

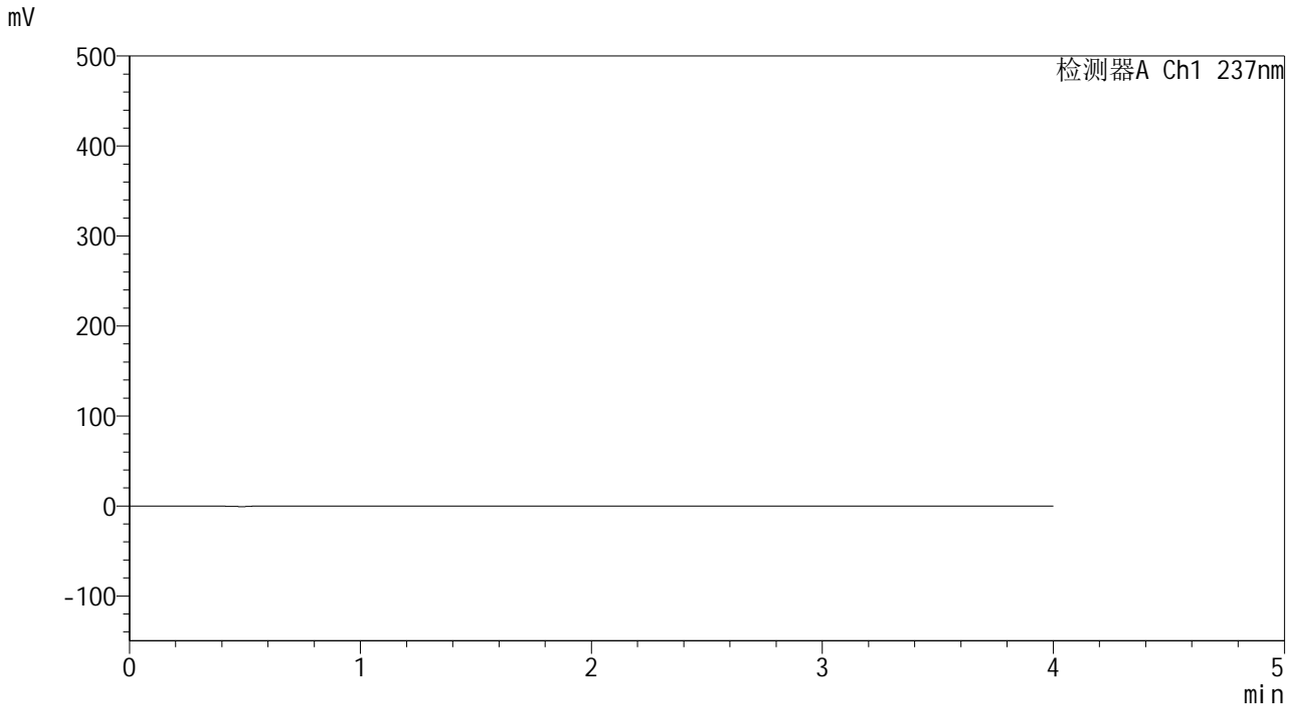


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-2-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:58:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:02:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-溶剂

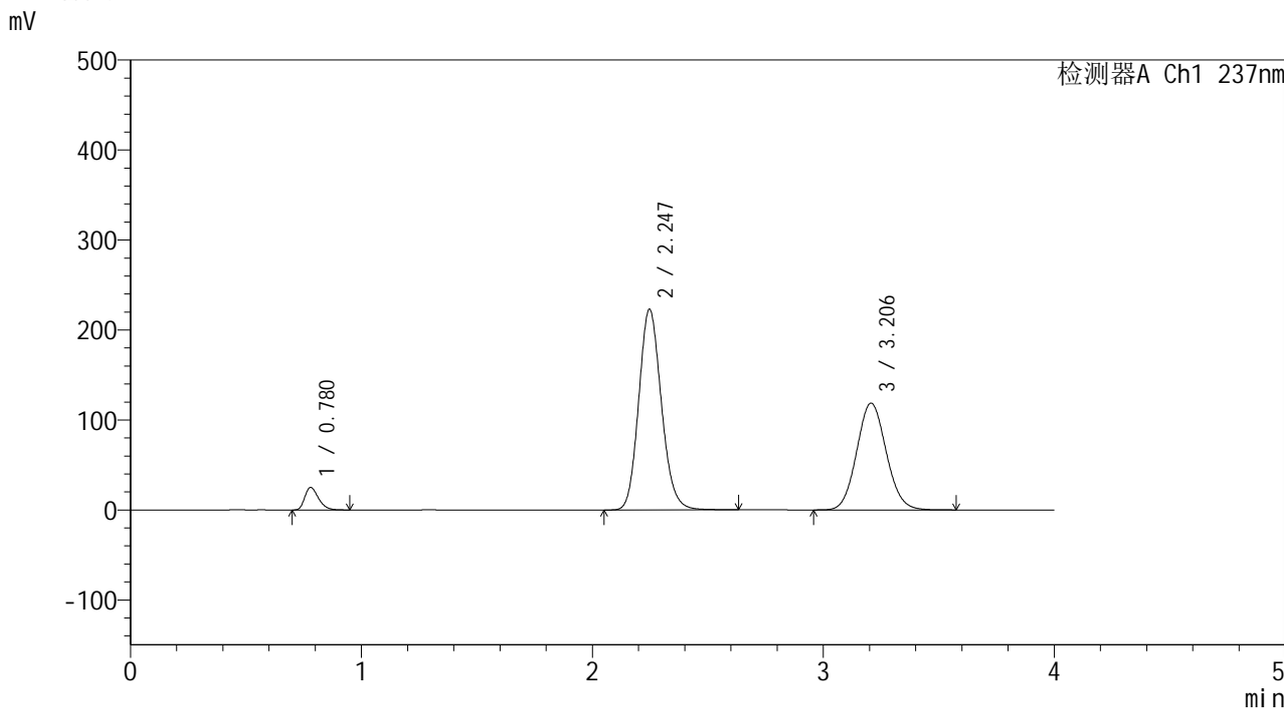


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-3-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 15:03:07 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:02:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.780	102988	3.846	25001	832	1.322	--
2	2.247	1520608	56.780	223166	2549	1.139	10.246
3	3.206	1054479	39.375	118677	3008	1.083	4.658
总计		2678075	100.000	366844			

图2 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

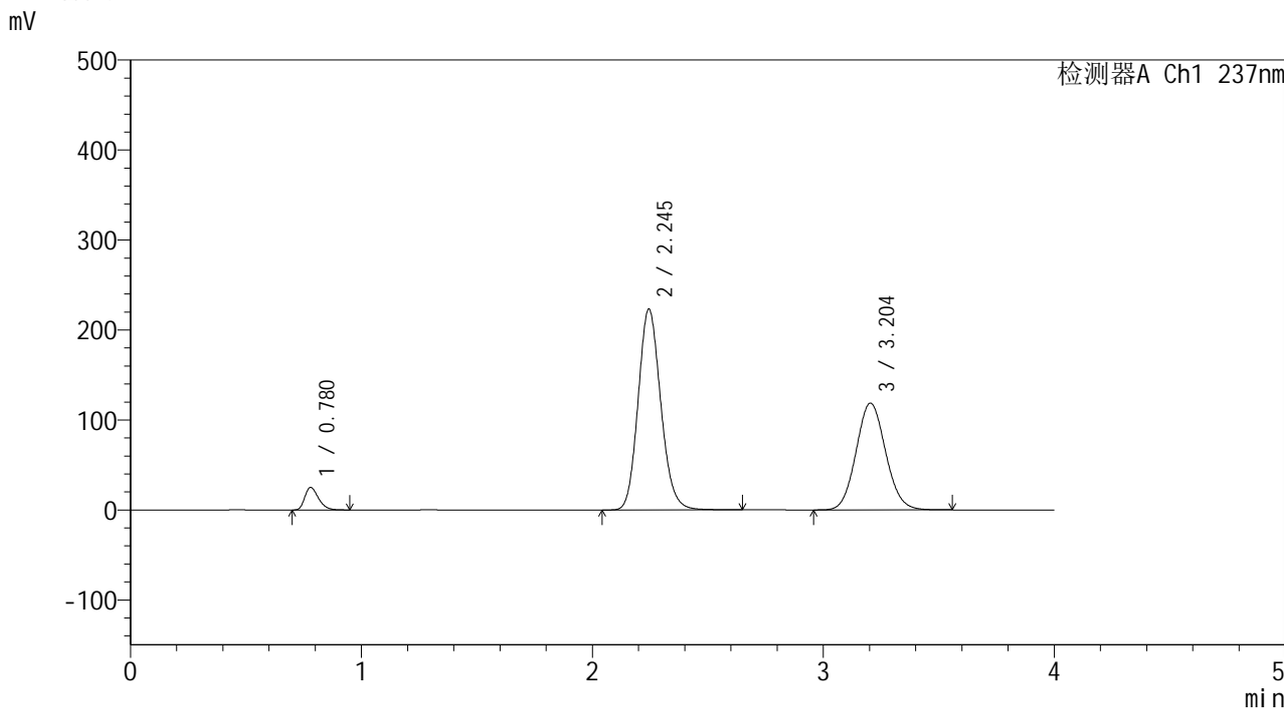


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-4-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 15:07:30 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:02:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.780	102991	3.845	25034	834	1.321	--
2	2.245	1521021	56.785	223069	2544	1.138	10.233
3	3.204	1054536	39.370	118690	3003	1.083	4.658
总计		2678548	100.000	366793			

图3 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

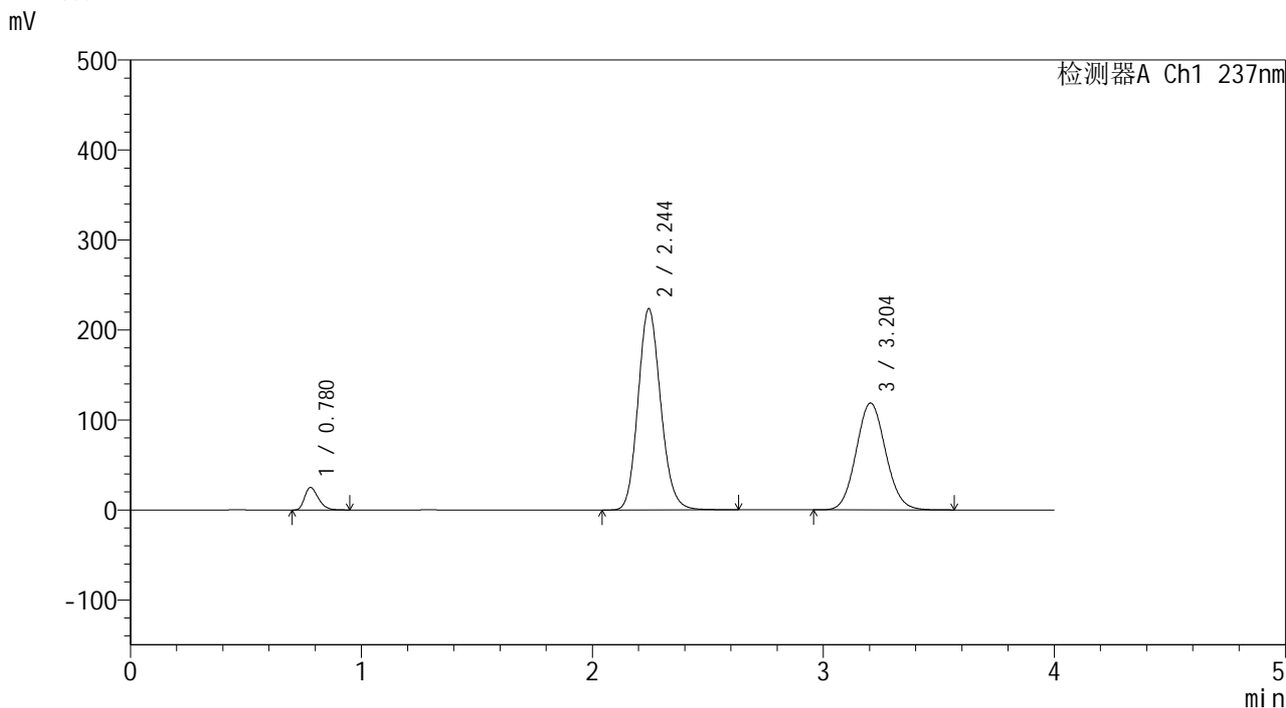


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-5-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 15:11:53 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:02:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.780	102868	3.836	24986	832	1.322	--
2	2.244	1523853	56.823	223320	2539	1.138	10.229
3	3.204	1055038	39.341	118754	3003	1.083	4.659
总计		2681760	100.000	367060			

图4 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

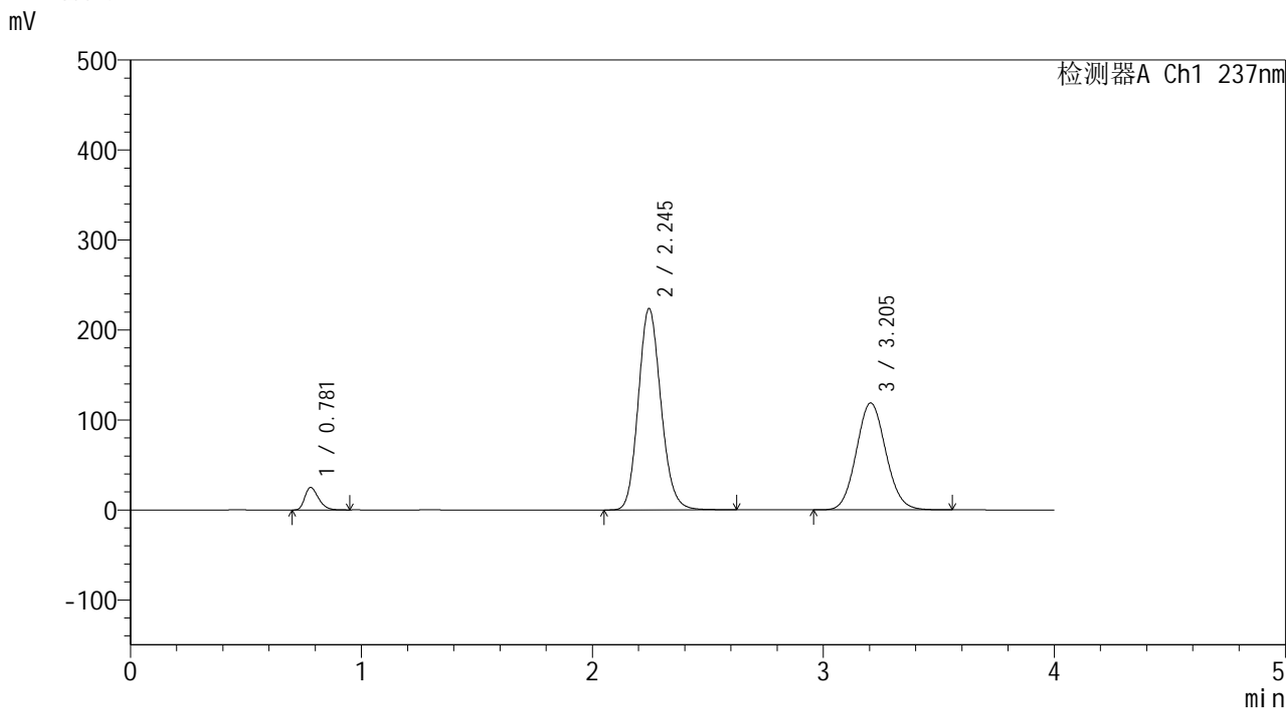


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-6-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 15:16:17 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:02:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.781	102729	3.833	24981	835	1.323	--
2	2.245	1522900	56.816	223721	2548	1.137	10.243
3	3.205	1054796	39.352	118820	3009	1.083	4.662
总计		2680425	100.000	367522			

图5 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

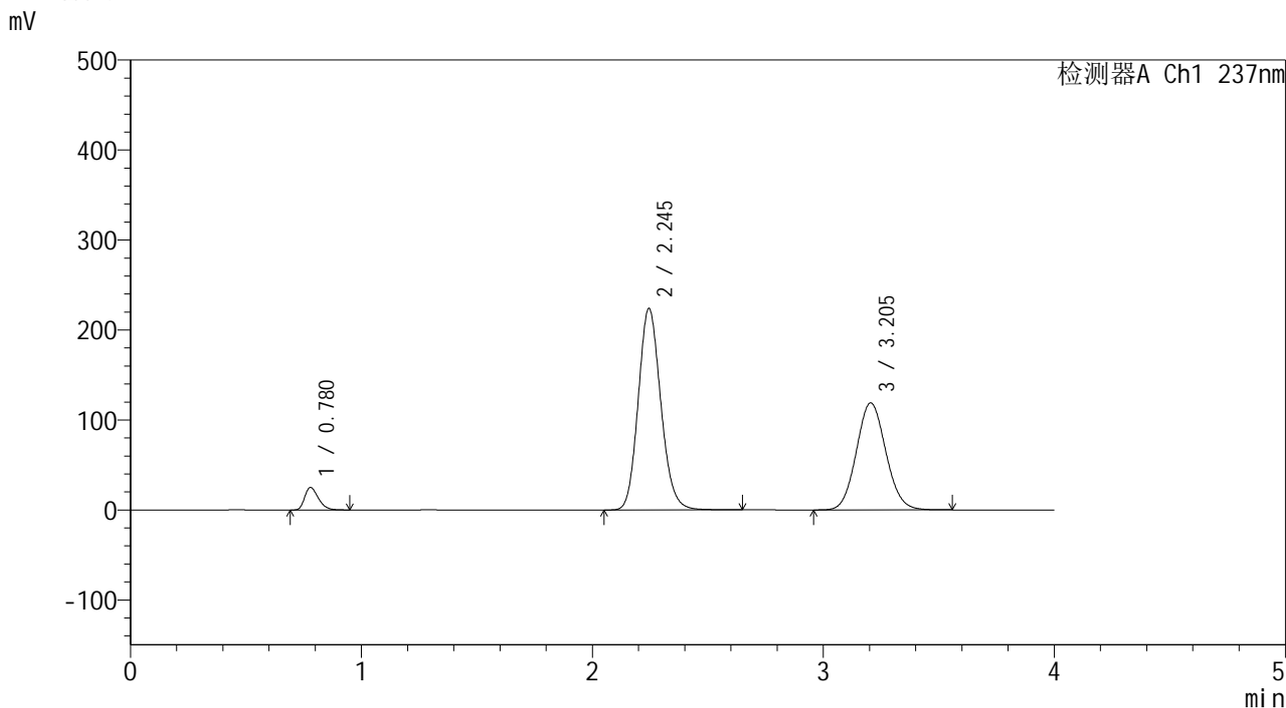


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-7-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 15:20:40 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:02:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.780	102823	3.837	24984	833	1.324	--
2	2.245	1521574	56.784	223814	2555	1.138	10.252
3	3.205	1055182	39.379	118979	3014	1.083	4.670
总计		2679579	100.000	367777			

图6 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

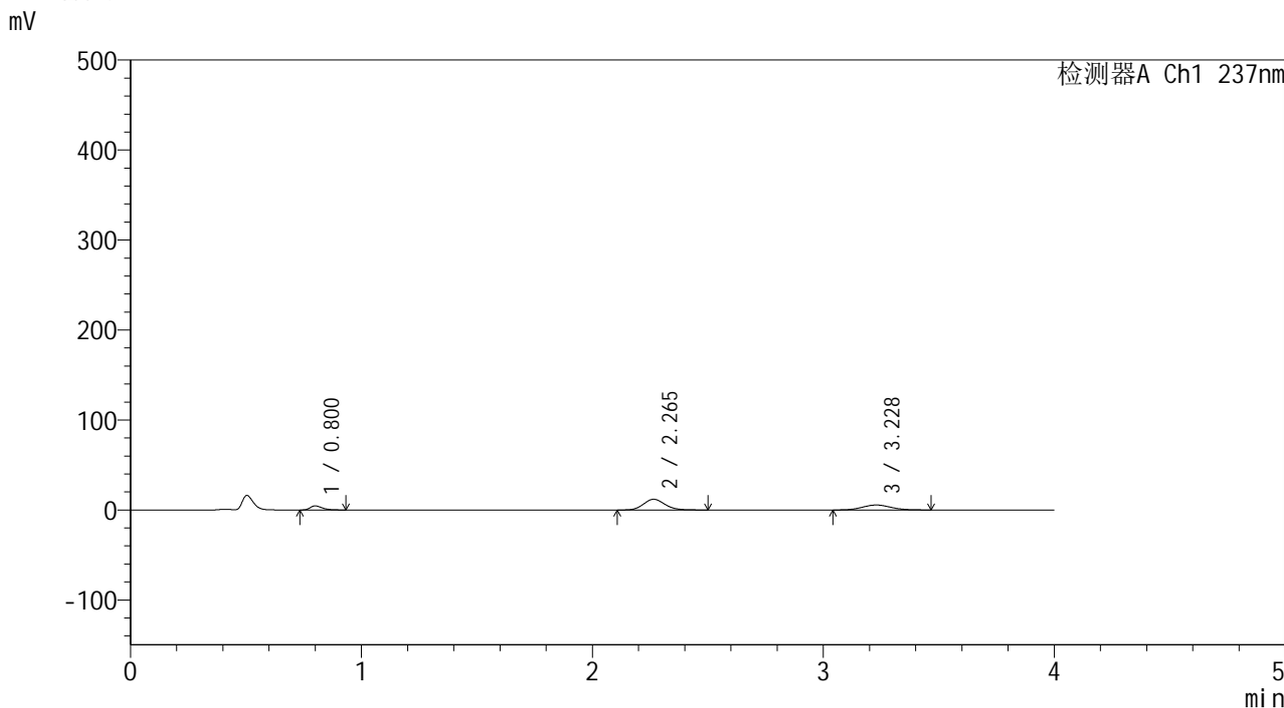


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-8-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 15:25:02 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:02:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.800	16072	11.523	4443	1166	1.369	--
2	2.265	76563	54.891	11864	2886	1.135	11.166
3	3.228	46846	33.586	5503	3299	1.081	4.896
总计		139481	100.000	21810			

图7 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

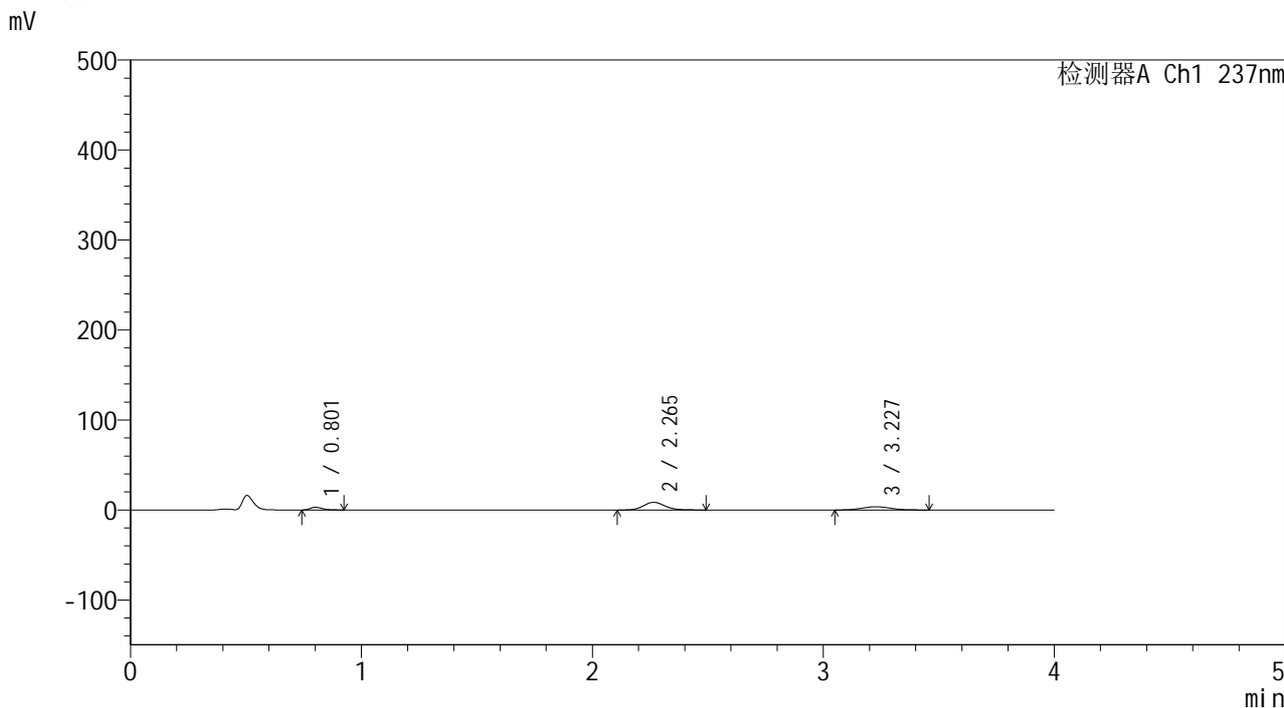


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-9-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 15:29:24 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:03:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	10765	11.187	2969	1164	1.368	--
2	2.265	54890	57.043	8509	2891	1.136	11.164
3	3.227	30571	31.770	3585	3269	1.083	4.881
总计		96226	100.000	15062			

图8 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

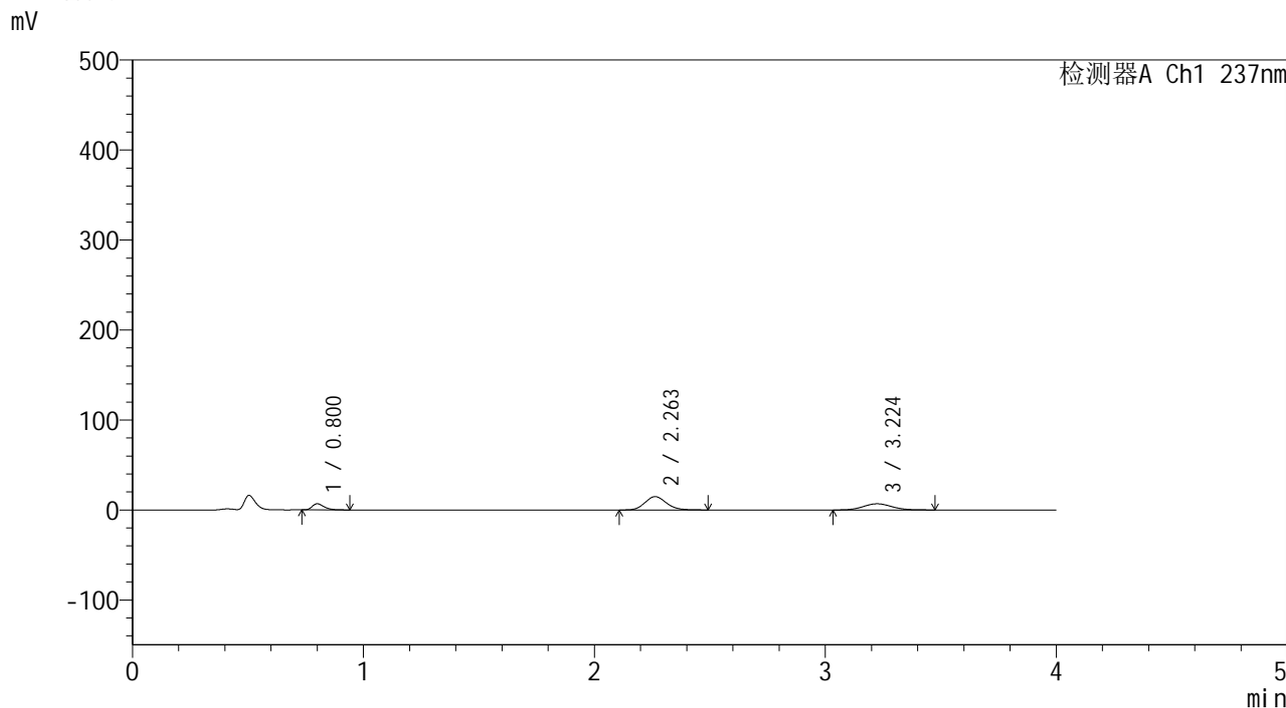


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-10-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 15:33:46 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:03:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.800	24351	13.677	6749	1169	1.362	--
2	2.263	95257	53.501	14829	2894	1.132	11.173
3	3.224	58439	32.822	6837	3288	1.075	4.889
总计		178047	100.000	28415			

图9 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

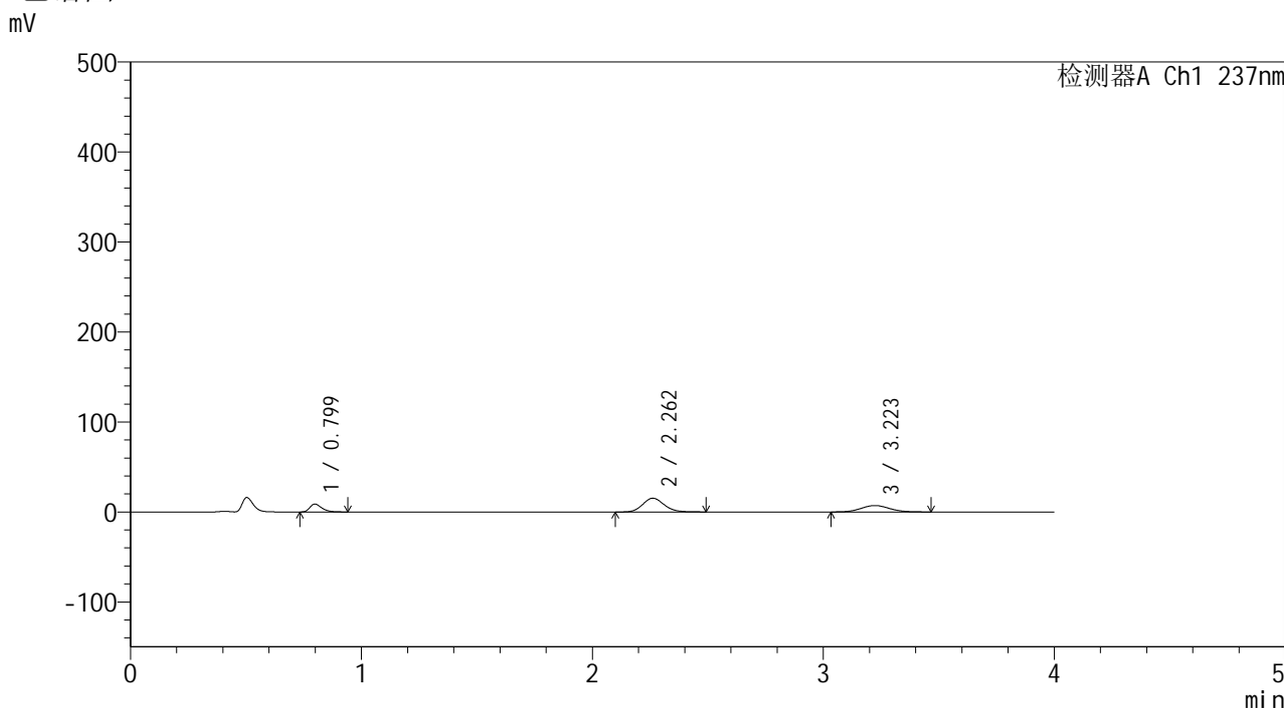


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-11-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:38:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:03:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.799	31252	16.450	8711	1164	1.368	--
2	2.262	98048	51.608	15283	2900	1.132	11.184
3	3.223	60685	31.942	7124	3279	1.081	4.890
总计		189984	100.000	31117			

图10 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

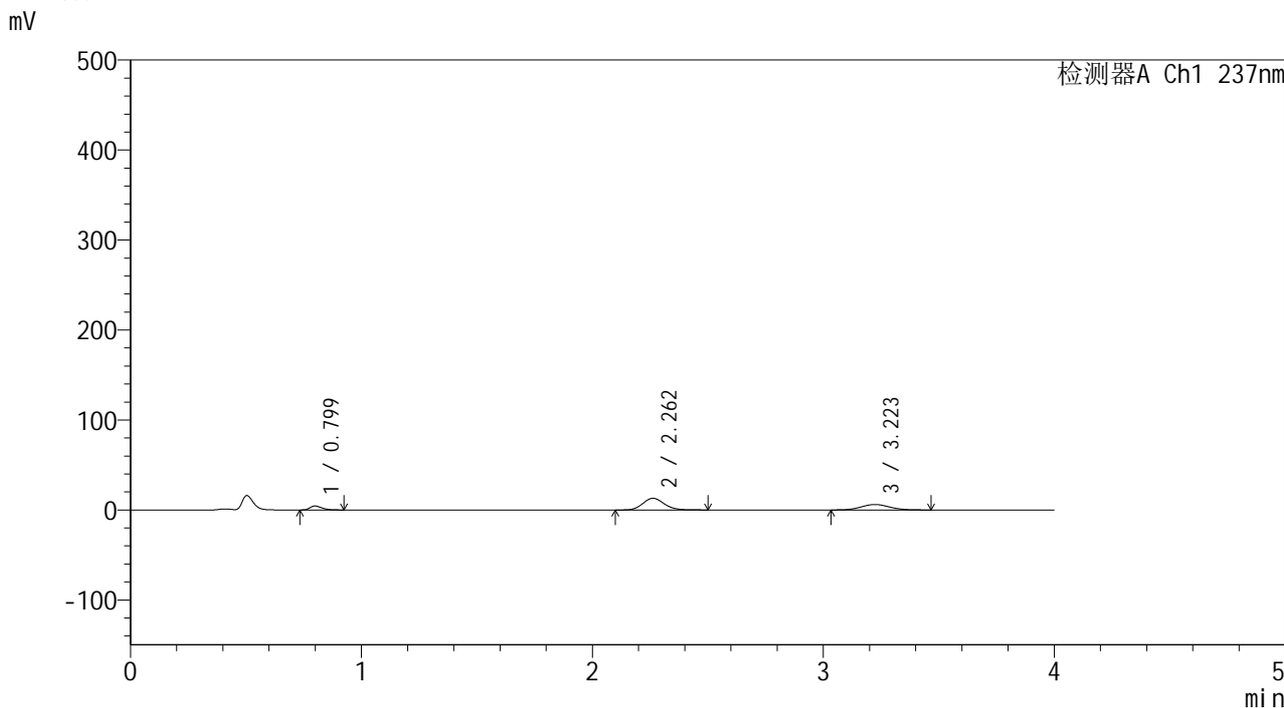


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-12-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:42:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:03:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.799	15704	10.426	4384	1167	1.359	--
2	2.262	83542	55.468	13005	2899	1.132	11.186
3	3.223	51368	34.106	6035	3299	1.077	4.896
总计		150614	100.000	23424			

图11 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

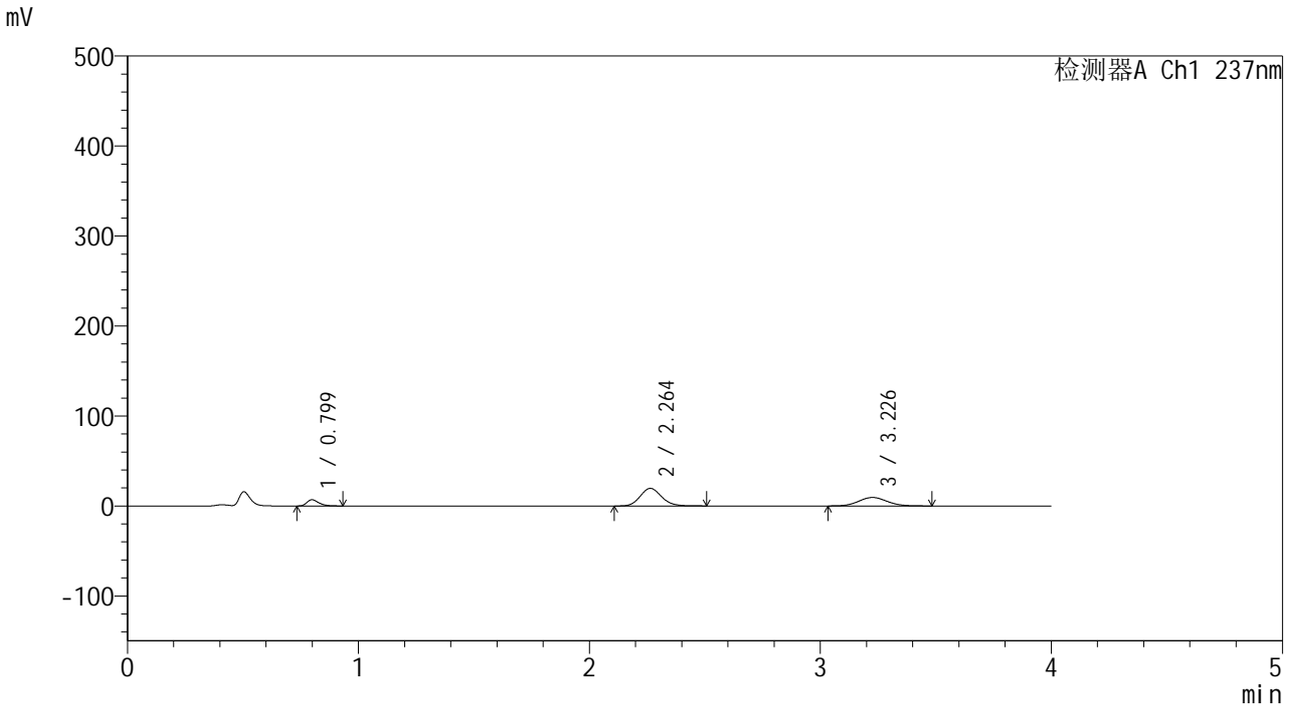


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-13-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:46:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:03:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.799	24651	10.700	6884	1167	1.362	--
2	2.264	125512	54.480	19539	2898	1.134	11.194
3	3.226	80218	34.820	9387	3297	1.079	4.896
总计		230380	100.000	35810			

图12 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

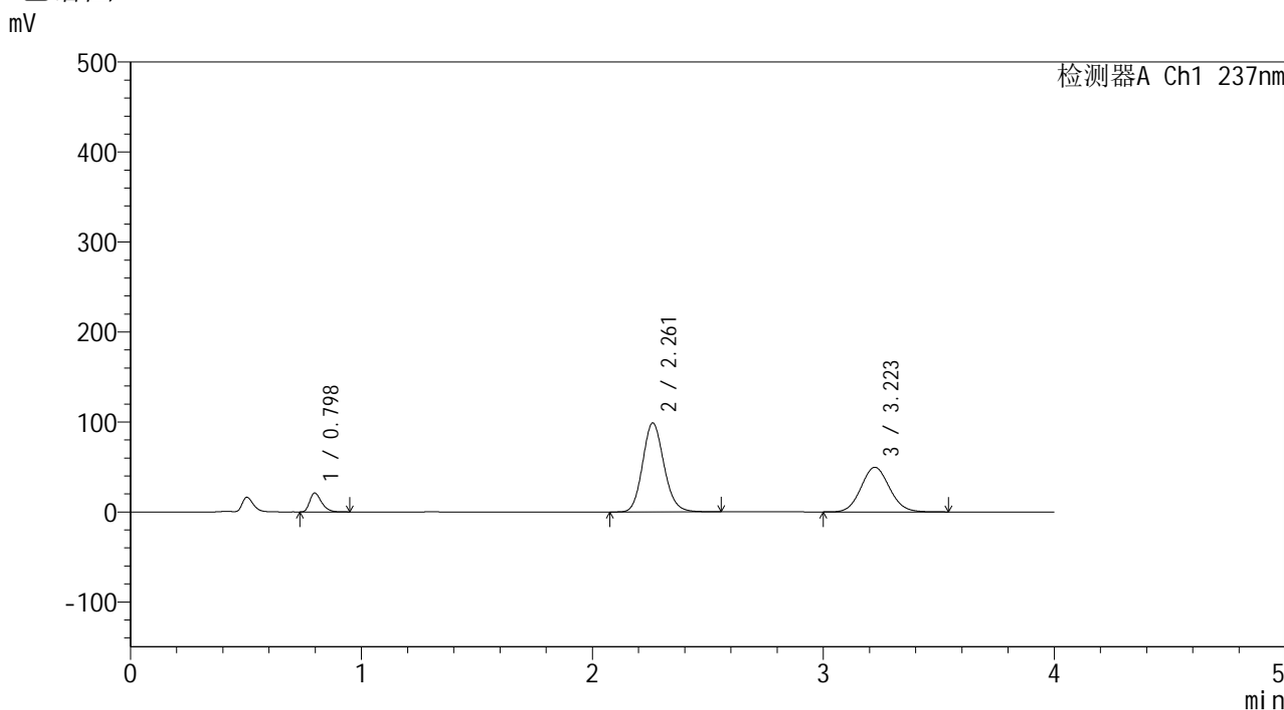


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-14-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 15:51:14 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.798	74522	6.576	20964	1182	1.357	--
2	2.261	634236	55.965	98816	2917	1.134	11.240
3	3.223	424516	37.459	49596	3280	1.081	4.898
总计		1133273	100.000	169376			

图13 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

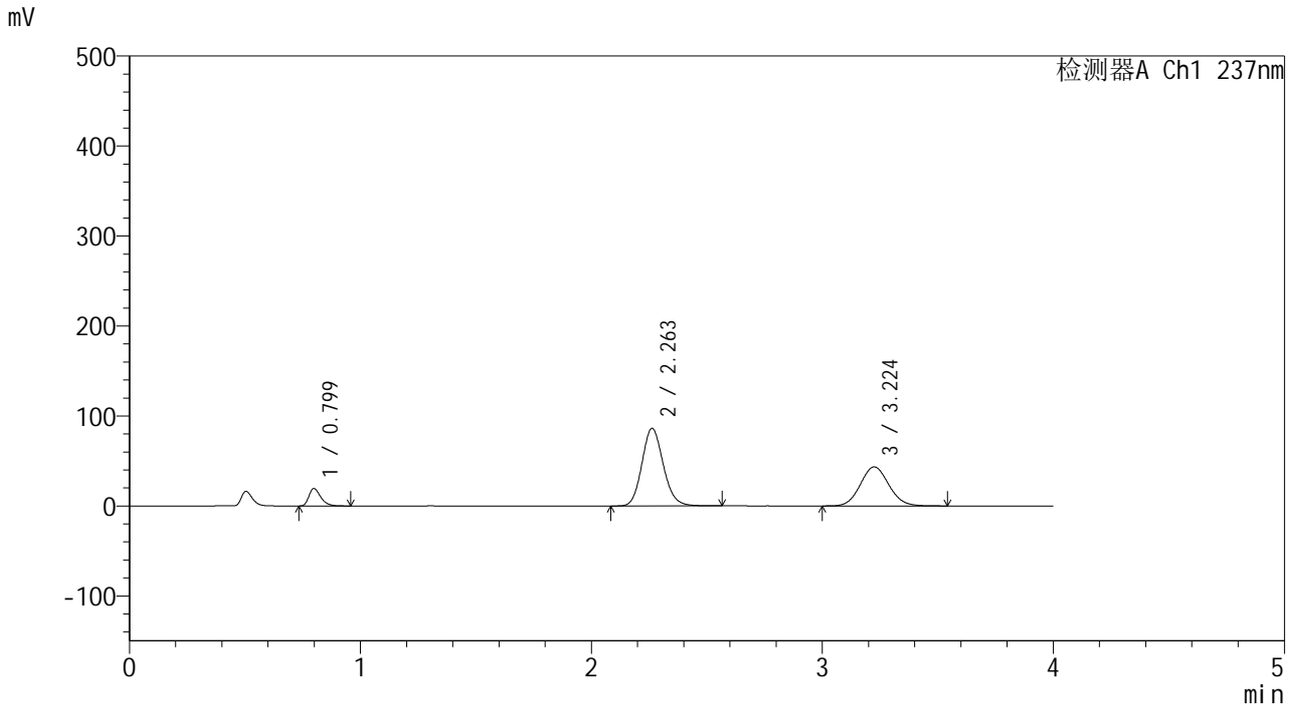


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-15-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 15:55:36 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:03:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.799	68847	6.928	19301	1184	1.361	--
2	2.263	553360	55.684	86238	2917	1.134	11.242
3	3.224	371542	37.388	43320	3274	1.080	4.893
总计		993748	100.000	148859			

图14 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

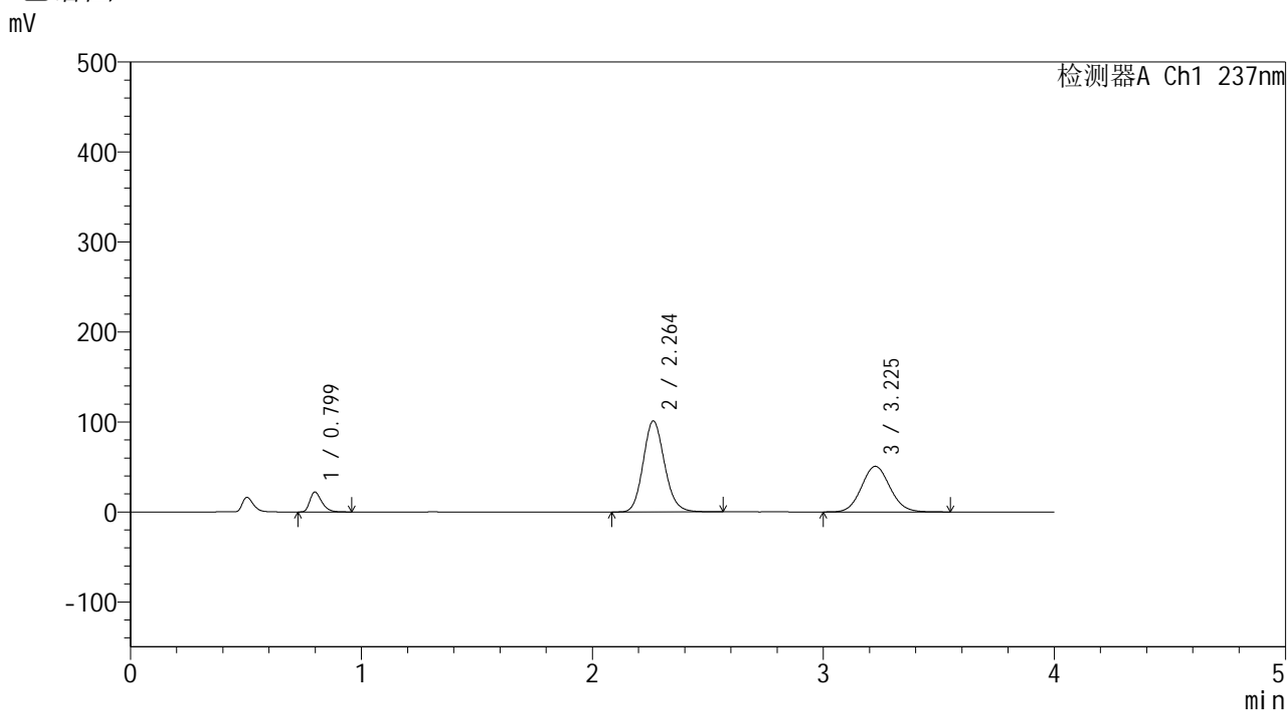


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-16-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 15:59:58 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:03:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.799	78774	6.782	22084	1183	1.363	--
2	2.264	648815	55.860	101124	2917	1.134	11.246
3	3.225	433918	37.358	50634	3286	1.082	4.895
总计		1161507	100.000	173842			

图15 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

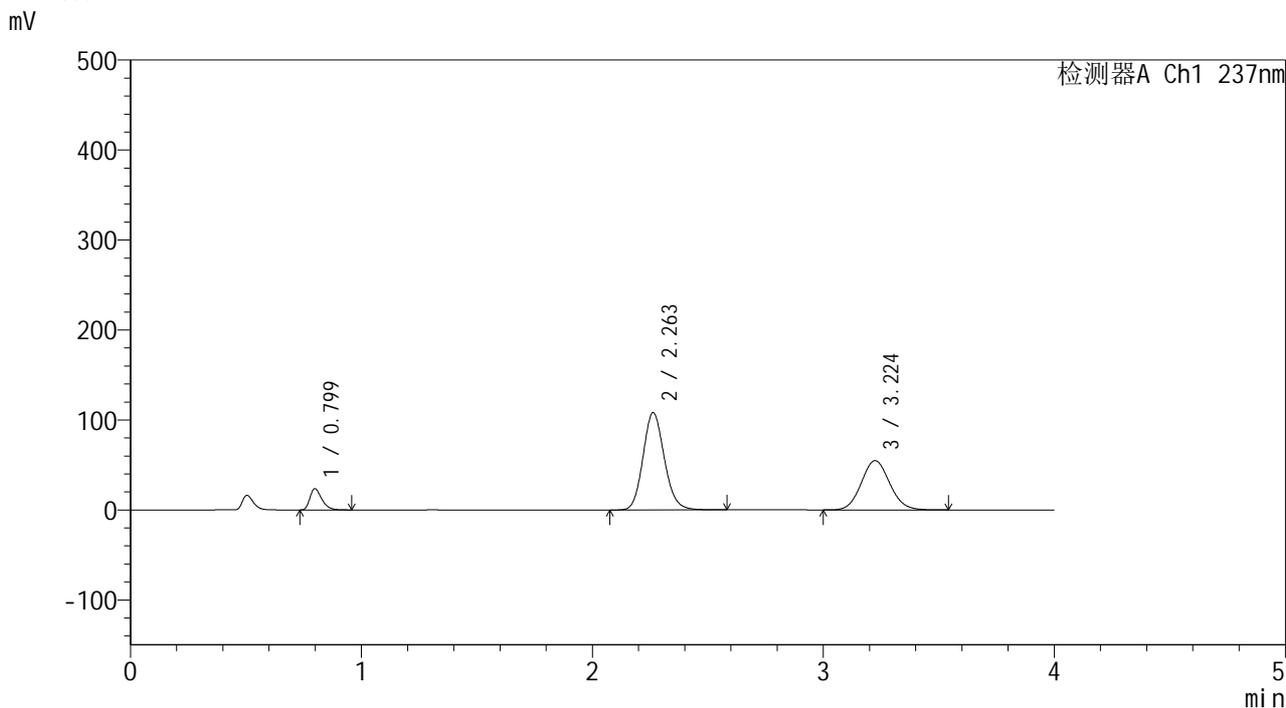


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-17-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:04:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:04:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.799	84042	6.754	23548	1182	1.363	--
2	2.263	692990	55.690	108116	2924	1.135	11.250
3	3.224	467340	37.556	54687	3293	1.082	4.900
总计		1244372	100.000	186350			

图16 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

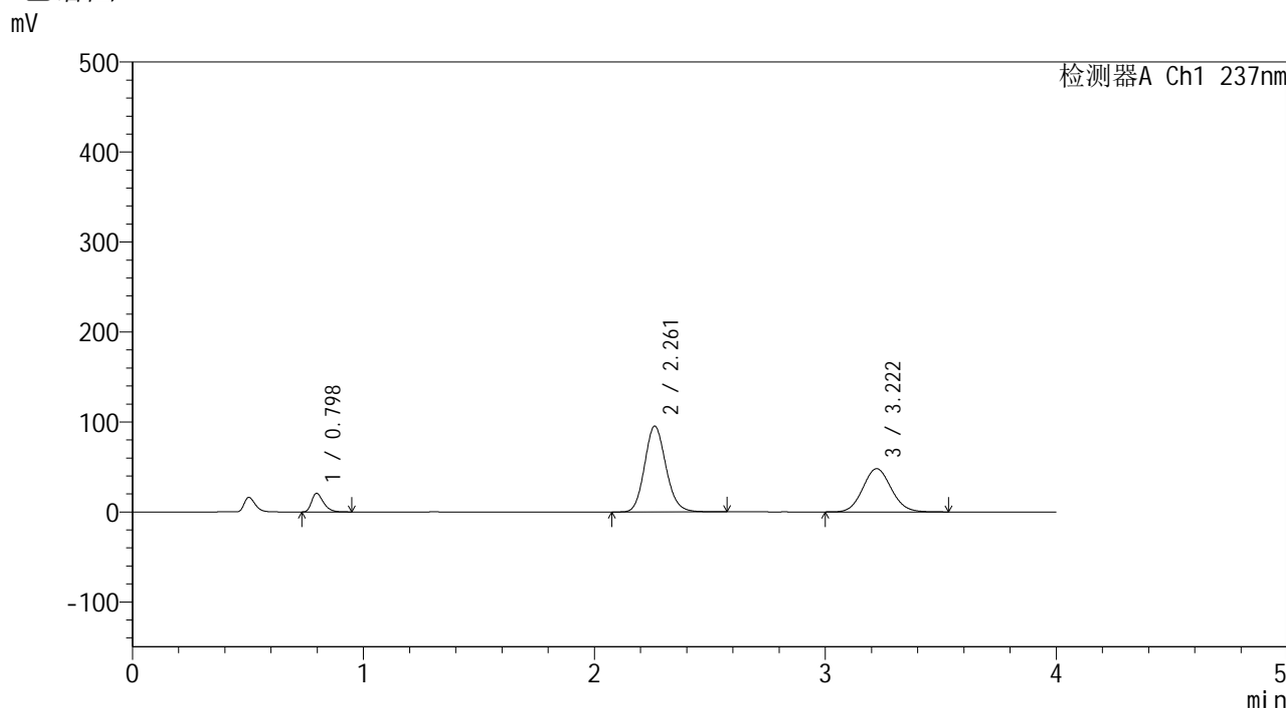


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-18-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:08:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:04:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.798	73583	6.714	20692	1178	1.358	--
2	2.261	611752	55.820	95301	2918	1.134	11.240
3	3.222	410594	37.465	48046	3283	1.081	4.896
总计		1095929	100.000	164038			

图17 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

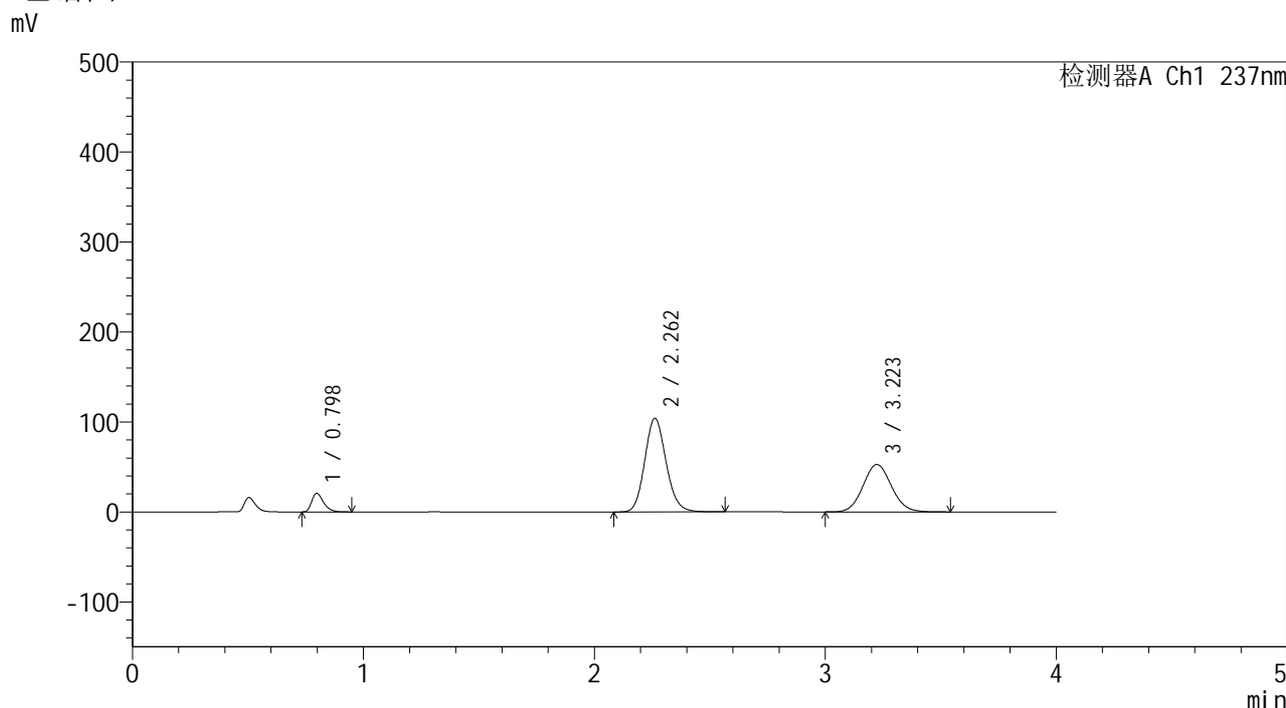


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-19-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:13:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:04:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.798	73623	6.172	20679	1178	1.359	--
2	2.262	668509	56.042	104076	2908	1.134	11.228
3	3.223	450743	37.786	52657	3279	1.081	4.891
总计		1192874	100.000	177412			

图18 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

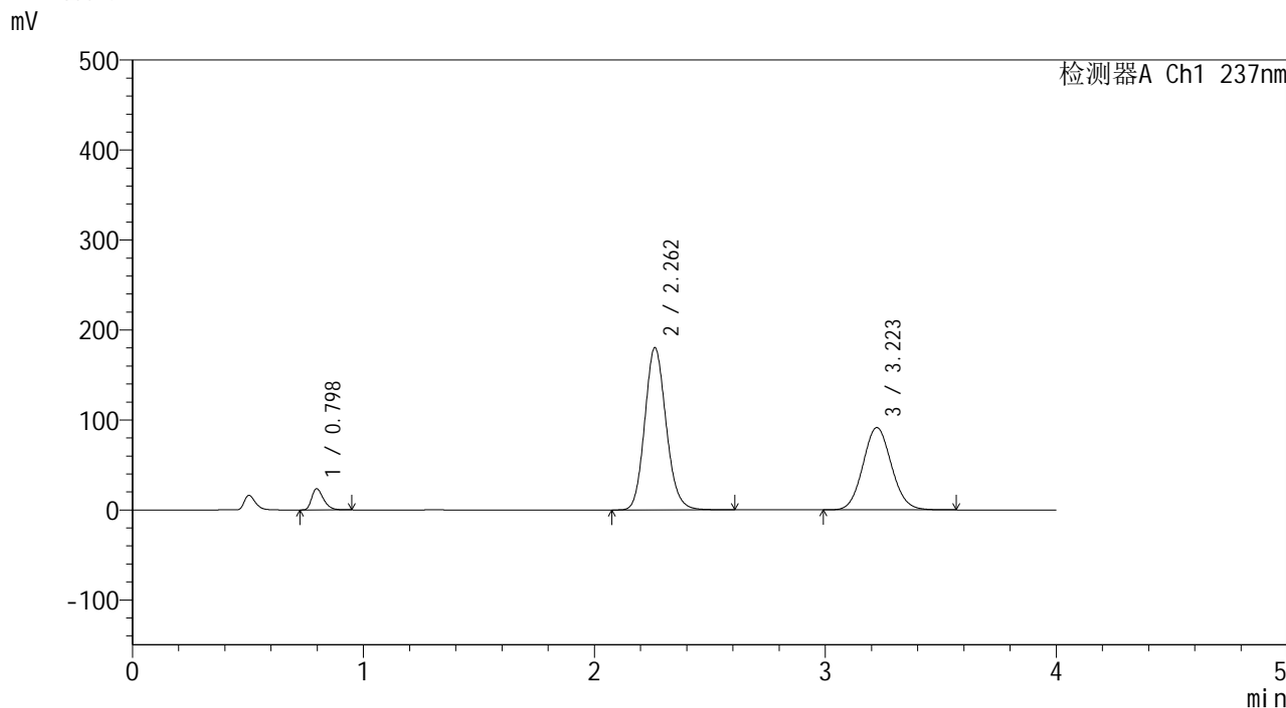


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-20-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 16:17:24 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:04:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.798	83829	4.136	23573	1181	1.357	--
2	2.262	1158984	57.188	180301	2906	1.132	11.230
3	3.223	783818	38.676	91507	3276	1.082	4.888
总计		2026632	100.000	295381			

图19 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

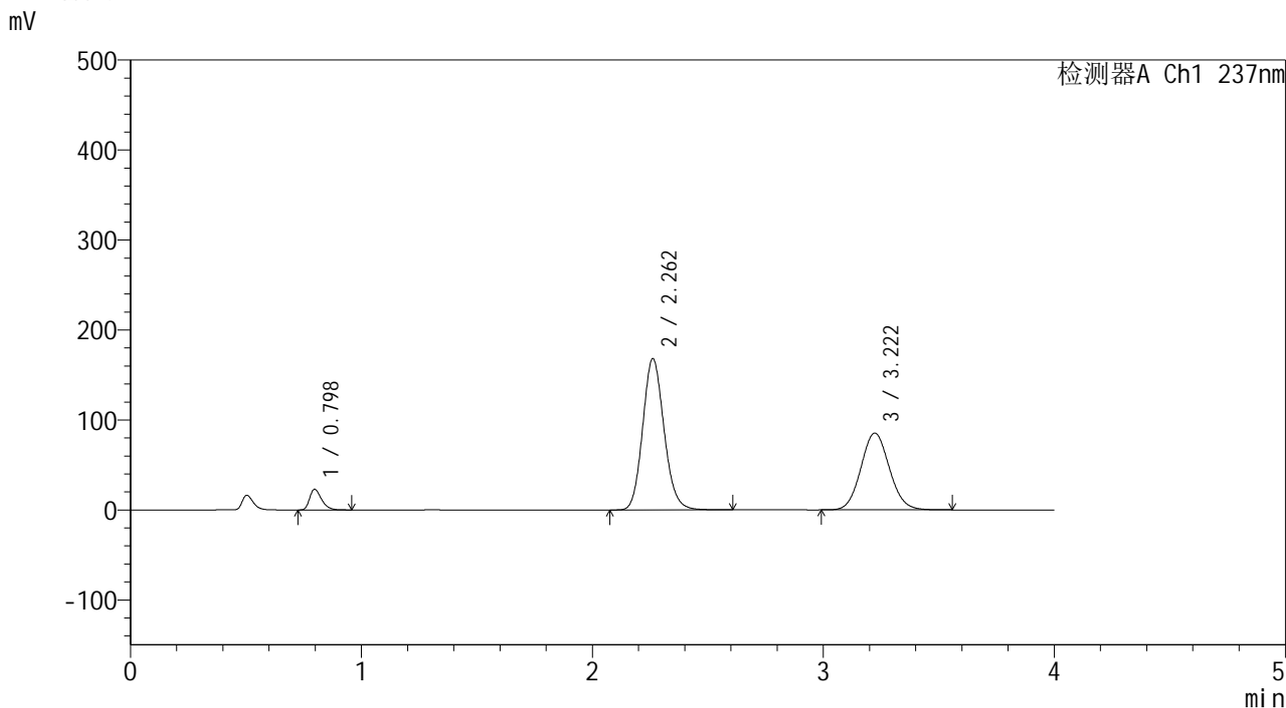


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-21-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 16:21:46 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.798	81891	4.323	22968	1172	1.356	--
2	2.262	1081146	57.067	168093	2901	1.132	11.211
3	3.222	731480	38.610	85408	3274	1.082	4.886
总计		1894518	100.000	276469			

图20 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

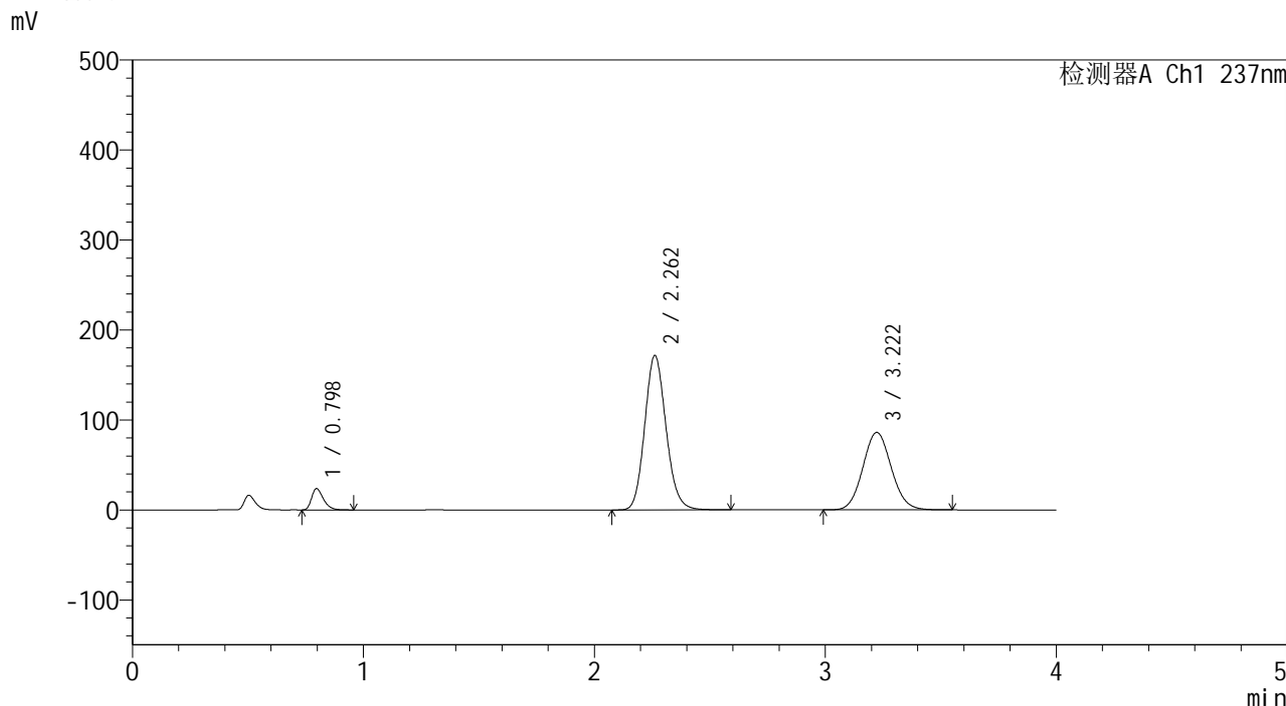


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-22-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 16:26:08 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:04:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.798	84248	4.380	23689	1178	1.358	--
2	2.262	1101260	57.257	171494	2907	1.131	11.231
3	3.222	737841	38.362	86142	3272	1.081	4.886
总计		1923349	100.000	281326			

图21 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

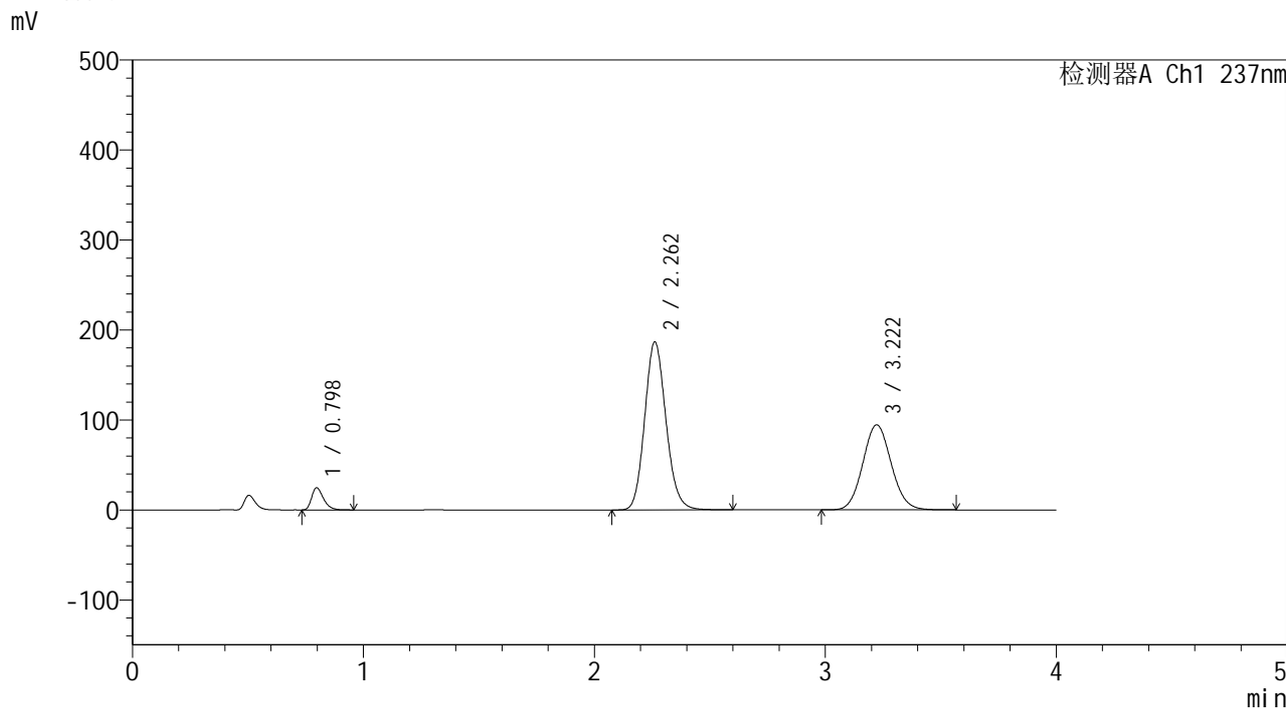


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-23-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 16:30:30 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:04:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.798	87557	4.181	24655	1182	1.356	--
2	2.262	1197303	57.168	186603	2915	1.131	11.244
3	3.222	809516	38.652	94549	3274	1.081	4.889
总计		2094376	100.000	305807			

图22 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

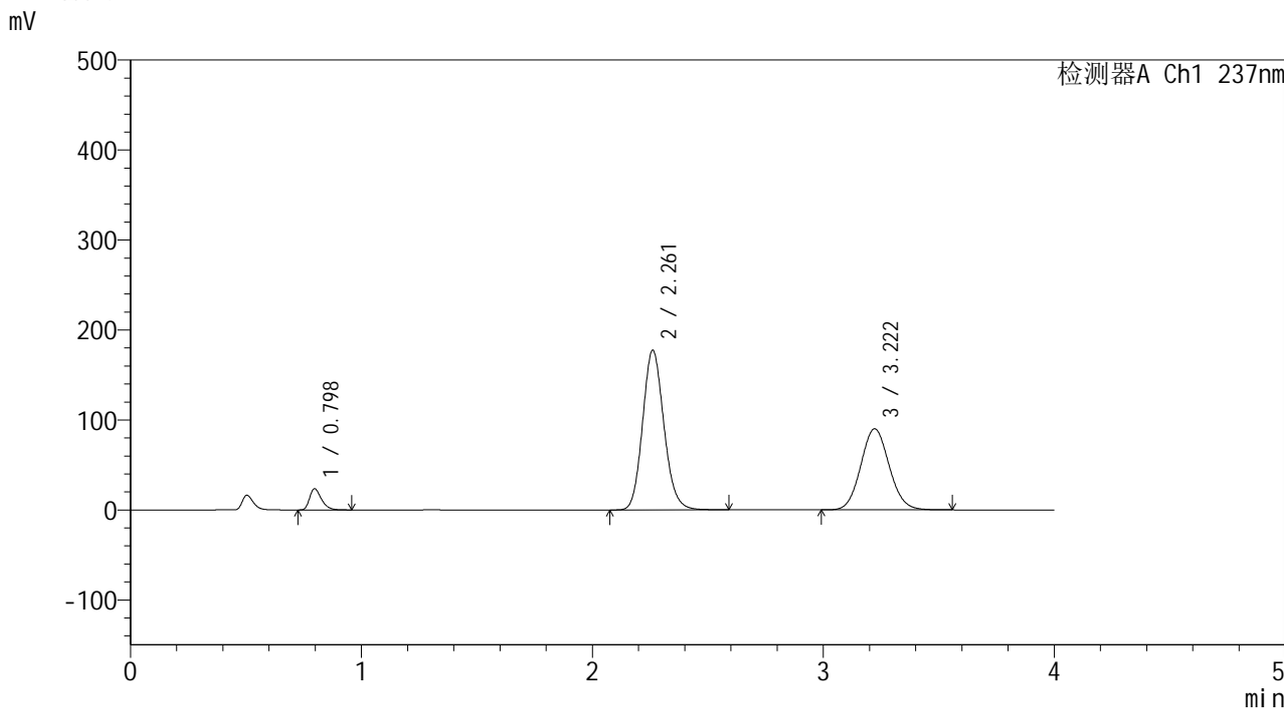


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-24-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:34:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:04:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.798	83458	4.190	23508	1181	1.356	--
2	2.261	1137602	57.107	177339	2919	1.132	11.249
3	3.222	770978	38.703	90114	3278	1.082	4.894
总计		1992038	100.000	290961			

图23 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

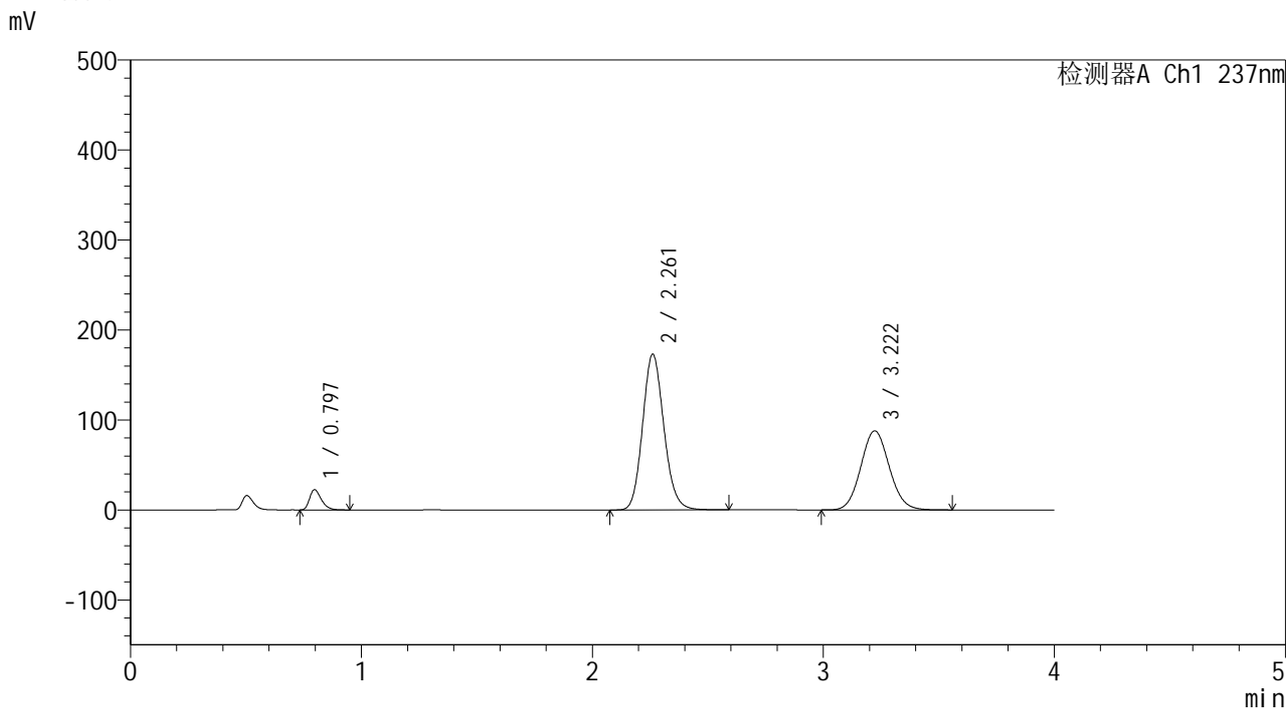


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-25-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 16:39:14 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:05:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.797	79959	4.119	22541	1181	1.355	--
2	2.261	1108518	57.102	172897	2921	1.132	11.253
3	3.222	752804	38.779	87916	3270	1.081	4.893
总计		1941281	100.000	283353			

图24 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

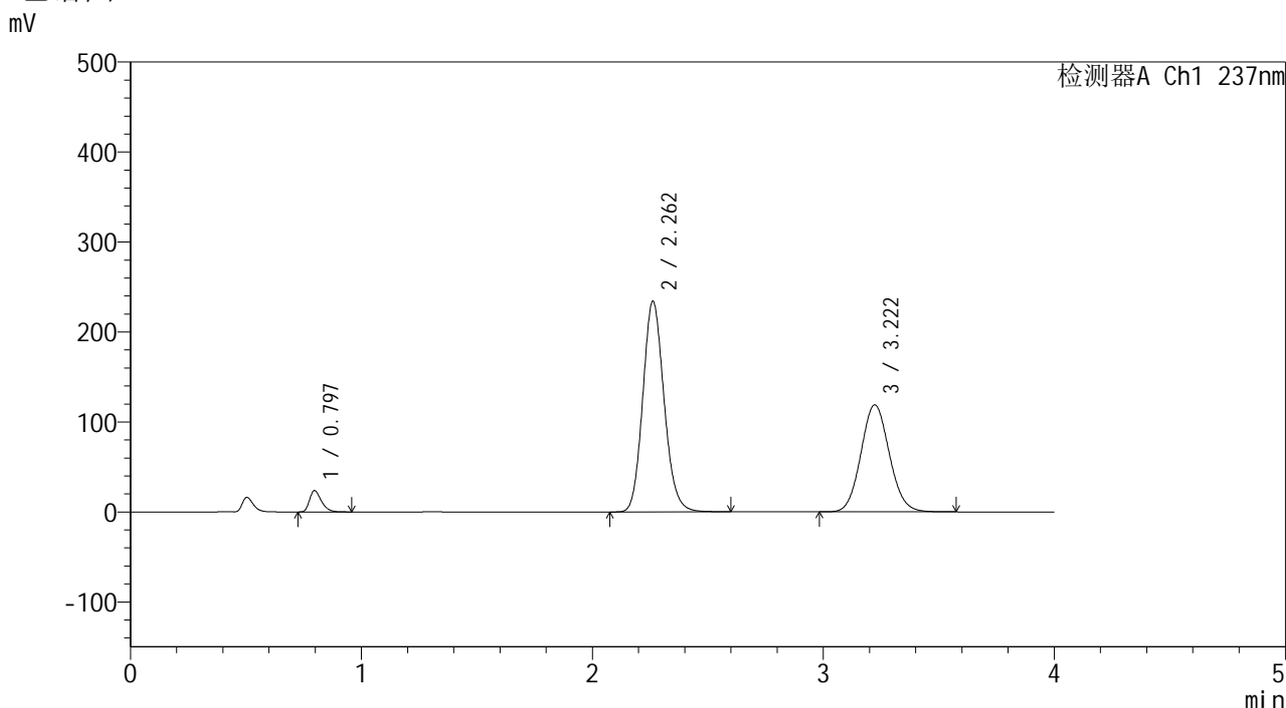


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-26-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 16:43:39 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:05:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.797	84100	3.235	23698	1180	1.356	--
2	2.262	1498561	57.644	234025	2924	1.132	11.260
3	3.222	1017011	39.121	118953	3286	1.082	4.897
总计		2599672	100.000	376676			

图25 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

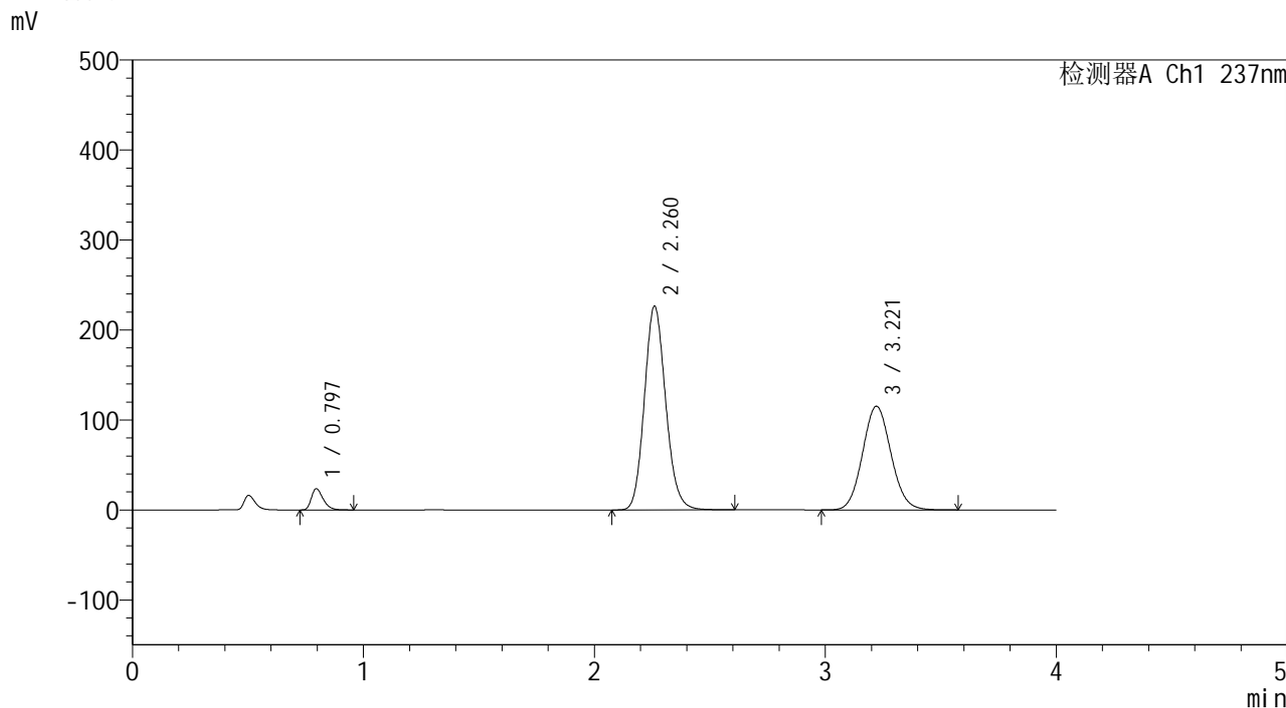


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-27-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 16:48:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:05:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.797	83701	3.321	23595	1181	1.357	--
2	2.260	1450713	57.553	225954	2920	1.132	11.259
3	3.221	986262	39.127	115210	3275	1.082	4.895
总计		2520676	100.000	364759			

图26 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

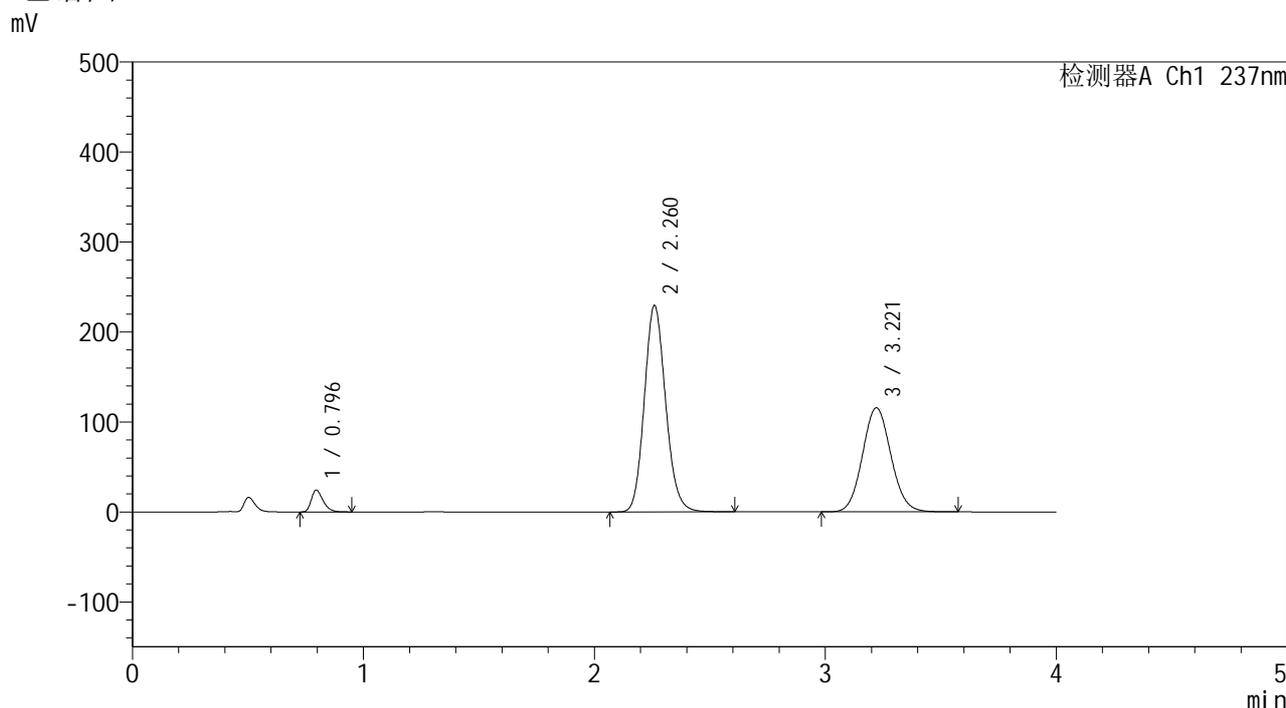


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-28-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 16:52:23 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:05:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	86006	3.378	24241	1180	1.356	--
2	2.260	1469770	57.723	228828	2917	1.132	11.255
3	3.221	990492	38.900	115727	3274	1.082	4.894
总计		2546268	100.000	368797			

图27 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

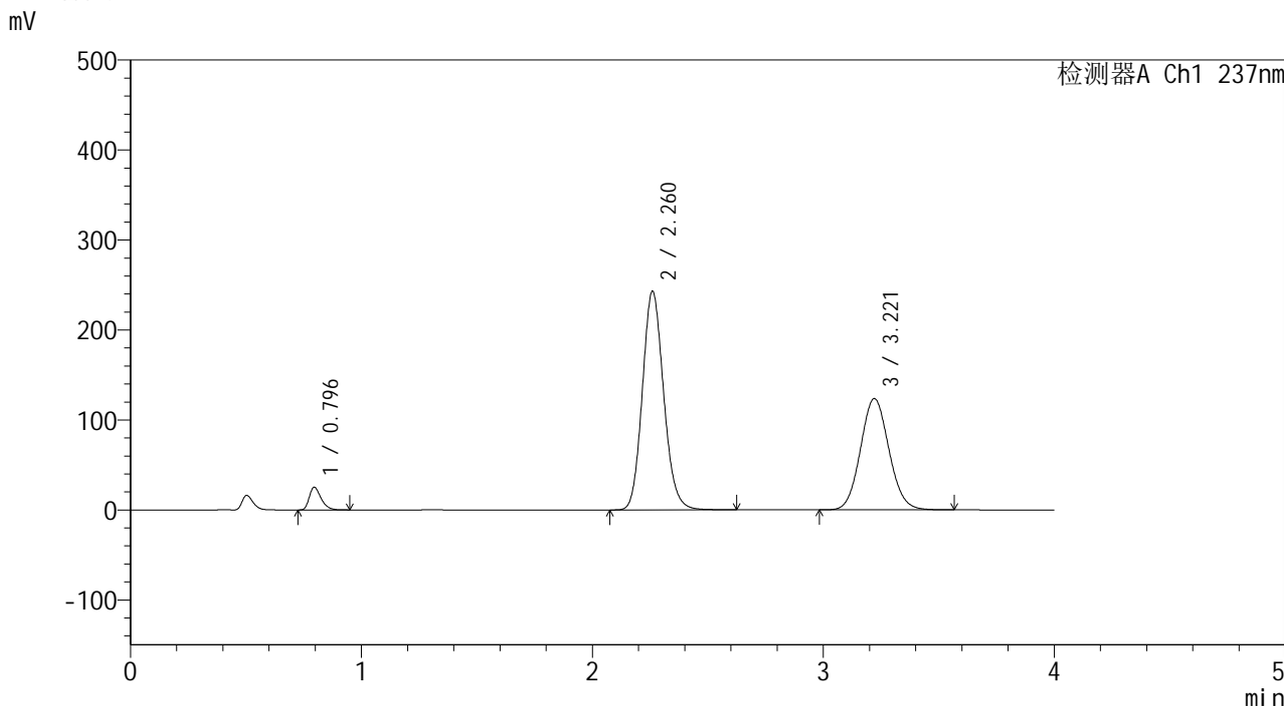


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-29-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 16:56:45 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:05:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	89287	3.302	25212	1183	1.353	--
2	2.260	1556470	57.562	242349	2916	1.132	11.261
3	3.221	1058209	39.135	123656	3275	1.082	4.893
总计		2703966	100.000	391217			

图28 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

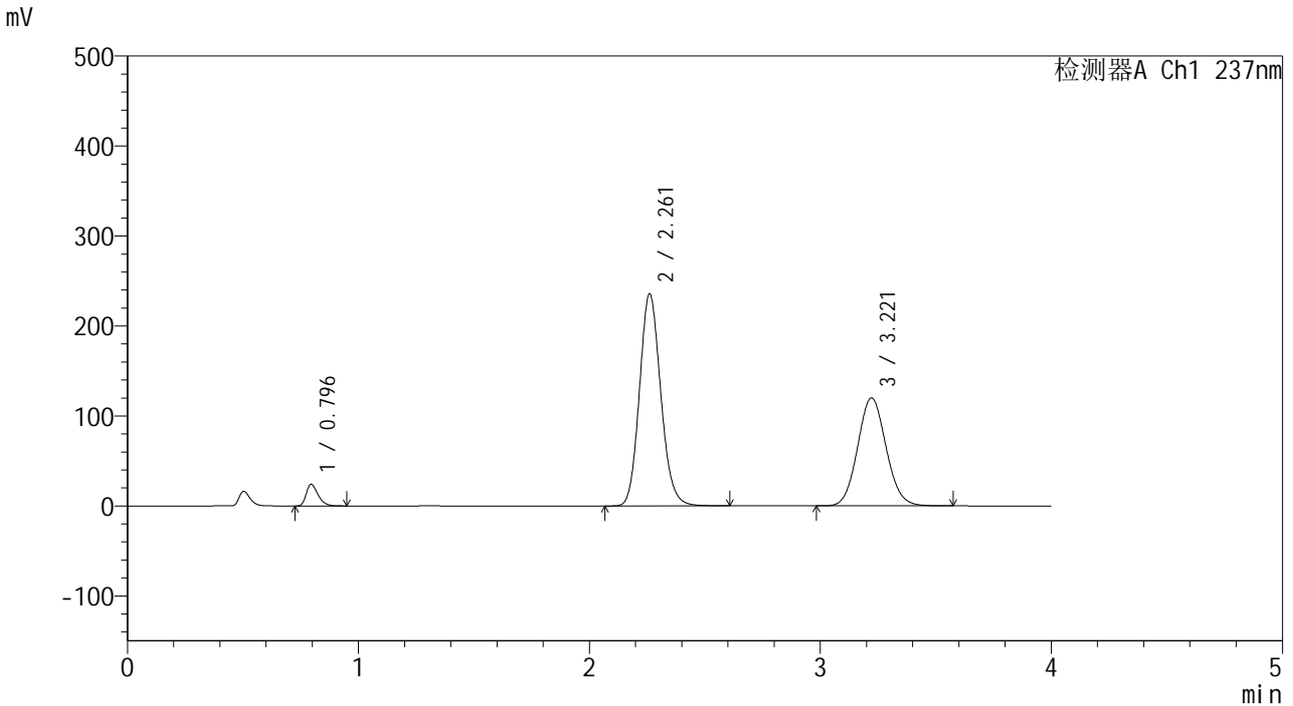


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-30-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 17:01:07 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:05:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	85397	3.256	24077	1180	1.353	--
2	2.261	1509789	57.573	235324	2917	1.132	11.261
3	3.221	1027188	39.170	120008	3276	1.082	4.894
总计		2622373	100.000	379409			

图29 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

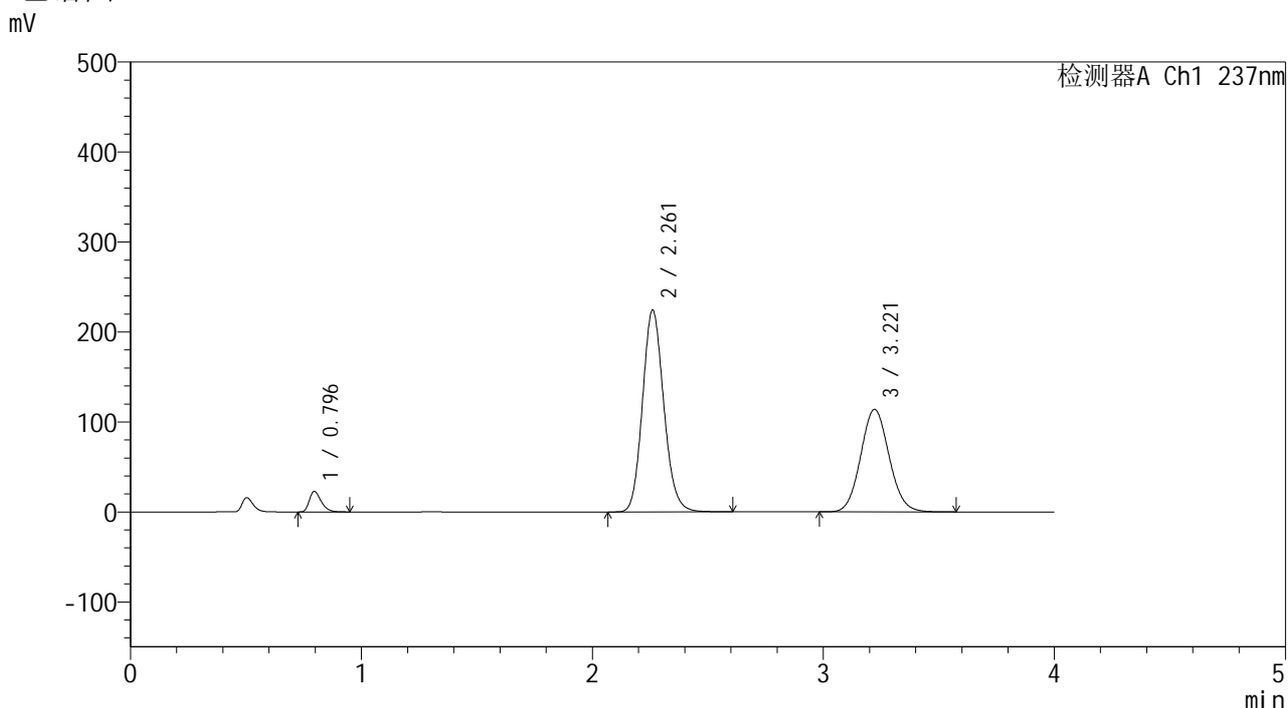


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-31-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 17:05:29 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:05:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	81329	3.262	22930	1179	1.355	--
2	2.261	1437432	57.647	223930	2914	1.131	11.251
3	3.221	974744	39.091	113941	3279	1.082	4.893
总计		2493505	100.000	360800			

图30 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

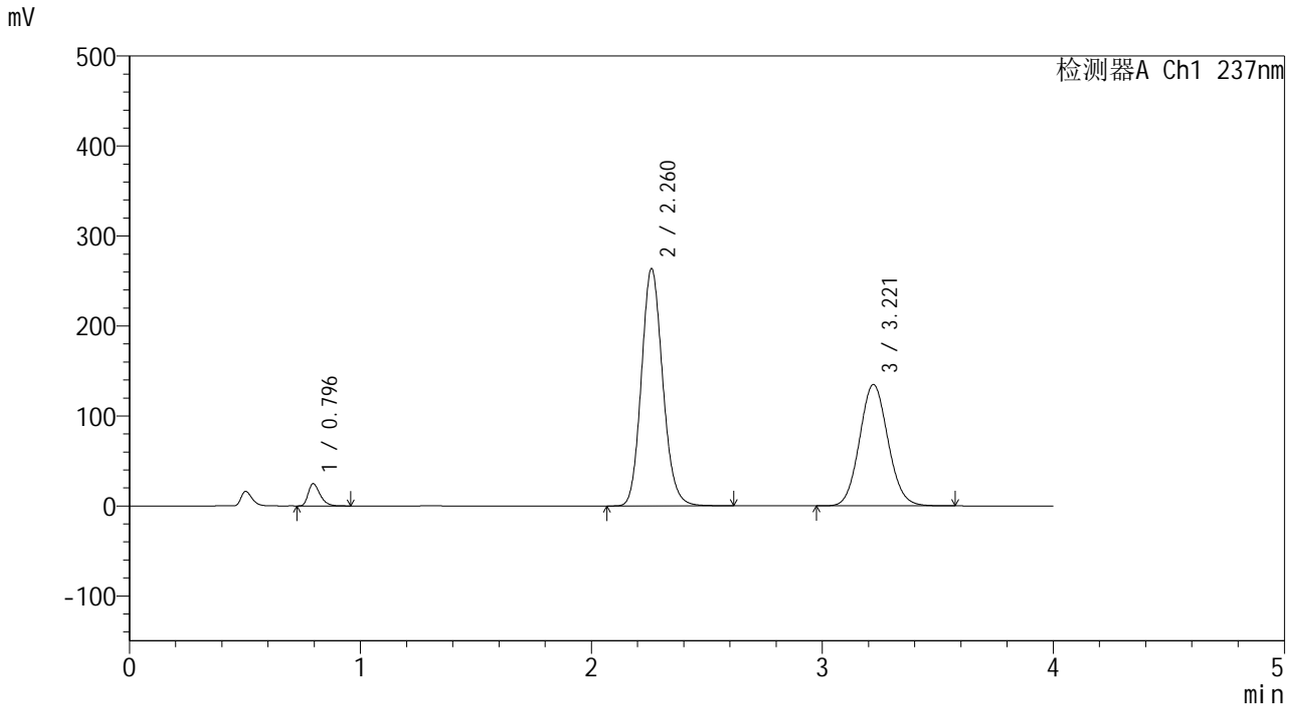


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-32-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:09:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:05:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	87949	3.000	24799	1181	1.357	--
2	2.260	1689008	57.619	263165	2920	1.132	11.266
3	3.221	1154391	39.381	134972	3280	1.083	4.896
总计		2931349	100.000	422937			

图31 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

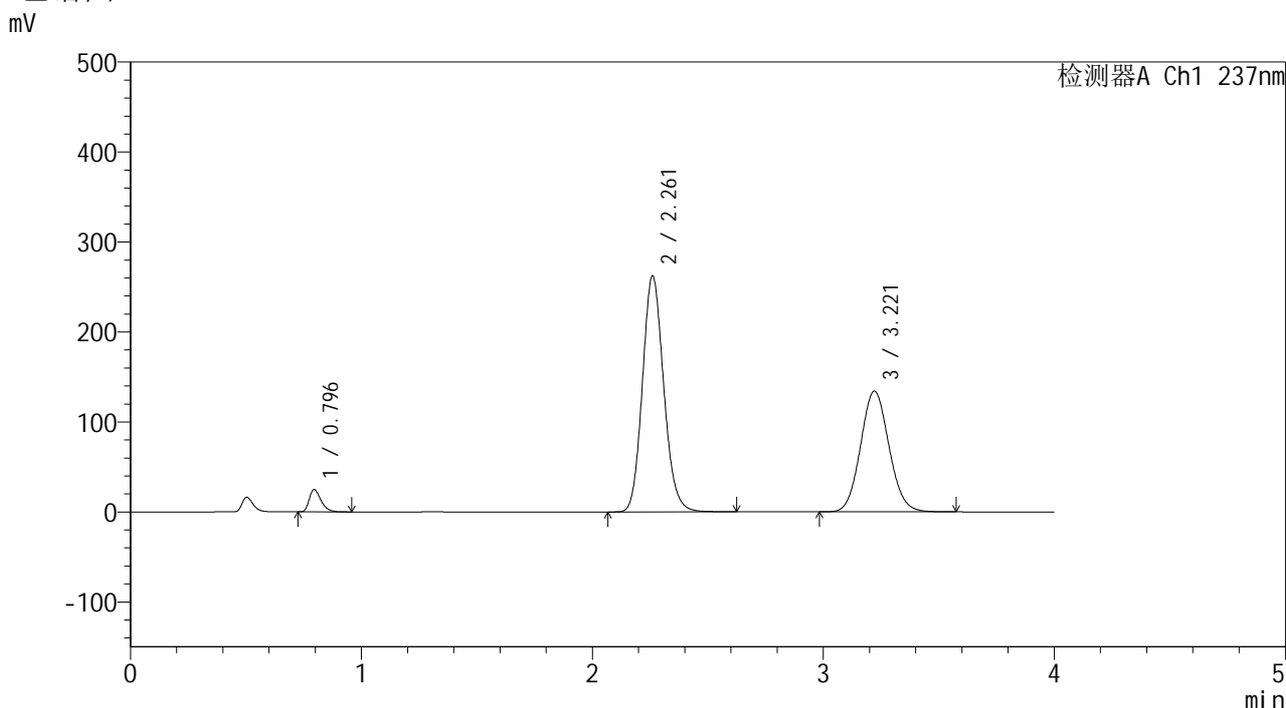


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-33-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 17:14:14 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:06:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	88118	3.019	24827	1180	1.356	--
2	2.261	1681162	57.603	261889	2917	1.132	11.261
3	3.221	1149241	39.378	134308	3278	1.083	4.893
总计		2918521	100.000	421023			

图32 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

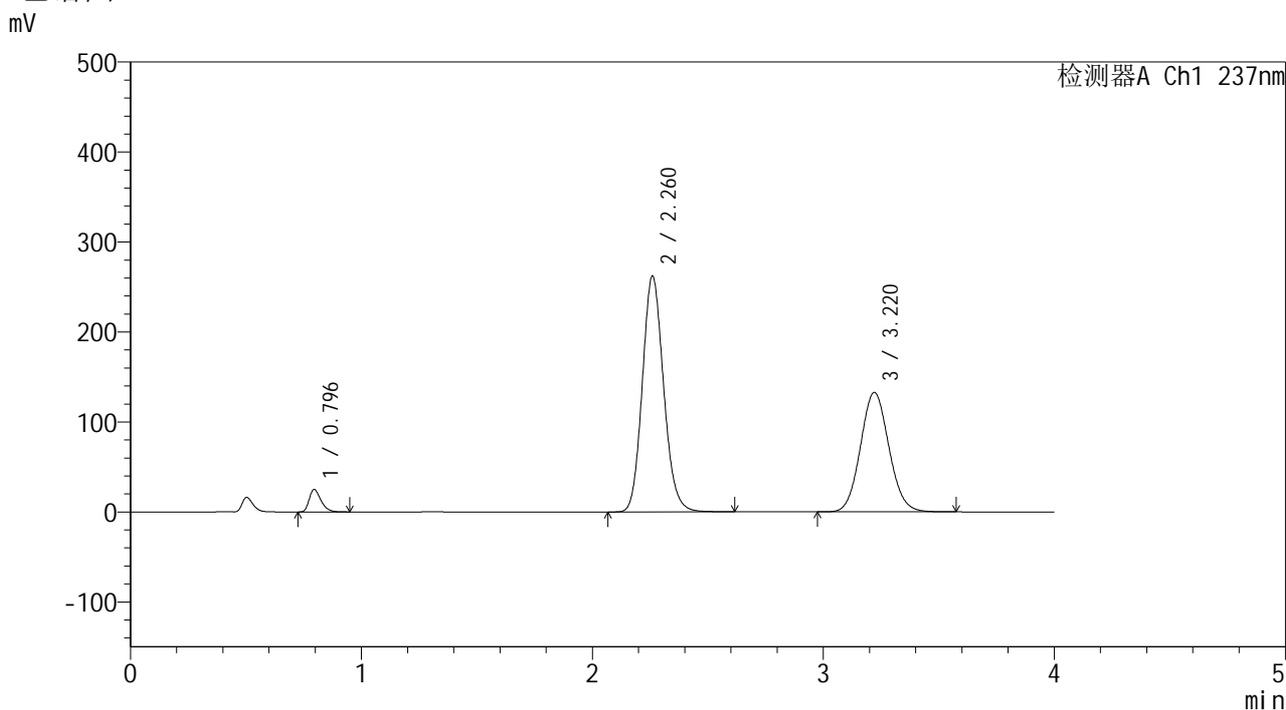


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-34-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:18:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:06:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	88268	3.040	24912	1183	1.354	--
2	2.260	1678320	57.807	261364	2918	1.131	11.269
3	3.220	1136749	39.153	132771	3273	1.083	4.893
总计		2903337	100.000	419047			

图33 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

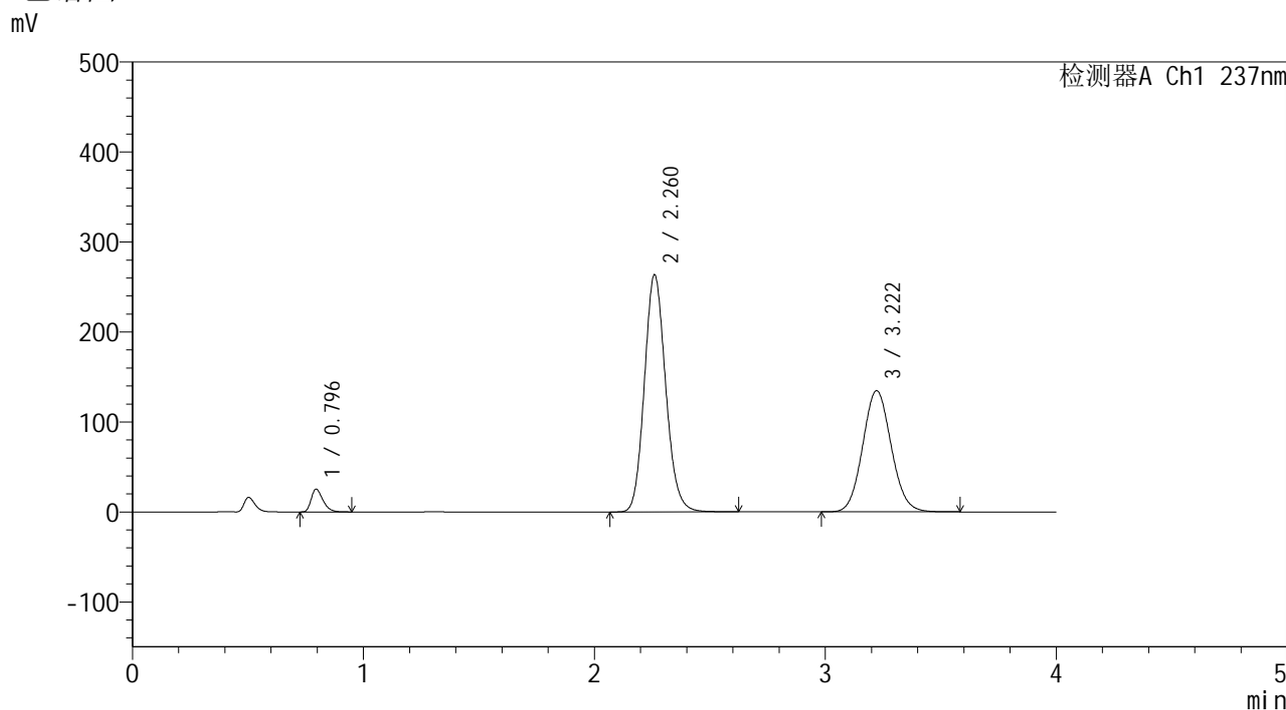


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-35-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 17:23:00 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:06:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	89684	3.057	25291	1181	1.354	--
2	2.260	1688687	57.554	262993	2919	1.131	11.268
3	3.222	1155696	39.389	134752	3264	1.081	4.893
总计		2934067	100.000	423037			

图34 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

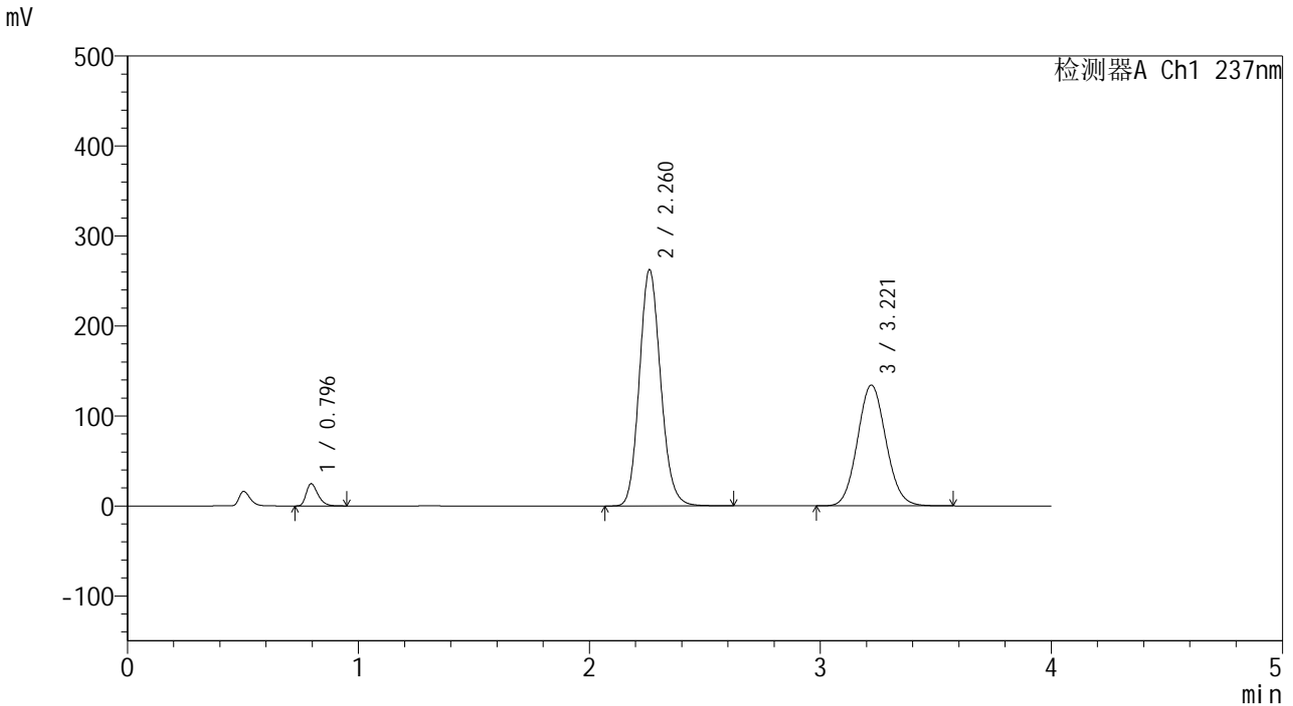


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-36-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:27:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:06:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	87471	2.996	24709	1185	1.353	--
2	2.260	1682046	57.607	261840	2915	1.131	11.267
3	3.221	1150348	39.397	134295	3269	1.082	4.890
总计		2919865	100.000	420844			

图35 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

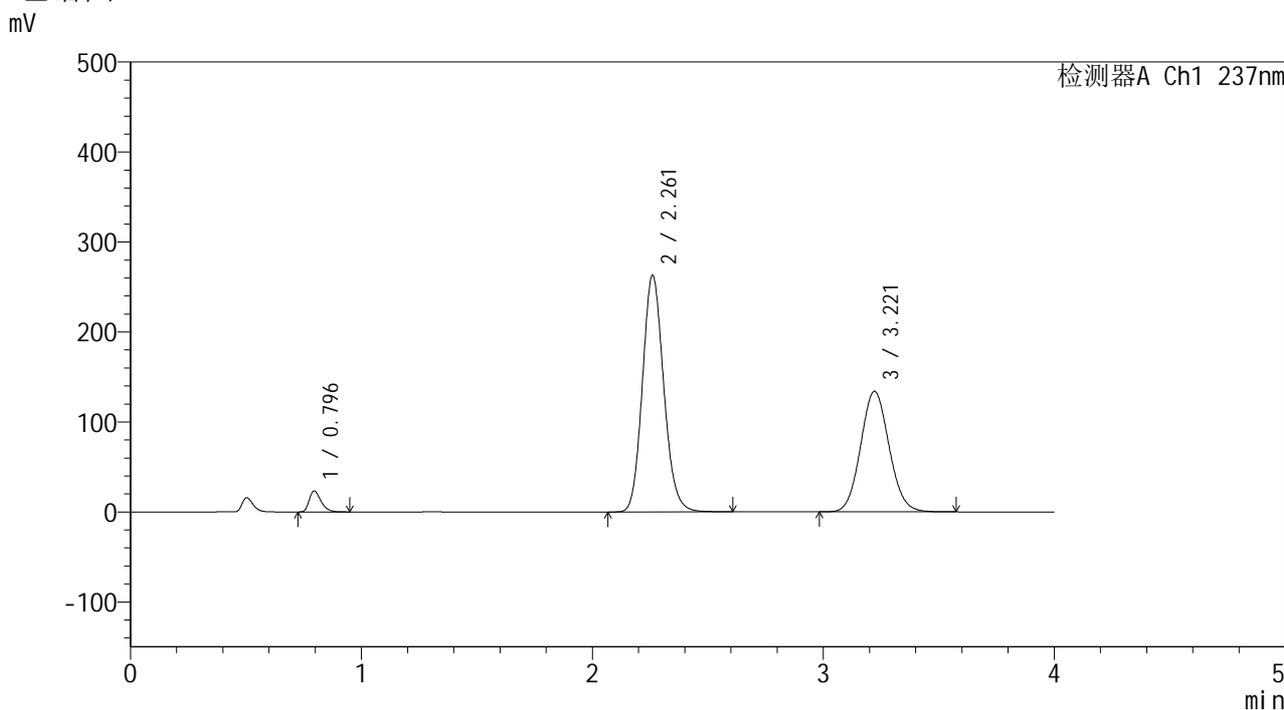


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-37-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:31:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:06:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	82366	2.825	23262	1184	1.353	--
2	2.261	1685687	57.814	262473	2913	1.131	11.264
3	3.221	1147663	39.361	134002	3270	1.082	4.890
总计		2915716	100.000	419737			

图36 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

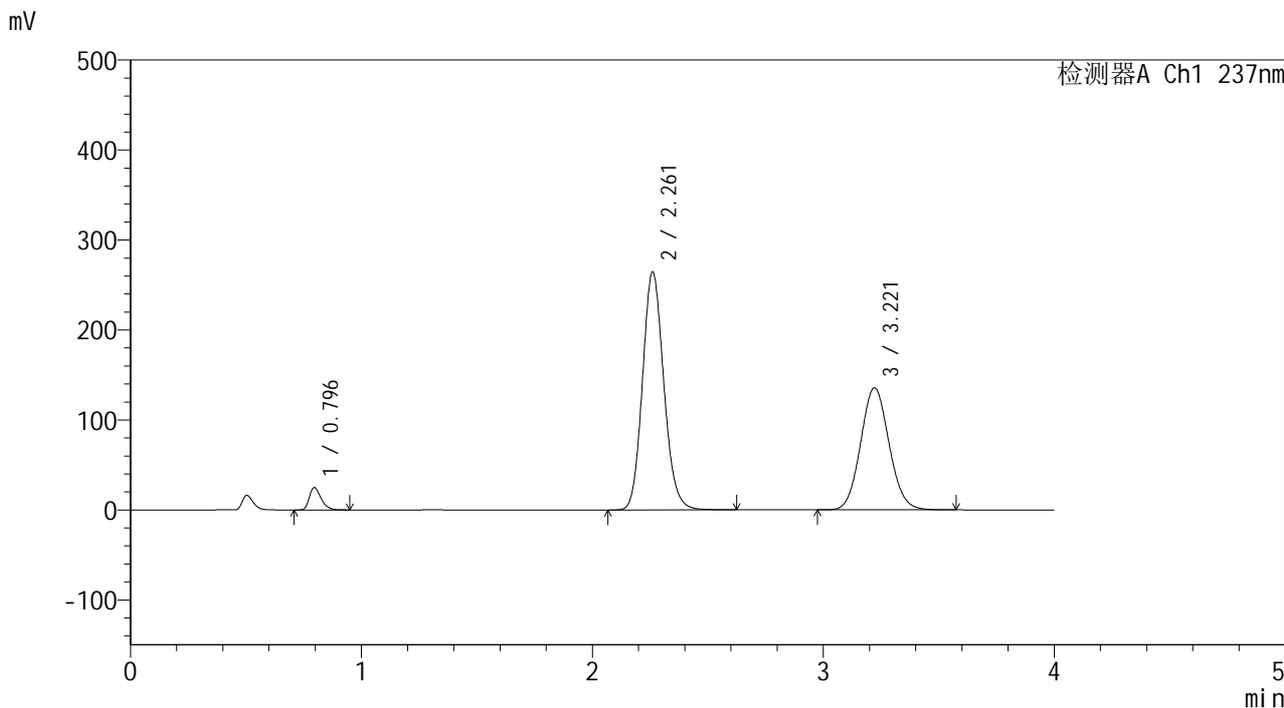


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-38-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 17:36:08 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:06:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	87814	2.983	24803	1184	1.353	--
2	2.261	1694712	57.560	264122	2915	1.131	11.263
3	3.221	1161720	39.457	135693	3273	1.082	4.890
总计		2944246	100.000	424618			

图37 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

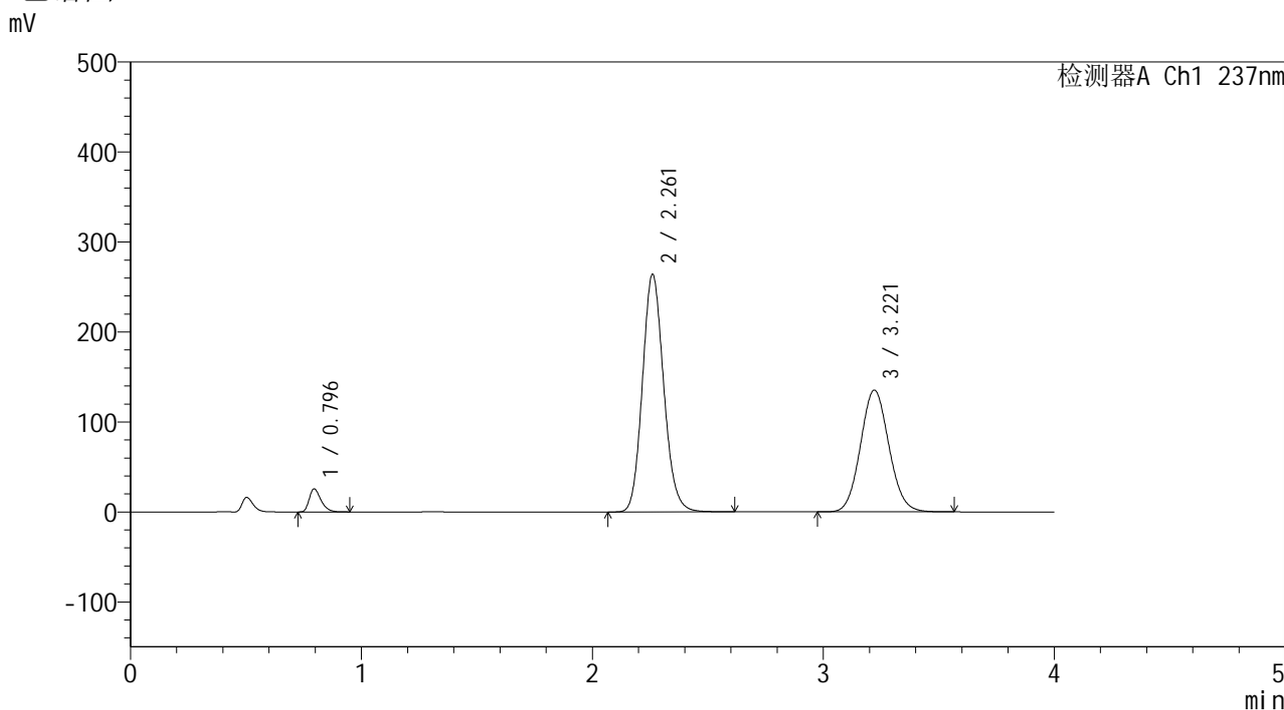


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-39-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 17:40:30 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:06:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	90565	3.080	25576	1184	1.354	--
2	2.261	1690764	57.505	263498	2919	1.131	11.272
3	3.221	1158876	39.415	135371	3269	1.082	4.889
总计		2940205	100.000	424444			

图38 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

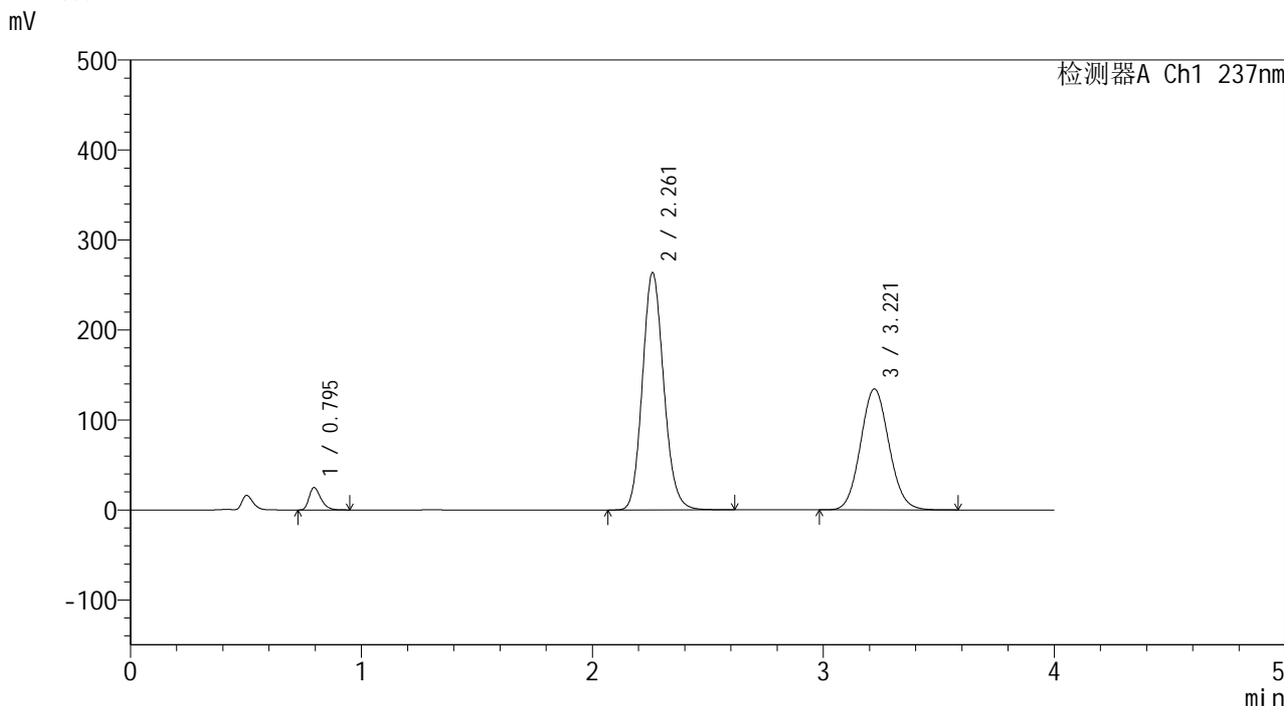


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-40-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:44:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:06:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	87940	3.002	24797	1184	1.354	--
2	2.261	1691073	57.733	263197	2910	1.130	11.267
3	3.221	1150100	39.264	134383	3277	1.082	4.890
总计		2929113	100.000	422378			

图39 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

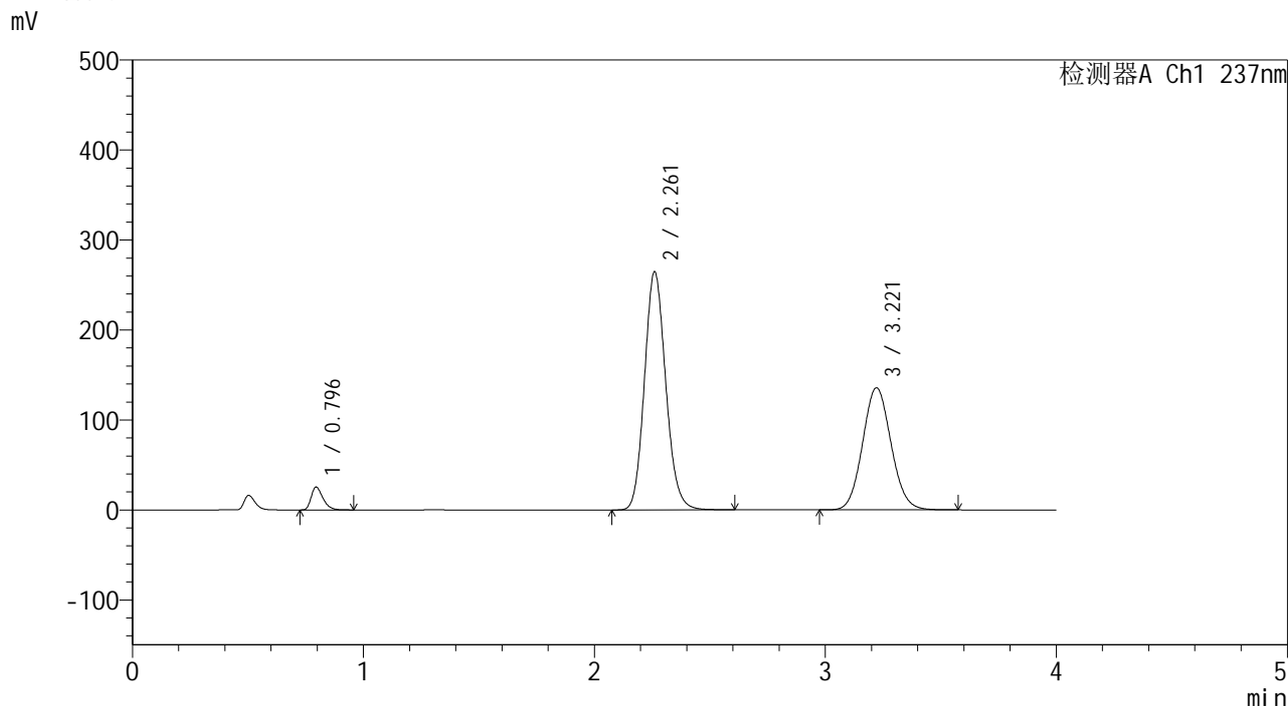


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-41-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:49:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:07:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	90088	3.058	25413	1183	1.355	--
2	2.261	1694645	57.517	264214	2917	1.130	11.270
3	3.221	1161607	39.425	135752	3276	1.082	4.893
总计		2946340	100.000	425379			

图40 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

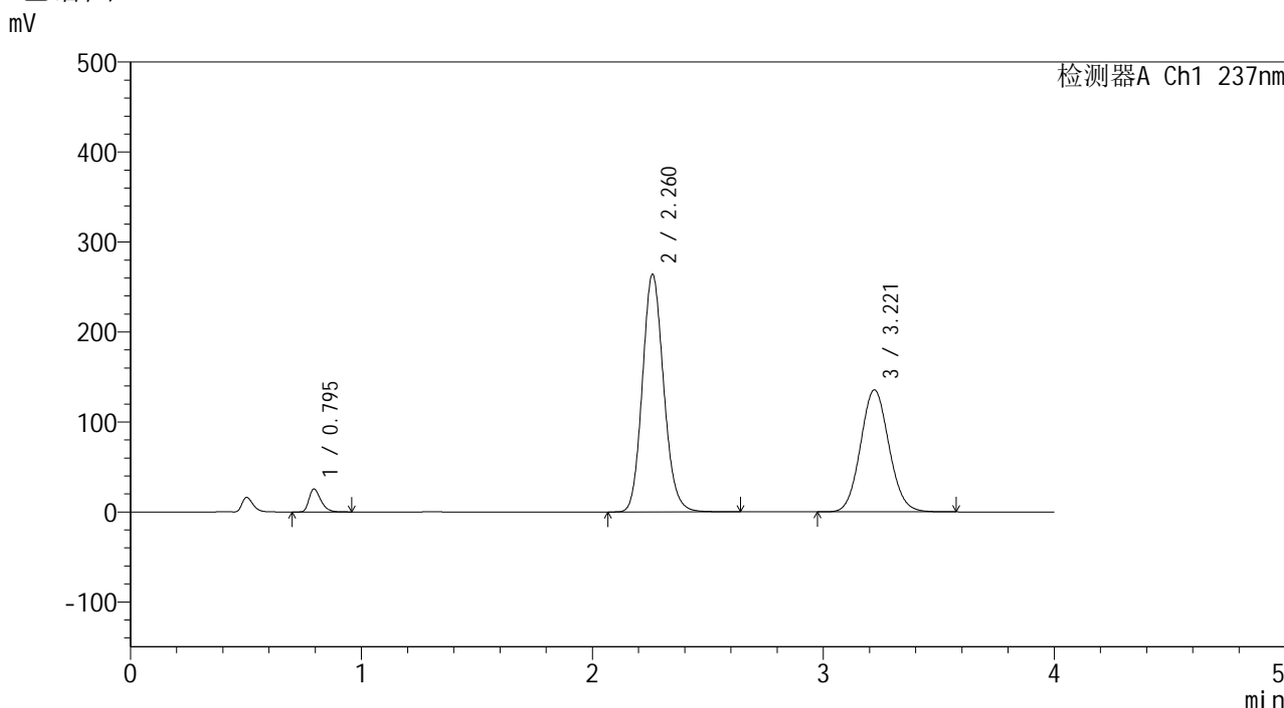


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-42-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:53:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:07:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	90239	3.066	25400	1183	1.355	--
2	2.260	1691976	57.482	263535	2918	1.131	11.278
3	3.221	1161278	39.452	135669	3274	1.082	4.893
总计		2943494	100.000	424604			

图41 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

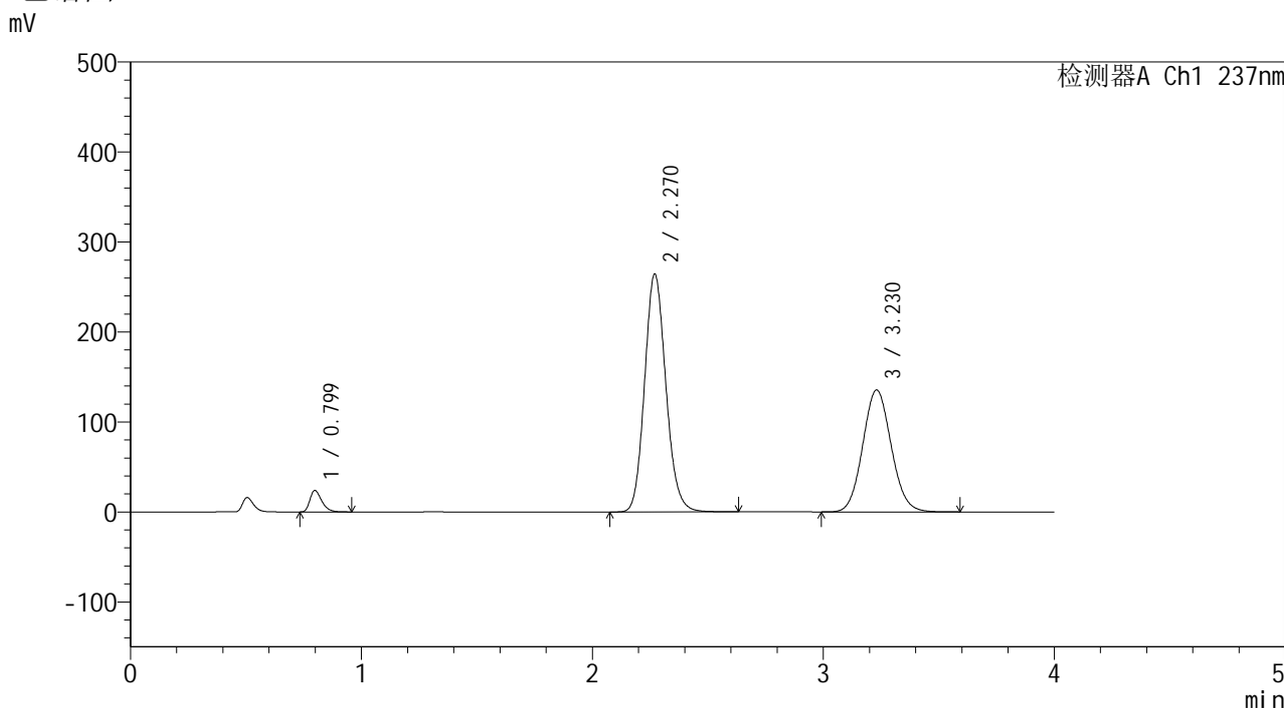


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-43-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:58:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:07:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.799	84867	2.890	23778	1182	1.361	--
2	2.270	1692394	57.626	264234	2946	1.131	11.306
3	3.230	1159577	39.484	135552	3298	1.083	4.896
总计		2936838	100.000	423563			

图42 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

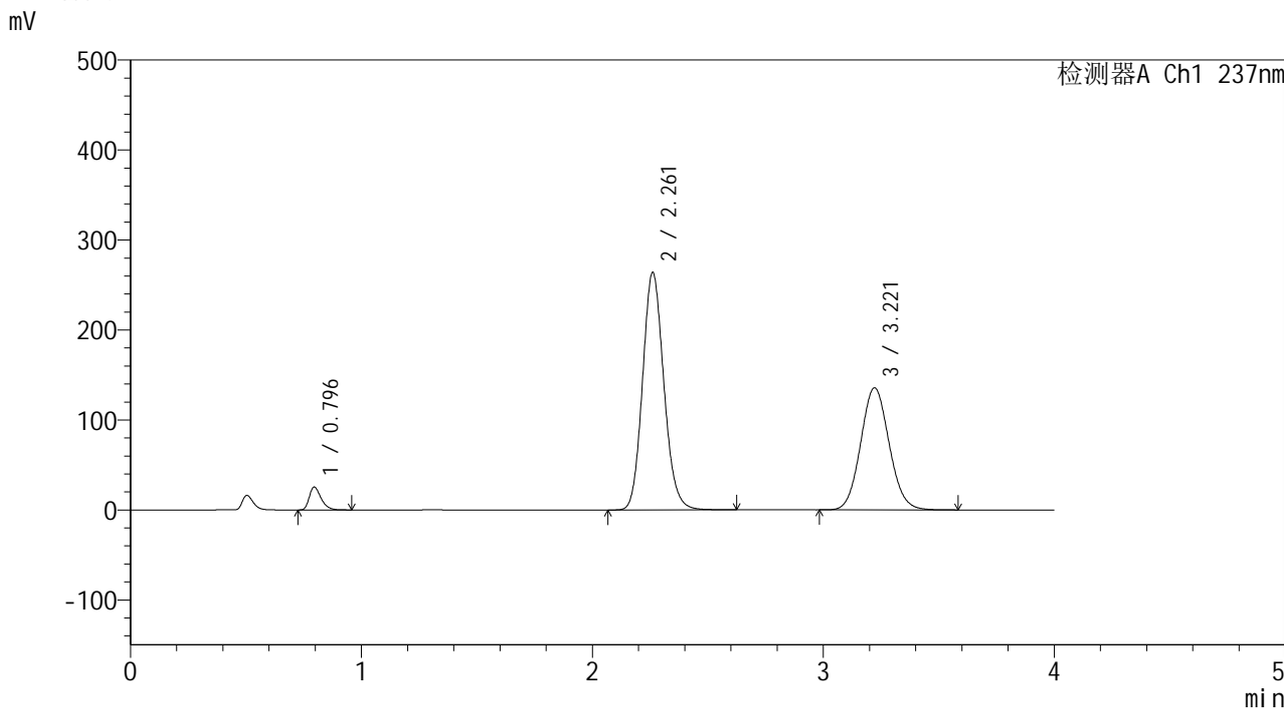


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-44-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 18:02:25 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:07:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	90336	3.068	25475	1183	1.356	--
2	2.261	1691182	57.440	263614	2919	1.130	11.269
3	3.221	1162731	39.492	135728	3271	1.082	4.890
总计		2944248	100.000	424816			

图43 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

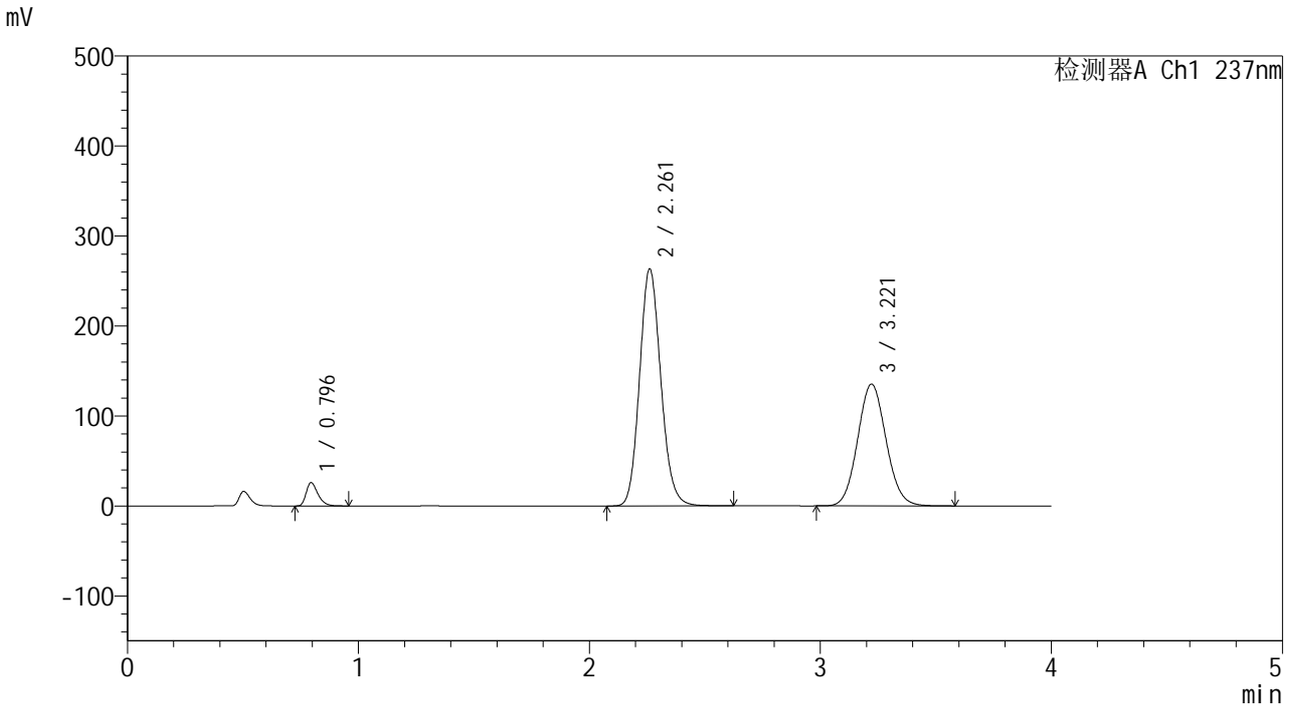


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-45-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 18:06:47 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:07:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	91649	3.123	25863	1185	1.357	--
2	2.261	1685543	57.436	263198	2928	1.130	11.289
3	3.221	1157479	39.442	135373	3283	1.082	4.898
总计		2934671	100.000	424434			

图44 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

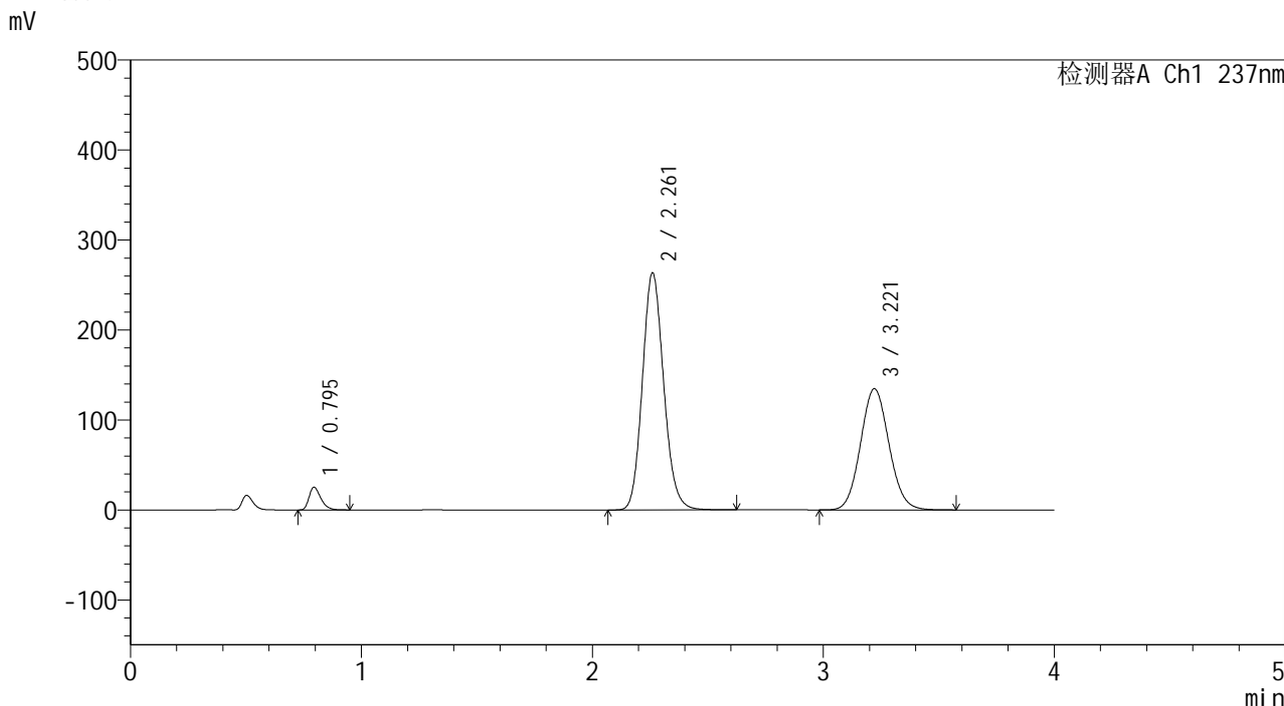


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-46-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:11:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:07:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	89533	3.055	25234	1184	1.354	--
2	2.261	1687730	57.586	262941	2917	1.130	11.278
3	3.221	1153546	39.359	134720	3272	1.082	4.891
总计		2930809	100.000	422894			

图45 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

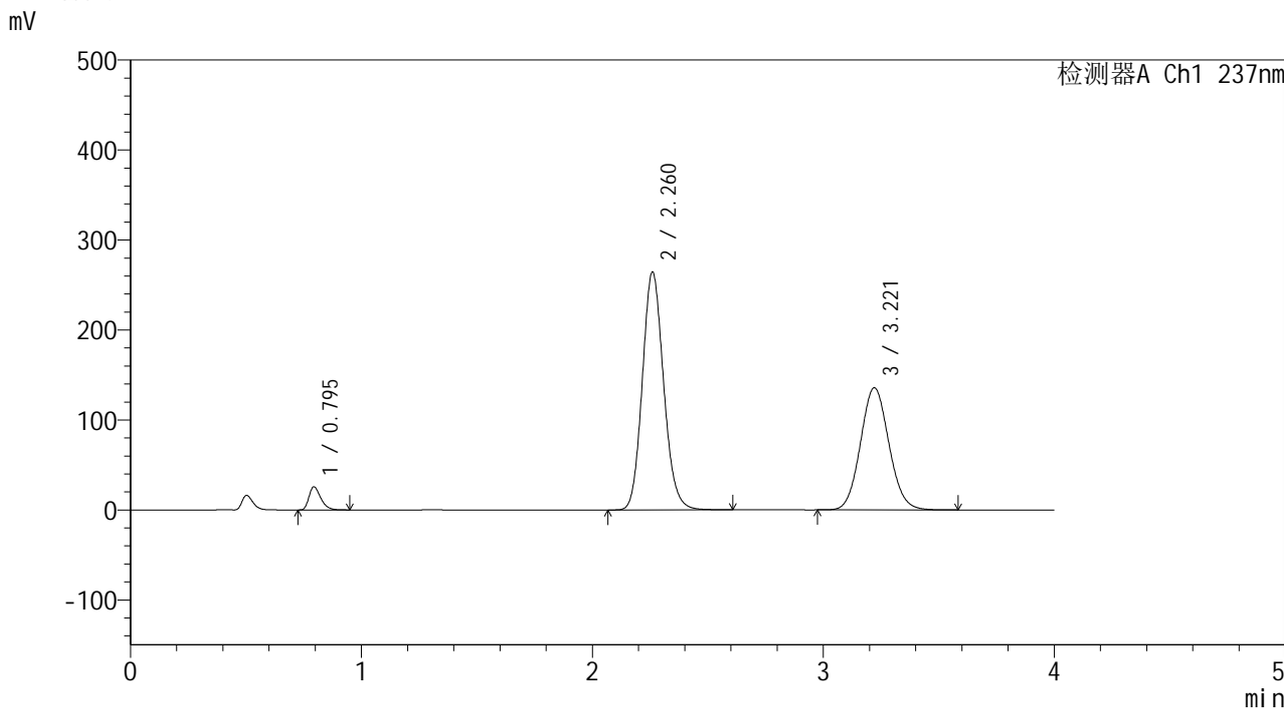


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-47-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:15:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:07:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	91069	3.093	25631	1182	1.356	--
2	2.260	1691755	57.457	263691	2920	1.129	11.283
3	3.221	1161538	39.450	135747	3276	1.081	4.895
总计		2944363	100.000	425069			

图46 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

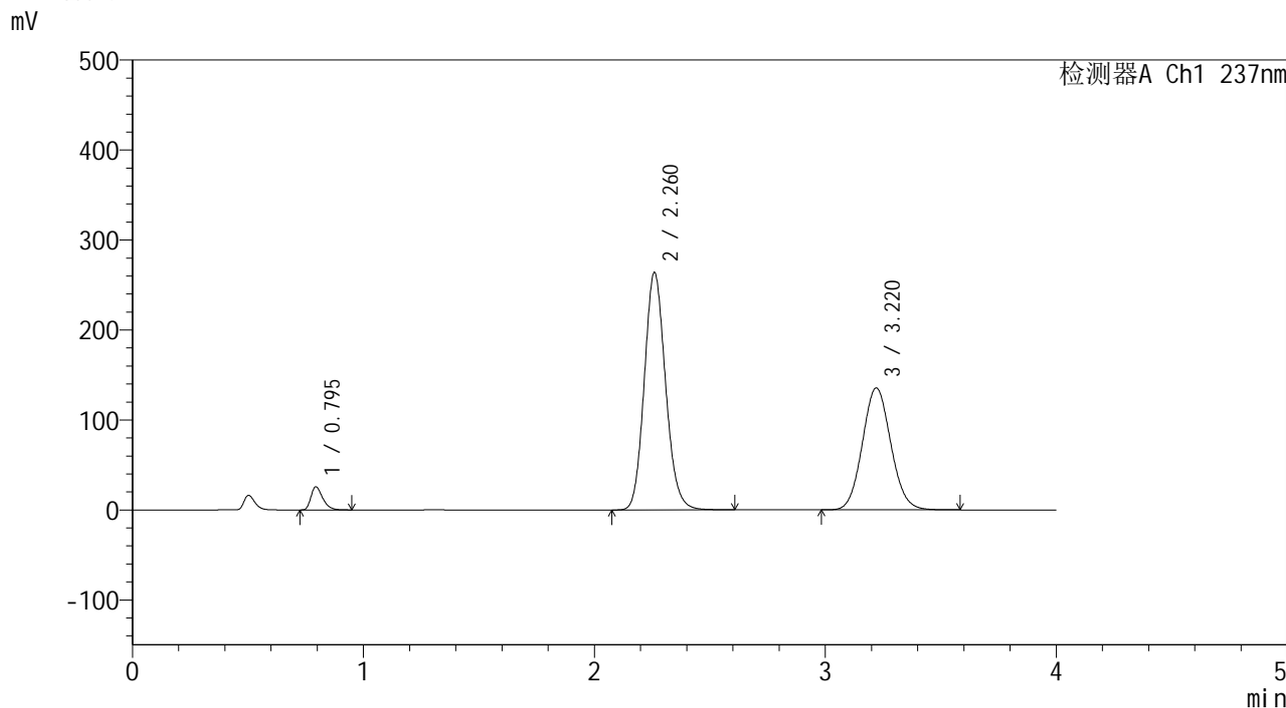


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-48-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:19:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:07:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	90758	3.089	25530	1183	1.356	--
2	2.260	1687823	57.439	263081	2922	1.130	11.288
3	3.220	1159856	39.472	135553	3276	1.081	4.895
总计		2938437	100.000	424165			

图47 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

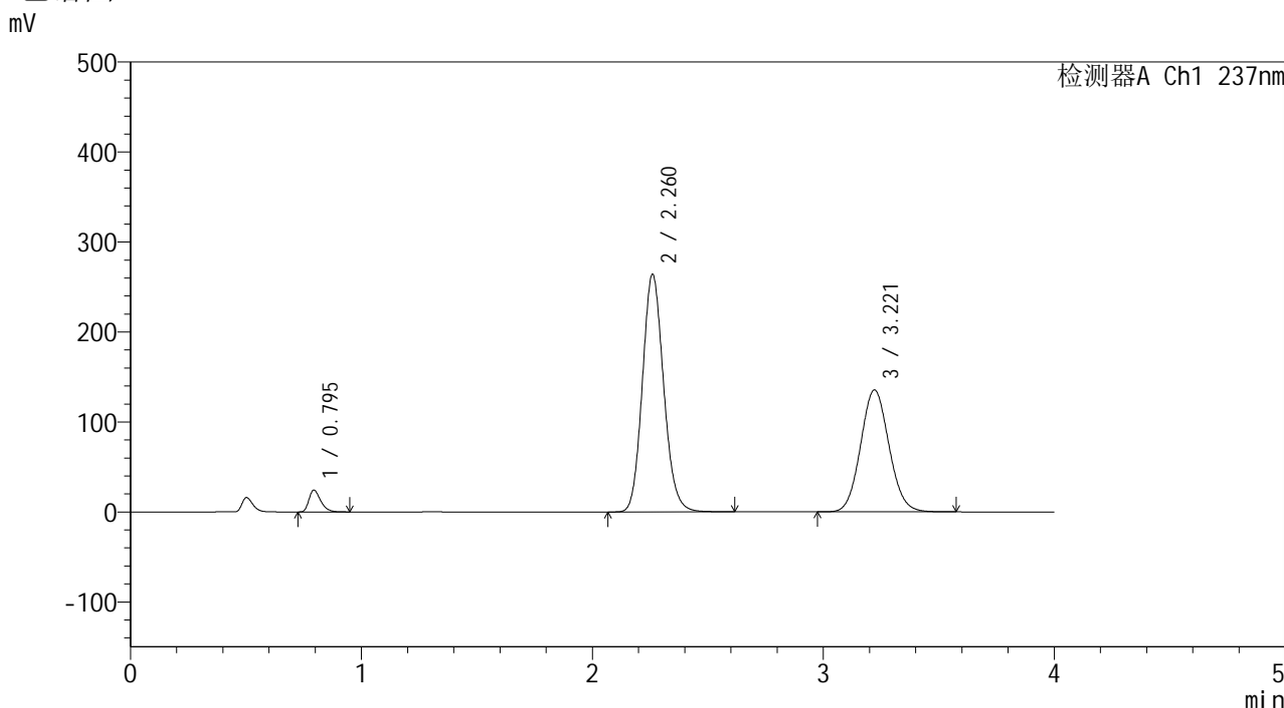


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-49-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:24:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:08:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	85526	2.916	24172	1192	1.353	--
2	2.260	1688745	57.575	263486	2923	1.129	11.306
3	3.221	1158869	39.509	135514	3280	1.080	4.899
总计		2933140	100.000	423172			

图48 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

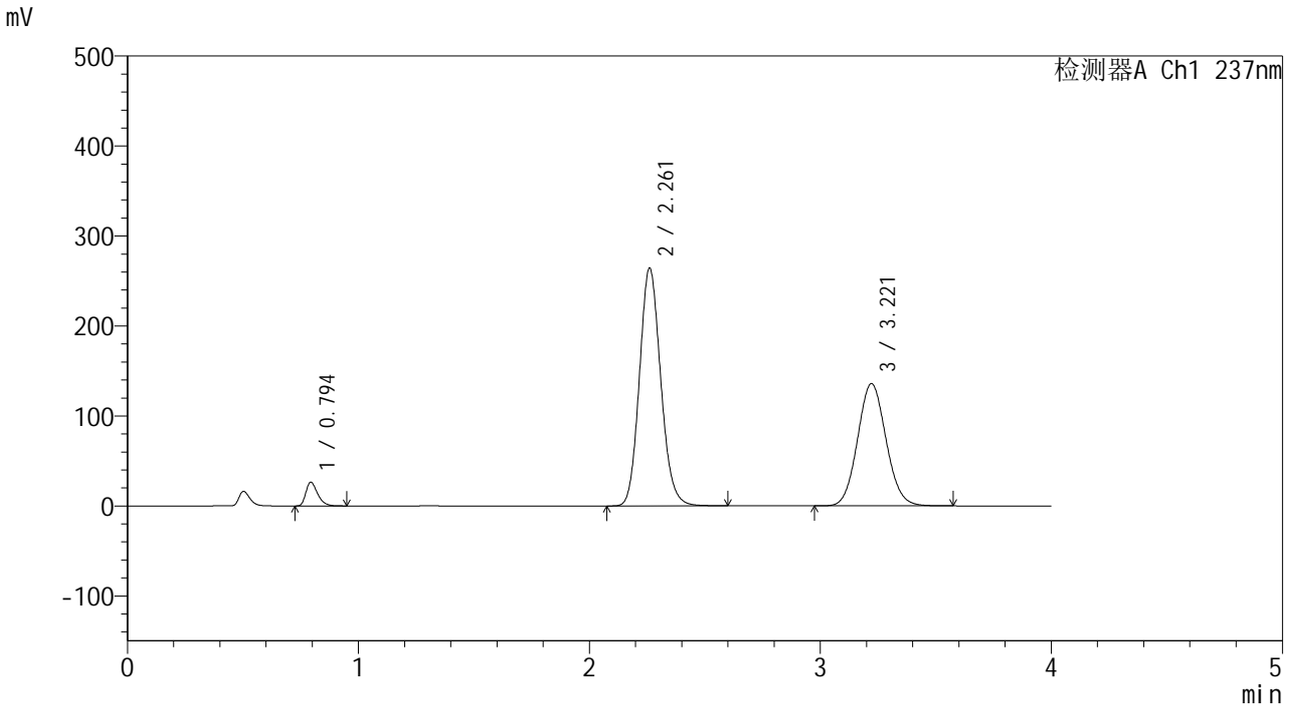


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-50-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 18:28:39 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:08:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	93126	3.159	26242	1188	1.356	--
2	2.261	1691422	57.383	263812	2918	1.128	11.297
3	3.221	1163076	39.458	135933	3276	1.080	4.893
总计		2947625	100.000	425986			

图49 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

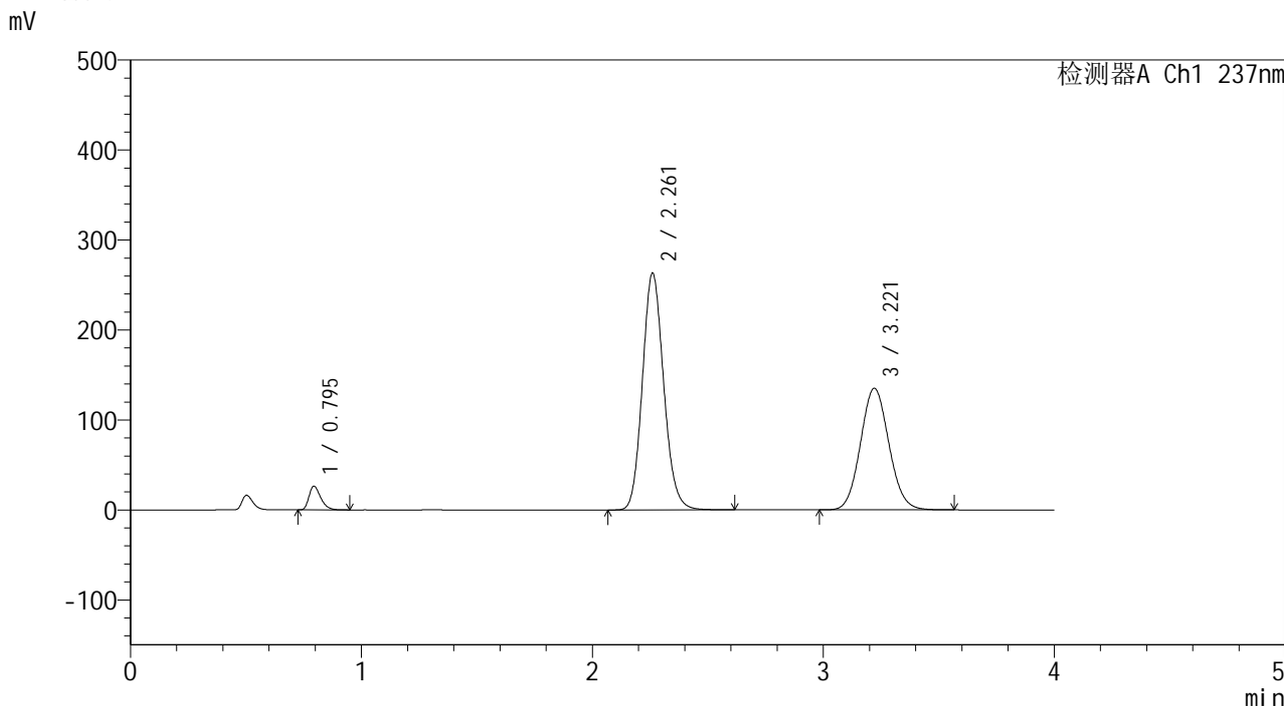


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-51-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 18:33:02 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:08:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	93221	3.177	26296	1187	1.354	--
2	2.261	1684184	57.404	262616	2919	1.129	11.290
3	3.221	1156527	39.419	135167	3274	1.080	4.892
总计		2933932	100.000	424078			

图50 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

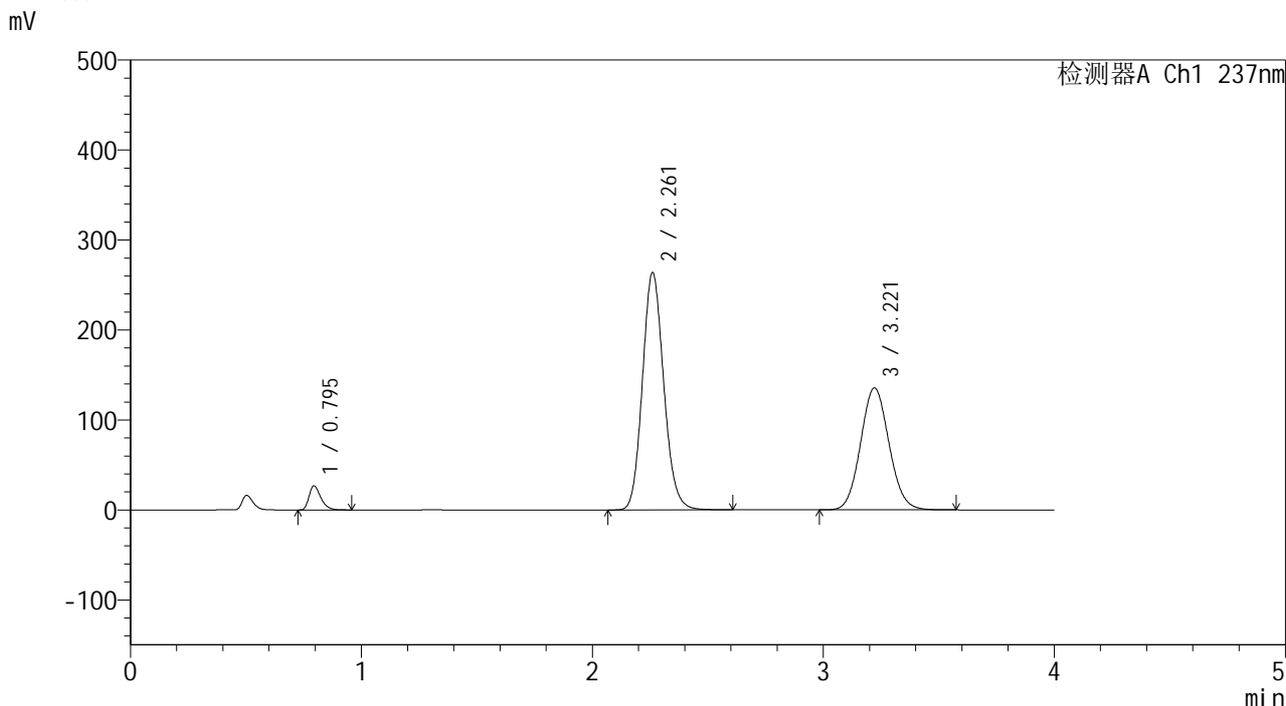


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-52-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:37:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:08:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	94591	3.213	26700	1190	1.355	--
2	2.261	1688337	57.350	263320	2920	1.128	11.292
3	3.221	1160984	39.437	135607	3273	1.081	4.893
总计		2943912	100.000	425627			

图51 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

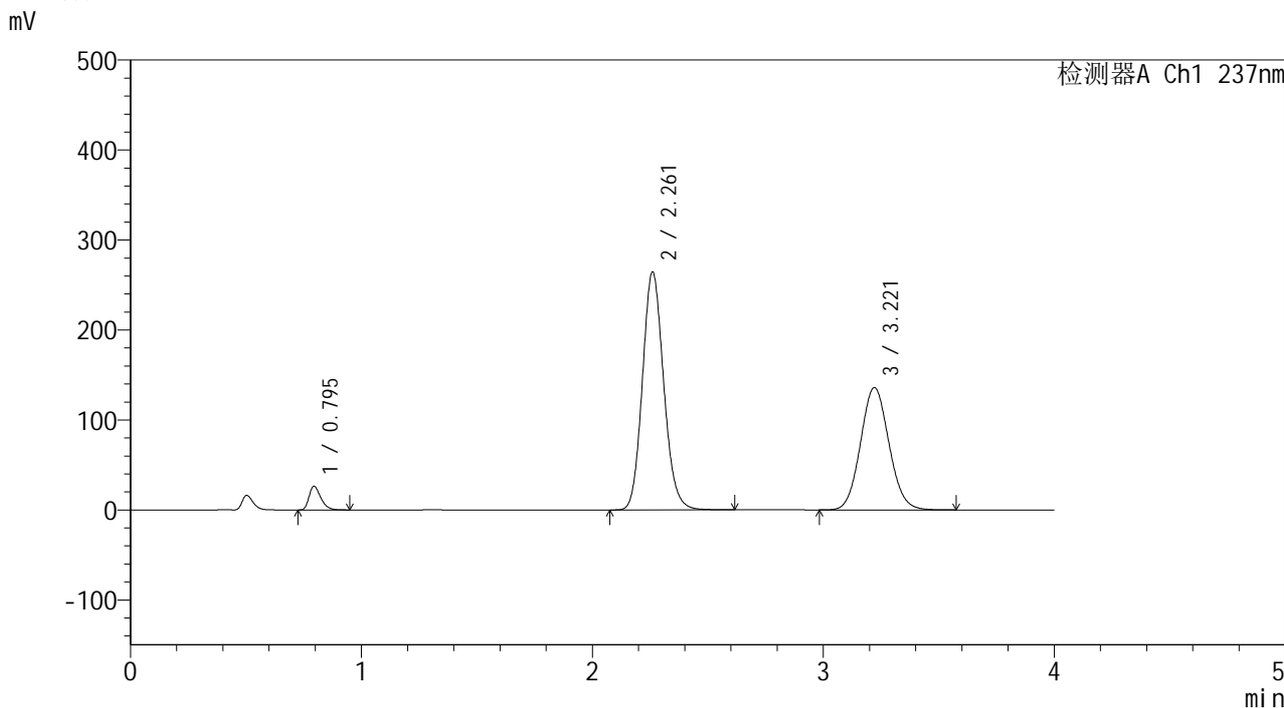


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-53-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 18:41:50 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:08:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	92963	3.153	26269	1190	1.355	--
2	2.261	1691805	57.372	263976	2924	1.129	11.297
3	3.221	1164049	39.475	136036	3276	1.081	4.895
总计		2948817	100.000	426281			

图52 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

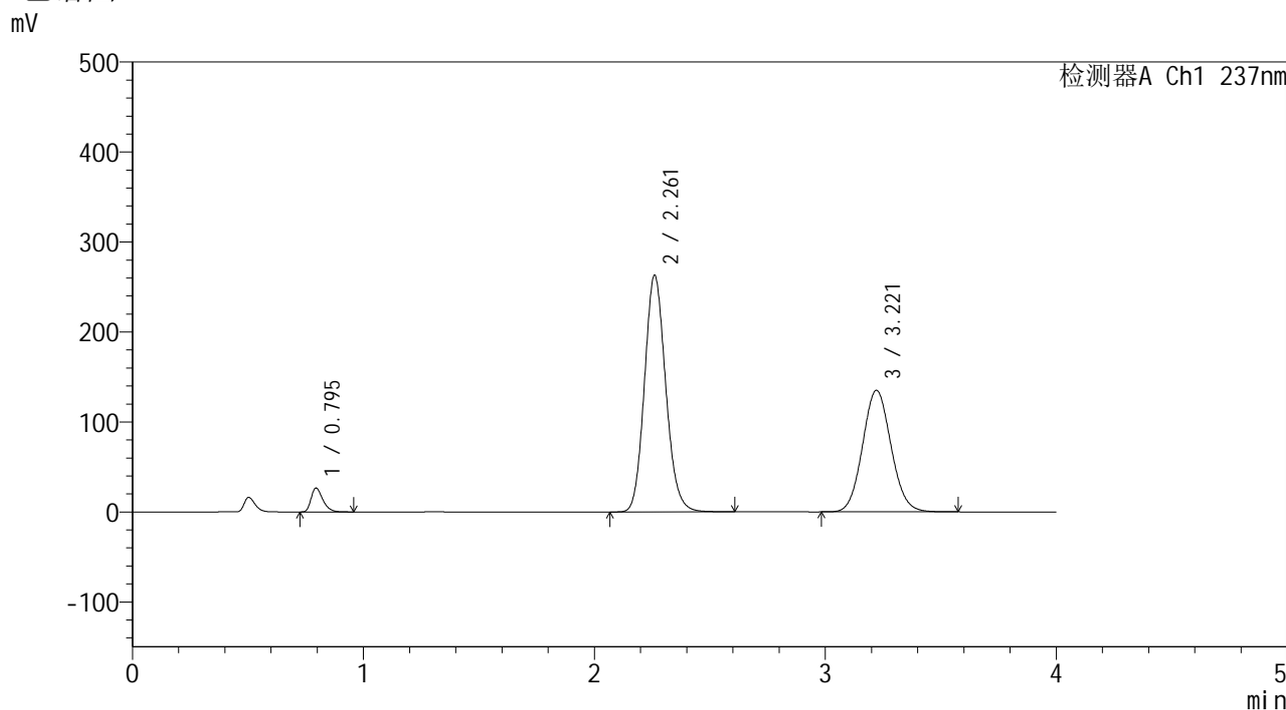


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-54-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:46:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:08:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	93613	3.192	26457	1191	1.353	--
2	2.261	1682463	57.364	262524	2921	1.129	11.294
3	3.221	1156884	39.444	135147	3273	1.081	4.893
总计		2932959	100.000	424128			

图53 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

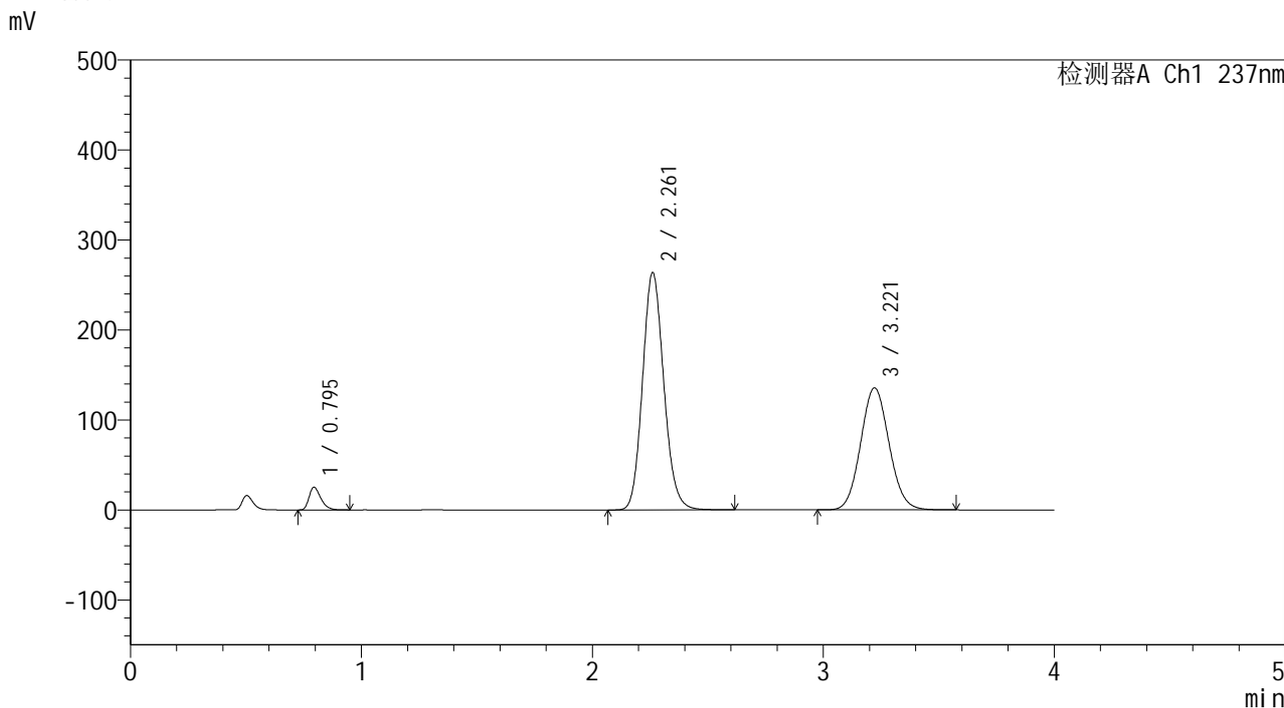


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-55-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:50:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:08:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	89086	3.033	25182	1191	1.352	--
2	2.261	1687518	57.450	263481	2926	1.128	11.302
3	3.221	1160780	39.517	135645	3275	1.081	4.894
总计		2937384	100.000	424308			

图54 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

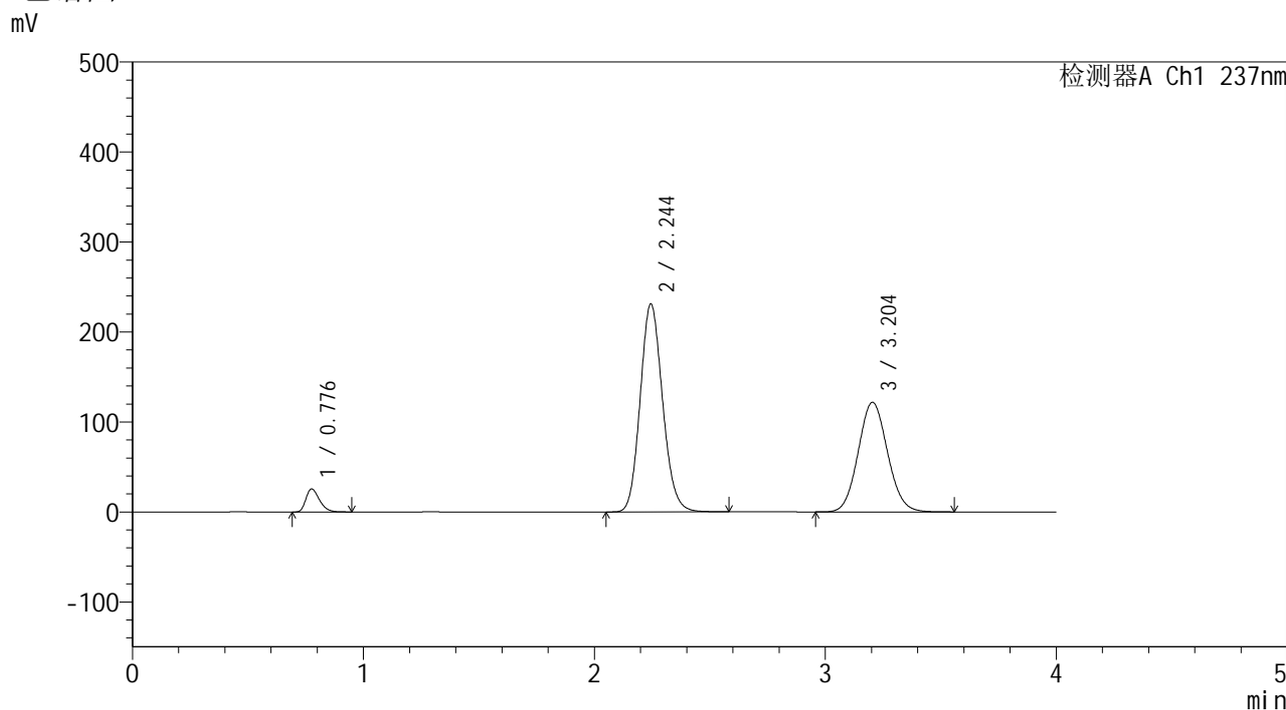


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-56-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:54:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:08:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.776	104313	3.813	25278	837	1.329	--
2	2.244	1556573	56.901	230883	2586	1.131	10.345
3	3.204	1074674	39.285	121813	3042	1.081	4.693
总计		2735561	100.000	377974			

图55 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

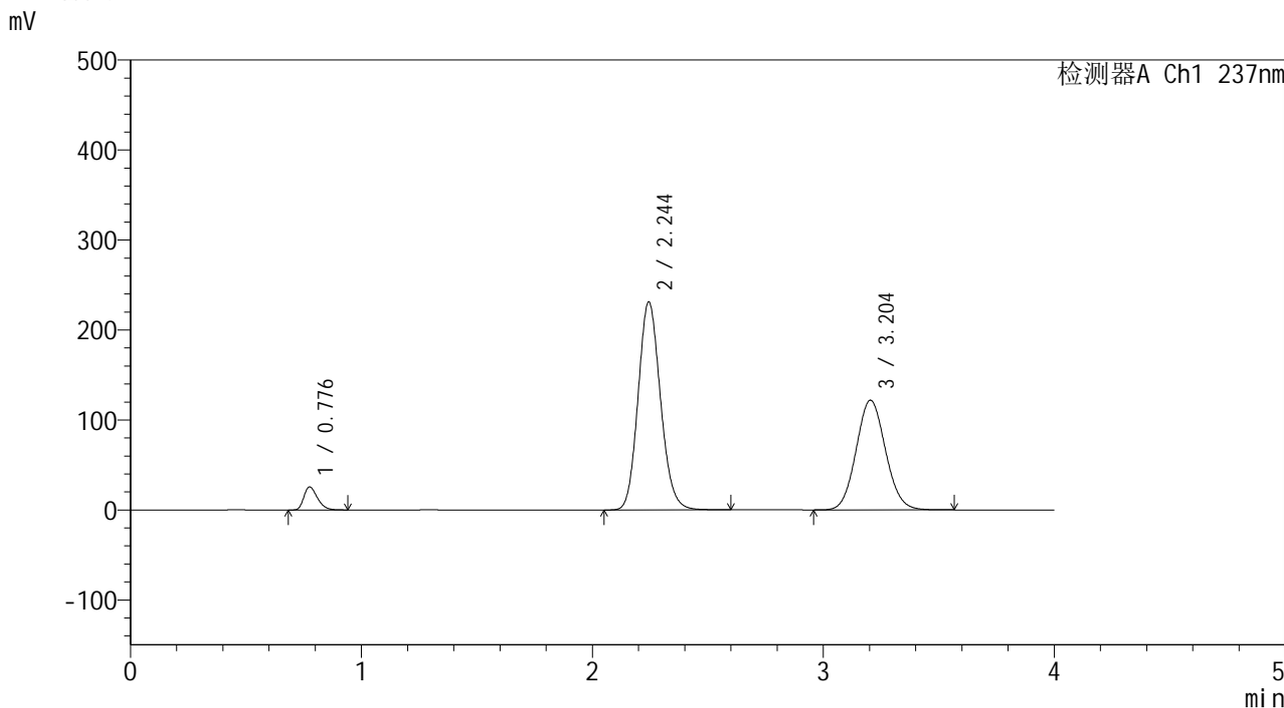


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-57-2 - zzp-25091101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:59:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:09:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.776	104391	3.813	25290	838	1.329	--
2	2.244	1556860	56.862	230854	2590	1.130	10.351
3	3.204	1076702	39.325	121943	3038	1.080	4.694
总计		2737952	100.000	378087			

图56 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091101批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

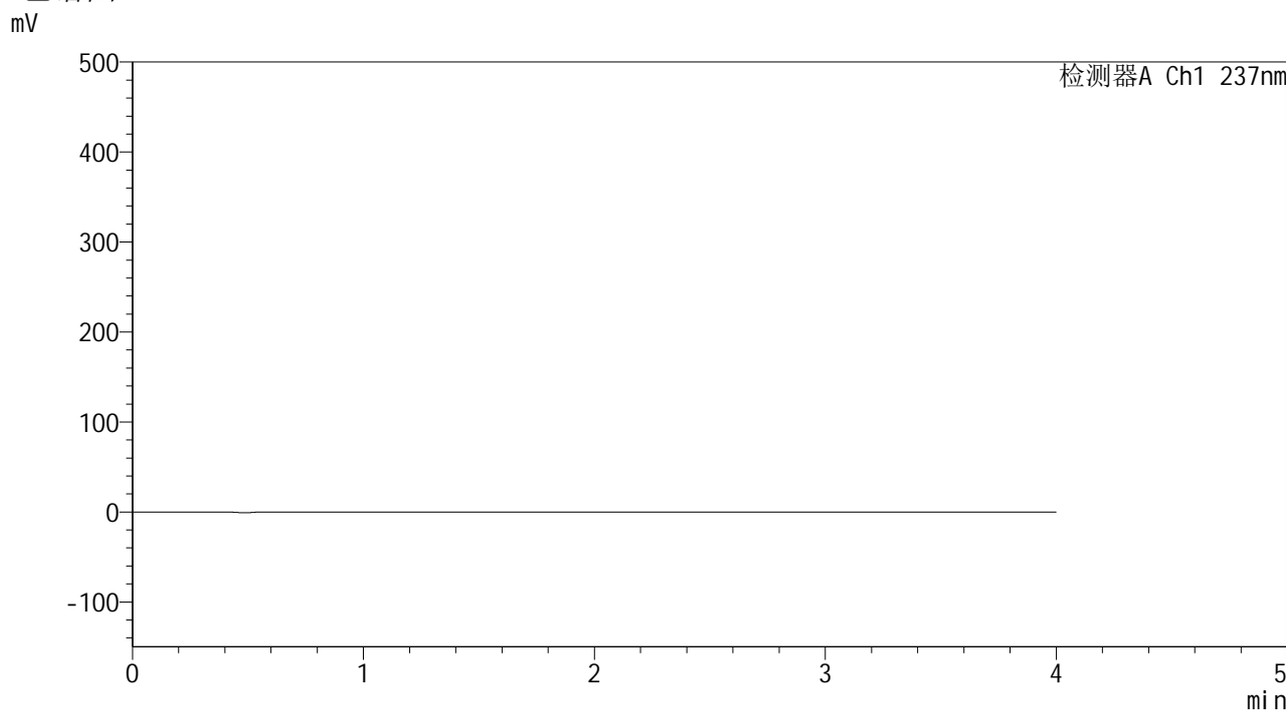


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-58-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:03:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:09:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

图57 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-溶剂

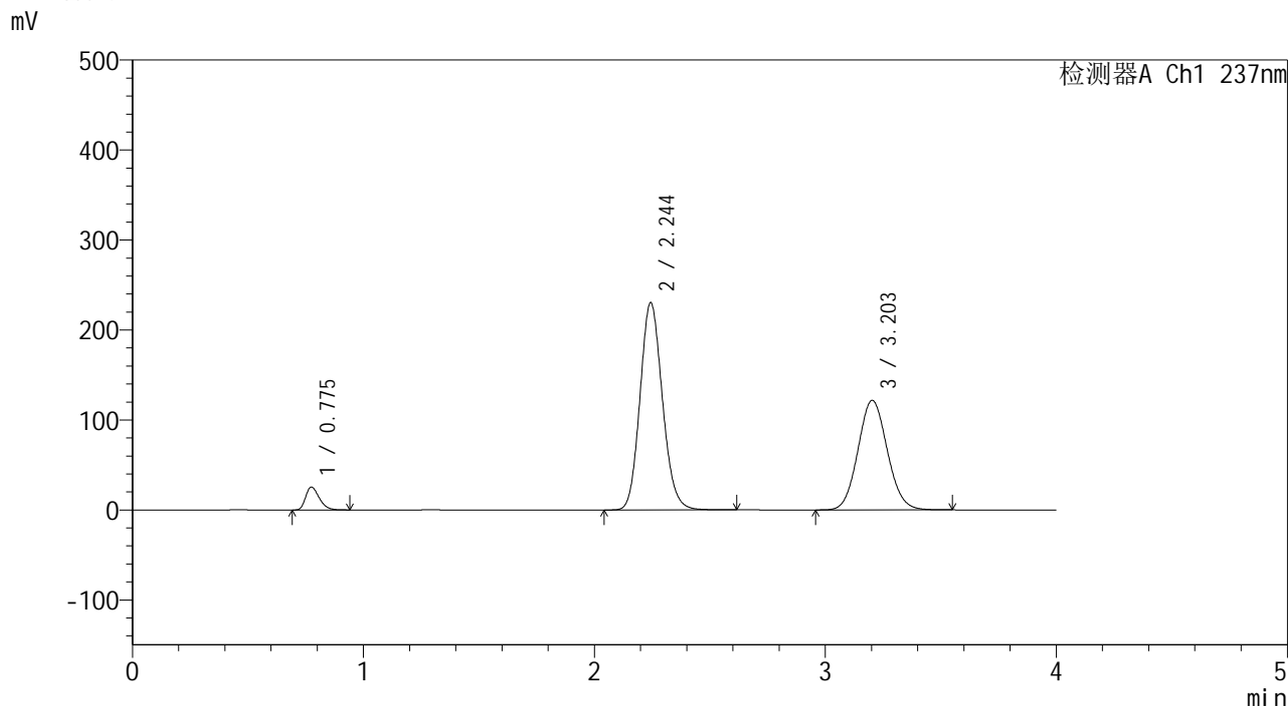


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-59-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 19:08:11 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:09:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.775	104021	3.810	25238	834	1.329	--
2	2.244	1551957	56.849	229940	2588	1.130	10.349
3	3.203	1073968	39.340	121718	3043	1.080	4.694
总计		2729946	100.000	376896			

图58 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

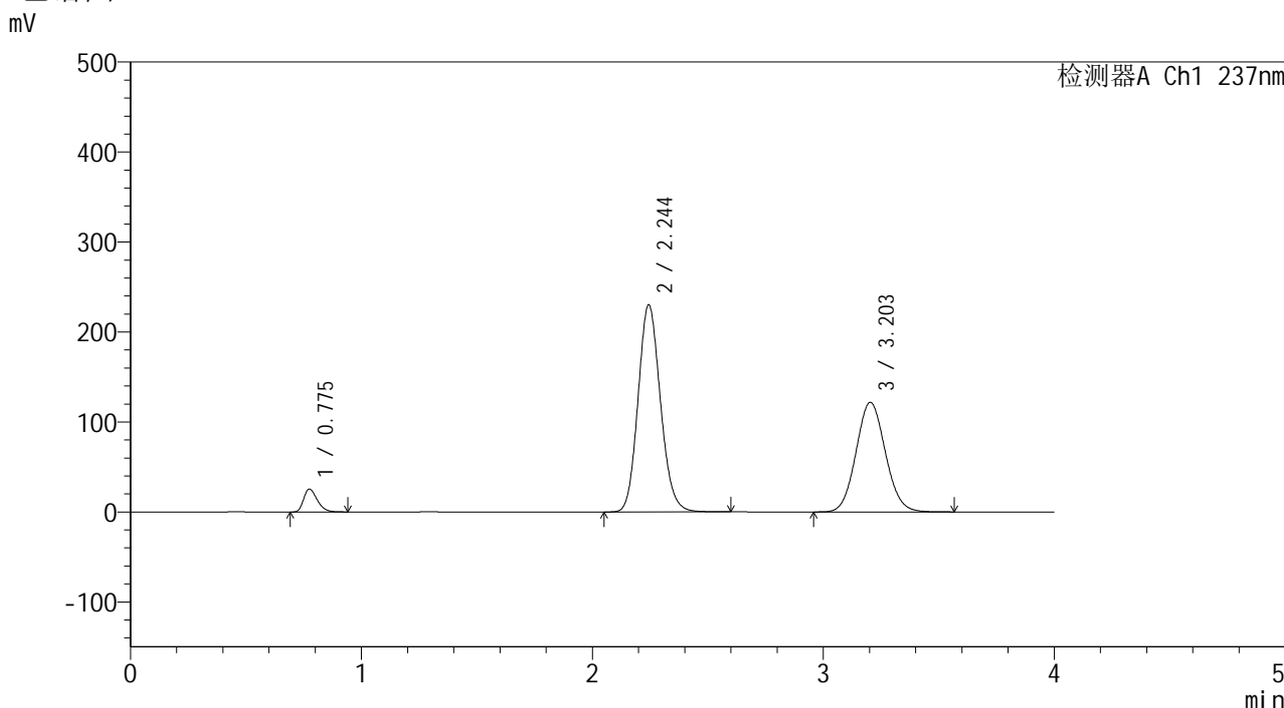


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-60-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 19:12:36 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:09:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.775	103979	3.811	25244	834	1.329	--
2	2.244	1549668	56.798	229840	2592	1.130	10.356
3	3.203	1074719	39.391	121755	3042	1.080	4.696
总计		2728365	100.000	376839			

图59 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

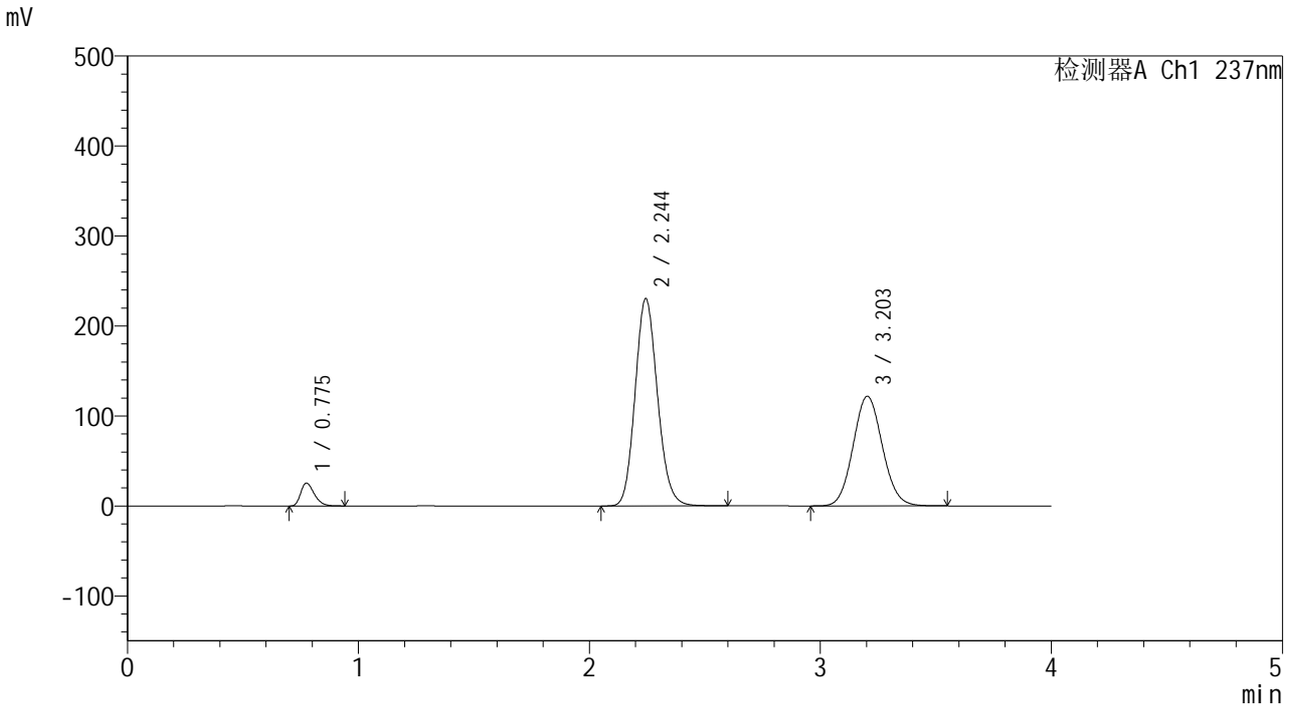


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-61-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 19:17:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:09:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.775	104105	3.815	25236	835	1.330	--
2	2.244	1550837	56.827	230055	2592	1.130	10.356
3	3.203	1074131	39.359	121815	3044	1.080	4.696
总计		2729074	100.000	377106			

图60 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

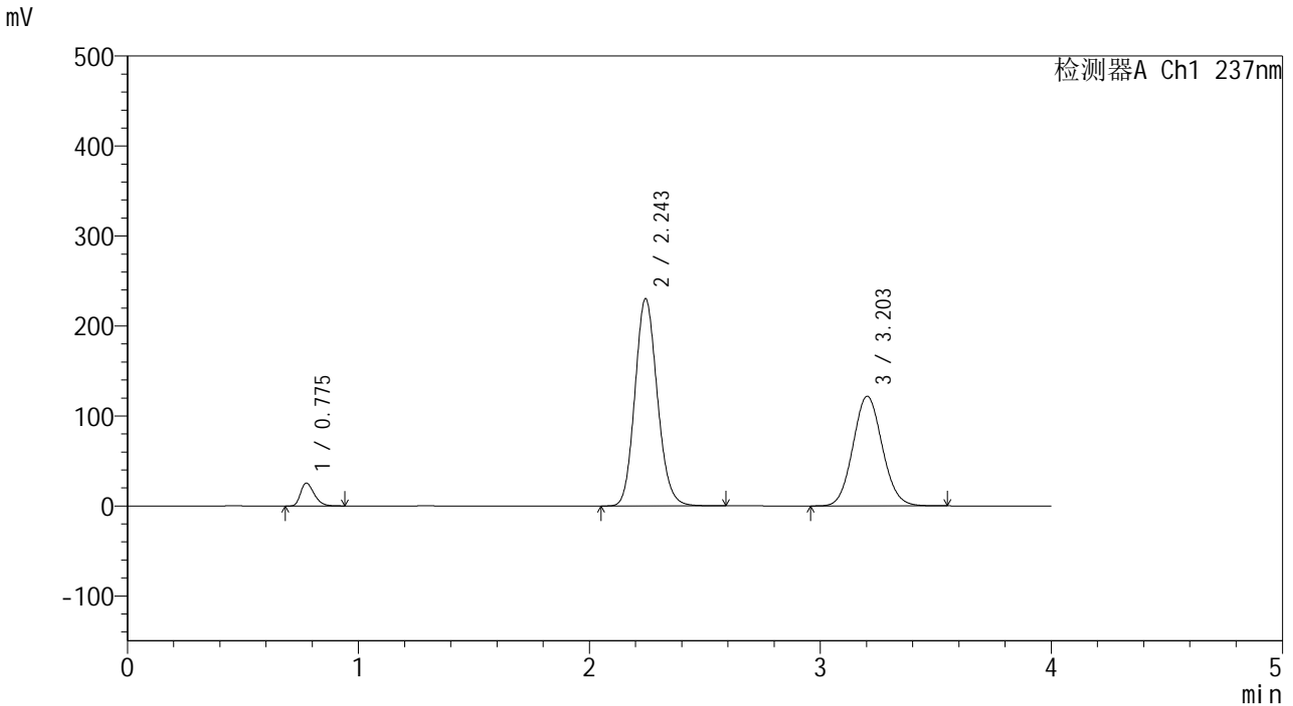


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-62-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 19:21:26 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:09:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.775	104134	3.816	25288	833	1.327	--
2	2.243	1550442	56.816	229741	2590	1.130	10.351
3	3.203	1074290	39.368	121805	3046	1.080	4.698
总计		2728867	100.000	376834			

图61 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

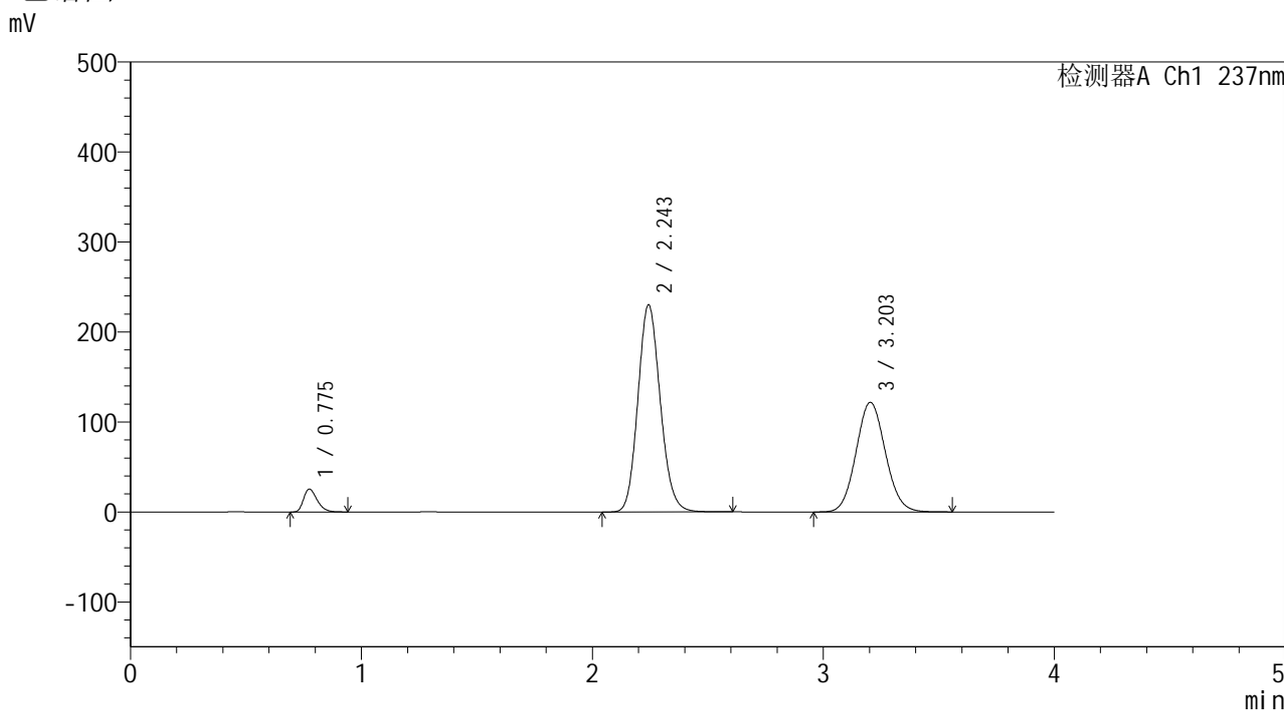


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-63-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 19:25:50 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:09:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.775	104053	3.812	25314	834	1.329	--
2	2.243	1549972	56.788	229586	2589	1.130	10.354
3	3.203	1075363	39.399	121763	3035	1.080	4.695
总计		2729389	100.000	376663			

图62 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

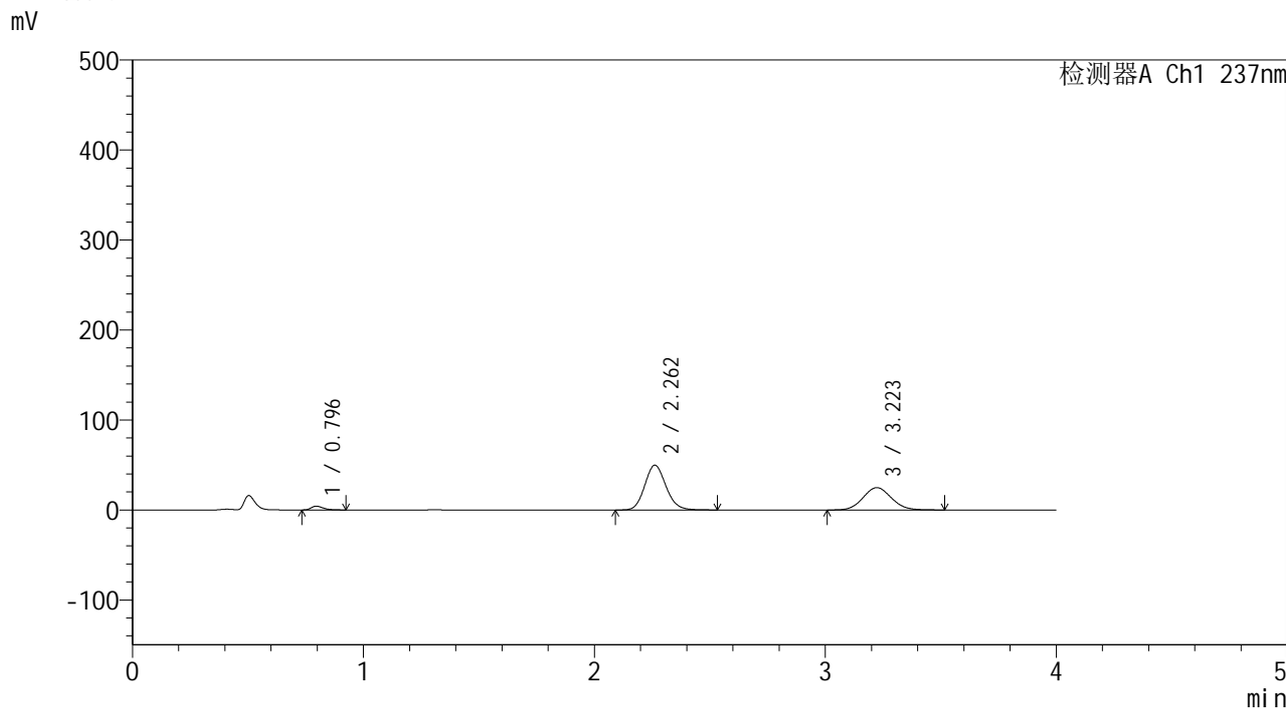


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-64-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:30:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:09:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	14998	2.759	4216	1167	1.352	--
2	2.262	317263	58.368	49694	2935	1.127	11.266
3	3.223	211297	38.873	24776	3294	1.079	4.907
总计		543559	100.000	78686			

图63 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

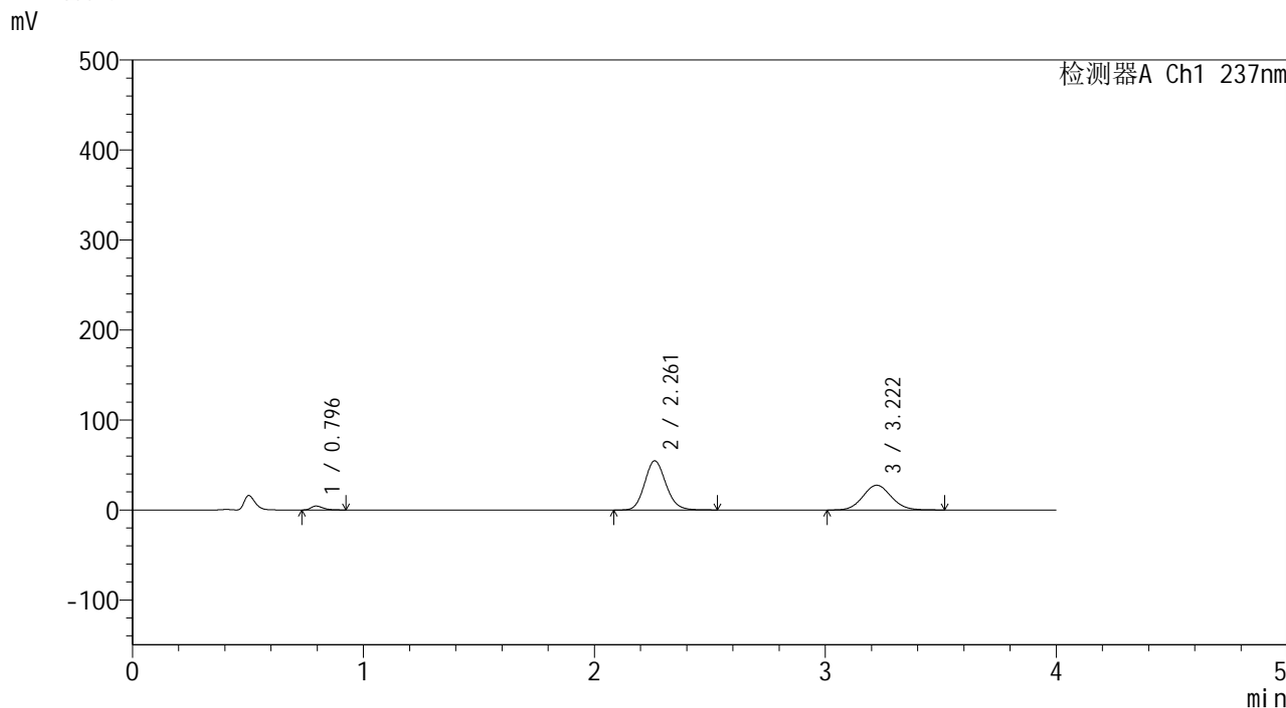


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-65-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 19:34:37 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:10:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	15493	2.591	4366	1171	1.349	--
2	2.261	348396	58.277	54580	2939	1.128	11.284
3	3.222	233943	39.132	27446	3297	1.077	4.910
总计		597831	100.000	86392			

图64 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

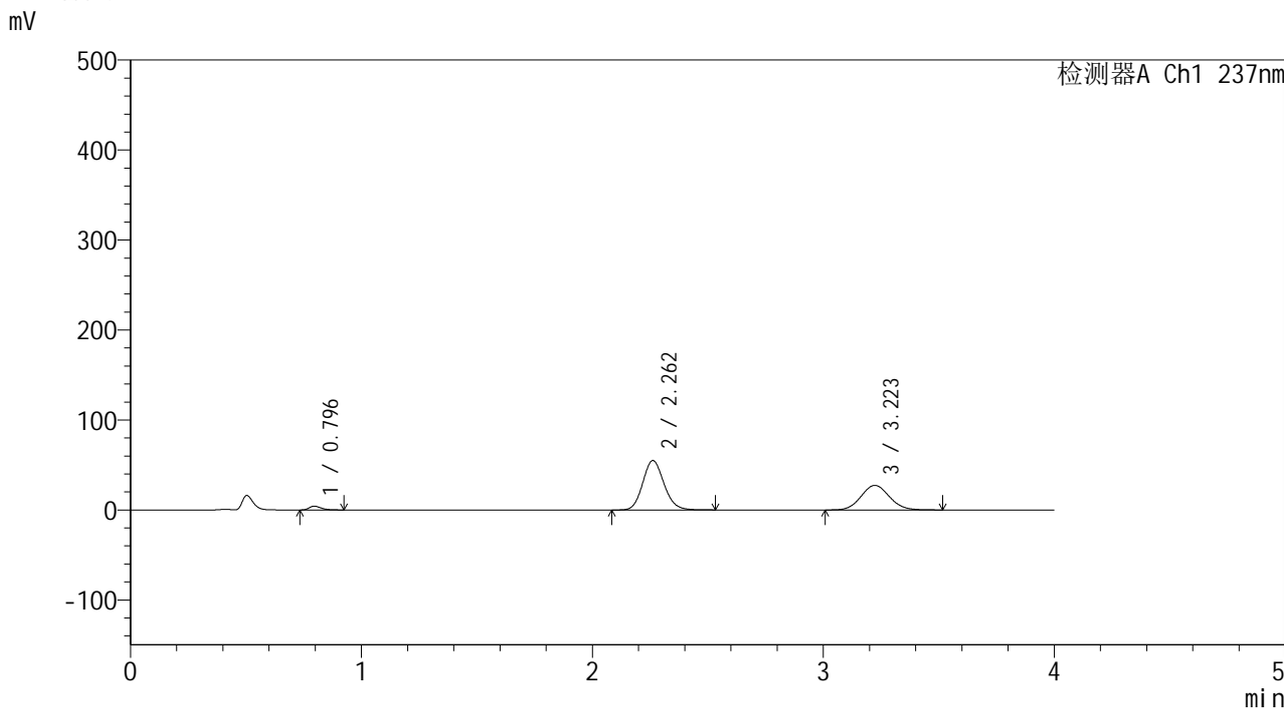


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-66-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 19:39:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:10:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	14696	2.456	4147	1172	1.357	--
2	2.262	350666	58.602	54924	2932	1.127	11.273
3	3.223	233020	38.942	27307	3292	1.078	4.905
总计		598382	100.000	86378			

图65 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

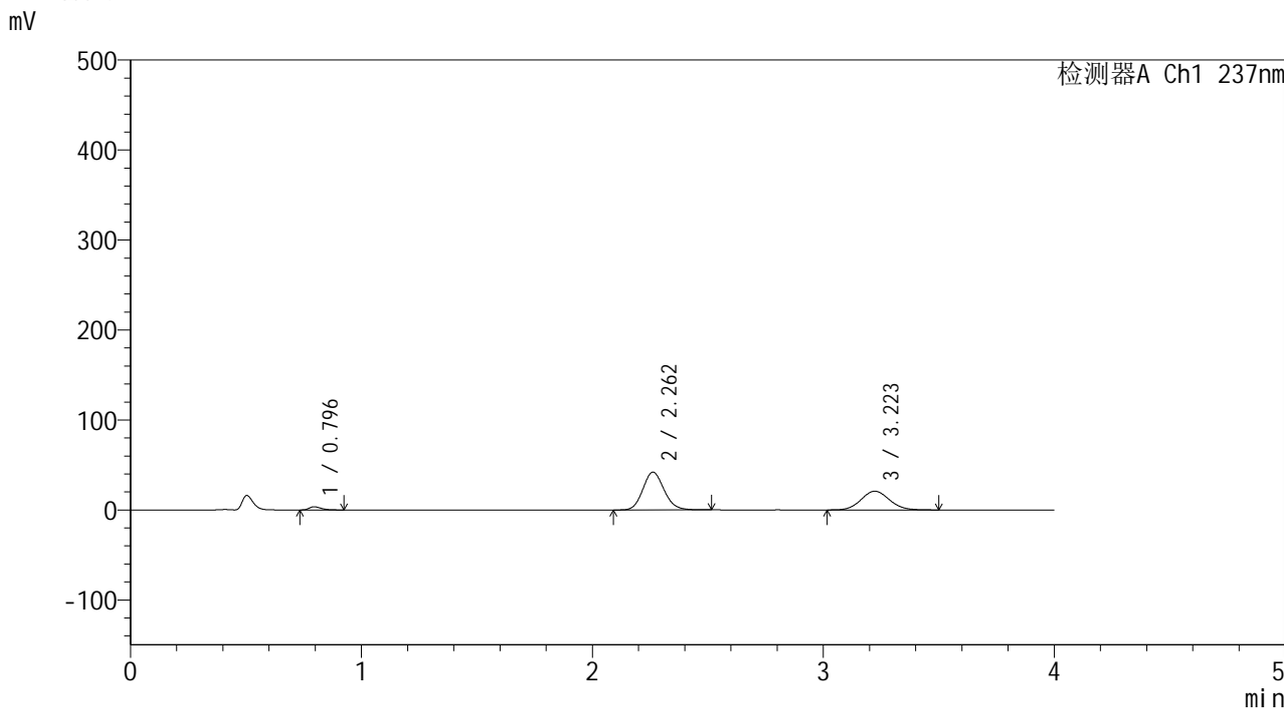


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-67-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 19:43:24 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:10:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	12482	2.730	3517	1171	1.353	--
2	2.262	267557	58.524	41950	2935	1.127	11.281
3	3.223	177140	38.746	20818	3299	1.077	4.908
总计		457178	100.000	66285			

图66 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

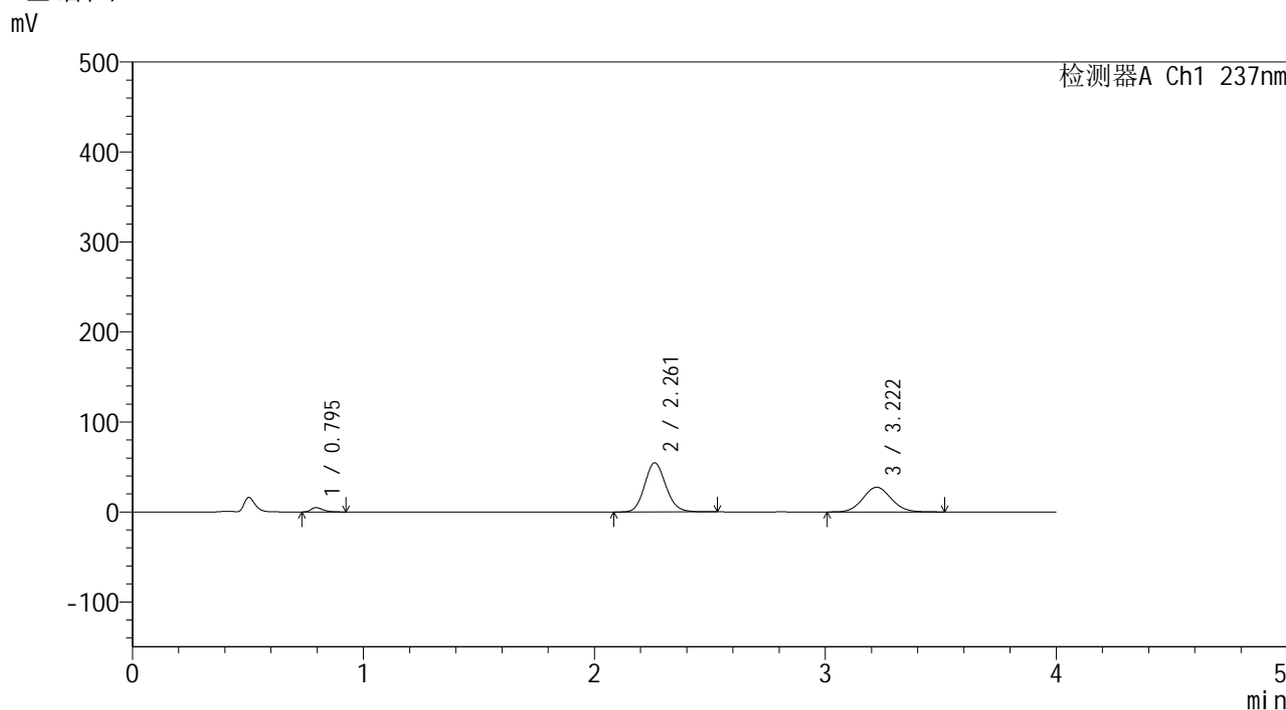


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-68-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:47:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:10:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	16898	2.822	4775	1176	1.352	--
2	2.261	348261	58.166	54561	2939	1.128	11.294
3	3.222	233581	39.012	27410	3295	1.078	4.909
总计		598740	100.000	86746			

图67 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

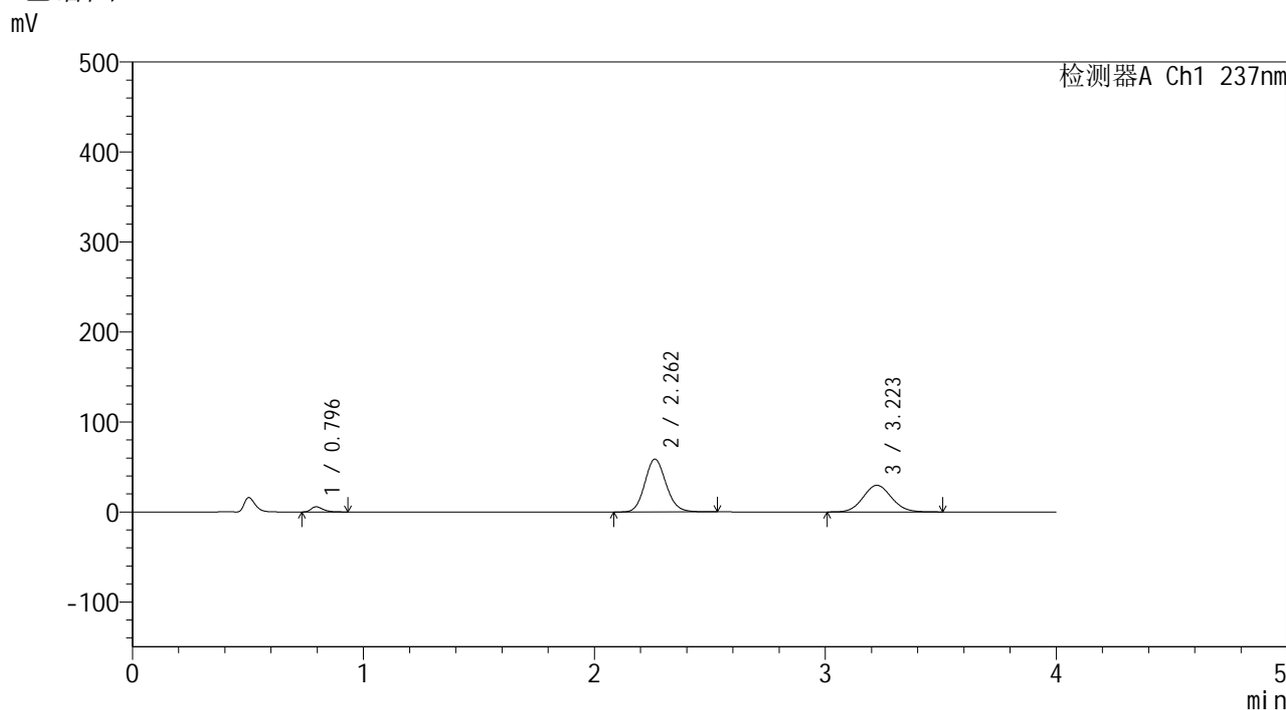


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-69-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:52:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:10:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.796	20437	3.161	5750	1171	1.355	--
2	2.262	373966	57.841	58628	2938	1.127	11.285
3	3.223	252143	38.999	29563	3294	1.078	4.908
总计		646546	100.000	93941			

图68 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

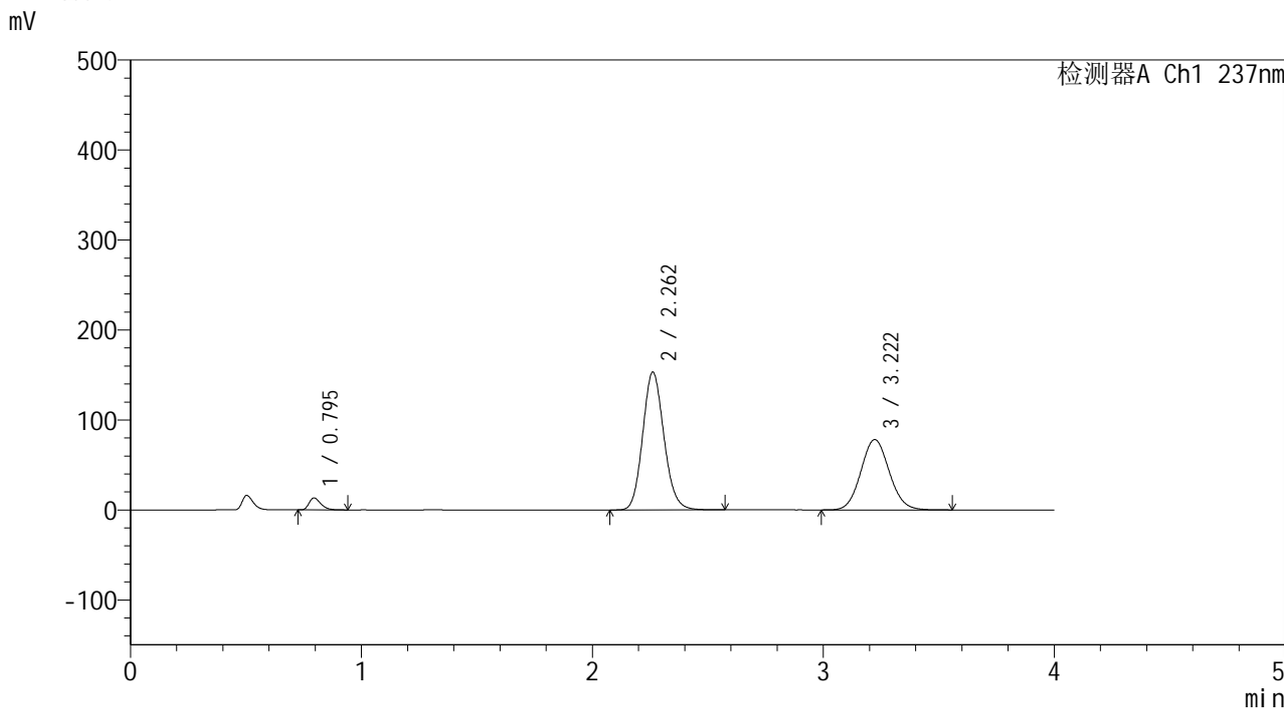


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-70-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 19:56:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:10:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	46968	2.774	13278	1189	1.353	--
2	2.262	978391	57.777	153057	2931	1.128	11.310
3	3.222	668026	39.449	78176	3286	1.079	4.902
总计		1693385	100.000	244511			

图69 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

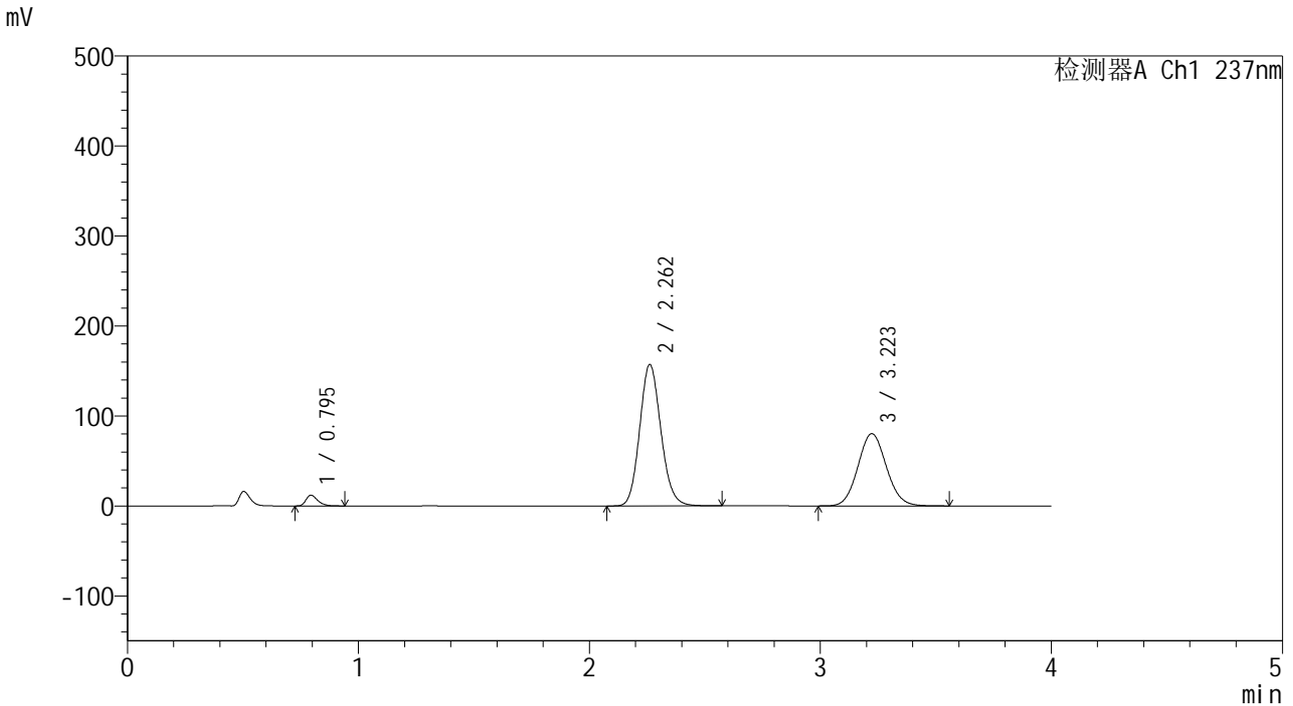


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-71-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 20:00:58 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:10:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	42158	2.434	11909	1187	1.352	--
2	2.262	1003505	57.933	157086	2935	1.127	11.314
3	3.223	686527	39.633	80331	3285	1.079	4.904
总计		1732189	100.000	249327			

图70 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

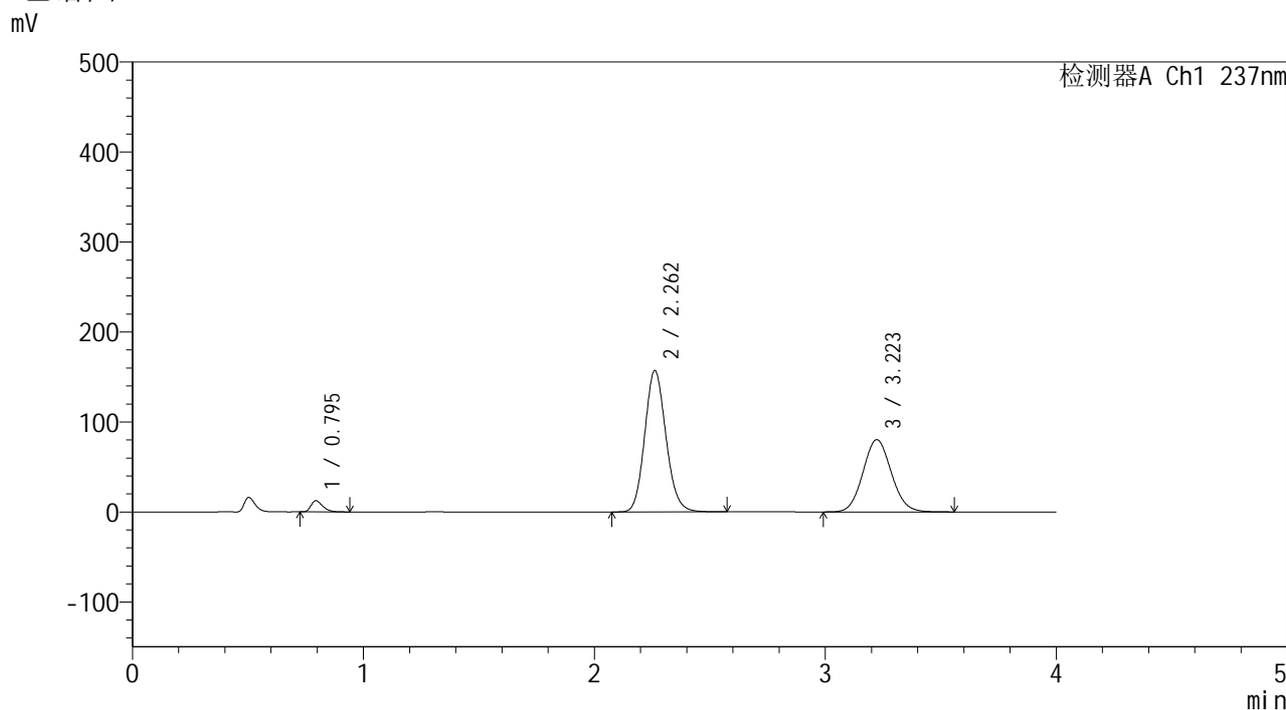


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-72-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 20:05:22 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:10:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	43921	2.534	12391	1185	1.356	--
2	2.262	1003640	57.912	157022	2927	1.127	11.304
3	3.223	685467	39.553	80225	3287	1.080	4.901
总计		1733028	100.000	249638			

图71 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

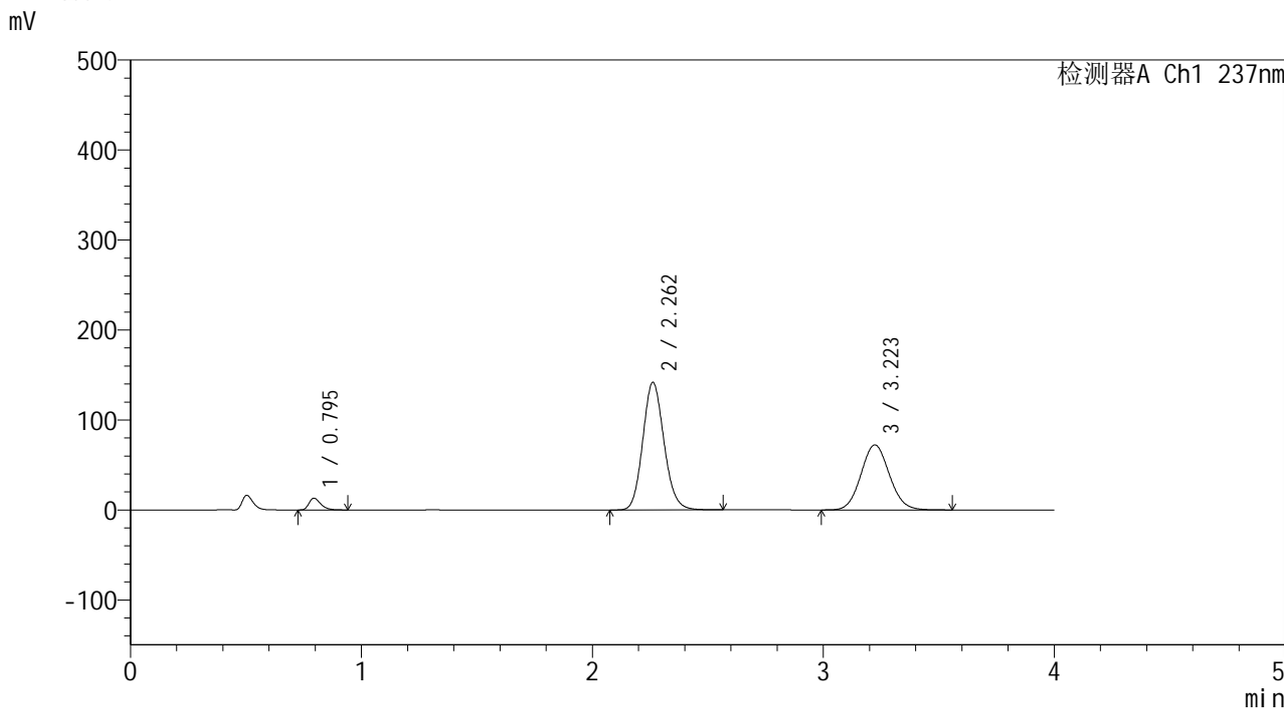


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-73-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 20:09:46 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:11:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	46043	2.935	13002	1188	1.352	--
2	2.262	905165	57.709	141750	2934	1.127	11.318
3	3.223	617298	39.356	72262	3289	1.079	4.903
总计		1568506	100.000	227014			

图72 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

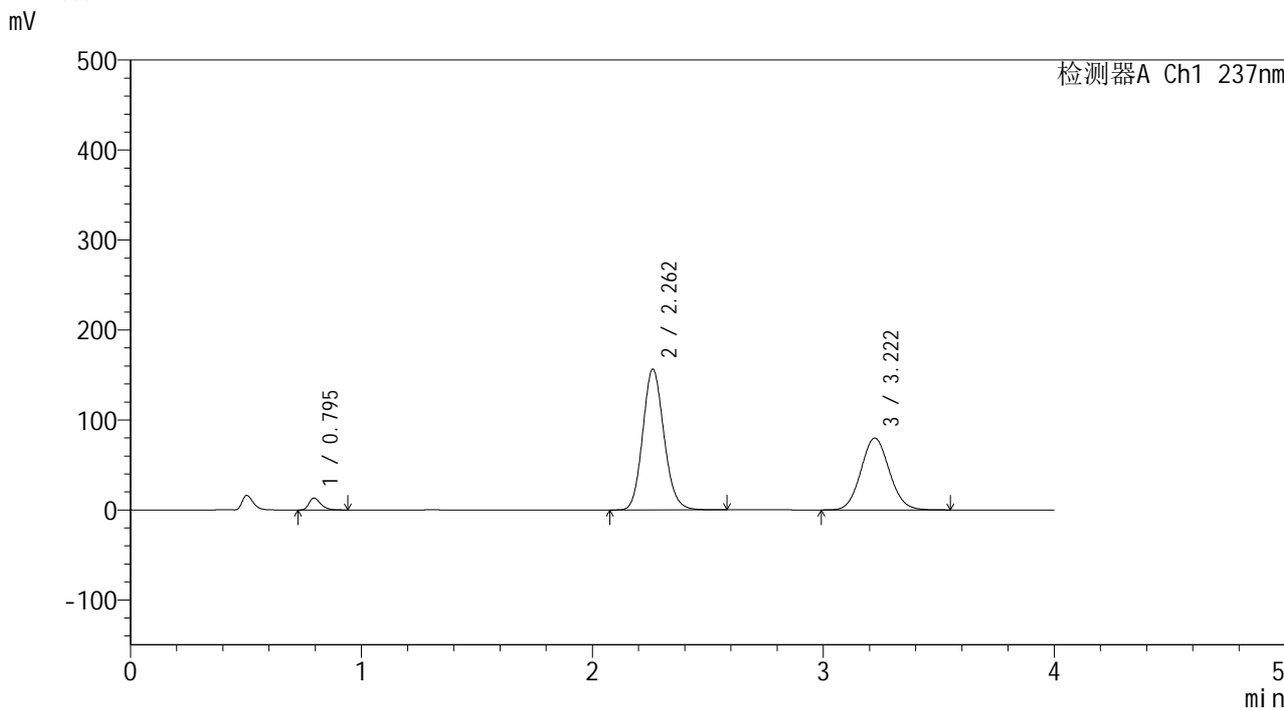


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-74-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:14:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:11:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	46457	2.688	13130	1188	1.356	--
2	2.262	999870	57.852	156398	2928	1.128	11.308
3	3.222	681990	39.460	79788	3282	1.079	4.899
总计		1728317	100.000	249316			

图73 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

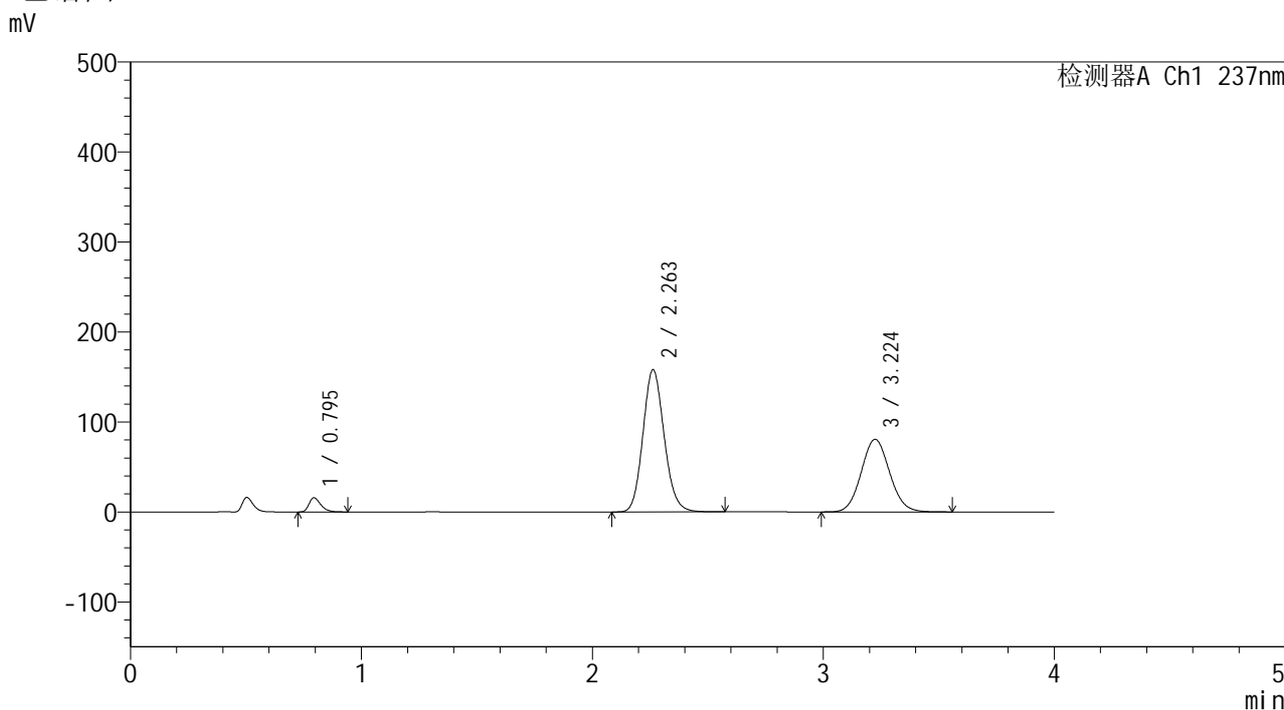


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-75-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:18:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:11:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	55561	3.166	15680	1188	1.356	--
2	2.263	1009935	57.549	158087	2933	1.127	11.317
3	3.224	689430	39.285	80637	3285	1.079	4.902
总计		1754926	100.000	254404			

图74 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

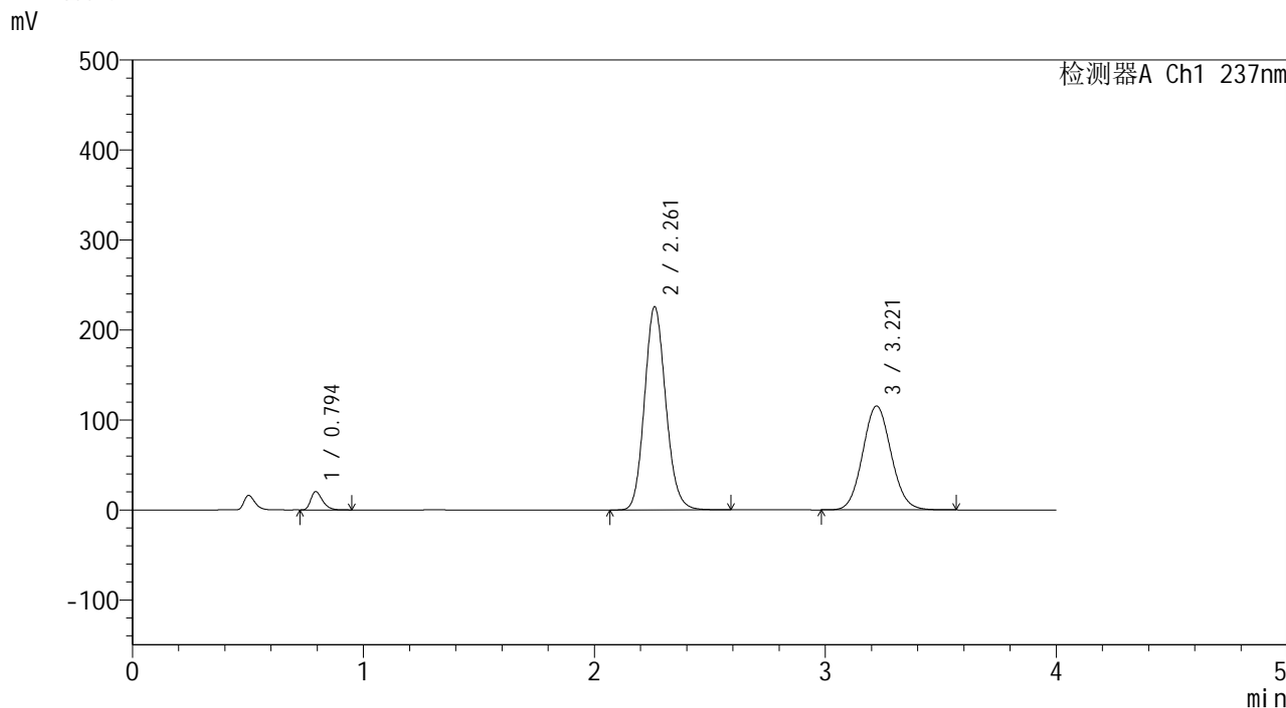


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-76-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 20:22:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:11:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	71697	2.865	20185	1189	1.354	--
2	2.261	1442712	57.646	225454	2927	1.127	11.318
3	3.221	988311	39.489	115494	3274	1.080	4.896
总计		2502720	100.000	361134			

图75 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

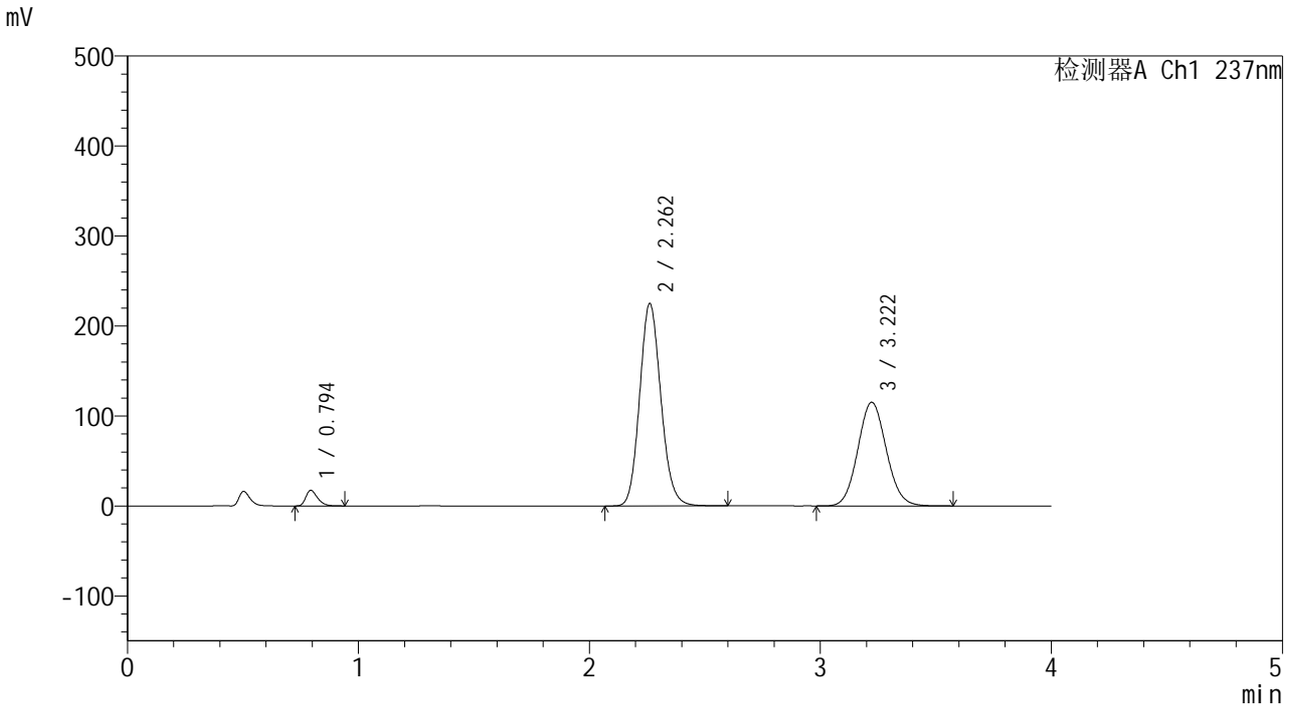


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-77-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 20:27:19 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:11:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	61078	2.458	17180	1184	1.355	--
2	2.262	1437752	57.858	224754	2927	1.127	11.309
3	3.222	986136	39.684	115216	3273	1.080	4.895
总计		2484966	100.000	357150			

图76 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

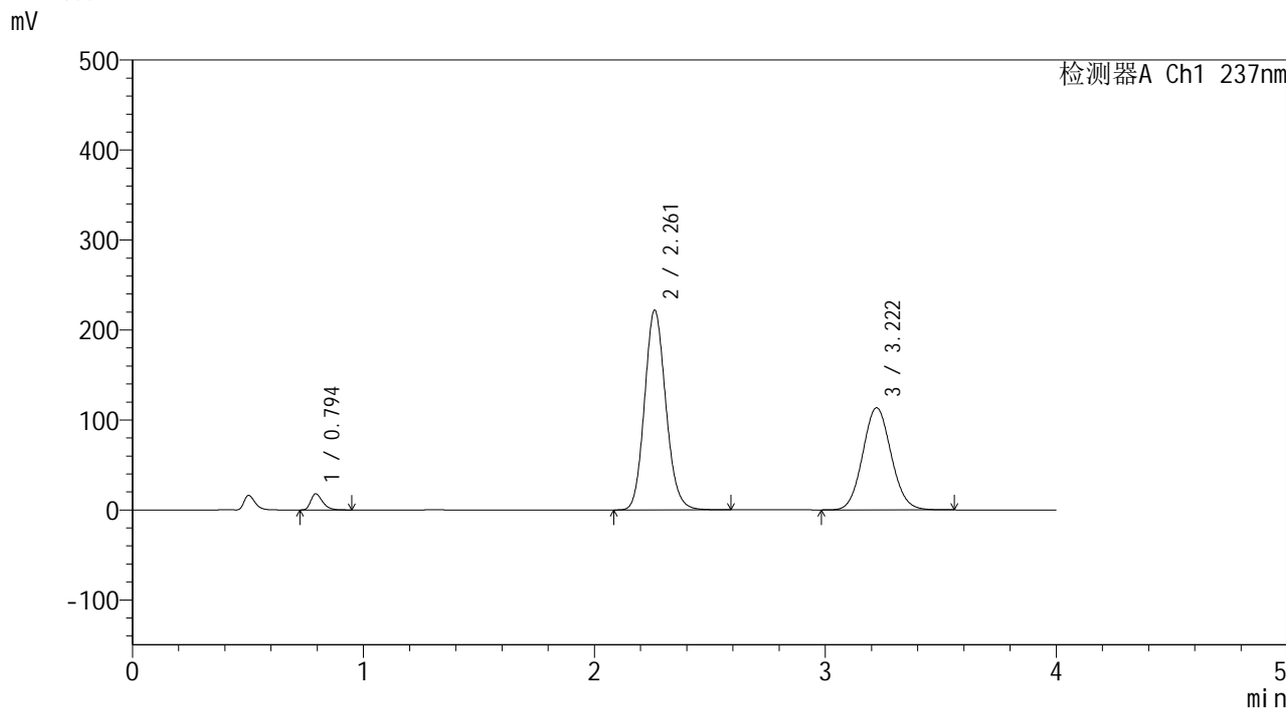


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-78-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 20:31:43 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:11:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	63284	2.580	17791	1186	1.356	--
2	2.261	1418395	57.835	221733	2927	1.127	11.313
3	3.222	970816	39.585	113504	3278	1.079	4.897
总计		2452495	100.000	353028			

图77 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

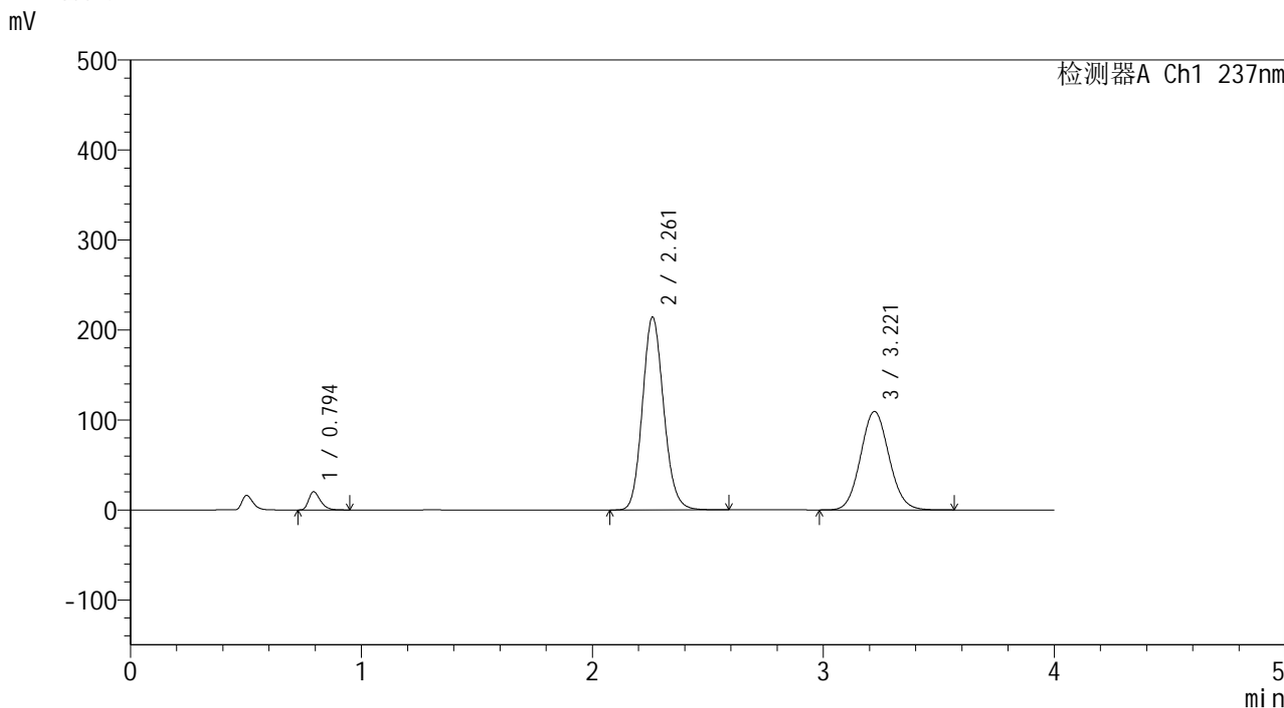


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-79-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 20:36:06 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:11:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	71300	3.001	20031	1189	1.357	--
2	2.261	1368924	57.610	213876	2927	1.127	11.320
3	3.221	935947	39.389	109444	3278	1.079	4.898
总计		2376171	100.000	343351			

图78 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

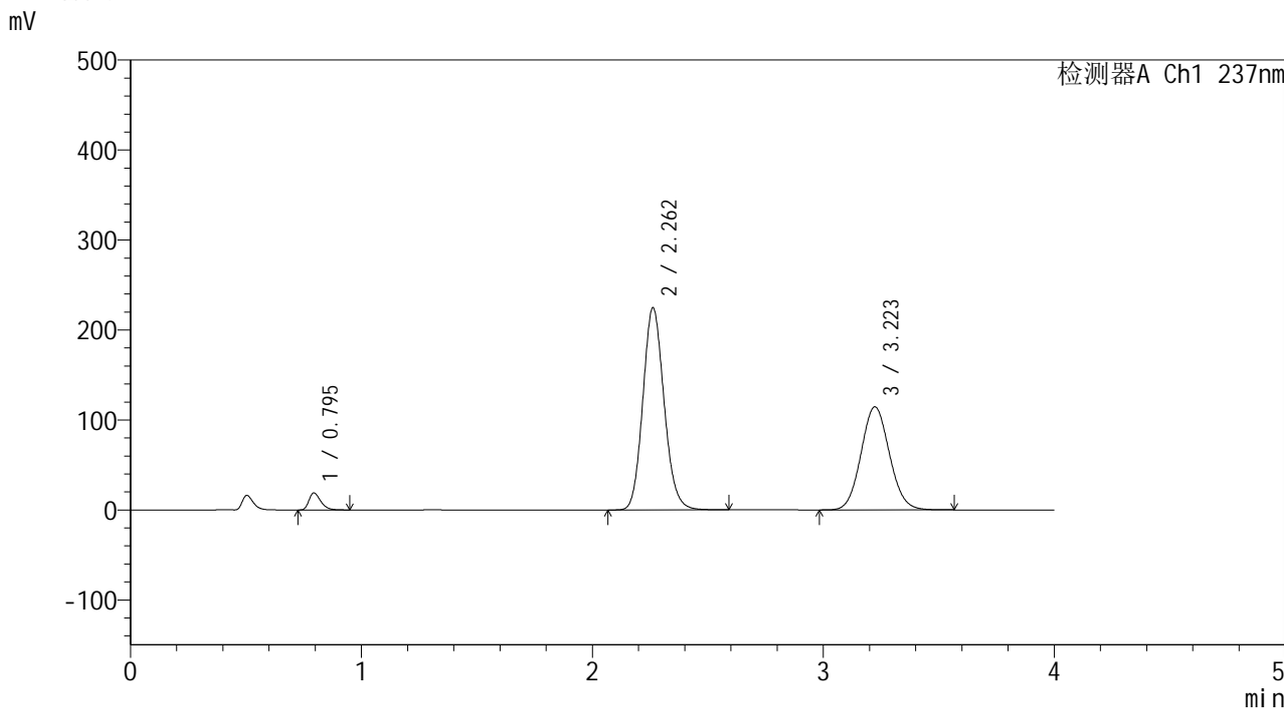


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-80-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:40:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:11:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	66583	2.682	18816	1189	1.354	--
2	2.262	1435786	57.839	224628	2927	1.127	11.313
3	3.223	979996	39.478	114520	3278	1.080	4.895
总计		2482366	100.000	357964			

图79 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

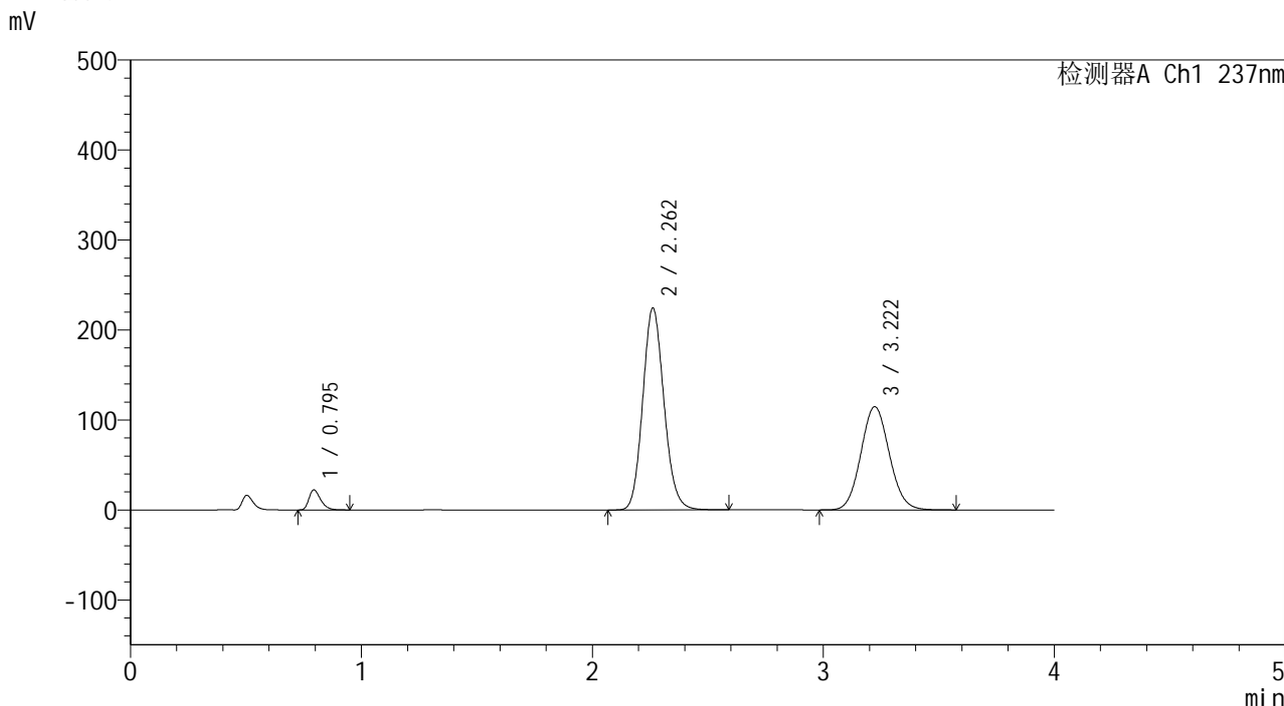


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-81-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 20:44:53 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:12:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	78561	3.149	22149	1187	1.355	--
2	2.262	1434412	57.489	224262	2925	1.126	11.307
3	3.222	982154	39.363	114779	3276	1.080	4.894
总计		2495127	100.000	361190			

图80 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

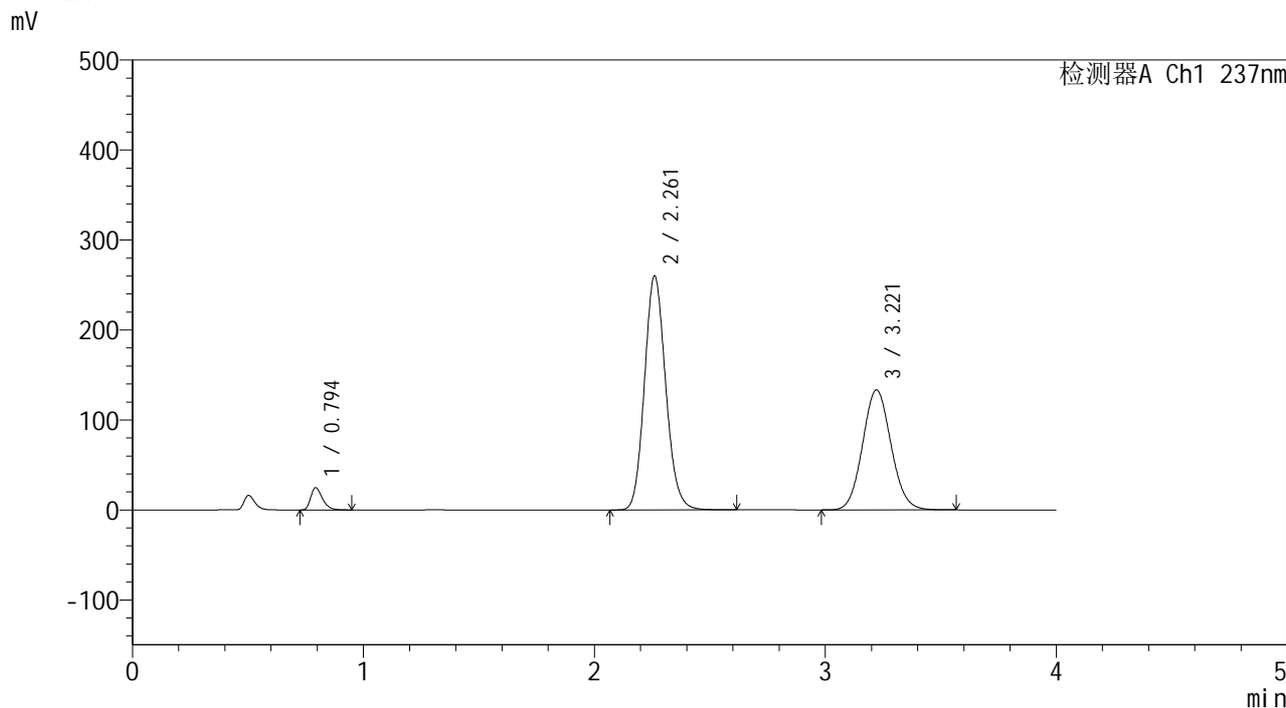


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-82-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 20:49:17 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:12:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	86863	3.005	24395	1189	1.357	--
2	2.261	1662466	57.518	259582	2924	1.127	11.317
3	3.221	1141023	39.477	133334	3273	1.080	4.894
总计		2890352	100.000	417311			

图81 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

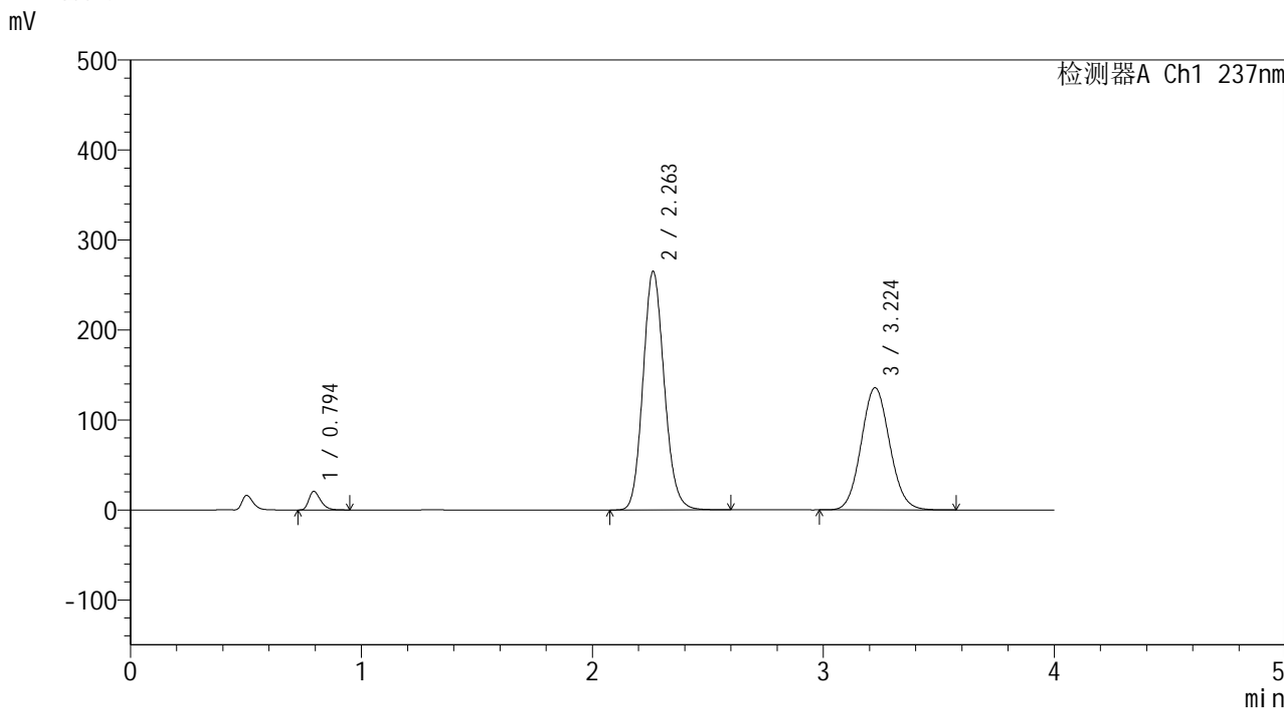


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-83-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:53:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:12:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	72856	2.486	20552	1188	1.356	--
2	2.263	1693955	57.813	265180	2932	1.127	11.324
3	3.224	1163264	39.701	135754	3272	1.080	4.894
总计		2930075	100.000	421486			

图82 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

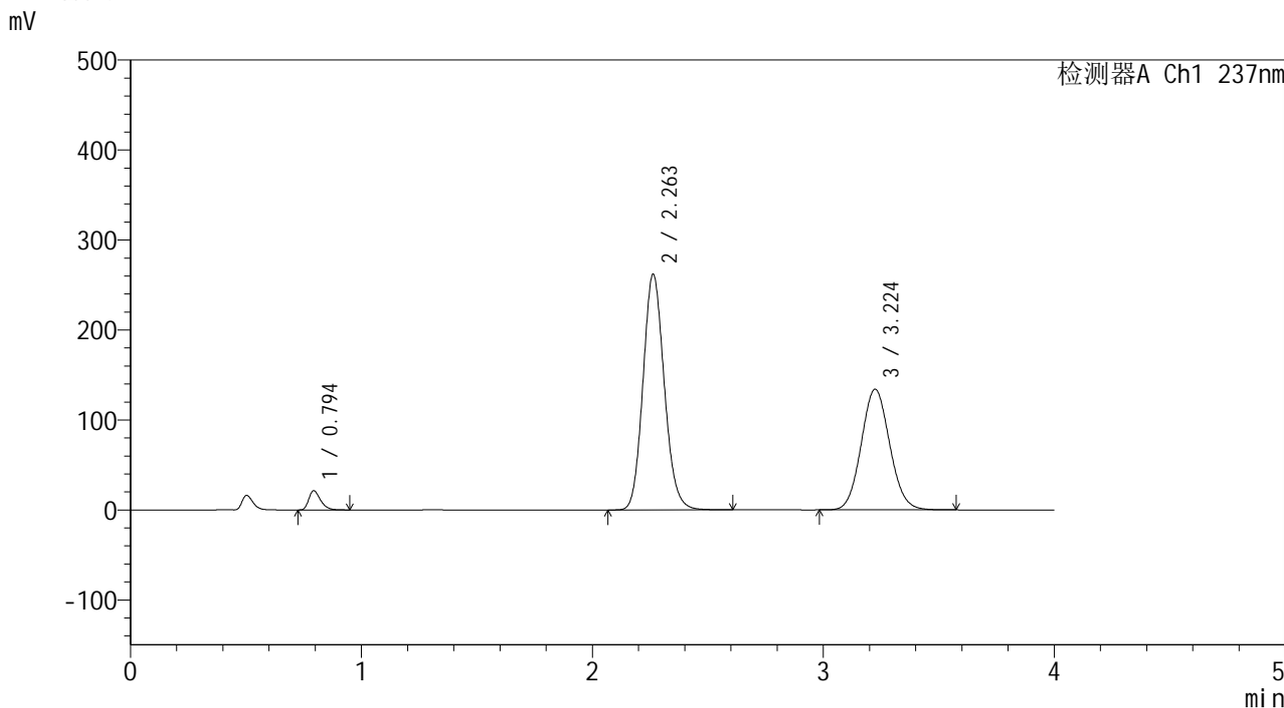


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-84-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 20:58:04 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:12:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	75230	2.595	21145	1187	1.356	--
2	2.263	1674913	57.782	261953	2925	1.127	11.321
3	3.224	1148552	39.623	134024	3273	1.080	4.892
总计		2898696	100.000	417123			

图83 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

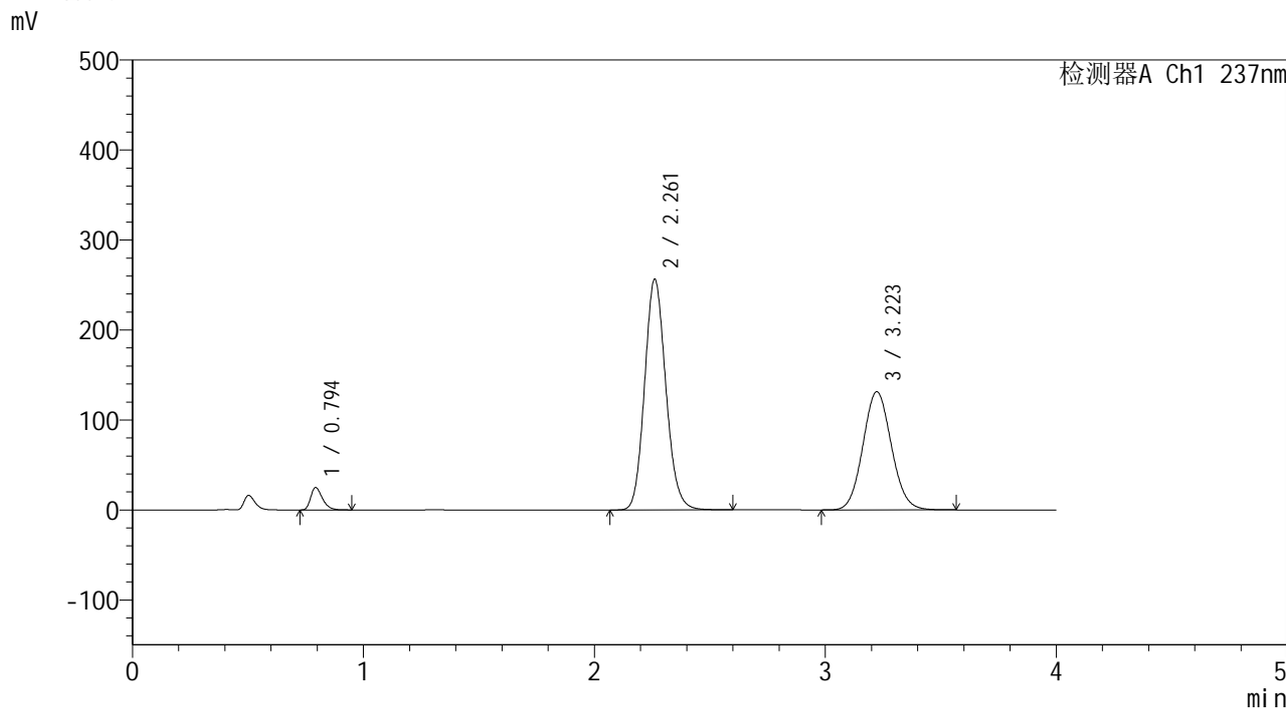


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-85-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 21:02:28 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:12:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	87857	3.081	24647	1188	1.359	--
2	2.261	1639181	57.475	256128	2926	1.127	11.321
3	3.223	1124955	39.445	131298	3268	1.080	4.895
总计		2851993	100.000	412072			

图84 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

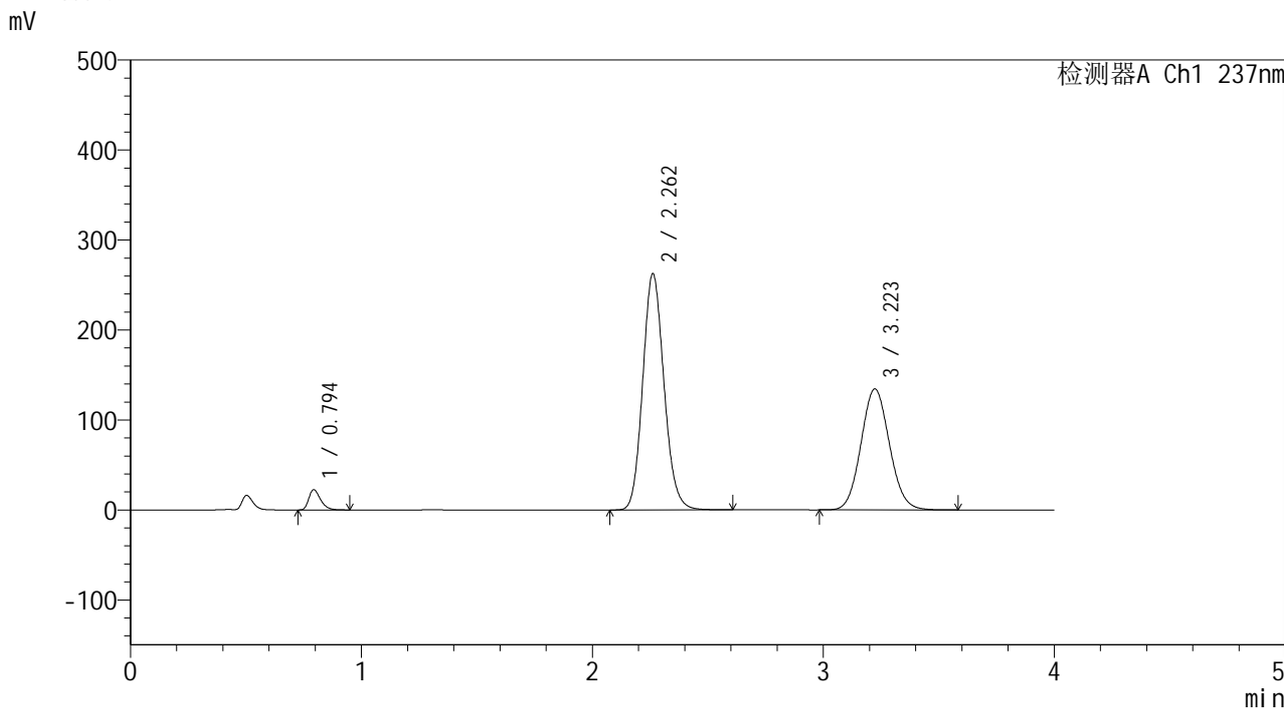


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-86-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 21:06:51 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:12:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	79437	2.730	22320	1188	1.356	--
2	2.262	1678774	57.694	262396	2923	1.127	11.314
3	3.223	1151581	39.576	134460	3271	1.080	4.893
总计		2909792	100.000	419176			

图85 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

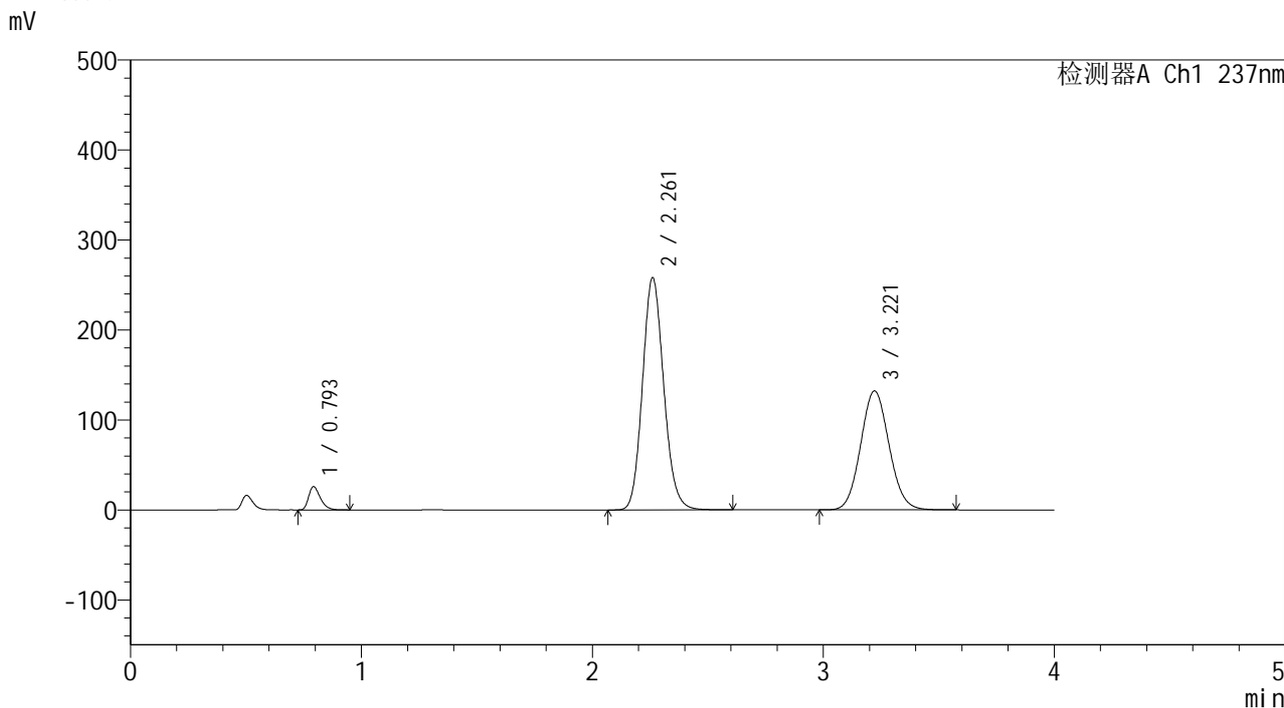


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-87-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:11:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:12:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	91106	3.172	25512	1187	1.359	--
2	2.261	1649514	57.434	257714	2927	1.127	11.323
3	3.221	1131418	39.394	132249	3275	1.080	4.896
总计		2872038	100.000	415474			

图86 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

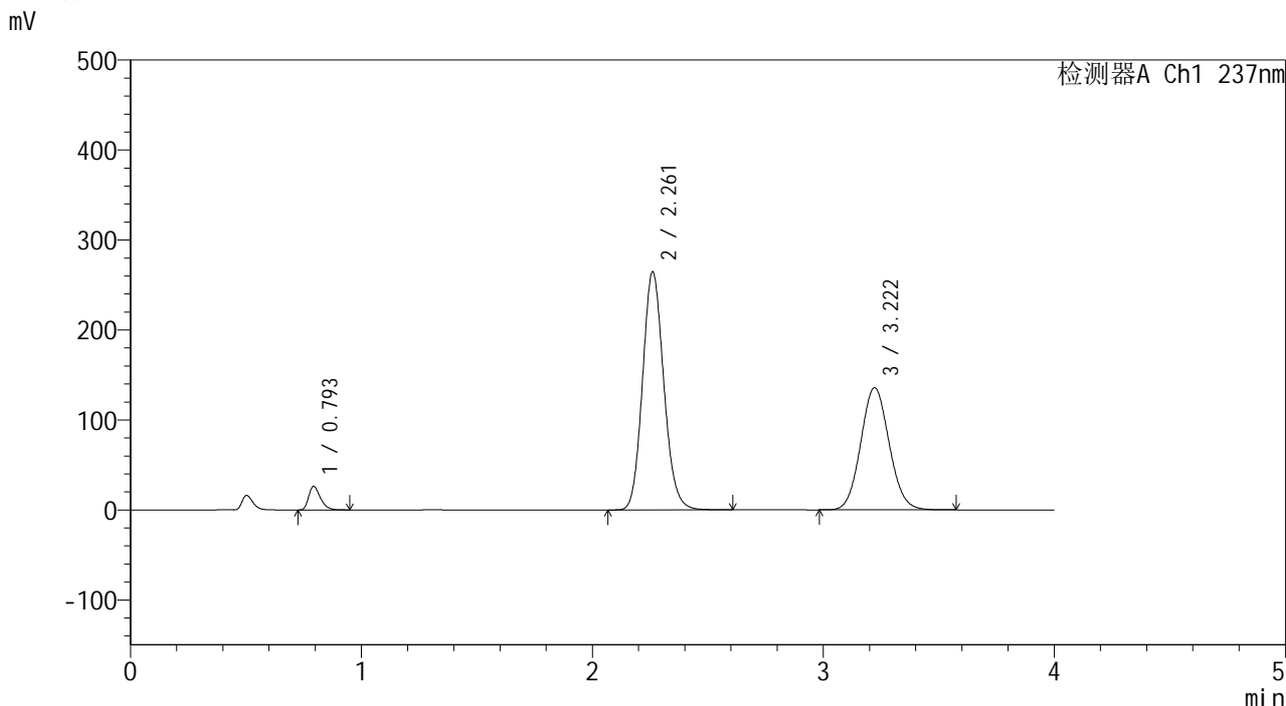


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-88-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:15:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:12:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	92257	3.130	25869	1189	1.359	--
2	2.261	1691665	57.397	264267	2924	1.127	11.322
3	3.222	1163396	39.473	135923	3271	1.080	4.894
总计		2947318	100.000	426058			

图87 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

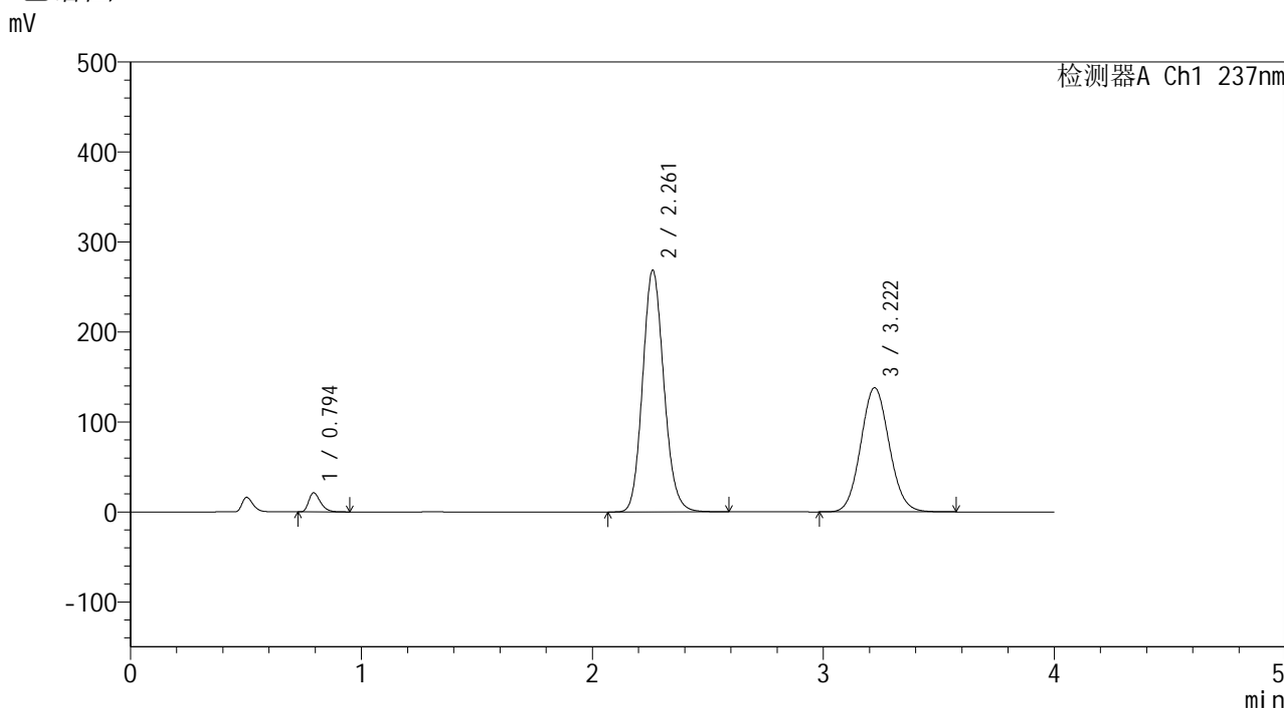


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-89-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:20:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:13:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	75003	2.522	21070	1189	1.357	--
2	2.261	1716577	57.731	268287	2925	1.127	11.321
3	3.222	1181803	39.746	138065	3270	1.081	4.893
总计		2973383	100.000	427422			

图88 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

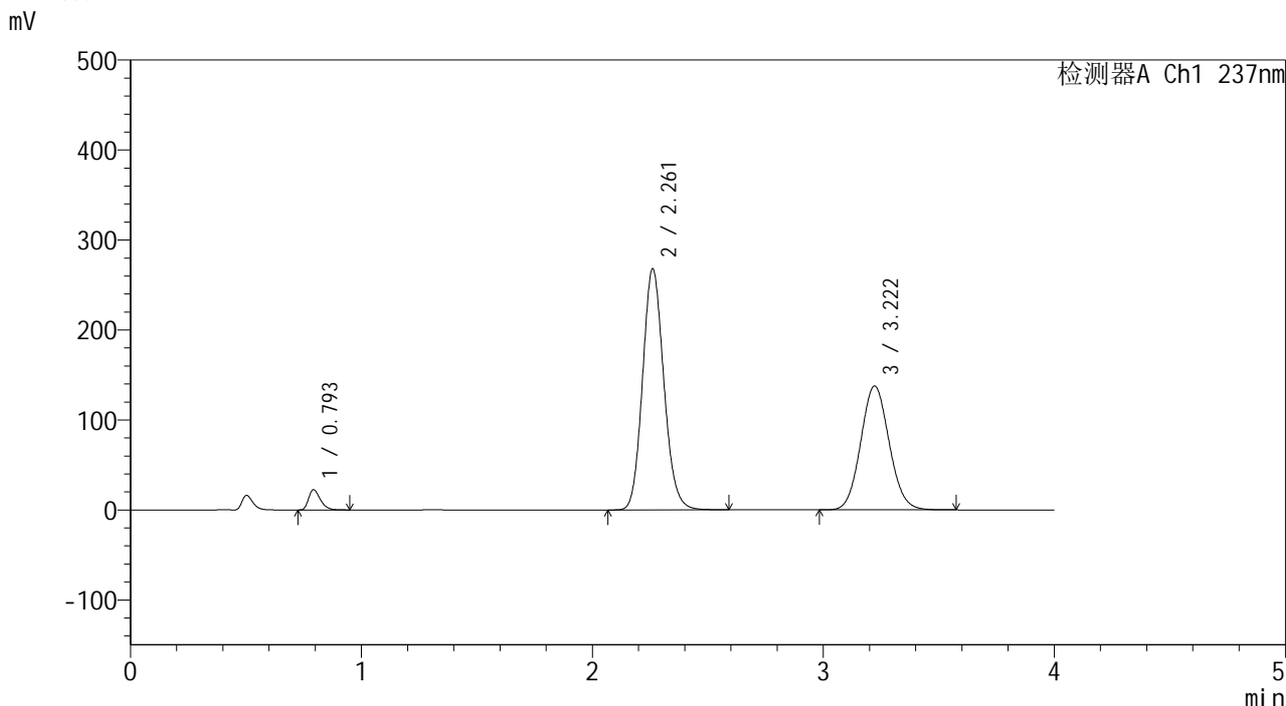


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-90-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 21:24:27 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	79458	2.673	22233	1186	1.361	--
2	2.261	1713923	57.657	267679	2921	1.127	11.319
3	3.222	1179232	39.670	137667	3266	1.081	4.890
总计		2972613	100.000	427579			

图89 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

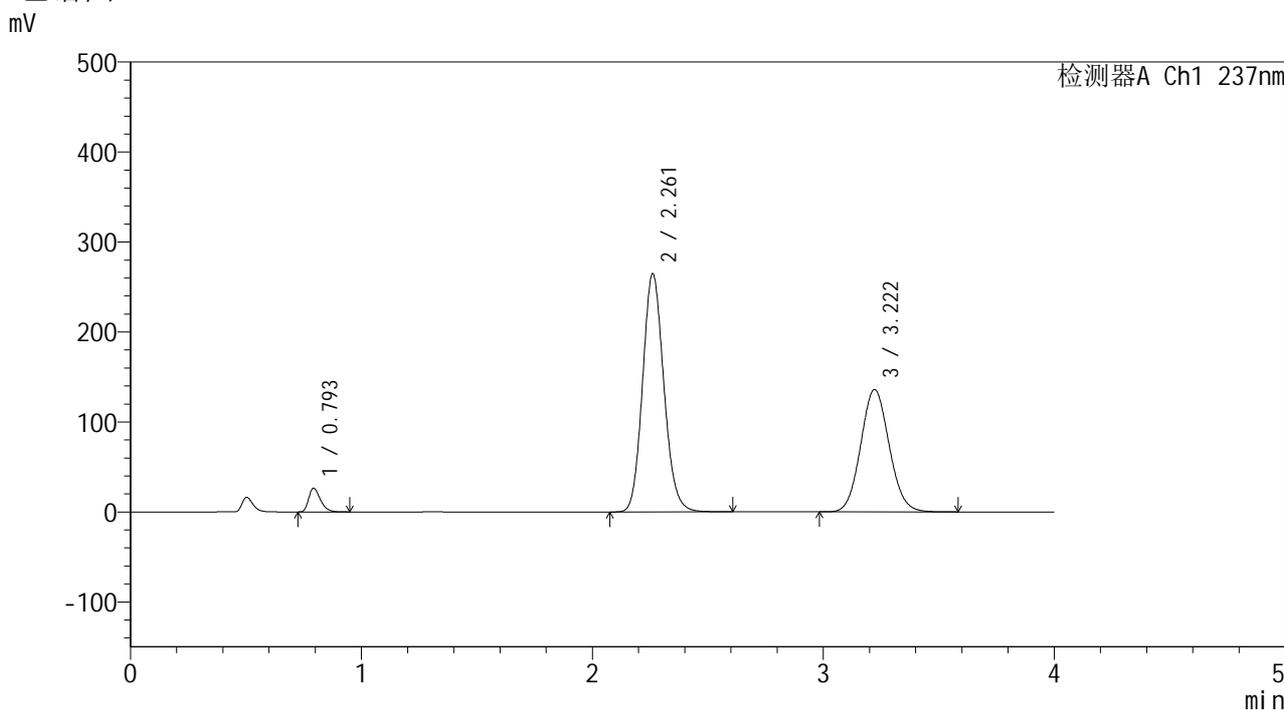


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-91-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 21:28:51 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:13:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	92925	3.148	26087	1189	1.357	--
2	2.261	1693468	57.377	264524	2923	1.127	11.321
3	3.222	1165058	39.474	136013	3267	1.081	4.889
总计		2951451	100.000	426624			

图90 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

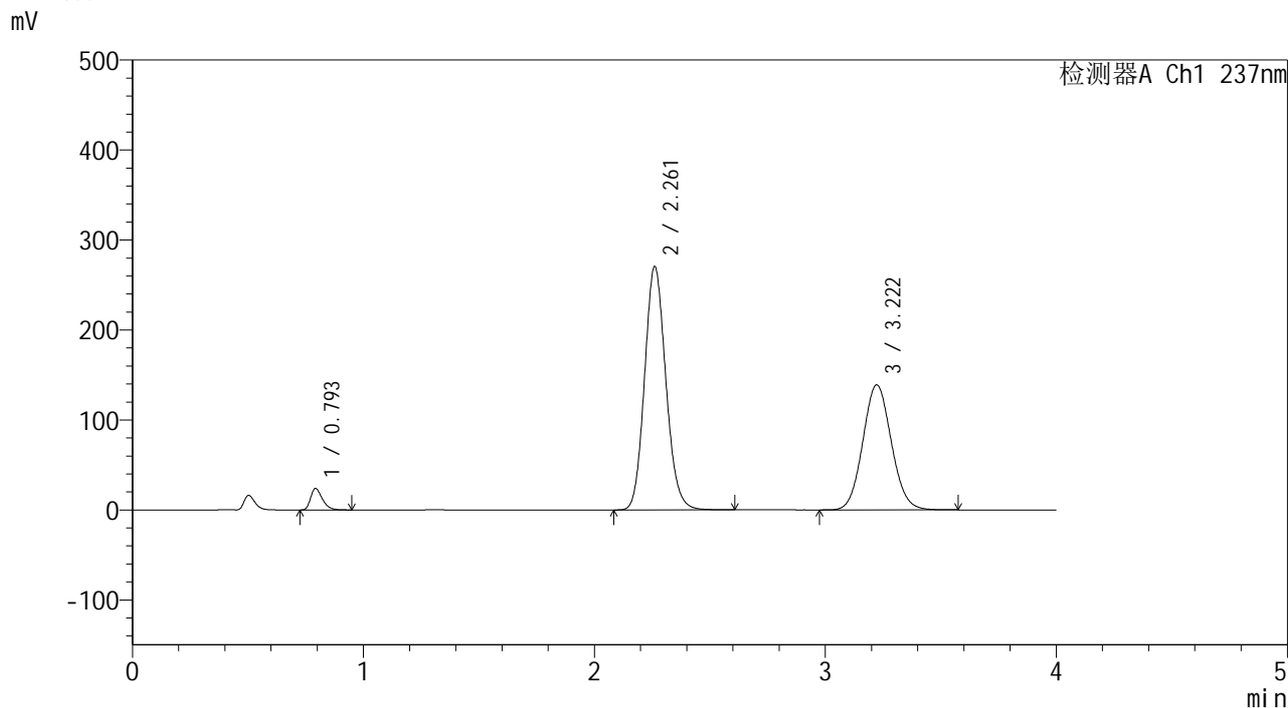


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-92-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:33:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:13:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	84093	2.797	23545	1186	1.360	--
2	2.261	1730634	57.569	270239	2919	1.126	11.314
3	3.222	1191468	39.634	138982	3260	1.080	4.889
总计		3006195	100.000	432766			

图91 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

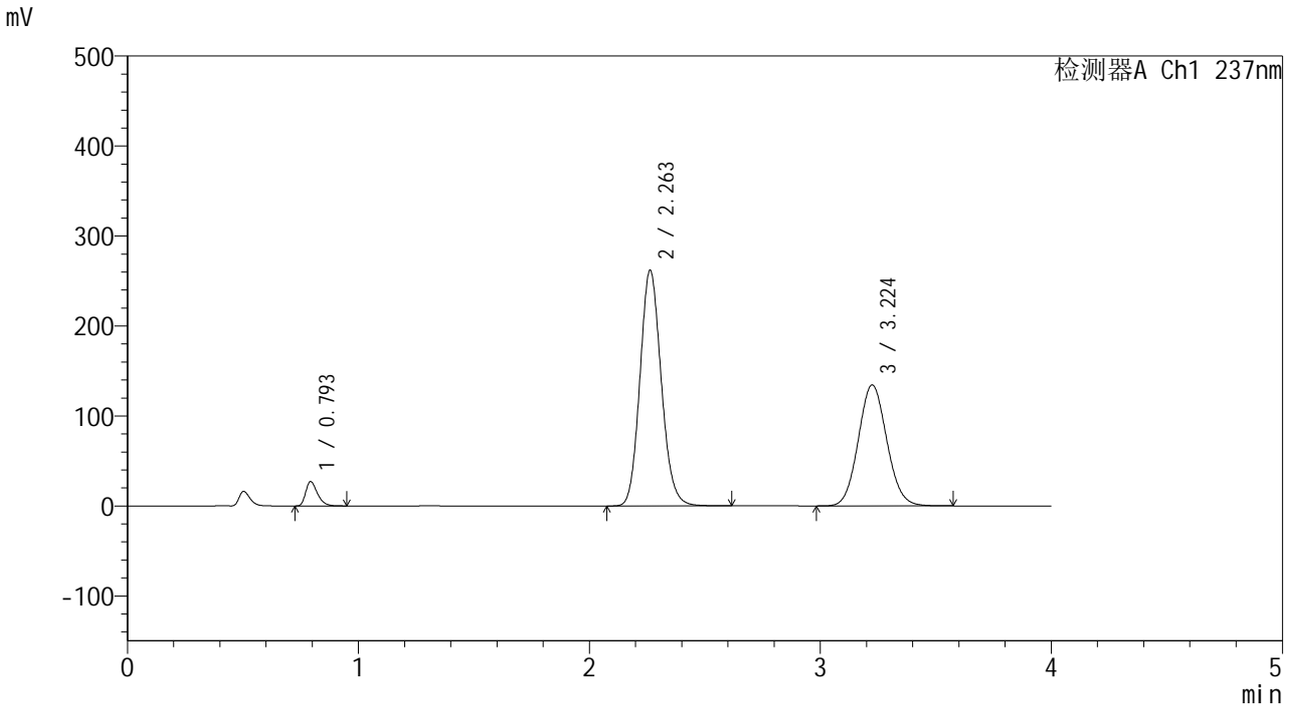


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-93-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:37:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:13:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	95582	3.270	26833	1190	1.359	--
2	2.263	1675878	57.327	261916	2922	1.126	11.328
3	3.224	1151905	39.403	134326	3271	1.080	4.892
总计		2923365	100.000	423075			

图92 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

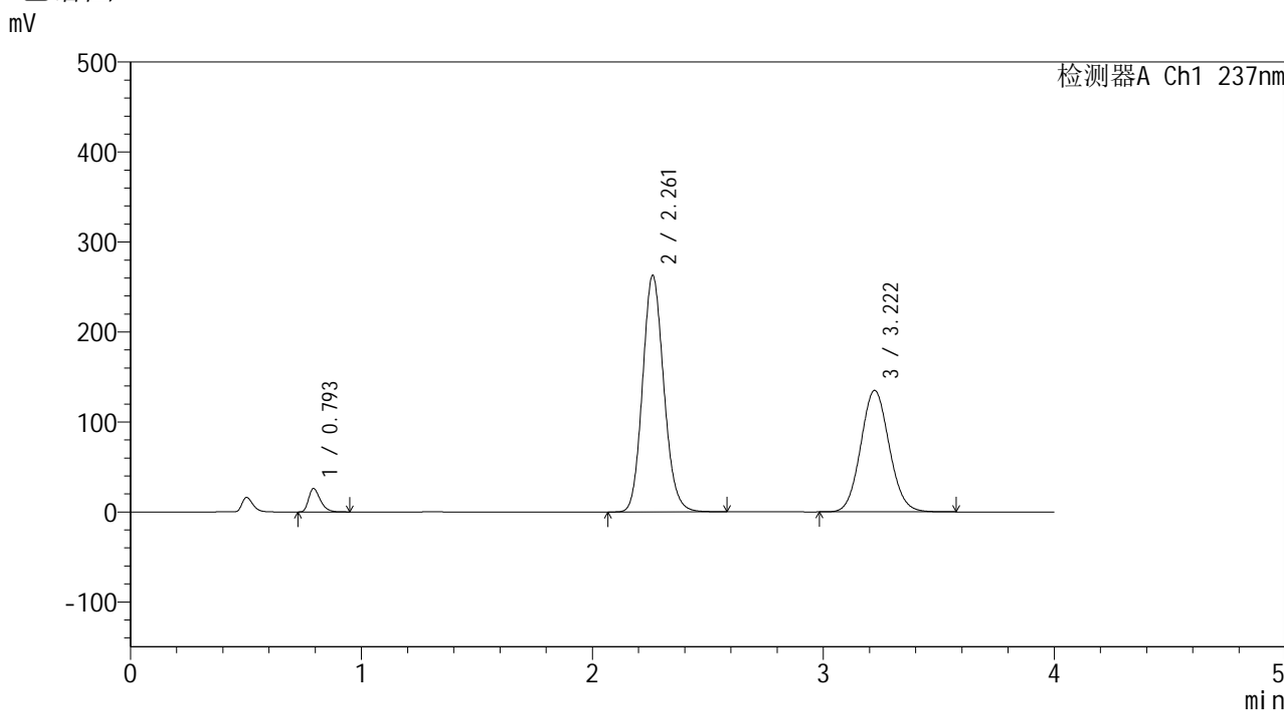


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-94-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:42:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:13:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	91427	3.122	25622	1187	1.359	--
2	2.261	1680067	57.375	262481	2924	1.127	11.322
3	3.222	1156752	39.503	135089	3269	1.080	4.893
总计		2928246	100.000	423193			

图93 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

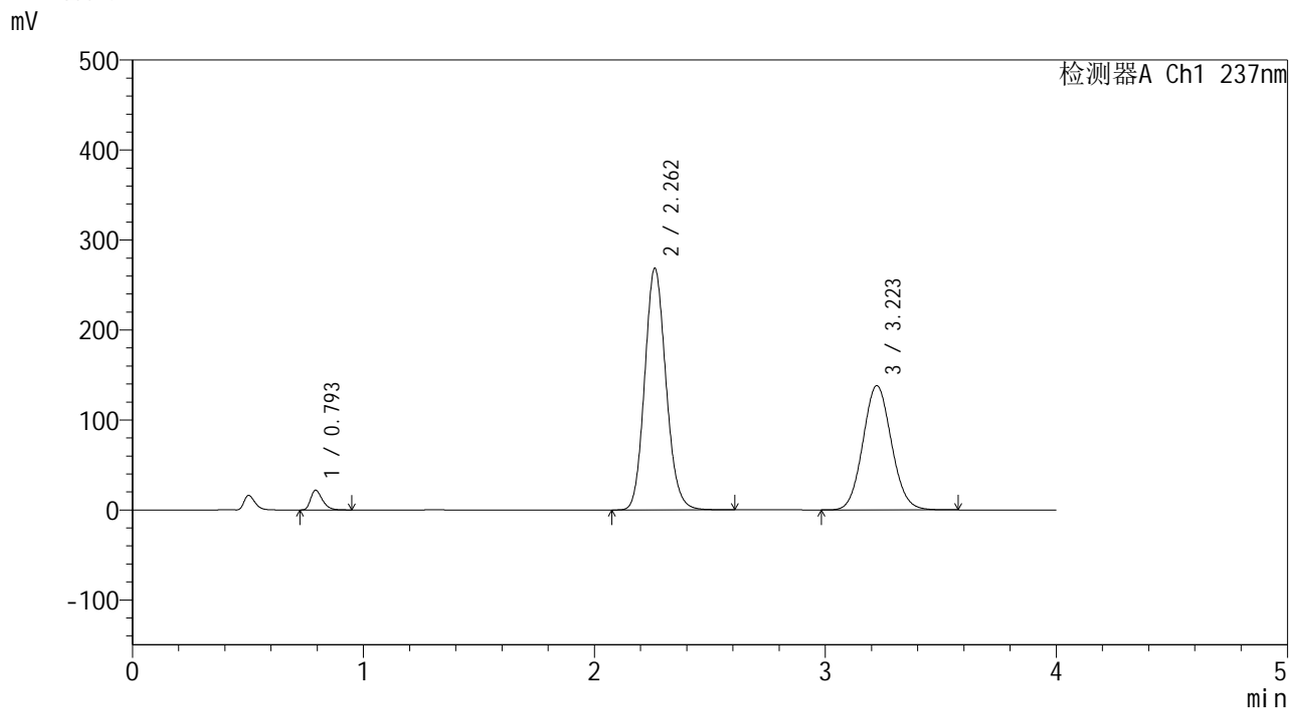


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-95-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 21:46:28 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:13:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	77447	2.599	21712	1187	1.361	--
2	2.262	1718638	57.669	268368	2916	1.126	11.311
3	3.223	1184082	39.732	138122	3264	1.080	4.888
总计		2980168	100.000	428202			

图94 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

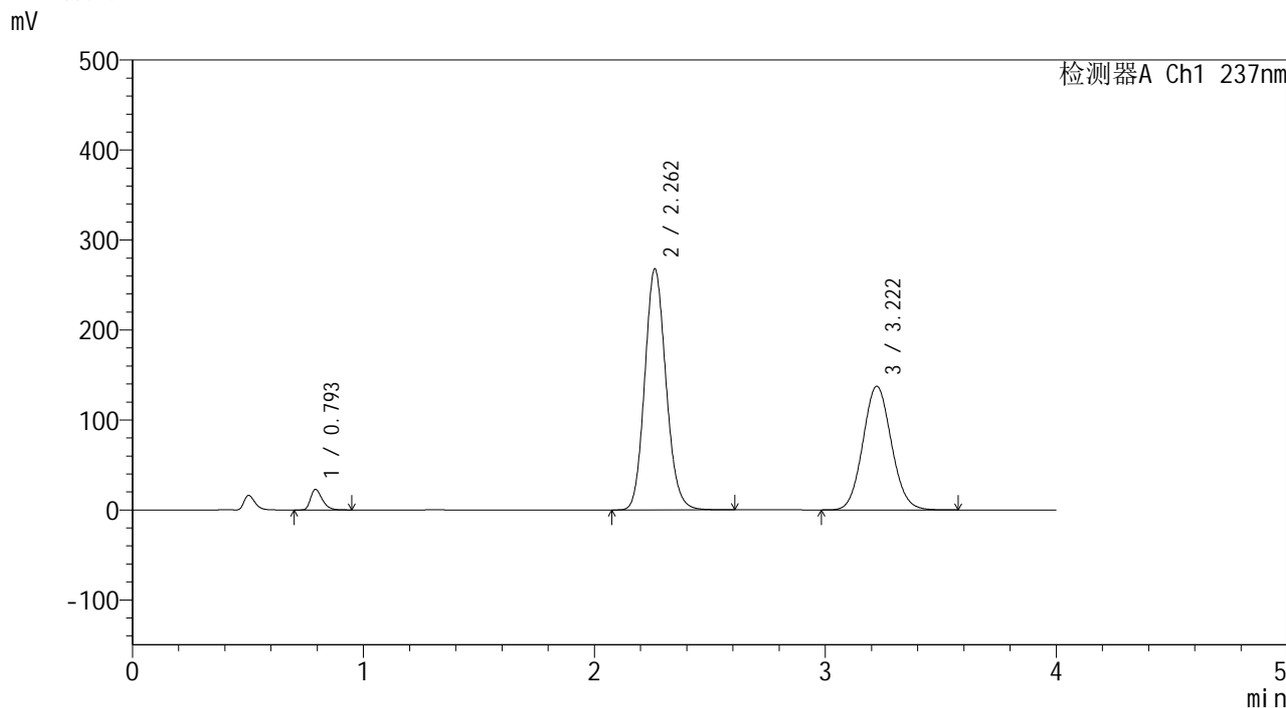


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-96-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 21:50:52 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:13:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	80228	2.702	22520	1194	1.360	--
2	2.262	1711634	57.636	267700	2925	1.126	11.342
3	3.222	1177847	39.662	137540	3270	1.080	4.892
总计		2969710	100.000	427759			

图95 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

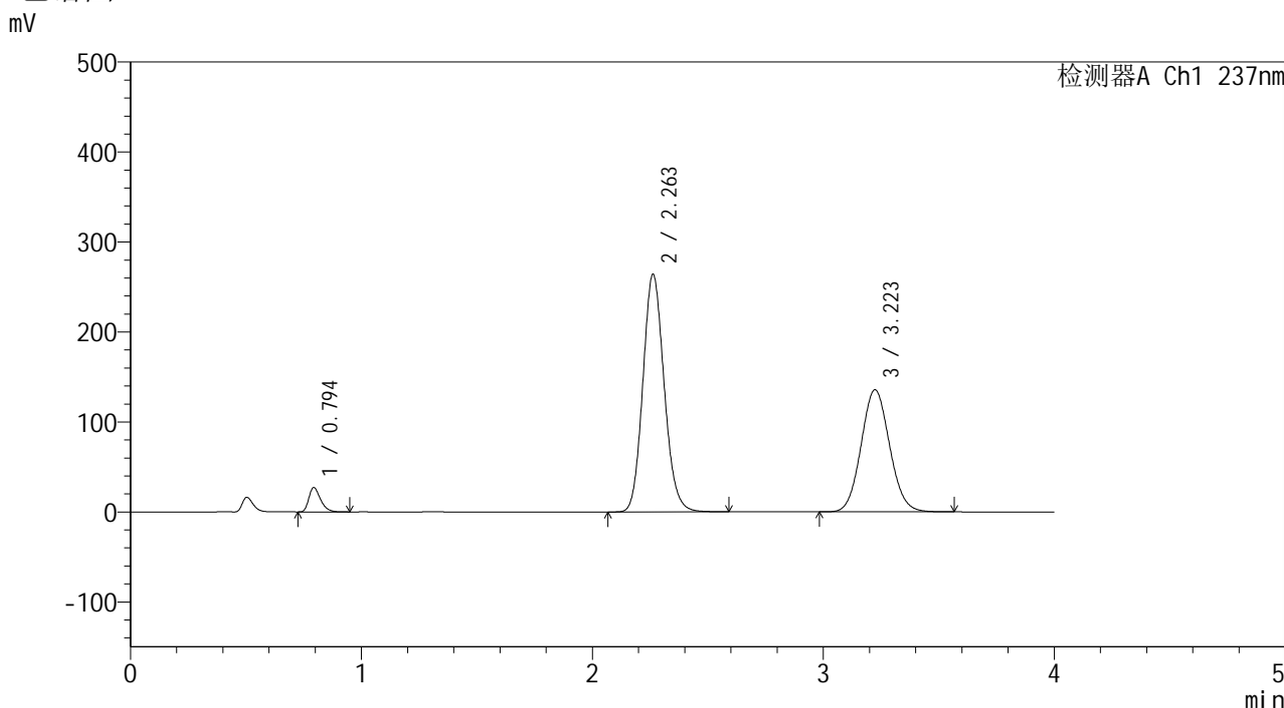


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-97-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:55:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:14:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	95331	3.234	26849	1190	1.357	--
2	2.263	1689479	57.306	264098	2923	1.126	11.319
3	3.223	1163378	39.461	135691	3265	1.079	4.889
总计		2948187	100.000	426639			

图96 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

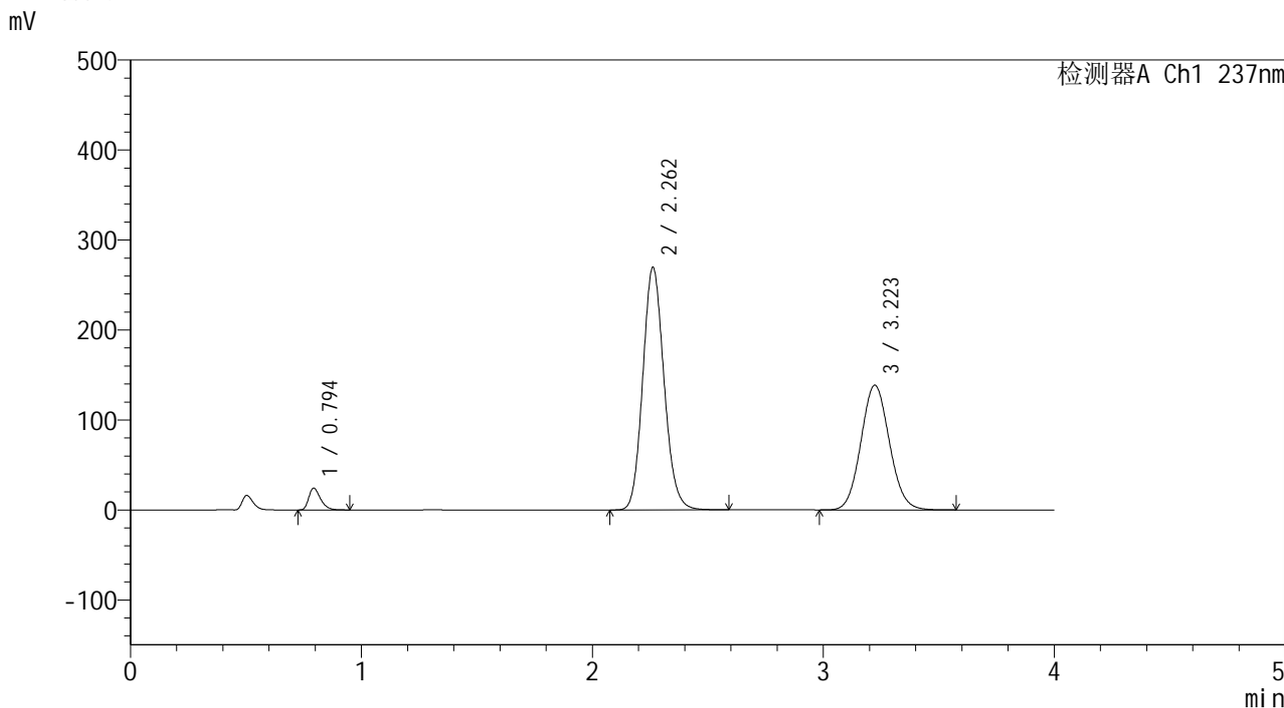


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-98-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:59:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:14:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	85455	2.850	24042	1191	1.356	--
2	2.262	1724183	57.507	269479	2921	1.126	11.319
3	3.223	1188564	39.643	138612	3263	1.080	4.887
总计		2998202	100.000	432133			

图97 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

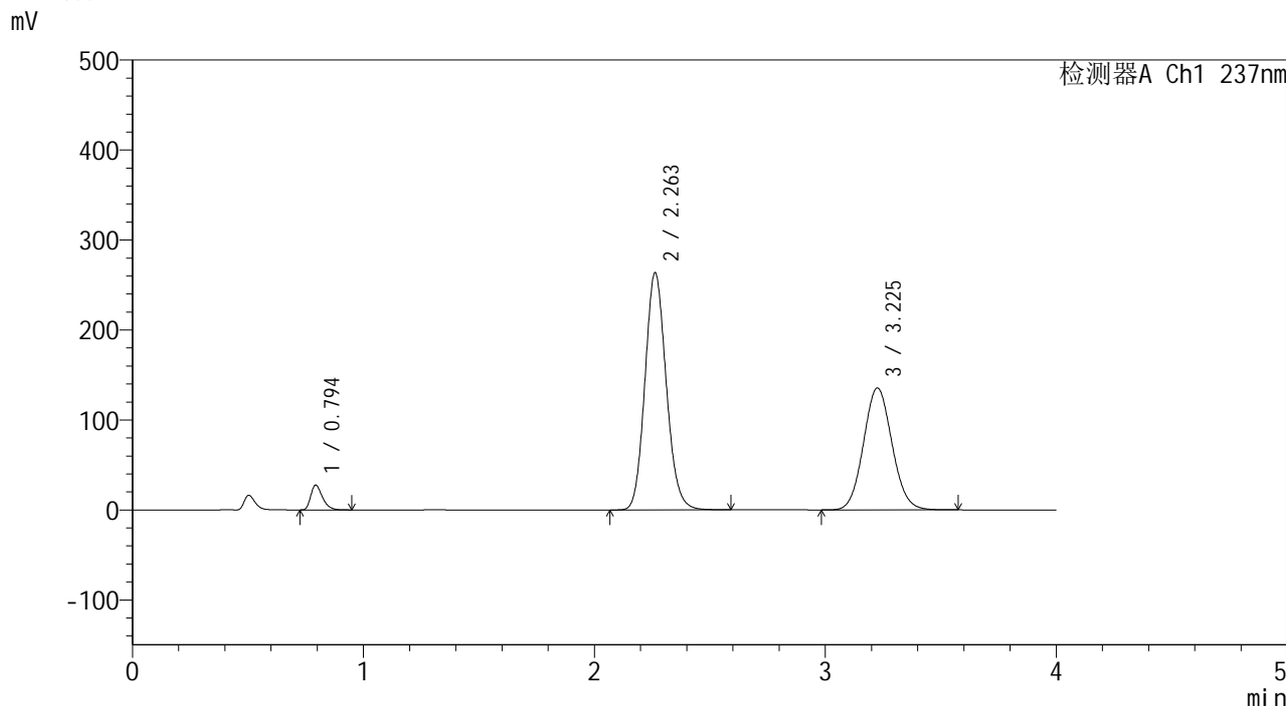


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-99-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:04:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:14:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	97012	3.292	27278	1192	1.358	--
2	2.263	1687657	57.276	263621	2918	1.126	11.324
3	3.225	1161860	39.431	135293	3267	1.079	4.893
总计		2946530	100.000	426192			

图98 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

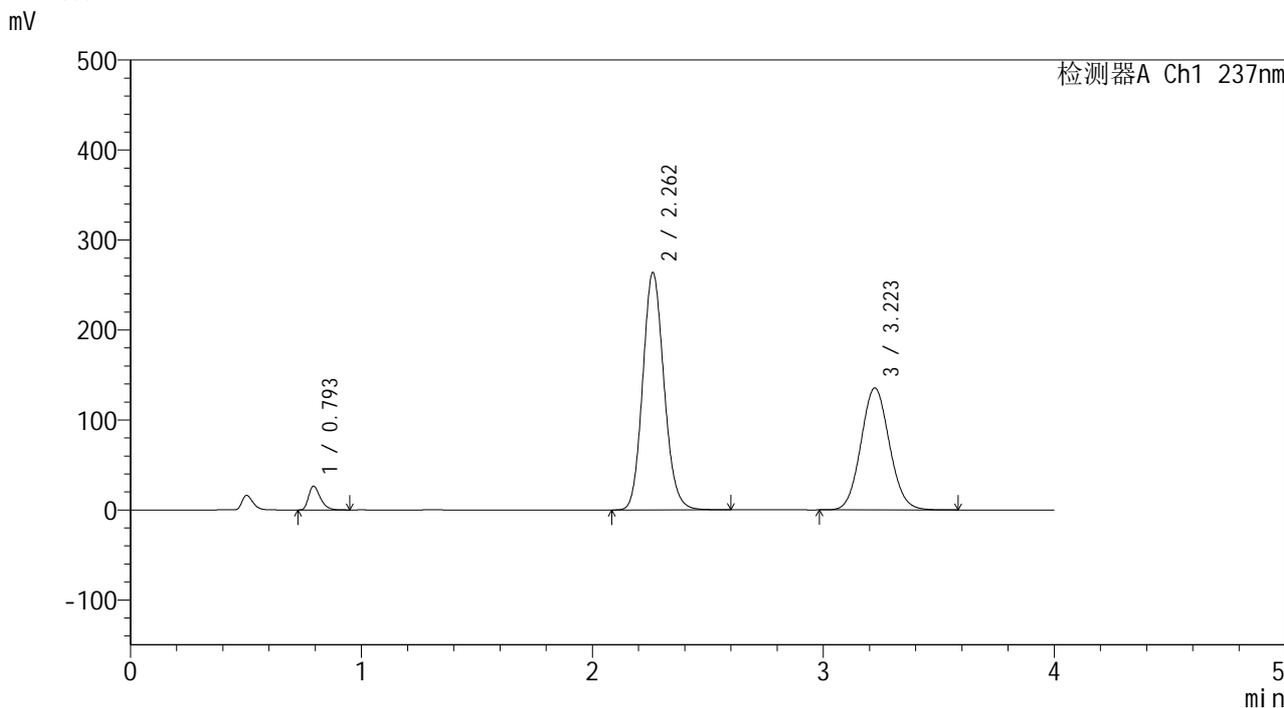


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-100-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 22:08:27 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:14:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	93099	3.164	26084	1189	1.360	--
2	2.262	1688055	57.371	263725	2919	1.126	11.324
3	3.223	1161185	39.465	135467	3265	1.079	4.888
总计		2942338	100.000	425276			

图99 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

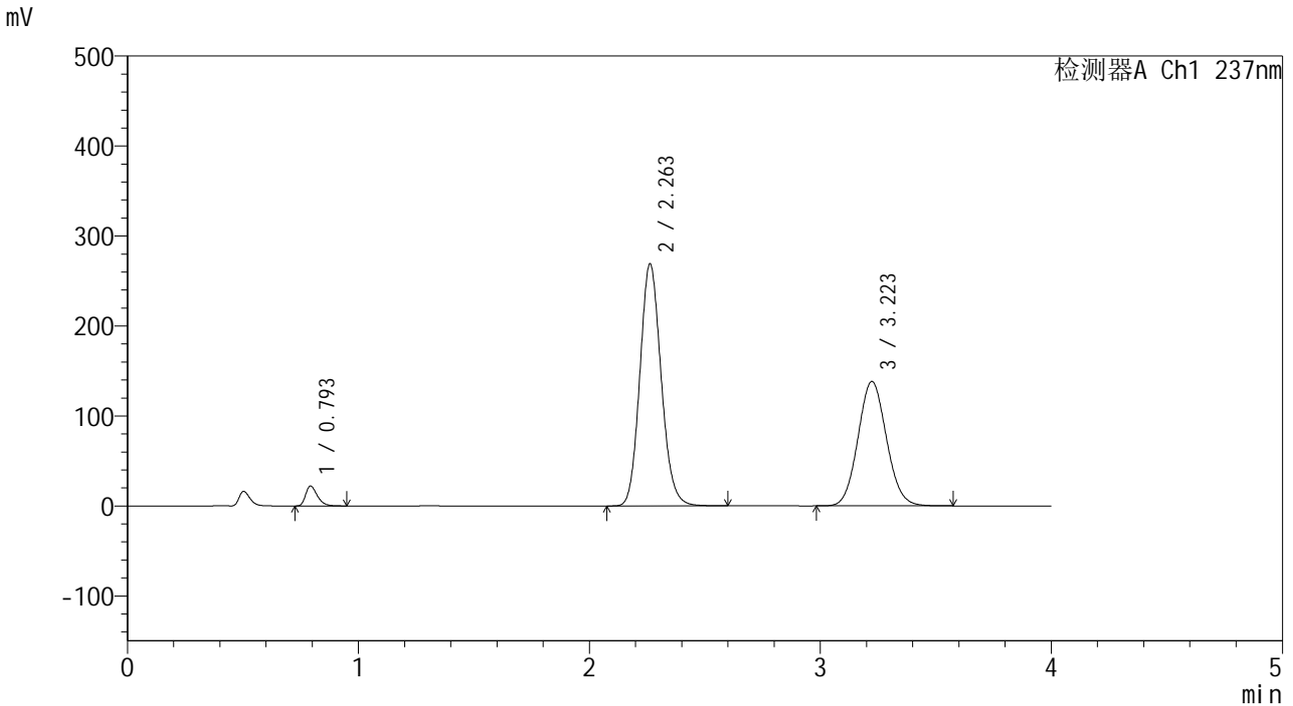


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-101-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 22:12:52 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:14:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	77868	2.610	21840	1189	1.361	--
2	2.263	1720464	57.666	269019	2925	1.125	11.334
3	3.223	1185157	39.724	138271	3266	1.079	4.888
总计		2983490	100.000	429130			

图100 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

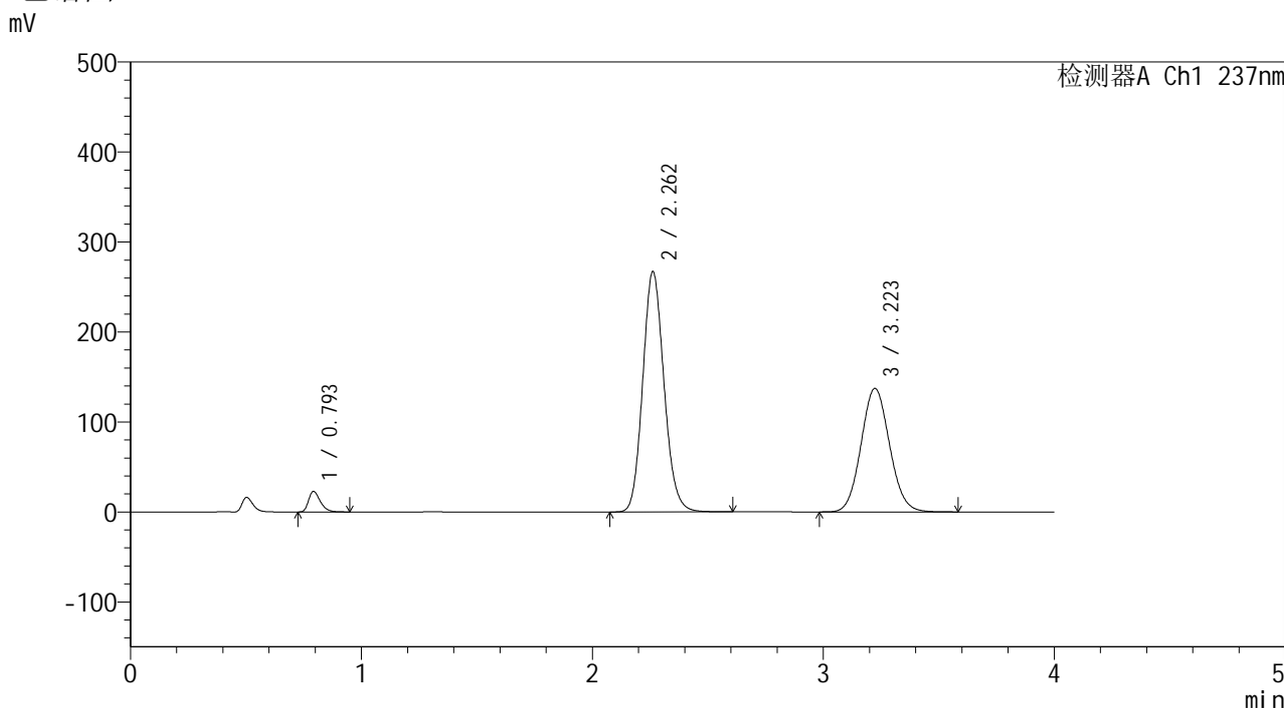


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-102-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 22:17:16 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:14:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	80650	2.718	22568	1188	1.361	--
2	2.262	1709148	57.602	266978	2917	1.126	11.322
3	3.223	1177356	39.680	137217	3261	1.080	4.888
总计		2967154	100.000	426763			

图101 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

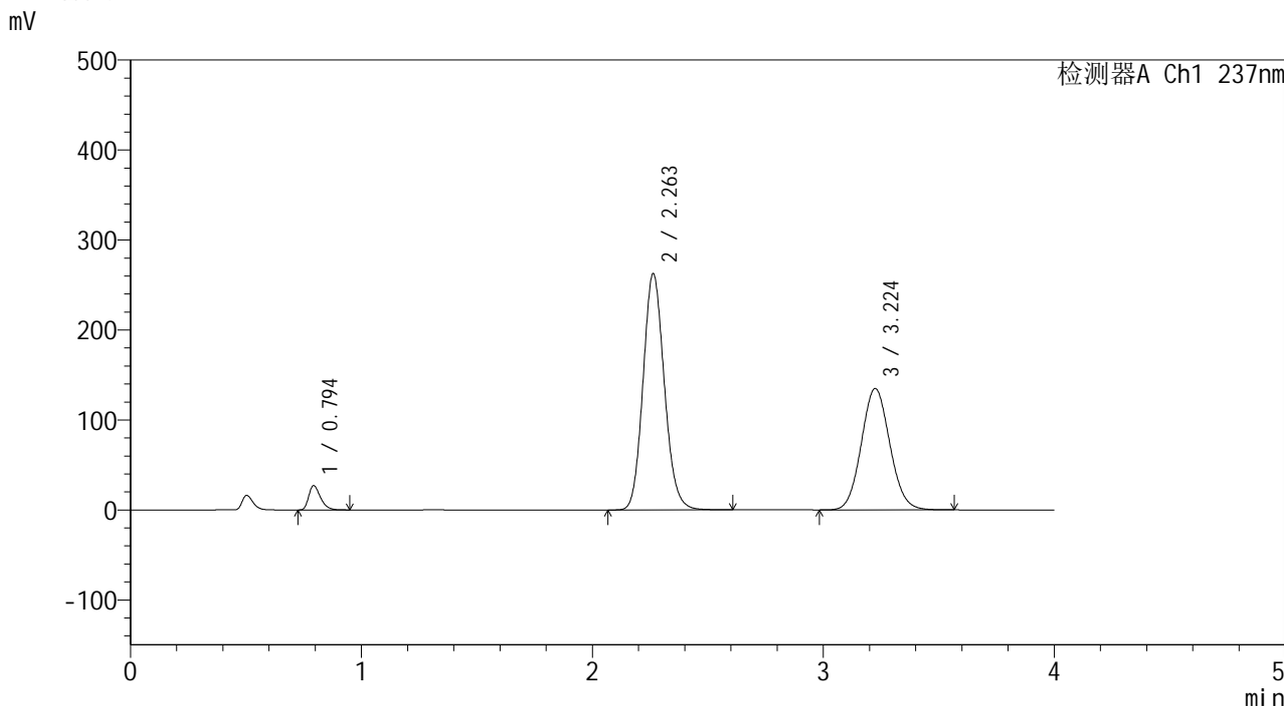


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-103-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:21:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:14:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	95357	3.251	26797	1191	1.359	--
2	2.263	1680806	57.308	262678	2923	1.125	11.330
3	3.224	1156791	39.441	134792	3267	1.079	4.889
总计		2932954	100.000	424268			

图102 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

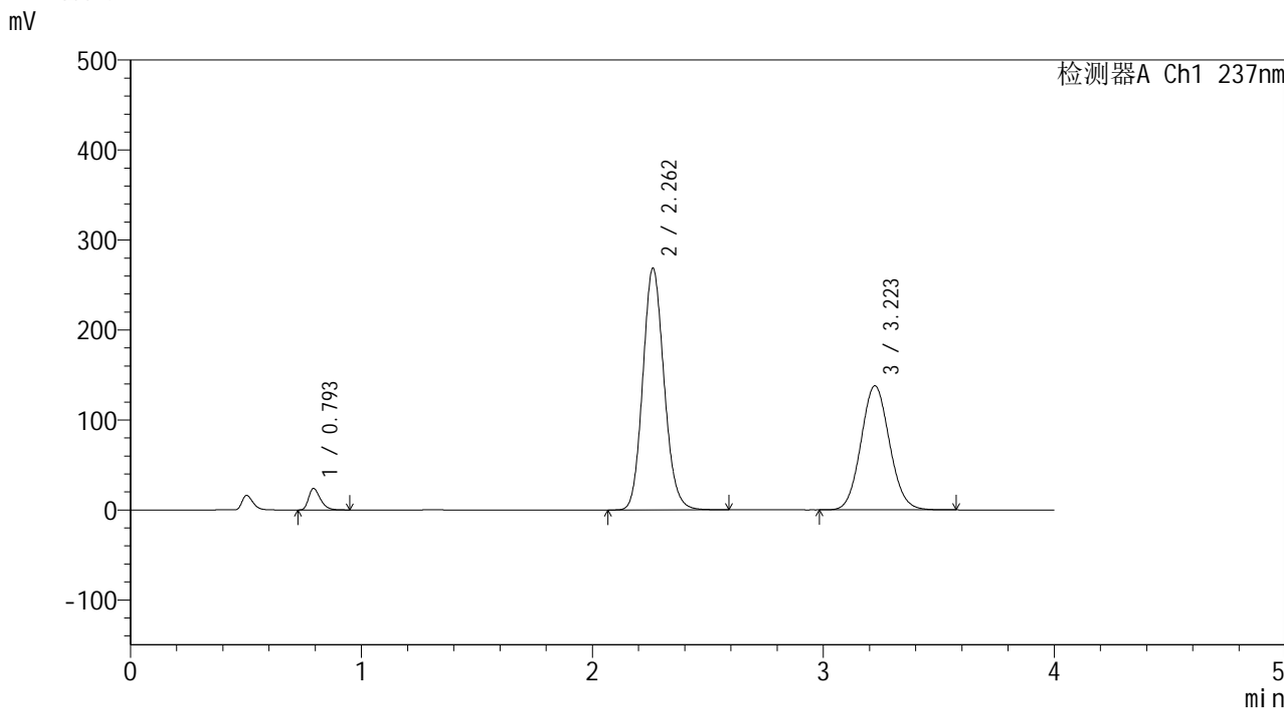


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-104-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:26:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:15:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	84129	2.817	23572	1187	1.363	--
2	2.262	1718479	57.551	268506	2919	1.125	11.319
3	3.223	1183383	39.631	137925	3260	1.079	4.885
总计		2985991	100.000	430003			

图103 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

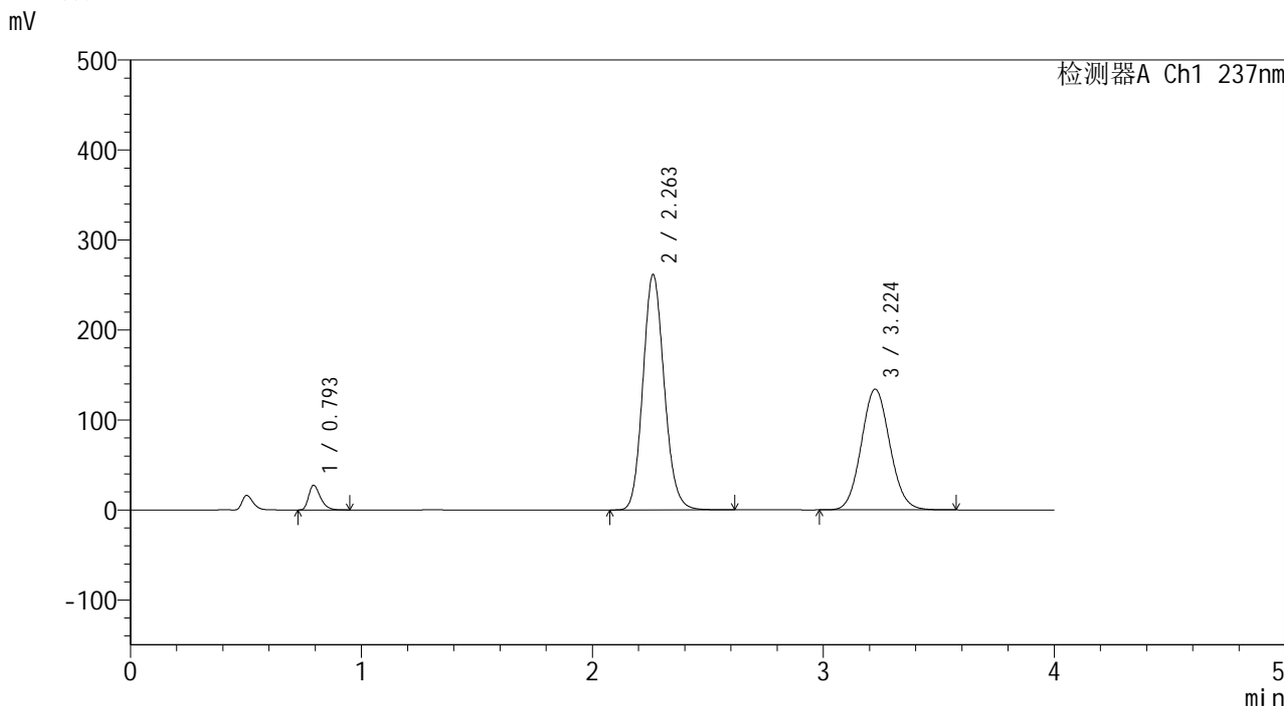


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-105-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 22:30:28 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:15:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	96792	3.311	27179	1192	1.360	--
2	2.263	1675584	57.311	261573	2916	1.125	11.323
3	3.224	1151308	39.379	134063	3263	1.079	4.888
总计		2923685	100.000	422815			

图104 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

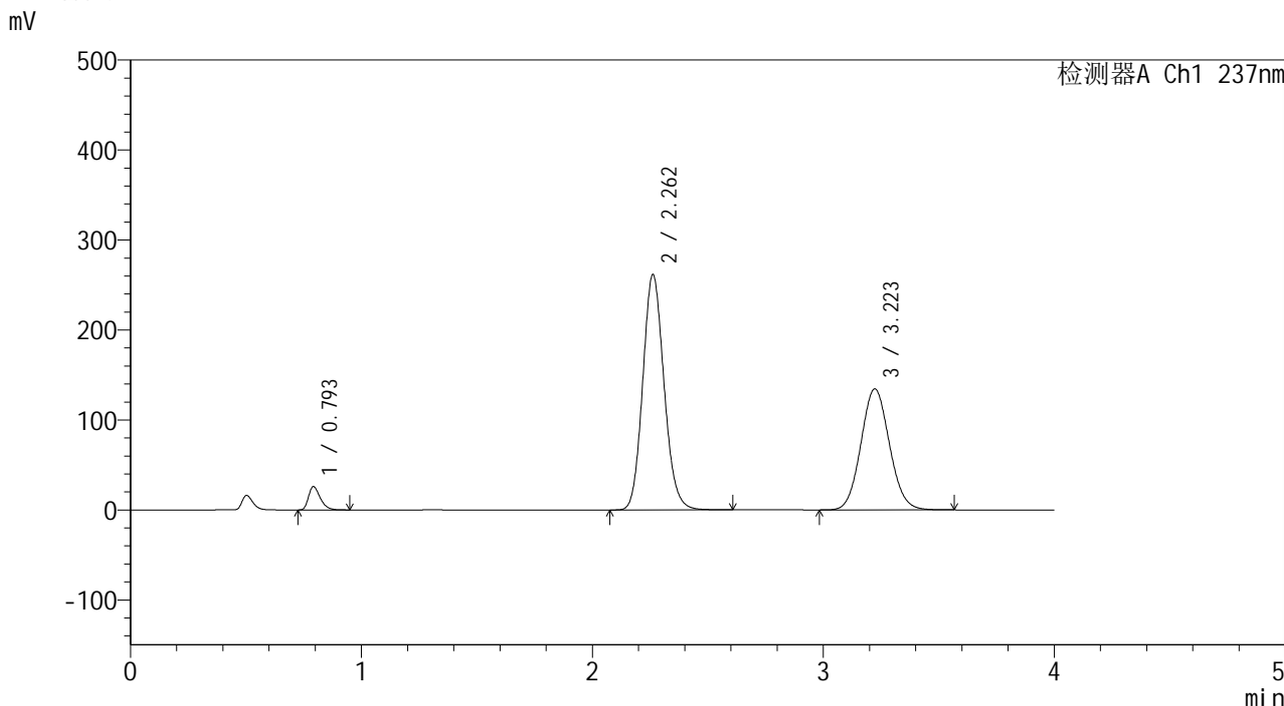


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-106-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 22:34:52 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:15:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	91295	3.127	25492	1187	1.363	--
2	2.262	1674566	57.361	261501	2916	1.125	11.323
3	3.223	1153484	39.512	134465	3259	1.079	4.883
总计		2919345	100.000	421458			

图105 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

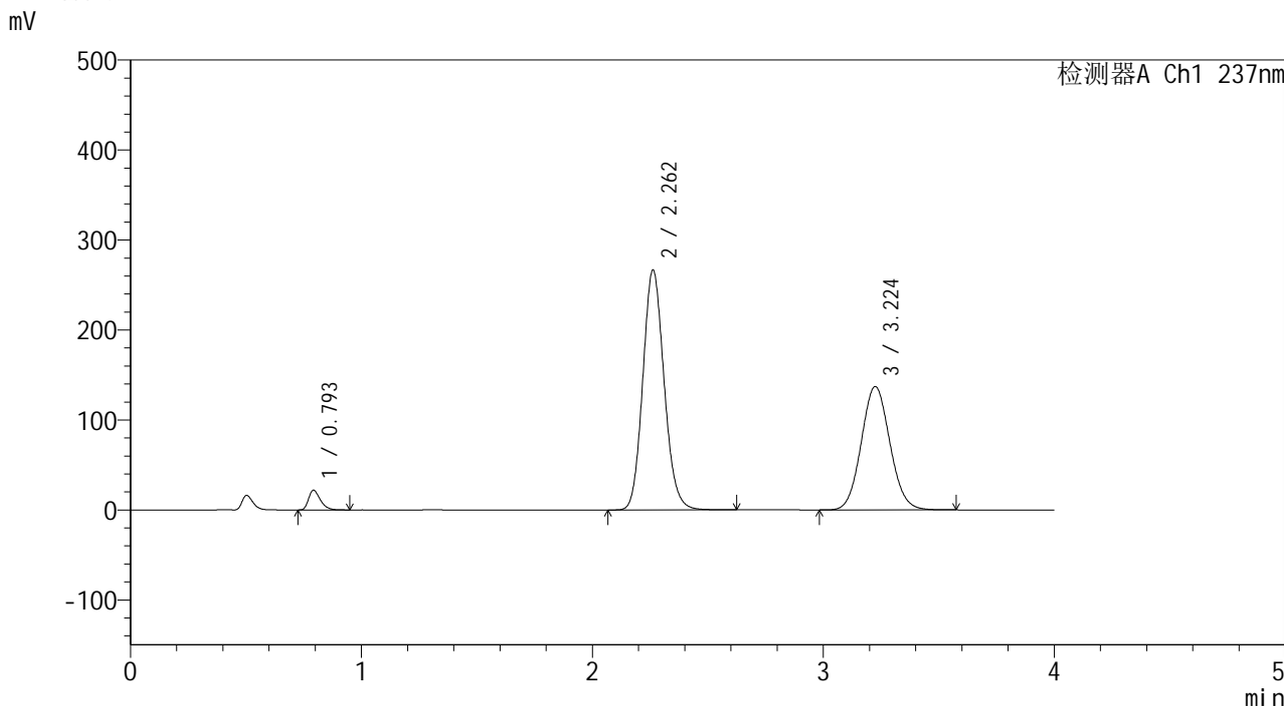


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-107-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 22:39:16 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:15:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	77183	2.602	21608	1188	1.360	--
2	2.262	1708662	57.592	266645	2912	1.126	11.316
3	3.224	1180972	39.806	136997	3237	1.079	4.878
总计		2966817	100.000	425250			

图106 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

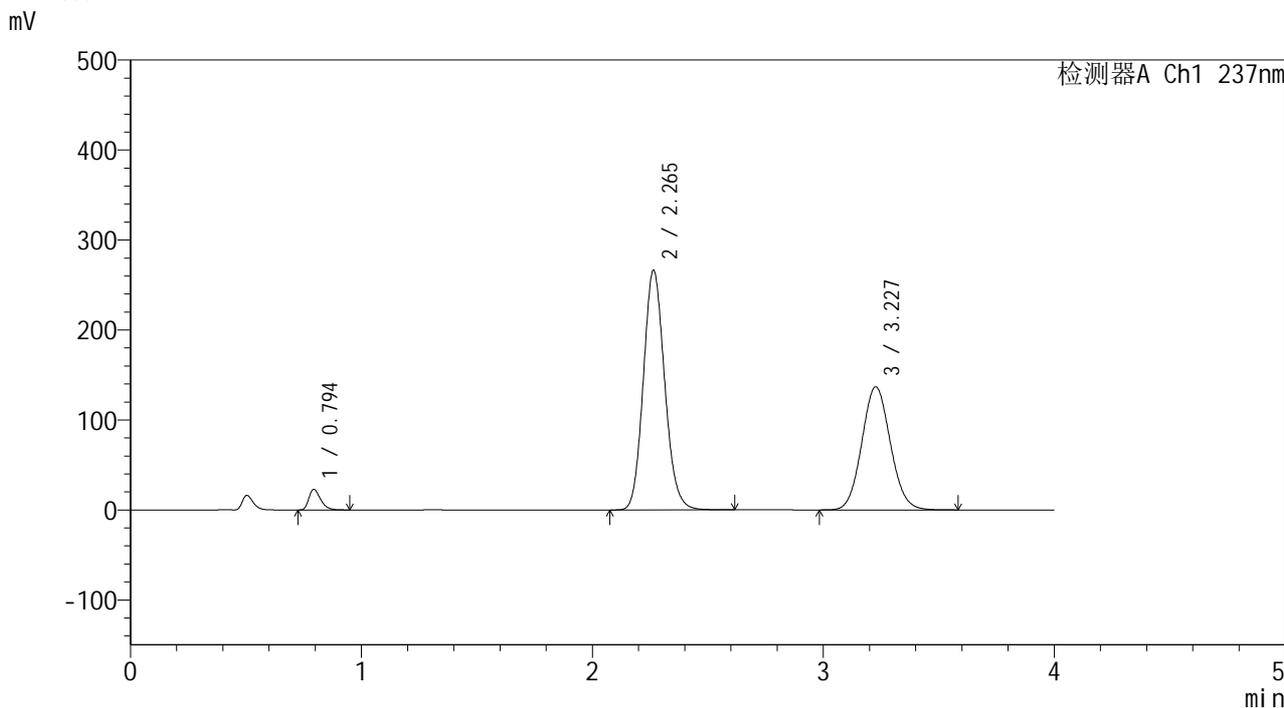


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-108-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 22:43:39 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:15:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	80717	2.721	22764	1191	1.356	--
2	2.265	1710001	57.651	266242	2904	1.126	11.306
3	3.227	1175414	39.628	136577	3256	1.079	4.879
总计		2966132	100.000	425583			

图107 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

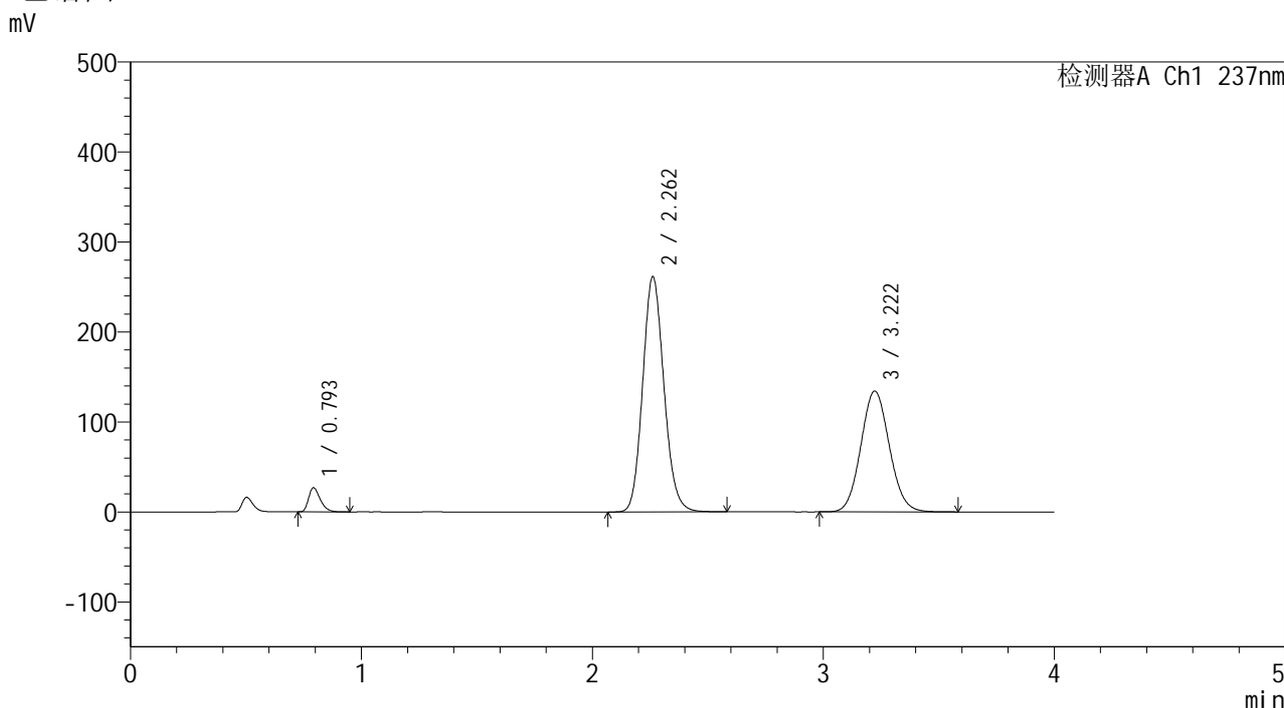


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-109-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 22:48:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:15:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	94373	3.232	26403	1188	1.363	--
2	2.262	1672220	57.276	261208	2917	1.125	11.321
3	3.222	1152975	39.491	134334	3254	1.079	4.883
总计		2919569	100.000	421945			

图108 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

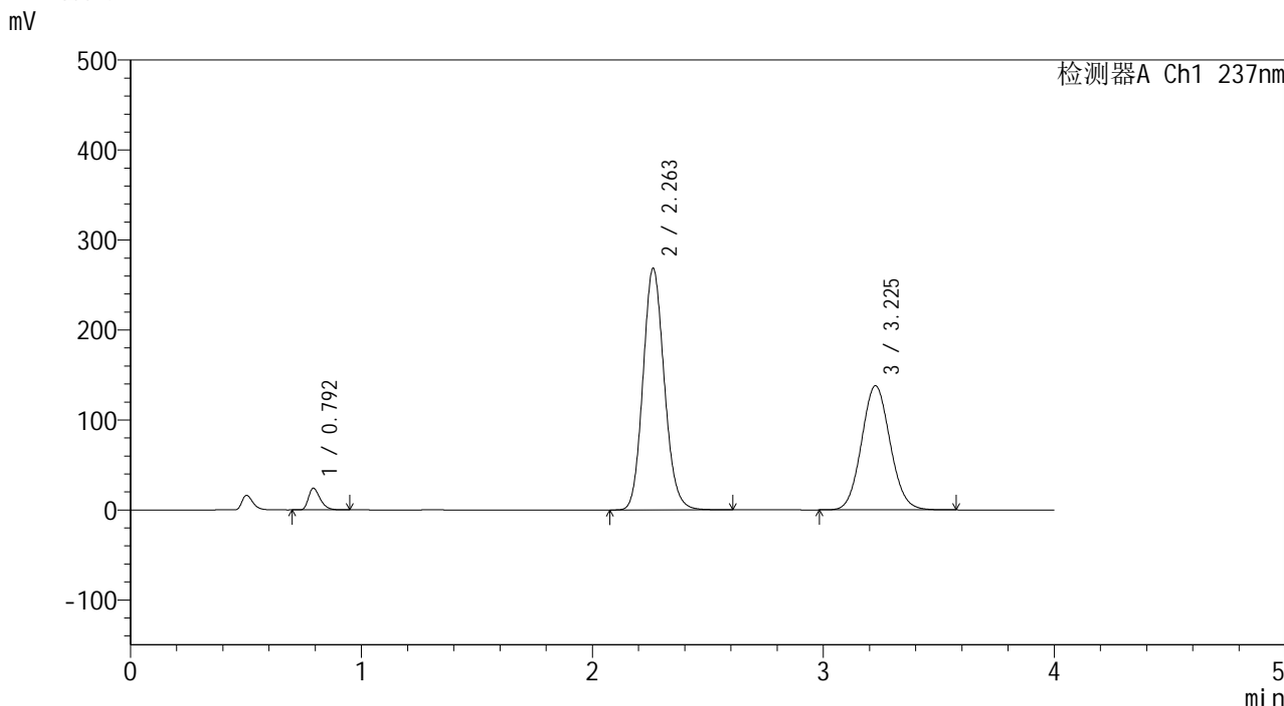


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-110-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:52:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:15:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	84866	2.838	23743	1187	1.364	--
2	2.263	1720538	57.527	268526	2912	1.126	11.325
3	3.225	1185423	39.635	137719	3256	1.079	4.887
总计		2990826	100.000	429988			

图109 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

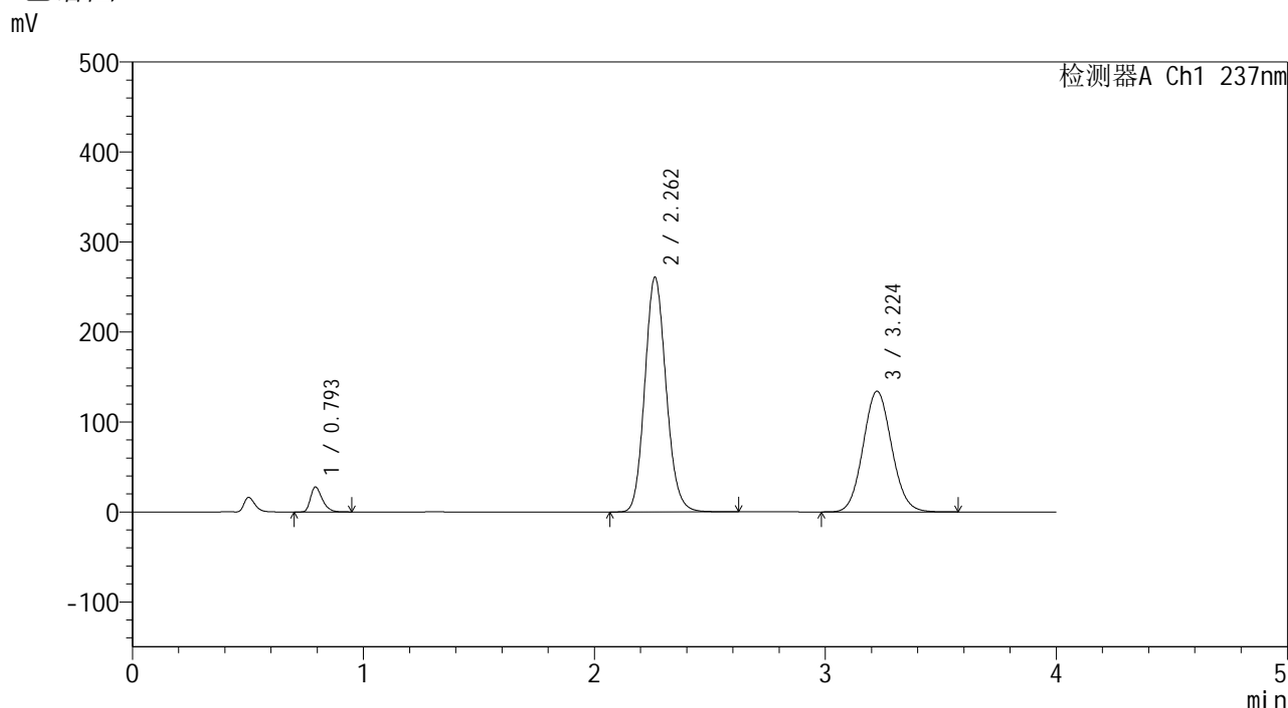


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-111-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:56:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:15:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	97662	3.346	27234	1184	1.366	--
2	2.262	1669923	57.217	260787	2918	1.126	11.322
3	3.224	1151009	39.437	134079	3258	1.079	4.886
总计		2918594	100.000	422099			

图110 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

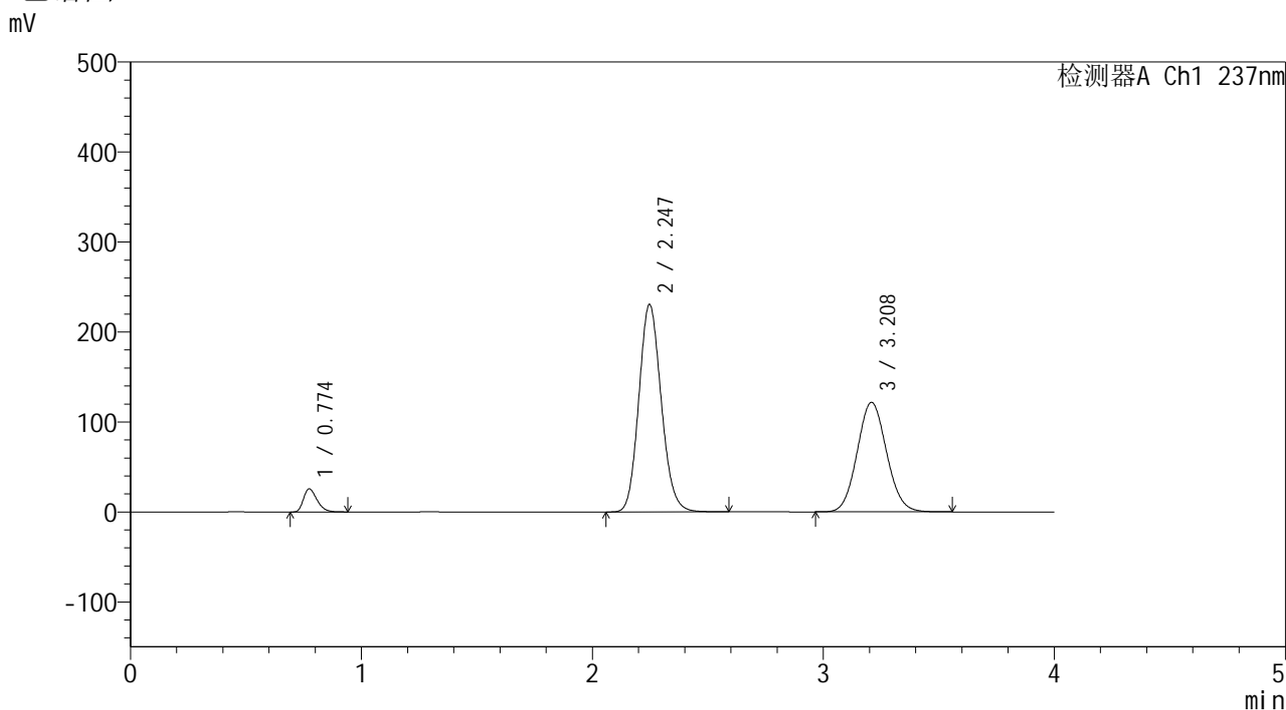


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-112-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:01:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:16:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.774	104430	3.817	25533	838	1.327	--
2	2.247	1554716	56.829	230687	2587	1.127	10.384
3	3.208	1076628	39.354	121512	3030	1.078	4.689
总计		2735775	100.000	377732			

图111 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

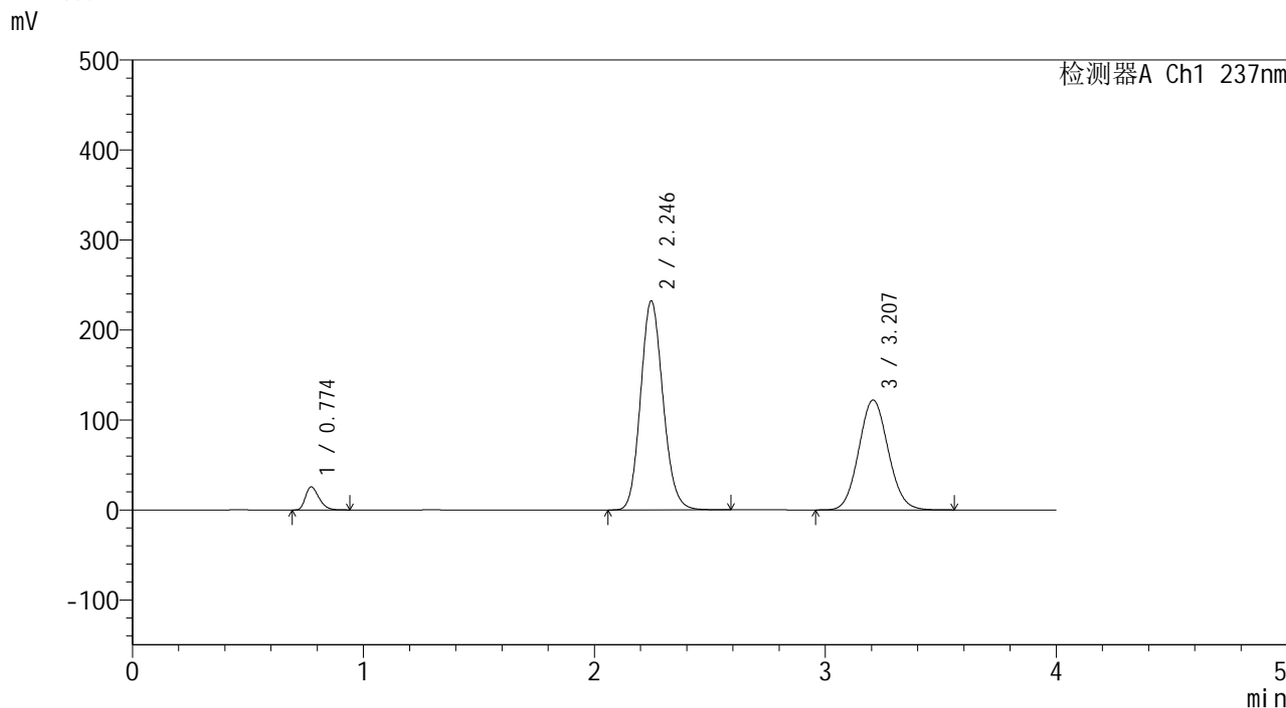


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-113-2 - zzp-25091102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 23:05:42 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:16:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.774	104381	3.796	25506	838	1.328	--
2	2.246	1564810	56.903	232382	2588	1.127	10.381
3	3.207	1080783	39.302	122084	3023	1.079	4.686
总计		2749974	100.000	379972			

图112 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091102批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

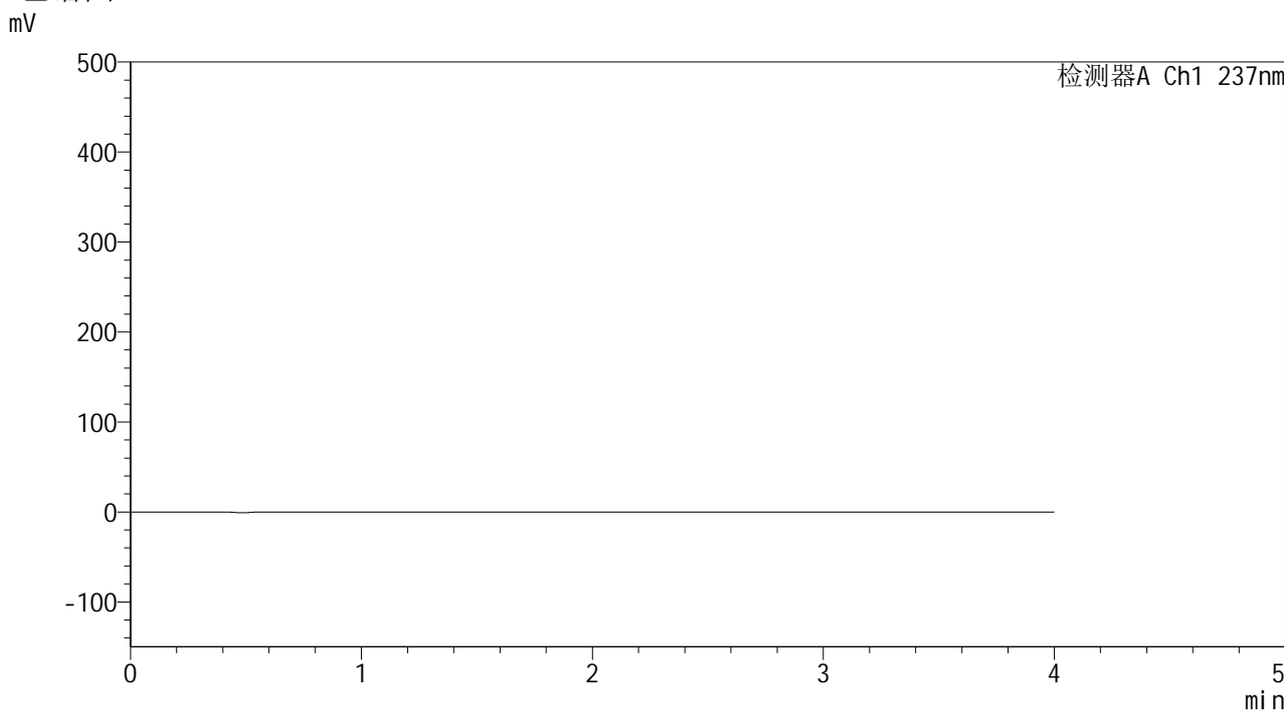


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-114-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 23:10:04 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:16:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

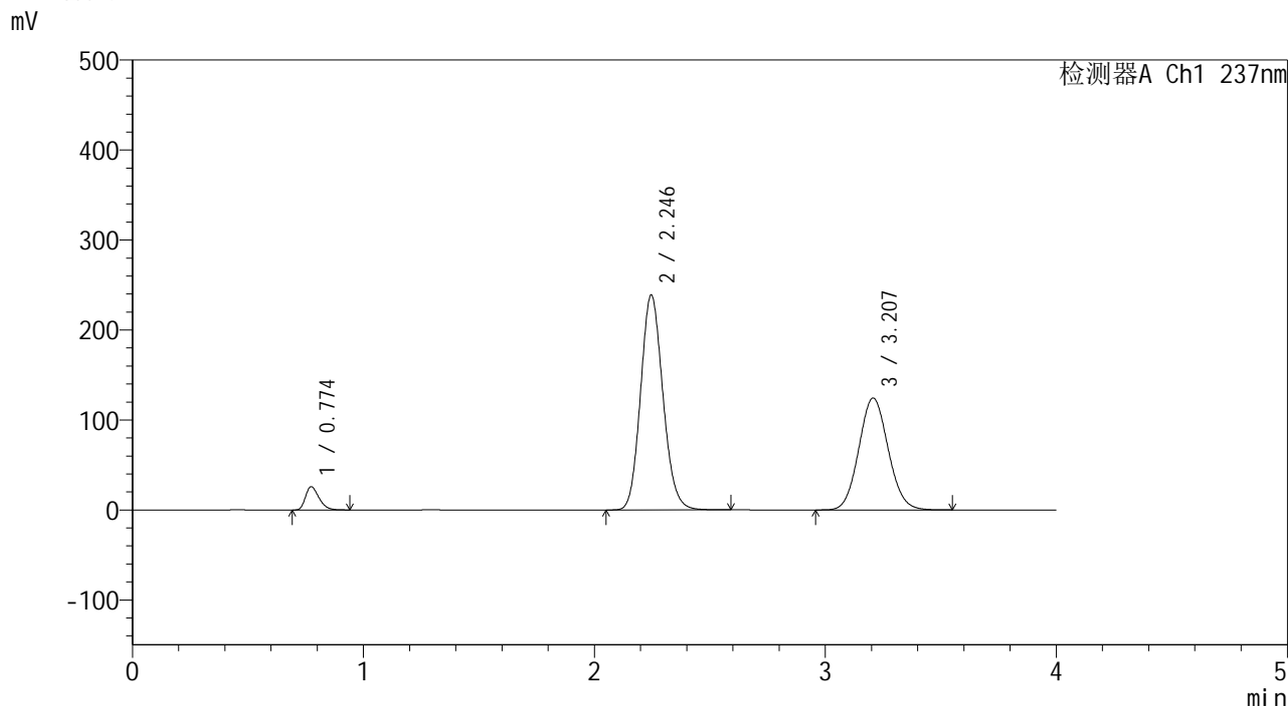
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-115-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:14:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:16:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.774	104854	3.731	25722	845	1.329	--
2	2.246	1606971	57.180	238920	2595	1.127	10.405
3	3.207	1098537	39.089	124293	3035	1.079	4.695
总计		2810363	100.000	388934			

图114 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

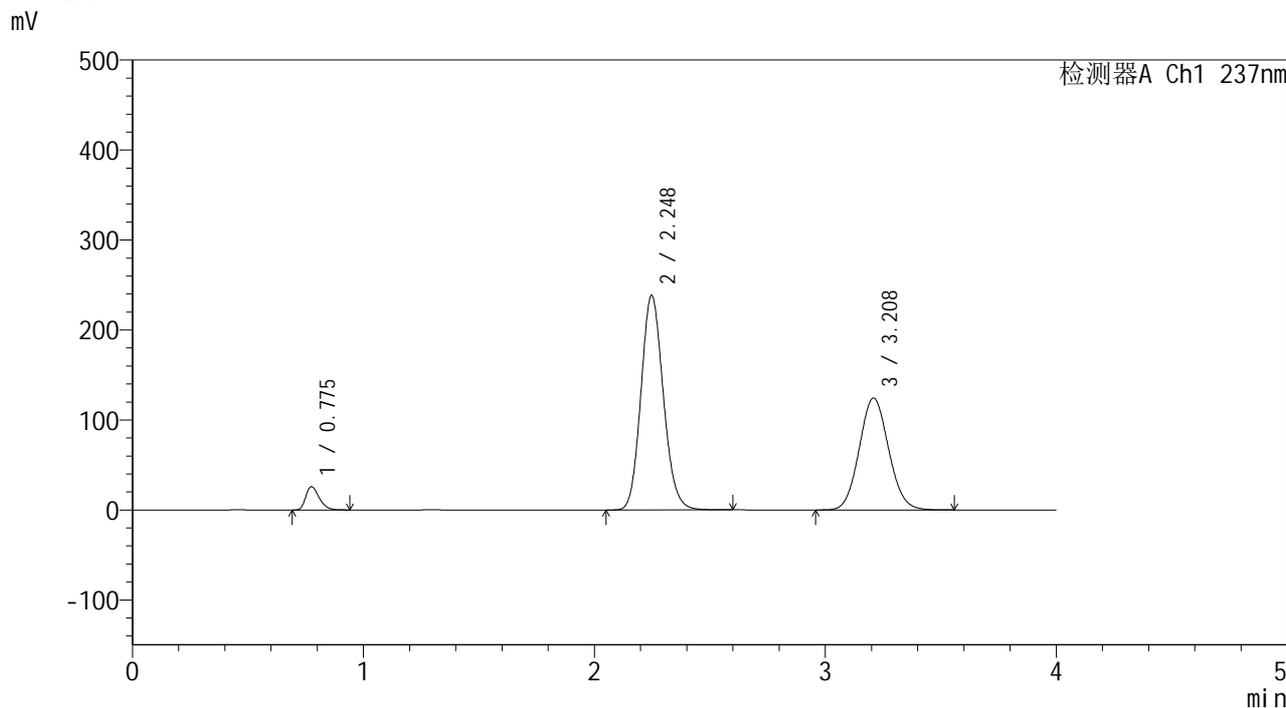


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-116-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 23:18:49 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:16:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

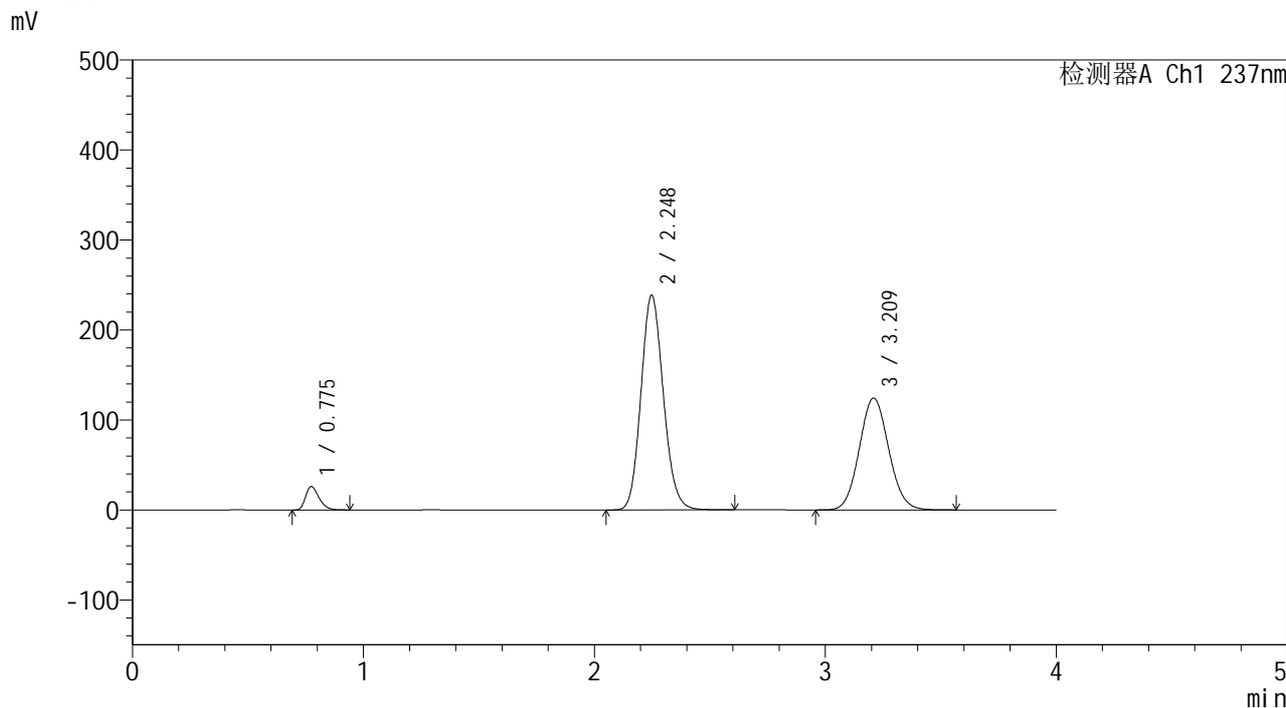
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.775	104948	3.736	25627	847	1.331	--
2	2.248	1605277	57.139	238562	2597	1.128	10.407
3	3.208	1099198	39.125	124140	3036	1.079	4.694
总计		2809423	100.000	388329			

图115 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091501批-pH4.5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: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-117-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:23:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:16:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.775	104940	3.732	25757	847	1.331	--
2	2.248	1607666	57.175	238675	2593	1.127	10.412
3	3.209	1099209	39.093	124138	3038	1.079	4.694
总计		2811815	100.000	388570			

图116 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

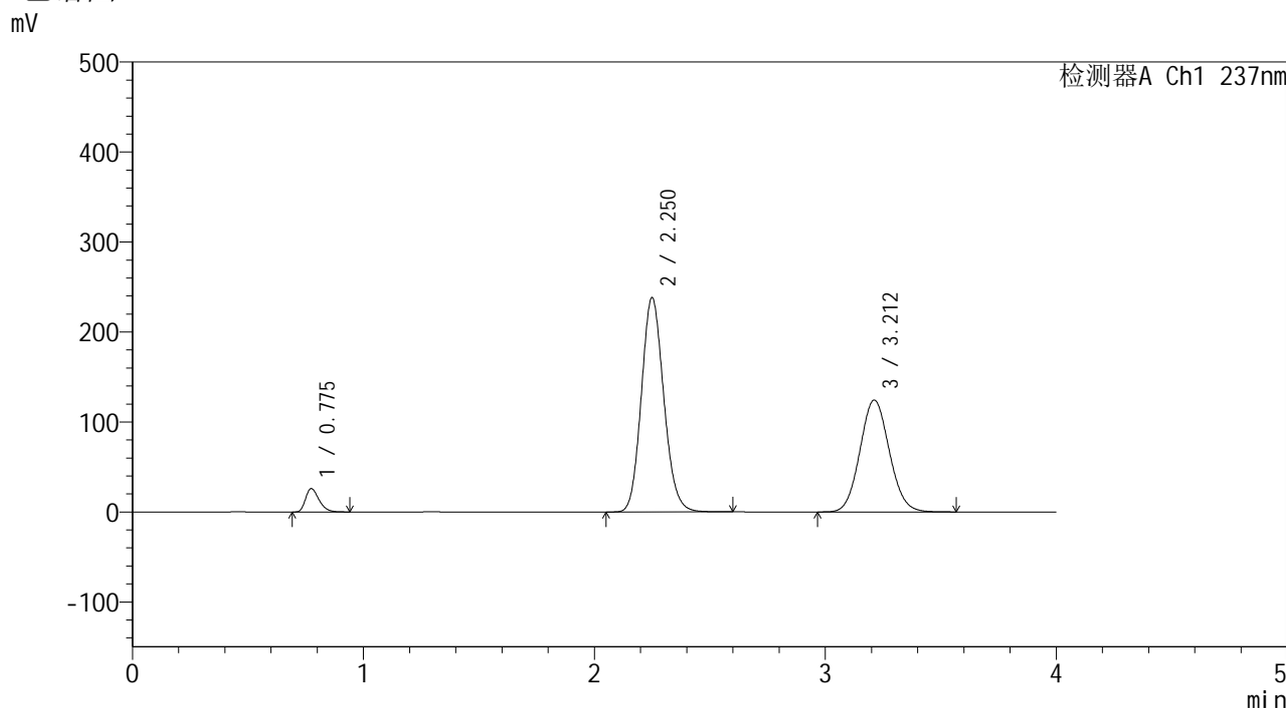


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-118-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 23:27:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:16:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

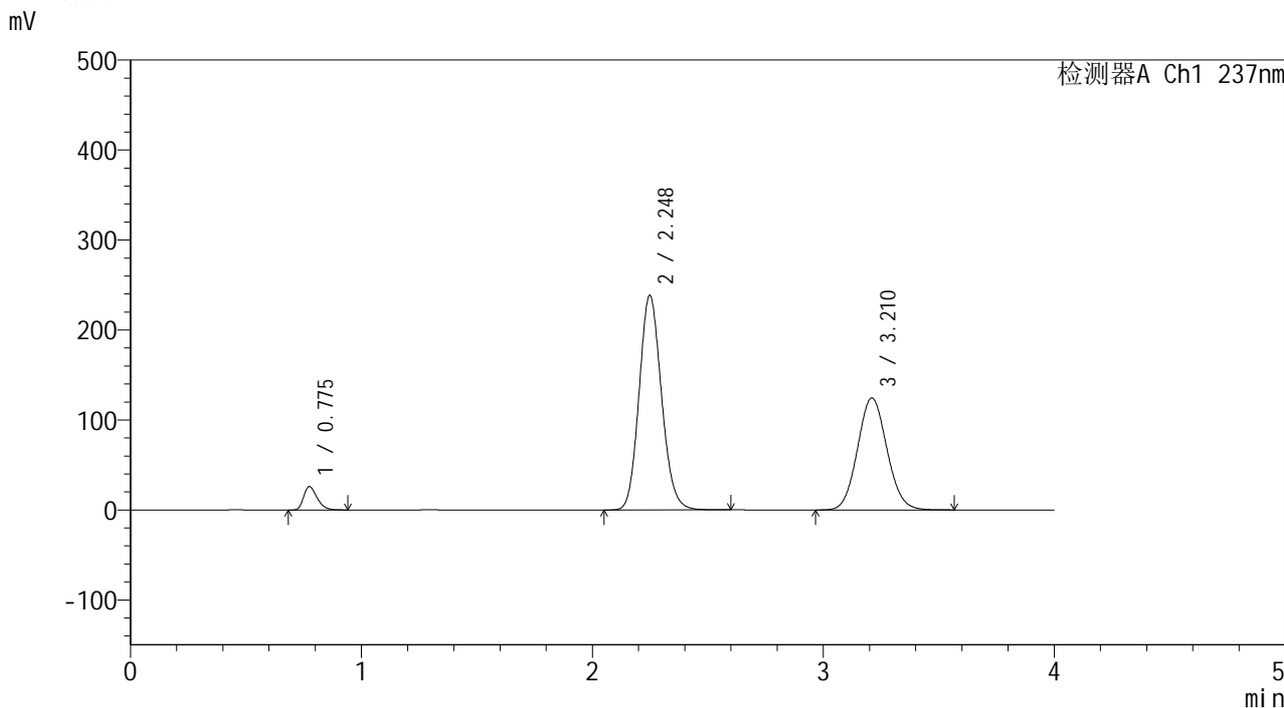
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.775	104959	3.734	25755	846	1.330	--
2	2.250	1605995	57.140	237769	2592	1.127	10.415
3	3.212	1099662	39.125	124256	3038	1.079	4.695
总计		2810617	100.000	387780			

图117 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-119-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:31:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:16:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.775	105145	3.737	25766	847	1.329	--
2	2.248	1607356	57.128	238433	2593	1.127	10.410
3	3.210	1101116	39.135	124244	3034	1.079	4.693
总计		2813617	100.000	388443			

图118 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

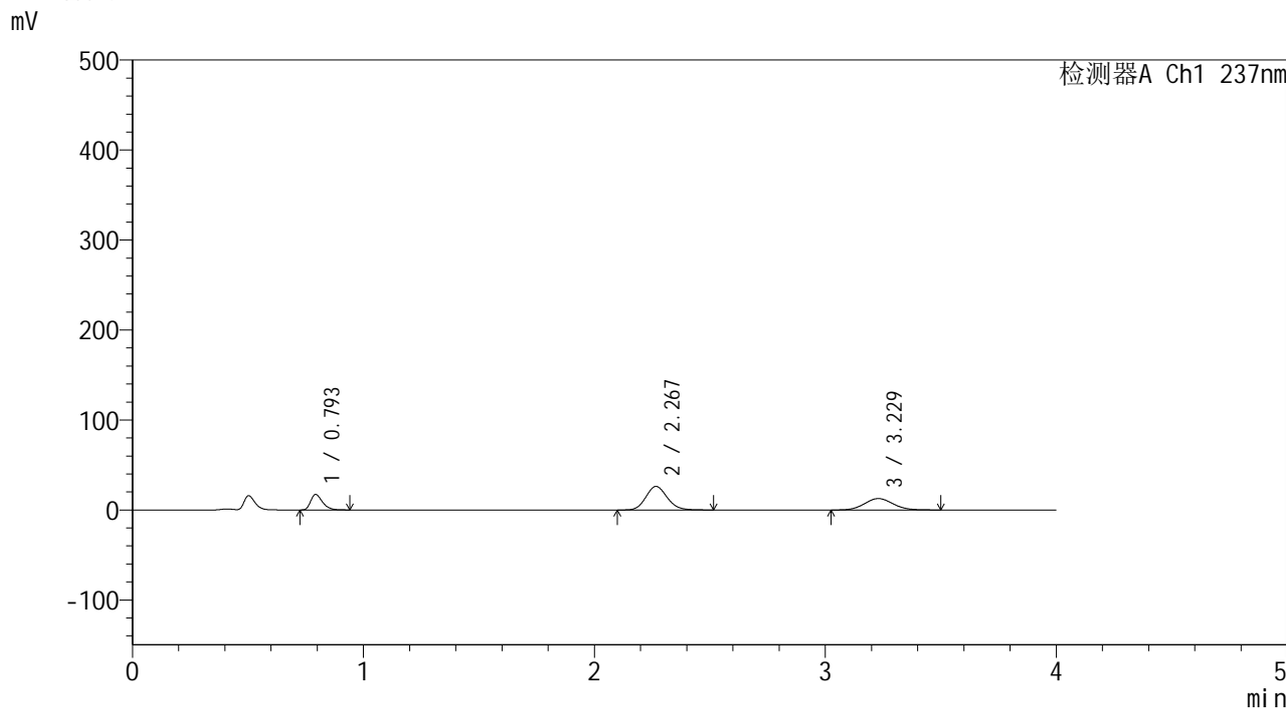


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-120-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 23:36:17 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:17:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	60997	18.109	17028	1176	1.364	--
2	2.267	167461	49.717	26058	2919	1.126	11.316
3	3.229	108374	32.174	12667	3273	1.076	4.891
总计		336831	100.000	55753			

图119 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

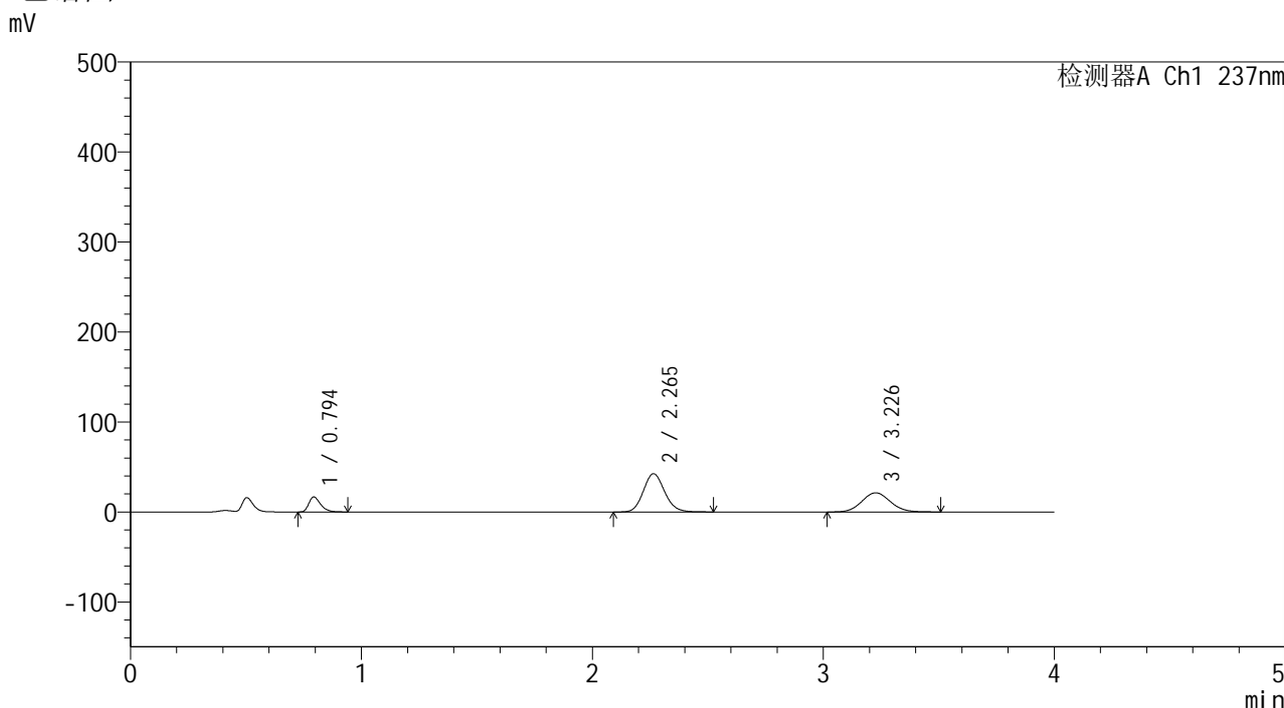


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-121-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 23:40:38 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:17:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	58881	11.495	16518	1180	1.361	--
2	2.265	271359	52.973	42487	2933	1.126	11.323
3	3.226	182015	35.532	21249	3285	1.078	4.902
总计		512255	100.000	80253			

图120 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

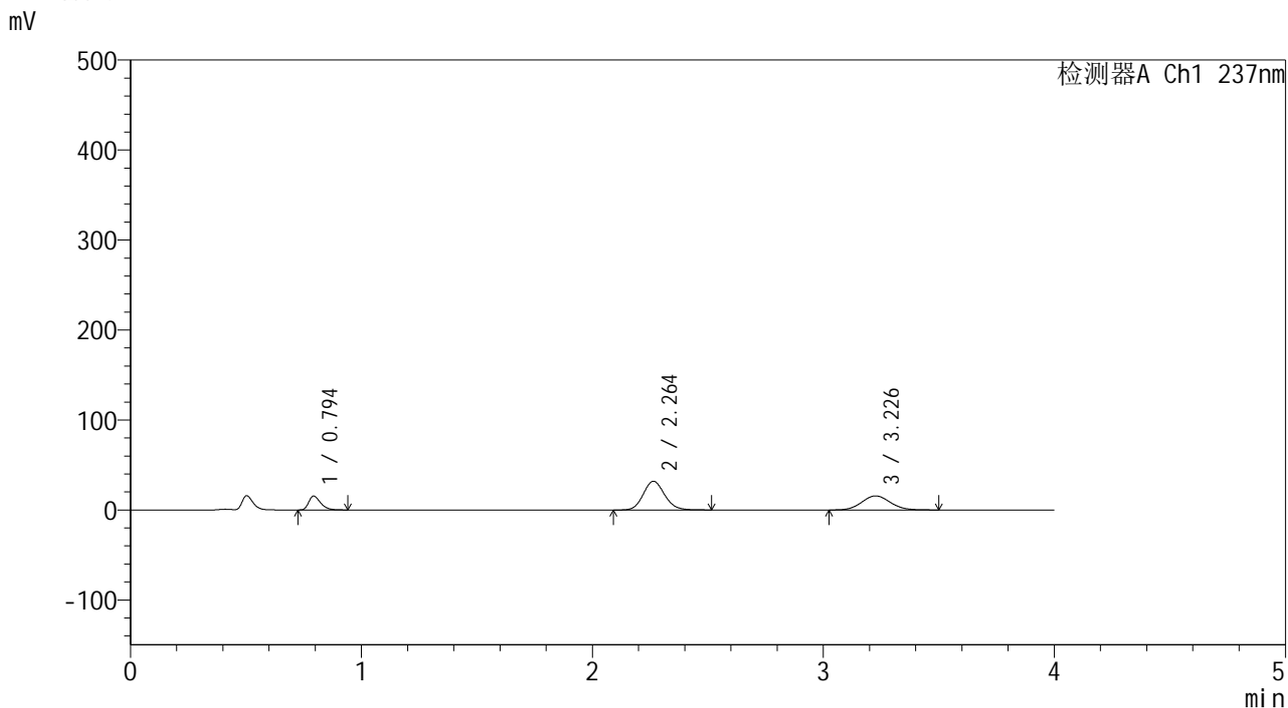


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-122-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 23:45:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:17:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	54761	13.936	15270	1170	1.365	--
2	2.264	204239	51.977	31934	2923	1.125	11.297
3	3.226	133942	34.087	15613	3276	1.076	4.895
总计		392942	100.000	62818			

图121 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

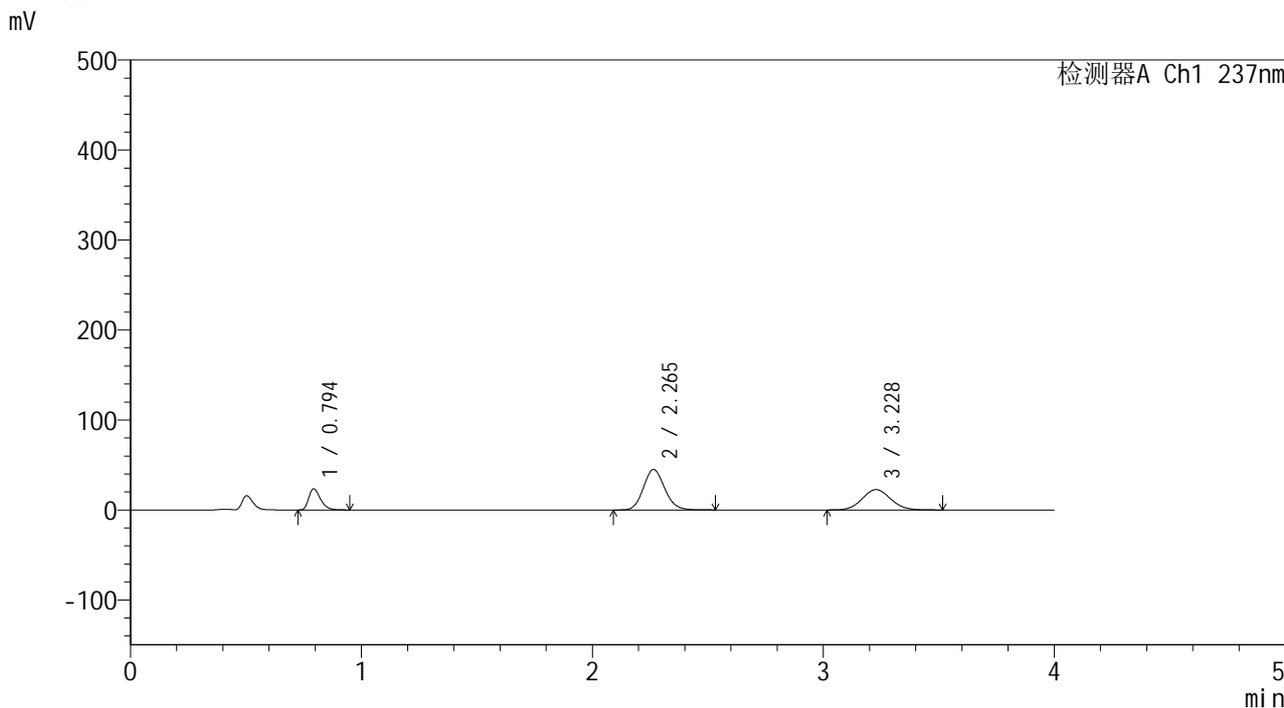


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-123-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 23:49:22 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:17:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	83105	14.732	23273	1184	1.363	--
2	2.265	287968	51.048	44973	2918	1.125	11.318
3	3.228	193042	34.220	22551	3278	1.076	4.898
总计		564115	100.000	90798			

图122 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

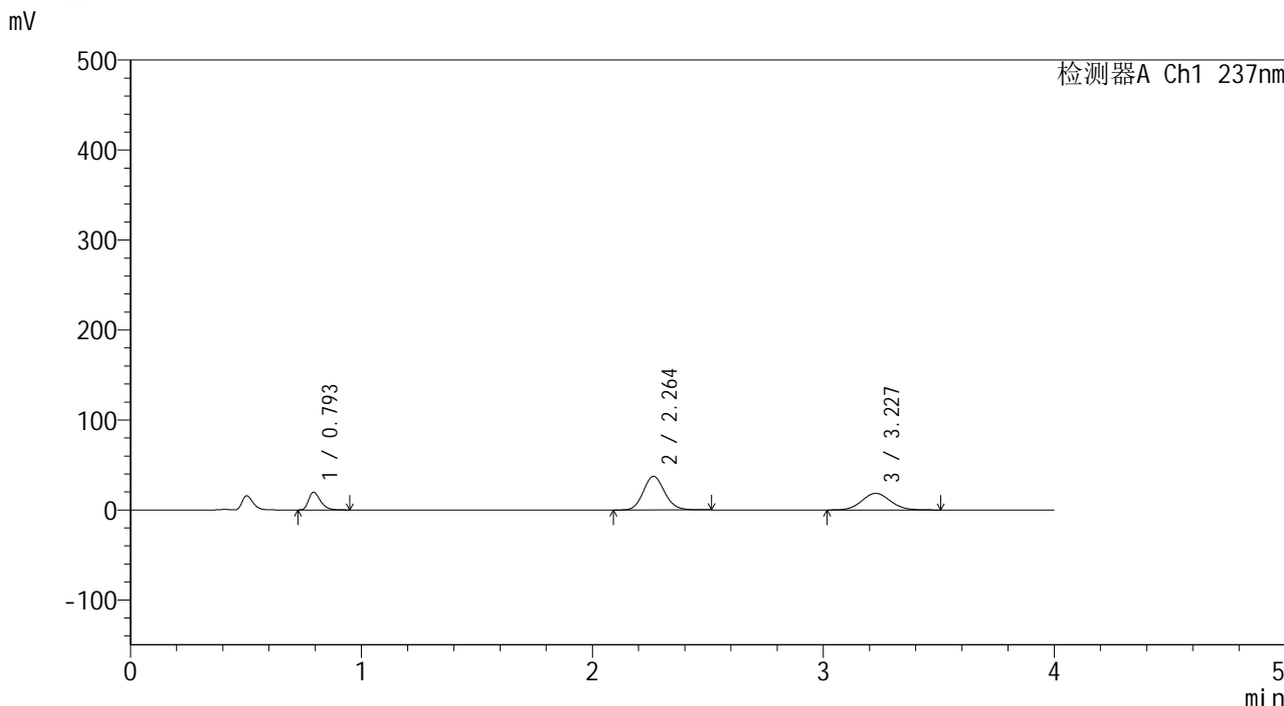


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-124-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/18 23:53:45 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:17:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	69813	14.946	19475	1177	1.367	--
2	2.264	239158	51.200	37431	2931	1.124	11.324
3	3.227	158138	33.855	18428	3262	1.075	4.893
总计		467109	100.000	75335			

图123 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

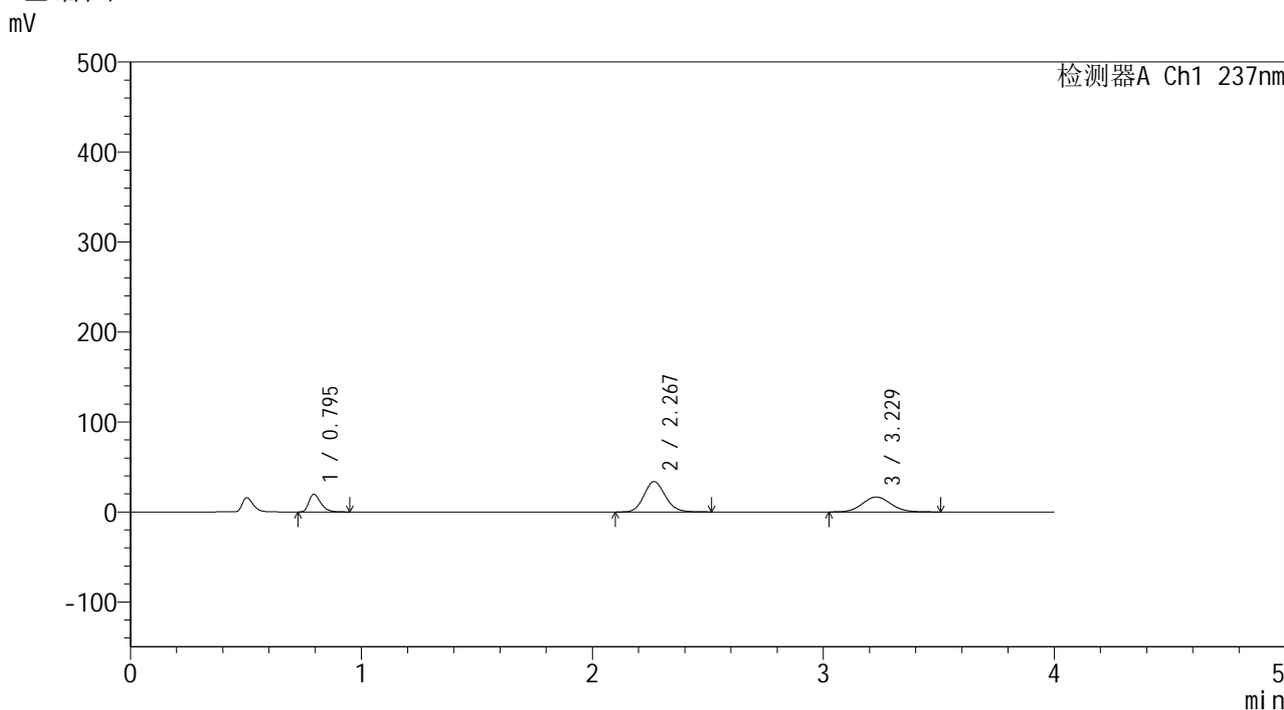


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-125-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:58:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:17:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	69663	16.309	19595	1183	1.361	--
2	2.267	215437	50.436	33625	2943	1.126	11.345
3	3.229	142046	33.255	16632	3287	1.078	4.902
总计		427146	100.000	69852			

图124 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

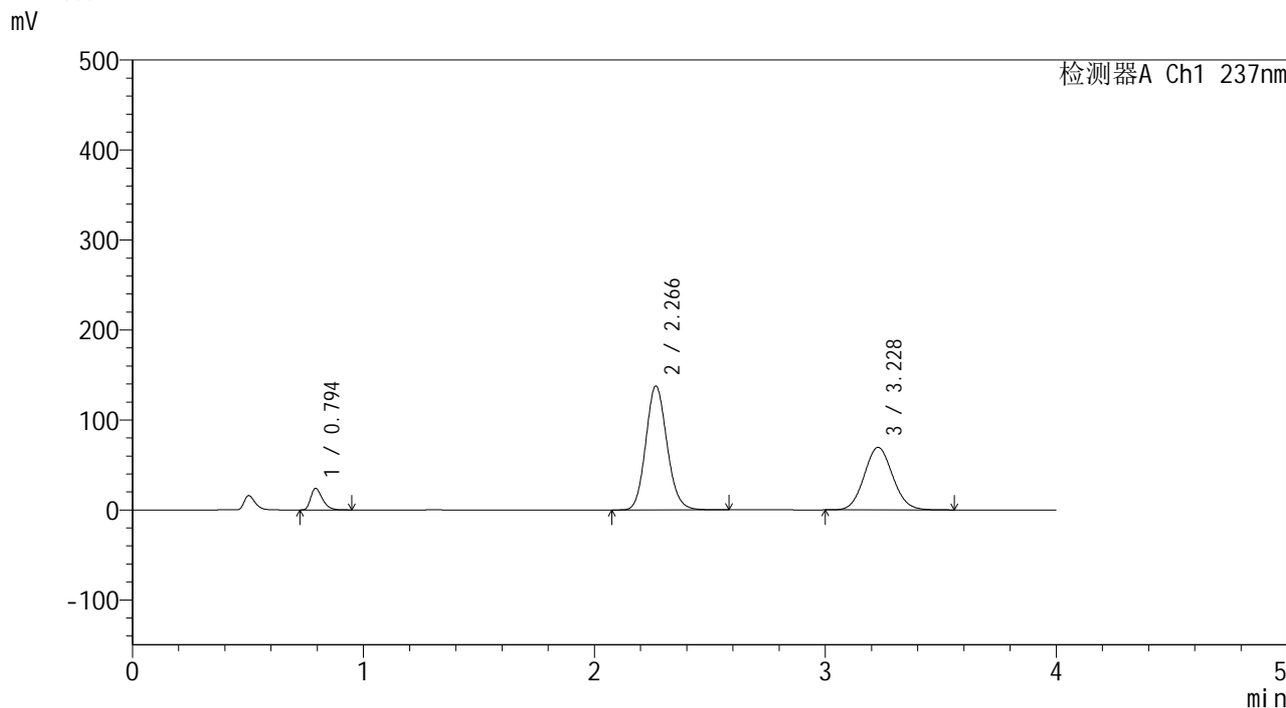


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-126-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 00:02:29 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:17:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

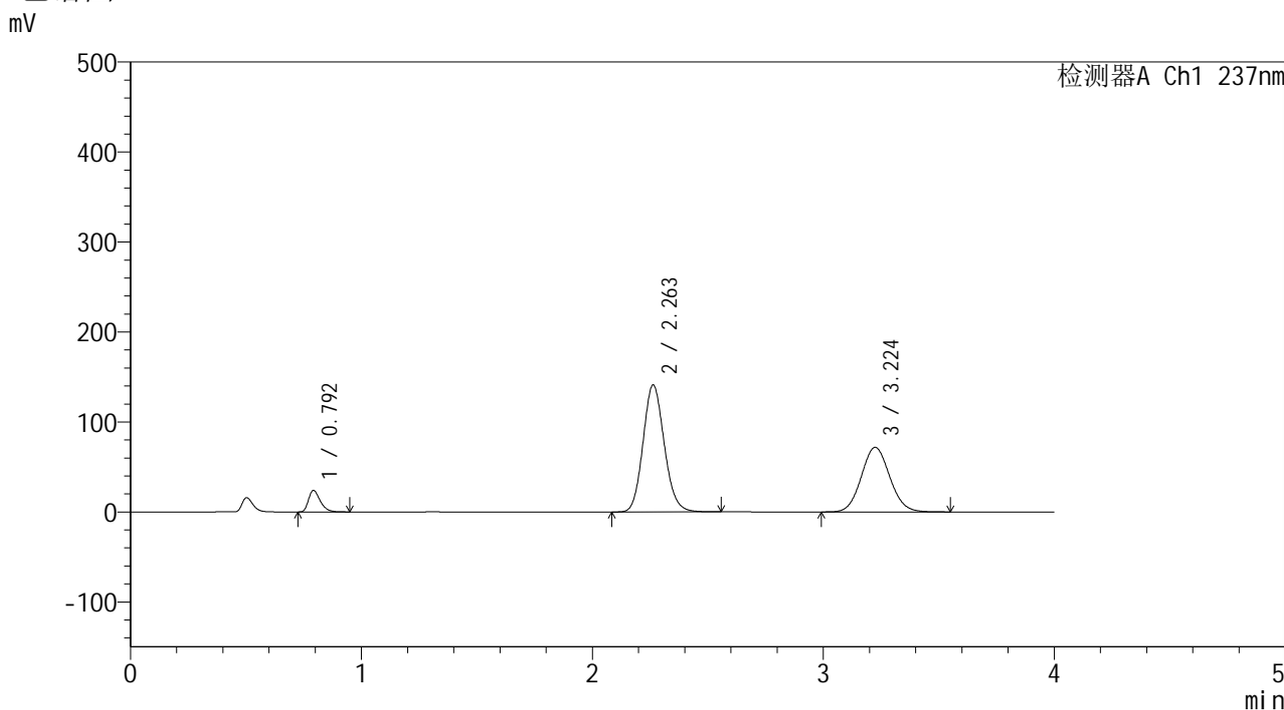
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	84453	5.416	23680	1187	1.362	--
2	2.266	879514	56.403	137392	2943	1.126	11.363
3	3.228	595382	38.181	69487	3280	1.078	4.900
总计		1559349	100.000	230558			

图125 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-127-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/19 00:06:51	处理者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/19 09:17:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	84261	5.266	23550	1188	1.365	--
2	2.263	901813	56.365	141186	2930	1.125	11.347
3	3.224	613868	38.368	71643	3274	1.078	4.896
总计		1599941	100.000	236378			

图126 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

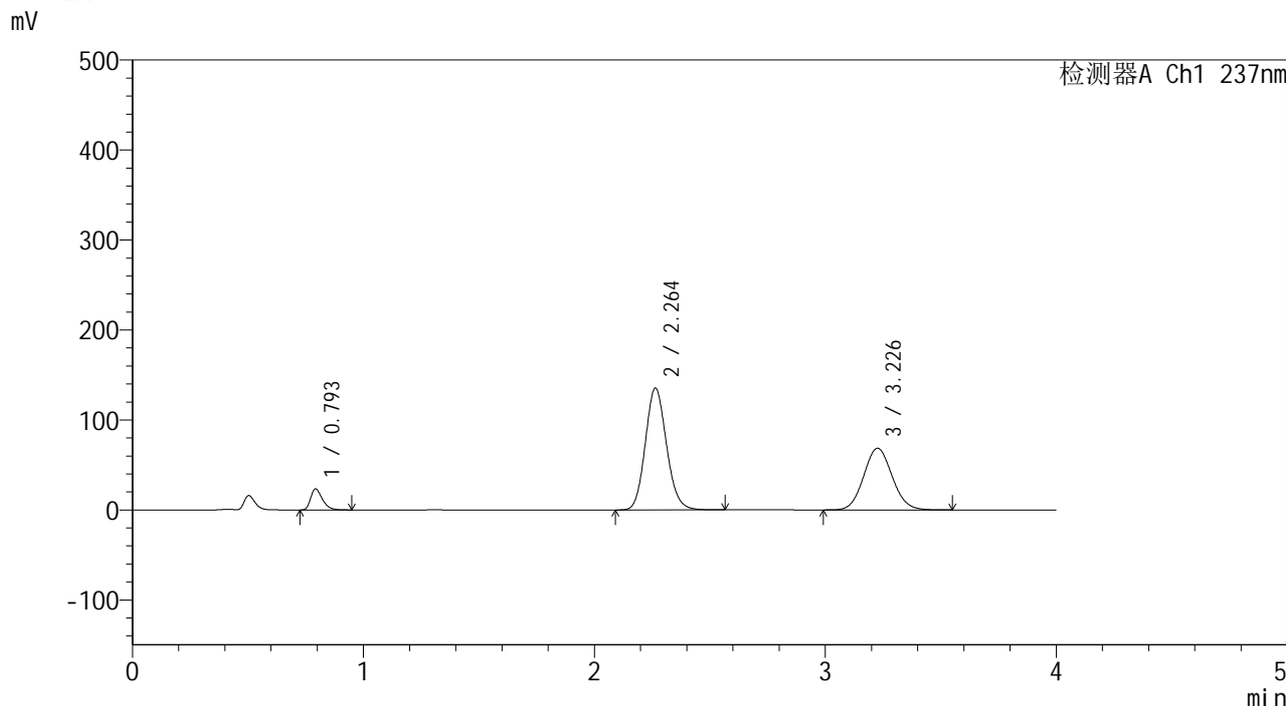


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-128-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 00:11:13 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:18:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	82293	5.367	23058	1189	1.363	--
2	2.264	864135	56.354	135395	2938	1.126	11.355
3	3.226	586972	38.279	68361	3274	1.078	4.899
总计		1533401	100.000	226813			

图127 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

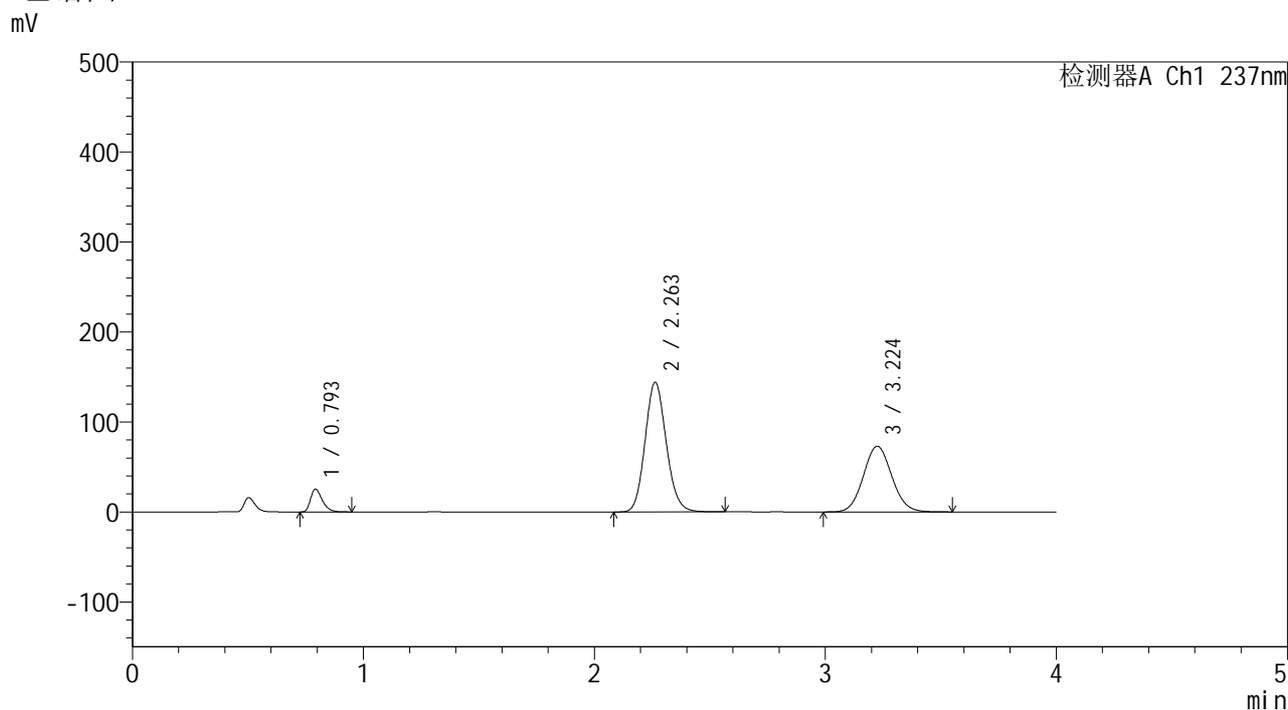


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-129-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 00:15:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:18:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	89314	5.469	24978	1189	1.366	--
2	2.263	919289	56.286	144068	2936	1.125	11.353
3	3.224	624644	38.246	72909	3276	1.078	4.899
总计		1633247	100.000	241955			

图128 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

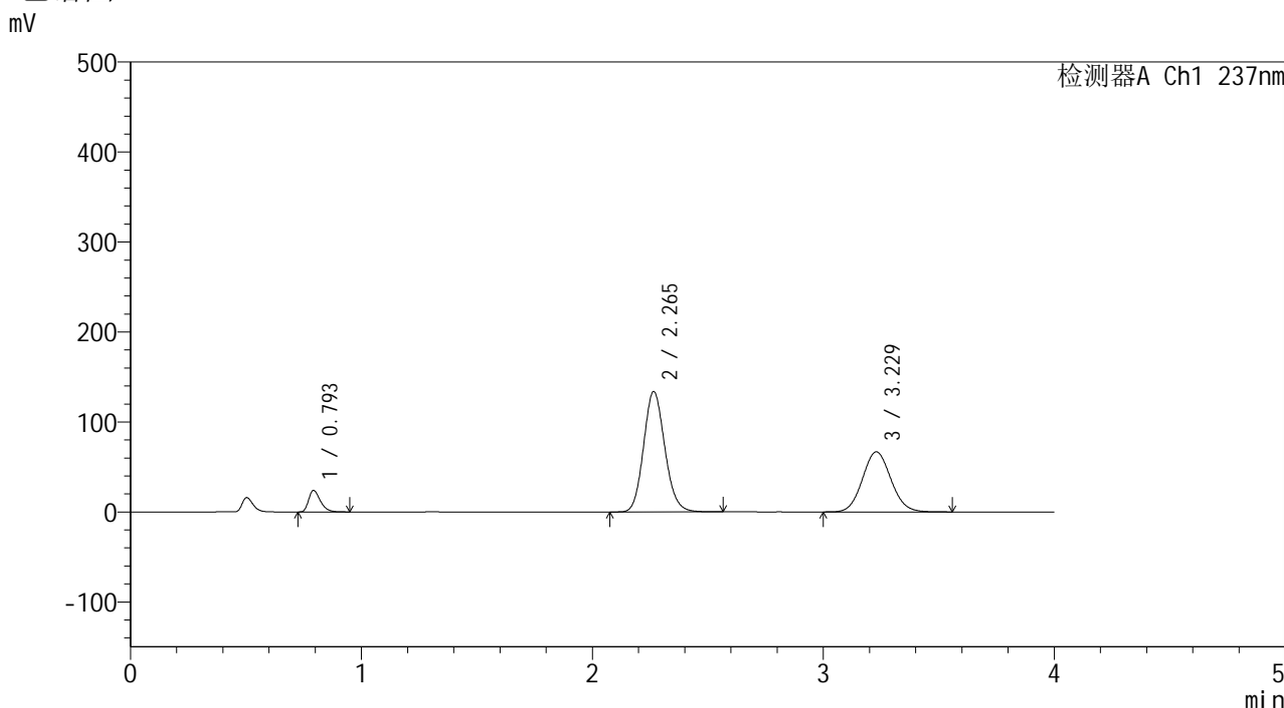


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-130-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 00:19:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:18:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	84217	5.569	23622	1192	1.364	--
2	2.265	856282	56.620	133711	2927	1.127	11.353
3	3.229	571843	37.812	66772	3281	1.078	4.905
总计		1512341	100.000	224105			

图129 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

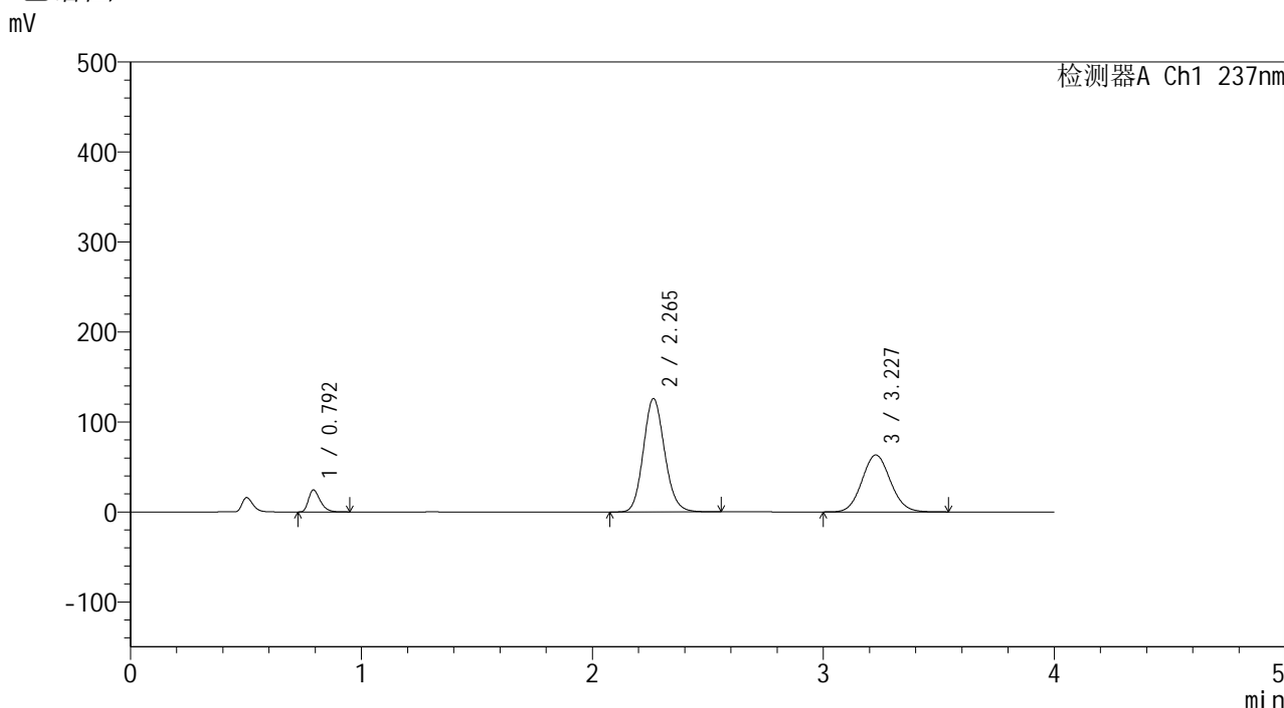


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-131-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:24:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:18:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

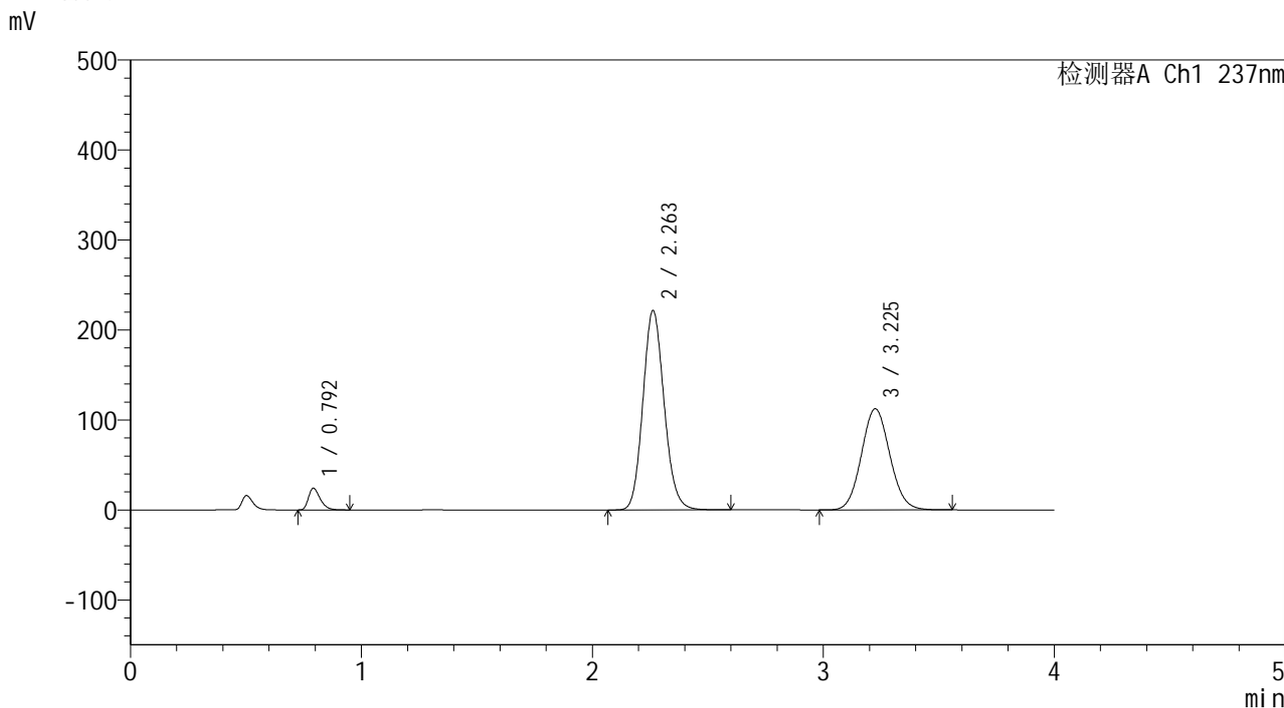
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	86104	6.011	24061	1188	1.366	--
2	2.265	805022	56.201	126016	2935	1.126	11.360
3	3.227	541268	37.788	63181	3282	1.078	4.904
总计		1432394	100.000	213258			

图130 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5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: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-132-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:28:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:18:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	85057	3.453	23816	1188	1.366	--
2	2.263	1416653	57.518	221679	2927	1.126	11.345
3	3.225	961277	39.029	112263	3283	1.079	4.903
总计		2462986	100.000	357758			

图131 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

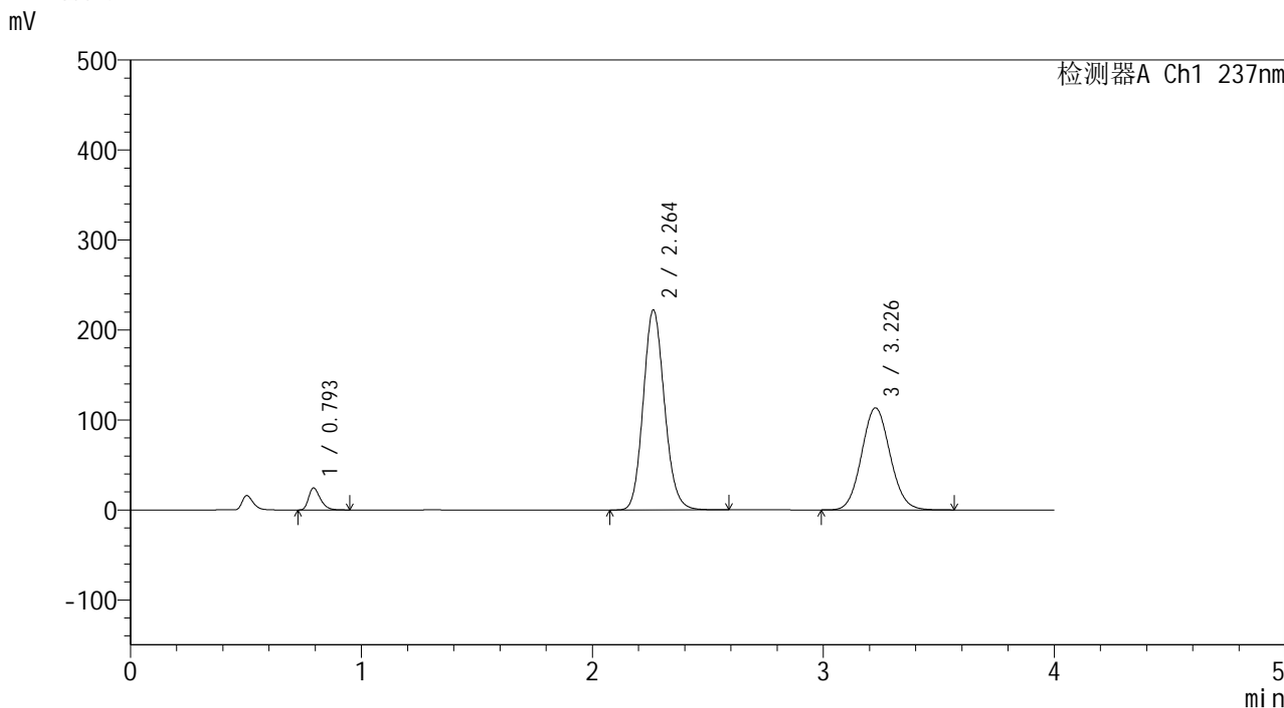


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-133-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 00:33:00 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:18:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

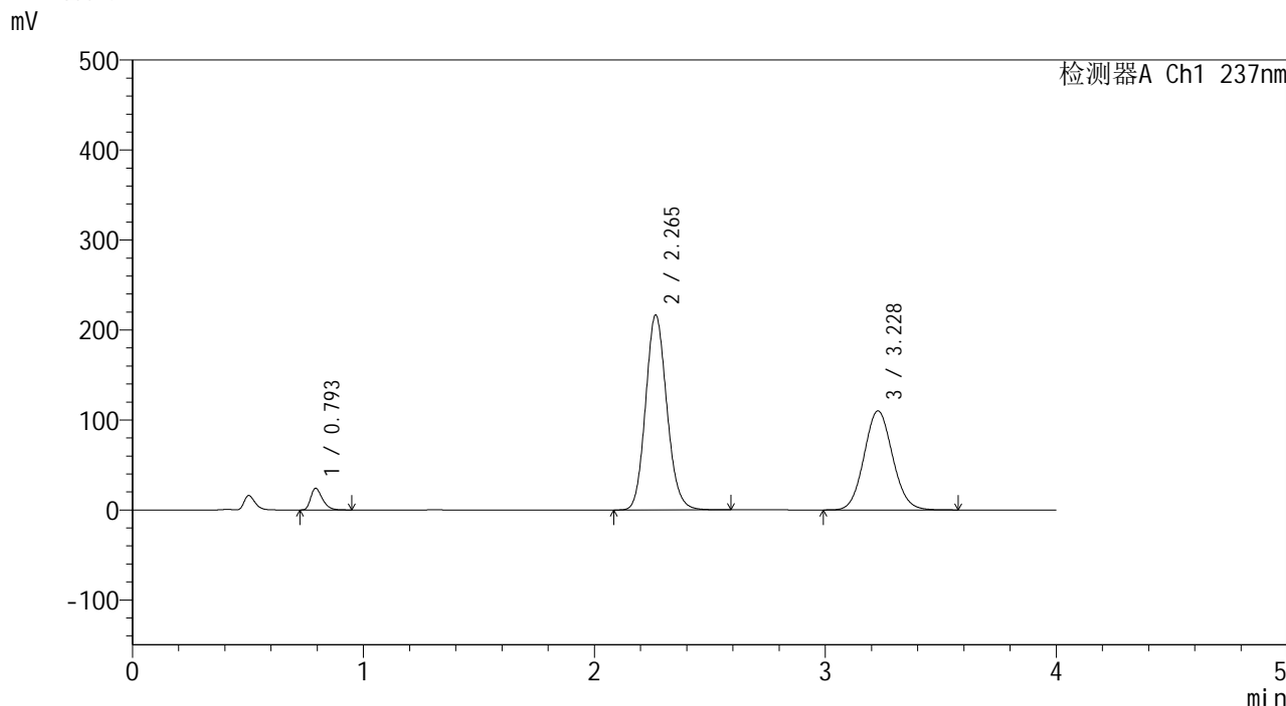
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	85929	3.470	24097	1190	1.362	--
2	2.264	1419376	57.321	222321	2936	1.126	11.355
3	3.226	970879	39.209	113155	3278	1.080	4.900
总计		2476184	100.000	359573			

图132 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-134-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 00:37:23 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:18:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

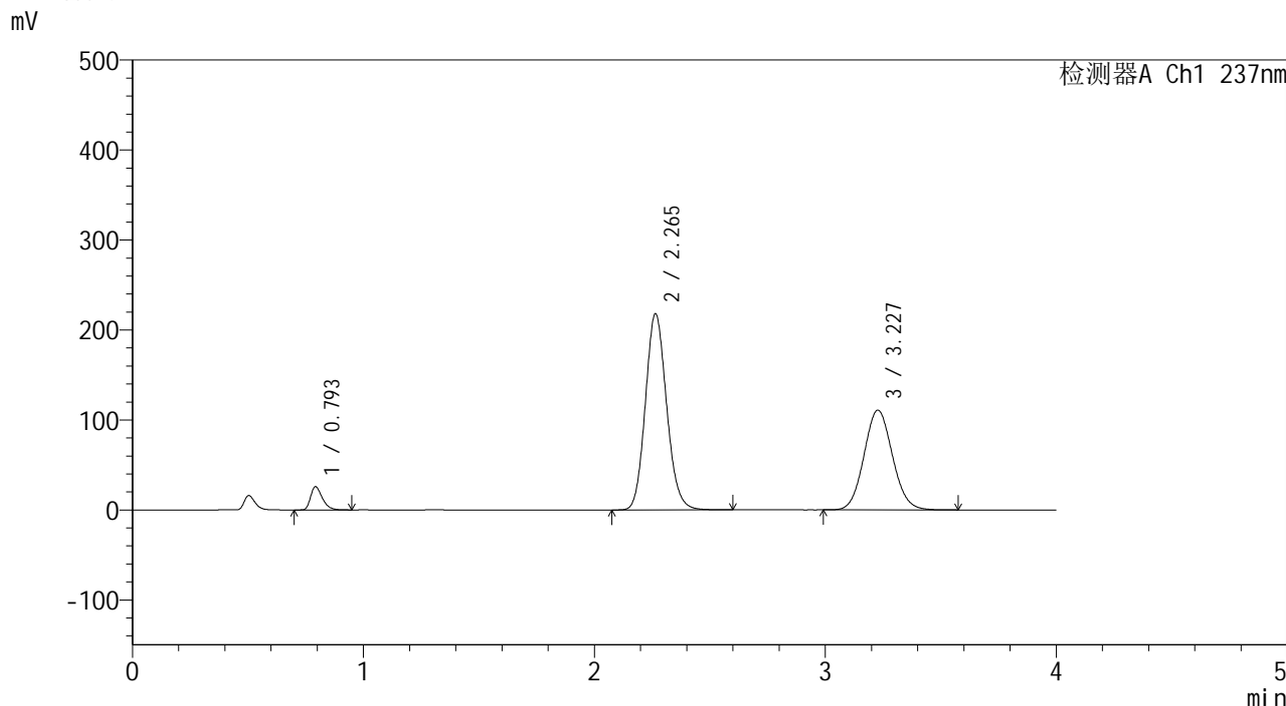
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	84640	3.512	23770	1190	1.360	--
2	2.265	1383254	57.395	216401	2938	1.127	11.358
3	3.228	942155	39.093	110009	3286	1.080	4.904
总计		2410049	100.000	350180			

图133 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-135-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 00:41:45 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:18:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	90866	3.736	25465	1191	1.364	--
2	2.265	1393491	57.287	218008	2934	1.127	11.358
3	3.227	948117	38.977	110725	3287	1.080	4.906
总计		2432473	100.000	354198			

图134 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

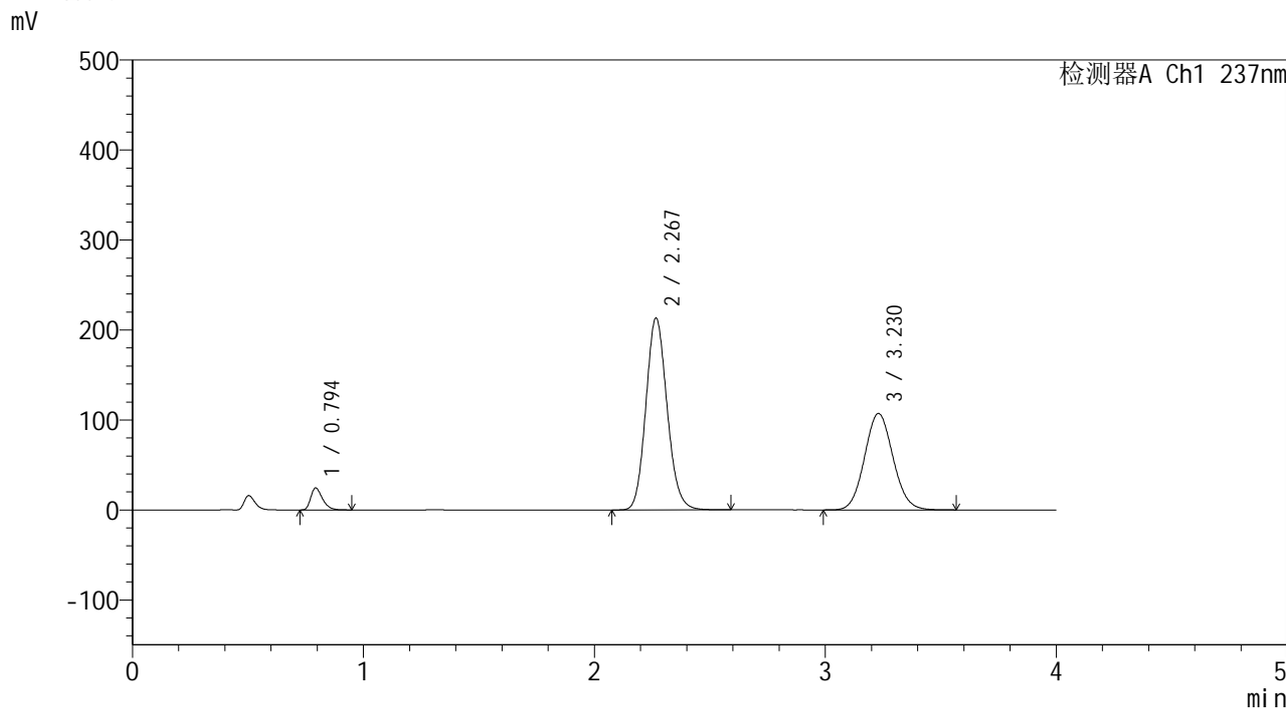


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-136-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:46:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:19:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	86043	3.636	24179	1191	1.360	--
2	2.267	1362597	57.584	212500	2937	1.126	11.363
3	3.230	917635	38.780	107177	3284	1.079	4.903
总计		2366275	100.000	343856			

图135 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

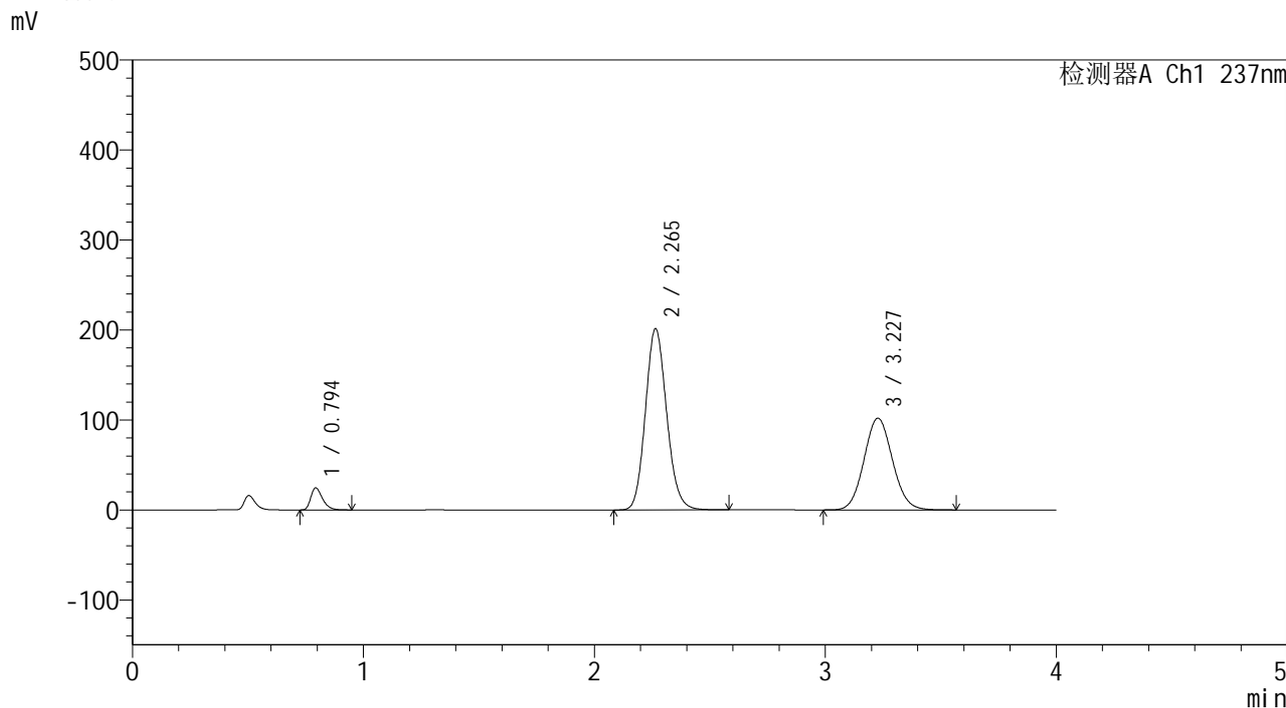


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-137-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 00:50:29 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:19:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	86298	3.842	24288	1192	1.363	--
2	2.265	1287252	57.310	201394	2935	1.127	11.351
3	3.227	872576	38.848	101828	3282	1.079	4.903
总计		2246126	100.000	327510			

图136 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

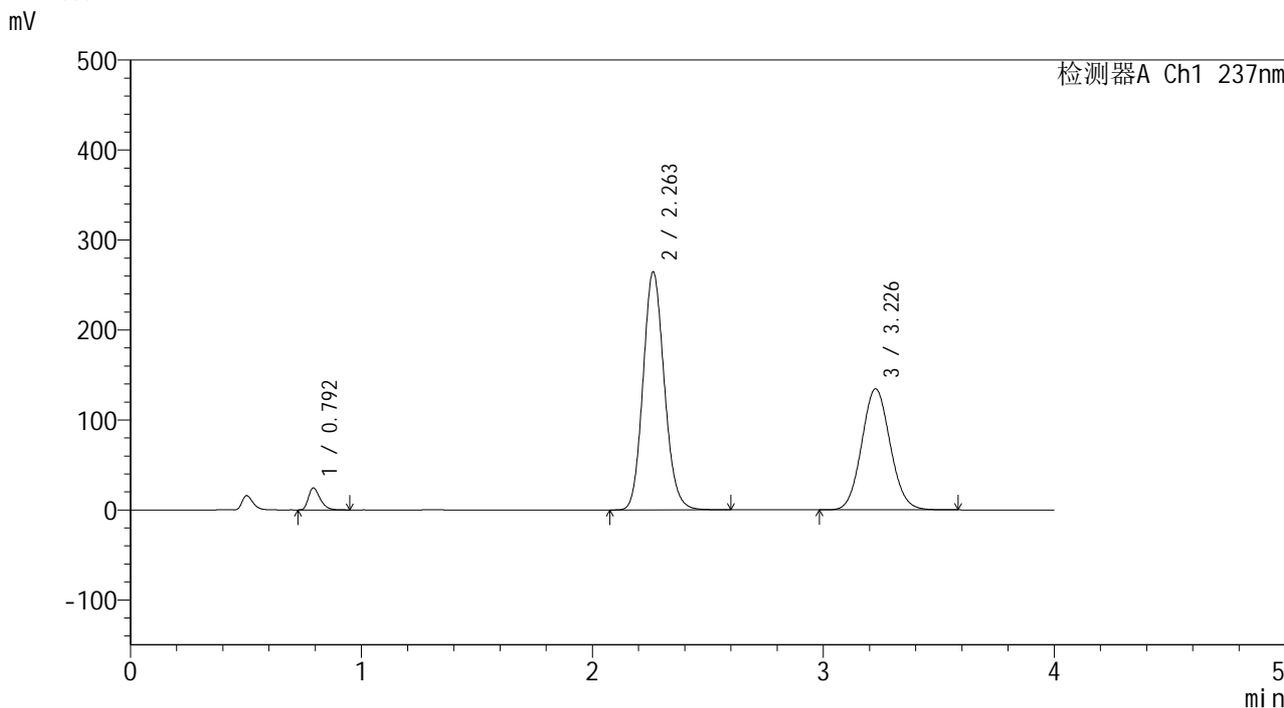


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-138-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:54:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:19:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	85737	2.926	24065	1194	1.366	--
2	2.263	1691417	57.725	264531	2923	1.126	11.353
3	3.226	1152996	39.349	134315	3278	1.080	4.901
总计		2930149	100.000	422911			

图137 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

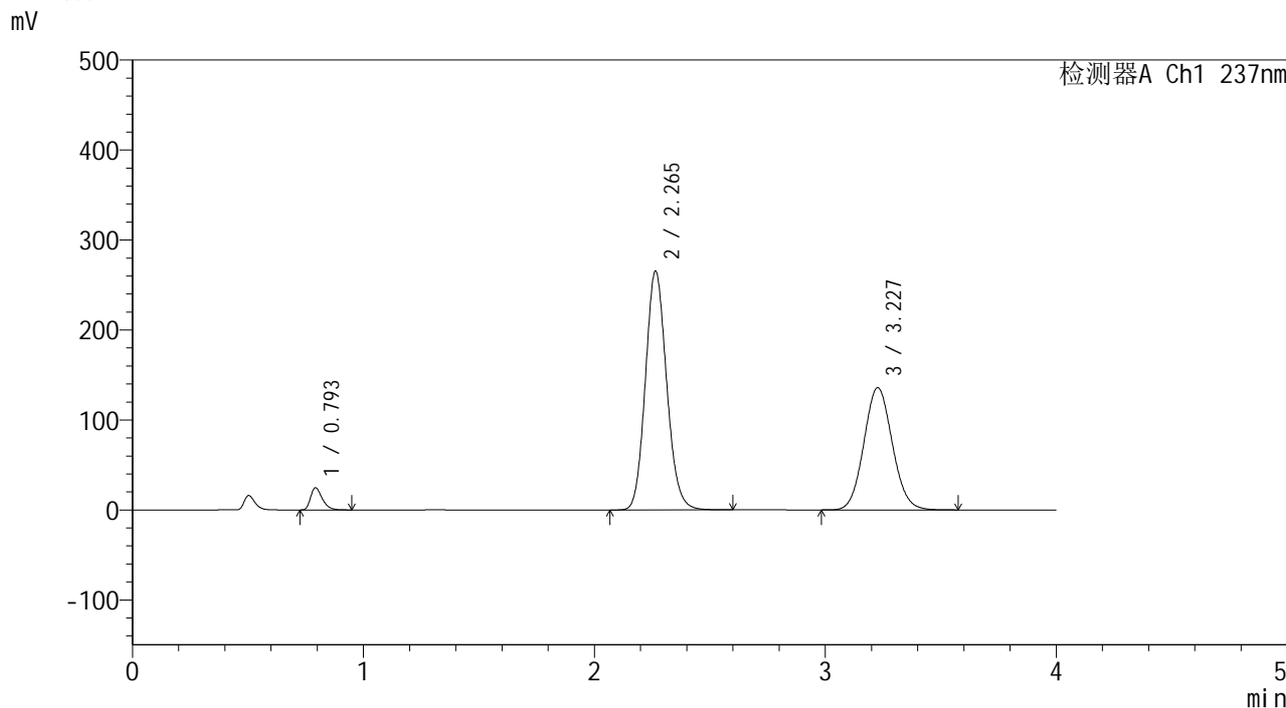


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-139-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 00:59:12 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:19:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	86505	2.937	24256	1195	1.366	--
2	2.265	1696796	57.604	265451	2933	1.126	11.368
3	3.227	1162311	39.459	135624	3285	1.080	4.902
总计		2945612	100.000	425331			

图138 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

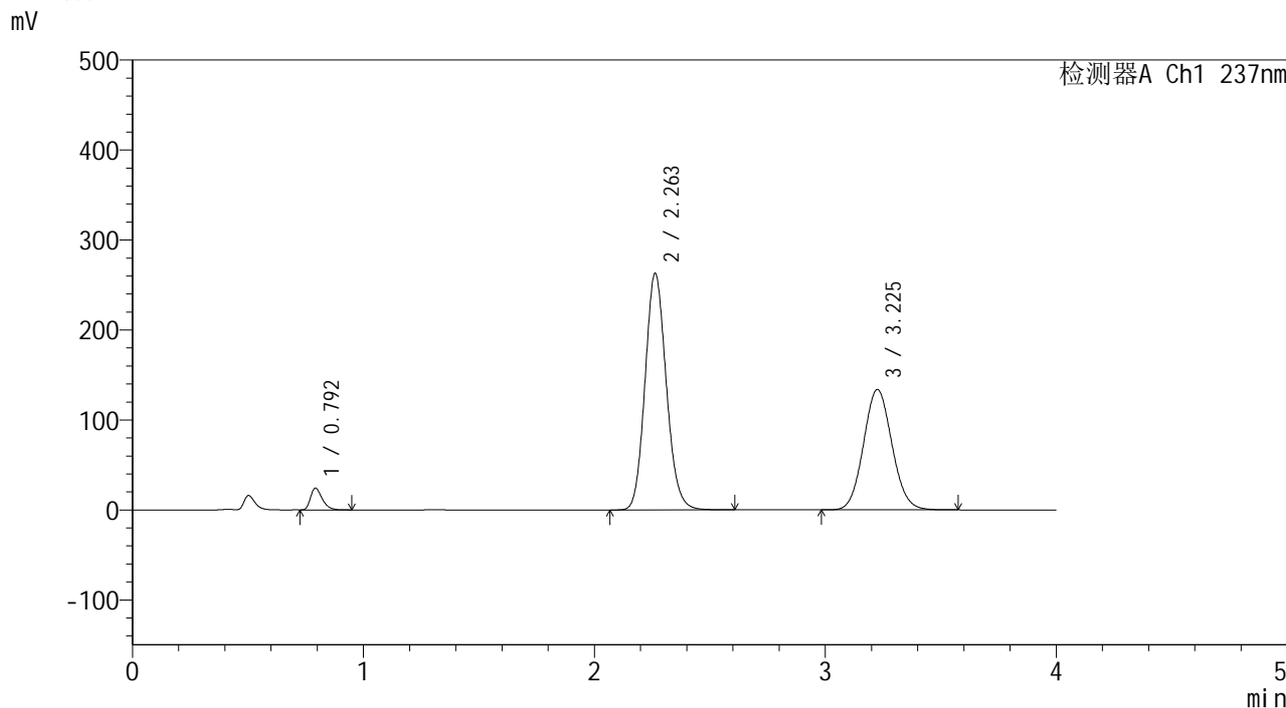


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-140-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 01:03:33 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:19:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	85200	2.928	23881	1191	1.363	--
2	2.263	1678784	57.693	262949	2931	1.126	11.356
3	3.225	1145855	39.379	133631	3276	1.079	4.899
总计		2909839	100.000	420461			

图139 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

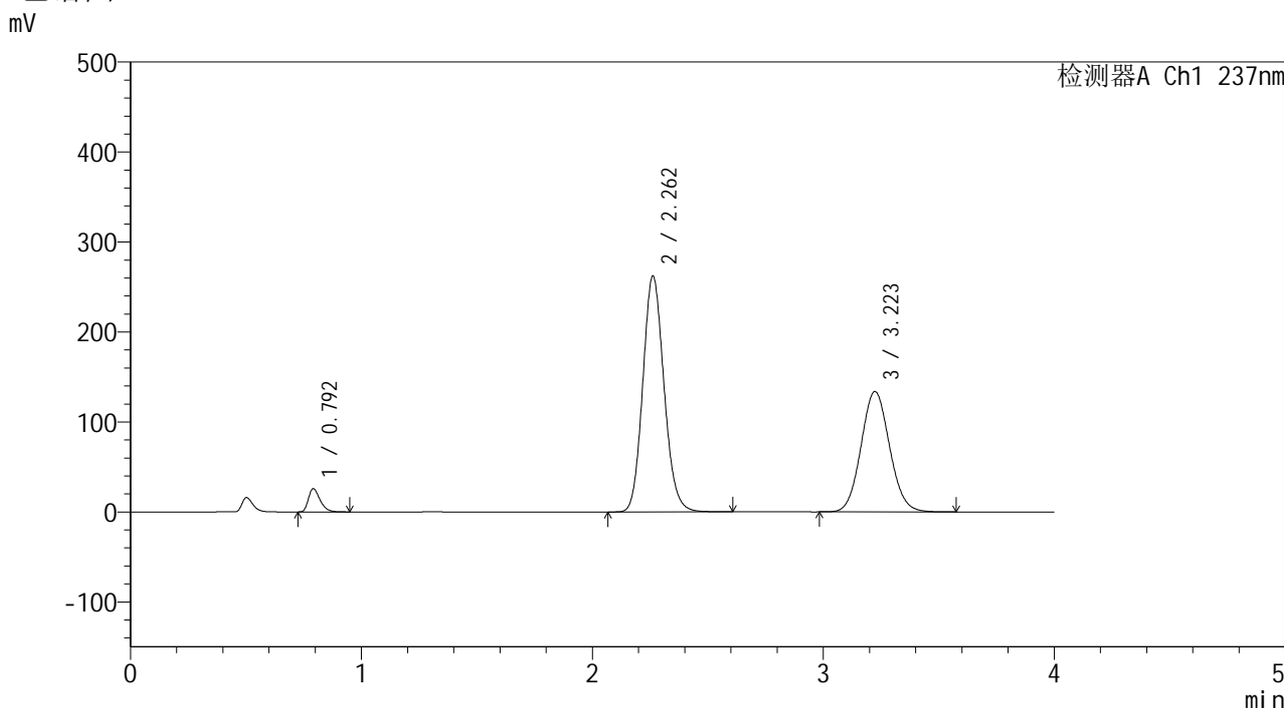


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-141-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 01:07:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:19:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	90677	3.115	25499	1193	1.366	--
2	2.262	1672902	57.465	262113	2936	1.126	11.366
3	3.223	1147585	39.420	133797	3264	1.080	4.895
总计		2911165	100.000	421409			

图140 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

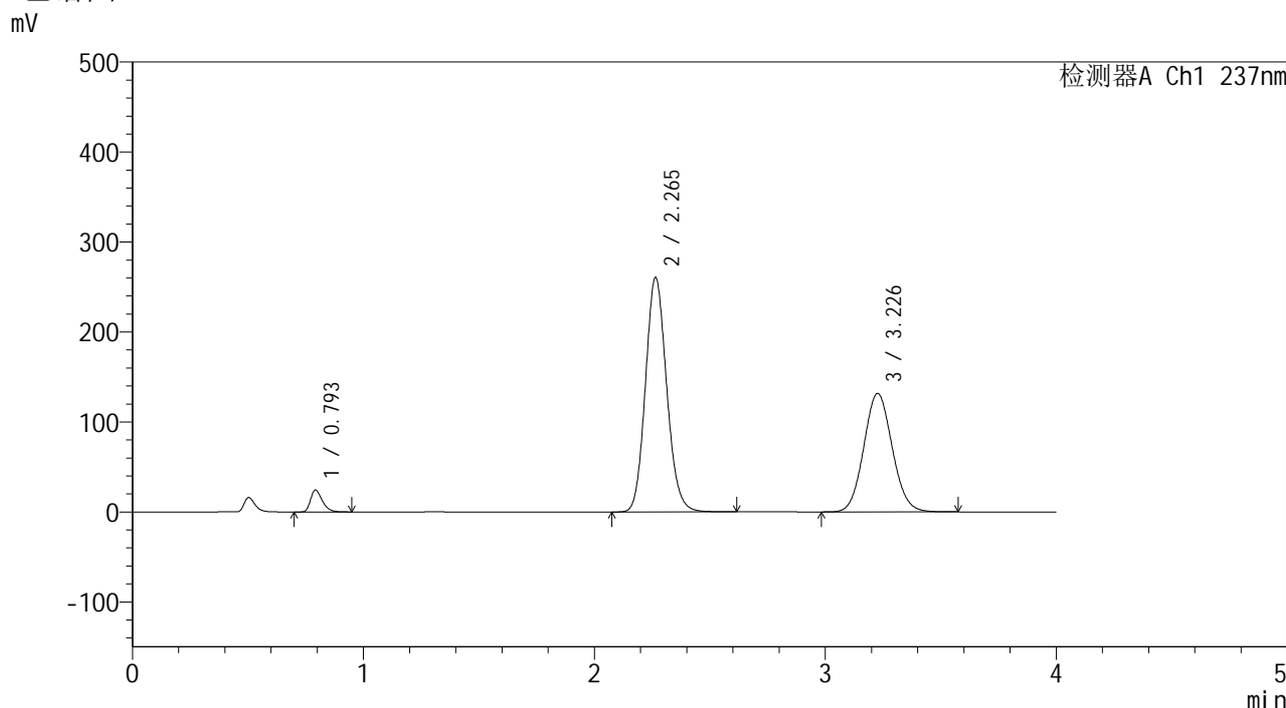


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-142-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 01:12:17 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:19:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	85704	2.980	24010	1191	1.364	--
2	2.265	1663871	57.848	260444	2940	1.126	11.369
3	3.226	1126700	39.172	131316	3280	1.080	4.899
总计		2876275	100.000	415770			

图141 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

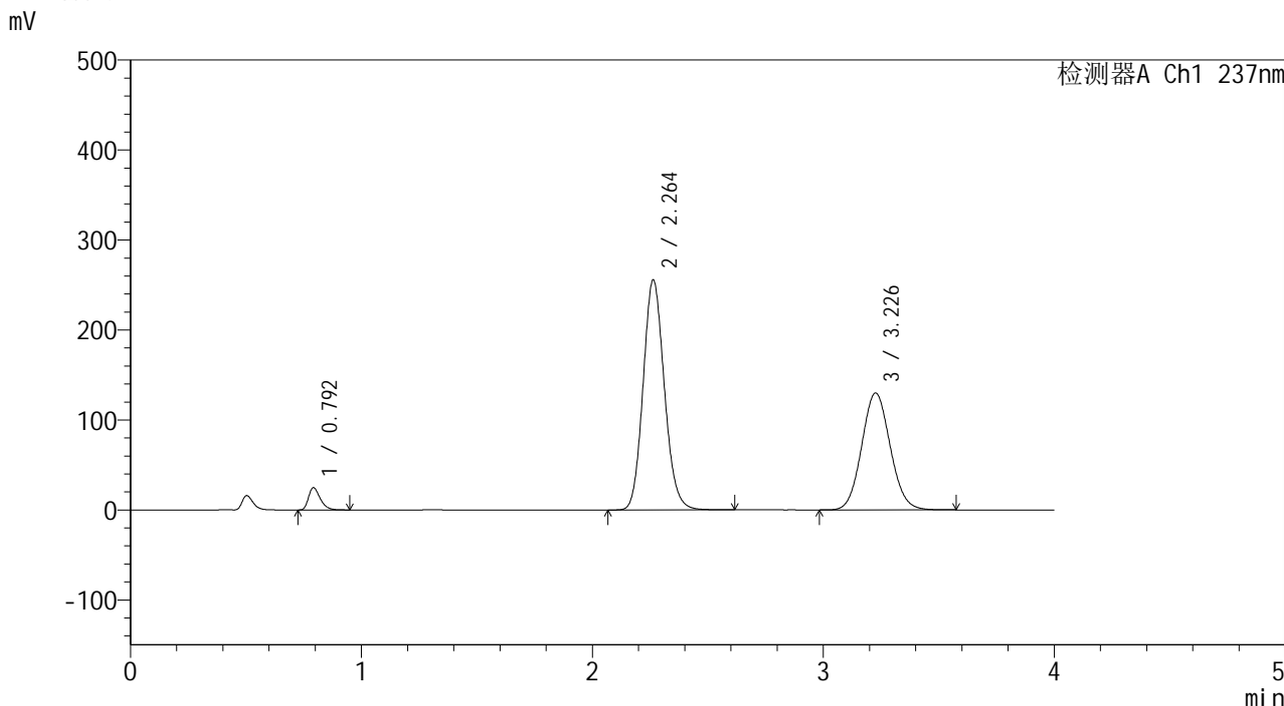


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-143-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:16:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:19:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	87038	3.070	24359	1192	1.364	--
2	2.264	1633700	57.630	255694	2930	1.126	11.355
3	3.226	1114069	39.300	129645	3270	1.080	4.899
总计		2834807	100.000	409697			

图142 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

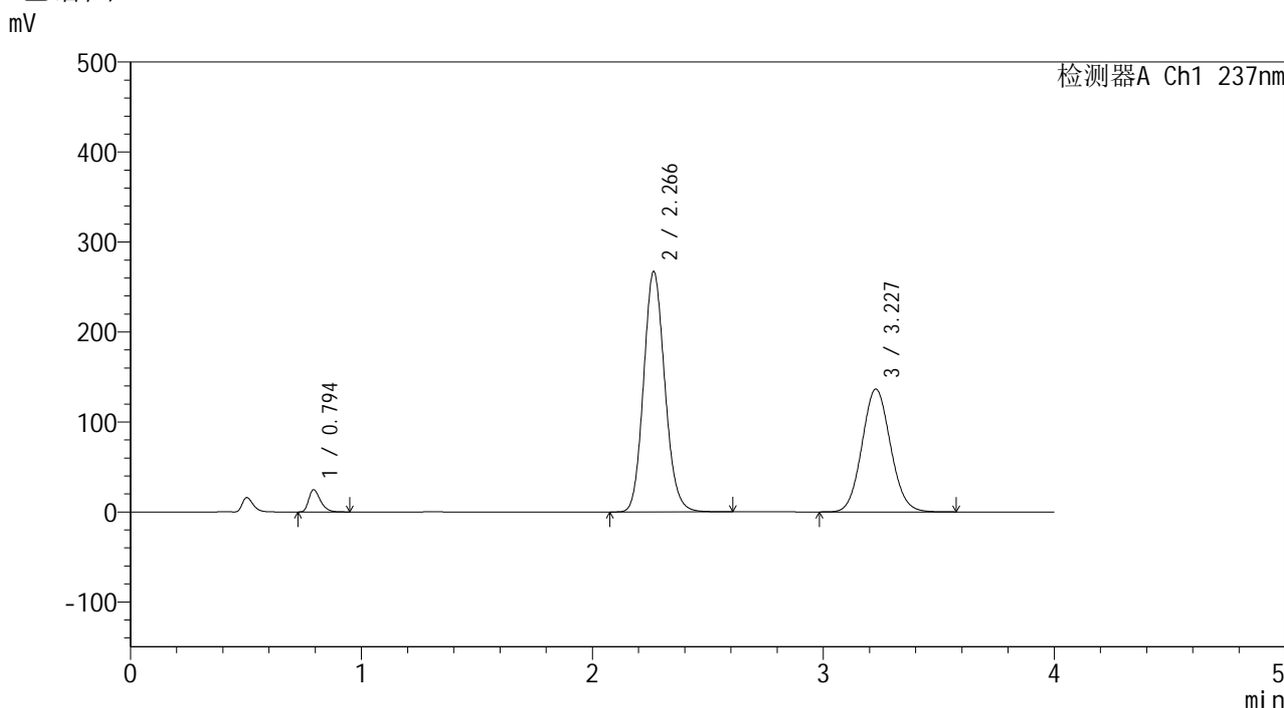


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-144-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 01:21:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:20:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	86669	2.925	24425	1197	1.359	--
2	2.266	1706946	57.605	266874	2936	1.126	11.366
3	3.227	1169567	39.470	136397	3279	1.079	4.898
总计		2963181	100.000	427696			

图143 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

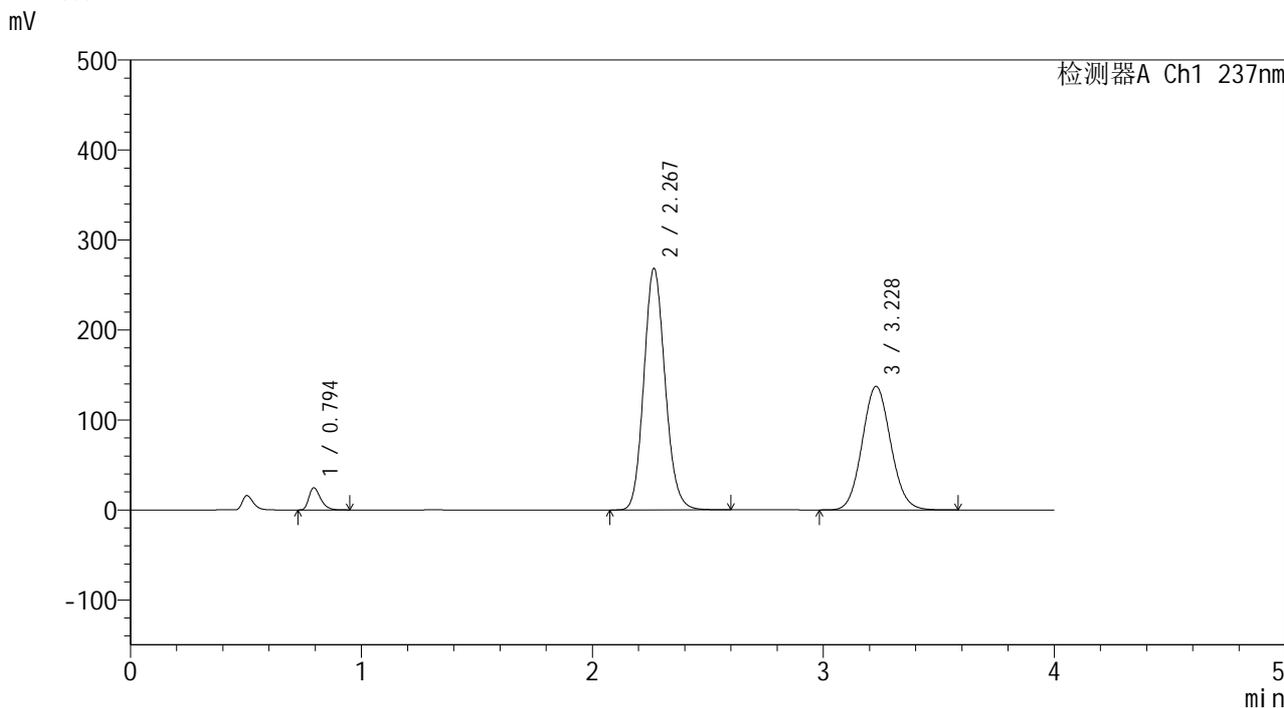


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-145-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 01:25:22 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:20:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	86629	2.909	24483	1195	1.357	--
2	2.267	1714835	57.584	267521	2938	1.126	11.362
3	3.228	1176532	39.508	137275	3279	1.080	4.895
总计		2977995	100.000	429279			

图144 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

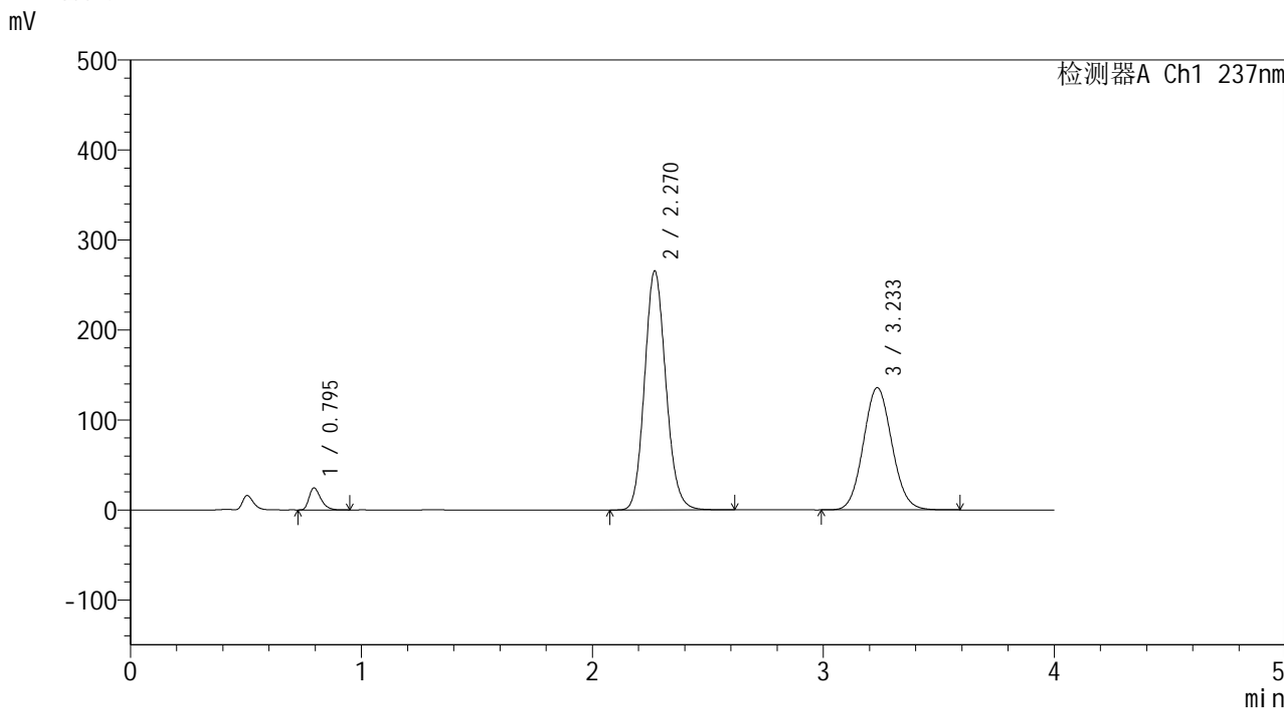


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-146-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 01:29:45 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:20:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	86070	2.917	24434	1201	1.354	--
2	2.270	1700443	57.629	265374	2935	1.125	11.372
3	3.233	1164180	39.454	135634	3287	1.080	4.900
总计		2950693	100.000	425442			

图145 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

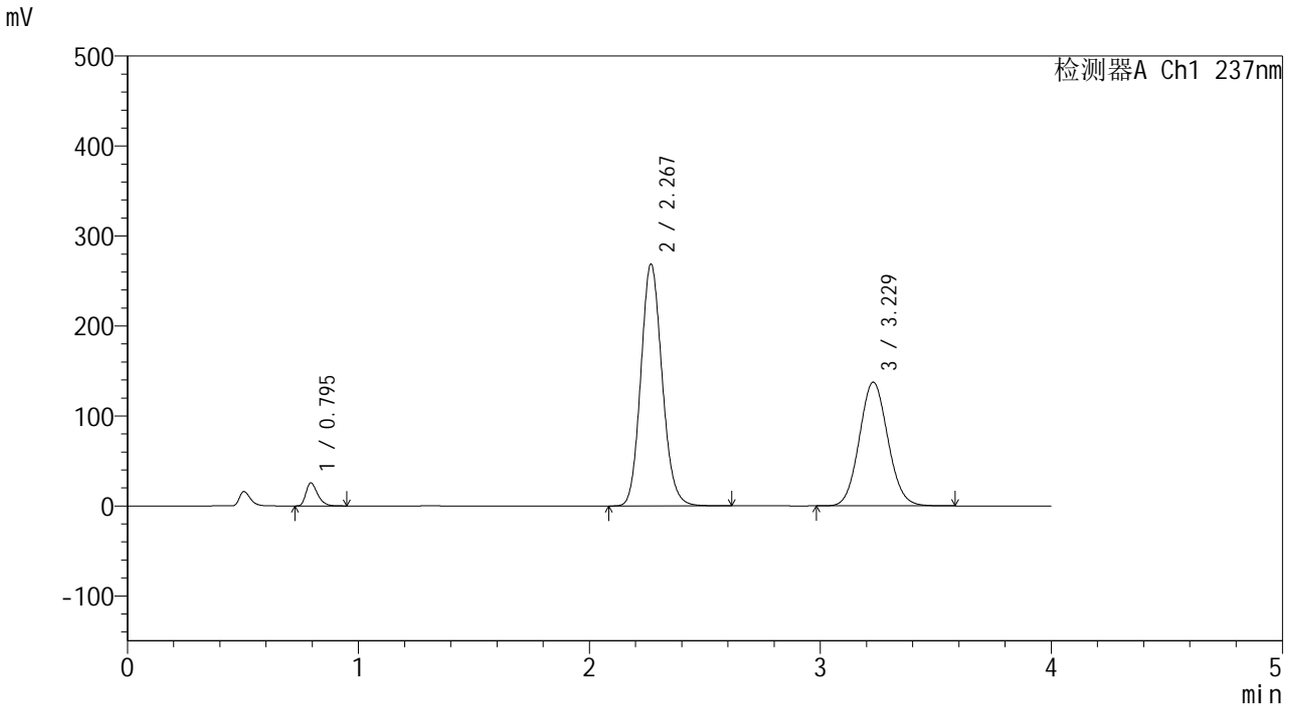


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-147-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 01:34:06 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:20:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.795	89935	3.009	25464	1198	1.356	--
2	2.267	1719416	57.535	267932	2932	1.126	11.356
3	3.229	1179097	39.455	137510	3273	1.079	4.894
总计		2988449	100.000	430906			

图146 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

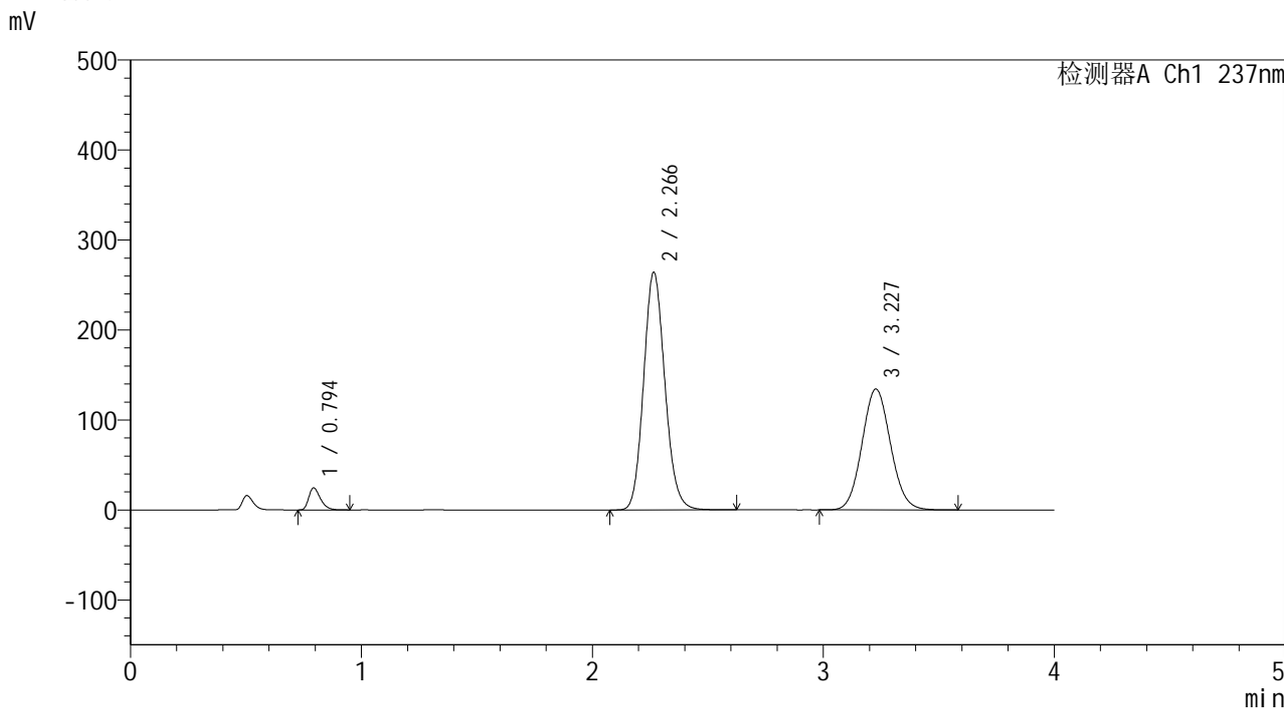


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-148-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 01:38:28 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:20:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	86024	2.937	24241	1197	1.358	--
2	2.266	1689839	57.703	263752	2928	1.126	11.359
3	3.227	1152642	39.359	134235	3270	1.080	4.891
总计		2928505	100.000	422228			

图147 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

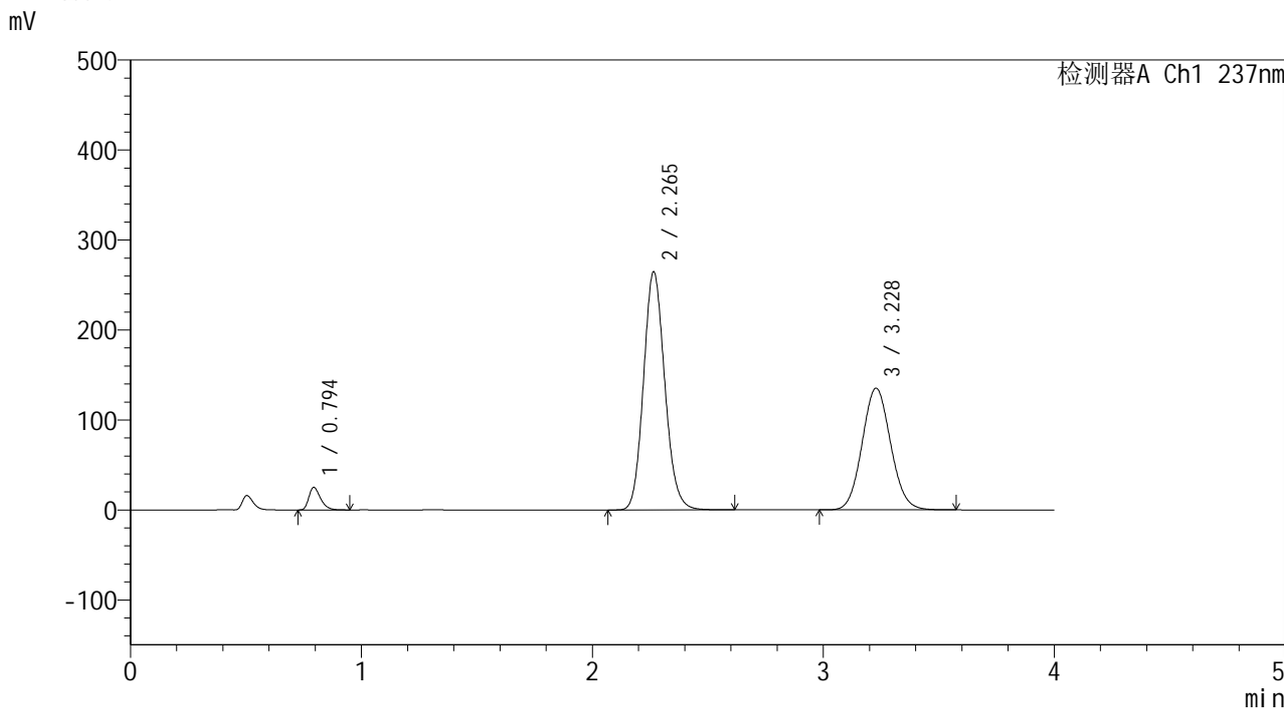


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-149-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 01:42:49 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:20:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	88115	2.996	24876	1197	1.358	--
2	2.265	1692294	57.539	264359	2931	1.126	11.352
3	3.228	1160722	39.465	135208	3268	1.079	4.896
总计		2941132	100.000	424443			

图148 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

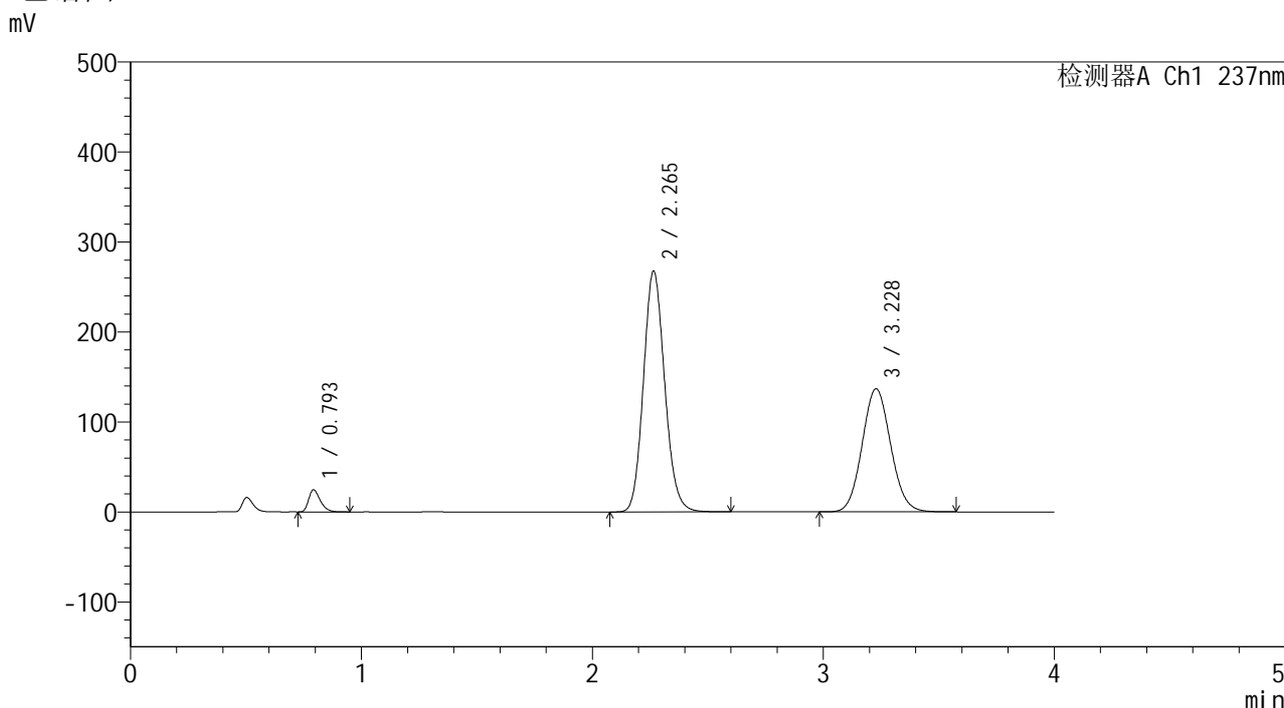


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-150-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 01:47:12 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:20:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	86194	2.901	24224	1195	1.363	--
2	2.265	1710645	57.571	267489	2933	1.125	11.364
3	3.228	1174548	39.529	136795	3266	1.080	4.898
总计		2971387	100.000	428508			

图149 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

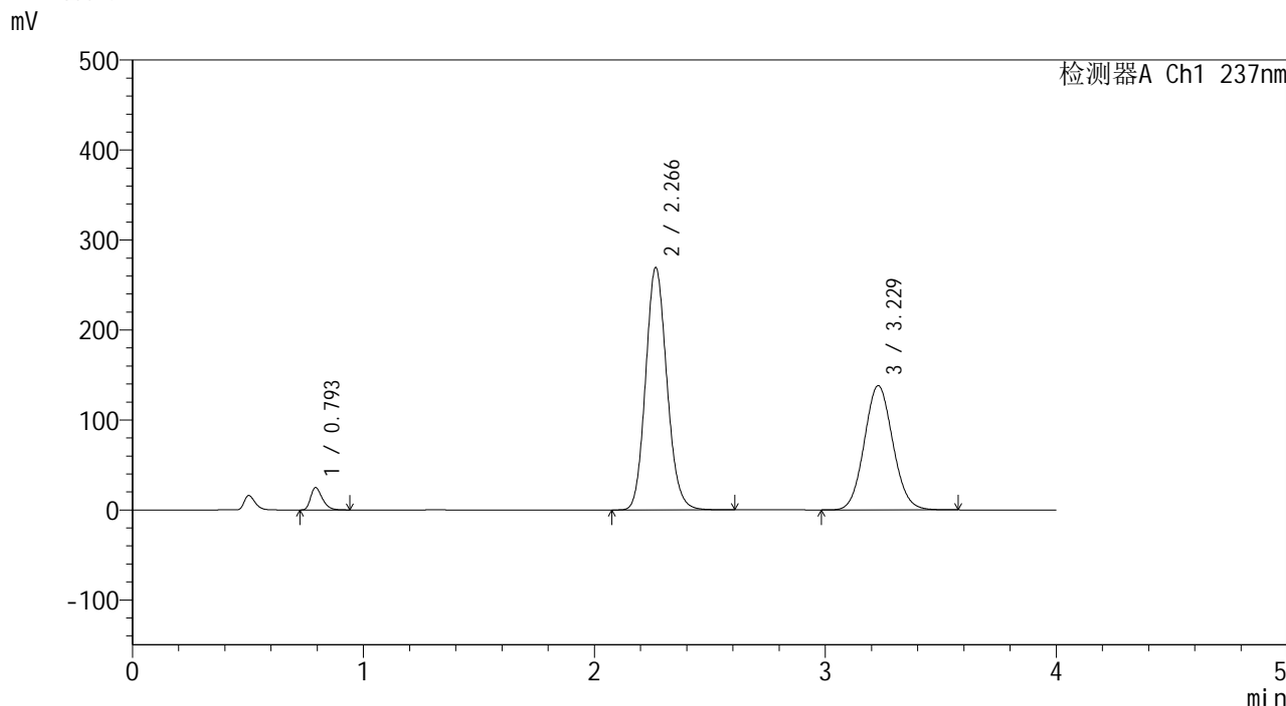


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-151-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 01:51:32 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:20:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	87281	2.915	24523	1193	1.359	--
2	2.266	1723205	57.549	268965	2930	1.126	11.359
3	3.229	1183862	39.537	138075	3274	1.080	4.899
总计		2994348	100.000	431563			

图150 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

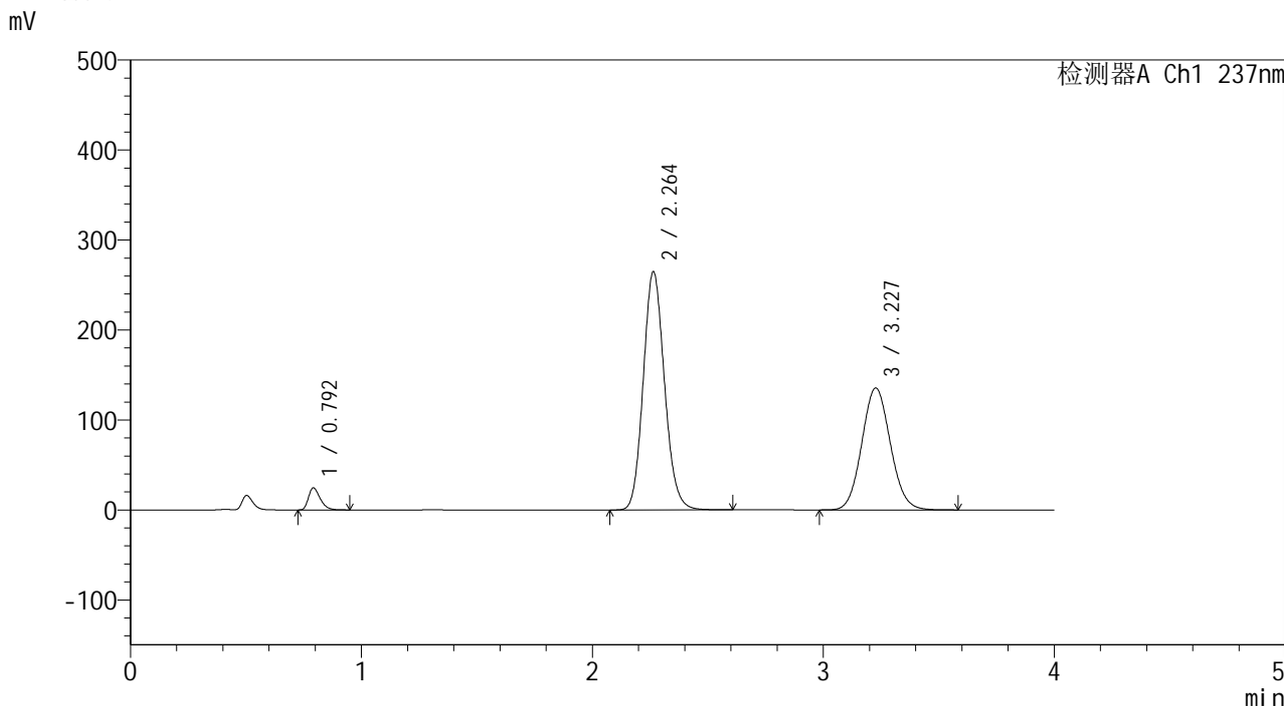


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-152-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:55:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:21:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	86249	2.932	24160	1191	1.361	--
2	2.264	1691290	57.499	264807	2933	1.125	11.362
3	3.227	1163869	39.568	135296	3260	1.080	4.895
总计		2941409	100.000	424264			

图151 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

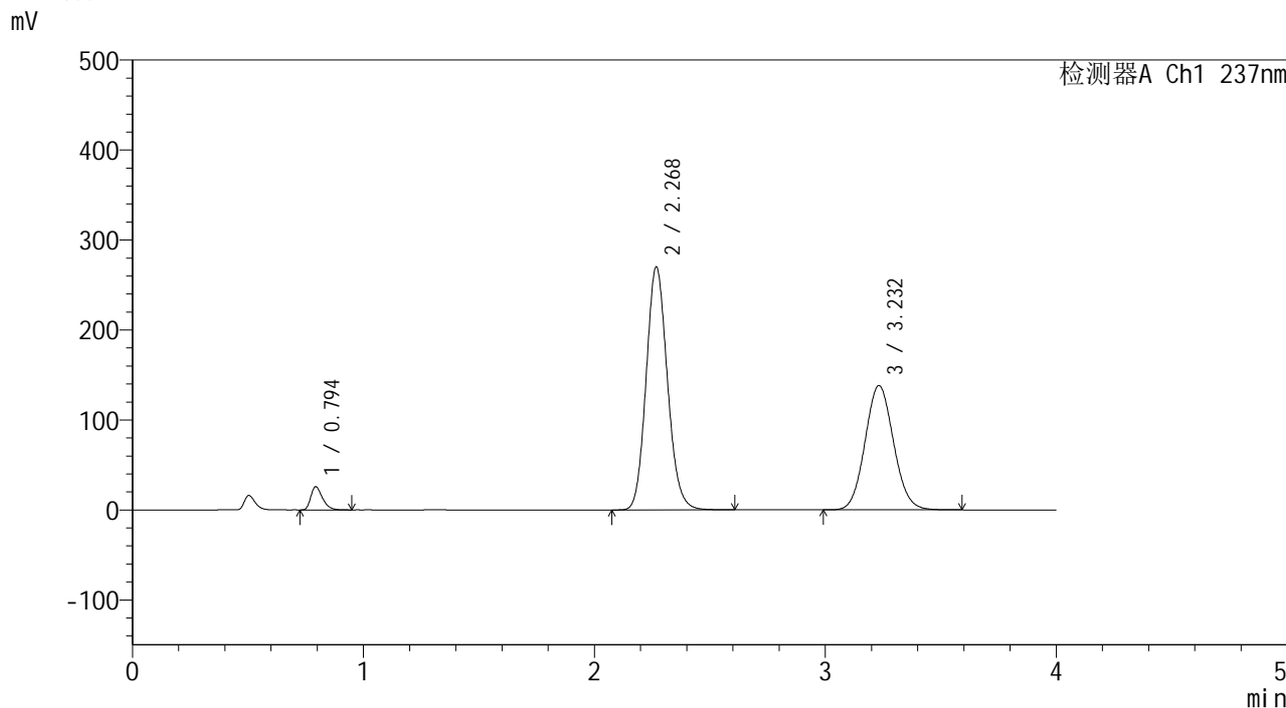


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-153-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 02:00:15 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:21:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	90608	3.017	25540	1195	1.358	--
2	2.268	1726873	57.497	269006	2937	1.125	11.372
3	3.232	1185938	39.486	138125	3275	1.080	4.901
总计		3003419	100.000	432671			

图152 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

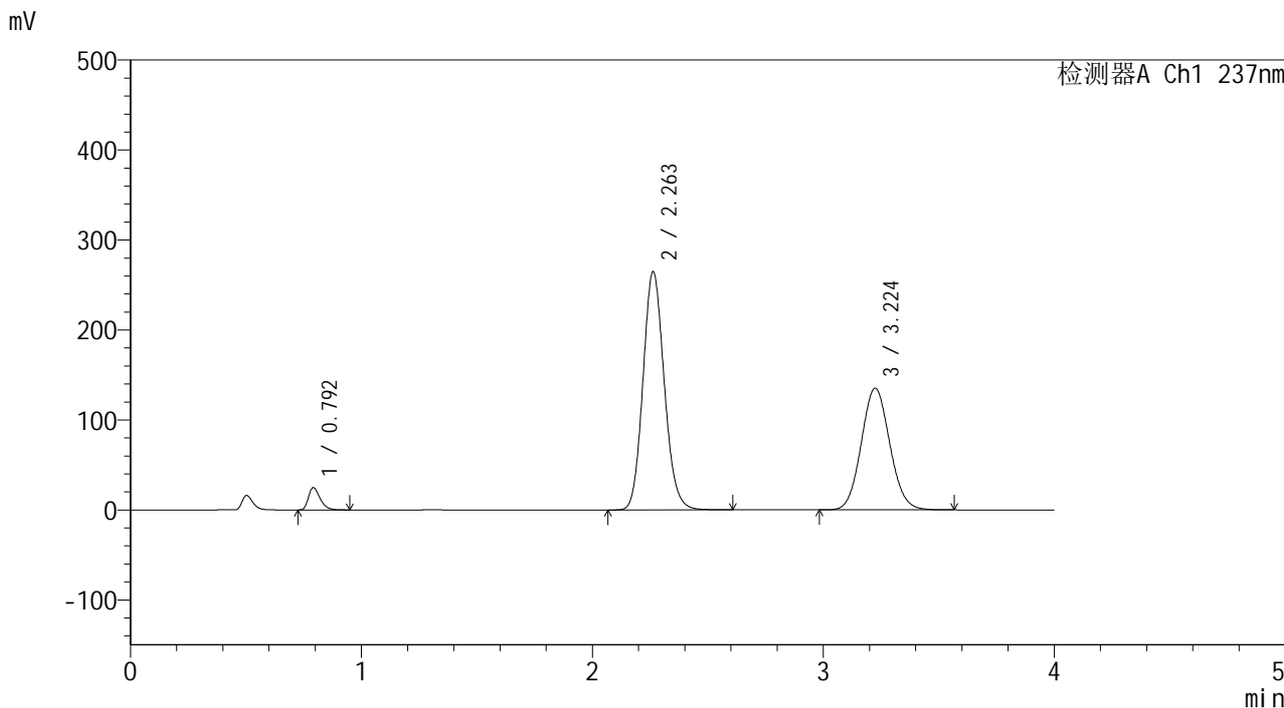


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-154-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:04:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:21:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	86940	2.958	24425	1194	1.363	--
2	2.263	1692786	57.590	264924	2927	1.125	11.358
3	3.224	1159659	39.452	135178	3266	1.079	4.891
总计		2939385	100.000	424527			

图153 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

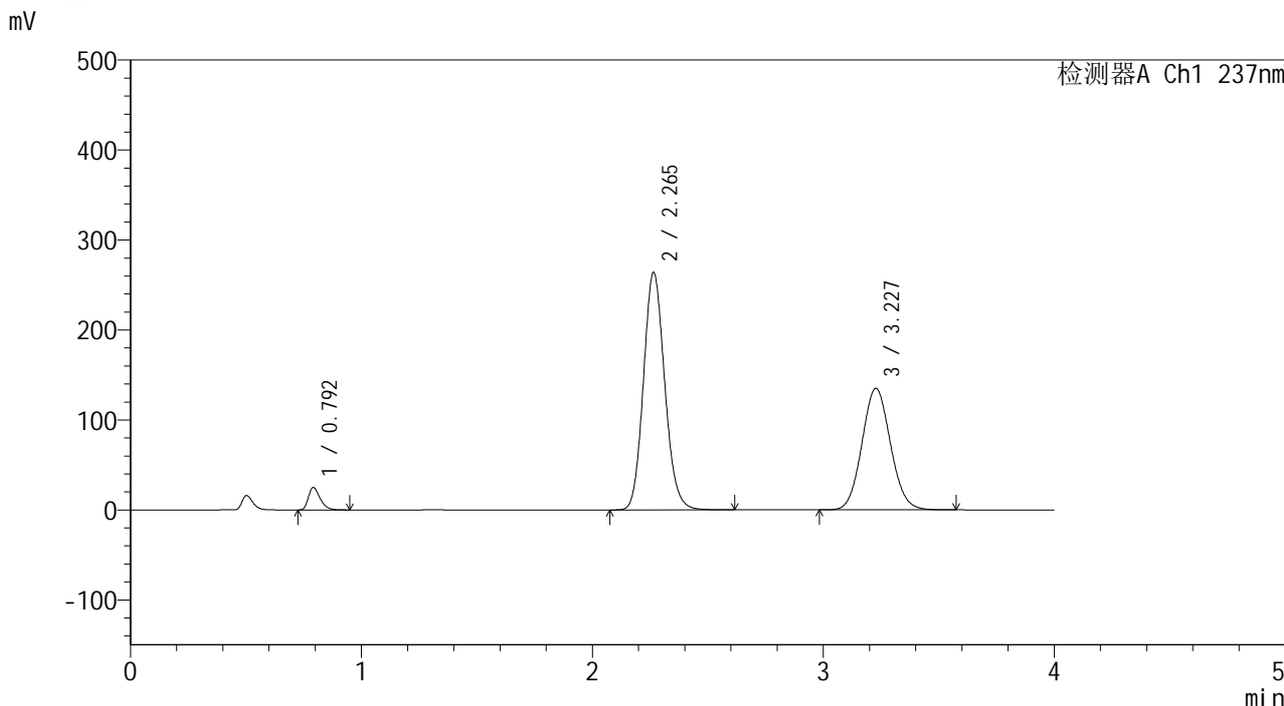


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-155-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 02:08:57 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:21:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	87593	2.986	24622	1193	1.362	--
2	2.265	1688040	57.539	263870	2930	1.126	11.370
3	3.227	1158118	39.476	134869	3267	1.079	4.893
总计		2933751	100.000	423361			

图154 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

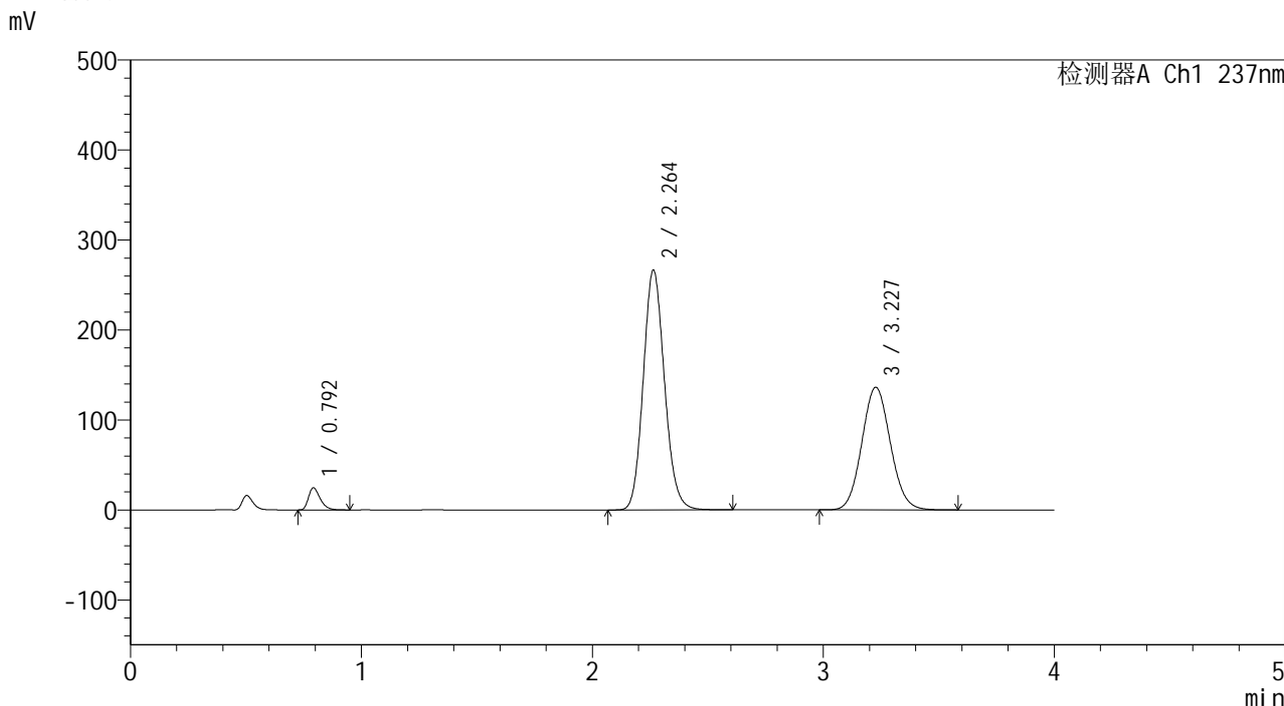


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-156-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 02:13:19 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:21:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	86279	2.913	24224	1197	1.366	--
2	2.264	1704395	57.549	266533	2927	1.125	11.366
3	3.227	1170962	39.538	136079	3259	1.080	4.892
总计		2961636	100.000	426835			

图155 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

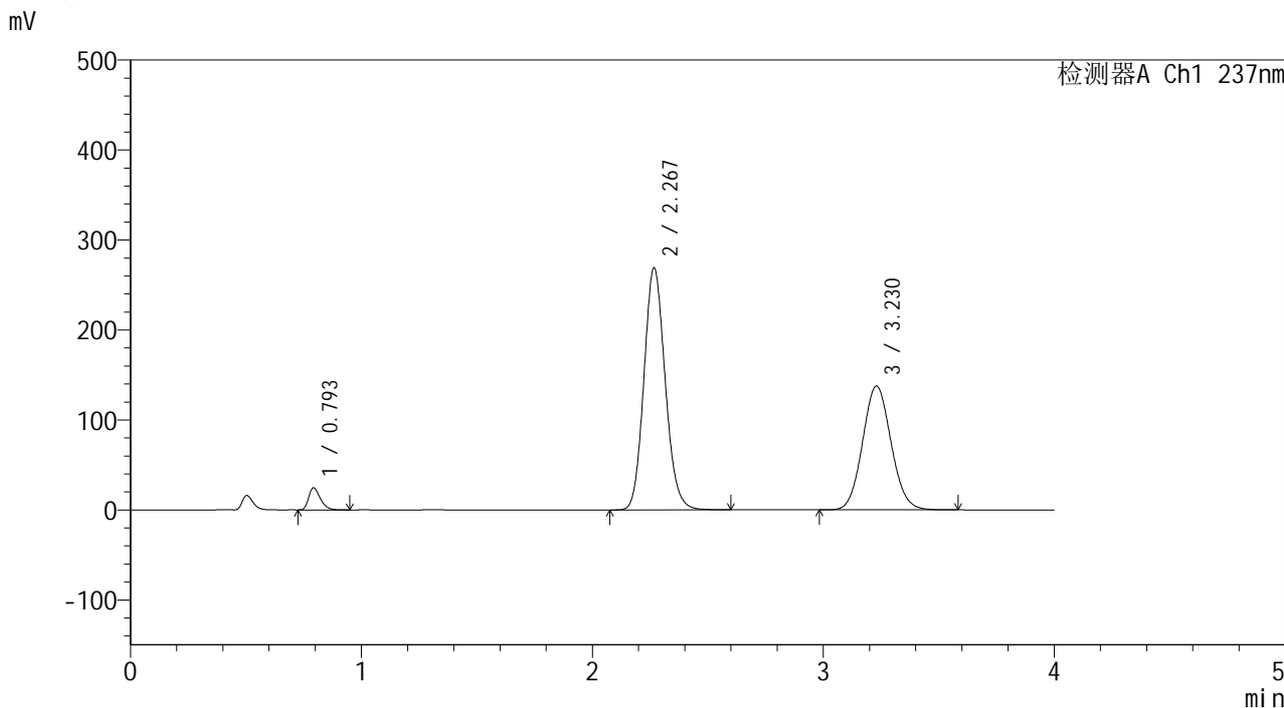


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-157-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 02:17:41 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:21:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	86263	2.888	24242	1195	1.362	--
2	2.267	1720427	57.604	267938	2933	1.125	11.372
3	3.230	1179974	39.508	137654	3277	1.079	4.898
总计		2986665	100.000	429835			

图156 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

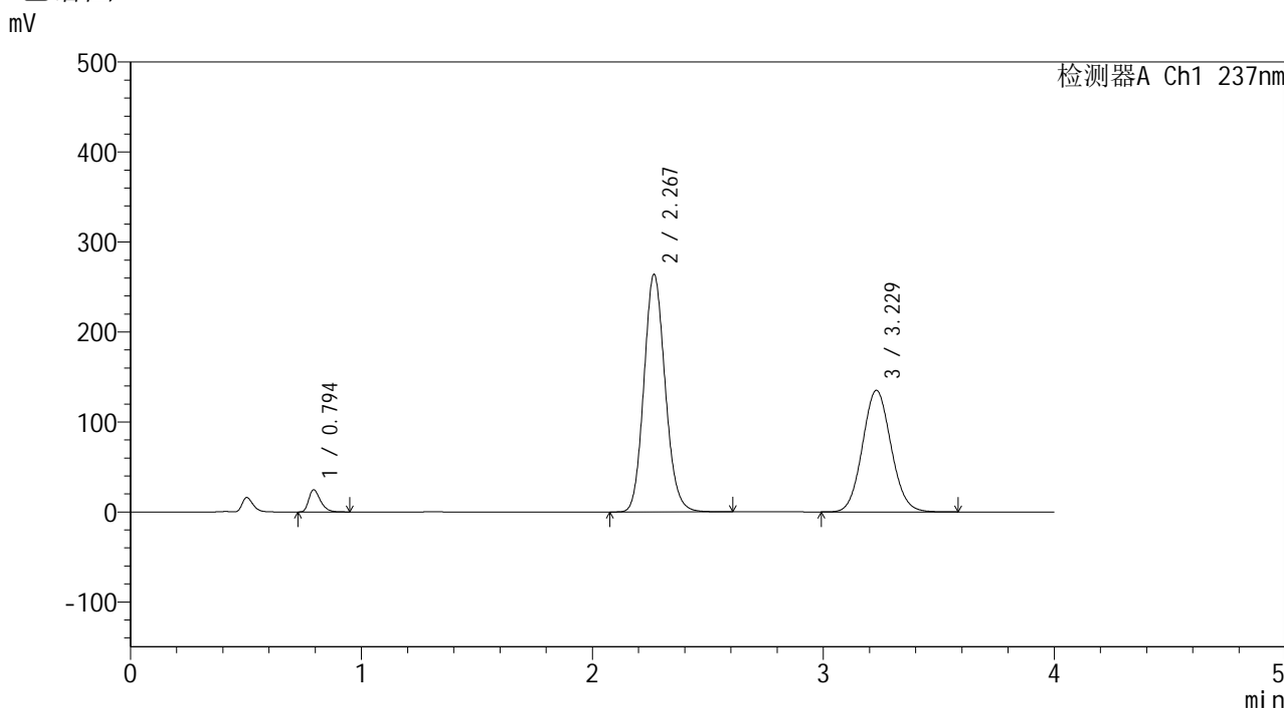


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-158-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 02:22:02 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:21:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	86532	2.950	24381	1197	1.358	--
2	2.267	1687774	57.534	263099	2936	1.126	11.373
3	3.229	1159239	39.517	135144	3272	1.079	4.896
总计		2933545	100.000	422624			

图157 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

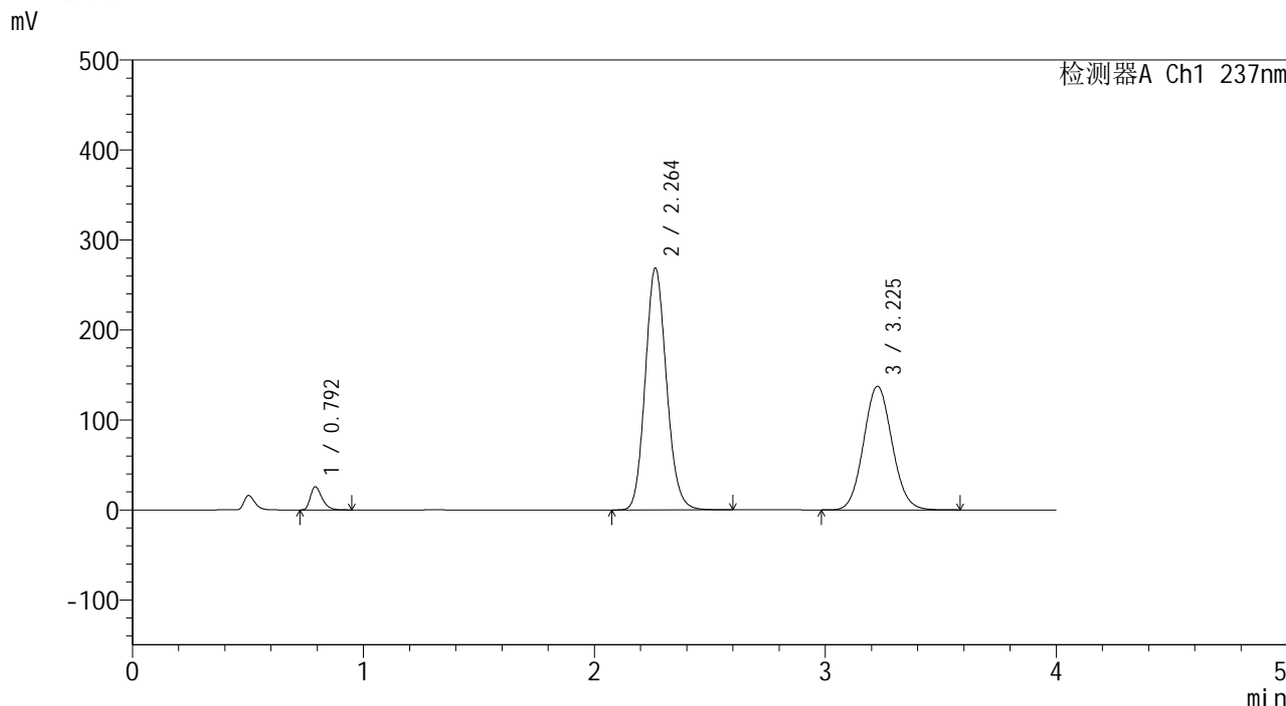


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-159-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:26:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:21:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	90326	3.026	25439	1197	1.363	--
2	2.264	1716681	57.512	268790	2931	1.125	11.375
3	3.225	1177903	39.462	137158	3271	1.080	4.894
总计		2984910	100.000	431387			

图158 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

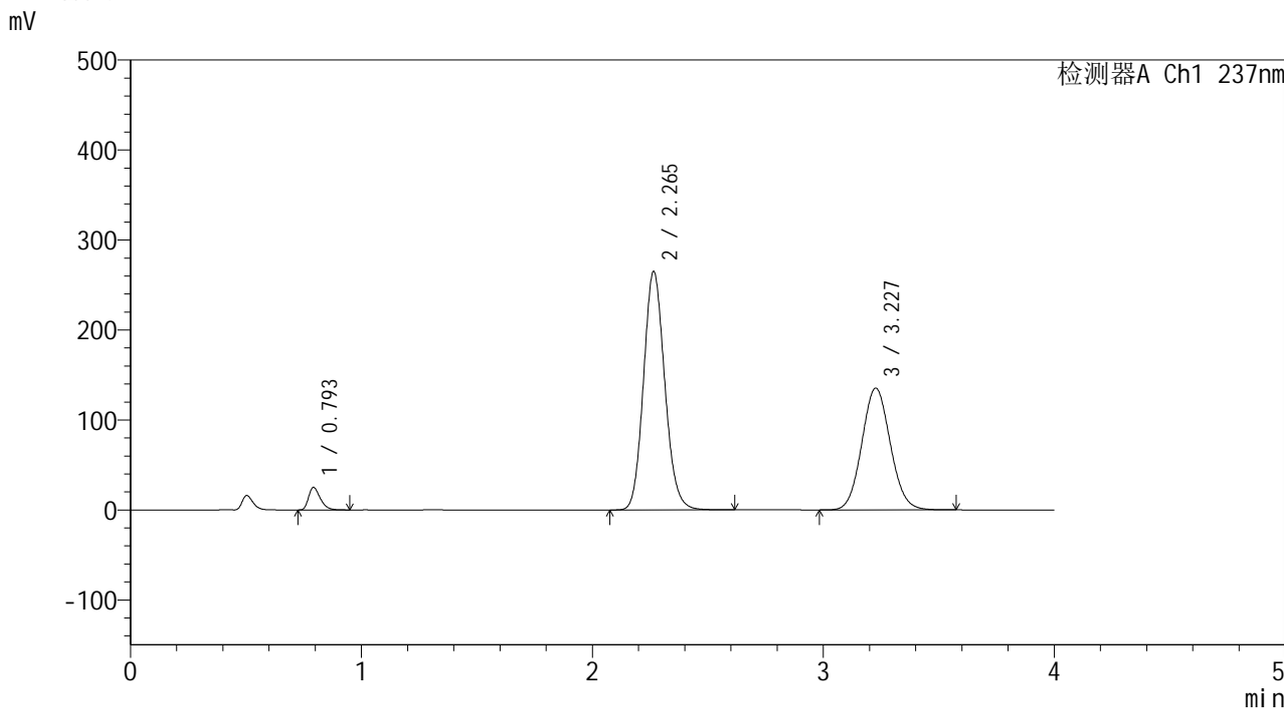


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-160-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 02:30:45 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:22:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	88044	2.992	24707	1196	1.363	--
2	2.265	1694318	57.585	264752	2930	1.125	11.368
3	3.227	1159905	39.422	135113	3272	1.079	4.892
总计		2942266	100.000	424572			

图159 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

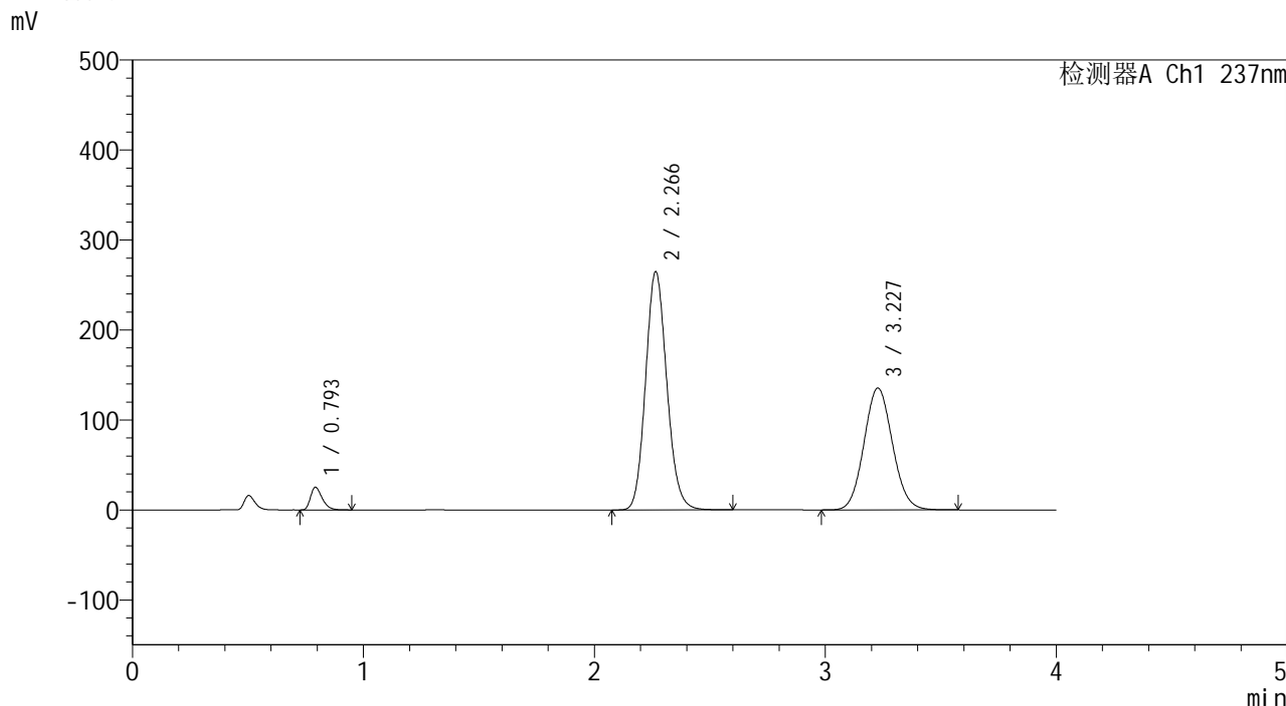


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-161-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 02:35:05 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:22:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	88431	3.008	24768	1195	1.365	--
2	2.266	1690433	57.497	264479	2939	1.125	11.380
3	3.227	1161186	39.495	135273	3270	1.080	4.895
总计		2940051	100.000	424520			

图160 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

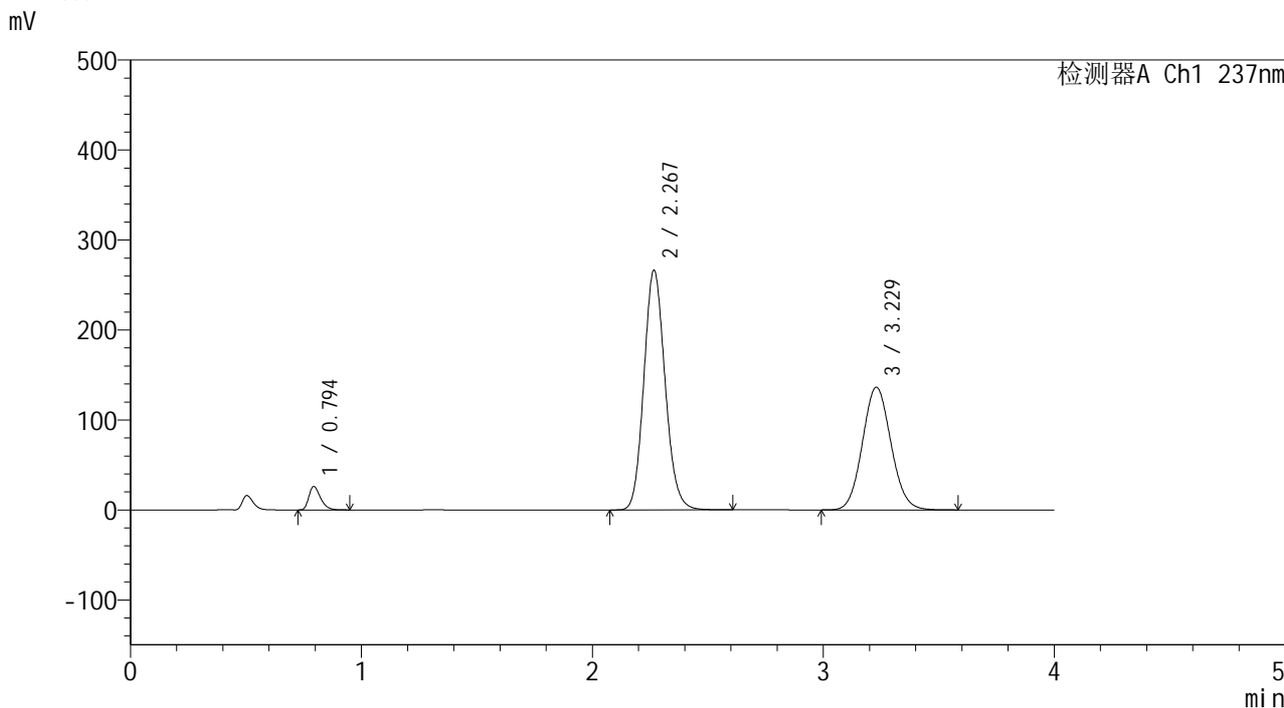


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-162-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 02:39:28 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:22:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.794	91218	3.077	25821	1202	1.356	--
2	2.267	1702858	57.448	265580	2936	1.125	11.374
3	3.229	1170117	39.475	136453	3275	1.079	4.898
总计		2964194	100.000	427854			

图161 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

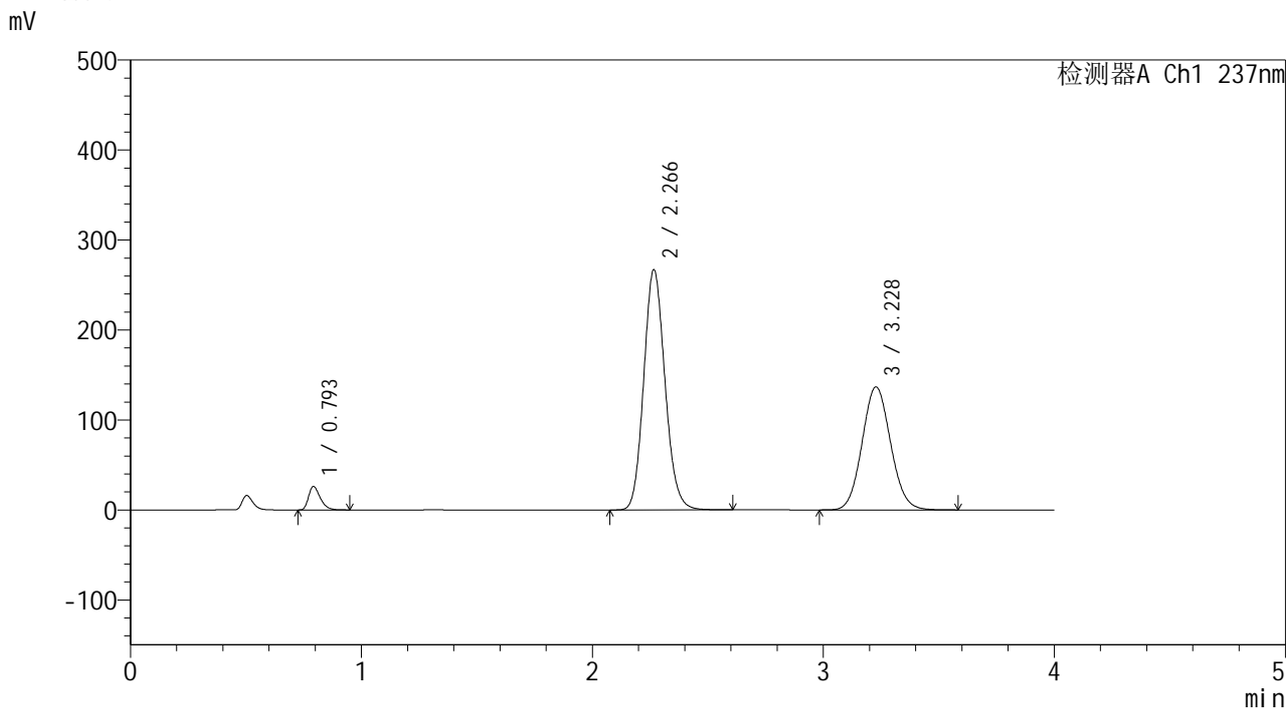


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-163-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 02:43:51 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:22:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.793	91432	3.078	25640	1194	1.363	--
2	2.266	1706829	57.463	266410	2935	1.125	11.375
3	3.228	1172043	39.459	136659	3277	1.080	4.895
总计		2970304	100.000	428709			

图162 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

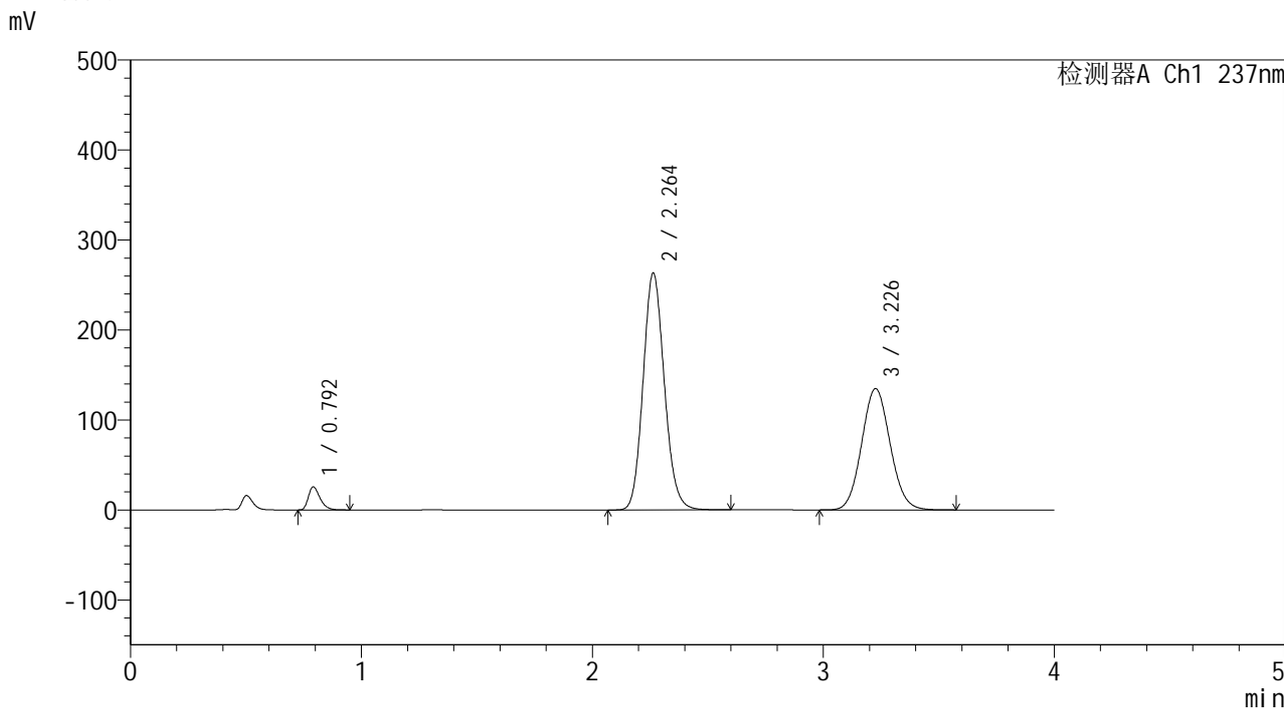


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-164-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 02:48:12 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:22:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	90043	3.075	25398	1196	1.362	--
2	2.264	1682533	57.461	263350	2930	1.125	11.372
3	3.226	1155562	39.464	134467	3269	1.079	4.898
总计		2928137	100.000	423215			

图163 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

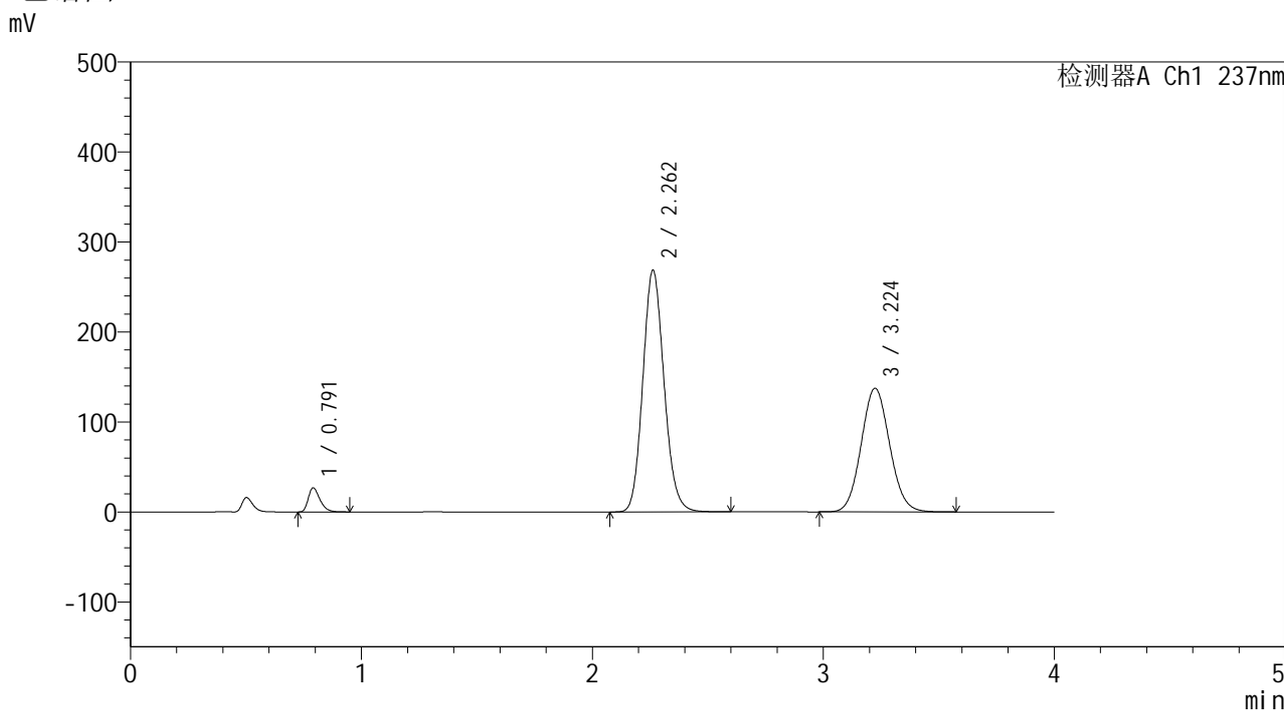


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-165-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 02:52:36 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:22:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.791	93867	3.142	26539	1193	1.363	--
2	2.262	1715655	57.435	268558	2927	1.125	11.361
3	3.224	1177598	39.423	137375	3269	1.079	4.895
总计		2987120	100.000	432472			

图164 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

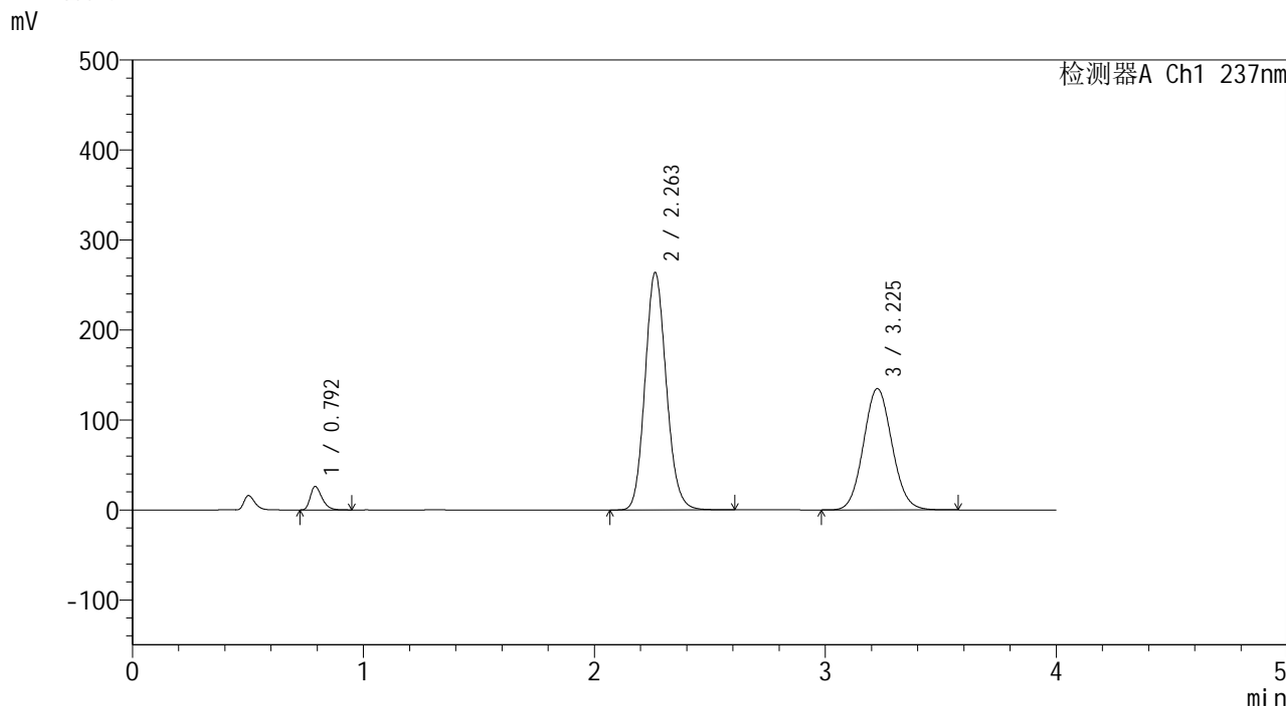


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-166-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:56:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:22:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	91531	3.122	25836	1195	1.362	--
2	2.263	1685224	57.485	263864	2929	1.125	11.369
3	3.225	1154835	39.393	134596	3273	1.079	4.898
总计		2931591	100.000	424296			

图165 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

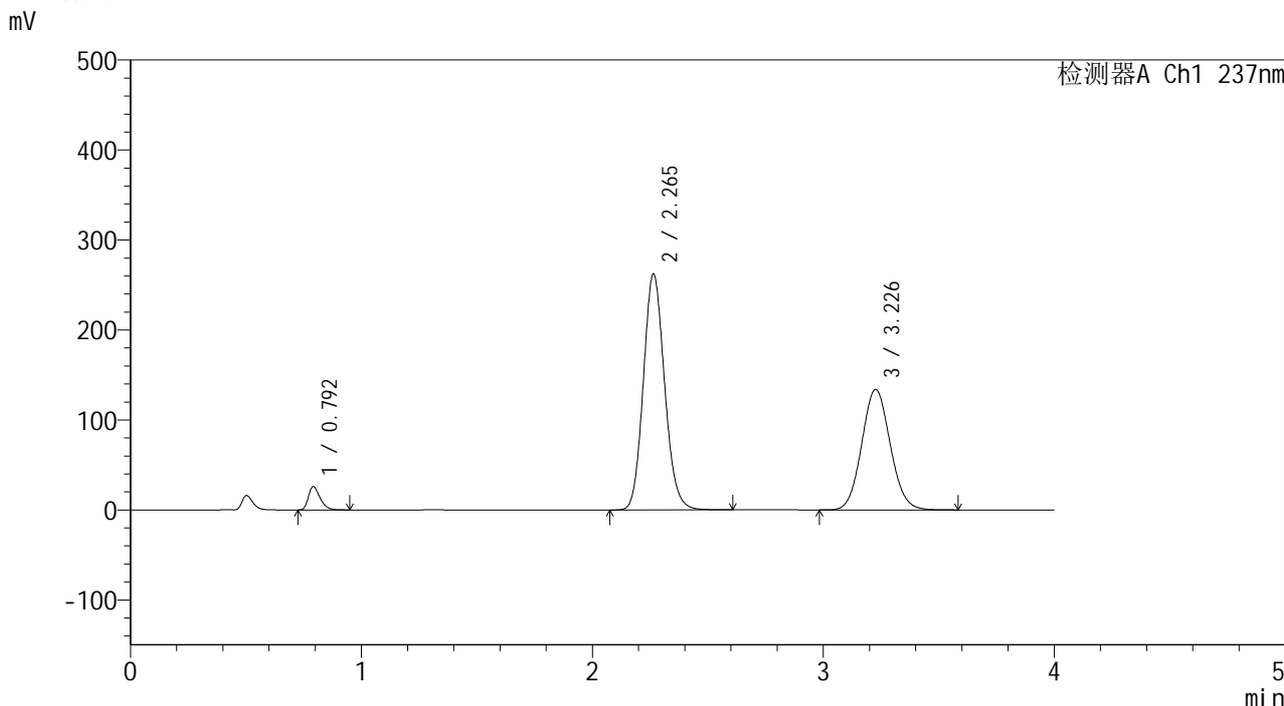


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-167-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:01:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:22:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.792	90959	3.122	25602	1195	1.365	--
2	2.265	1675174	57.494	262218	2937	1.125	11.381
3	3.226	1147527	39.384	133628	3276	1.080	4.898
总计		2913660	100.000	421449			

图166 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

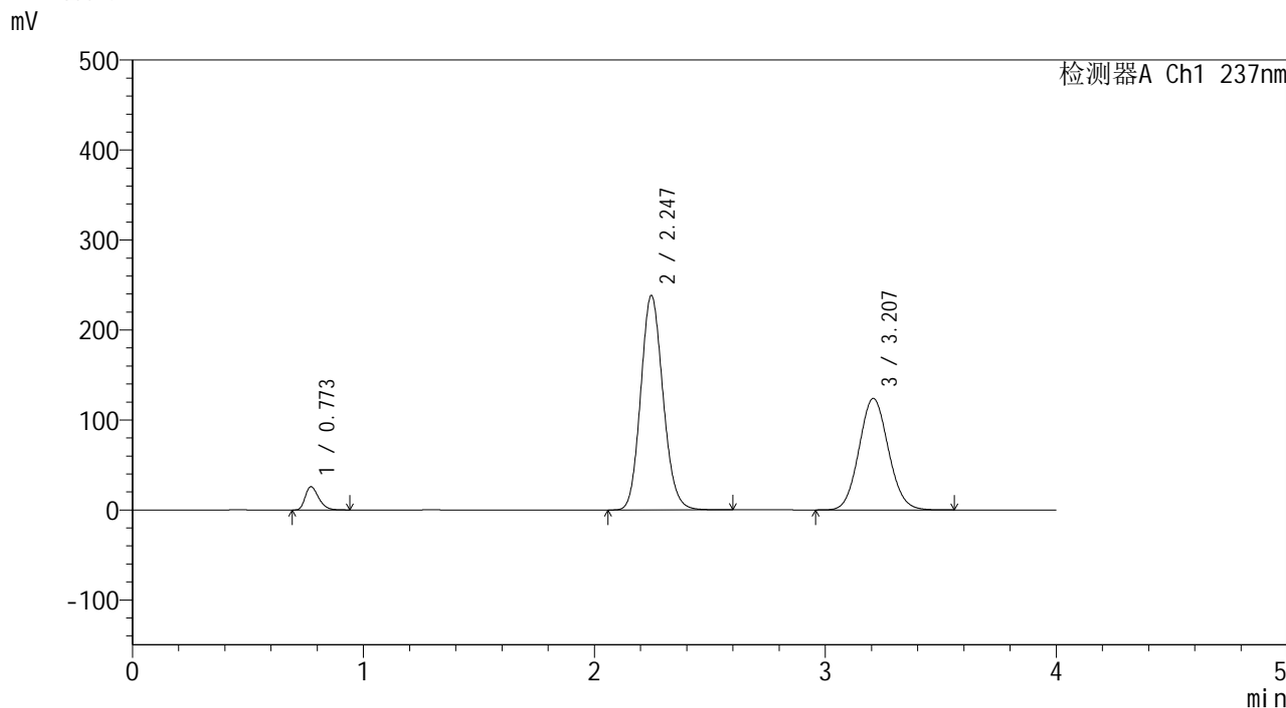


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-168-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:05:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:23:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.773	104760	3.742	25822	845	1.327	--
2	2.247	1600885	57.190	238443	2604	1.126	10.430
3	3.207	1093582	39.067	123787	3041	1.079	4.701
总计		2799227	100.000	388051			

图167 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

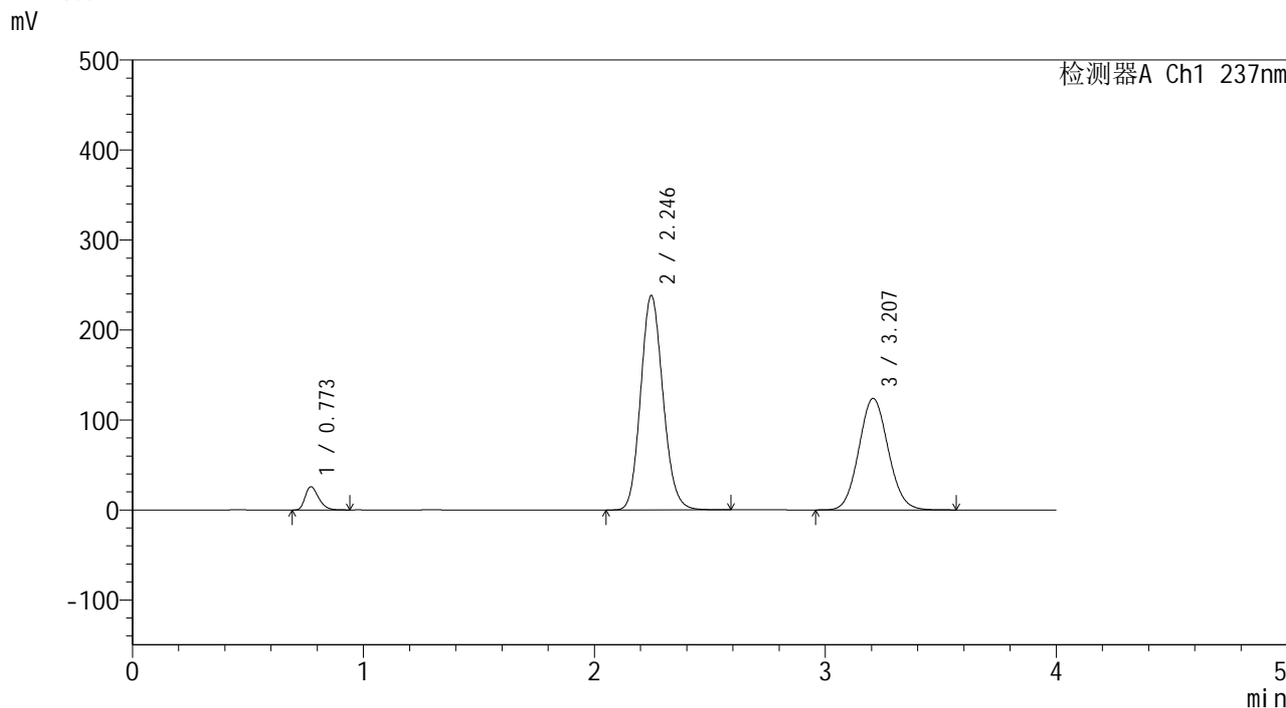


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-4/24-169-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20250918-RCQX-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/19 03:10:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:23:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.773	104653	3.739	25826	845	1.328	--
2	2.246	1600976	57.198	238424	2600	1.126	10.428
3	3.207	1093397	39.063	123840	3040	1.079	4.698
总计		2799026	100.000	388090			

图168 沙库巴曲缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25091501批-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2