

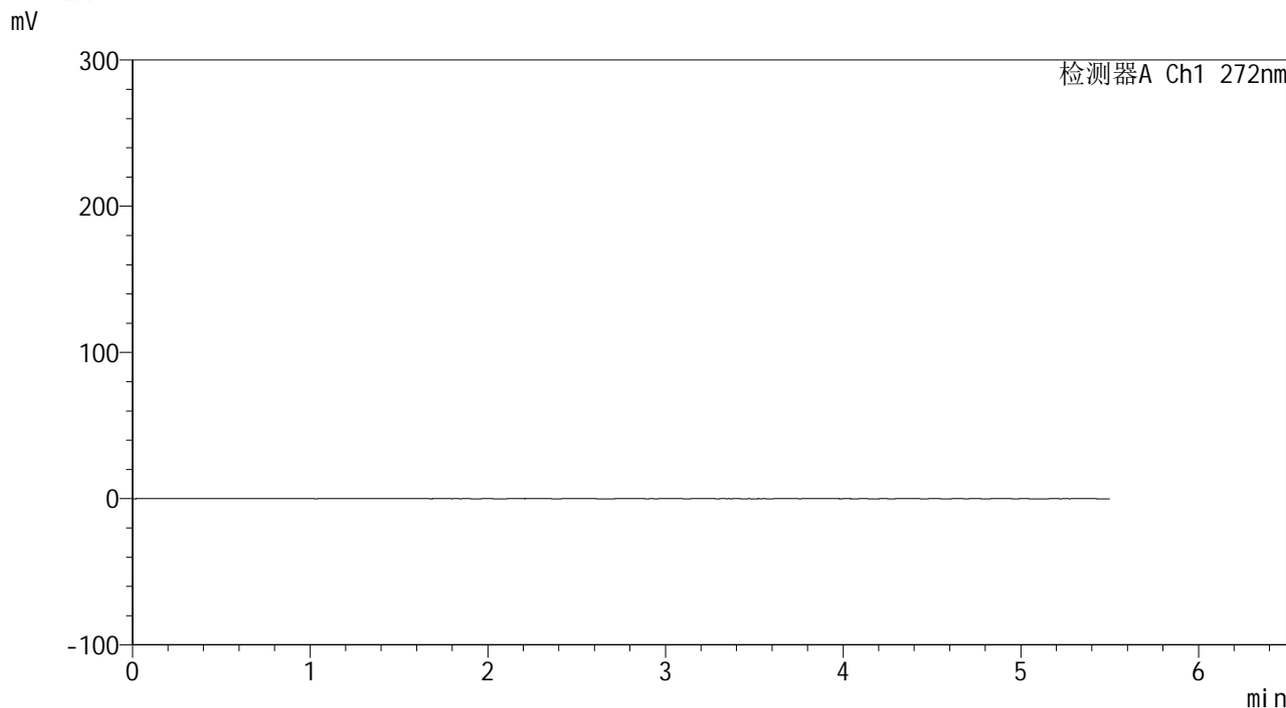


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波 长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-1-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	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 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

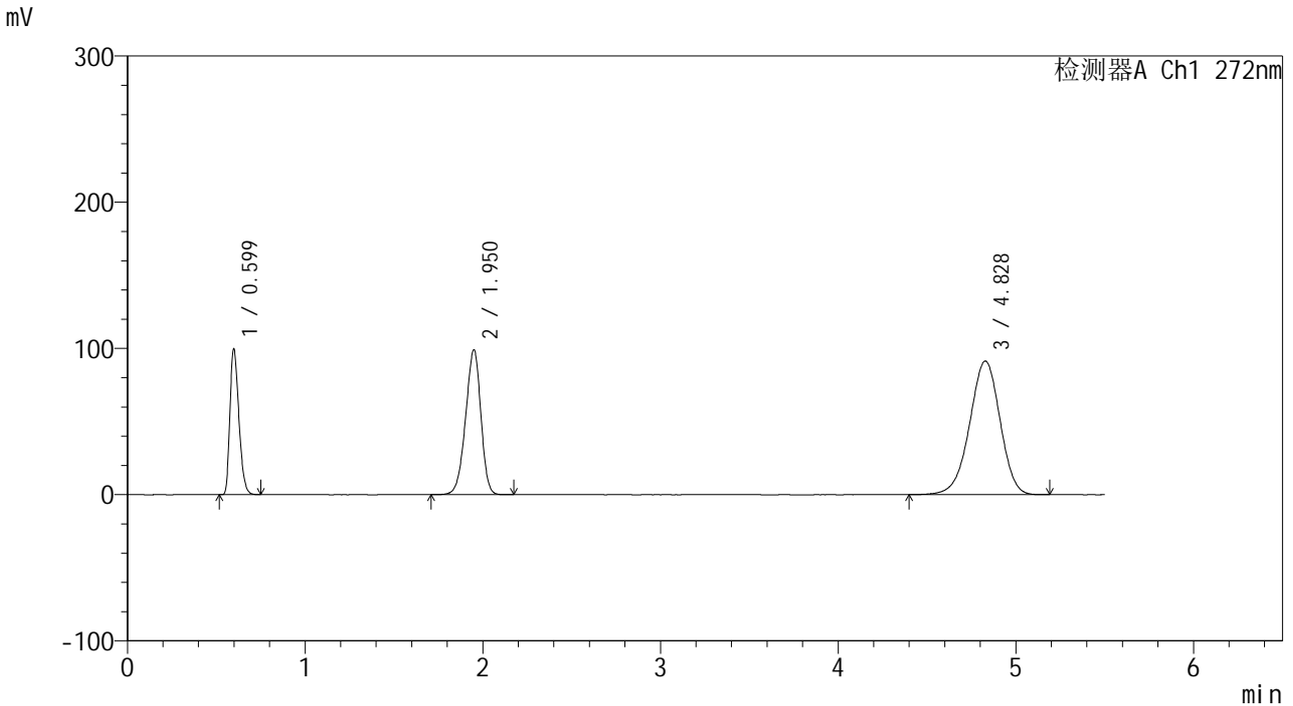


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-2-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 14:06:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:47:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

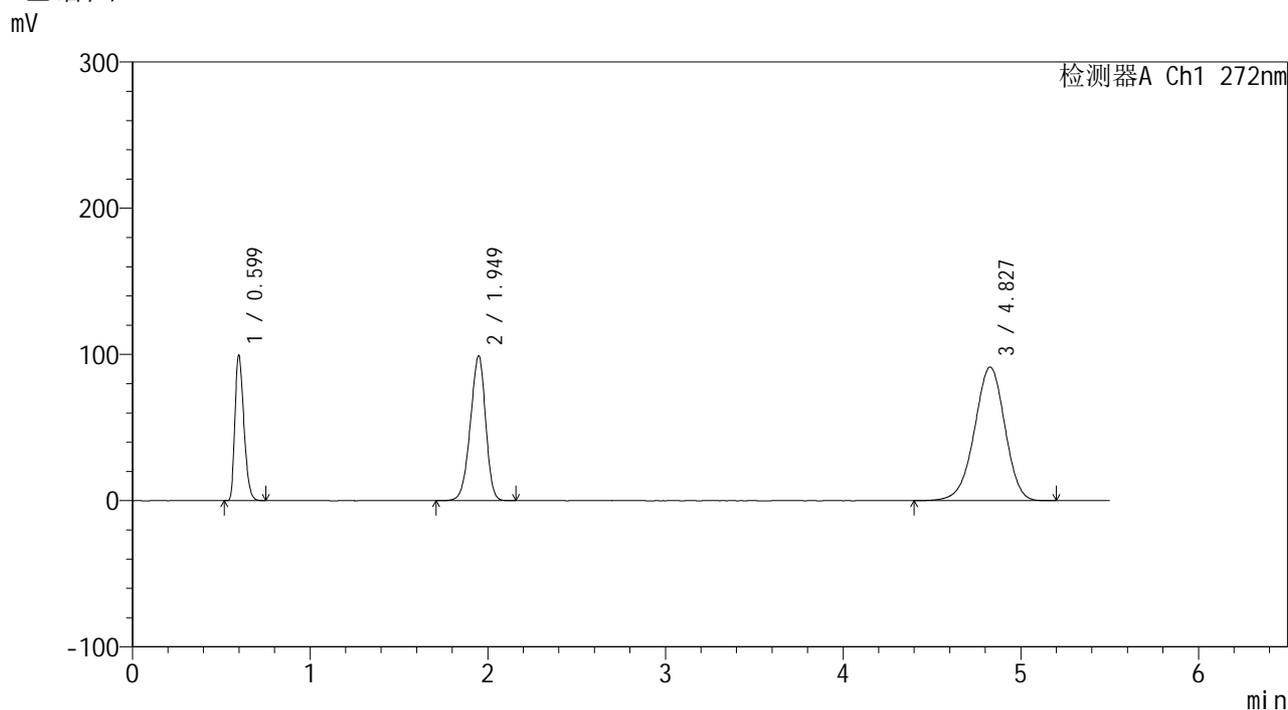
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.599	349189	17.190	99189	668	1.301	--
2	1.950	593257	29.205	98689	2431	0.924	10.770
3	4.828	1088906	53.605	91390	3824	0.955	12.235
总计		2031351	100.000	289268			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-3-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 14:12:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:47:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.599	348935	17.182	98945	665	1.301	--
2	1.949	593206	29.210	98837	2422	0.925	10.741
3	4.827	1088682	53.608	91343	3824	0.955	12.233
总计		2030824	100.000	289125			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

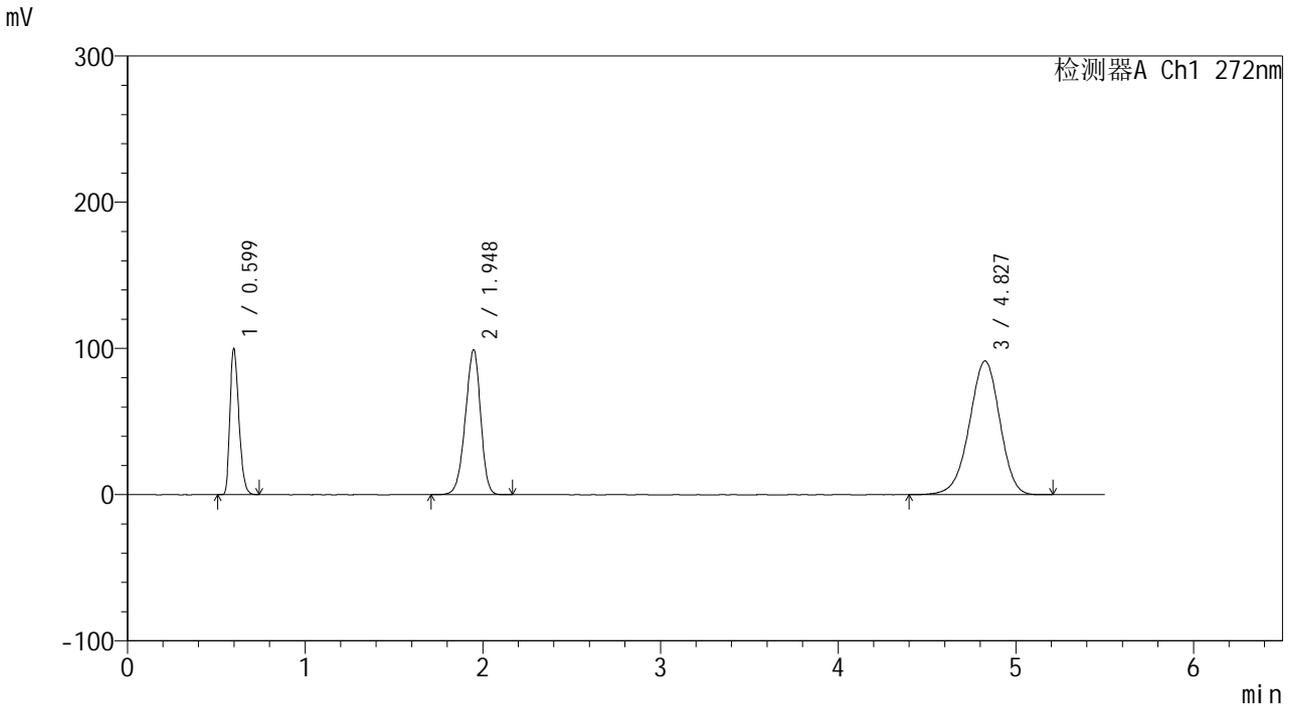


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-4-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 14:18:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:47:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.599	349103	17.181	99301	670	1.299	--
2	1.948	593621	29.214	98991	2427	0.925	10.764
3	4.827	1089242	53.605	91362	3820	0.955	12.233
总计		2031965	100.000	289655			

图4 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

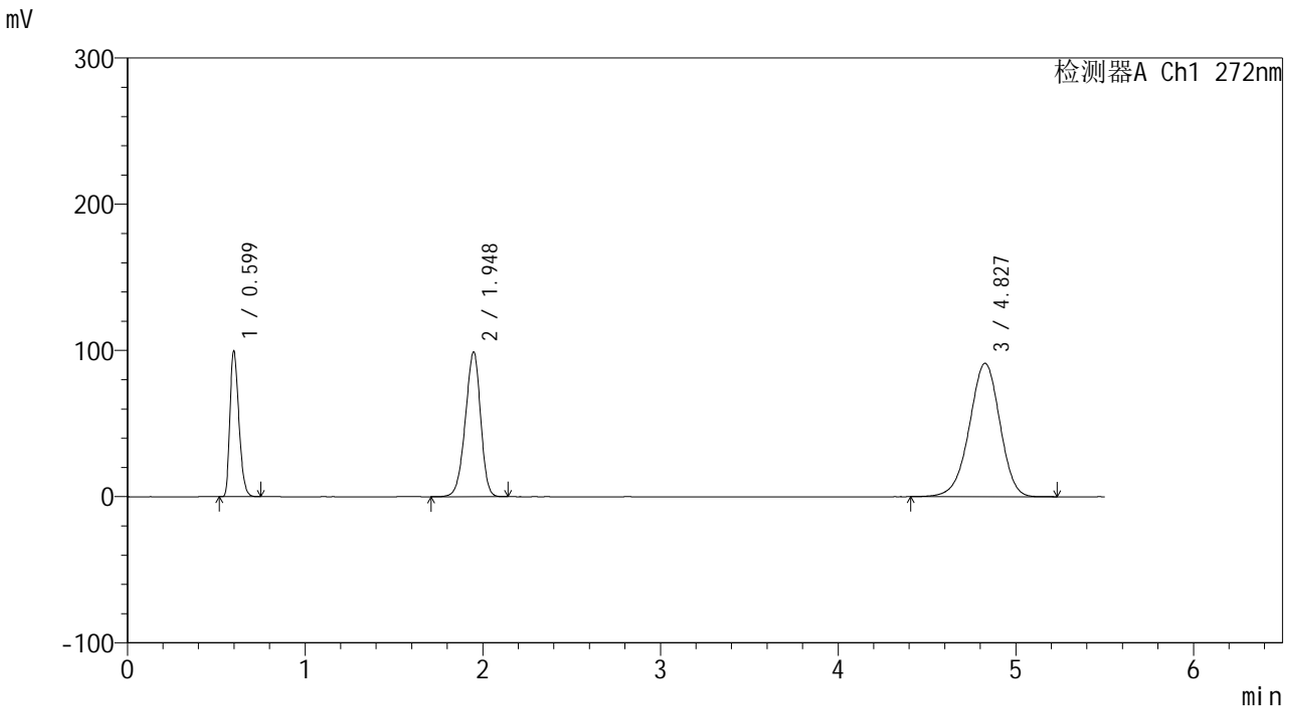


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-5-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 14:24:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:47:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.599	348704	17.183	99088	668	1.300	--
2	1.948	592739	29.208	98844	2426	0.924	10.756
3	4.827	1087936	53.609	91194	3817	0.954	12.230
总计		2029379	100.000	289126			

图5 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

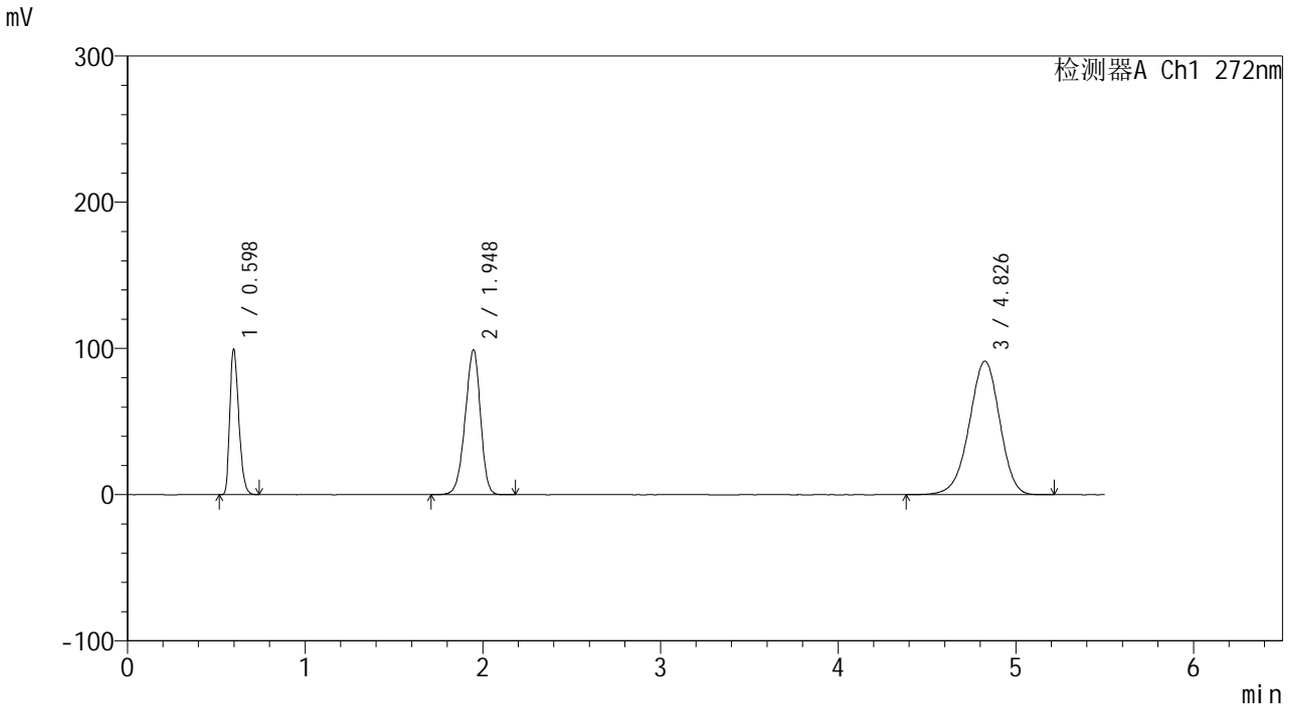


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-6-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 14:30:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:47:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.598	348852	17.171	99102	664	1.302	--
2	1.948	593475	29.211	99017	2422	0.924	10.744
3	4.826	1089323	53.618	91243	3816	0.954	12.228
总计		2031650	100.000	289362			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

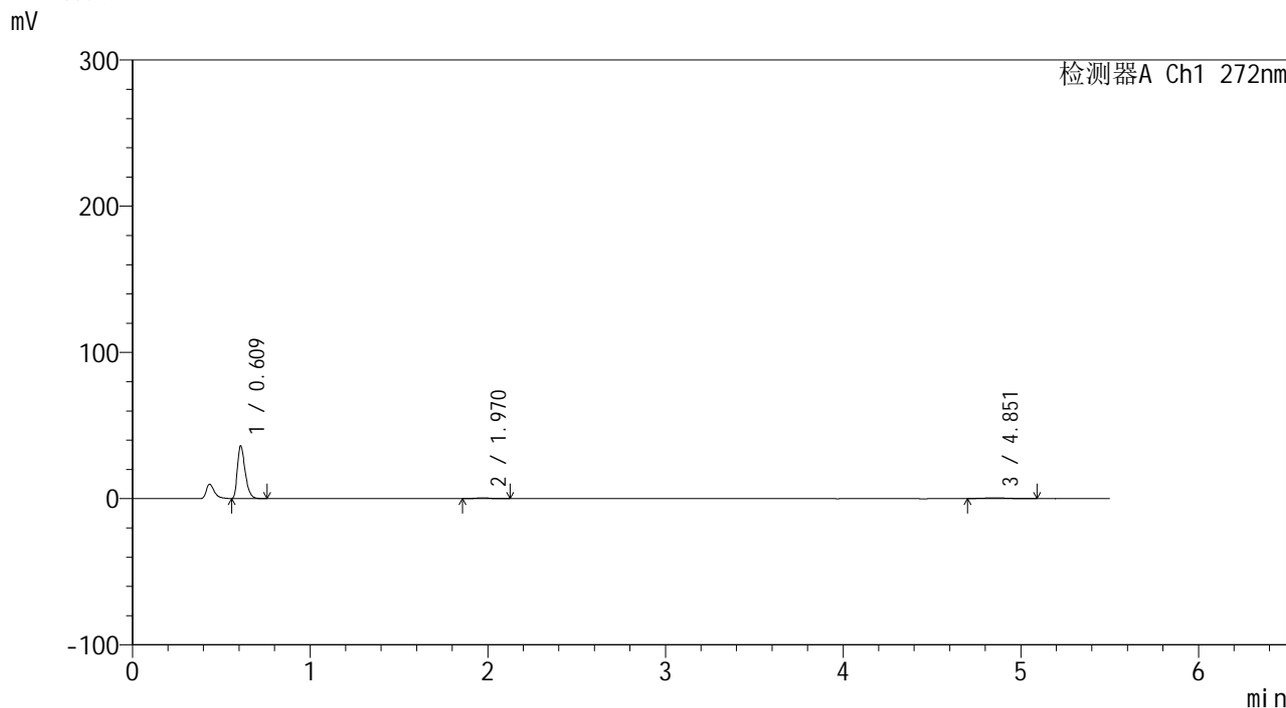


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-7-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 14:35:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:47:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	108844	93.162	35132	932	1.359	--
2	1.970	3236	2.770	601	3100	1.122	12.295
3	4.851	4753	4.068	459	5427	1.205	14.230
总计		116833	100.000	36192			

图7 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

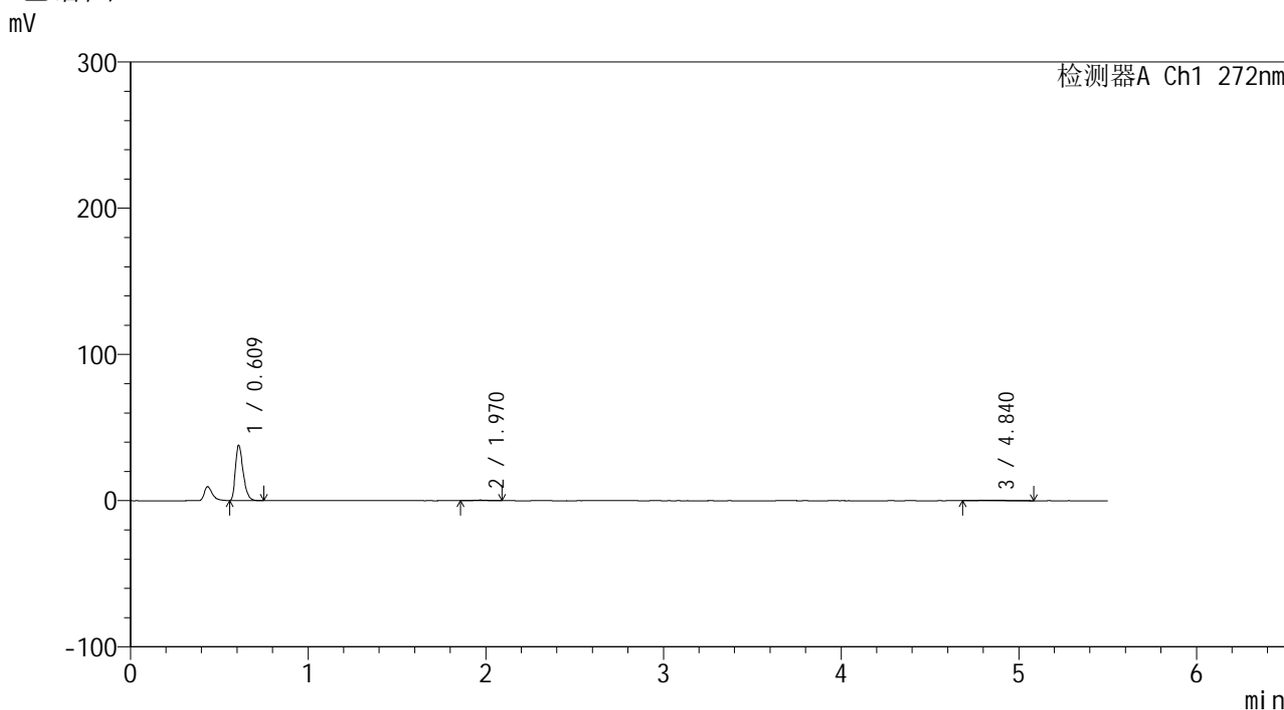


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-8-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 14:41:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:47:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	114481	94.821	36916	931	1.358	--
2	1.970	2314	1.917	435	2982	1.035	12.136
3	4.840	3939	3.262	362	5269	1.181	13.968
总计		120734	100.000	37713			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

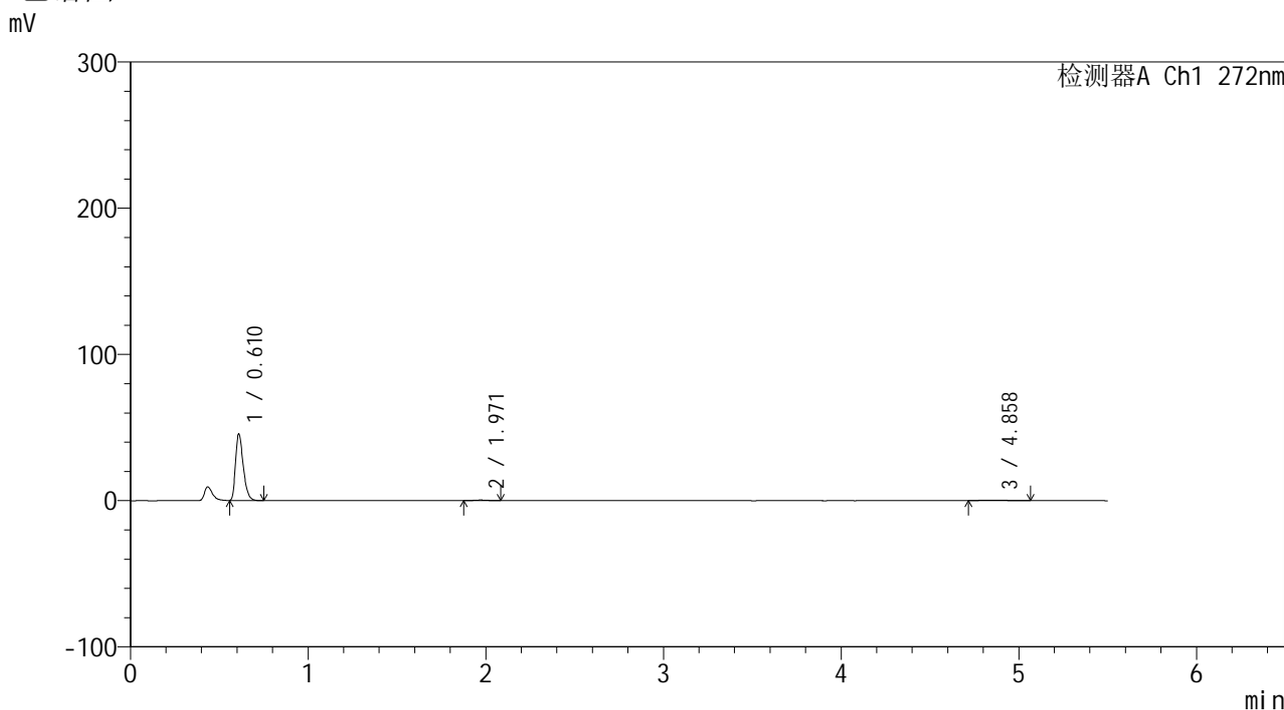


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-9-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 14:47:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:47:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	137594	96.441	44725	934	1.351	--
2	1.971	2109	1.478	411	3266	1.020	12.496
3	4.858	2969	2.081	303	5537	1.107	14.467
总计		142673	100.000	45439			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

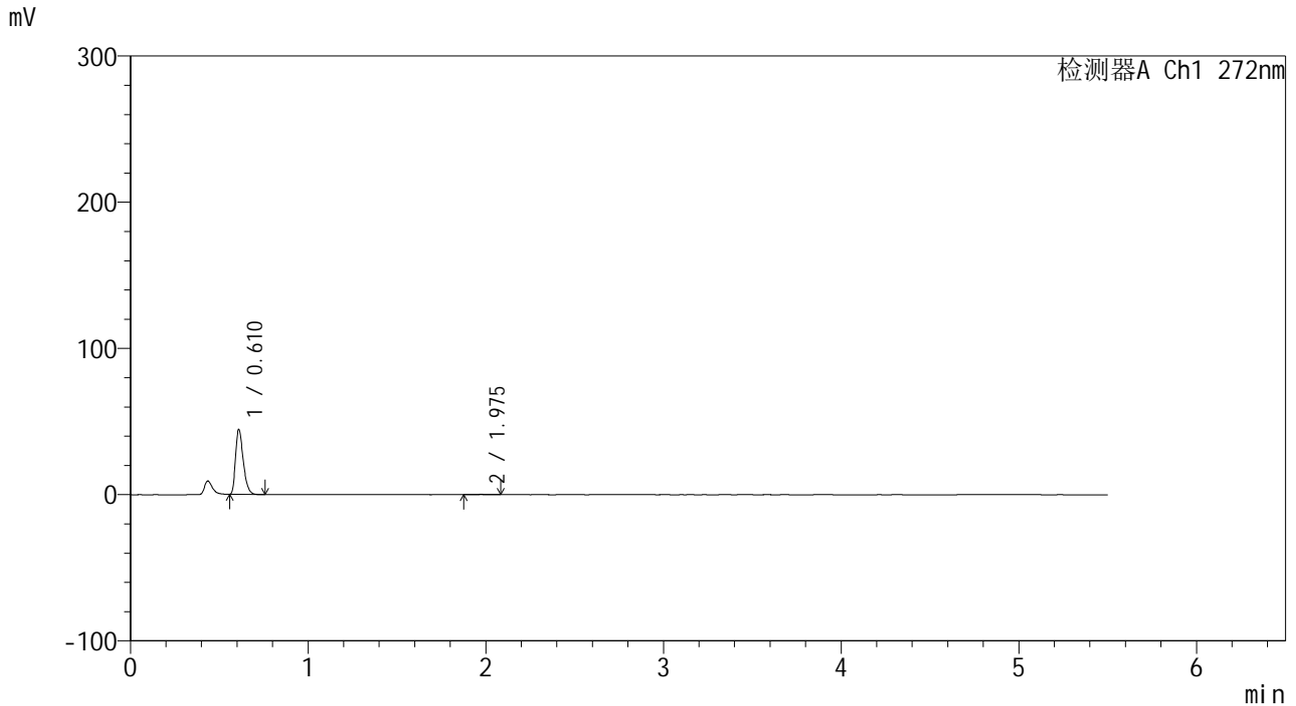


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-10-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 14:53:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:47:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	134495	99.199	43748	934	1.349	--
2	1.975	1086	0.801	212	3515	1.060	12.806
总计		135580	100.000	43960			

图10 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

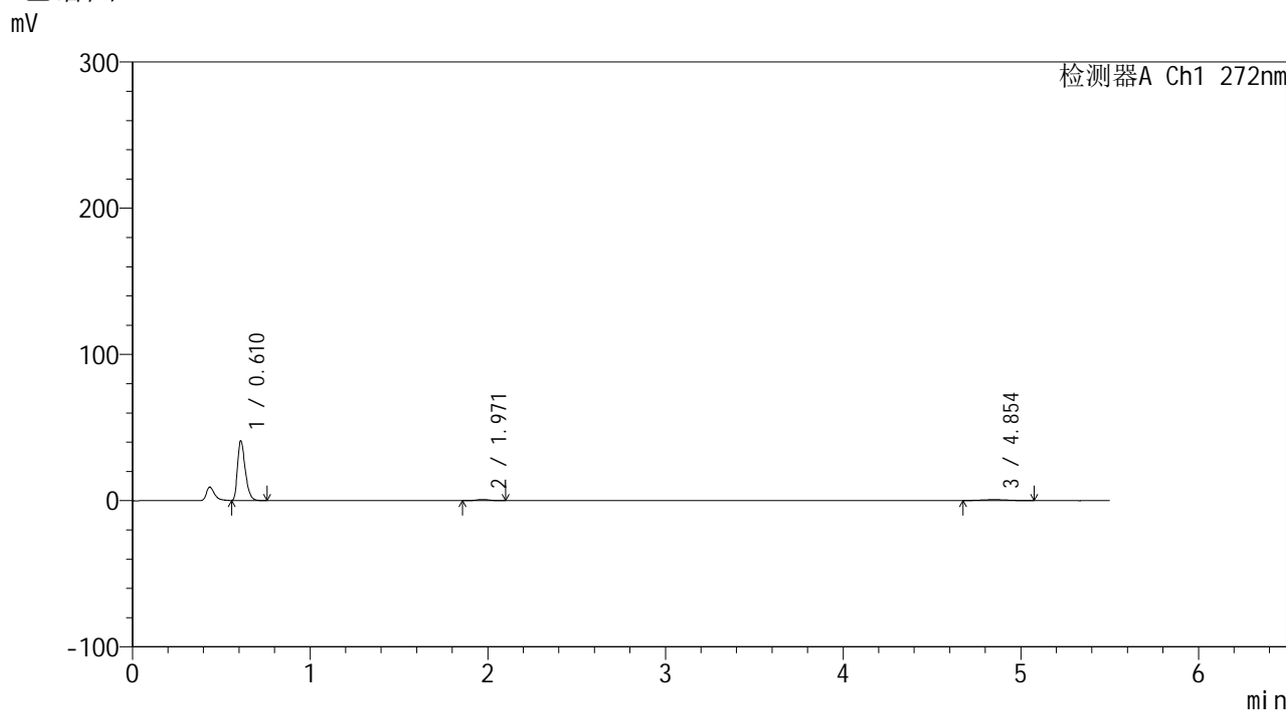


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波 长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-11-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	123026	91.741	40045	936	1.348	--
2	1.971	4094	3.053	785	3278	1.054	12.518
3	4.854	6983	5.207	661	4643	1.024	13.641
总计		134103	100.000	41491			

图11 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

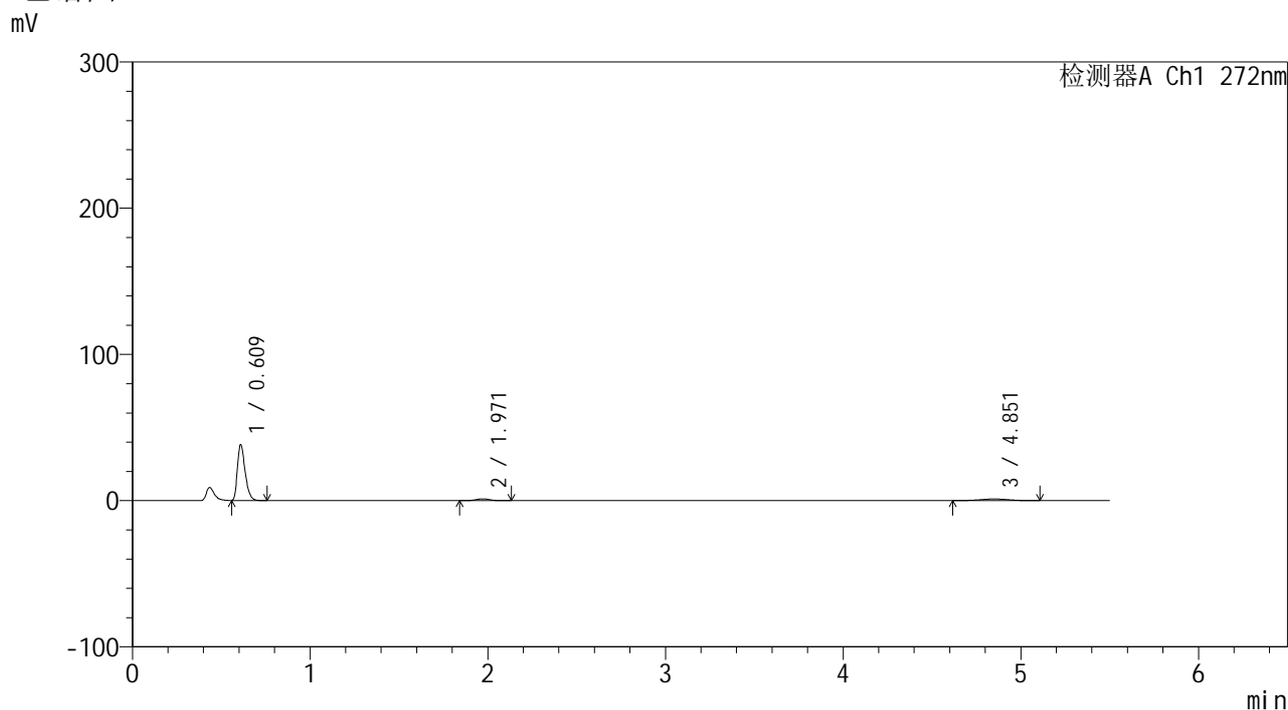


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-12-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	115760	85.484	37335	932	1.359	--
2	1.971	6770	5.000	1263	3181	1.037	12.403
3	4.851	12887	9.517	1131	4118	0.964	13.024
总计		135418	100.000	39730			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

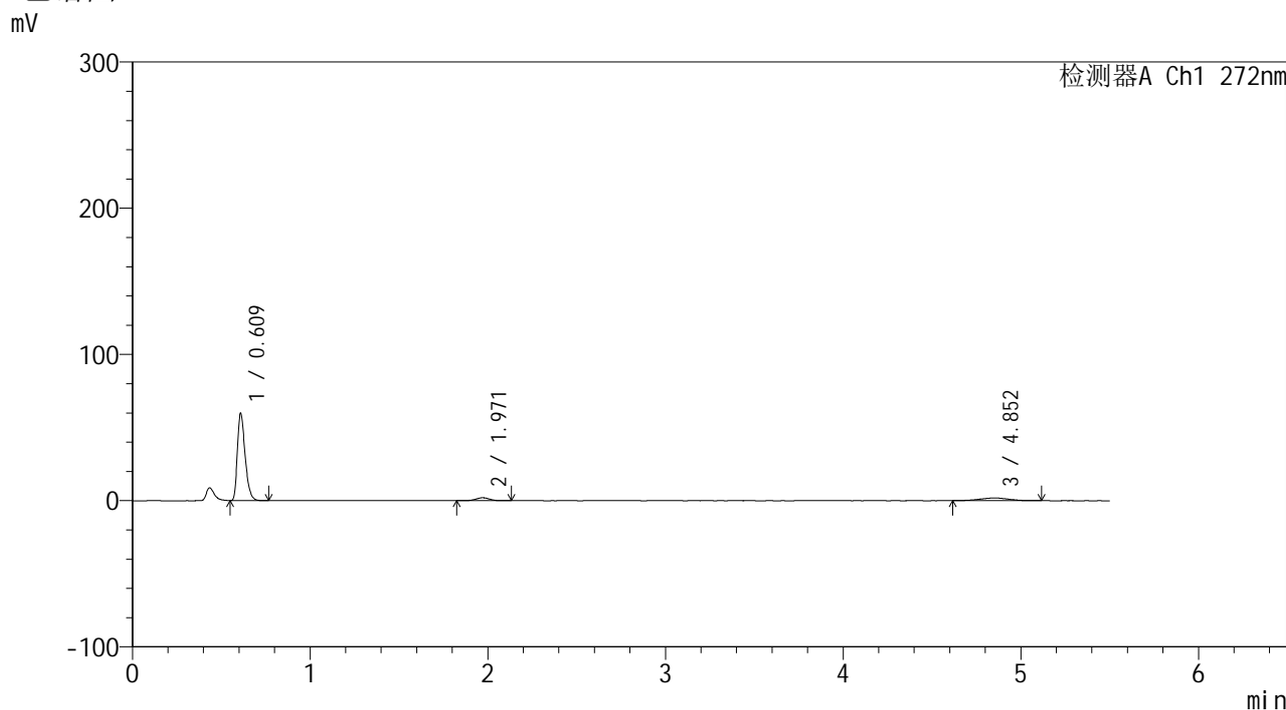


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-13-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	180616	85.205	58191	932	1.359	--
2	1.971	10845	5.116	2021	3169	0.984	12.387
3	4.852	20516	9.678	1822	4236	0.991	13.147
总计		211977	100.000	62034			

图13 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

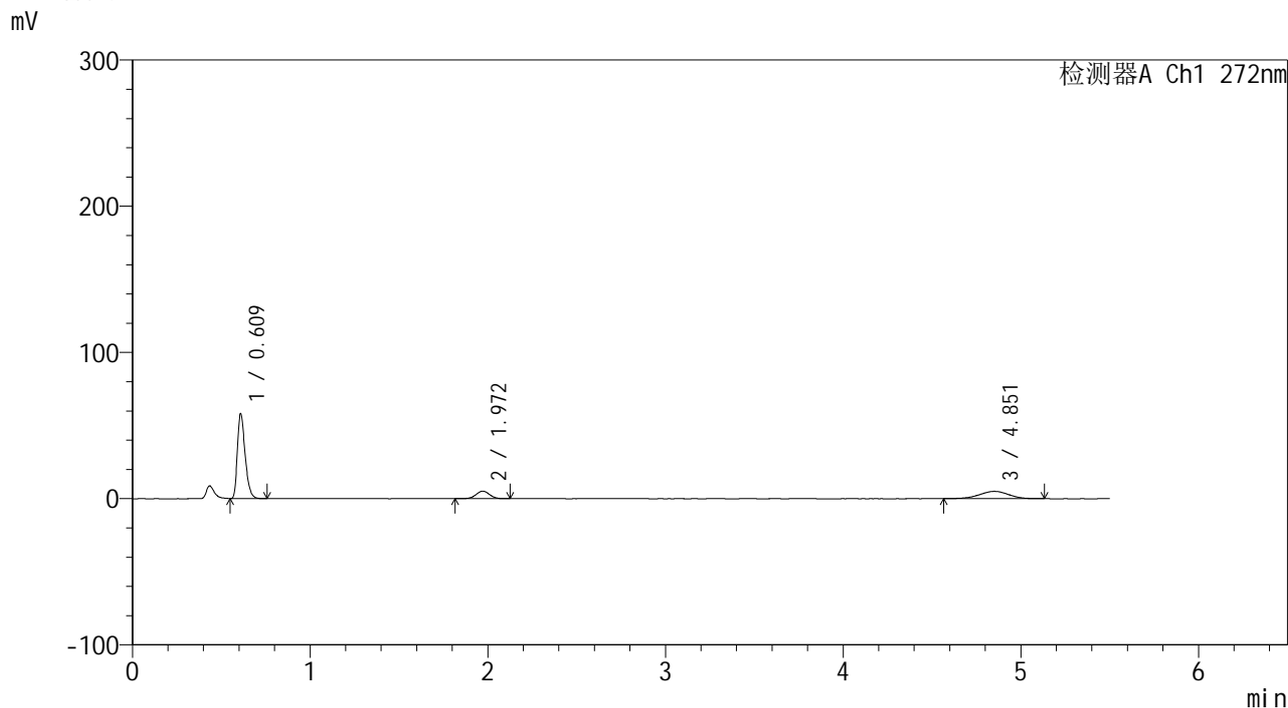


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-14-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 15:17:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	175794	67.328	56675	933	1.358	--
2	1.972	27602	10.571	5202	3179	1.015	12.408
3	4.851	57707	22.101	5010	4055	0.961	12.952
总计		261103	100.000	66887			

图14 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

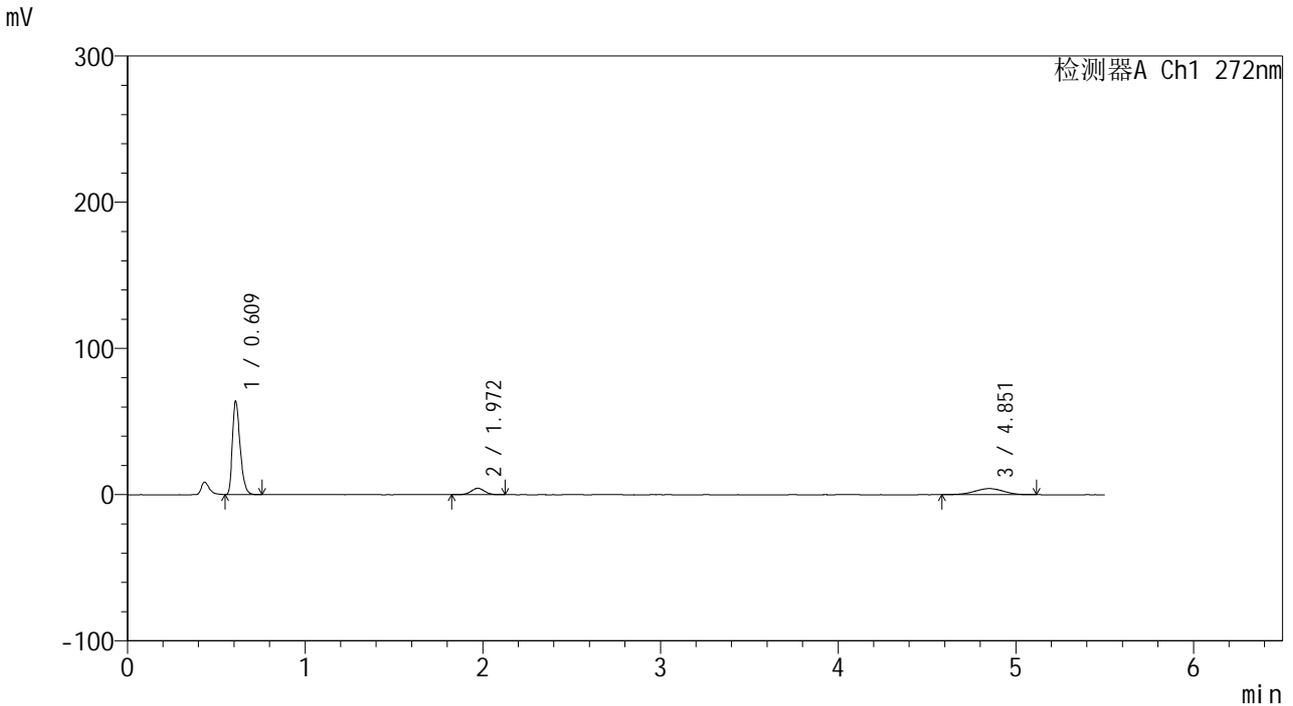


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-15-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 15:22:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	193000	73.209	62253	934	1.357	--
2	1.972	23316	8.844	4395	3197	1.023	12.429
3	4.851	47313	17.947	4157	4165	0.965	13.082
总计		263629	100.000	70805			

图15 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

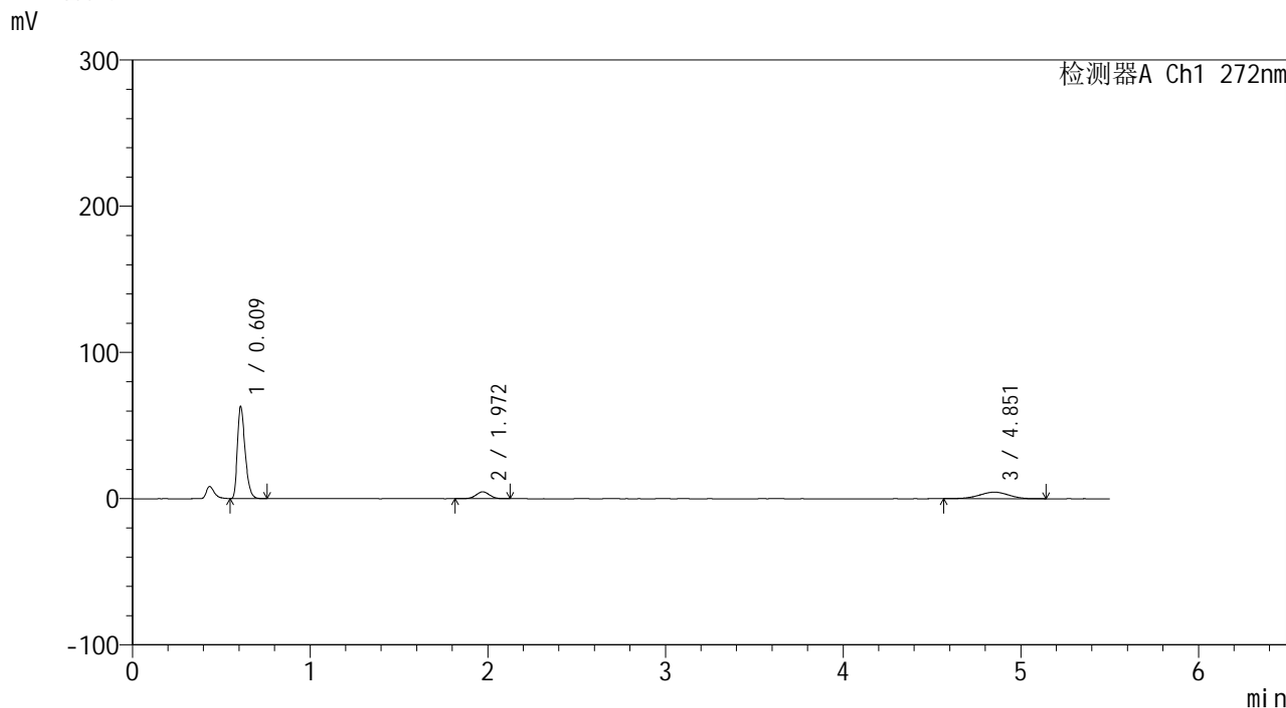


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-16-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 15:28:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	190394	71.316	61457	935	1.357	--
2	1.972	24967	9.352	4717	3198	1.022	12.434
3	4.851	51613	19.332	4480	4088	0.956	13.001
总计		266974	100.000	70654			

图16 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

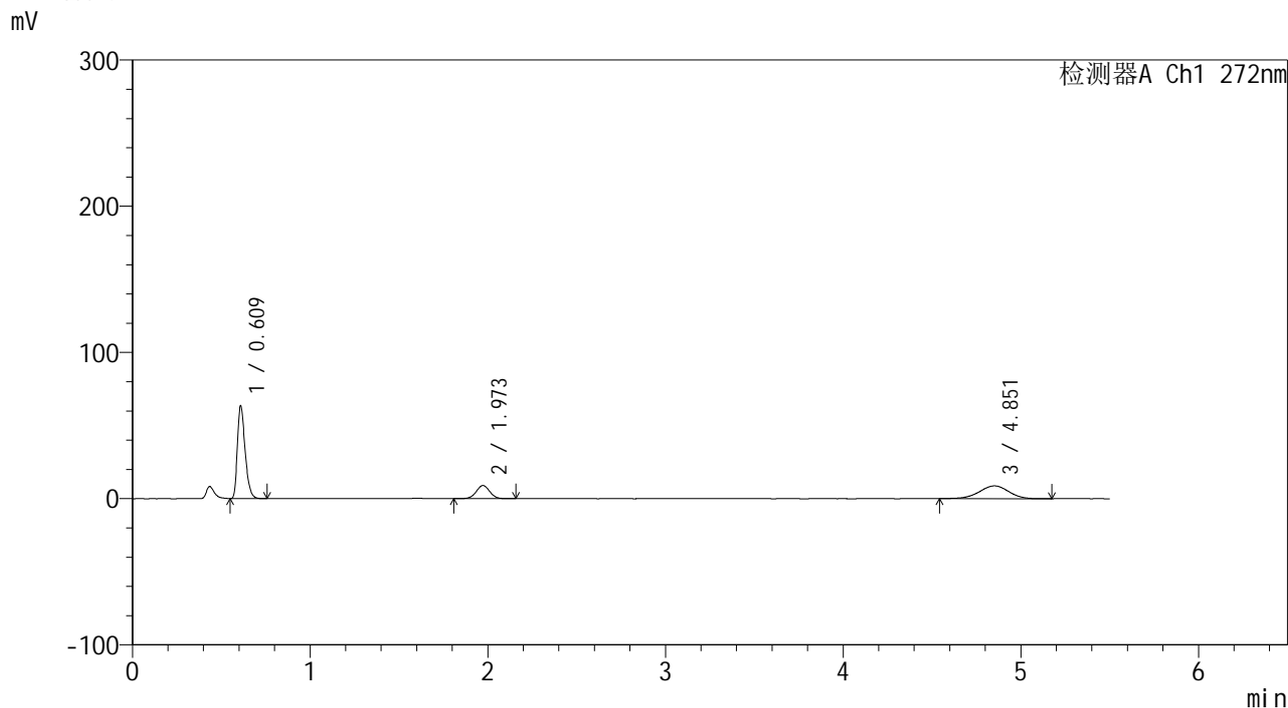


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-17-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 15:34:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	191853	56.383	61895	936	1.360	--
2	1.973	47627	13.997	8996	3215	1.015	12.462
3	4.851	100787	29.620	8726	4095	0.959	13.011
总计		340267	100.000	79617			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

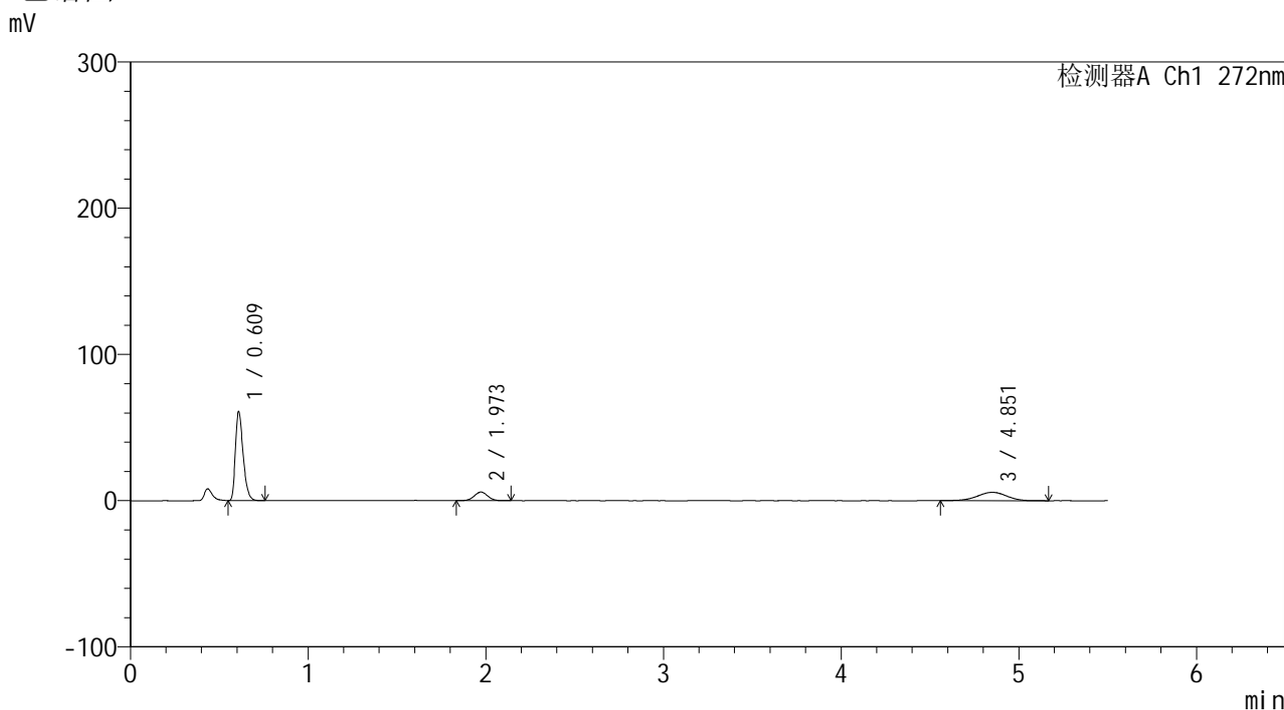


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-18-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	184247	65.502	59450	934	1.358	--
2	1.973	30983	11.015	5899	3252	1.023	12.499
3	4.851	66053	23.483	5728	4162	0.958	13.110
总计		281284	100.000	71077			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

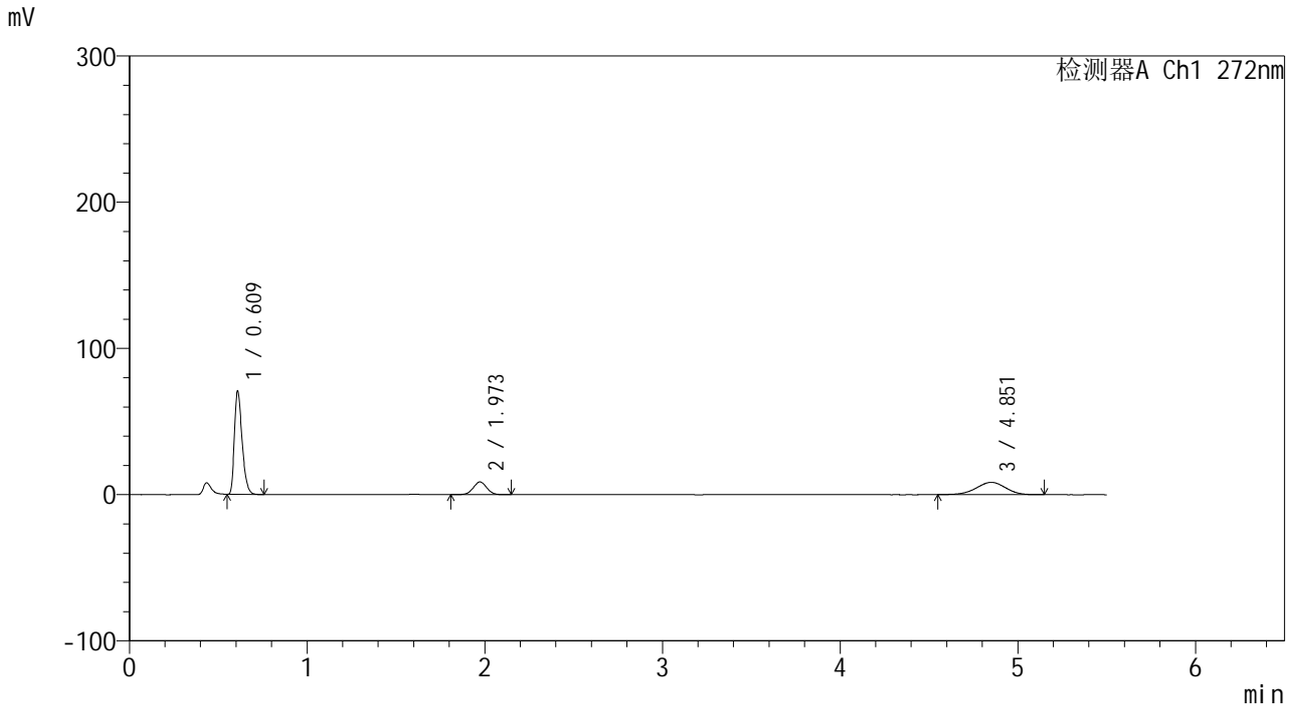


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-19-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 15:46:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	213537	59.855	68914	934	1.359	--
2	1.973	46220	12.956	8712	3208	1.017	12.450
3	4.851	97000	27.189	8421	4121	0.959	13.035
总计		356757	100.000	86047			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

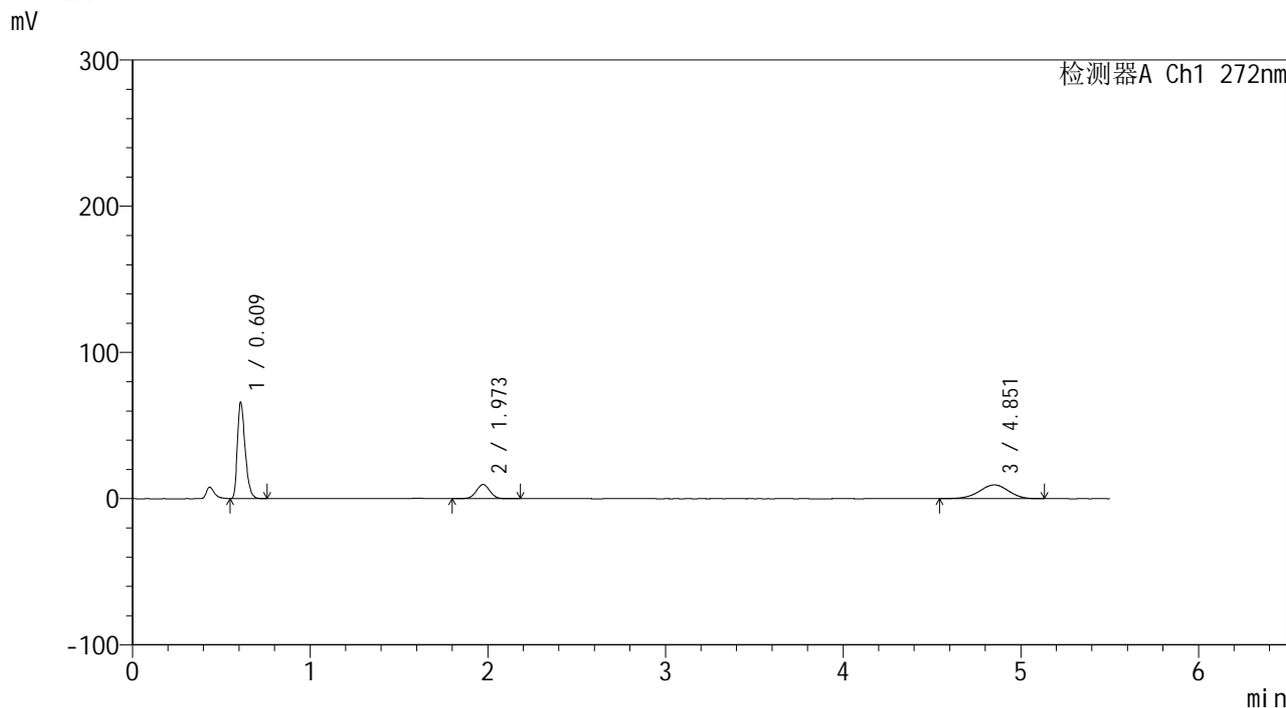


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-20-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 15:52:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	198873	55.367	64172	934	1.359	--
2	1.973	51889	14.446	9738	3213	1.018	12.457
3	4.851	108430	30.187	9410	4097	0.954	13.008
总计		359191	100.000	83319			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

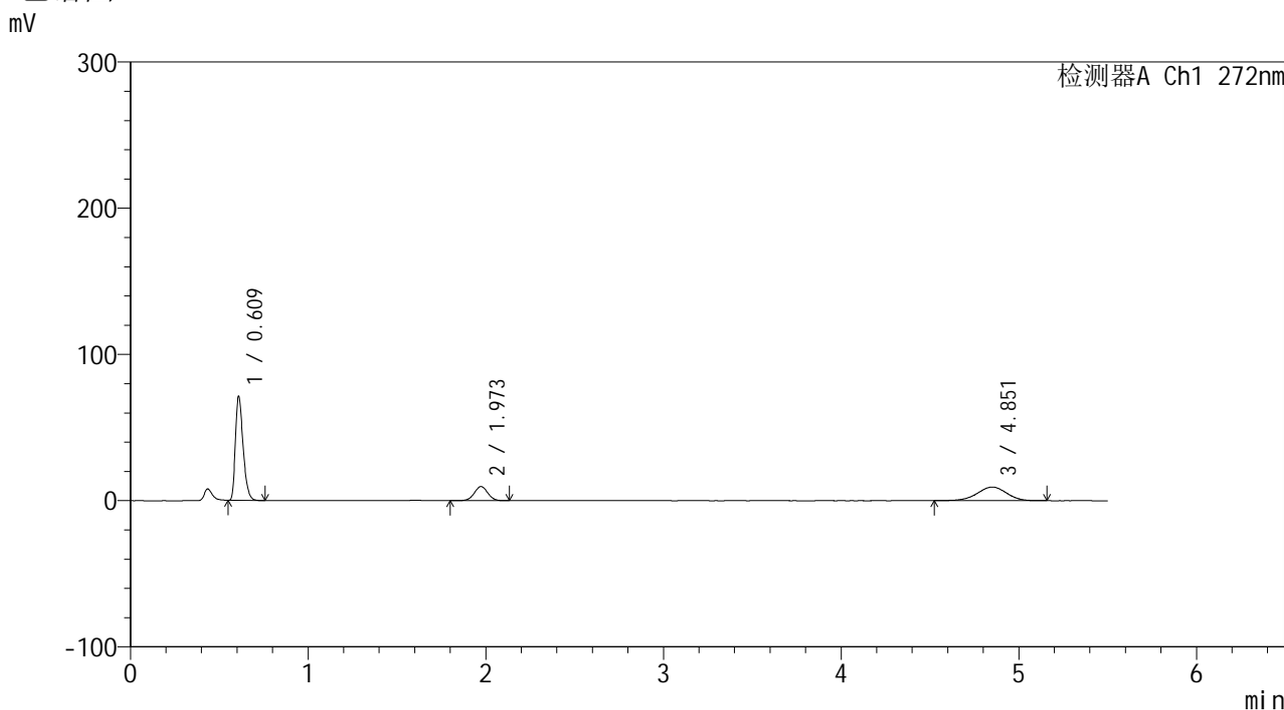


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-21-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 15:58:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	215127	57.529	69500	937	1.358	--
2	1.973	51135	13.674	9652	3213	1.014	12.464
3	4.851	107683	28.796	9314	4104	0.958	13.018
总计		373944	100.000	88466			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

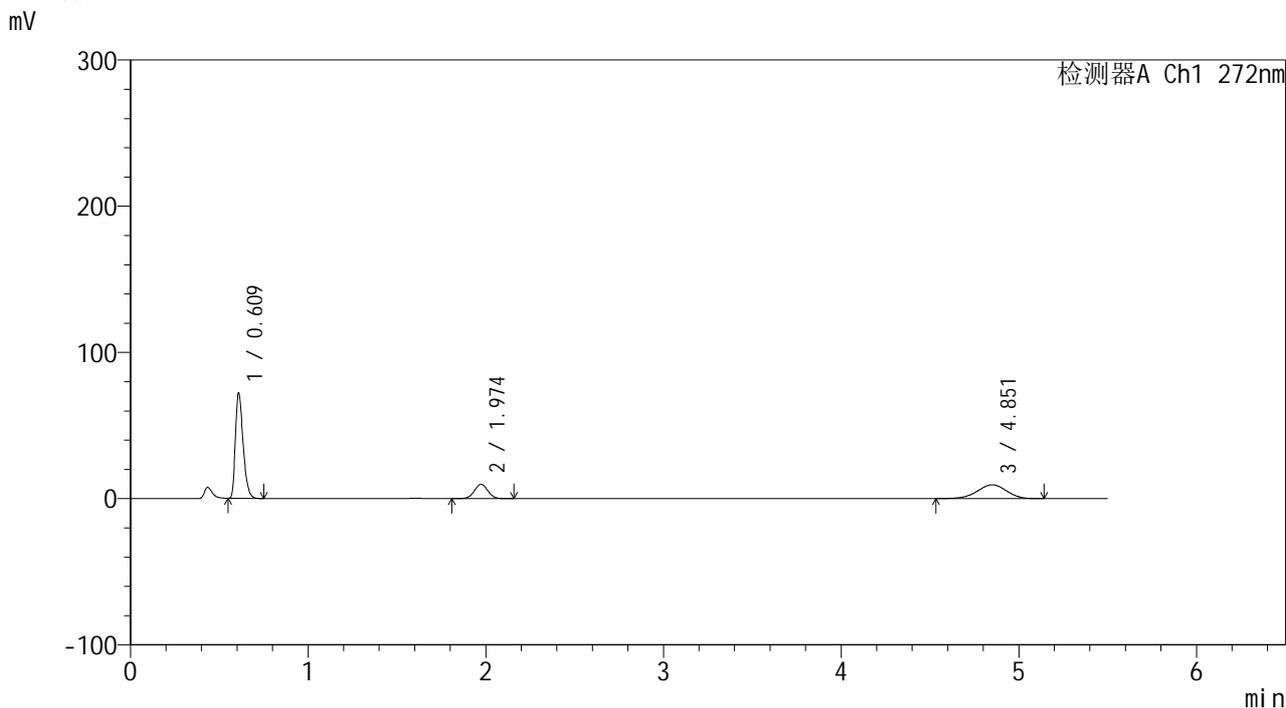


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-22-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 16:03:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	217817	57.461	70305	934	1.358	--
2	1.974	52287	13.793	9837	3205	1.019	12.449
3	4.851	108968	28.746	9457	4095	0.950	13.000
总计		379072	100.000	89599			

图22 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

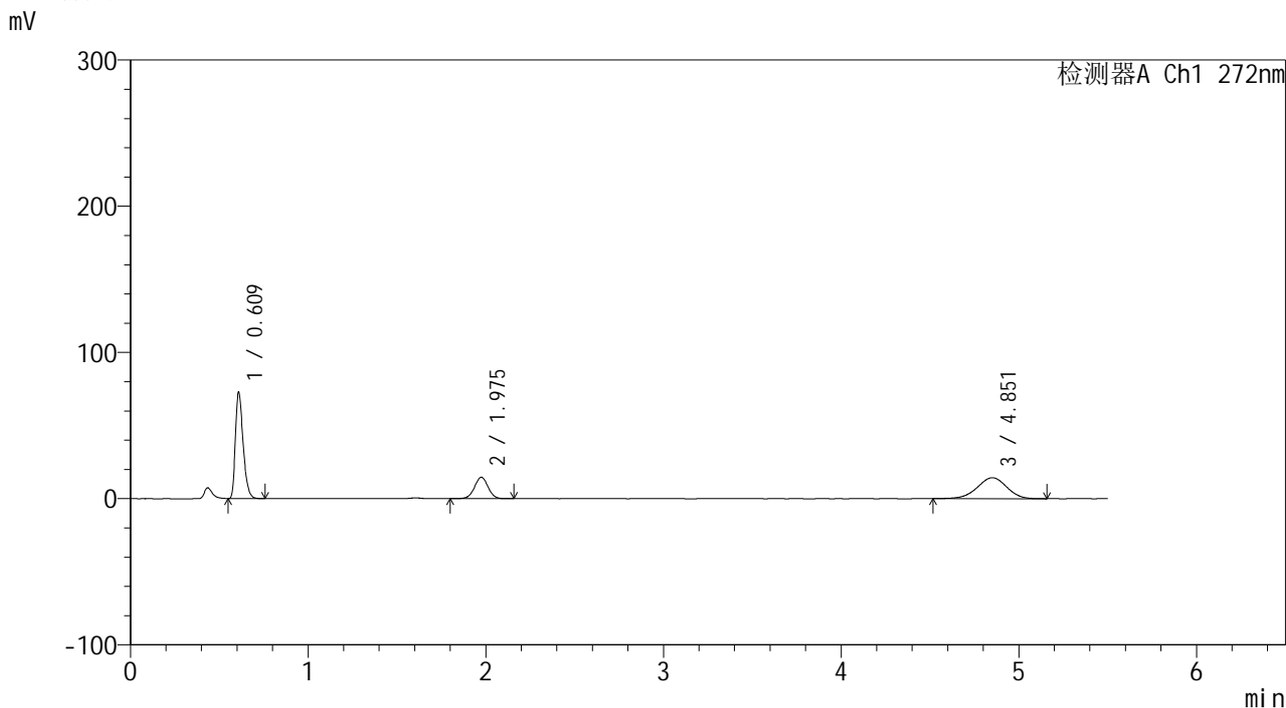


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-23-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	220112	47.472	70950	932	1.357	--
2	1.975	77926	16.806	14630	3209	1.007	12.455
3	4.851	165632	35.722	14318	4075	0.959	12.972
总计		463670	100.000	99899			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

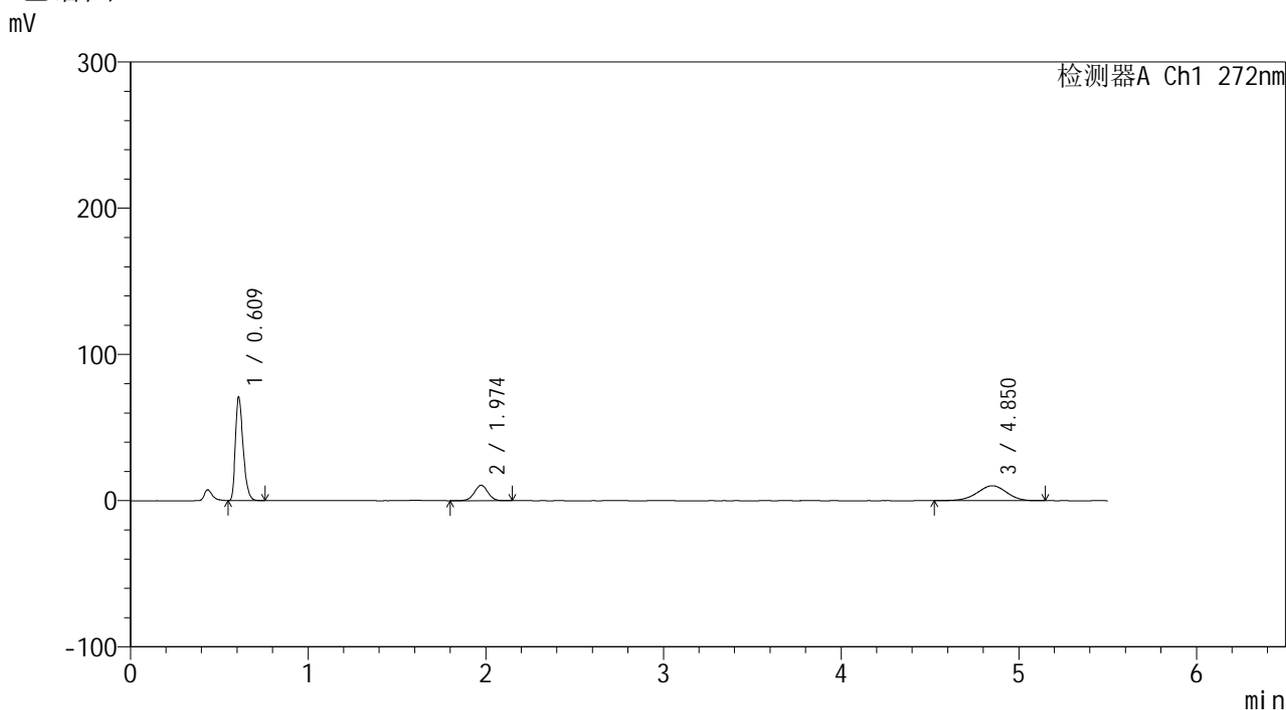


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-24-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	214260	55.156	69052	933	1.359	--
2	1.974	56259	14.483	10580	3208	1.008	12.453
3	4.850	117945	30.362	10204	4076	0.956	12.980
总计		388464	100.000	89836			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

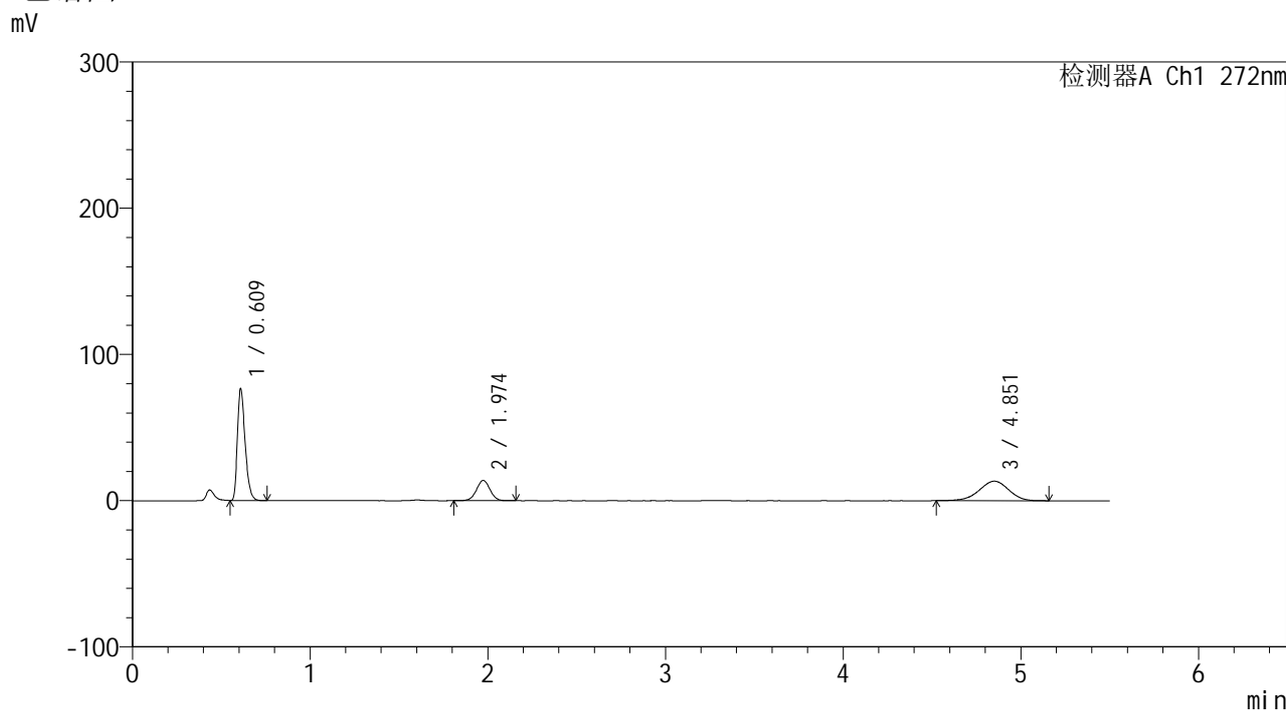


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-25-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	230887	50.365	74533	935	1.358	--
2	1.974	73596	16.054	13858	3214	1.010	12.468
3	4.851	153945	33.581	13334	4076	0.959	12.979
总计		458429	100.000	101725			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

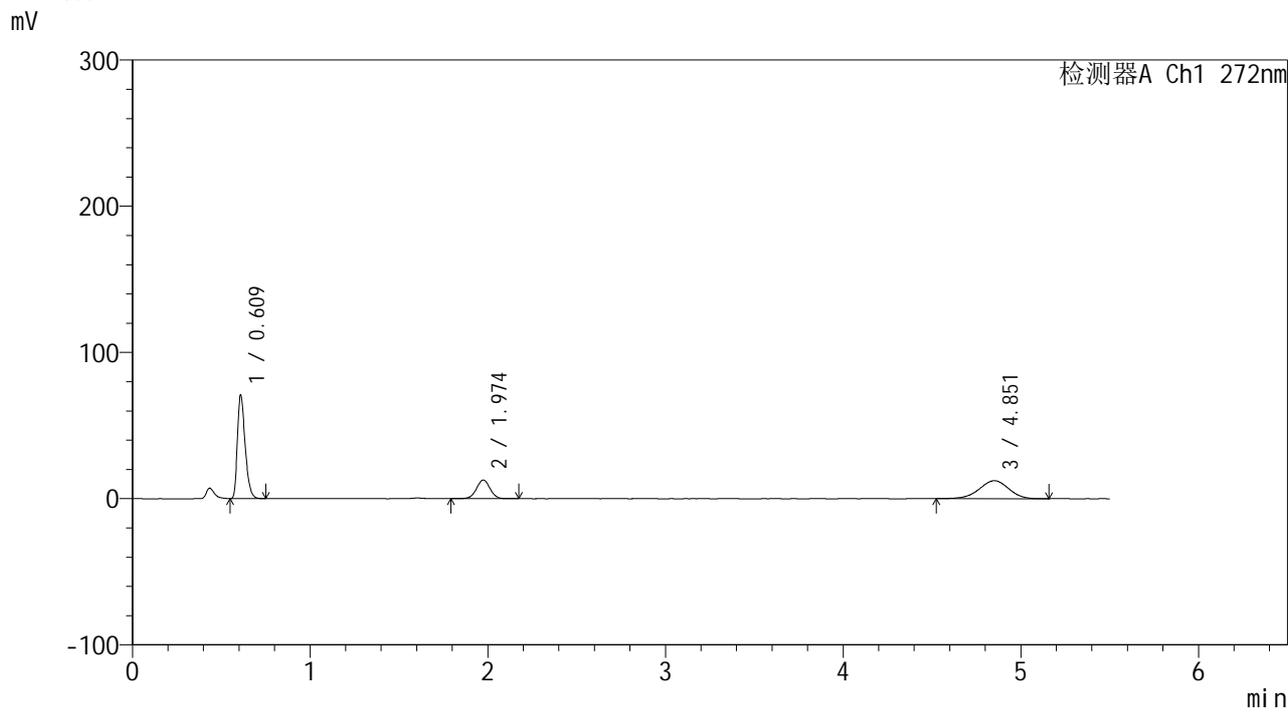


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-26-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	214541	50.512	69152	932	1.358	--
2	1.974	68071	16.027	12764	3211	1.008	12.455
3	4.851	142122	33.461	12291	4111	0.956	13.017
总计		424735	100.000	94207			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

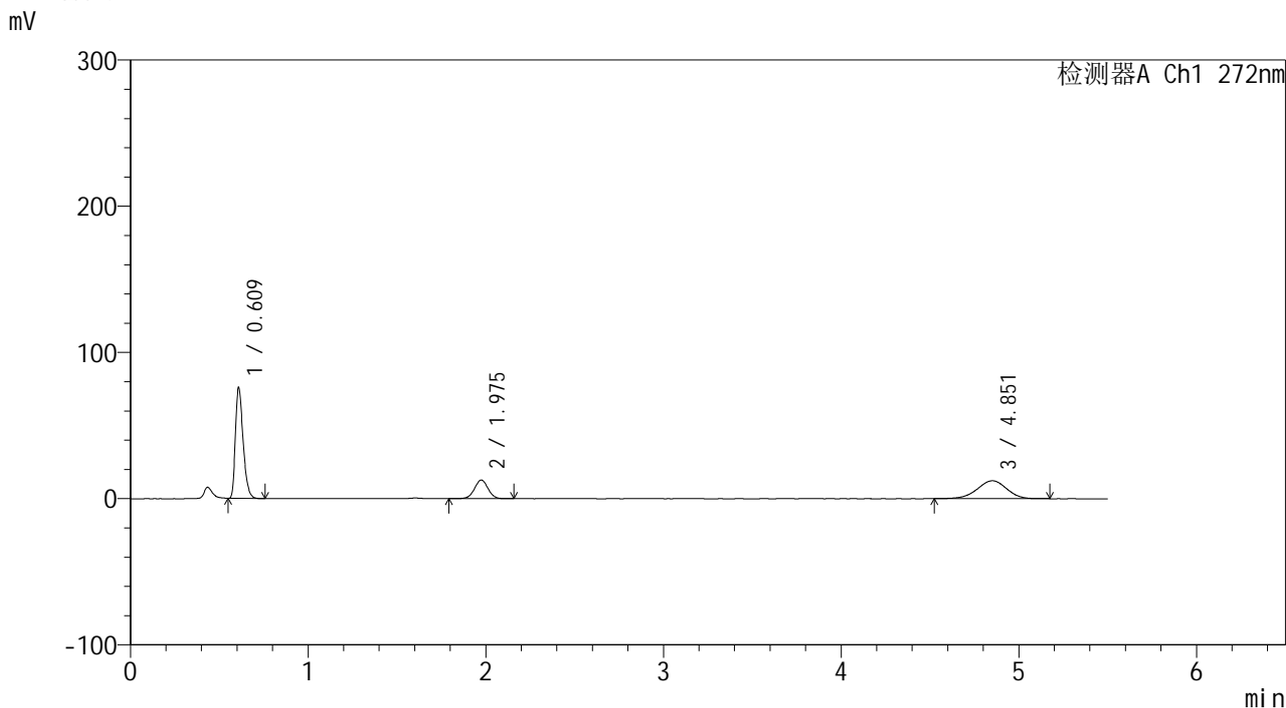


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-27-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 16:33:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	229121	52.248	73955	933	1.358	--
2	1.975	67899	15.483	12732	3213	1.009	12.462
3	4.851	141509	32.269	12245	4117	0.957	13.023
总计		438530	100.000	98931			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

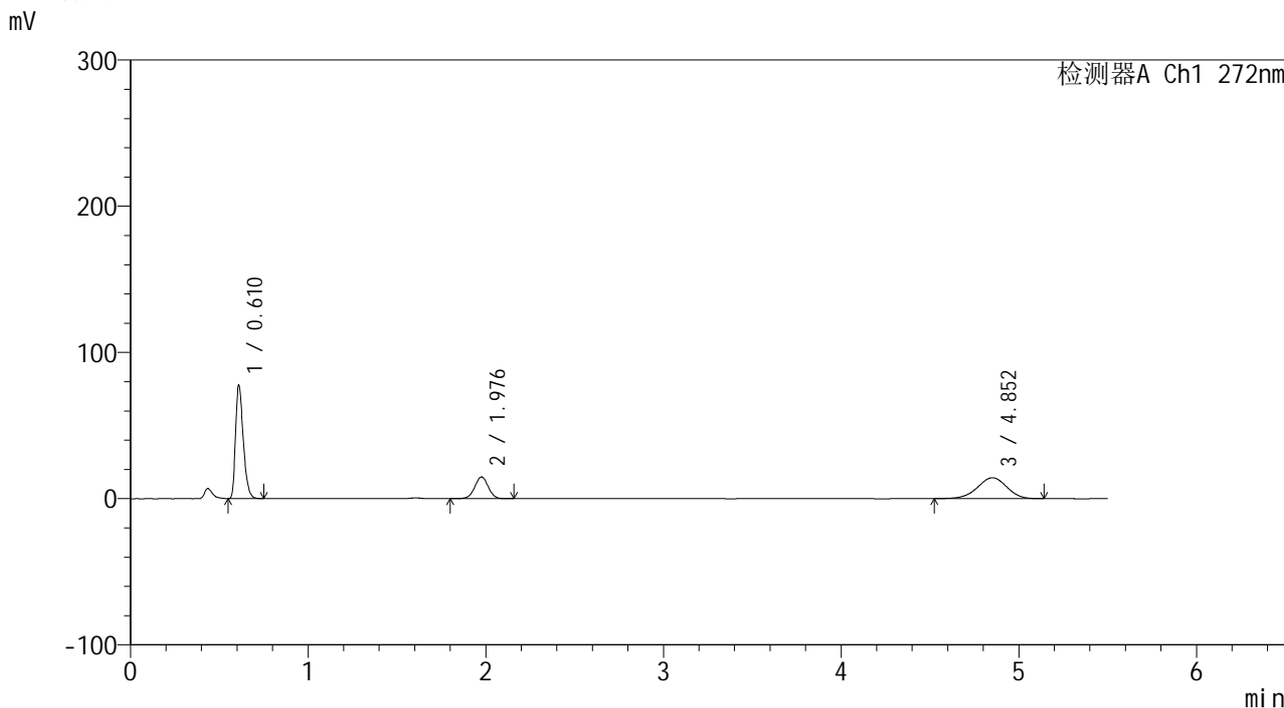


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-28-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 16:39:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	234367	49.026	76188	935	1.351	--
2	1.976	78858	16.496	14782	3227	1.005	12.475
3	4.852	164827	34.479	14290	4107	0.959	13.013
总计		478052	100.000	105260			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

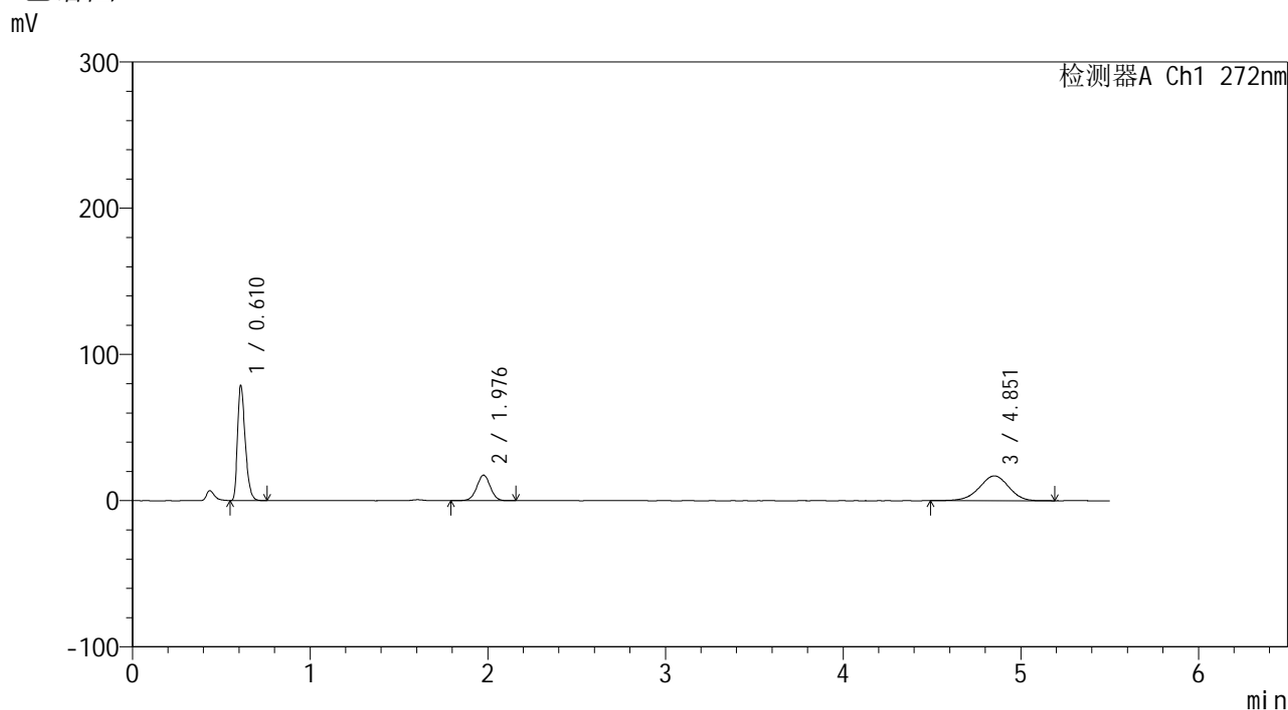


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-29-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 16:45:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	237749	45.126	77306	938	1.352	--
2	1.976	92767	17.608	17394	3224	1.000	12.483
3	4.851	196345	37.267	16946	4094	0.955	12.993
总计		526862	100.000	111645			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

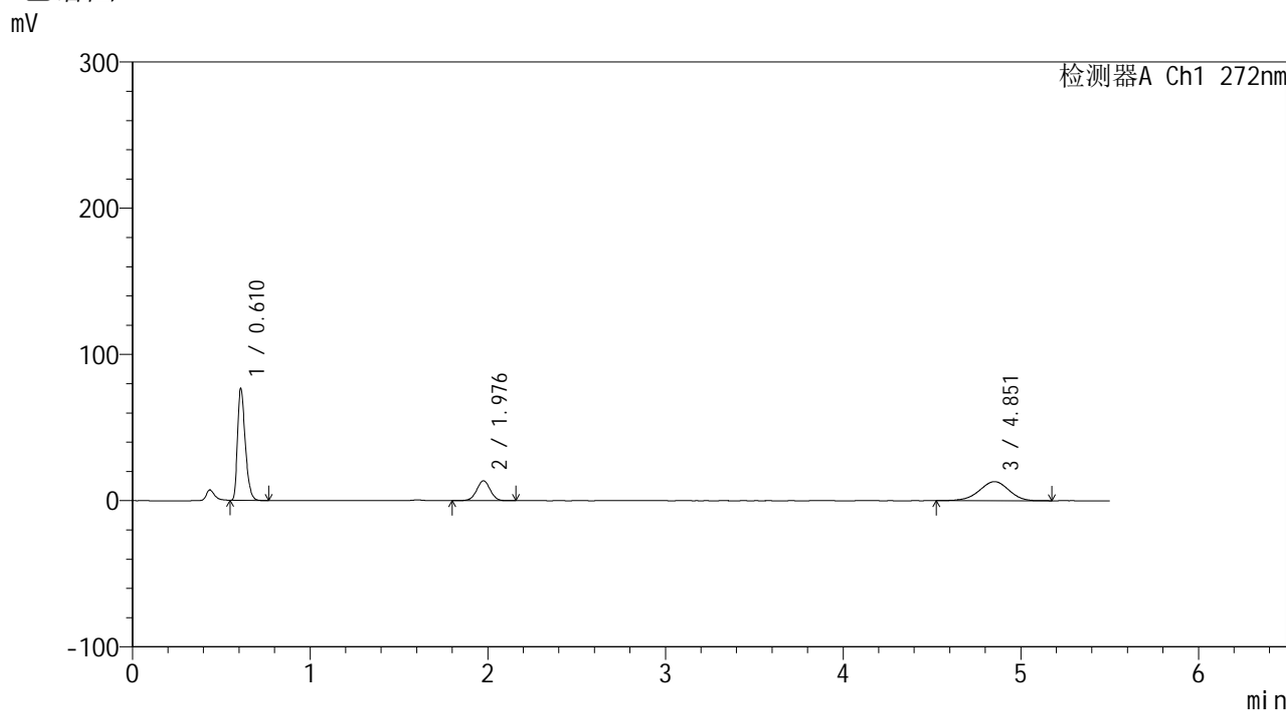


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-30-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	231177	50.923	75236	937	1.351	--
2	1.976	72192	15.902	13531	3225	1.007	12.478
3	4.851	150609	33.175	13038	4074	0.957	12.978
总计		453978	100.000	101805			

图30 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

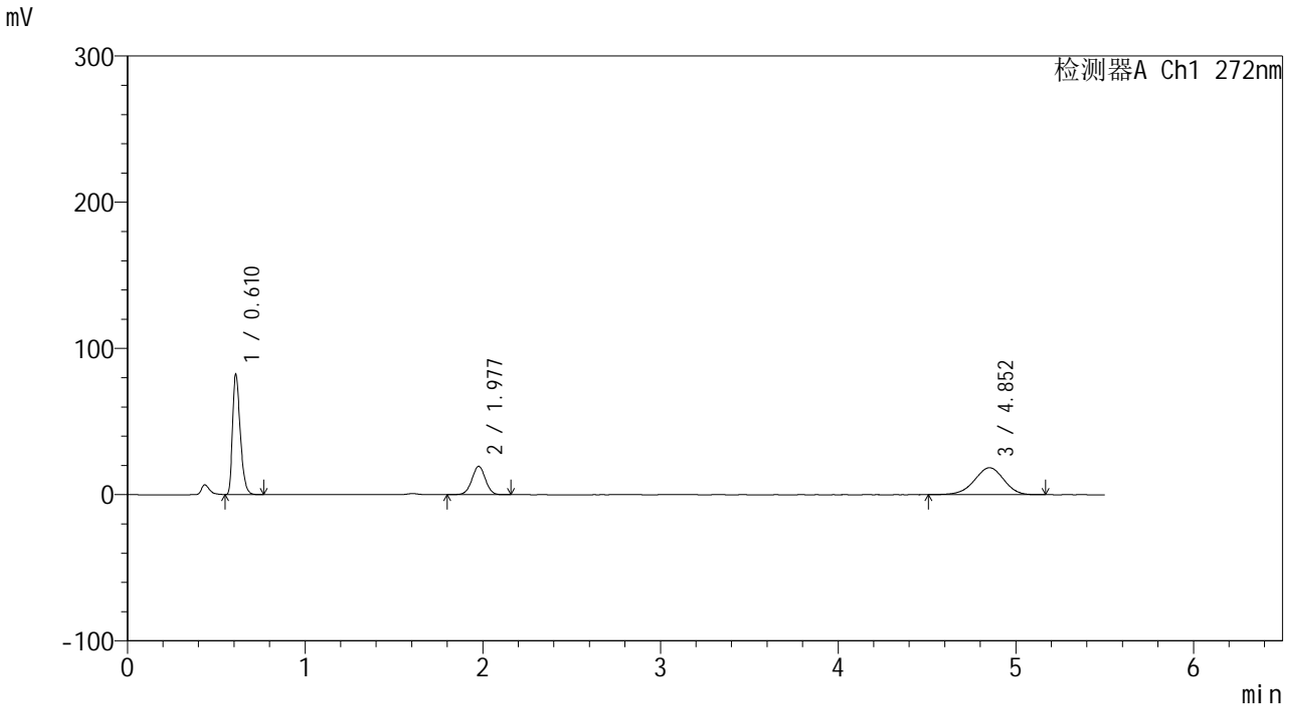


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-31-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 16:56:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	248752	44.063	80814	934	1.351	--
2	1.977	102875	18.223	19342	3222	1.000	12.471
3	4.852	212909	37.714	18430	4113	0.954	13.009
总计		564537	100.000	118587			

图31 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

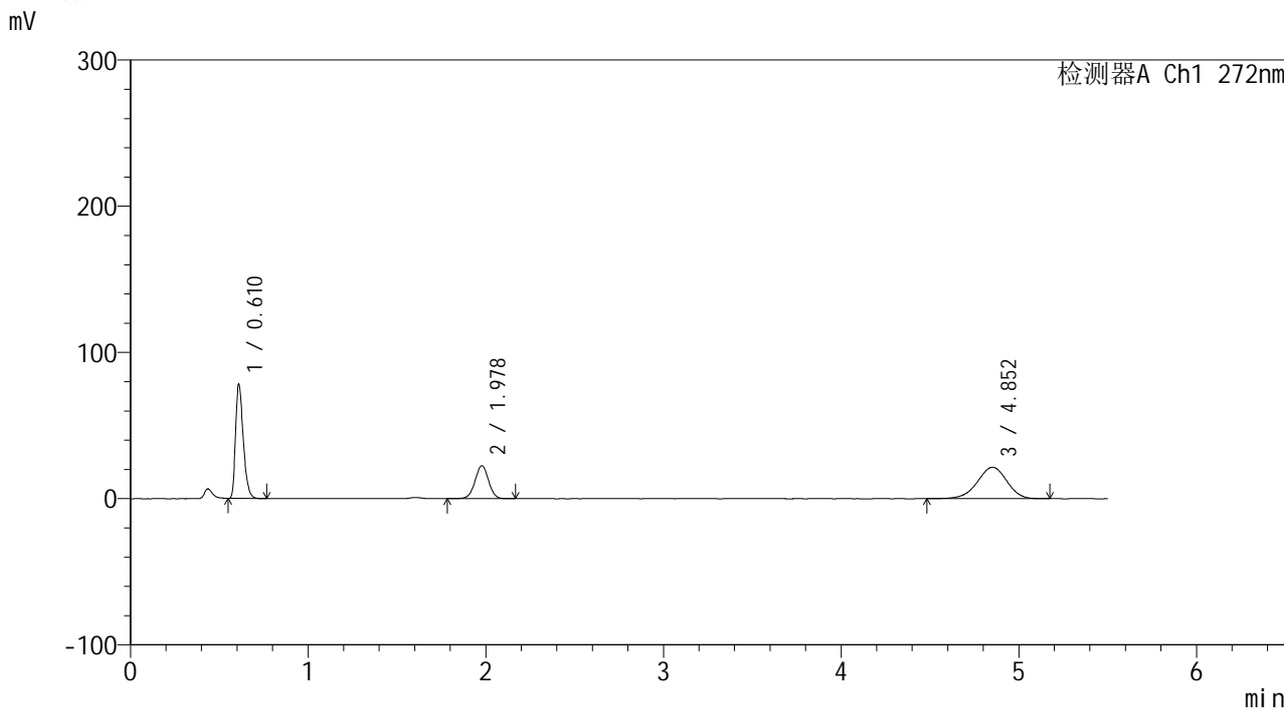


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-32-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 17:02:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	236137	39.016	76723	934	1.351	--
2	1.978	119991	19.826	22531	3219	0.995	12.475
3	4.852	249106	41.159	21495	4092	0.951	12.979
总计		605234	100.000	120749			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

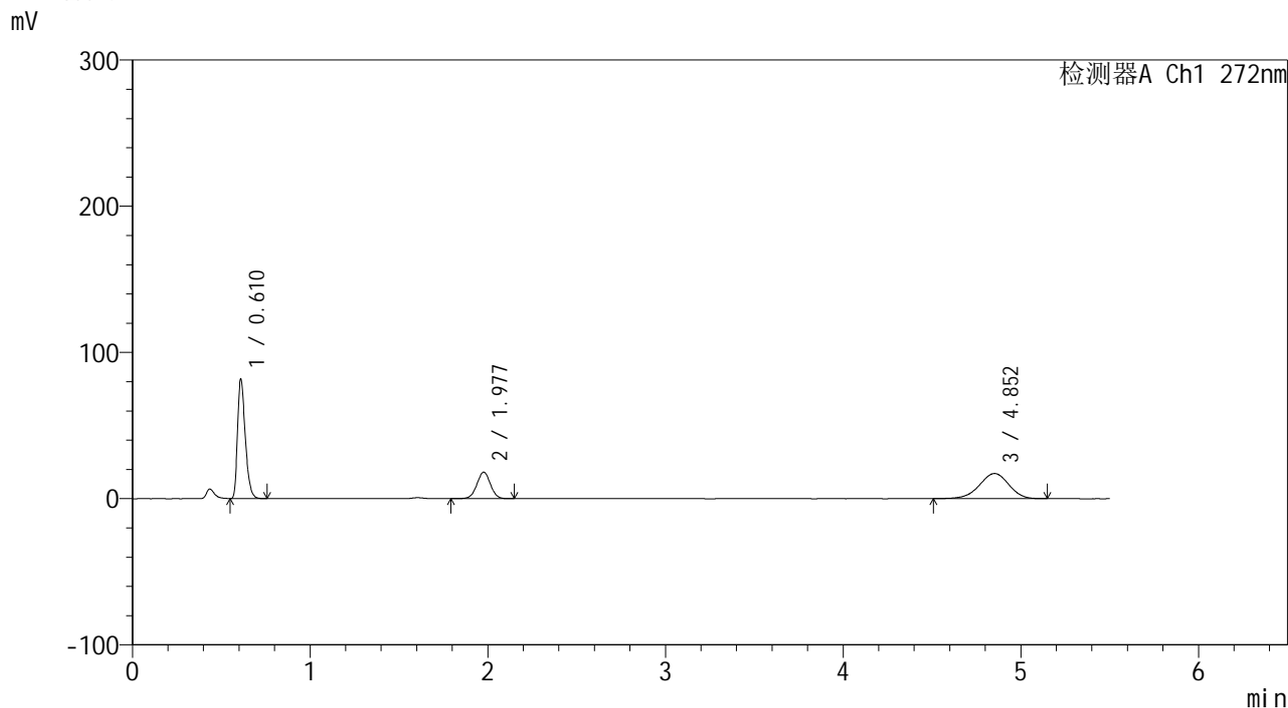


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-33-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 17:08:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	247339	45.580	80325	934	1.351	--
2	1.977	96336	17.753	18084	3213	1.004	12.462
3	4.852	198976	36.667	17210	4080	0.951	12.970
总计		542650	100.000	115620			

图33 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

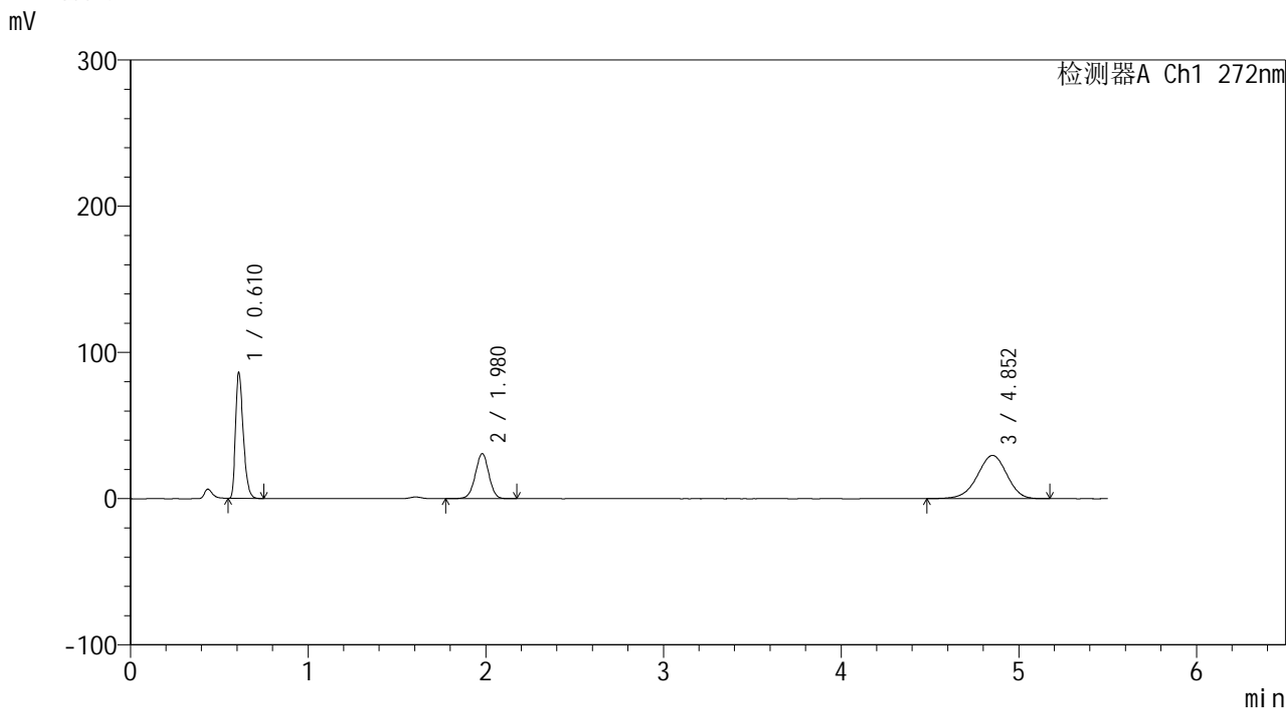


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-34-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 17:14:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	260174	33.932	84583	935	1.351	--
2	1.980	164155	21.409	30870	3222	0.986	12.489
3	4.852	342416	44.658	29568	4079	0.952	12.955
总计		766745	100.000	145021			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

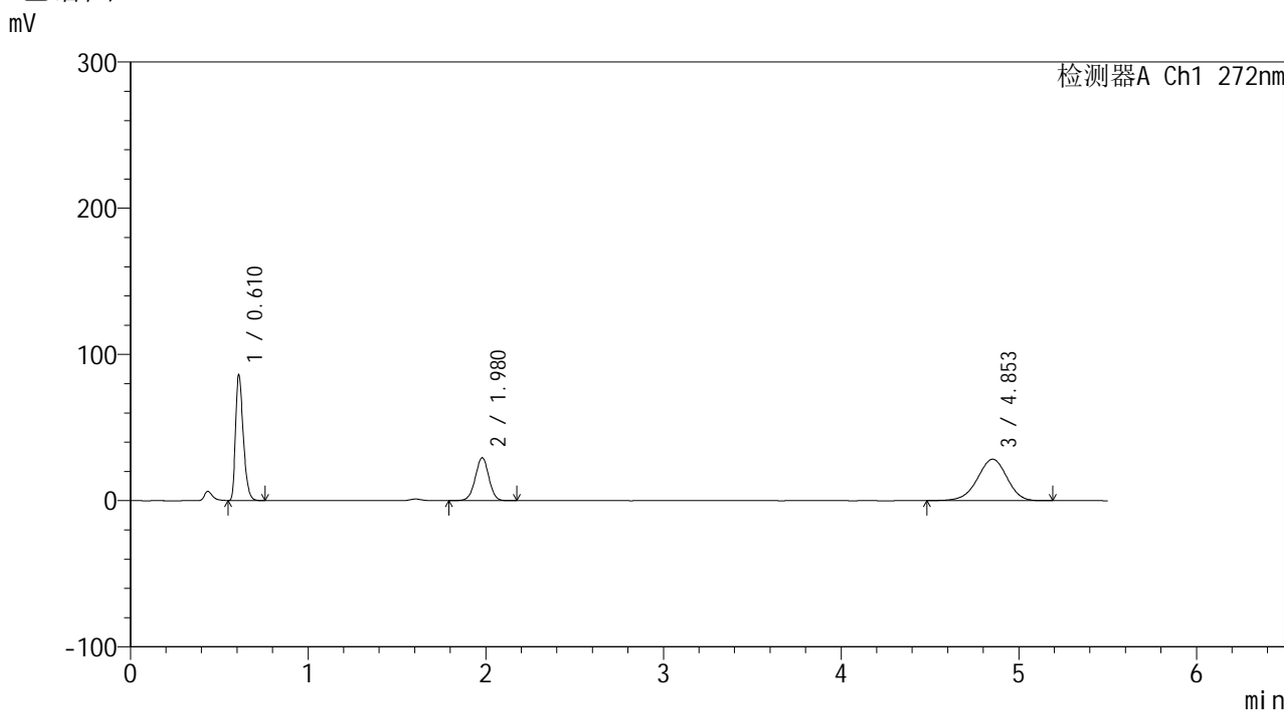


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-35-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 17:20:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:48:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	260152	34.882	84540	935	1.352	--
2	1.980	156550	20.991	29424	3217	0.987	12.481
3	4.853	329102	44.127	28383	4088	0.951	12.964
总计		745804	100.000	142347			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

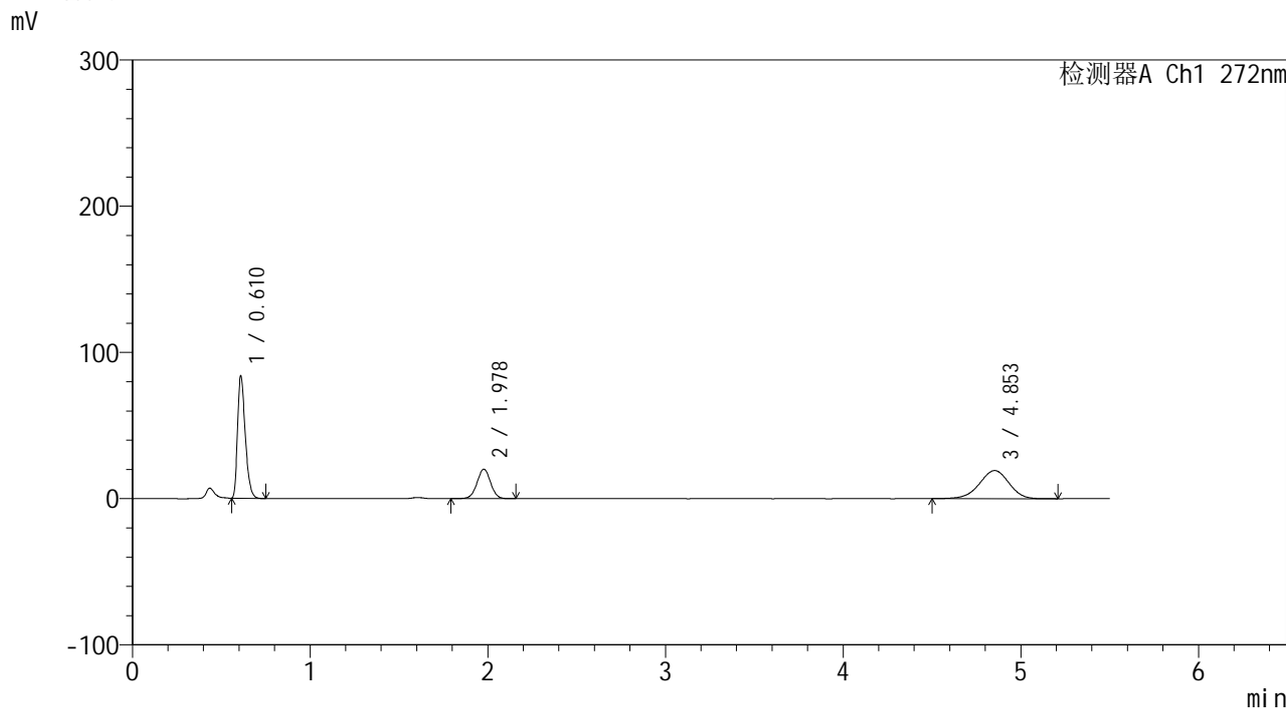


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-36-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 17:26:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	252760	43.370	82276	935	1.351	--
2	1.978	107524	18.450	20191	3217	0.998	12.471
3	4.853	222515	38.180	19221	4091	0.956	12.979
总计		582799	100.000	121688			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

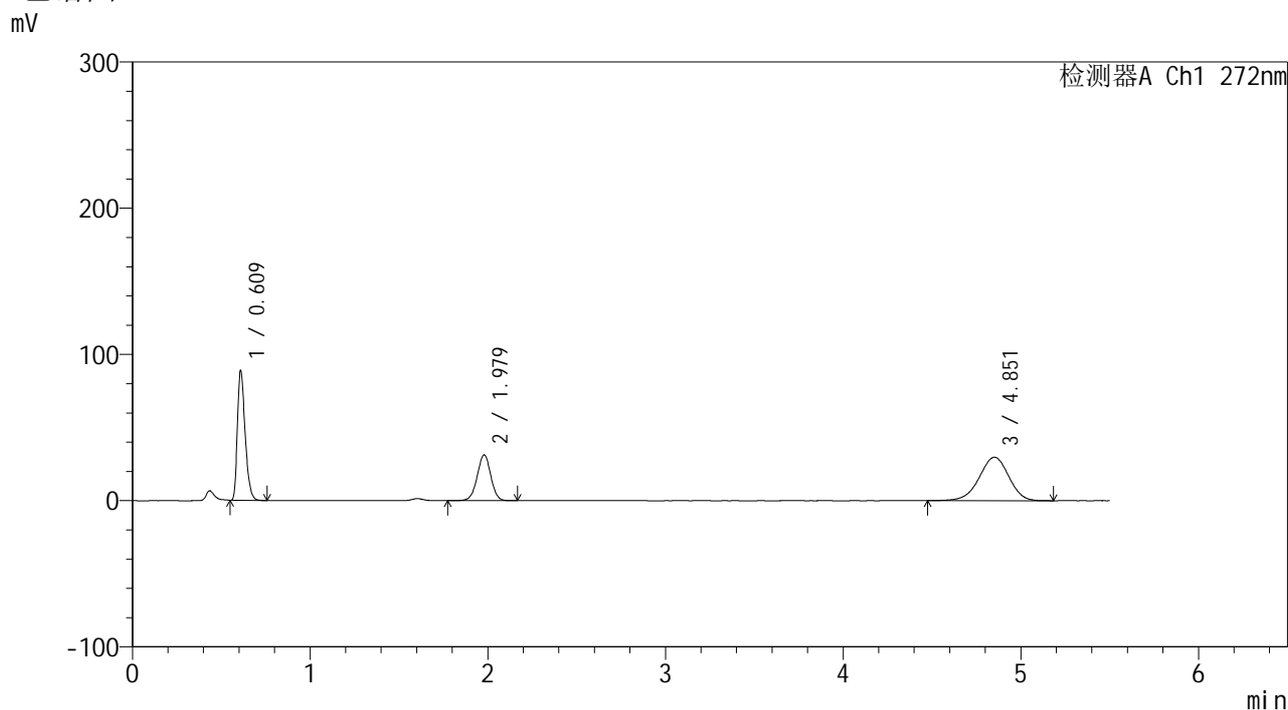


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-37-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 17:32:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	268175	34.368	86553	934	1.359	--
2	1.979	167106	21.416	31373	3215	0.986	12.494
3	4.851	345015	44.216	29731	4079	0.953	12.952
总计		780296	100.000	147657			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

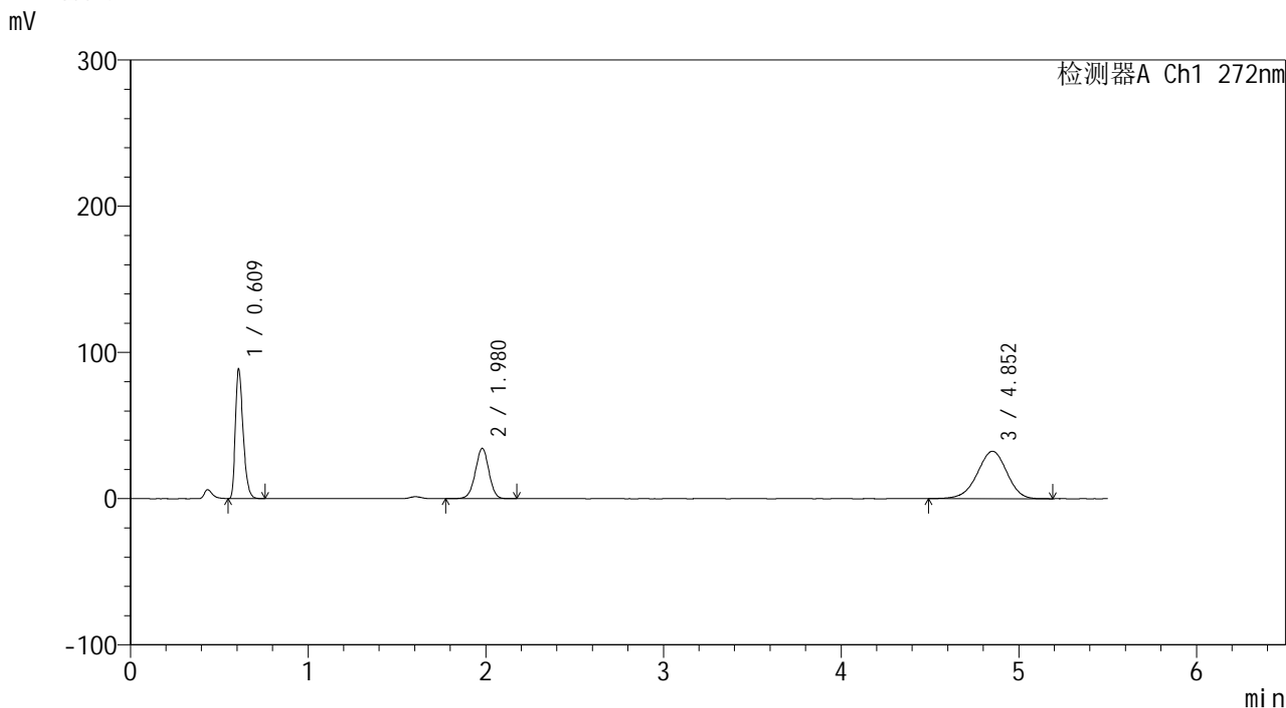


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-38-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 17:37:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	267957	32.396	86306	932	1.359	--
2	1.980	183202	22.149	34435	3213	0.983	12.489
3	4.852	375972	45.455	32423	4076	0.953	12.943
总计		827131	100.000	153164			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

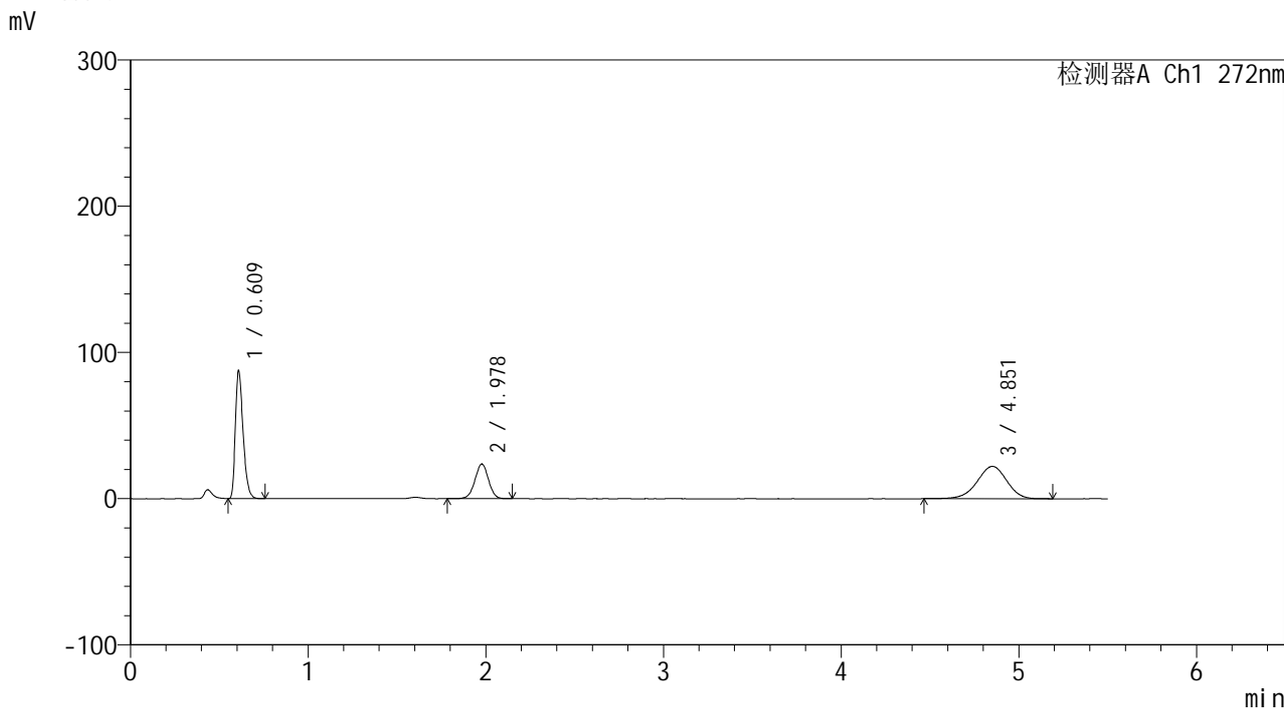


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-39-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	264837	40.907	85302	931	1.359	--
2	1.978	126080	19.475	23686	3210	0.994	12.472
3	4.851	256489	39.618	22095	4077	0.953	12.957
总计		647406	100.000	131084			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

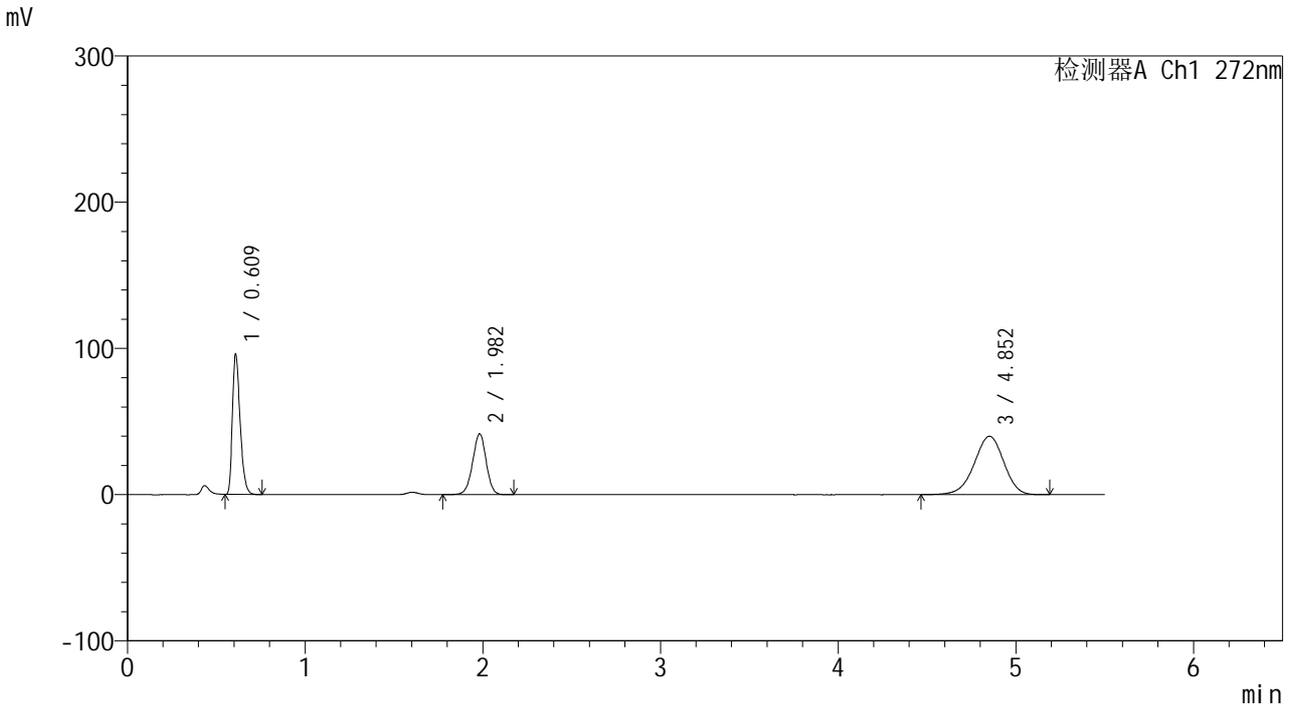


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-40-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	290240	29.766	93591	933	1.360	--
2	1.982	221831	22.750	41590	3218	0.975	12.507
3	4.852	463004	47.484	39935	4083	0.952	12.941
总计		975075	100.000	175116			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

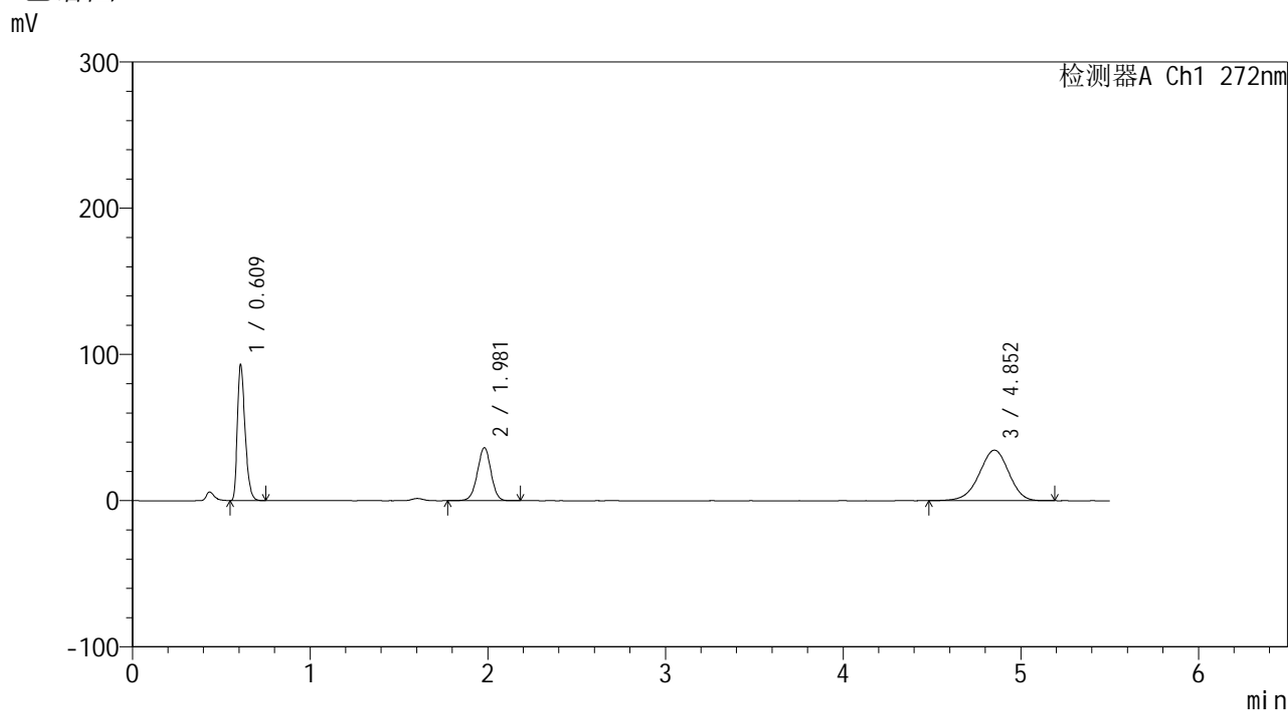


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-41-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	280870	32.112	90733	936	1.358	--
2	1.981	193569	22.131	36353	3216	0.981	12.507
3	4.852	400214	45.757	34540	4088	0.953	12.954
总计		874653	100.000	161626			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

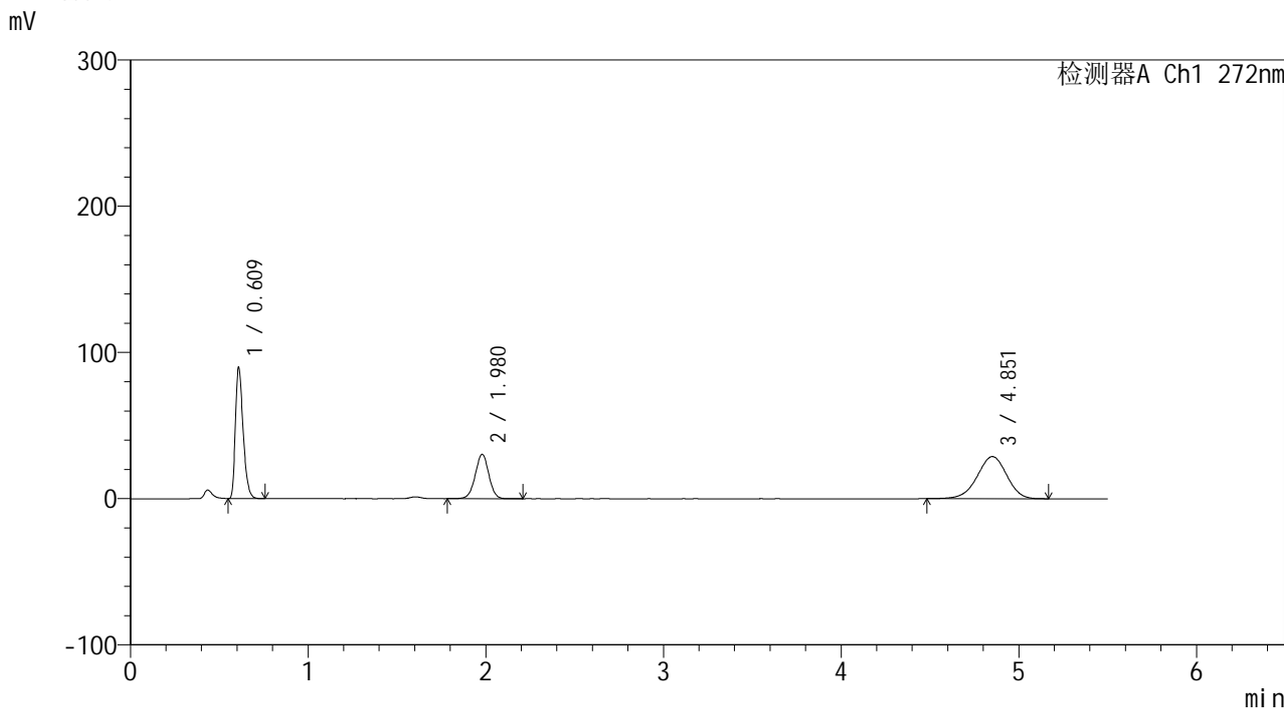


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-42-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 18:01:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	271636	35.398	87499	932	1.359	--
2	1.980	161801	21.085	30410	3218	0.987	12.491
3	4.851	333933	43.517	28793	4082	0.955	12.955
总计		767370	100.000	146702			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

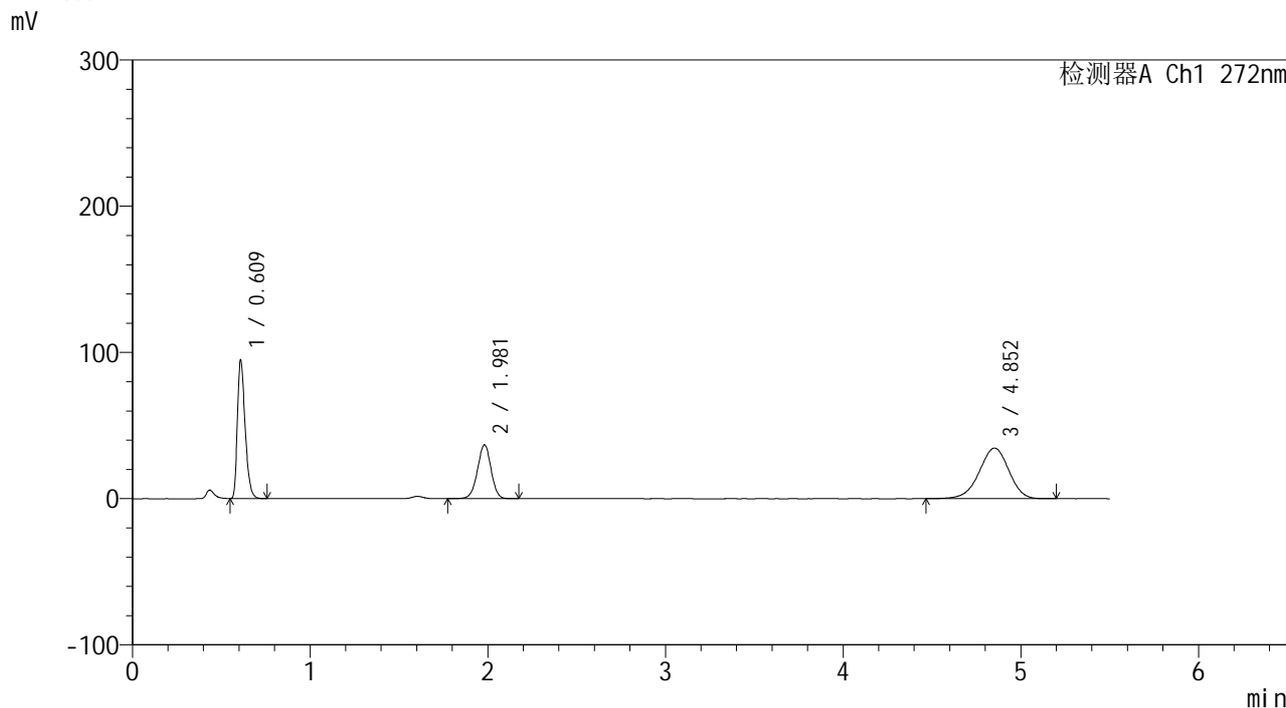


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-43-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 18:07:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	286720	32.418	92335	931	1.358	--
2	1.981	196569	22.225	36868	3218	0.979	12.498
3	4.852	401155	45.357	34583	4080	0.951	12.945
总计		884444	100.000	163786			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

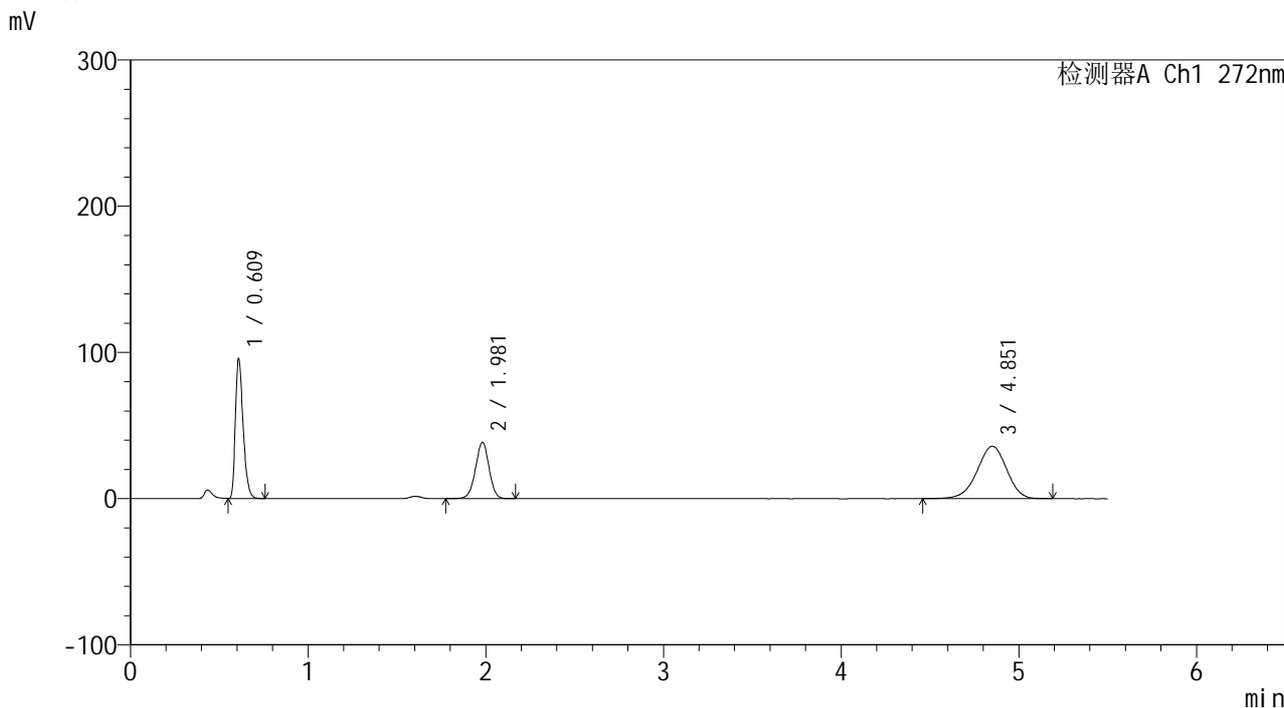


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-44-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 18:13:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	289538	31.805	93289	933	1.358	--
2	1.981	205071	22.526	38509	3215	0.979	12.498
3	4.851	415758	45.669	35840	4082	0.952	12.942
总计		910367	100.000	167637			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

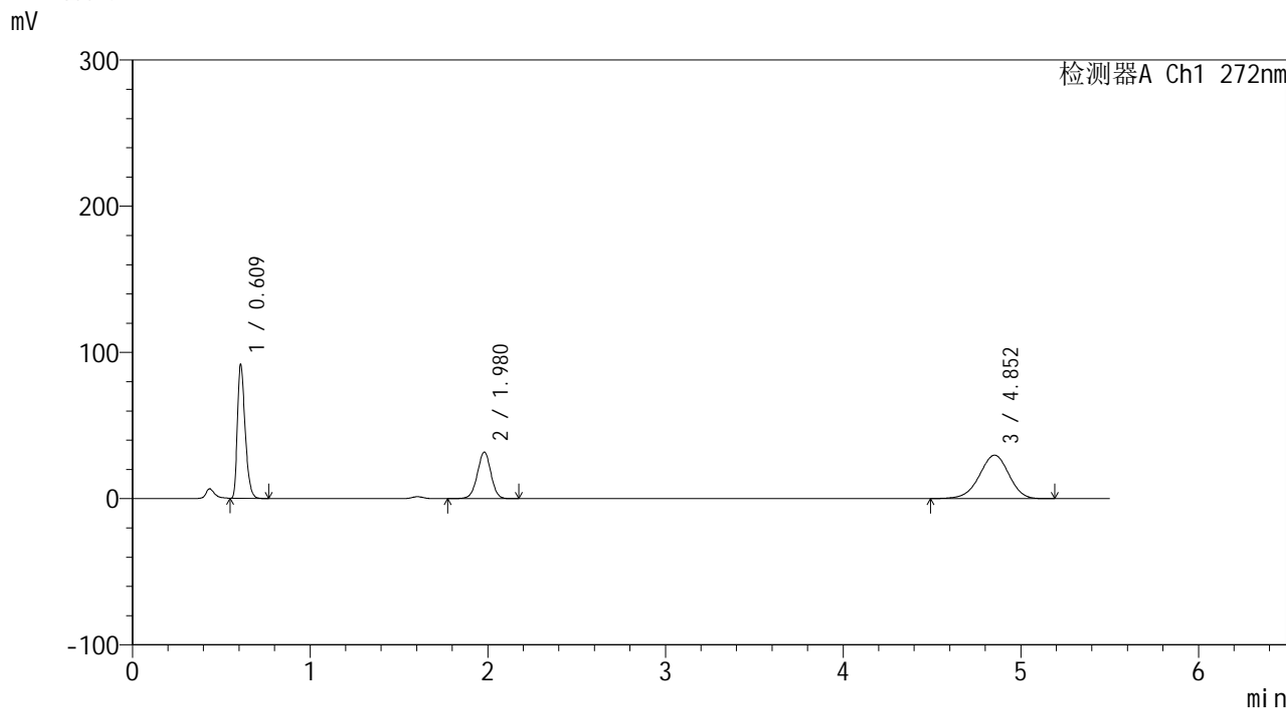


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-45-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 18:19:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	276820	35.016	89390	933	1.357	--
2	1.980	169749	21.472	31894	3213	0.985	12.490
3	4.852	343977	43.511	29715	4097	0.954	12.966
总计		790545	100.000	150999			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

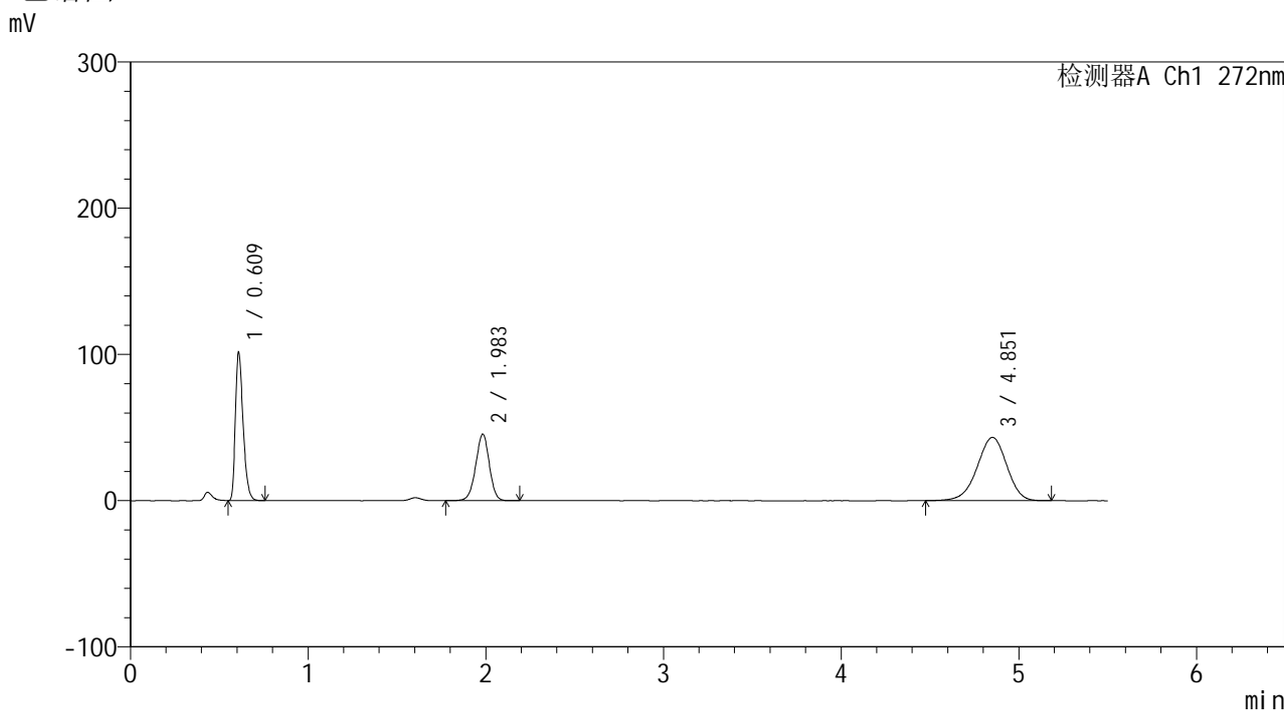


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-46-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	306520	29.172	98788	933	1.358	--
2	1.983	242779	23.106	45373	3214	0.971	12.507
3	4.851	501423	47.722	43254	4074	0.952	12.923
总计		1050722	100.000	187415			

图46 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

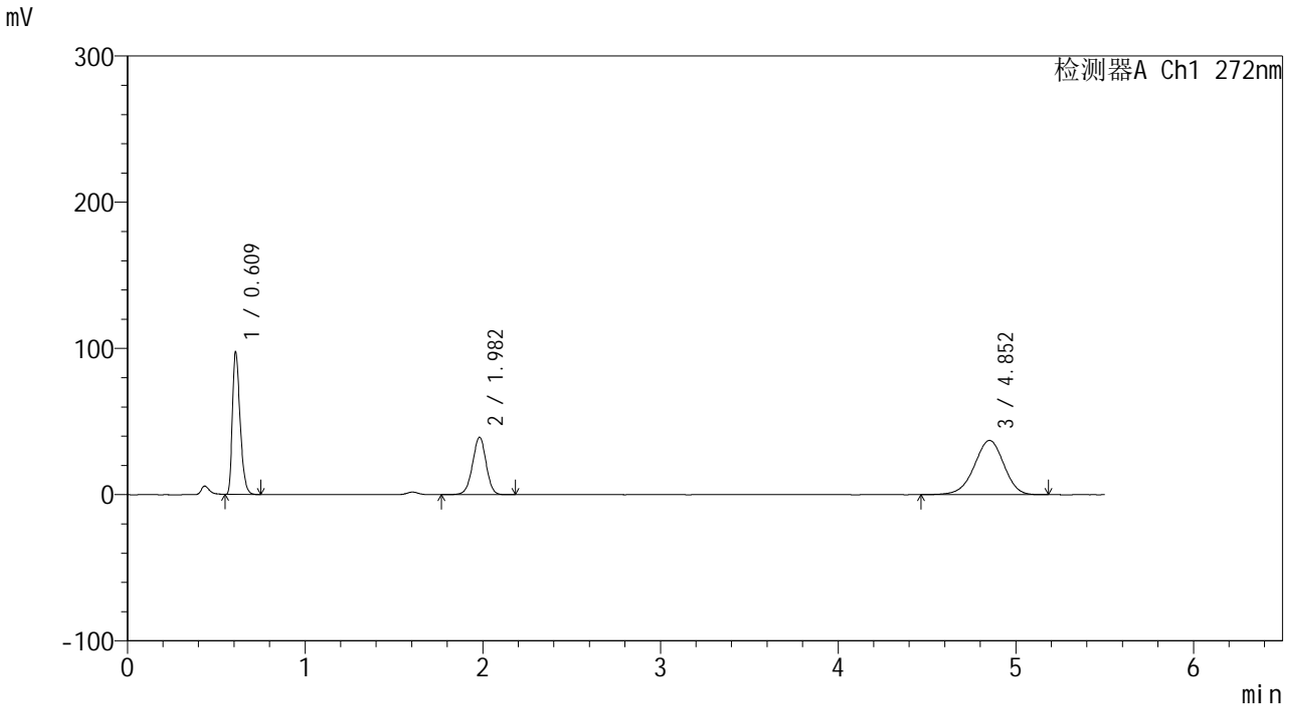


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-47-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	294460	31.535	95005	935	1.358	--
2	1.982	209810	22.469	39307	3215	0.977	12.504
3	4.852	429488	45.996	37066	4082	0.953	12.941
总计		933758	100.000	171379			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

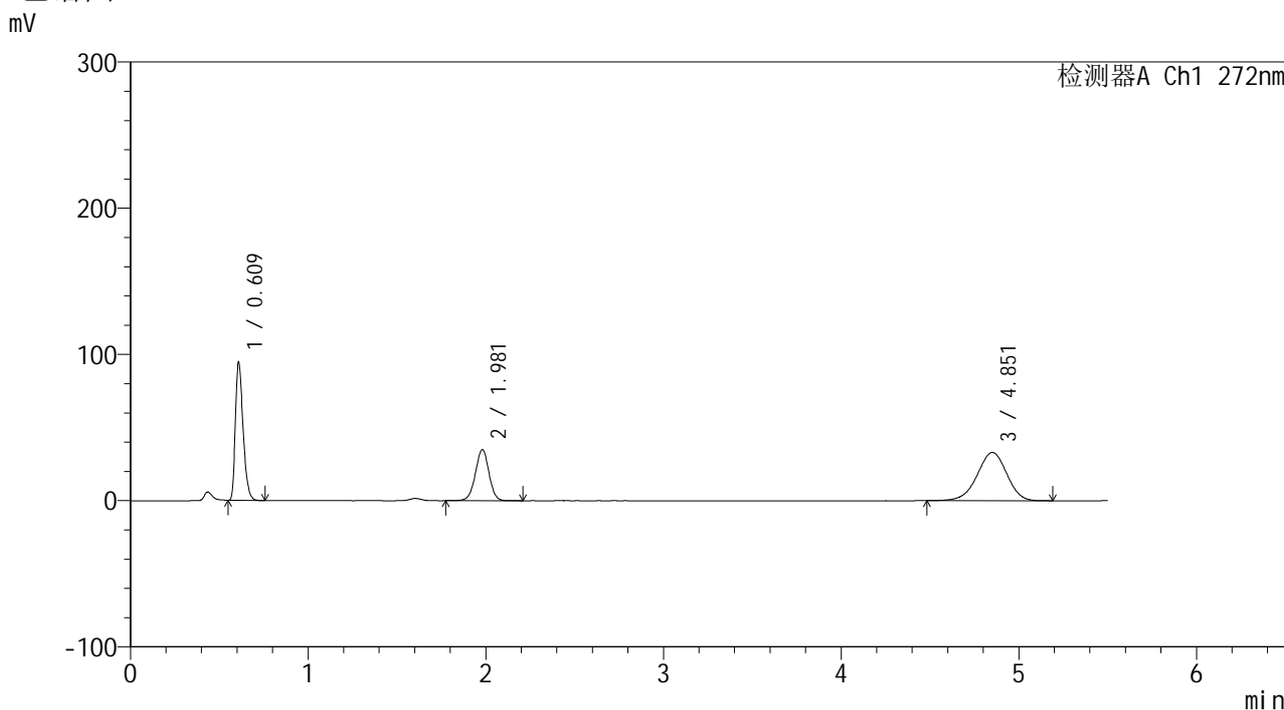


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-48-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 18:36:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	285430	33.445	92230	935	1.357	--
2	1.981	186215	21.820	34960	3218	0.984	12.506
3	4.851	381785	44.735	32960	4088	0.952	12.956
总计		853430	100.000	160150			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

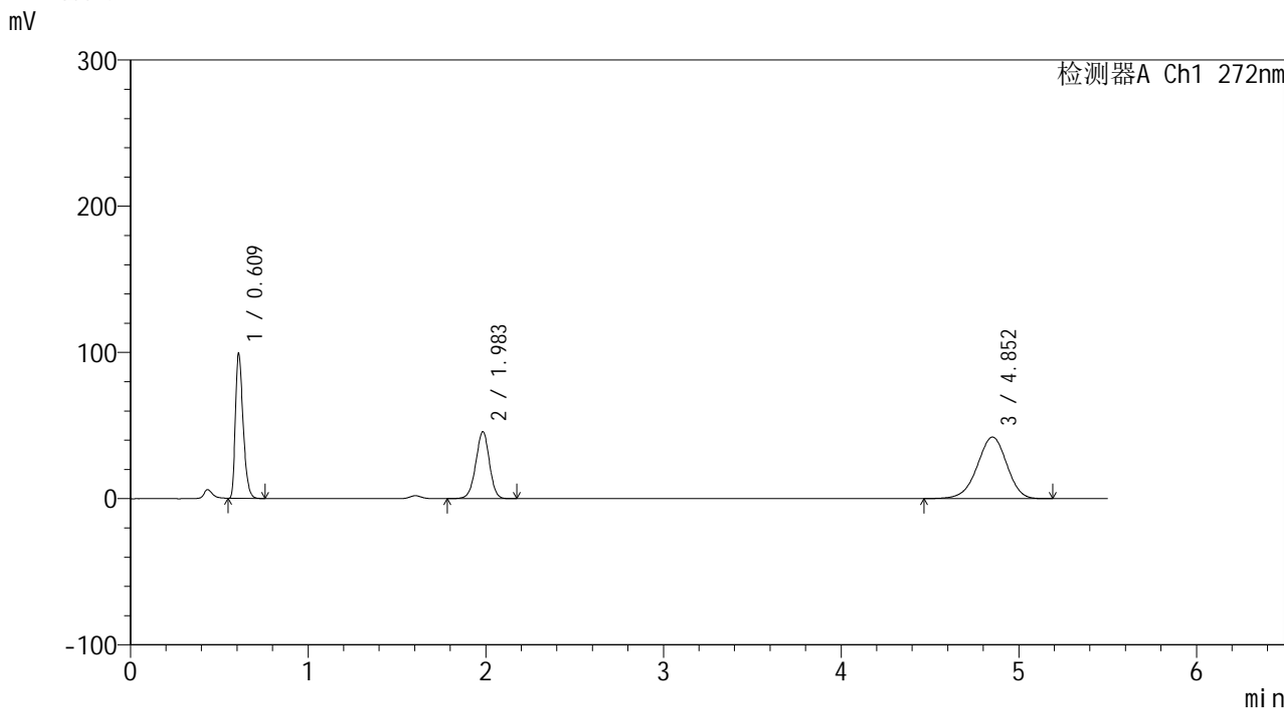


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-49-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	299659	29.037	96650	933	1.359	--
2	1.983	244002	23.644	45569	3216	0.970	12.510
3	4.852	488326	47.319	42096	4085	0.951	12.933
总计		1031987	100.000	184315			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

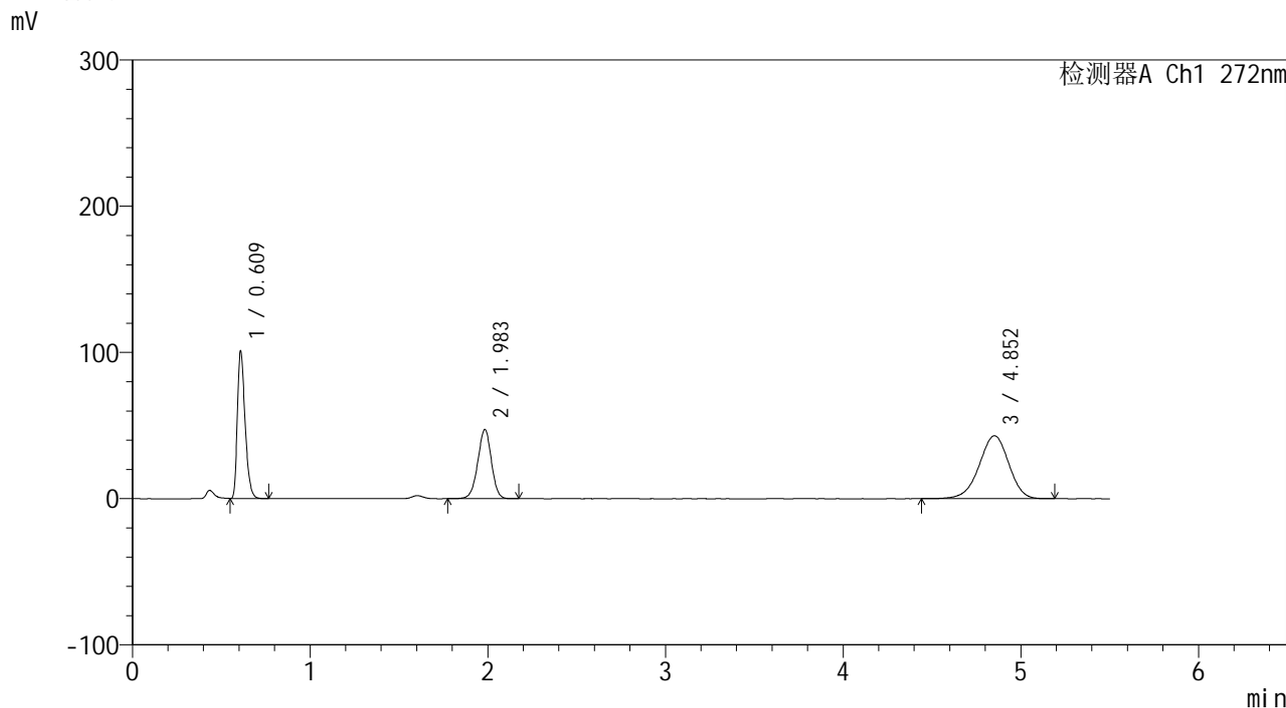


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-50-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 18:48:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	304804	28.865	98440	934	1.359	--
2	1.983	252014	23.866	47072	3214	0.968	12.514
3	4.852	499152	47.270	43004	4079	0.950	12.926
总计		1055970	100.000	188516			

图50 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

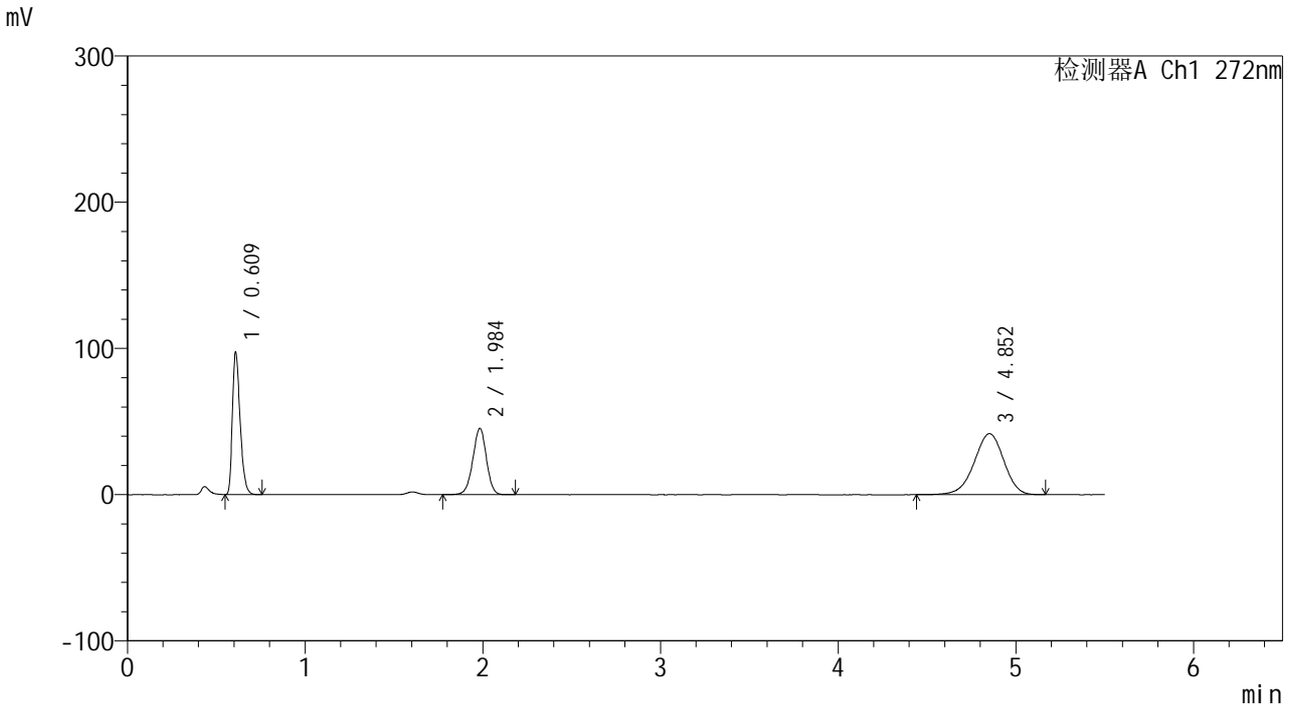


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-51-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 18:54:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	294556	28.850	94939	933	1.359	--
2	1.984	241822	23.685	45104	3211	0.970	12.506
3	4.852	484616	47.465	41765	4072	0.951	12.915
总计		1020994	100.000	181808			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

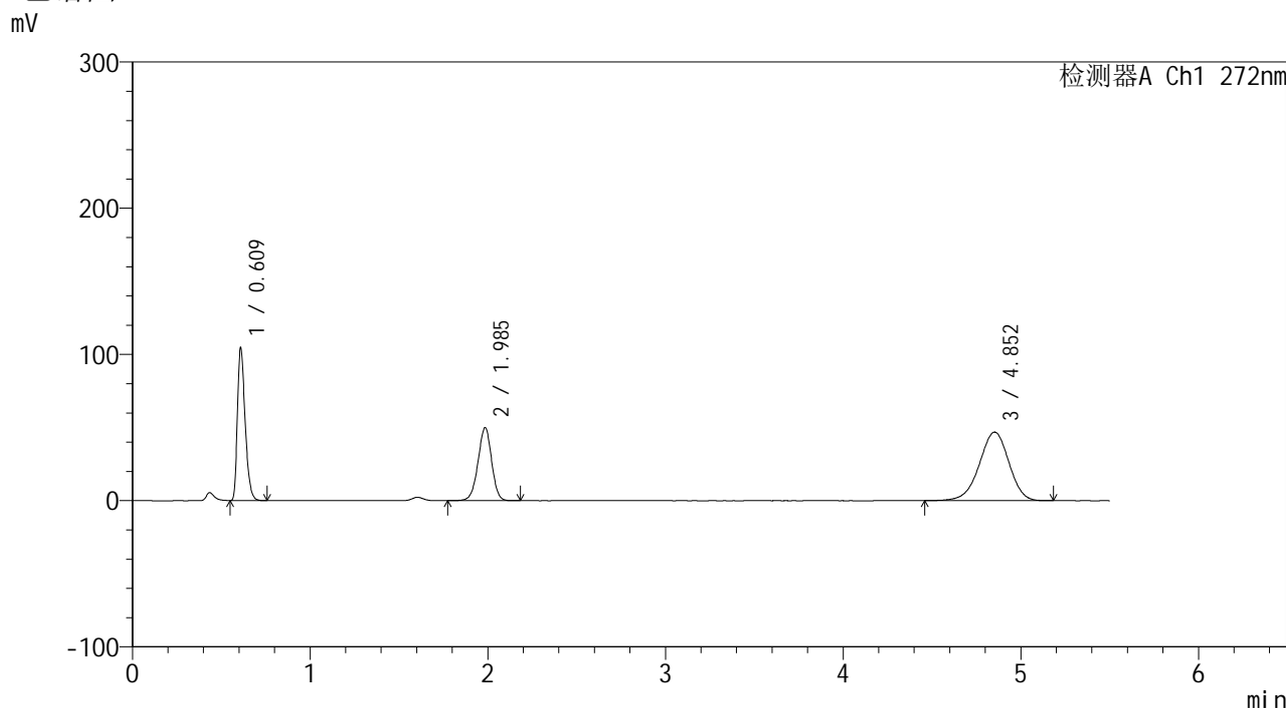


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-52-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	316200	28.073	101988	933	1.357	--
2	1.985	266643	23.674	49685	3209	0.965	12.507
3	4.852	543487	48.253	46871	4084	0.951	12.921
总计		1126330	100.000	198543			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

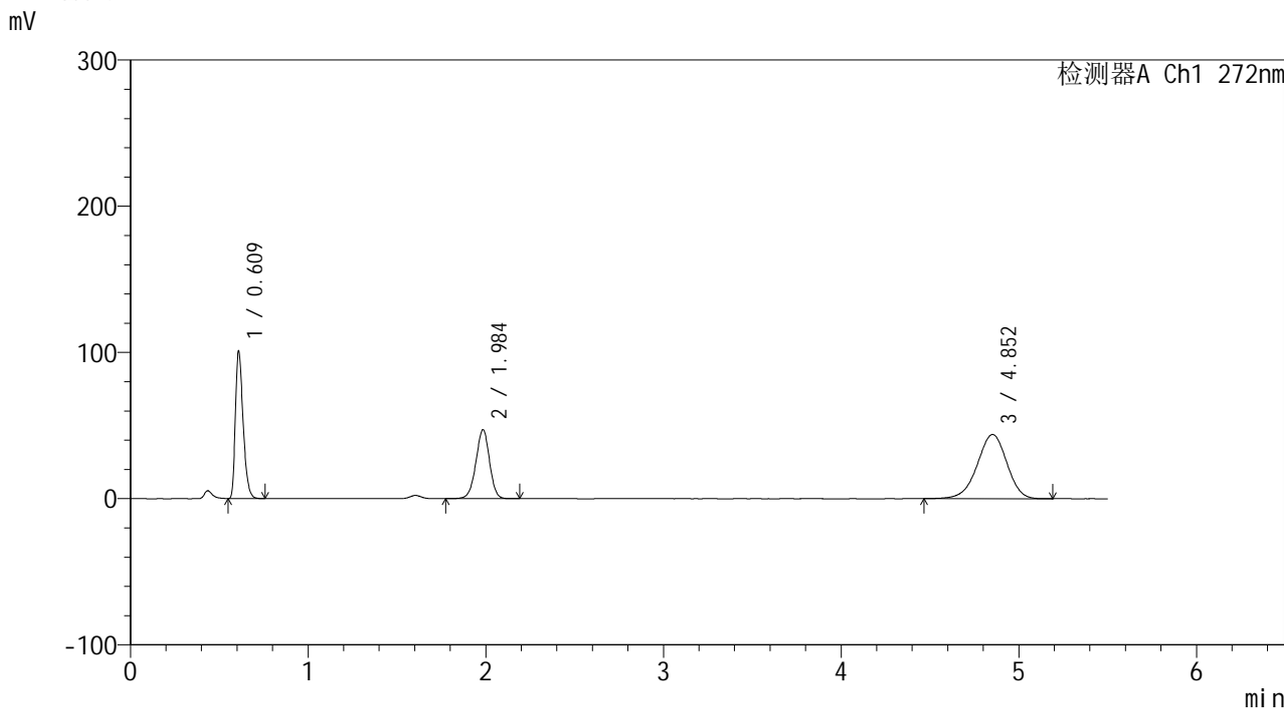


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-53-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	305199	28.636	98311	932	1.358	--
2	1.984	251703	23.616	46817	3212	0.968	12.507
3	4.852	508895	47.748	43866	4087	0.951	12.928
总计		1065798	100.000	188995			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

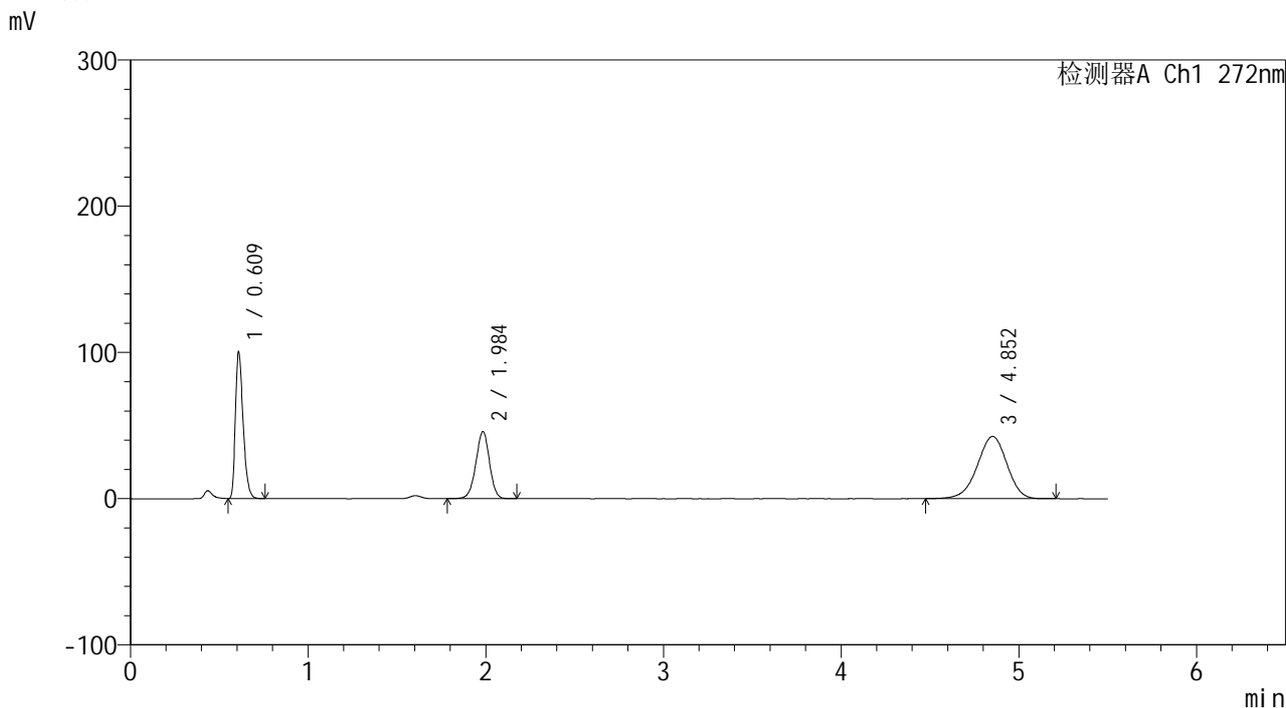


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-54-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	303487	29.122	97790	932	1.359	--
2	1.984	244920	23.502	45633	3209	0.969	12.502
3	4.852	493700	47.375	42573	4075	0.952	12.917
总计		1042106	100.000	185995			

图54 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

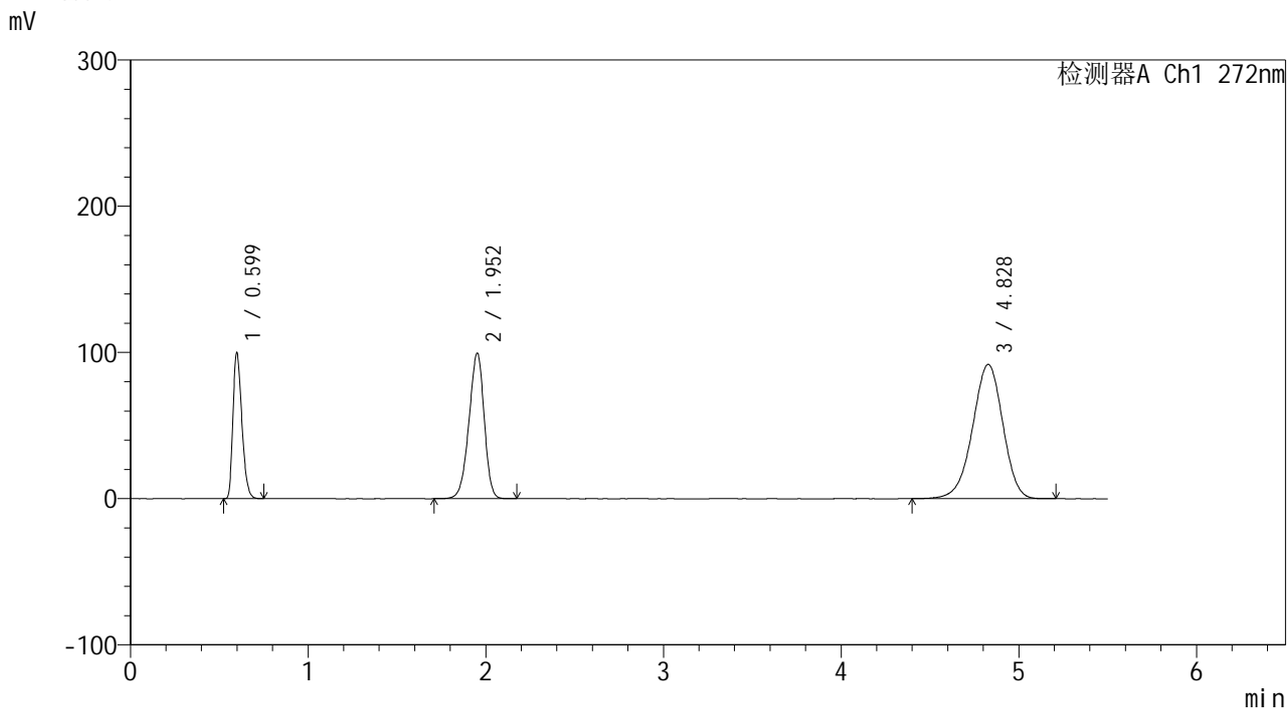


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-55-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 19:17:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.599	348745	17.157	99183	670	1.300	--
2	1.952	594723	29.258	99233	2448	0.921	10.809
3	4.828	1089213	53.585	91810	3859	0.952	12.272
总计		2032681	100.000	290225			

图55 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

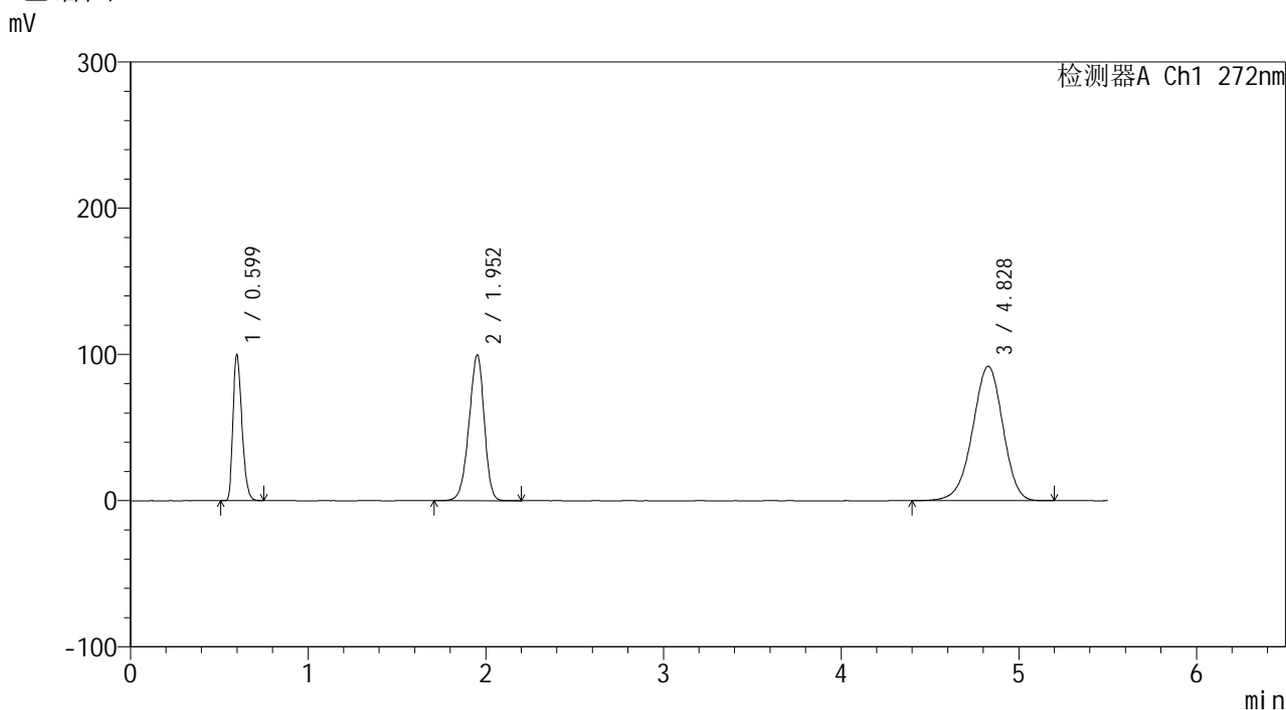


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-56-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.599	349287	17.160	99236	668	1.302	--
2	1.952	595432	29.252	99408	2449	0.922	10.805
3	4.828	1090771	53.588	91922	3857	0.952	12.269
总计		2035490	100.000	290566			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

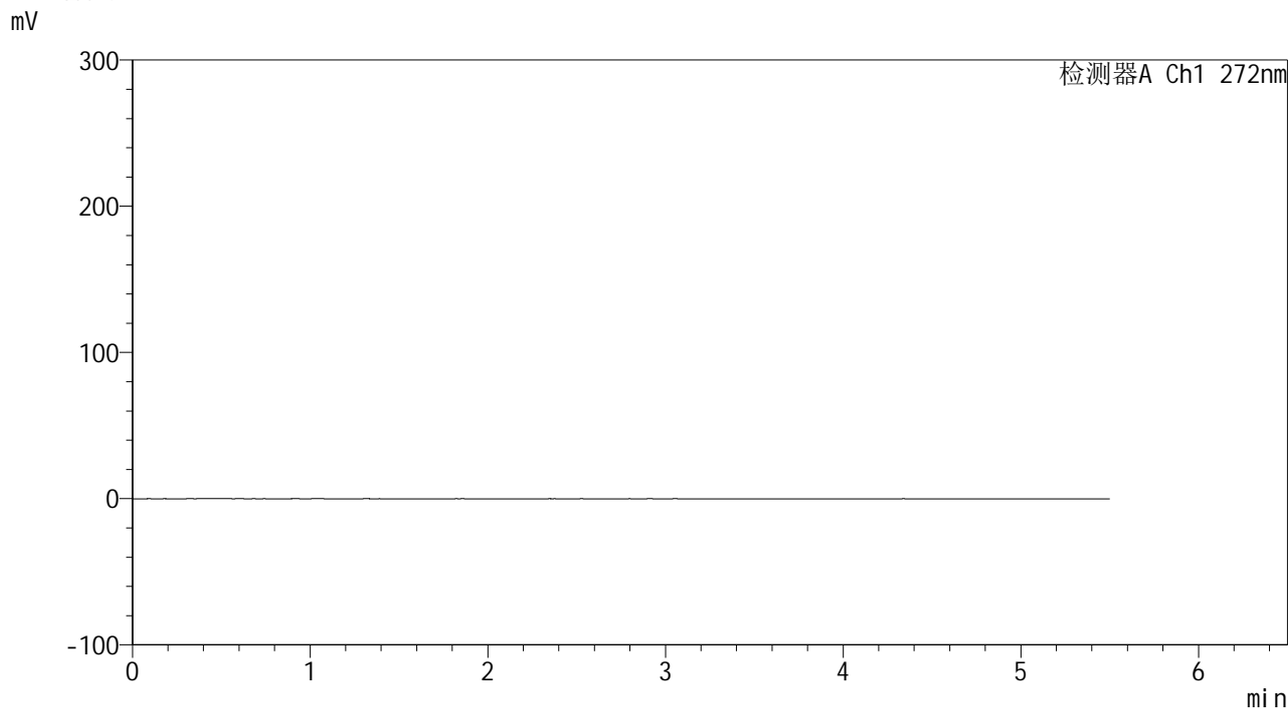


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波 长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-57-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	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 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

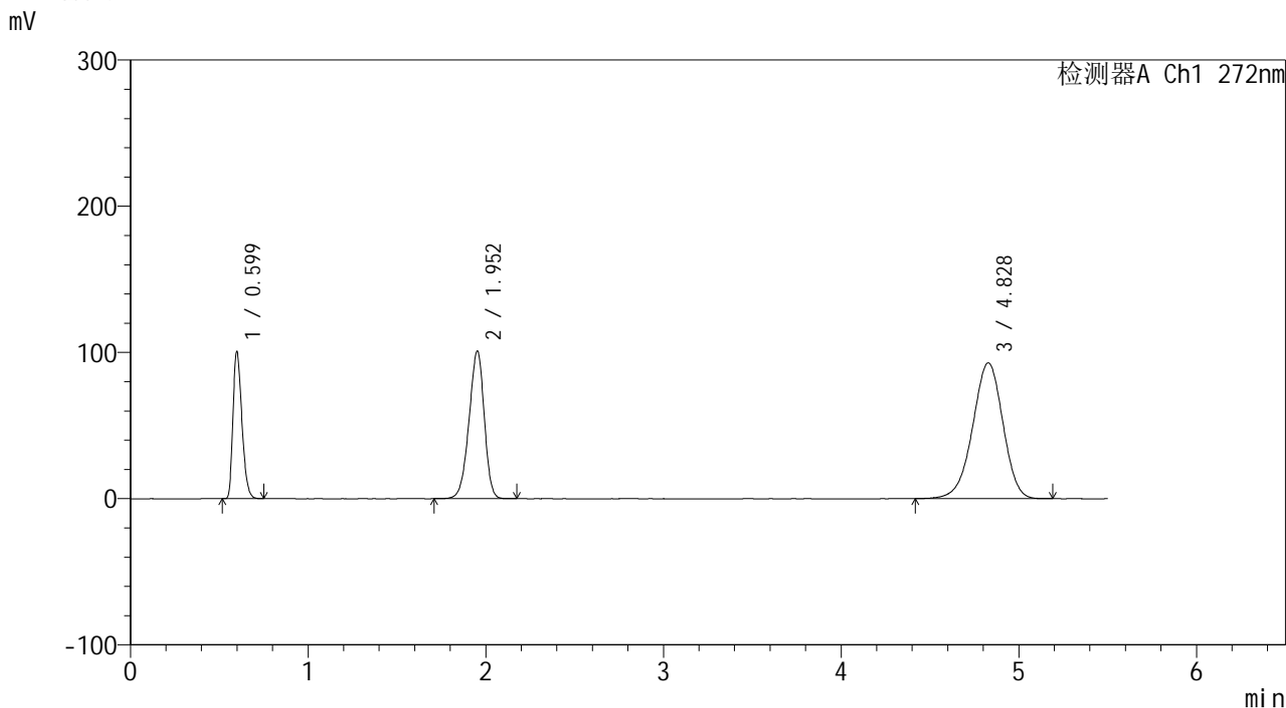


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-58-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 19:35:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.599	351666	17.101	100029	670	1.303	--
2	1.952	603494	29.346	100816	2449	0.920	10.810
3	4.828	1101283	53.553	92865	3860	0.951	12.272
总计		2056444	100.000	293710			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

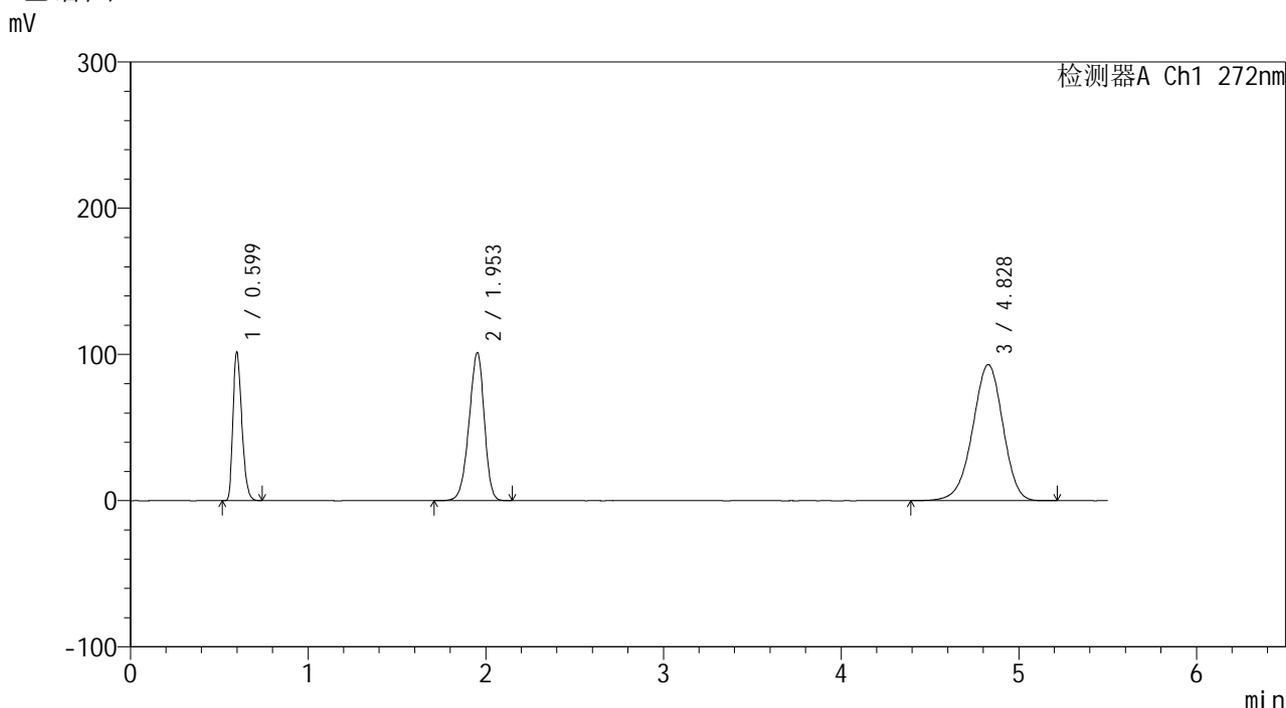


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-59-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 19:41:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.599	352568	17.094	101012	680	1.298	--
2	1.953	604898	29.328	101082	2450	0.919	10.843
3	4.828	1105089	53.579	93081	3859	0.951	12.270
总计		2062555	100.000	295175			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

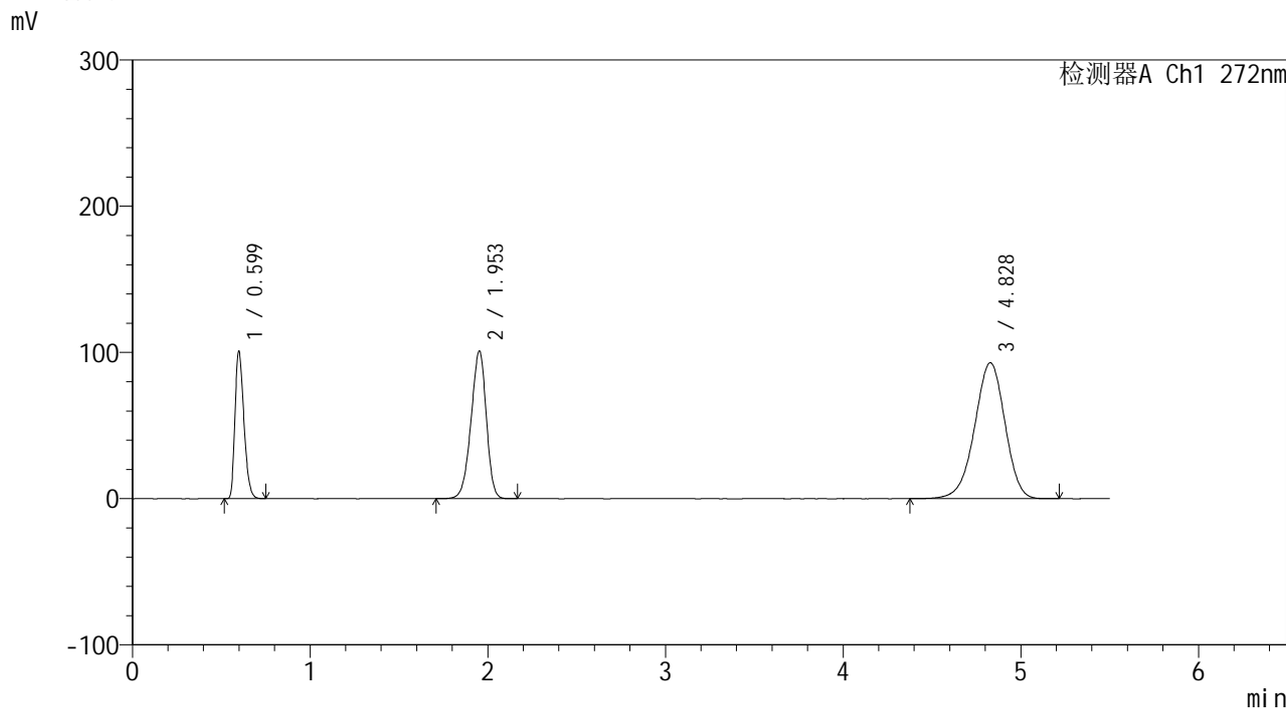


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-60-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 19:47:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.599	352360	17.092	100106	670	1.303	--
2	1.953	604332	29.314	100843	2442	0.920	10.799
3	4.828	1104864	53.594	93013	3851	0.951	12.255
总计		2061556	100.000	293962			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

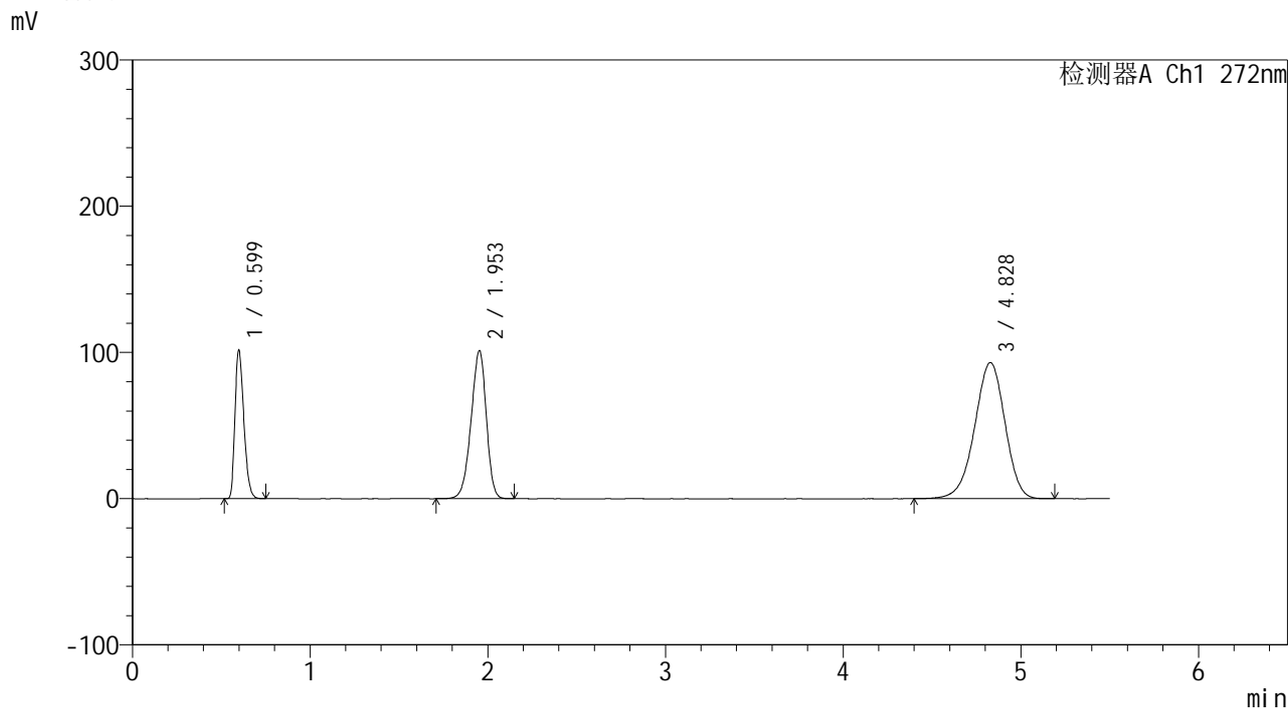


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-61-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 19:53:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.599	352854	17.109	101028	680	1.298	--
2	1.953	604668	29.318	101098	2450	0.919	10.844
3	4.828	1104889	53.573	93120	3860	0.951	12.272
总计		2062411	100.000	295245			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

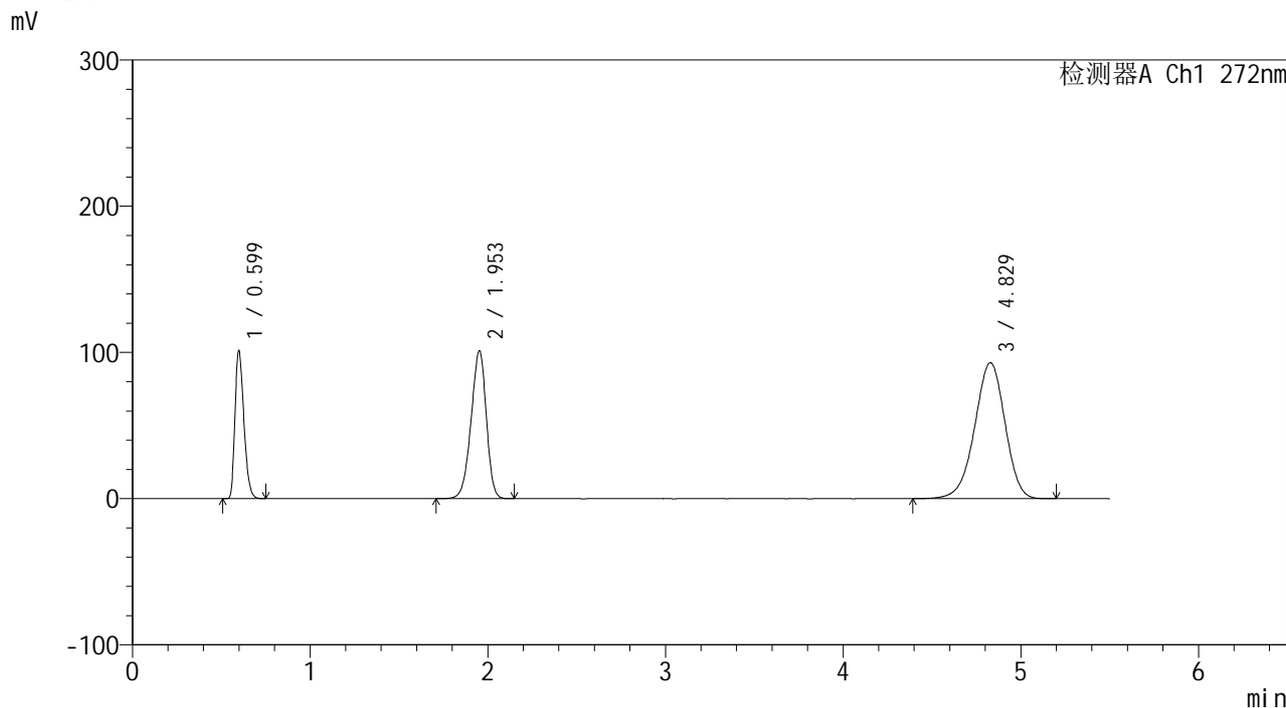


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-62-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 19:59:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.599	352580	17.109	100605	674	1.302	--
2	1.953	603905	29.305	100983	2450	0.919	10.826
3	4.829	1104289	53.586	93020	3857	0.951	12.268
总计		2060773	100.000	294608			

图62 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

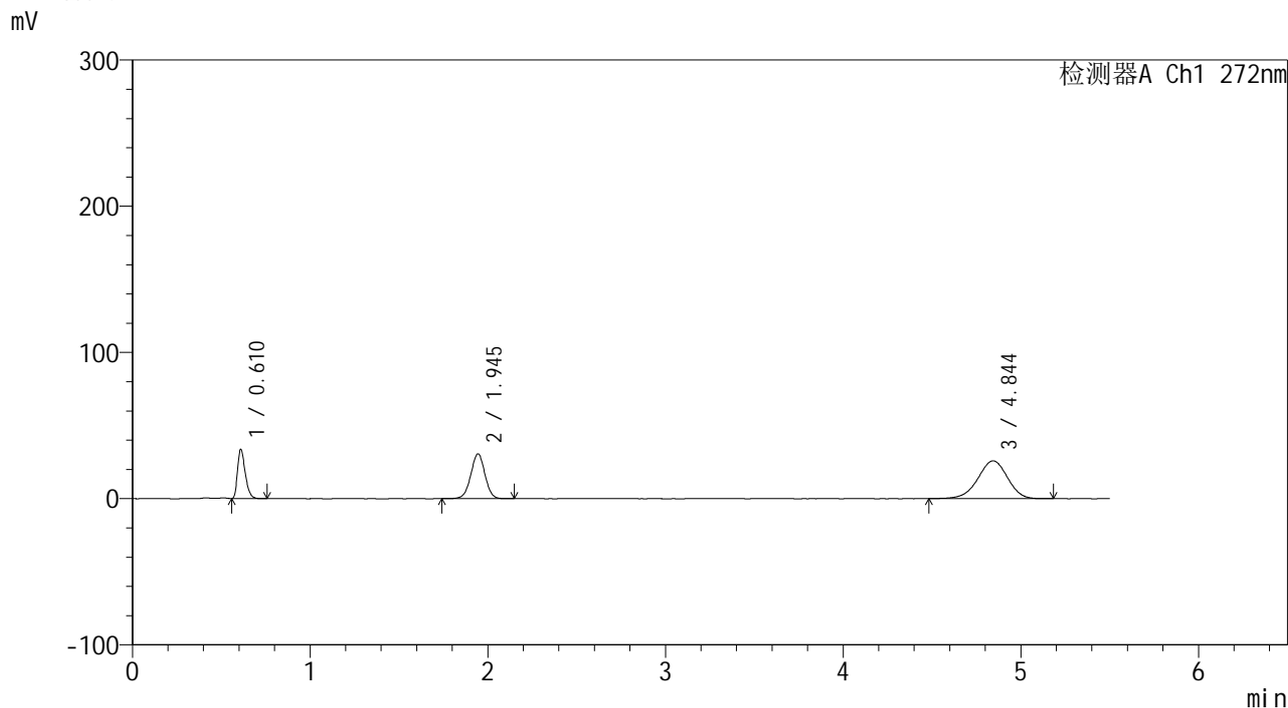


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-63-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 20:05:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	101475	17.745	33085	940	1.355	--
2	1.945	170216	29.766	30648	2863	0.992	11.867
3	4.844	300166	52.490	25840	4045	0.952	12.884
总计		571857	100.000	89573			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

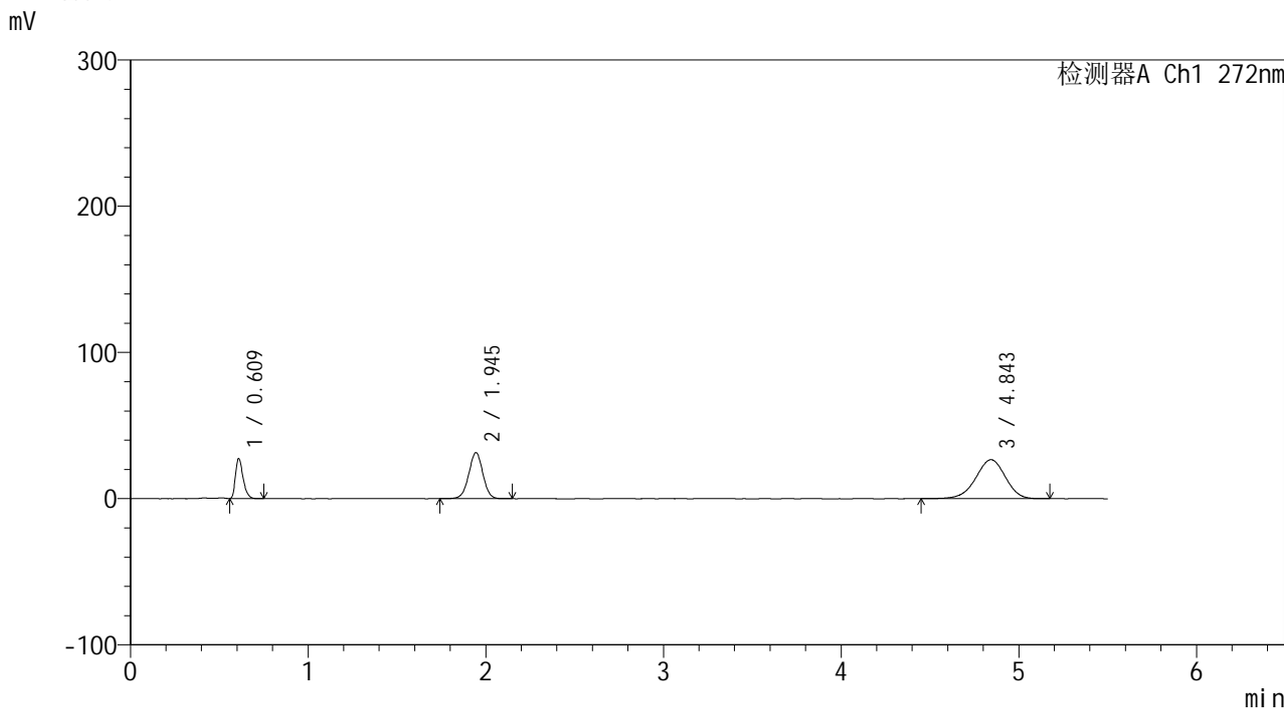


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-64-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 20:11:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	81913	14.449	26798	956	1.356	--
2	1.945	174588	30.796	31473	2874	0.989	11.926
3	4.843	310415	54.755	26650	4043	0.950	12.889
总计		566915	100.000	84921			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

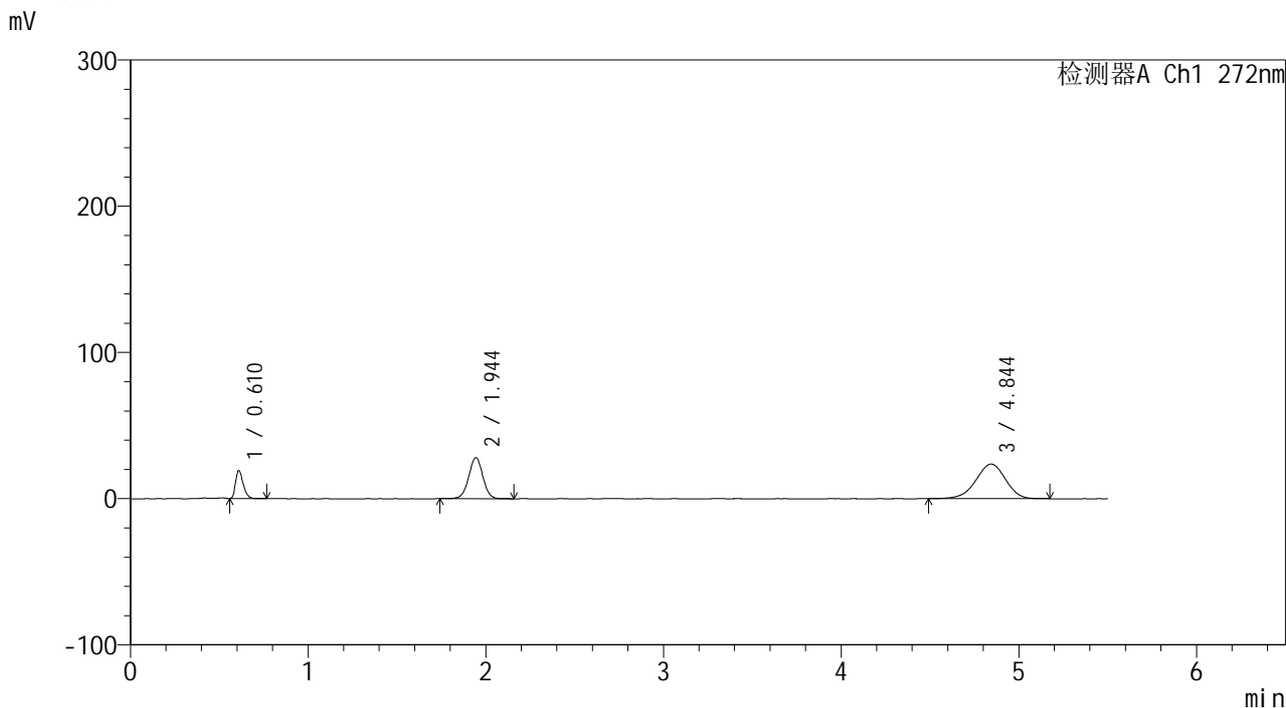


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-65-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 20:16:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	57368	11.755	18774	947	1.355	--
2	1.944	155762	31.917	28015	2861	0.995	11.877
3	4.844	274888	56.327	23662	4054	0.952	12.896
总计		488018	100.000	70452			

图65 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

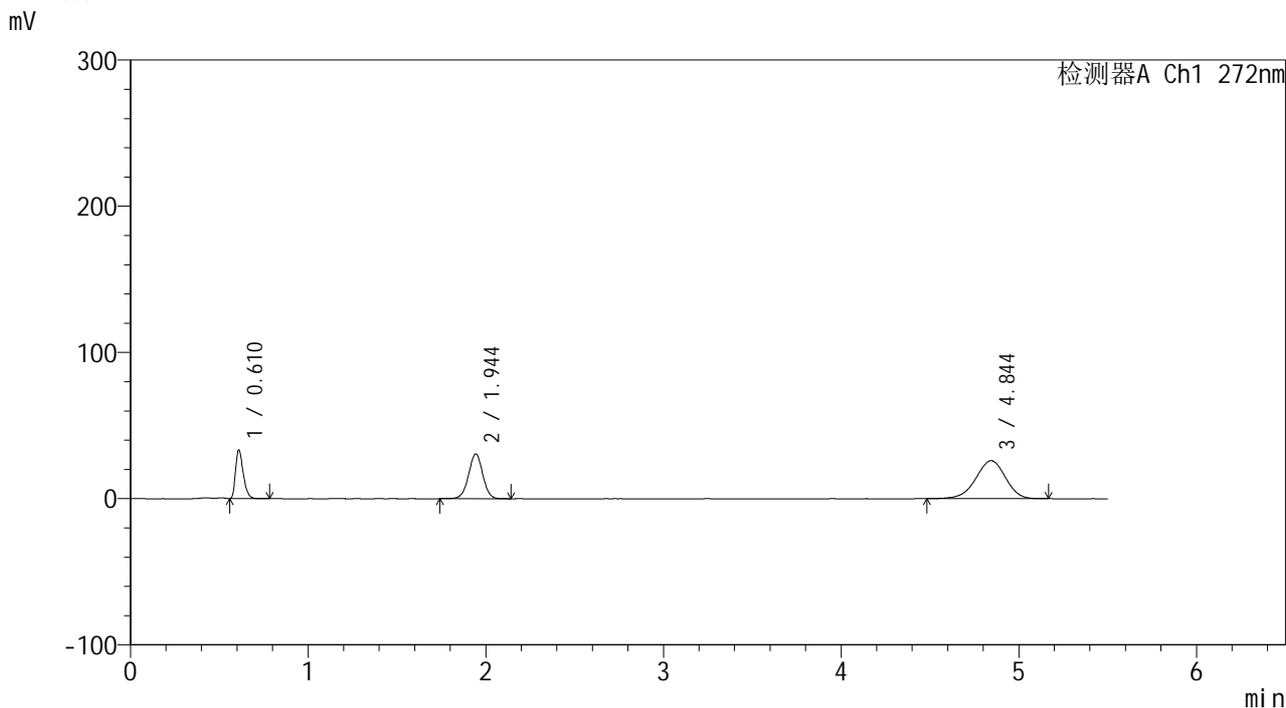


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-66-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	100227	17.490	32698	940	1.353	--
2	1.944	170293	29.717	30536	2853	0.991	11.846
3	4.844	302523	52.792	25997	4026	0.950	12.864
总计		573043	100.000	89232			

图66 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

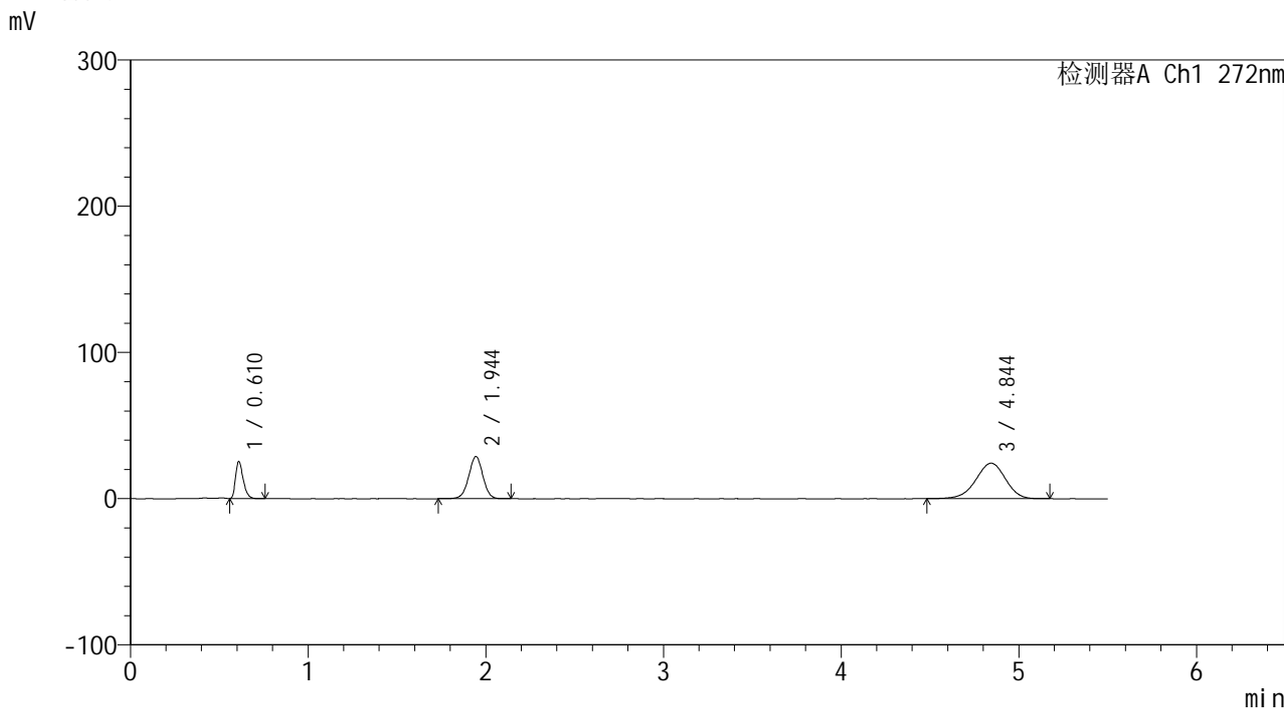


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-67-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 20:28:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	76074	14.680	24887	946	1.355	--
2	1.944	160062	30.887	28803	2865	0.991	11.882
3	4.844	282089	54.434	24269	4034	0.952	12.876
总计		518224	100.000	77959			

图67 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

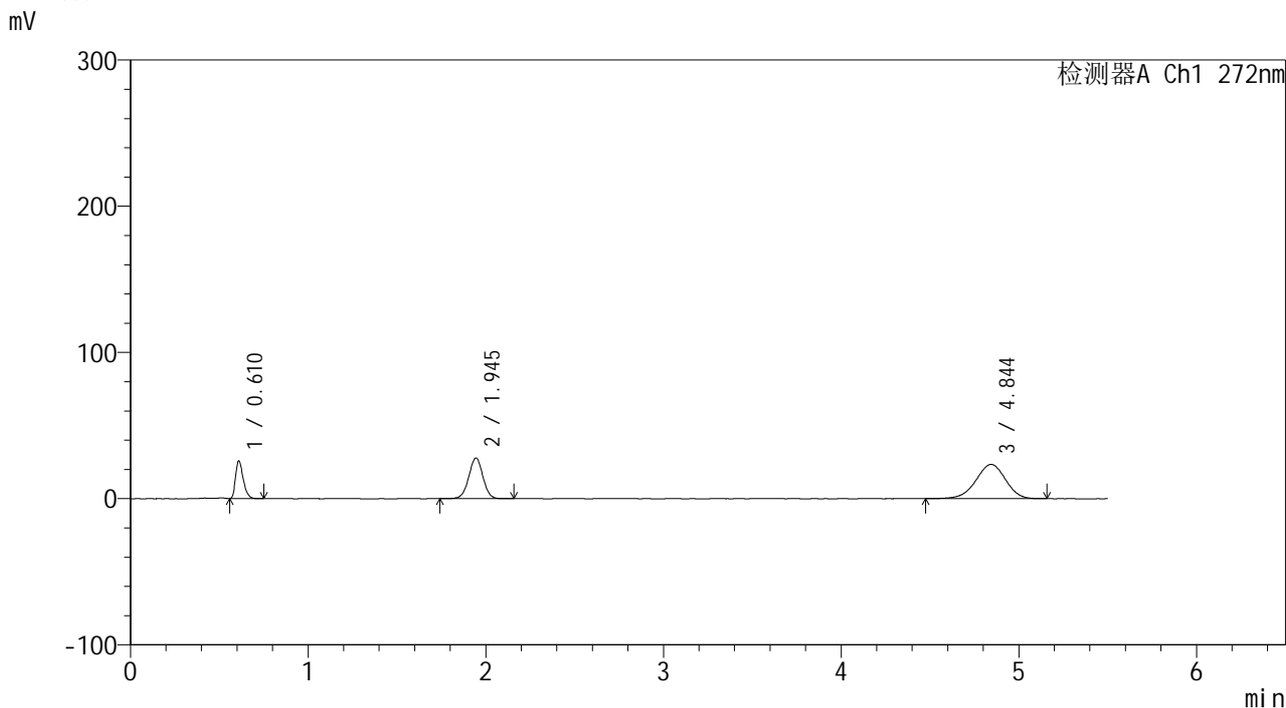


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-68-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	77587	15.375	25342	941	1.353	--
2	1.945	154634	30.643	27812	2858	0.996	11.860
3	4.844	272411	53.982	23417	4043	0.953	12.880
总计		504632	100.000	76571			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

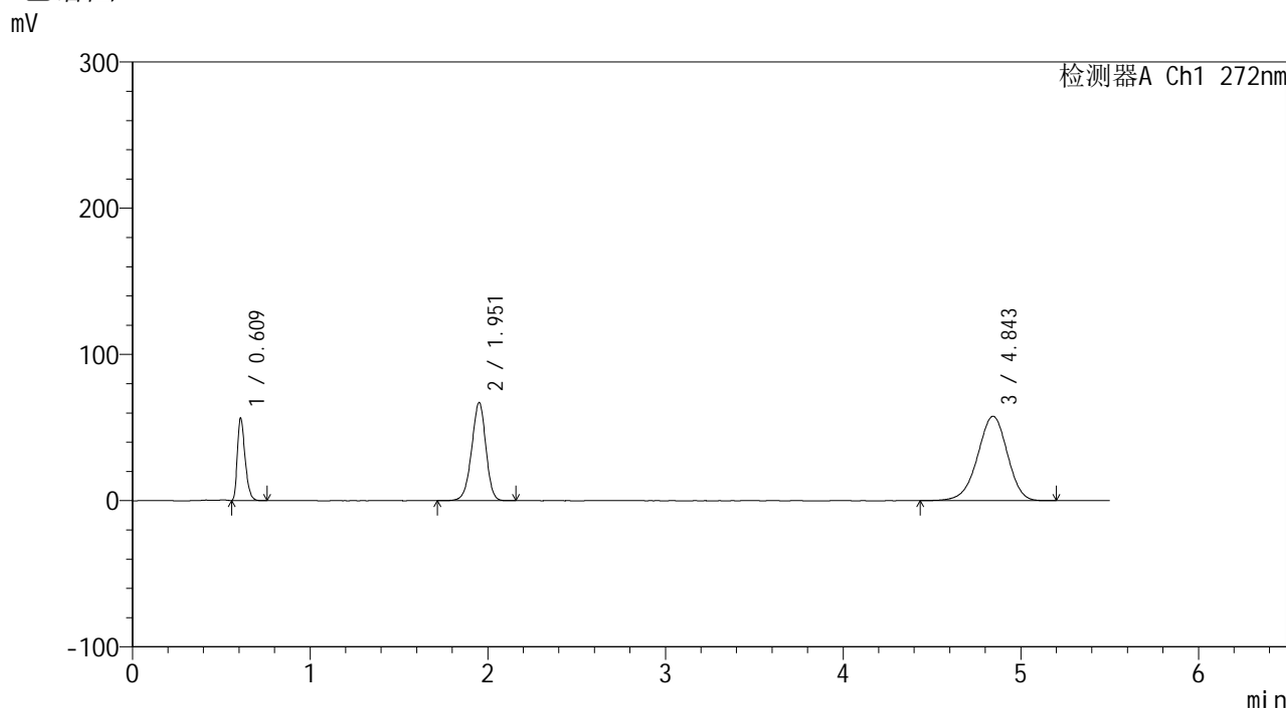


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-69-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	170119	13.960	55092	937	1.361	--
2	1.951	374609	30.741	66783	2842	0.948	11.881
3	4.843	673869	55.299	57735	4018	0.949	12.794
总计		1218597	100.000	179610			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

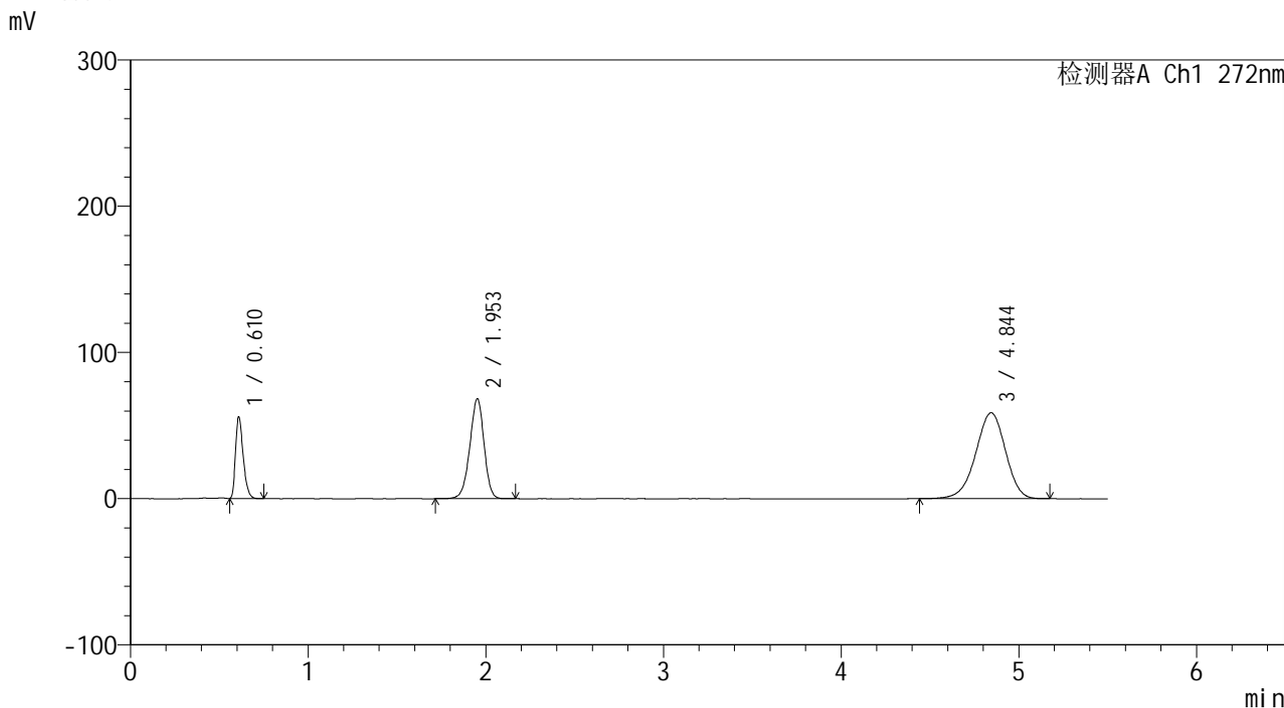


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-70-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 20:46:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	168064	13.621	54803	942	1.354	--
2	1.953	381210	30.896	68213	2853	0.946	11.897
3	4.844	684593	55.484	58740	4024	0.948	12.803
总计		1233867	100.000	181756			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

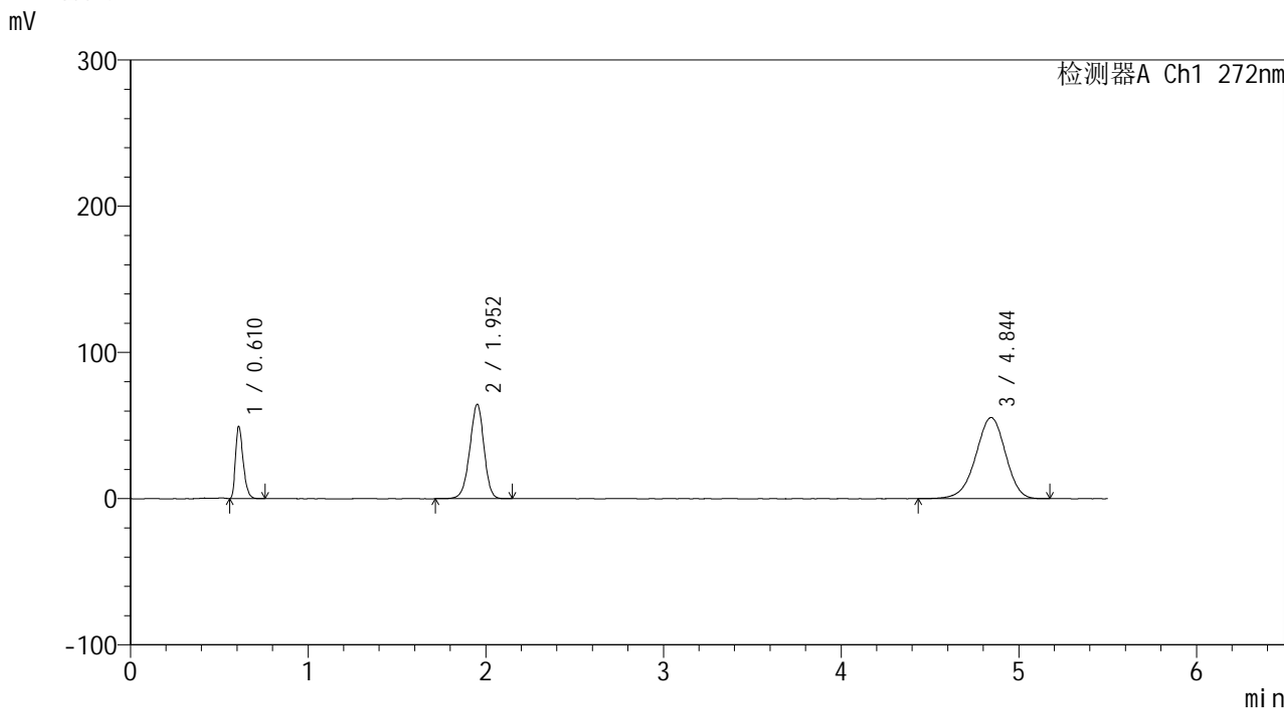


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-71-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 20:52:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	148122	12.832	48420	948	1.353	--
2	1.952	359562	31.150	64344	2859	0.950	11.917
3	4.844	646604	56.018	55467	4031	0.949	12.819
总计		1154288	100.000	168232			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

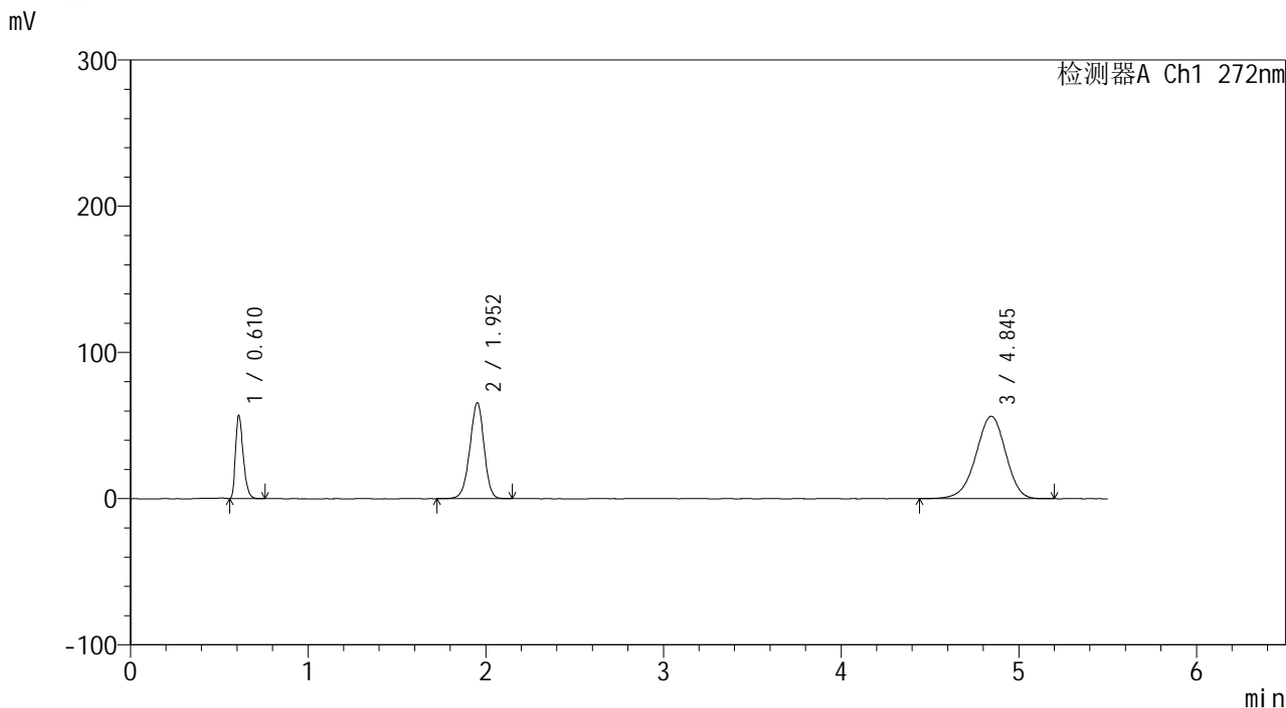


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-72-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	171289	14.335	55815	940	1.354	--
2	1.952	366135	30.641	65470	2849	0.950	11.886
3	4.845	657492	55.024	56371	4023	0.949	12.802
总计		1194916	100.000	177656			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

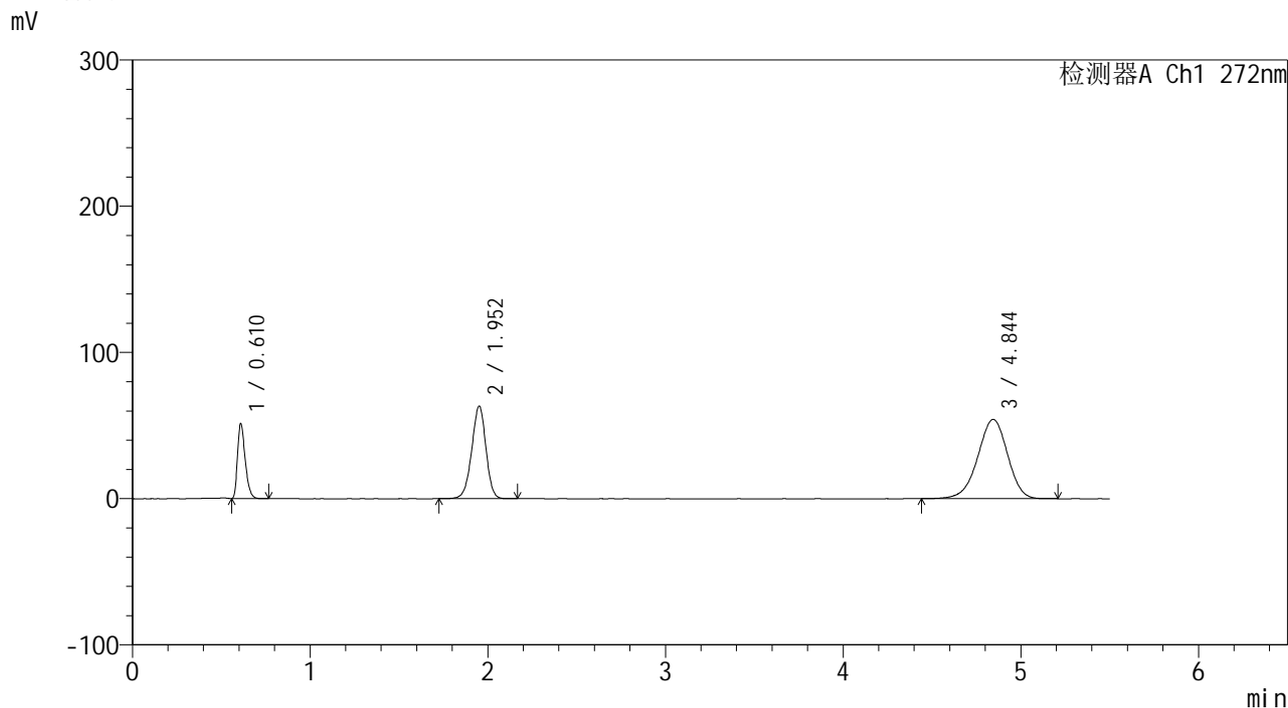


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-73-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 21:04:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	154345	13.542	50275	940	1.355	--
2	1.952	352803	30.953	63021	2849	0.952	11.884
3	4.844	632644	55.505	54227	4022	0.948	12.806
总计		1139792	100.000	167523			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

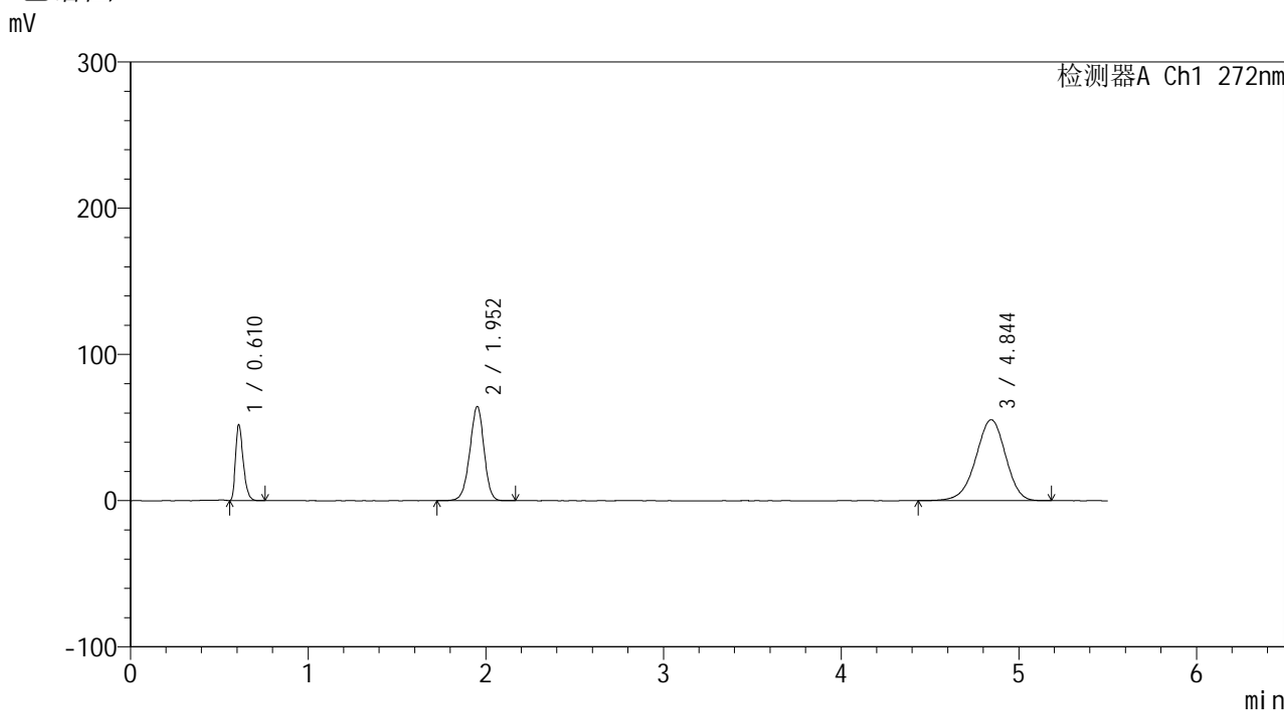


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-74-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 21:09:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	156136	13.448	50932	941	1.353	--
2	1.952	359063	30.927	64249	2855	0.951	11.894
3	4.844	645816	55.625	55378	4024	0.948	12.808
总计		1161014	100.000	170559			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

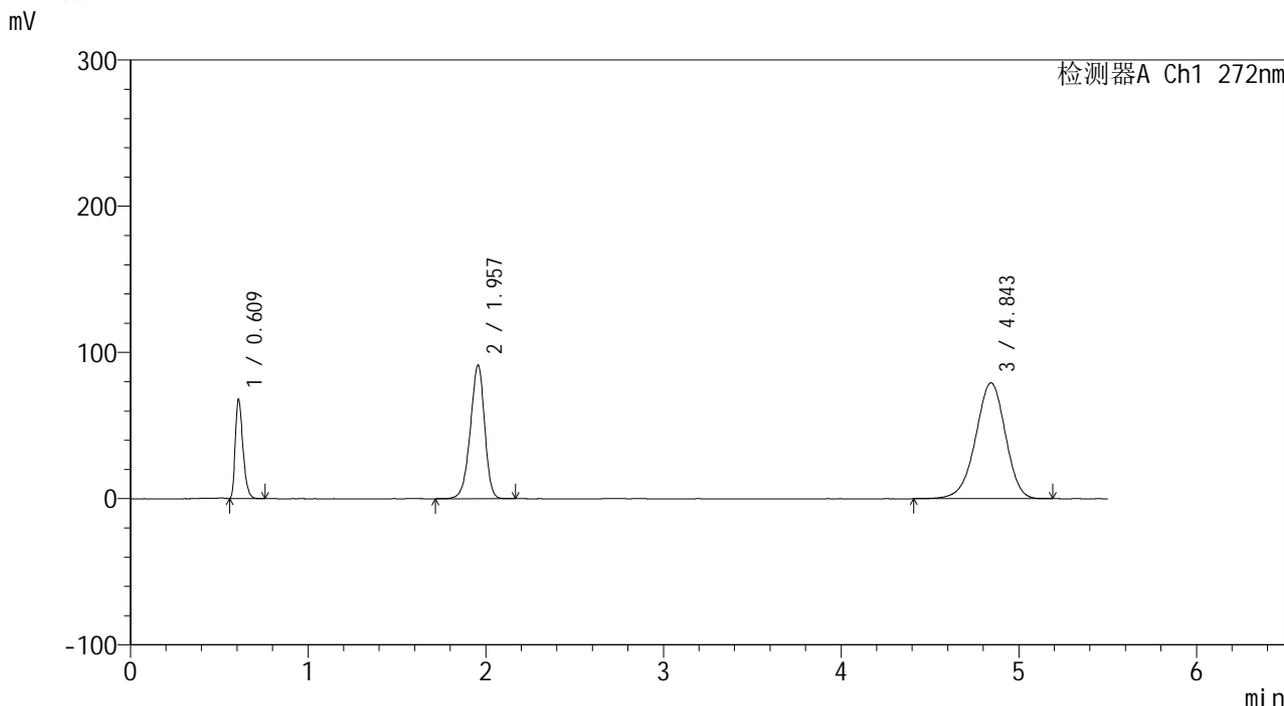


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-75-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 21:15:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	202791	12.364	66713	951	1.356	--
2	1.957	511949	31.212	91333	2831	0.922	11.929
3	4.843	925479	56.424	79191	4018	0.948	12.753
总计		1640220	100.000	237237			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

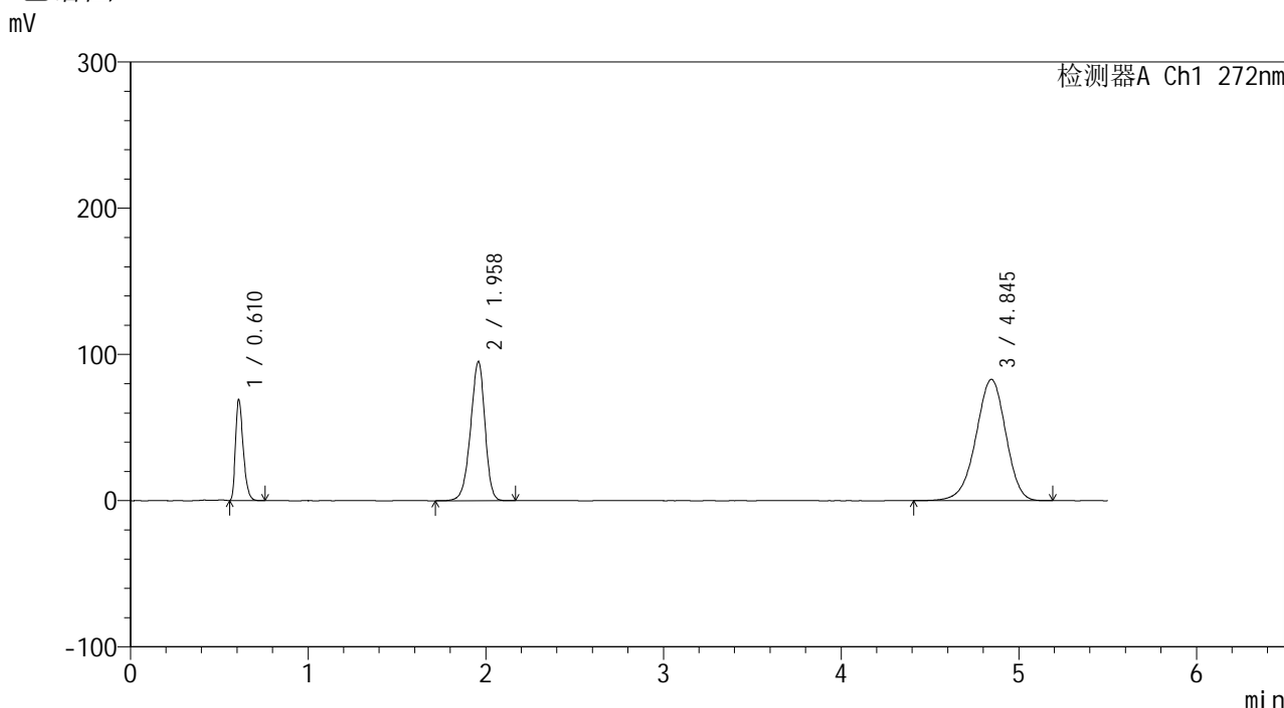


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-76-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 21:21:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	208234	12.153	67736	938	1.355	--
2	1.958	535987	31.281	94843	2809	0.919	11.855
3	4.845	969221	56.566	82959	4013	0.947	12.726
总计		1713442	100.000	245538			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

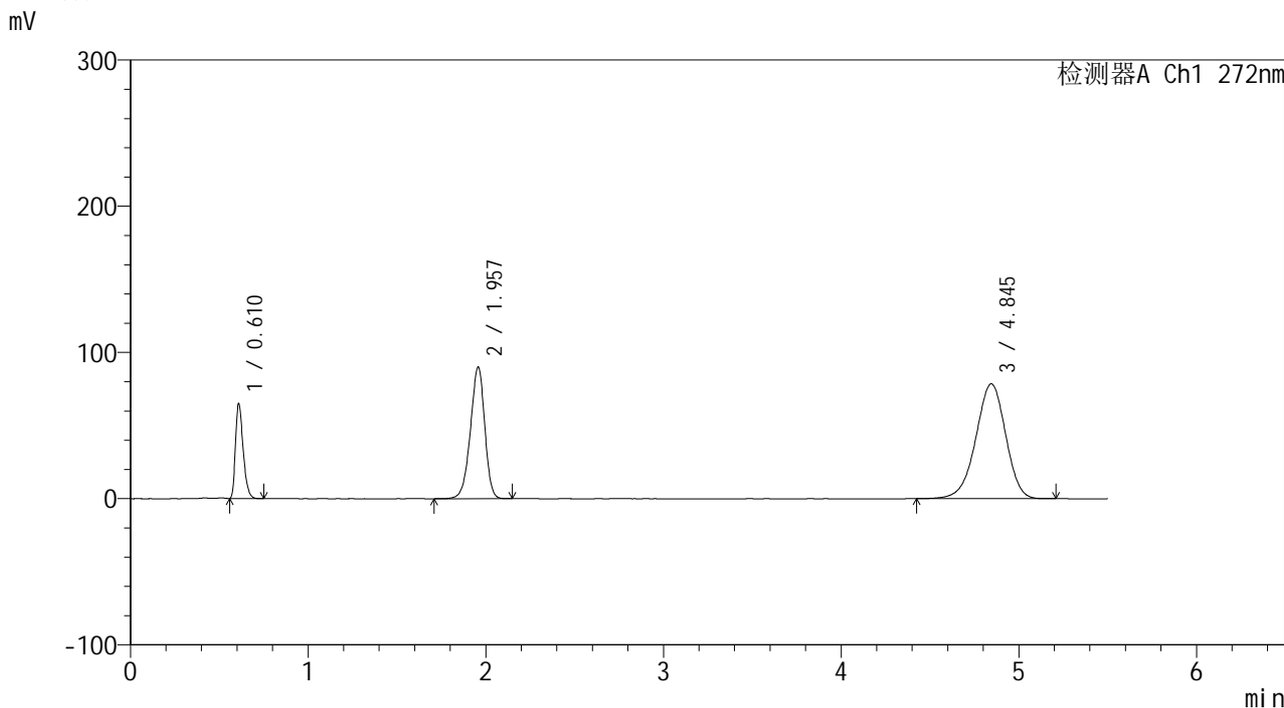


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-77-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 21:27:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	194940	12.046	63541	947	1.354	--
2	1.957	505678	31.248	89968	2825	0.923	11.895
3	4.845	917655	56.706	78562	4011	0.947	12.741
总计		1618273	100.000	232071			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

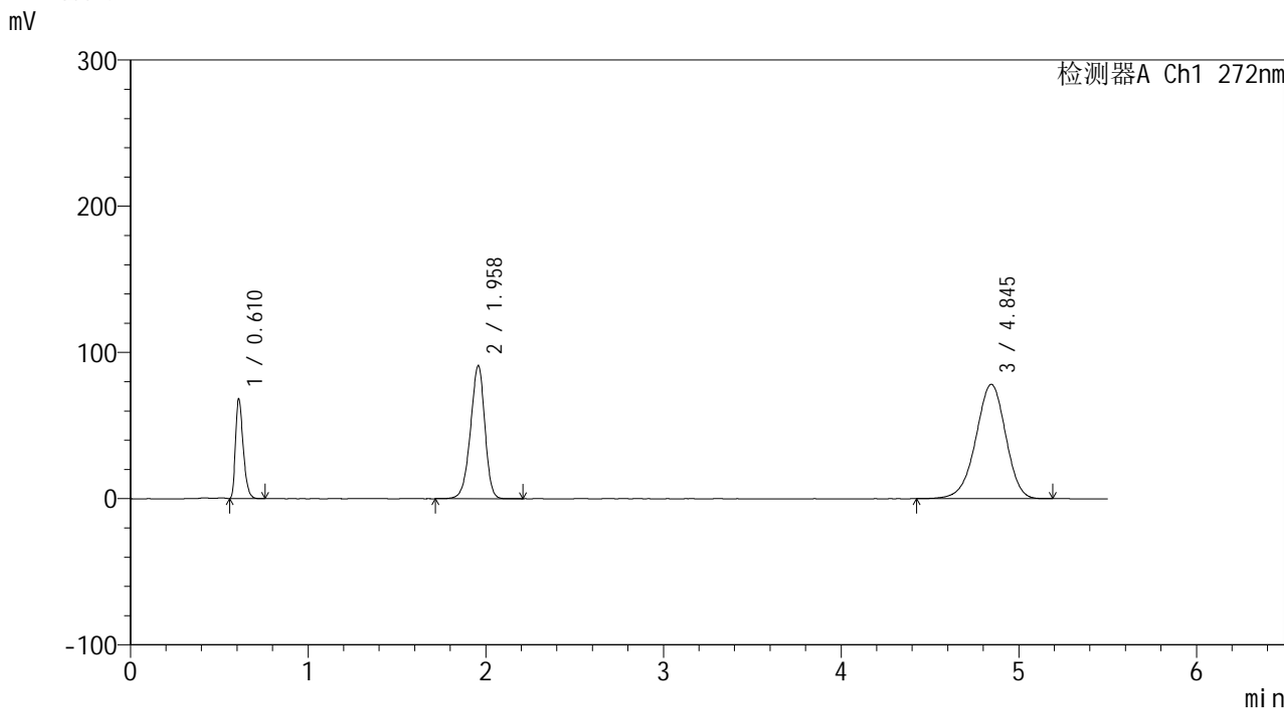


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-78-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 21:33:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:50:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	204786	12.565	66837	944	1.354	--
2	1.958	511684	31.395	90845	2821	0.923	11.883
3	4.845	913340	56.040	78232	4025	0.948	12.751
总计		1629810	100.000	235915			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

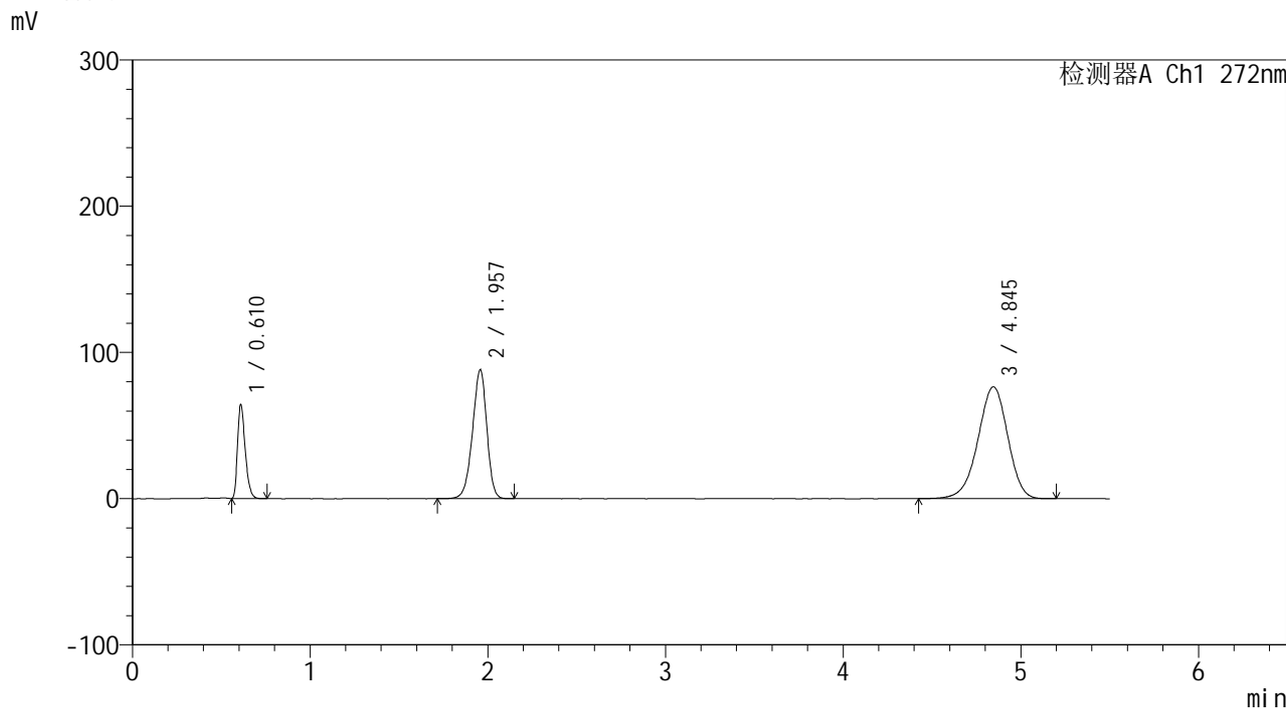


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-79-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	193435	12.234	63112	941	1.352	--
2	1.957	494768	31.293	88012	2826	0.926	11.881
3	4.845	892891	56.473	76522	4018	0.948	12.749
总计		1581094	100.000	227646			

图79 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

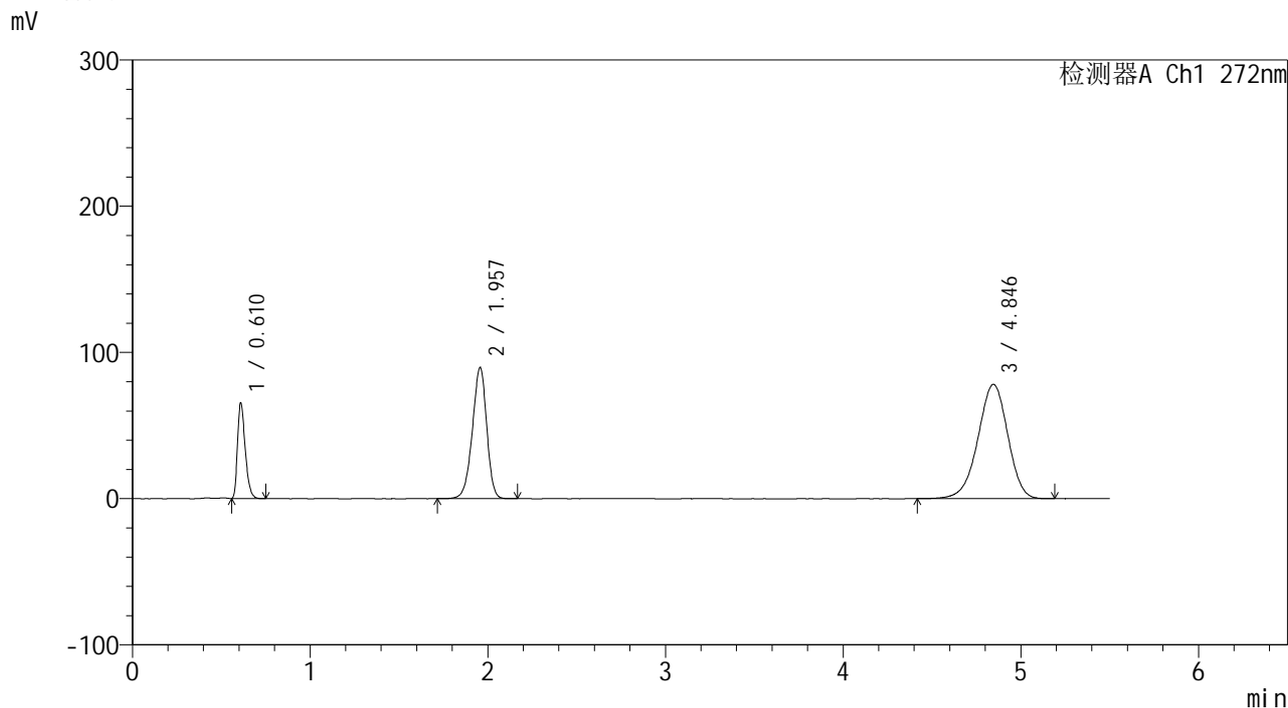


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-80-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	197233	12.212	64118	936	1.354	--
2	1.957	504412	31.233	89668	2812	0.926	11.848
3	4.846	913371	56.555	78203	4011	0.948	12.736
总计		1615016	100.000	231990			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

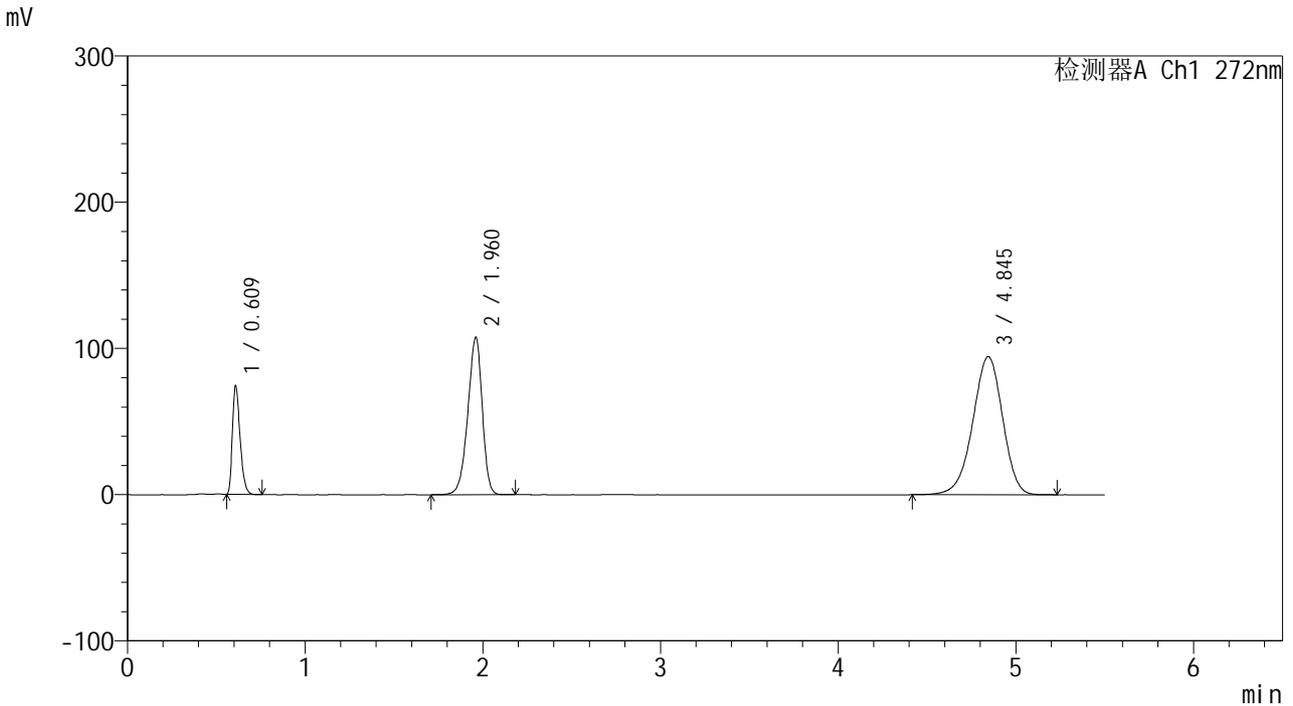


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-81-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	224364	11.581	72544	937	1.361	--
2	1.960	608238	31.396	107404	2786	0.907	11.844
3	4.845	1104724	57.023	94466	4009	0.947	12.688
总计		1937326	100.000	274414			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

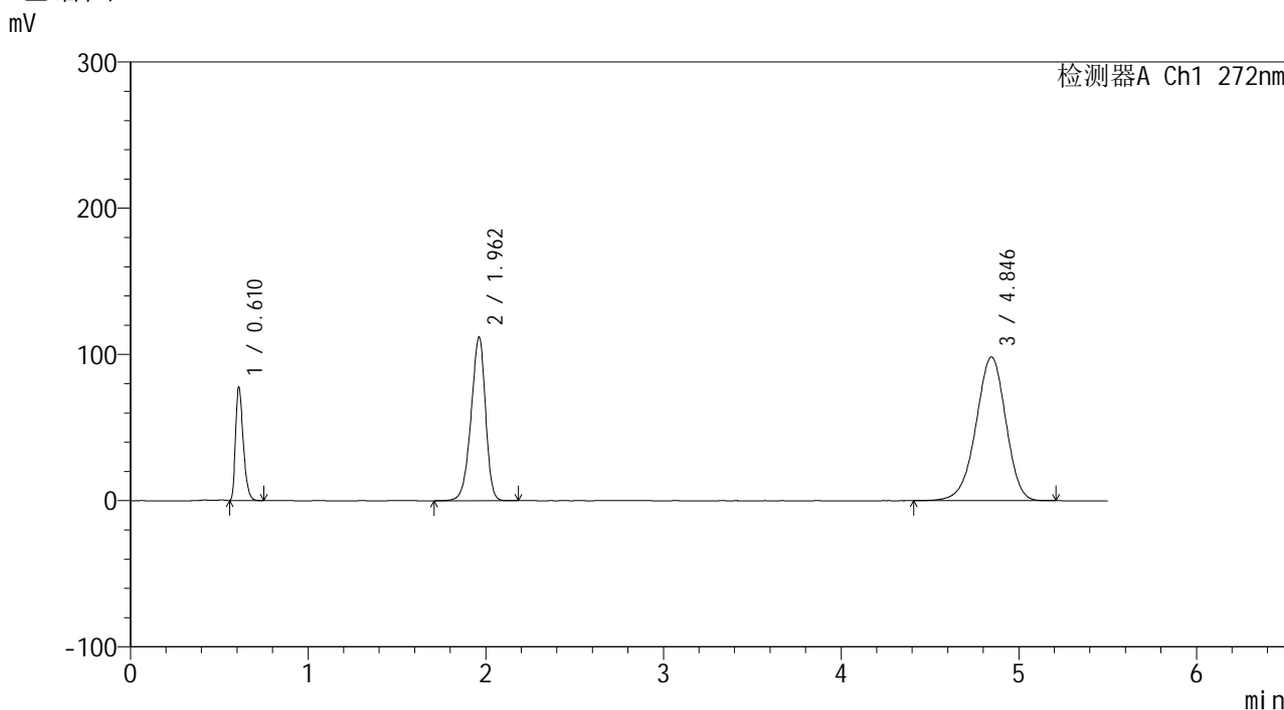


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-82-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 21:57:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	233992	11.604	76223	939	1.353	--
2	1.962	633382	31.410	111948	2780	0.903	11.833
3	4.846	1149149	56.987	98267	4009	0.946	12.676
总计		2016523	100.000	286437			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

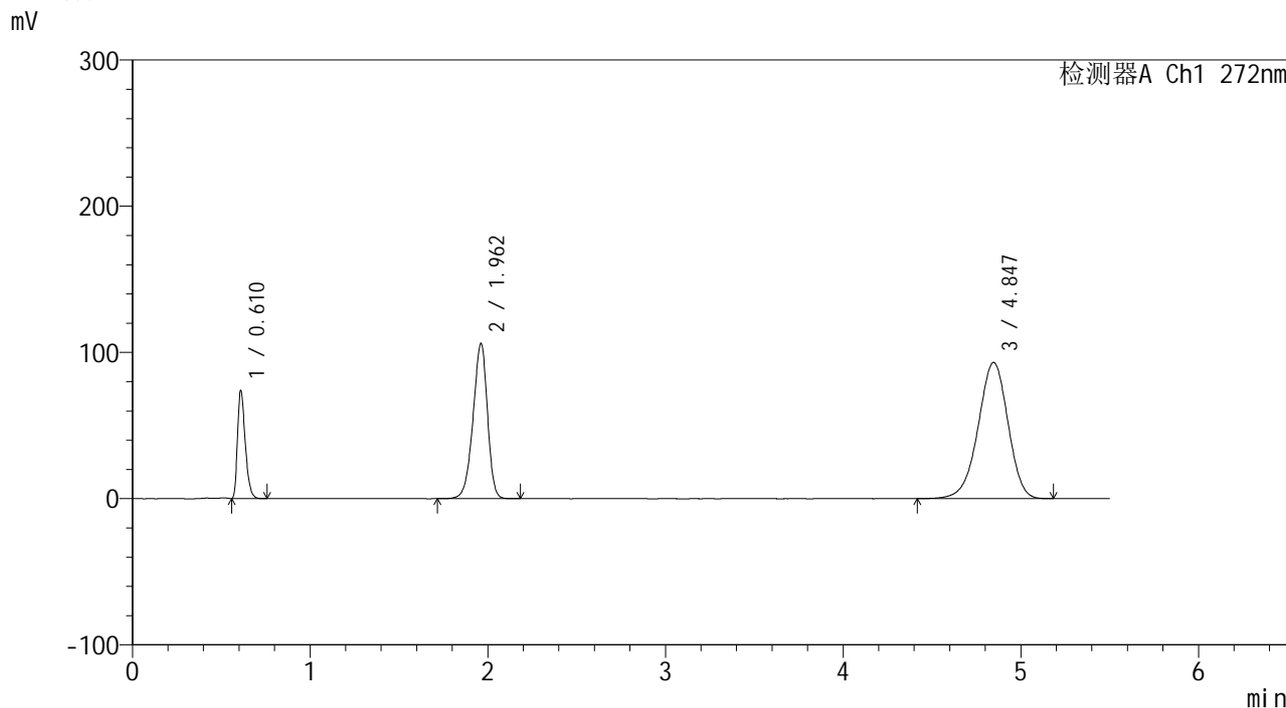


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-83-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 22:02:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	222855	11.656	72527	937	1.354	--
2	1.962	599732	31.368	106150	2796	0.909	11.850
3	4.847	1089364	56.977	93205	4008	0.946	12.693
总计		1911951	100.000	271881			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

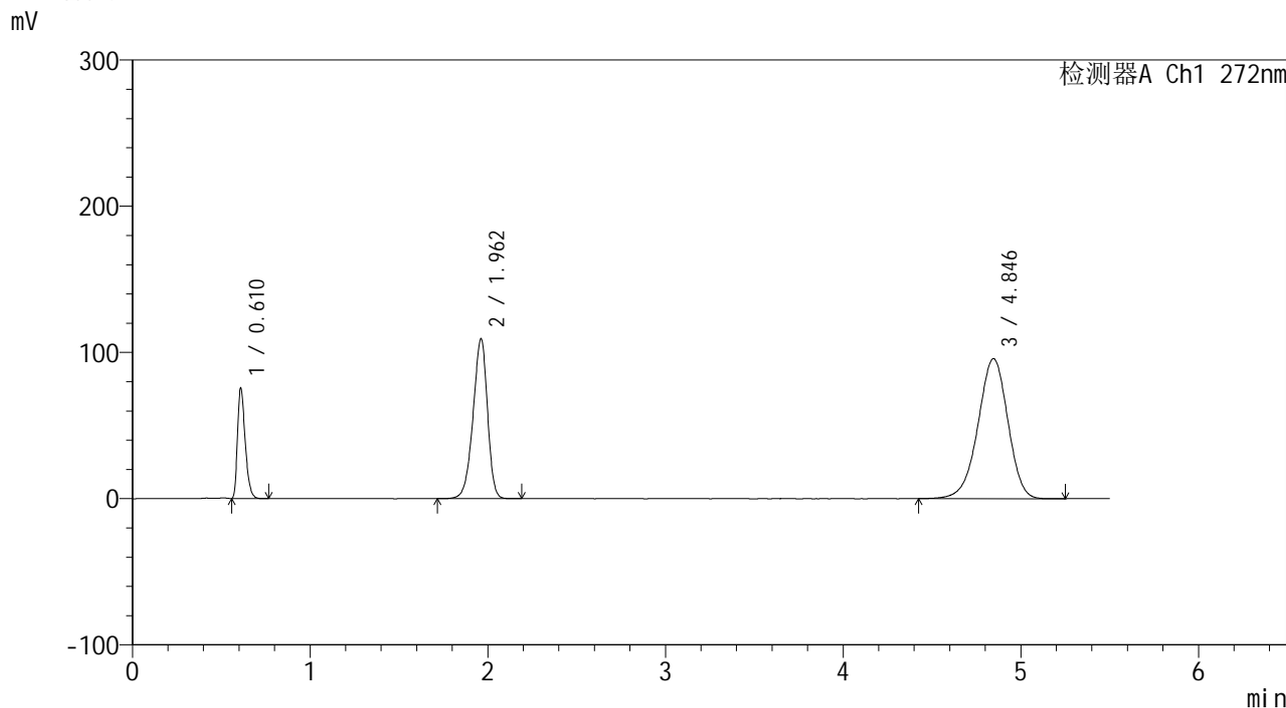


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-84-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 22:08:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	227090	11.558	74080	944	1.353	--
2	1.962	618047	31.455	109382	2794	0.905	11.865
3	4.846	1119699	56.987	95804	4014	0.947	12.694
总计		1964837	100.000	279266			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

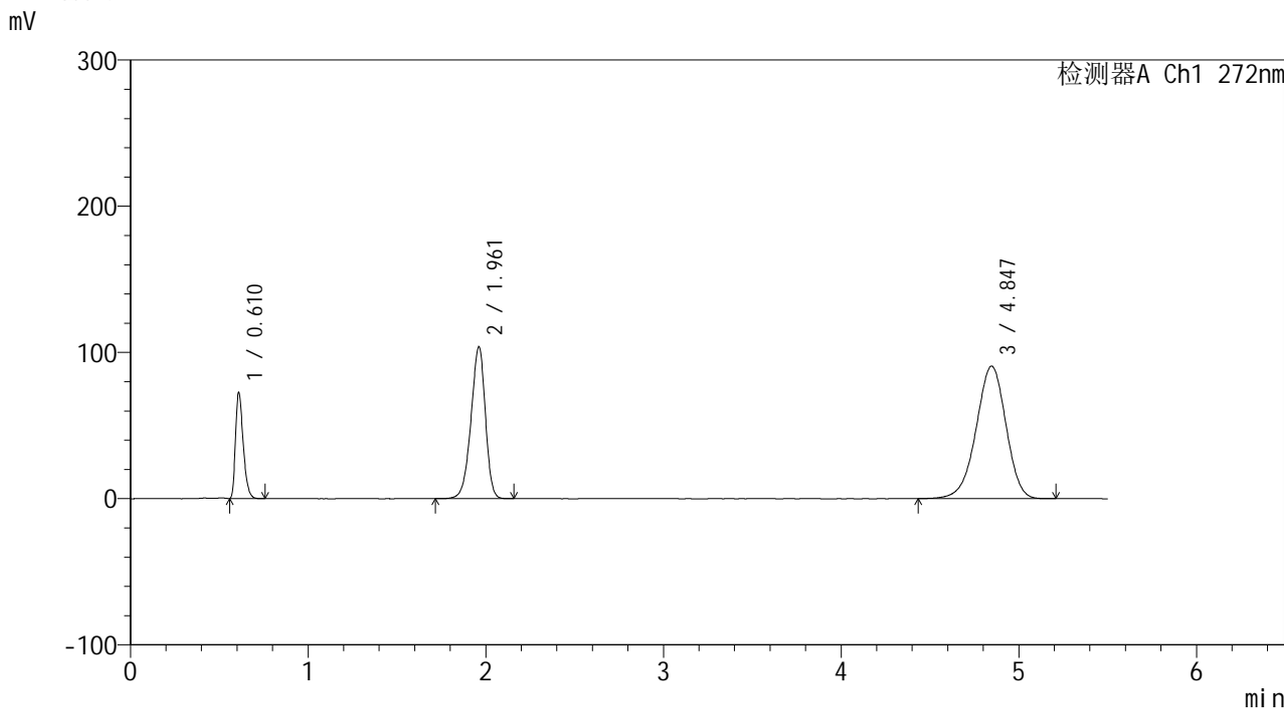


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-85-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	218517	11.728	71168	940	1.354	--
2	1.961	585884	31.444	103809	2804	0.910	11.868
3	4.847	1058872	56.829	90665	4014	0.947	12.708
总计		1863273	100.000	265642			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

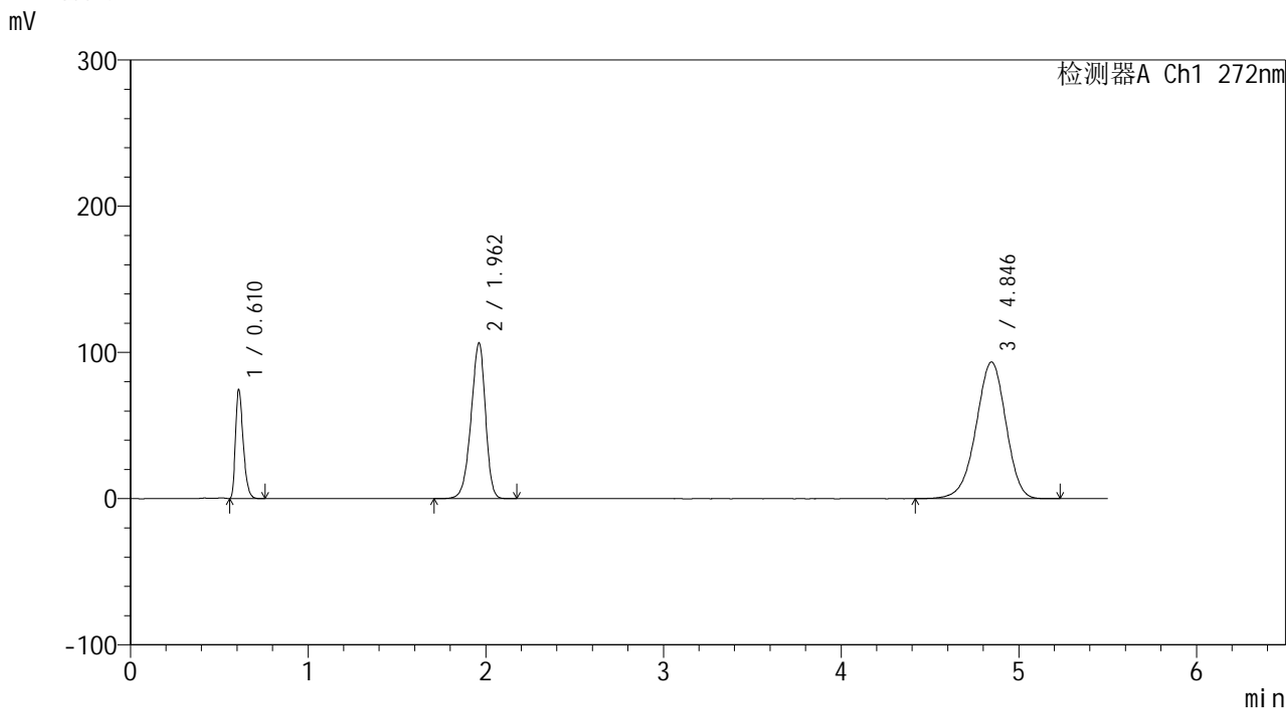


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-86-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	224029	11.683	73065	942	1.353	--
2	1.962	601207	31.352	106501	2800	0.908	11.867
3	4.846	1092343	56.965	93503	4018	0.947	12.705
总计		1917579	100.000	273069			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

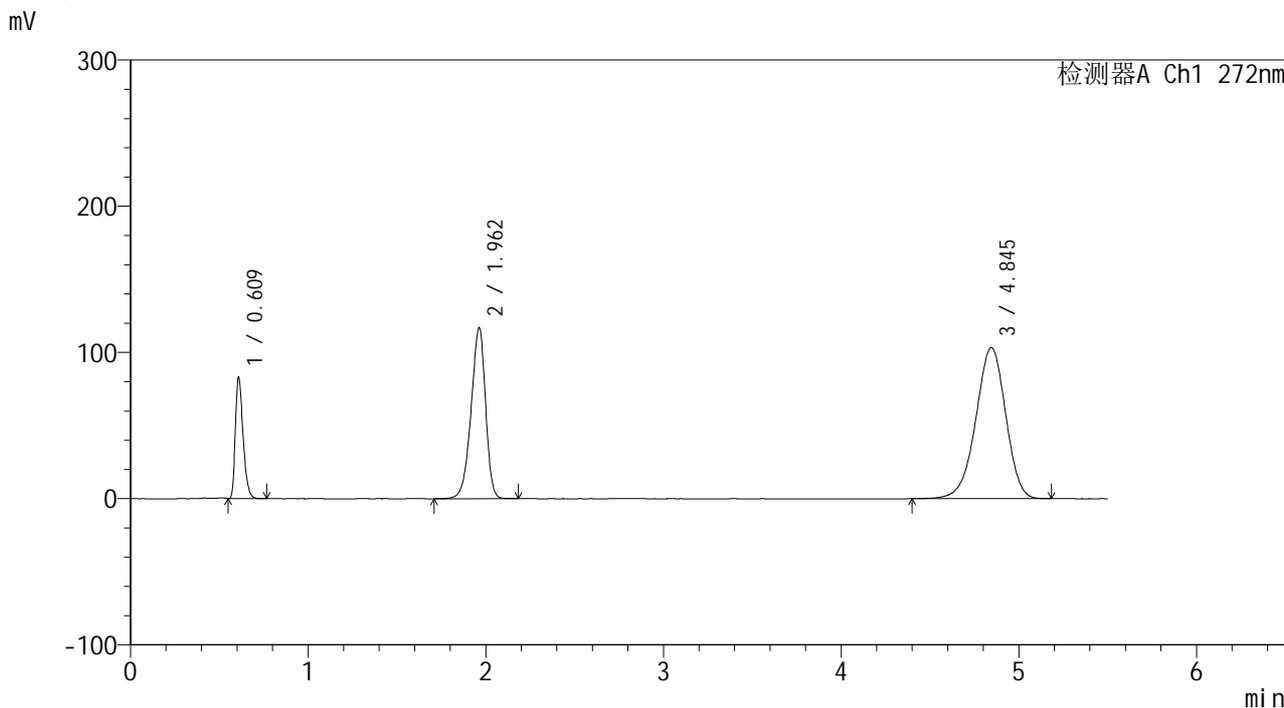


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-87-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 22:26:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	250131	11.791	80943	937	1.360	--
2	1.962	662780	31.244	116979	2772	0.899	11.837
3	4.845	1208408	56.965	103322	4004	0.947	12.662
总计		2121319	100.000	301244			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

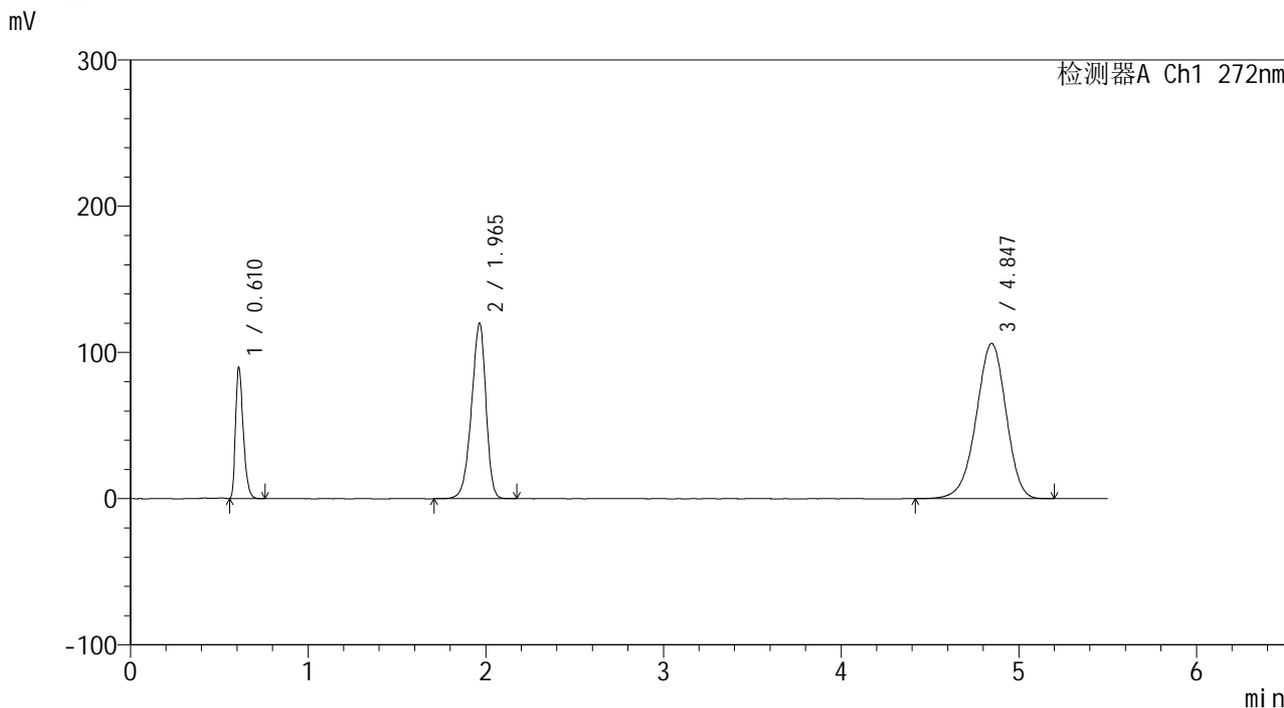


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-88-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 22:32:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	270444	12.339	88041	938	1.354	--
2	1.965	680519	31.049	119910	2772	0.897	11.832
3	4.847	1240769	56.611	106173	4011	0.946	12.658
总计		2191731	100.000	314123			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

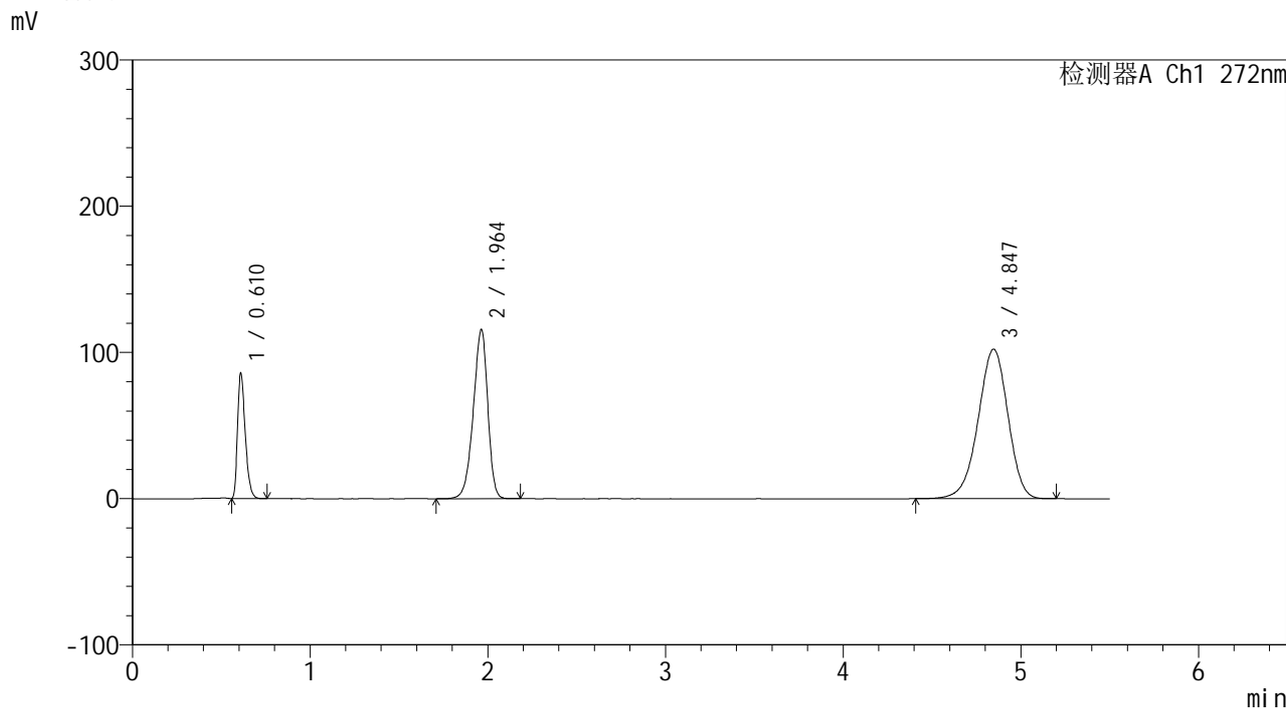


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-89-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 22:38:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	258718	12.258	84211	938	1.354	--
2	1.964	655526	31.060	115803	2779	0.900	11.836
3	4.847	1196285	56.682	102334	4007	0.947	12.666
总计		2110529	100.000	302349			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

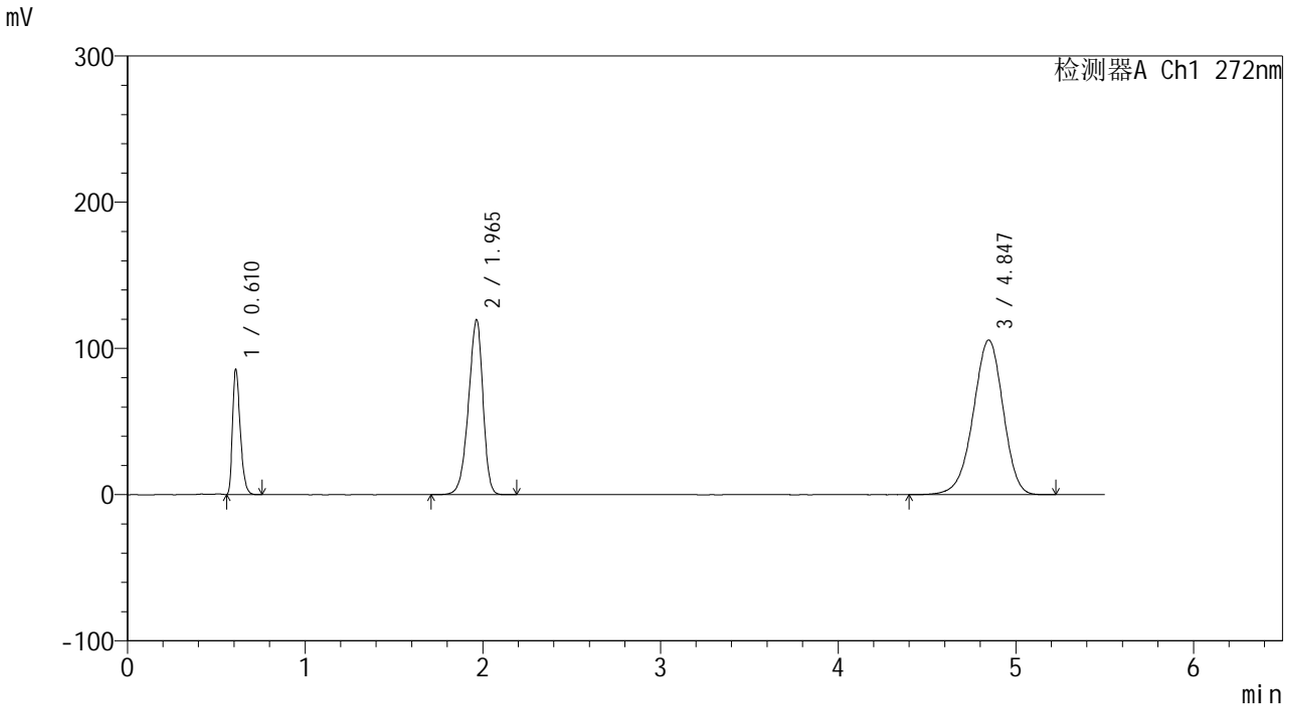


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-90-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 22:44:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	258385	11.888	84133	937	1.353	--
2	1.965	678739	31.227	119621	2773	0.896	11.832
3	4.847	1236449	56.886	105764	4010	0.946	12.660
总计		2173573	100.000	309518			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

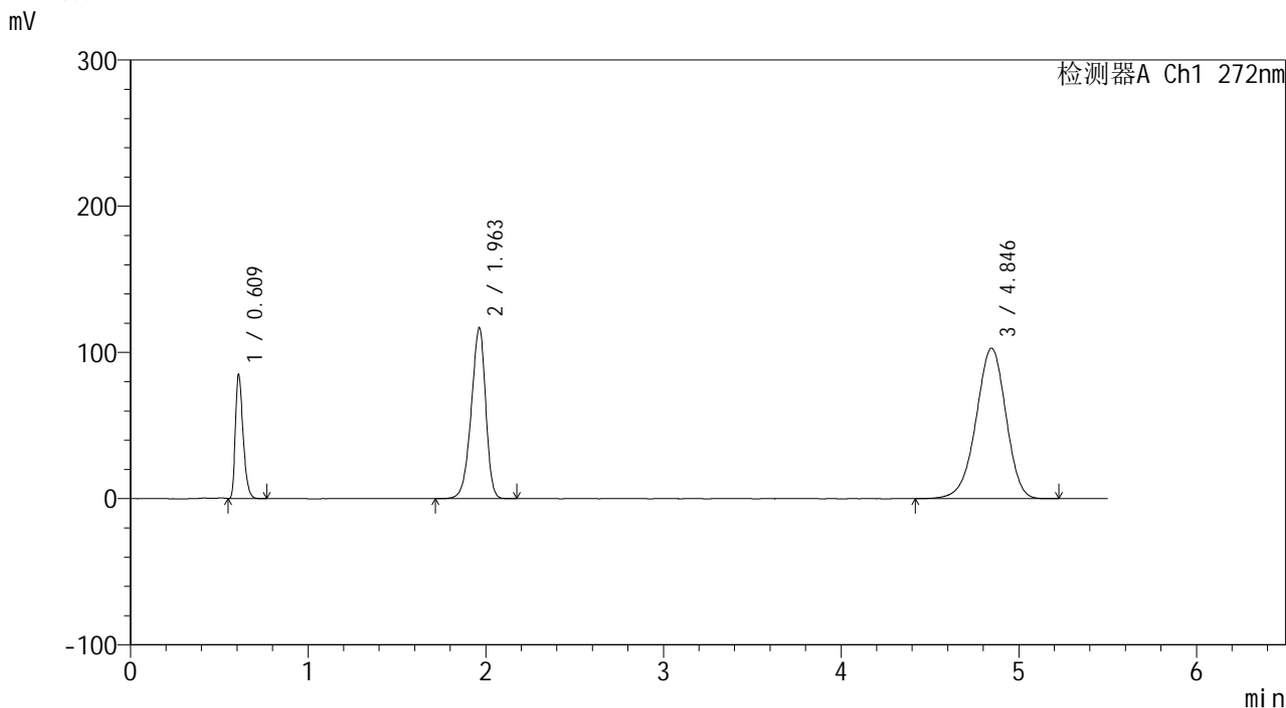


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-91-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	255820	12.058	82774	937	1.360	--
2	1.963	662147	31.211	116969	2777	0.899	11.847
3	4.846	1203577	56.731	102954	4010	0.947	12.669
总计		2121543	100.000	302697			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

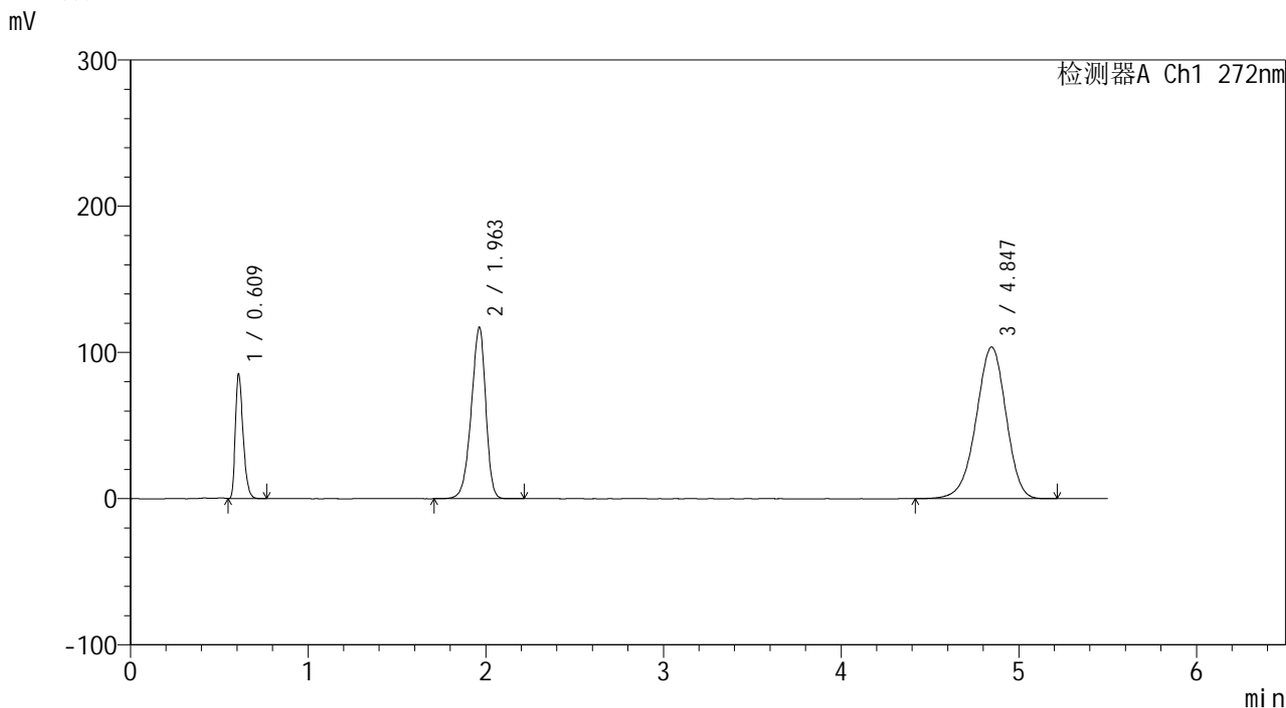


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-92-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 22:55:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	257074	12.043	83106	935	1.359	--
2	1.963	664911	31.148	117298	2774	0.899	11.839
3	4.847	1212682	56.809	103740	4013	0.946	12.669
总计		2134666	100.000	304145			

图92 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

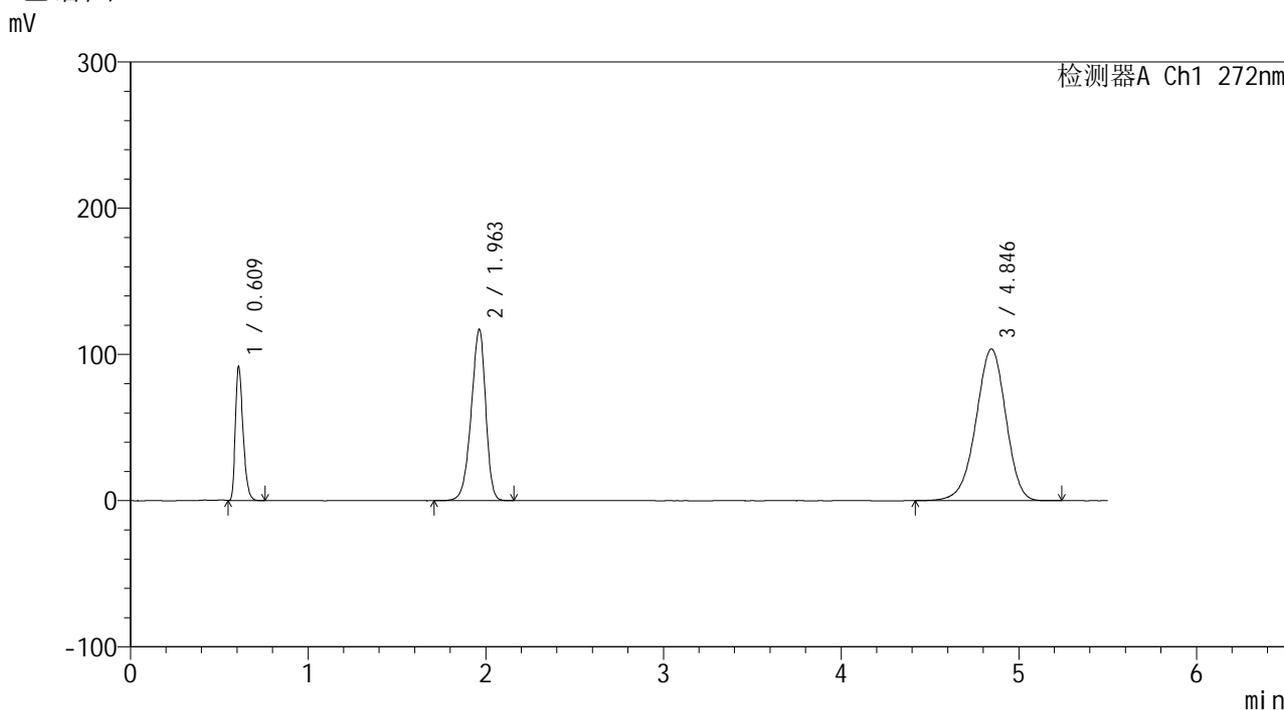


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-93-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 23:01:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	275675	12.804	89461	941	1.359	--
2	1.963	663684	30.825	117225	2779	0.899	11.859
3	4.846	1213744	56.372	103785	4006	0.946	12.666
总计		2153103	100.000	310470			

图93 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

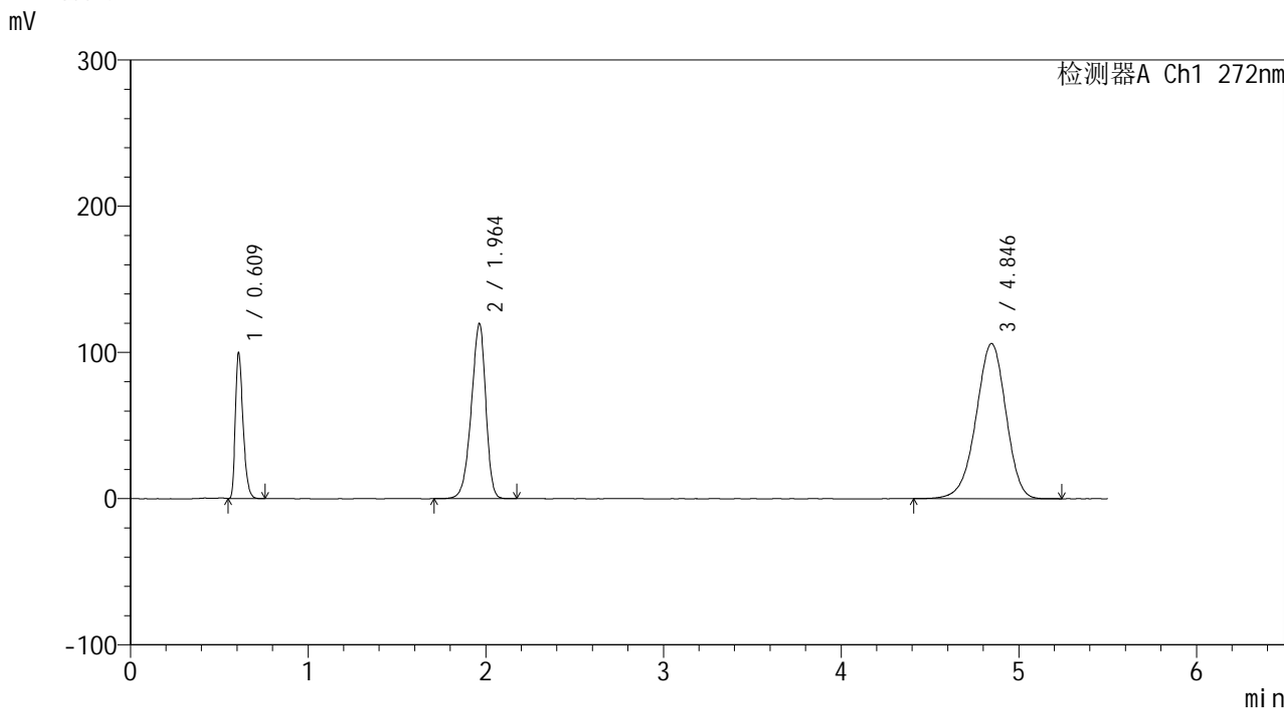


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-94-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 23:07:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	300133	13.520	97393	942	1.359	--
2	1.964	678849	30.580	119836	2773	0.896	11.855
3	4.846	1240925	55.900	106150	4012	0.947	12.665
总计		2219906	100.000	323379			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

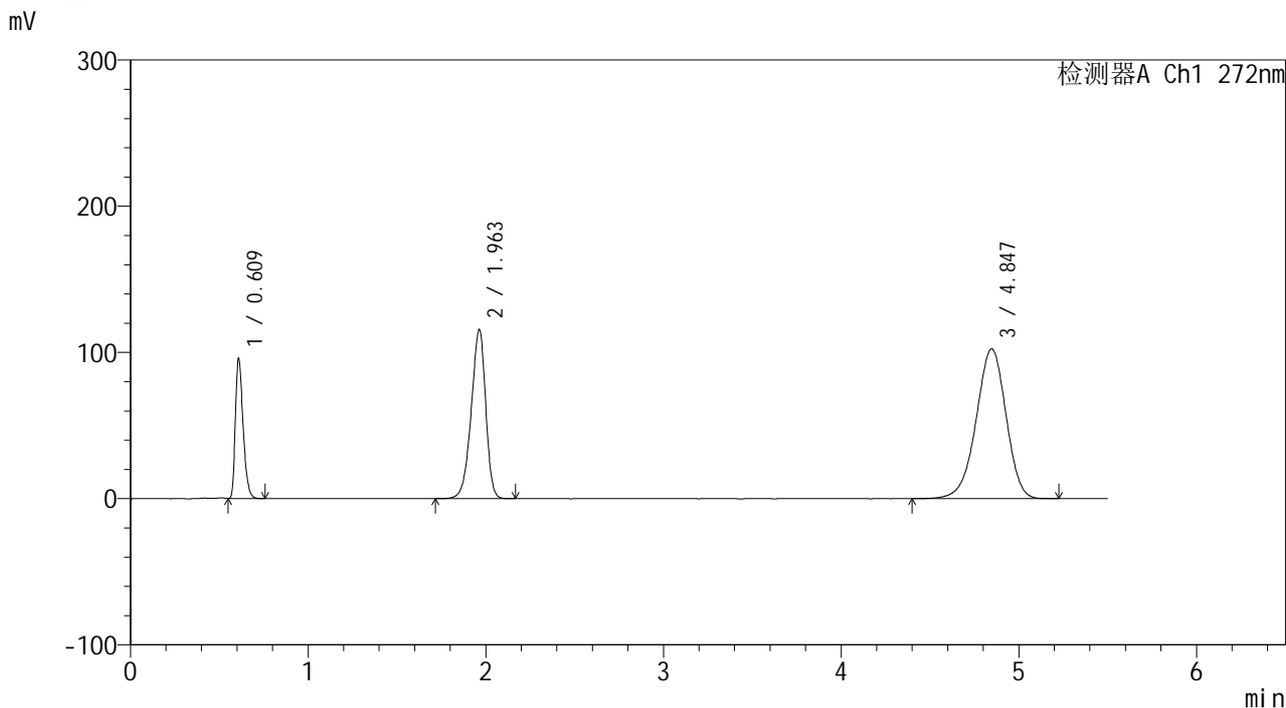


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-95-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	289298	13.497	93430	935	1.362	--
2	1.963	655194	30.567	115714	2777	0.900	11.841
3	4.847	1198991	55.937	102512	4008	0.946	12.669
总计		2143483	100.000	311656			

图95 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

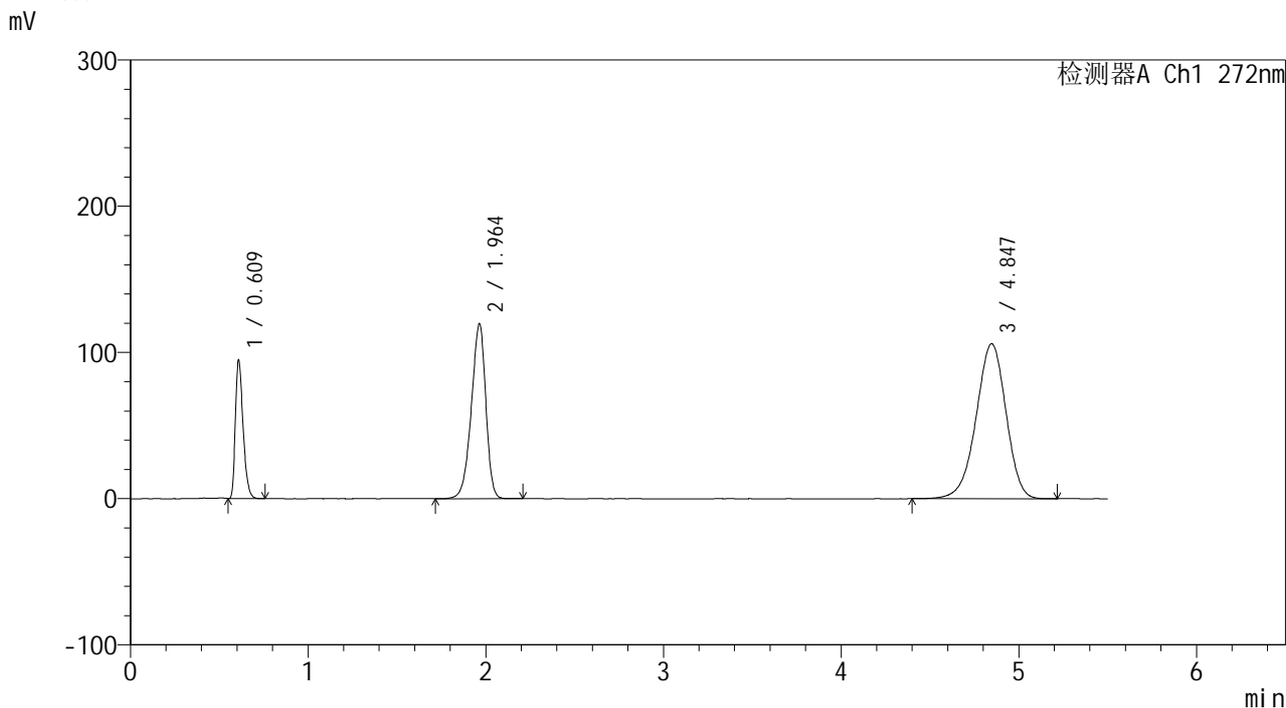


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-96-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	285819	12.961	92424	936	1.361	--
2	1.964	678836	30.784	119657	2767	0.897	11.834
3	4.847	1240513	56.255	106006	4004	0.946	12.652
总计		2205168	100.000	318087			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

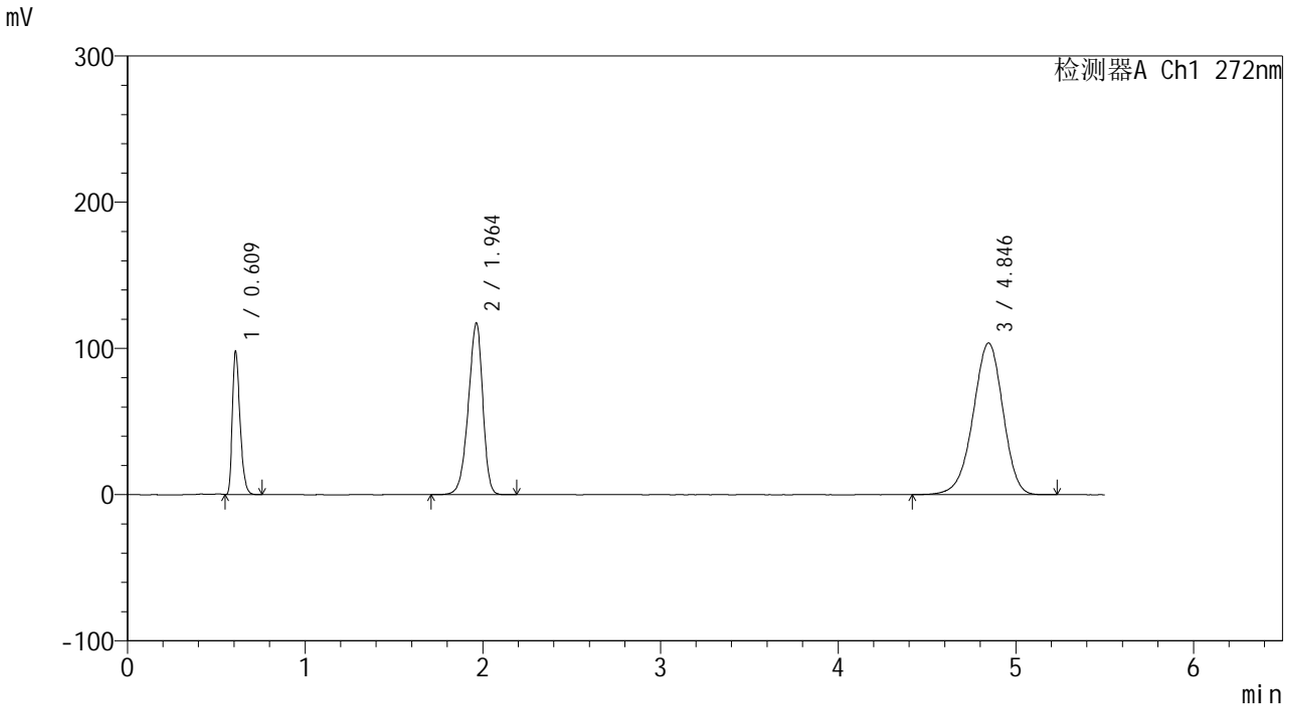


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-97-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 23:25:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	294011	13.535	95631	945	1.359	--
2	1.964	664822	30.606	117462	2779	0.898	11.871
3	4.846	1213386	55.859	103765	4010	0.946	12.669
总计		2172218	100.000	316857			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

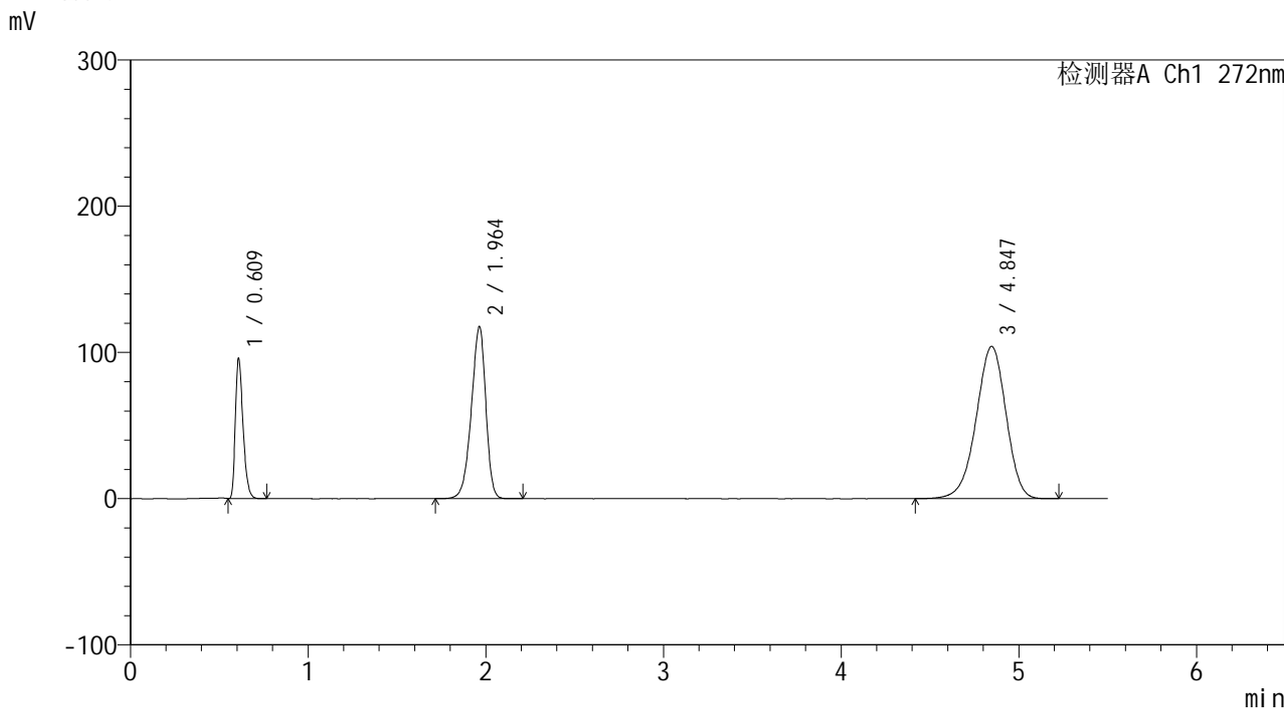


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-98-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	288099	13.261	93589	942	1.359	--
2	1.964	666416	30.675	117706	2779	0.898	11.867
3	4.847	1217973	56.063	104169	4008	0.946	12.667
总计		2172489	100.000	315464			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

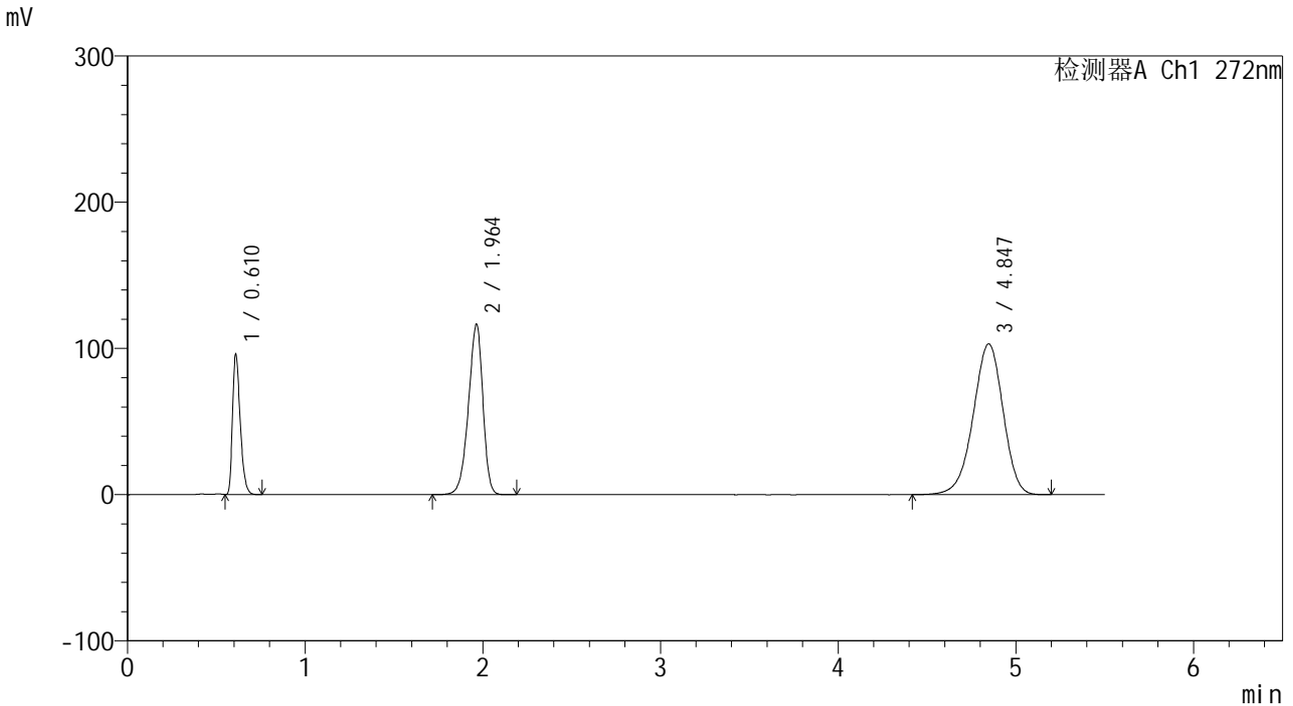


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-99-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	289509	13.423	94123	937	1.354	--
2	1.964	660561	30.626	116576	2779	0.899	11.839
3	4.847	1206763	55.951	103174	4004	0.946	12.660
总计		2156833	100.000	313873			

图99 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

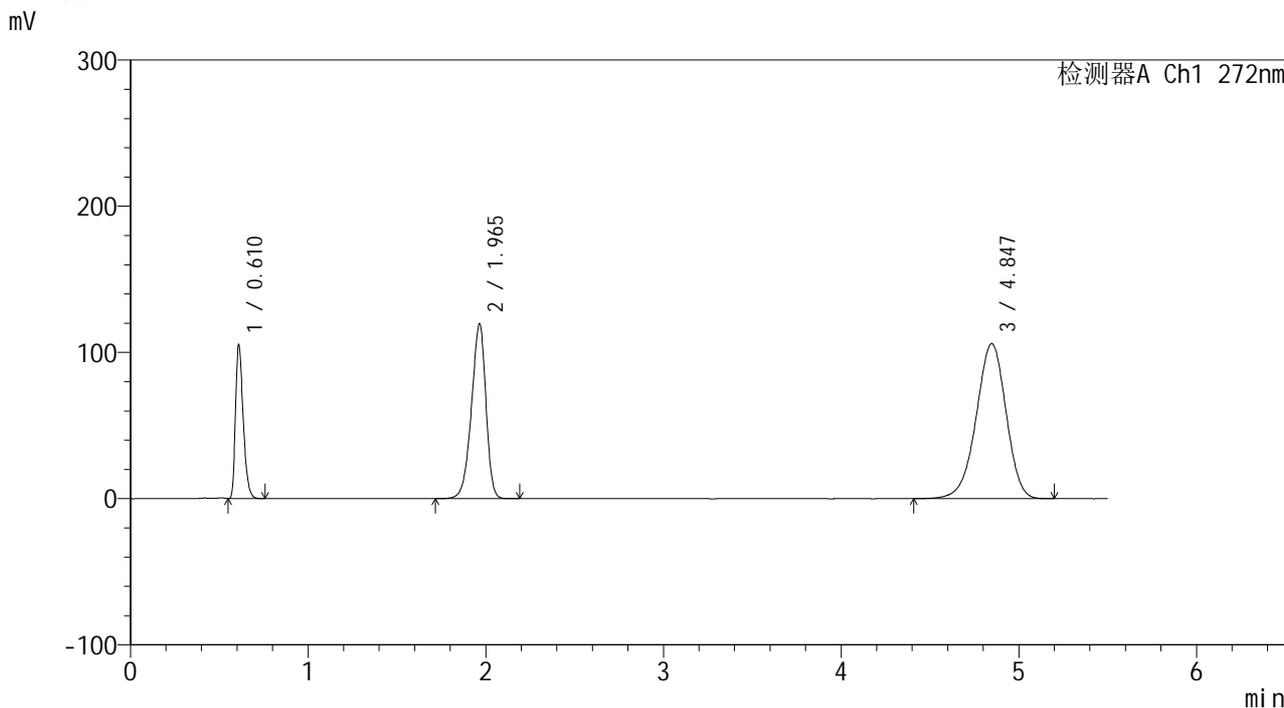


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-100-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 23:43:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:51:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.610	316870	14.173	103122	939	1.354	--
2	1.965	678336	30.340	119573	2773	0.896	11.840
3	4.847	1240565	55.487	106069	4007	0.946	12.657
总计		2235770	100.000	328764			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

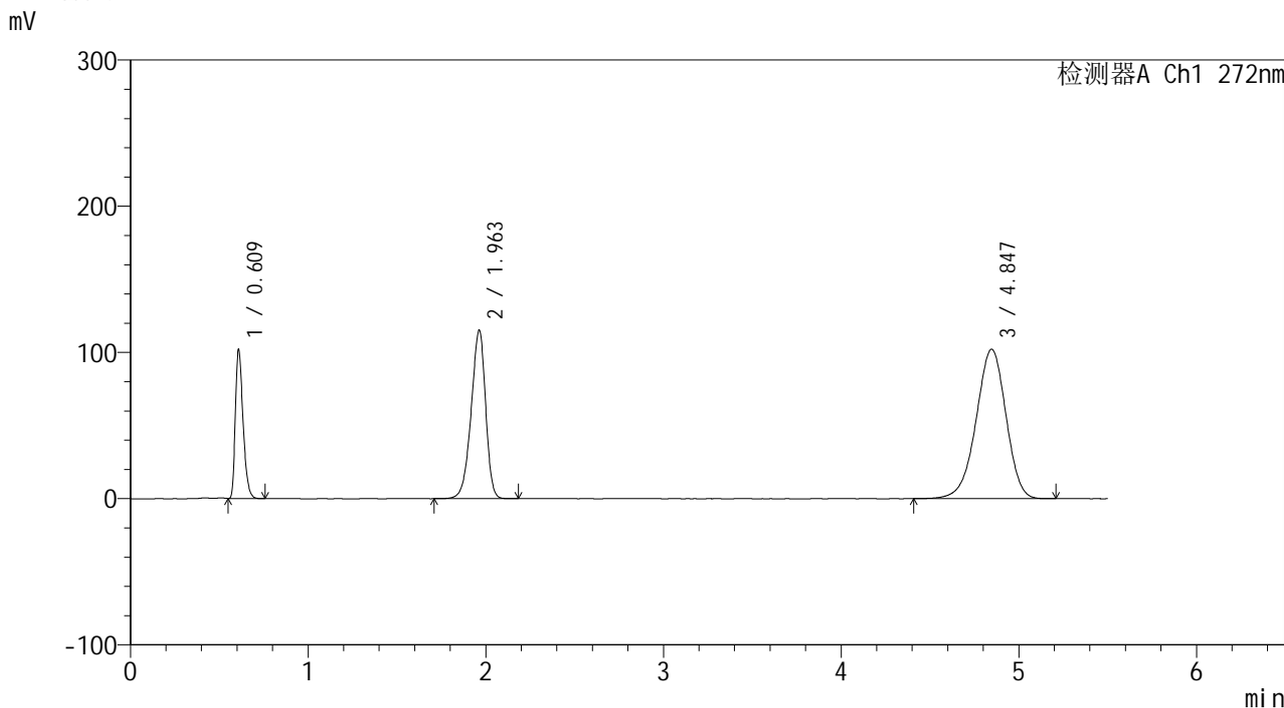


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-101-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/26 23:49:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:52:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	306866	14.243	99588	941	1.360	--
2	1.963	652628	30.291	115302	2779	0.900	11.859
3	4.847	1195014	55.466	102228	4011	0.947	12.676
总计		2154507	100.000	317118			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

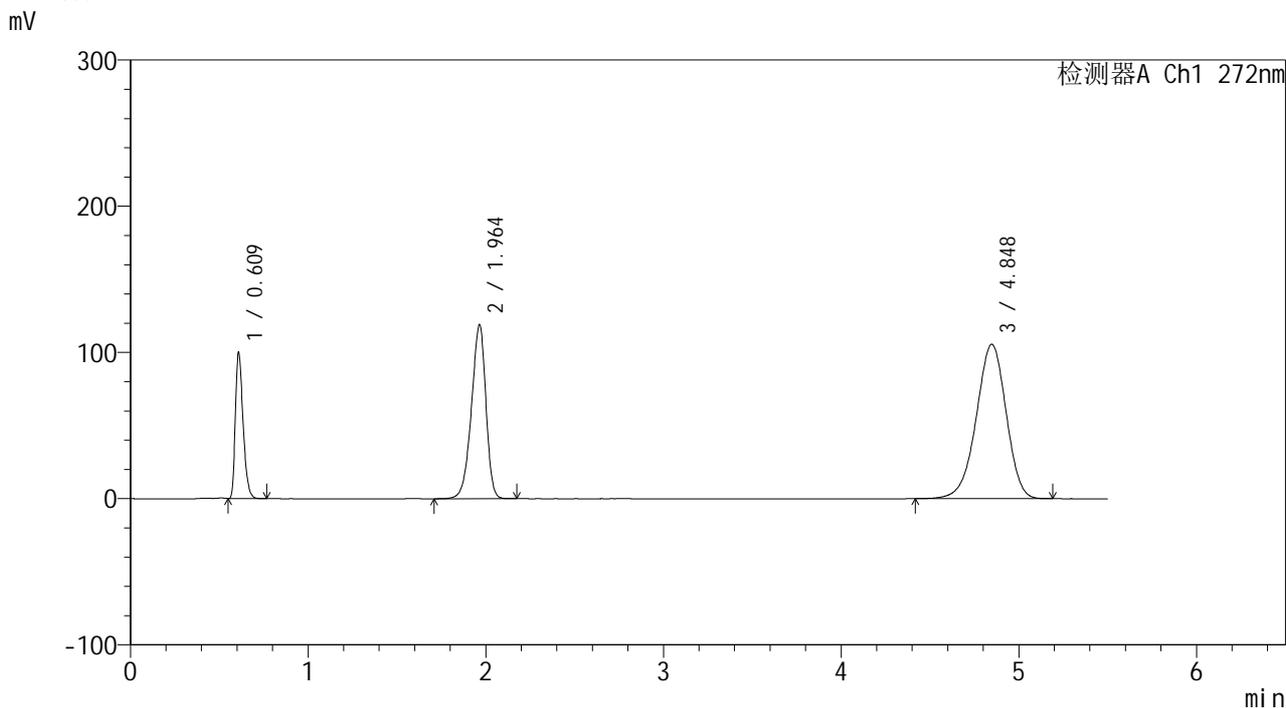


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-102-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	301609	13.641	97456	935	1.361	--
2	1.964	674726	30.516	118948	2772	0.897	11.842
3	4.848	1234738	55.843	105596	4010	0.946	12.661
总计		2211074	100.000	322000			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

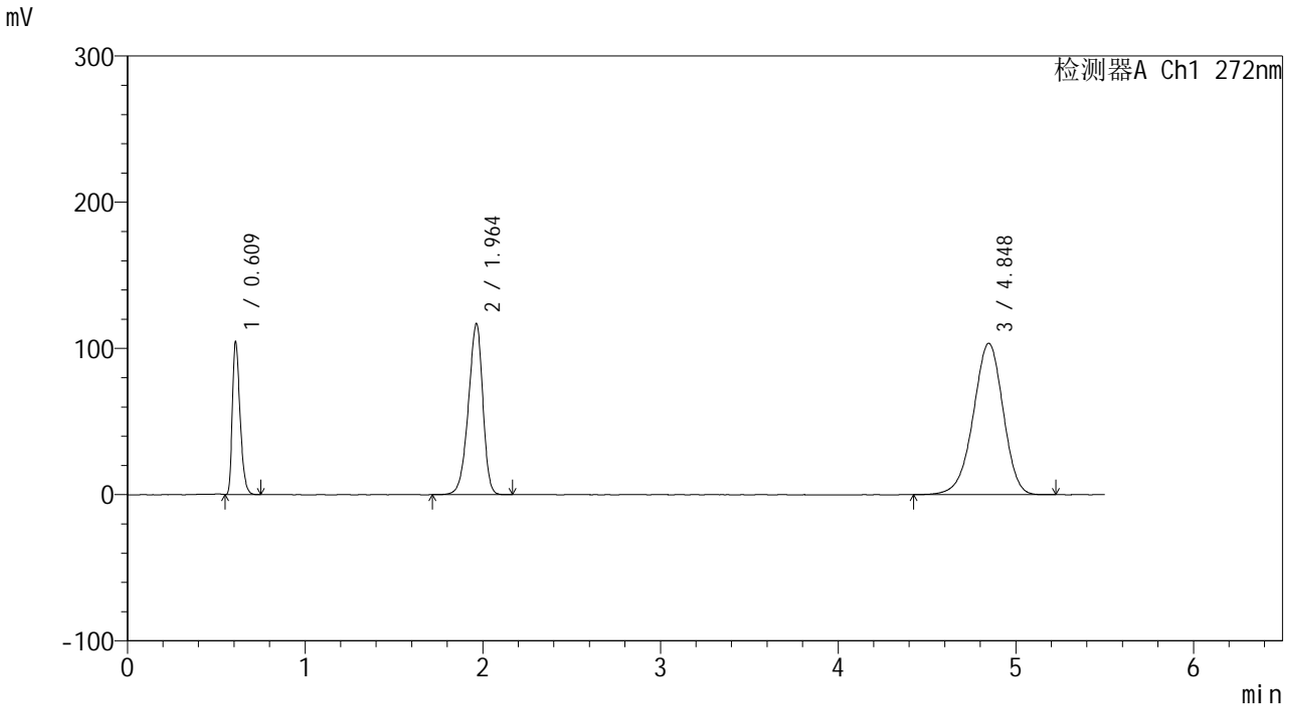


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波 长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-103-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	315413	14.410	102024	935	1.360	--
2	1.964	662809	30.282	116999	2776	0.899	11.845
3	4.848	1210563	55.308	103526	4007	0.946	12.663
总计		2188785	100.000	322549			

图103 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

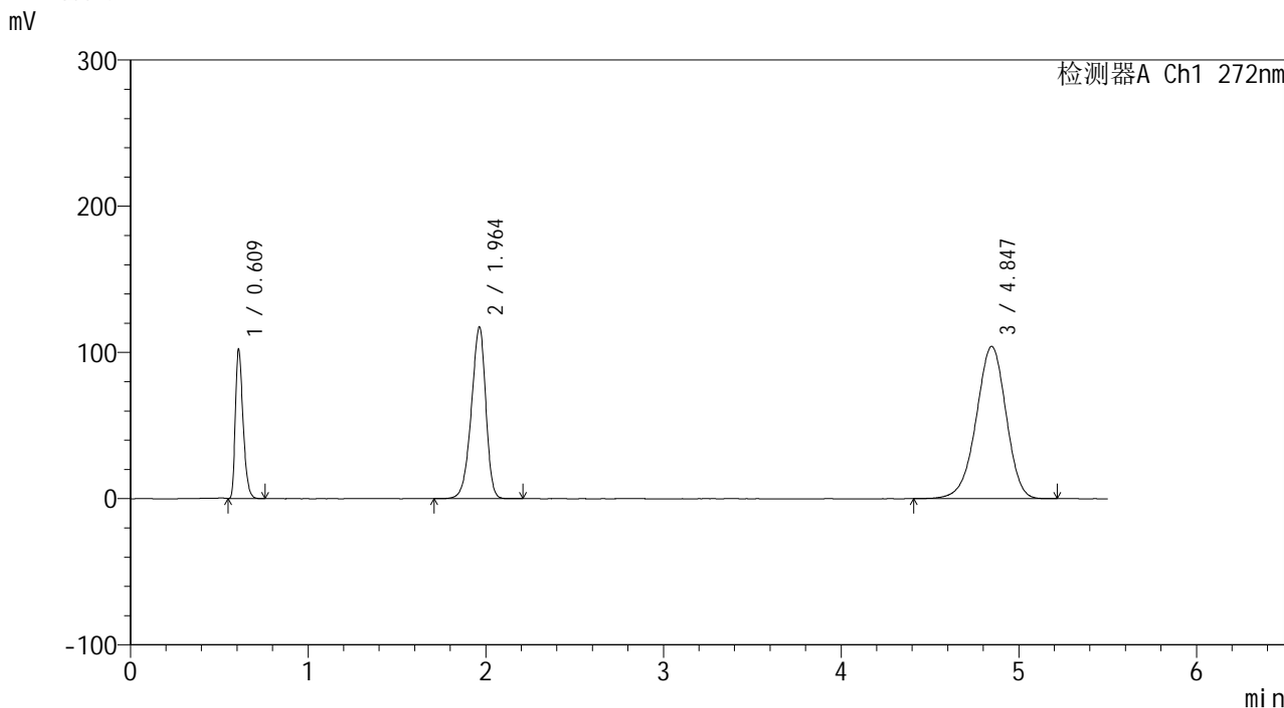


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-104-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	307125	14.018	99526	940	1.359	--
2	1.964	665418	30.373	117440	2772	0.898	11.850
3	4.847	1218313	55.609	104156	4008	0.946	12.661
总计		2190855	100.000	321123			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

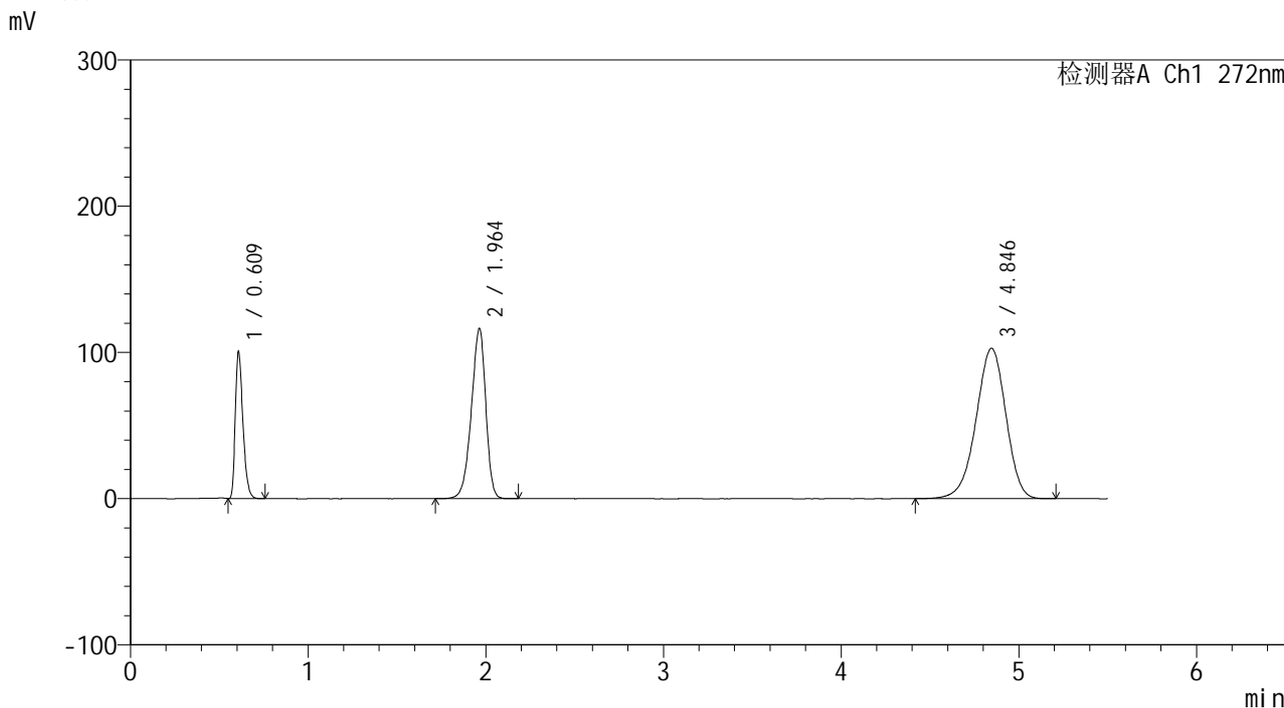


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-105-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	300254	13.901	98657	951	1.354	--
2	1.964	657777	30.453	116453	2792	0.898	11.909
3	4.846	1201975	55.647	102877	4013	0.946	12.679
总计		2160006	100.000	317987			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

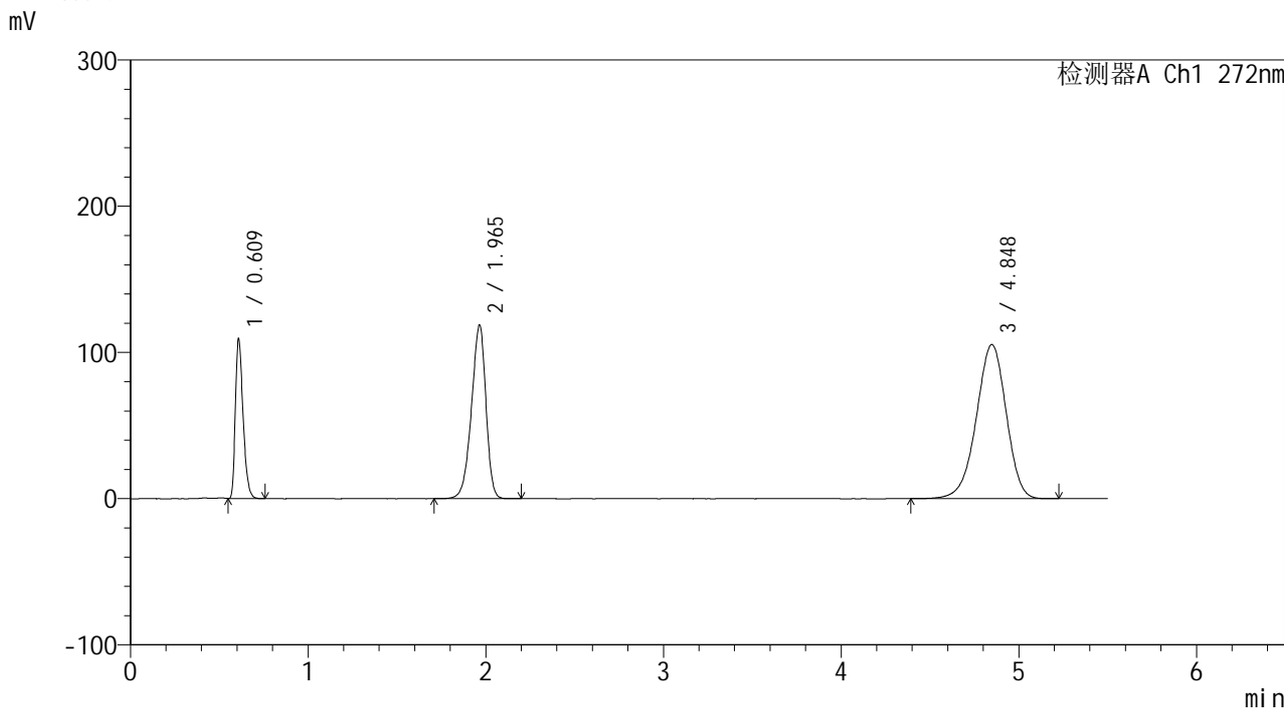


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-106-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 00:18:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:52:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	329309	14.721	106470	937	1.360	--
2	1.965	673812	30.122	118744	2773	0.897	11.848
3	4.848	1233850	55.157	105415	4010	0.946	12.662
总计		2236971	100.000	330629			

图106 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

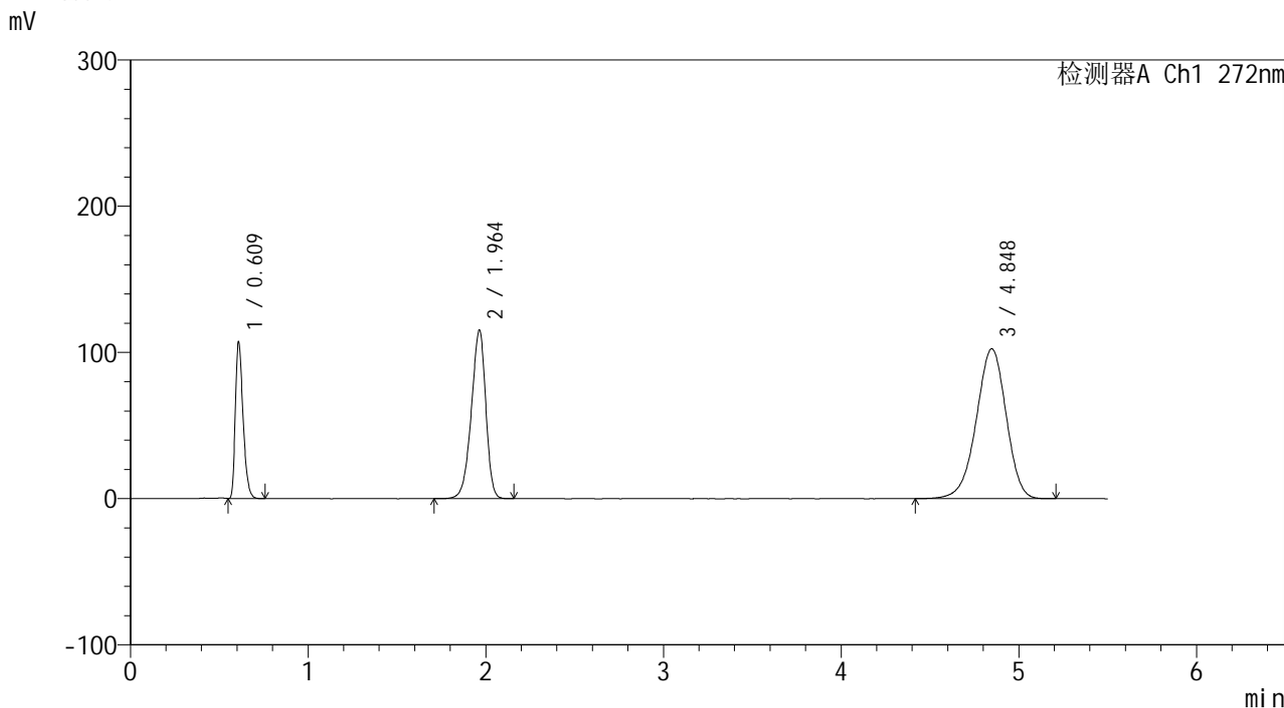


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-107-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

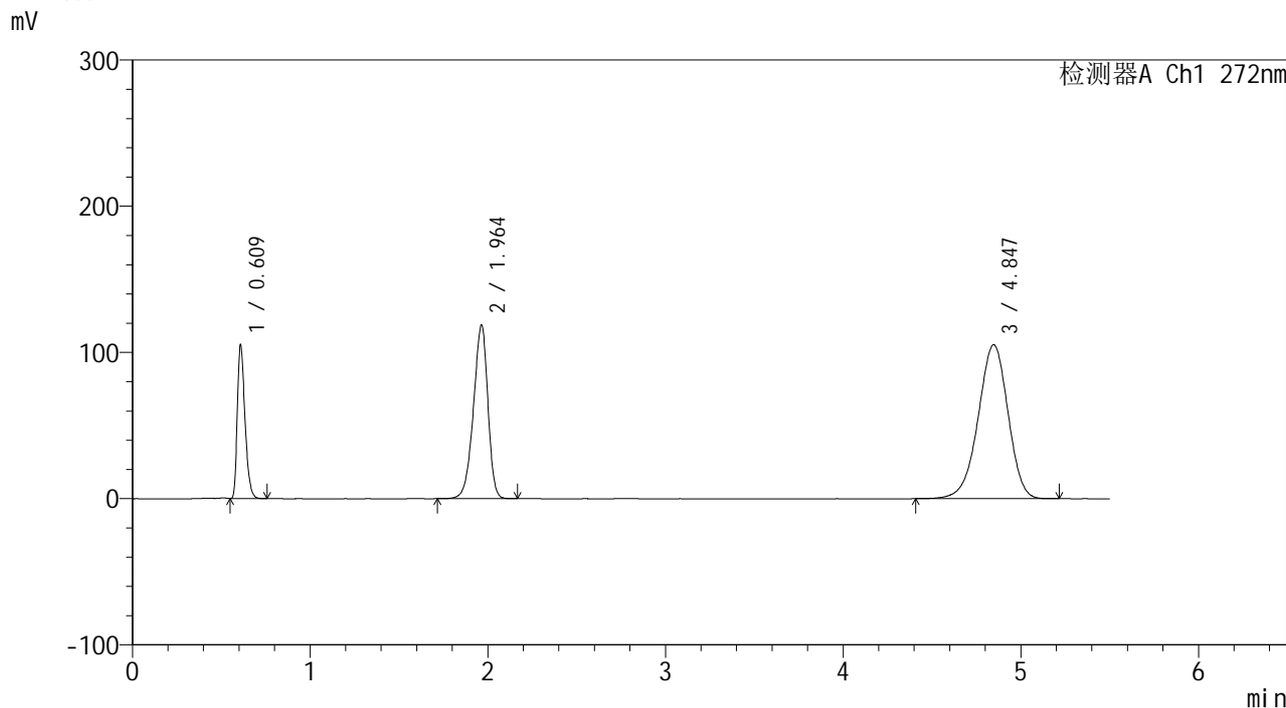
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	323482	14.868	104649	936	1.361	--
2	1.964	652935	30.011	115364	2778	0.900	11.850
3	4.848	1199263	55.121	102557	4011	0.946	12.671
总计		2175681	100.000	322571			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-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:40°C 波 长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-108-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	315184	14.208	103037	948	1.356	--
2	1.964	671656	30.277	118720	2786	0.897	11.895
3	4.847	1231512	55.515	105344	4009	0.946	12.669
总计		2218351	100.000	327101			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

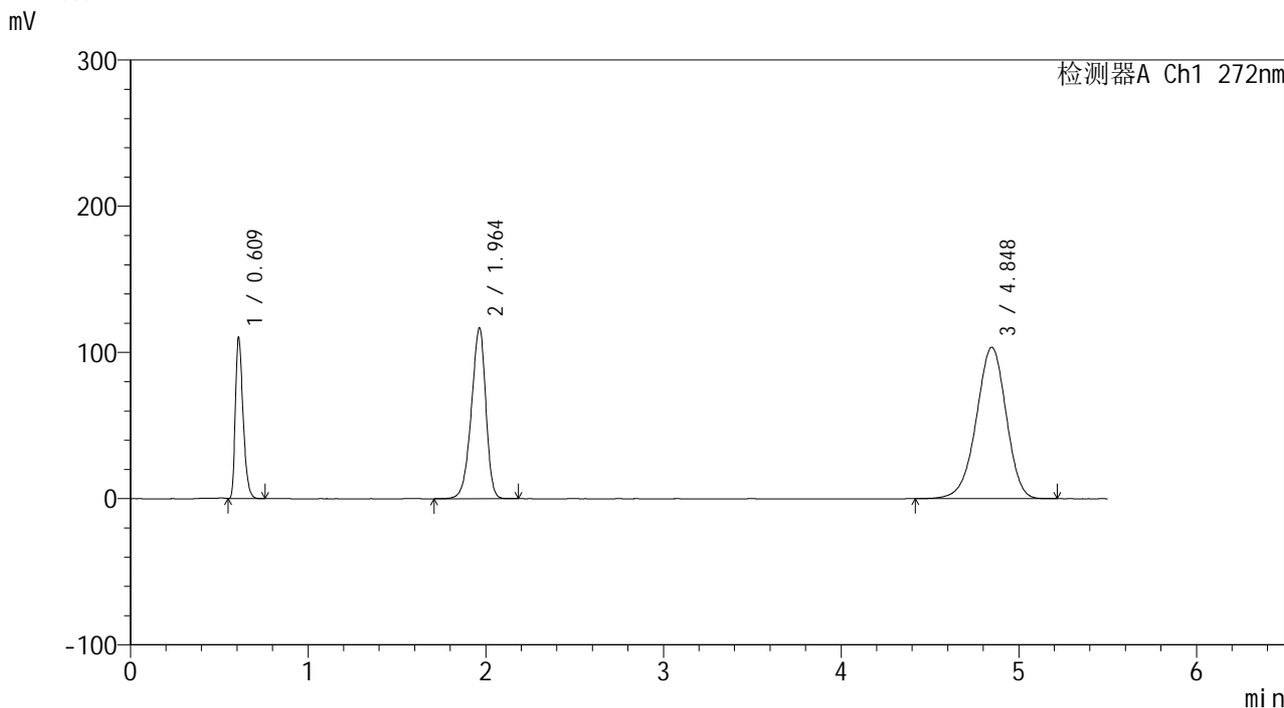


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-109-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	331733	15.048	107444	940	1.359	--
2	1.964	662013	30.030	116895	2777	0.899	11.856
3	4.848	1210771	54.922	103564	4012	0.947	12.669
总计		2204518	100.000	327903			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

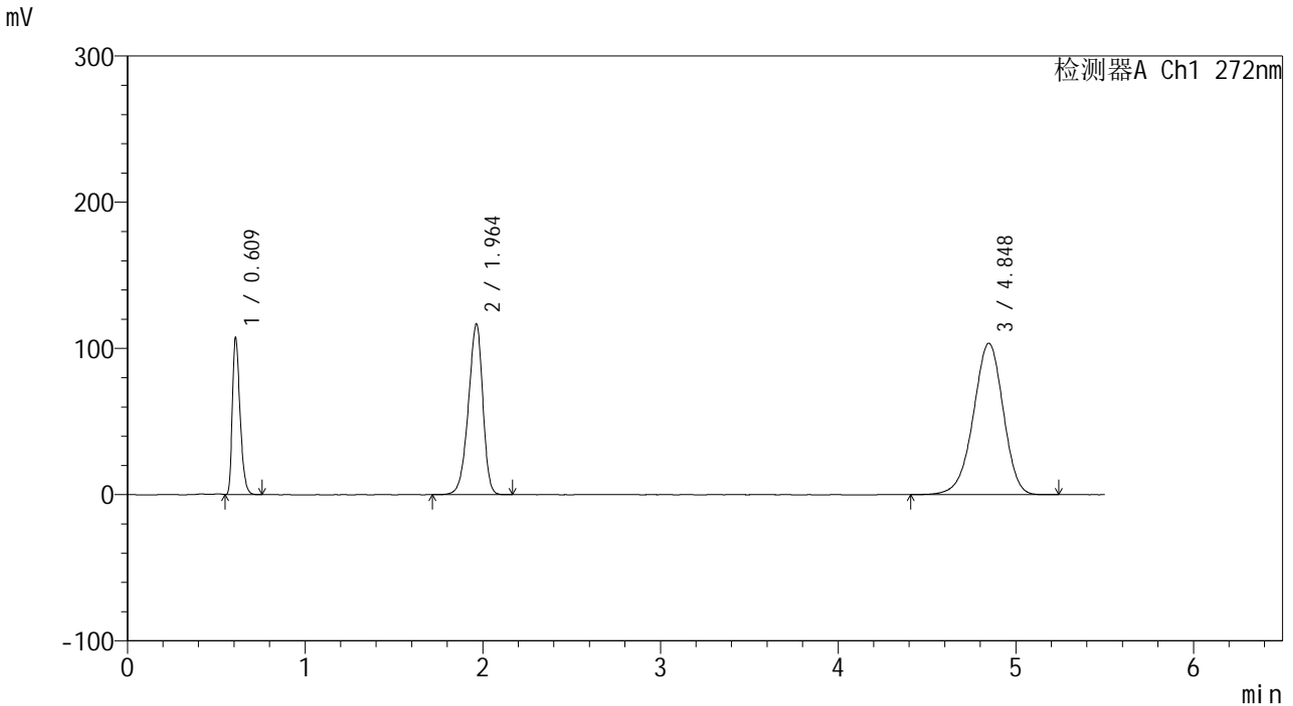


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-110-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.609	323171	14.709	104760	939	1.359	--
2	1.964	661626	30.115	116803	2774	0.899	11.851
3	4.848	1212229	55.176	103589	4006	0.946	12.663
总计		2197025	100.000	325152			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

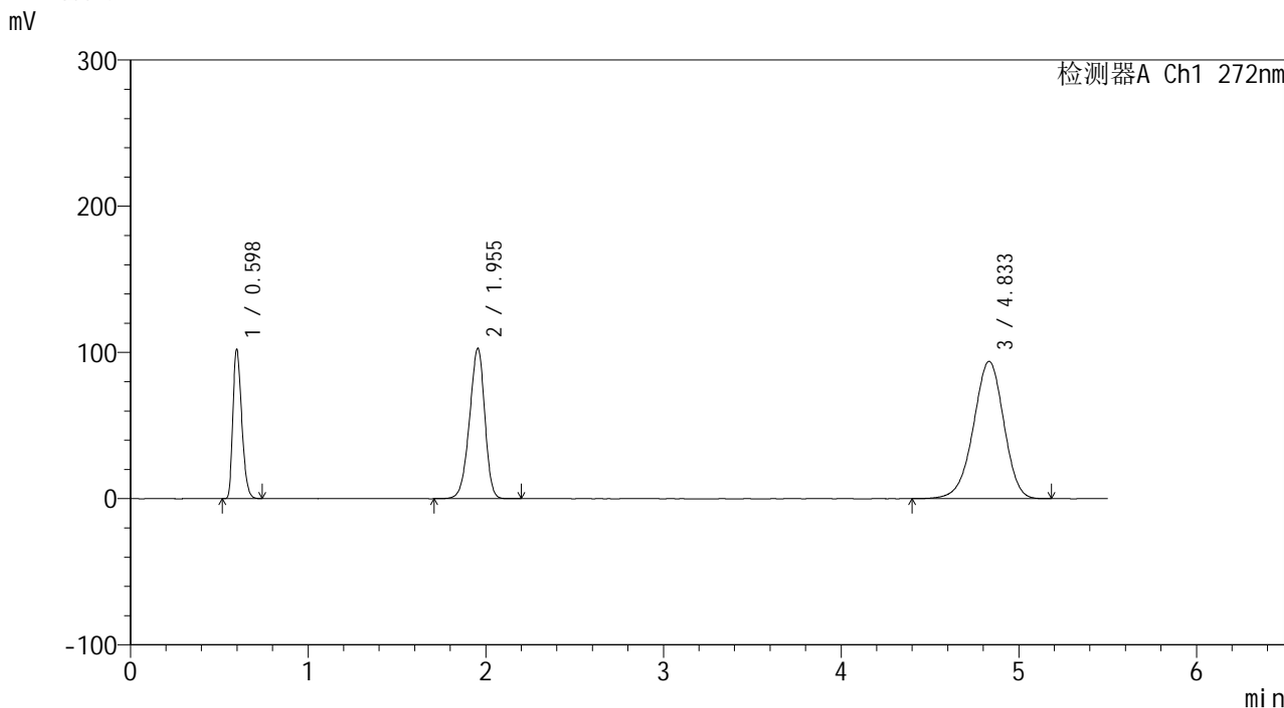


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-111-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.598	353924	16.972	101758	681	1.298	--
2	1.955	615172	29.500	102897	2456	0.917	10.874
3	4.833	1116261	53.529	93893	3856	0.950	12.267
总计		2085357	100.000	298548			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

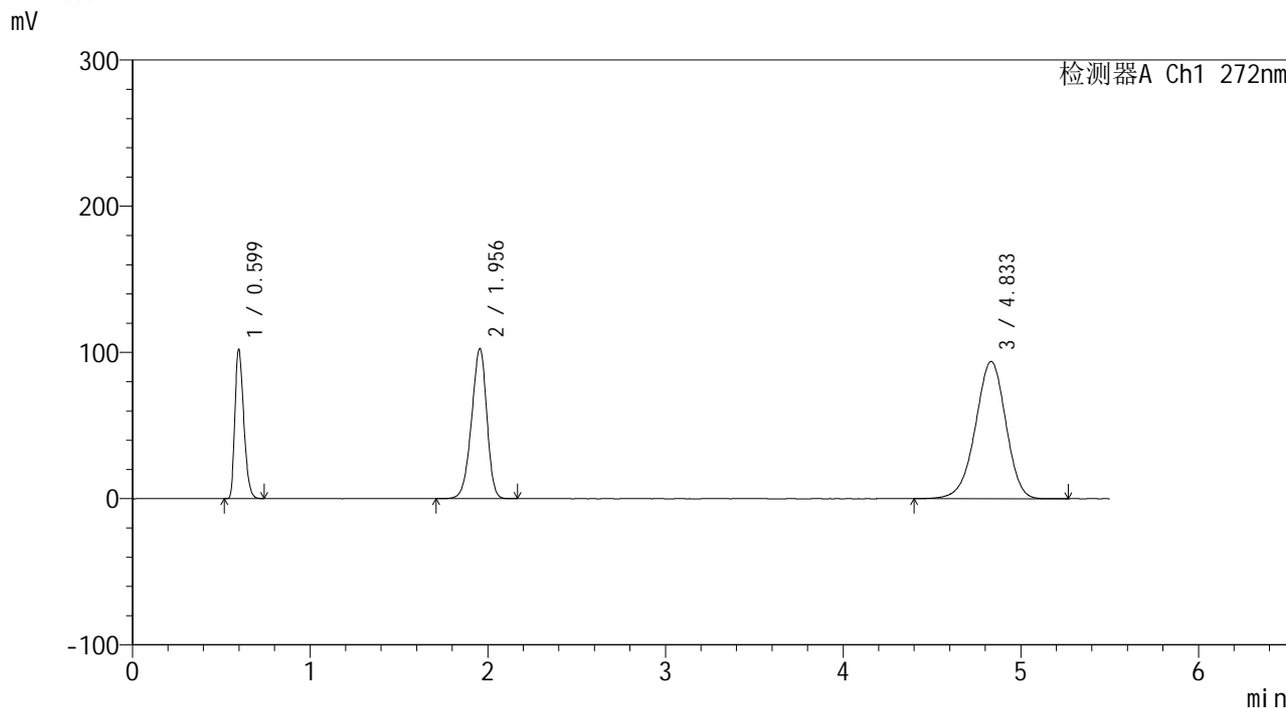


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 27-4/30-112-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 00:53:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 11:52:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.599	353926	16.989	101650	681	1.300	--
2	1.956	613247	29.437	102638	2459	0.917	10.877
3	4.833	1116108	53.575	93820	3850	0.950	12.262
总计		2083281	100.000	298108			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24FA489-TLDD1批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2