



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	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.6784

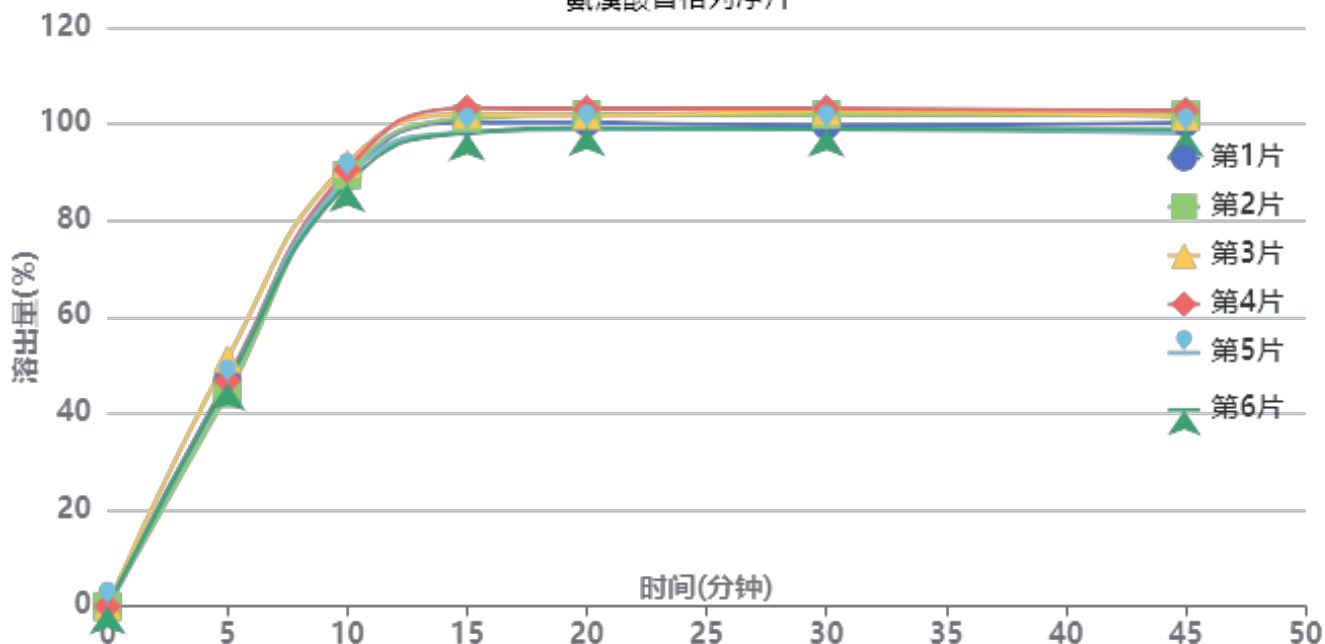
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.68	337310	336980	337085	337431	337124	337186	0.06
2	14.57	335553	335525				335539	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
22969.07	23029.44	0.19	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: 2025-05-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025011421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	186224	-	186224	46.985	46.92	5.10	46.98	46.92	5.10
	2	174716	-	174716	44.081			44.08		
	3	203411	-	203411	51.321			51.32		
	4	185373	-	185373	46.770			46.77		
	5	182779	-	182779	46.116			46.12		
	6	183194	-	183194	46.220			46.22		
10min	1	352689	-	352689	88.984	89.46	1.64	89.06	89.54	1.64
	2	354063	-	354063	89.331			89.40		
	3	363481	-	363481	91.707			91.79		
	4	358633	-	358633	90.484			90.56		
	5	351918	-	351918	88.790			88.87		
	6	346784	-	346784	87.494			87.57		
15min	1	397056	-	397056	100.178	100.32	2.02	100.40	100.55	2.02
	2	400032	-	400032	100.929			101.15		
	3	403481	-	403481	101.799			102.04		
	4	408307	-	408307	103.017			103.25		
	5	388610	-	388610	98.047			98.27		
	6	388320	-	388320	97.974			98.20		
20min	1	396021	-	396021	99.917	100.47	1.68	100.31	100.87	1.68
	2	402489	-	402489	101.549			101.94		
	3	401612	-	401612	101.328			101.74		
	4	407231	-	407231	102.745			103.15		
	5	390442	-	390442	98.510			98.90		
	6	391473	-	391473	98.770			99.16		
30min	1	393000	-	393000	99.155	100.34	1.95	99.72	100.90	1.95
	2	401750	-	401750	101.363			101.92		
	3	404856	-	404856	102.146			102.72		
	4	406907	-	406907	102.664			103.24		
	5	389600	-	389600	98.297			98.85		
	6	390016	-	390016	98.402			98.95		
45min	1	394541	-	394541	99.544	99.87	1.81	100.27	100.60	1.80
	2	400968	-	400968	101.165			101.89		
	3	399484	-	399484	100.791			101.54		
	4	404585	-	404585	102.078			102.82		
	5	386163	-	386163	97.430			98.15		
	6	389269	-	389269	98.214			98.93		
极限	1	386201	-	386201	97.440	99.31	2.26	98.33	100.20	2.25
	2	400181	-	400181	100.967			101.86		
	3	399169	-	399169	100.711			101.63		
	4	405115	-	405115	102.212			103.12		
	5	385162	-	385162	97.177			98.06		
	6	385753	-	385753	97.326			98.20		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-07

复核者:

未审阅版本



氨溴酸替格列净片项目信息

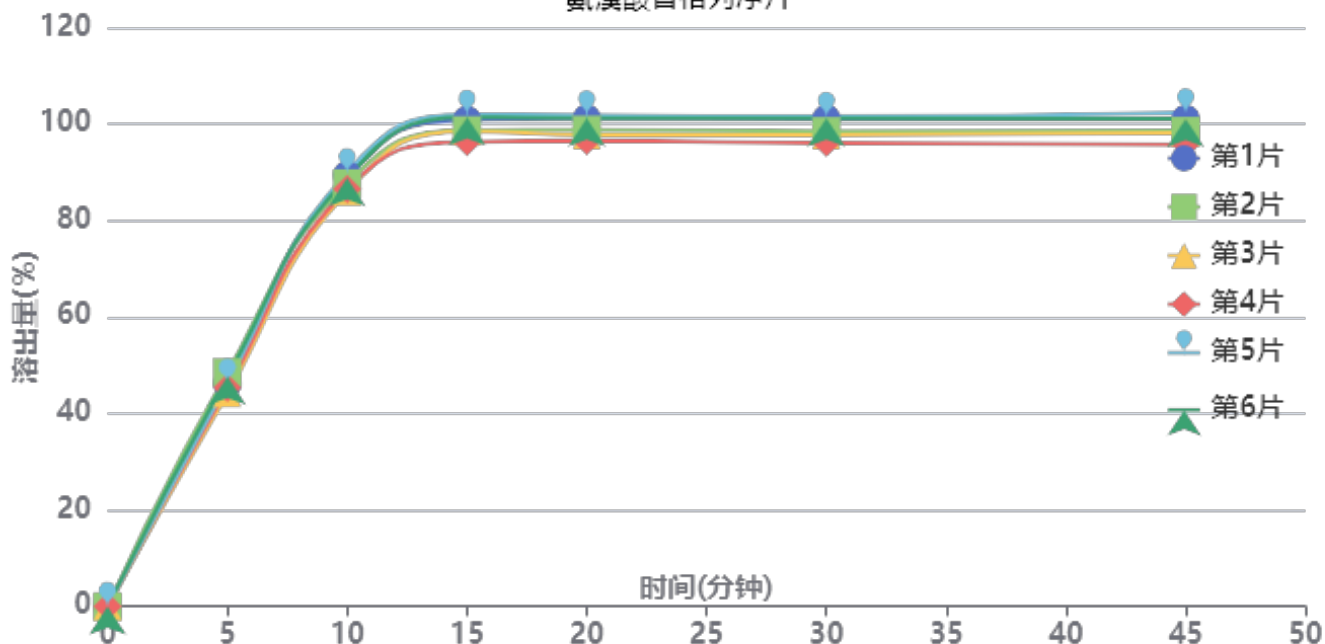
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DMAD-P/23001	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.04	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.6784

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	14.68	336336	336445	336475	336217	336218	336338	0.04
2	14.57	335593	335623				335608	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
22911.31		23034.18		0.38		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: 2025-05-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025011421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	182695	-	182695	46.148	46.35	3.36	46.15	46.35	3.36
	2	192018	-	192018	48.503			48.50		
	3	175018	-	175018	44.209			44.21		
	4	179377	-	179377	45.310			45.31		
	5	183200	-	183200	46.275			46.28		
	6	188709	-	188709	47.667			47.67		
10min	1	353847	-	353847	89.380	88.00	1.81	89.46	88.07	1.81
	2	346847	-	346847	87.612			87.69		
	3	340260	-	340260	85.948			86.02		
	4	342168	-	342168	86.430			86.51		
	5	355612	-	355612	89.826			89.90		
	6	351452	-	351452	88.775			88.85		
15min	1	398427	-	398427	100.641	99.39	2.19	100.87	99.62	2.19
	2	389820	-	389820	98.467			98.69		
	3	389032	-	389032	98.268			98.48		
	4	380288	-	380288	96.059			96.28		
	5	402794	-	402794	101.744			101.97		
	6	400602	-	400602	101.190			101.42		
20min	1	398984	-	398984	100.781	99.15	2.20	101.18	99.54	2.20
	2	389644	-	389644	98.422			98.81		
	3	385445	-	385445	97.362			97.74		
	4	380449	-	380449	96.100			96.48		
	5	401710	-	401710	101.470			101.87		
	6	398922	-	398922	100.766			101.16		
30min	1	398153	-	398153	100.572	98.82	2.29	101.13	99.38	2.29
	2	387775	-	387775	97.950			98.51		
	3	384684	-	384684	97.169			97.71		
	4	378284	-	378284	95.553			96.09		
	5	399867	-	399867	101.004			101.57		
	6	398617	-	398617	100.689			101.25		
45min	1	397311	-	397311	100.359	98.78	2.46	101.09	99.50	2.46
	2	387299	-	387299	97.830			98.55		
	3	385789	-	385789	97.448			98.15		
	4	376356	-	376356	95.066			95.76		
	5	402161	-	402161	101.584			102.32		
	6	397425	-	397425	100.388			101.12		
极限	1	398635	-	398635	100.693	98.76	2.55	101.59	99.65	2.54
	2	388742	-	388742	98.194			99.08		
	3	381446	-	381446	96.351			97.22		
	4	377608	-	377608	95.382			96.24		
	5	401487	-	401487	101.414			102.32		
	6	398038	-	398038	100.542			101.44		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-07

复核者:

未审阅版本



氨溴酸替格列净片项目信息

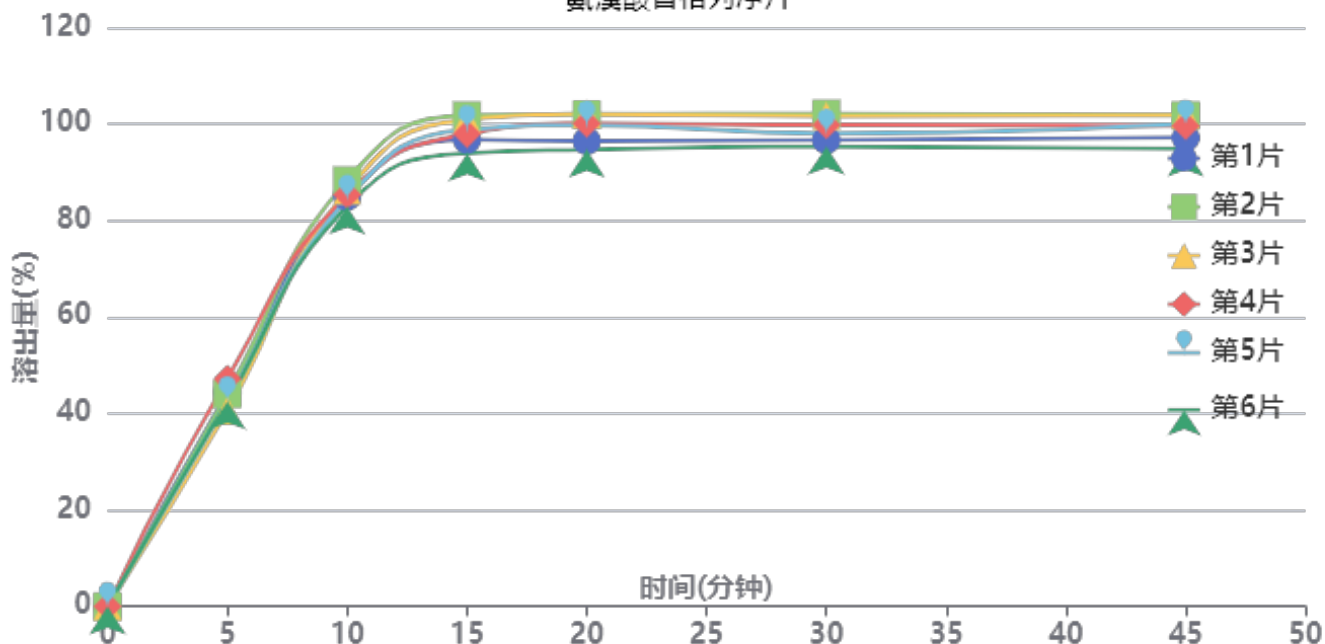
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DMAD-P/23001	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.04	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.6784

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	14.68	335869	336595	336100	335766	336188	336104	0.10
2	14.57	335750	336216				335983	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
22895.37		23059.92		0.51		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: 2025-05-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025011521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	175446	-	175446	44.308	43.54	5.17	44.31	43.54	5.16
	2	174406	-	174406	44.045			44.04		
	3	160560	-	160560	40.548			40.55		
	4	186945	-	186945	47.212			47.21		
	5	168769	-	168769	42.621			42.62		
	6	168229	-	168229	42.485			42.49		
10min	1	336111	-	336111	84.882	85.30	2.13	84.96	85.37	2.12
	2	349486	-	349486	88.260			88.33		
	3	341155	-	341155	86.156			86.22		
	4	337587	-	337587	85.255			85.33		
	5	333894	-	333894	84.323			84.39		
	6	328264	-	328264	82.901			82.97		
15min	1	382301	-	382301	96.547	98.16	2.90	96.76	98.38	2.89
	2	402177	-	402177	101.567			101.79		
	3	398815	-	398815	100.718			100.93		
	4	387022	-	387022	97.740			97.96		
	5	390516	-	390516	98.622			98.83		
	6	371380	-	371380	93.789			94.00		
20min	1	380575	-	380575	96.111	98.80	3.02	96.49	99.18	3.02
	2	402391	-	402391	101.621			102.01		
	3	402408	-	402408	101.625			102.00		
	4	394923	-	394923	99.735			100.12		
	5	393536	-	393536	99.385			99.76		
	6	373514	-	373514	94.328			94.69		
30min	1	380696	-	380696	96.142	98.40	2.78	96.68	98.94	2.78
	2	402402	-	402402	101.624			102.18		
	3	400277	-	400277	101.087			101.64		
	4	393018	-	393018	99.254			99.80		
	5	386129	-	386129	97.514			98.06		
	6	375322	-	375322	94.785			95.31		
45min	1	382065	-	382065	96.488	98.52	2.74	97.18	99.23	2.74
	2	400235	-	400235	101.076			101.80		
	3	400447	-	400447	101.130			101.85		
	4	391583	-	391583	98.891			99.61		
	5	393184	-	393184	99.296			100.00		
	6	373212	-	373212	94.252			94.93		
极限	1	380685	-	380685	96.139	98.10	2.93	97.00	98.97	2.93
	2	400151	-	400151	101.055			101.95		
	3	401773	-	401773	101.465			102.35		
	4	389576	-	389576	98.385			99.26		
	5	386262	-	386262	97.548			98.42		
	6	372149	-	372149	93.984			94.82		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-07

复核者:

未审阅版本



氨溴酸替格列净片项目信息

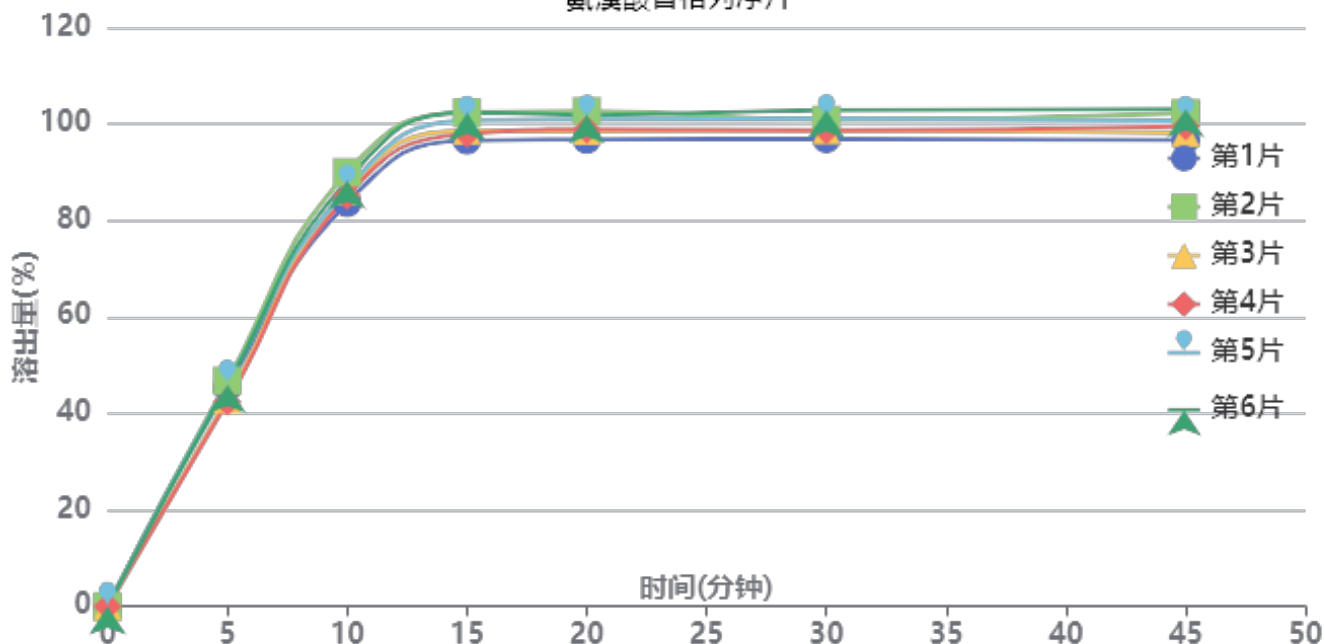
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DMAD-P/23001	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.04	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.6784

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	14.68	335641	335886	335769	335681	336163	335828	0.07
2	14.57	335078	335675				335376	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
22876.57		23018.26		0.44	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: 2025-05-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025011521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	179257	-	179257	45.330	44.91	4.00	45.33	44.91	4.00
	2	184874	-	184874	46.750			46.75		
	3	169923	-	169923	42.969			42.97		
	4	167620	-	167620	42.387			42.39		
	5	182152	-	182152	46.062			46.06		
	6	181712	-	181712	45.950			45.95		
10min	1	330423	-	330423	83.556	86.53	2.62	83.63	86.61	2.62
	2	355566	-	355566	89.914			89.99		
	3	340229	-	340229	86.035			86.11		
	4	336280	-	336280	85.037			85.11		
	5	341785	-	341785	86.429			86.51		
	6	348894	-	348894	88.226			88.30		
15min	1	381172	-	381172	96.389	99.58	2.43	96.60	99.80	2.43
	2	404086	-	404086	102.183			102.41		
	3	389242	-	389242	98.429			98.64		
	4	386639	-	386639	97.771			97.98		
	5	397560	-	397560	100.533			100.75		
	6	404067	-	404067	102.178			102.40		
20min	1	381176	-	381176	96.390	99.57	2.25	96.77	99.96	2.25
	2	404343	-	404343	102.248			102.65		
	3	388369	-	388369	98.209			98.59		
	4	389547	-	389547	98.507			98.88		
	5	397855	-	397855	100.607			101.00		
	6	401321	-	401321	101.484			101.88		
30min	1	381091	-	381091	96.368	99.30	2.14	96.90	99.85	2.14
	2	396639	-	396639	100.300			100.87		
	3	388284	-	388284	98.187			98.73		
	4	388096	-	388096	98.140			98.68		
	5	397613	-	397613	100.546			101.10		
	6	404420	-	404420	102.268			102.83		
45min	1	379747	-	379747	96.028	99.37	2.43	96.73	100.09	2.43
	2	401419	-	401419	101.509			102.24		
	3	385446	-	385446	97.470			98.18		
	4	390944	-	390944	98.860			99.56		
	5	395405	-	395405	99.988			100.71		
	6	404872	-	404872	102.382			103.12		
极限	1	380313	-	380313	96.171	98.94	2.08	97.03	99.82	2.08
	2	401342	-	401342	101.489			102.39		
	3	384628	-	384628	97.263			98.13		
	4	389474	-	389474	98.488			99.36		
	5	392982	-	392982	99.375			100.27		
	6	398843	-	398843	100.857			101.76		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-07

复核者:

未审阅版本

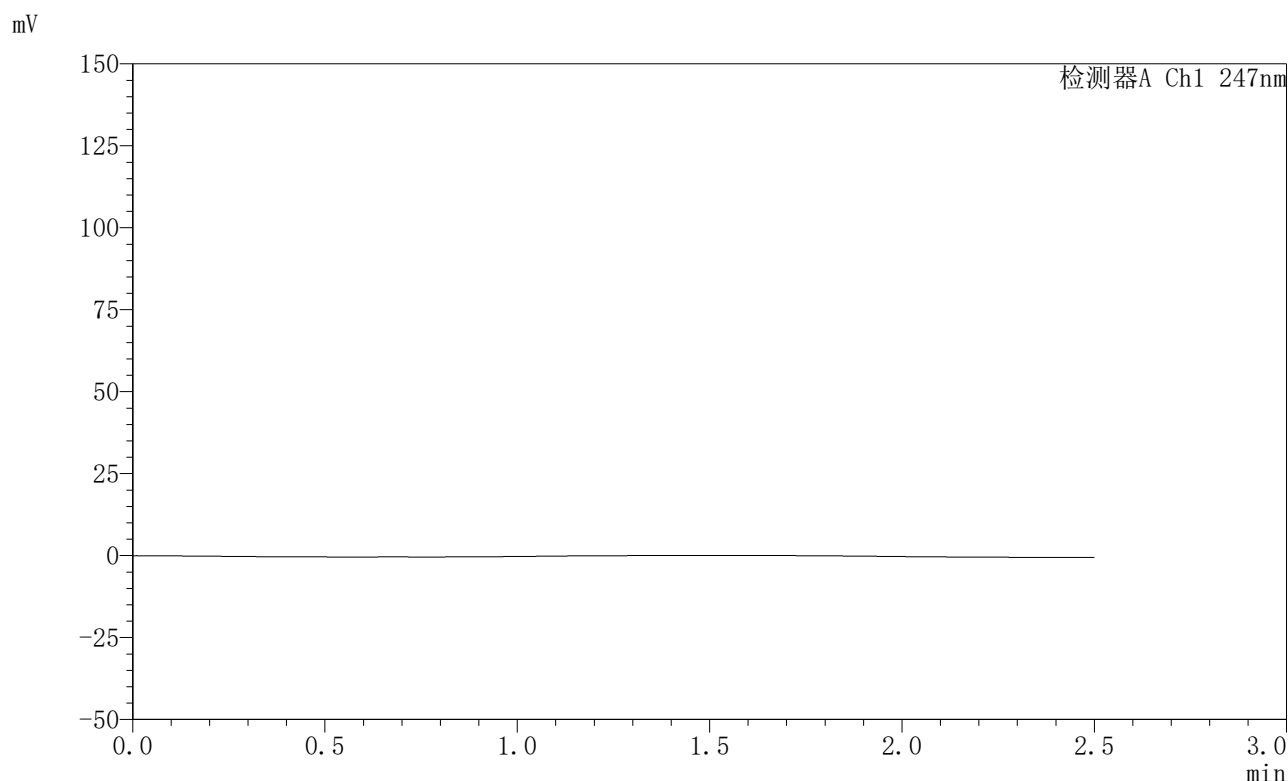


SMF-356

<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 - 0-98/26-1739-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 11:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:11 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)
总计							

图1 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 溶剂

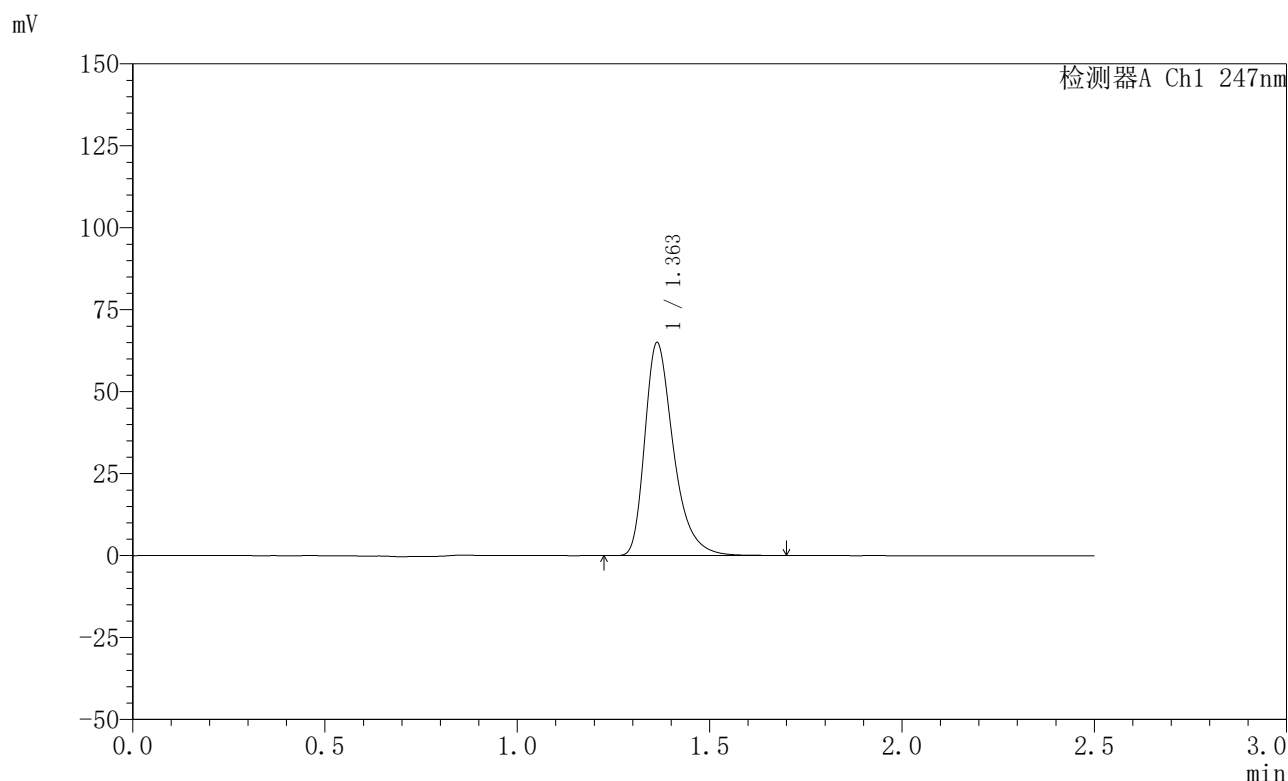


SMF-356

<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 - 0-98/26-1740-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/05/06 11:56:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:16
 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	1.363	337310	100.000	64985	1690	1.373	--
总计		337310	100.000	64985			

图2 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

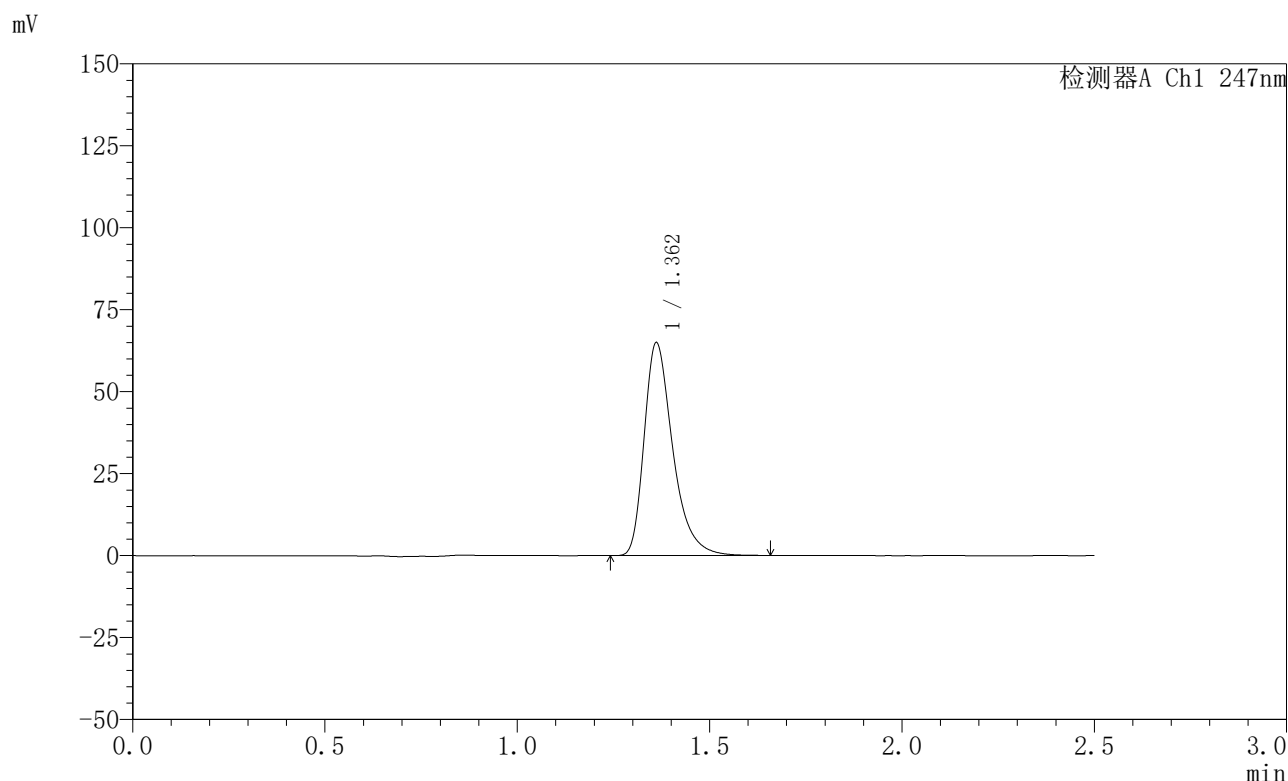


SMF-356

<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 - 0-98/26-1741-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 11:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:19 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	1.362	336980	100.000	64836	1688	1.375	--
总计		336980	100.000	64836			

图3 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

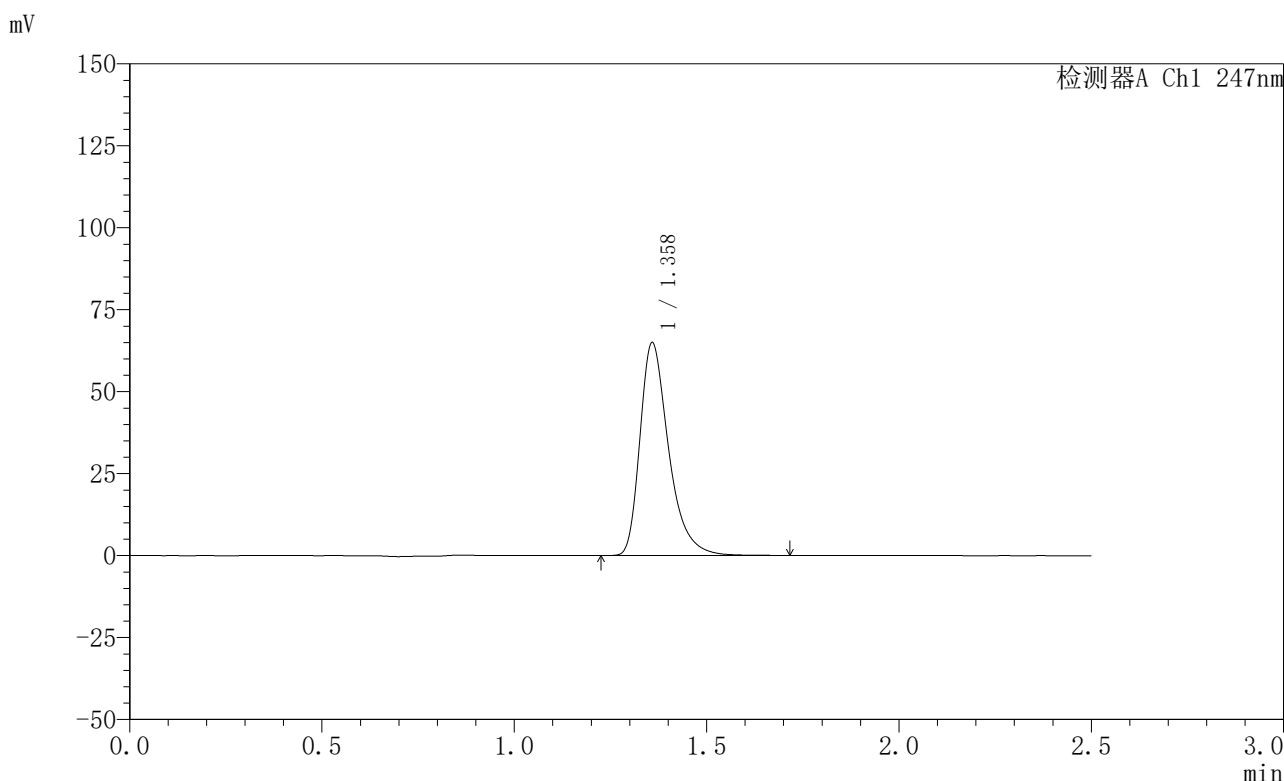


SMF-356

<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 - 0-98/26-1742-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:22 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	1.358	337085	100.000	64602	1683	1.383	--
总计		337085	100.000	64602			

图4 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

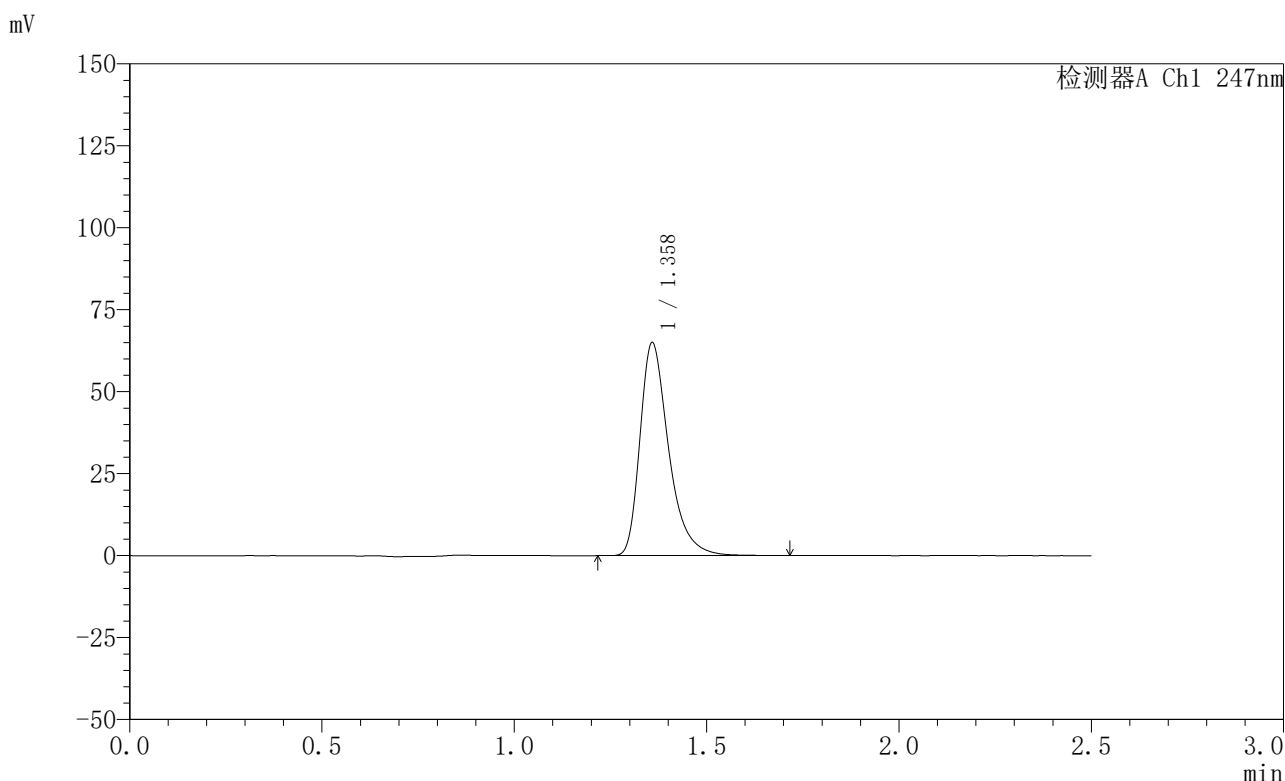


SMF-356

<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 - 0-98/26-1743-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:43:25 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	1.358	337431	100.000	64619	1680	1.384	--
总计		337431	100.000	64619			

图5 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

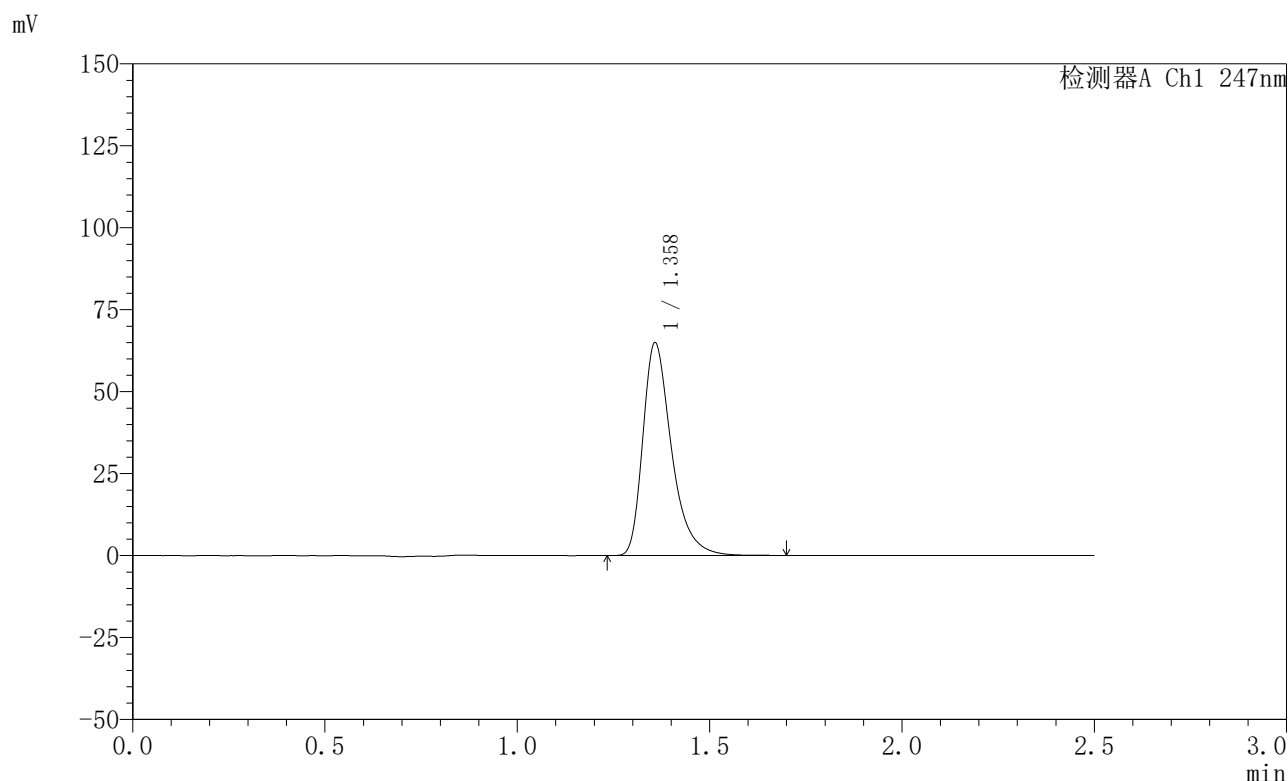


SMF-356

<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 - 0-98/26-1744-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:28 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	1.358	337124	100.000	64646	1680	1.385	--
总计		337124	100.000	64646			

图6 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

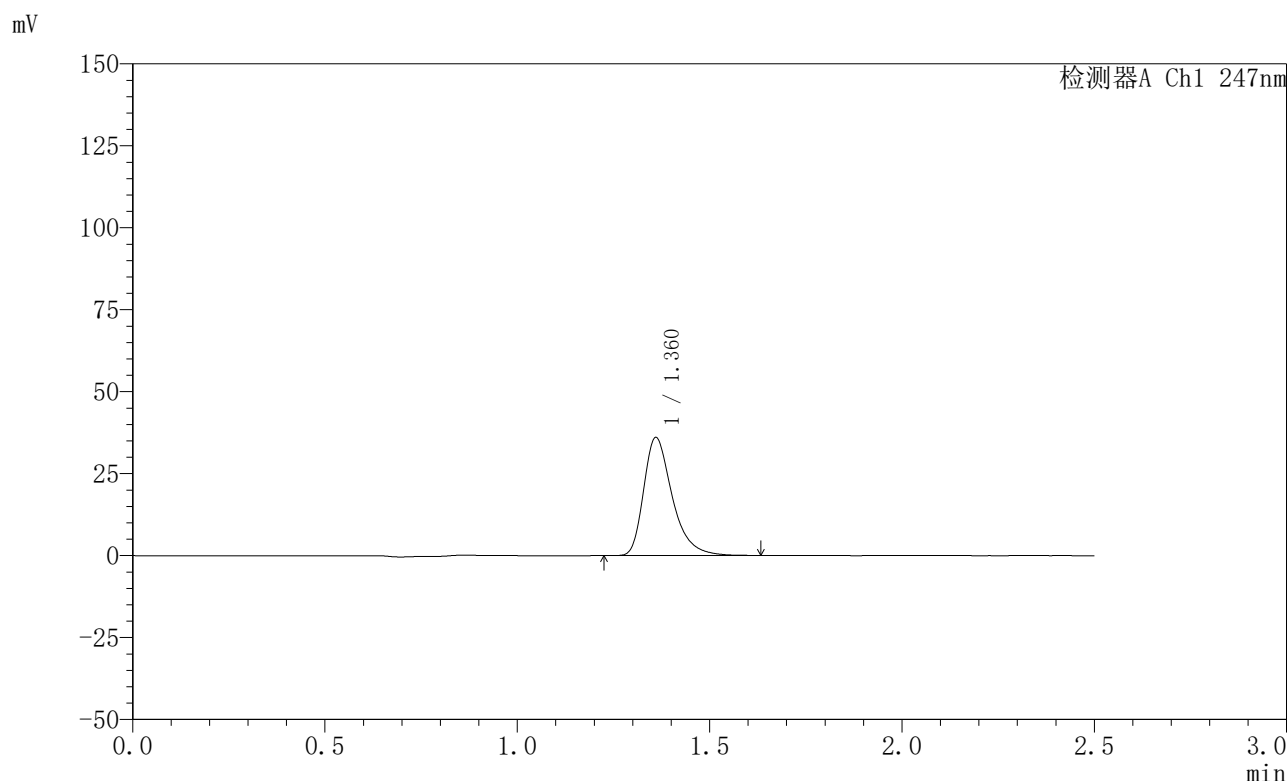


SMF-356

<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 - 0-98/26-1745-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:43:31 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	1.360	186224	100.000	35805	1693	1.382	--
总计		186224	100.000	35805			

图7 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

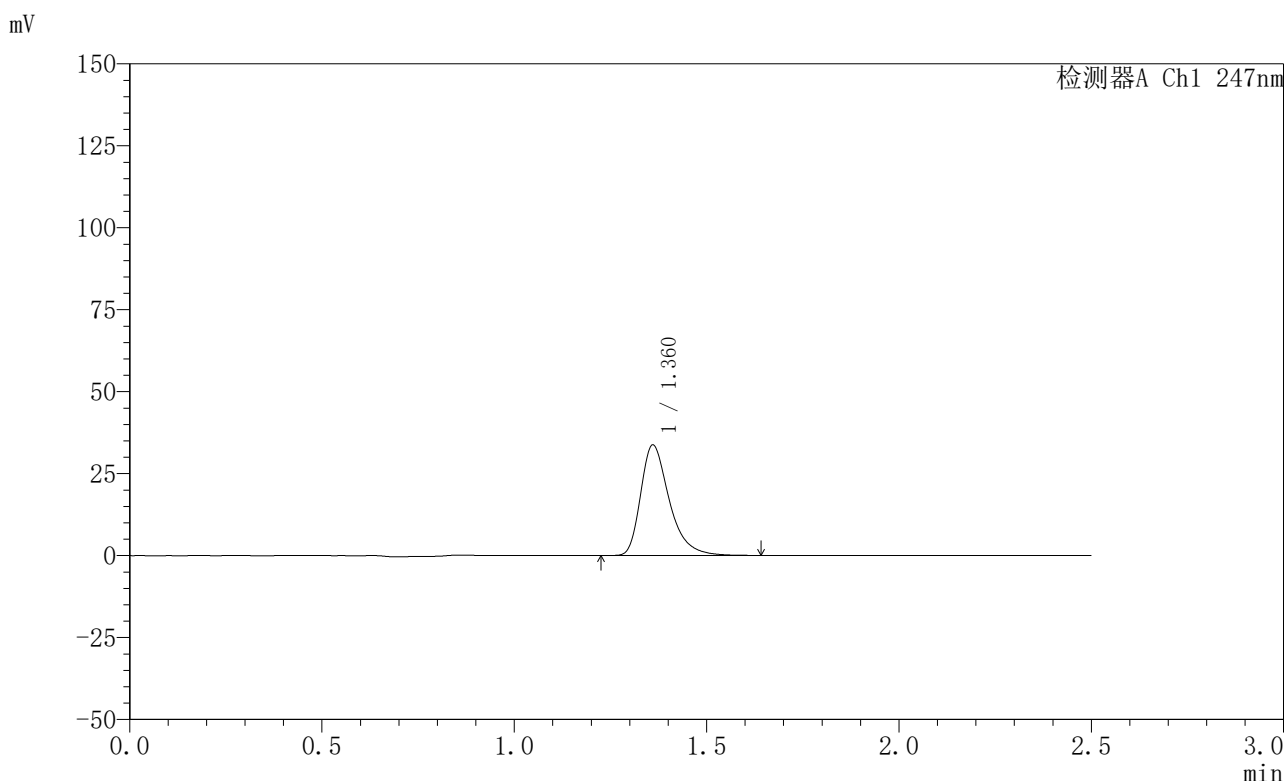


SMF-356

<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 - 0-98/26-1746-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:33 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	1.360	174716	100.000	33539	1688	1.384	--
总计		174716	100.000	33539			

图8 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

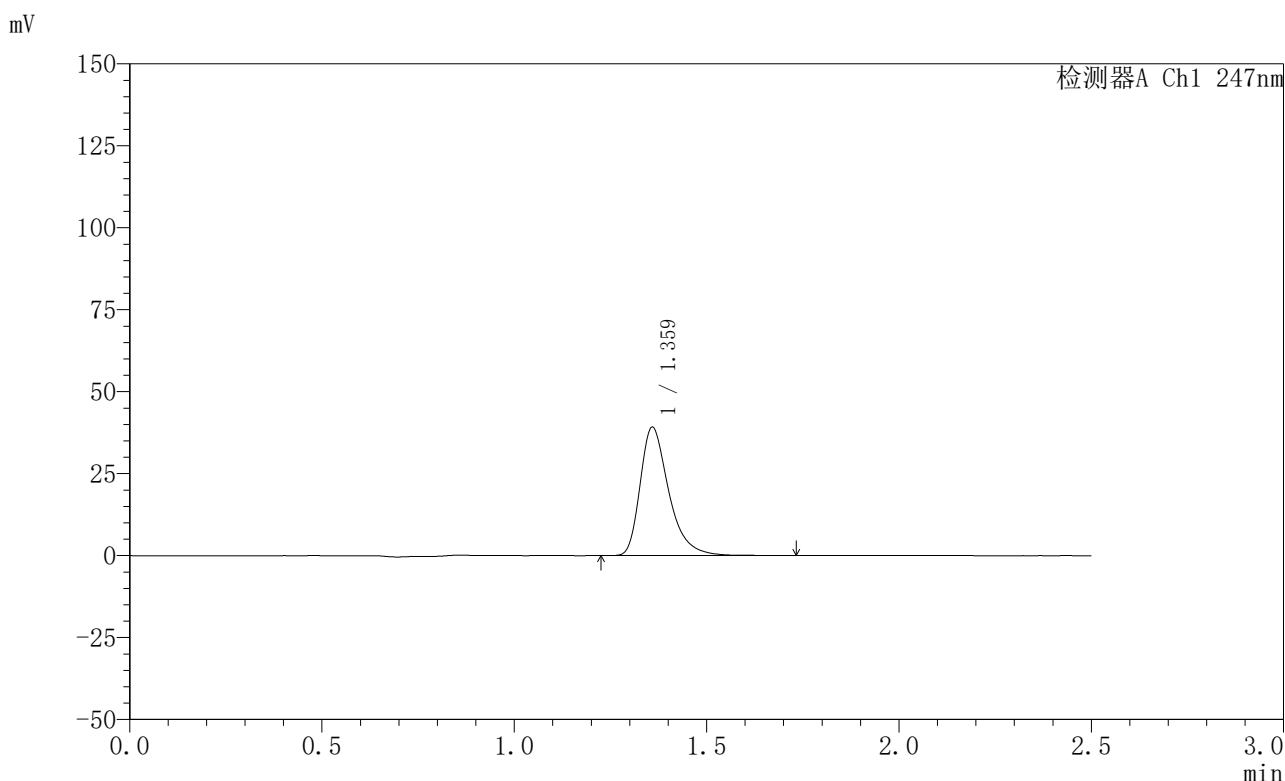


SMF-356

<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 - 0-98/26-1747-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:36 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	1.359	203411	100.000	38927	1687	1.390	--
总计		203411	100.000	38927			

图9 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

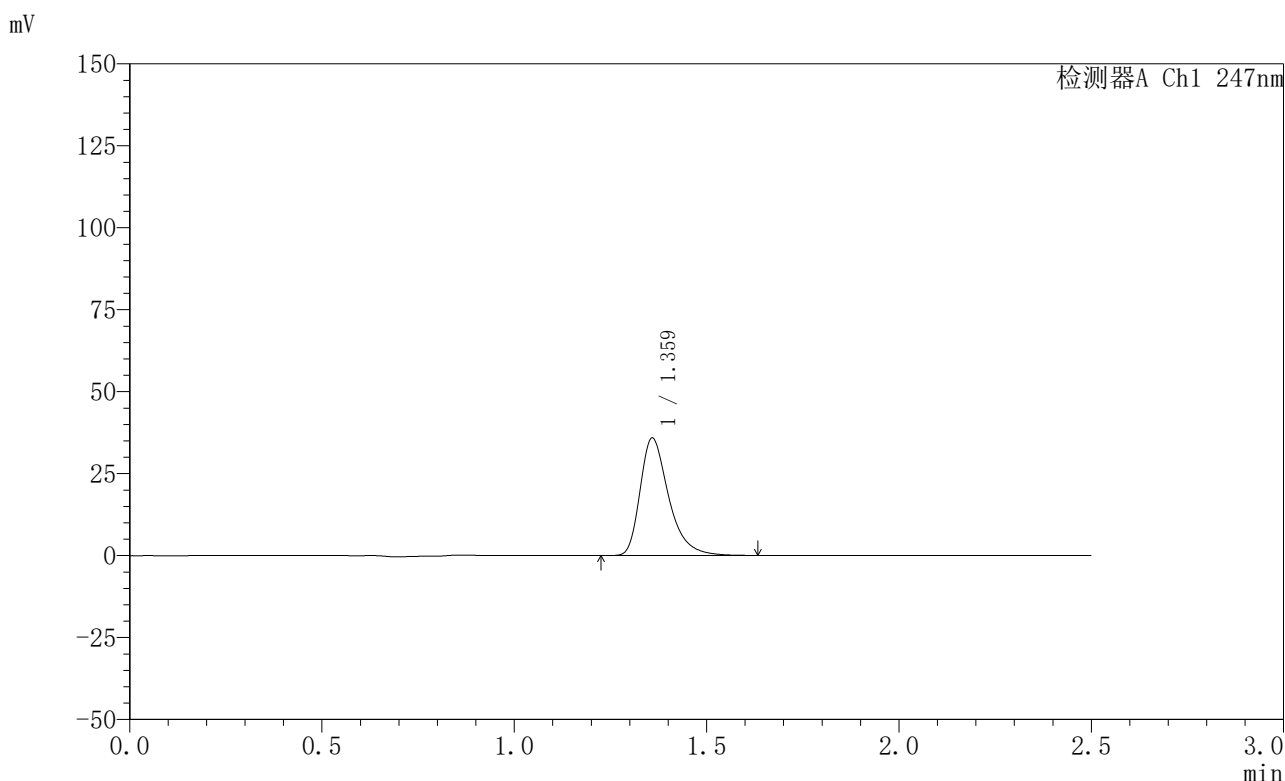


SMF-356

<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 - 0-98/26-1748-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:43:39 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	1.359	185373	100.000	35609	1690	1.388	--
总计		185373	100.000	35609			

图10 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

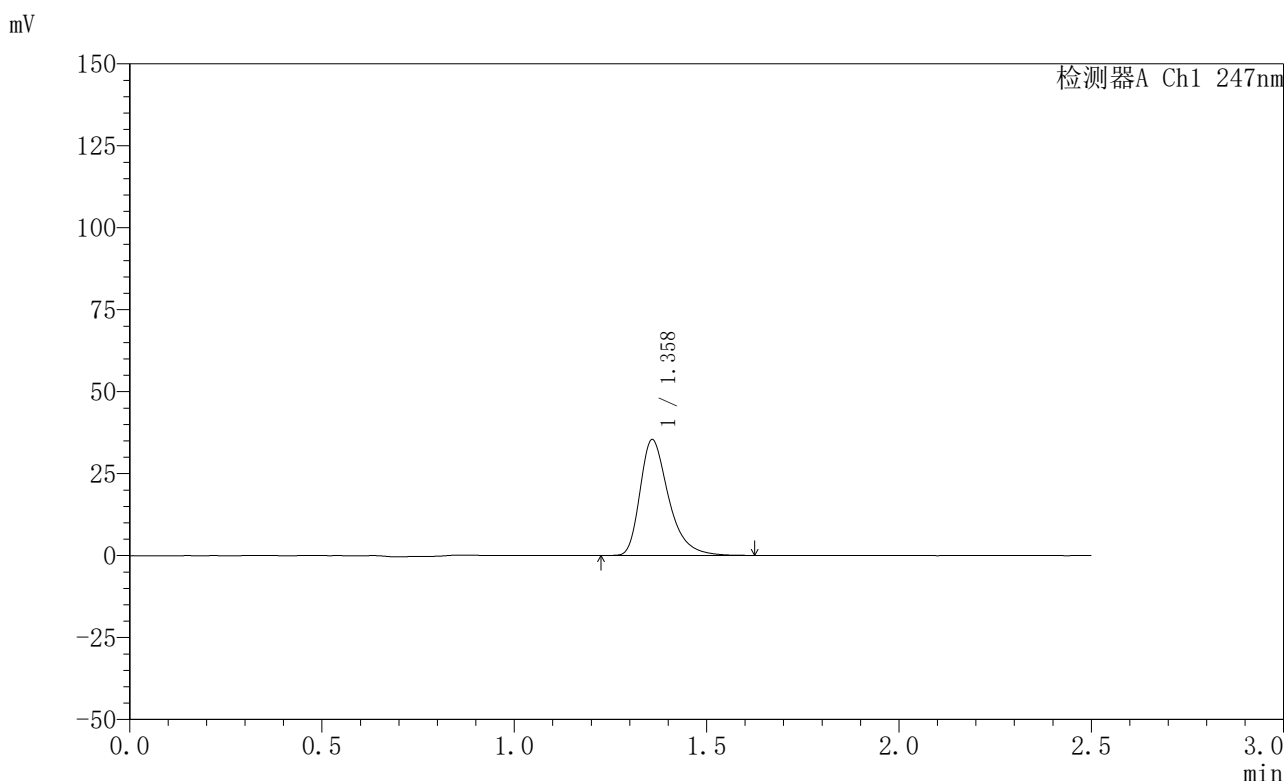


SMF-356

<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 - 0-98/26-1749-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:41 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	1.358	182779	100.000	35132	1688	1.387	--
总计		182779	100.000	35132			

图11 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

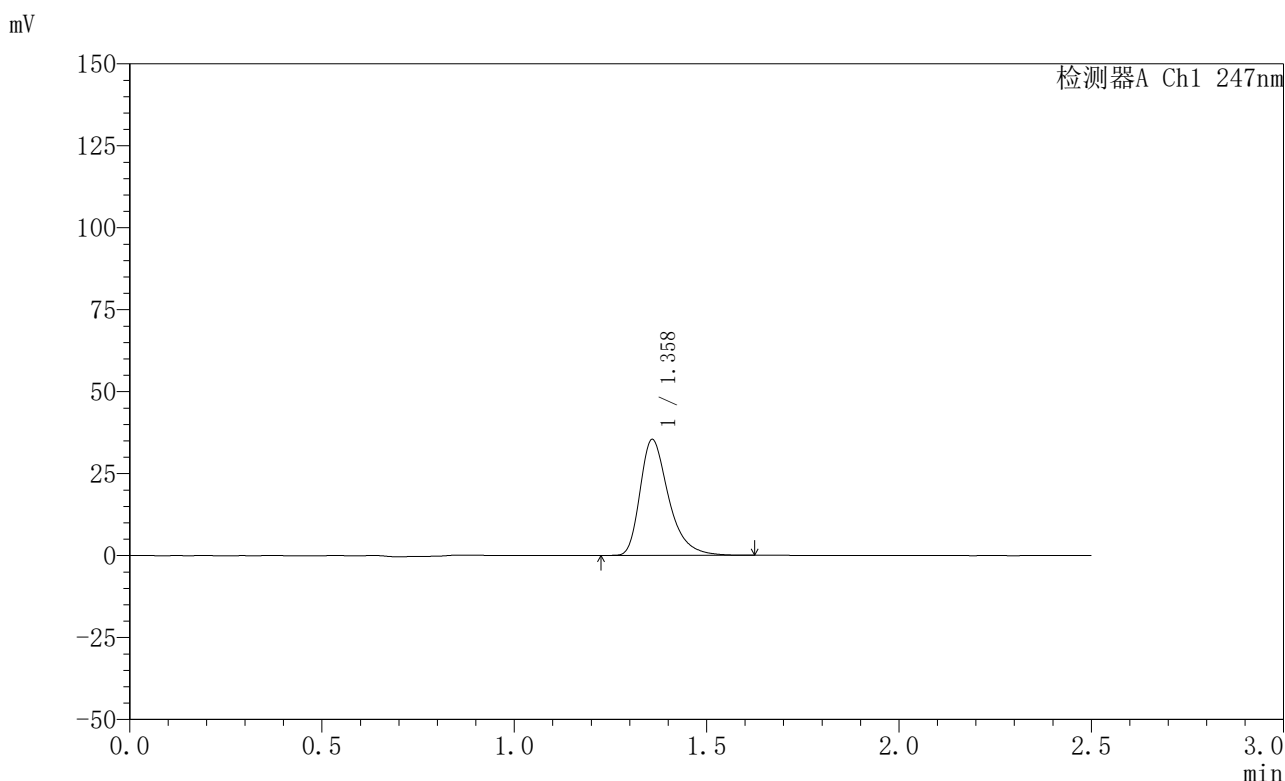


SMF-356

<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 - 0-98/26-1750-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:43:44 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	1.358	183194	100.000	35184	1690	1.388	--
总计		183194	100.000	35184			

图12 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

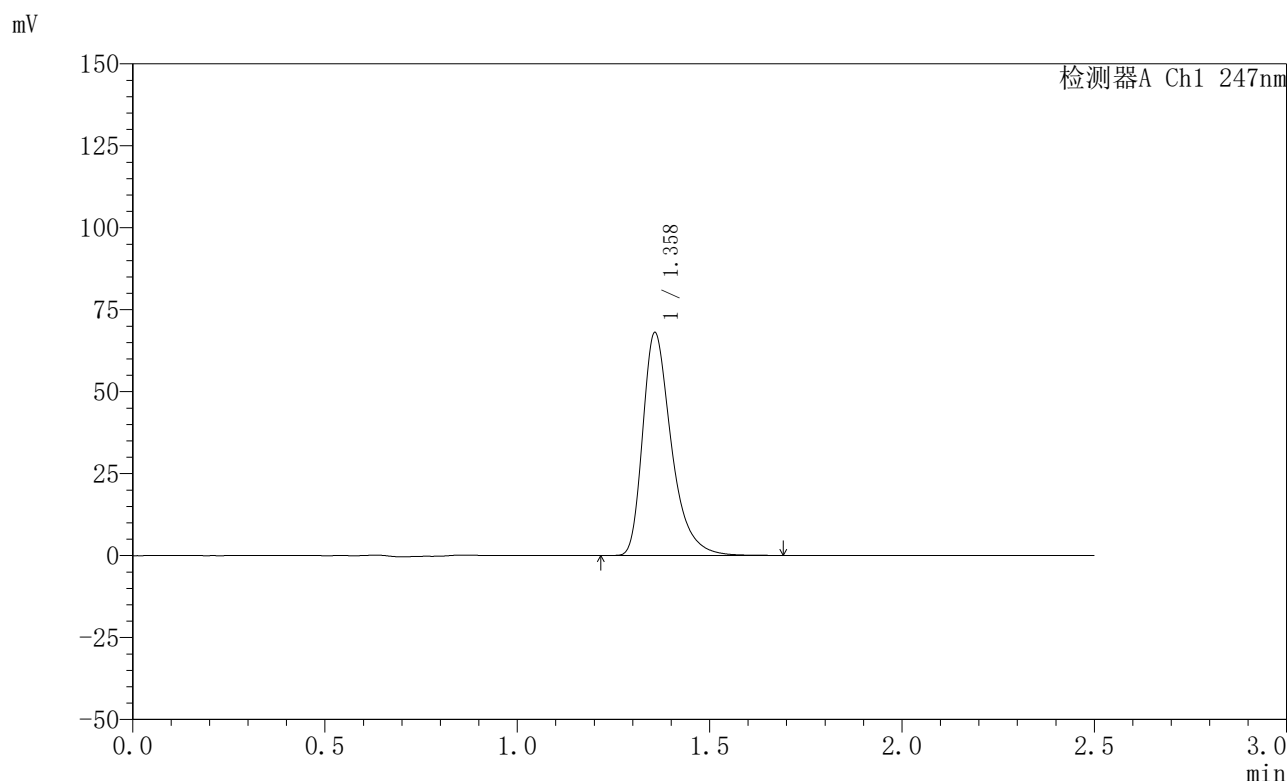


SMF-356

<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 - 0-98/26-1751-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:47 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	1.358	352689	100.000	67799	1688	1.392	--
总计		352689	100.000	67799			

图13 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

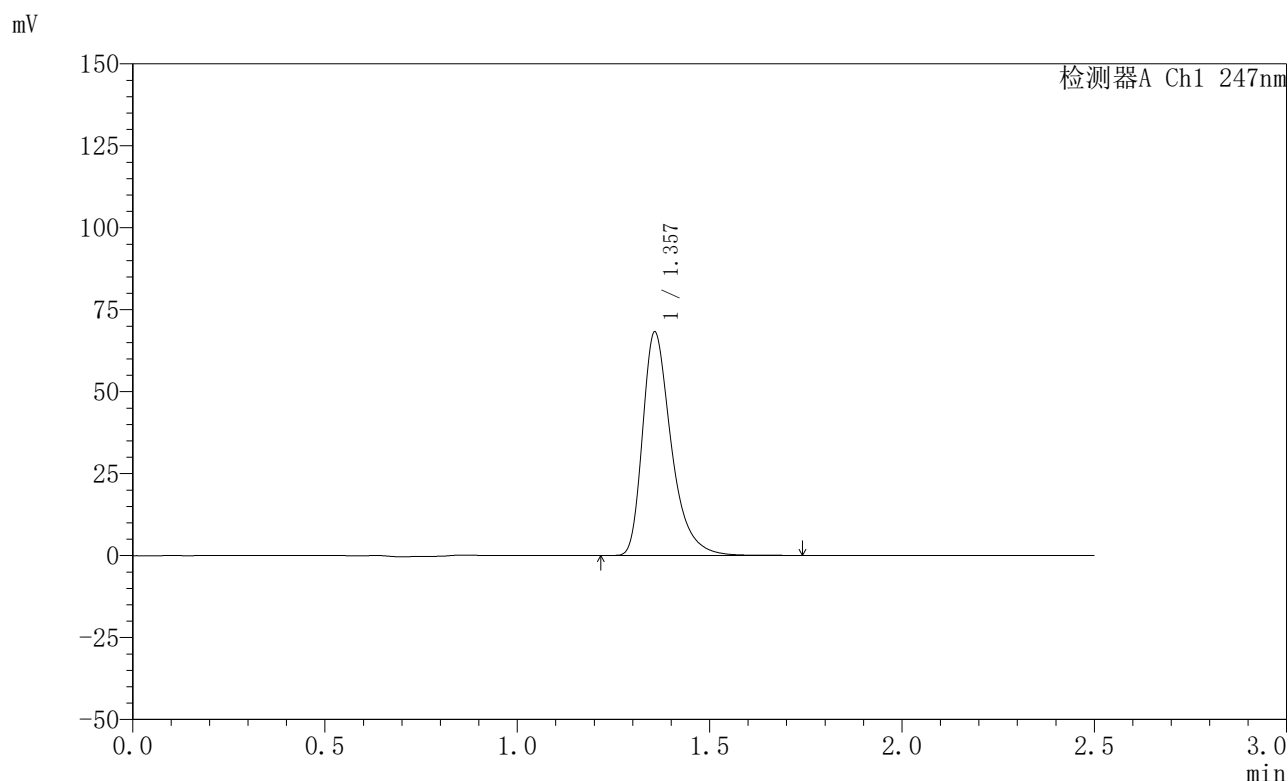


SMF-356

<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 - 0-98/26-1752-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

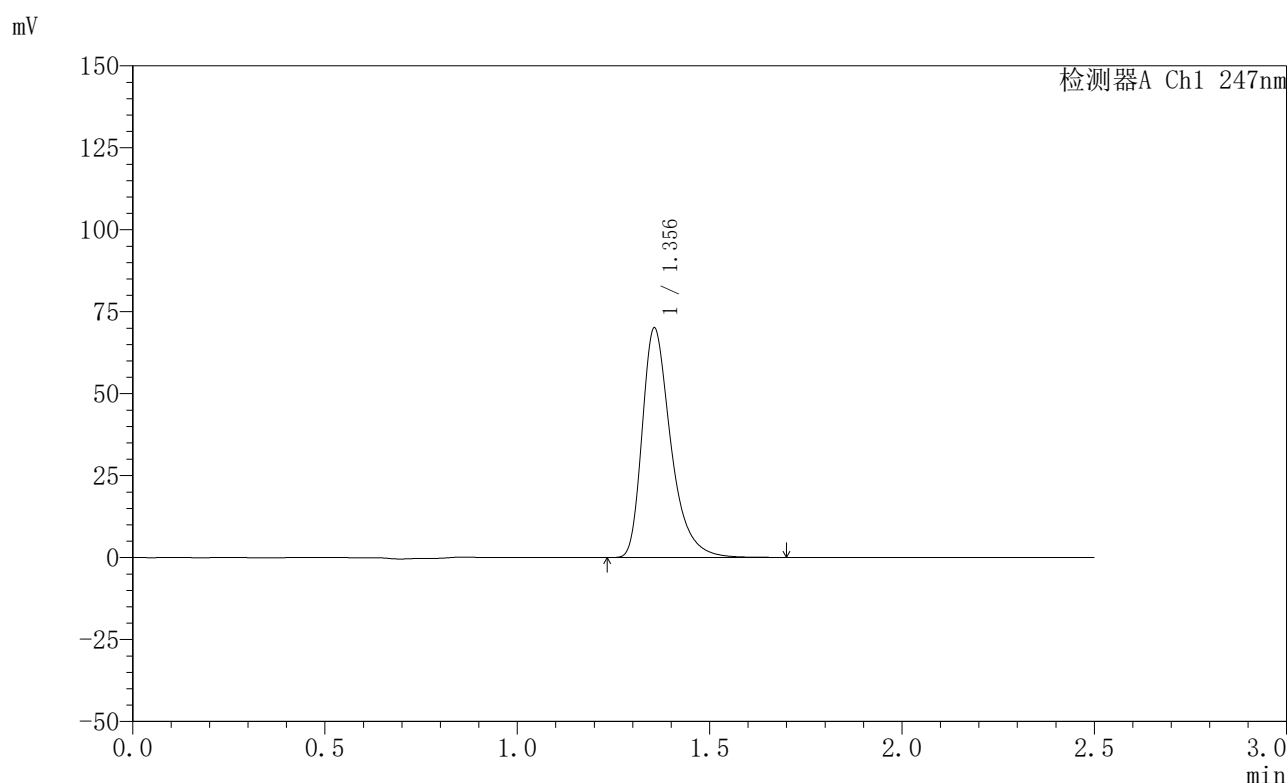
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	354063	100.000	68029	1688	1.393	--
总计		354063	100.000	68029			

图14 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1753-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

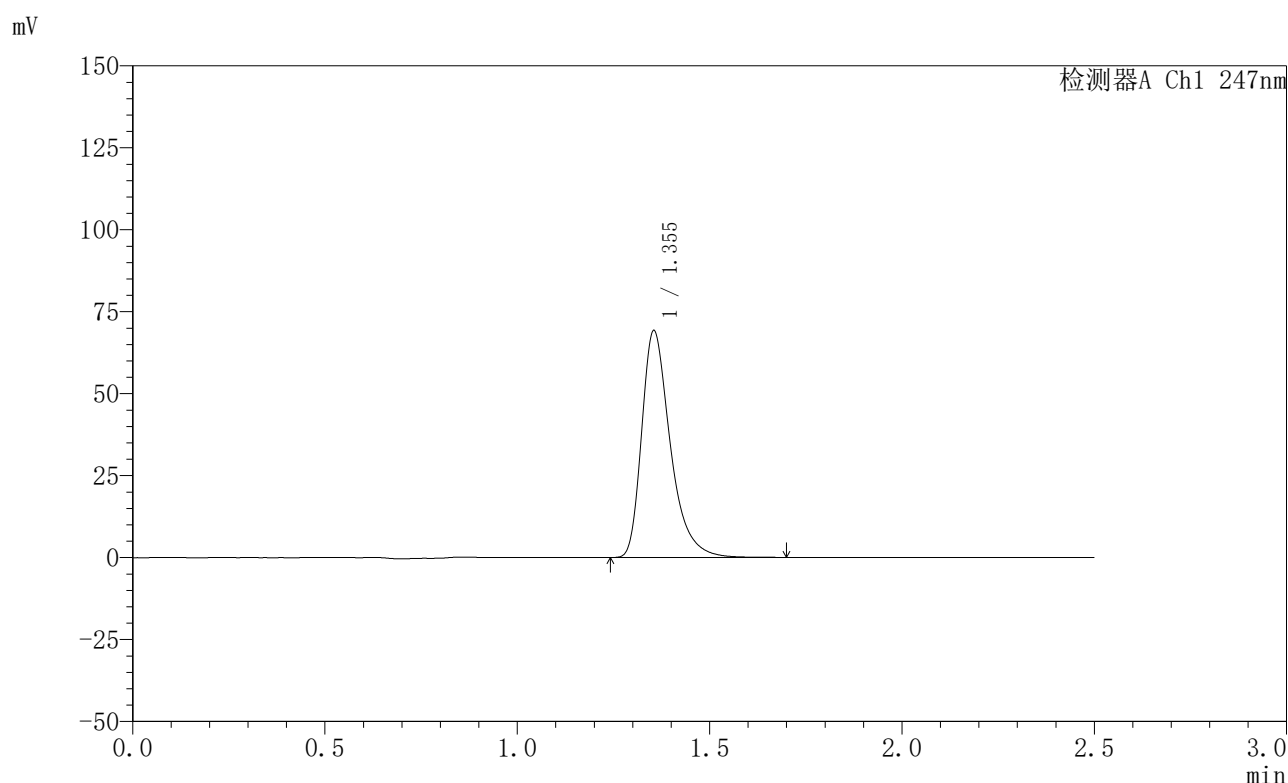
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	363481	100.000	69991	1685	1.392	--
总计		363481	100.000	69991			

图15 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1754-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:43:55 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	1.355	358633	100.000	69204	1685	1.392	--
总计		358633	100.000	69204			

图16 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

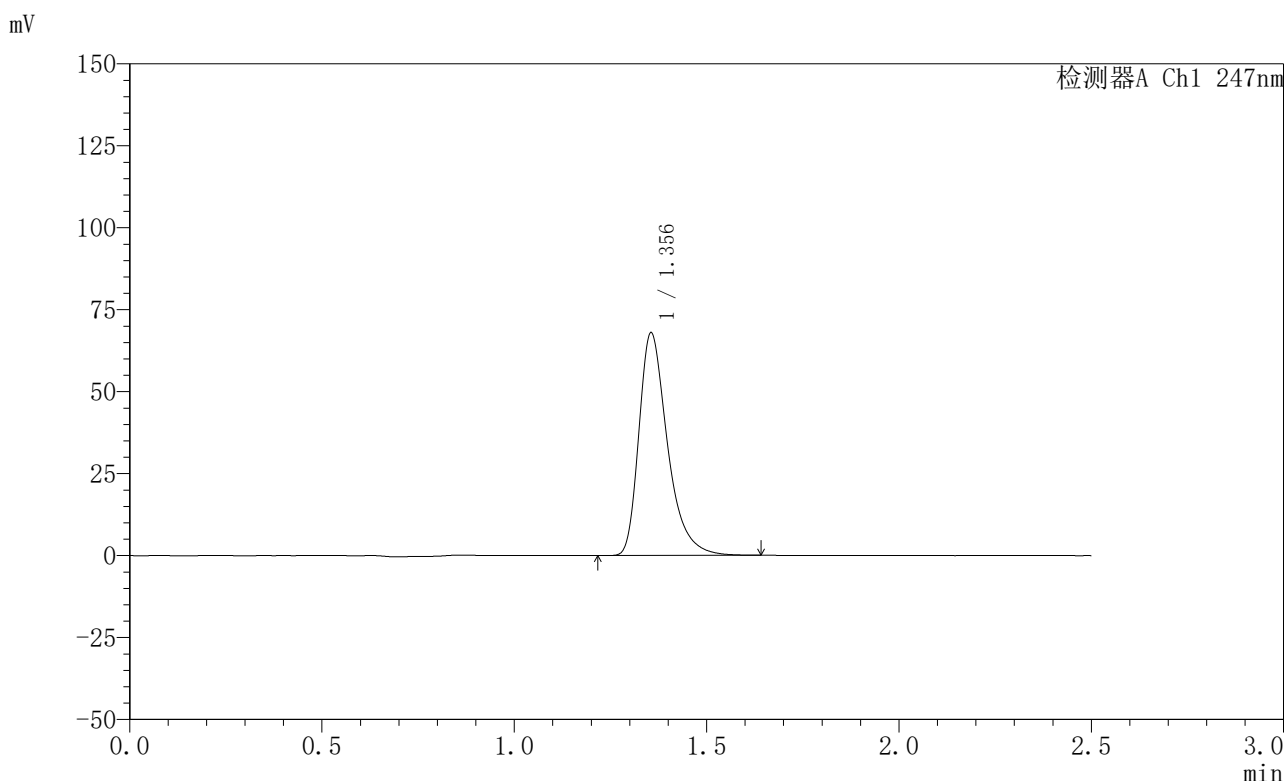


SMF-356

<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 - 0-98/26-1755-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

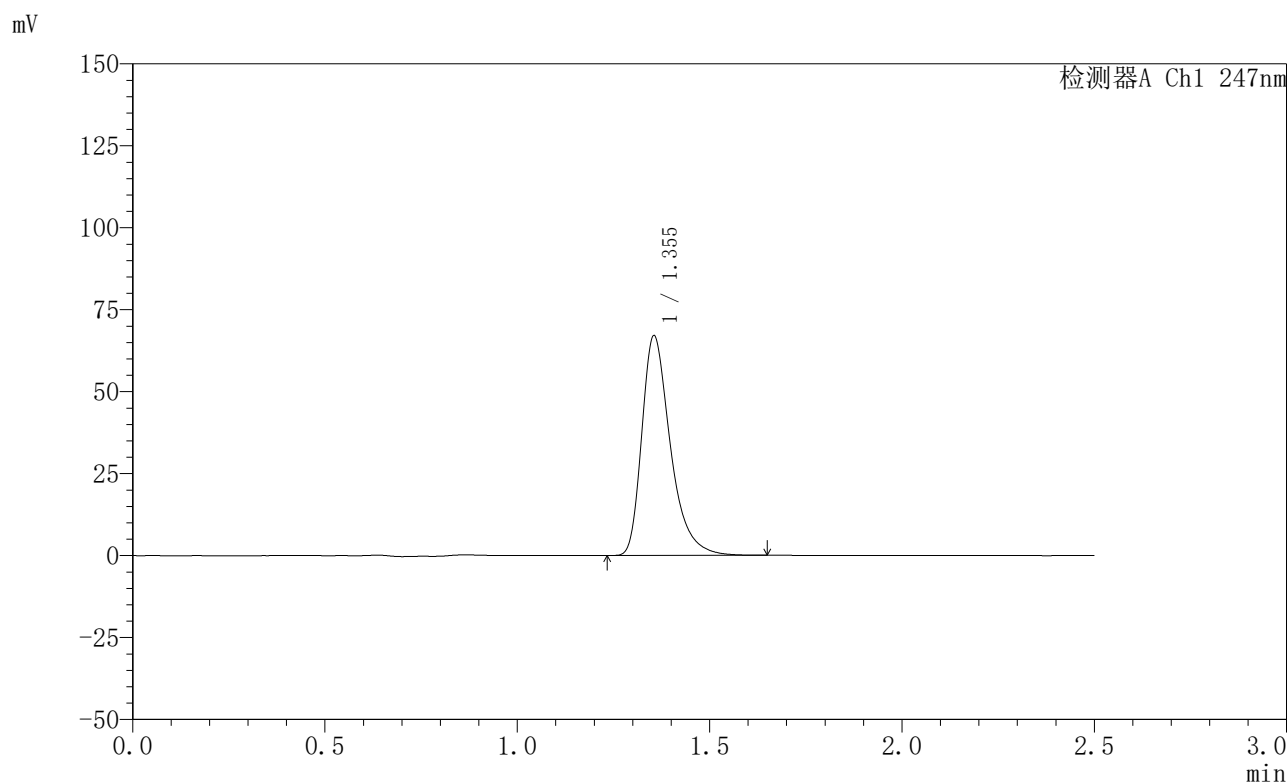
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	351918	100.000	67923	1685	1.390	--
总计		351918	100.000	67923			

图17 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1756-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

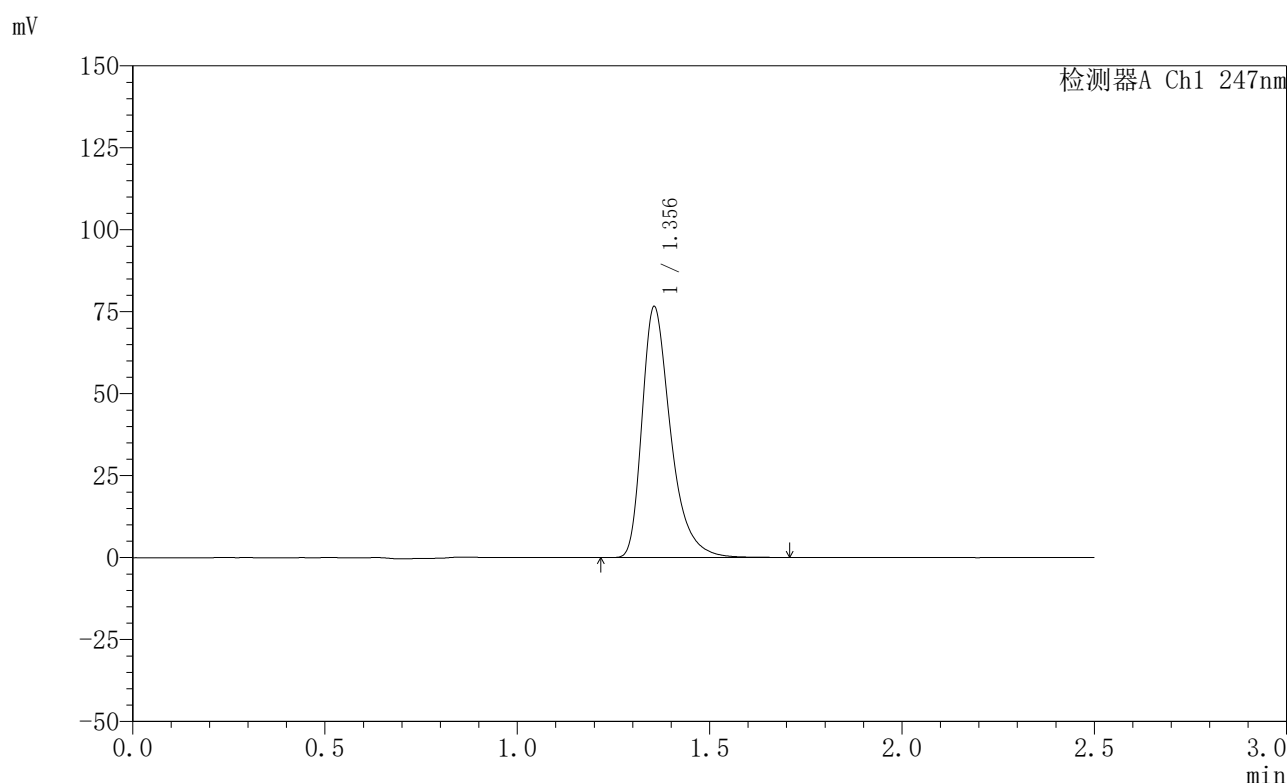
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	346784	100.000	67024	1687	1.390	--
总计		346784	100.000	67024			

图18 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1757-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

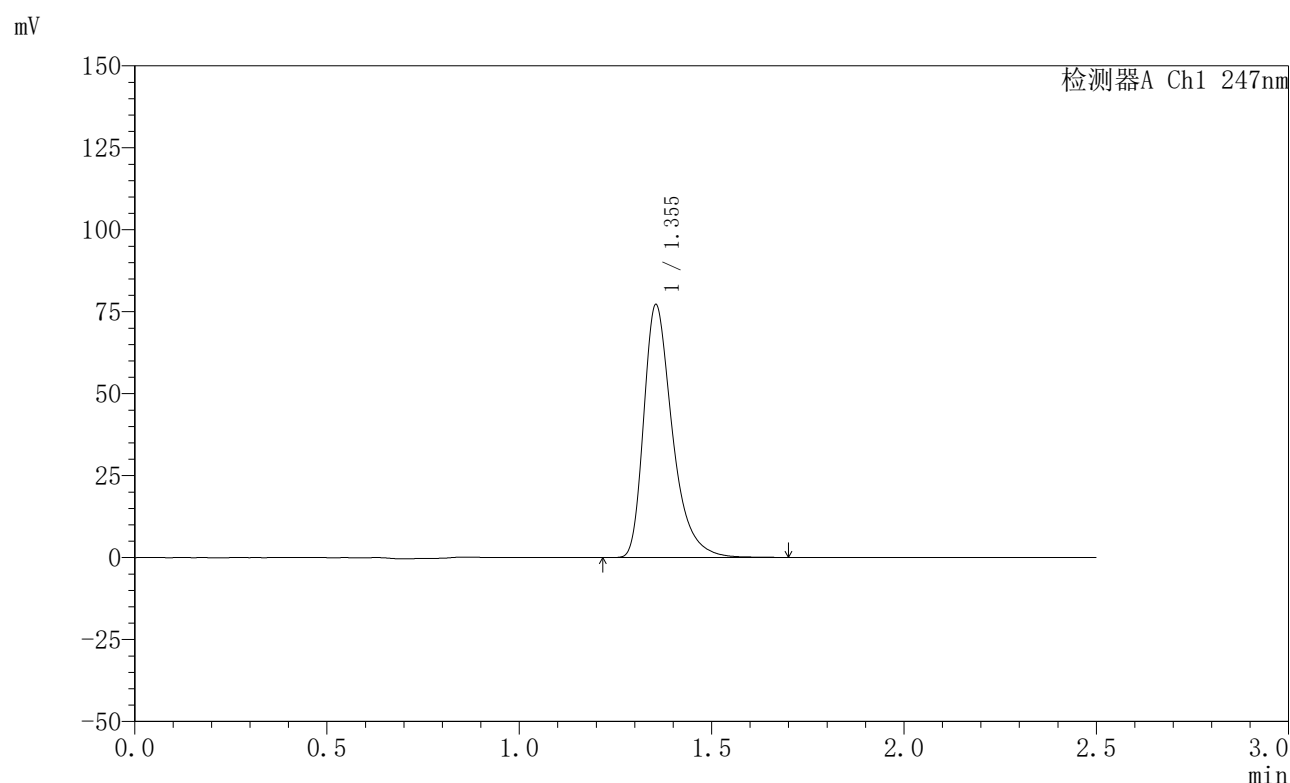
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	397056	100.000	76529	1686	1.393	--
总计		397056	100.000	76529			

图19 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1758-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:44:05 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	1.355	400032	100.000	77151	1685	1.394	--
总计		400032	100.000	77151			

图20 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

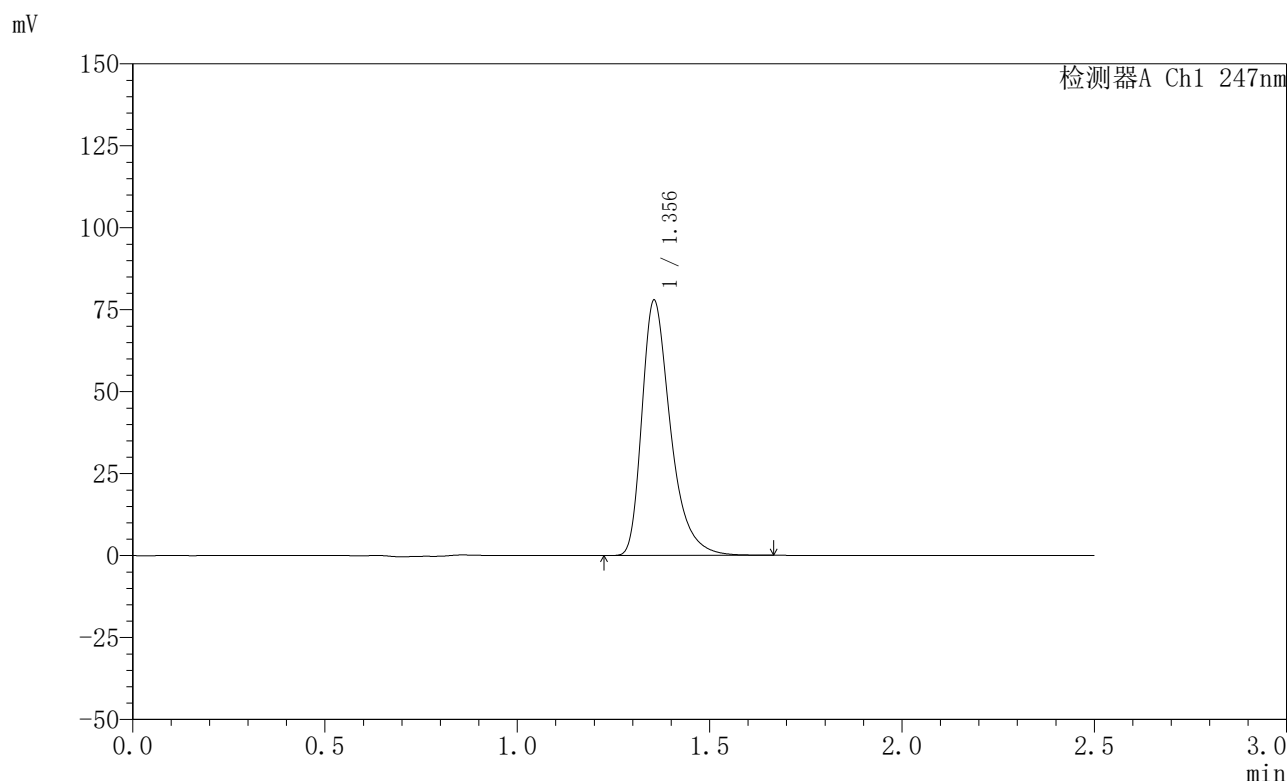


SMF-356

<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 - 0-98/26-1759-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:08 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	1.356	403481	100.000	77867	1686	1.393	--
总计		403481	100.000	77867			

图21 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

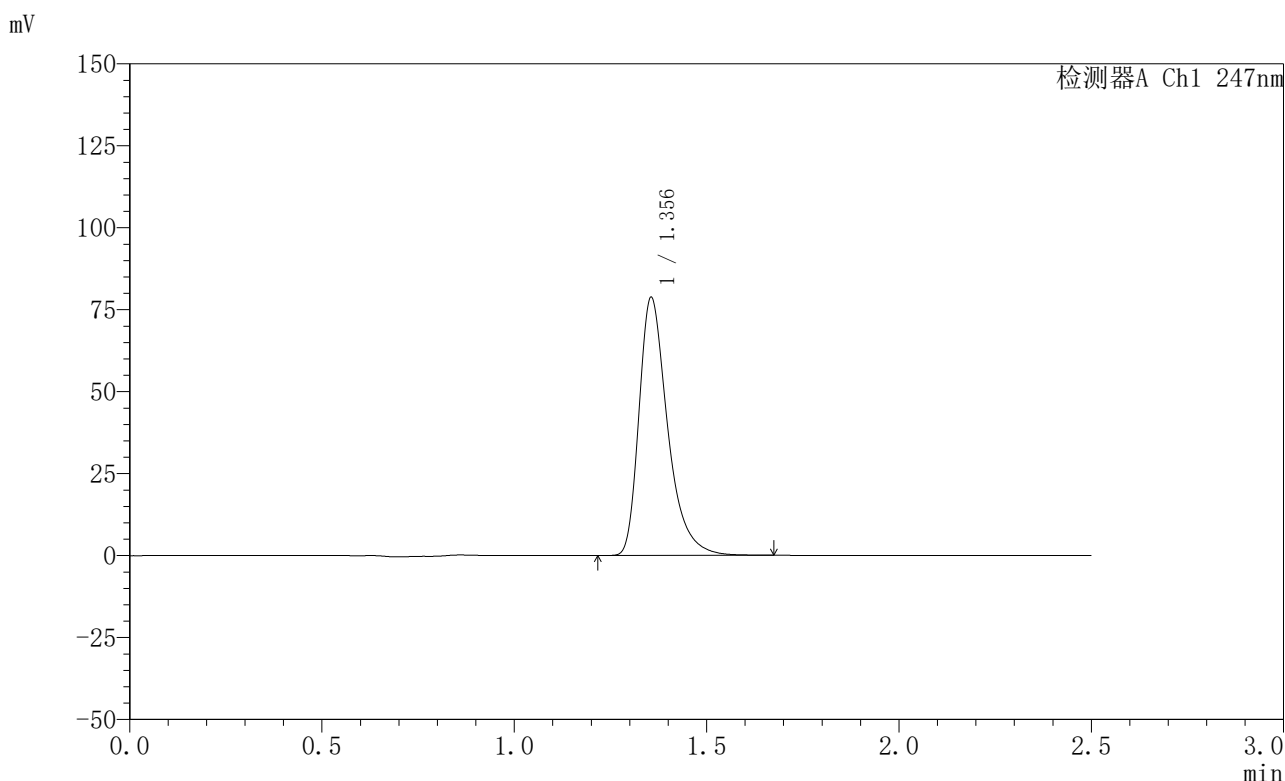


SMF-356

<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 - 0-98/26-1760-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:11 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	1.356	408307	100.000	78717	1685	1.395	--
总计		408307	100.000	78717			

图22 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

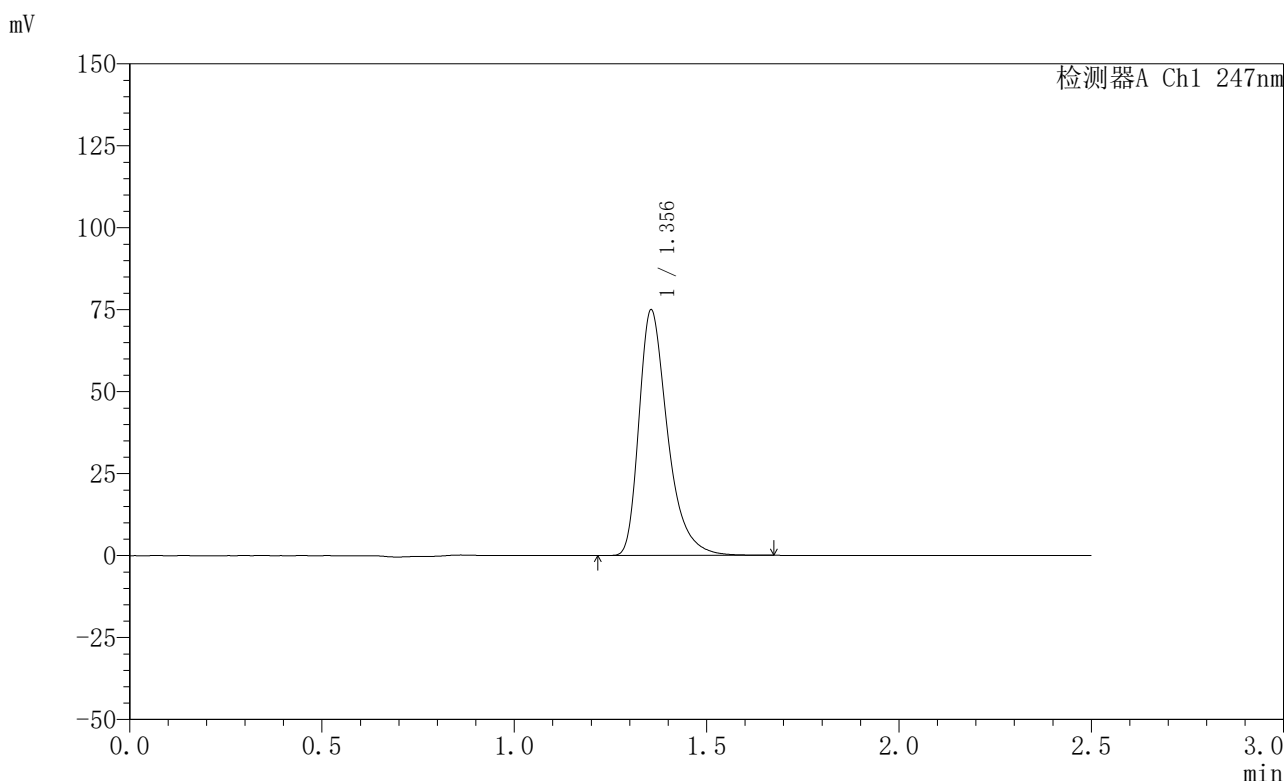


SMF-356

<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 - 0-98/26-1761-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:14 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	1.356	388610	100.000	74909	1683	1.393	--
总计		388610	100.000	74909			

图23 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

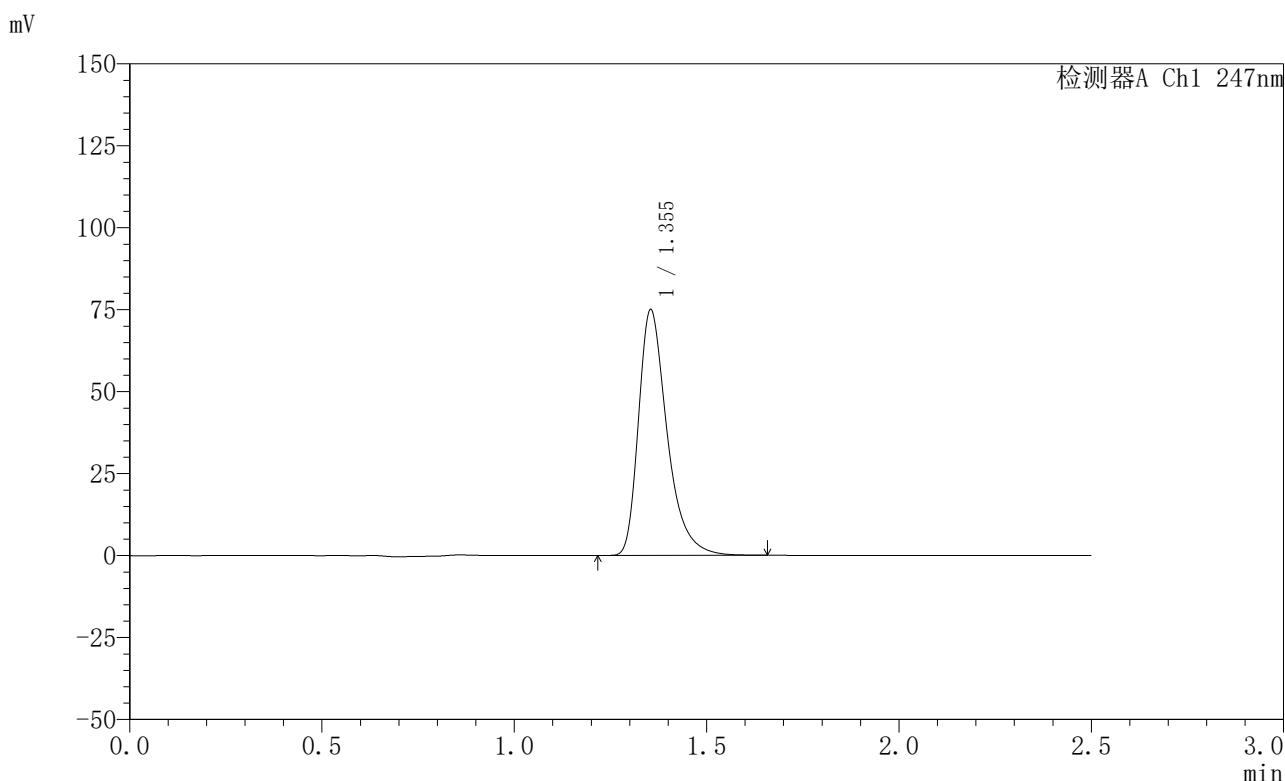


SMF-356

<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 - 0-98/26-1762-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:16 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	1.355	388320	100.000	74930	1681	1.392	--
总计		388320	100.000	74930			

图24 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

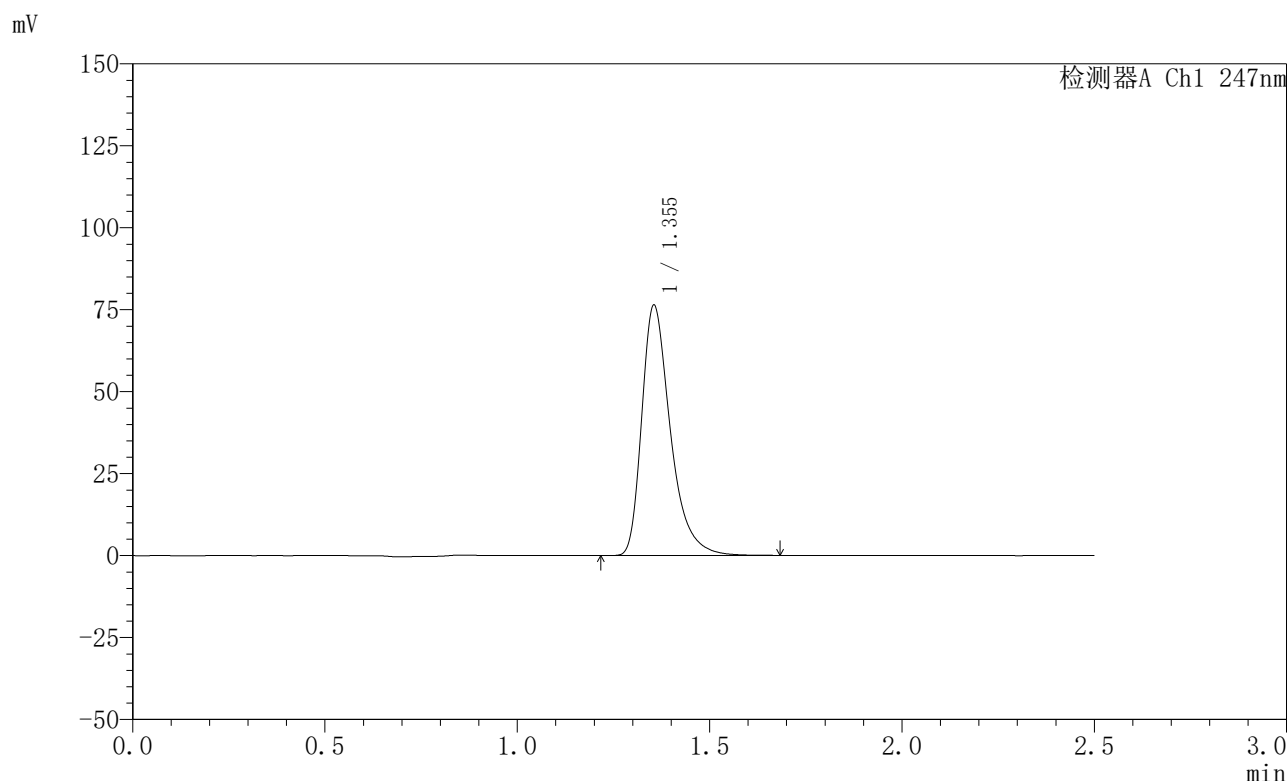


SMF-356

<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 - 0-98/26-1763-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

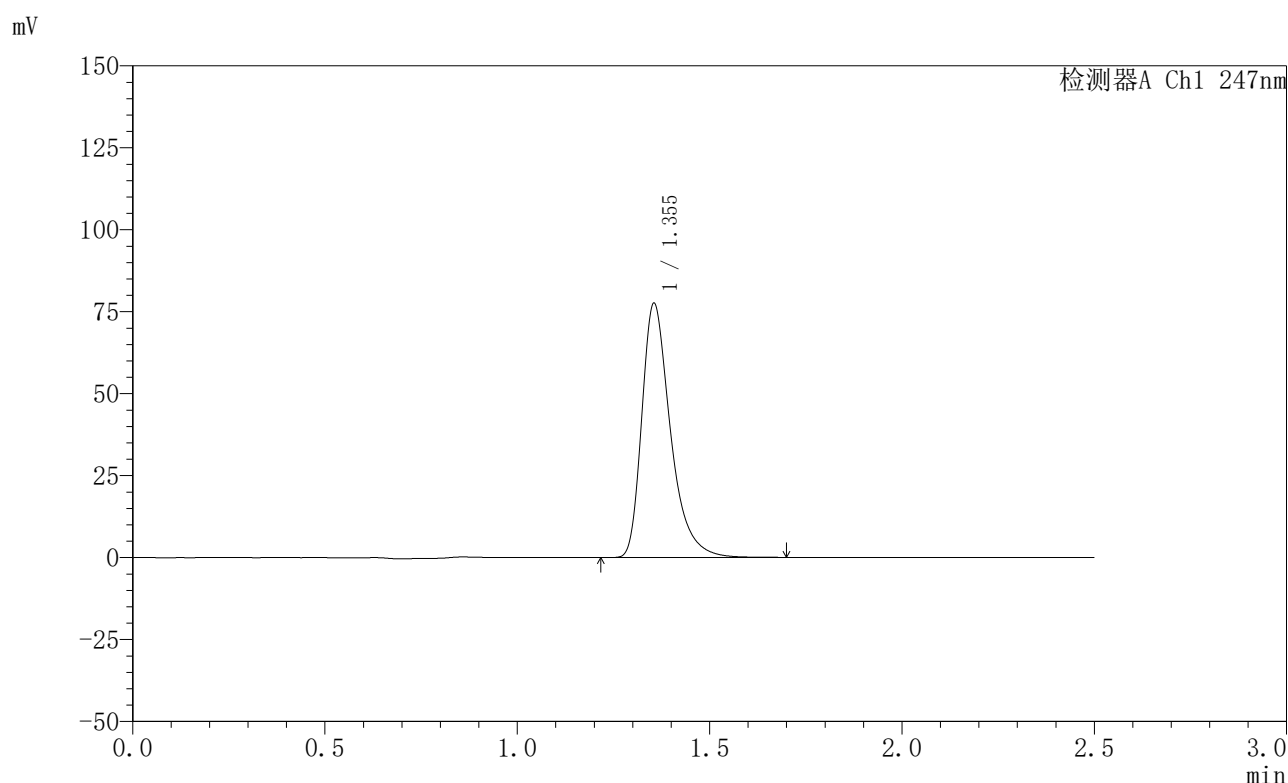
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	396021	100.000	76389	1685	1.395	--
总计		396021	100.000	76389			

图25 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1764-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:44:21 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	1.355	402489	100.000	77557	1683	1.396	--
总计		402489	100.000	77557			

图26 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

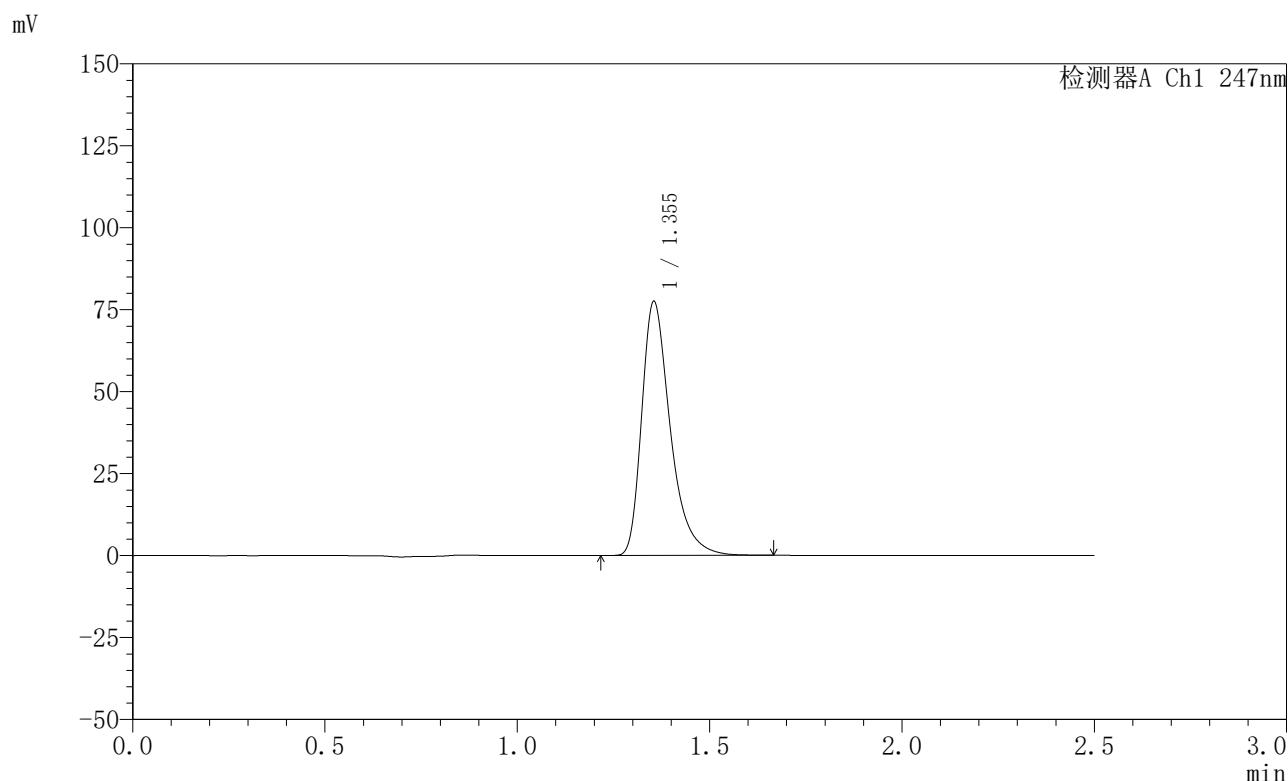


SMF-356

<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 - 0-98/26-1765-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:24 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	1.355	401612	100.000	77502	1685	1.396	--
总计		401612	100.000	77502			

图27 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

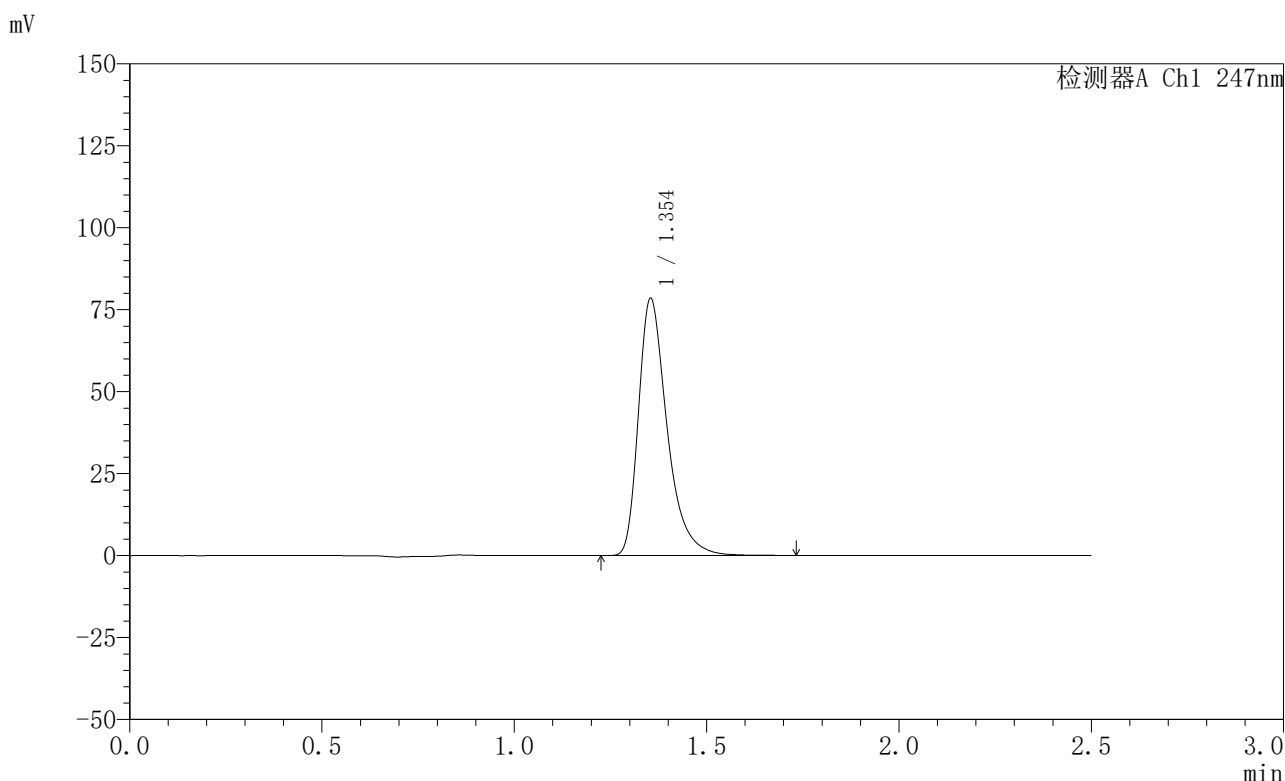


SMF-356

<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 - 0-98/26-1766-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:27 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	1.354	407231	100.000	78424	1683	1.397	--
总计		407231	100.000	78424			

图28 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

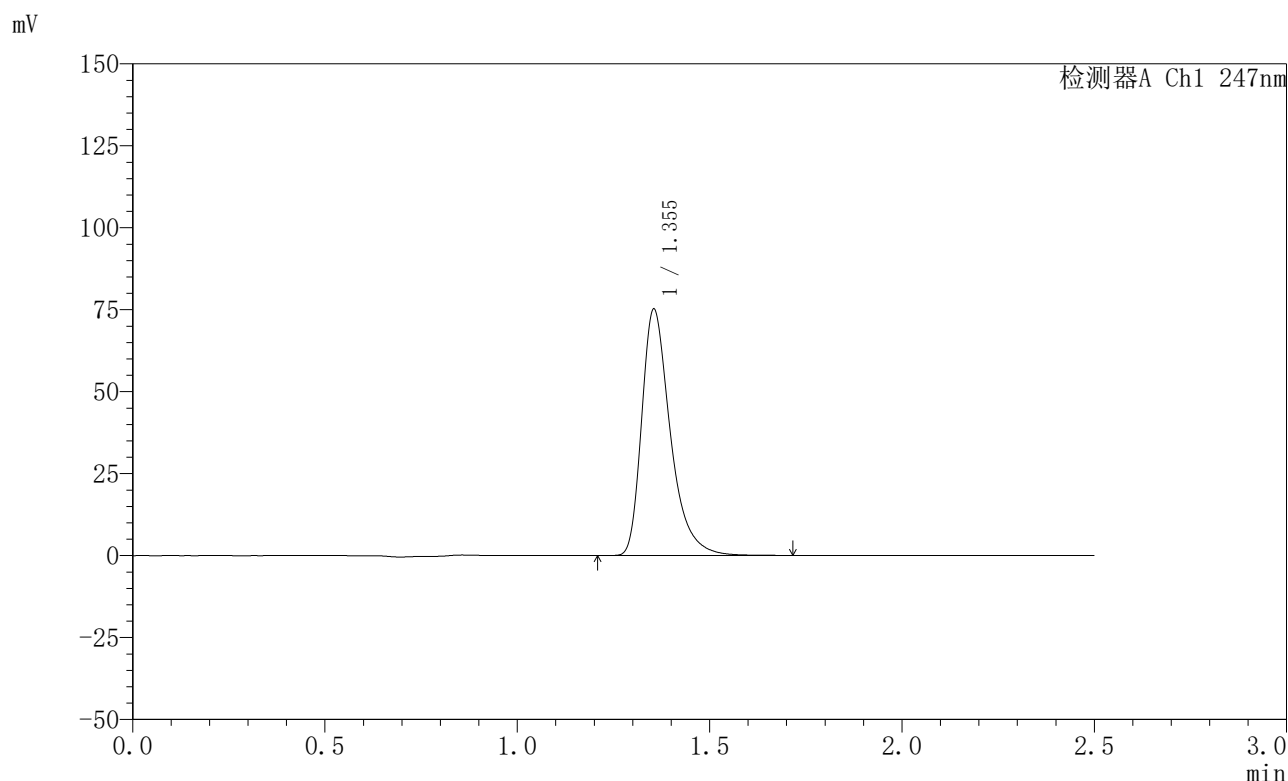


SMF-356

<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 - 0-98/26-1767-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:29 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	1.355	390442	100.000	75181	1684	1.397	--
总计		390442	100.000	75181			

图29 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

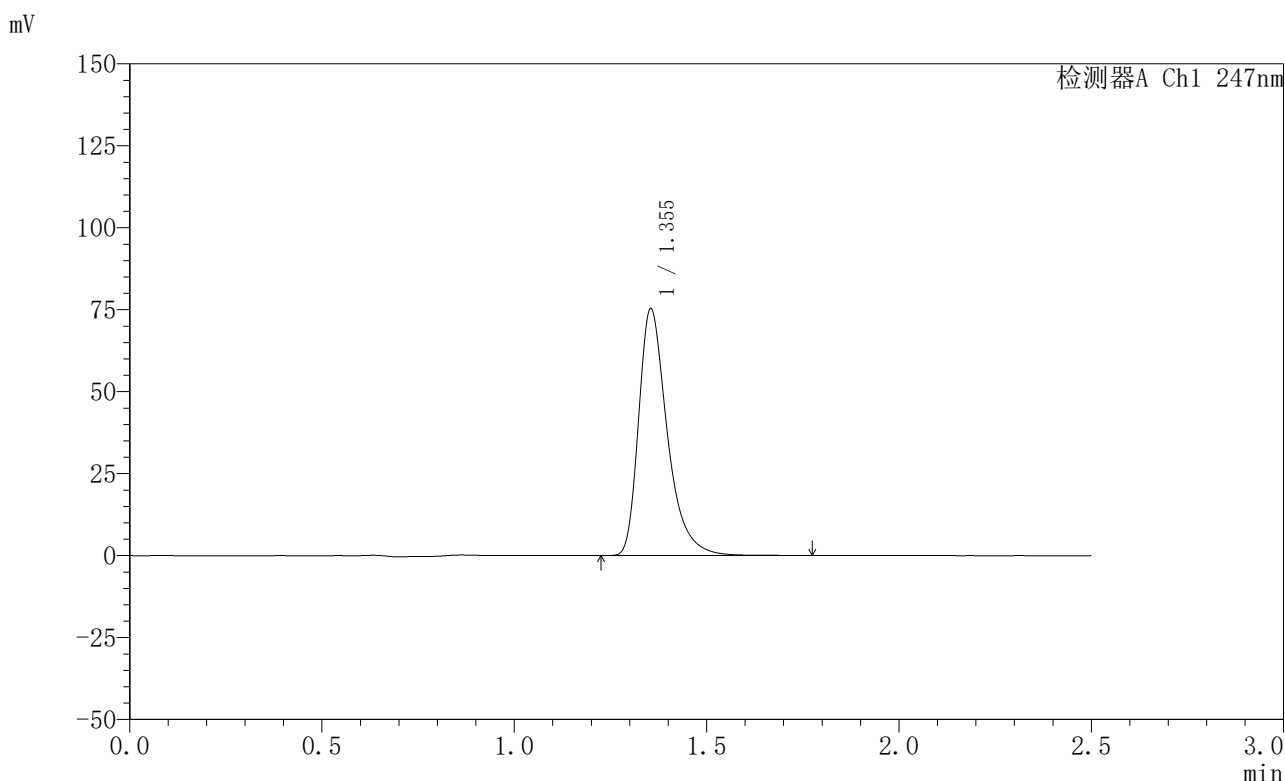


SMF-356

<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 - 0-98/26-1768-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

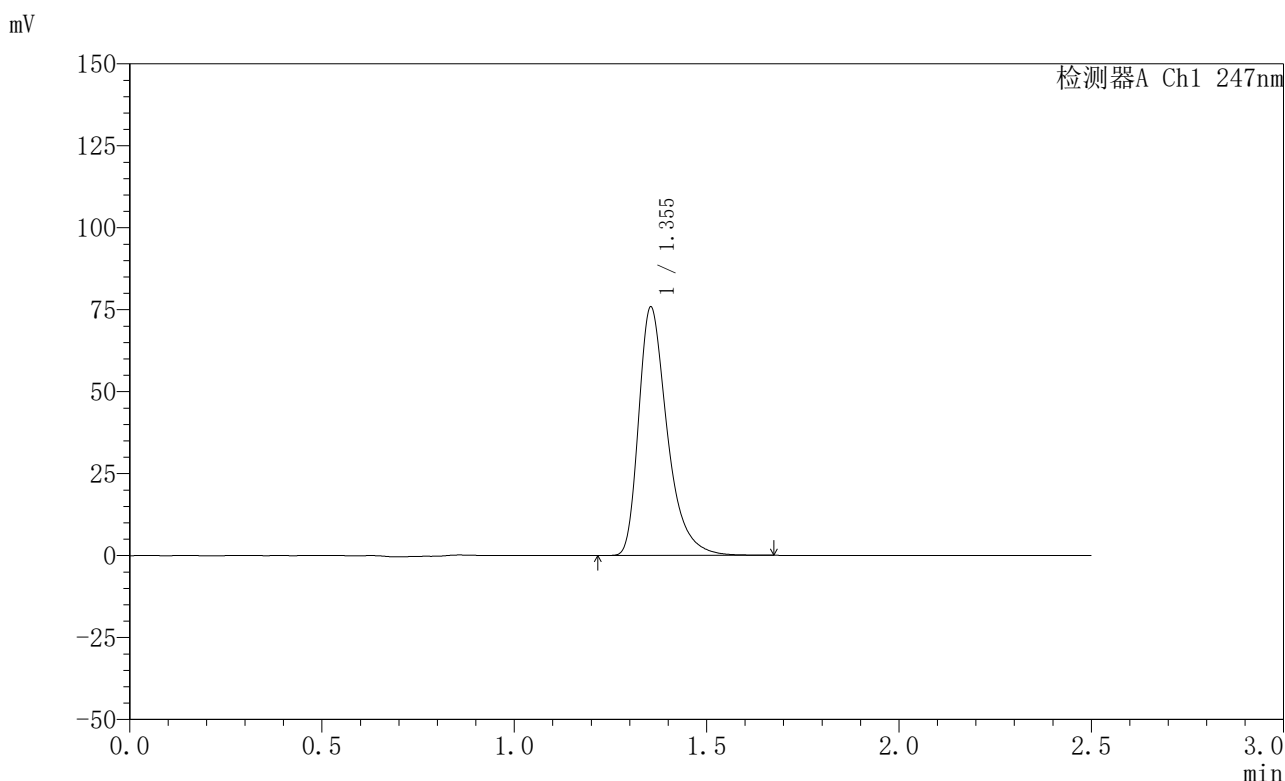
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	391473	100.000	75320	1684	1.398	--
总计		391473	100.000	75320			

图30 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1769-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:35 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	1.355	393000	100.000	75814	1684	1.396	--
总计		393000	100.000	75814			

图31 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

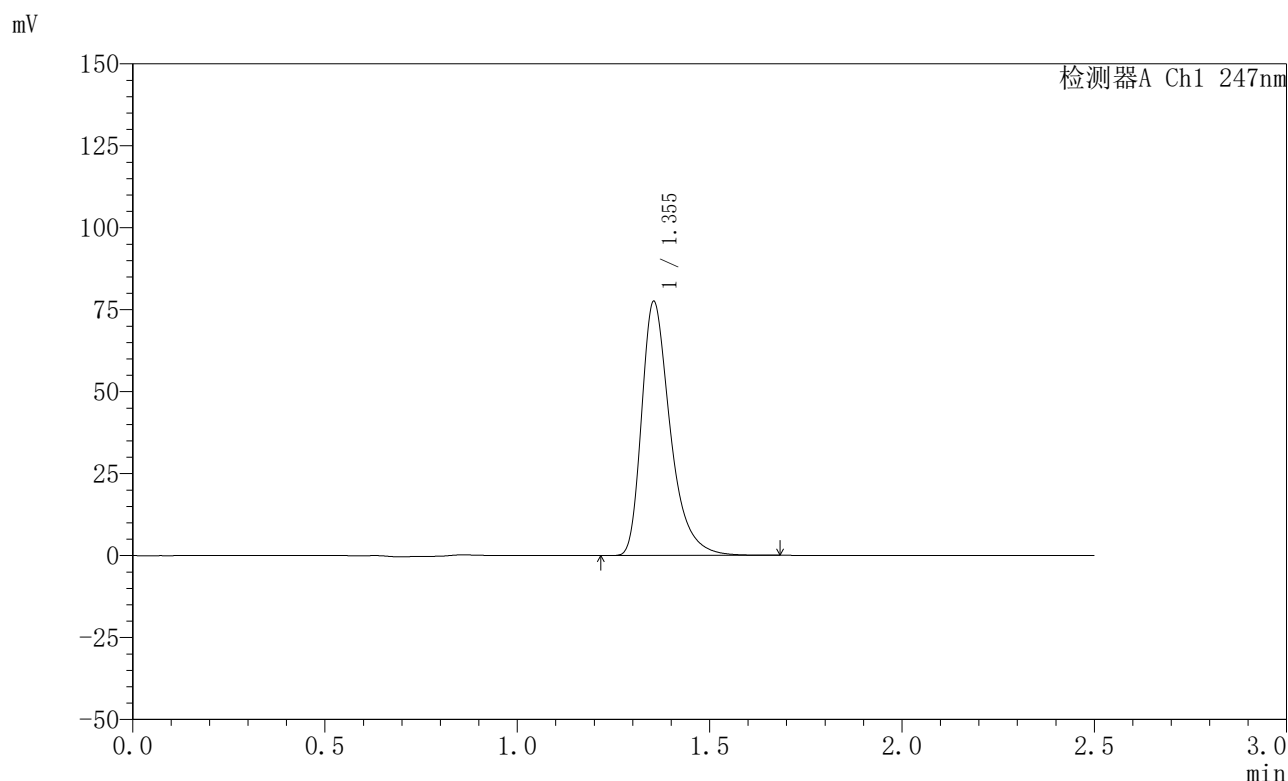


SMF-356

<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 - 0-98/26-1770-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:38 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	1.355	401750	100.000	77496	1687	1.397	--
总计		401750	100.000	77496			

图32 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

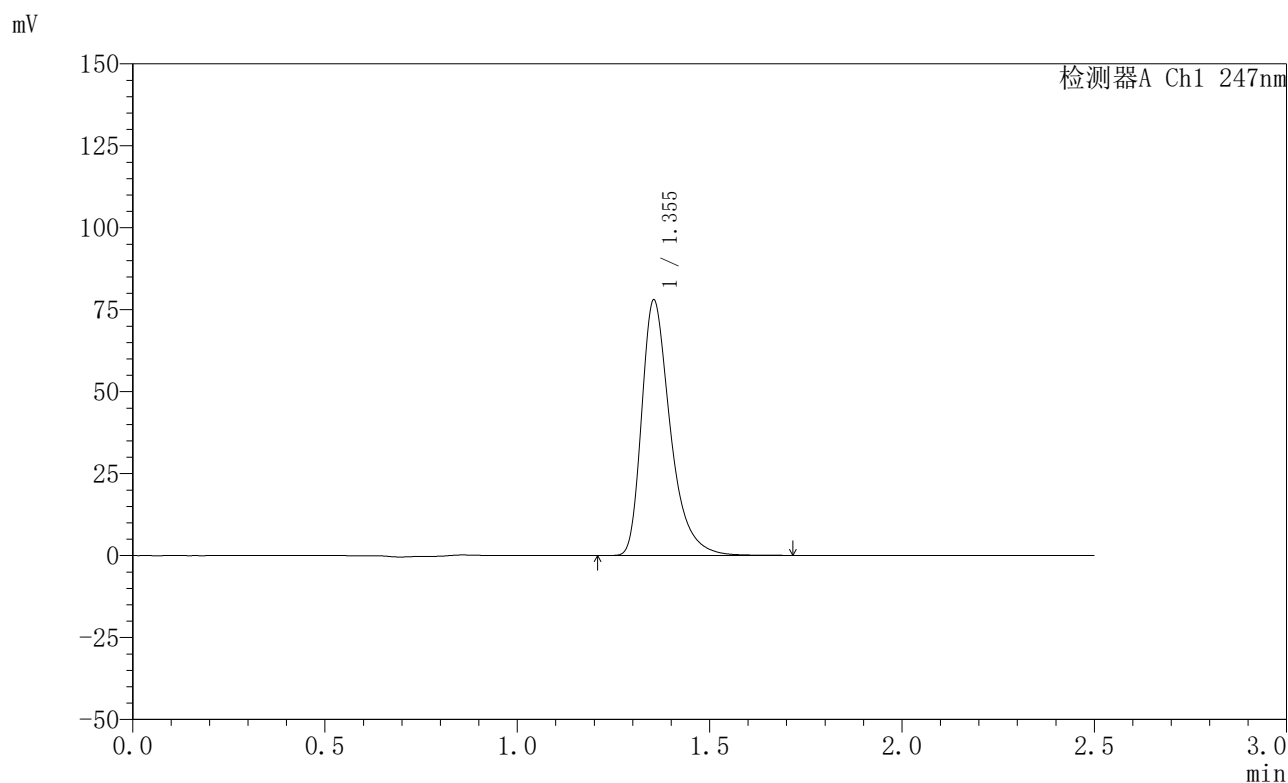


SMF-356

<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 - 0-98/26-1771-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:40 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	1.355	404856	100.000	77939	1684	1.398	--
总计		404856	100.000	77939			

图33 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

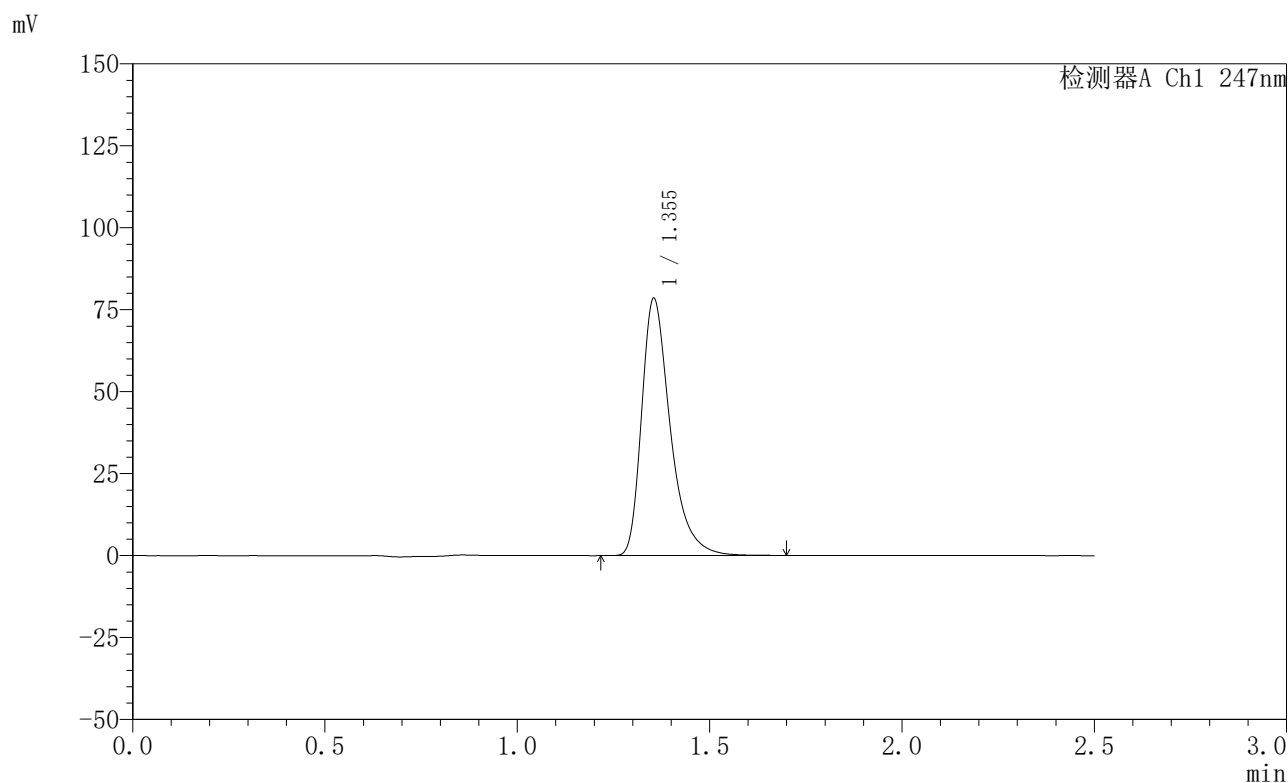


SMF-356

<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 - 0-98/26-1772-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/05/06 13:28:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:43
 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	1.355	406907	100.000	78475	1689	1.399	--
总计		406907	100.000	78475			

图34 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

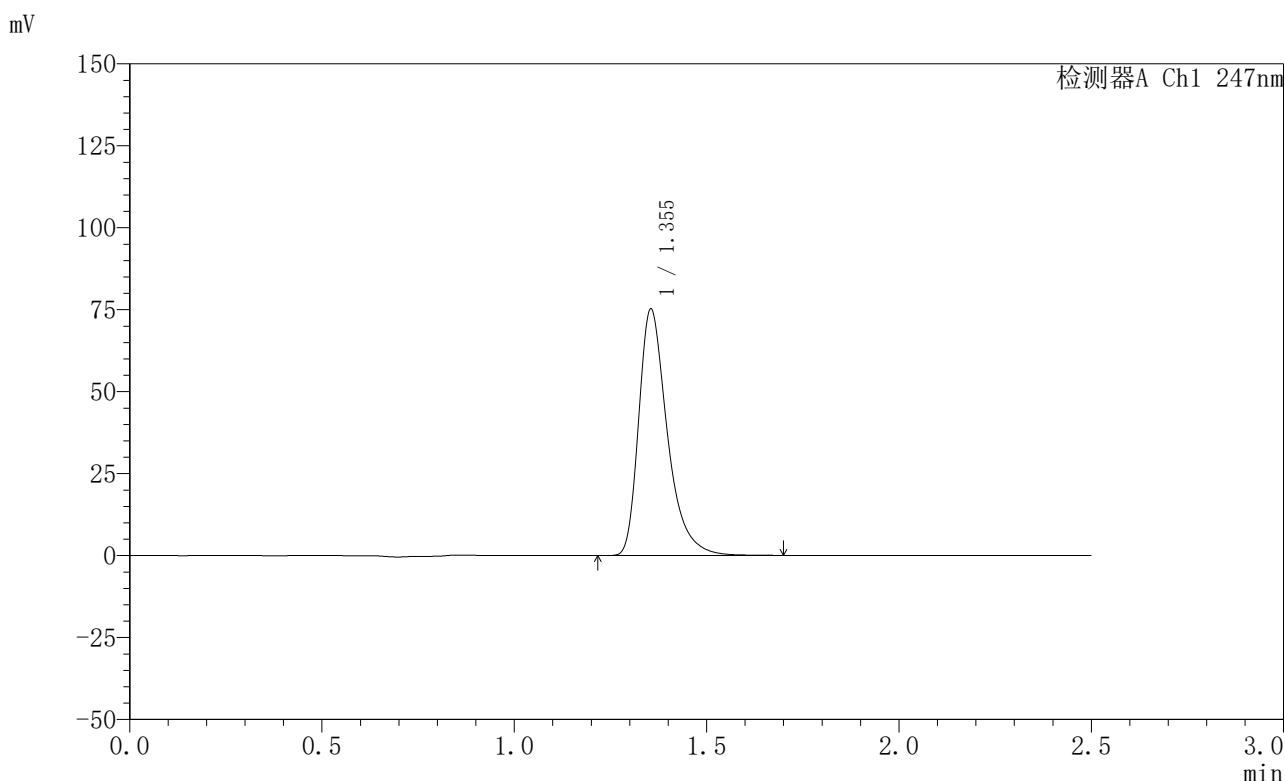


SMF-356

<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 - 0-98/26-1773-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

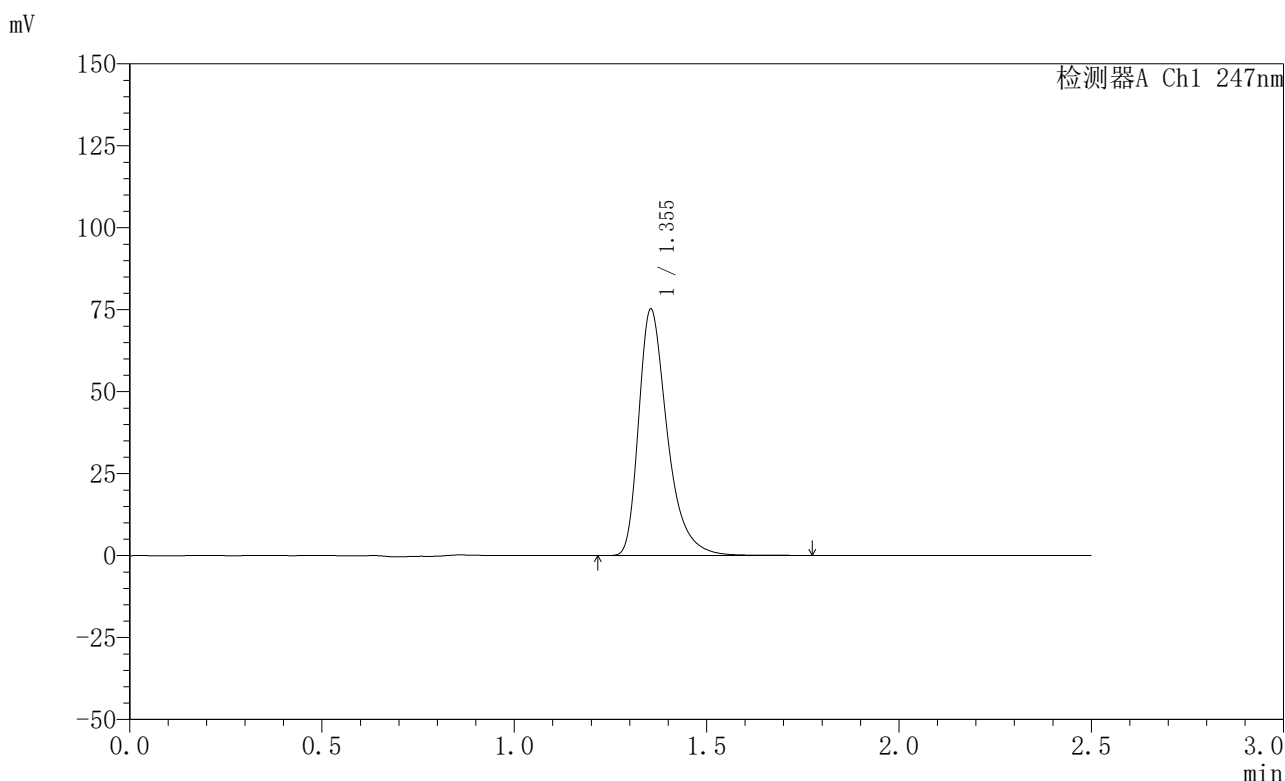
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	389600	100.000	75191	1688	1.398	--
总计		389600	100.000	75191			

图35 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1774-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:49 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	1.355	390016	100.000	75178	1687	1.398	--
总计		390016	100.000	75178			

图36 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

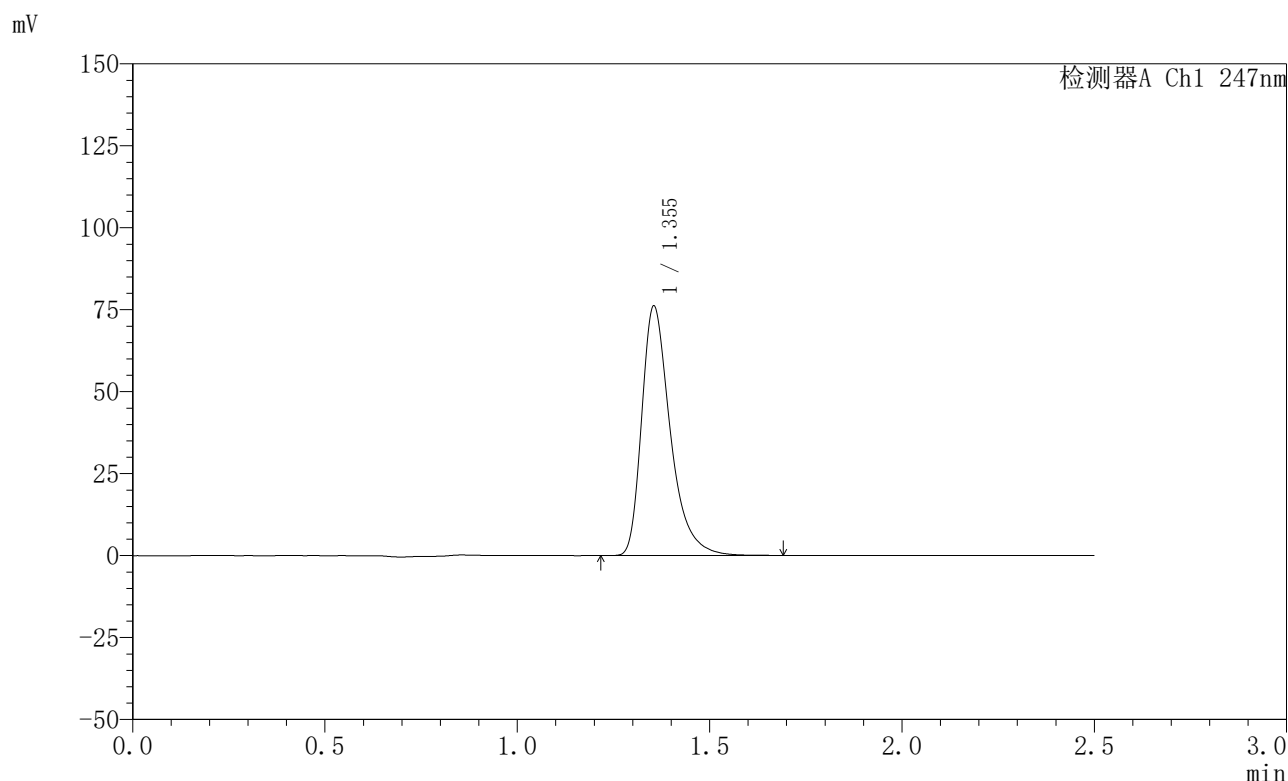


SMF-356

<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 - 0-98/26-1775-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:52 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	1.355	394541	100.000	76107	1688	1.398	--
总计		394541	100.000	76107			

图37 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

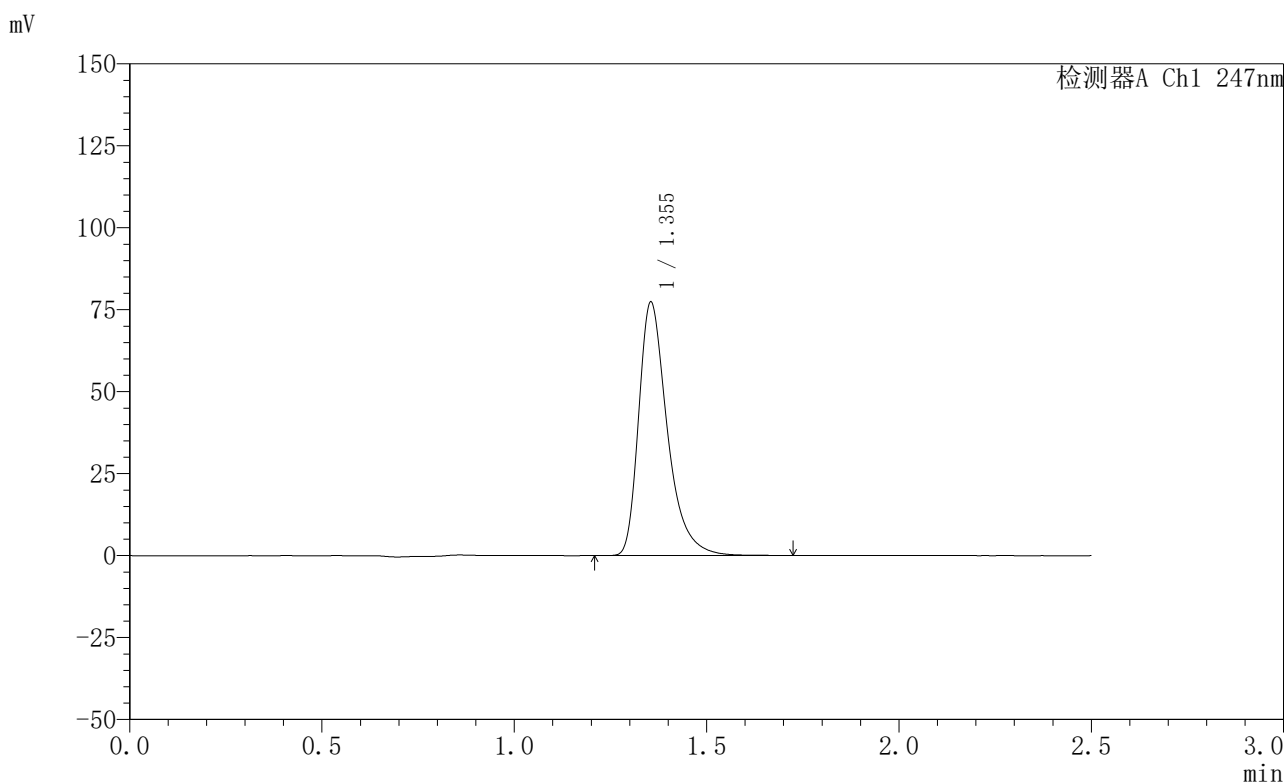


SMF-356

<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 - 0-98/26-1776-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:55 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	1.355	400968	100.000	77307	1687	1.398	--
总计		400968	100.000	77307			

图38 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

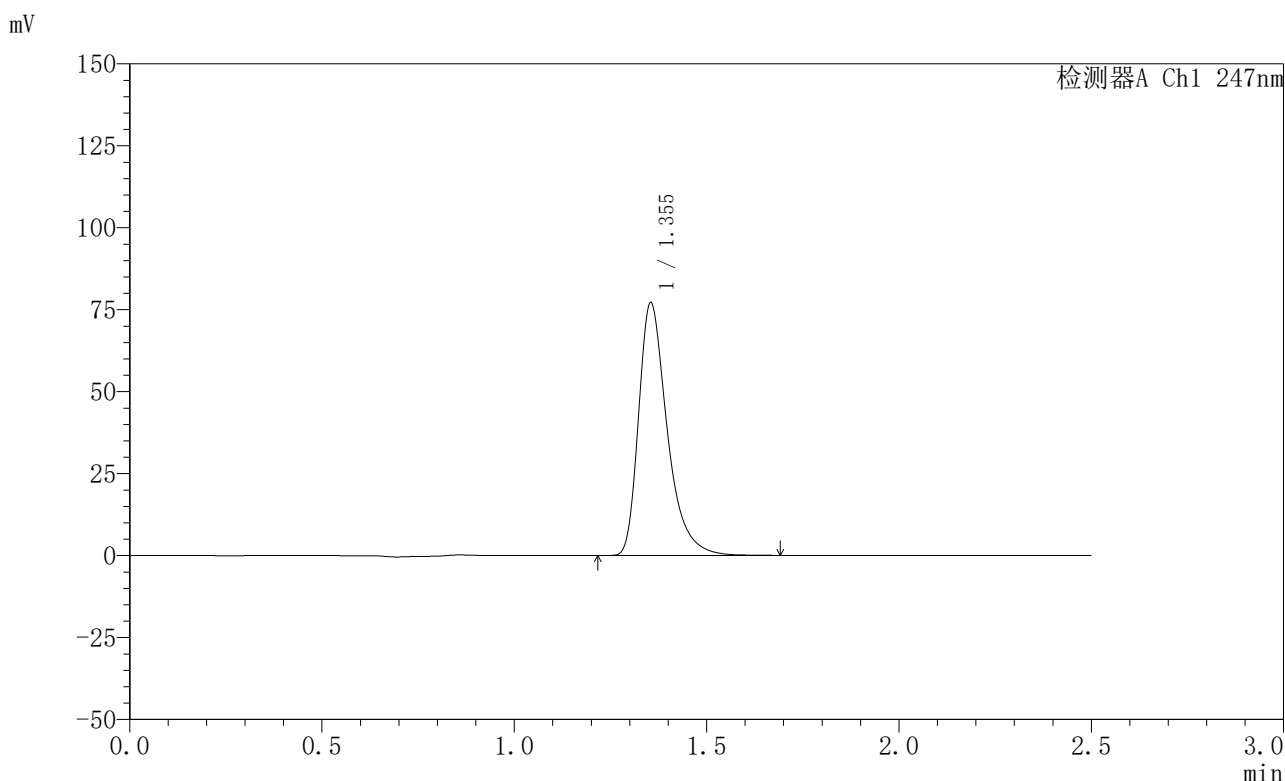


SMF-356

<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 - 0-98/26-1777-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:58 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	1.355	399484	100.000	77095	1689	1.398	--
总计		399484	100.000	77095			

图39 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

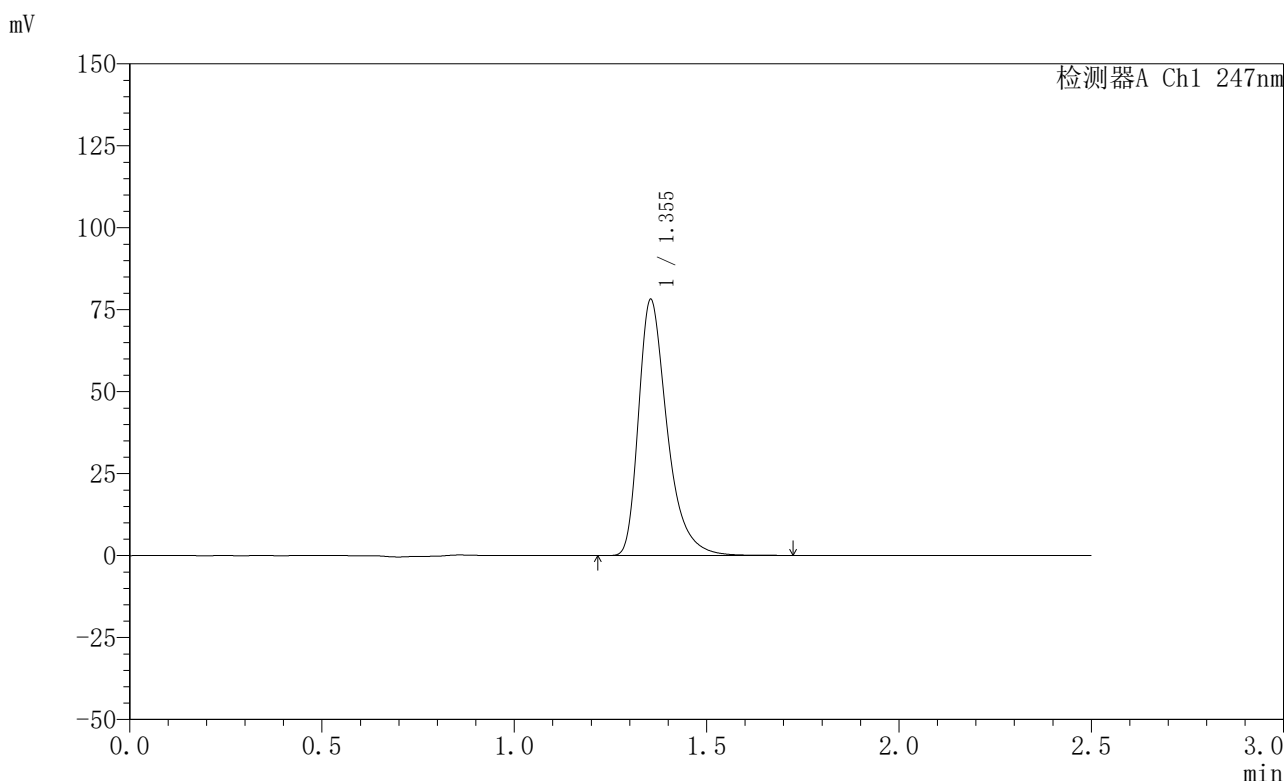


SMF-356

<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 - 0-98/26-1778-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:00 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	1.355	404585	100.000	78081	1692	1.398	--
总计		404585	100.000	78081			

图40 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

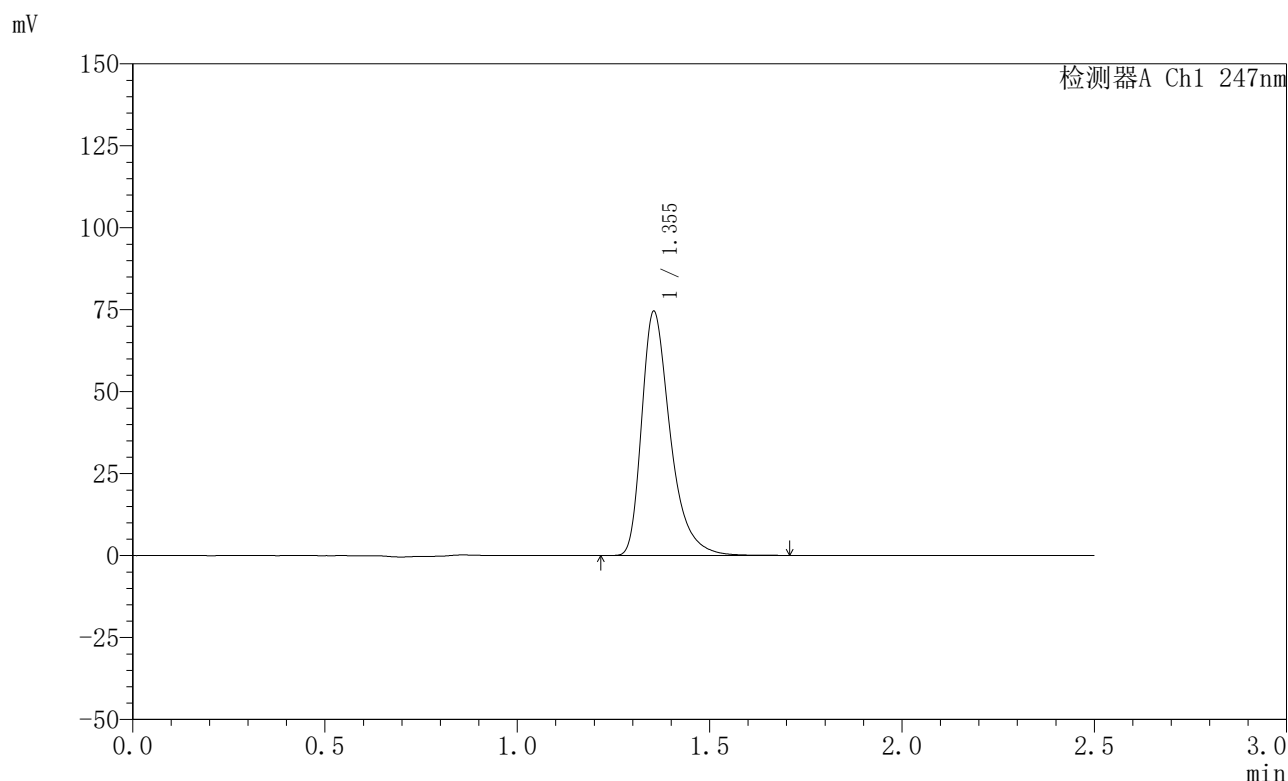


SMF-356

<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 - 0-98/26-1779-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:03 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	1.355	386163	100.000	74493	1691	1.398	--
总计		386163	100.000	74493			

图41 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

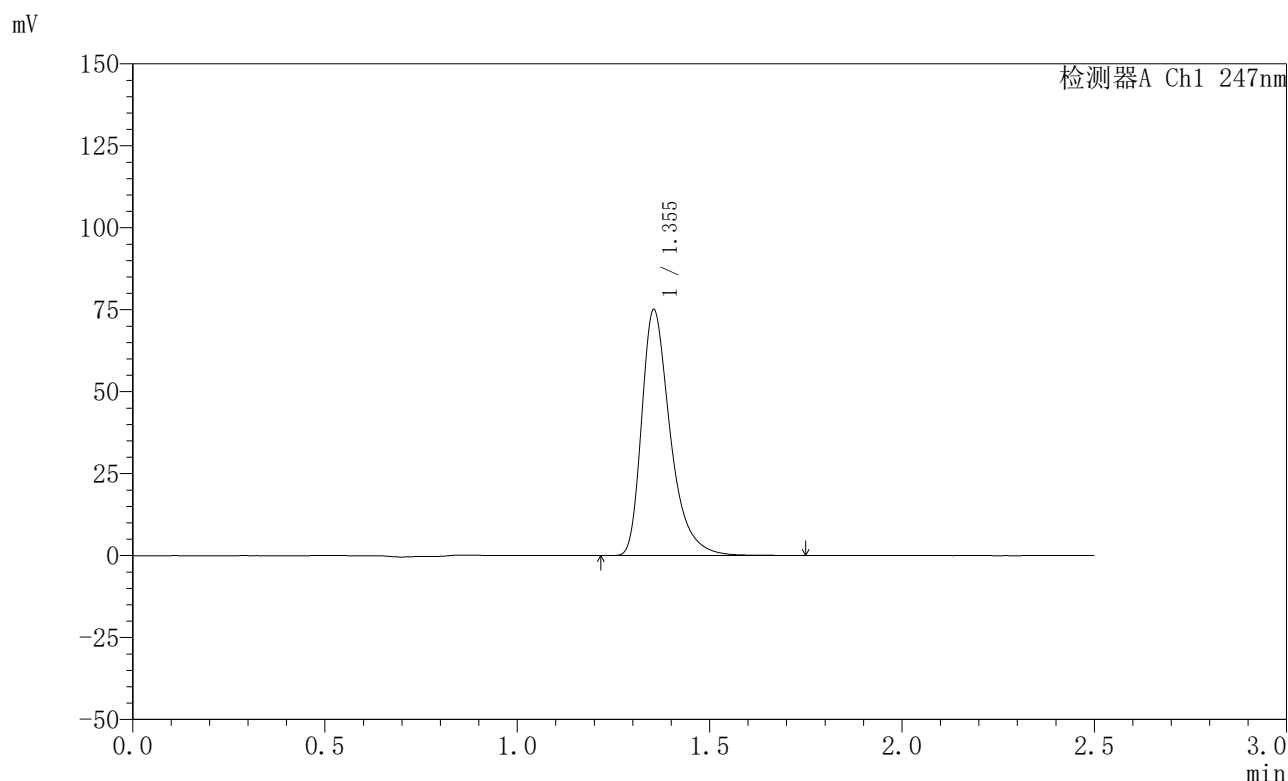


SMF-356

<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 - 0-98/26-1780-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:06 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	1.355	389269	100.000	75029	1690	1.400	--
总计		389269	100.000	75029			

图42 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

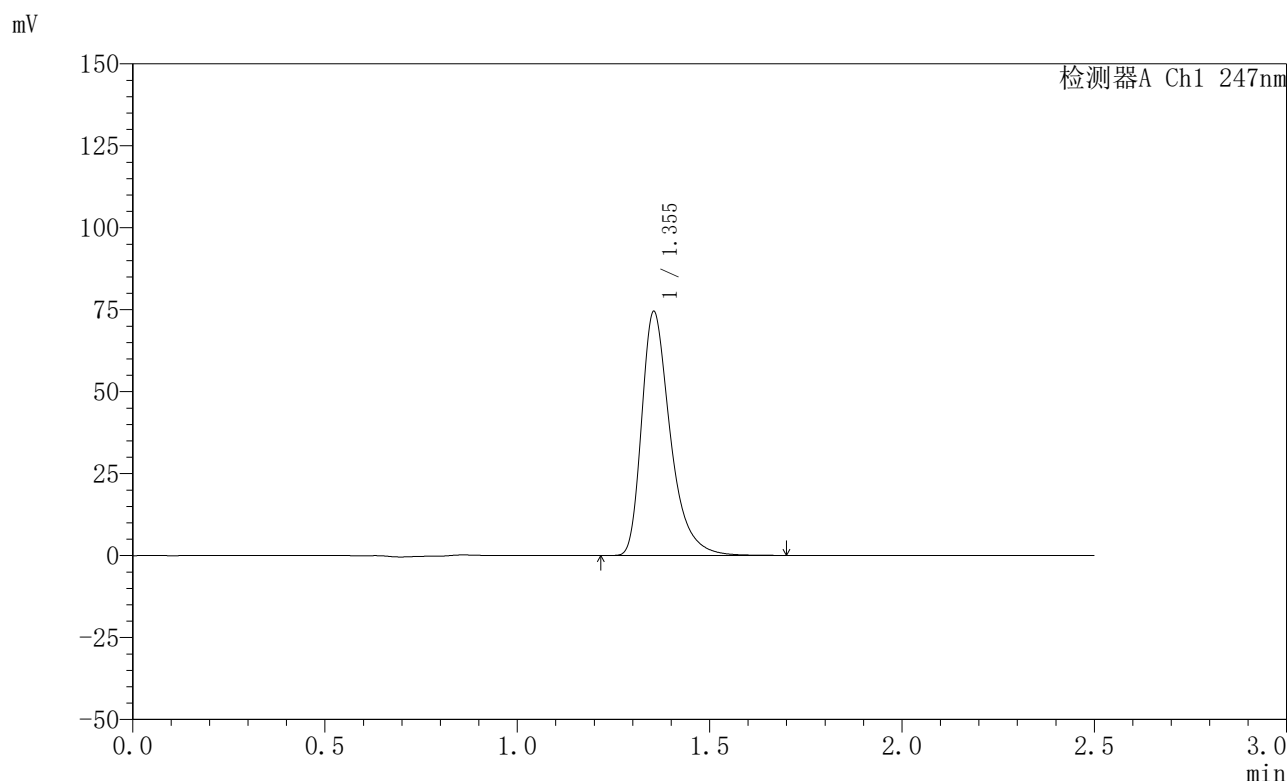


SMF-356

<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 - 0-98/26-1781-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:08 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	1.355	386201	100.000	74437	1688	1.398	--
总计		386201	100.000	74437			

图43 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

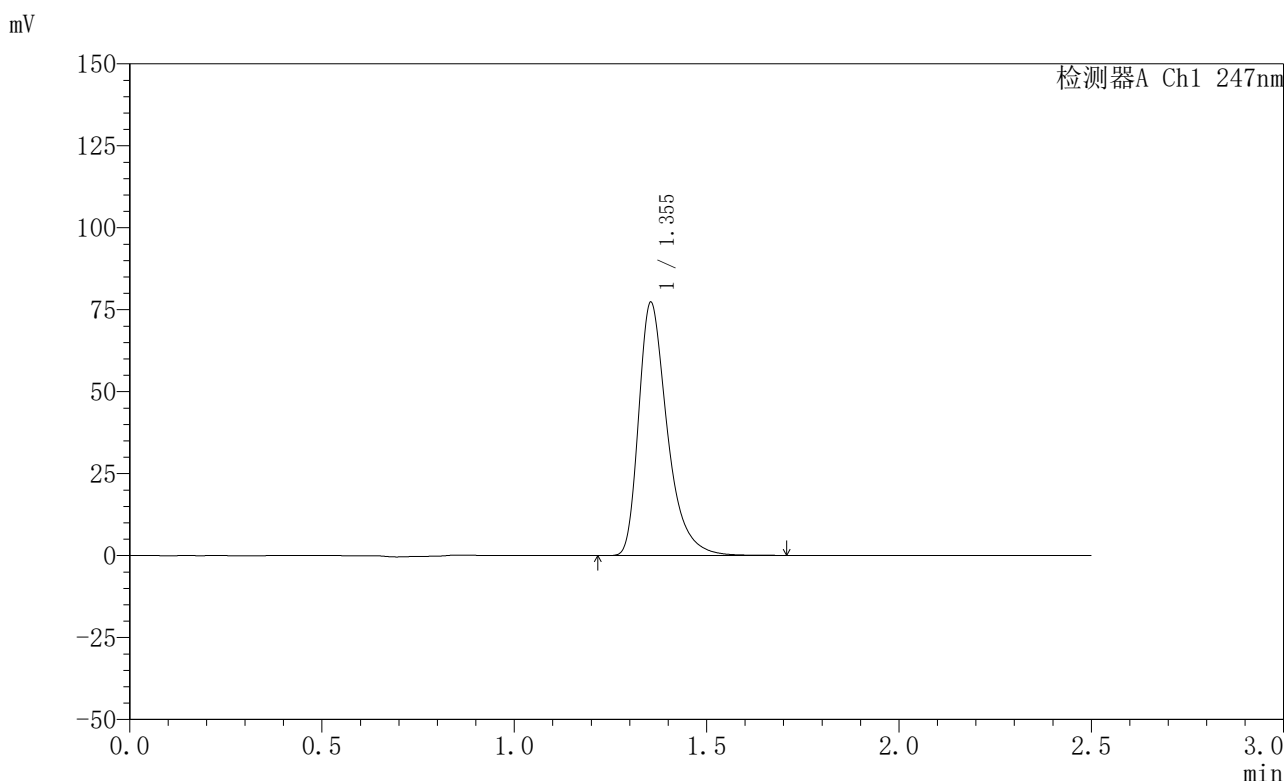


SMF-356

<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 - 0-98/26-1782-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:11 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	1.355	400181	100.000	77249	1692	1.398	--
总计		400181	100.000	77249			

图44 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

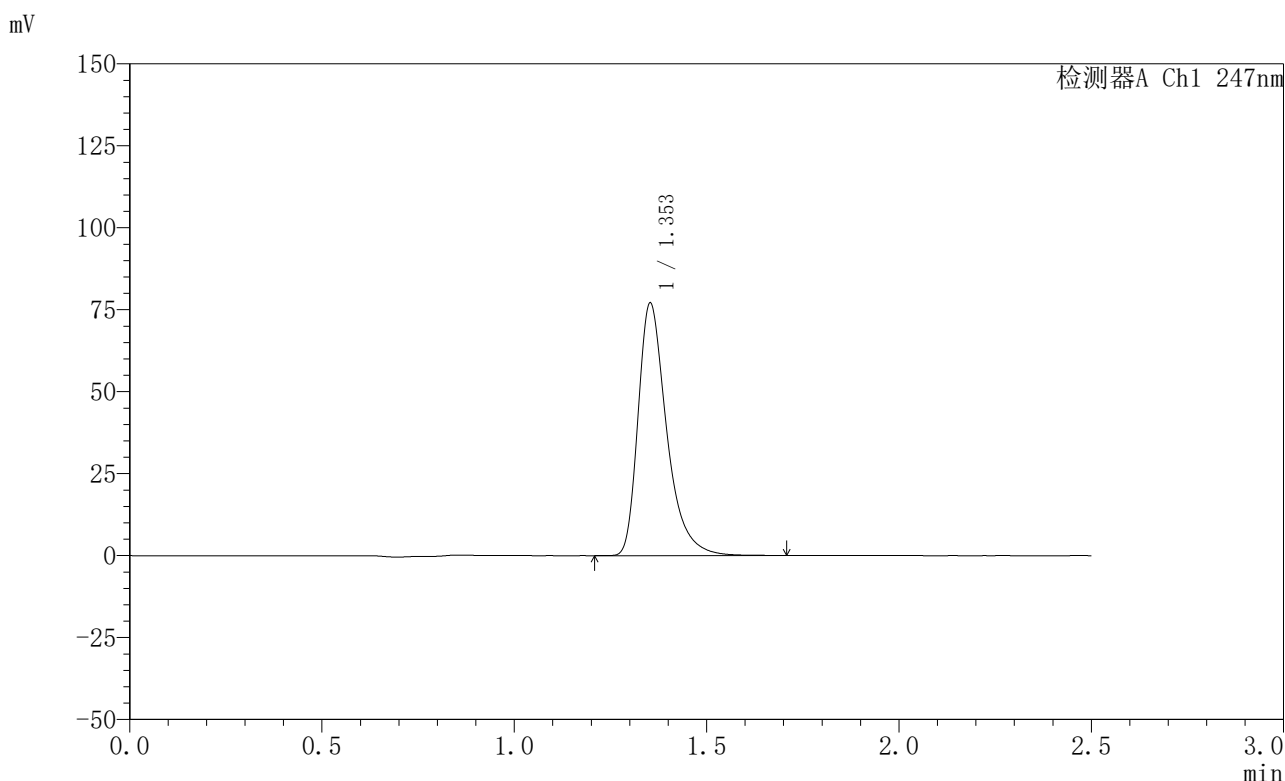


SMF-356

<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 - 0-98/26-1783-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:14 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	1.353	399169	100.000	76904	1690	1.400	--
总计		399169	100.000	76904			

图45 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

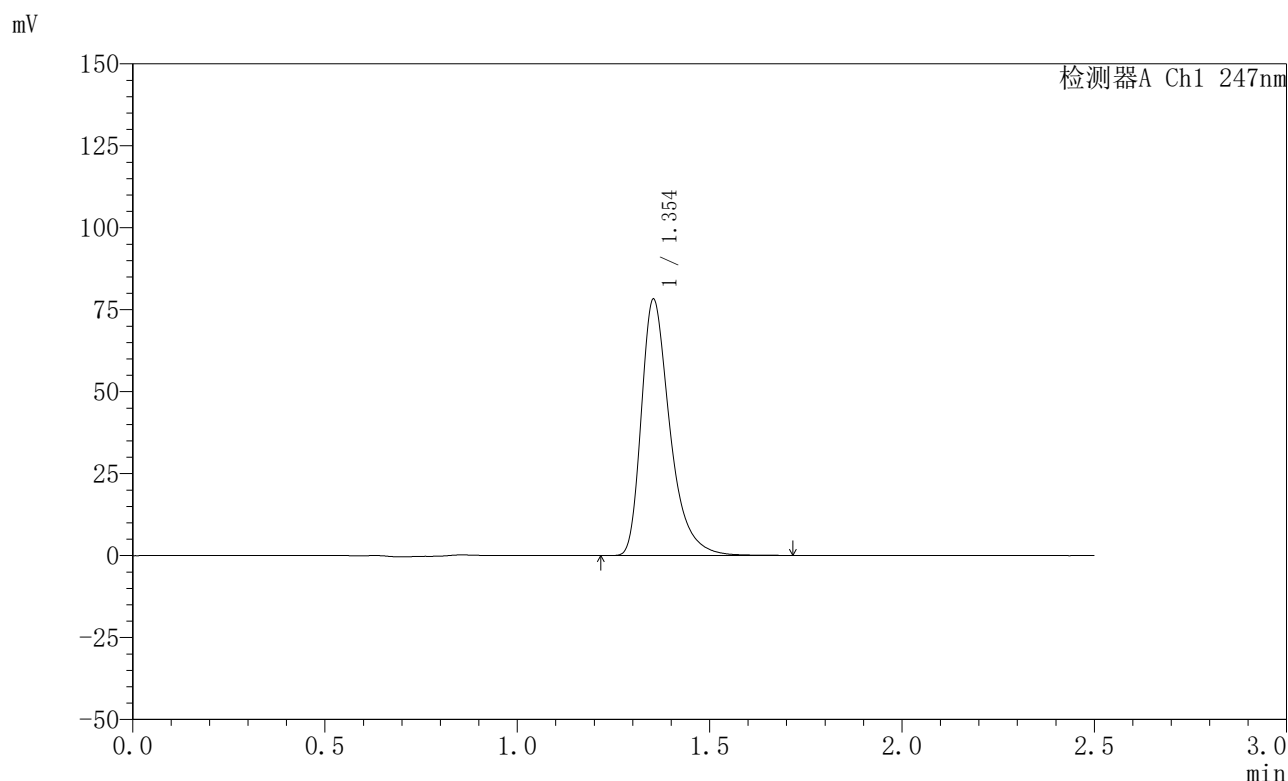


SMF-356

<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 - 0-98/26-1784-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

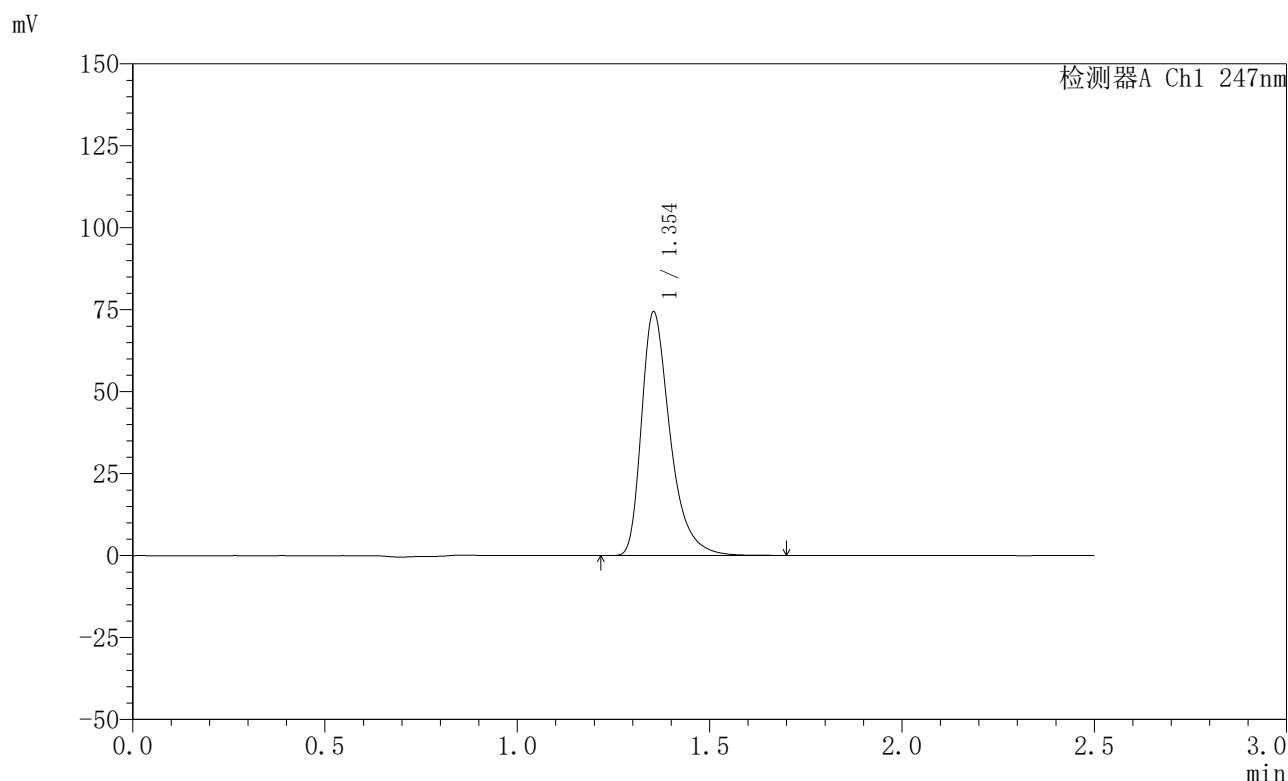
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	405115	100.000	78129	1689	1.400	--
总计		405115	100.000	78129			

图46 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1785-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:19 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	1.354	385162	100.000	74342	1690	1.399	--
总计		385162	100.000	74342			

图47 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

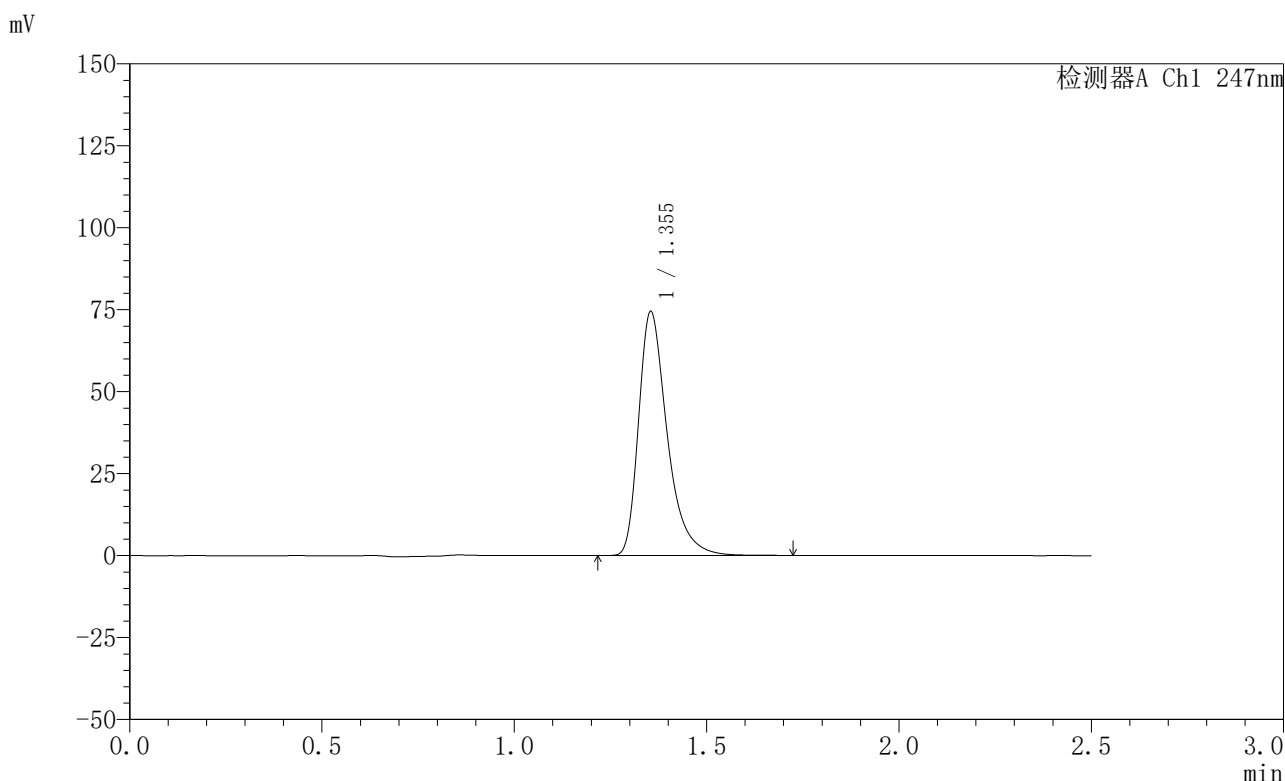


SMF-356

<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 - 0-98/26-1786-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

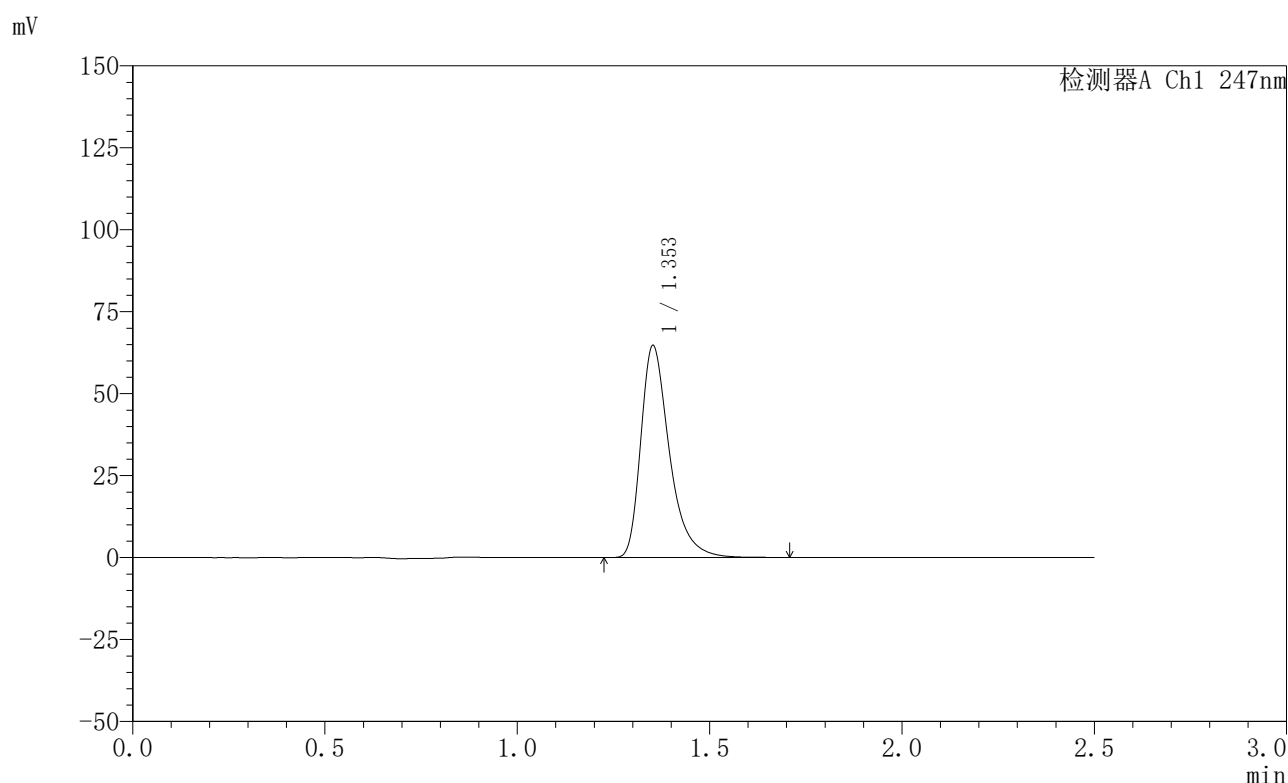
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	385753	100.000	74431	1692	1.399	--
总计		385753	100.000	74431			

图48 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1787-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

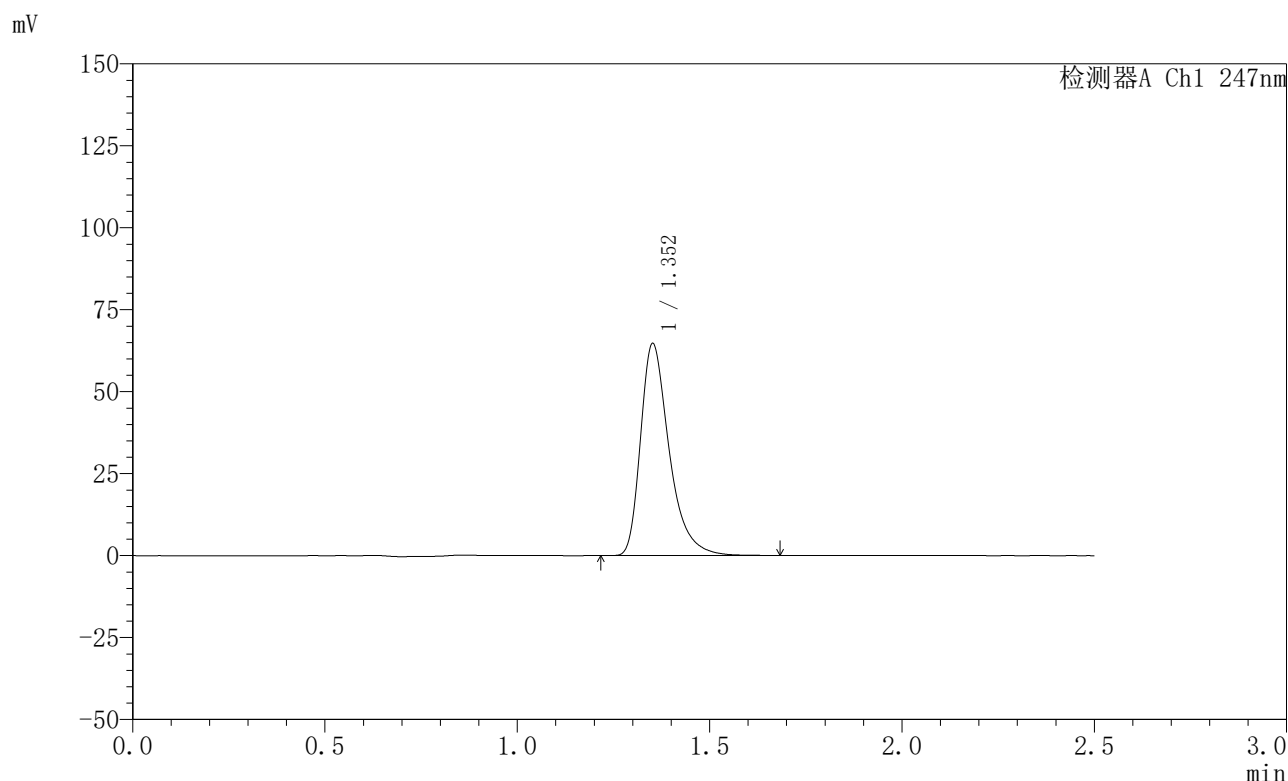
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	335553	100.000	64466	1680	1.399	--
总计		335553	100.000	64466			

图49 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1788-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:45:27 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	1.352	335525	100.000	64384	1679	1.400	--
总计		335525	100.000	64384			

图50 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

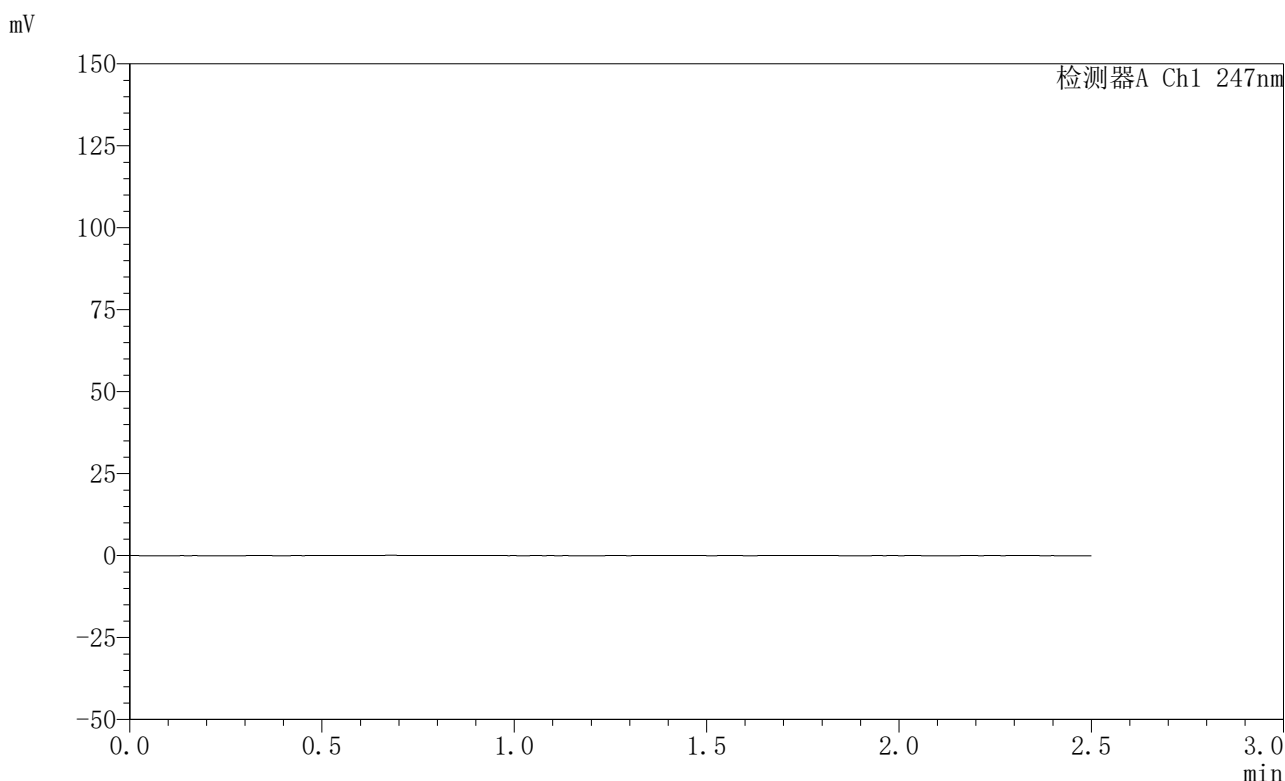


SMF-356

<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 - 0-98/26-1789-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

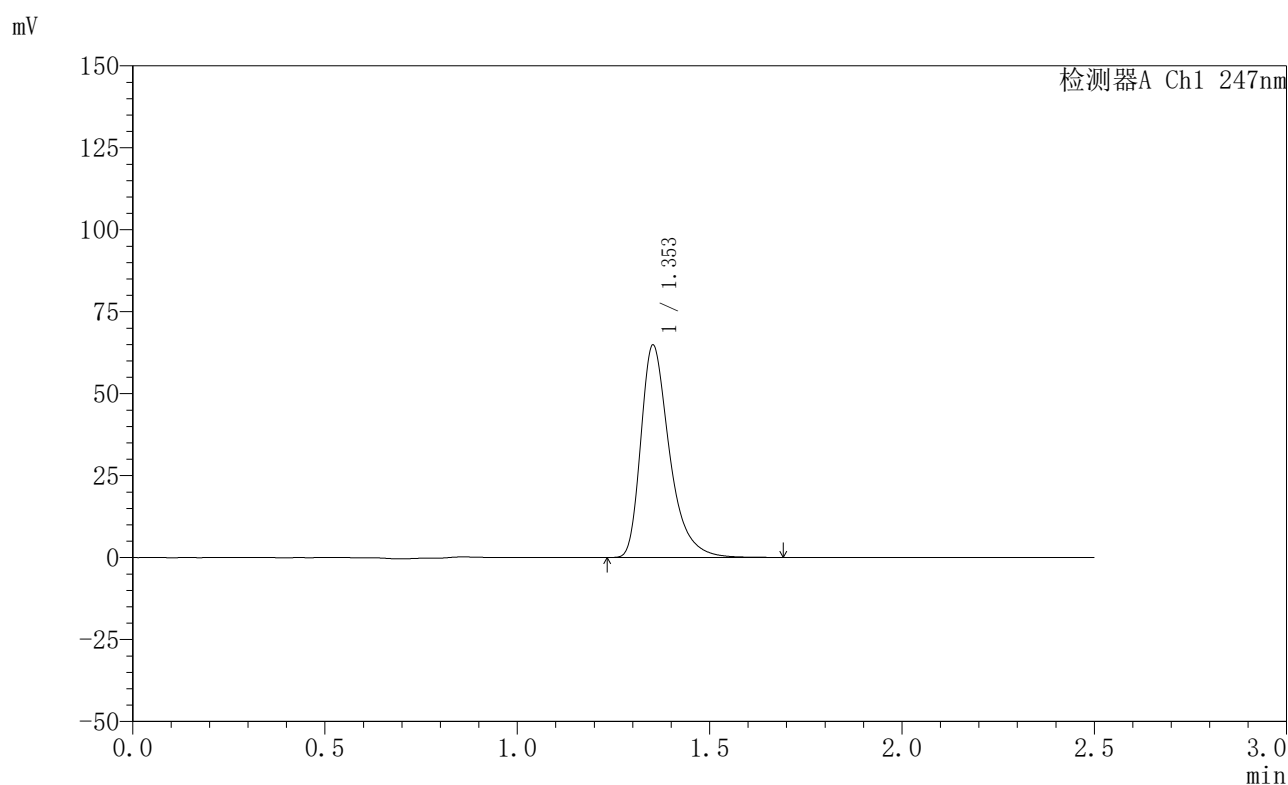
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1790-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:45:32 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	1.353	336336	100.000	64611	1679	1.399	--
总计		336336	100.000	64611			

图52 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

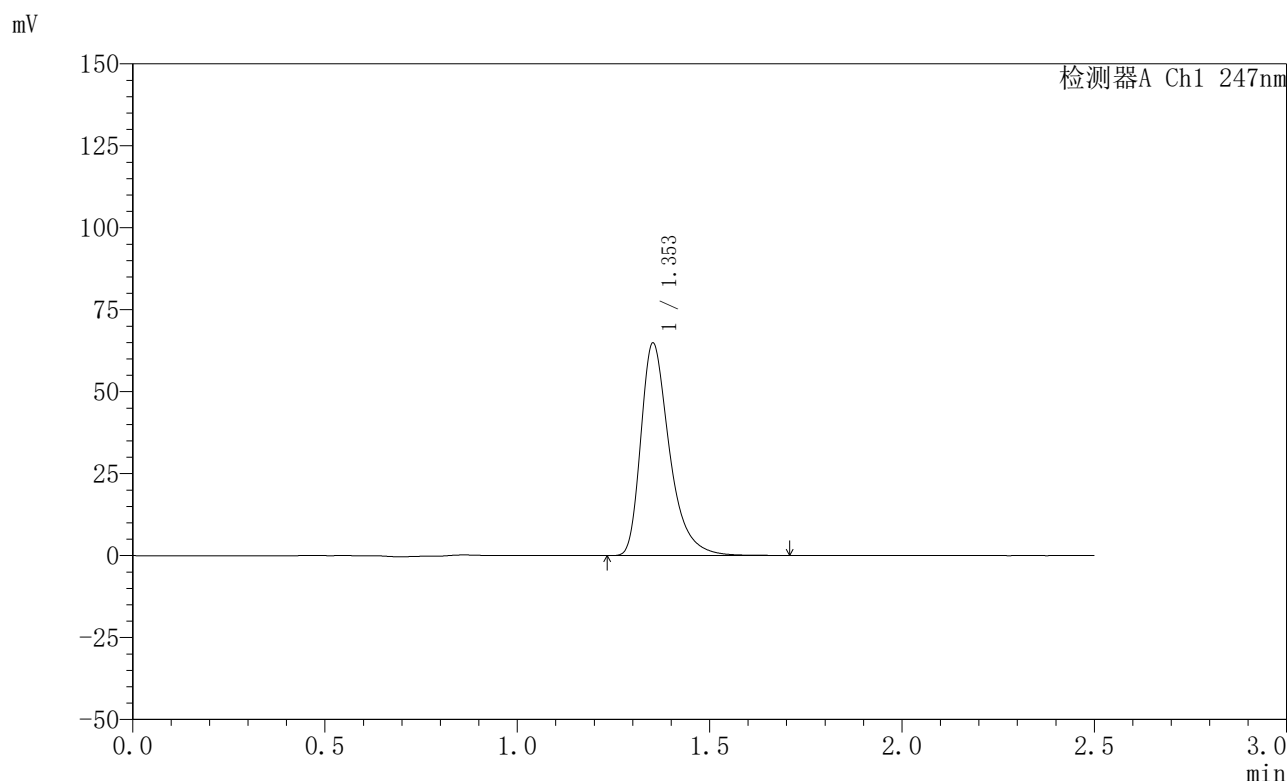


SMF-356

<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 - 0-98/26-1791-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:35 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	1.353	336445	100.000	64634	1680	1.401	--
总计		336445	100.000	64634			

图53 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

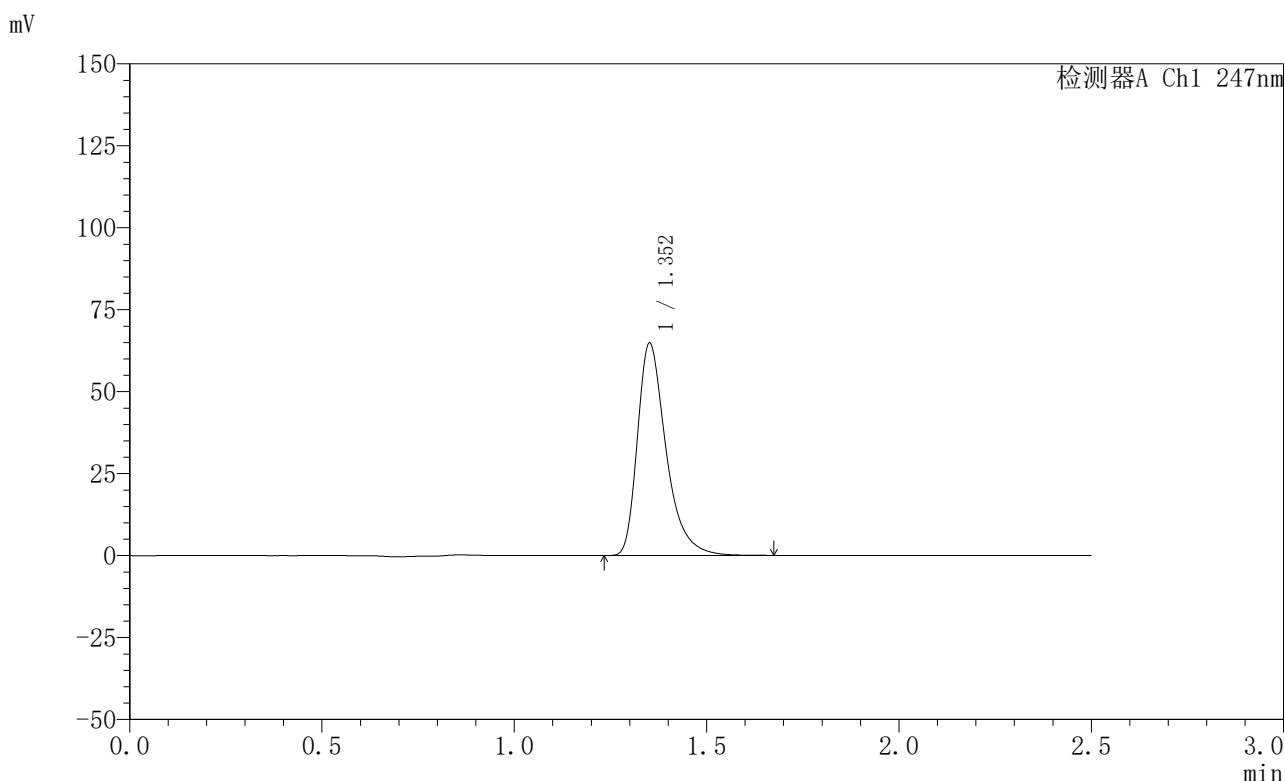


SMF-356

<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 - 0-98/26-1792-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:38 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	1.352	336475	100.000	64397	1674	1.402	--
总计		336475	100.000	64397			

图54 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

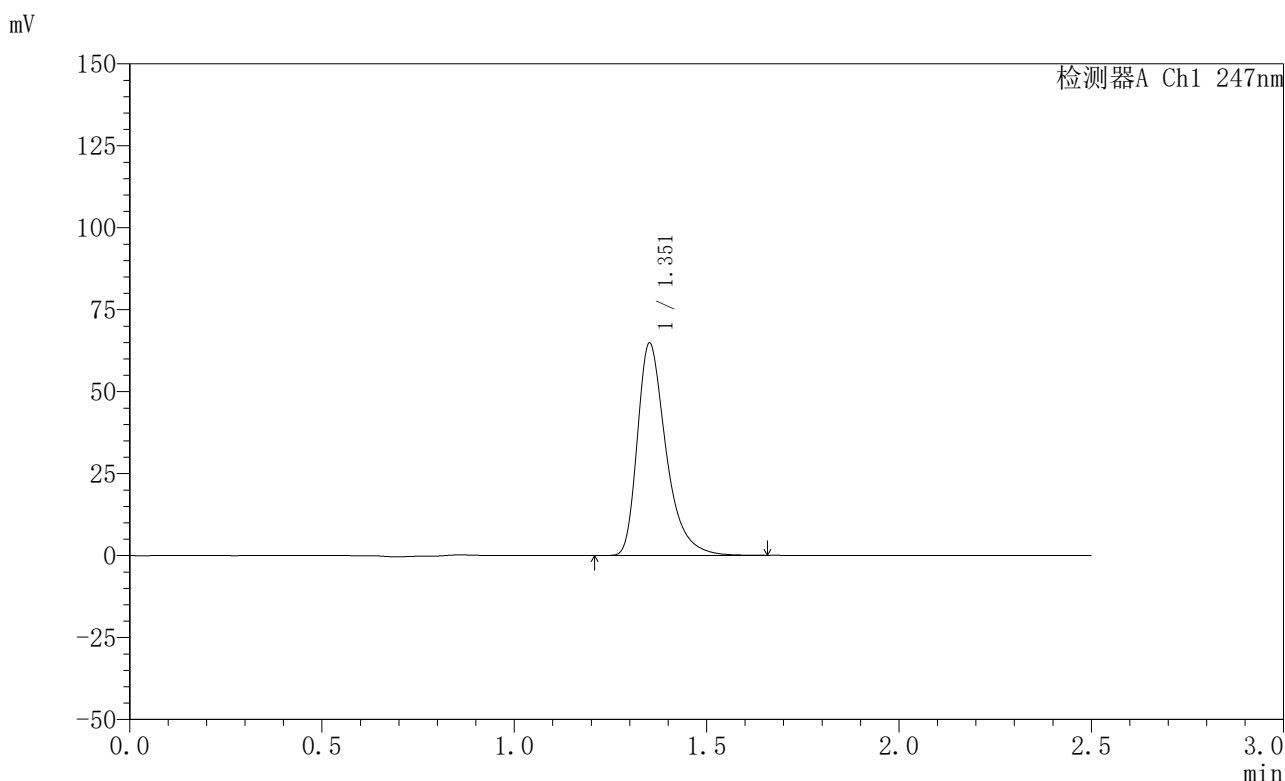


SMF-356

<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 - 0-98/26-1793-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/05/06 14:29:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:41
 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	1.351	336217	100.000	64410	1676	1.401	--
总计		336217	100.000	64410			

图55 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

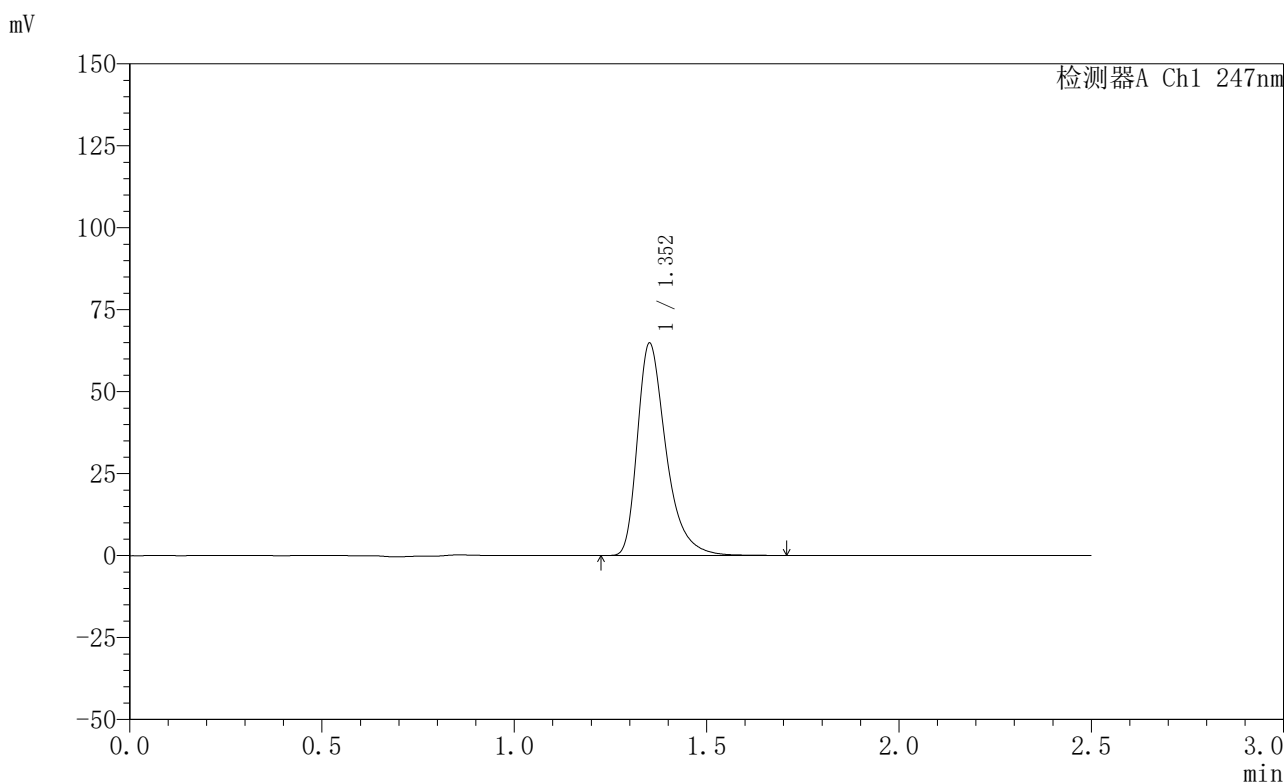


SMF-356

<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 - 0-98/26-1794-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:45:44 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	1.352	336218	100.000	64390	1678	1.402	--
总计		336218	100.000	64390			

图56 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

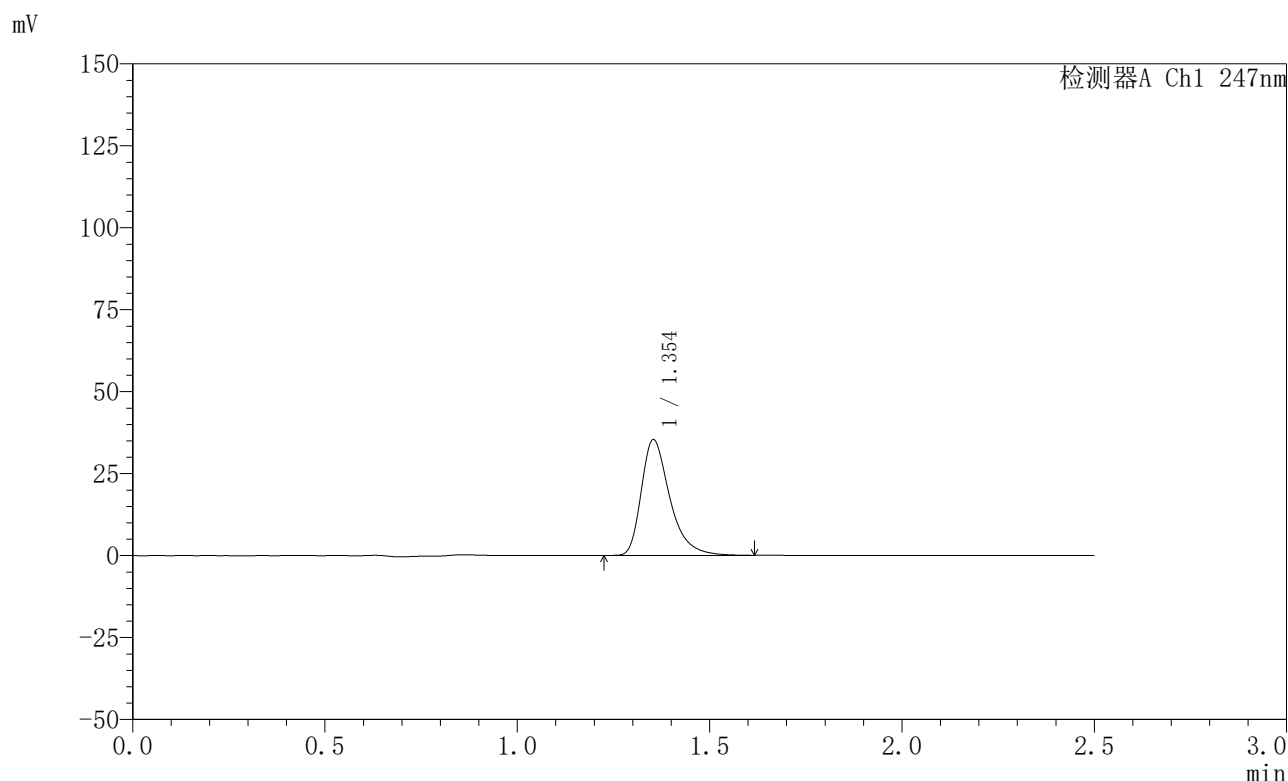


SMF-356

<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 - 0-98/26-1795-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:45:46 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	1.354	182695	100.000	35291	1688	1.396	--
总计		182695	100.000	35291			

图57 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

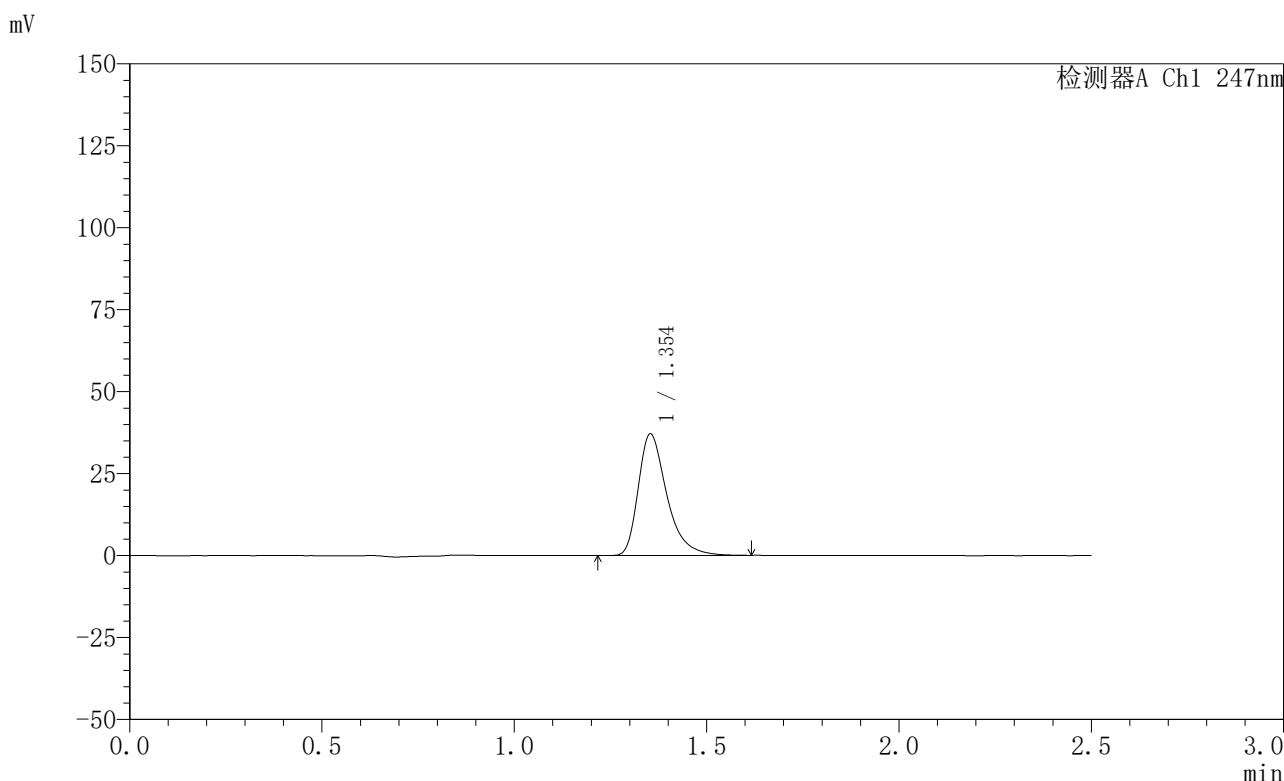


SMF-356

<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 - 0-98/26-1796-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:45:49 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	1.354	192018	100.000	37061	1684	1.397	--
总计		192018	100.000	37061			

图58 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

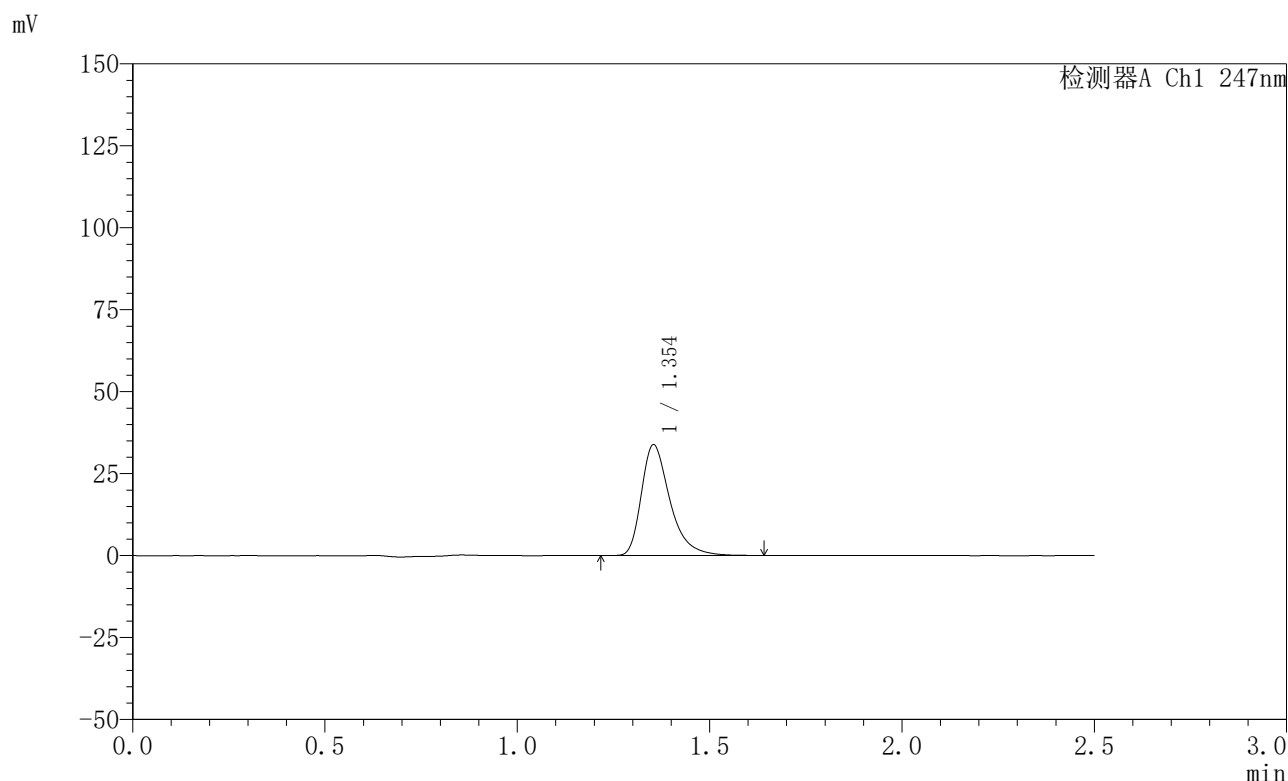


SMF-356

<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 - 0-98/26-1797-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/05/06 14:40:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:45:52
 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	1.354	175018	100.000	33774	1684	1.396	--
总计		175018	100.000	33774			

图59 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

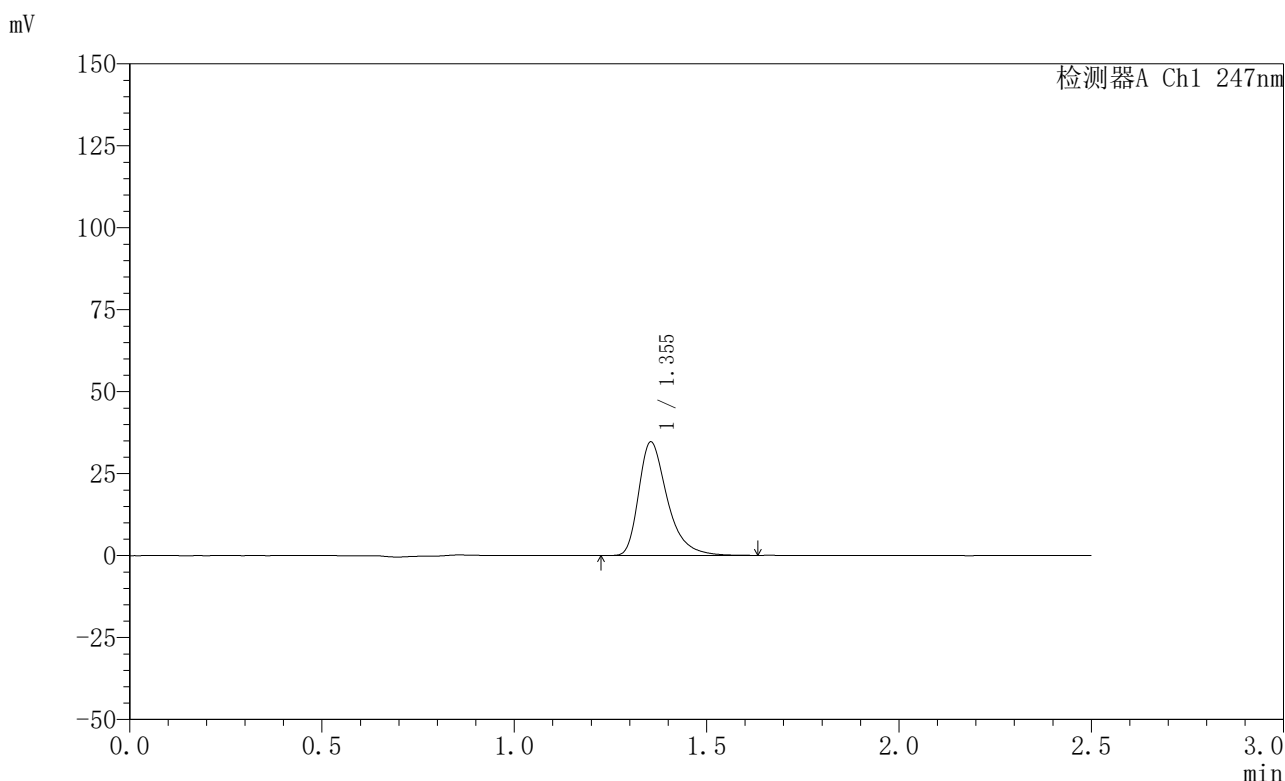


SMF-356

<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 - 0-98/26-1798-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:45:55 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	1.355	179377	100.000	34649	1686	1.397	--
总计		179377	100.000	34649			

图60 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

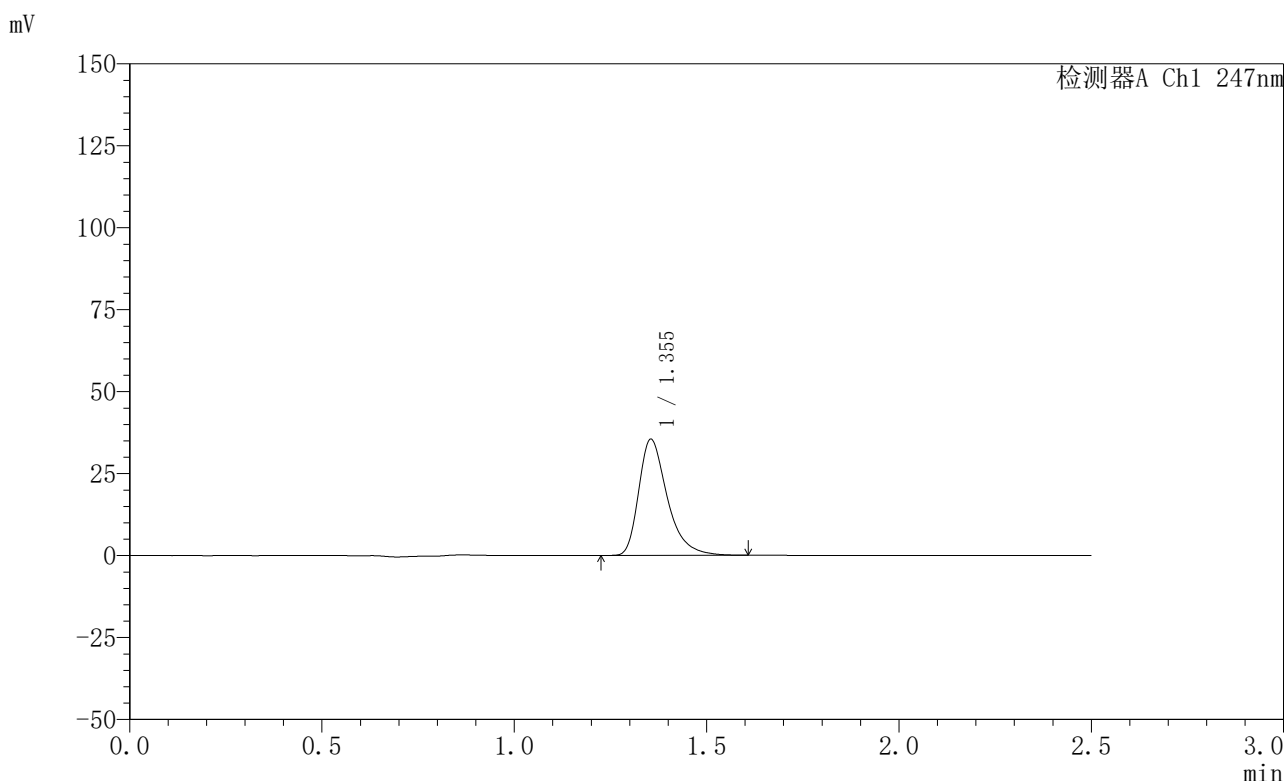


SMF-356

<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 - 0-98/26-1799-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

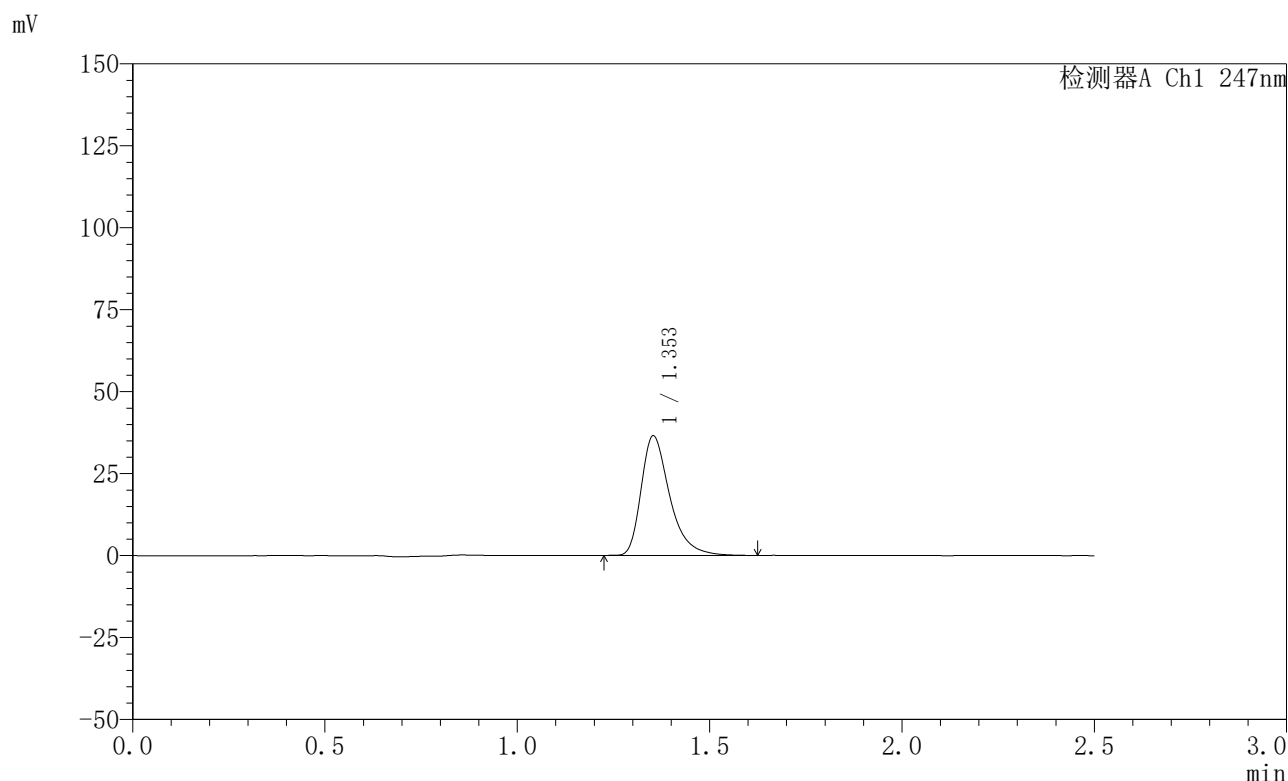
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	183200	100.000	35428	1685	1.395	--
总计		183200	100.000	35428			

图61 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-98/26-1800-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:46:00 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	1.353	188709	100.000	36433	1684	1.396	--
总计		188709	100.000	36433			

图62 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

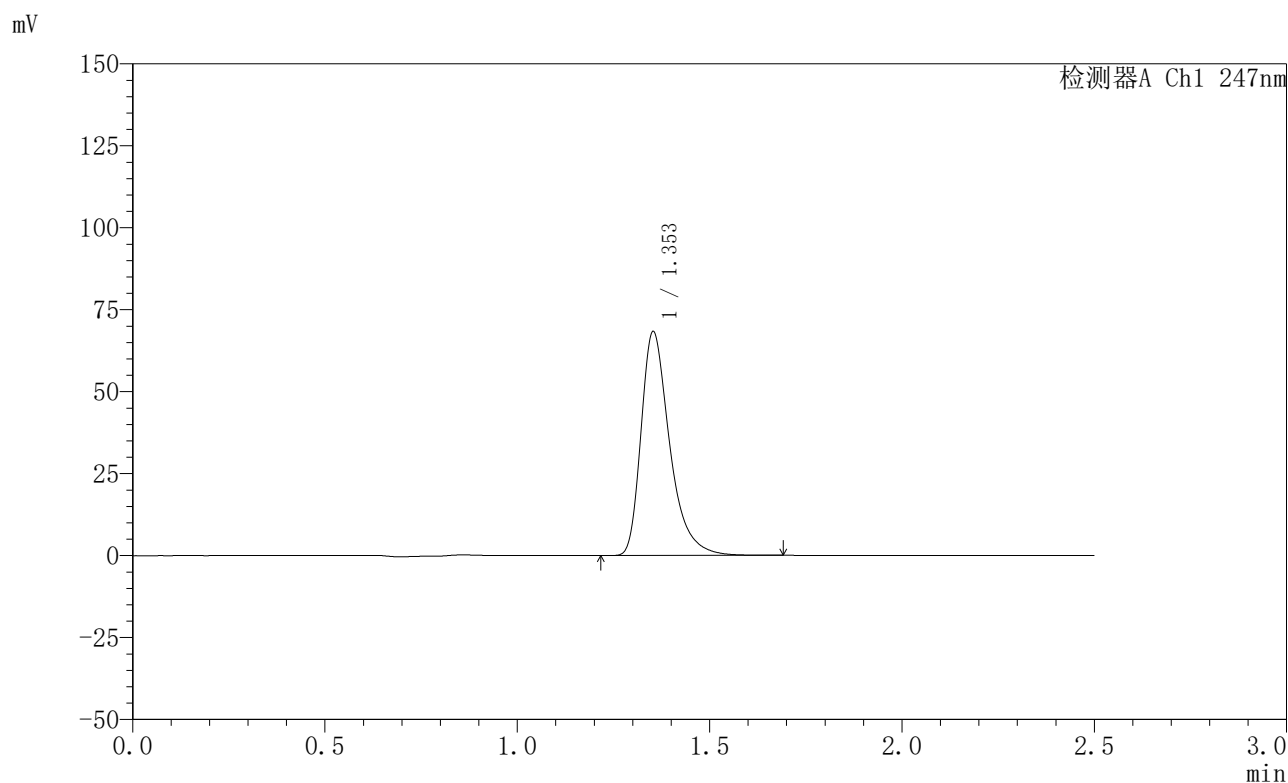


SMF-356

<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 - 0-98/26-1801-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:03 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	1.353	353847	100.000	68155	1683	1.402	--
总计		353847	100.000	68155			

图63 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

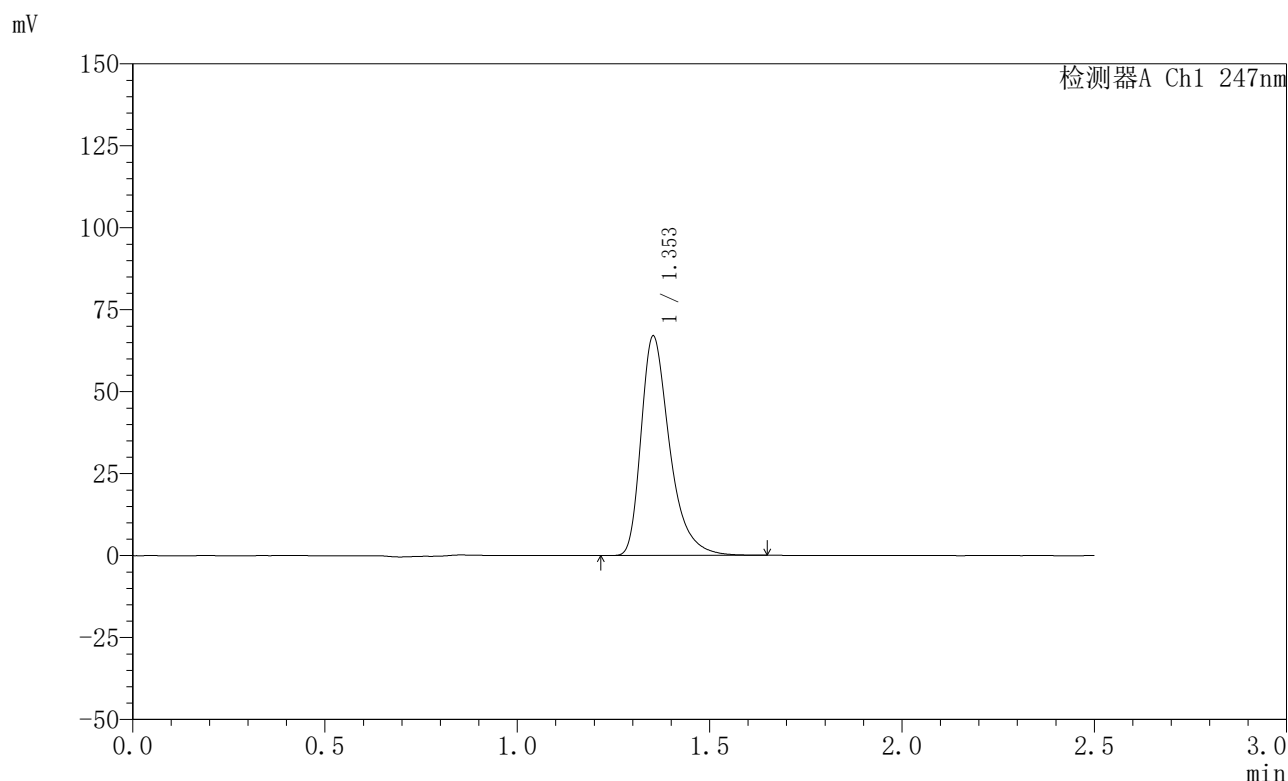


SMF-356

<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 - 0-98/26-1802-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:06 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	1.353	346847	100.000	66830	1684	1.401	--
总计		346847	100.000	66830			

图64 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

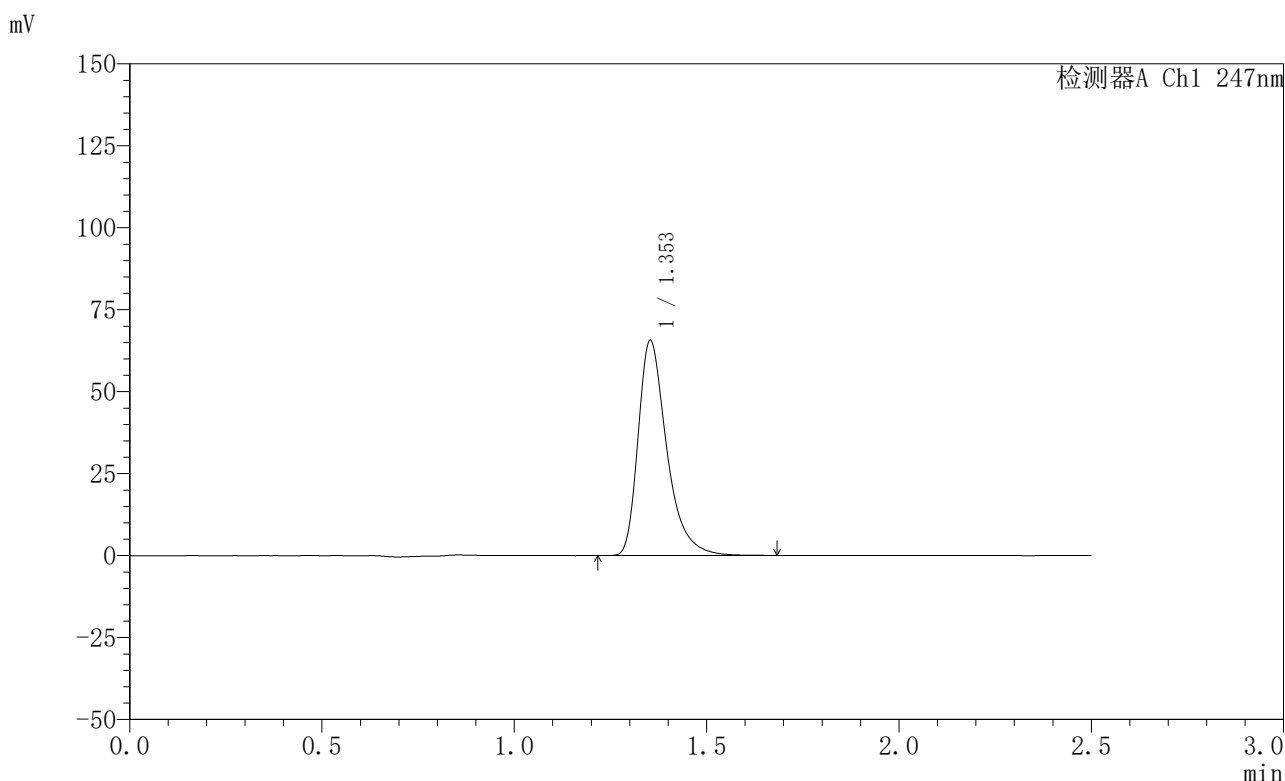


SMF-356

<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 - 0-98/26-1803-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:08 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	1.353	340260	100.000	65528	1684	1.400	--
总计		340260	100.000	65528			

图65 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

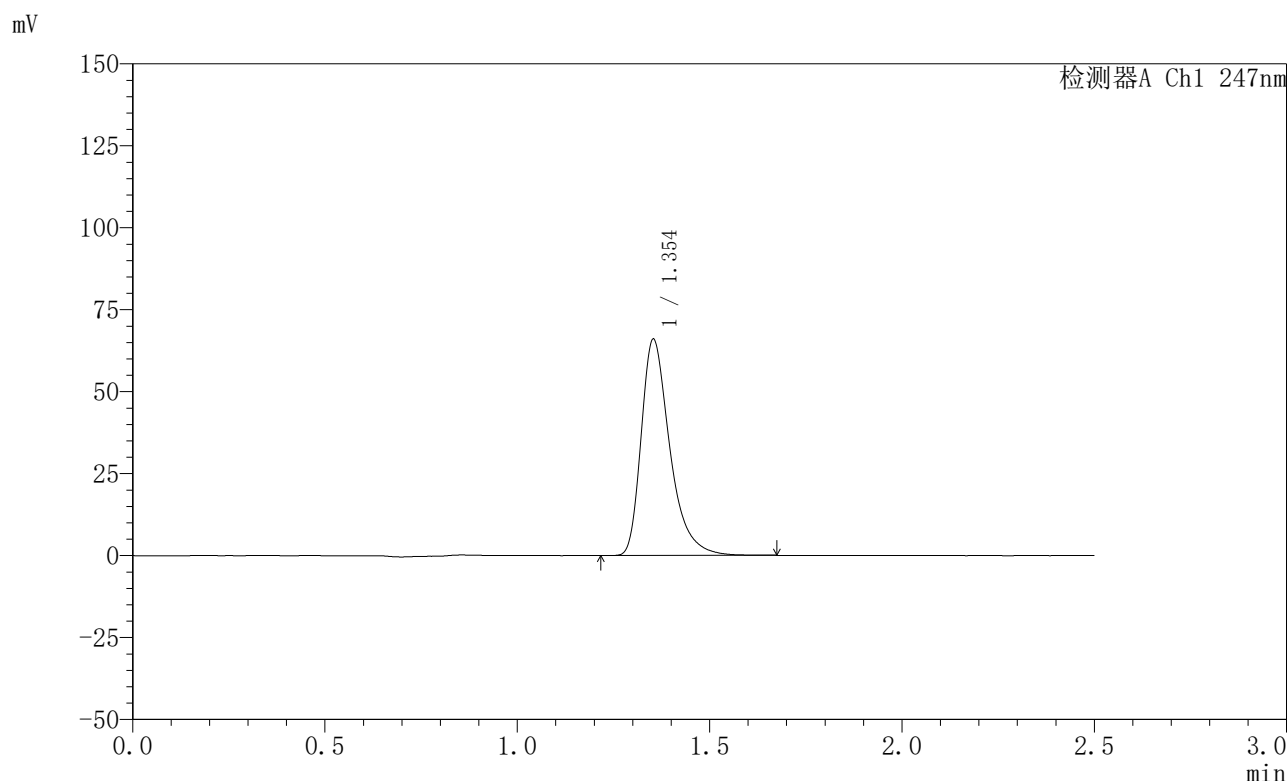


SMF-356

<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 - 0-98/26-1804-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 进样时间: 2025/05/06 15:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:46:11 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	1.354	342168	100.000	65895	1683	1.400	--
总计		342168	100.000	65895			

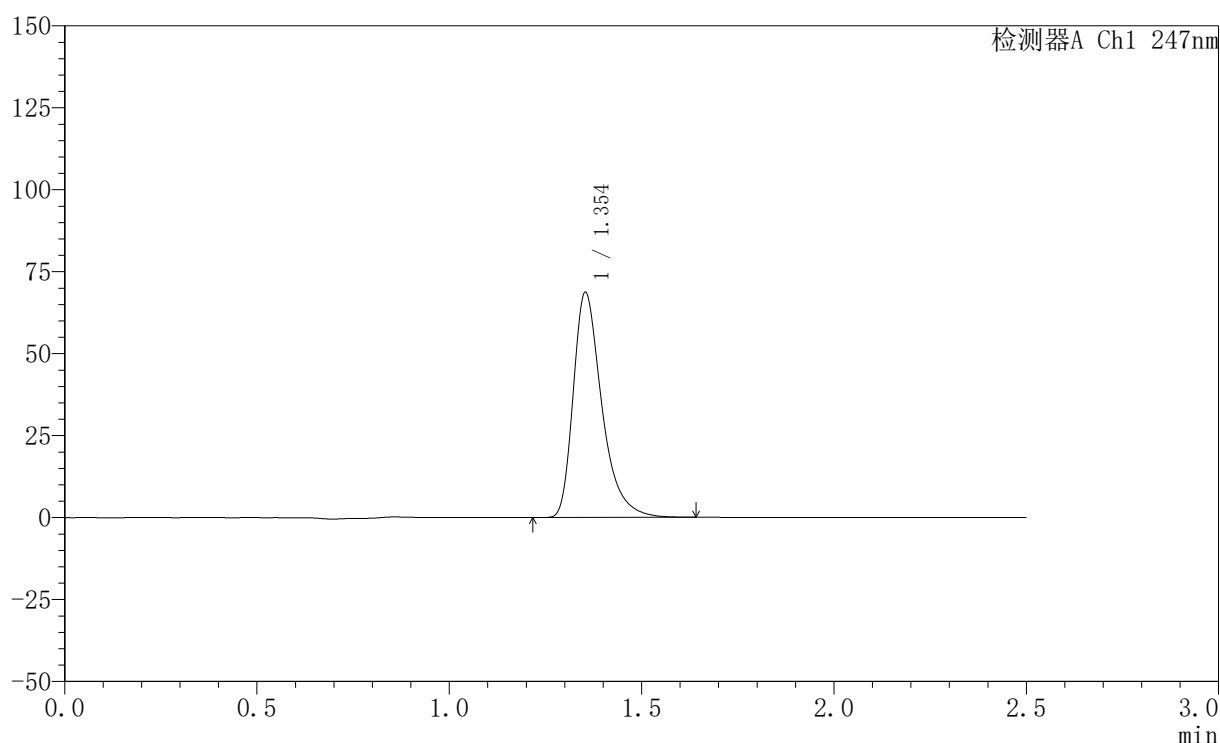
图66 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1805-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈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	1.354	355612	100.000	68579	1684	1.399	--
总计		355612	100.000	68579			

图67 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

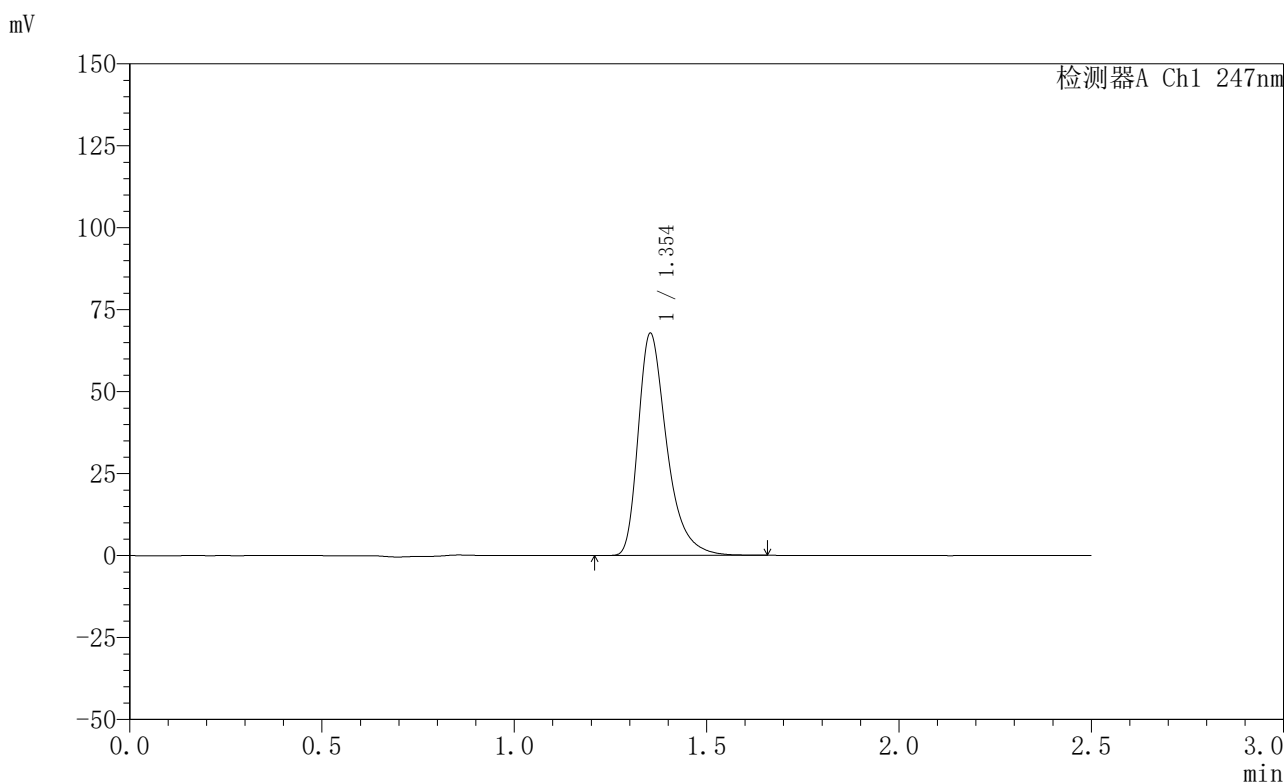


SMF-356

<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 - 0-98/26-1806-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/05/06 15:07:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:16
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

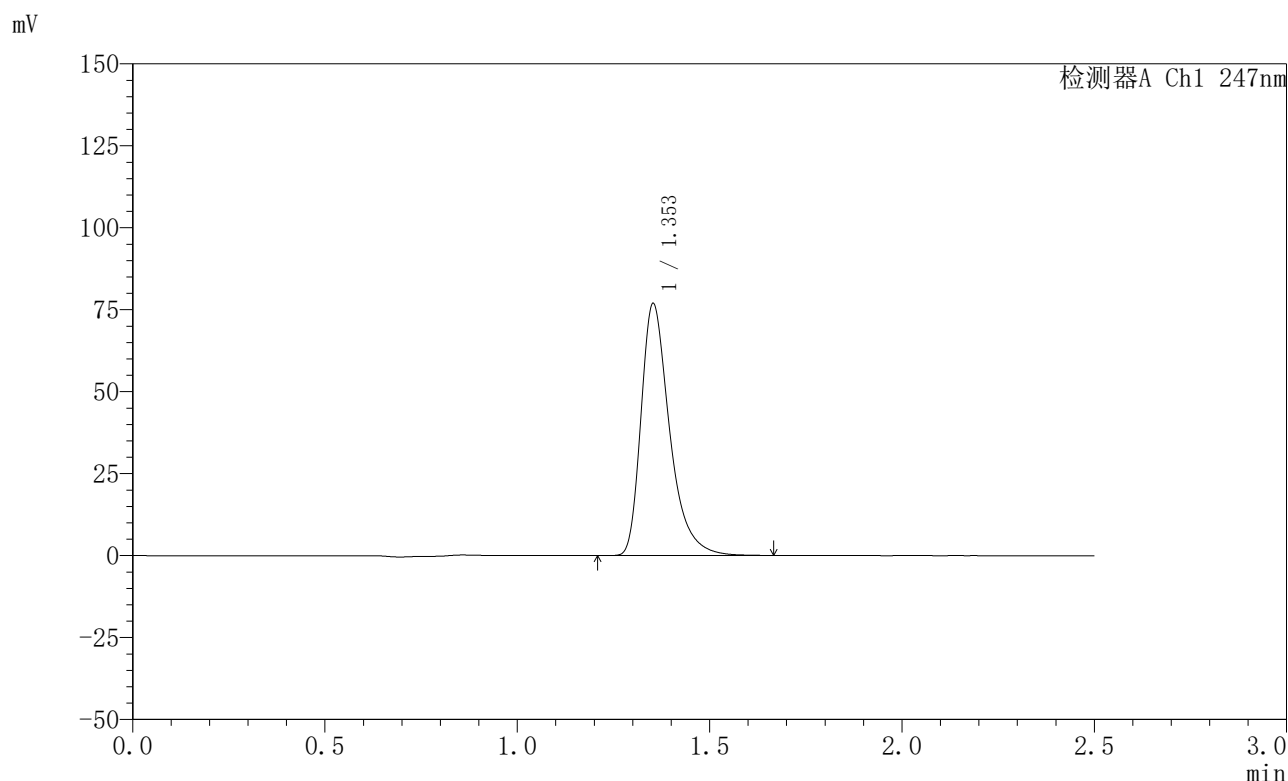
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	351452	100.000	67719	1684	1.398	--
总计		351452	100.000	67719			

图68 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1807-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:46:19 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	1.353	398427	100.000	76707	1684	1.401	--
总计		398427	100.000	76707			

图69 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

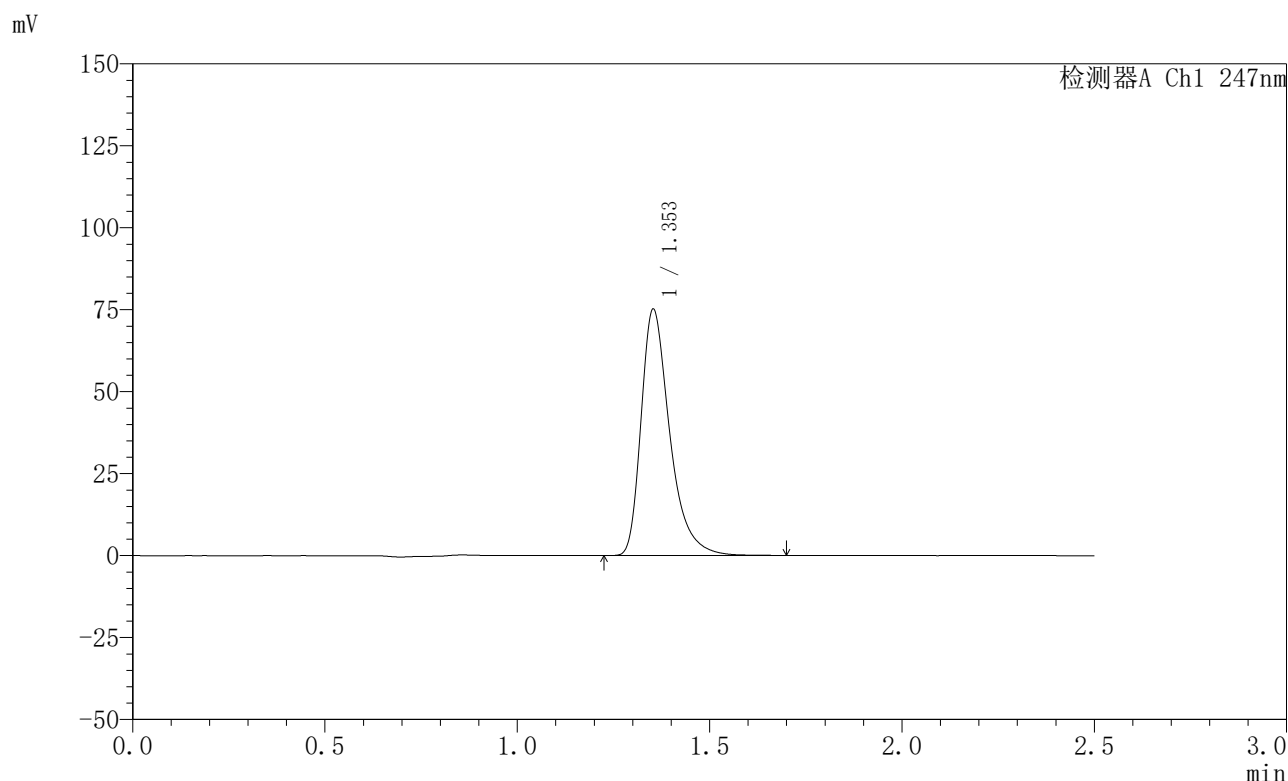


SMF-356

<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 - 0-98/26-1808-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:21 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	1.353	389820	100.000	75018	1682	1.400	--
总计		389820	100.000	75018			

图70 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

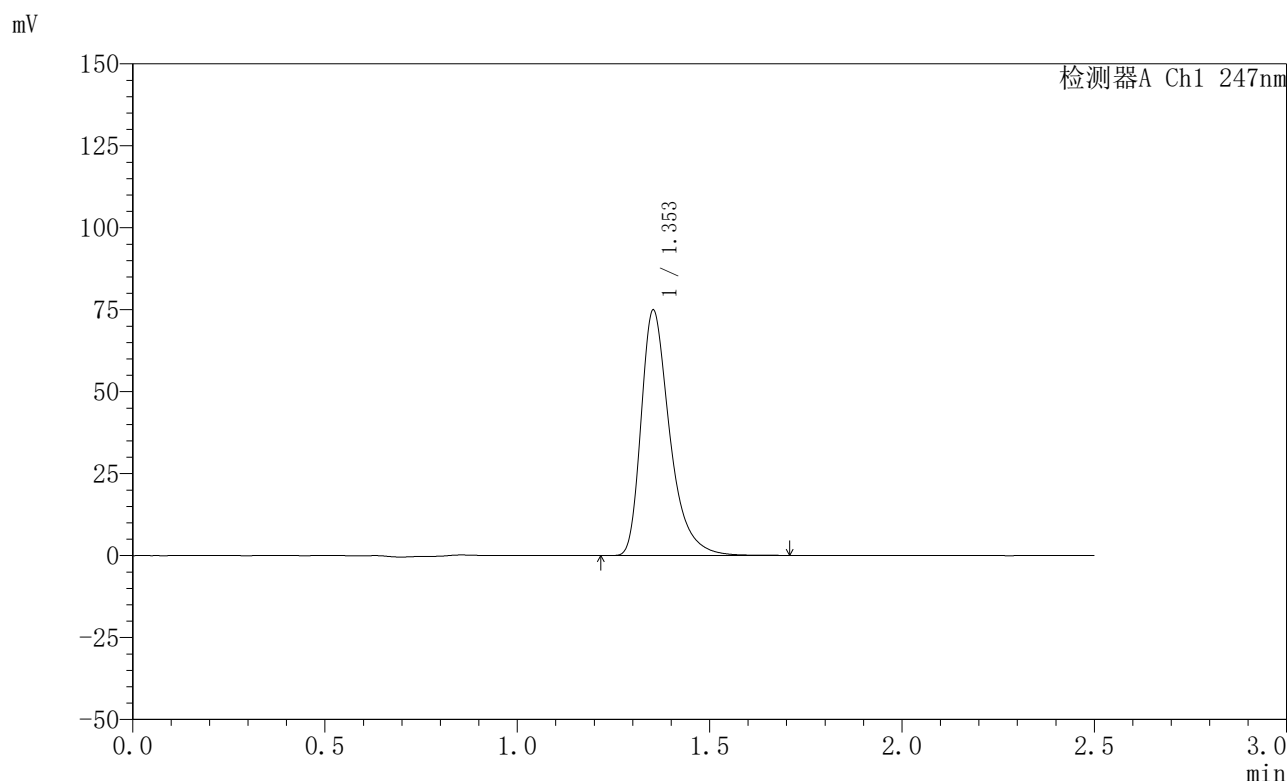


SMF-356

<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 - 0-98/26-1809-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:24 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	1.353	389032	100.000	74750	1680	1.402	--
总计		389032	100.000	74750			

图71 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

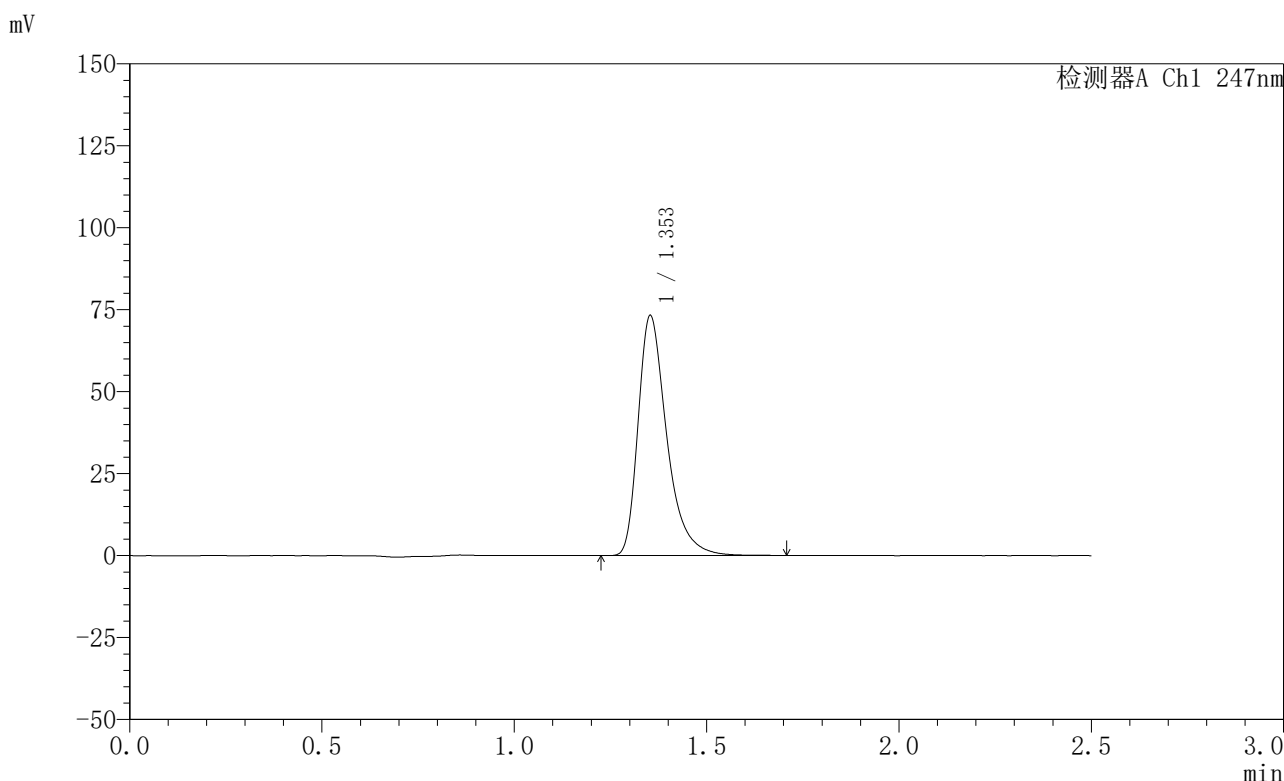


SMF-356

<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 - 0-98/26-1810-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:27 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	1.353	380288	100.000	73112	1681	1.401	--
总计		380288	100.000	73112			

图72 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

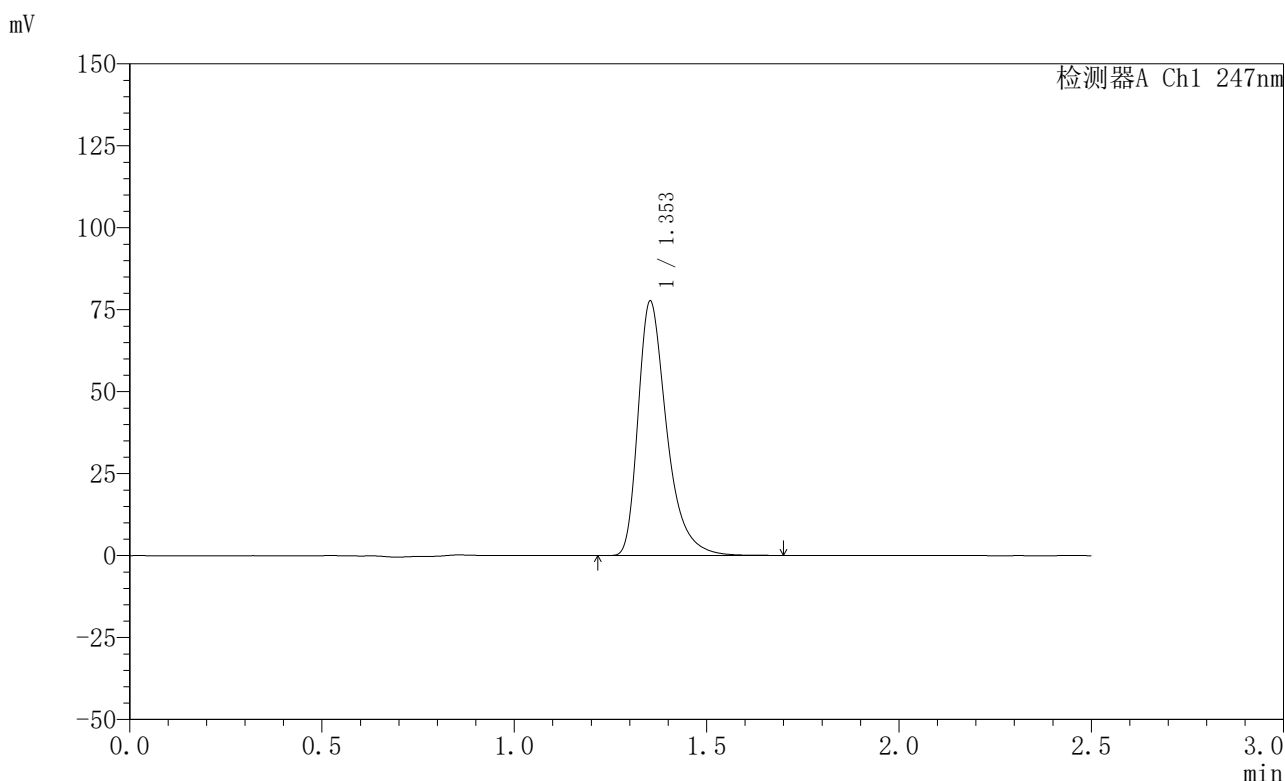


SMF-356

<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 - 0-98/26-1811-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:30 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	1.353	402794	100.000	77495	1682	1.402	--
总计		402794	100.000	77495			

图73 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

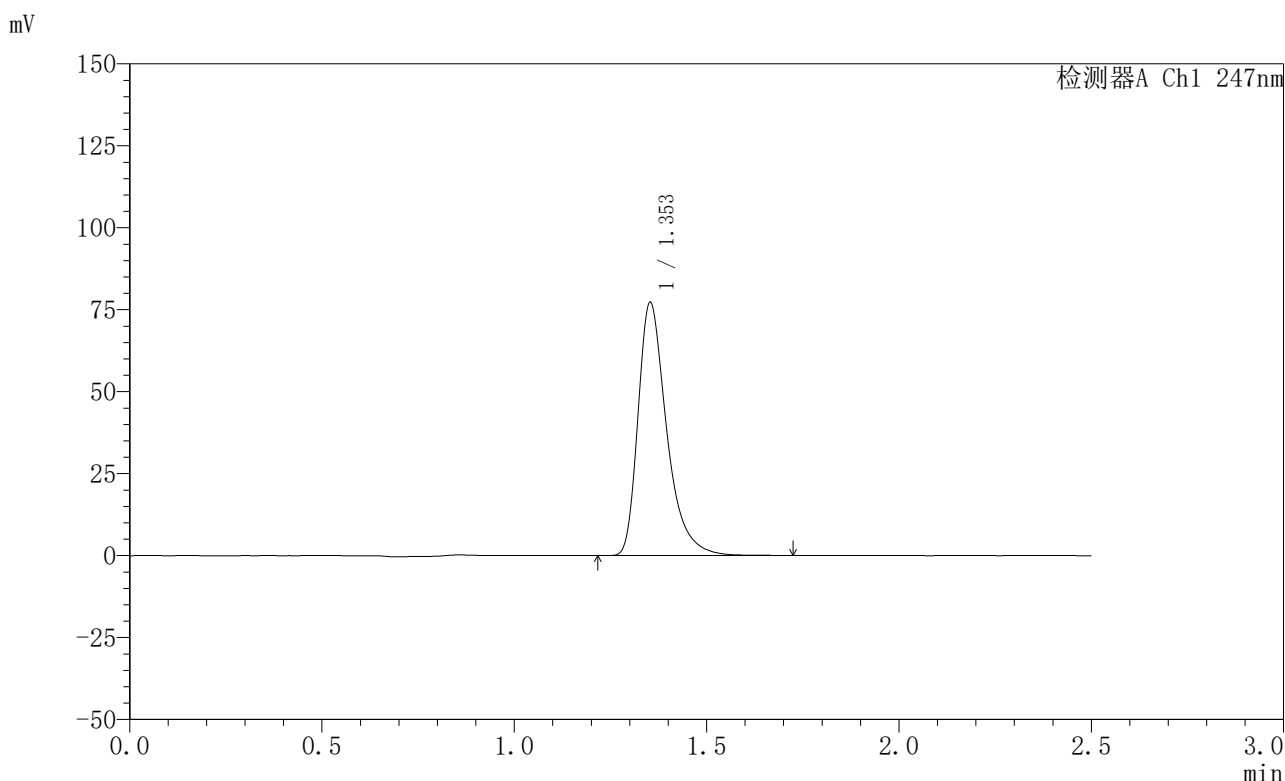


SMF-356

<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 - 0-98/26-1812-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:32 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	1.353	400602	100.000	77067	1685	1.403	--
总计		400602	100.000	77067			

图74 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

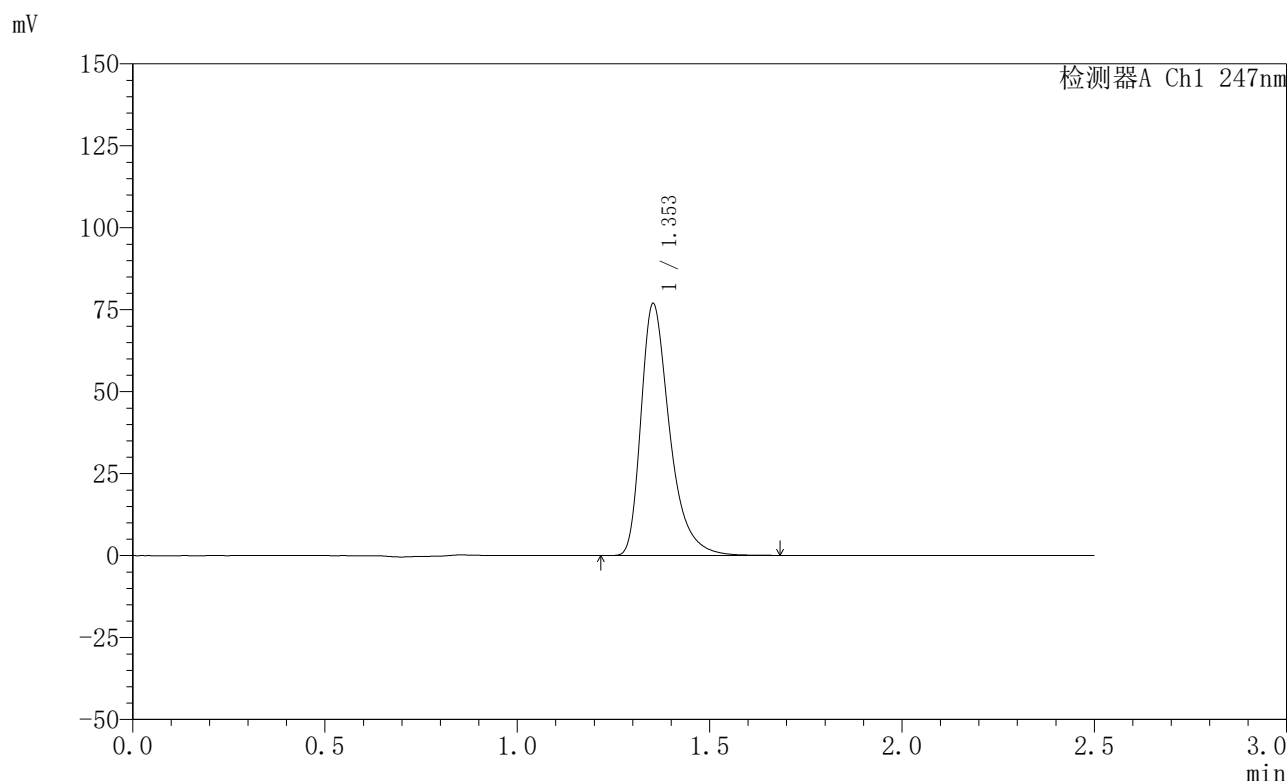


SMF-356

<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 - 0-98/26-1813-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

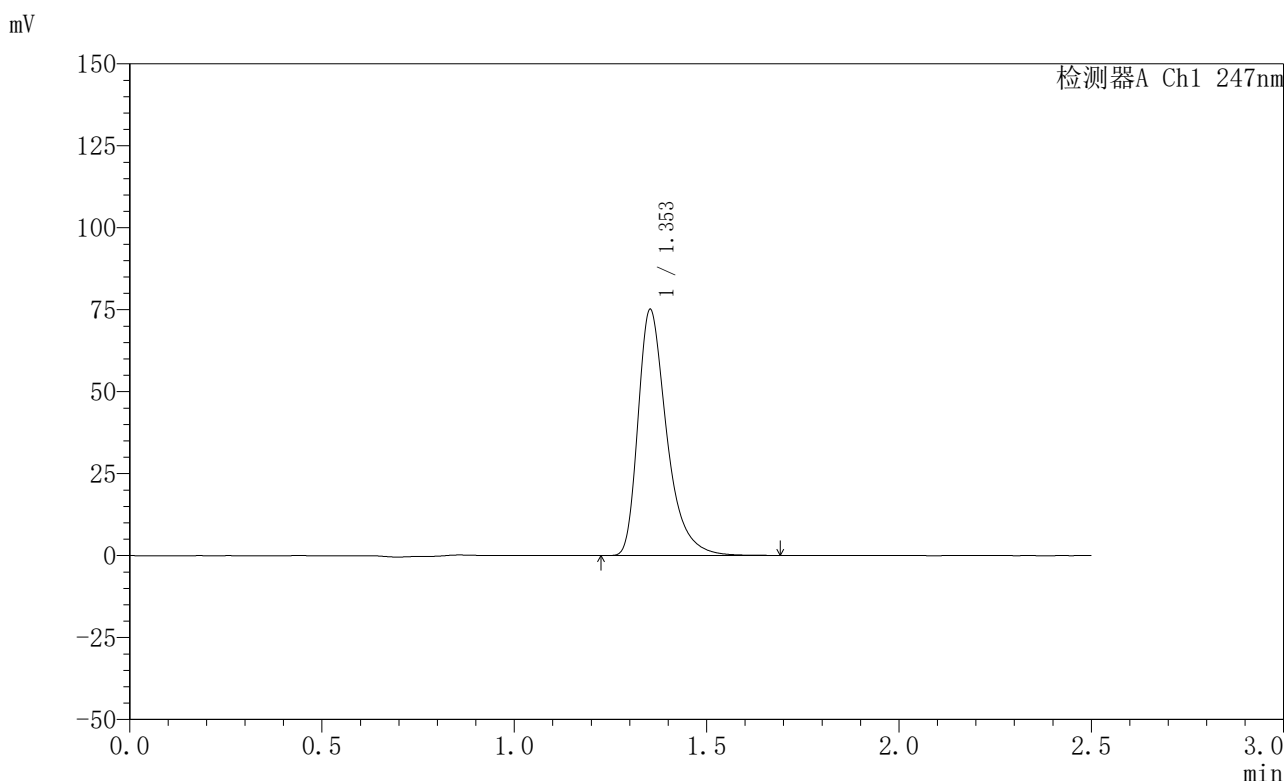
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	398984	100.000	76691	1681	1.401	--
总计		398984	100.000	76691			

图75 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-98/26-1814-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:38 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	1.353	389644	100.000	74941	1680	1.403	--
总计		389644	100.000	74941			

图76 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

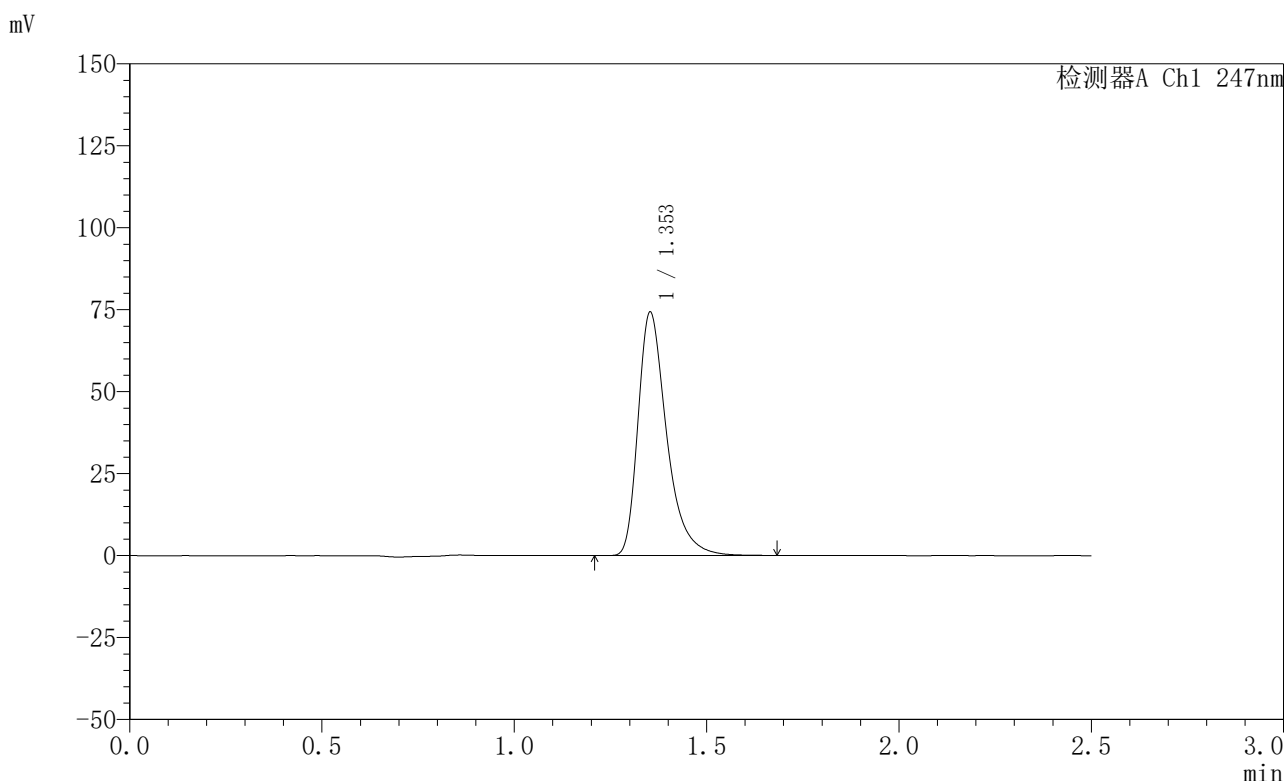


SMF-356

<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 - 0-98/26-1815-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:41 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	1.353	385445	100.000	74110	1683	1.401	--
总计		385445	100.000	74110			

图77 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

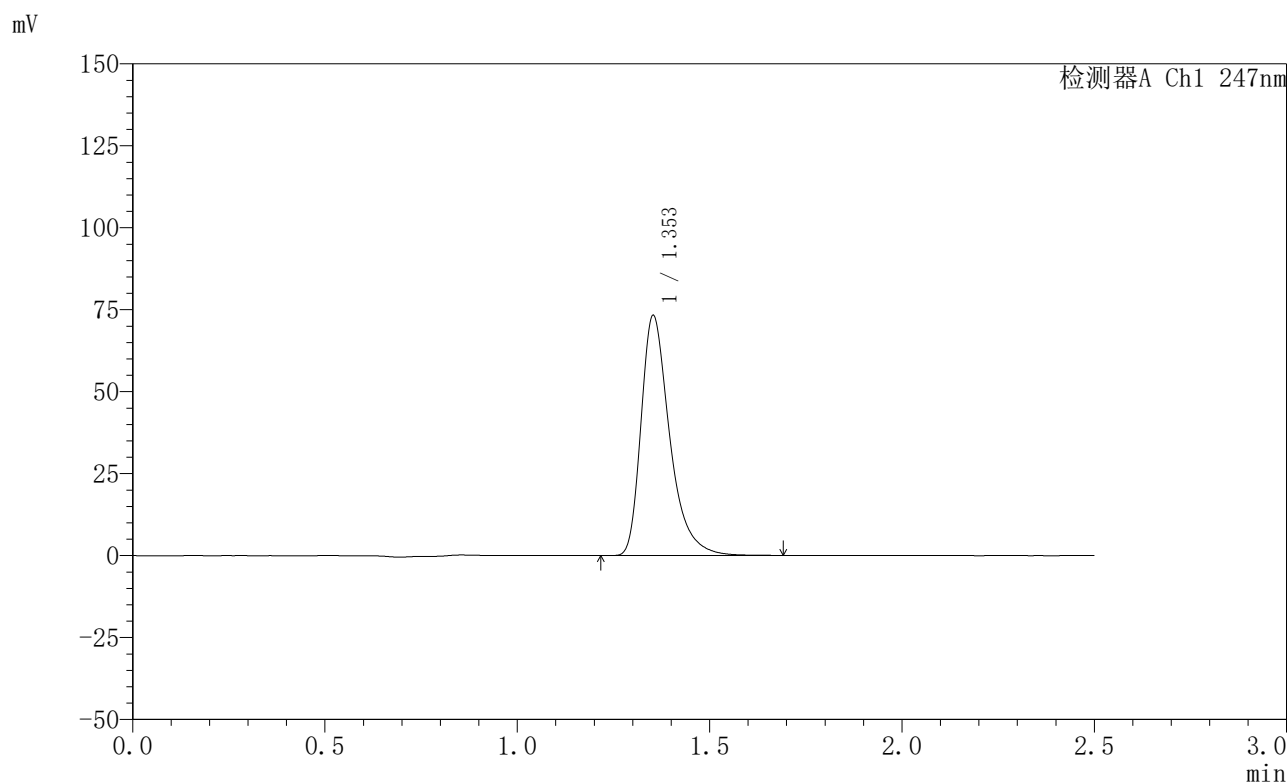


SMF-356

<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 - 0-98/26-1816-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:46:44 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	1.353	380449	100.000	73106	1682	1.402	--
总计		380449	100.000	73106			

图78 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

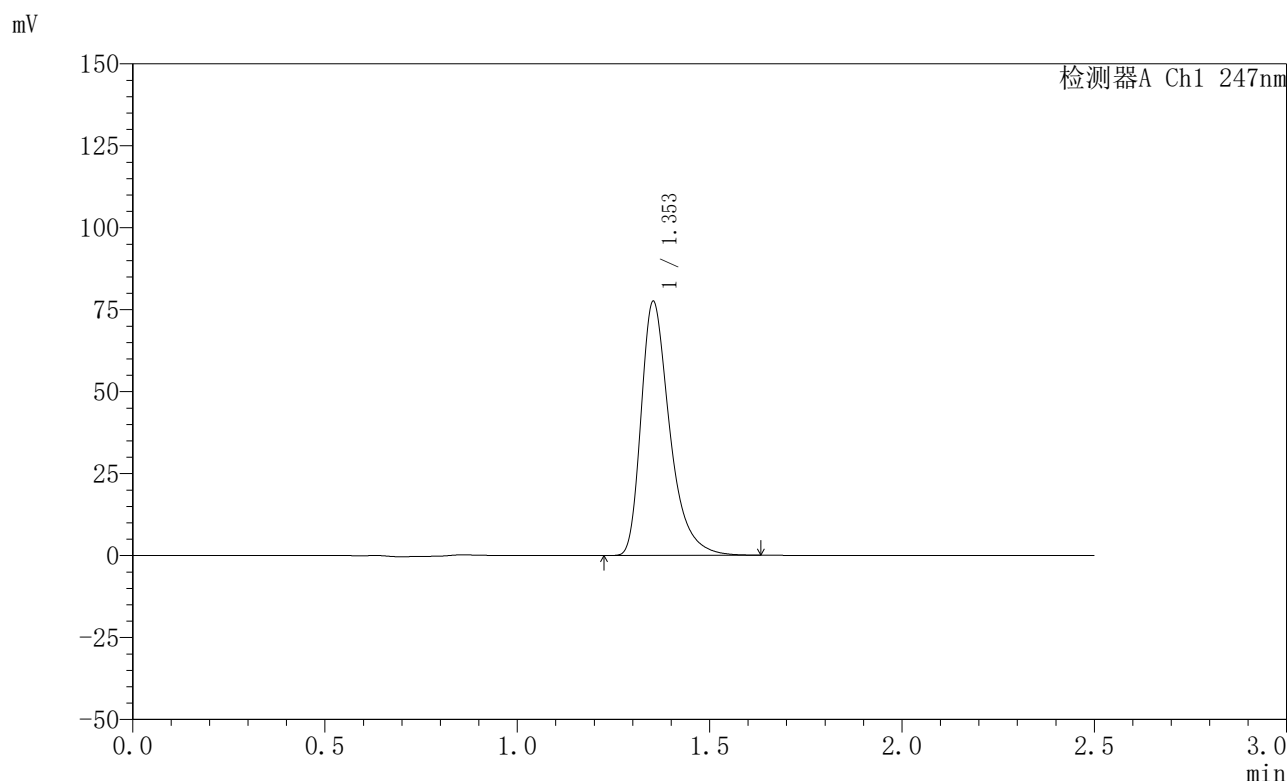


SMF-356

<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 - 0-98/26-1817-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:46 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	1.353	401710	100.000	77394	1682	1.401	--
总计		401710	100.000	77394			

图79 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

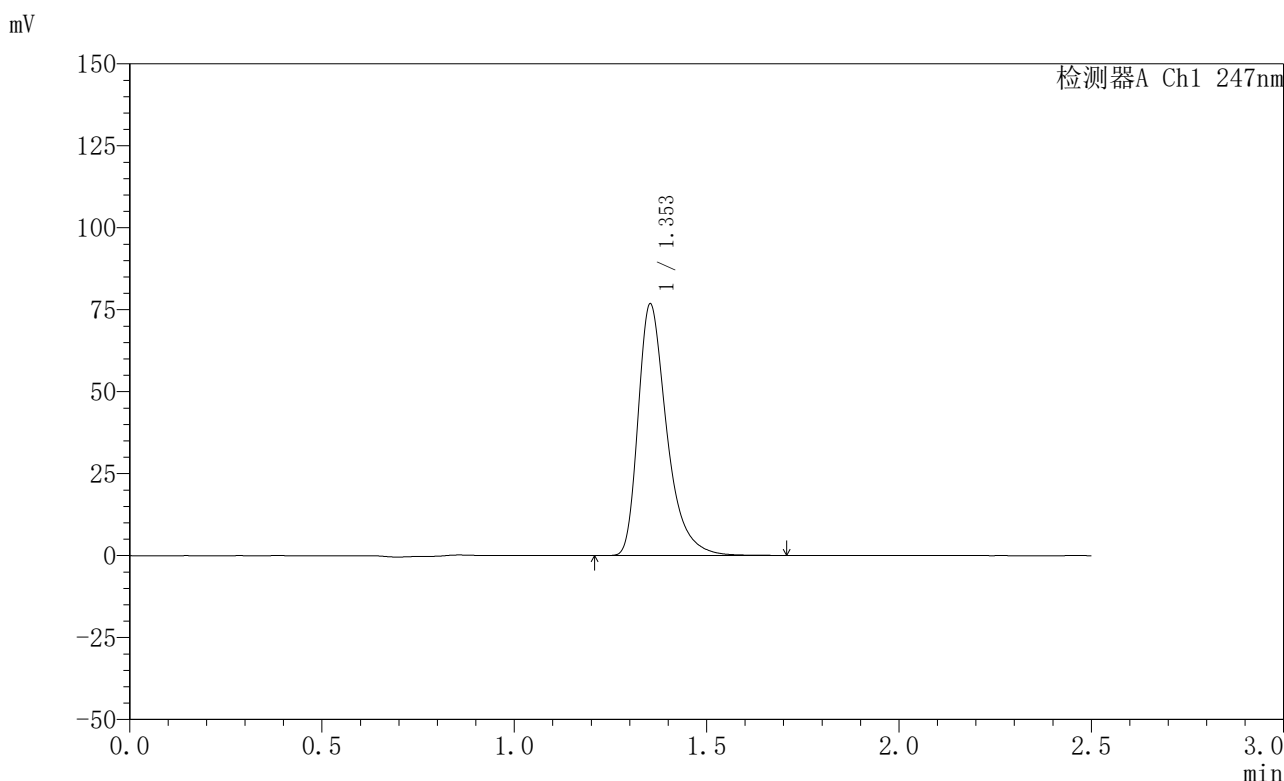


SMF-356

<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 - 0-98/26-1818-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:46:49 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	1.353	398922	100.000	76662	1681	1.403	--
总计		398922	100.000	76662			

图80 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

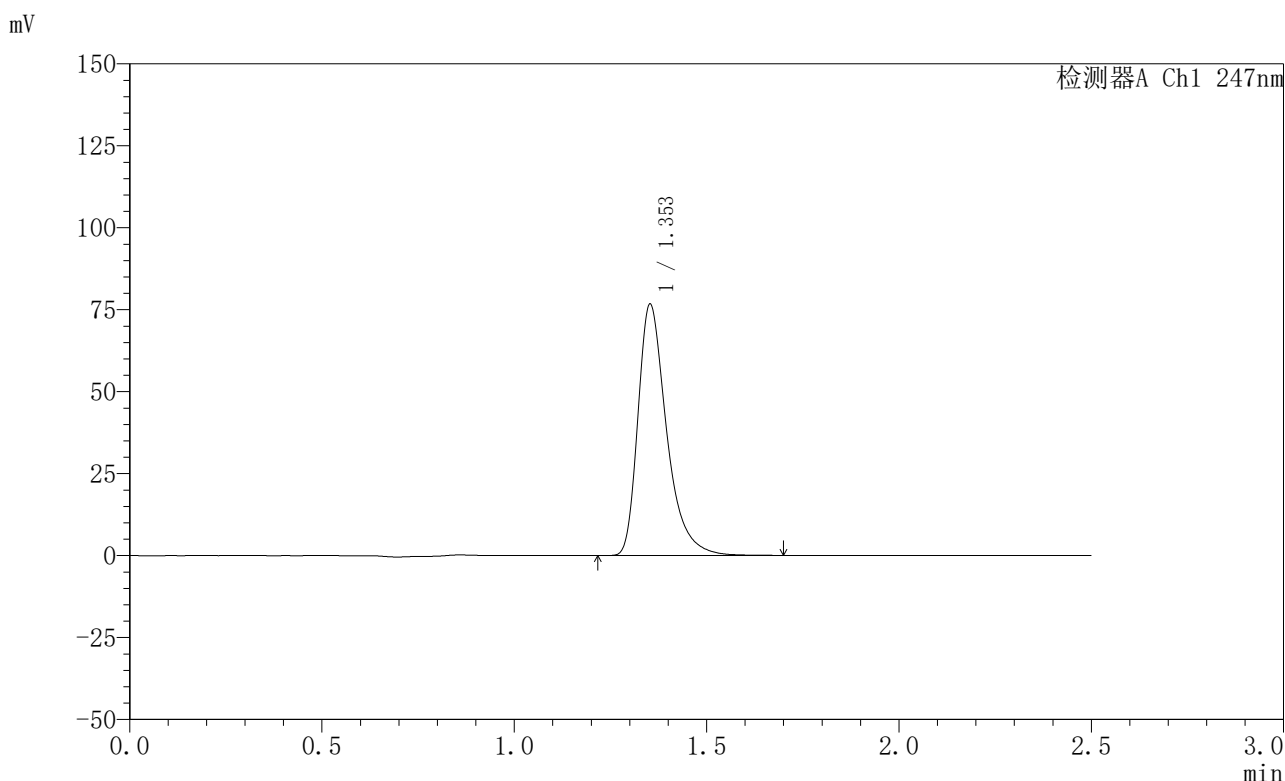


SMF-356

<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 - 0-98/26-1819-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

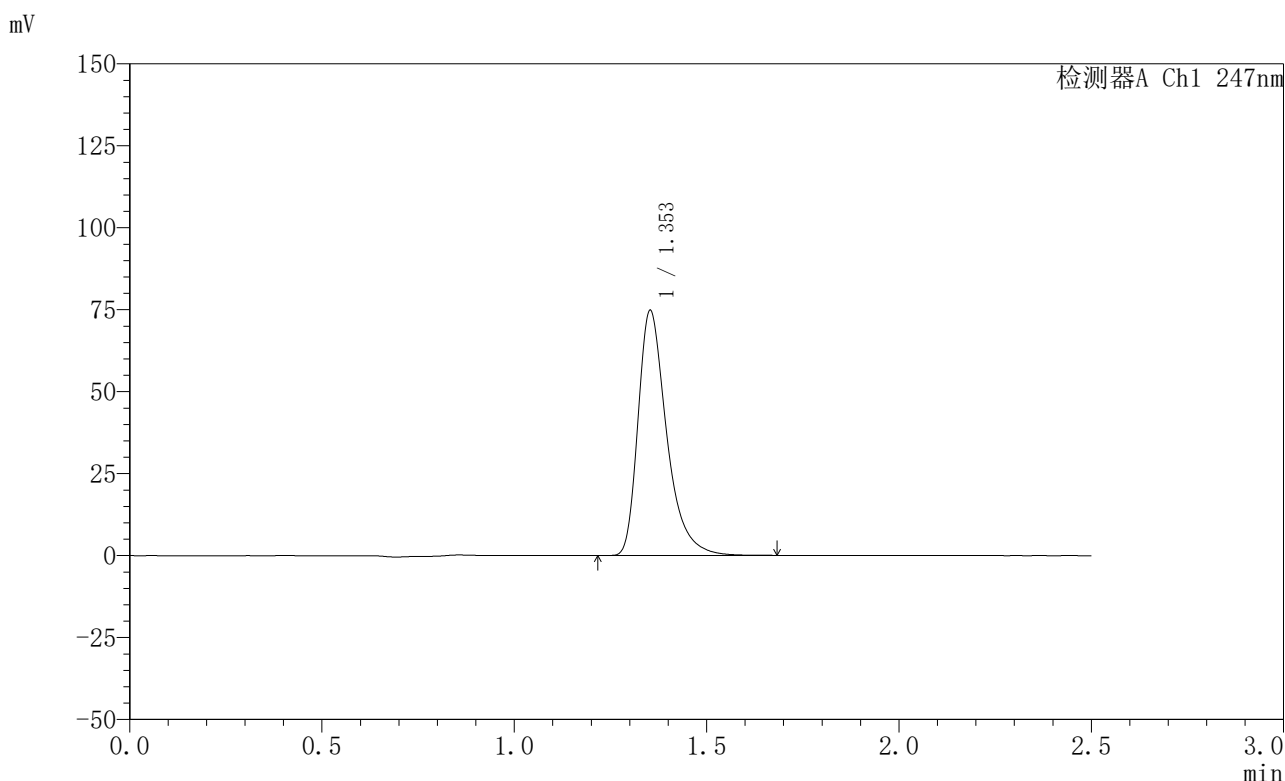
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	398153	100.000	76498	1683	1.405	--
总计		398153	100.000	76498			

图81 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1820-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:55 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	1.353	387775	100.000	74619	1681	1.401	--
总计		387775	100.000	74619			

图82 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

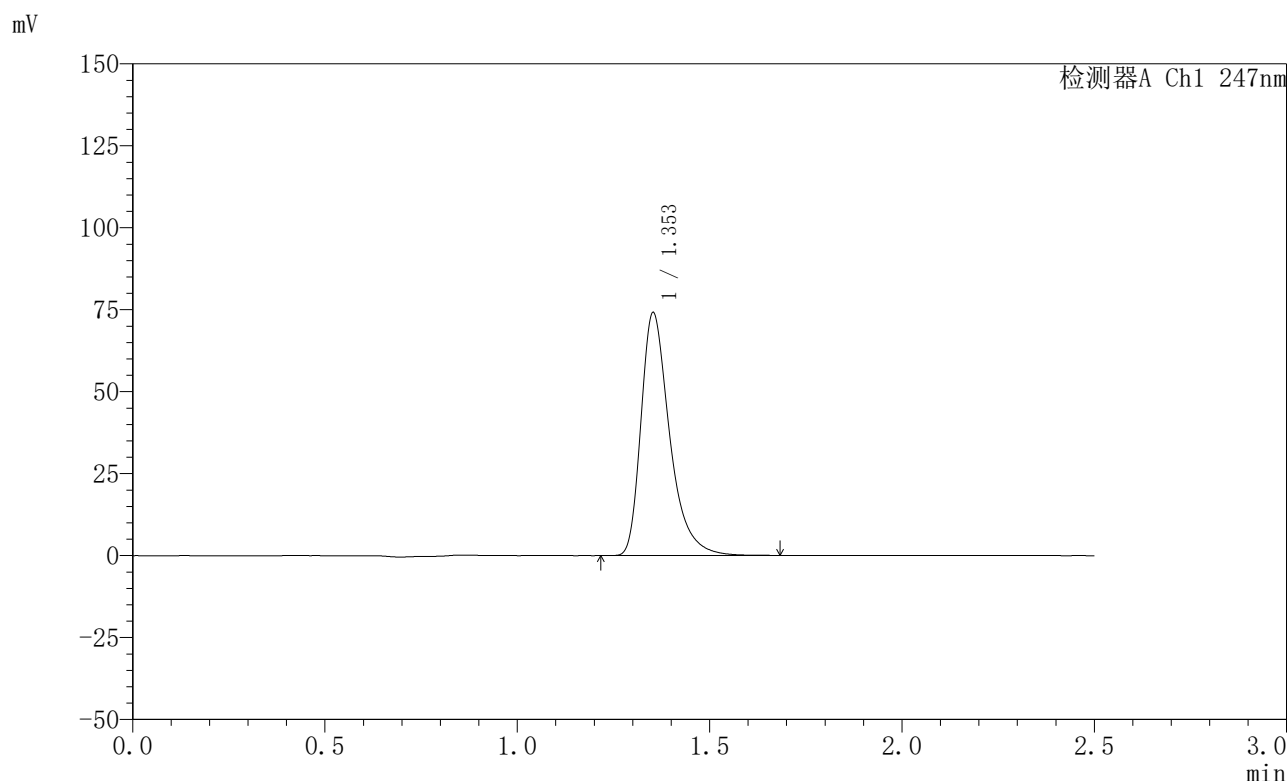


SMF-356

<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 - 0-98/26-1821-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:58 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	1.353	384684	100.000	73945	1682	1.402	--
总计		384684	100.000	73945			

图83 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

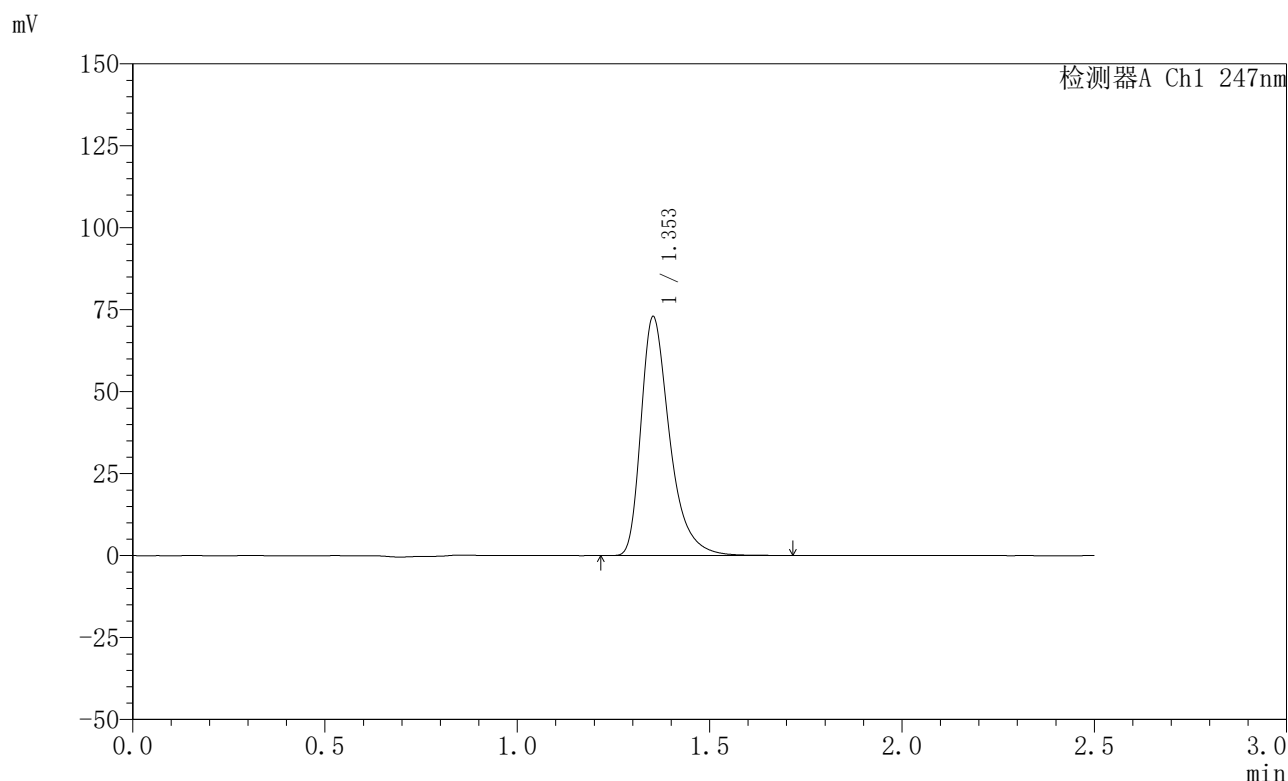


SMF-356

<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 - 0-98/26-1822-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:01 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	1.353	378284	100.000	72723	1682	1.403	--
总计		378284	100.000	72723			

图84 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

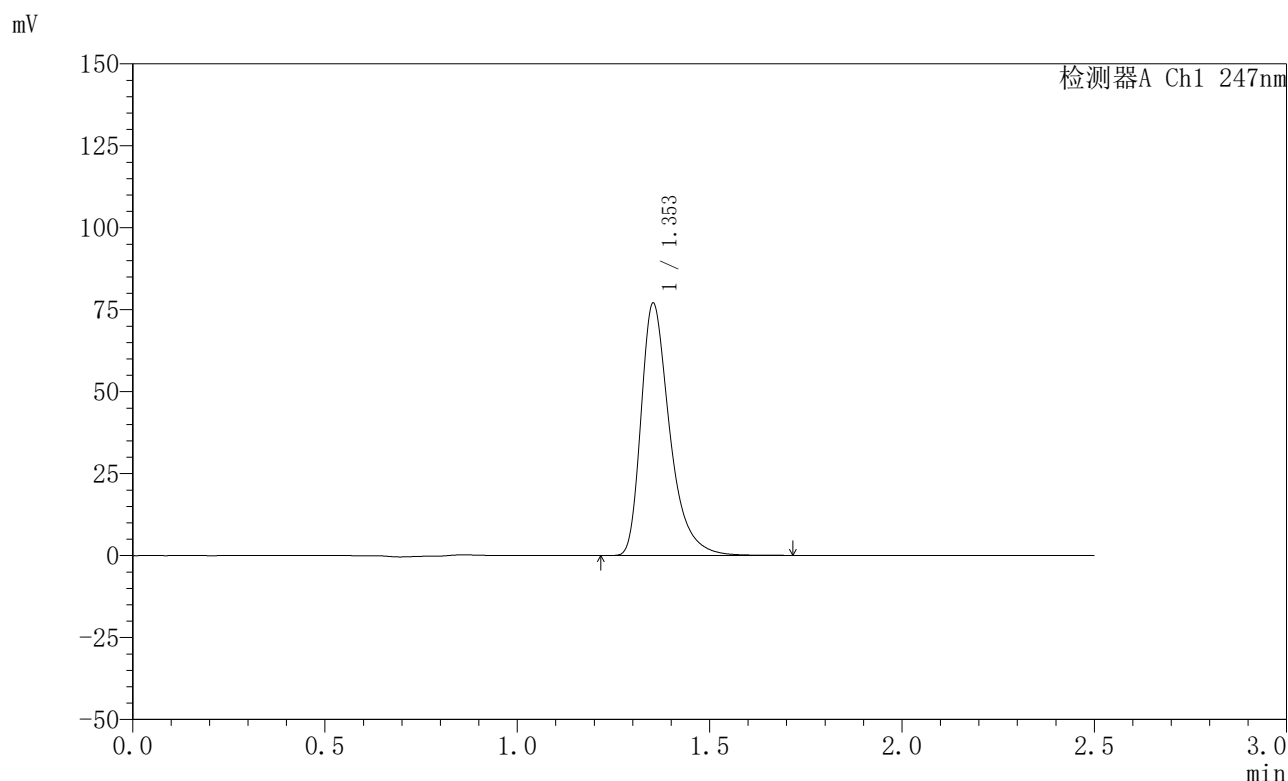


SMF-356

<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 - 0-98/26-1823-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:03 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	1.353	399867	100.000	76819	1682	1.404	--
总计		399867	100.000	76819			

图85 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

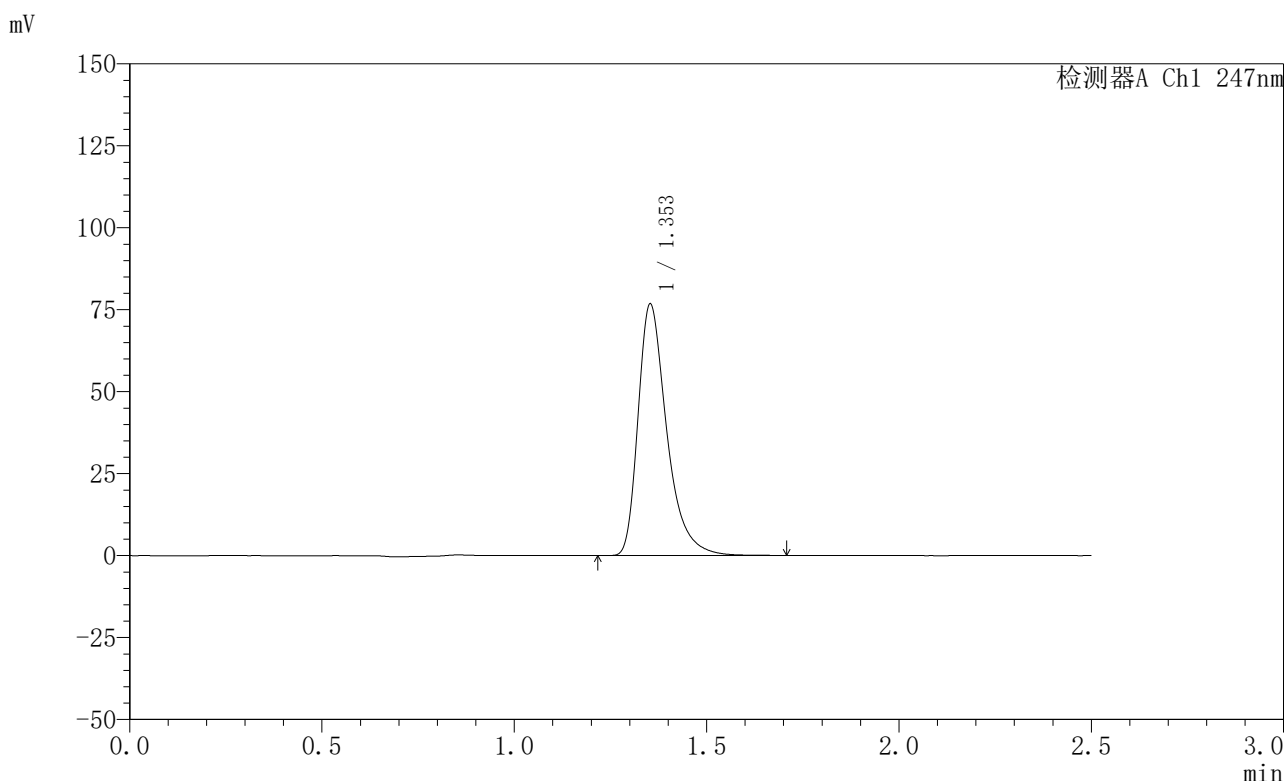


SMF-356

<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 - 0-98/26-1824-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

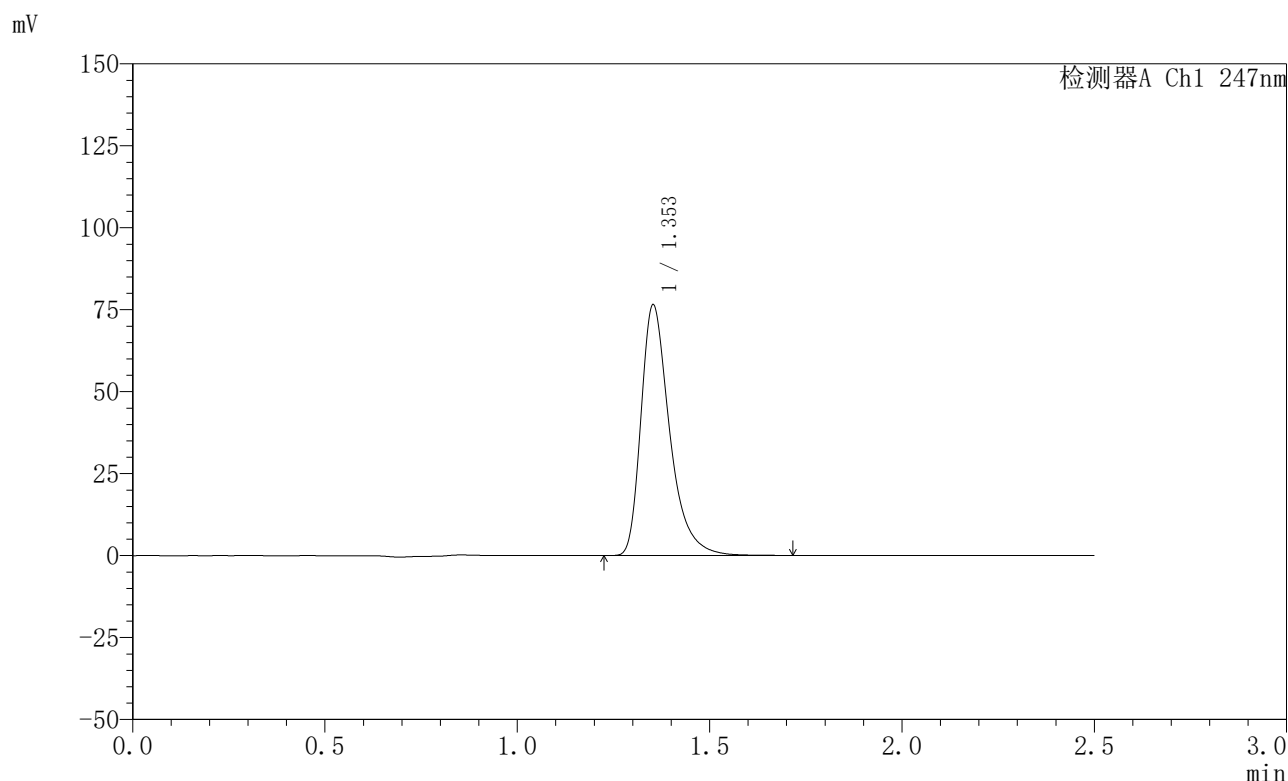
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	398617	100.000	76595	1680	1.402	--
总计		398617	100.000	76595			

图86 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-98/26-1825-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:47:09 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	1.353	397311	100.000	76310	1681	1.403	--
总计		397311	100.000	76310			

图87 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

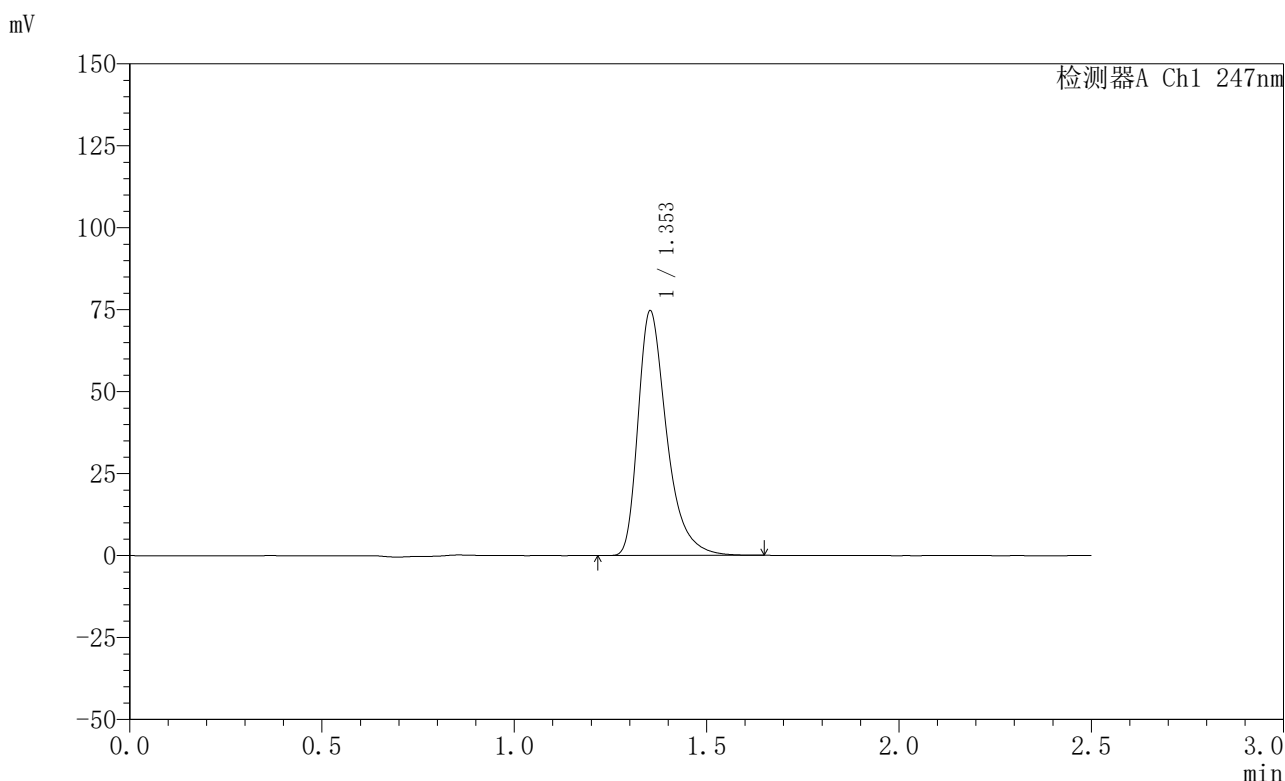


SMF-356

<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 - 0-98/26-1826-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

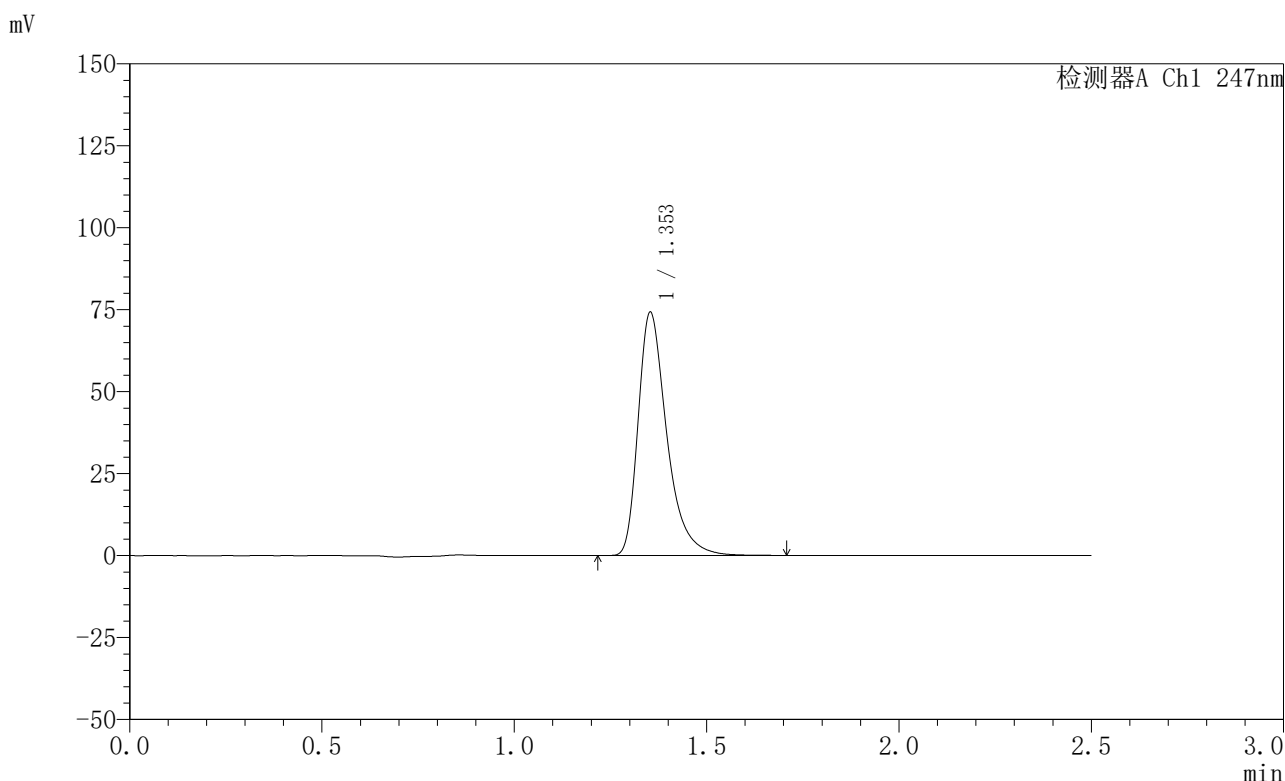
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	387299	100.000	74516	1678	1.402	--
总计		387299	100.000	74516			

图88 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1827-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:14 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	1.353	385789	100.000	74112	1680	1.404	--
总计		385789	100.000	74112			

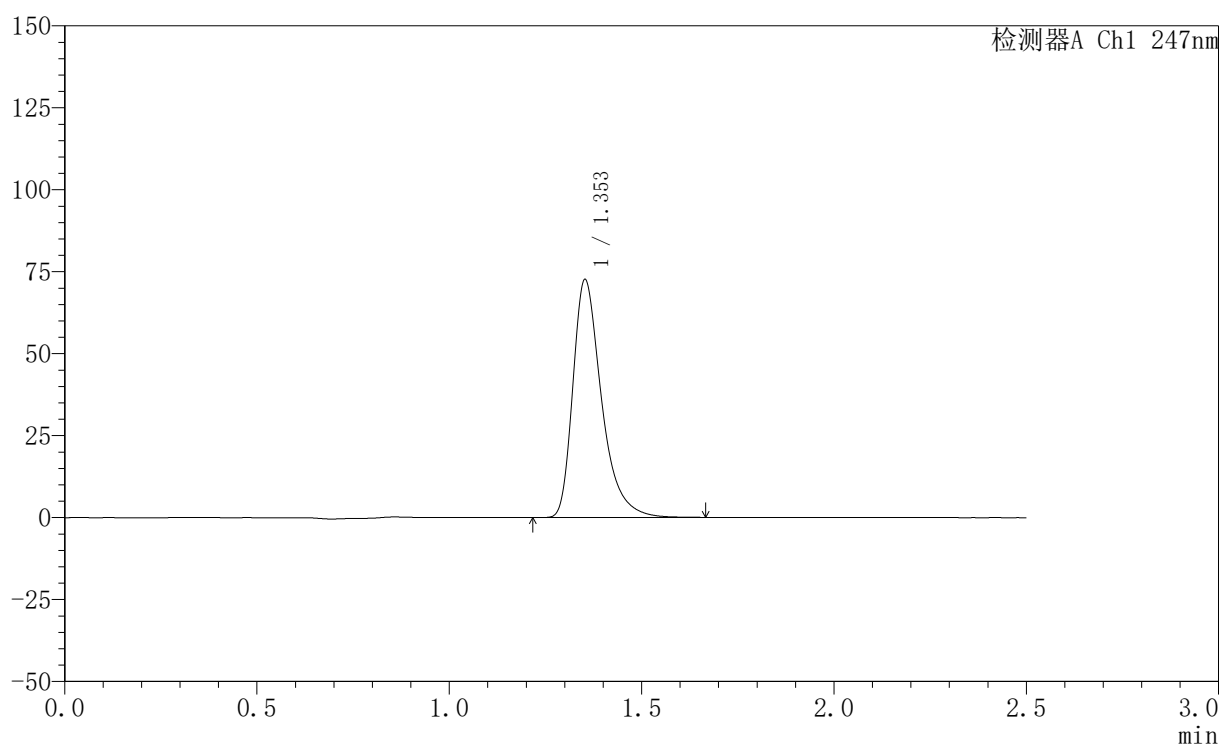
图89 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1828-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈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	1.353	376356	100.000	72384	1681	1.403	--
总计		376356	100.000	72384			

图90 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

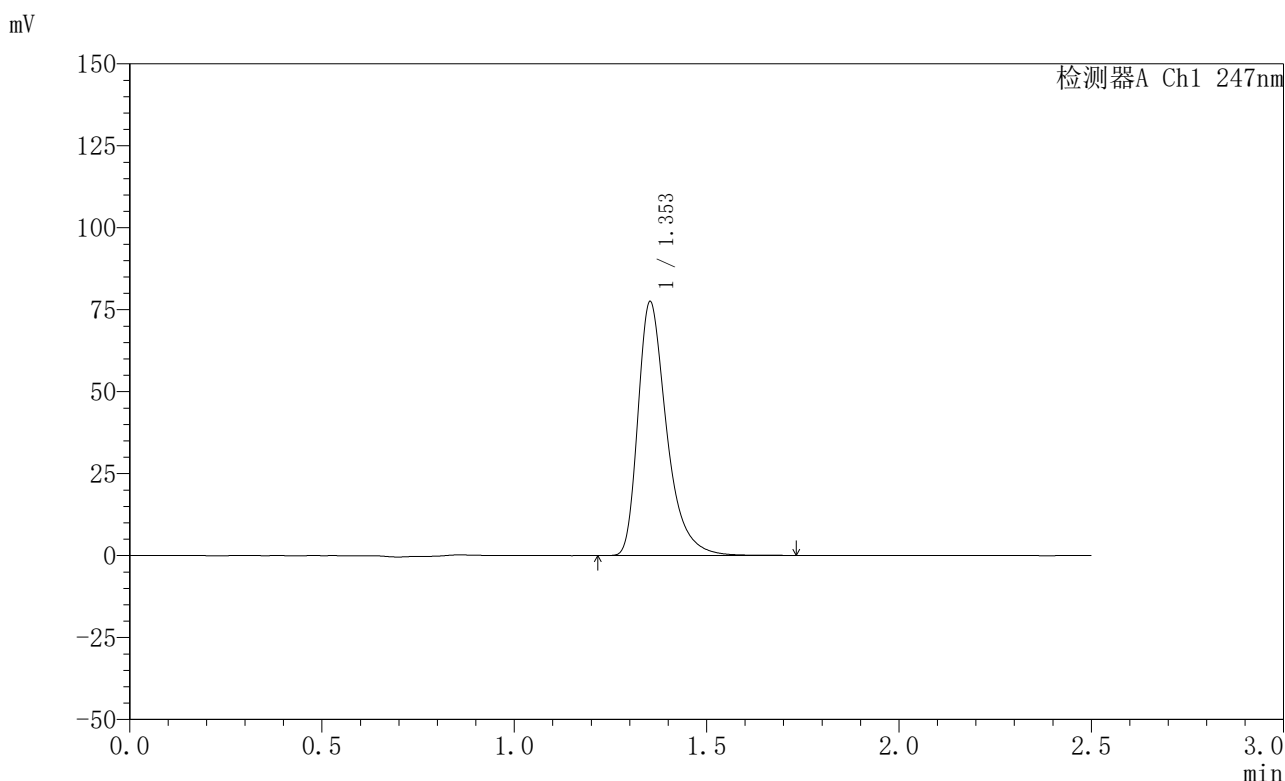


SMF-356

<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 - 0-98/26-1829-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

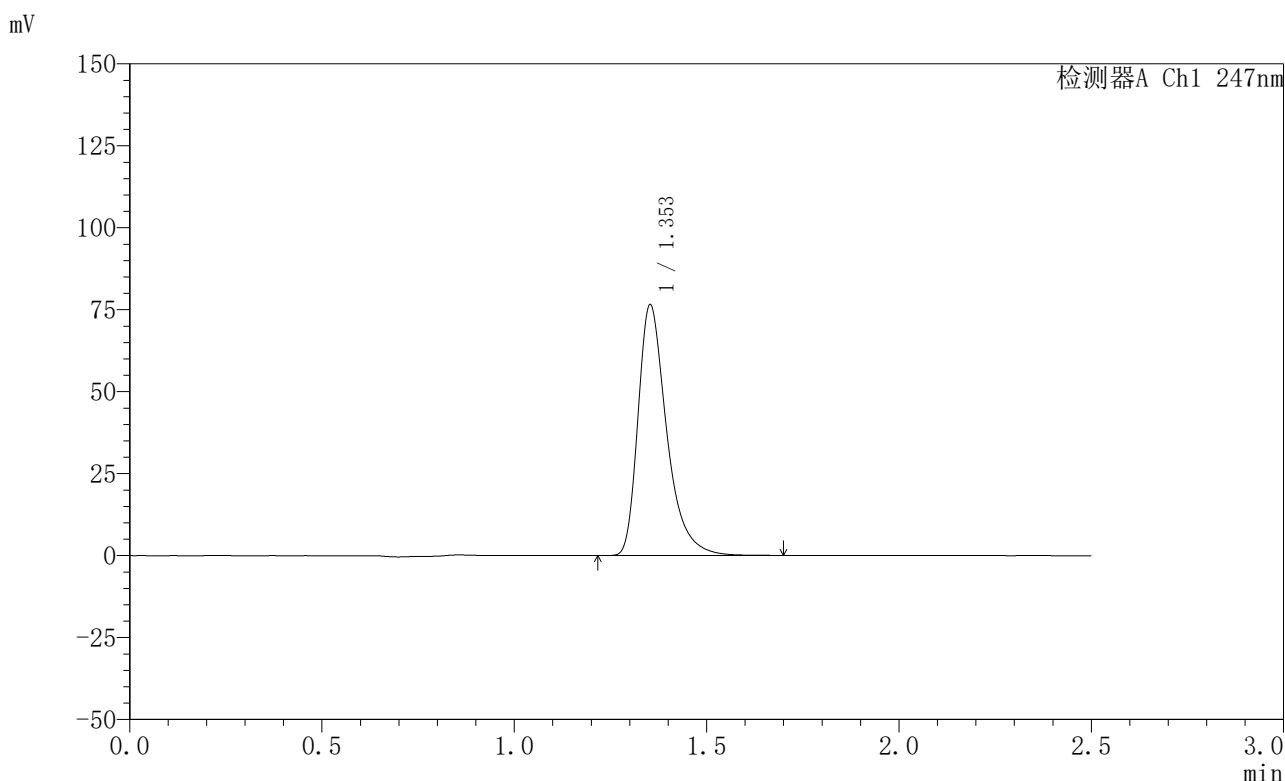
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	402161	100.000	77280	1683	1.403	--
总计		402161	100.000	77280			

图91 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1830-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

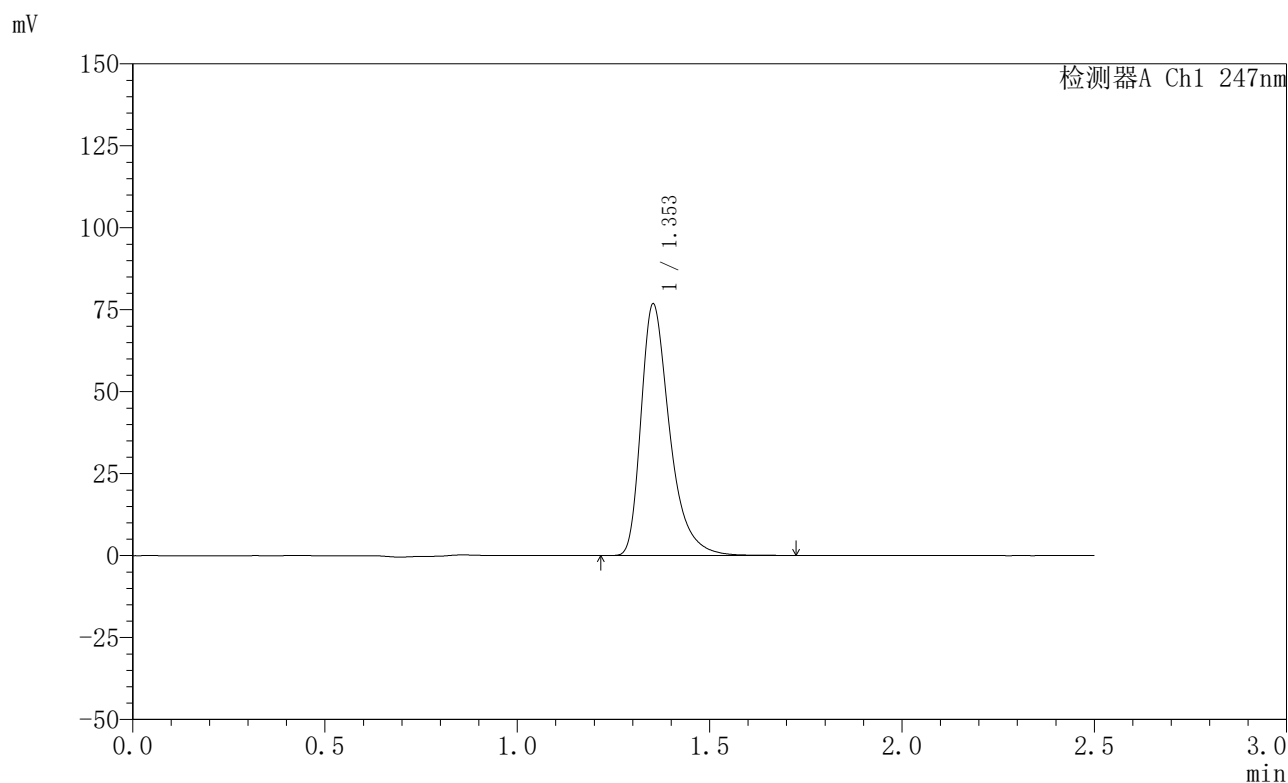
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	397425	100.000	76358	1681	1.404	--
总计		397425	100.000	76358			

图92 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1831-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:47:25 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	1.353	398635	100.000	76596	1680	1.402	--
总计		398635	100.000	76596			

图93 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

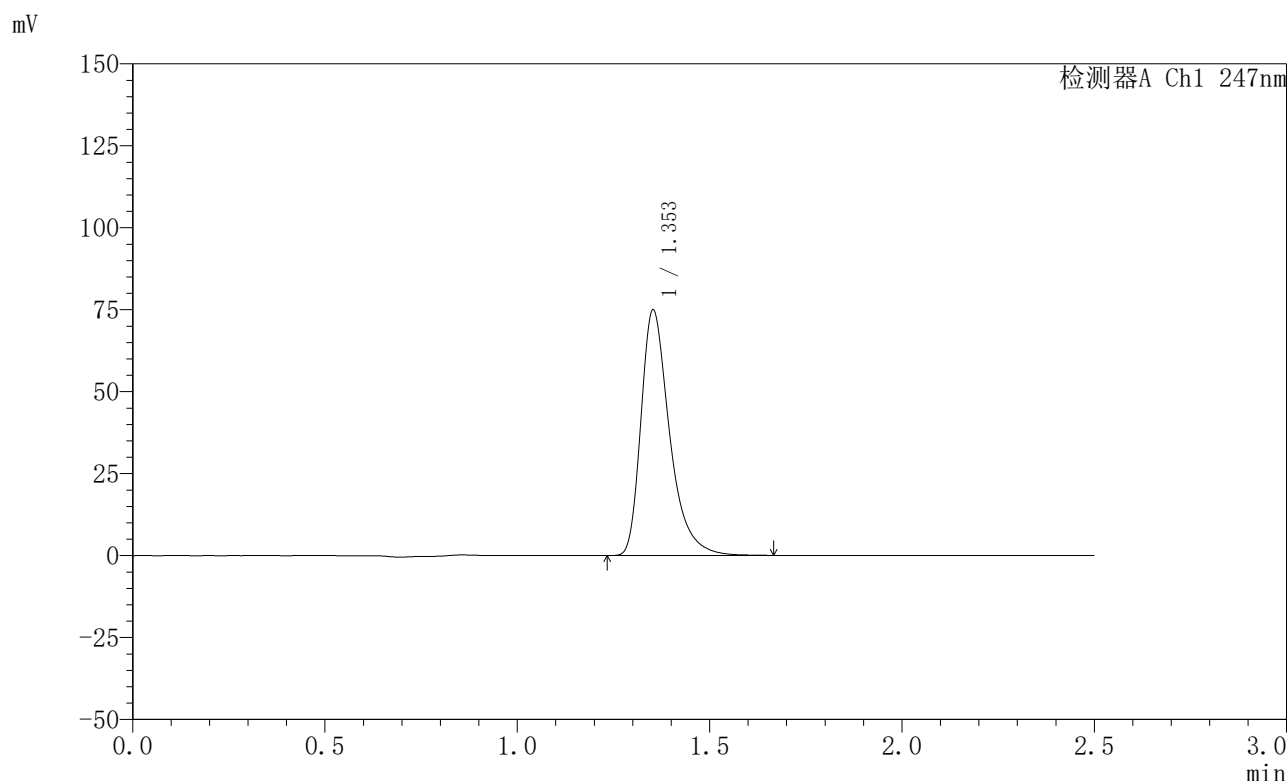


SMF-356

<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 - 0-98/26-1832-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:28 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	1.353	388742	100.000	74739	1684	1.403	--
总计		388742	100.000	74739			

图94 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

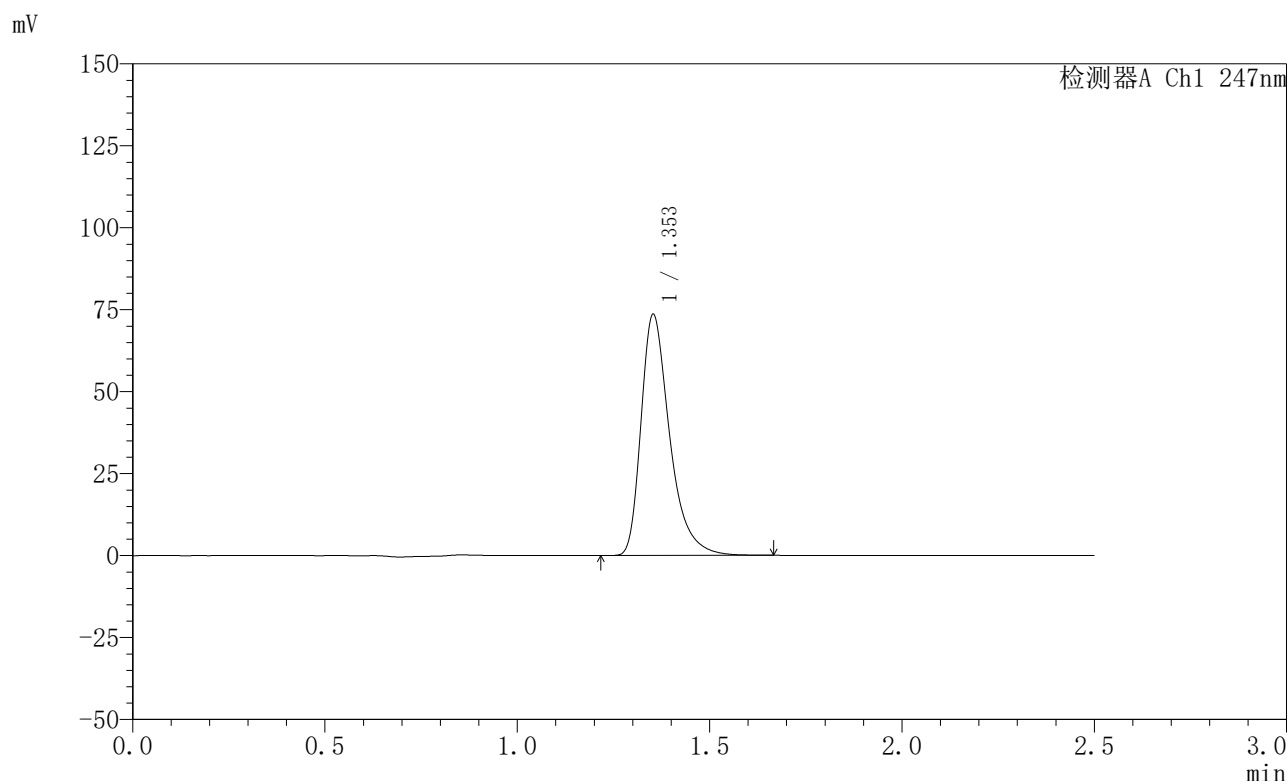


SMF-356

<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 - 0-98/26-1833-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/05/06 16:25:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:30
 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	1.353	381446	100.000	73414	1685	1.403	--
总计		381446	100.000	73414			

图95 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

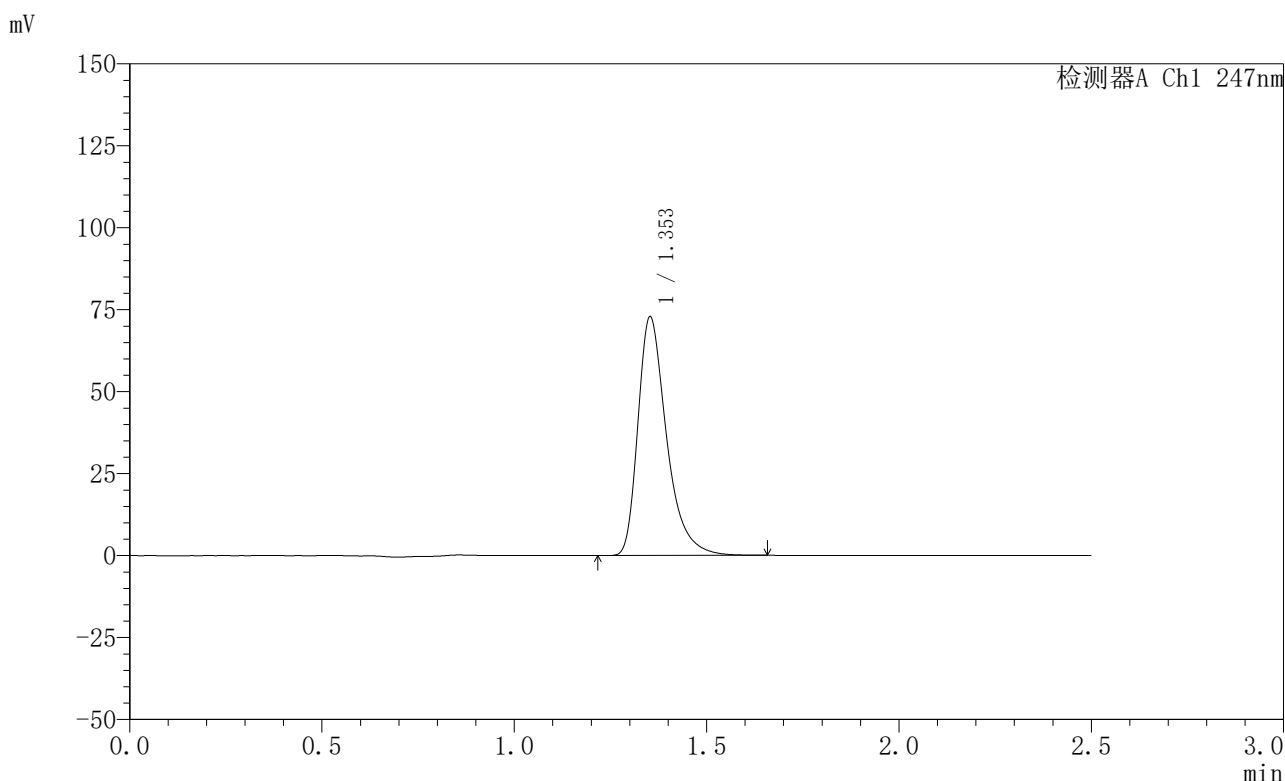


SMF-356

<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 - 0-98/26-1834-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/05/06 16:28:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:33
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

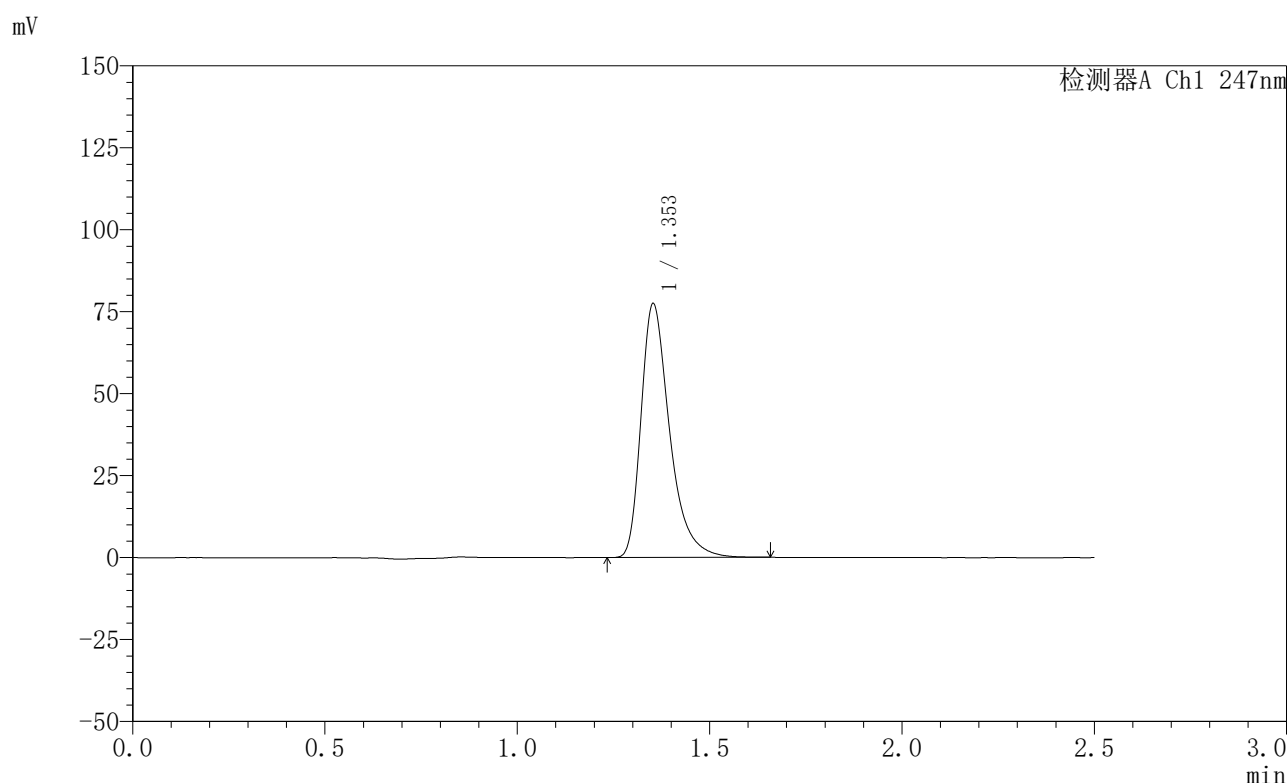
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	377608	100.000	72658	1680	1.400	--
总计		377608	100.000	72658			

图96 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1835-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:36 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	1.353	401487	100.000	77279	1684	1.402	--
总计		401487	100.000	77279			

图97 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

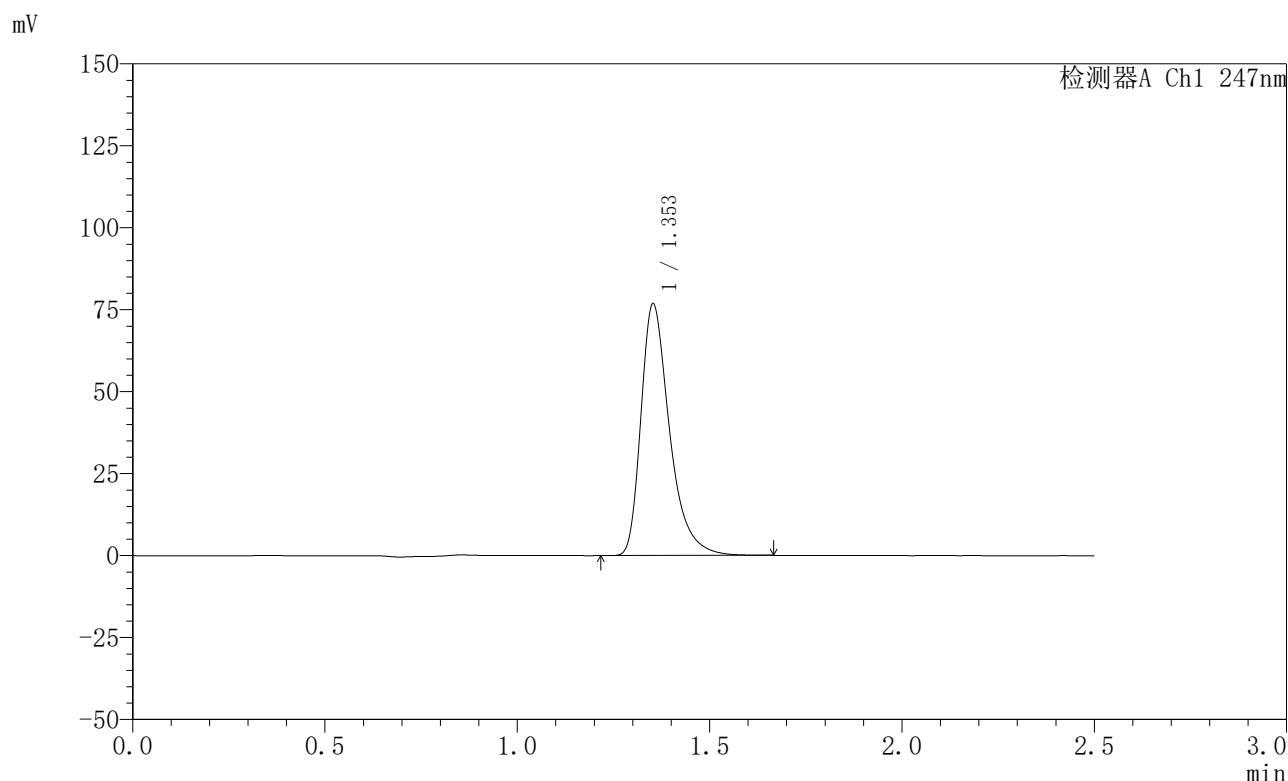


SMF-356

<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 - 0-98/26-1836-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:38 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	1.353	398038	100.000	76590	1683	1.402	--
总计		398038	100.000	76590			

图98 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

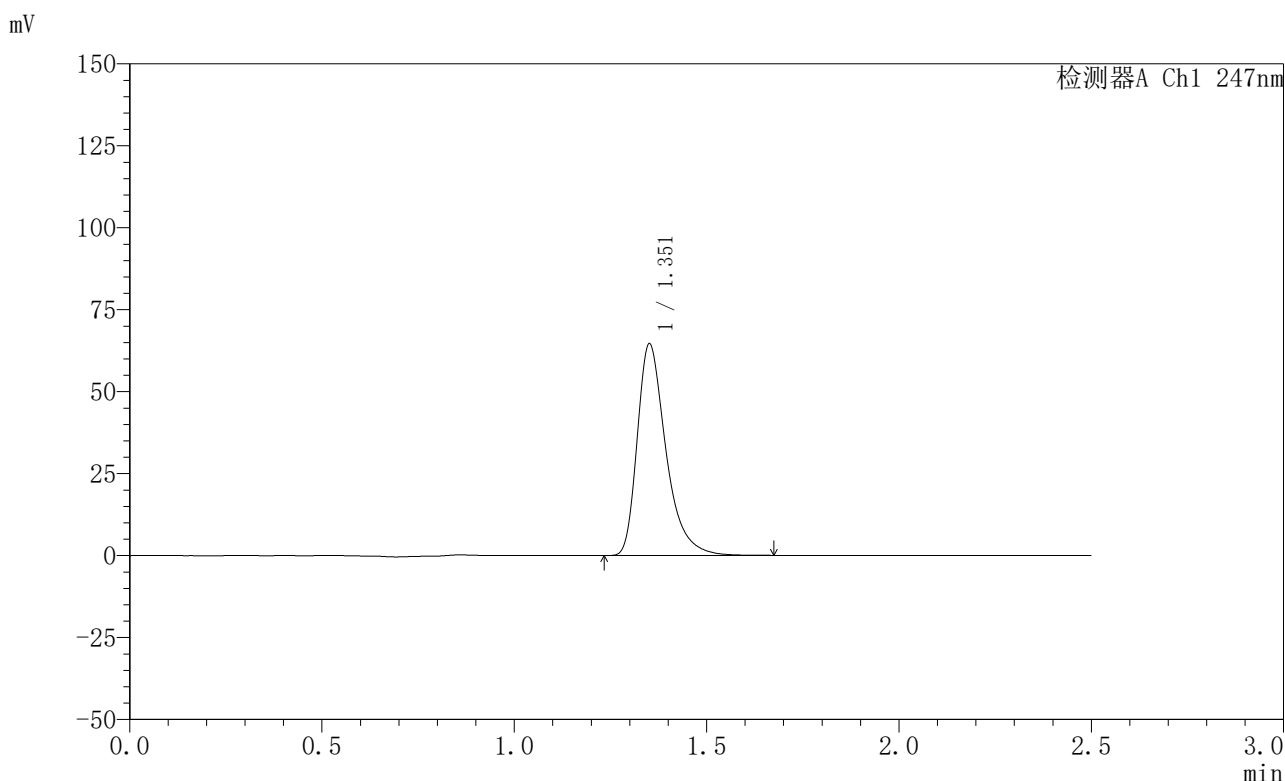


SMF-356

<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 - 0-98/26-1837-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:47:41 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	1.351	335593	100.000	64084	1670	1.404	--
总计		335593	100.000	64084			

图99 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

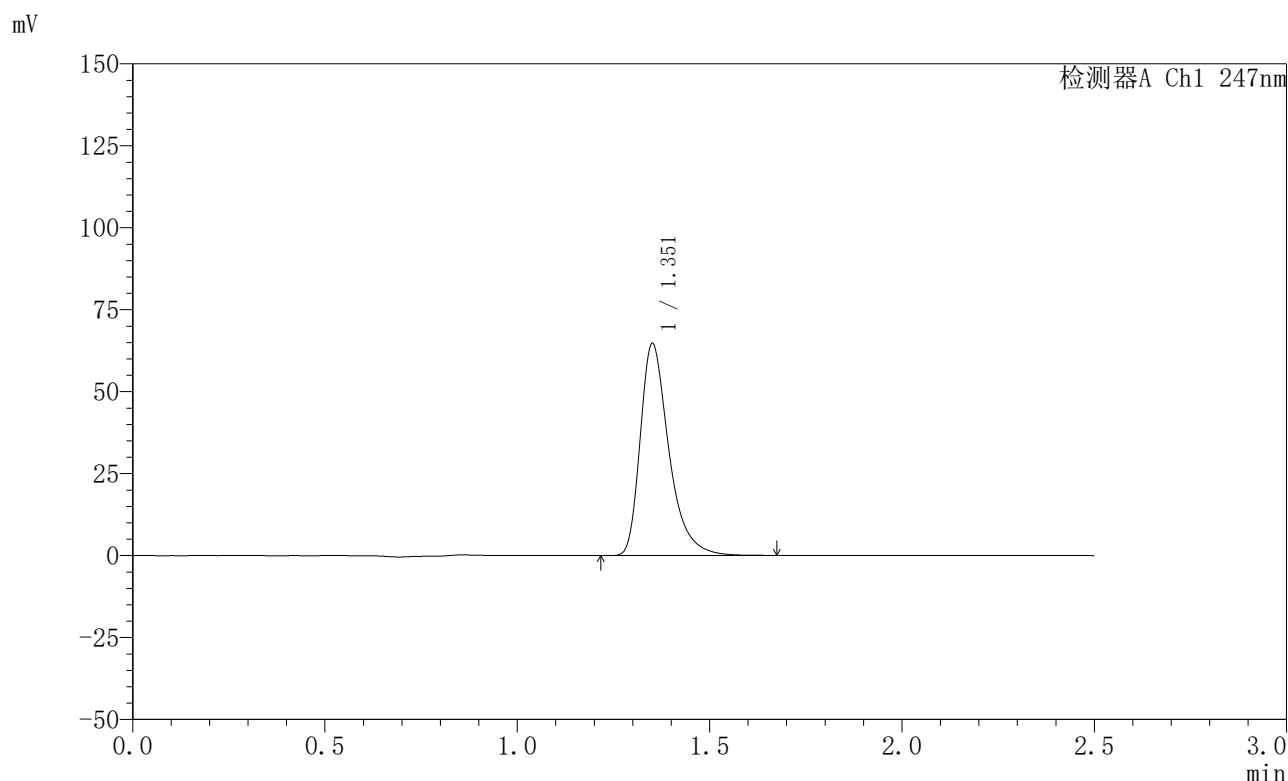


SMF-356

<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 - 0-98/26-1838-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:44 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	1.351	335623	100.000	64159	1673	1.403	--
总计		335623	100.000	64159			

图100 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011421批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

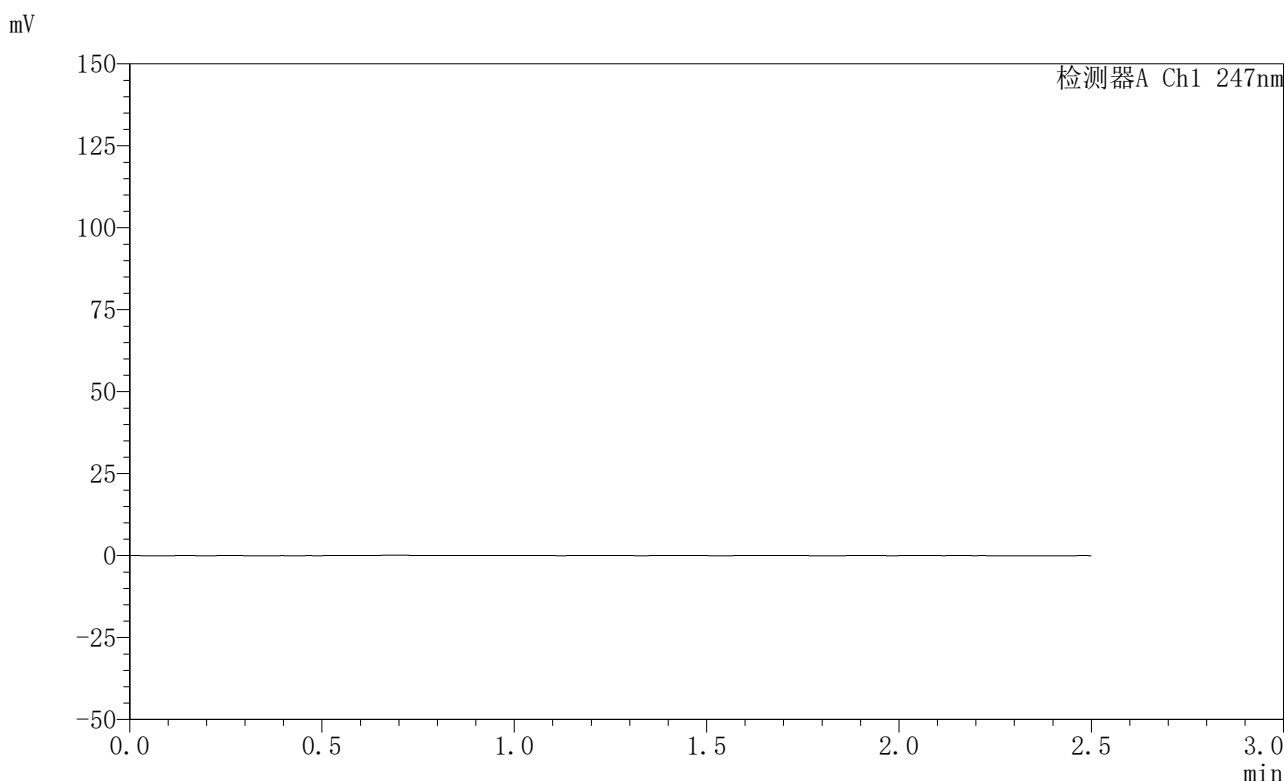


SMF-356

<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 - 0-98/26-1839-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:47 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)
总计							

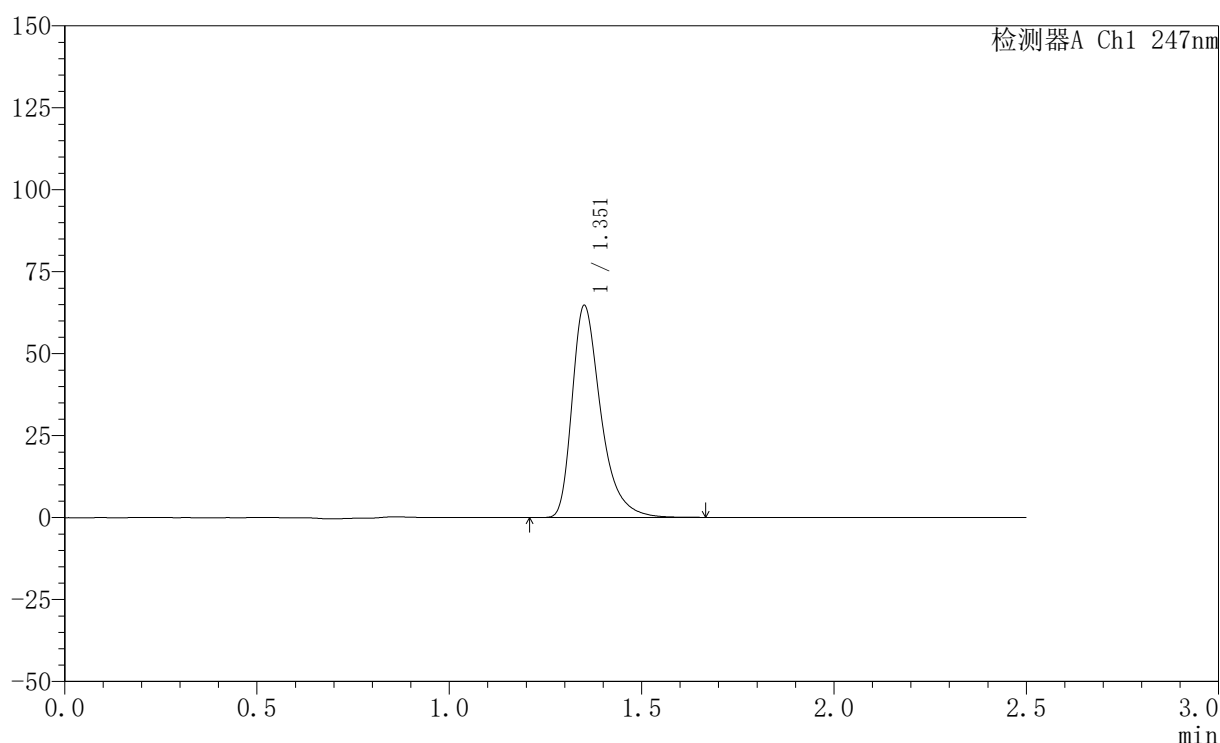
图101 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1840-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈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	1.351	335869	100.000	64178	1674	1.406	--
总计		335869	100.000	64178			

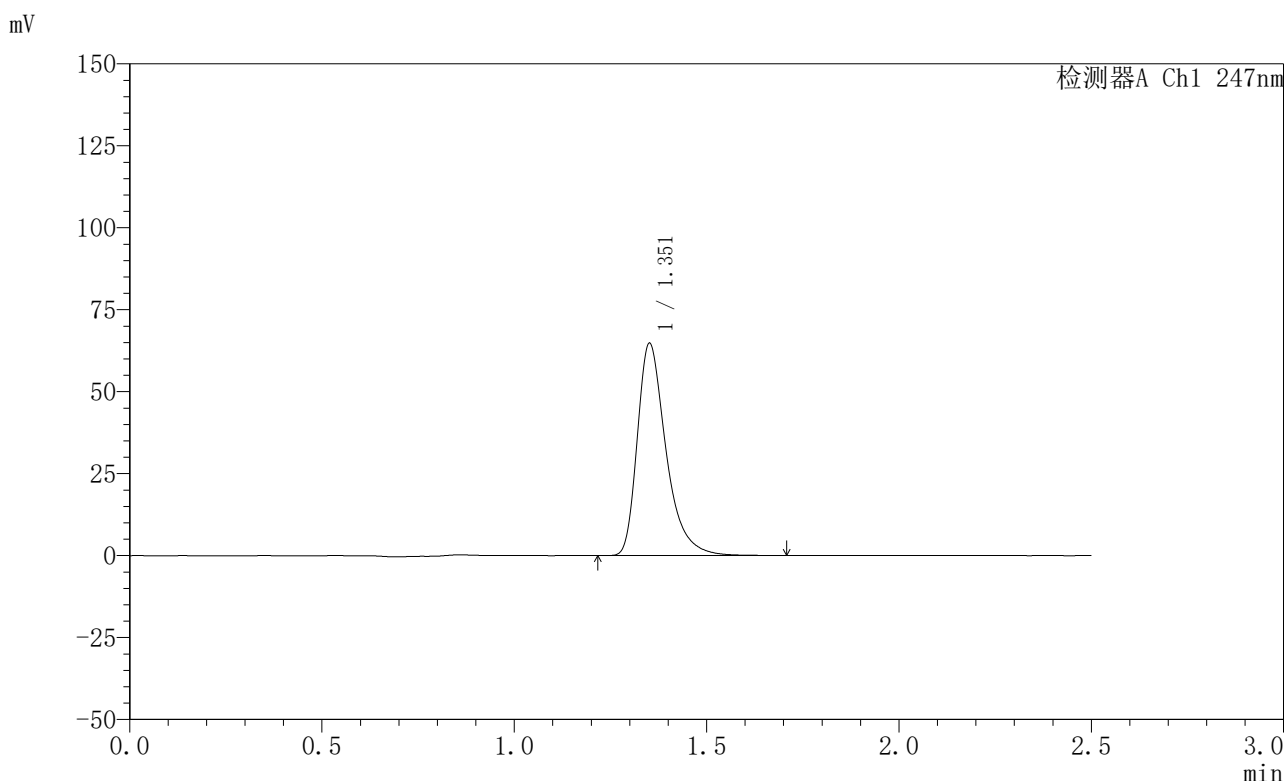


SMF-356

<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 - 0-98/26-1841-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:52 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	1.351	336595	100.000	64300	1675	1.404	--
总计		336595	100.000	64300			

图103 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

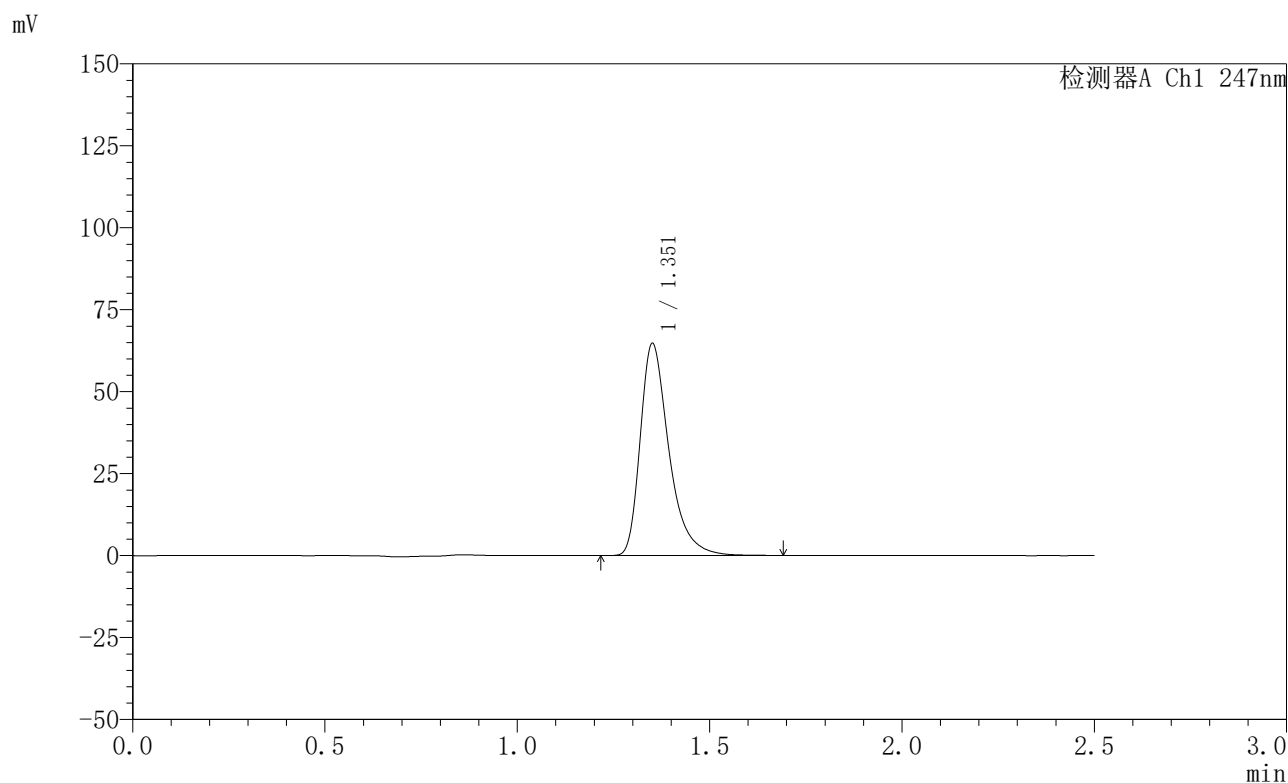


SMF-356

<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 - 0-98/26-1842-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:55 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	1.351	336100	100.000	64206	1674	1.405	--
总计		336100	100.000	64206			

图104 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

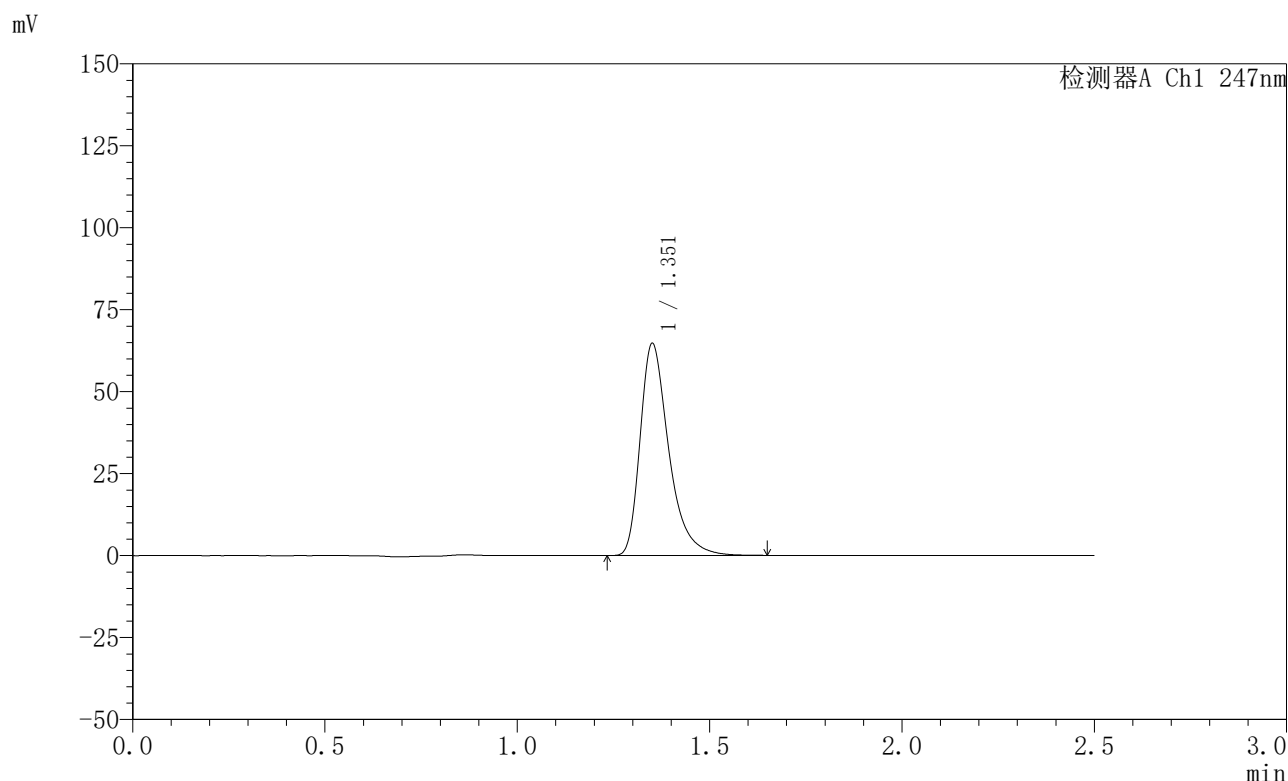


SMF-356

<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 - 0-98/26-1843-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:58 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	1.351	335766	100.000	64196	1674	1.403	--
总计		335766	100.000	64196			

图105 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

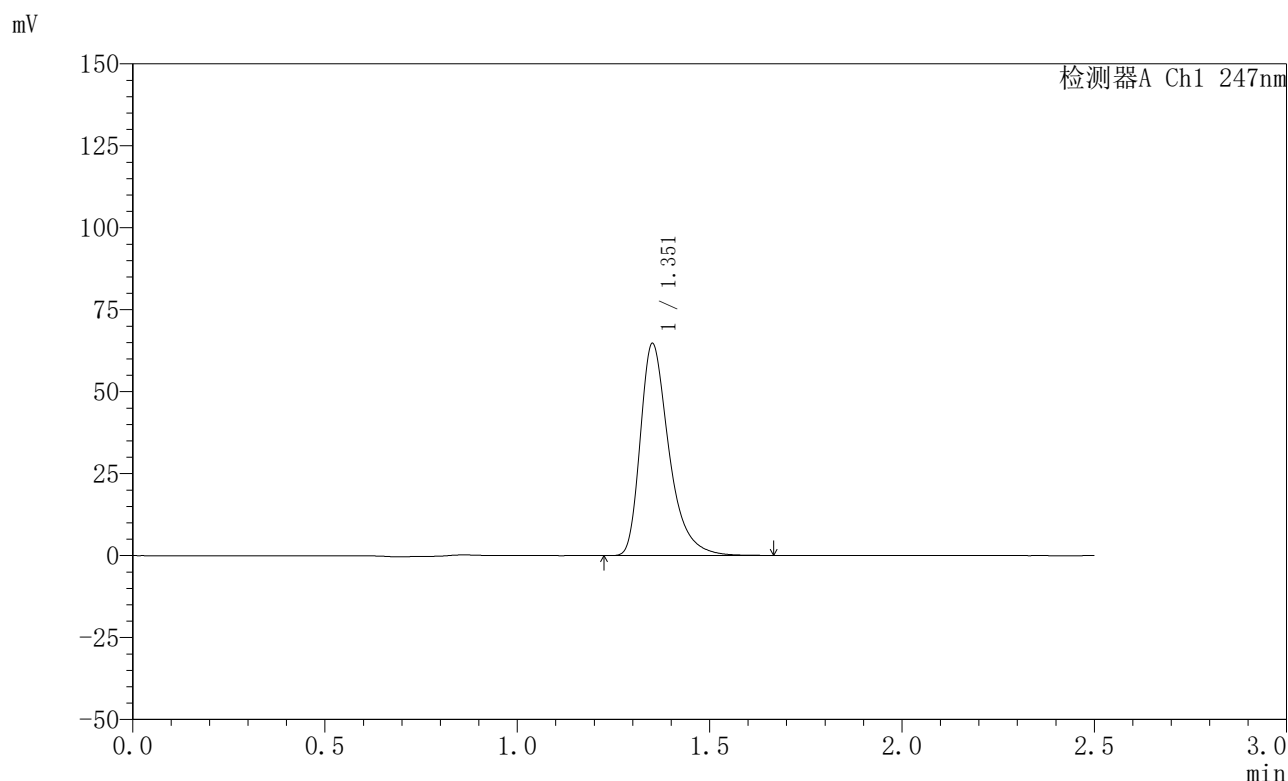


SMF-356

<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 - 0-98/26-1844-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:00 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	1.351	336188	100.000	64241	1671	1.403	--
总计		336188	100.000	64241			

图106 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

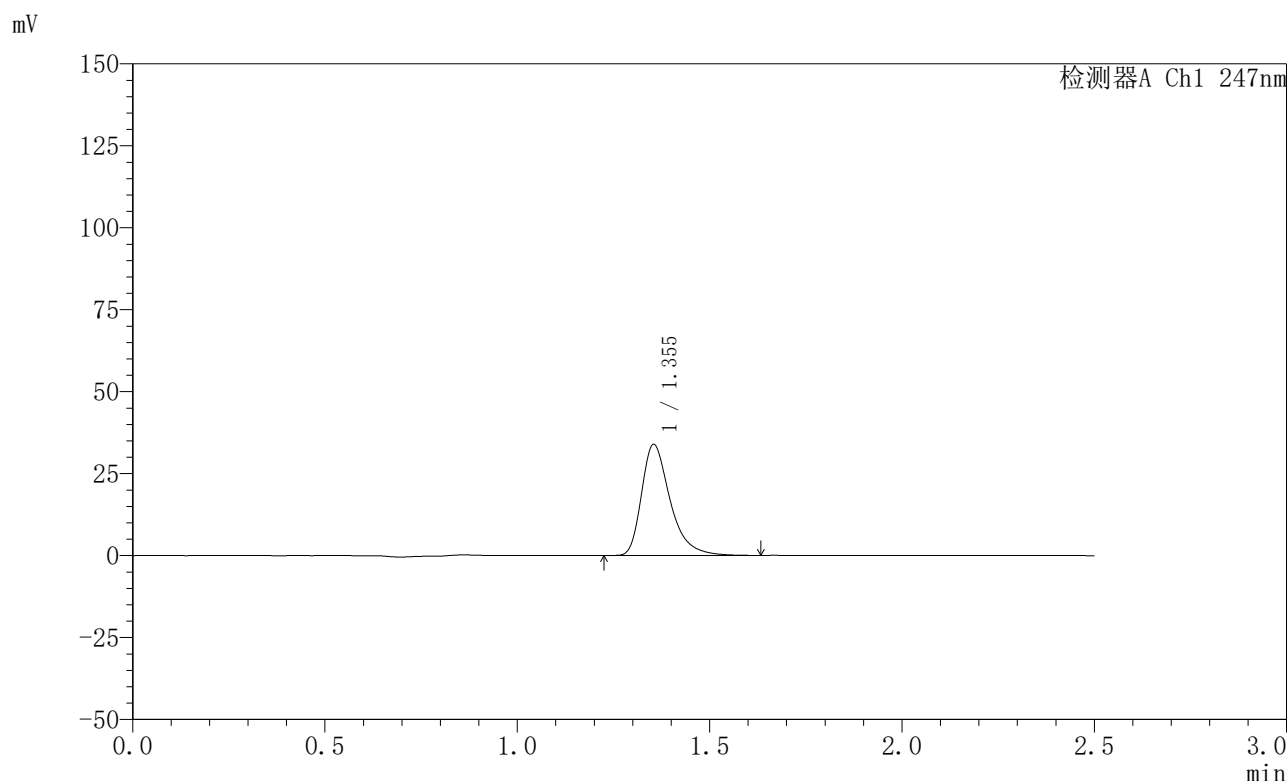


SMF-356

<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 - 0-98/26-1845-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:48:03 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	1.355	175446	100.000	33862	1687	1.398	--
总计		175446	100.000	33862			

图107 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

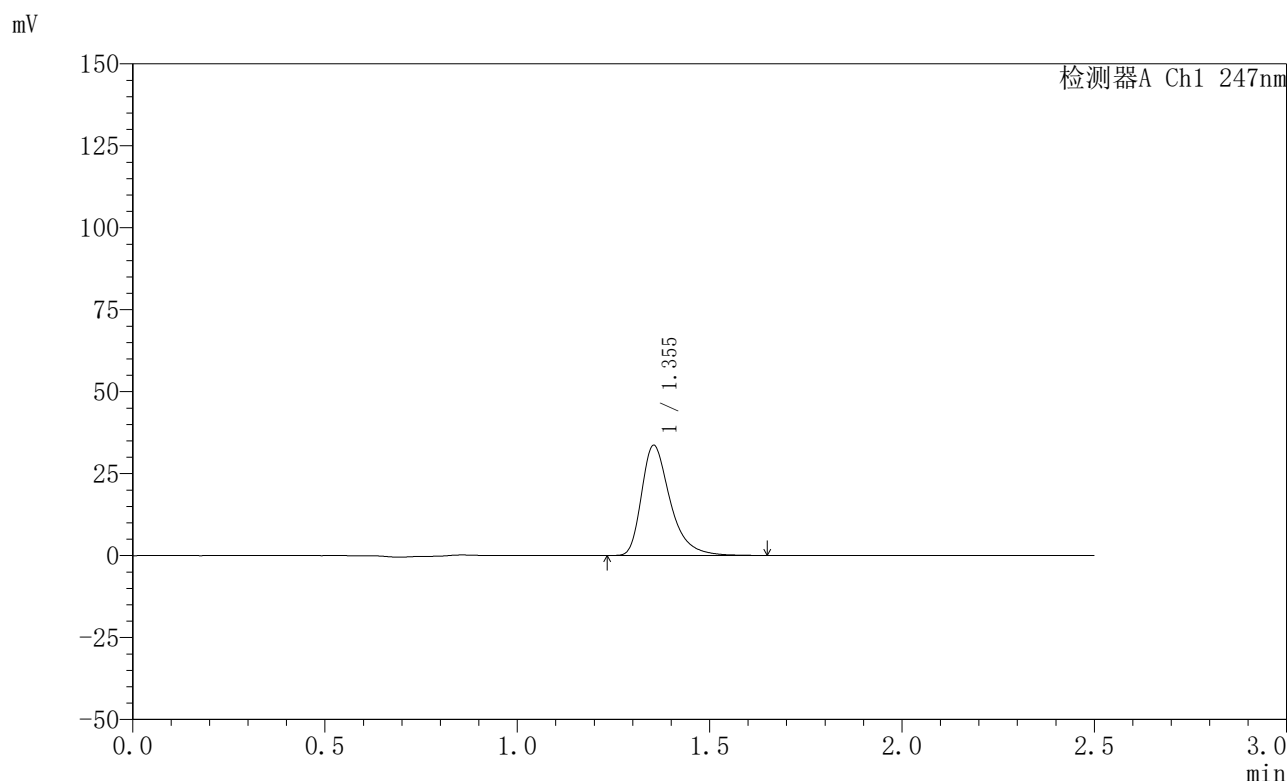


SMF-356

<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 - 0-98/26-1846-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:48:06 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	1.355	174406	100.000	33625	1685	1.400	--
总计		174406	100.000	33625			

图108 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

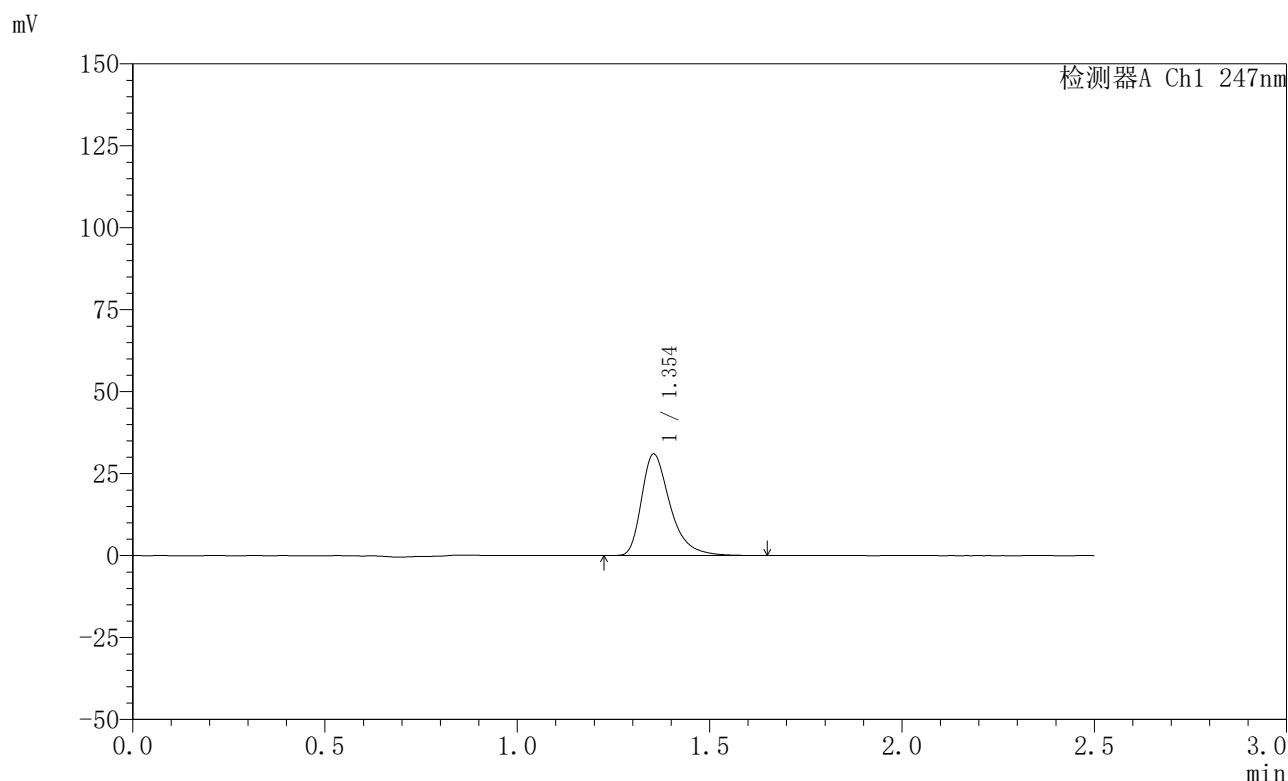


SMF-356

<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 - 0-98/26-1847-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:48:09 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	1.354	160560	100.000	30974	1685	1.398	--
总计		160560	100.000	30974			

图109 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

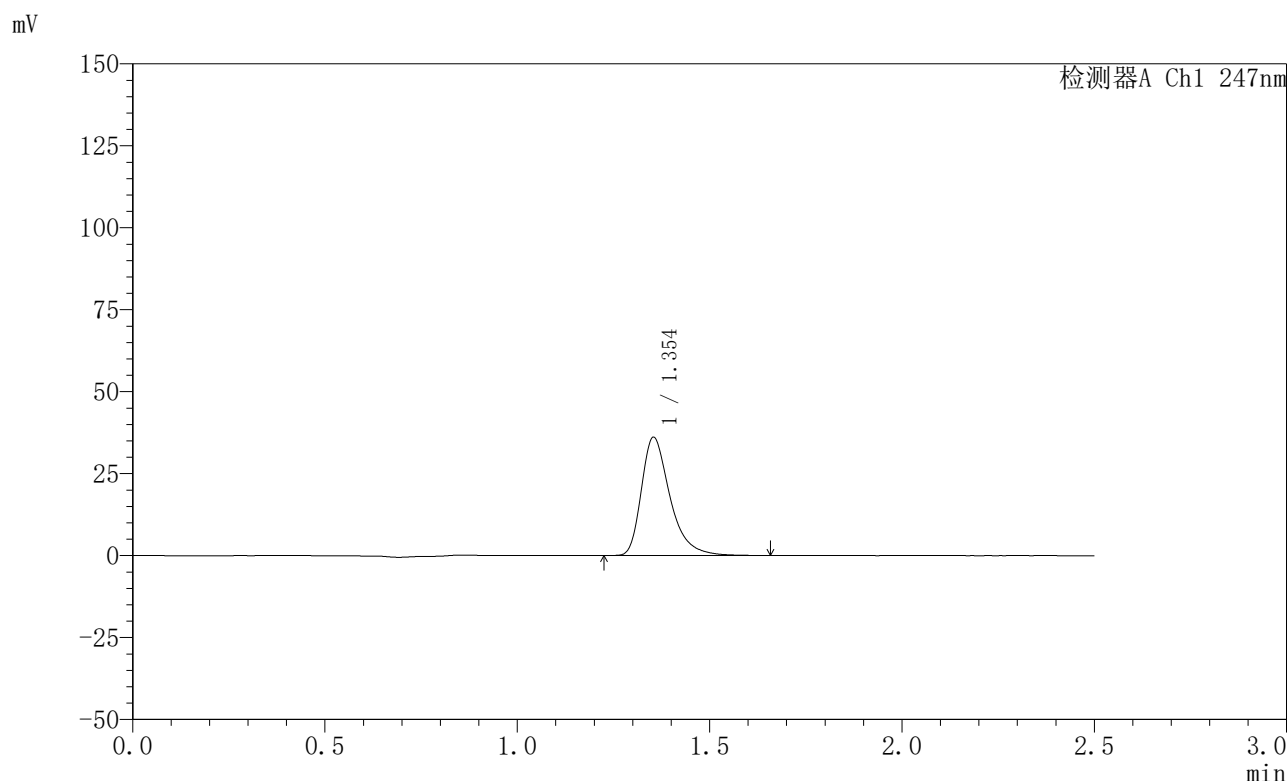


SMF-356

<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 - 0-98/26-1848-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:48:11 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	1.354	186945	100.000	36046	1685	1.399	--
总计		186945	100.000	36046			

图110 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

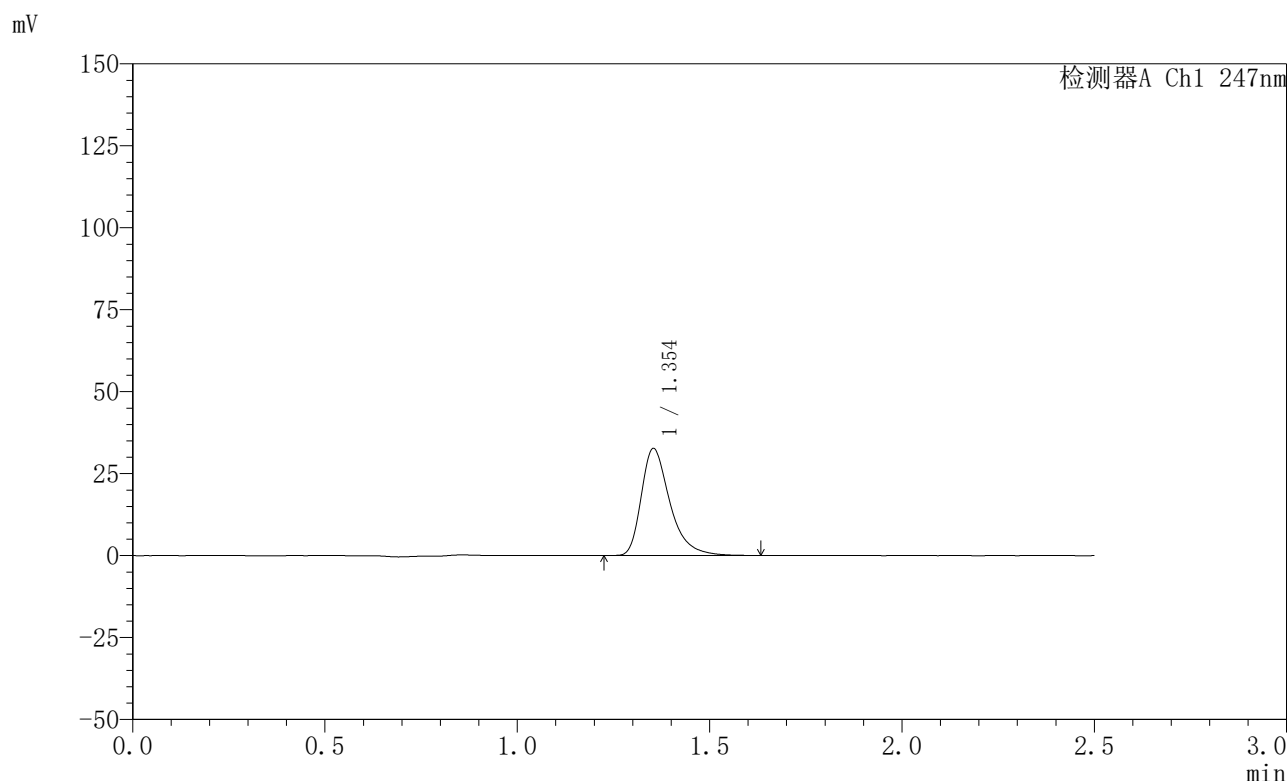


SMF-356

<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 - 0-98/26-1849-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:48:14 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	1.354	168769	100.000	32594	1689	1.398	--
总计		168769	100.000	32594			

图111 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

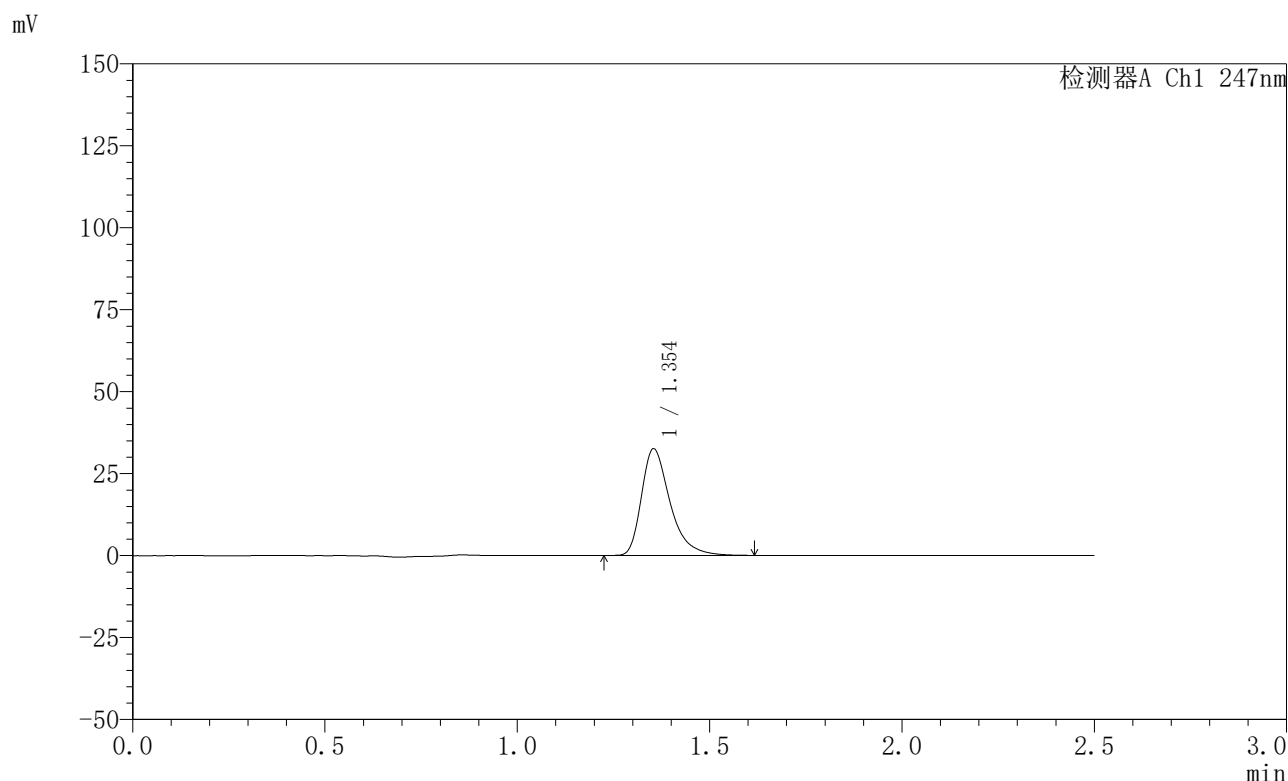


SMF-356

<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 - 0-98/26-1850-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

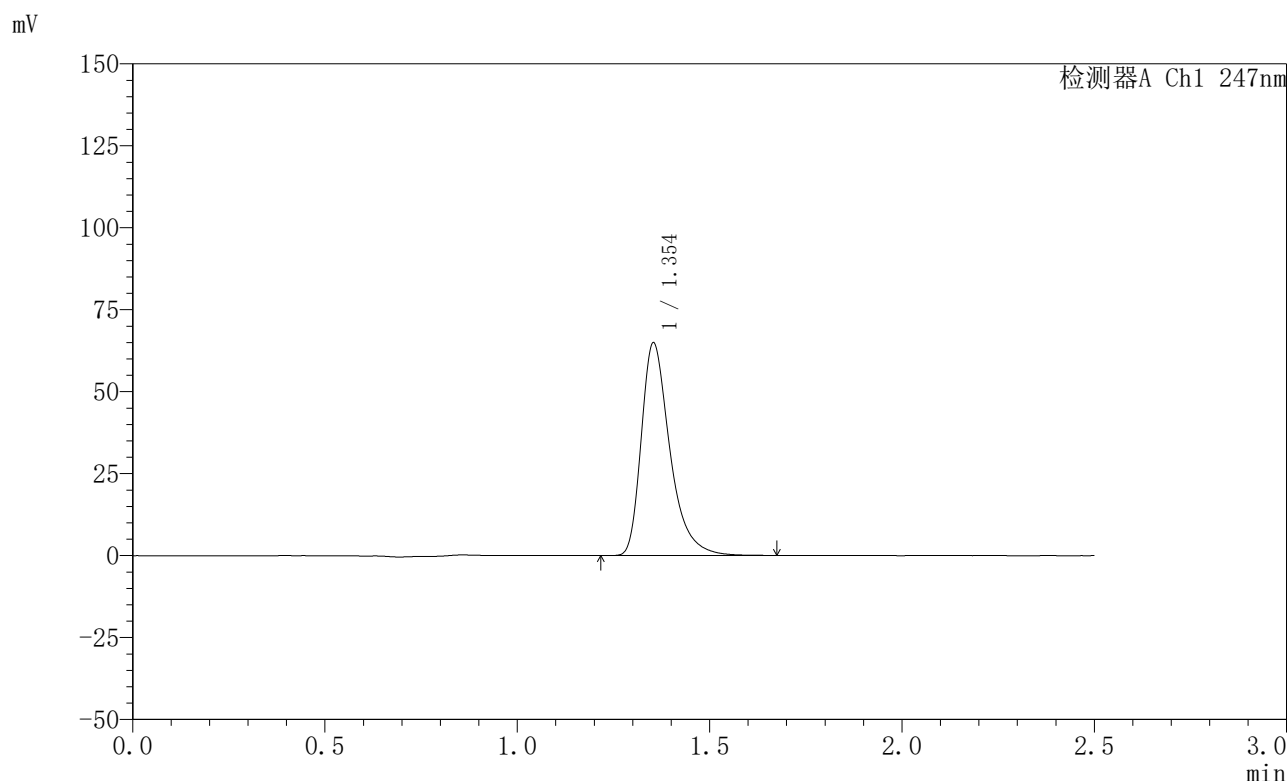
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	168229	100.000	32525	1688	1.400	--
总计		168229	100.000	32525			

图112 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1851-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:19 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	1.354	336111	100.000	64835	1689	1.400	--
总计		336111	100.000	64835			

图113 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

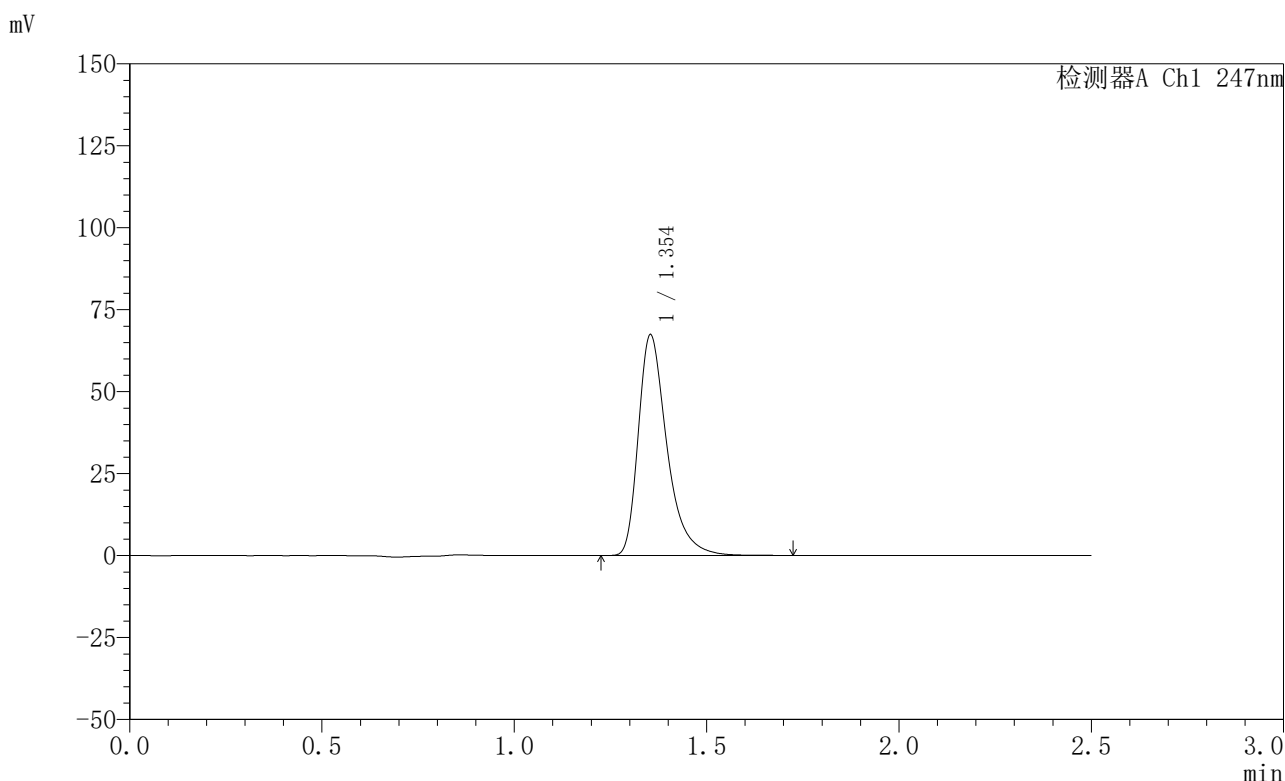


SMF-356

<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 - 0-98/26-1852-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:22 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	1.354	349486	100.000	67295	1687	1.402	--
总计		349486	100.000	67295			

图114 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

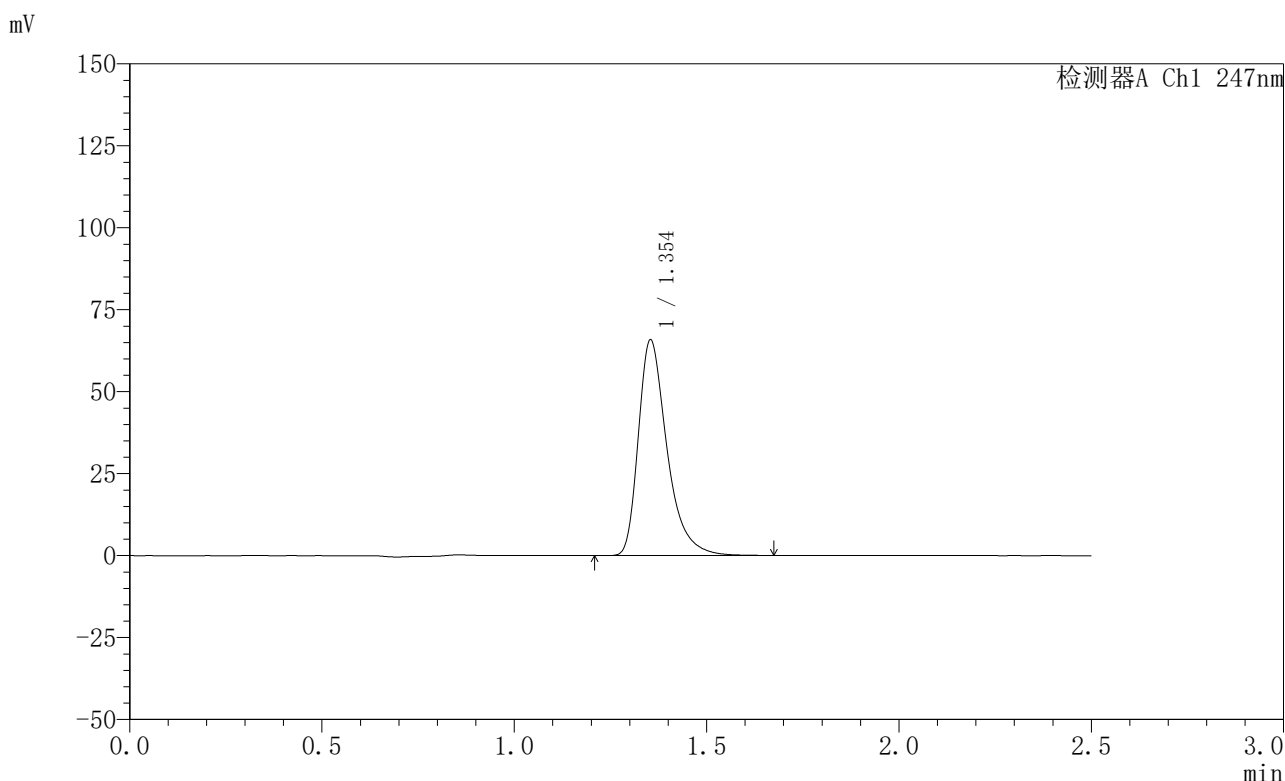


SMF-356

<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 - 0-98/26-1853-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:25 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	1.354	341155	100.000	65755	1687	1.400	--
总计		341155	100.000	65755			

图115 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

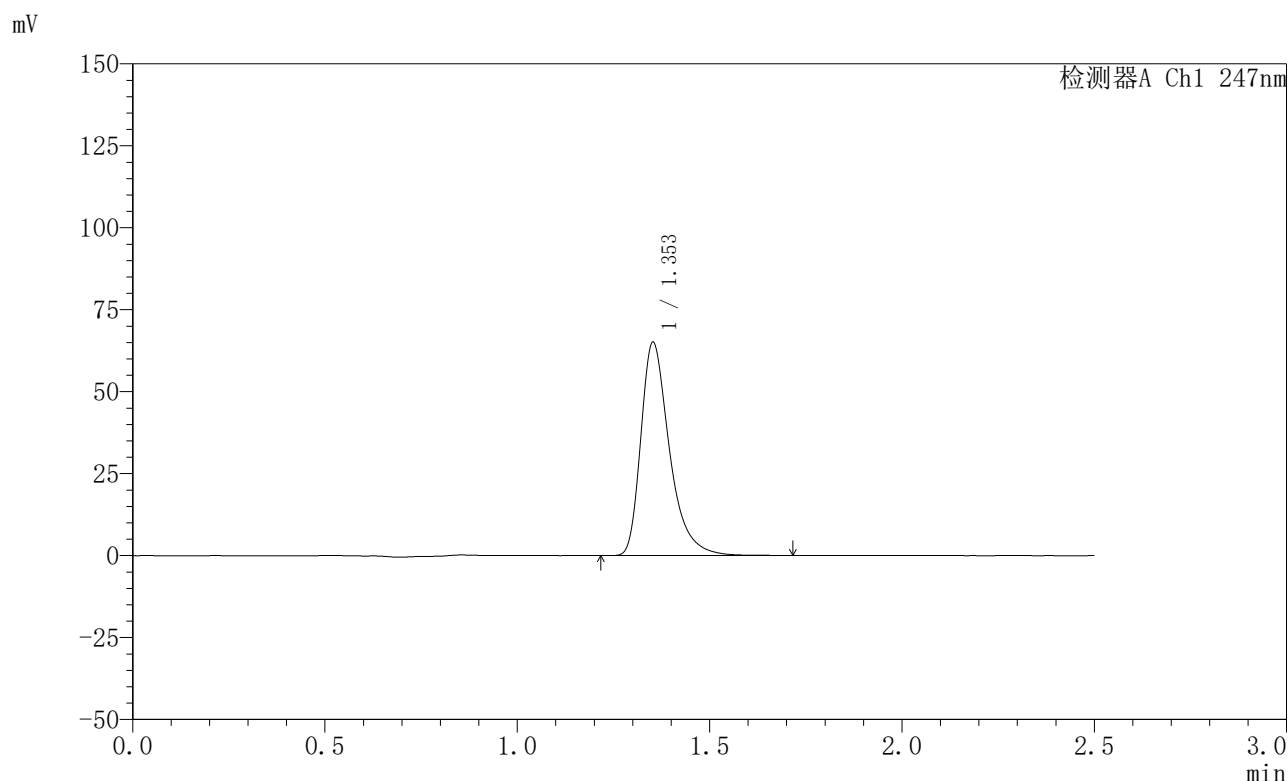


SMF-356

<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 - 0-98/26-1854-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

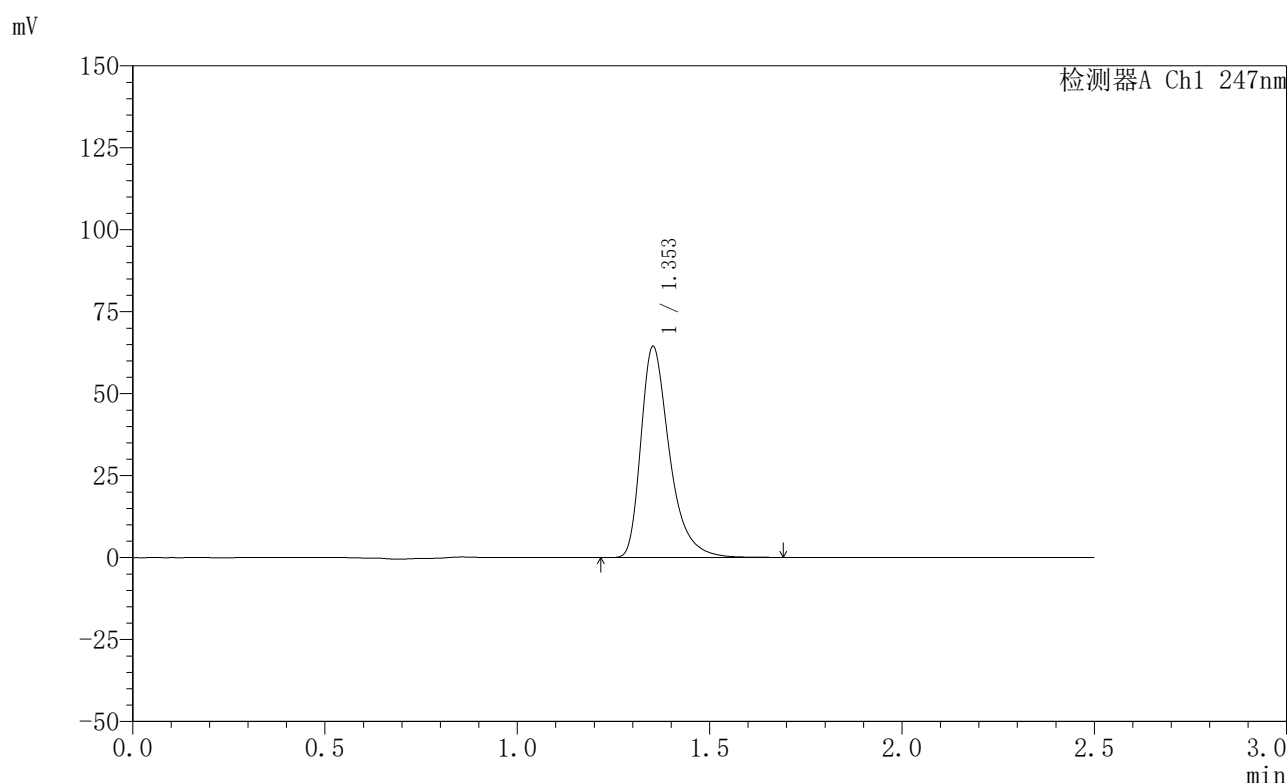
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	337587	100.000	64861	1684	1.402	--
总计		337587	100.000	64861			

图116 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1855-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:48:30 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	1.353	333894	100.000	64214	1683	1.402	--
总计		333894	100.000	64214			

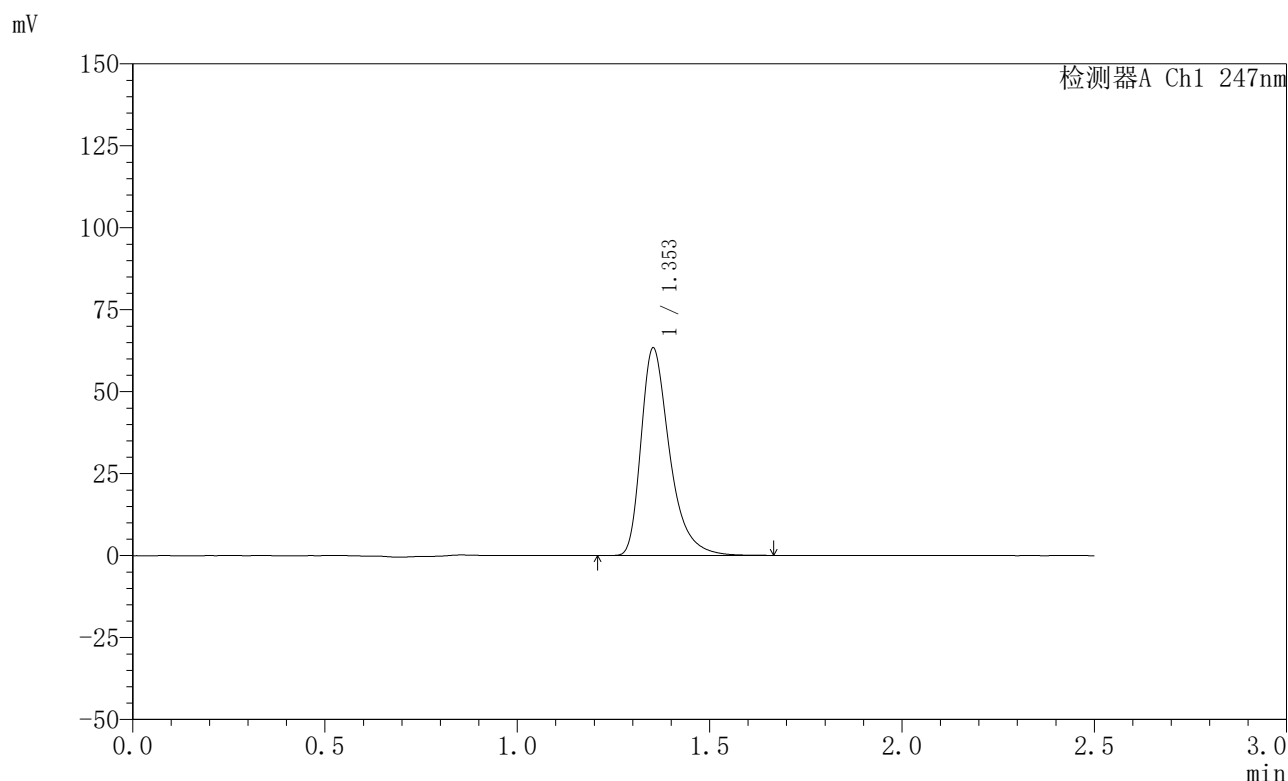


SMF-356

<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 - 0-98/26-1856-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:33 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	1.353	328264	100.000	63191	1686	1.401	--
总计		328264	100.000	63191			

图118 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

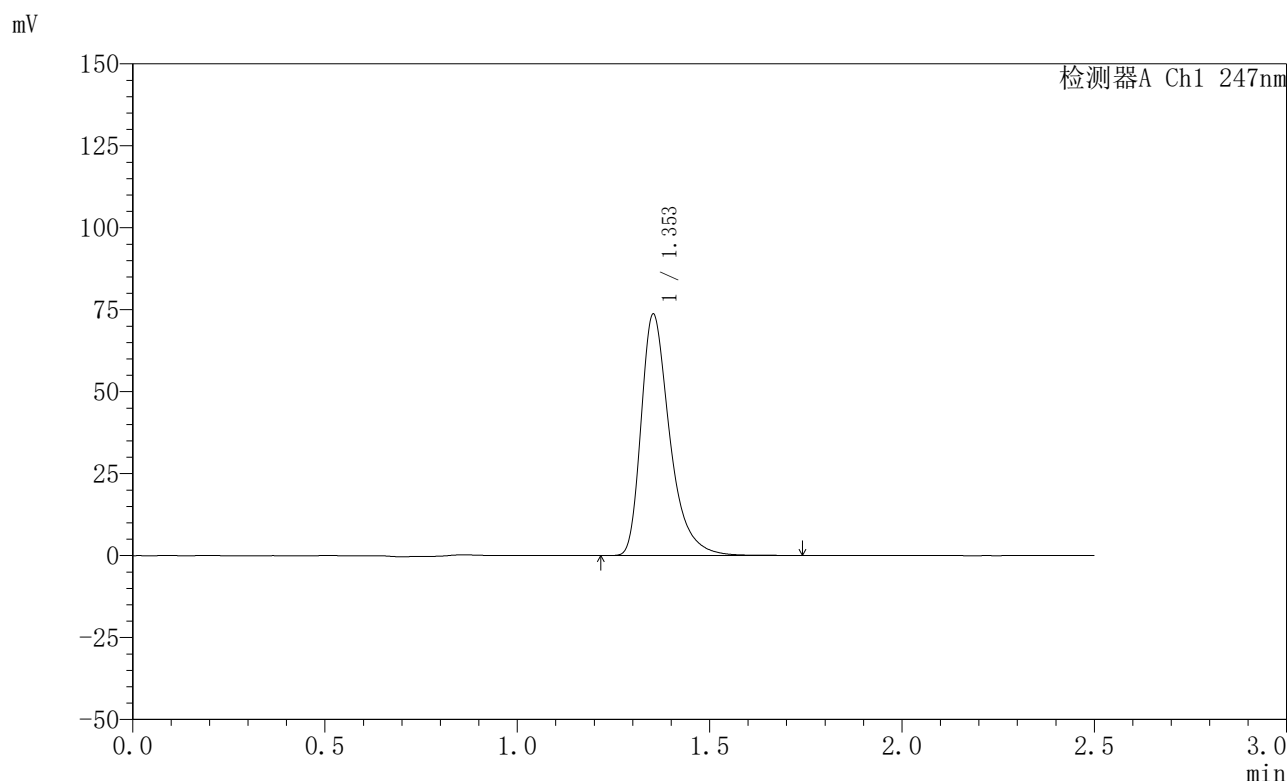


SMF-356

<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 - 0-98/26-1857-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:36 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	1.353	382301	100.000	73542	1687	1.403	--
总计		382301	100.000	73542			

图119 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

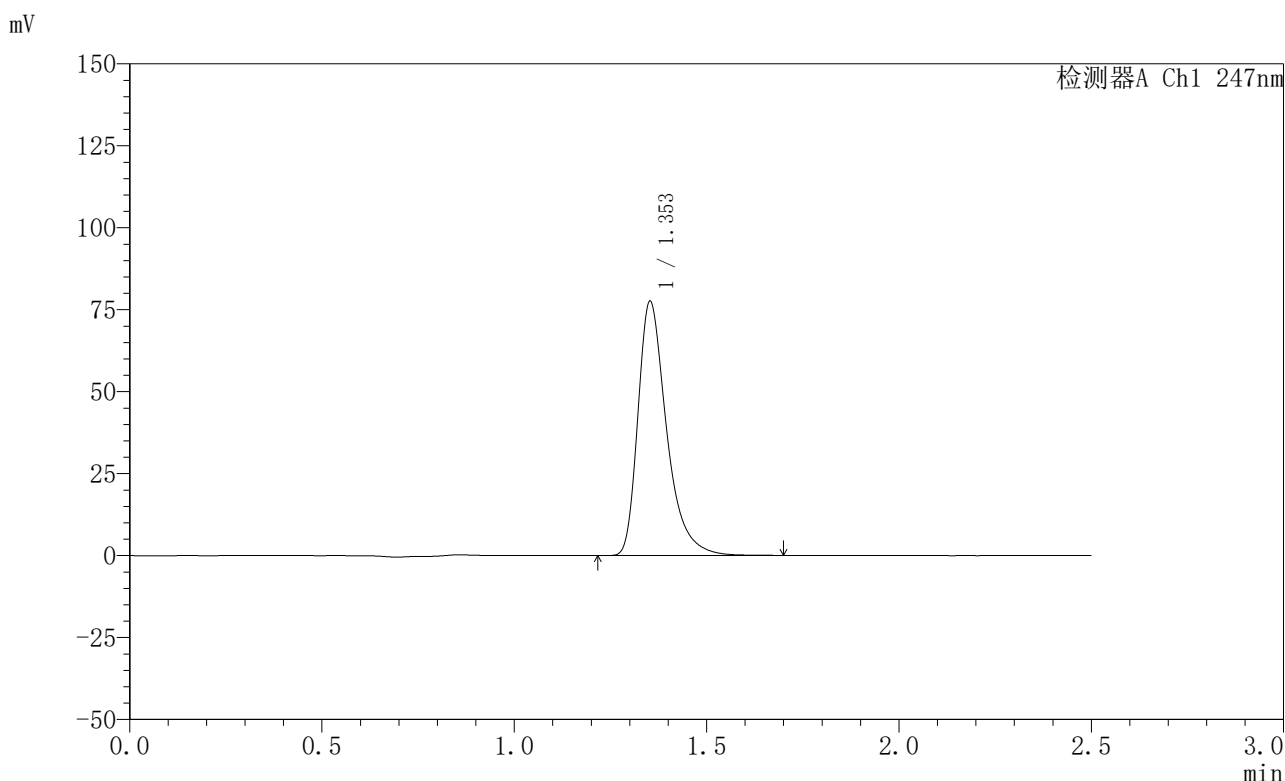


SMF-356

<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 - 0-98/26-1858-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:48:38 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	1.353	402177	100.000	77345	1683	1.403	--
总计		402177	100.000	77345			

图120 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

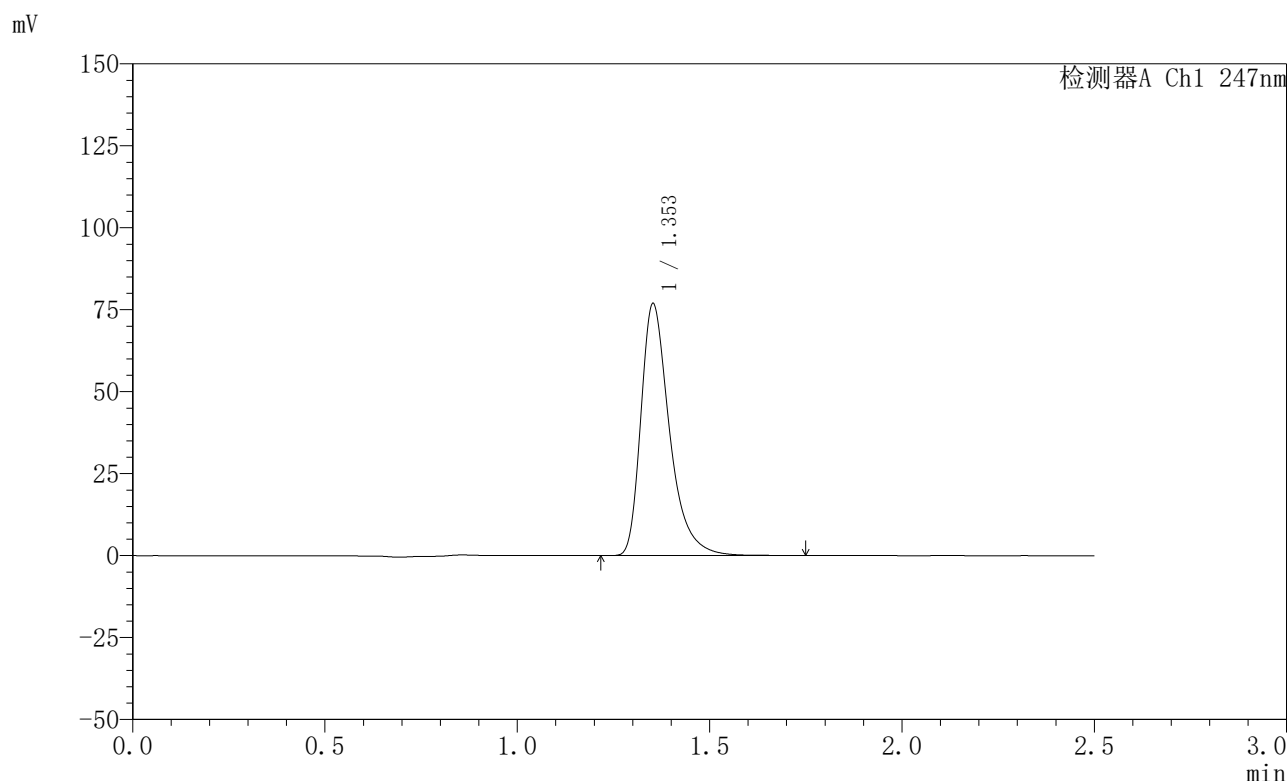


SMF-356

<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 - 0-98/26-1859-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:41 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	1.353	398815	100.000	76639	1687	1.403	--
总计		398815	100.000	76639			

图121 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

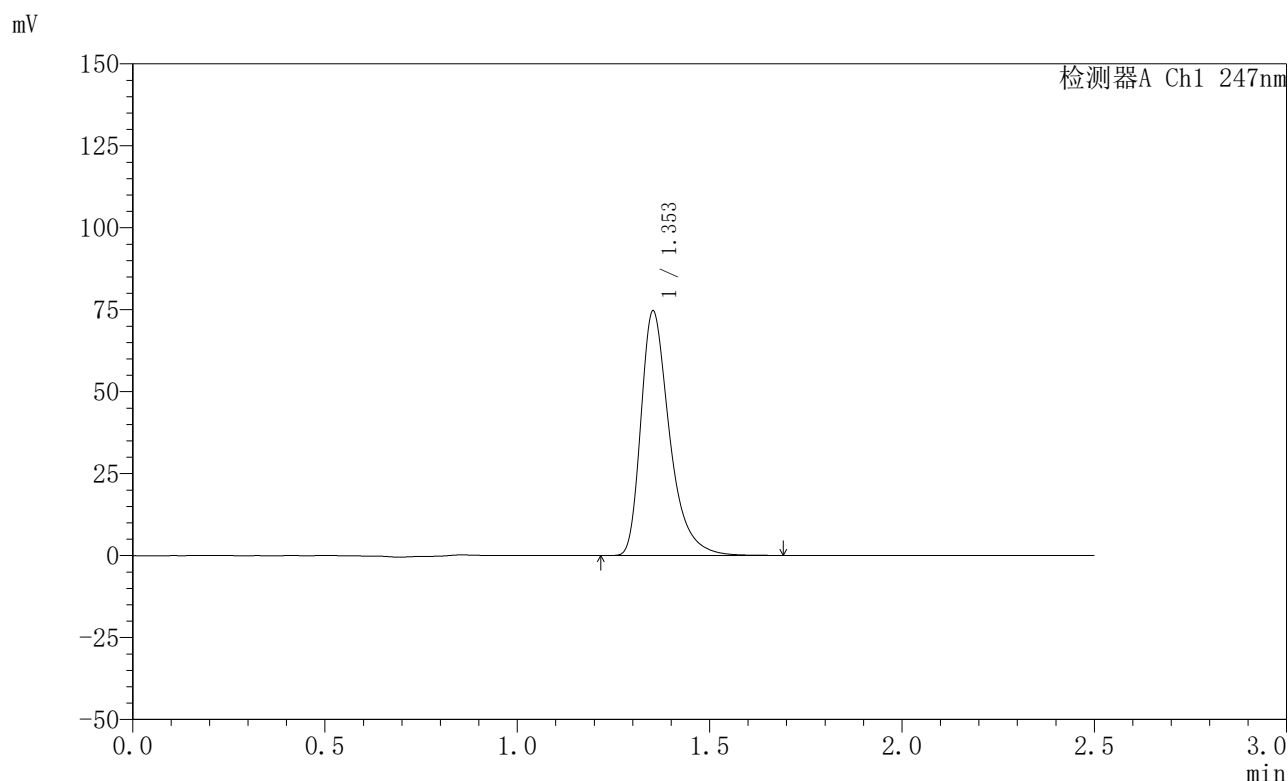


SMF-356

<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 - 0-98/26-1860-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:44 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	1.353	387022	100.000	74402	1682	1.403	--
总计		387022	100.000	74402			

图122 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

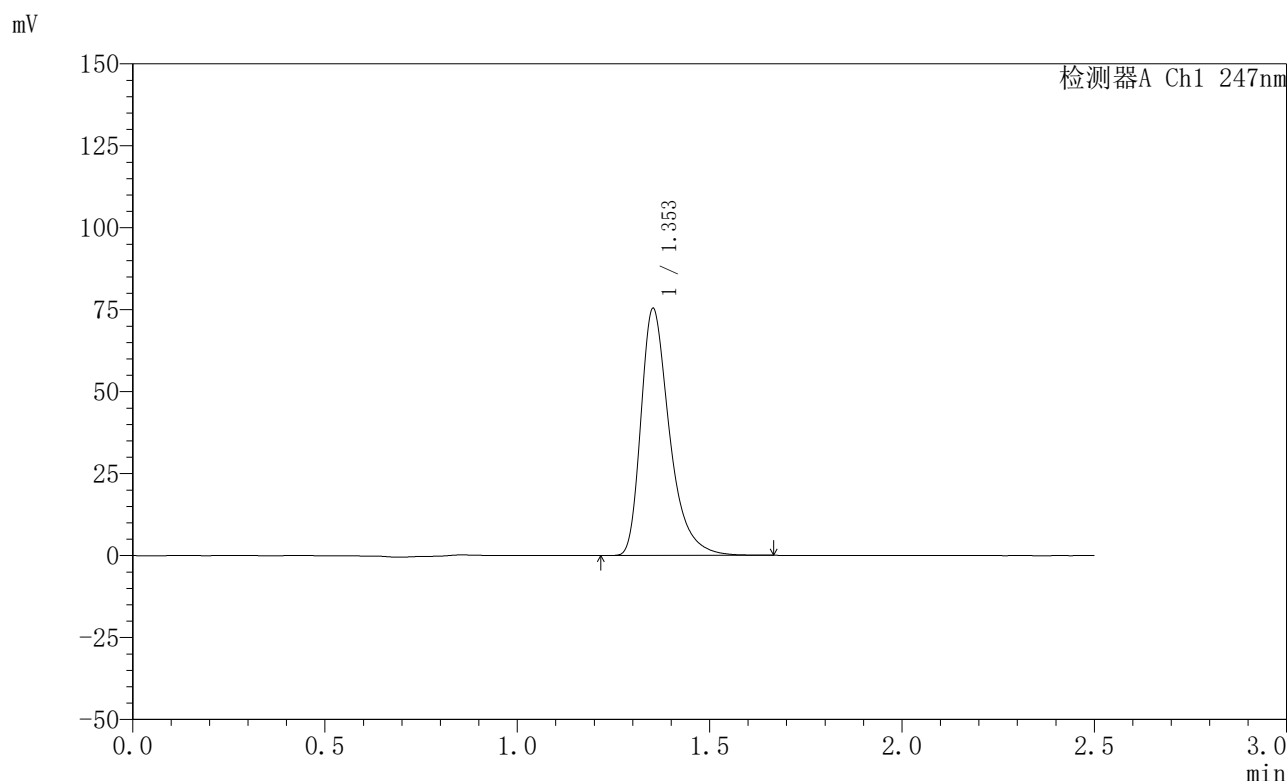


SMF-356

<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 - 0-98/26-1861-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:47 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	1.353	390516	100.000	75150	1684	1.403	--
总计		390516	100.000	75150			

图123 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

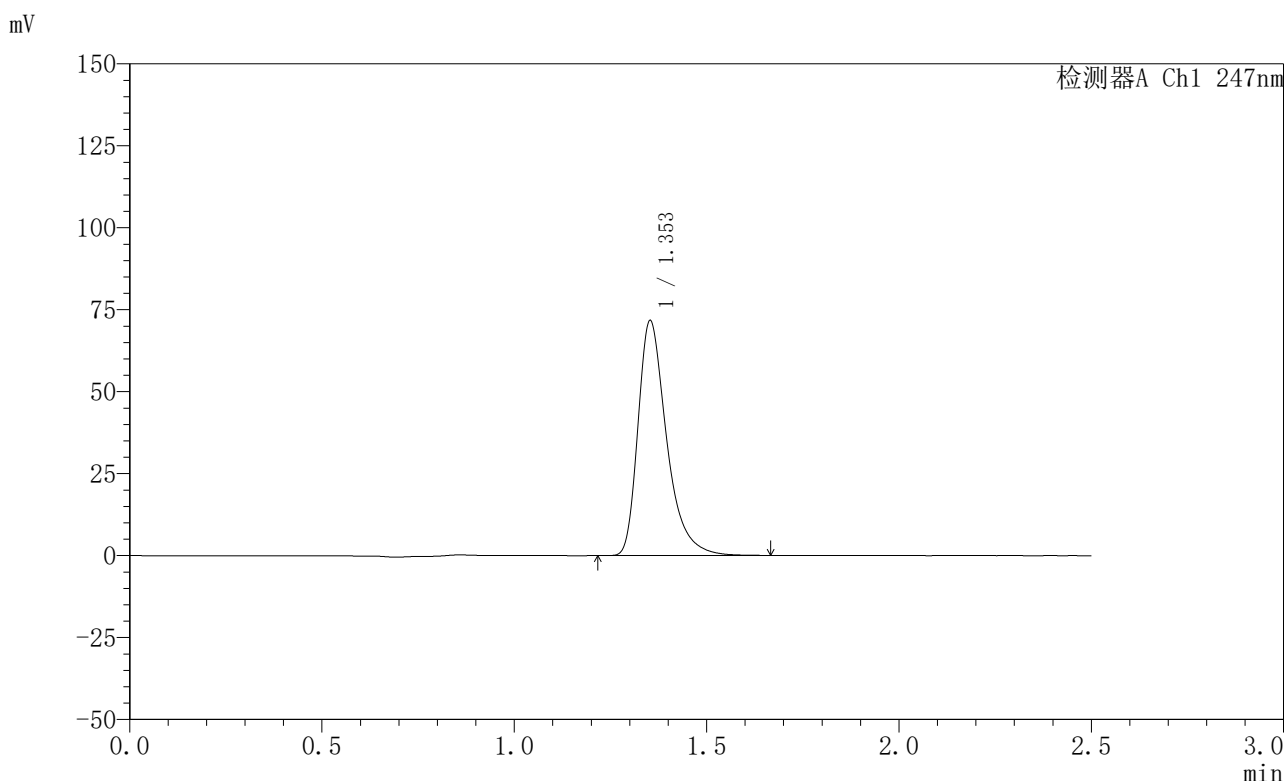


SMF-356

<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 - 0-98/26-1862-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:50 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	1.353	371380	100.000	71522	1687	1.401	--
总计		371380	100.000	71522			

图124 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

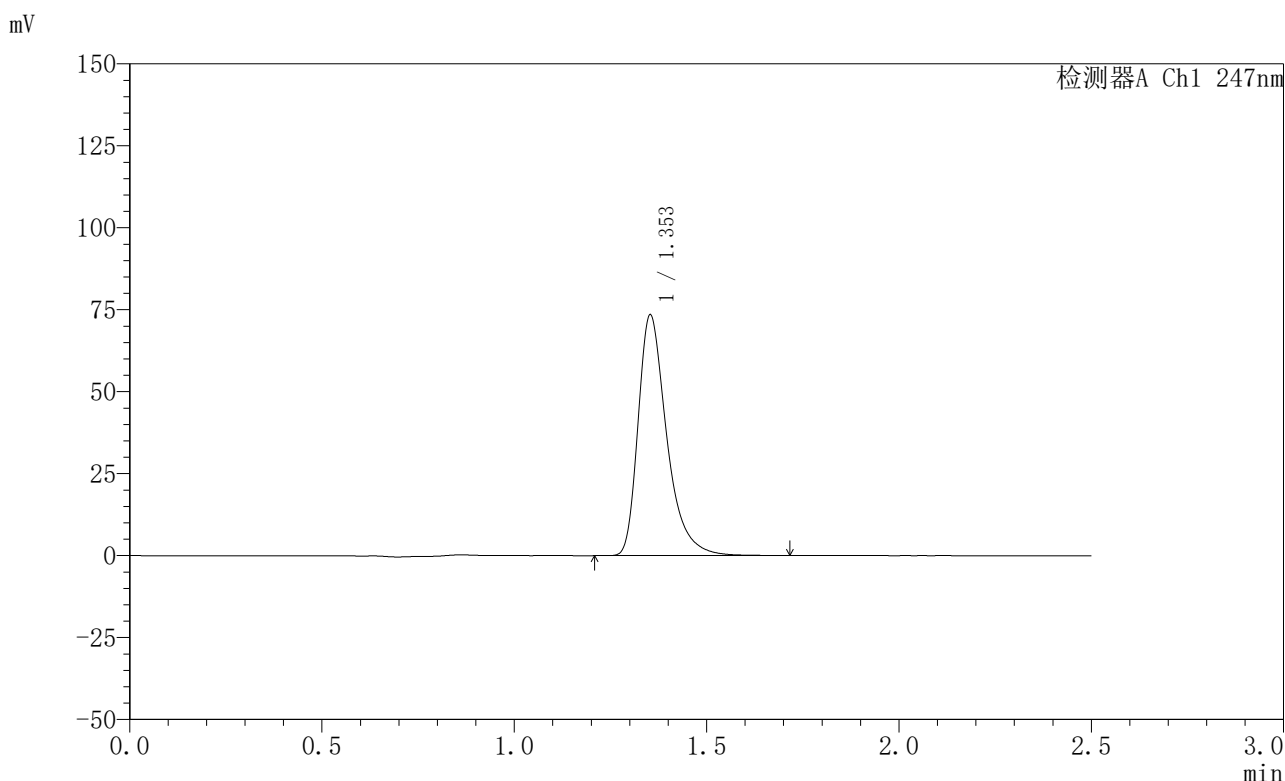


SMF-356

<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 - 0-98/26-1863-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:48:53 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	1.353	380575	100.000	73289	1688	1.402	--
总计		380575	100.000	73289			

图125 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

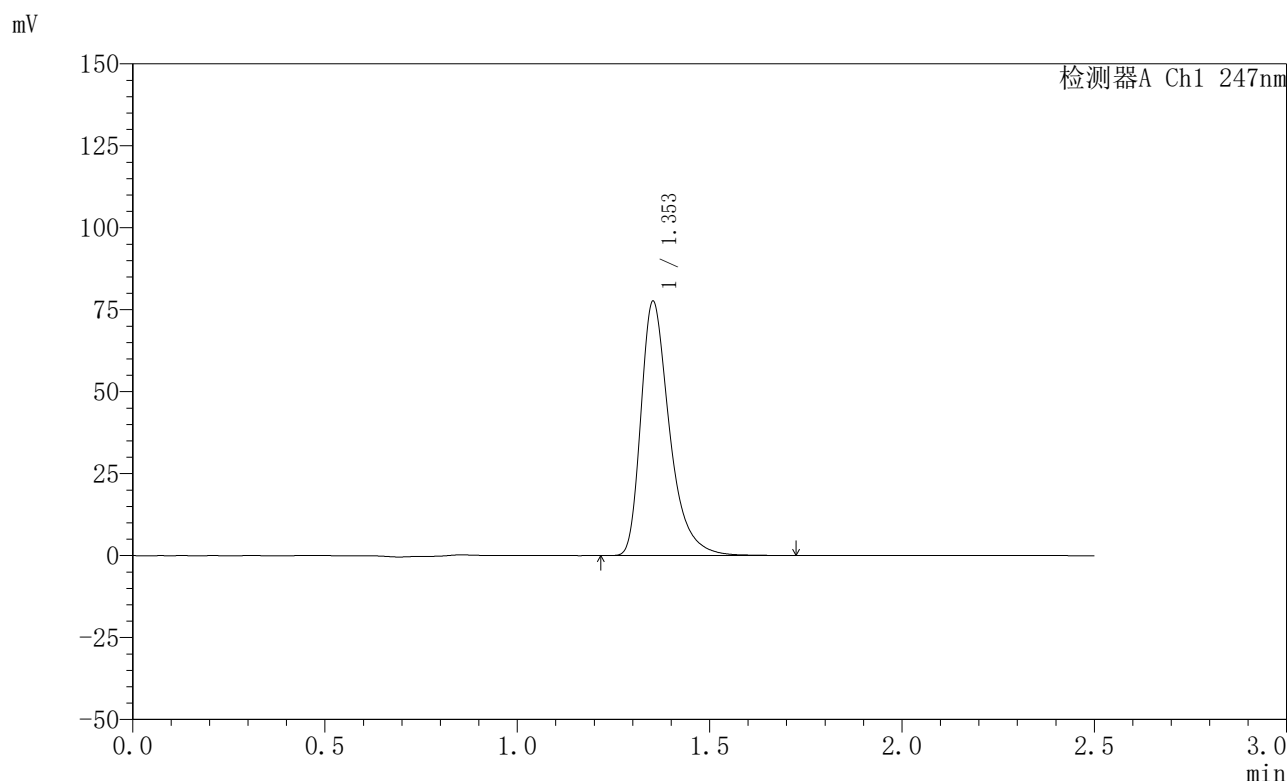


SMF-356

<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 - 0-98/26-1864-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

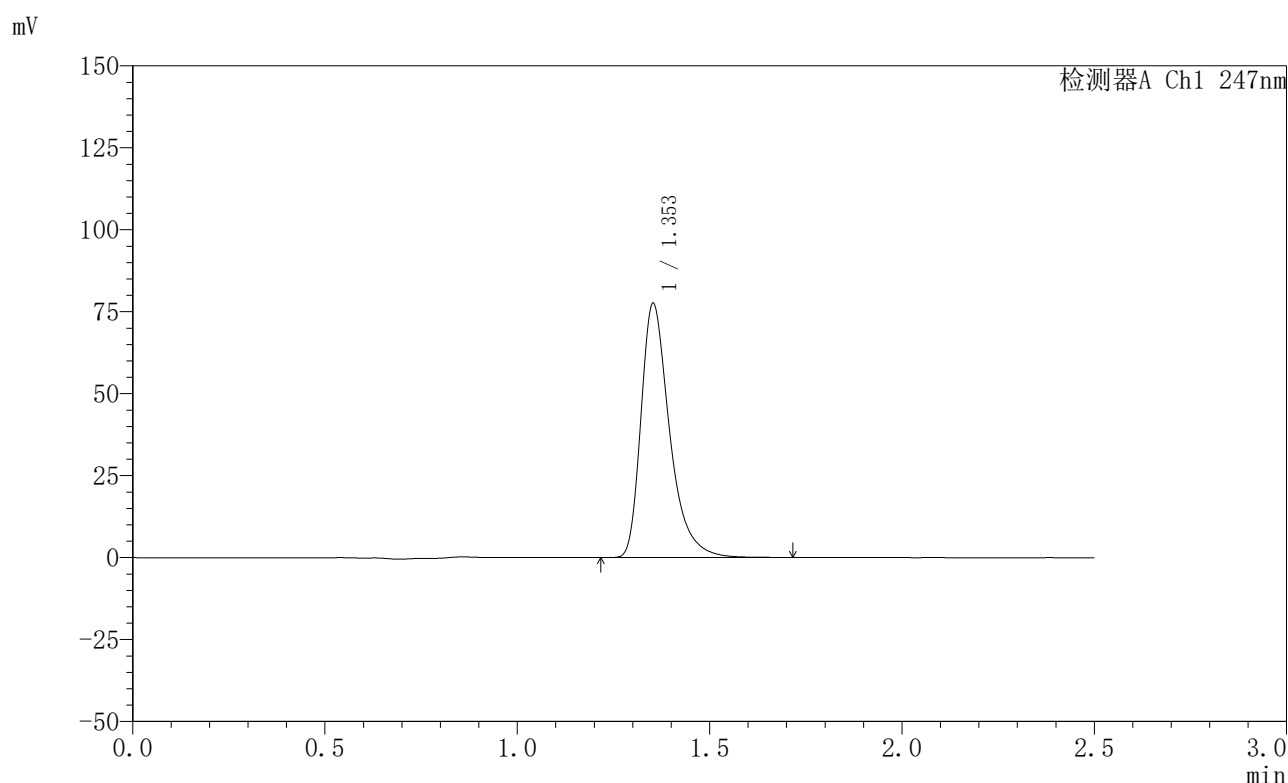
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	402391	100.000	77384	1687	1.403	--
总计		402391	100.000	77384			

图126 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1865-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:48:58 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	1.353	402408	100.000	77361	1685	1.403	--
总计		402408	100.000	77361			

图127 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

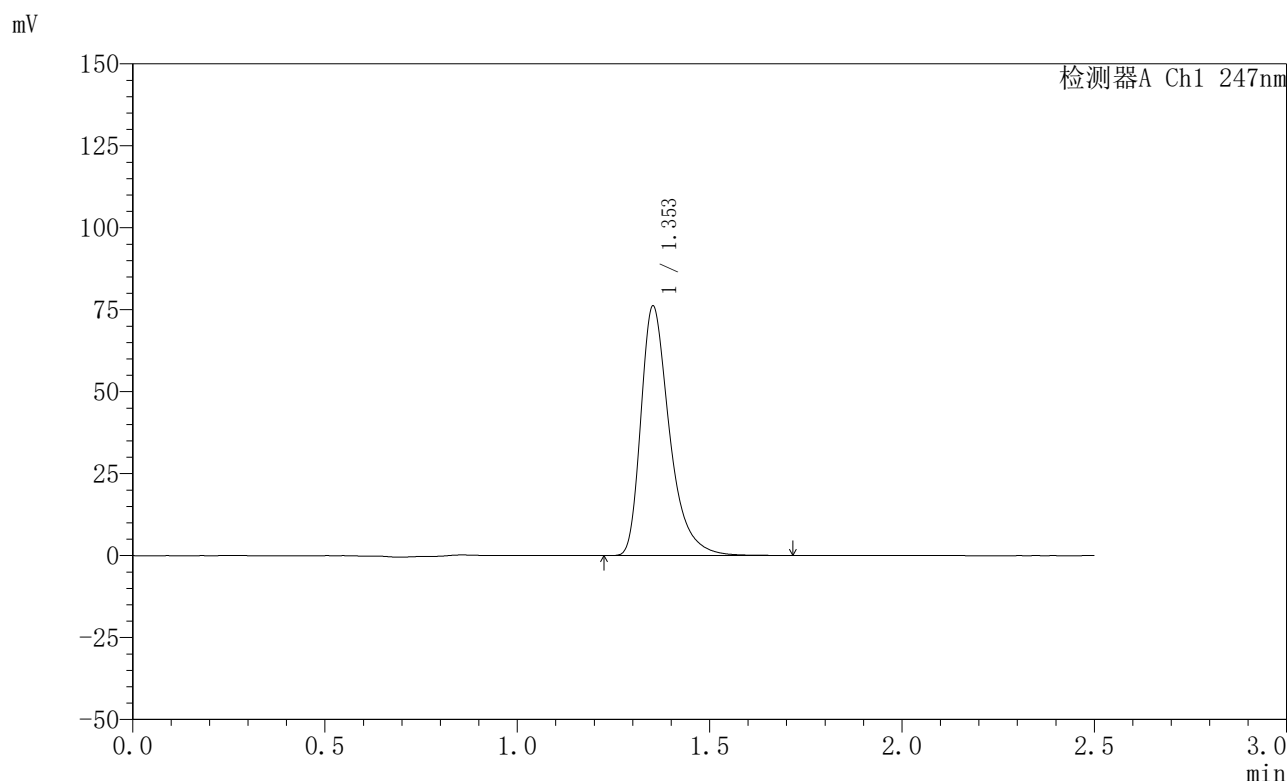


SMF-356

<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 - 0-98/26-1866-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:01 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	1.353	394923	100.000	75916	1685	1.404	--
总计		394923	100.000	75916			

图128 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

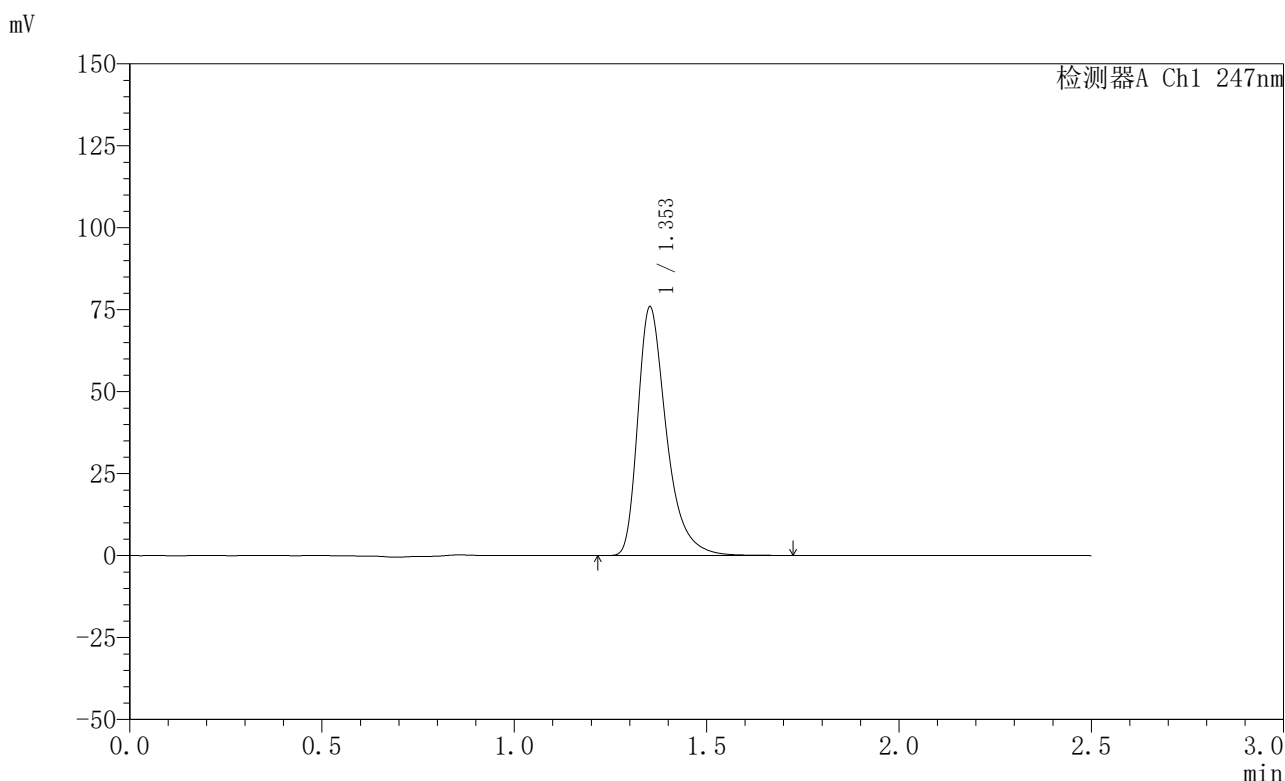


SMF-356

<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 - 0-98/26-1867-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:04 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	1.353	393536	100.000	75615	1685	1.403	--
总计		393536	100.000	75615			

图129 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

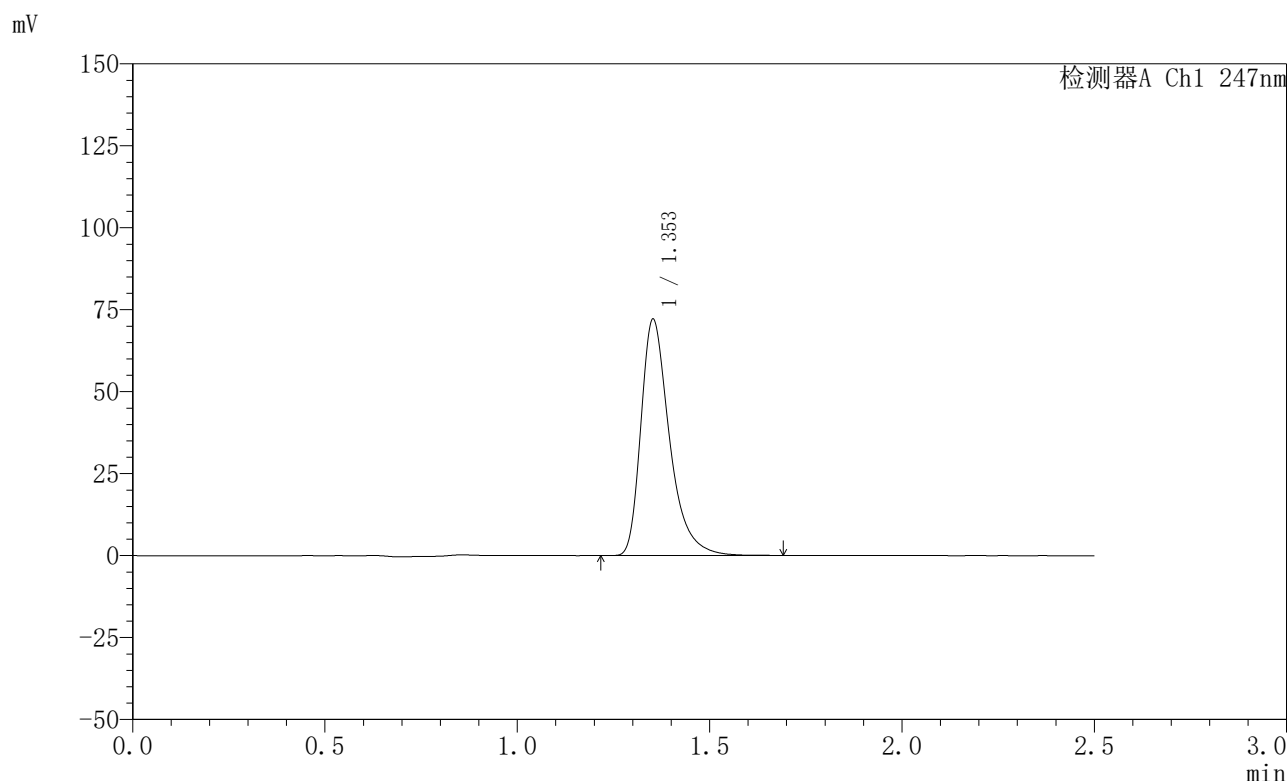


SMF-356

<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 - 0-98/26-1868-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:06 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	1.353	373514	100.000	71880	1686	1.401	--
总计		373514	100.000	71880			

图130 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

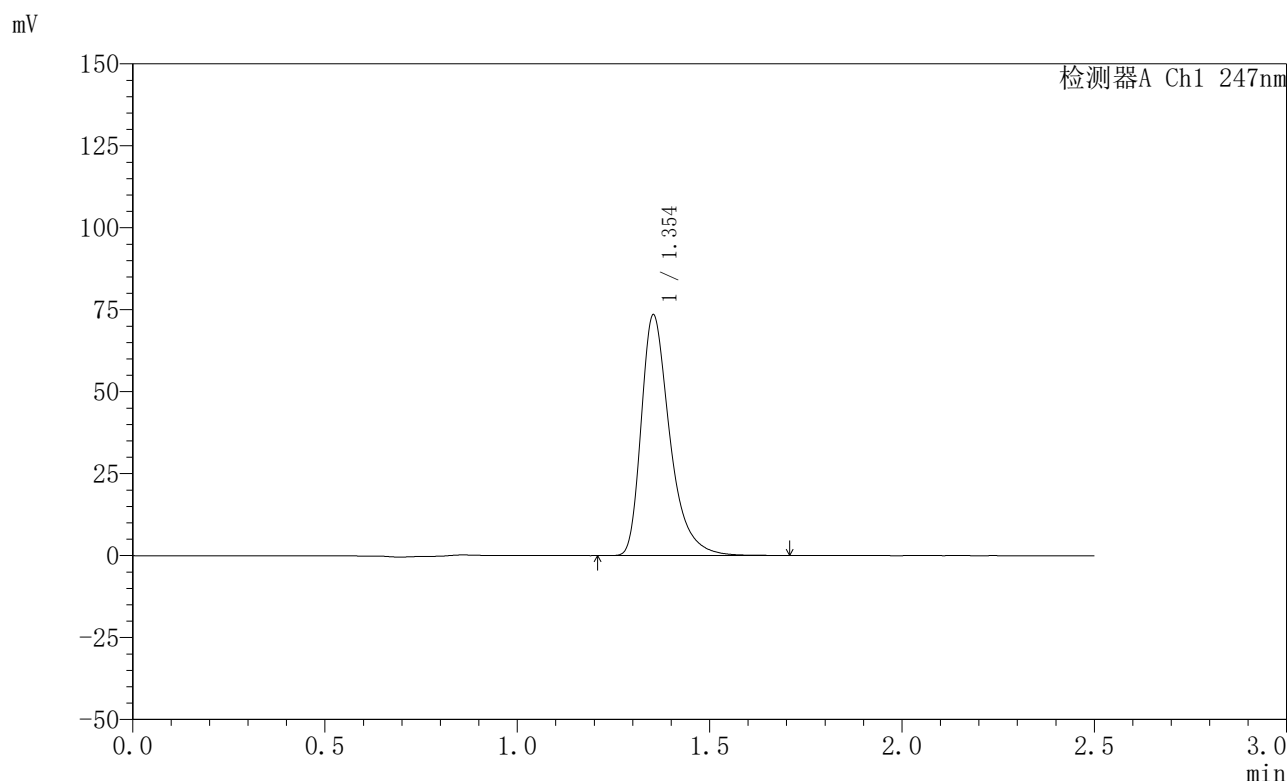


SMF-356

<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 - 0-98/26-1869-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:09 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	1.354	380696	100.000	73356	1689	1.402	--
总计		380696	100.000	73356			

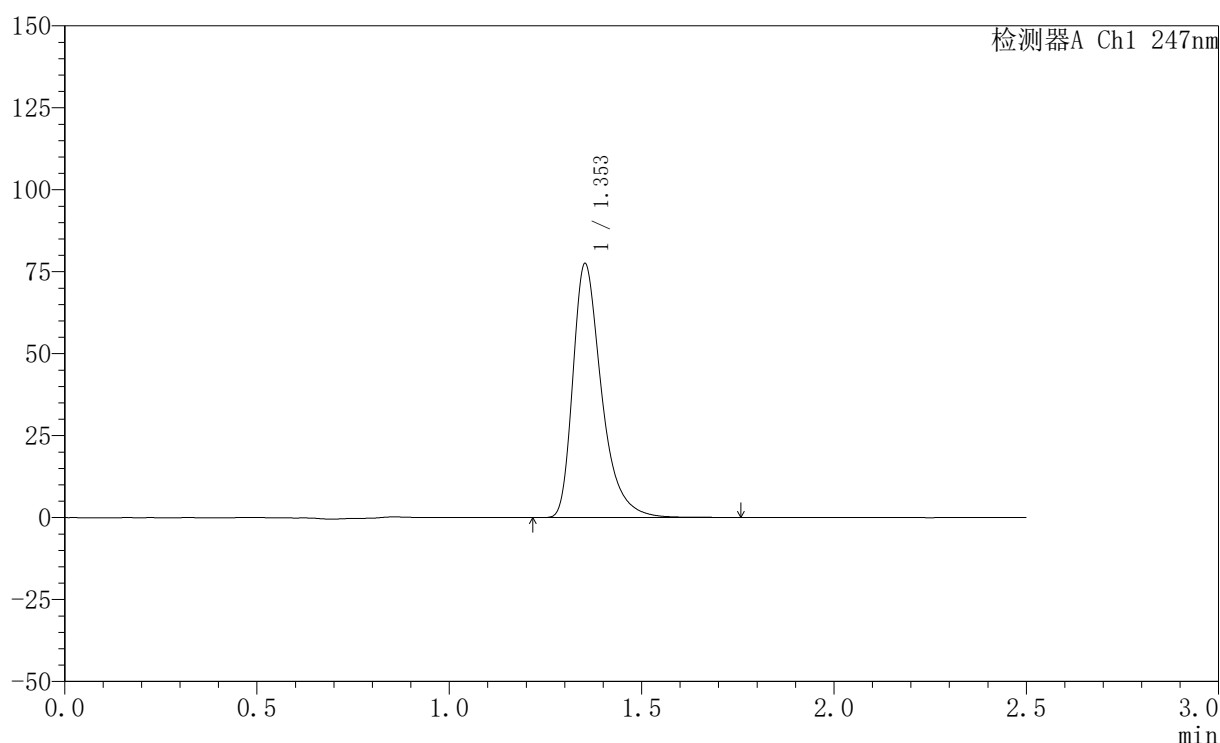
图131 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1870-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈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	1.353	402402	100.000	77297	1685	1.404	--
总计		402402	100.000	77297			

图132 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

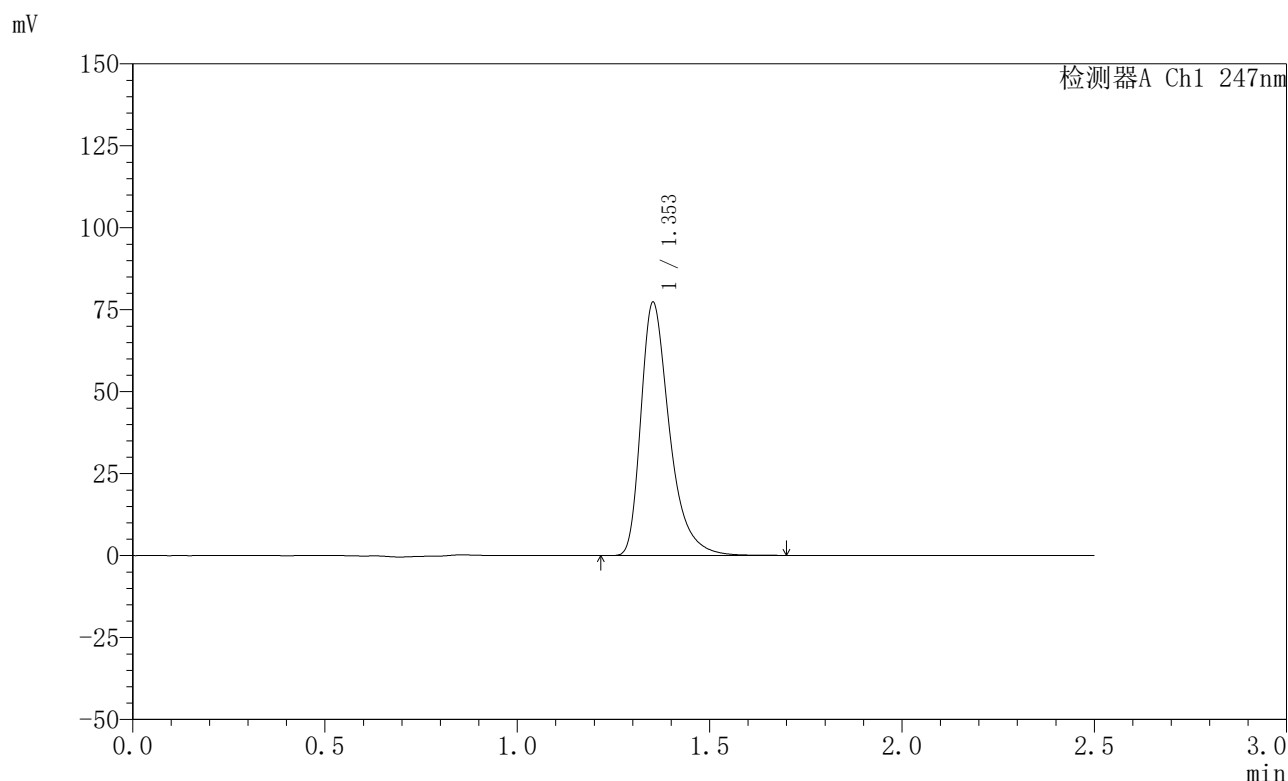


SMF-356

<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 - 0-98/26-1871-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:15 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	1.353	400277	100.000	77027	1686	1.403	--
总计		400277	100.000	77027			

图133 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

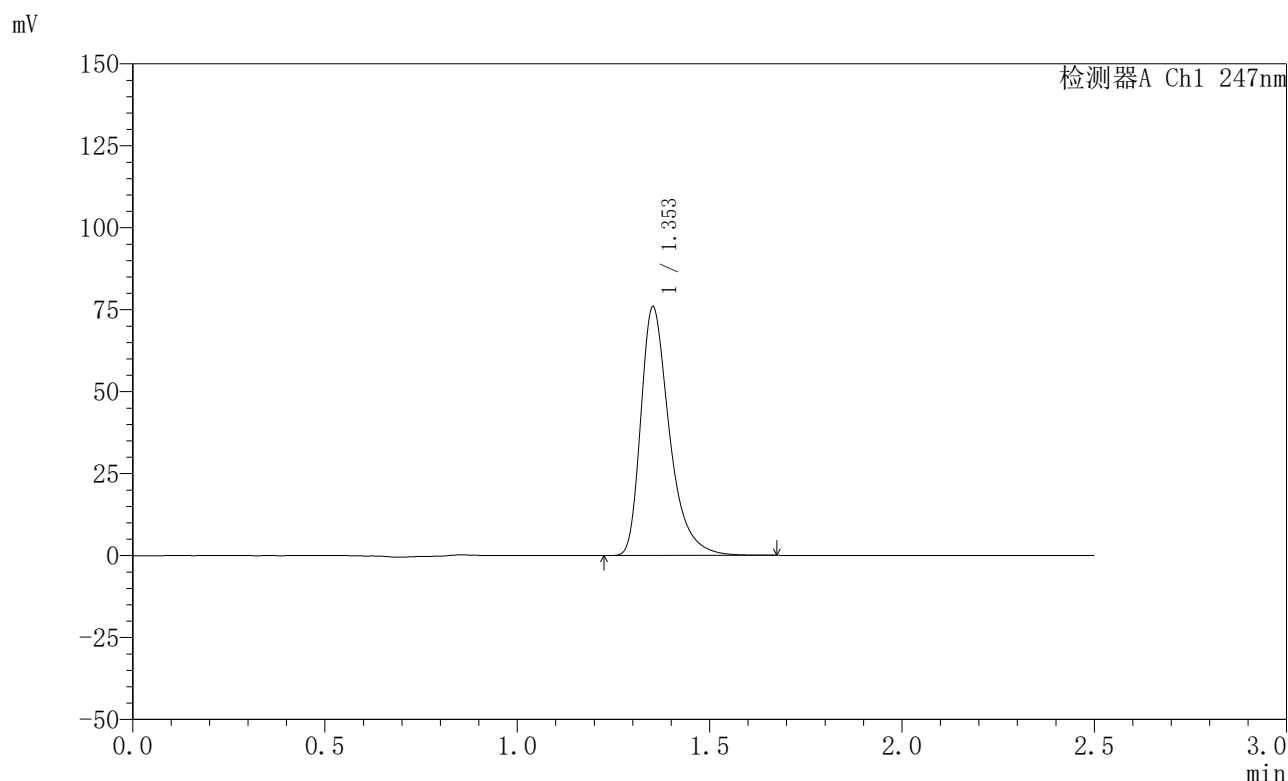


SMF-356

<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 - 0-98/26-1872-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:17 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	1.353	393018	100.000	75601	1685	1.403	--
总计		393018	100.000	75601			

图134 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

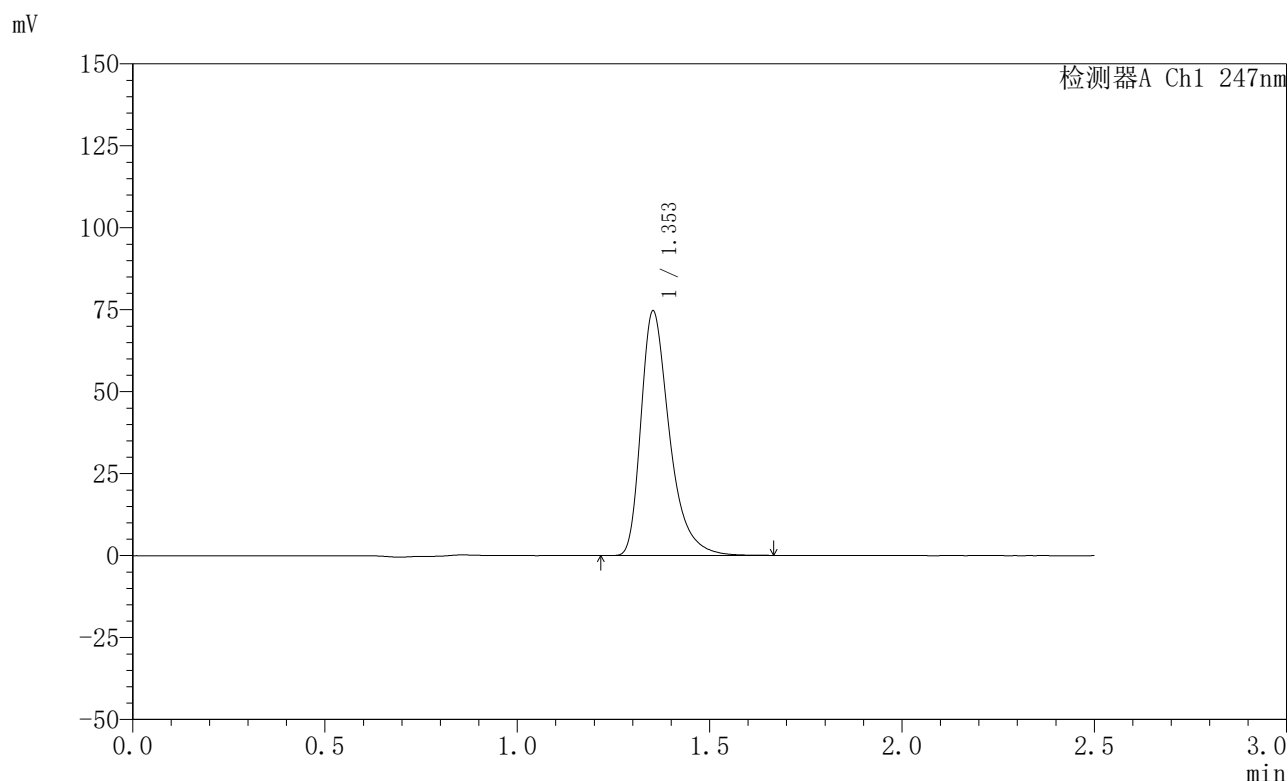


SMF-356

<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 - 0-98/26-1873-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:20 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	1.353	386129	100.000	74418	1690	1.401	--
总计		386129	100.000	74418			

图135 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

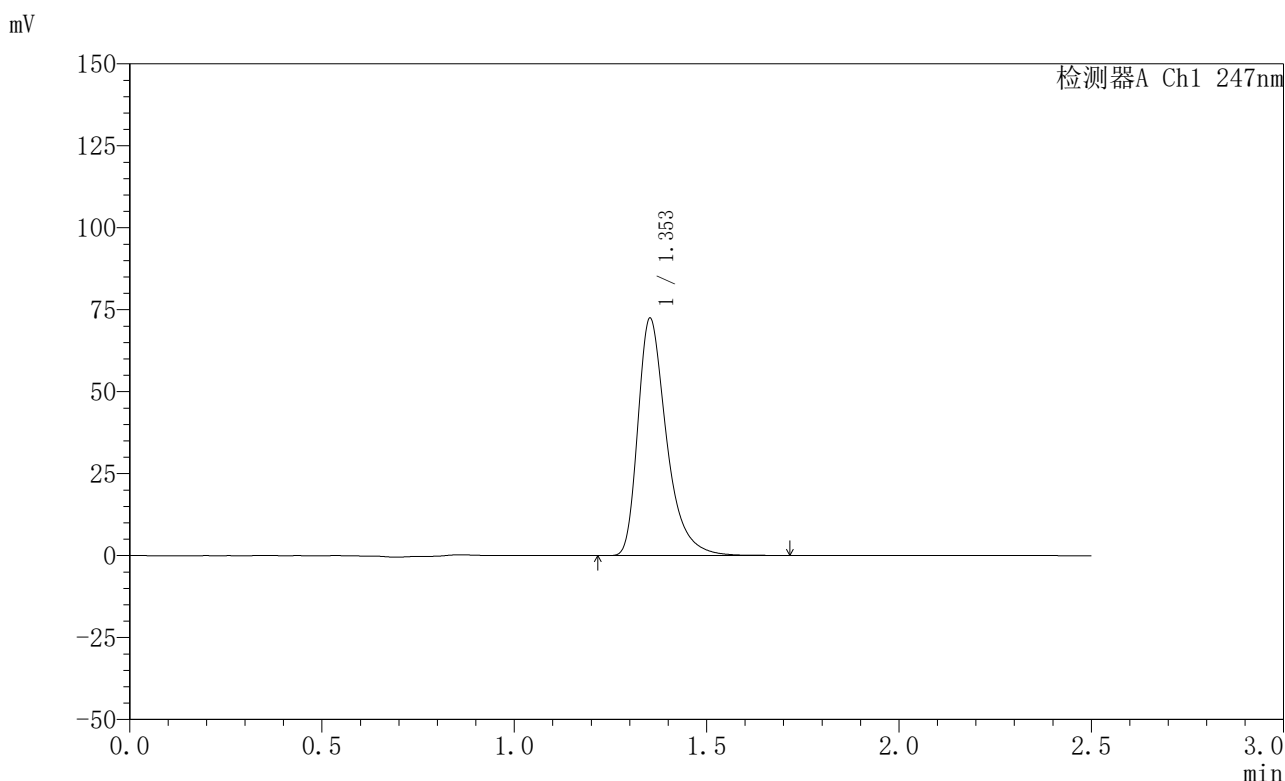


SMF-356

<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 - 0-98/26-1874-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:49:22 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	1.353	375322	100.000	72212	1688	1.404	--
总计		375322	100.000	72212			

图136 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

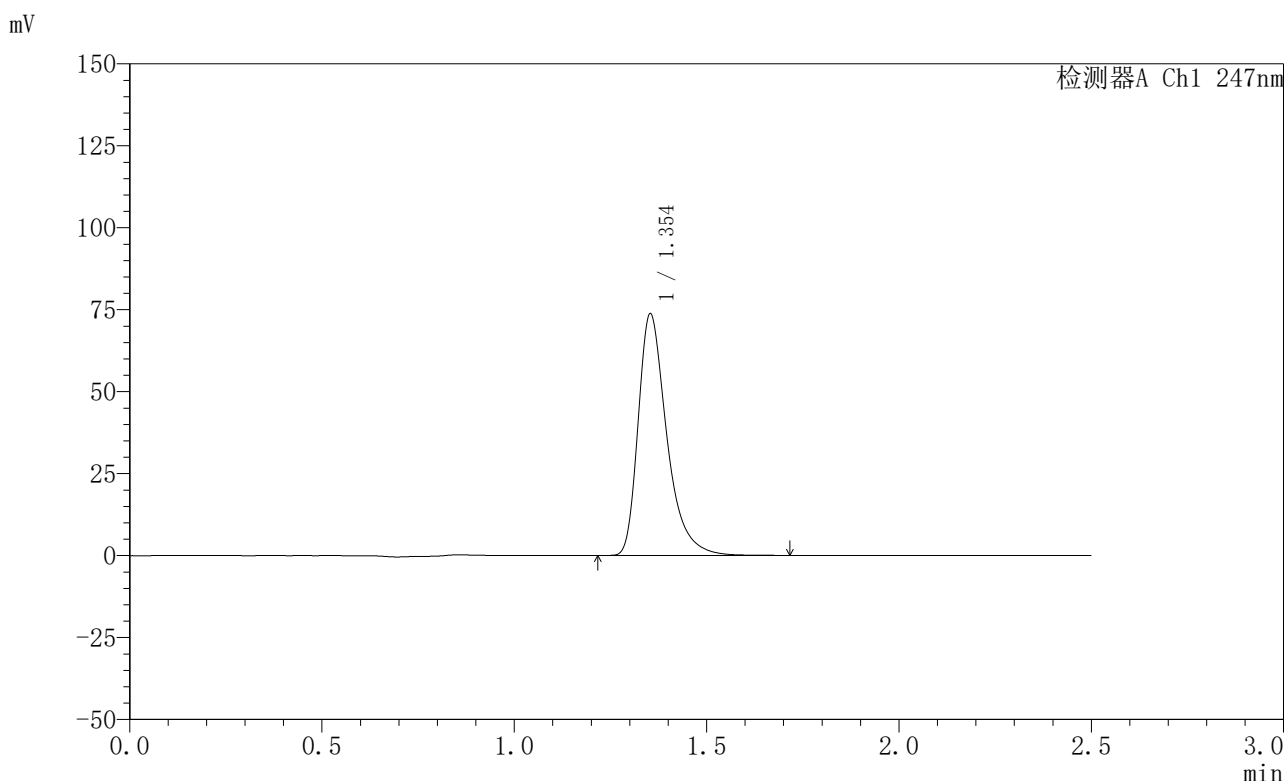


SMF-356

<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 - 0-98/26-1875-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:25 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	1.354	382065	100.000	73635	1690	1.402	--
总计		382065	100.000	73635			

图137 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

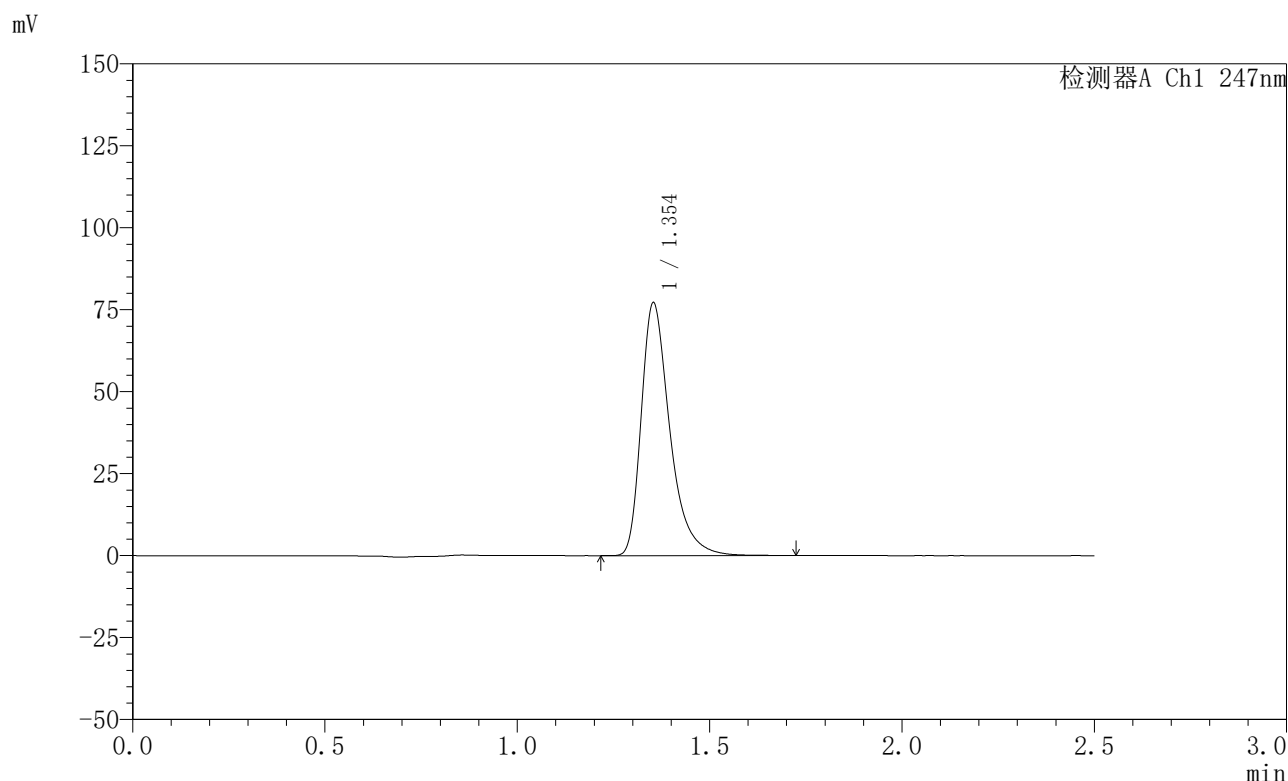


SMF-356

<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 - 0-98/26-1876-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

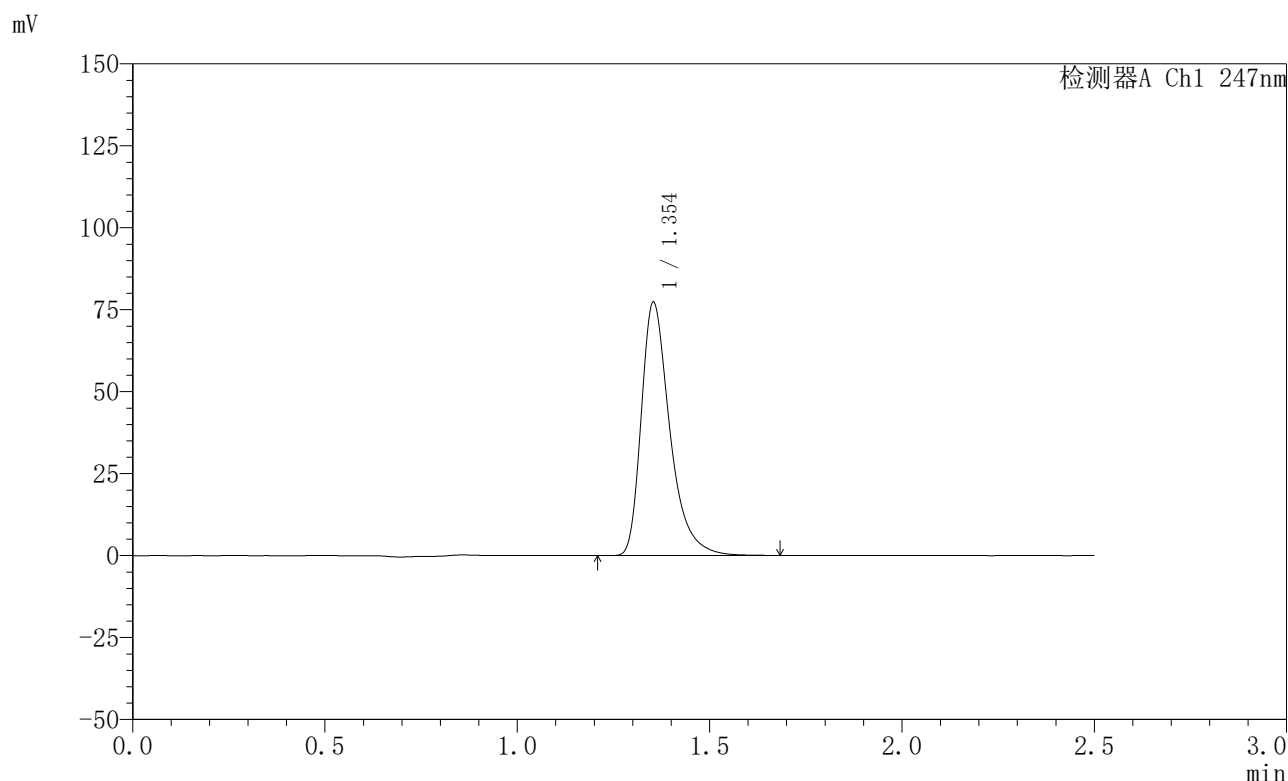
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	400235	100.000	77046	1687	1.402	--
总计		400235	100.000	77046			

图138 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1877-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

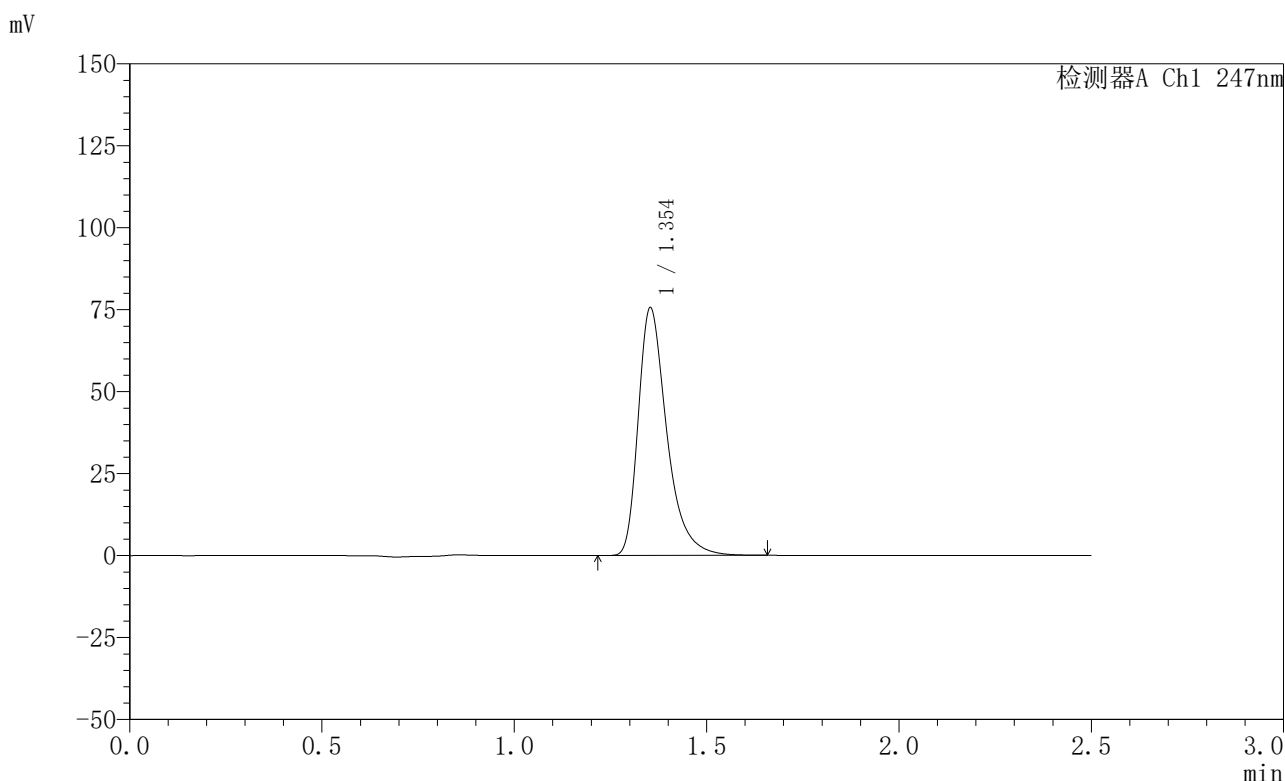
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	400447	100.000	77214	1690	1.401	--
总计		400447	100.000	77214			

图139 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1878-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:33 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	1.354	391583	100.000	75511	1688	1.401	--
总计		391583	100.000	75511			

图140 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

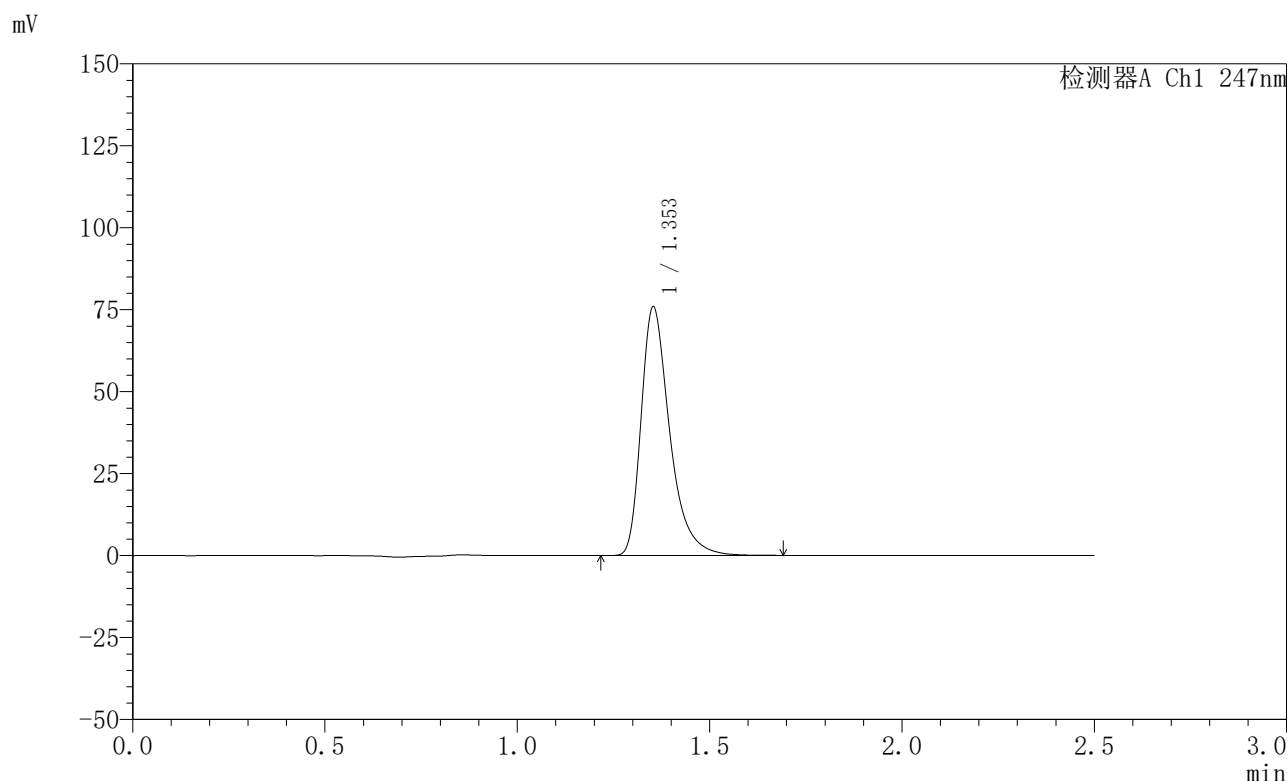


SMF-356

<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 - 0-98/26-1879-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:36 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	1.353	393184	100.000	75728	1689	1.403	--
总计		393184	100.000	75728			

图141 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

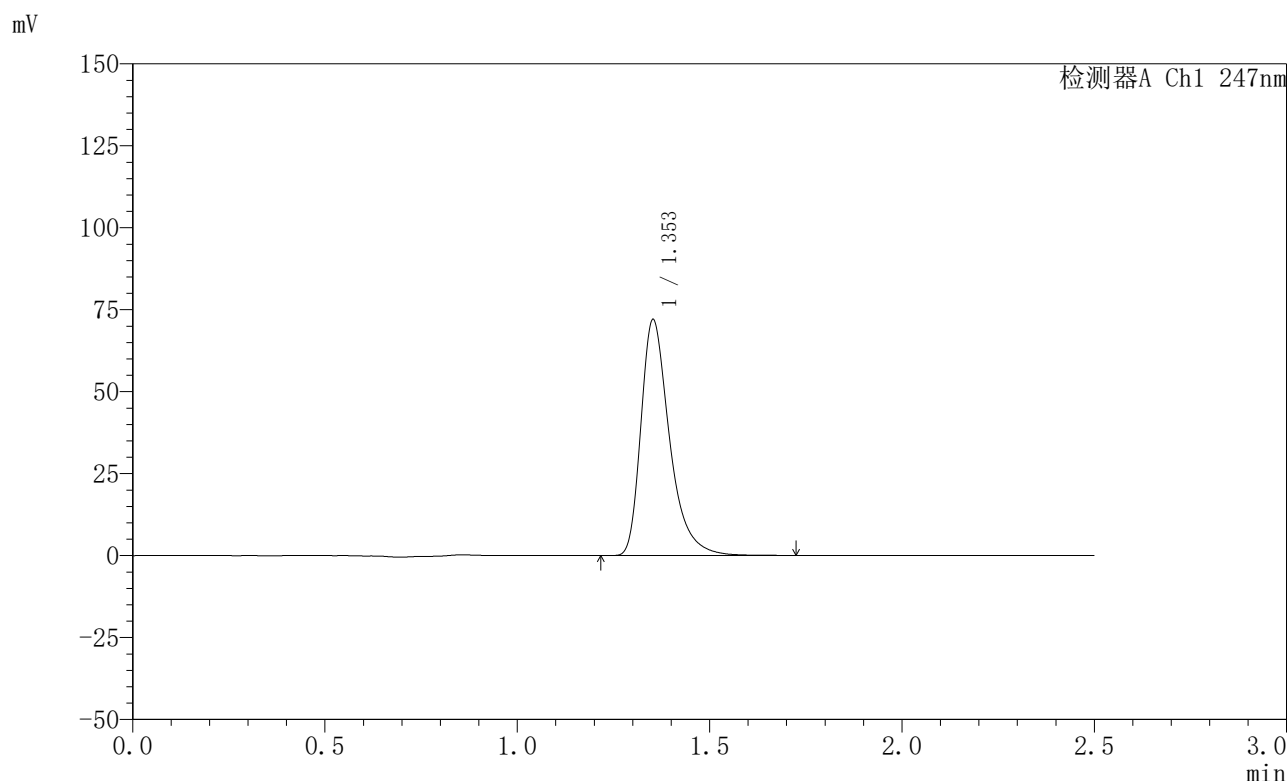


SMF-356

<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 - 0-98/26-1880-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:39 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	1.353	373212	100.000	71775	1688	1.403	--
总计		373212	100.000	71775			

图142 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

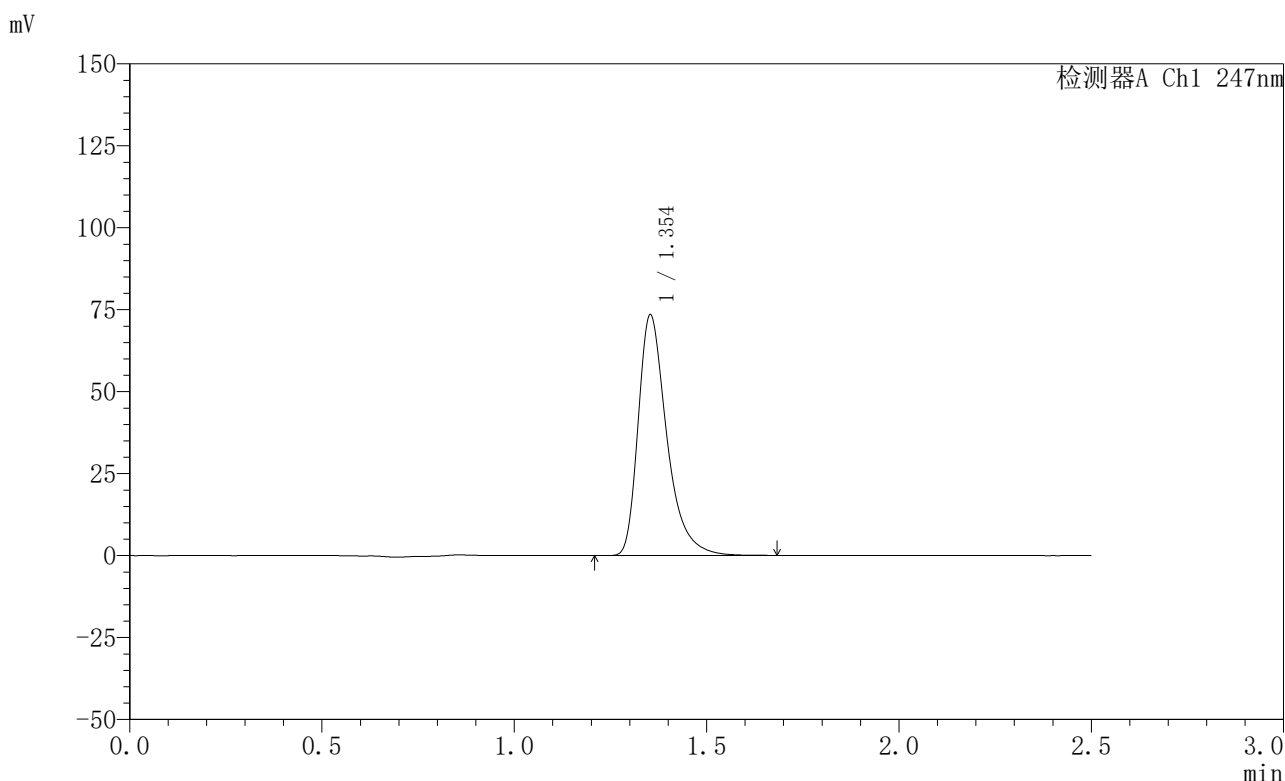


SMF-356

<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 - 0-98/26-1881-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:41 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	1.354	380685	100.000	73345	1688	1.403	--
总计		380685	100.000	73345			

图143 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

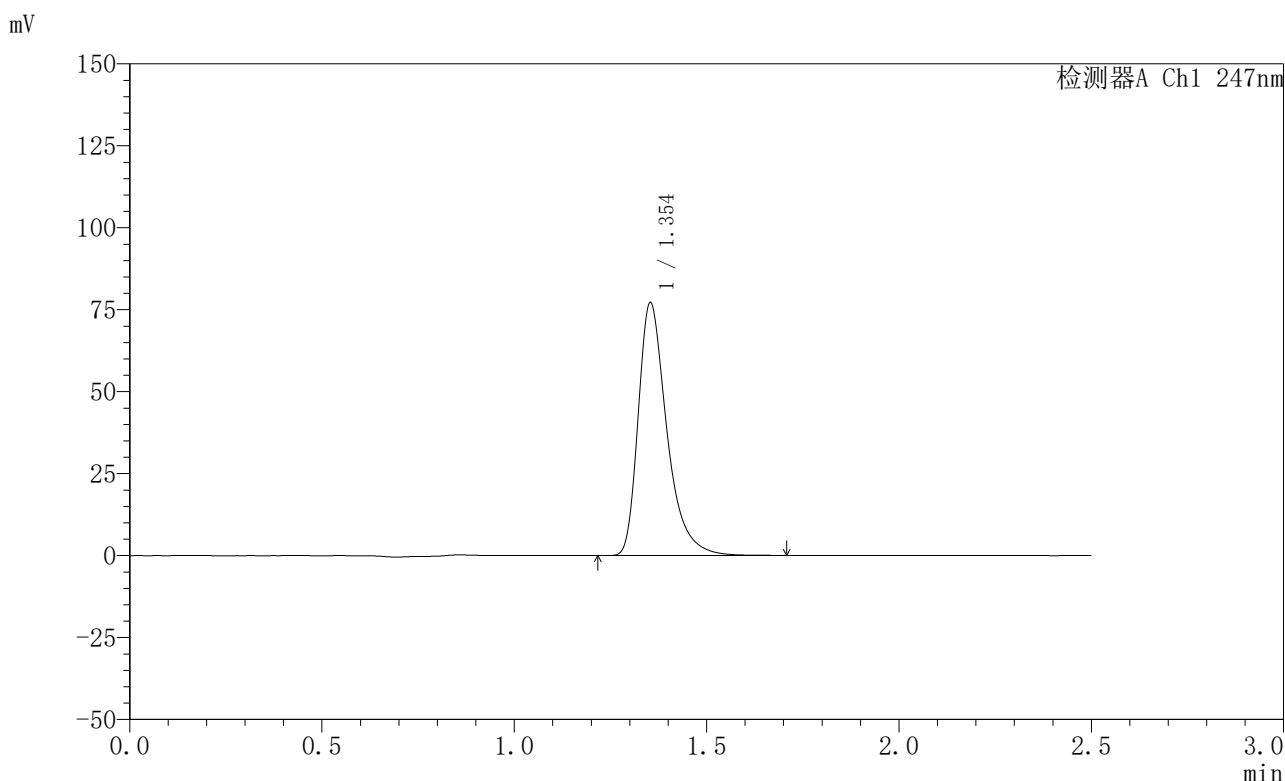


SMF-356

<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 - 0-98/26-1882-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:44 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	1.354	400151	100.000	77068	1688	1.403	--
总计		400151	100.000	77068			

图144 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

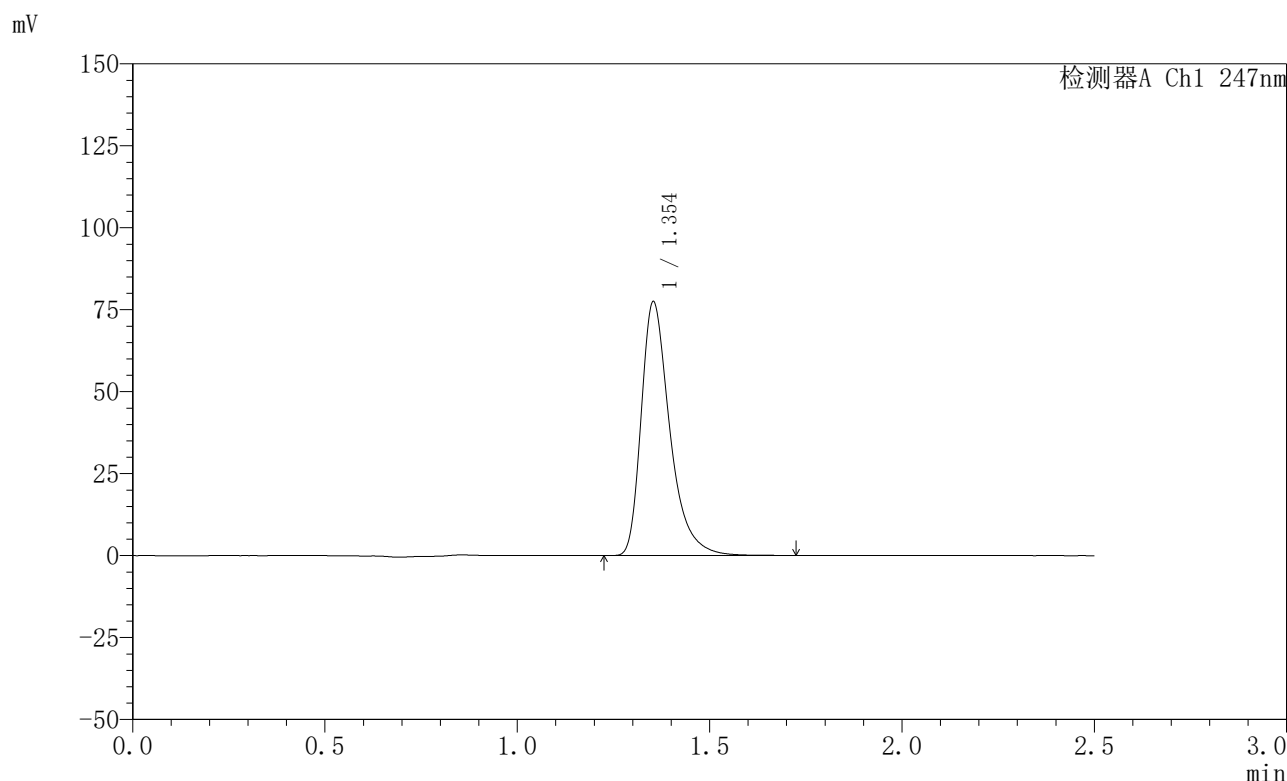


SMF-356

<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 - 0-98/26-1883-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:47 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	1.354	401773	100.000	77325	1686	1.404	--
总计		401773	100.000	77325			

图145 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

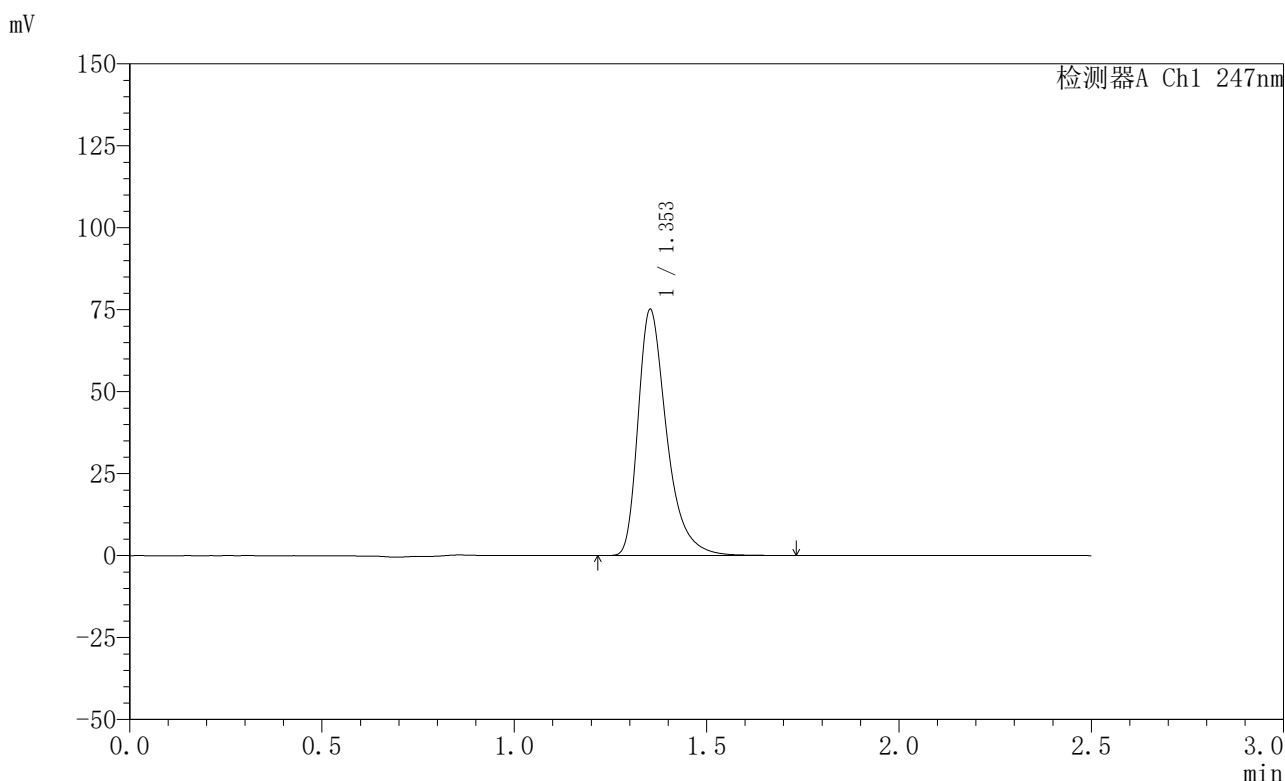


SMF-356

<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 - 0-98/26-1884-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:49 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	1.353	389576	100.000	74962	1687	1.403	--
总计		389576	100.000	74962			

图146 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

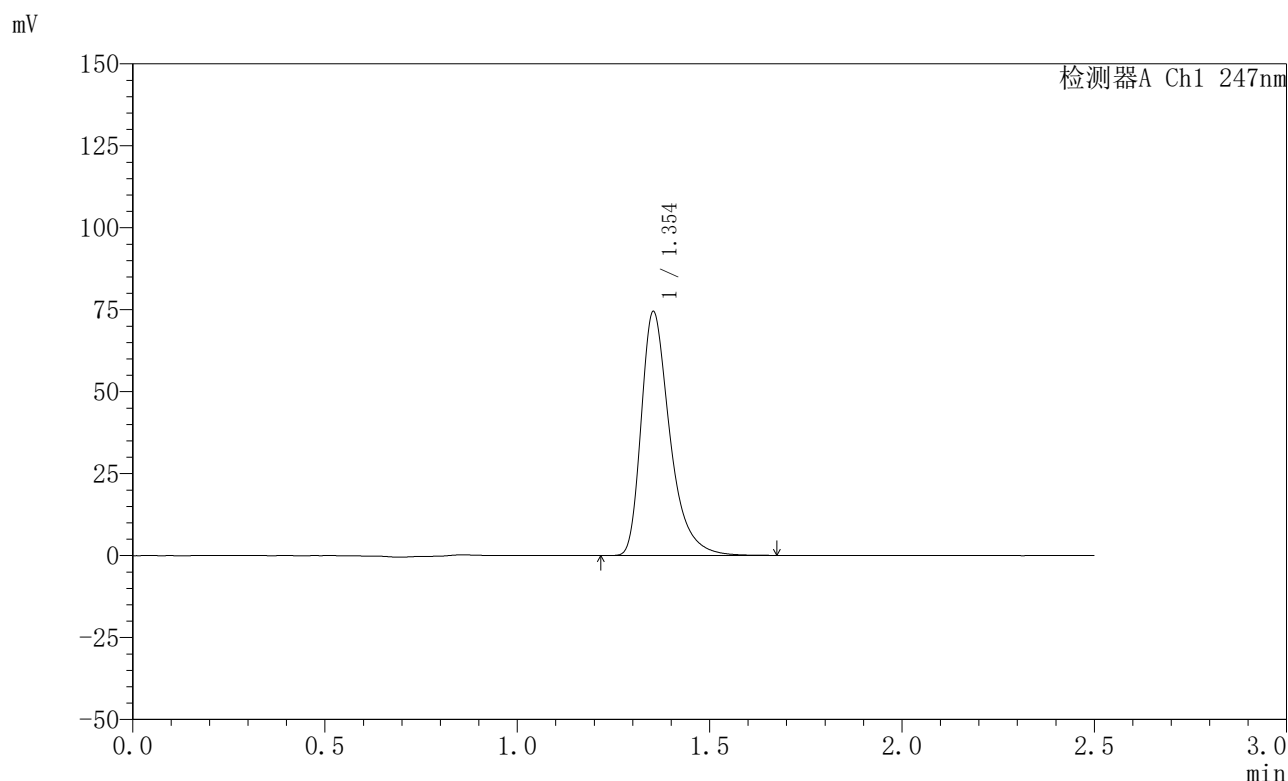


SMF-356

<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 - 0-98/26-1885-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:52 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	1.354	386262	100.000	74352	1685	1.404	--
总计		386262	100.000	74352			

图147 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

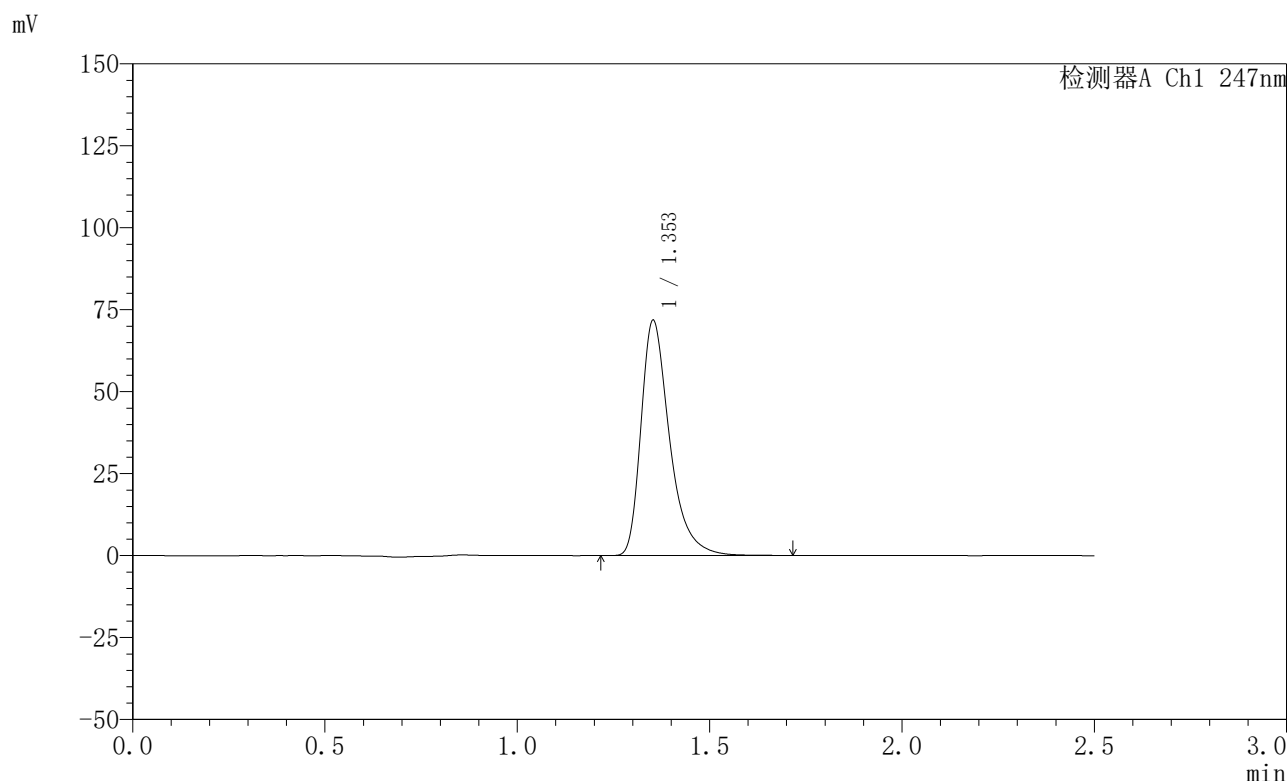


SMF-356

<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 - 0-98/26-1886-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:55 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	1.353	372149	100.000	71608	1689	1.404	--
总计		372149	100.000	71608			

图148 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

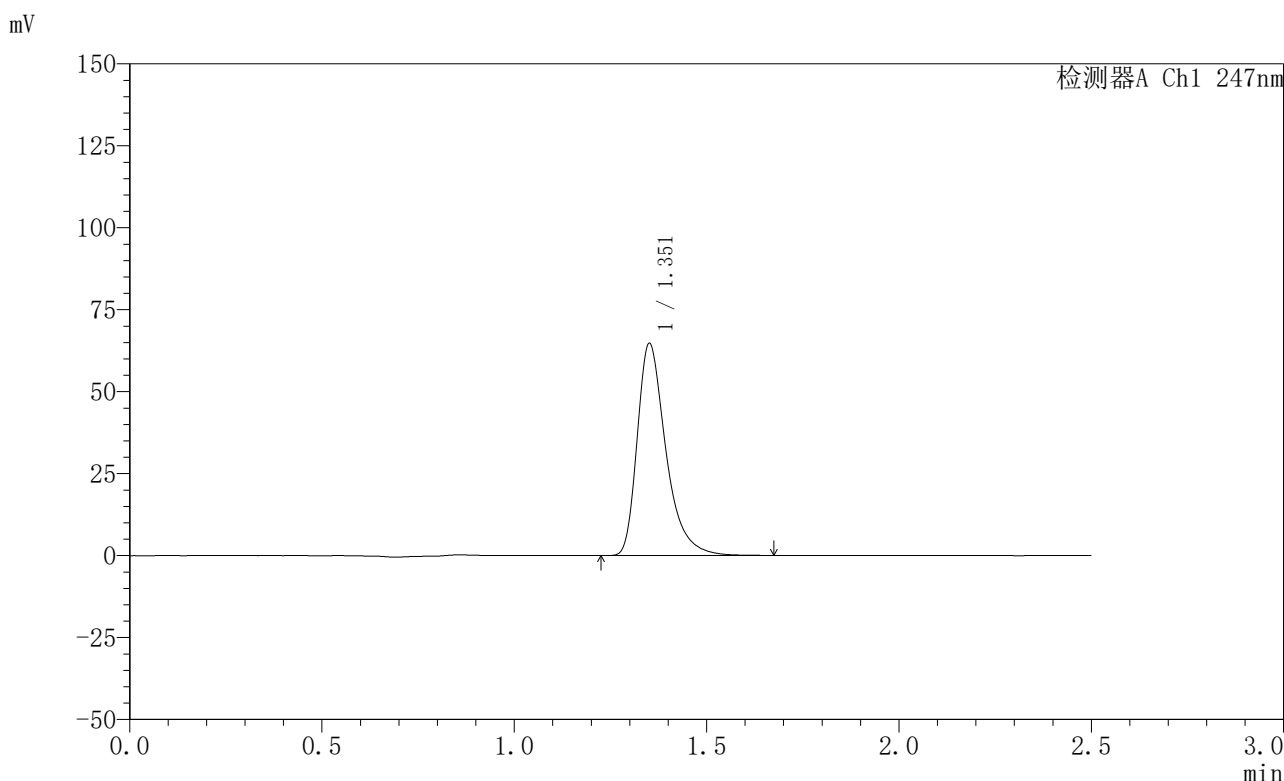


SMF-356

<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 - 0-98/26-1887-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:49:58 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	1.351	335750	100.000	64211	1678	1.405	--
总计		335750	100.000	64211			

图149 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

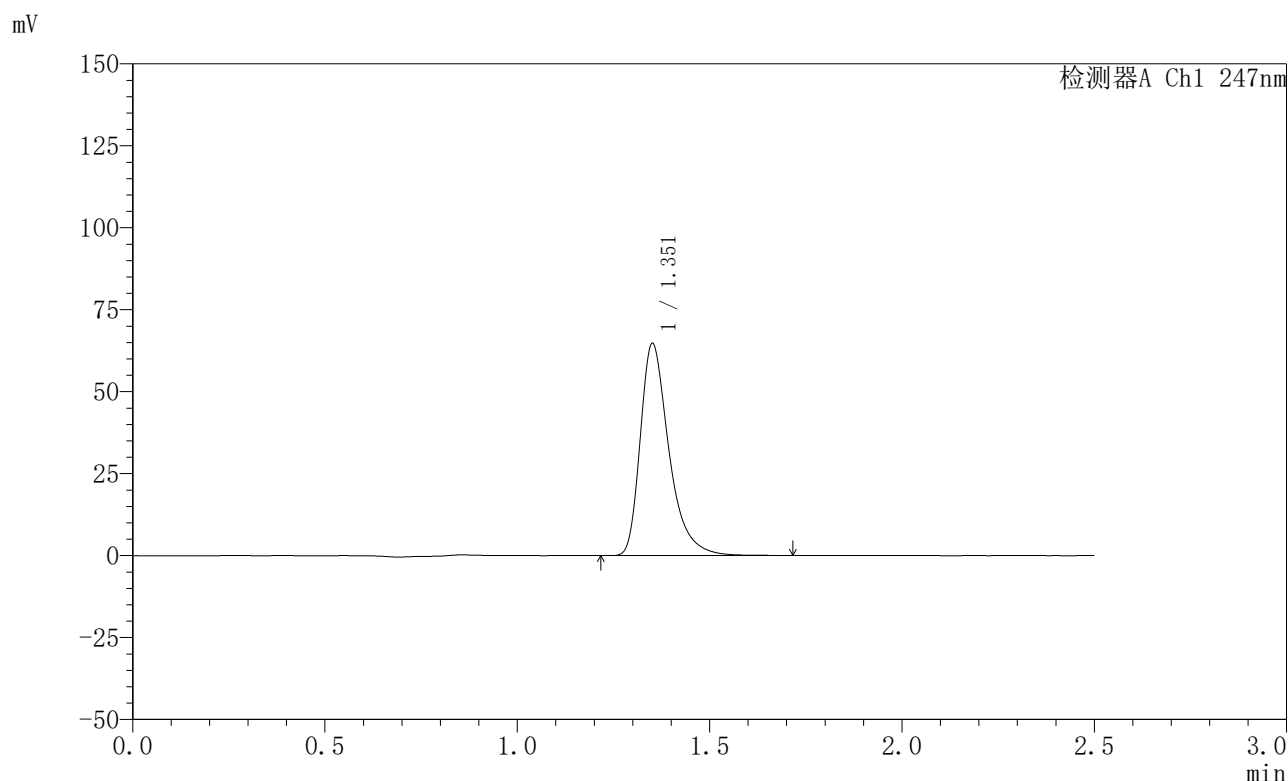


SMF-356

<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 - 0-98/26-1888-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:50:00 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	1.351	336216	100.000	64253	1676	1.406	--
总计		336216	100.000	64253			

图150 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

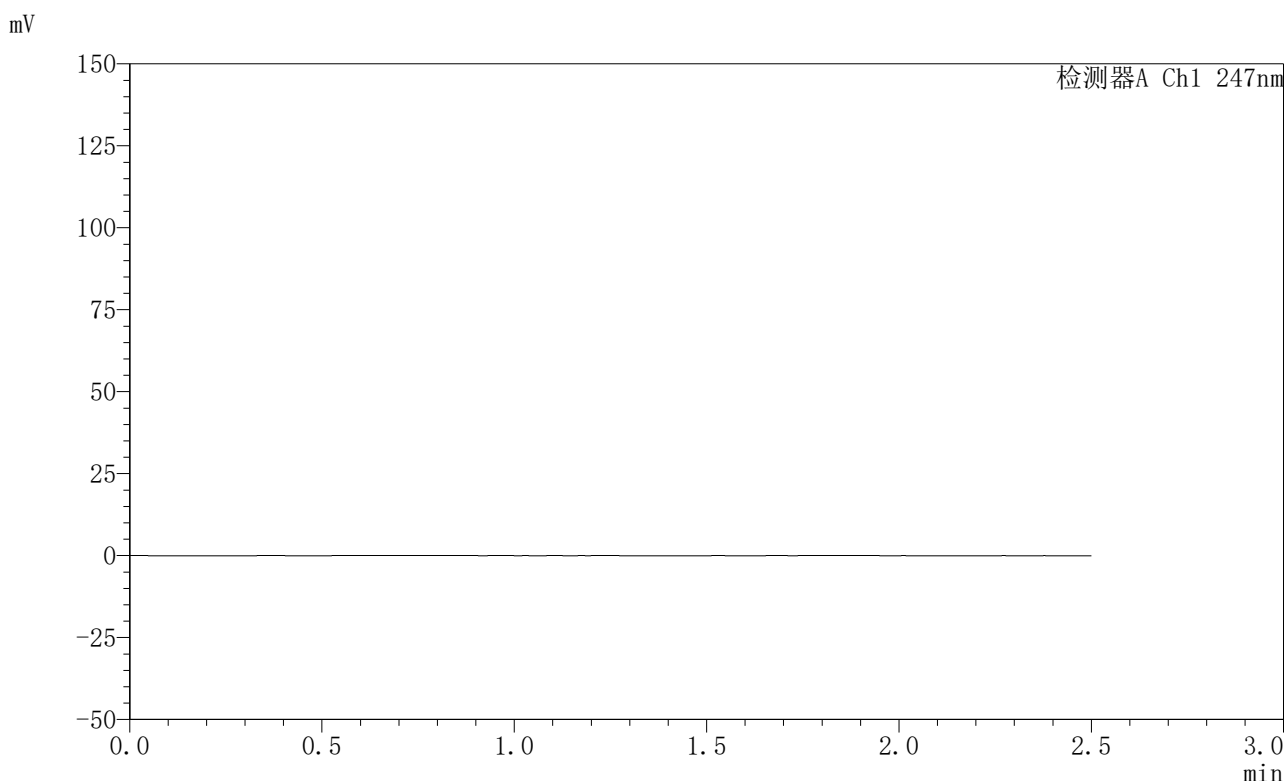


SMF-356

<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 - 0-98/26-1889-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

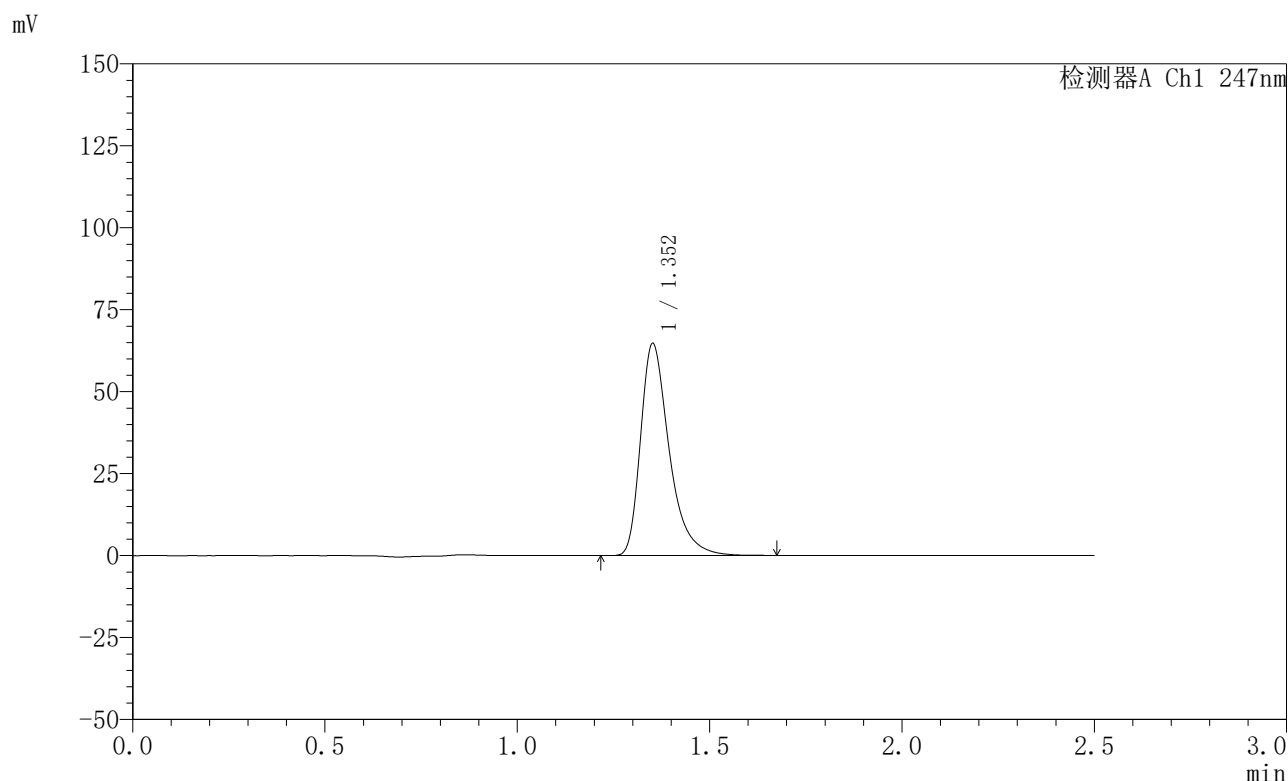
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图151 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1890-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:50:06 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	1.352	335641	100.000	64375	1681	1.404	--
总计		335641	100.000	64375			

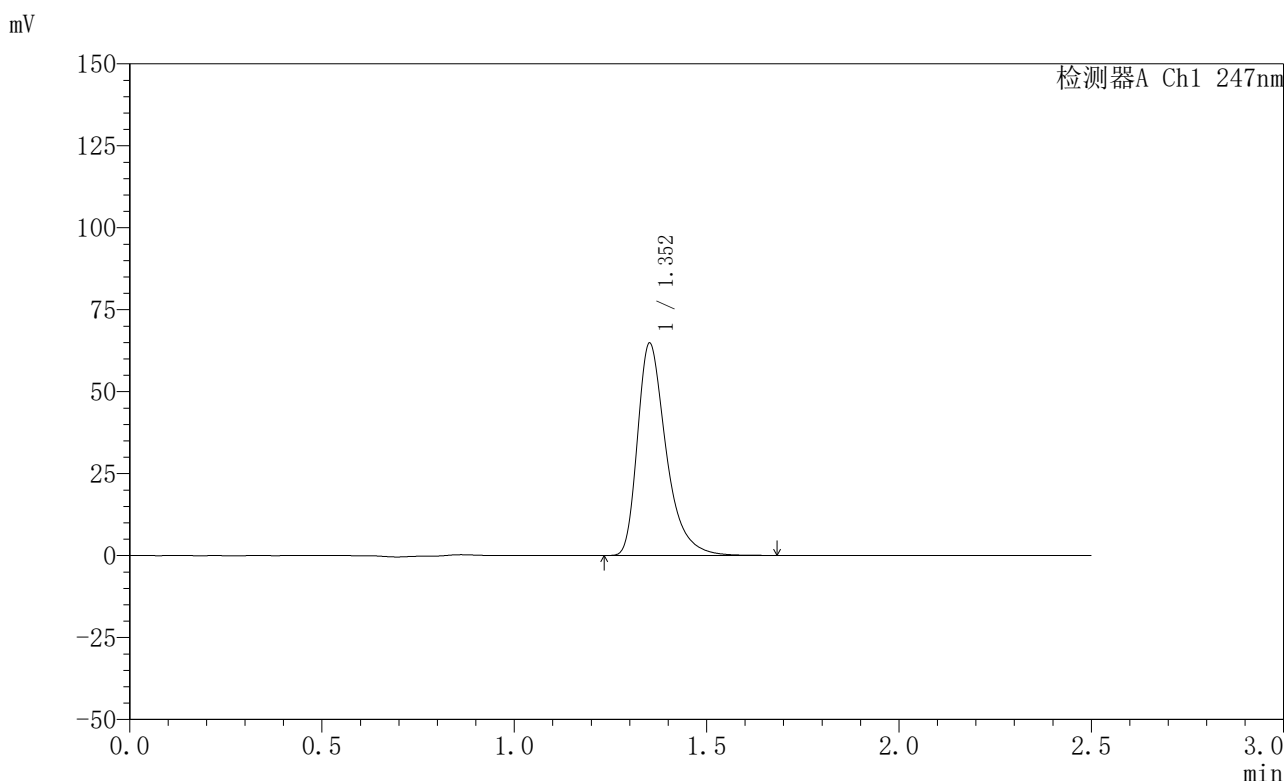


SMF-356

<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 - 0-98/26-1891-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

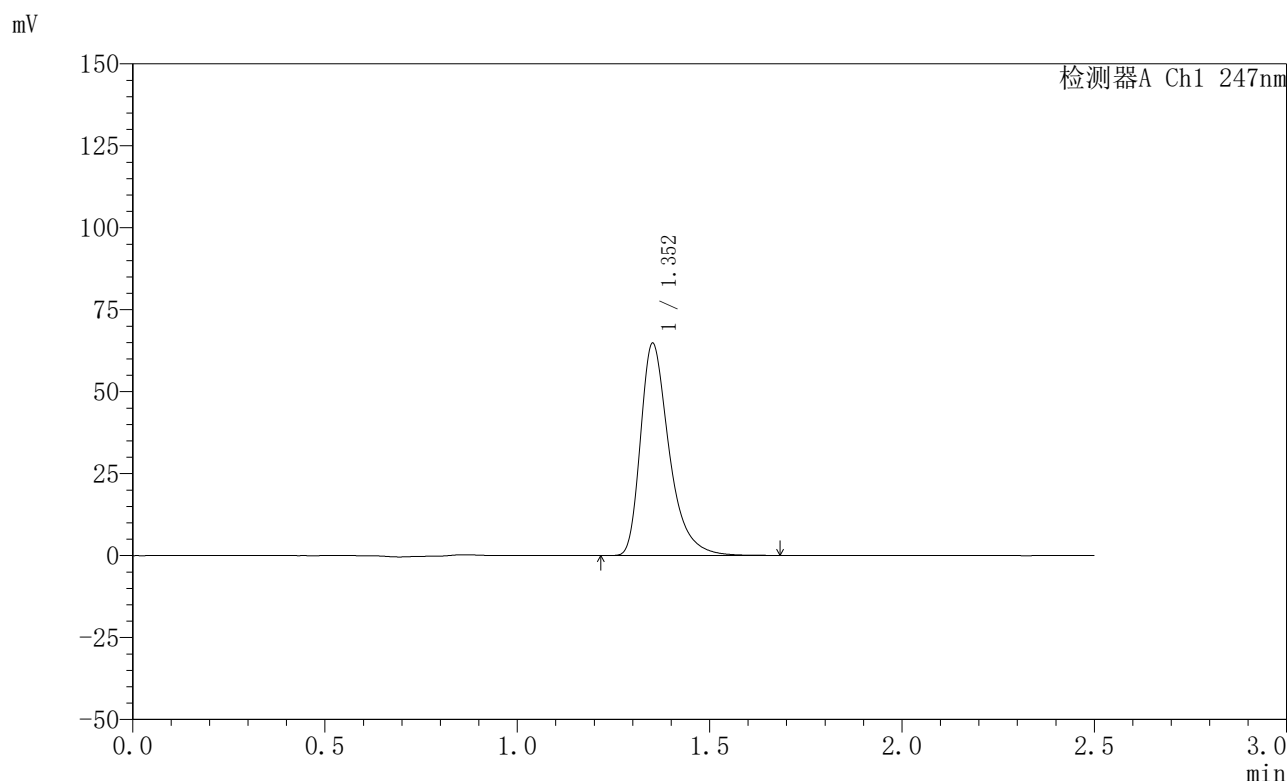
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	335886	100.000	64426	1682	1.404	--
总计		335886	100.000	64426			

图153 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1892-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:11 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	1.352	335769	100.000	64389	1681	1.404	--
总计		335769	100.000	64389			

图154 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

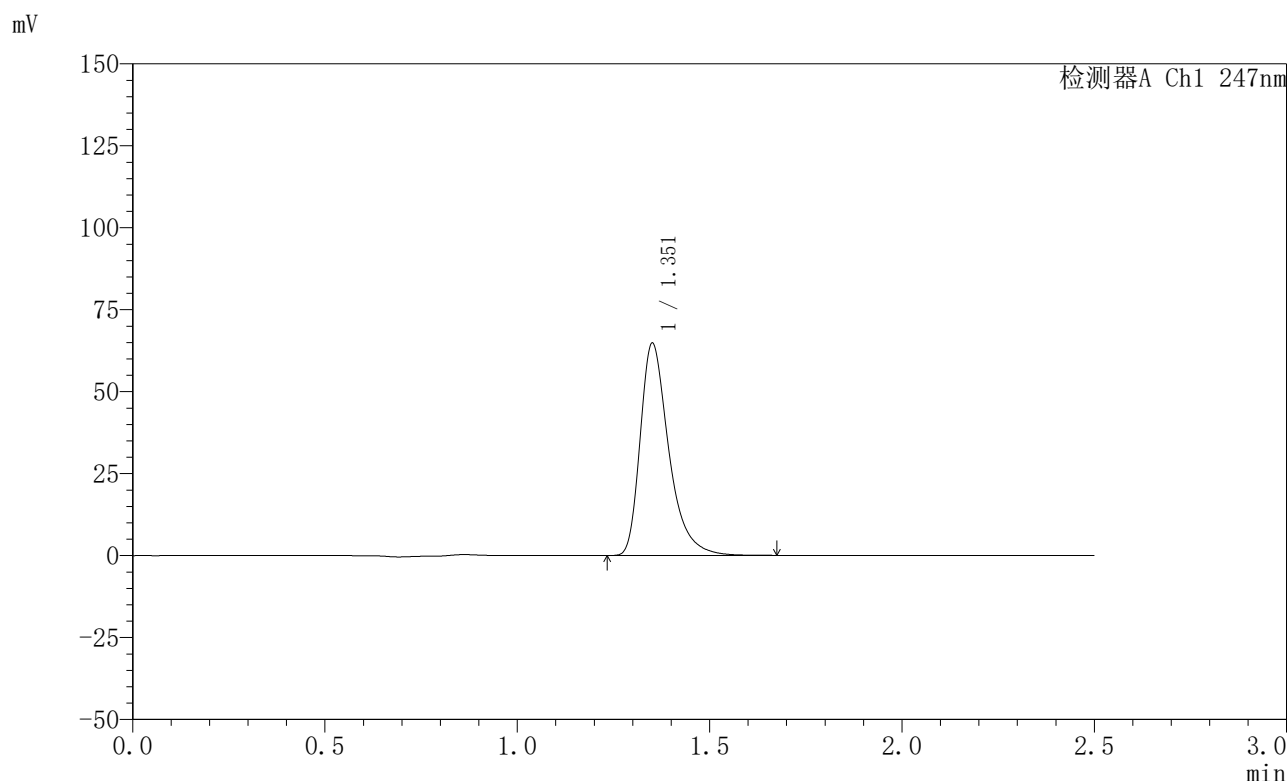


SMF-356

<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 - 0-98/26-1893-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:50:14 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	1.351	335681	100.000	64215	1679	1.404	--
总计		335681	100.000	64215			

图155 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

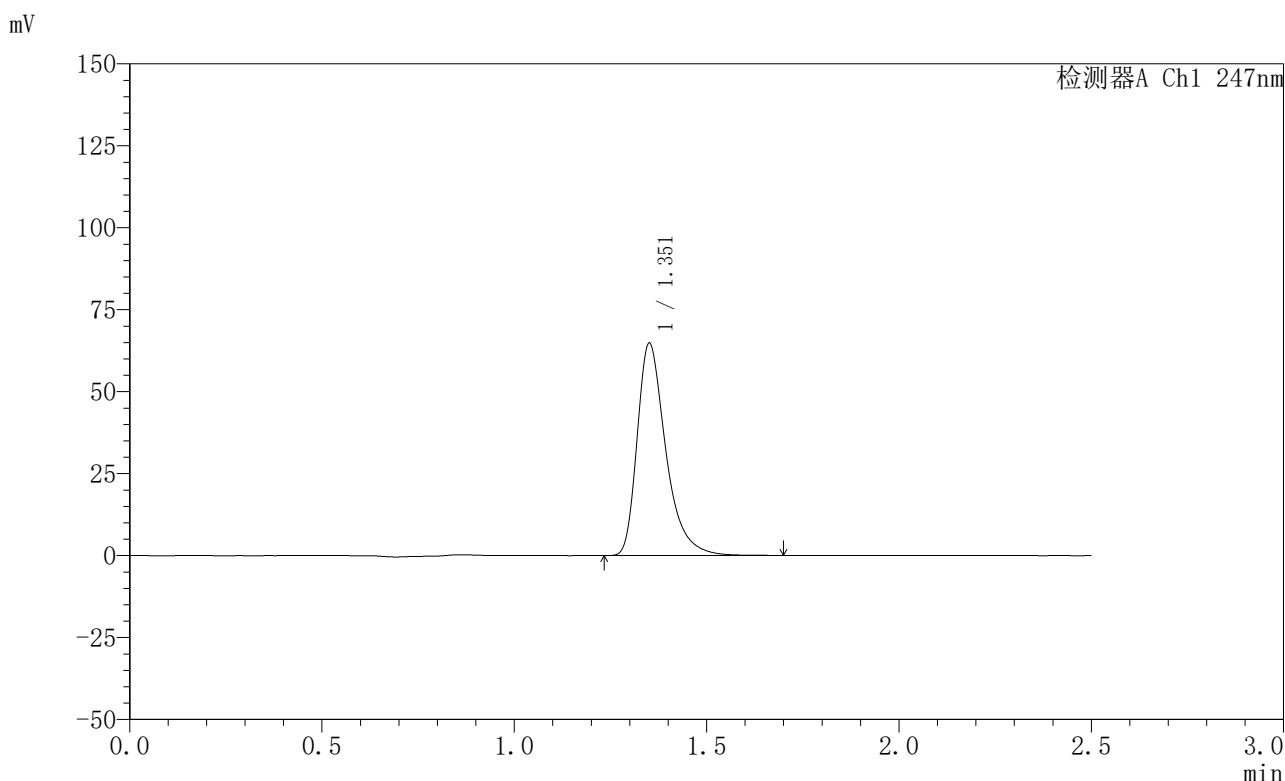


SMF-356

<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 - 0-98/26-1894-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/05/06 19:20:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:17
 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	1.351	336163	100.000	64231	1678	1.406	--
总计		336163	100.000	64231			

图156 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

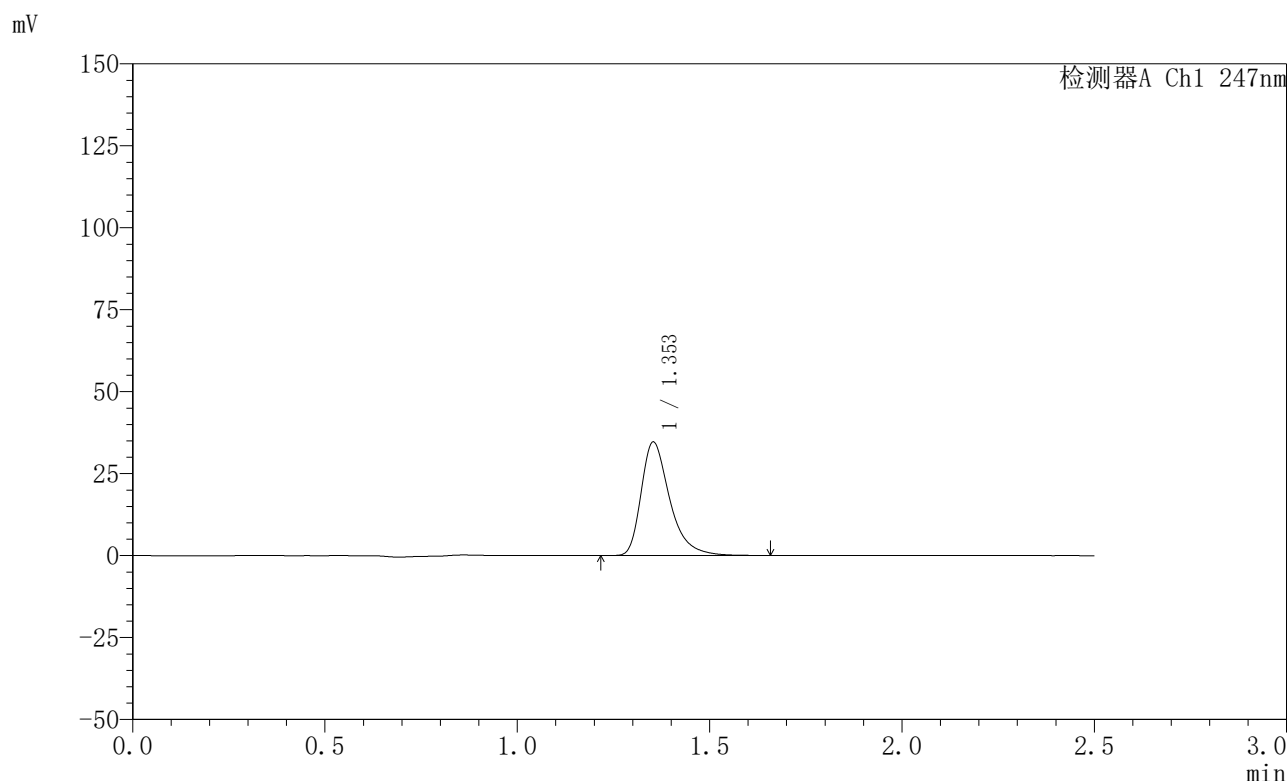


SMF-356

<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 - 0-98/26-1895-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

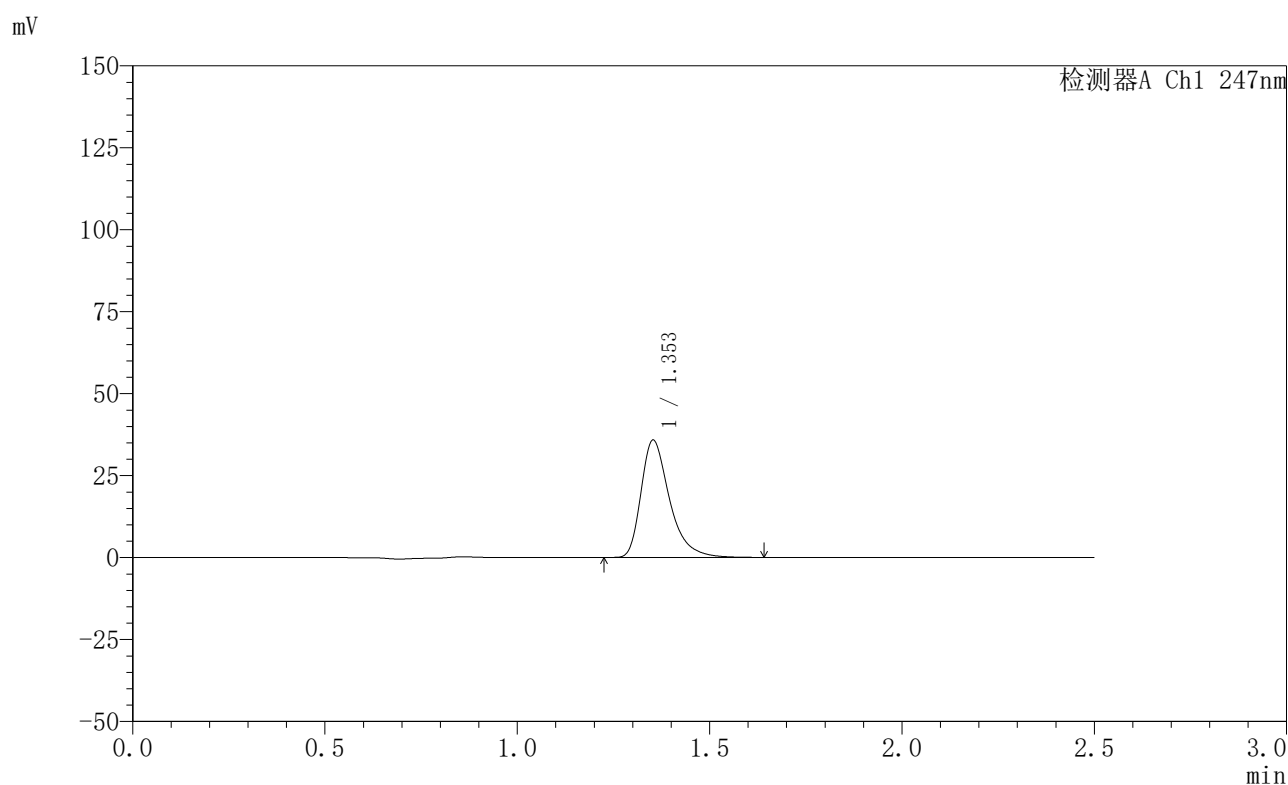
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	179257	100.000	34565	1687	1.400	--
总计		179257	100.000	34565			

图157 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1896-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:50:22 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	1.353	184874	100.000	35707	1695	1.400	--
总计		184874	100.000	35707			

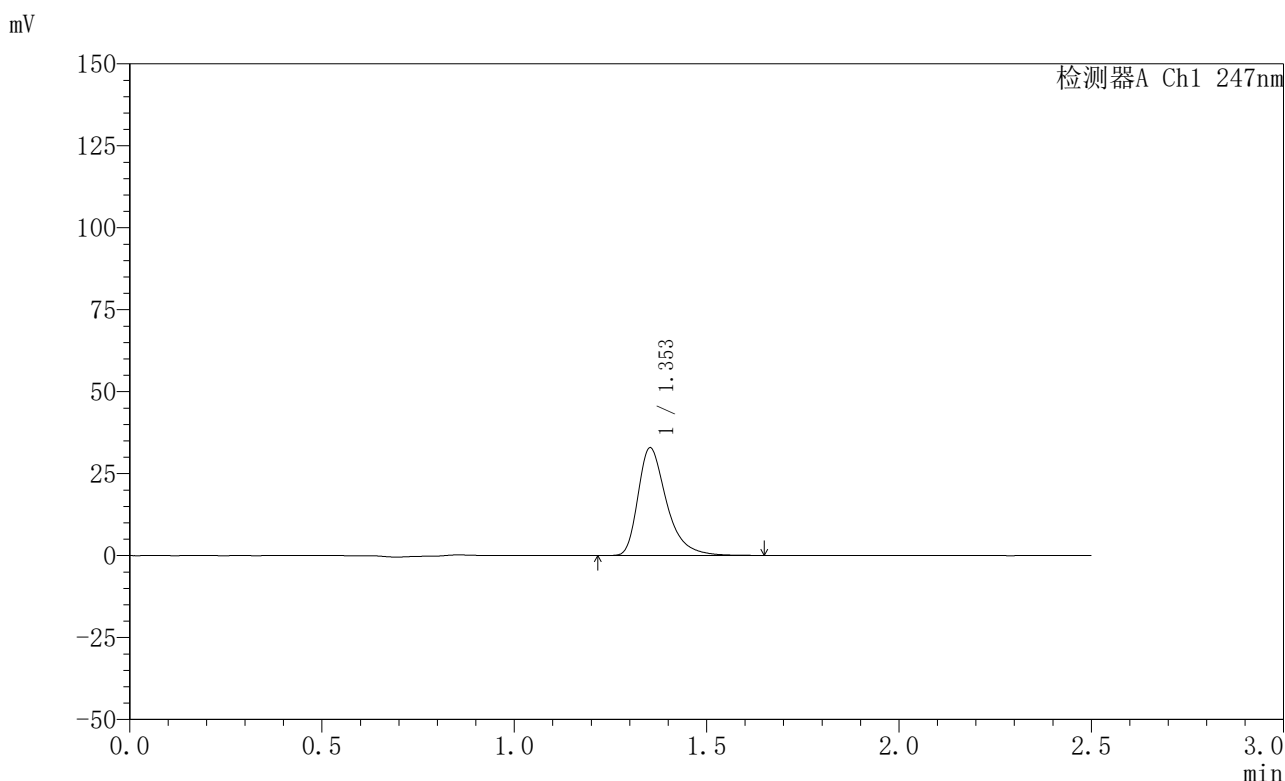


SMF-356

<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 - 0-98/26-1897-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:50:25 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	1.353	169923	100.000	32796	1695	1.404	--
总计		169923	100.000	32796			

图159 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

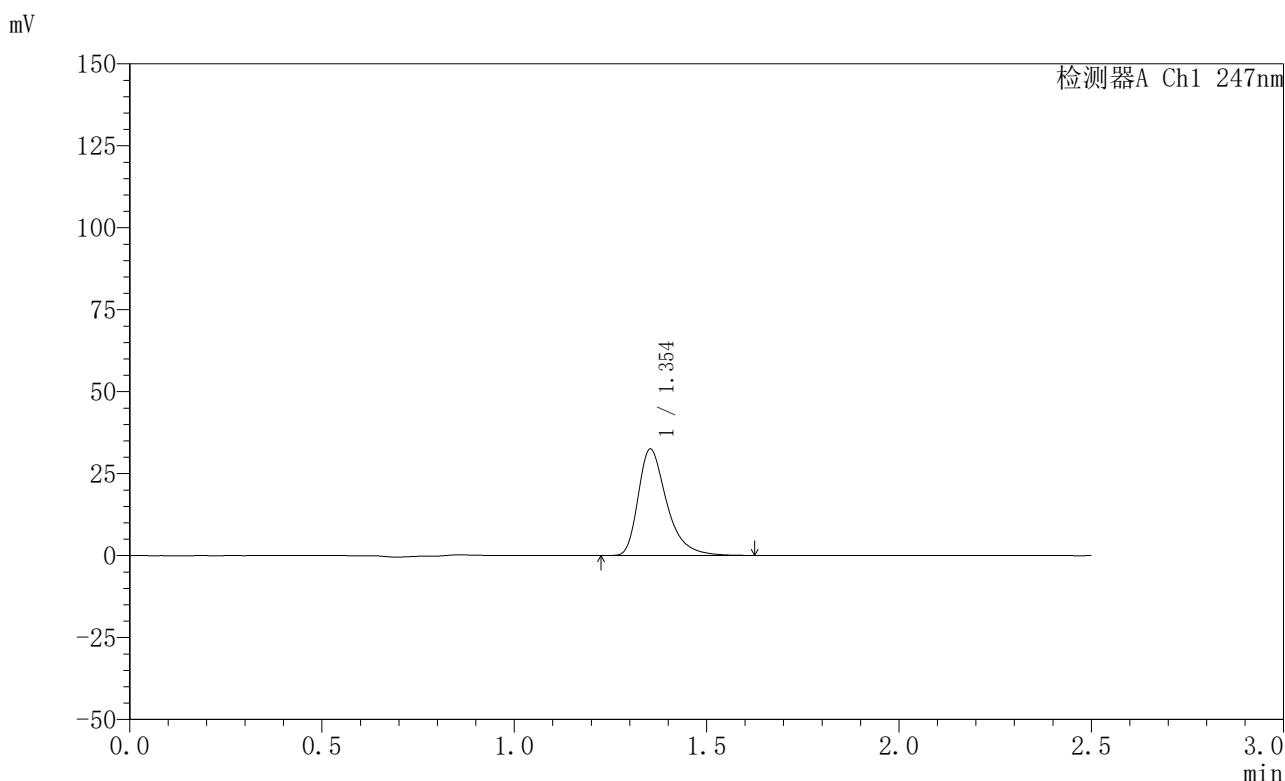


SMF-356

<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 - 0-98/26-1898-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:28 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	1.354	167620	100.000	32412	1693	1.400	--
总计		167620	100.000	32412			

图160 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

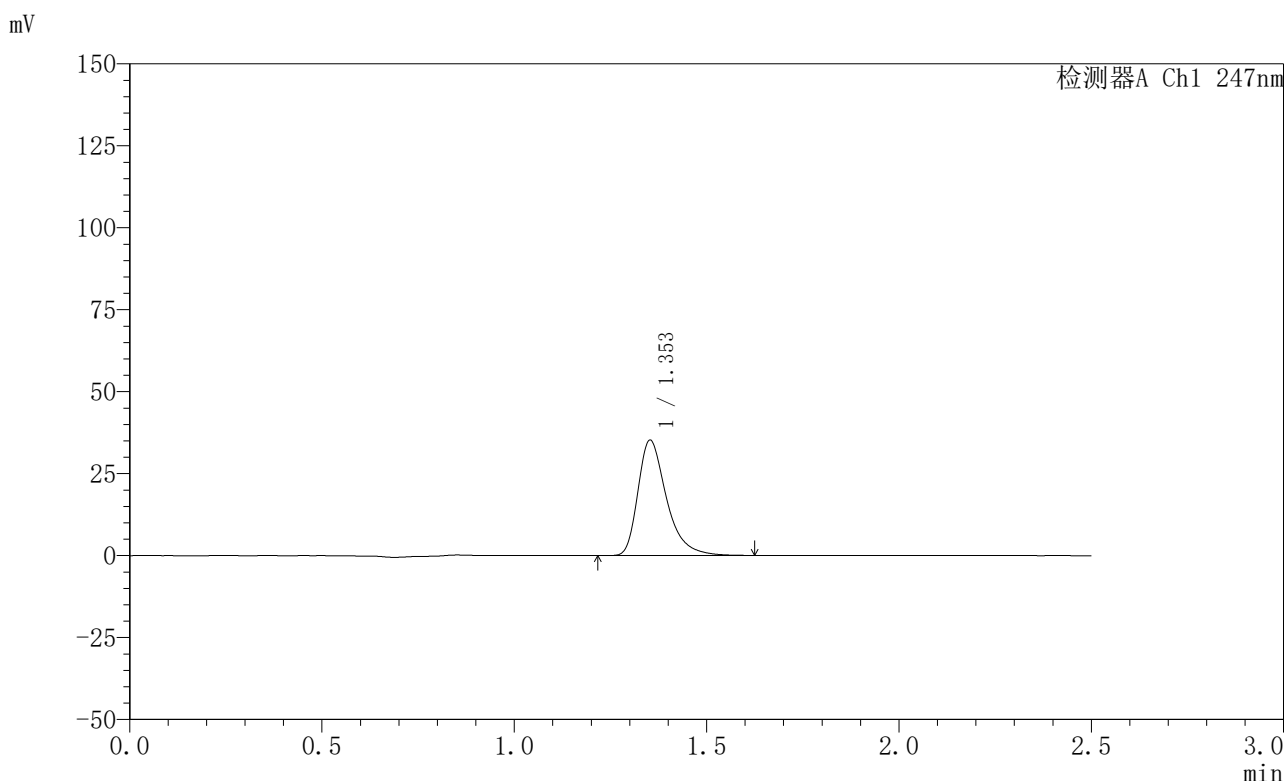


SMF-356

<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 - 0-98/26-1899-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:50:31 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	1.353	182152	100.000	35113	1690	1.402	--
总计		182152	100.000	35113			

图161 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

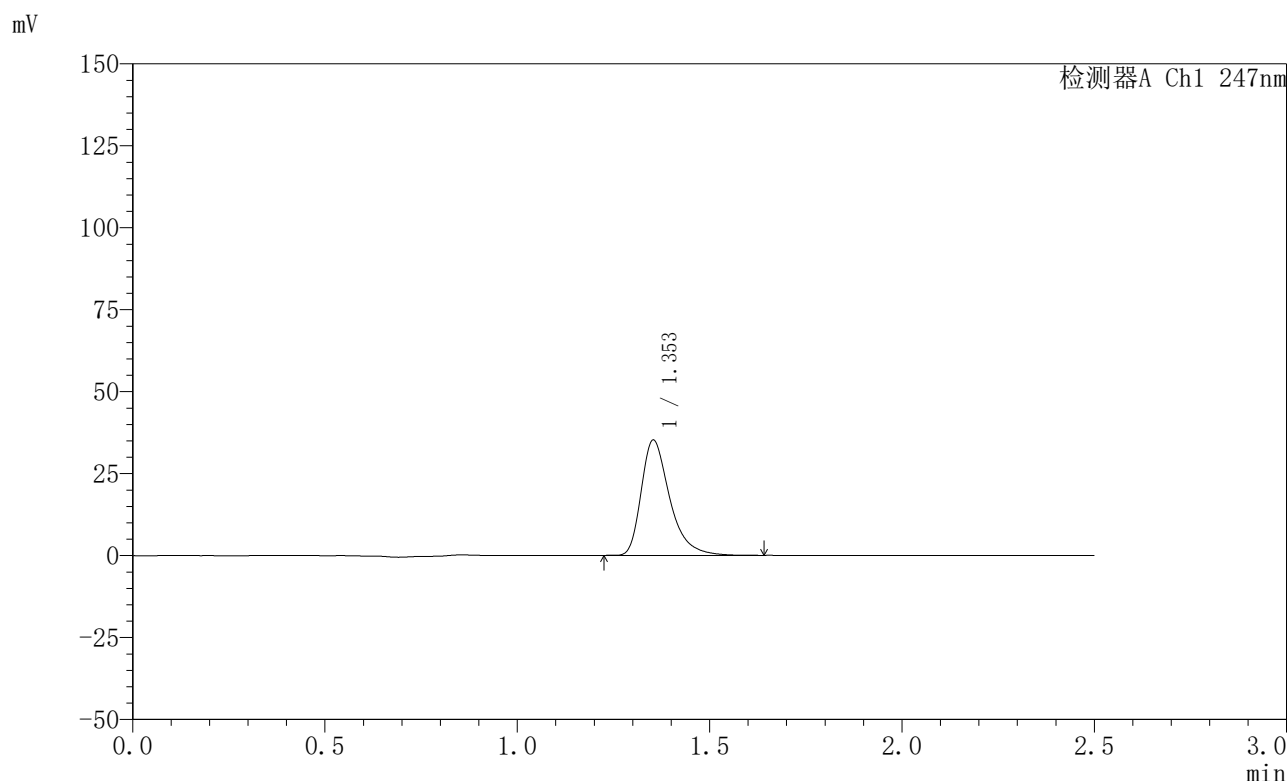


SMF-356

<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 - 0-98/26-1900-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:33 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	1.353	181712	100.000	35128	1692	1.400	--
总计		181712	100.000	35128			

图162 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

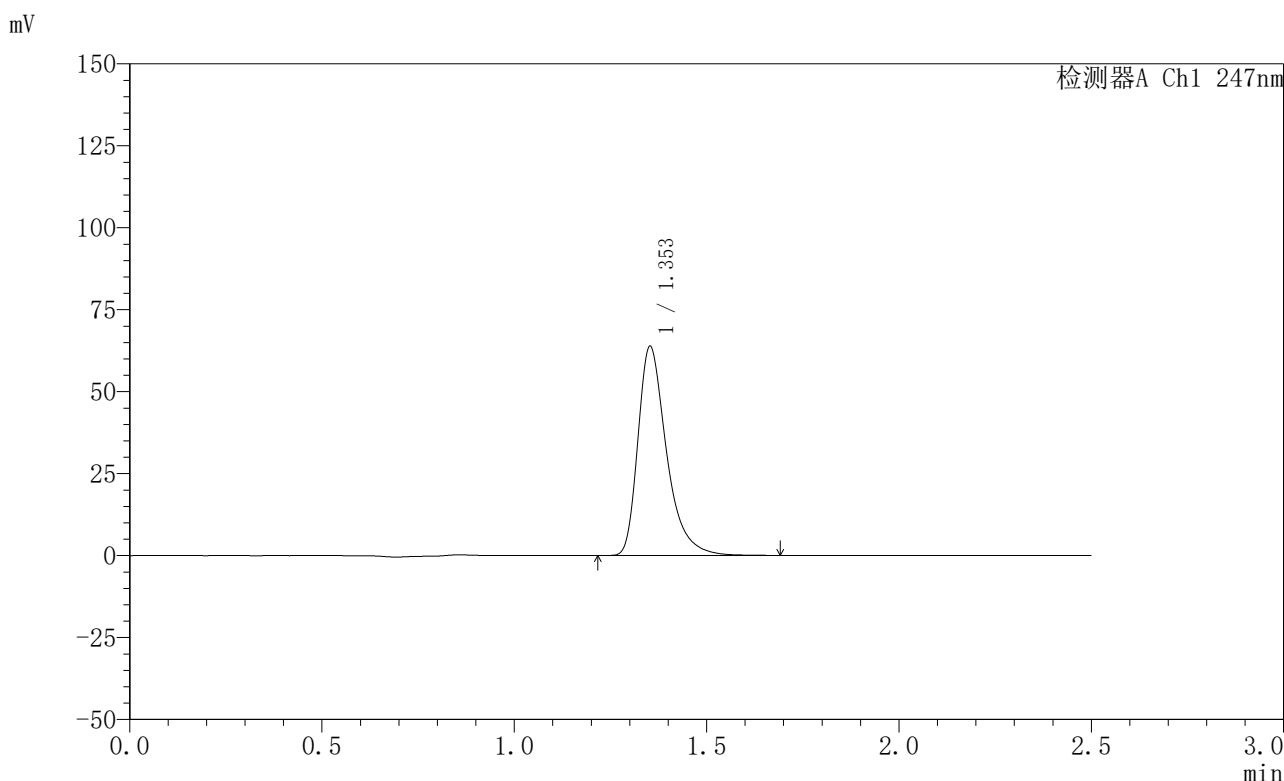


SMF-356

<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 - 0-98/26-1901-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:50:36 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	1.353	330423	100.000	63640	1693	1.405	--
总计		330423	100.000	63640			

图163 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

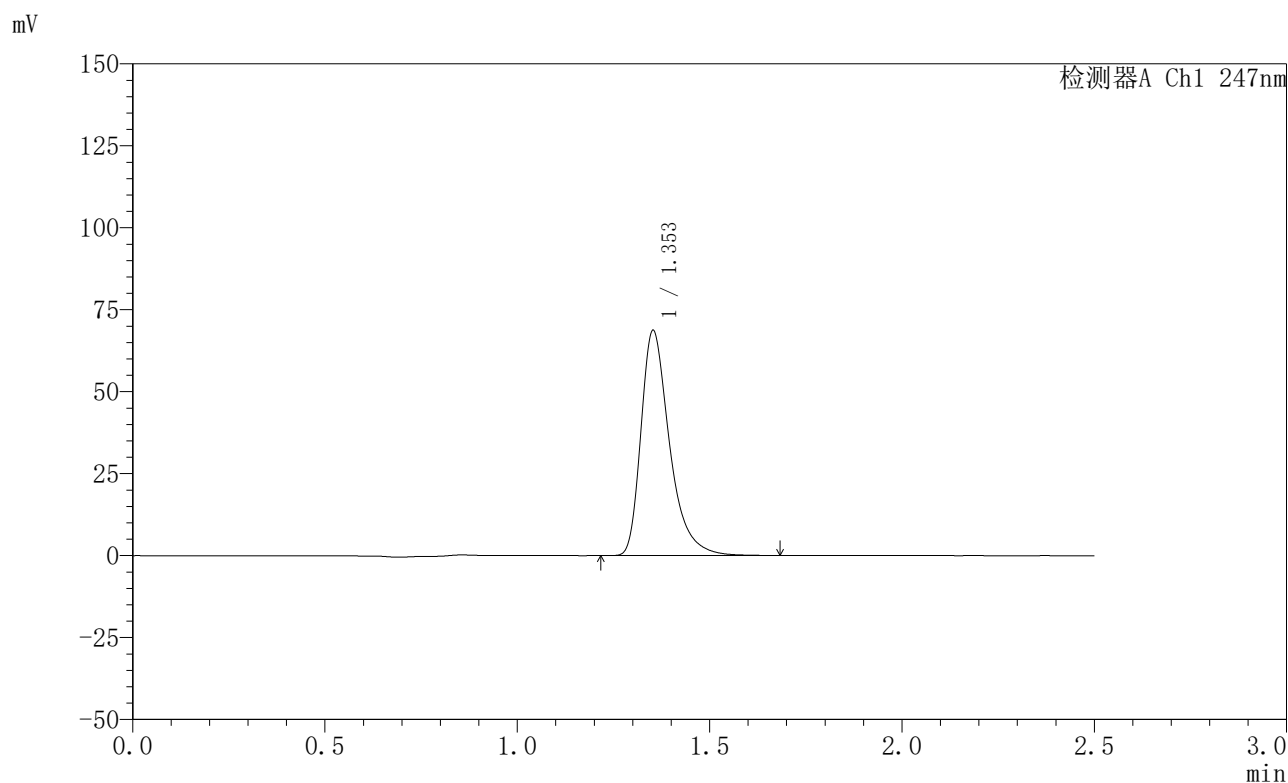


SMF-356

<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 - 0-98/26-1902-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:38 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	1.353	355566	100.000	68499	1693	1.405	--
总计		355566	100.000	68499			

图164 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

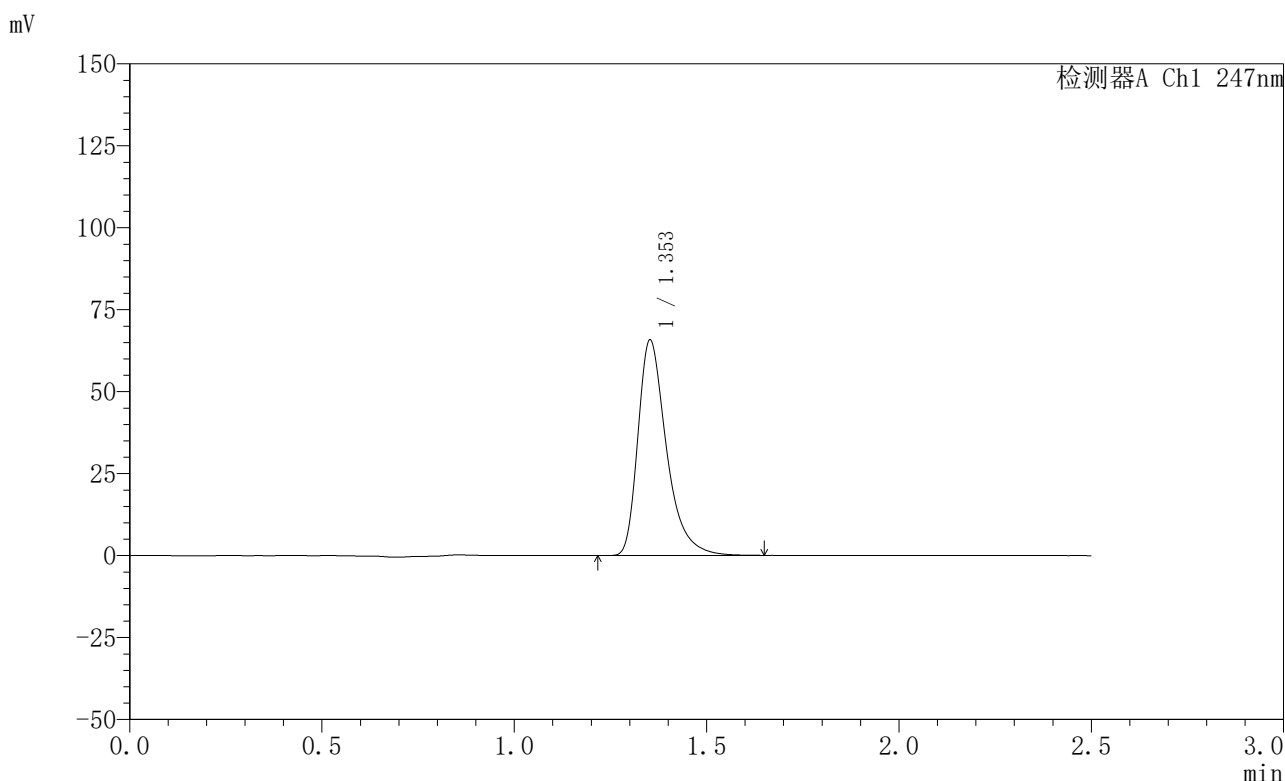


SMF-356

<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 - 0-98/26-1903-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:41 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	1.353	340229	100.000	65588	1690	1.403	--
总计		340229	100.000	65588			

图165 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

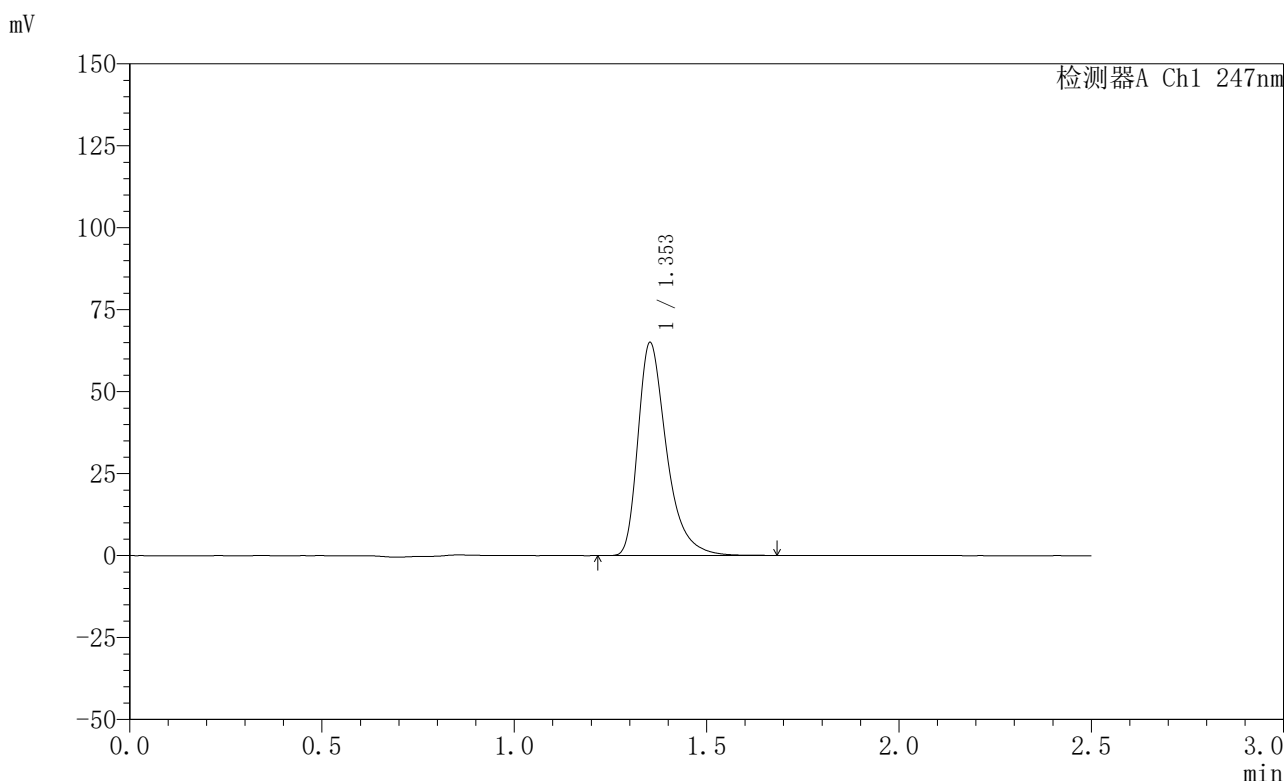


SMF-356

<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 - 0-98/26-1904-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

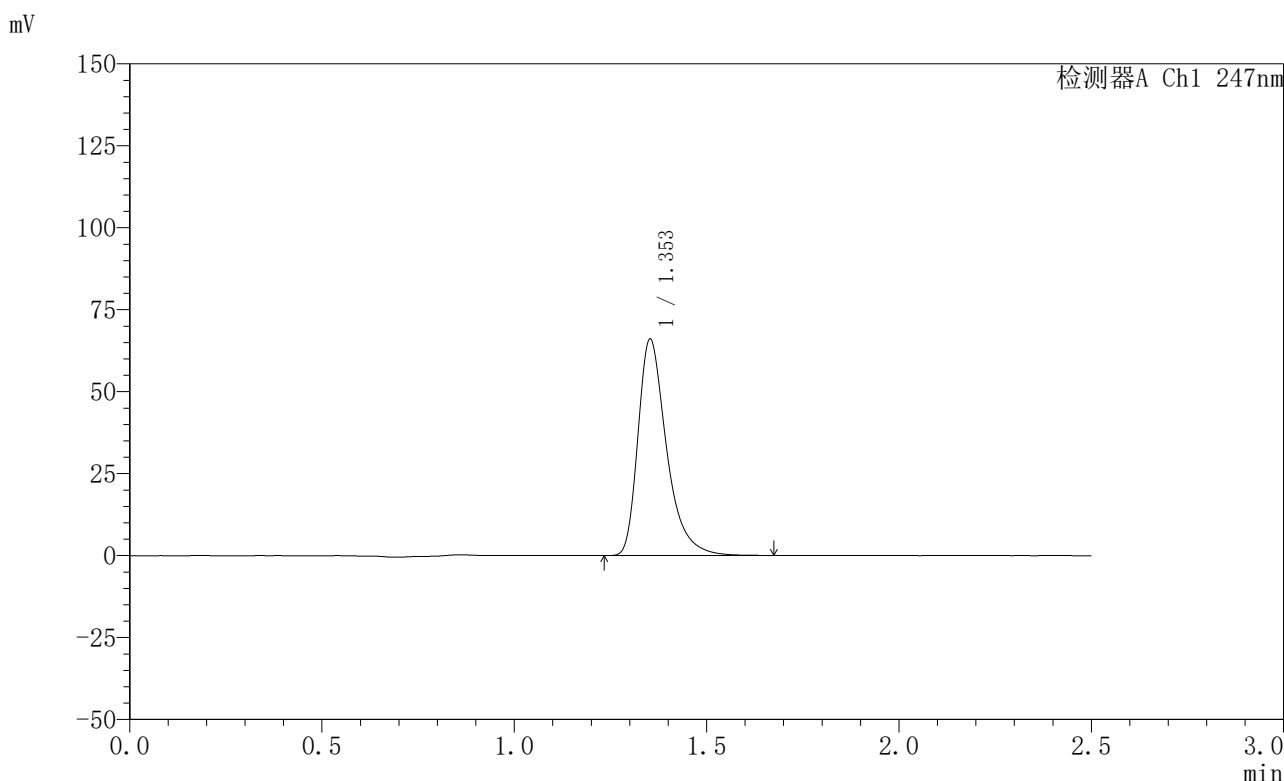
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	336280	100.000	64828	1692	1.403	--
总计		336280	100.000	64828			

图166 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-98/26-1905-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:47 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	1.353	341785	100.000	65856	1692	1.402	--
总计		341785	100.000	65856			

图167 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

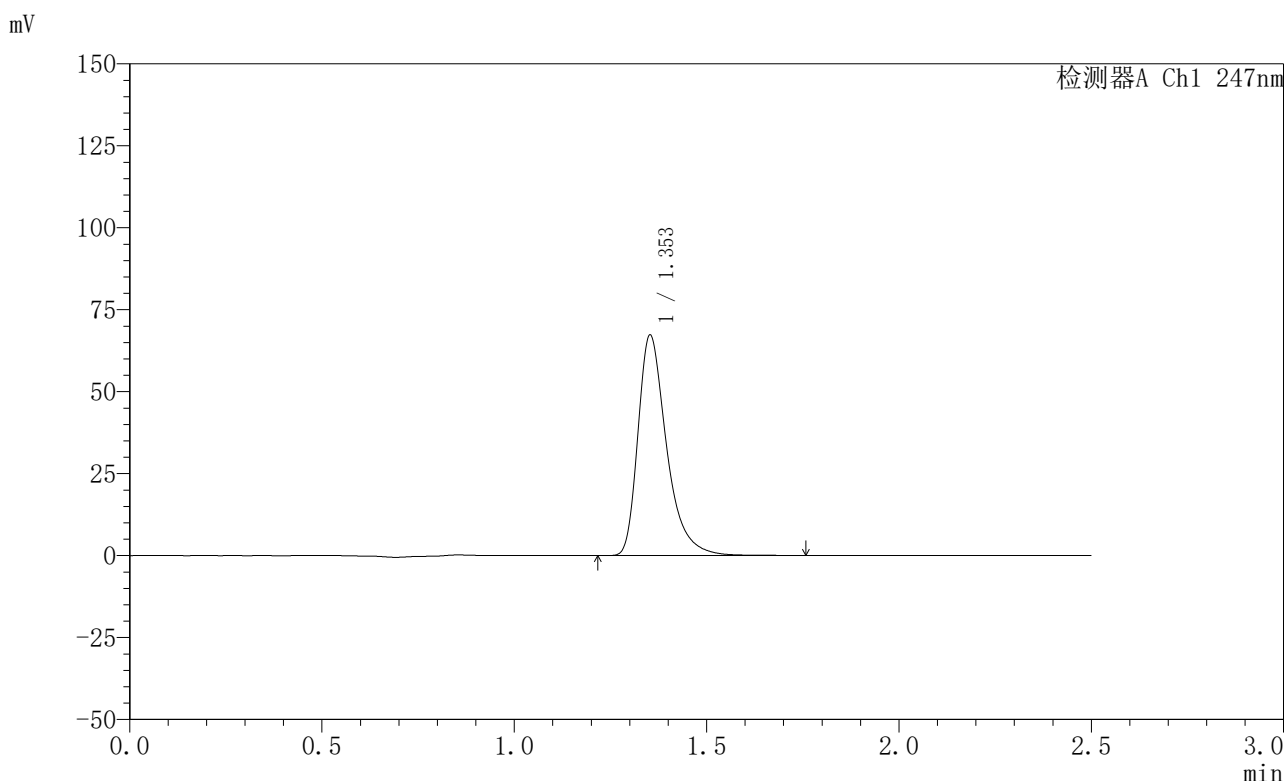


SMF-356

<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 - 0-98/26-1906-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:50:50 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	1.353	348894	100.000	67085	1690	1.405	--
总计		348894	100.000	67085			

图168 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

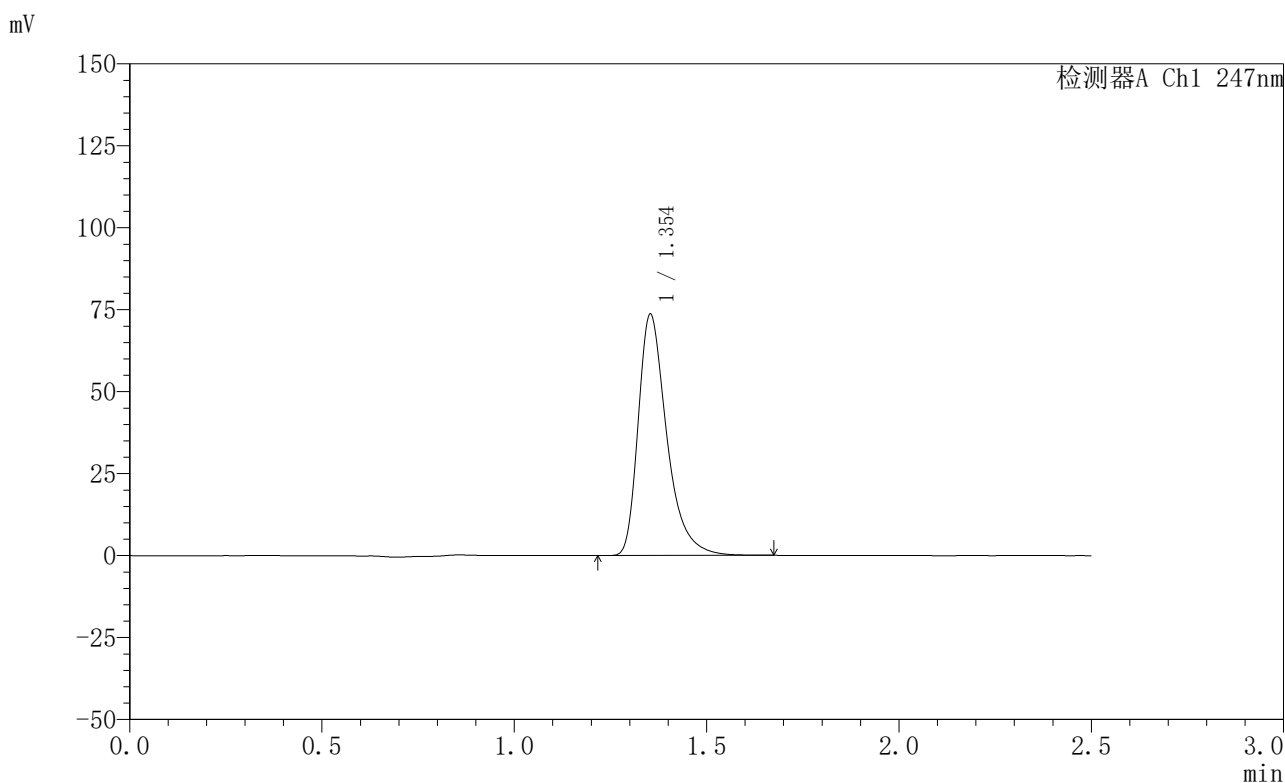


SMF-356

<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 - 0-98/26-1907-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:53 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	1.354	381172	100.000	73509	1689	1.402	--
总计		381172	100.000	73509			

图169 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

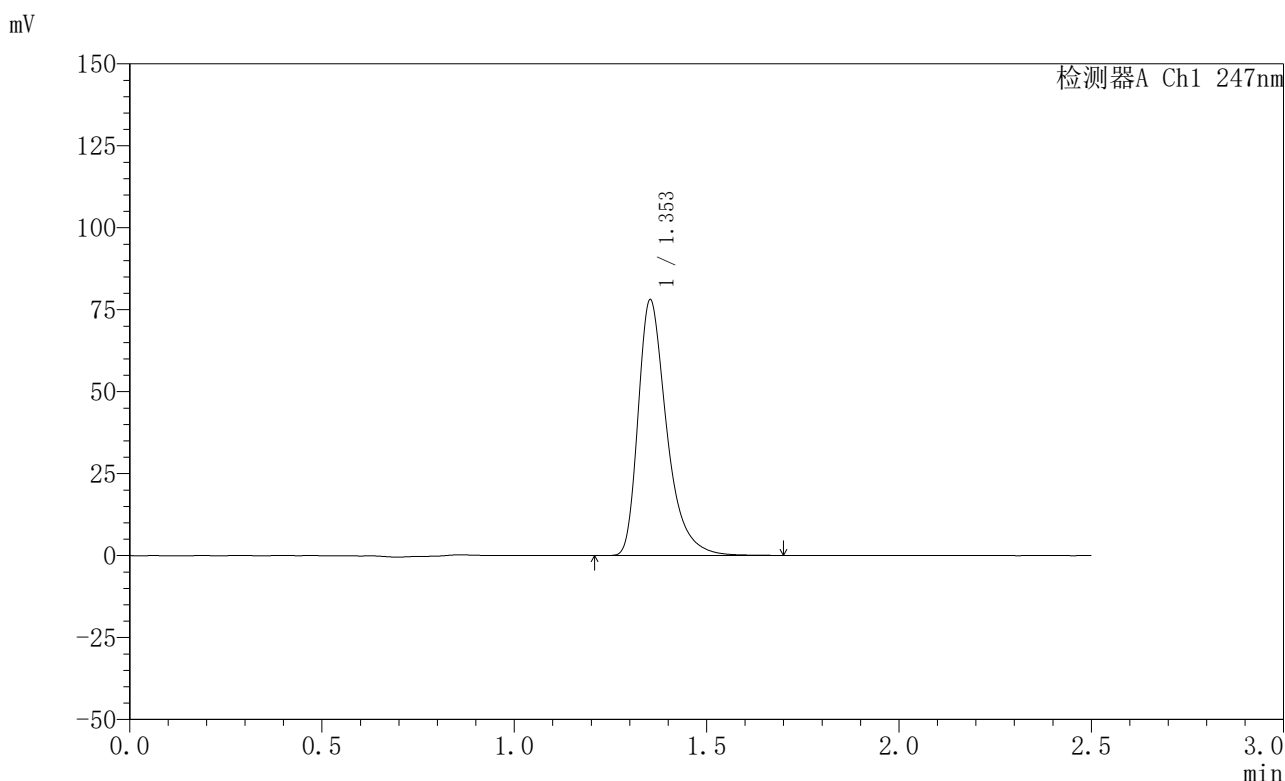


SMF-356

<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 - 0-98/26-1908-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:55 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	1.353	404086	100.000	77914	1692	1.403	--
总计		404086	100.000	77914			

图170 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

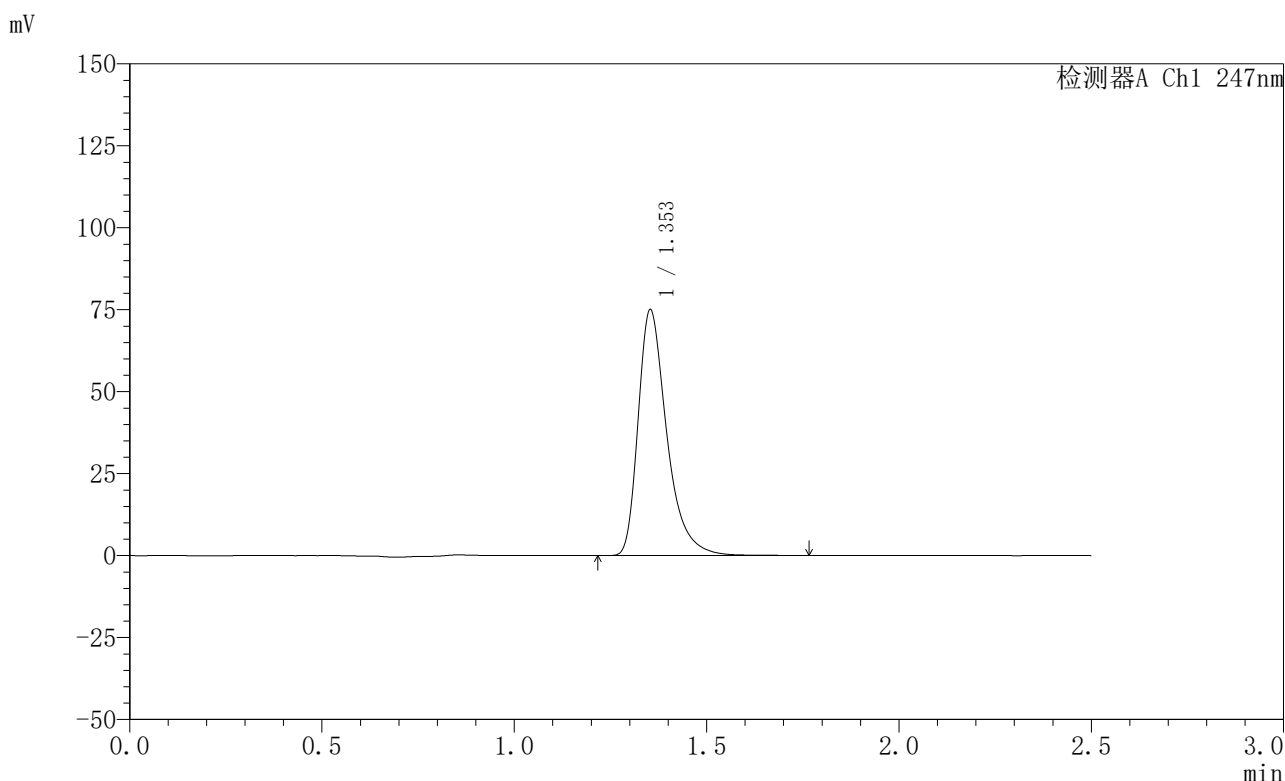


SMF-356

<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 - 0-98/26-1909-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:58 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	1.353	389242	100.000	74908	1690	1.405	--
总计		389242	100.000	74908			

图171 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

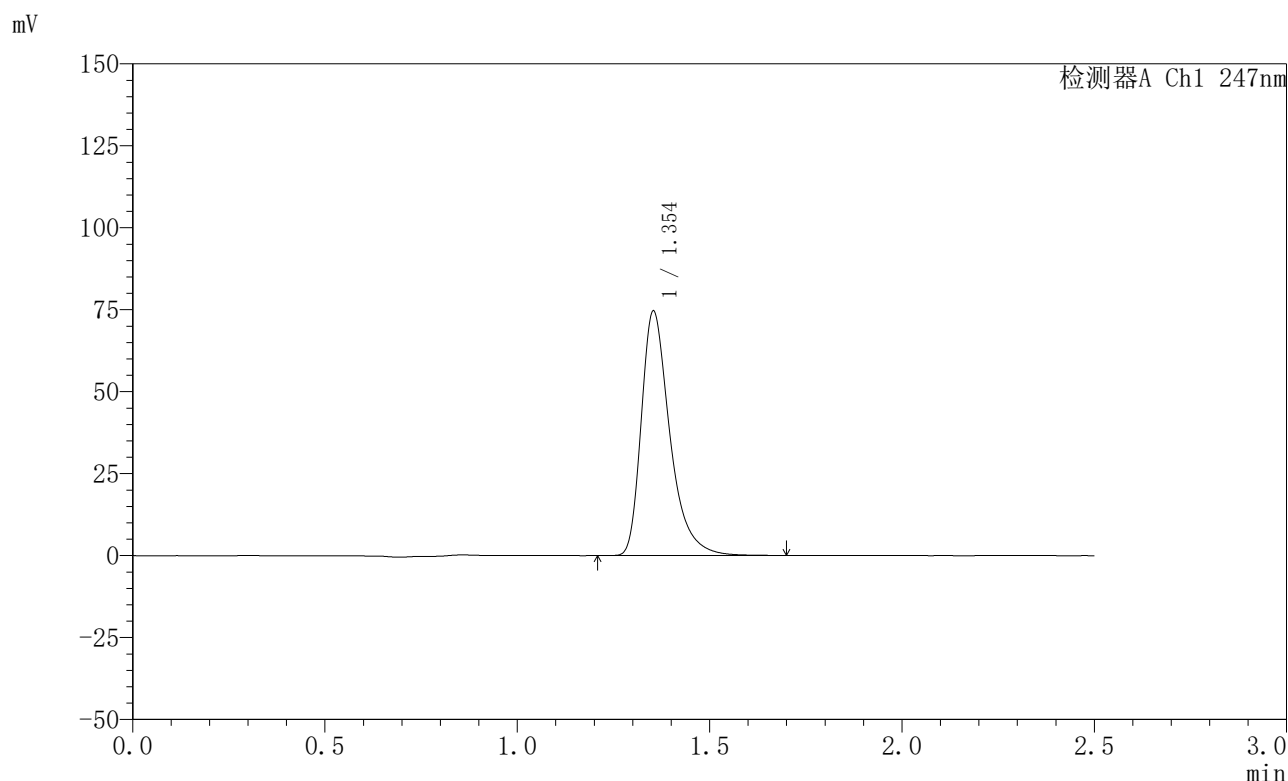


SMF-356

<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 - 0-98/26-1910-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

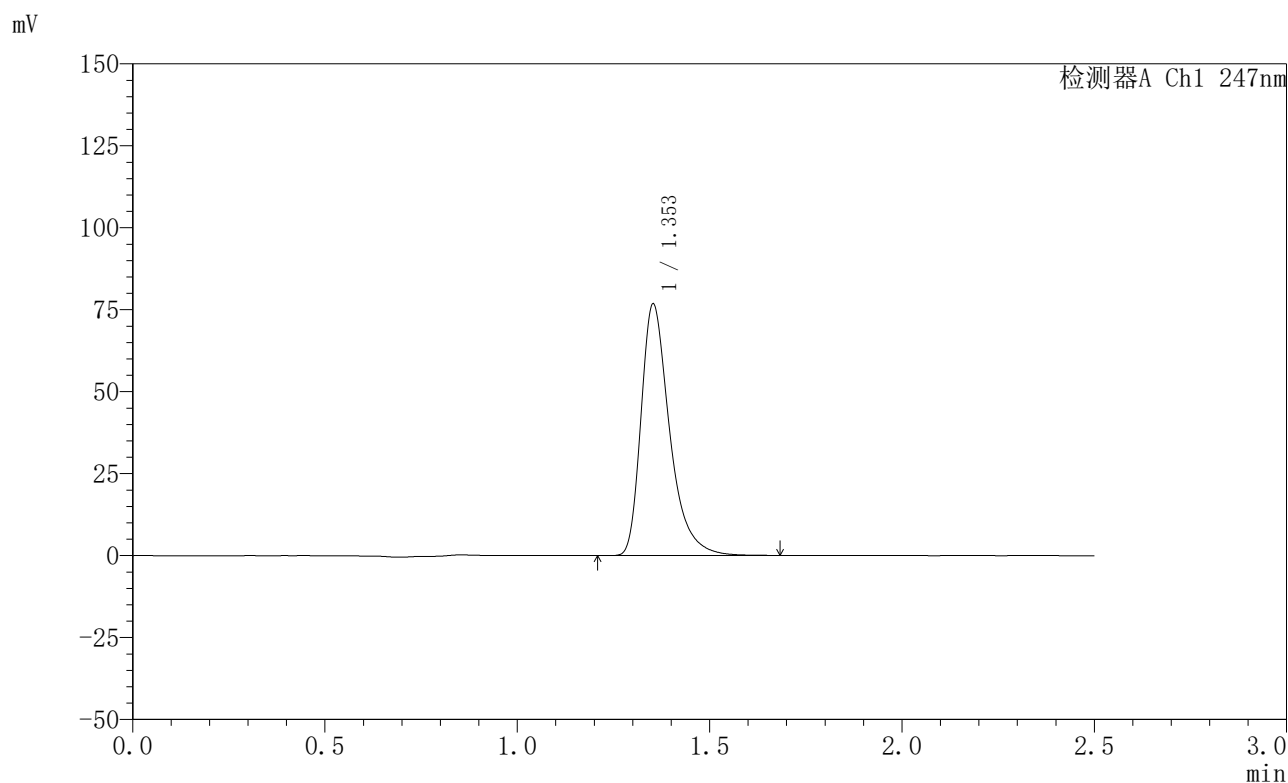
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	386639	100.000	74518	1691	1.402	--
总计		386639	100.000	74518			

图172 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-98/26-1911-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

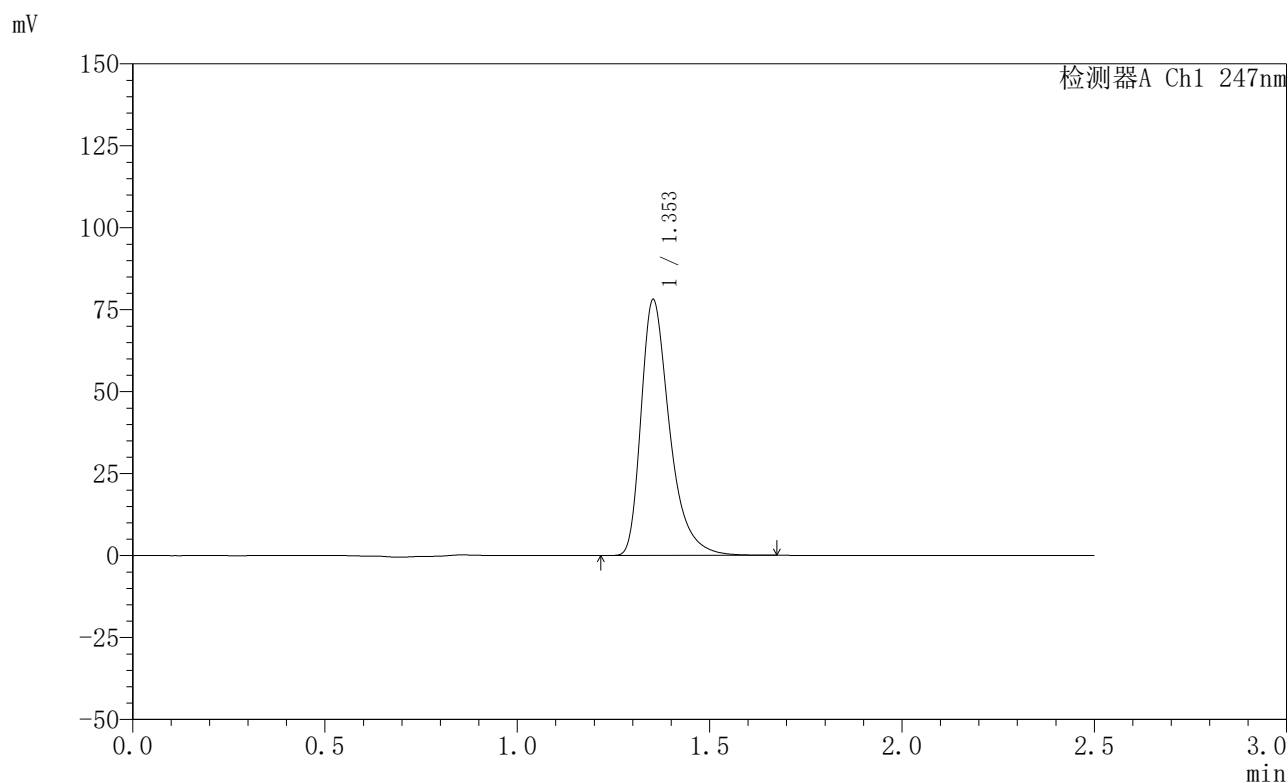
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	397560	100.000	76586	1691	1.404	--
总计		397560	100.000	76586			

图173 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1912-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:07 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	1.353	404067	100.000	77899	1693	1.403	--
总计		404067	100.000	77899			

图174 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

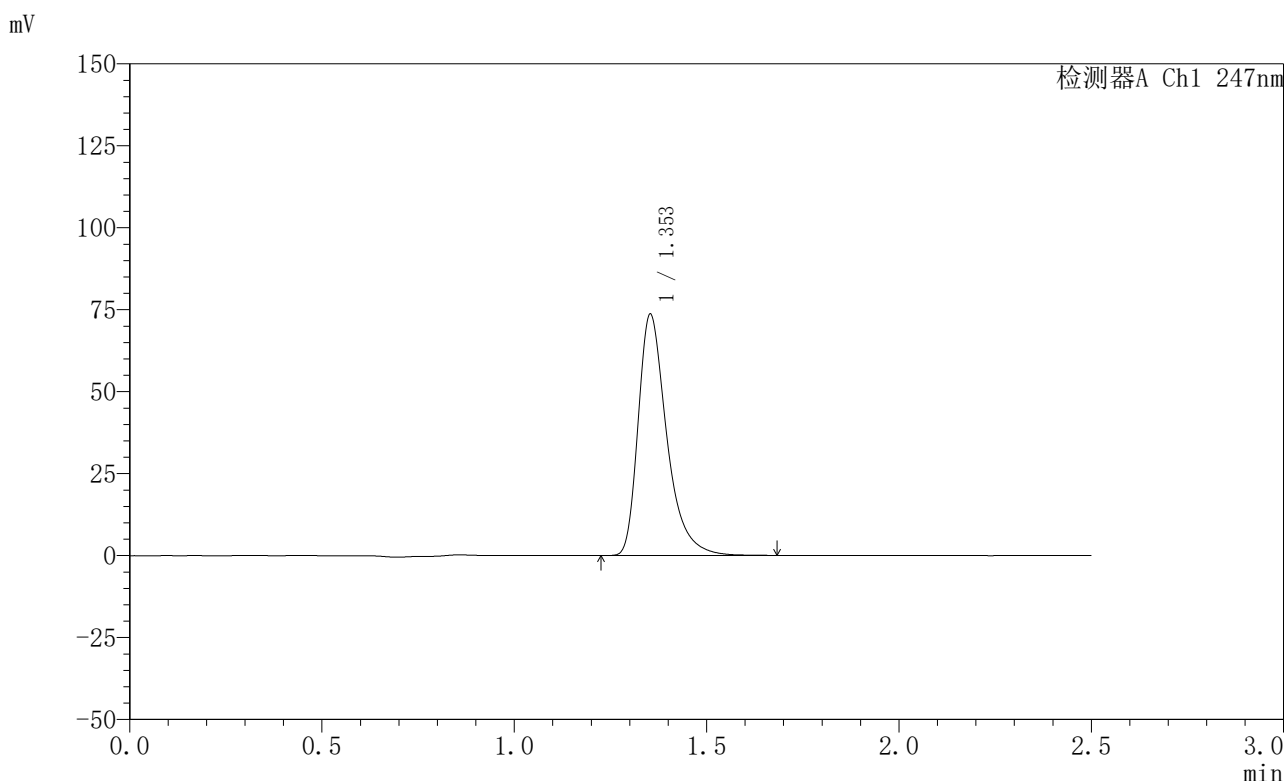


SMF-356

<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 - 0-98/26-1913-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:09 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	1.353	381176	100.000	73493	1691	1.403	--
总计		381176	100.000	73493			

图175 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

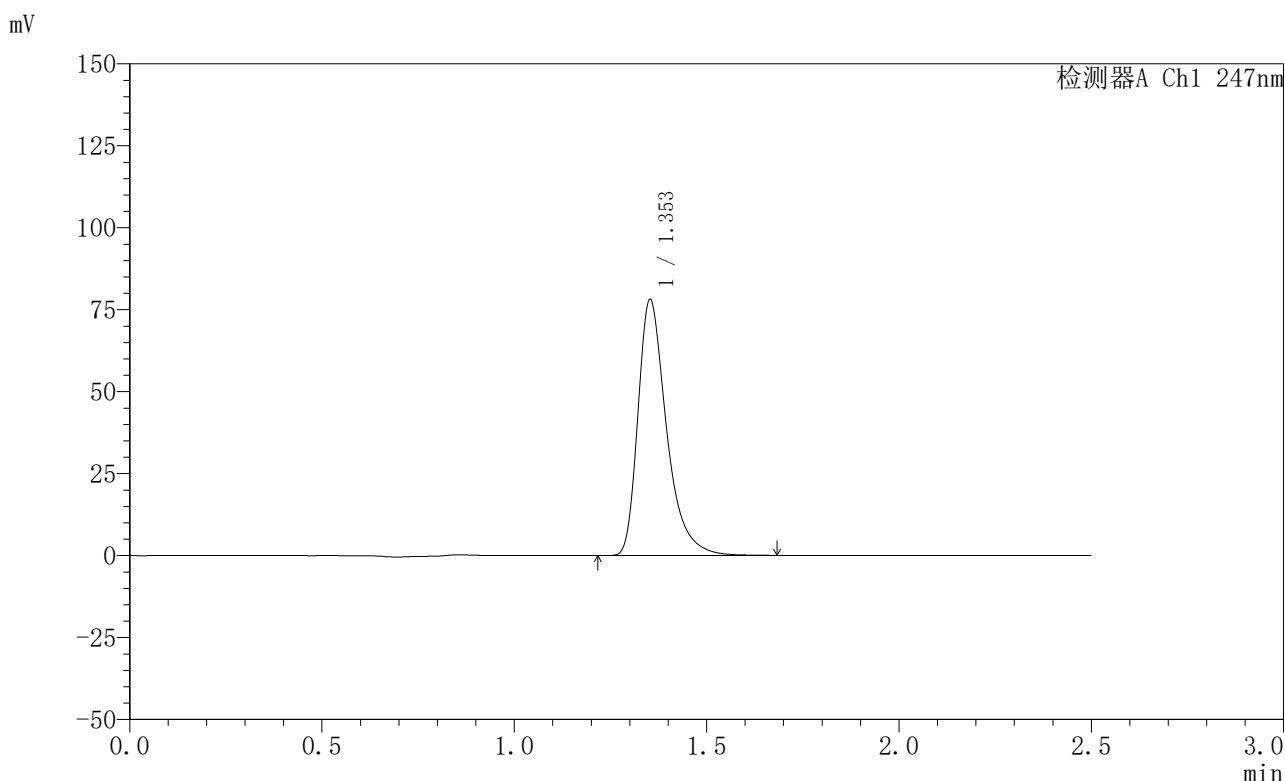


SMF-356

<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 - 0-98/26-1914-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:12 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	1.353	404343	100.000	77891	1692	1.404	--
总计		404343	100.000	77891			

图176 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

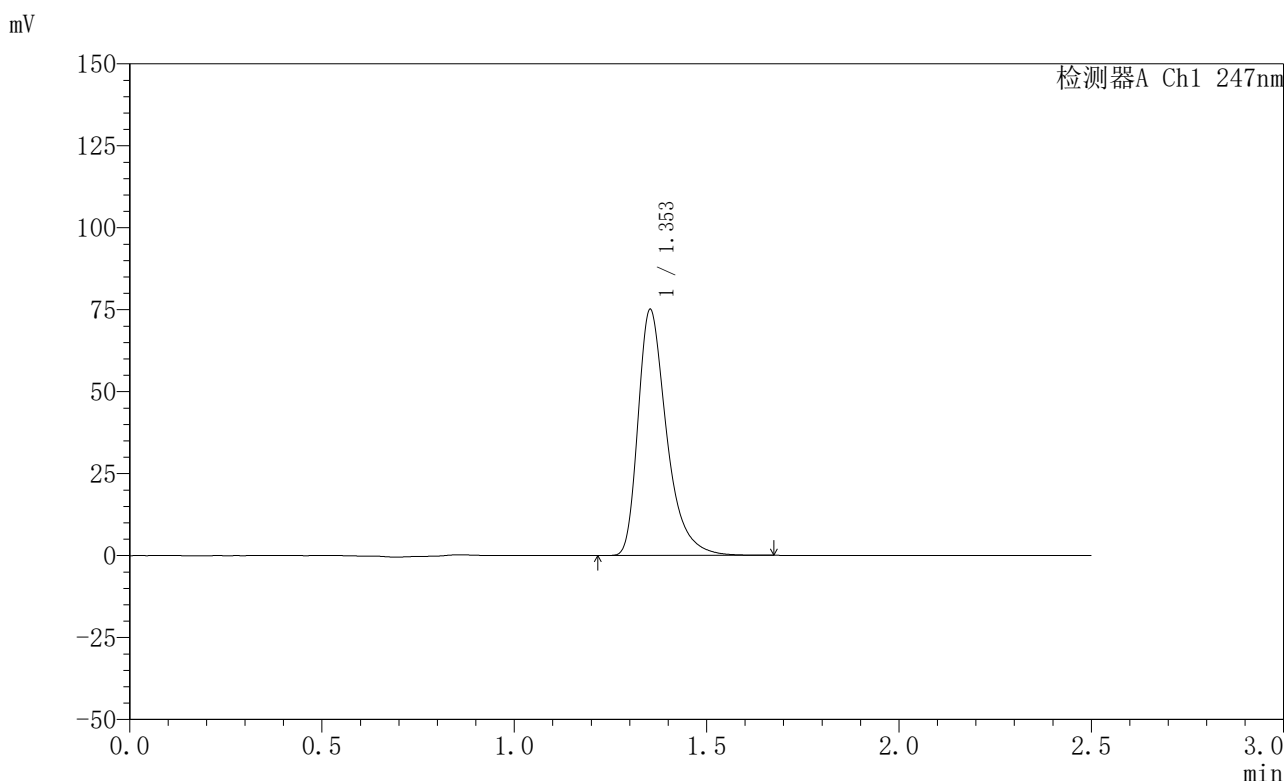


SMF-356

<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 - 0-98/26-1915-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:15 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	1.353	388369	100.000	74917	1694	1.403	--
总计		388369	100.000	74917			

图177 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

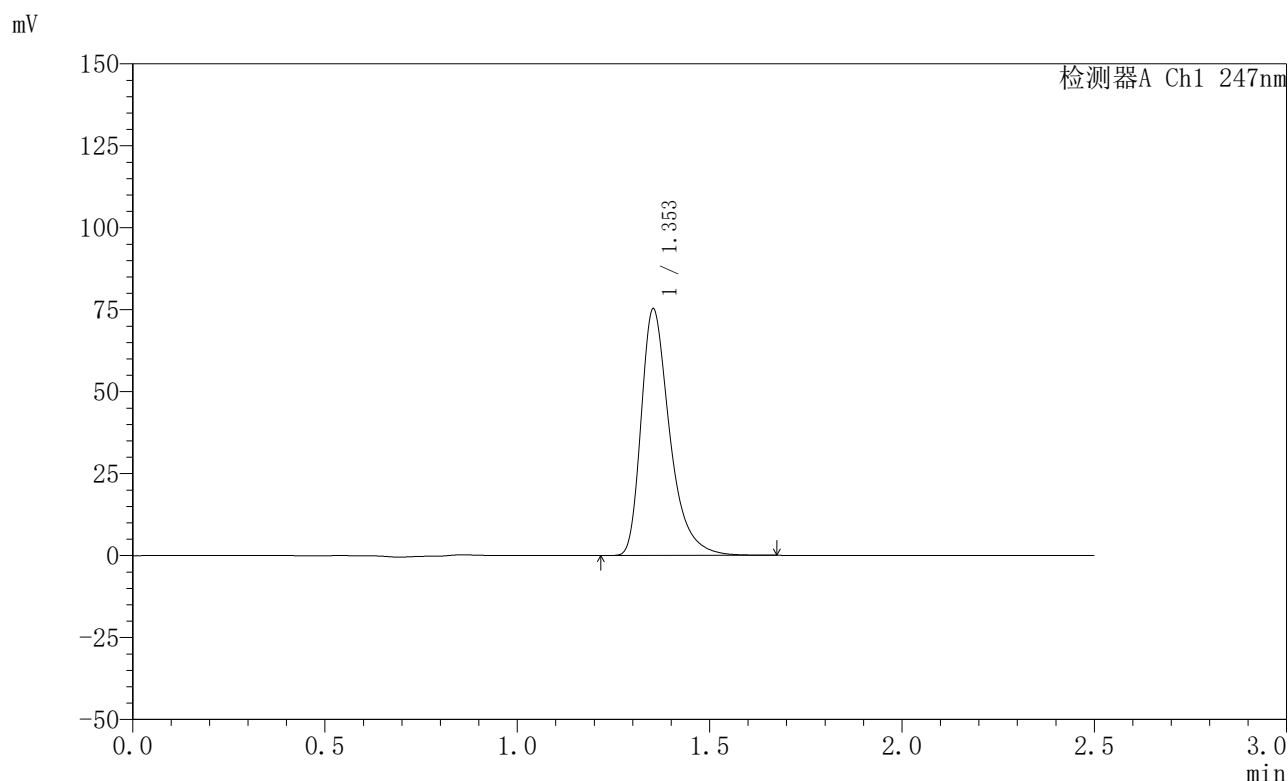


SMF-356

<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 - 0-98/26-1916-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:17 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	1.353	389547	100.000	75112	1691	1.403	--
总计		389547	100.000	75112			

图178 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

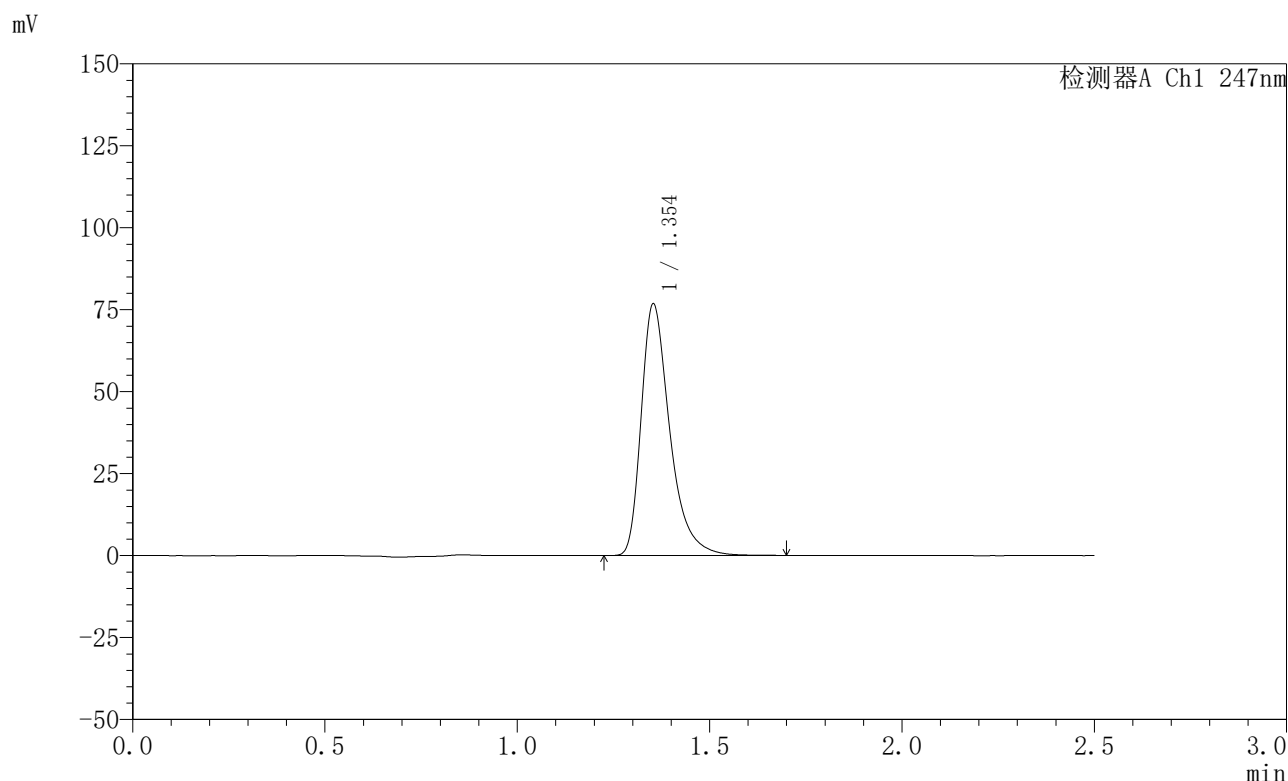


SMF-356

<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 - 0-98/26-1917-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:20 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	1.354	397855	100.000	76688	1690	1.403	--
总计		397855	100.000	76688			

图179 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

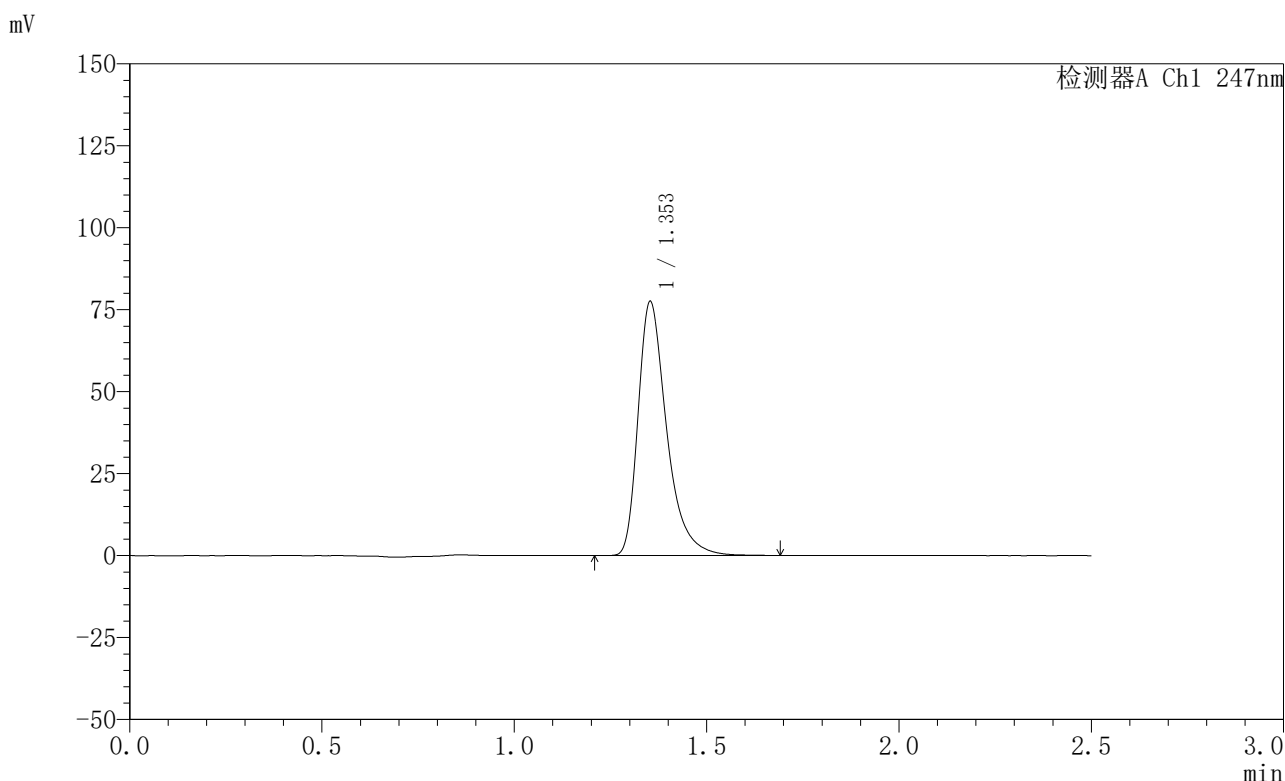


SMF-356

<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 - 0-98/26-1918-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:23 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	1.353	401321	100.000	77337	1693	1.404	--
总计		401321	100.000	77337			

图180 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

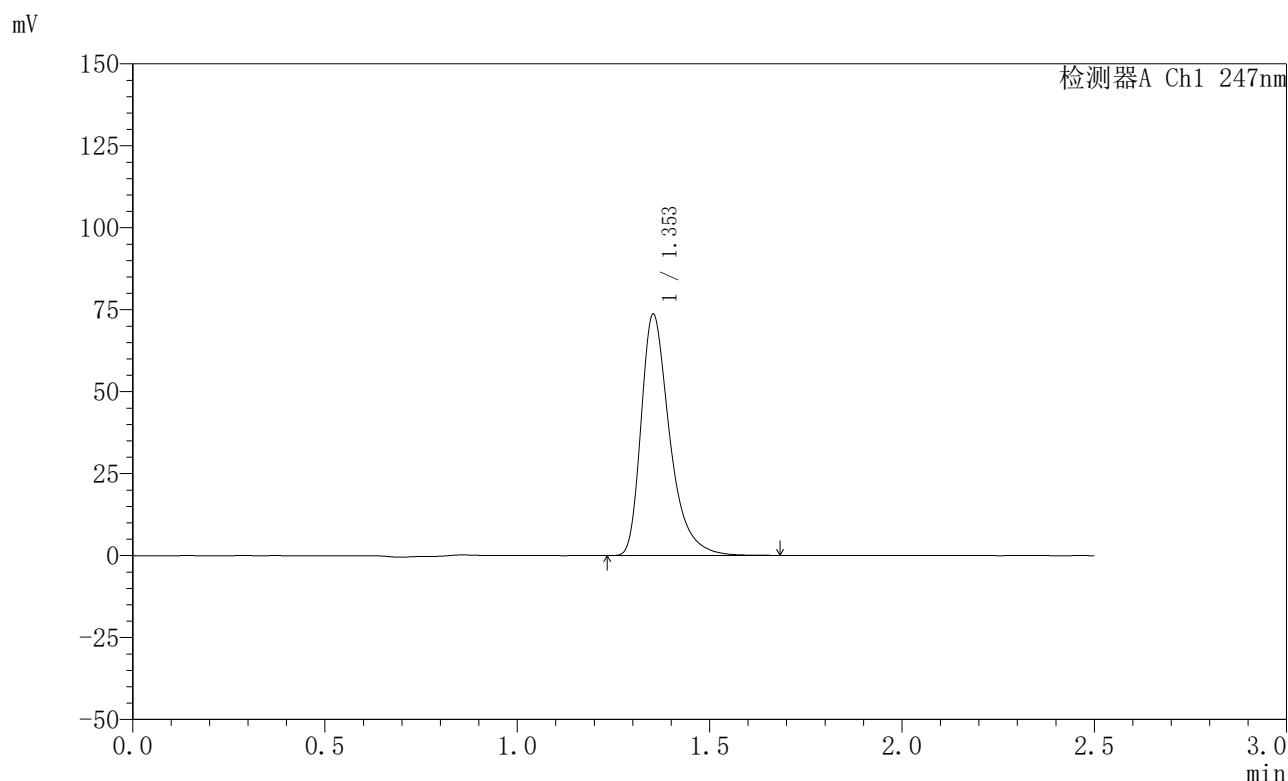


SMF-356

<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 - 0-98/26-1919-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:25 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	1.353	381091	100.000	73474	1691	1.403	--
总计		381091	100.000	73474			

图181 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

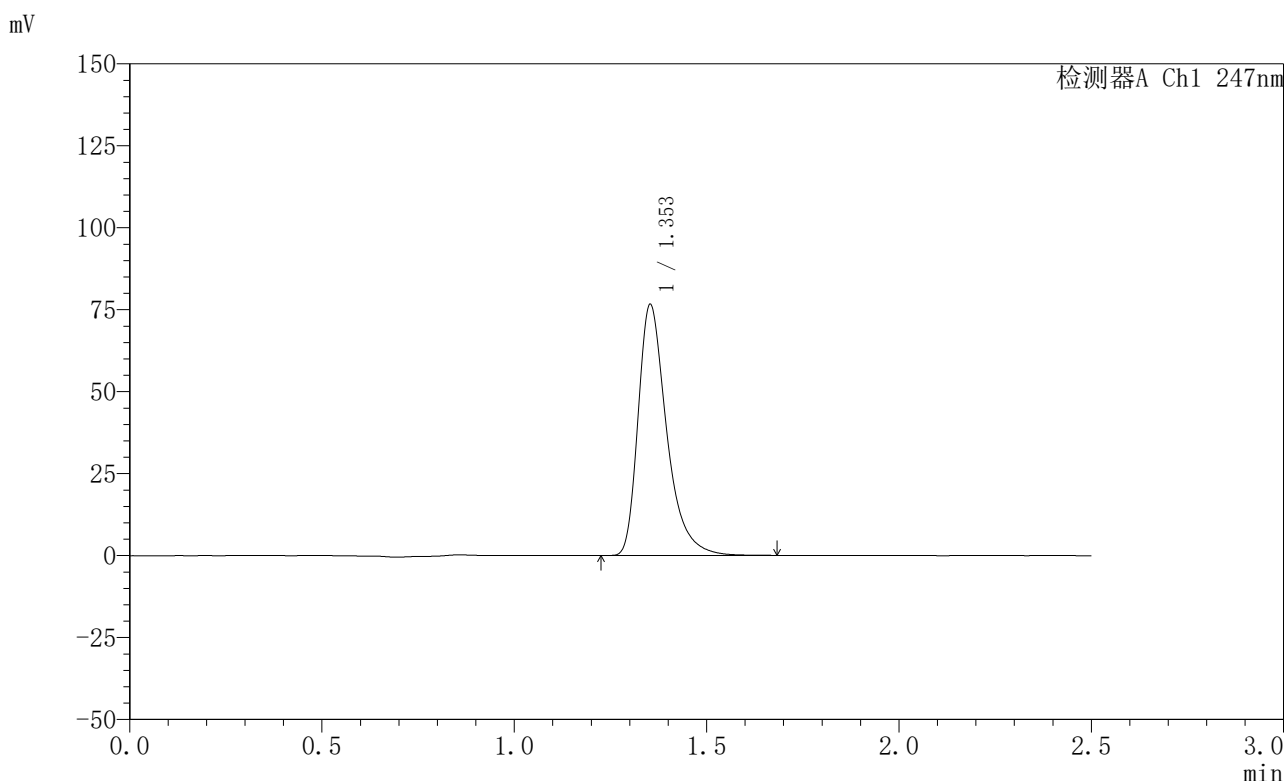


SMF-356

<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 - 0-98/26-1920-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

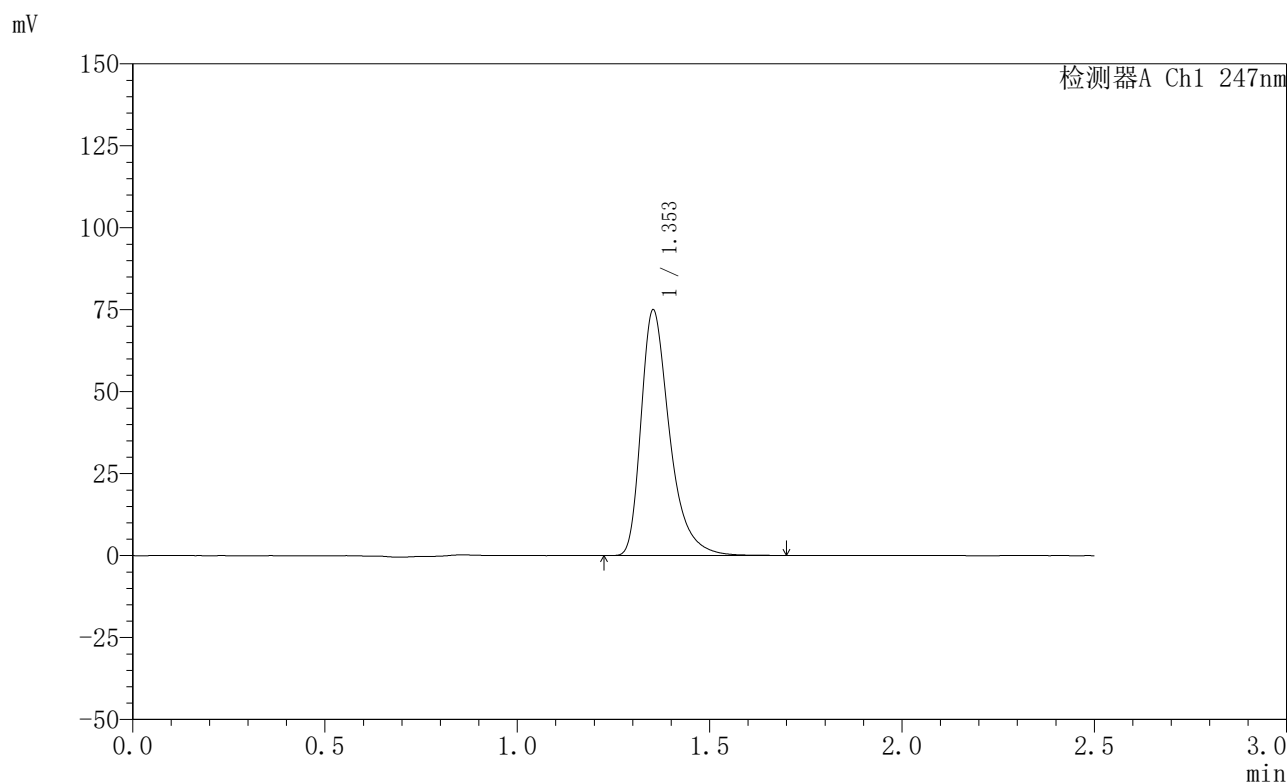
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	396639	100.000	76468	1691	1.402	--
总计		396639	100.000	76468			

图182 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1921-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:31 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	1.353	388284	100.000	74807	1693	1.405	--
总计		388284	100.000	74807			

图183 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

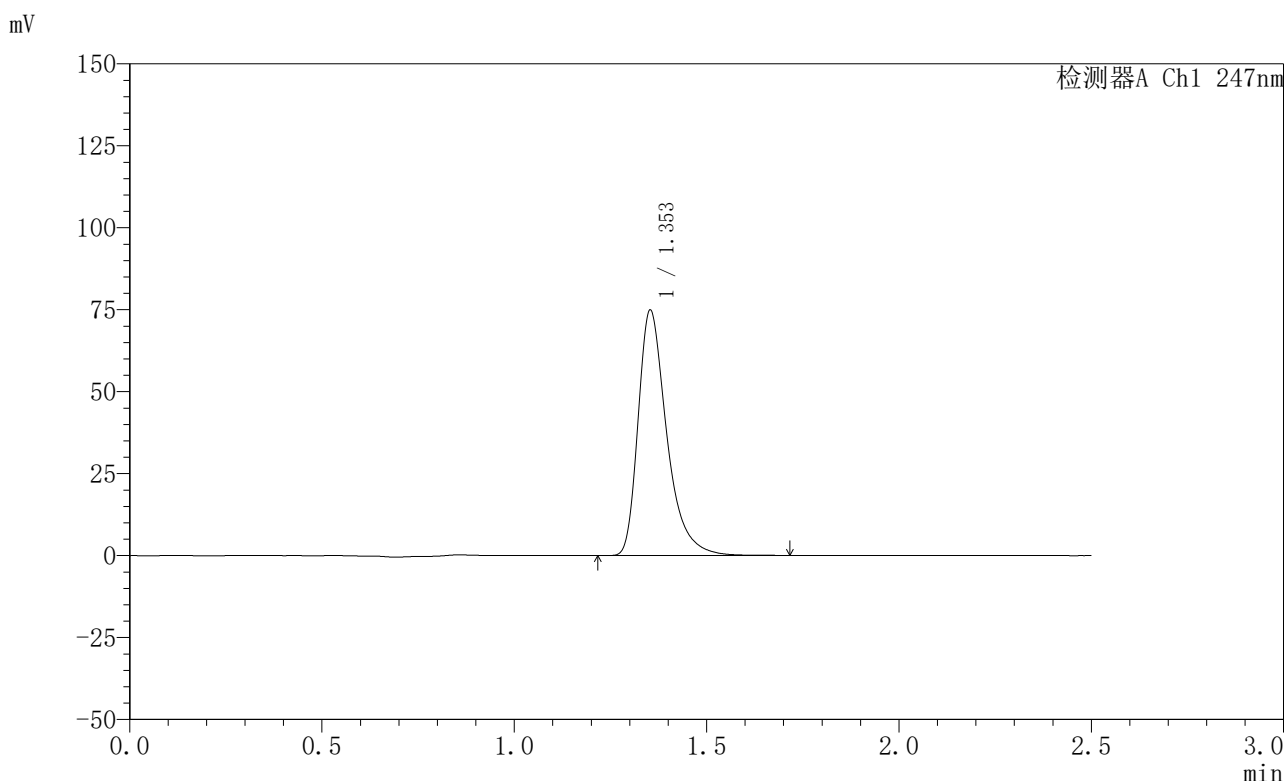


SMF-356

<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 - 0-98/26-1922-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

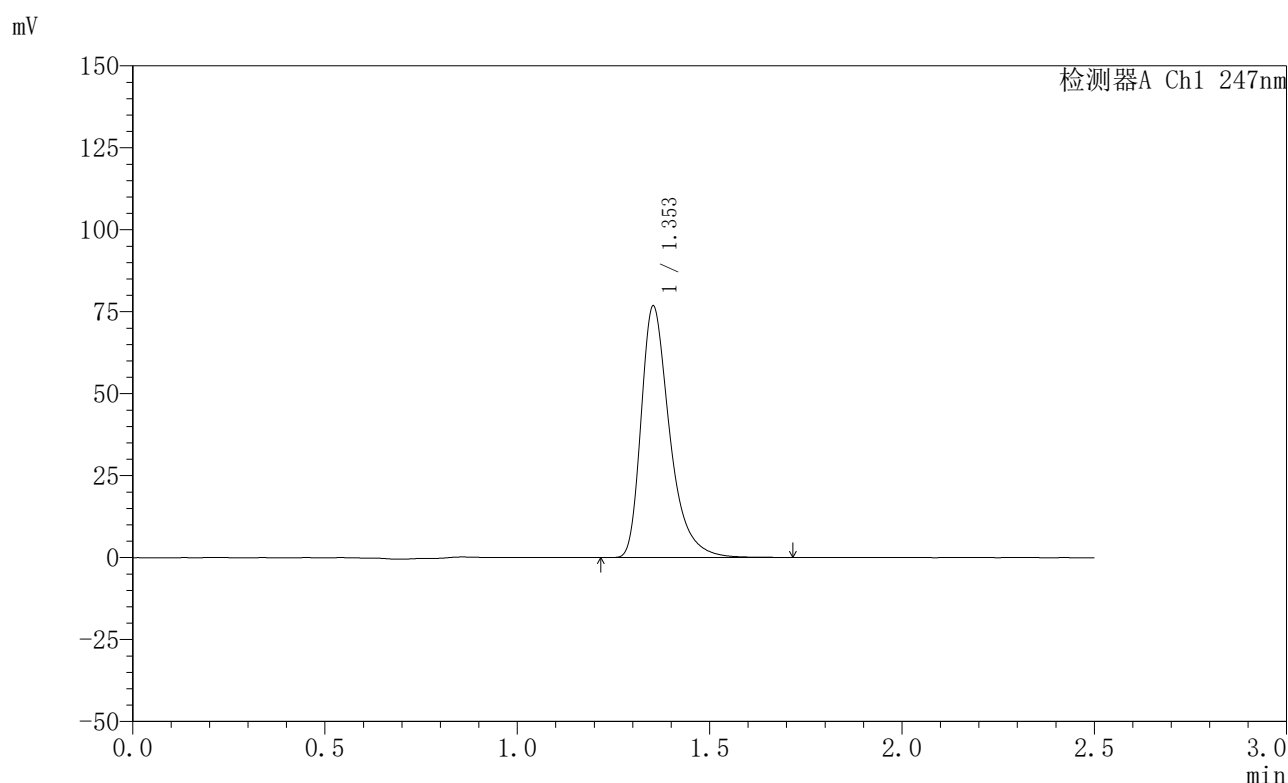
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	388096	100.000	74745	1691	1.404	--
总计		388096	100.000	74745			

图184 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1923-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:51:36 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	1.353	397613	100.000	76610	1690	1.404	--
总计		397613	100.000	76610			

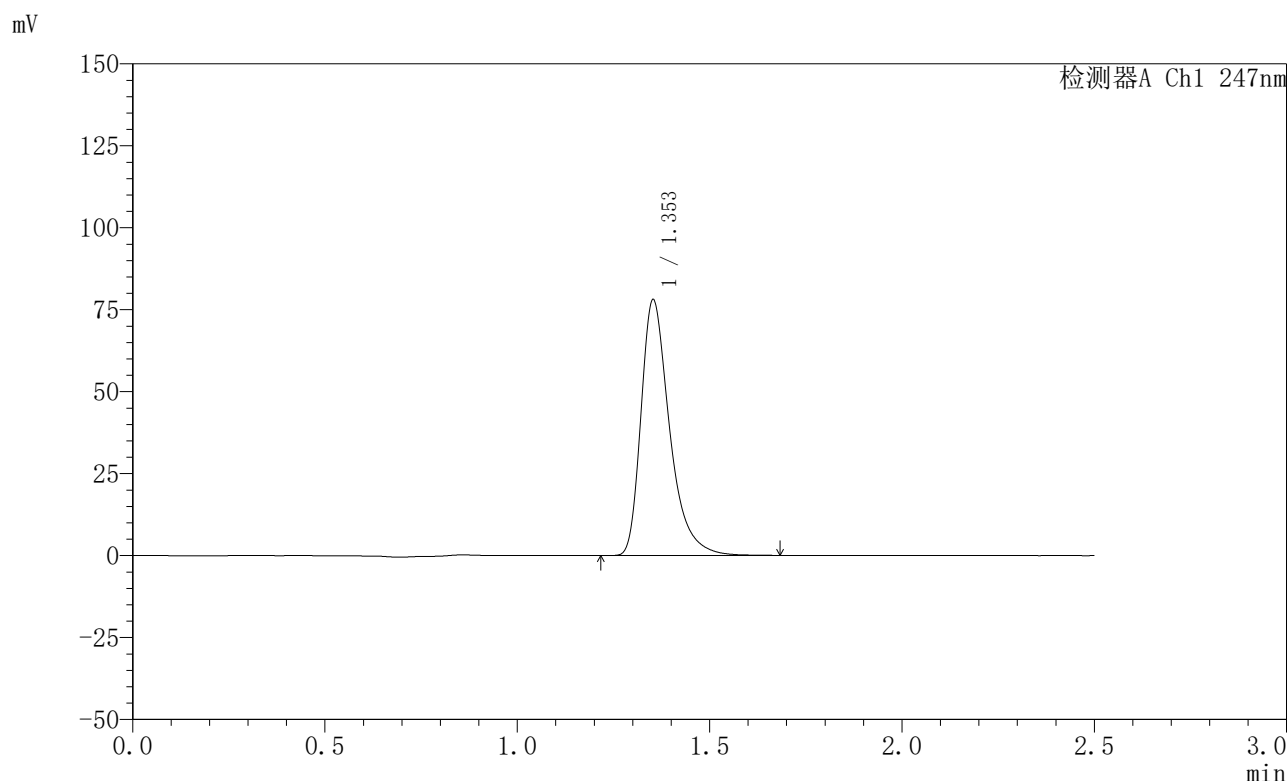


SMF-356

<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 - 0-98/26-1924-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:39 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	1.353	404420	100.000	77874	1691	1.405	--
总计		404420	100.000	77874			

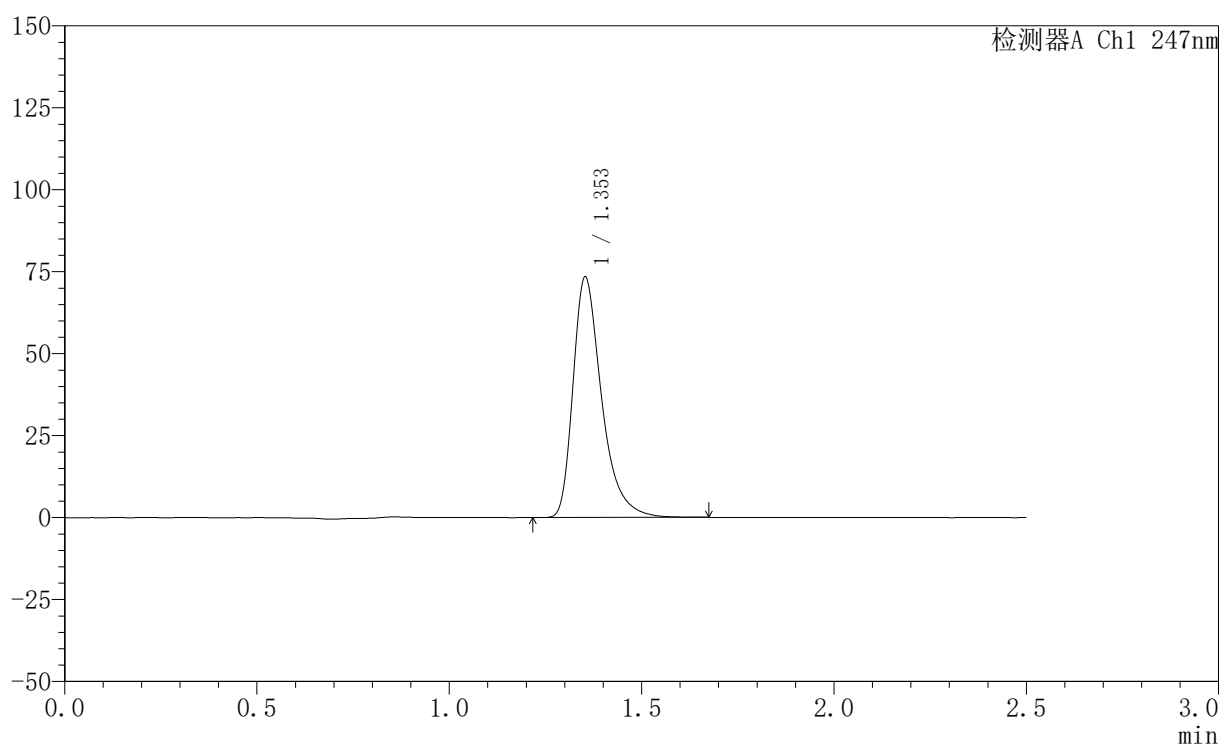
图186 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1925-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈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	1.353	379747	100.000	73210	1692	1.402	--
总计		379747	100.000	73210			

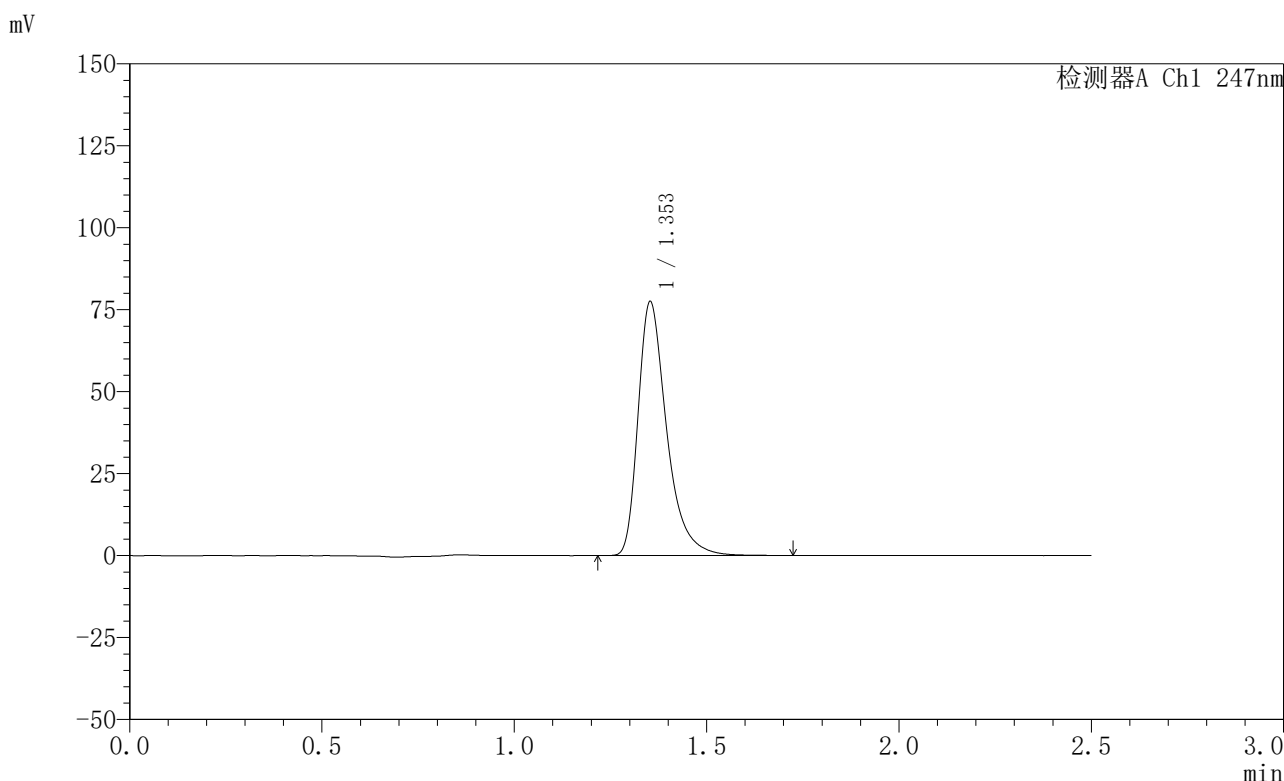


SMF-356

<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 - 0-98/26-1926-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:44 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	1.353	401419	100.000	77307	1693	1.404	--
总计		401419	100.000	77307			

图188 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

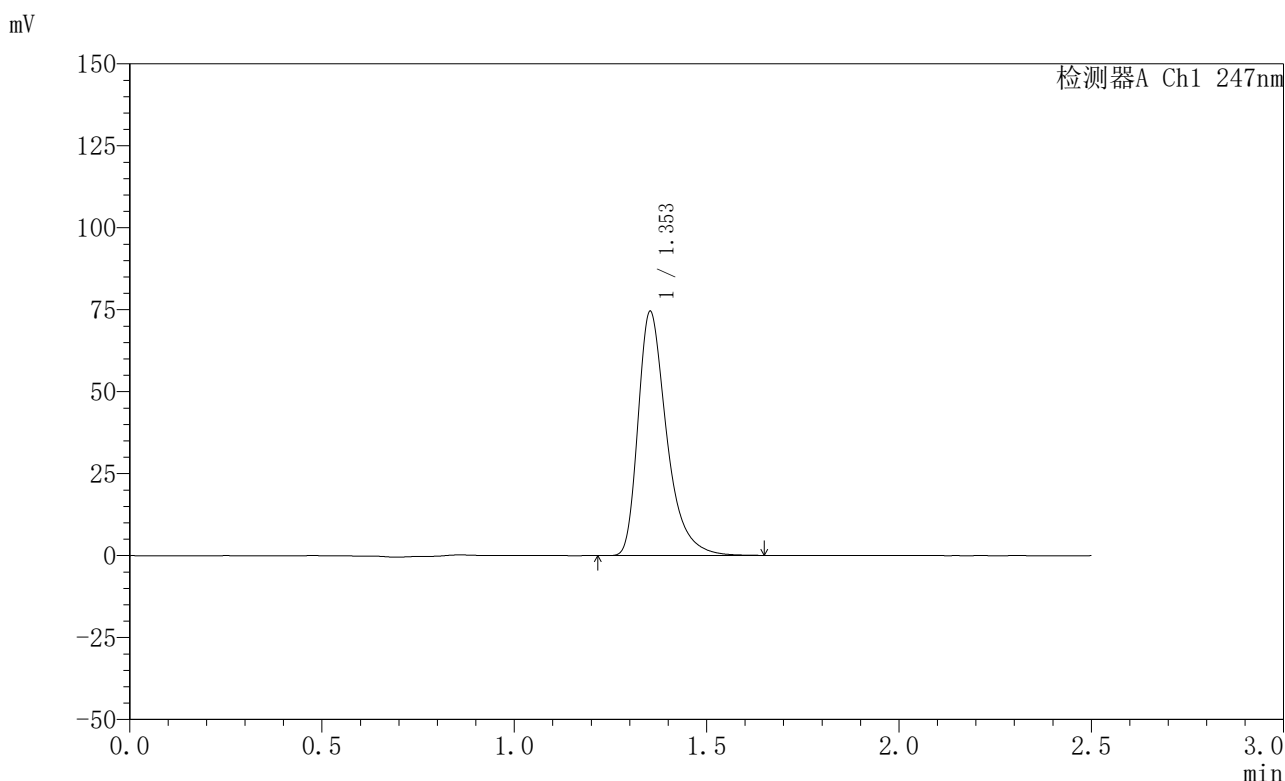


SMF-356

<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 - 0-98/26-1927-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:46 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	1.353	385446	100.000	74355	1693	1.403	--
总计		385446	100.000	74355			

图189 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

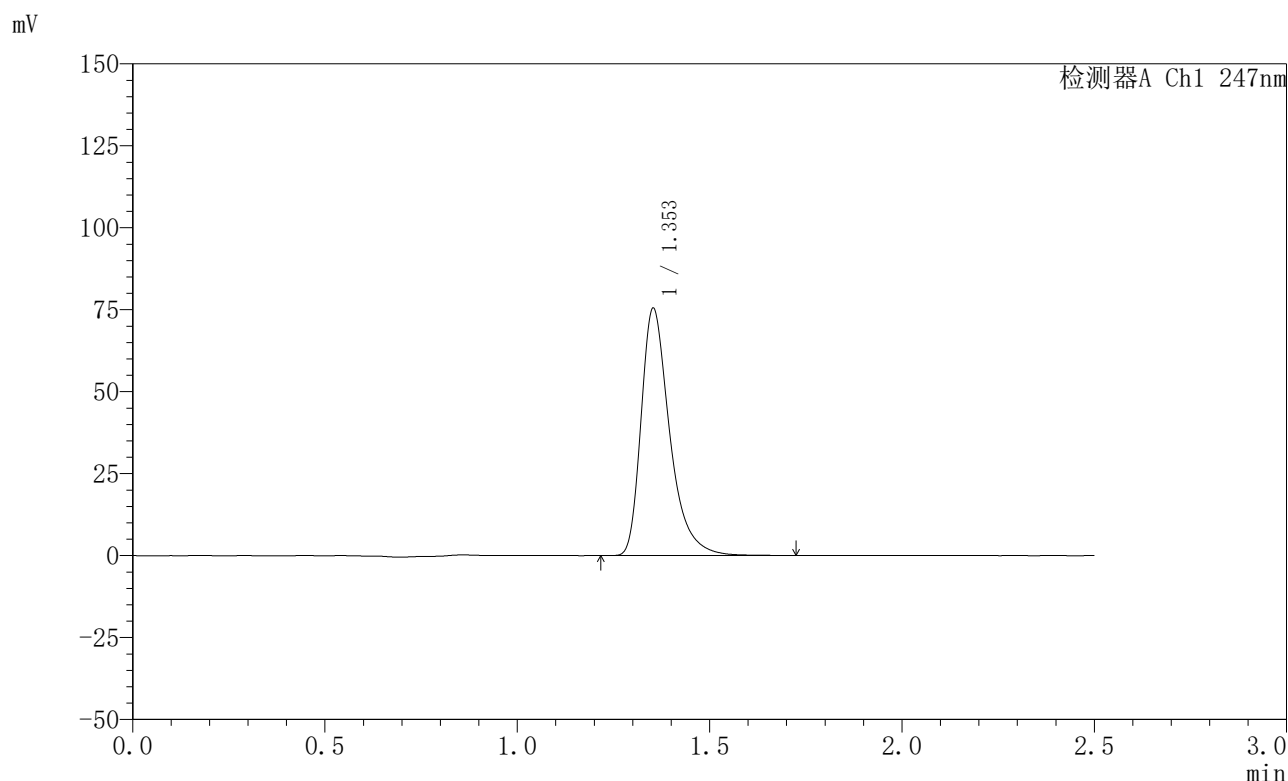


SMF-356

<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 - 0-98/26-1928-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:49 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	1.353	390944	100.000	75298	1691	1.405	--
总计		390944	100.000	75298			

图190 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

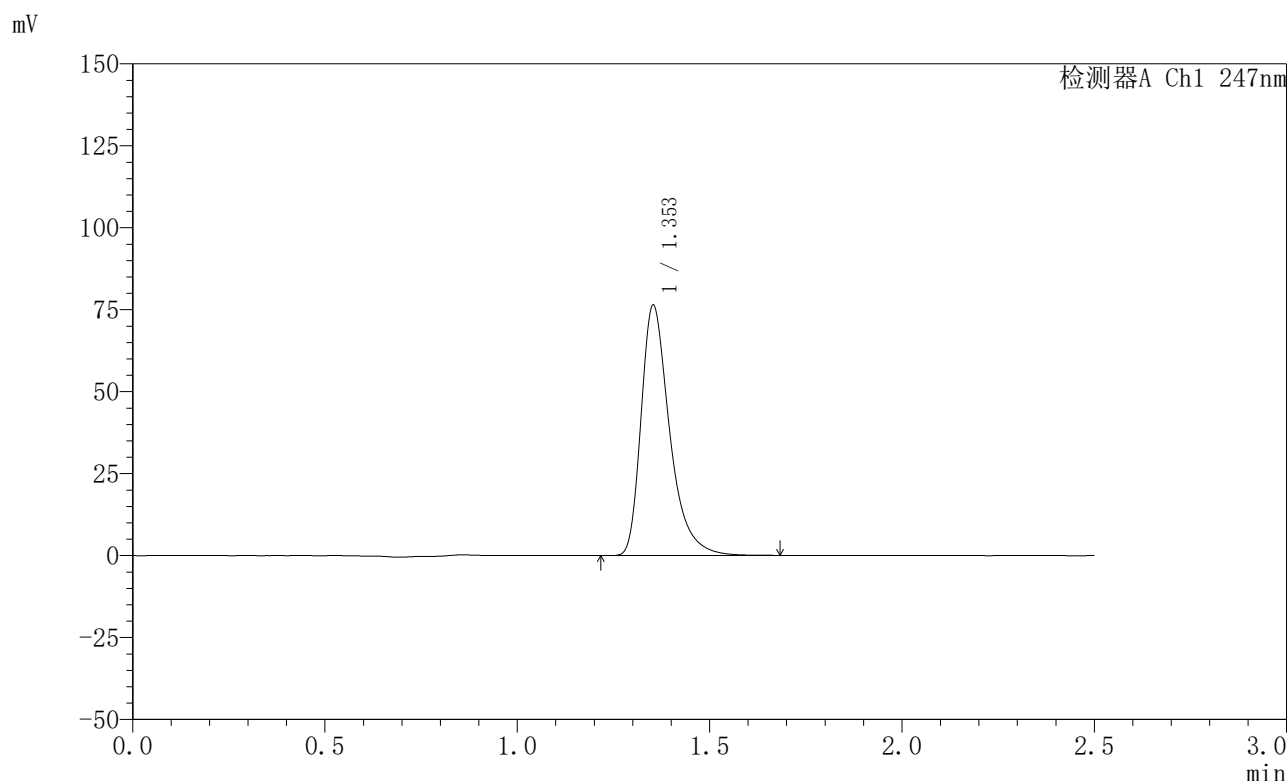


SMF-356

<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 - 0-98/26-1929-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 21:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

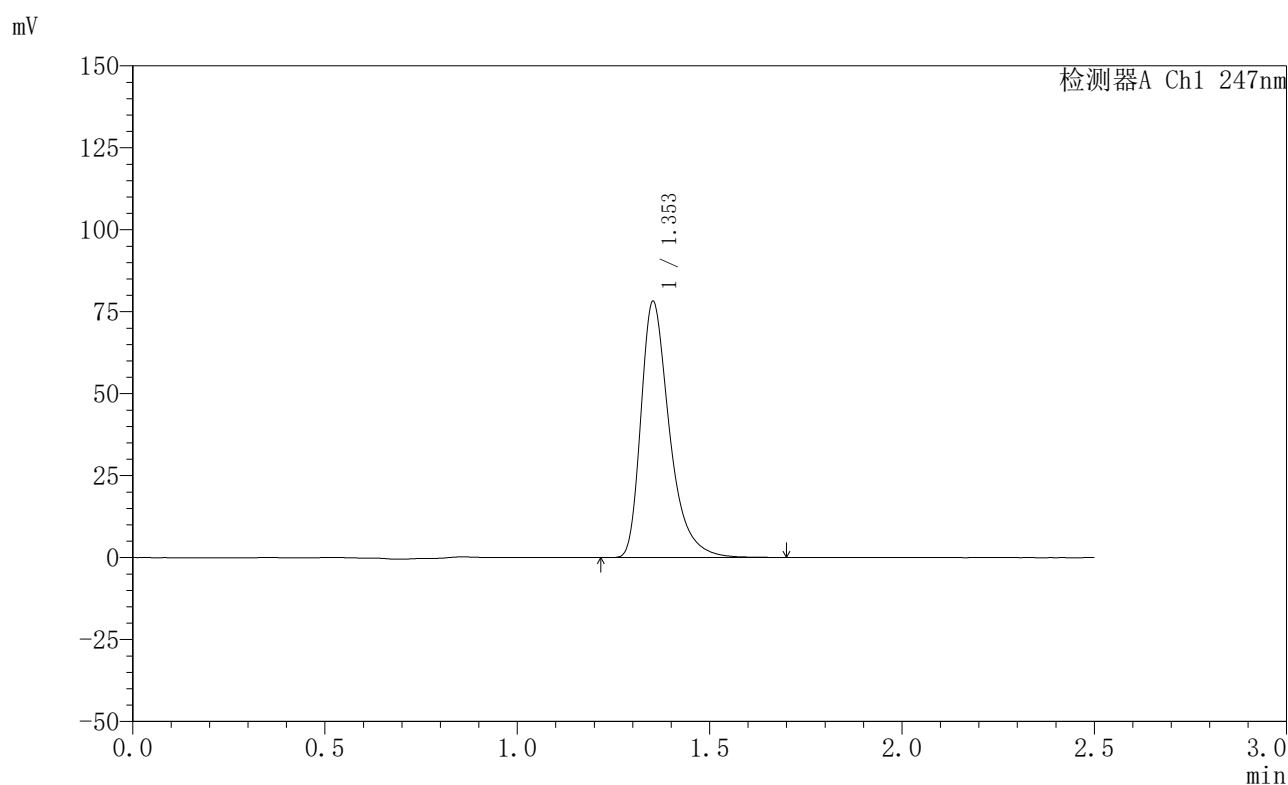
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	395405	100.000	76233	1693	1.403	--
总计		395405	100.000	76233			

图191 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1930-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 21:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:51:55 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	1.353	404872	100.000	77936	1690	1.405	--
总计		404872	100.000	77936			

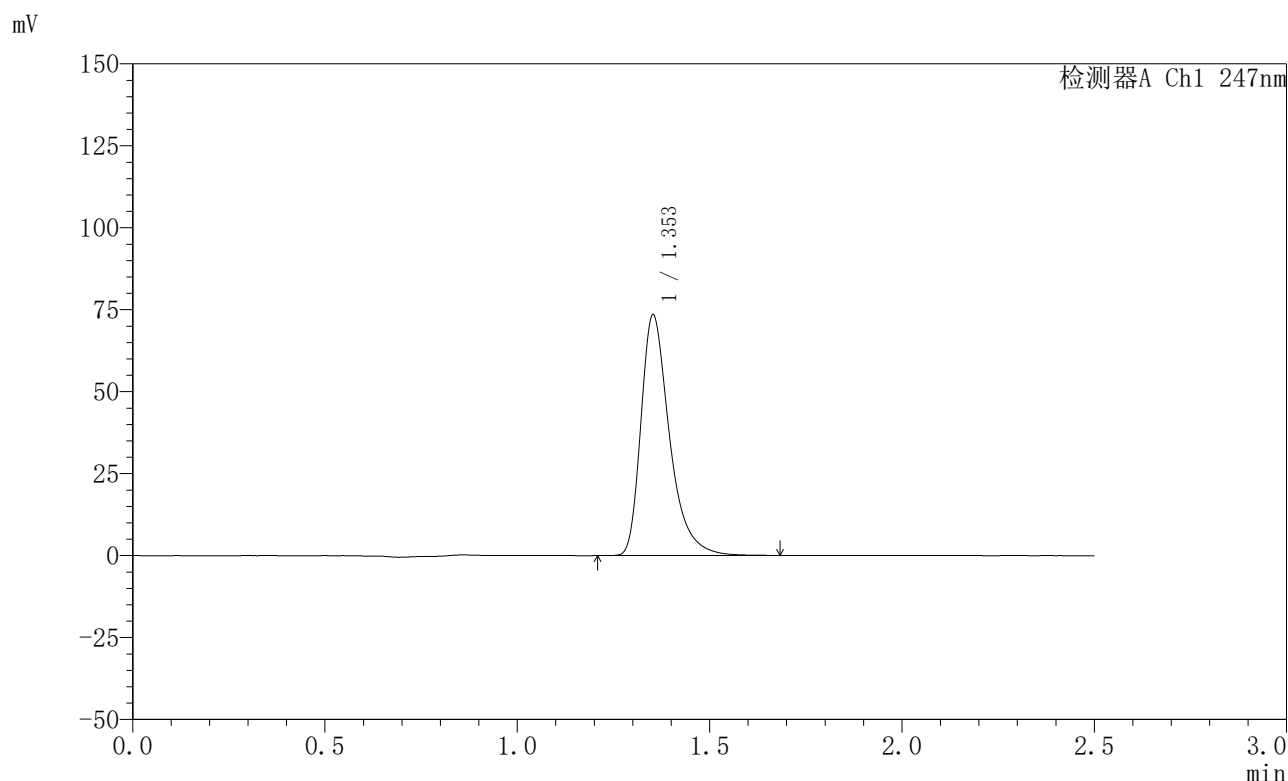


SMF-356

<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 - 0-98/26-1931-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 21:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:51:57 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	1.353	380313	100.000	73239	1690	1.404	--
总计		380313	100.000	73239			

图193 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

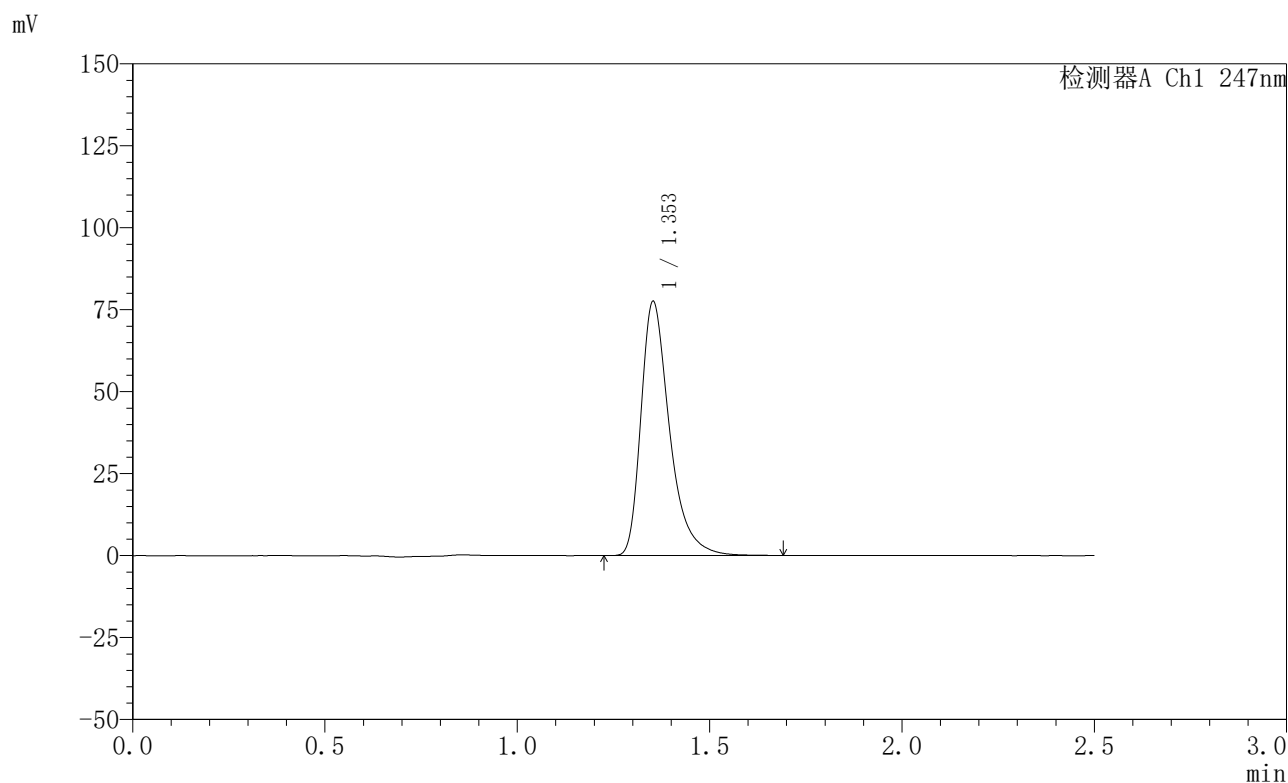


SMF-356

<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 - 0-98/26-1932-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 21:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:52:00 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	1.353	401342	100.000	77311	1692	1.405	--
总计		401342	100.000	77311			

图194 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

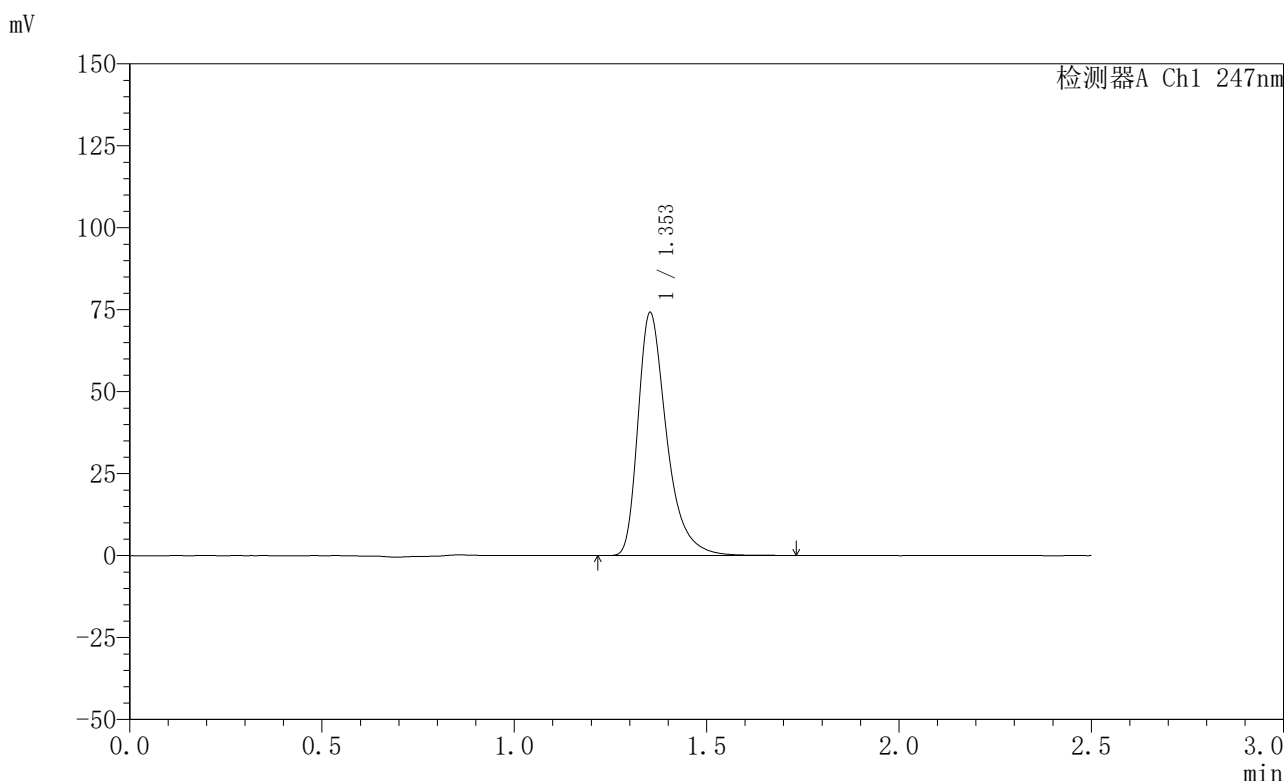


SMF-356

<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 - 0-98/26-1933-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 21:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:52:03 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	1.353	384628	100.000	73974	1691	1.405	--
总计		384628	100.000	73974			

图195 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

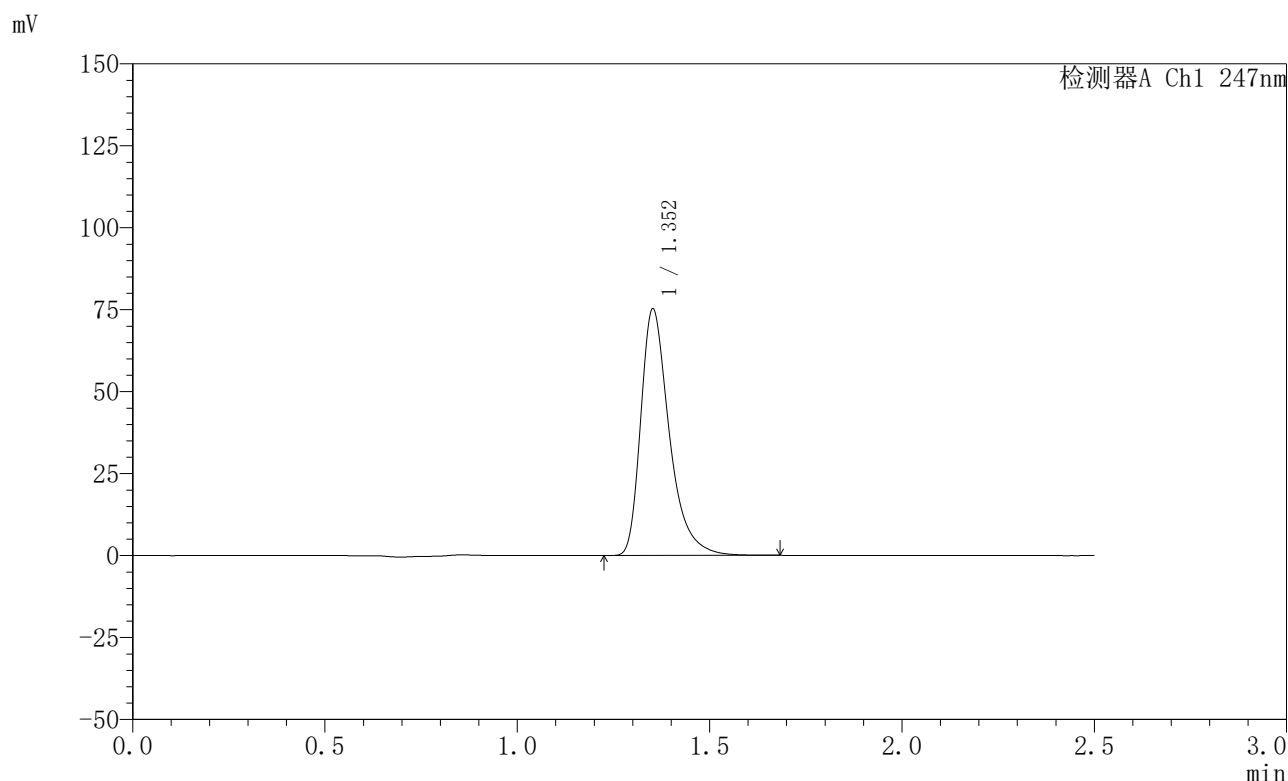


SMF-356

<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 - 0-98/26-1934-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 21:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:52:06 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	1.352	389474	100.000	74935	1690	1.405	--
总计		389474	100.000	74935			

图196 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

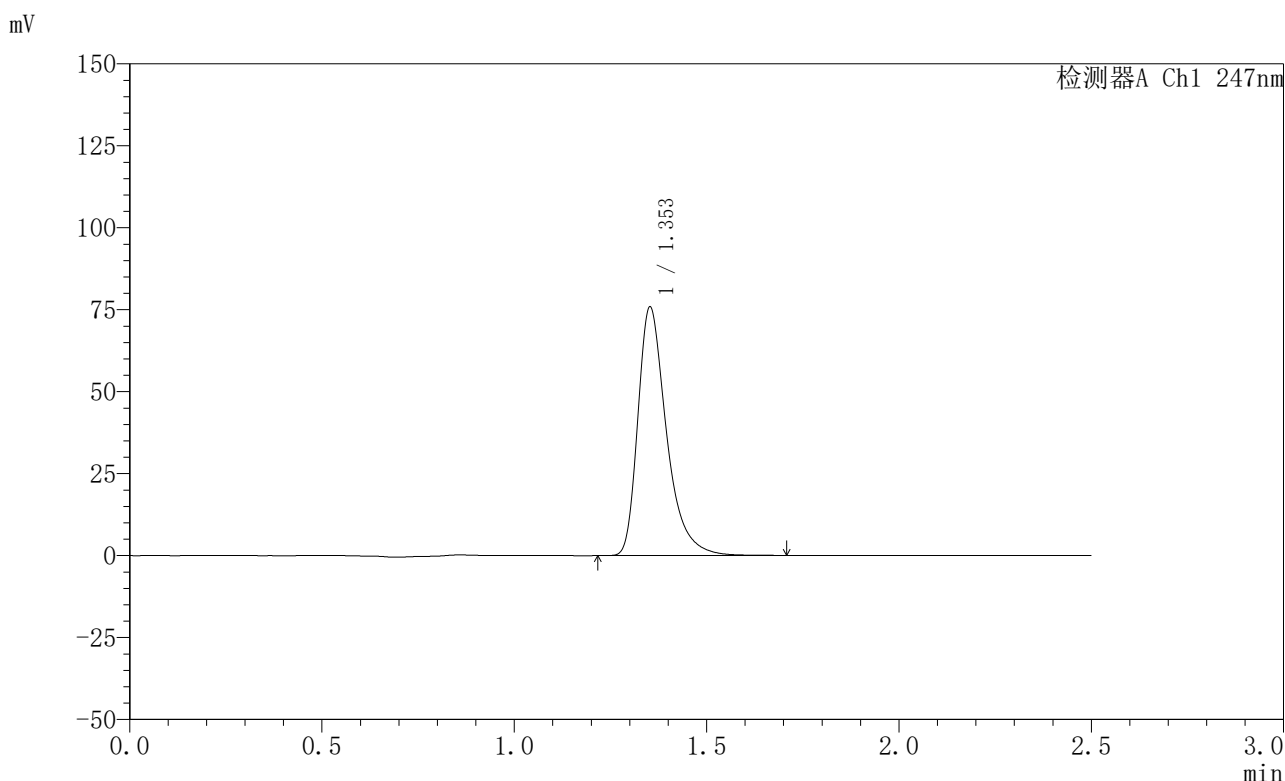


SMF-356

<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 - 0-98/26-1935-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 21:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:52:08 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	1.353	392982	100.000	75604	1689	1.404	--
总计		392982	100.000	75604			

图197 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

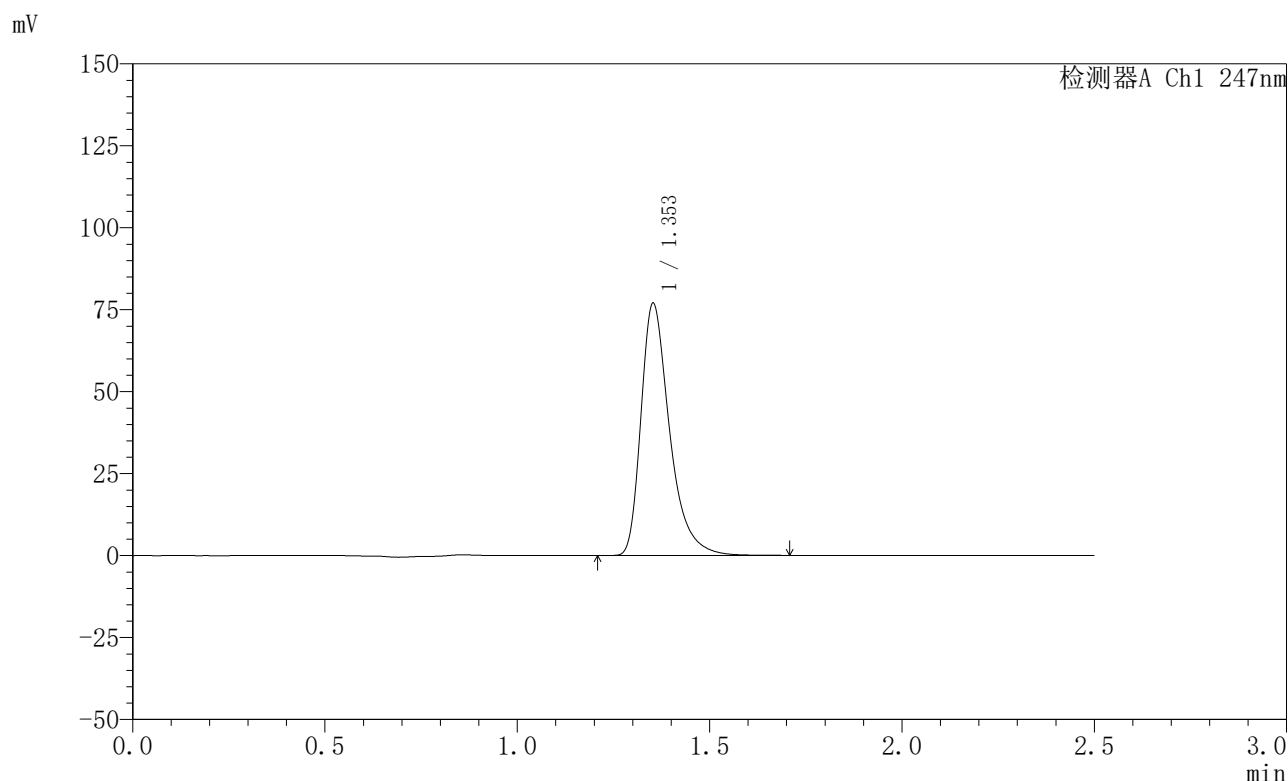


SMF-356

<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 - 0-98/26-1936-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 21:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:52:11 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	1.353	398843	100.000	76777	1690	1.404	--
总计		398843	100.000	76777			

图198 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

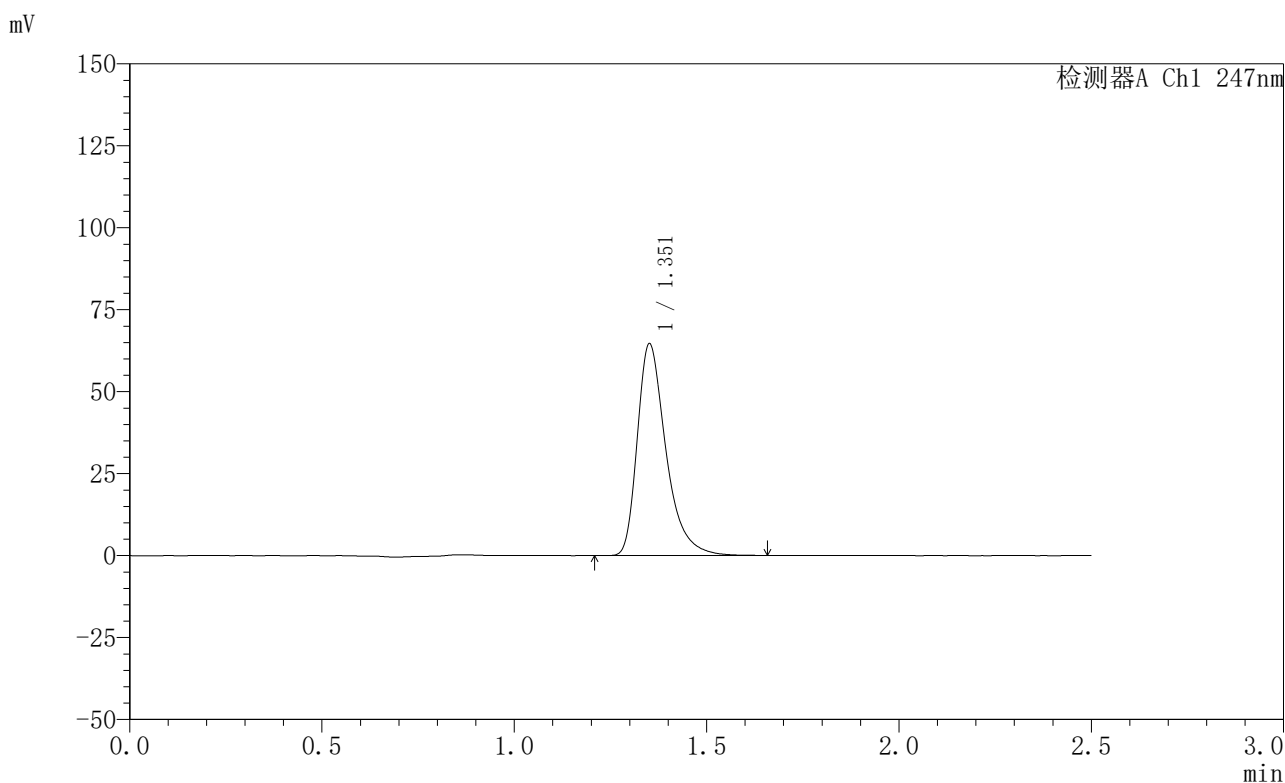


SMF-356

<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 - 0-98/26-1937-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 21:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:52:14 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	1.351	335078	100.000	64152	1680	1.405	--
总计		335078	100.000	64152			

图199 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

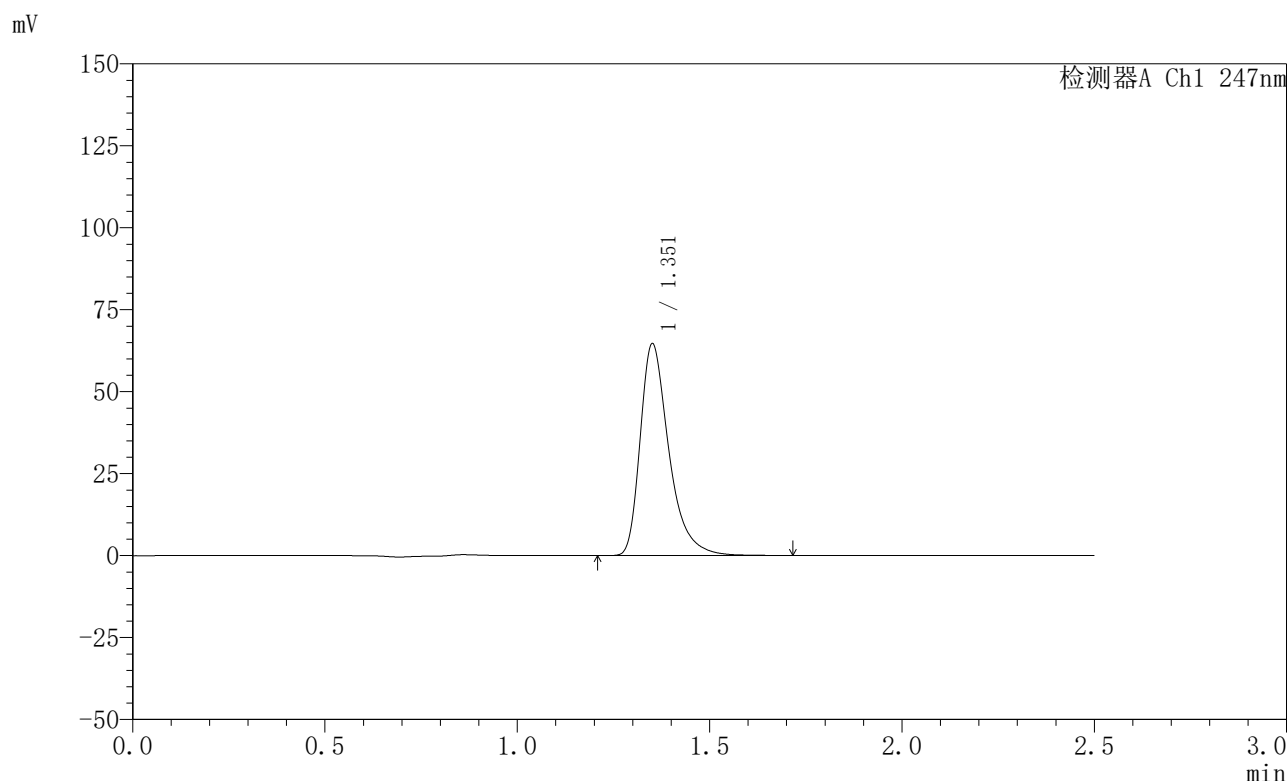


SMF-356

<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 - 0-98/26-1938-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-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-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/05/06 21:27:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:52:17
 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	1.351	335675	100.000	64088	1677	1.408	--
总计		335675	100.000	64088			

图200 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011521批(20mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2