

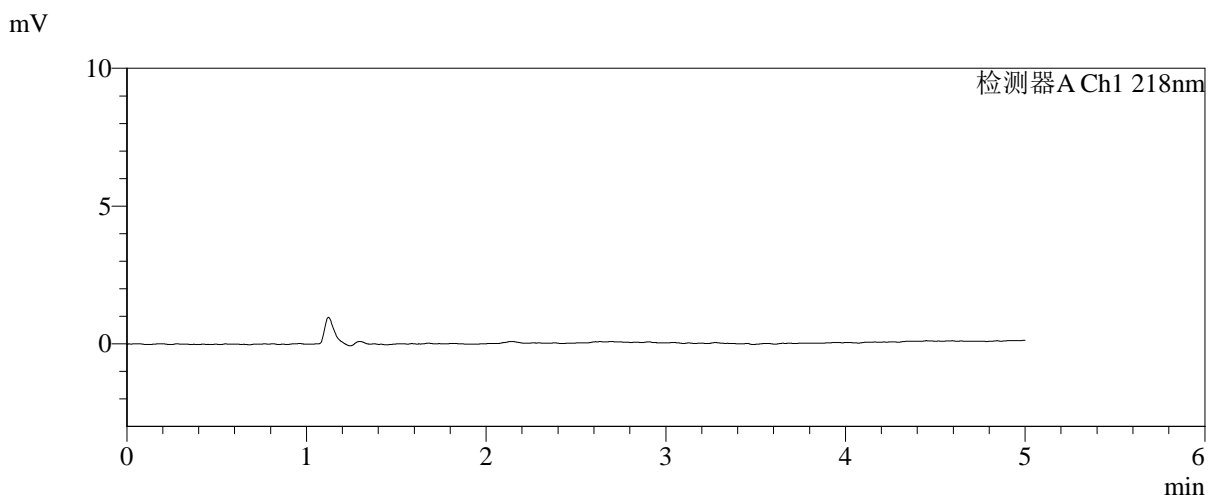
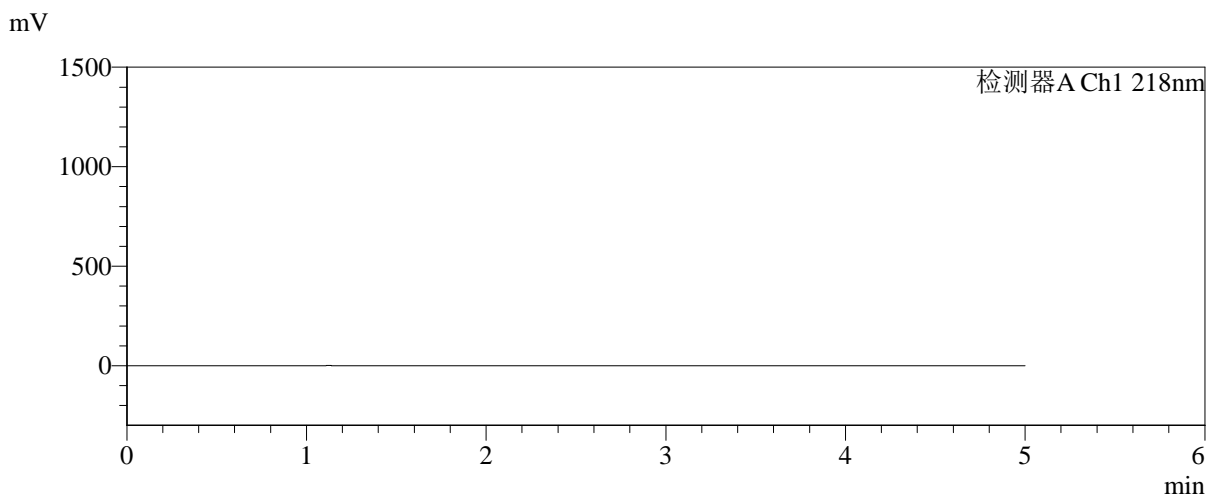


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-203-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 14:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

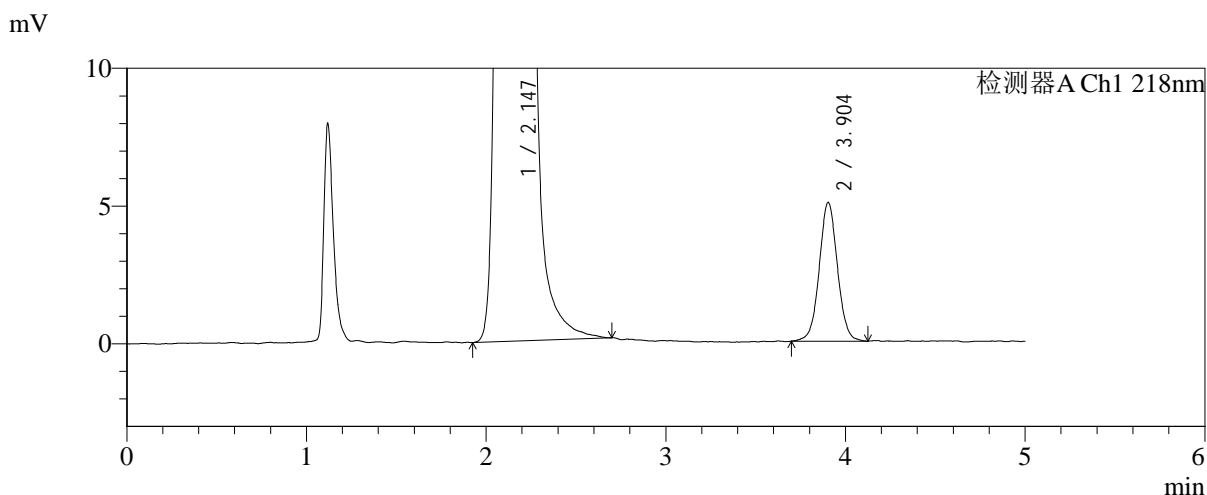
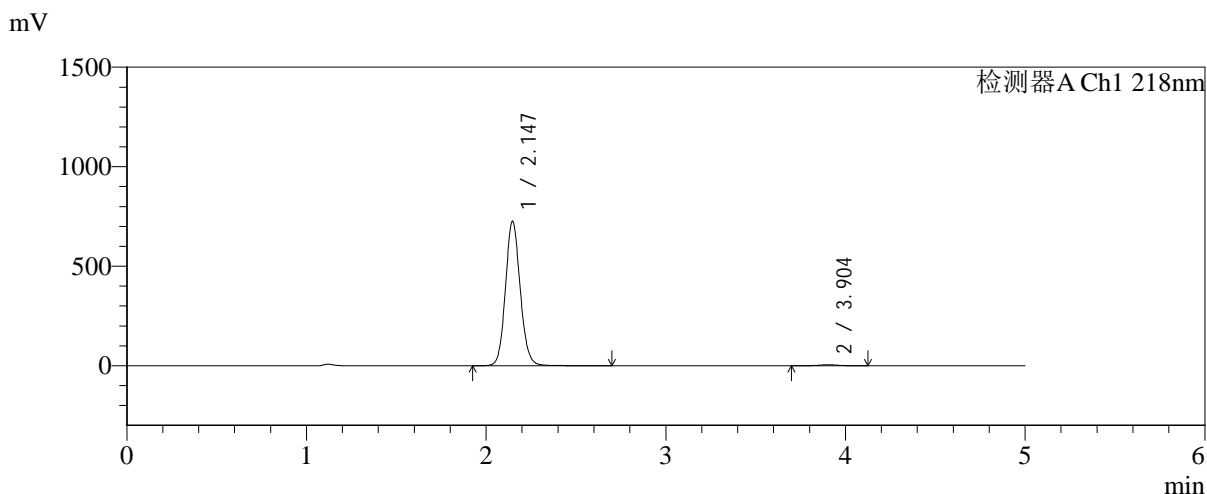


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-204-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 14:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

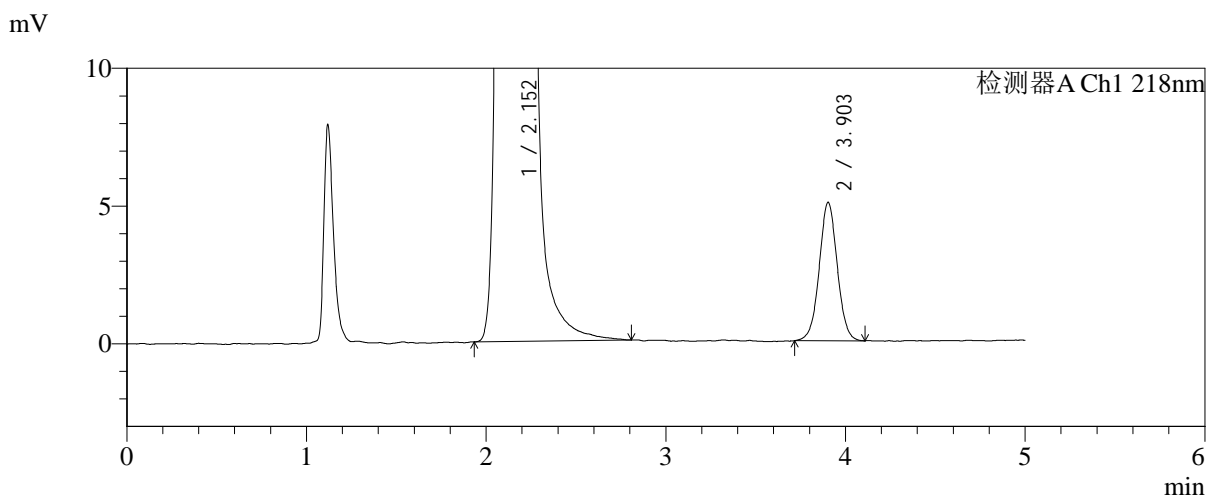
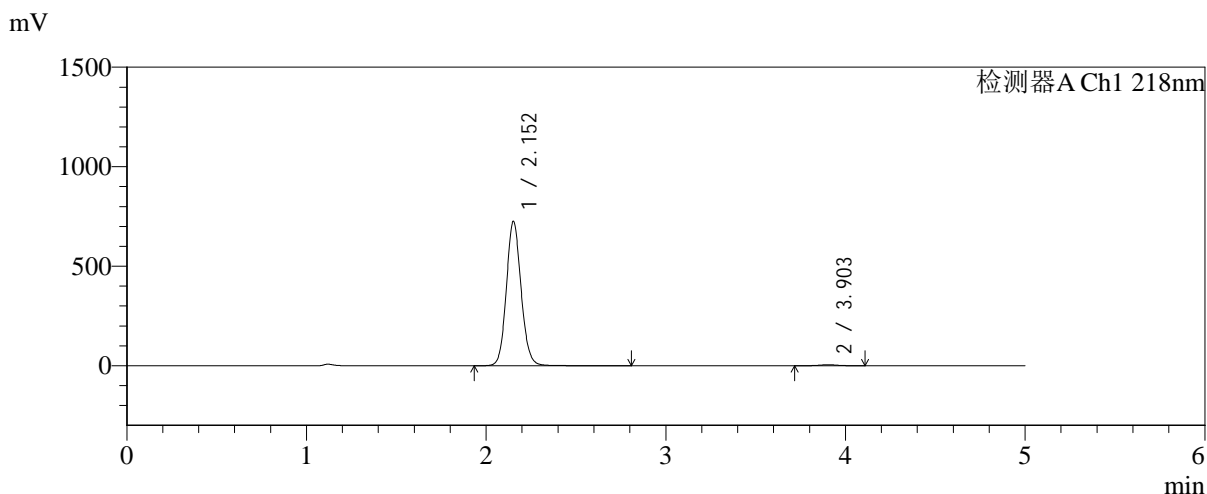
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	4144906	99.153	727084	3345	1.107	--
2	3.904	35419	0.847	5039	7303	1.035	10.610
总计		4180324	100.000	732123			

图2 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-205-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 14:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

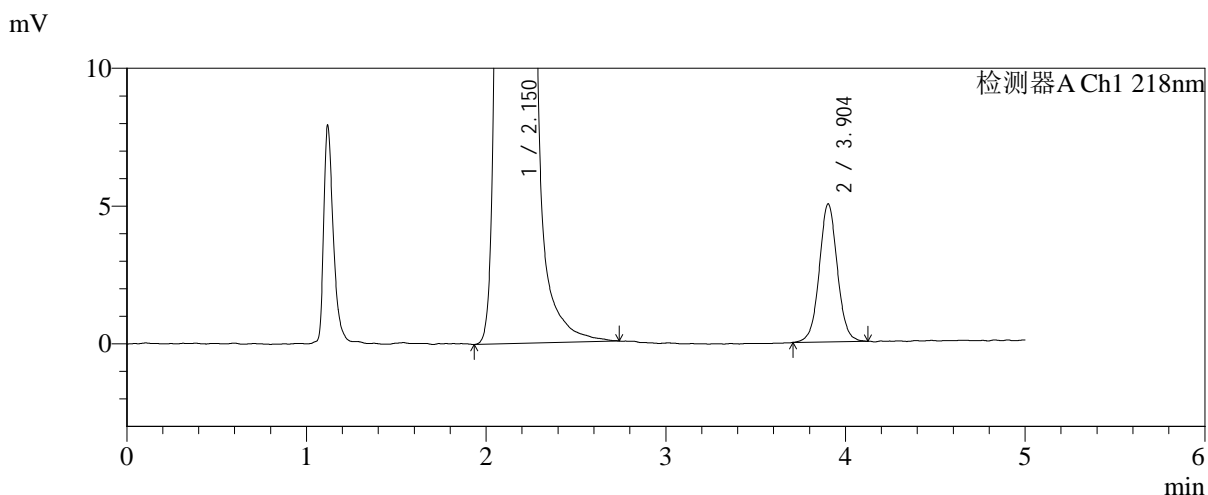
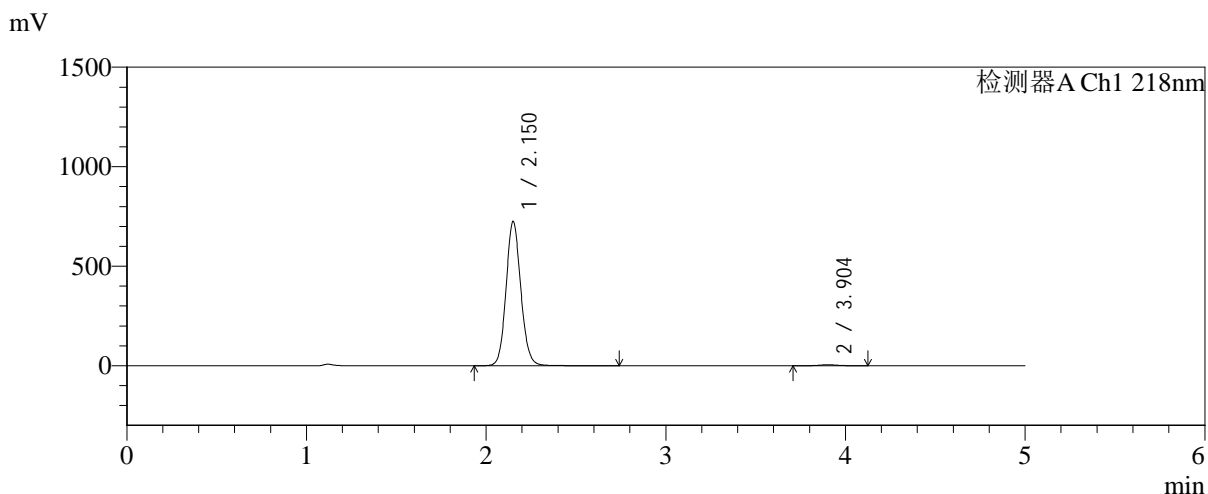
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4137847	99.160	722515	3367	1.107	--
2	3.903	35043	0.840	5024	7345	1.026	10.601
总计		4172890	100.000	727539			

图3 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-206-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 14:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	4139980	99.161	722973	3356	1.106	--
2	3.904	35031	0.839	5011	7436	1.035	10.643
总计		4175011	100.000	727984			

图4 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

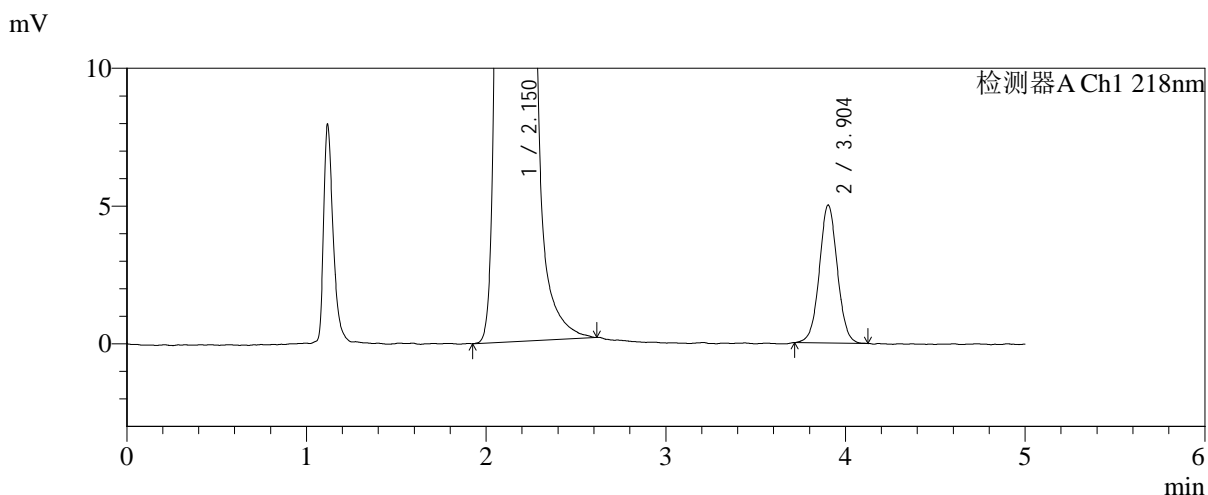
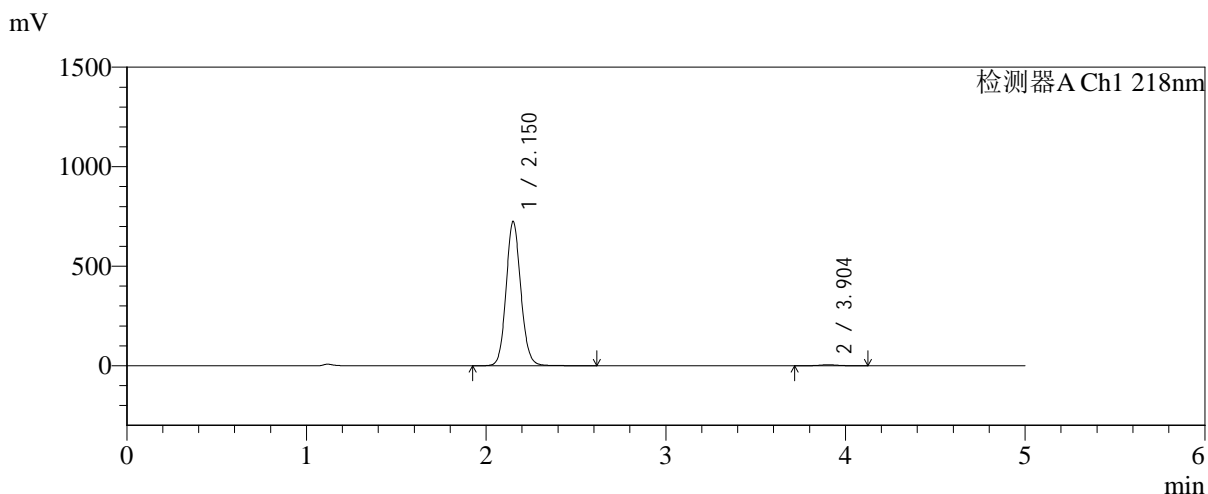


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-207-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 14:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	4118818	99.159	722540	3381	1.107	--
2	3.904	34952	0.841	5012	7437	1.030	10.661
总计		4153771	100.000	727552			

图5 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

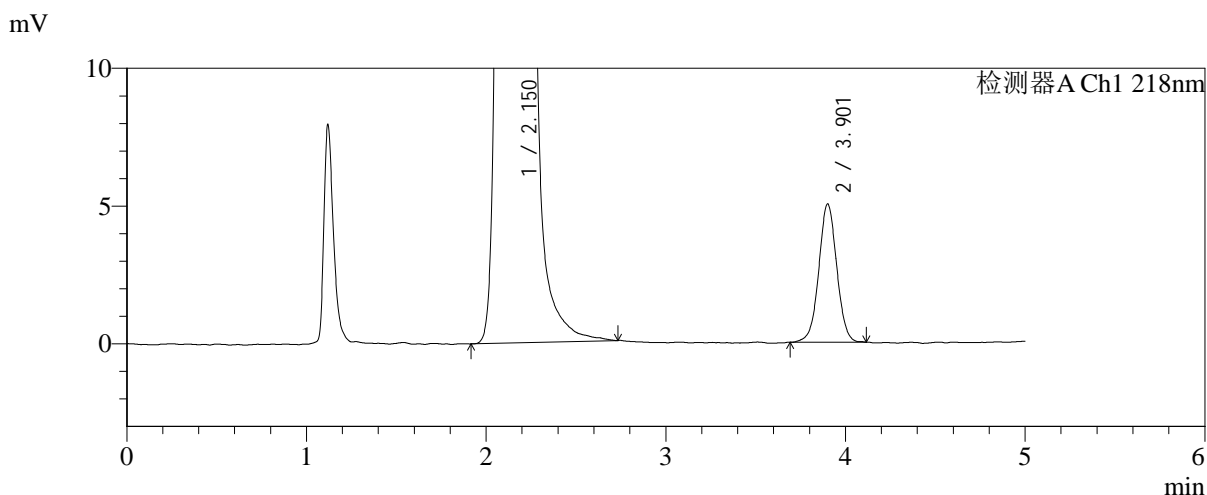
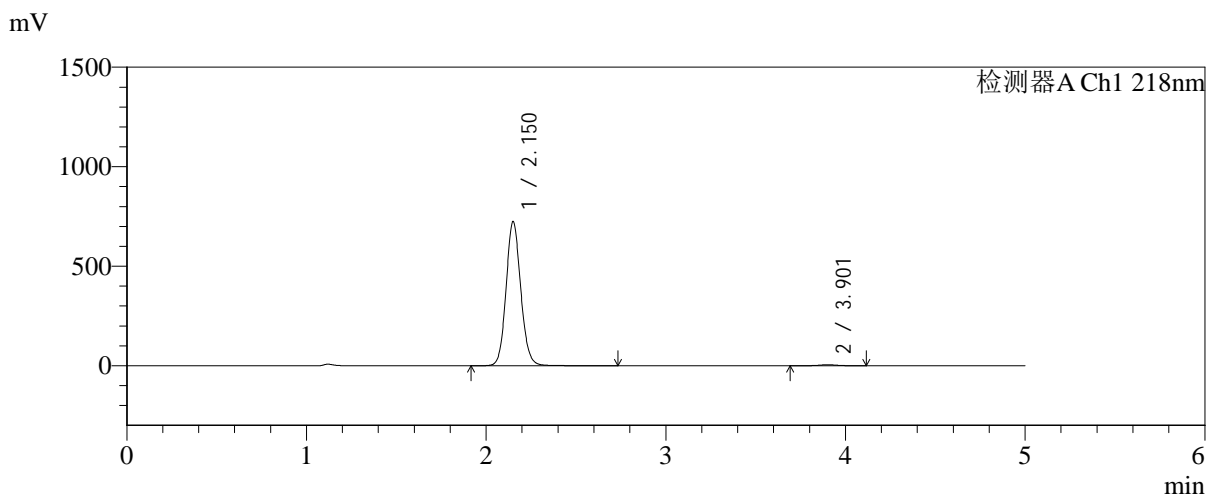


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-208-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 14:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	4115544	99.160	722580	3385	1.107	--
2	3.901	34878	0.840	4999	7380	1.022	10.629
总计		4150421	100.000	727579			

图6 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

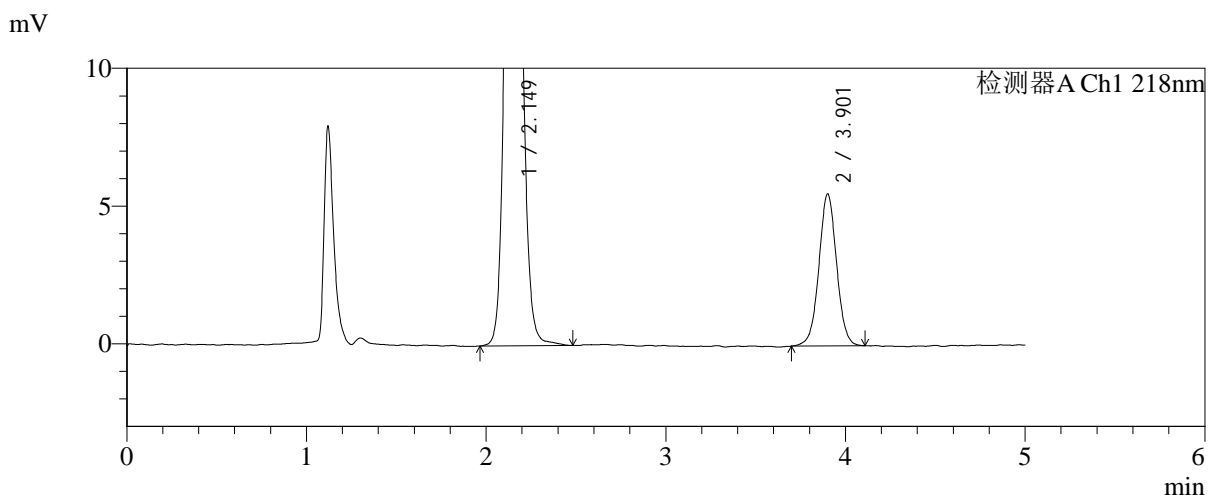
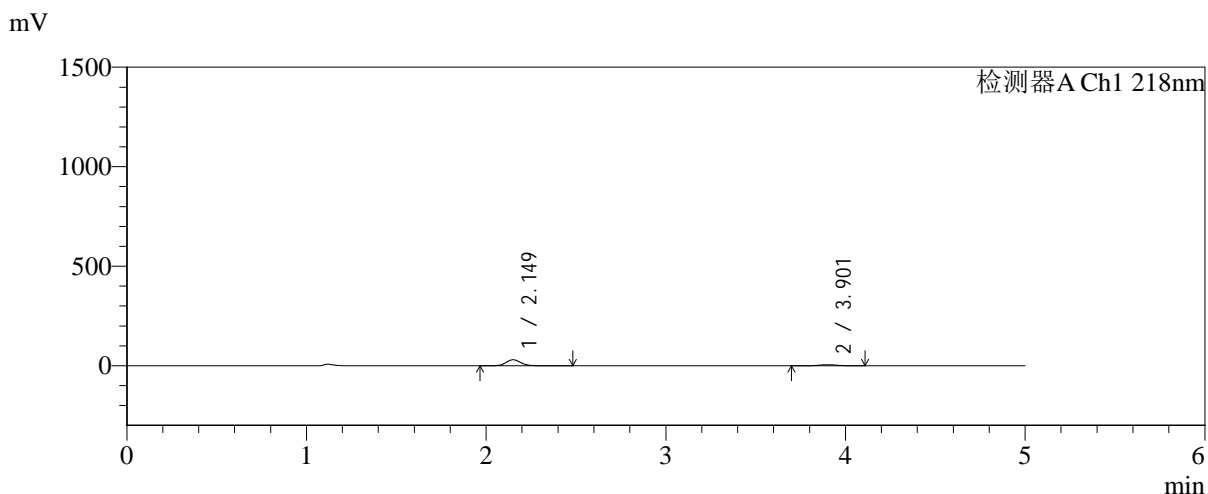


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-209-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 14:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	173926	82.146	30296	3332	1.109	--
2	3.901	37803	17.854	5497	7655	1.022	10.705
总计		211728	100.000	35793			

图7 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

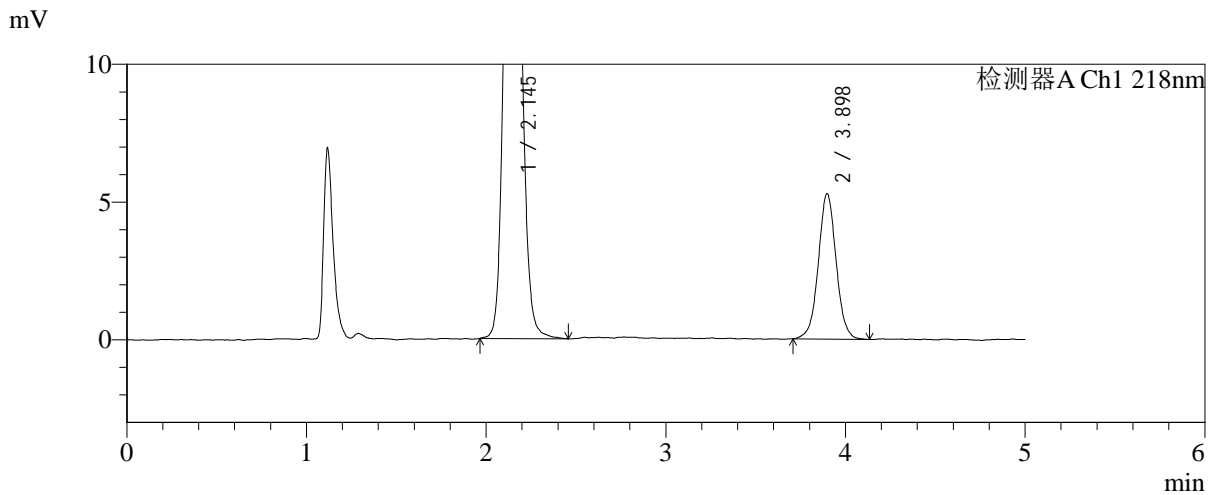
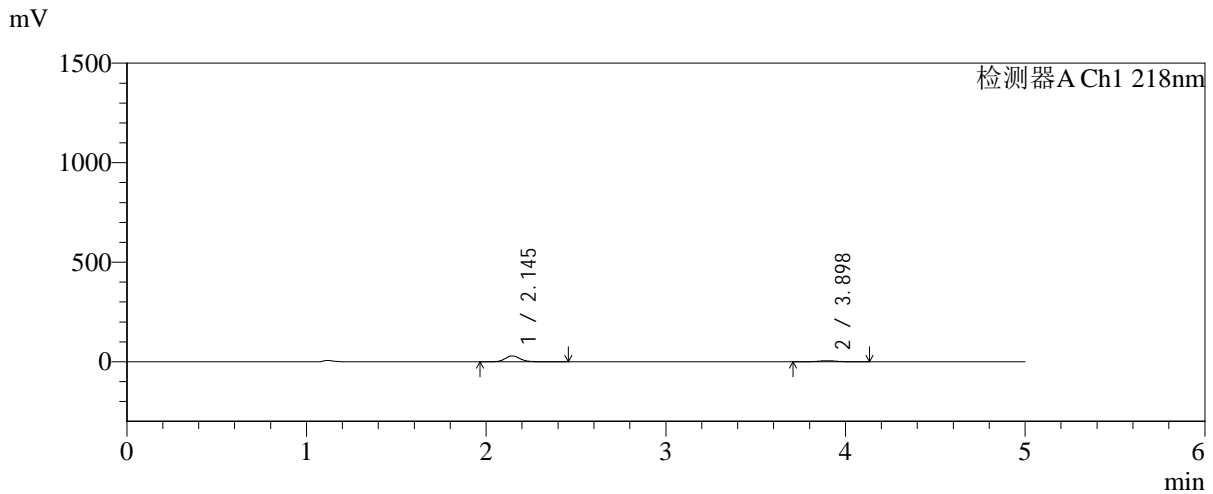


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-210-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 14:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	168730	82.248	29435	3316	1.111	--
2	3.898	36417	17.752	5280	7615	1.032	10.698
总计		205148	100.000	34715			

图8 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

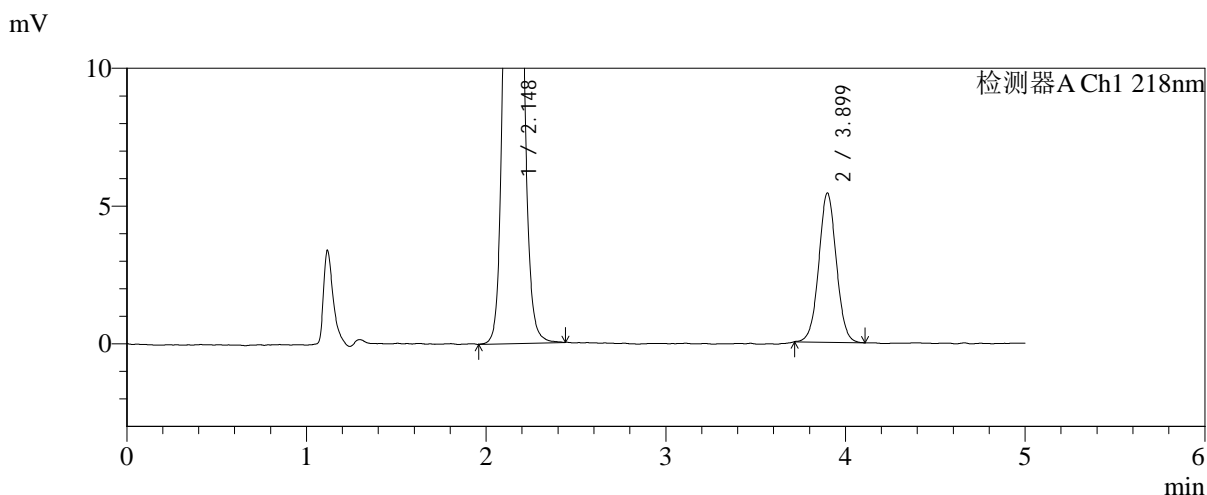
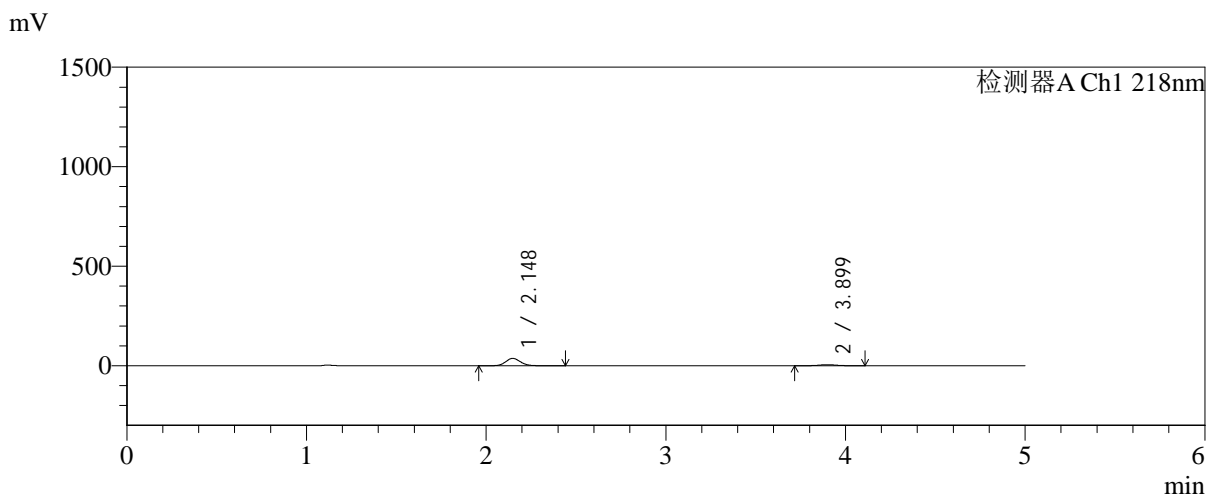


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-211-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 15:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

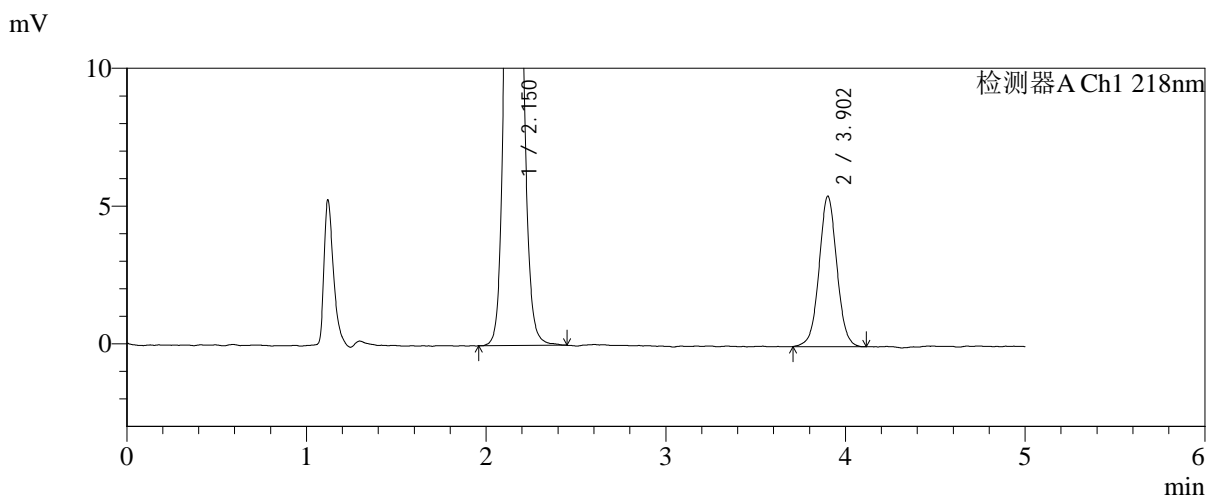
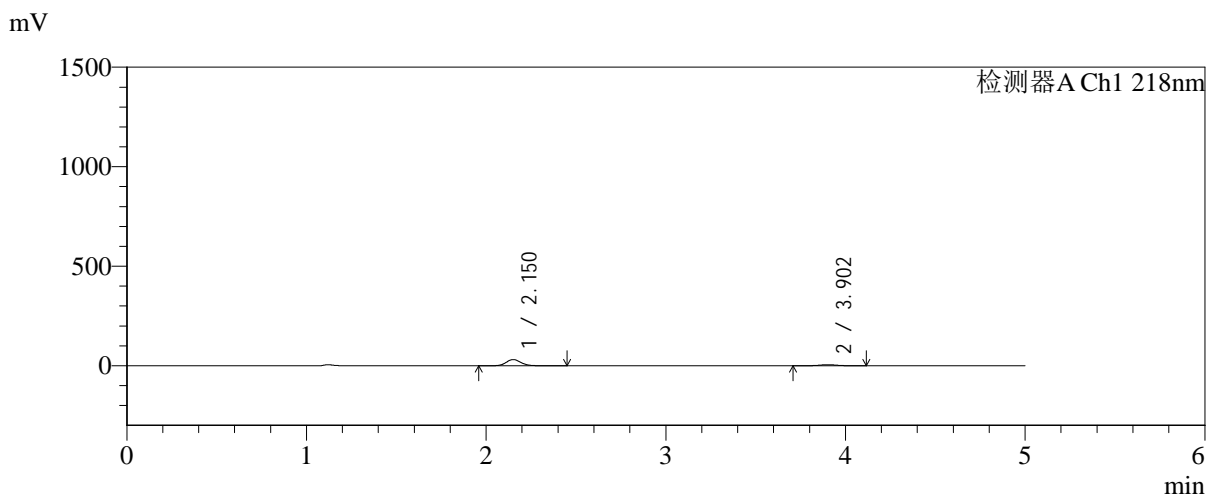
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	212477	85.246	37124	3306	1.107	--
2	3.899	36775	14.754	5406	7690	1.031	10.704
总计		249251	100.000	42530			

图9 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-212-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.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: 2026/04/02 15:09:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	178573	82.615	31086	3328	1.106	--
2	3.902	37577	17.385	5454	7571	1.033	10.664
总计		216150	100.000	36540			

图10 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

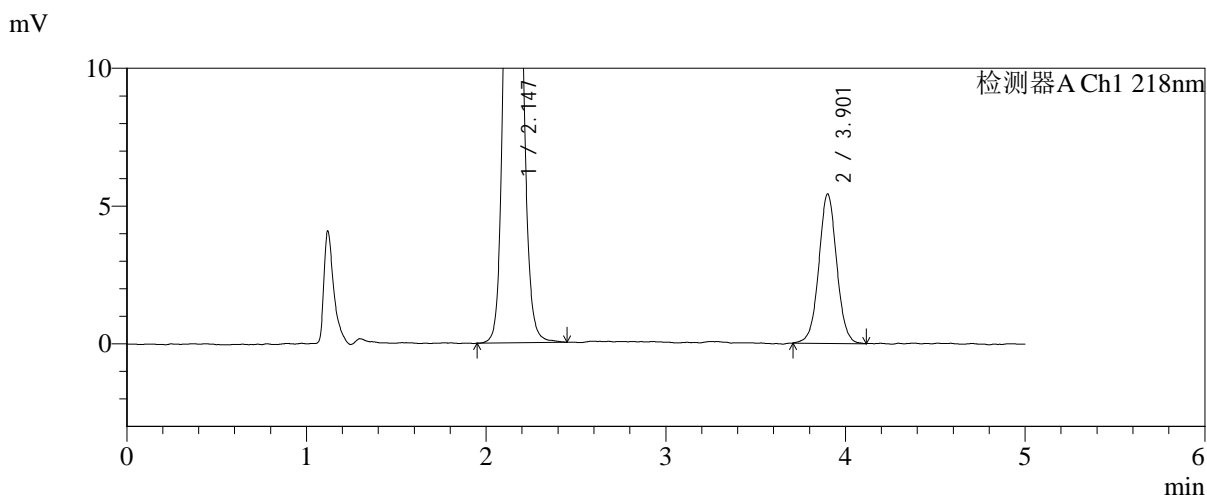
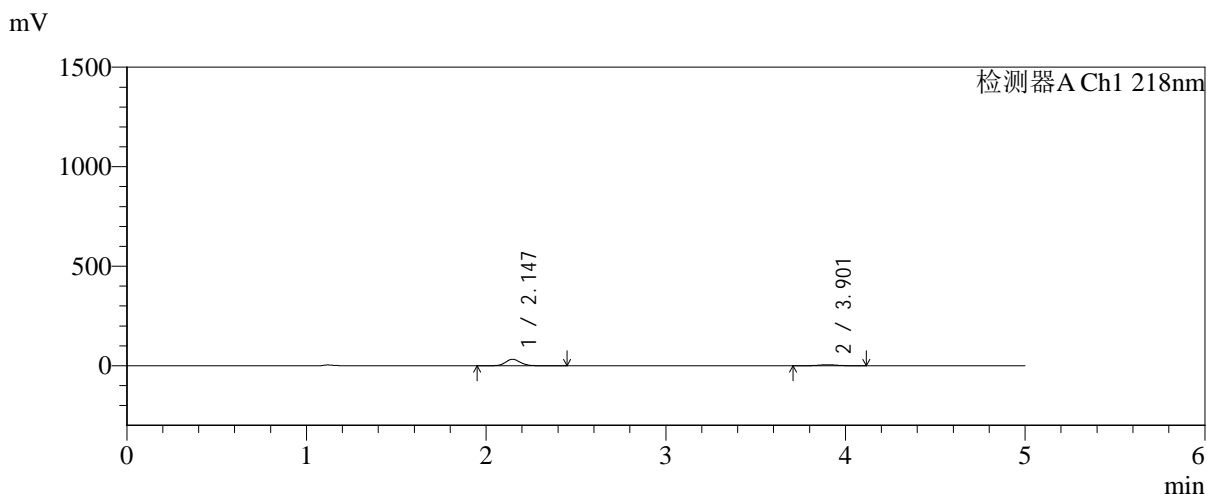


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-213-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 15:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	186444	83.246	32638	3326	1.109	--
2	3.901	37523	16.754	5403	7598	1.029	10.696
总计		223967	100.000	38041			

图11 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

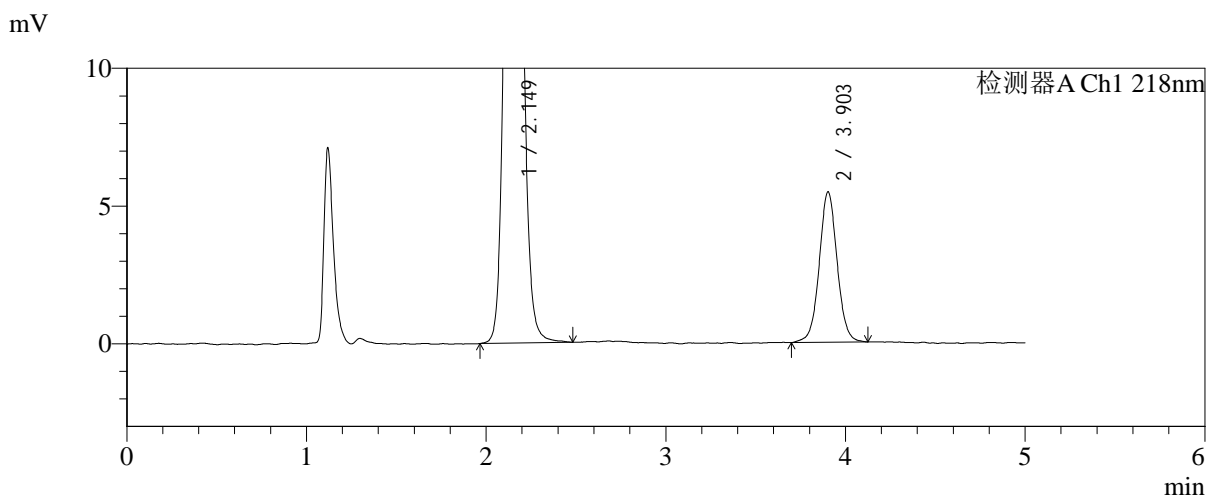
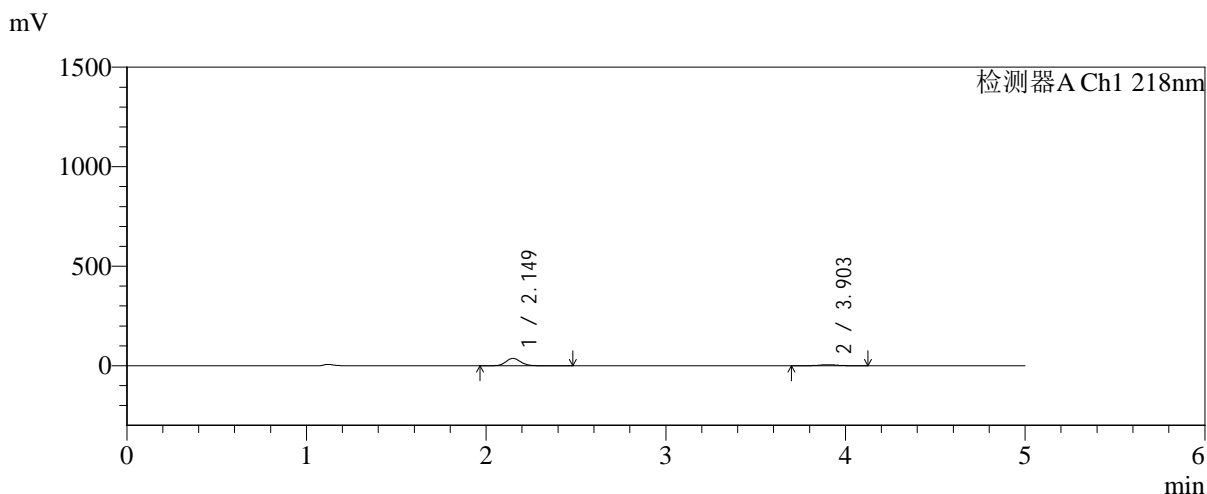


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-214-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 15:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	212327	84.884	37032	3332	1.111	--
2	3.903	37811	15.116	5457	7644	1.036	10.710
总计		250139	100.000	42489			

图12 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

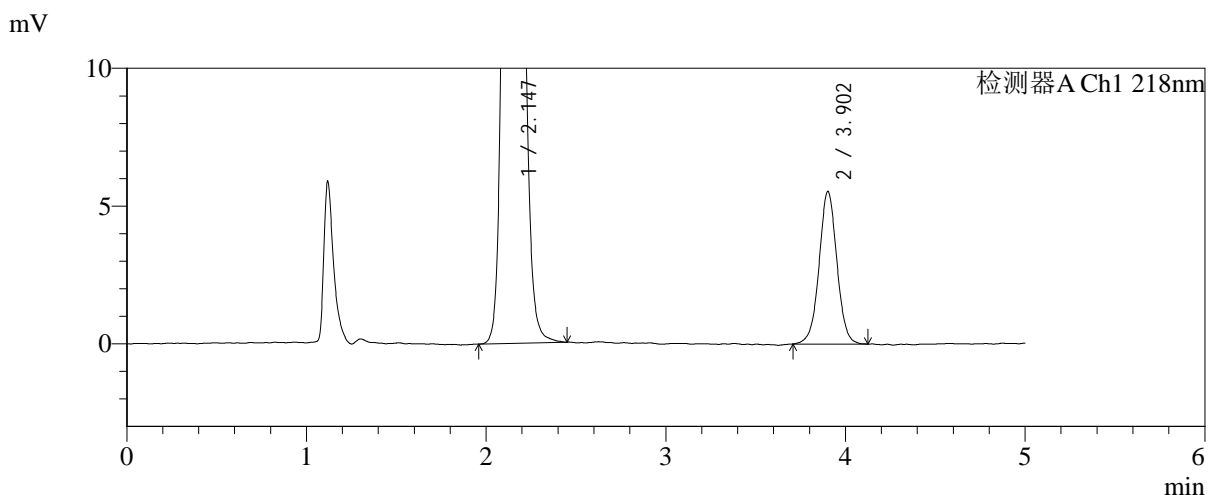
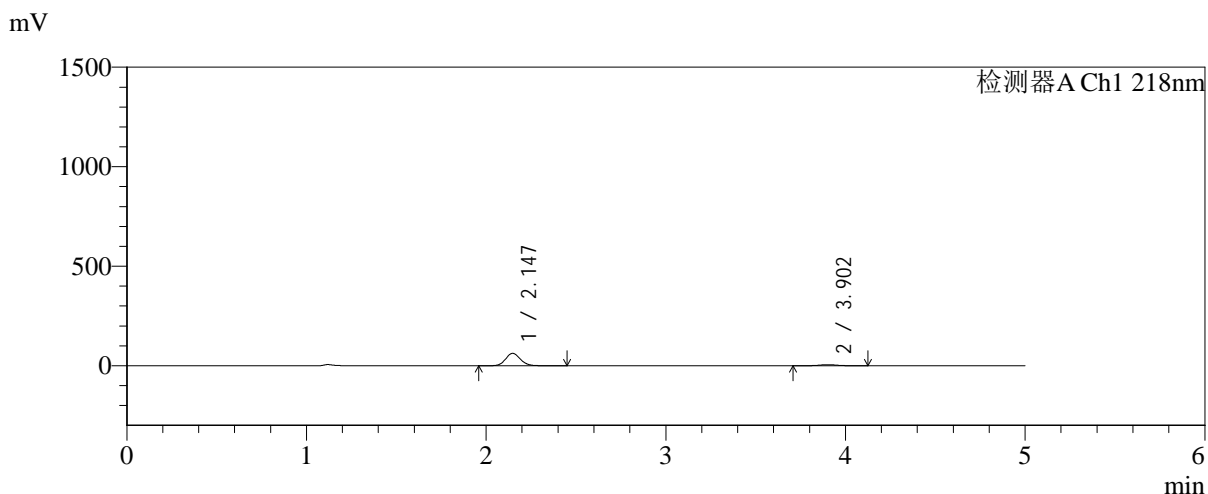


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-215-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 15:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	356122	90.329	62447	3334	1.109	--
2	3.902	38127	9.671	5527	7631	1.019	10.717
总计		394249	100.000	67973			

图13 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

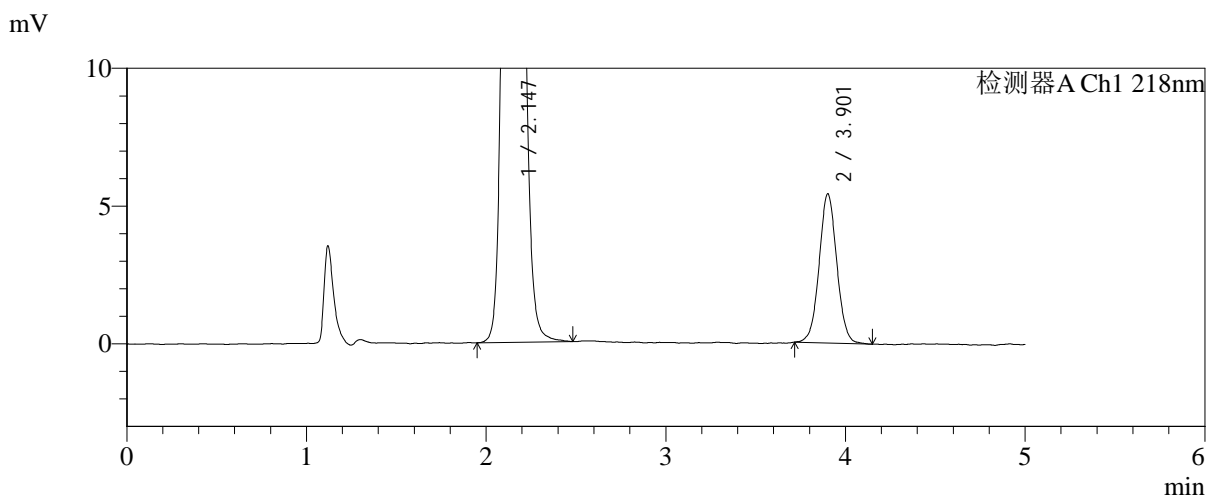
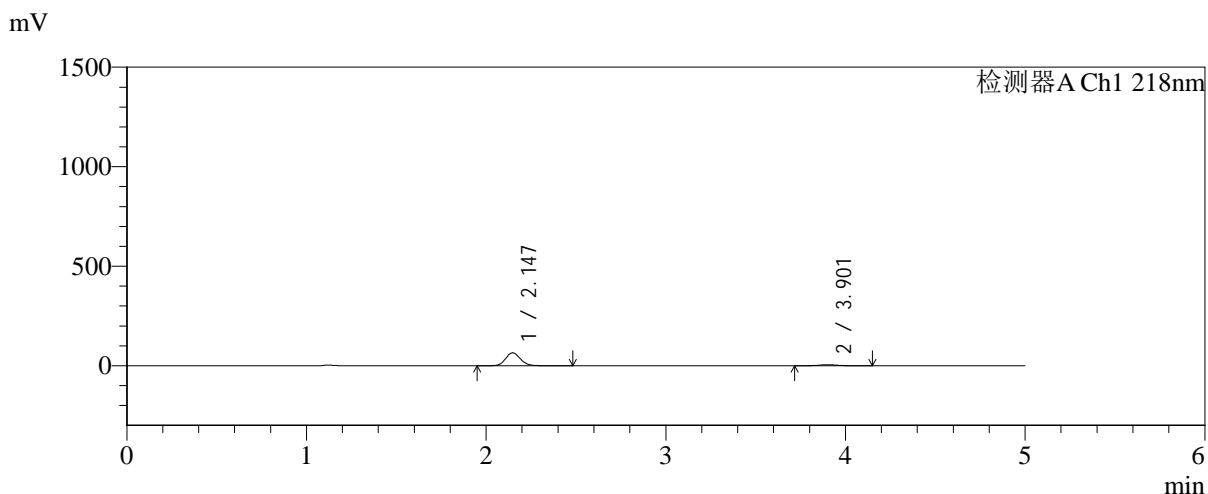


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-216-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 15:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	372282	90.966	65150	3317	1.110	--
2	3.901	36970	9.034	5400	7674	1.037	10.722
总计		409252	100.000	70551			

图14 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

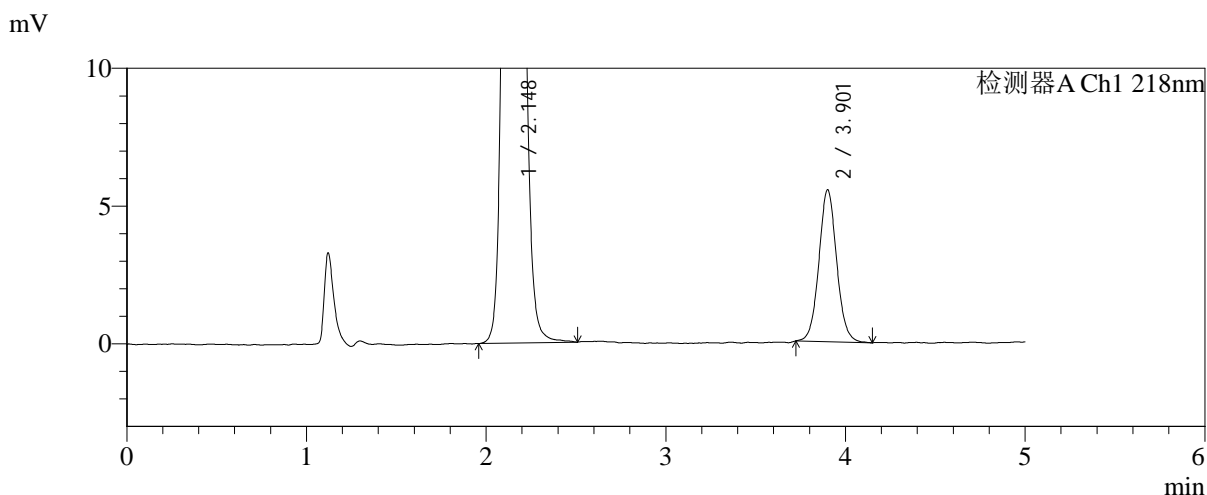
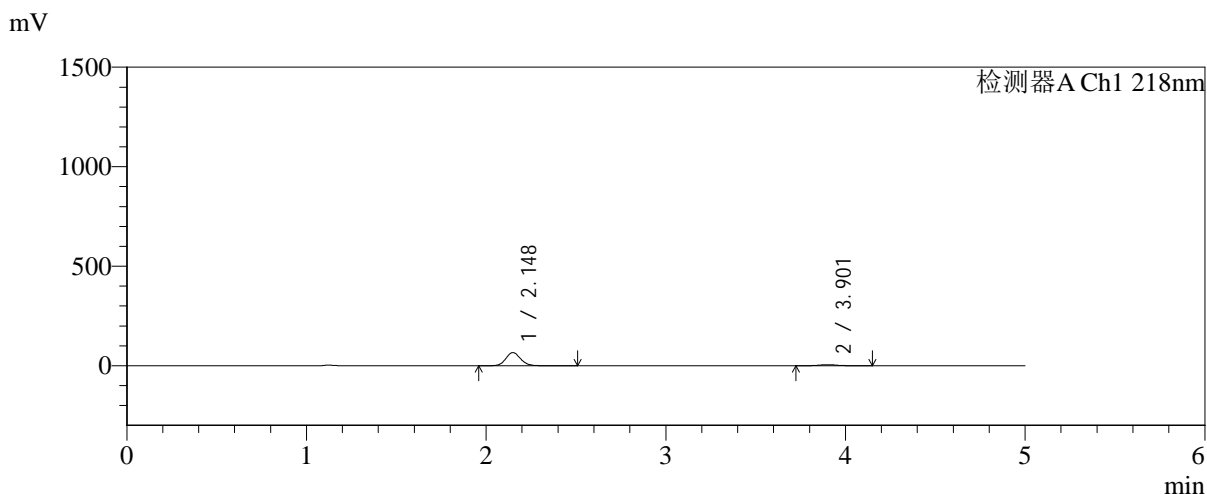


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-217-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 15:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	380296	90.948	66508	3326	1.110	--
2	3.901	37851	9.052	5497	7687	1.060	10.717
总计		418147	100.000	72005			

图15 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

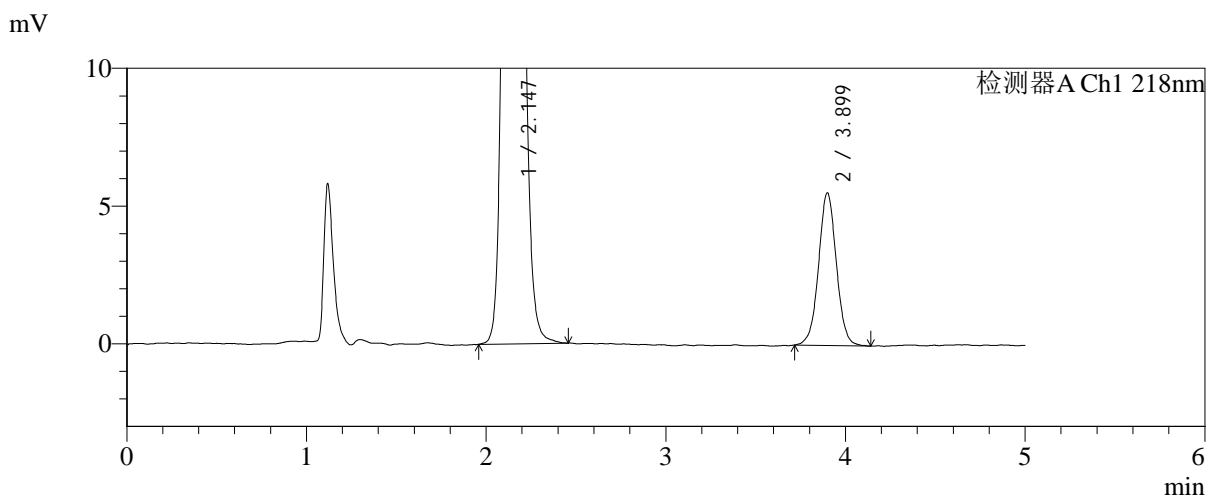
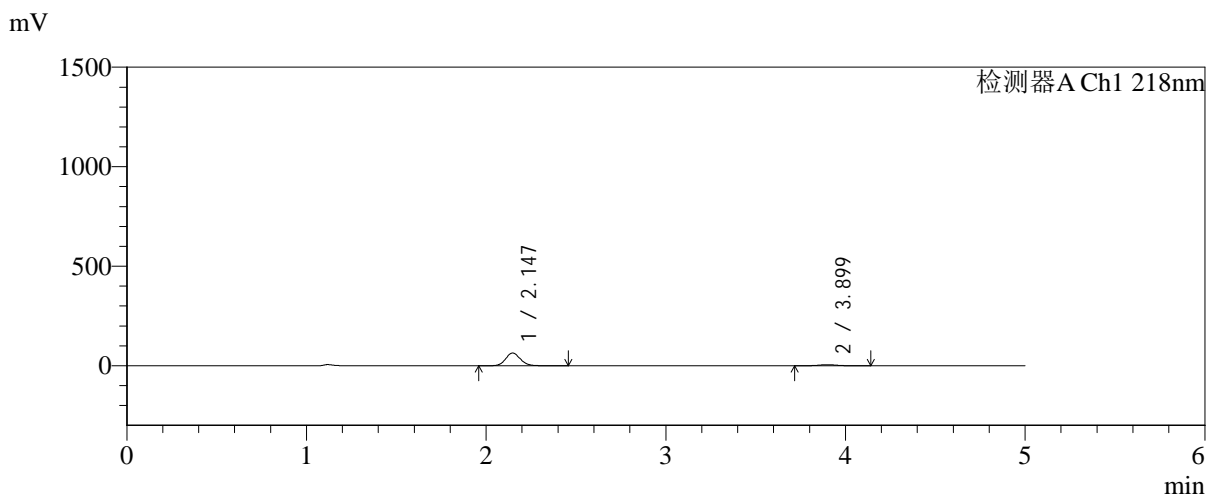


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-218-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 15:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	365676	90.530	64067	3327	1.111	--
2	3.899	38250	9.470	5537	7623	1.022	10.696
总计		403926	100.000	69604			

图16 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

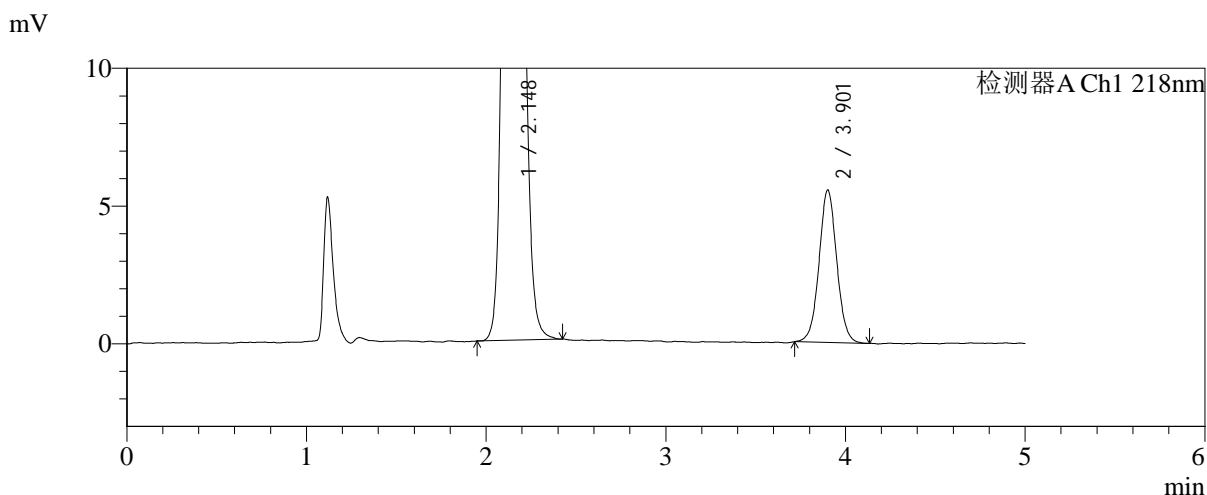
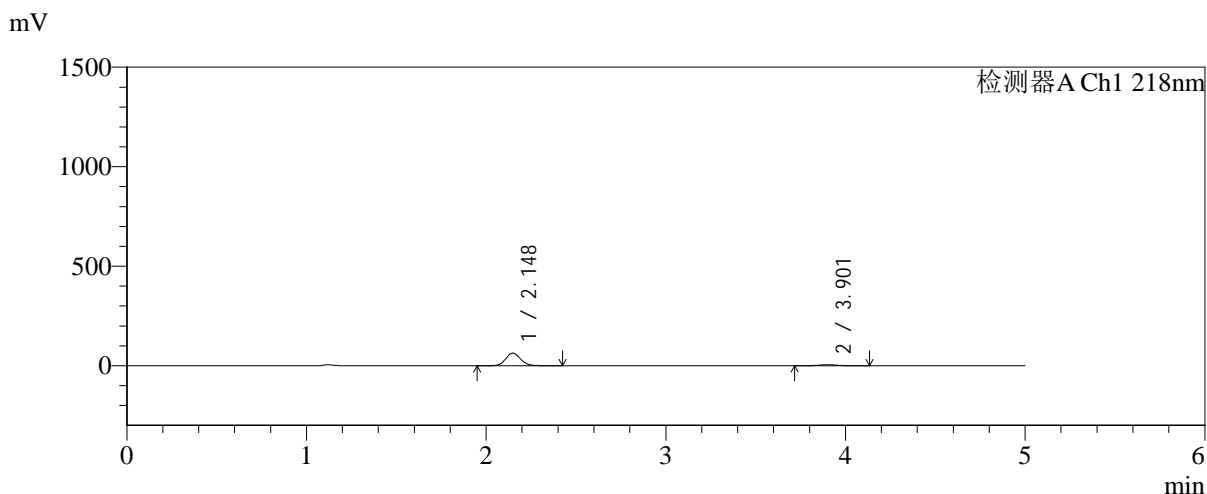


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-219-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 15:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	363348	90.557	63404	3290	1.108	--
2	3.901	37889	9.443	5516	7720	1.038	10.713
总计		401236	100.000	68919			

图17 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

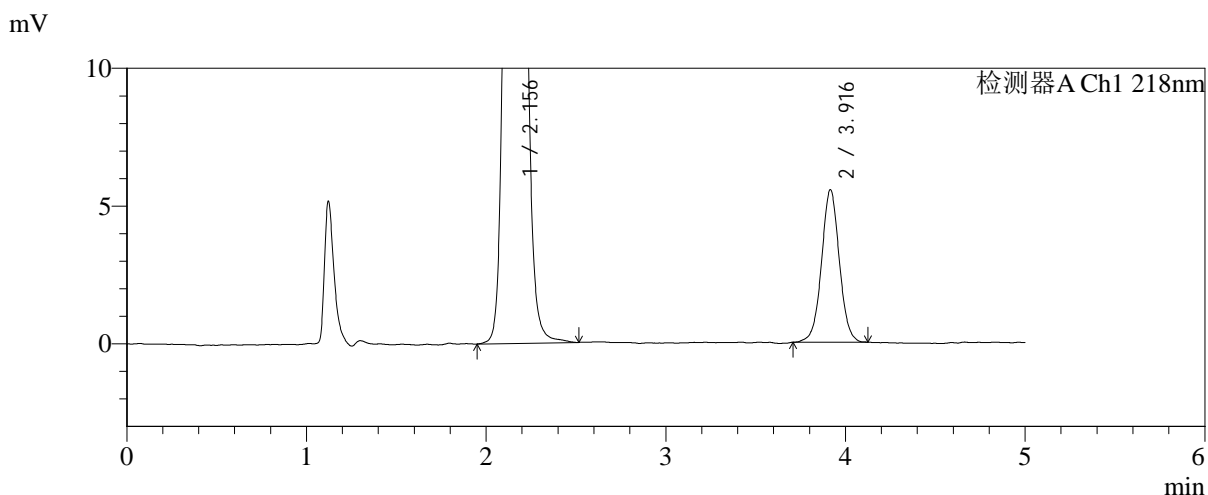
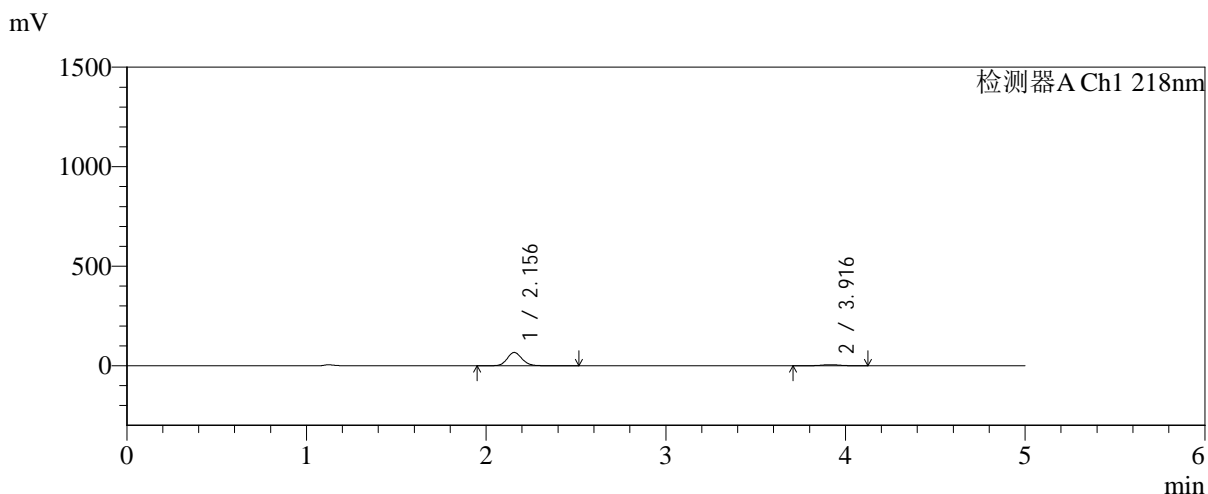


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-220-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 15:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	383900	90.977	66761	3320	1.109	--
2	3.916	38073	9.023	5526	7674	1.023	10.712
总计		421973	100.000	72287			

图18 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

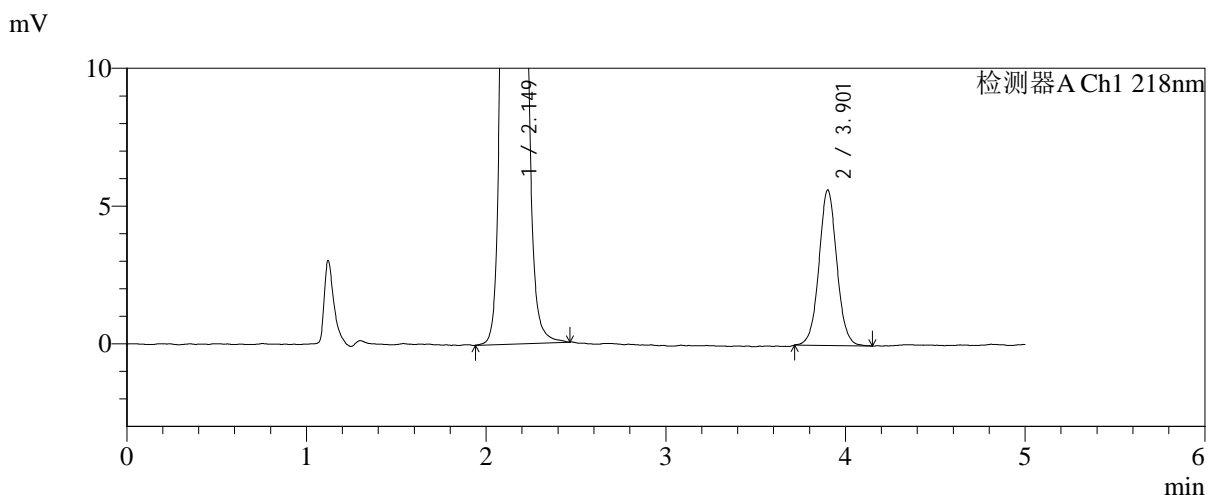
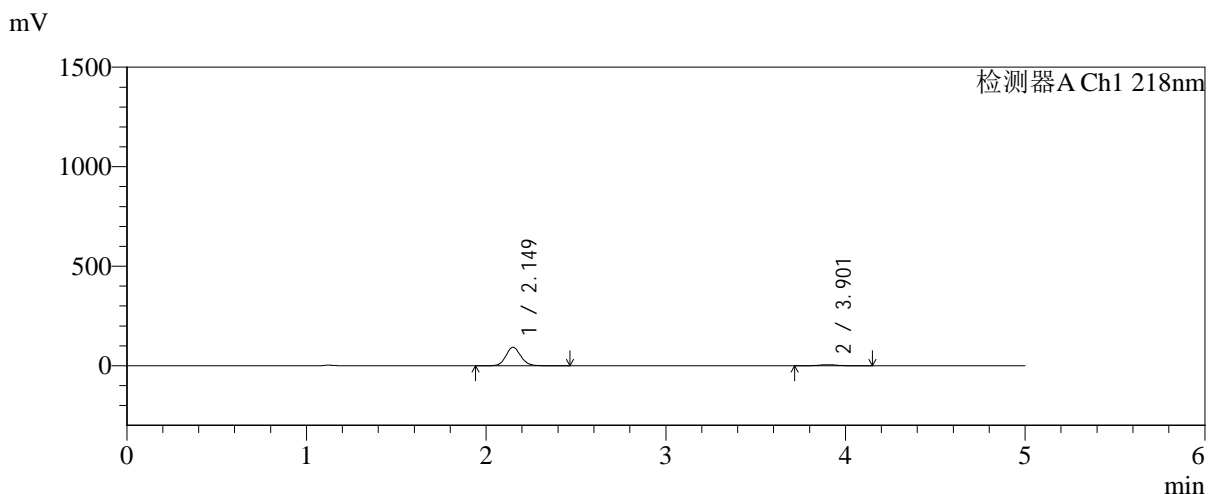


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-221-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 15:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	532359	93.168	92733	3310	1.109	--
2	3.901	39037	6.832	5631	7655	1.043	10.691
总计		571396	100.000	98365			

图19 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

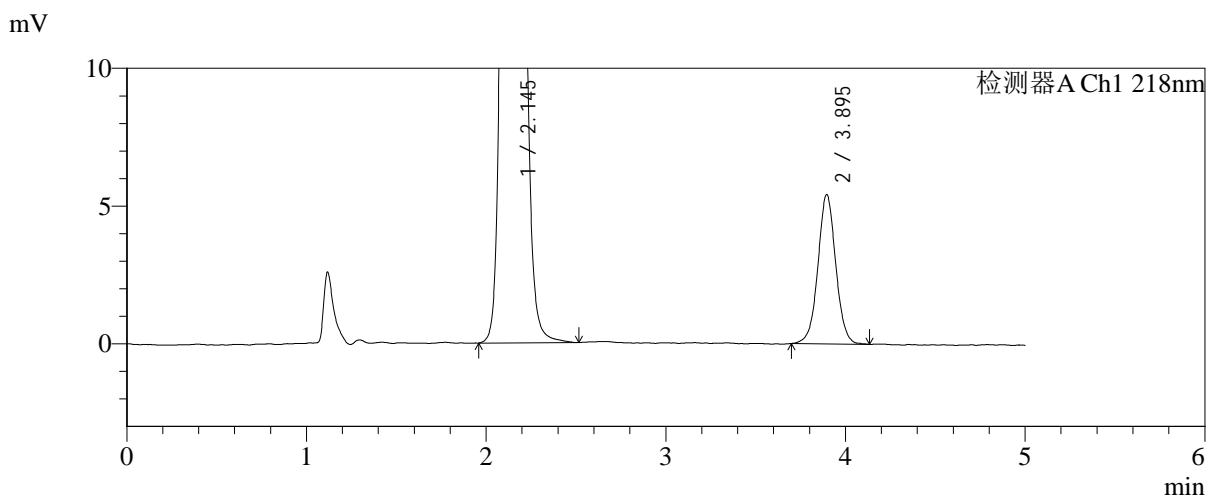
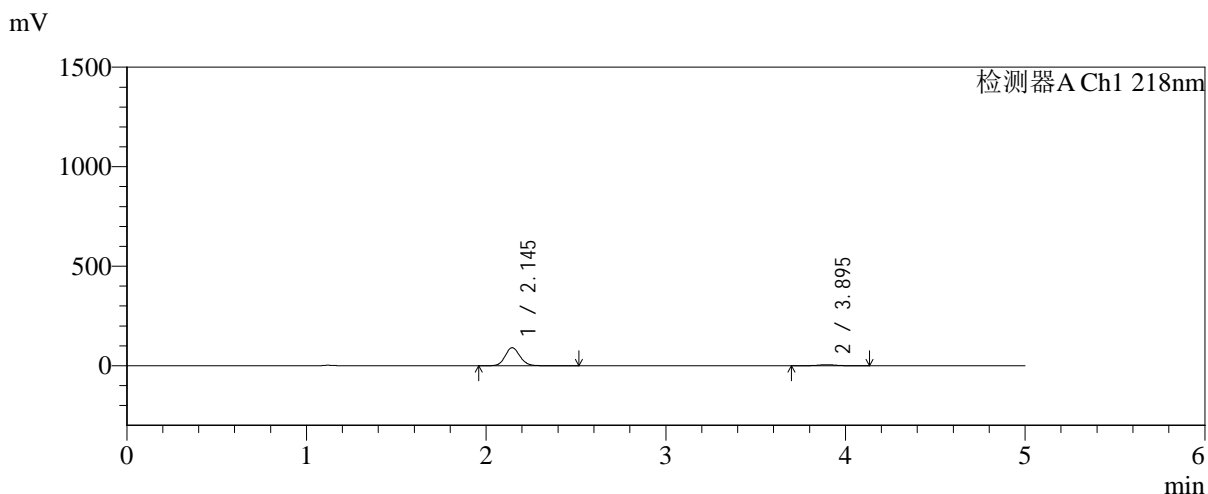


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-222-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 16:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	518995	93.276	90759	3316	1.109	--
2	3.895	37411	6.724	5414	7596	1.025	10.681
总计		556405	100.000	96173			

图20 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

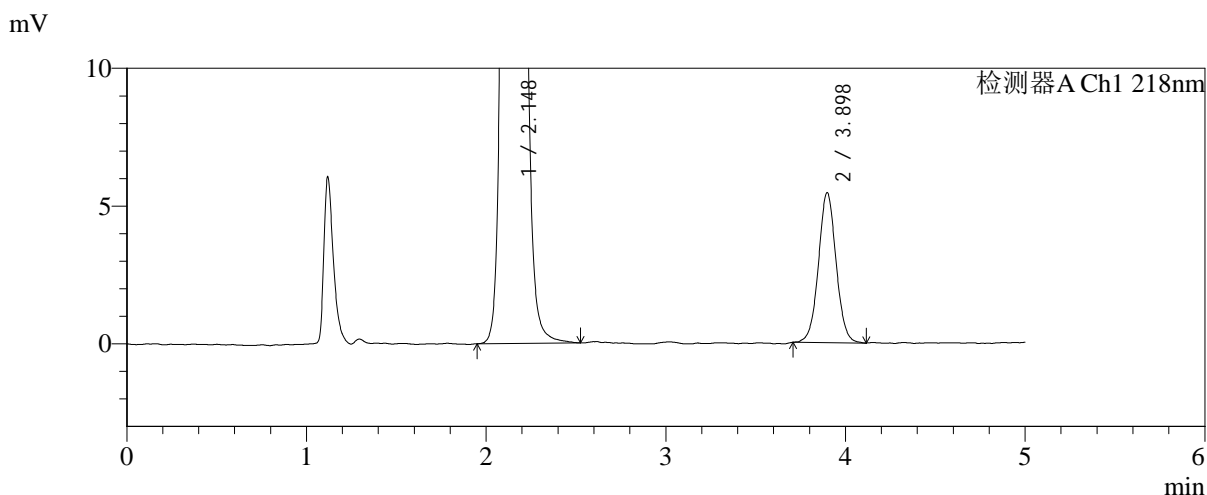
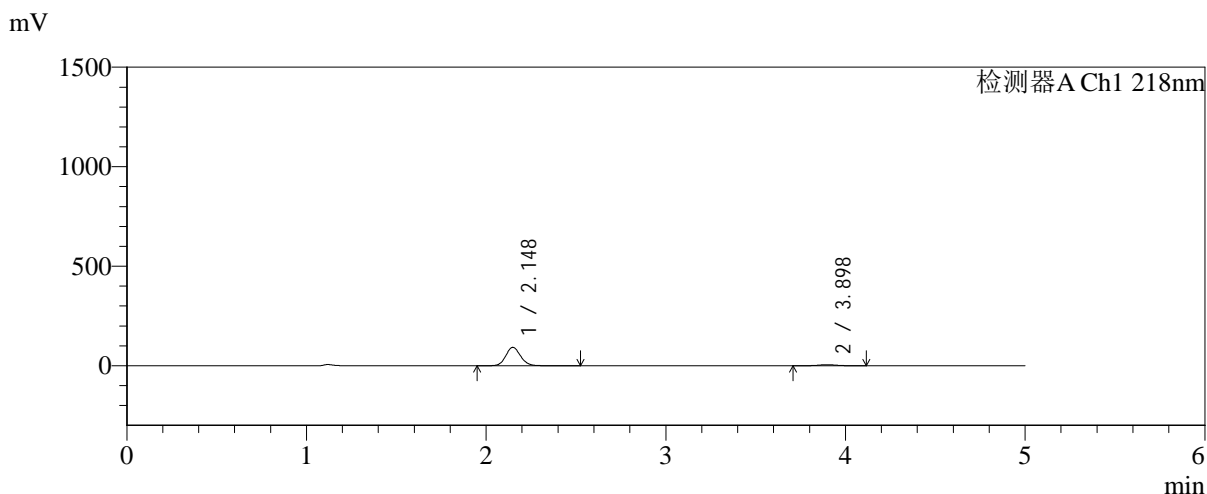


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-223-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 16:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	529121	93.446	92445	3321	1.109	--
2	3.898	37113	6.554	5441	7738	1.035	10.722
总计		566234	100.000	97886			

图21 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

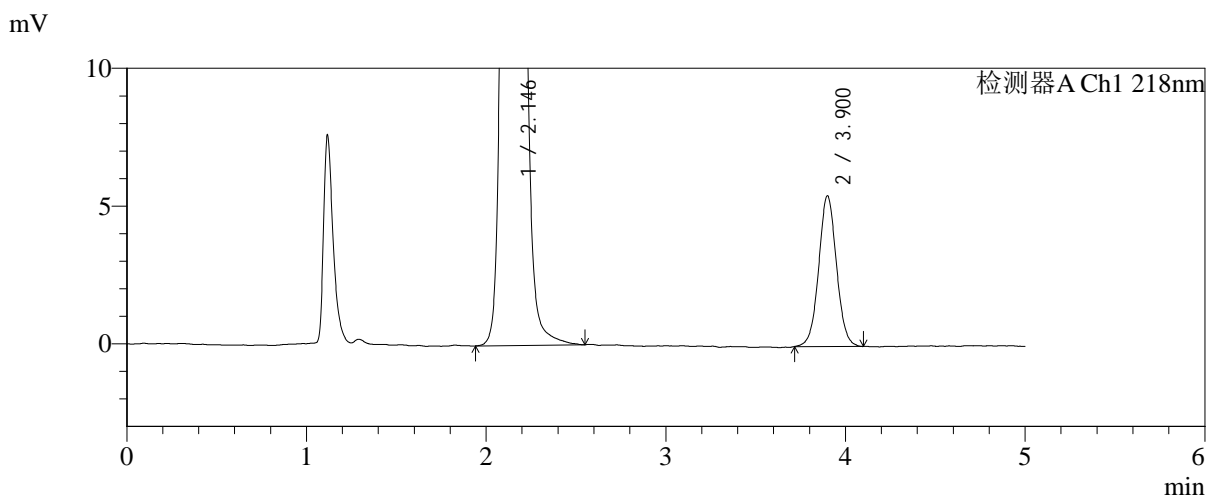
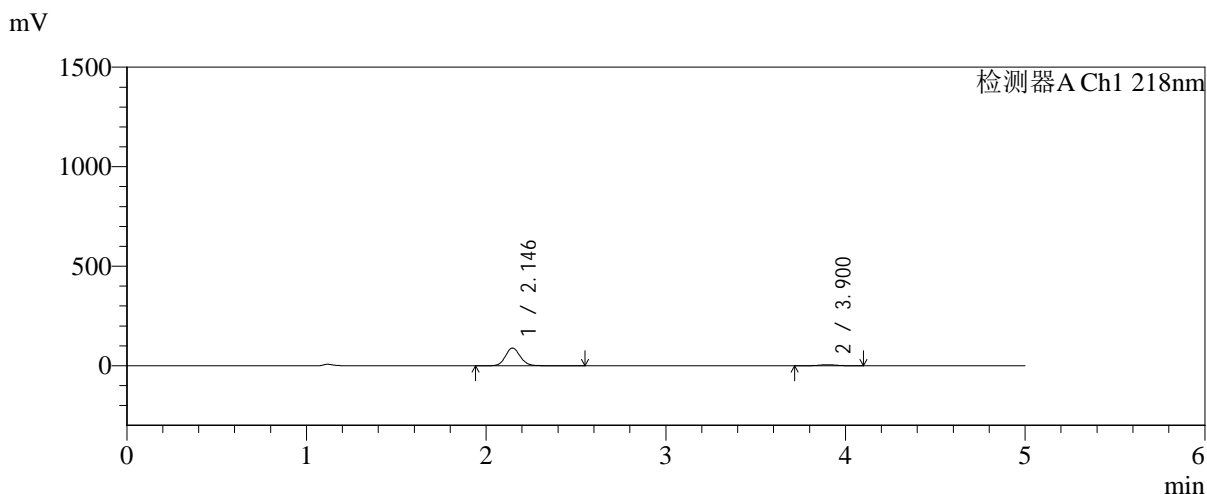


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-224-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 16:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	512304	93.152	89229	3311	1.110	--
2	3.900	37660	6.848	5462	7603	1.039	10.687
总计		549965	100.000	94691			

图22 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

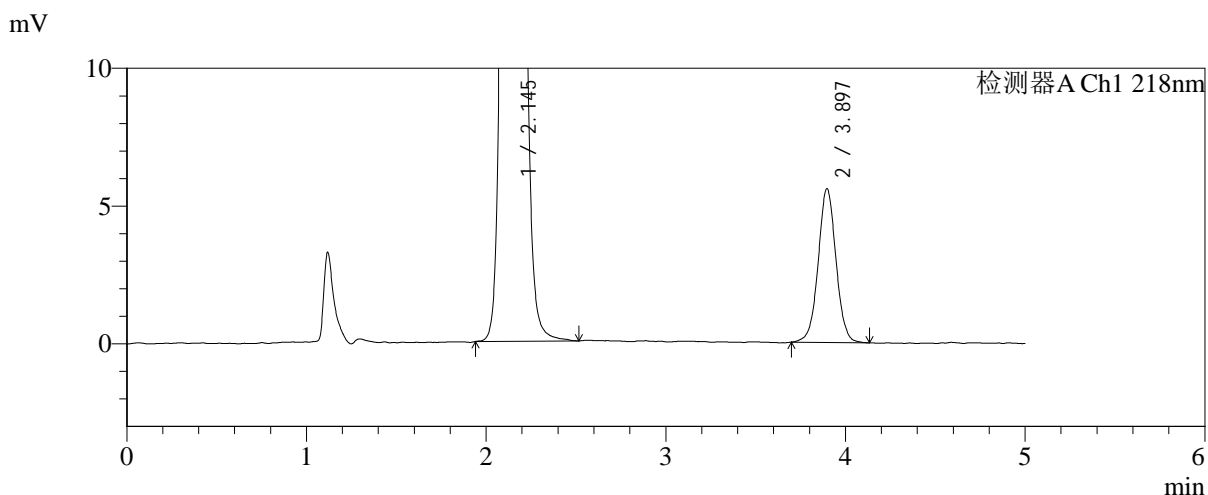
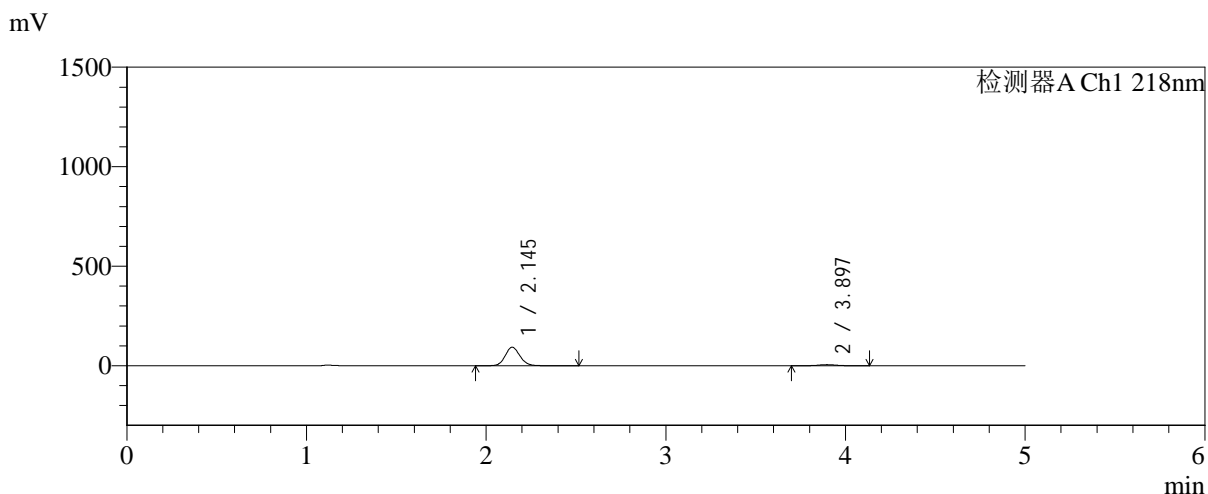


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-225-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 16:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	531425	93.257	93009	3321	1.108	--
2	3.897	38422	6.743	5579	7637	1.024	10.707
总计		569847	100.000	98588			

图23 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

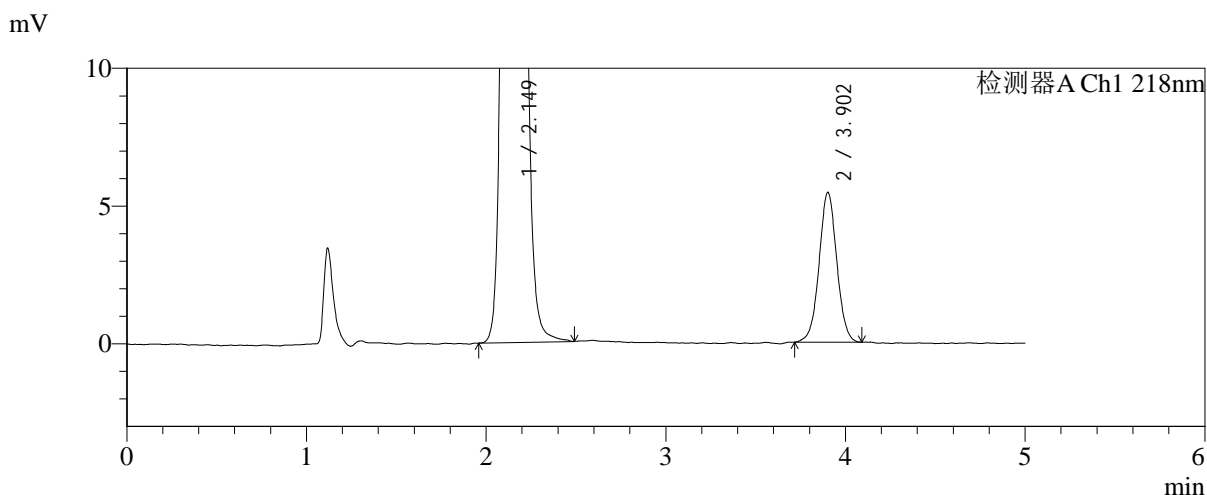
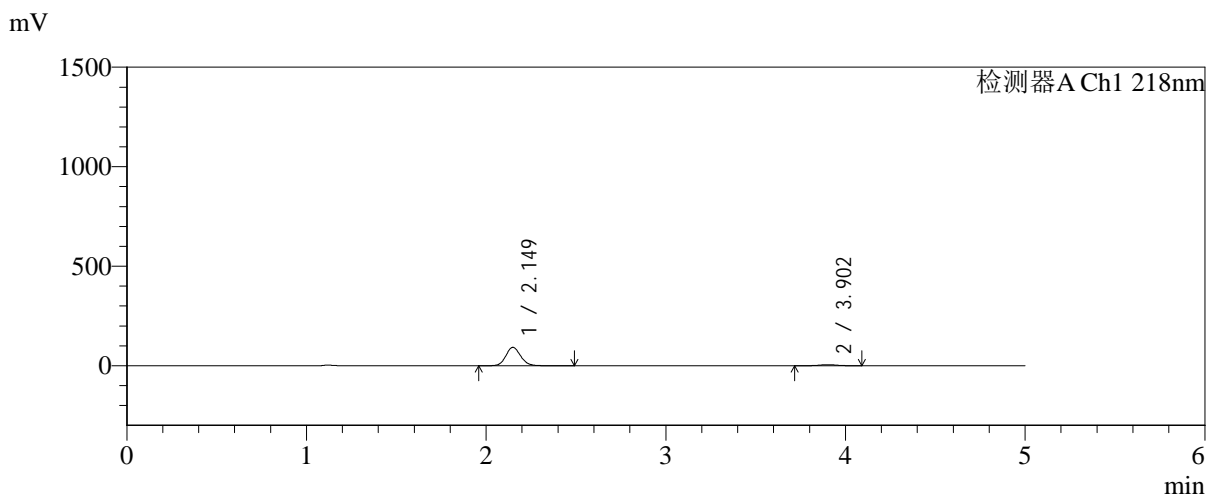


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-226-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 16:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	528903	93.425	92463	3329	1.111	--
2	3.902	37225	6.575	5429	7656	1.021	10.712
总计		566127	100.000	97892			

图24 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

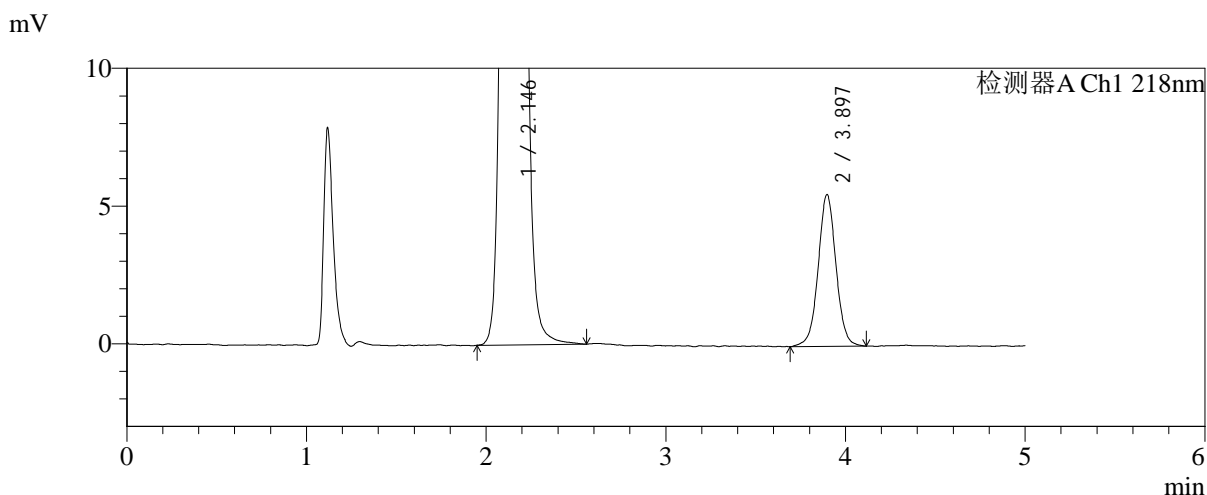
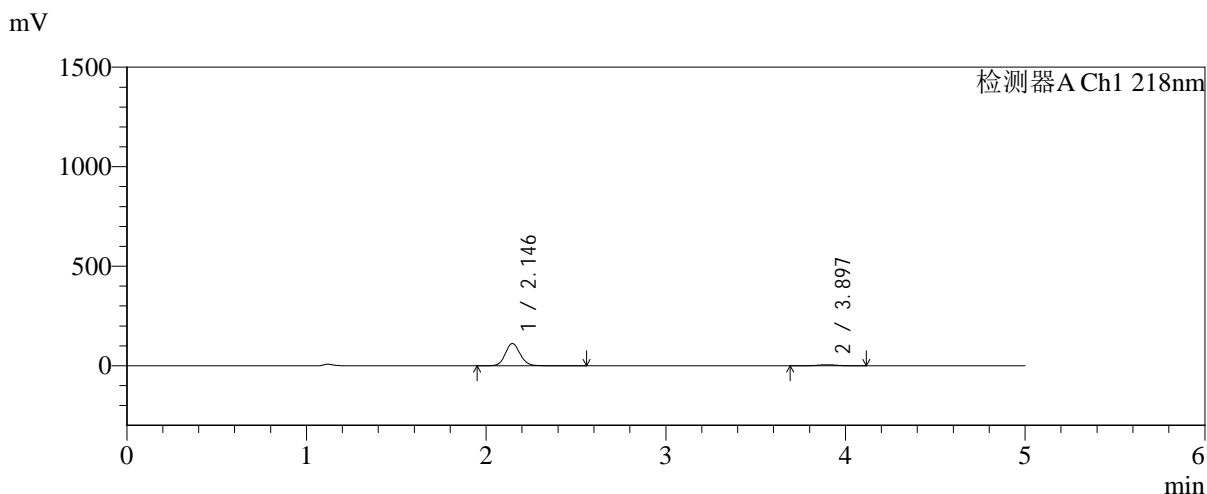


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-227-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 16:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	641085	94.391	111936	3312	1.109	--
2	3.897	38094	5.609	5512	7647	1.022	10.697
总计		679179	100.000	117448			

图25 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

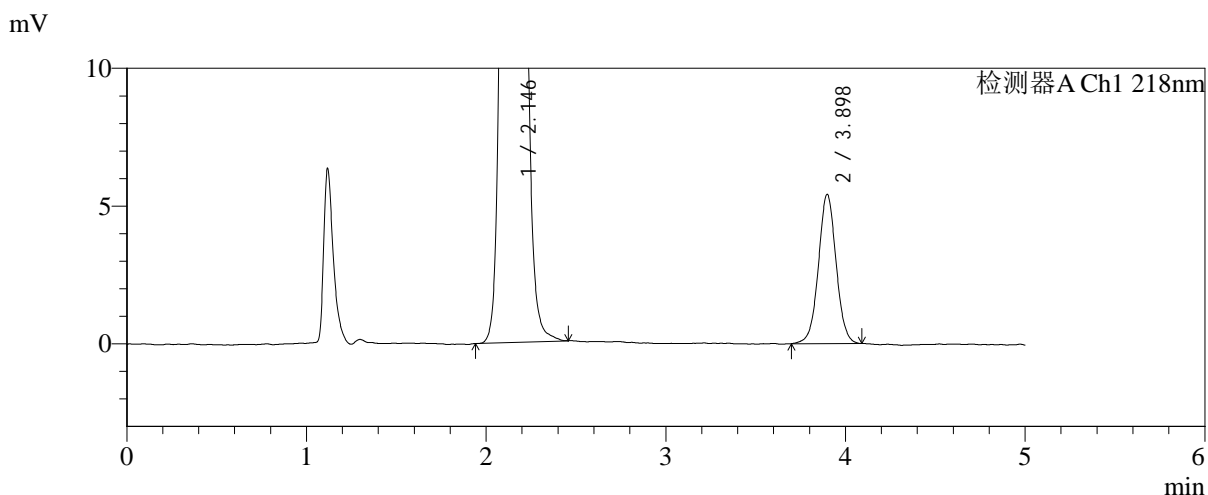
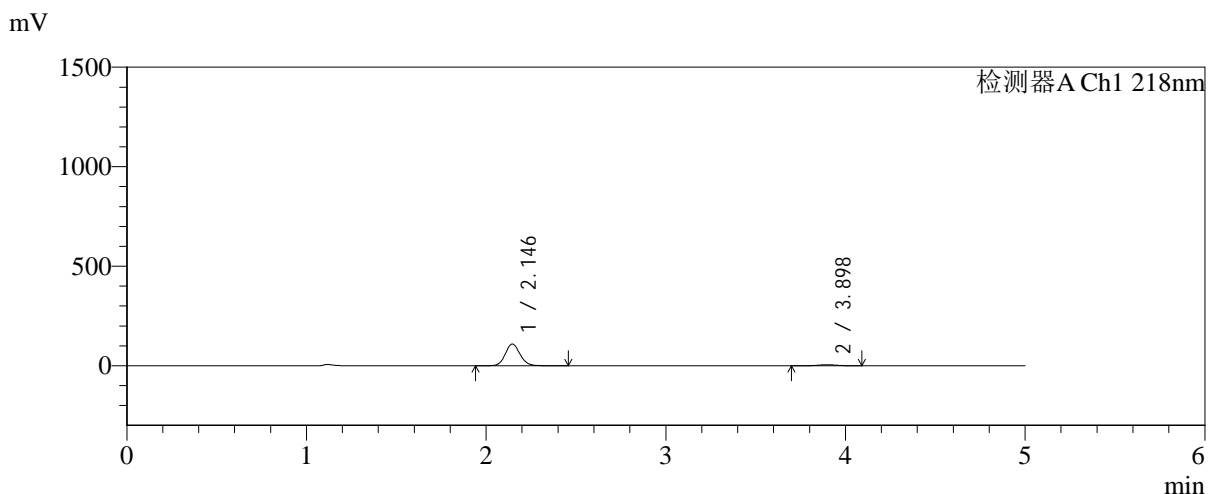


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-228-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 16:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	623298	94.385	109183	3316	1.109	--
2	3.898	37082	5.615	5415	7694	1.024	10.726
总计		660380	100.000	114598			

图26 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

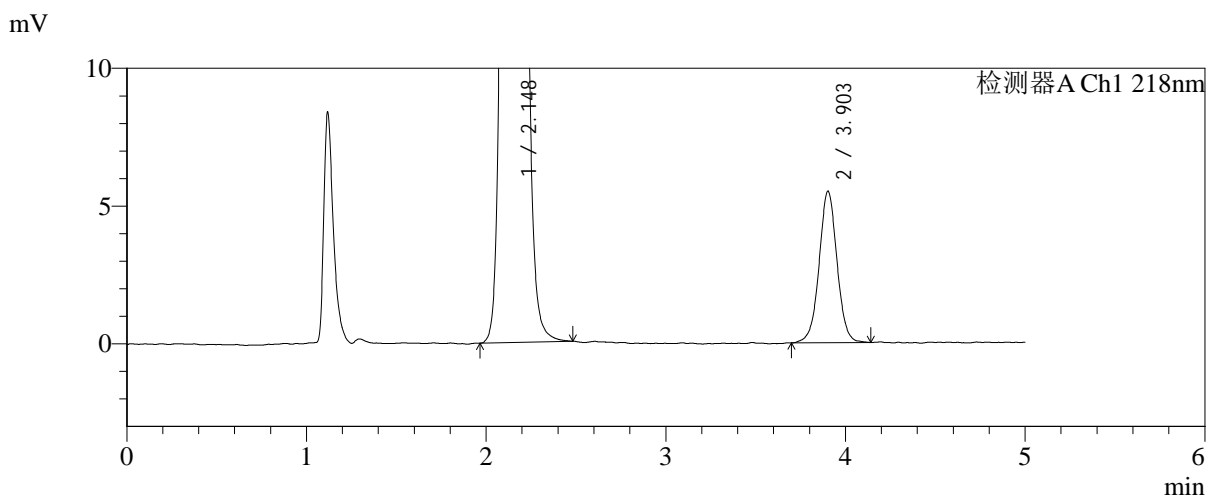
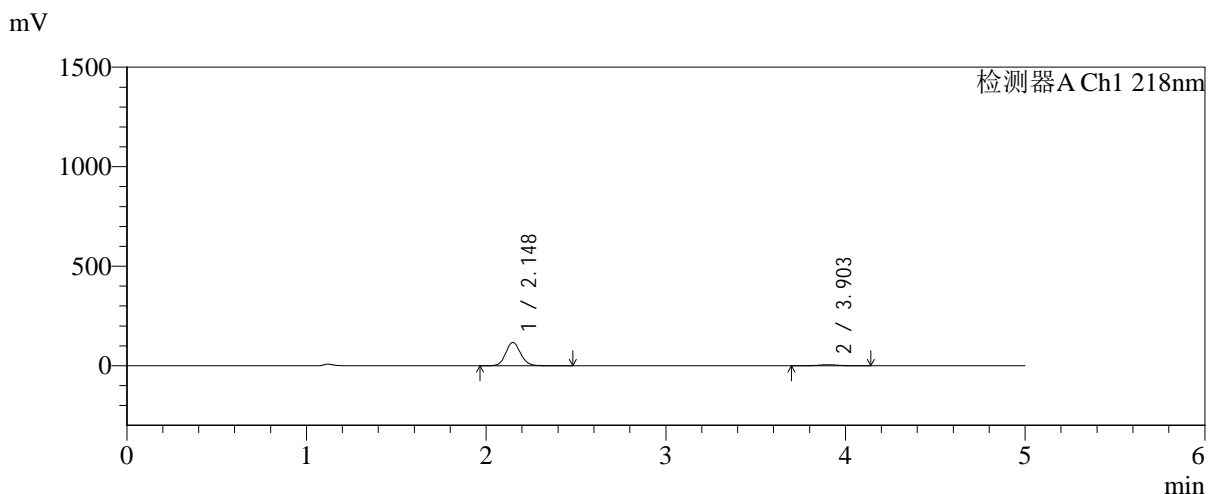


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-229-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 16:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	673059	94.652	117428	3299	1.109	--
2	3.903	38032	5.348	5491	7606	1.014	10.678
总计		711091	100.000	122919			

图27 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

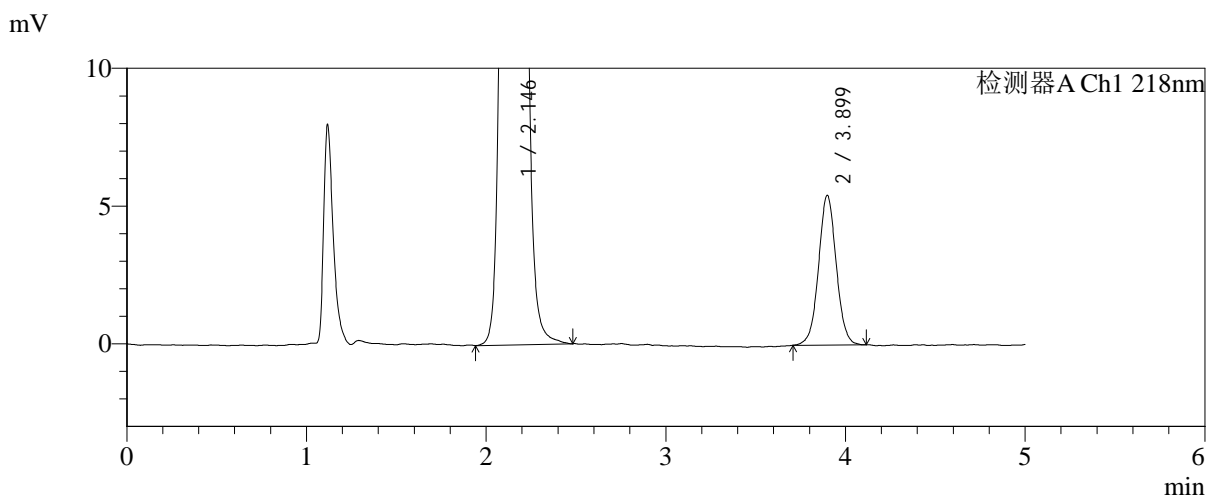
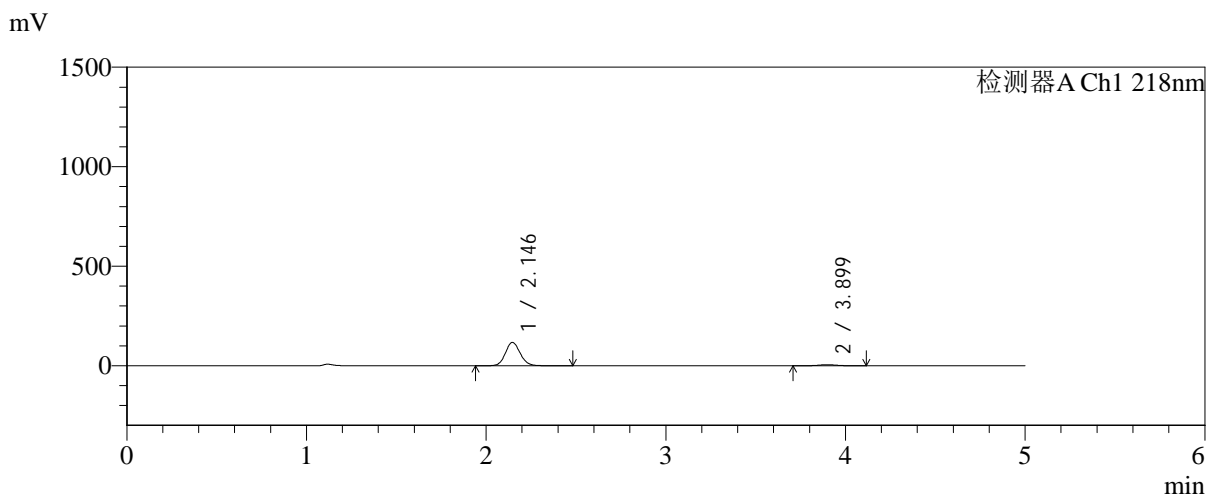


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-230-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 16:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	674472	94.772	117631	3294	1.107	--
2	3.899	37203	5.228	5432	7692	1.033	10.703
总计		711674	100.000	123063			

图28 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

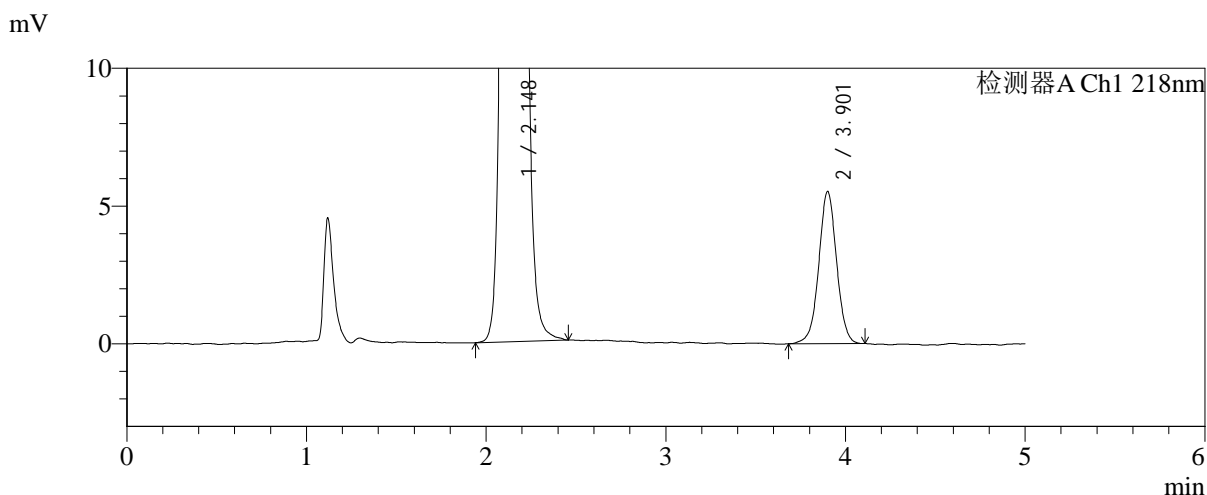
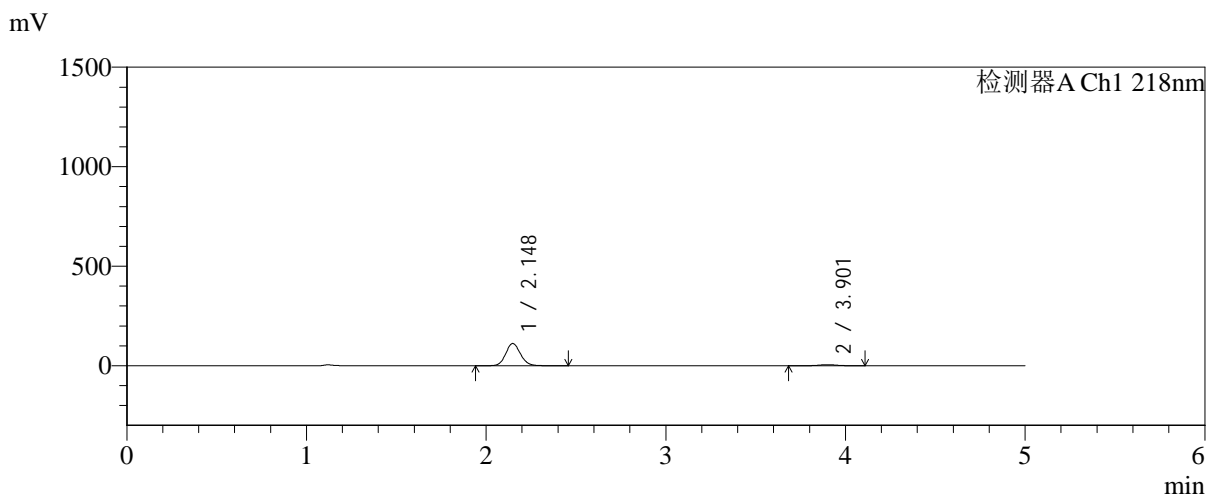


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-231-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 16:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	639921	94.380	111969	3319	1.109	--
2	3.901	38103	5.620	5505	7602	1.010	10.684
总计		678024	100.000	117474			

图29 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

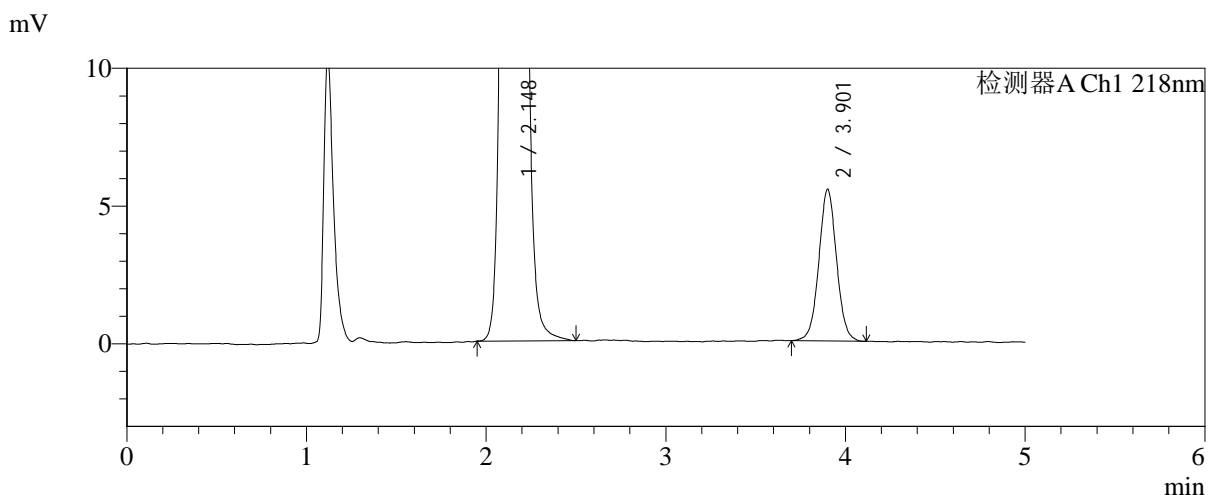
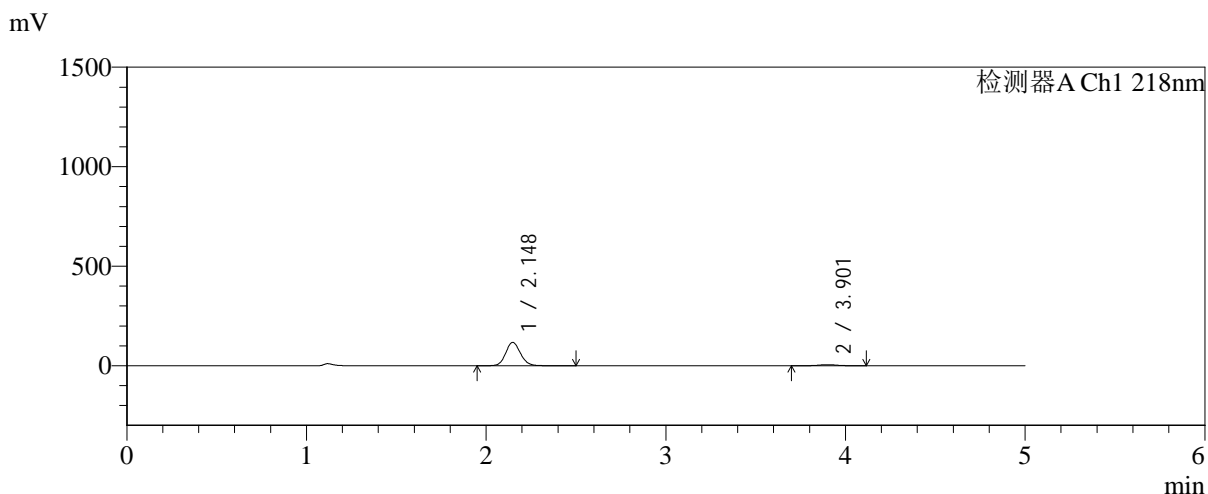


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-232-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 16:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	671627	94.690	117643	3329	1.109	--
2	3.901	37666	5.310	5484	7620	1.027	10.700
总计		709293	100.000	123127			

图30 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

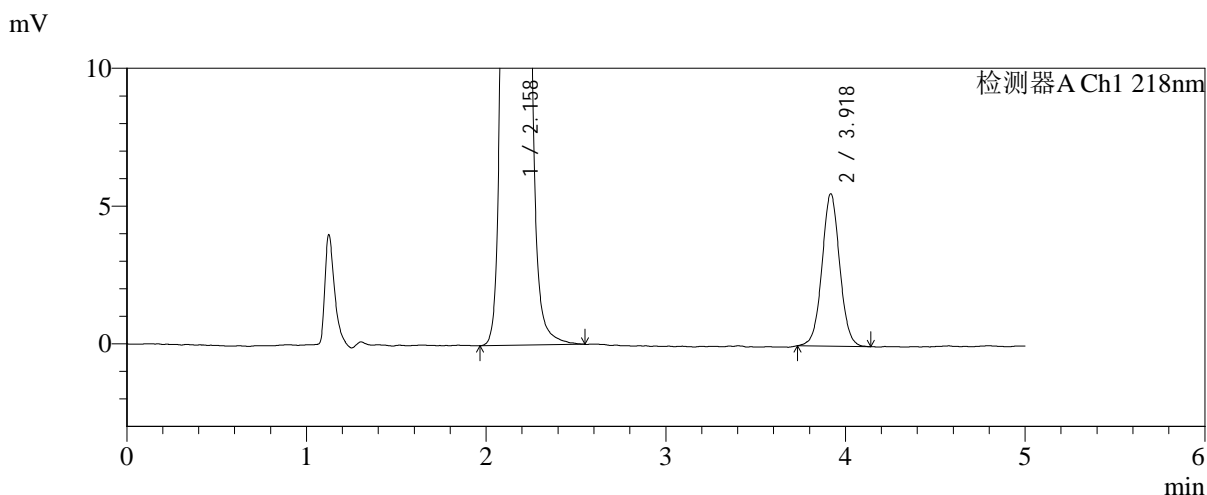
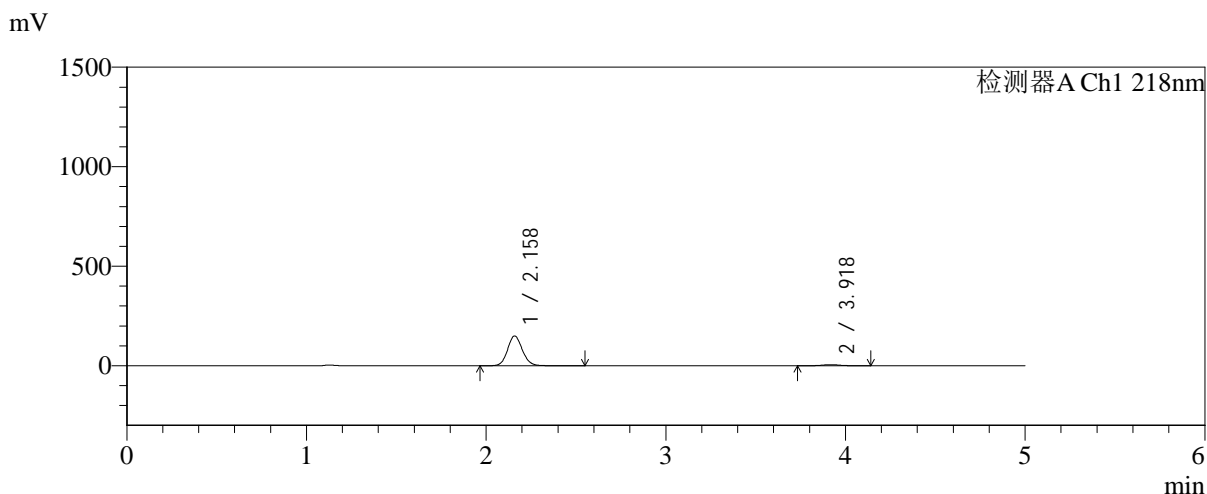


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-233-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 17:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	859181	95.770	149124	3327	1.109	--
2	3.918	37949	4.230	5511	7764	1.037	10.744
总计		897130	100.000	154634			

图31 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

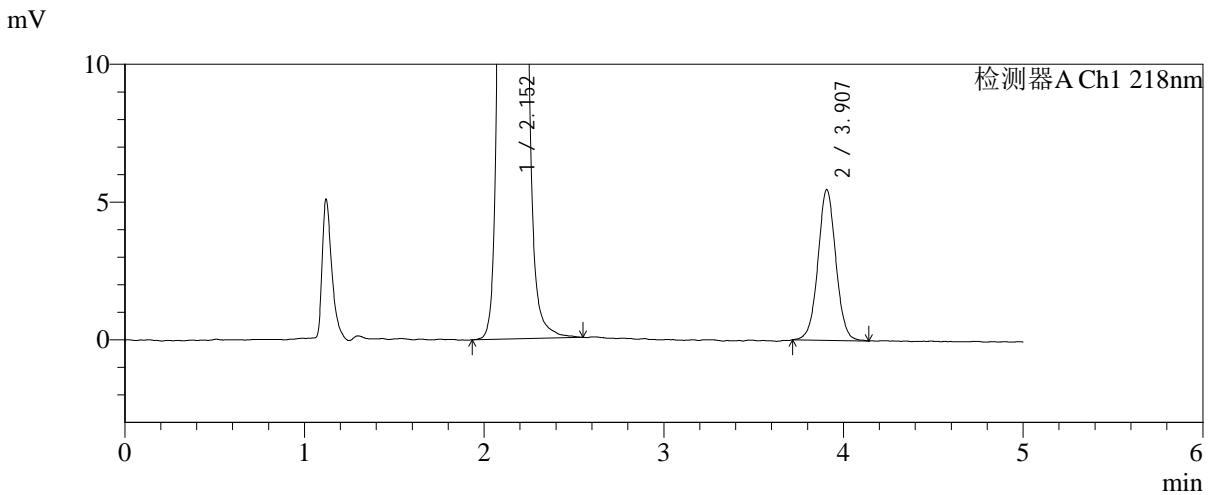
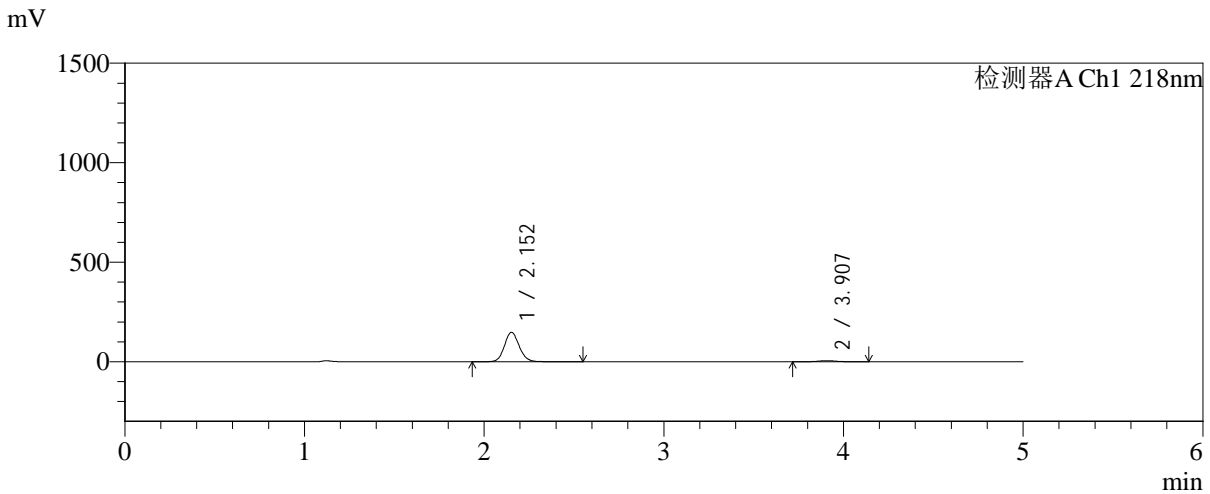


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-234-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 17:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	848359	95.729	147482	3317	1.109	--
2	3.907	37853	4.271	5477	7574	1.032	10.667
总计		886212	100.000	152959			

图32 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

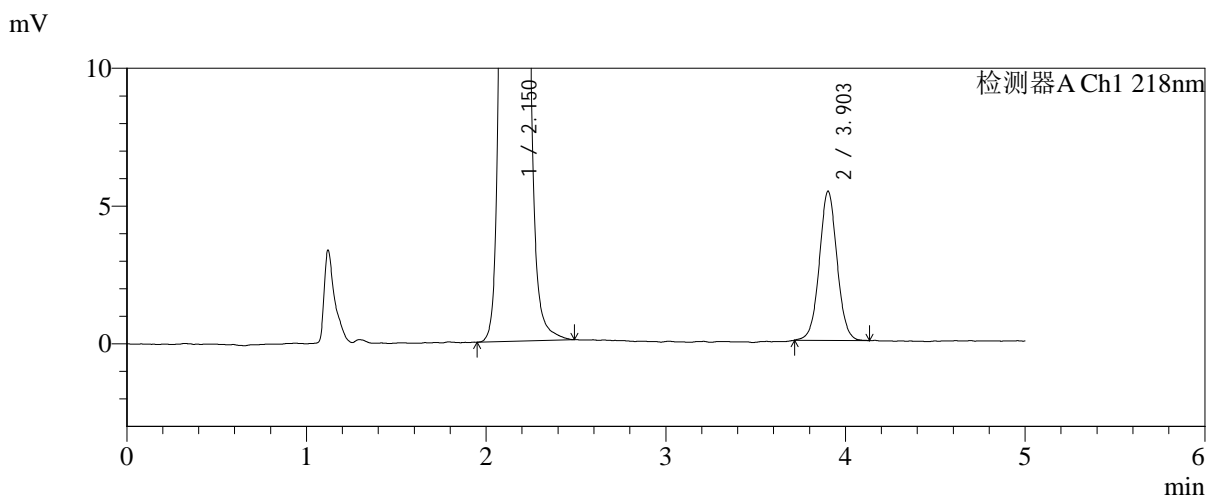
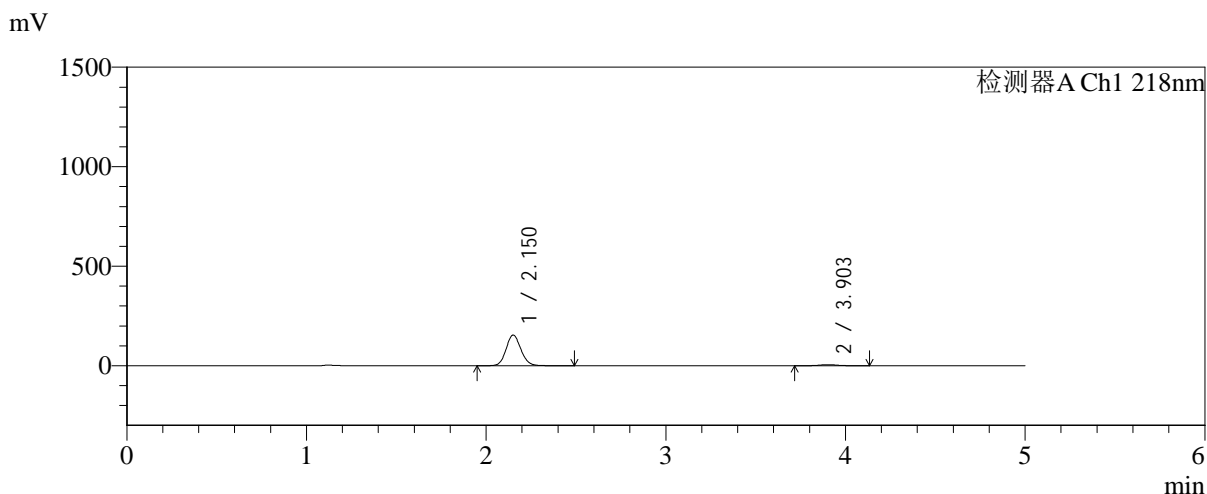


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-235-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 17:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	885402	95.974	153851	3308	1.110	--
2	3.903	37141	4.026	5416	7638	1.033	10.683
总计		922544	100.000	159267			

图33 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

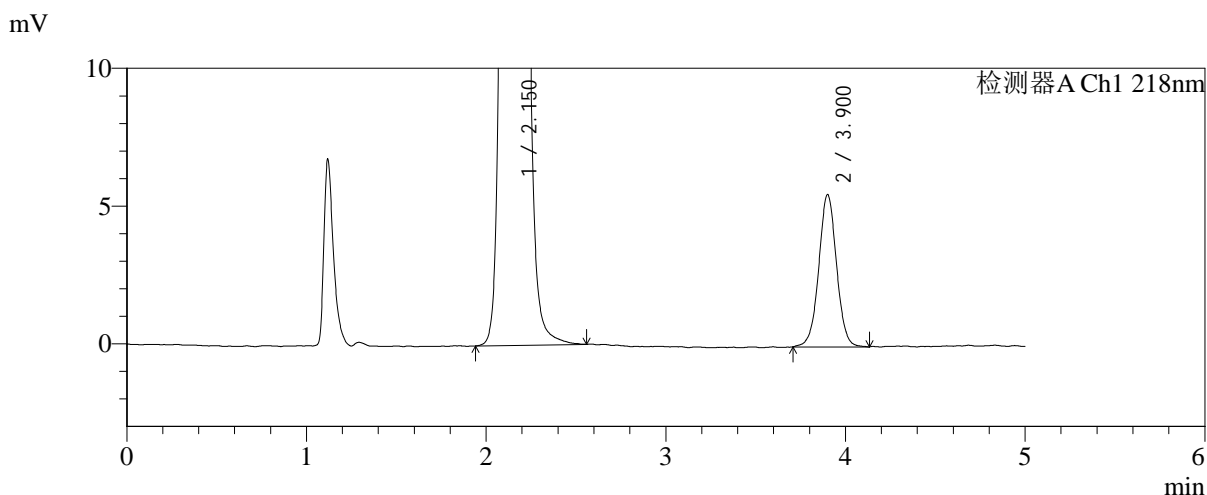
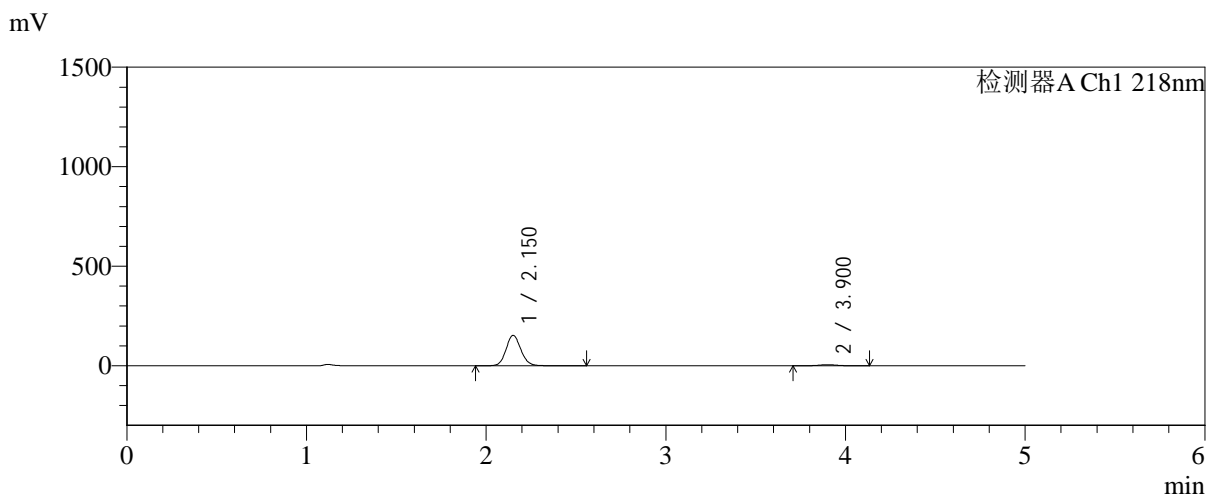


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-236-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 17:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	876904	95.842	152506	3318	1.108	--
2	3.900	38041	4.158	5511	7700	1.014	10.702
总计		914944	100.000	158018			

图34 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

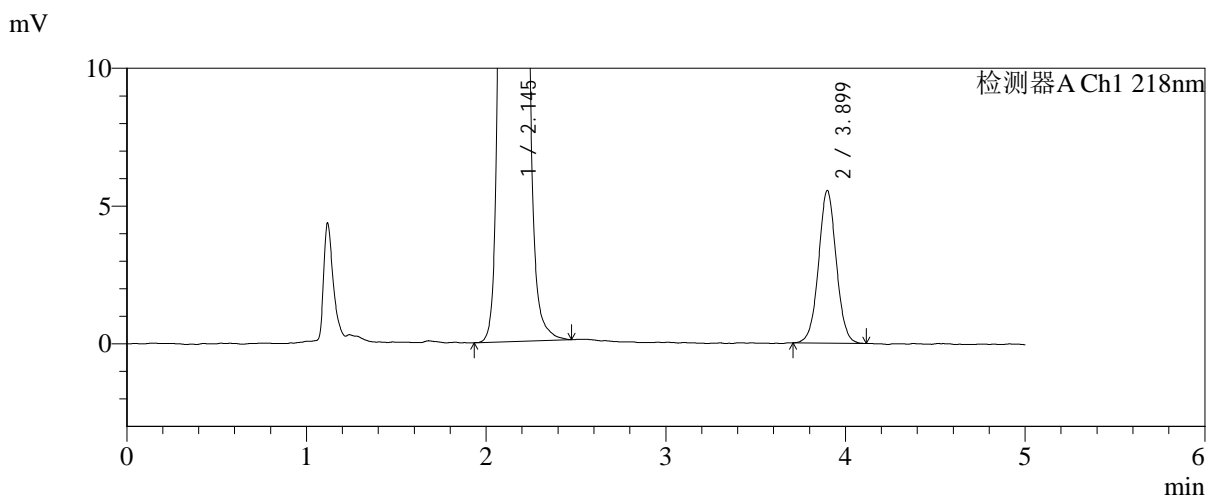
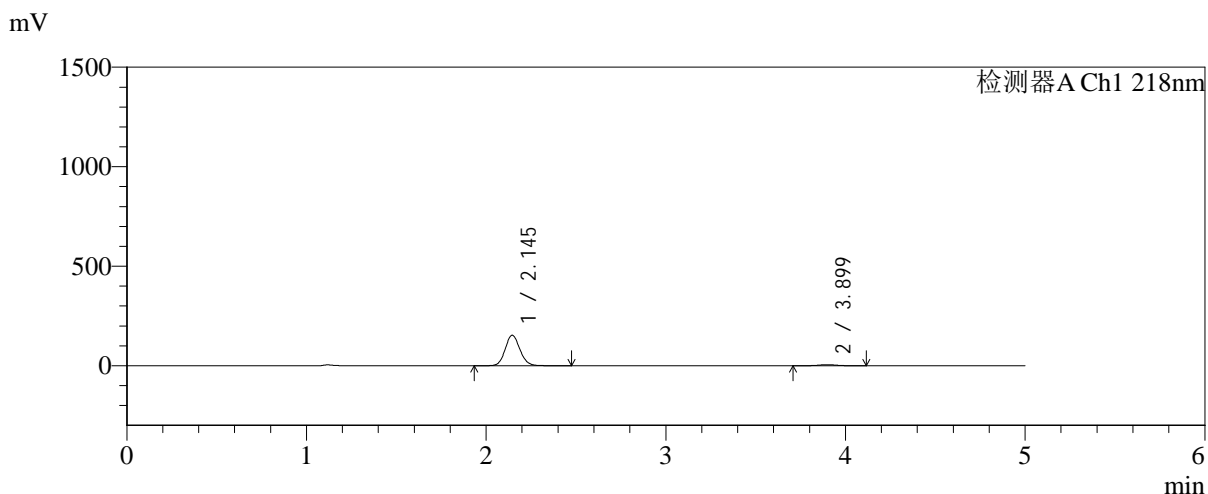


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-237-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 17:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	875831	95.846	153284	3317	1.108	--
2	3.899	37957	4.154	5533	7632	1.029	10.711
总计		913788	100.000	158818			

图35 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

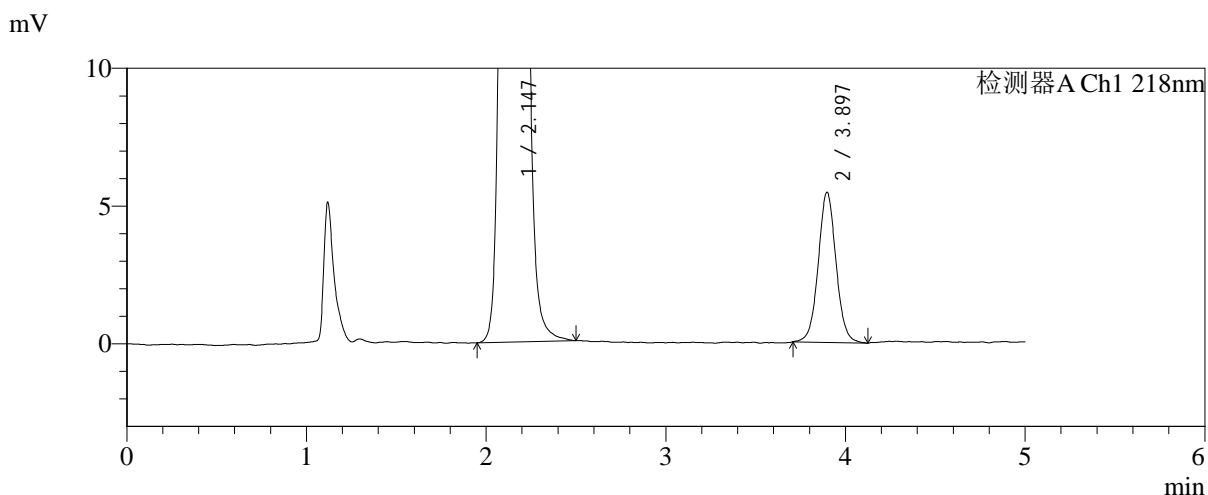
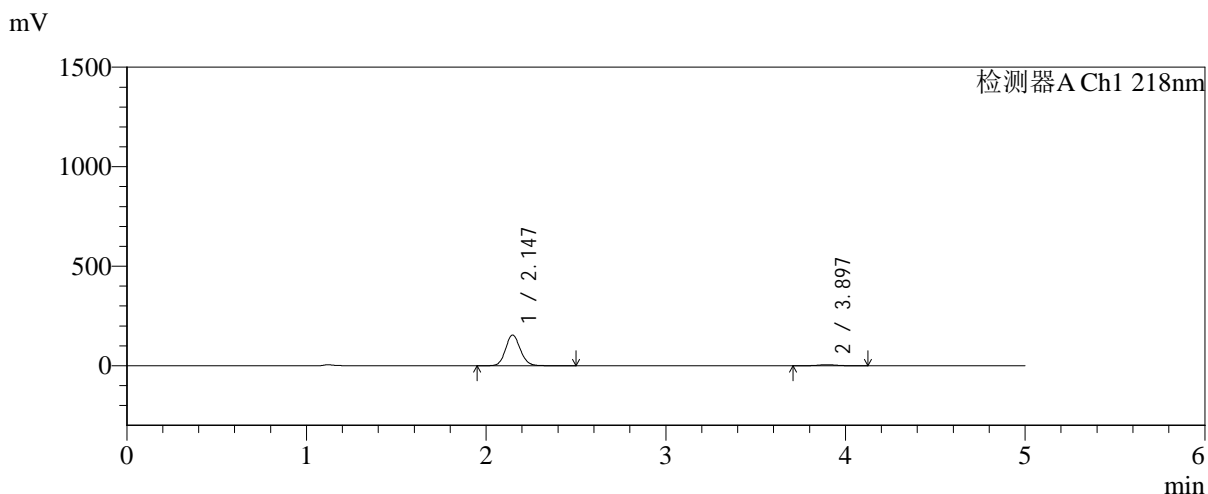


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-238-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 17:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

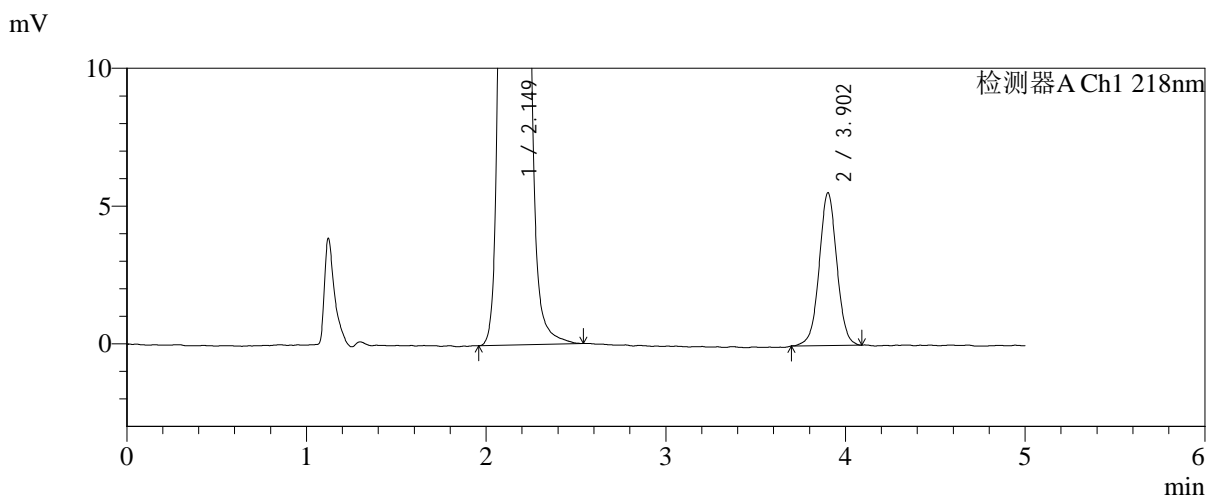
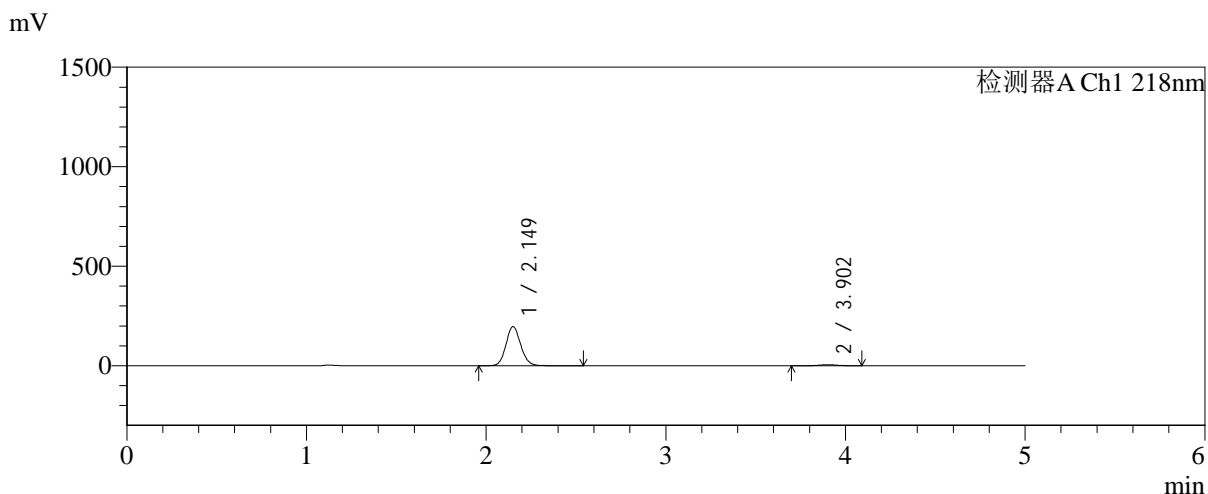
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	882610	95.922	154604	3323	1.110	--
2	3.897	37527	4.078	5449	7618	1.042	10.685
总计		920136	100.000	160053			

图36 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-239-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 17:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1125350	96.743	196387	3323	1.108	--
2	3.902	37888	3.257	5541	7746	1.015	10.739
总计		1163238	100.000	201928			

图37 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

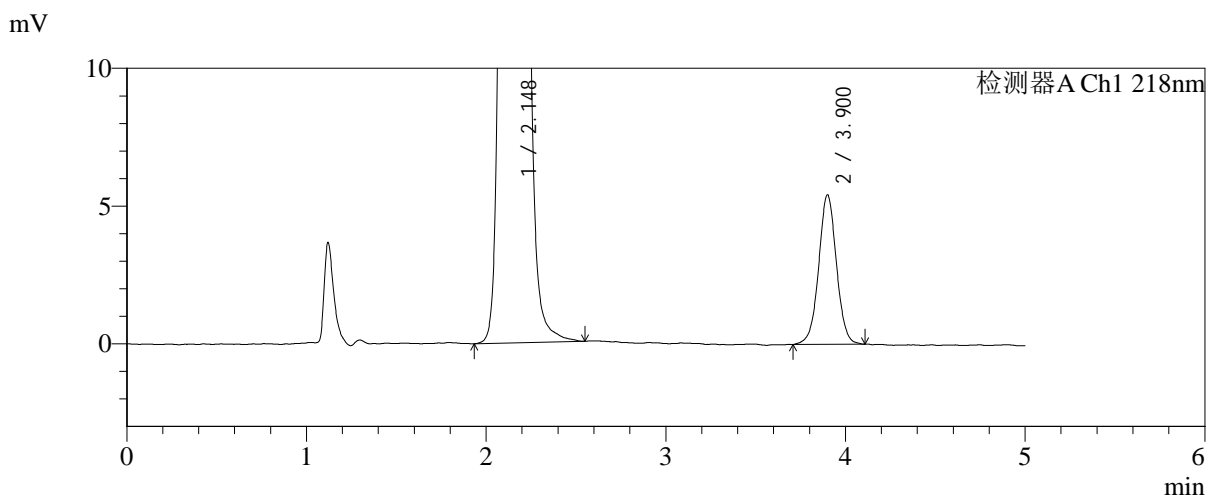
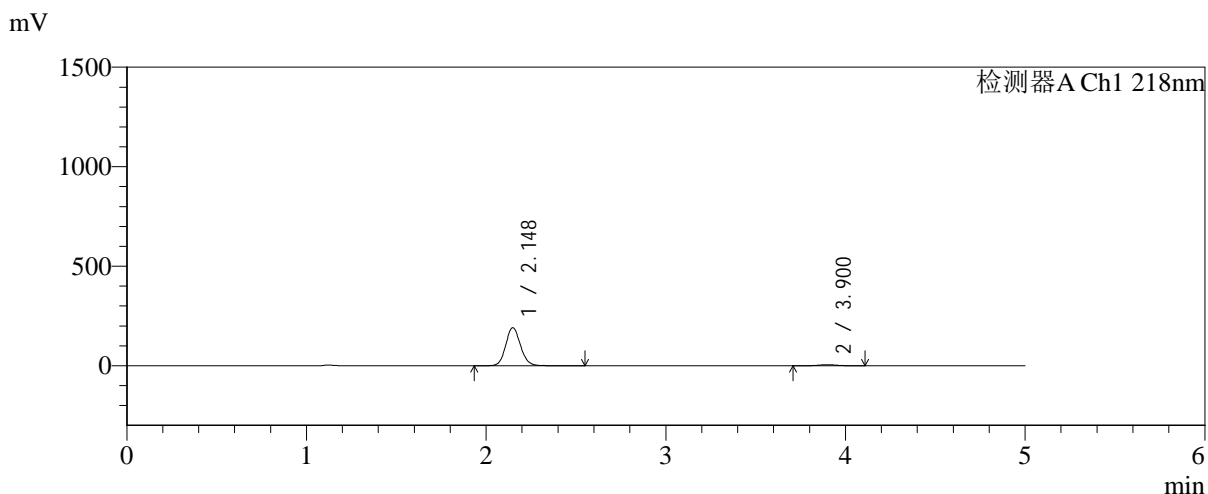


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-240-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 17:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1094408	96.701	191534	3331	1.109	--
2	3.900	37333	3.299	5415	7709	1.017	10.728
总计		1131741	100.000	196948			

图38 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

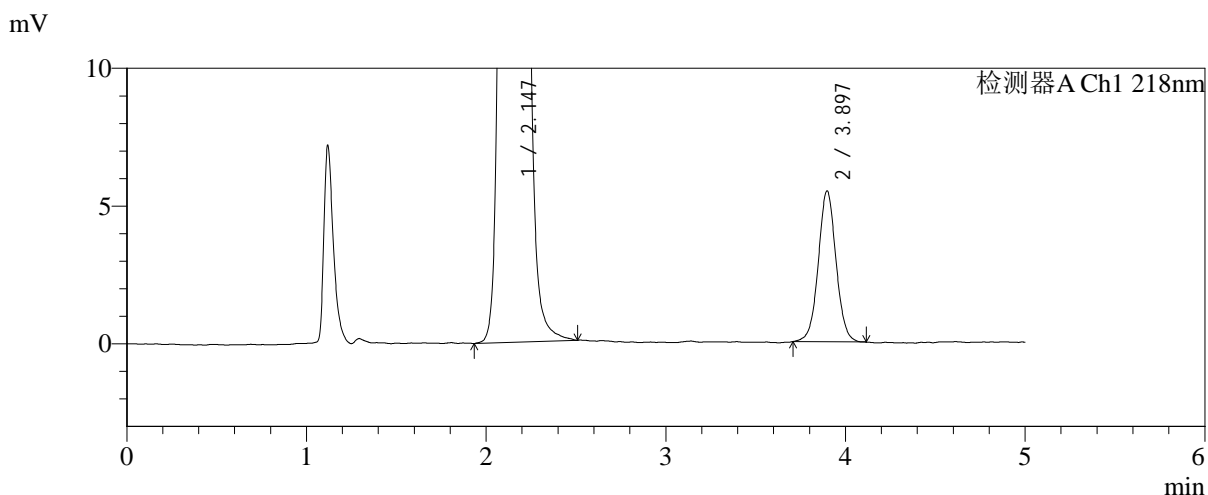
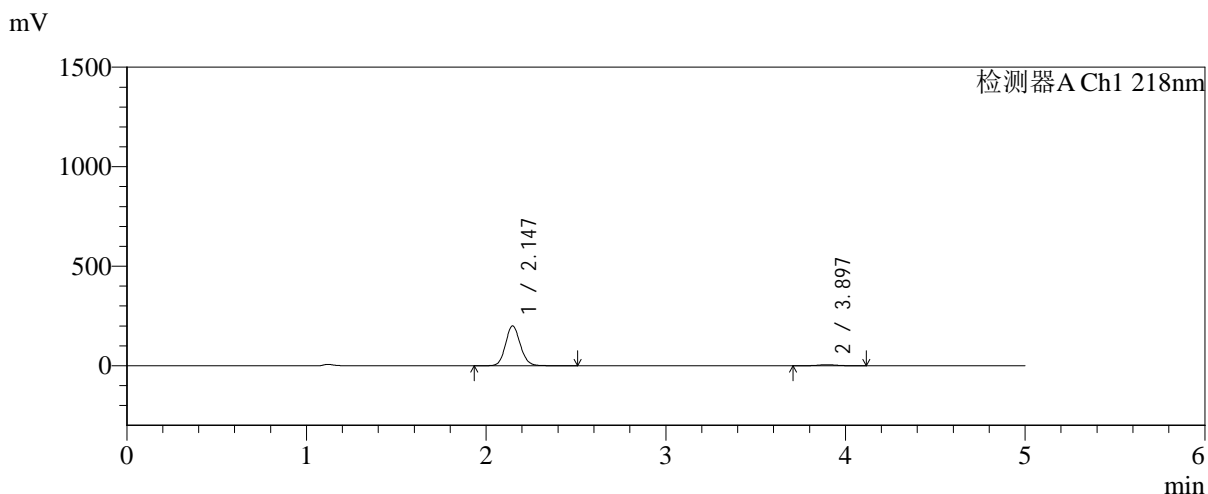


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-241-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 17:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1144887	96.819	200525	3322	1.108	--
2	3.897	37620	3.181	5477	7675	1.031	10.707
总计		1182507	100.000	206002			

图39 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

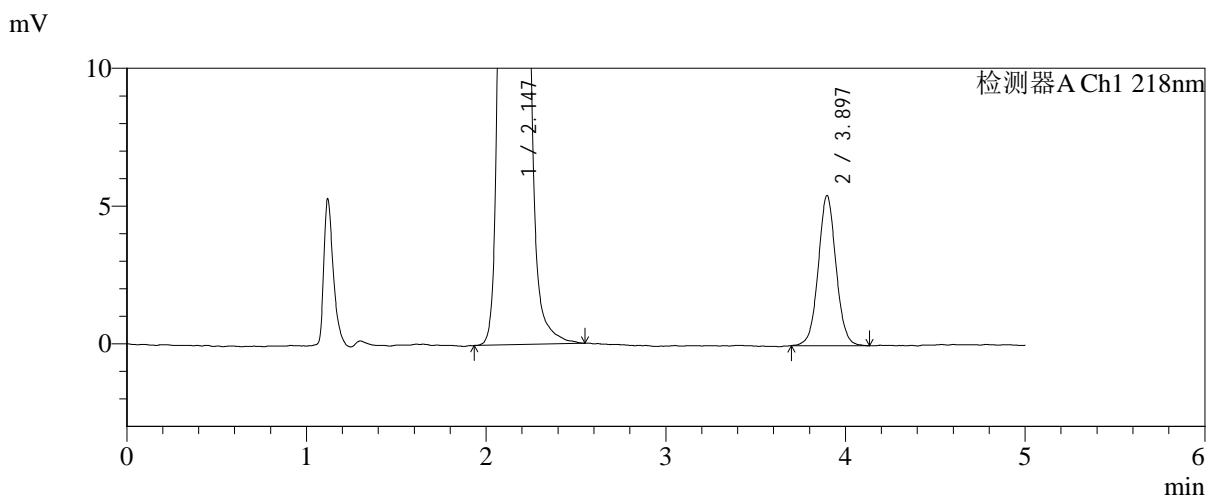
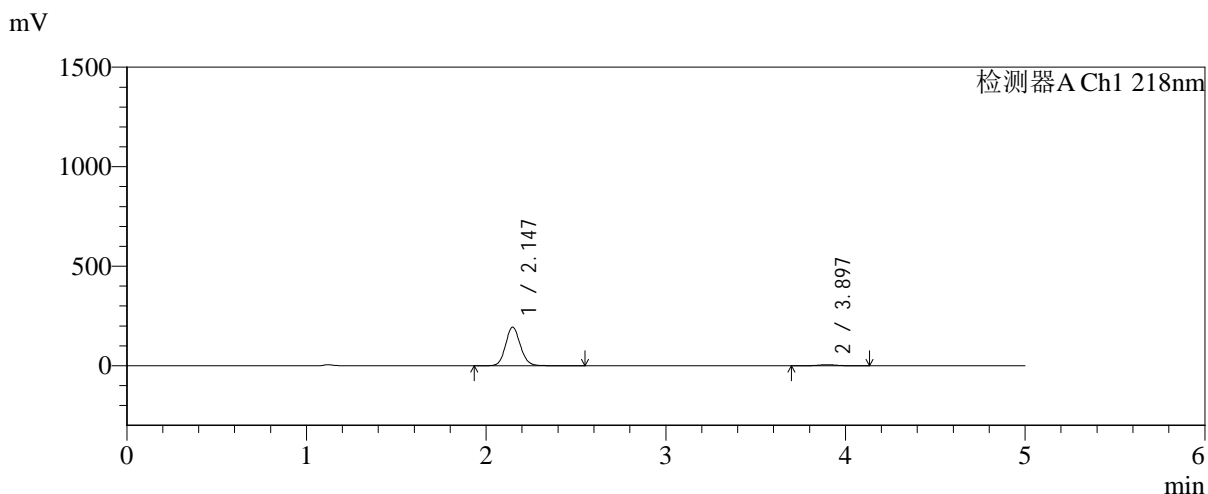


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-242-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 17:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1110180	96.738	194205	3324	1.109	--
2	3.897	37429	3.262	5449	7613	1.044	10.682
总计		1147610	100.000	199654			

图40 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

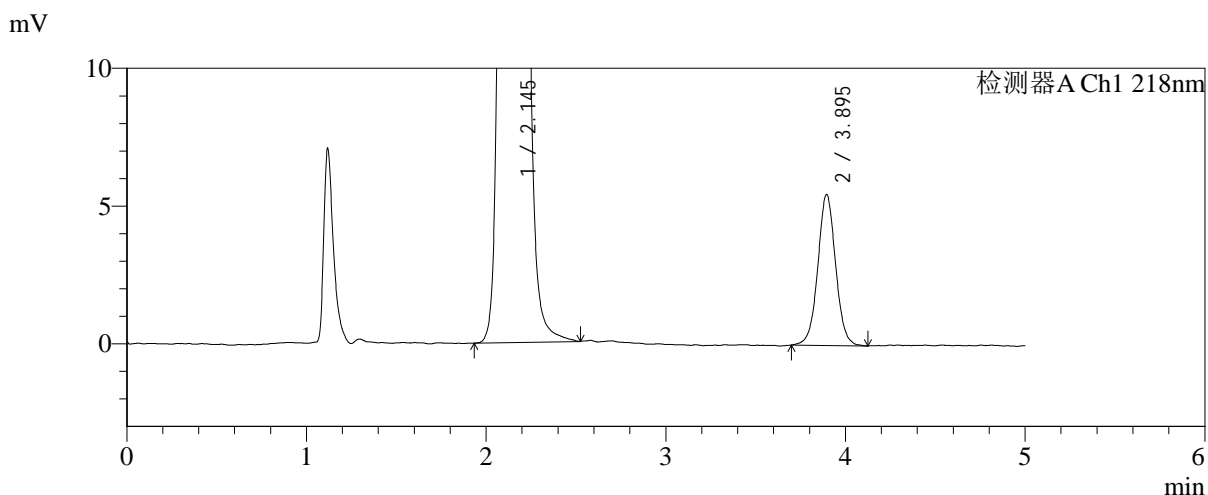
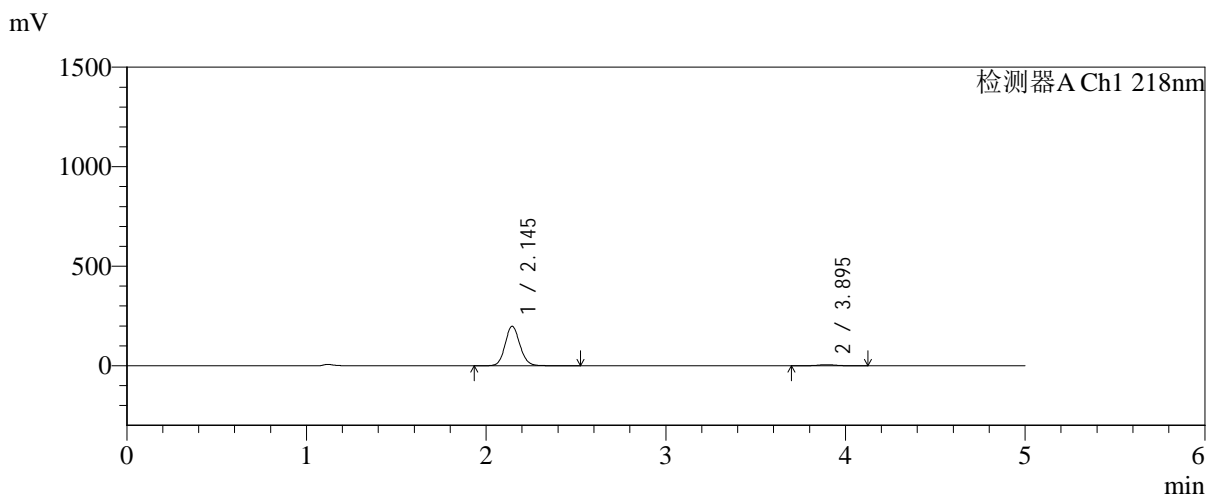


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-243-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 17:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	1135837	96.783	198483	3313	1.109	--
2	3.895	37756	3.217	5474	7653	1.028	10.699
总计		1173593	100.000	203957			

图41 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

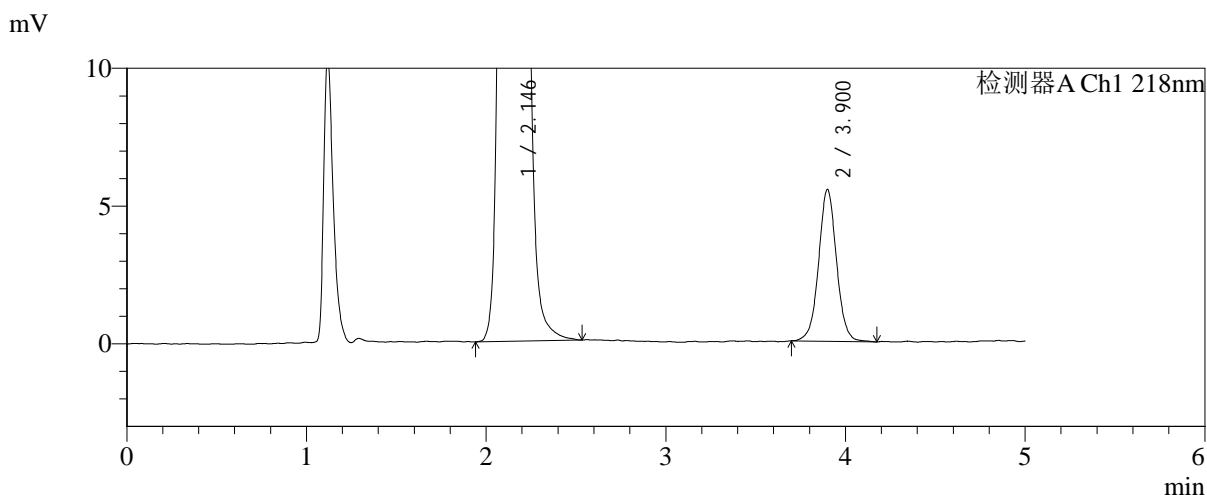
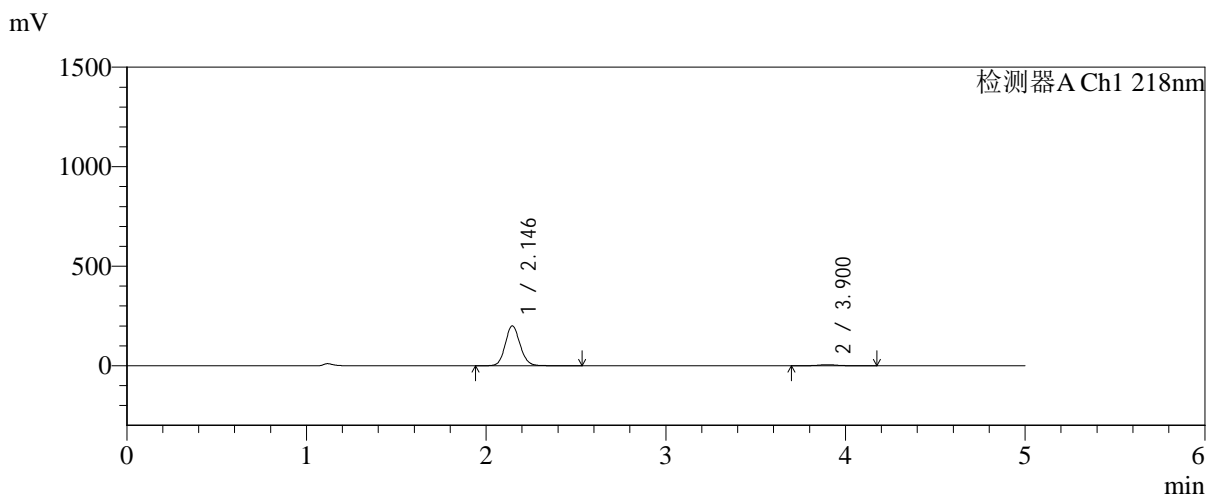


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-244-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 18:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	1149438	96.785	200720	3303	1.109	--
2	3.900	38185	3.215	5501	7652	1.029	10.706
总计		1187622	100.000	206222			

图42 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

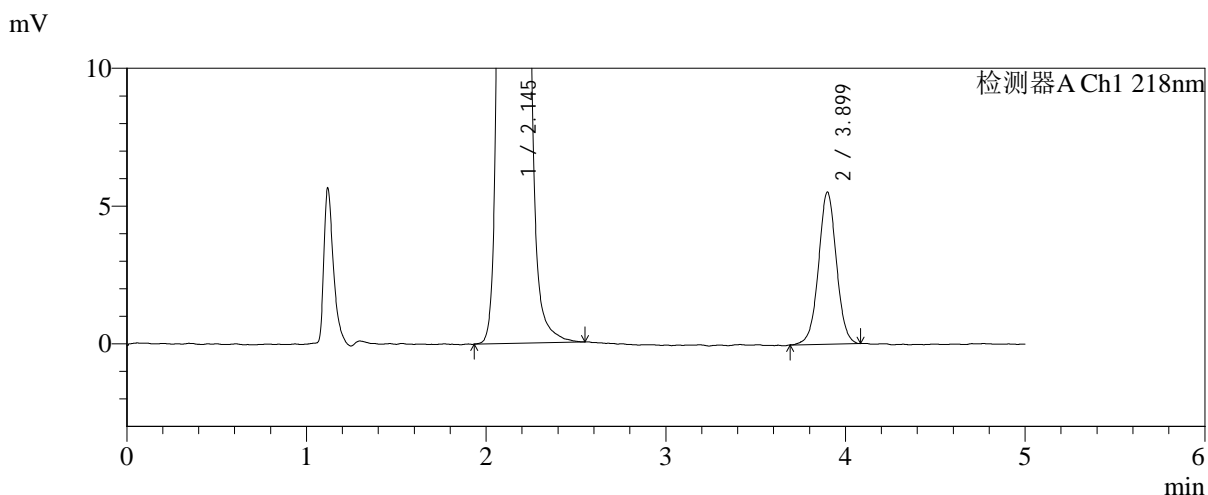
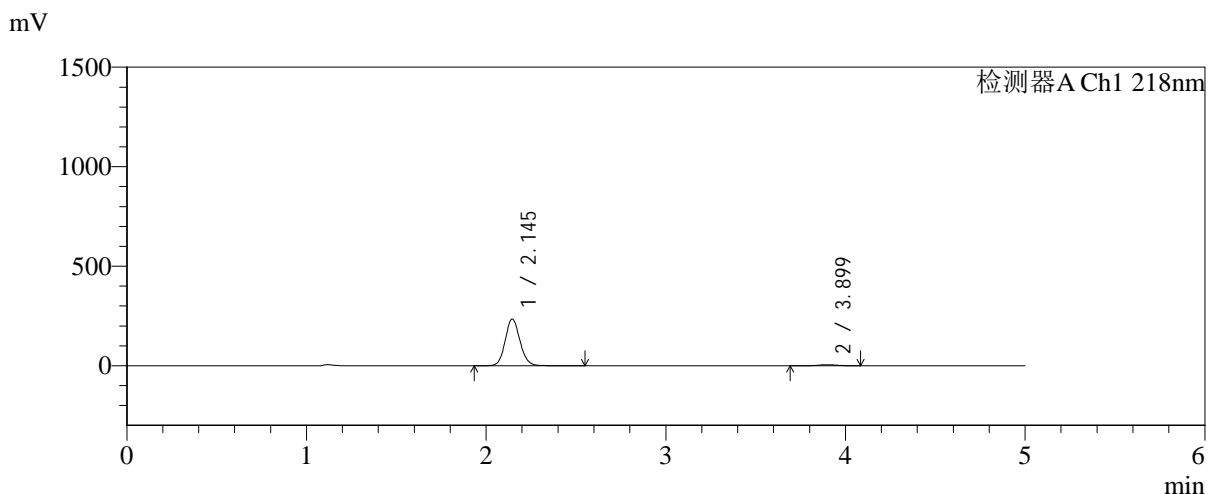


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-245-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 18:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	1342455	97.229	234889	3317	1.108	--
2	3.899	38259	2.771	5514	7551	1.016	10.681
总计		1380714	100.000	240403			

图43 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

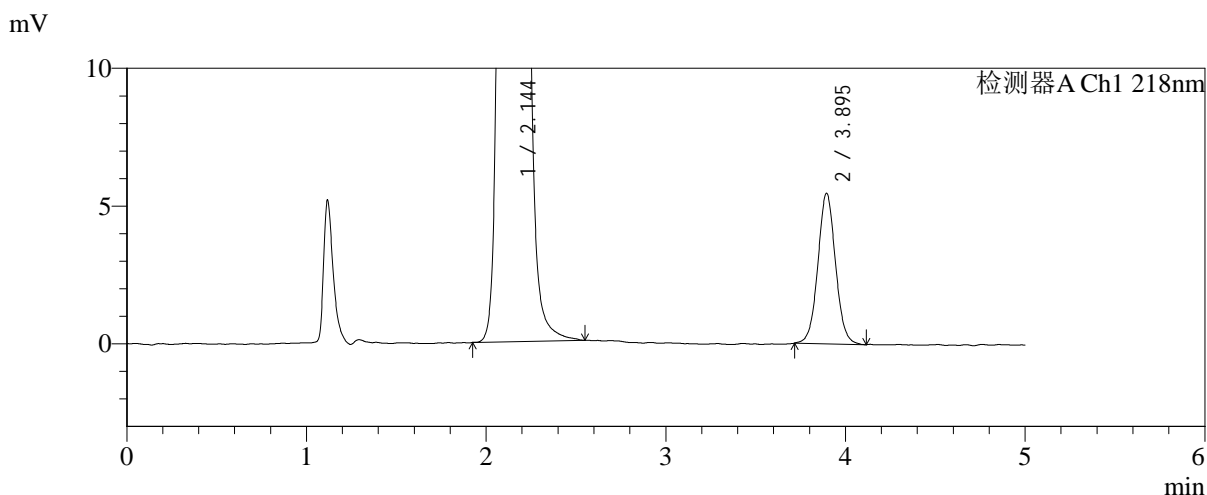
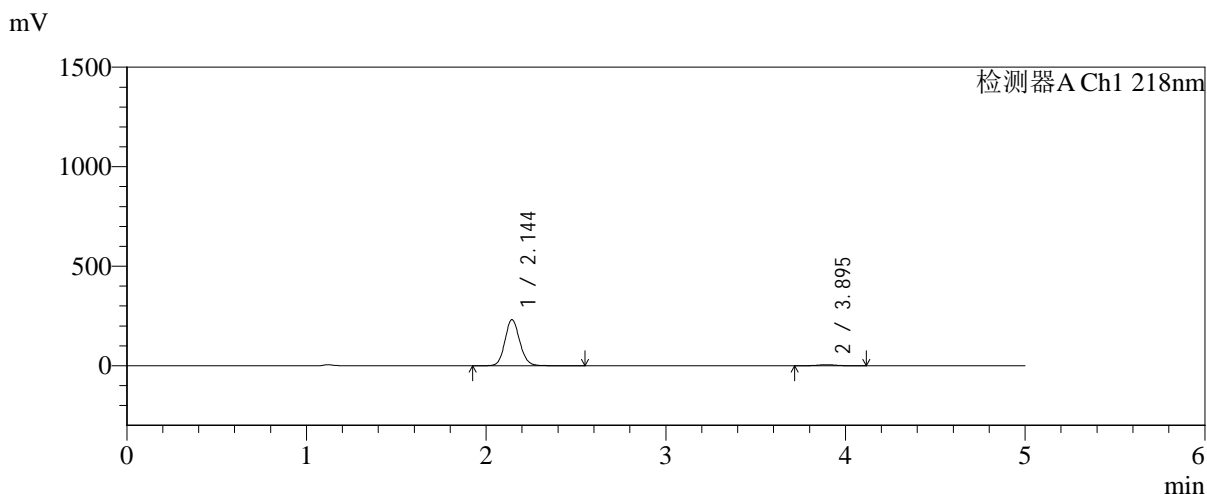


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-246-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 18:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	1325574	97.263	231150	3306	1.109	--
2	3.895	37296	2.737	5457	7702	1.043	10.720
总计		1362869	100.000	236608			

图44 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

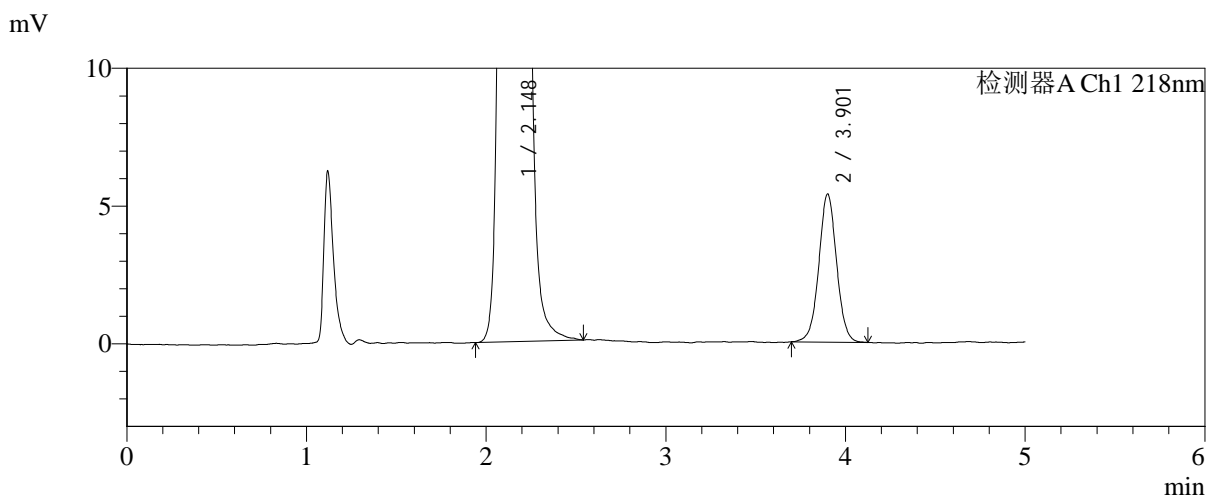
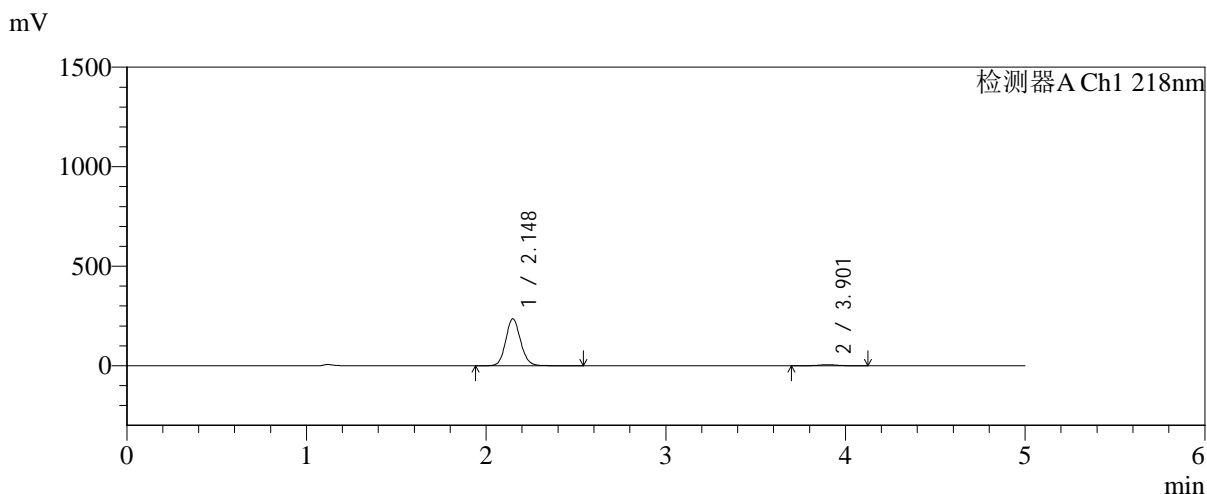


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-247-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 18:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1351899	97.341	235800	3309	1.106	--
2	3.901	36926	2.659	5356	7683	1.021	10.704
总计		1388825	100.000	241156			

图45 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

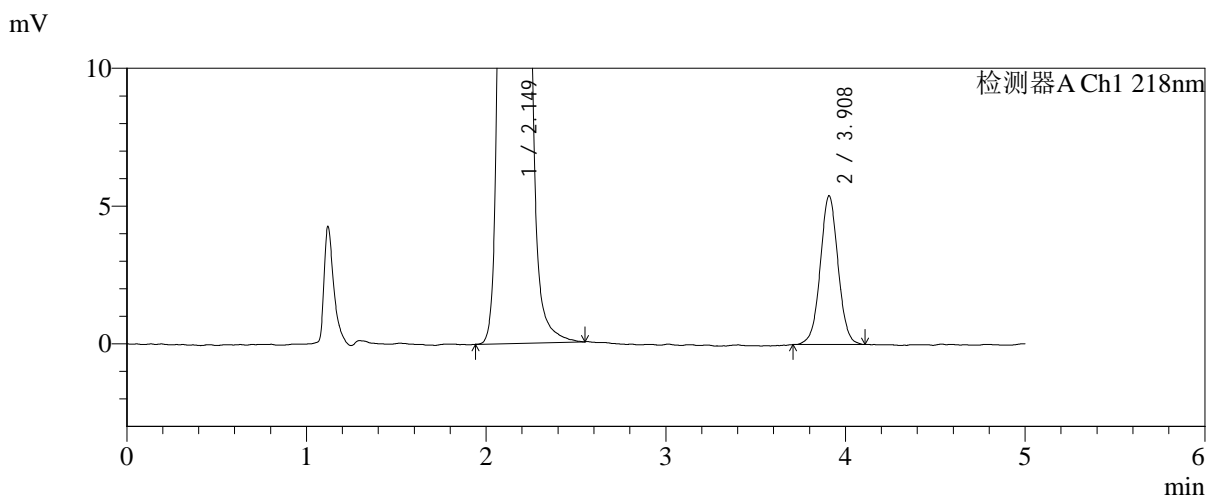
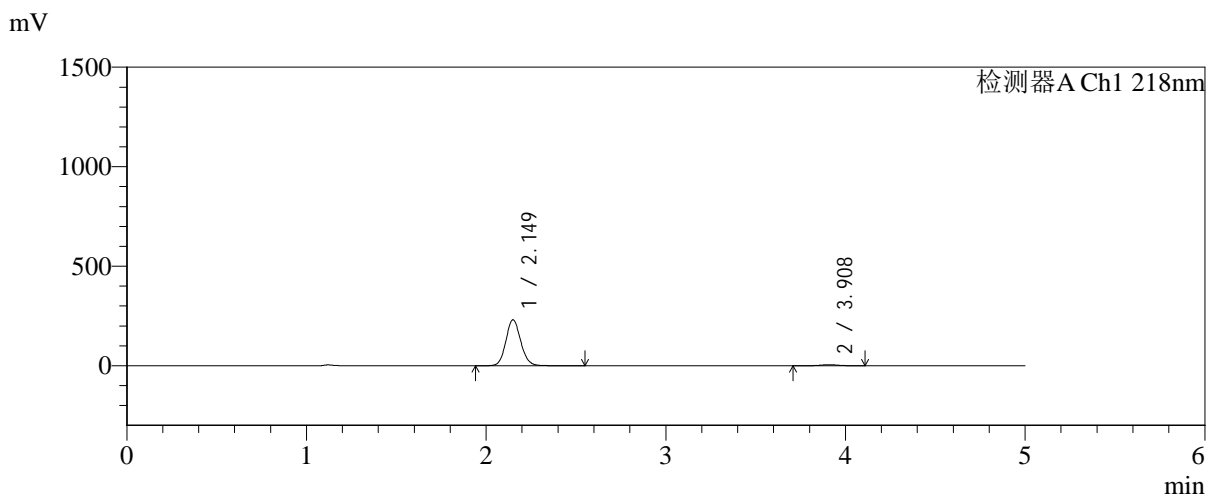


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-248-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 18:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1328386	97.278	230998	3299	1.109	--
2	3.908	37176	2.722	5387	7586	1.024	10.690
总计		1365562	100.000	236386			

图46 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

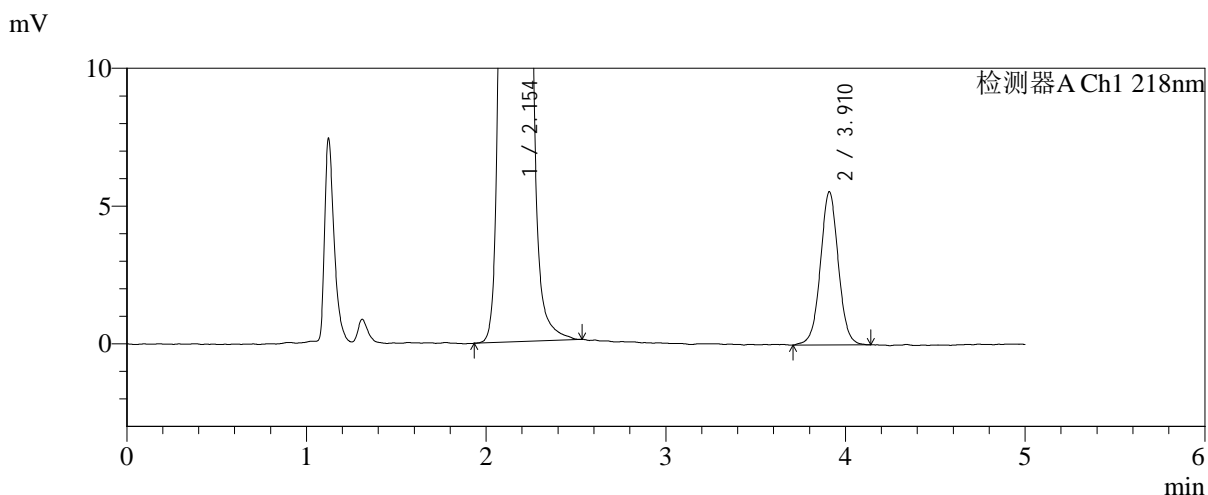
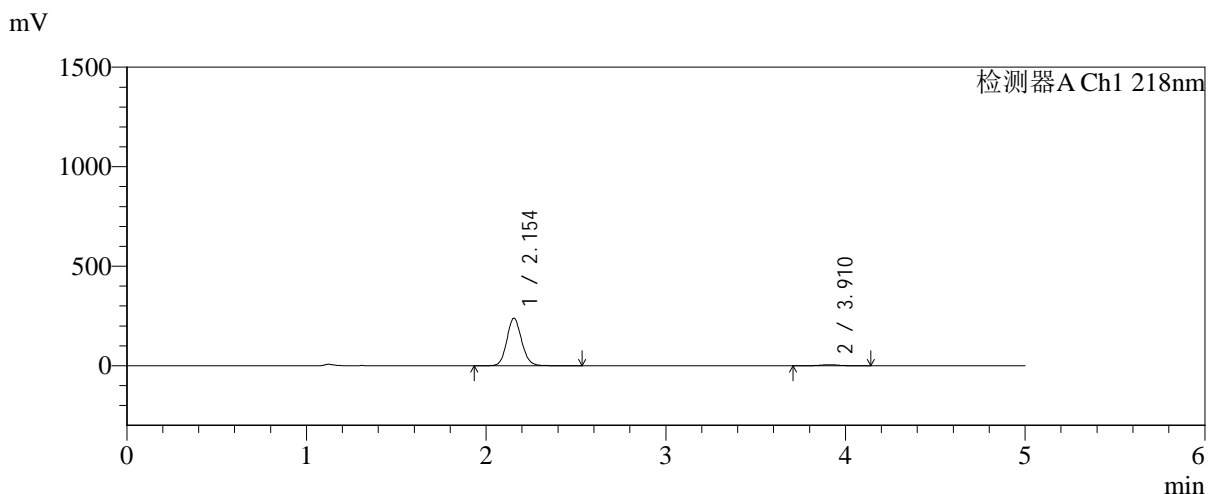


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-249-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 18:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1365787	97.252	238799	3336	1.108	--
2	3.910	38598	2.748	5548	7540	1.021	10.661
总计		1404385	100.000	244346			

图47 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

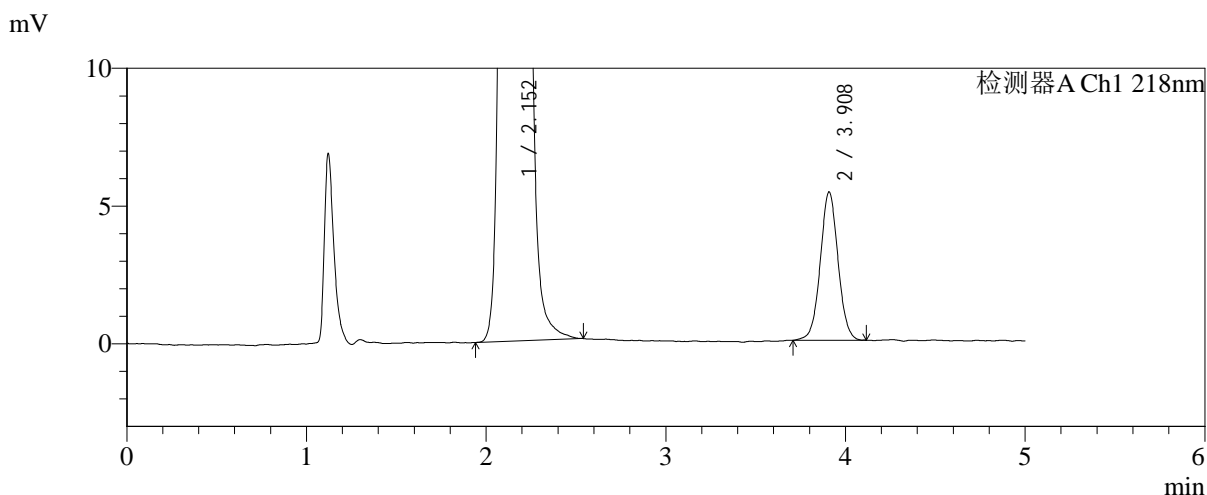
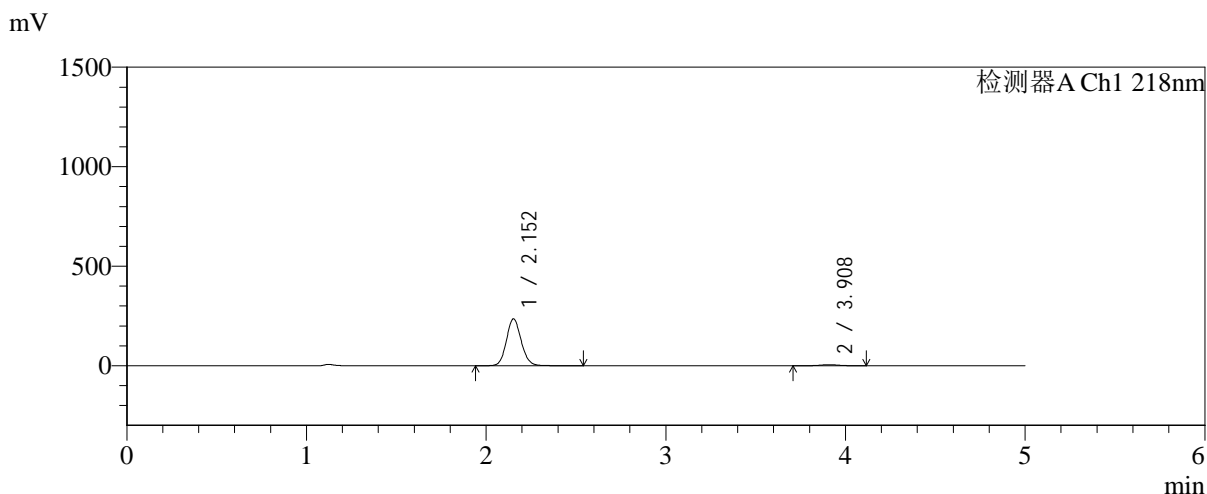


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-250-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 18:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1349173	97.330	234936	3328	1.109	--
2	3.908	37005	2.670	5372	7563	1.032	10.679
总计		1386178	100.000	240308			

图48 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

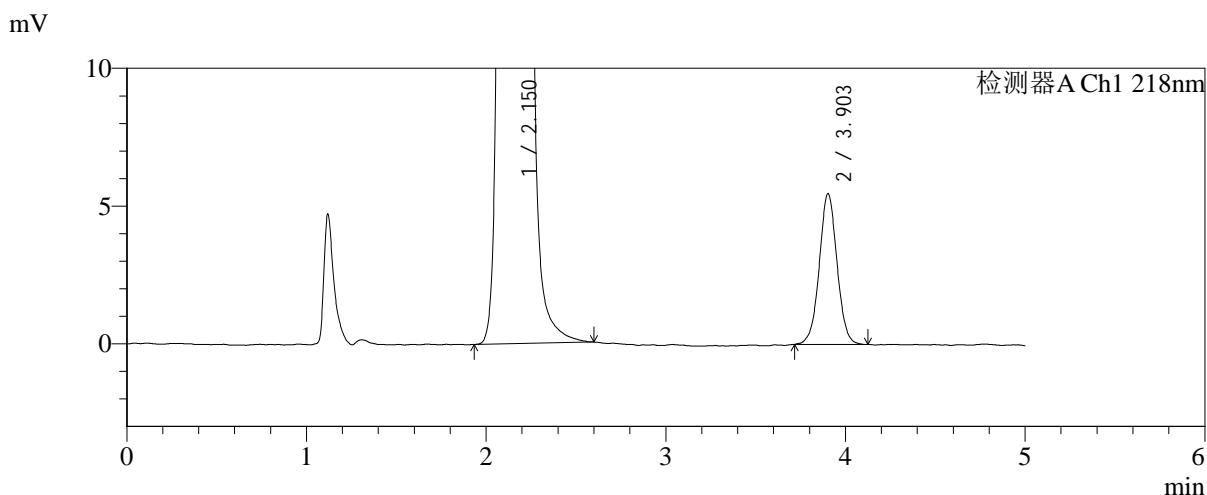
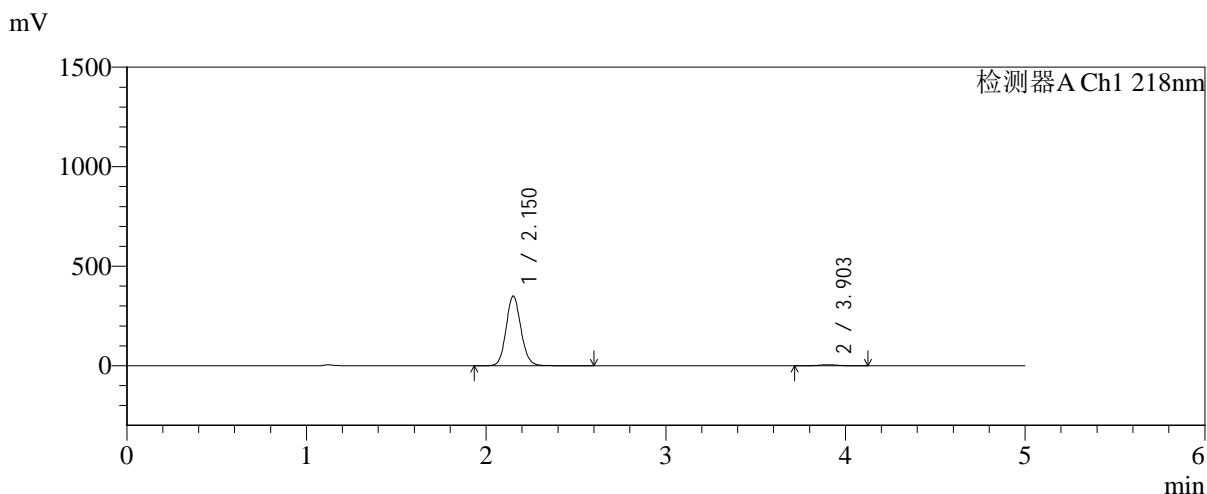


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-251-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 18:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2011188	98.167	349046	3311	1.107	--
2	3.903	37545	1.833	5470	7653	1.019	10.688
总计		2048733	100.000	354516			

图49 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

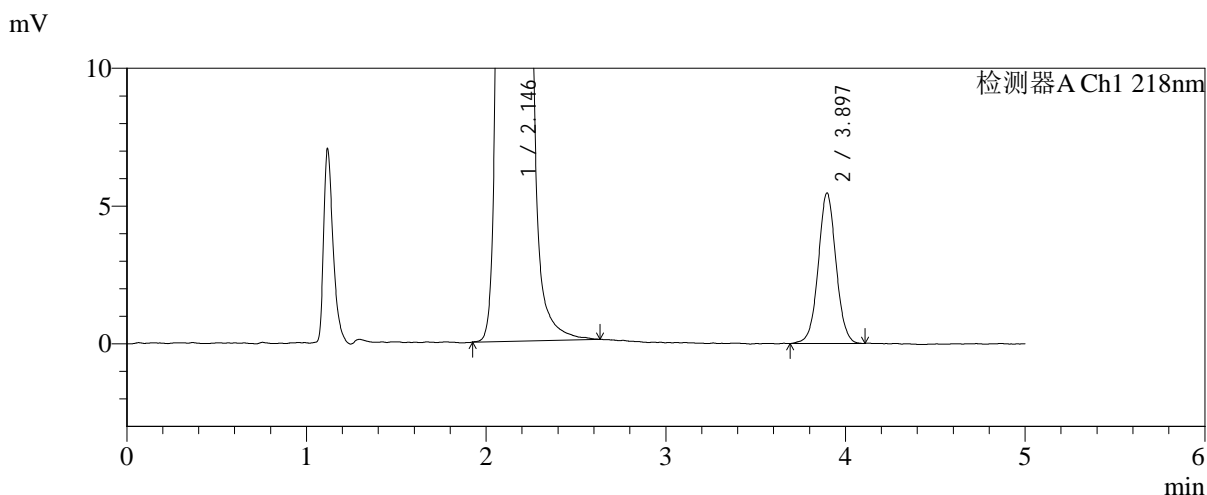
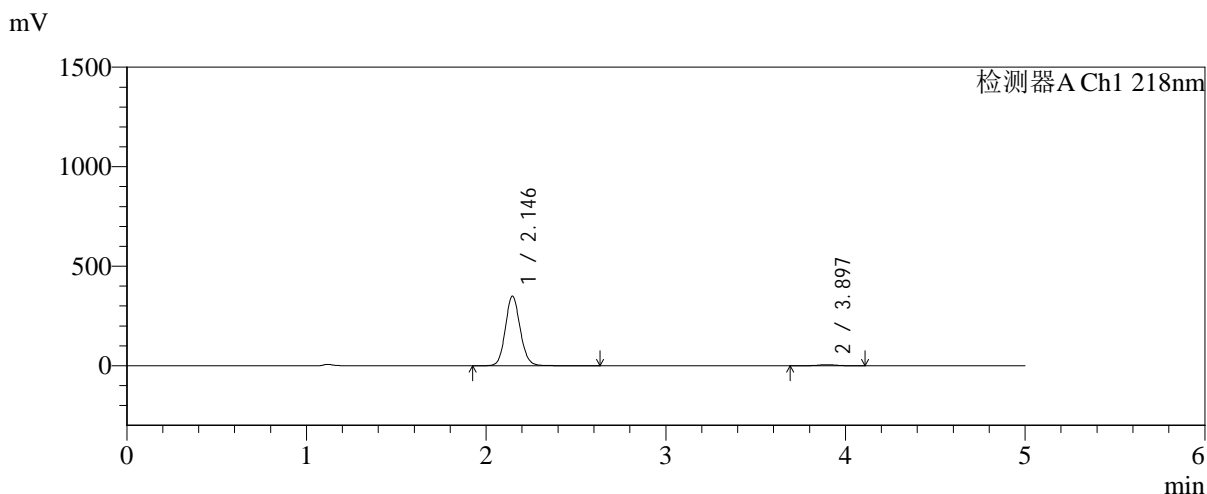


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-252-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 18:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	2005135	98.161	350251	3307	1.109	--
2	3.897	37563	1.839	5463	7645	1.035	10.690
总计		2042698	100.000	355714			

图50 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

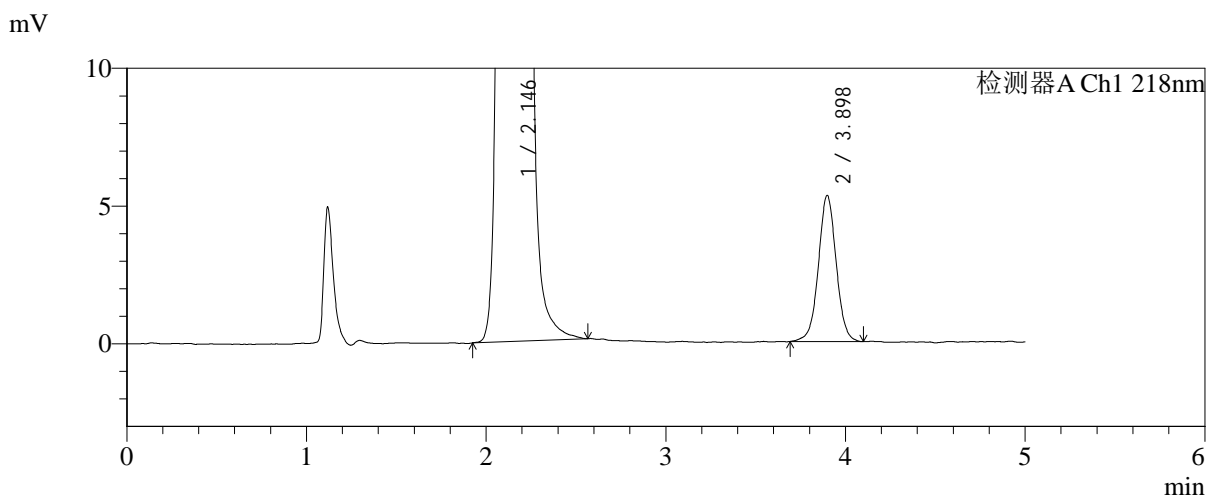
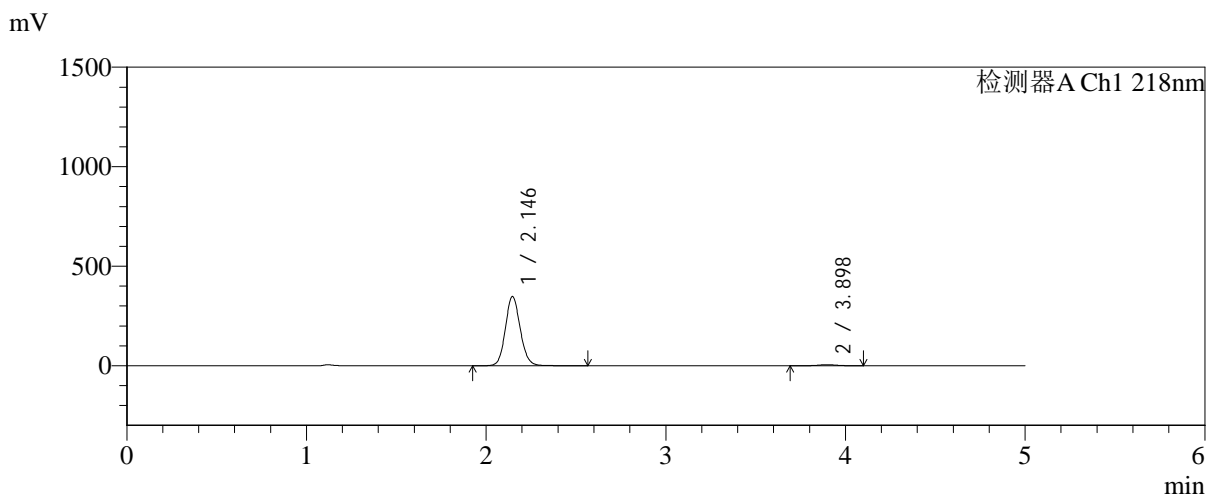


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-253-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 18:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	1998441	98.202	348688	3300	1.108	--
2	3.898	36595	1.798	5302	7620	1.020	10.678
总计		2035036	100.000	353990			

图51 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

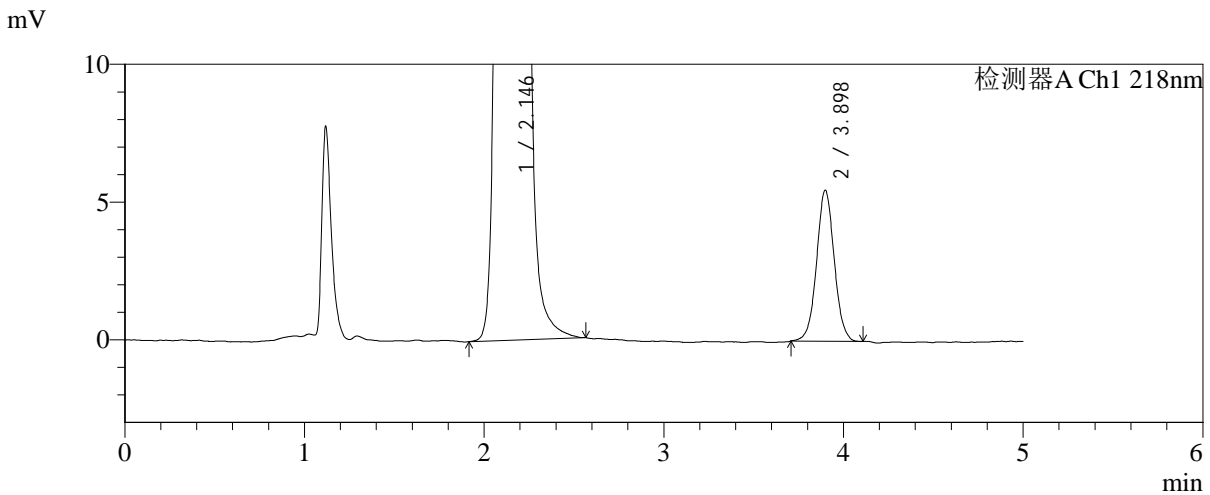
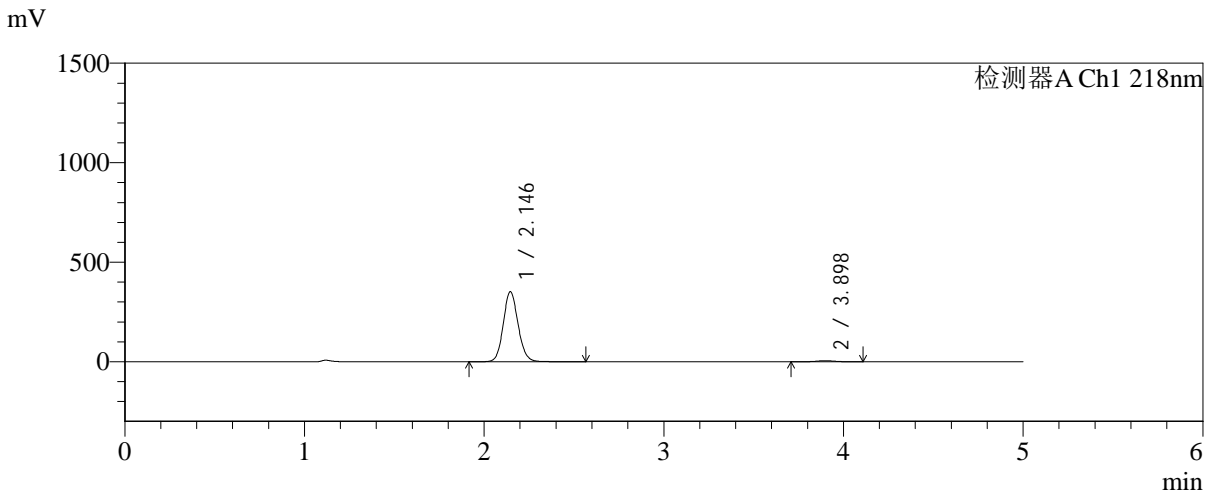


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-254-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 18:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	2019605	98.178	352947	3309	1.108	--
2	3.898	37486	1.822	5478	7727	1.038	10.732
总计		2057091	100.000	358425			

图52 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

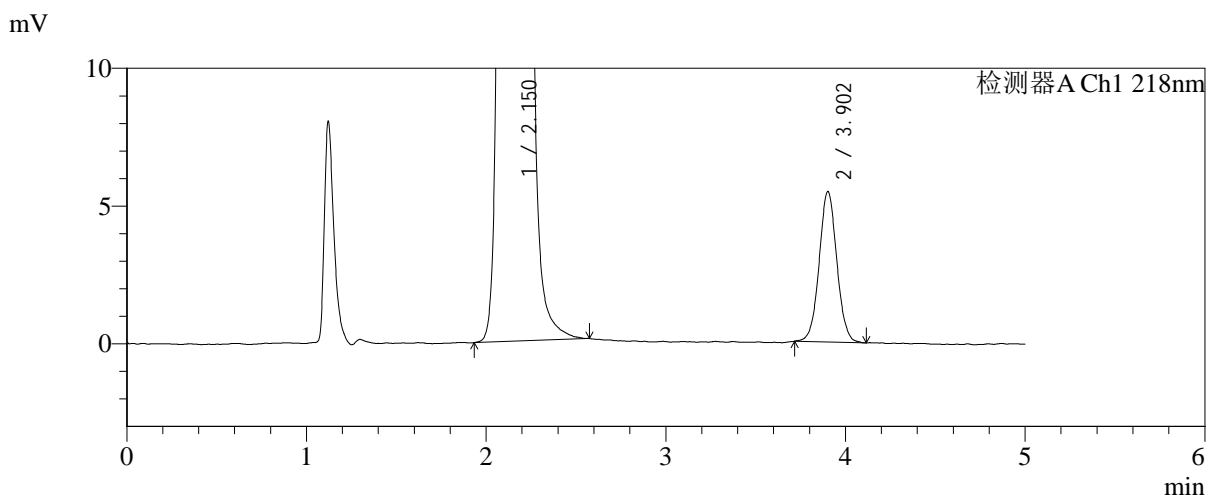
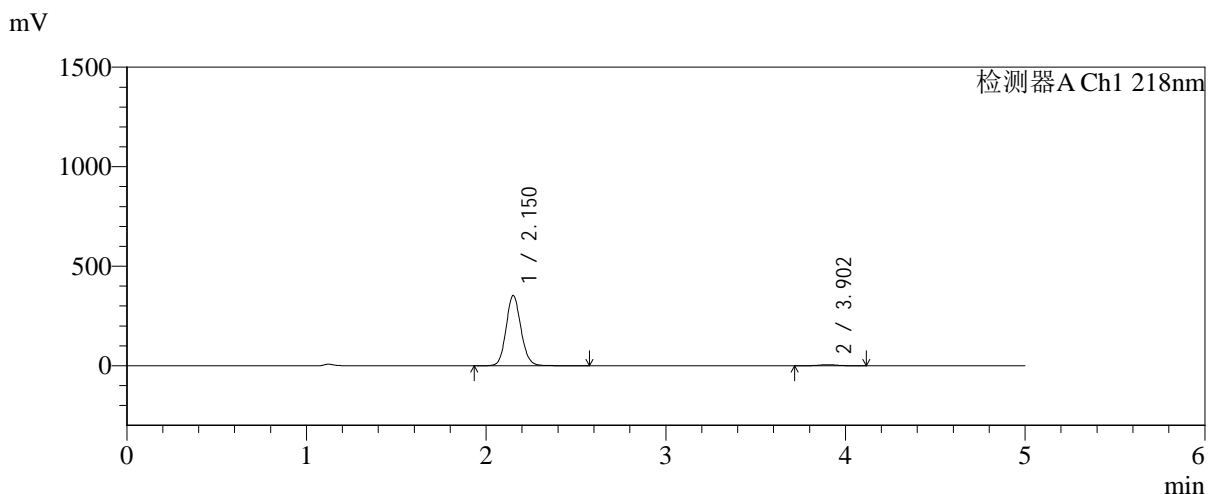


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-255-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 19:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2023967	98.190	351363	3309	1.109	--
2	3.902	37306	1.810	5452	7704	1.038	10.701
总计		2061272	100.000	356815			

图53 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

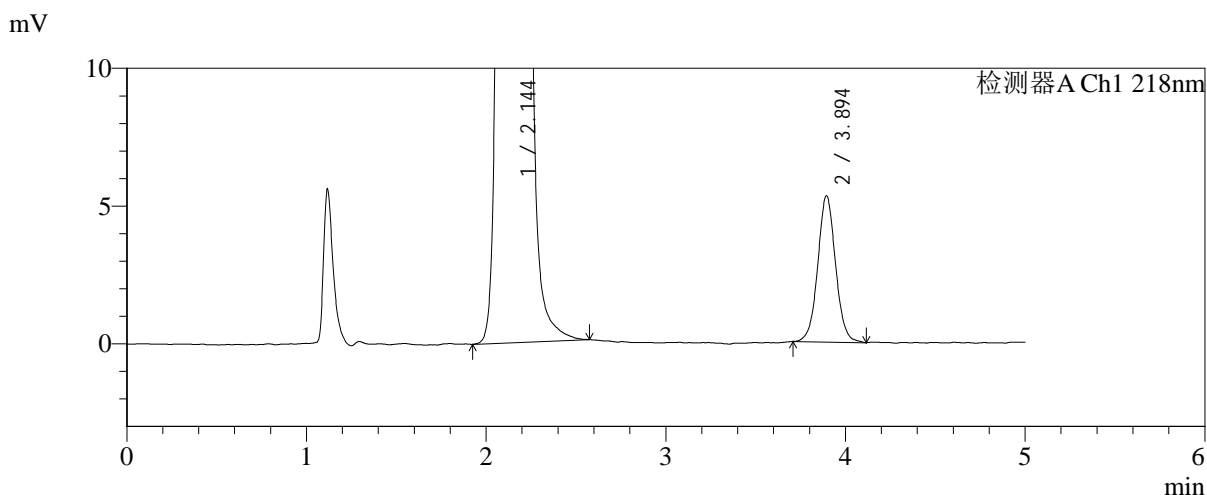
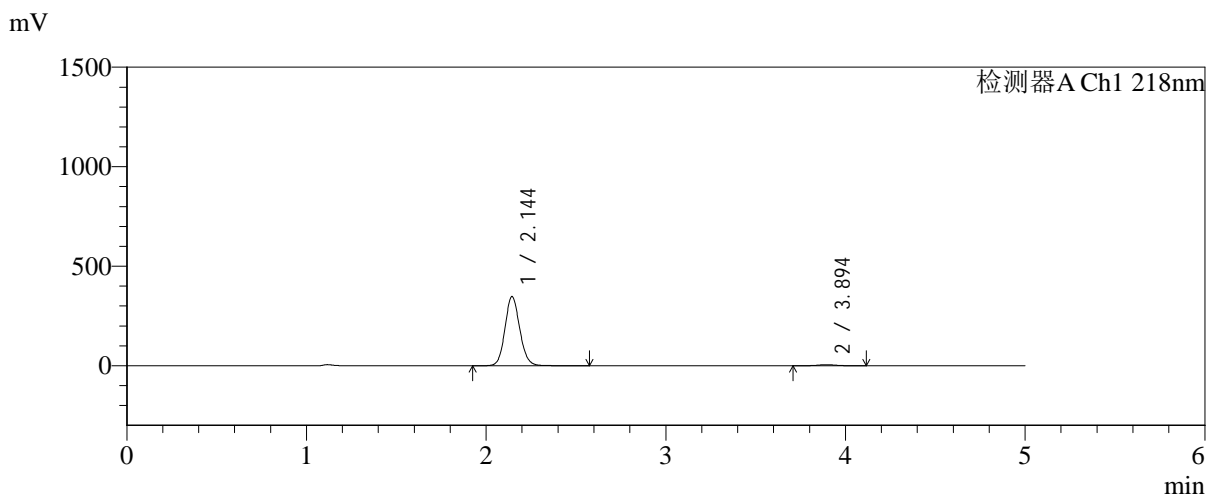


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-256-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 19:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	1990101	98.196	347173	3309	1.108	--
2	3.894	36562	1.804	5299	7596	1.044	10.678
总计		2026664	100.000	352472			

图54 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

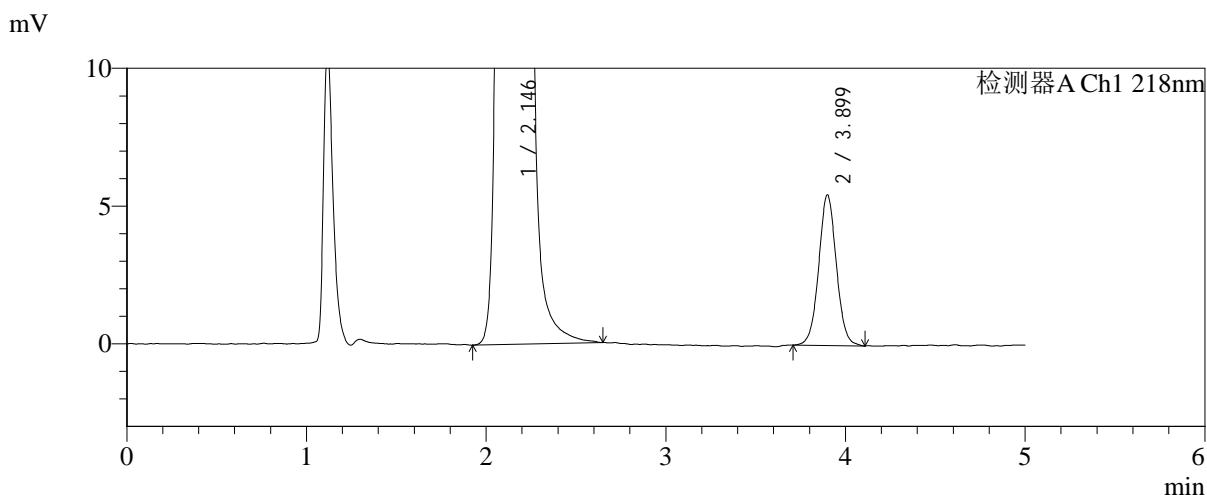
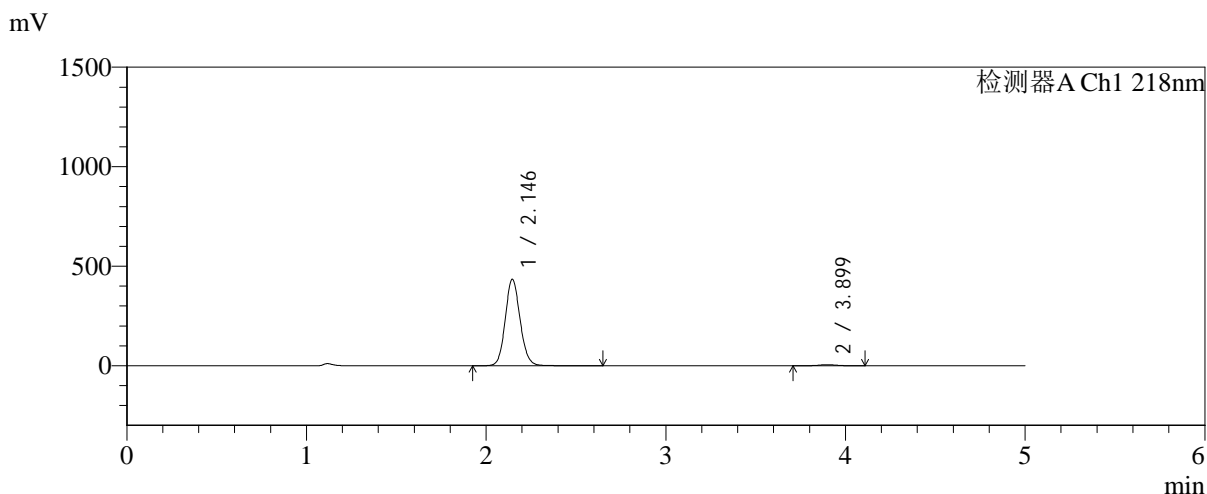


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-257-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 19:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	2495369	98.524	435217	3301	1.108	--
2	3.899	37371	1.476	5458	7727	1.036	10.731
总计		2532740	100.000	440675			

图55 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-1

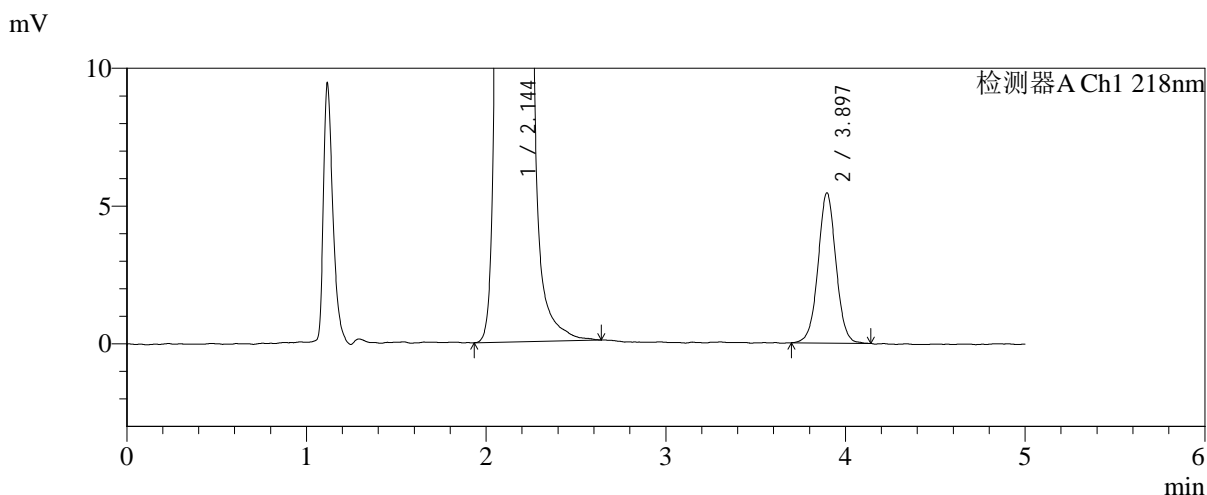
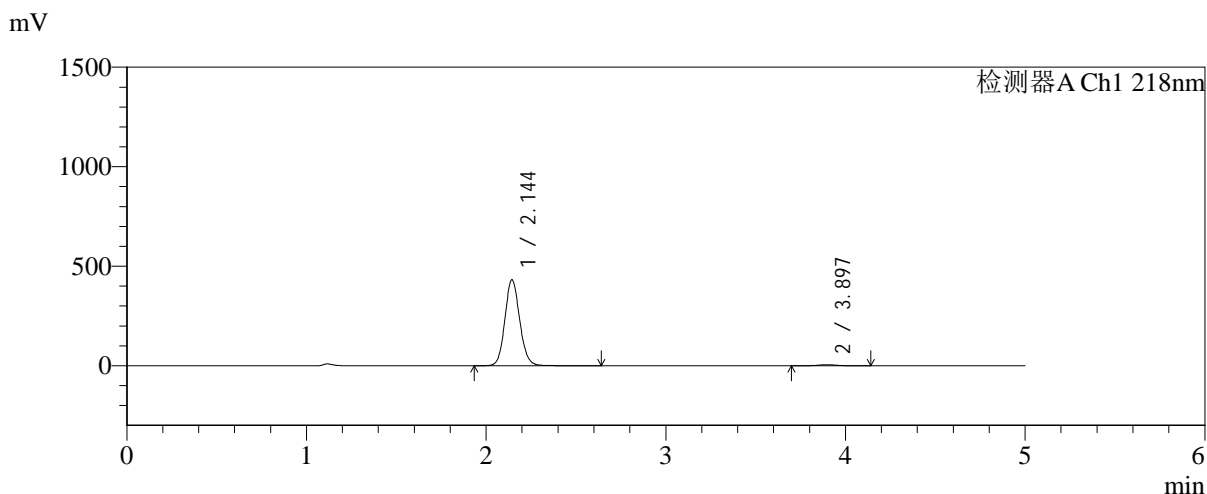


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-258-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 19:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	2474062	98.496	431145	3307	1.107	--
2	3.897	37778	1.504	5449	7518	1.024	10.661
总计		2511841	100.000	436594			

图56 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-1

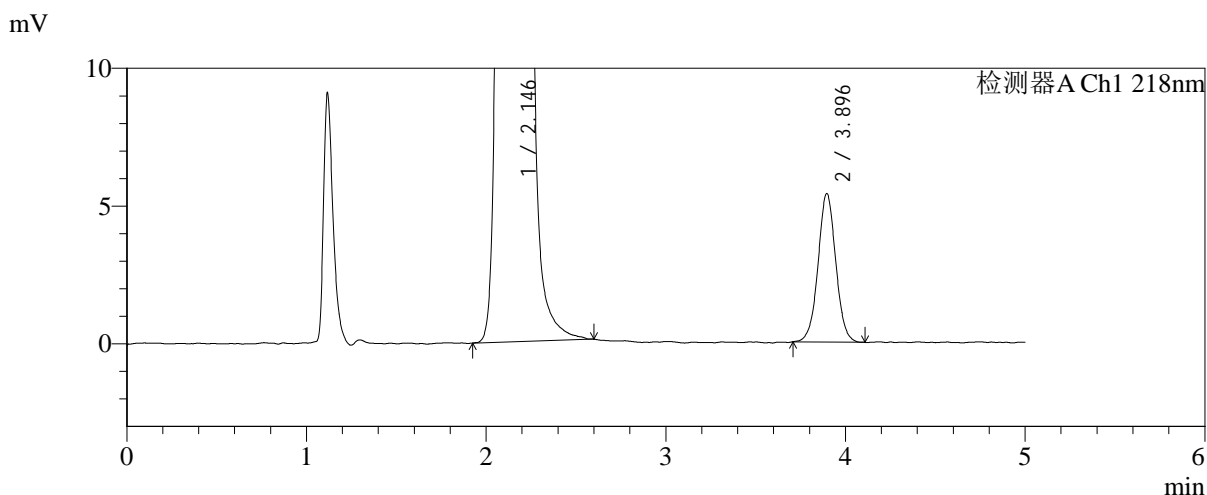
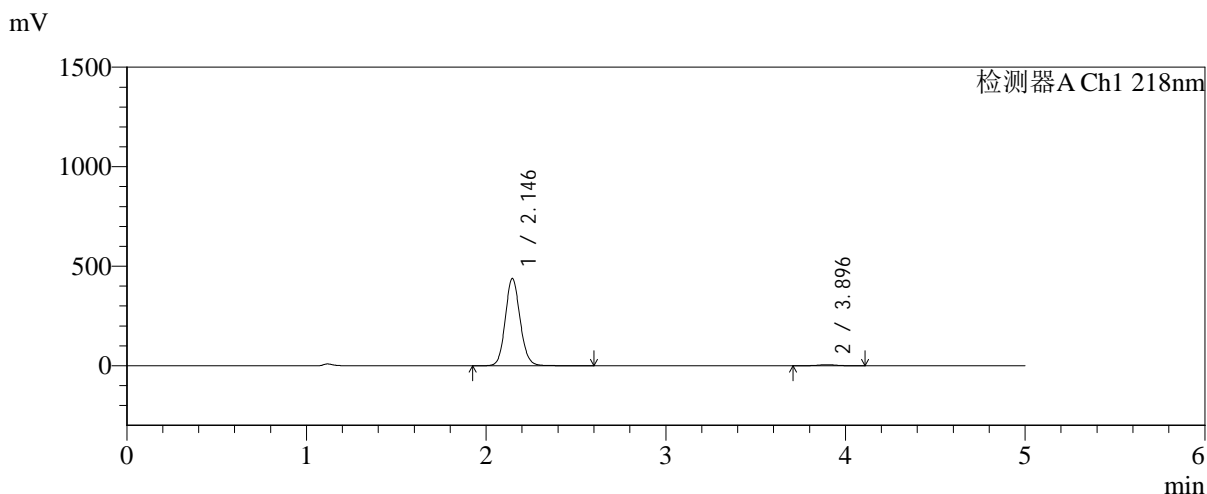


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-259-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 19:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	2509061	98.549	438963	3319	1.107	--
2	3.896	36949	1.451	5389	7602	1.022	10.680
总计		2546010	100.000	444352			

图57 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-1

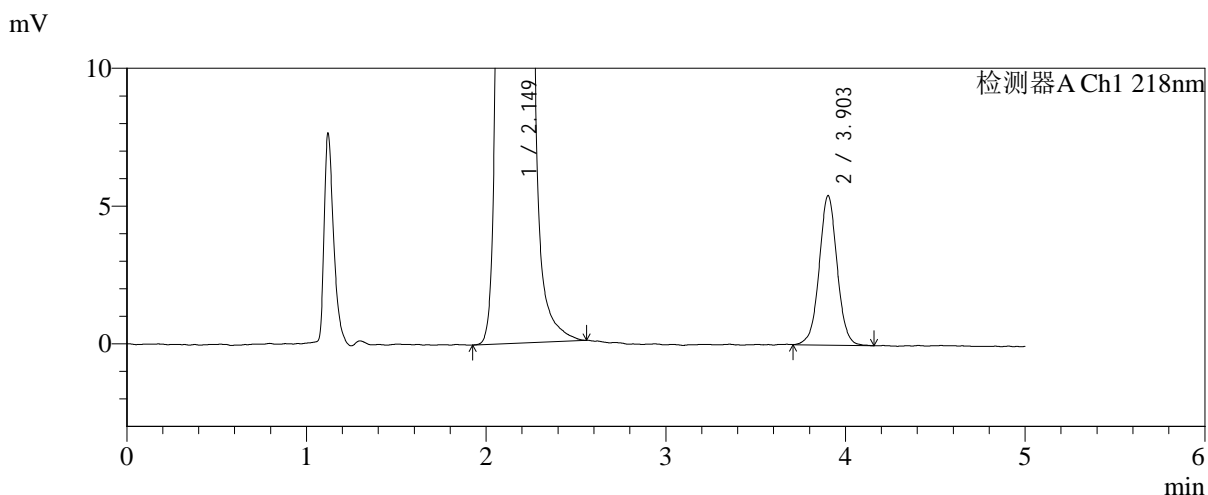
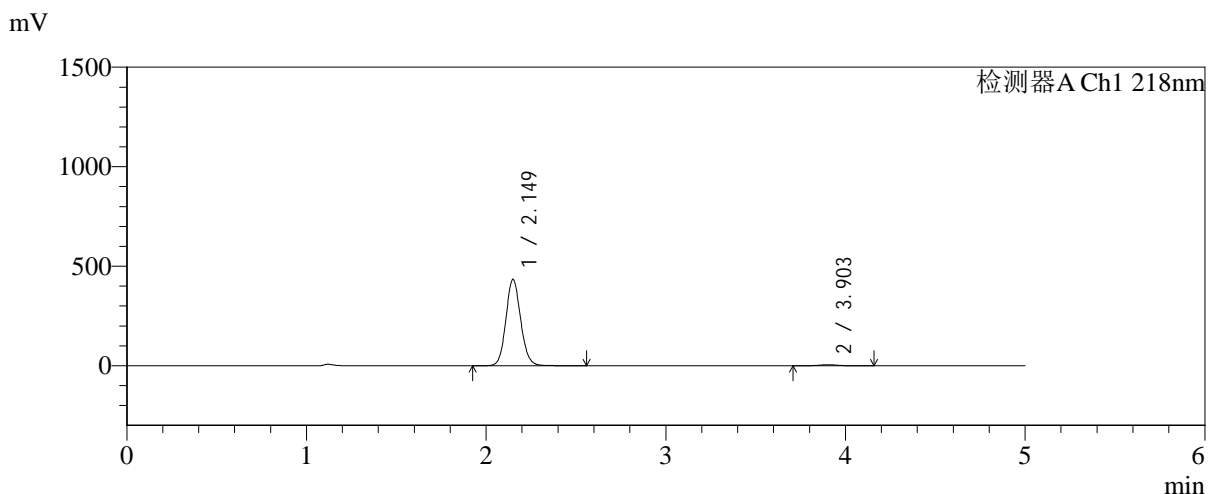


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-260-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 19:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2481417	98.507	433711	3334	1.106	--
2	3.903	37613	1.493	5426	7579	1.025	10.688
总计		2519029	100.000	439137			

图58 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-1

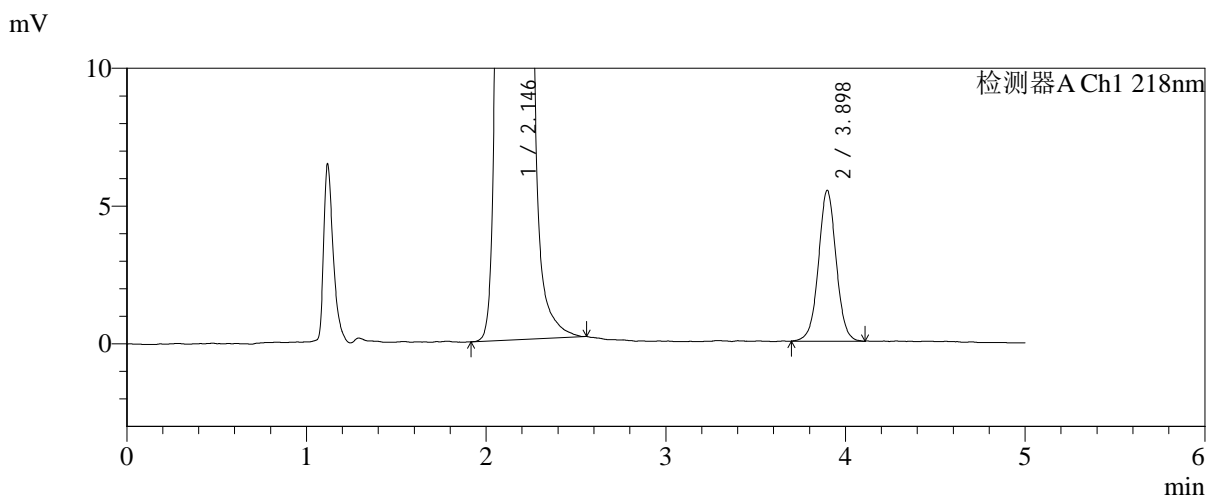
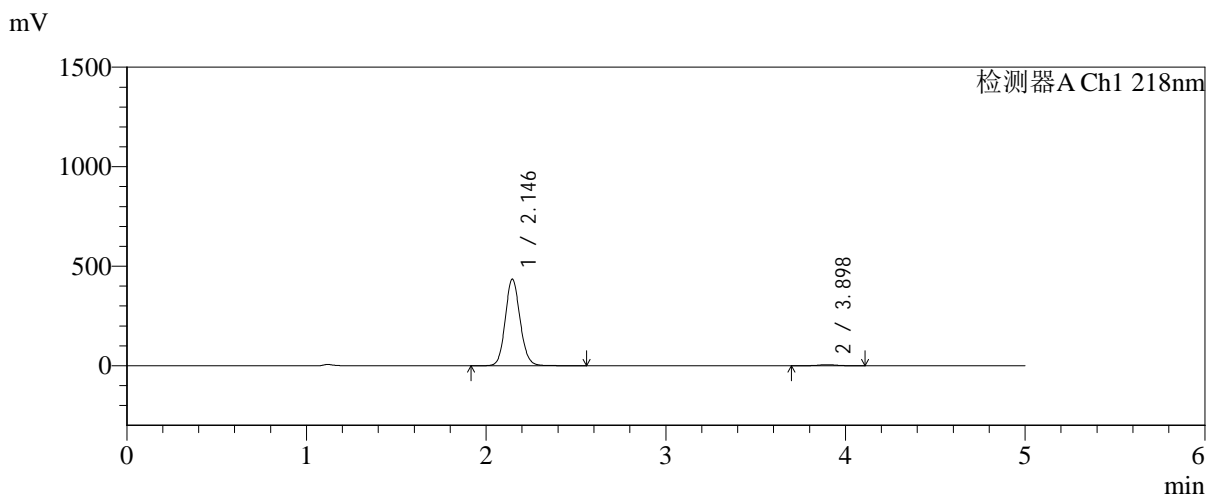


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-261-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 19:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	2493037	98.518	436248	3318	1.107	--
2	3.898	37498	1.482	5469	7723	1.023	10.737
总计		2530535	100.000	441716			

图59 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-1

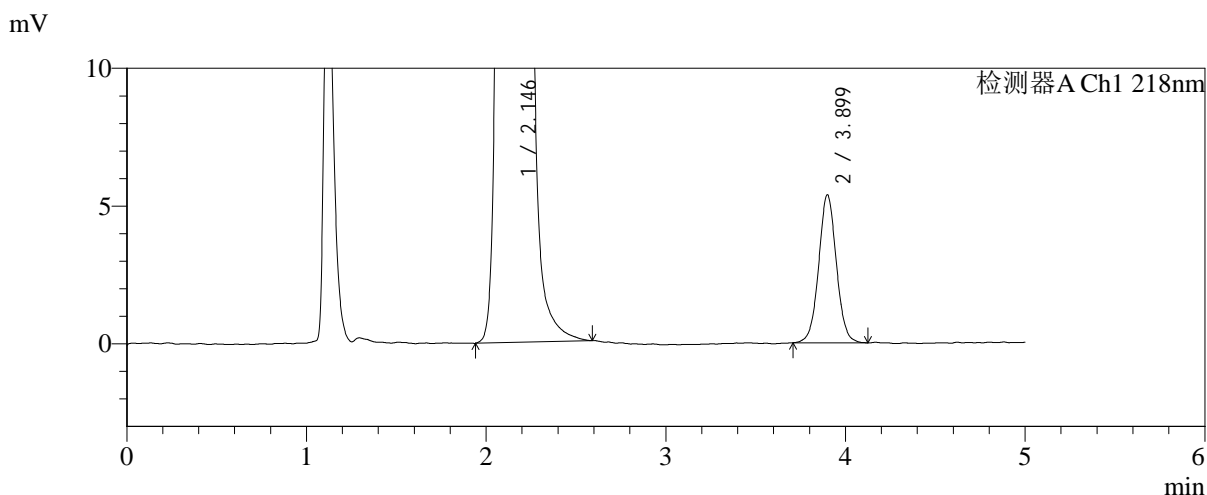
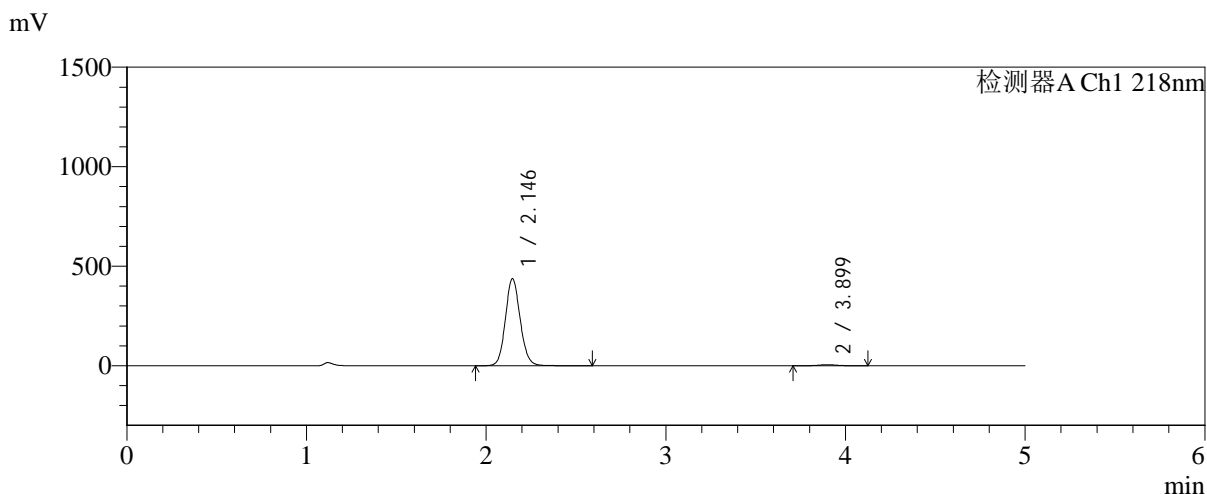


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-262-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 19:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	2501552	98.553	438158	3326	1.106	--
2	3.899	36731	1.447	5364	7686	1.035	10.727
总计		2538283	100.000	443522			

图60 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-1

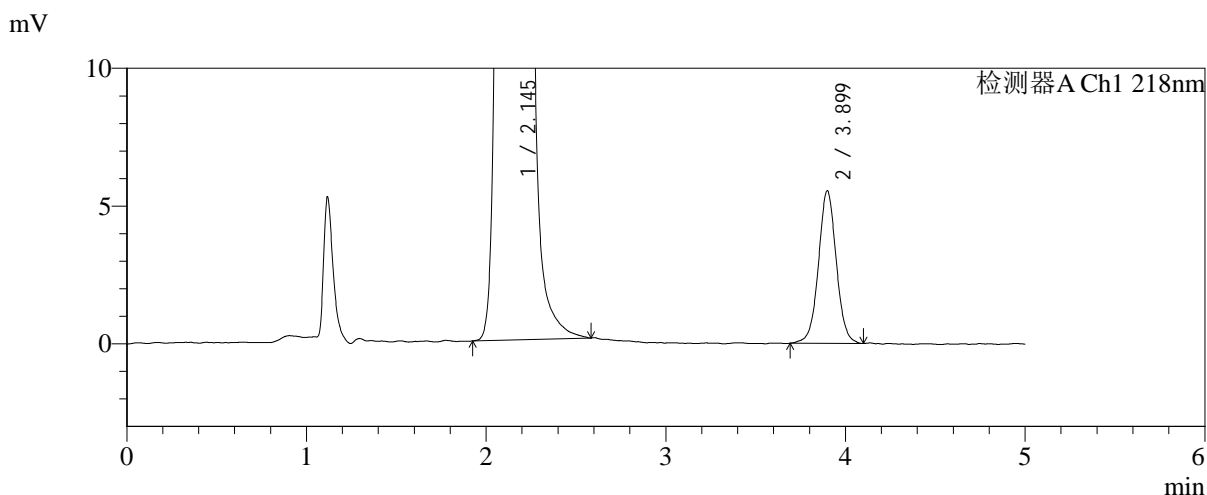
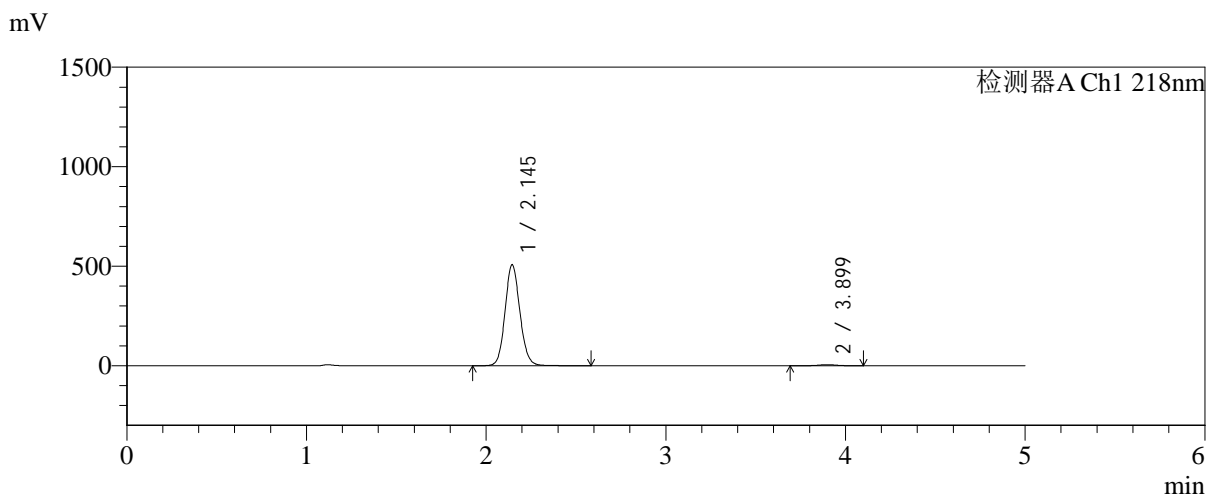


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-263-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 19:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	2914060	98.705	507361	3289	1.106	--
2	3.899	38239	1.295	5535	7590	1.025	10.676
总计		2952299	100.000	512896			

图61 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

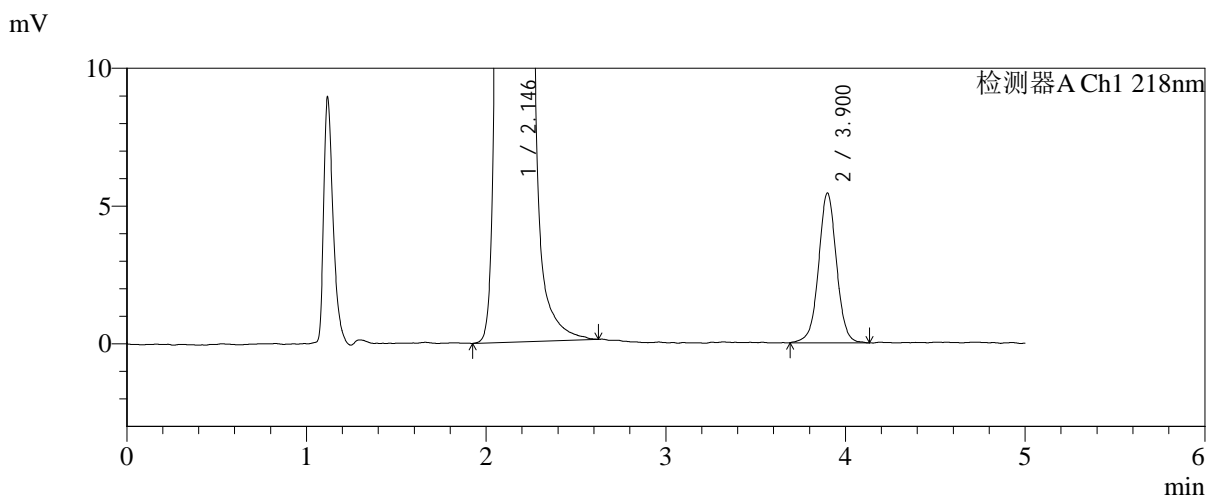
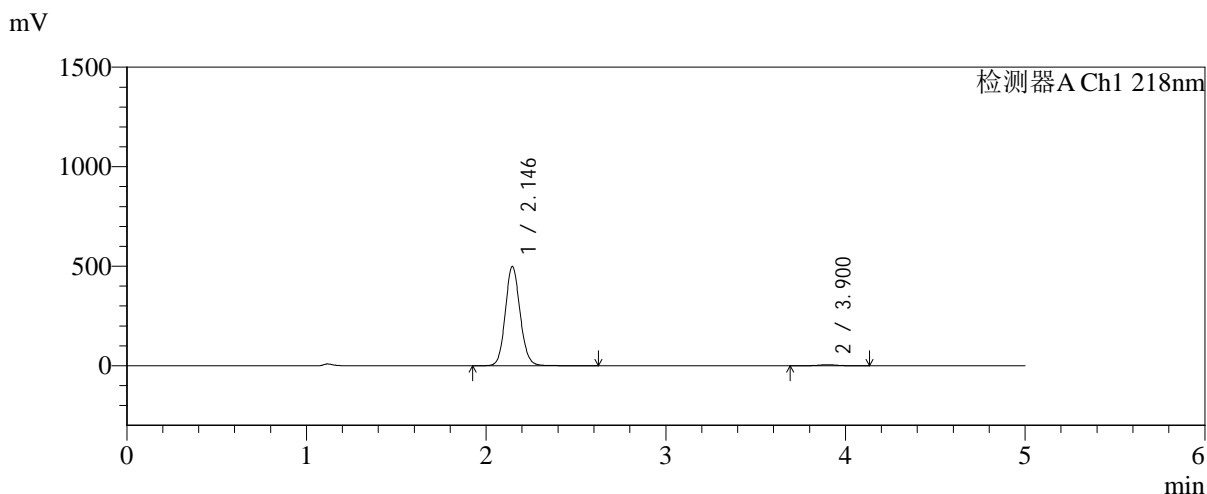


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-264-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 19:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	2856425	98.695	499812	3319	1.106	--
2	3.900	37755	1.305	5429	7599	1.015	10.696
总计		2894180	100.000	505241			

图62 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

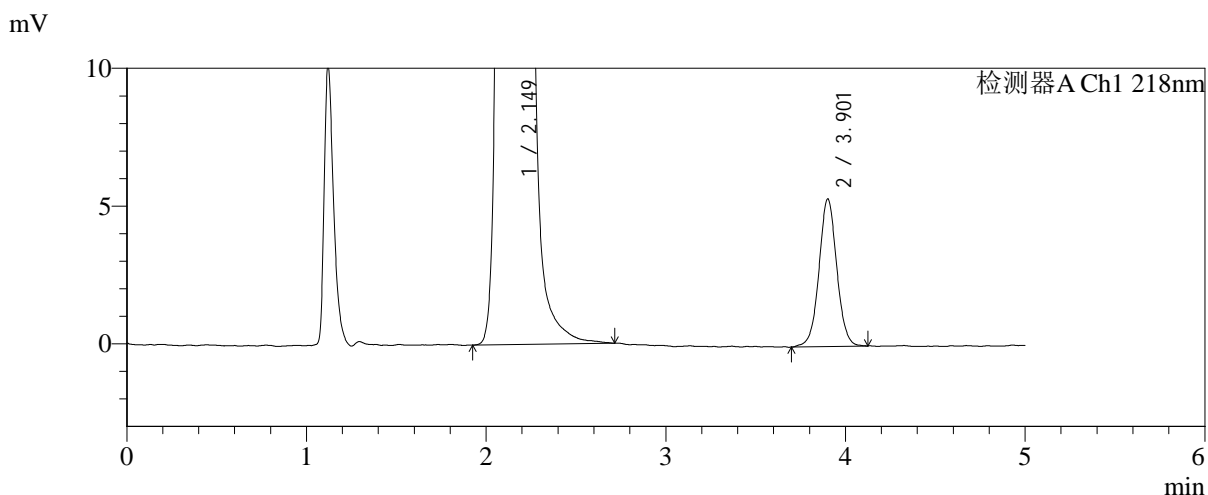
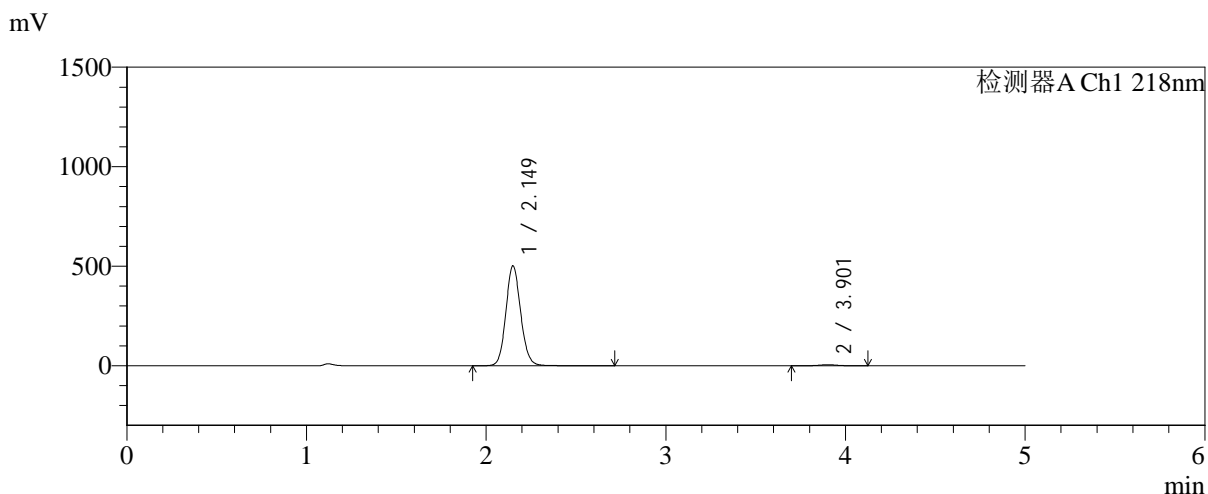


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-265-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 19:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2874780	98.734	501899	3331	1.107	--
2	3.901	36861	1.266	5345	7698	1.027	10.724
总计		2911640	100.000	507243			

图63 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

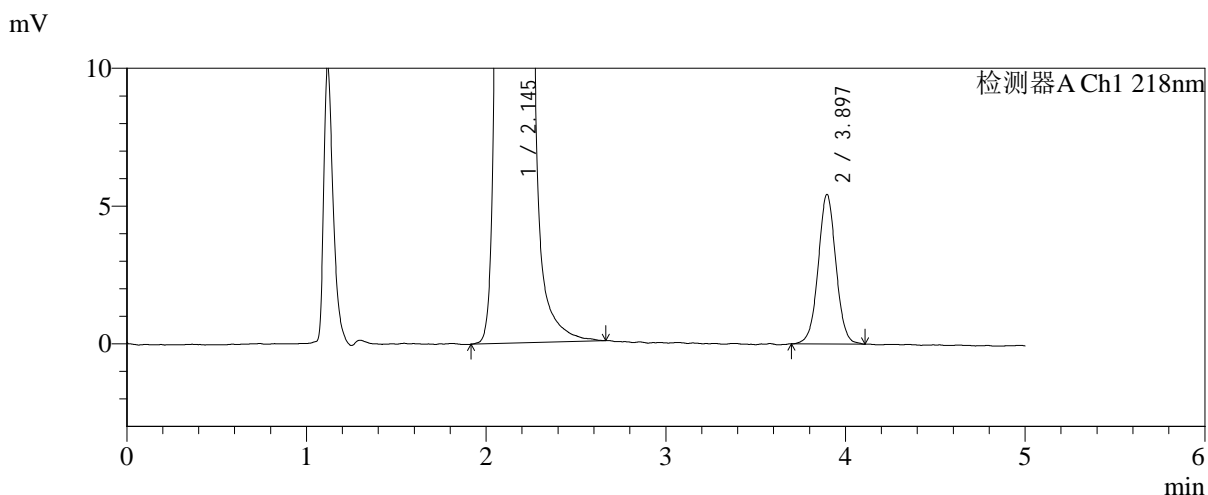
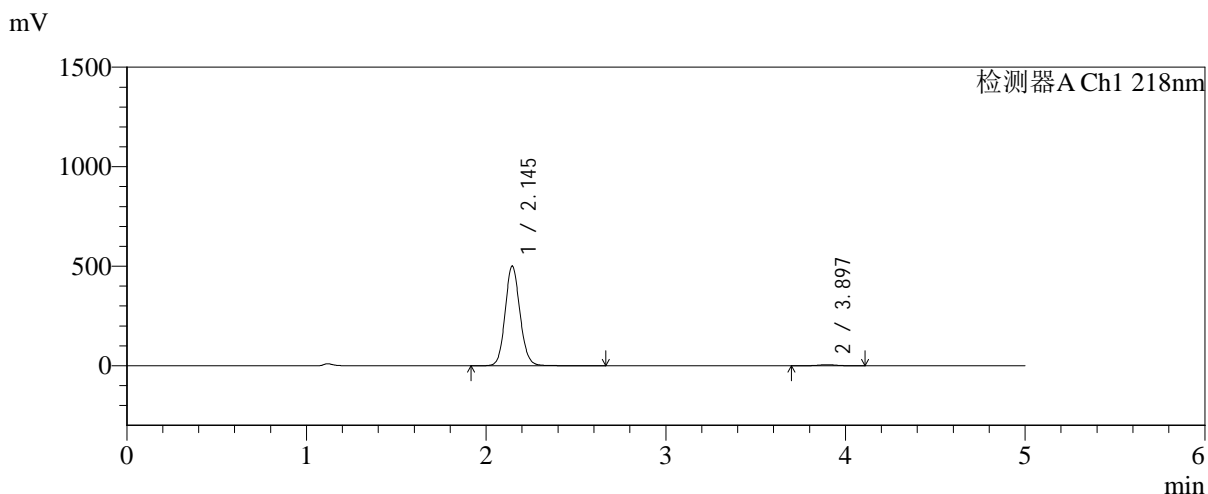


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-266-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 20:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	2869109	98.719	501434	3318	1.107	--
2	3.897	37234	1.281	5431	7639	1.025	10.705
总计		2906343	100.000	506865			

图64 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

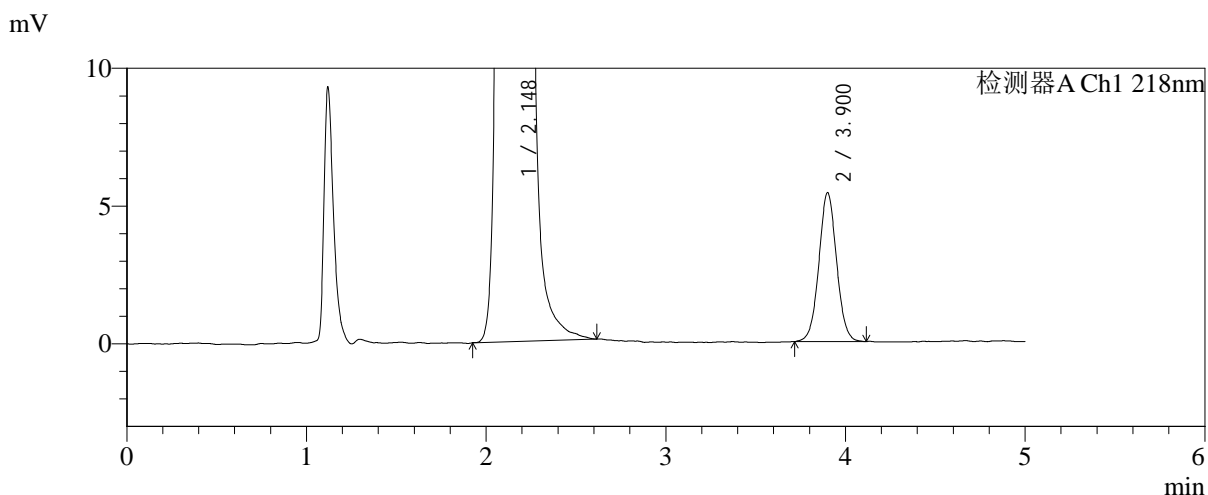
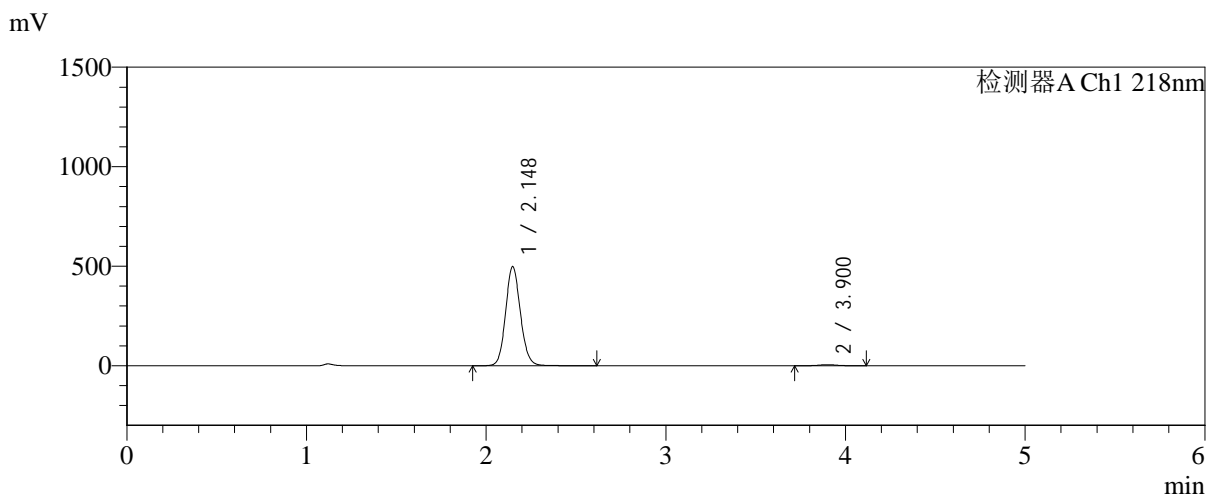


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-267-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 20:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2854506	98.719	498843	3316	1.108	--
2	3.900	37042	1.281	5388	7584	1.039	10.678
总计		2891548	100.000	504231			

图65 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

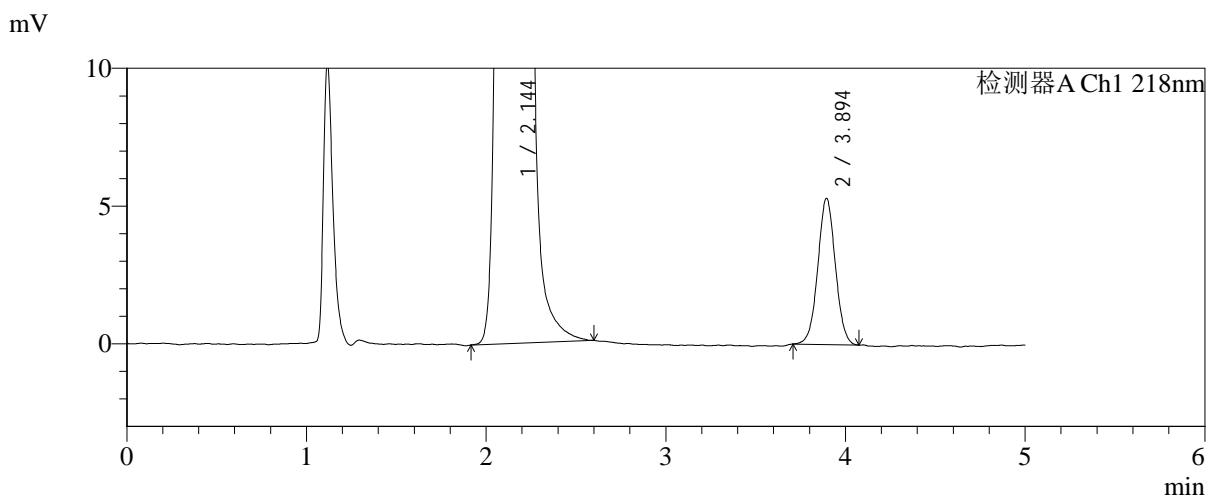
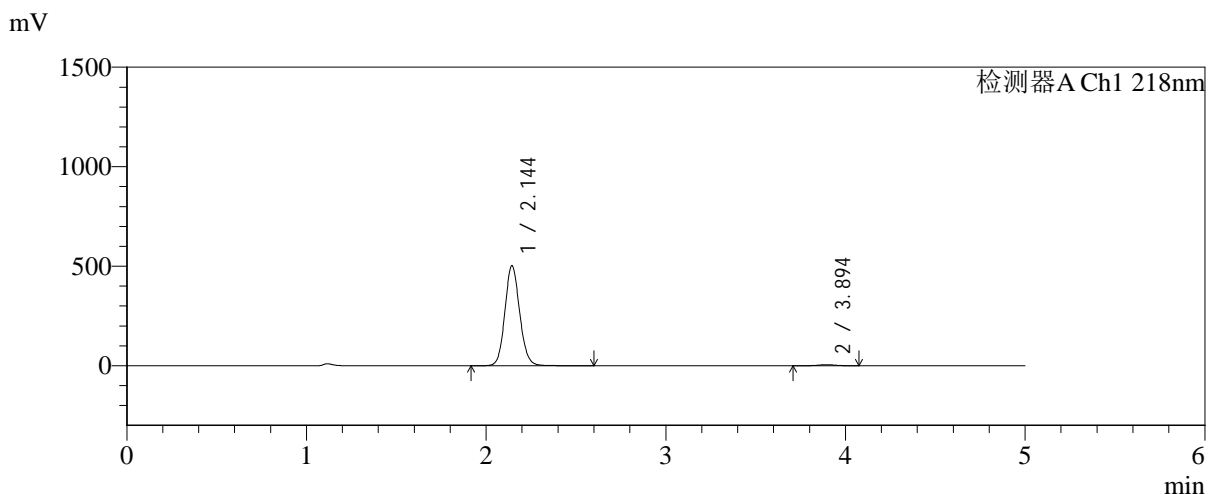


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-268-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 20:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	2875885	98.763	501468	3314	1.107	--
2	3.894	36026	1.237	5299	7626	1.023	10.697
总计		2911911	100.000	506767			

图66 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

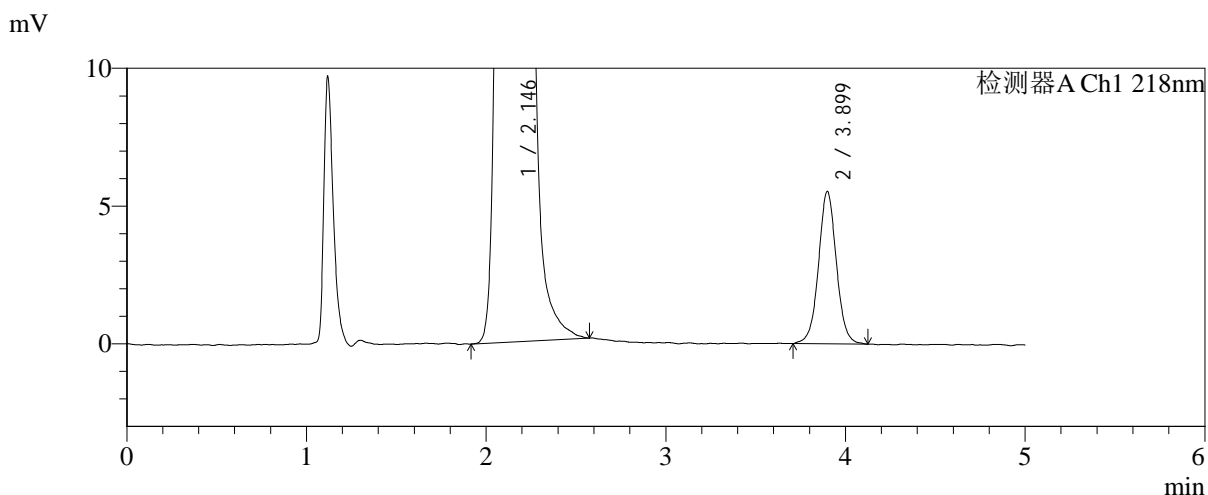
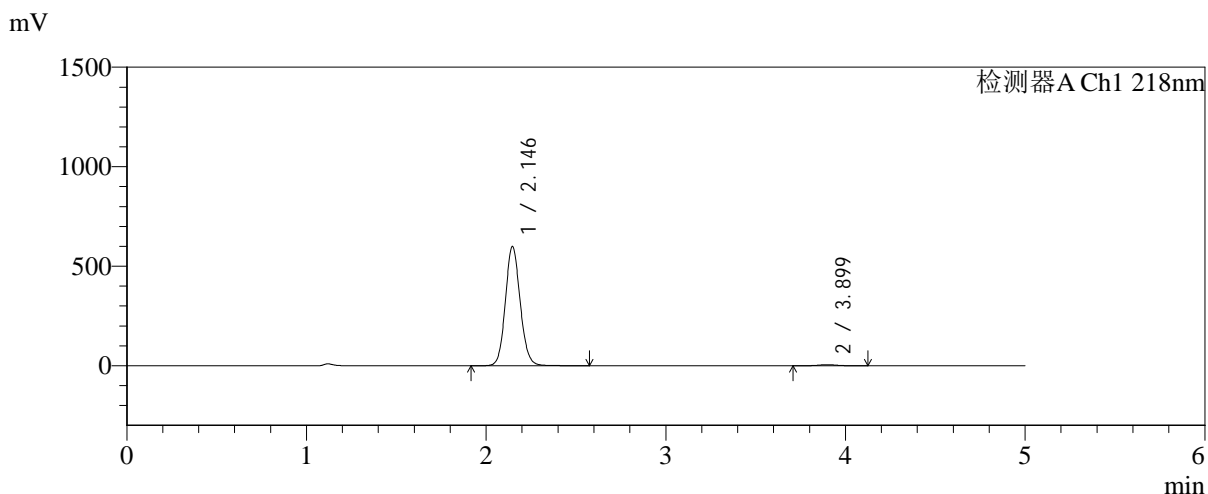


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-269-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 20:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

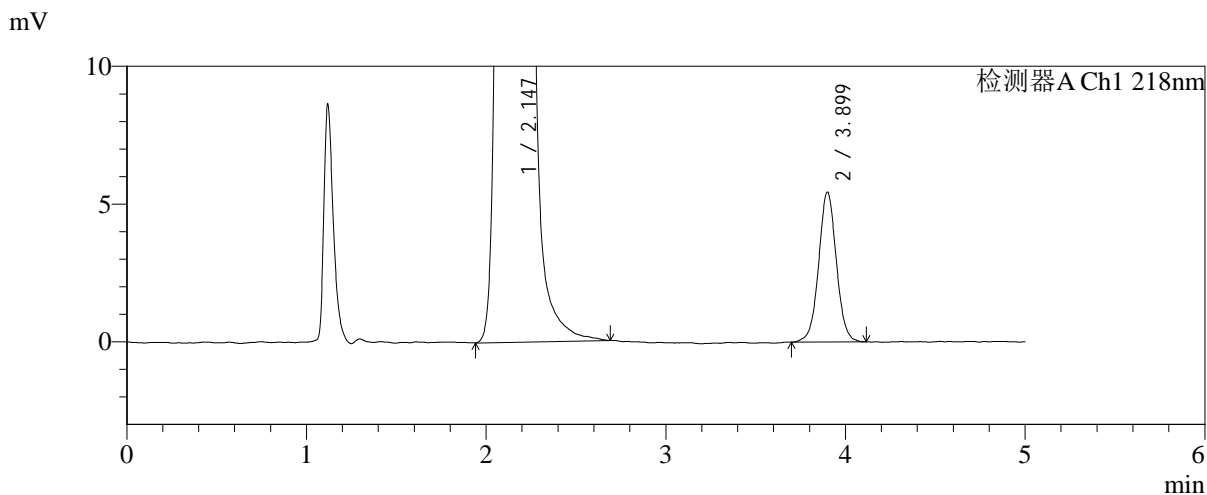
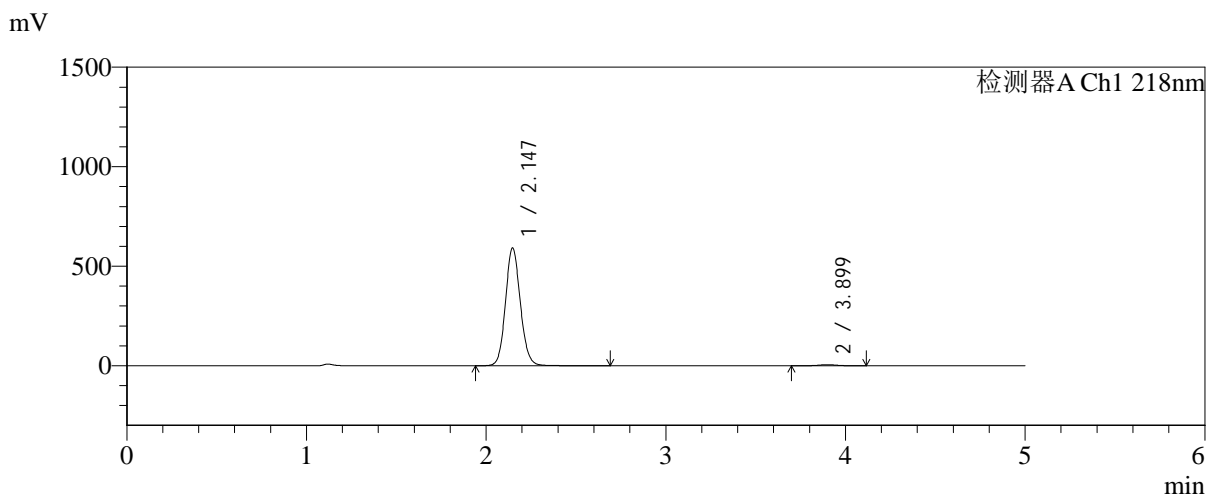
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	3436406	98.899	600267	3304	1.107	--
2	3.899	38255	1.101	5527	7656	1.031	10.700
总计		3474662	100.000	605794			

图67 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-270-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 20:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	3405998	98.917	593050	3291	1.106	--
2	3.899	37295	1.083	5434	7707	1.030	10.705
总计		3443293	100.000	598483			

图68 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

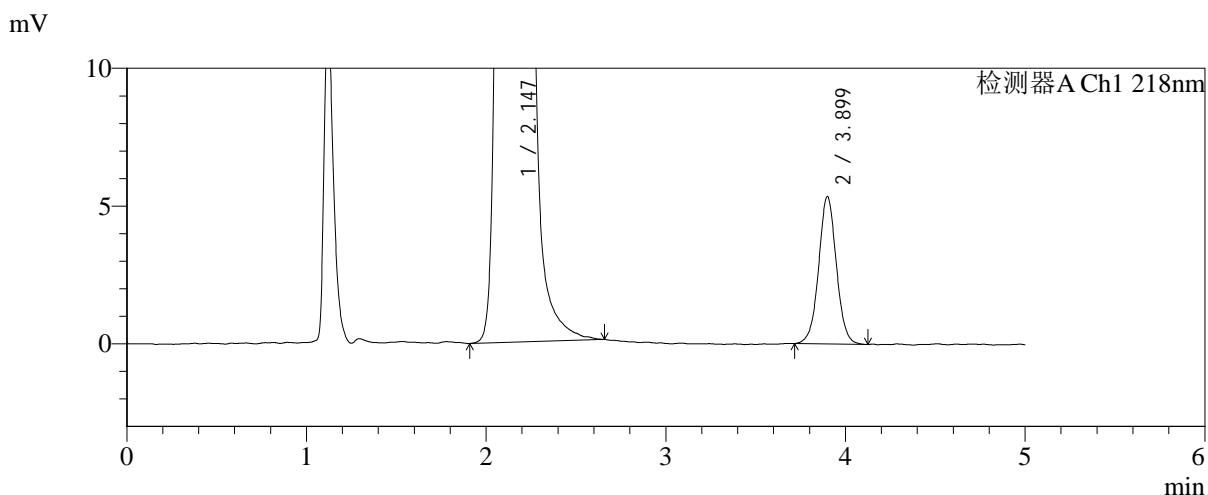
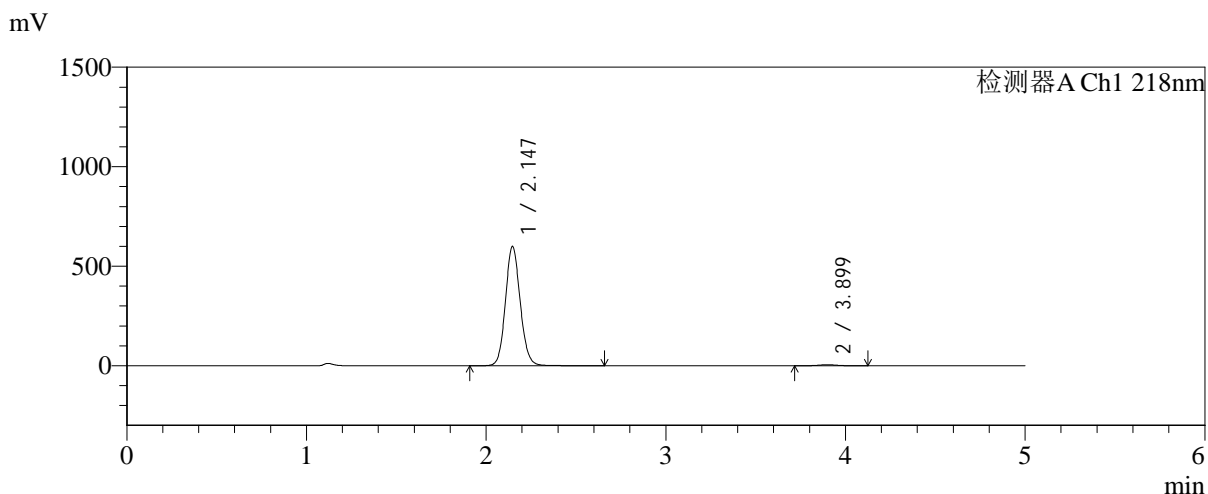


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-271-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 20:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	3430846	98.943	600379	3322	1.106	--
2	3.899	36664	1.057	5346	7690	1.026	10.725
总计		3467510	100.000	605725			

图69 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

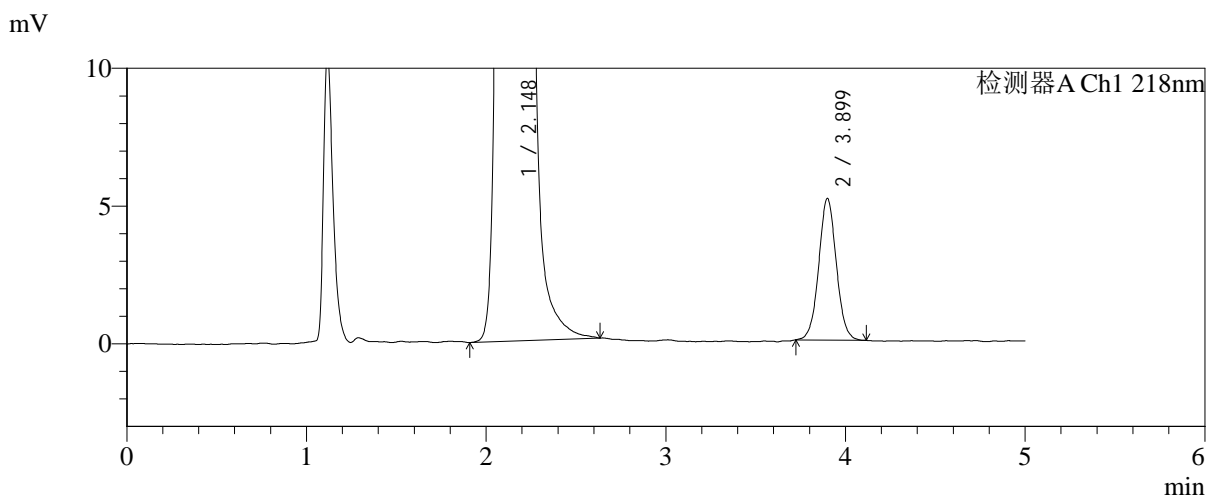
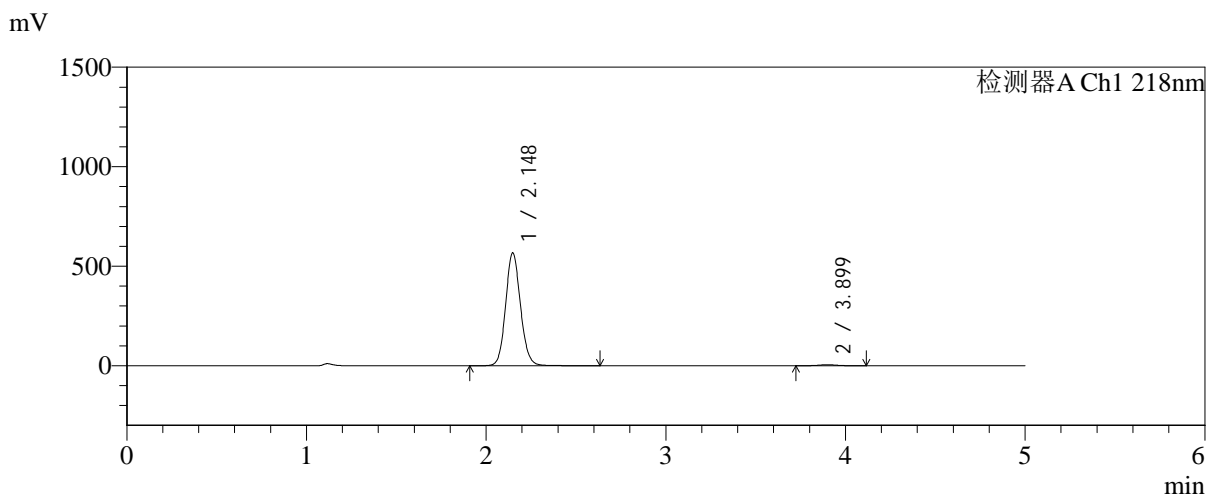


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-272-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 20:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	3261441	98.938	568001	3297	1.107	--
2	3.899	34997	1.062	5135	7694	1.039	10.698
总计		3296437	100.000	573136			

图70 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

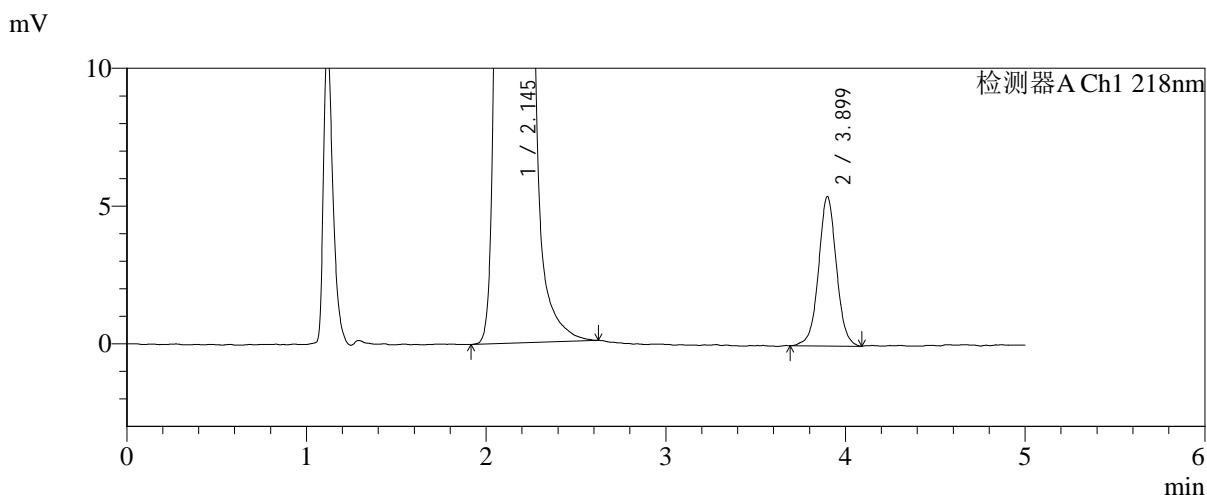
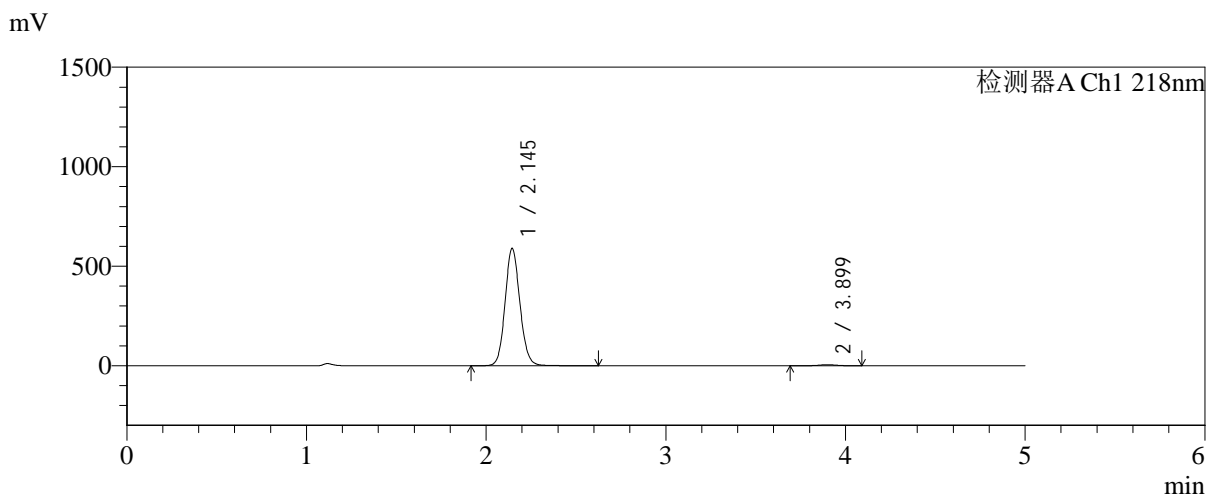


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-273-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 20:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	3384923	98.906	589574	3294	1.106	--
2	3.899	37439	1.094	5415	7632	1.024	10.698
总计		3422362	100.000	594988			

图71 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

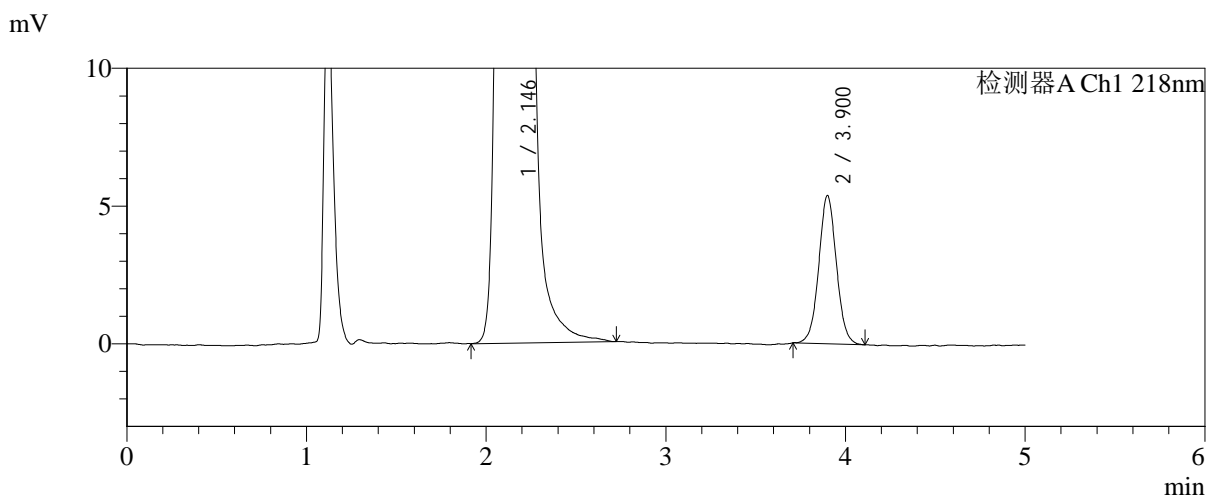
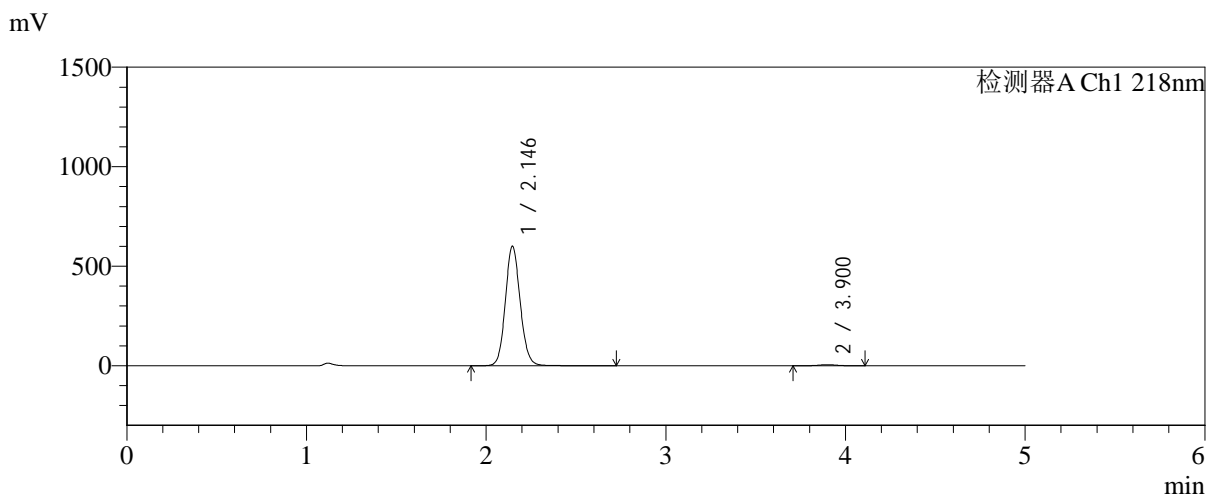


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-274-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 20:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	3450313	98.945	602062	3302	1.107	--
2	3.900	36776	1.055	5373	7634	1.037	10.693
总计		3487089	100.000	607435			

图72 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

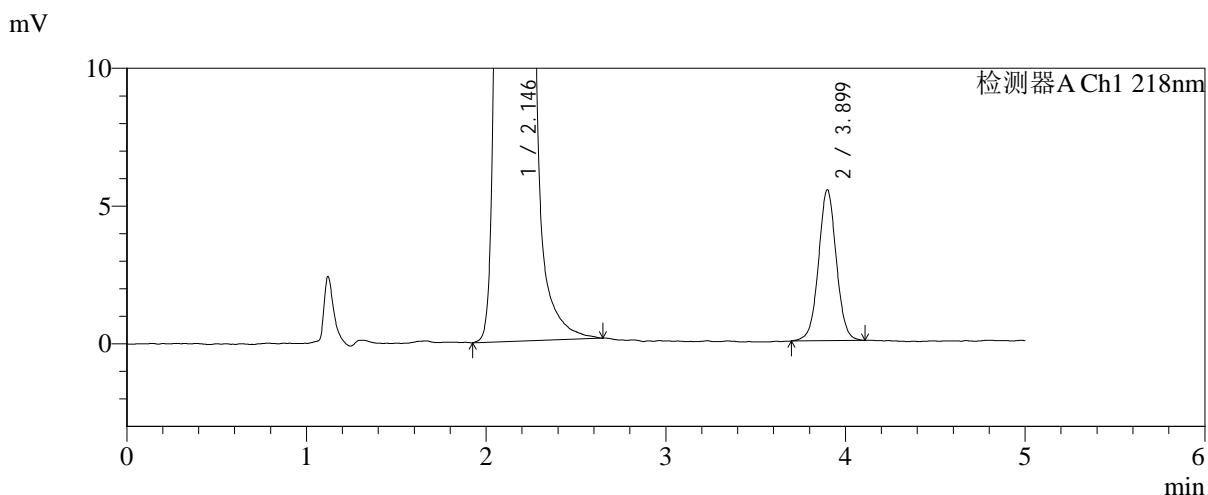
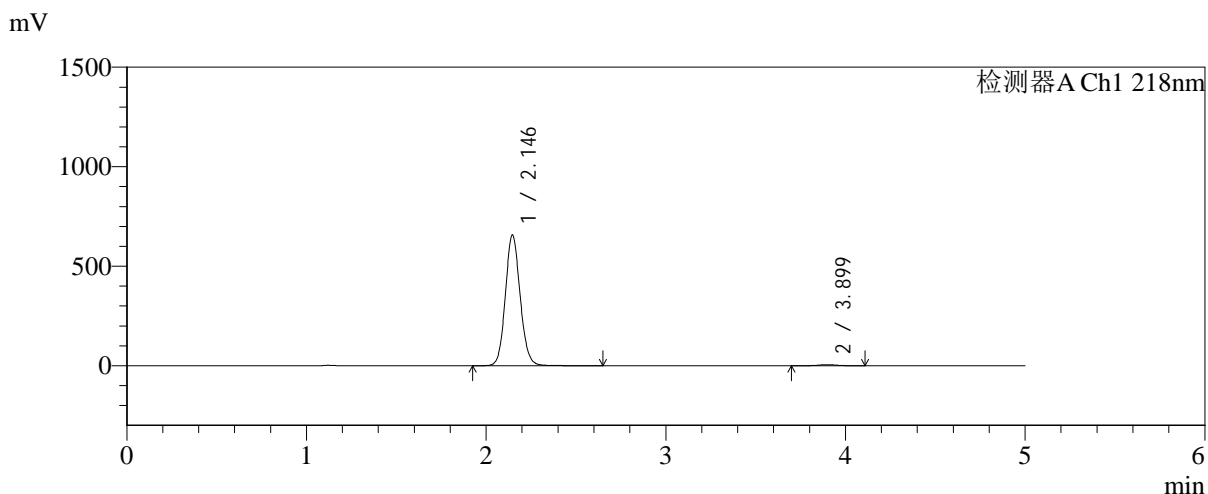


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-275-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 20:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	3762593	99.007	657776	3313	1.105	--
2	3.899	37722	0.993	5470	7630	1.027	10.698
总计		3800315	100.000	663246			

图73 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

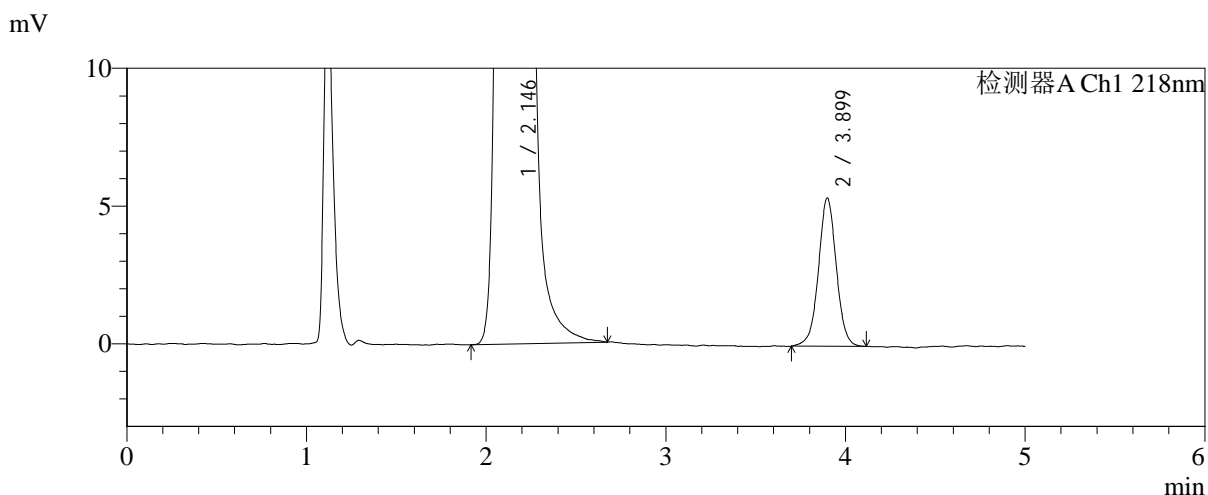
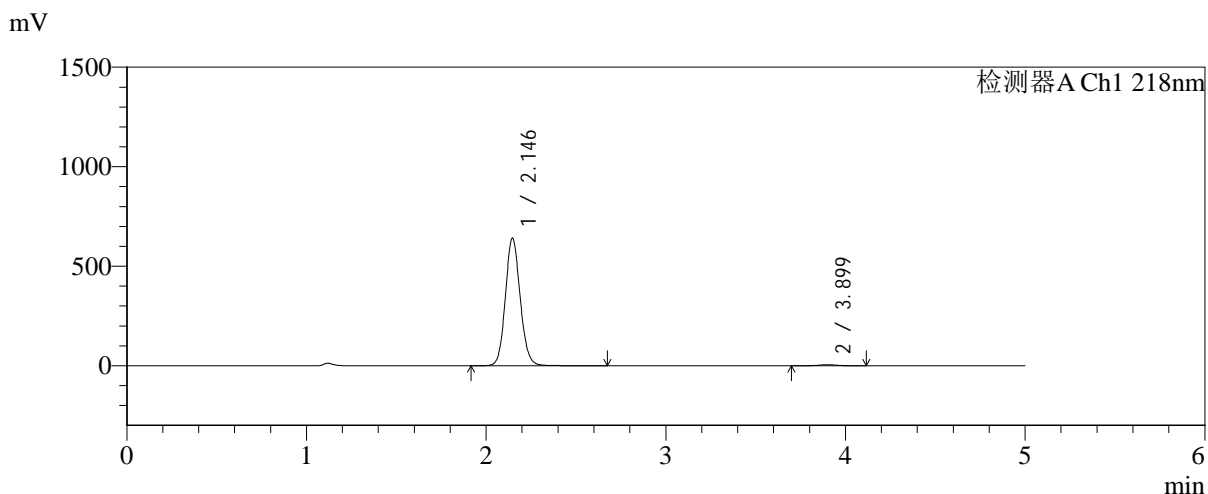


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-276-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 20:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	3679288	98.999	642586	3310	1.107	--
2	3.899	37186	1.001	5377	7622	1.010	10.691
总计		3716474	100.000	647963			

图74 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

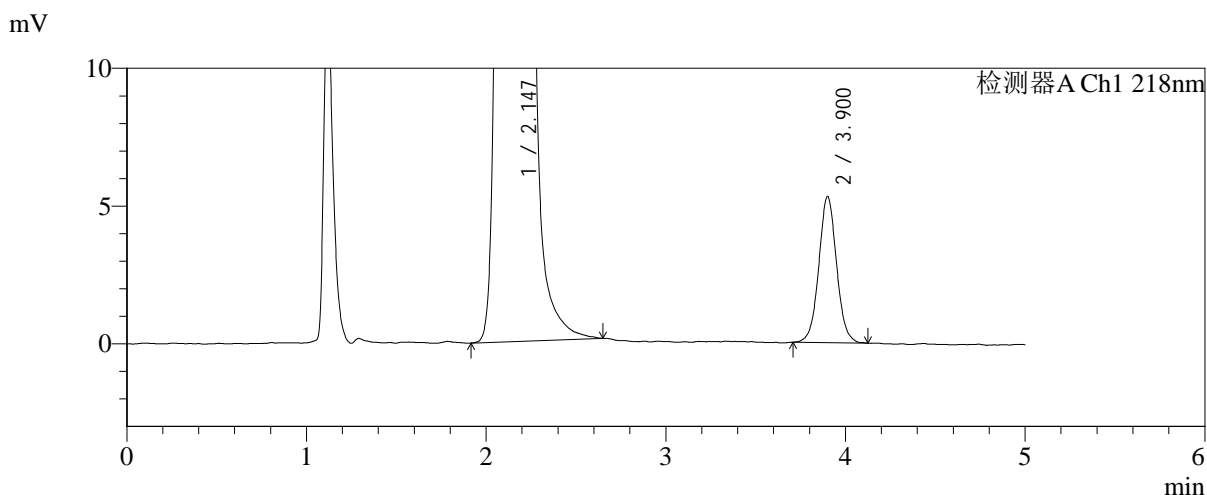
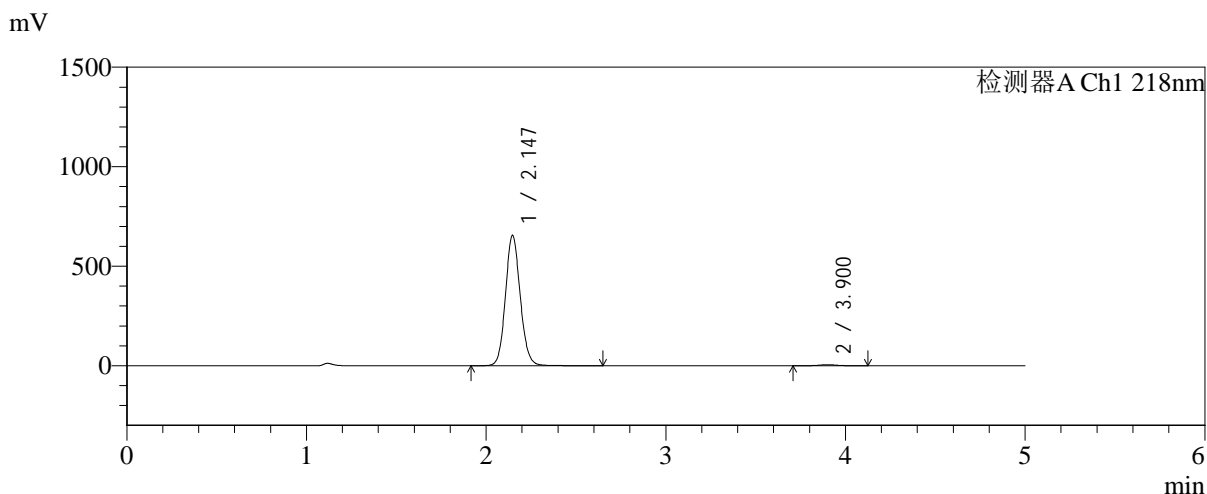


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-277-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 20:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	3747992	99.036	655743	3321	1.105	--
2	3.900	36491	0.964	5292	7592	1.041	10.691
总计		3784483	100.000	661035			

图75 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

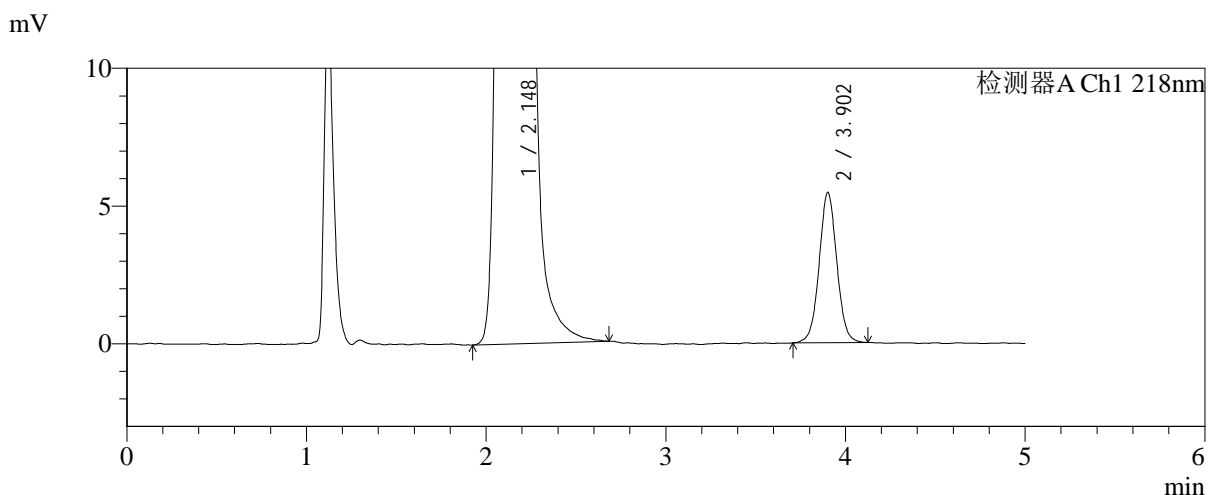
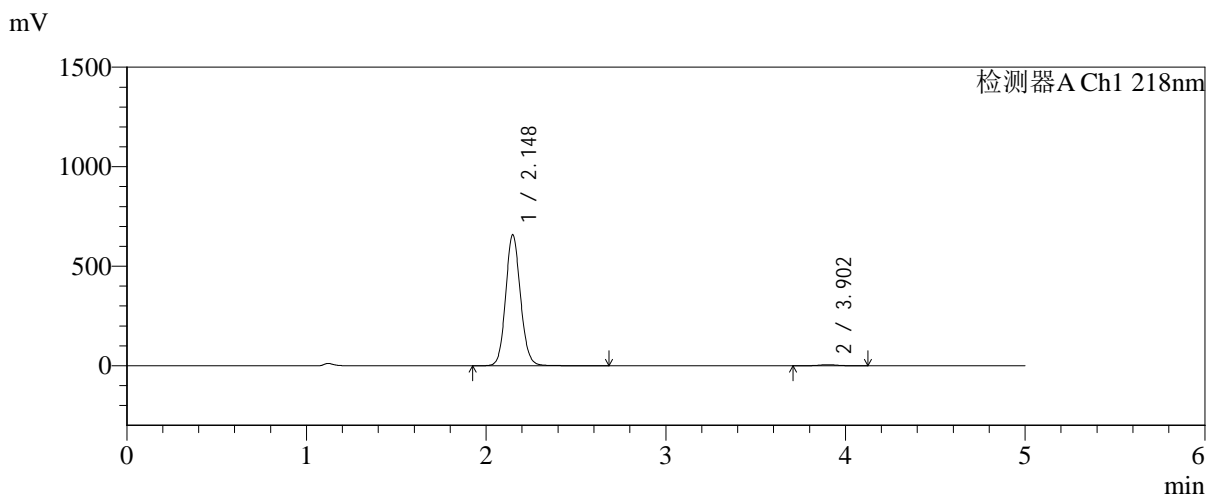


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-278-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 21:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	3772151	99.022	658878	3314	1.107	--
2	3.902	37244	0.978	5445	7682	1.031	10.717
总计		3809394	100.000	664323			

图76 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

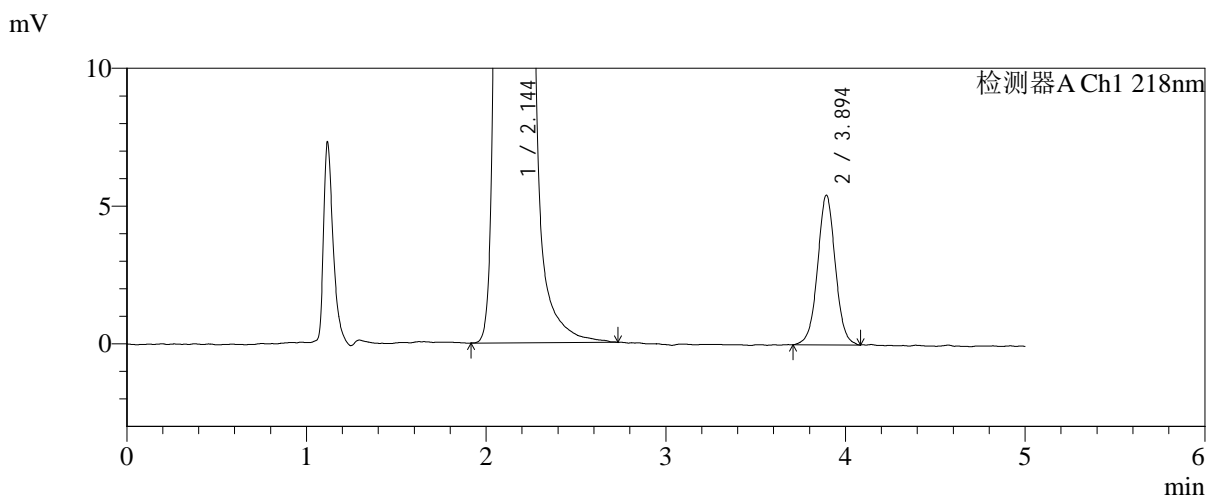
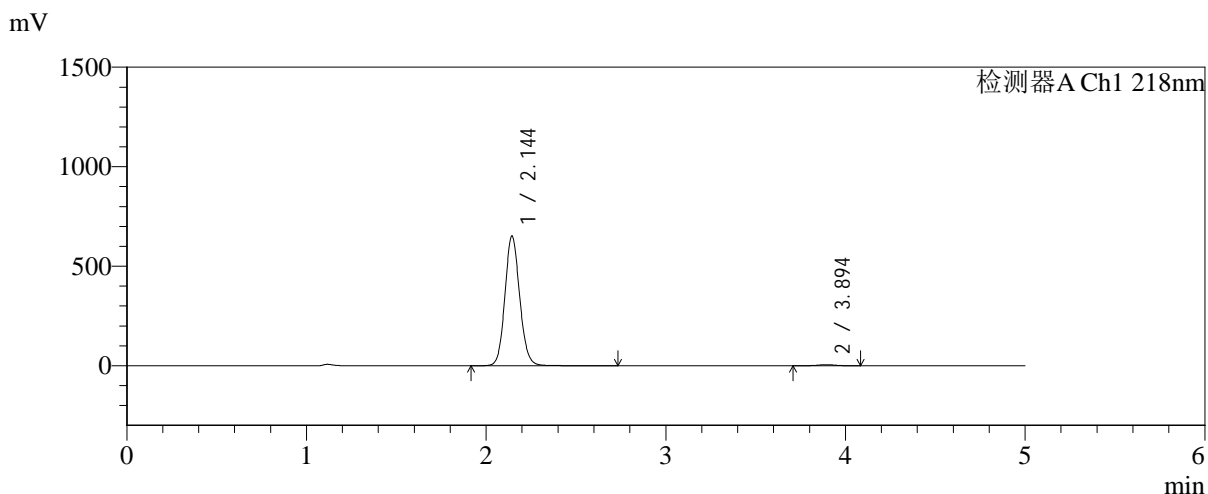


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-279-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 21:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3730809	99.010	650284	3310	1.106	--
2	3.894	37286	0.990	5416	7624	1.021	10.689
总计		3768095	100.000	655699			

图77 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

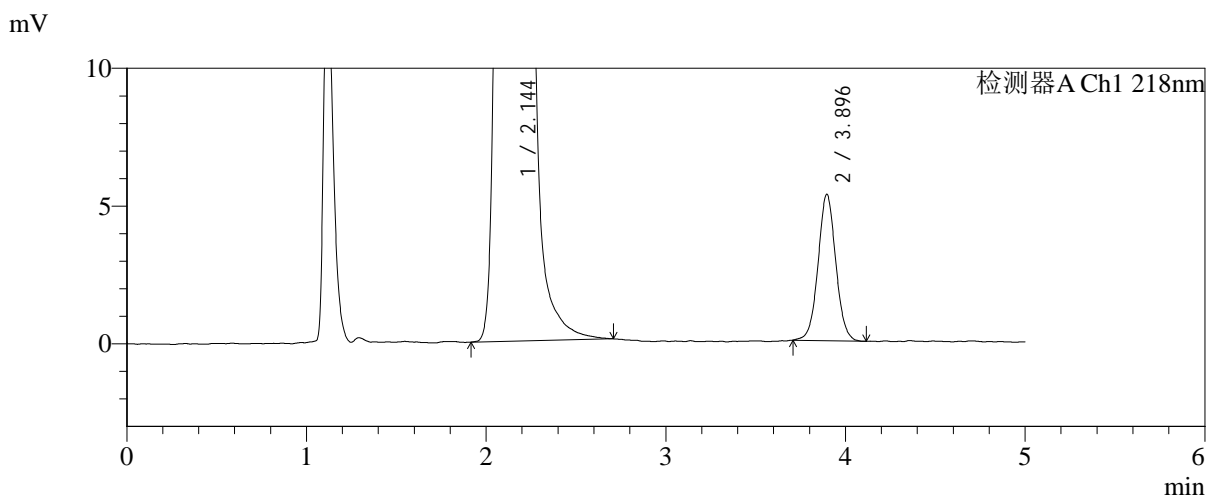
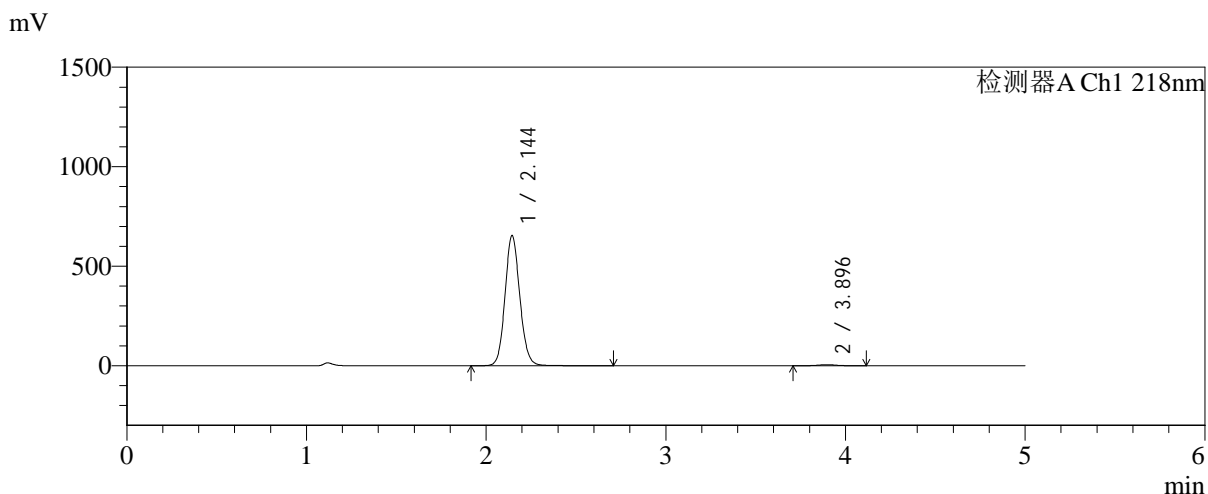


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-280-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 21:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3745883	99.036	653629	3314	1.106	--
2	3.896	36463	0.964	5314	7584	1.039	10.683
总计		3782346	100.000	658943			

图78 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

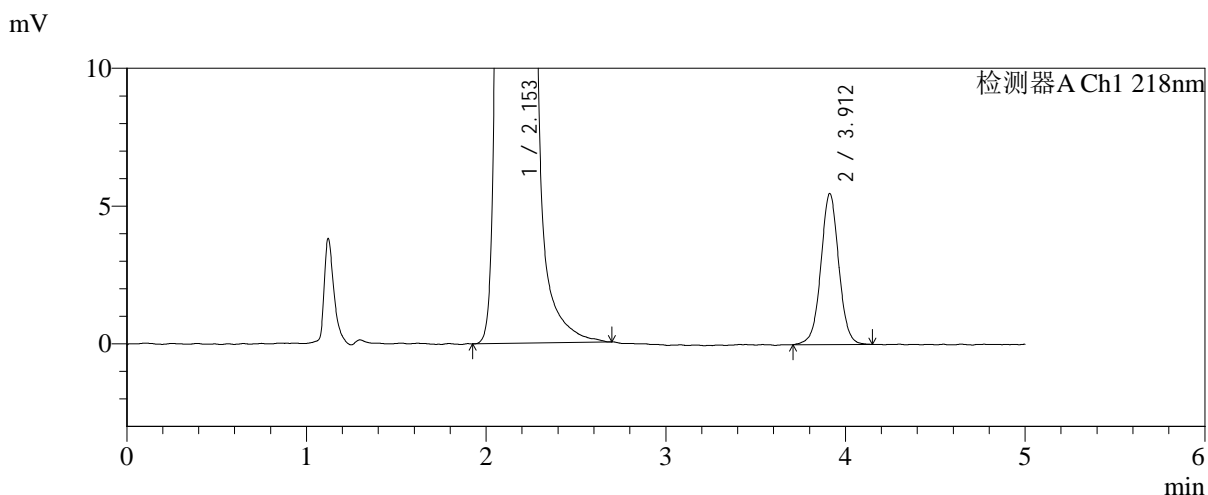
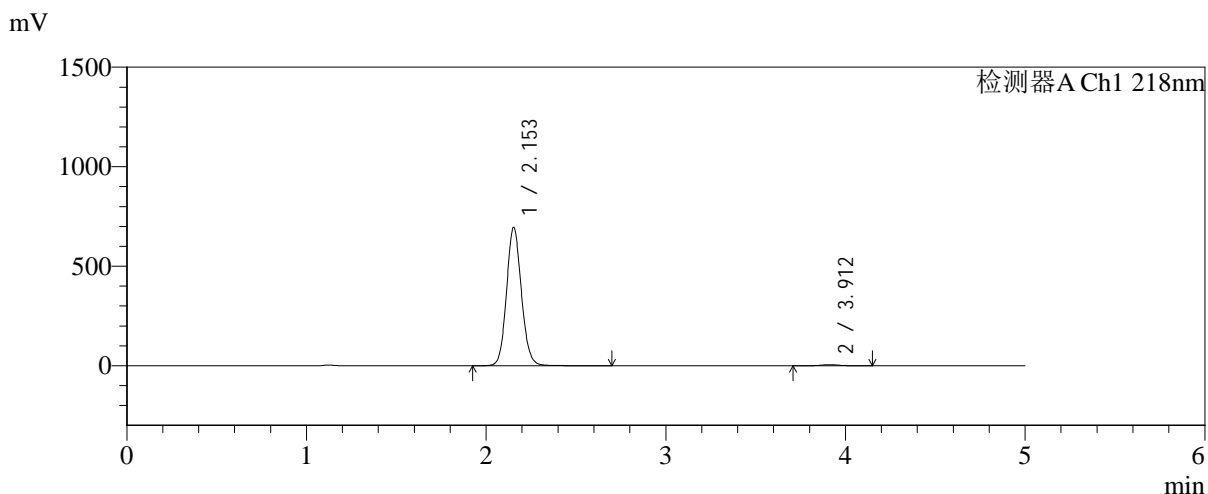


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-281-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 21:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4001043	99.058	694513	3301	1.105	--
2	3.912	38064	0.942	5483	7620	1.024	10.690
总计		4039107	100.000	699996			

图79 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

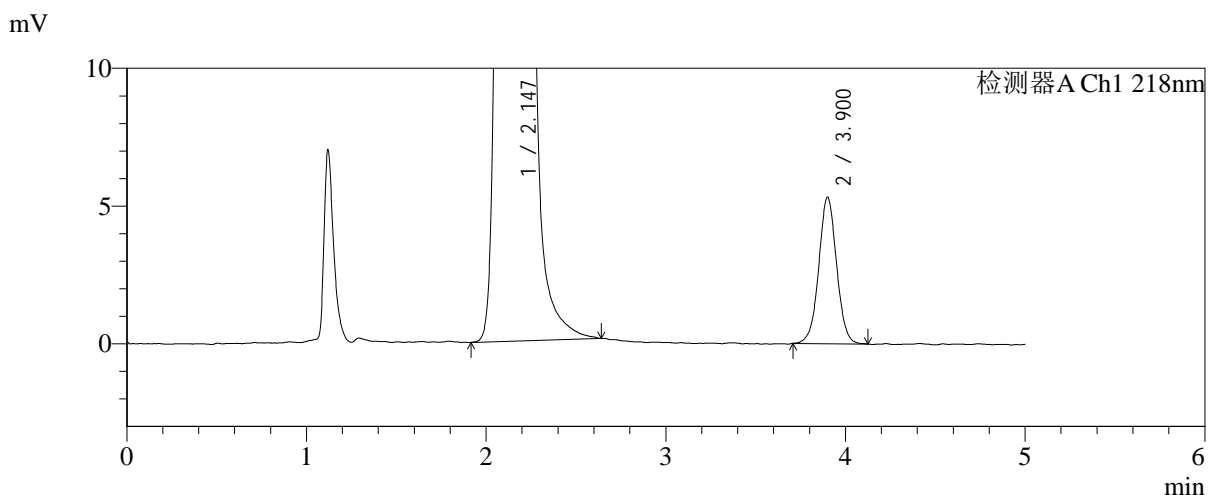
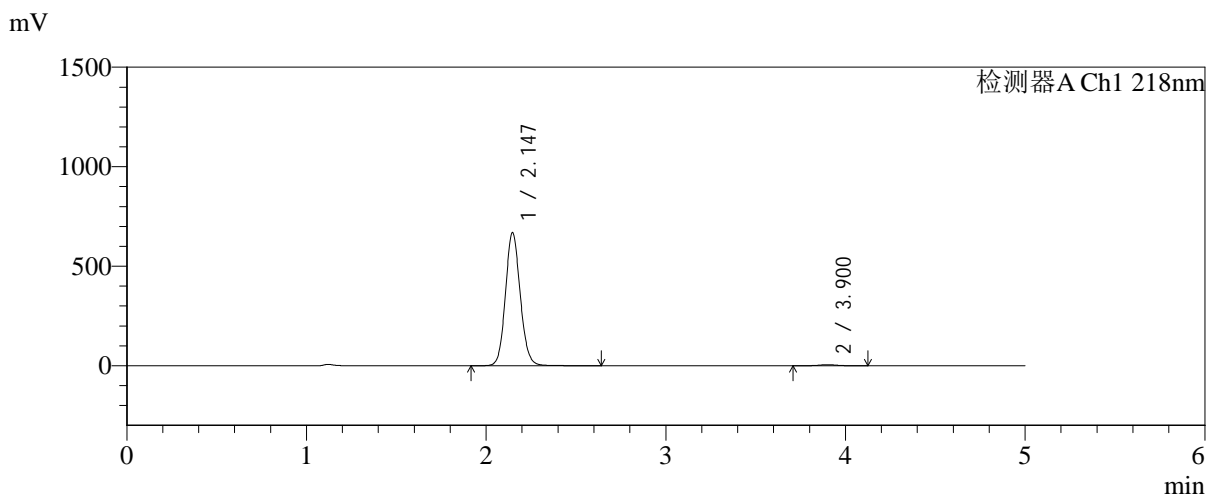


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-282-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 21:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	3831682	99.051	669924	3314	1.106	--
2	3.900	36692	0.949	5303	7521	1.022	10.658
总计		3868374	100.000	675227			

图80 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

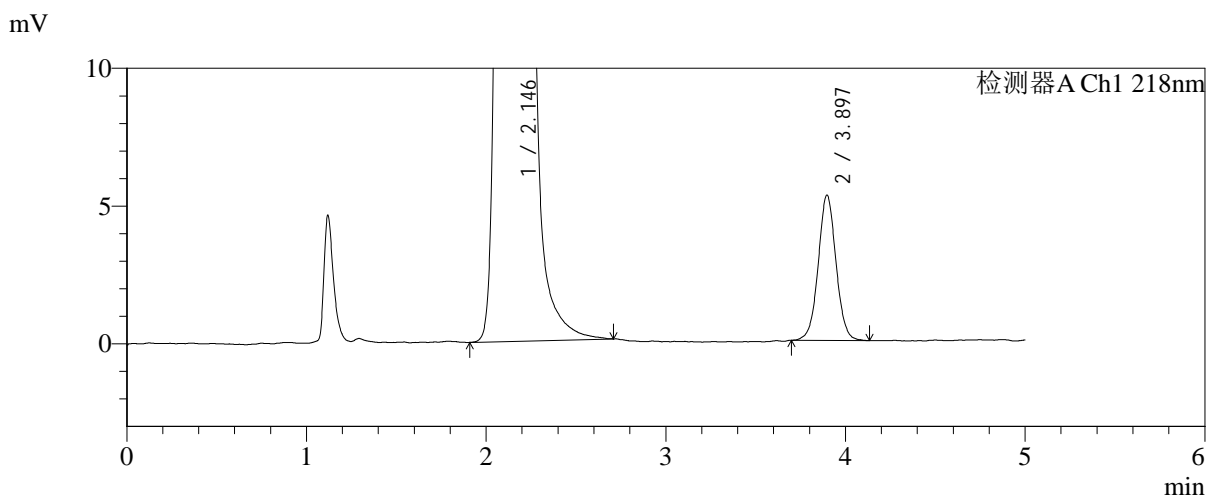
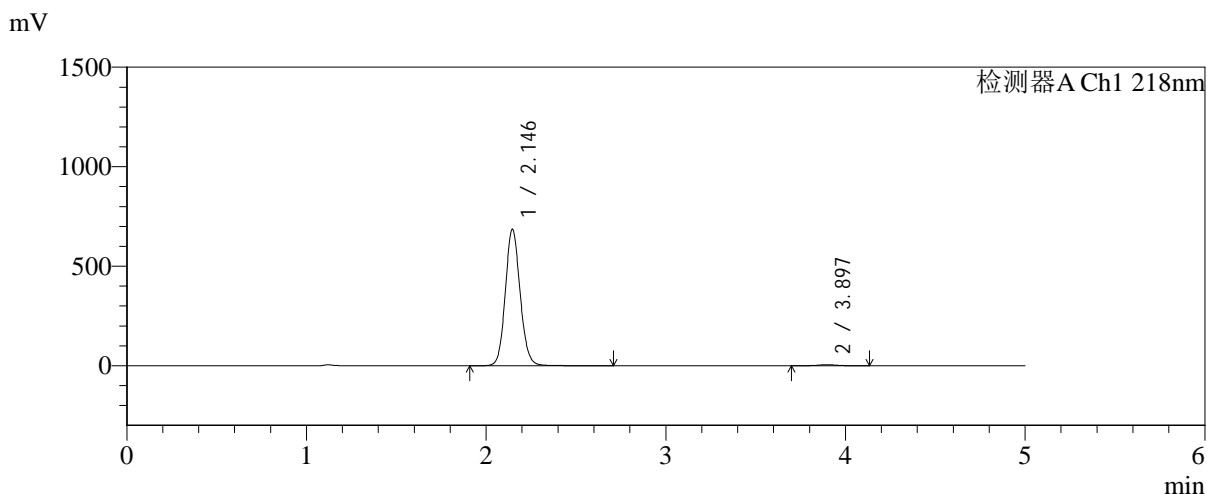


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-283-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 21:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	3932505	99.086	687085	3312	1.106	--
2	3.897	36275	0.914	5270	7617	1.032	10.684
总计		3968780	100.000	692355			

图81 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

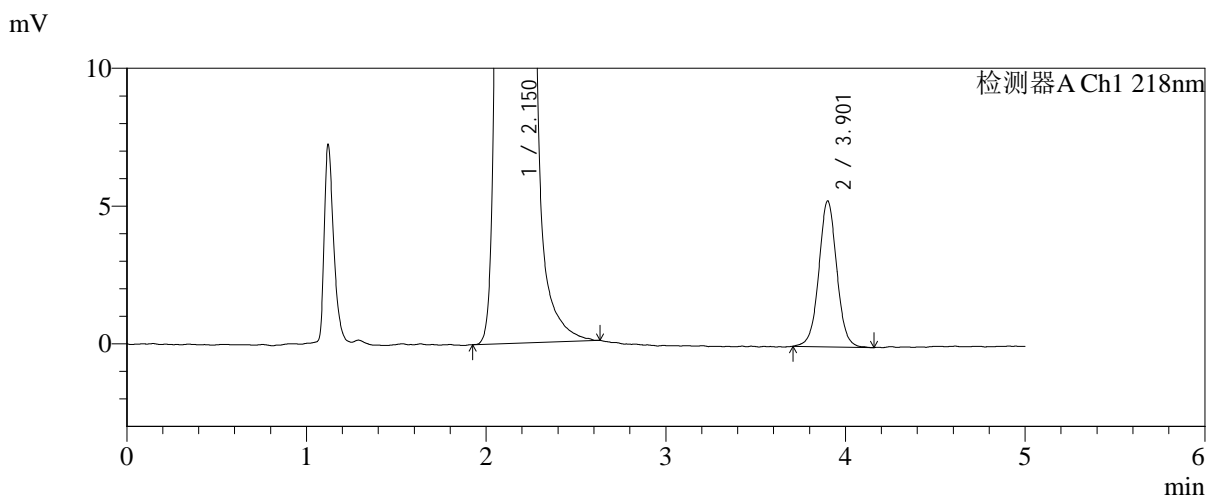
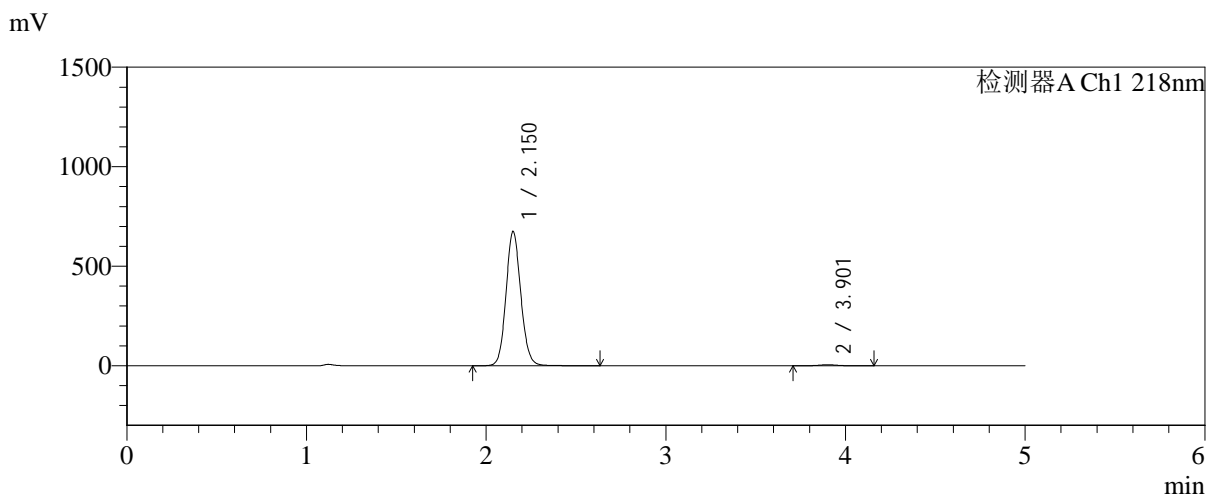


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-284-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 21:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

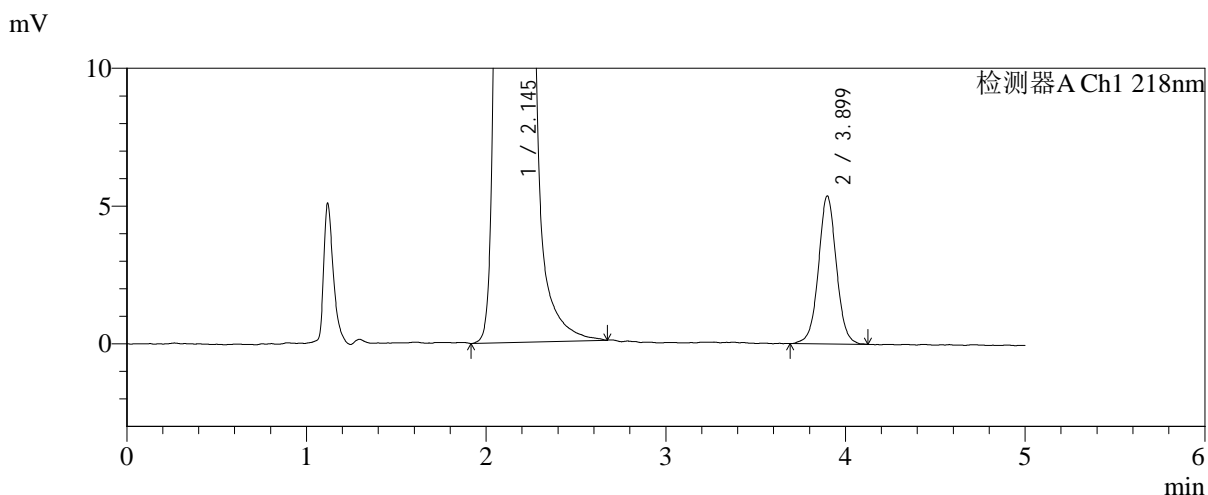
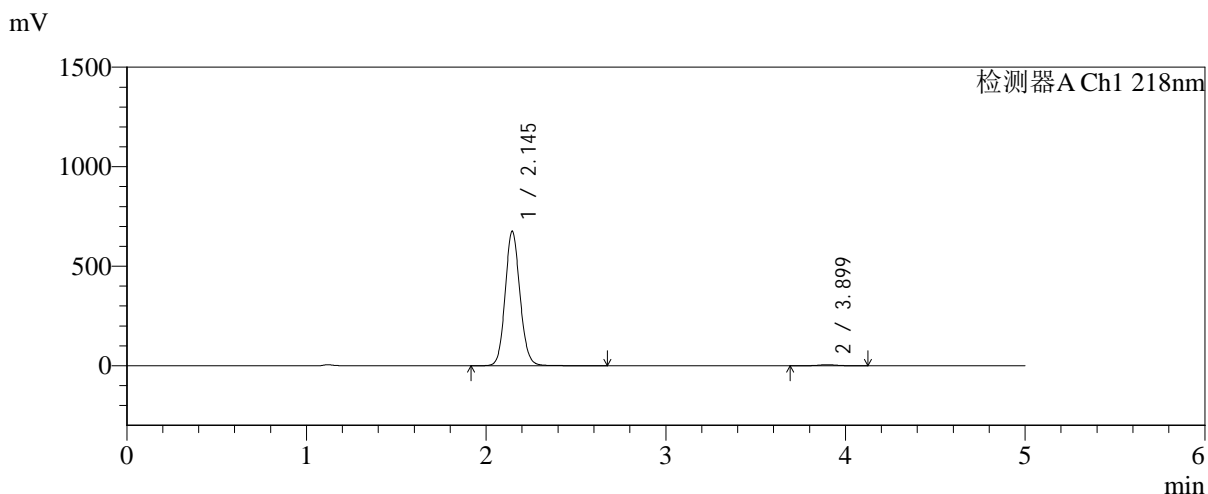
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	3861340	99.057	673142	3325	1.105	--
2	3.901	36748	0.943	5277	7552	1.028	10.656
总计		3898088	100.000	678420			

图82 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-285-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 21:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	3870350	99.048	676214	3315	1.105	--
2	3.899	37203	0.952	5366	7594	1.031	10.692
总计		3907553	100.000	681580			

图83 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
供试品溶液-1

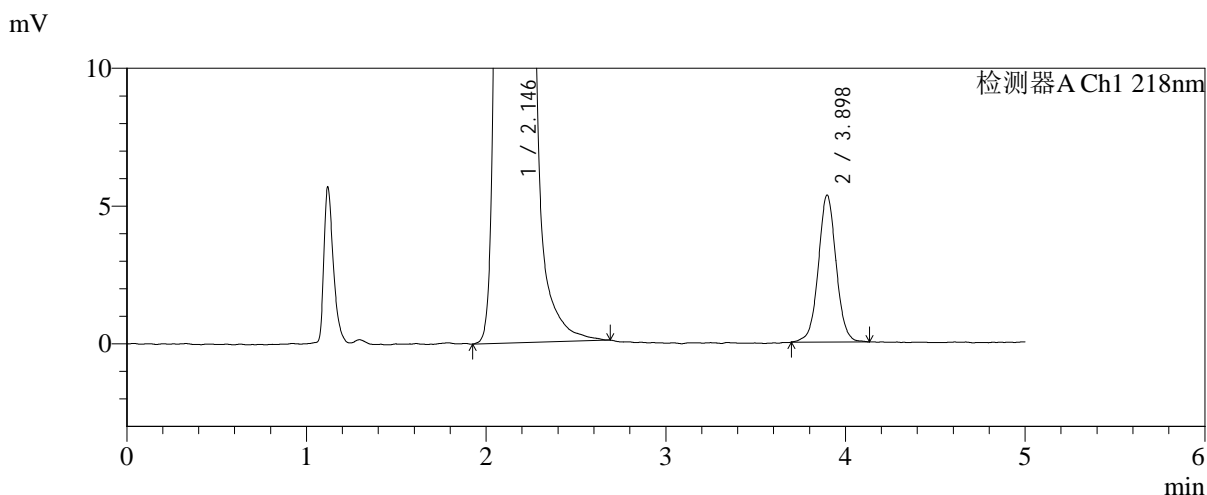
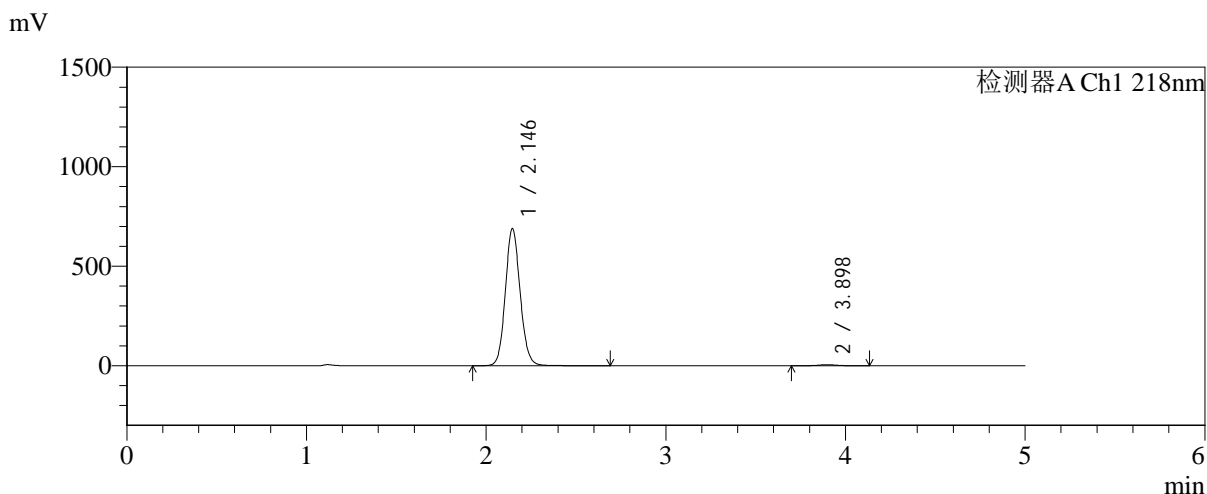


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-286-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 21:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

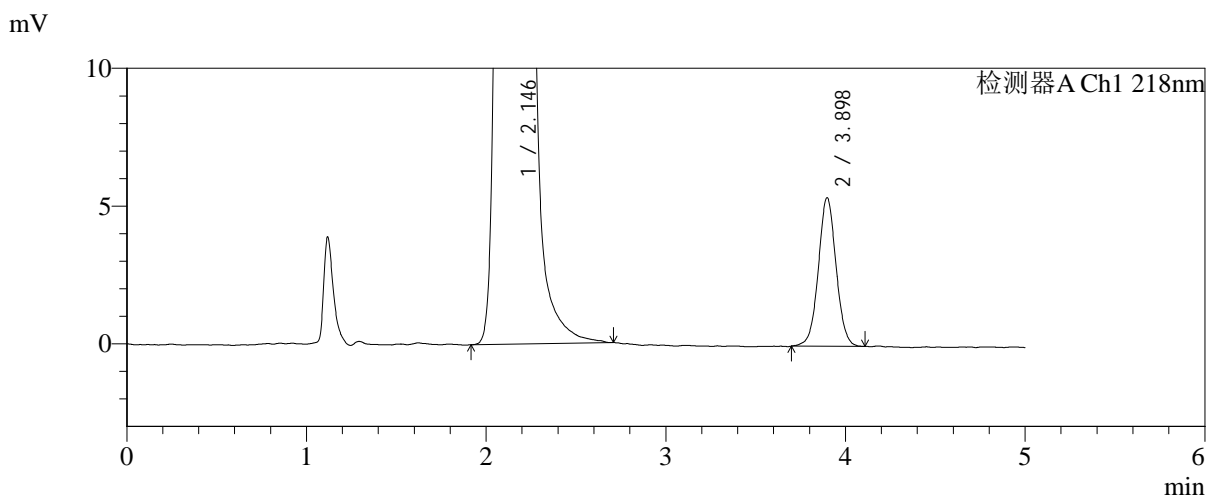
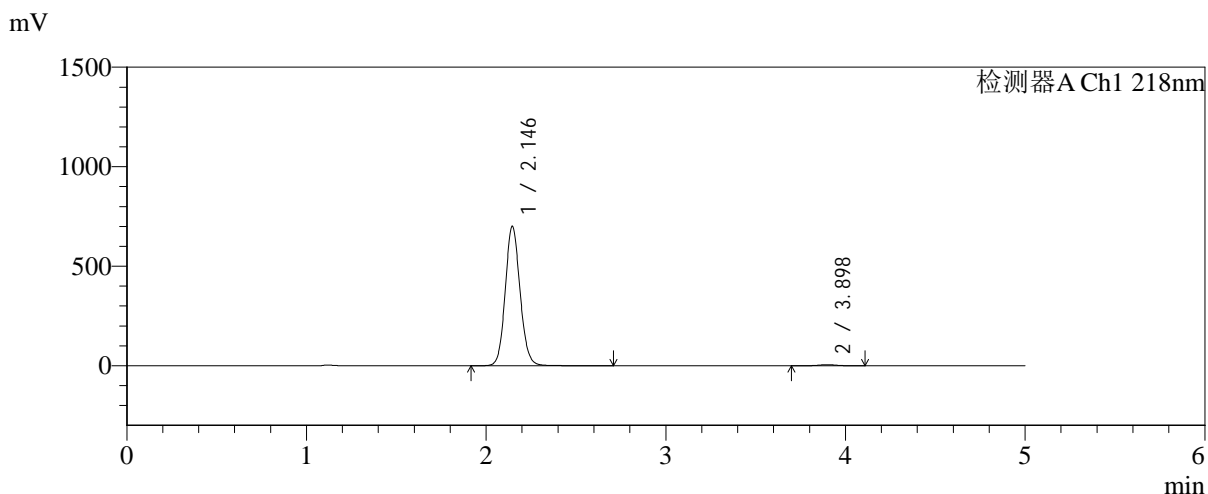
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	3951832	99.079	690565	3312	1.105	--
2	3.898	36735	0.921	5336	7712	1.036	10.722
总计		3988568	100.000	695901			

图84 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-287-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 21:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

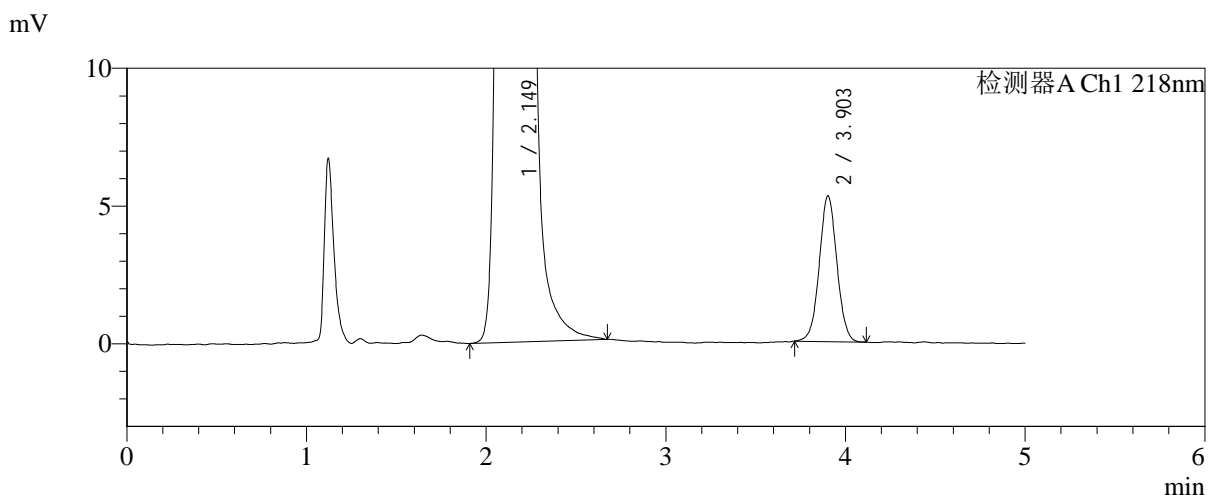
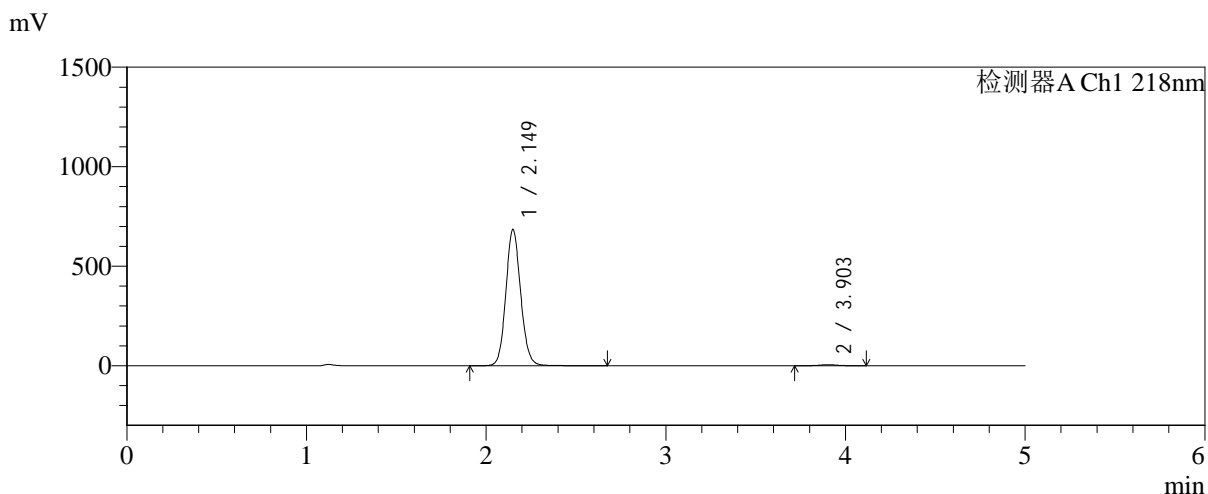
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	4018909	99.087	701918	3307	1.106	--
2	3.898	37019	0.913	5391	7646	1.033	10.698
总计		4055928	100.000	707310			

图85 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-288-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 21:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

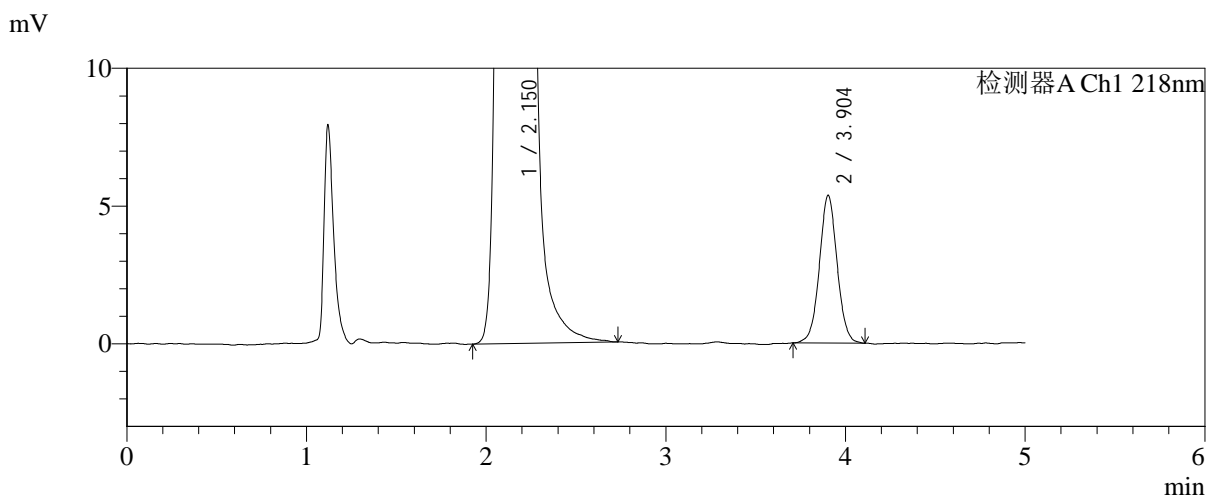
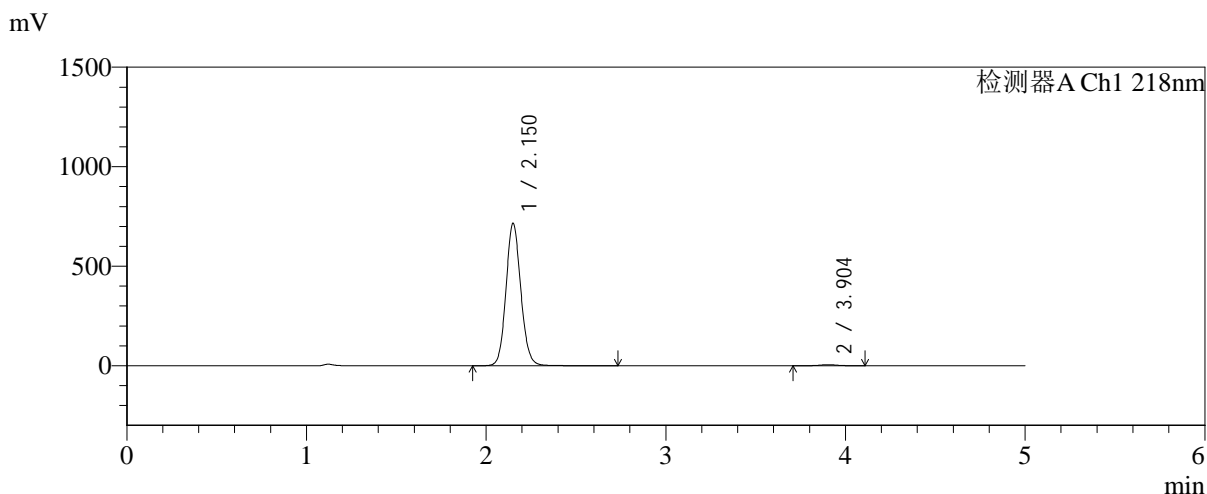
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	3920846	99.090	684110	3320	1.106	--
2	3.903	36018	0.910	5286	7711	1.026	10.727
总计		3956863	100.000	689396			

图86 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-289-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 22:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	4102961	99.111	713971	3317	1.107	--
2	3.904	36802	0.889	5367	7616	1.034	10.687
总计		4139762	100.000	719338			

图87 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
供试品溶液-1

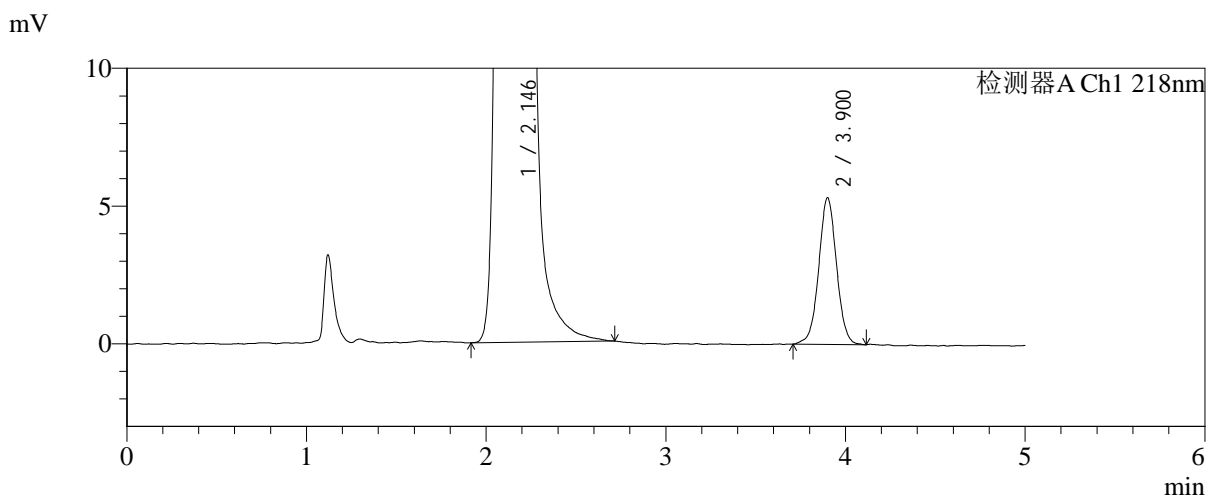
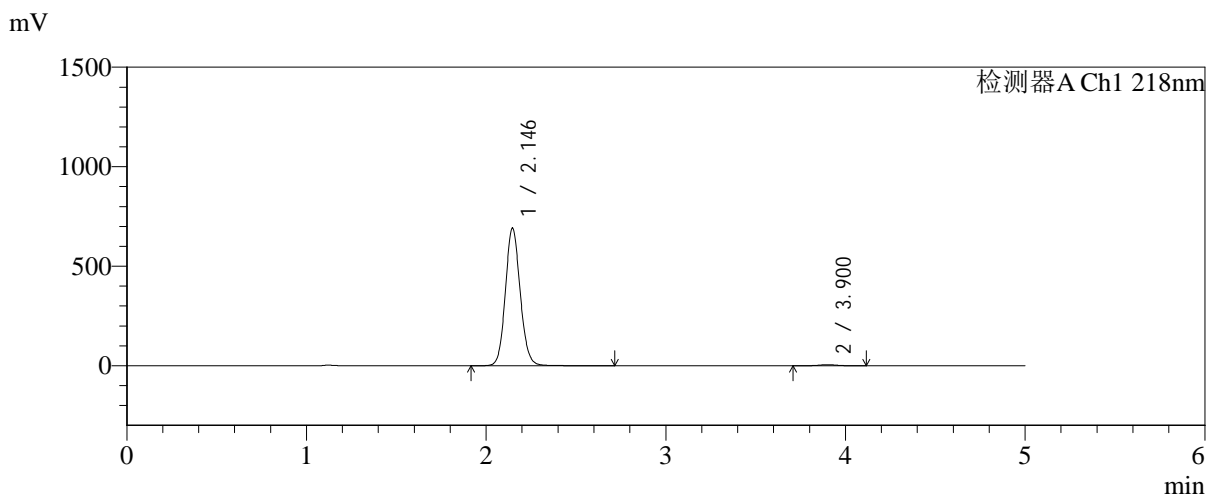


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-290-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 22:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	3970384	99.084	692709	3301	1.106	--
2	3.900	36705	0.916	5309	7592	1.021	10.678
总计		4007089	100.000	698018			

图88 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

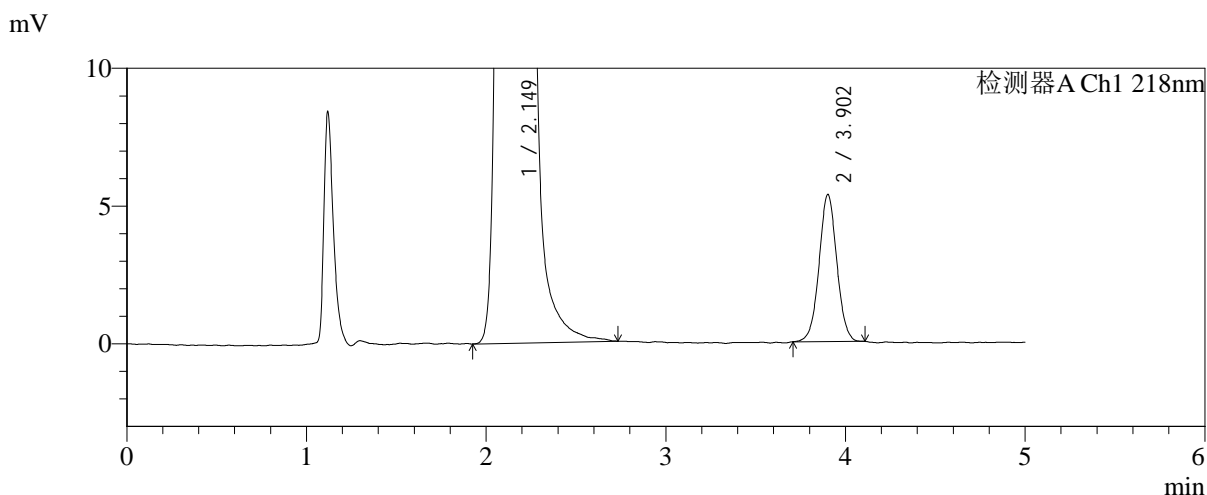
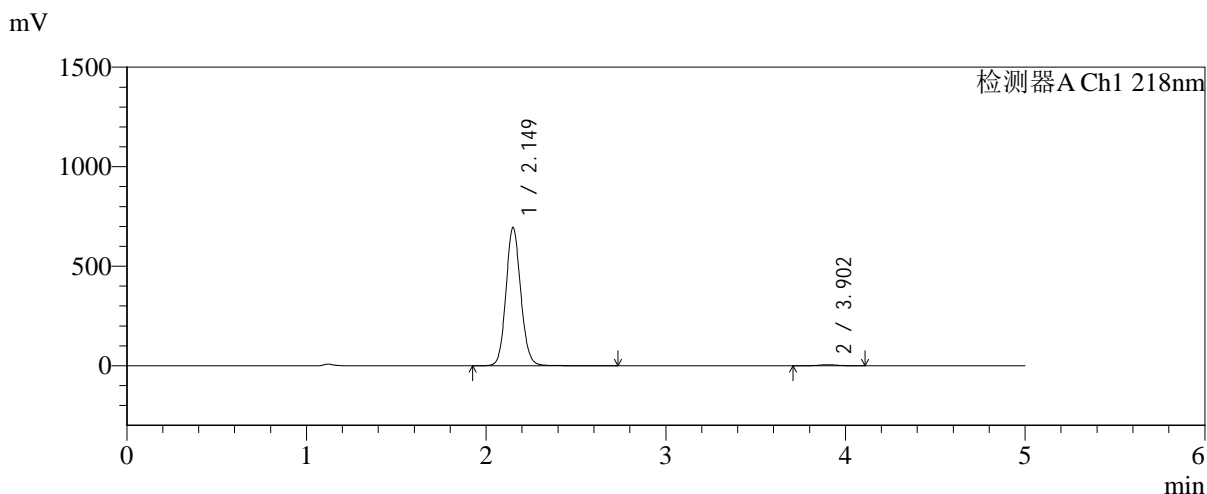


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-291-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 22:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	3977492	99.087	693359	3325	1.106	--
2	3.902	36659	0.913	5331	7610	1.026	10.685
总计		4014151	100.000	698690			

图89 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

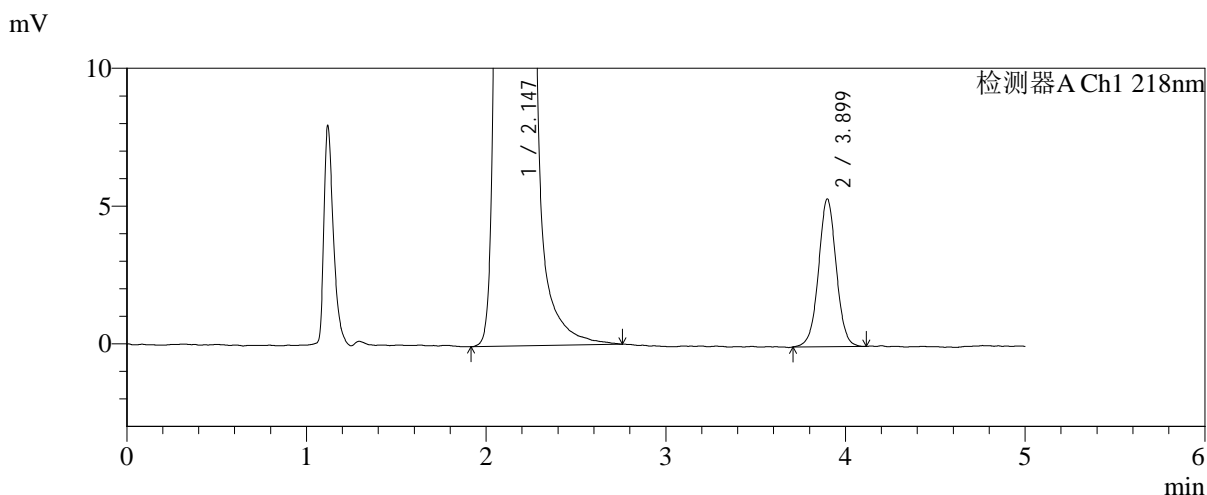
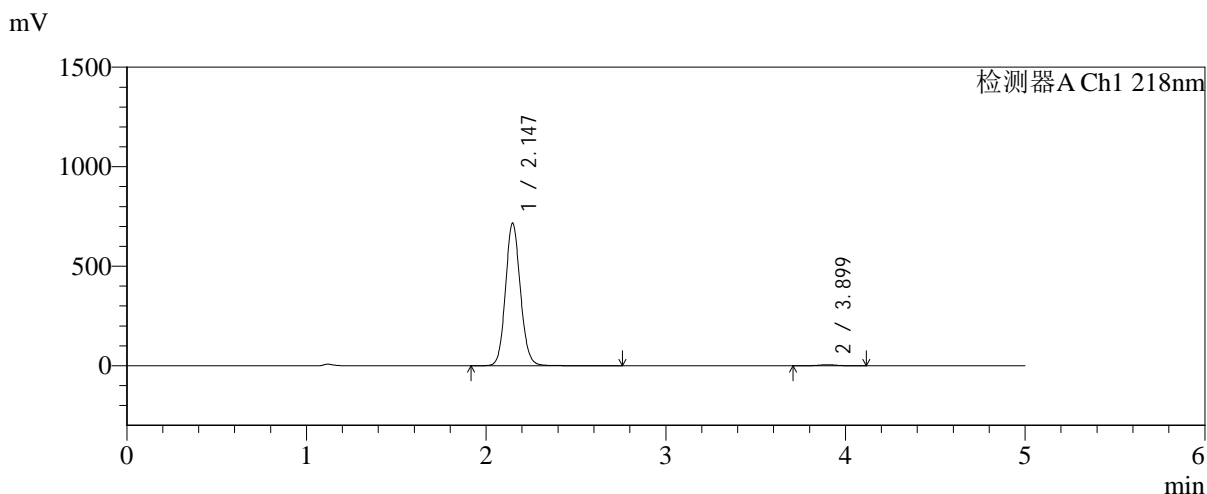


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-292-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 22:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	4128340	99.115	717862	3283	1.106	--
2	3.899	36853	0.885	5360	7704	1.018	10.694
总计		4165193	100.000	723222			

图90 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

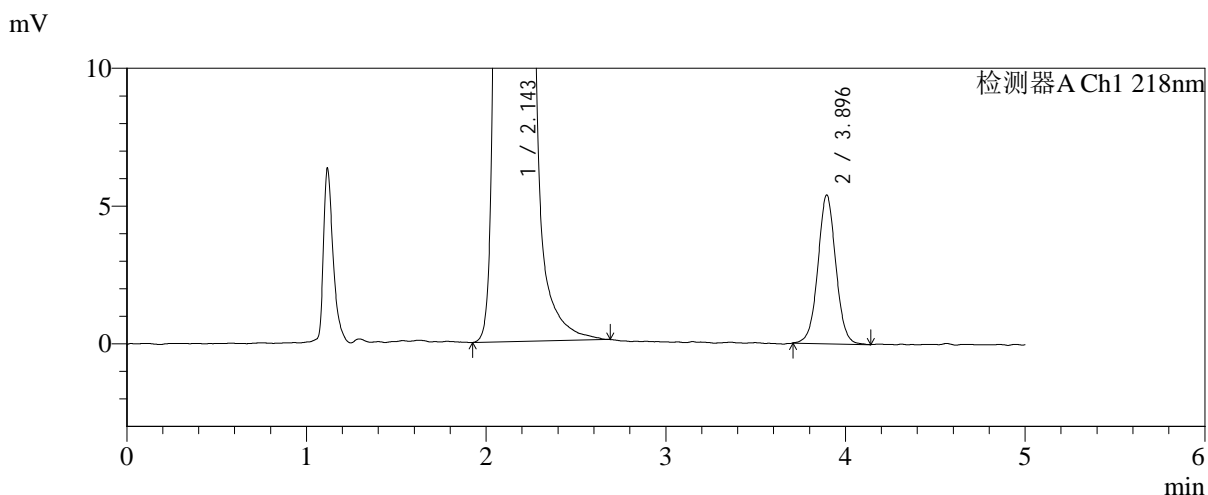
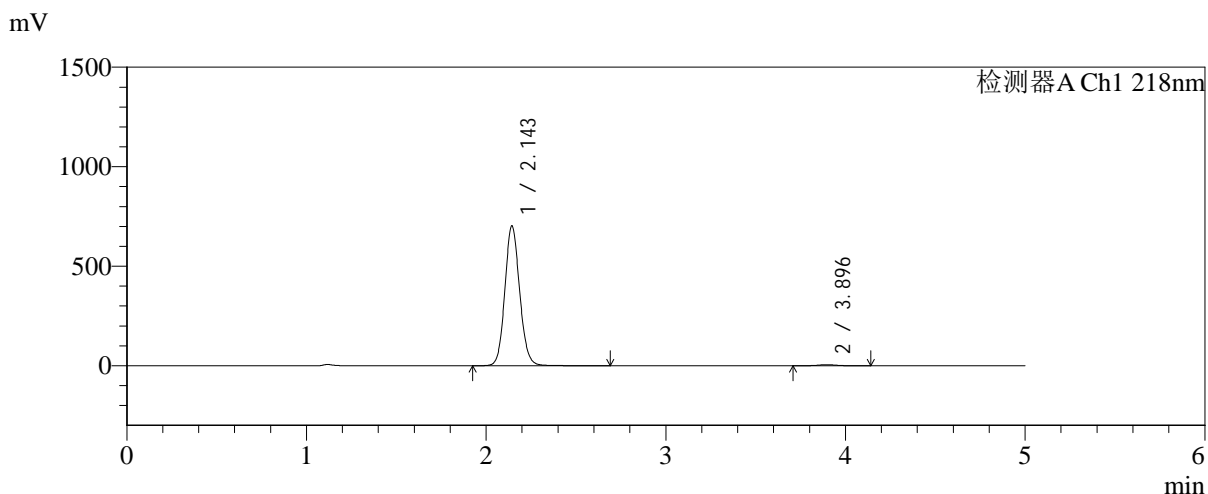


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-293-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 22:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

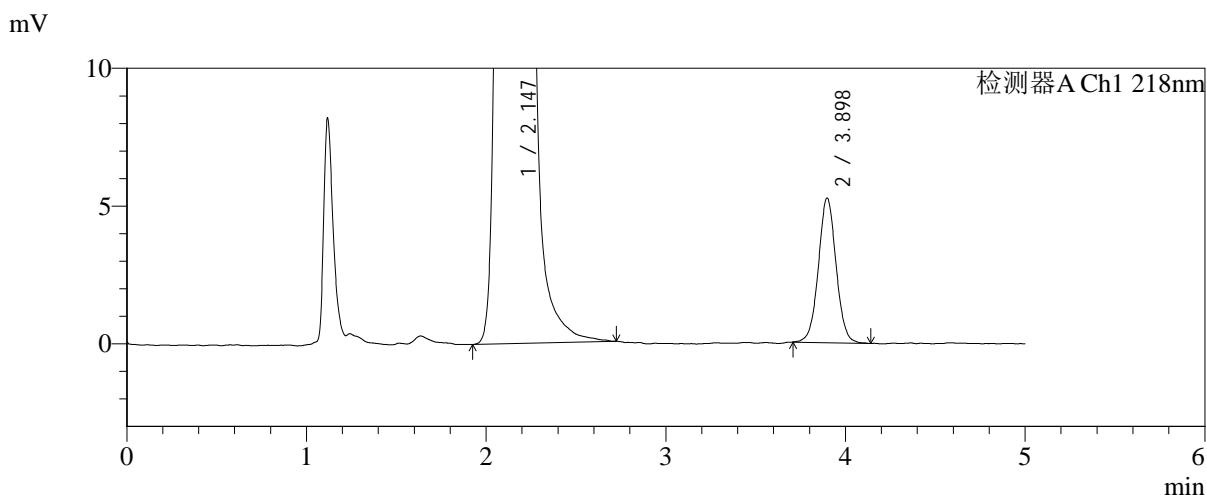
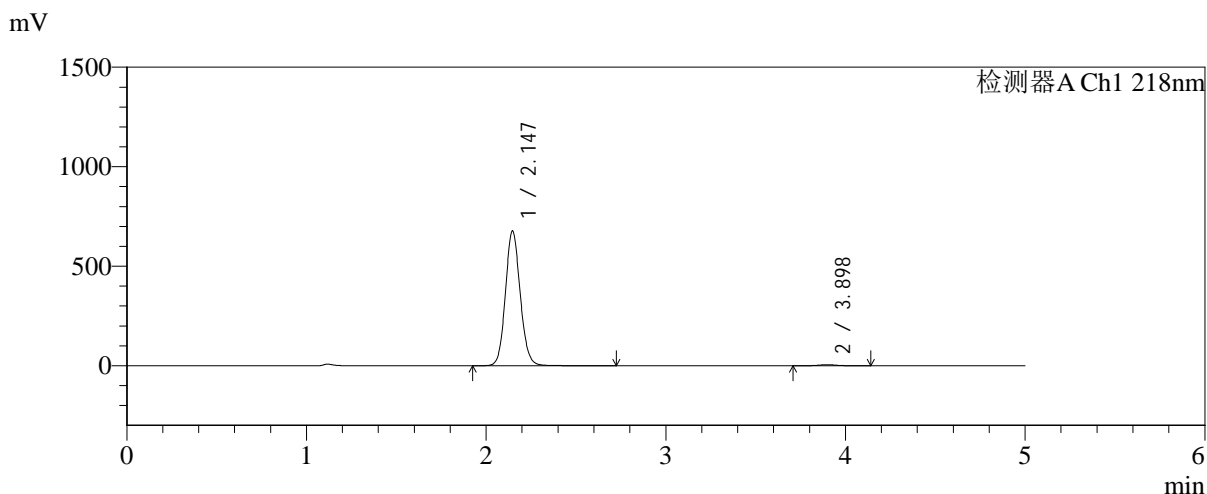
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	4027014	99.081	700850	3304	1.106	--
2	3.896	37342	0.919	5396	7516	1.029	10.654
总计		4064356	100.000	706246			

图91 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-294-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 22:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	3880223	99.081	678270	3314	1.106	--
2	3.898	36002	0.919	5251	7719	1.034	10.724
总计		3916226	100.000	683520			

图92 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

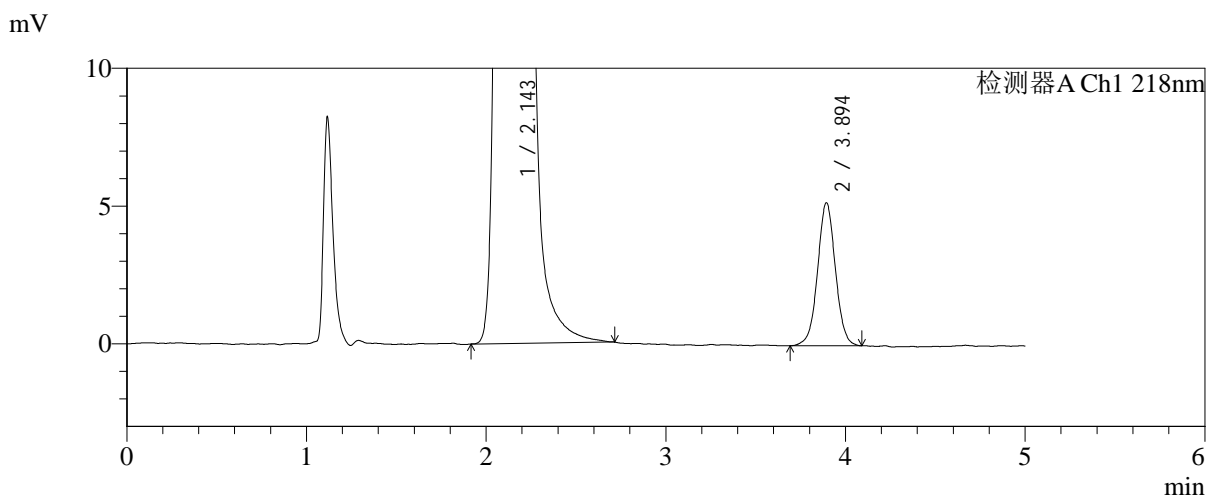
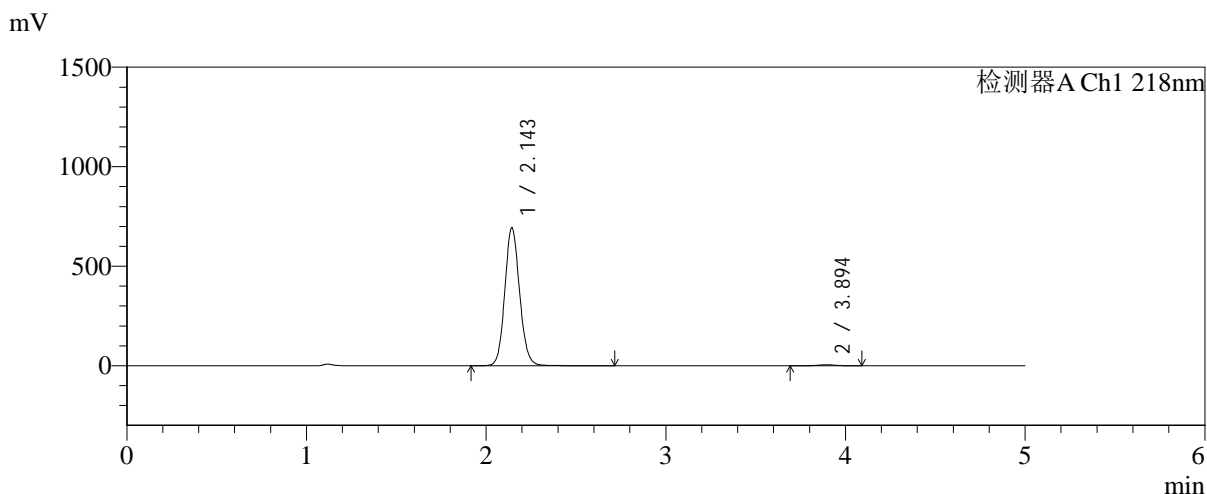


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-295-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 22:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	3971572	99.108	690989	3305	1.105	--
2	3.894	35739	0.892	5175	7536	1.021	10.658
总计		4007311	100.000	696163			

图93 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

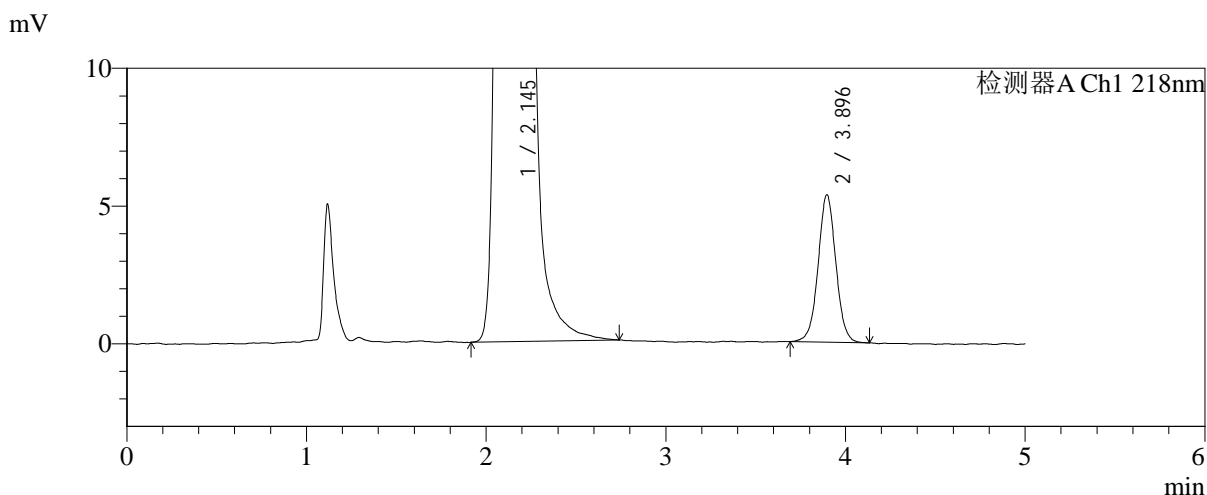
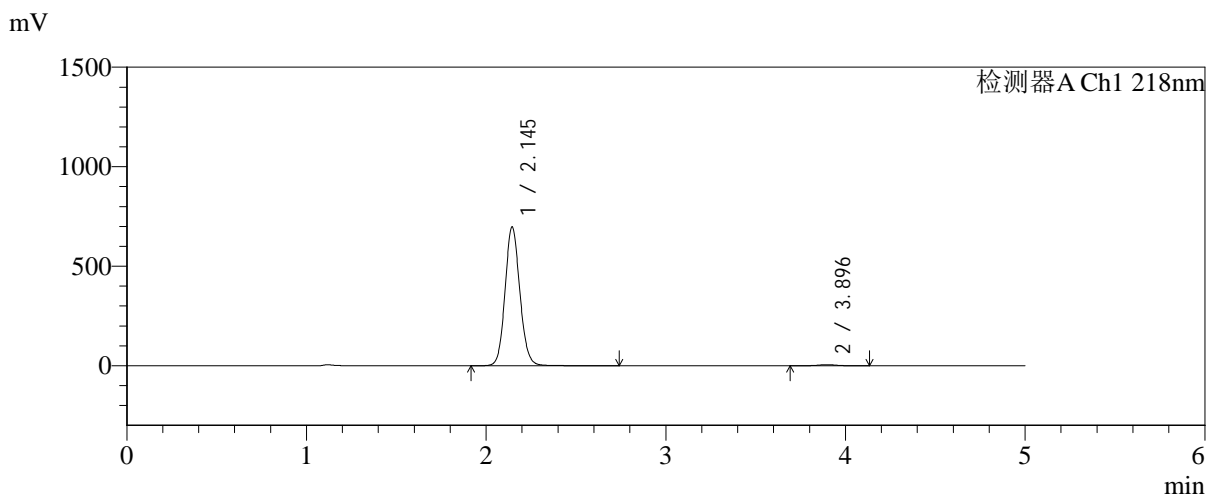


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-296-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 22:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	3997897	99.089	697520	3307	1.105	--
2	3.896	36738	0.911	5352	7565	1.024	10.671
总计		4034635	100.000	702872			

图94 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

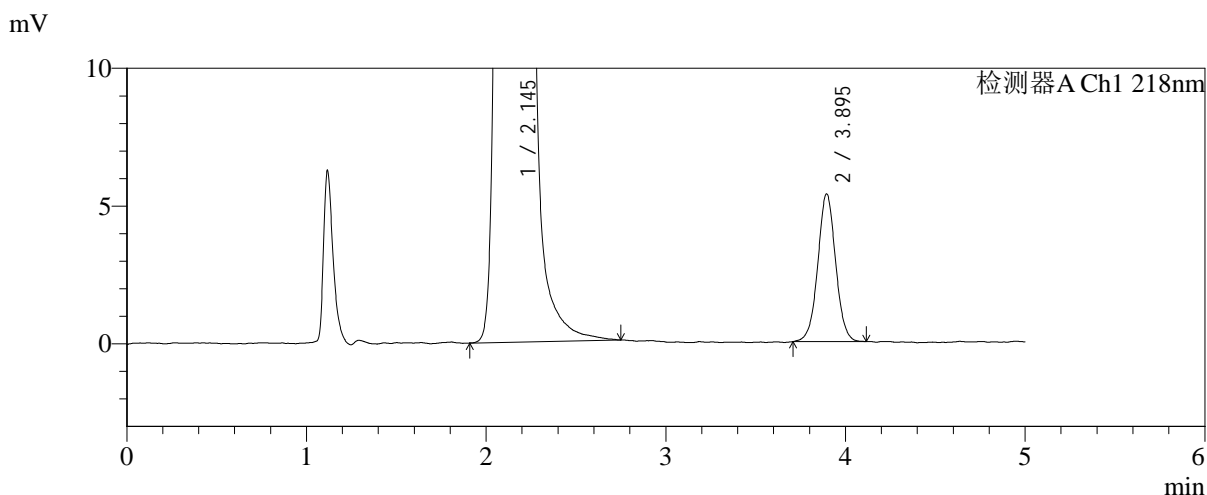
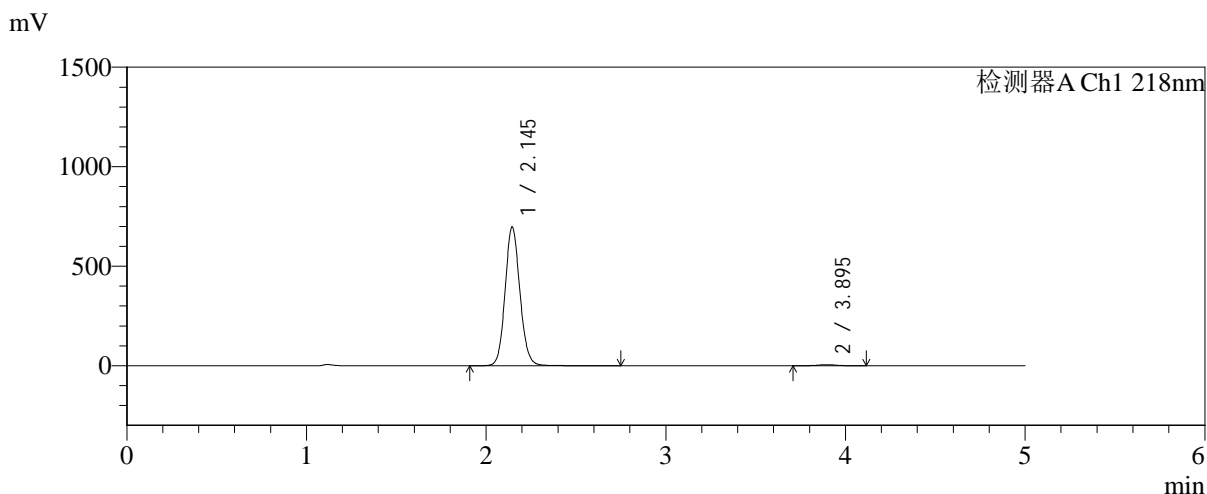


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-297-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 22:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	3998279	99.082	697449	3308	1.106	--
2	3.895	37028	0.918	5355	7519	1.024	10.644
总计		4035307	100.000	702804			

图95 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

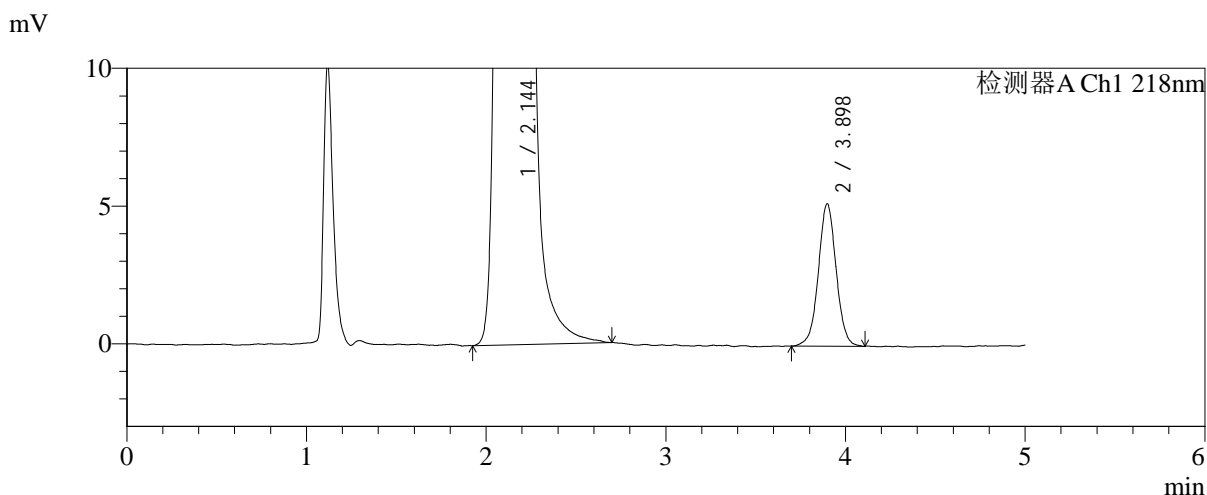
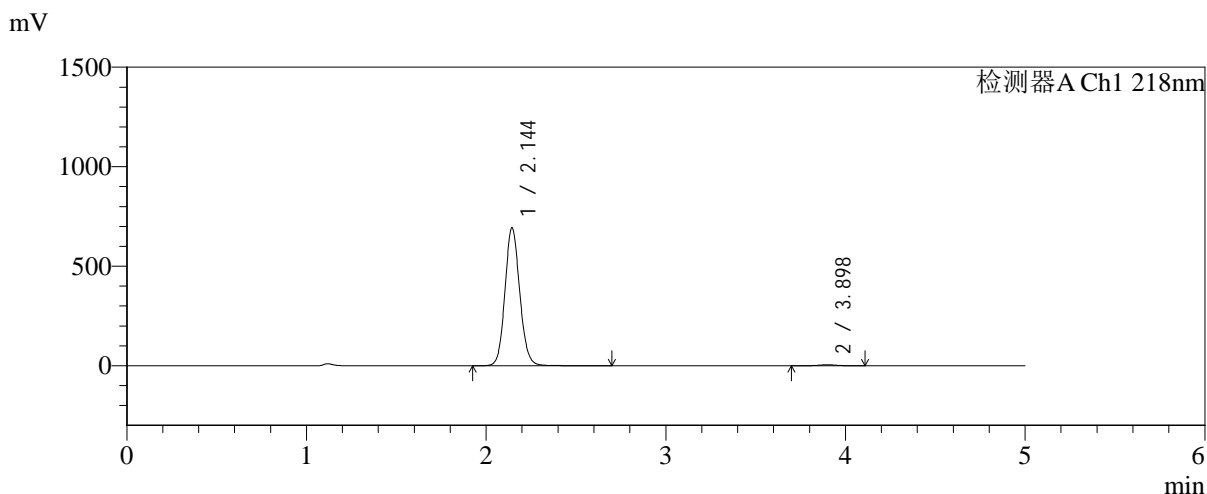


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-298-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 22:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3970495	99.113	692245	3310	1.105	--
2	3.898	35545	0.887	5164	7672	1.015	10.727
总计		4006040	100.000	697409			

图96 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

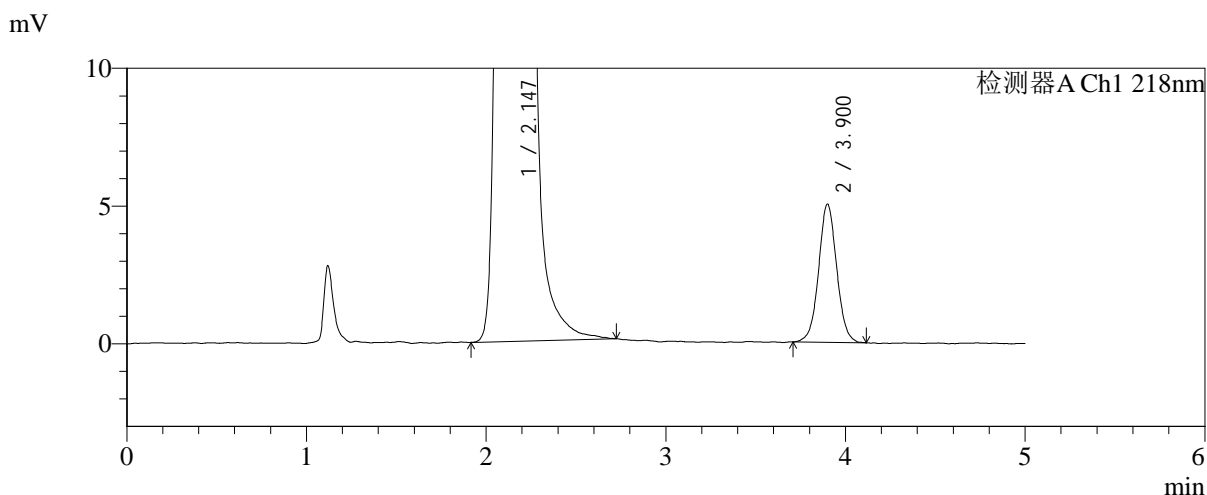
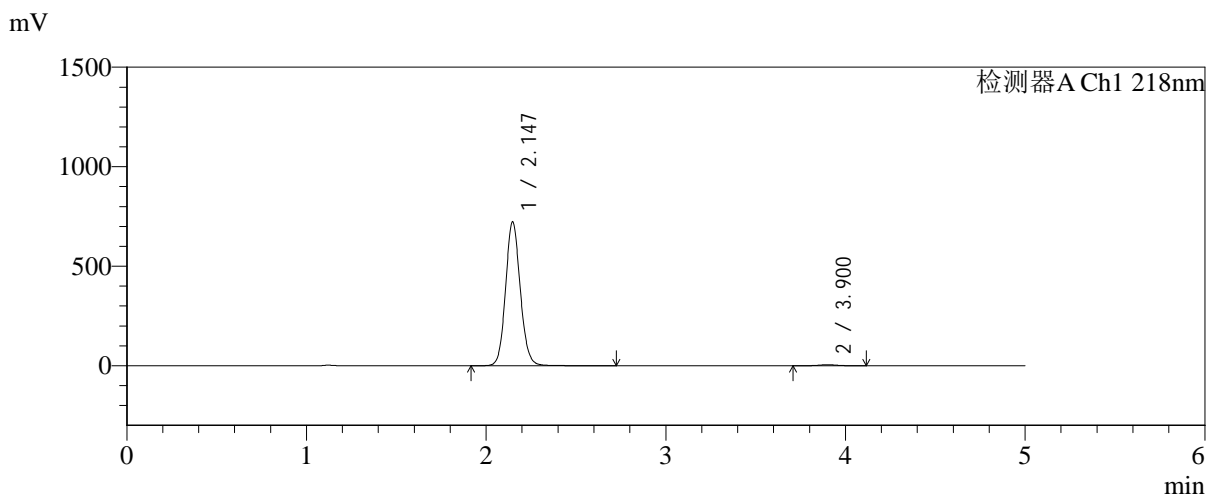


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-299-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 22:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	4110740	99.155	724121	3373	1.107	--
2	3.900	35051	0.845	5006	7366	1.039	10.634
总计		4145790	100.000	729128			

图97 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

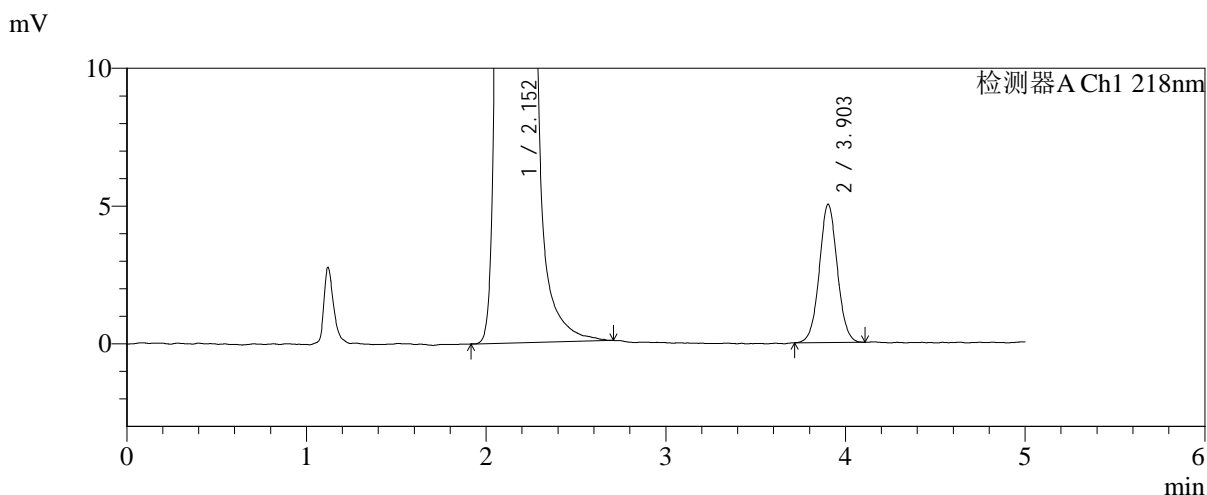
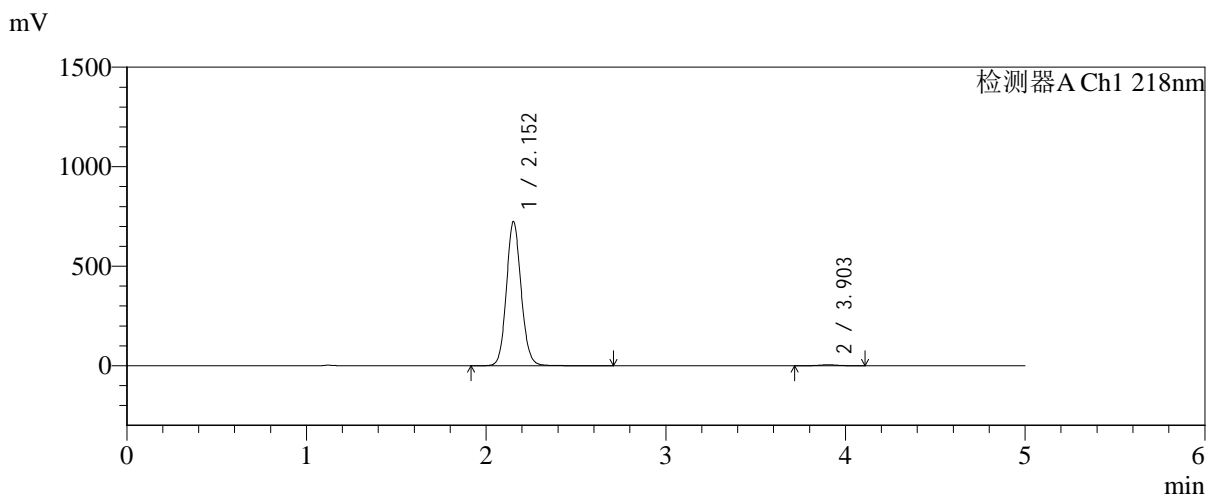


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-300-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 23:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4124148	99.161	721894	3373	1.106	--
2	3.903	34913	0.839	5021	7434	1.040	10.639
总计		4159062	100.000	726915			

图98 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

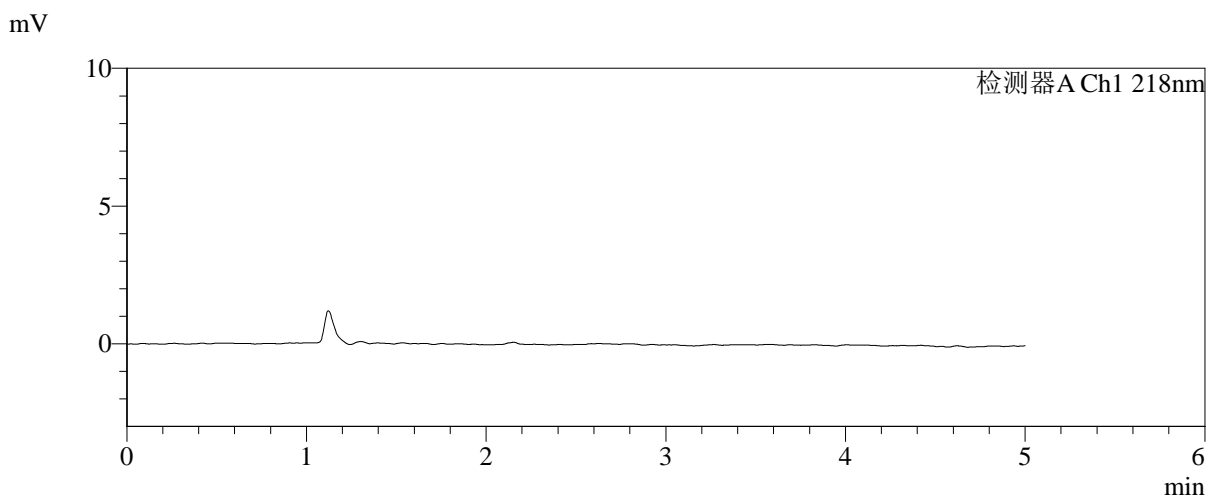
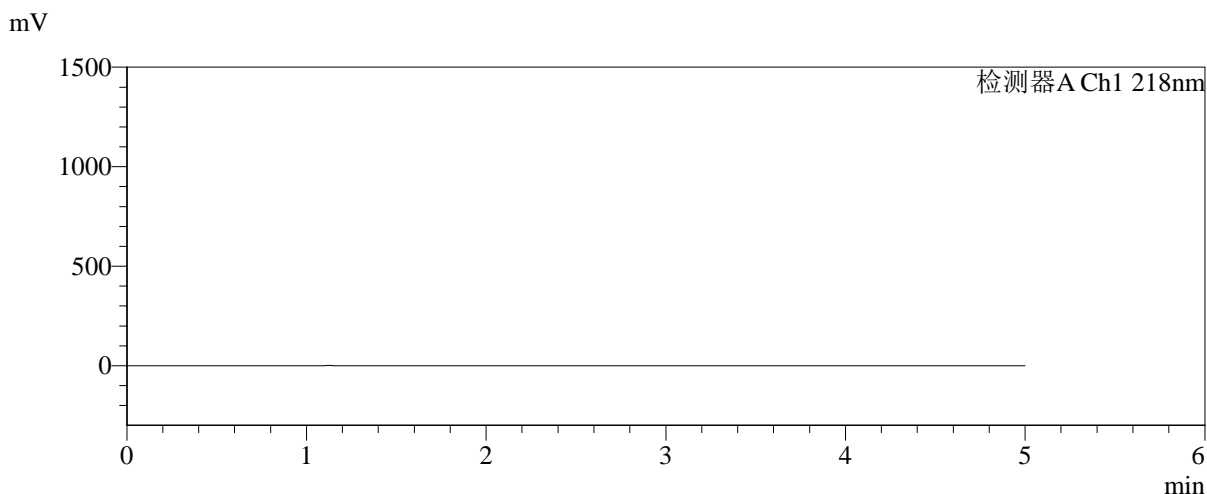


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-301-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 23:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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99 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

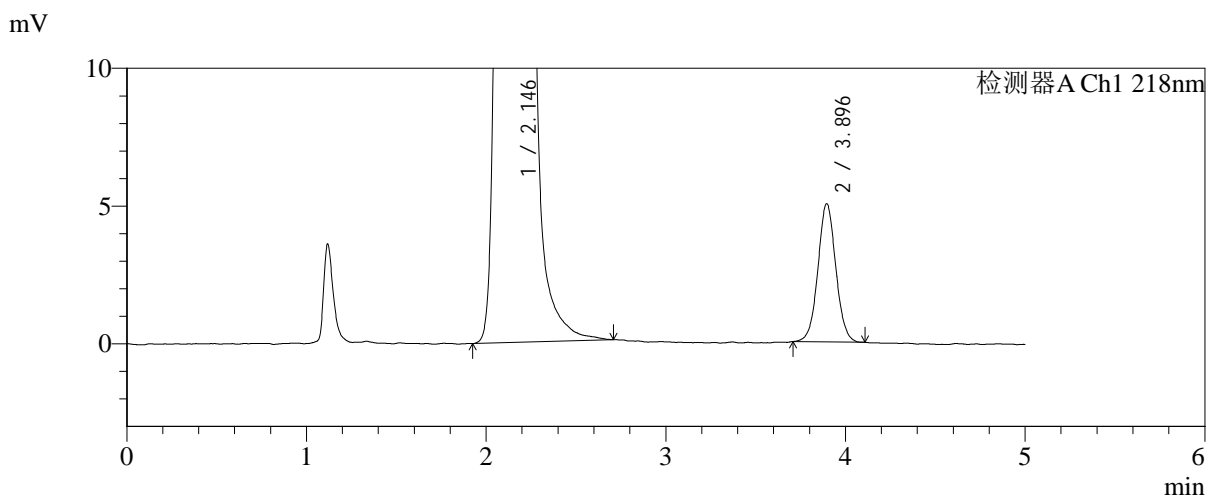
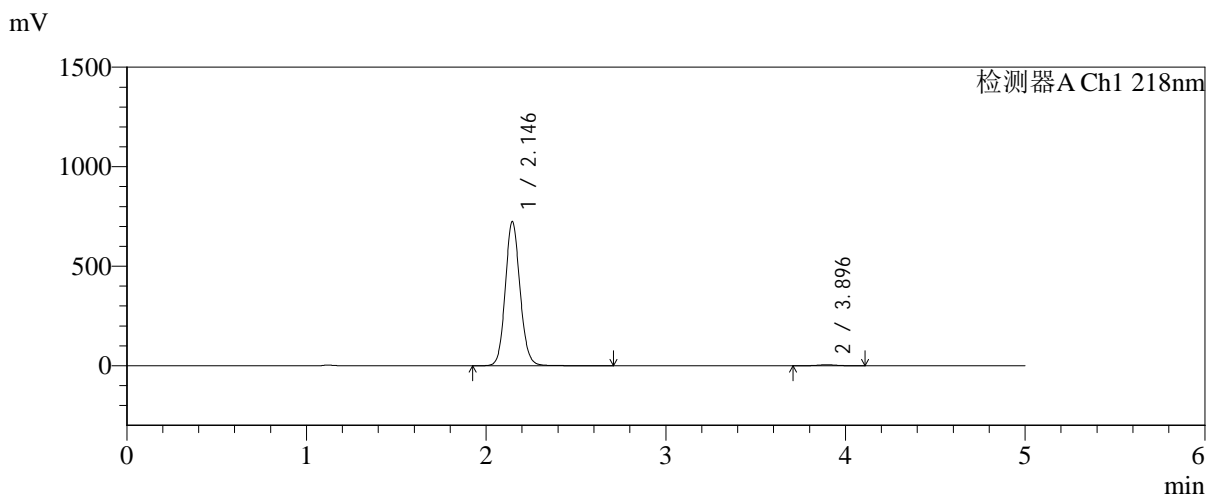


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-302-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 23:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	4133915	99.168	725461	3349	1.107	--
2	3.896	34675	0.832	5012	7472	1.038	10.652
总计		4168590	100.000	730473			

图100 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

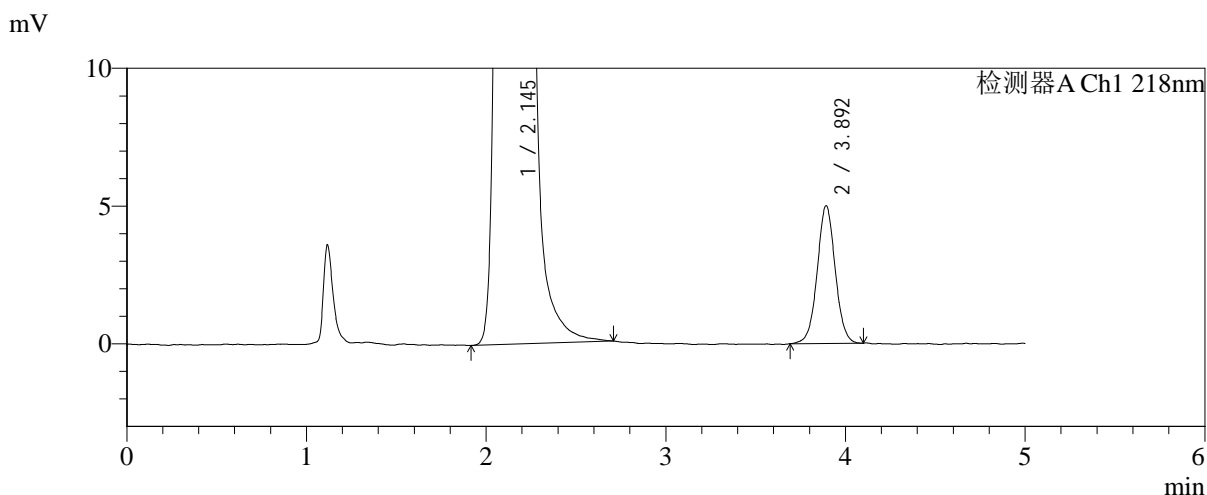
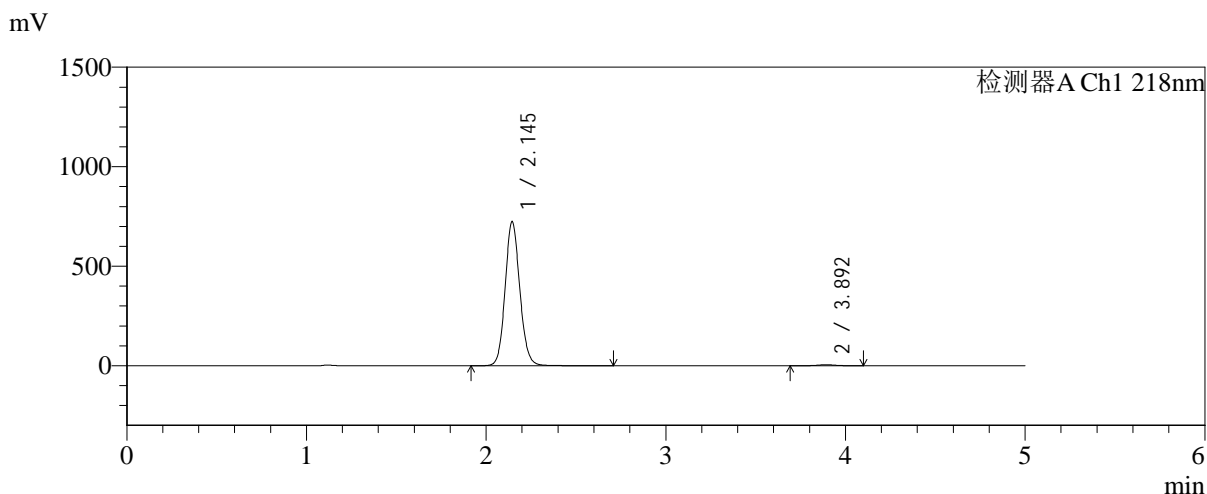


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-303-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 23:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

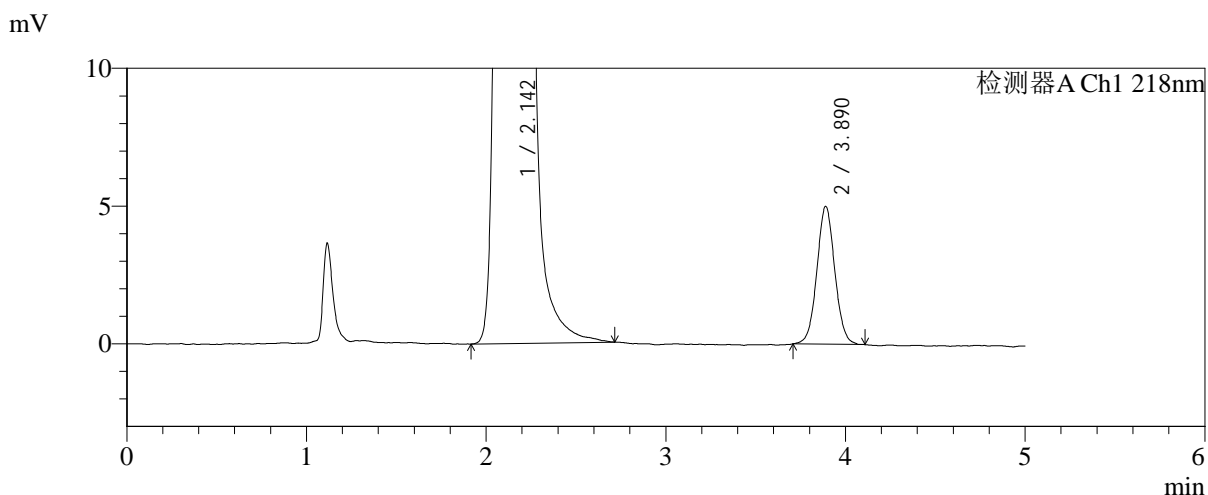
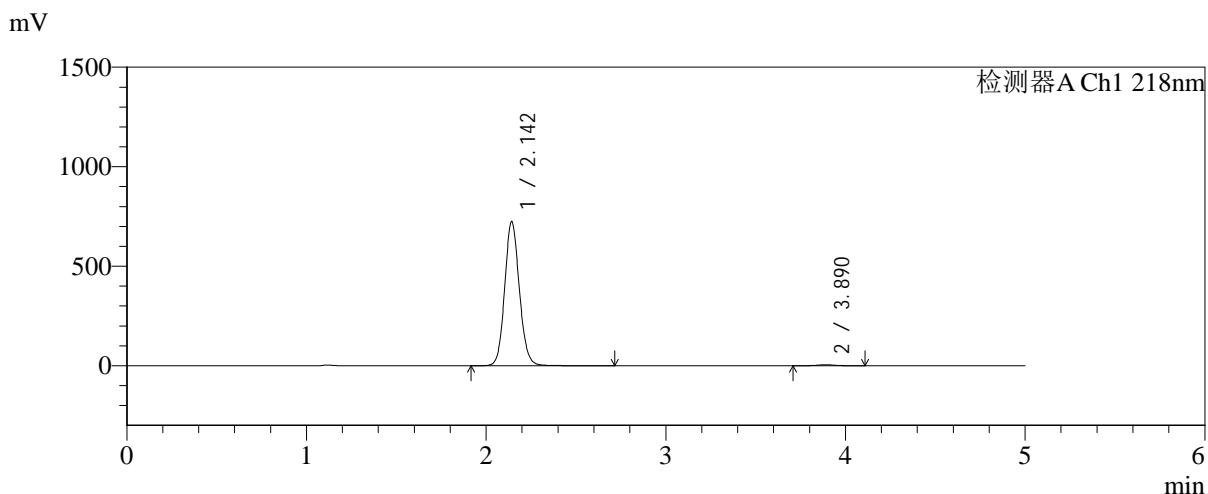
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	4117467	99.161	723863	3367	1.107	--
2	3.892	34821	0.839	4980	7438	1.030	10.643
总计		4152288	100.000	728843			

图101 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-34/28-304-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 23:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	4117692	99.164	720953	3357	1.108	--
2	3.890	34702	0.836	5000	7412	1.046	10.637
总计		4152394	100.000	725953			

图102 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

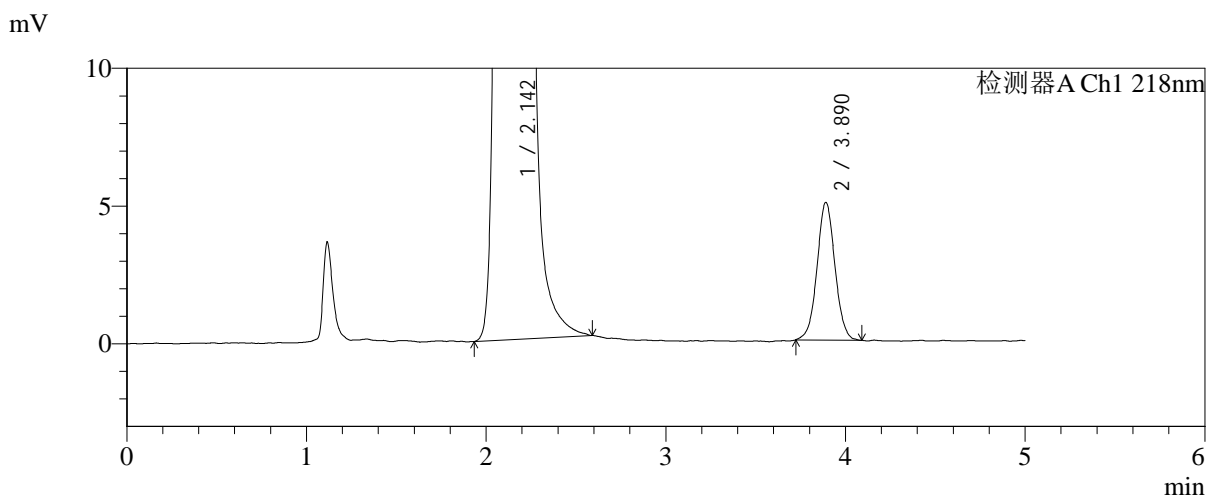
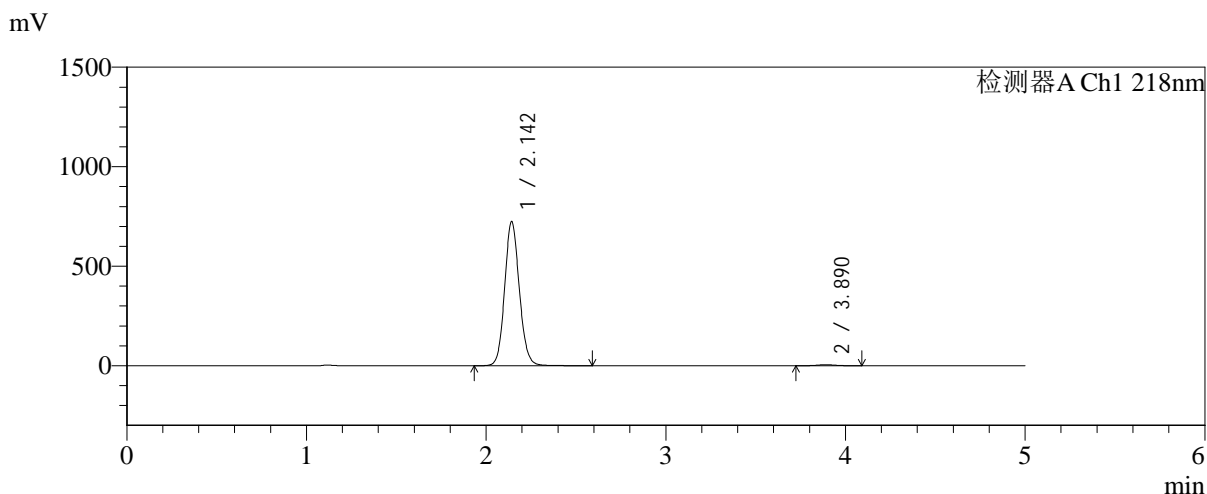


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-35/28-305-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 23:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	4113755	99.165	721551	3359	1.107	--
2	3.890	34657	0.835	4992	7543	1.033	10.694
总计		4148413	100.000	726543			

图103 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

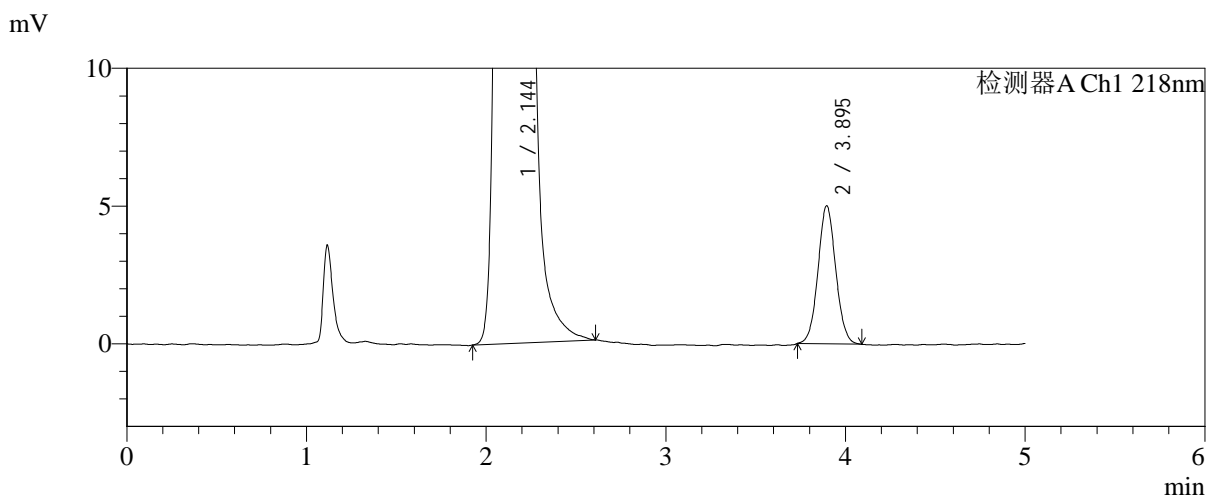
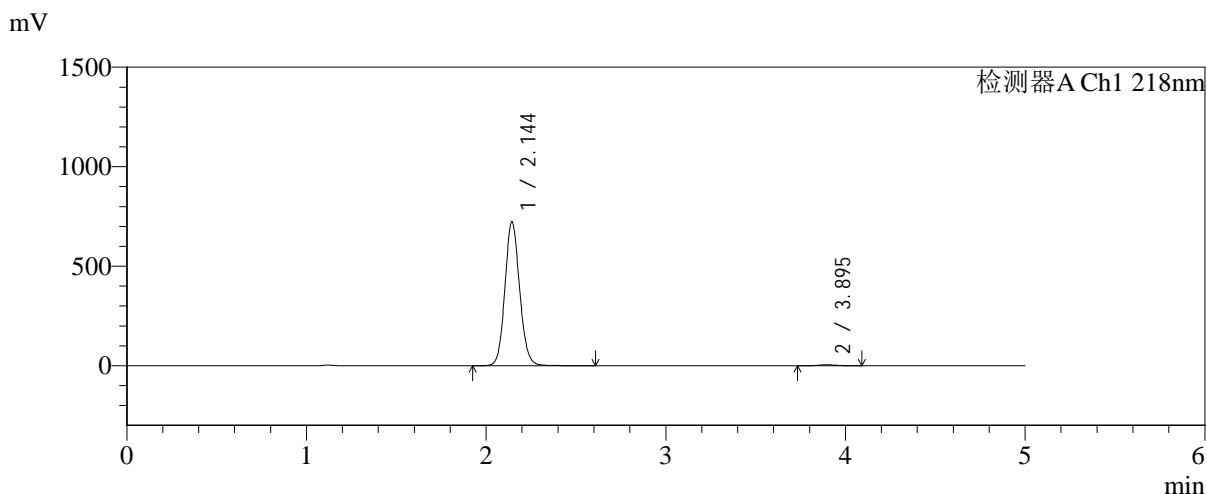


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-35/28-306-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 23:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	4123117	99.172	721777	3344	1.105	--
2	3.895	34429	0.828	5008	7511	1.053	10.679
总计		4157546	100.000	726785			

图104 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

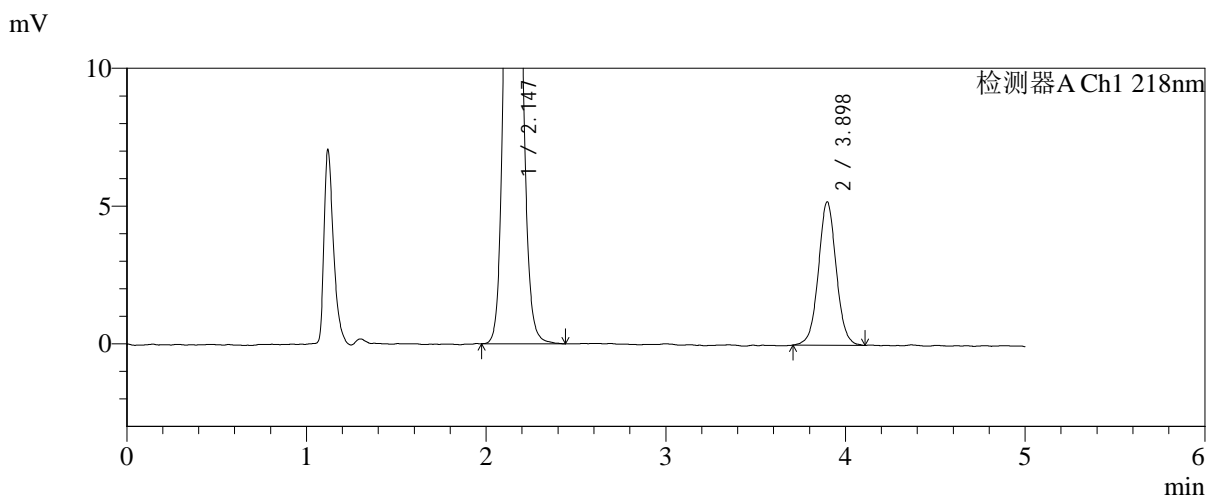
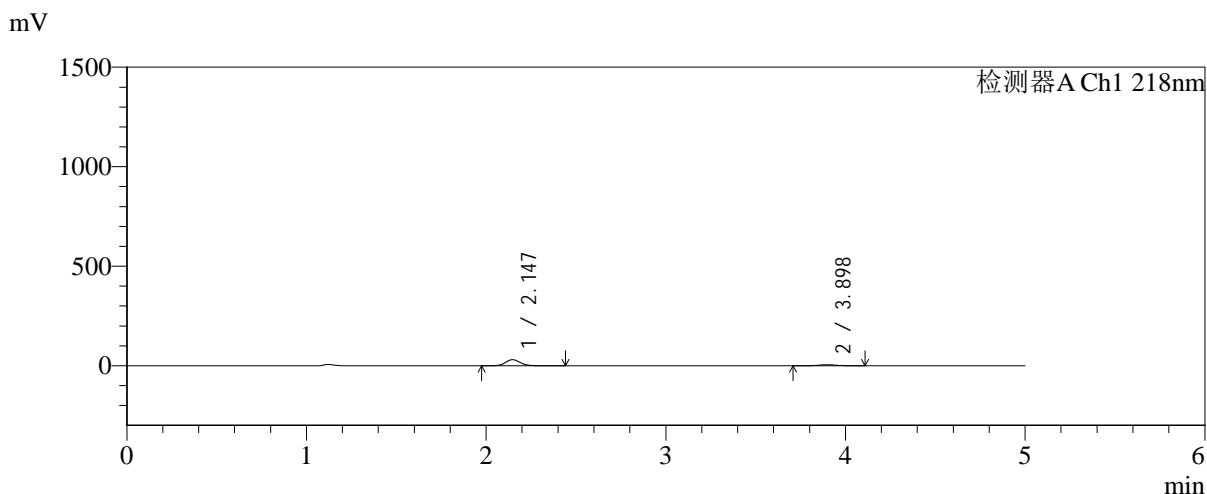


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-307-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 23:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	174136	82.899	30526	3324	1.109	--
2	3.898	35921	17.101	5203	7625	1.035	10.696
总计		210057	100.000	35729			

图105 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

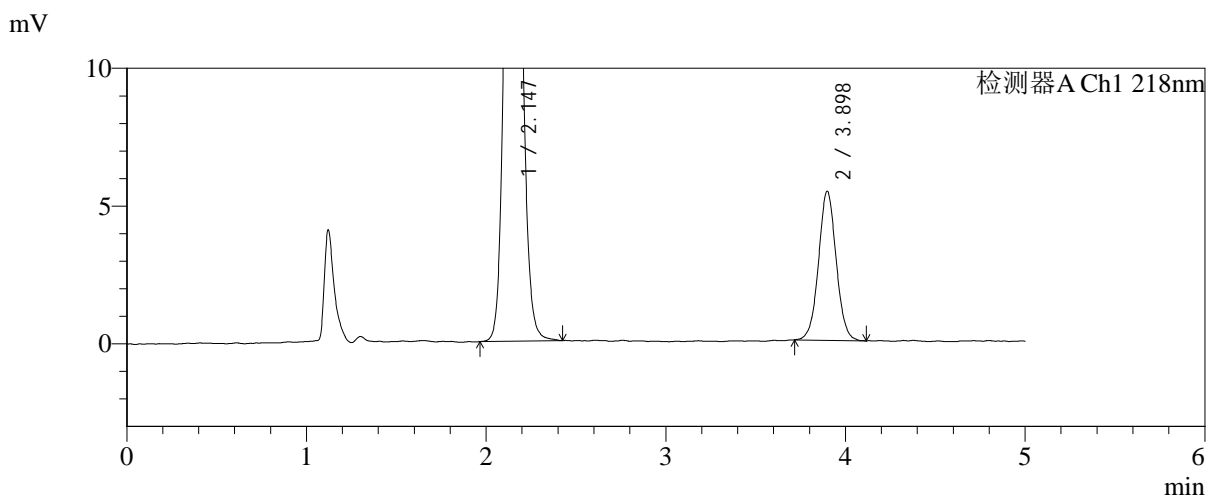
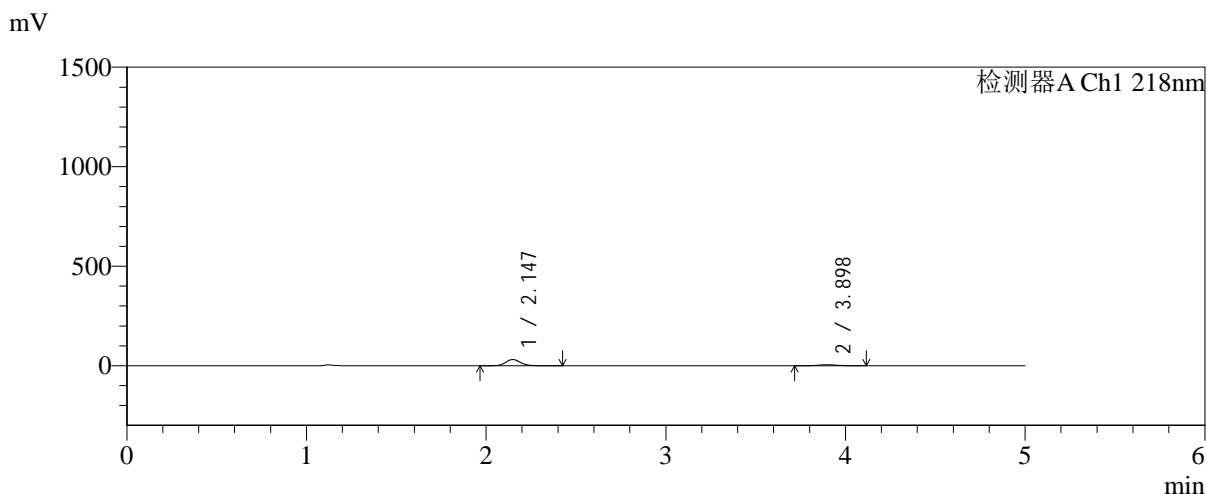


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-308-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 23:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

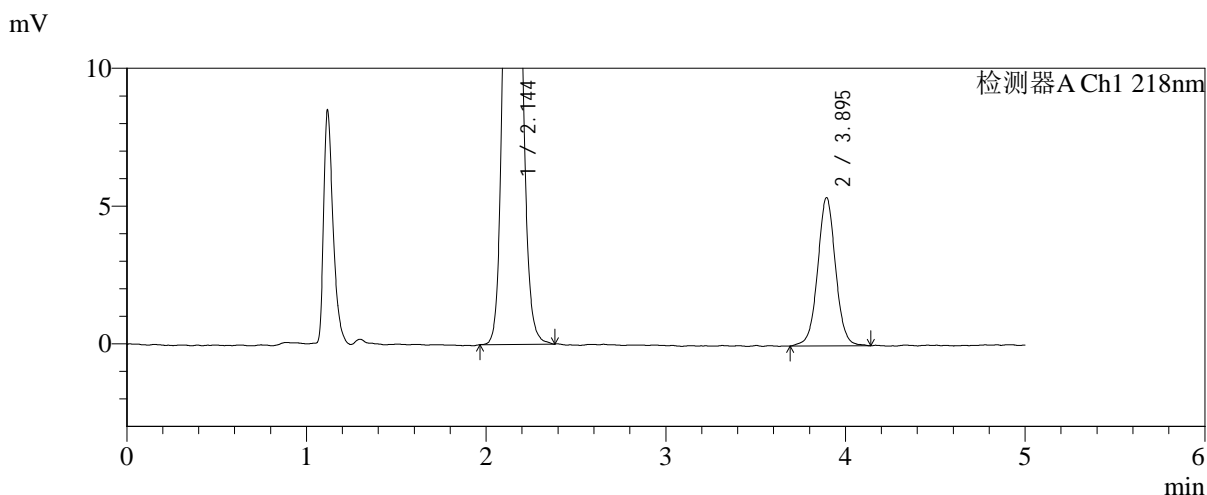
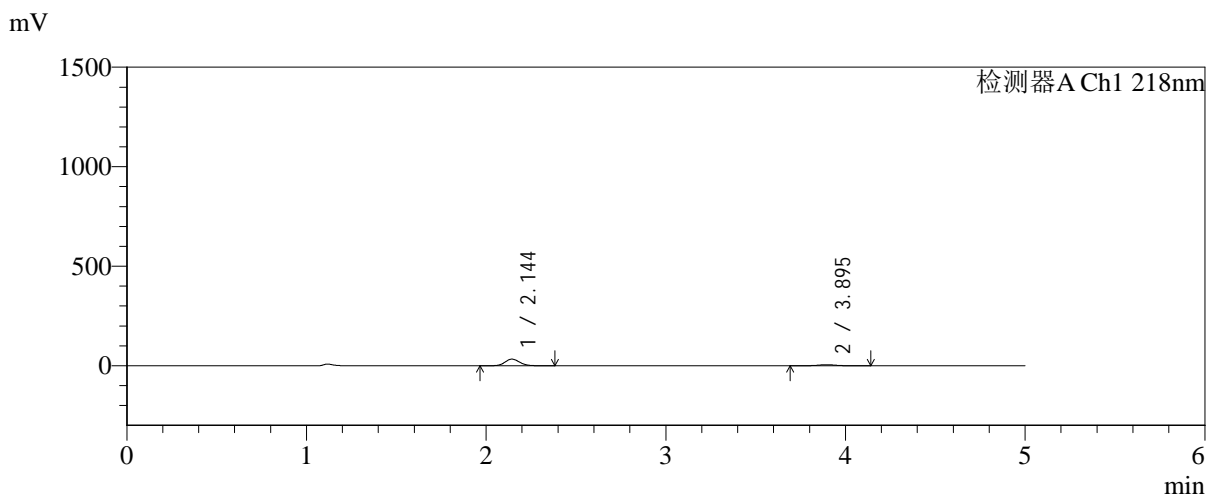
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	179183	82.925	31389	3333	1.111	--
2	3.898	36895	17.075	5408	7655	1.035	10.708
总计		216078	100.000	36797			

图106 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-309-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 23:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	189462	83.547	33166	3320	1.109	--
2	3.895	37311	16.453	5376	7611	1.028	10.696
总计		226773	100.000	38541			

图107 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

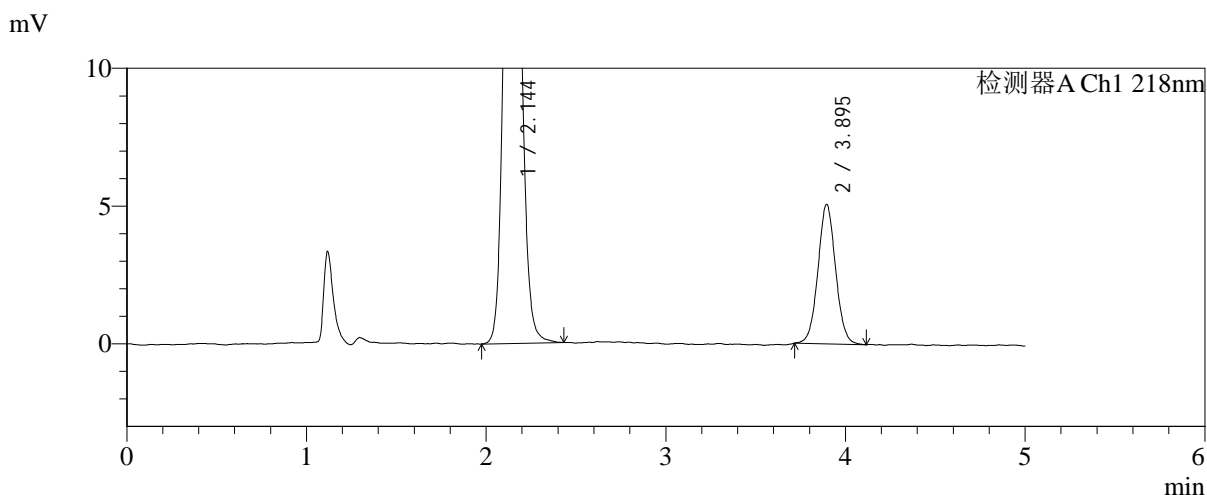
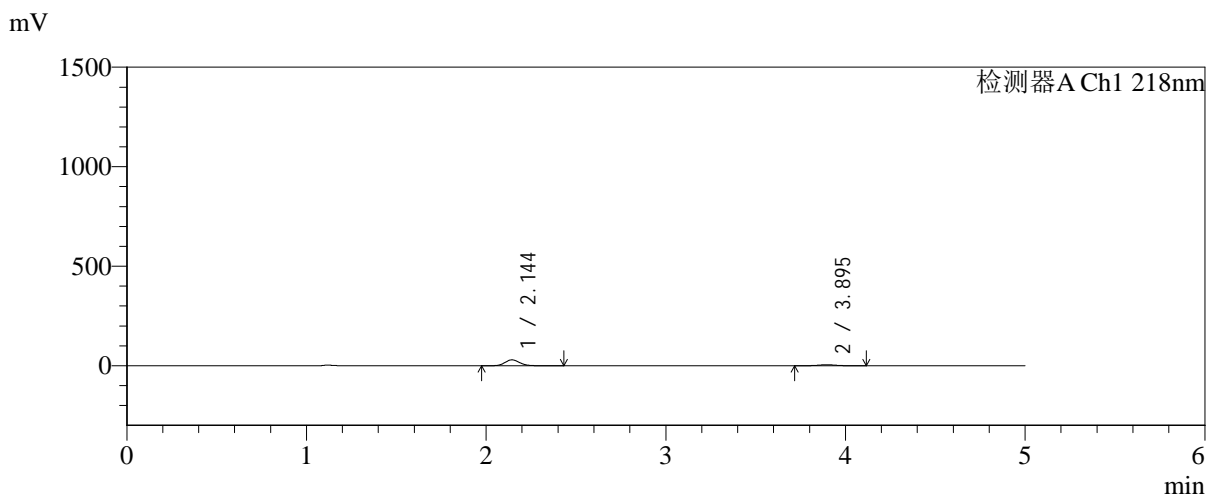


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-310-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/02 23:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	170250	83.119	29693	3316	1.111	--
2	3.895	34576	16.881	5058	7581	1.045	10.684
总计		204826	100.000	34751			

图108 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

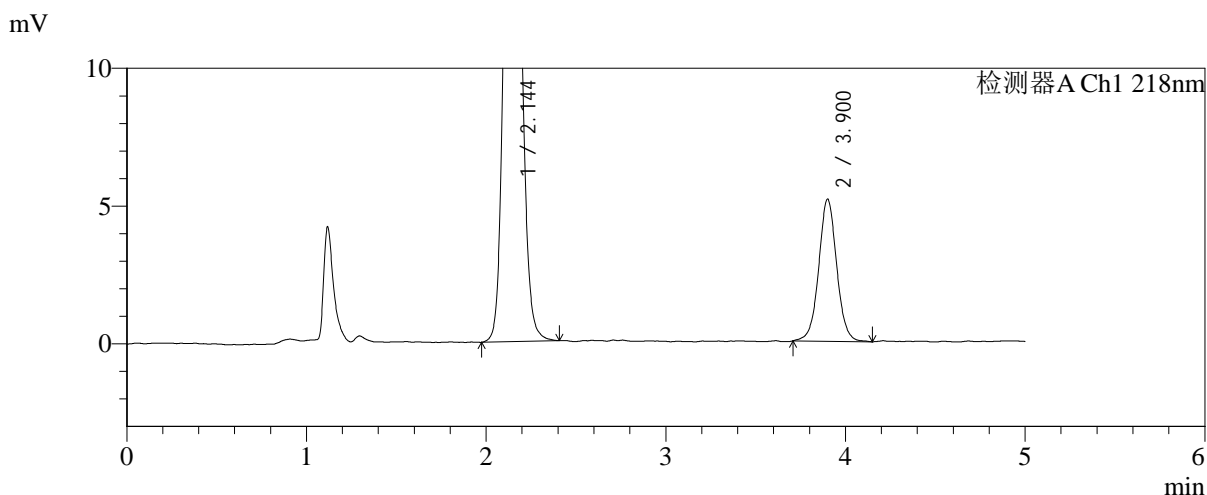
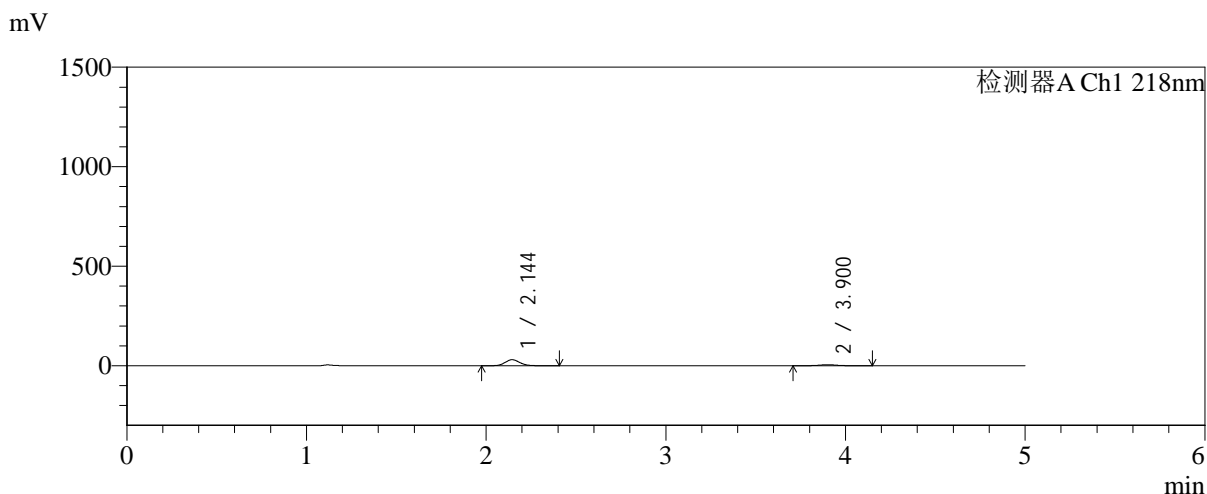


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-311-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 00:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	173245	82.829	30251	3308	1.112	--
2	3.900	35915	17.171	5144	7594	1.033	10.701
总计		209160	100.000	35395			

图109 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

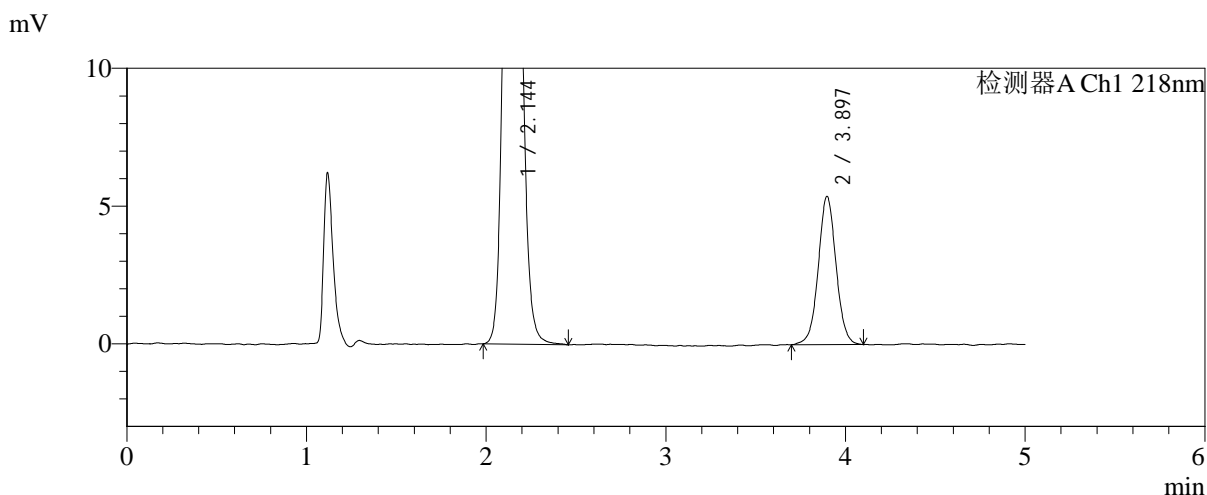
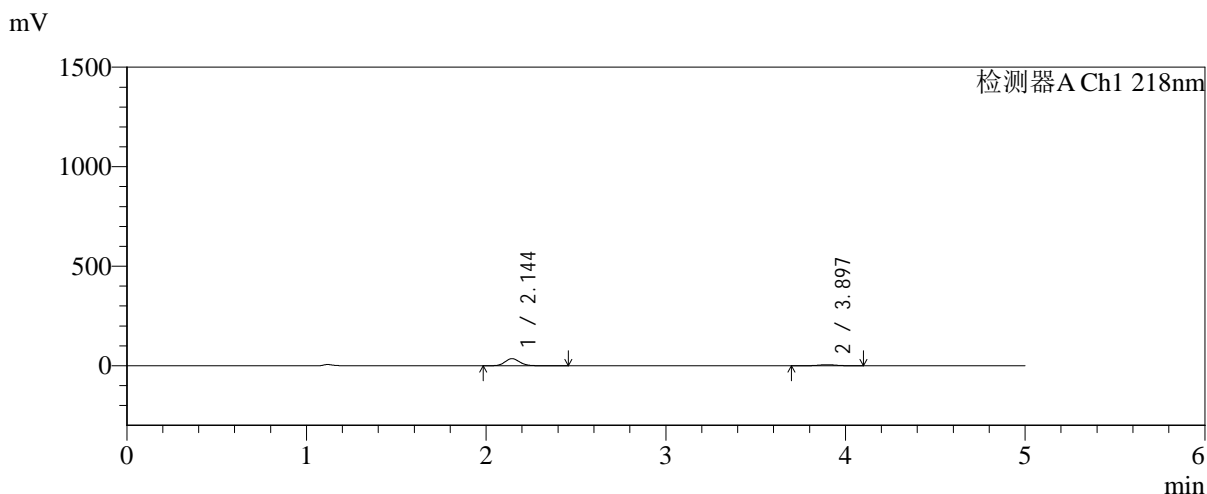


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-312-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 00:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

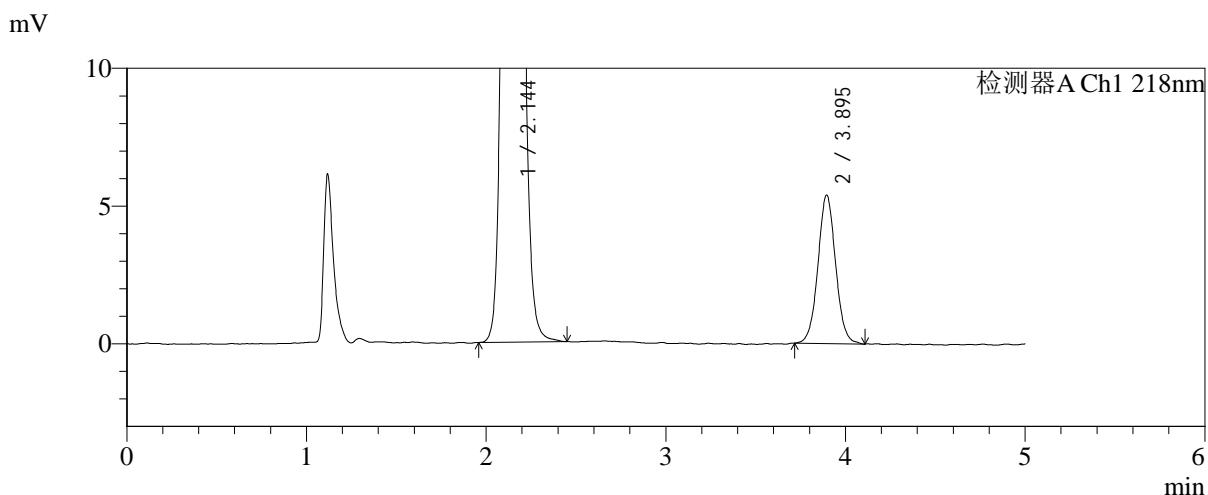
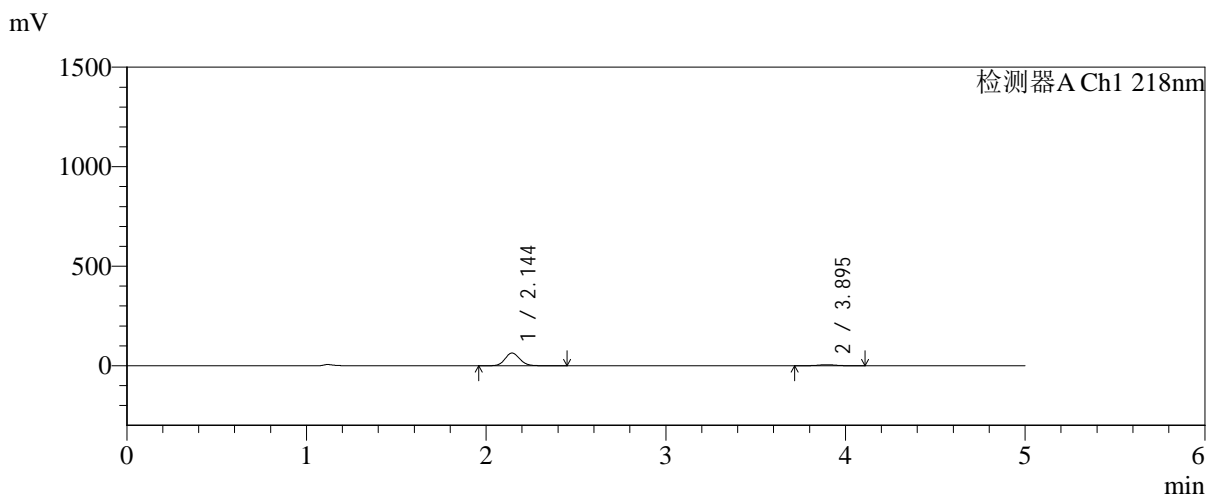
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	204727	84.679	35751	3317	1.110	--
2	3.897	37042	15.321	5381	7648	1.032	10.719
总计		241769	100.000	41131			

图110 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-313-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/03 00:13:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	364814	90.821	63852	3322	1.109	--
2	3.895	36872	9.179	5385	7669	1.040	10.719
总计		401686	100.000	69237			

图111 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

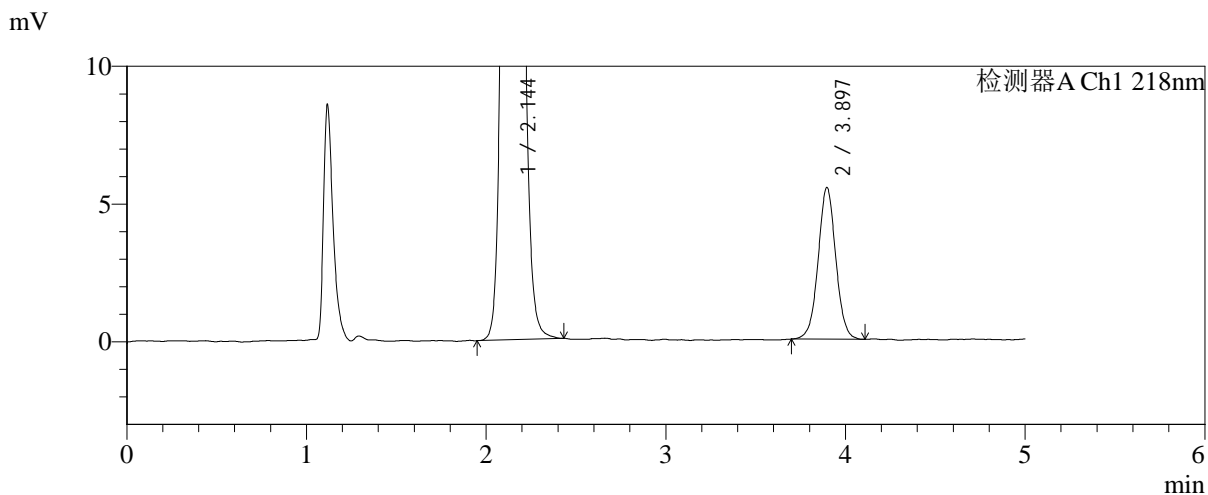
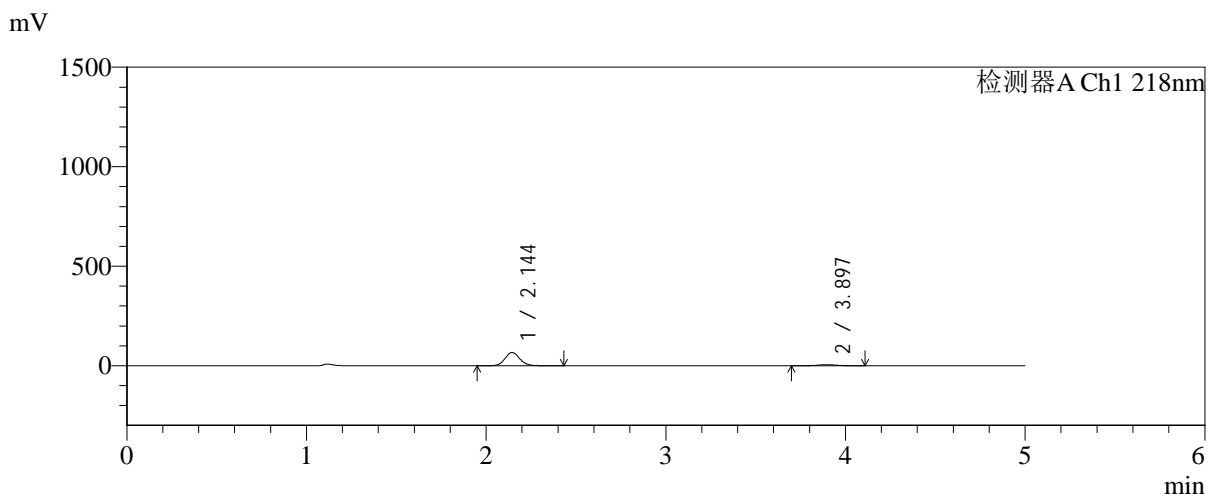


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-314-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 00:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	380661	91.014	66592	3314	1.109	--
2	3.897	37585	8.986	5507	7719	1.023	10.741
总计		418246	100.000	72099			

图112 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

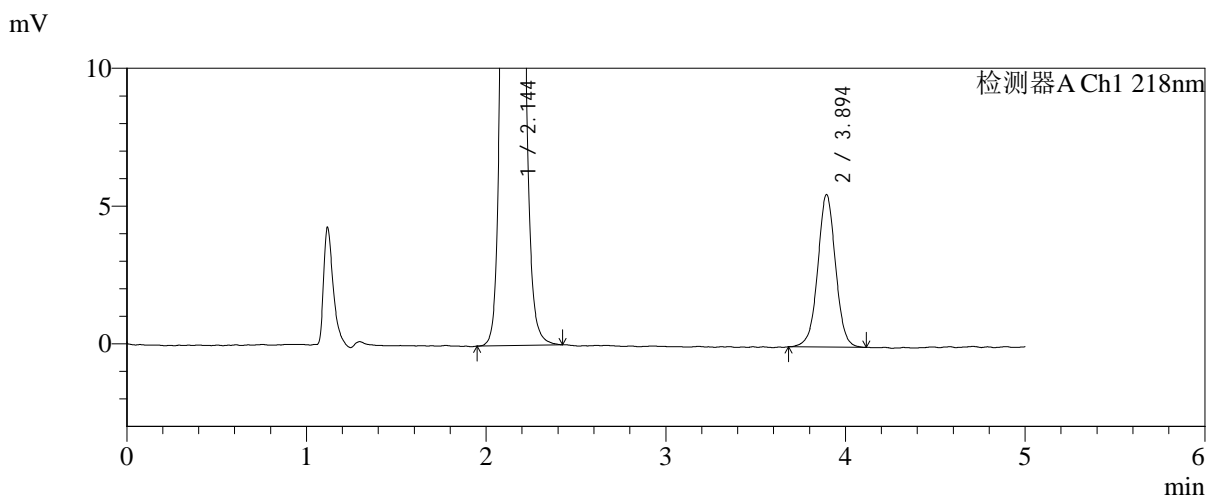
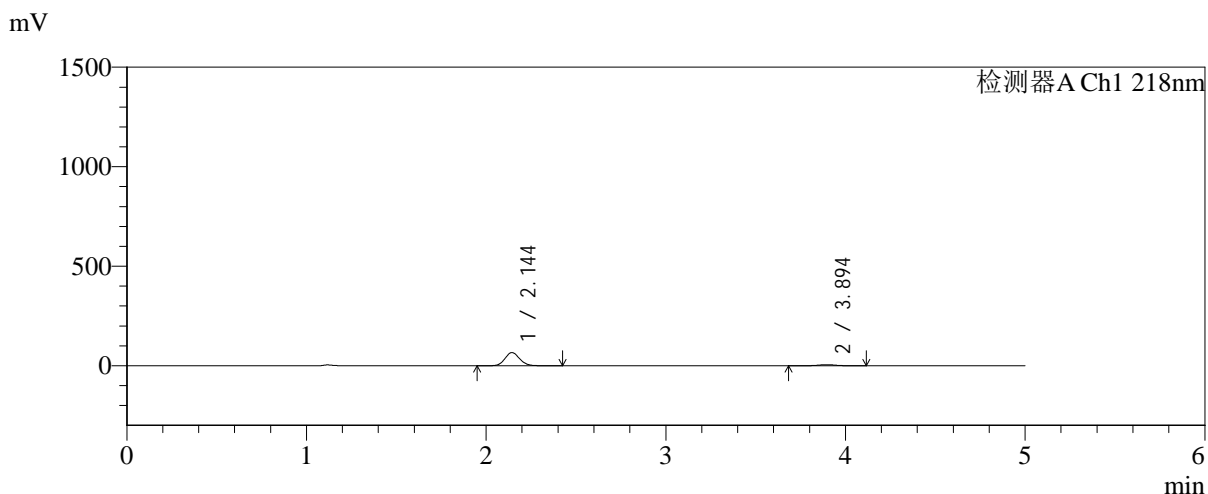


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-315-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 00:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	379342	90.871	66283	3312	1.109	--
2	3.894	38109	9.129	5525	7623	1.013	10.695
总计		417451	100.000	71809			

图113 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

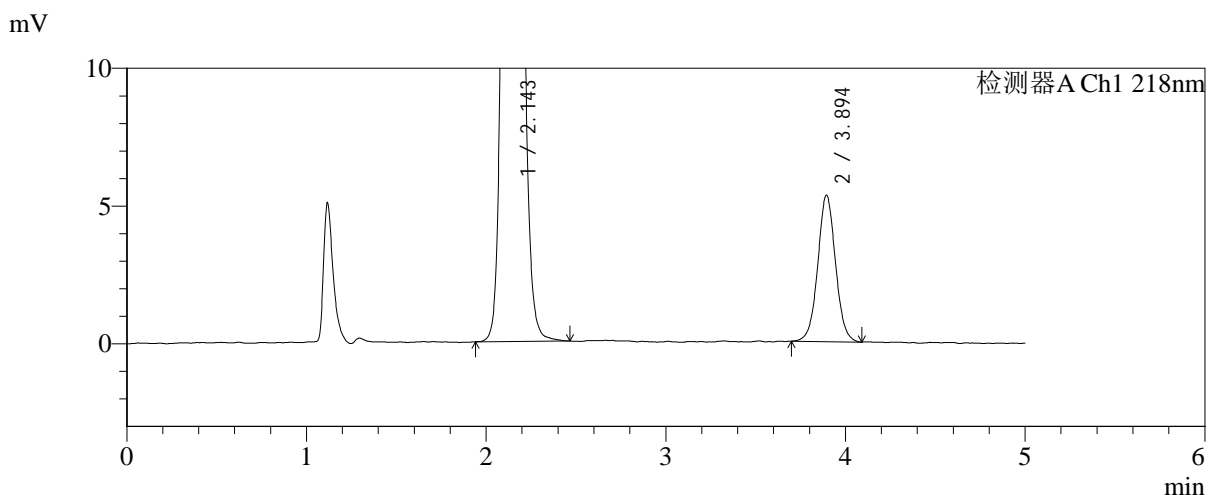
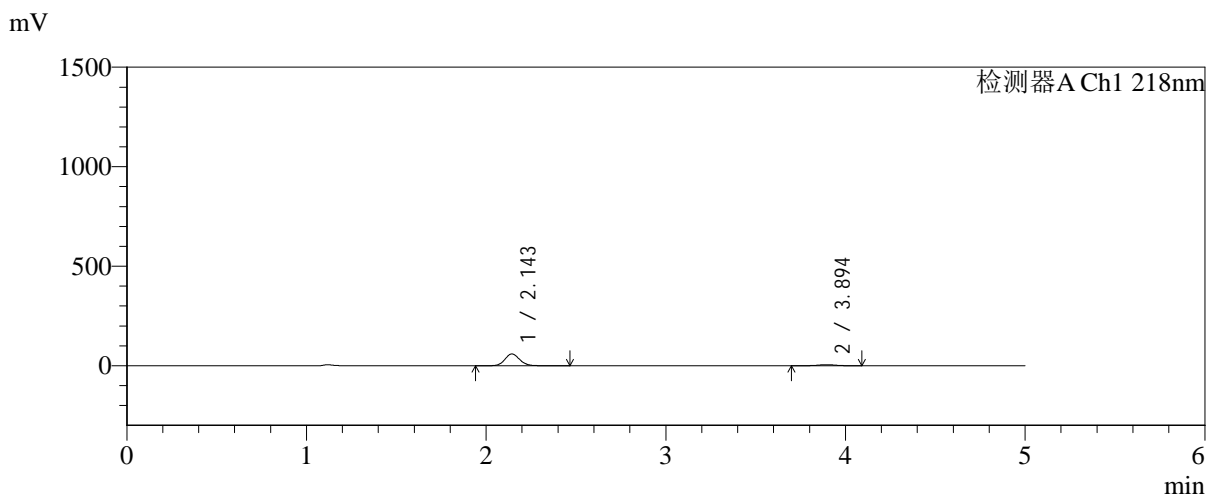


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-316-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 00:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

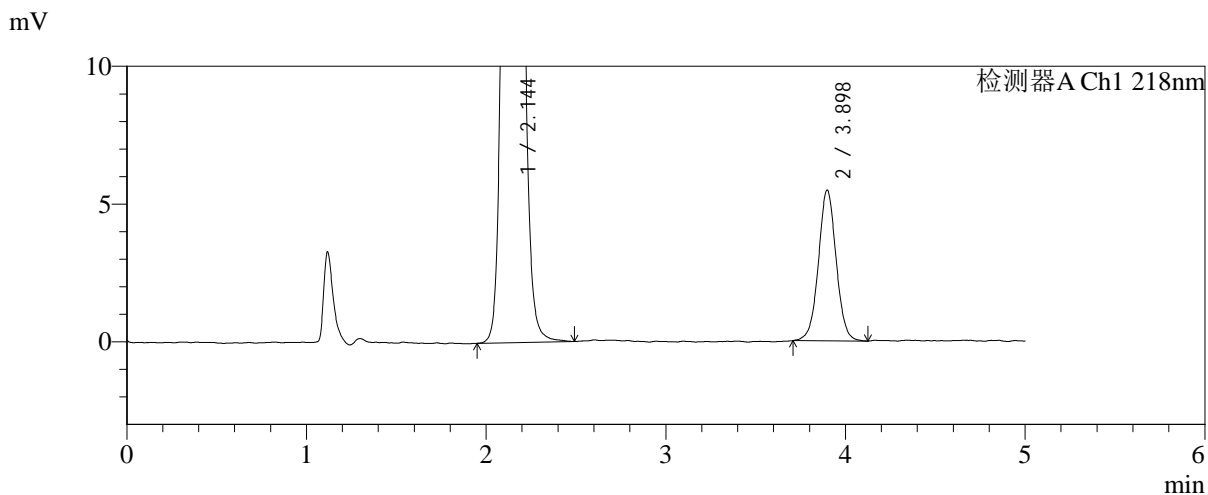
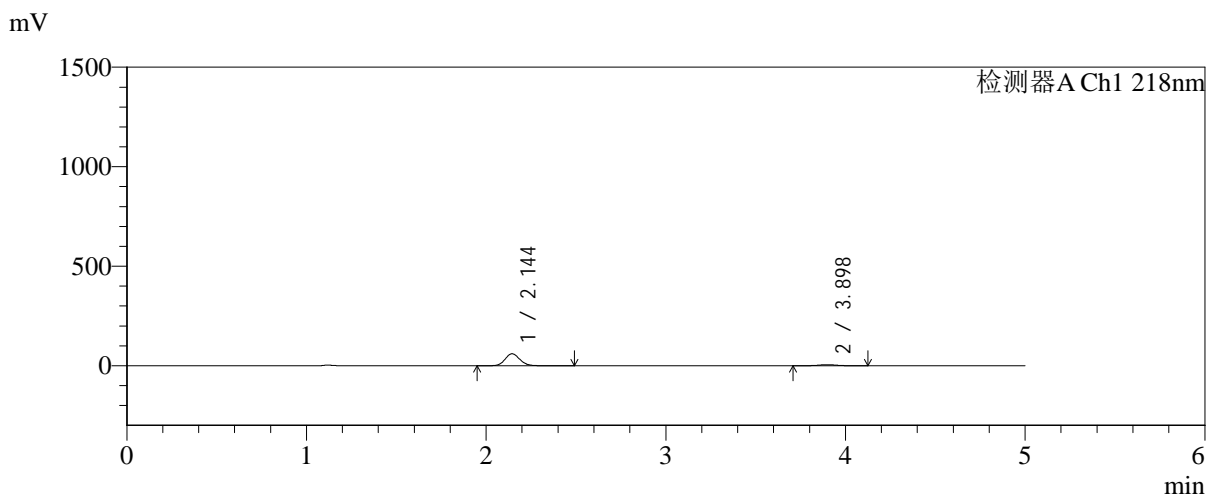
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	338616	90.270	59118	3312	1.110	--
2	3.894	36497	9.730	5302	7589	1.039	10.683
总计		375113	100.000	64420			

图114 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-317-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 00:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	345907	90.204	60311	3302	1.108	--
2	3.898	37565	9.796	5469	7709	1.023	10.731
总计		383473	100.000	65780			

图115 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

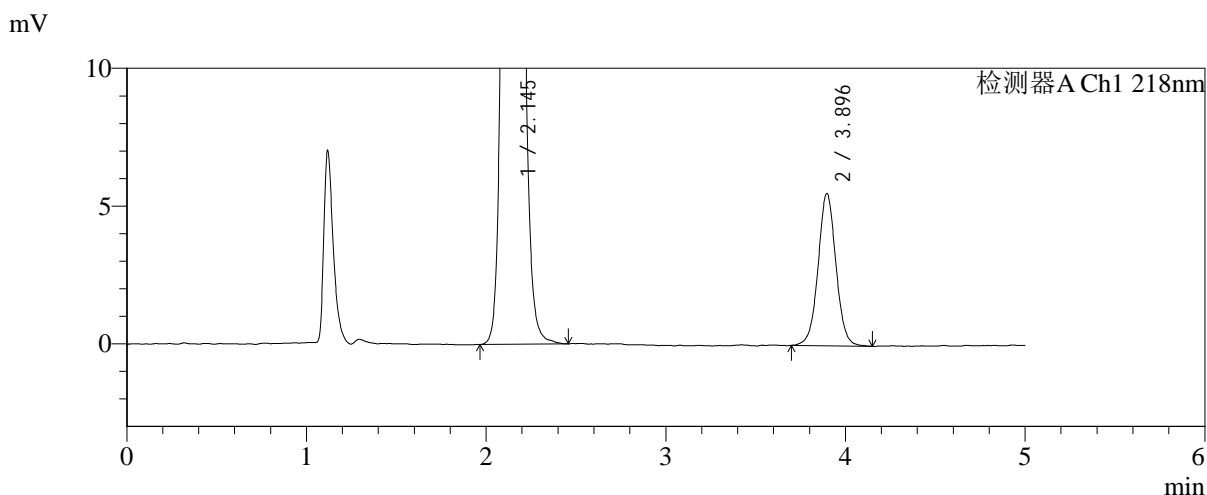
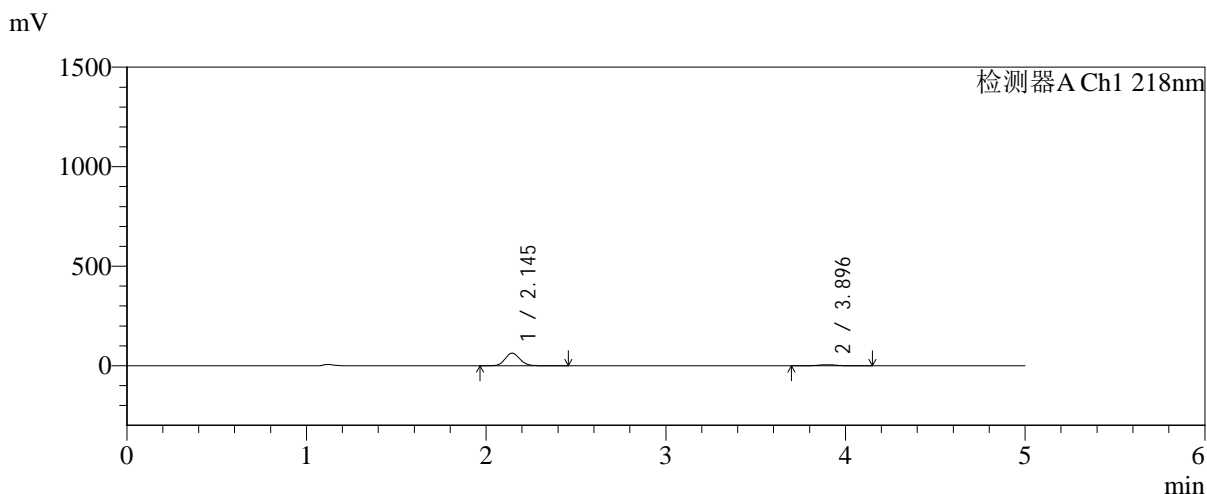


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-318-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 00:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

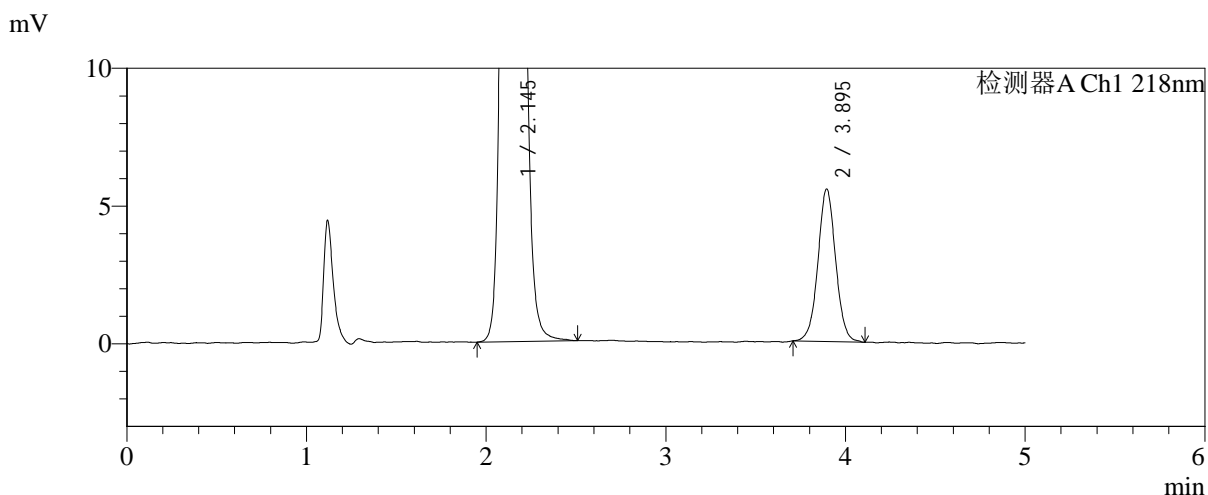
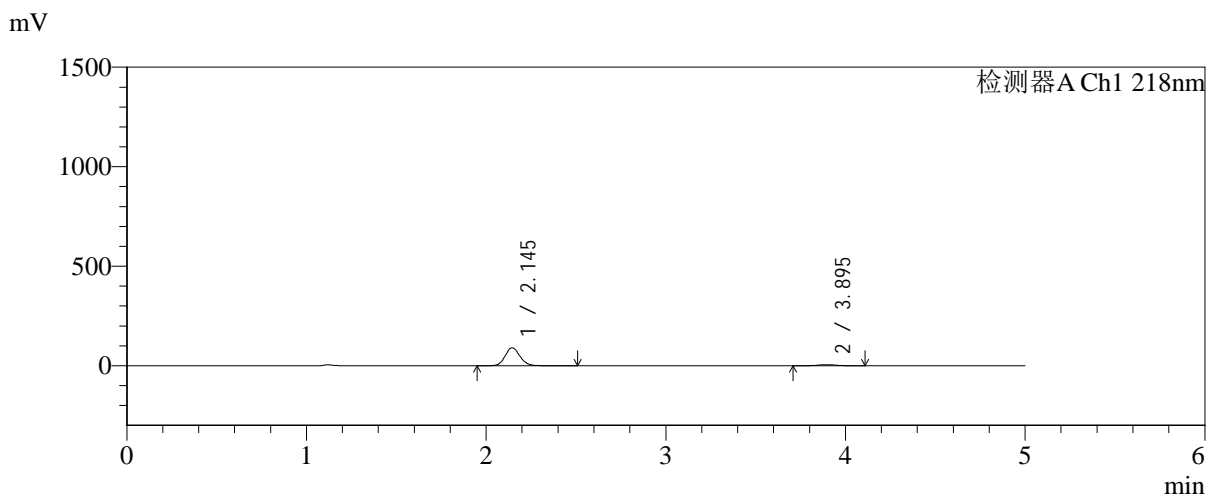
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	362226	90.488	63433	3323	1.108	--
2	3.896	38078	9.512	5523	7667	1.028	10.721
总计		400304	100.000	68956			

图116 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-319-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 00:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

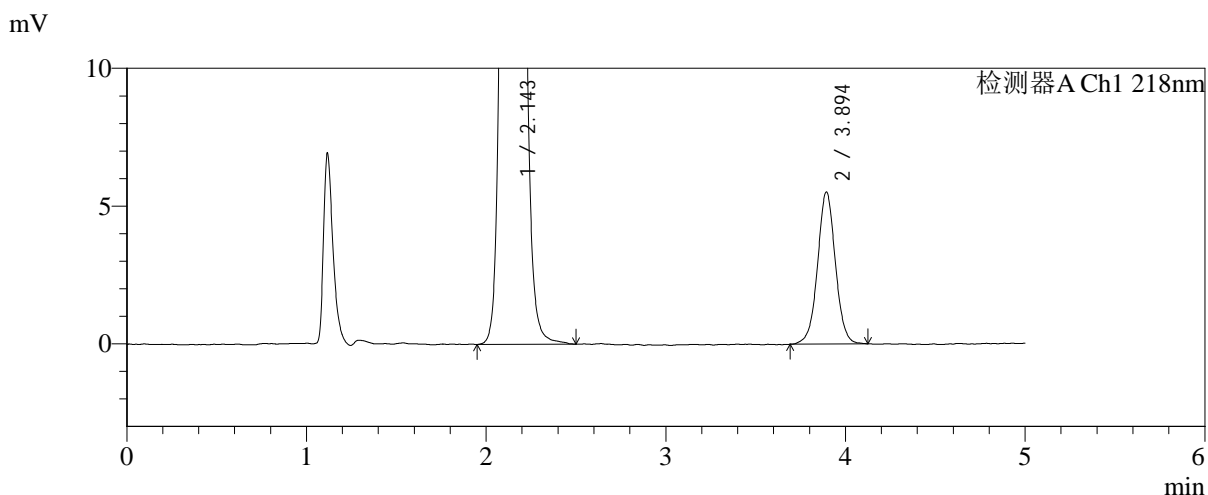
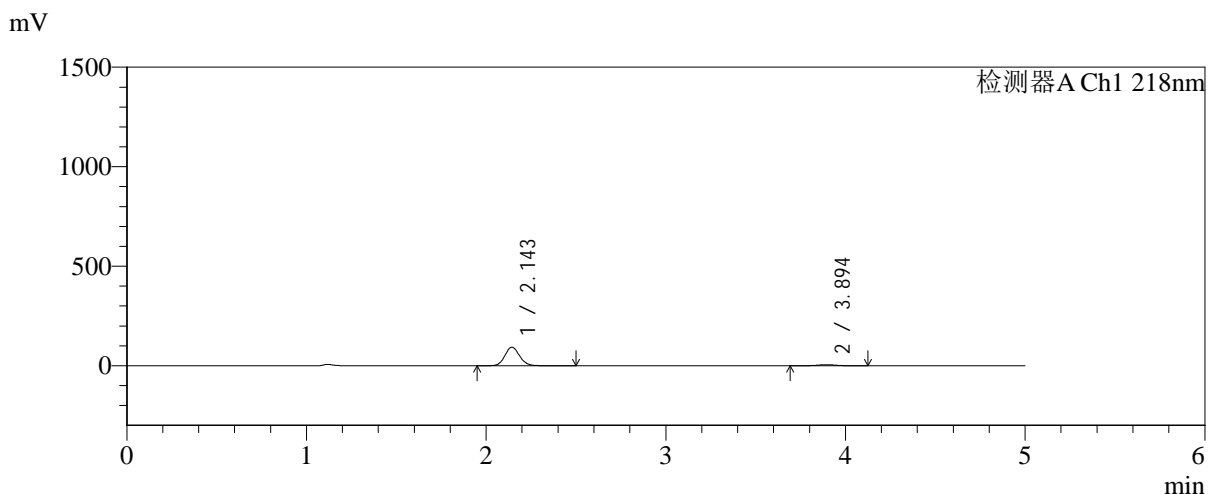
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	516372	93.152	90329	3313	1.109	--
2	3.895	37959	6.848	5531	7730	1.028	10.731
总计		554331	100.000	95860			

图117 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-320-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/03 00:50:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

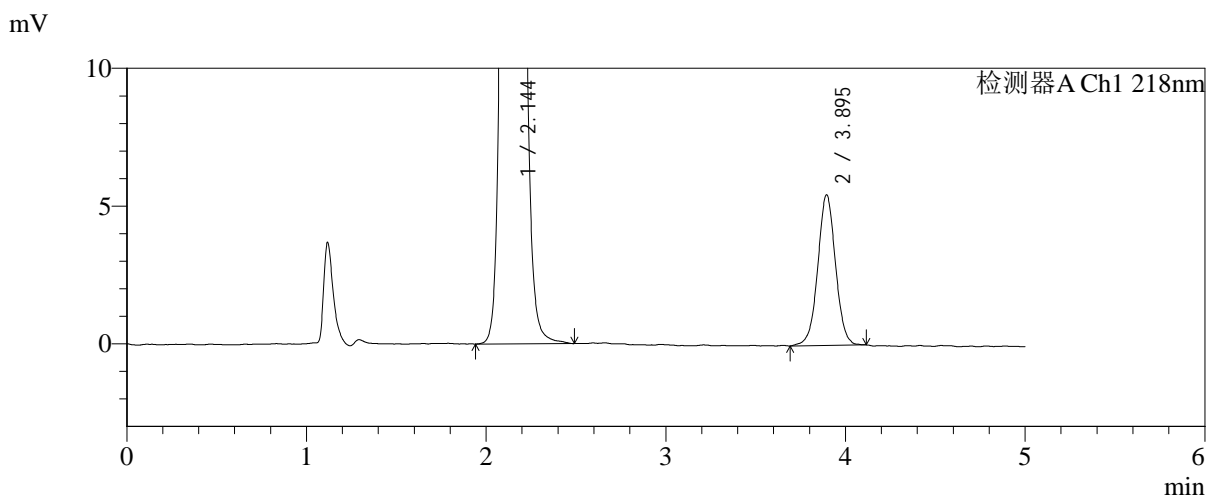
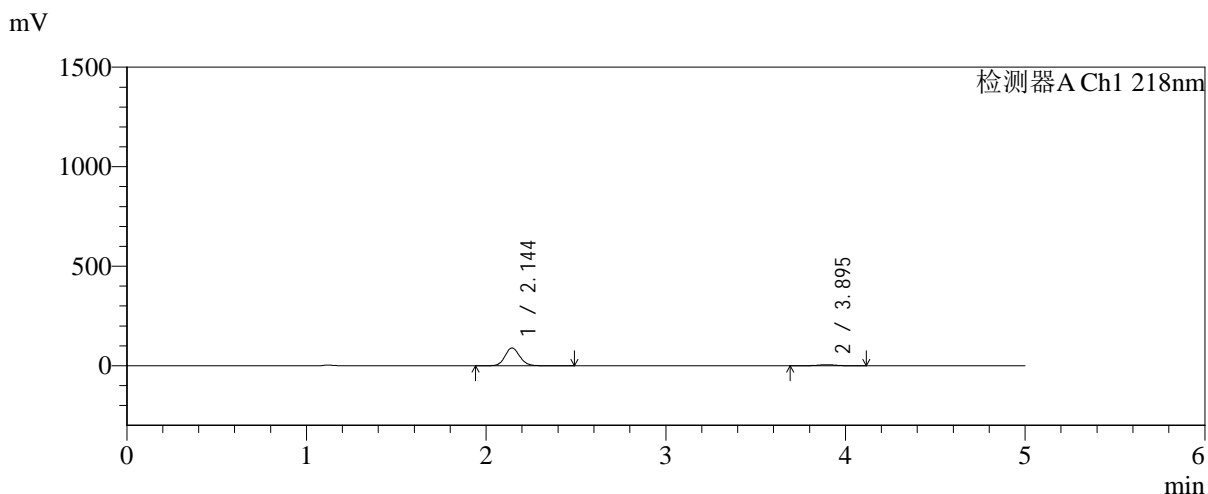
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	534328	93.357	93111	3306	1.107	--
2	3.894	38020	6.643	5503	7623	1.019	10.691
总计		572348	100.000	98614			

图118 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-321-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 00:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	511092	93.162	89245	3313	1.108	--
2	3.895	37513	6.838	5460	7597	1.013	10.684
总计		548605	100.000	94705			

图119 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

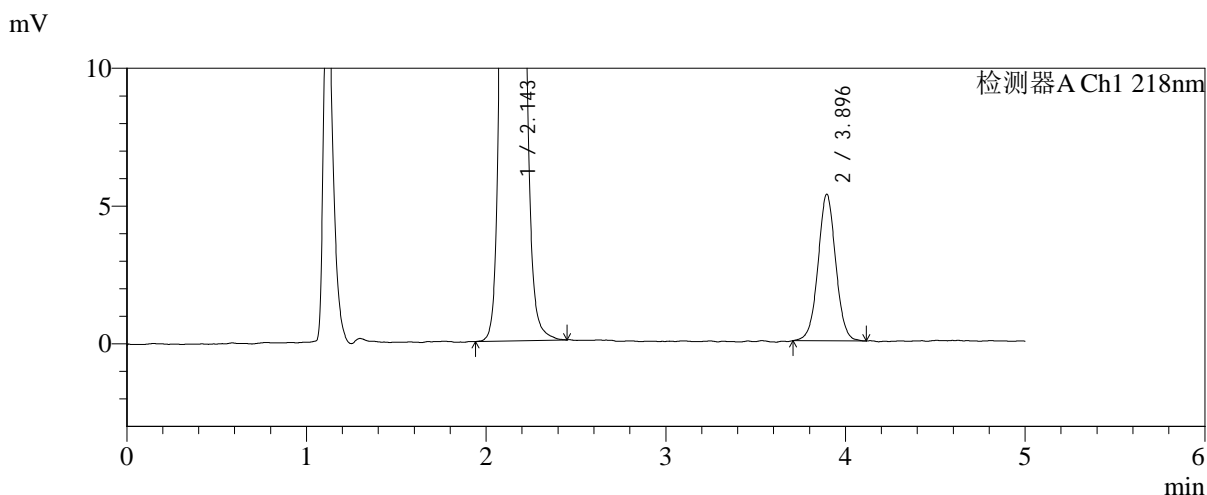
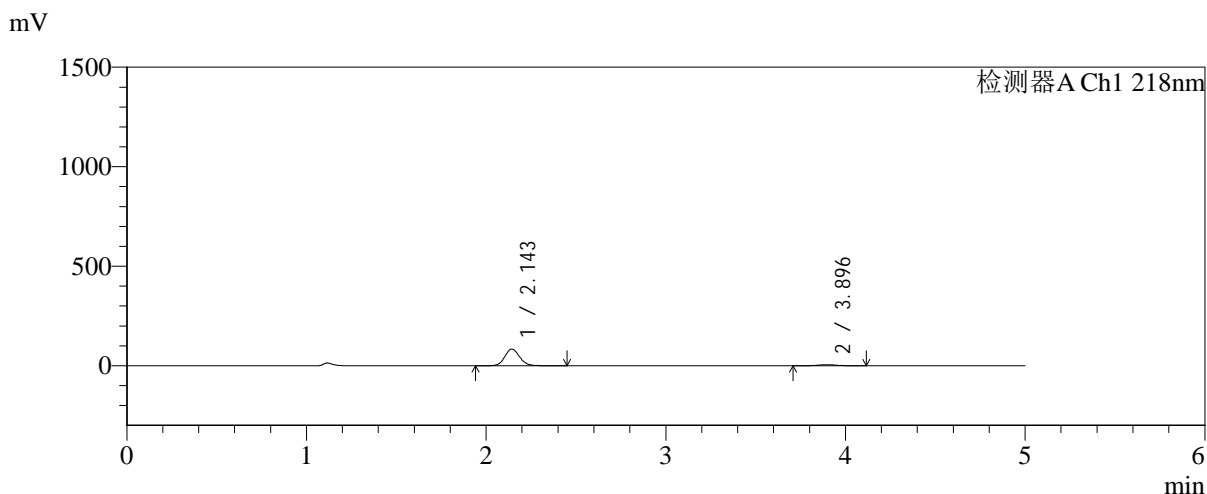


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-322-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 01:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

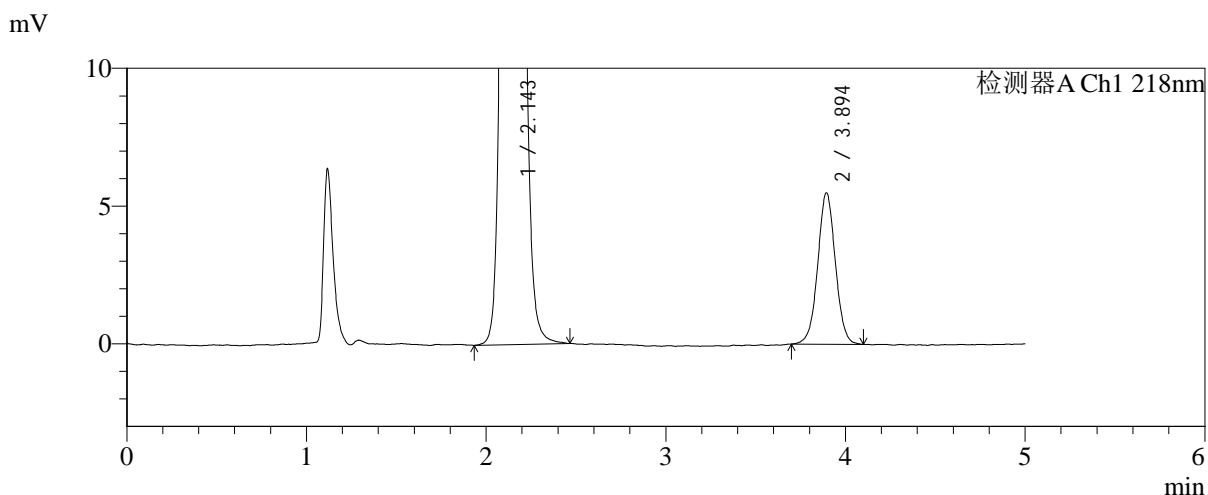
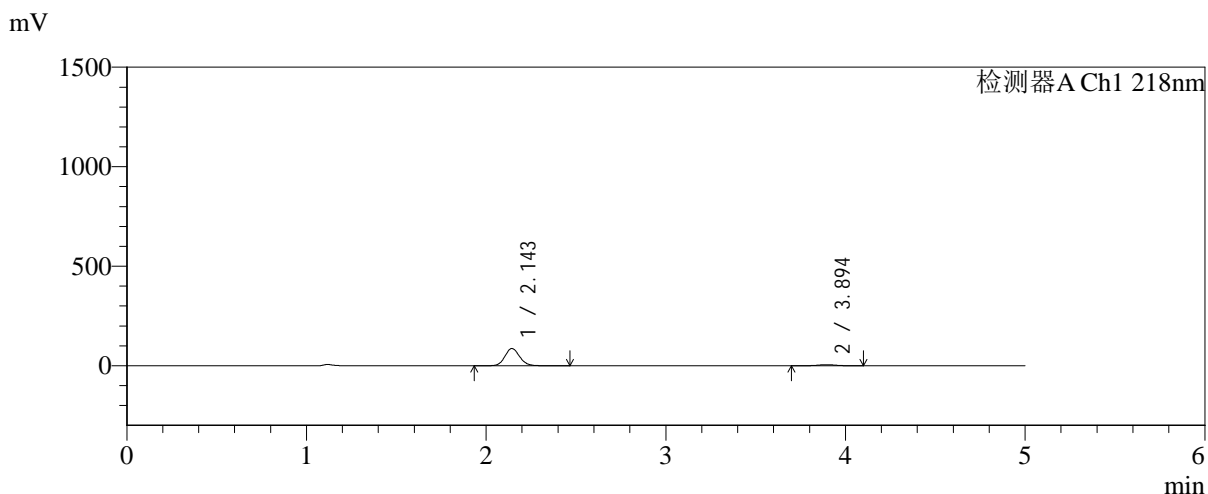
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	479424	92.938	83637	3317	1.109	--
2	3.896	36428	7.062	5322	7670	1.024	10.729
总计		515853	100.000	88959			

图120 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-323-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 01:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

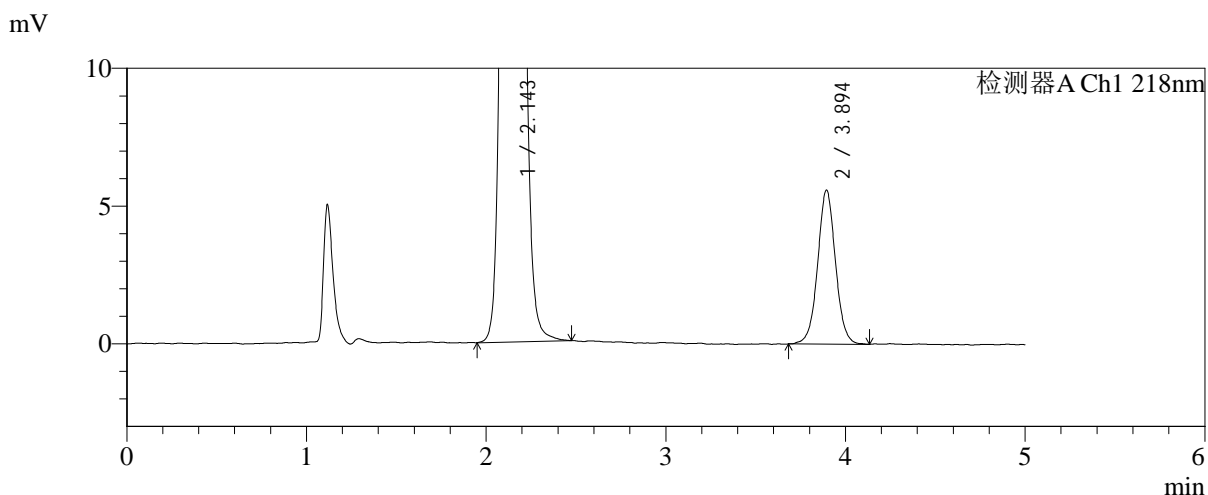
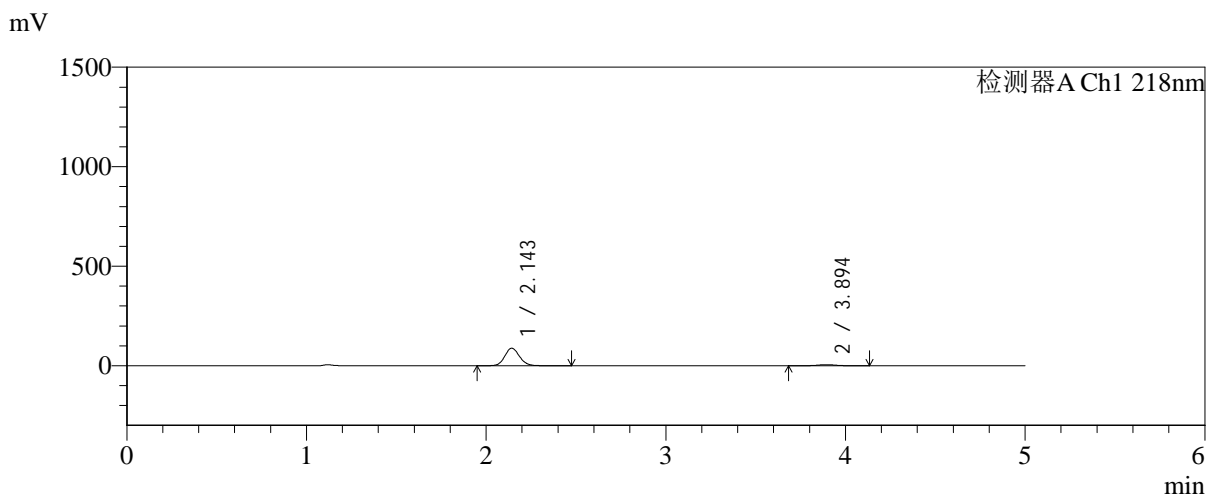
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	494755	92.952	86320	3311	1.107	--
2	3.894	37515	7.048	5483	7665	1.023	10.711
总计		532270	100.000	91803			

图121 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-324-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 01:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

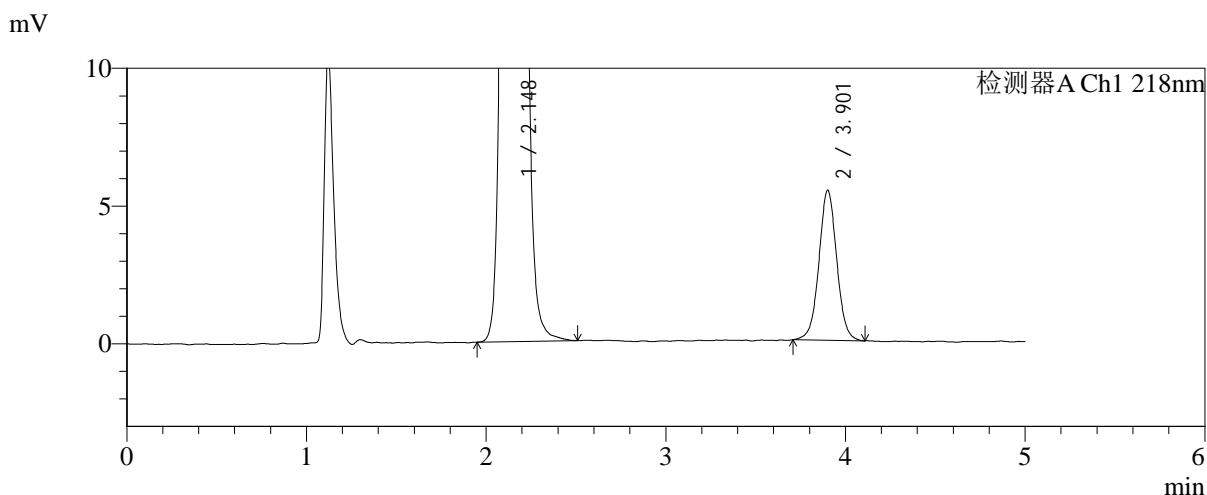
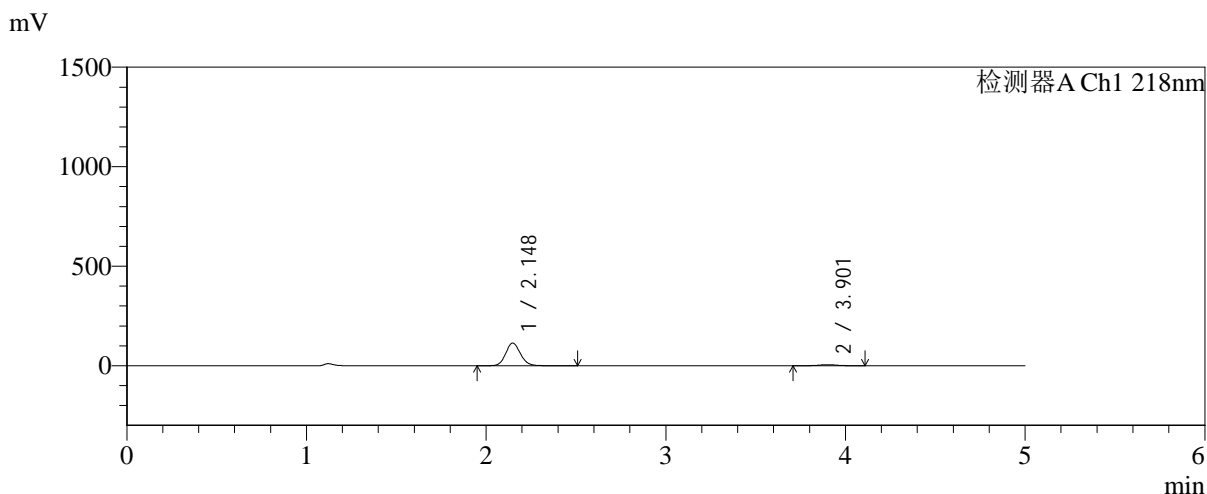
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	504134	92.903	87767	3306	1.107	--
2	3.894	38510	7.097	5579	7570	1.029	10.678
总计		542644	100.000	93347			

图122 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-325-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 01:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 09:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

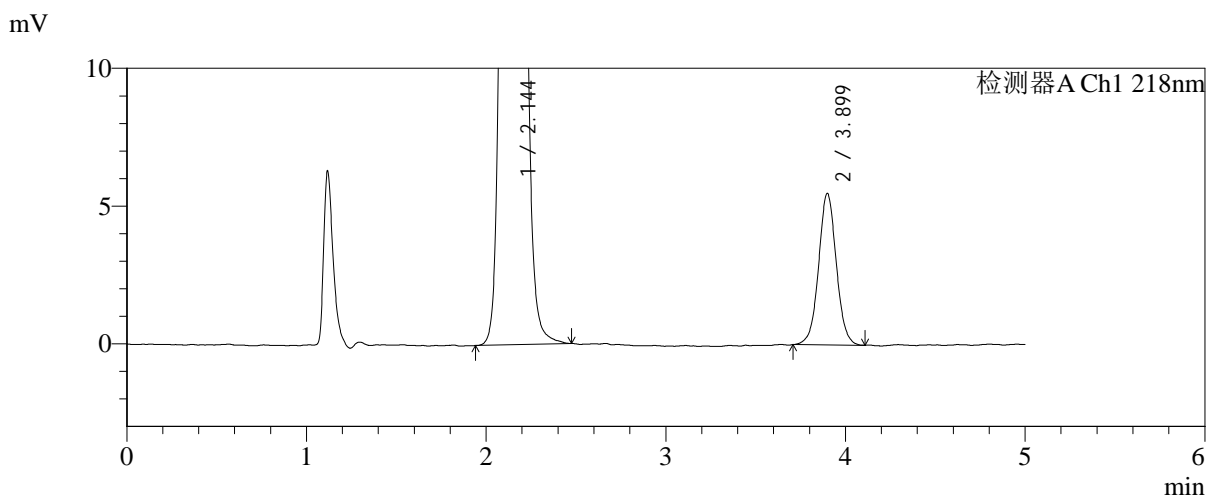
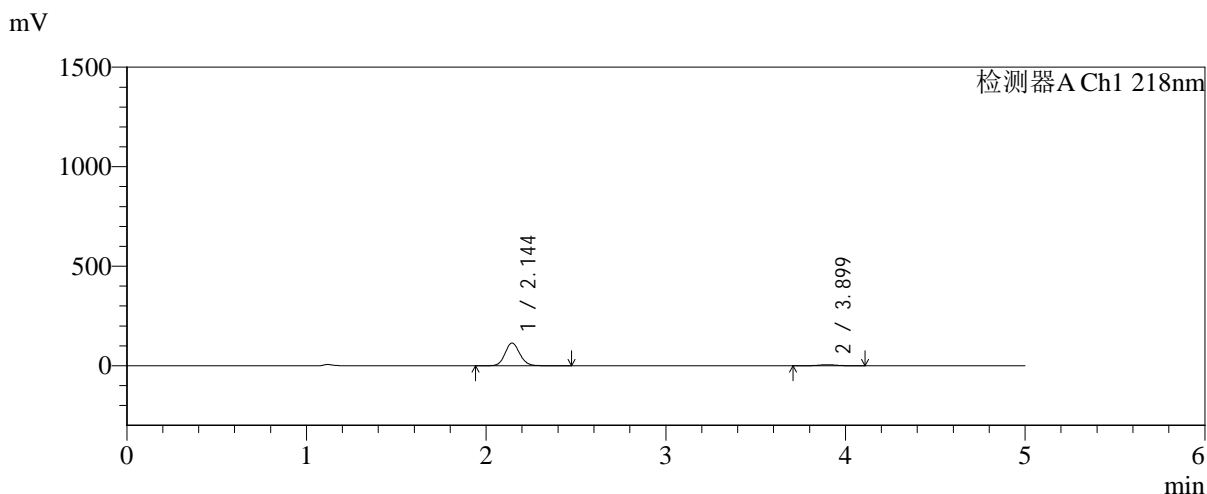
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	650420	94.551	114075	3333	1.108	--
2	3.901	37484	5.449	5425	7621	1.027	10.705
总计		687904	100.000	119500			

图123 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-326-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 01:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	652383	94.548	114097	3319	1.107	--
2	3.899	37617	5.452	5492	7738	1.037	10.760
总计		689999	100.000	119590			

图124 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

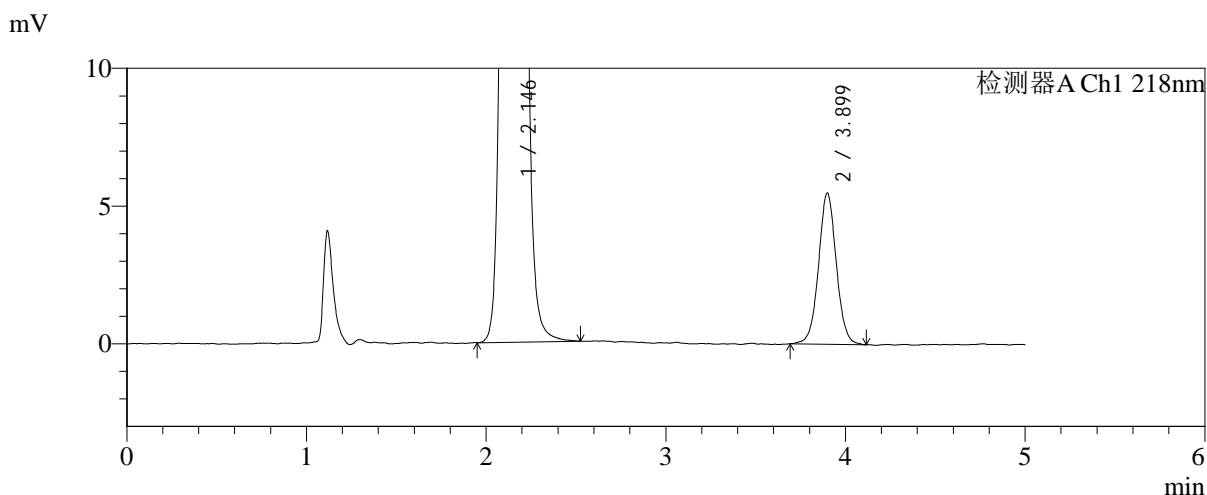
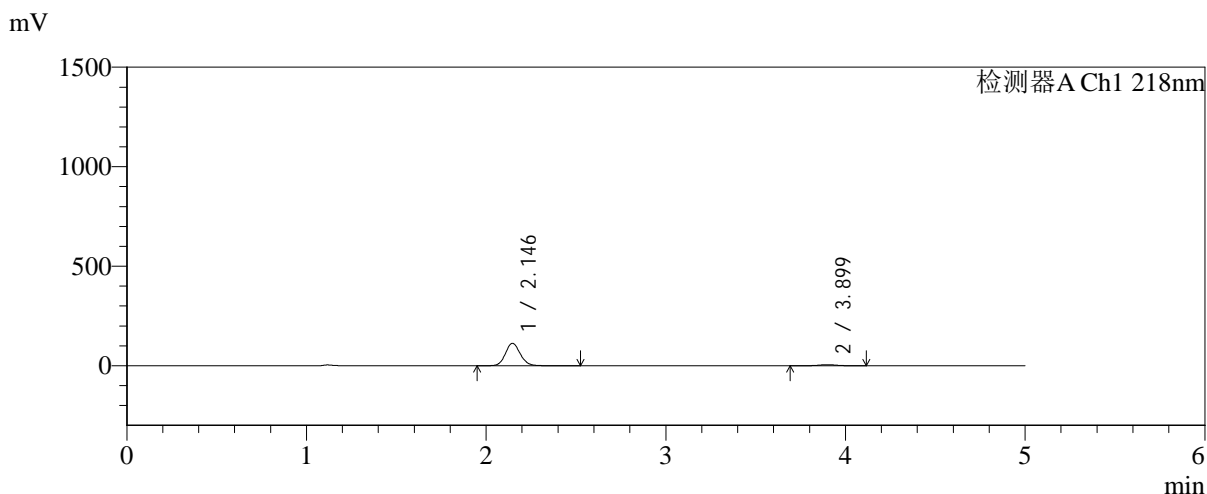


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-327-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 01:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

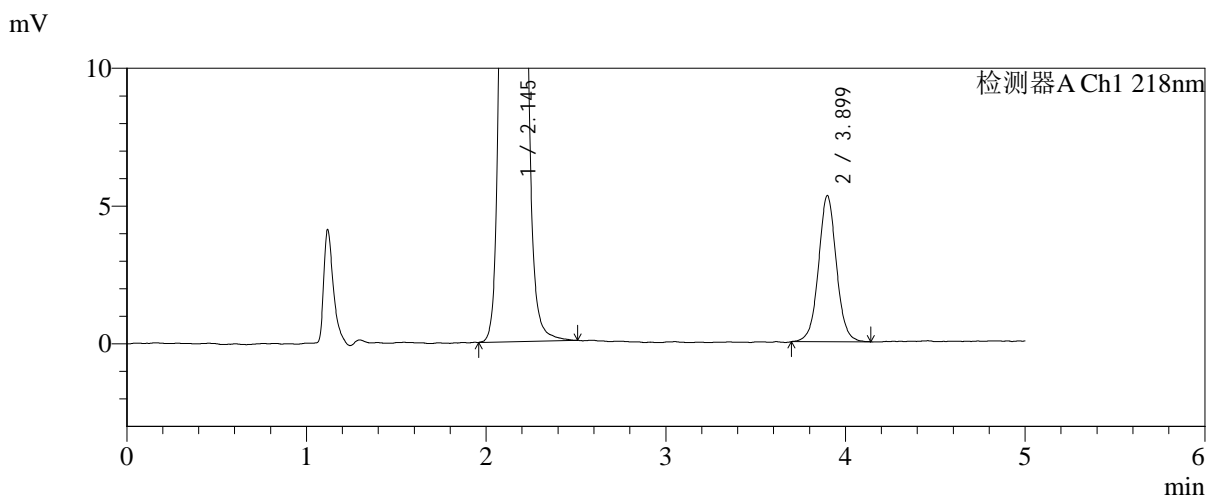
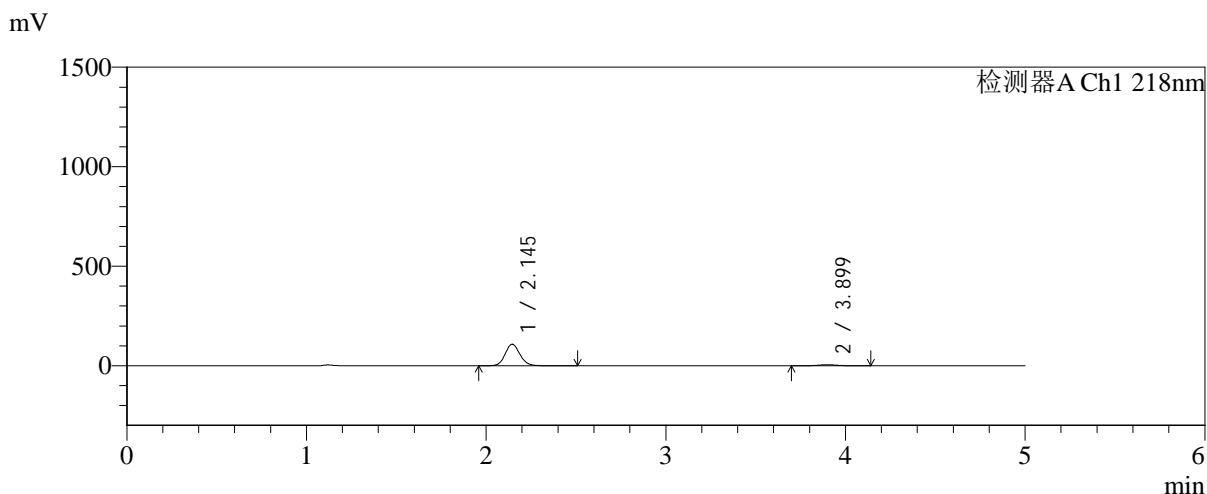
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	647007	94.494	112972	3302	1.108	--
2	3.899	37701	5.506	5480	7676	1.028	10.705
总计		684708	100.000	118452			

图125 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-328-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 01:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

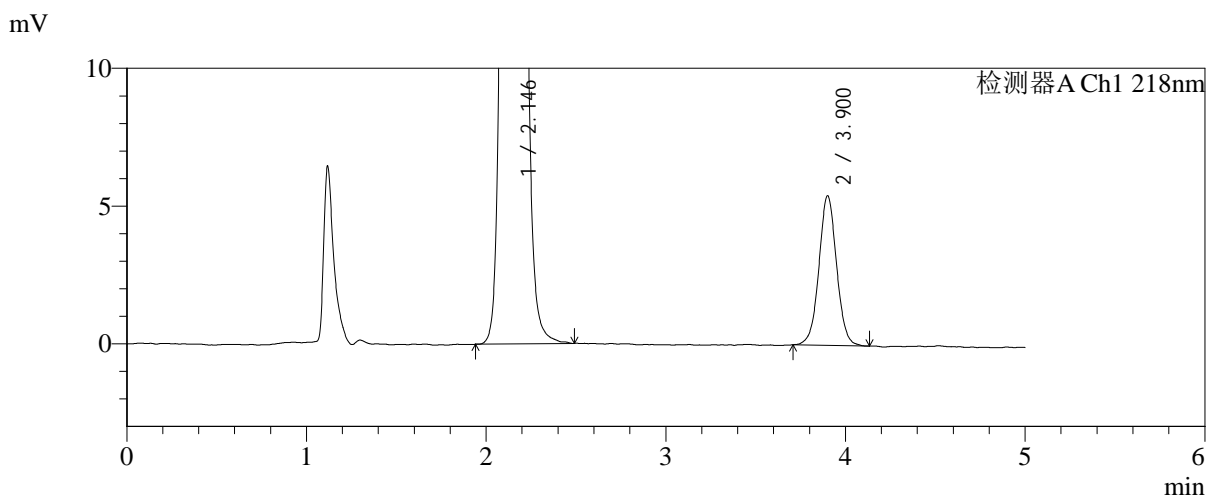
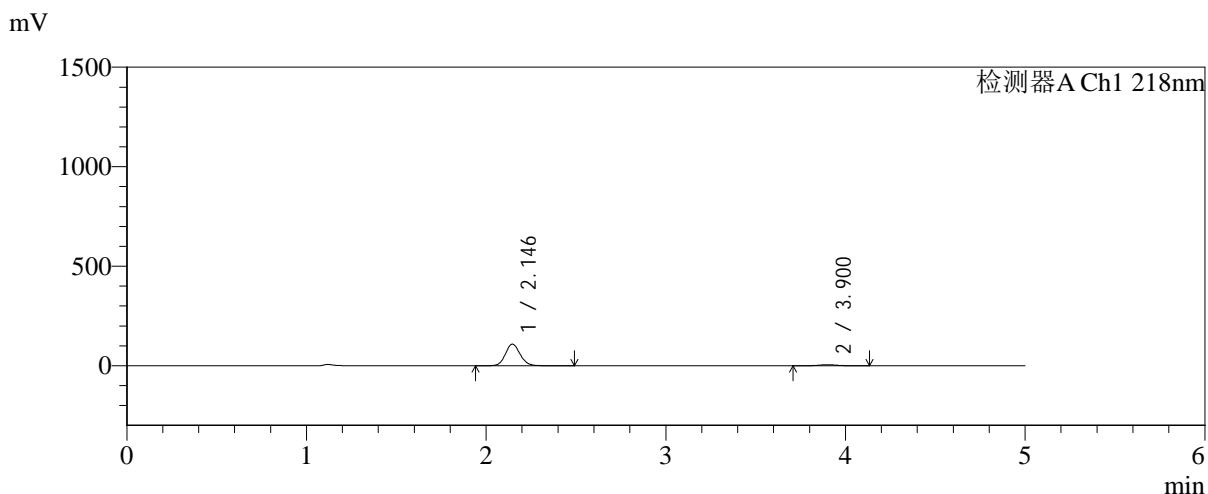
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	619050	94.399	108149	3307	1.110	--
2	3.899	36731	5.601	5296	7597	1.036	10.693
总计		655781	100.000	113445			

图126 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-329-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 01:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

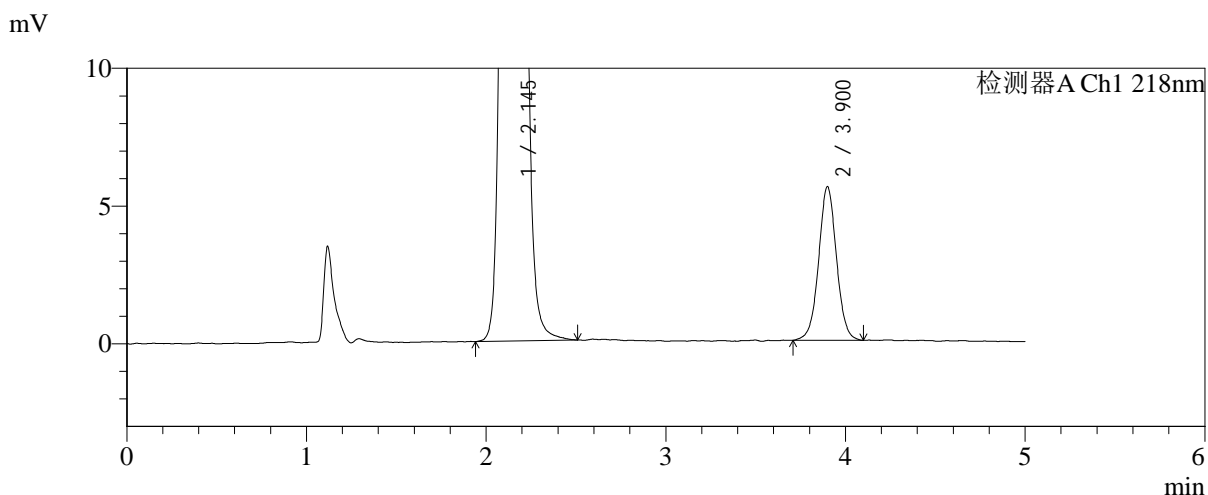
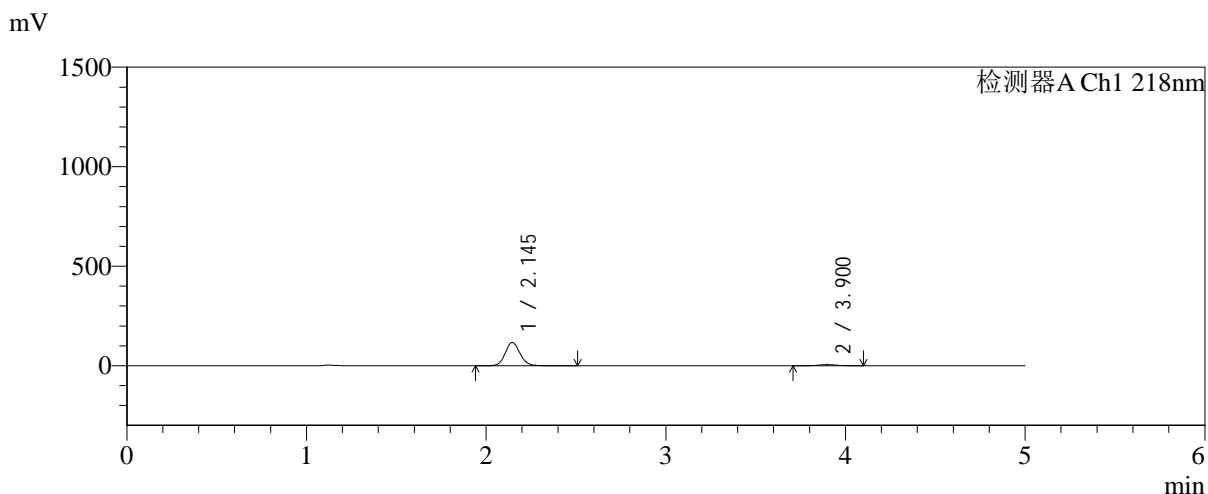
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	621287	94.366	108856	3321	1.108	--
2	3.900	37091	5.634	5413	7745	1.029	10.755
总计		658379	100.000	114269			

图127 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-330-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 01:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	668109	94.545	116816	3314	1.110	--
2	3.900	38551	5.455	5567	7588	1.024	10.694
总计		706660	100.000	122384			

图128 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

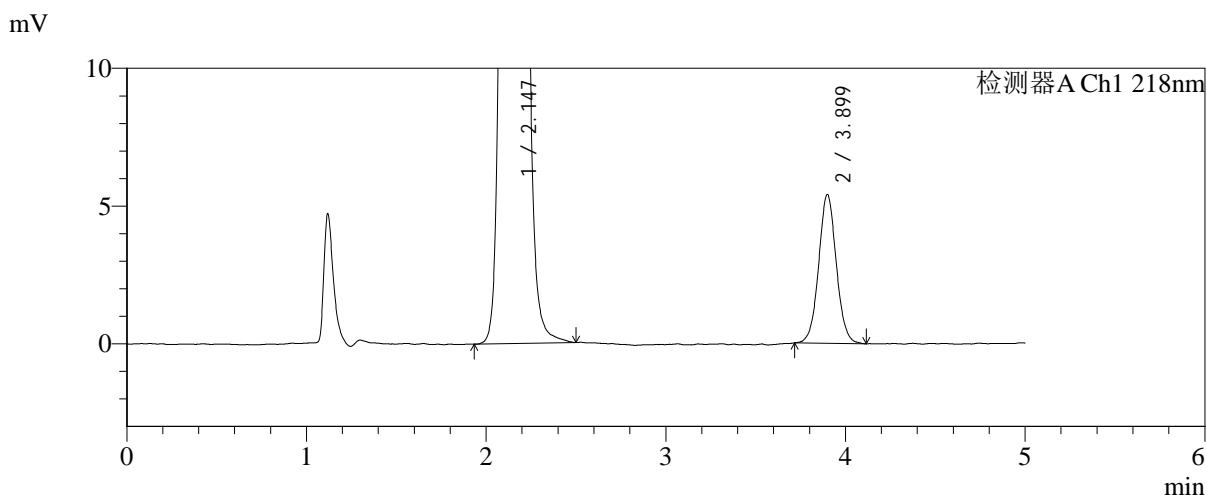
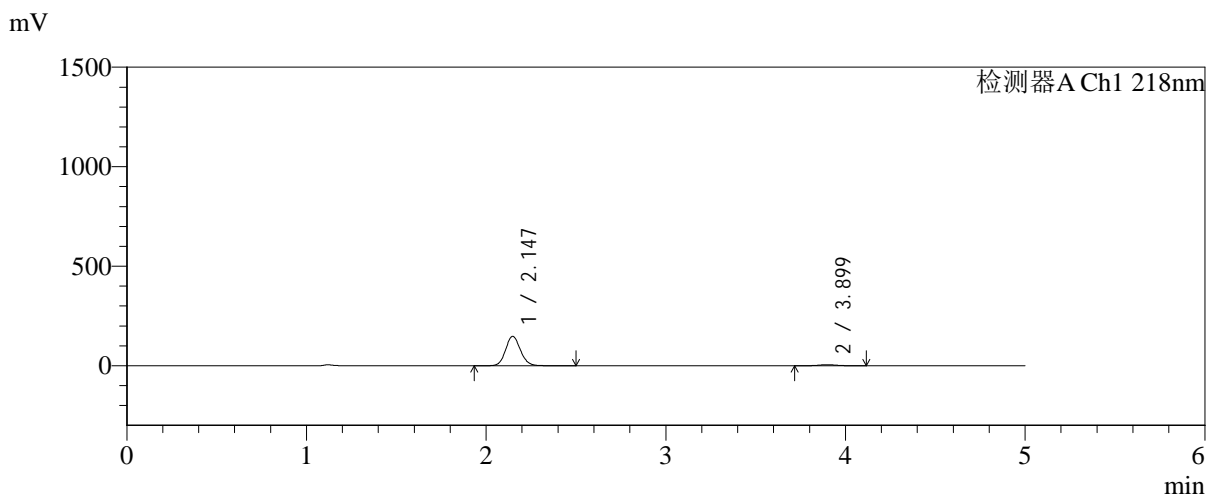


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-331-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 01:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

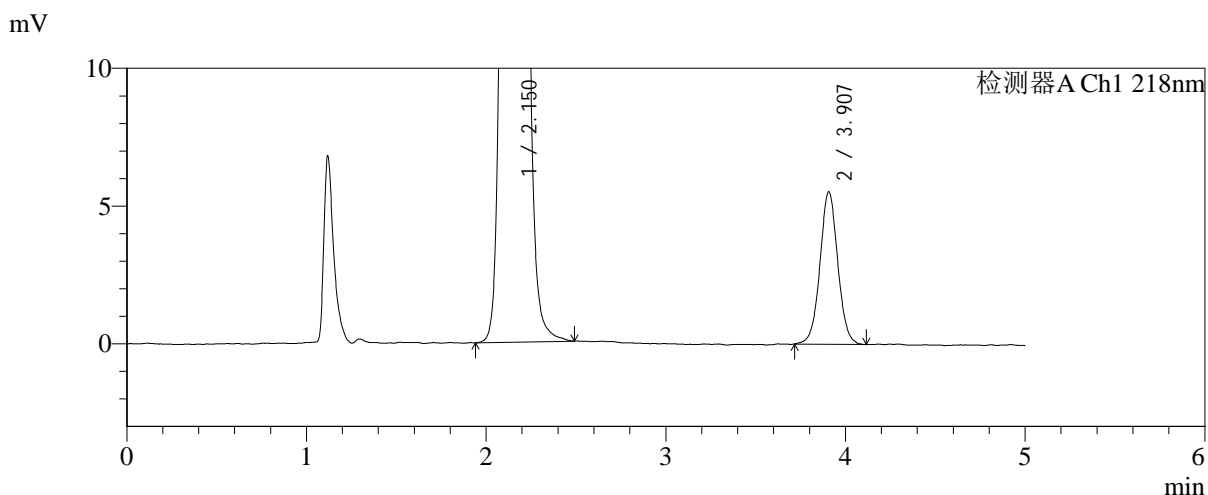
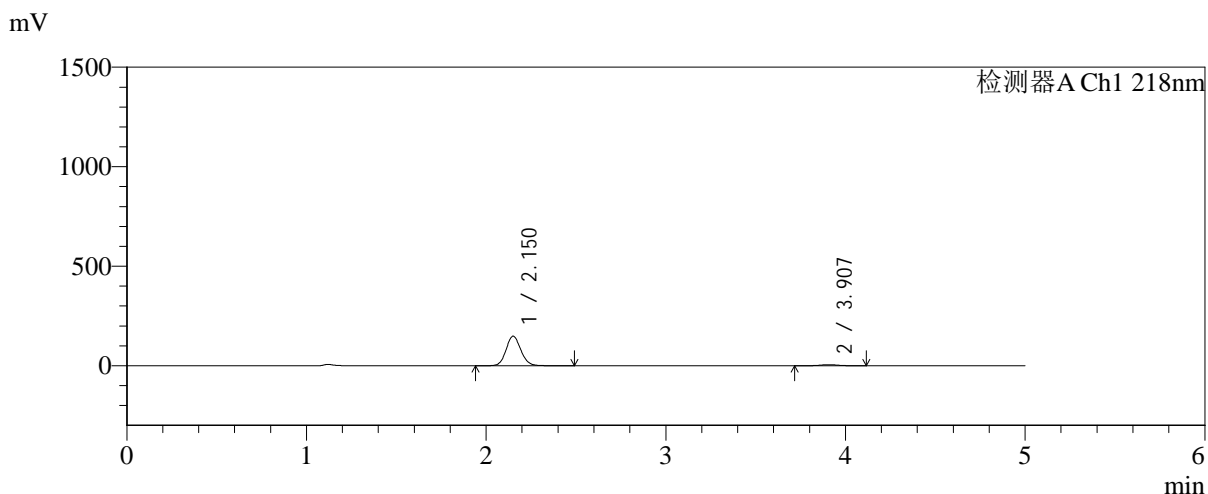
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	849524	95.845	148248	3302	1.109	--
2	3.899	36829	4.155	5394	7728	1.043	10.717
总计		886353	100.000	153642			

图129 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-332-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 01:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

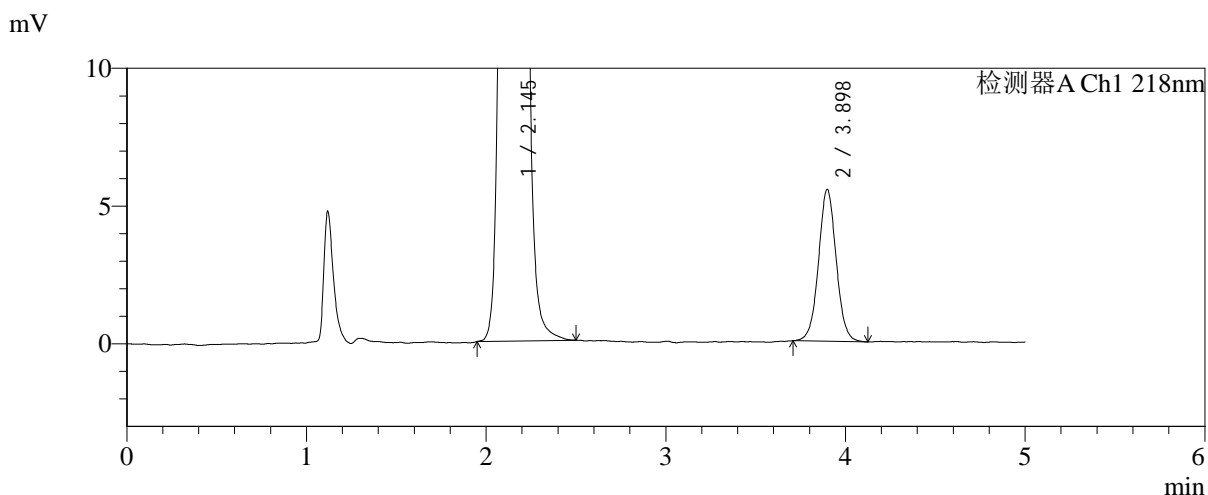
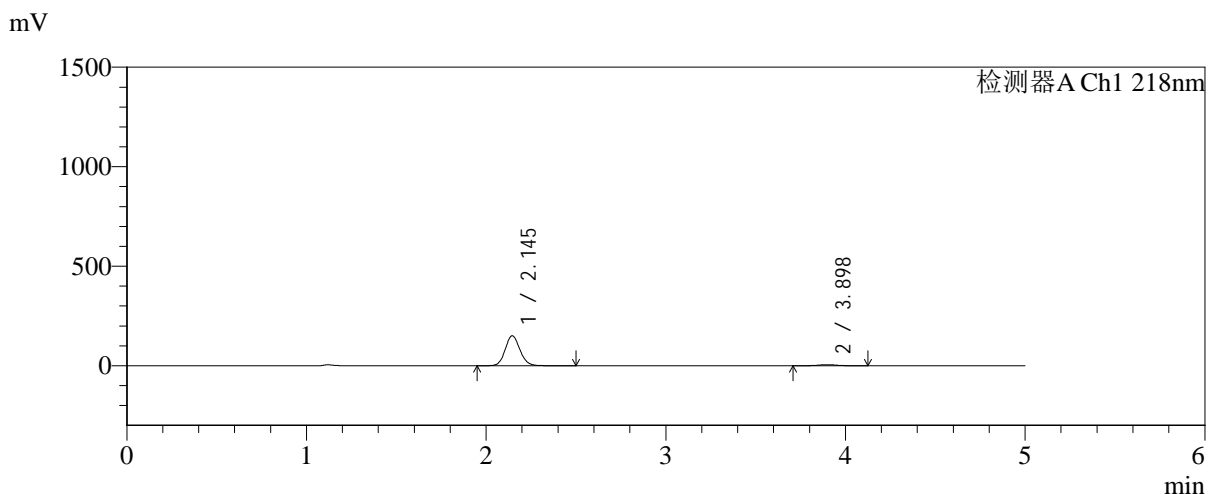
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	850282	95.704	148390	3333	1.109	--
2	3.907	38169	4.296	5541	7657	1.033	10.728
总计		888451	100.000	153931			

图130 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-333-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 02:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

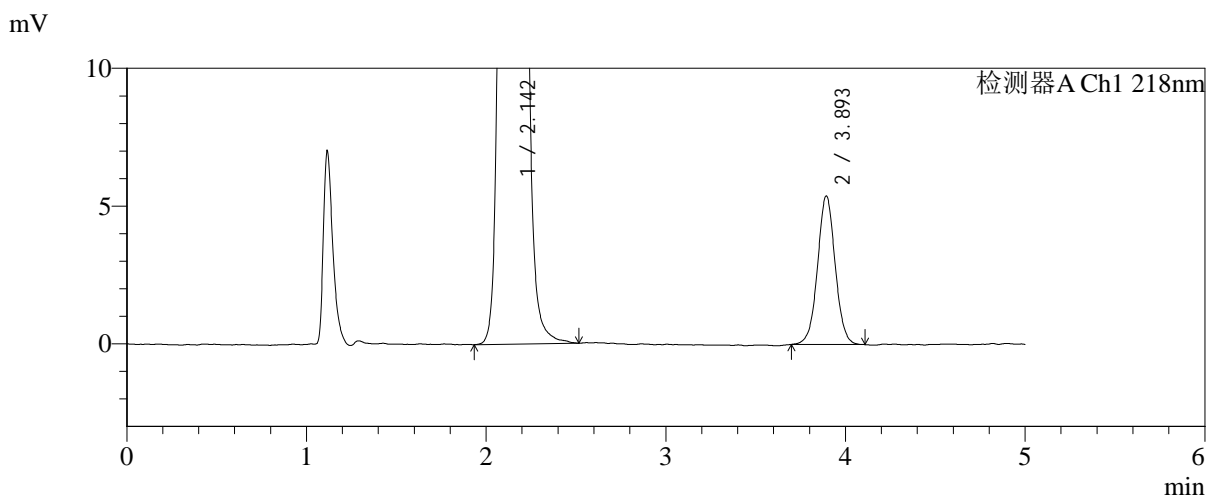
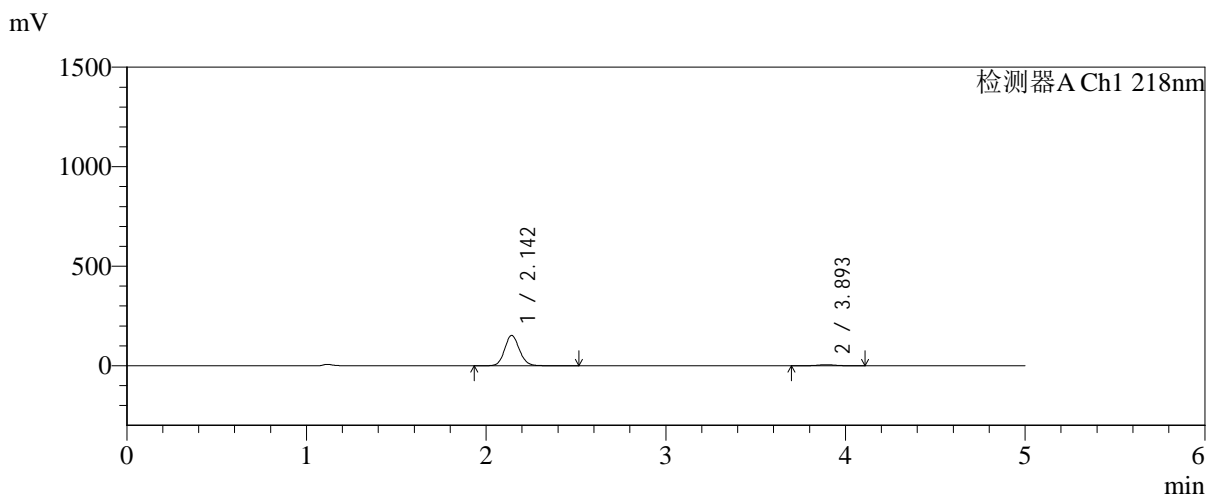
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	859708	95.804	150584	3321	1.108	--
2	3.898	37654	4.196	5508	7653	1.034	10.719
总计		897362	100.000	156092			

图131 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-334-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/03 02:05:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

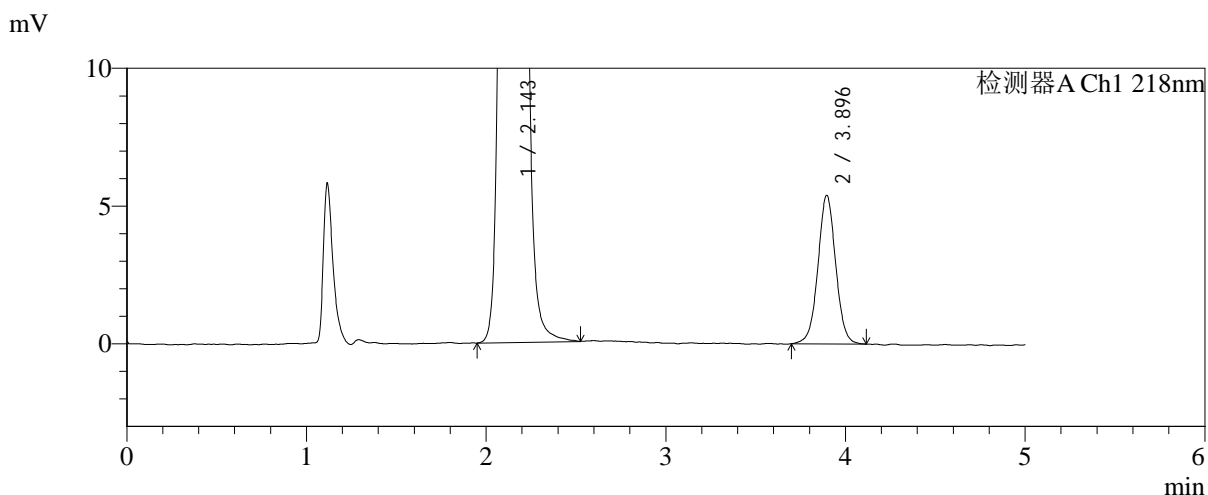
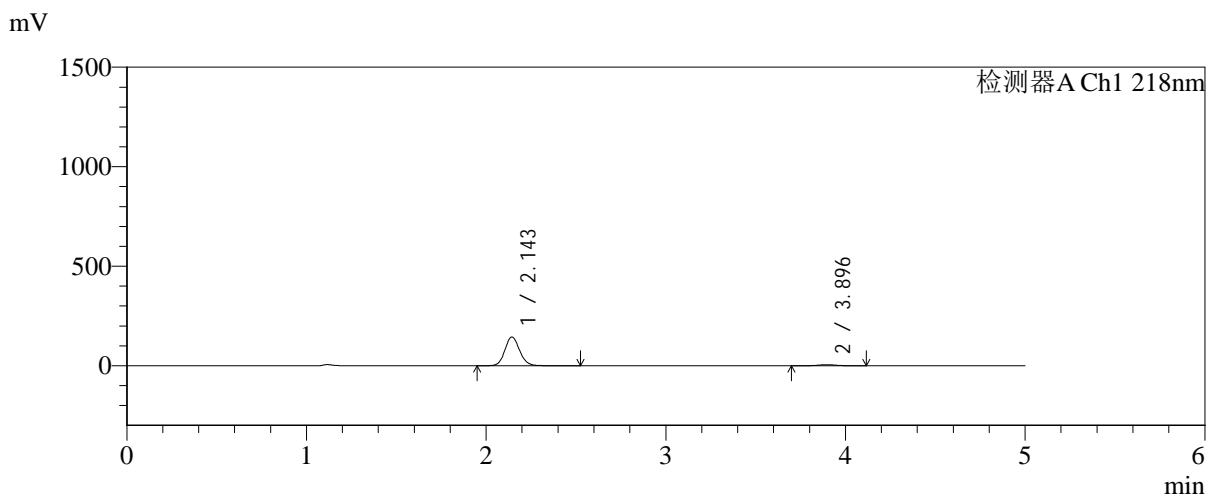
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	872993	95.952	152016	3301	1.109	--
2	3.893	36826	4.048	5373	7753	1.022	10.744
总计		909819	100.000	157389			

图132 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-335-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 02:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

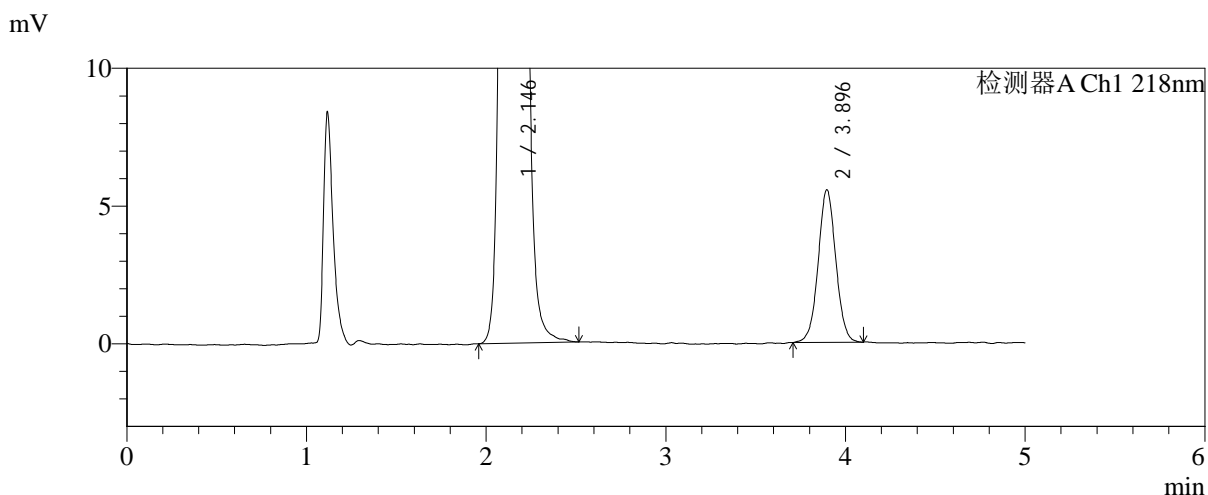
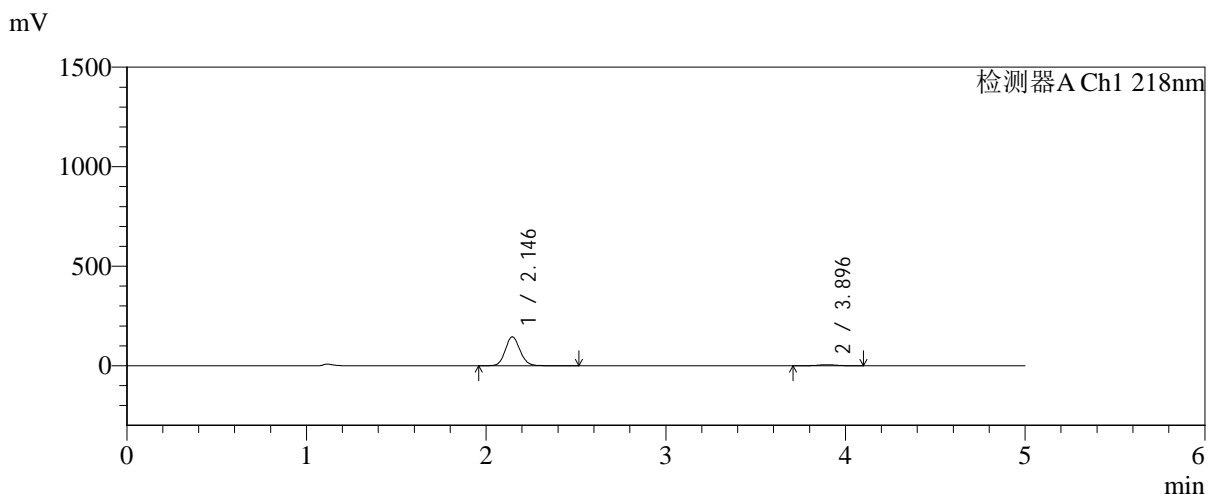
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	826757	95.714	144090	3311	1.109	--
2	3.896	37018	4.286	5389	7632	1.022	10.706
总计		863775	100.000	149479			

图133 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-336-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 02:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	830459	95.648	145507	3321	1.108	--
2	3.896	37783	4.352	5538	7662	1.024	10.709
总计		868243	100.000	151045			

图134 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

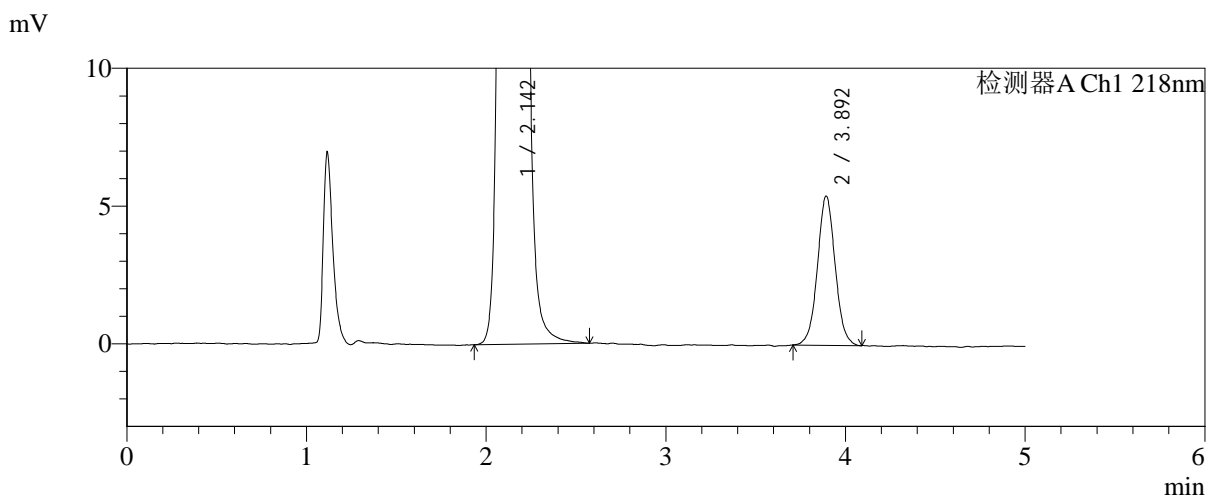
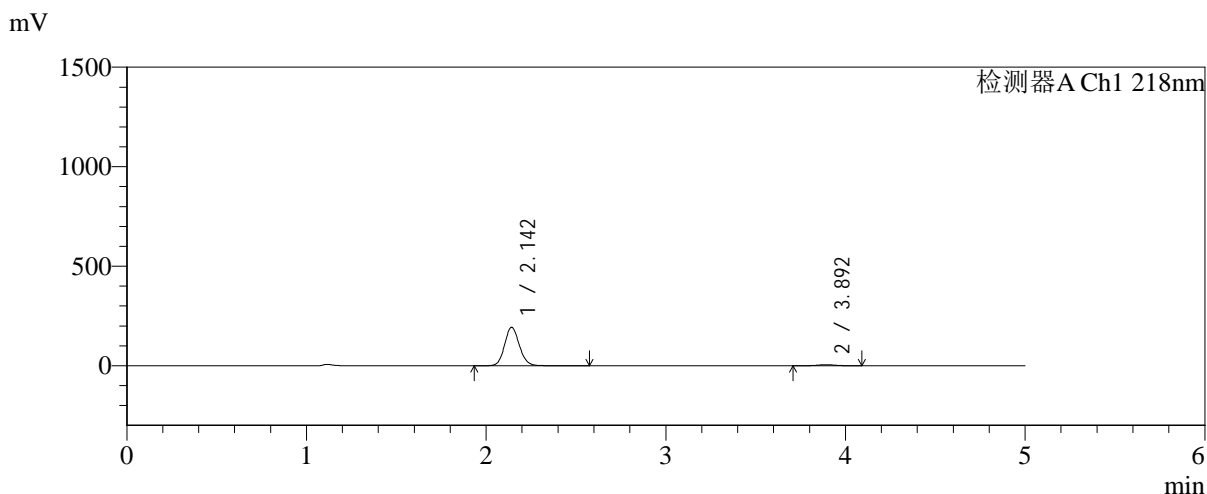


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-337-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 02:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

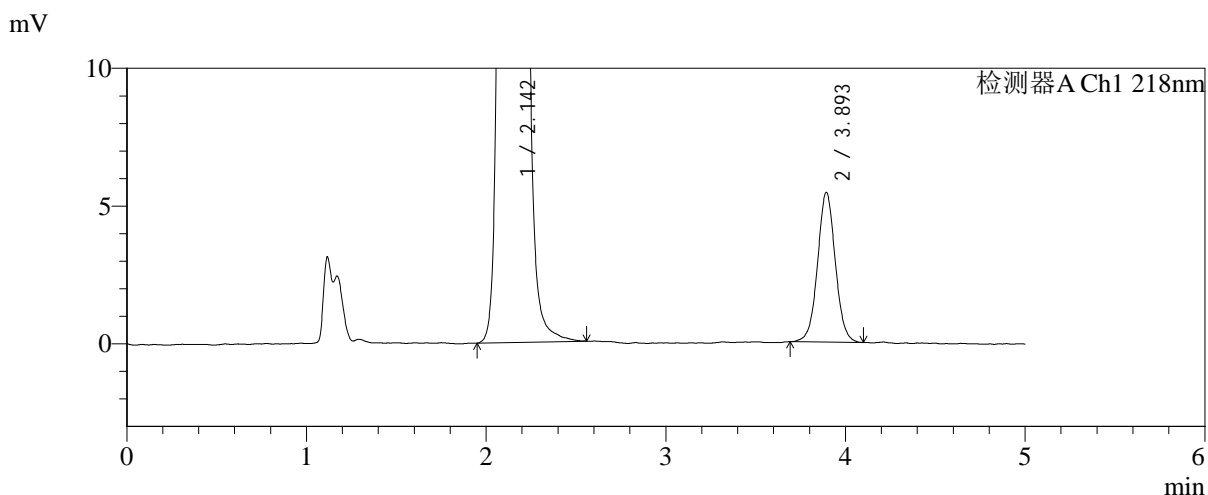
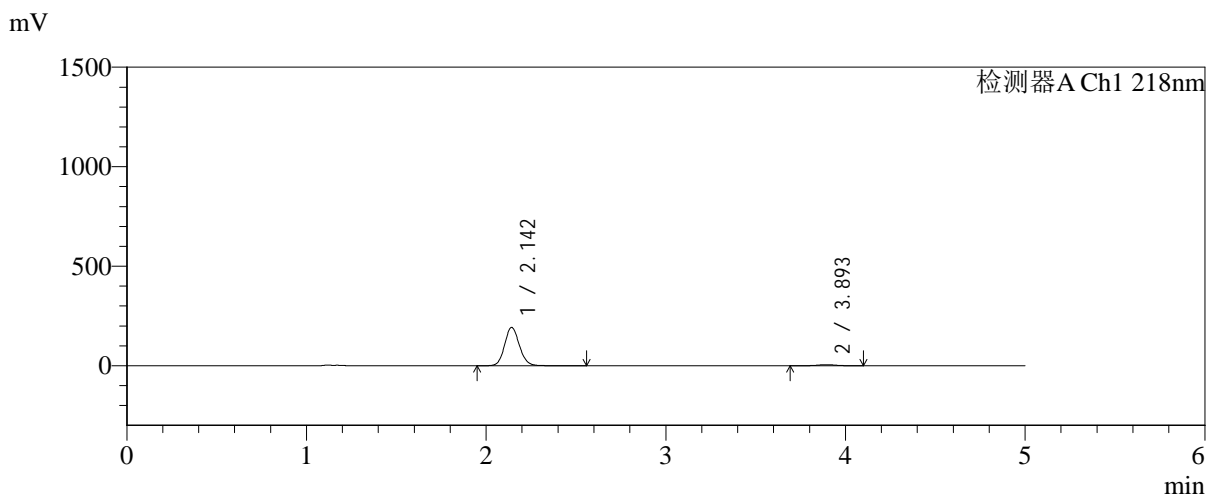
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1105383	96.753	192759	3308	1.108	--
2	3.892	37098	3.247	5393	7612	1.039	10.694
总计		1142481	100.000	198153			

图135 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-338-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/03 02:27:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

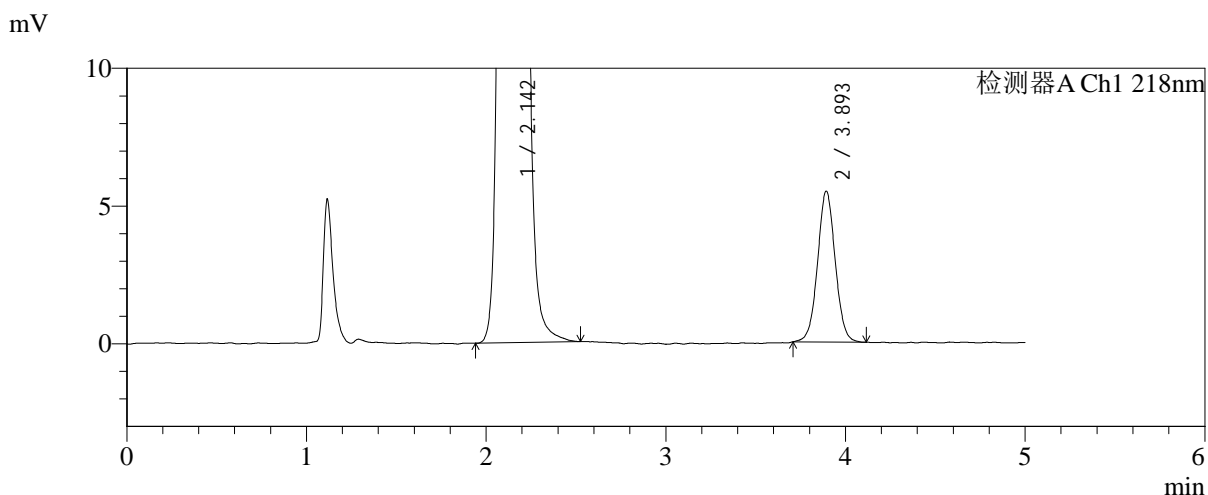
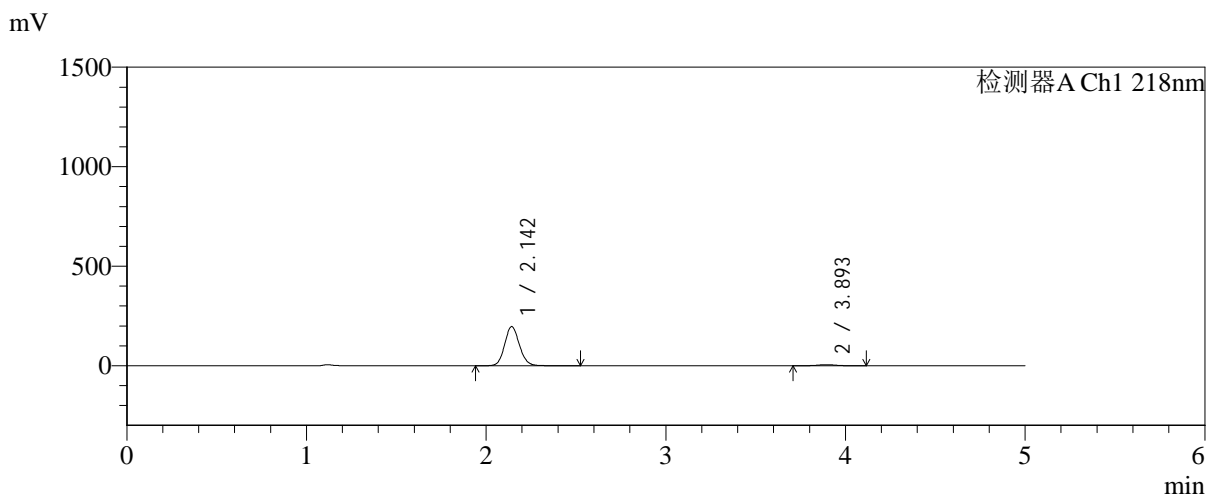
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1103031	96.732	192151	3303	1.109	--
2	3.893	37263	3.268	5415	7579	1.032	10.681
总计		1140294	100.000	197566			

图136 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-339-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 02:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

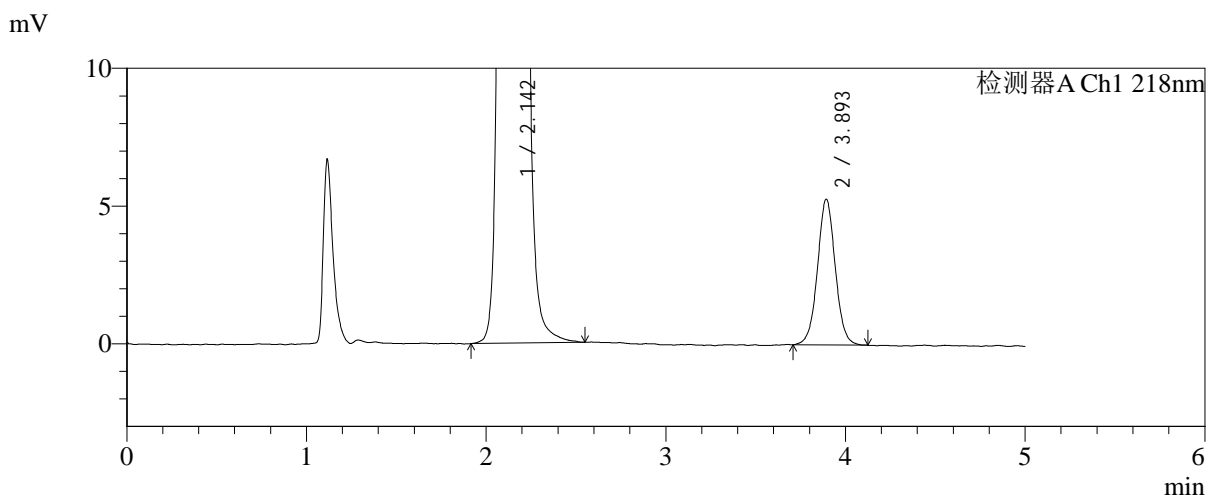
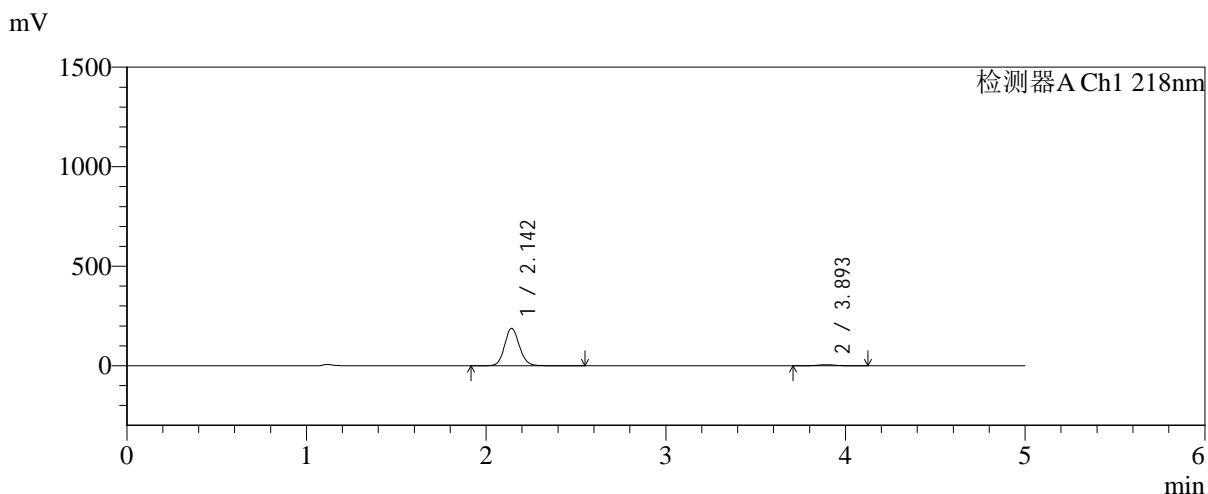
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1124370	96.786	195997	3310	1.108	--
2	3.893	37341	3.214	5452	7662	1.033	10.714
总计		1161711	100.000	201449			

图137 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-340-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/03 02:38:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

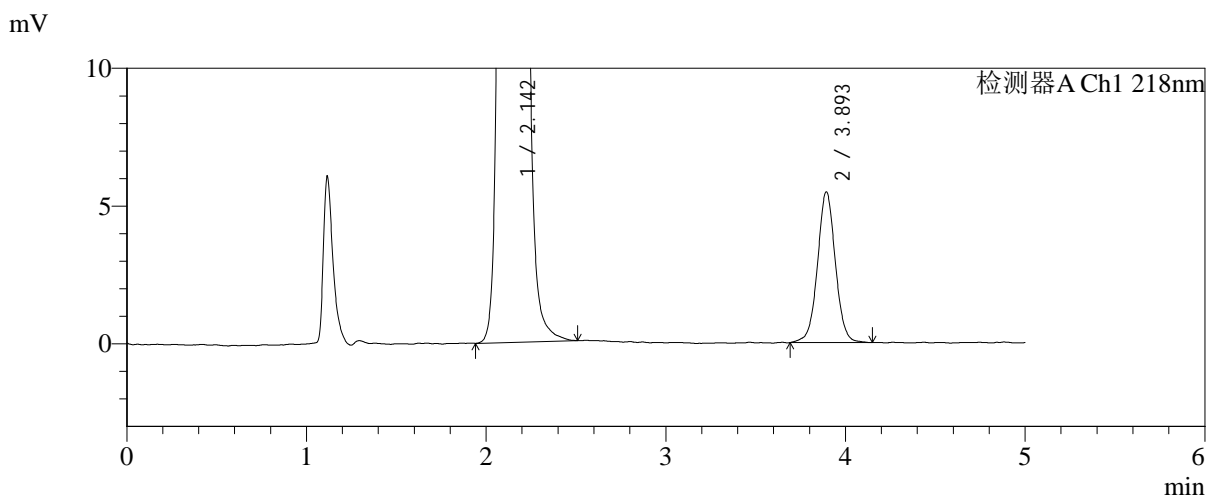
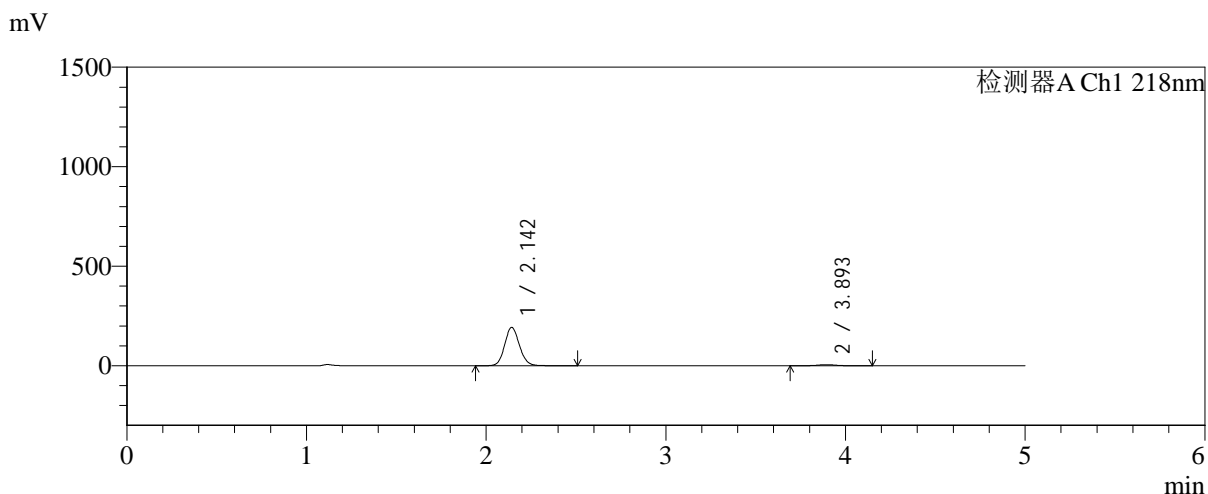
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1075405	96.724	187610	3309	1.108	--
2	3.893	36425	3.276	5271	7597	1.029	10.692
总计		1111829	100.000	192881			

图138 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-341-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 02:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1101851	96.682	192037	3308	1.109	--
2	3.893	37819	3.318	5454	7642	1.027	10.706
总计		1139670	100.000	197491			

图139 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

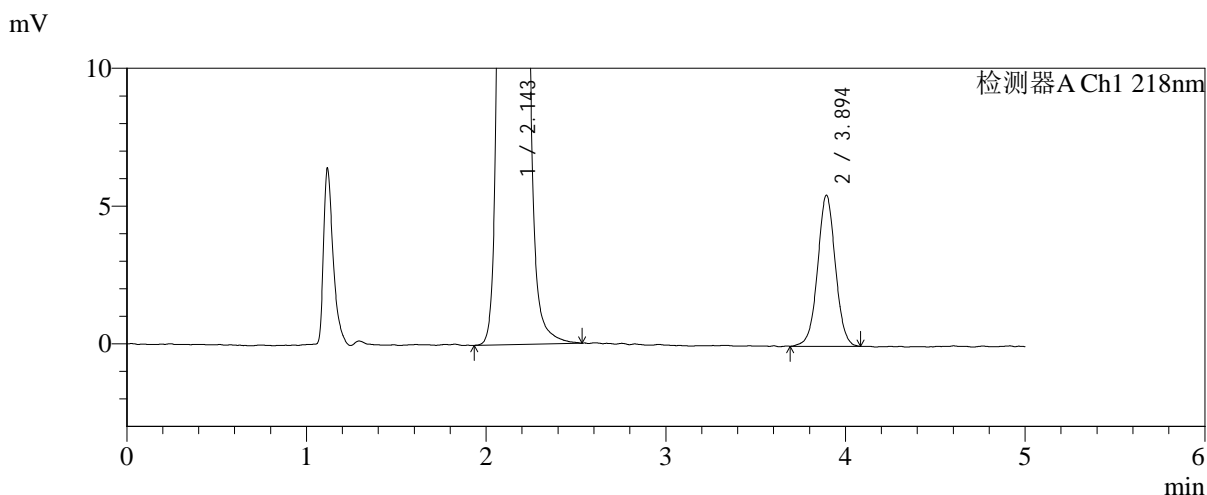
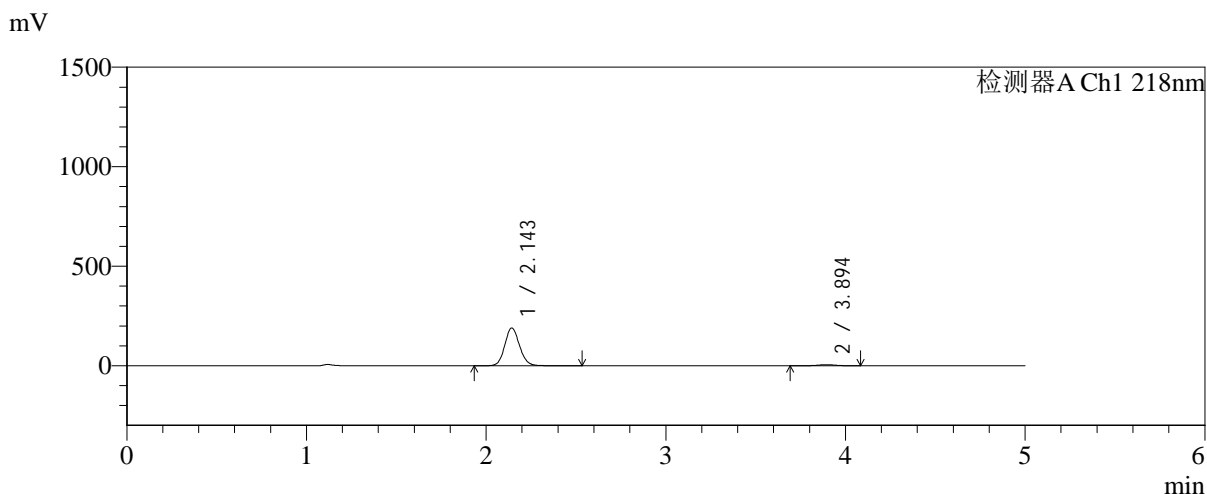


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-342-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 02:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

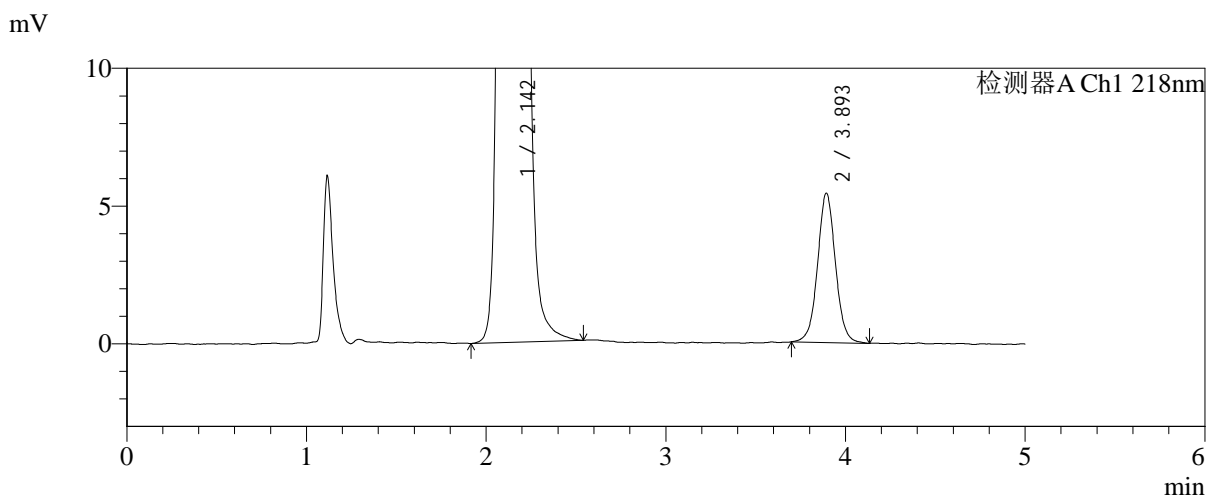
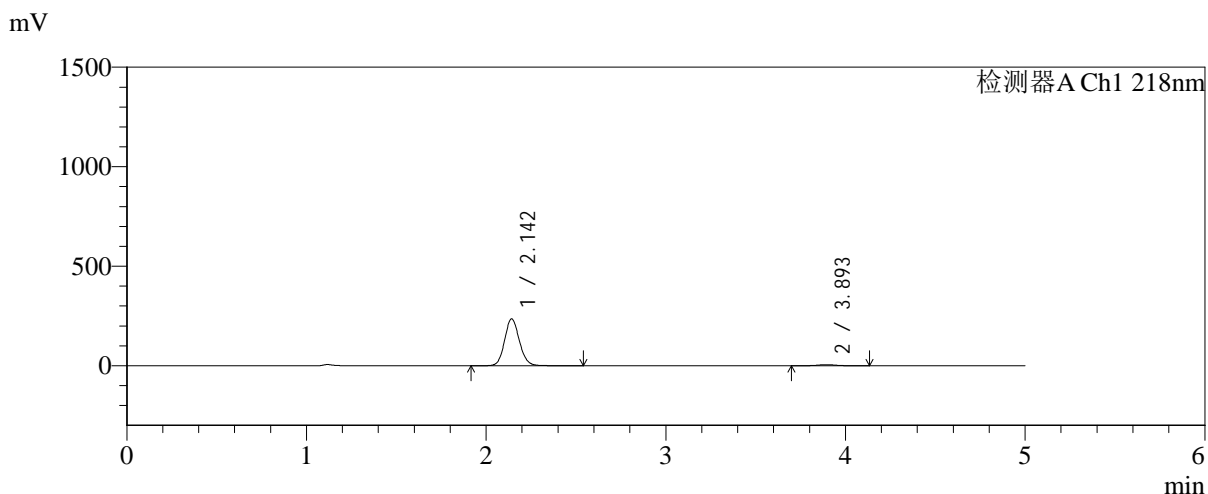
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1086088	96.650	189051	3308	1.108	--
2	3.894	37640	3.350	5469	7642	1.019	10.705
总计		1123729	100.000	194520			

图140 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-343-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 02:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

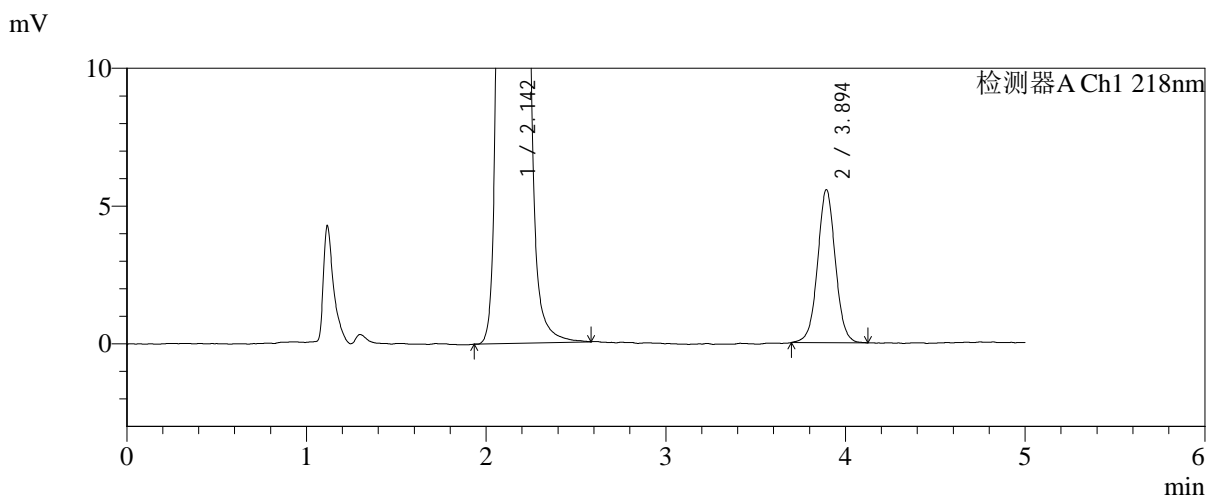
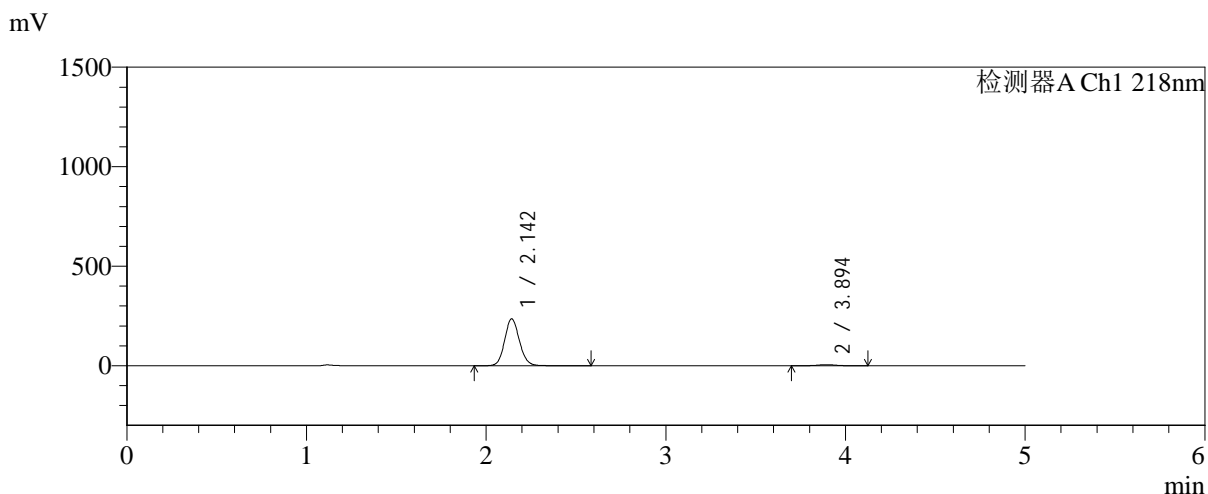
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1347488	97.292	234845	3310	1.108	--
2	3.893	37513	2.708	5404	7589	1.039	10.690
总计		1385000	100.000	240249			

图141 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-344-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 02:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1348766	97.251	235093	3311	1.108	--
2	3.894	38125	2.749	5539	7658	1.027	10.717
总计		1386891	100.000	240631			

图142 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

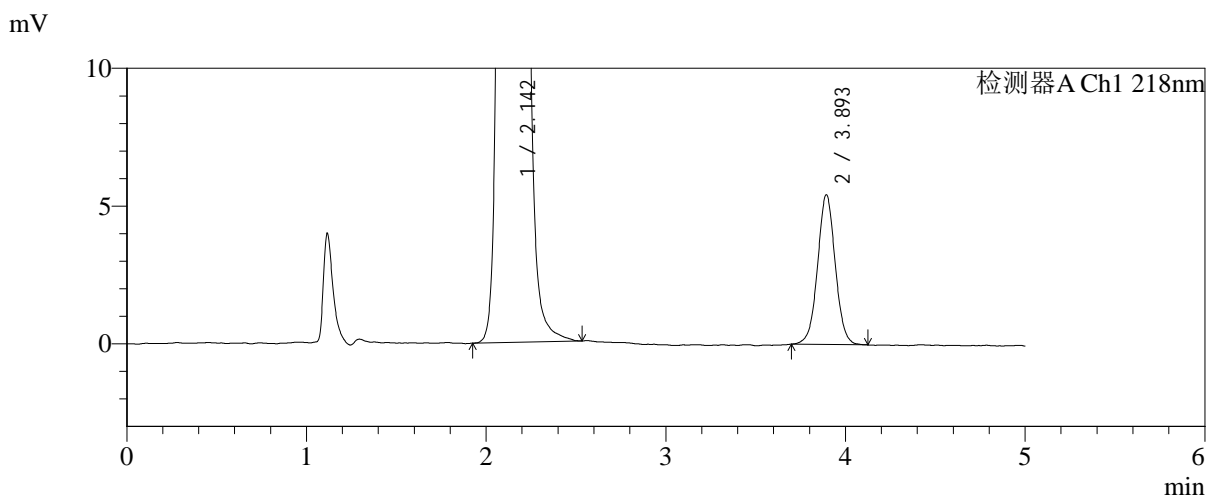
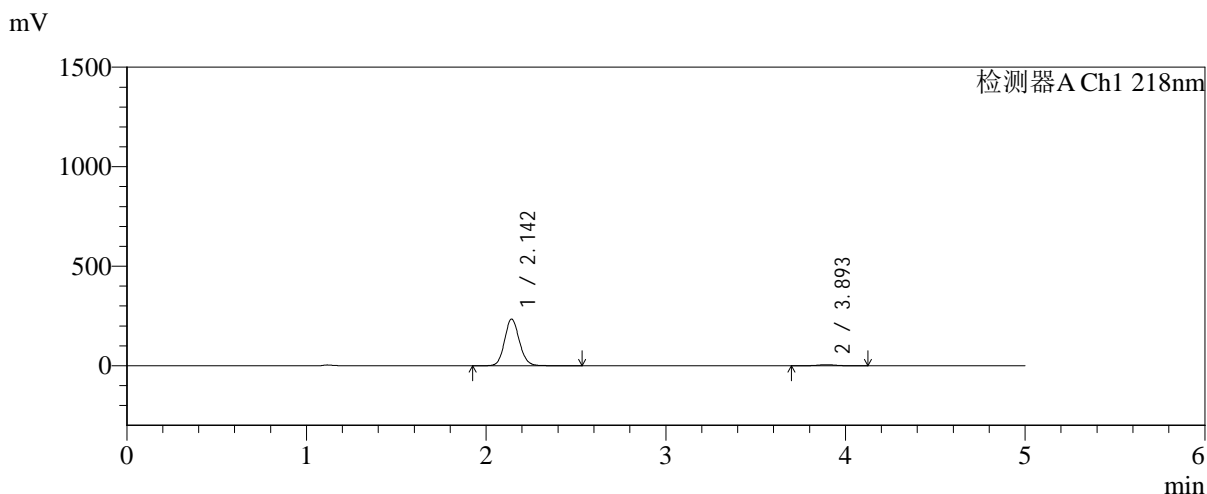


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-345-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 03:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1342713	97.307	234111	3305	1.108	--
2	3.893	37160	2.693	5418	7630	1.026	10.703
总计		1379873	100.000	239529			

图143 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

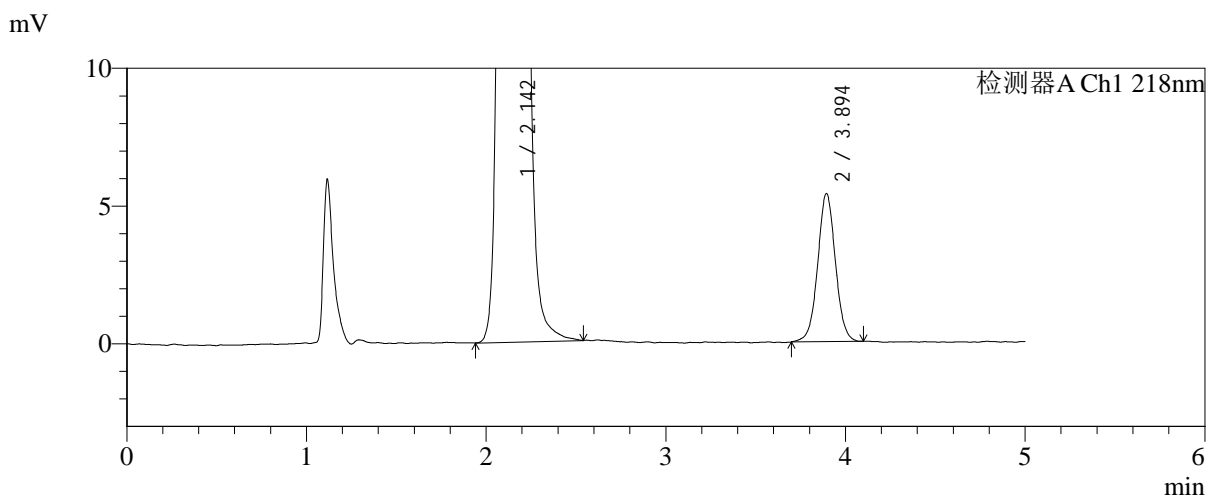
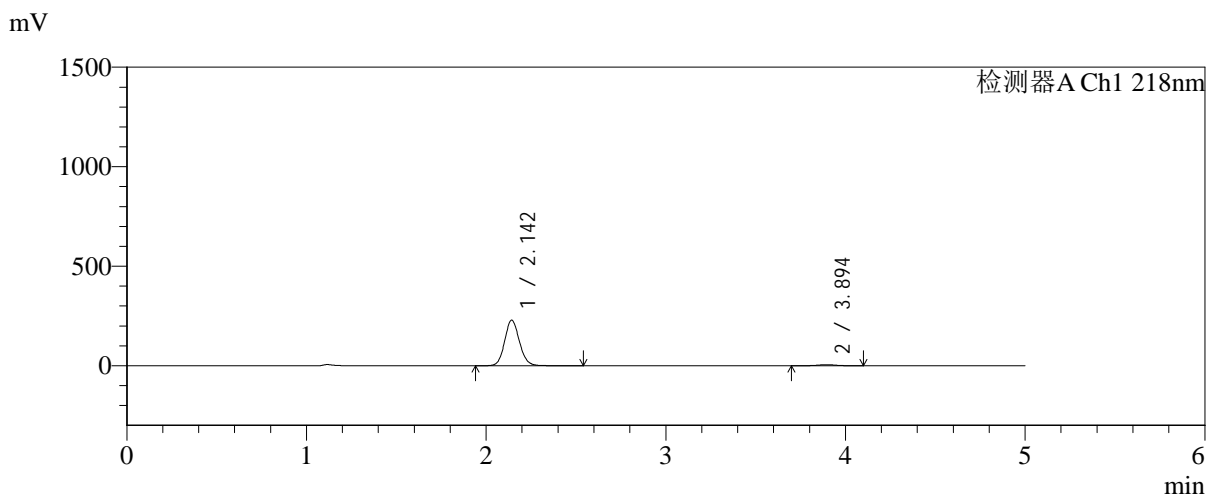


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-346-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 03:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1309110	97.263	227912	3306	1.109	--
2	3.894	36842	2.737	5363	7668	1.030	10.718
总计		1345952	100.000	233275			

图144 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

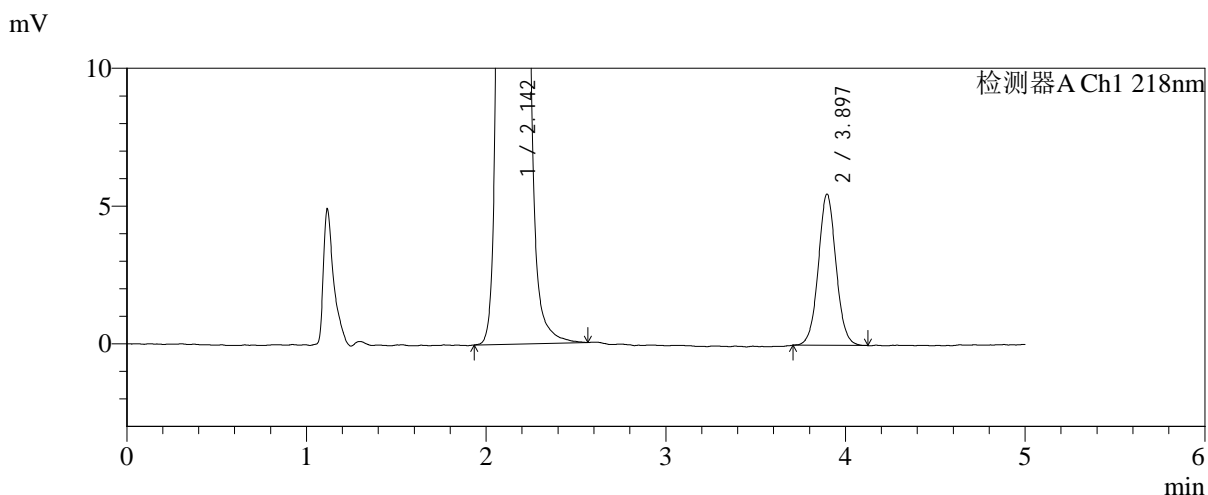
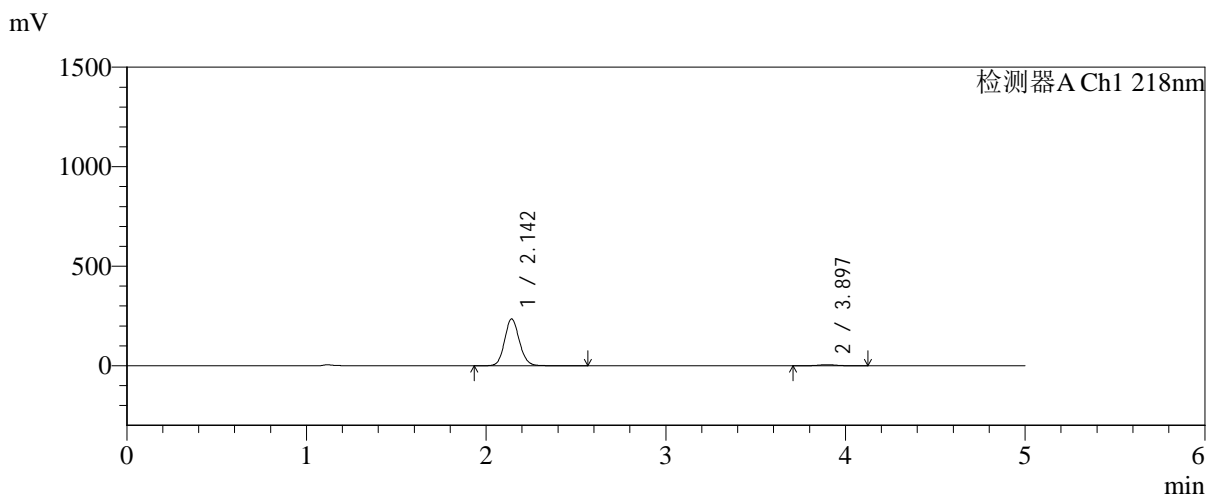


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-347-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 03:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

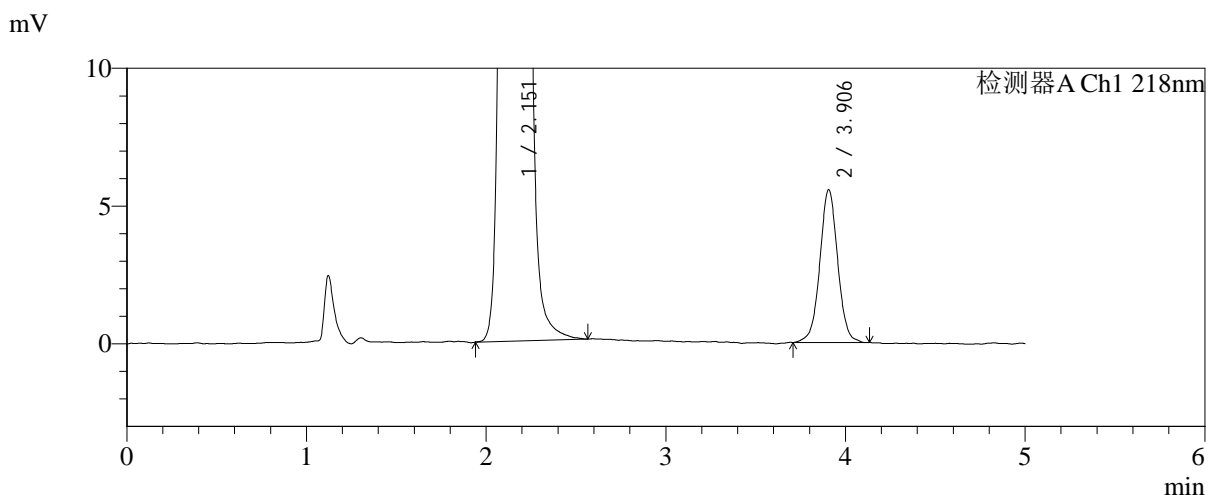
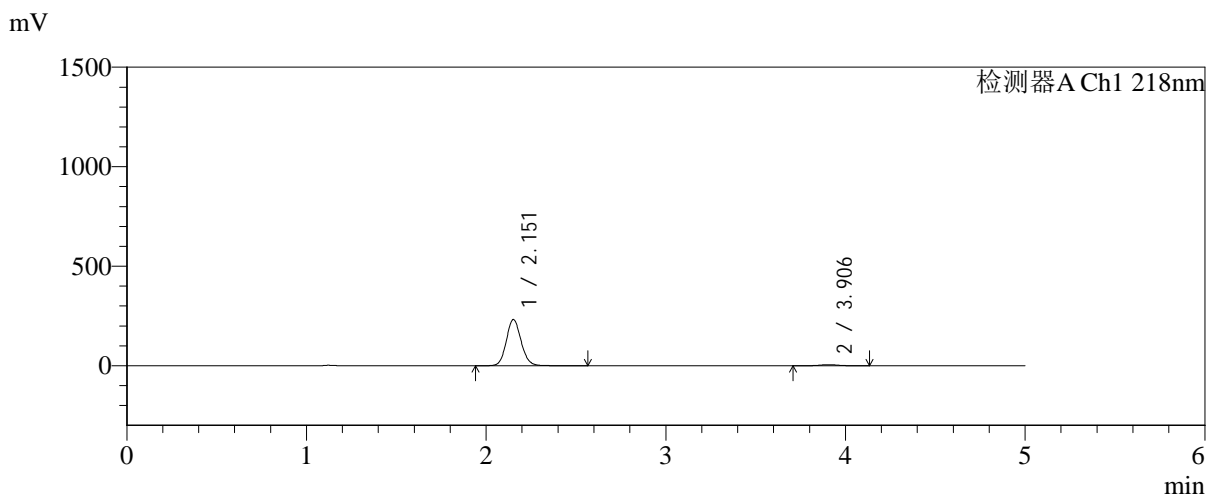
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1345872	97.282	234553	3304	1.108	--
2	3.897	37599	2.718	5489	7714	1.045	10.751
总计		1383471	100.000	240042			

图145 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-348-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 03:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

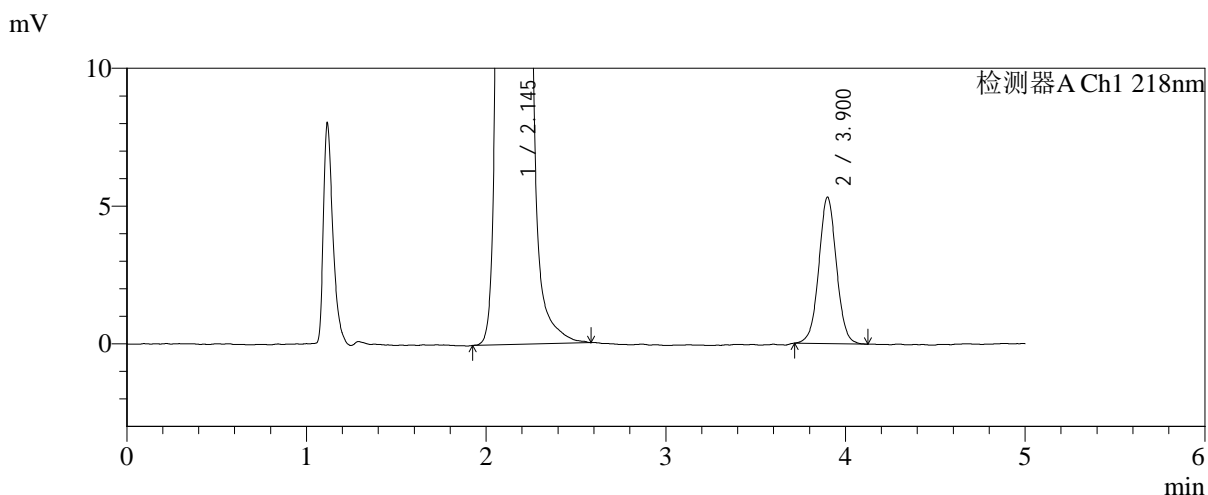
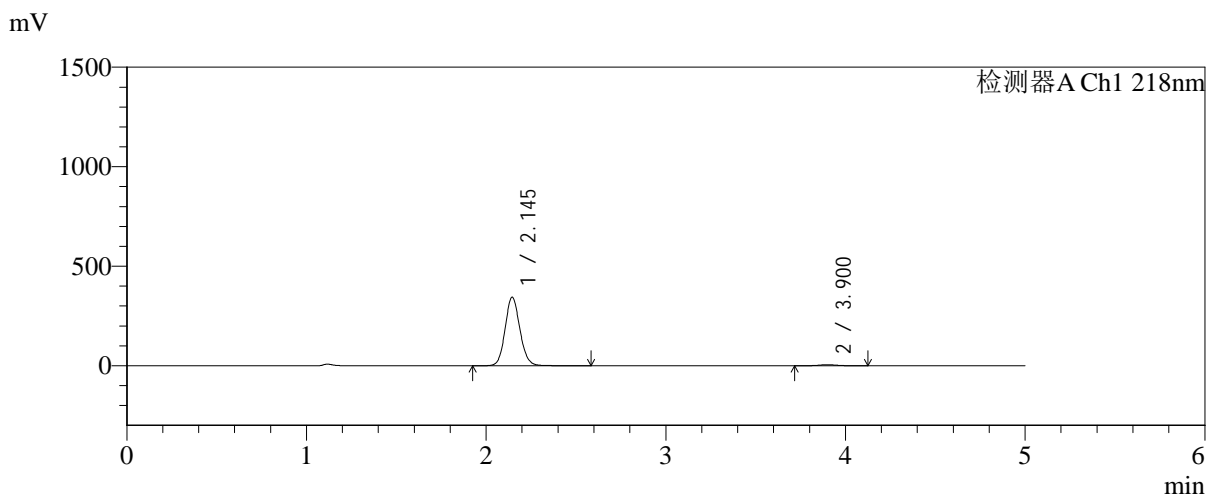
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1329207	97.199	231528	3334	1.108	--
2	3.906	38300	2.801	5552	7670	1.018	10.718
总计		1367506	100.000	237079			

图146 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-349-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 03:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	1972505	98.194	344458	3312	1.107	--
2	3.900	36284	1.806	5302	7685	1.027	10.734
总计		2008789	100.000	349760			

图147 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1

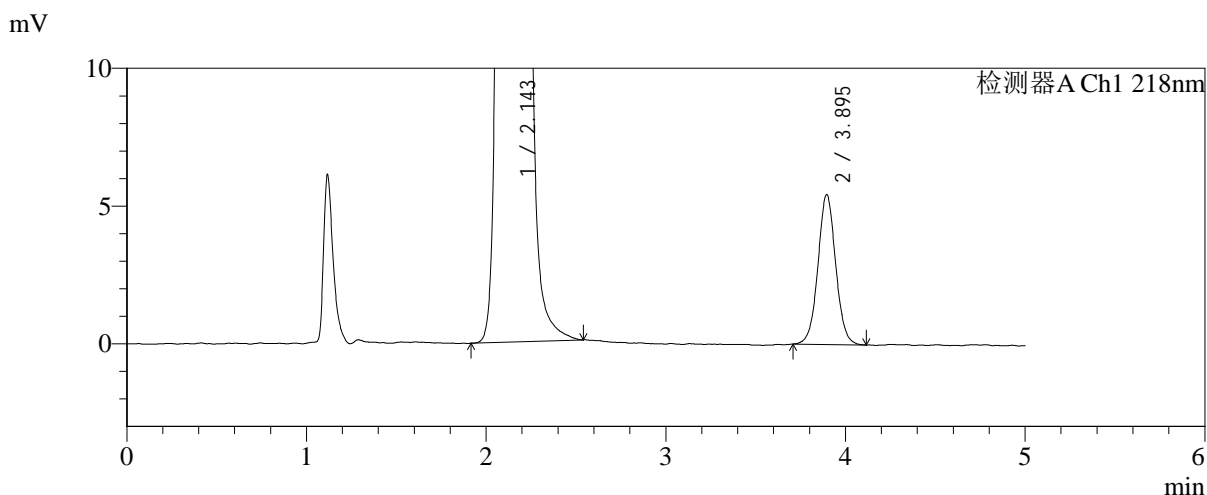
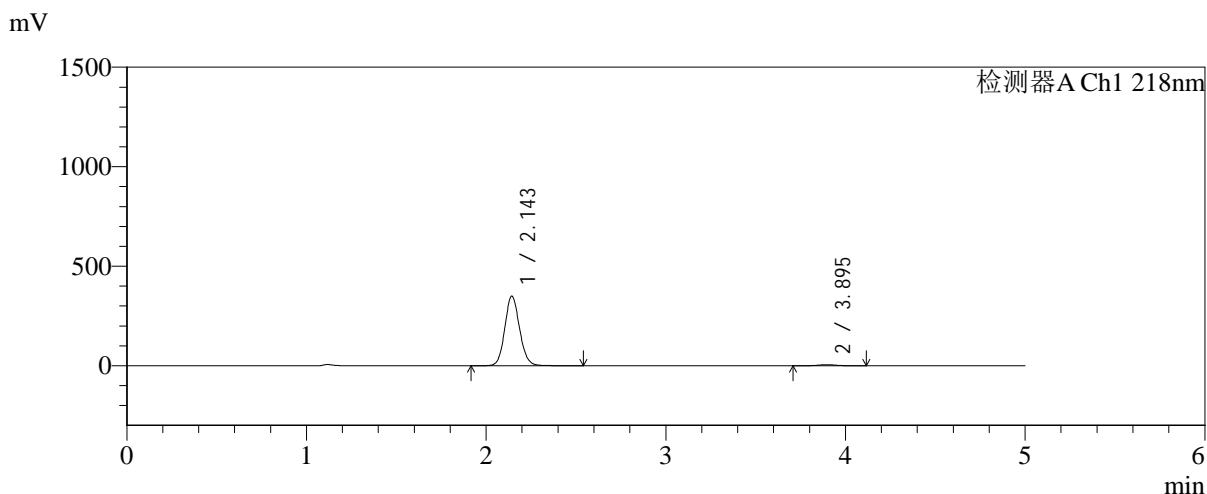


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-350-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 03:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2001716	98.169	348648	3306	1.107	--
2	3.895	37342	1.831	5437	7690	1.035	10.725
总计		2039058	100.000	354085			

图148 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

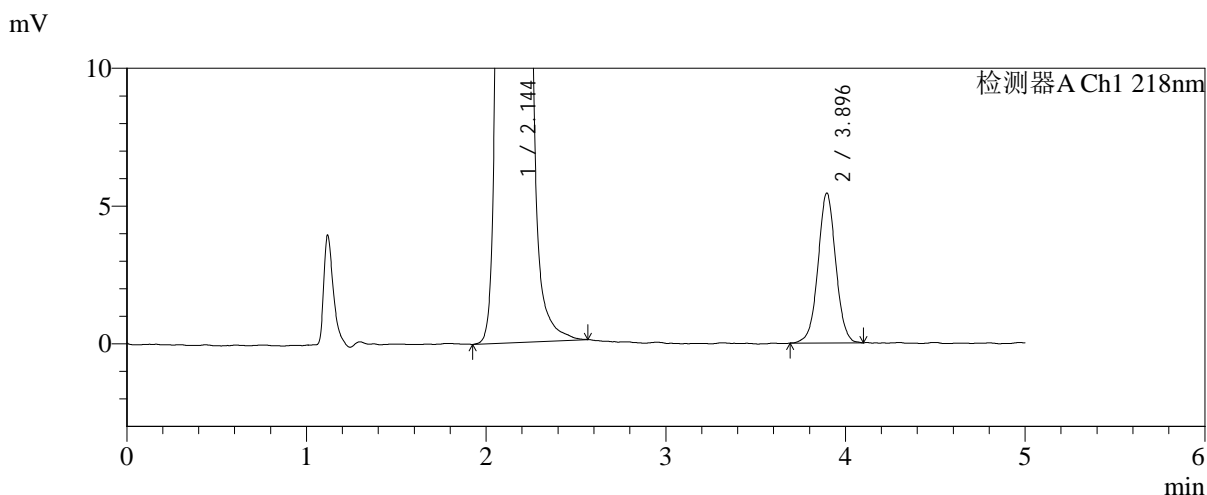
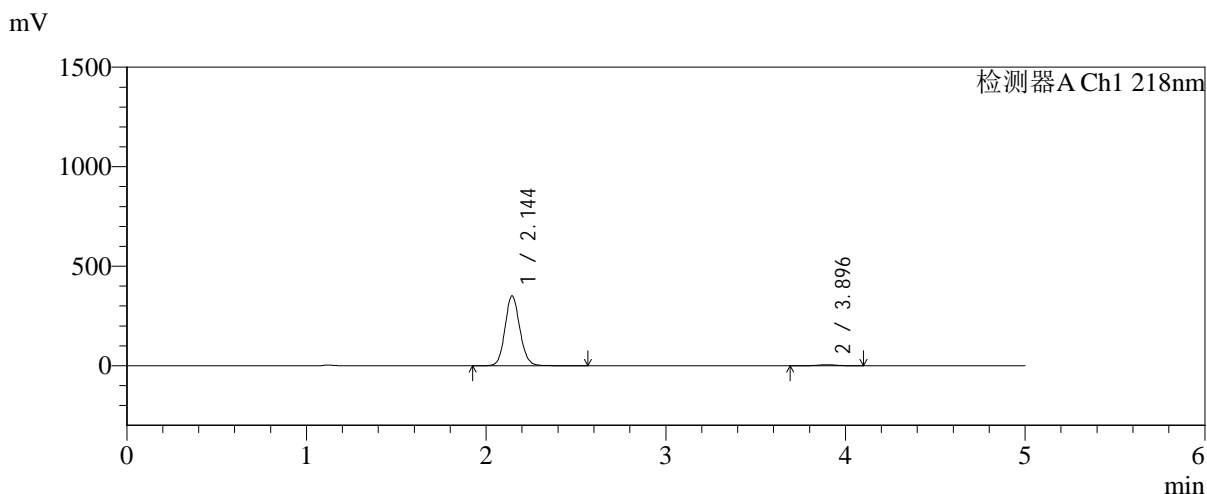


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-351-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 03:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	2009935	98.176	350893	3308	1.107	--
2	3.896	37349	1.824	5440	7668	1.024	10.711
总计		2047283	100.000	356333			

图149 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

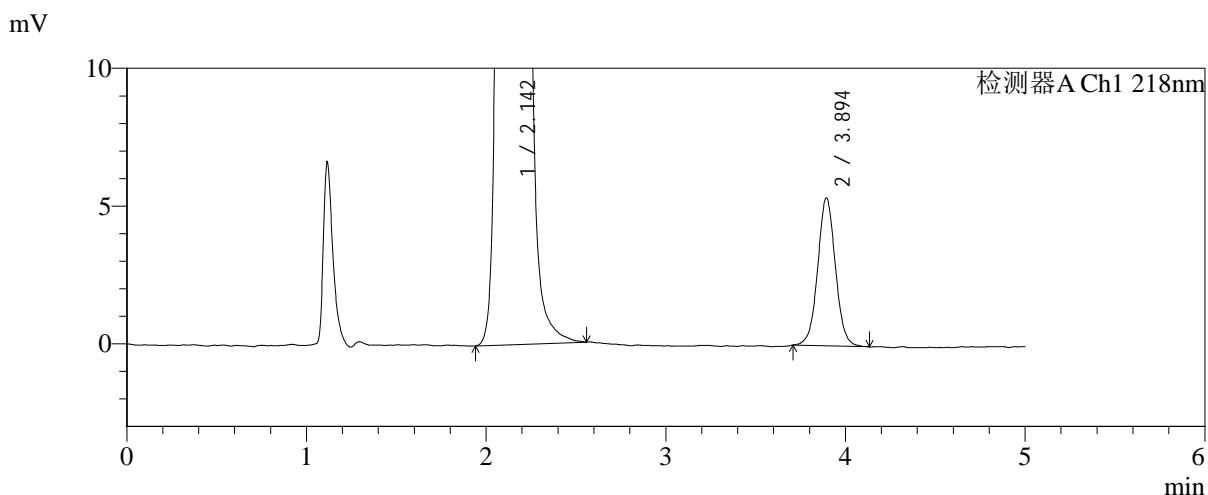
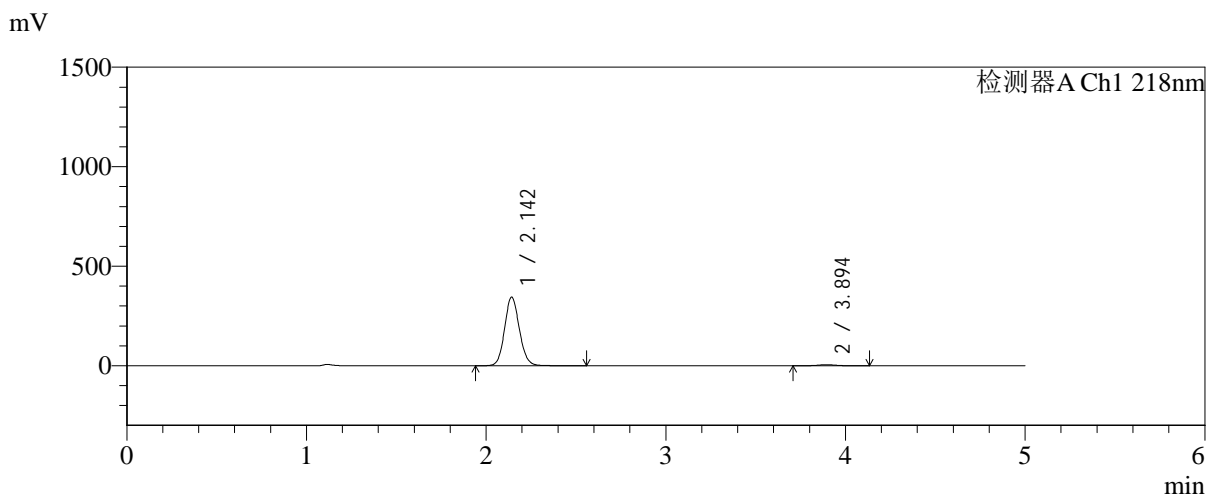


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-352-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 03:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

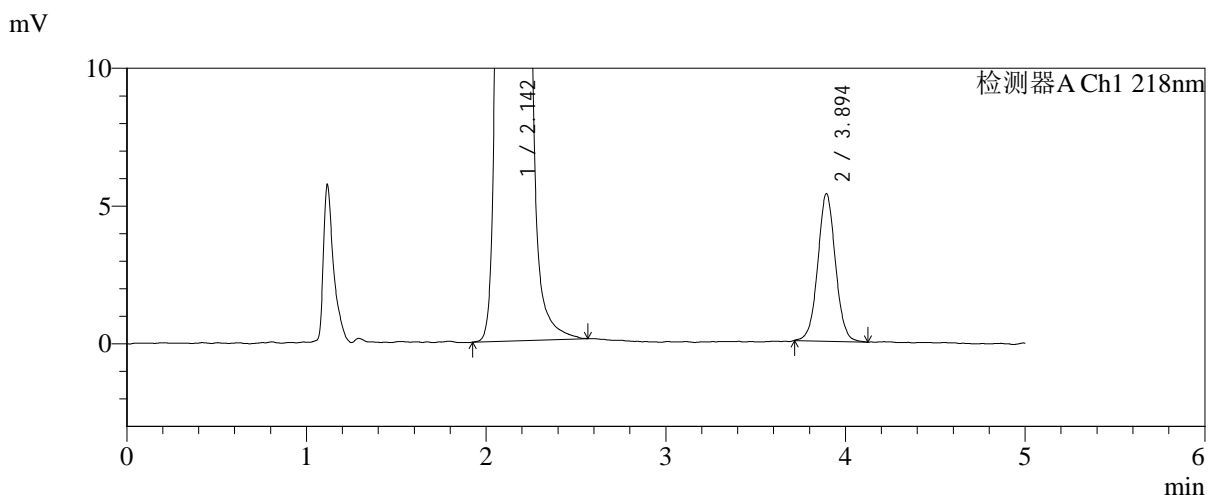
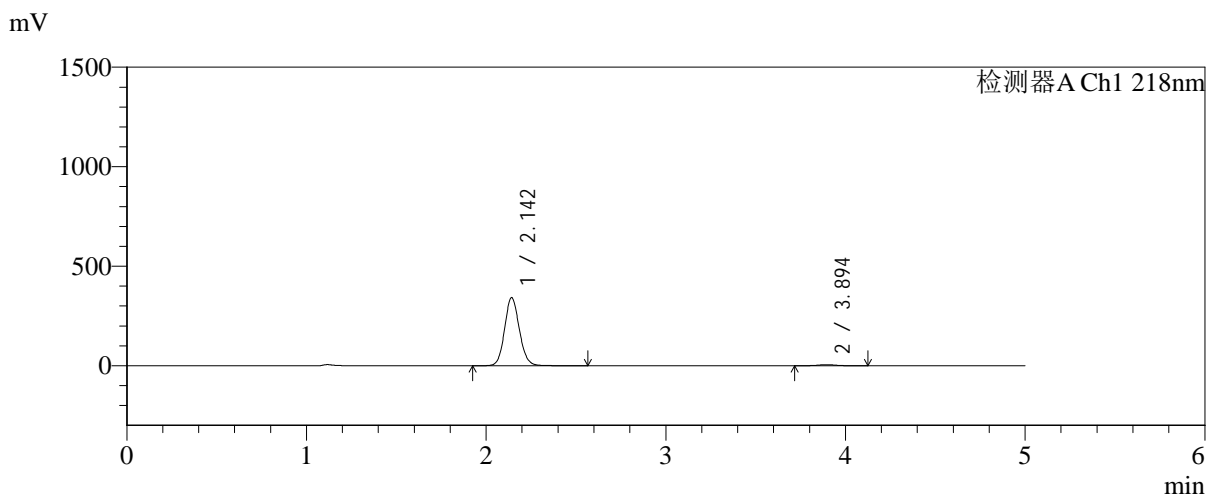
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1973299	98.171	343991	3309	1.107	--
2	3.894	36772	1.829	5355	7609	1.035	10.699
总计		2010071	100.000	349346			

图150 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-353-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 03:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1954245	98.166	341162	3319	1.106	--
2	3.894	36514	1.834	5341	7691	1.039	10.738
总计		1990759	100.000	346503			

图151 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
供试品溶液-1

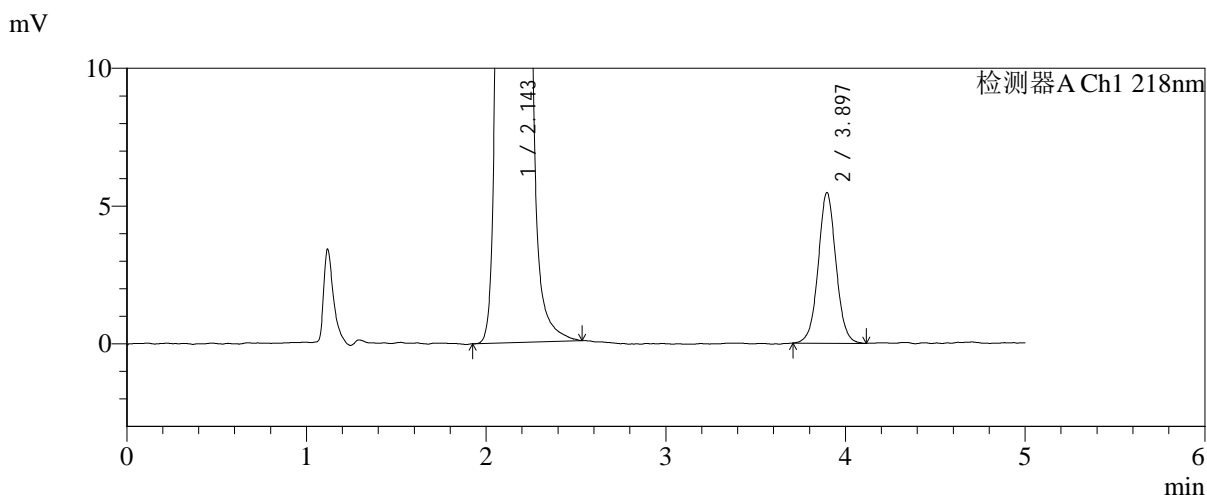
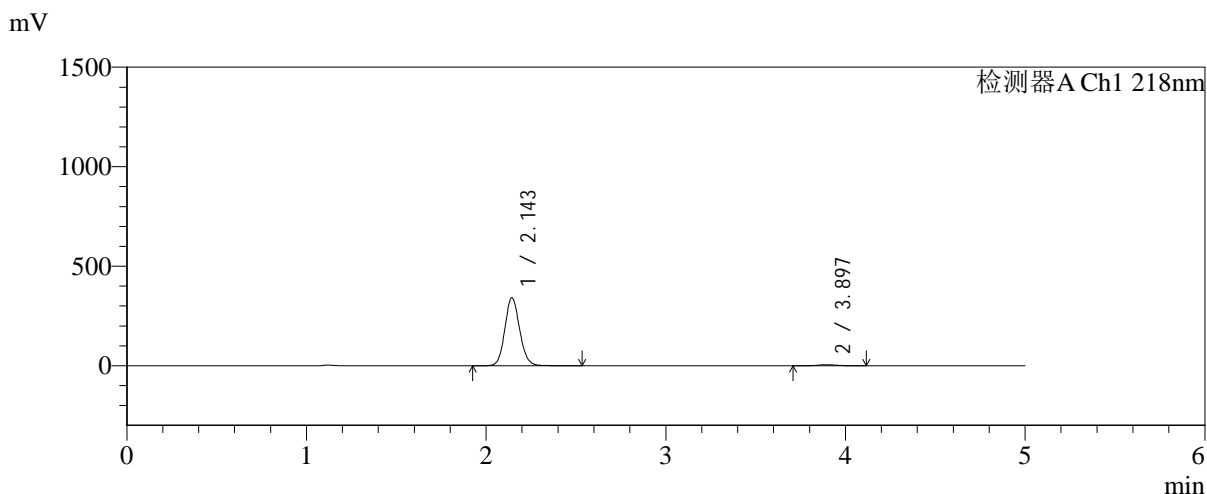


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-354-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 03:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1954657	98.115	341100	3313	1.107	--
2	3.897	37552	1.885	5466	7664	1.036	10.724
总计		1992209	100.000	346566			

图152 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

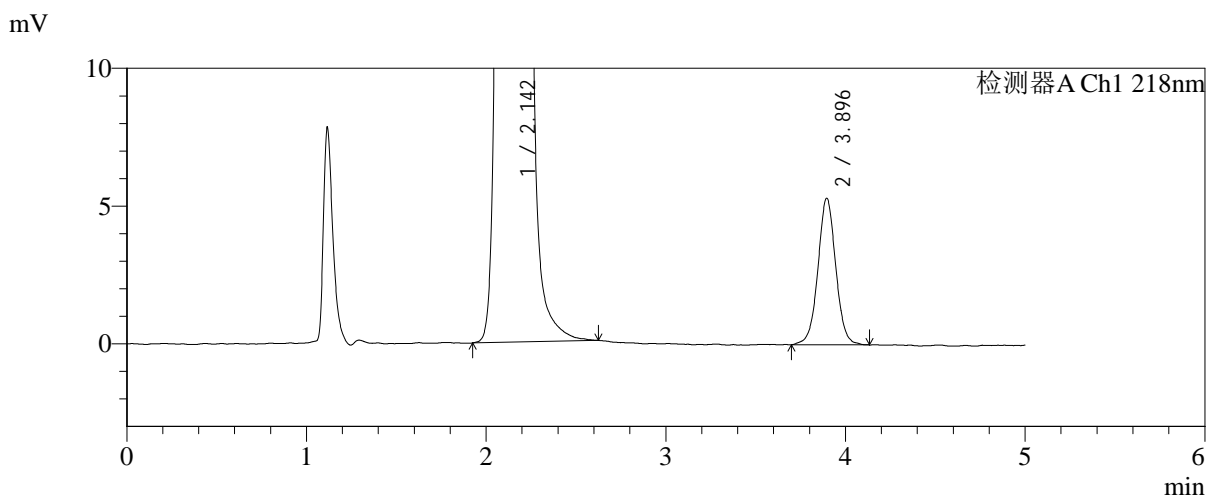
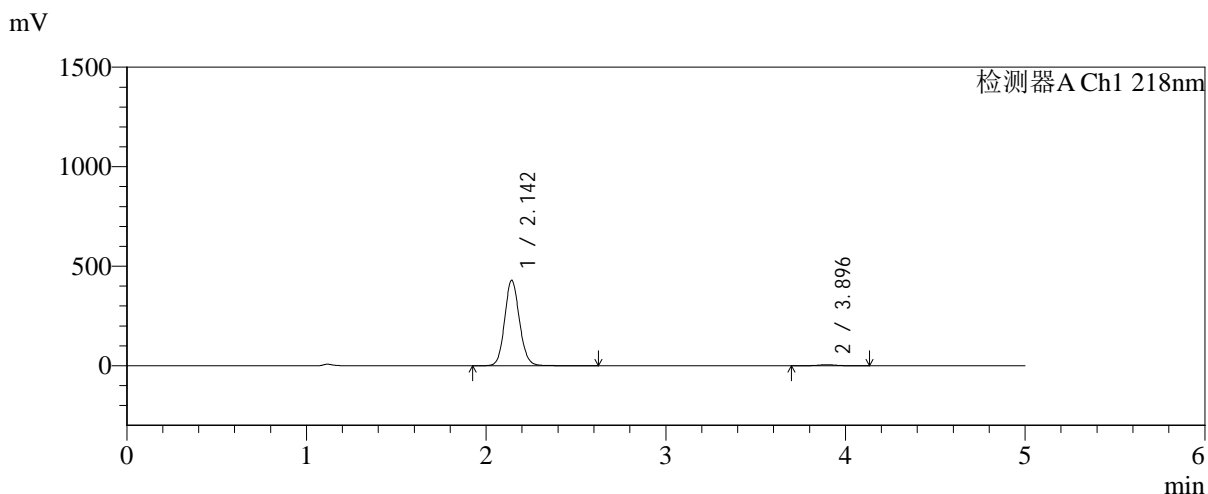


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-355-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 03:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

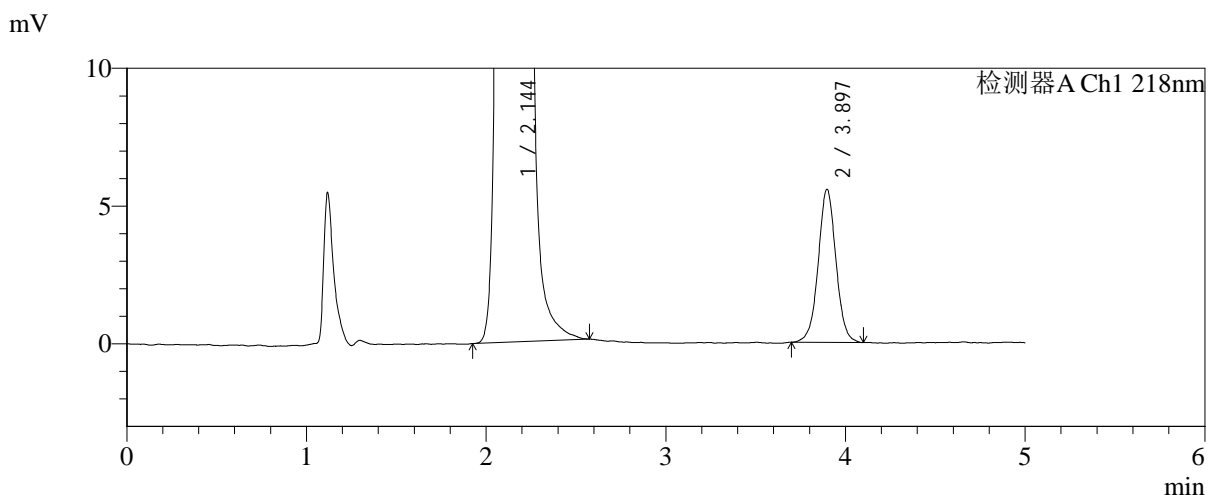
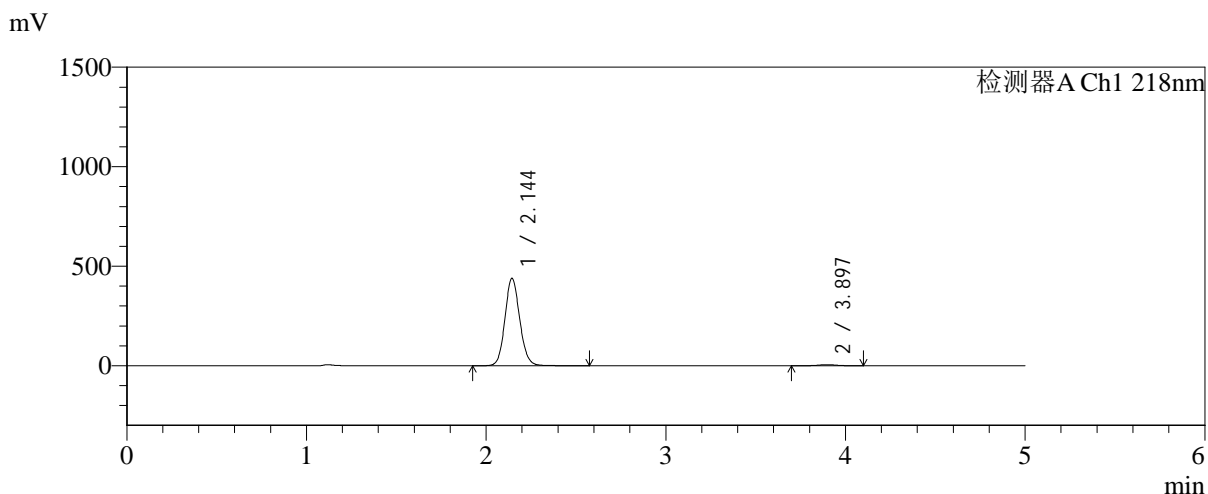
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2456570	98.527	427467	3306	1.107	--
2	3.896	36724	1.473	5319	7613	1.024	10.704
总计		2493294	100.000	432786			

图153 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-356-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 04:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	2512754	98.504	438638	3312	1.107	--
2	3.897	38152	1.496	5559	7714	1.018	10.740
总计		2550905	100.000	444197			

图154 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-1

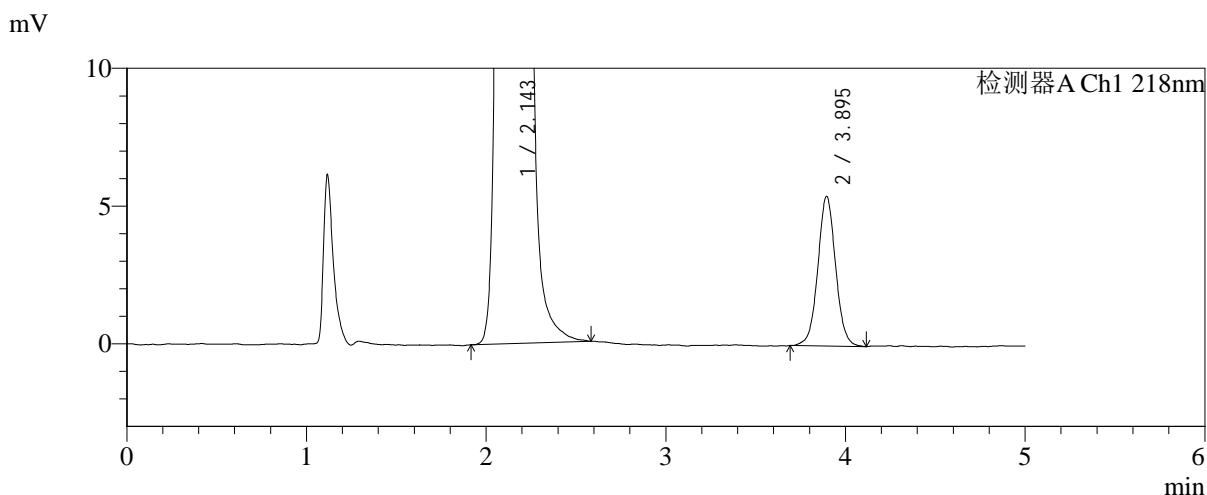
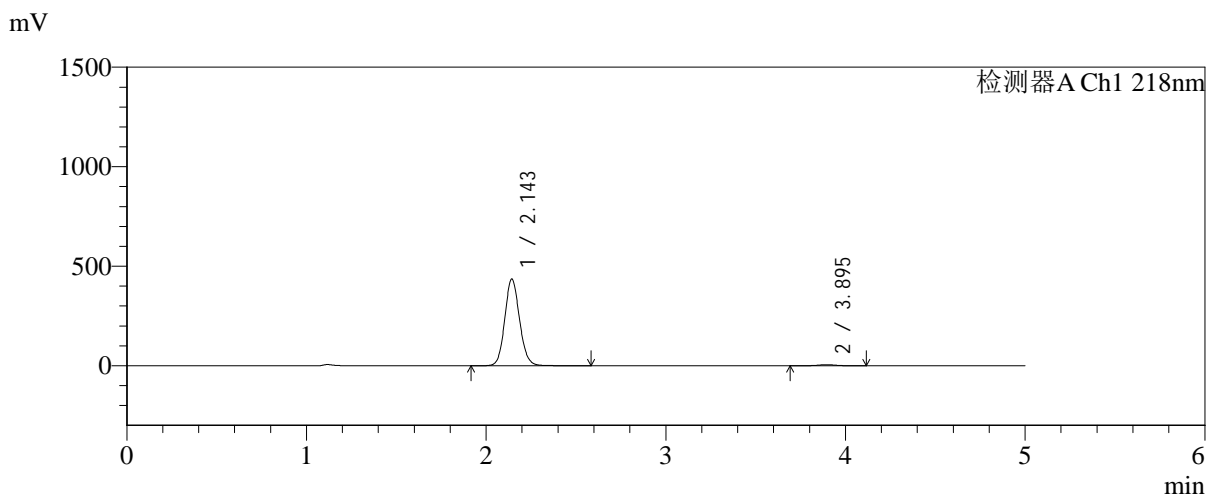


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-357-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 04:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2491454	98.522	433891	3311	1.107	--
2	3.895	37372	1.478	5423	7658	1.040	10.715
总计		2528826	100.000	439314			

图155 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-1

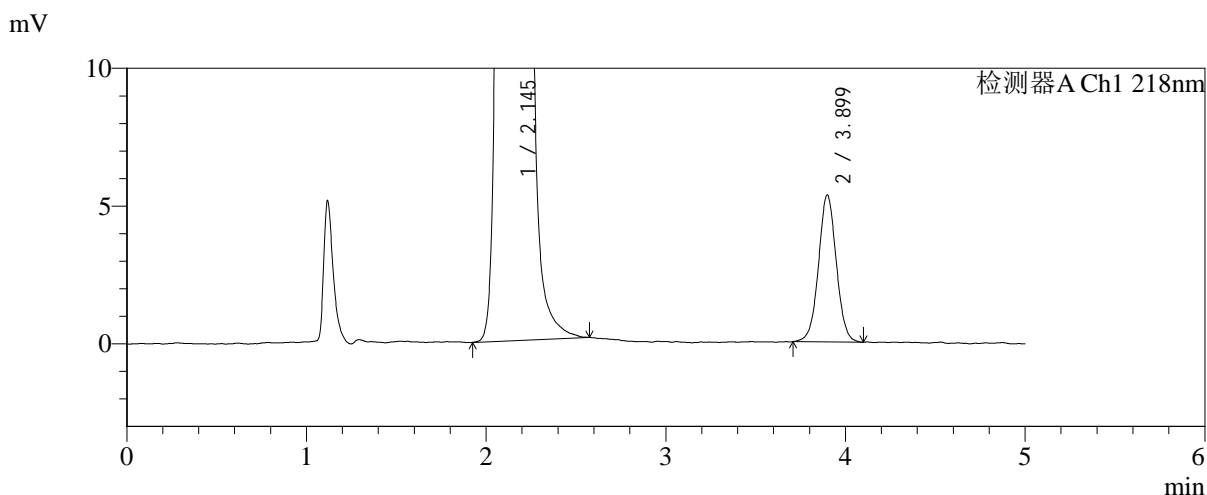
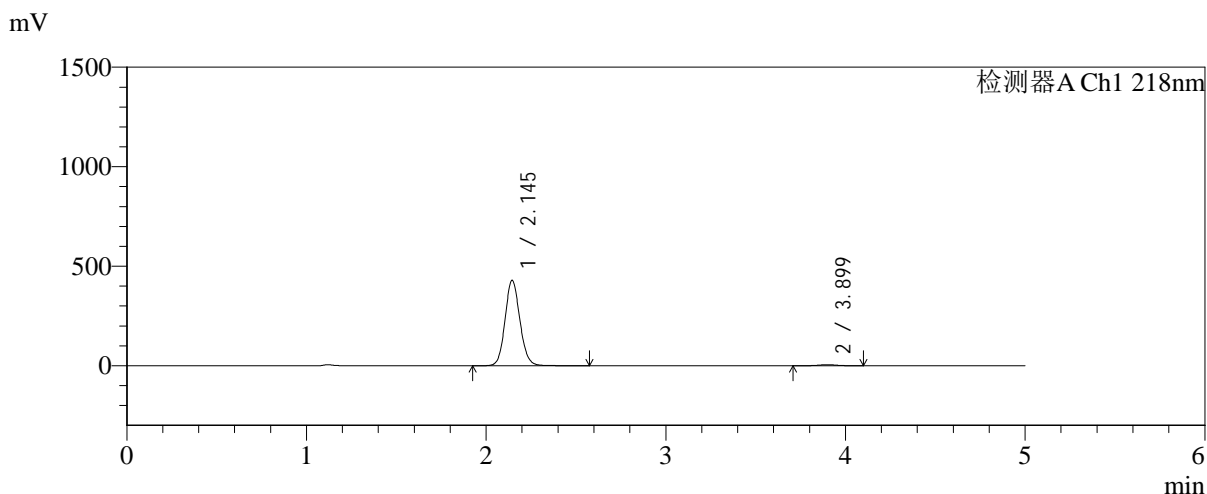


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-358-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 04:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	2464608	98.533	429174	3290	1.107	--
2	3.899	36702	1.467	5331	7547	1.027	10.660
总计		2501310	100.000	434506			

图156 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-1

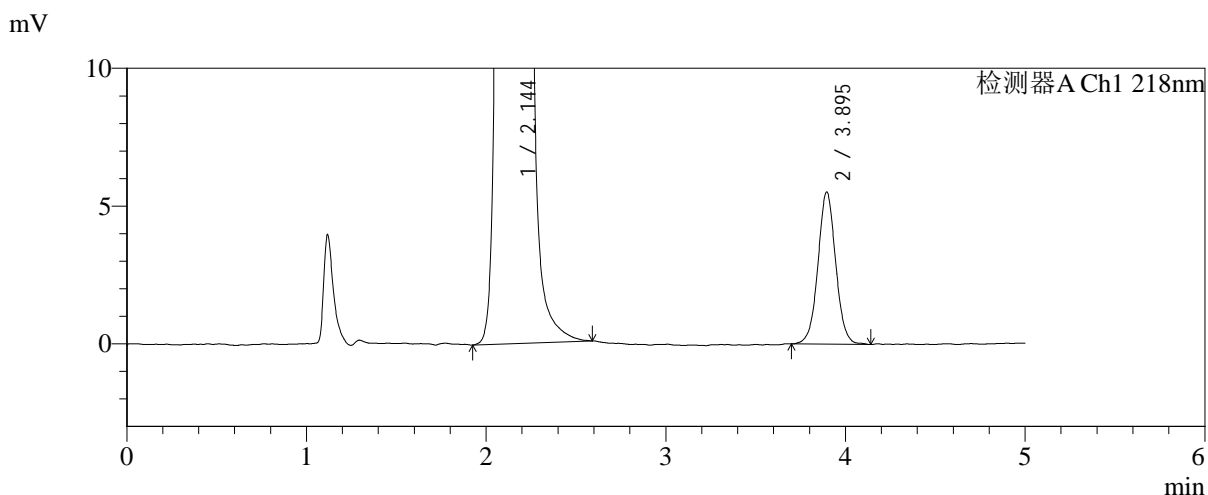
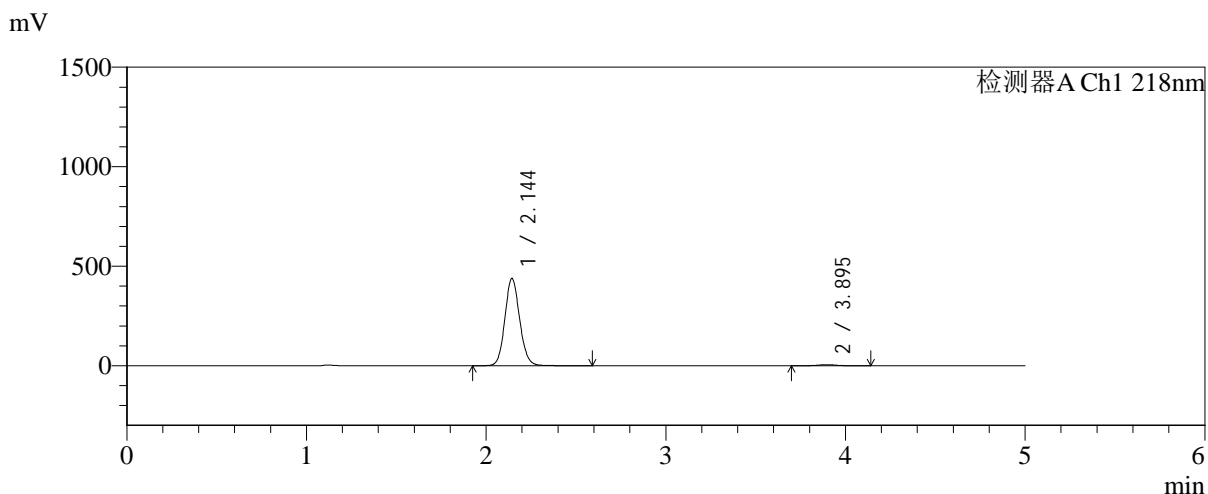


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-359-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 04:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	2509892	98.511	437809	3313	1.106	--
2	3.895	37940	1.489	5517	7586	1.033	10.687
总计		2547833	100.000	443326			

图157 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-1

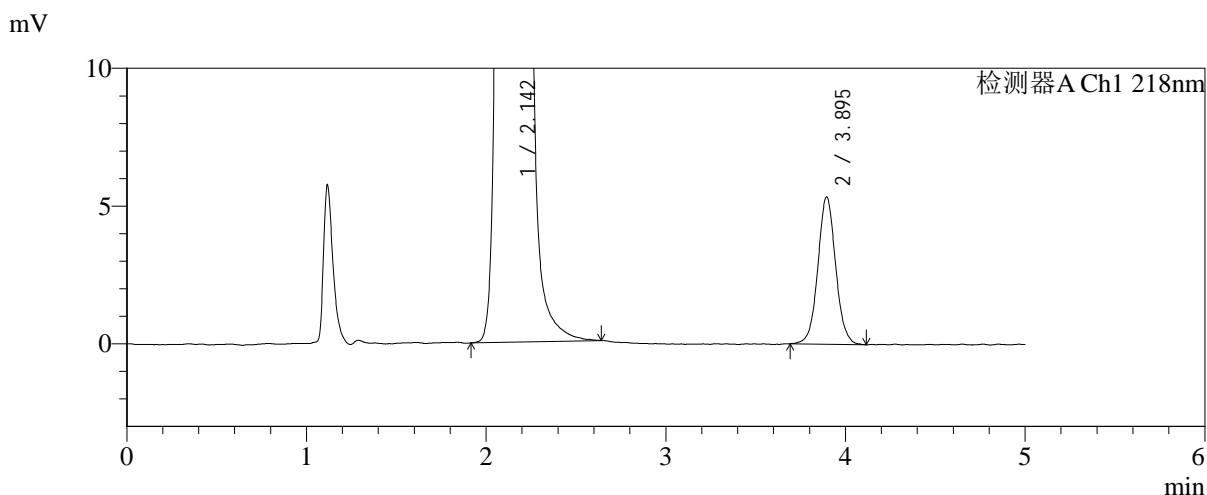
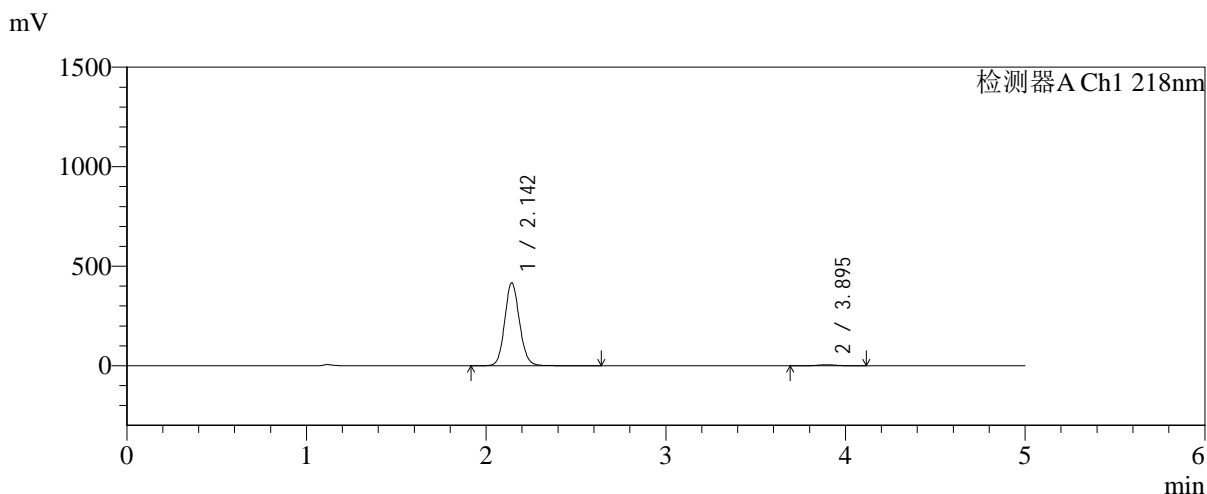


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-360-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 04:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2384212	98.480	414714	3313	1.108	--
2	3.895	36792	1.520	5342	7638	1.049	10.714
总计		2421004	100.000	420056			

图158 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-1

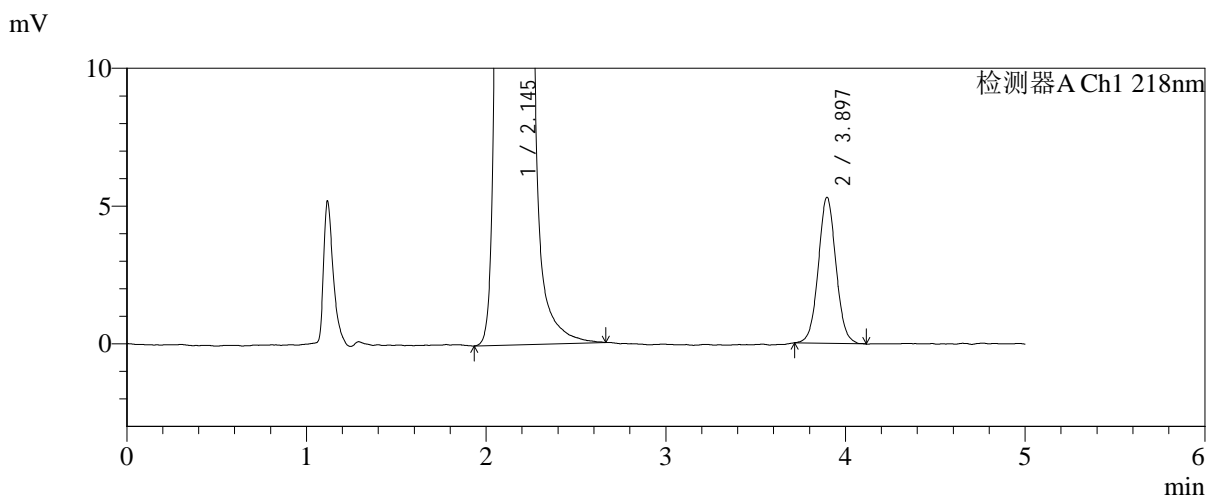
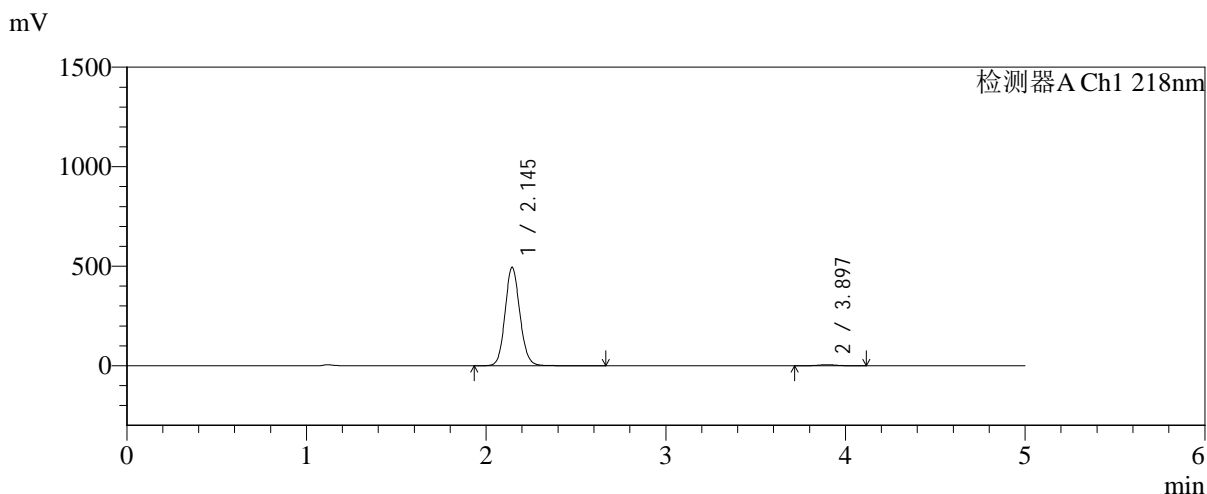


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-361-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 04:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	2833157	98.737	494411	3308	1.106	--
2	3.897	36228	1.263	5302	7695	1.047	10.723
总计		2869385	100.000	499713			

图159 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

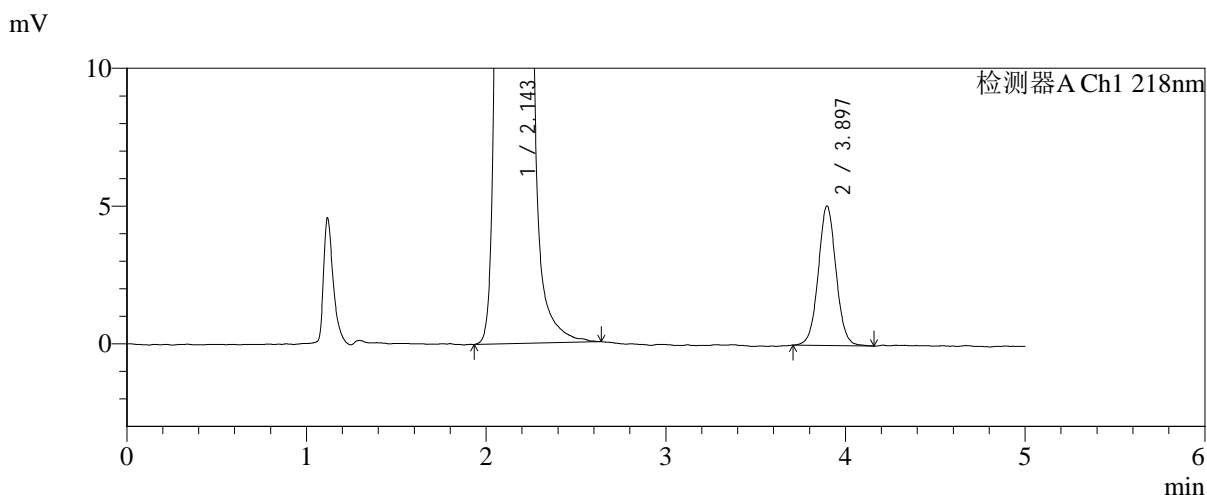
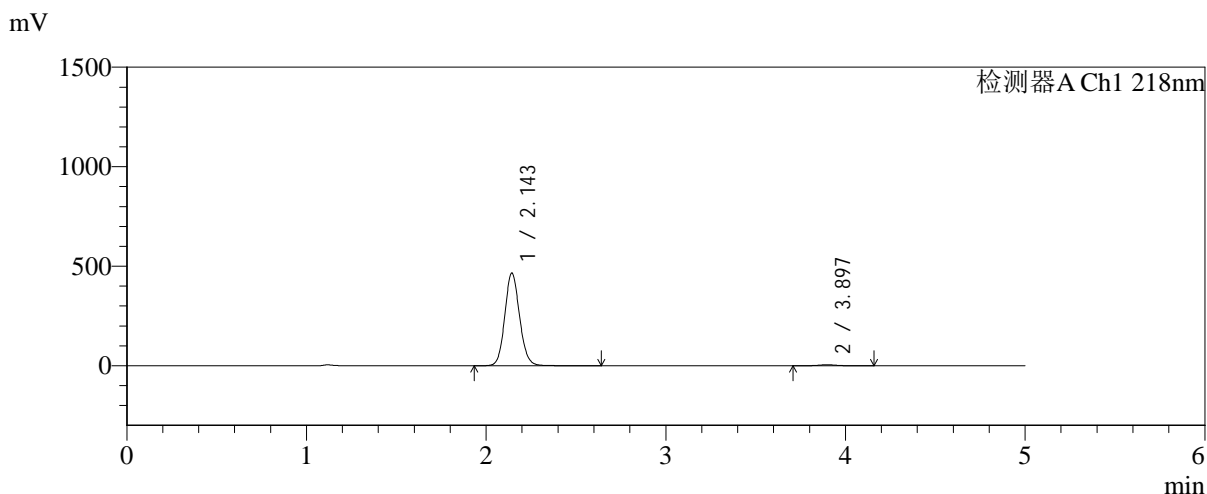


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-362-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 04:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

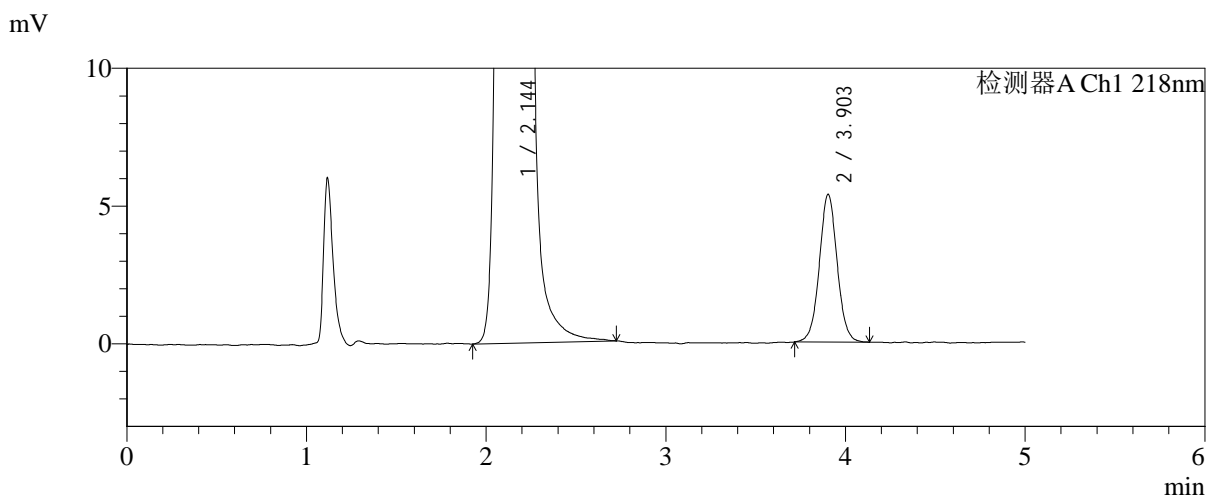
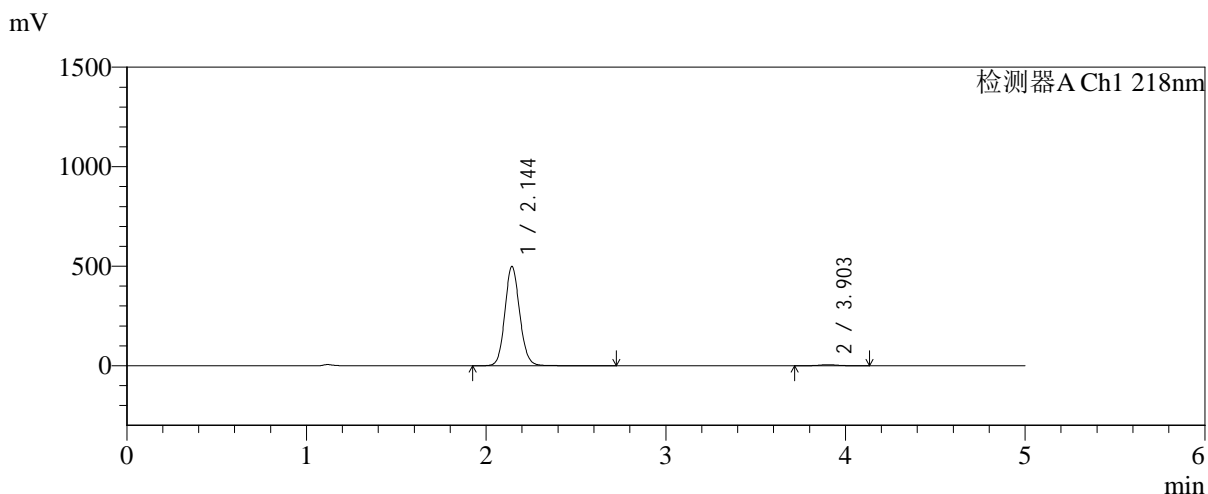
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2664394	98.709	464138	3313	1.106	--
2	3.897	34851	1.291	5065	7671	1.043	10.731
总计		2699245	100.000	469203			

图160 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-363-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 04:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	2859987	98.724	498022	3308	1.107	--
2	3.903	36958	1.276	5366	7629	1.036	10.736
总计		2896945	100.000	503388			

图161 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
供试品溶液-1

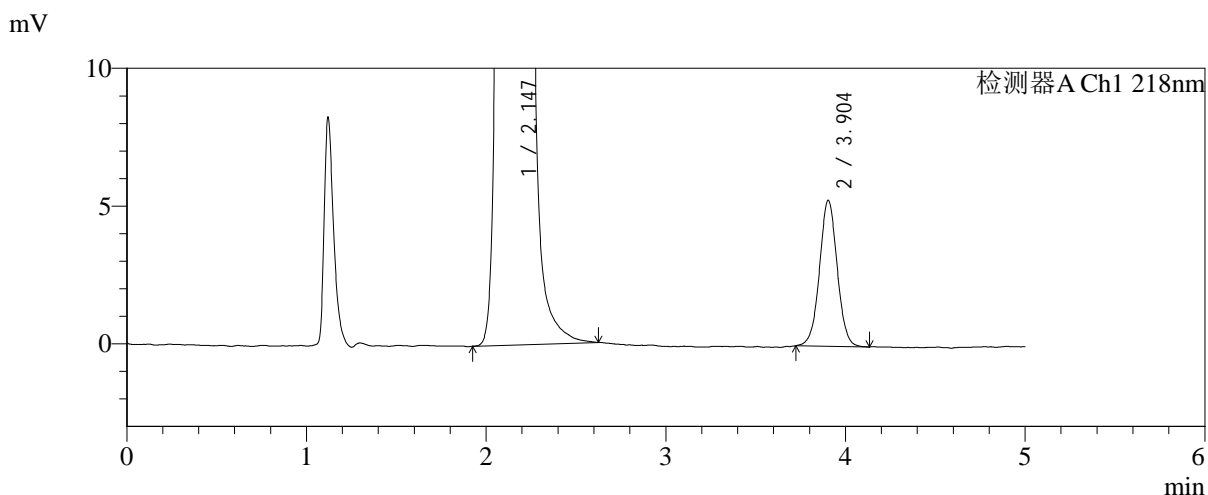
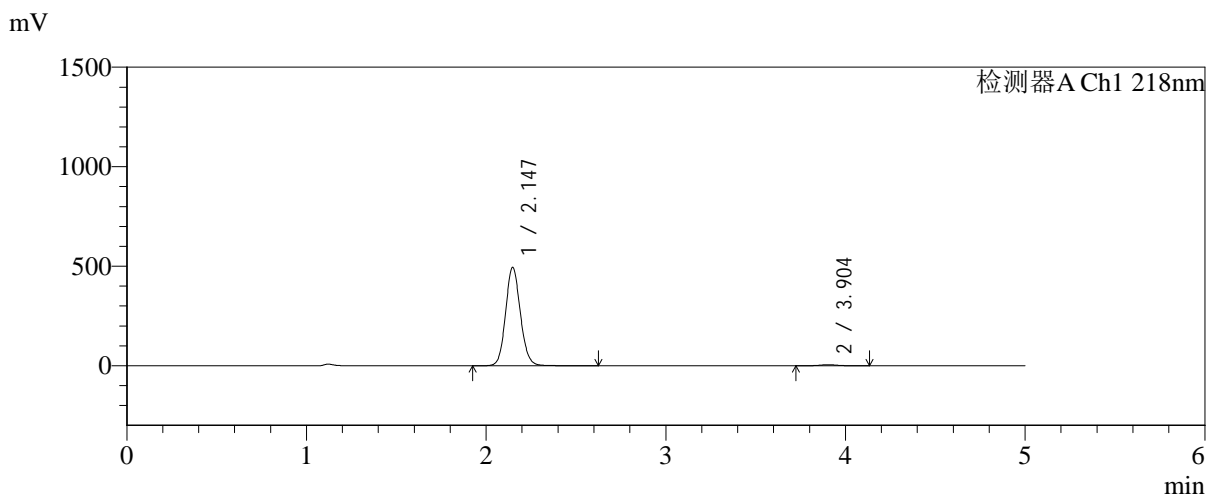


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-364-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 04:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2829899	98.736	495244	3326	1.106	--
2	3.904	36234	1.264	5302	7715	1.022	10.752
总计		2866134	100.000	500546			

图162 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

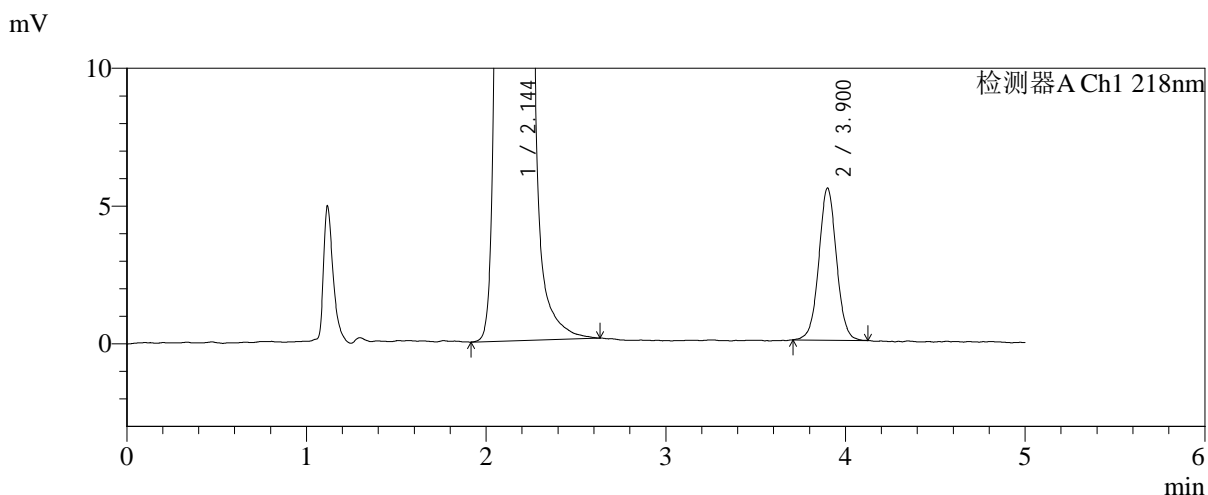
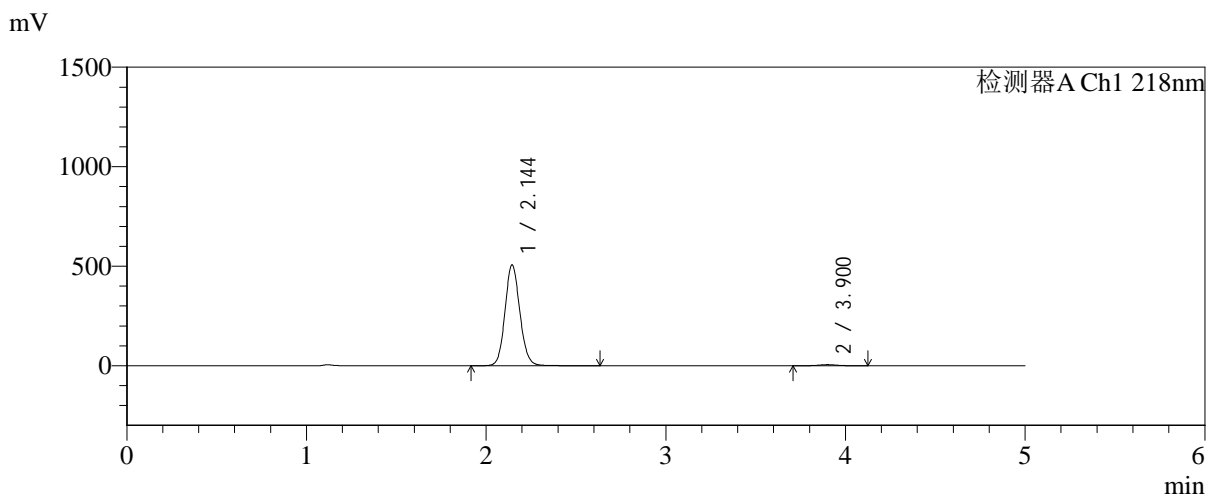


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-365-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 04:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	2913761	98.721	506699	3283	1.106	--
2	3.900	37739	1.279	5507	7742	1.034	10.738
总计		2951500	100.000	512206			

图163 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

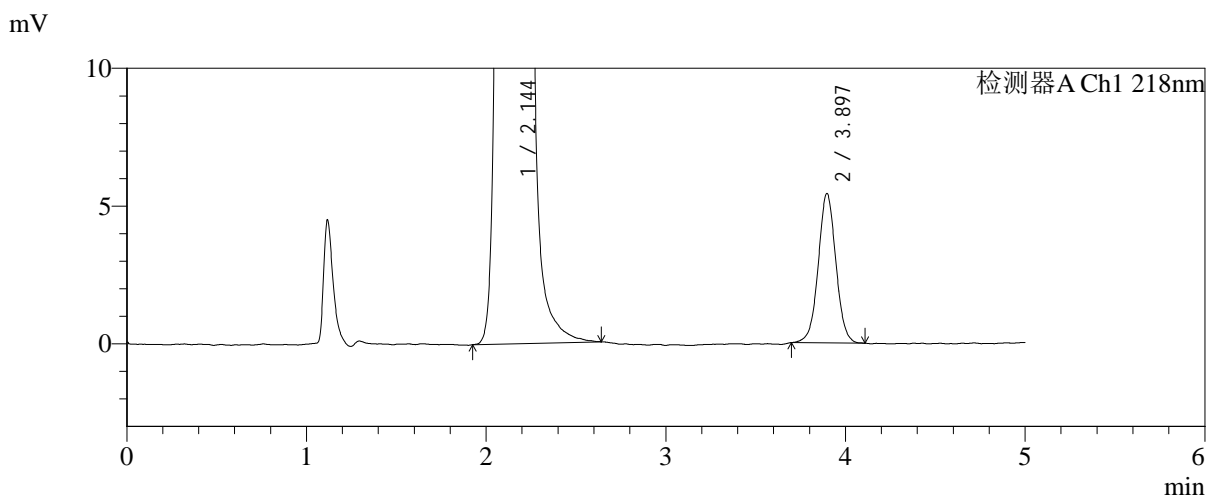
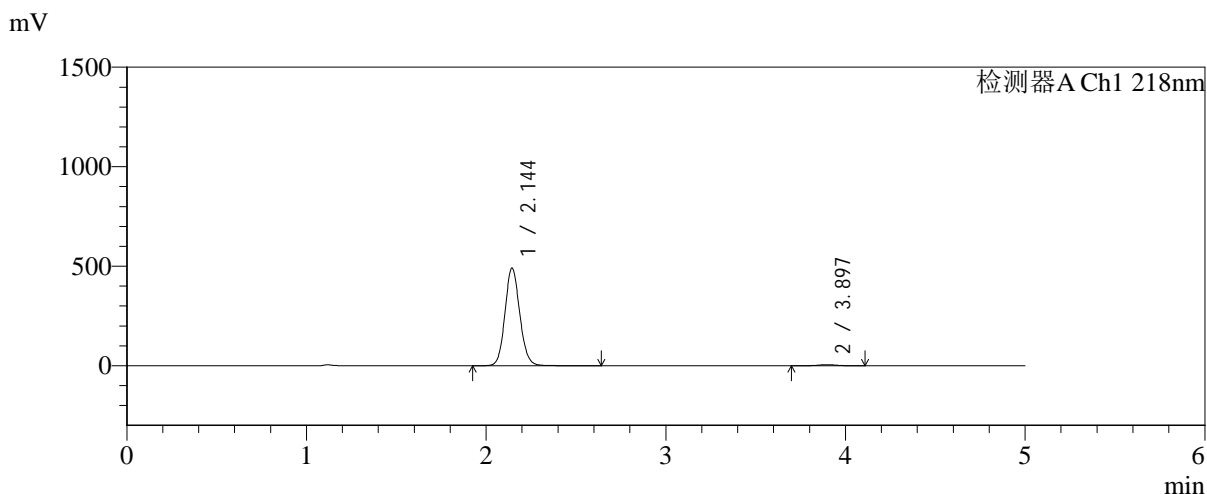


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-366-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 04:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	2811831	98.705	490476	3308	1.106	--
2	3.897	36893	1.295	5420	7652	1.026	10.710
总计		2848724	100.000	495896			

图164 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

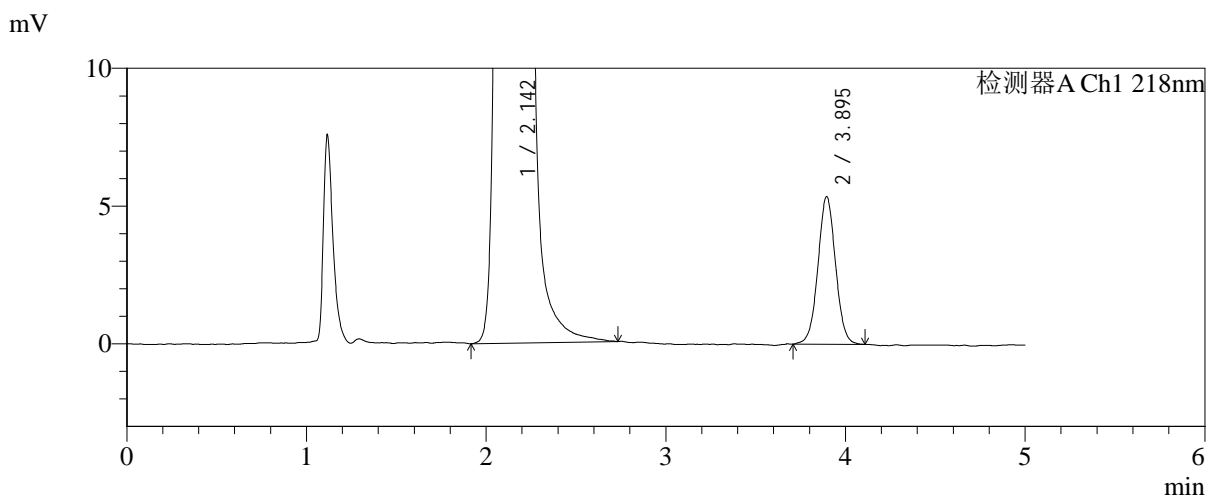
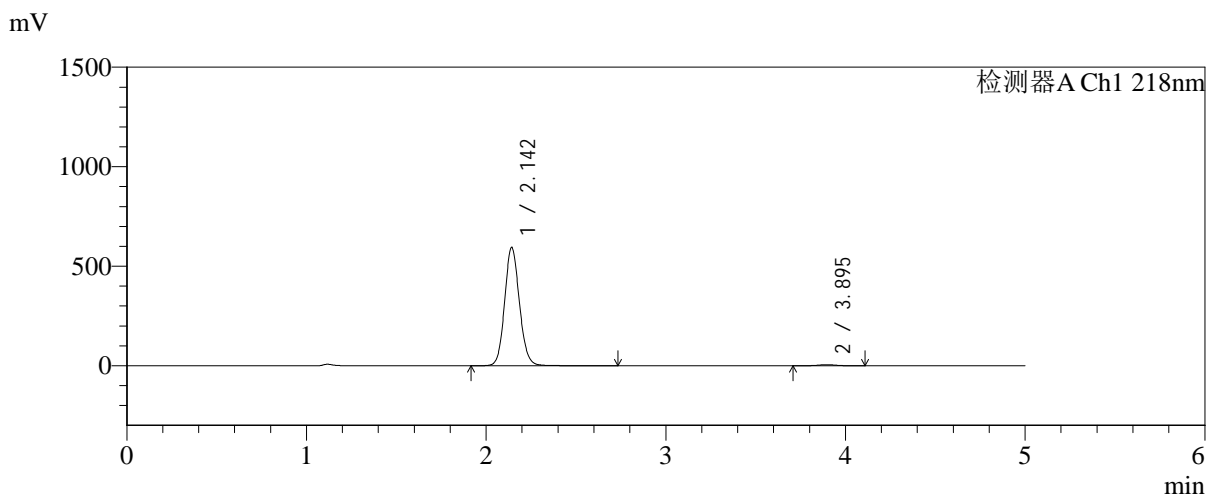


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-367-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 05:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	3406159	98.938	592009	3300	1.107	--
2	3.895	36544	1.062	5357	7589	1.023	10.688
总计		3442704	100.000	597365			

图165 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

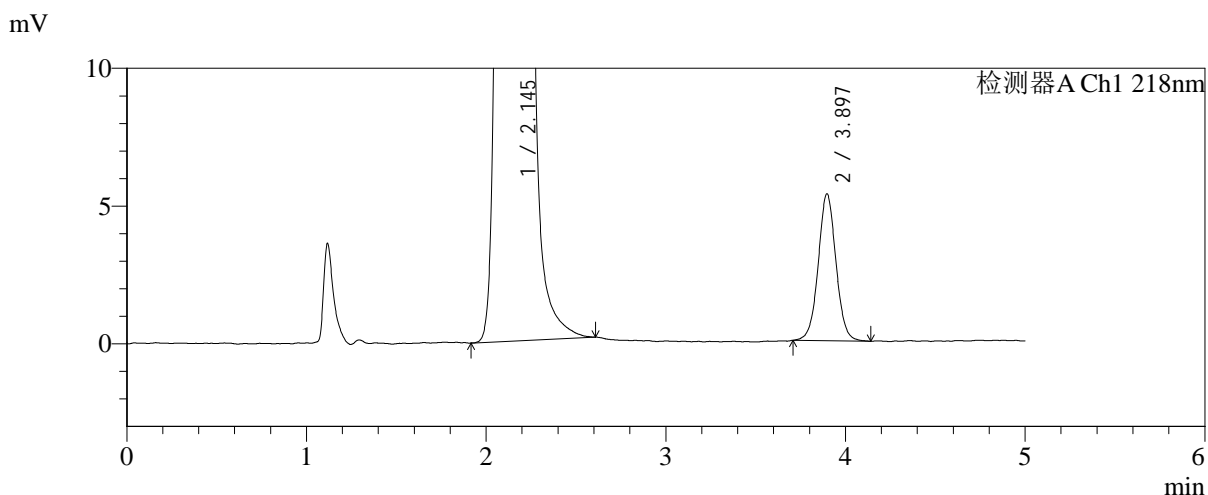
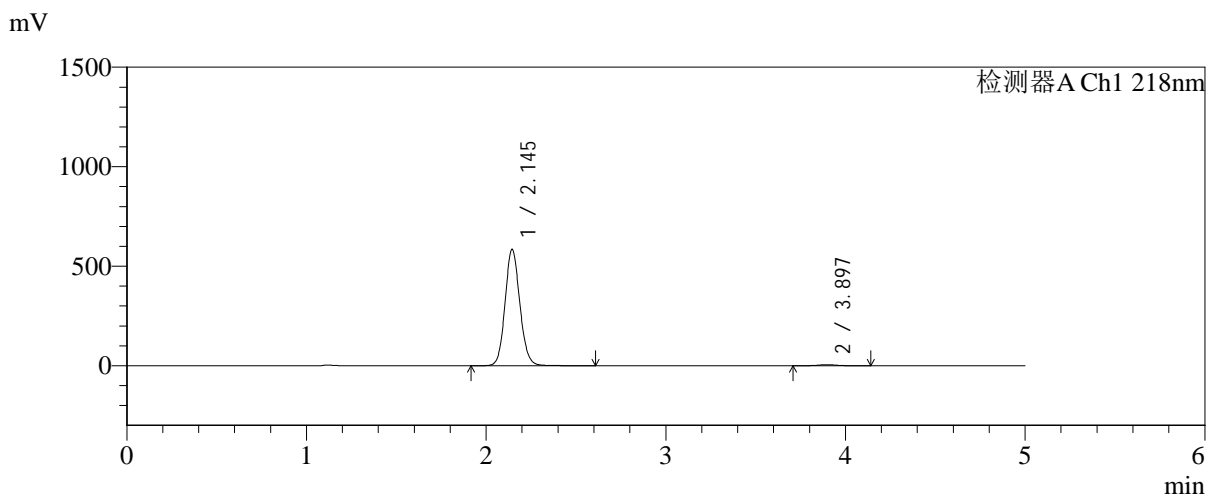


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-368-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 05:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	3347408	98.919	584527	3310	1.105	--
2	3.897	36594	1.081	5328	7634	1.034	10.701
总计		3384003	100.000	589855			

图166 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

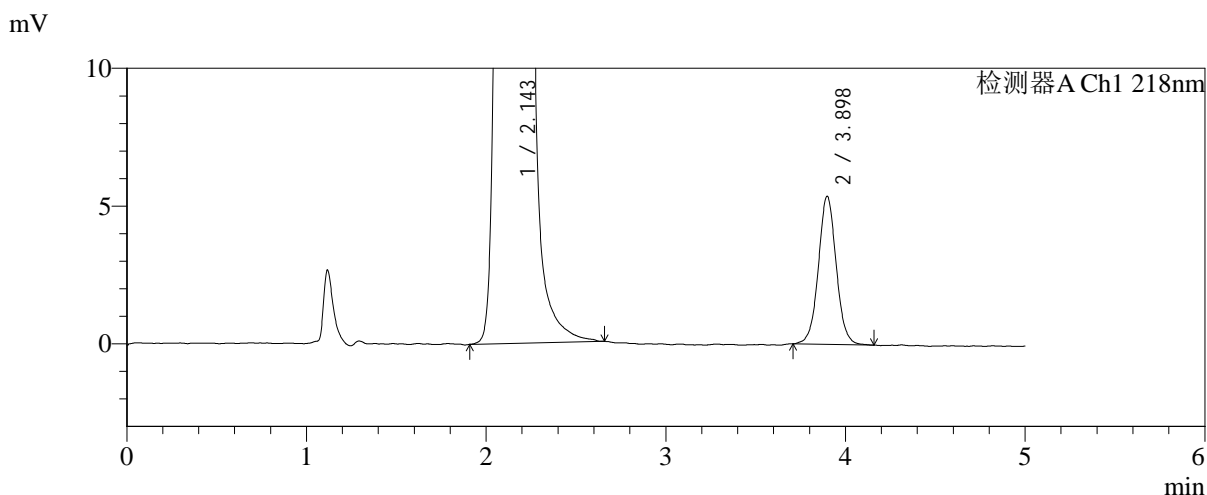
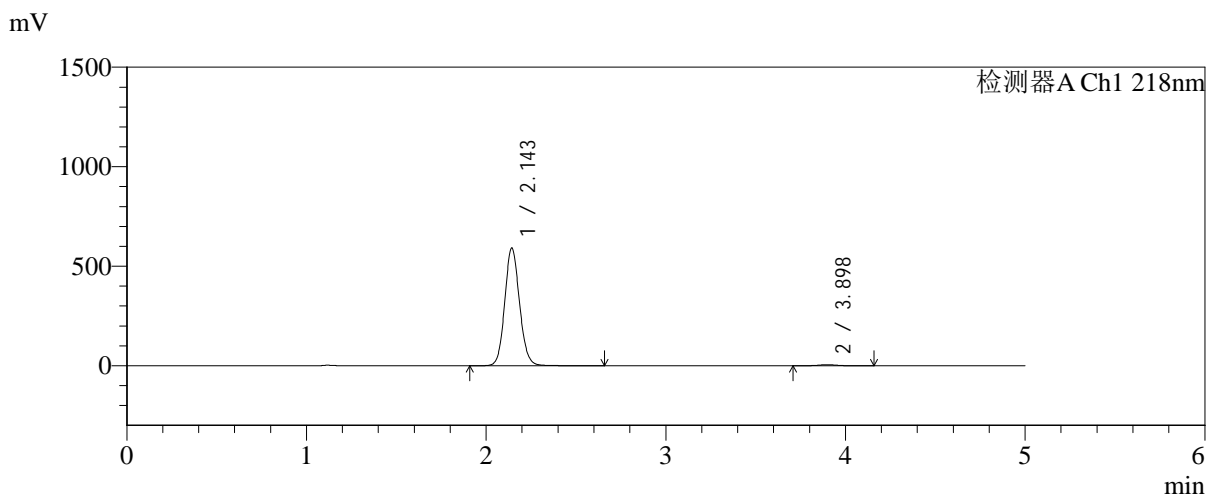


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-369-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 05:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	3388035	98.915	589054	3304	1.106	--
2	3.898	37151	1.085	5376	7614	1.036	10.710
总计		3425186	100.000	594430			

图167 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

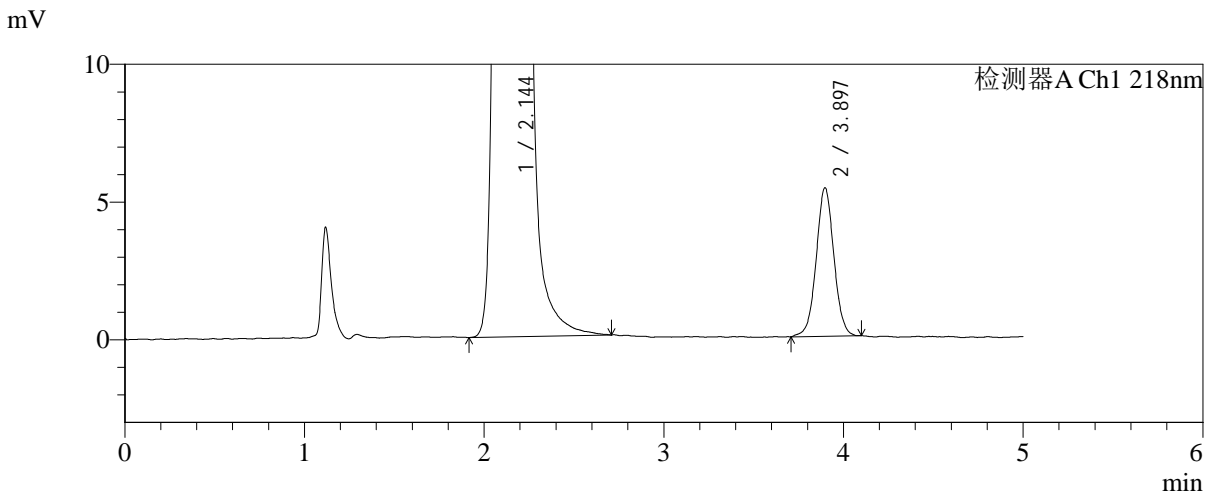
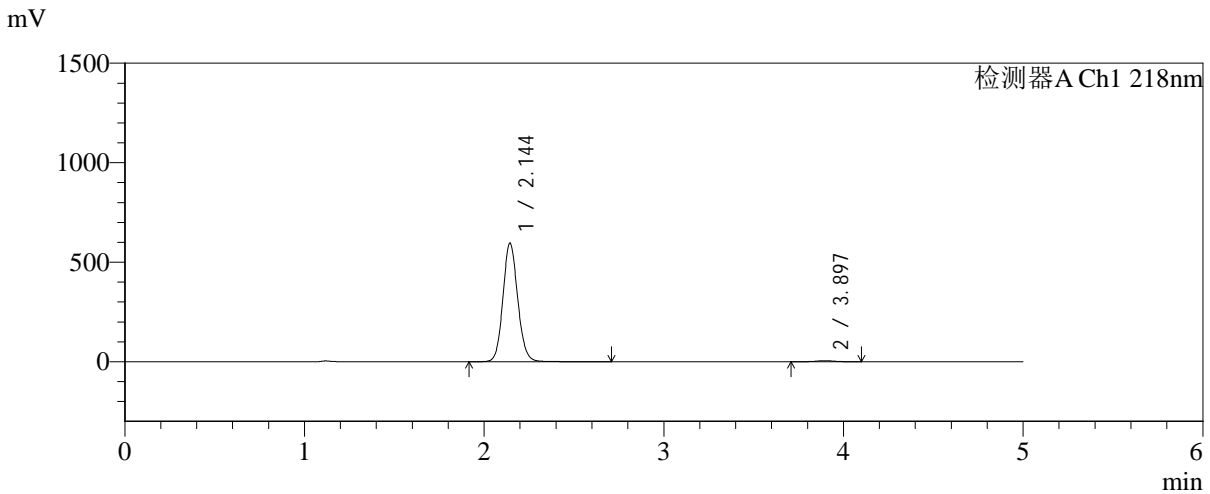


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-370-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 05:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3410929	98.932	594699	3312	1.106	--
2	3.897	36805	1.068	5388	7647	1.024	10.715
总计		3447735	100.000	600087			

图168 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

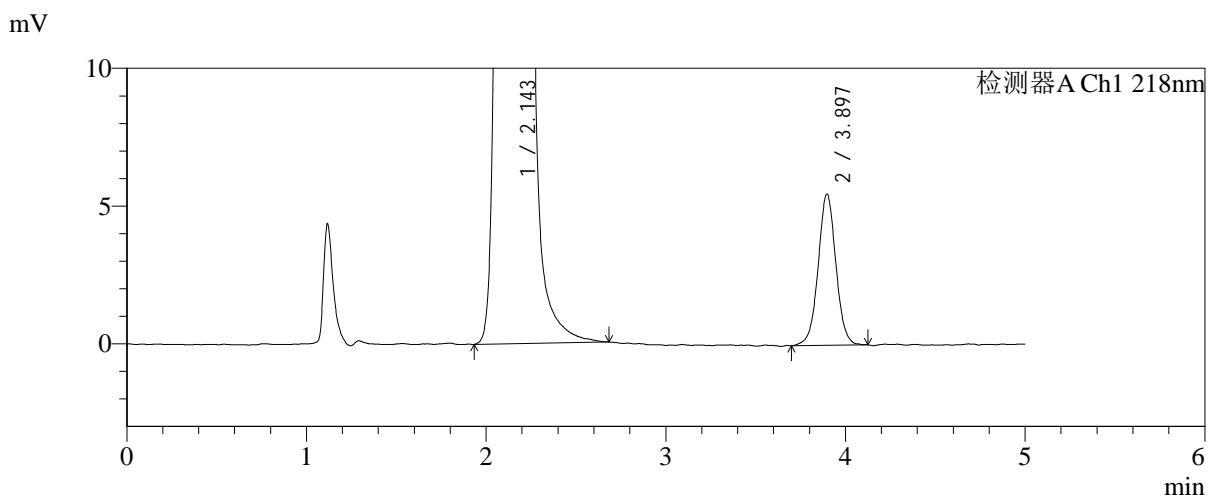
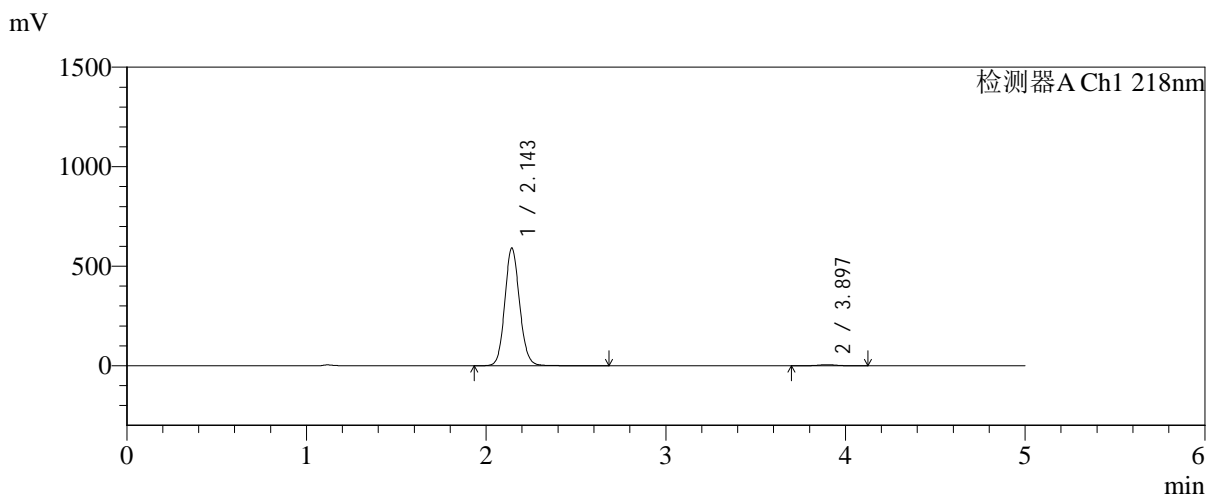


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-371-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 05:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	3385983	98.899	589034	3304	1.106	--
2	3.897	37696	1.101	5489	7677	1.020	10.726
总计		3423680	100.000	594522			

图169 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

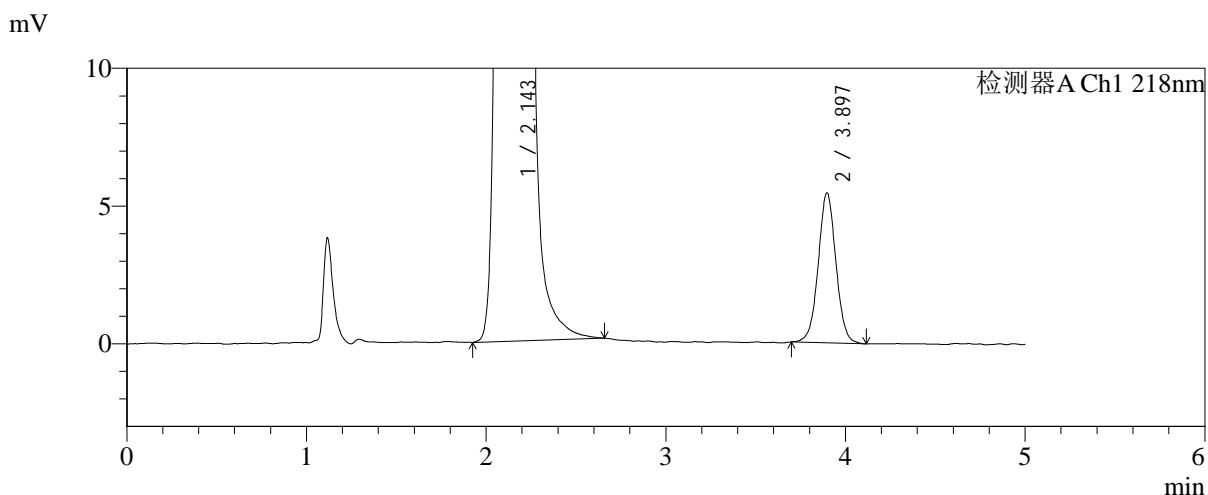
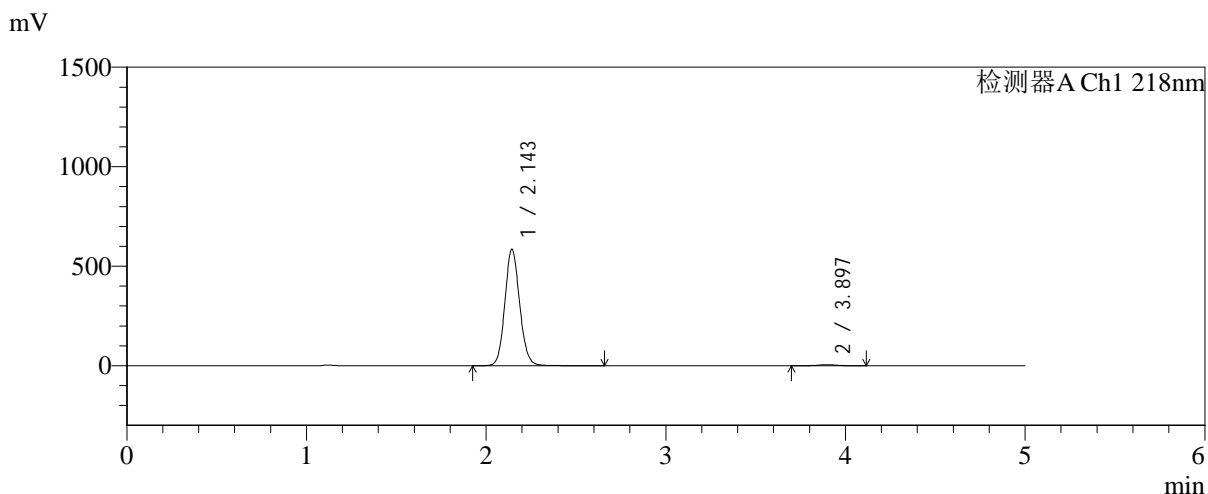


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-372-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 05:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	3347842	98.899	583490	3309	1.106	--
2	3.897	37273	1.101	5440	7651	1.023	10.717
总计		3385115	100.000	588930			

图170 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

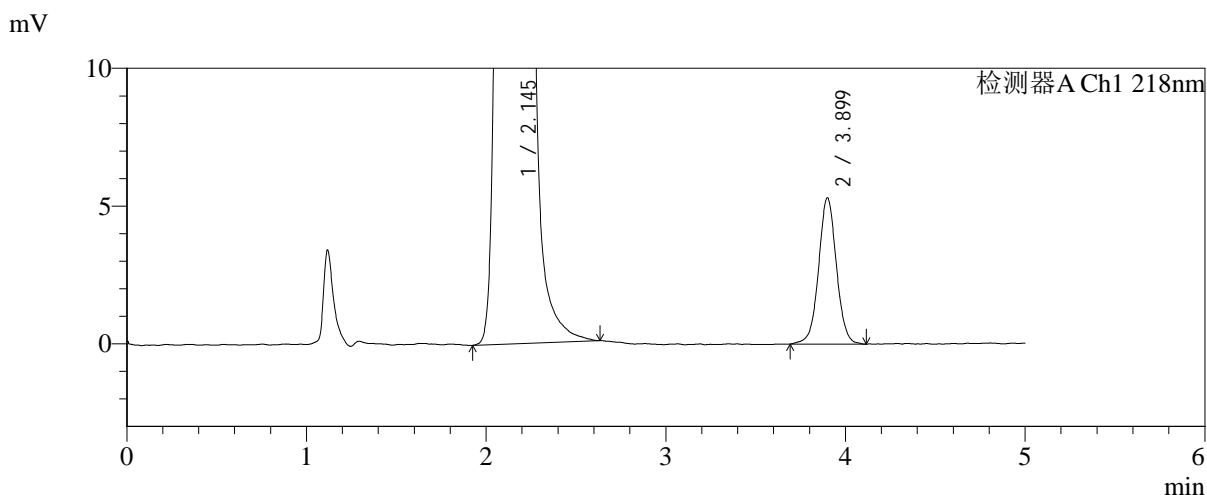
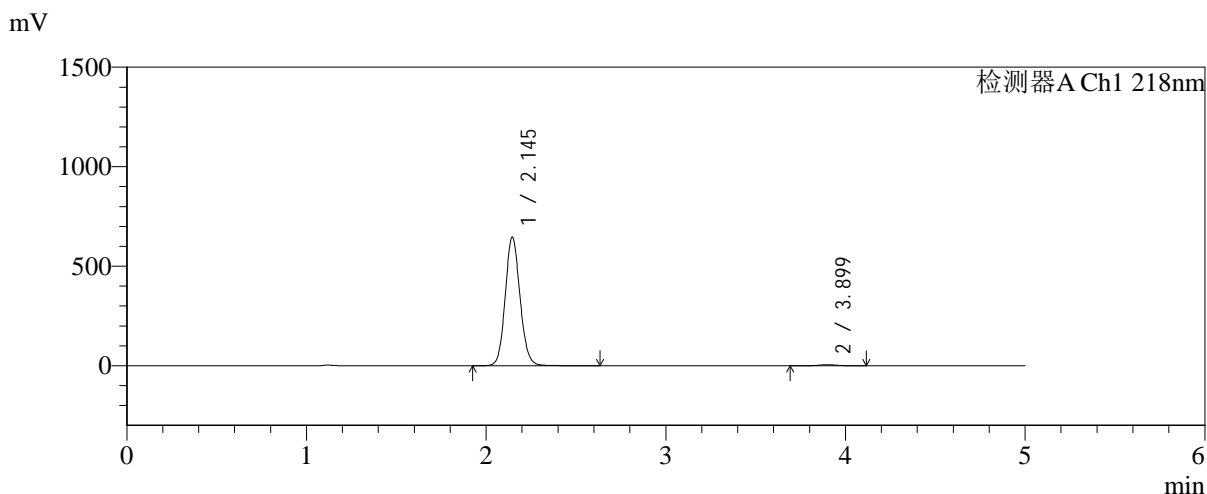


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-373-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 05:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	3703363	99.019	647149	3308	1.105	--
2	3.899	36708	0.981	5303	7677	1.022	10.719
总计		3740070	100.000	652452			

图171 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

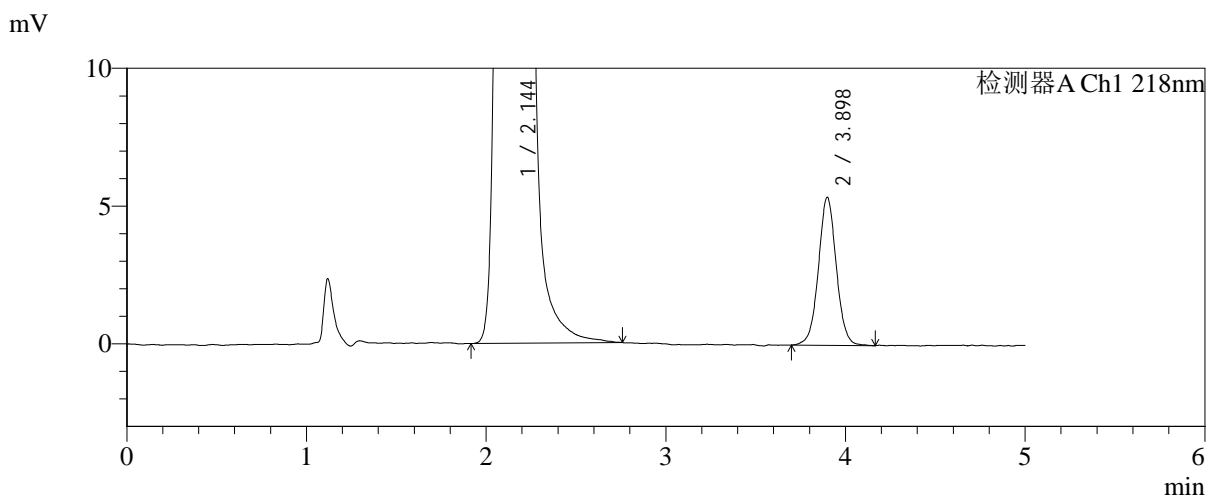
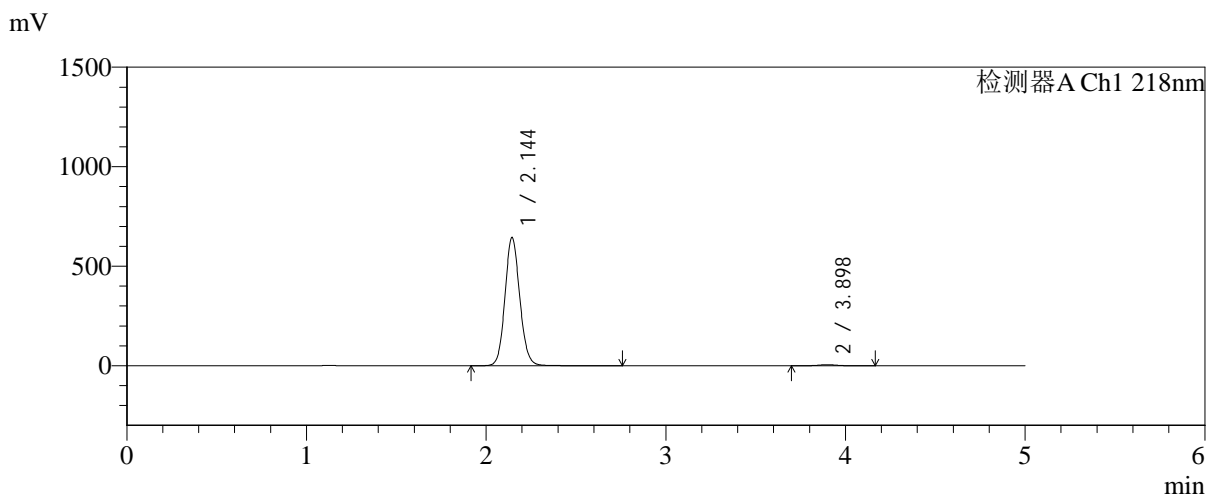


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-374-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 05:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3692077	99.004	643937	3312	1.105	--
2	3.898	37161	0.996	5369	7583	1.031	10.694
总计		3729238	100.000	649307			

图172 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

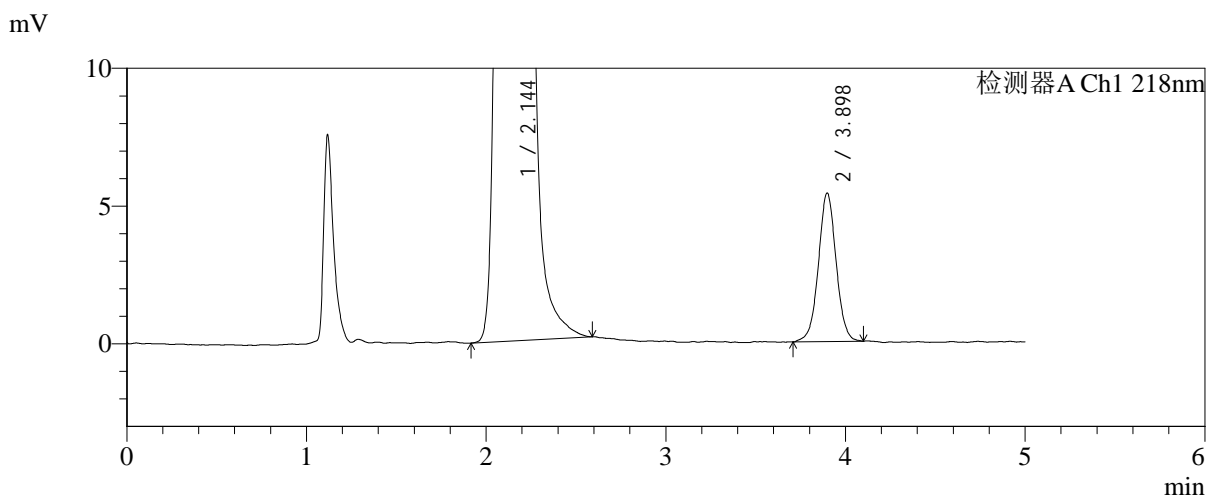
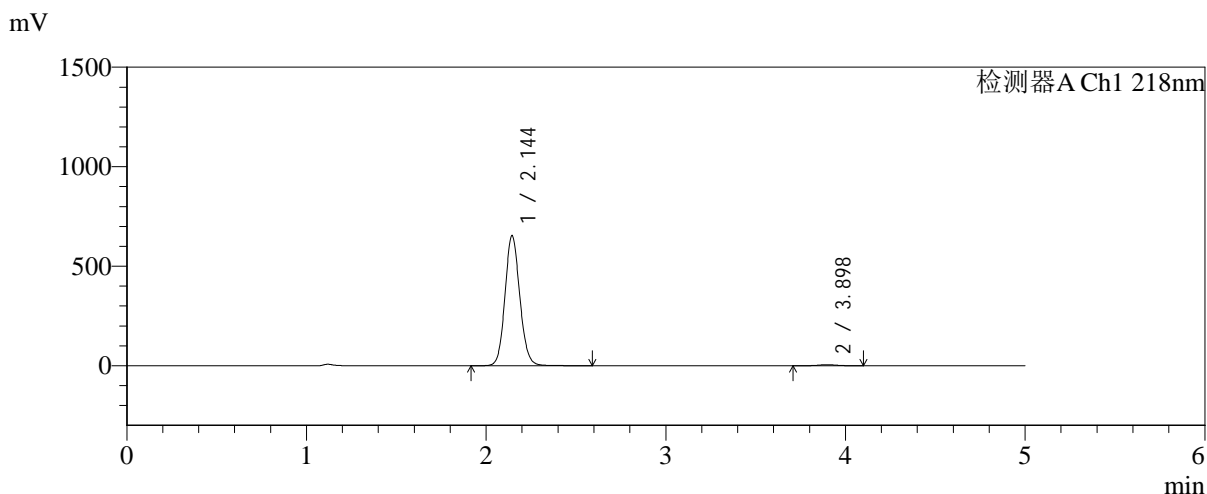


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-375-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 05:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

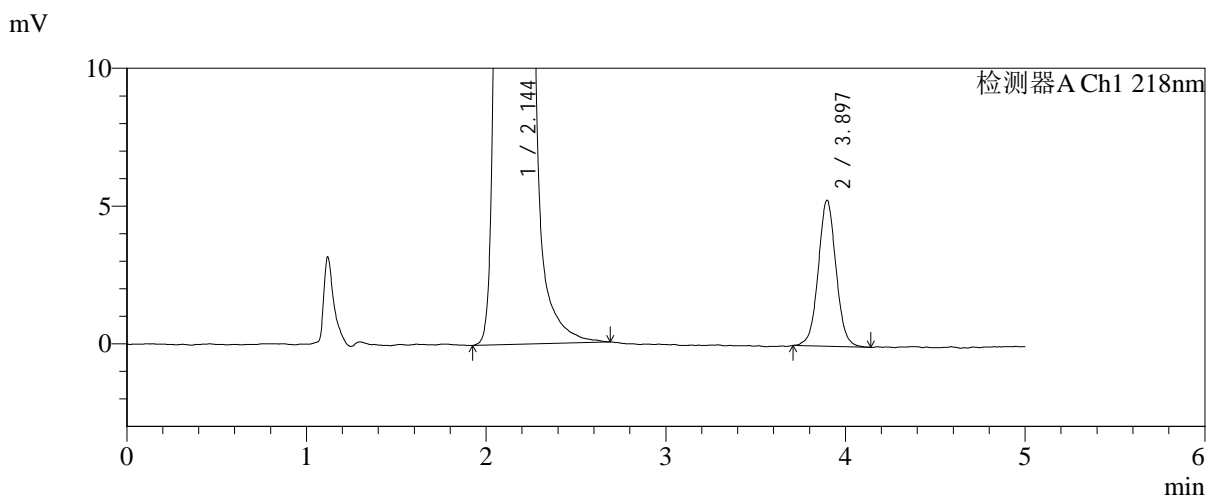
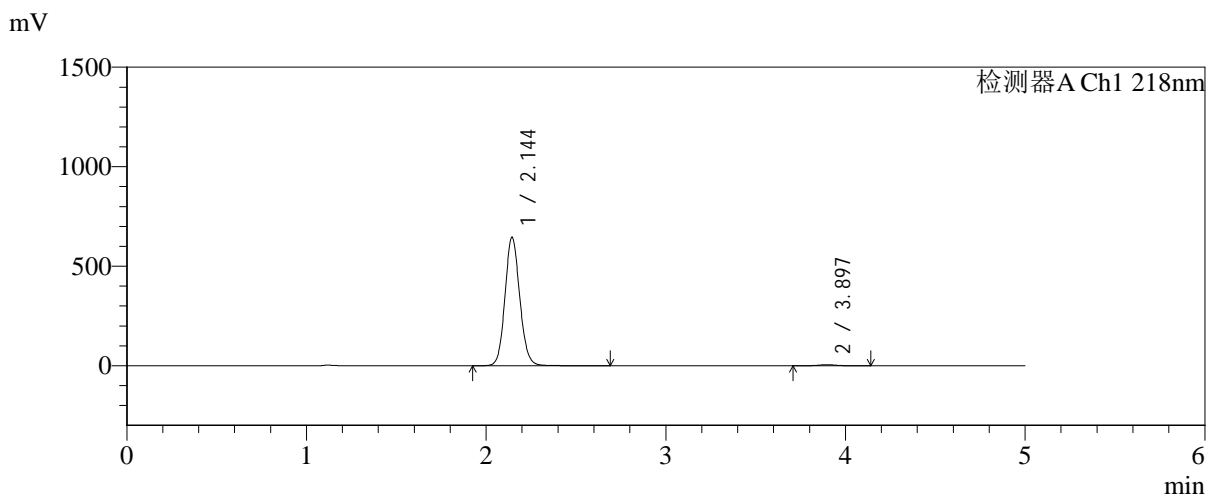
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3746843	99.023	652828	3298	1.106	--
2	3.898	36978	0.977	5389	7698	1.019	10.725
总计		3783821	100.000	658217			

图173 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-376-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 05:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

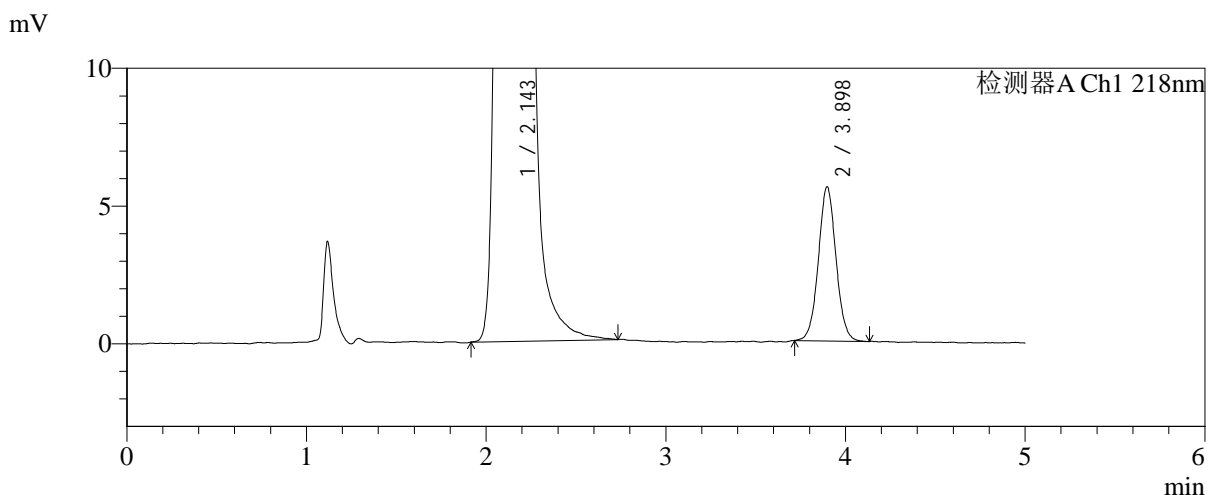
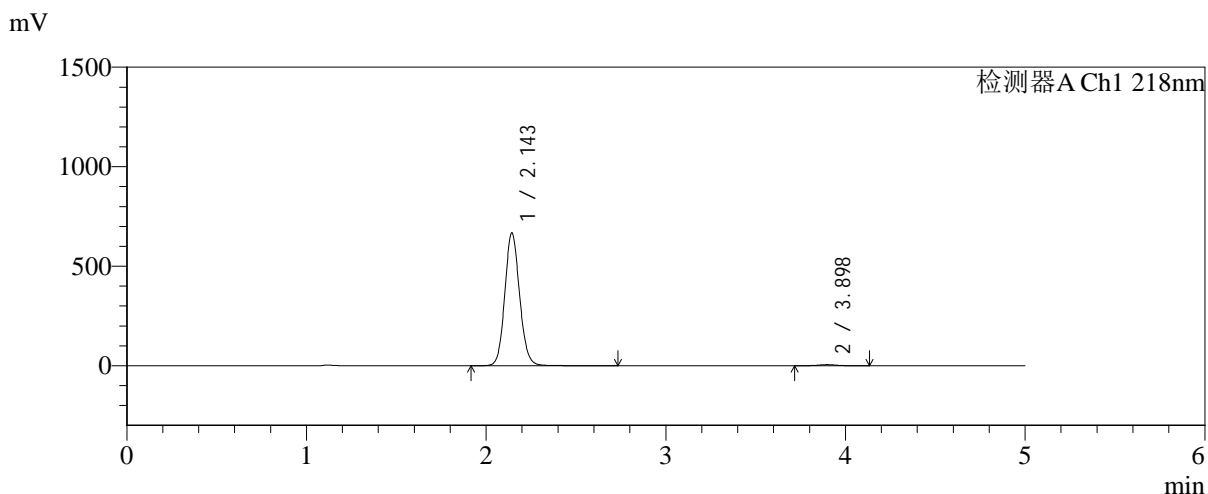
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3694326	99.024	644776	3311	1.104	--
2	3.897	36412	0.976	5300	7613	1.039	10.699
总计		3730738	100.000	650076			

图174 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-377-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 05:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	3822862	99.012	664801	3303	1.106	--
2	3.898	38131	0.988	5595	7698	1.038	10.736
总计		3860993	100.000	670396			

图175 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

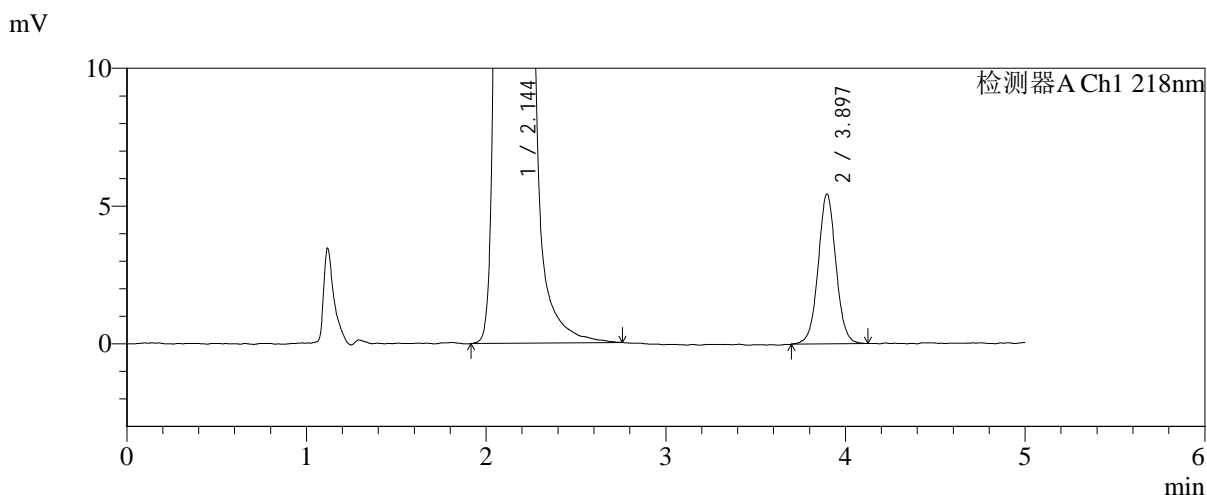
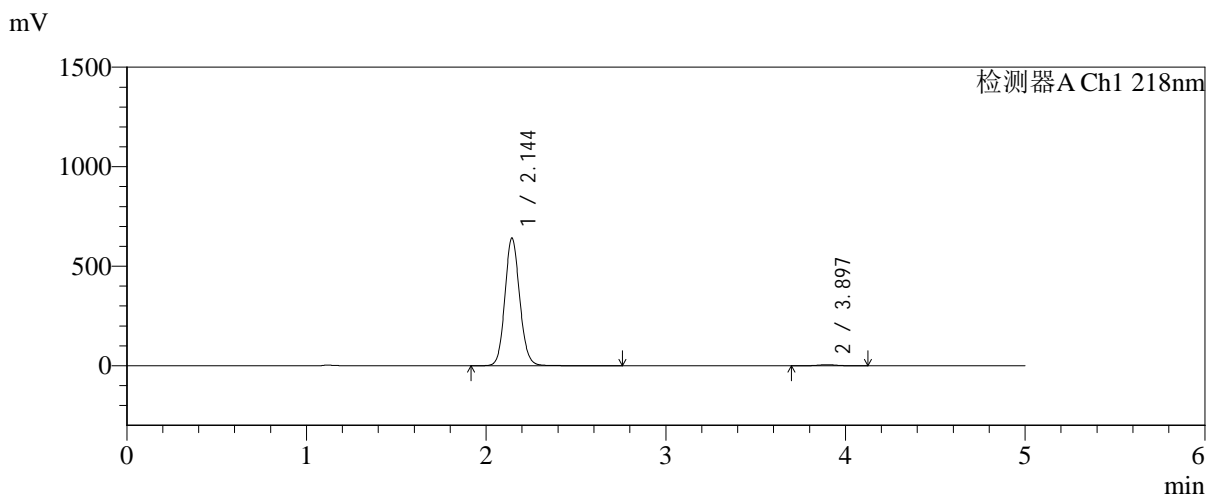


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-378-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 06:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

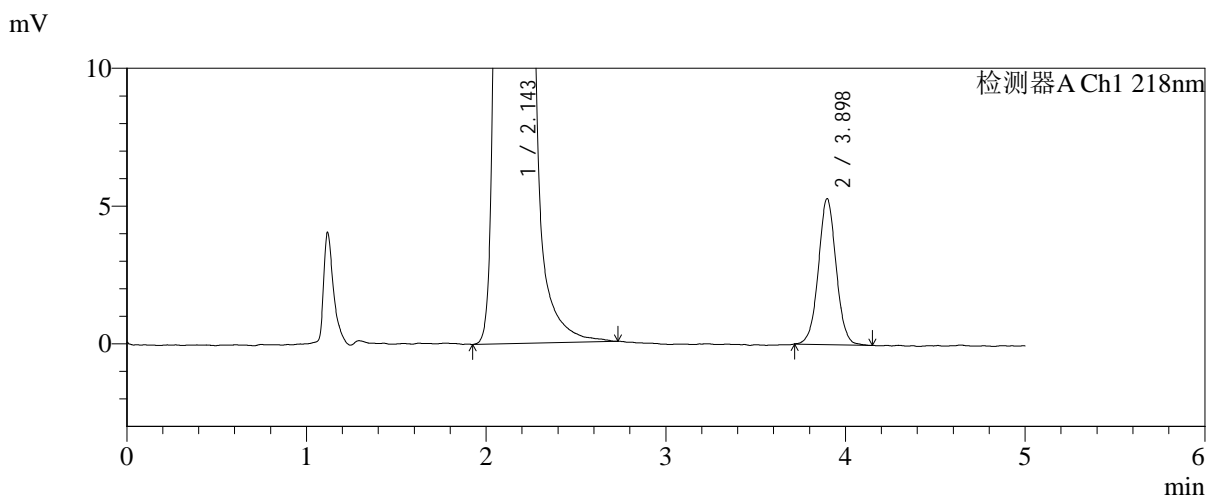
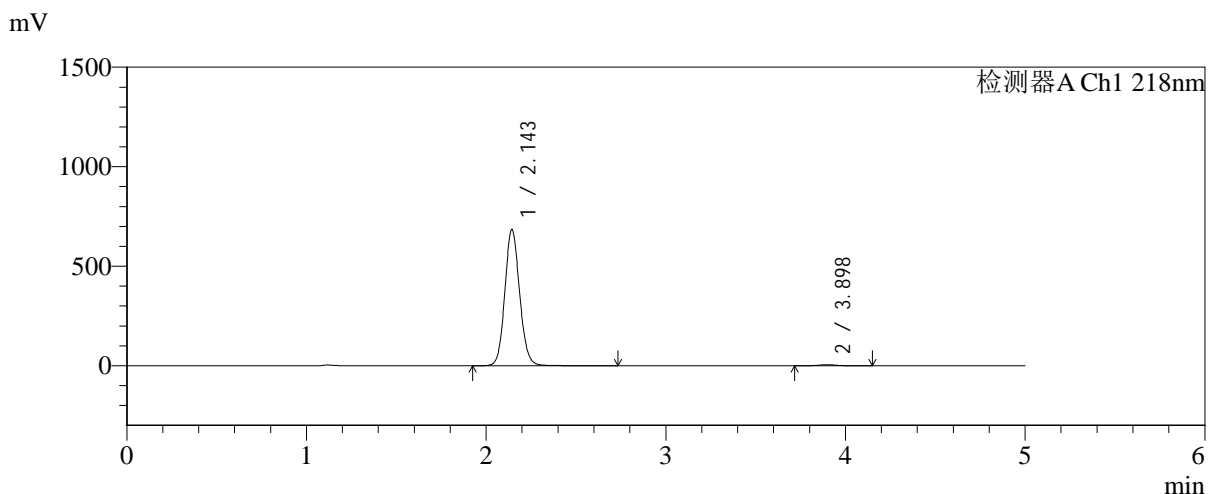
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3679007	98.995	640518	3304	1.106	--
2	3.897	37333	1.005	5437	7637	1.031	10.706
总计		3716341	100.000	645955			

图176 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-379-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 06:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	3919832	99.081	682434	3305	1.105	--
2	3.898	36363	0.919	5298	7654	1.031	10.719
总计		3956195	100.000	687732			

图177 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
供试品溶液-1

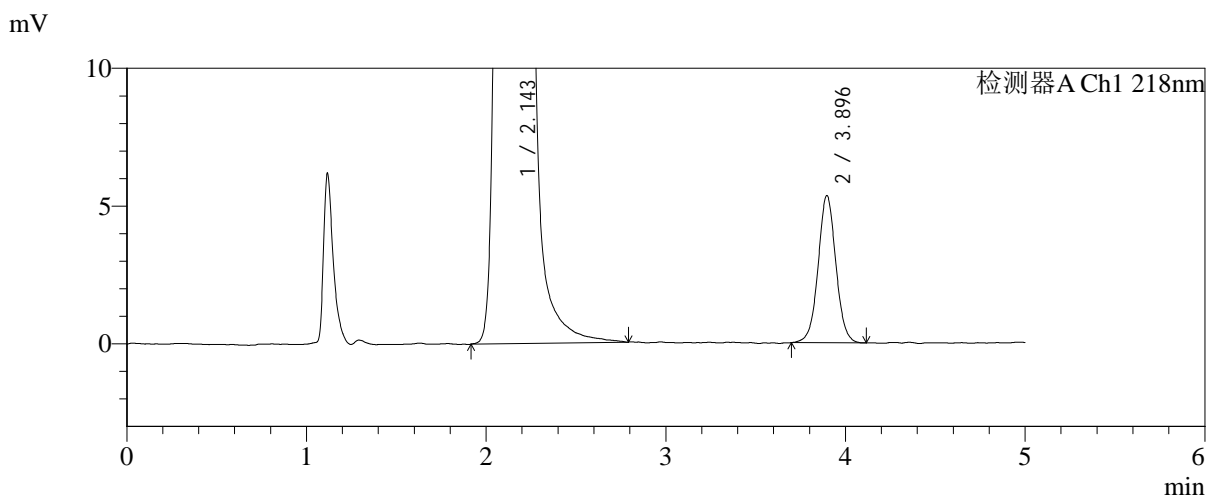
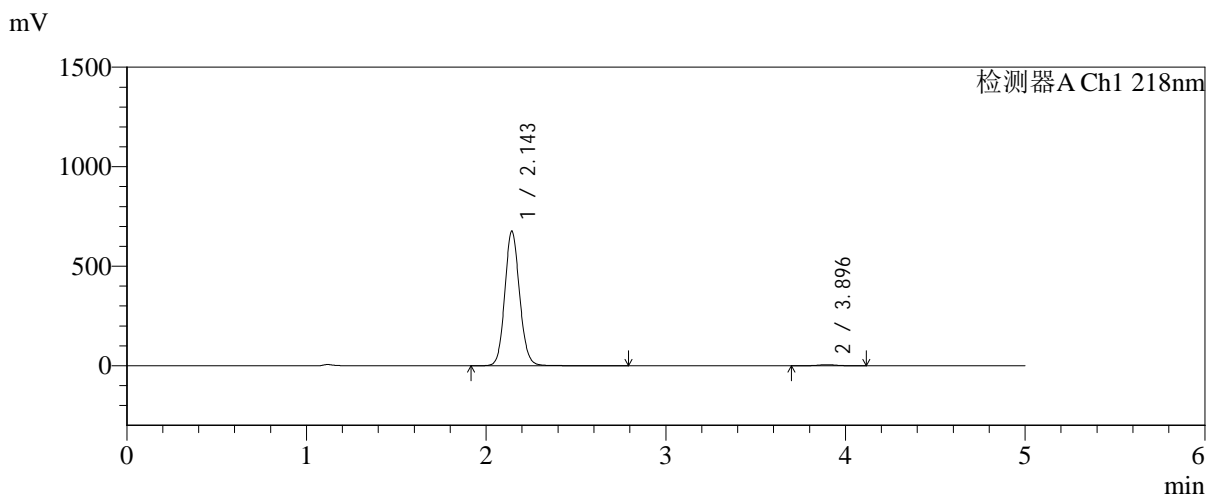


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-380-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 06:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	3875853	99.063	673900	3303	1.105	--
2	3.896	36679	0.937	5341	7662	1.030	10.717
总计		3912532	100.000	679241			

图178 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

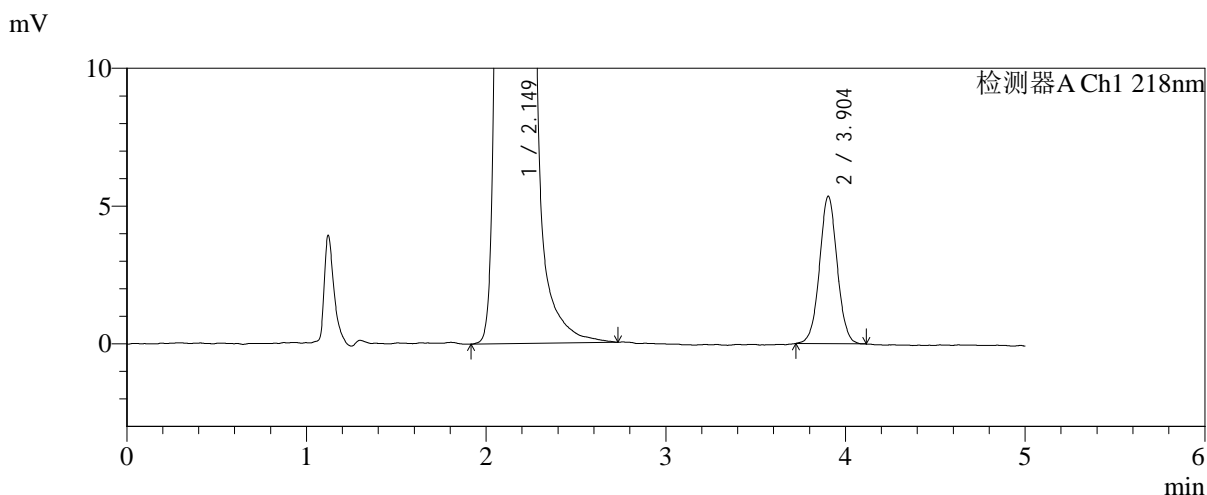
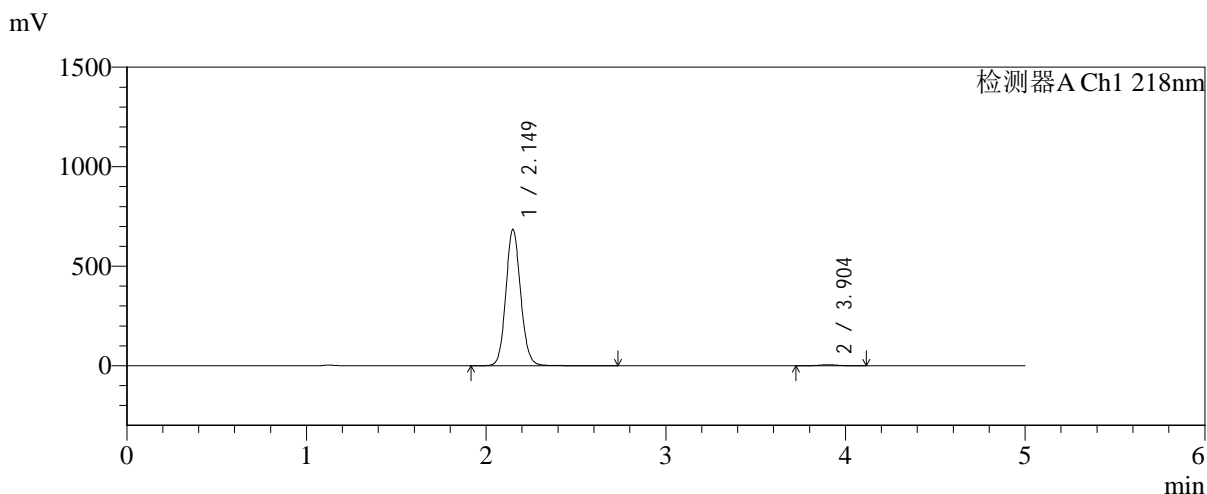


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-381-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 06:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	3921069	99.077	685026	3329	1.105	--
2	3.904	36538	0.923	5360	7685	1.026	10.732
总计		3957608	100.000	690386			

图179 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

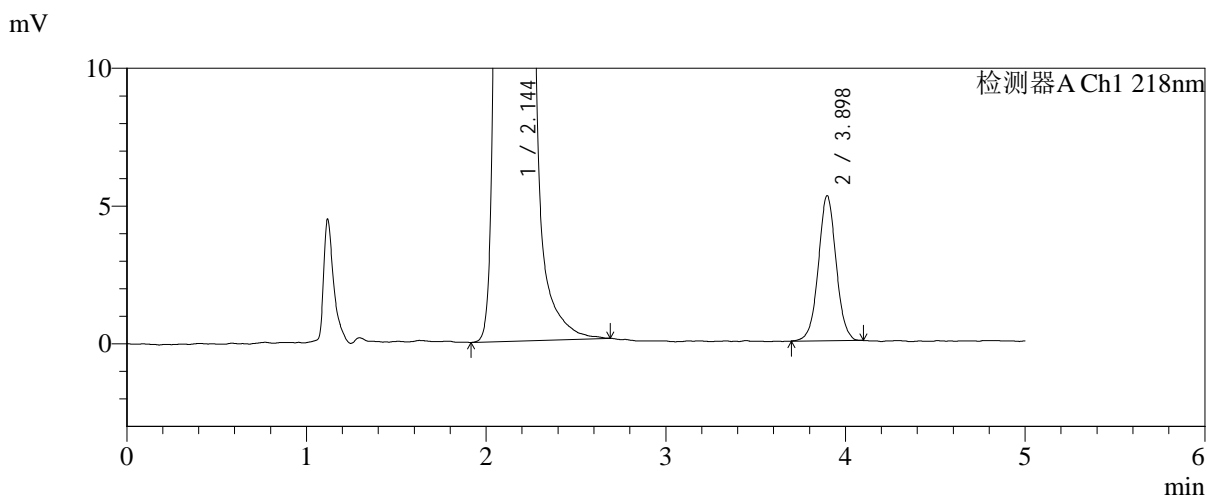
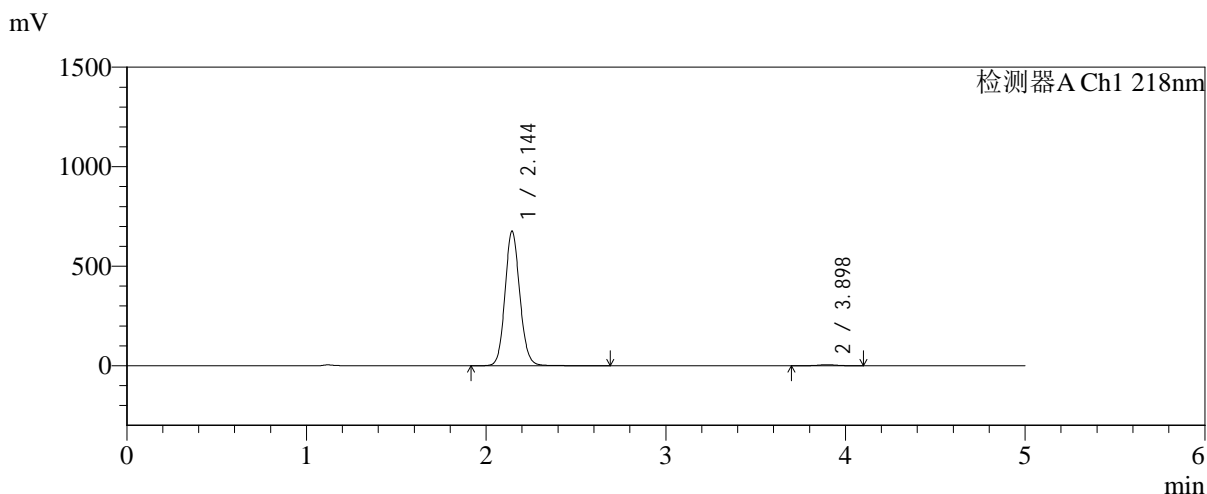


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-382-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 06:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3870649	99.074	675549	3315	1.105	--
2	3.898	36175	0.926	5266	7590	1.030	10.695
总计		3906824	100.000	680815			

图180 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

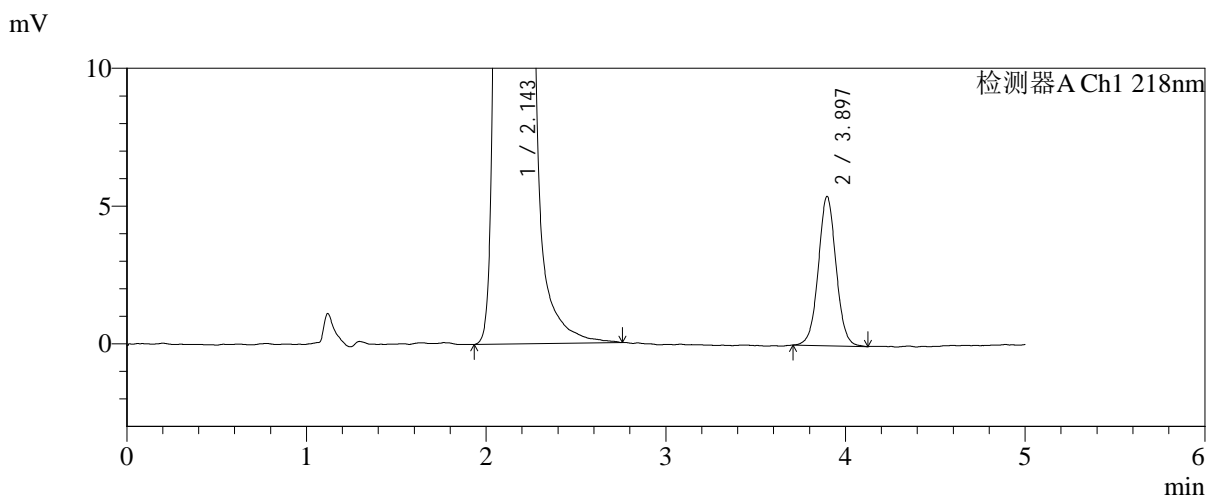
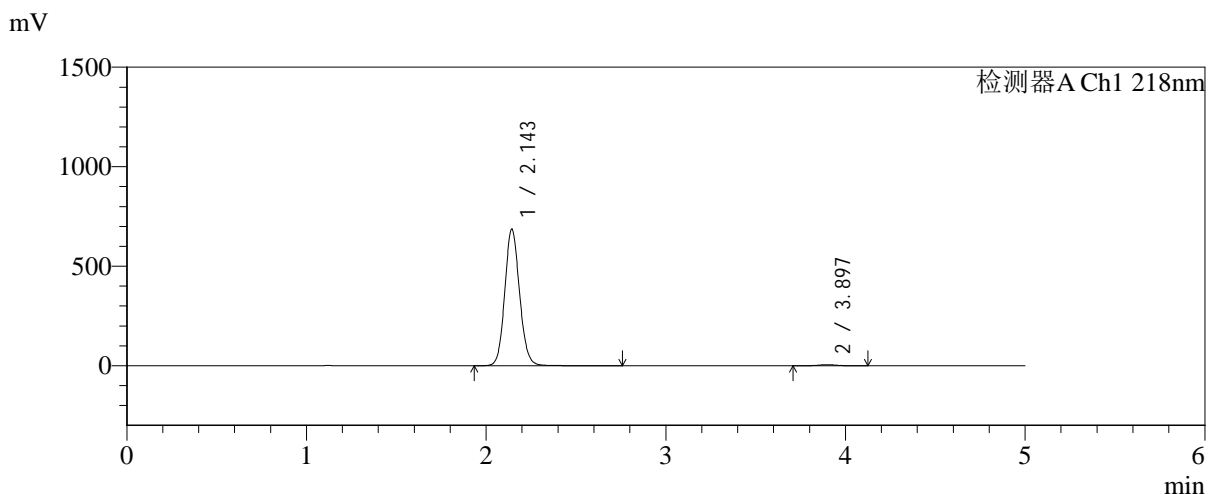


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-383-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 06:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	3935464	99.063	683905	3301	1.105	--
2	3.897	37242	0.937	5424	7683	1.035	10.729
总计		3972706	100.000	689329			

图181 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

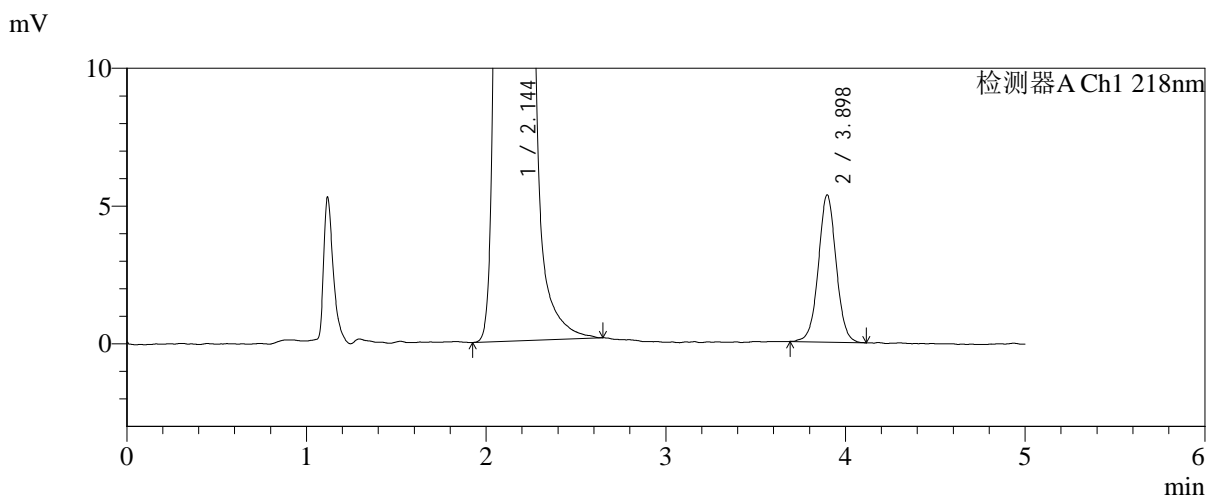
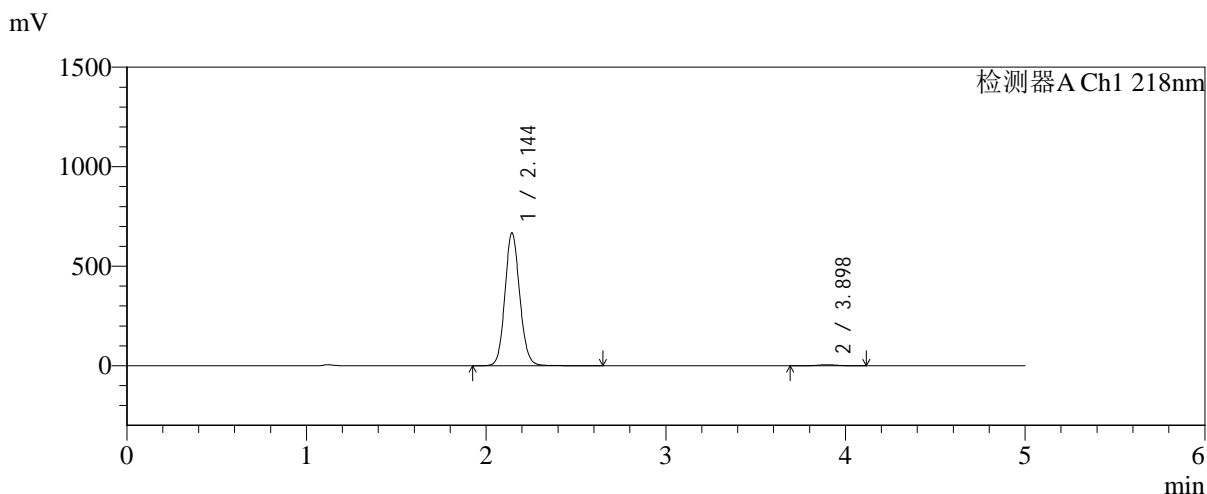


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-384-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 06:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

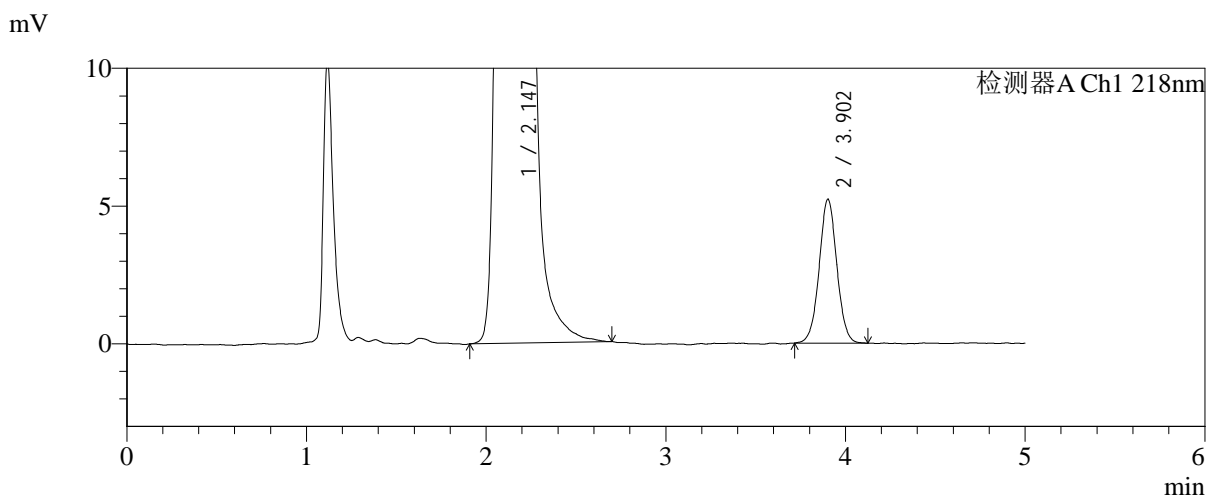
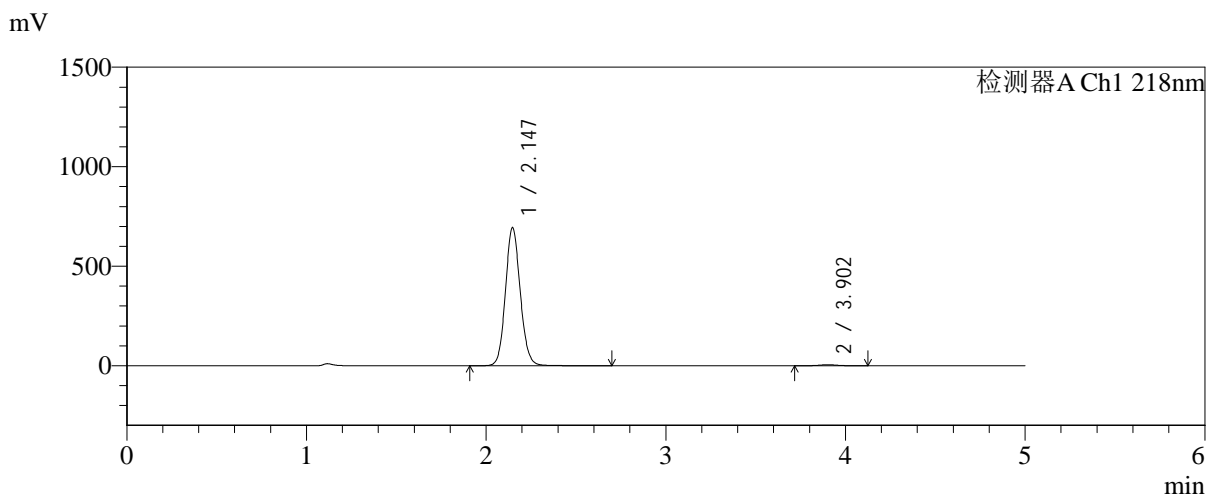
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3823549	99.049	666316	3302	1.105	--
2	3.898	36707	0.951	5340	7673	1.025	10.721
总计		3860256	100.000	671657			

图182 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-385-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 06:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	3979246	99.109	695123	3309	1.104	--
2	3.902	35766	0.891	5219	7769	1.024	10.758
总计		4015012	100.000	700341			

图183 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
供试品溶液-1

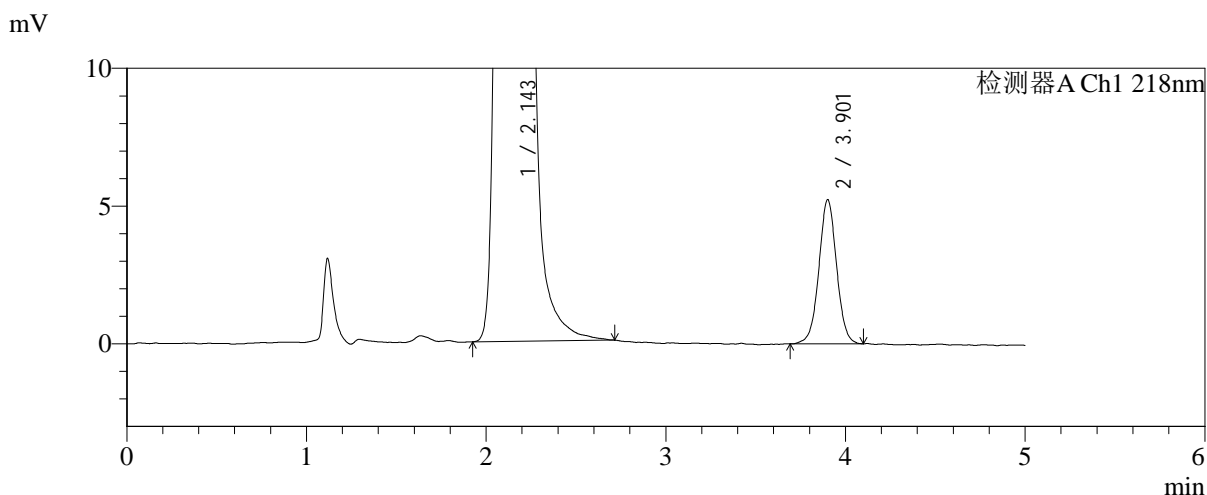
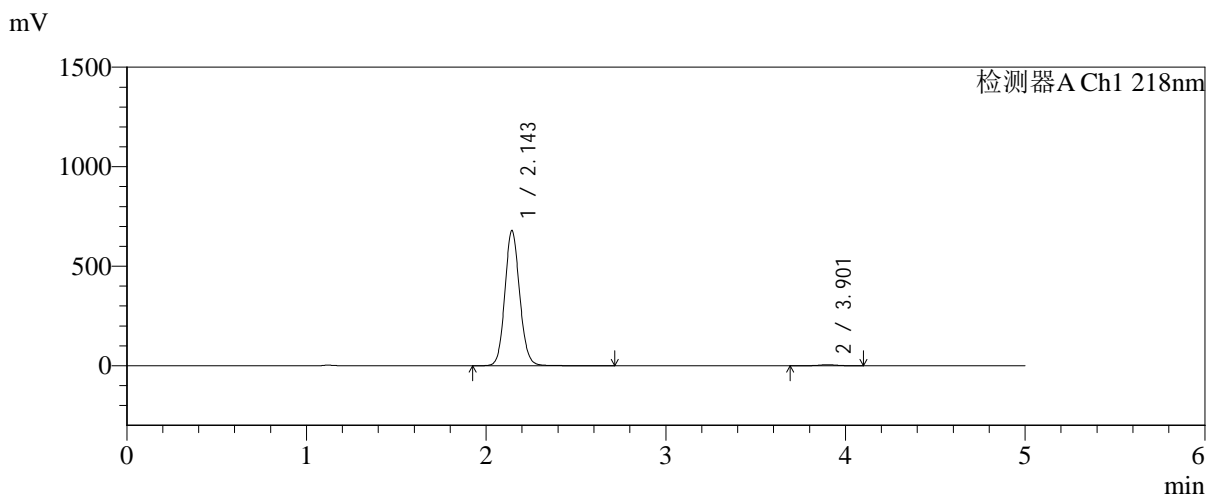


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-386-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 06:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	3888482	99.087	677341	3307	1.105	--
2	3.901	35838	0.913	5212	7666	1.014	10.739
总计		3924320	100.000	682553			

图184 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

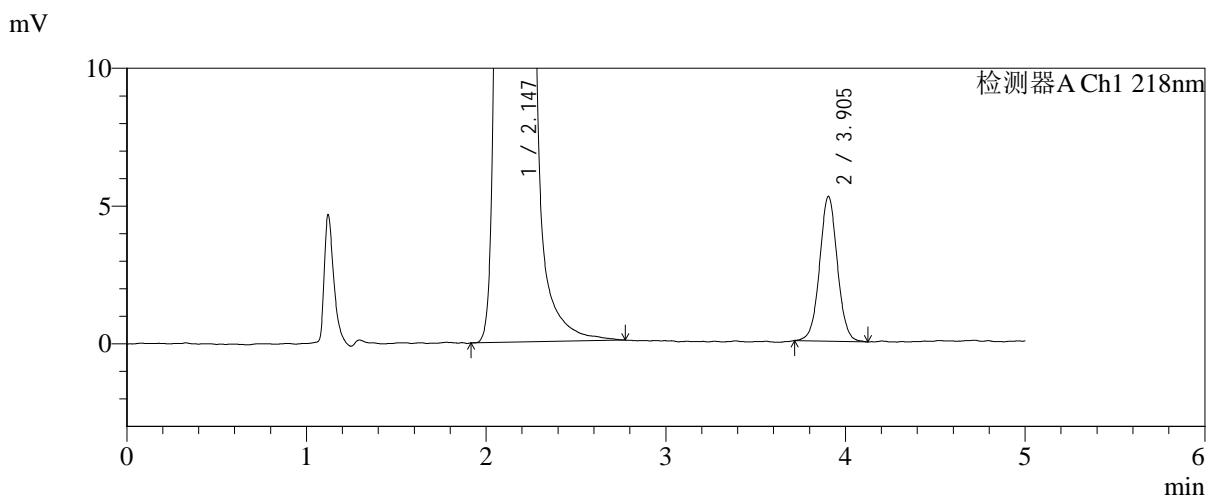
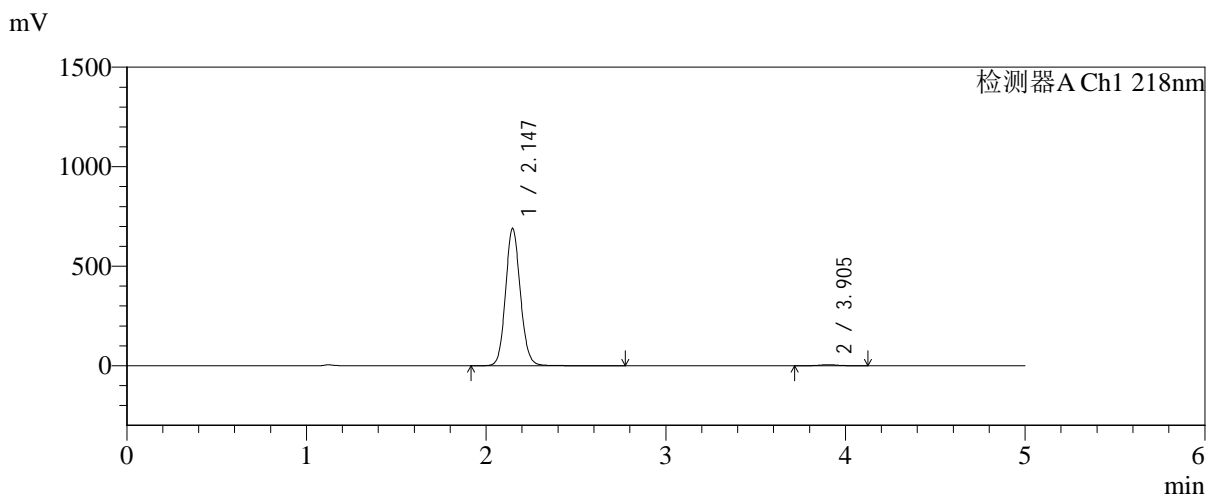


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-387-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 06:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	3952294	99.096	691007	3320	1.105	--
2	3.905	36049	0.904	5259	7702	1.033	10.748
总计		3988343	100.000	696266			

图185 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

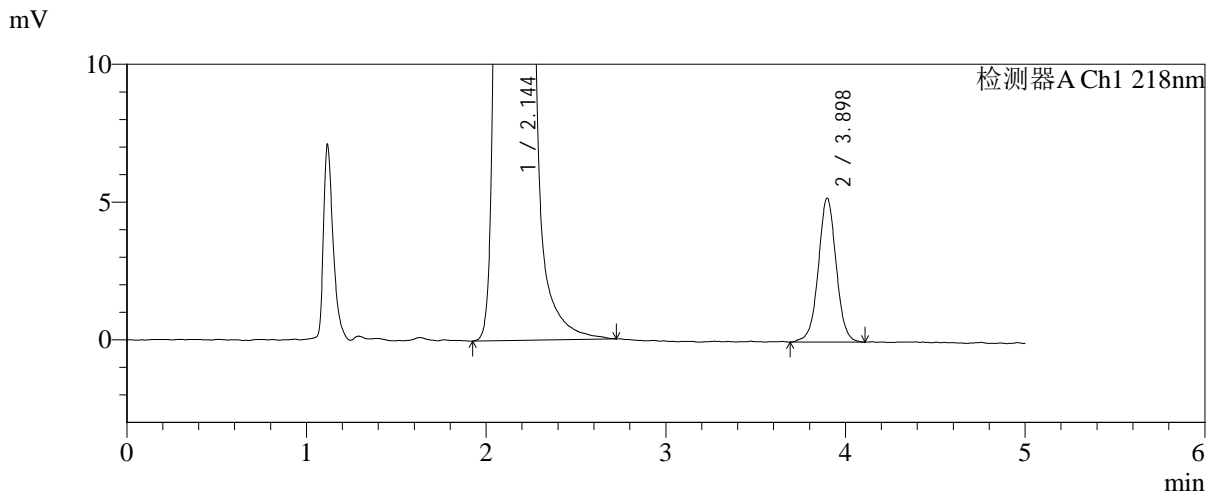
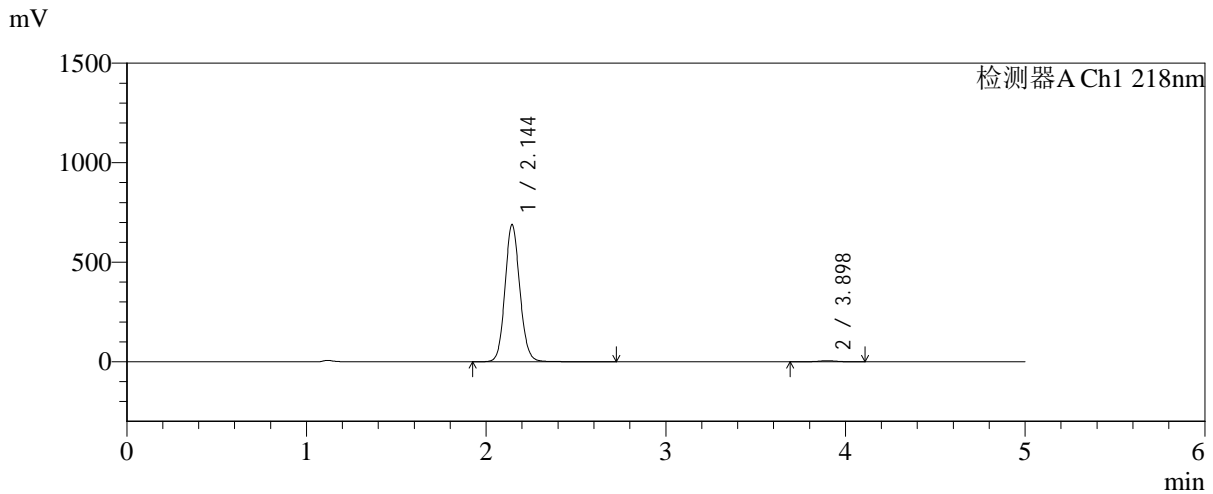


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-388-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 06:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

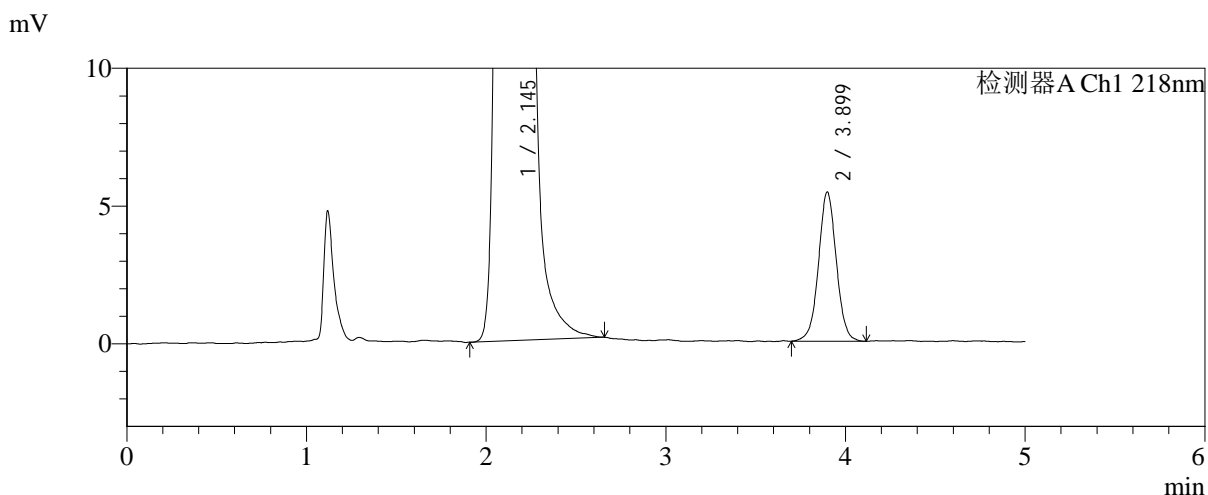
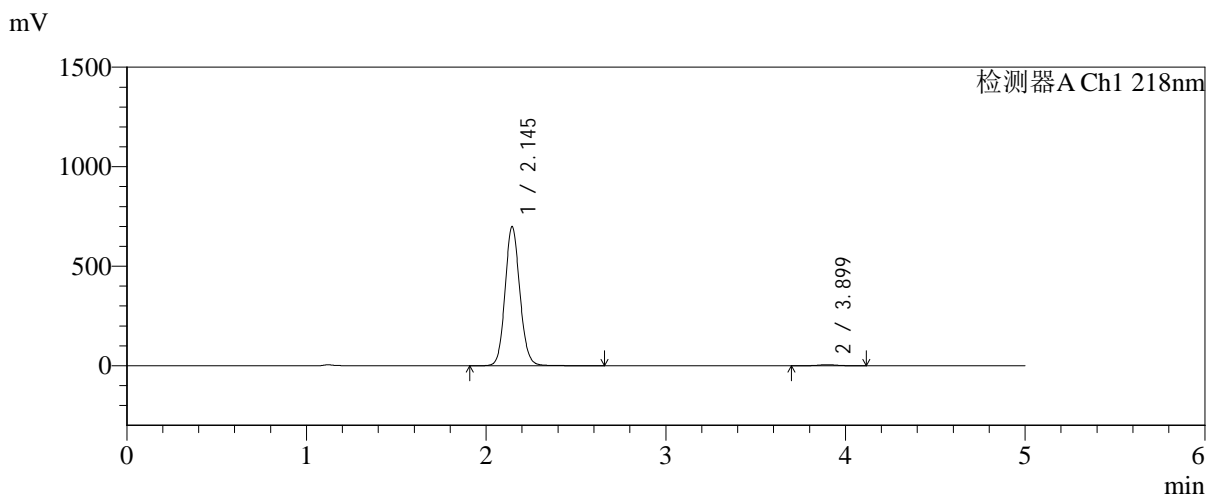
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3953598	99.095	688436	3294	1.104	--
2	3.898	36088	0.905	5226	7606	1.015	10.685
总计		3989686	100.000	693662			

图186 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-389-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 07:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

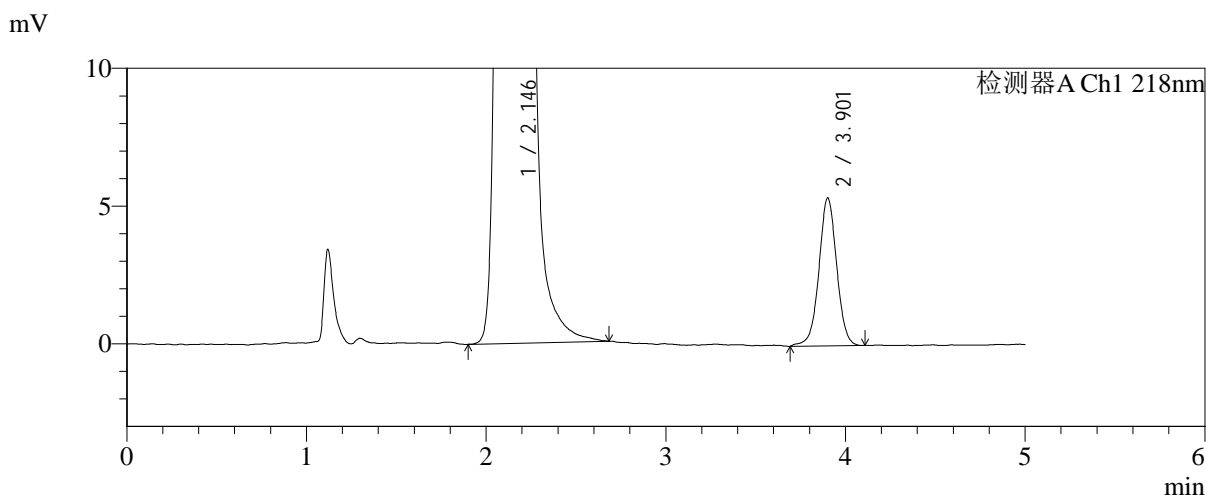
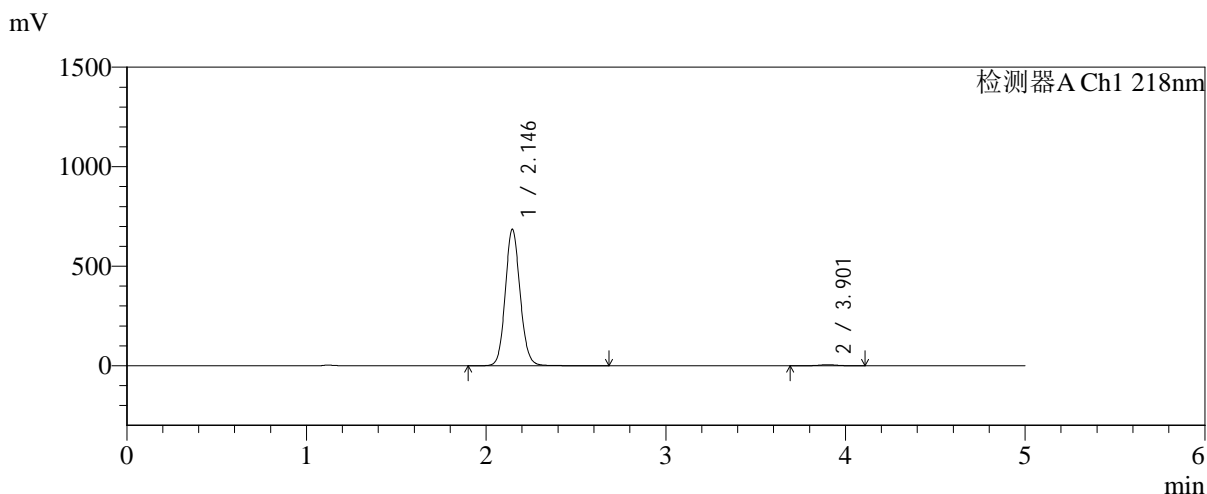
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	4000586	99.074	698711	3313	1.105	--
2	3.899	37401	0.926	5416	7514	1.021	10.665
总计		4037987	100.000	704127			

图187 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-390-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 07:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	3935797	99.071	687272	3305	1.105	--
2	3.901	36898	0.929	5349	7738	1.009	10.745
总计		3972695	100.000	692621			

图188 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

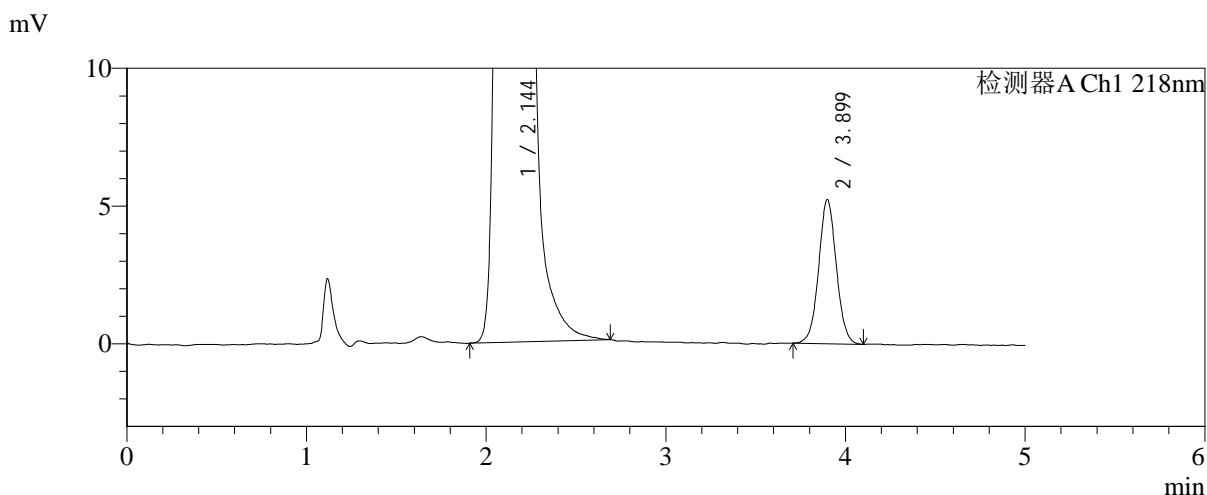
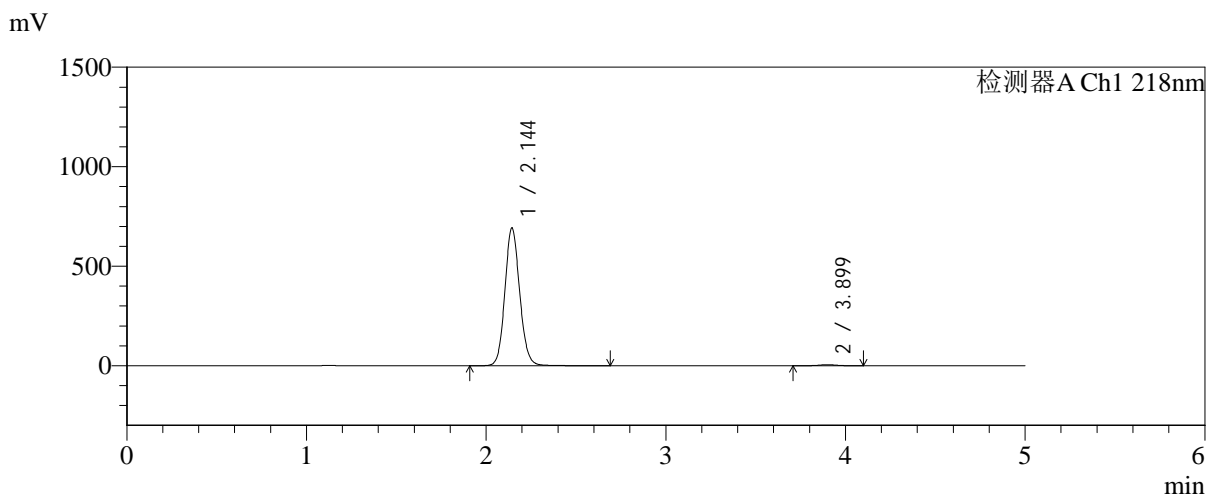


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-391-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 07:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3969875	99.107	690691	3302	1.106	--
2	3.899	35790	0.893	5226	7662	1.039	10.724
总计		4005665	100.000	695917			

图189 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

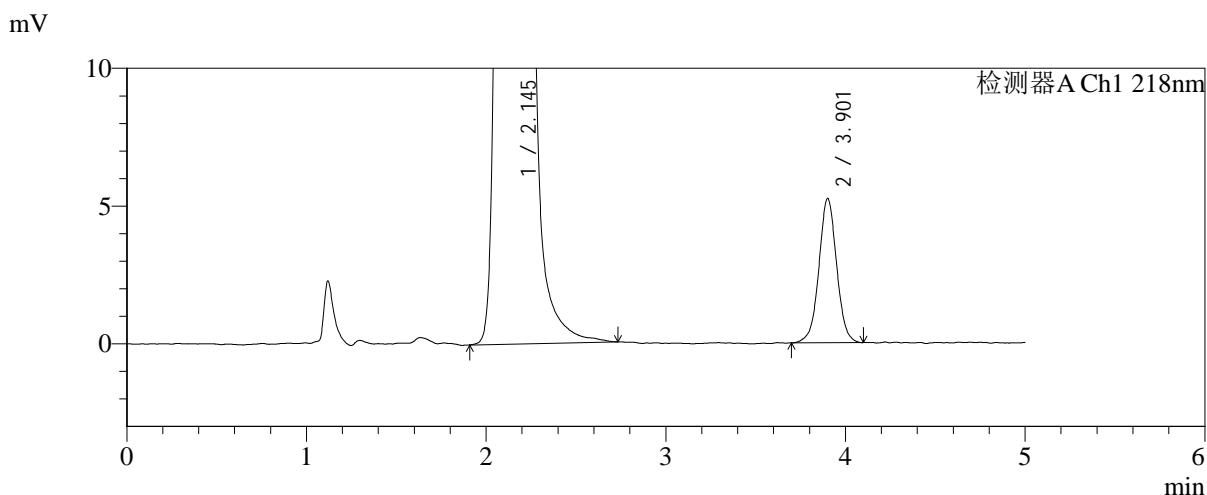
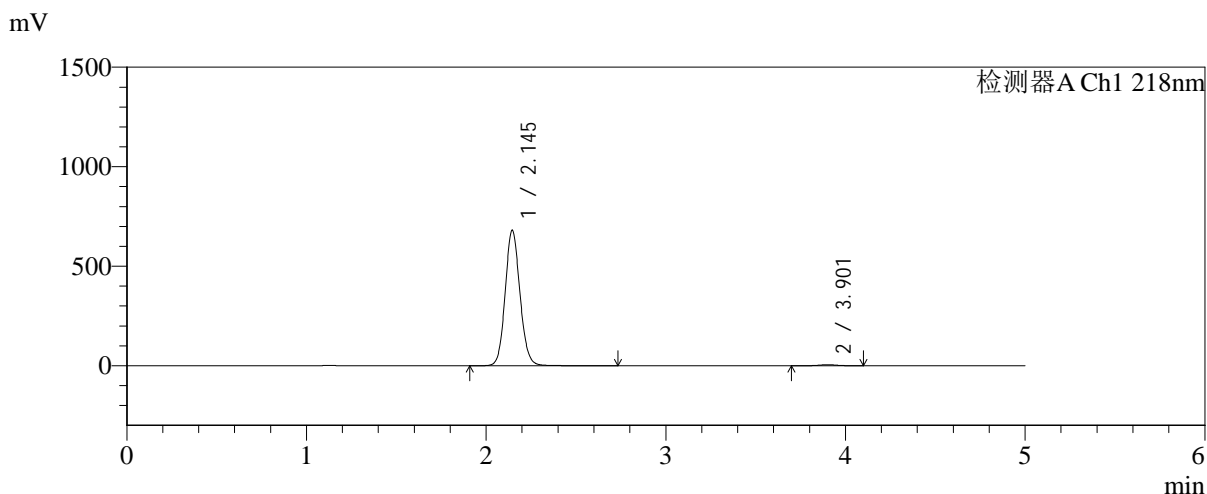


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-392-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 07:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	3899267	99.086	681210	3313	1.105	--
2	3.901	35964	0.914	5214	7691	1.014	10.738
总计		3935232	100.000	686424			

图190 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

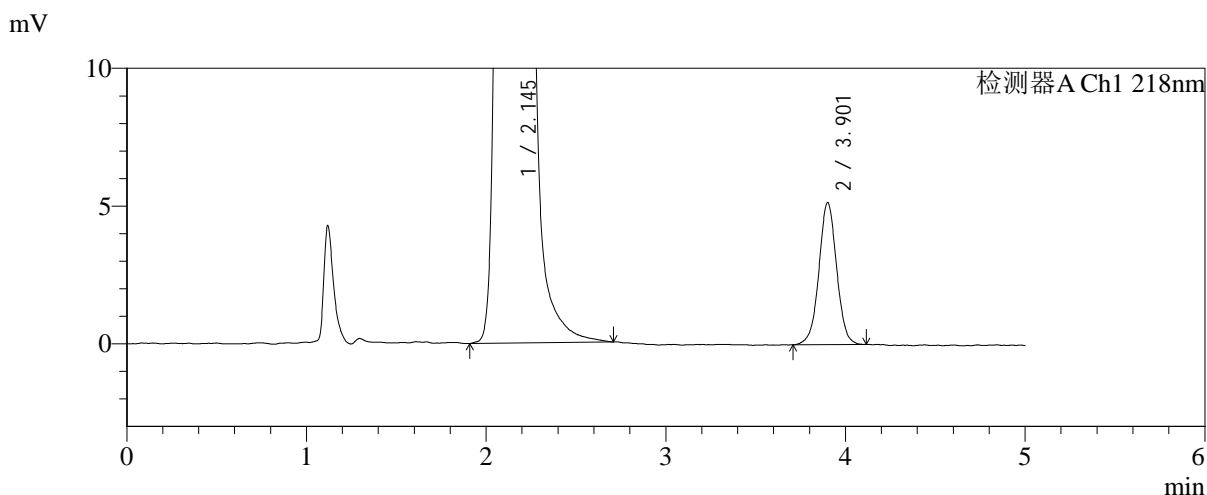
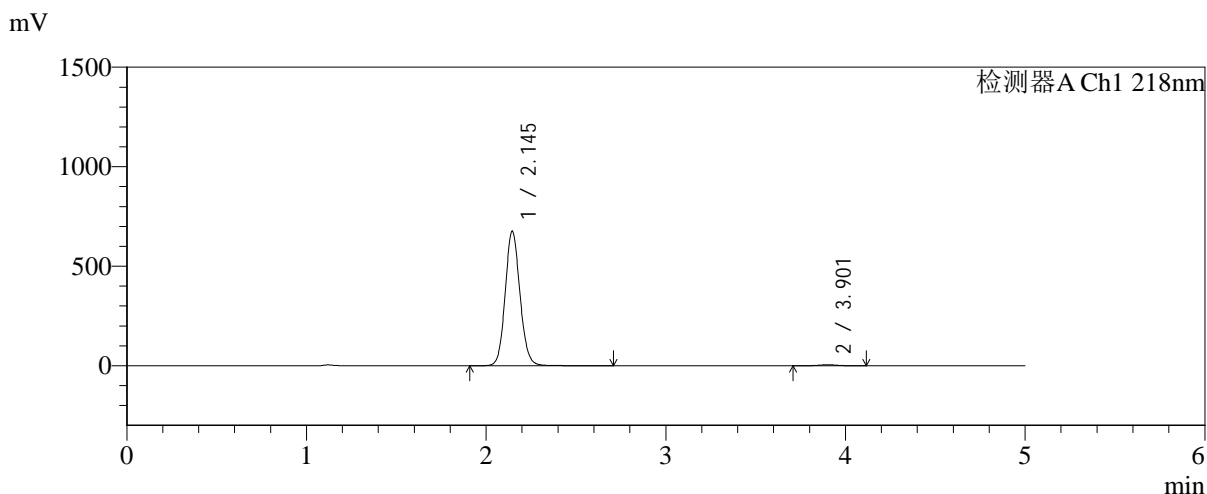


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-393-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 07:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	3869660	99.093	676448	3317	1.105	--
2	3.901	35407	0.907	5136	7735	1.010	10.758
总计		3905067	100.000	681584			

图191 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

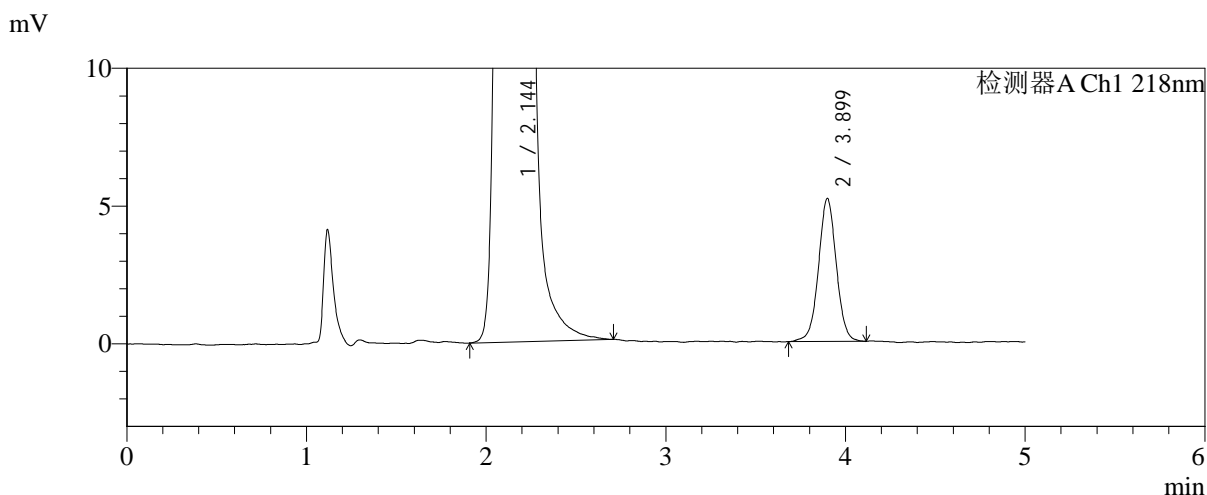
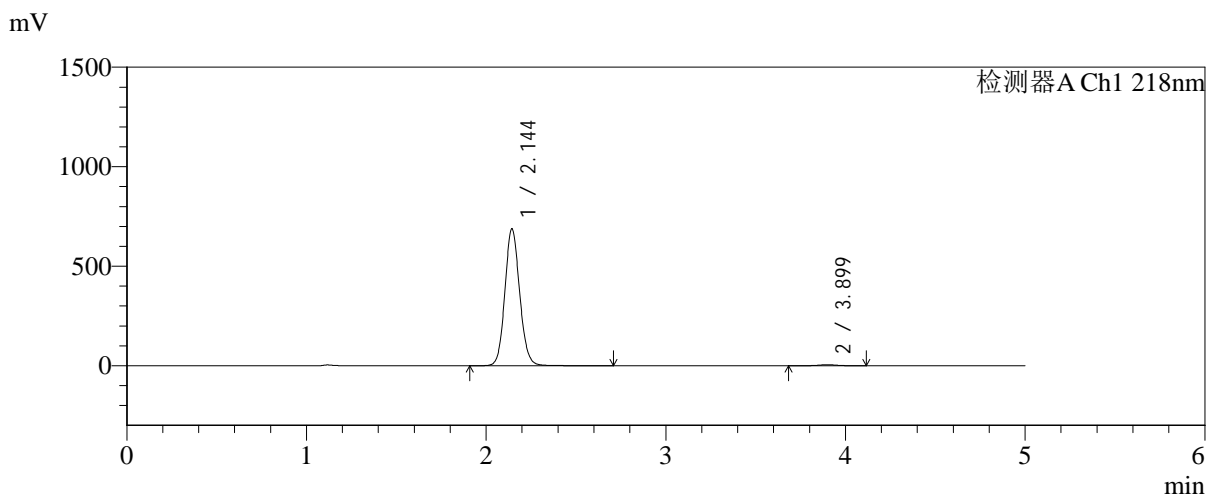


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-394-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 07:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3938942	99.100	686270	3307	1.105	--
2	3.899	35759	0.900	5182	7603	1.019	10.705
总计		3974701	100.000	691453			

图192 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

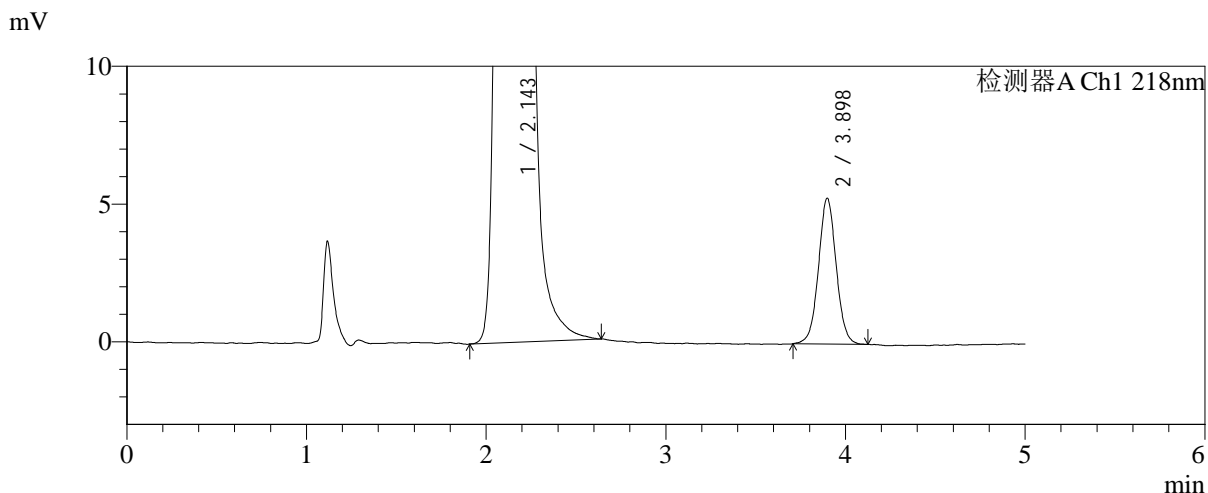
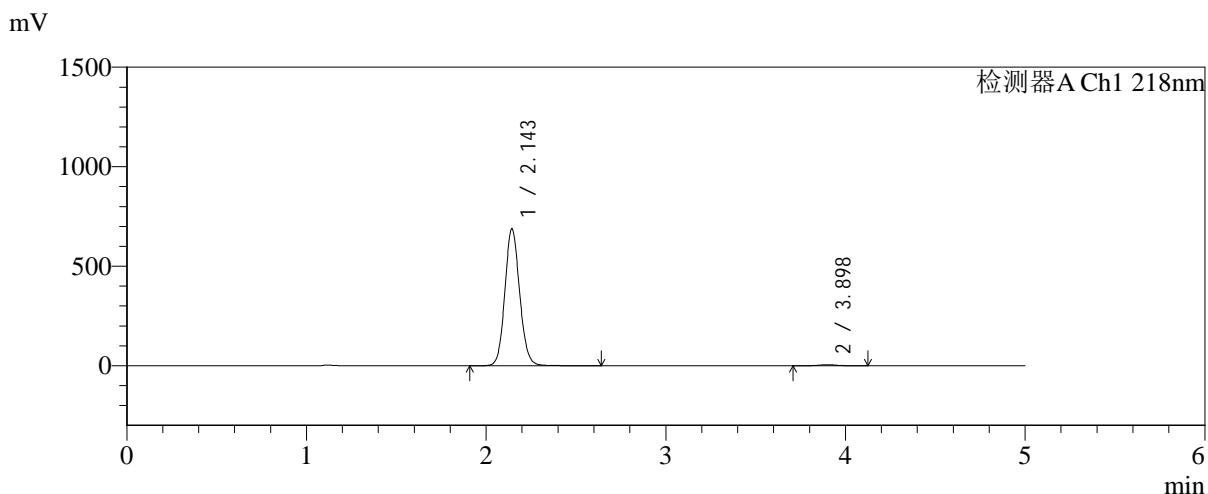


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-395-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 07:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	3940568	99.086	686167	3304	1.105	--
2	3.898	36354	0.914	5293	7624	1.037	10.708
总计		3976922	100.000	691460			

图193 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

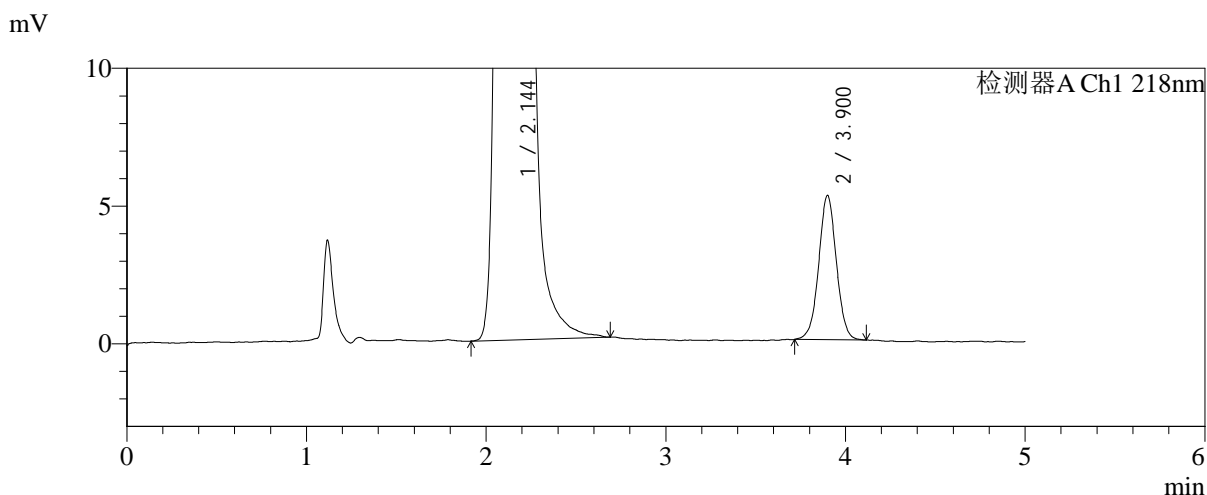
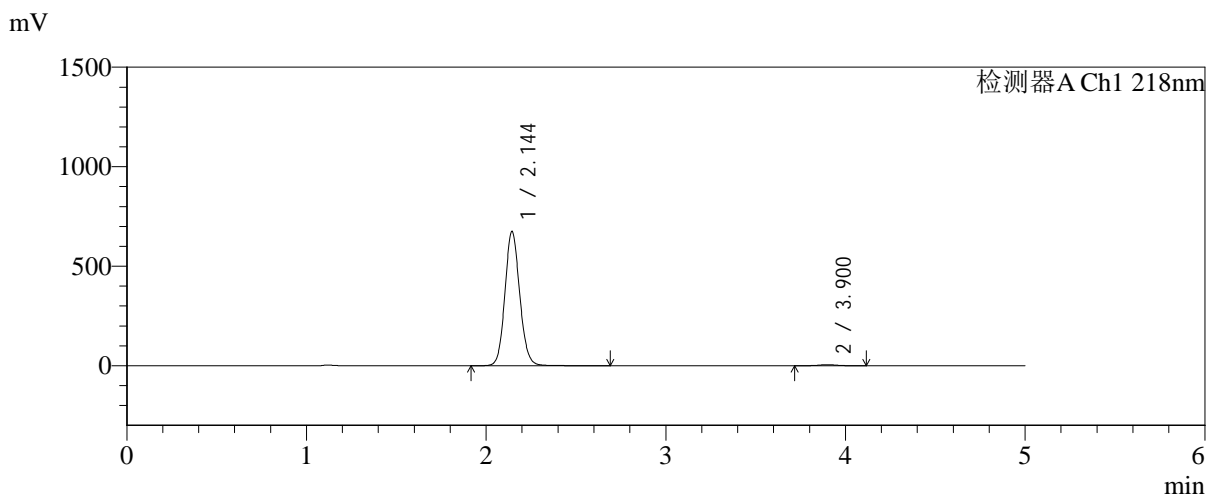


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-396-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 07:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

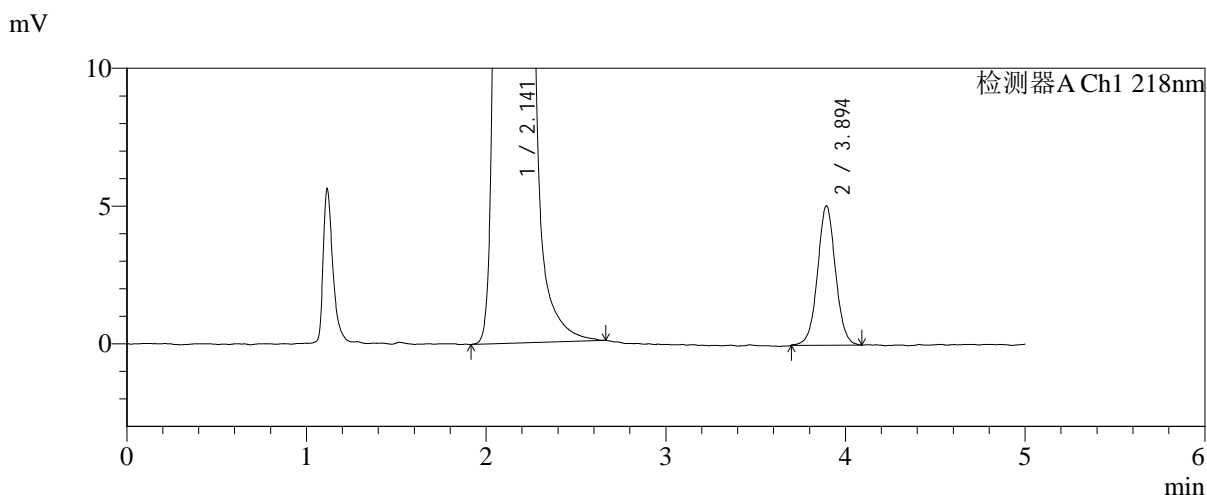
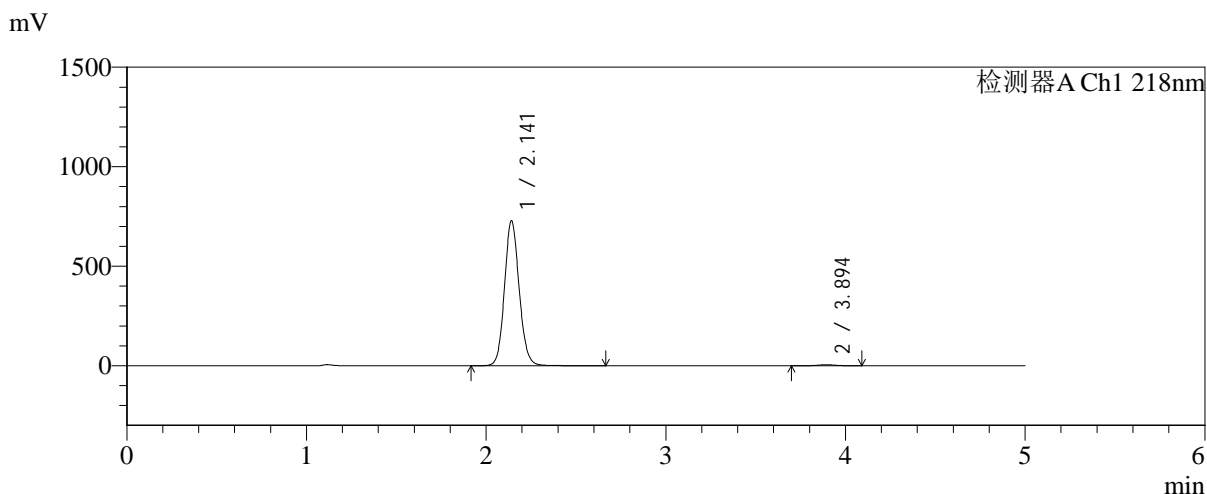
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3863873	99.081	673340	3305	1.105	--
2	3.900	35829	0.919	5227	7719	1.014	10.750
总计		3899702	100.000	678567			

图194 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-397-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 07:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

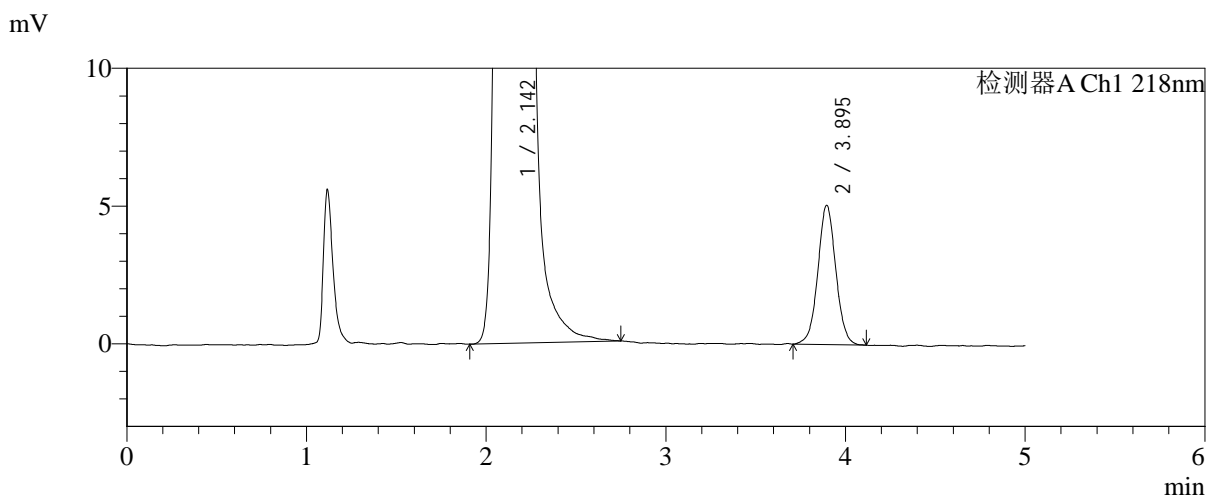
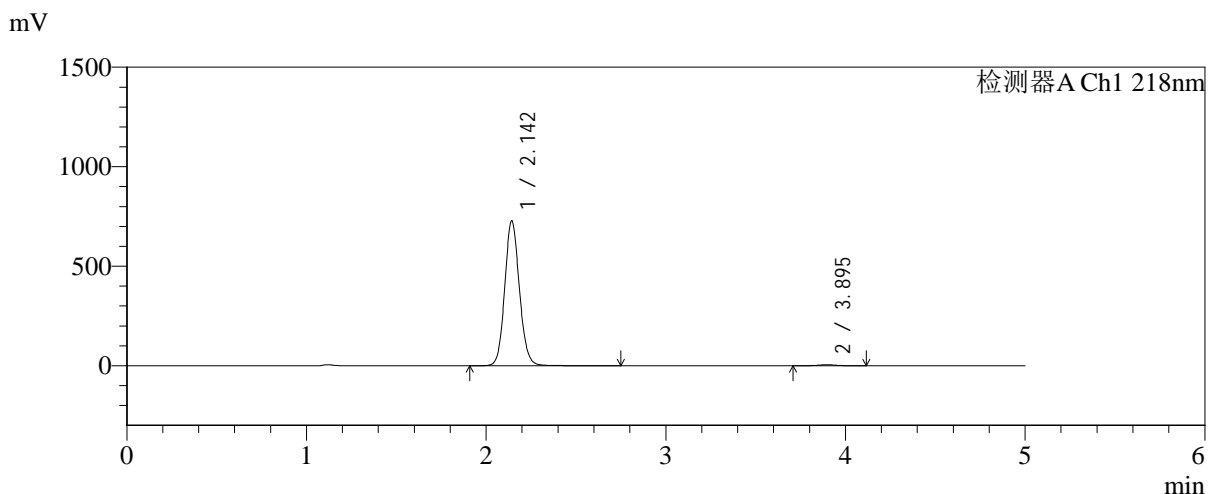
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	4139313	99.158	726950	3355	1.107	--
2	3.894	35140	0.842	5046	7482	1.035	10.689
总计		4174453	100.000	731996			

图195 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 31-36/28-398-2 - zzp-js6y-2025081721p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX277 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260402-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/03 07:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/03 10:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	4138996	99.157	724617	3363	1.107	--
2	3.895	35177	0.843	5053	7406	1.032	10.661
总计		4174173	100.000	729671			

图196 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025081721批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2