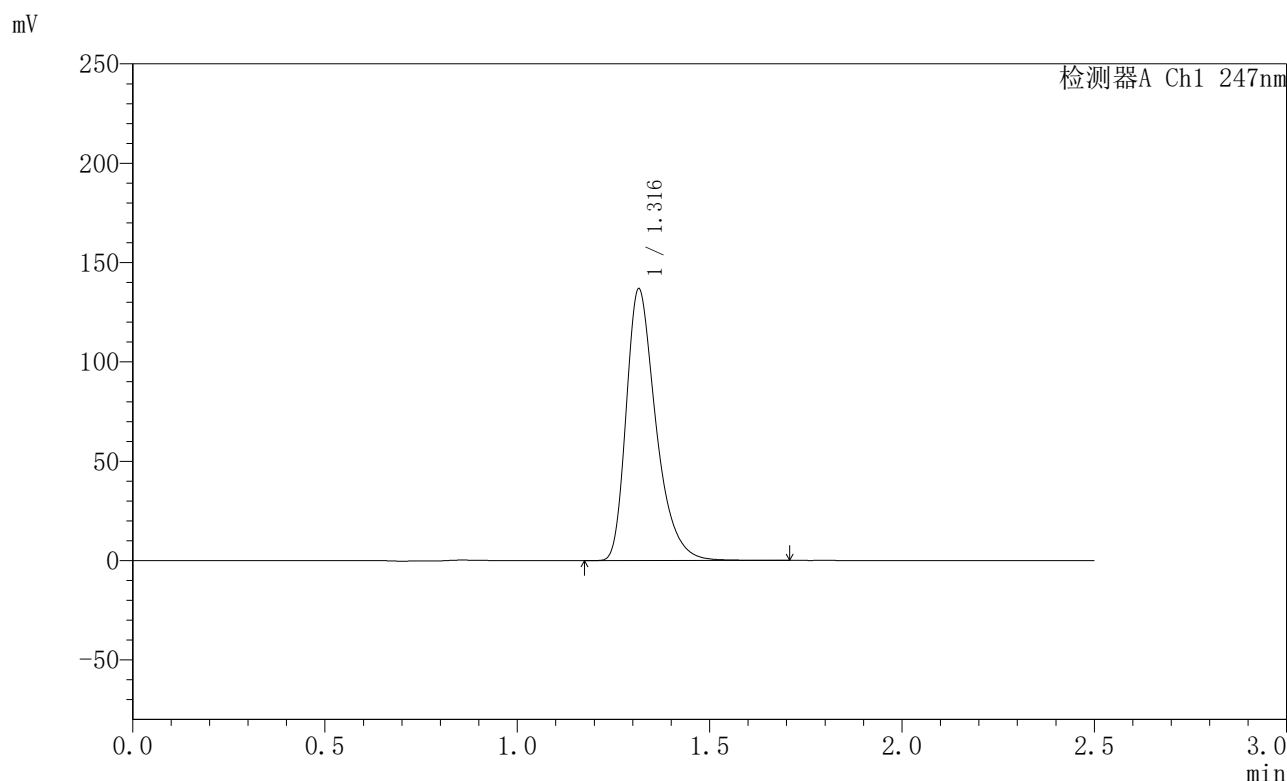


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1605-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	735305	100.000	136455	1455	1.374	--
总计		735305	100.000	136455			

图69 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

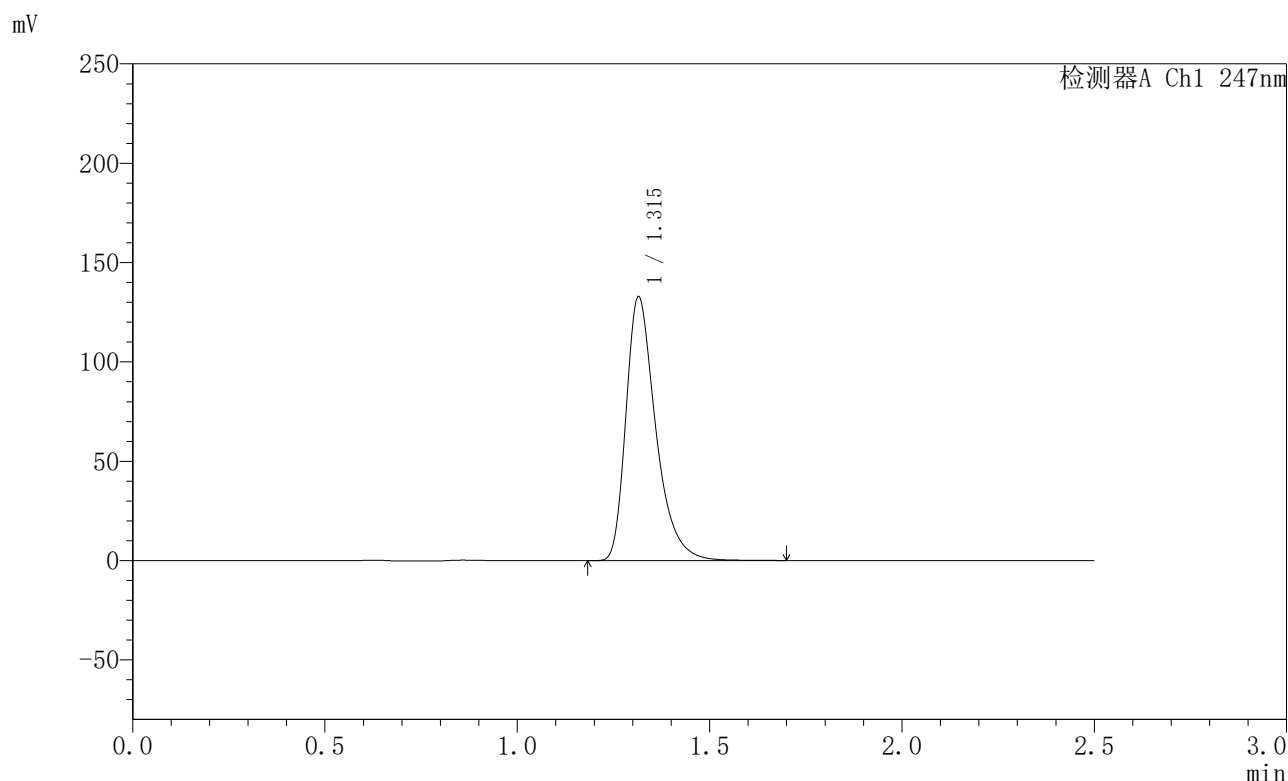


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1606-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	716733	100.000	132640	1455	1.390	--
总计		716733	100.000	132640			

图70 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

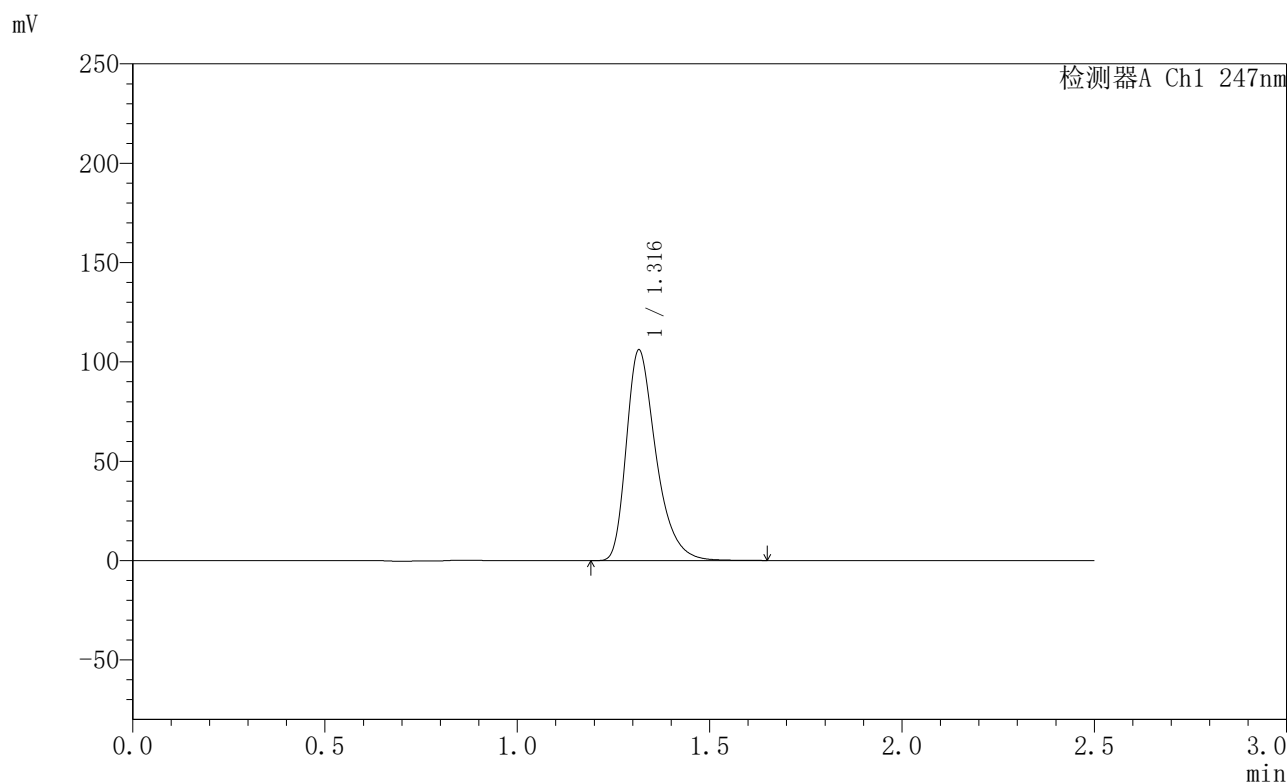


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1607-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	569303	100.000	105690	1459	1.373	--
总计		569303	100.000	105690			

图71 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

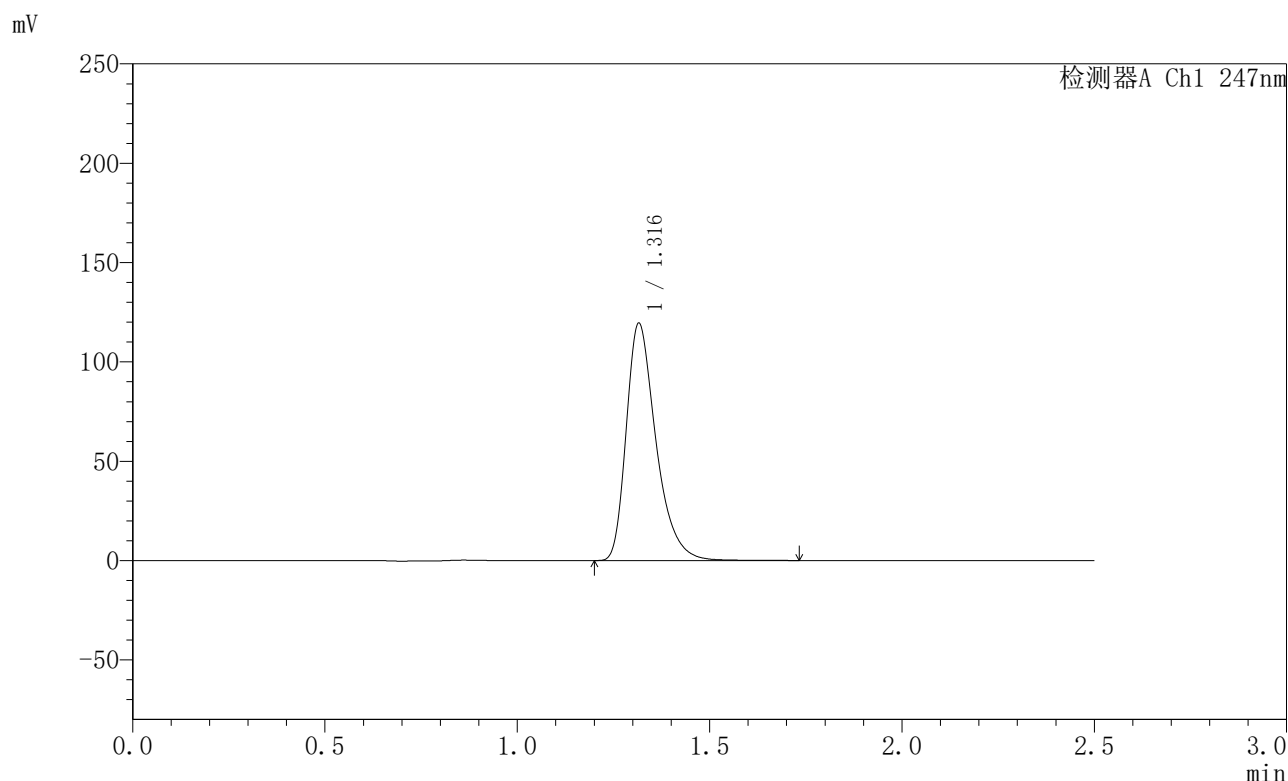


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1608-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	641973	100.000	119154	1458	1.373	--
总计		641973	100.000	119154			

图72 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

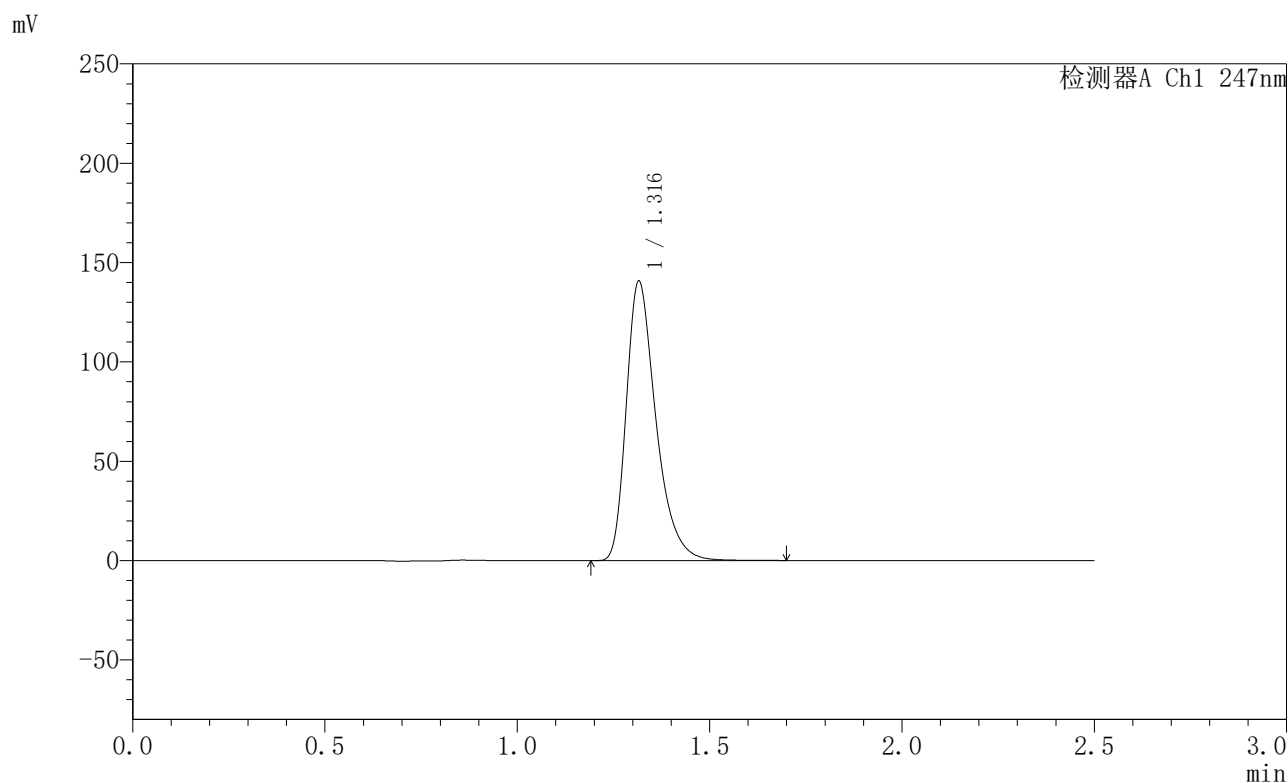


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1609-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	755314	100.000	140284	1457	1.372	--
总计		755314	100.000	140284			

图73 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

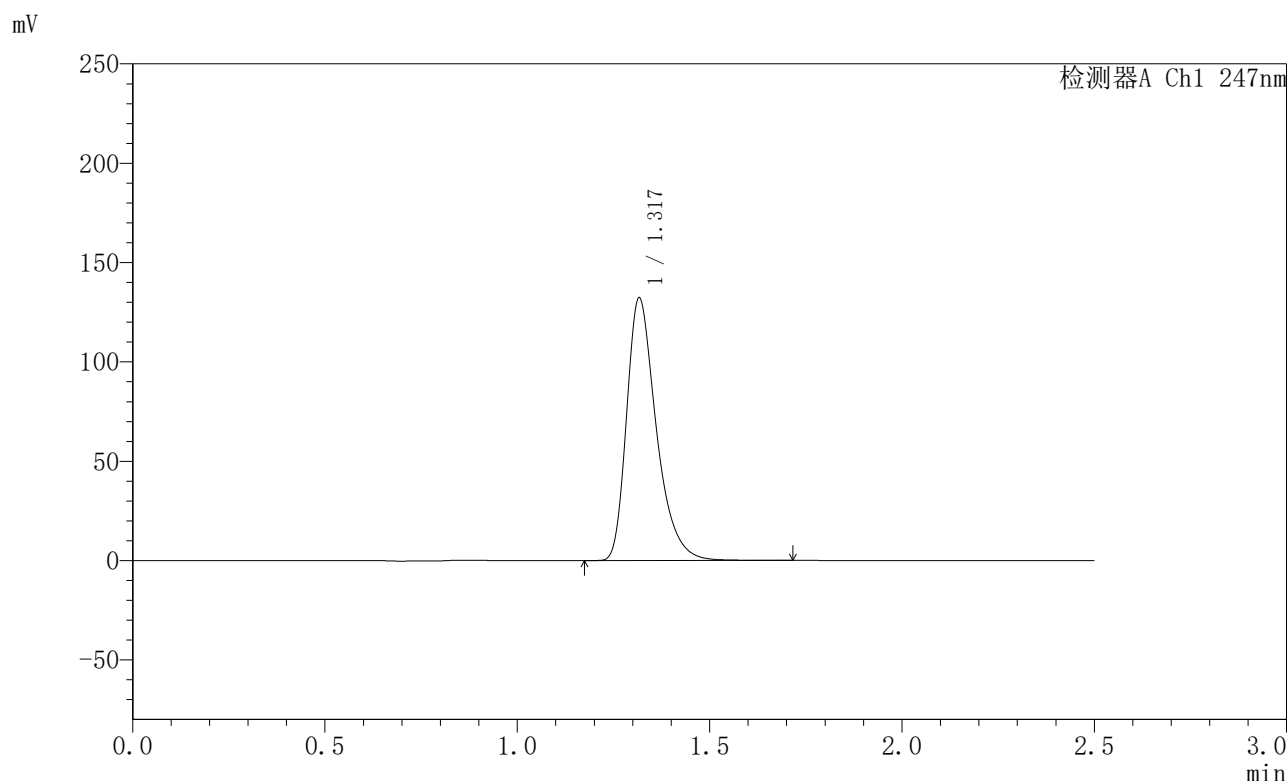


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1610-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	709773	100.000	131498	1461	1.373	--
总计		709773	100.000	131498			

图74 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

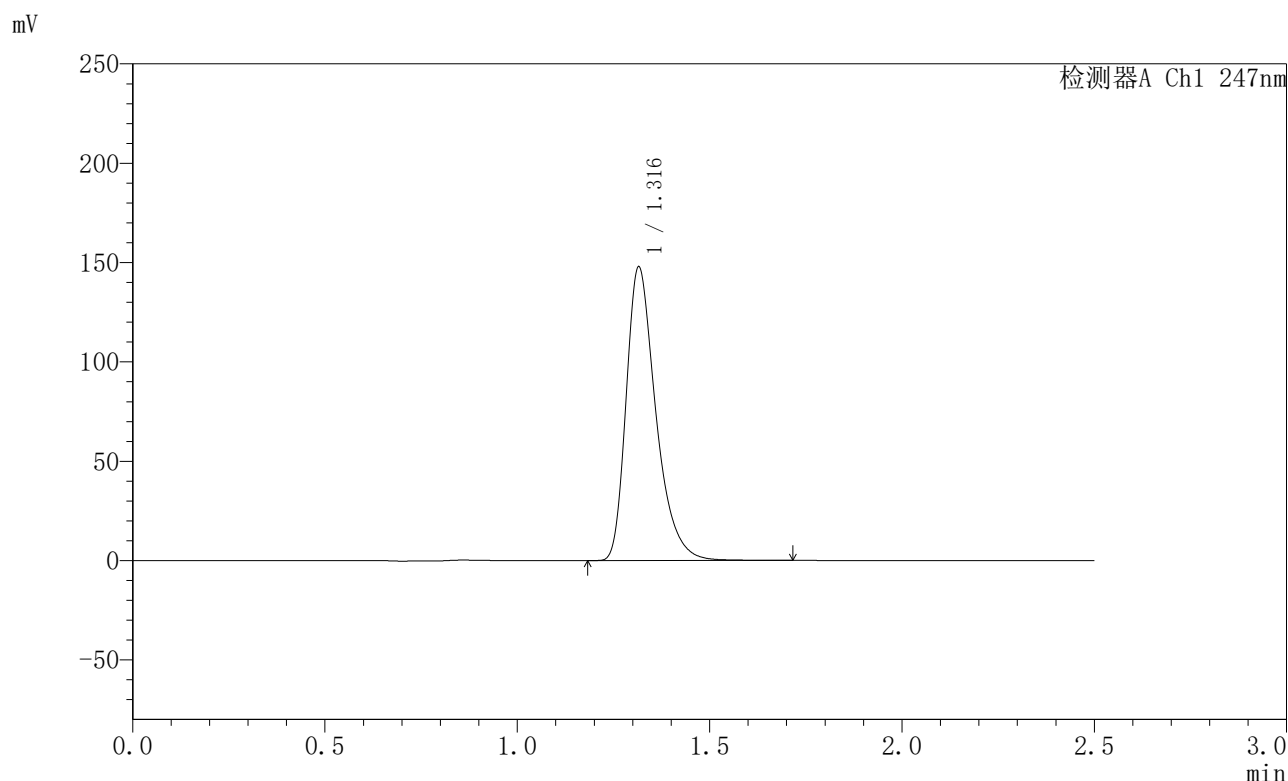


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1611-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	794164	100.000	147538	1458	1.373	--
总计		794164	100.000	147538			

图75 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

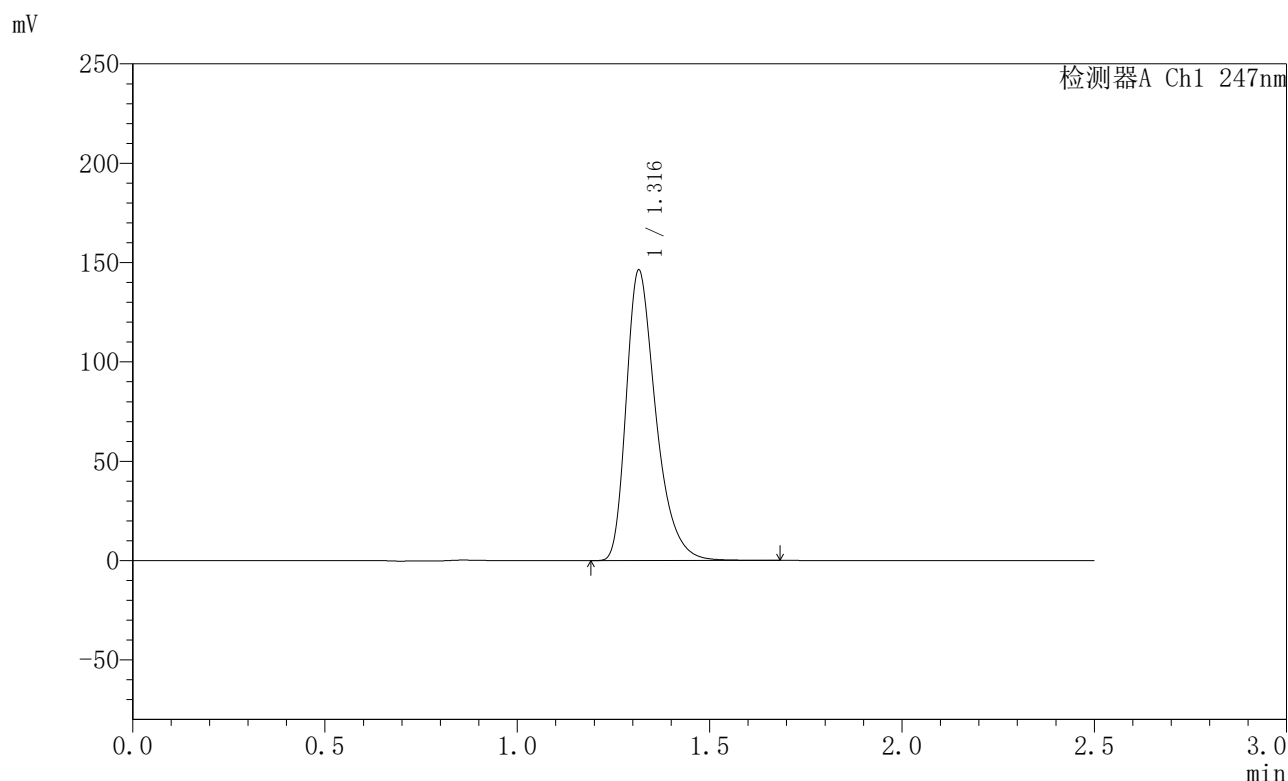


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1612-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	784872	100.000	145836	1458	1.372	--
总计		784872	100.000	145836			

图76 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

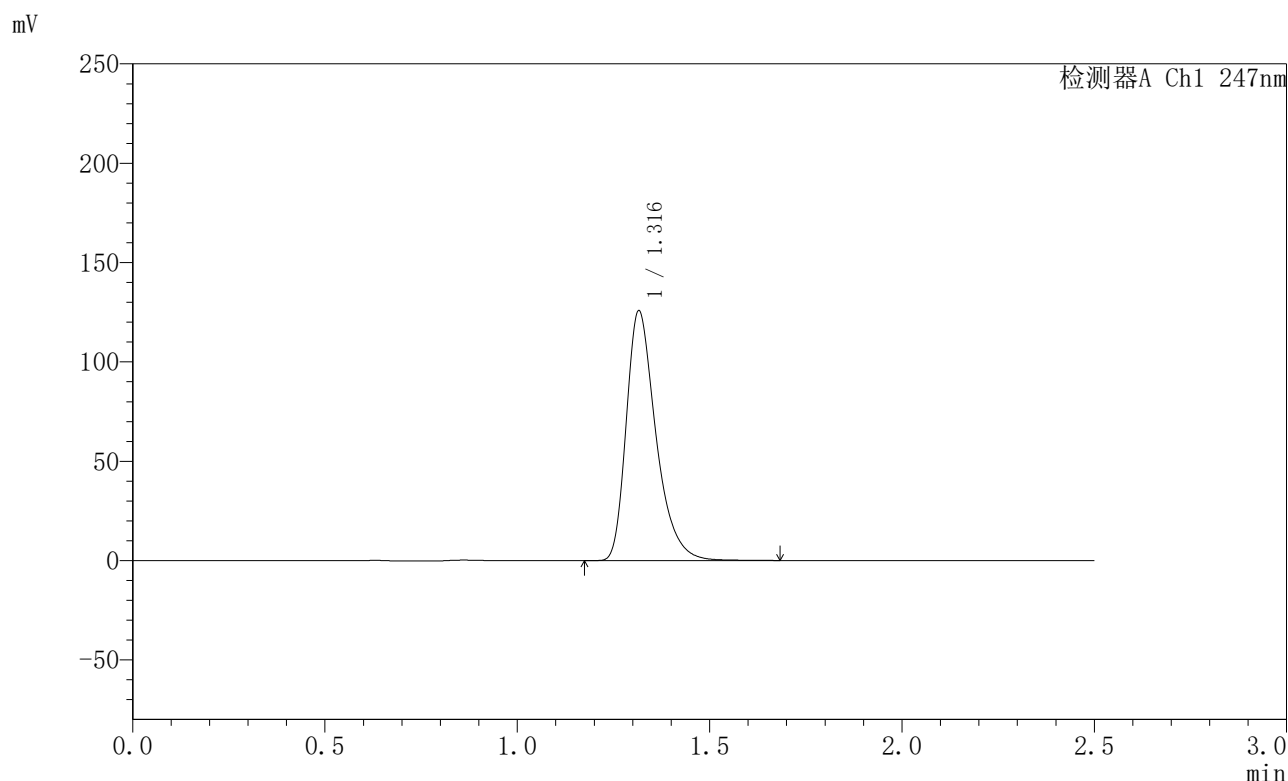


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1613-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	675177	100.000	125387	1459	1.372	--
总计		675177	100.000	125387			

图77 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

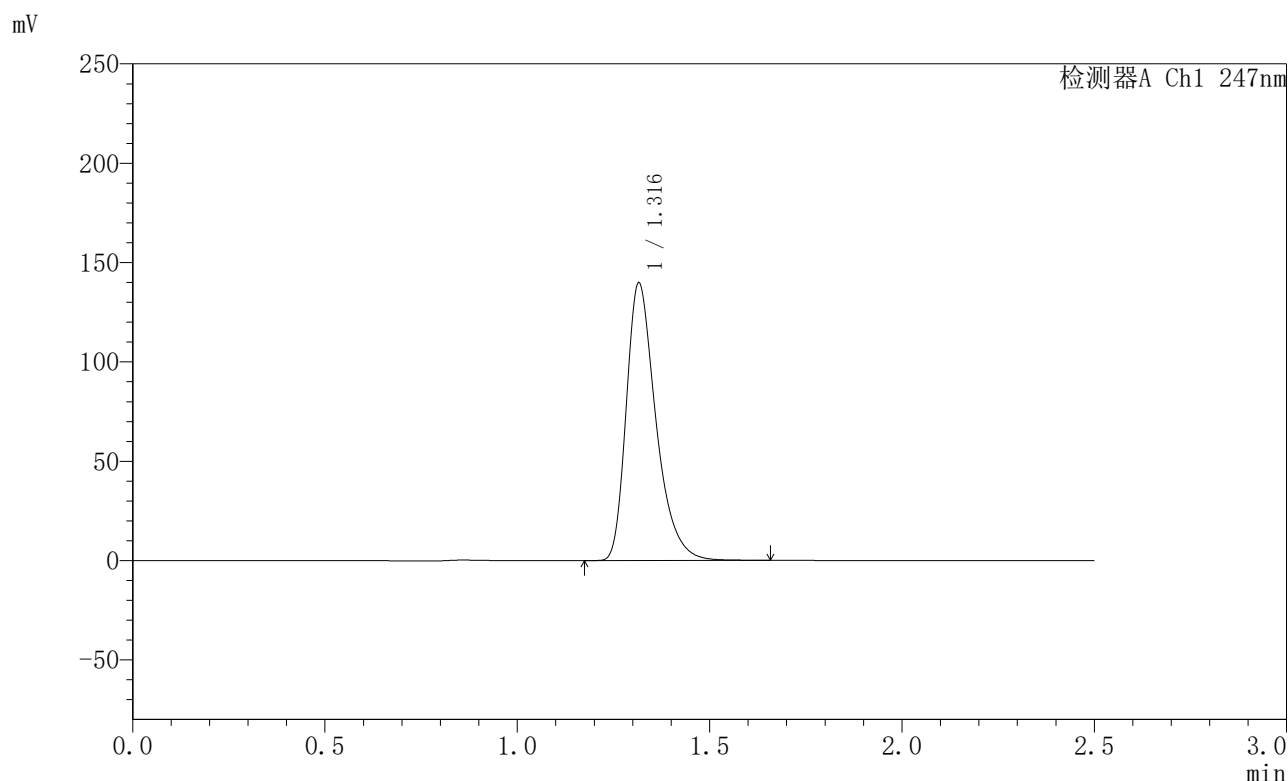


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1614-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	750195	100.000	139362	1457	1.372	--
总计		750195	100.000	139362			

图78 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

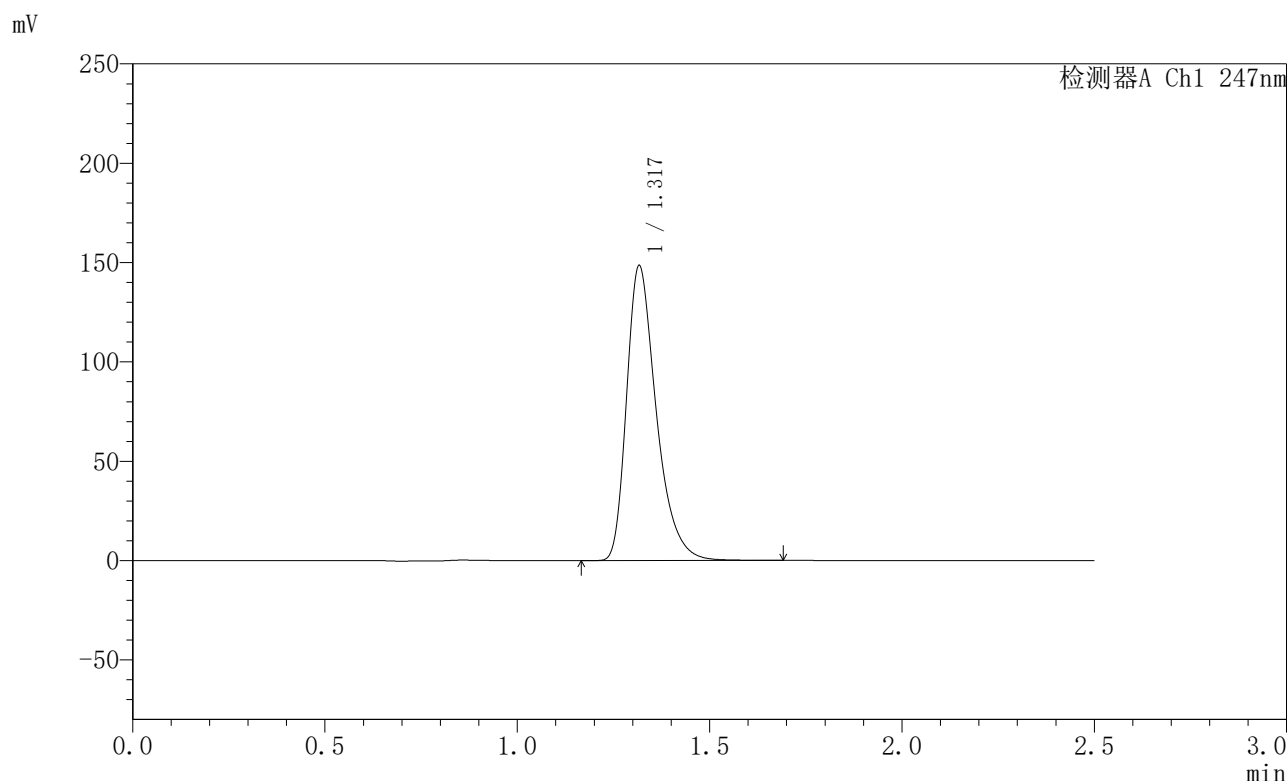


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1615-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	797974	100.000	147696	1456	1.373	--
总计		797974	100.000	147696			

图79 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

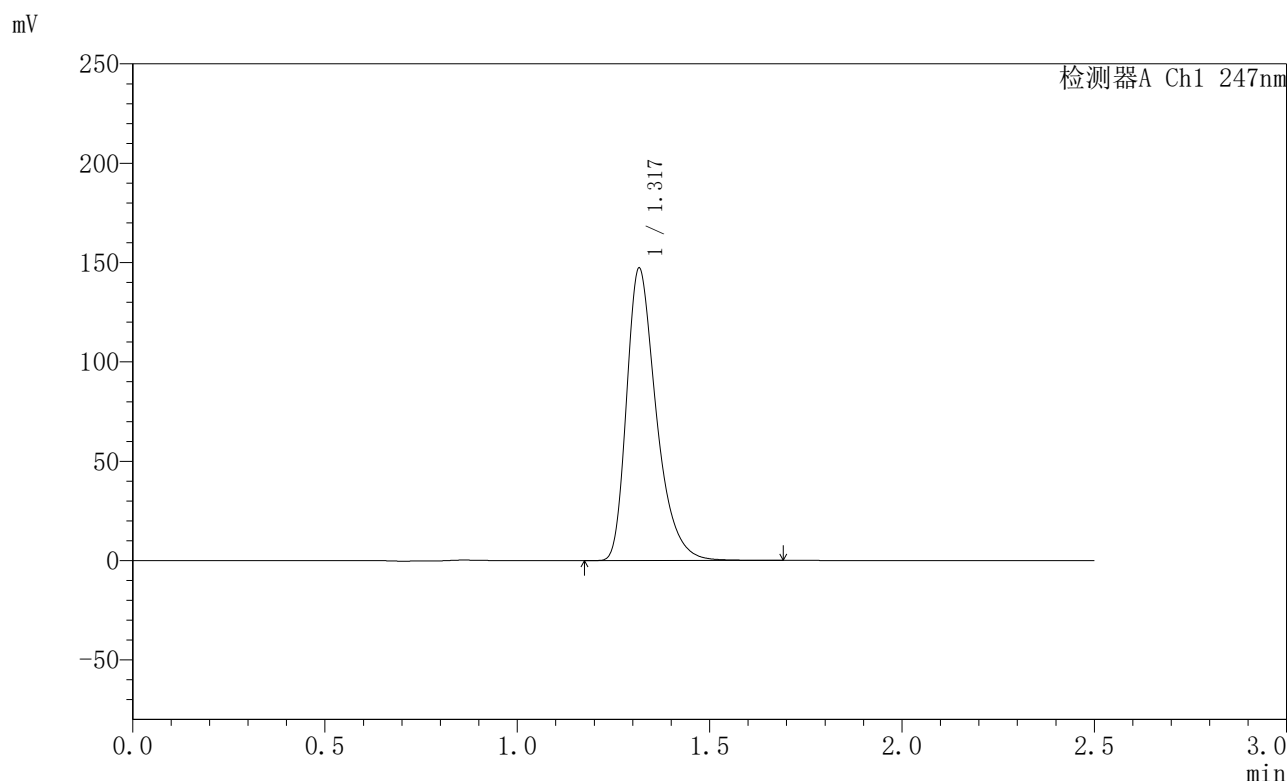


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1616-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:40:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	790811	100.000	146436	1457	1.373	--
总计		790811	100.000	146436			

图80 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

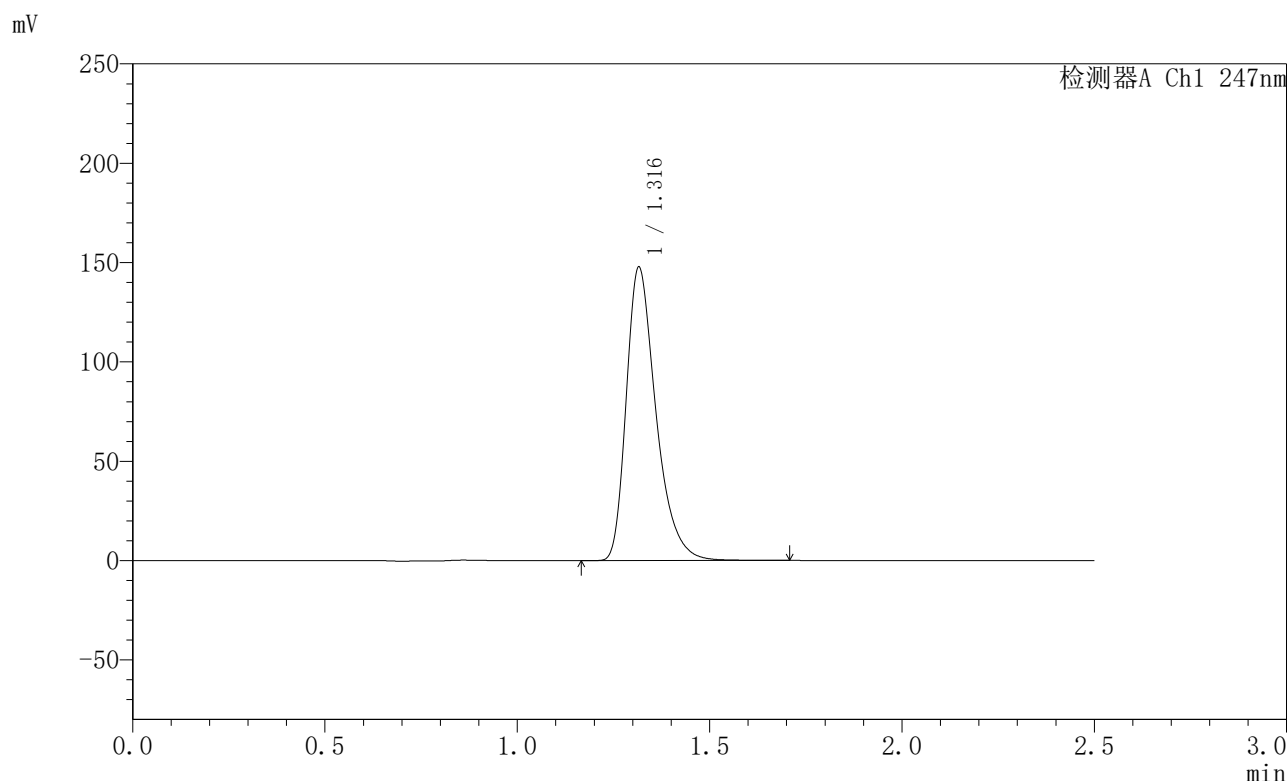


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1617-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	794349	100.000	147256	1452	1.369	--
总计		794349	100.000	147256			

图81 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

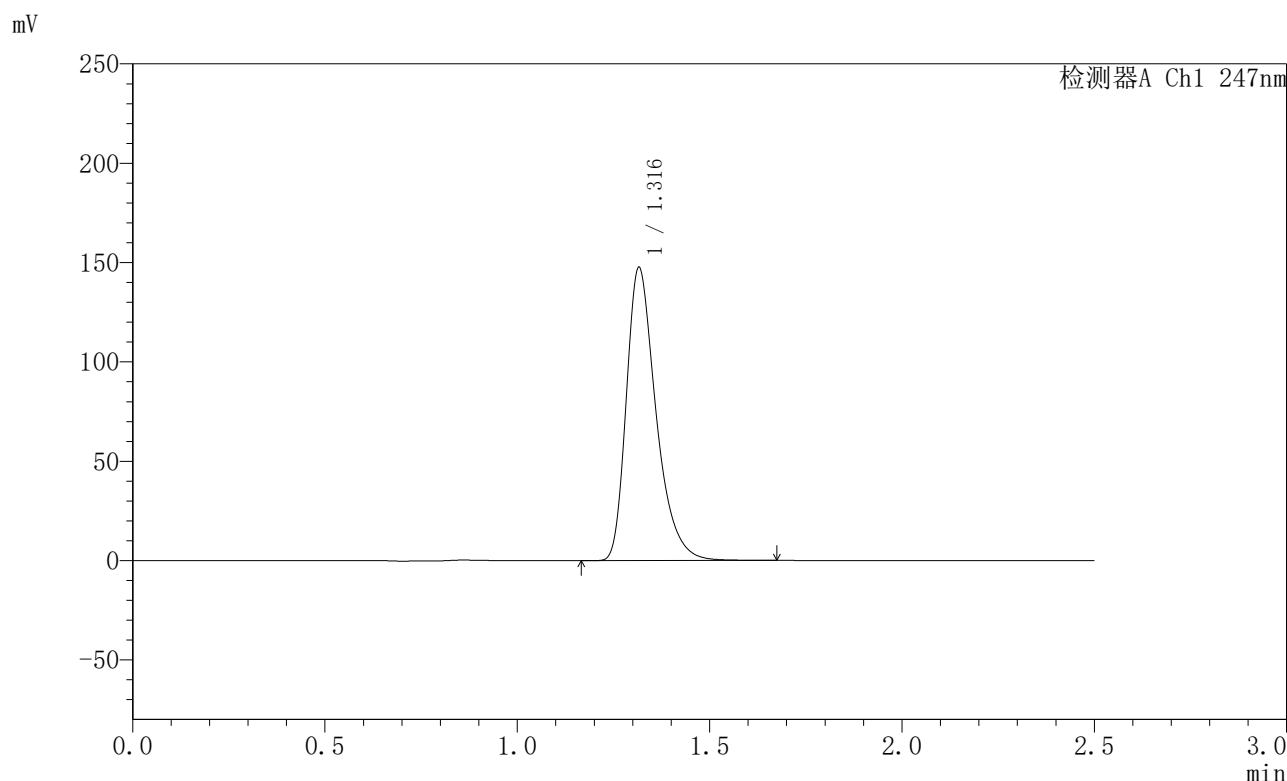


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1618-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	793134	100.000	147056	1453	1.370	--
总计		793134	100.000	147056			

图82 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

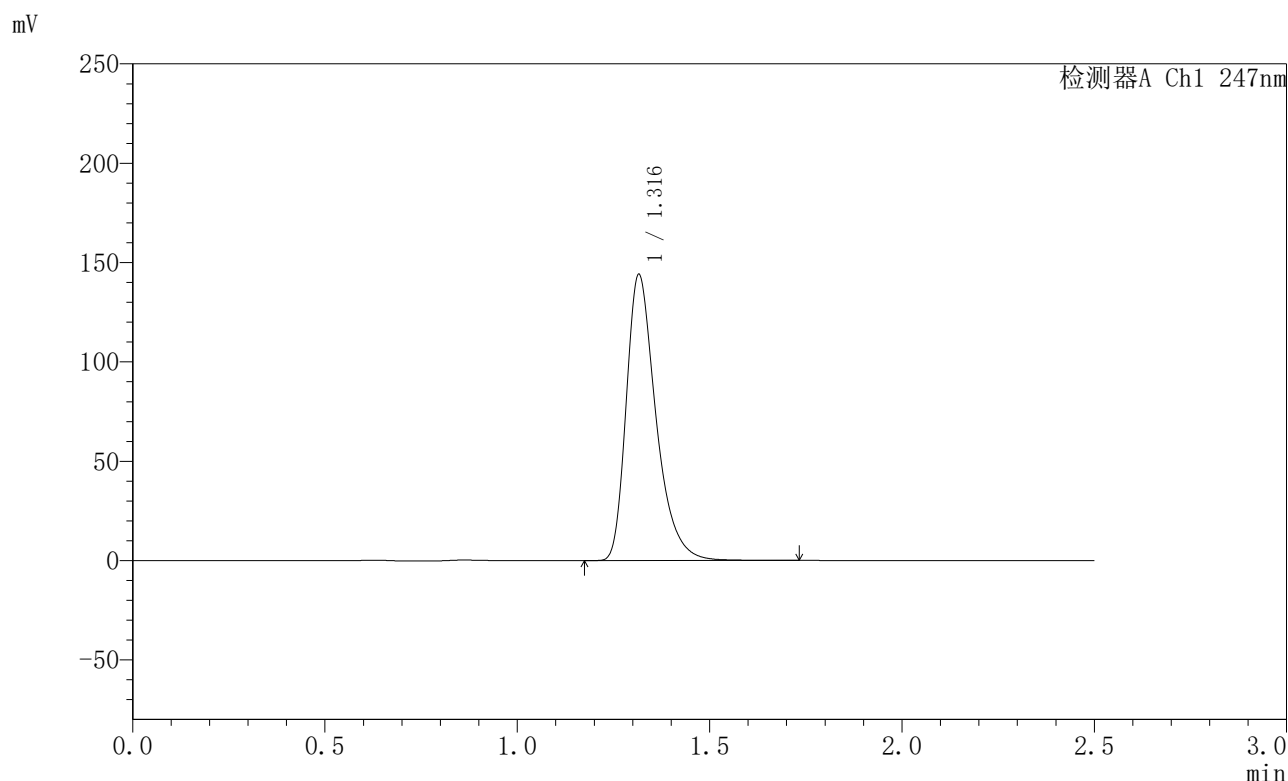


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1619-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	774305	100.000	143609	1459	1.377	--
总计		774305	100.000	143609			

图83 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

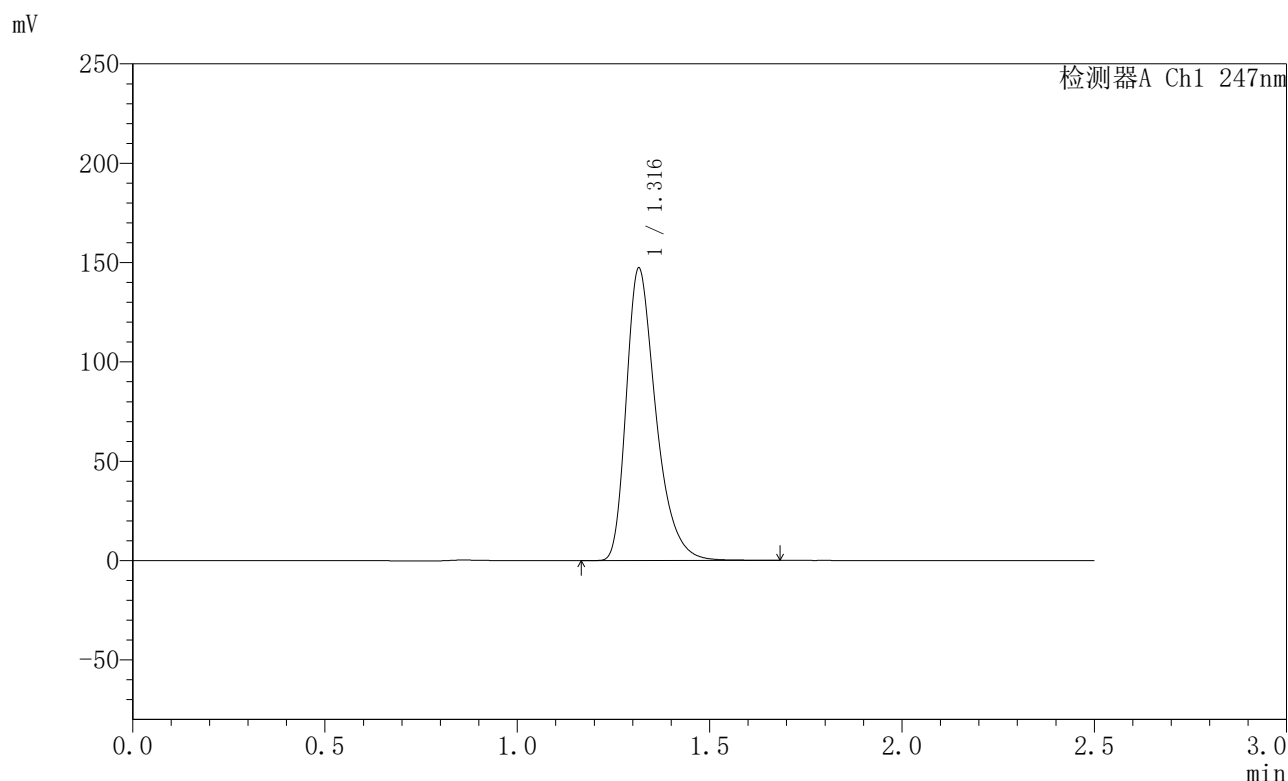


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1620-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	790519	100.000	146814	1456	1.371	--
总计		790519	100.000	146814			

图84 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

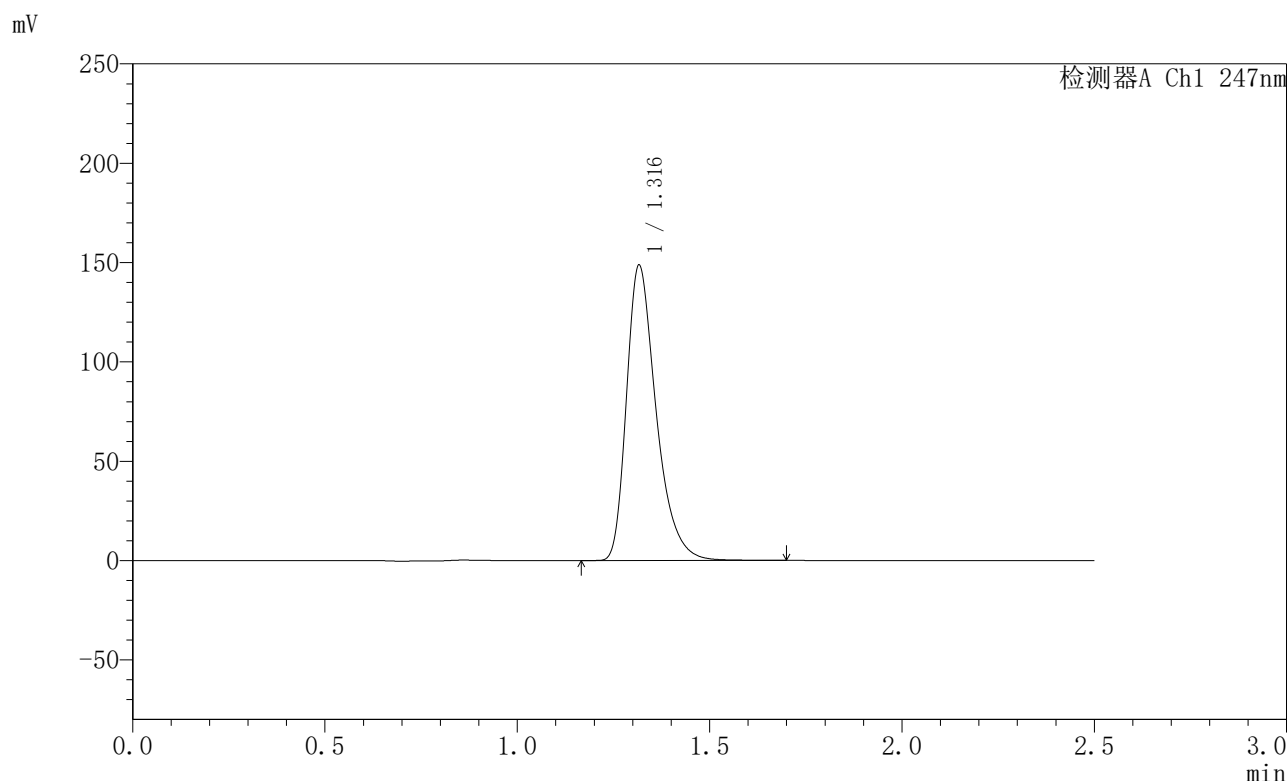


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1621-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	798218	100.000	148033	1459	1.371	--
总计		798218	100.000	148033			

图85 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

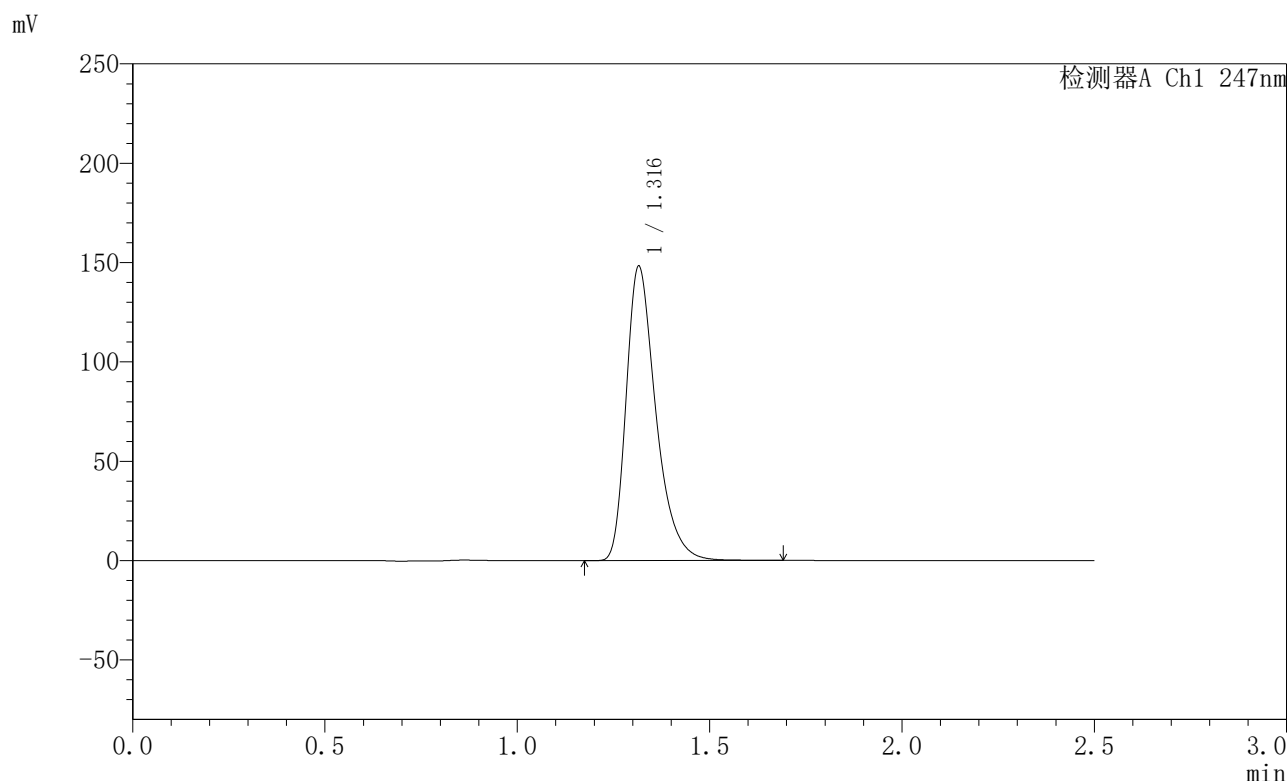


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1622-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	796380	100.000	147851	1454	1.370	--
总计		796380	100.000	147851			

图86 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

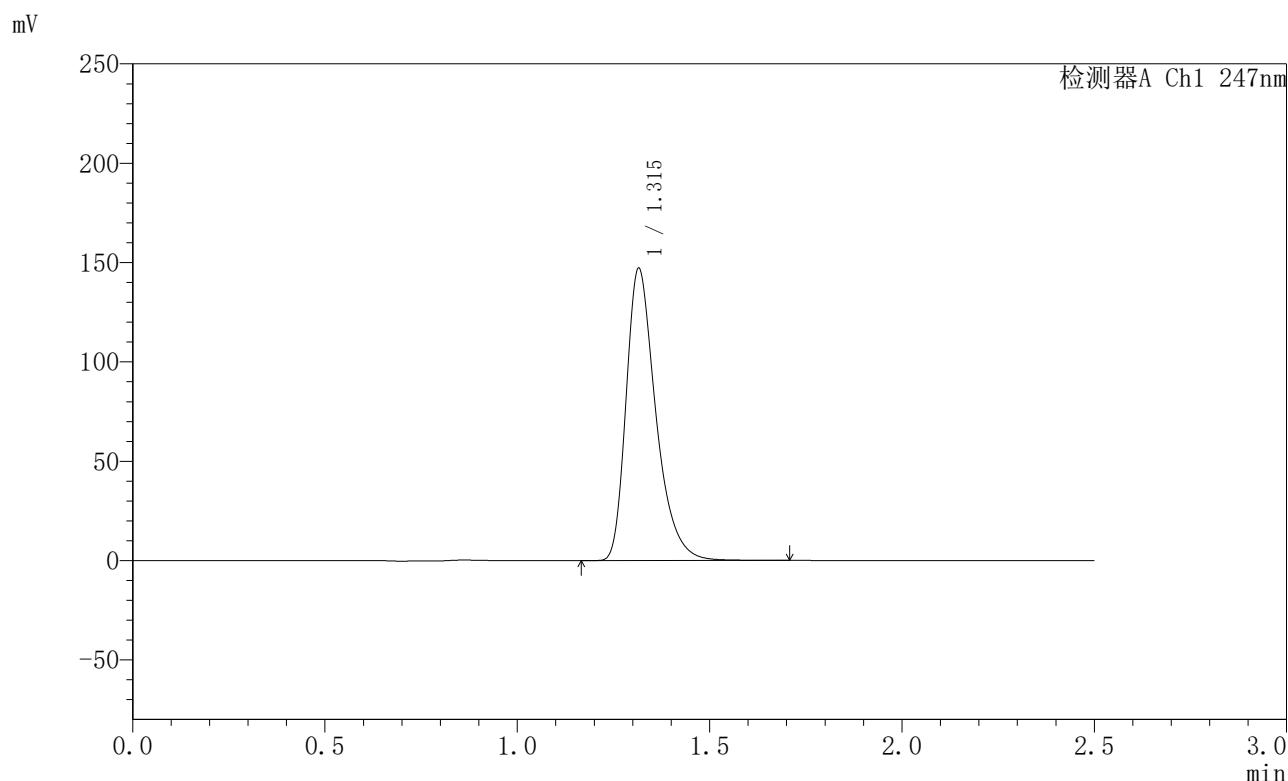


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1623-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	791190	100.000	146804	1452	1.371	--
总计		791190	100.000	146804			

图87 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

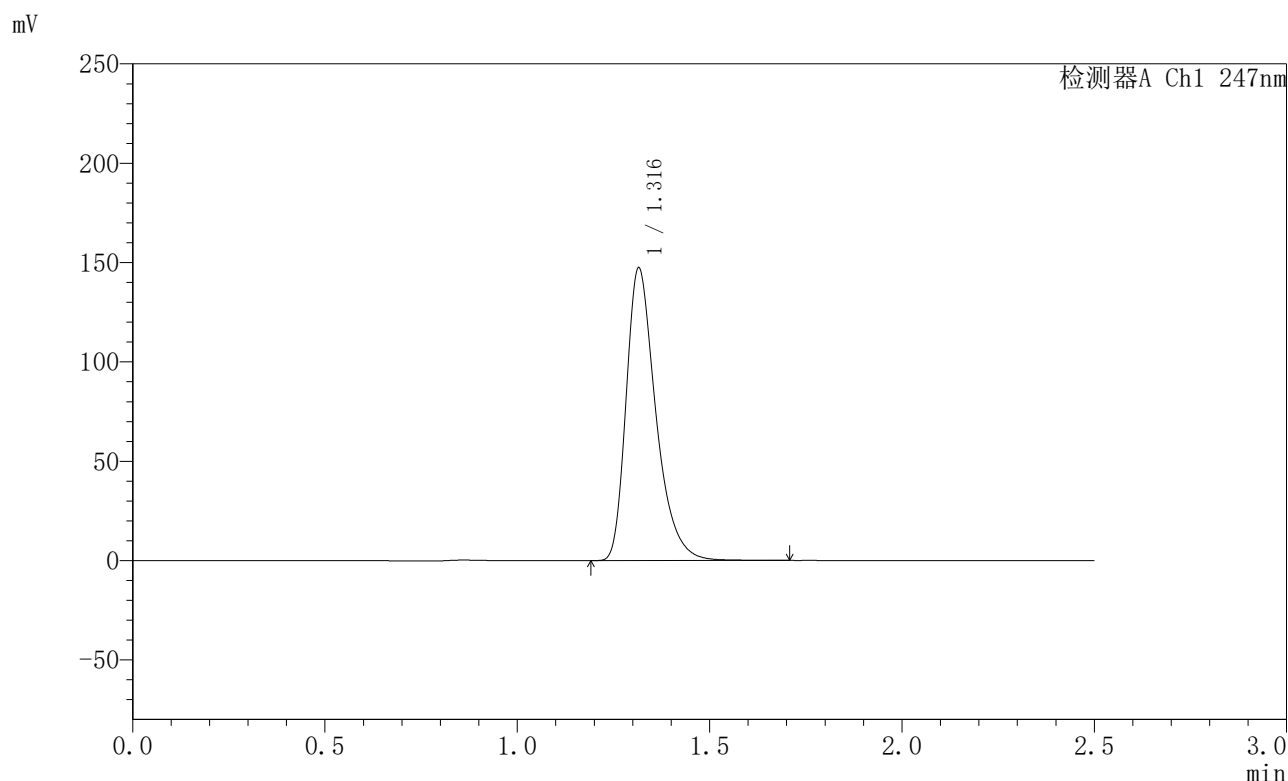


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1624-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	792073	100.000	147020	1452	1.371	--
总计		792073	100.000	147020			

图88 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

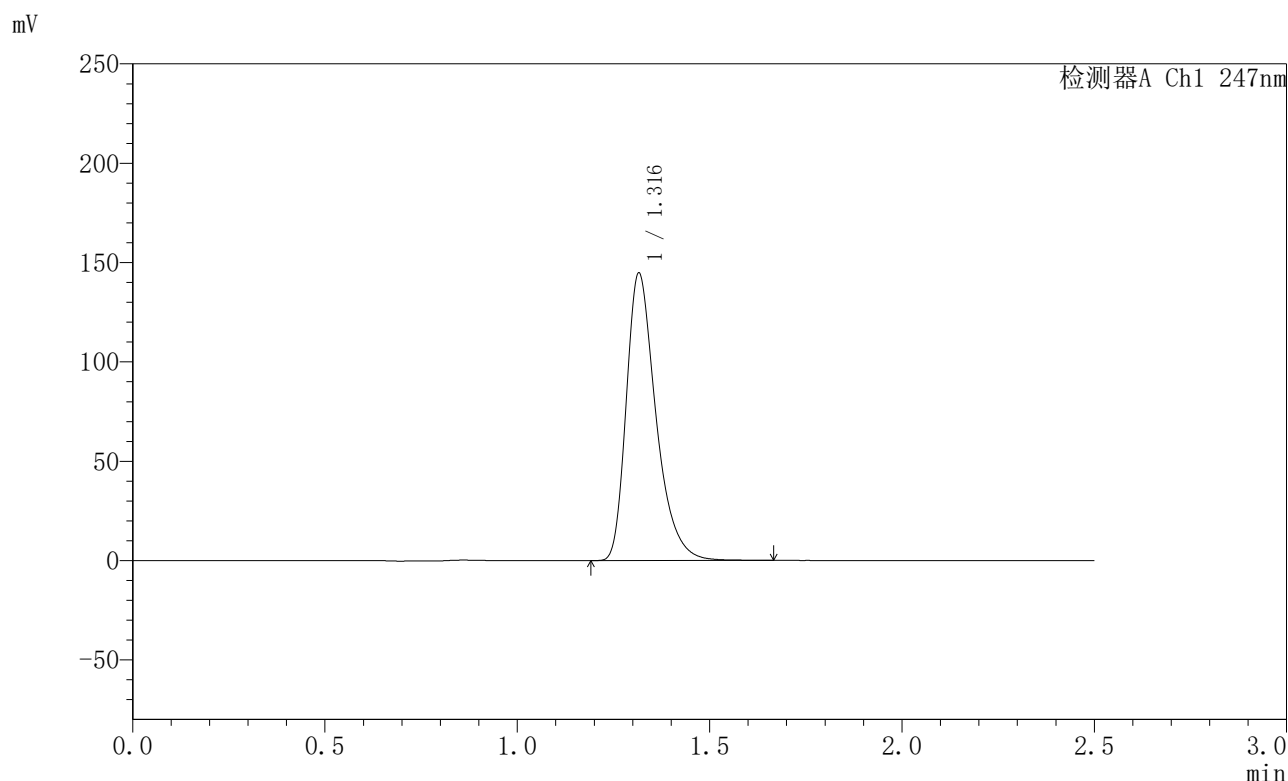


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1625-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	777690	100.000	144309	1455	1.370	--
总计		777690	100.000	144309			

图89 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

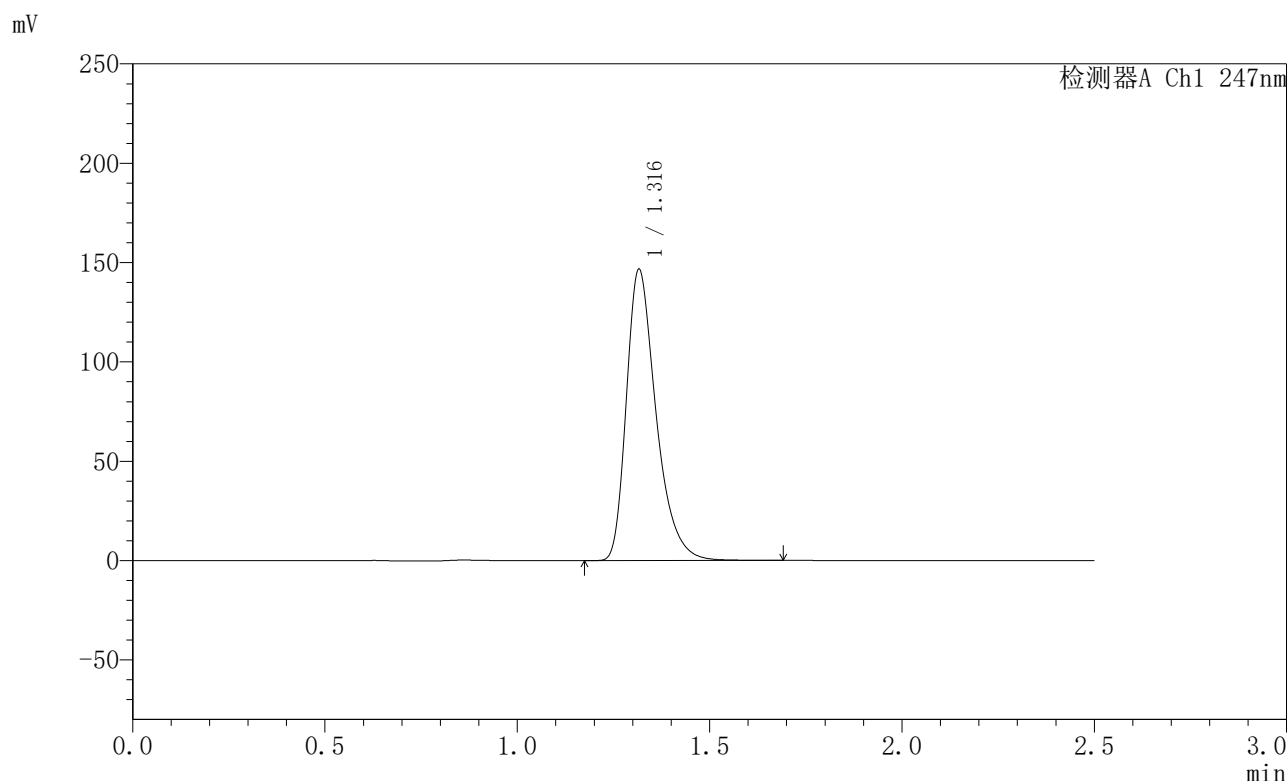


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1626-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	787398	100.000	146088	1456	1.370	--
总计		787398	100.000	146088			

图90 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

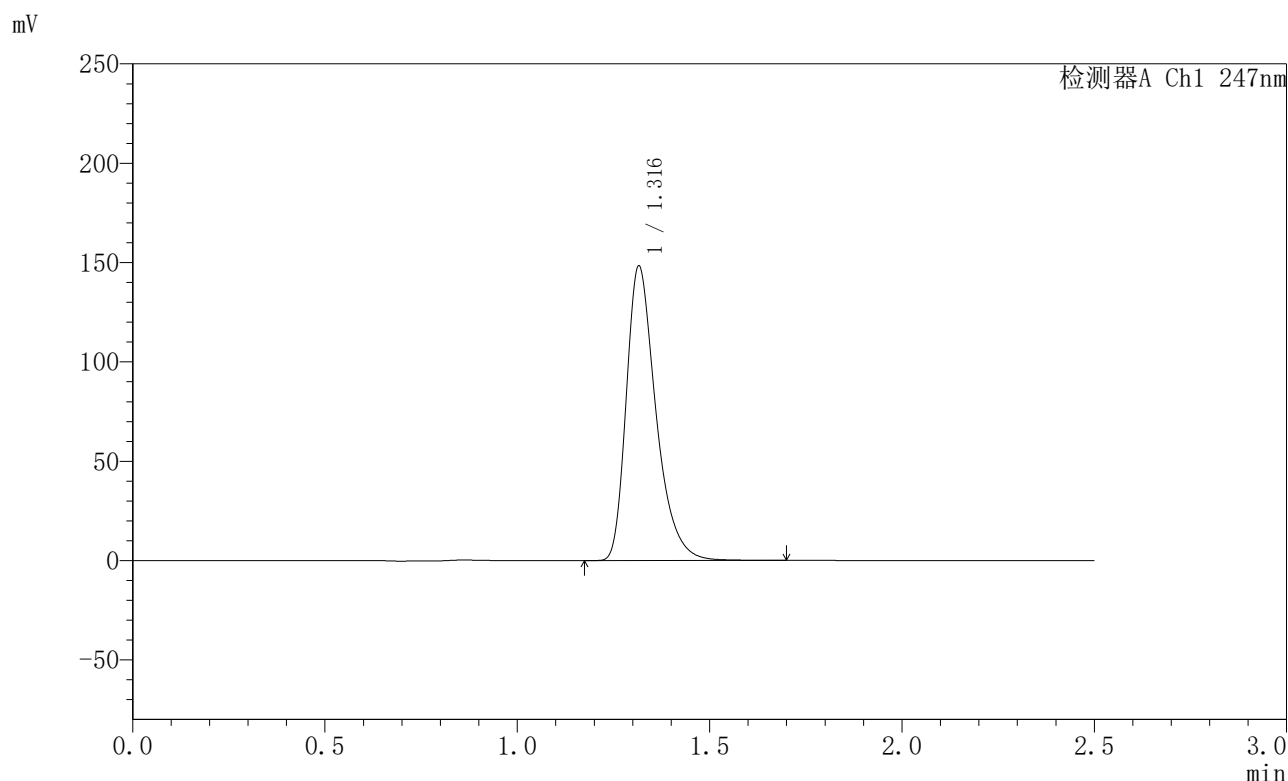


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1627-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	796744	100.000	147853	1455	1.371	--
总计		796744	100.000	147853			

图91 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

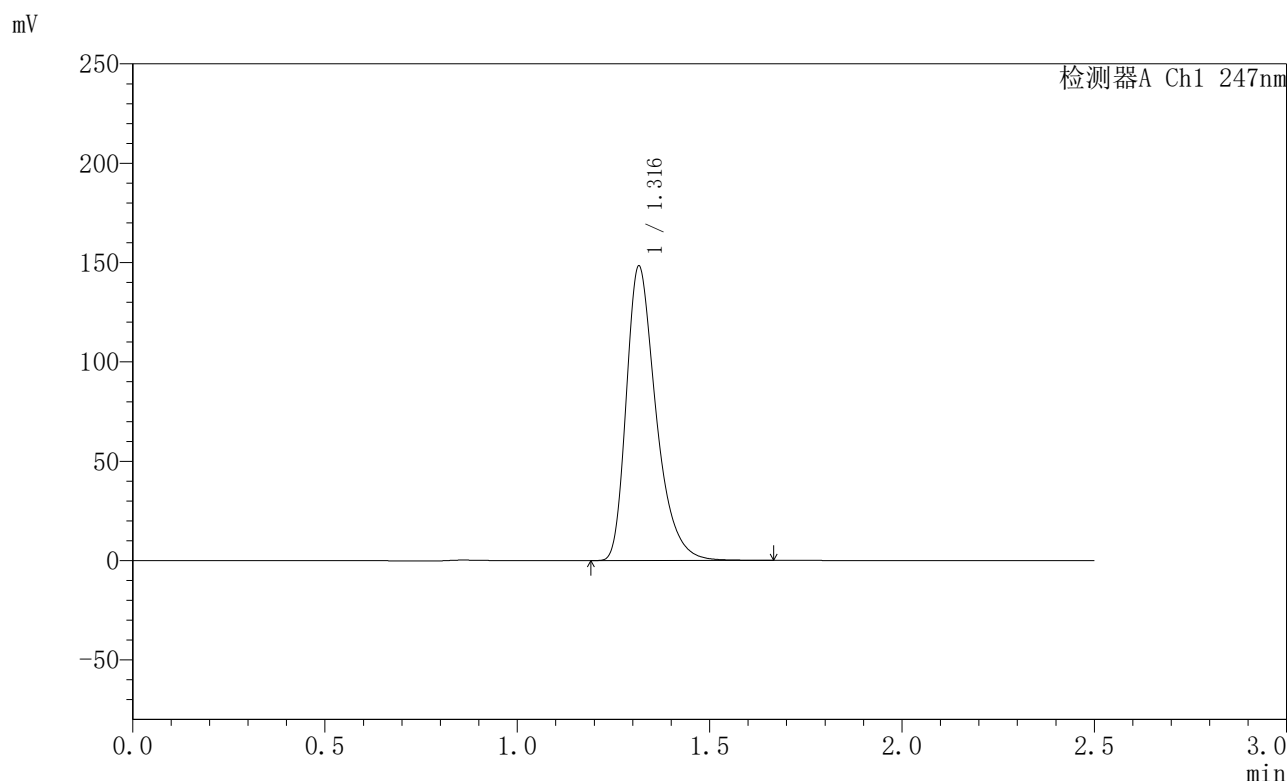


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1628-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	796359	100.000	147803	1457	1.372	--
总计		796359	100.000	147803			

图92 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

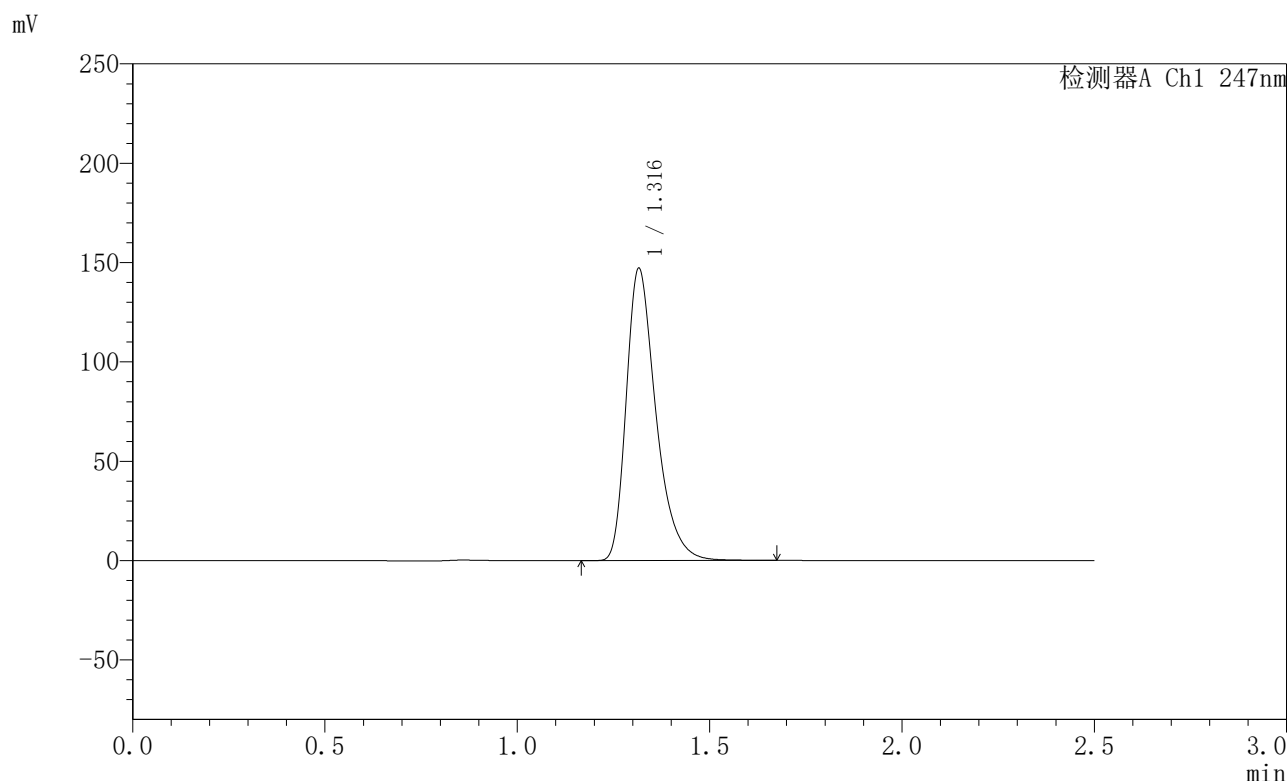


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1629-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	790619	100.000	146724	1454	1.371	--
总计		790619	100.000	146724			

图93 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

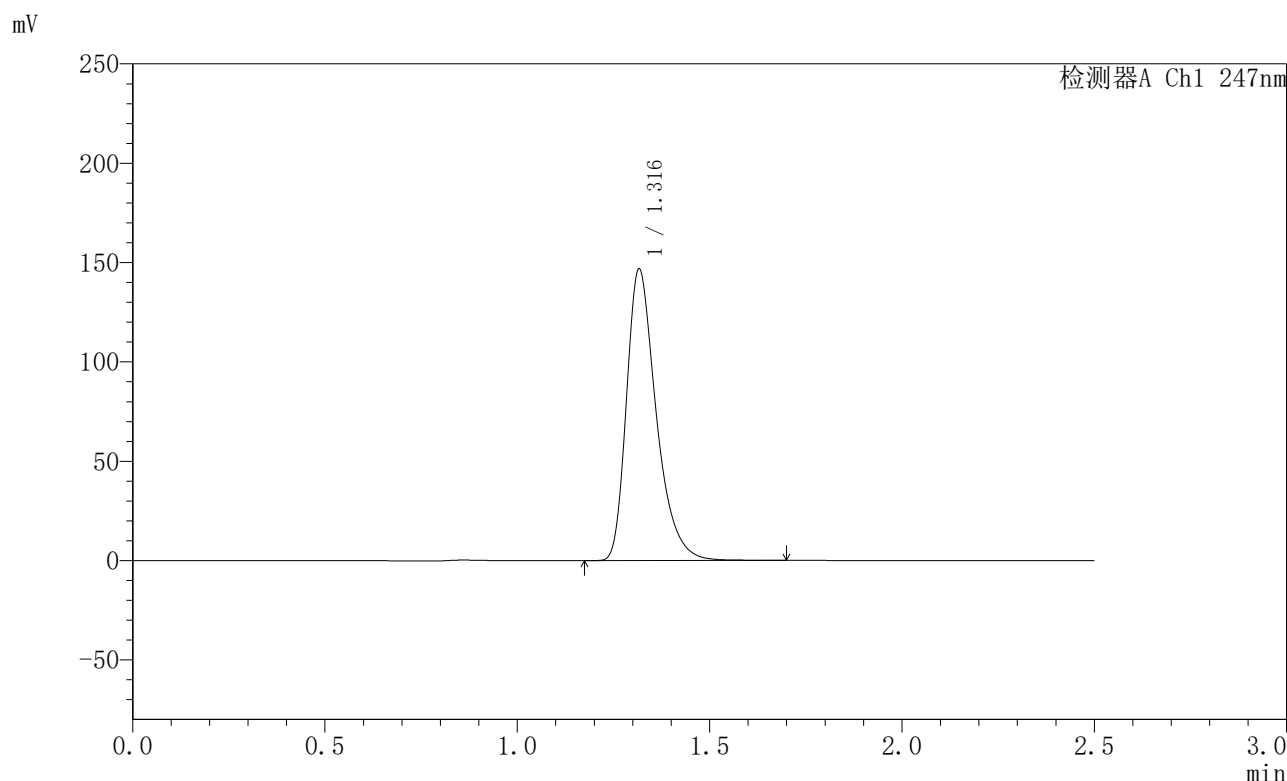


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1630-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	789200	100.000	146110	1455	1.373	--
总计		789200	100.000	146110			

图94 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

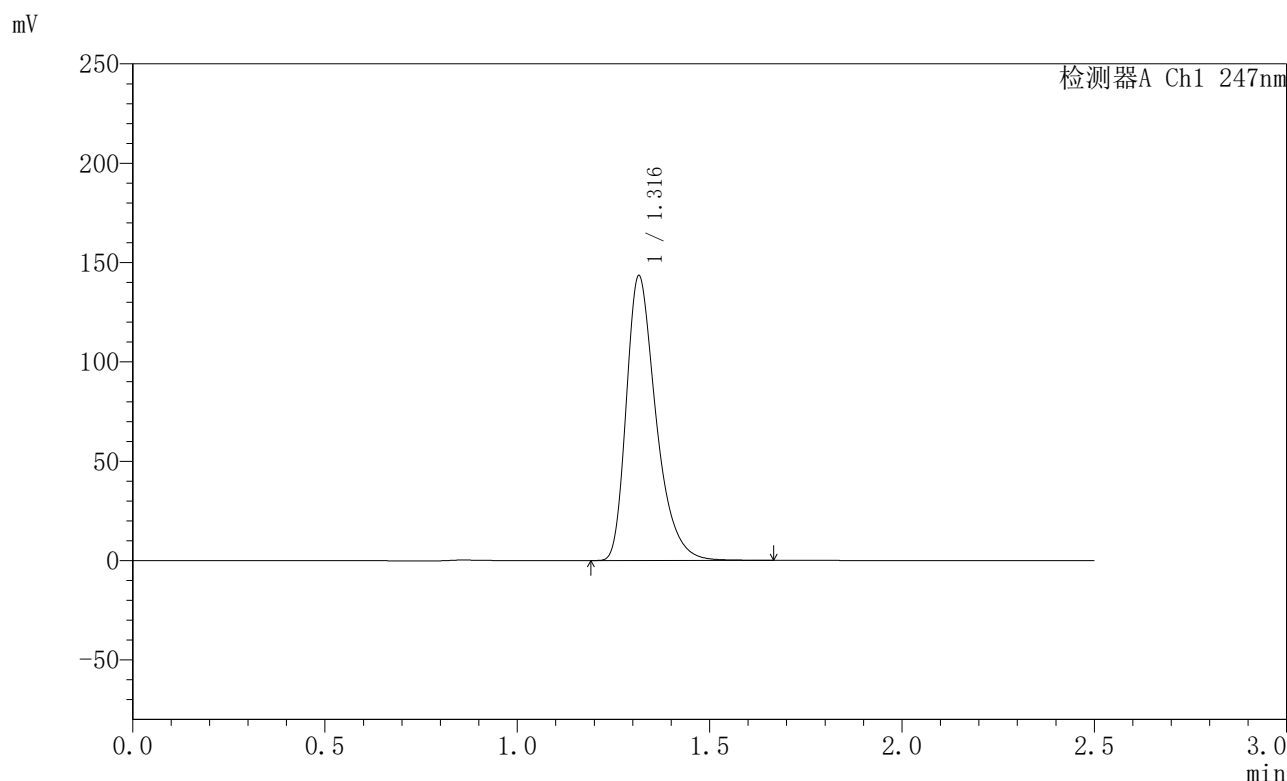


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1631-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	770748	100.000	142946	1453	1.371	--
总计		770748	100.000	142946			

图95 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

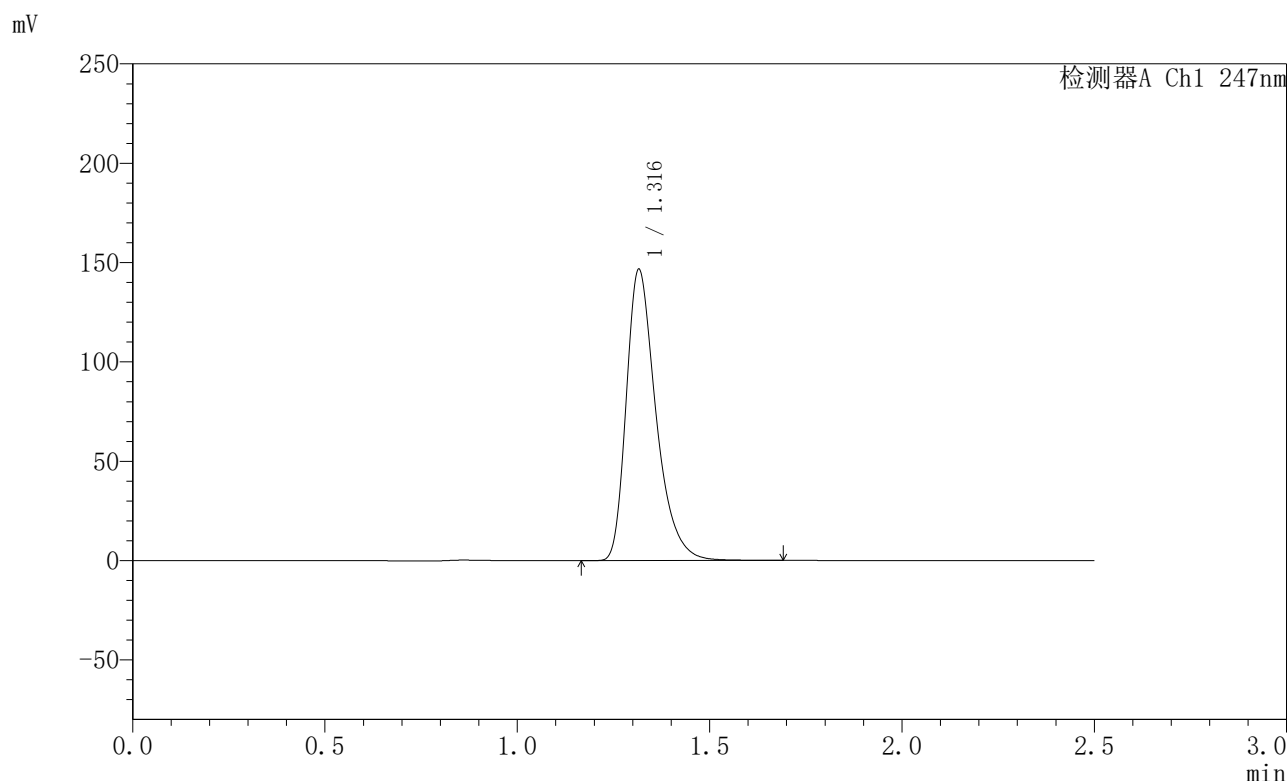


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1632-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	788572	100.000	146163	1451	1.372	--
总计		788572	100.000	146163			

图96 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

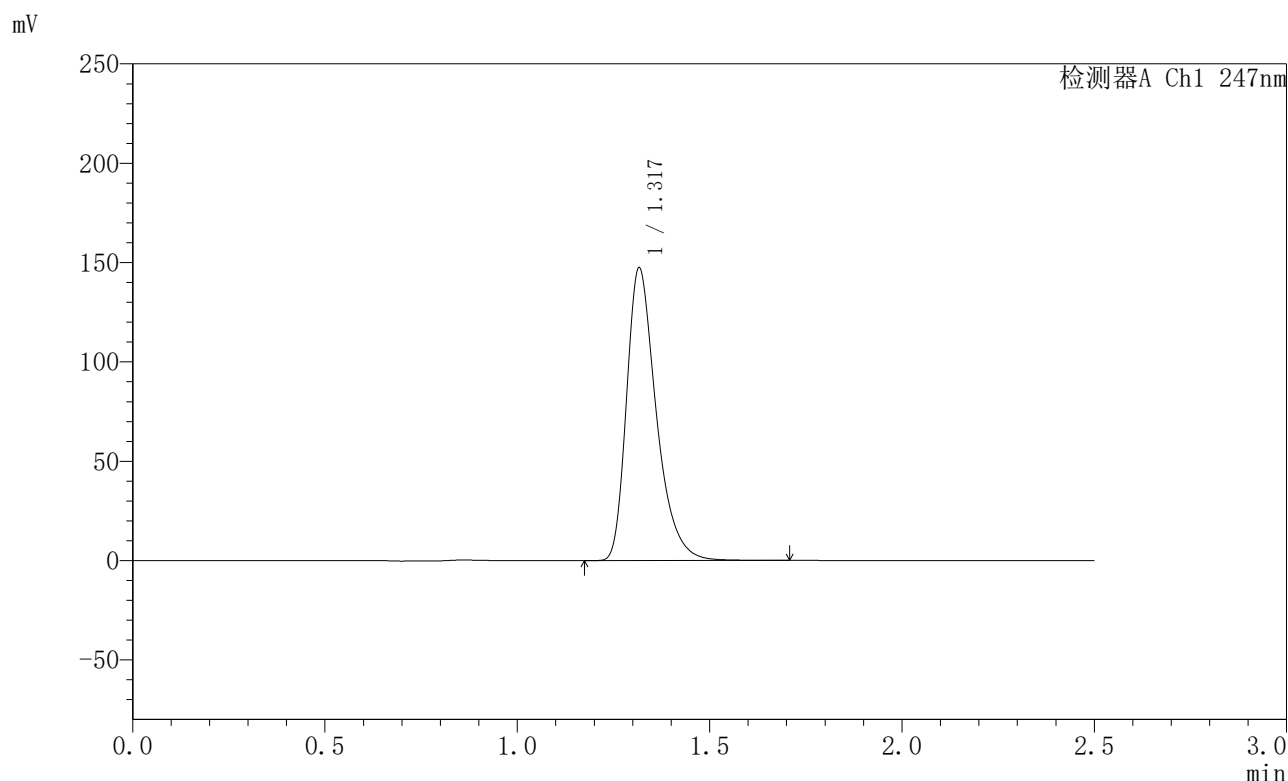


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1633-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	792494	100.000	146613	1454	1.372	--
总计		792494	100.000	146613			

图97 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

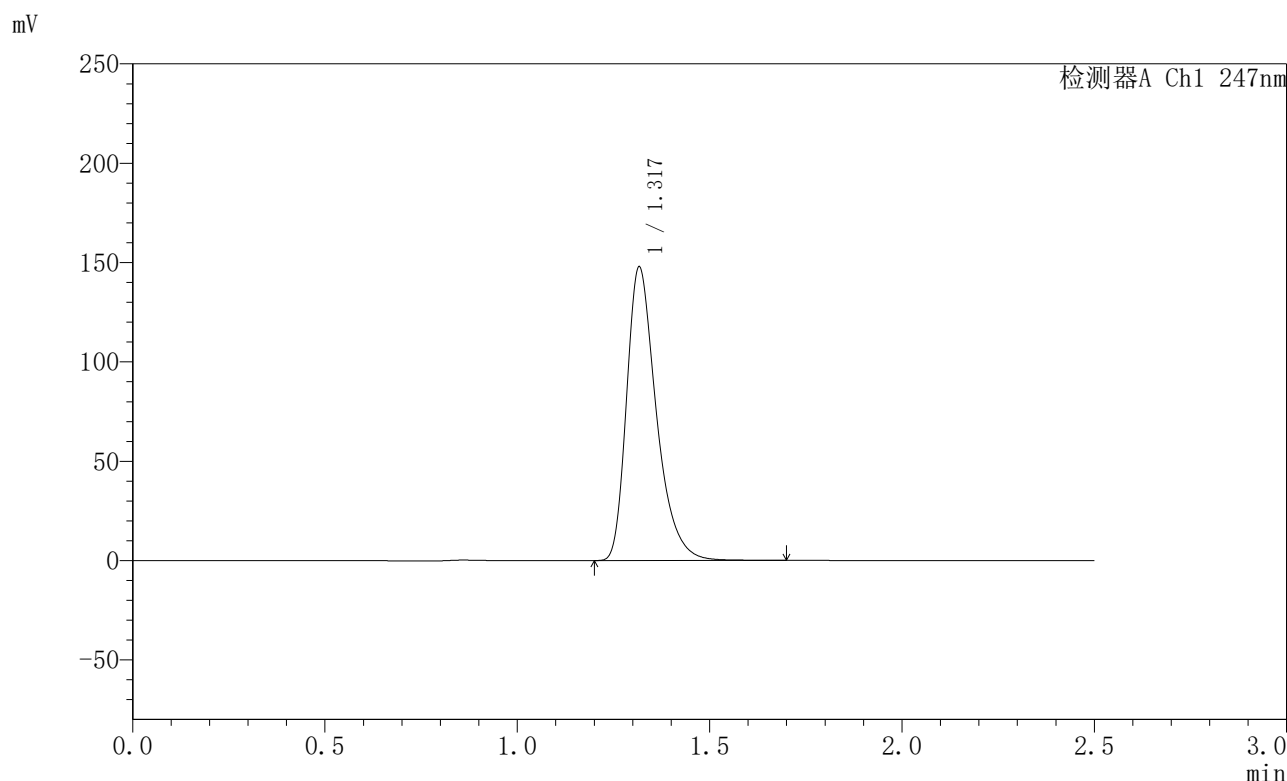


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1634-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	794787	100.000	146972	1453	1.372	--
总计		794787	100.000	146972			

图98 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

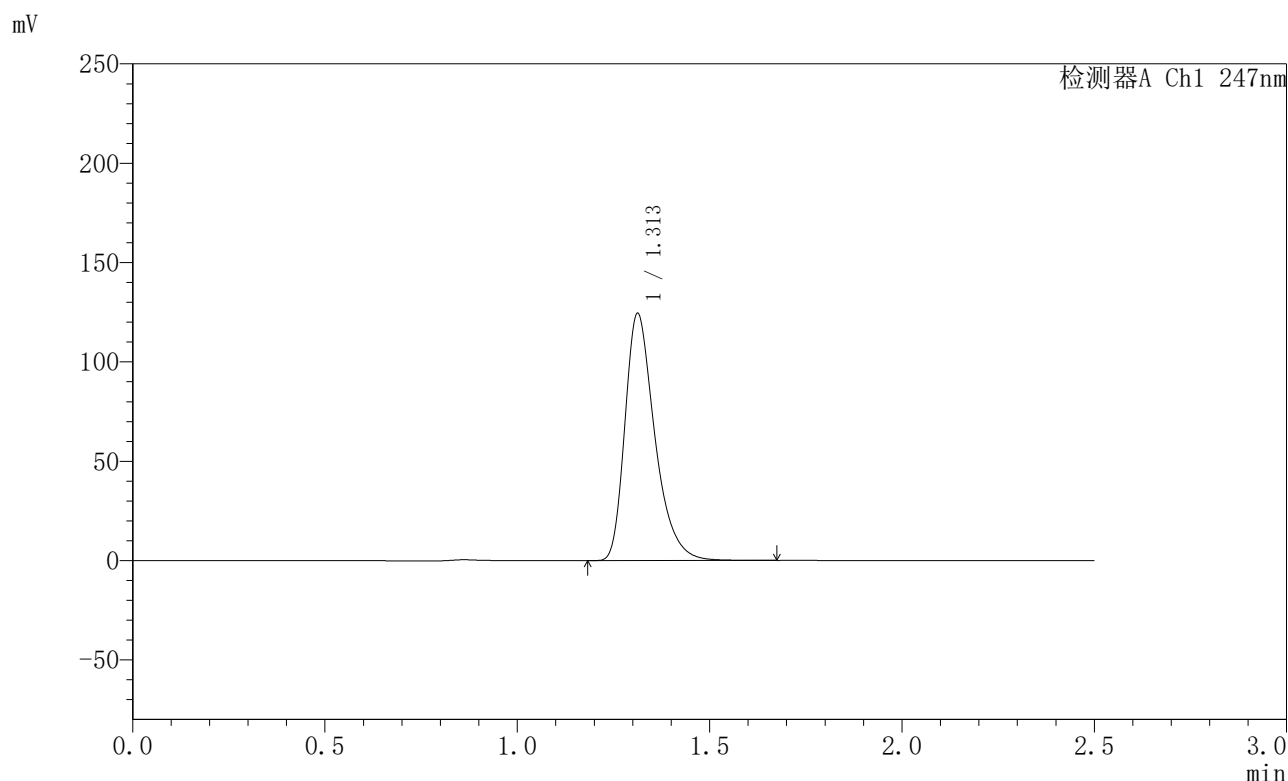


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1635-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	672905	100.000	124382	1427	1.366	--
总计		672905	100.000	124382			

图99 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

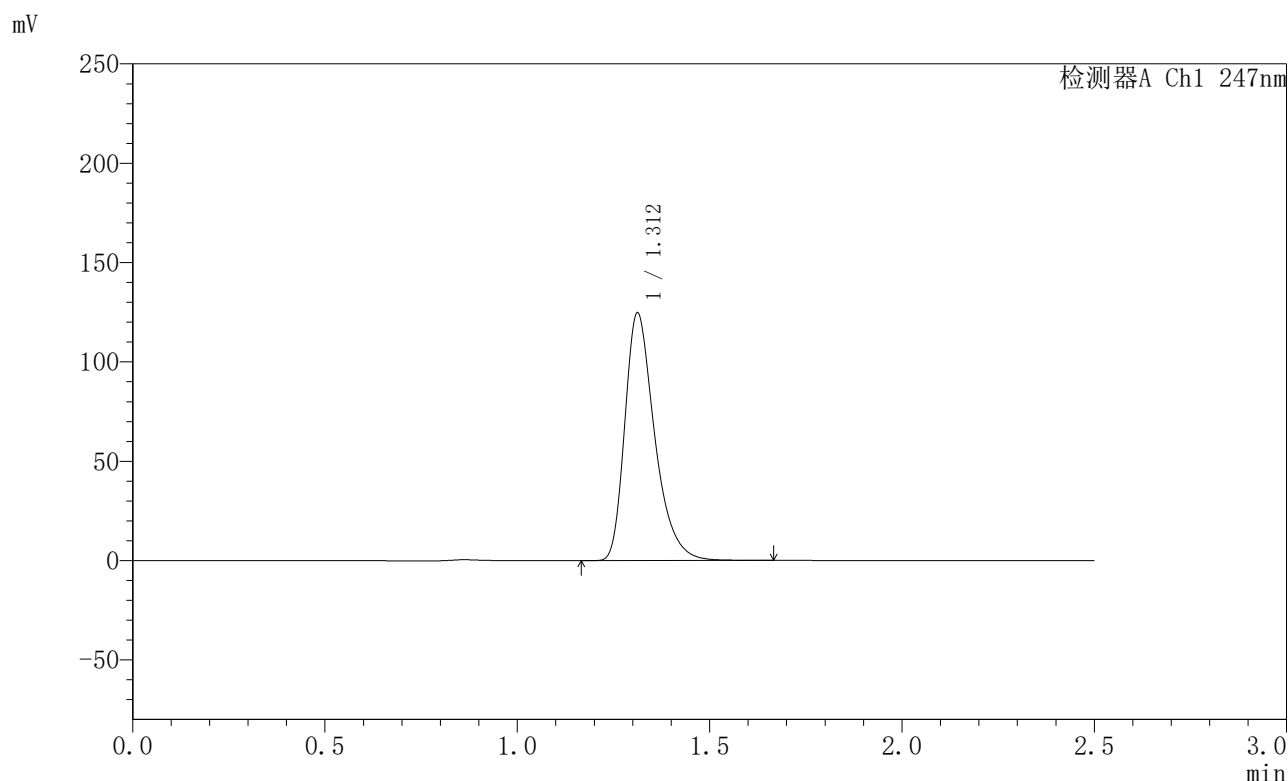


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1636-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

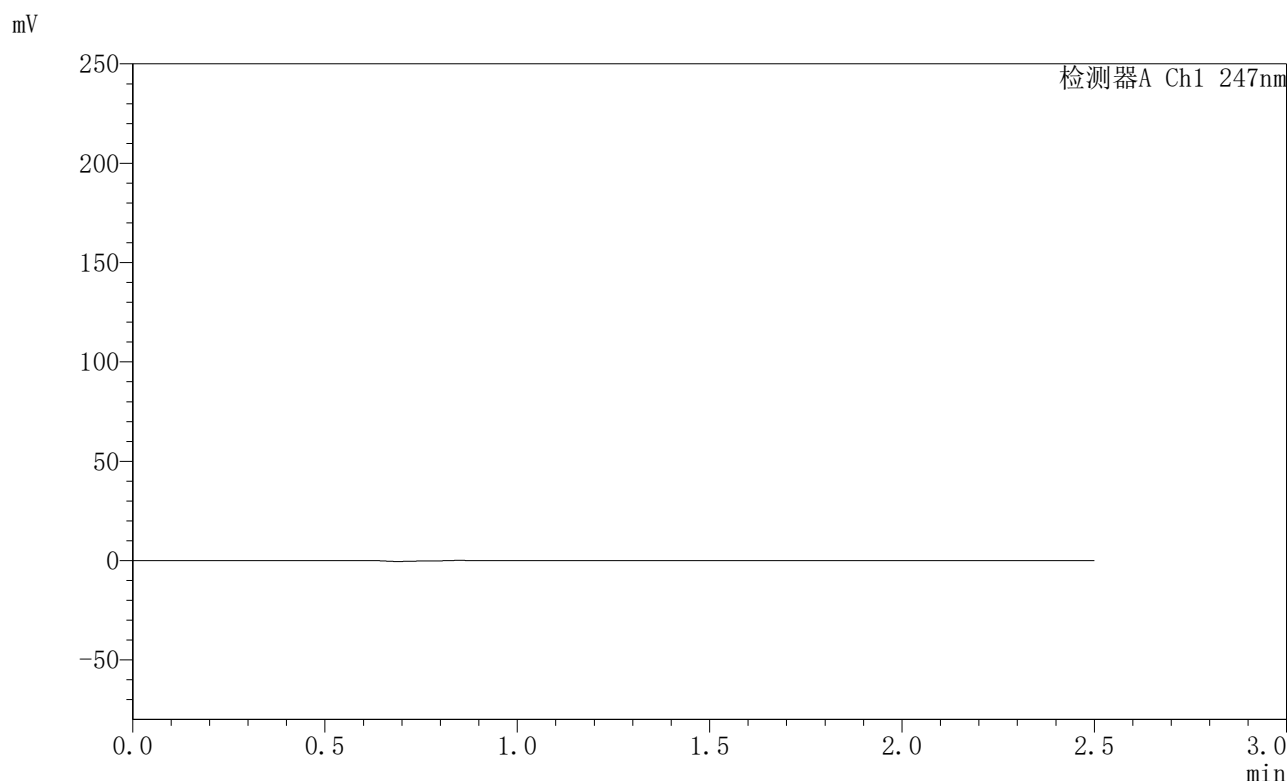
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	673125	100.000	124585	1428	1.366	--
总计		673125	100.000	124585			

图100 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1637-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

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

图101 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂

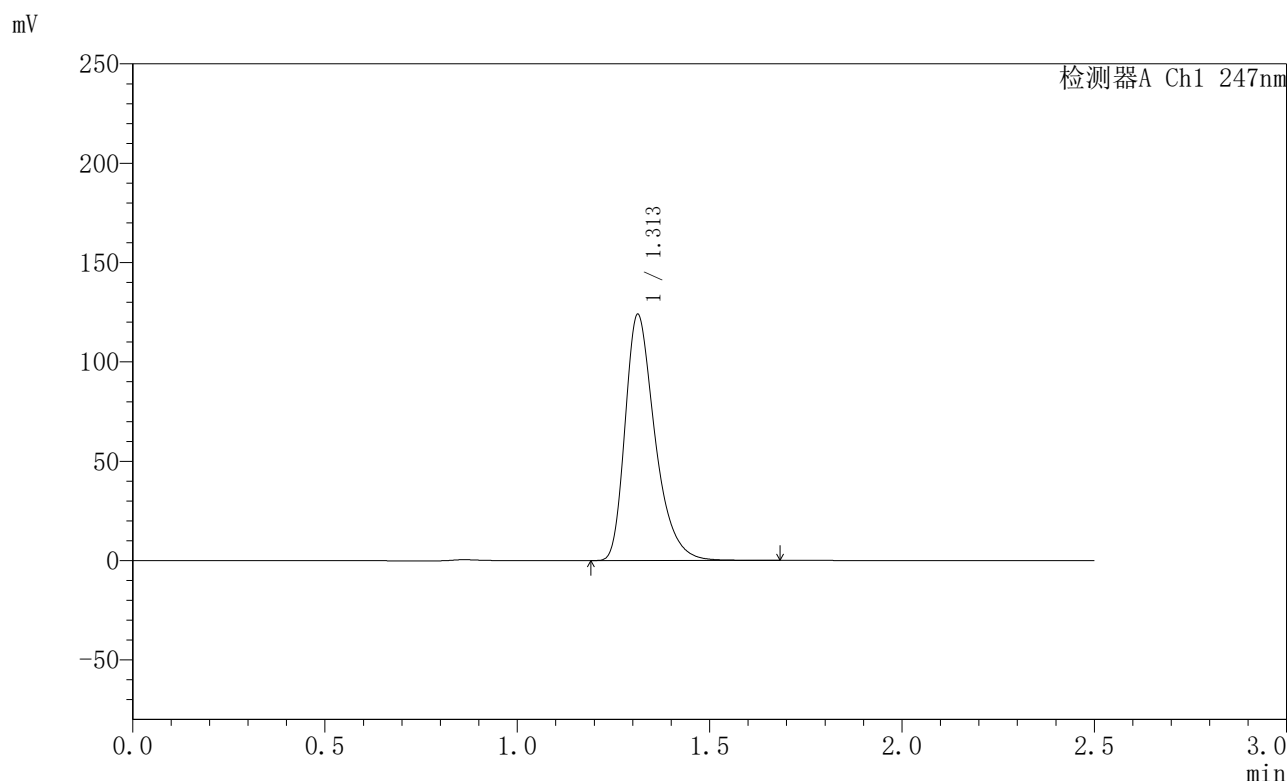


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1638-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	669545	100.000	123887	1431	1.365	--
总计		669545	100.000	123887			

图102 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

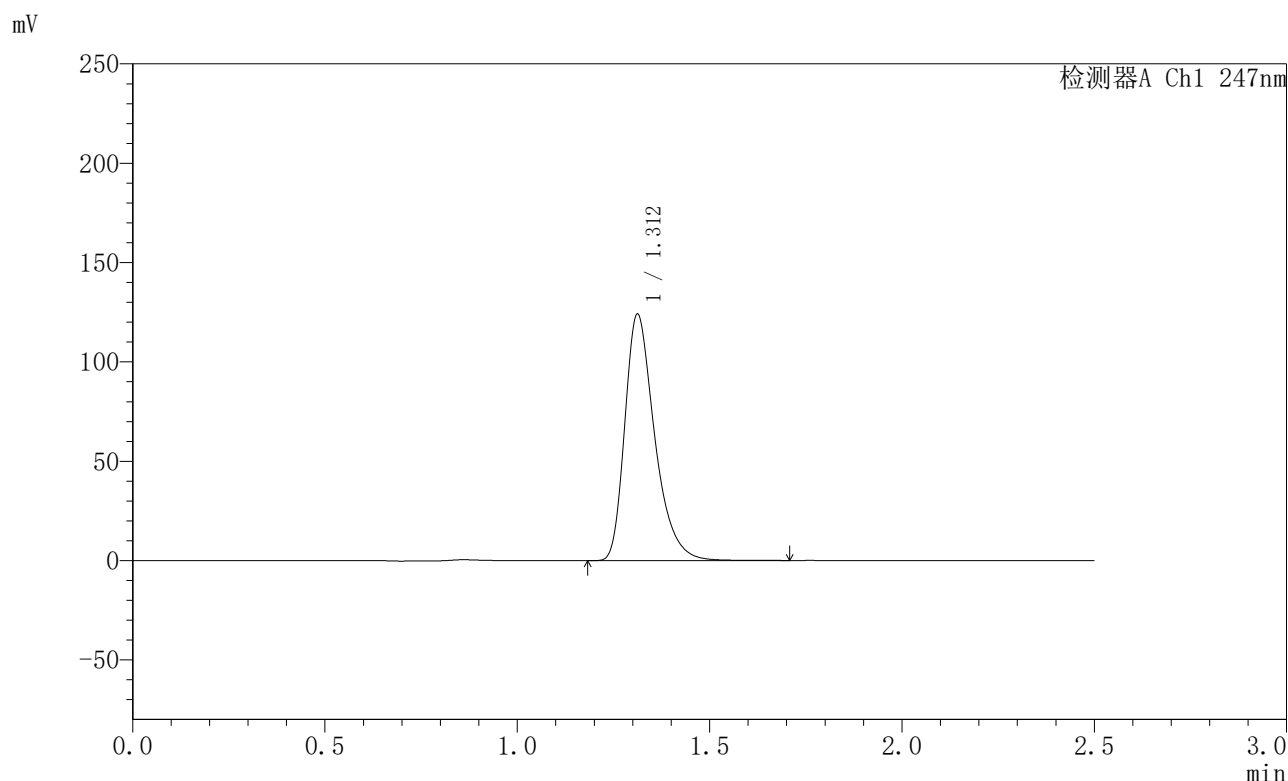


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1639-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	670380	100.000	123940	1427	1.365	--
总计		670380	100.000	123940			

图103 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

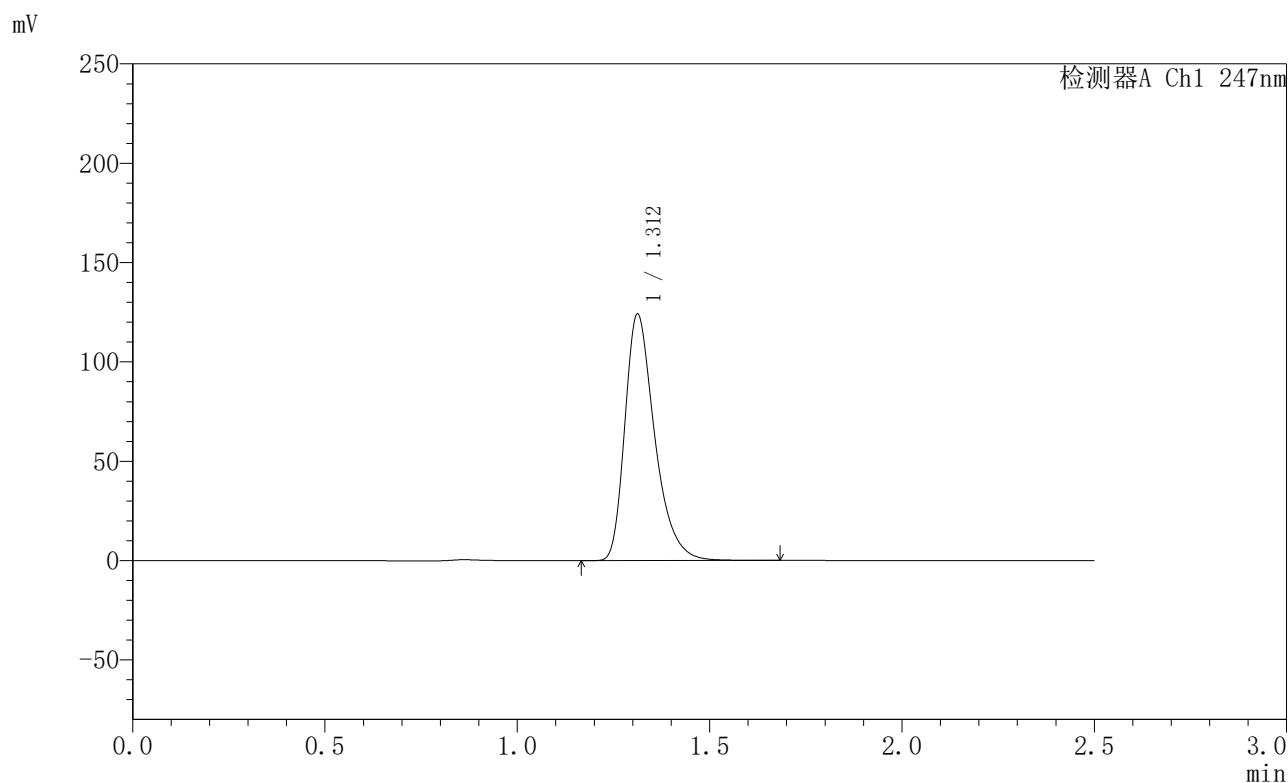


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1640-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	670109	100.000	123994	1427	1.365	--
总计		670109	100.000	123994			

图104 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

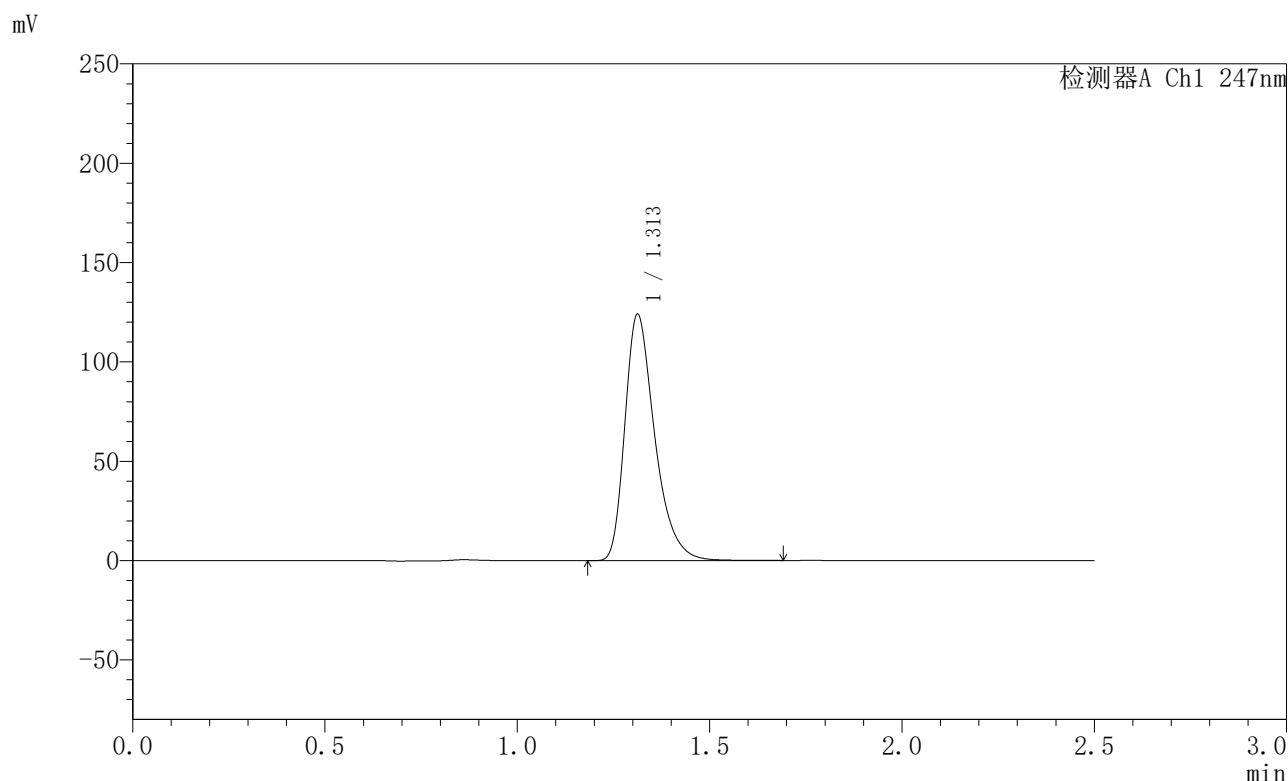


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1641-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	670144	100.000	123916	1427	1.364	--
总计		670144	100.000	123916			

图105 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

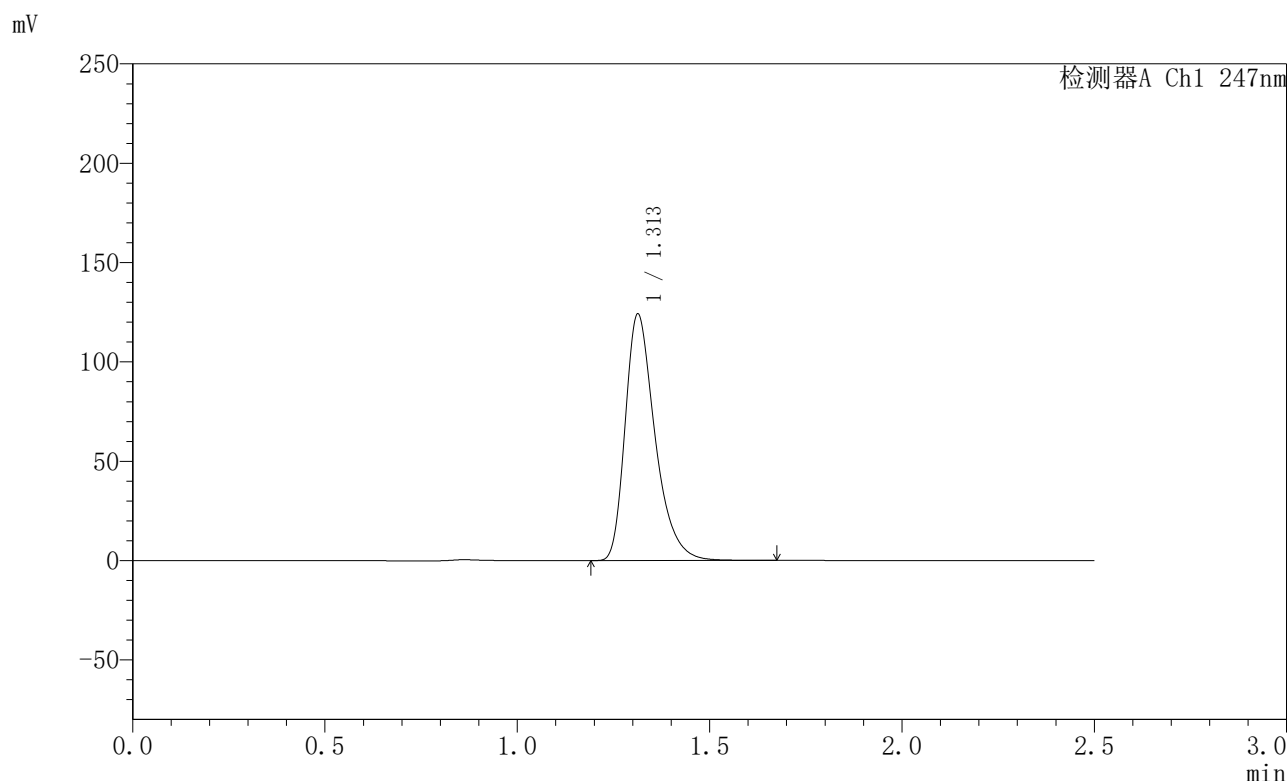


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1642-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	670910	100.000	124081	1430	1.365	--
总计		670910	100.000	124081			

图106 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

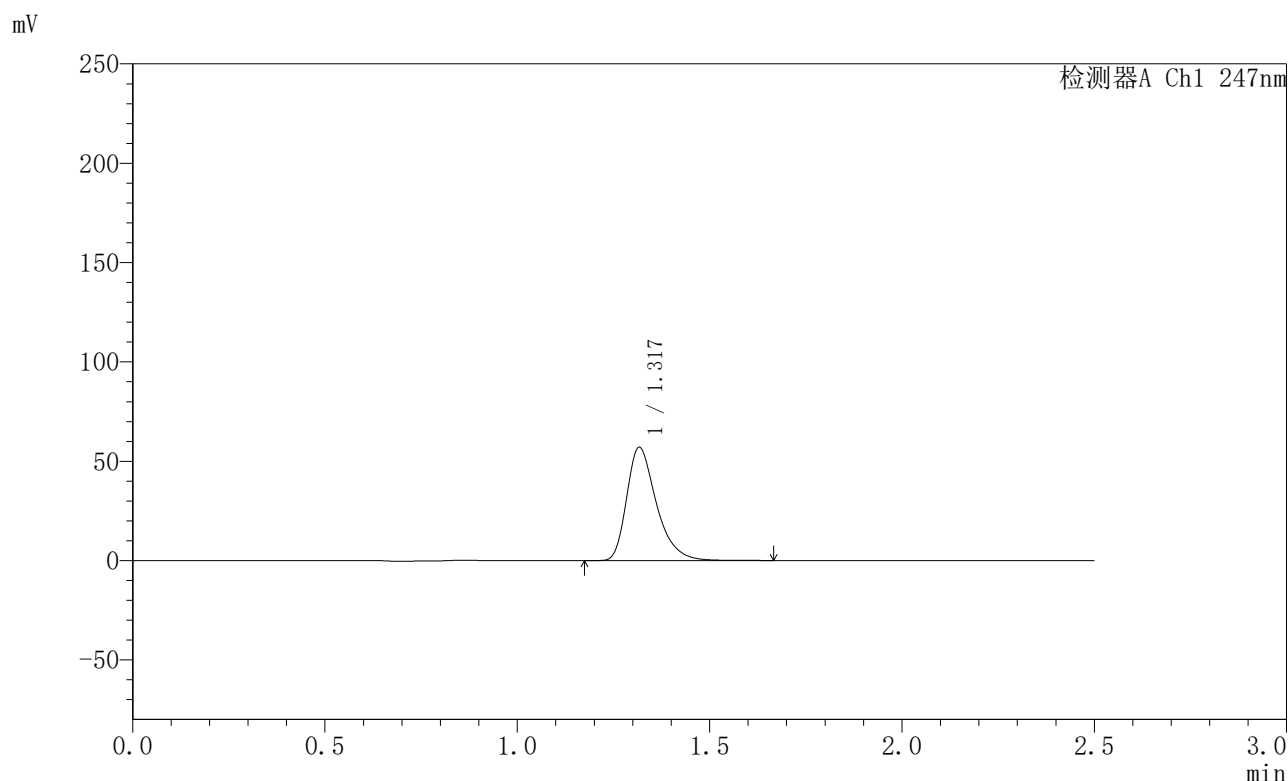


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1643-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	306709	100.000	56676	1454	1.371	--
总计		306709	100.000	56676			

图107 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

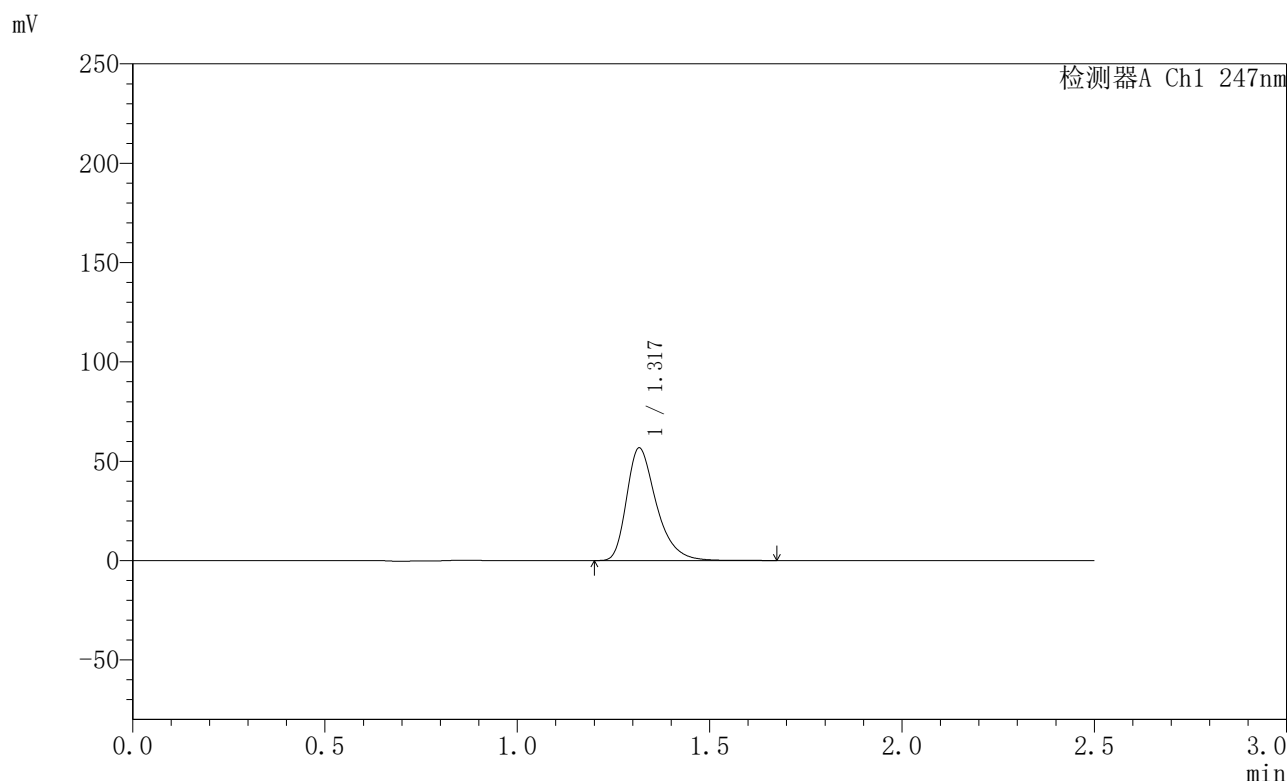


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1644-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	305224	100.000	56374	1452	1.369	--
总计		305224	100.000	56374			

图108 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

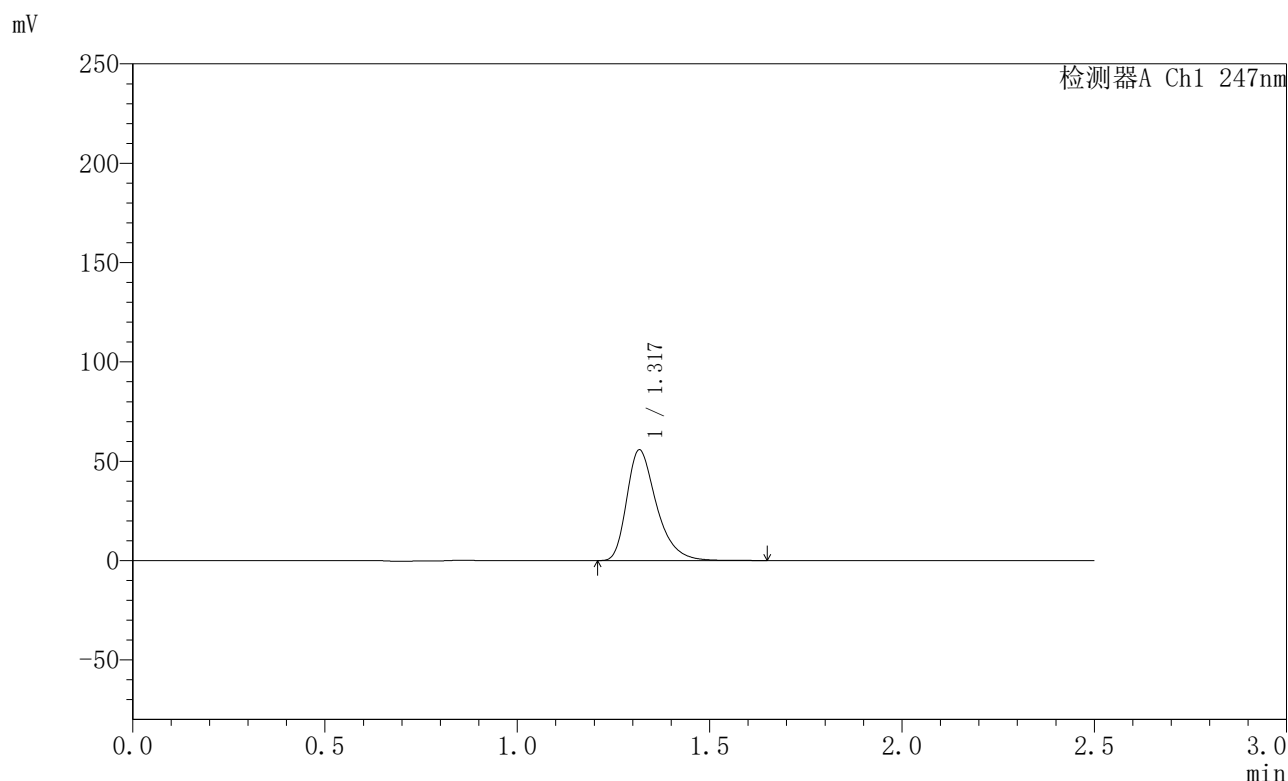


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1645-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	300129	100.000	55373	1451	1.369	--
总计		300129	100.000	55373			

图109 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

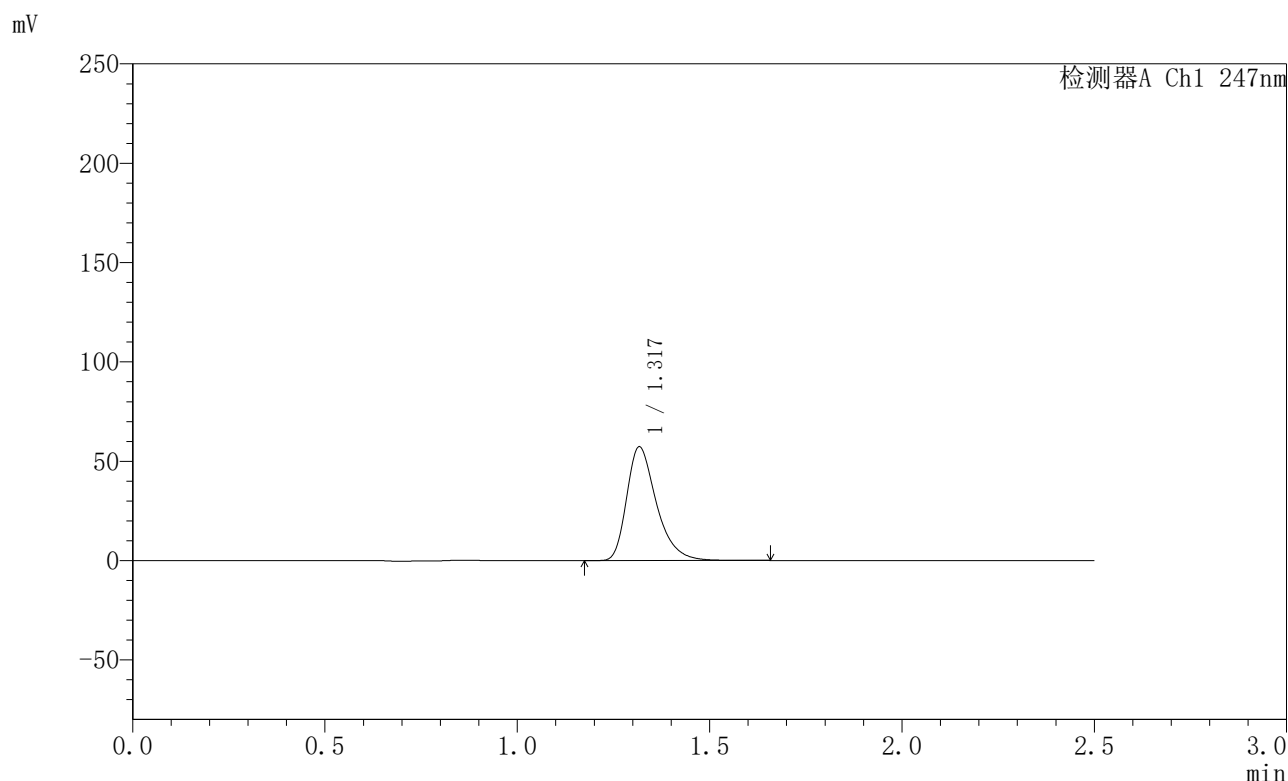


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1646-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	308231	100.000	56901	1453	1.367	--
总计		308231	100.000	56901			

图110 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

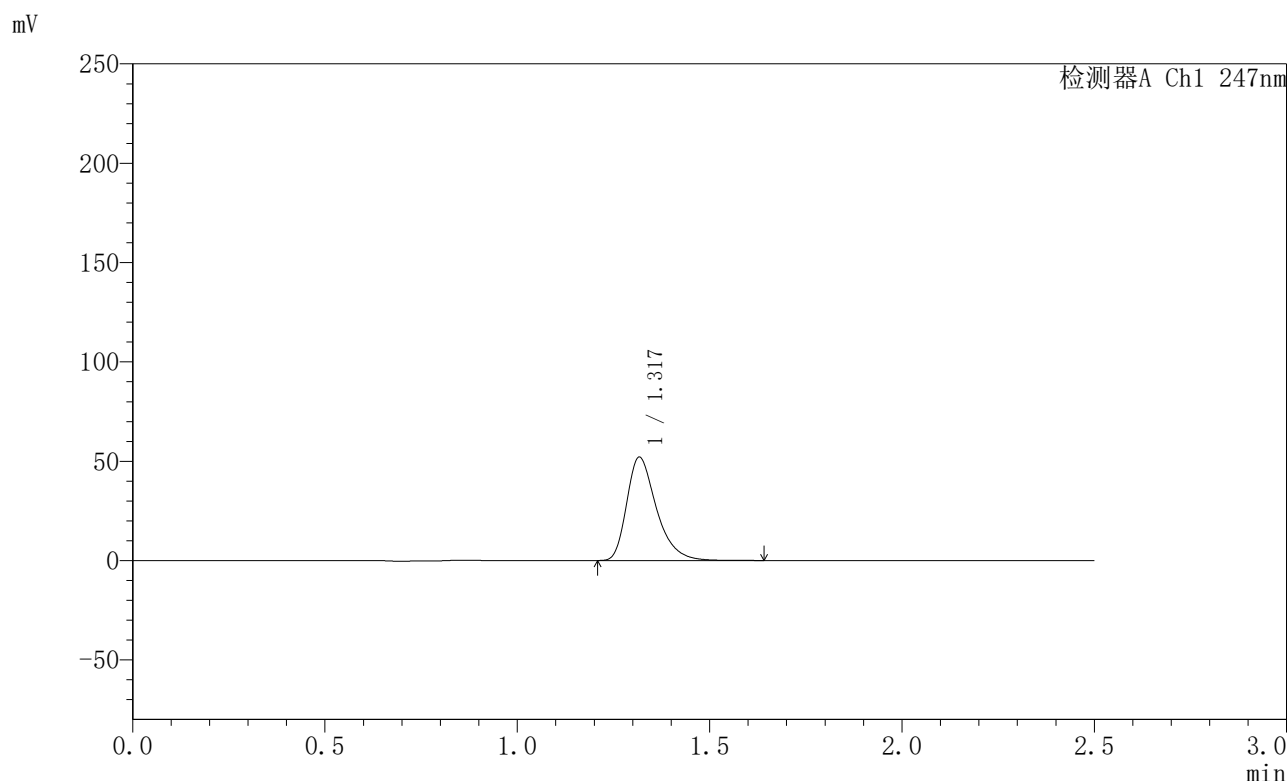


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1647-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	280322	100.000	51716	1450	1.370	--
总计		280322	100.000	51716			

图111 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

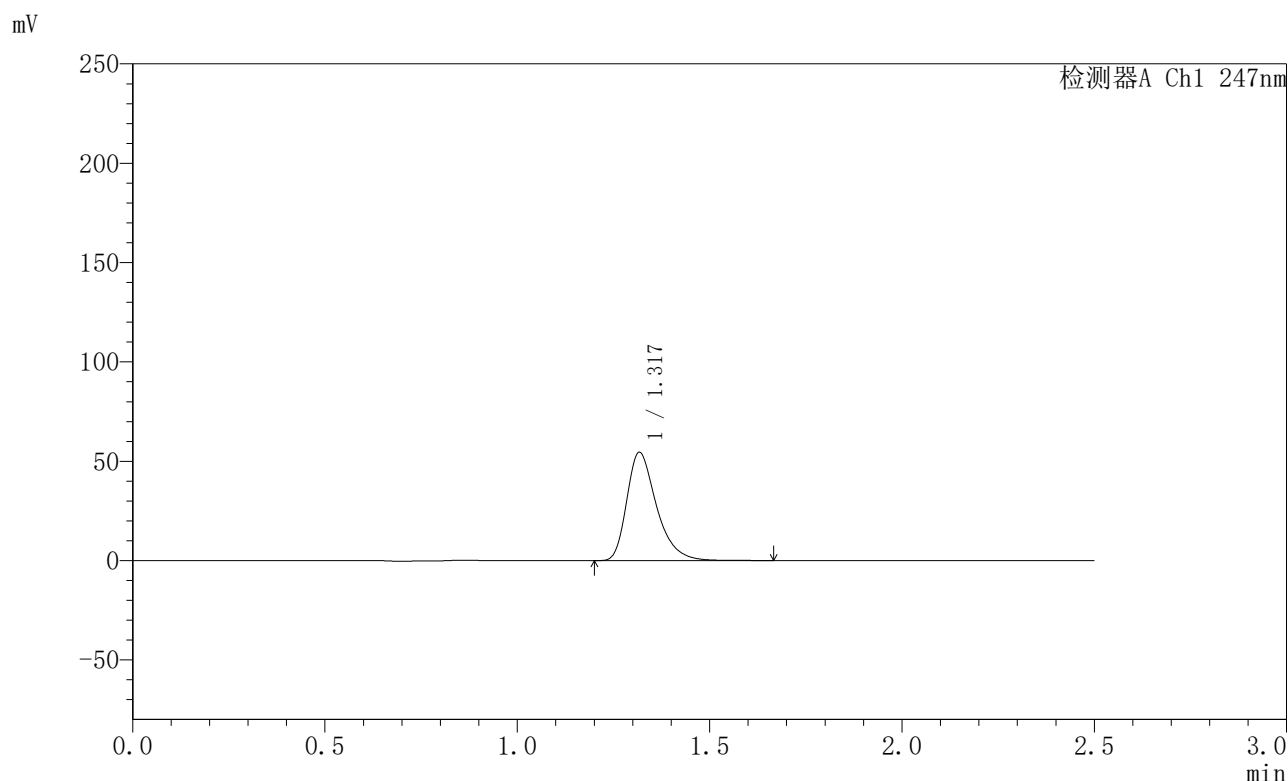


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1648-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	293675	100.000	54145	1449	1.370	--
总计		293675	100.000	54145			

图112 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

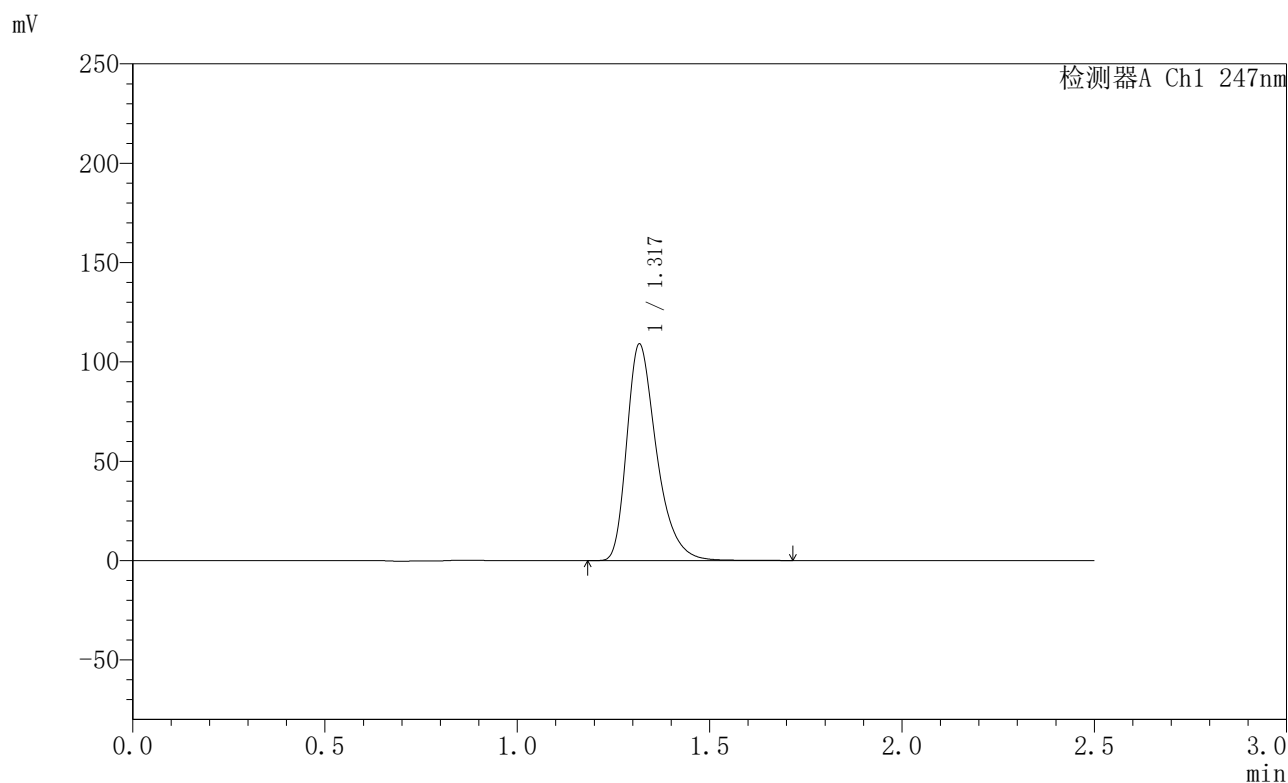


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1649-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	587049	100.000	108219	1453	1.371	--
总计		587049	100.000	108219			

图113 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

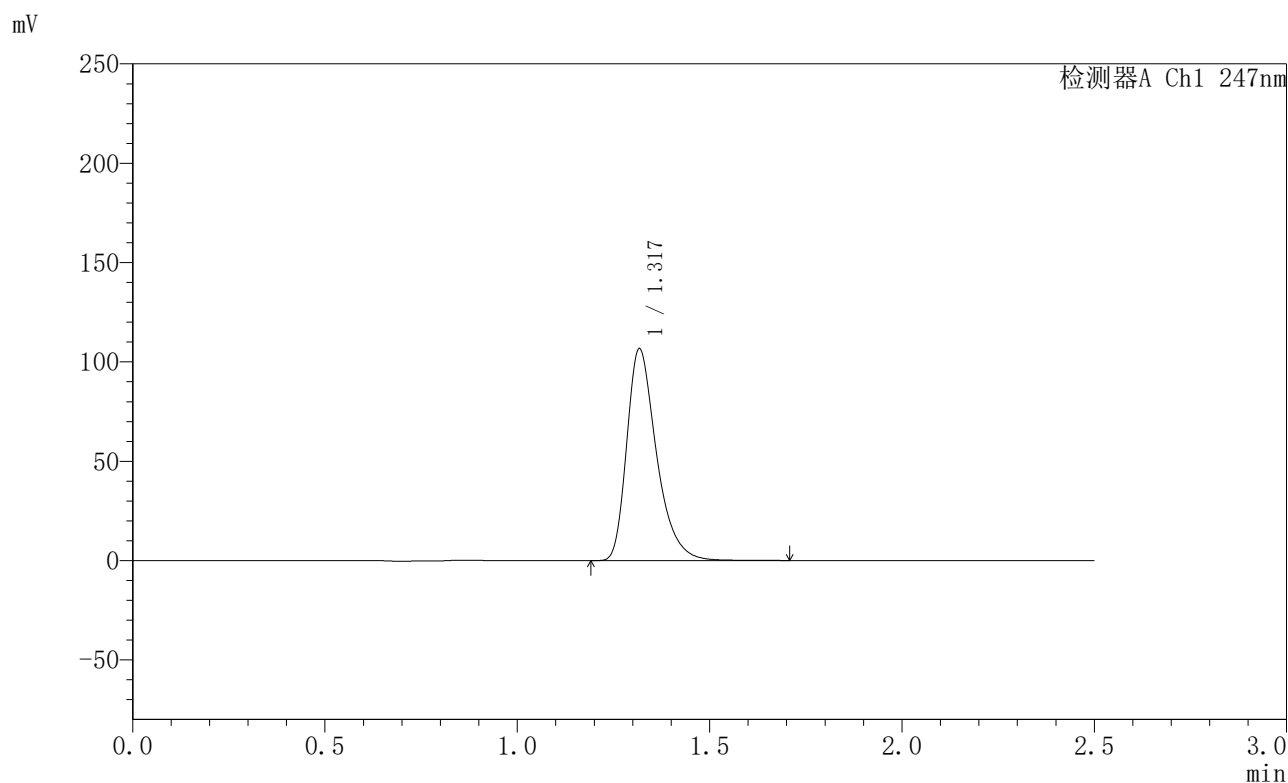


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1650-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	574337	100.000	105917	1453	1.369	--
总计		574337	100.000	105917			

图114 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

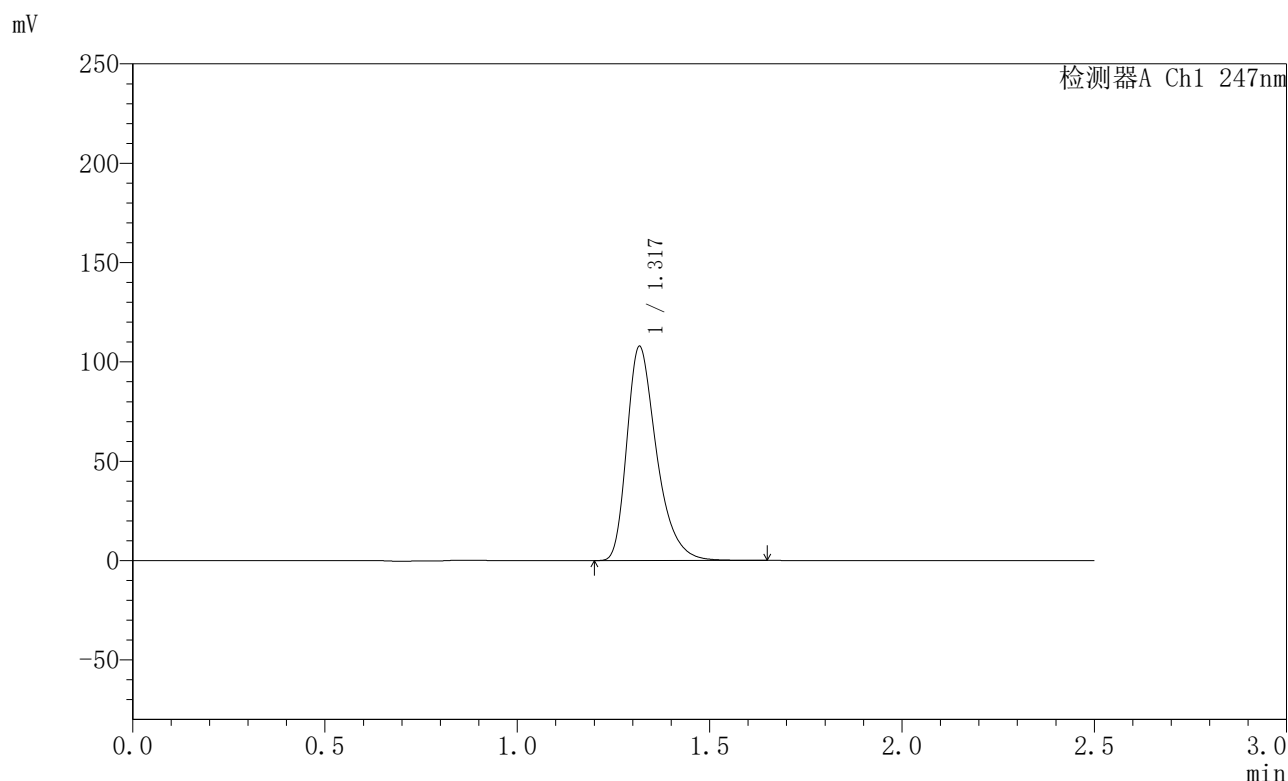


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1651-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	579851	100.000	106969	1452	1.371	--
总计		579851	100.000	106969			

图115 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

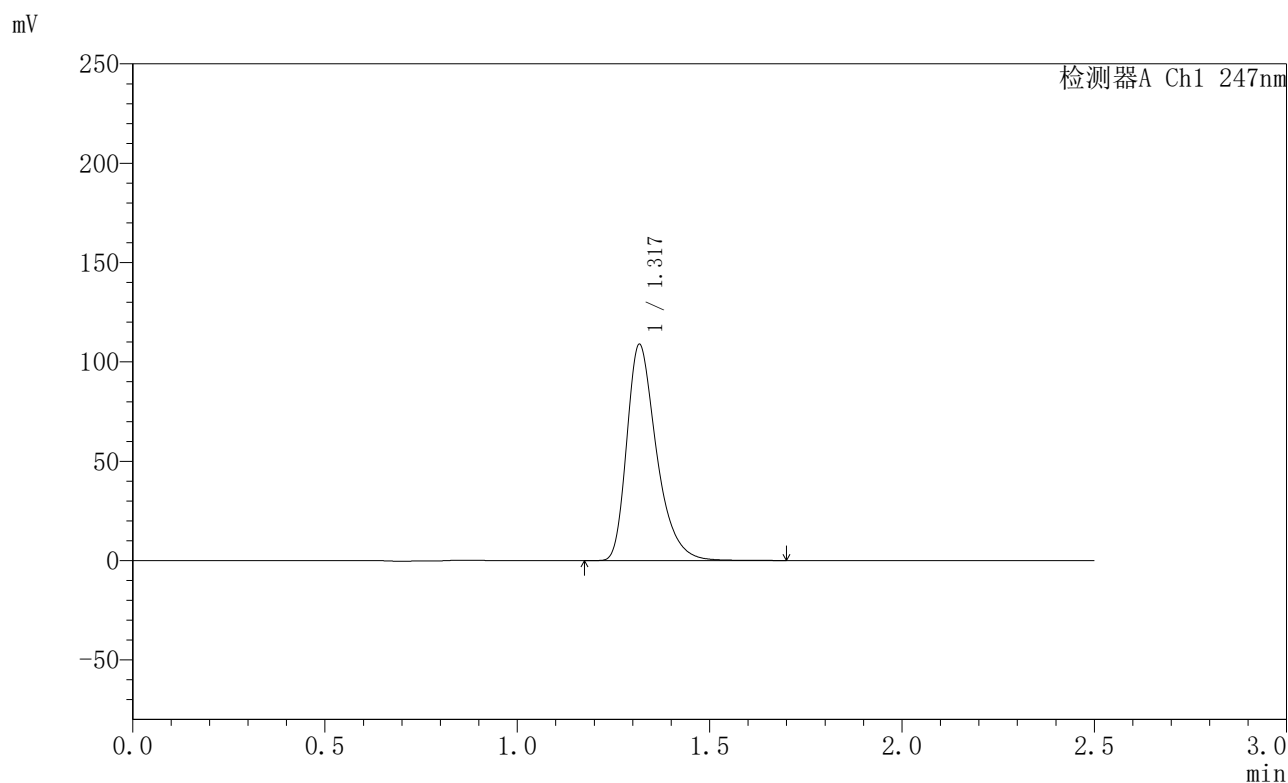


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1652-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	586247	100.000	108084	1455	1.373	--
总计		586247	100.000	108084			

图116 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

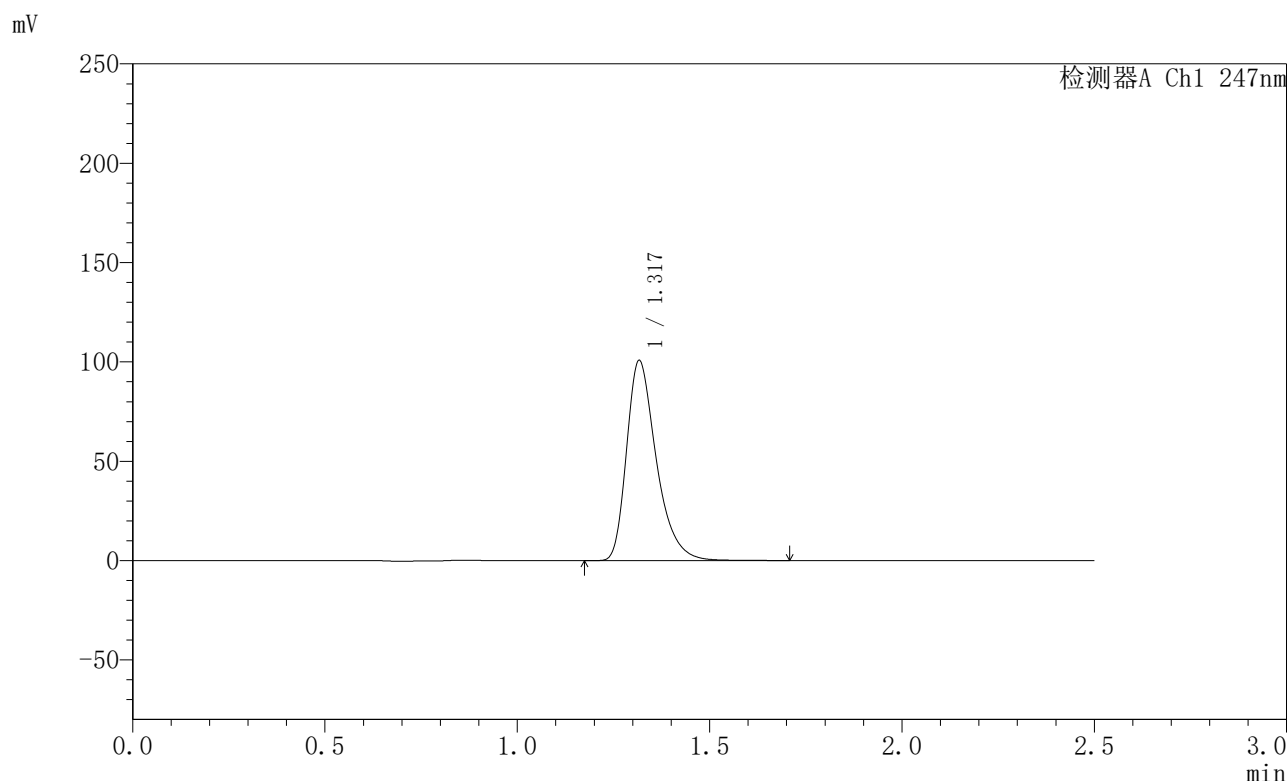


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1653-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	542209	100.000	100196	1453	1.370	--
总计		542209	100.000	100196			

图117 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

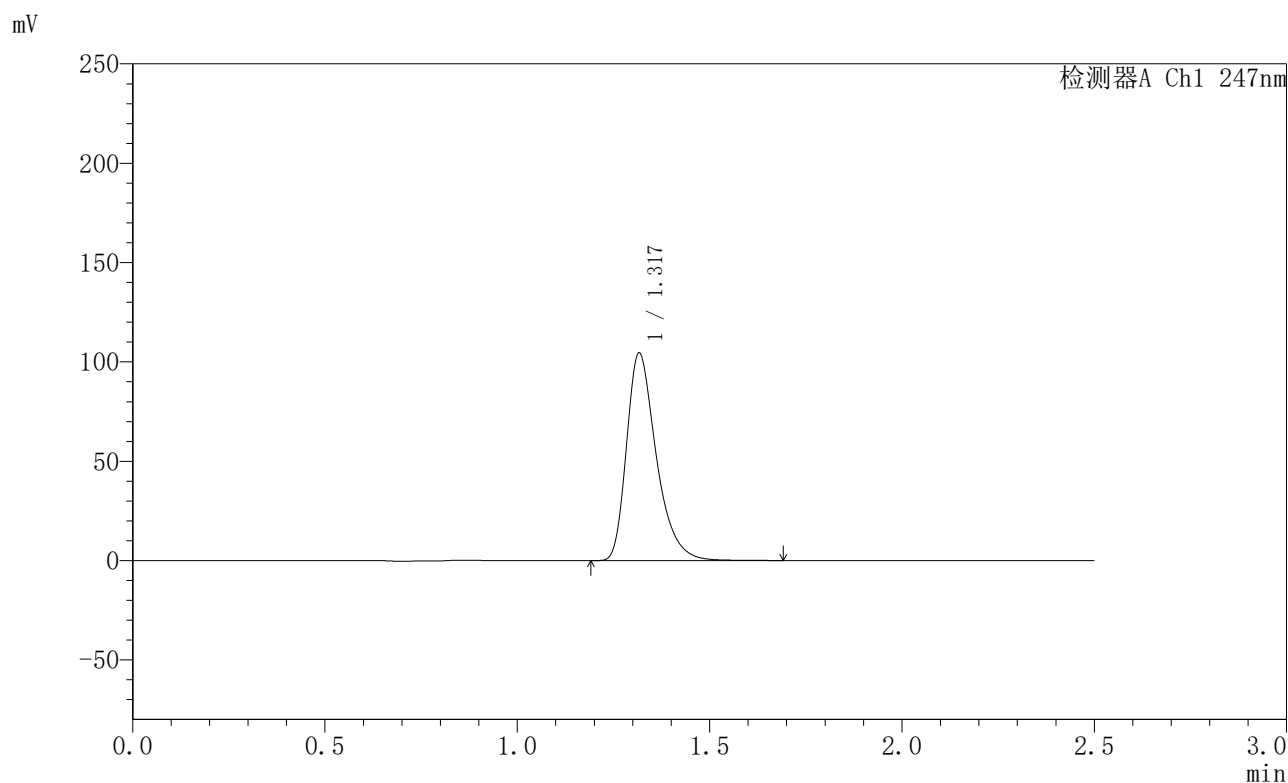


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1654-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	562686	100.000	103998	1452	1.370	--
总计		562686	100.000	103998			

图118 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

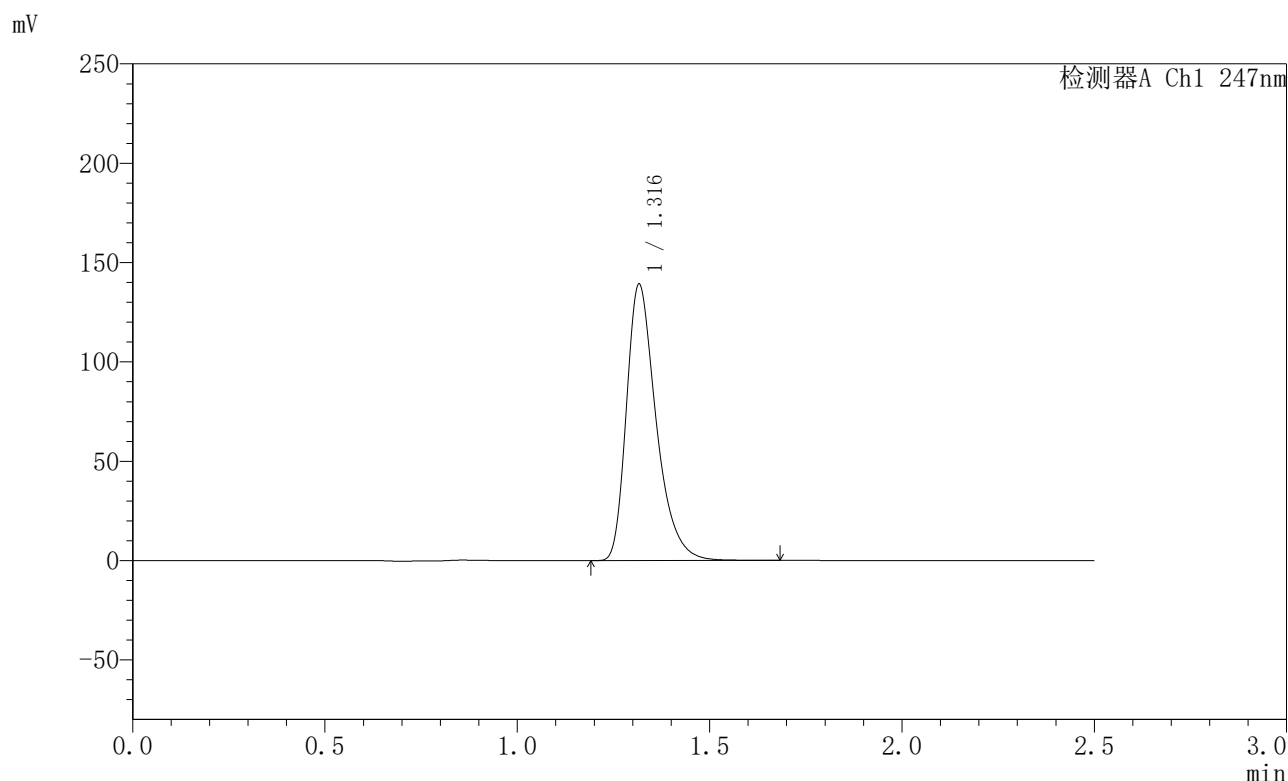


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1655-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	748740	100.000	138557	1451	1.371	--
总计		748740	100.000	138557			

图119 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

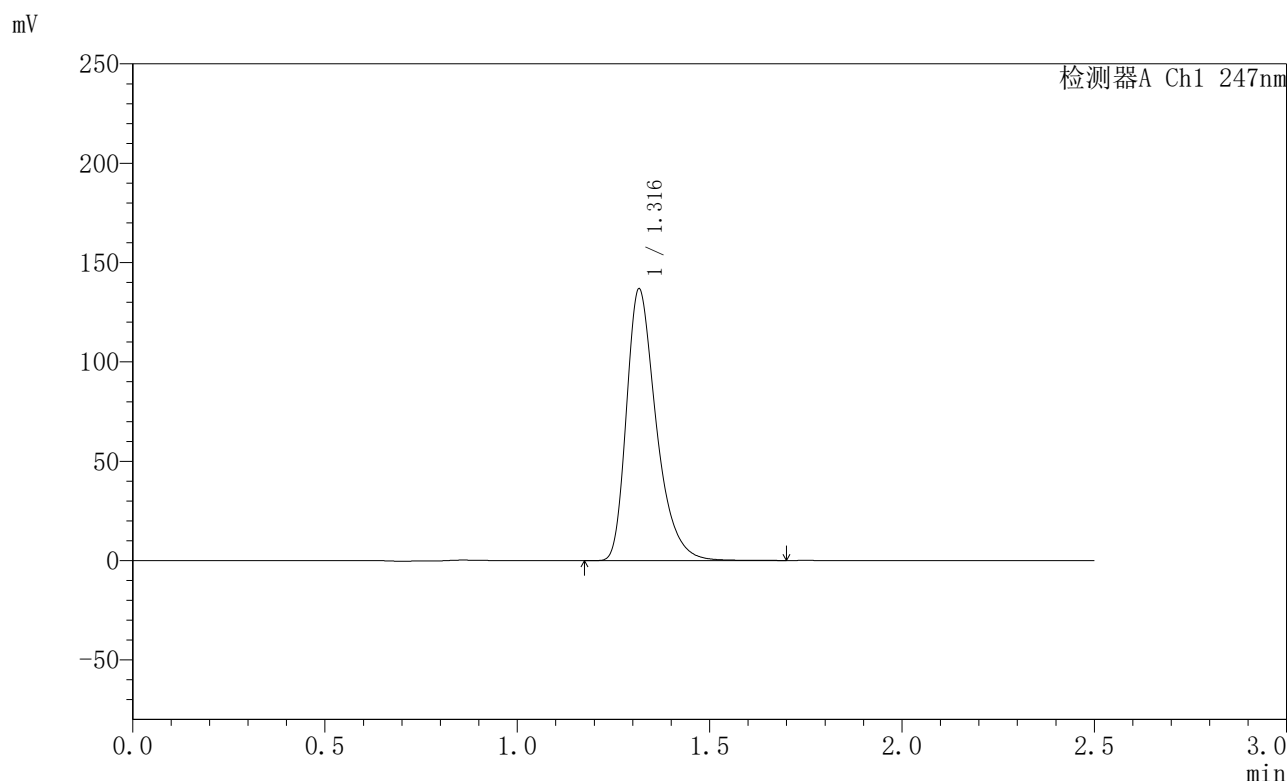


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1656-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	736533	100.000	136174	1450	1.371	--
总计		736533	100.000	136174			

图120 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

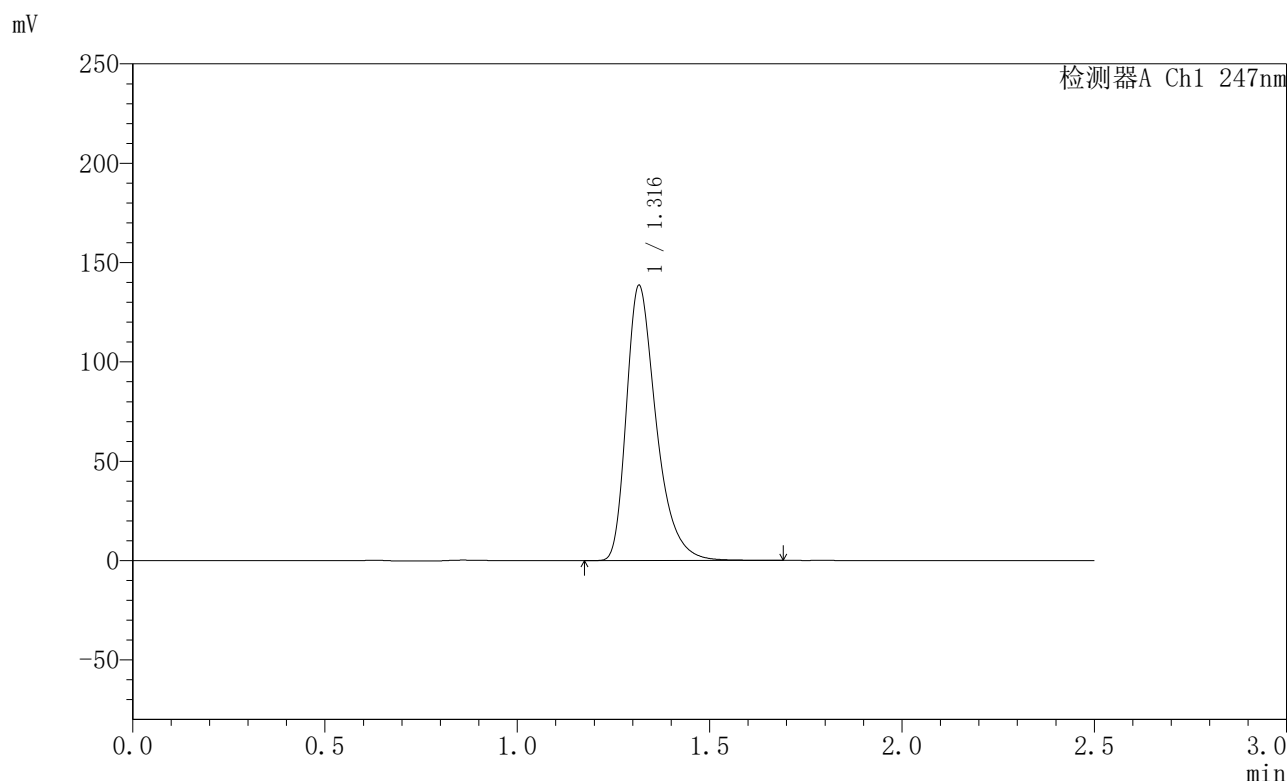


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1657-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	747748	100.000	137954	1452	1.385	--
总计		747748	100.000	137954			

图121 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

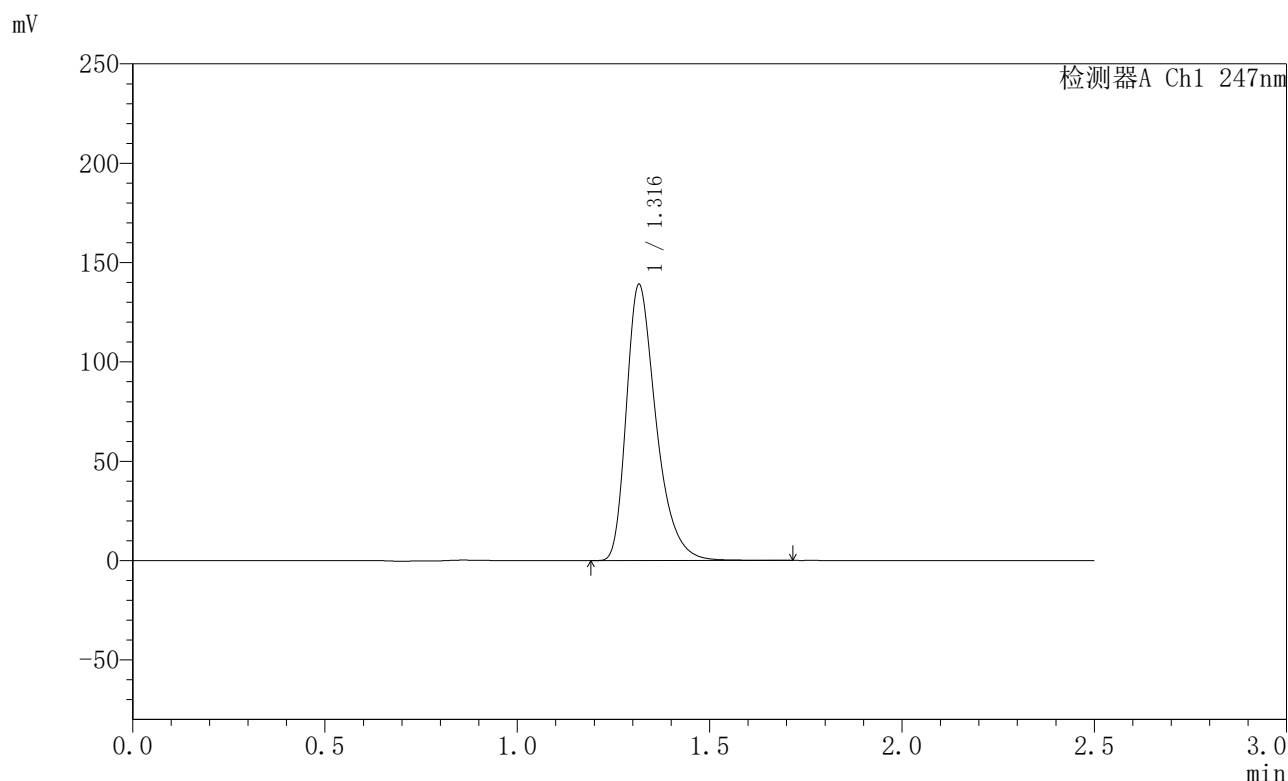


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1658-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	748804	100.000	138530	1450	1.372	--
总计		748804	100.000	138530			

图122 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

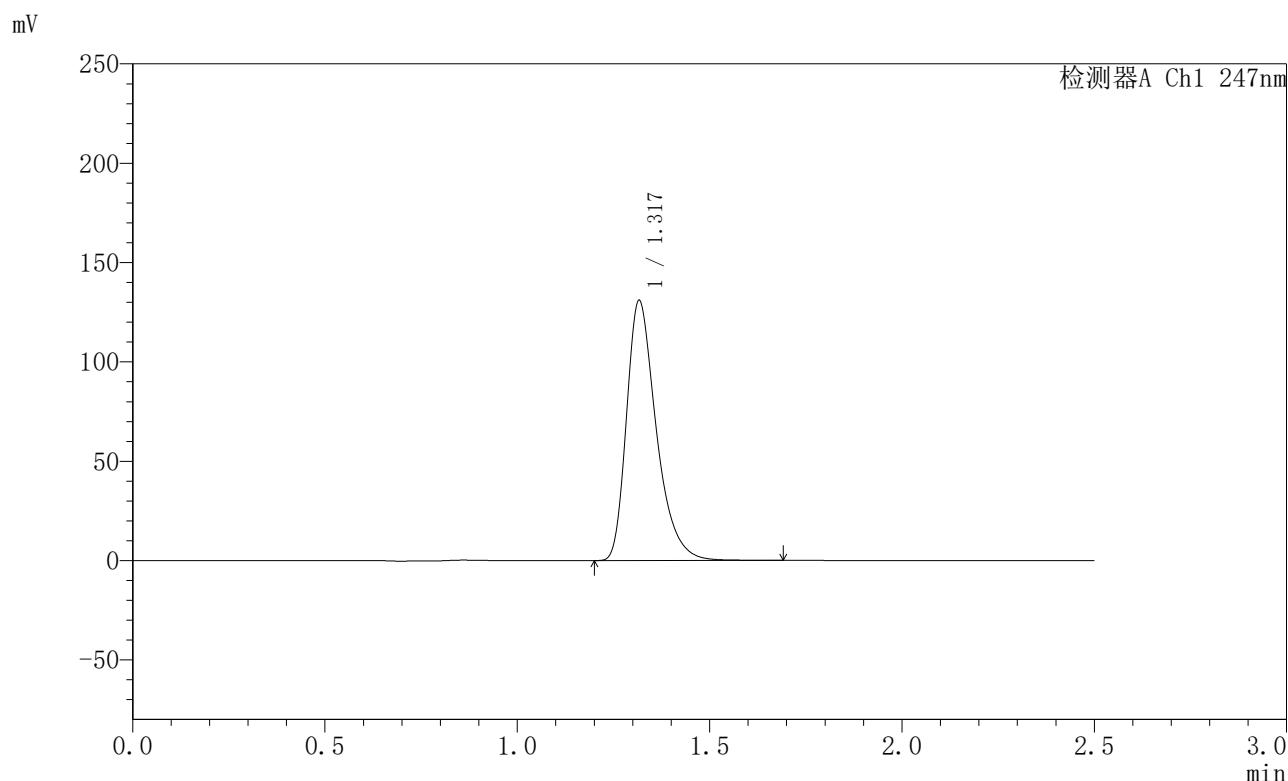


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1659-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	704659	100.000	130270	1452	1.372	--
总计		704659	100.000	130270			

图123 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

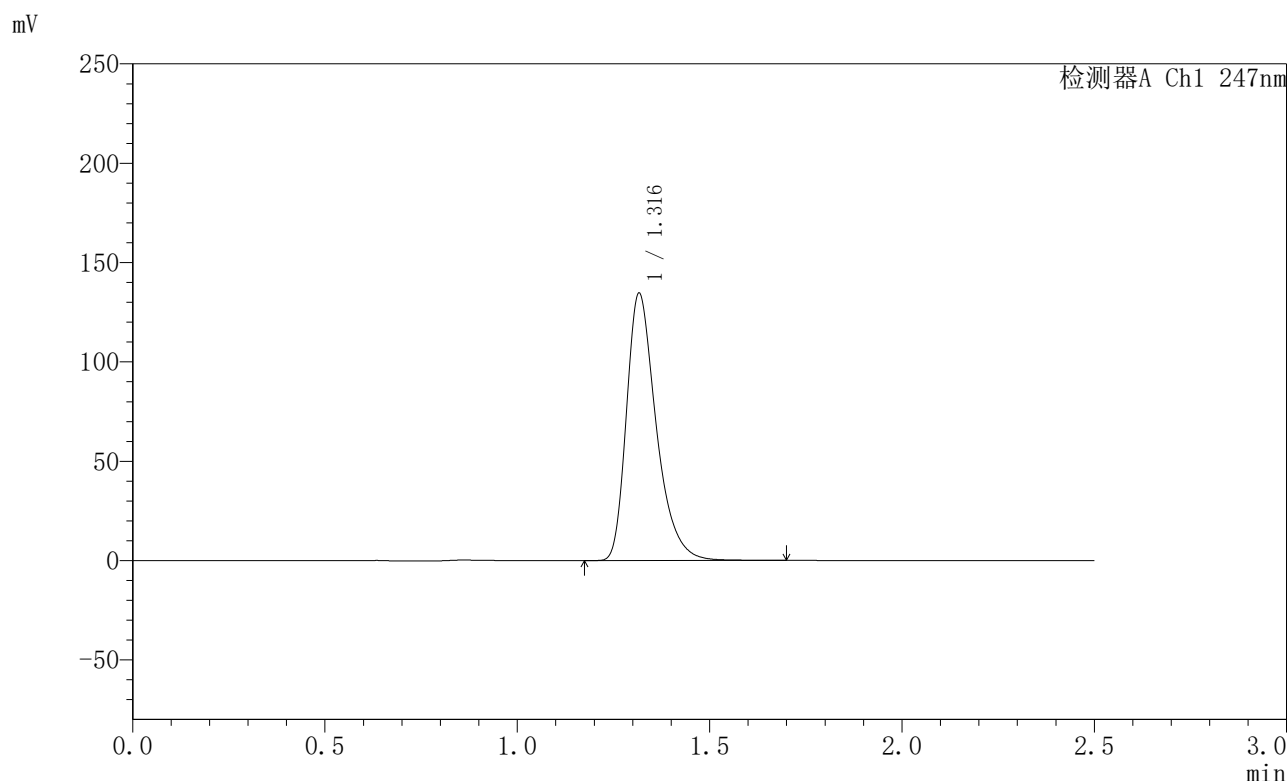


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1660-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	724588	100.000	133955	1450	1.372	--
总计		724588	100.000	133955			

图124 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

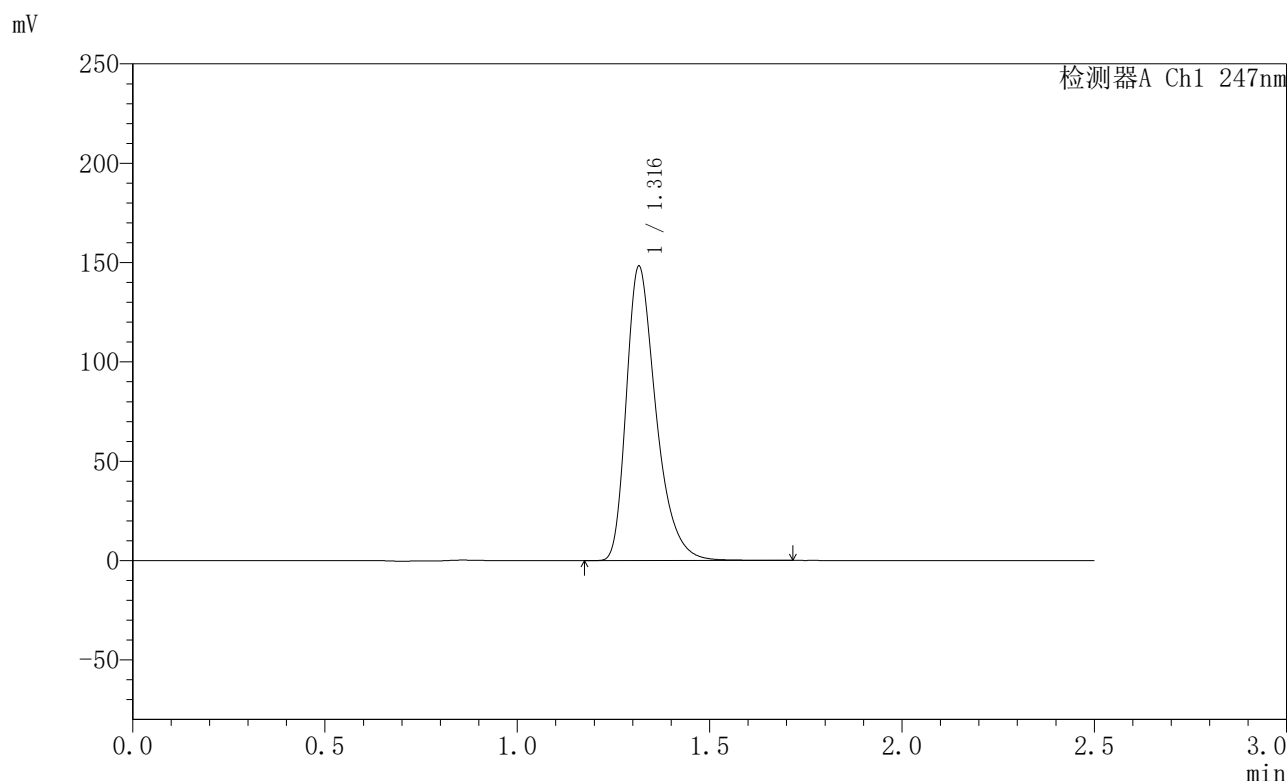


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1661-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	797418	100.000	147667	1451	1.371	--
总计		797418	100.000	147667			

图125 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

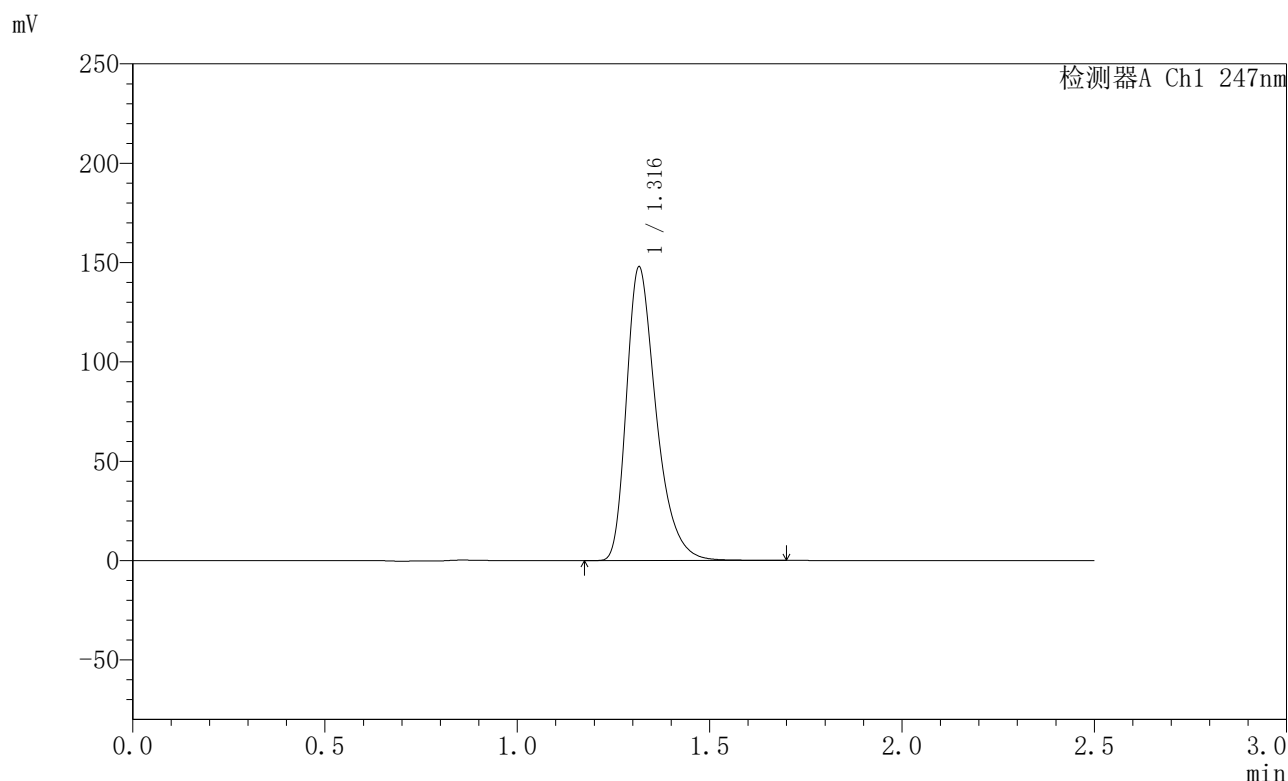


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1662-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	795531	100.000	147212	1451	1.372	--
总计		795531	100.000	147212			

图126 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

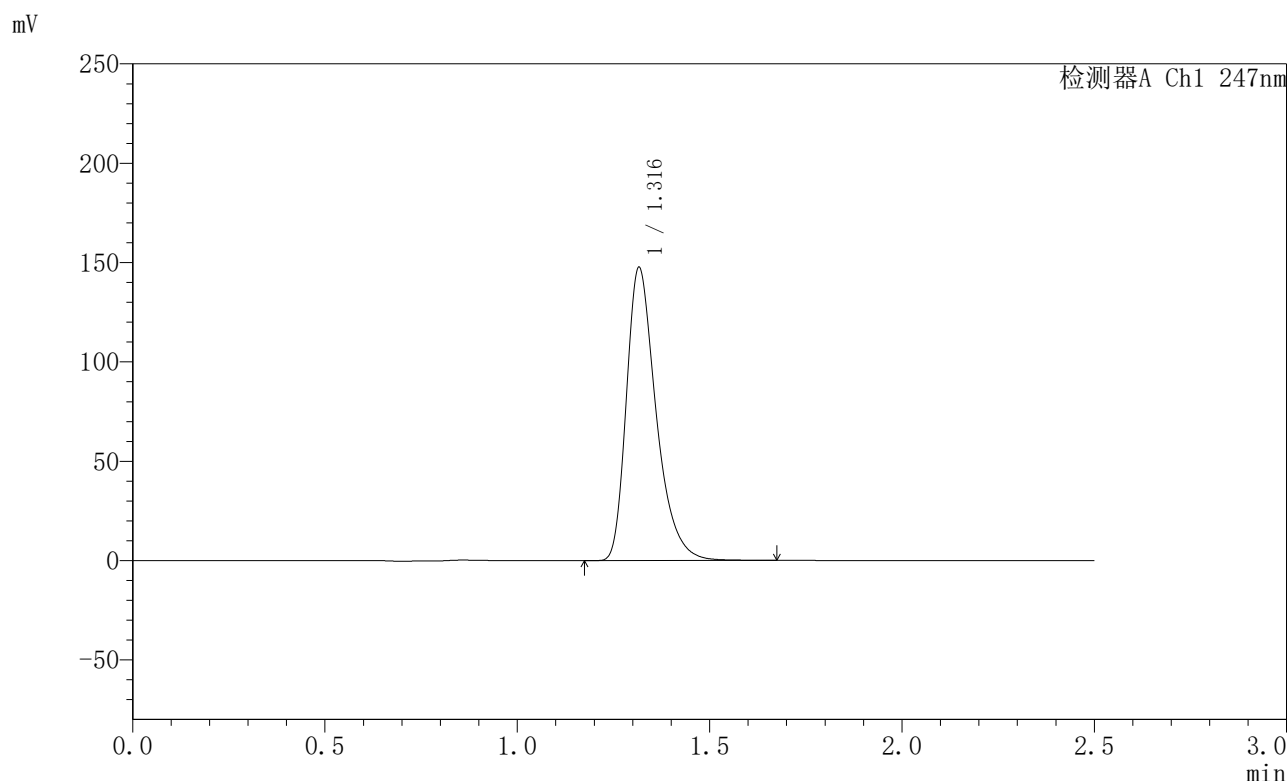


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1663-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	794429	100.000	147040	1449	1.371	--
总计		794429	100.000	147040			

图127 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

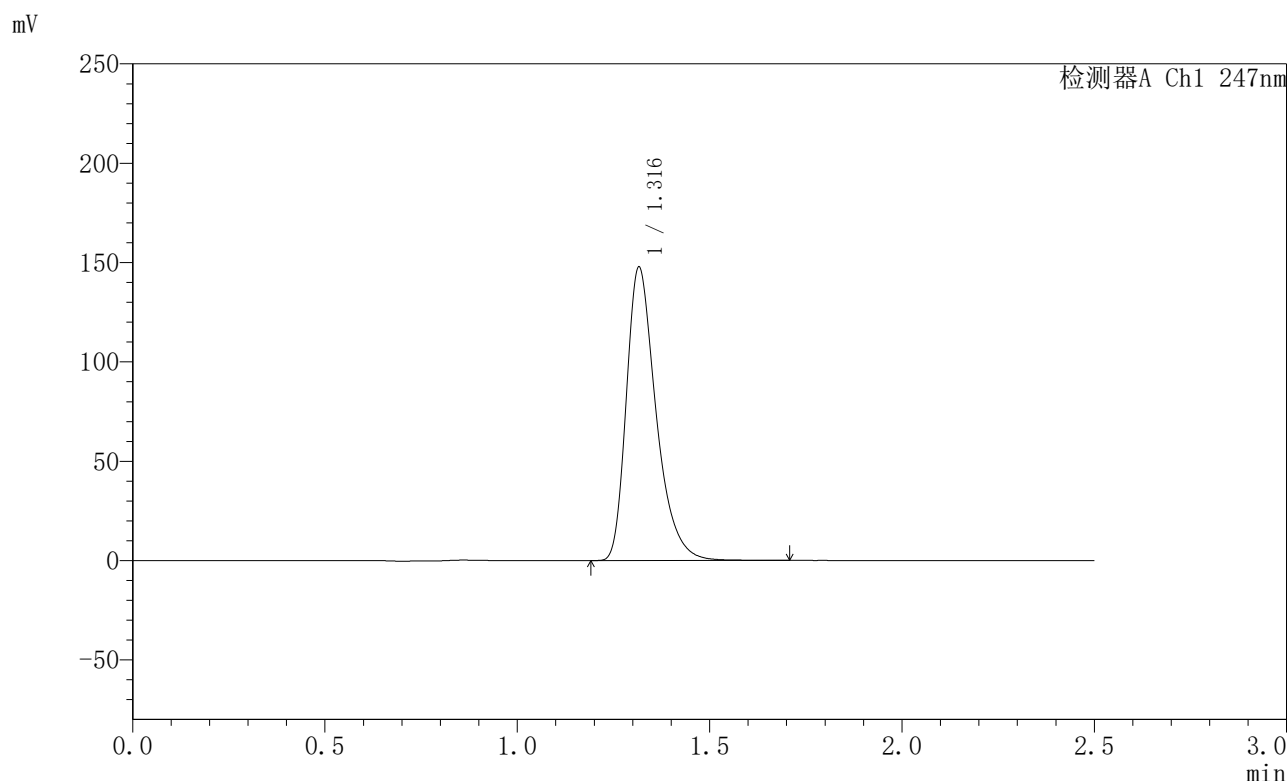


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1664-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 16:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	795050	100.000	147234	1450	1.371	--
总计		795050	100.000	147234			

图128 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

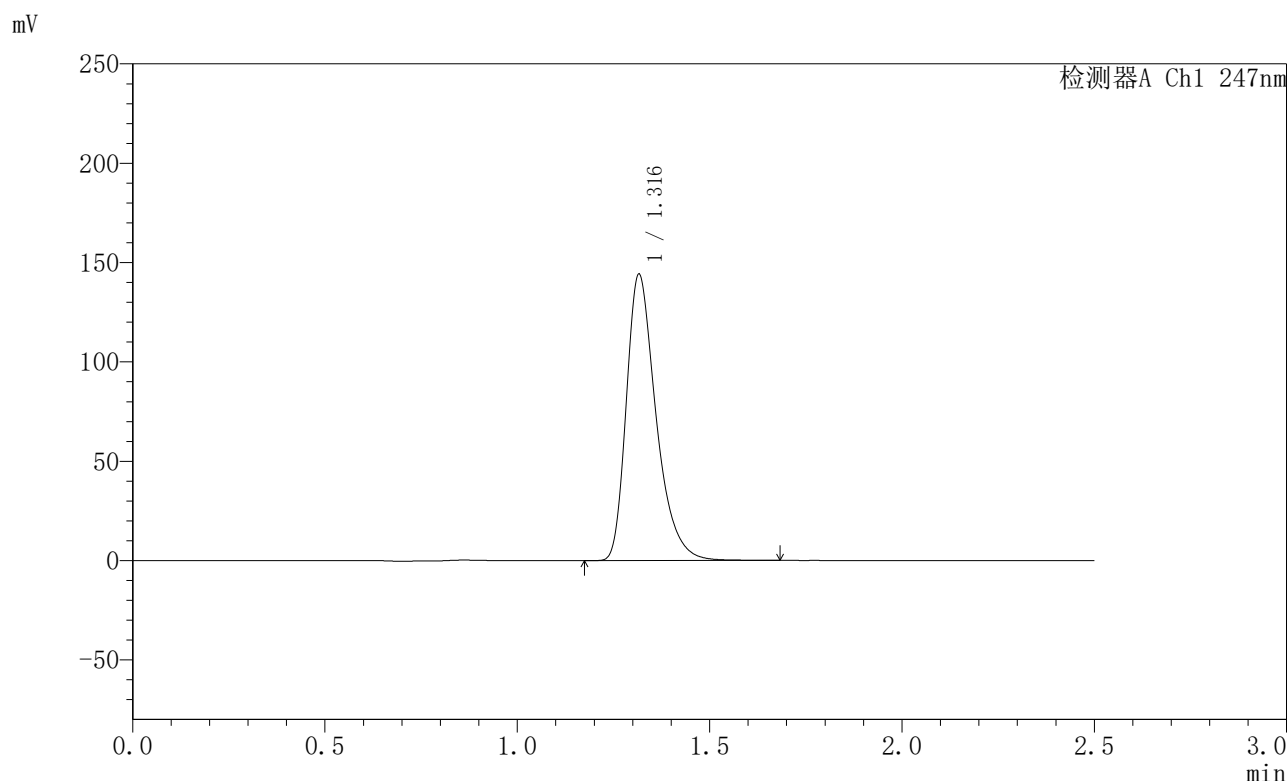


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1665-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	775832	100.000	143630	1450	1.370	--
总计		775832	100.000	143630			

图129 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

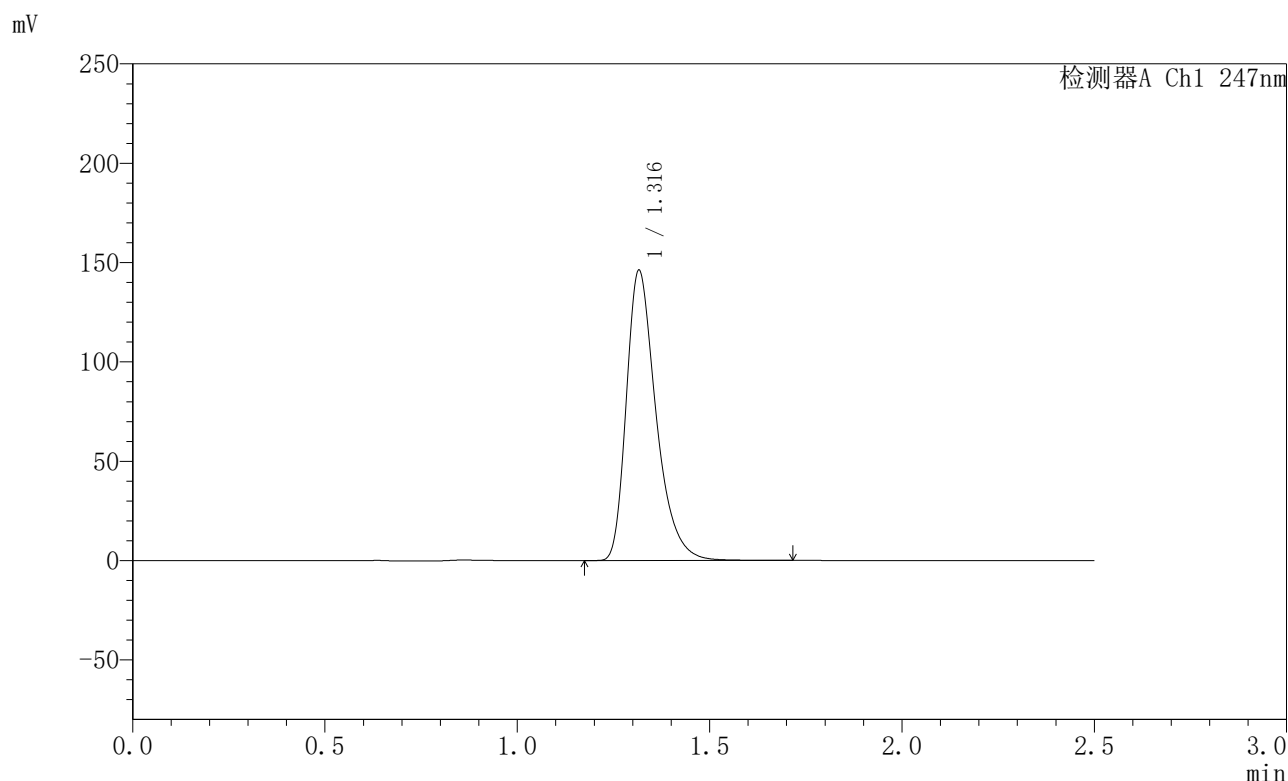


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1666-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	786981	100.000	145618	1450	1.372	--
总计		786981	100.000	145618			

图130 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

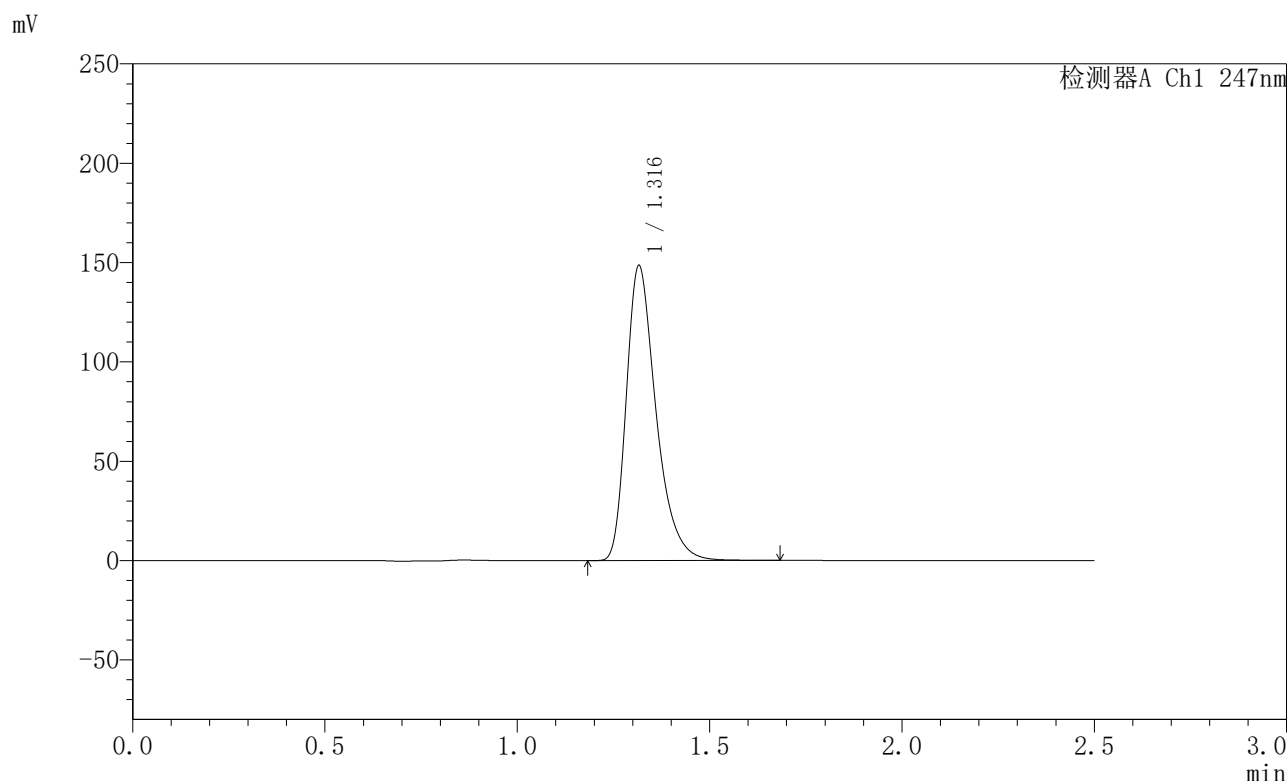


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1667-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	799421	100.000	148017	1448	1.370	--
总计		799421	100.000	148017			

图131 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

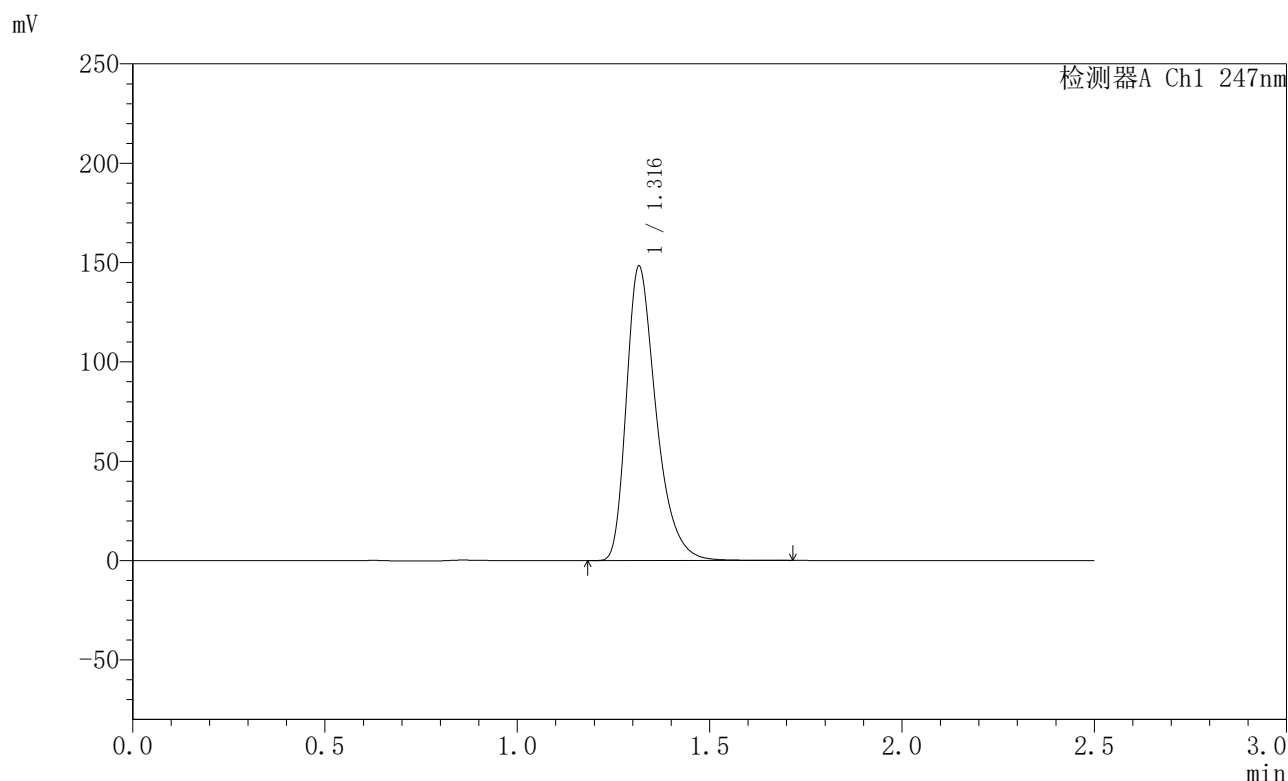


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1668-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	797547	100.000	147620	1451	1.371	--
总计		797547	100.000	147620			

图132 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

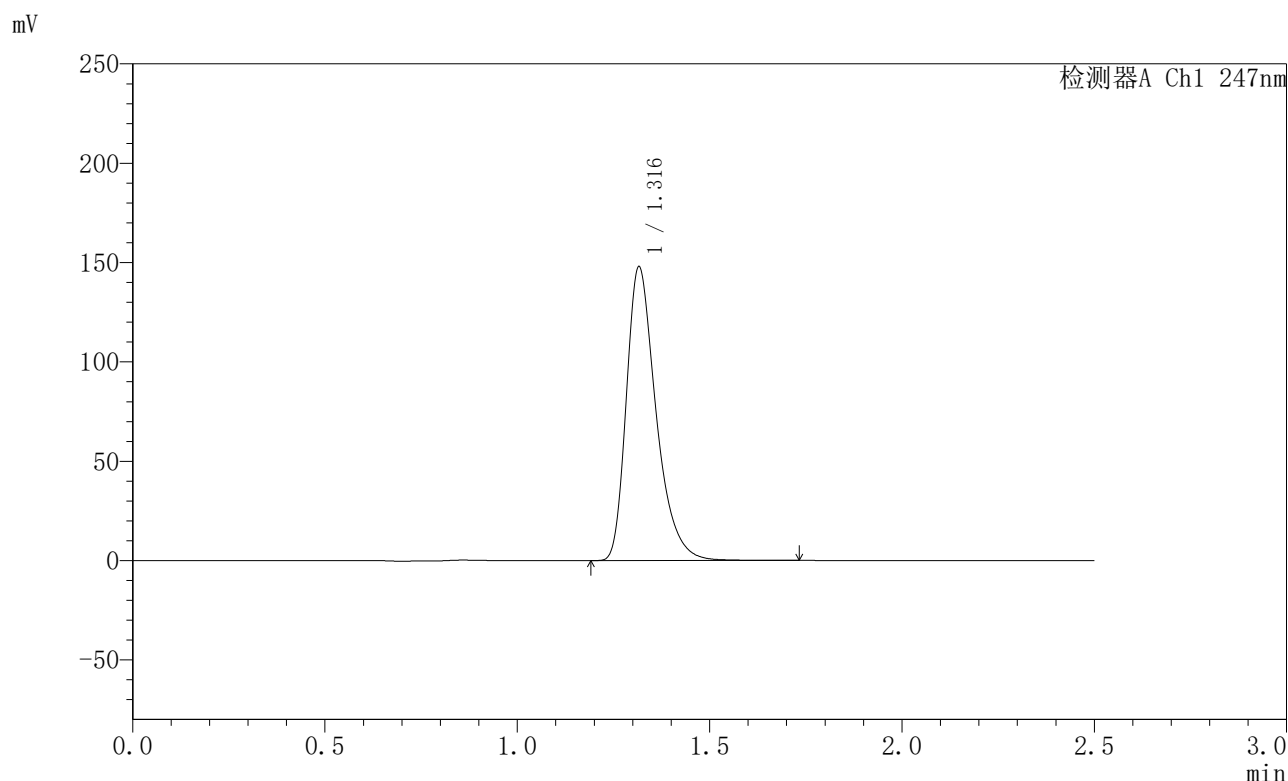


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1669-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	795733	100.000	147362	1452	1.370	--
总计		795733	100.000	147362			

图133 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

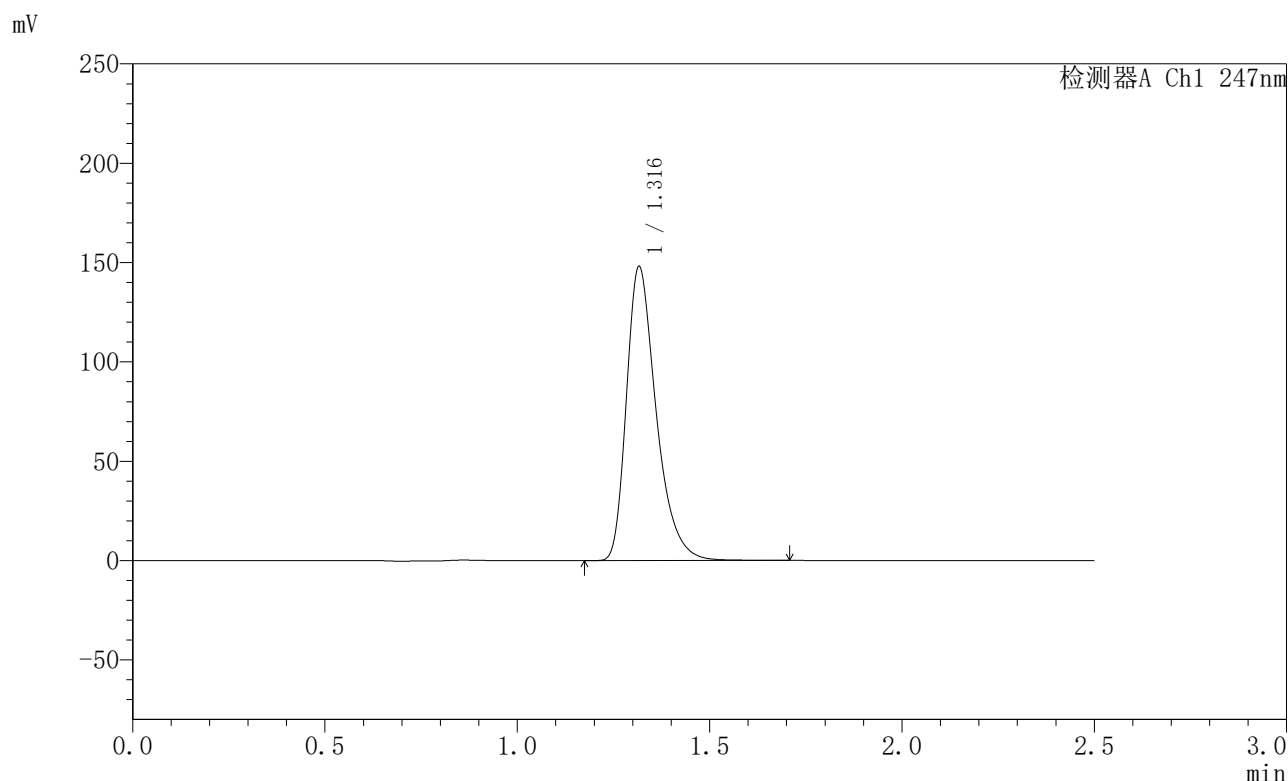


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1670-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	797199	100.000	147399	1449	1.370	--
总计		797199	100.000	147399			

图134 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

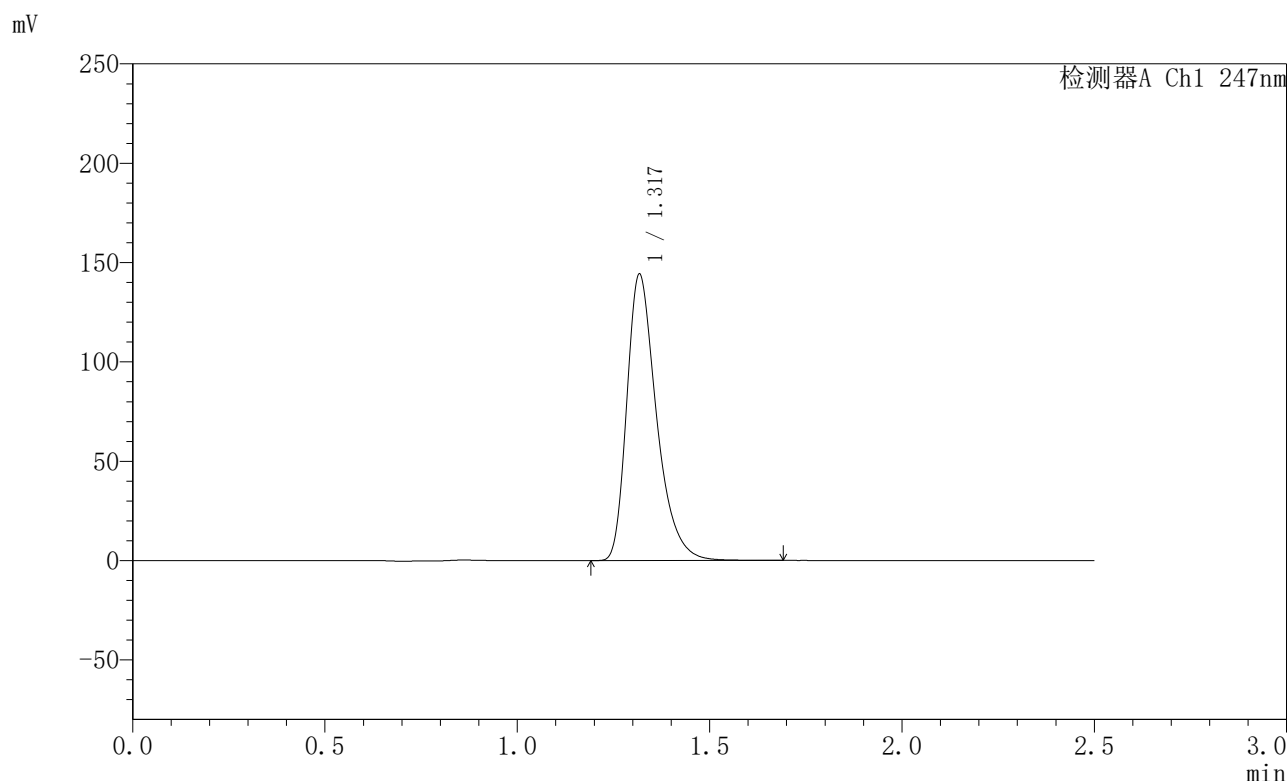


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1671-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	775983	100.000	143139	1452	1.372	--
总计		775983	100.000	143139			

图135 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

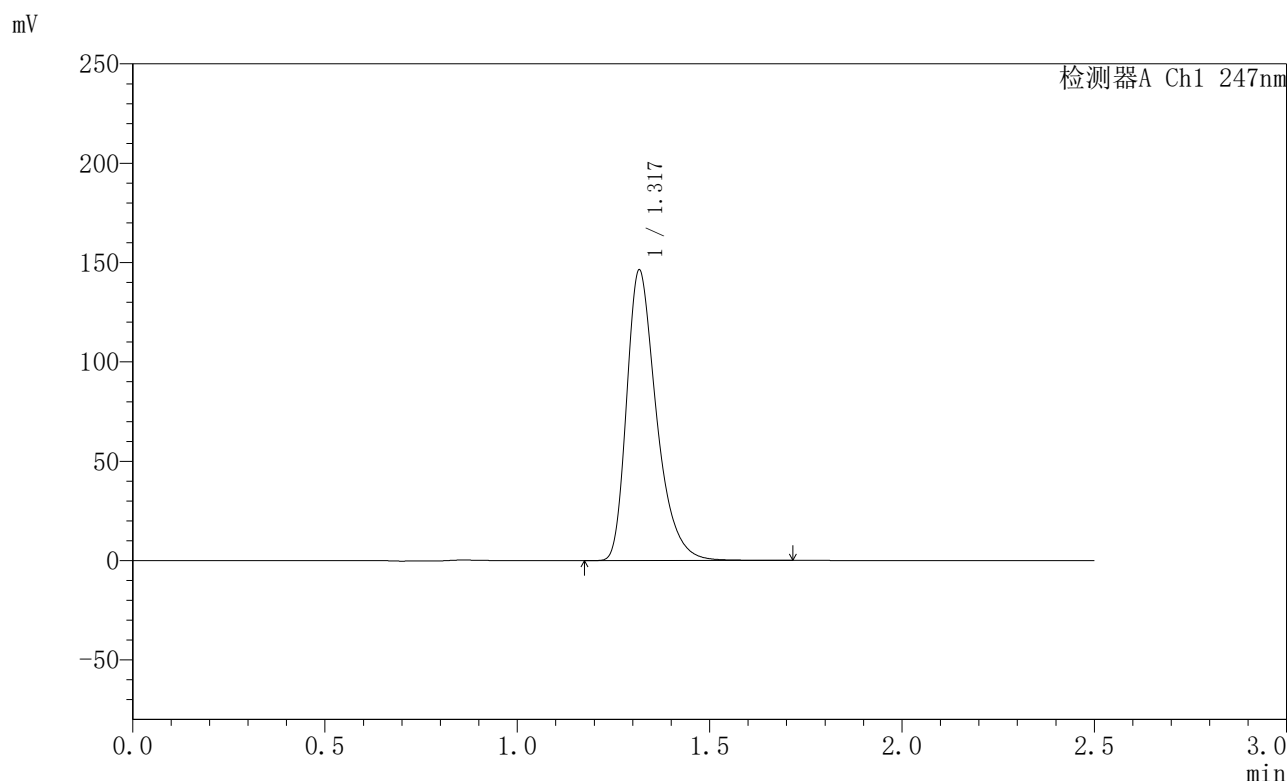


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1672-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	787638	100.000	145400	1450	1.372	--
总计		787638	100.000	145400			

图136 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

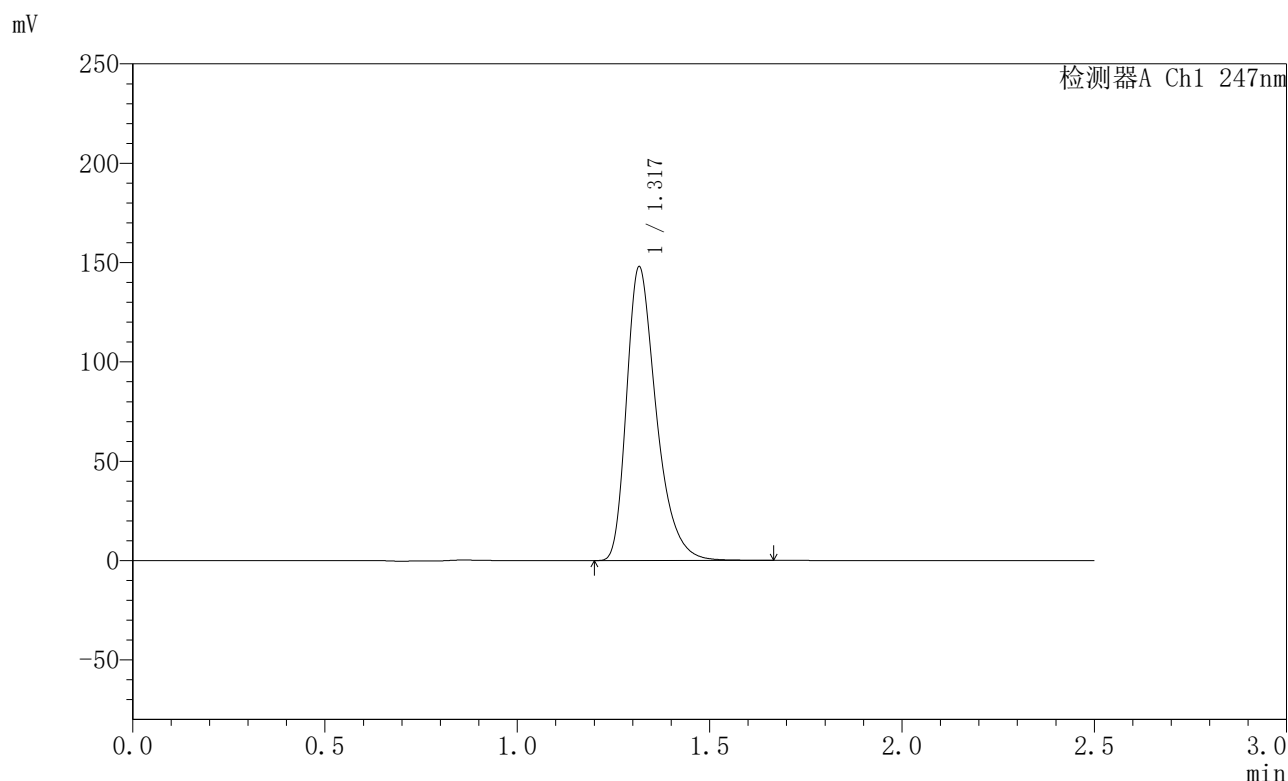


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1673-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	795440	100.000	147104	1450	1.370	--
总计		795440	100.000	147104			

图137 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

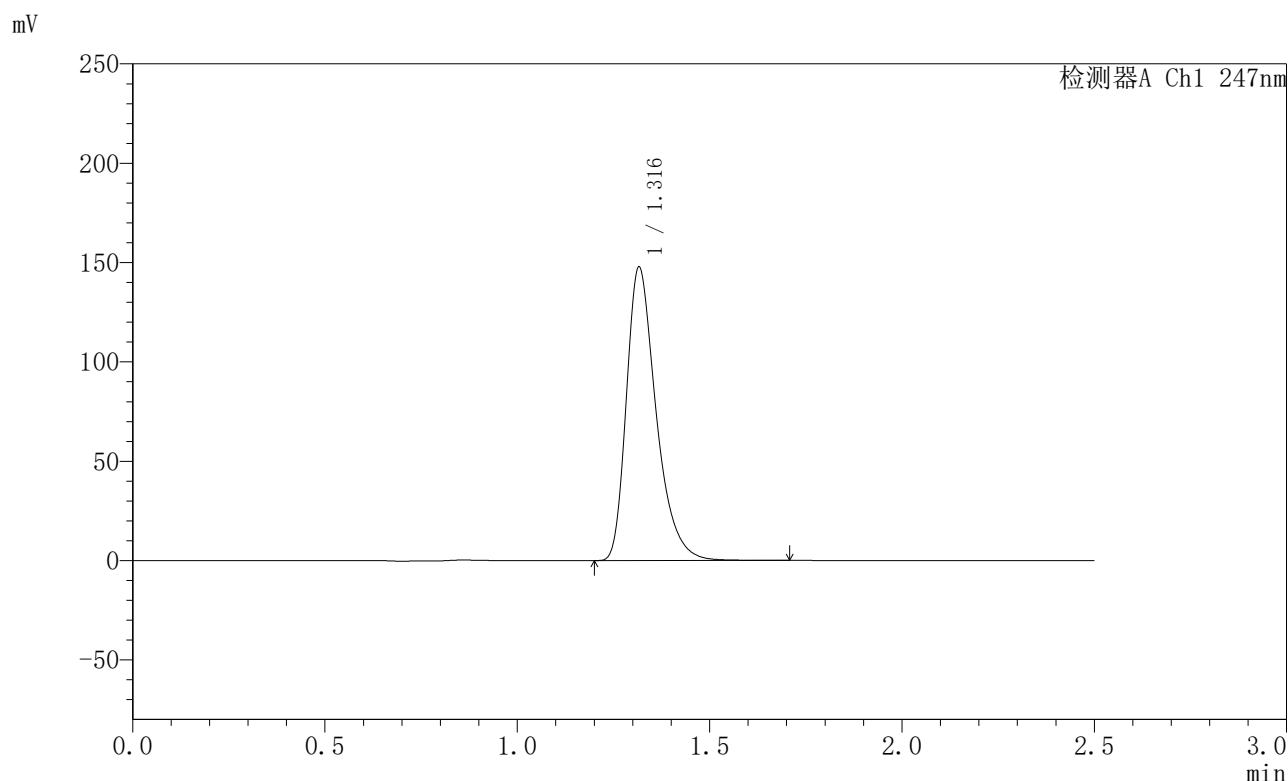


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1674-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	795597	100.000	147148	1448	1.370	--
总计		795597	100.000	147148			

图138 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

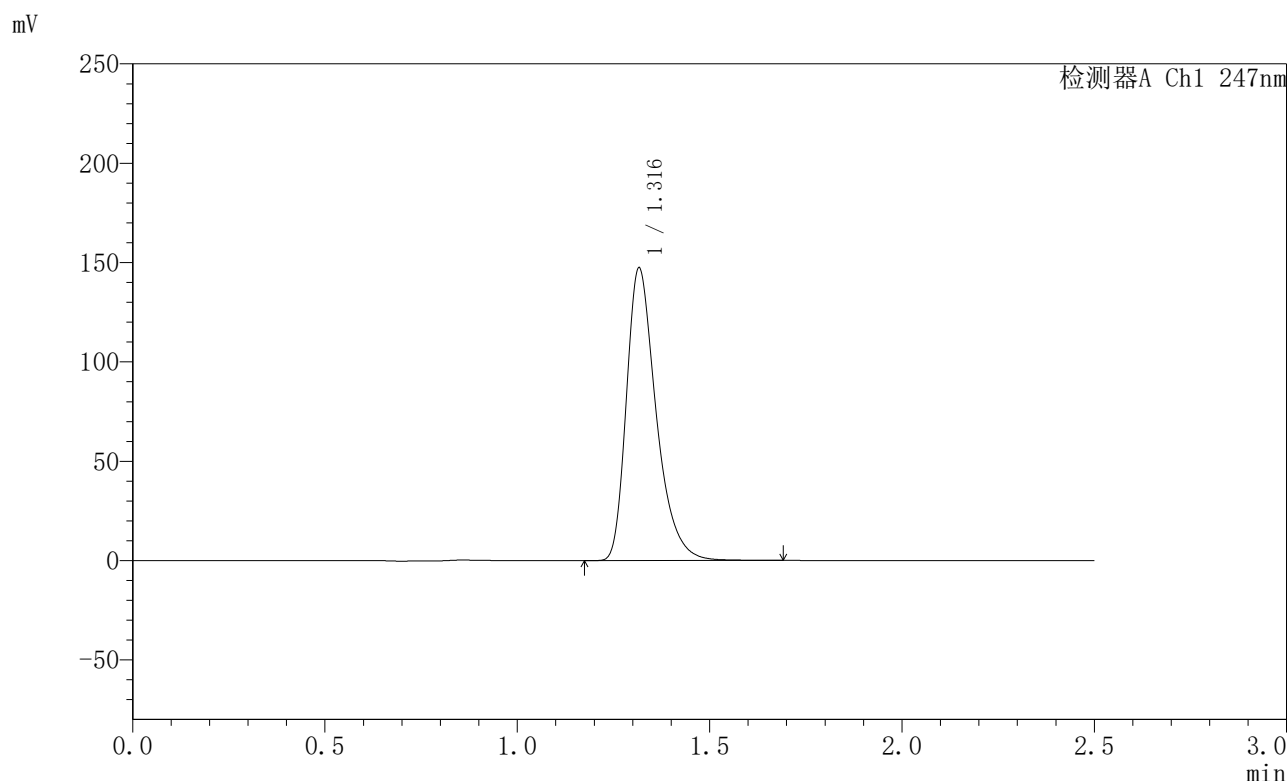


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1675-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	793344	100.000	146724	1448	1.370	--
总计		793344	100.000	146724			

图139 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

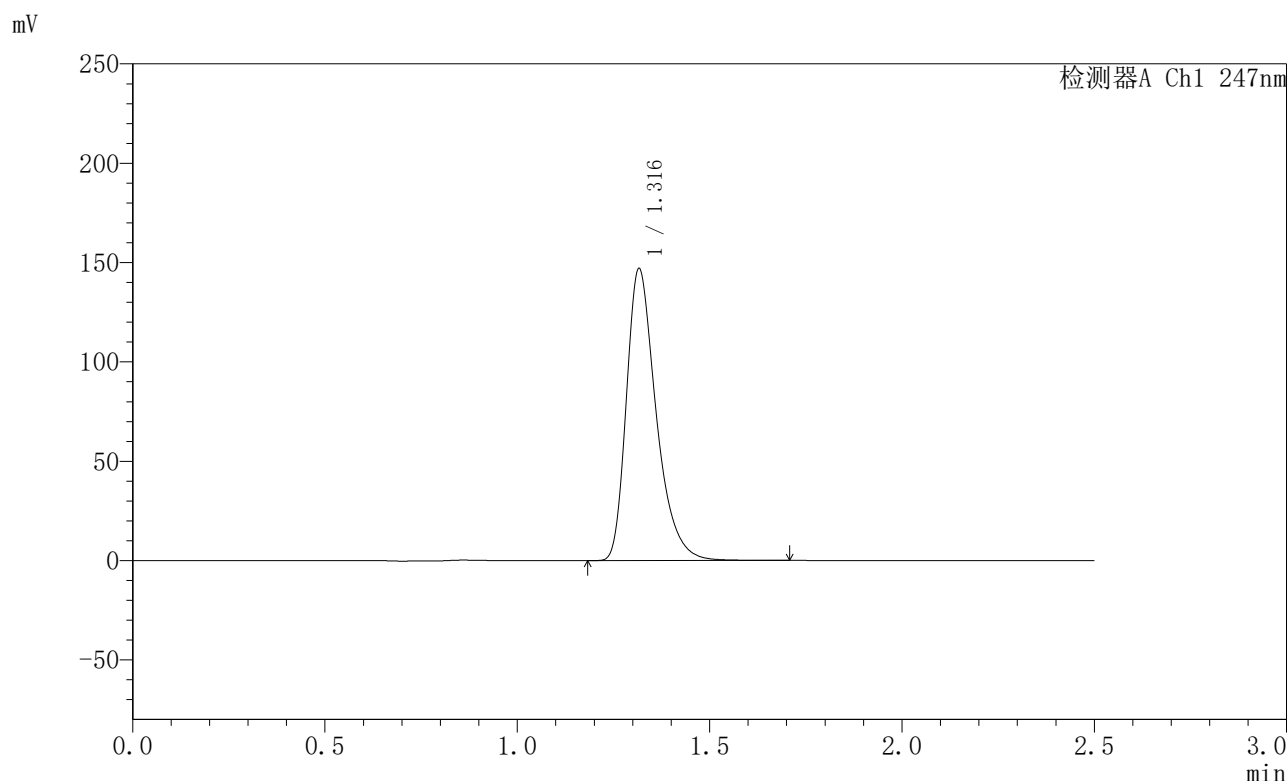


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1676-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	792289	100.000	146412	1447	1.370	--
总计		792289	100.000	146412			

图140 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

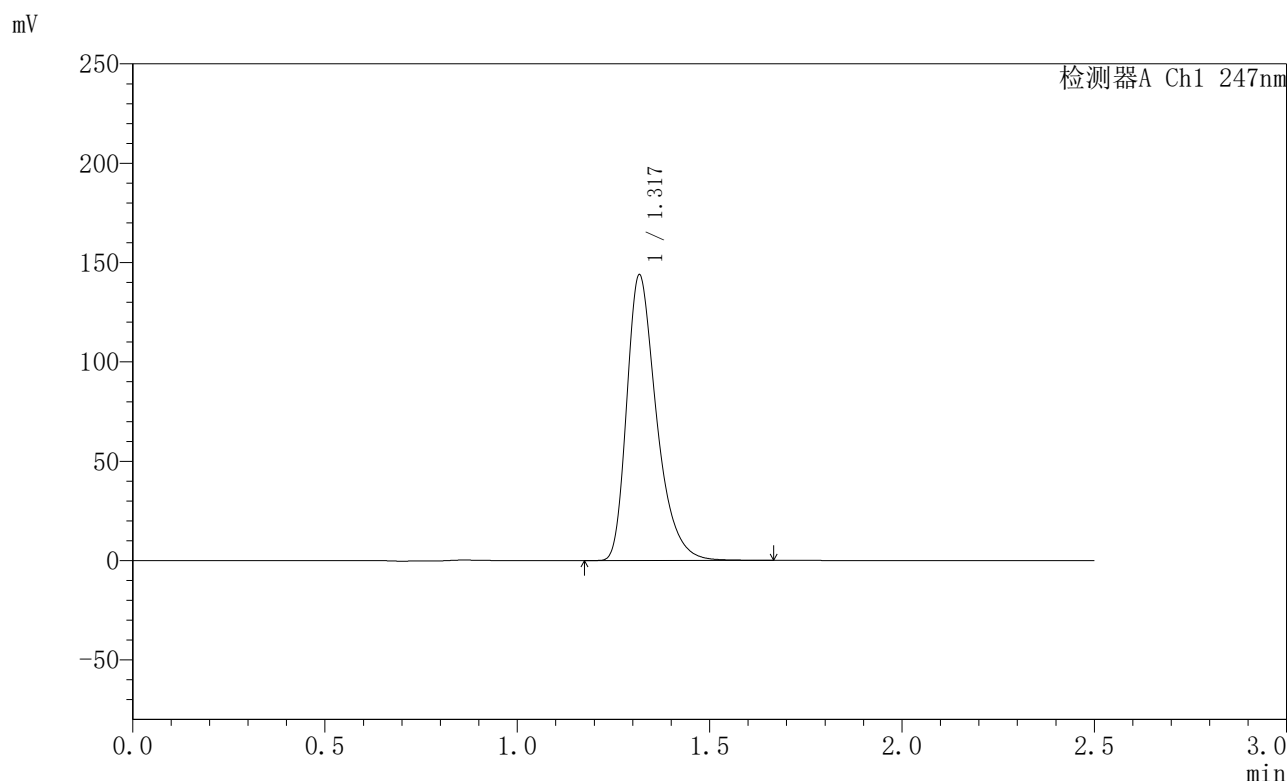


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1677-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	774462	100.000	142848	1449	1.371	--
总计		774462	100.000	142848			

图141 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

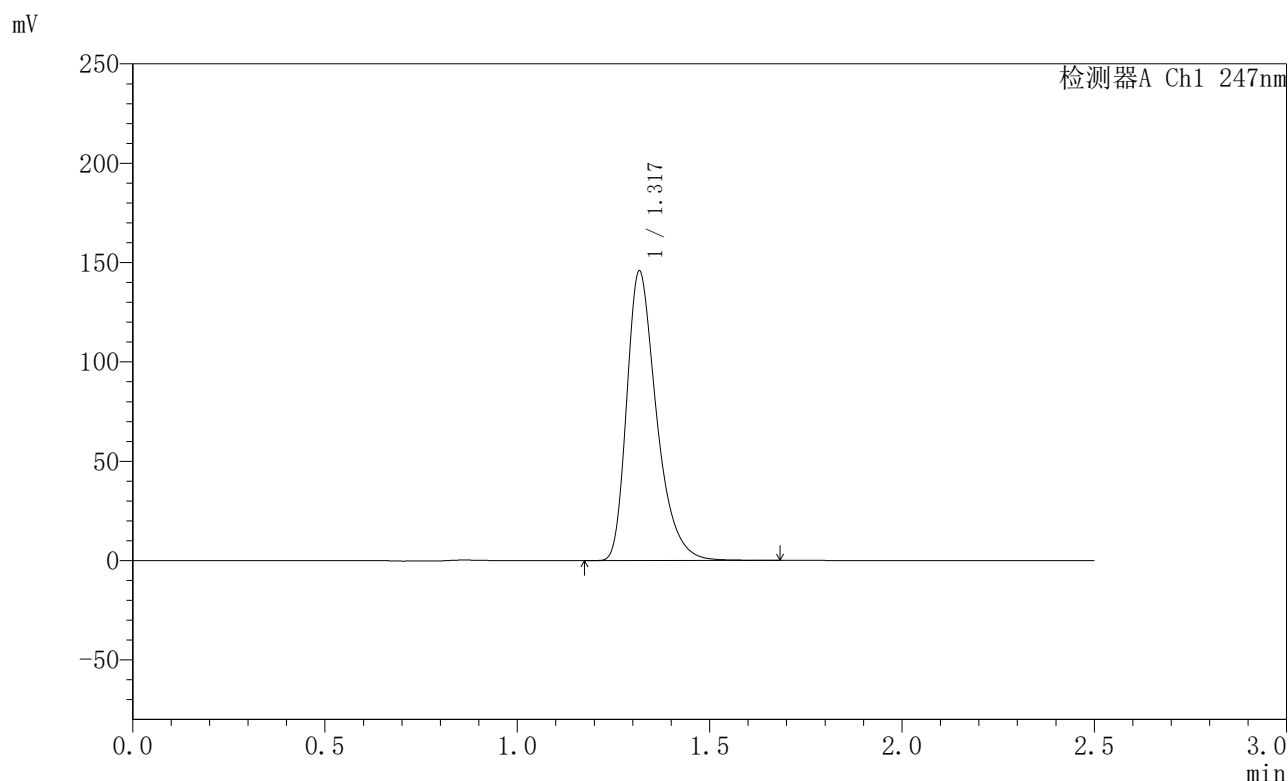


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1678-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	784902	100.000	144797	1449	1.370	--
总计		784902	100.000	144797			

图142 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

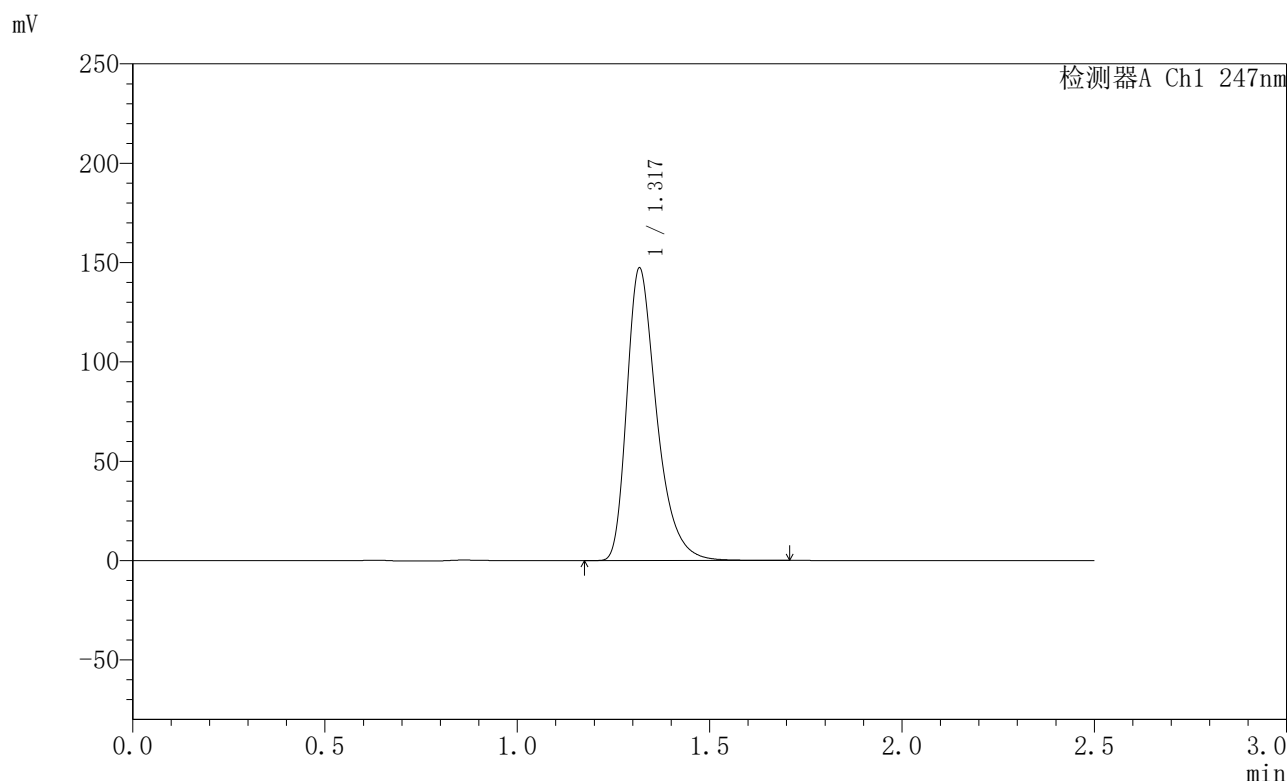


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1679-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	795172	100.000	146131	1452	1.382	--
总计		795172	100.000	146131			

图143 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

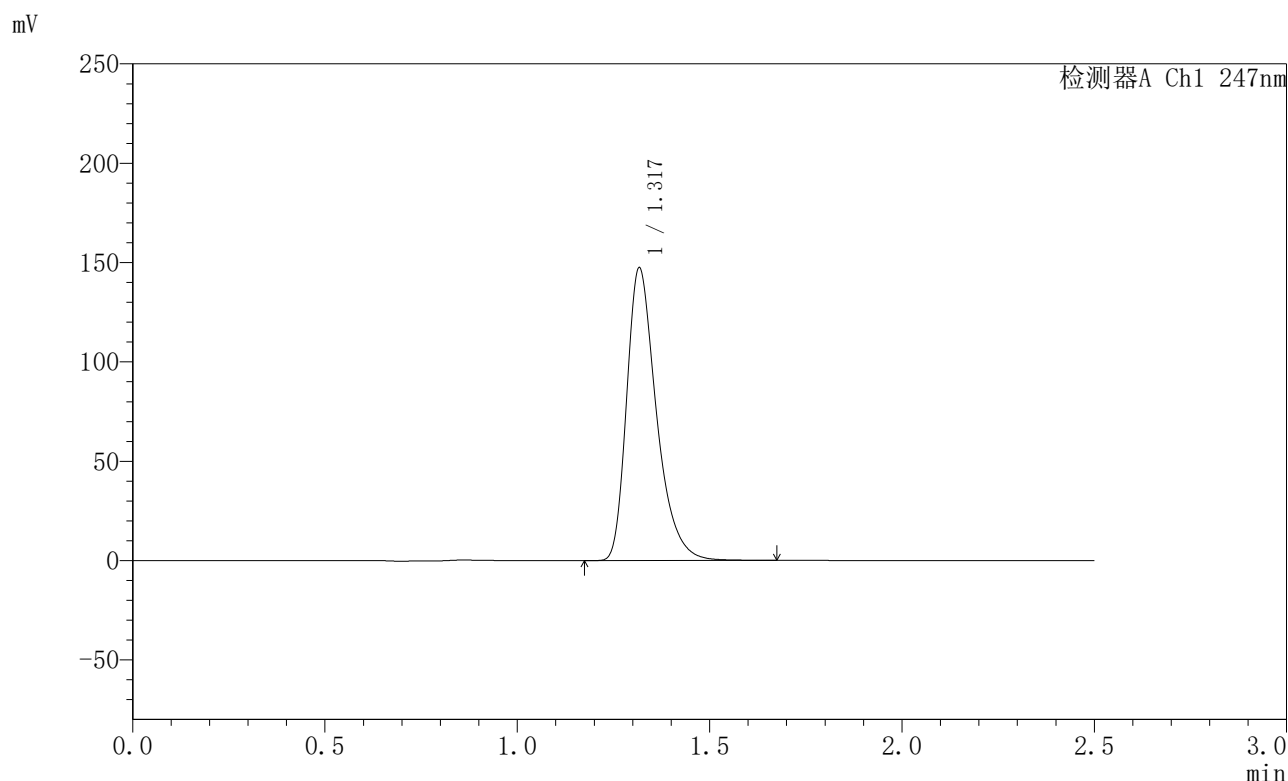


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1680-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	793619	100.000	146452	1449	1.372	--
总计		793619	100.000	146452			

图144 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

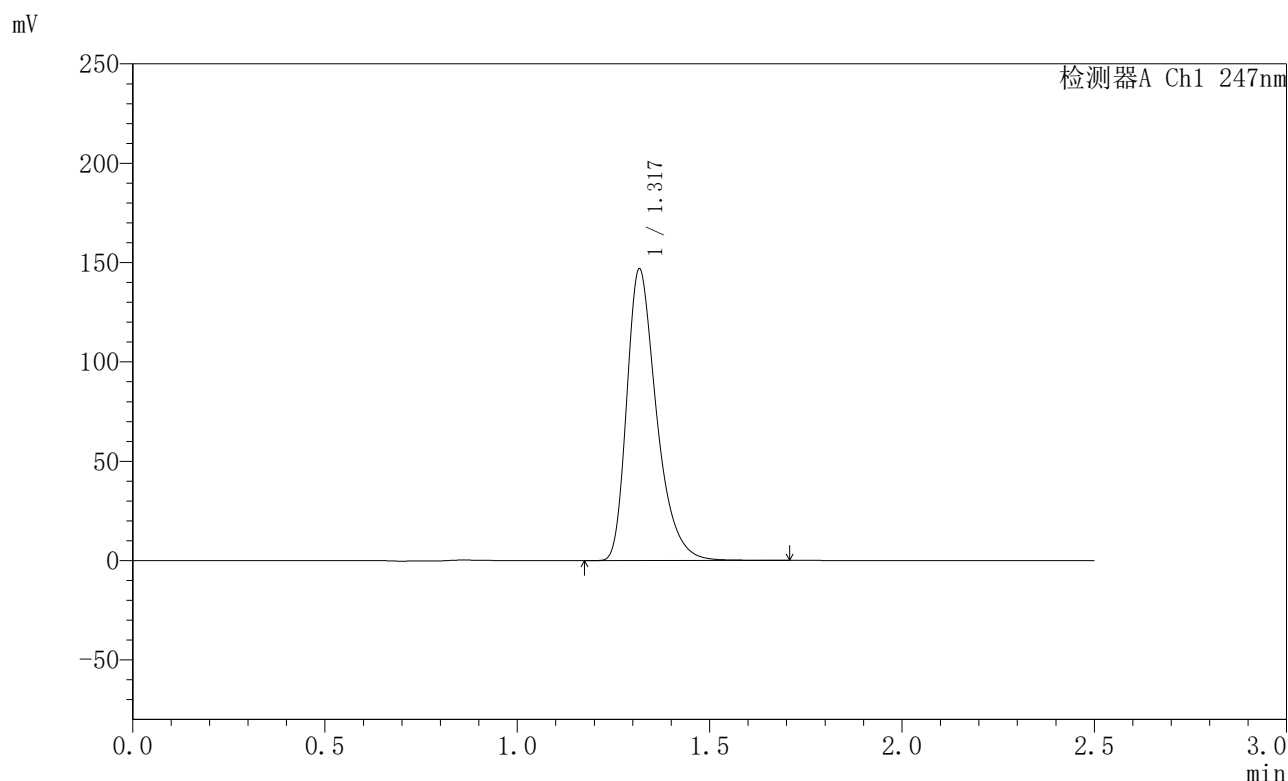


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1681-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	790508	100.000	145769	1449	1.371	--
总计		790508	100.000	145769			

图145 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

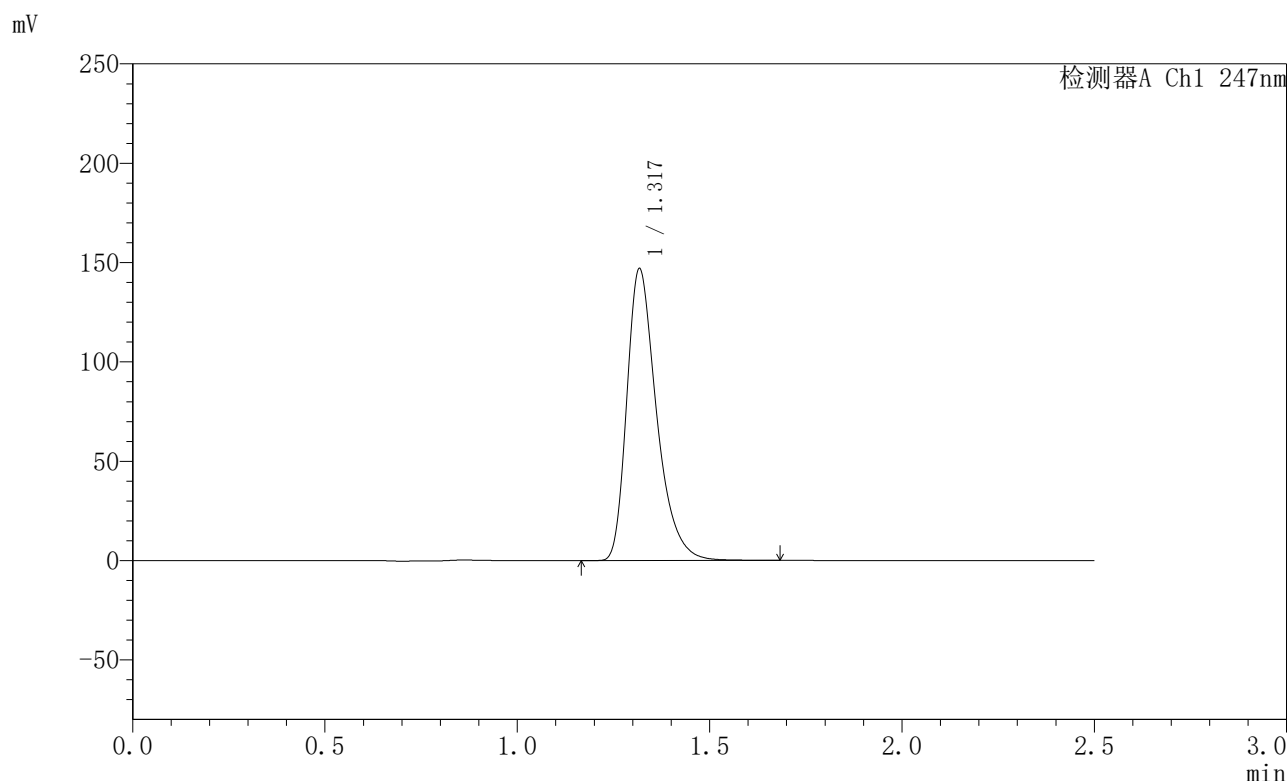


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1682-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	791657	100.000	145898	1451	1.371	--
总计		791657	100.000	145898			

图146 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

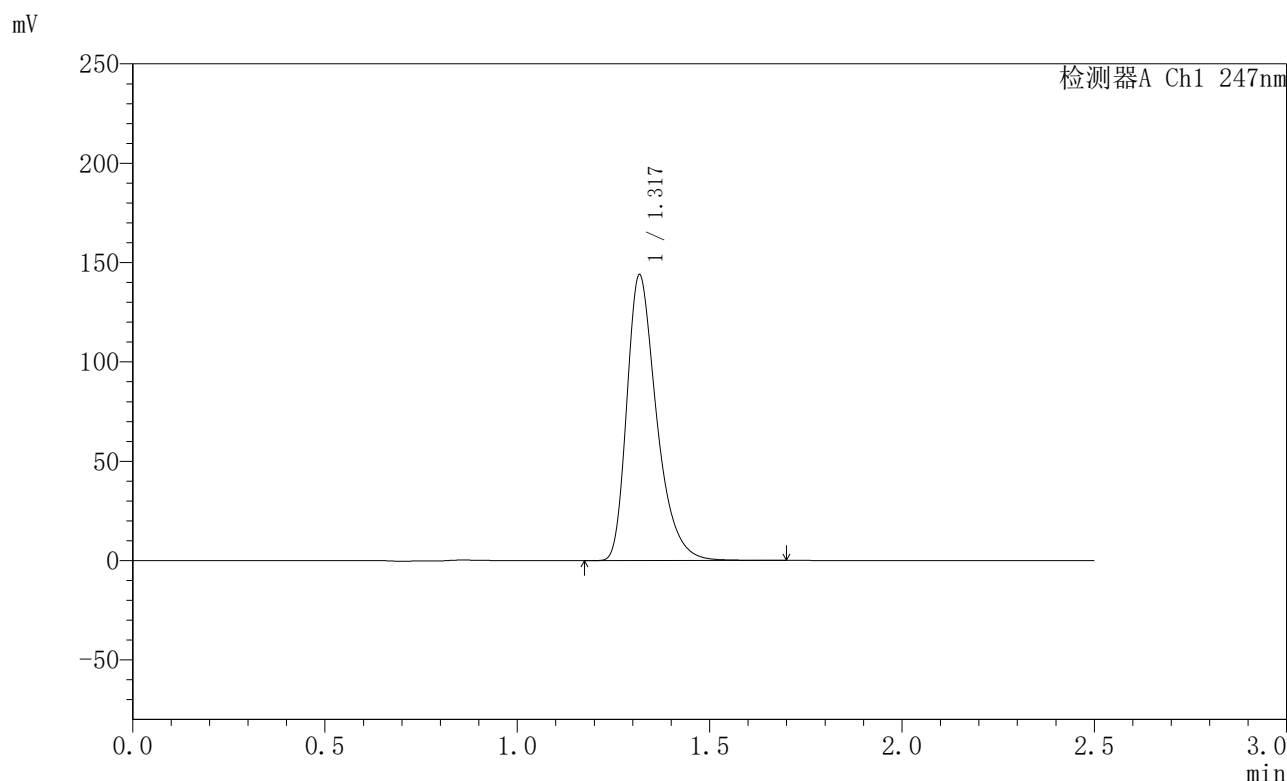


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1683-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	774204	100.000	142733	1453	1.370	--
总计		774204	100.000	142733			

图147 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

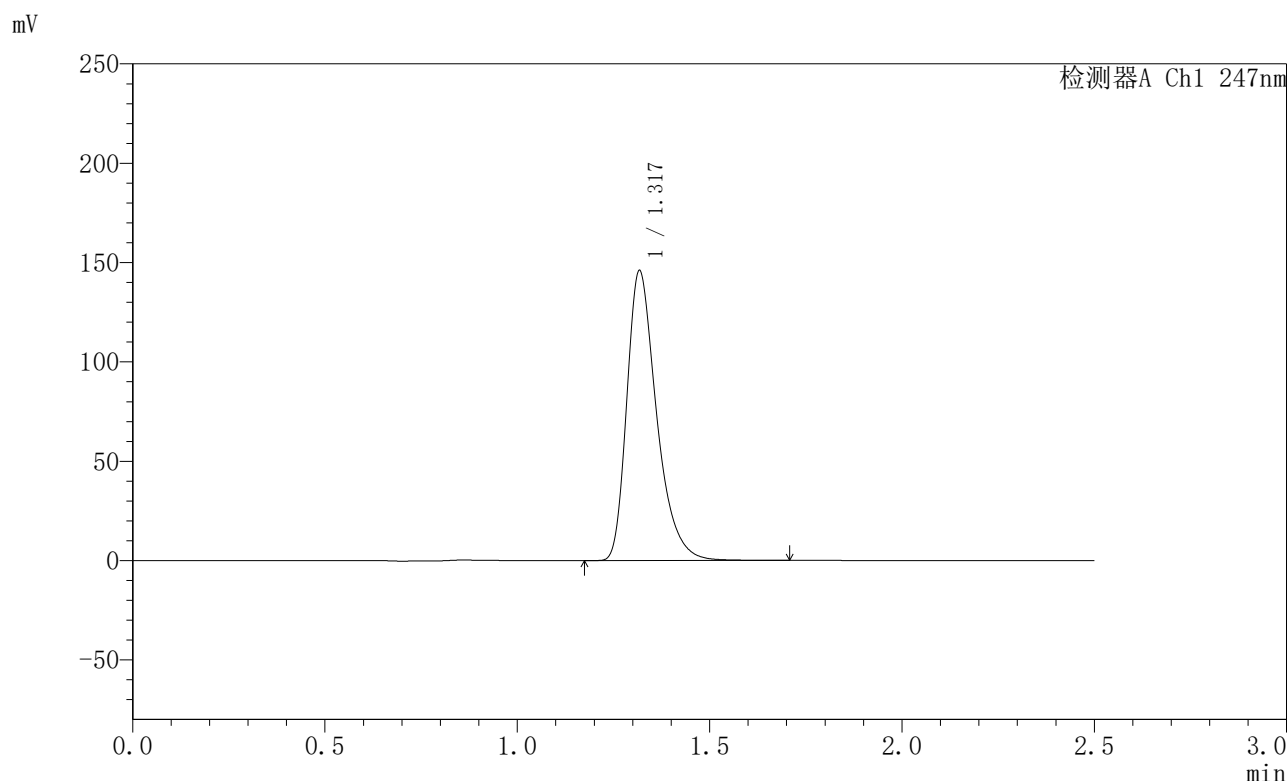


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1684-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	785949	100.000	144781	1450	1.371	--
总计		785949	100.000	144781			

图148 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

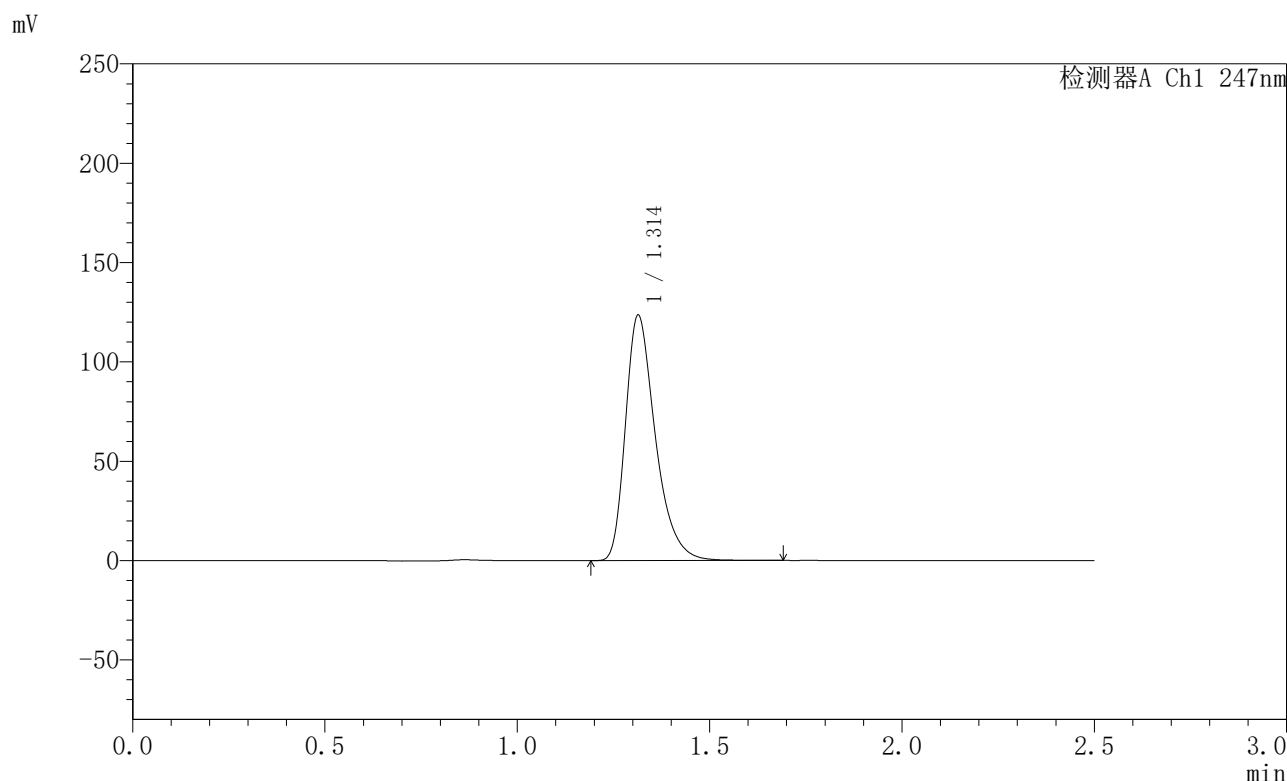


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1685-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 17:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	668908	100.000	123496	1427	1.365	--
总计		668908	100.000	123496			

图149 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

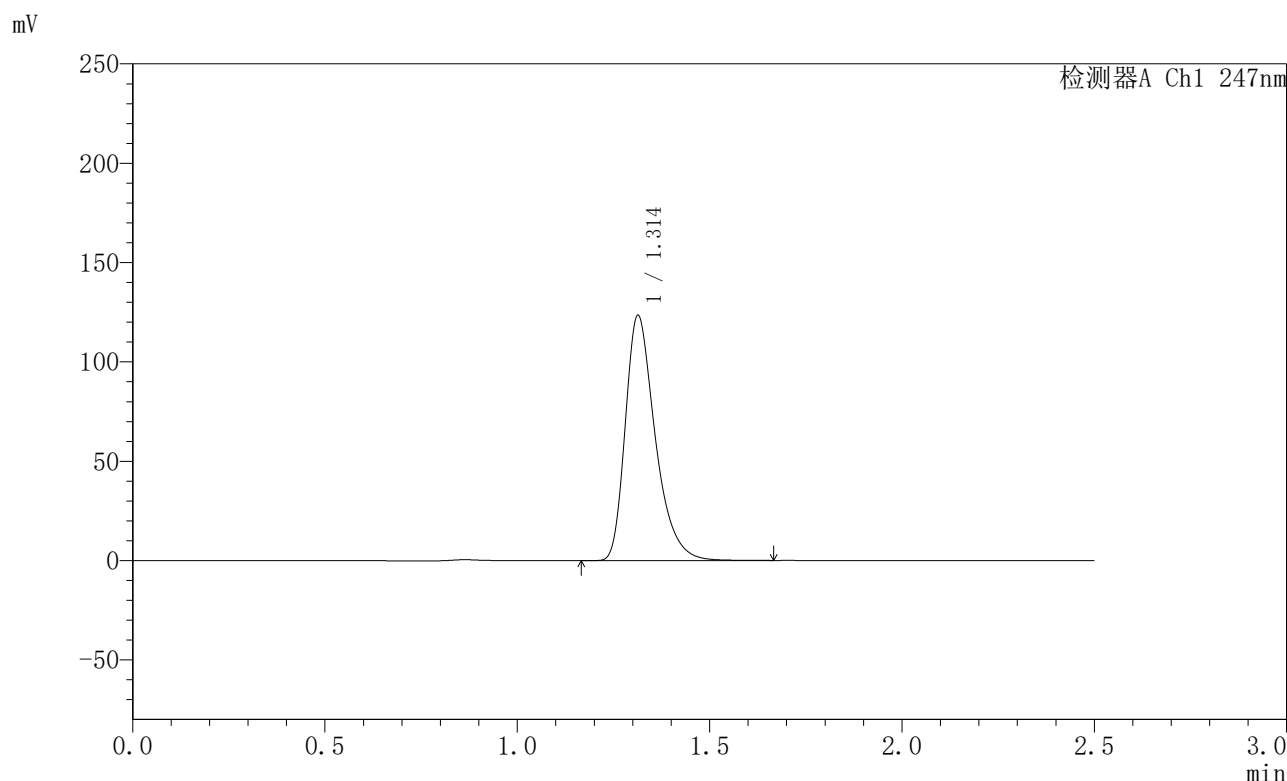


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1686-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	668694	100.000	123441	1425	1.368	--
总计		668694	100.000	123441			

图150 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

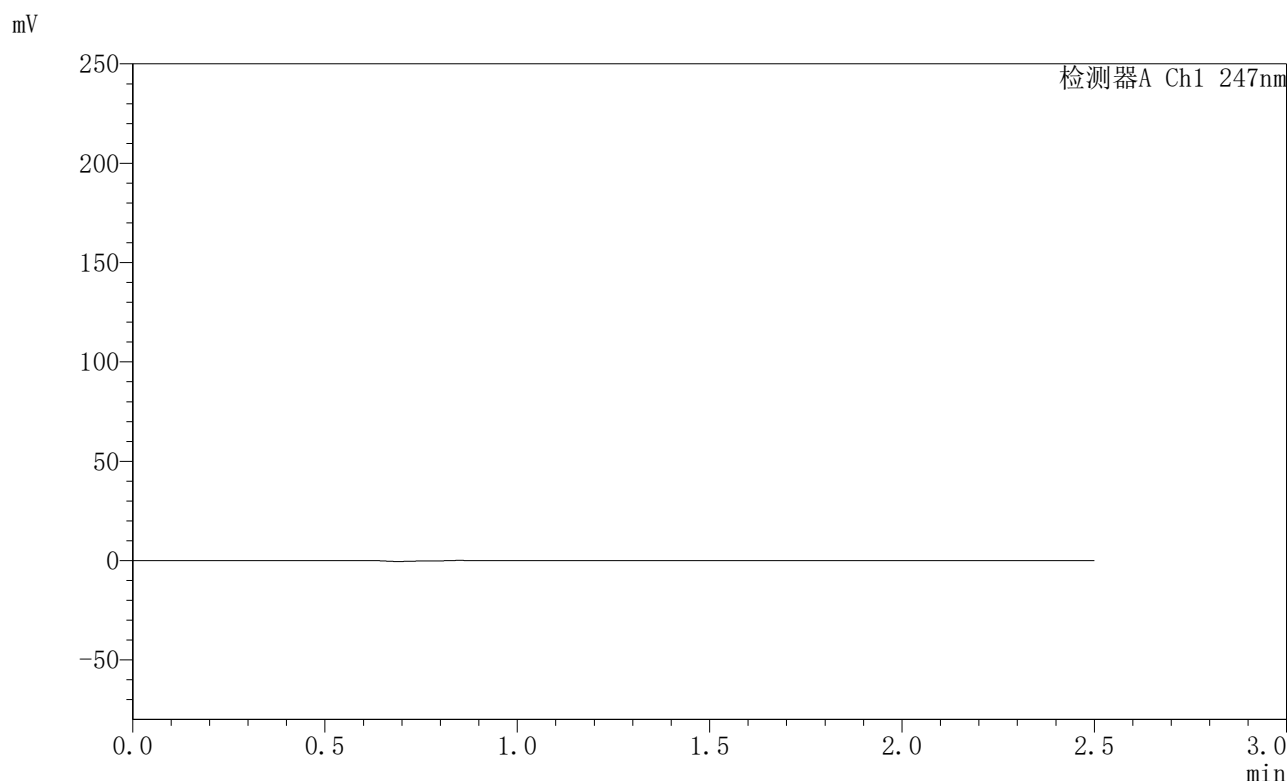


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1687-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

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

图151 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂

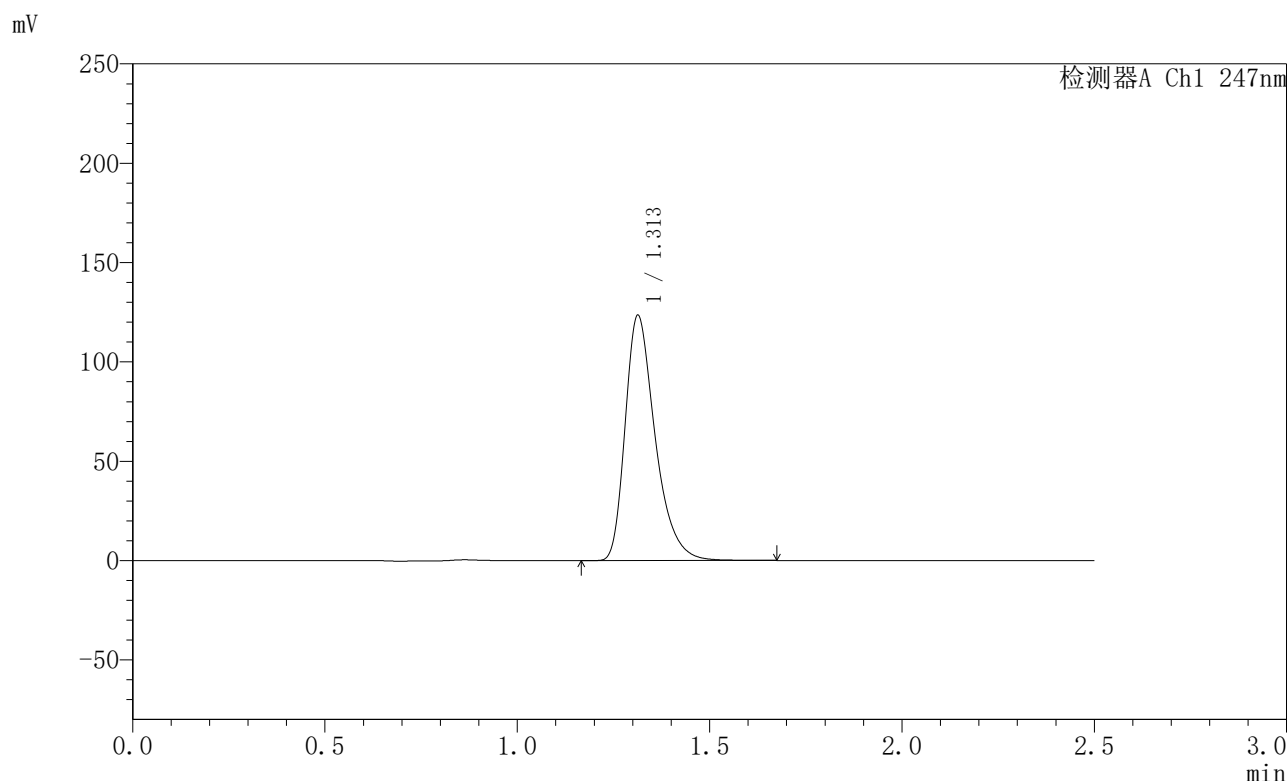


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1688-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	669842	100.000	123442	1420	1.368	--
总计		669842	100.000	123442			

图152 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

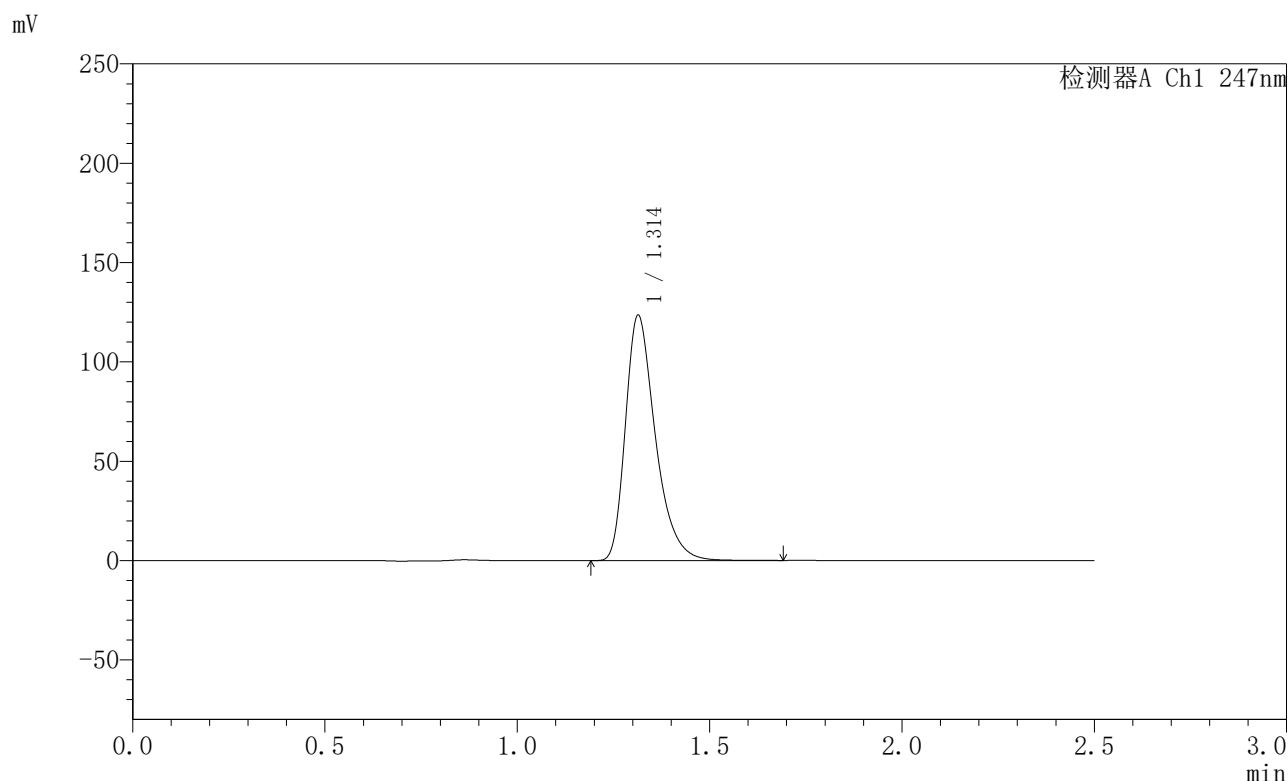


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1689-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	670204	100.000	123488	1421	1.367	--
总计		670204	100.000	123488			

图153 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

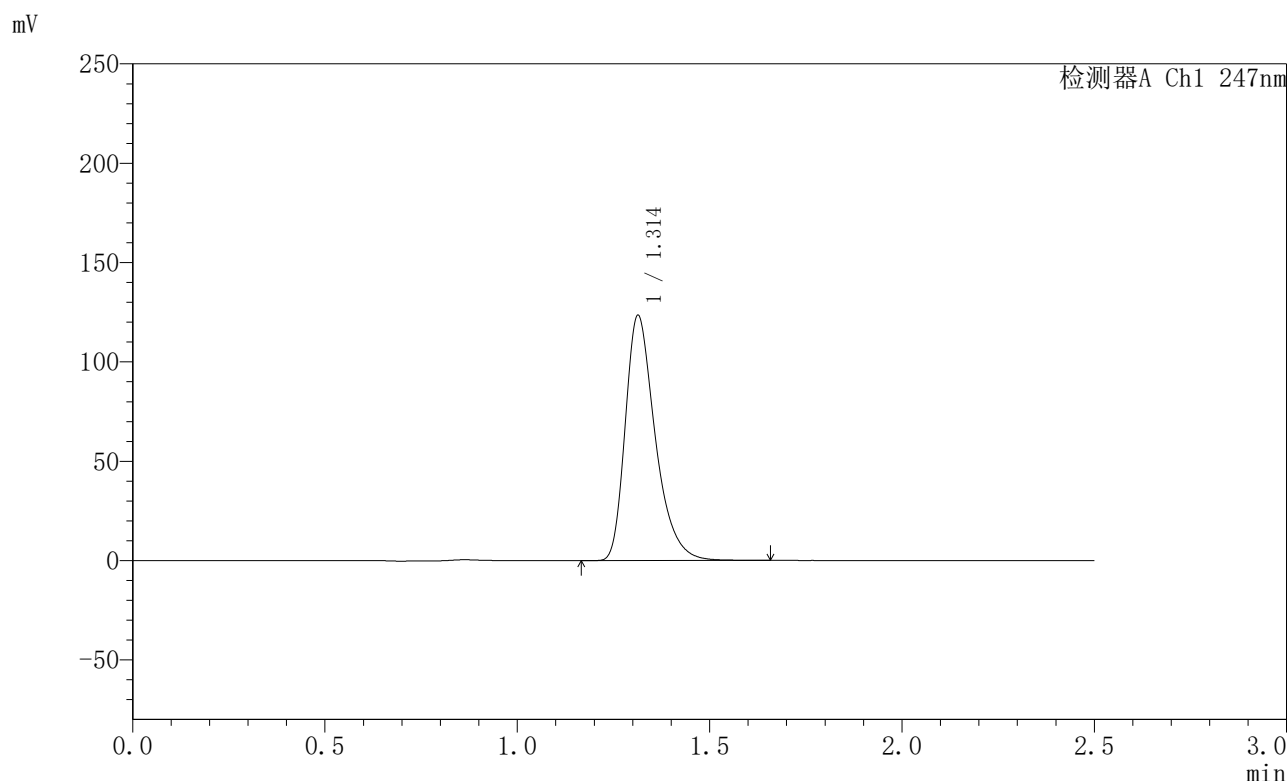


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1690-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	669723	100.000	123423	1417	1.366	--
总计		669723	100.000	123423			

图154 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

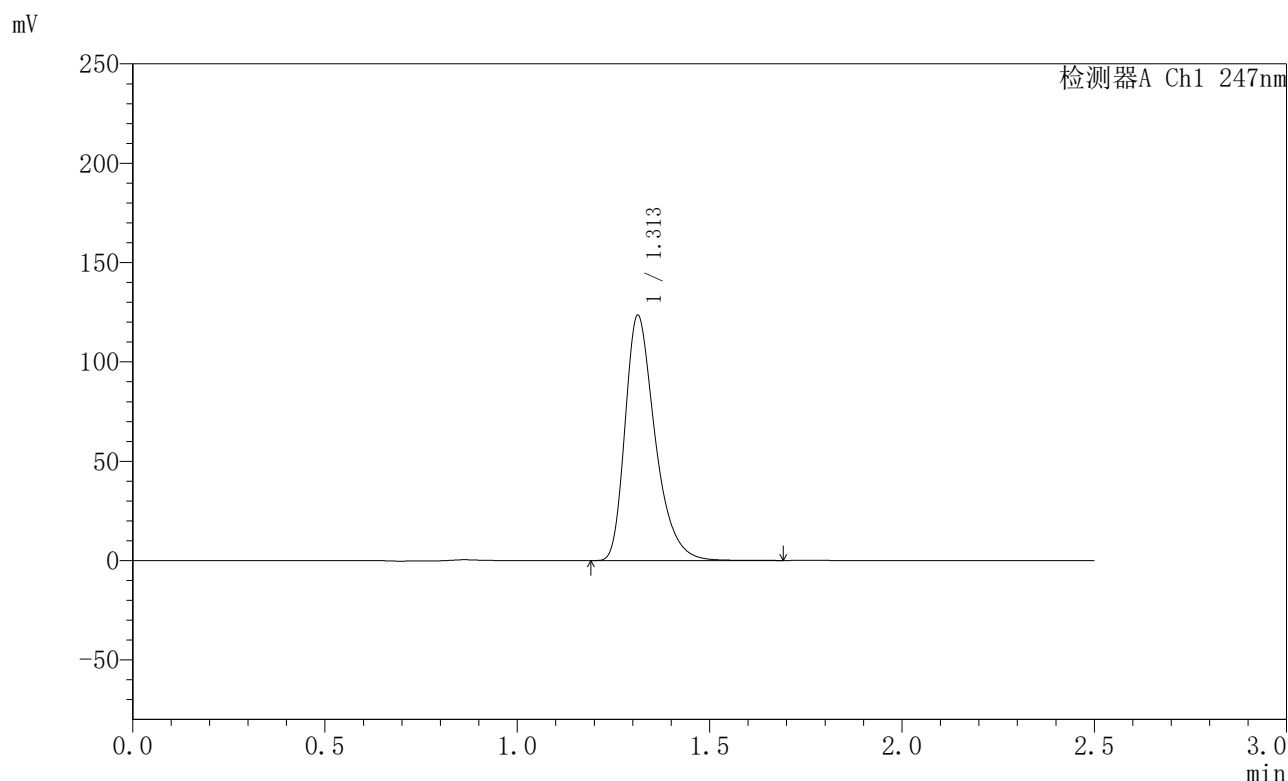


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1691-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	670094	100.000	123468	1417	1.363	--
总计		670094	100.000	123468			

图155 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

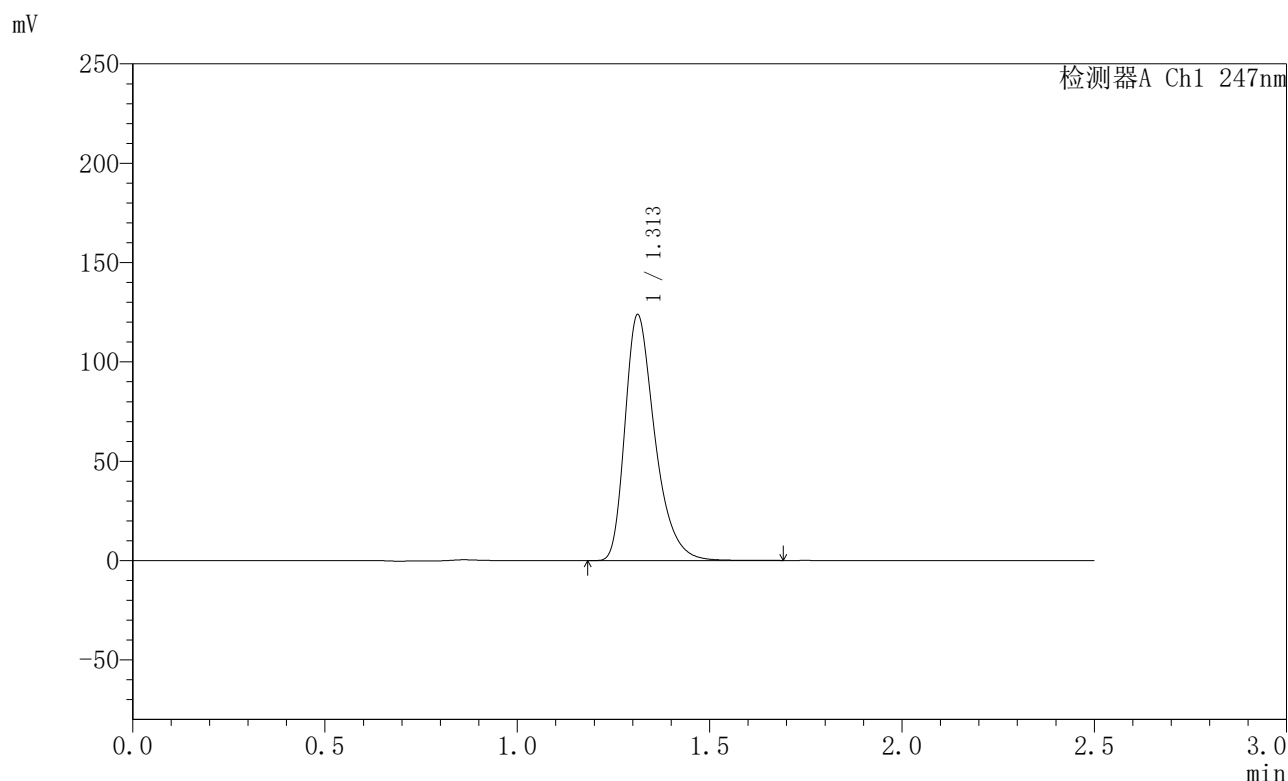


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1692-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	669590	100.000	123770	1427	1.366	--
总计		669590	100.000	123770			

图156 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

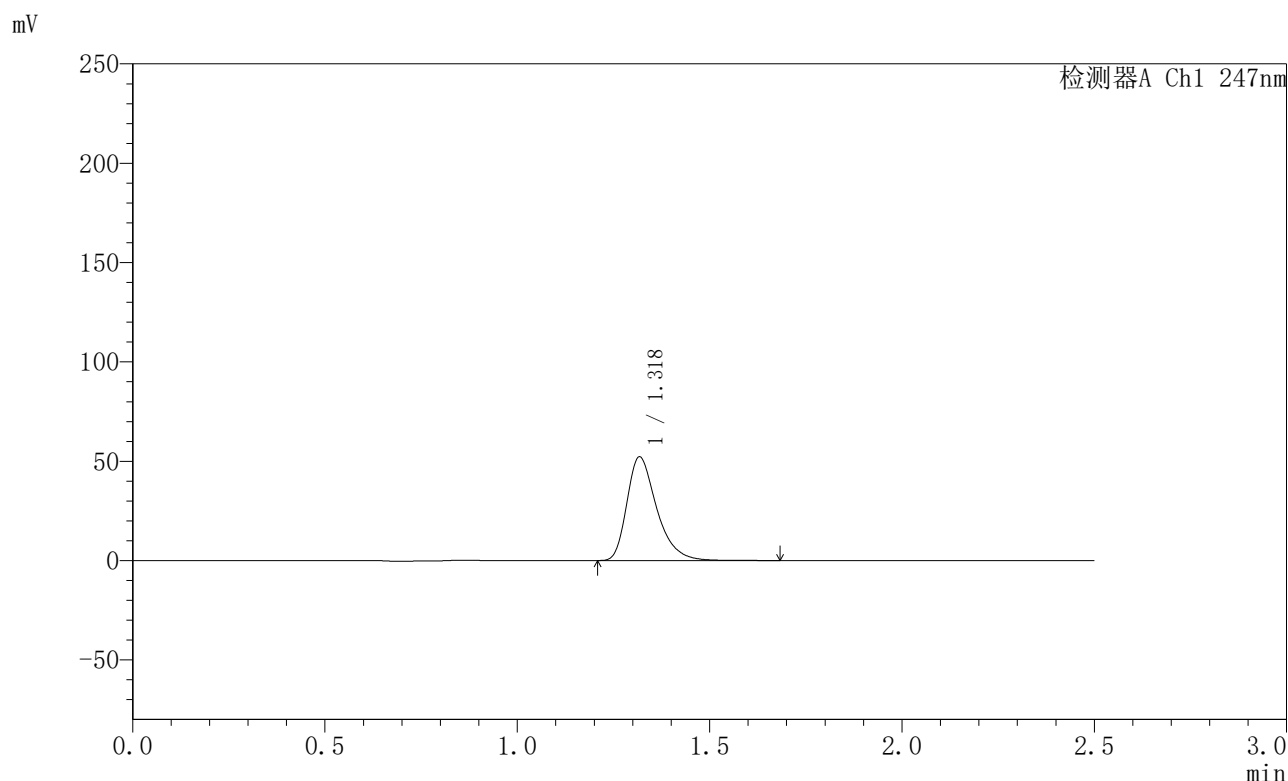


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1693-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	281942	100.000	51809	1445	1.372	--
总计		281942	100.000	51809			

图157 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

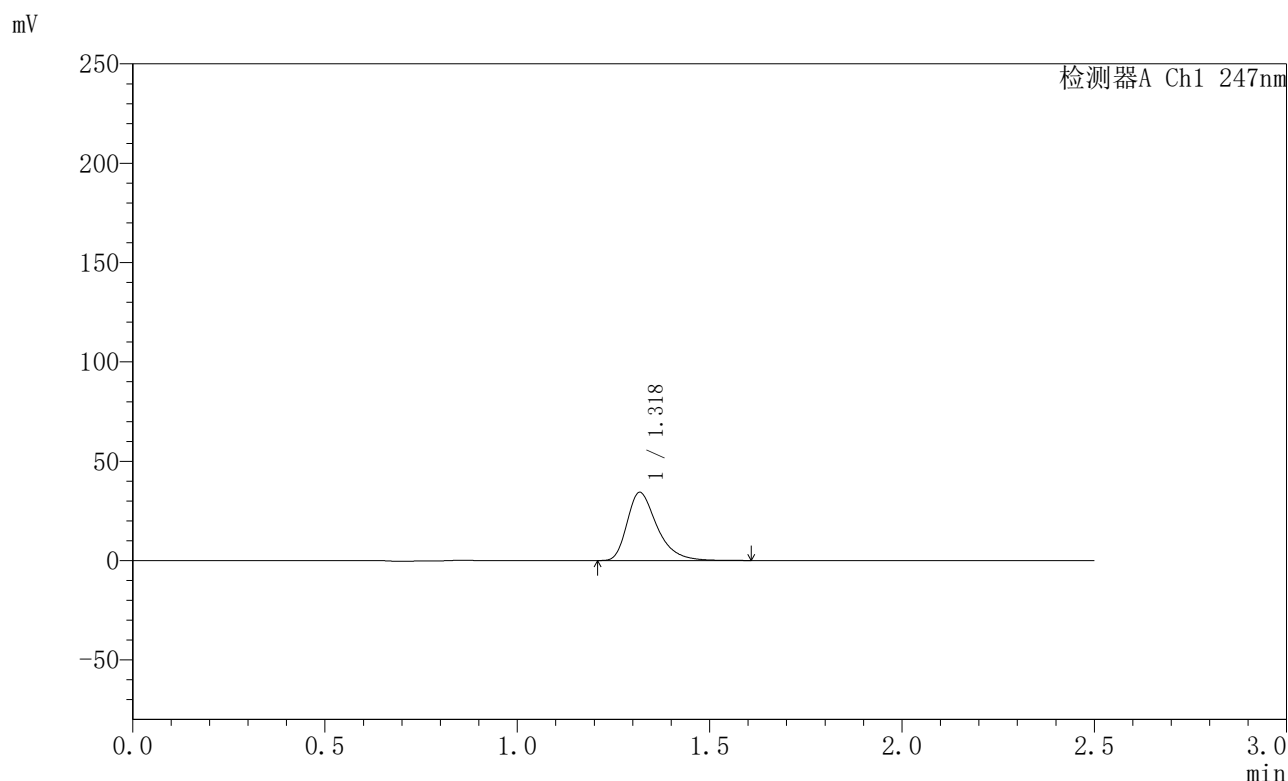


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1694-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	185700	100.000	34137	1448	1.384	--
总计		185700	100.000	34137			

图158 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

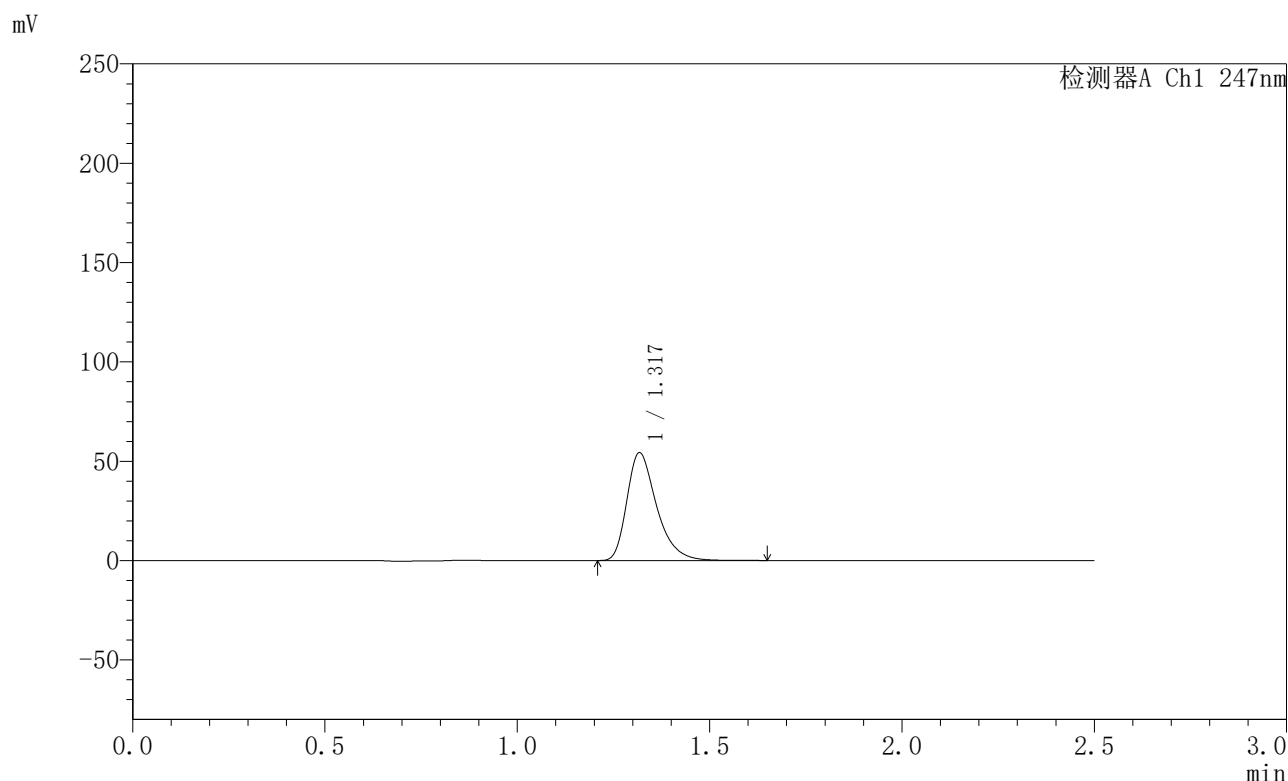


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1695-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	292738	100.000	53883	1447	1.371	--
总计		292738	100.000	53883			

图159 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

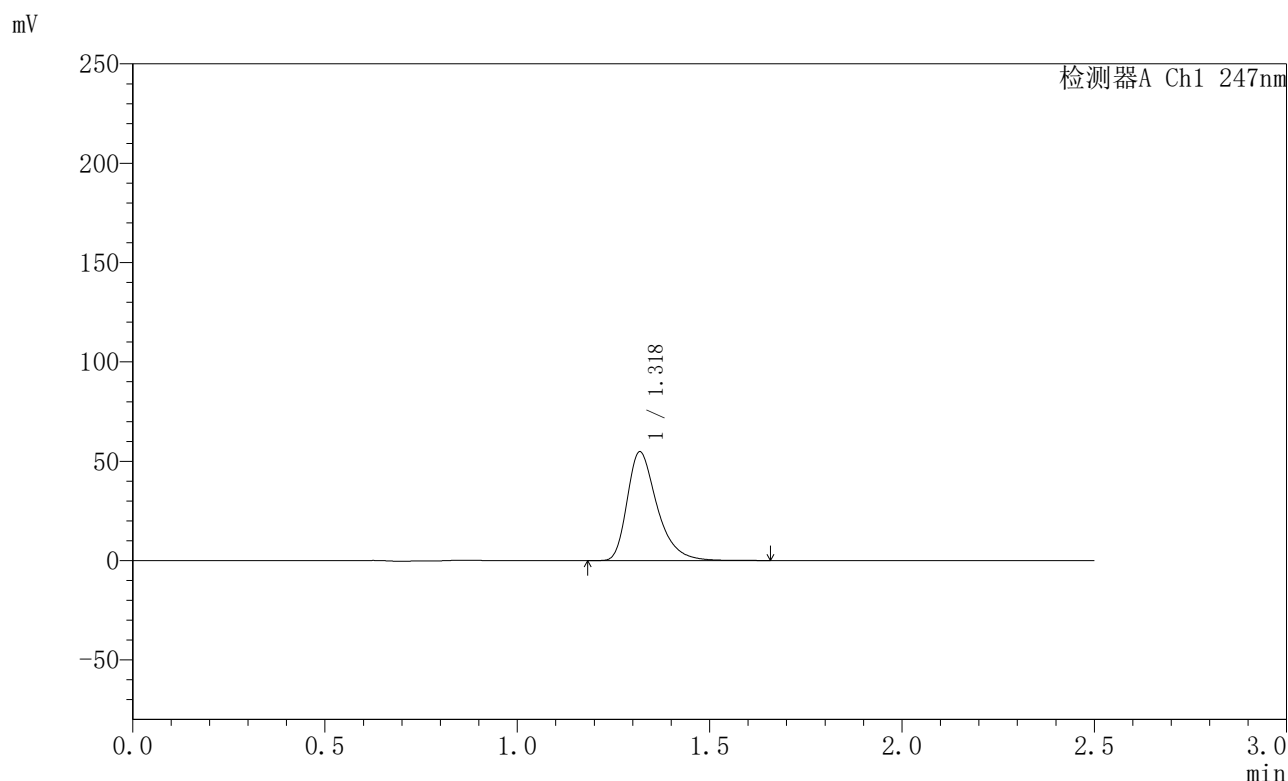


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1696-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	296556	100.000	54487	1448	1.383	--
总计		296556	100.000	54487			

图160 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

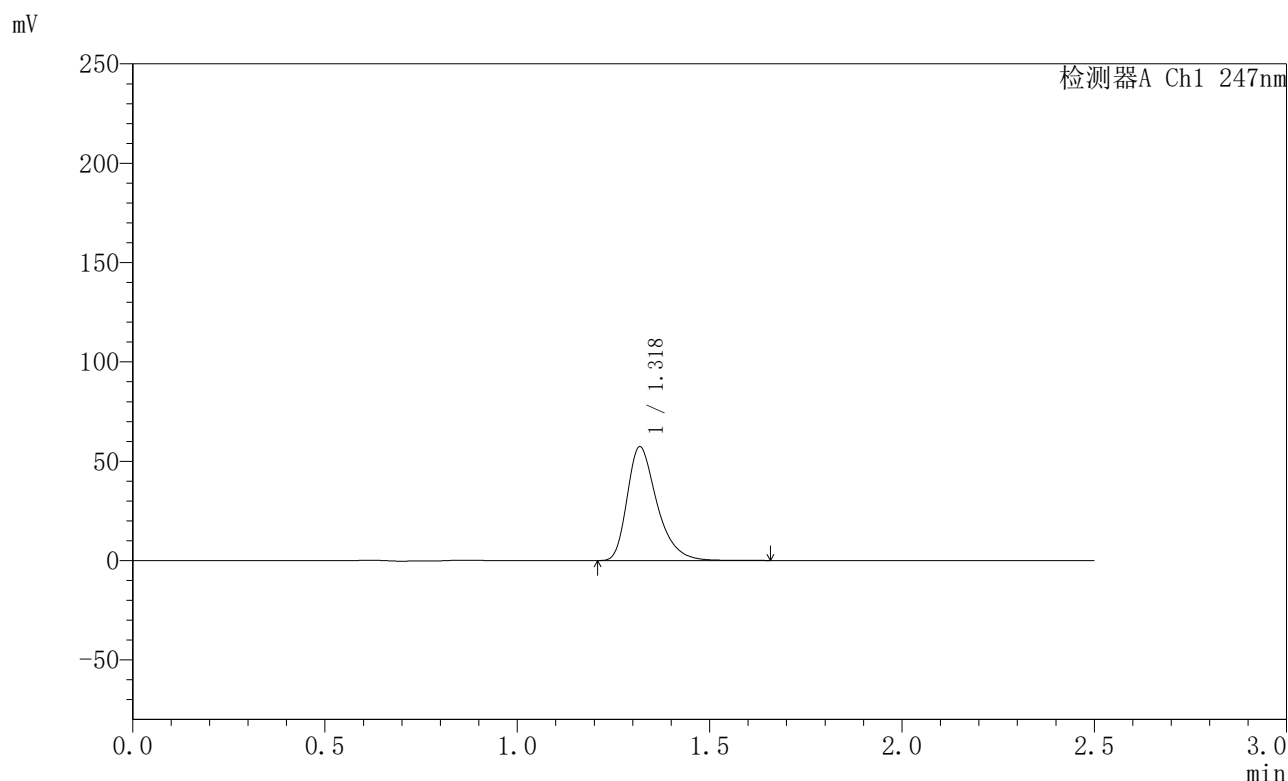


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1697-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	309049	100.000	56993	1448	1.367	--
总计		309049	100.000	56993			

图161 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

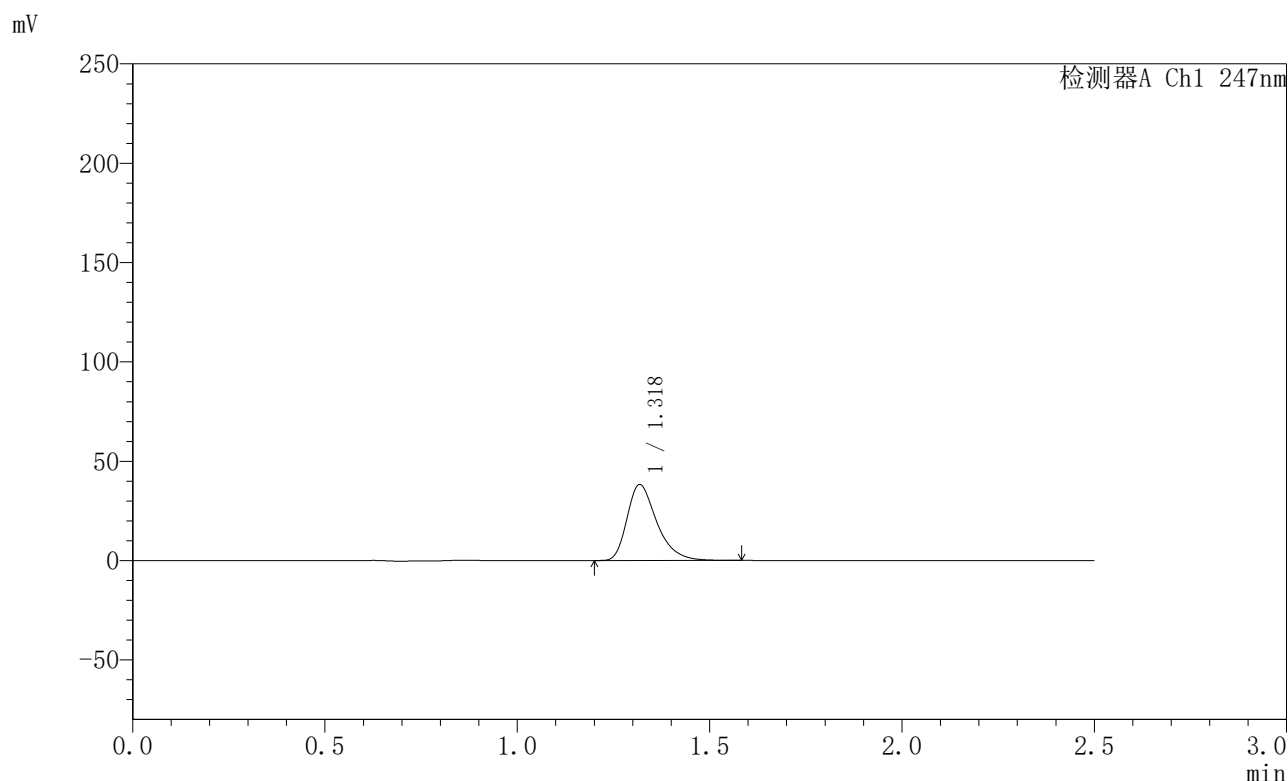


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1698-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	205903	100.000	38004	1446	1.365	--
总计		205903	100.000	38004			

图162 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

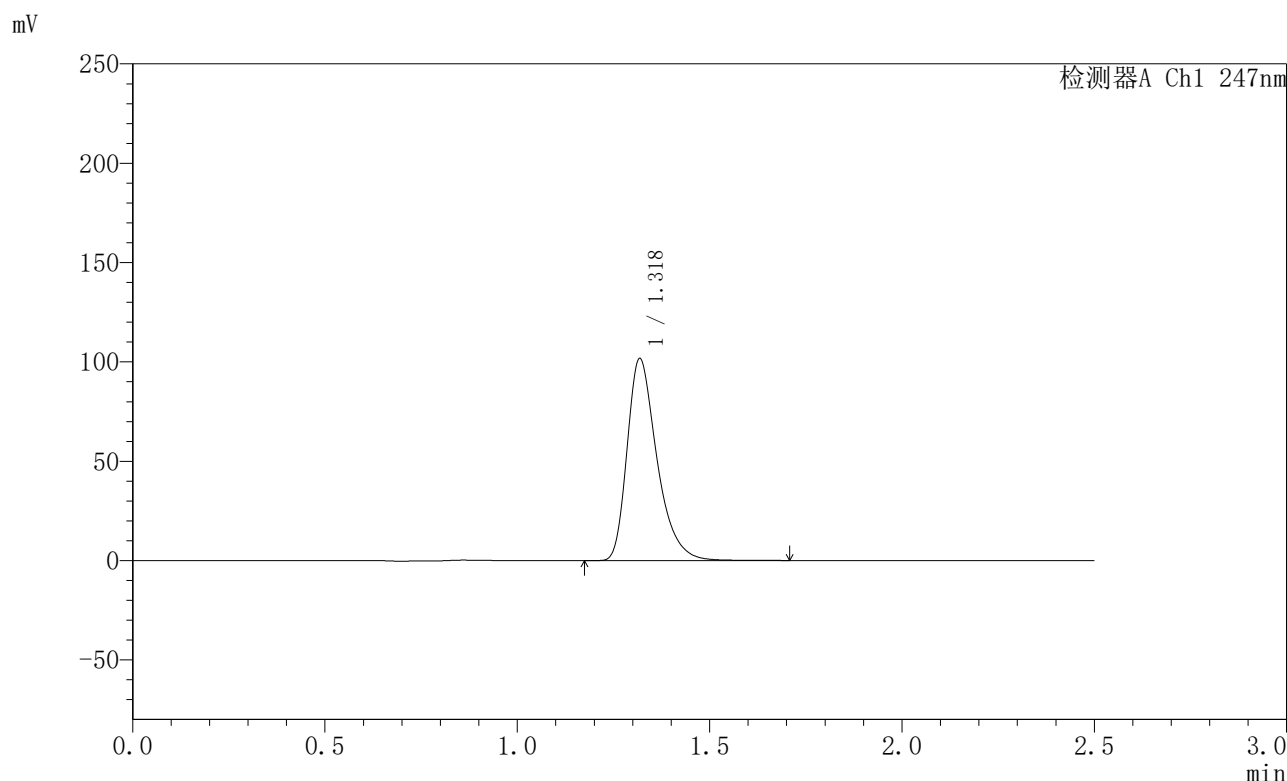


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1699-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	548821	100.000	101091	1448	1.369	--
总计		548821	100.000	101091			

图163 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

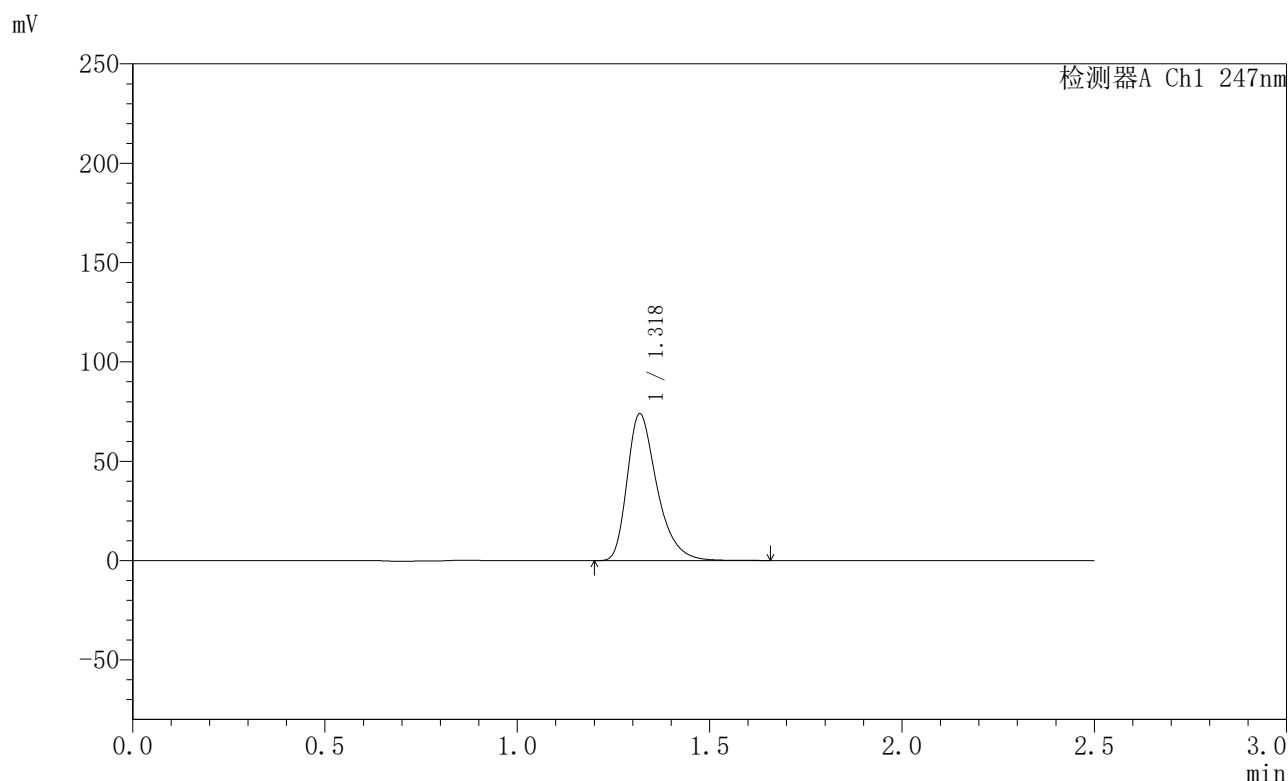


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1700-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	399378	100.000	73542	1446	1.371	--
总计		399378	100.000	73542			

图164 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

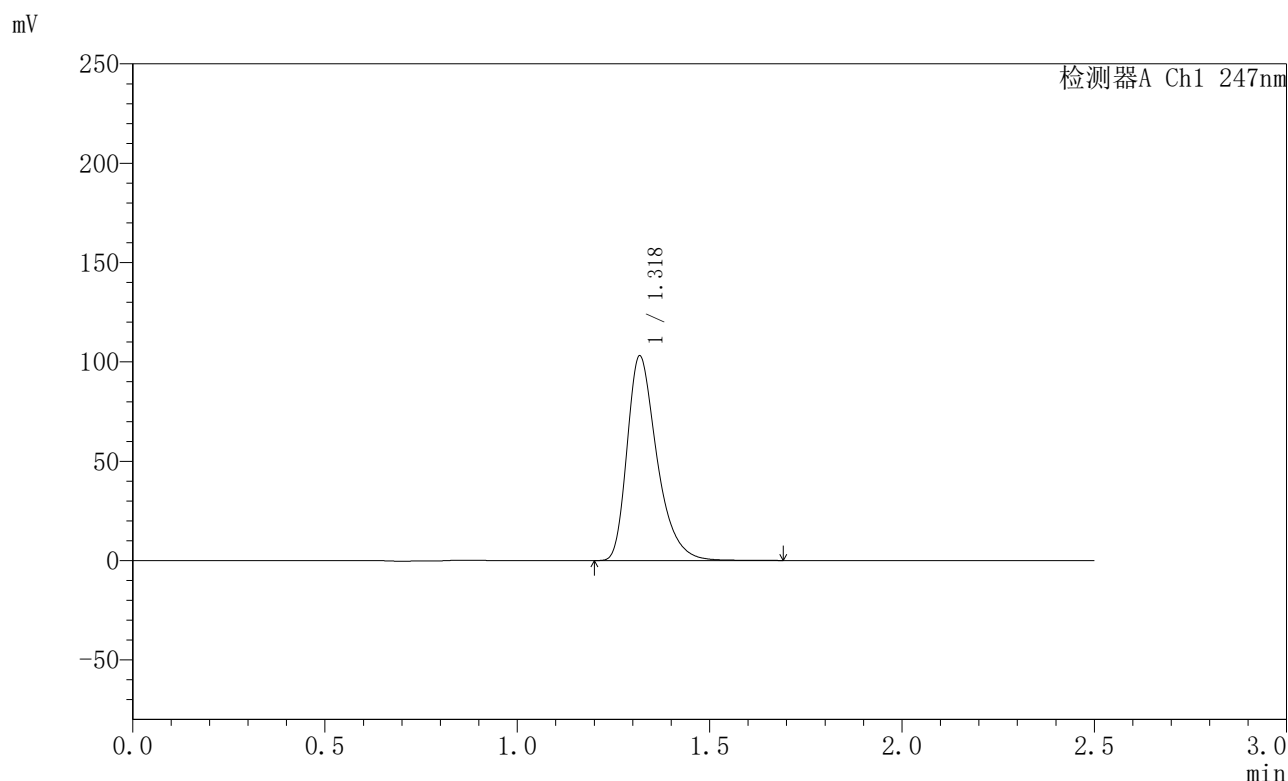


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1701-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	556907	100.000	102425	1445	1.373	--
总计		556907	100.000	102425			

图165 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

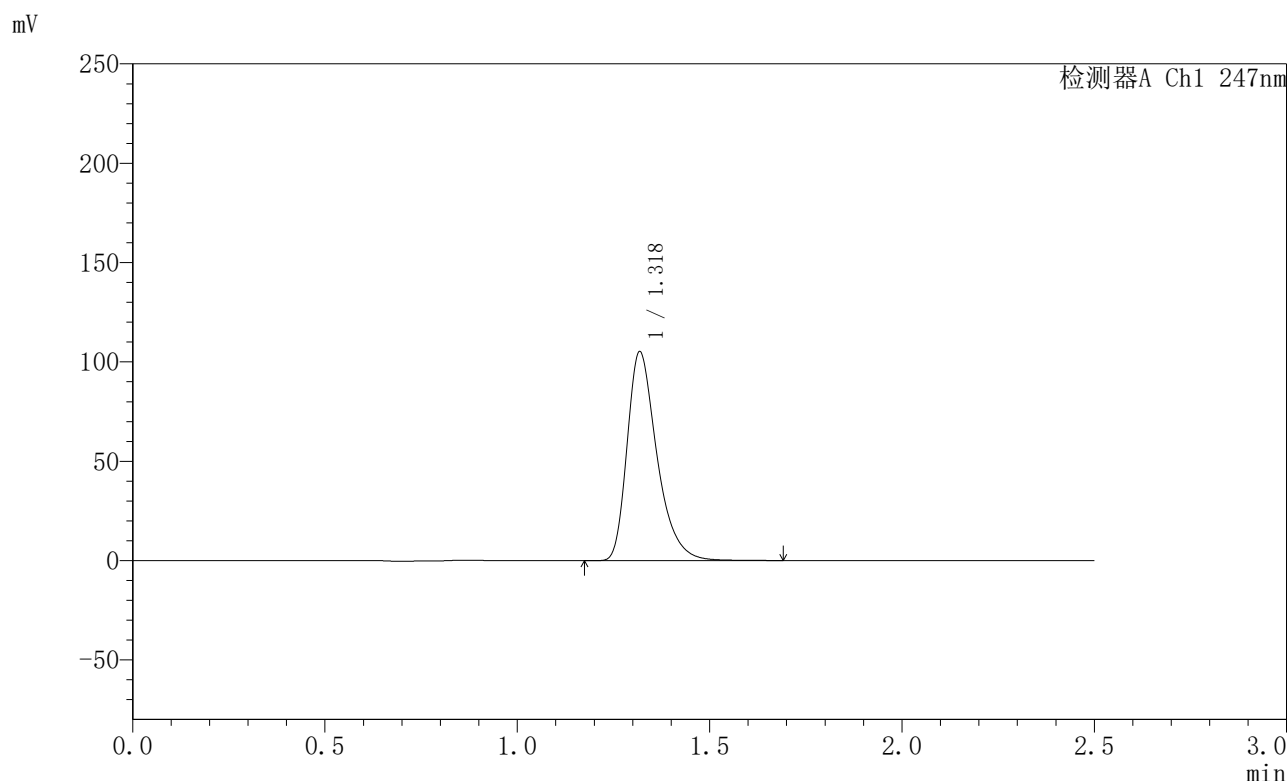


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1702-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	567915	100.000	104548	1448	1.372	--
总计		567915	100.000	104548			

图166 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

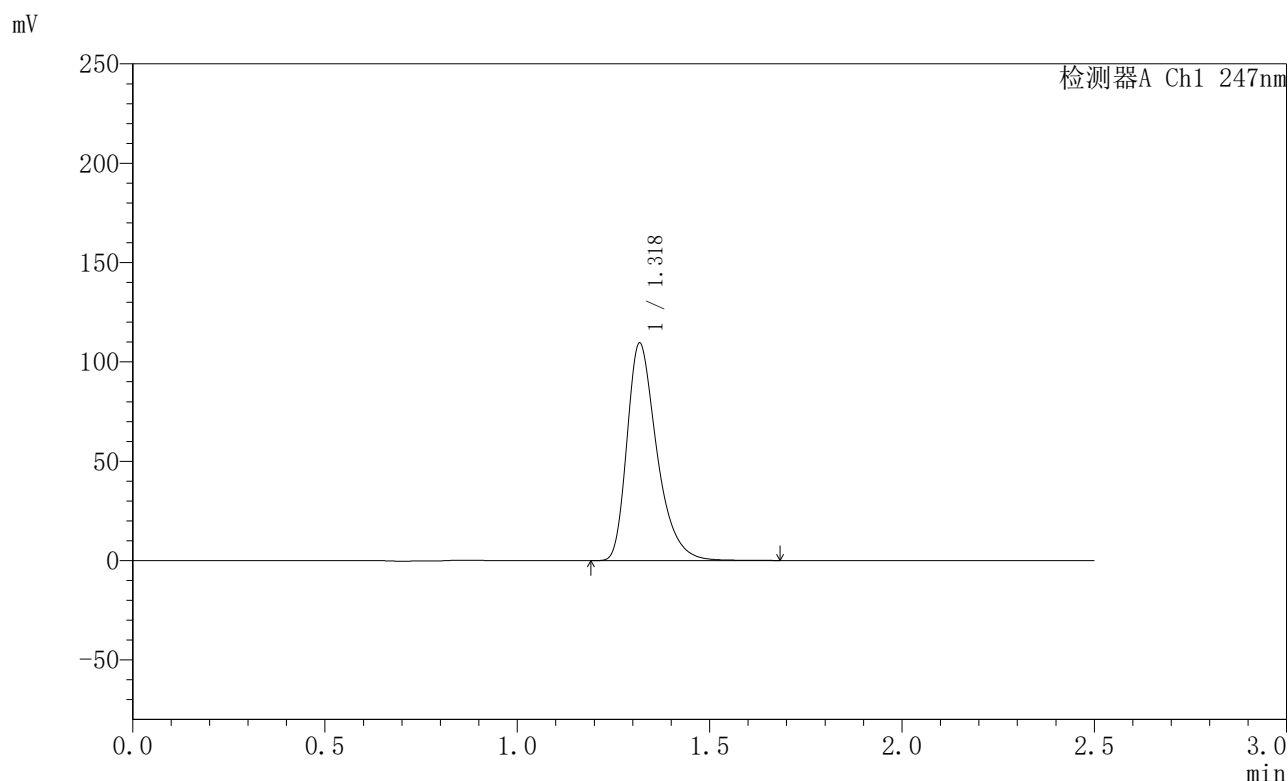


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1703-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	591541	100.000	108761	1446	1.373	--
总计		591541	100.000	108761			

图167 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

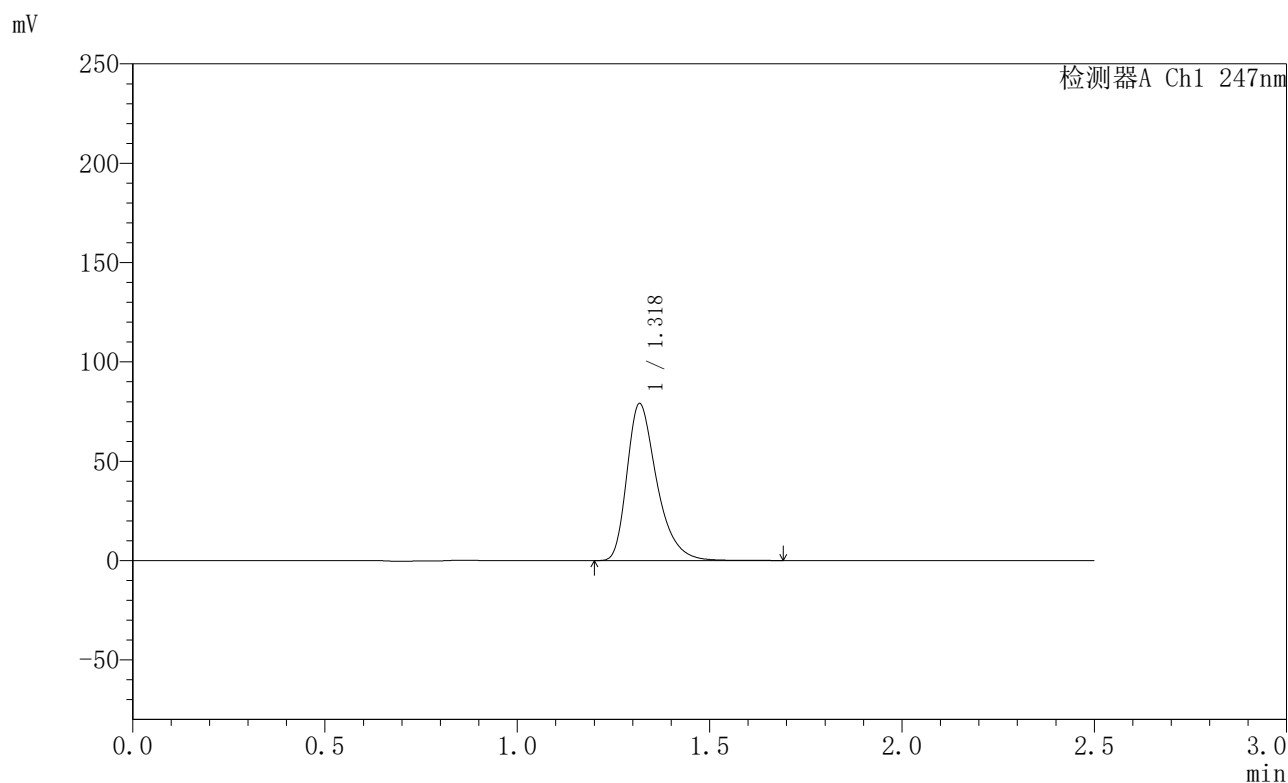


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1704-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	427349	100.000	78449	1442	1.373	--
总计		427349	100.000	78449			

图168 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

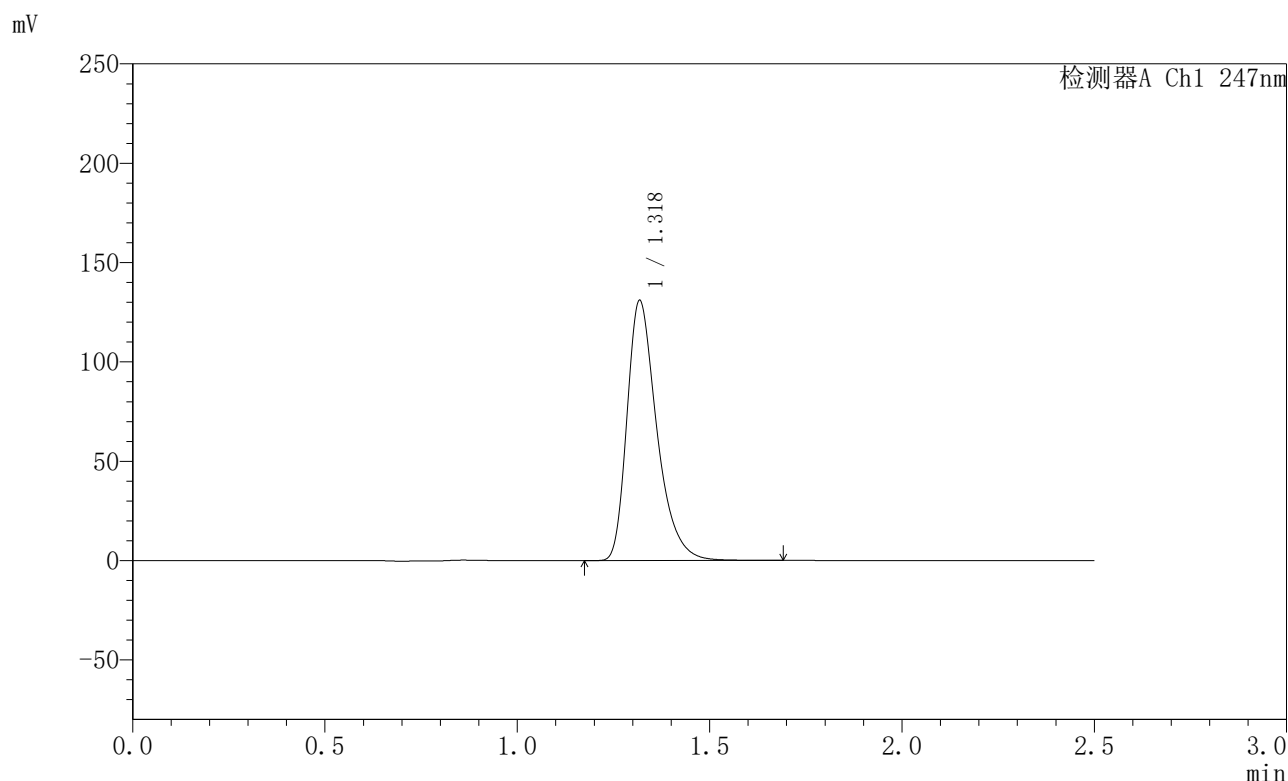


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1705-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	707543	100.000	130033	1444	1.373	--
总计		707543	100.000	130033			

图169 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

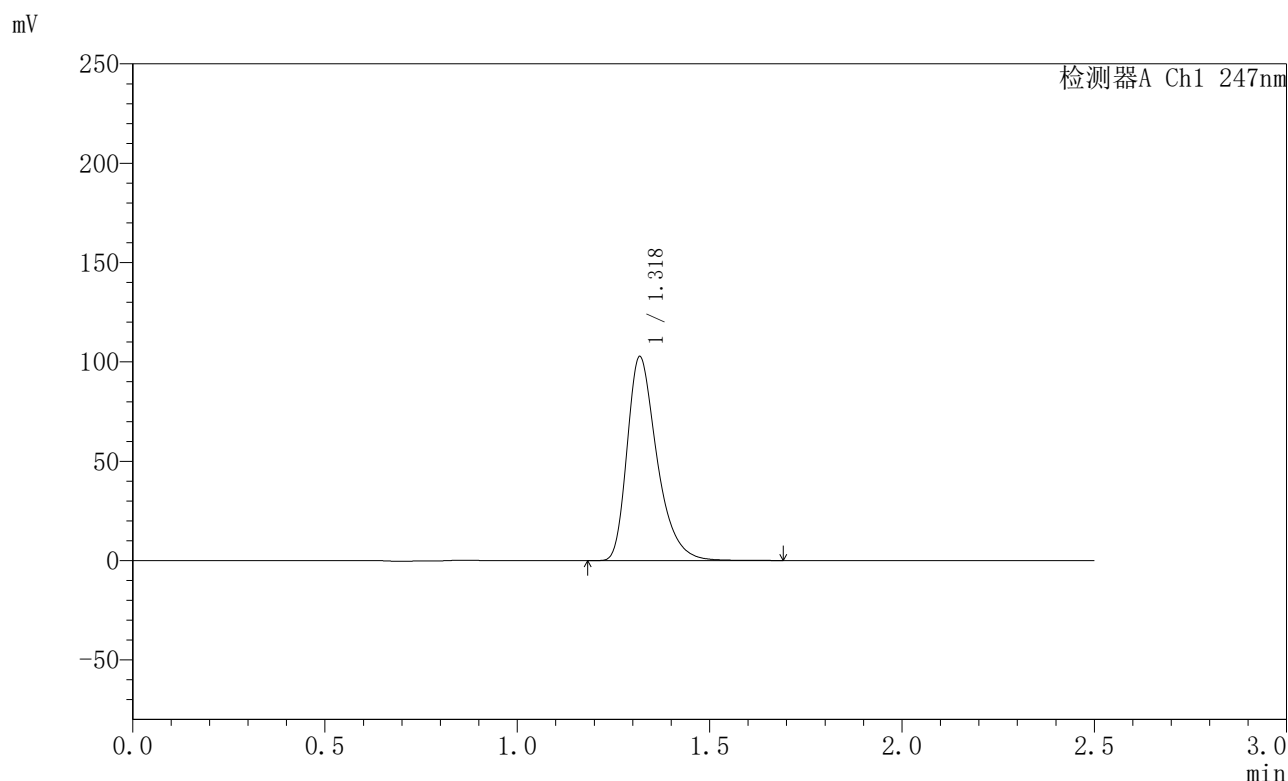


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1706-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 18:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	554853	100.000	102126	1447	1.373	--
总计		554853	100.000	102126			

图170 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

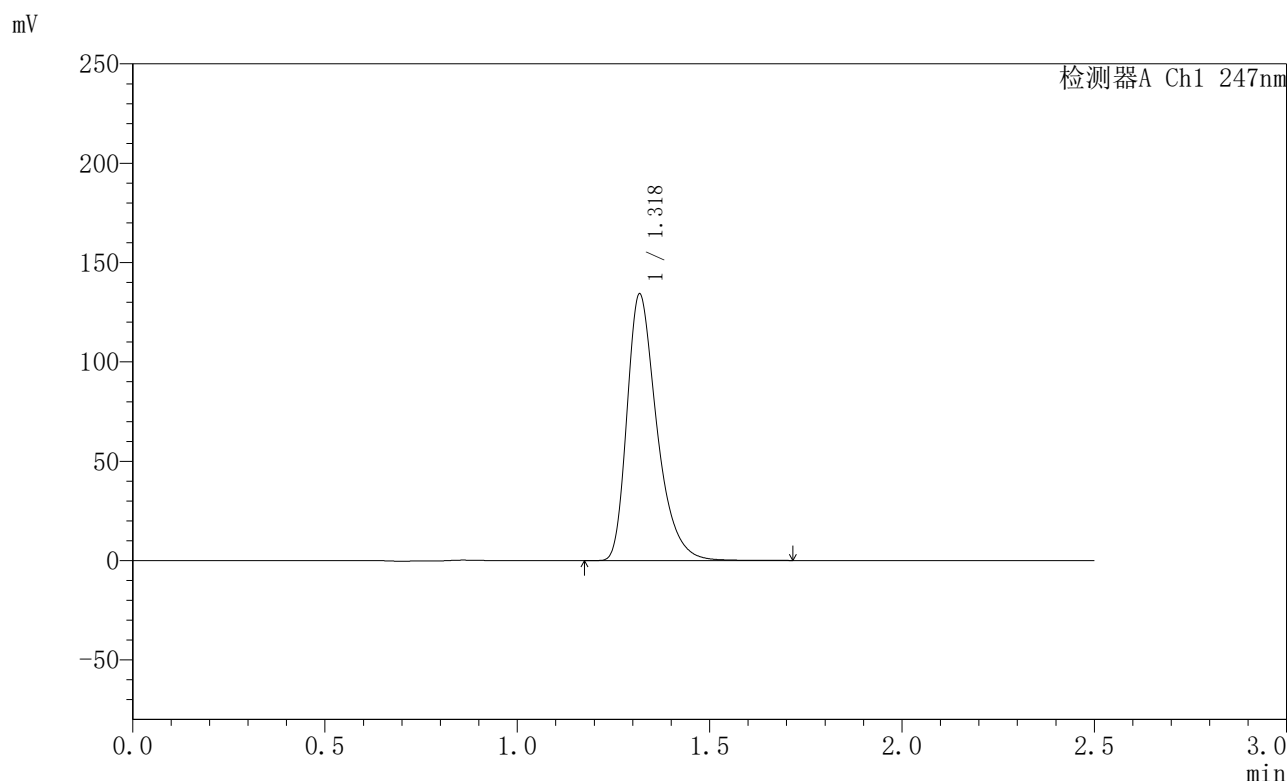


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1707-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	724756	100.000	133229	1444	1.374	--
总计		724756	100.000	133229			

图171 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

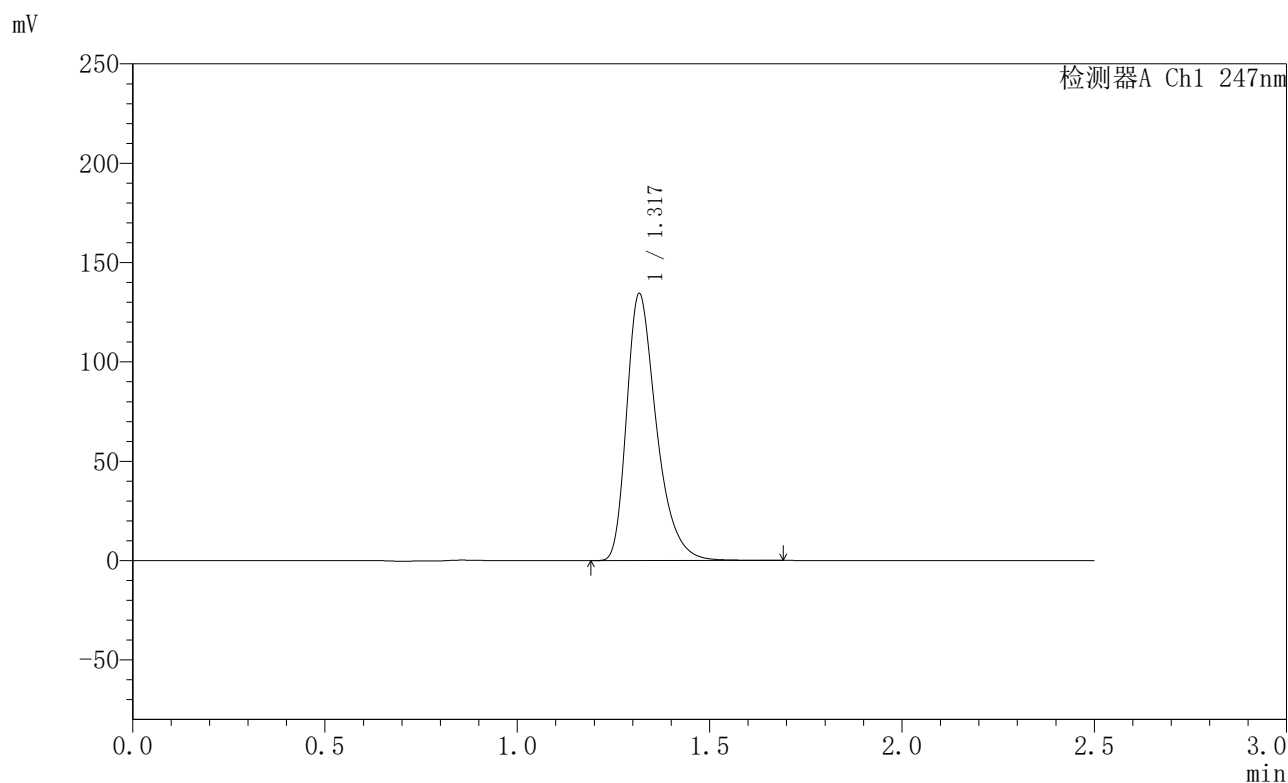


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1708-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	726399	100.000	133649	1442	1.376	--
总计		726399	100.000	133649			

图172 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

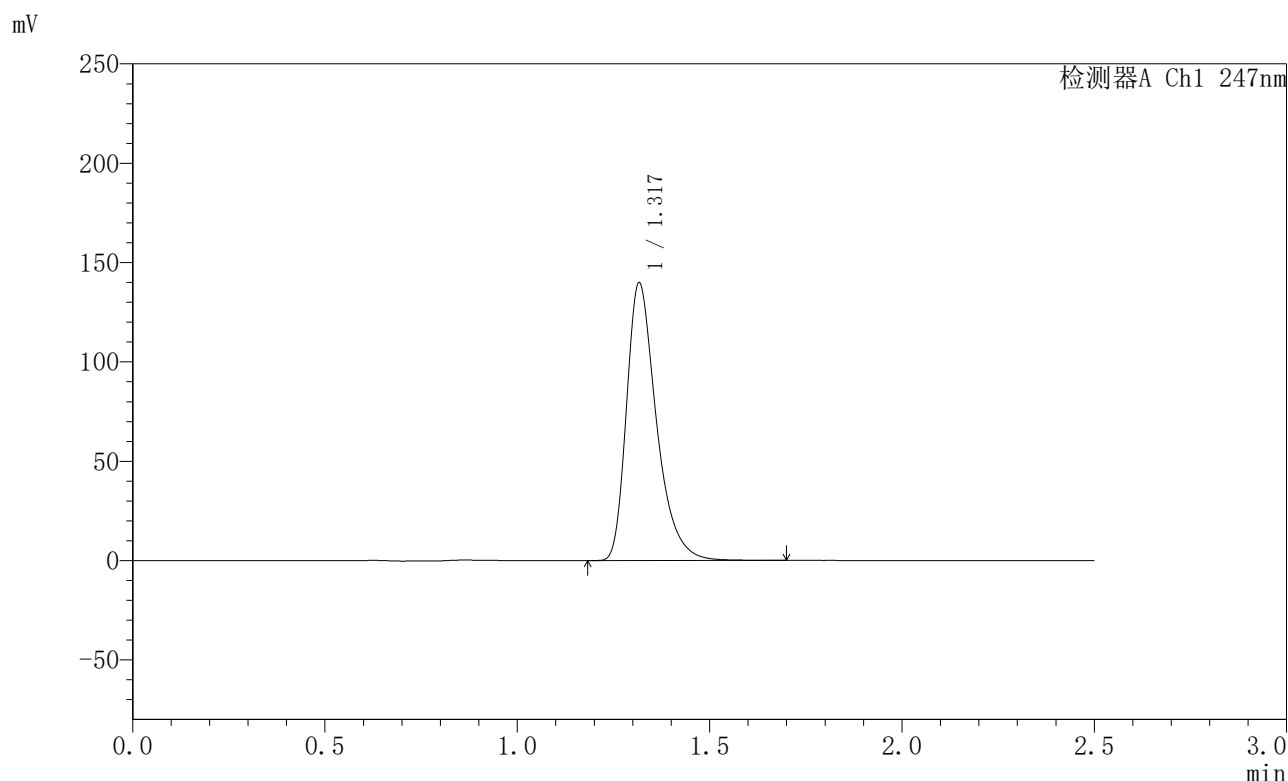


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1709-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	756918	100.000	139130	1442	1.384	--
总计		756918	100.000	139130			

图173 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

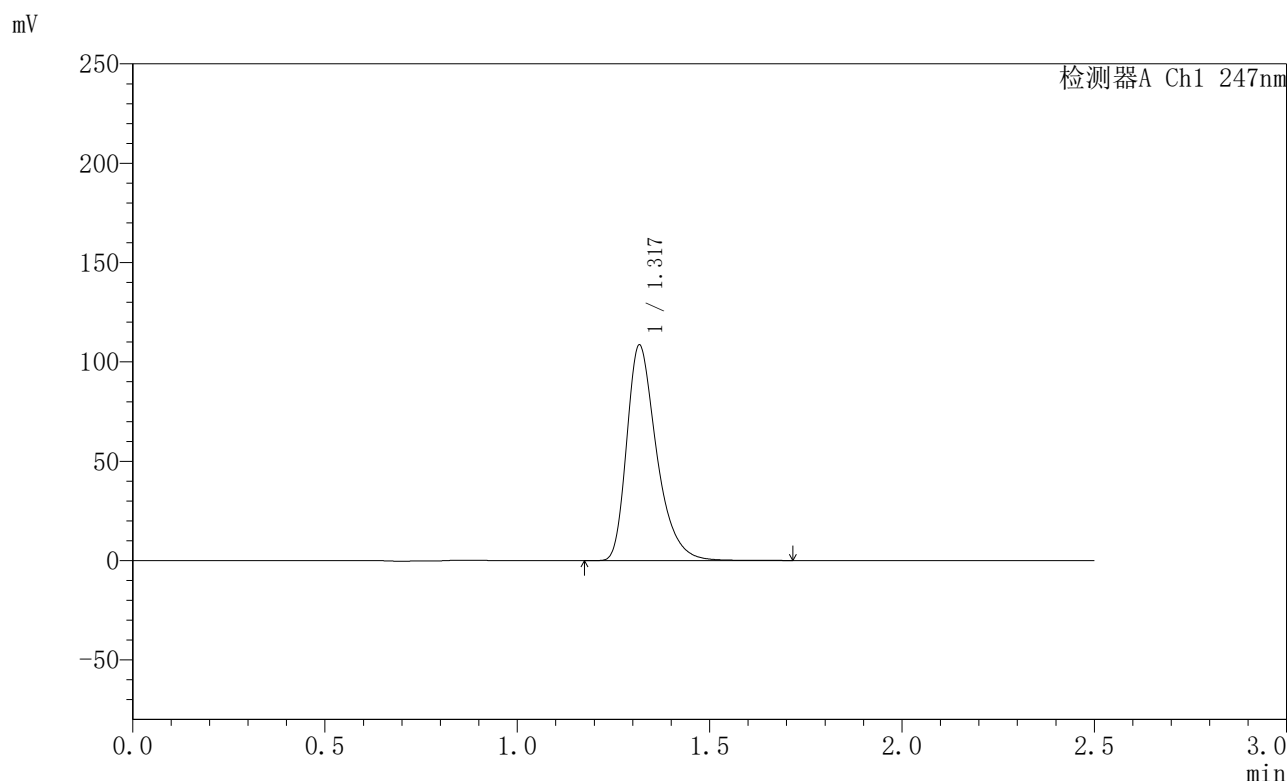


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1710-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	586786	100.000	107743	1441	1.374	--
总计		586786	100.000	107743			

图174 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

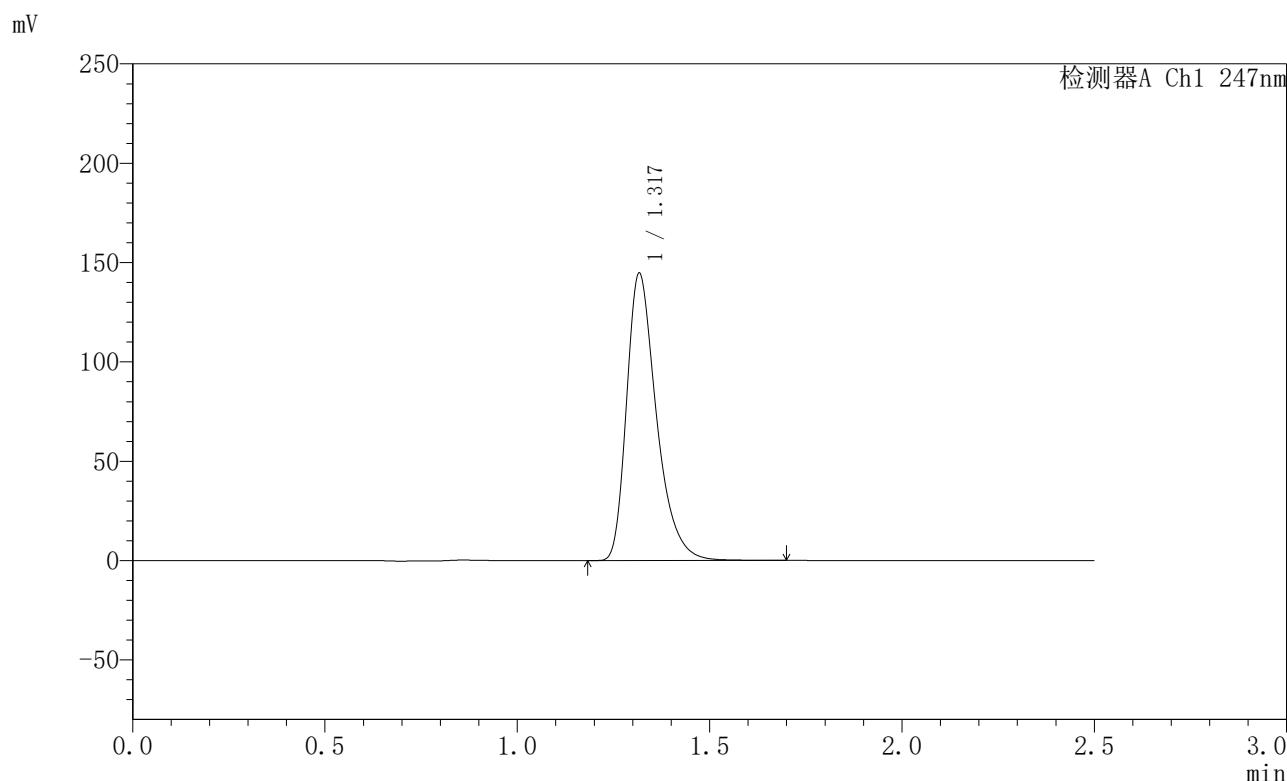


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1711-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	781540	100.000	143850	1442	1.375	--
总计		781540	100.000	143850			

图175 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

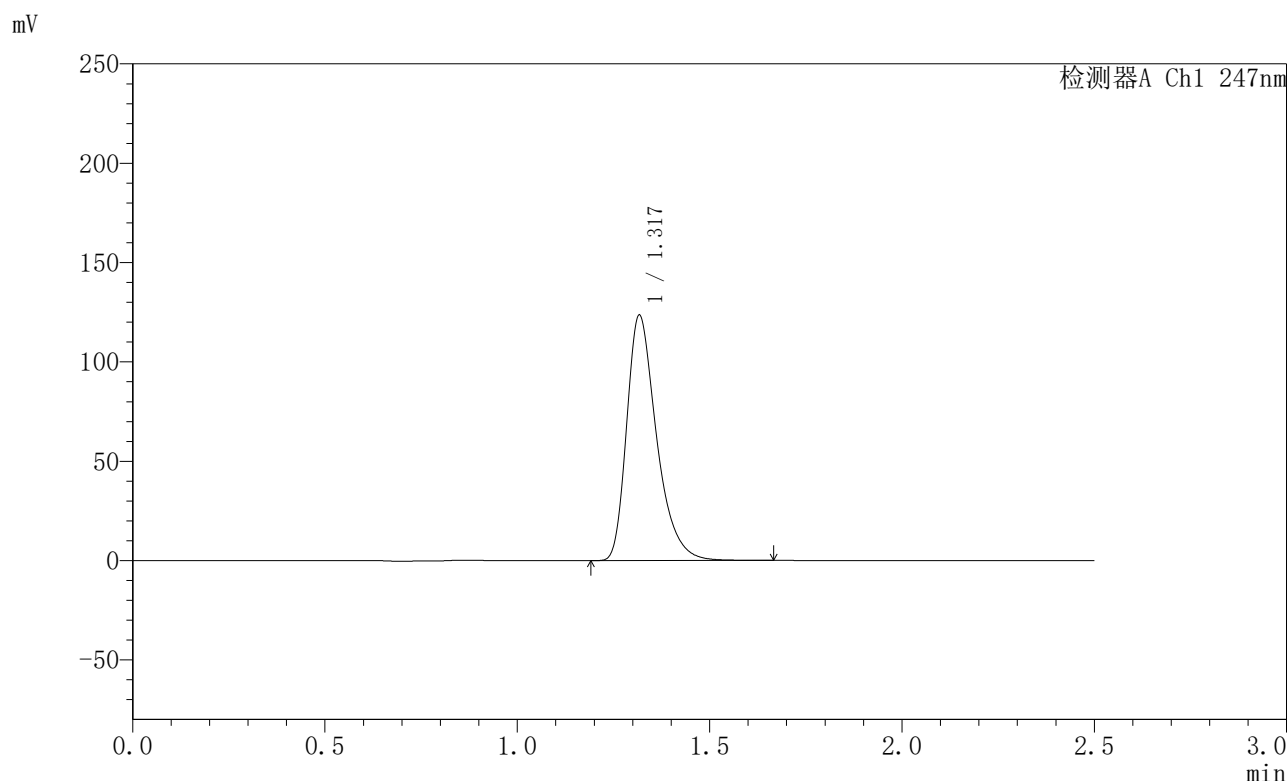


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1712-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	667805	100.000	122735	1440	1.374	--
总计		667805	100.000	122735			

图176 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

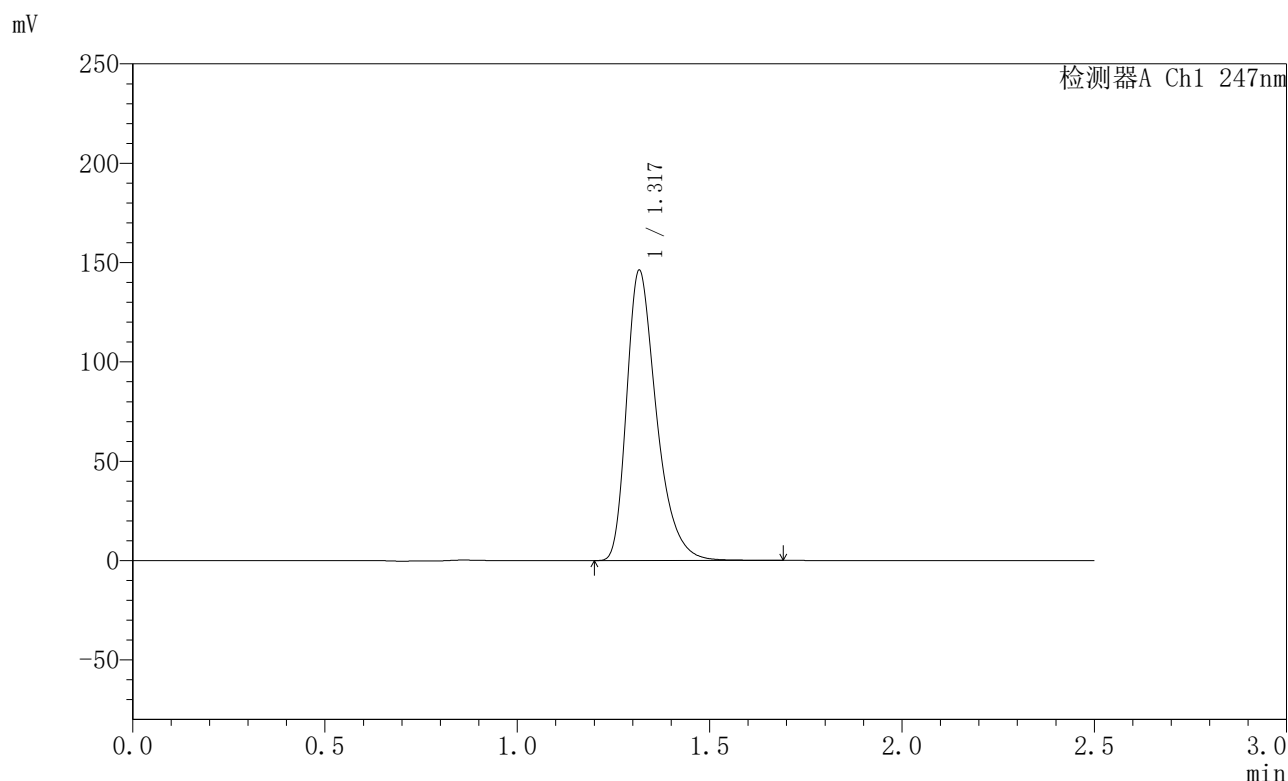


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1713-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	790199	100.000	145326	1440	1.376	--
总计		790199	100.000	145326			

图177 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

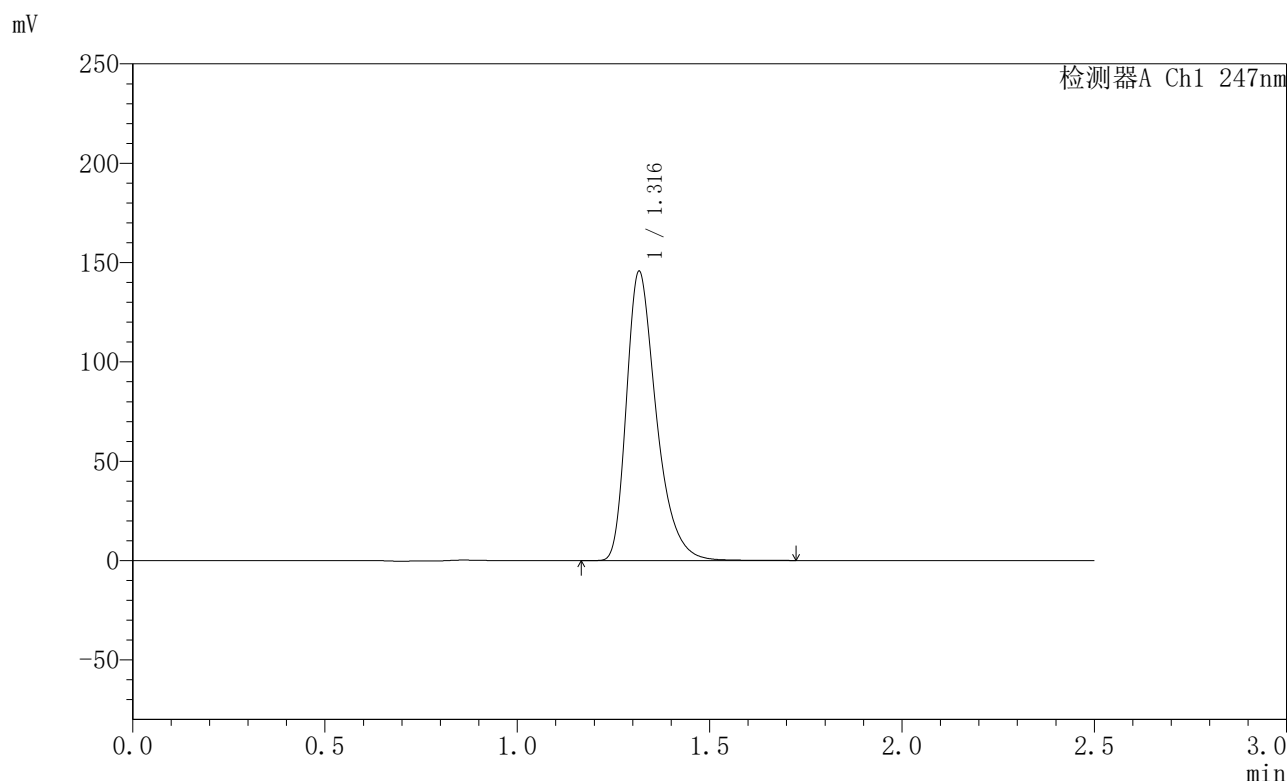


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1714-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	788052	100.000	144967	1439	1.375	--
总计		788052	100.000	144967			

图178 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

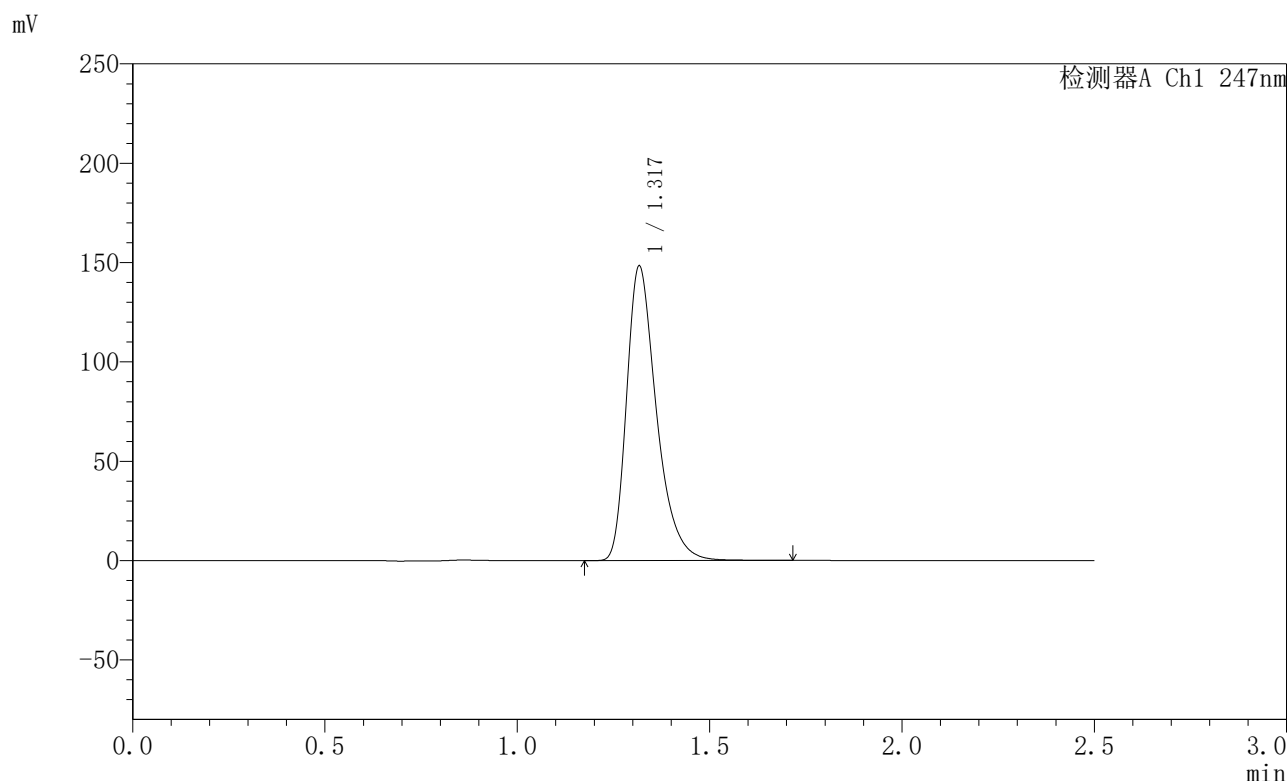


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1715-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	802283	100.000	147451	1437	1.374	--
总计		802283	100.000	147451			

图179 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

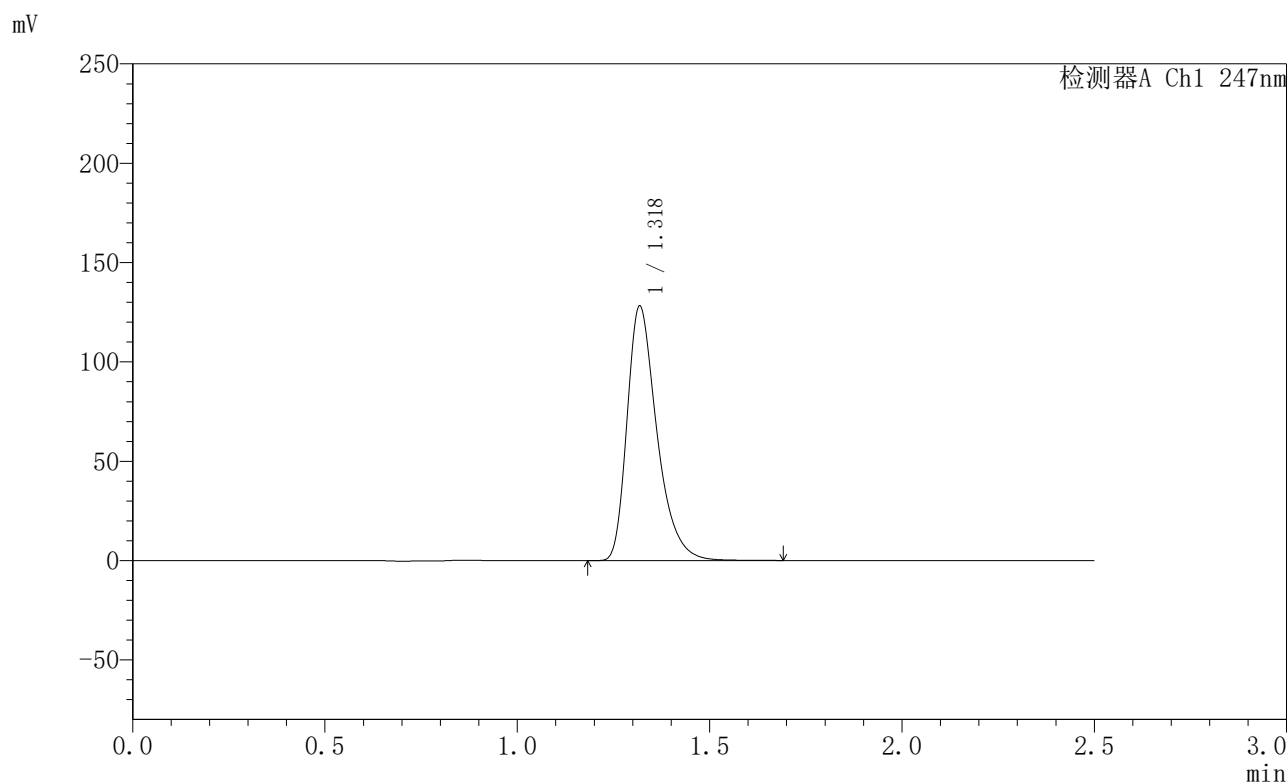


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1716-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	692928	100.000	127321	1443	1.373	--
总计		692928	100.000	127321			

图180 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

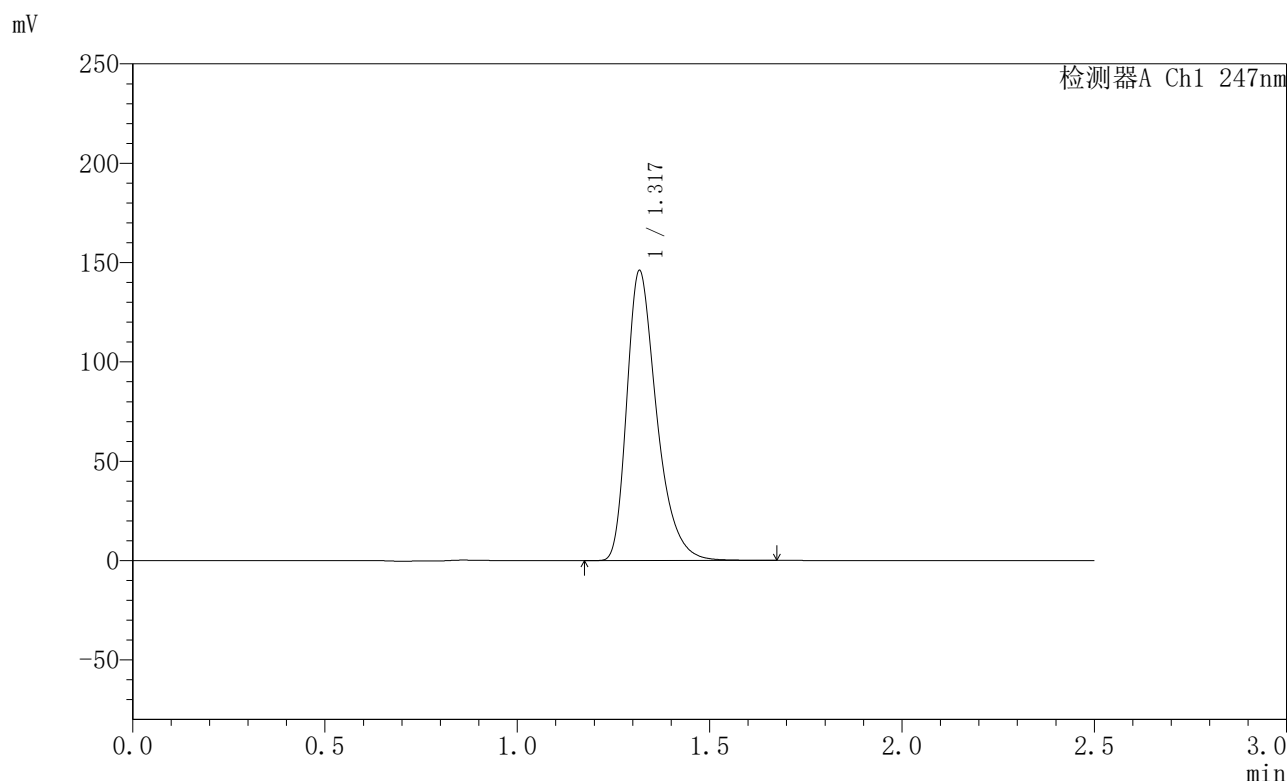


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1717-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	789276	100.000	144847	1439	1.375	--
总计		789276	100.000	144847			

图181 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

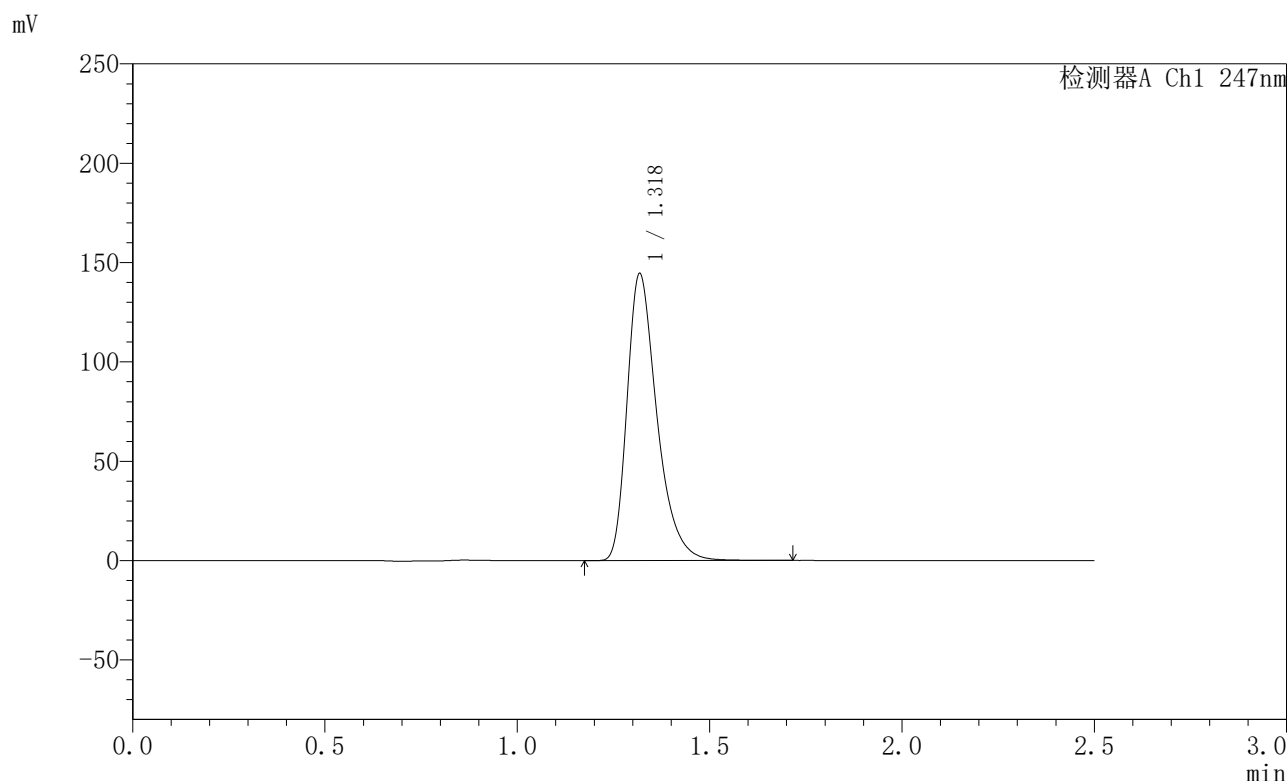


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1718-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	781487	100.000	143555	1441	1.375	--
总计		781487	100.000	143555			

图182 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

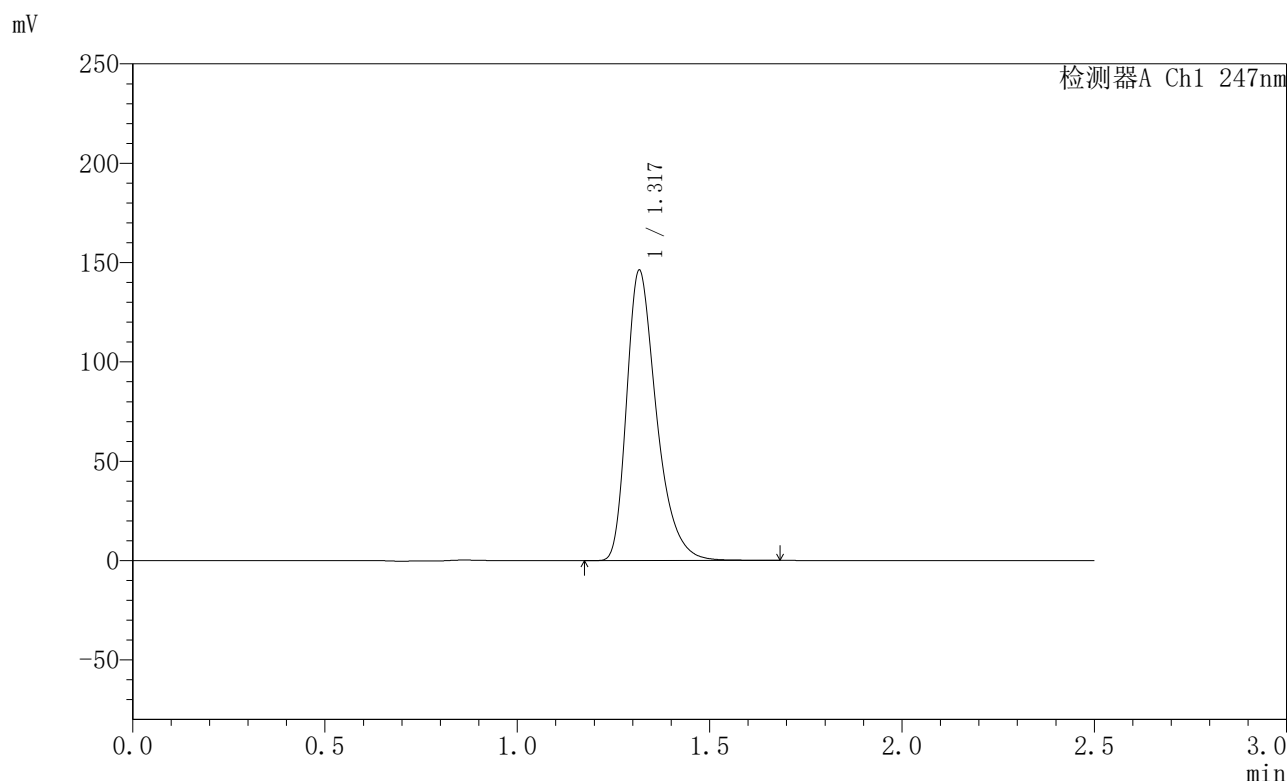


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1719-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	790463	100.000	145305	1439	1.375	--
总计		790463	100.000	145305			

图183 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

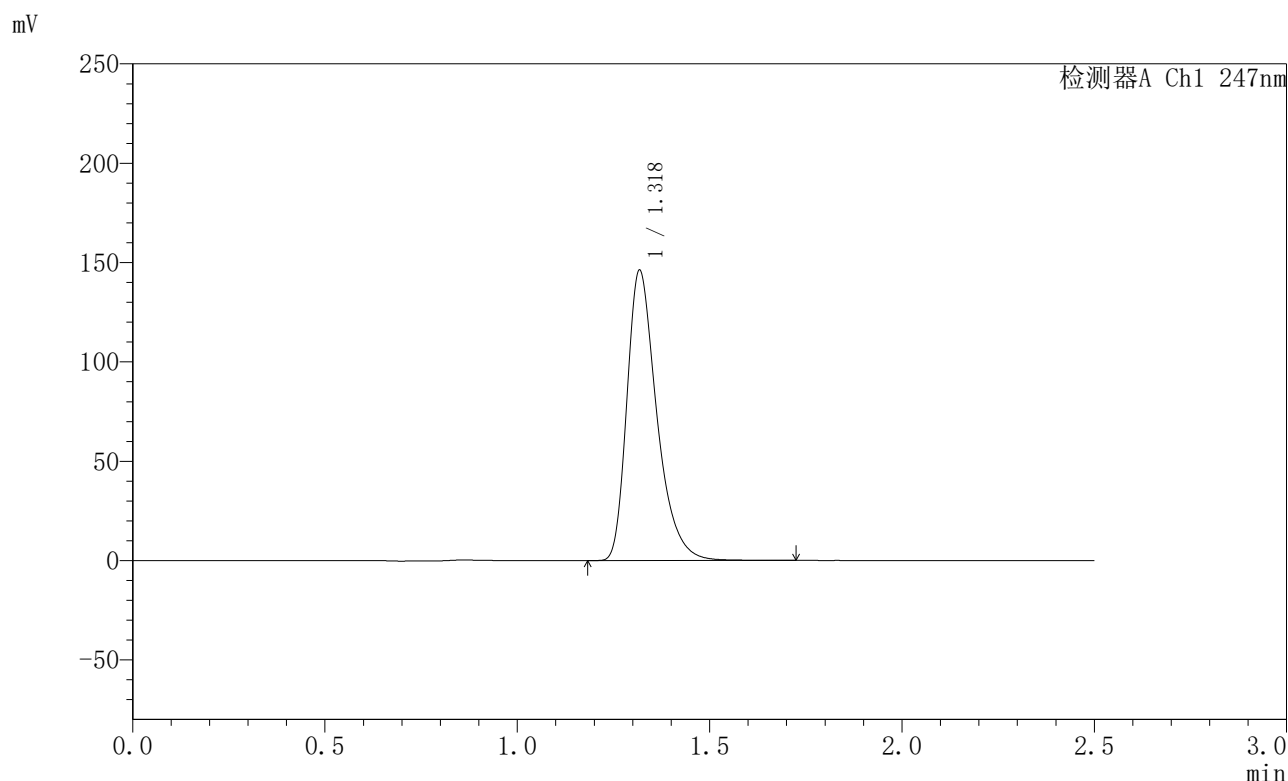


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1720-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	790047	100.000	145016	1443	1.376	--
总计		790047	100.000	145016			

图184 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

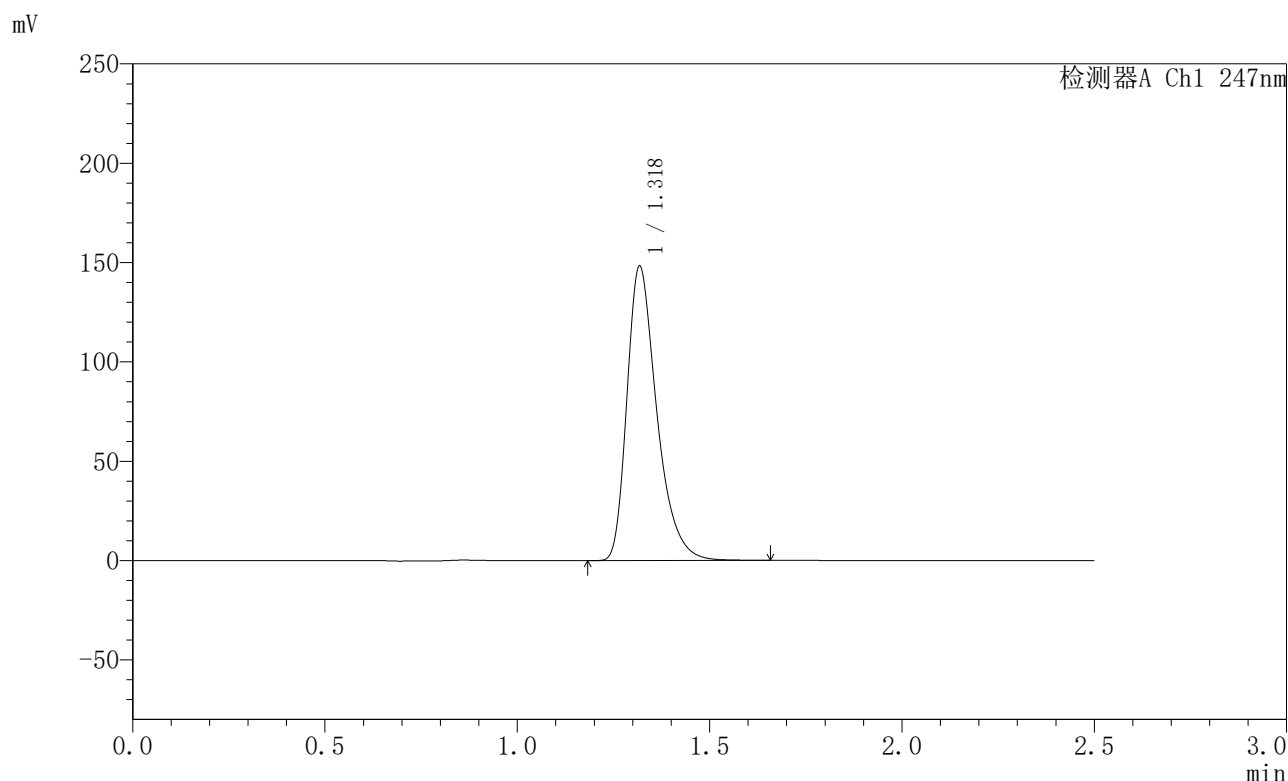


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1721-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	800735	100.000	147070	1441	1.375	--
总计		800735	100.000	147070			

图185 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

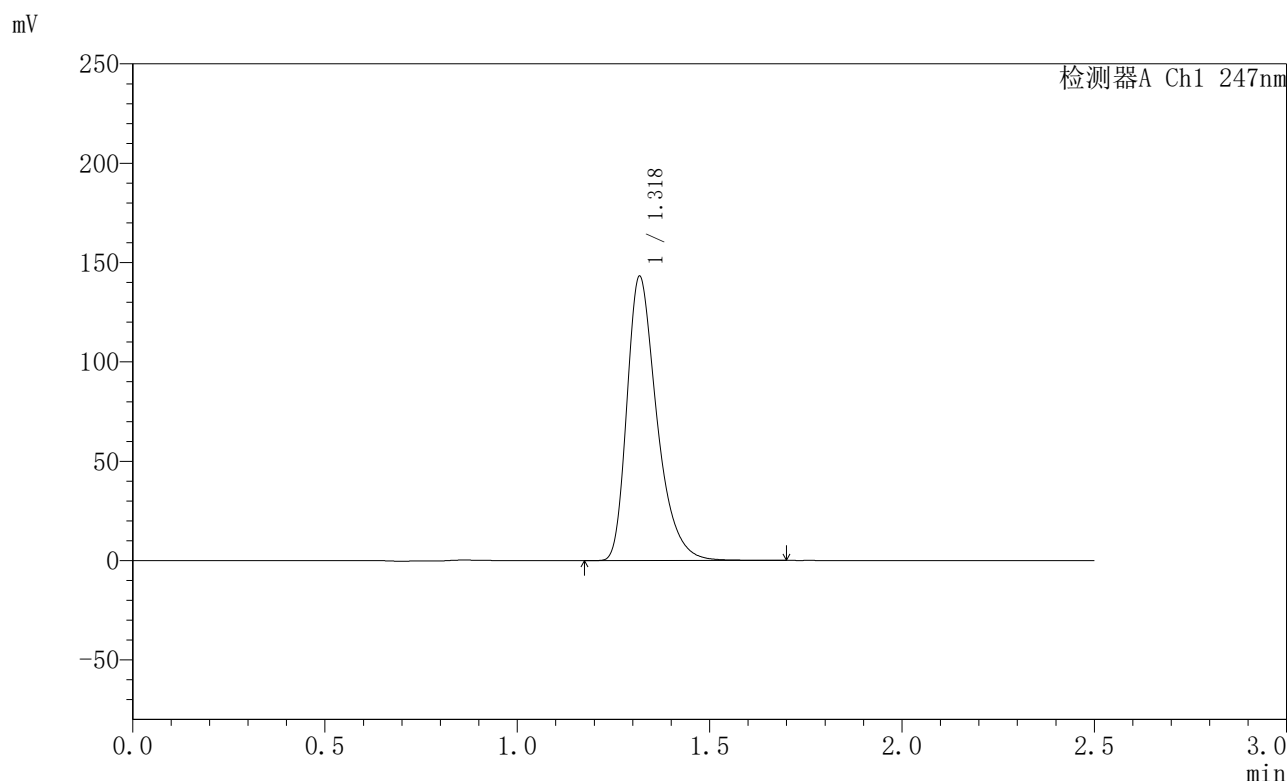


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1722-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	774275	100.000	142089	1439	1.375	--
总计		774275	100.000	142089			

图186 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

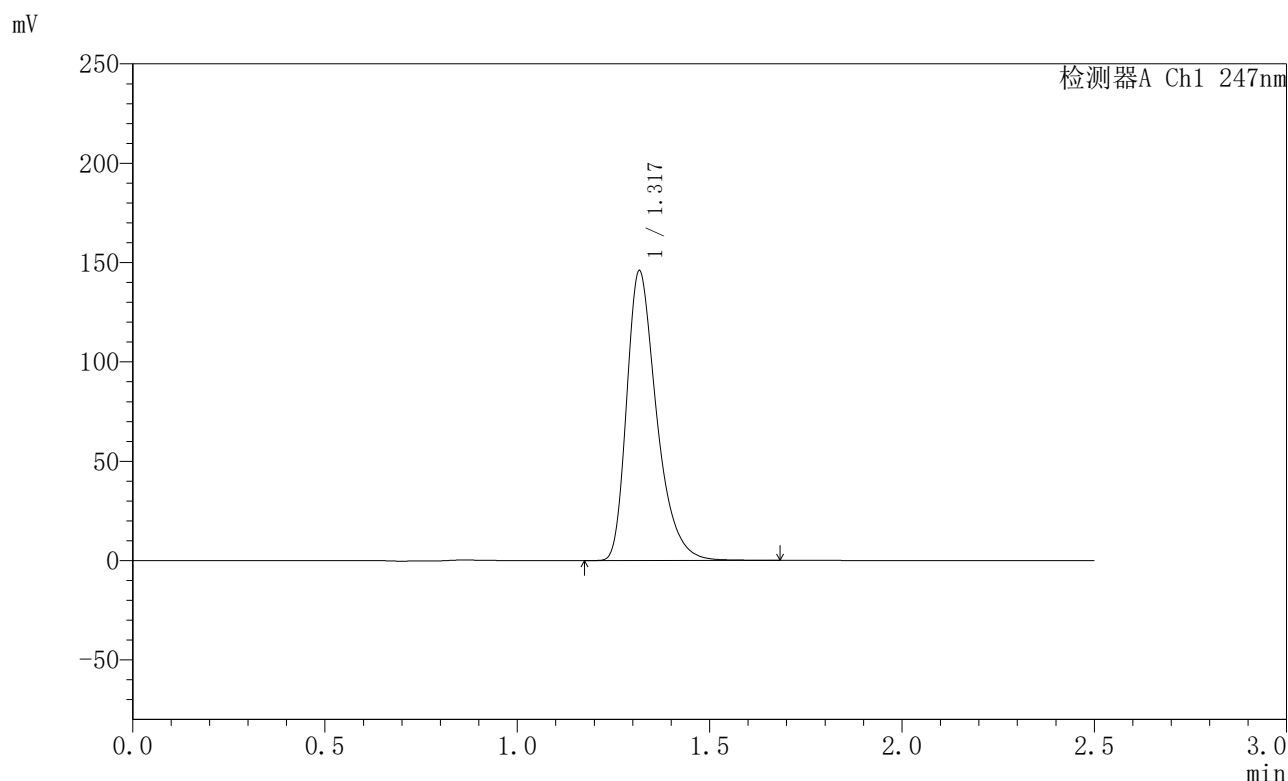


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1723-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	789411	100.000	144908	1434	1.374	--
总计		789411	100.000	144908			

图187 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

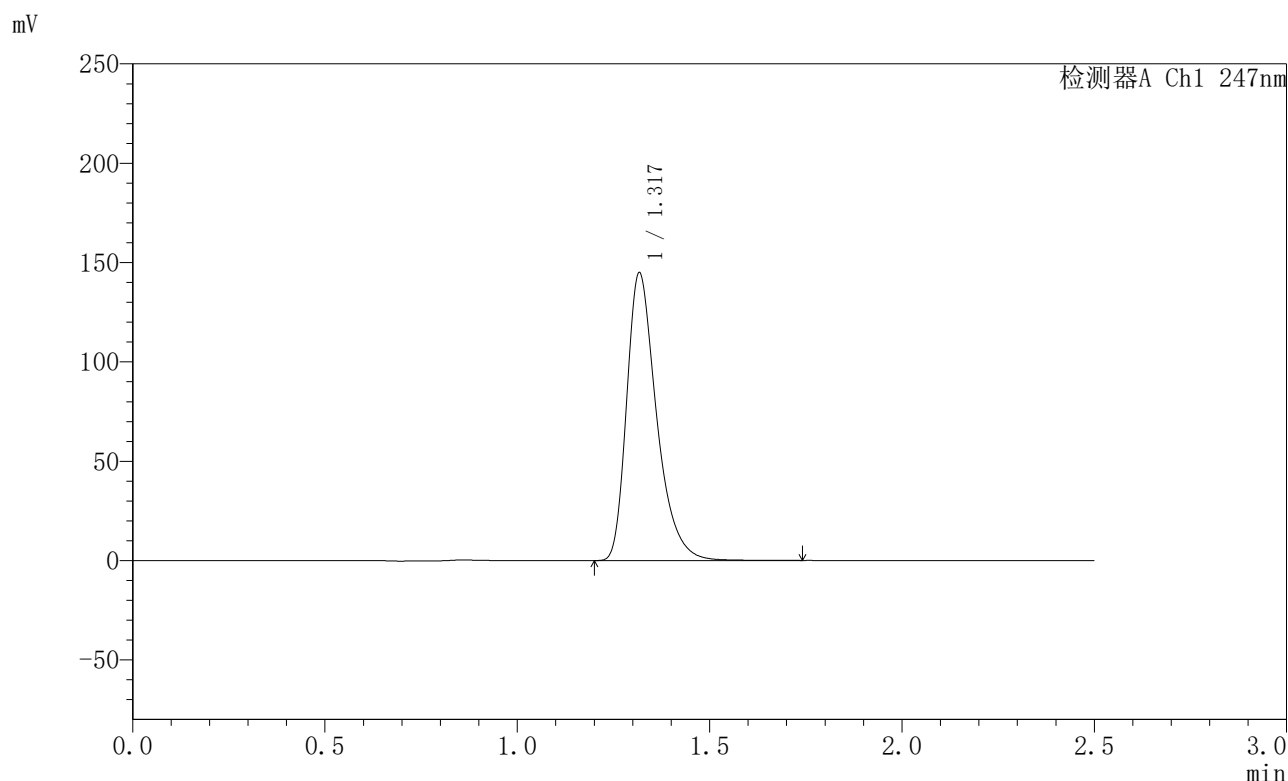


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1724-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	783967	100.000	143929	1437	1.375	--
总计		783967	100.000	143929			

图188 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

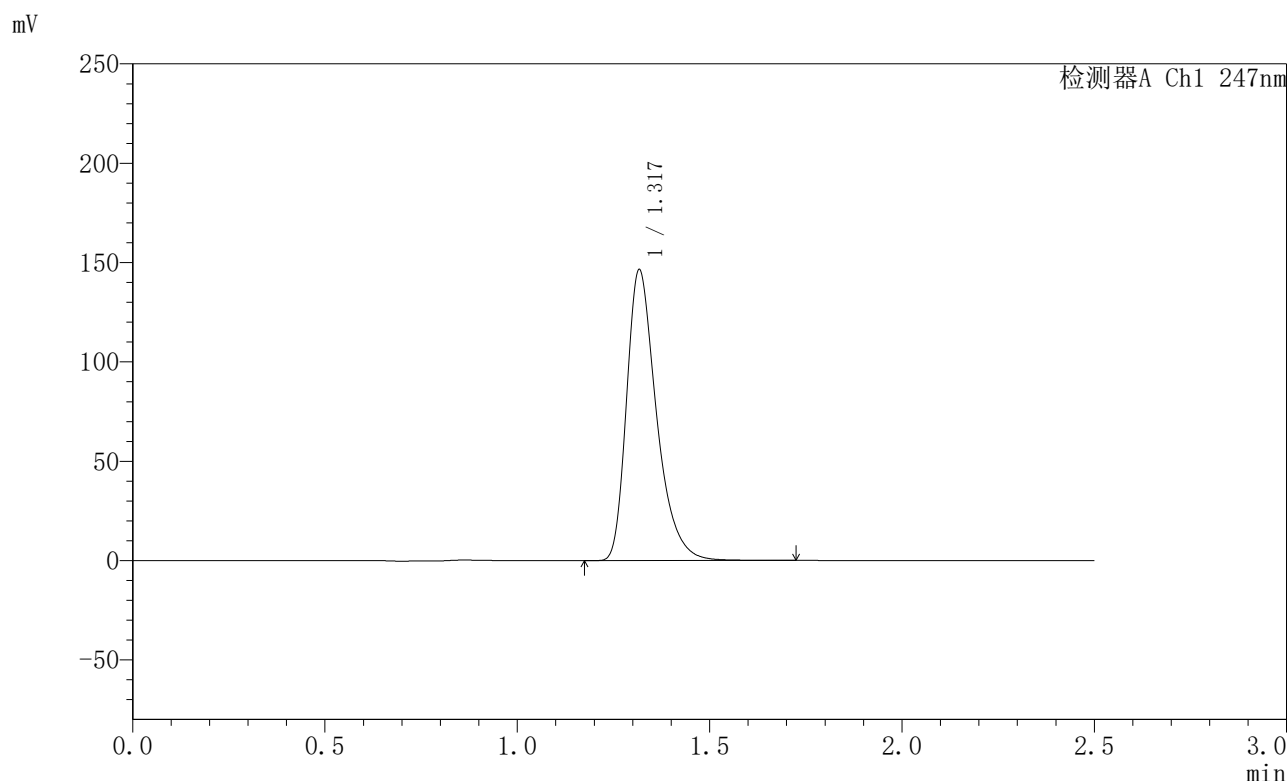


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1725-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	792302	100.000	145632	1439	1.375	--
总计		792302	100.000	145632			

图189 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

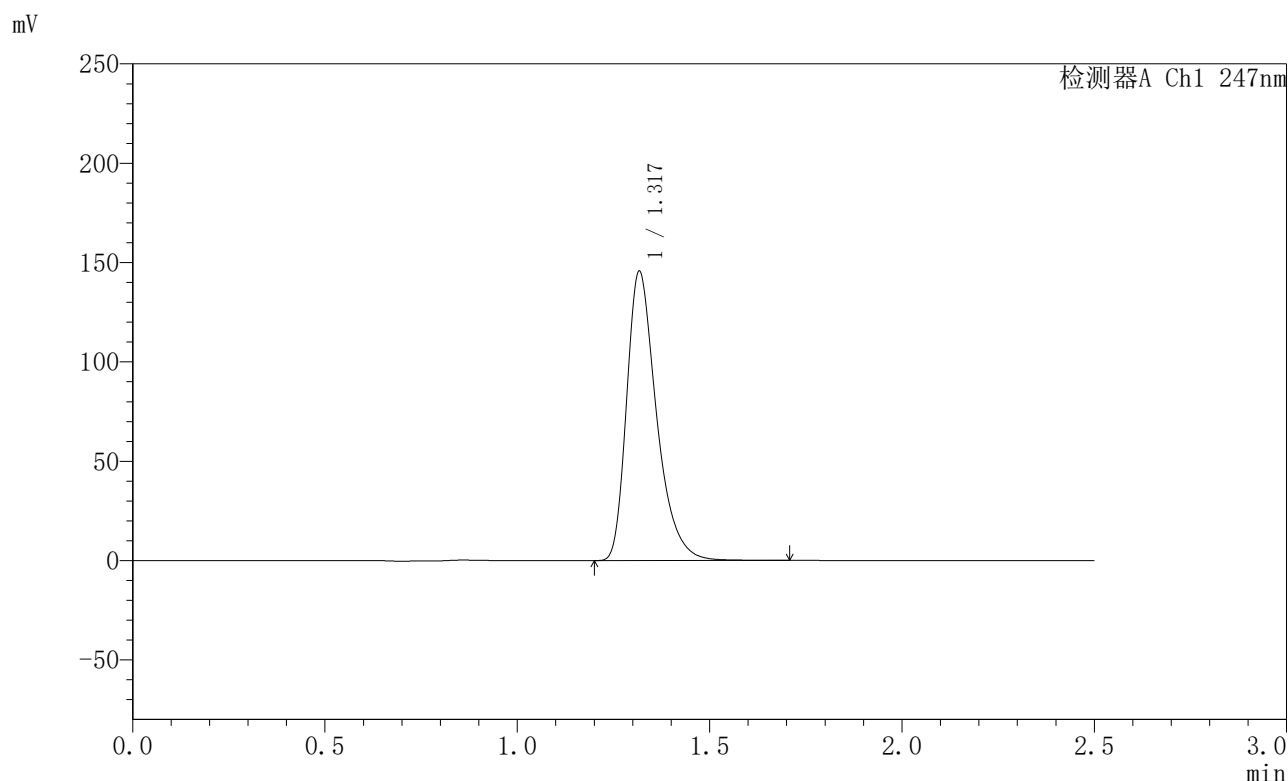


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1726-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	787991	100.000	144786	1438	1.375	--
总计		787991	100.000	144786			

图190 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

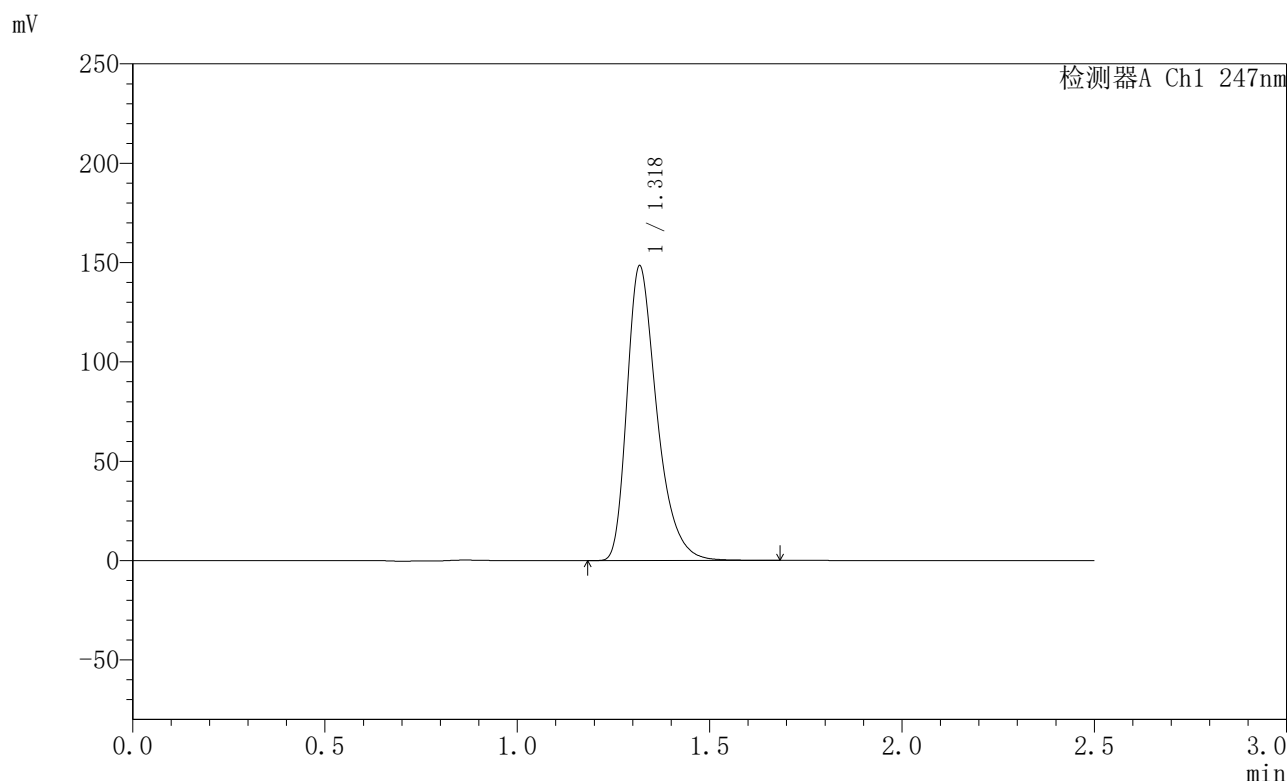


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1727-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 19:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	802303	100.000	147364	1442	1.375	--
总计		802303	100.000	147364			

图191 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

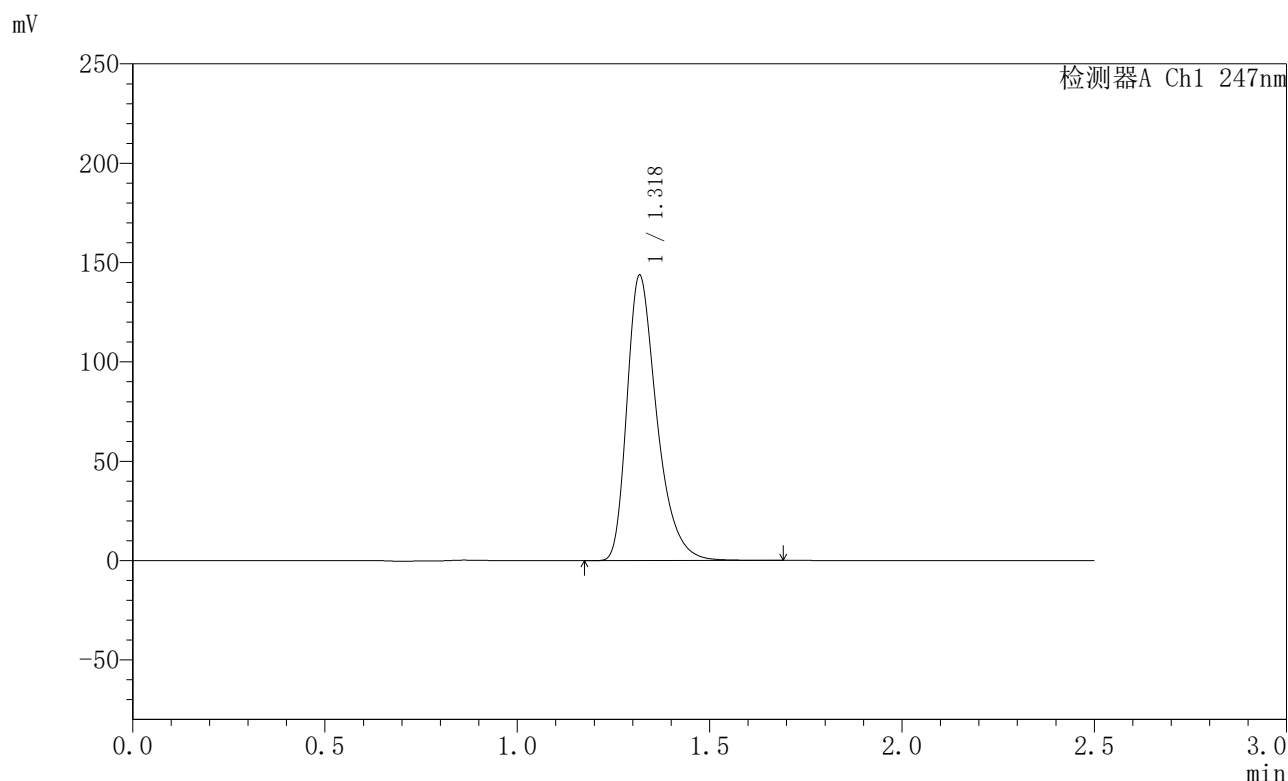


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1728-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 20:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	776700	100.000	142629	1442	1.375	--
总计		776700	100.000	142629			

图192 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

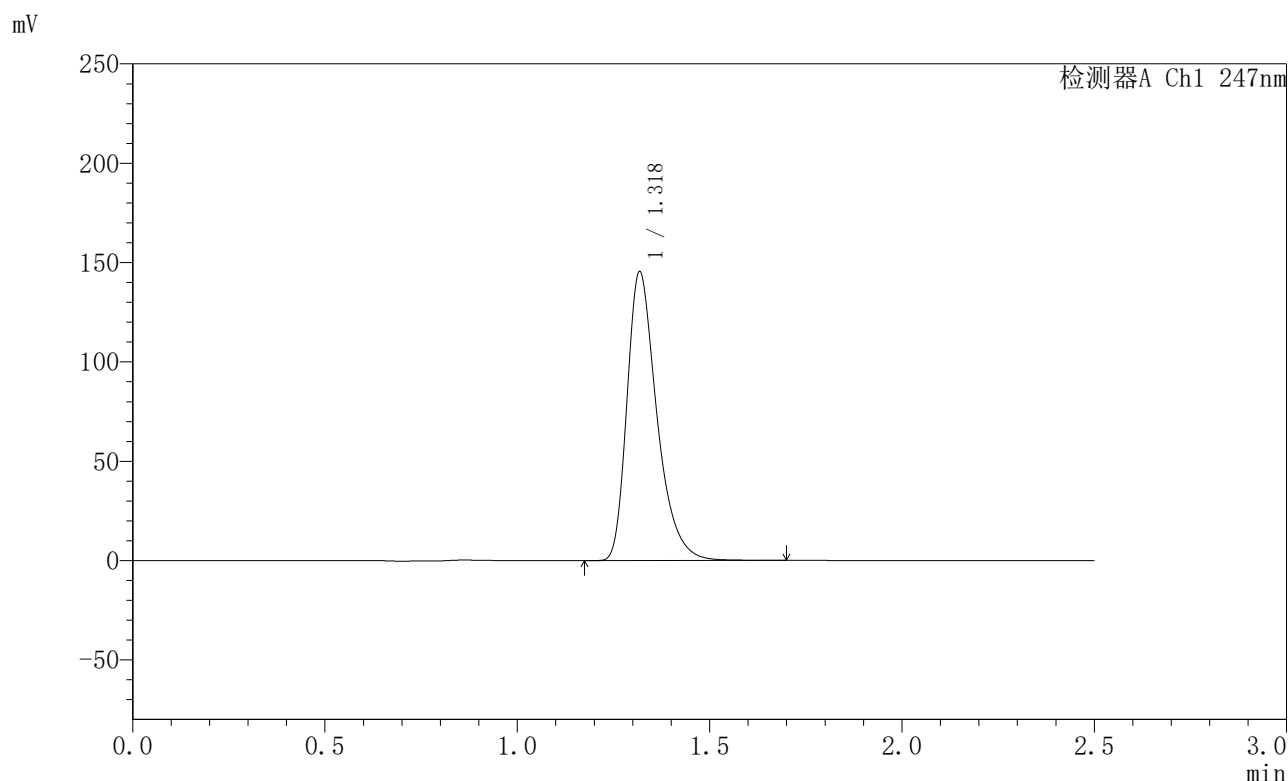


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1729-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 20:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	787047	100.000	144462	1440	1.375	--
总计		787047	100.000	144462			

图193 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

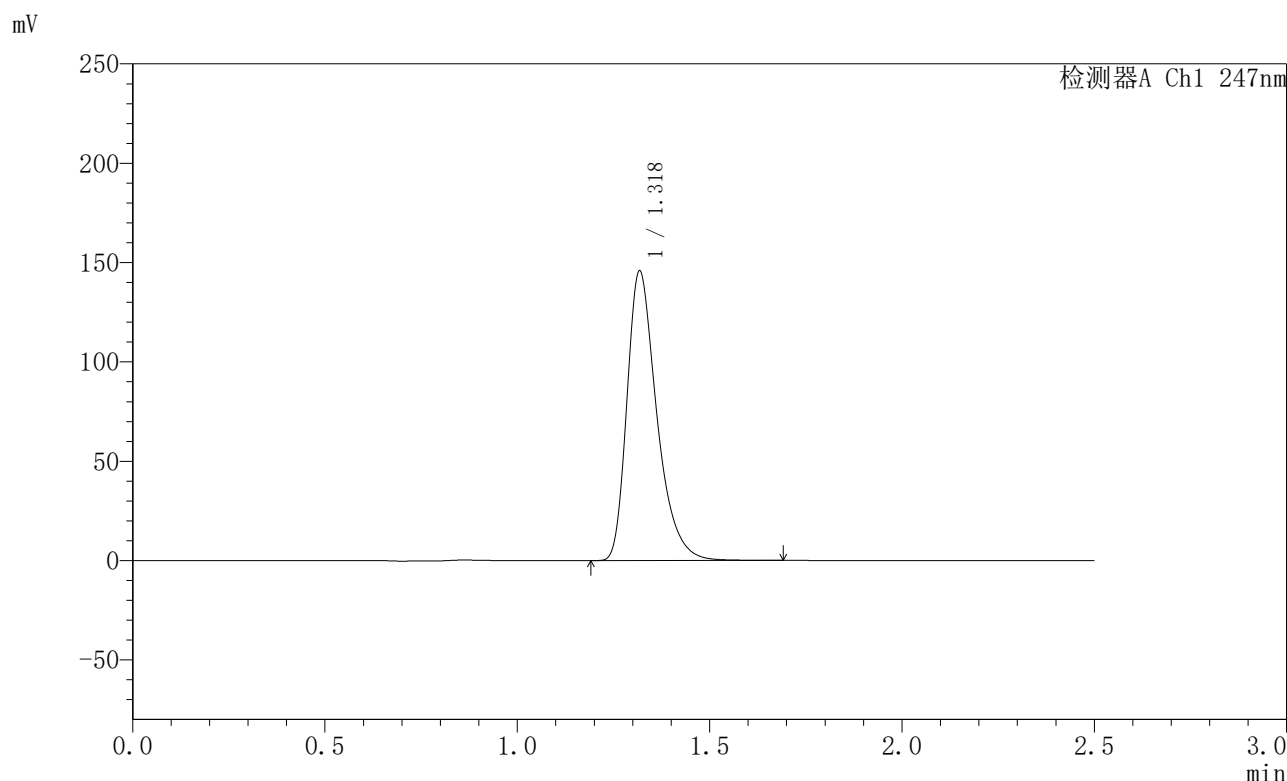


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1730-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 20:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	787392	100.000	144711	1444	1.375	--
总计		787392	100.000	144711			

图194 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

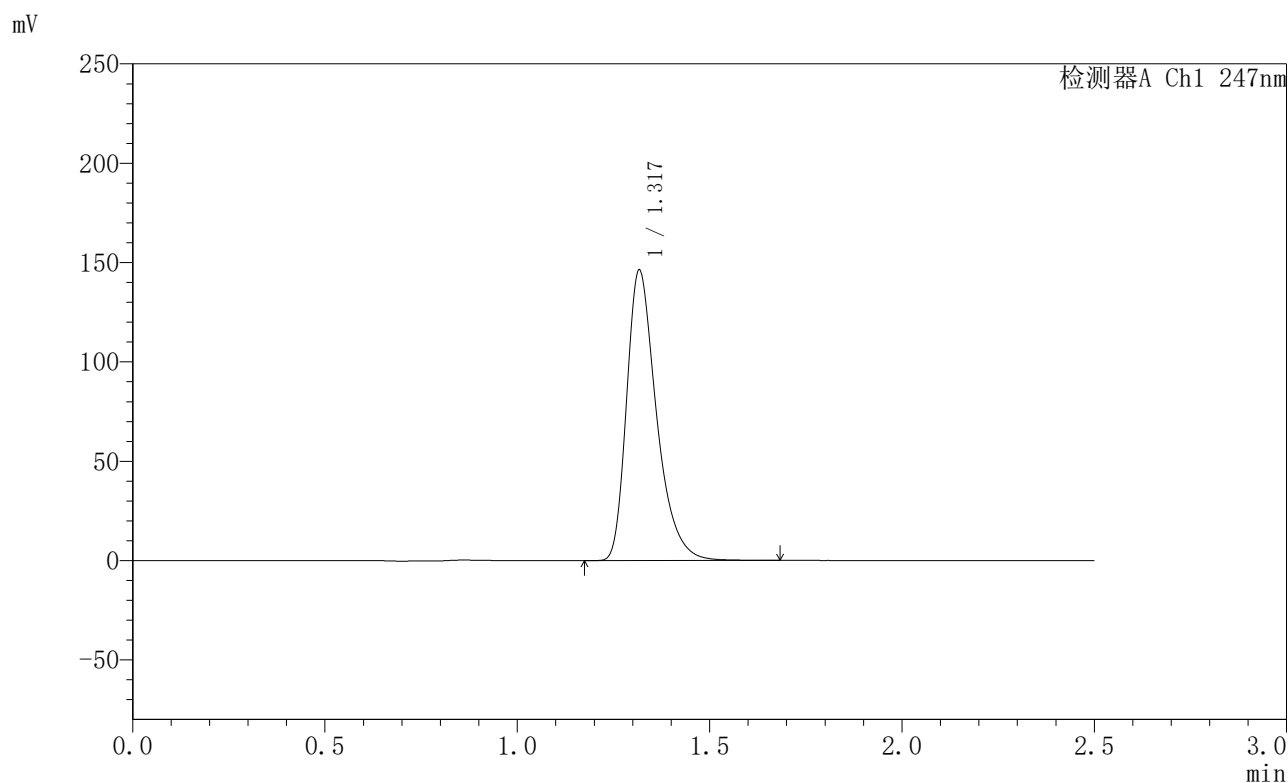


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1731-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 20:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	790247	100.000	145359	1440	1.376	--
总计		790247	100.000	145359			

图195 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

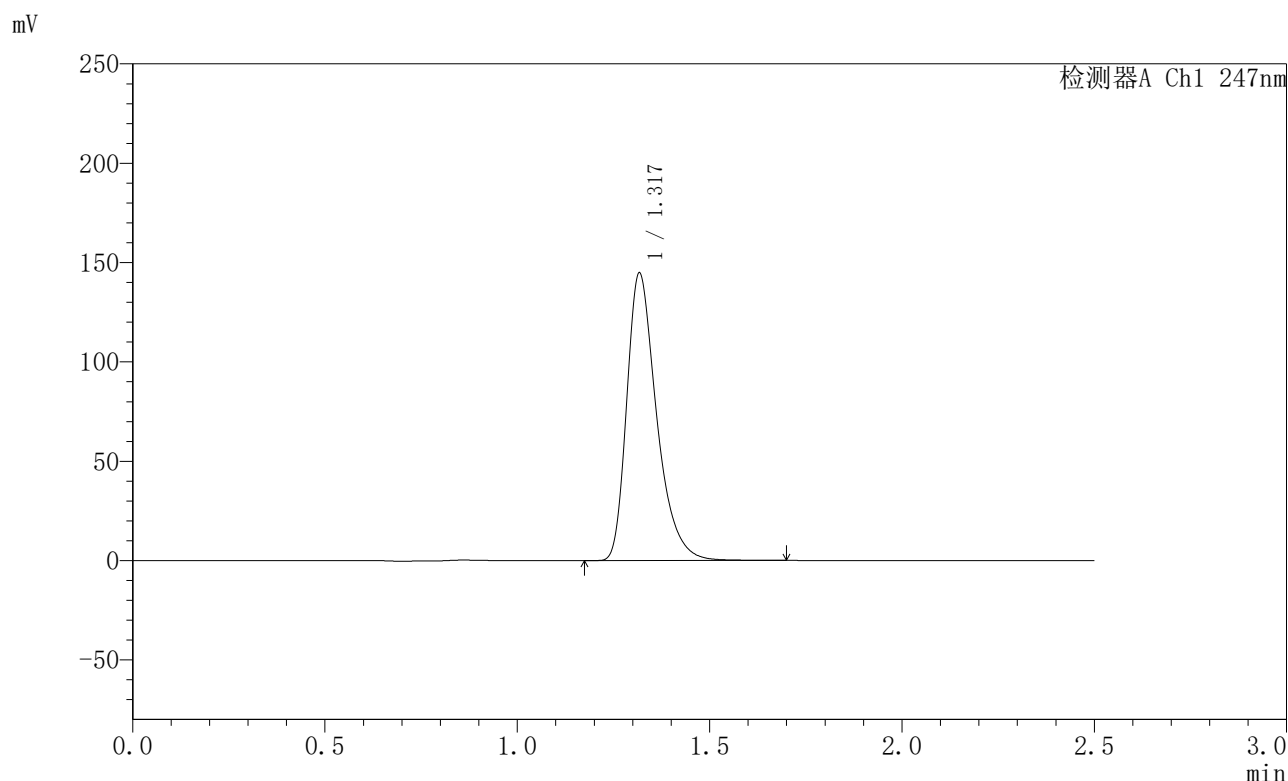


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1732-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 20:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	782257	100.000	143717	1440	1.375	--
总计		782257	100.000	143717			

图196 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

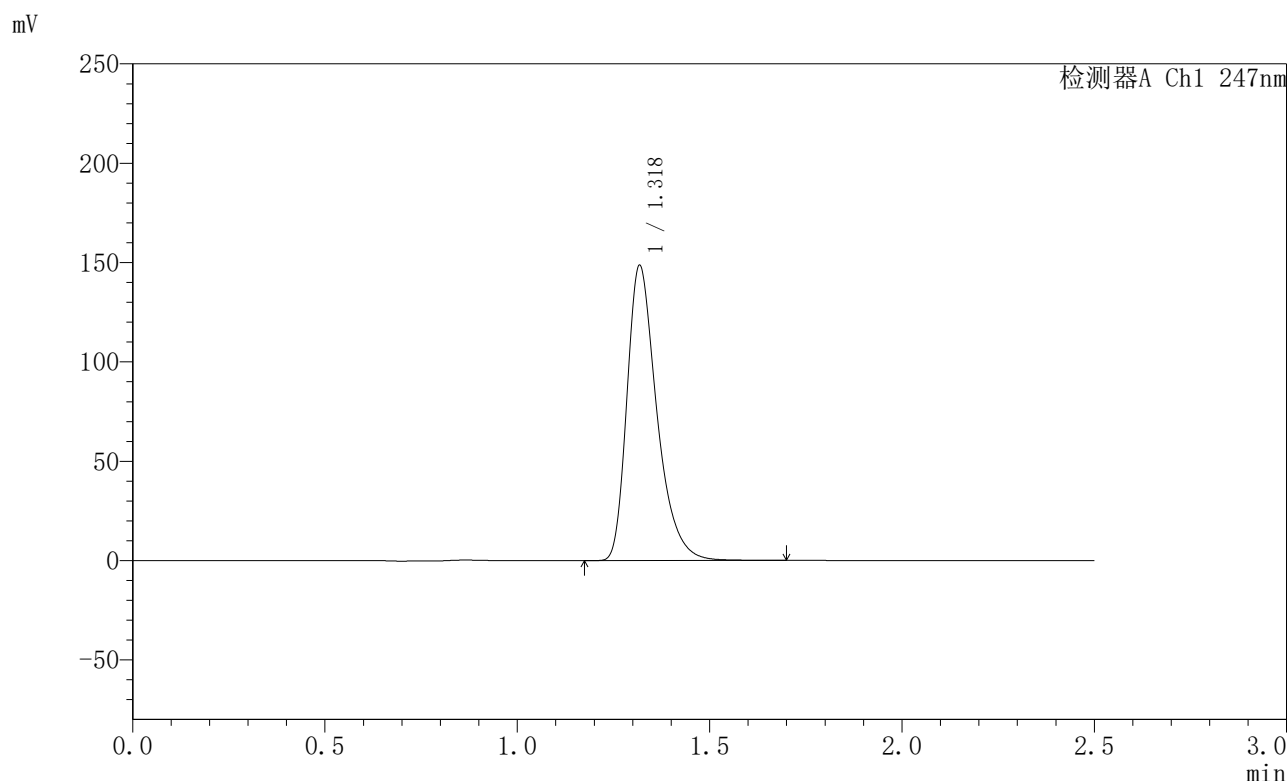


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1733-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 20:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	803072	100.000	147515	1442	1.375	--
总计		803072	100.000	147515			

图197 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

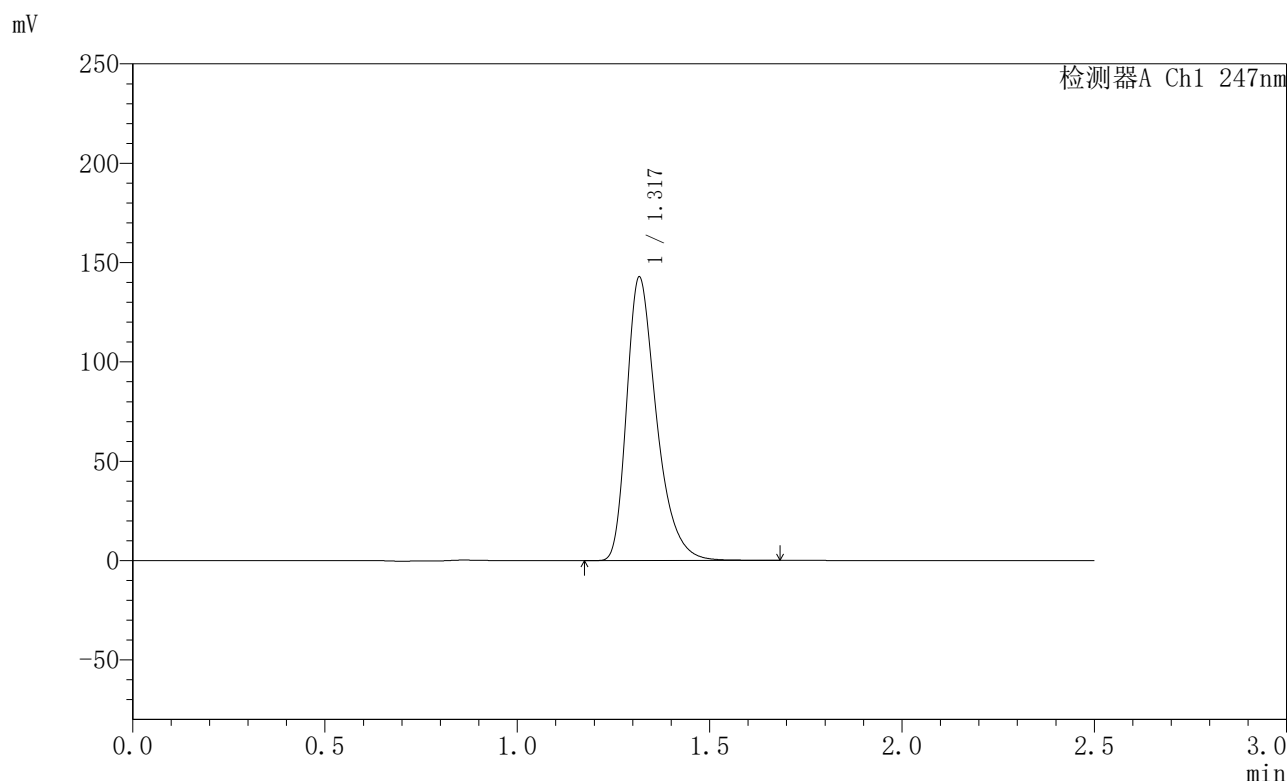


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1734-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 20:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	771603	100.000	141829	1440	1.375	--
总计		771603	100.000	141829			

图198 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

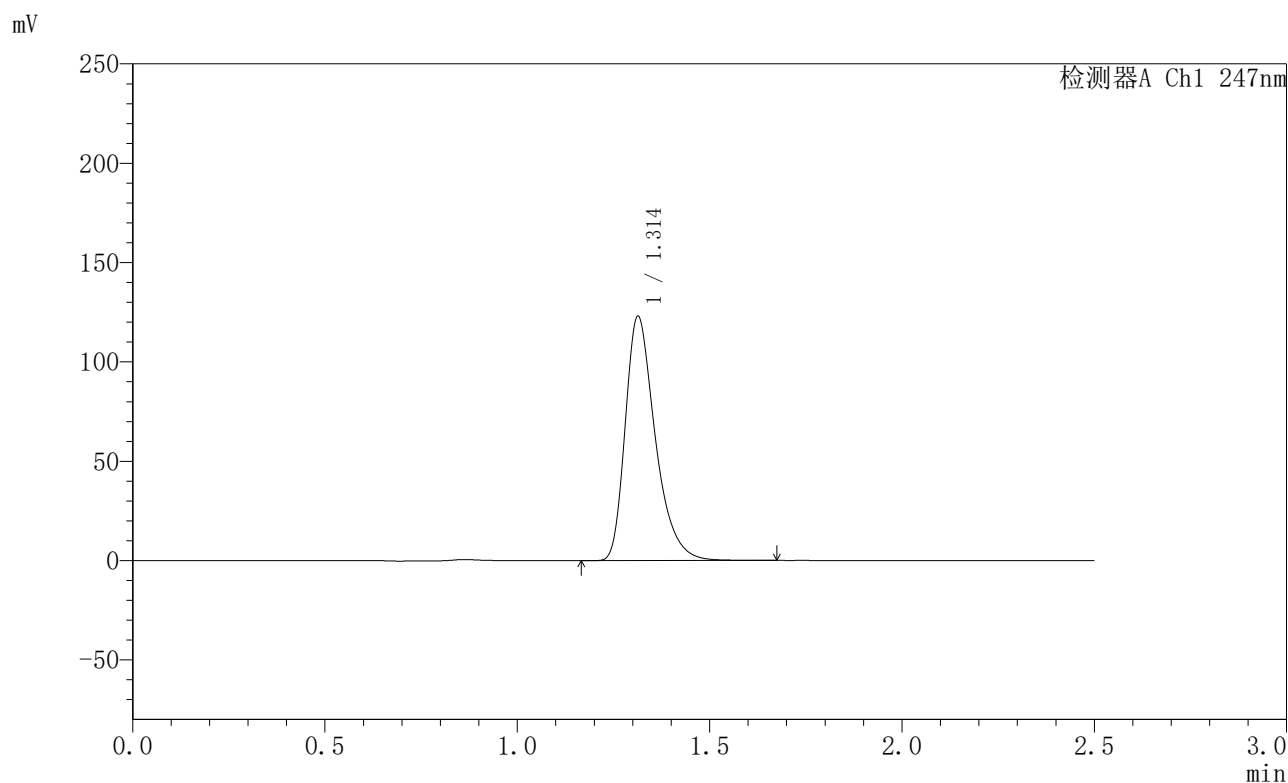


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1735-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 20:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	668329	100.000	122990	1416	1.368	--
总计		668329	100.000	122990			

图199 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

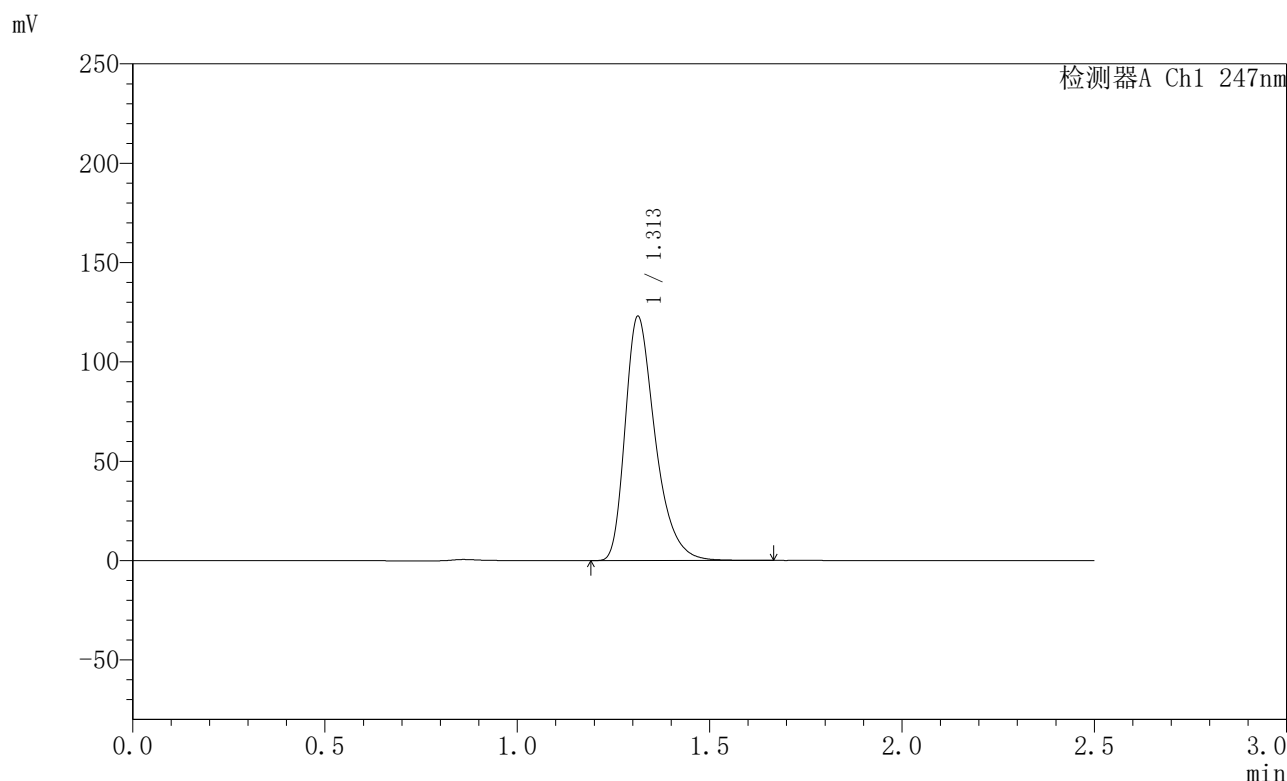


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1736-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 20:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	667962	100.000	122939	1416	1.369	--
总计		667962	100.000	122939			

图200 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2