

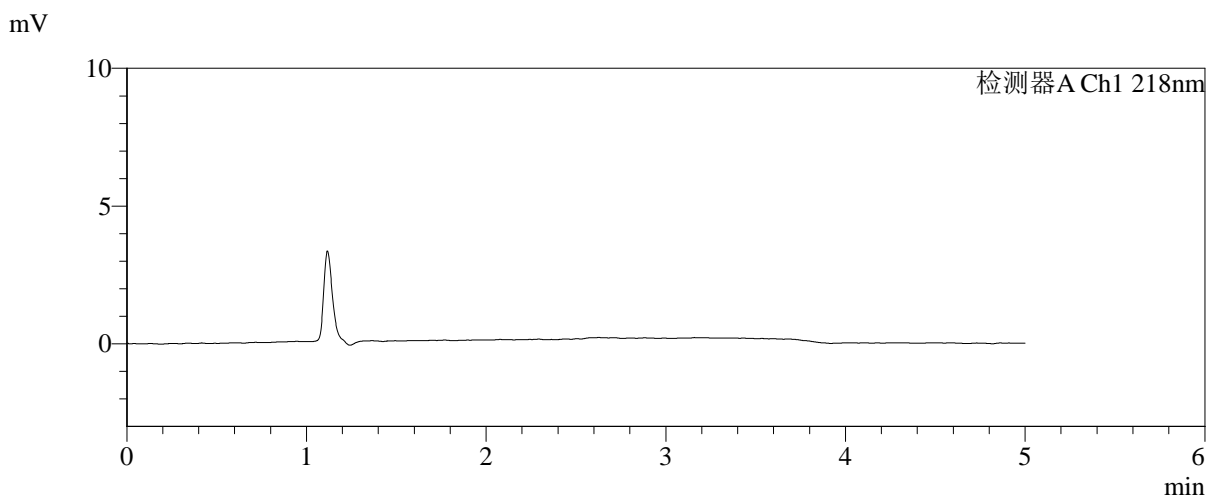
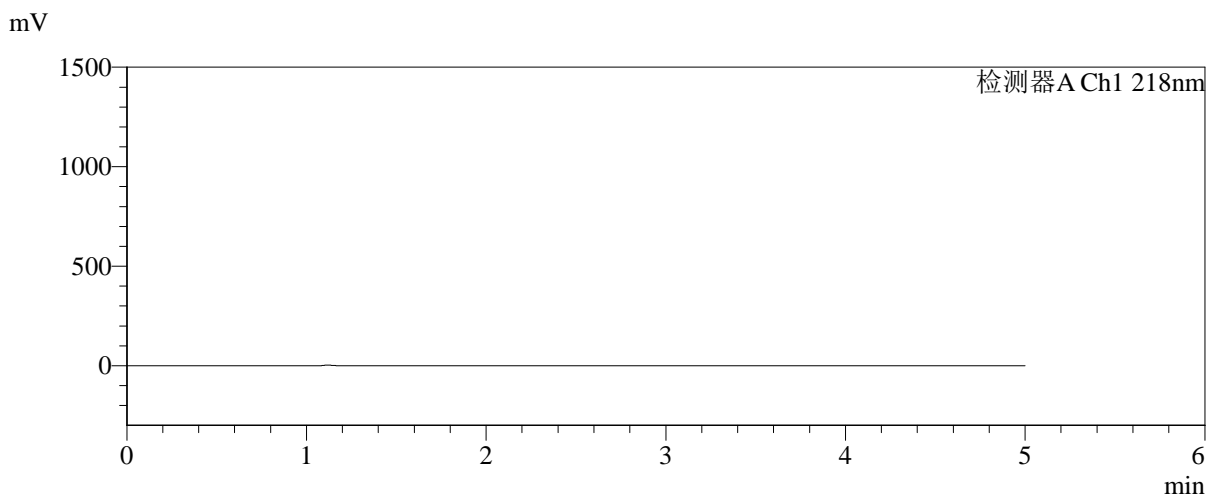


SMF-4124

<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 - 0-190/11-2938-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 14:32:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:33:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转
 溶剂

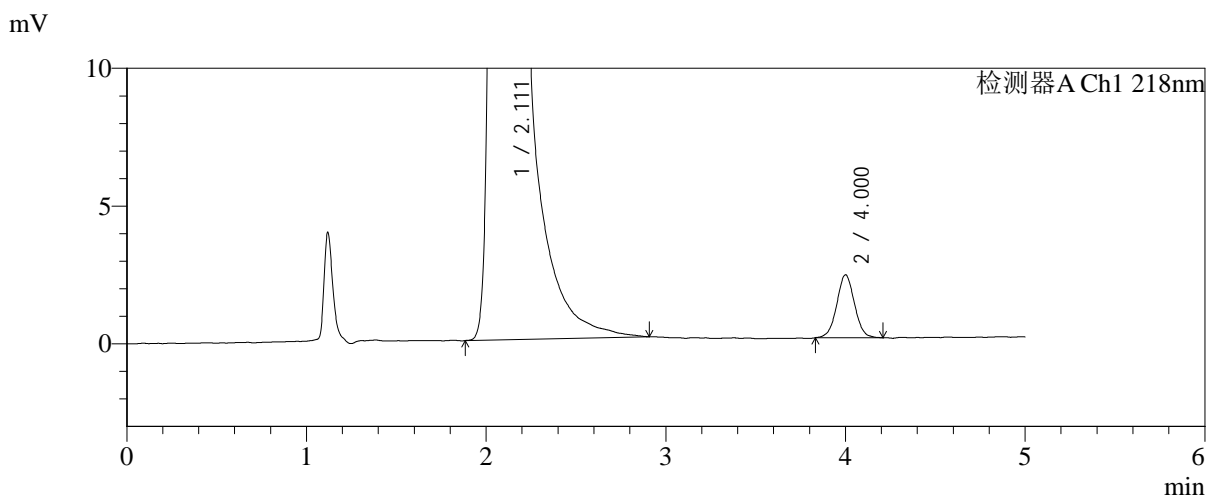
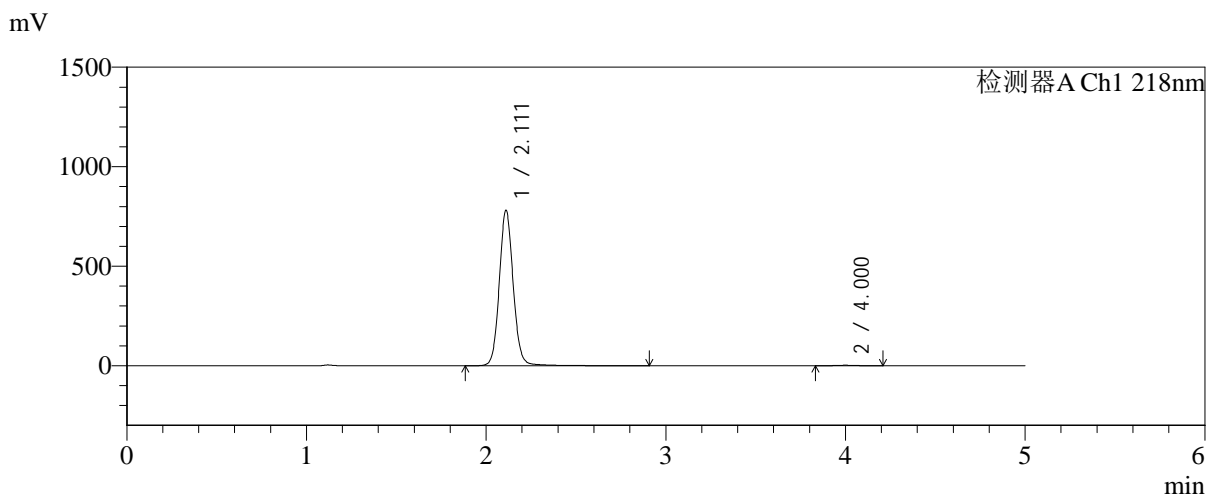


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-190/11-2939-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 14:37:28 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:33:18 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

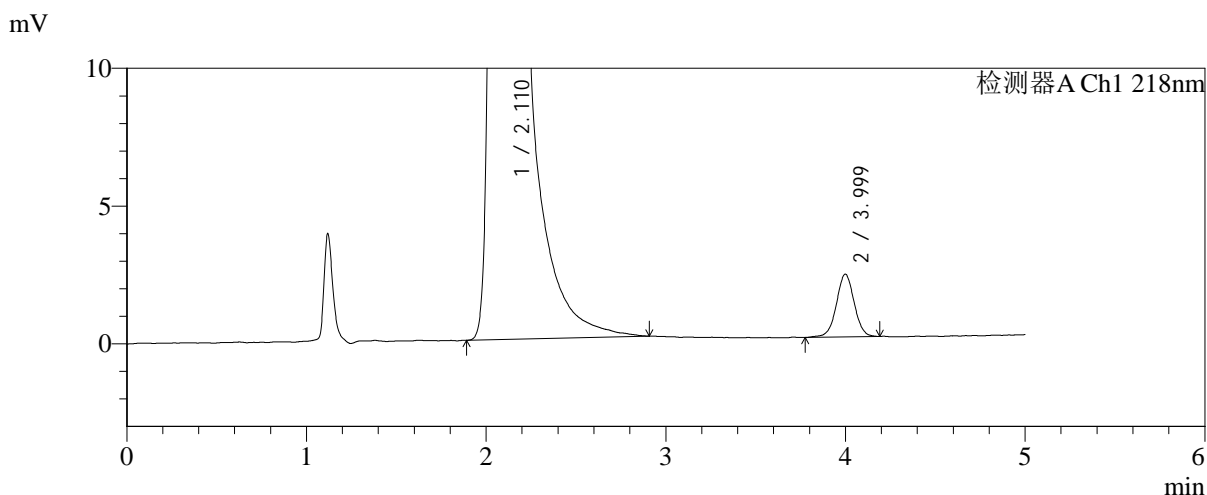
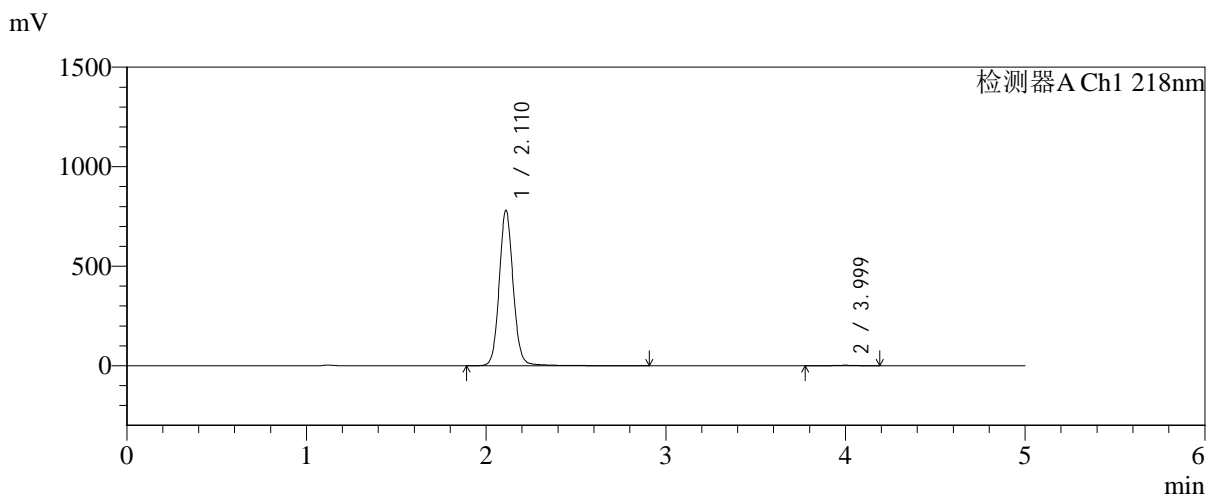
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	4208999	99.629	778026	3683	1.083	--
2	4.000	15672	0.371	2278	7916	1.021	11.849
总计		4224671	100.000	780303			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-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°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-191/11-2940-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 14:42:51 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:35:08 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

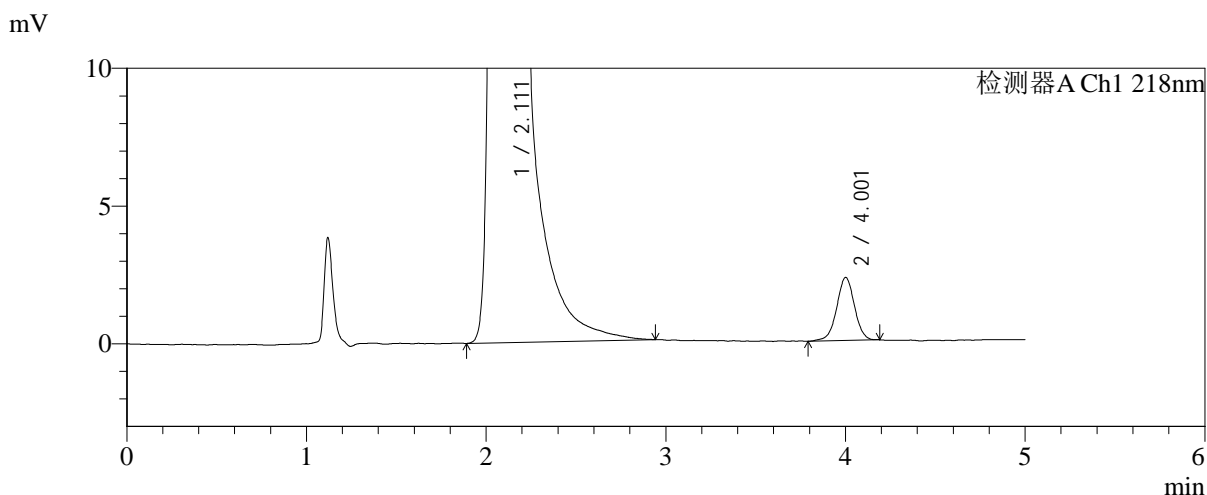
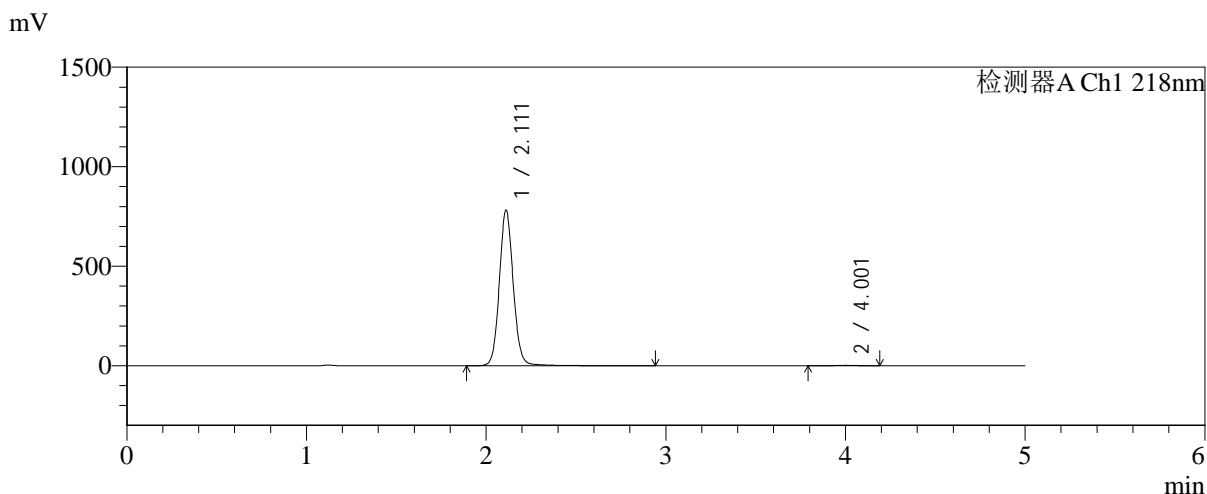
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	4212861	99.627	777131	3675	1.085	--
2	3.999	15784	0.373	2278	7936	1.007	11.848
总计		4228645	100.000	779410			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-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 - 0-192/11-2941-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 14:48:14 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:35:52 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

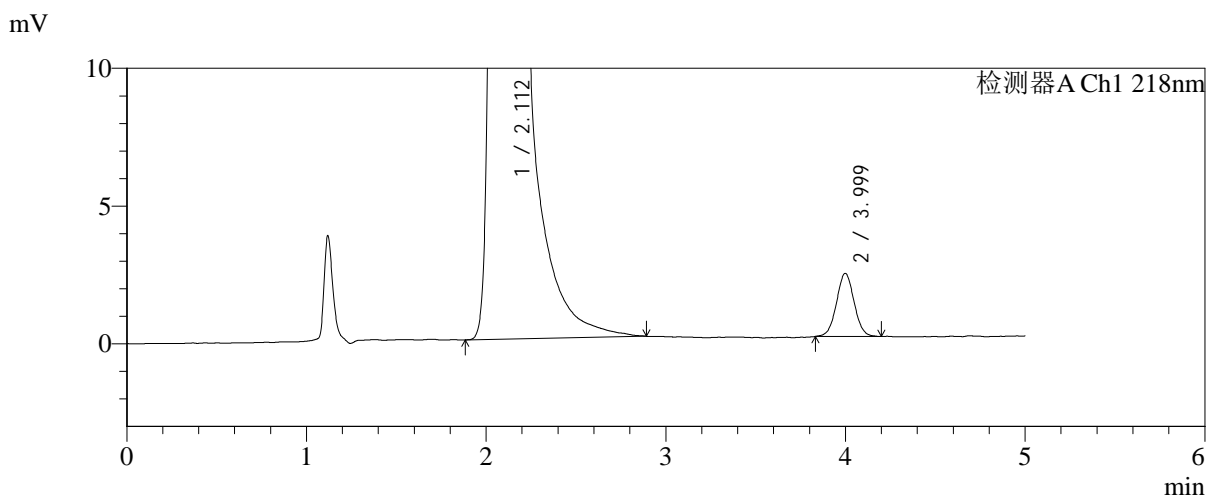
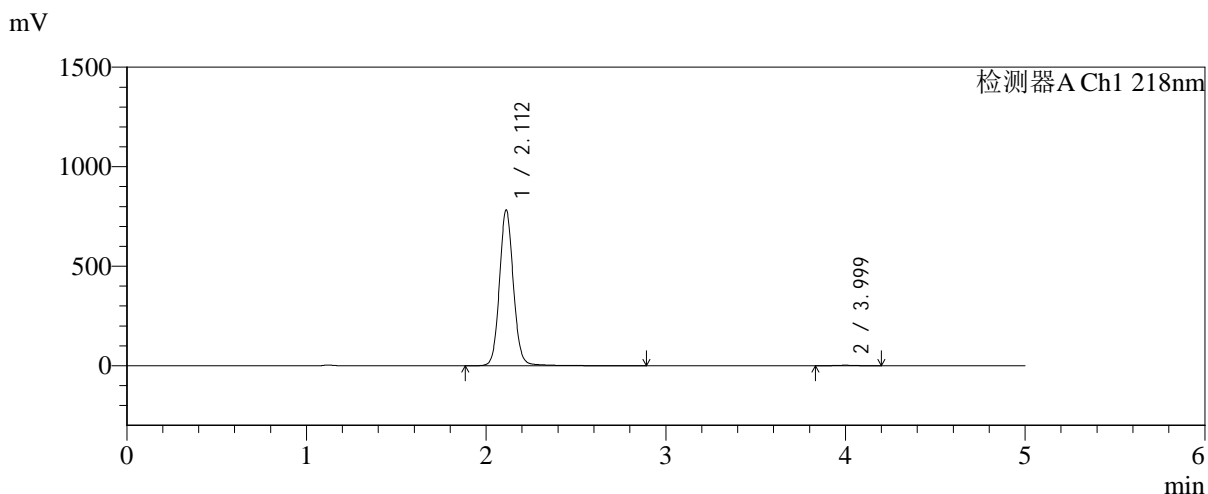
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	4211371	99.626	779317	3681	1.082	--
2	4.001	15805	0.374	2282	8033	0.985	11.899
总计		4227176	100.000	781599			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-193/11-2942-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 14:53:37 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:37:36 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

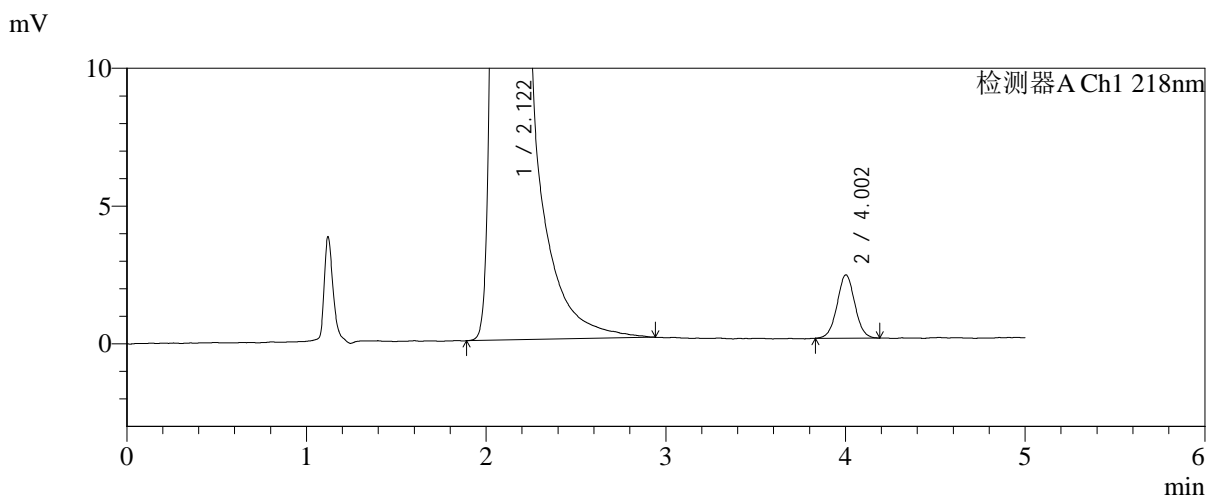
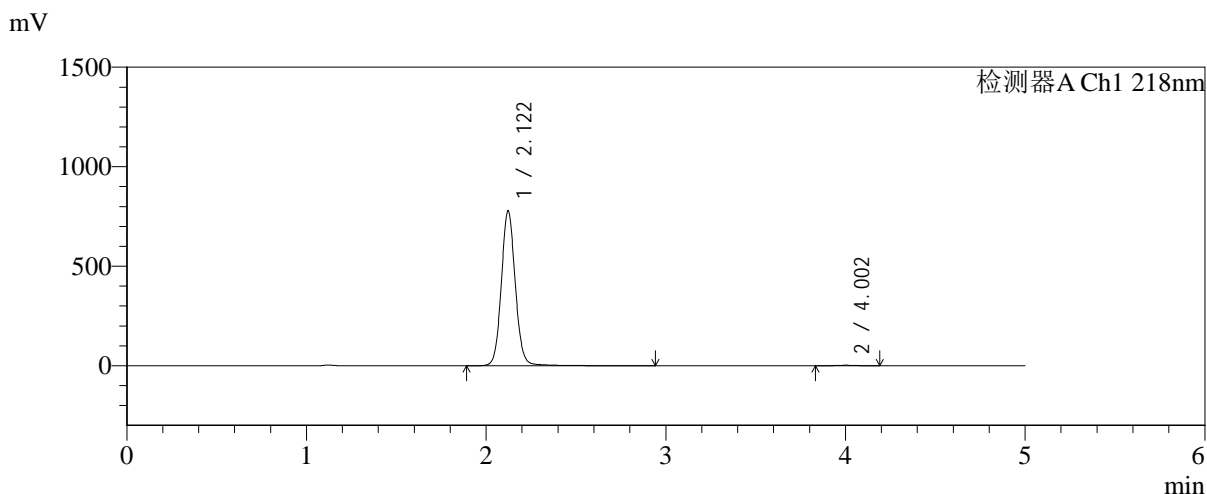
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	4214422	99.631	781544	3682	1.083	--
2	3.999	15604	0.369	2289	7995	1.028	11.867
总计		4230026	100.000	783833			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-193/11-2943-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 14:59:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:37:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.122	4211216	99.628	779078	3693	1.082	--
2	4.002	15706	0.372	2292	7953	1.025	11.781
总计		4226922	100.000	781370			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转
对照品溶液-1-5

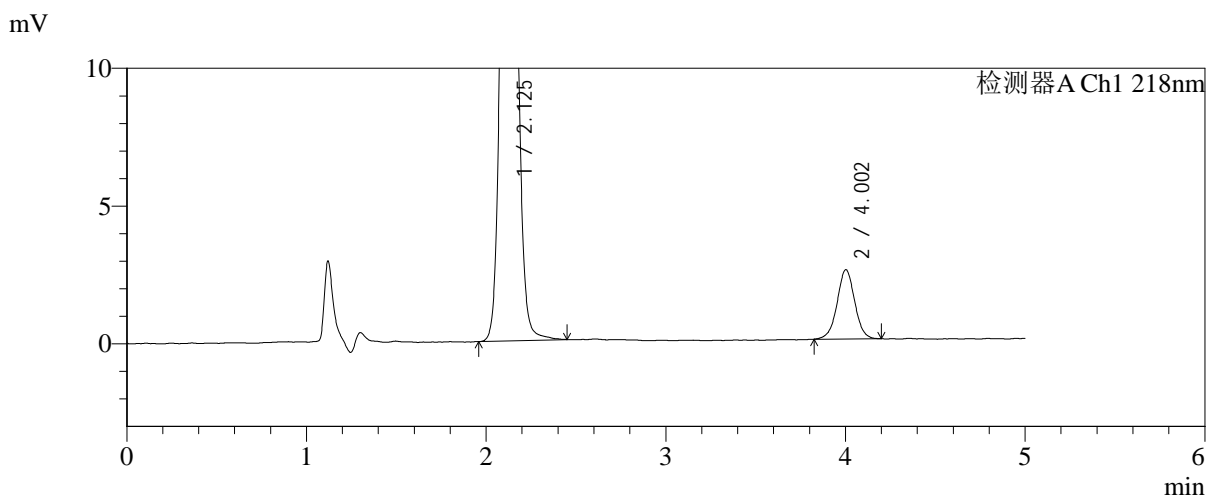
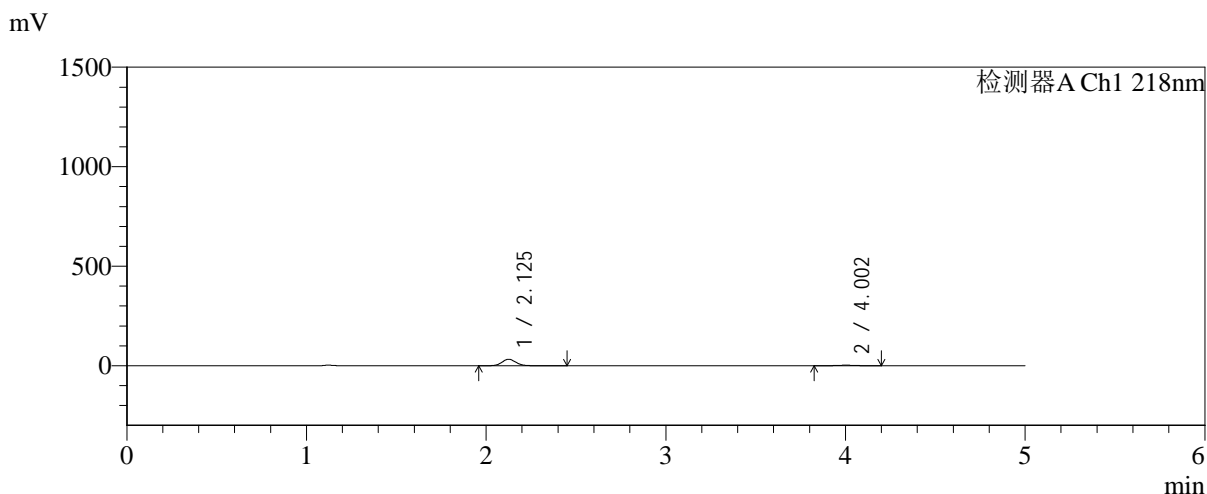


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2944-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:04:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:37:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

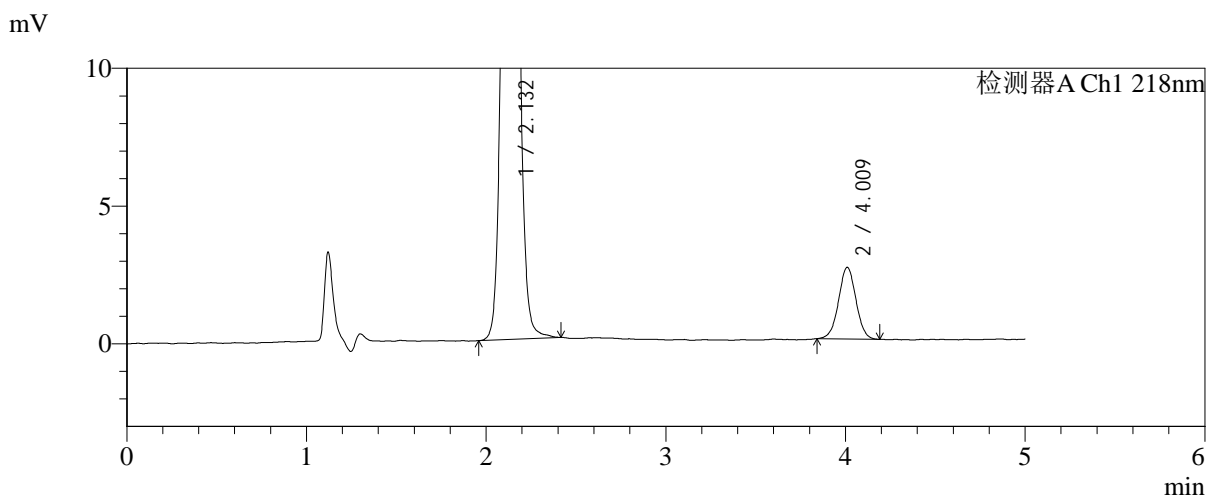
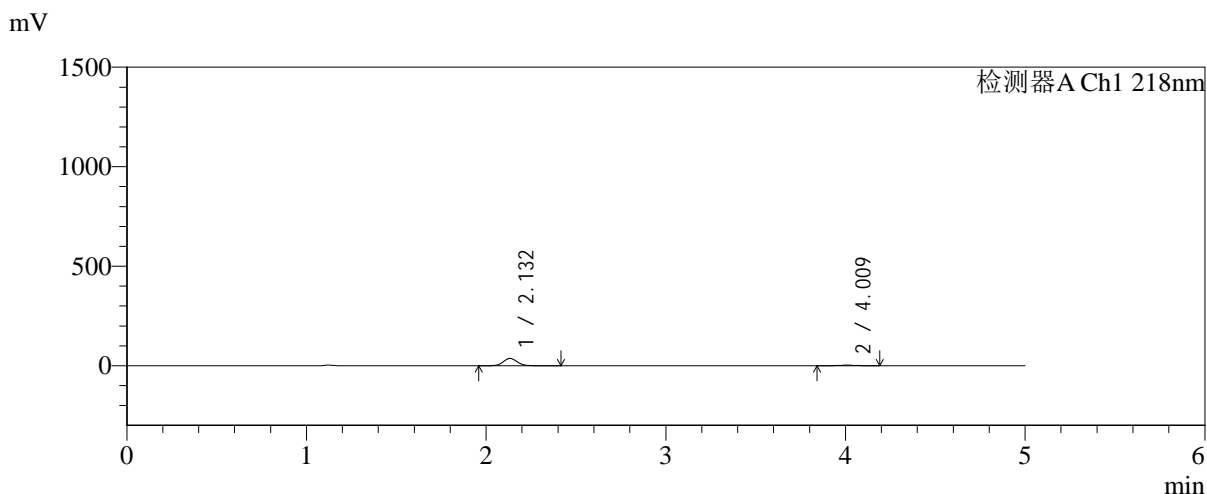
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	176114	91.140	32481	3654	1.084	--
2	4.002	17120	8.860	2511	8250	1.008	11.847
总计		193234	100.000	34992			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-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 - 0-193/11-2945-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/25 15:09:44	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:37:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.132	197043	91.849	36401	3661	1.081	--
2	4.009	17487	8.151	2593	8288	1.009	11.837
总计		214530	100.000	38994			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

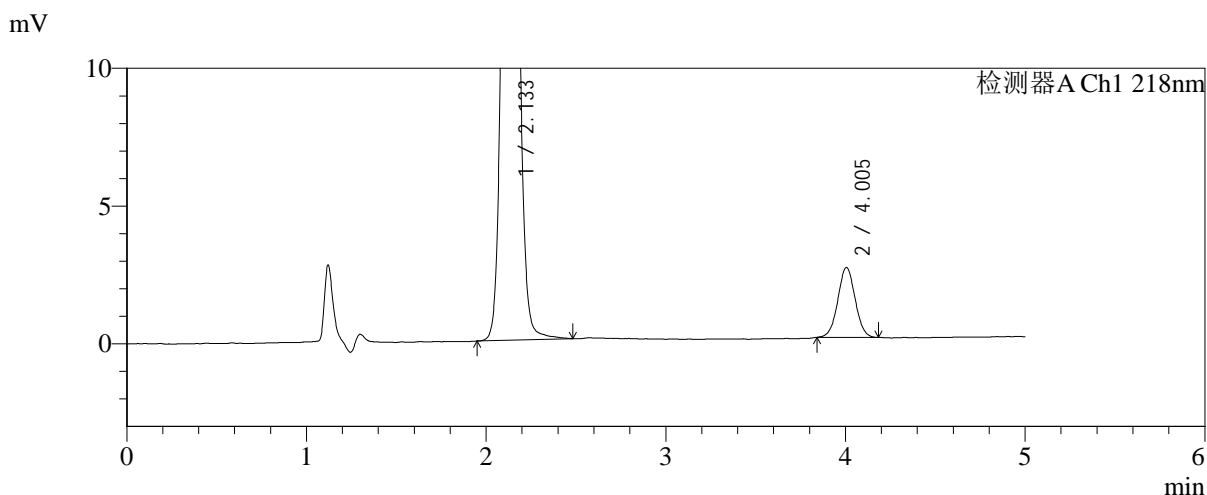
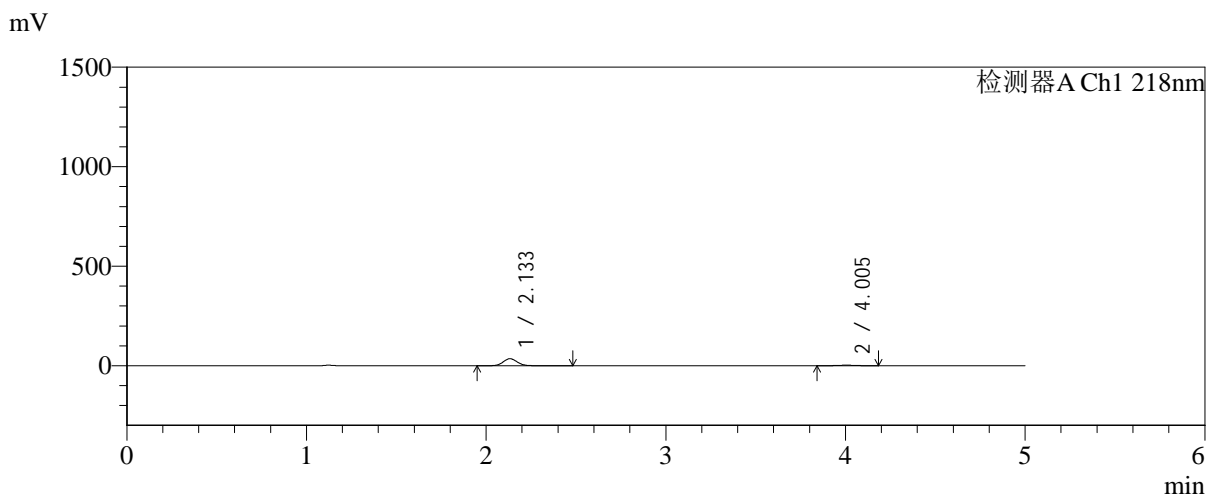


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2946-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:15:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:38:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.133	191868	91.856	35335	3655	1.083	--
2	4.005	17011	8.144	2539	8260	1.018	11.802
总计		208879	100.000	37874			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

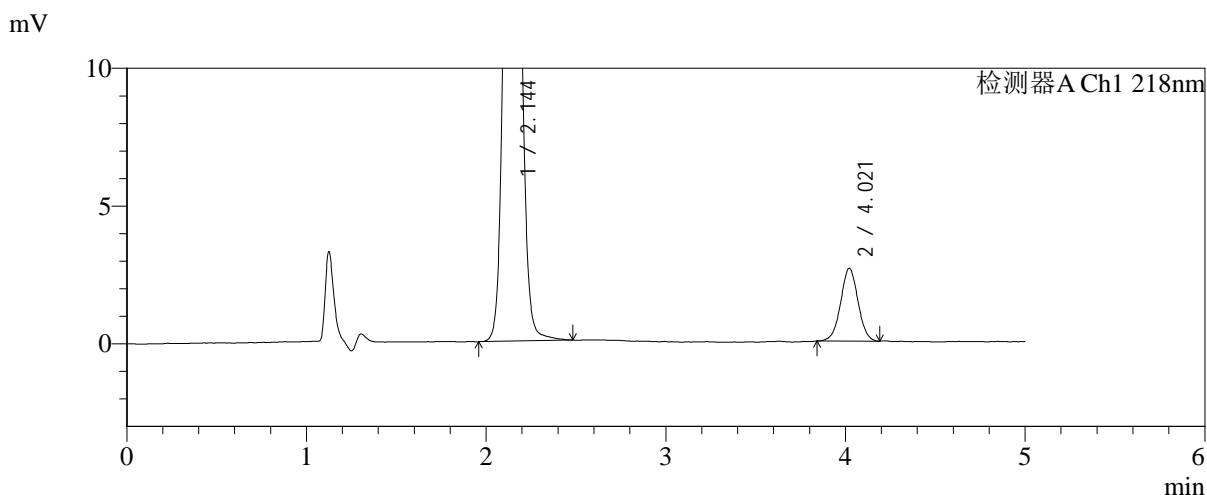
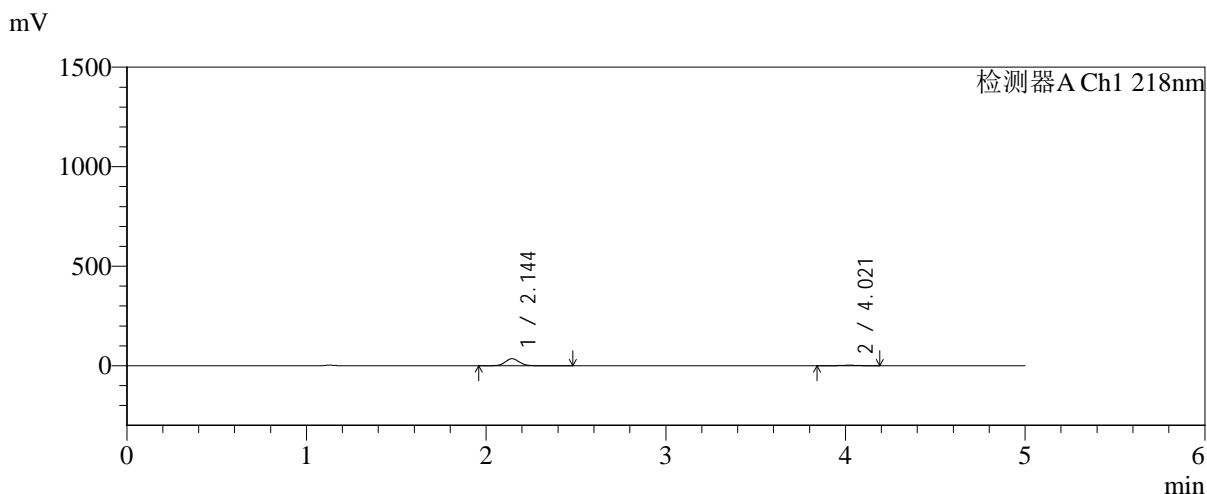


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2947-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:20:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:38:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	191919	91.548	35197	3664	1.082	--
2	4.021	17719	8.452	2641	8301	1.008	11.796
总计		209638	100.000	37839			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

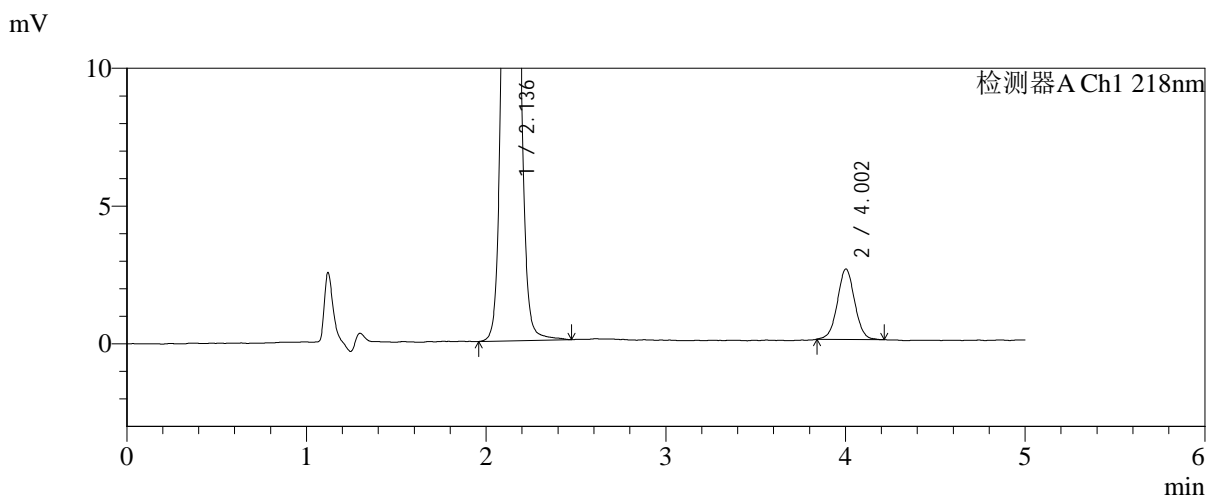
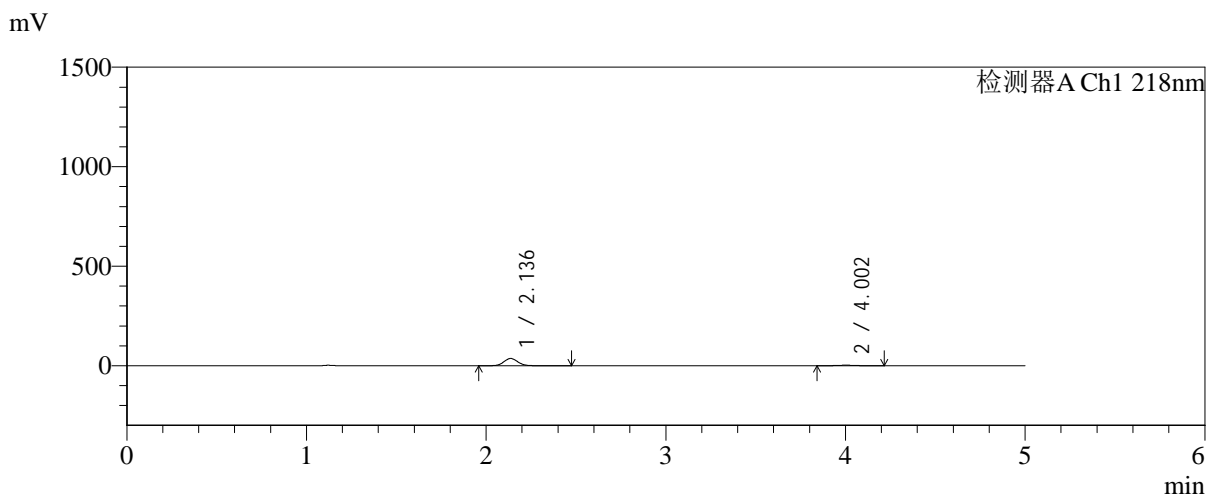


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2948-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:25:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:38:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.136	197673	92.040	36425	3664	1.078	--
2	4.002	17096	7.960	2551	8466	1.022	11.844
总计		214770	100.000	38977			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

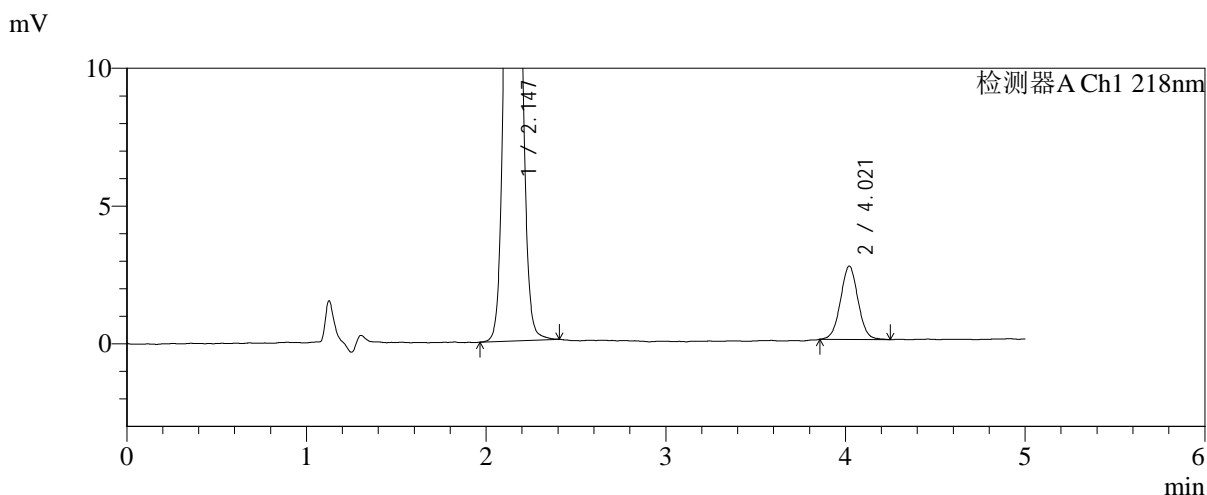
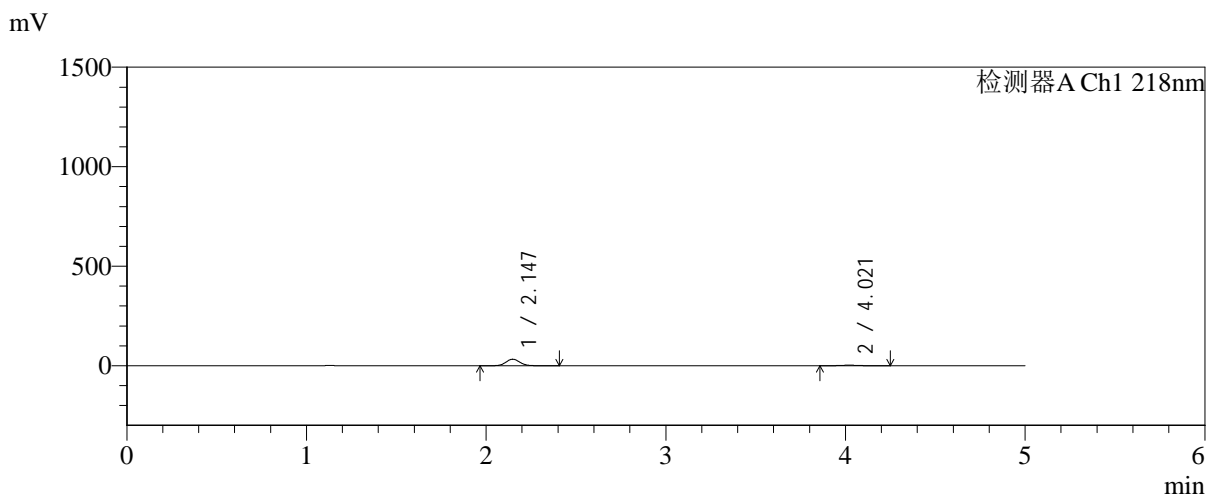


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2949-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:31:12 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:38:30 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	177438	90.776	32824	3676	1.075	--
2	4.021	18030	9.224	2660	8174	1.026	11.724
总计		195468	100.000	35484			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

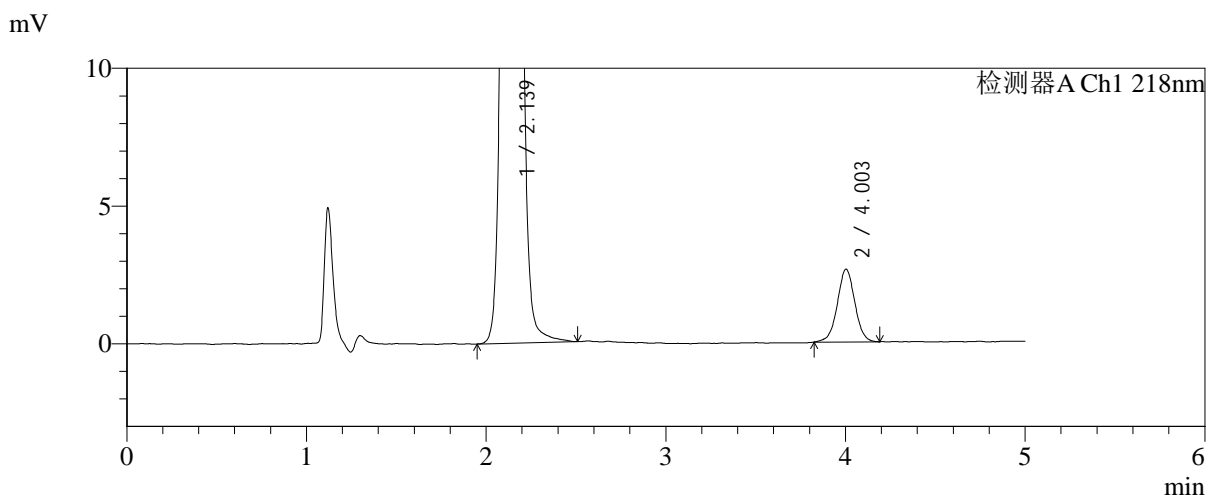
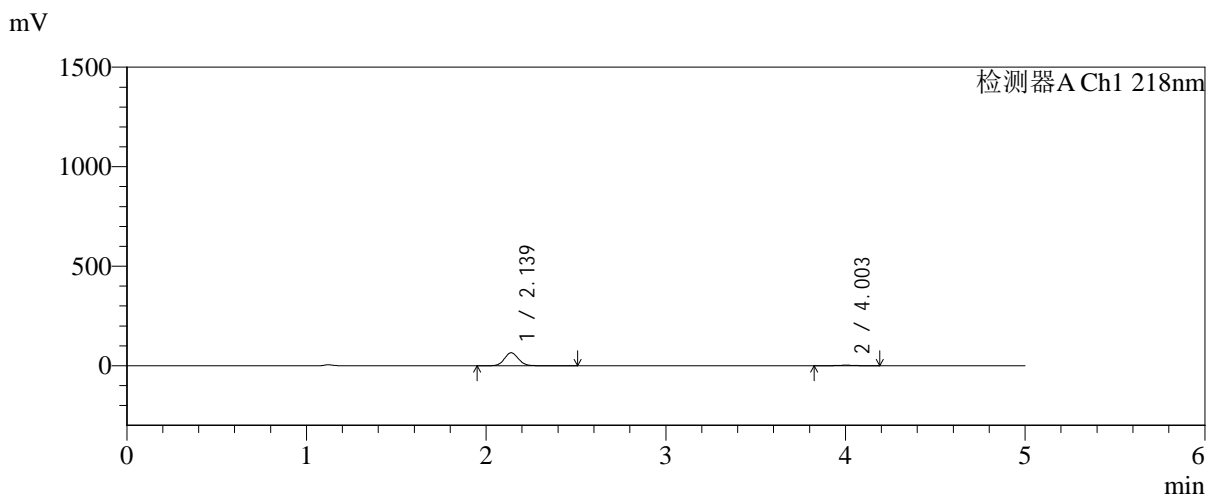


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2950-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:36:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:38:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.139	354574	95.209	65281	3653	1.079	--
2	4.003	17843	4.791	2640	8220	1.005	11.715
总计		372417	100.000	67922			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

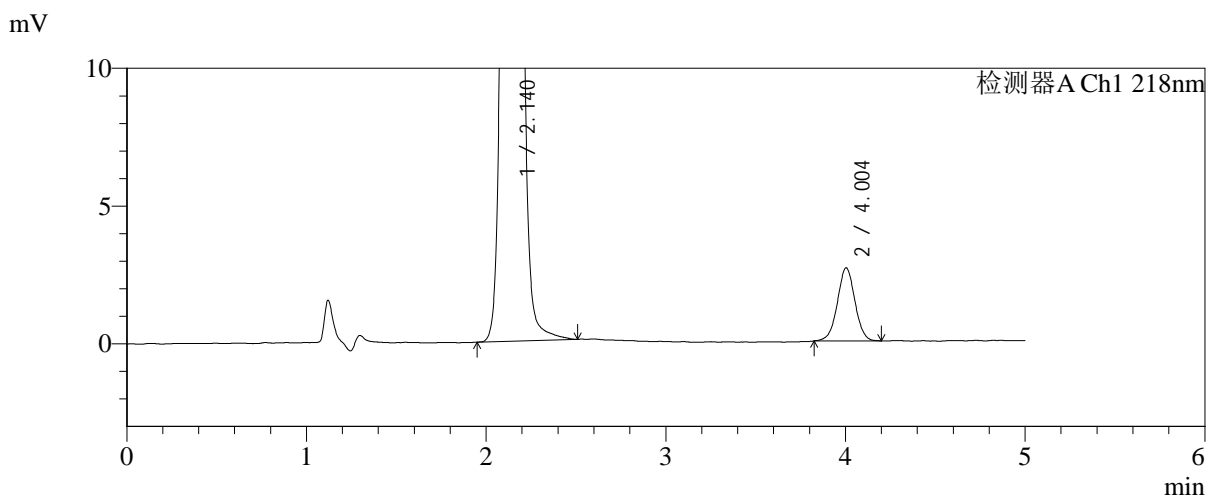
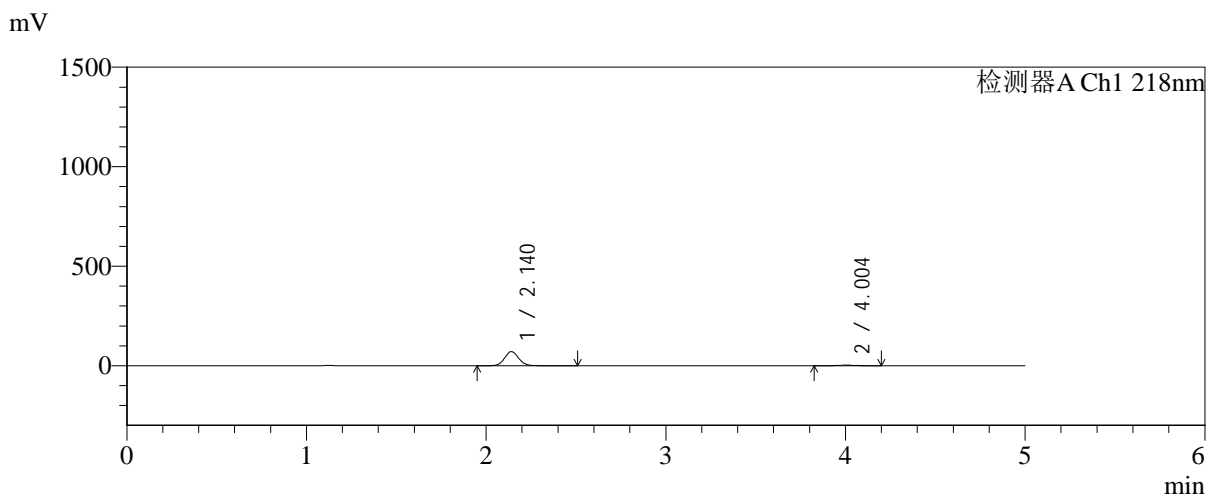


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2951-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:41:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:38:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.140	387704	95.558	71141	3651	1.082	--
2	4.004	18021	4.442	2657	8170	1.005	11.688
总计		405725	100.000	73797			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

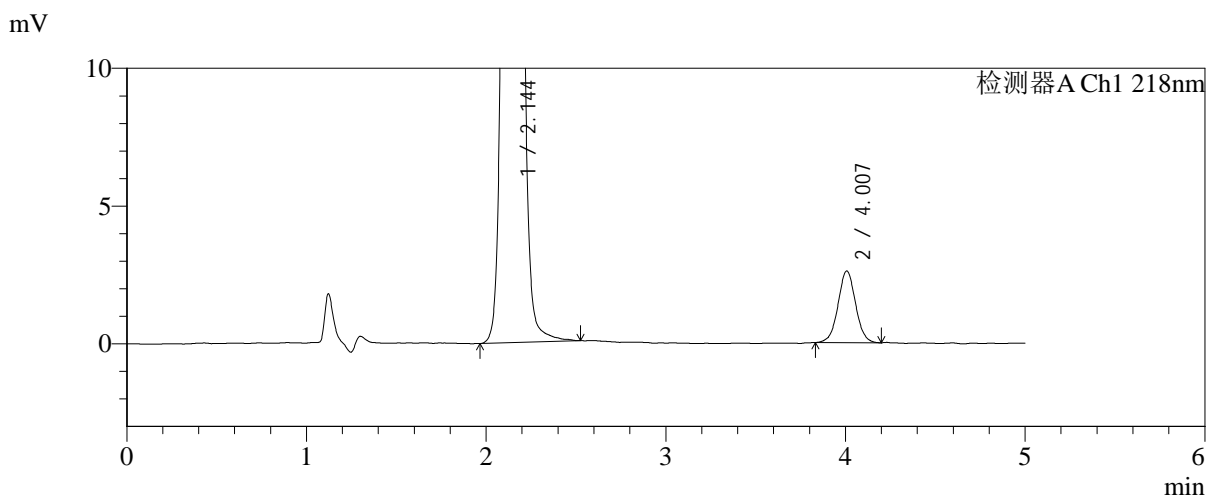
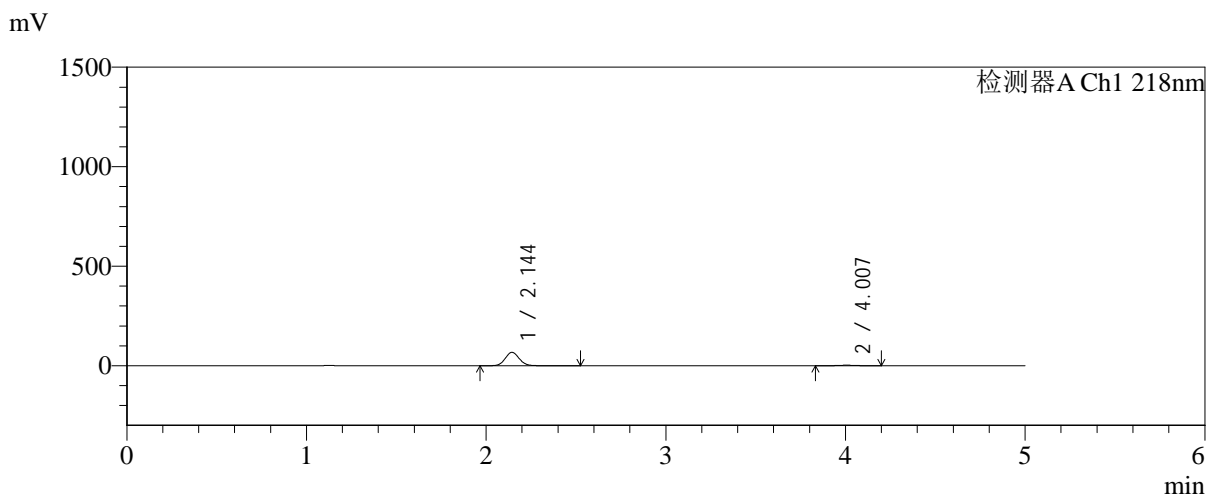


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2952-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:47:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:38:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	367794	95.417	67432	3666	1.078	--
2	4.007	17665	4.583	2603	8160	1.020	11.681
总计		385460	100.000	70035			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

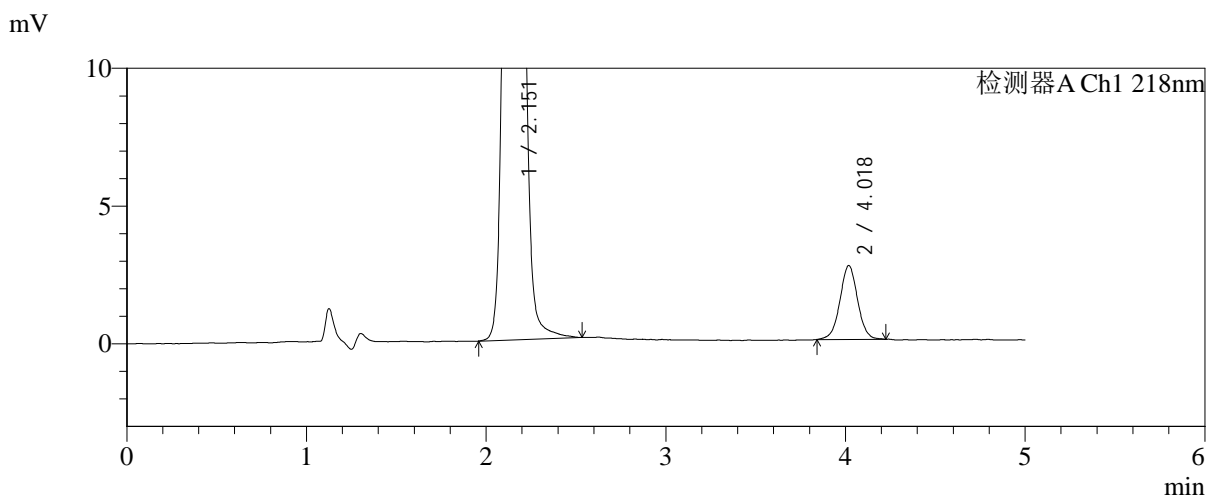
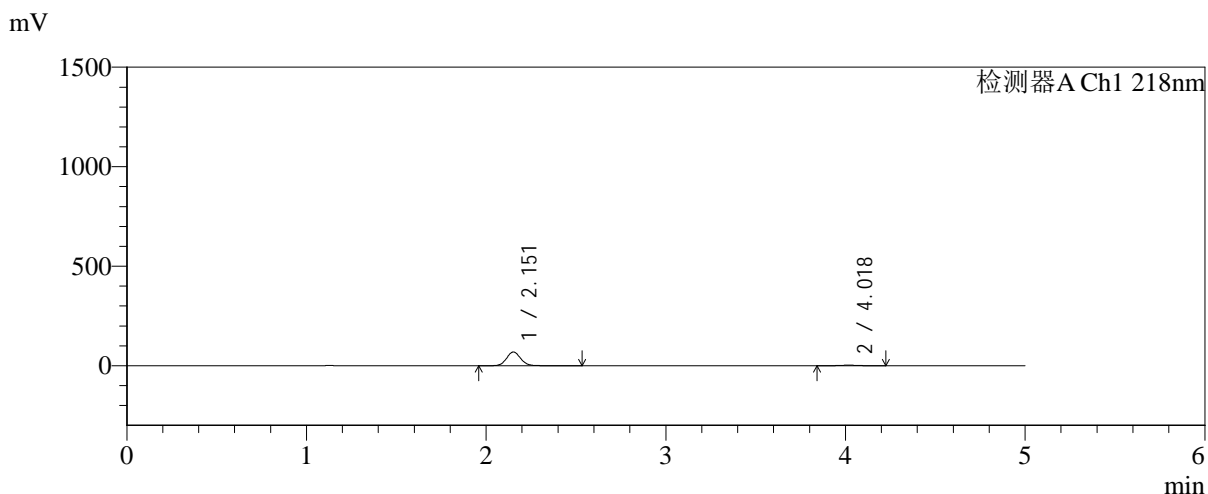


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2953-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:52:40 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:38:59 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	376957	95.367	68672	3670	1.080	--
2	4.018	18312	4.633	2671	8248	1.010	11.703
总计		395268	100.000	71344			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

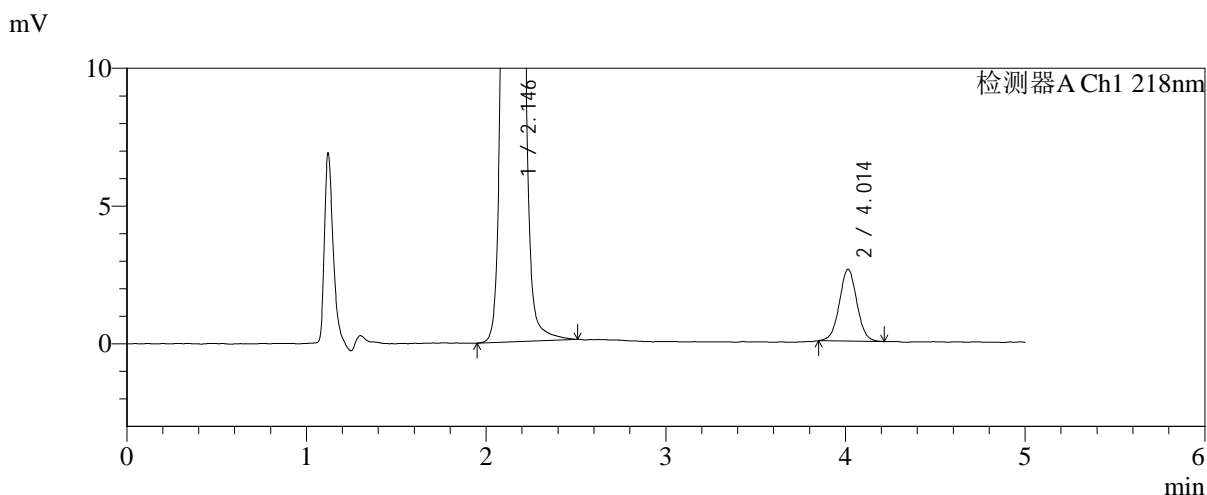
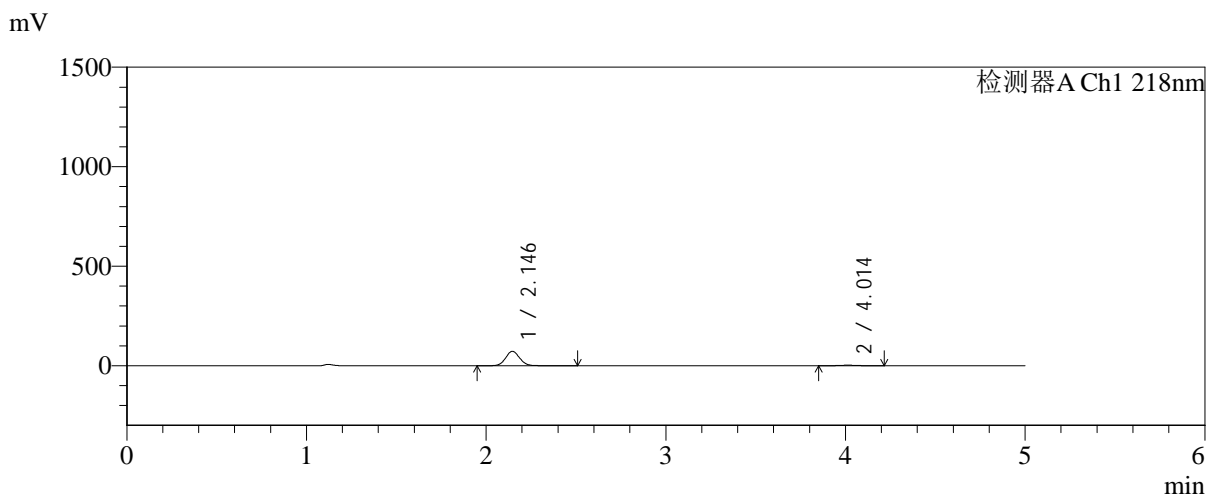


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2954-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:58:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:39:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	394975	95.735	72442	3648	1.077	--
2	4.014	17596	4.265	2608	8302	1.025	11.735
总计		412571	100.000	75050			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

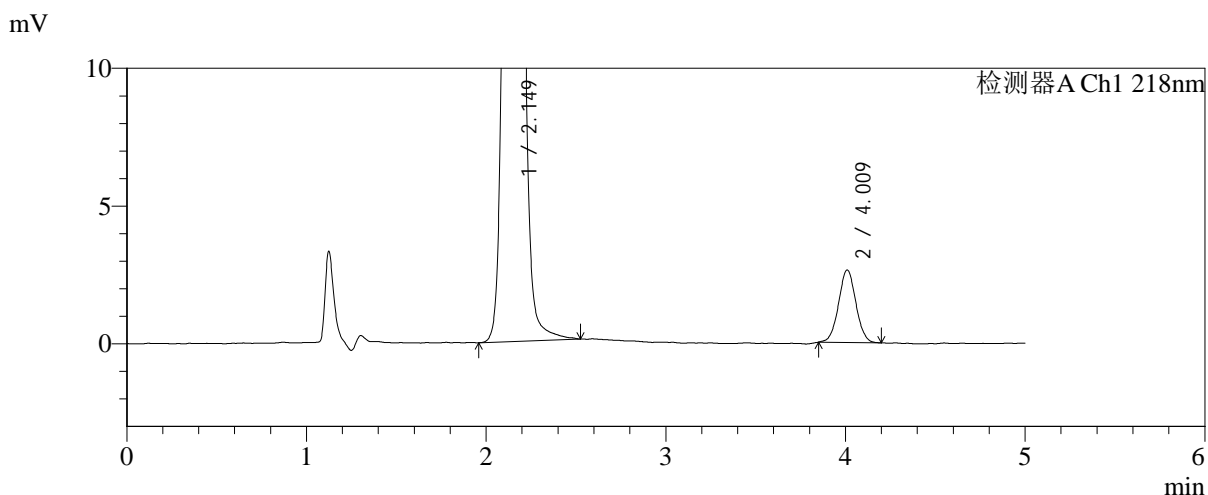
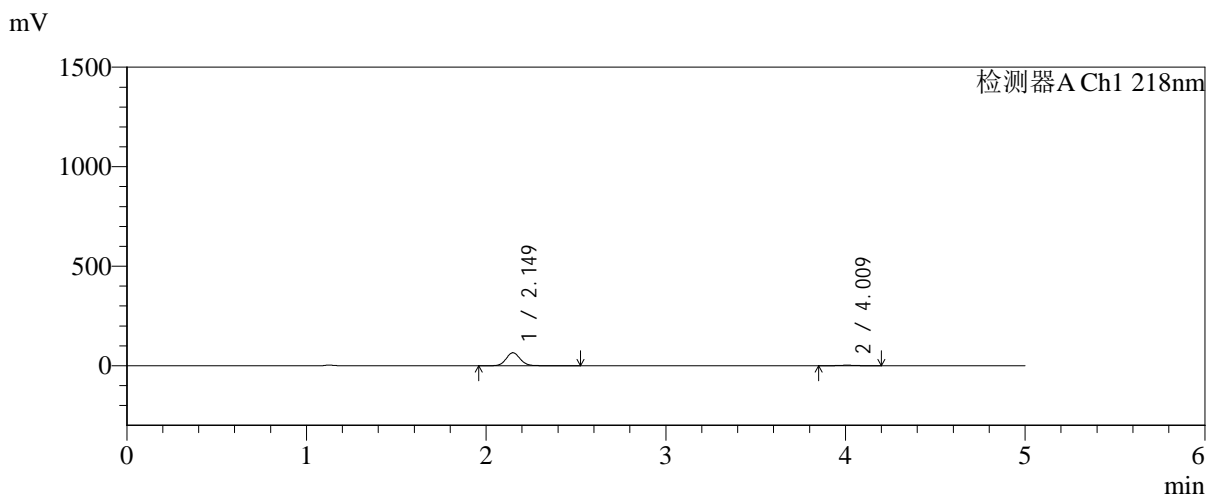


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2955-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:03:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:39:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	356404	95.280	65113	3666	1.085	--
2	4.009	17656	4.720	2627	8309	1.027	11.707
总计		374060	100.000	67740			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

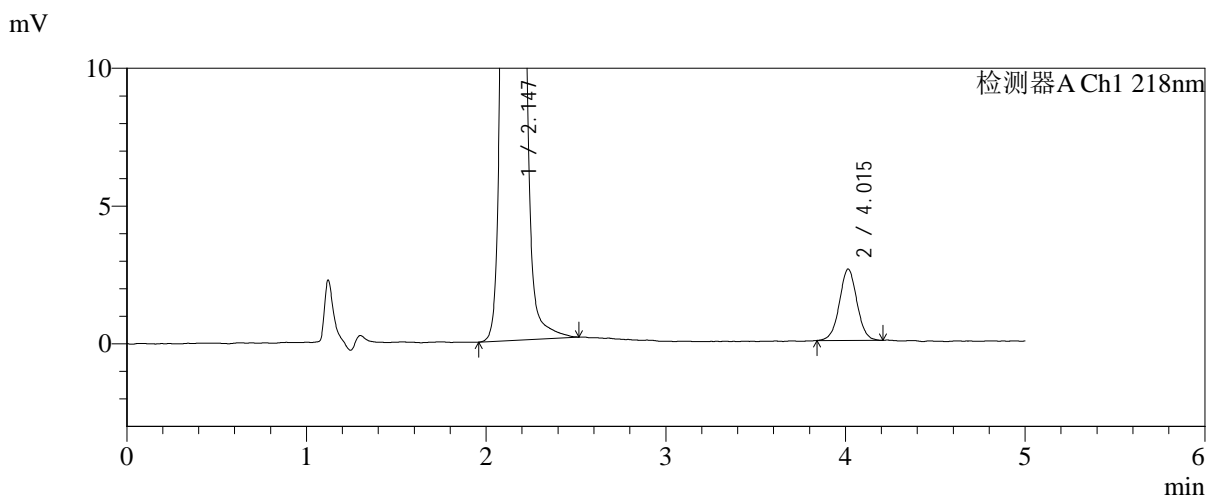
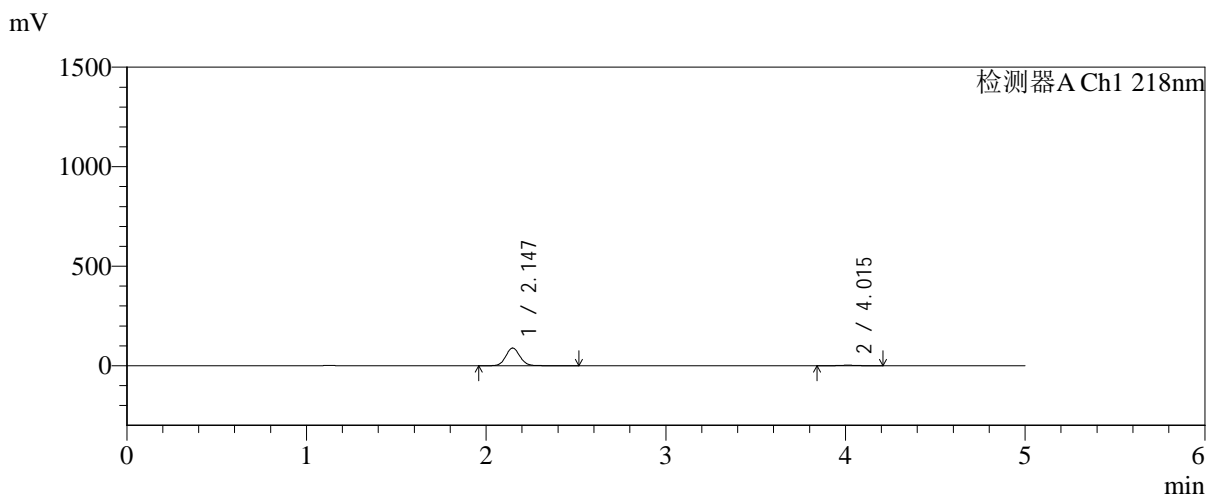


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2956-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:08:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:39:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	487089	96.525	89046	3641	1.082	--
2	4.015	17536	3.475	2590	8248	1.016	11.701
总计		504625	100.000	91636			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

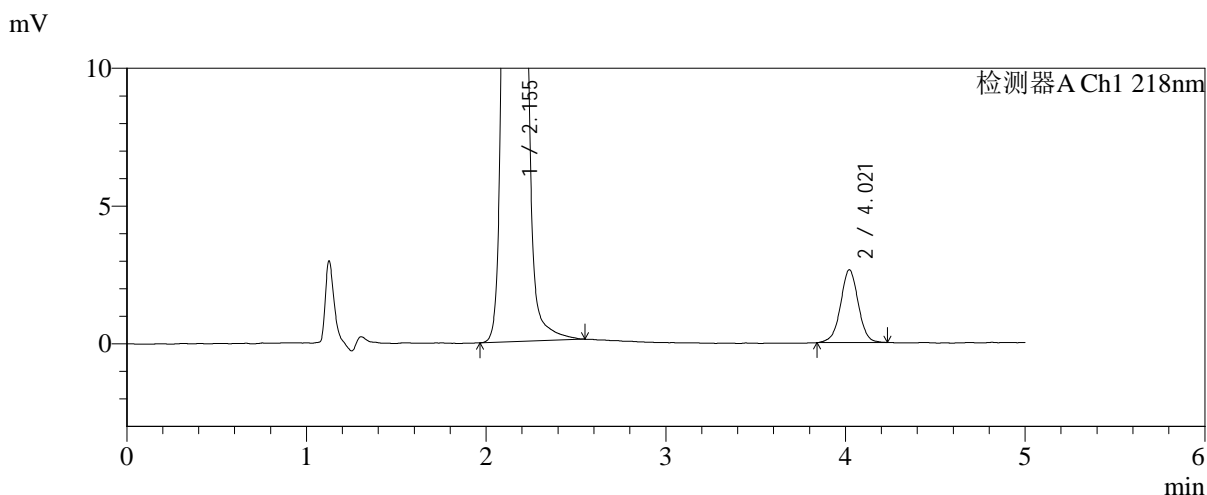
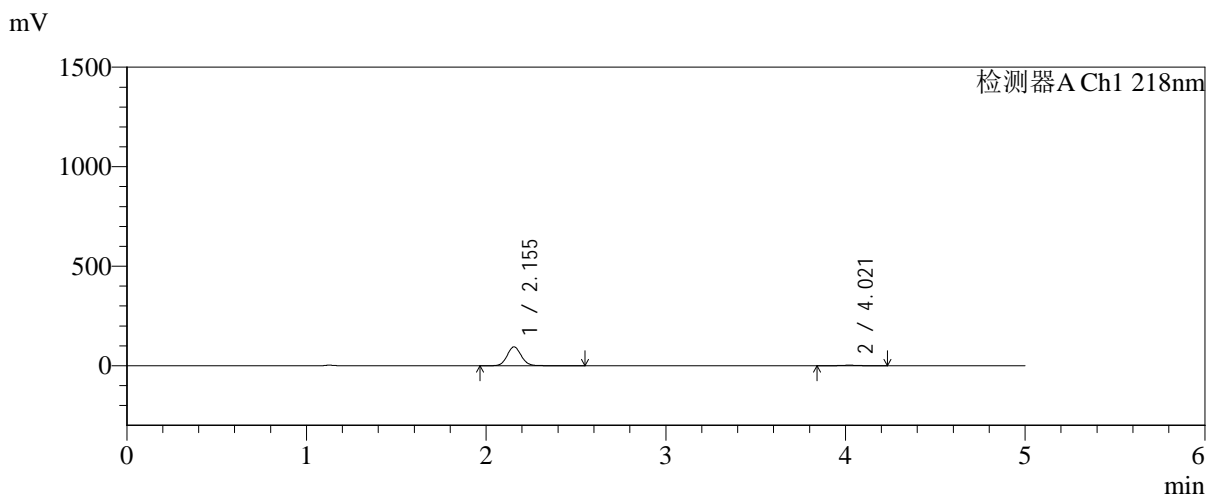


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2957-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:14:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:39:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.155	520188	96.641	95052	3666	1.081	--
2	4.021	18078	3.359	2642	8268	1.000	11.693
总计		538266	100.000	97694			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

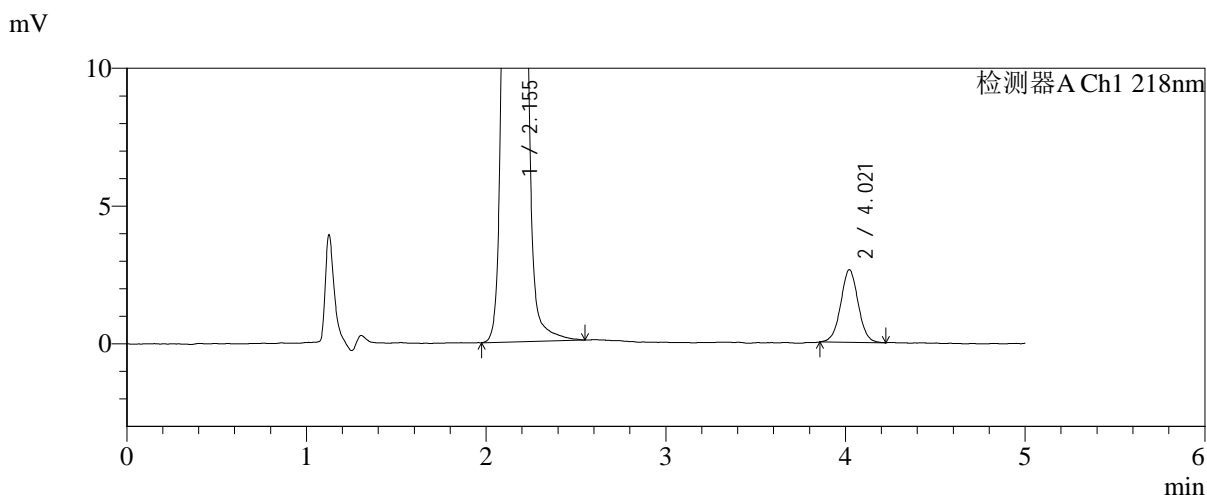
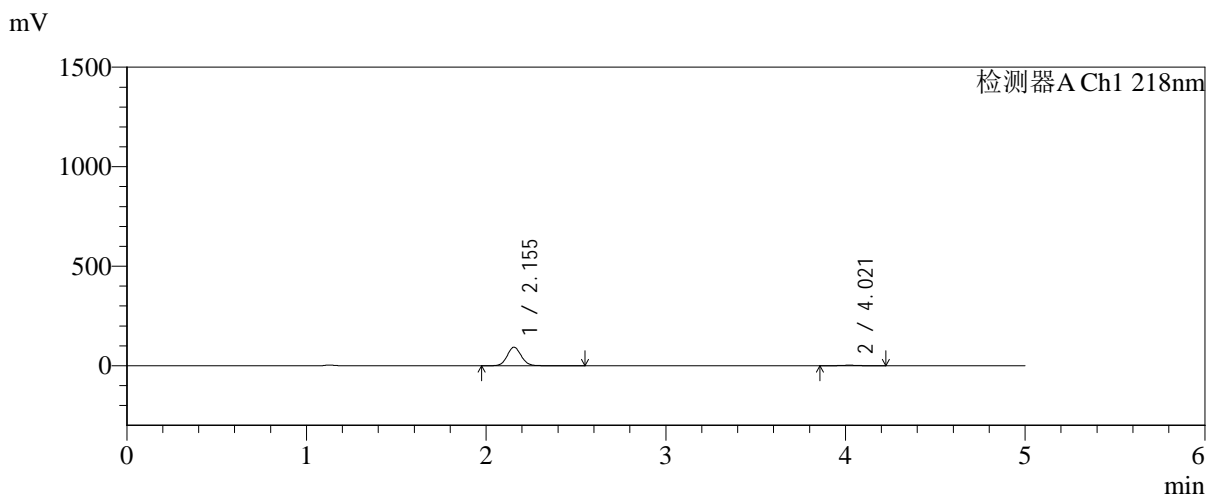


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2958-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:19:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:39:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.155	508541	96.620	93197	3673	1.077	--
2	4.021	17791	3.380	2638	8287	1.020	11.705
总计		526332	100.000	95834			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

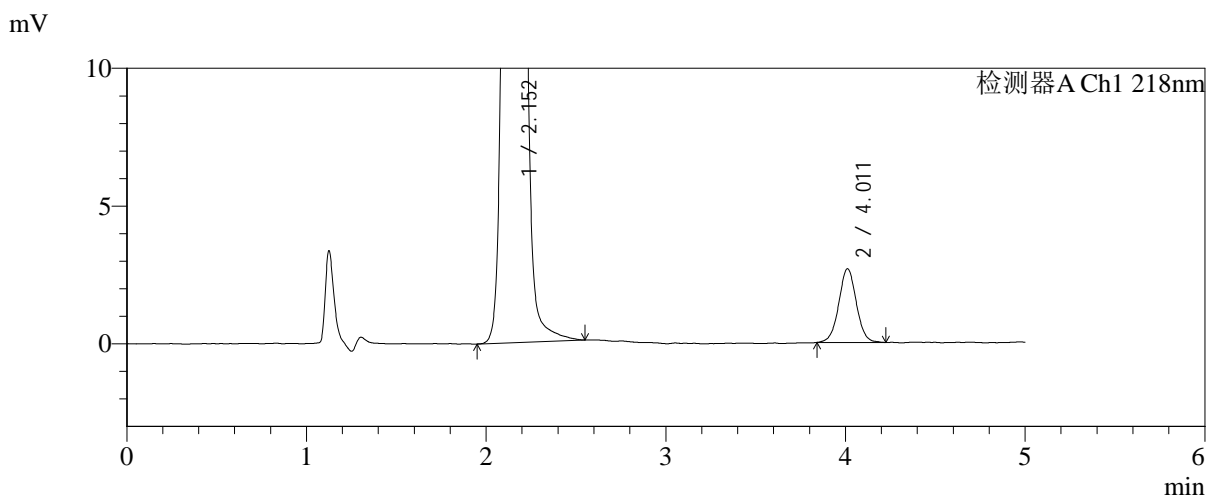
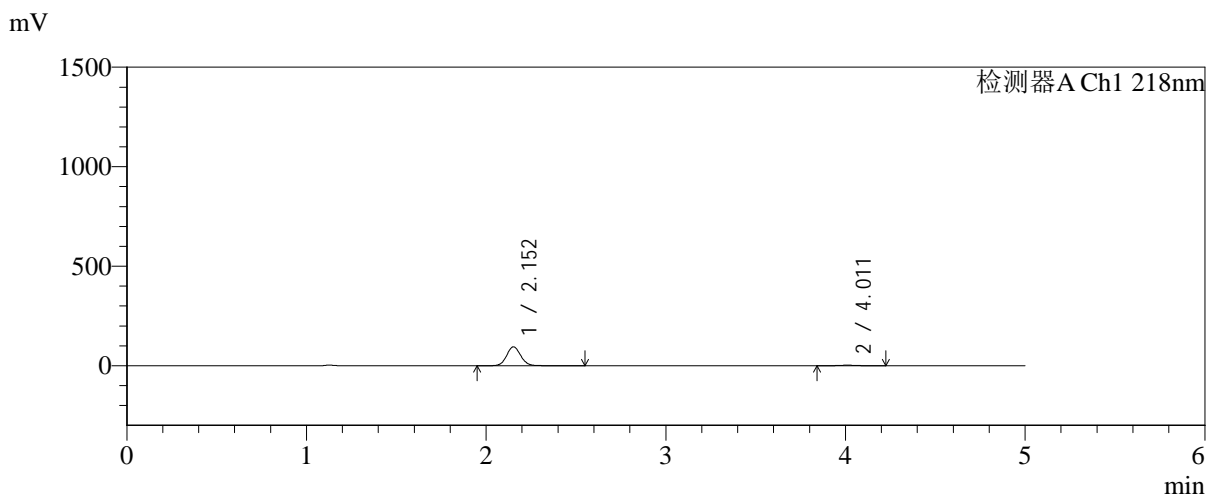


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2959-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:24:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:39:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	520696	96.631	95036	3676	1.080	--
2	4.011	18152	3.369	2673	8268	1.023	11.678
总计		538848	100.000	97708			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

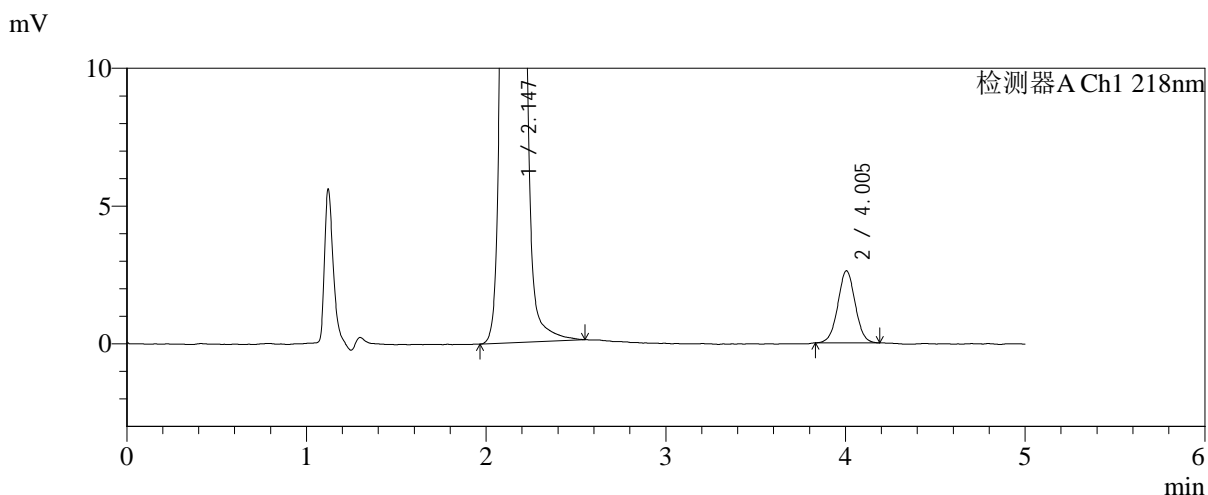
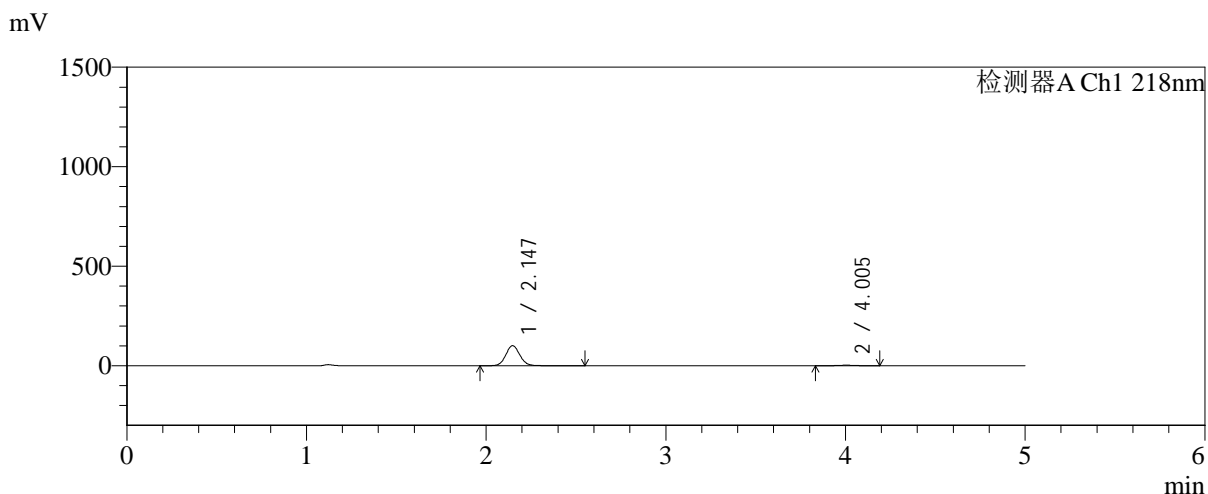


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2960-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:30:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:39:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

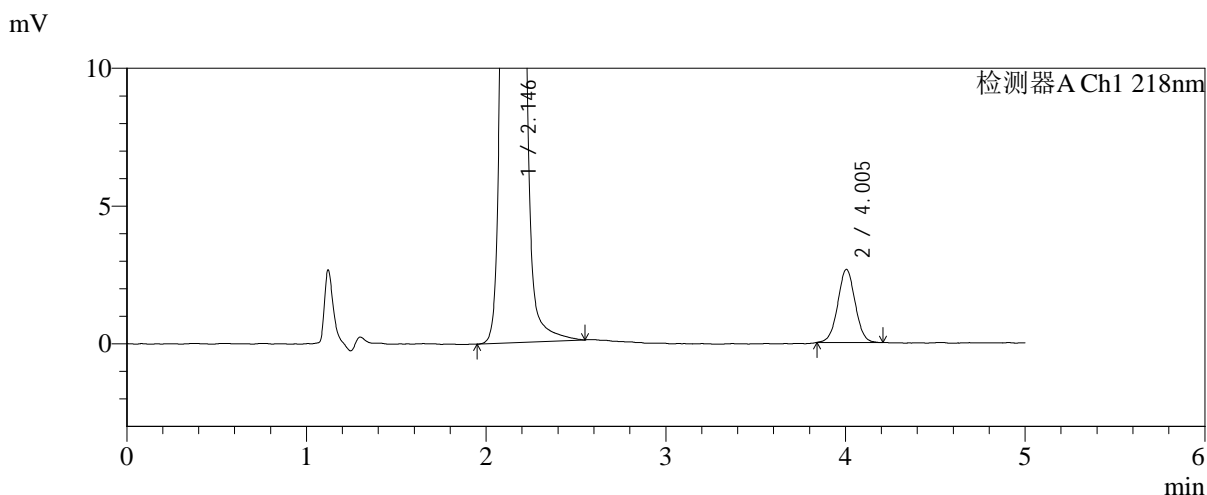
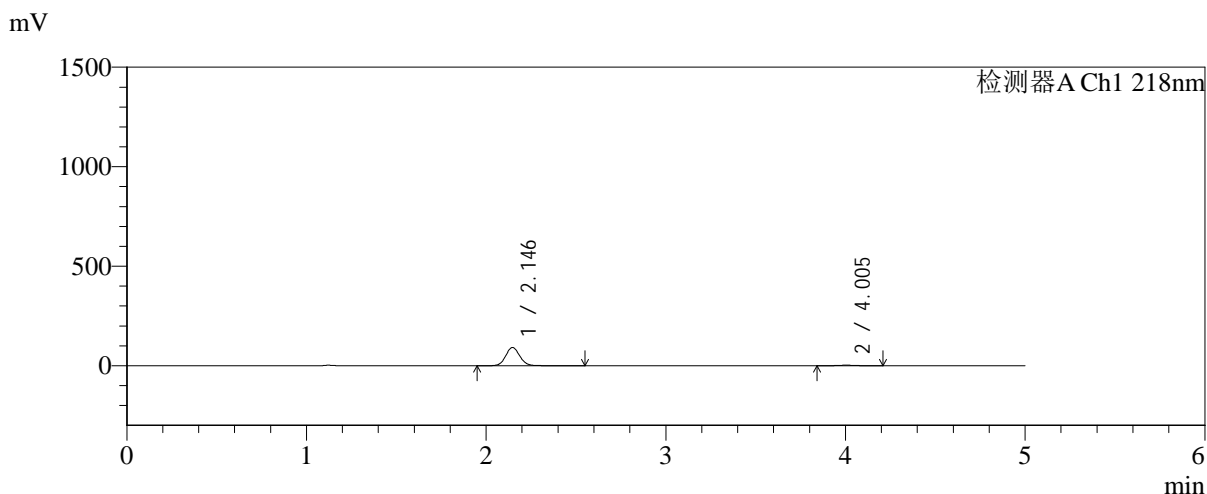
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	550098	96.916	100896	3660	1.078	--
2	4.005	17507	3.084	2617	8336	1.019	11.709
总计		567605	100.000	103514			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2961-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:35:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:39:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	502483	96.572	91897	3651	1.083	--
2	4.005	17837	3.428	2657	8292	1.017	11.690
总计		520320	100.000	94554			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

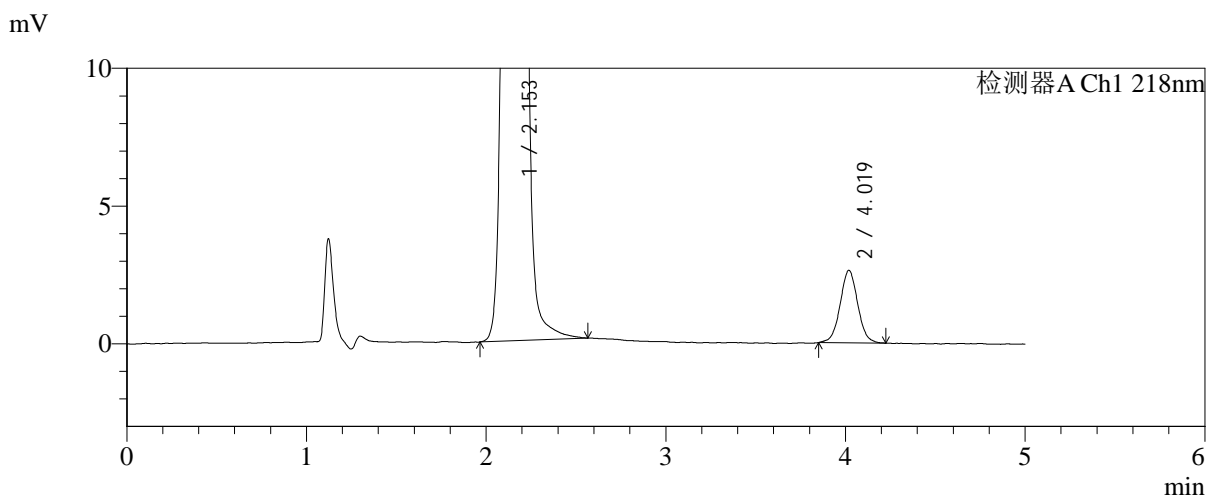
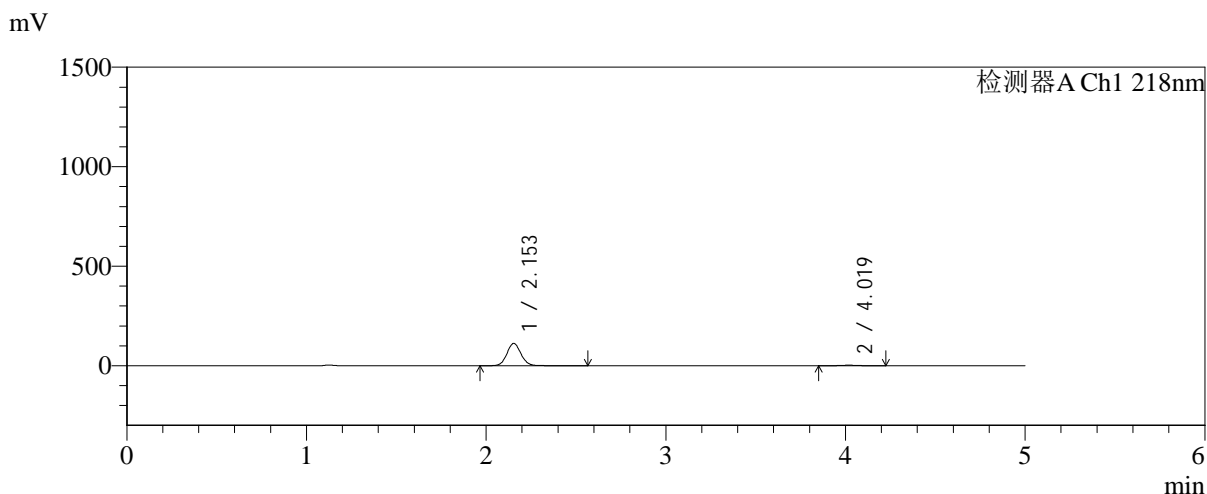


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2962-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:41:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:40:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	614193	97.172	112203	3659	1.077	--
2	4.019	17877	2.828	2624	8203	1.032	11.664
总计		632070	100.000	114827			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

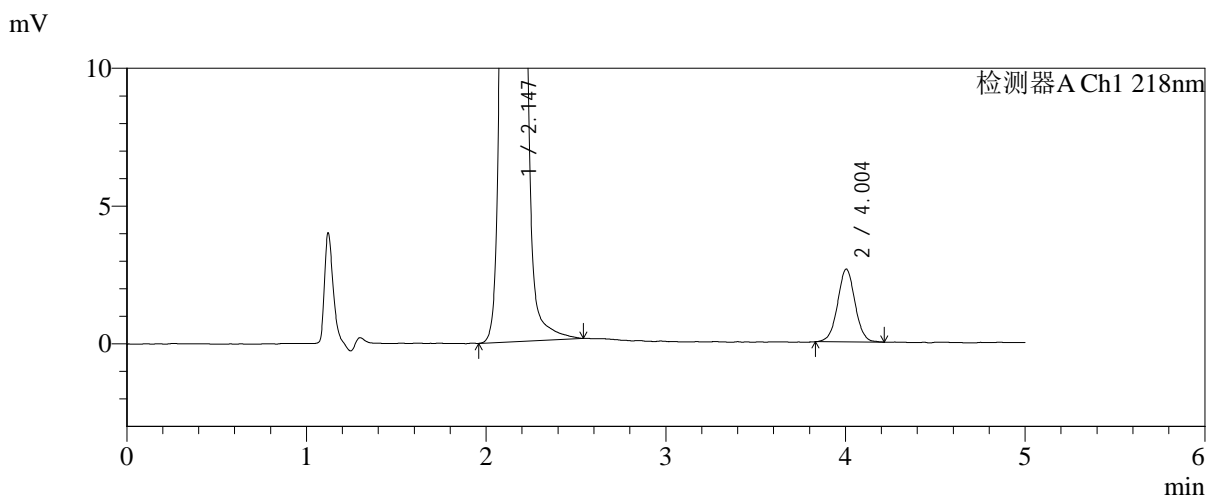
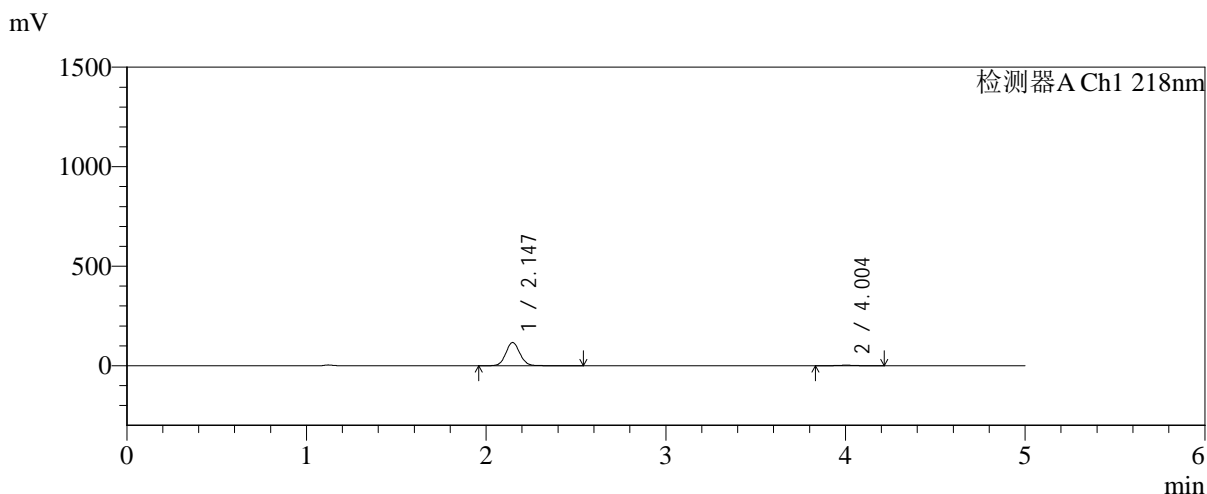


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2963-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:46:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:40:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	636821	97.287	116899	3663	1.077	--
2	4.004	17758	2.713	2643	8368	1.021	11.716
总计		654580	100.000	119542			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

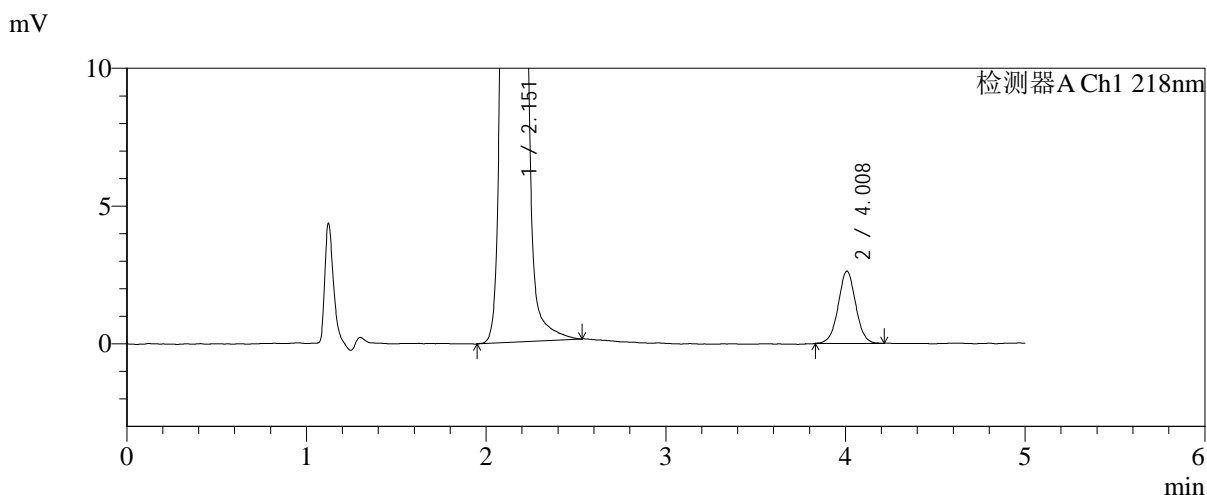
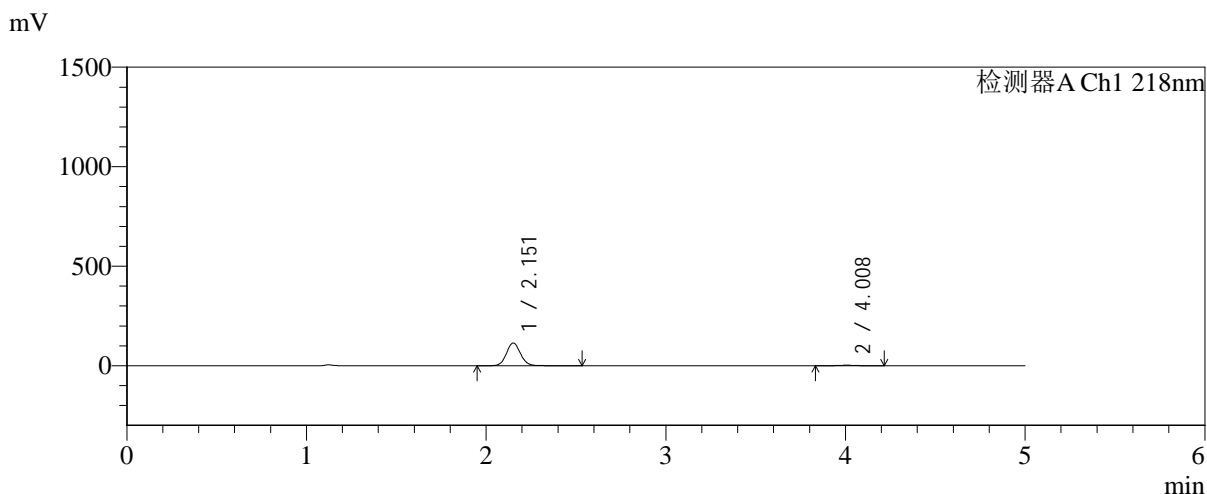


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2964-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:51:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:40:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	625433	97.247	113918	3665	1.080	--
2	4.008	17706	2.753	2619	8302	1.018	11.680
总计		643138	100.000	116536			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

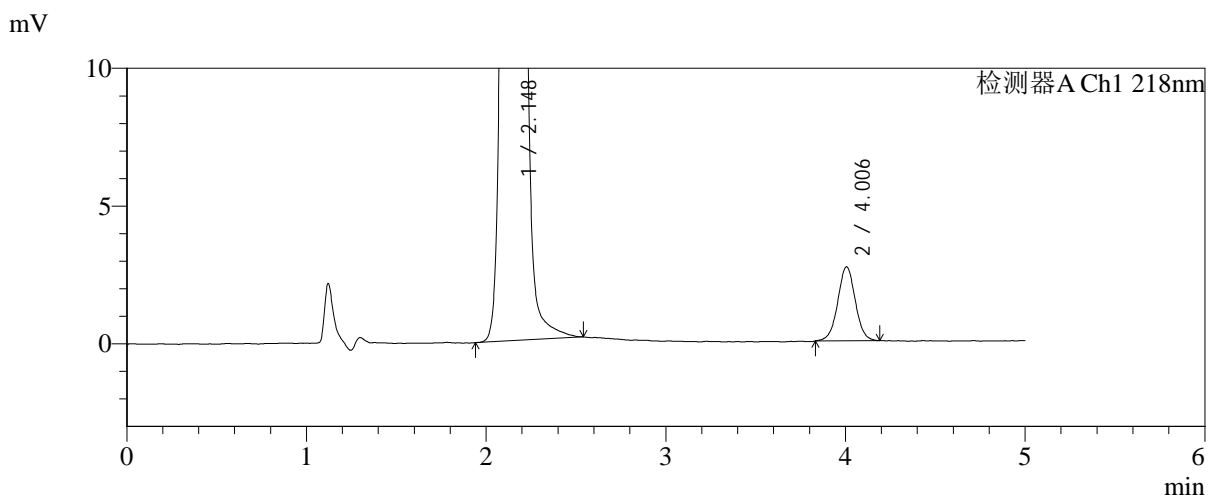
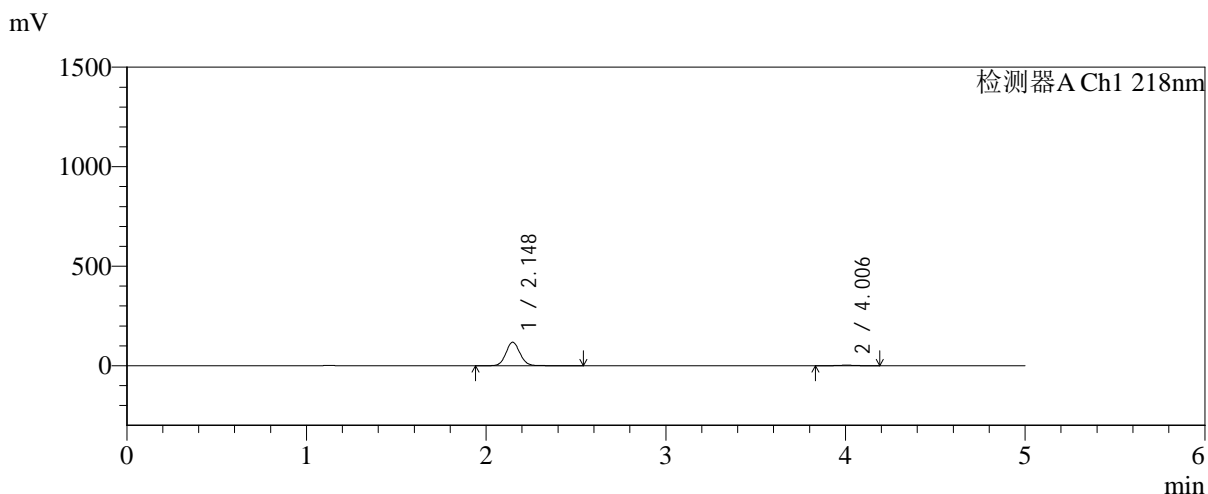


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2965-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:57:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:40:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	645151	97.250	118191	3657	1.080	--
2	4.006	18246	2.750	2691	8228	1.011	11.660
总计		663397	100.000	120882			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

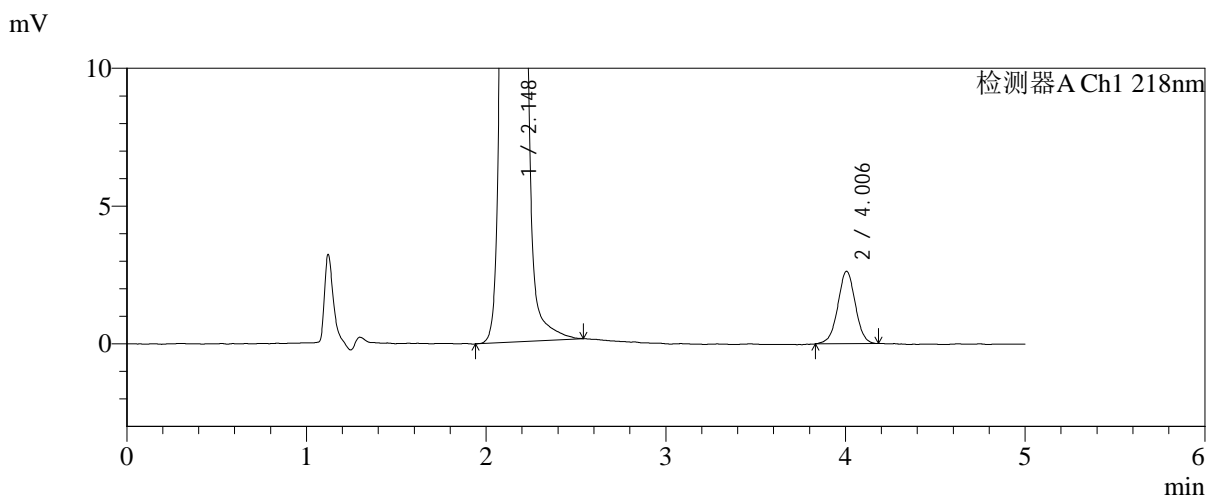
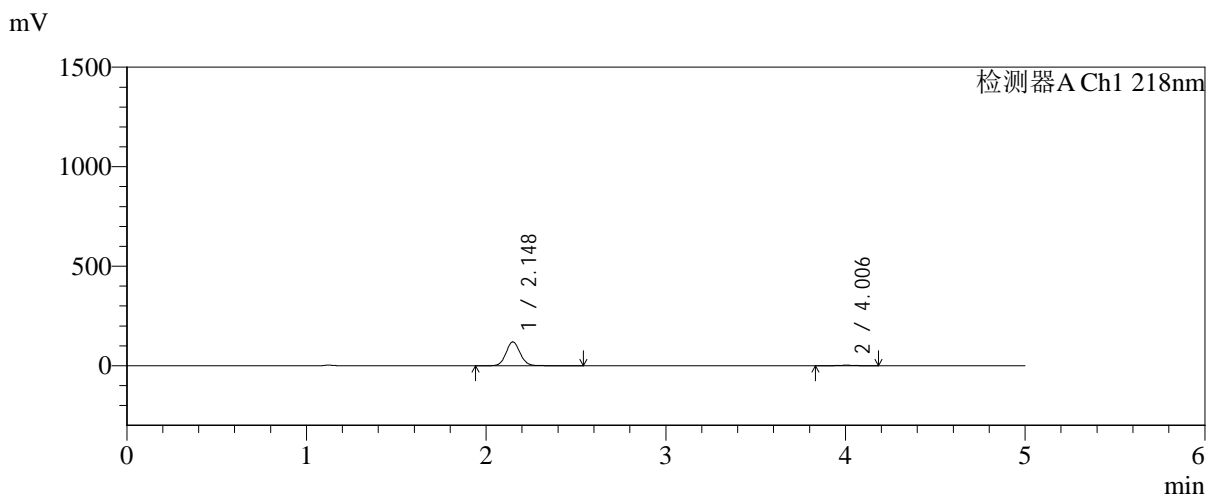


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2966-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:02:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:40:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	654349	97.349	119752	3660	1.080	--
2	4.006	17816	2.651	2633	8176	0.996	11.638
总计		672165	100.000	122385			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

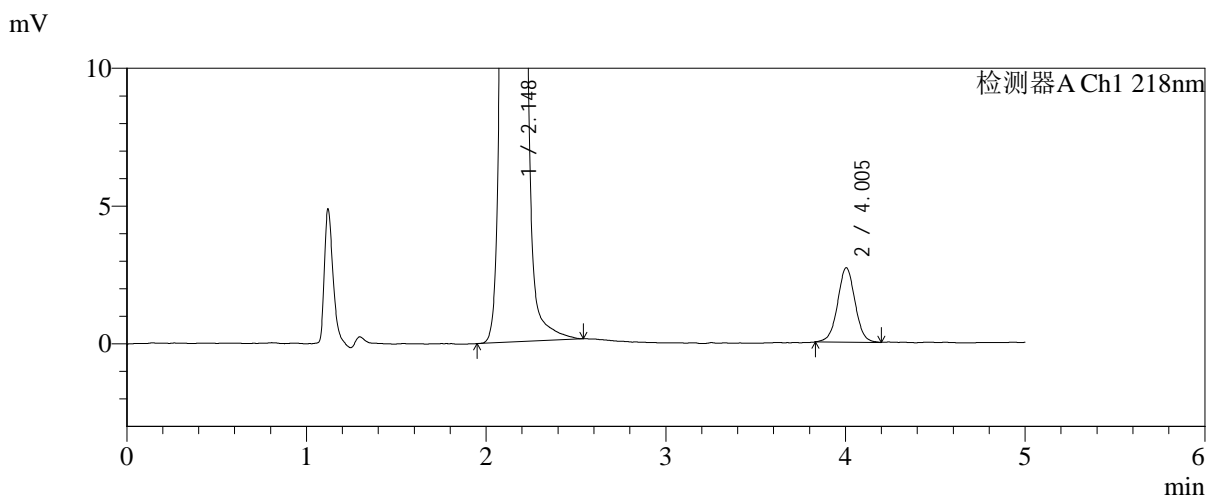
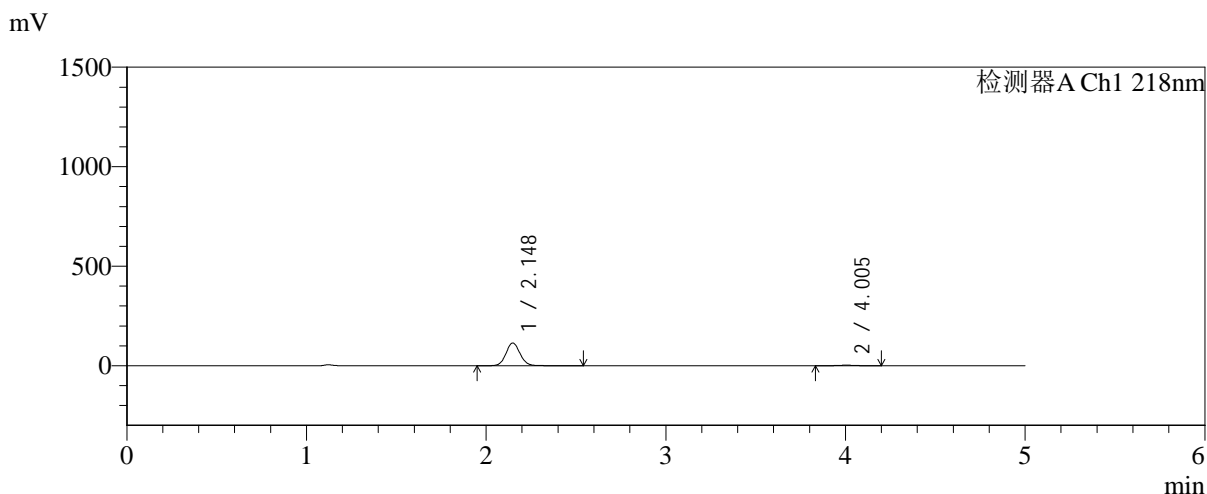


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2967-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:07:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:40:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	625333	97.176	114475	3655	1.080	--
2	4.005	18173	2.824	2705	8324	1.014	11.688
总计		643507	100.000	117180			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

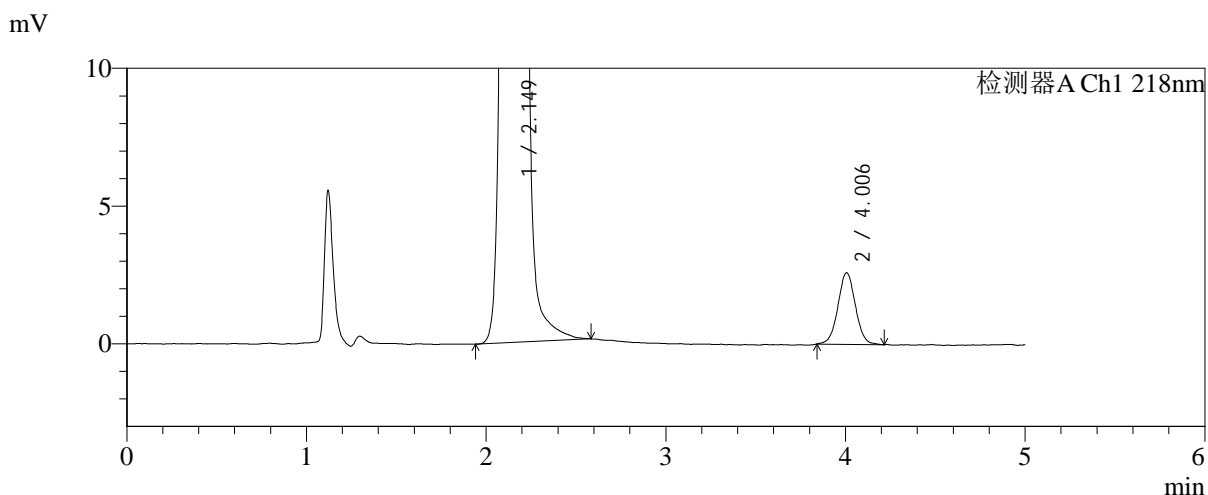
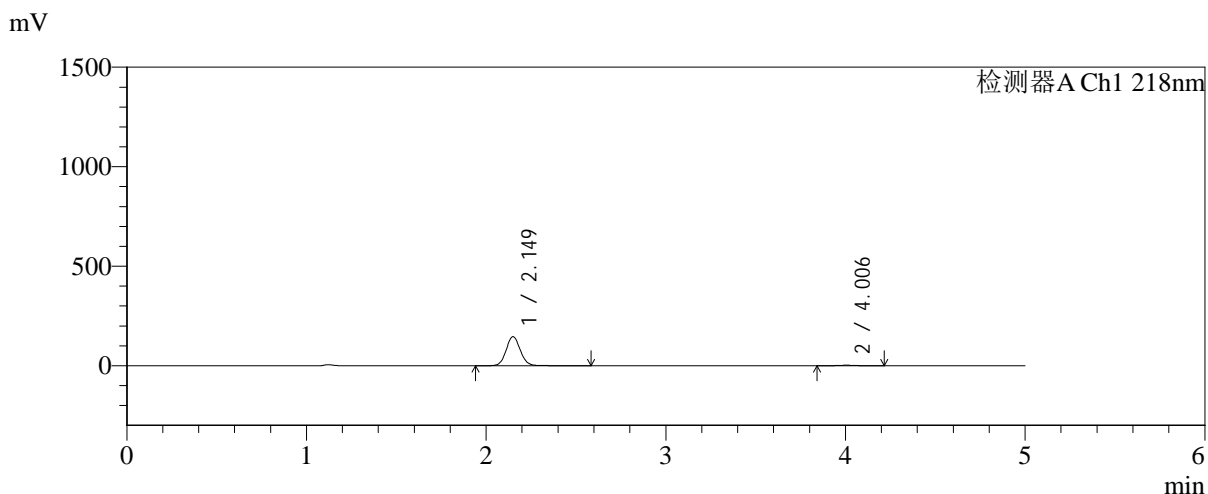


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2968-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:13:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:40:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	803312	97.861	146445	3649	1.081	--
2	4.006	17560	2.139	2600	8282	1.022	11.664
总计		820873	100.000	149045			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

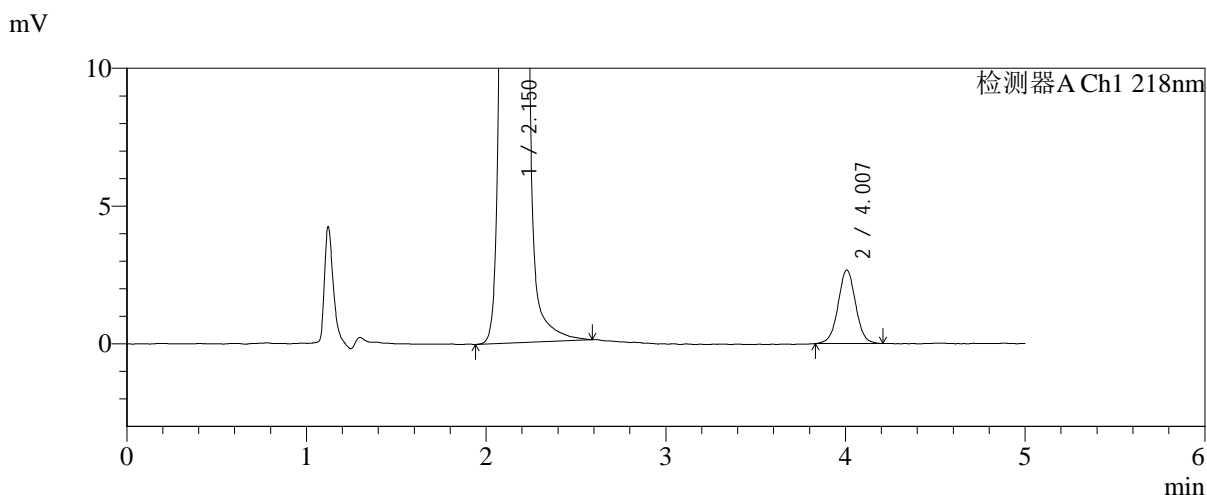
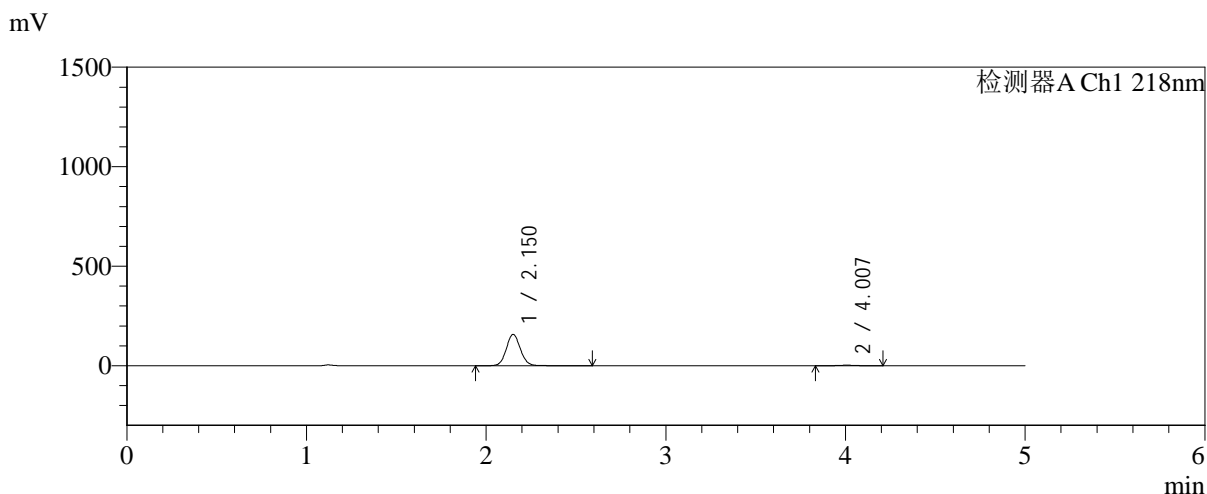


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2969-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:18:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:40:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	860300	97.945	157090	3665	1.077	--
2	4.007	18049	2.055	2669	8247	1.018	11.661
总计		878349	100.000	159759			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

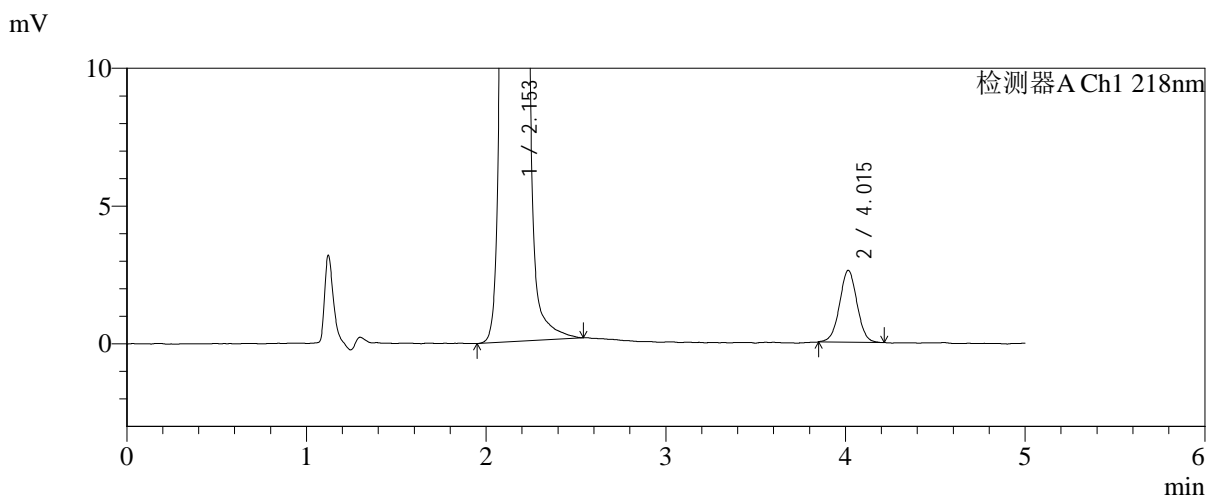
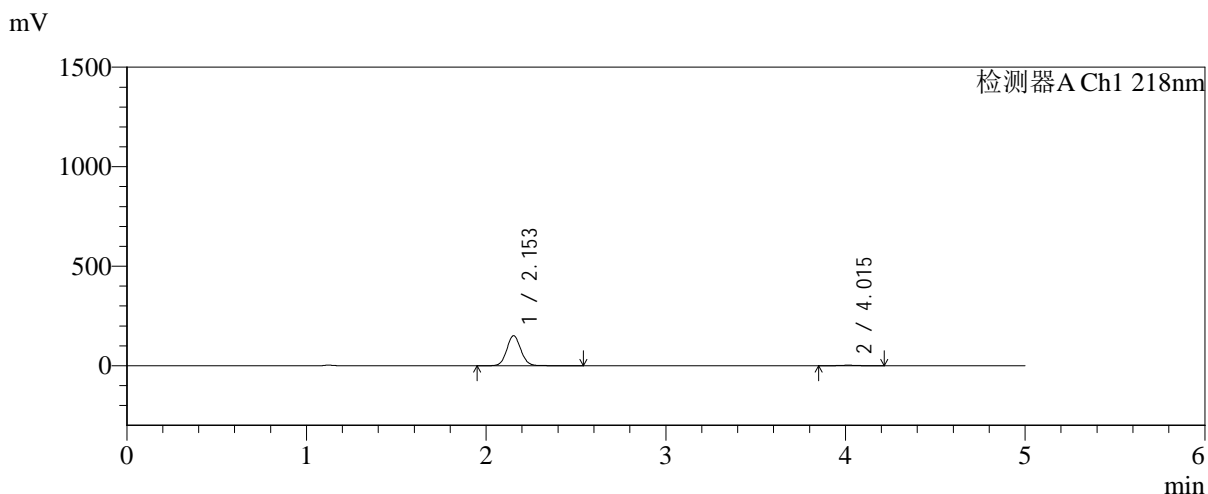


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2970-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:23:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:41:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	823519	97.911	150660	3662	1.075	--
2	4.015	17573	2.089	2610	8306	1.013	11.695
总计		841092	100.000	153270			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

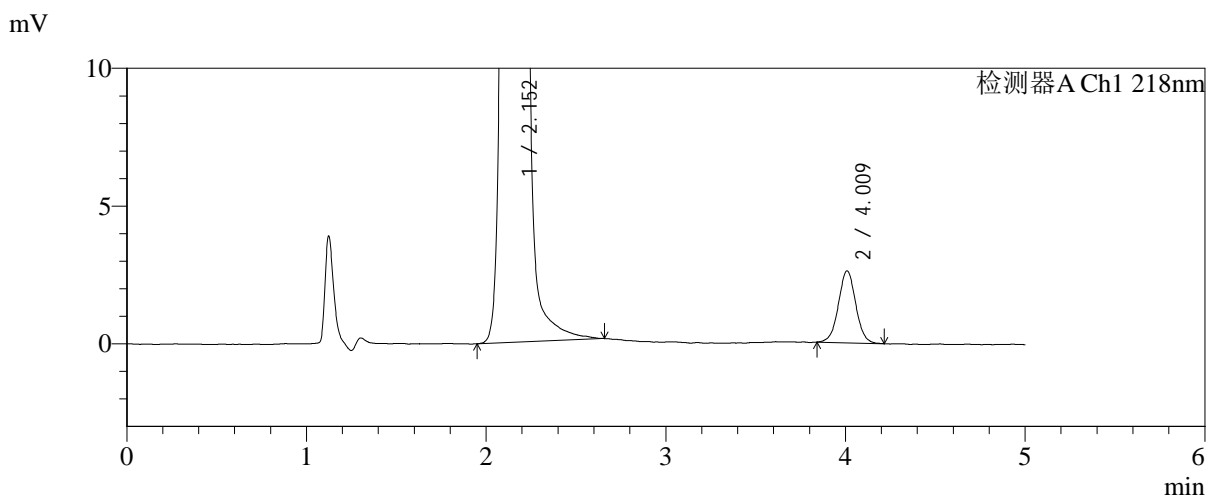
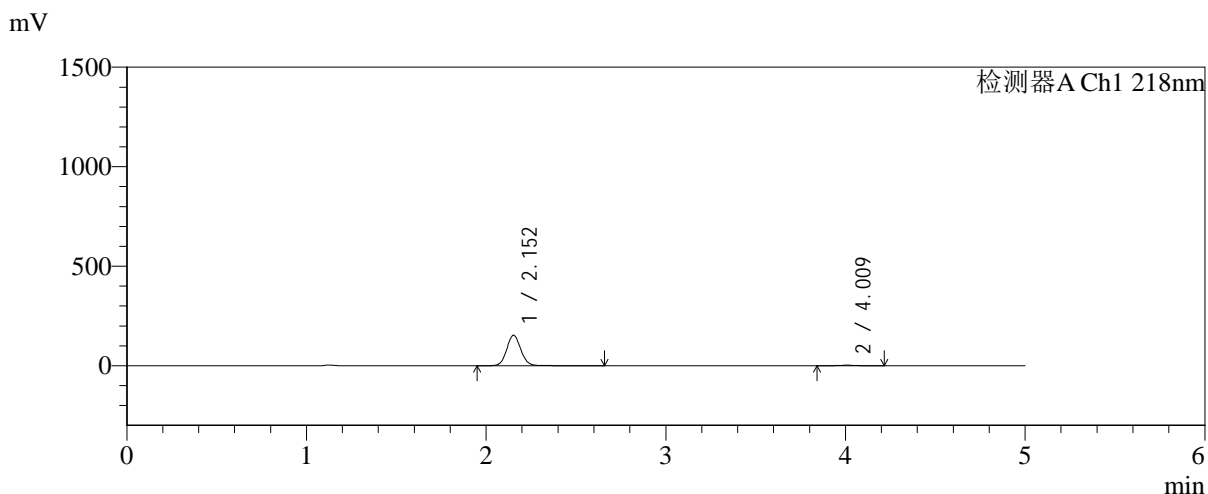


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2971-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:29:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:41:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	839160	97.958	152797	3672	1.081	--
2	4.009	17489	2.042	2605	8402	1.020	11.712
总计		856649	100.000	155401			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

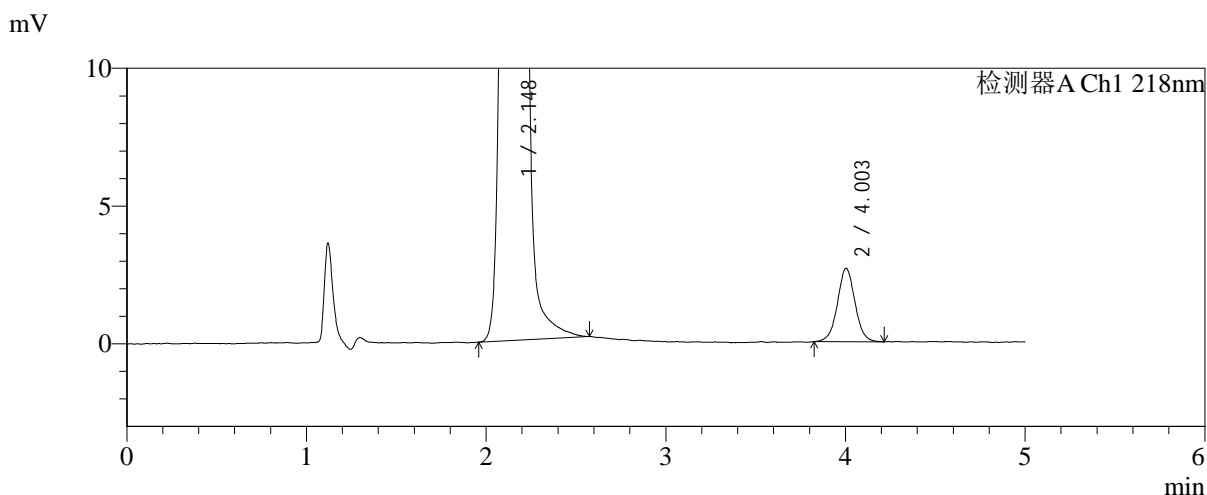
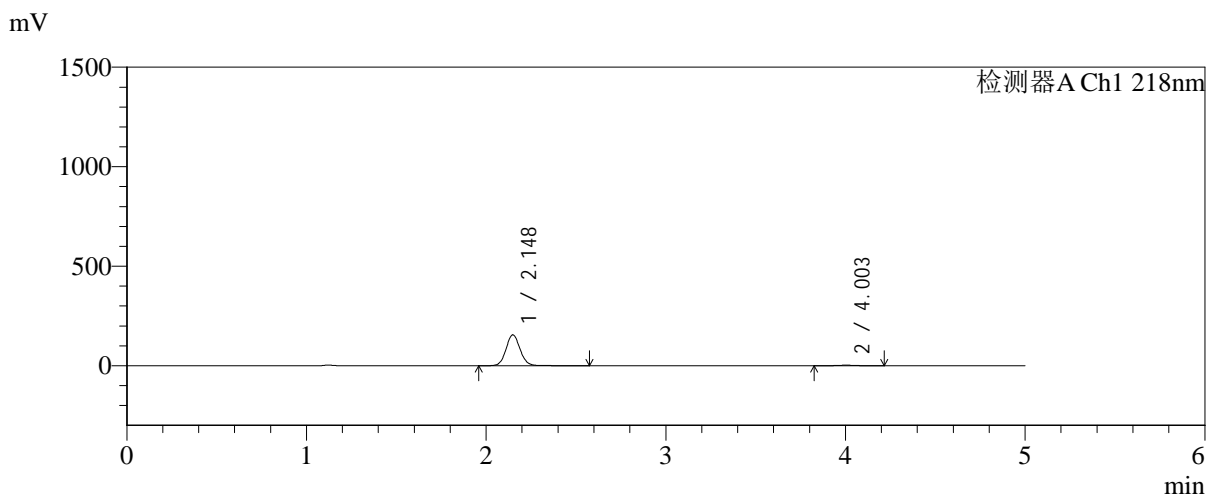


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2972-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:34:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:41:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

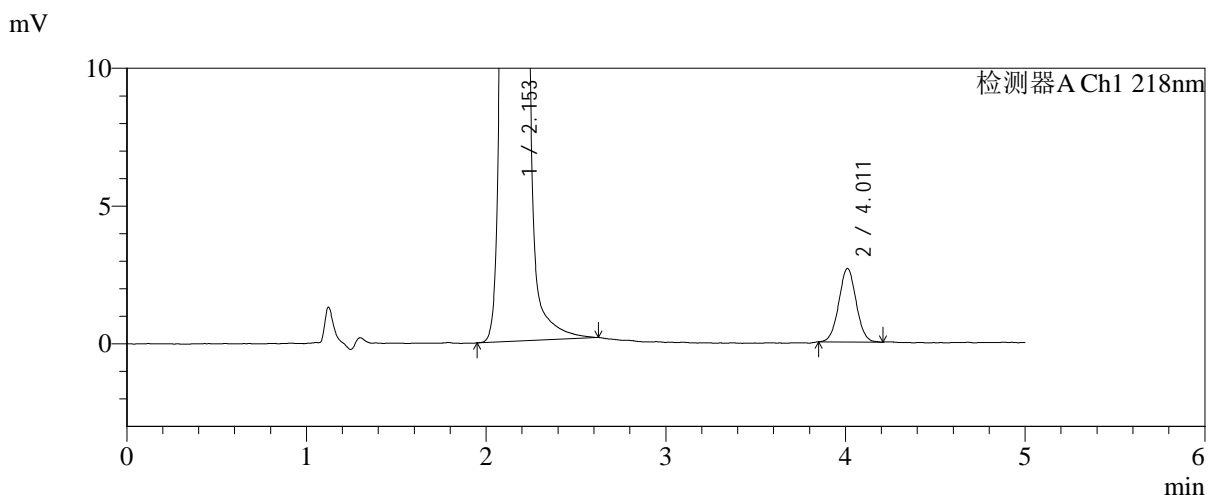
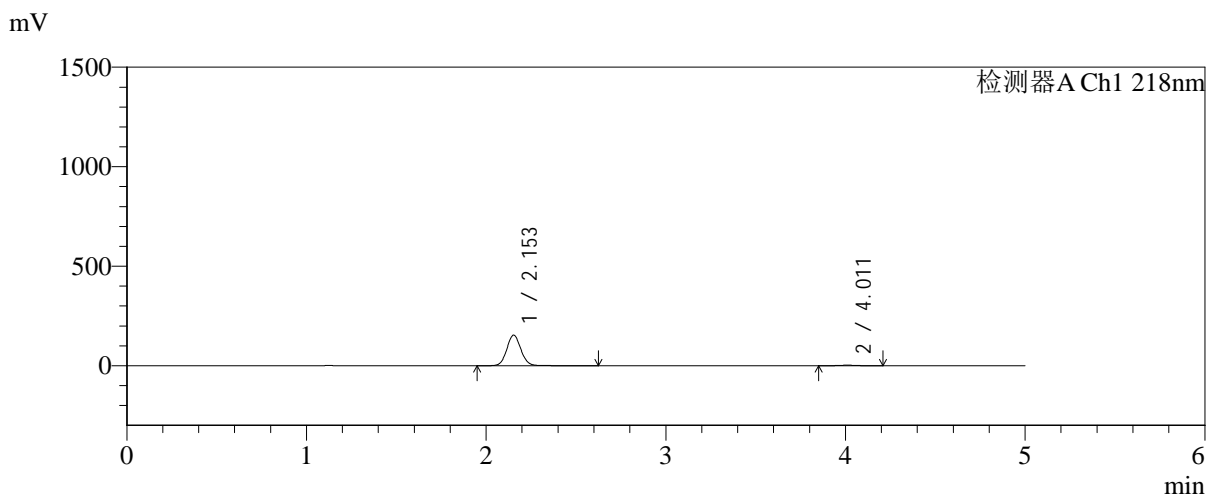
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	847056	97.913	154804	3653	1.080	--
2	4.003	18058	2.087	2664	8250	1.028	11.648
总计		865114	100.000	157468			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-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 - 0-193/11-2973-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/25 17:40:03	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:41:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	842407	97.922	153457	3649	1.078	--
2	4.011	17875	2.078	2661	8297	1.029	11.661
总计		860282	100.000	156118			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

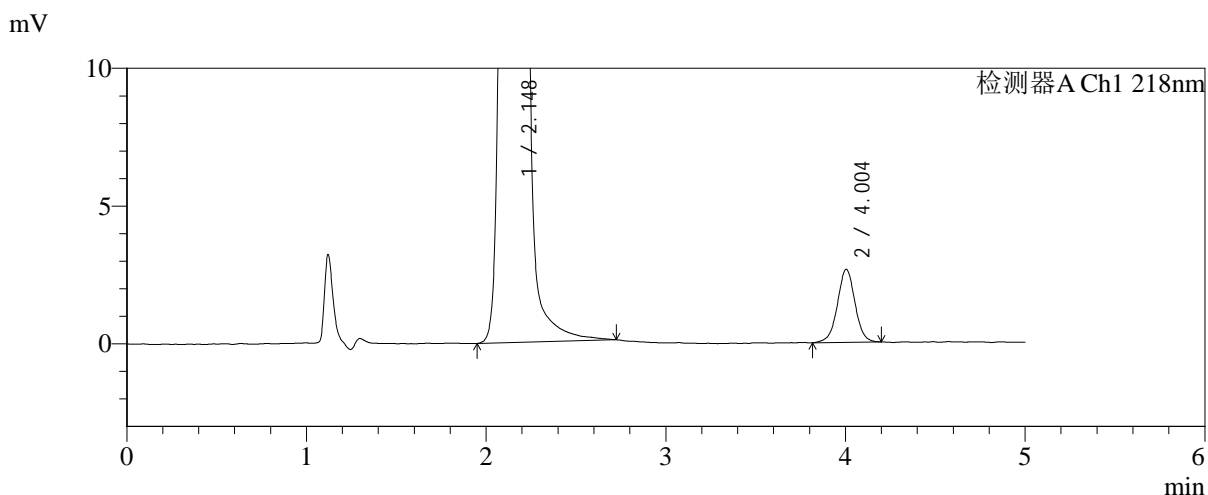
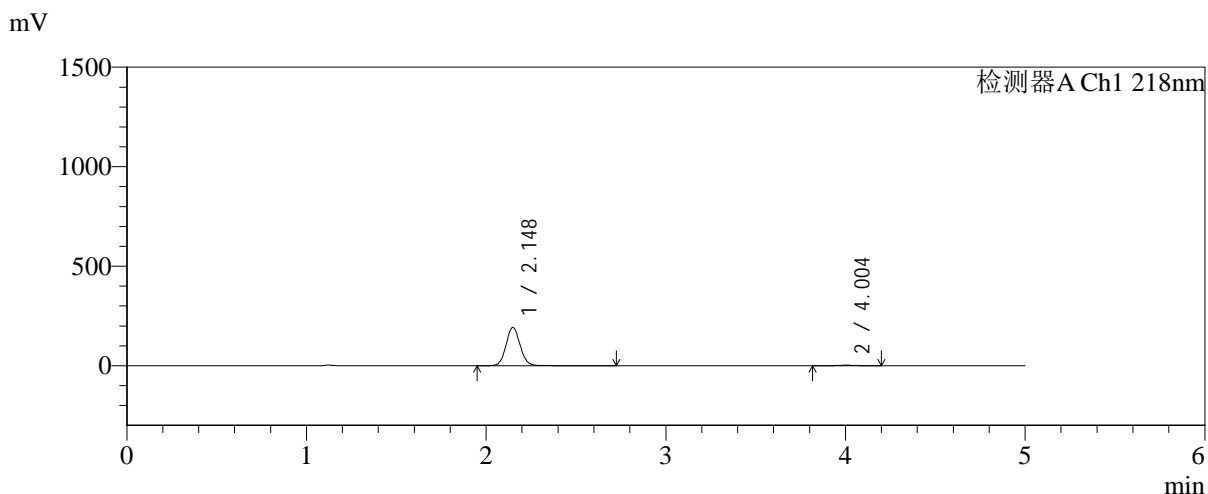


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2974-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:45:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:41:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1054689	98.321	192720	3659	1.077	--
2	4.004	18013	1.679	2651	8284	0.998	11.670
总计		1072701	100.000	195370			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

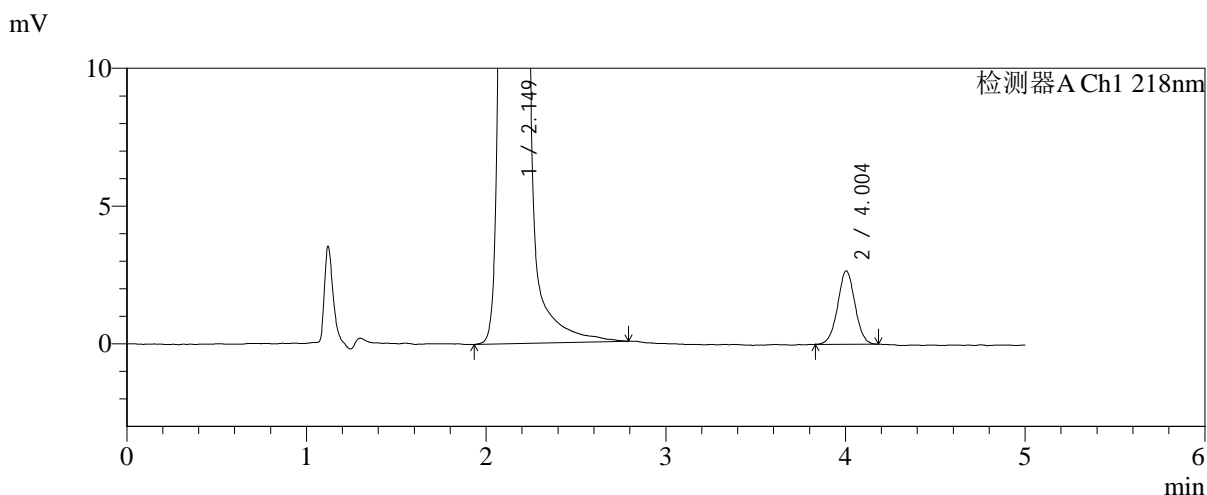
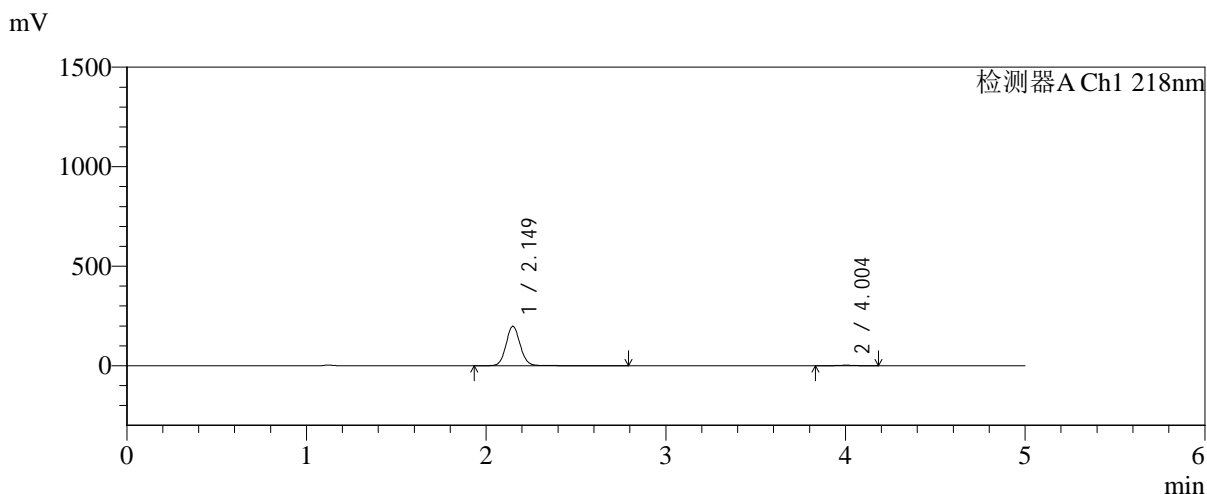


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2975-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:50:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:41:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1092627	98.397	198340	3649	1.083	--
2	4.004	17796	1.603	2665	8398	1.014	11.707
总计		1110423	100.000	201005			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

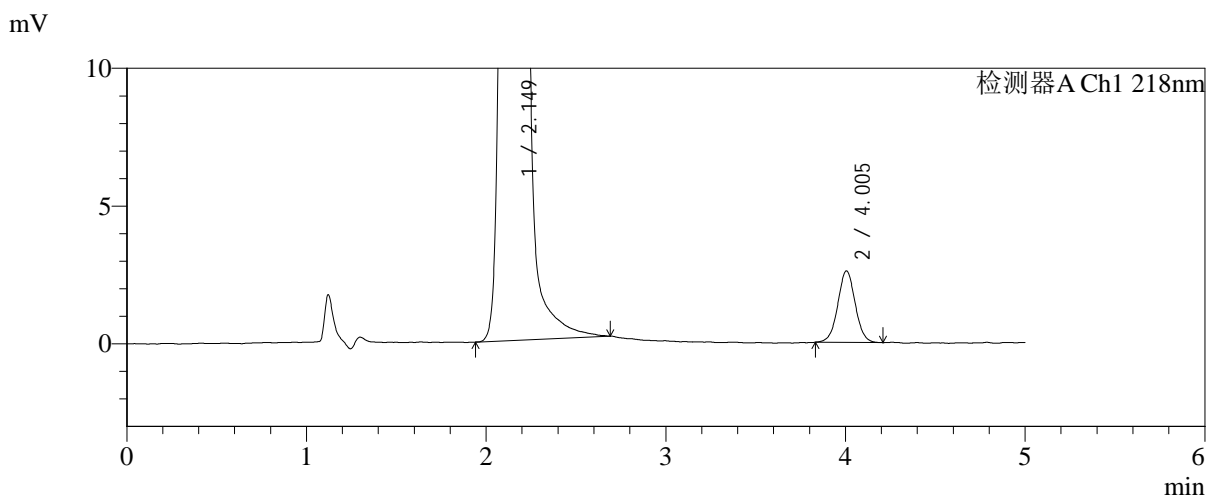
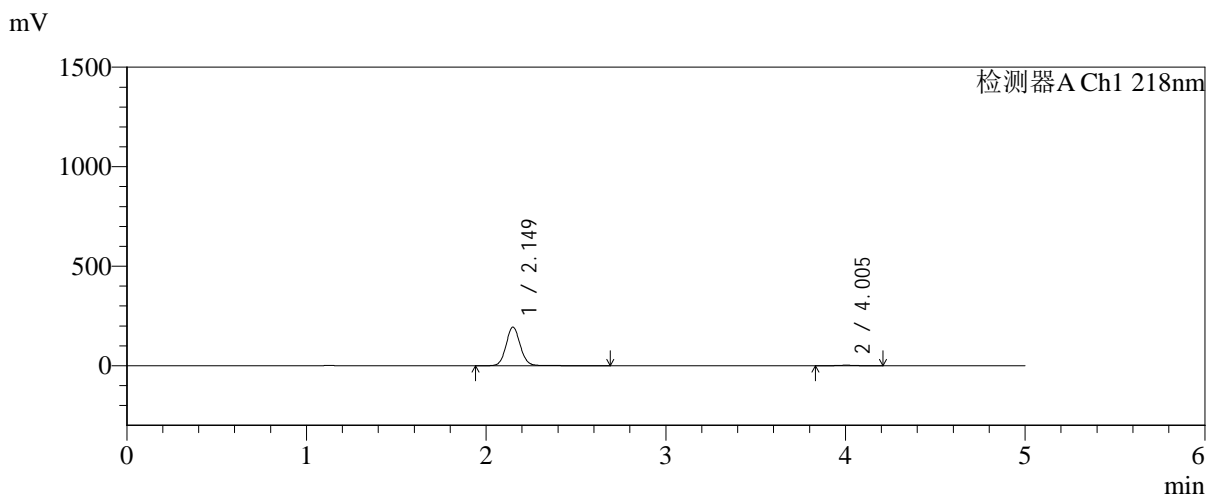


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2976-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:56:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:41:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1068138	98.388	194100	3650	1.084	--
2	4.005	17503	1.612	2599	8260	1.020	11.656
总计		1085641	100.000	196699			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

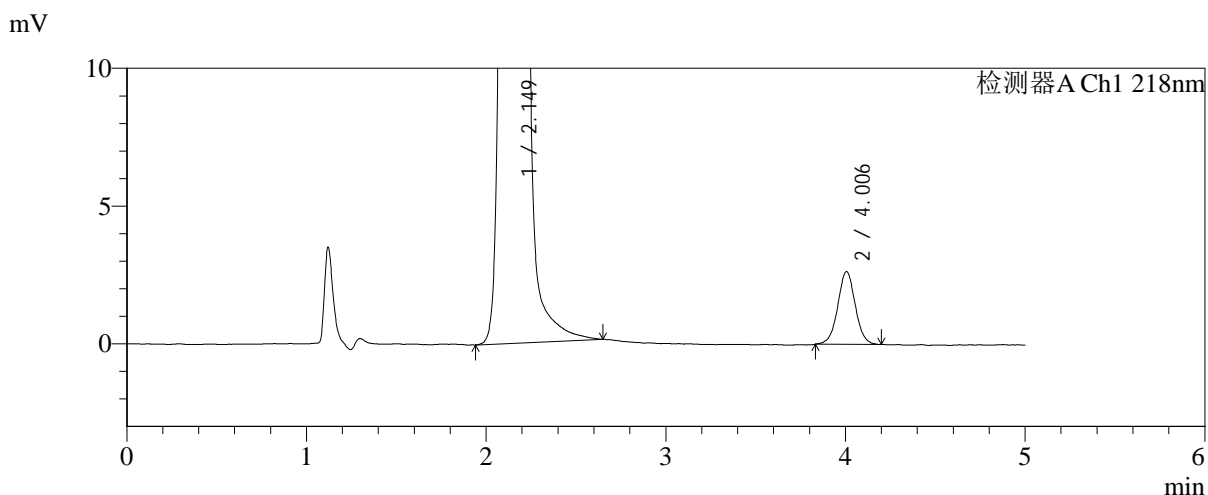
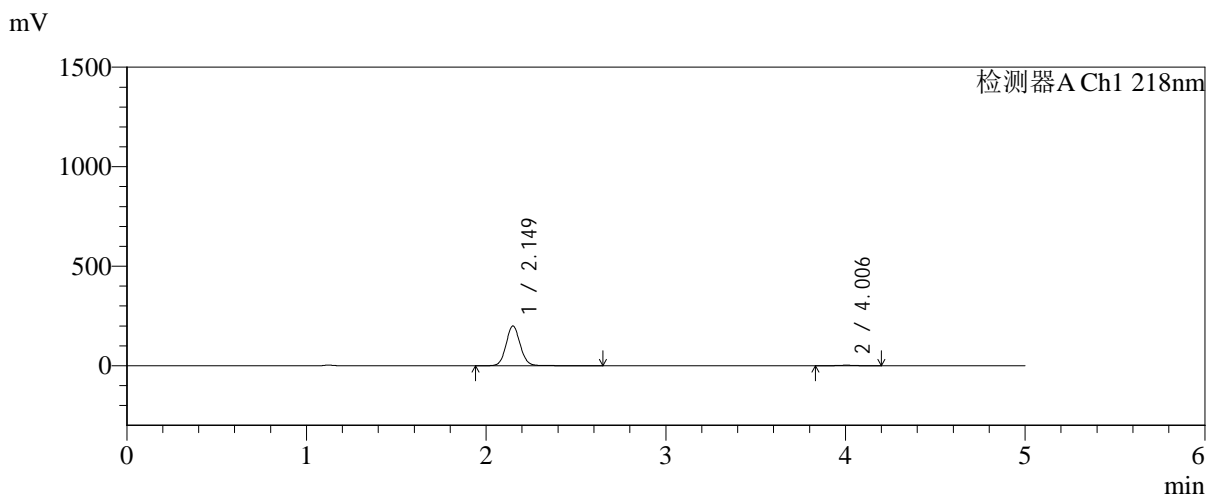


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2977-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:01:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:42:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1095677	98.387	199597	3649	1.080	--
2	4.006	17958	1.613	2648	8274	1.019	11.663
总计		1113634	100.000	202245			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

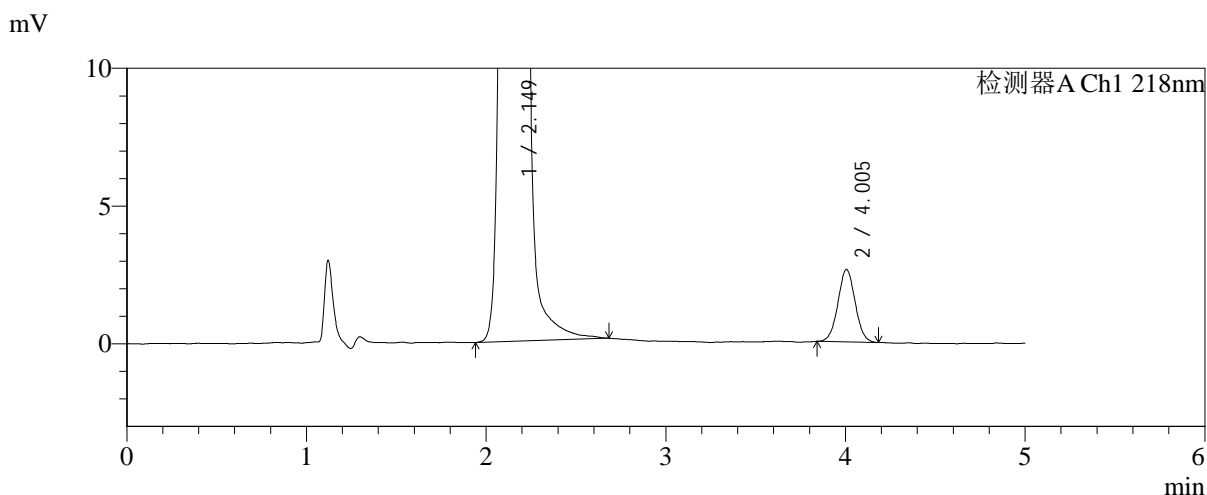
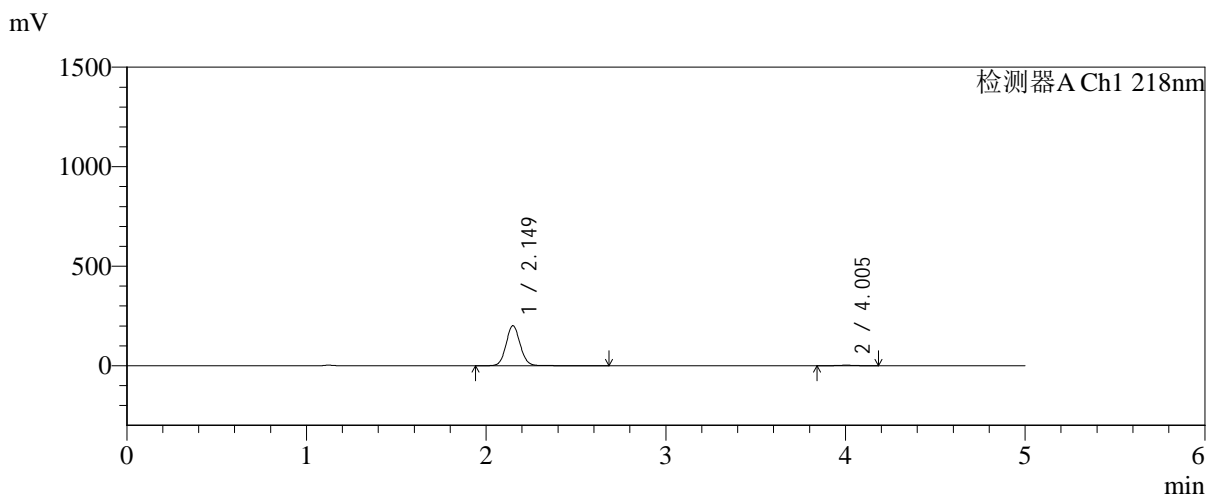


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2978-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:06:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:42:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1100108	98.430	201048	3658	1.076	--
2	4.005	17543	1.570	2633	8377	1.026	11.708
总计		1117651	100.000	203681			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

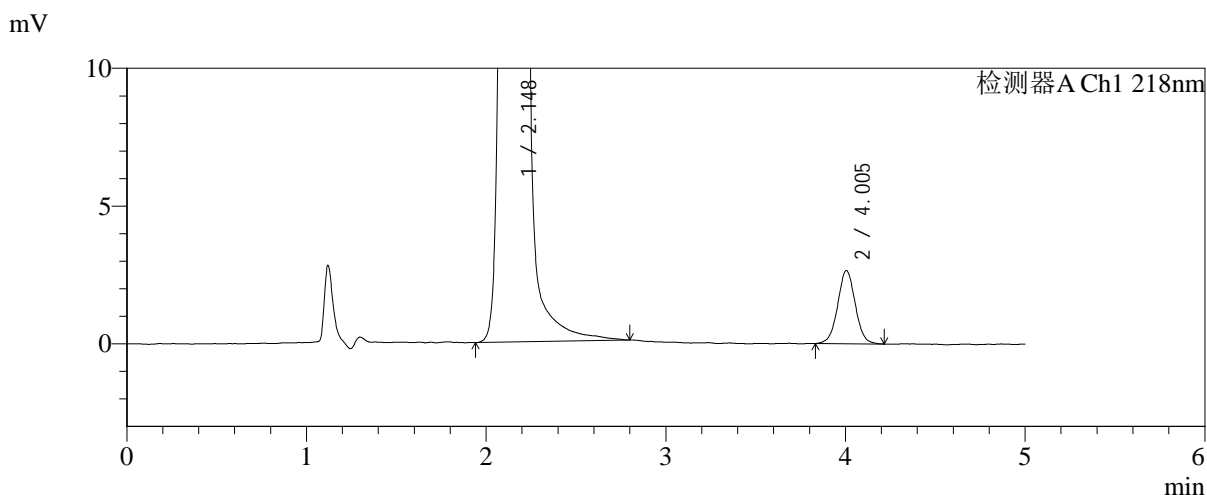
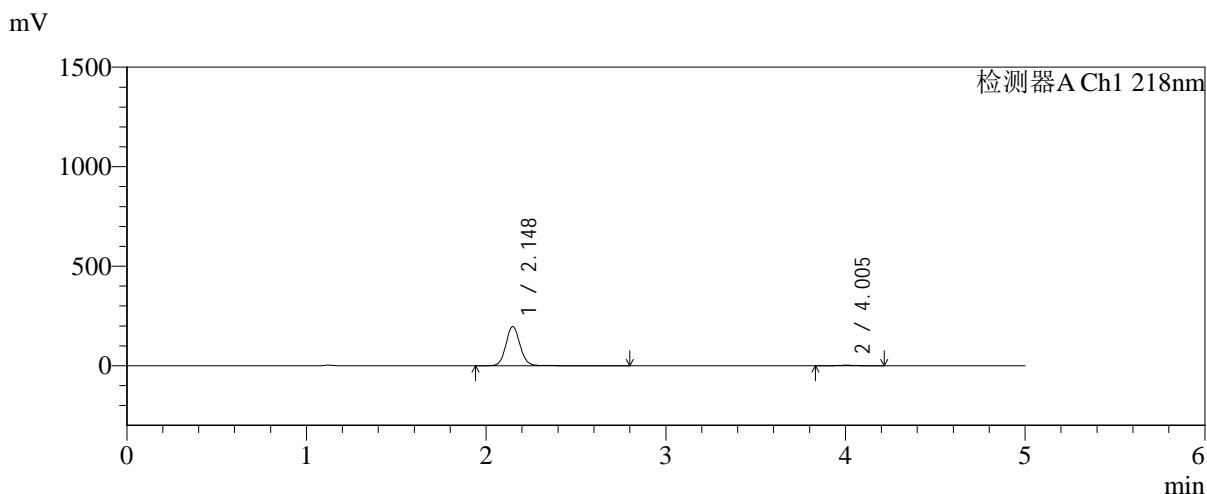


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2979-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:12:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:42:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1082569	98.360	197149	3651	1.081	--
2	4.005	18050	1.640	2659	8168	1.023	11.627
总计		1100619	100.000	199808			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

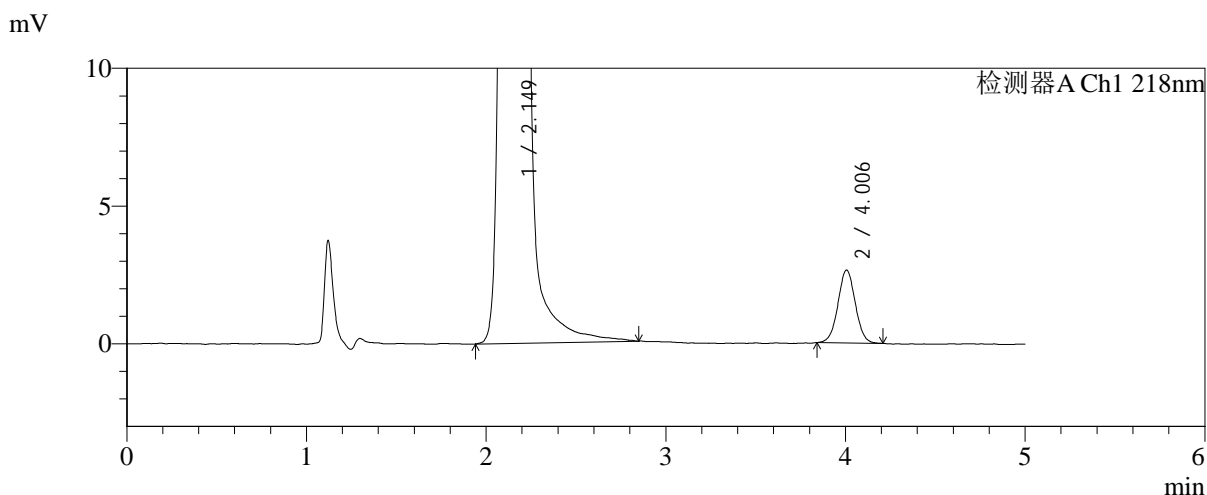
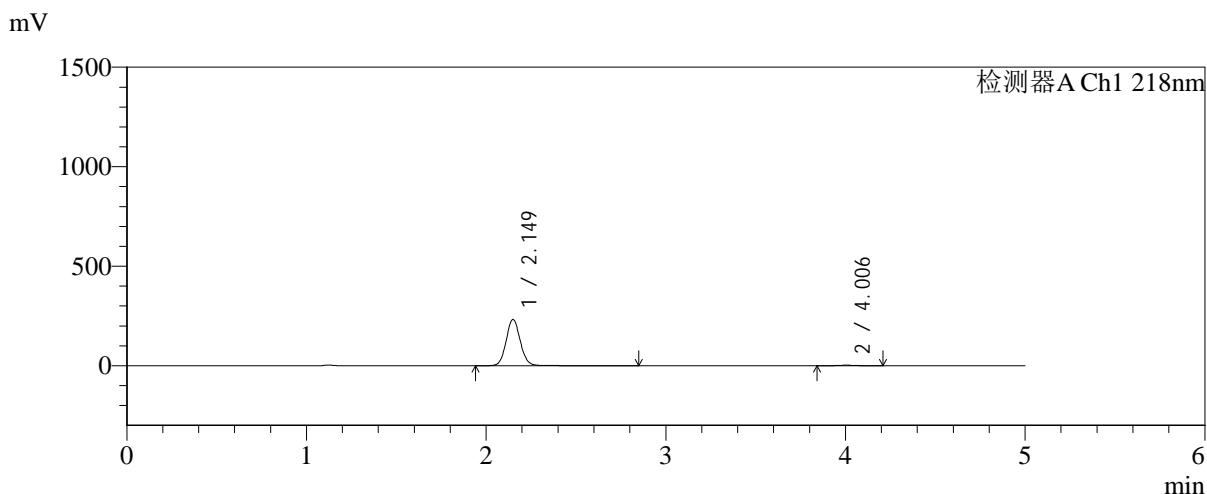


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2980-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:17:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:42:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

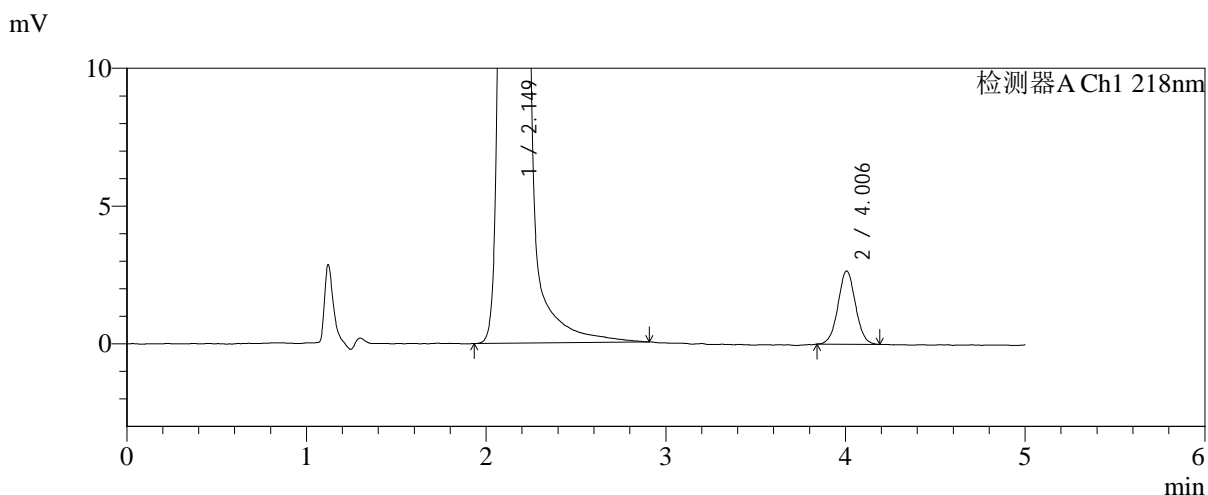
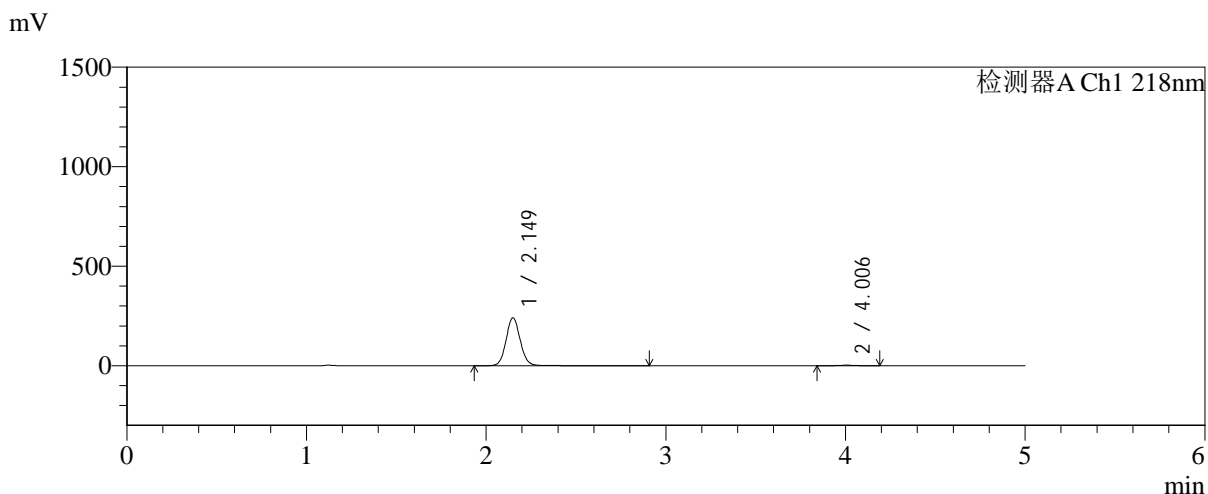
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1282198	98.636	232828	3650	1.081	--
2	4.006	17734	1.364	2646	8336	1.026	11.685
总计		1299932	100.000	235474			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-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°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2981-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:23:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:42:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1327286	98.665	241037	3653	1.081	--
2	4.006	17960	1.335	2661	8212	1.027	11.644
总计		1345246	100.000	243698			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

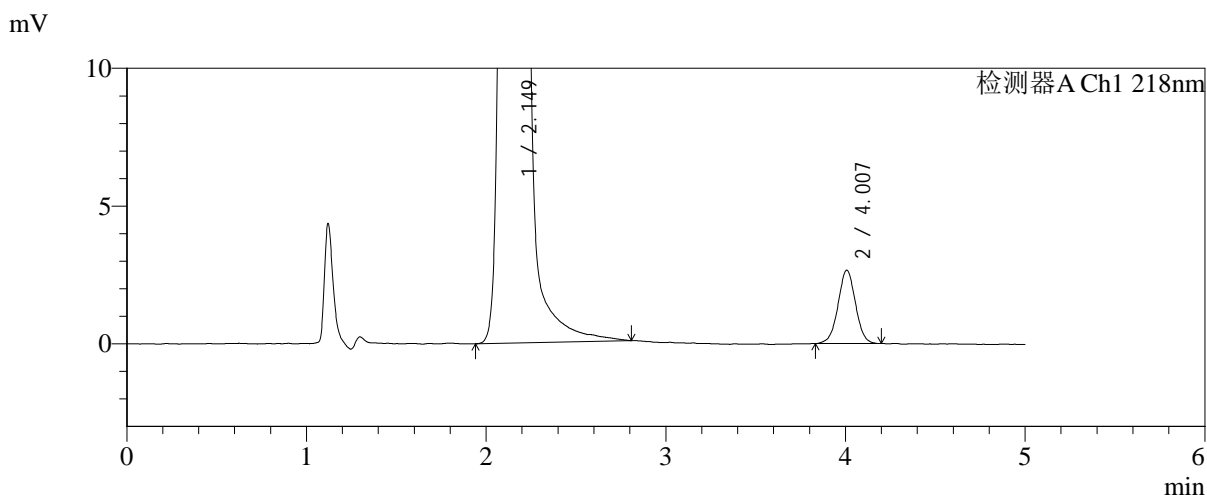
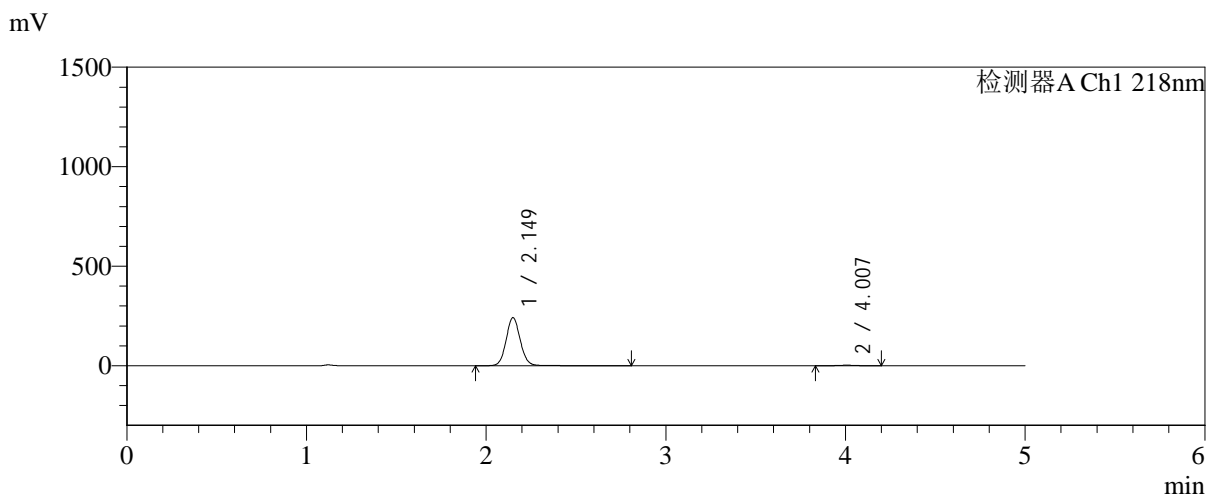


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2982-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:28:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:42:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1326578	98.664	241200	3655	1.081	--
2	4.007	17968	1.336	2662	8204	1.005	11.644
总计		1344546	100.000	243862			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

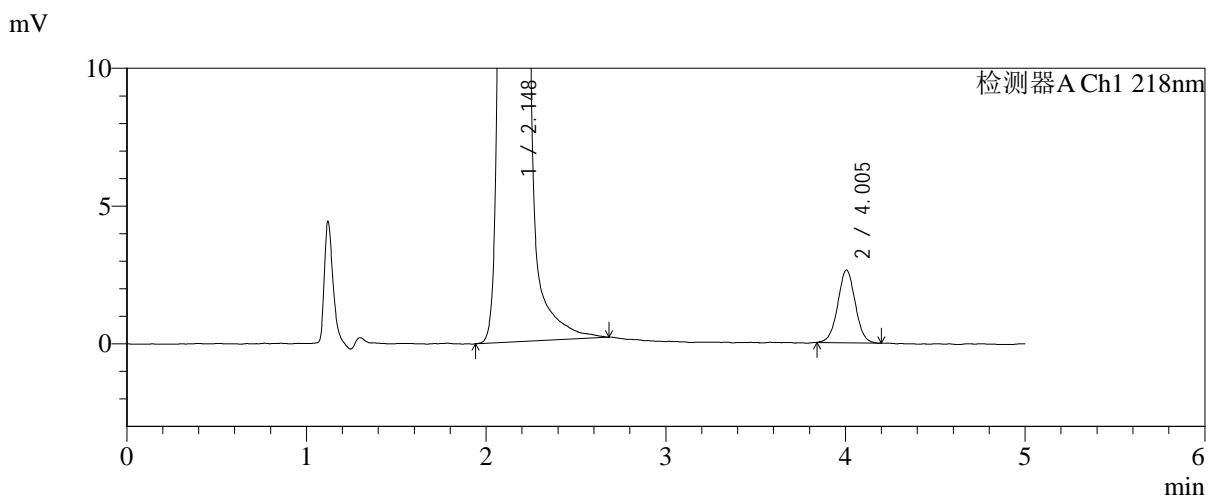
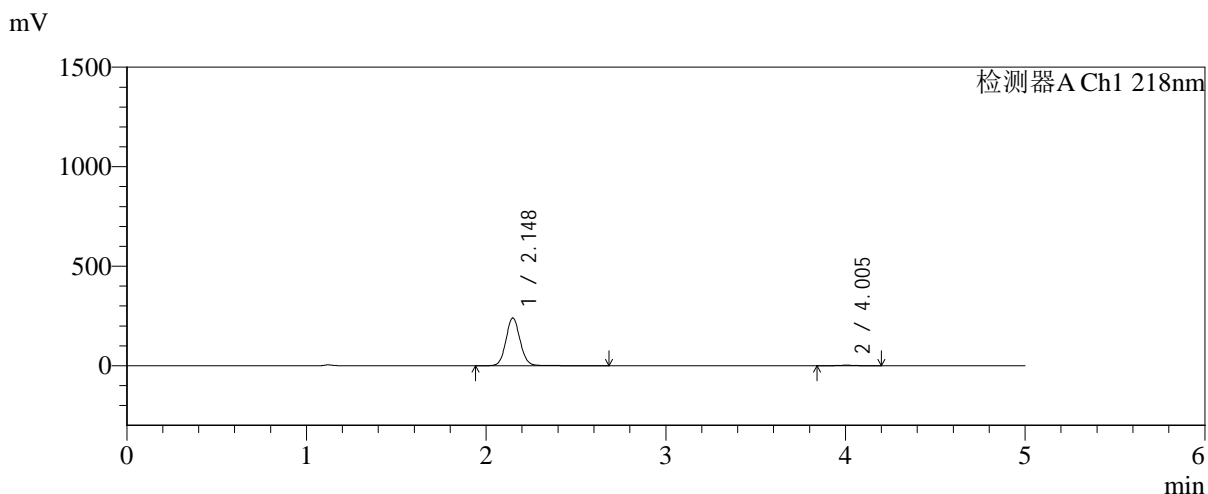


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2983-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:33:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:42:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1316094	98.665	240329	3660	1.080	--
2	4.005	17807	1.335	2642	8159	1.015	11.629
总计		1333901	100.000	242971			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

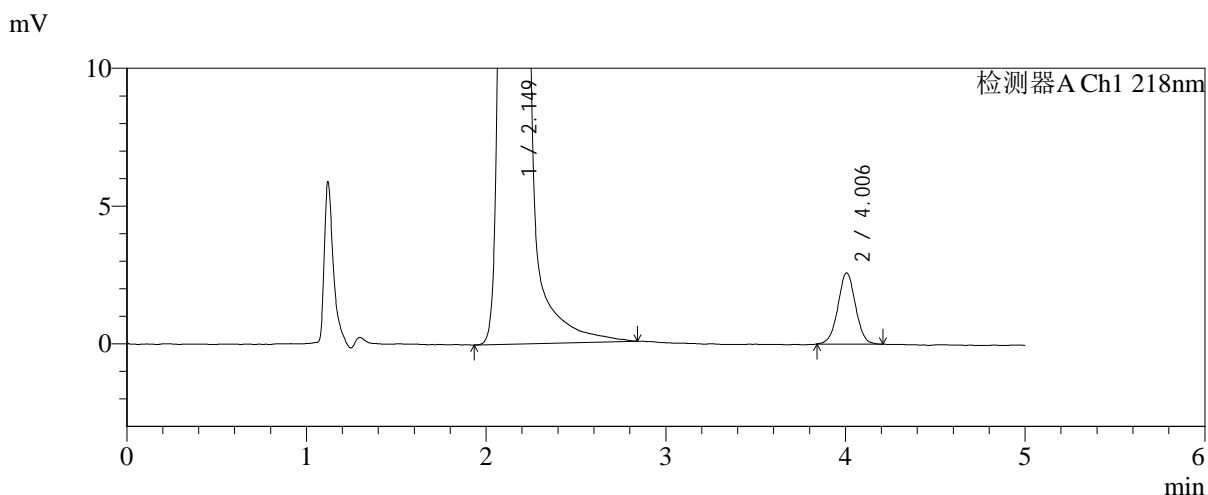
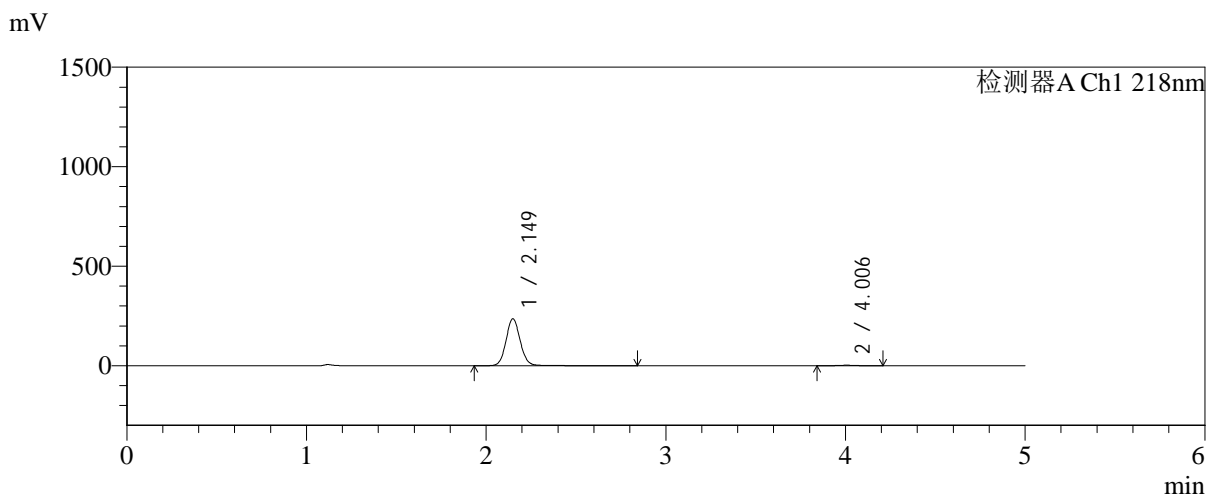


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2984-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:39:08 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:42:52 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1304360	98.674	236133	3648	1.086	--
2	4.006	17535	1.326	2584	8233	1.011	11.650
总计		1321895	100.000	238717			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

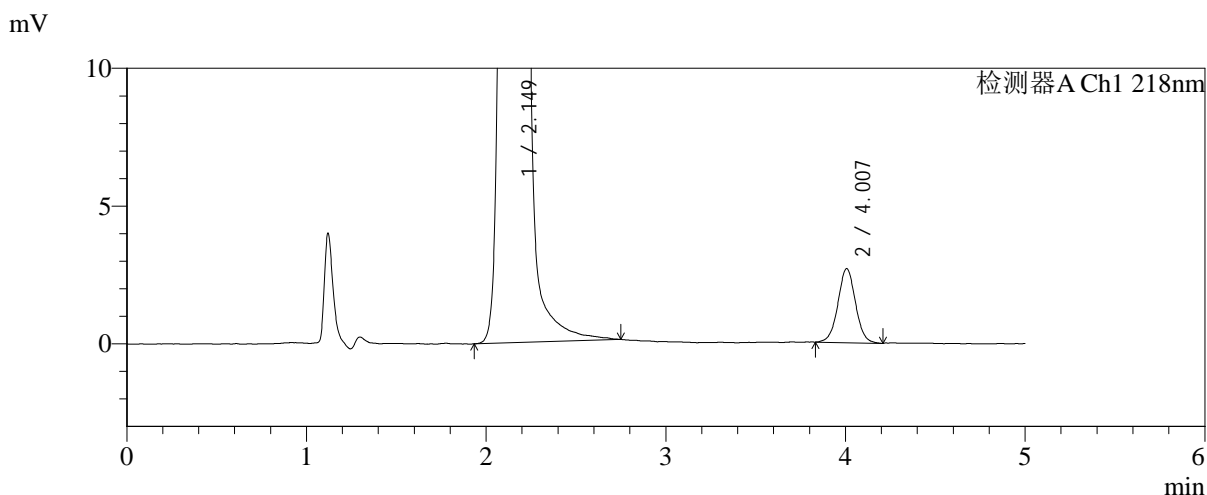
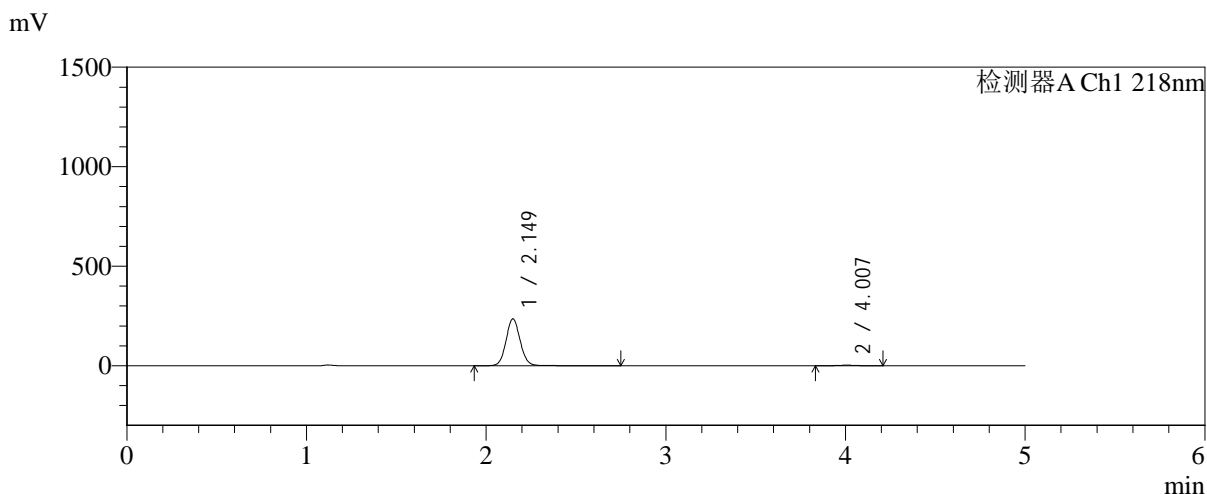


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2985-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:44:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:42:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1292183	98.608	235743	3657	1.078	--
2	4.007	18238	1.392	2689	8226	1.023	11.655
总计		1310421	100.000	238432			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

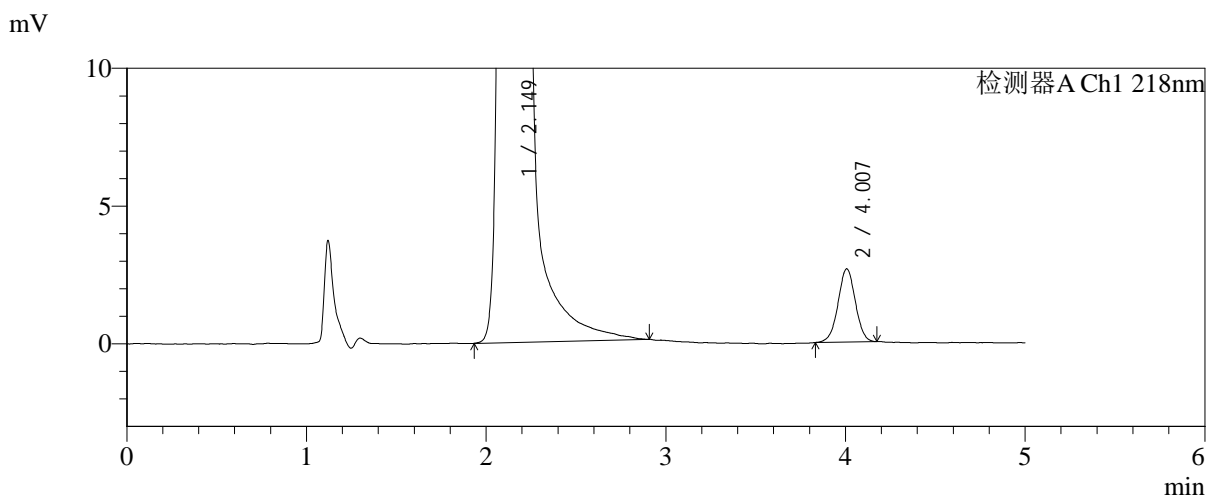
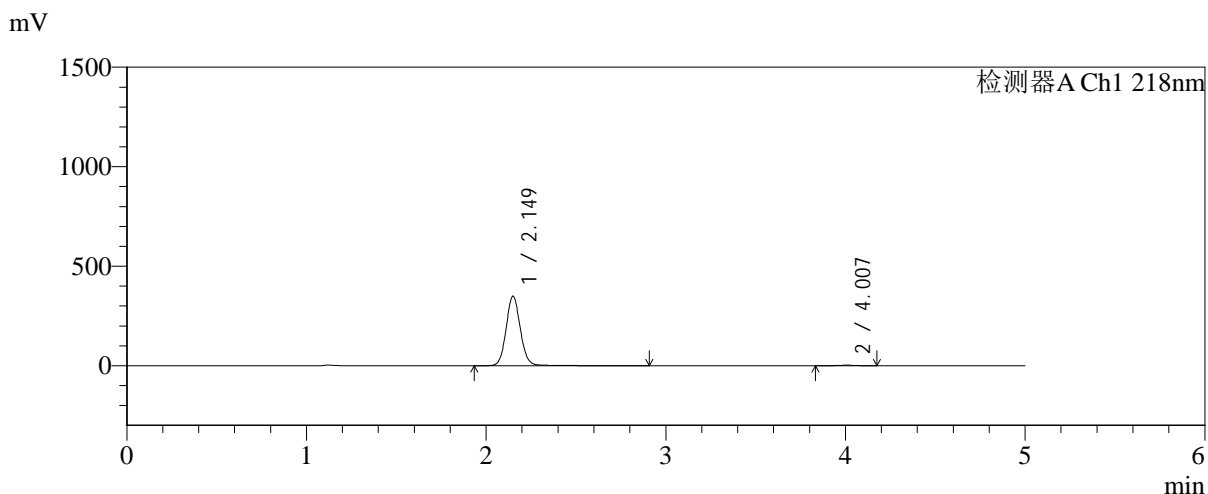


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2986-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:49:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:43:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1934443	99.088	349318	3641	1.086	--
2	4.007	17797	0.912	2658	8386	0.999	11.702
总计		1952240	100.000	351977			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

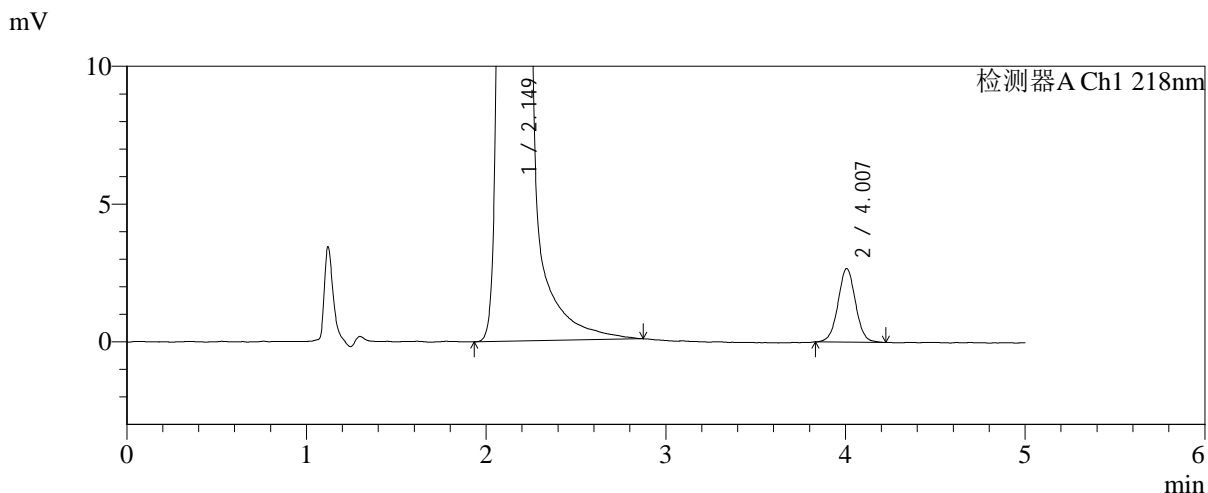
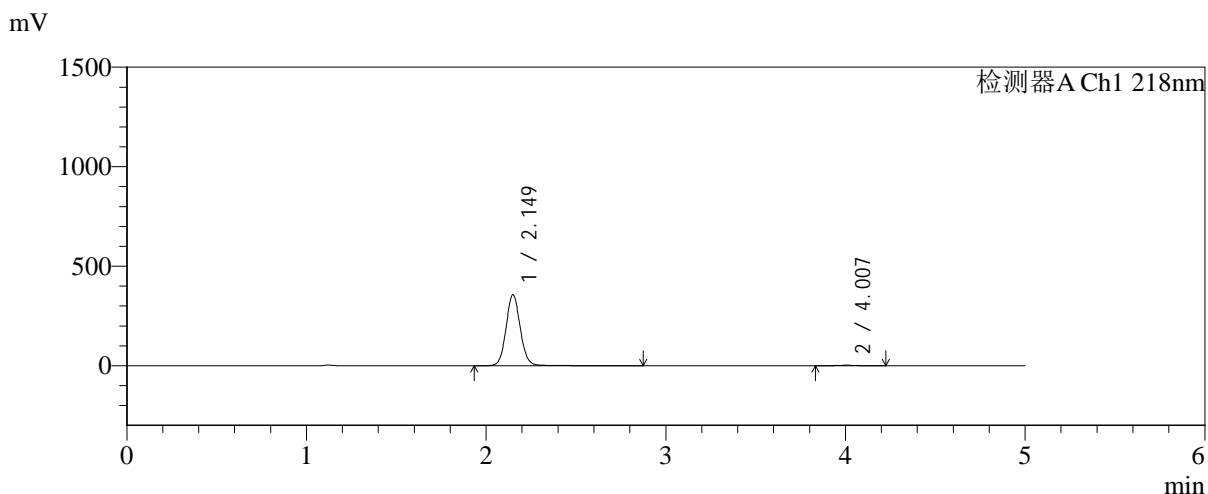


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2987-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:55:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:43:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1970167	99.094	357012	3641	1.083	--
2	4.007	18020	0.906	2671	8315	1.019	11.677
总计		1988186	100.000	359683			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

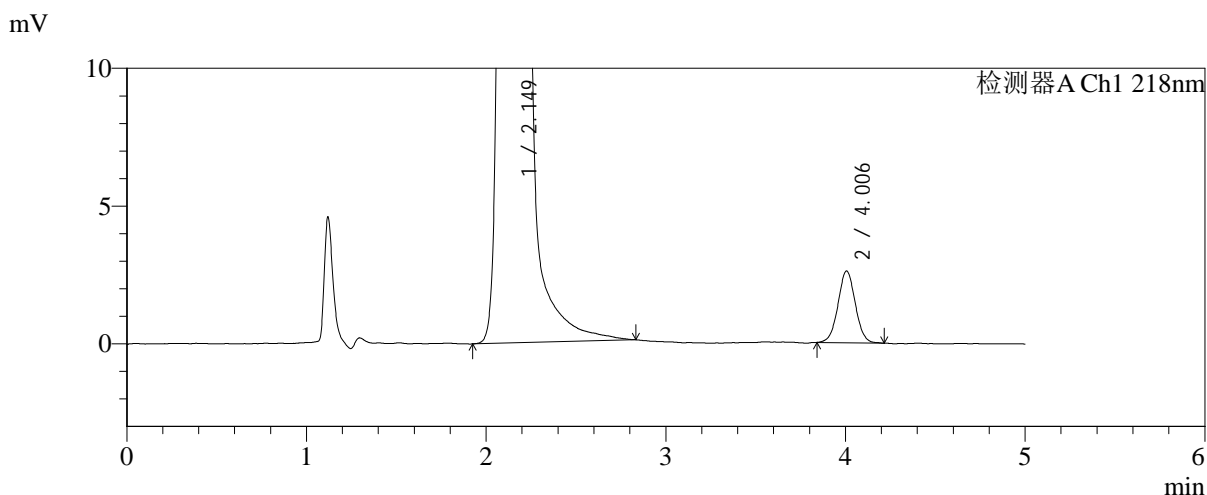
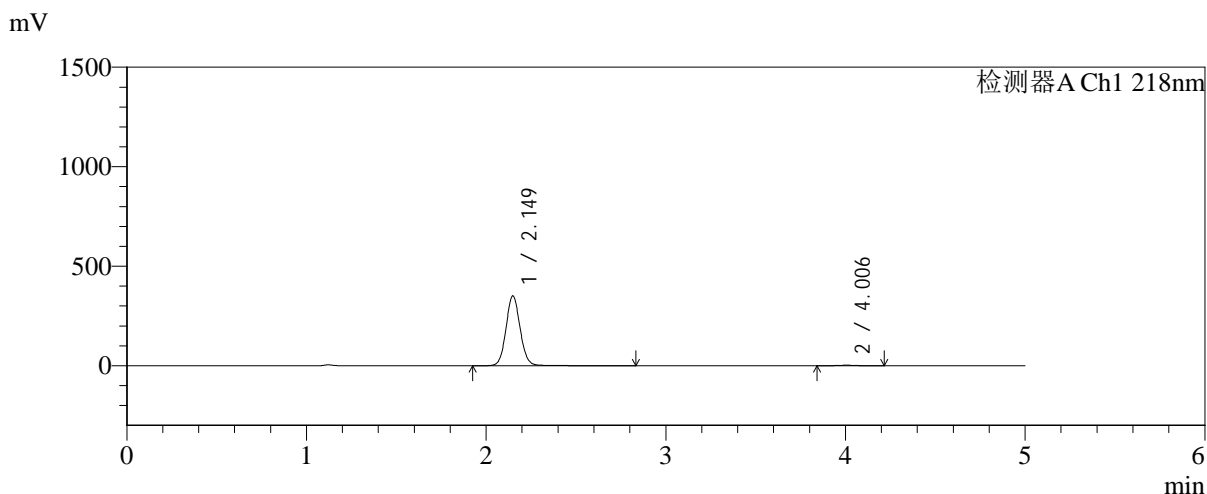


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2988-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:00:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:43:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1925528	99.103	350980	3659	1.078	--
2	4.006	17430	0.897	2604	8321	1.026	11.692
总计		1942959	100.000	353584			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

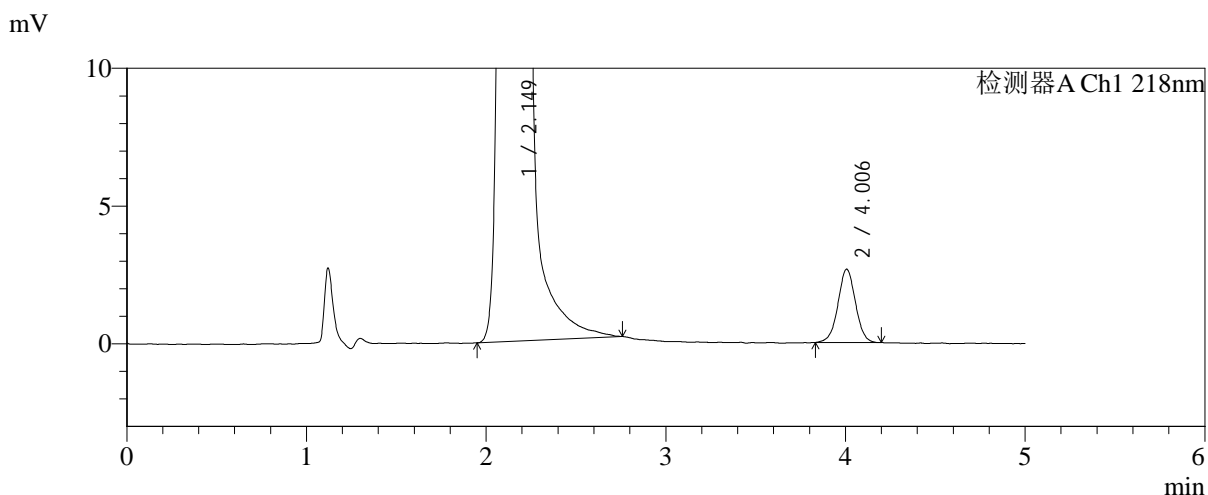
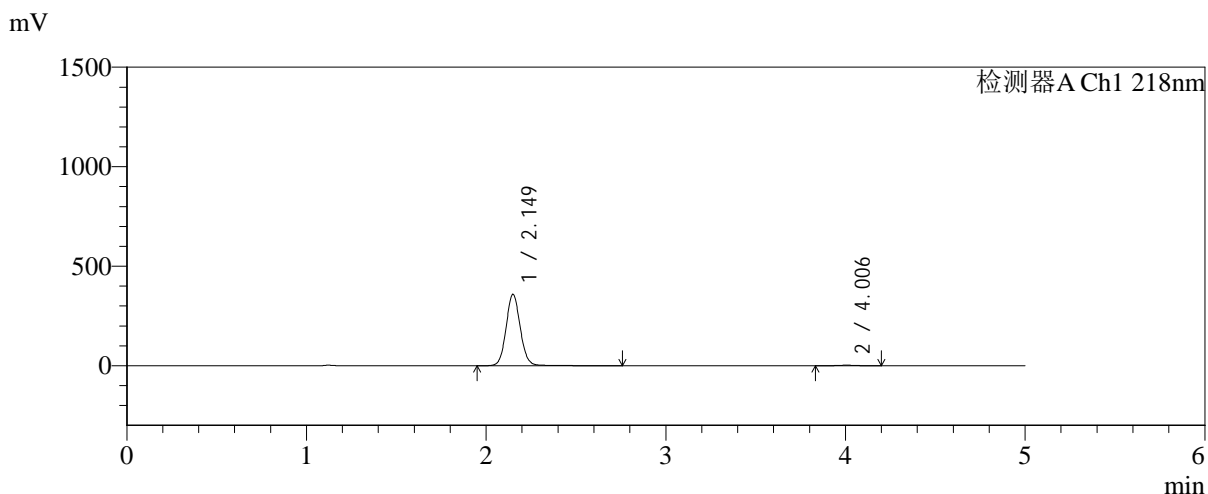


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2989-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:06:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:43:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1972596	99.097	358801	3651	1.080	--
2	4.006	17984	0.903	2663	8168	1.004	11.624
总计		1990580	100.000	361464			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

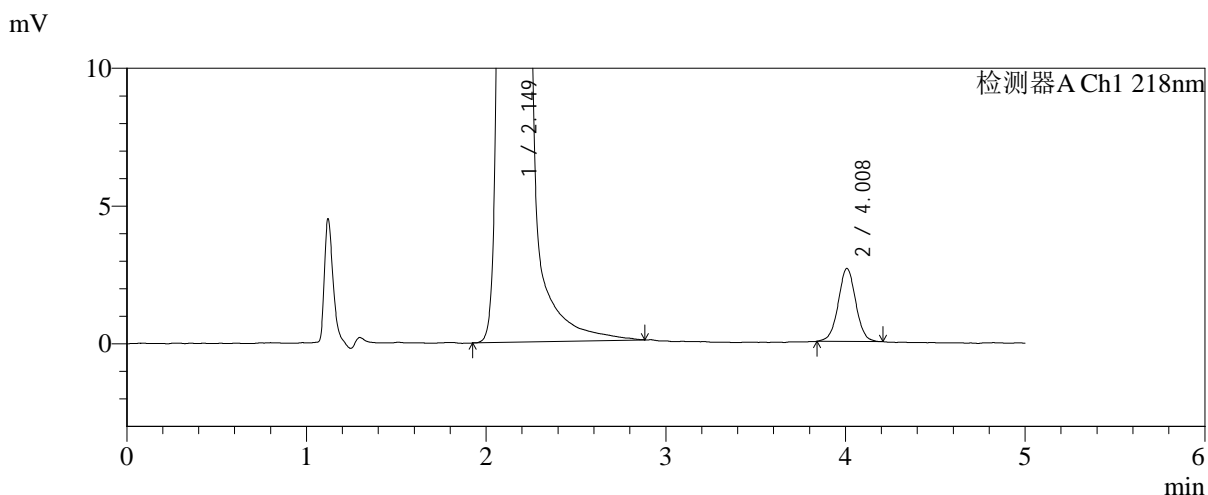
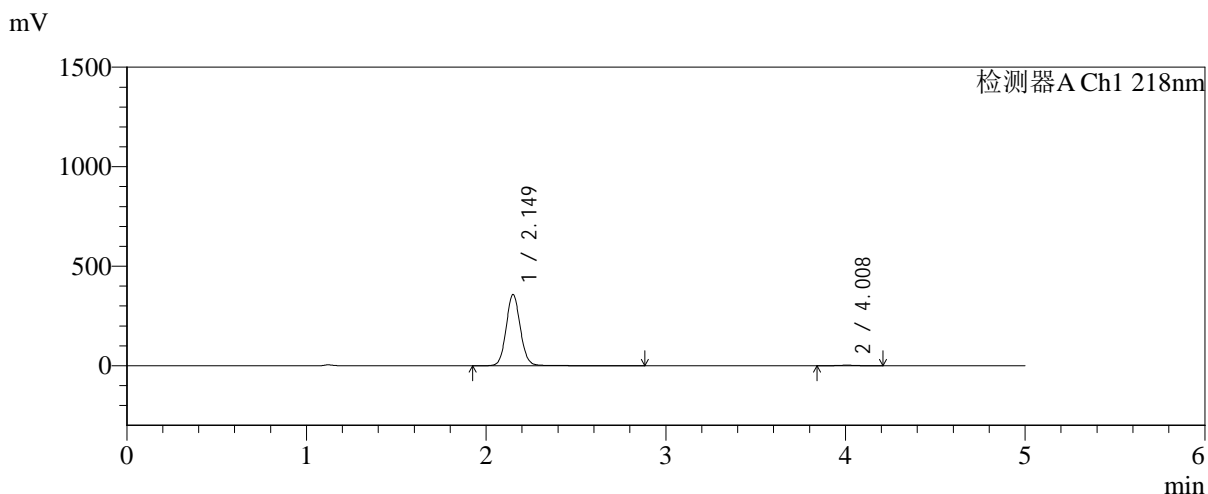


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2990-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:11:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:43:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1966478	99.096	357476	3653	1.078	--
2	4.008	17929	0.904	2648	8327	1.016	11.691
总计		1984407	100.000	360123			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

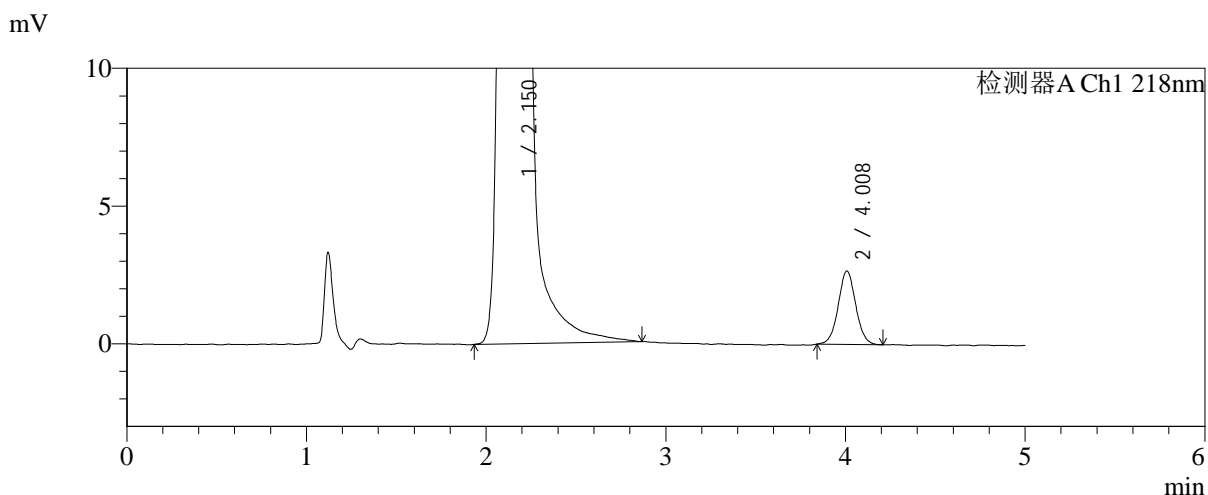
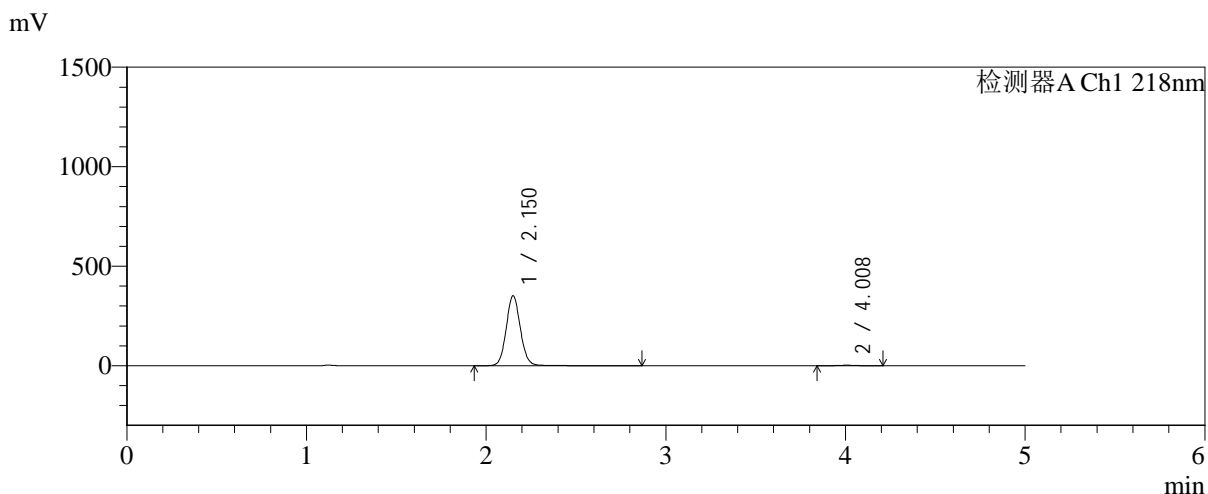


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2991-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:16:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:43:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1932795	99.074	350971	3657	1.080	--
2	4.008	18062	0.926	2666	8213	1.040	11.645
总计		1950857	100.000	353636			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

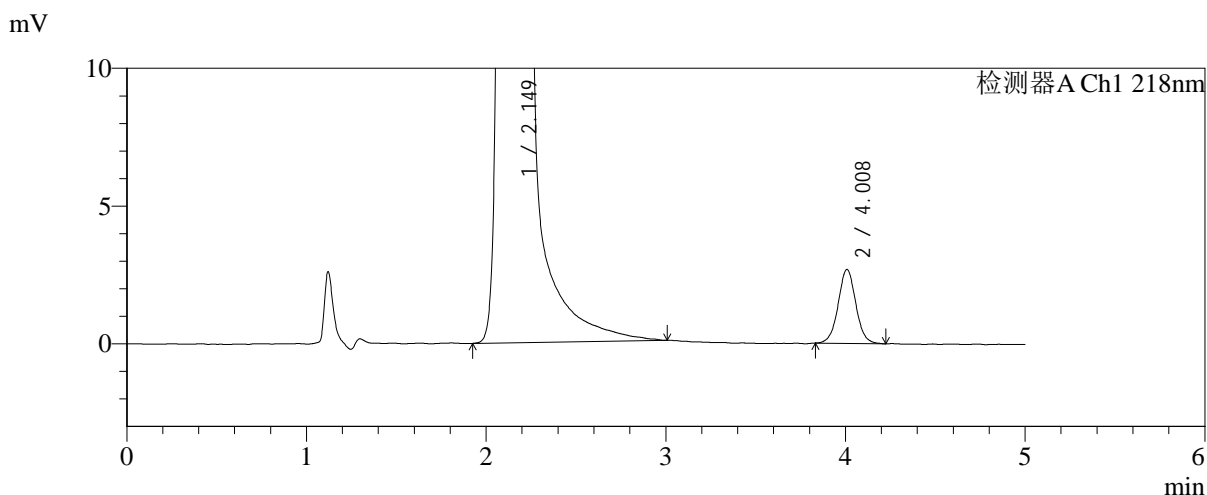
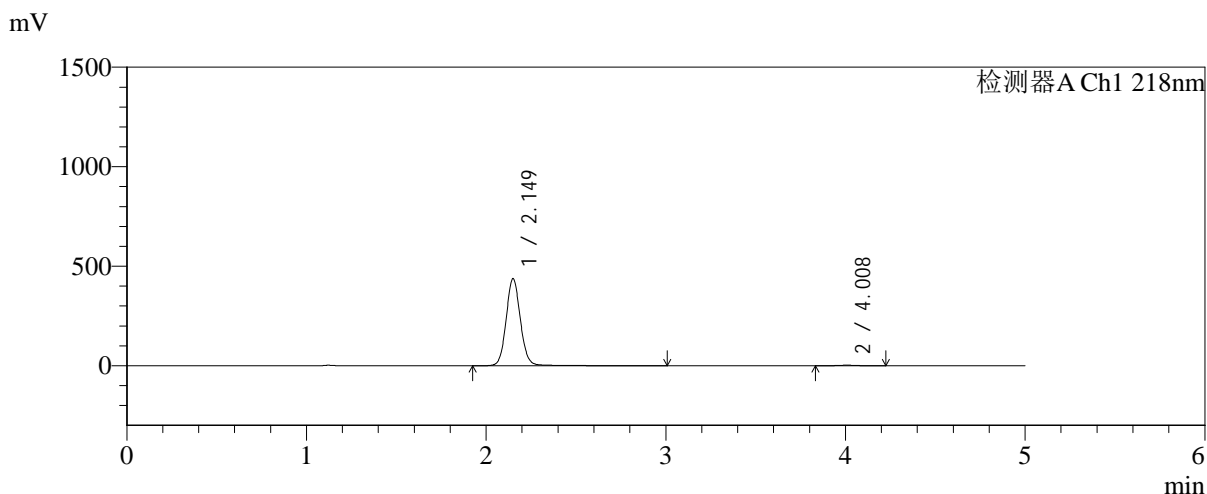


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2992-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:22:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:43:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2422488	99.250	437011	3643	1.085	--
2	4.008	18310	0.750	2681	8234	1.030	11.648
总计		2440798	100.000	439692			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-1

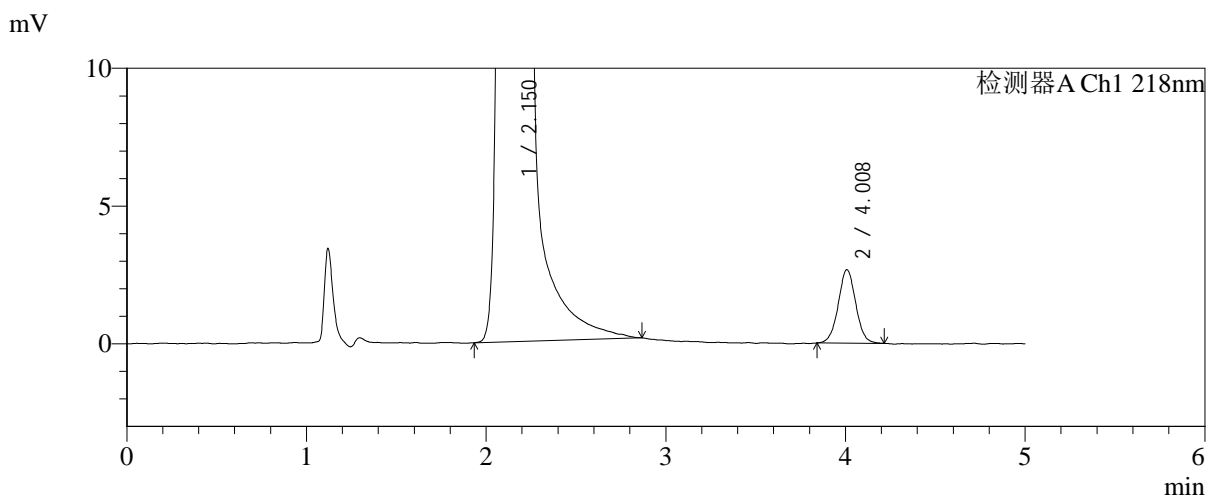
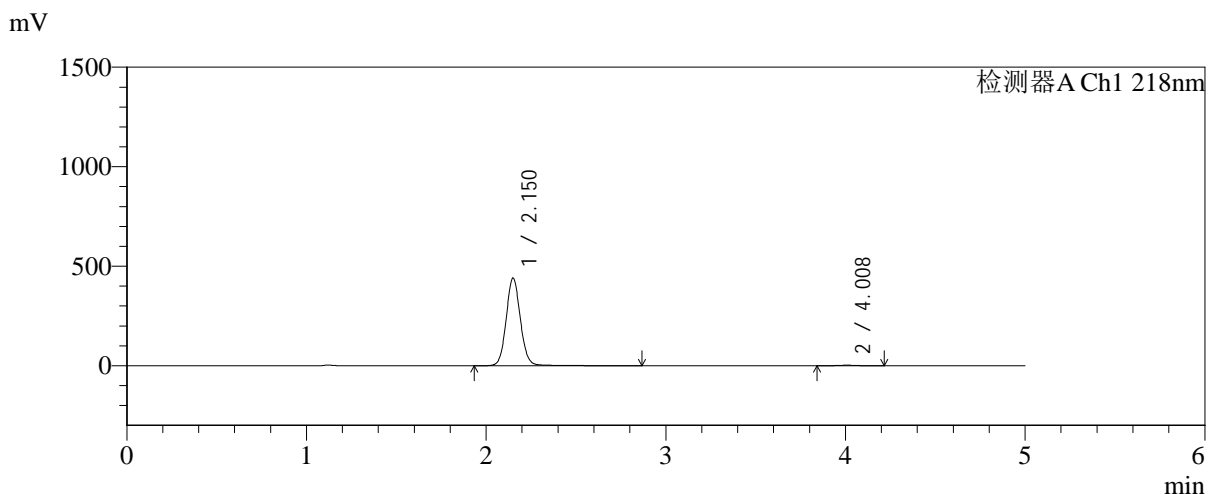


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2993-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:27:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:44:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2431018	99.263	439589	3645	1.083	--
2	4.008	18042	0.737	2665	8251	1.023	11.654
总计		2449059	100.000	442253			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-1

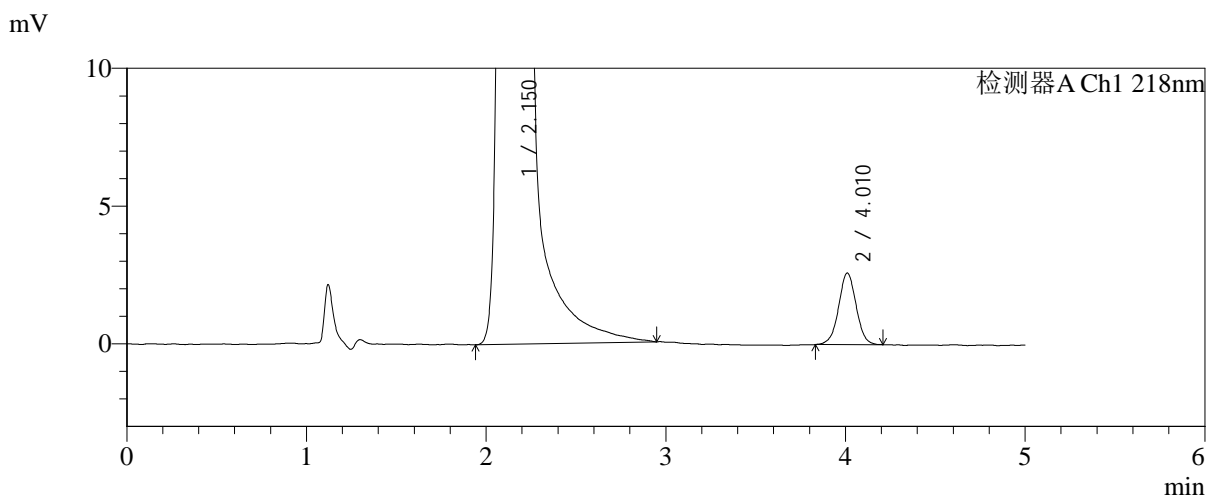
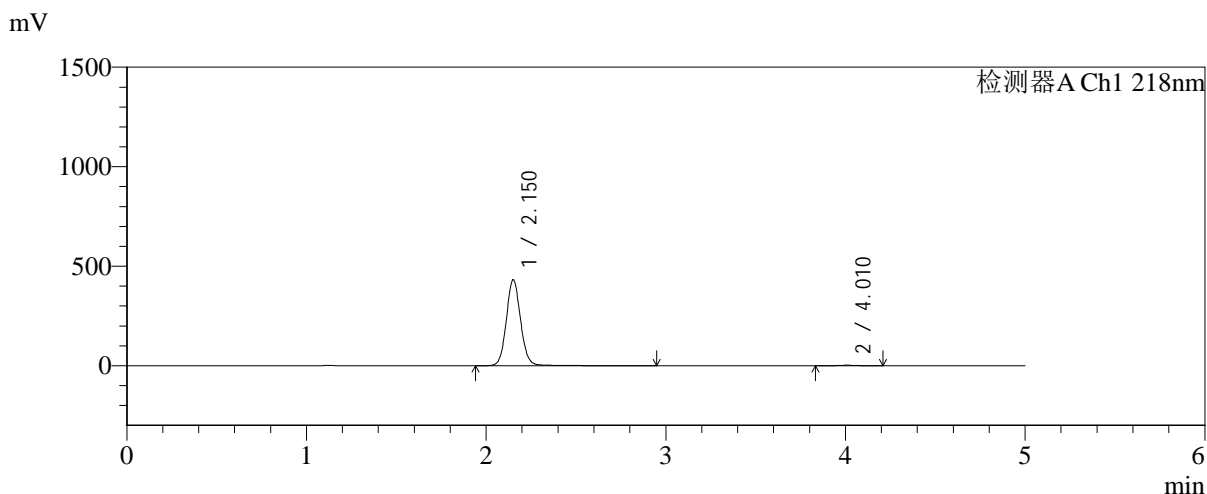


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2994-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:32:57 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:44:08 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2397776	99.271	430282	3626	1.085	--
2	4.010	17603	0.729	2593	8239	1.007	11.637
总计		2415378	100.000	432874			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-1

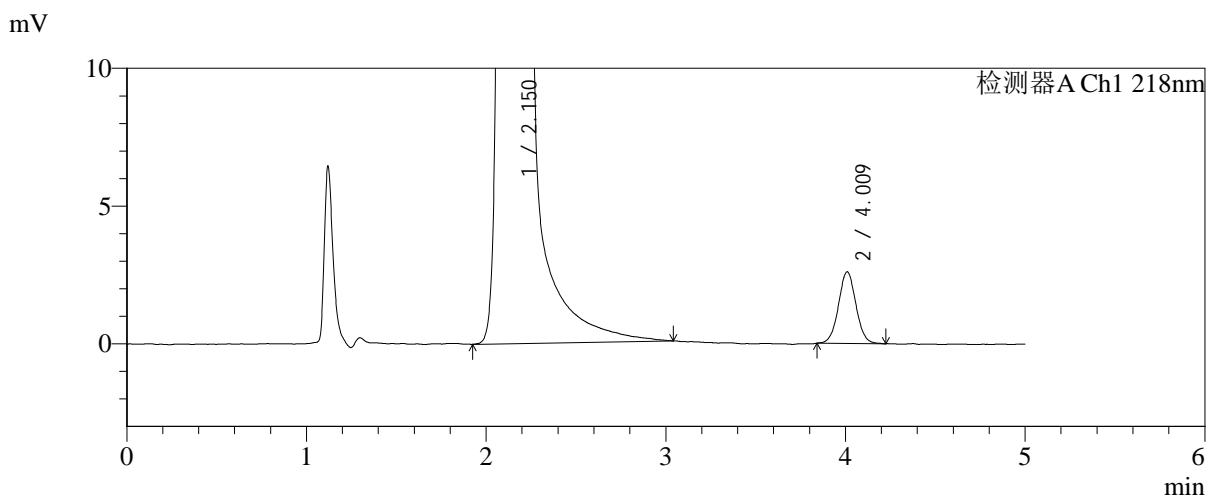
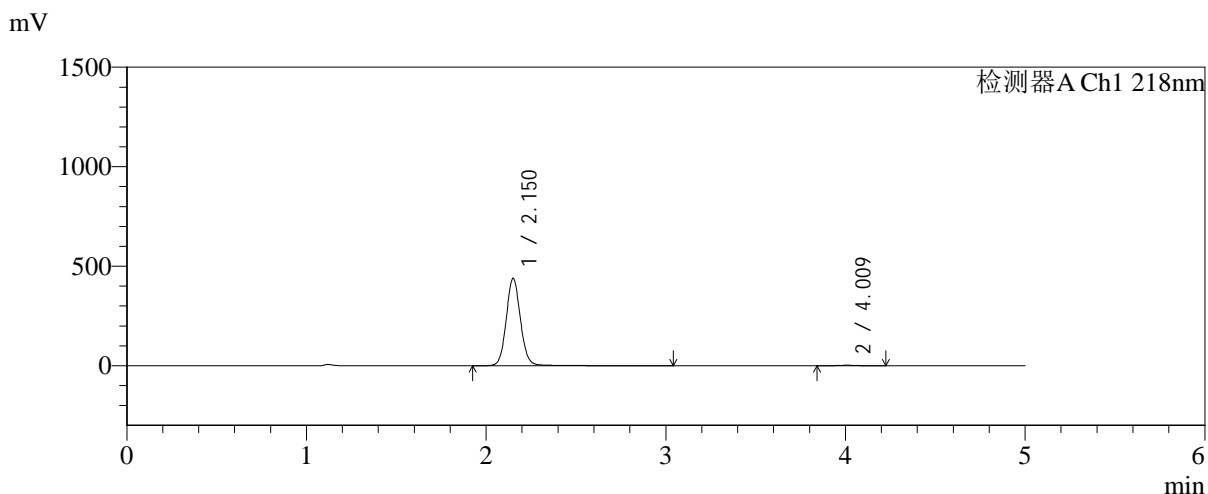


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2995-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:38:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:44:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2430522	99.282	437767	3645	1.085	--
2	4.009	17586	0.718	2593	8268	1.030	11.664
总计		2448108	100.000	440360			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-1

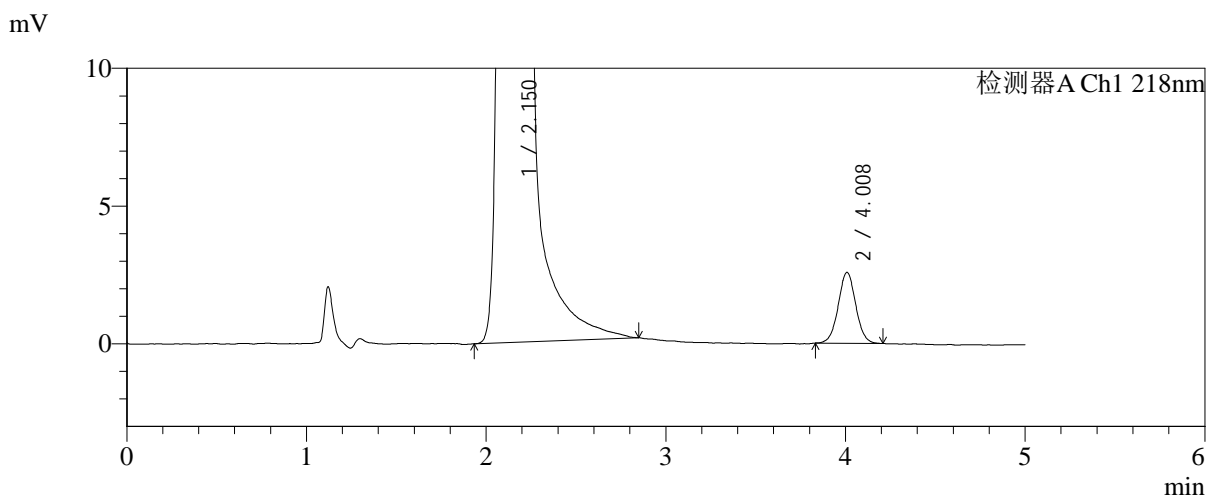
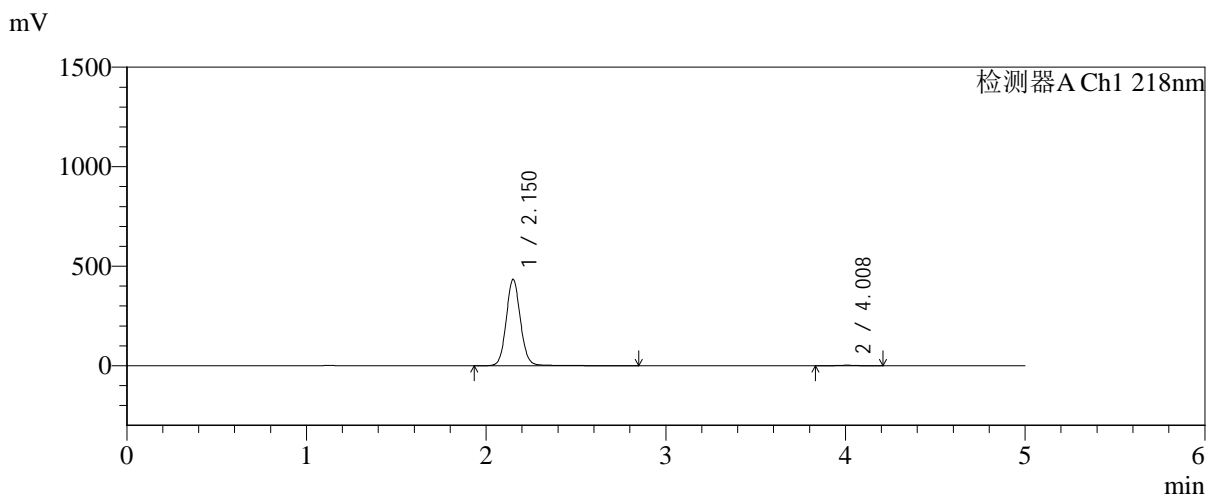


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2996-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:43:43 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:44:23 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2396561	99.277	432804	3646	1.085	--
2	4.008	17447	0.723	2569	8291	1.024	11.671
总计		2414008	100.000	435373			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-1

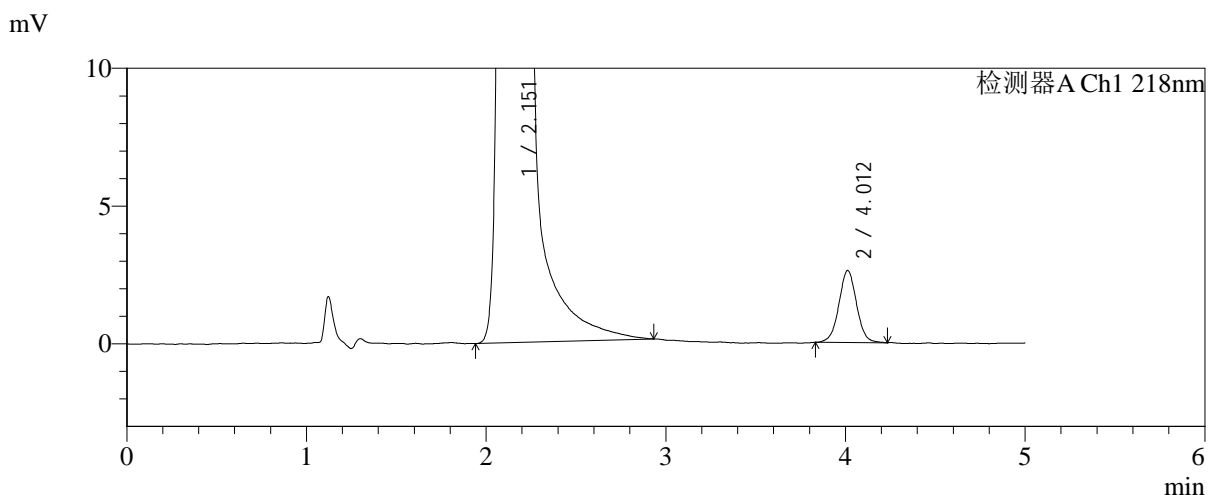
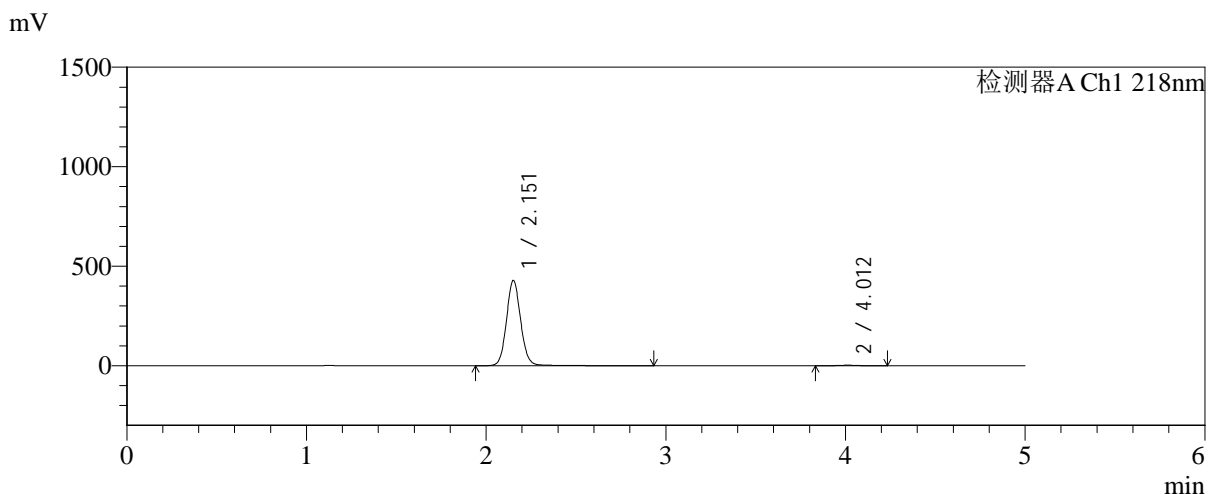


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2997-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:49:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:44:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2367299	99.253	426409	3653	1.084	--
2	4.012	17817	0.747	2615	8152	1.015	11.627
总计		2385116	100.000	429024			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-1

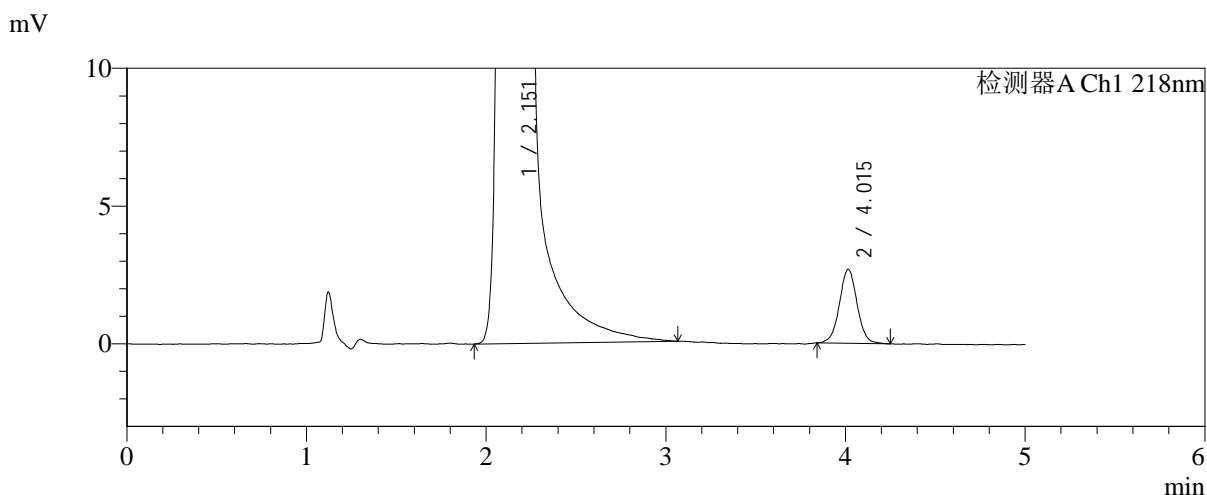
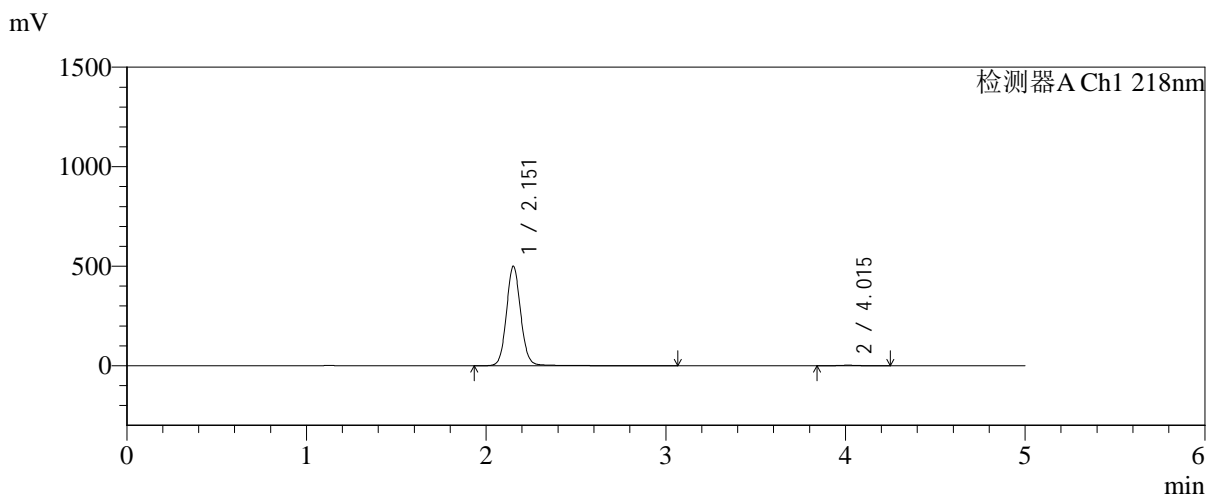


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-2998-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:54:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:44:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2773787	99.344	497359	3627	1.084	--
2	4.015	18307	0.656	2682	8268	1.020	11.667
总计		2792094	100.000	500041			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

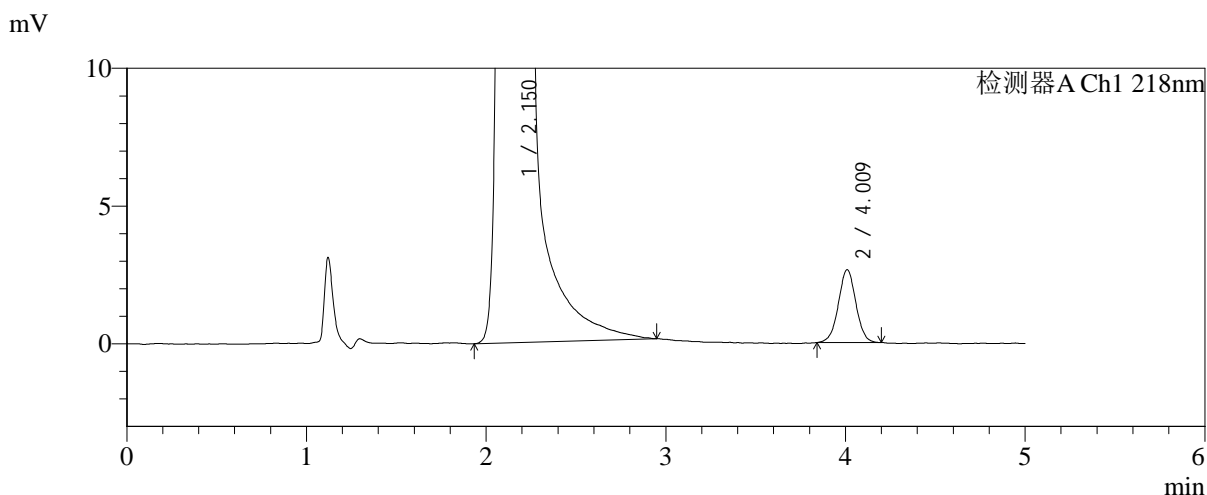
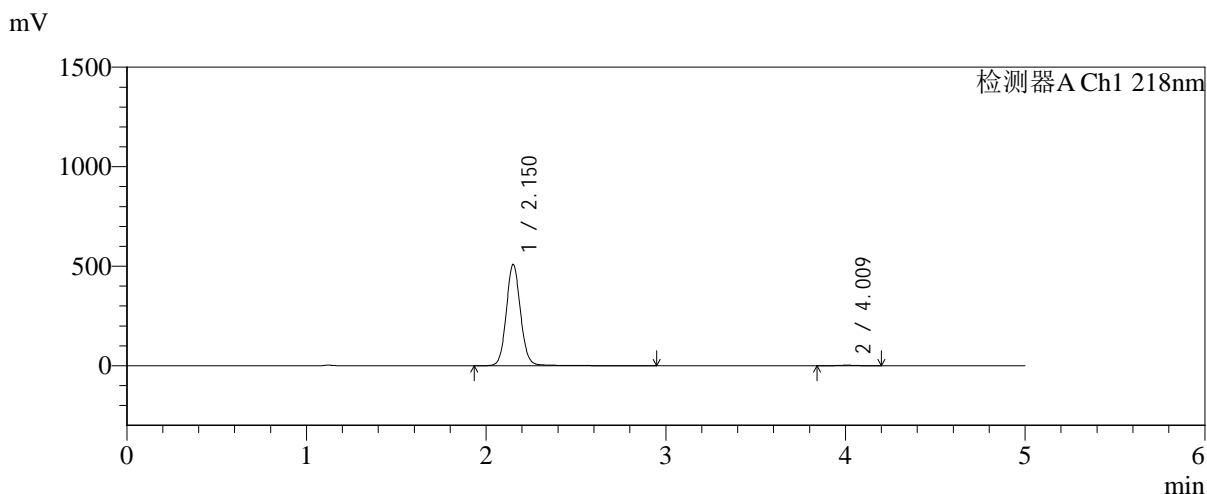


SMF-4124

<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 - 0-193/11-2999-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:59:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:44:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2817985	99.371	507340	3640	1.085	--
2	4.009	17850	0.629	2635	8204	1.001	11.634
总计		2835835	100.000	509975			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

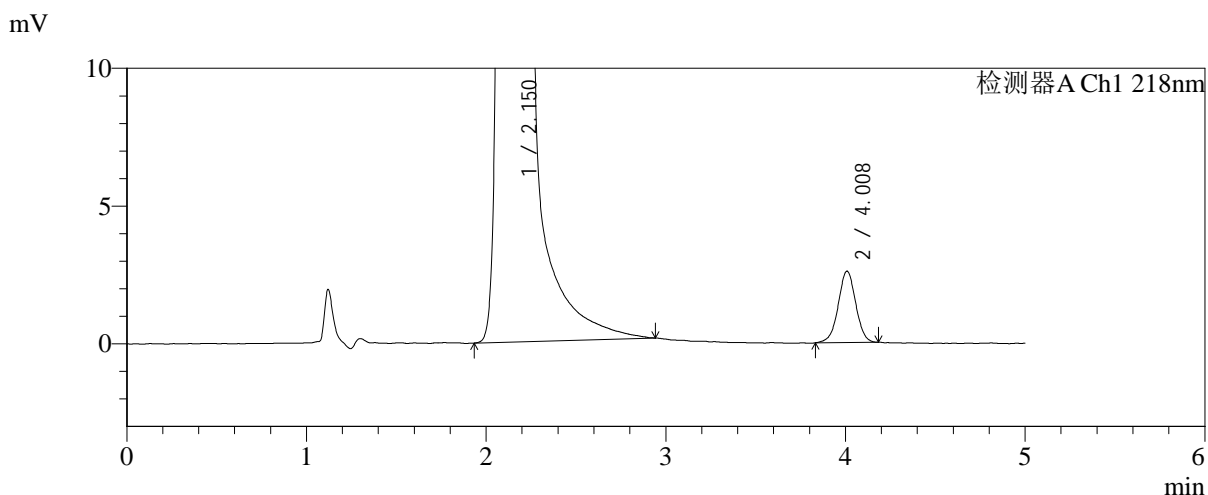
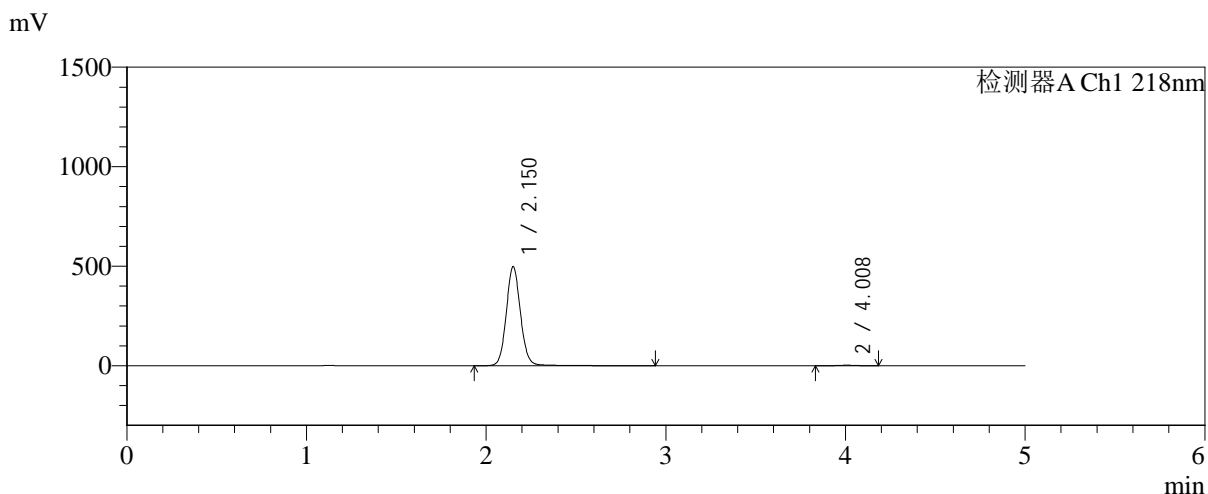


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-3000-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:05:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:44:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2752700	99.367	495983	3643	1.084	--
2	4.008	17538	0.633	2587	8269	0.989	11.657
总计		2770239	100.000	498570			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

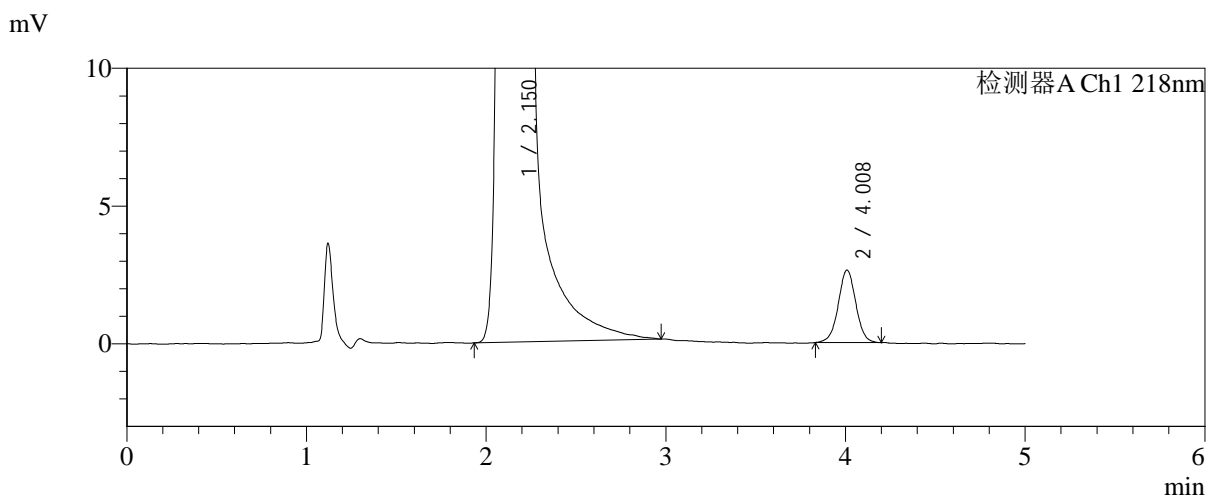
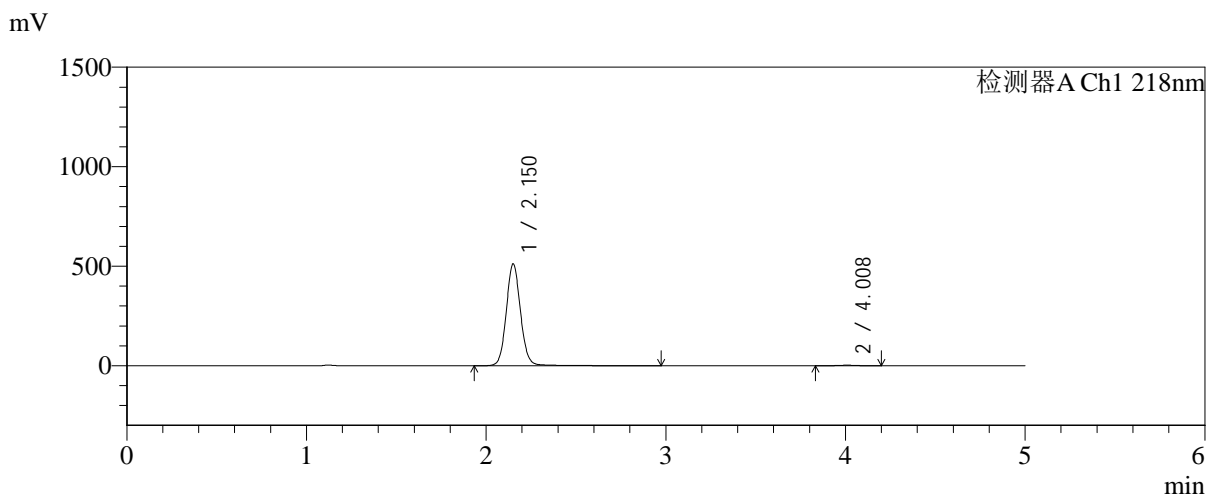


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3001-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:10:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:45:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2830489	99.373	509918	3645	1.084	--
2	4.008	17862	0.627	2628	8326	1.010	11.680
总计		2848351	100.000	512546			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

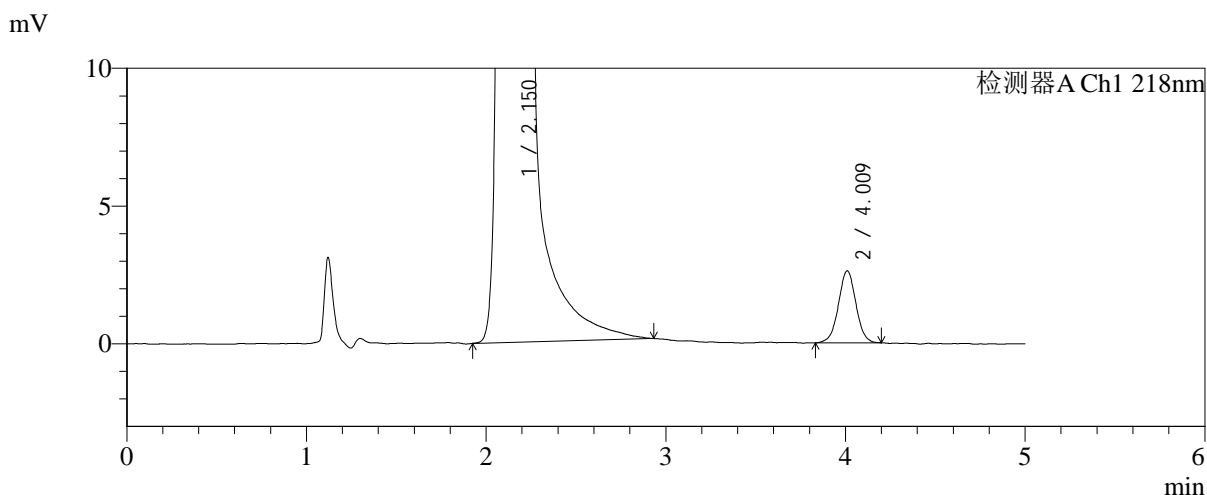
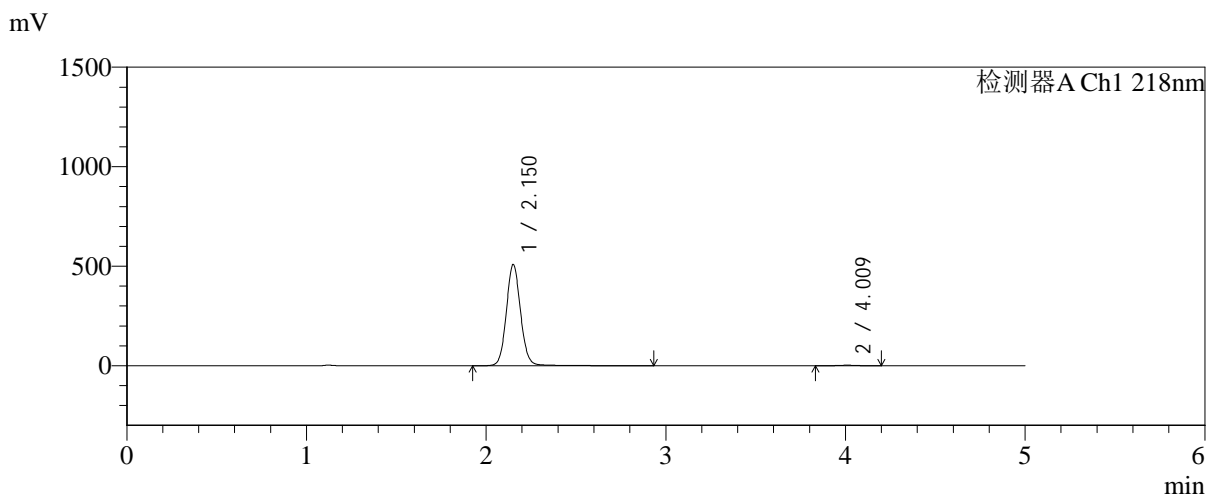


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-3002-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:16:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:45:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2810697	99.375	506323	3646	1.083	--
2	4.009	17680	0.625	2605	8321	1.006	11.681
总计		2828377	100.000	508928			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

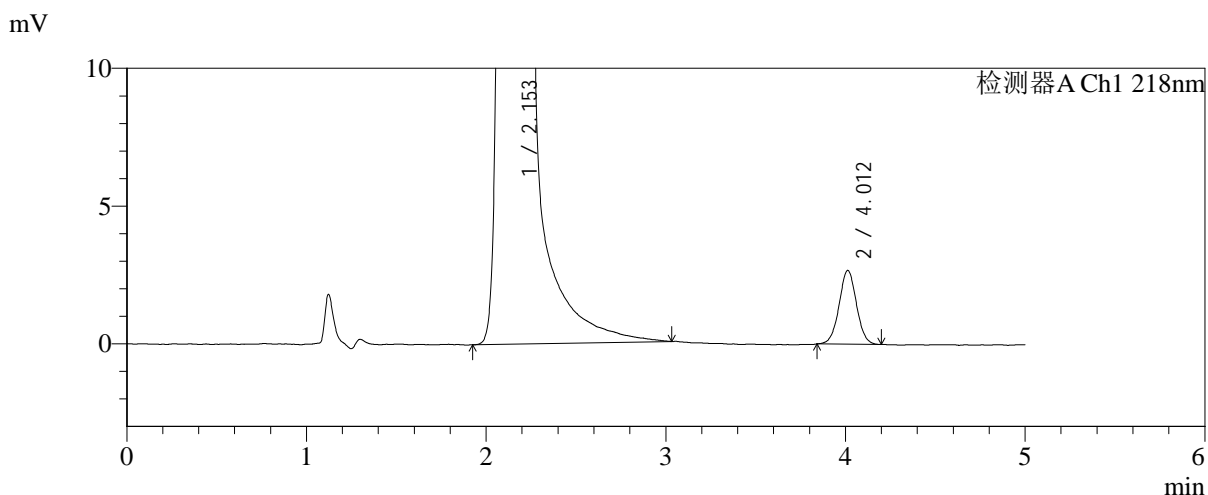
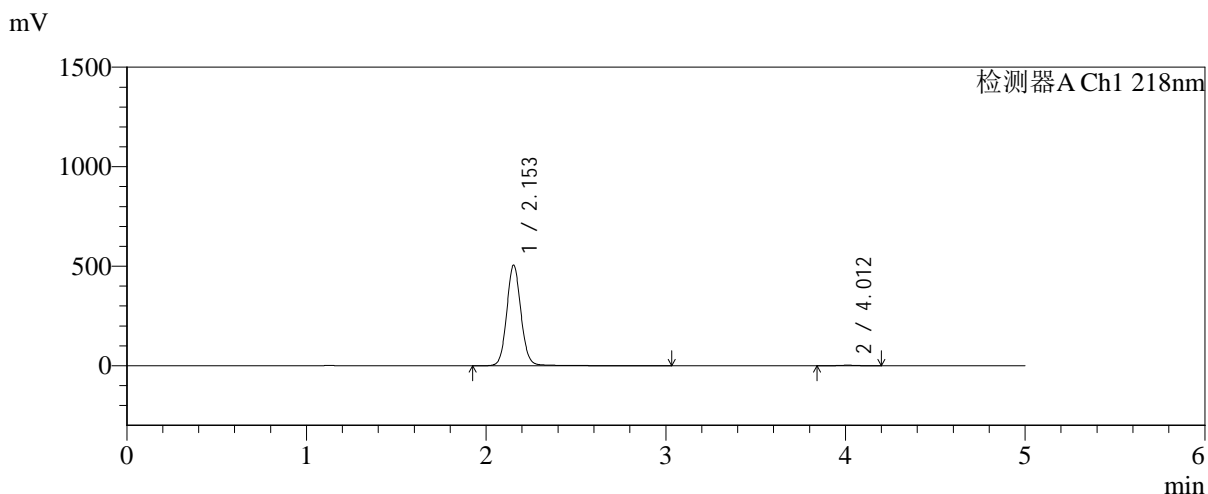


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3003-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:21:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:45:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2798869	99.362	504913	3641	1.083	--
2	4.012	17964	0.638	2678	8387	1.022	11.698
总计		2816833	100.000	507590			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

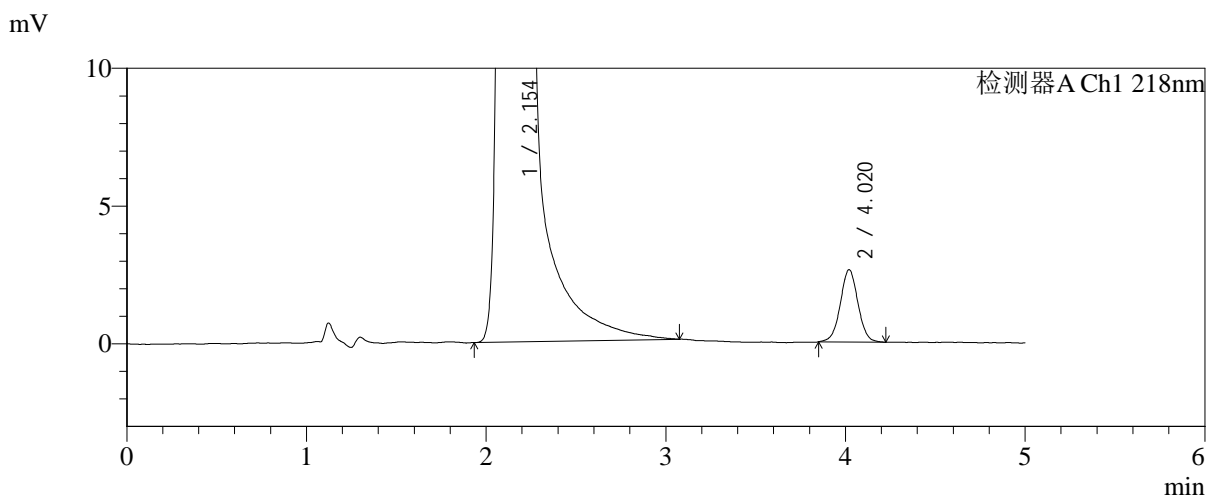
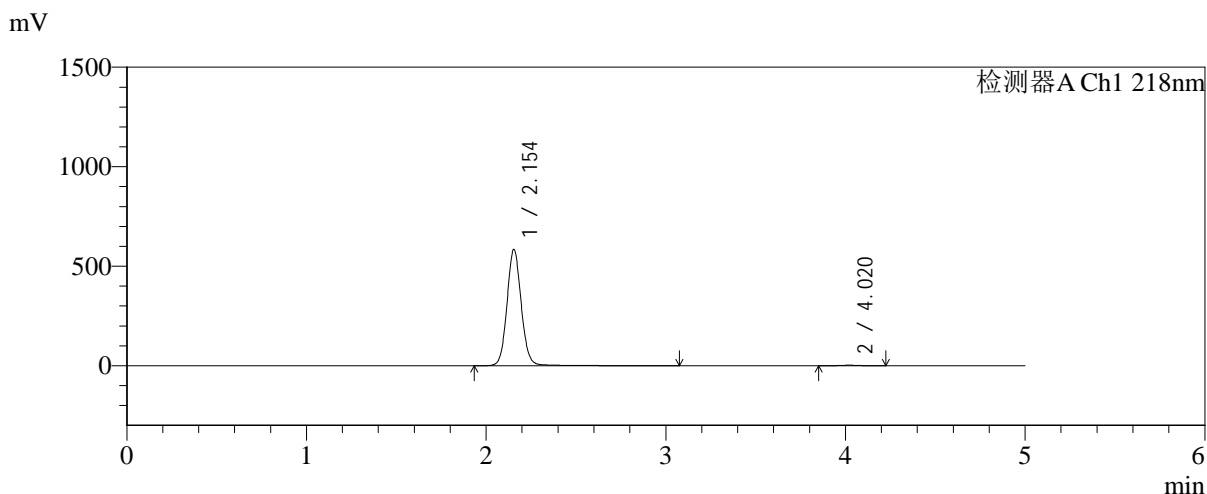


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-3004-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:26:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:45:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3238315	99.450	584644	3638	1.082	--
2	4.020	17919	0.550	2623	8220	1.016	11.652
总计		3256234	100.000	587267			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

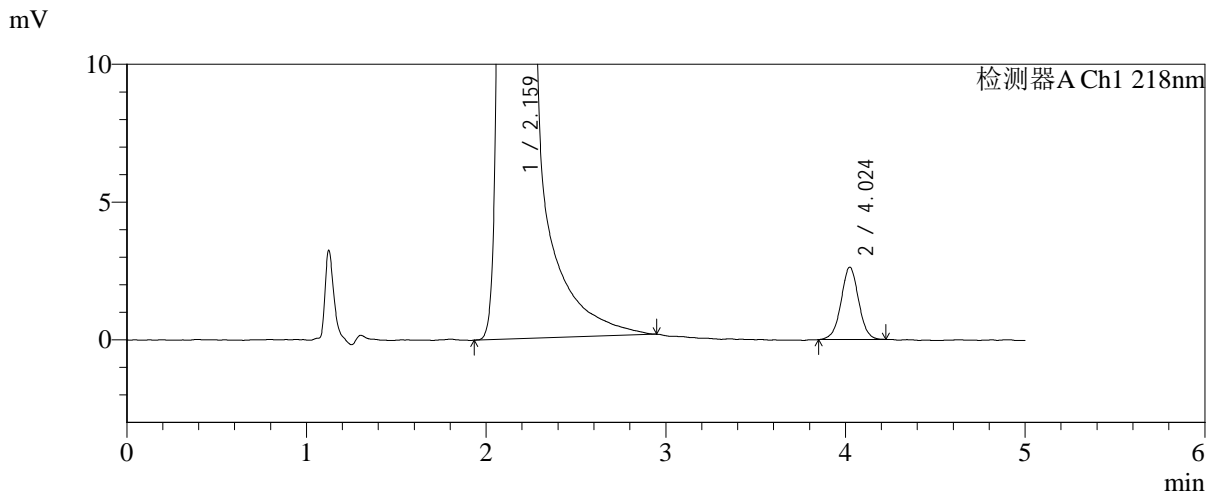
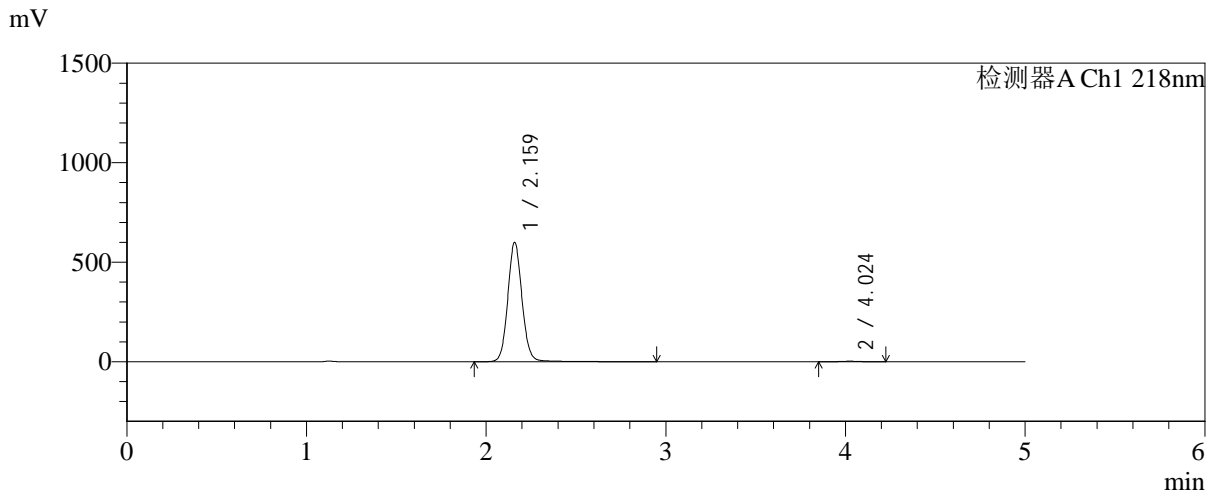


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3005-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:32:13 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:45:29 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.159	3320024	99.466	596613	3654	1.083	--
2	4.024	17837	0.534	2623	8259	1.014	11.660
总计		3337861	100.000	599236			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

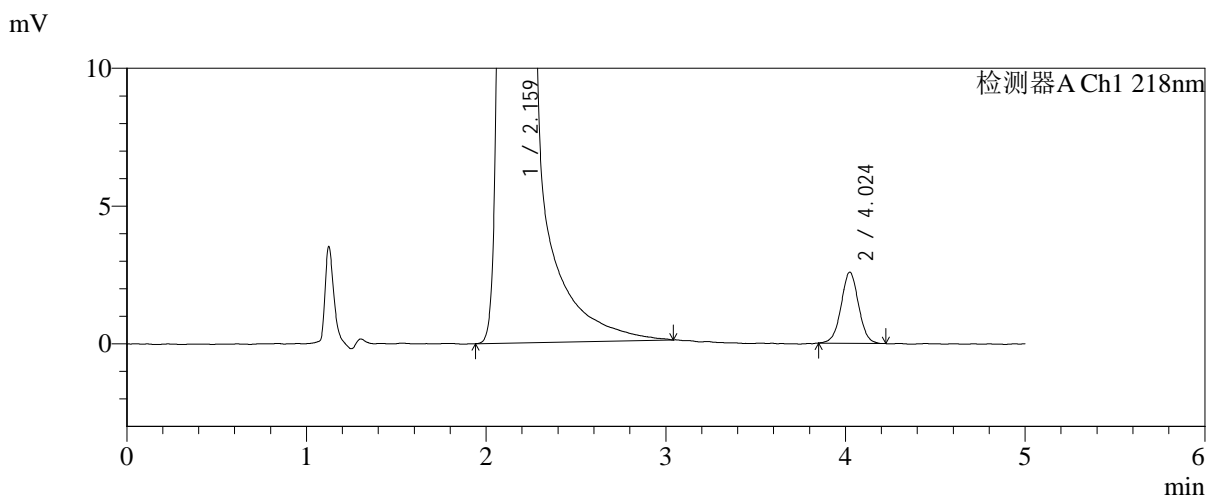
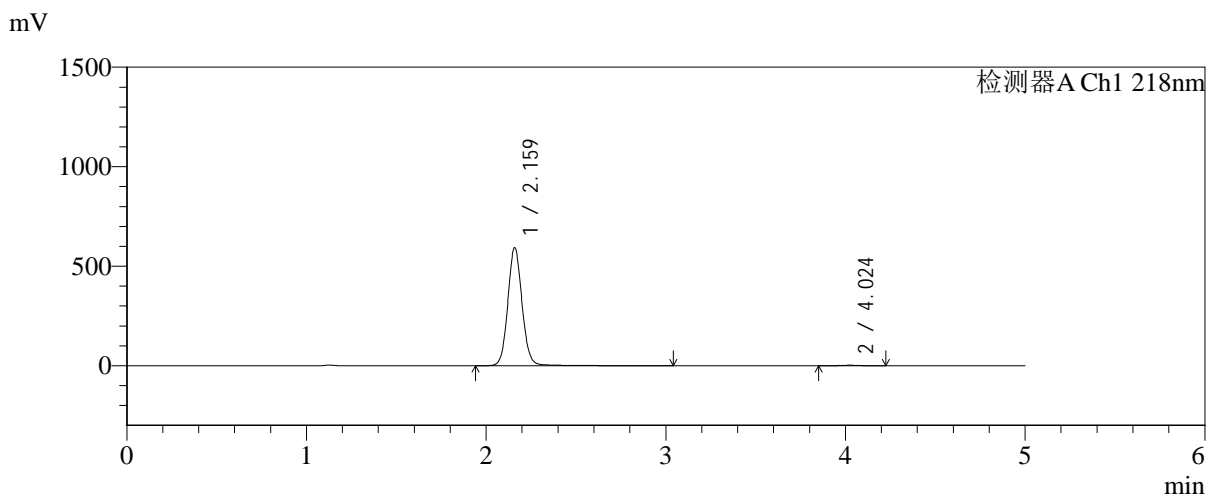


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-3006-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:37:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:45:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.159	3284779	99.472	589871	3657	1.083	--
2	4.024	17428	0.528	2579	8369	1.018	11.703
总计		3302207	100.000	592450			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

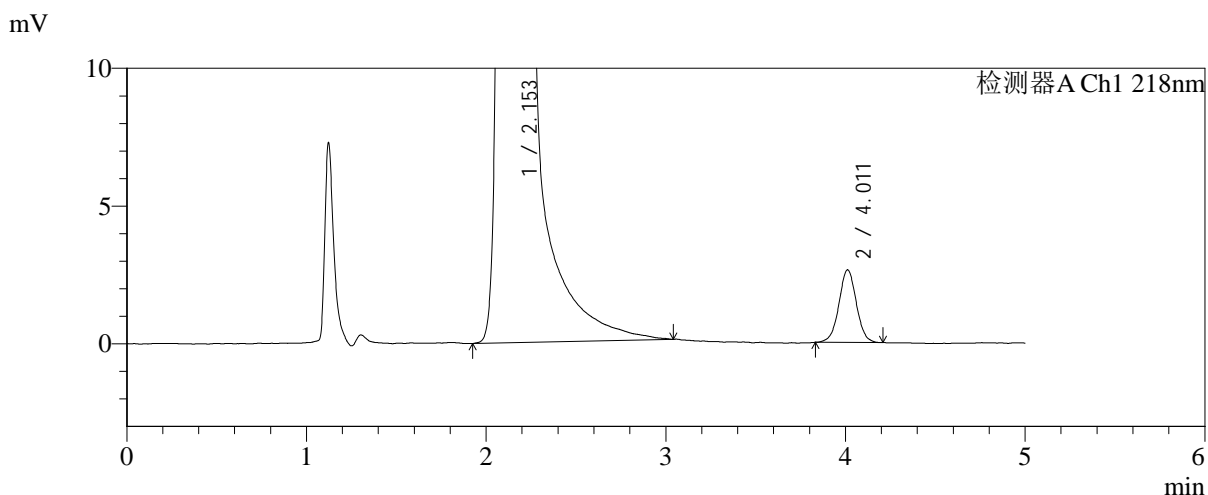
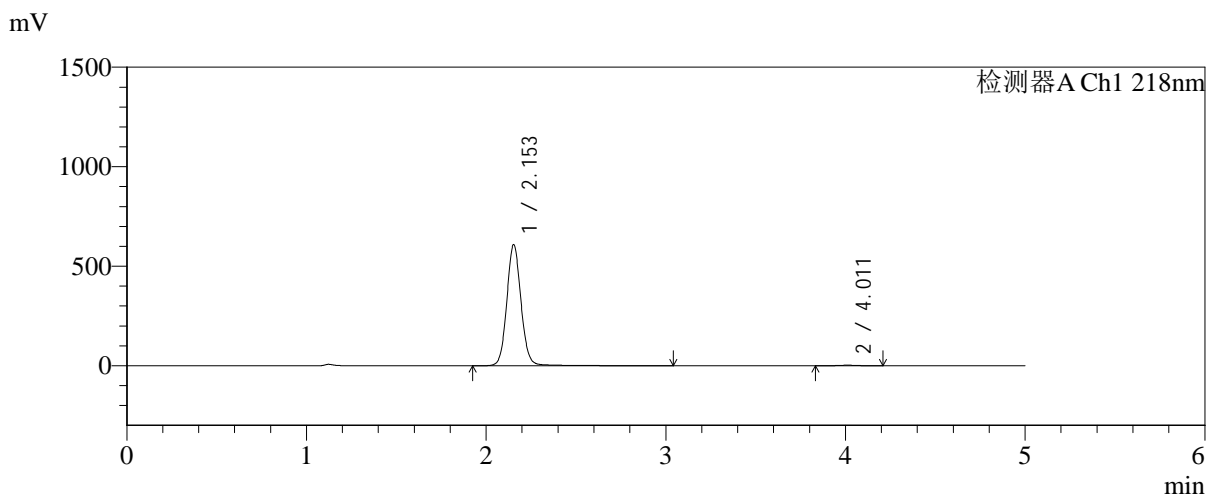


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3007-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:43:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:45:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3363582	99.476	607532	3654	1.083	--
2	4.011	17706	0.524	2633	8470	1.013	11.731
总计		3381288	100.000	610164			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

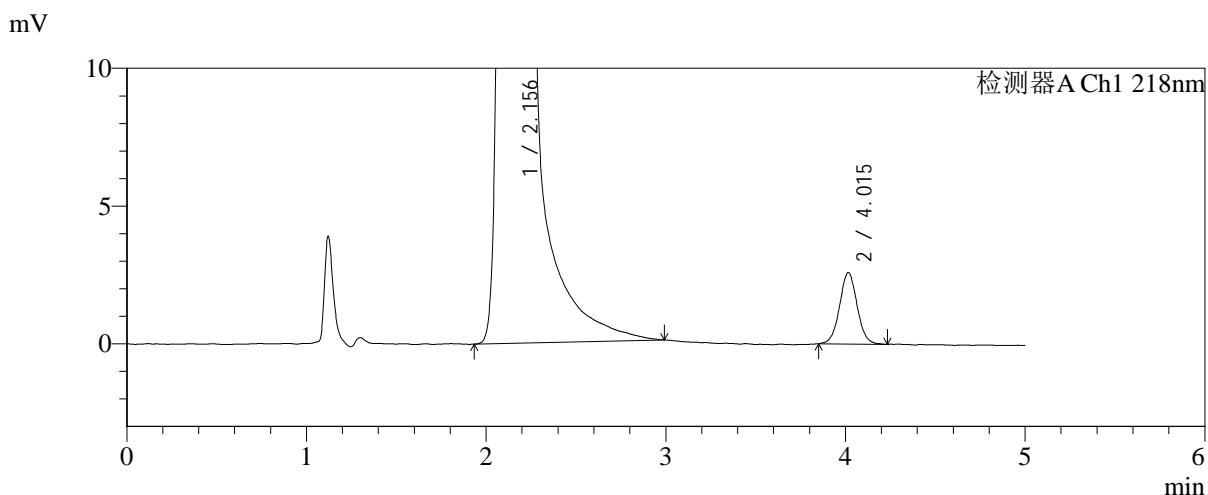
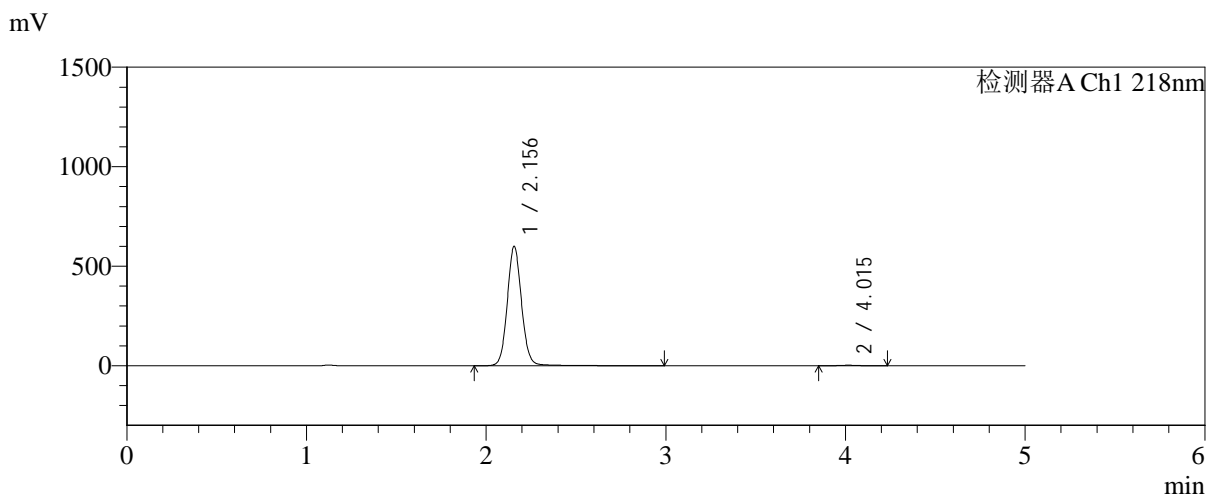


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3008-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:48:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:45:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3324556	99.473	599440	3634	1.083	--
2	4.015	17609	0.527	2593	8223	1.038	11.616
总计		3342165	100.000	602033			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

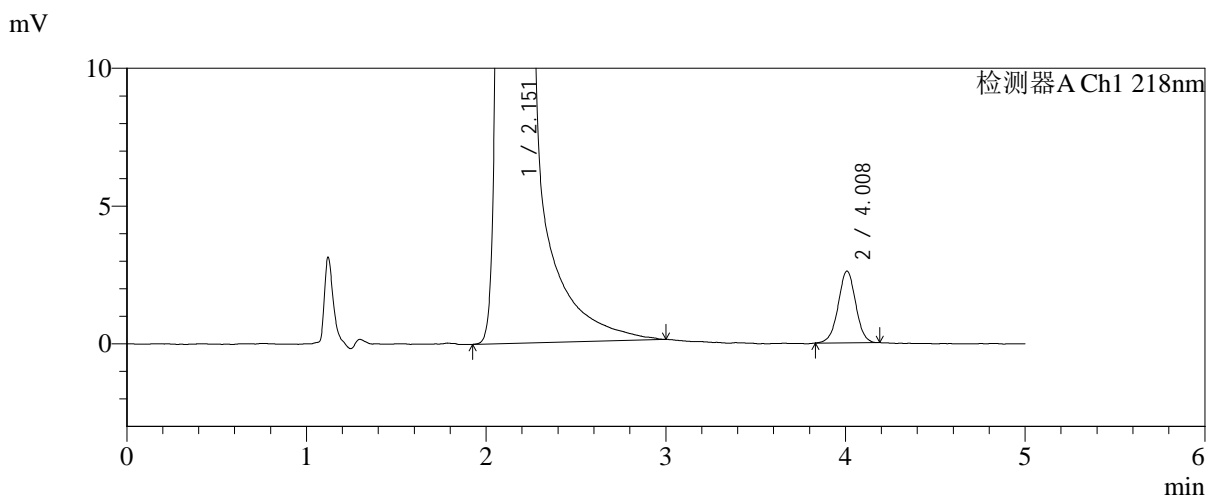
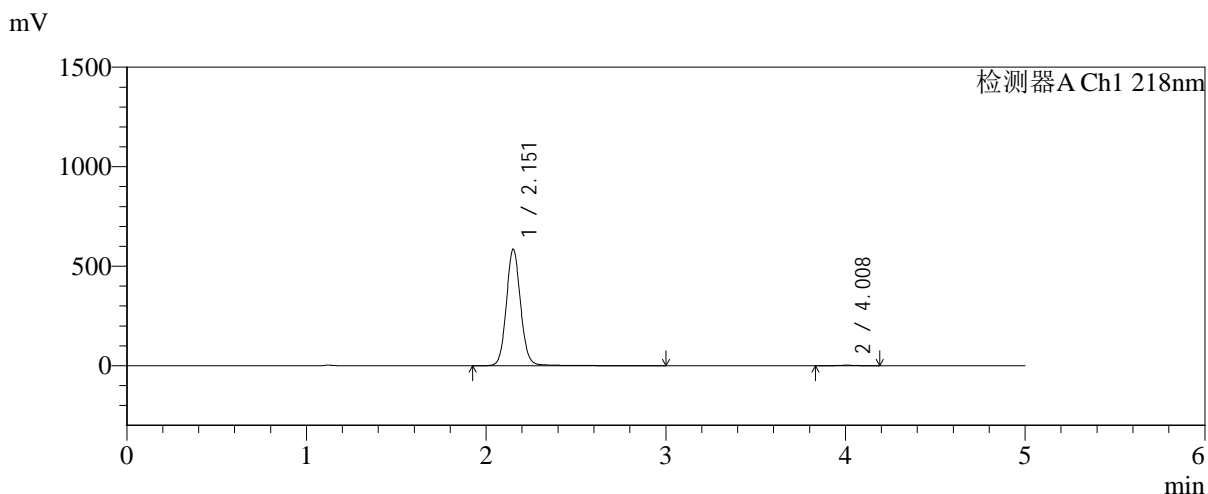


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-3009-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:53:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:45:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

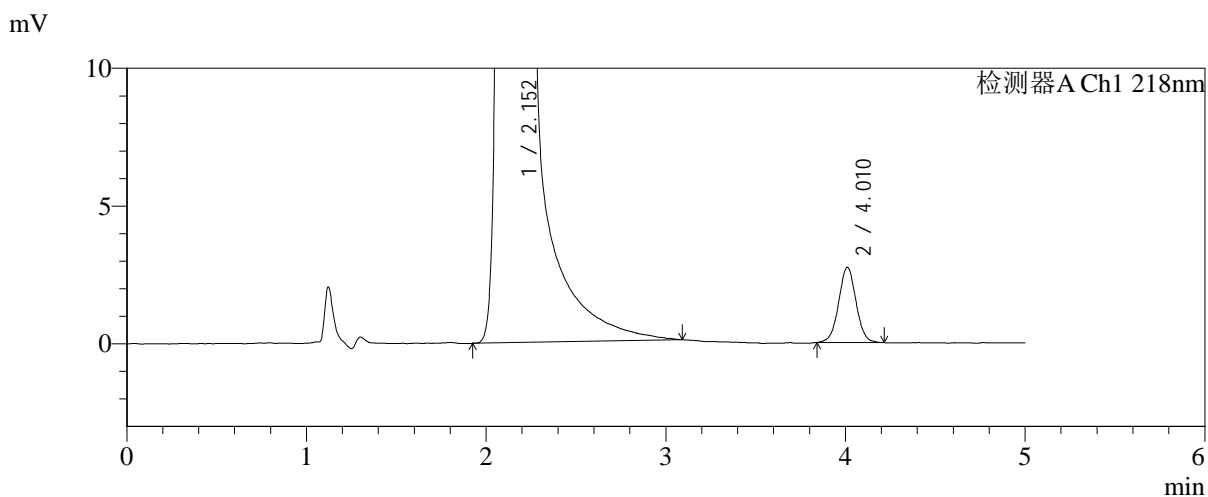
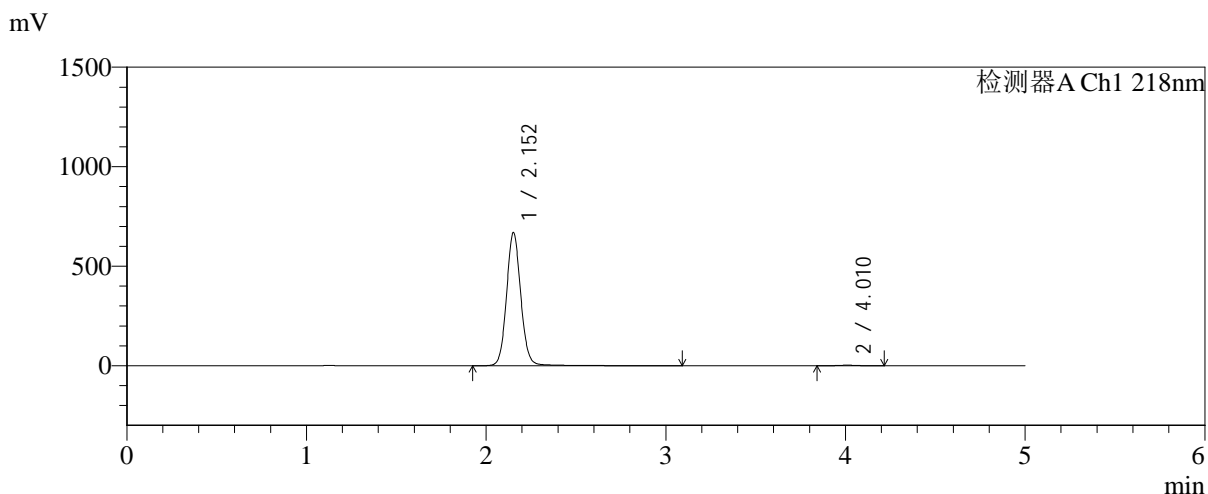
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	3242998	99.460	582878	3641	1.084	--
2	4.008	17601	0.540	2600	8224	0.998	11.635
总计		3260599	100.000	585479			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-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 - 0-193/11-3010-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:59:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:46:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3704671	99.507	666498	3647	1.084	--
2	4.010	18371	0.493	2726	8315	1.016	11.674
总计		3723041	100.000	669224			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

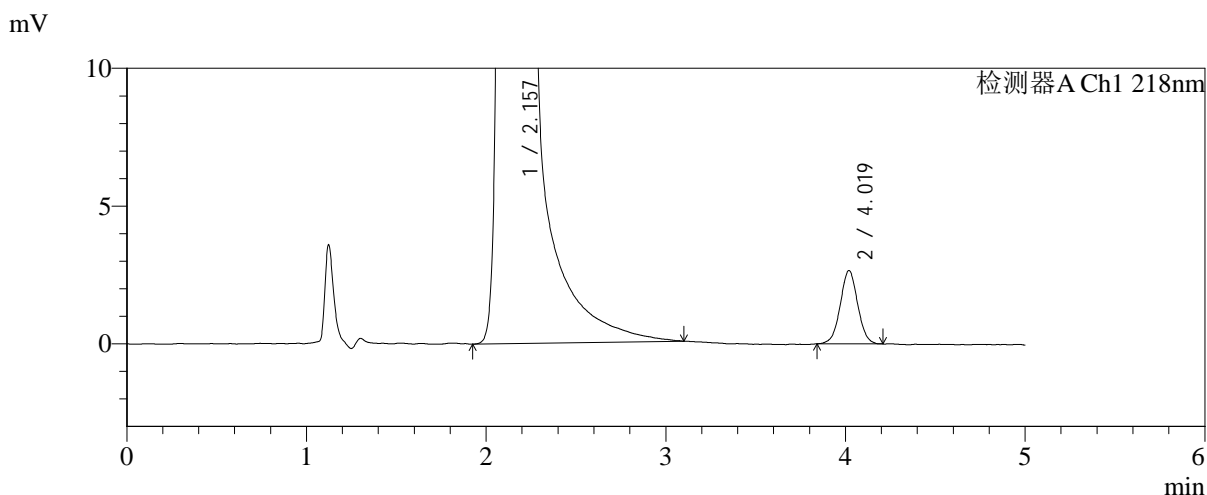
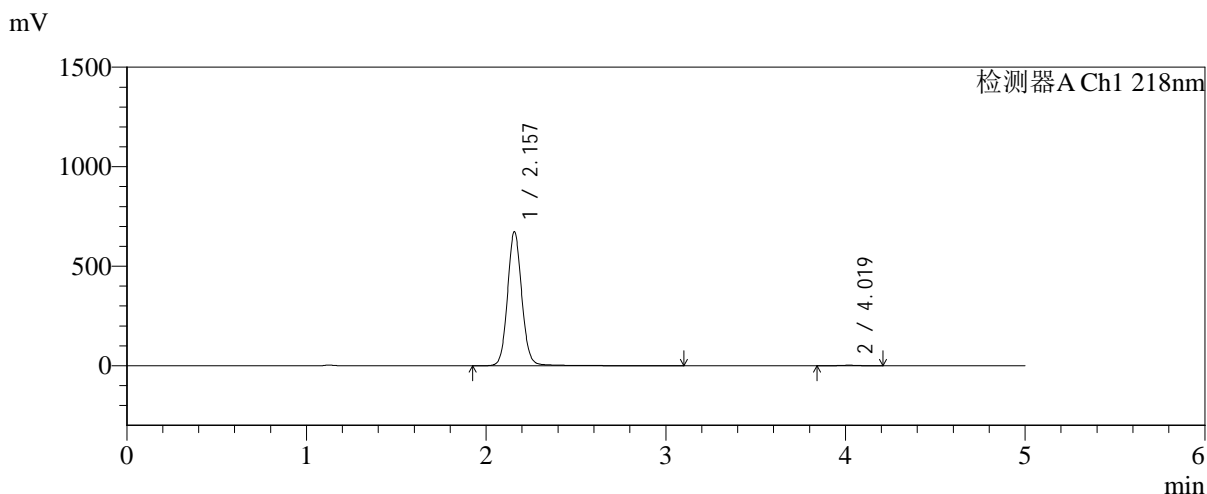


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3011-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:04:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:46:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.157	3730712	99.521	672073	3653	1.084	--
2	4.019	17964	0.479	2655	8206	1.020	11.629
总计		3748676	100.000	674728			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

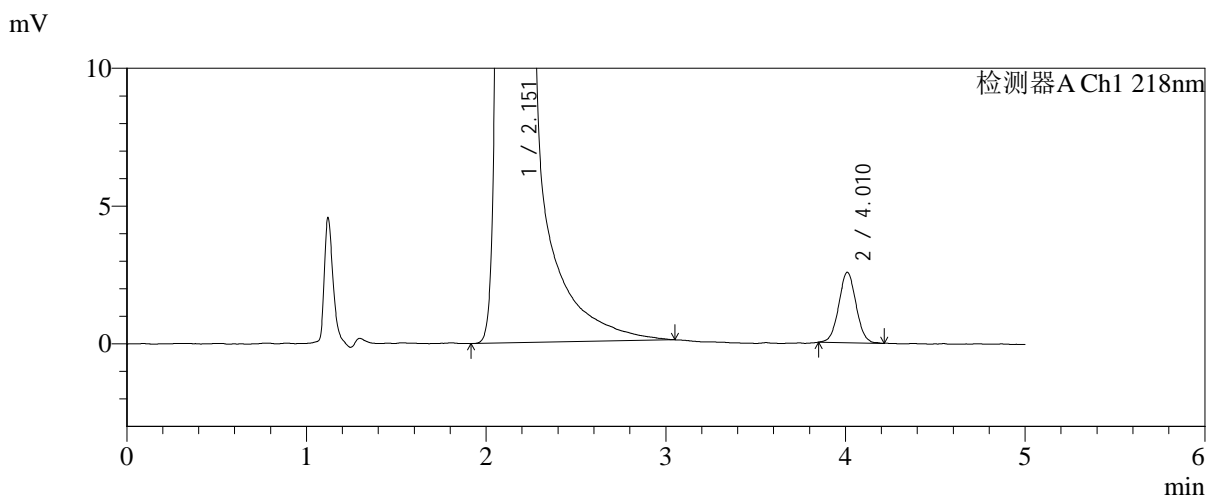
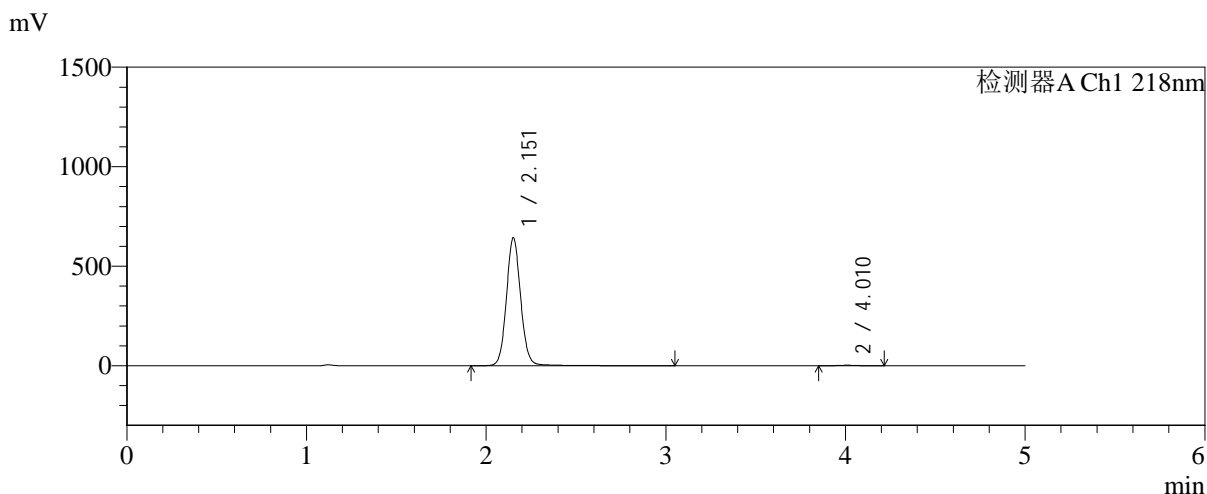


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3012-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:10:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:46:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3559563	99.522	639548	3638	1.082	--
2	4.010	17097	0.478	2553	8340	1.038	11.681
总计		3576660	100.000	642101			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

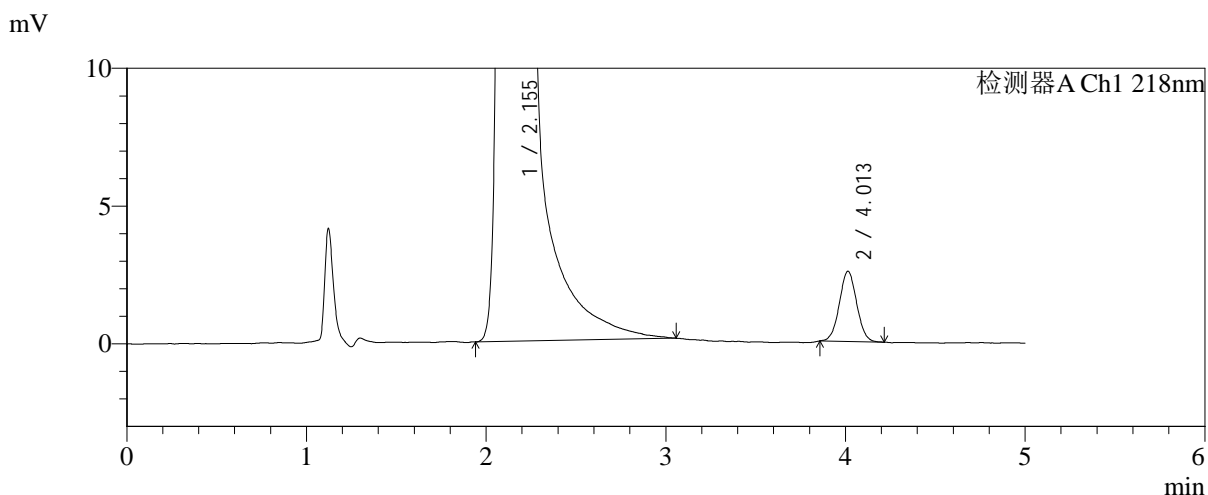
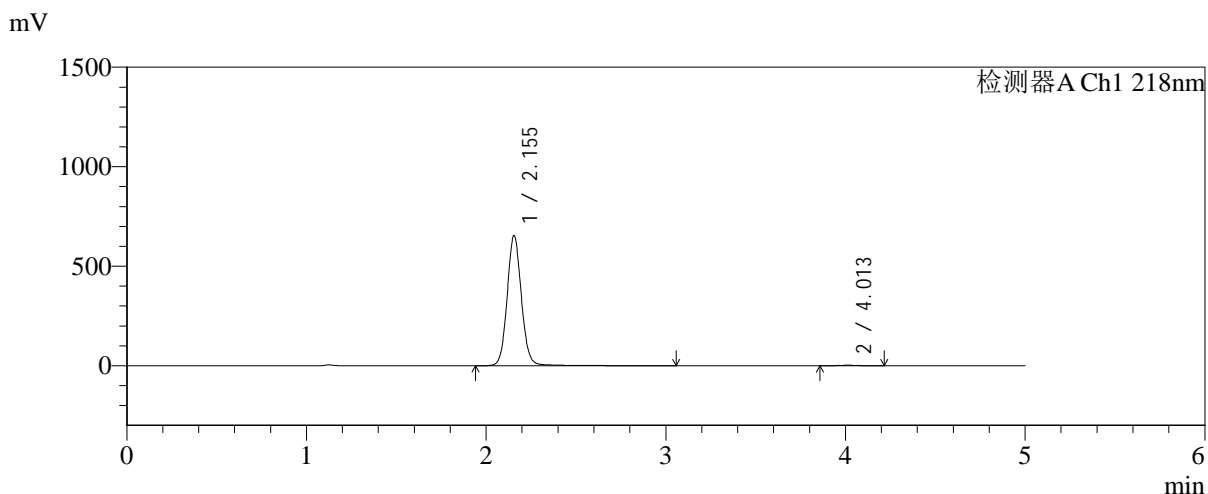


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3013-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:15:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:46:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.155	3622031	99.531	654001	3646	1.082	--
2	4.013	17054	0.469	2551	8287	1.034	11.647
总计		3639085	100.000	656552			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

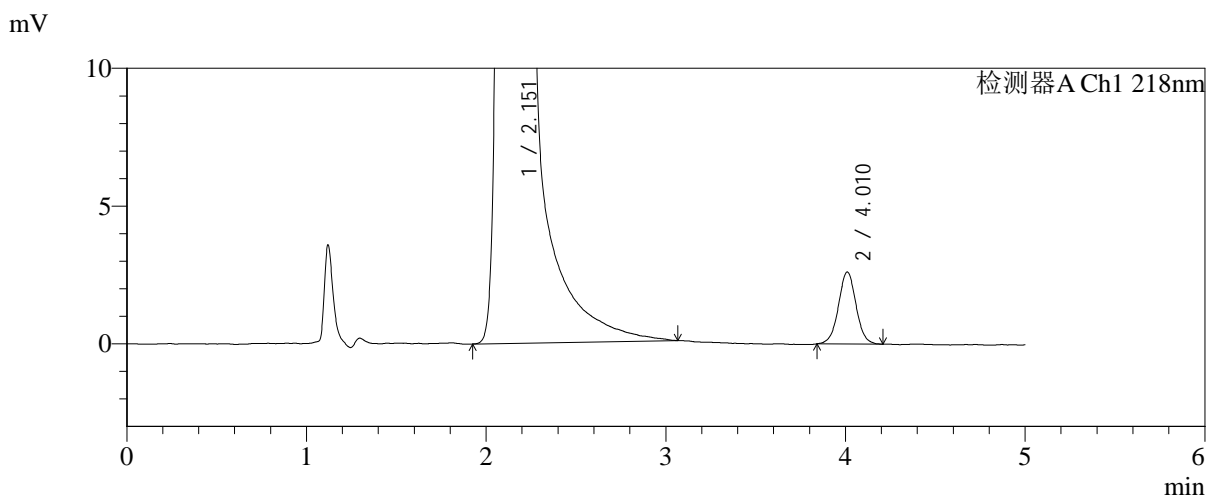
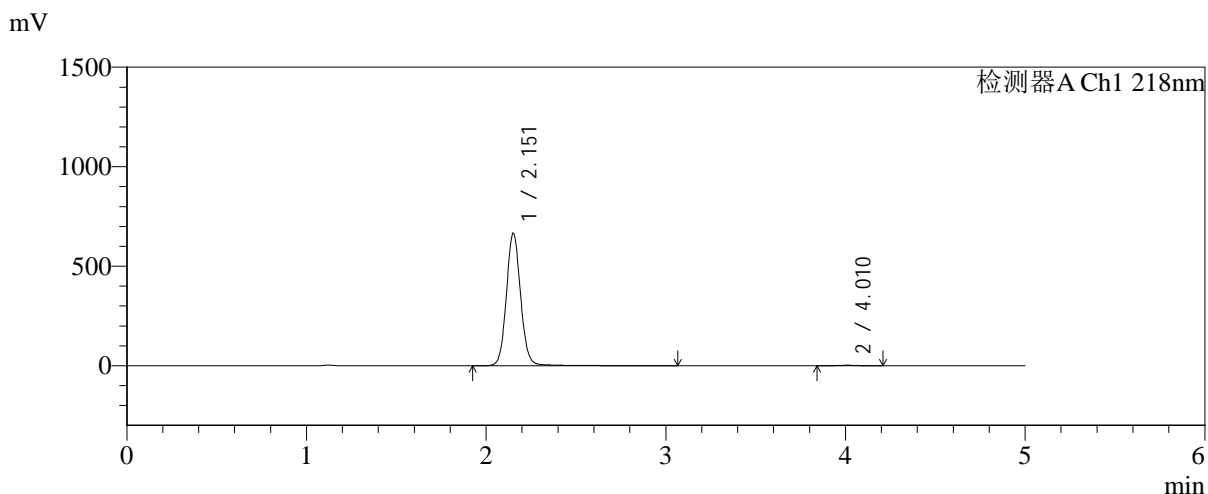


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-3014-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:20:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:46:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3687293	99.520	662457	3639	1.084	--
2	4.010	17784	0.480	2609	8250	1.014	11.650
总计		3705078	100.000	665066			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

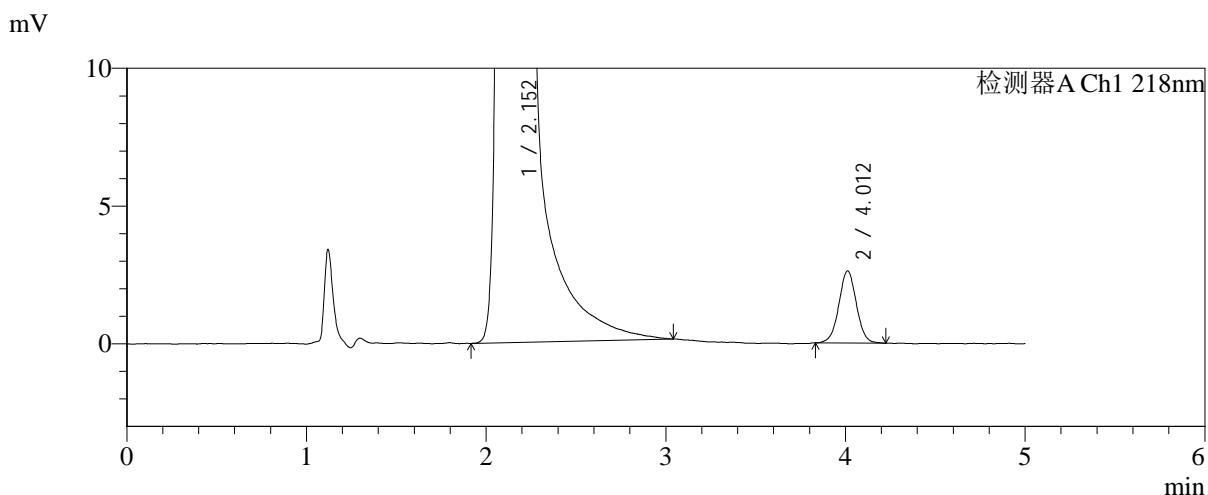
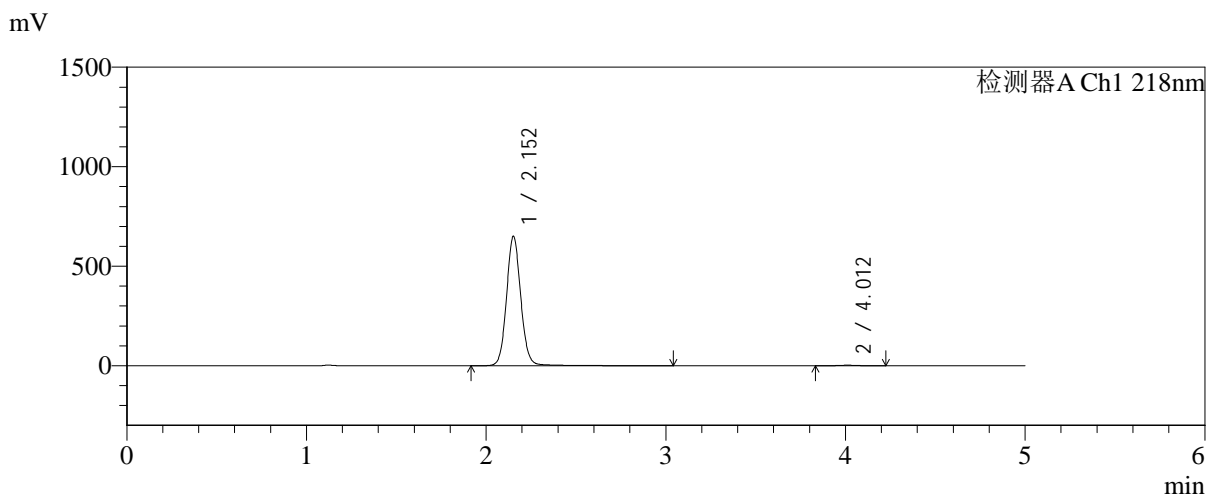


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3015-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:26:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:46:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3601639	99.510	647935	3643	1.083	--
2	4.012	17741	0.490	2618	8228	1.011	11.643
总计		3619380	100.000	650552			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

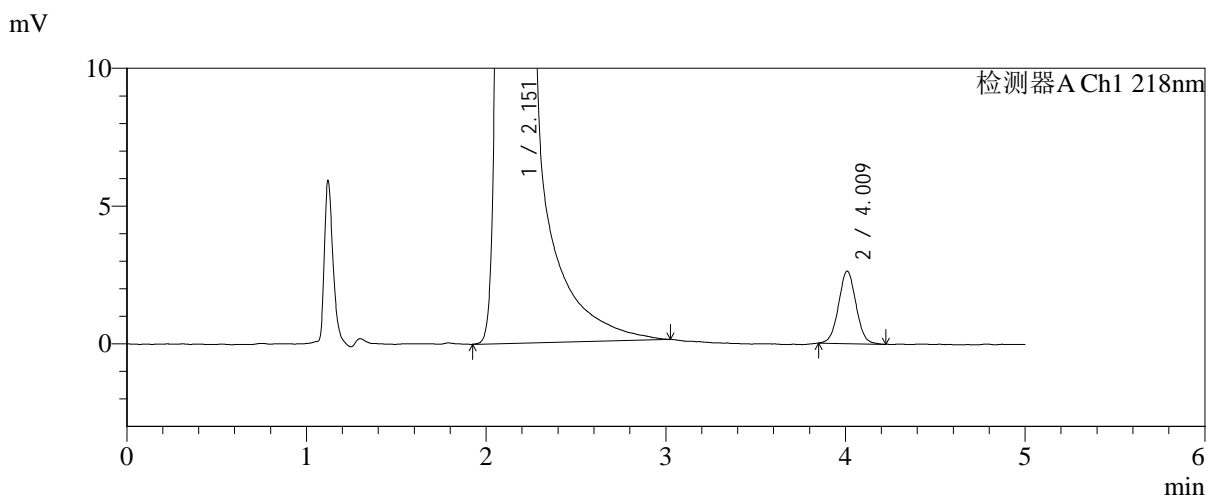
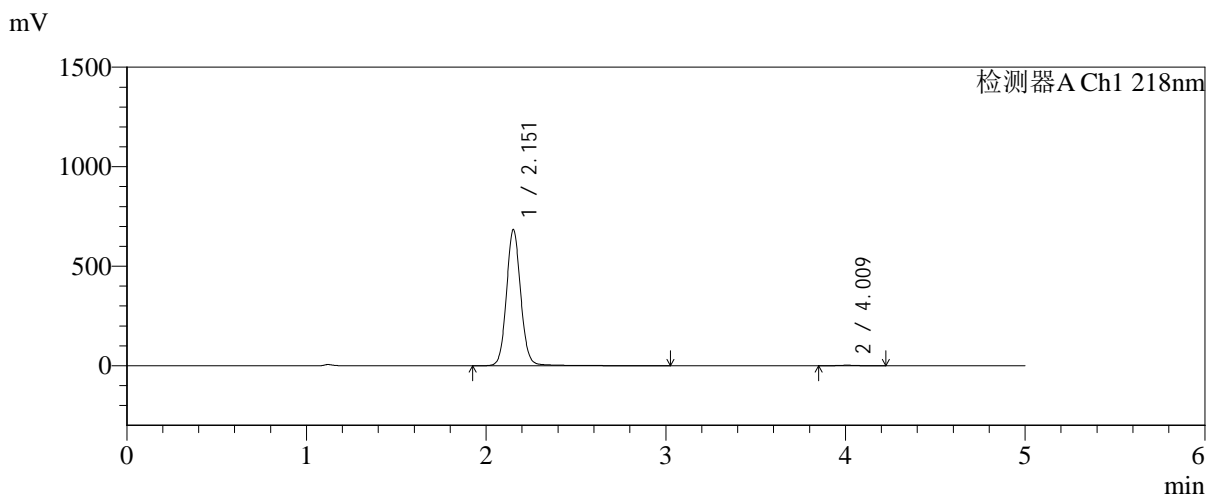


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-3016-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:31:36 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:46:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3786515	99.534	680702	3644	1.083	--
2	4.009	17733	0.466	2622	8149	1.034	11.606
总计		3804248	100.000	683324			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

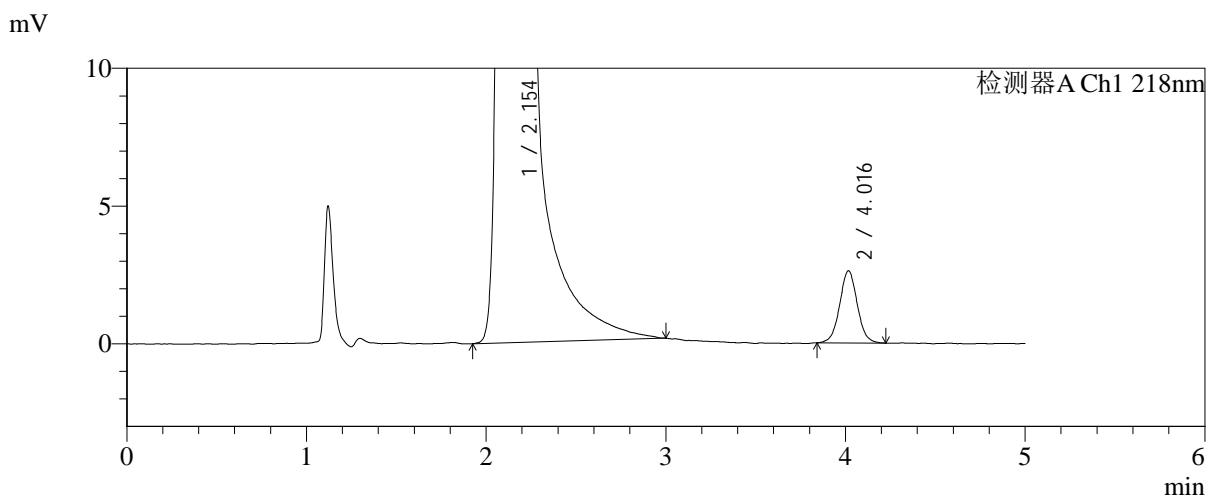
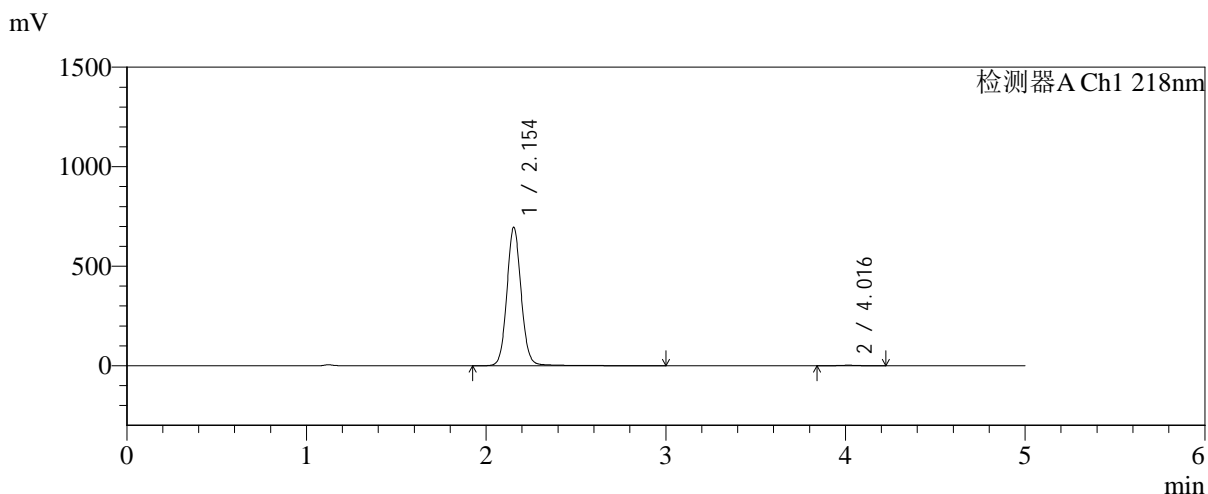


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3017-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:37:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:47:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3856053	99.540	695229	3631	1.082	--
2	4.016	17830	0.460	2614	8228	1.031	11.639
总计		3873884	100.000	697843			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

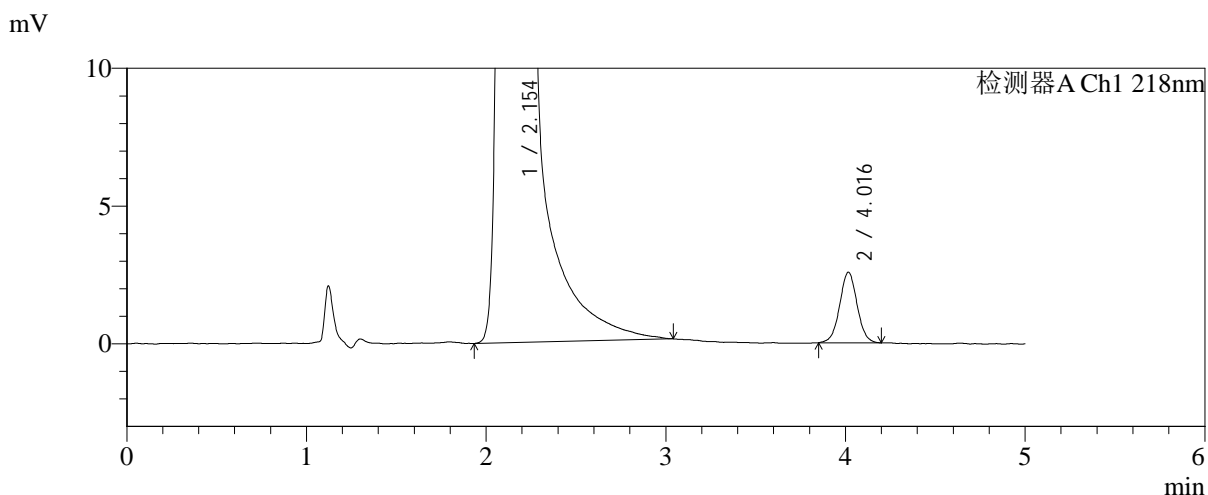
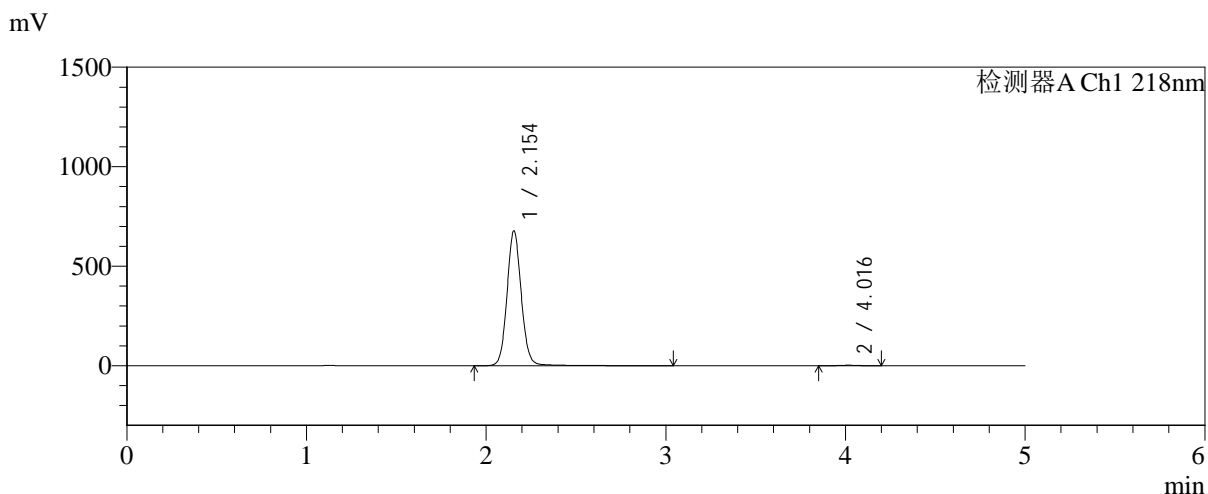


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3018-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:42:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:47:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3754401	99.542	677890	3642	1.083	--
2	4.016	17258	0.458	2557	8324	1.022	11.676
总计		3771659	100.000	680446			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

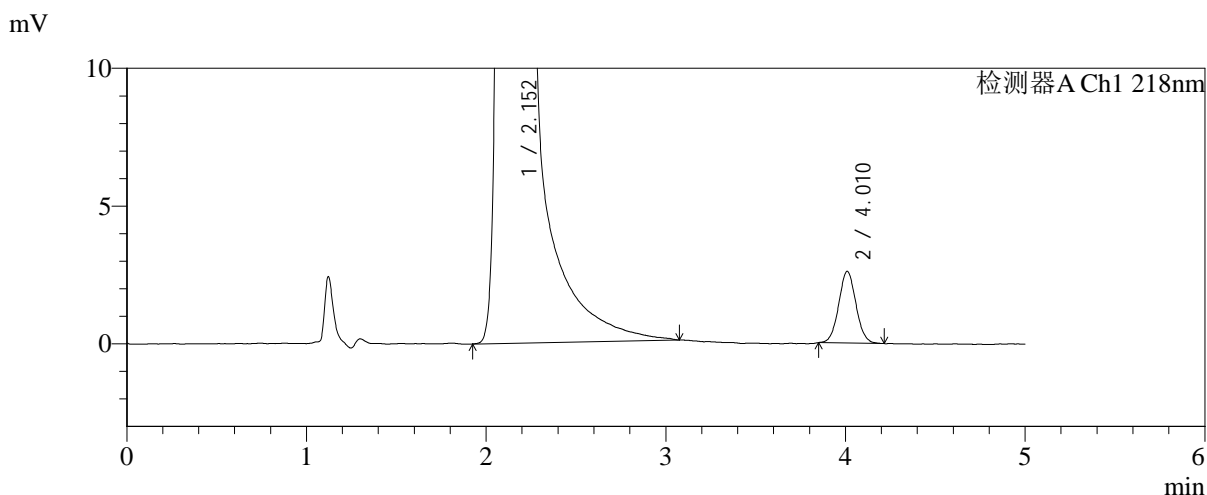
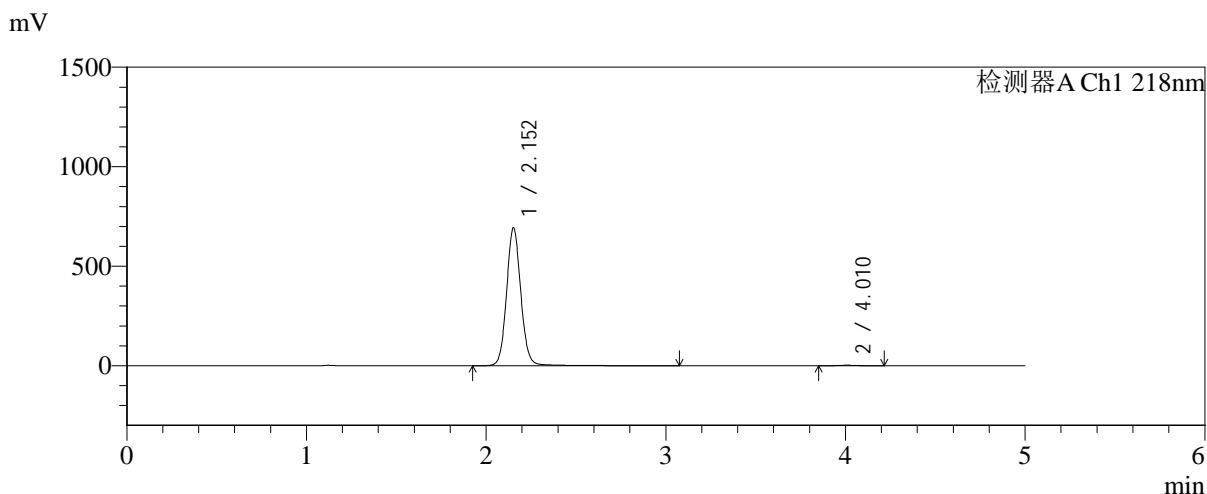


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3019-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:47:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:47:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3834593	99.549	690761	3652	1.083	--
2	4.010	17383	0.451	2596	8321	1.050	11.675
总计		3851976	100.000	693357			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

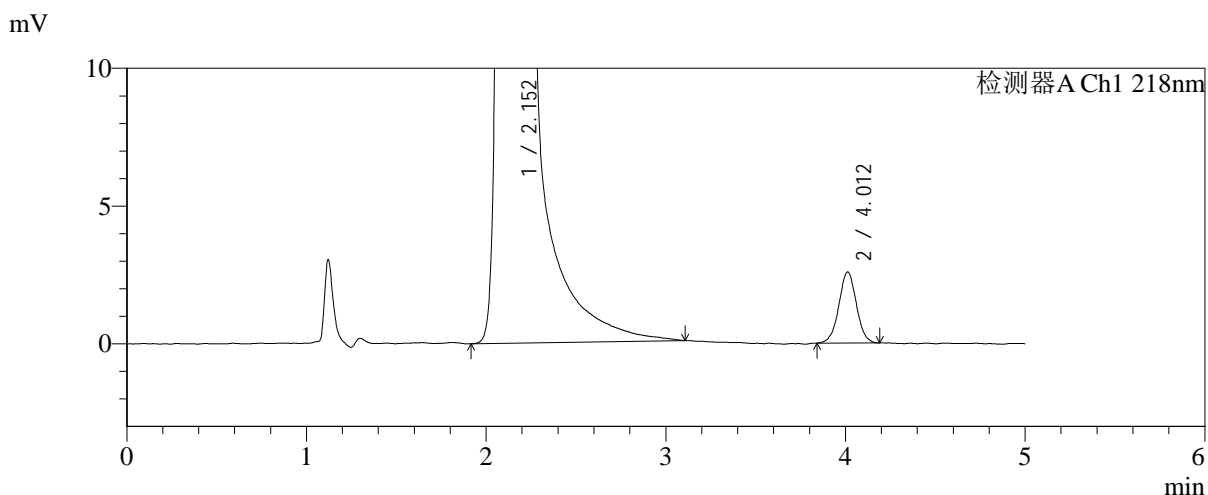
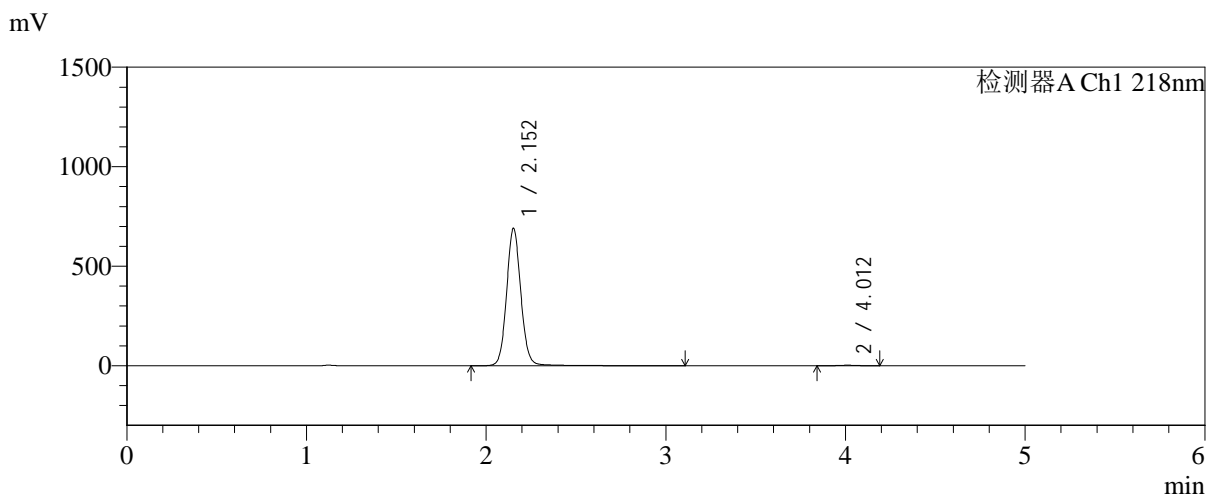


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-3020-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:53:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:47:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3820045	99.545	688466	3649	1.082	--
2	4.012	17471	0.455	2582	8179	1.013	11.626
总计		3837516	100.000	691048			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

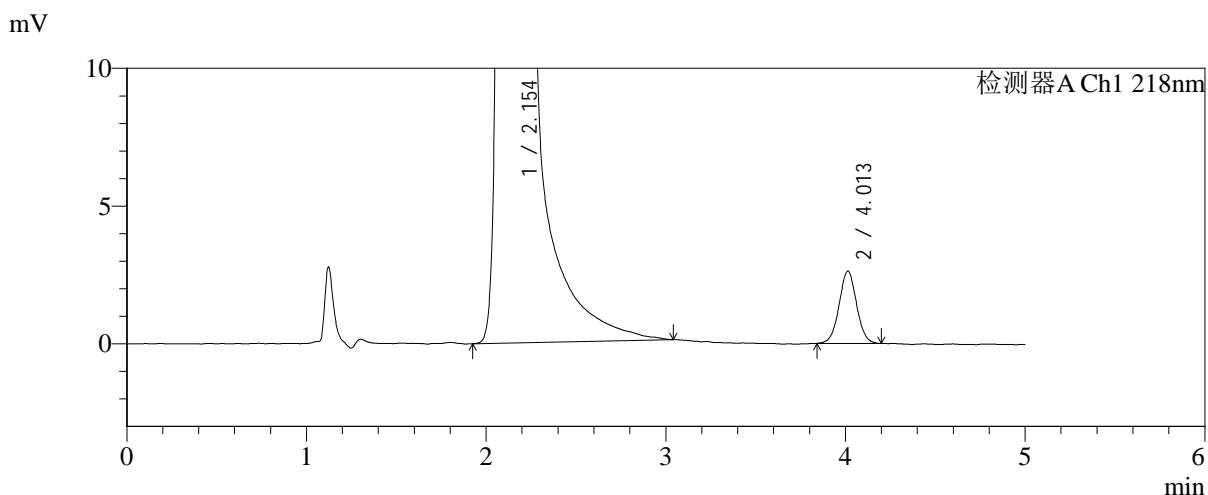
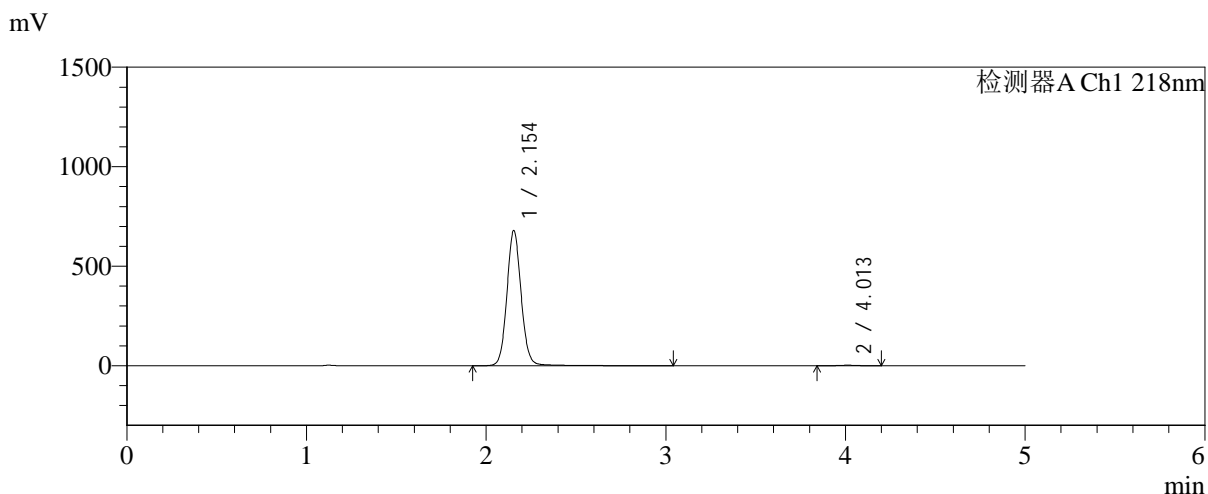


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3021-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:58:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:47:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3757669	99.530	678961	3652	1.083	--
2	4.013	17741	0.470	2628	8191	1.026	11.624
总计		3775409	100.000	681589			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

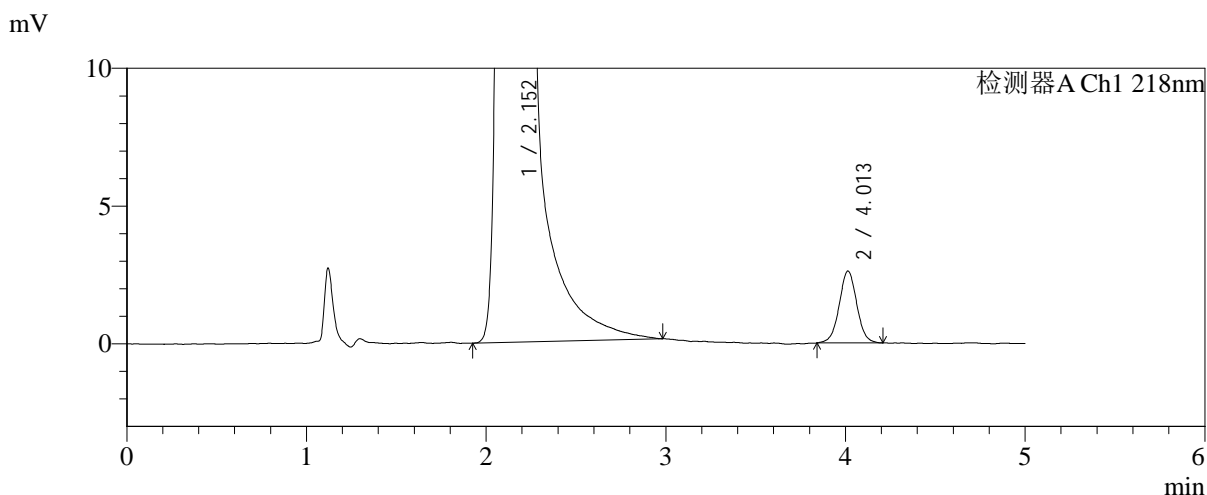
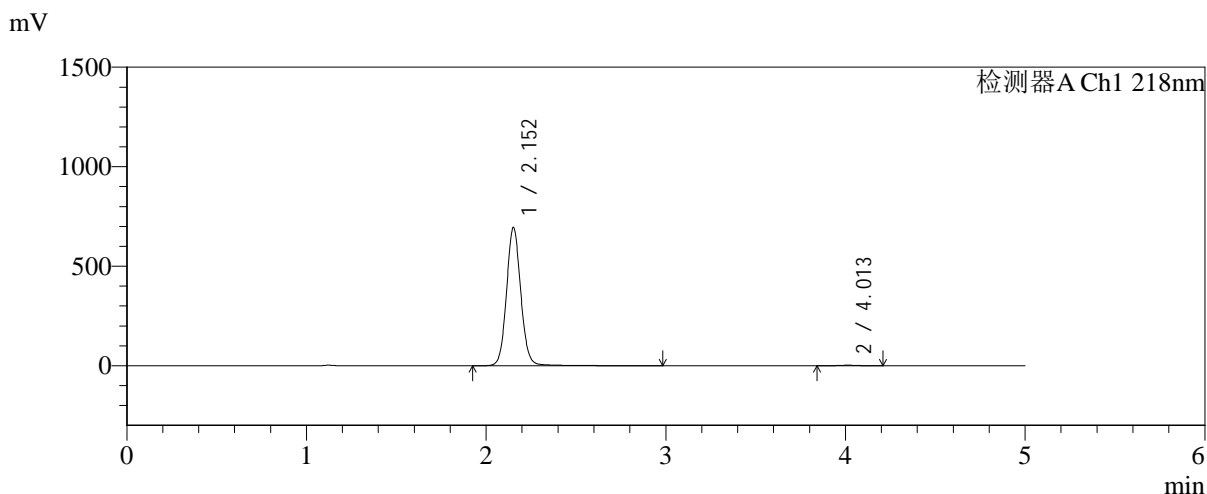


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3022-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 22:04:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:47:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

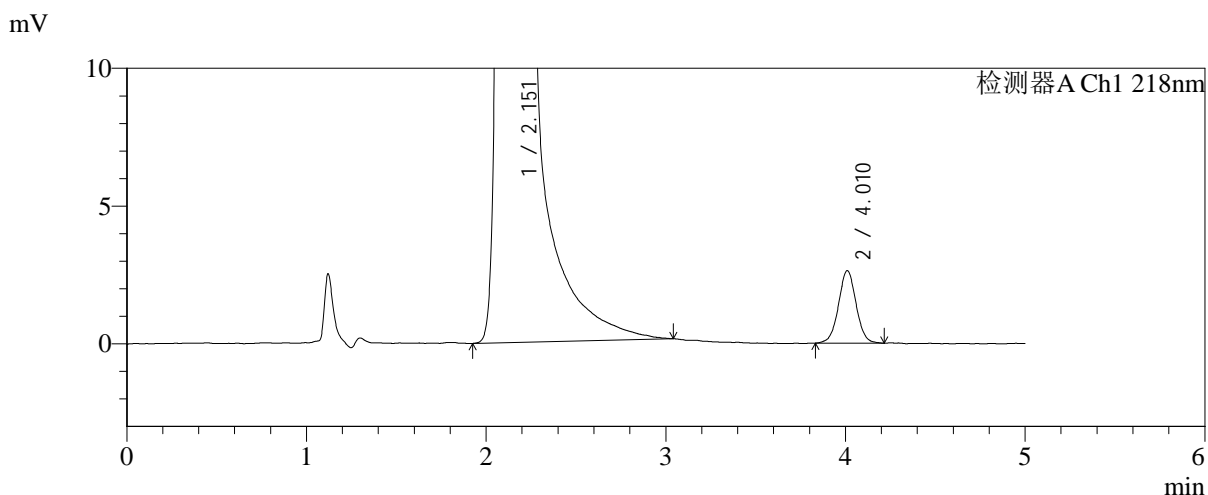
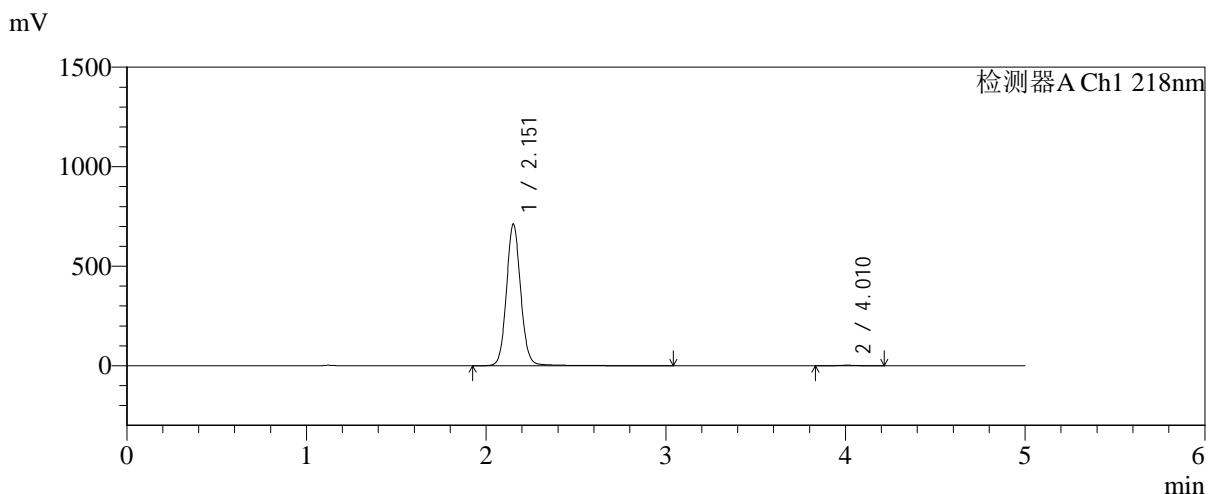
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	3844434	99.540	691934	3630	1.082	--
2	4.013	17770	0.460	2612	8248	1.026	11.650
总计		3862204	100.000	694546			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-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 - 0-193/11-3023-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/25 22:09:26	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:47:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3937811	99.547	707683	3643	1.084	--
2	4.010	17934	0.453	2627	8214	1.018	11.634
总计		3955745	100.000	710310			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片2
供试品溶液-1

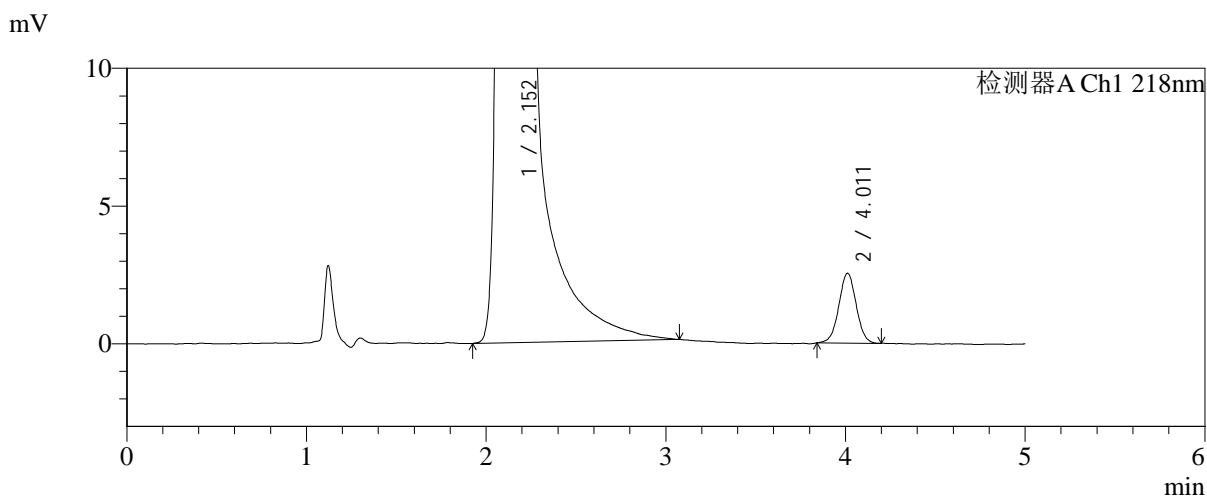
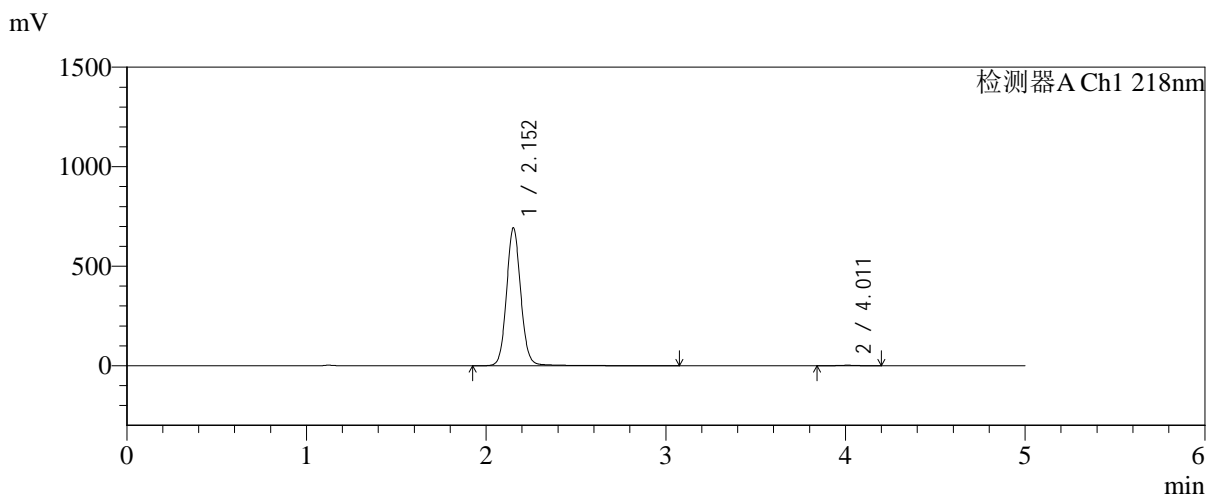


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-3024-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 22:14:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:47:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3834593	99.558	689682	3647	1.084	--
2	4.011	17017	0.442	2533	8319	1.013	11.681
总计		3851609	100.000	692215			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

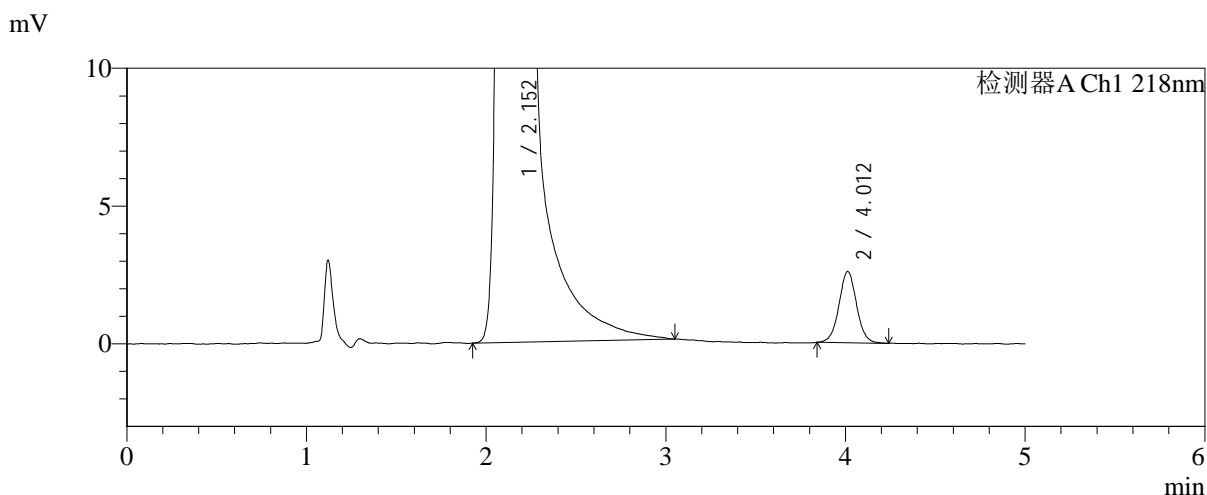
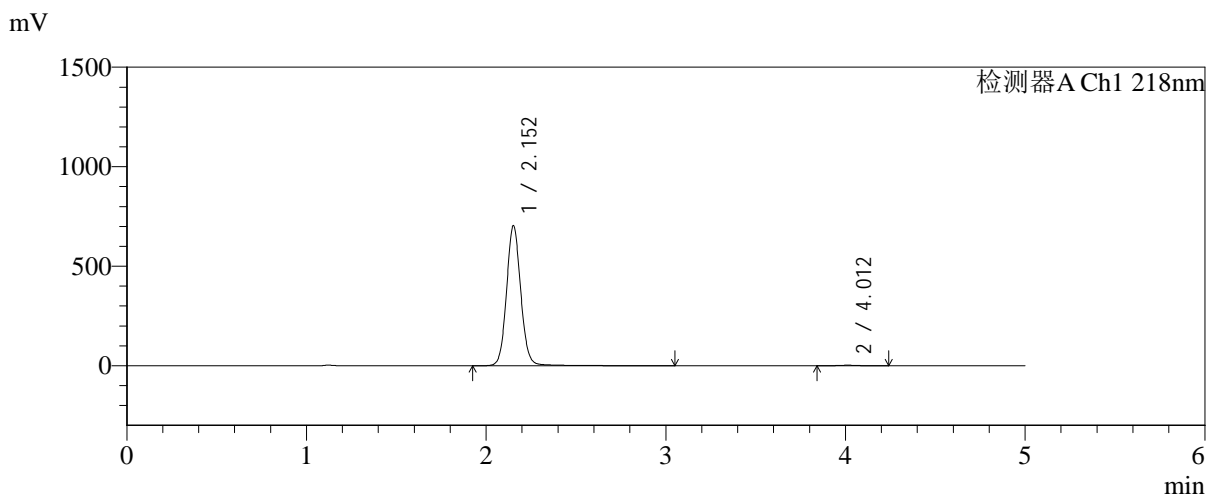


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-3025-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 22:20:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:48:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3888910	99.548	700800	3649	1.082	--
2	4.012	17642	0.452	2591	8259	1.028	11.663
总计		3906551	100.000	703391			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

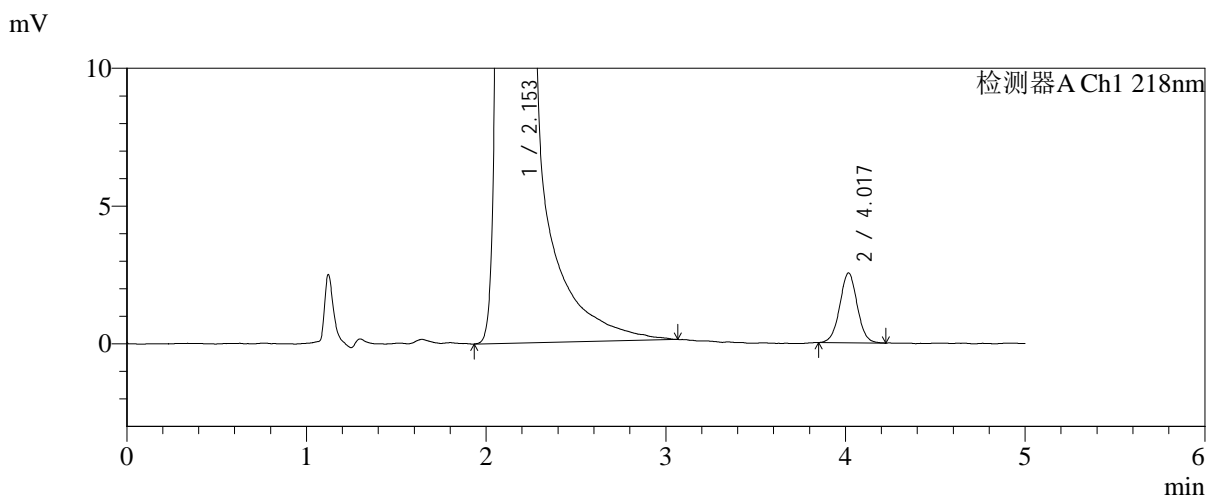
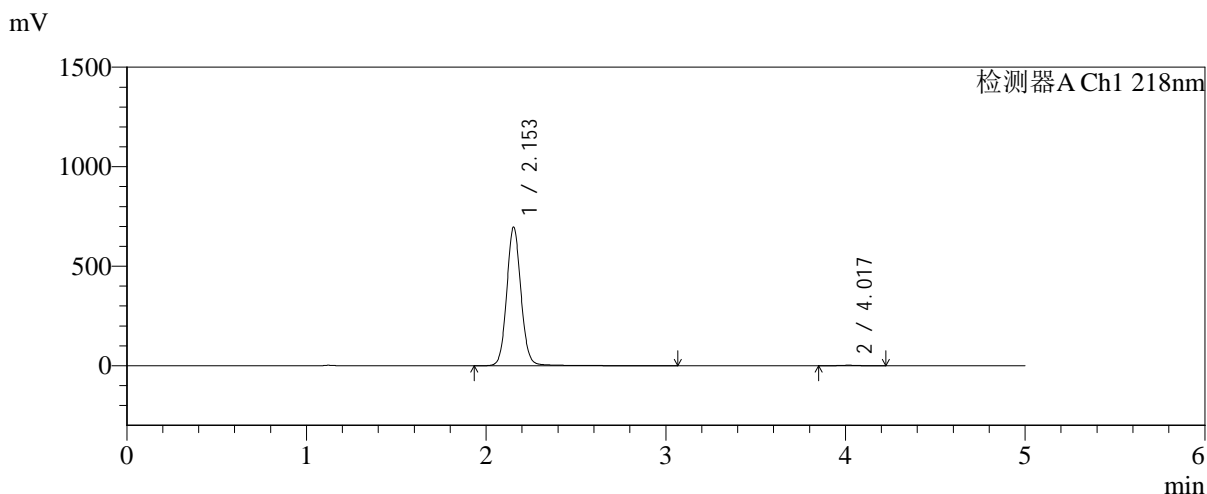


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3026-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 22:25:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:48:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3852845	99.559	695663	3642	1.081	--
2	4.017	17058	0.441	2525	8359	1.019	11.708
总计		3869903	100.000	698188			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

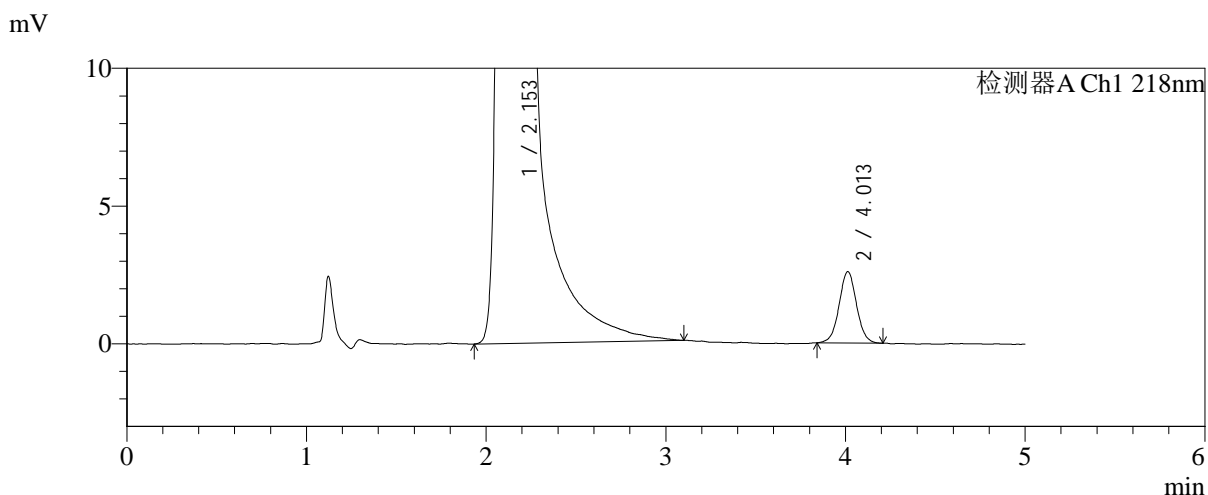
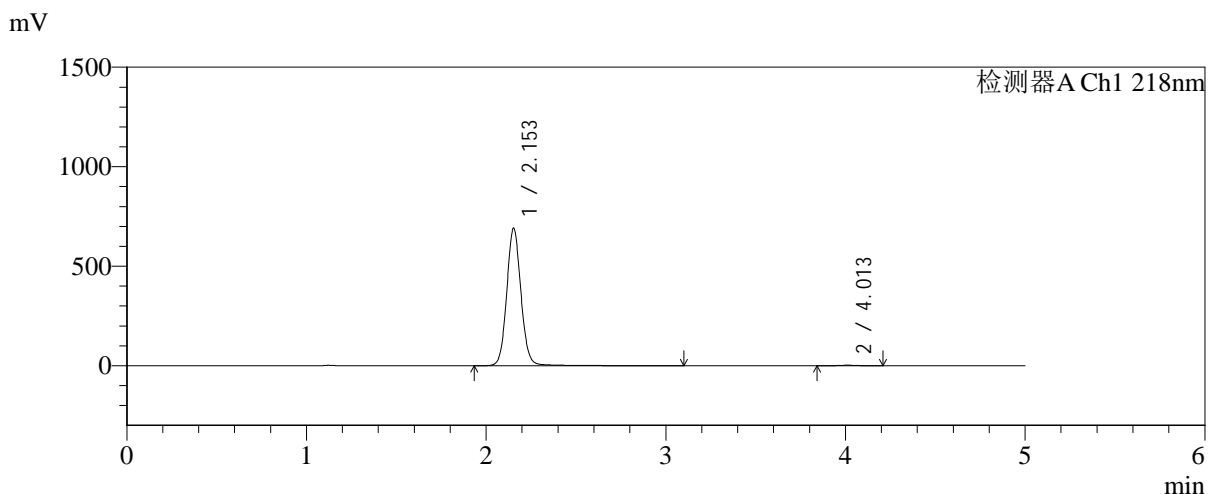


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-3027-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 22:31:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:48:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3821885	99.544	689722	3645	1.081	--
2	4.013	17509	0.456	2595	8431	1.030	11.719
总计		3839394	100.000	692317			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

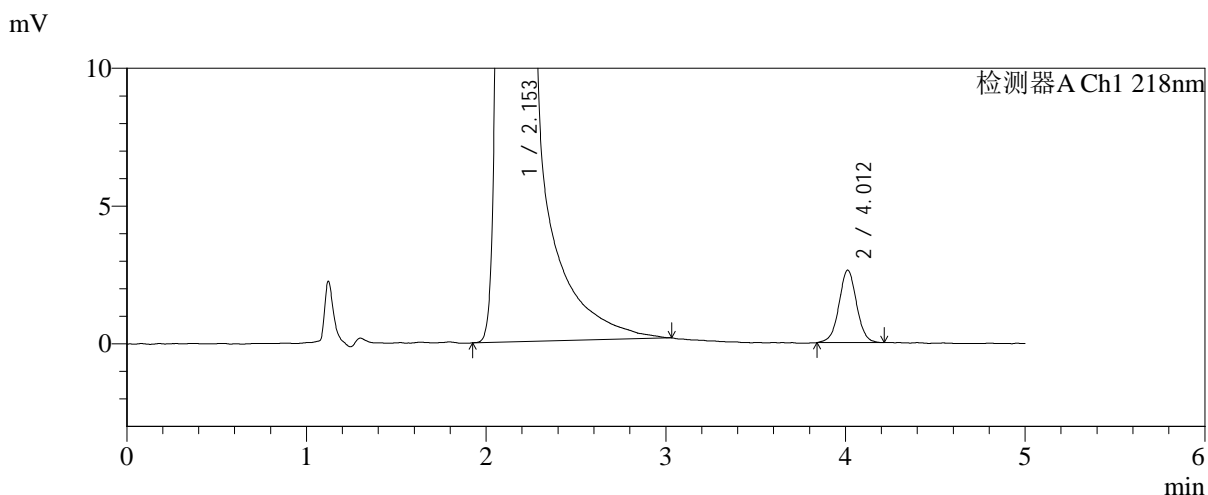
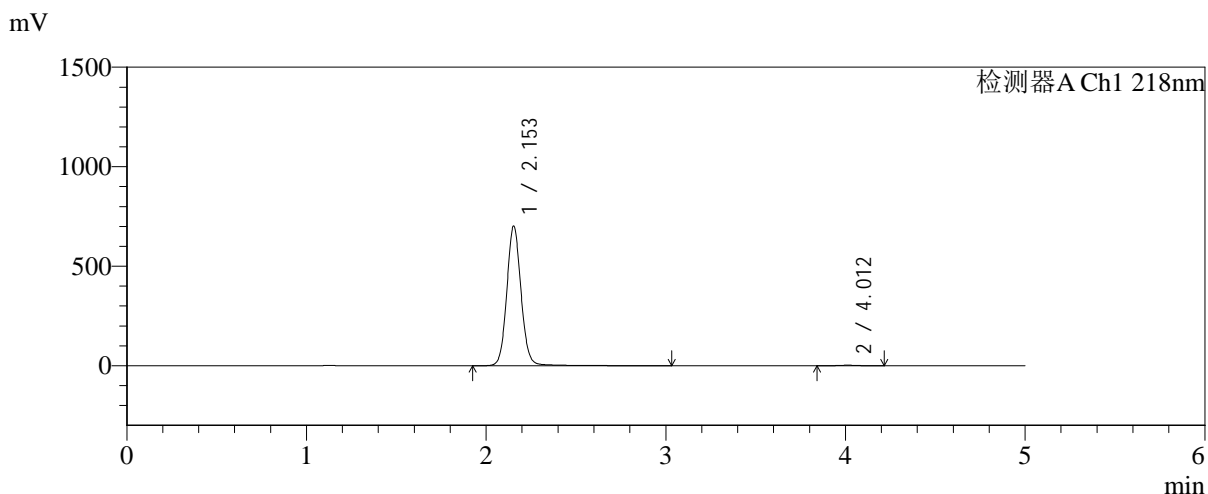


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3028-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 22:36:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:48:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3886309	99.542	701064	3645	1.083	--
2	4.012	17873	0.458	2631	8241	1.010	11.640
总计		3904182	100.000	703695			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

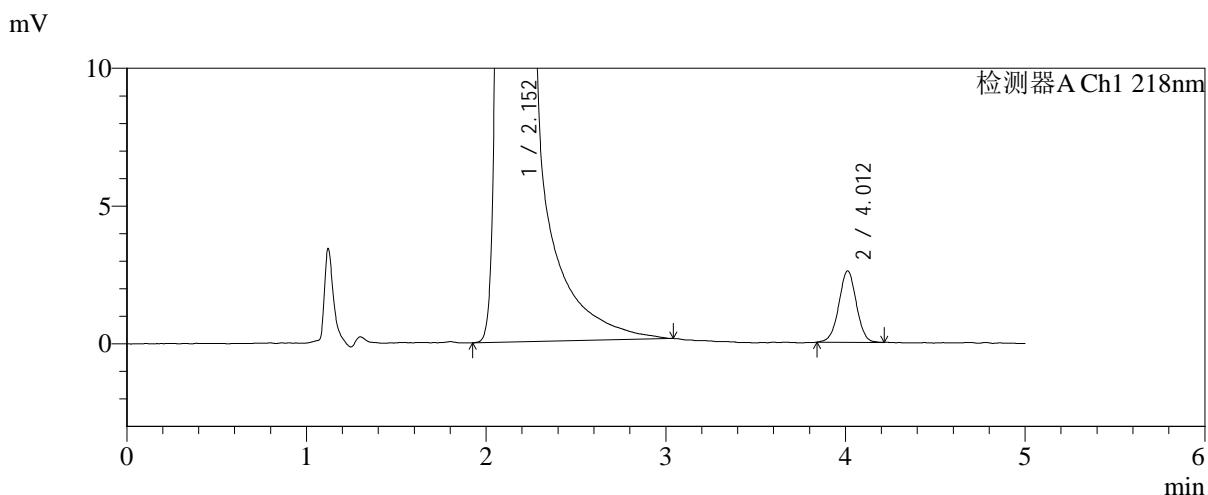
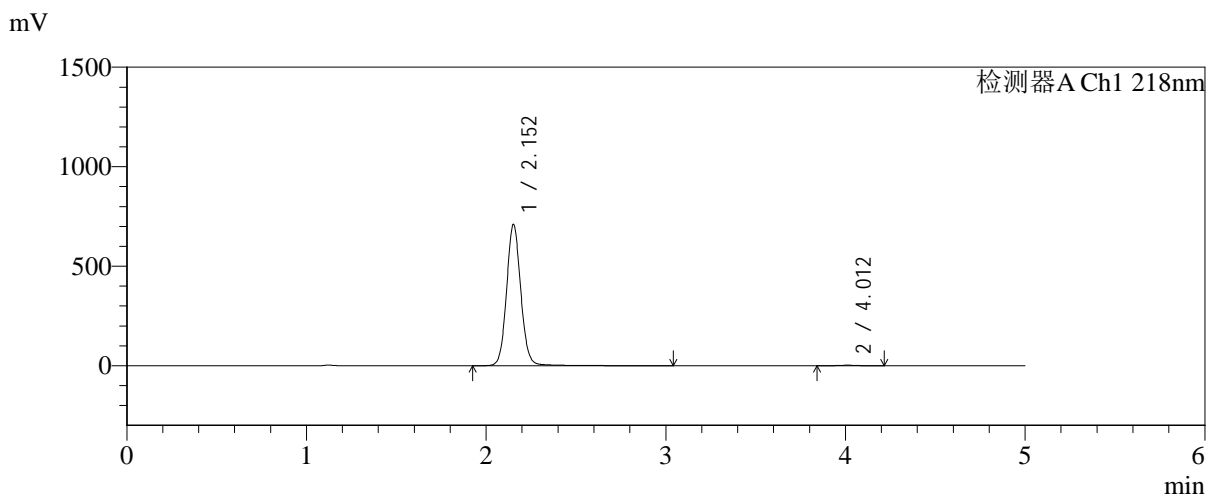


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-3029-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 22:41:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:48:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3924467	99.555	707484	3649	1.082	--
2	4.012	17548	0.445	2592	8254	0.997	11.658
总计		3942015	100.000	710076			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

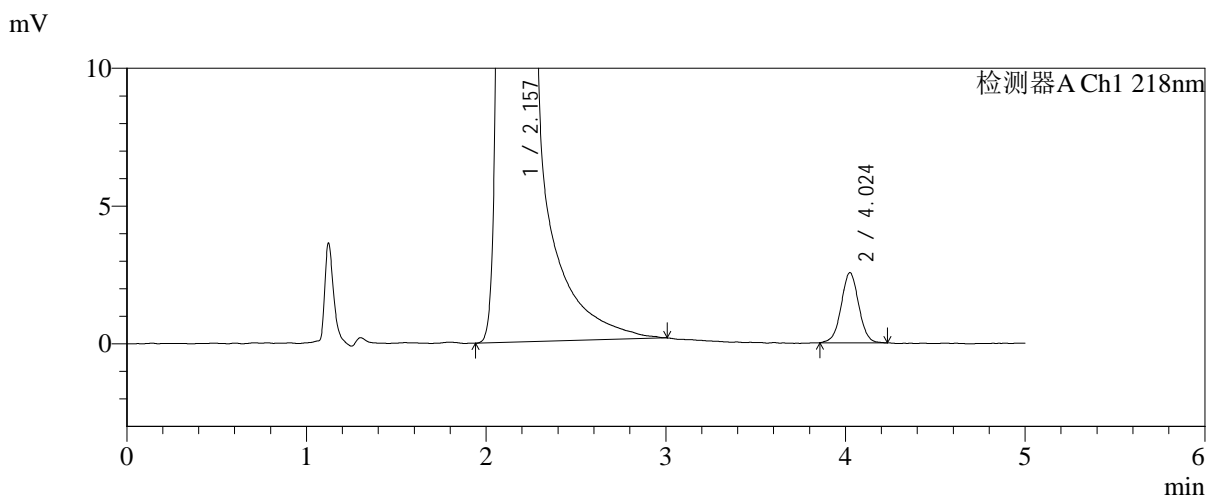
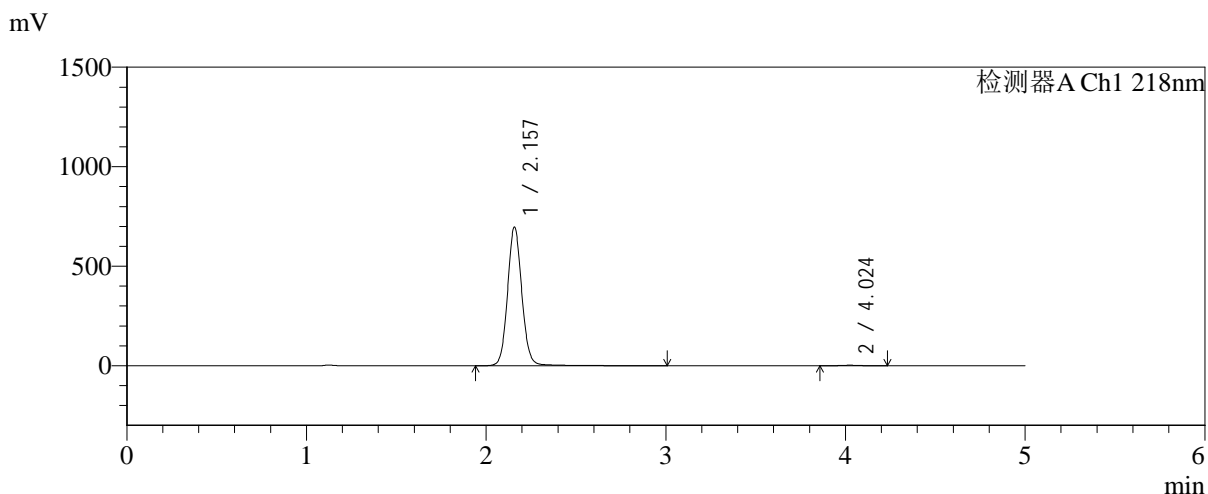


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3030-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 22:47:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:48:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.157	3858386	99.555	695320	3644	1.082	--
2	4.024	17258	0.445	2541	8239	1.017	11.657
总计		3875644	100.000	697860			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

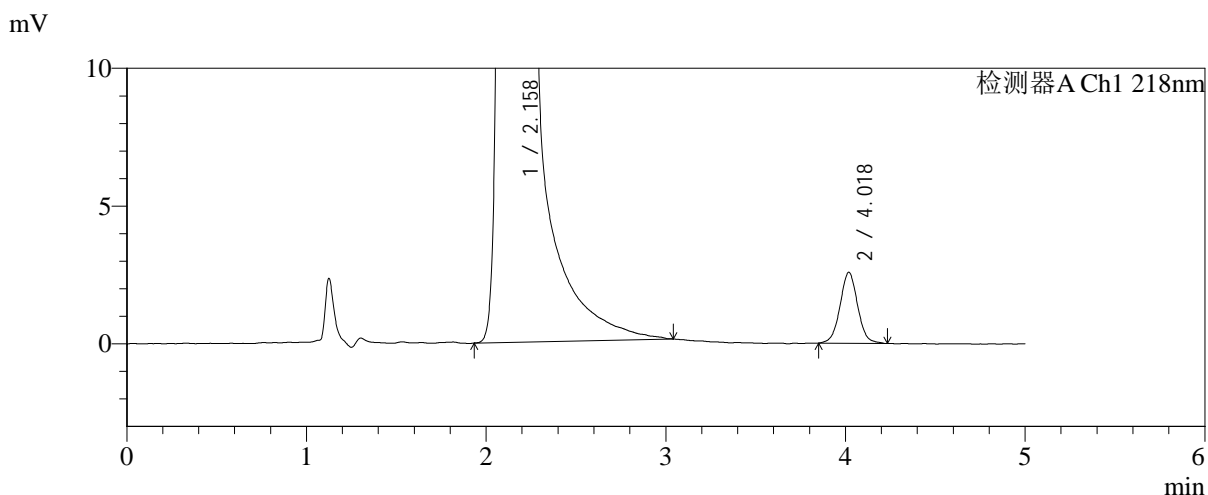
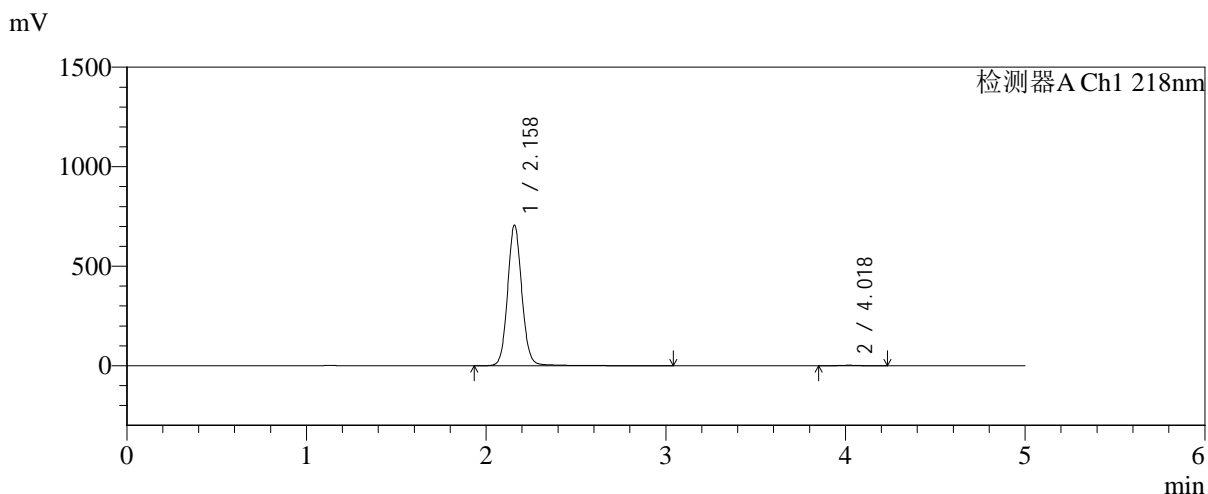


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-193/11-3031-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 22:52:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:48:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3905010	99.551	704214	3663	1.084	--
2	4.018	17616	0.449	2571	8251	1.034	11.646
总计		3922626	100.000	706786			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

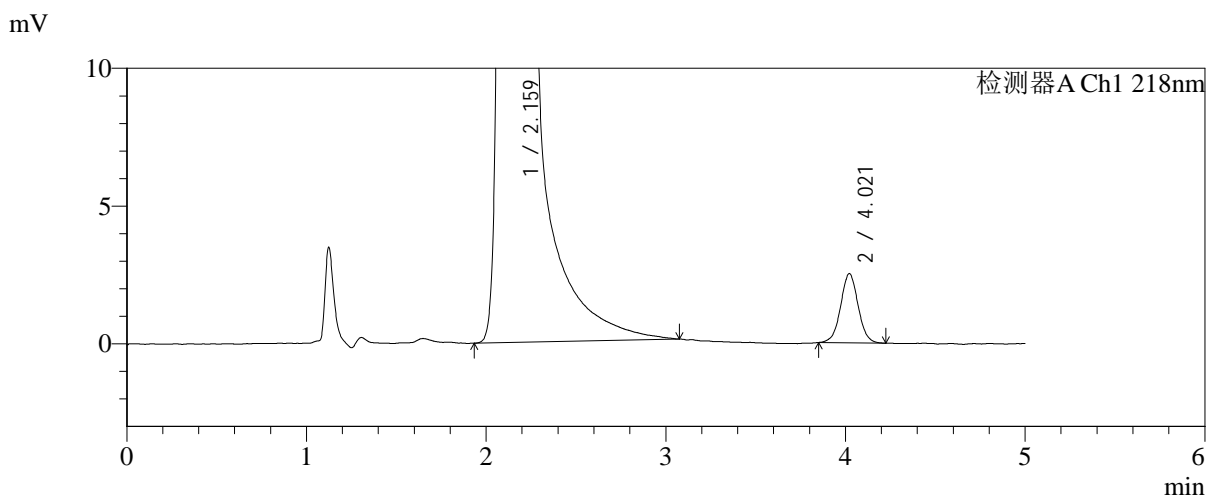
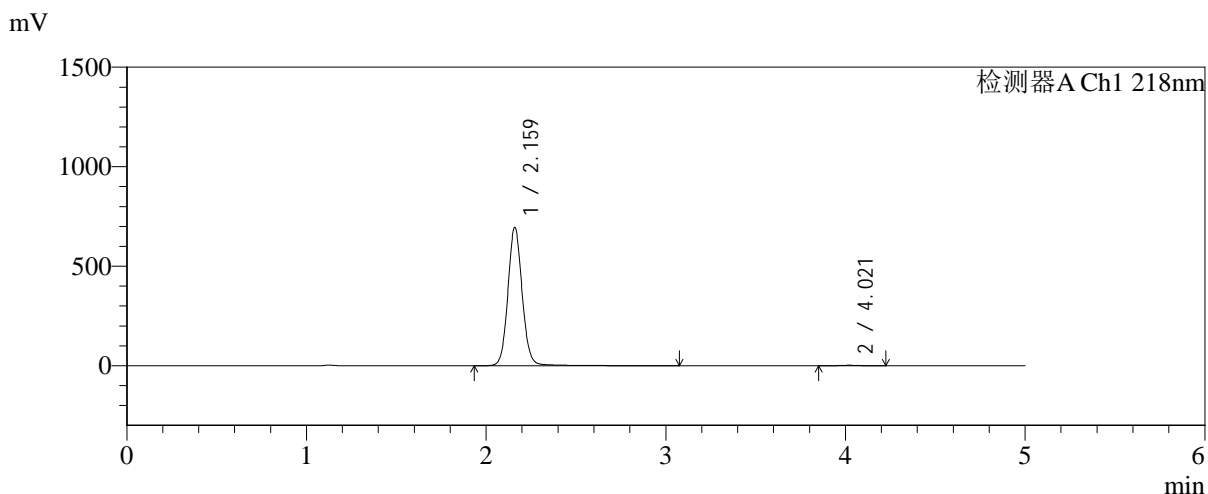


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3032-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 22:58:03 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:48:53 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.159	3855888	99.561	690605	3647	1.084	--
2	4.021	17015	0.439	2514	8354	1.022	11.674
总计		3872902	100.000	693118			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

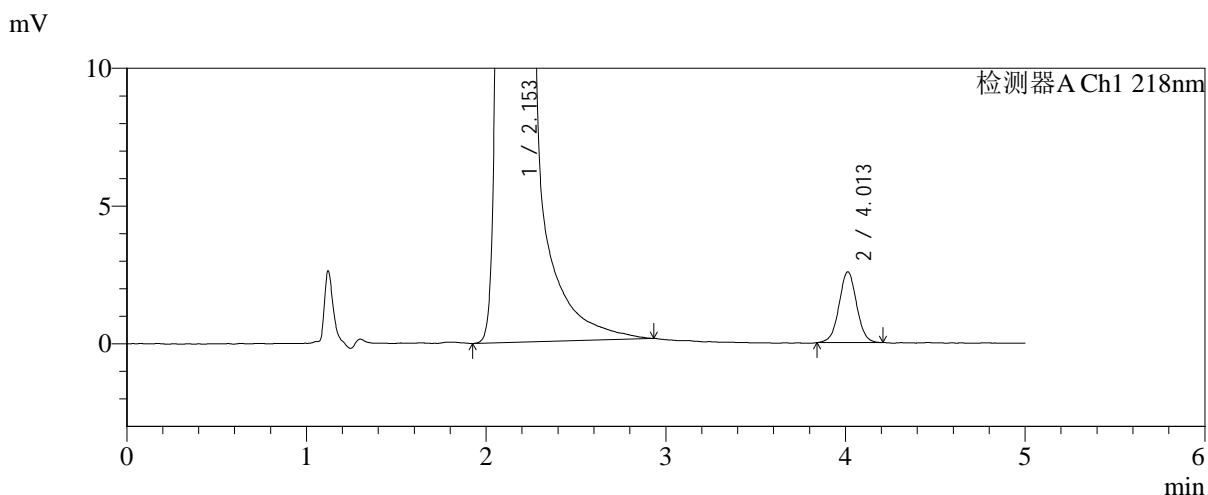
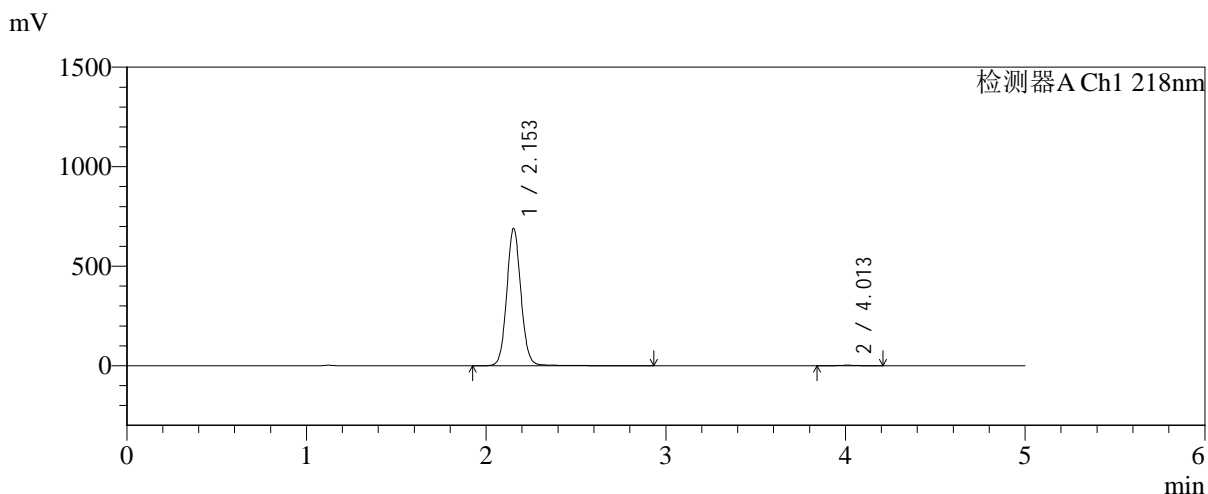


SMF-4124

<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 - 0-193/11-3033-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 23:03:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:49:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3787197	99.543	688944	3664	1.077	--
2	4.013	17403	0.457	2571	8231	1.018	11.654
总计		3804599	100.000	691514			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

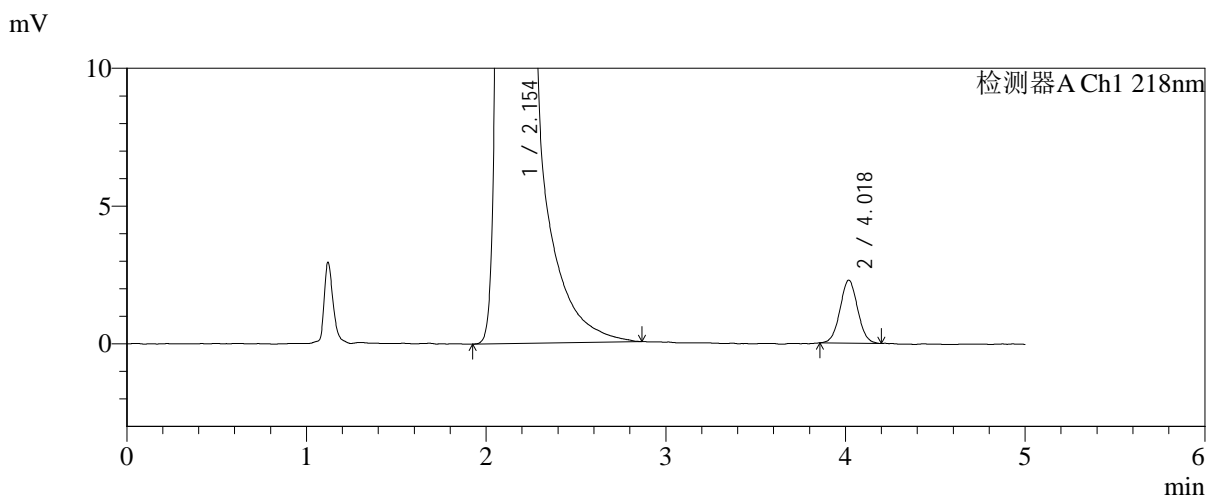
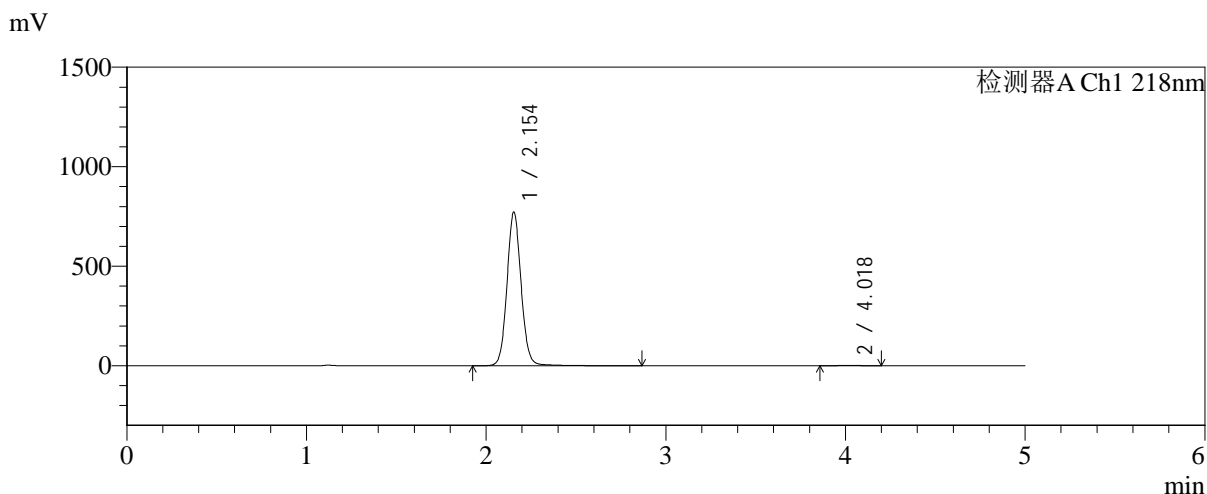


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3034-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 23:08:50 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:49:37 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

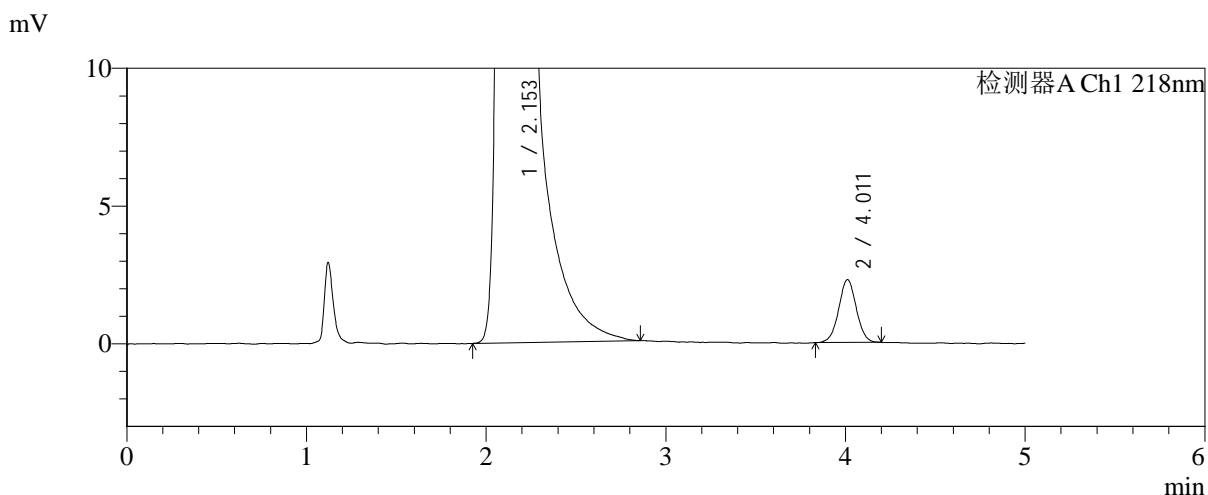
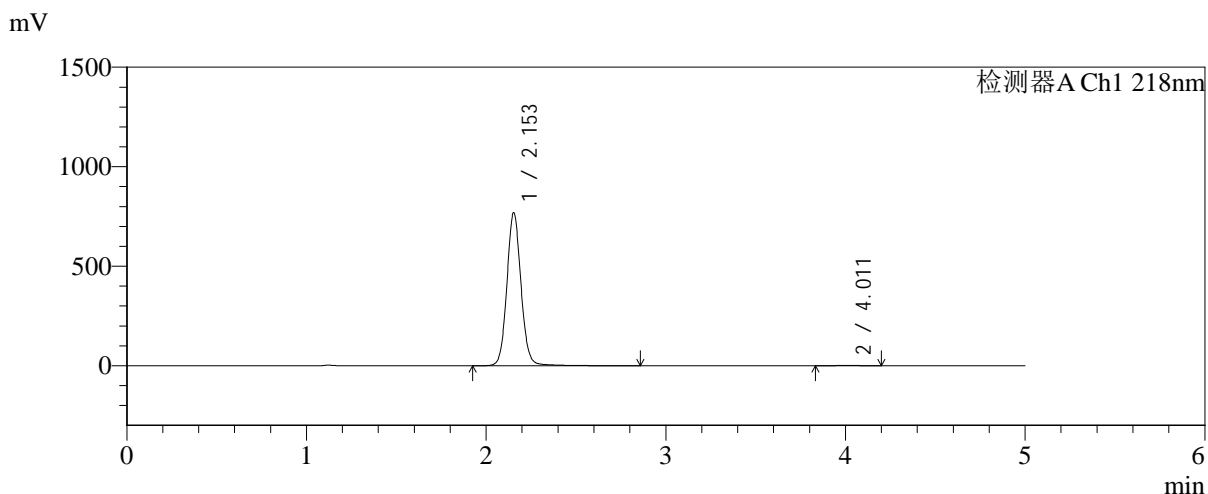
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4222238	99.632	771679	3703	1.078	--
2	4.018	15578	0.368	2280	8020	1.040	11.612
总计		4237816	100.000	773959			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-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°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3035-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtिंगting
进样时间: 2026/03/25 23:14:13	处理者: lvtिंगting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:49:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4213919	99.632	768213	3710	1.082	--
2	4.011	15549	0.368	2282	8198	1.018	11.662
总计		4229468	100.000	770495			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转
对照品溶液-2-2

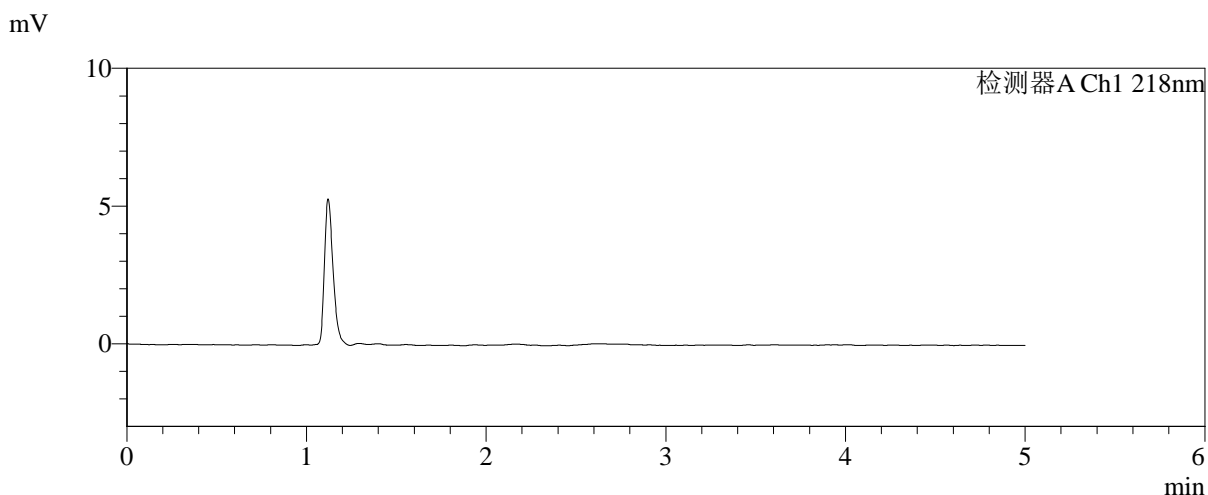
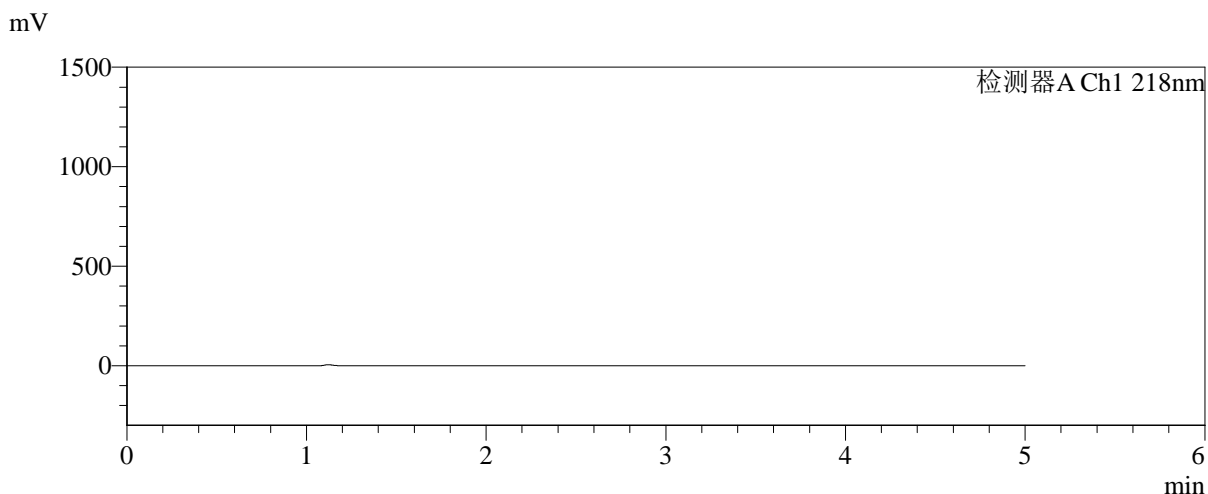


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3036-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 23:19:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:49:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

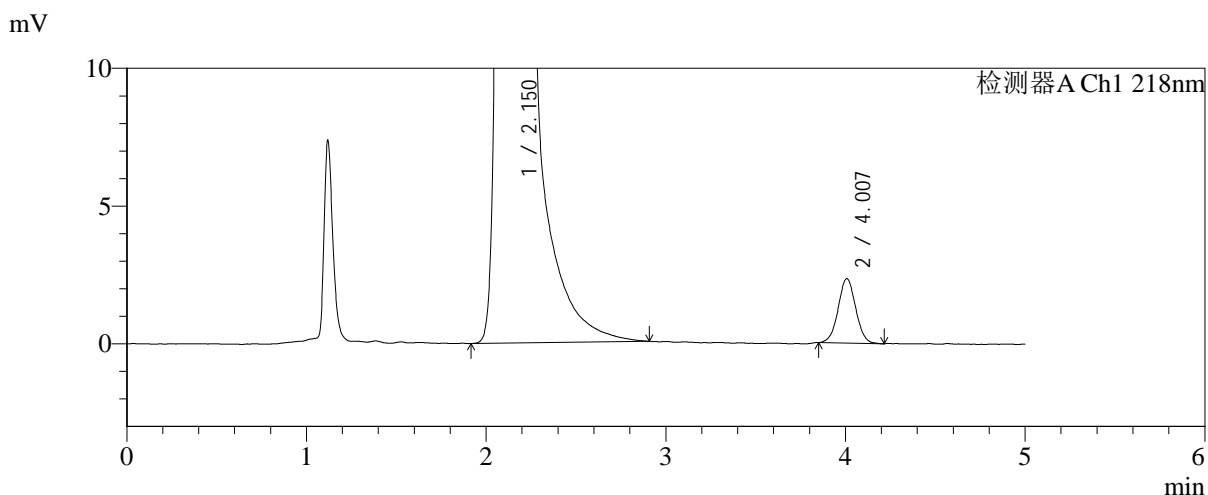
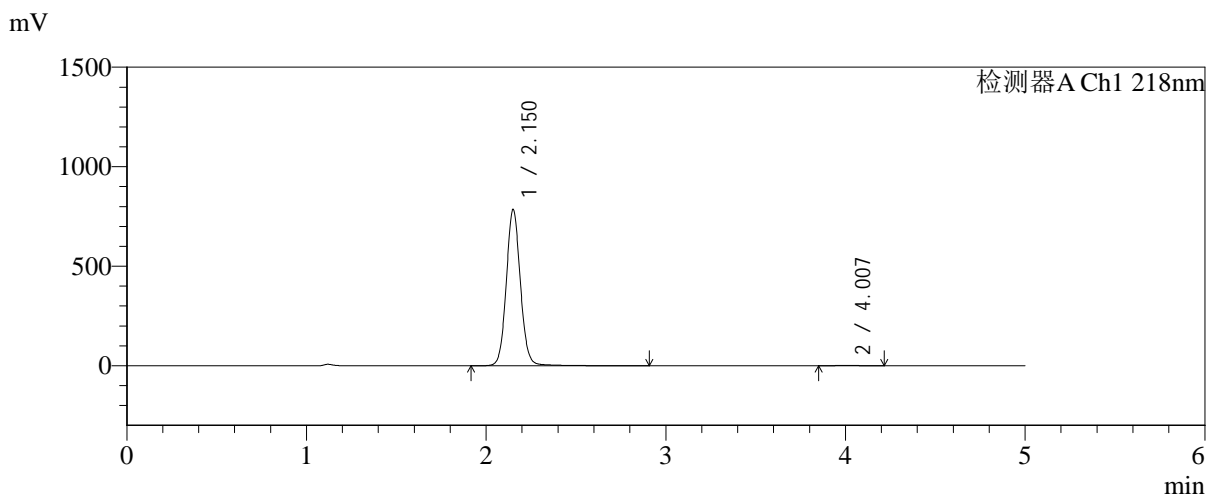
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-194/11-3037-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 23:24:58 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:50:00 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

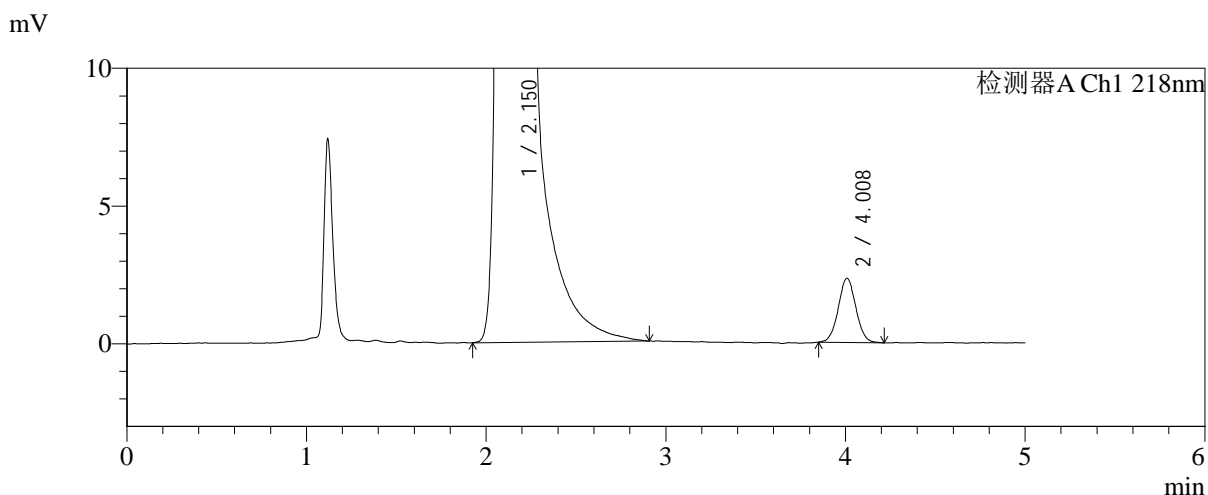
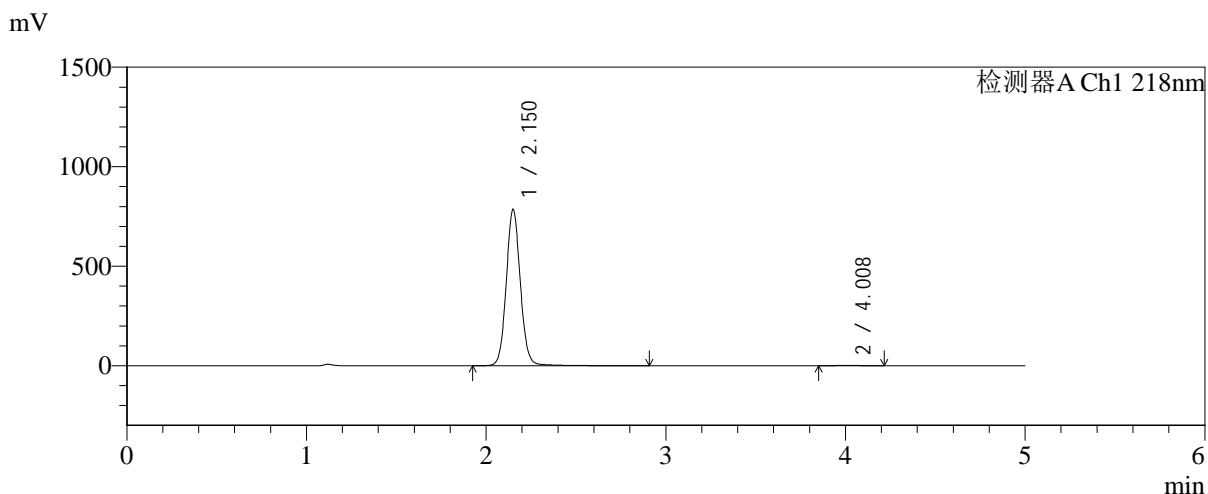
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	4296432	99.632	782426	3694	1.079	--
2	4.007	15882	0.368	2339	8194	1.022	11.661
总计		4312314	100.000	784765			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3038-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 23:30:21 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:50:07 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4292893	99.633	783414	3709	1.079	--
2	4.008	15825	0.367	2325	8092	1.033	11.637
总计		4308718	100.000	785740			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转
对照品溶液-1-2

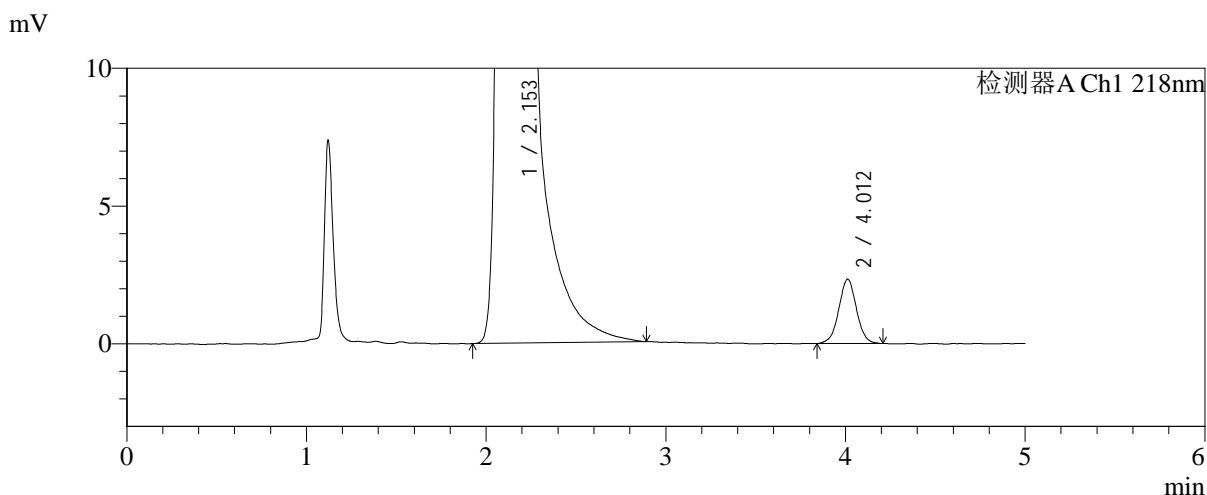
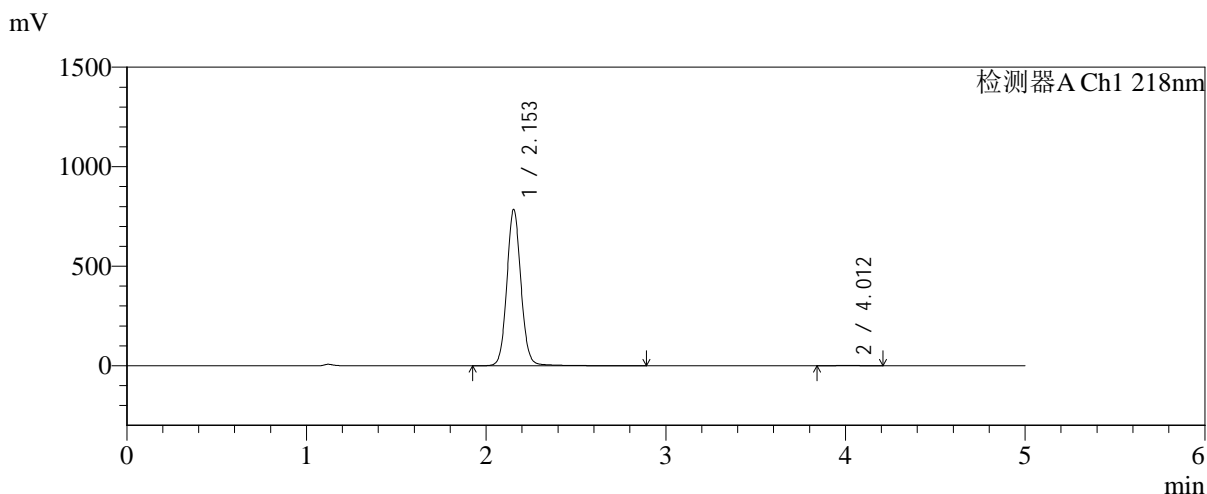


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3039-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 23:35:43 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:50:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4290499	99.630	784256	3713	1.078	--
2	4.012	15913	0.370	2335	8035	1.010	11.605
总计		4306412	100.000	786591			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

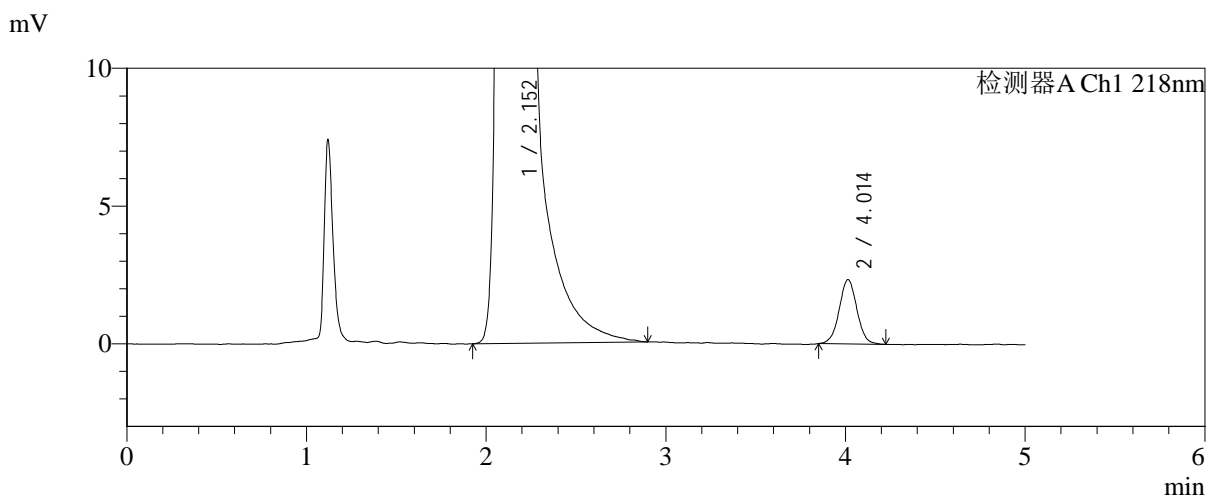
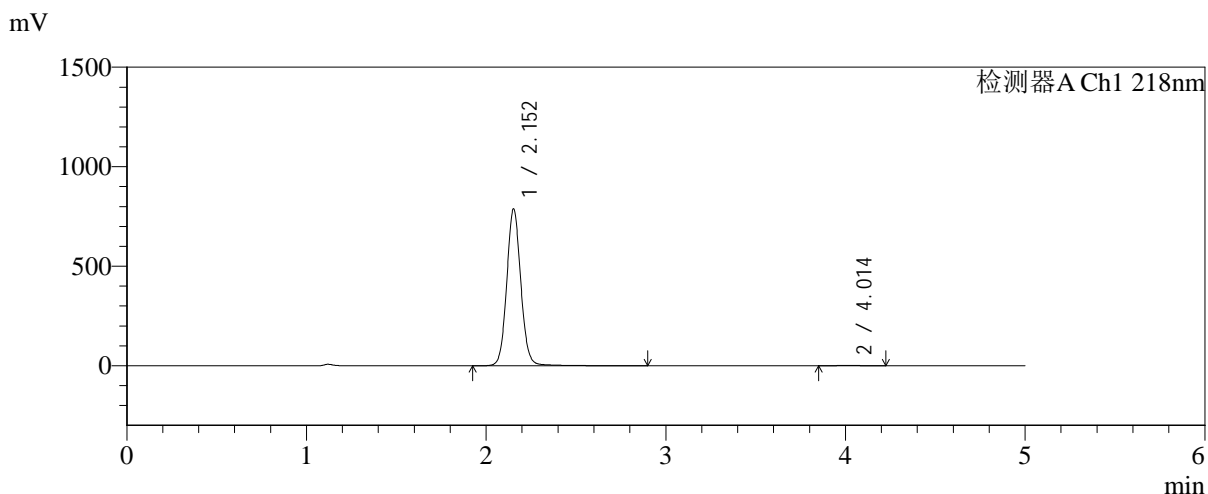


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3040-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 23:41:06 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:50:22 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

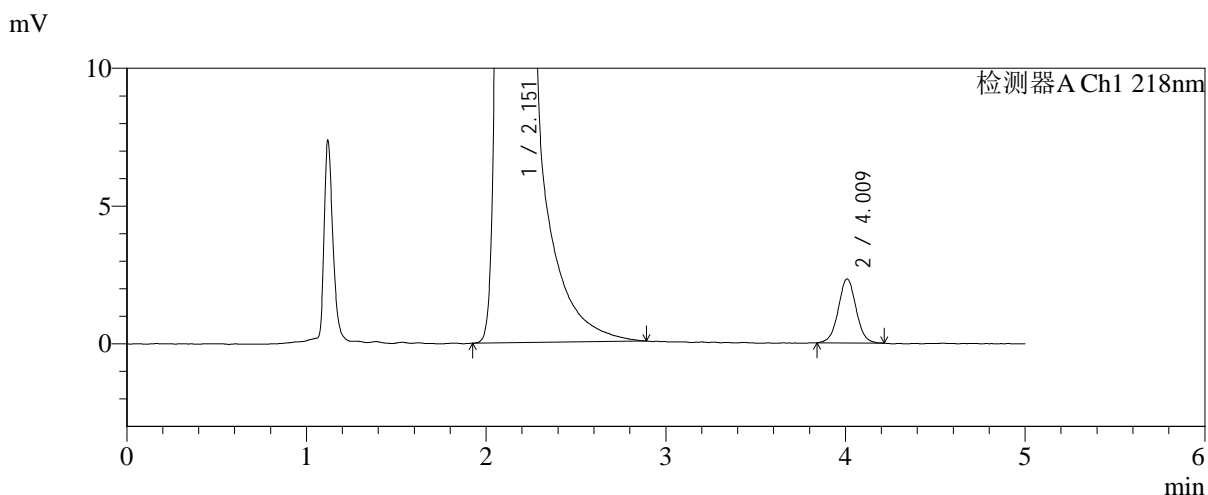
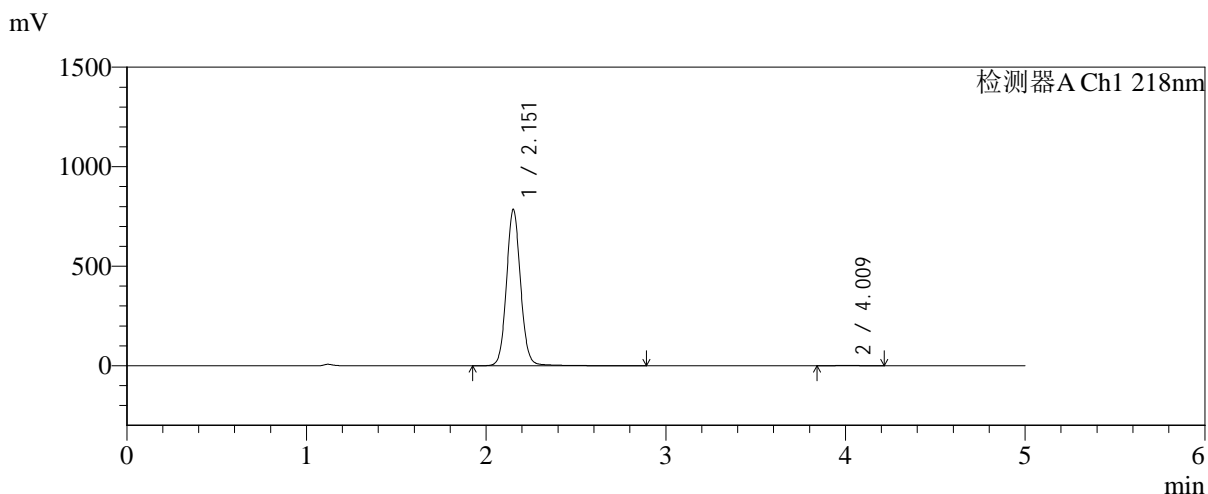
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4300171	99.630	786027	3717	1.077	--
2	4.014	15952	0.370	2338	8126	1.018	11.657
总计		4316123	100.000	788365			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-194/11-3041-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 23:46:29 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:50:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4288897	99.629	780585	3709	1.079	--
2	4.009	15992	0.371	2321	8128	1.026	11.643
总计		4304889	100.000	782905			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转
对照品溶液-1-5

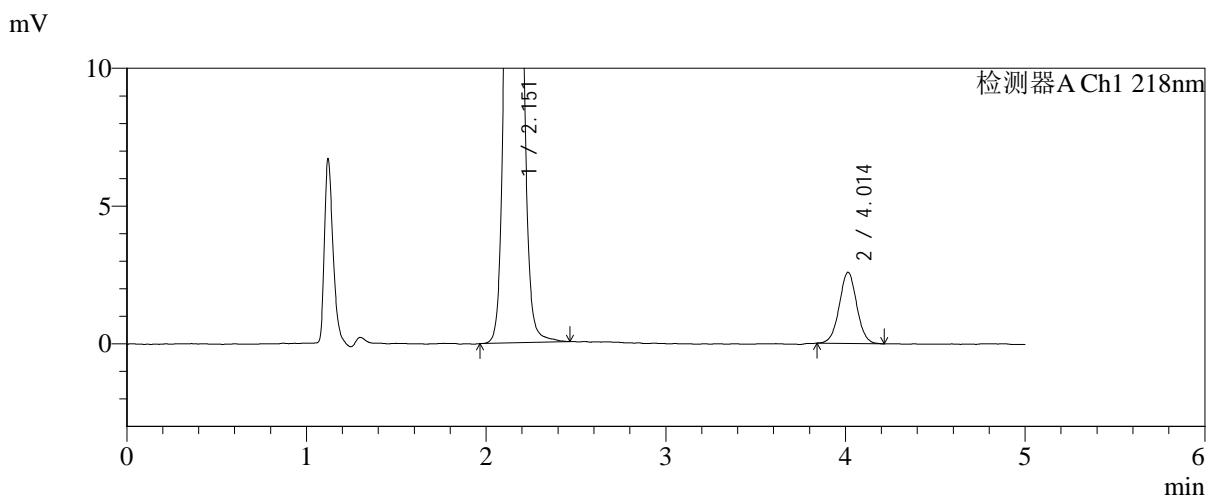
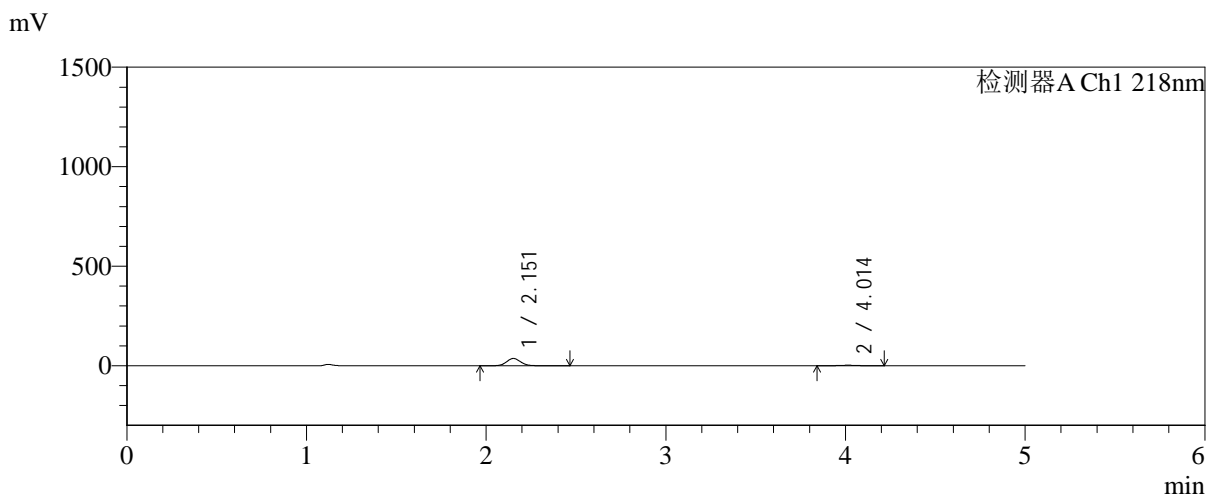


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3042-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 23:51:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:50:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	199922	91.963	36477	3656	1.080	--
2	4.014	17471	8.037	2586	8272	1.020	11.682
总计		217393	100.000	39062			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

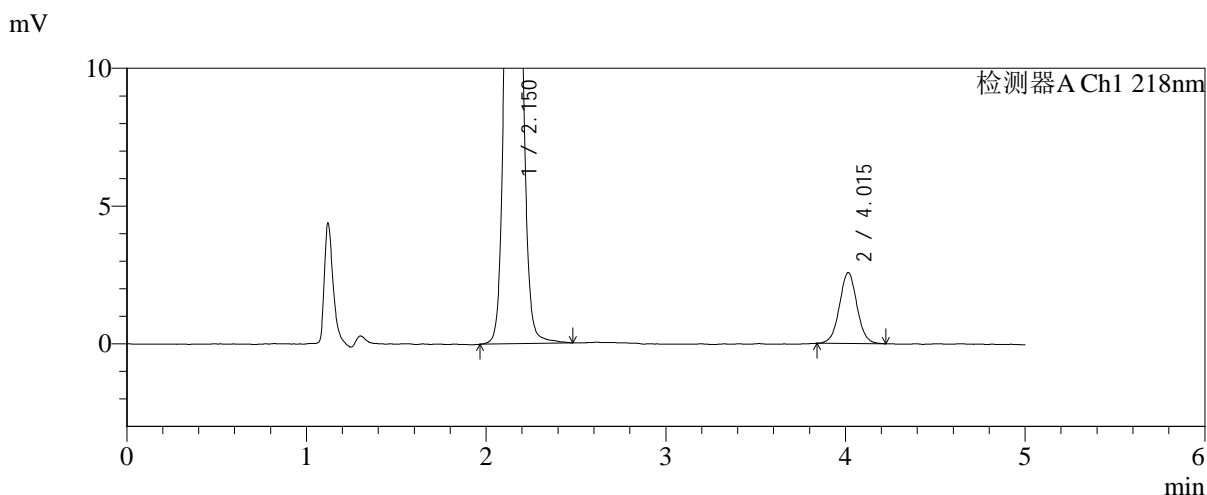
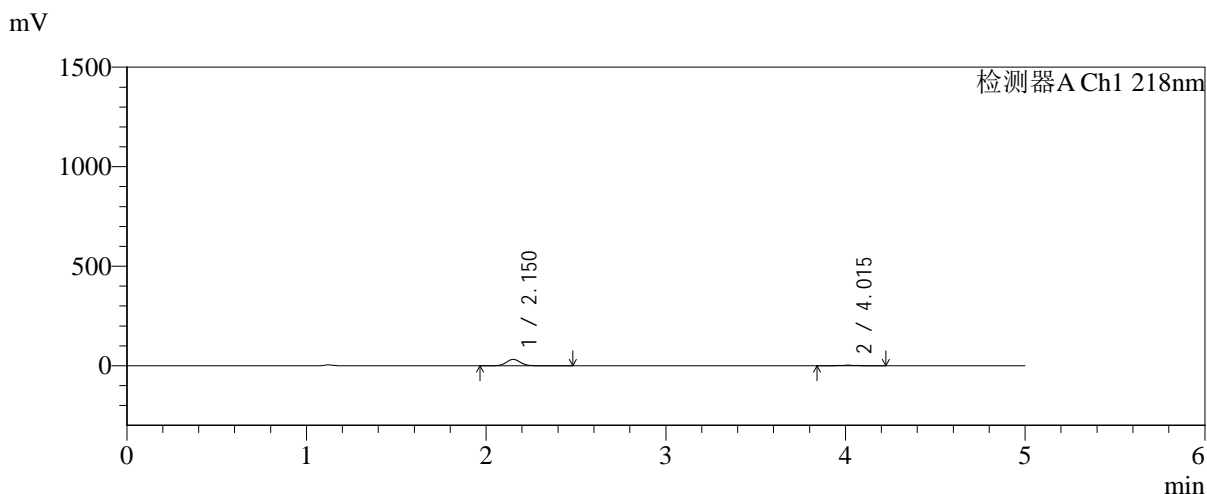


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3043-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 23:57:14 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:50:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	175022	90.954	31985	3665	1.078	--
2	4.015	17406	9.046	2573	8310	1.023	11.722
总计		192428	100.000	34558			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

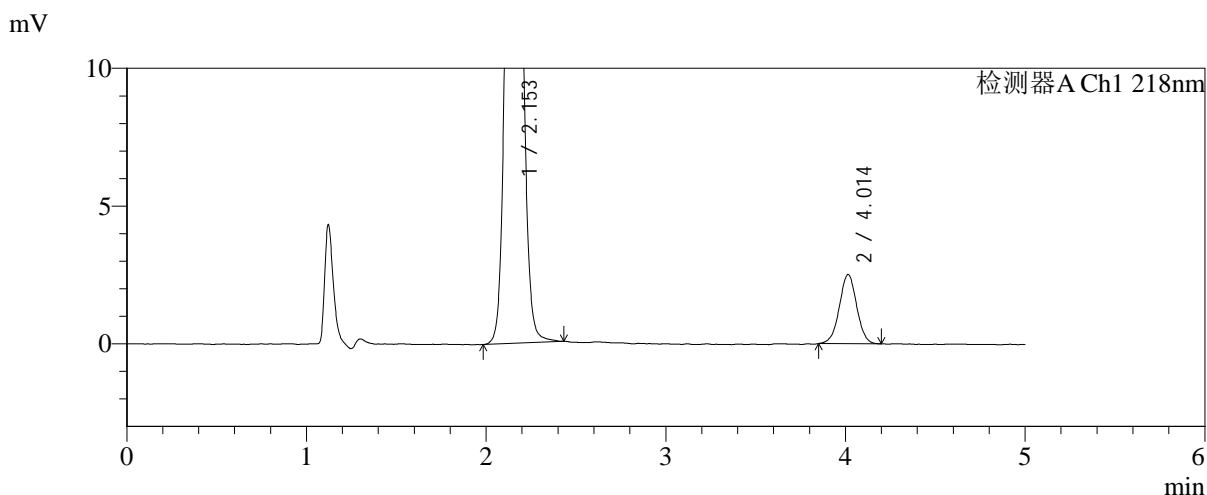
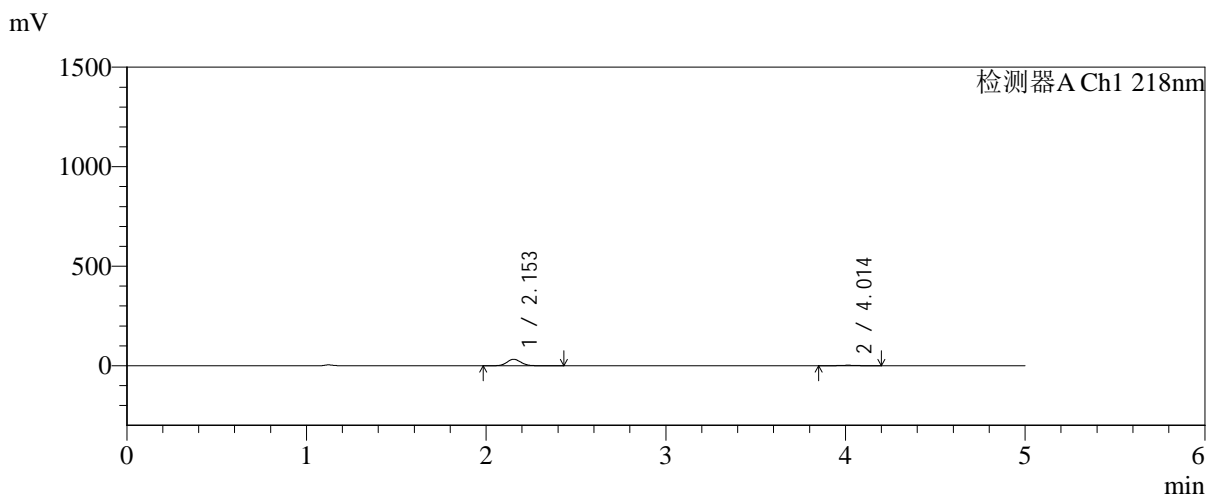


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3044-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 00:02:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:50:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	177285	91.308	32555	3671	1.080	--
2	4.014	16876	8.692	2515	8357	1.000	11.713
总计		194161	100.000	35070			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

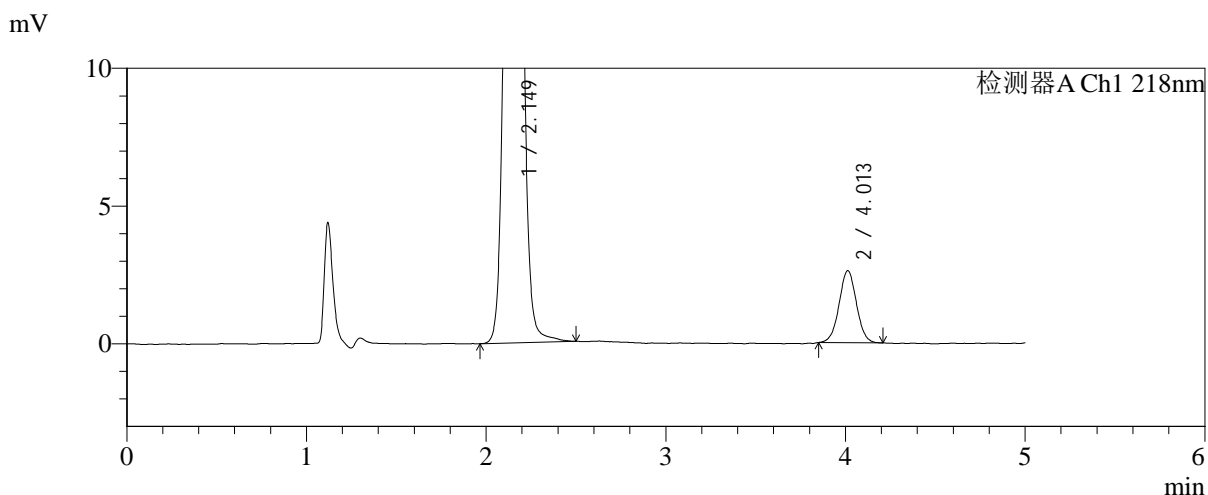
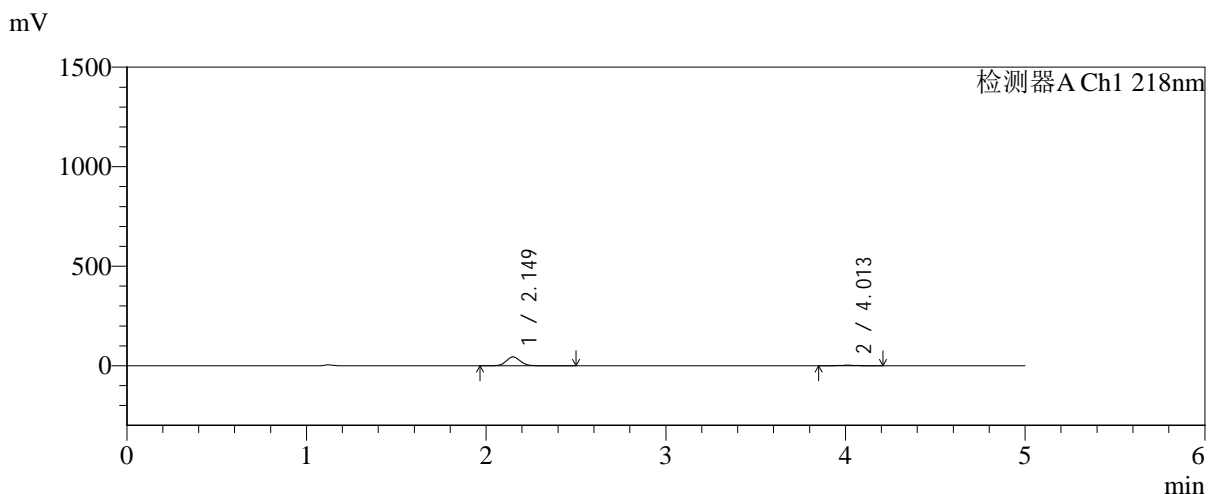


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3045-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 00:07:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:51:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	242332	93.244	44271	3656	1.080	--
2	4.013	17559	6.756	2620	8294	1.017	11.702
总计		259891	100.000	46890			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

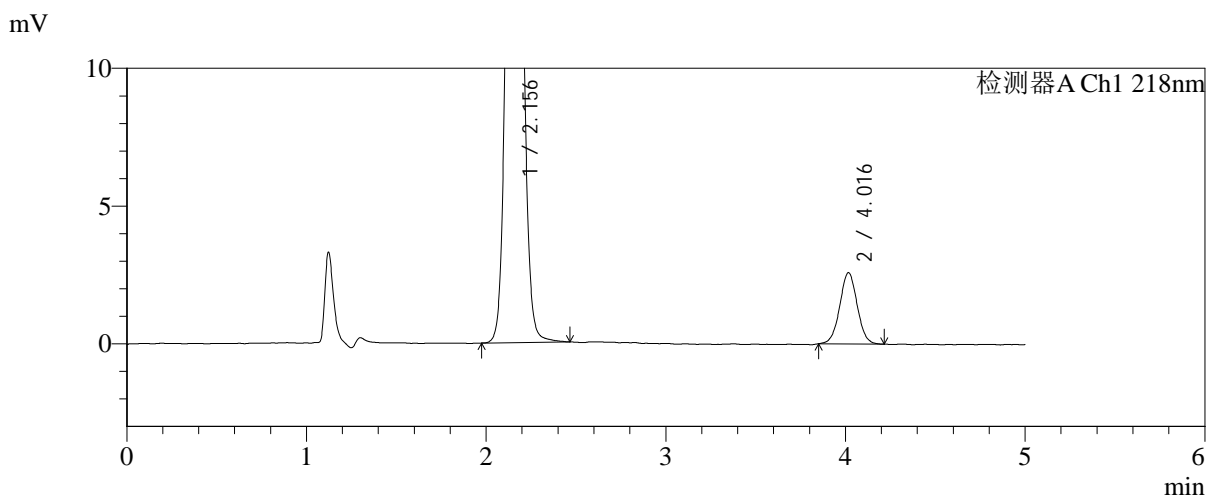
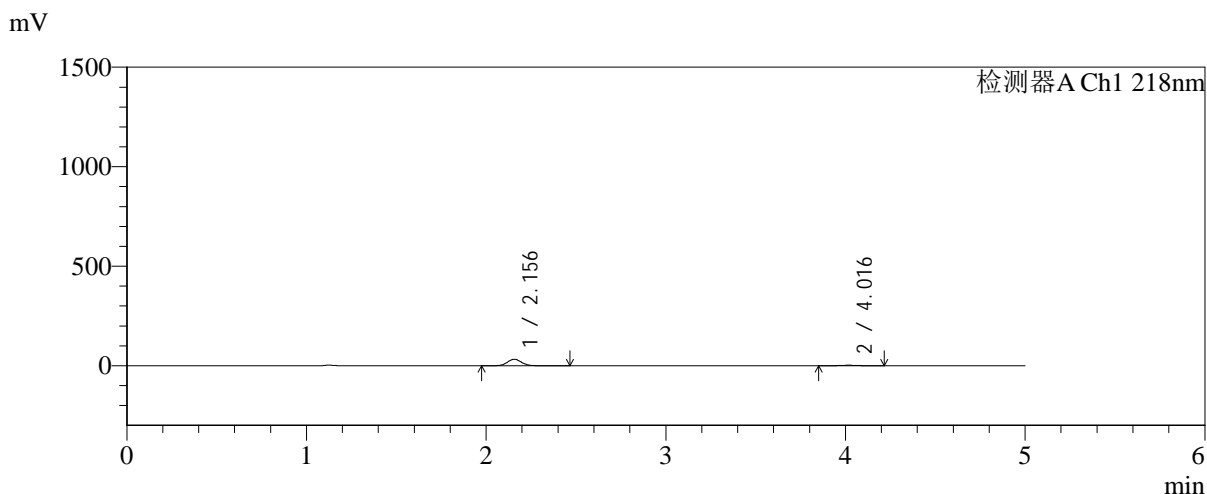


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3046-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 00:13:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:51:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	178434	91.080	32777	3670	1.077	--
2	4.016	17476	8.920	2582	8248	1.022	11.654
总计		195910	100.000	35360			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

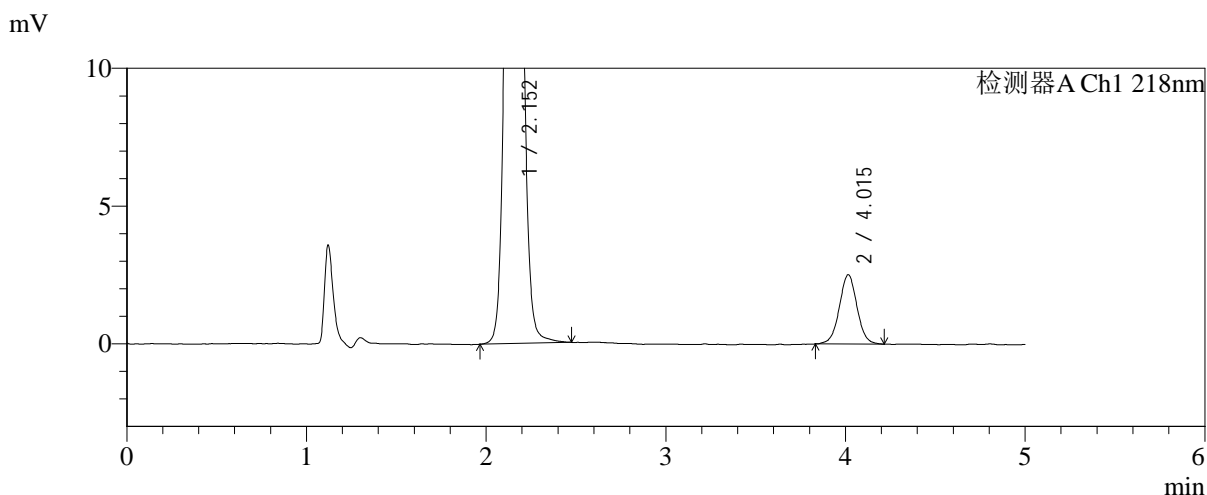
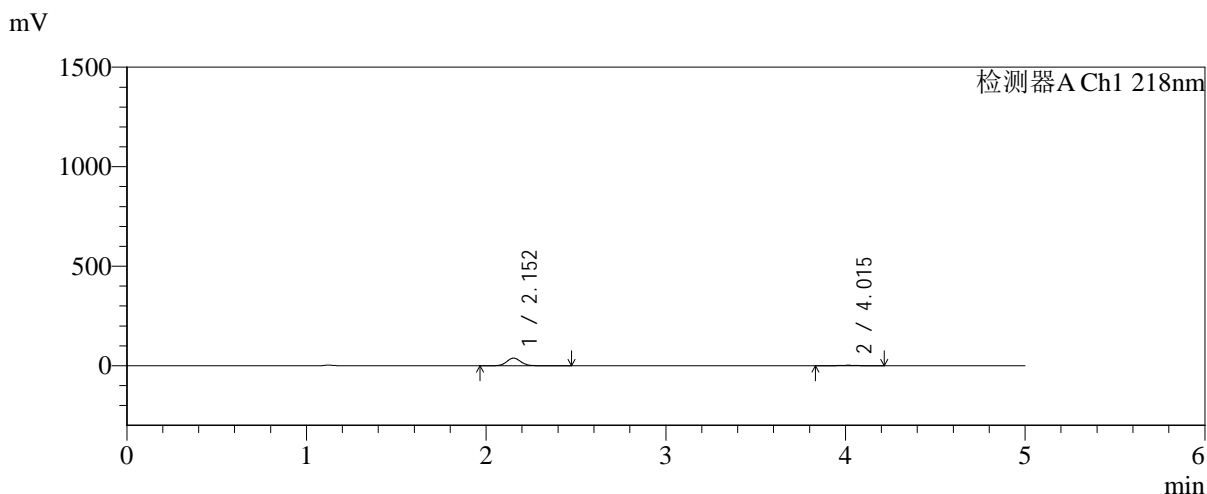


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3047-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 00:18:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:51:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

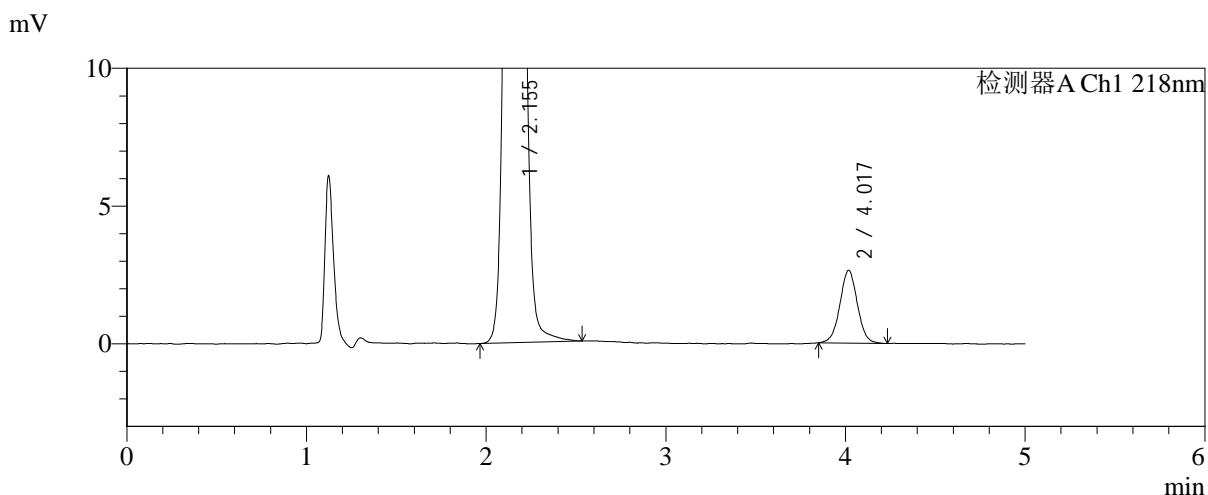
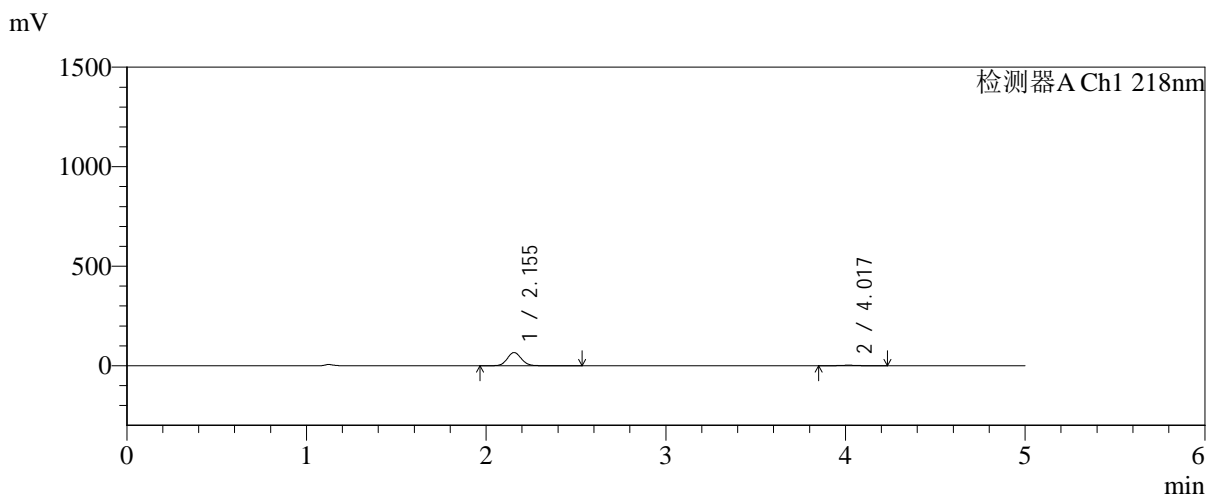
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	209607	92.440	38337	3655	1.078	--
2	4.015	17142	7.560	2513	8113	1.012	11.615
总计		226749	100.000	40850			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3048-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 00:24:07	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:51:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.155	362692	95.311	66522	3674	1.078	--
2	4.017	17843	4.689	2634	8242	1.019	11.664
总计		380535	100.000	69156			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

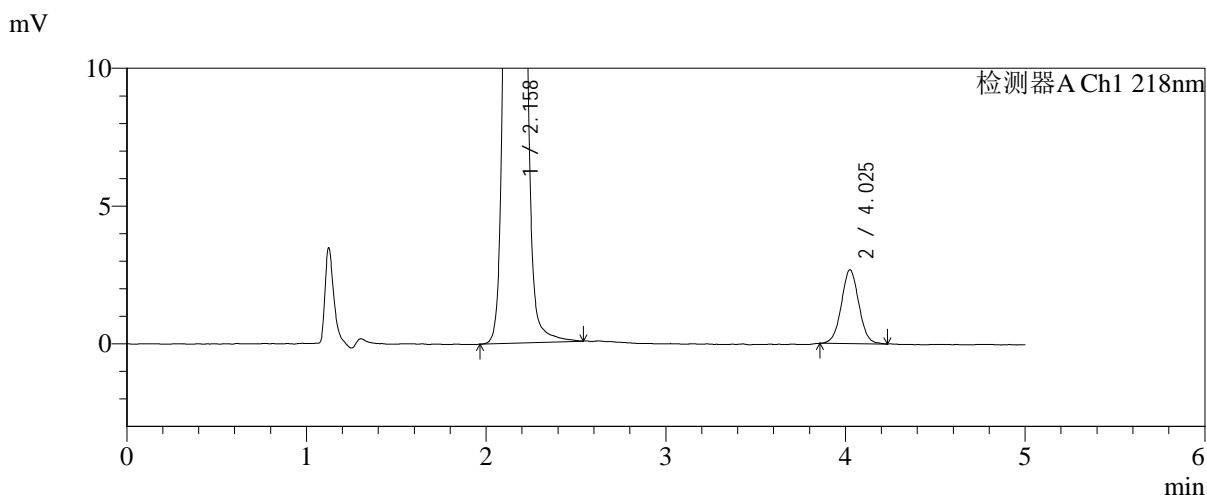
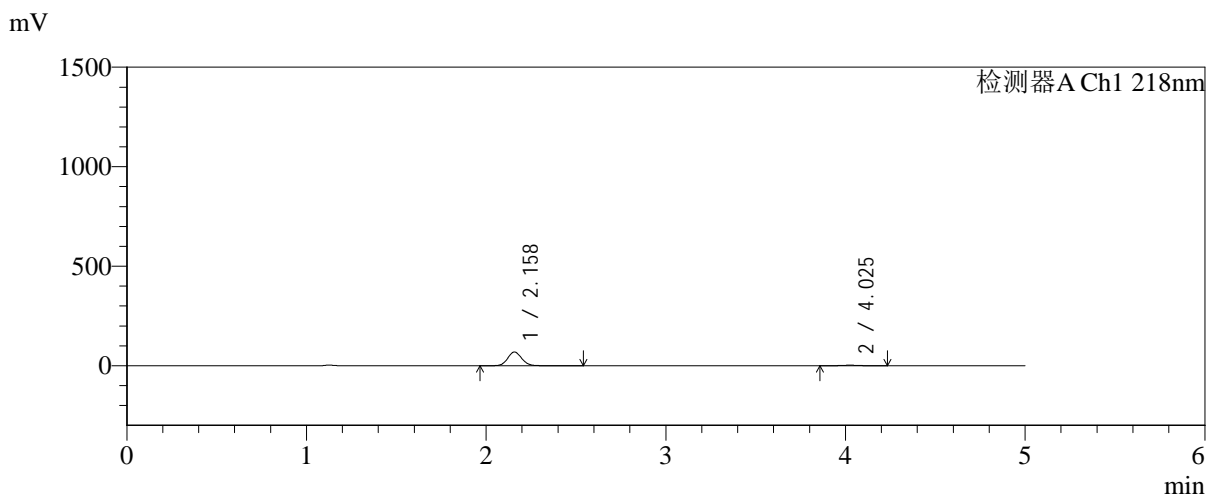


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3049-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 00:29:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:51:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	377047	95.421	68812	3669	1.080	--
2	4.025	18094	4.579	2672	8213	1.031	11.666
总计		395141	100.000	71484			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

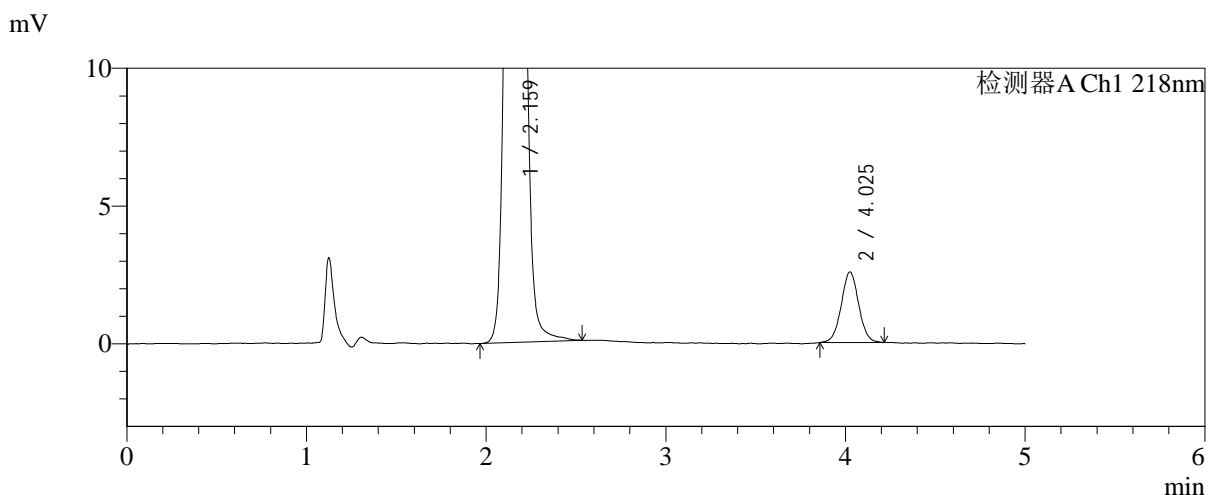
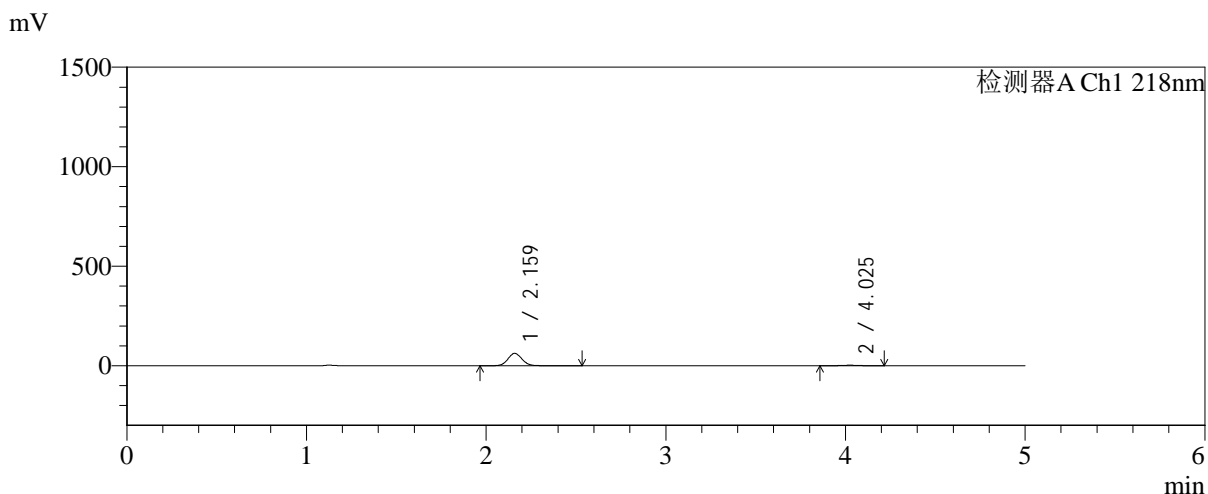


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3050-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 00:34:52 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:51:38 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

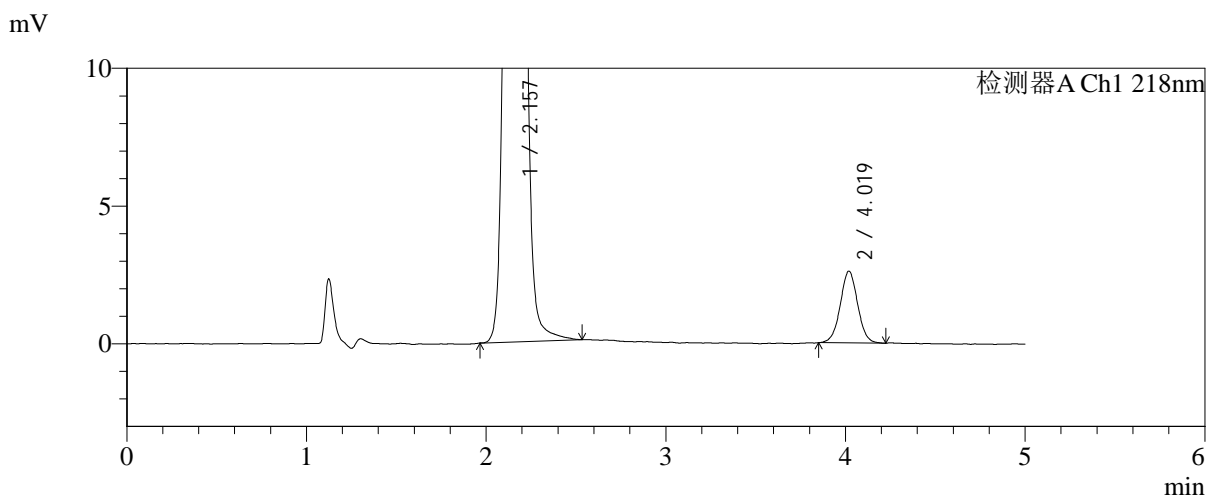
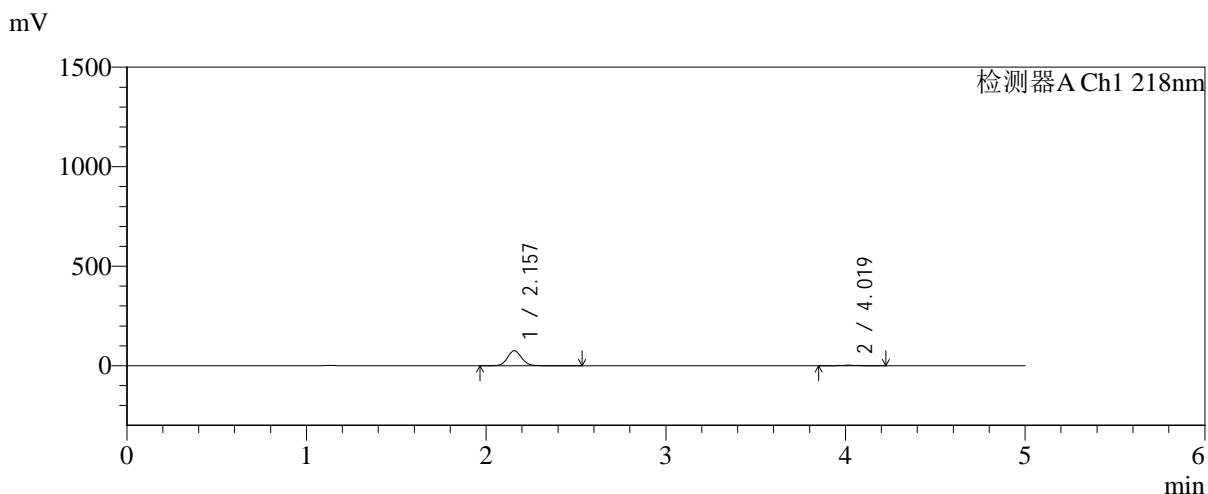
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	340506	95.163	61895	3672	1.080	--
2	4.025	17307	4.837	2555	8339	1.028	11.707
总计		357813	100.000	64450			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-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 - 0-194/11-3051-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 00:40:14	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:51:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.157	413884	95.943	75688	3672	1.081	--
2	4.019	17502	4.057	2599	8331	1.025	11.695
总计		431386	100.000	78286			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

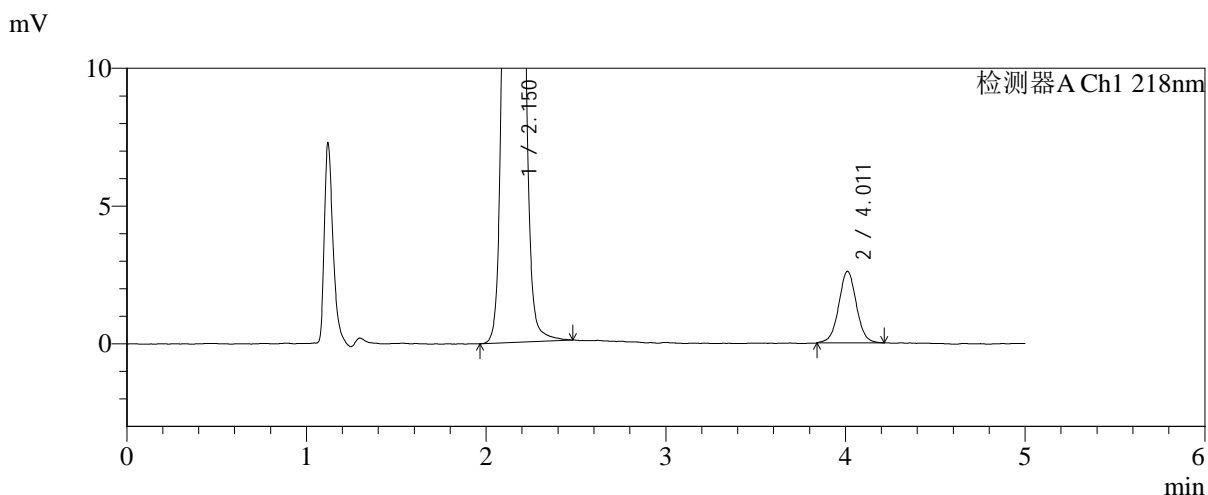
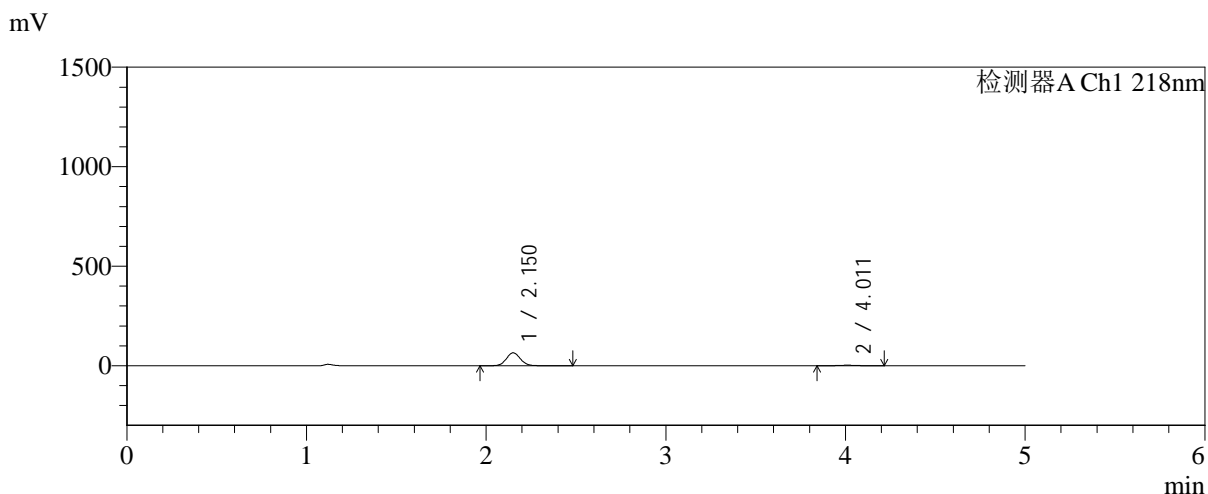


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3052-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 00:45:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:51:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	353837	95.235	64728	3658	1.077	--
2	4.011	17703	4.765	2595	8221	1.023	11.661
总计		371540	100.000	67322			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

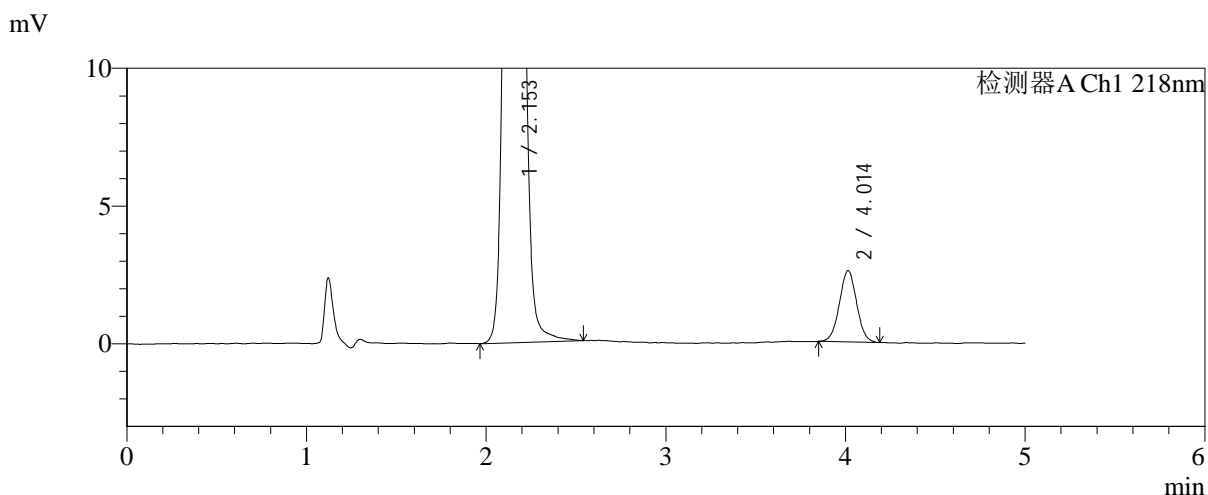
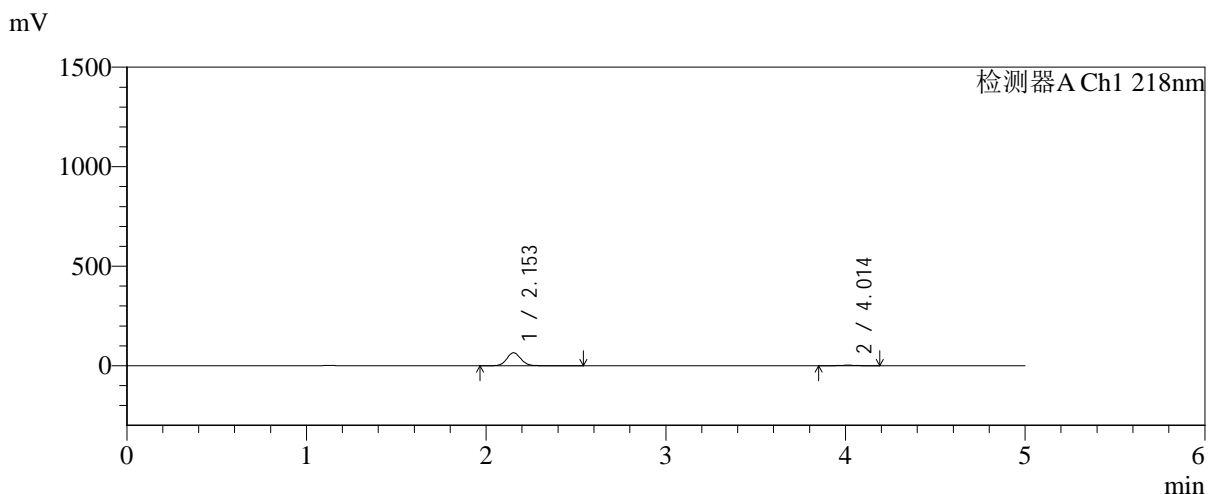


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3053-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 00:50:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:52:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

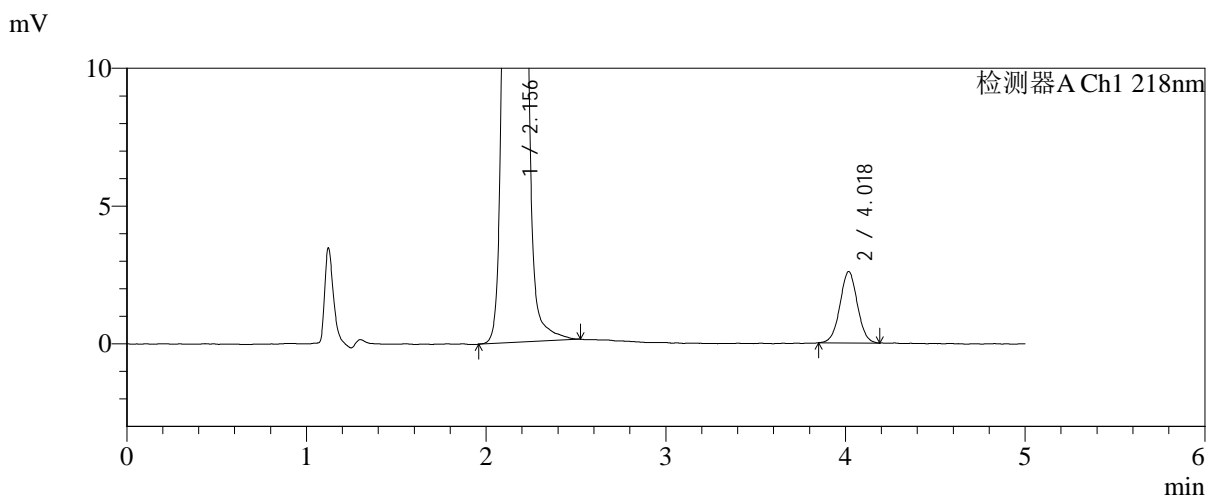
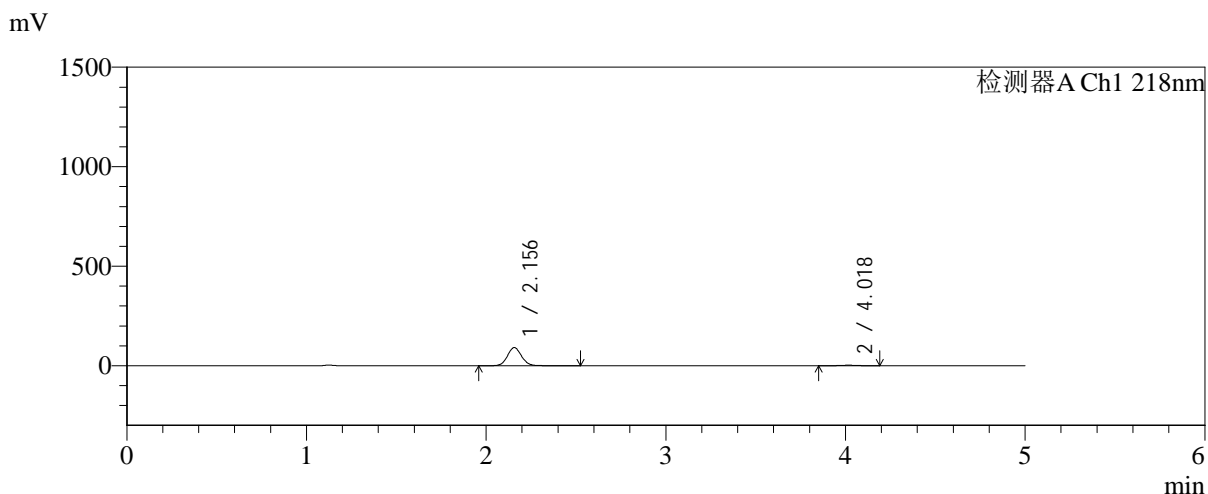
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	356415	95.388	65053	3656	1.080	--
2	4.014	17231	4.612	2590	8294	1.021	11.682
总计		373646	100.000	67642			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3054-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 00:56:20	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:52:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

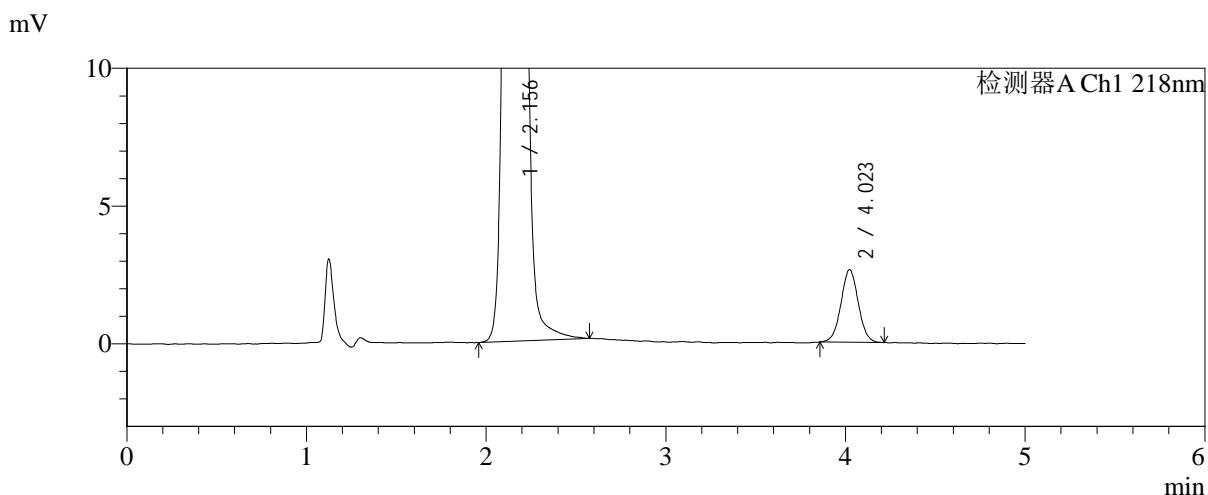
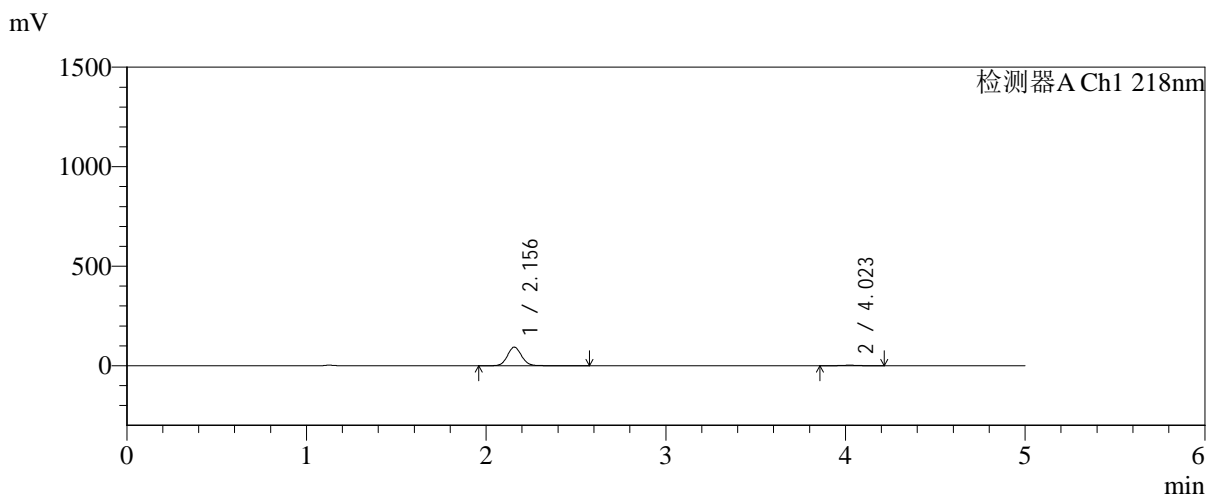
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	498885	96.623	91192	3666	1.080	--
2	4.018	17436	3.377	2580	8301	1.019	11.676
总计		516321	100.000	93773			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3055-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 01:01:42	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:52:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	513888	96.683	93723	3662	1.081	--
2	4.023	17630	3.317	2636	8380	1.022	11.726
总计		531518	100.000	96359			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

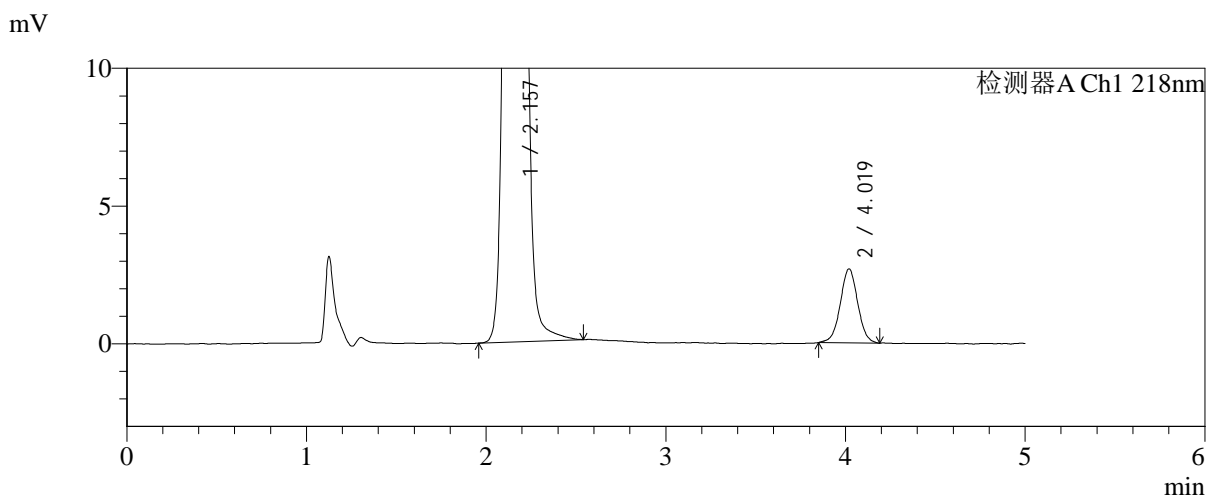
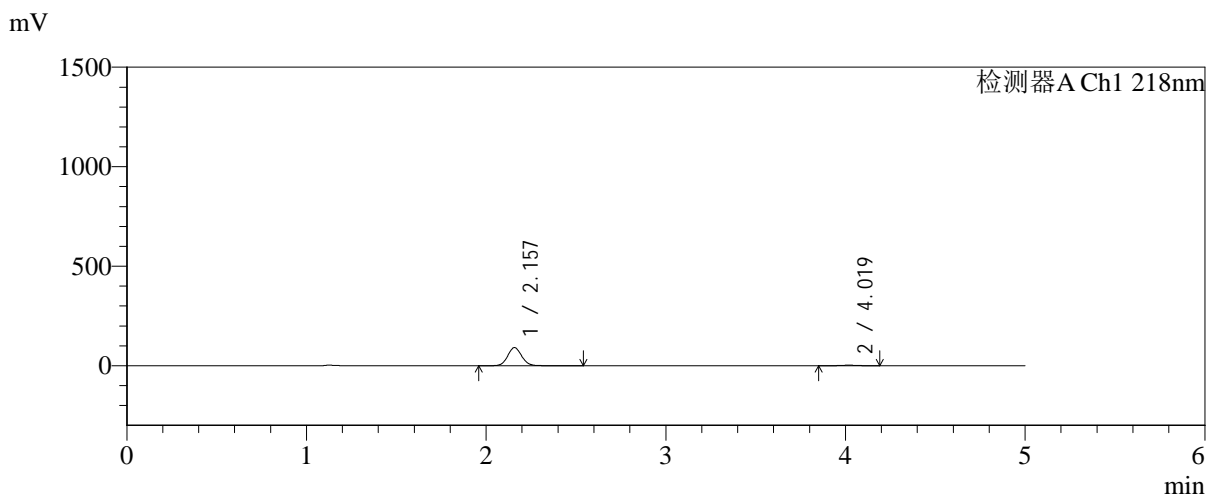


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3056-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 01:07:04 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:52:23 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

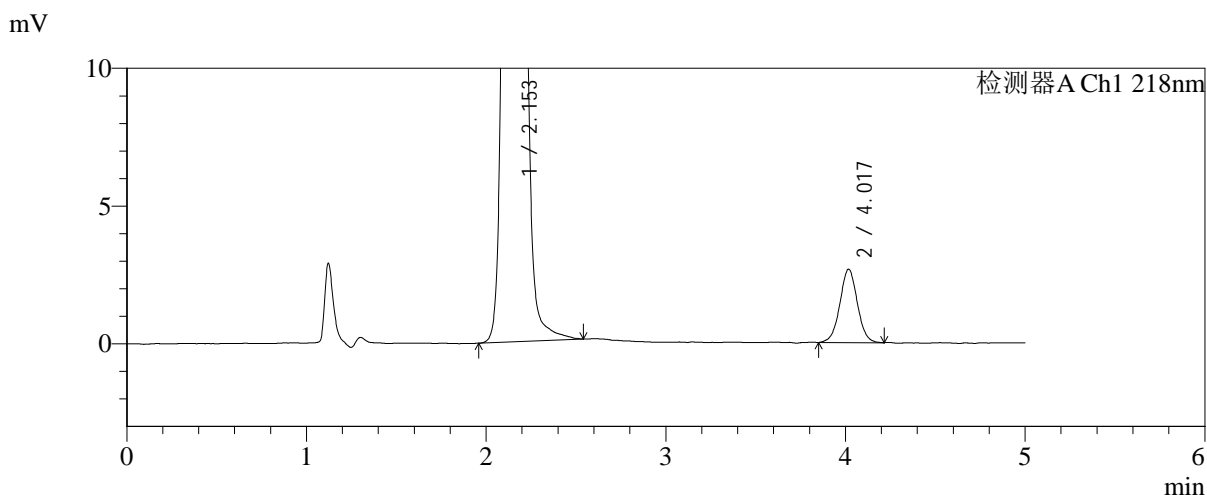
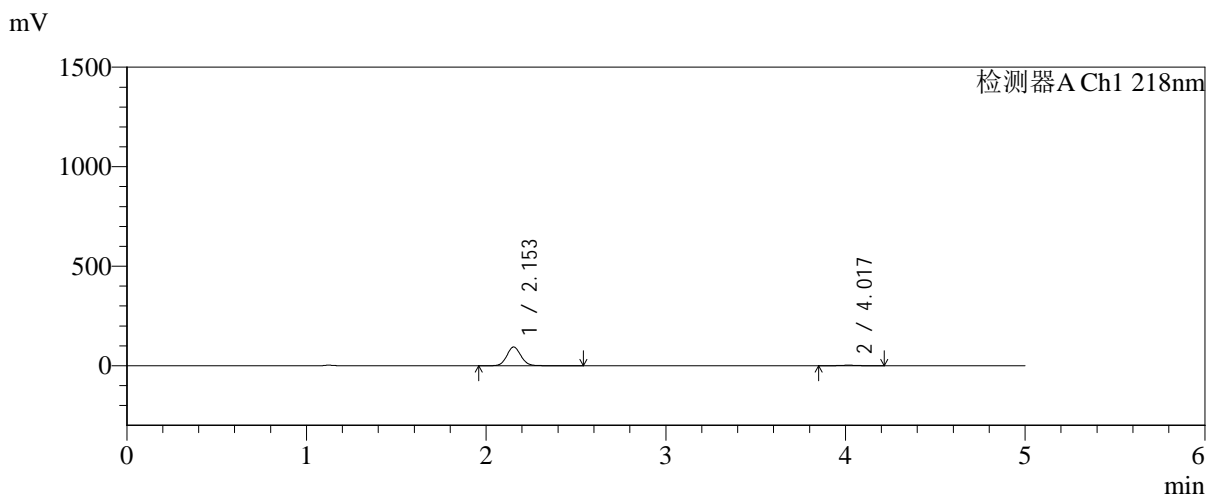
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	496686	96.484	90887	3684	1.079	--
2	4.019	18102	3.516	2682	8399	1.011	11.725
总计		514788	100.000	93569			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-15min-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 - 0-194/11-3057-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 01:12:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:52:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	515388	96.626	94054	3658	1.081	--
2	4.017	17999	3.374	2653	8269	1.019	11.683
总计		533387	100.000	96708			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

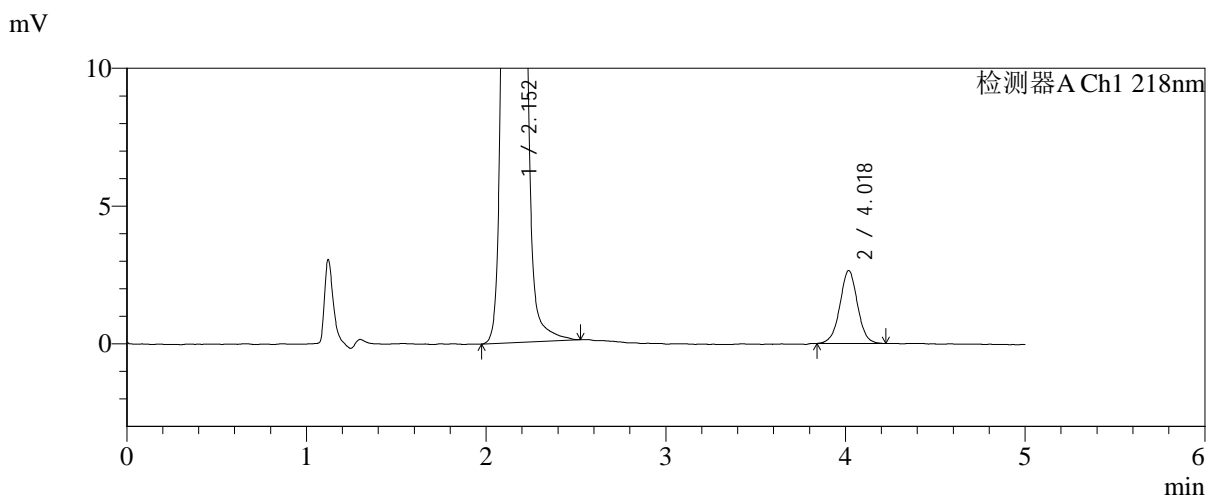
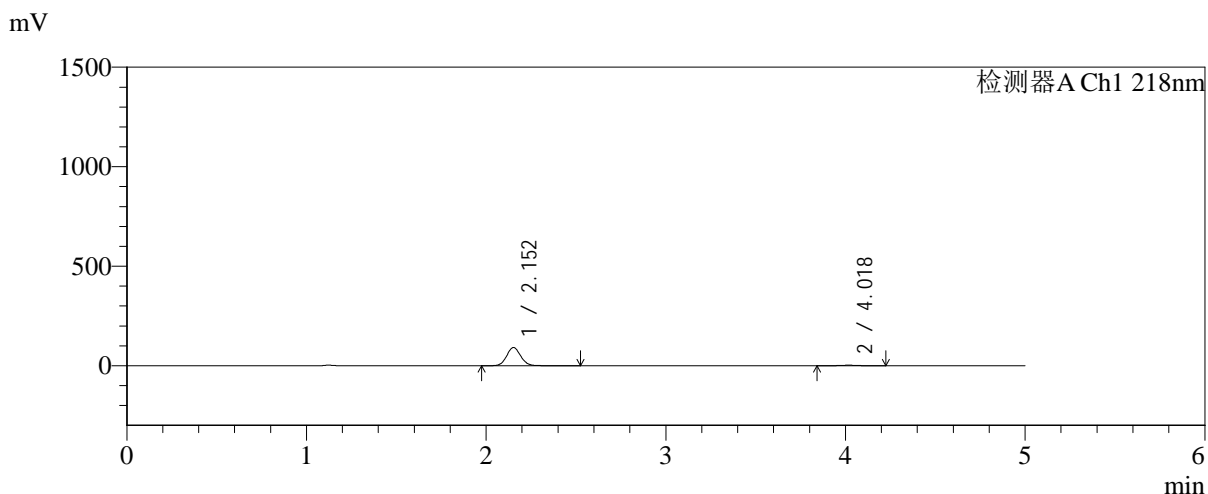


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3058-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 01:17:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:52:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

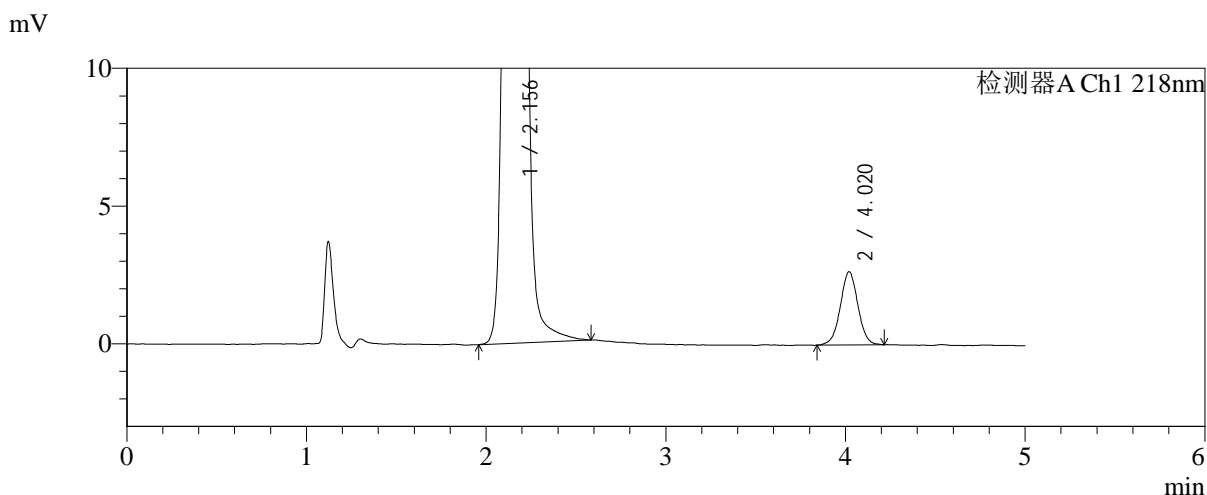
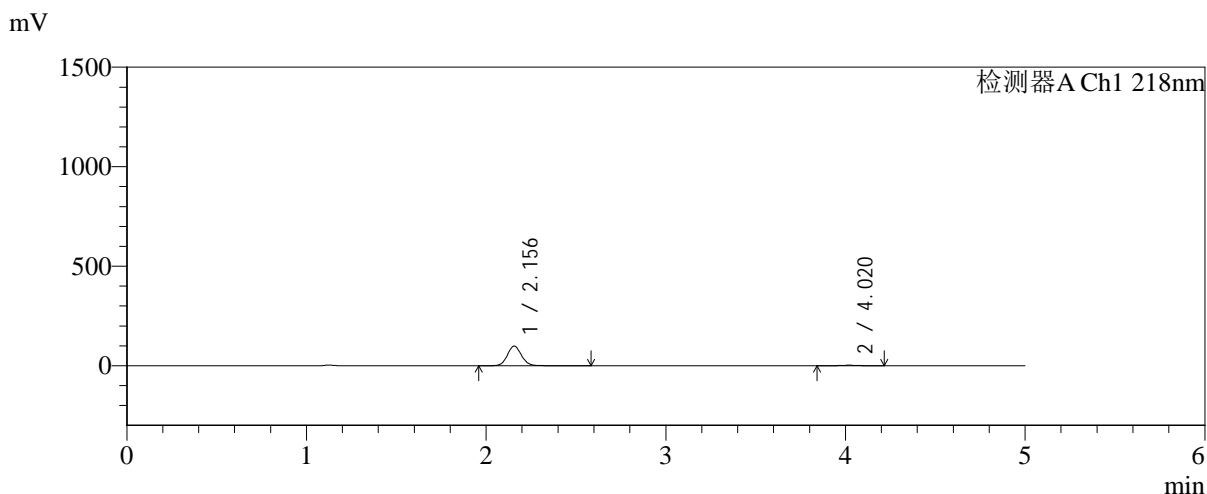
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	499945	96.521	91219	3662	1.081	--
2	4.018	18022	3.479	2637	8197	1.006	11.671
总计		517967	100.000	93856			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3059-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 01:23:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:52:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

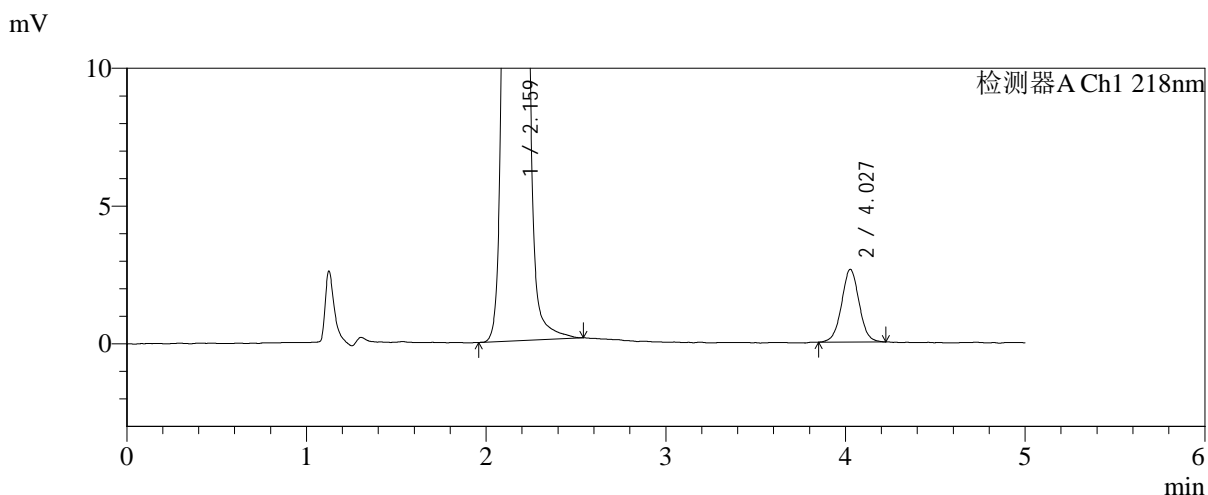
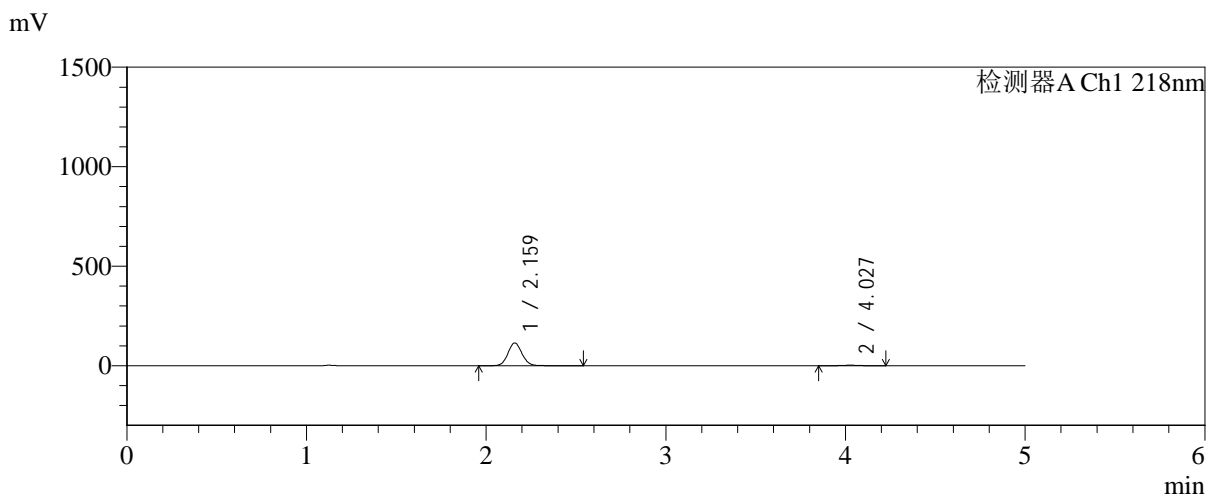
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	541747	96.773	98775	3662	1.084	--
2	4.020	18062	3.227	2656	8203	1.009	11.650
总计		559809	100.000	101431			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3060-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 01:28:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:52:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

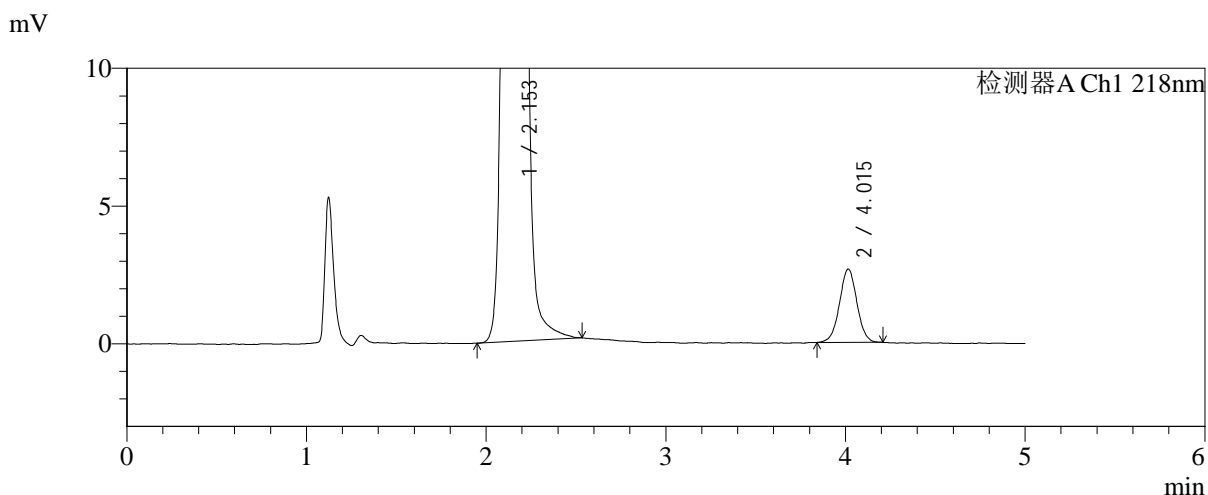
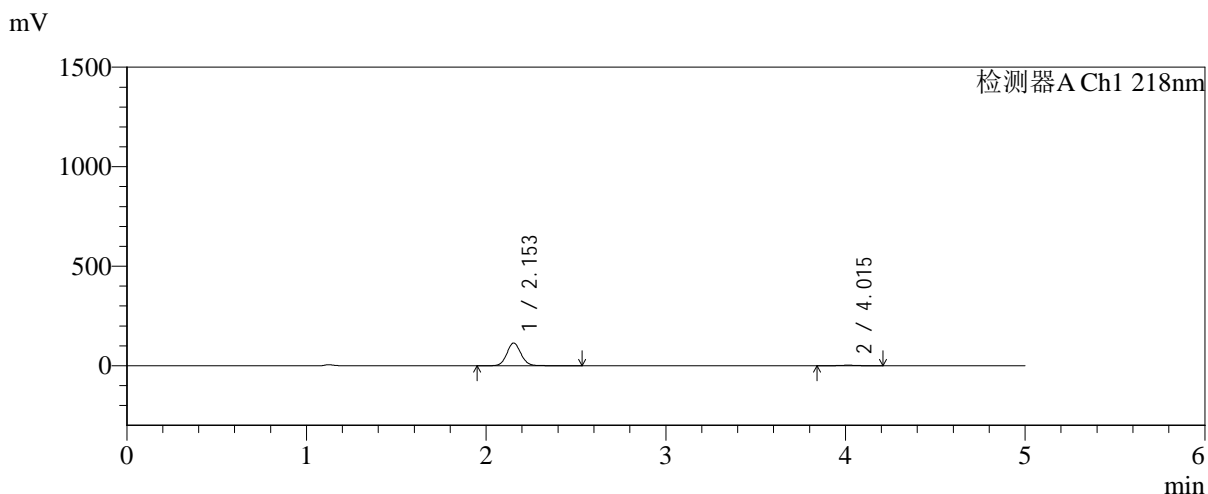
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	625363	97.221	113872	3674	1.078	--
2	4.027	17876	2.779	2633	8237	1.024	11.676
总计		643239	100.000	116505			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3061-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 01:33:54	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:53:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

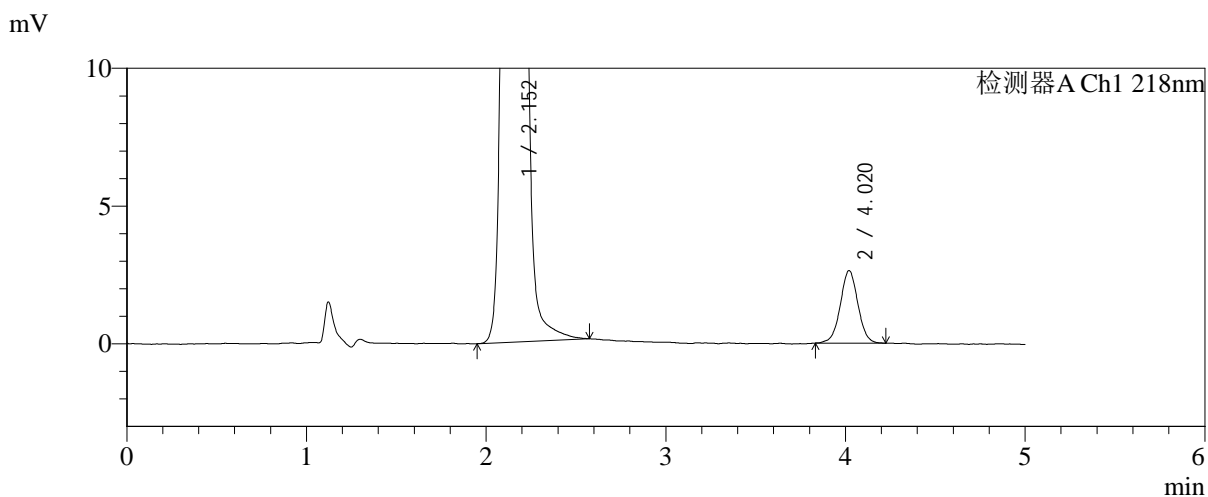
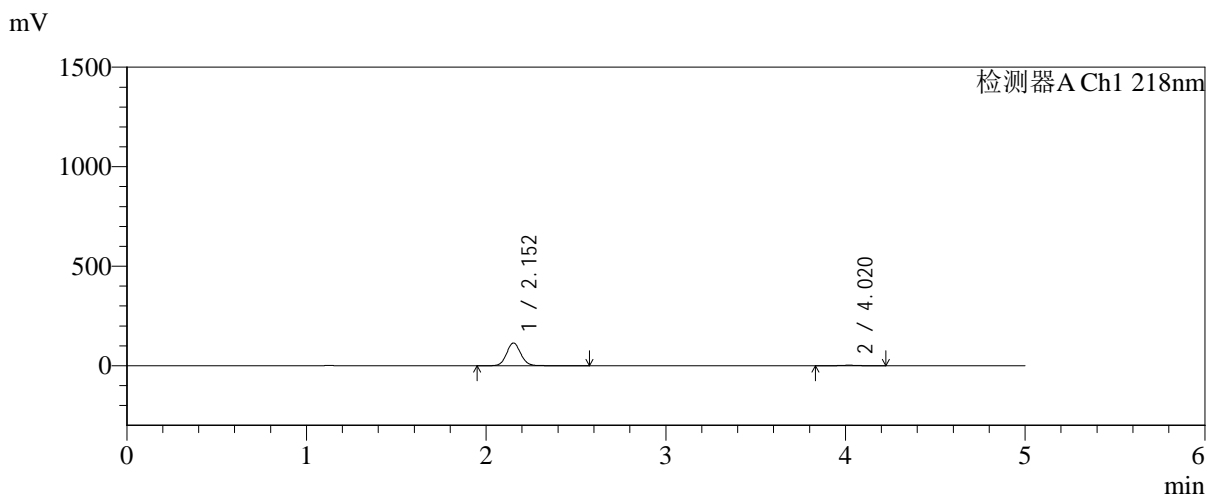
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	623487	97.208	114195	3677	1.080	--
2	4.015	17905	2.792	2660	8330	1.015	11.711
总计		641392	100.000	116855			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-20min-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 - 0-194/11-3062-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 01:39:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:53:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	628142	97.223	114178	3647	1.081	--
2	4.020	17944	2.777	2630	8217	1.016	11.678
总计		646086	100.000	116809			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

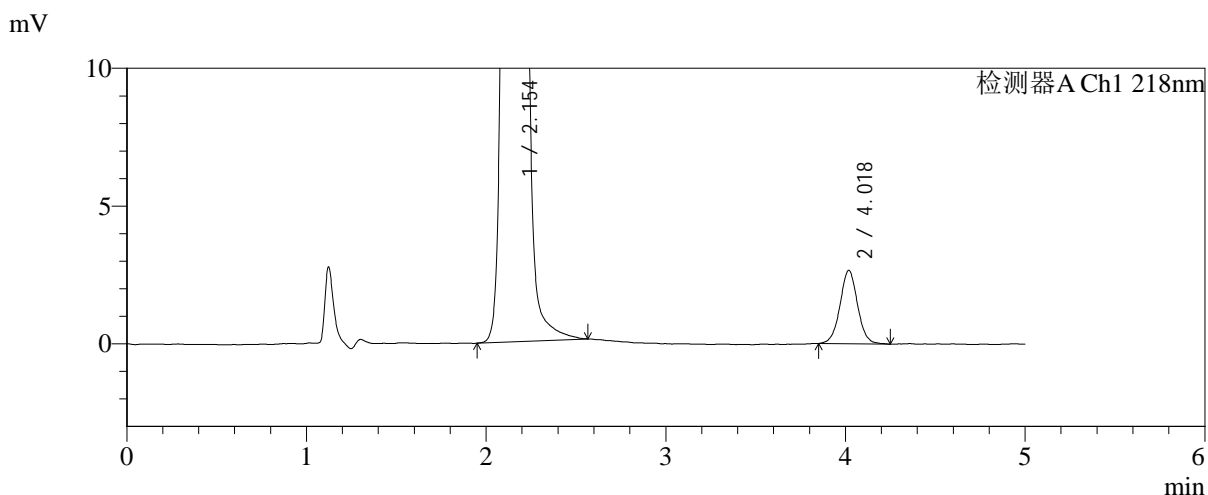
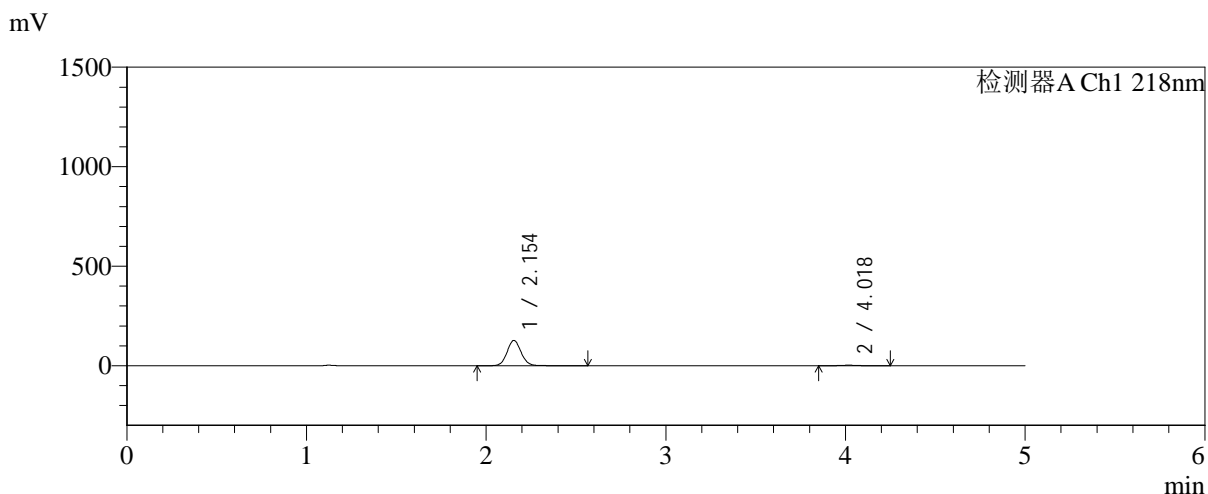


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3063-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 01:44:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:53:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

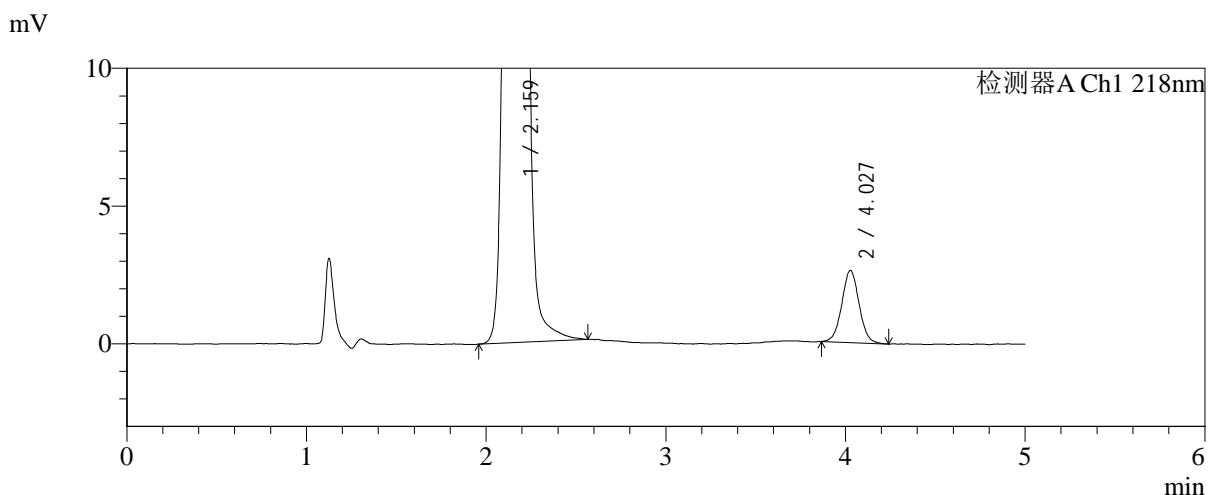
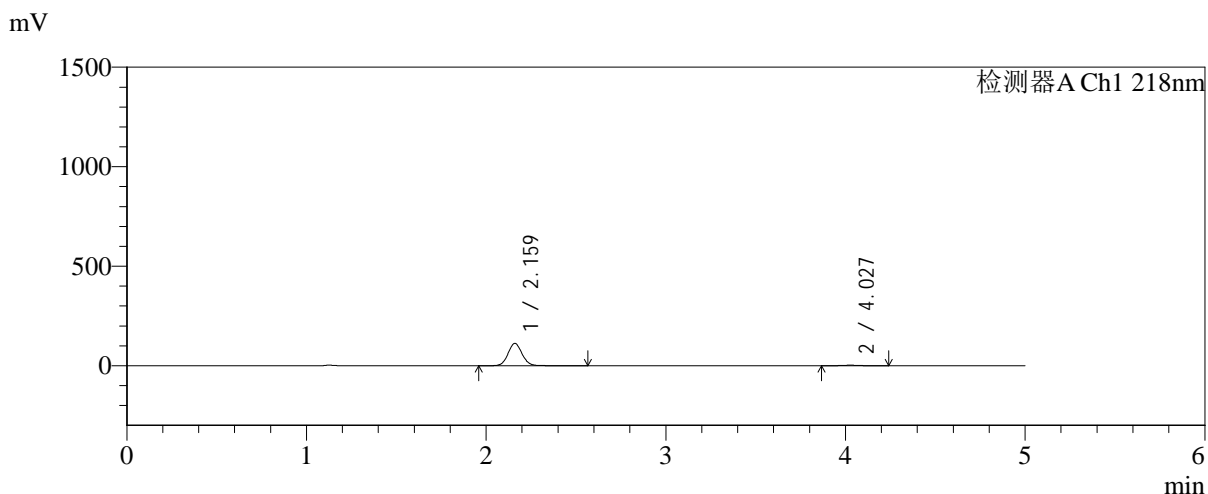
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	692827	97.454	127126	3691	1.079	--
2	4.018	18101	2.546	2655	8401	1.027	11.753
总计		710928	100.000	129781			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3064-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 01:49:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:53:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

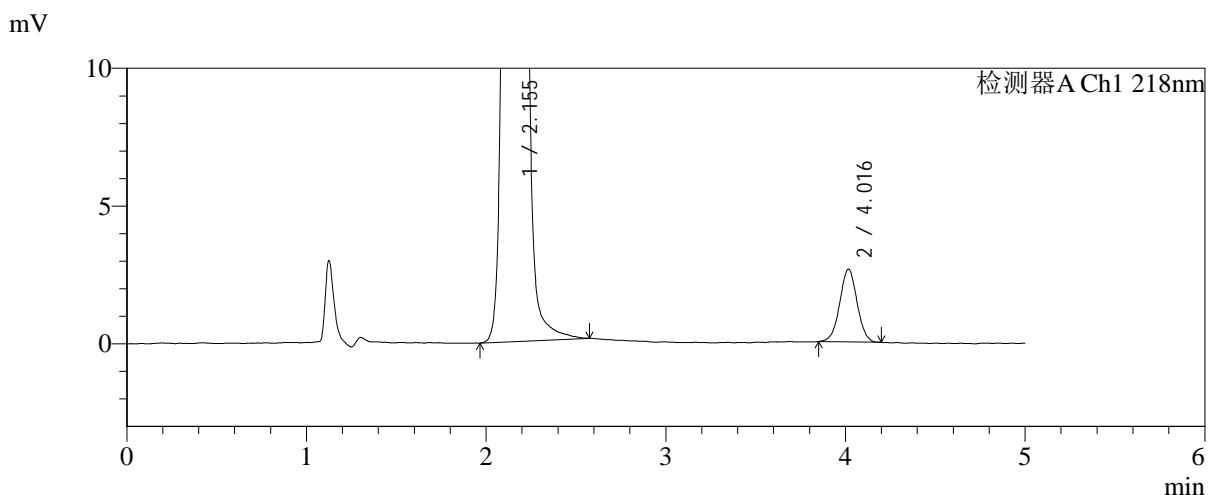
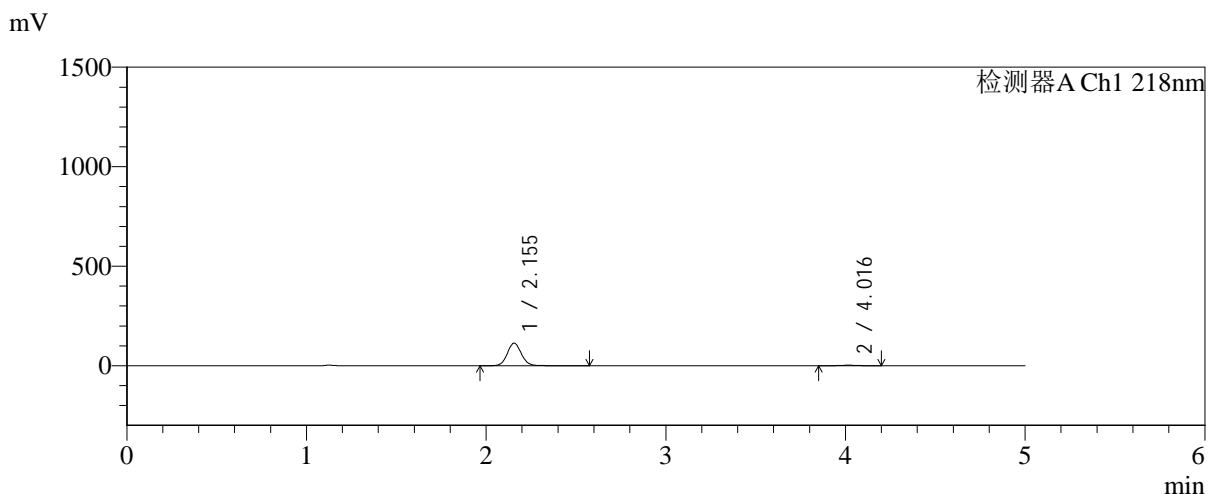
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	613871	97.236	111626	3686	1.080	--
2	4.027	17451	2.764	2612	8569	1.027	11.811
总计		631322	100.000	114239			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3065-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 01:55:21	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:53:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.155	619082	97.219	113469	3686	1.080	--
2	4.016	17707	2.781	2634	8365	1.009	11.717
总计		636789	100.000	116103			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

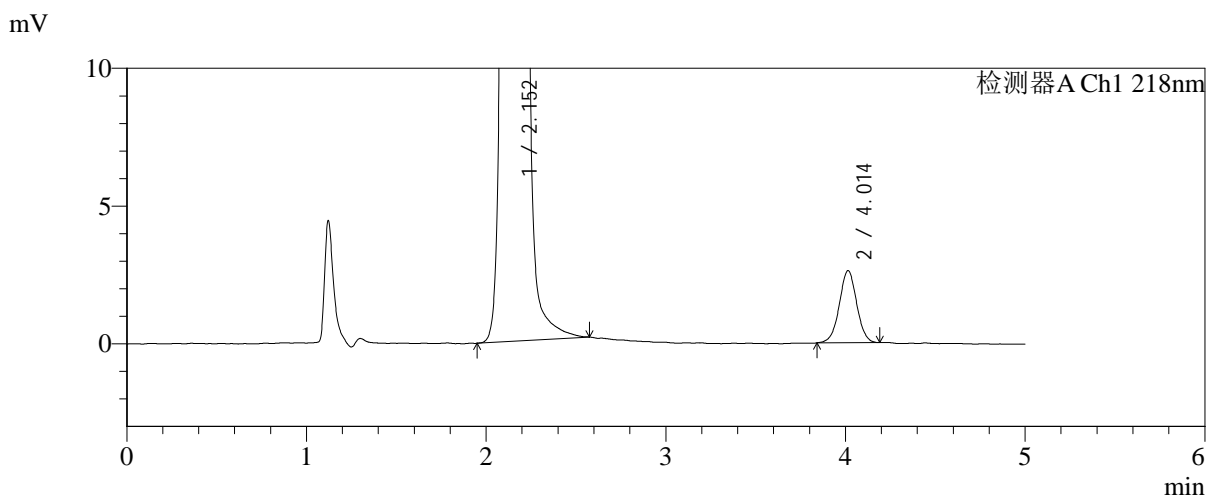
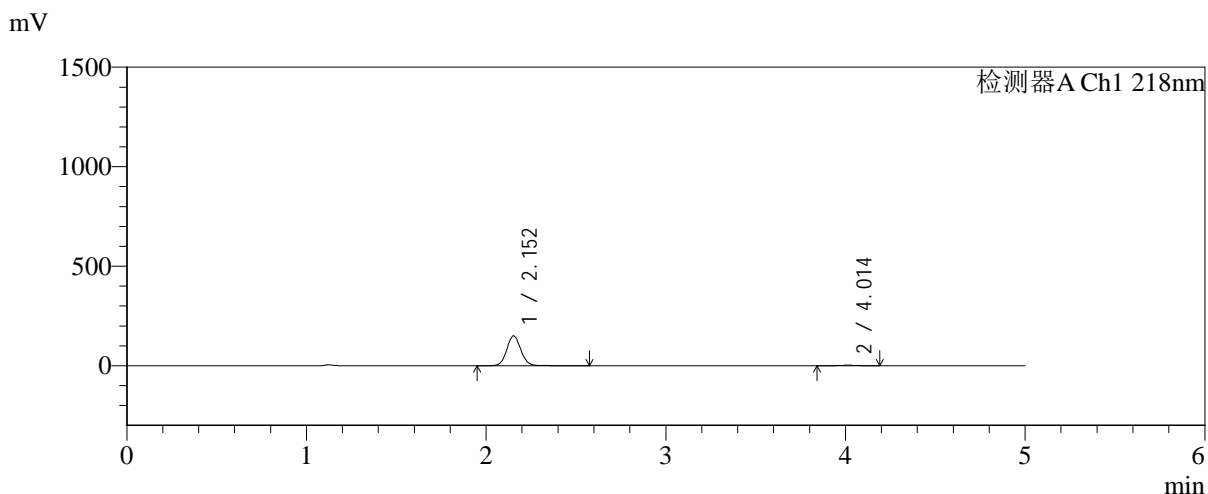


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3066-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 02:00:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:53:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

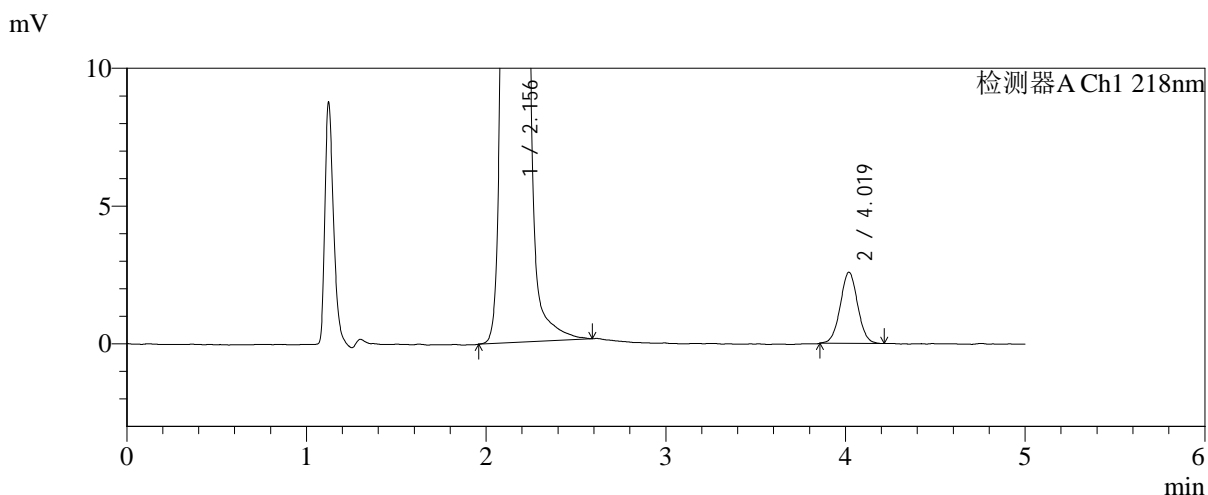
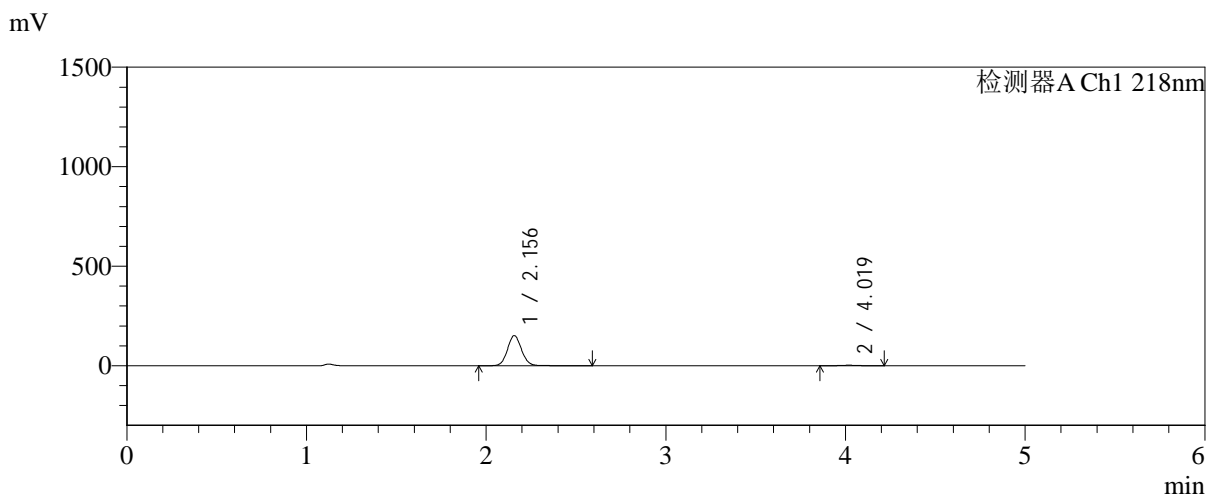
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	819250	97.898	149697	3670	1.080	--
2	4.014	17594	2.102	2620	8348	1.009	11.713
总计		836844	100.000	152316			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3067-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 02:06:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:53:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

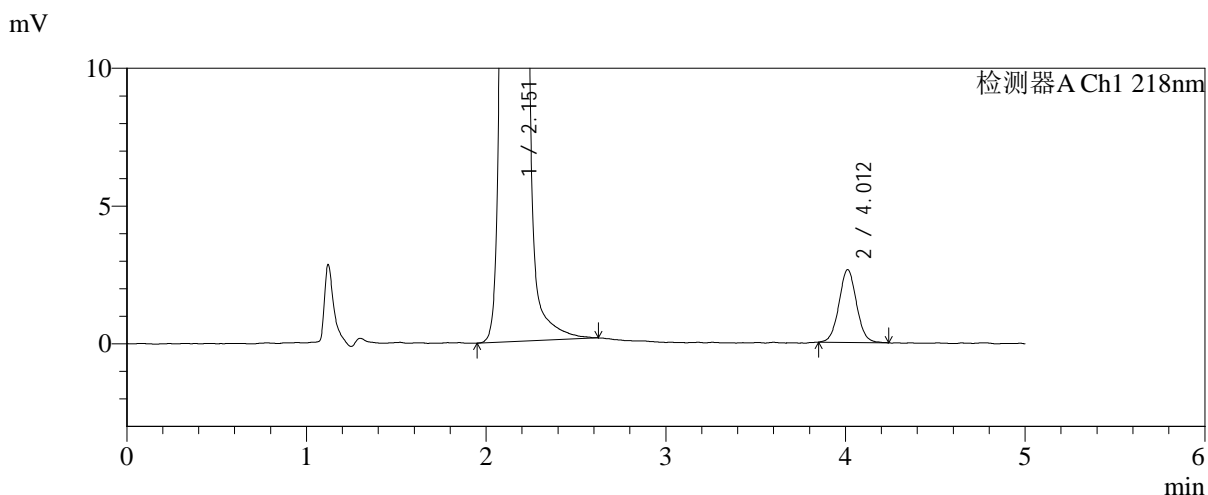
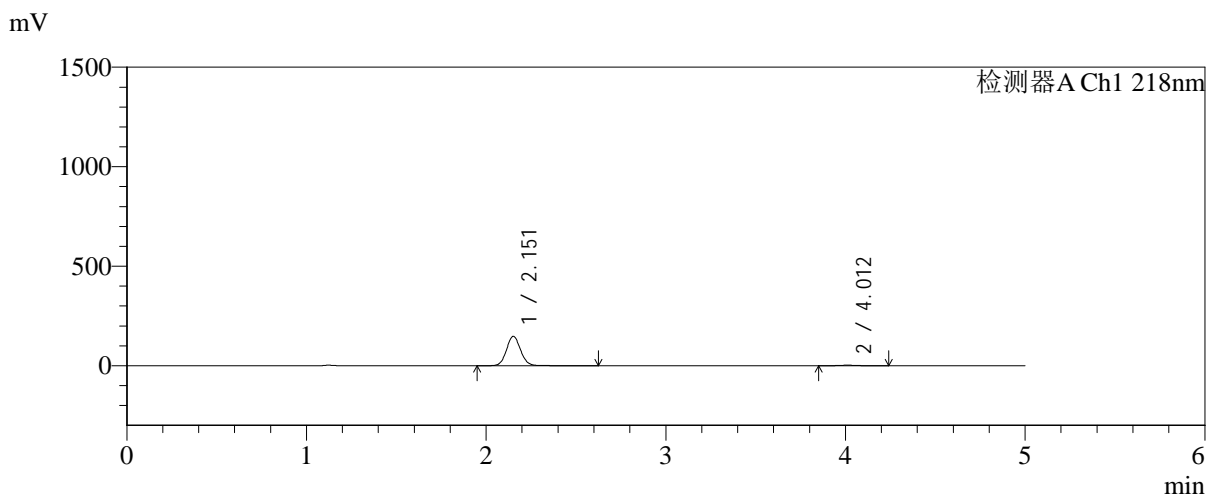
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	827251	97.943	151310	3682	1.081	--
2	4.019	17373	2.057	2578	8392	1.029	11.728
总计		844624	100.000	153888			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3068-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 02:11:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:53:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	808962	97.835	147064	3662	1.081	--
2	4.012	17901	2.165	2645	8253	1.041	11.674
总计		826863	100.000	149709			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

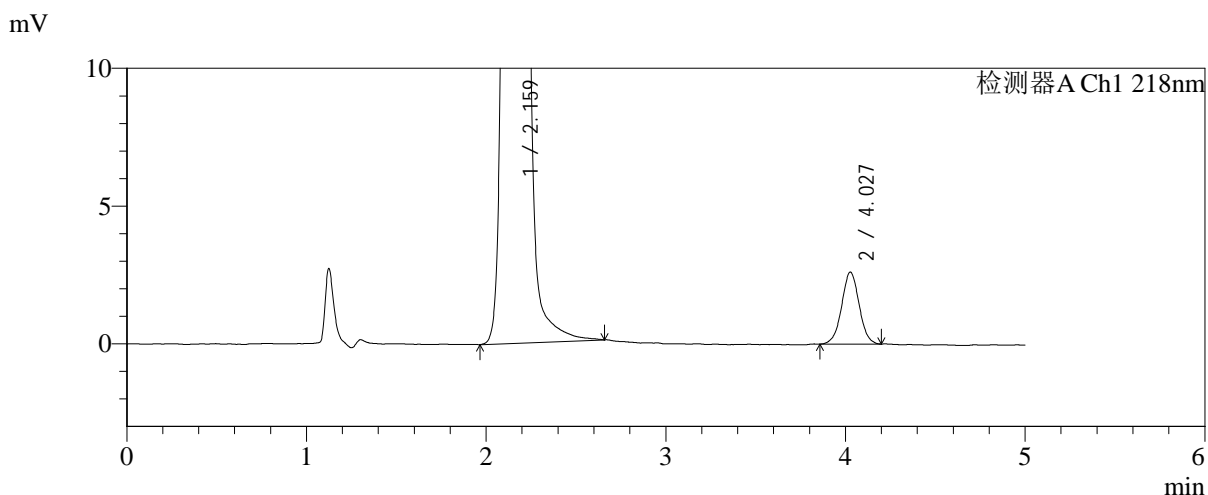
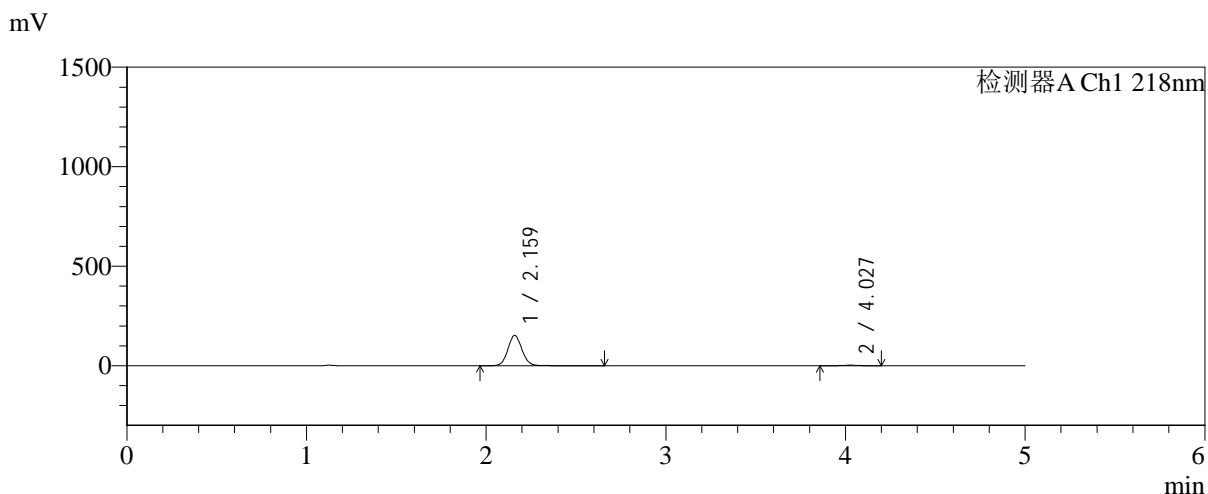


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3069-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 02:16:48 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:54:02 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

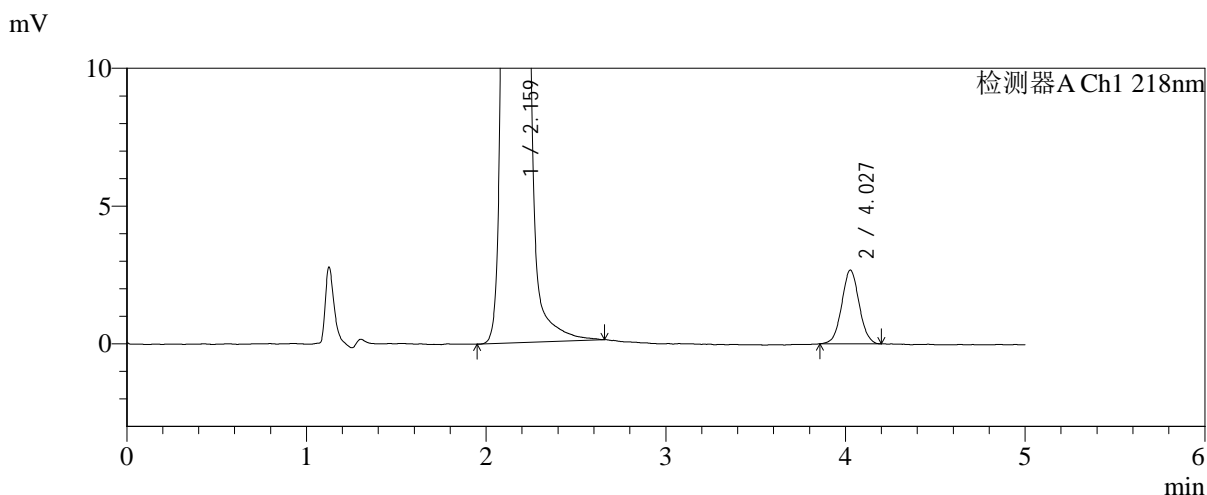
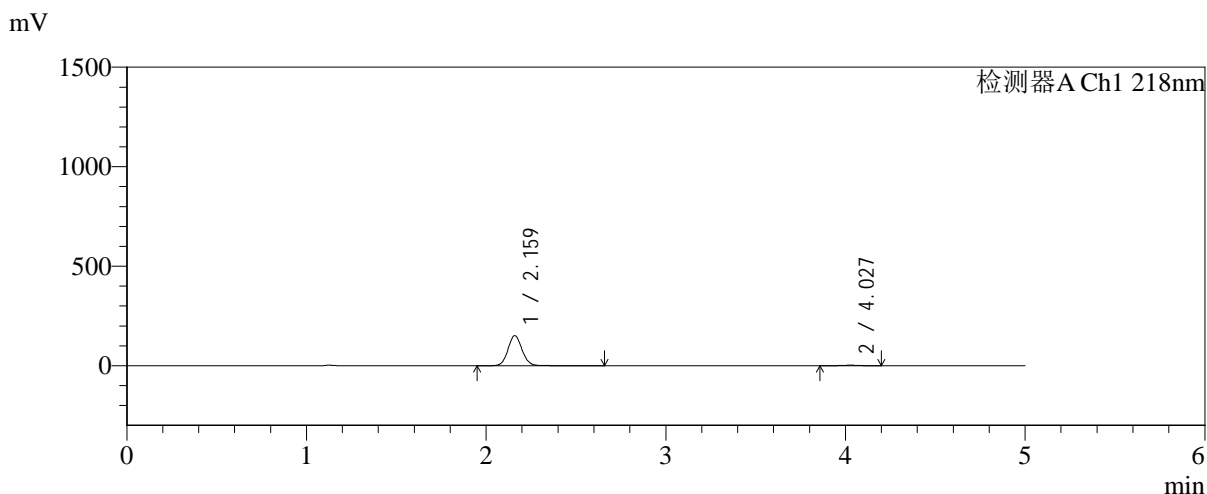
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	836492	97.929	151732	3672	1.081	--
2	4.027	17689	2.071	2610	8282	1.012	11.696
总计		854182	100.000	154342			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3070-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 02:22:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:54:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

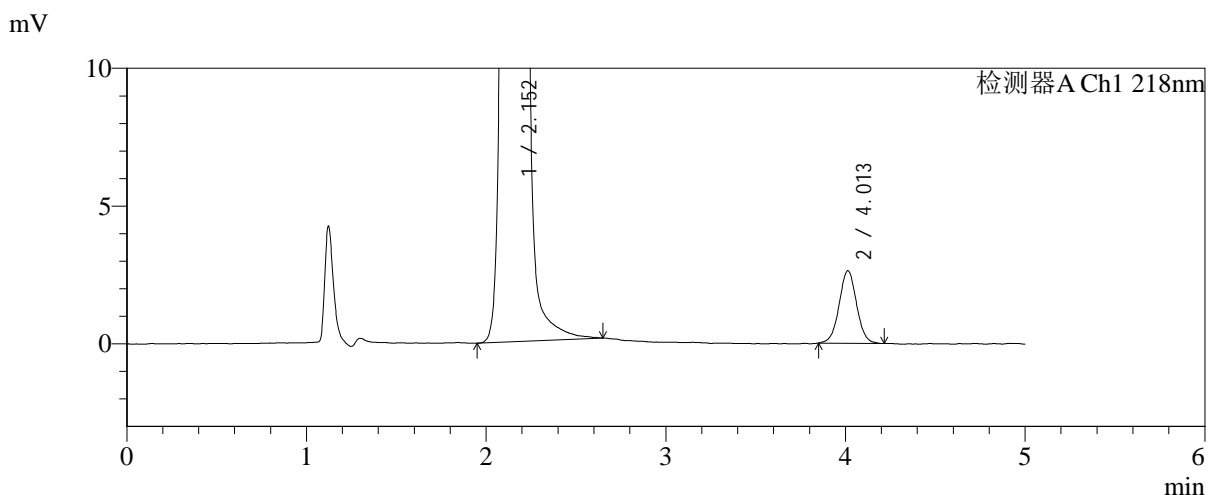
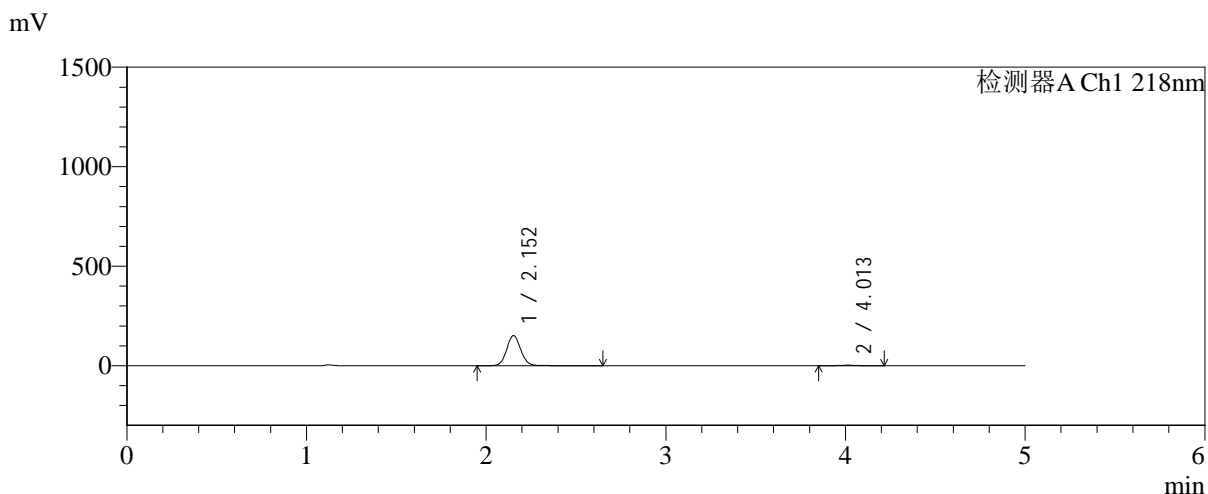
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	829404	97.880	150203	3668	1.081	--
2	4.027	17962	2.120	2670	8344	1.032	11.713
总计		847366	100.000	152873			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3071-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 02:27:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:54:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	828769	97.903	150996	3671	1.080	--
2	4.013	17753	2.097	2635	8364	1.017	11.720
总计		846522	100.000	153631			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

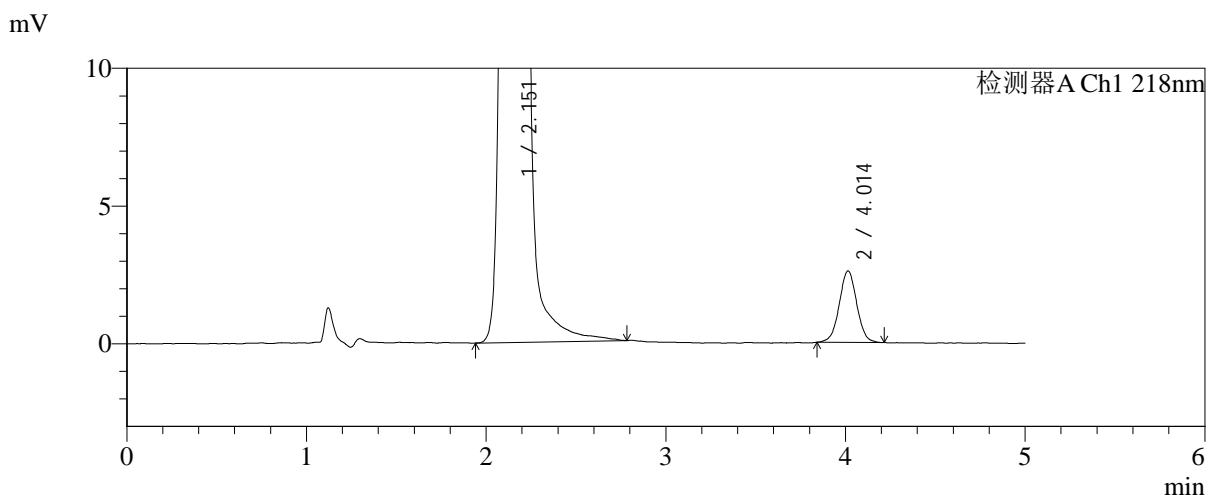
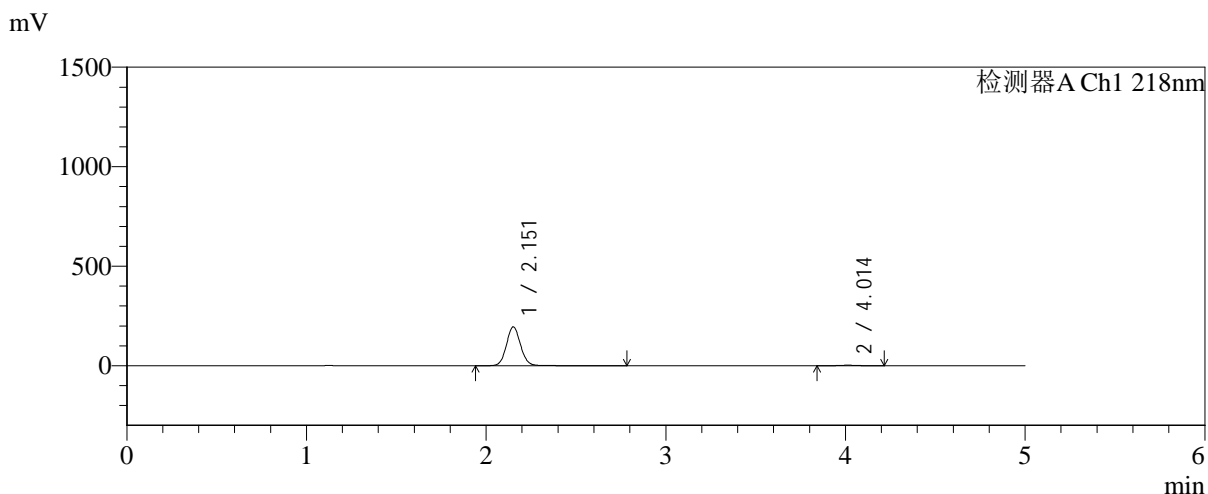


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3072-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 02:32:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:54:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

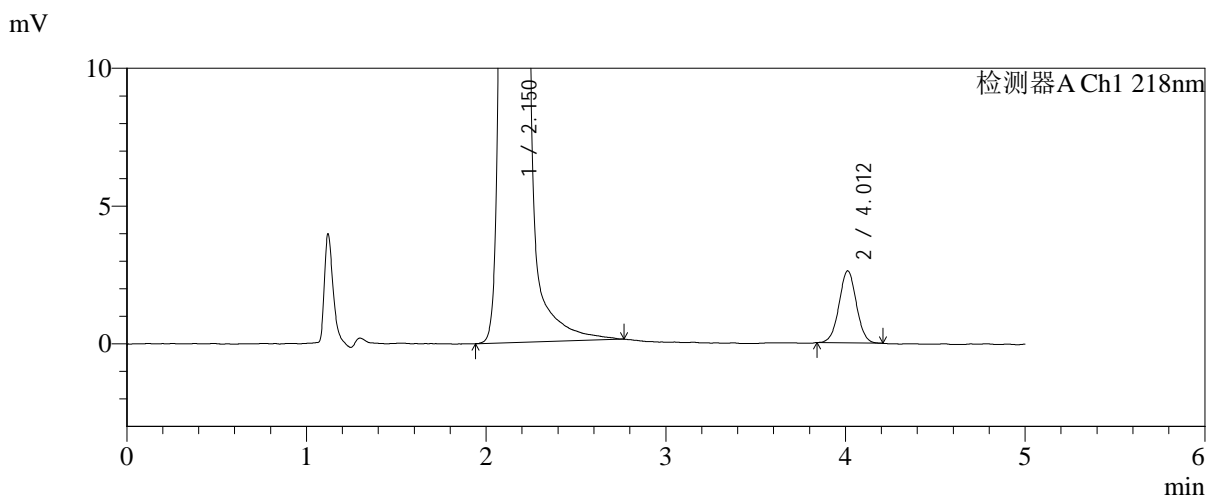
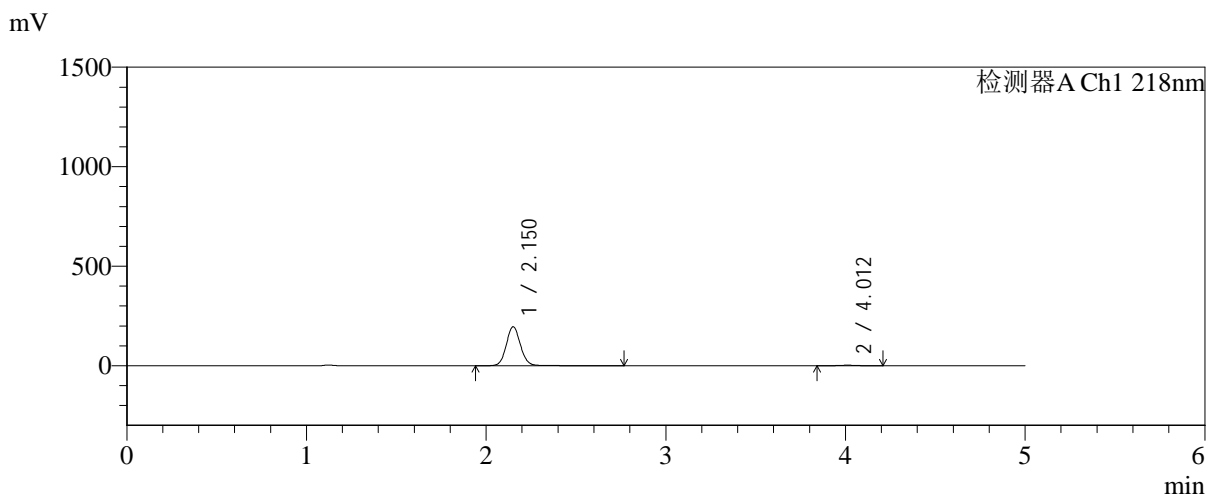
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1072837	98.391	194069	3651	1.082	--
2	4.014	17541	1.609	2597	8368	1.012	11.721
总计		1090377	100.000	196666			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3073-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 02:38:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:54:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

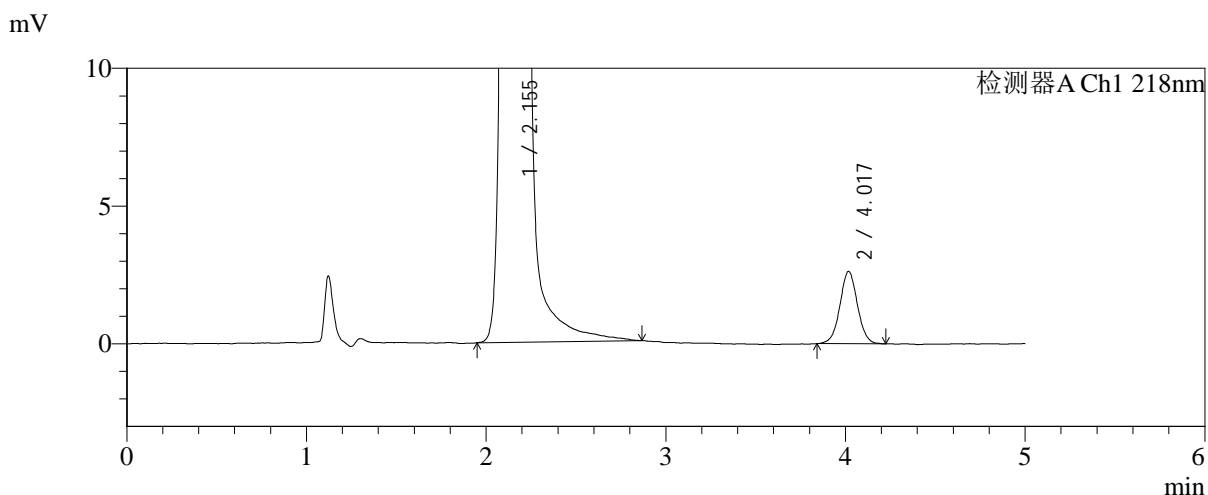
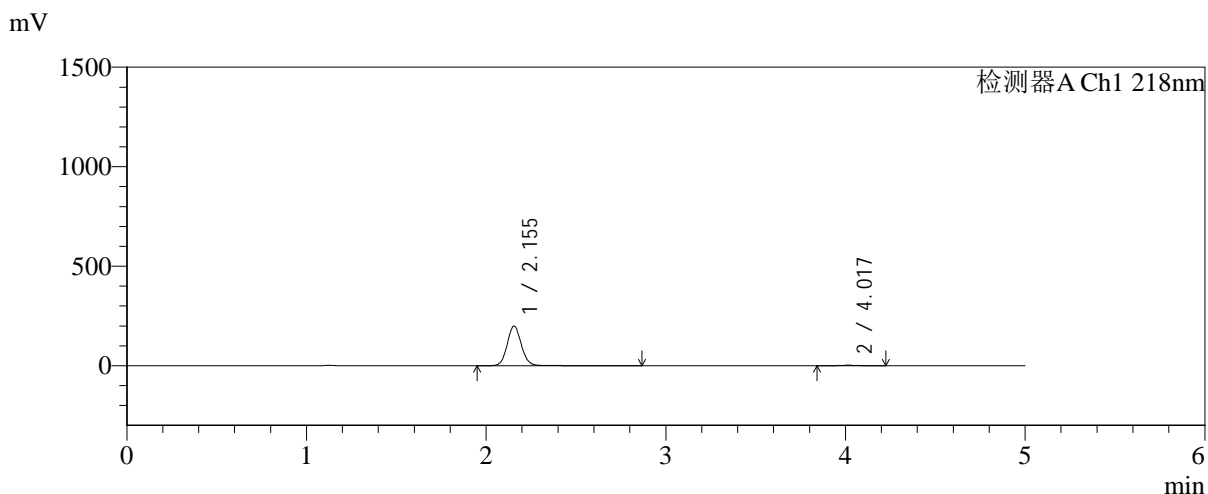
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1079956	98.406	195513	3658	1.086	--
2	4.012	17493	1.594	2616	8452	1.016	11.758
总计		1097448	100.000	198129			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3074-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 02:43:37	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.155	1101216	98.409	199477	3658	1.085	--
2	4.017	17807	1.591	2616	8301	1.027	11.679
总计		1119023	100.000	202093			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

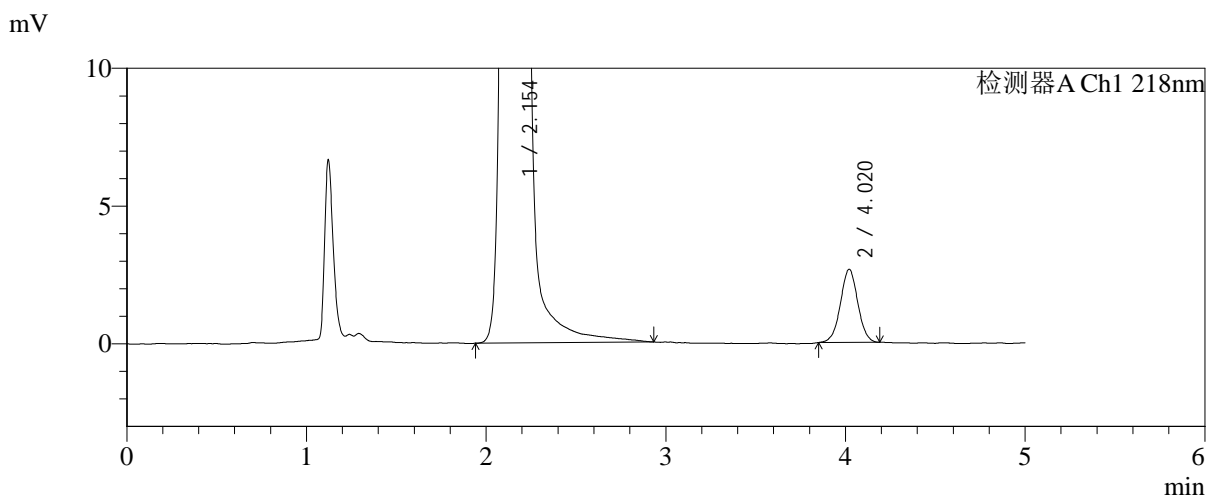
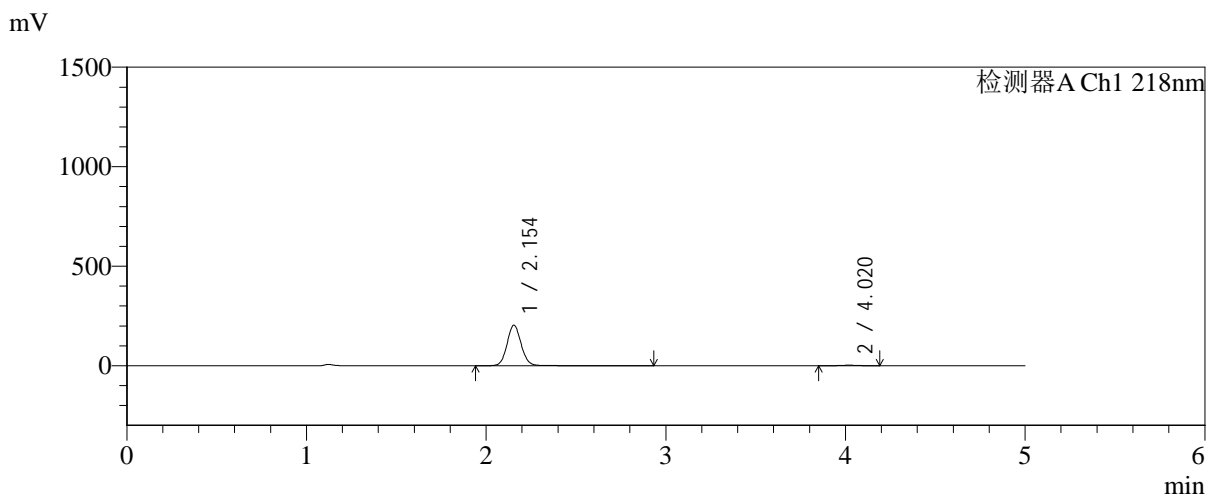


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3075-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 02:48:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:54:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

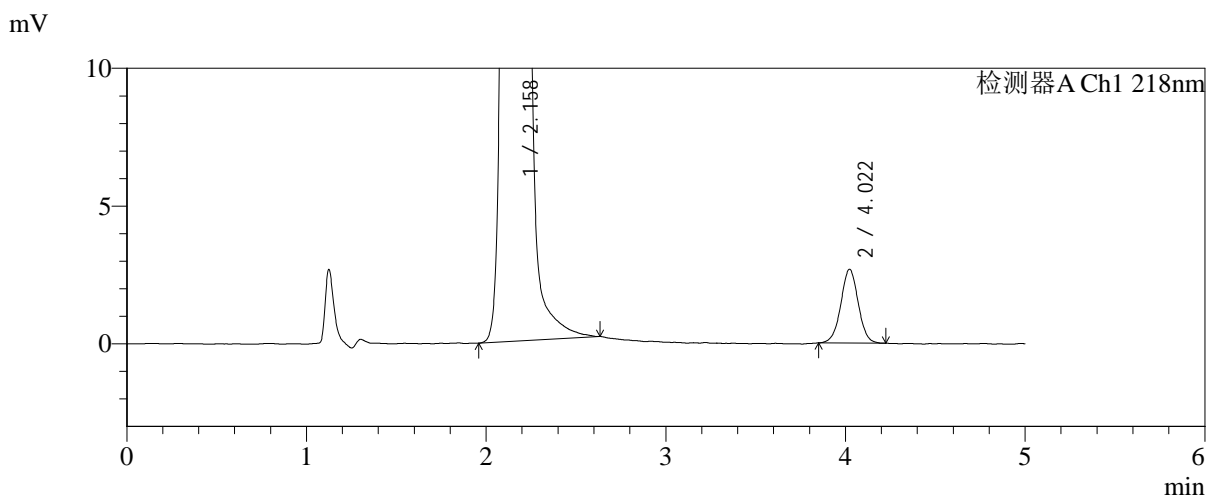
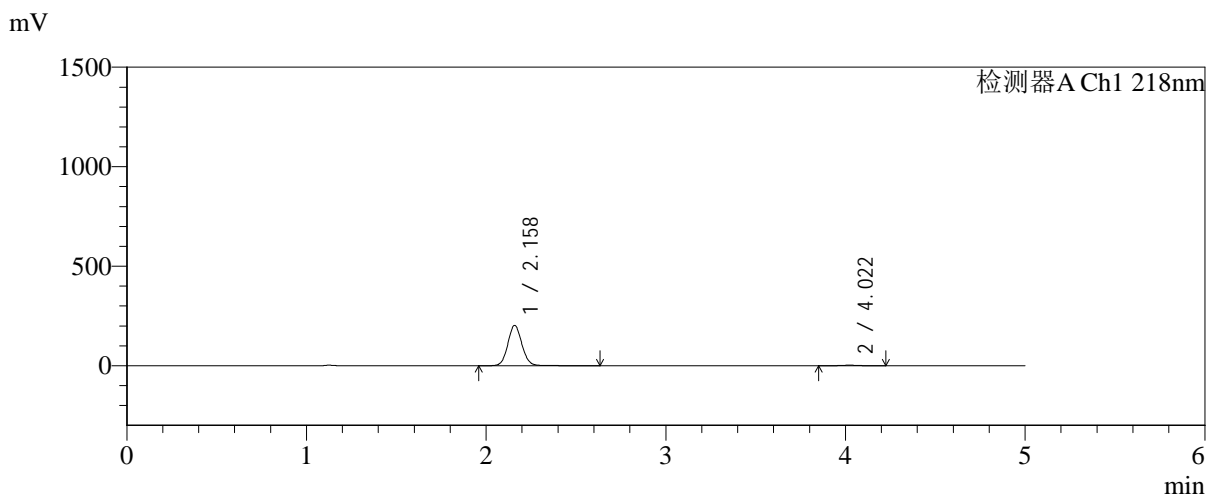
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1121962	98.435	203944	3666	1.081	--
2	4.020	17835	1.565	2655	8360	1.008	11.729
总计		1139797	100.000	206599			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3076-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 02:54:19	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:54:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

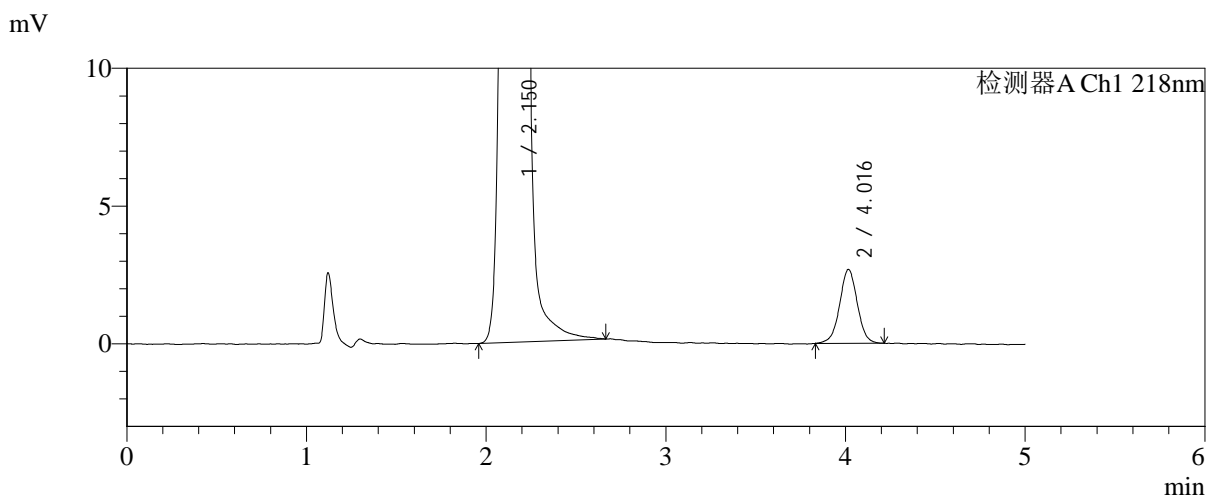
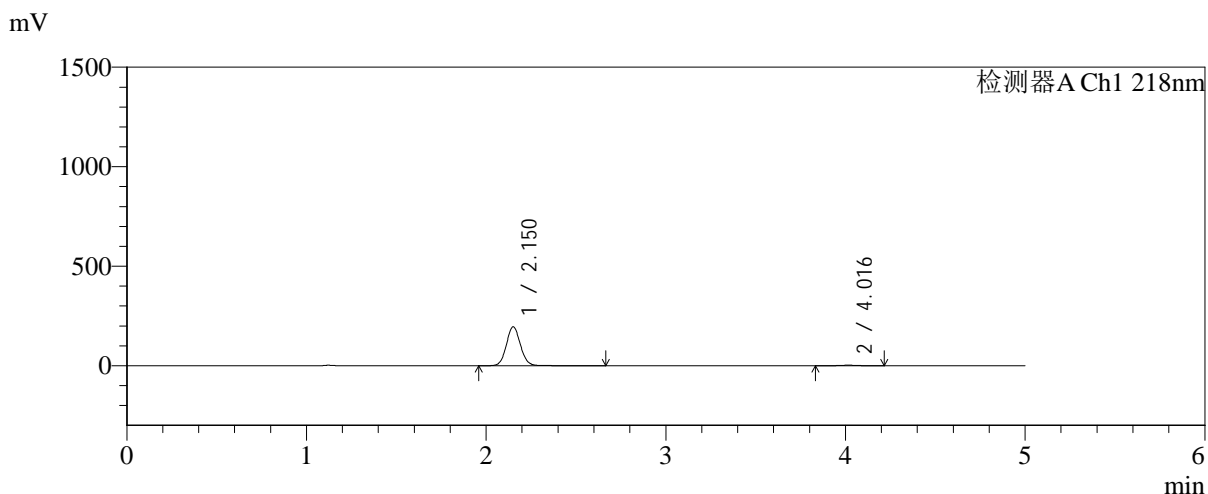
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1108699	98.398	201549	3679	1.080	--
2	4.022	18049	1.602	2679	8433	1.008	11.739
总计		1126748	100.000	204228			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-45min-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 - 0-194/11-3077-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 02:59:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:55:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

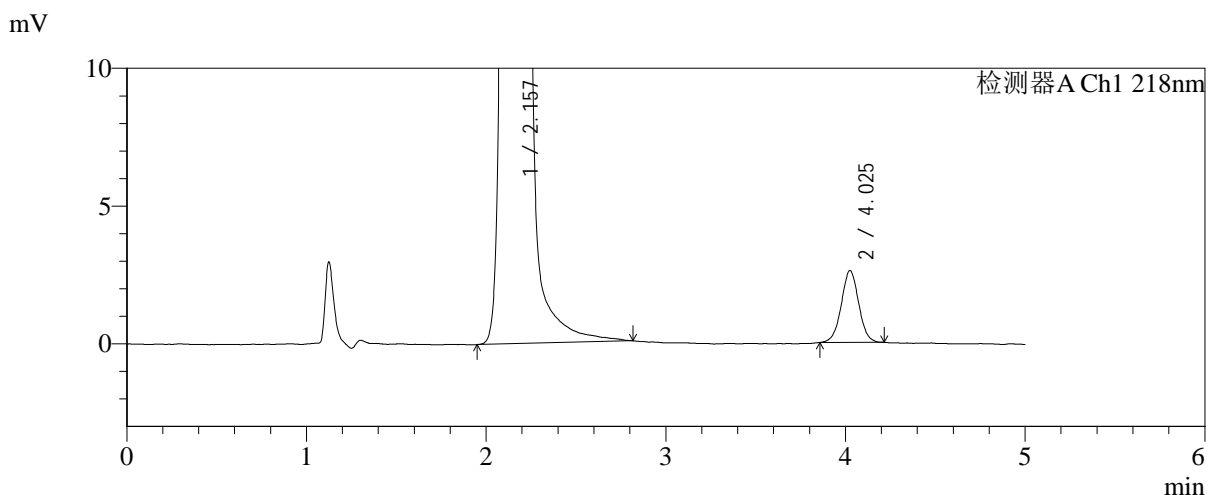
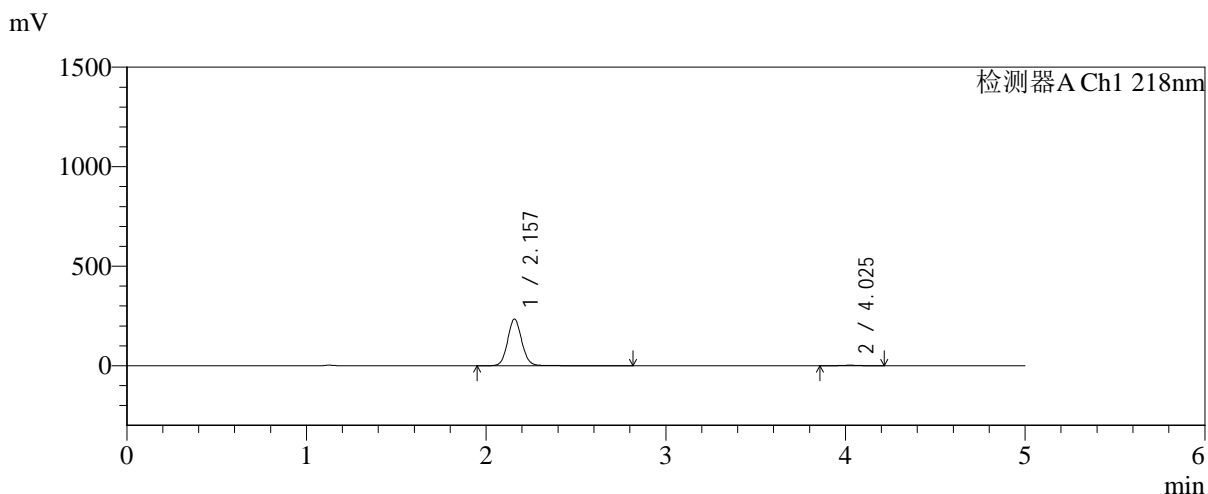
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1068028	98.310	194784	3670	1.078	--
2	4.016	18358	1.690	2678	8217	1.008	11.691
总计		1086386	100.000	197462			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3078-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 03:05:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:55:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.157	1289648	98.659	233731	3659	1.083	--
2	4.025	17523	1.341	2600	8320	1.014	11.702
总计		1307171	100.000	236330			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

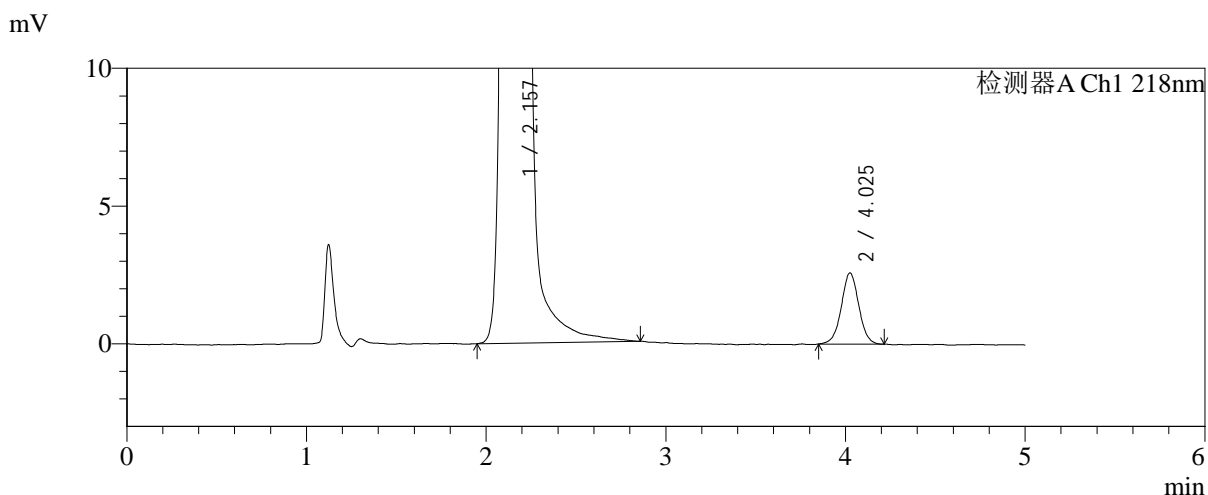
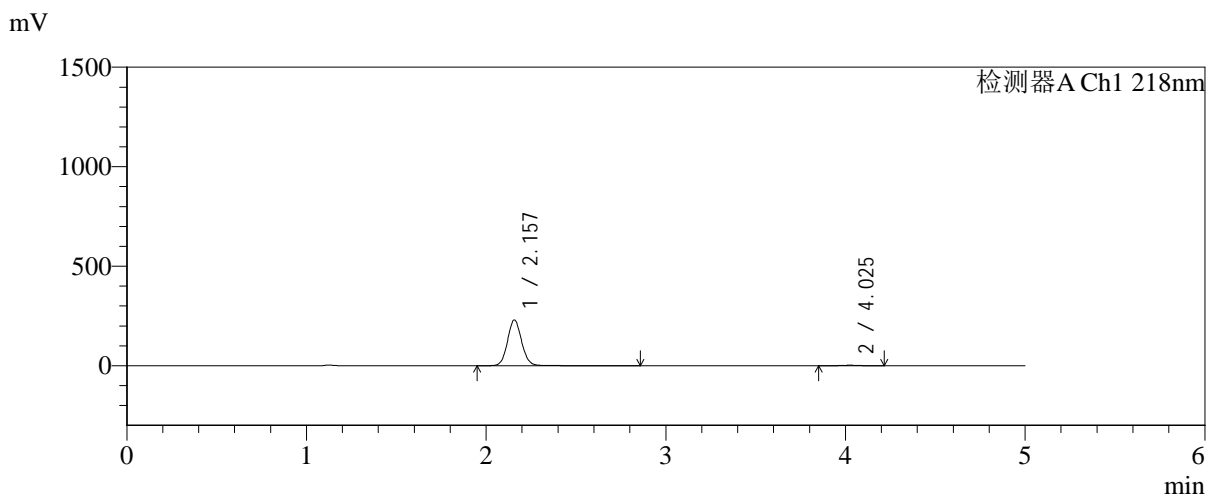


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3079-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 03:10:24 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:55:19 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.157	1265969	98.639	229813	3665	1.082	--
2	4.025	17469	1.361	2577	8346	1.012	11.723
总计		1283438	100.000	232390			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

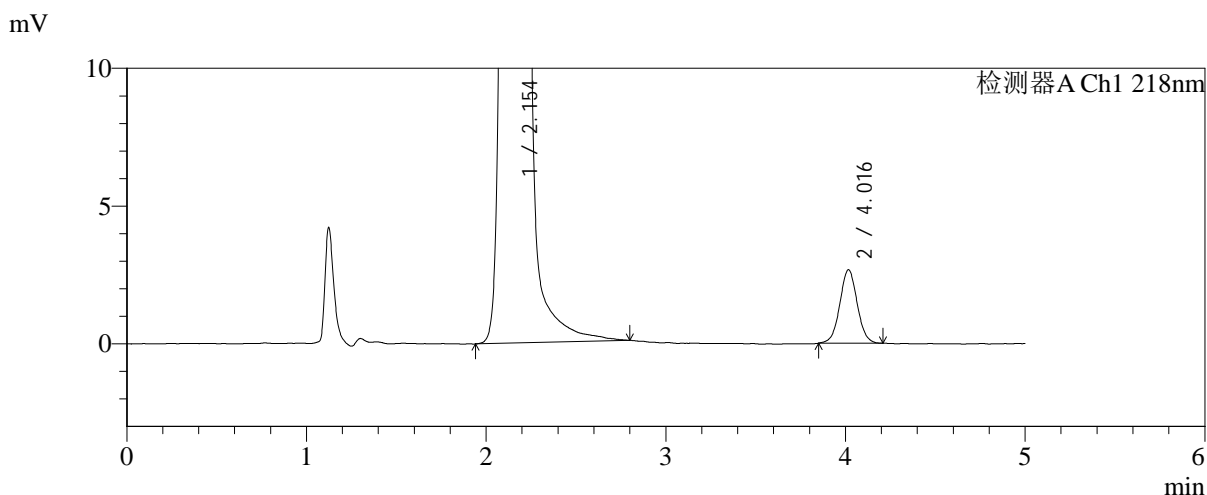
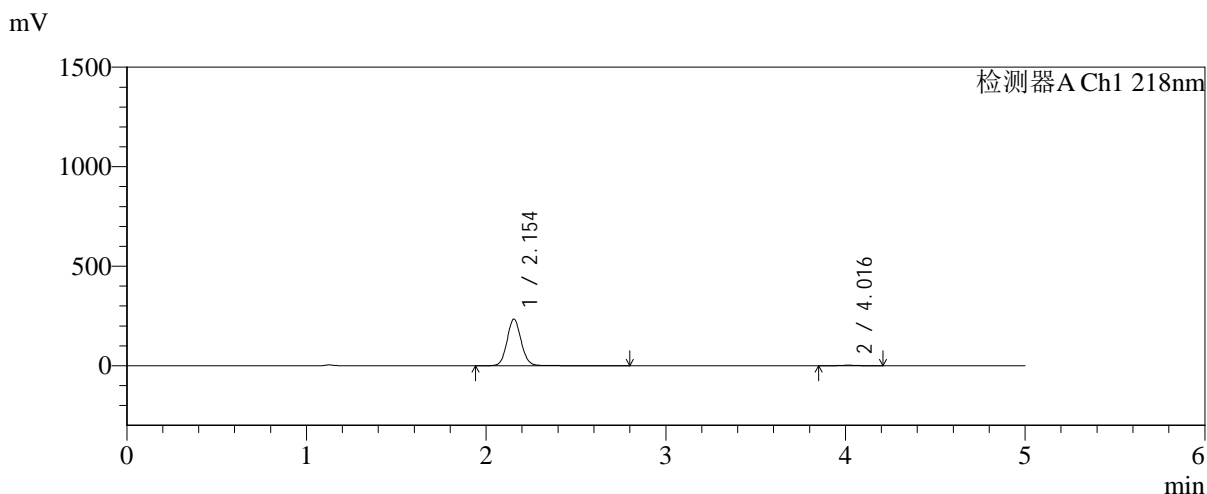


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3080-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 03:15:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:55:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1283773	98.624	234125	3672	1.081	--
2	4.016	17911	1.376	2660	8380	1.031	11.723
总计		1301685	100.000	236785			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

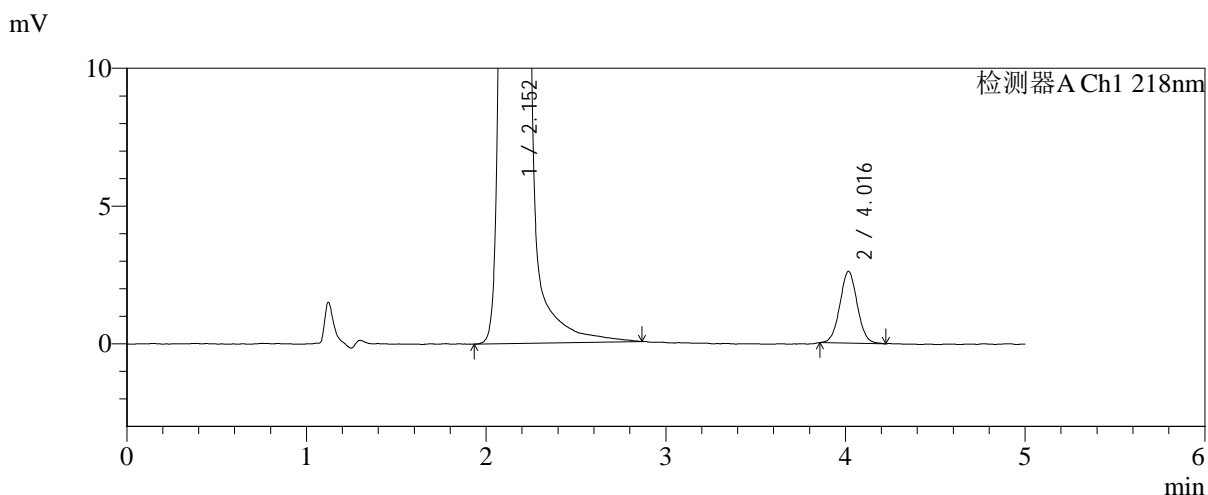
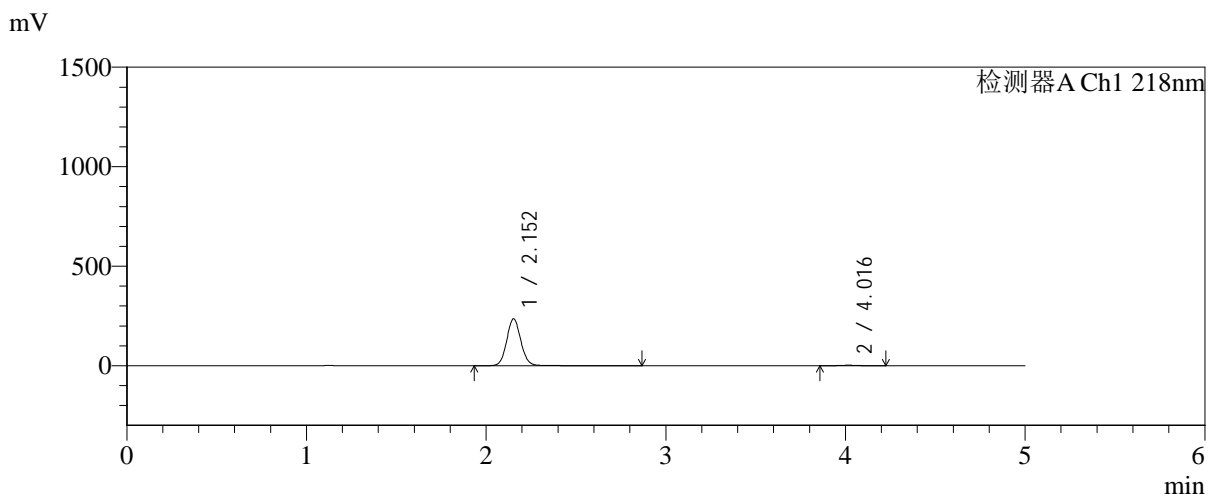


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3081-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 03:21:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:55:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1297533	98.667	235245	3653	1.082	--
2	4.016	17524	1.333	2599	8295	1.039	11.693
总计		1315057	100.000	237844			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

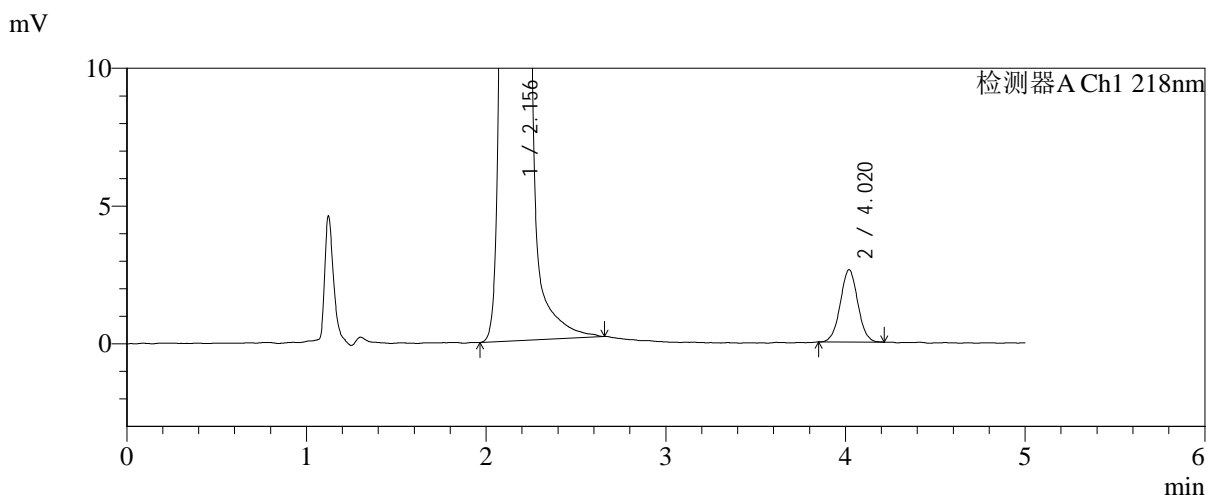
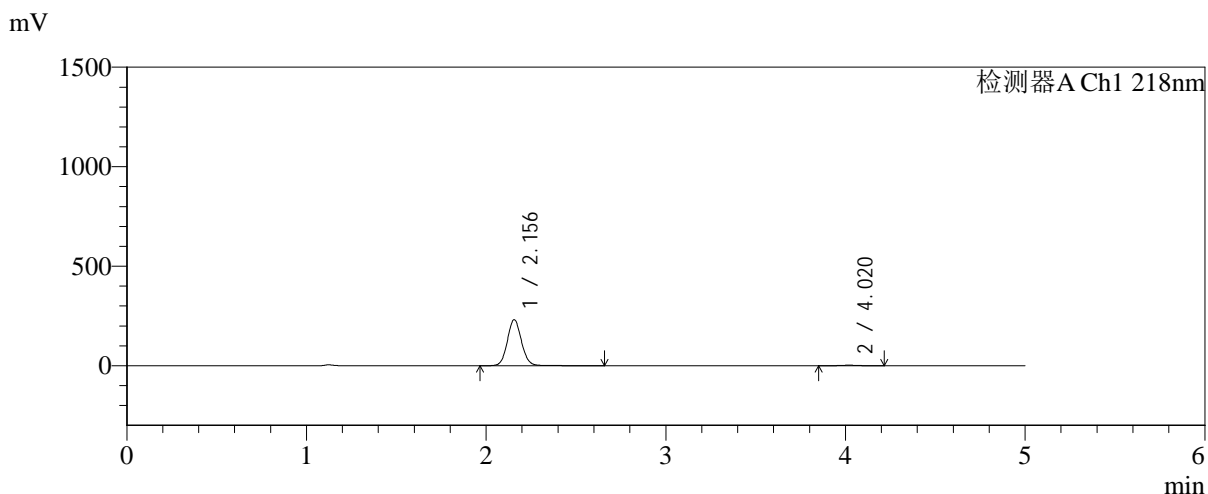


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3082-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 03:26:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:55:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

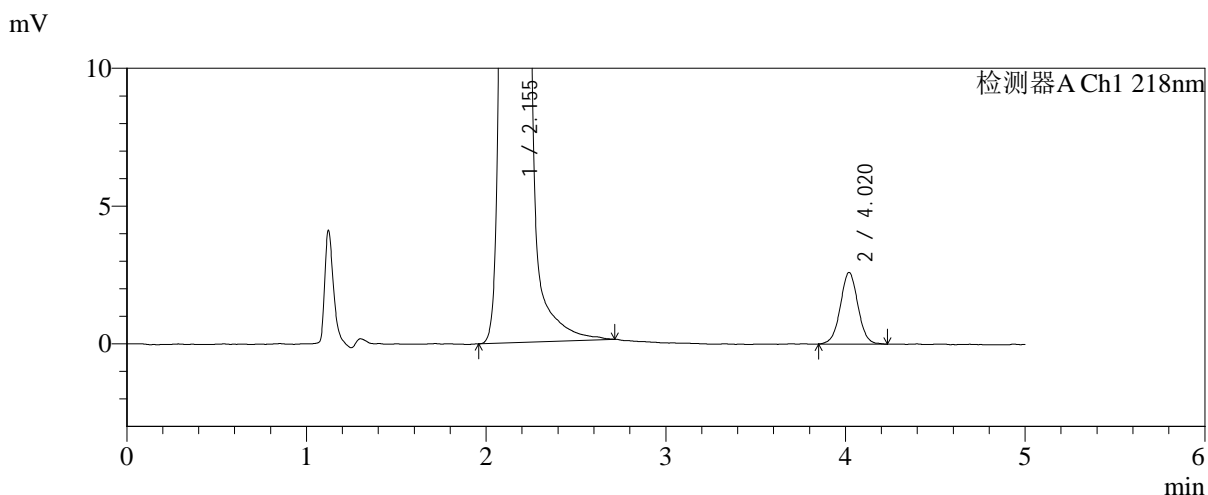
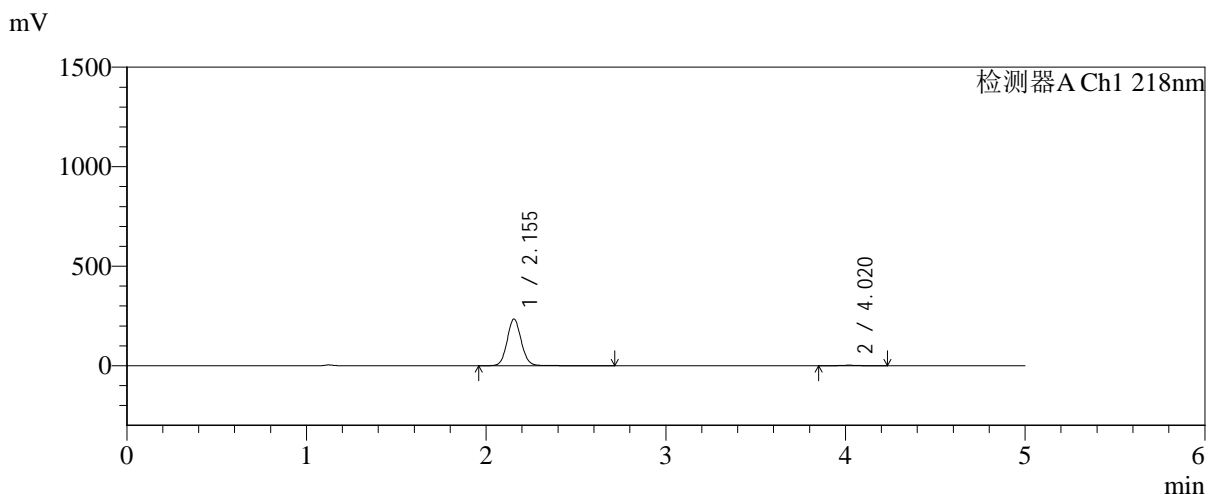
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1268092	98.624	231628	3674	1.081	--
2	4.020	17694	1.376	2622	8205	1.022	11.657
总计		1285786	100.000	234249			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3083-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 03:31:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:55:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.155	1286316	98.648	234778	3669	1.079	--
2	4.020	17633	1.352	2595	8287	1.020	11.696
总计		1303950	100.000	237373			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

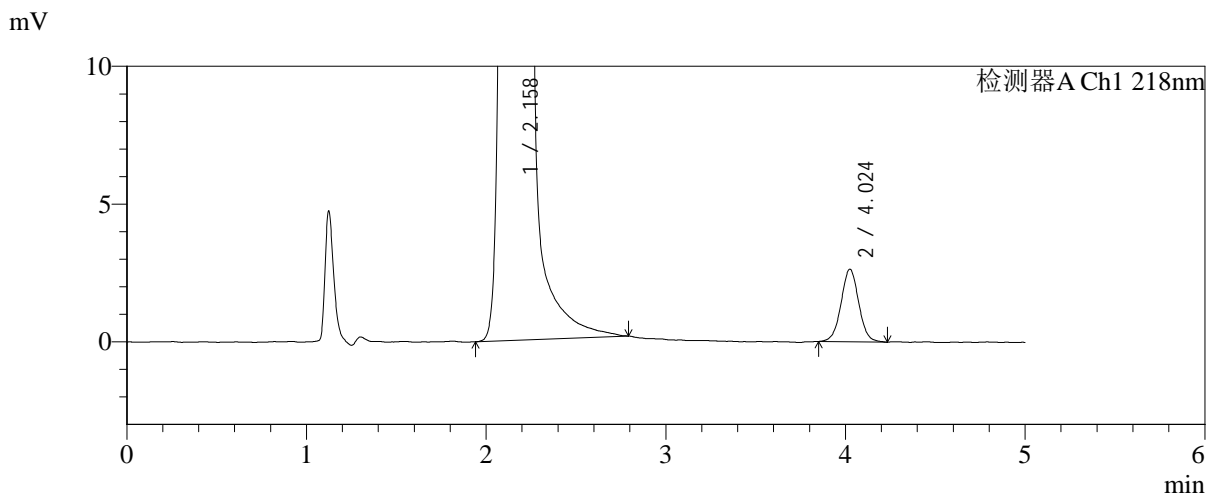
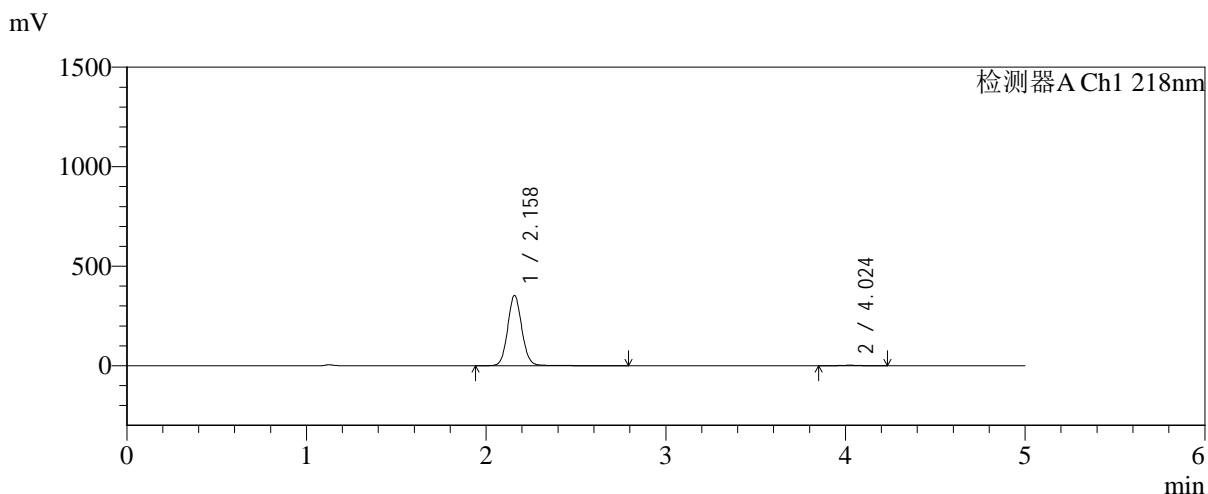


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3084-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 03:37:12 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:55:56 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1941222	99.079	351885	3665	1.081	--
2	4.024	18045	0.921	2636	8221	1.027	11.662
总计		1959267	100.000	354521			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

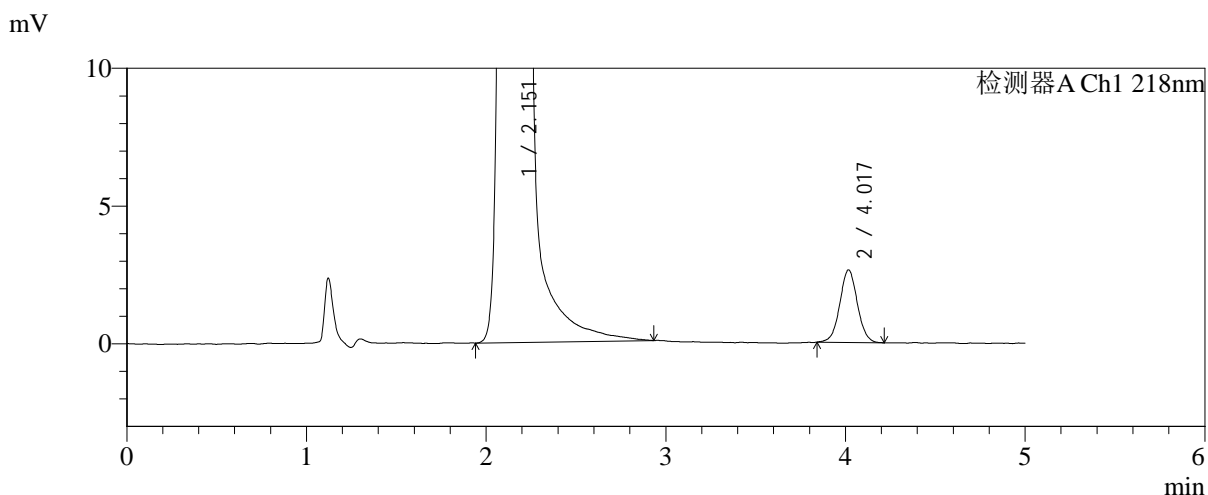
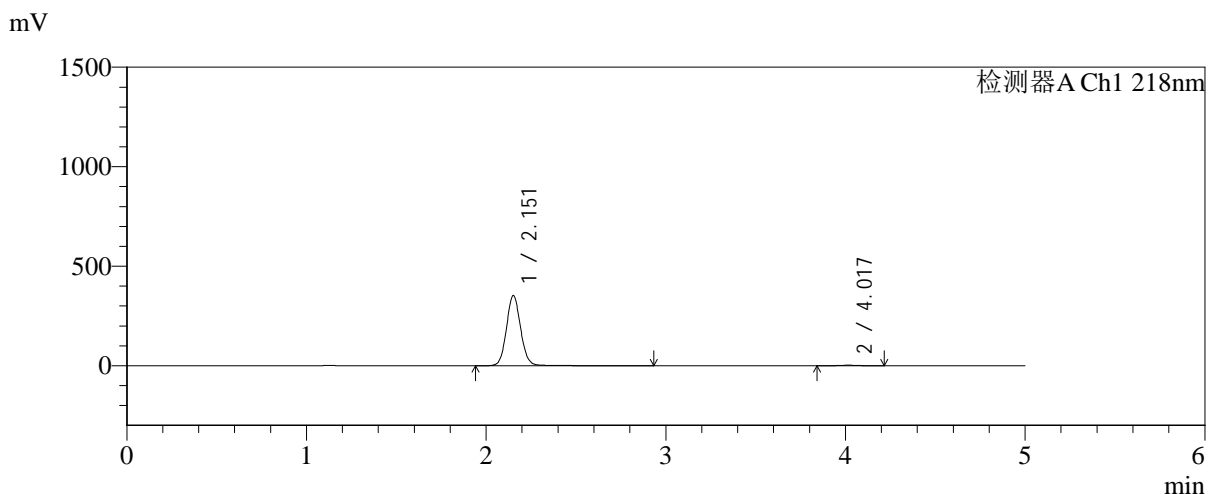


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3085-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 03:42:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:56:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

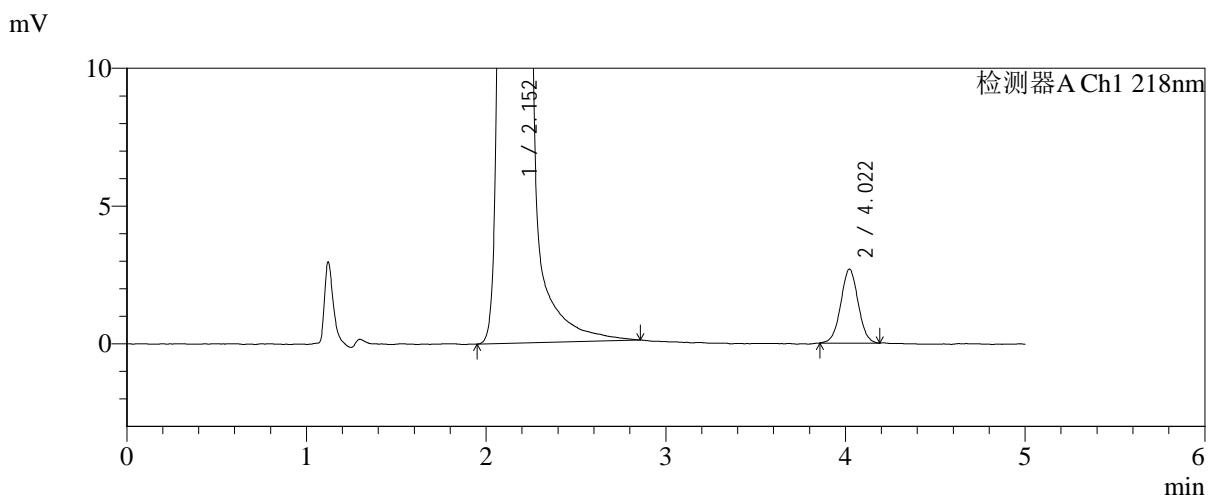
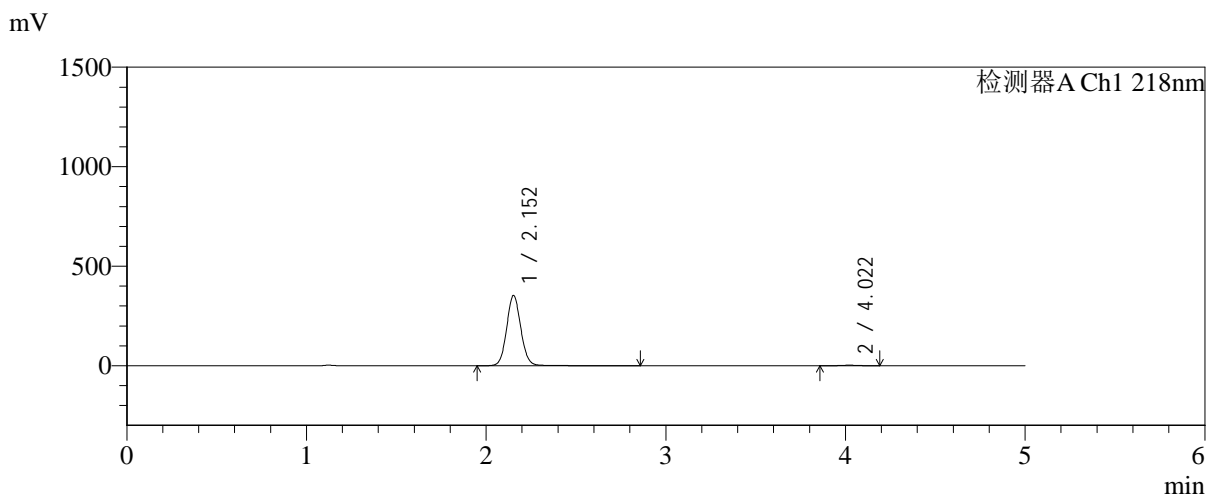
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1942824	99.086	350783	3648	1.082	--
2	4.017	17931	0.914	2625	8298	1.032	11.703
总计		1960755	100.000	353409			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-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 - 0-194/11-3086-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 03:47:57 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:56:12 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1942830	99.080	352325	3645	1.079	--
2	4.022	18047	0.920	2683	8272	1.018	11.704
总计		1960877	100.000	355008			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

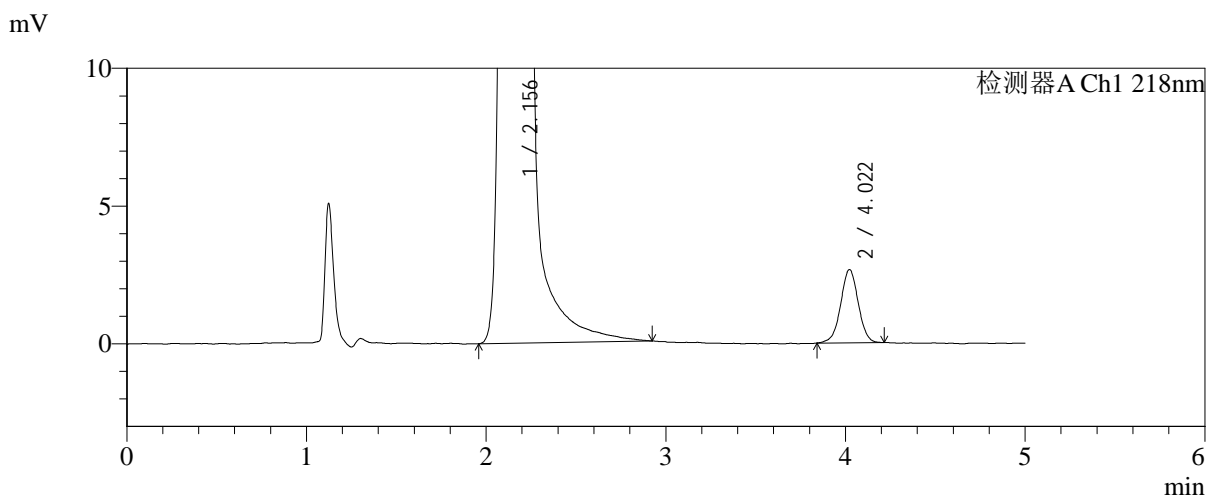
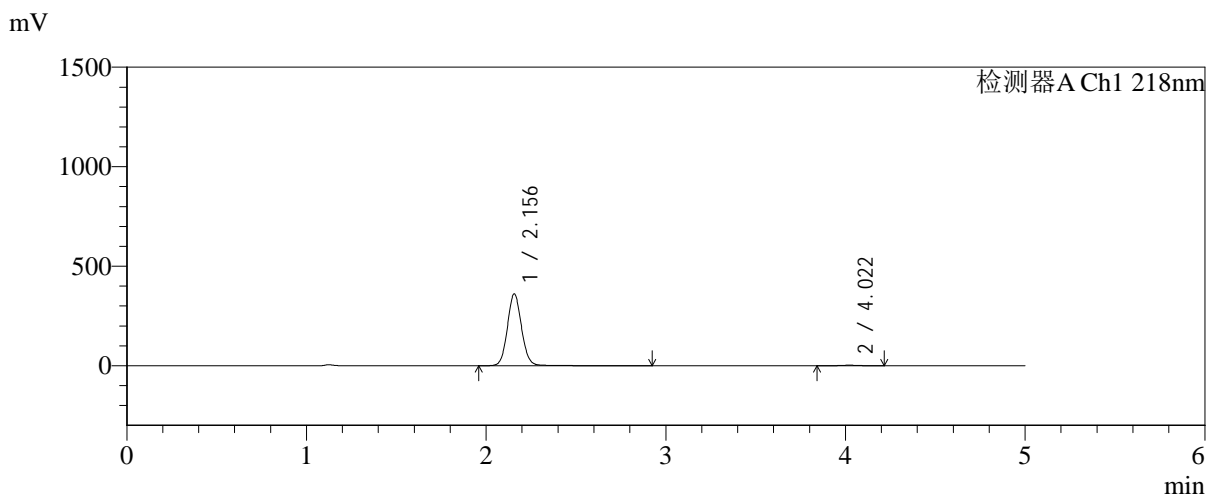


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3087-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 03:53:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:56:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

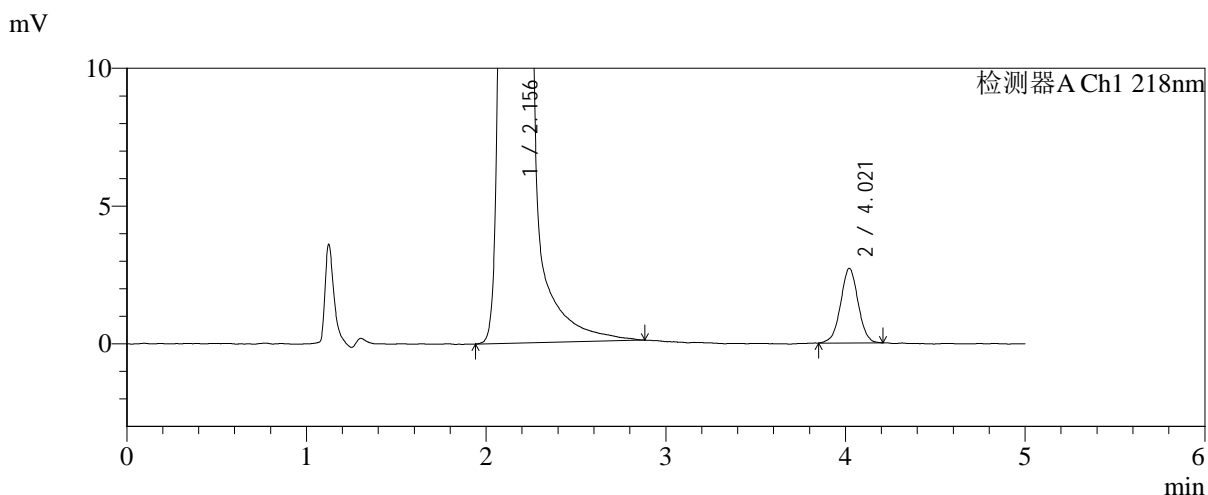
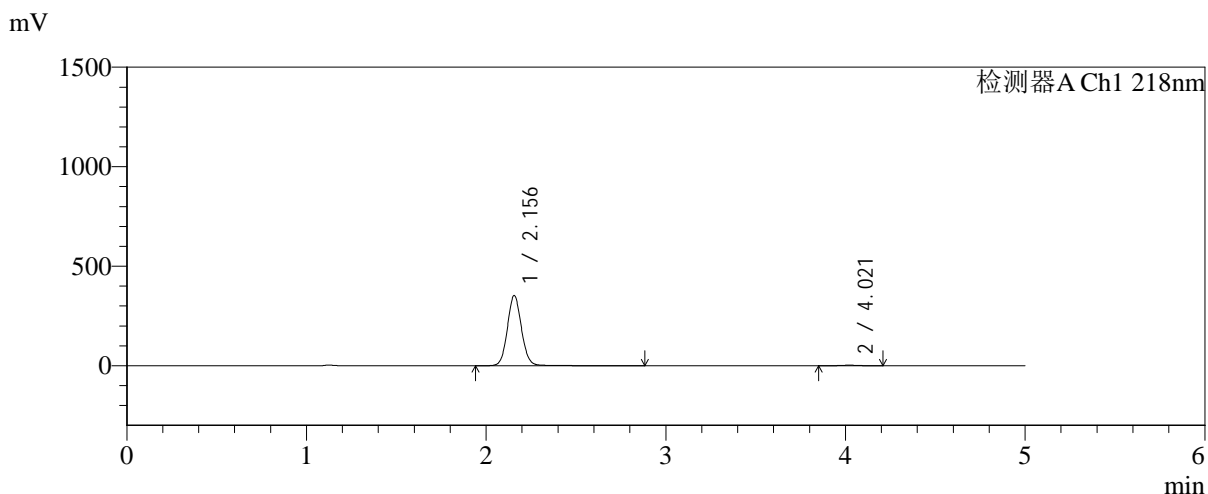
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1986450	99.099	360820	3669	1.080	--
2	4.022	18056	0.901	2656	8252	0.996	11.679
总计		2004506	100.000	363476			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3088-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 03:58:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:56:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1934237	99.063	352605	3687	1.081	--
2	4.021	18290	0.937	2707	8259	1.006	11.693
总计		1952527	100.000	355313			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

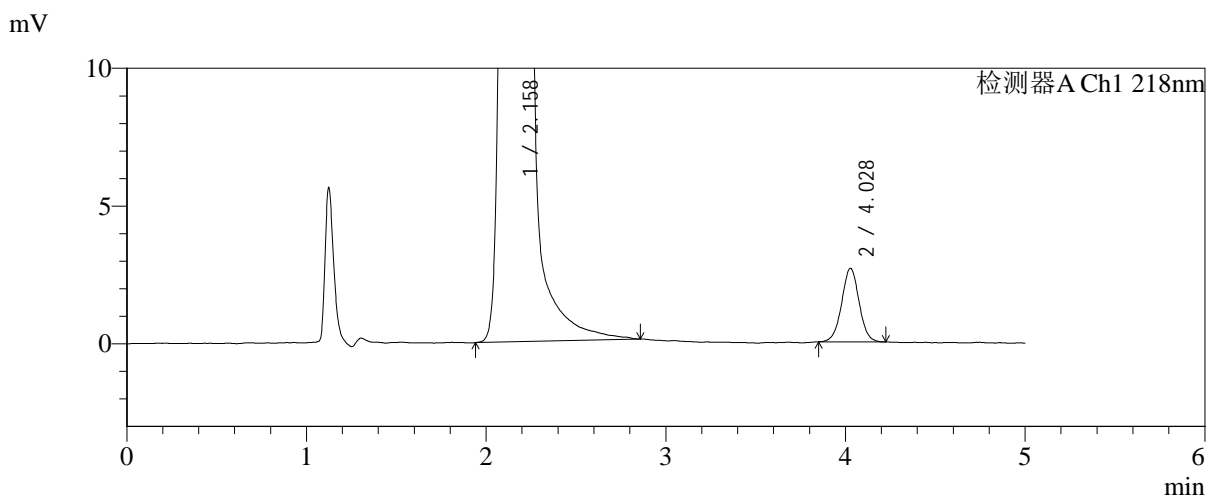
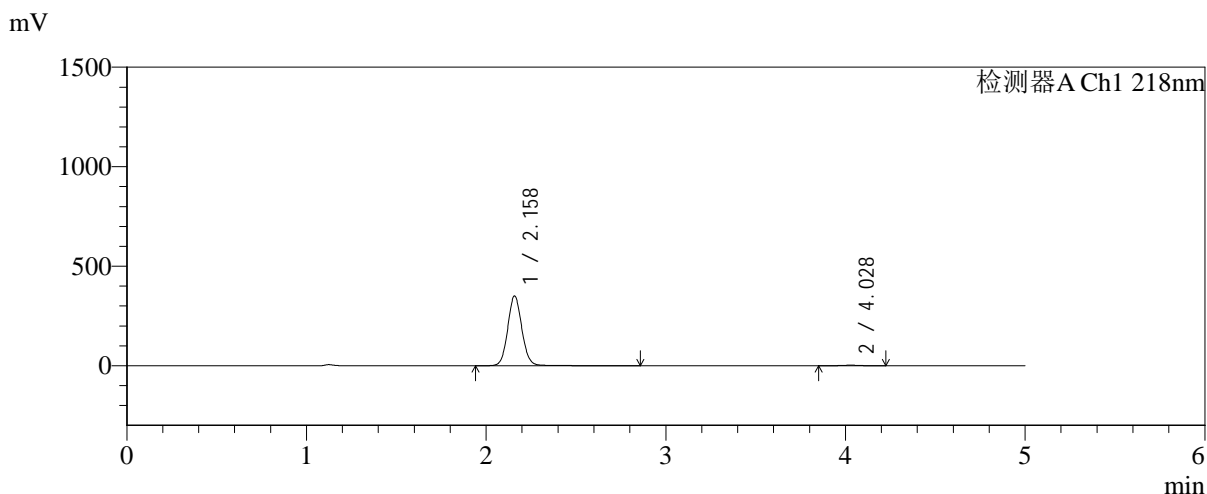


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3089-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 04:04:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:56:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

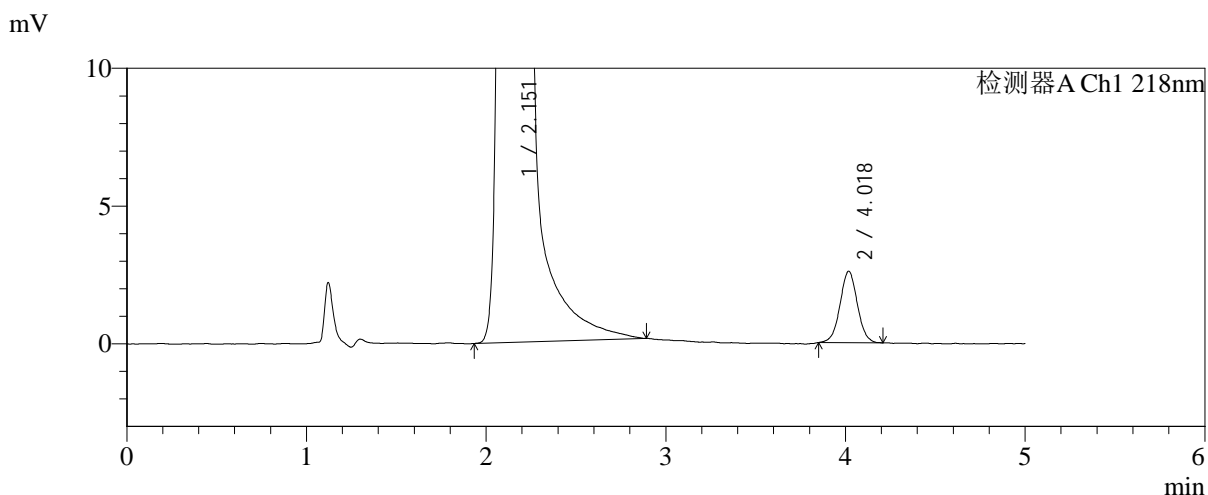
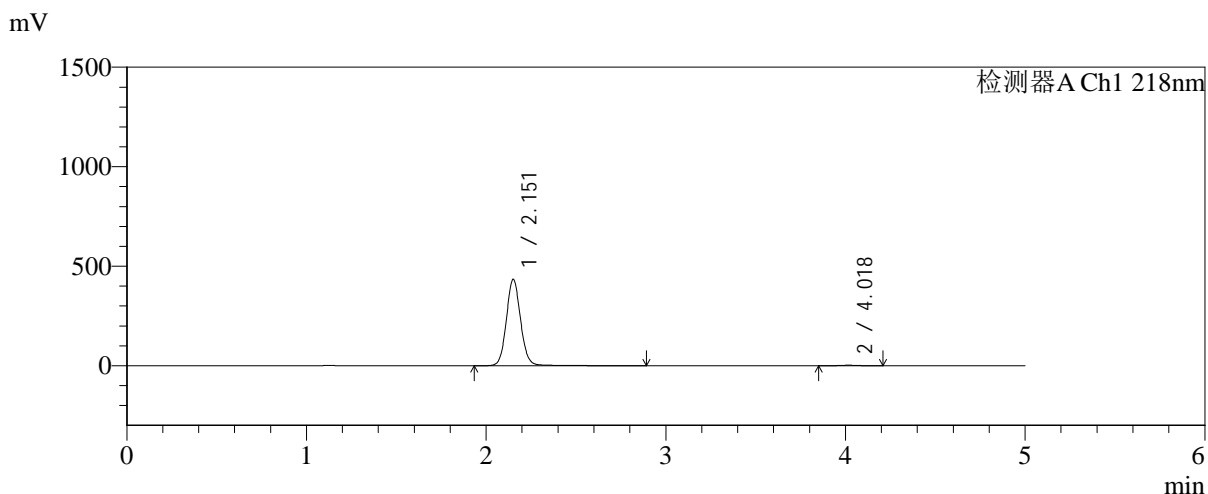
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1925466	99.074	349346	3677	1.079	--
2	4.028	17991	0.926	2669	8523	1.010	11.801
总计		1943457	100.000	352015			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-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 - 0-194/11-3090-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 04:09:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:56:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

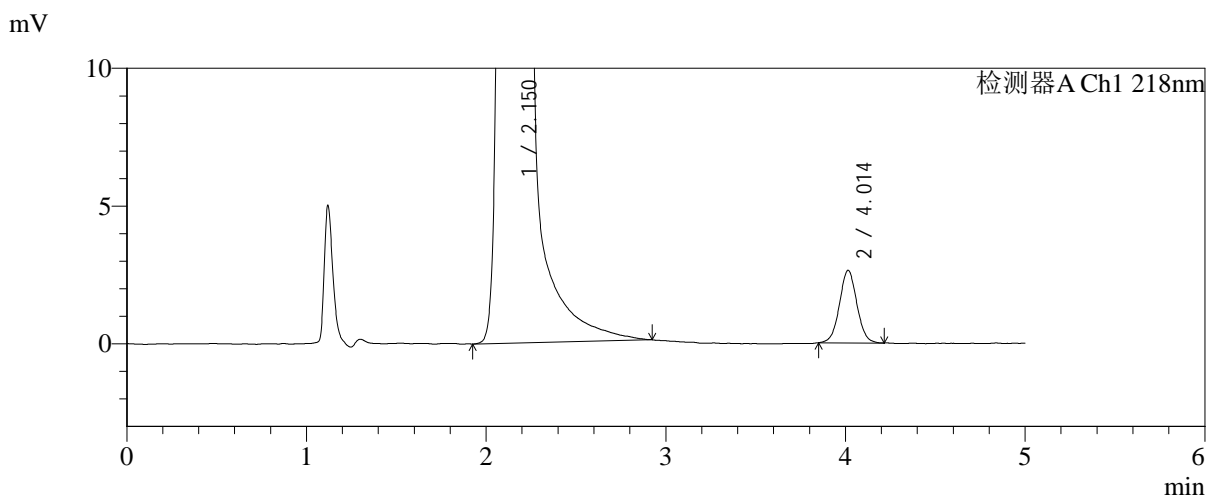
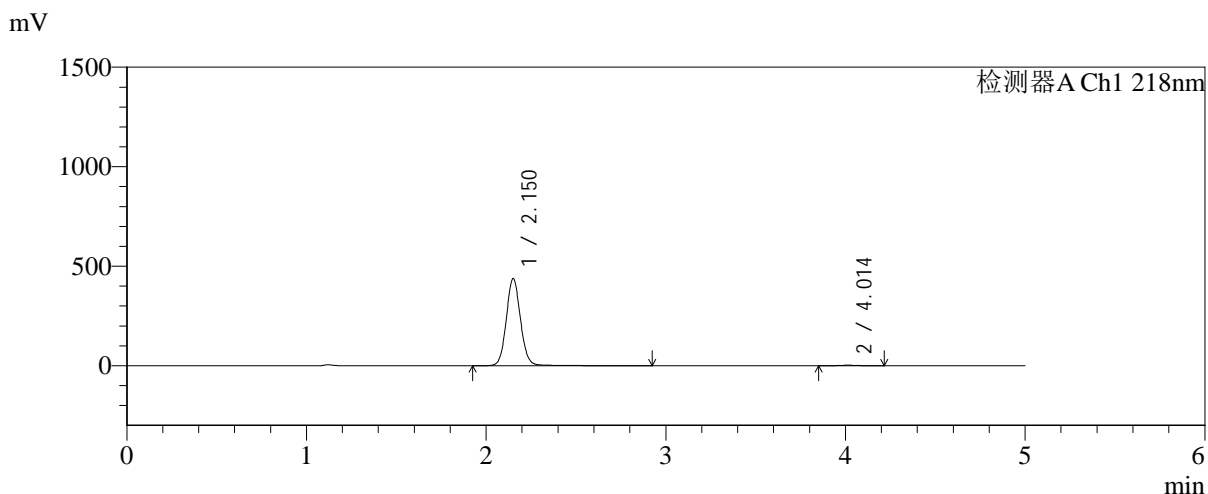
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2399469	99.279	432180	3651	1.086	--
2	4.018	17423	0.721	2582	8338	1.024	11.729
总计		2416891	100.000	434762			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3091-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 04:14:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:56:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2419159	99.273	436441	3647	1.084	--
2	4.014	17719	0.727	2635	8374	1.033	11.729
总计		2436878	100.000	439075			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-1

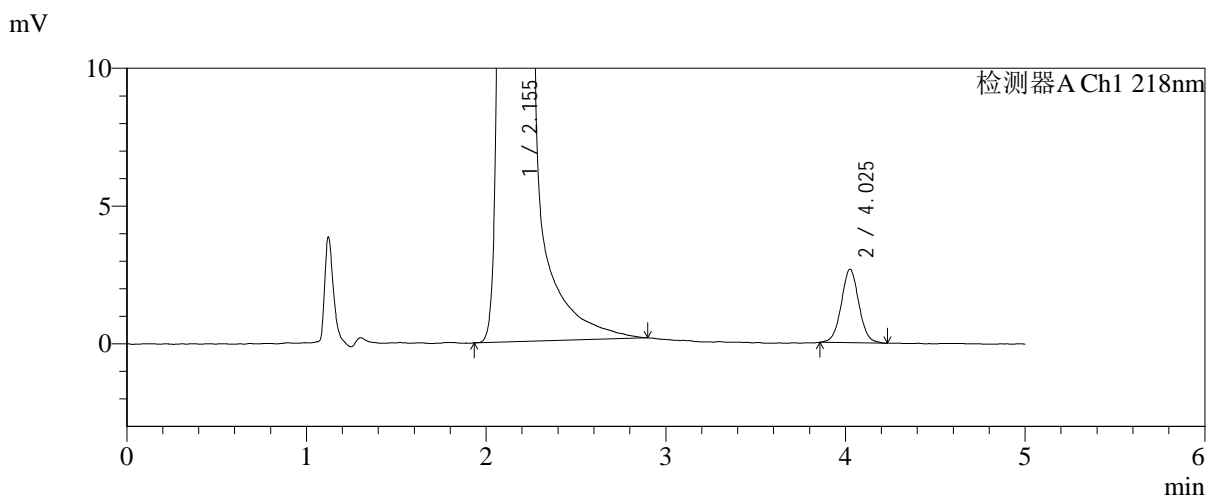
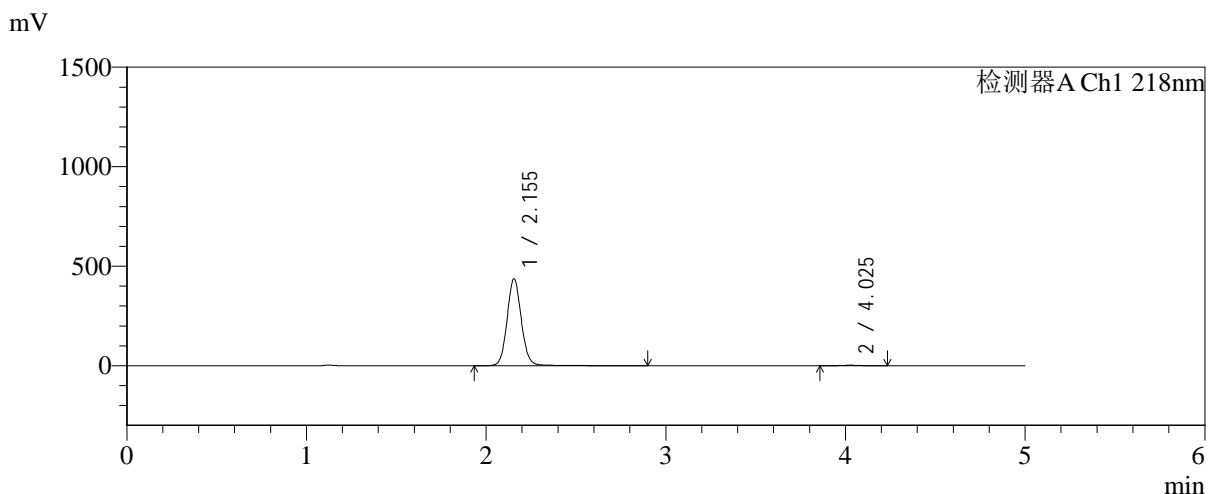


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3092-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 04:20:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:56:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

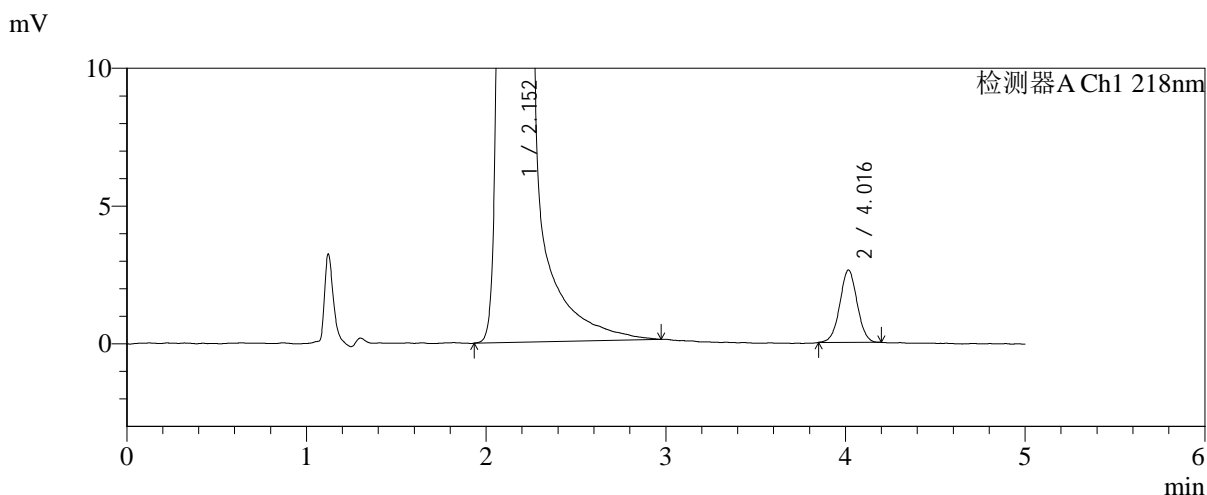
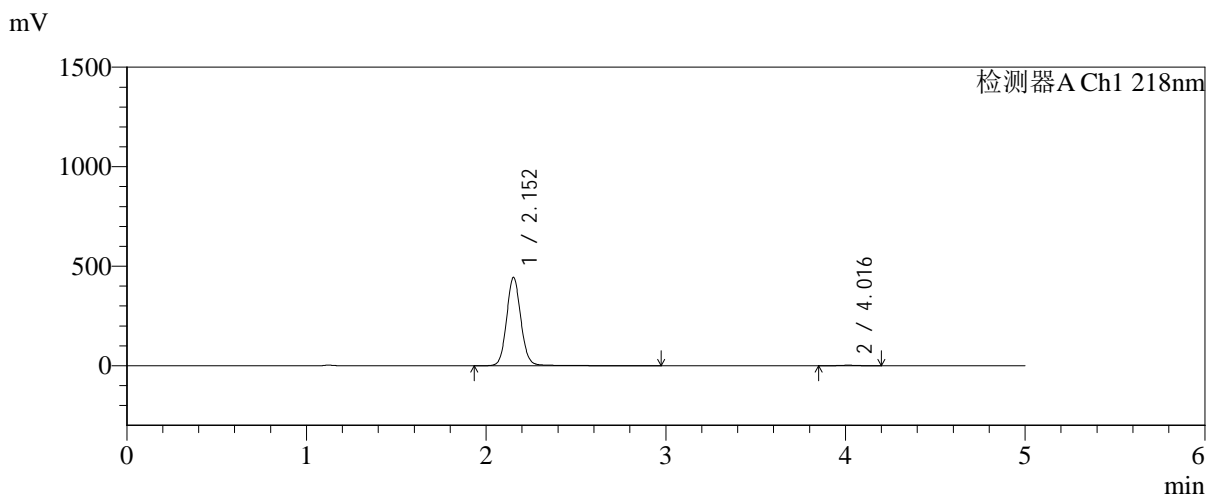
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2414520	99.254	436710	3645	1.085	--
2	4.025	18153	0.746	2662	8337	1.036	11.723
总计		2432673	100.000	439372			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-180min-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 - 0-194/11-3093-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 04:25:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:57:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

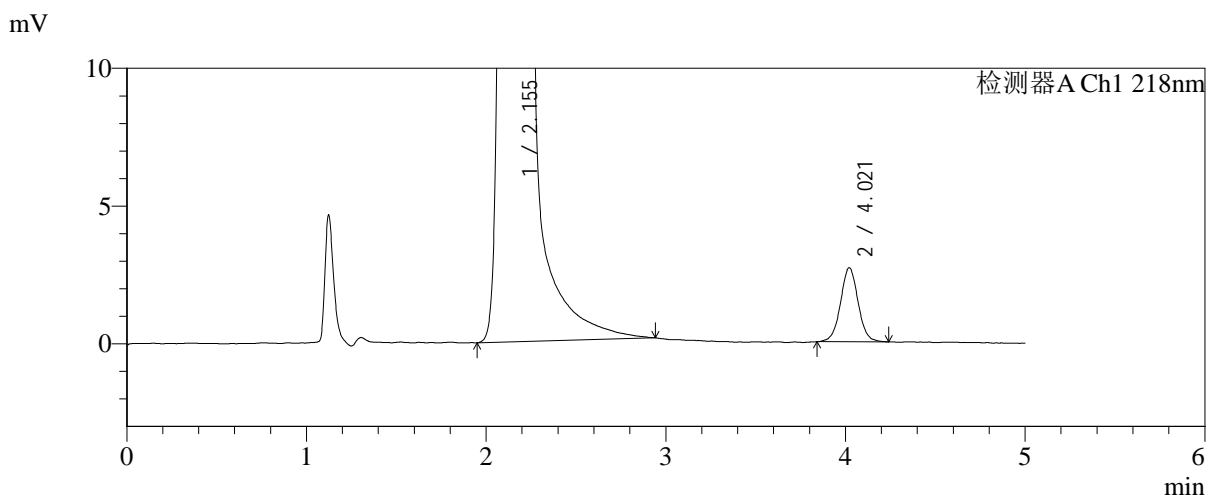
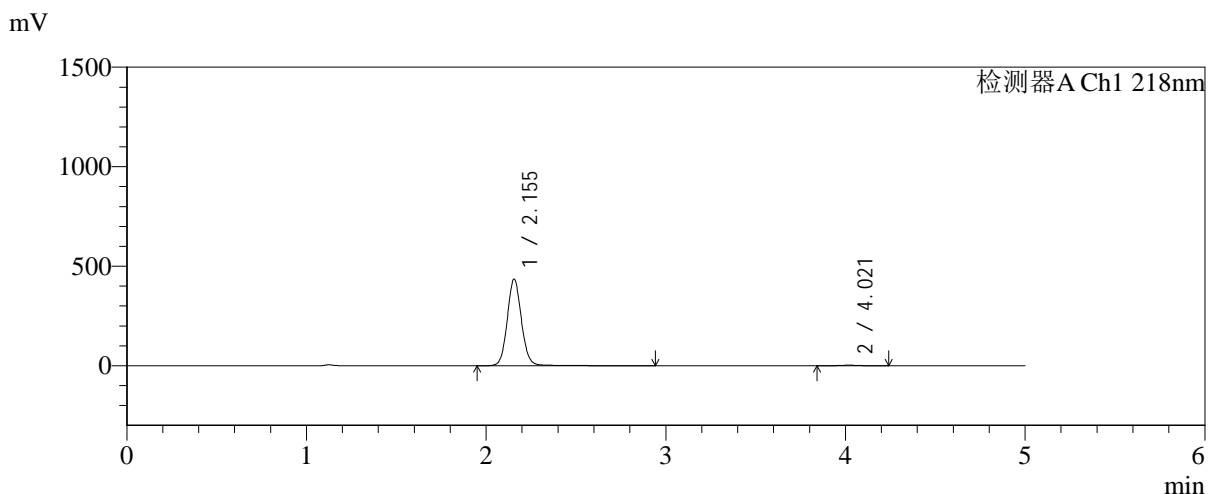
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2461011	99.291	442460	3629	1.086	--
2	4.016	17566	0.709	2621	8310	1.019	11.683
总计		2478577	100.000	445081			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-180min-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 - 0-194/11-3094-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 04:30:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:57:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

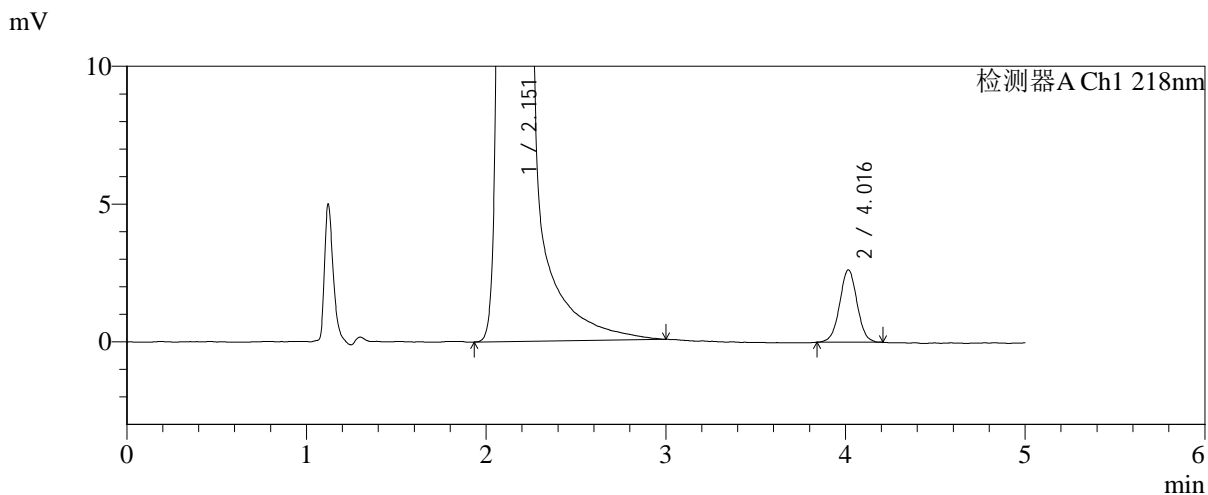
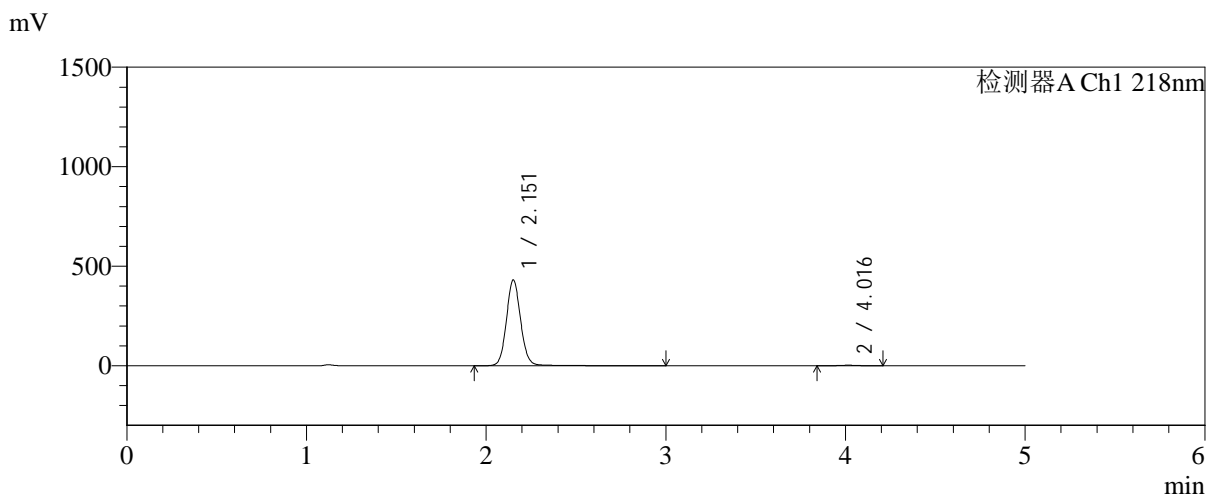
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2397934	99.242	434992	3671	1.084	--
2	4.021	18315	0.758	2686	8302	1.029	11.702
总计		2416249	100.000	437679			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-180min-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 - 0-194/11-3095-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 04:36:17	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:57:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

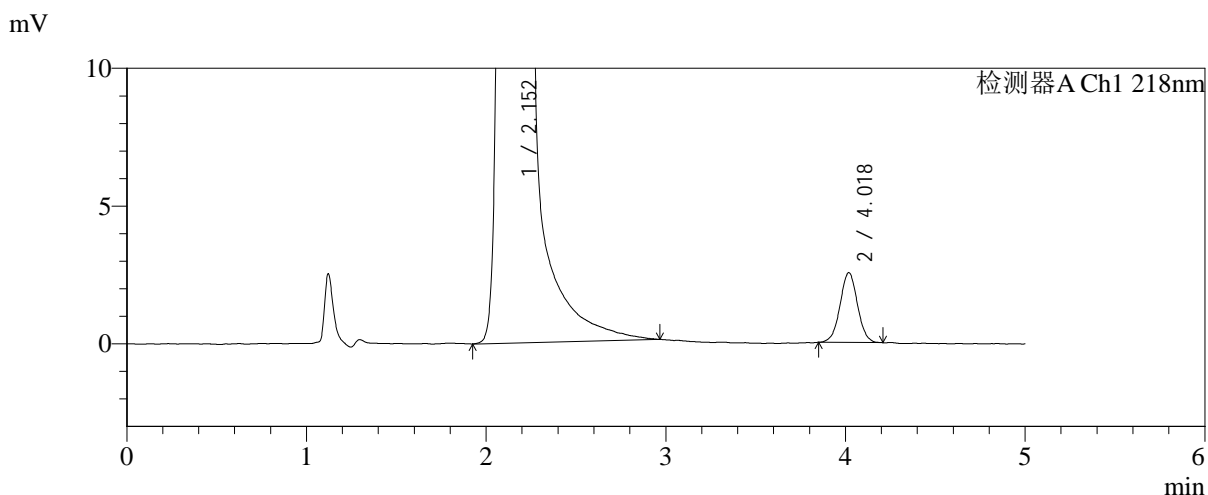
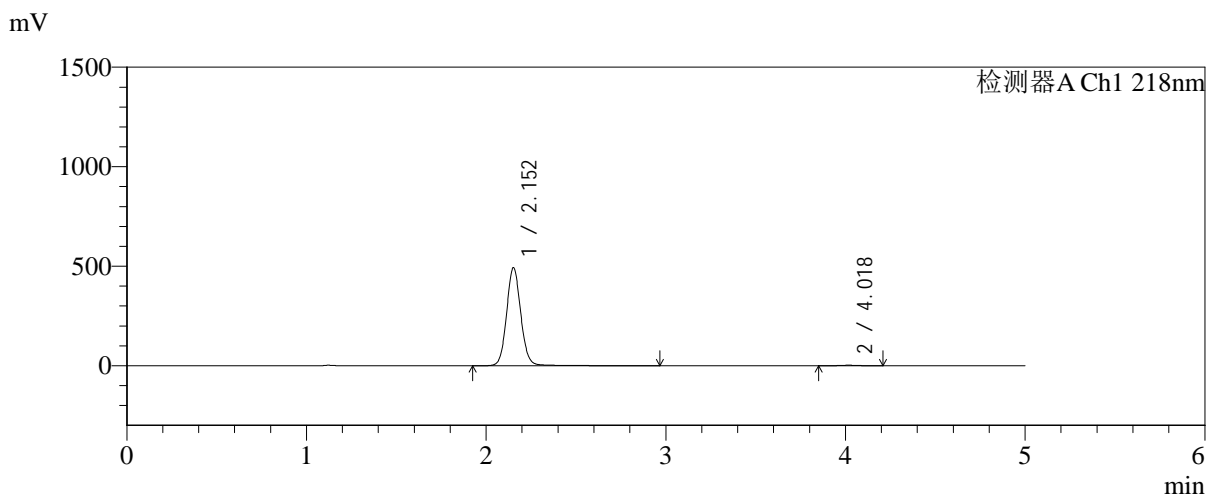
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2385412	99.264	428741	3644	1.085	--
2	4.016	17681	0.736	2627	8433	1.015	11.750
总计		2403093	100.000	431368			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-180min-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 - 0-194/11-3096-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 04:41:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:57:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2718737	99.375	491261	3664	1.084	--
2	4.018	17103	0.625	2527	8283	1.017	11.709
总计		2735839	100.000	493787			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

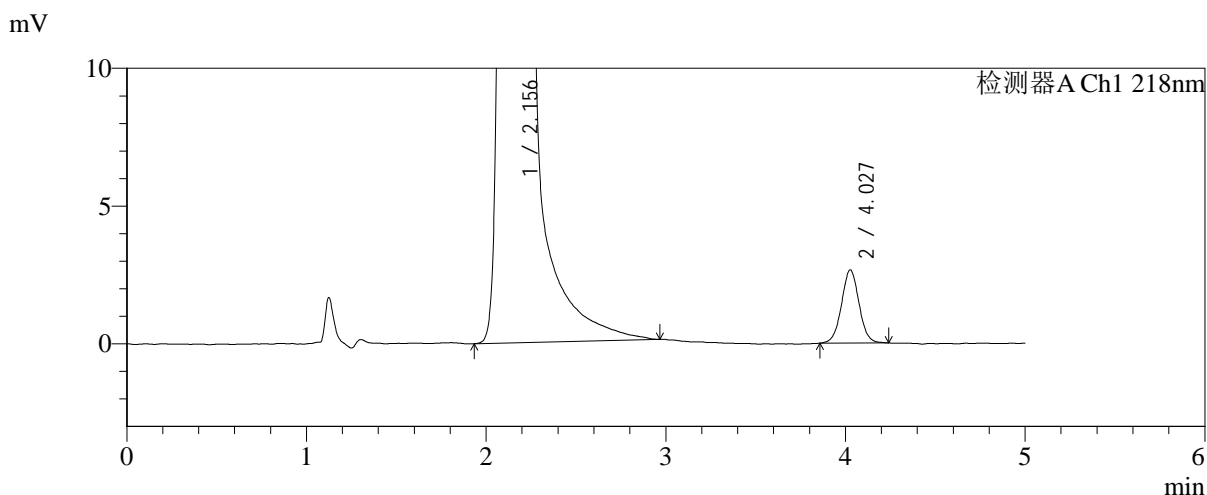
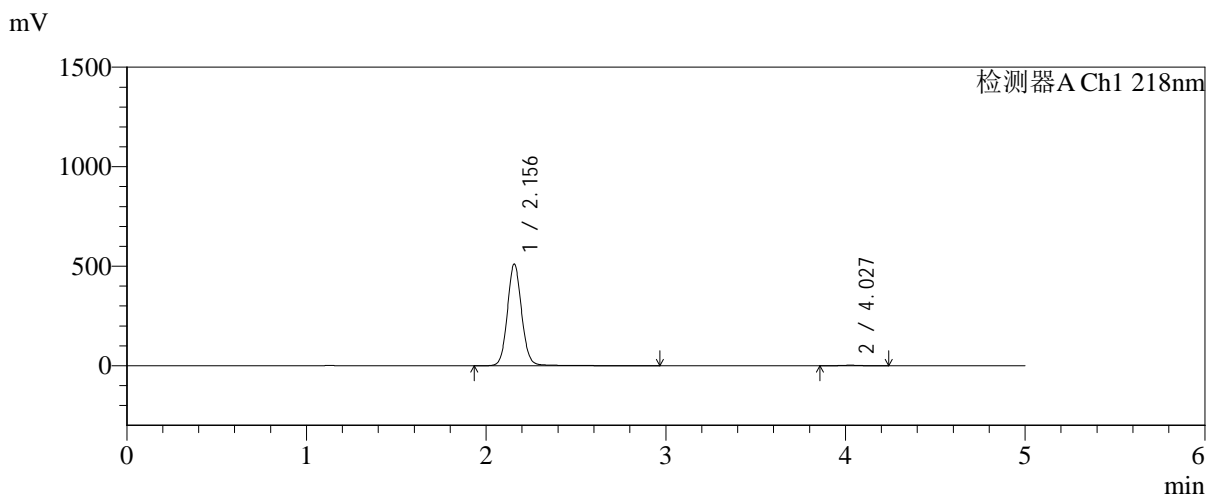


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3097-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 04:47:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:57:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

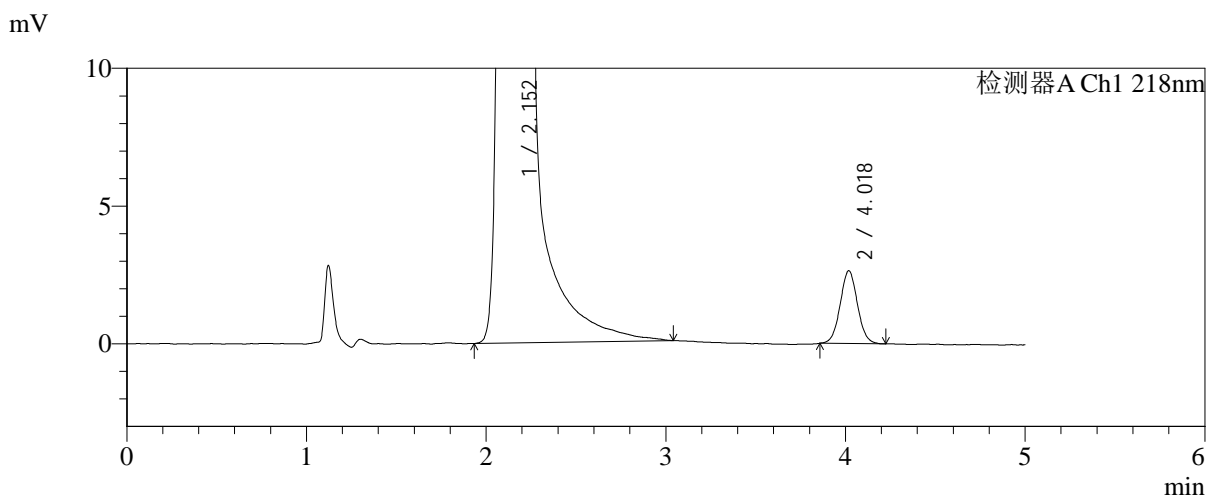
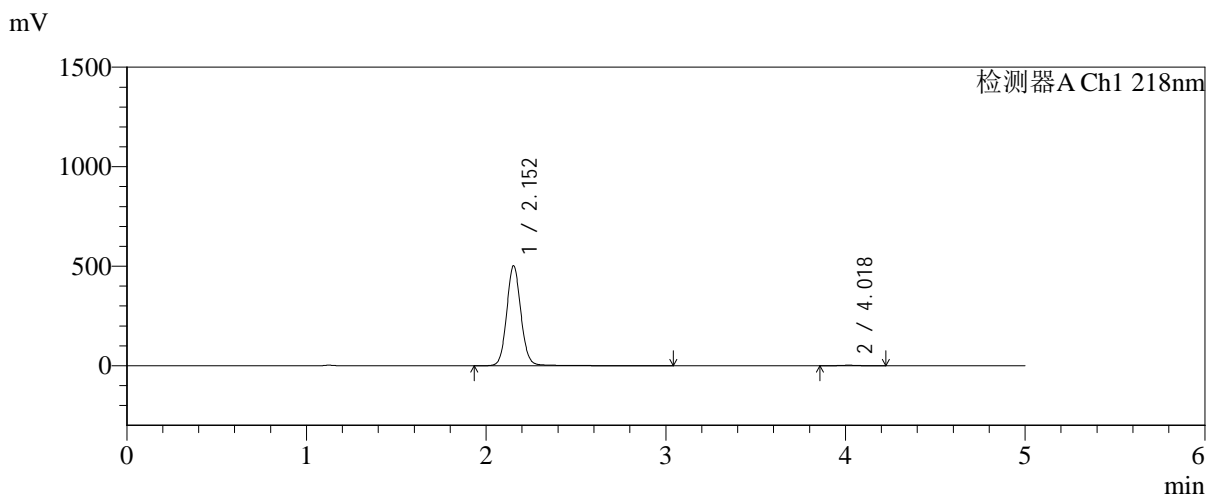
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2828703	99.370	510841	3655	1.085	--
2	4.027	17944	0.630	2646	8226	1.023	11.679
总计		2846648	100.000	513488			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3098-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 04:52:24	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:57:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2779932	99.368	501363	3643	1.084	--
2	4.018	17682	0.632	2633	8409	1.045	11.736
总计		2797614	100.000	503996			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-片3
供试品溶液-1

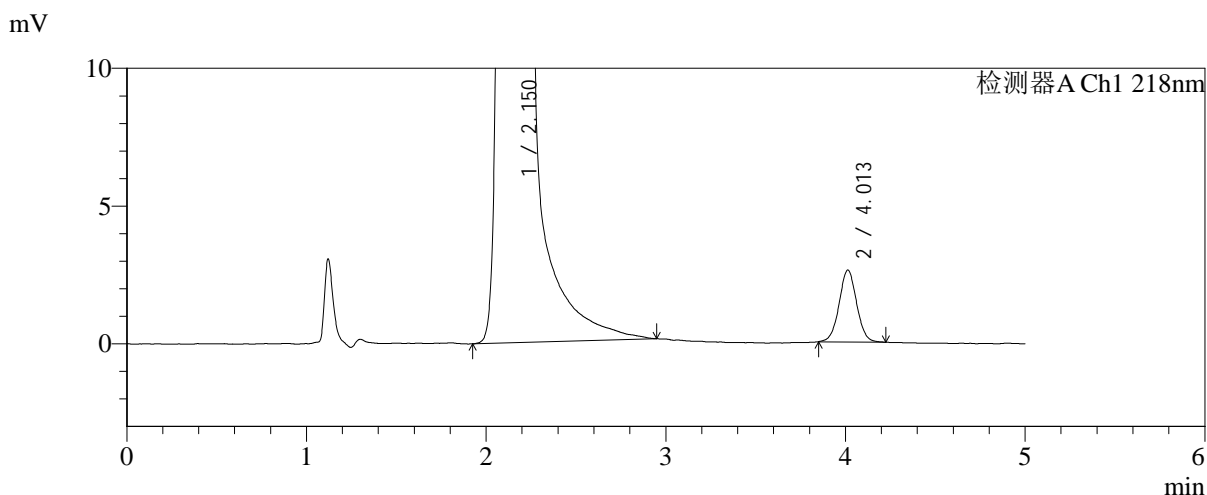
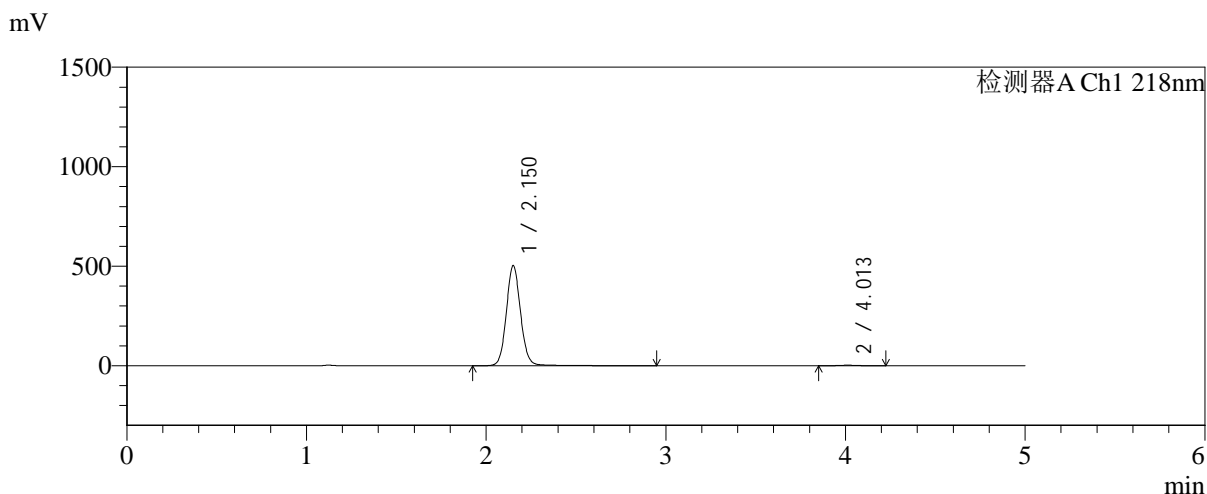


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3099-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 04:57:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:57:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

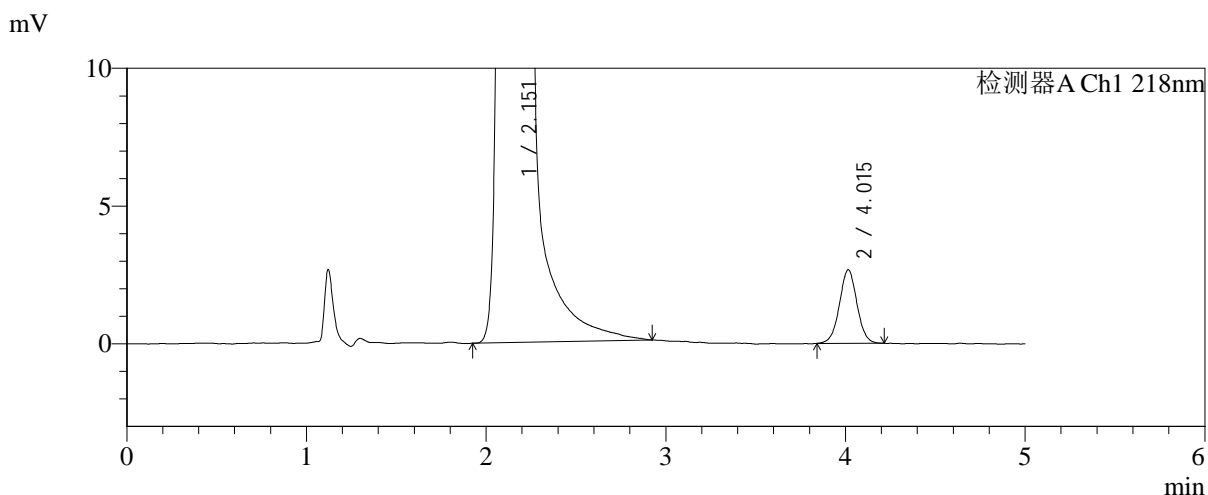
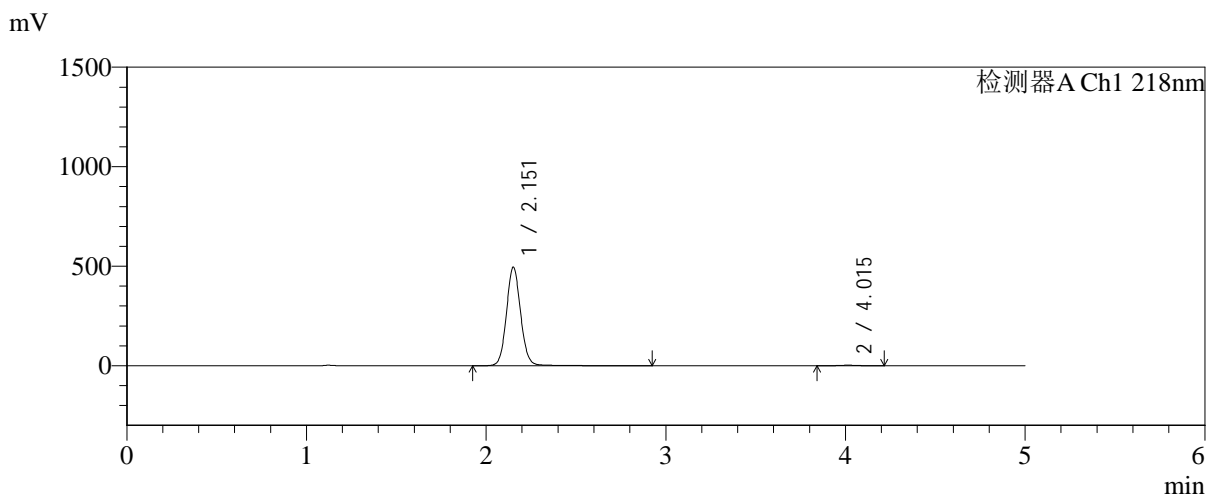
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2781178	99.368	500802	3650	1.086	--
2	4.013	17688	0.632	2611	8188	1.022	11.648
总计		2798866	100.000	503413			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-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 - 0-194/11-3100-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 05:03:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:57:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

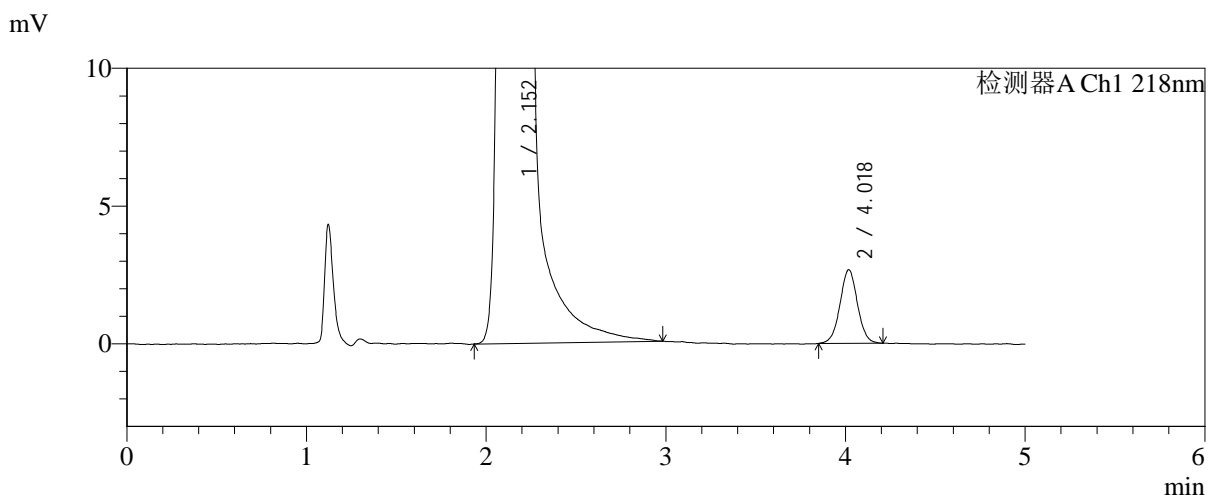
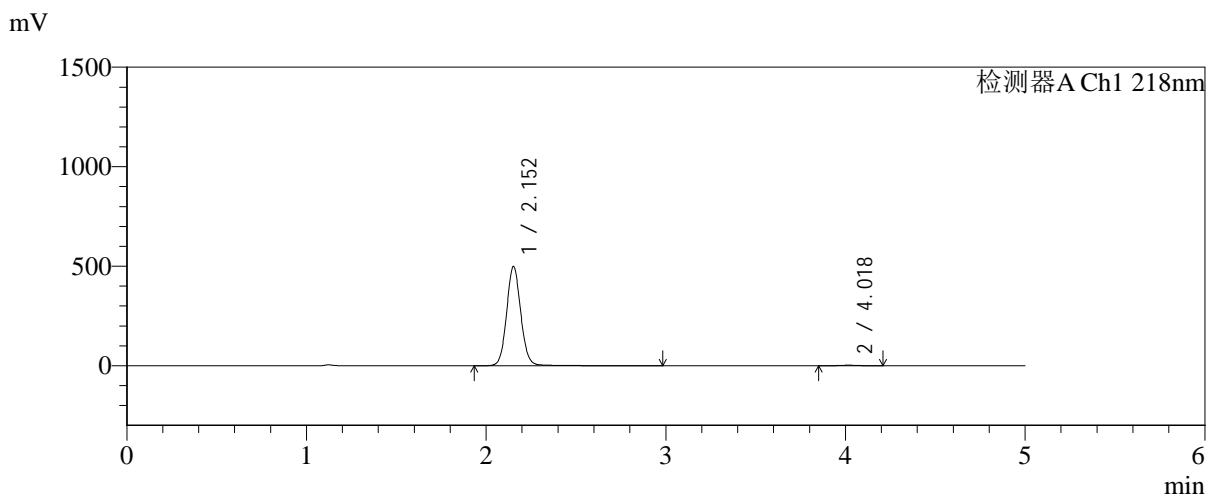
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2727970	99.342	492535	3647	1.082	--
2	4.015	18077	0.658	2669	8225	1.014	11.667
总计		2746047	100.000	495203			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-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 - 0-194/11-3101-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 05:08:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:58:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2744242	99.344	496994	3657	1.081	--
2	4.018	18108	0.656	2662	8355	1.020	11.729
总计		2762350	100.000	499655			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

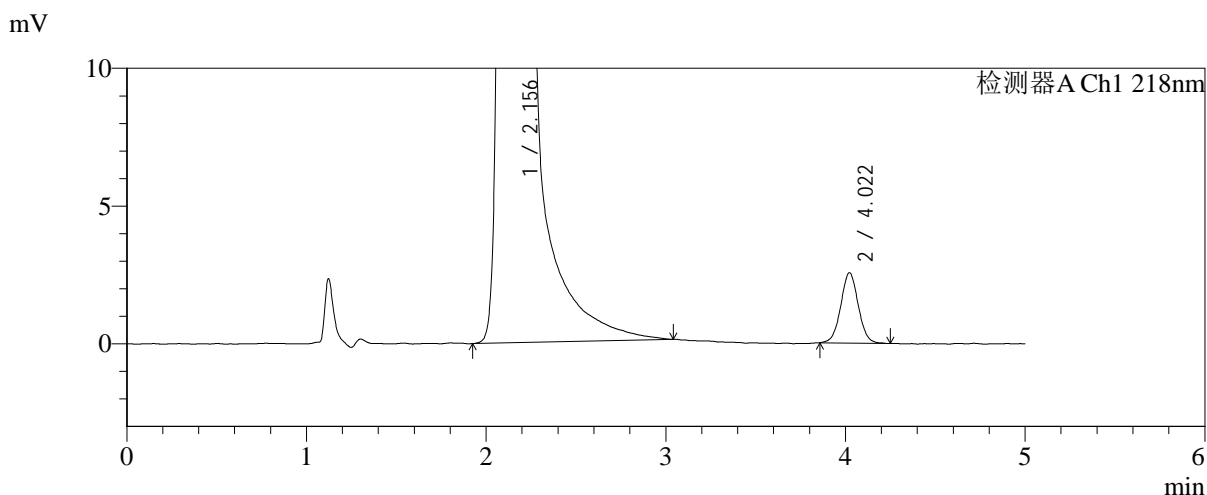
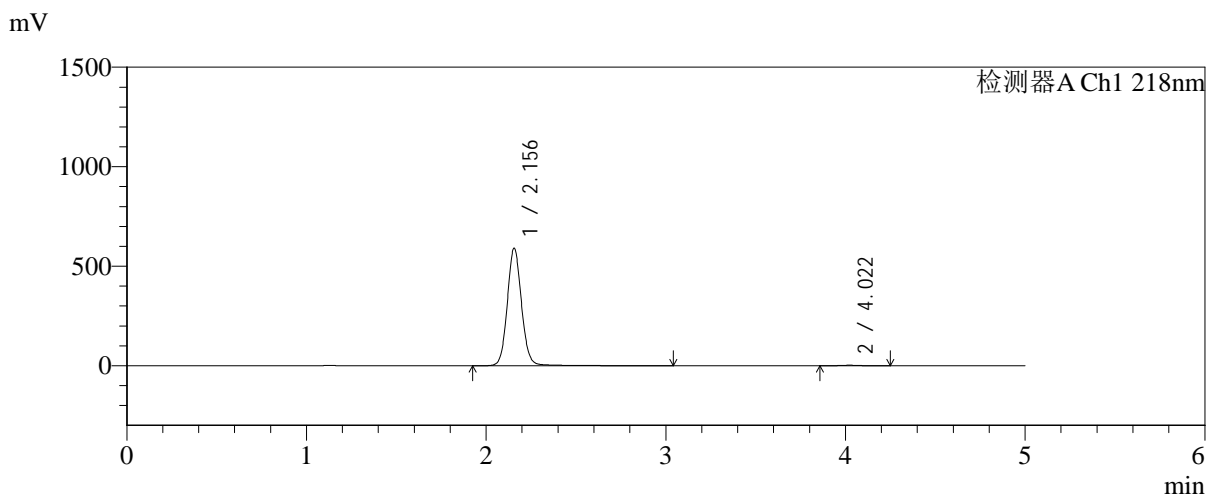


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3102-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 05:13:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:58:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

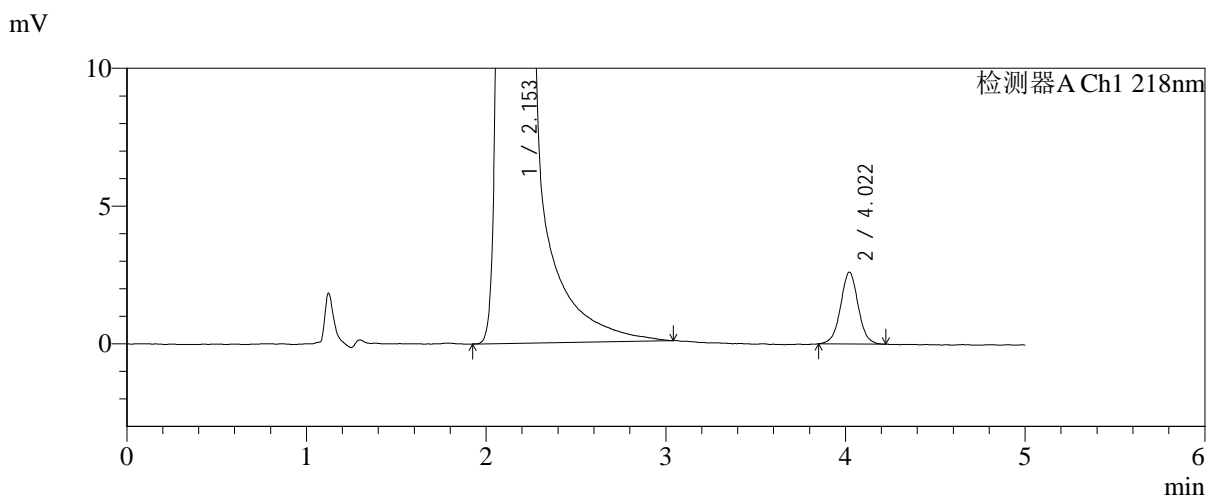
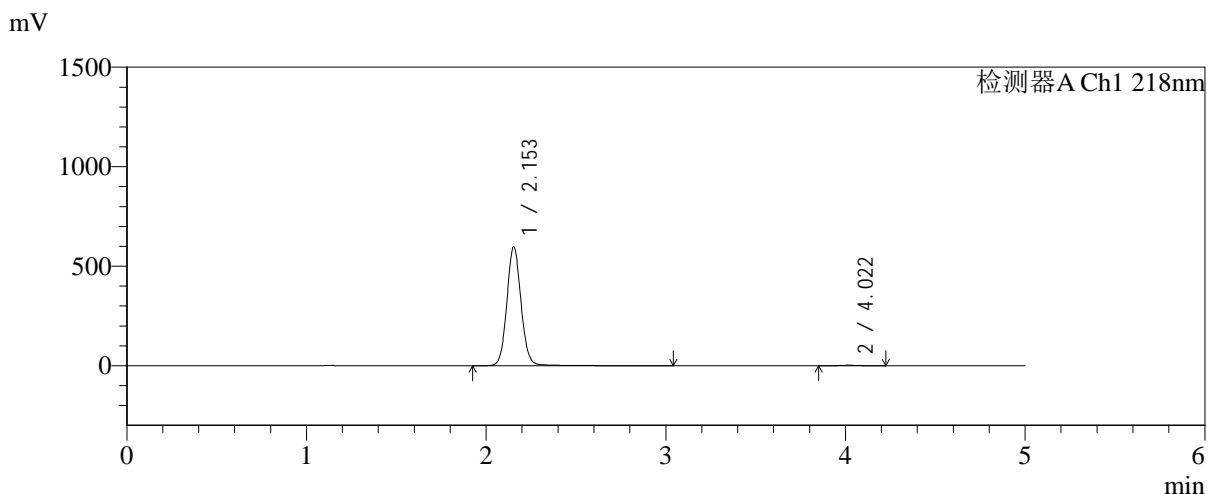
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3266242	99.474	590399	3657	1.085	--
2	4.022	17275	0.526	2553	8248	1.030	11.674
总计		3283517	100.000	592952			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3103-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 05:19:15	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:58:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

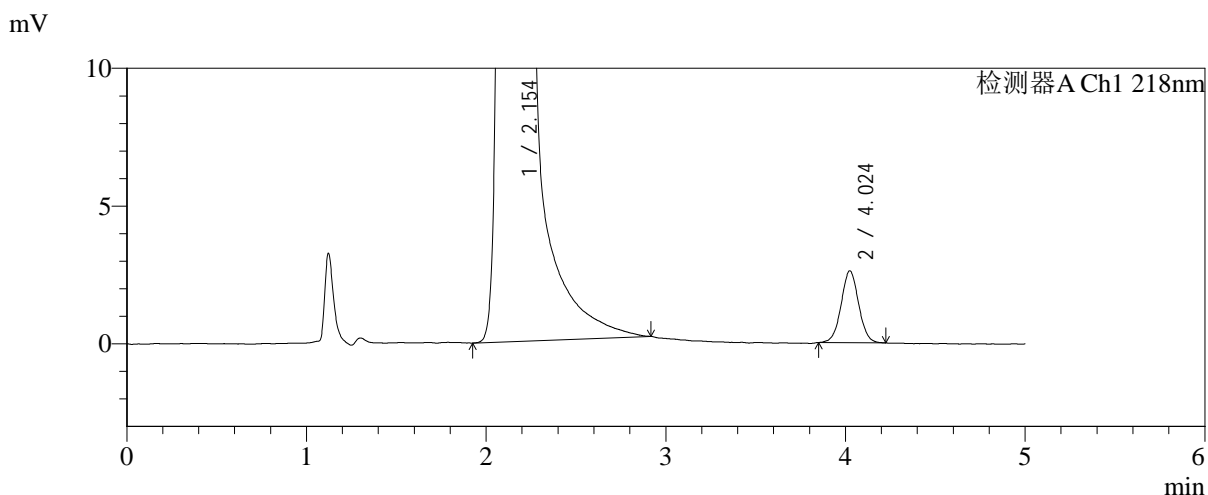
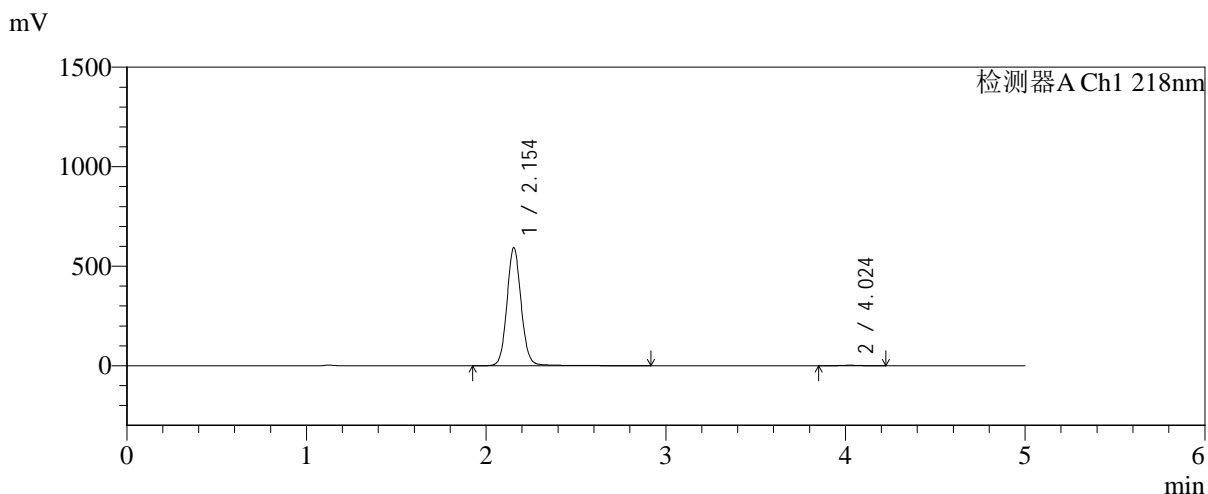
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	3299951	99.466	596951	3657	1.083	--
2	4.022	17728	0.534	2608	8352	1.023	11.734
总计		3317680	100.000	599559			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-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 - 0-194/11-3104-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 05:24:38 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:58:28 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

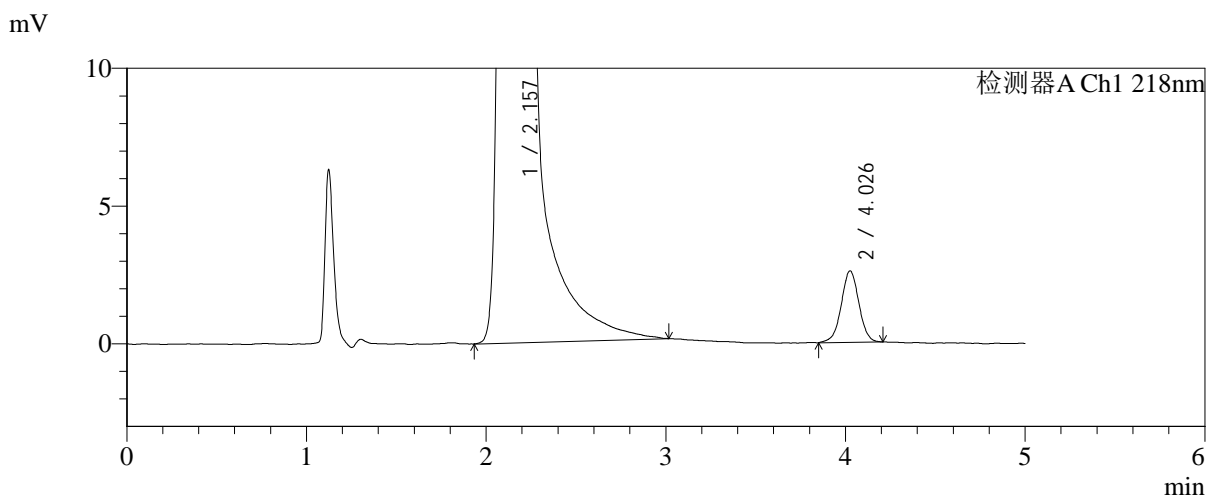
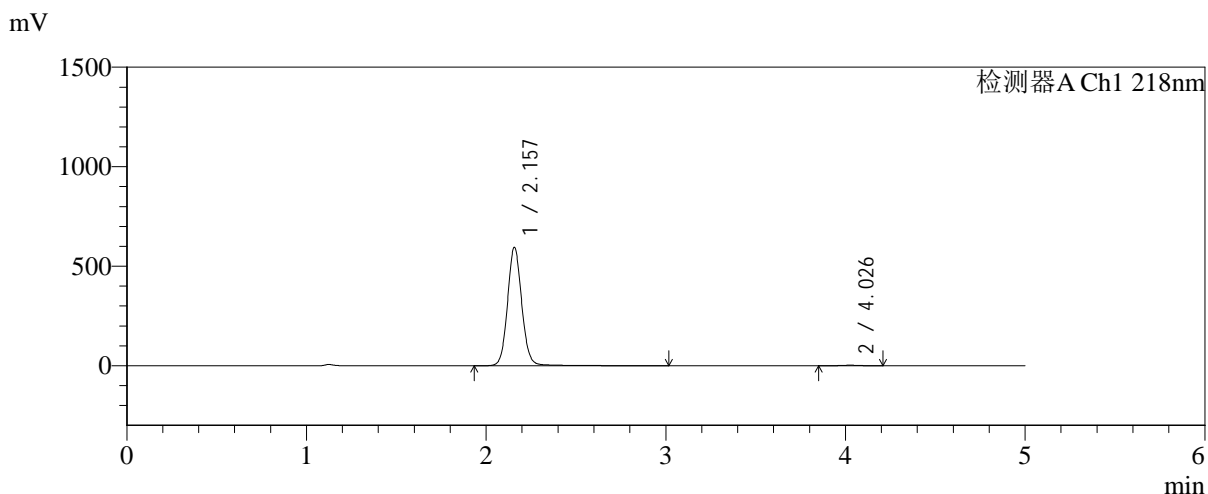
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3273919	99.464	593054	3662	1.084	--
2	4.024	17658	0.536	2606	8214	1.029	11.691
总计		3291576	100.000	595660			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-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 - 0-194/11-3105-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 05:30:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:58:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.157	3292479	99.466	593902	3660	1.085	--
2	4.026	17666	0.534	2584	8240	0.992	11.678
总计		3310145	100.000	596485			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

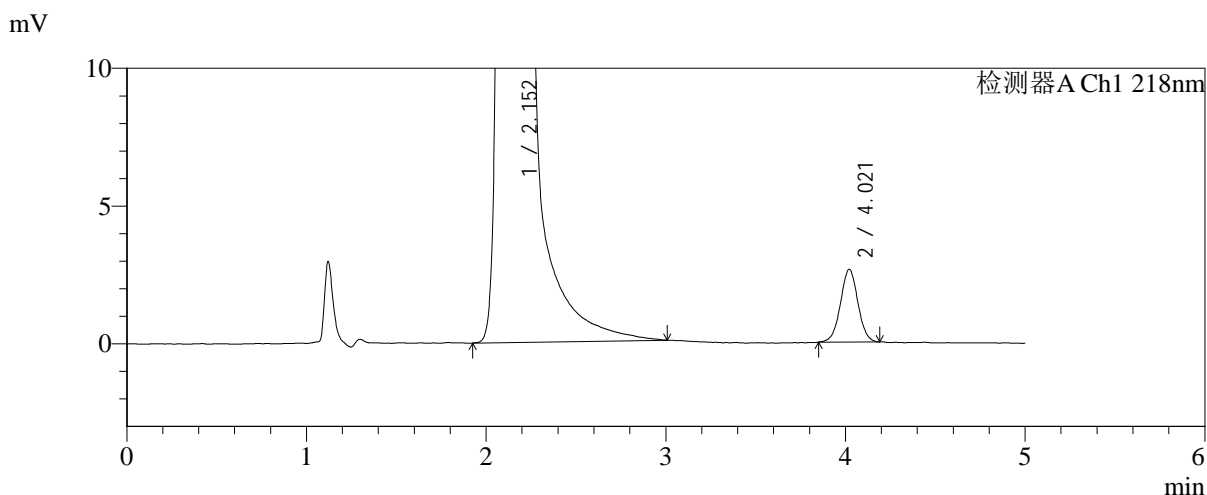
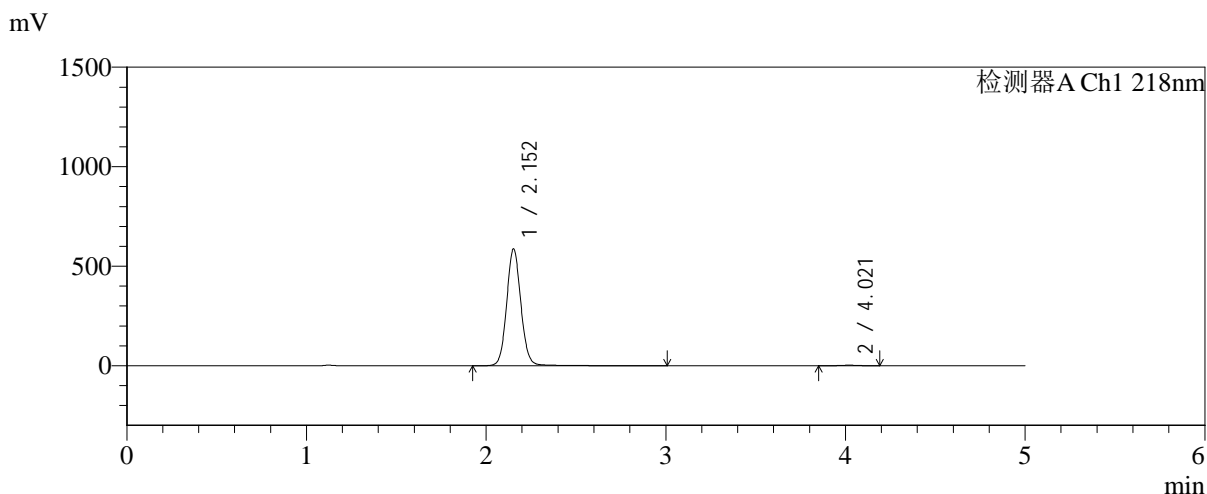


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3106-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 05:35:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:58:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

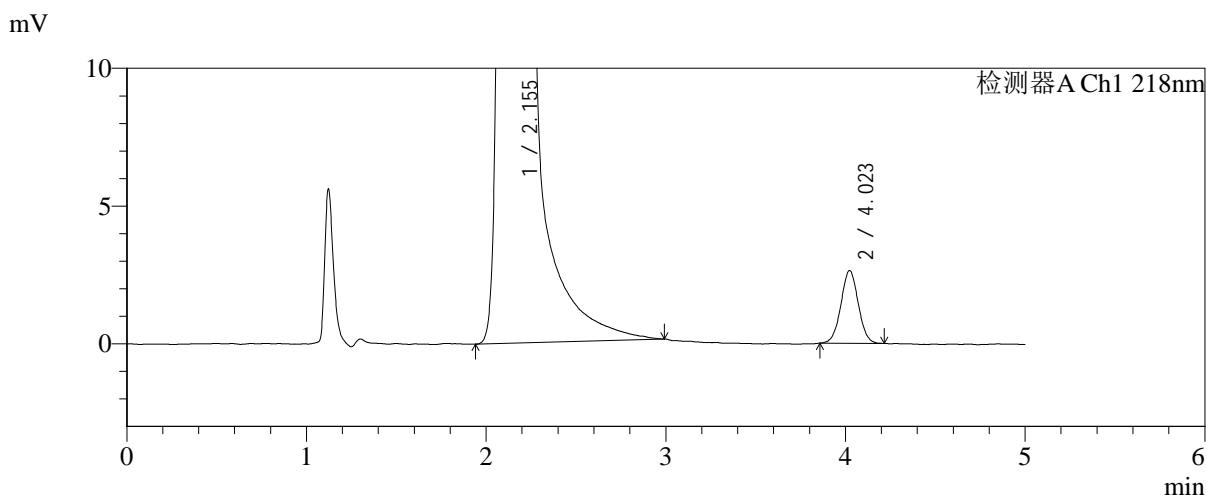
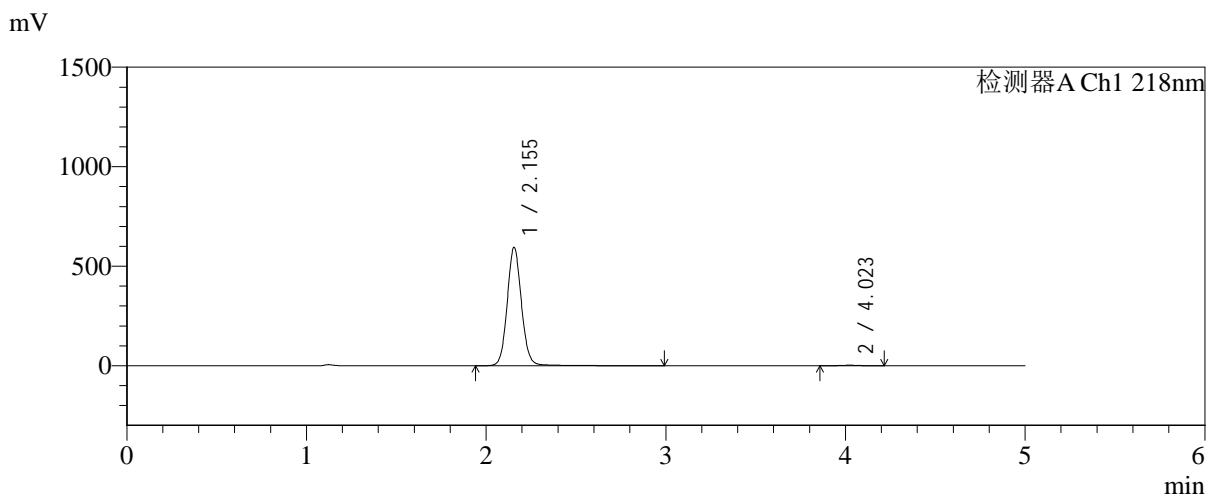
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	3240350	99.454	585833	3636	1.080	--
2	4.021	17797	0.546	2643	8363	1.007	11.728
总计		3258147	100.000	588476			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-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 - 0-194/11-3107-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 05:40:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:58:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.155	3291330	99.466	594821	3646	1.084	--
2	4.023	17682	0.534	2638	8296	1.019	11.692
总计		3309012	100.000	597460			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

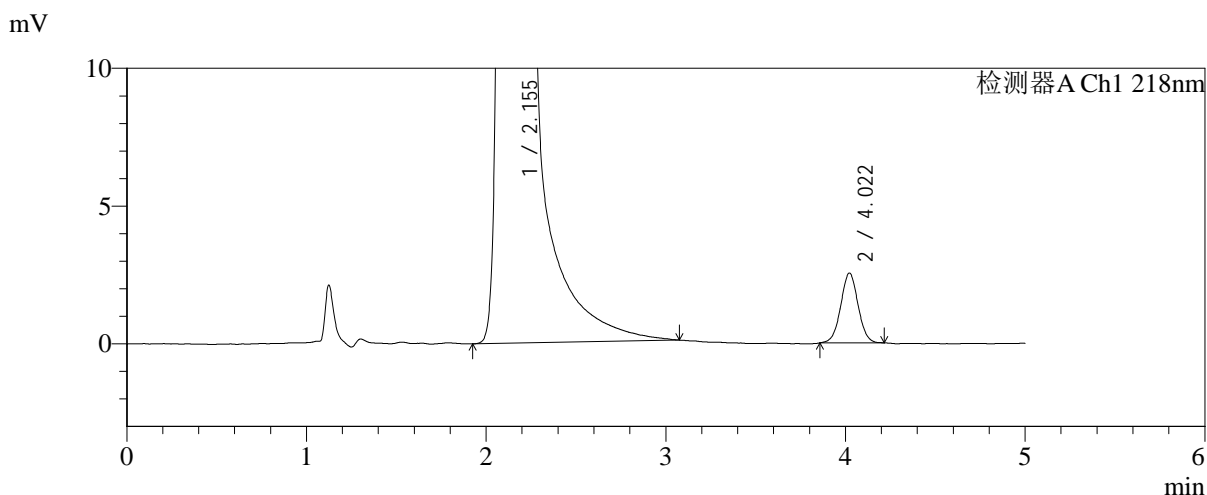
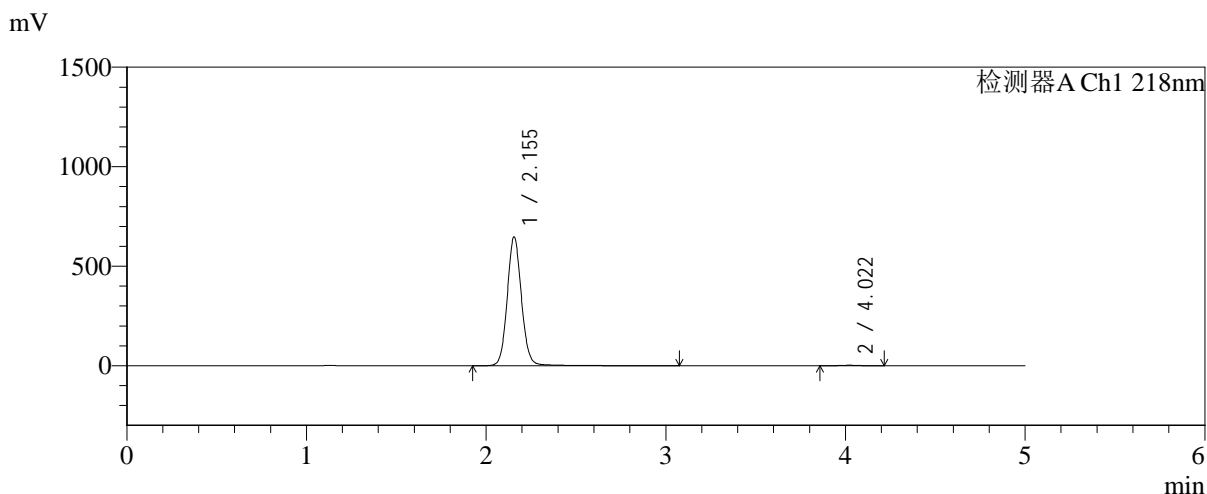


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3108-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 05:46:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:58:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.155	3580331	99.526	647539	3664	1.086	--
2	4.022	17034	0.474	2537	8355	1.021	11.722
总计		3597365	100.000	650076			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

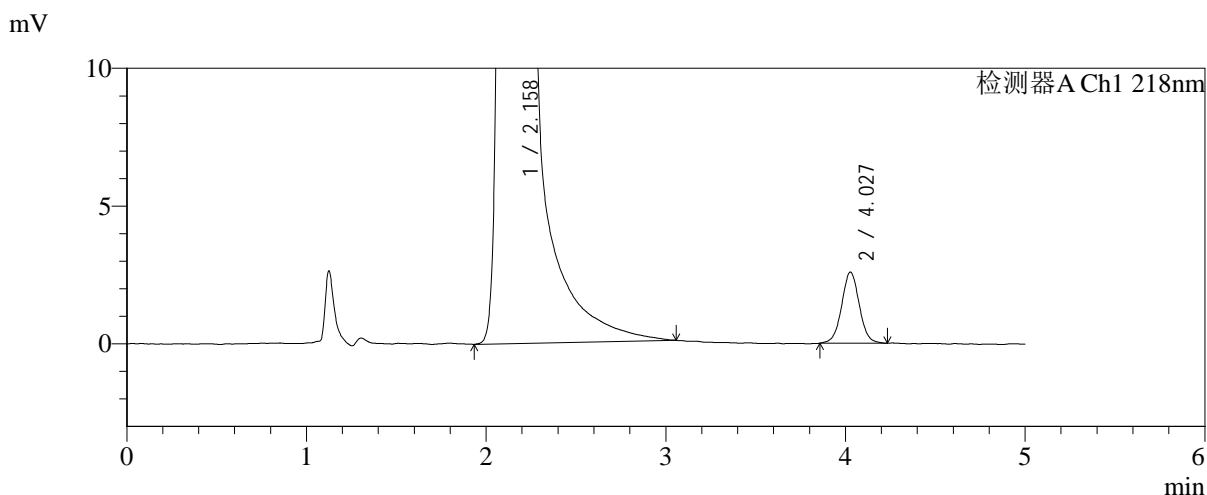
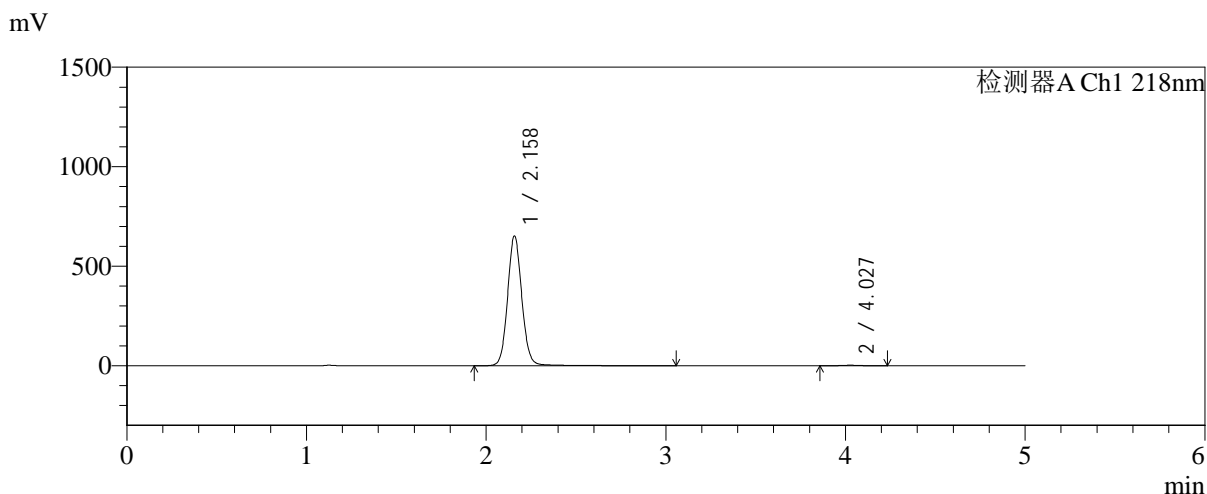


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3109-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 05:51:31 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:59:05 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3612126	99.514	650588	3649	1.084	--
2	4.027	17627	0.486	2580	8245	1.024	11.676
总计		3629753	100.000	653169			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

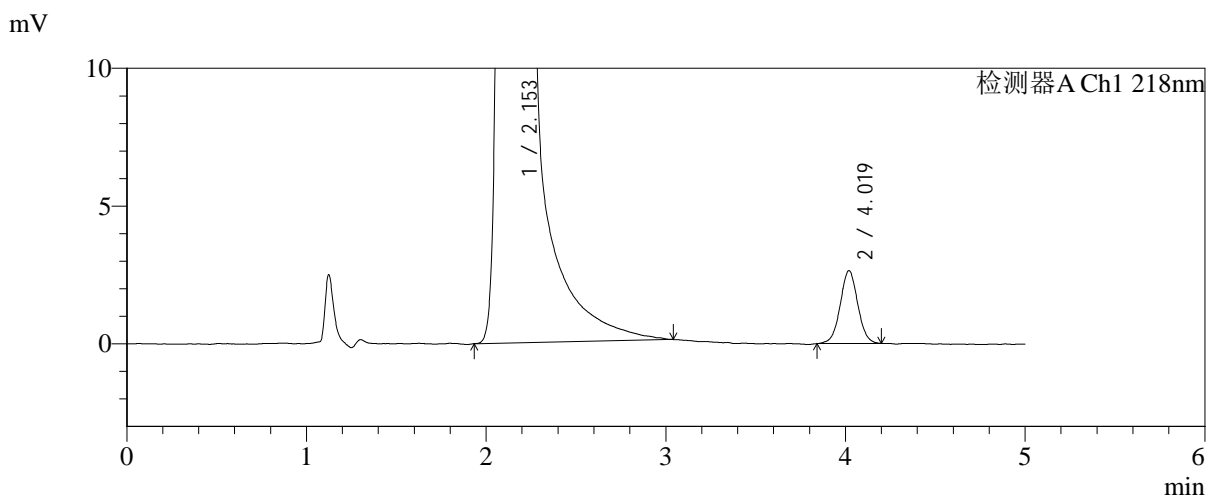
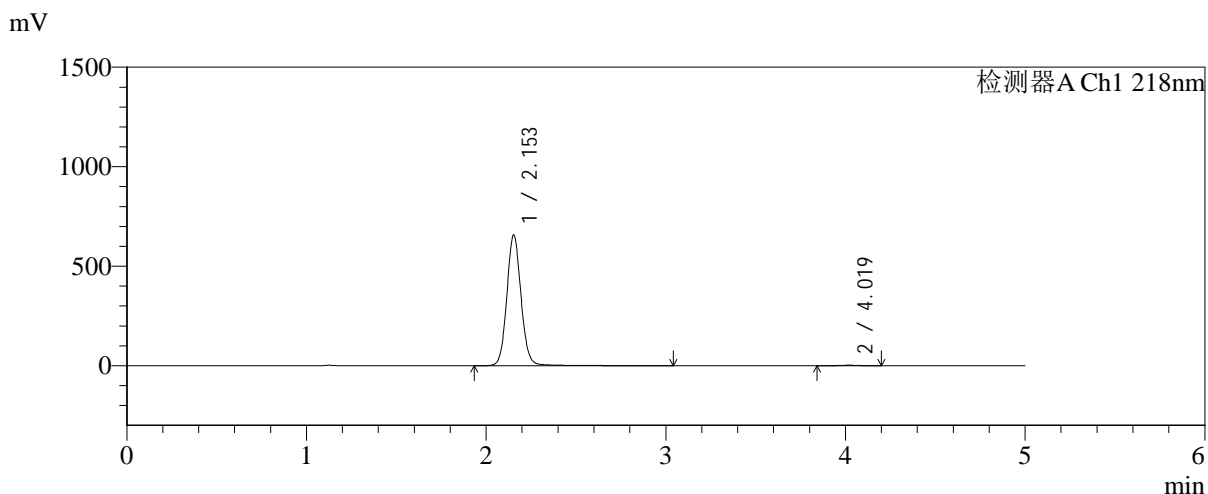


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3110-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 05:56:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:59:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

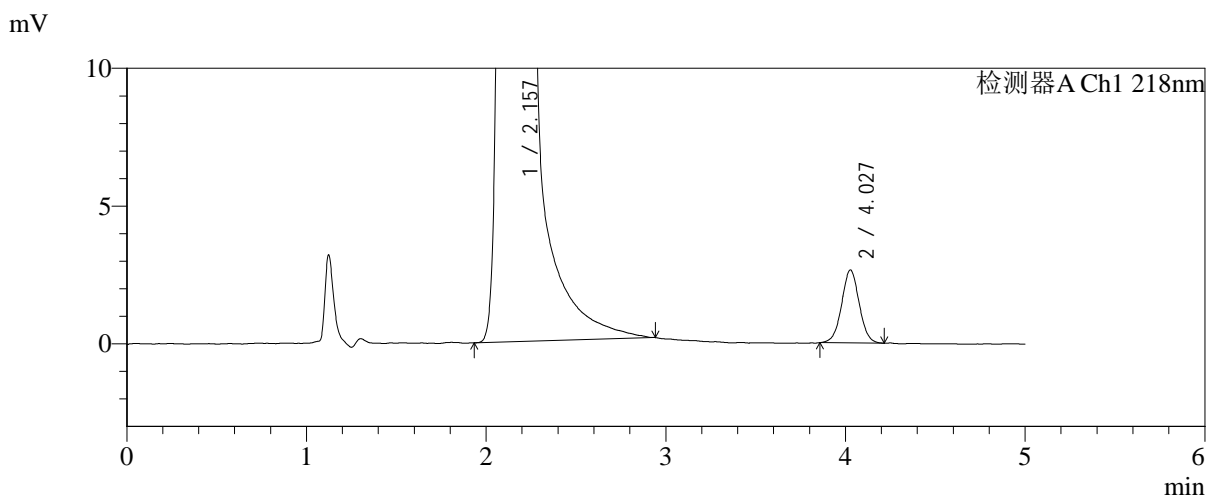
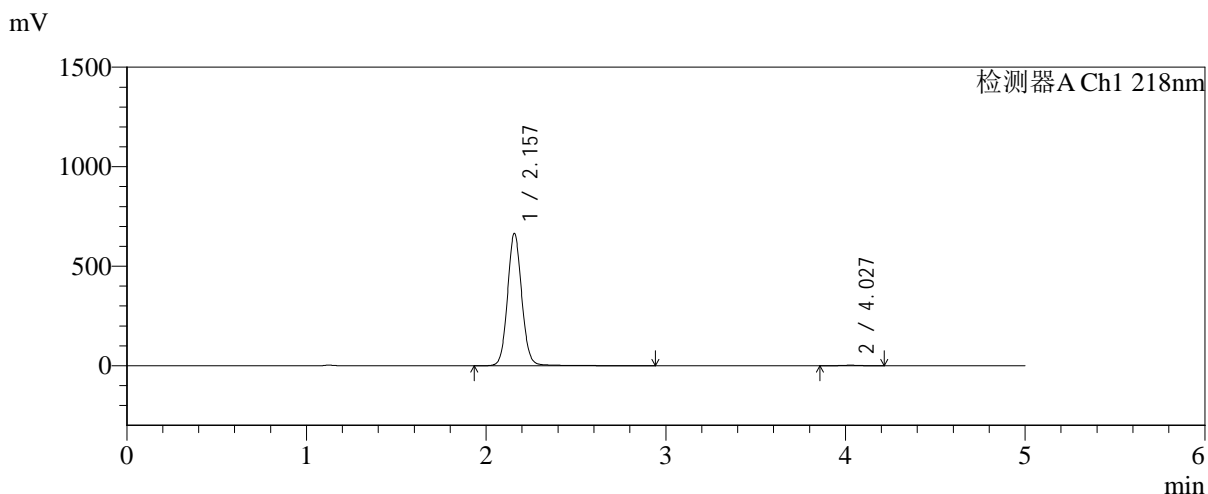
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	3632904	99.508	656613	3659	1.085	--
2	4.019	17968	0.492	2637	8183	1.025	11.659
总计		3650872	100.000	659250			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3111-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 06:02:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:59:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.157	3666226	99.512	663567	3649	1.080	--
2	4.027	17965	0.488	2642	8213	1.018	11.667
总计		3684191	100.000	666209			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

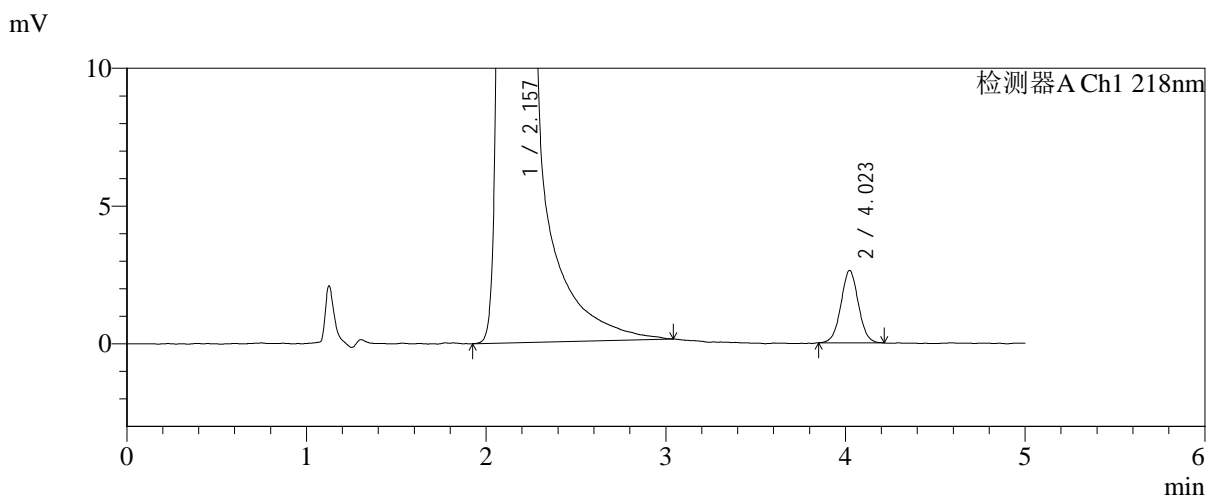
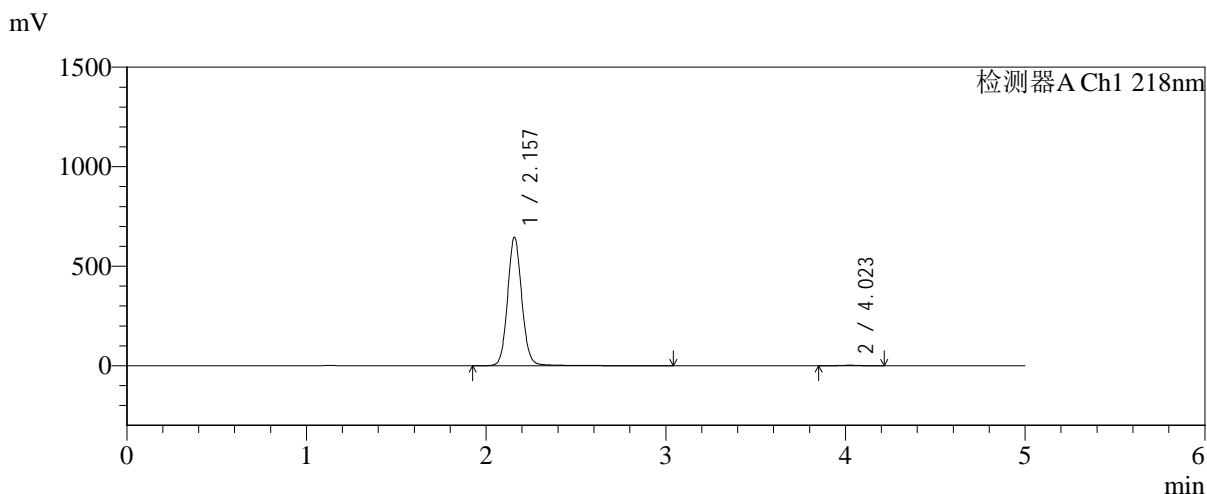


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3112-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 06:07:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:59:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

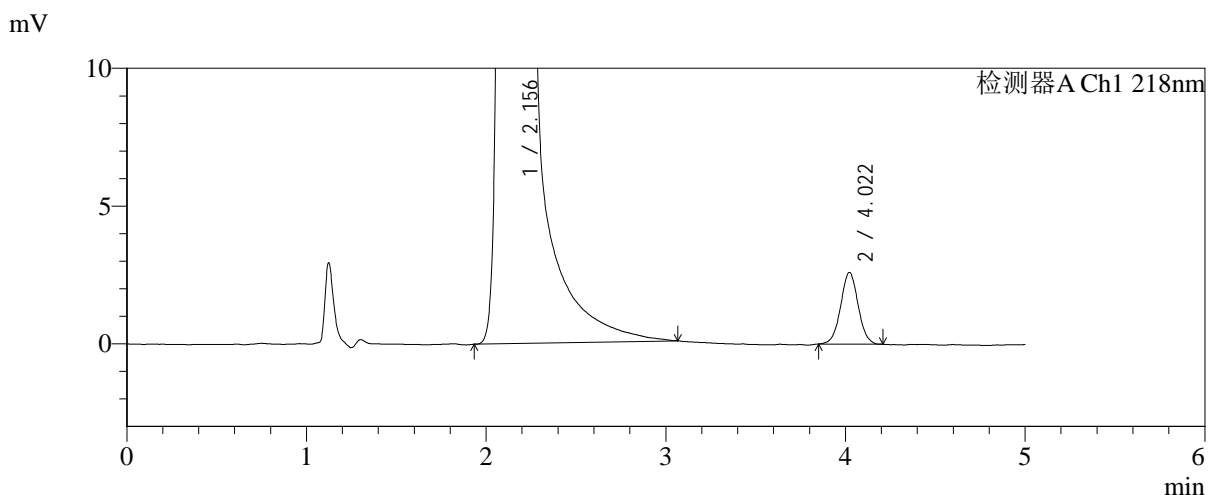
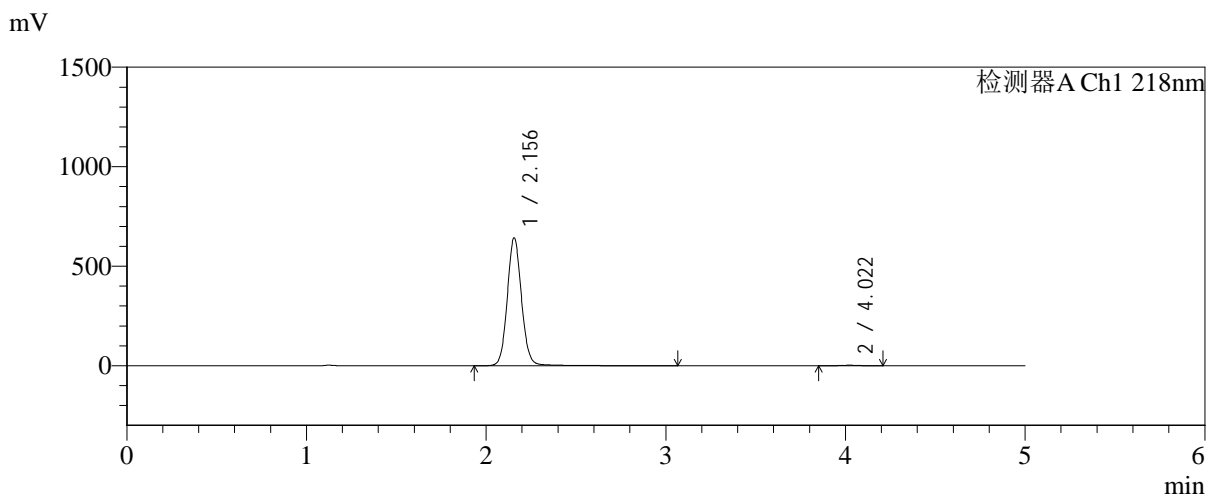
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	3568812	99.506	644528	3670	1.086	--
2	4.023	17717	0.494	2627	8283	1.024	11.686
总计		3586528	100.000	647154			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-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 - 0-194/11-3113-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 06:13:02	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:59:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

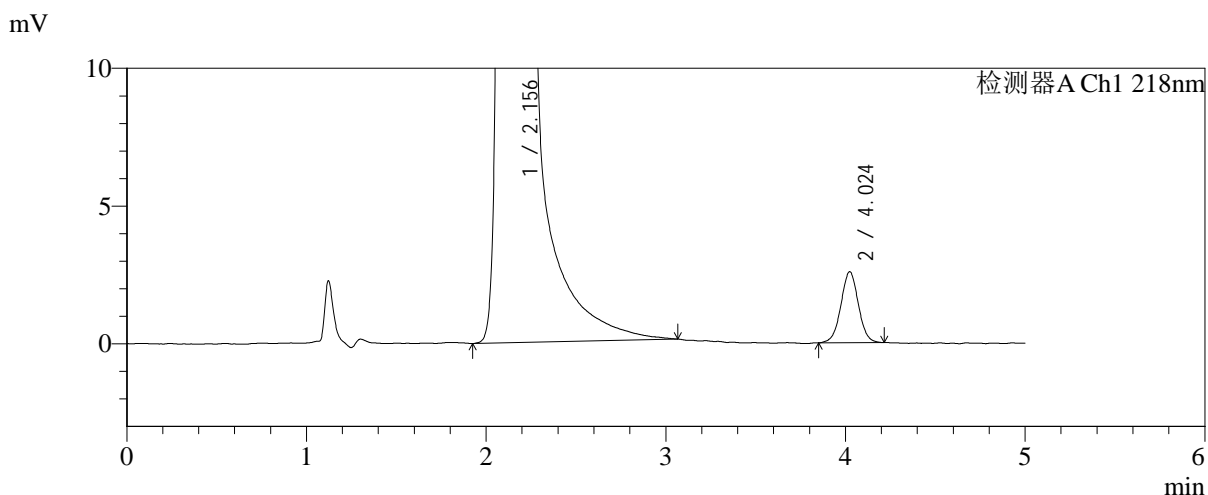
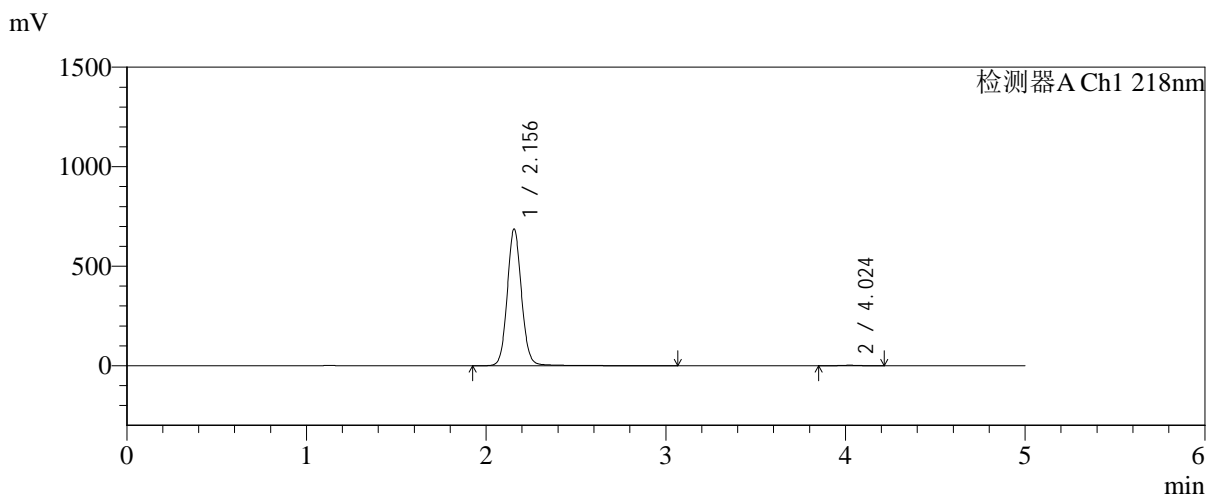
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3558729	99.509	642741	3647	1.085	--
2	4.022	17576	0.491	2601	8323	1.022	11.695
总计		3576305	100.000	645342			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3114-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtinting
进样时间: 2026/03/26 06:18:25	处理者: lvtinting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:59:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3803315	99.546	687031	3640	1.083	--
2	4.024	17358	0.454	2572	8280	1.009	11.682
总计		3820673	100.000	689604			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片1
供试品溶液-1

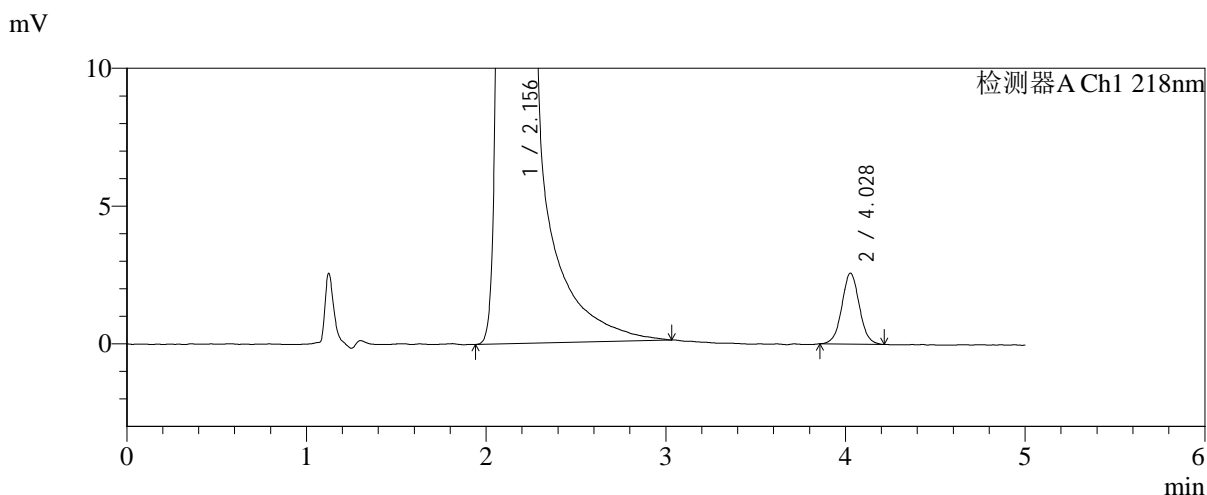
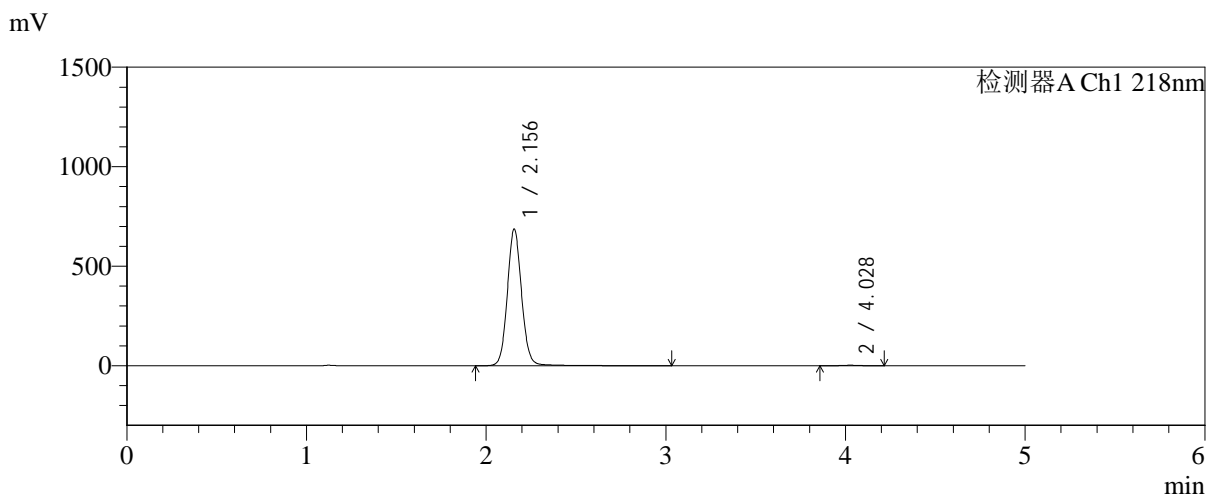


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3115-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 06:23:49 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:59:50 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

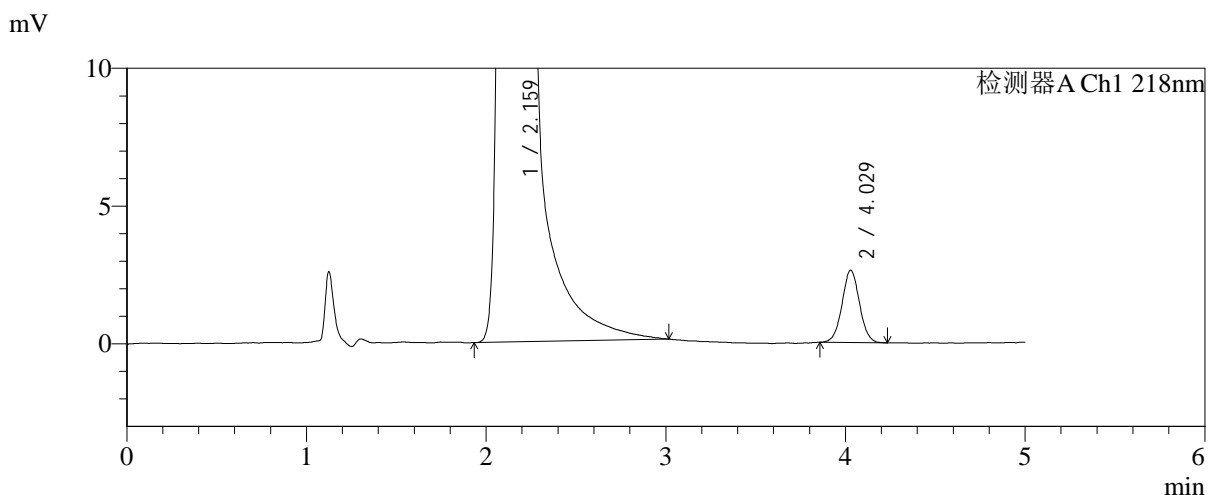
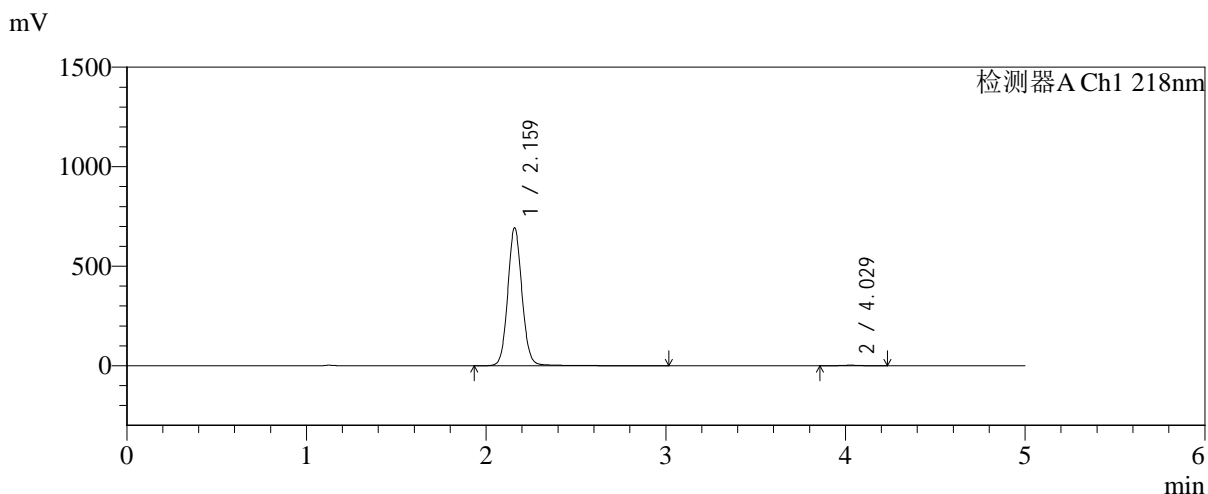
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3800508	99.543	686235	3648	1.084	--
2	4.028	17449	0.457	2575	8252	1.033	11.692
总计		3817957	100.000	688810			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-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 - 0-194/11-3116-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 06:29:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:59:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.159	3821125	99.539	689407	3662	1.080	--
2	4.029	17694	0.461	2626	8344	1.033	11.722
总计		3838819	100.000	692034			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

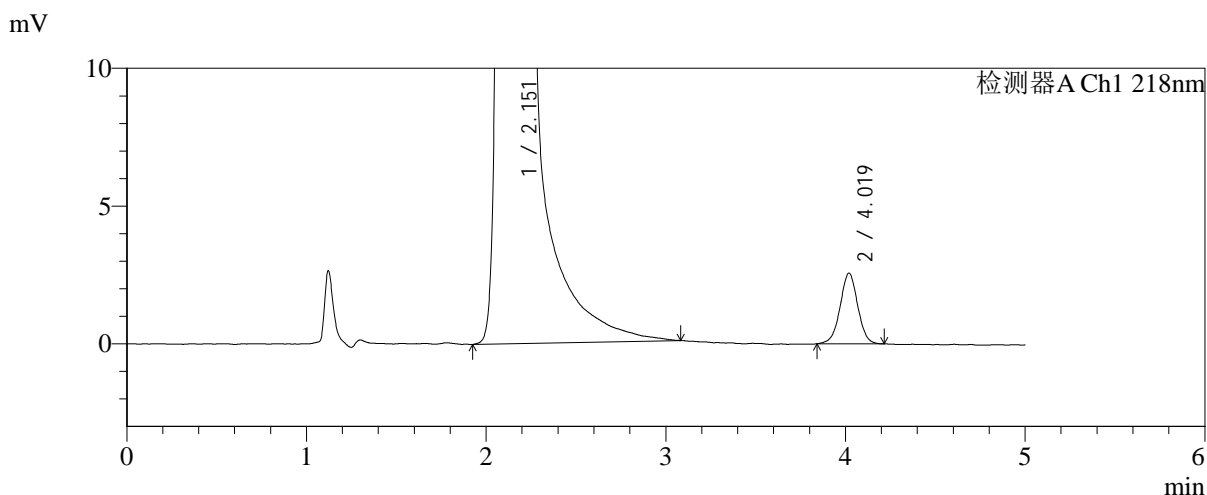
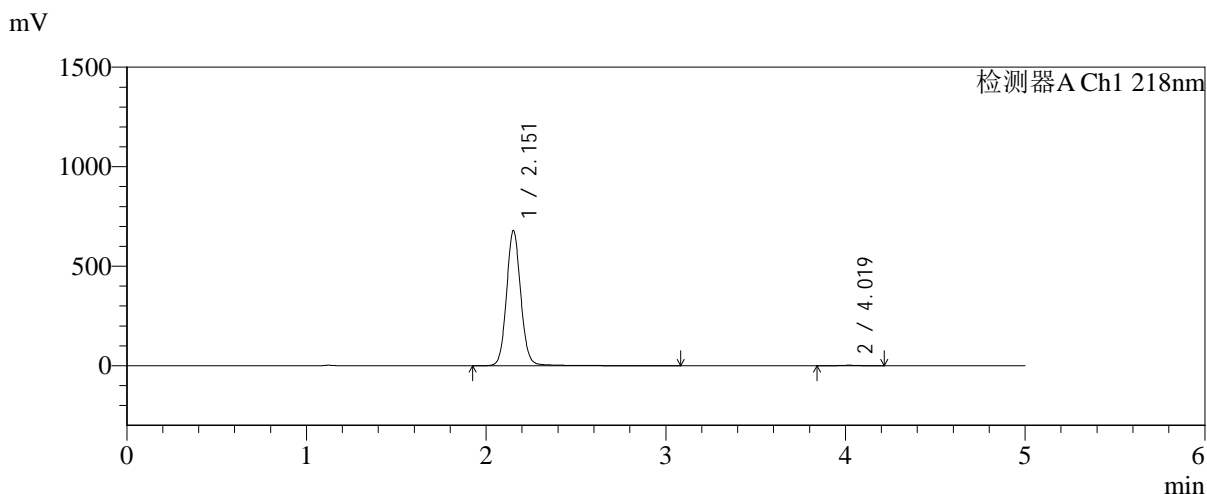


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3117-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 06:34:34 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:00:06 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

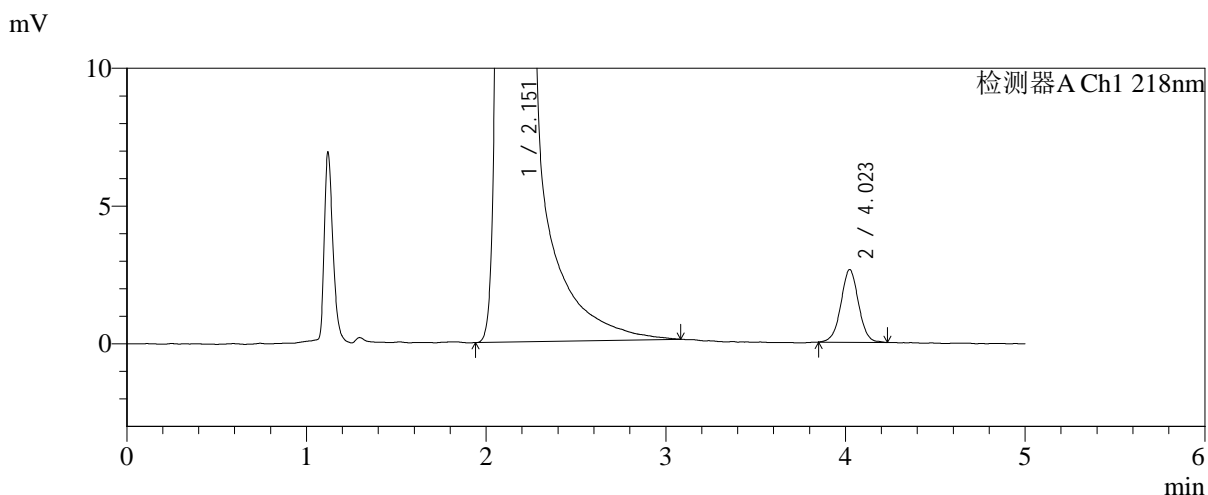
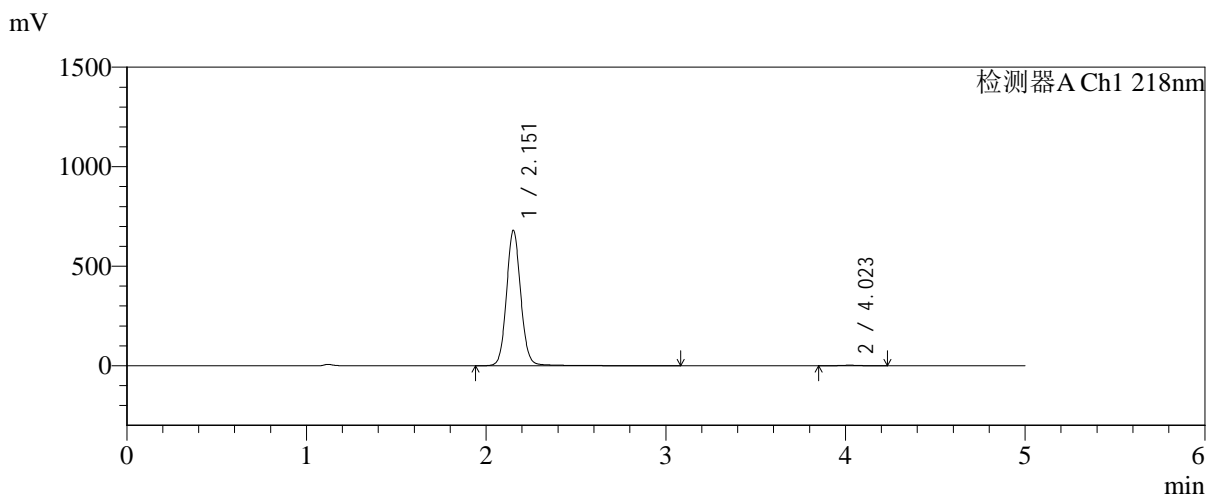
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	3756104	99.538	675777	3647	1.085	--
2	4.019	17443	0.462	2559	8246	0.995	11.690
总计		3773547	100.000	678336			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3118-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 06:39:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:00:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3758414	99.524	676901	3648	1.083	--
2	4.023	17985	0.476	2636	8254	1.015	11.713
总计		3776399	100.000	679537			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

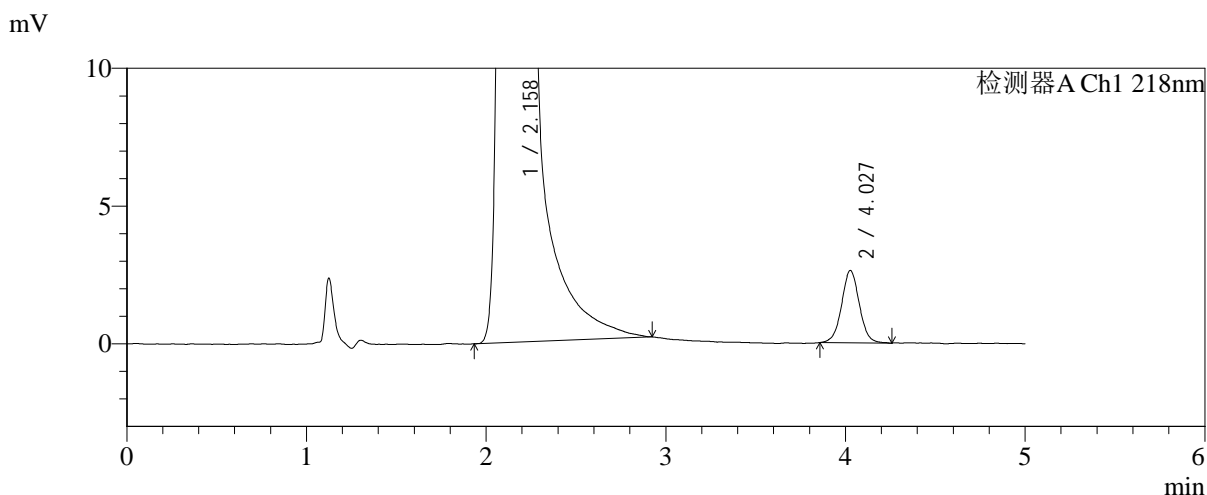
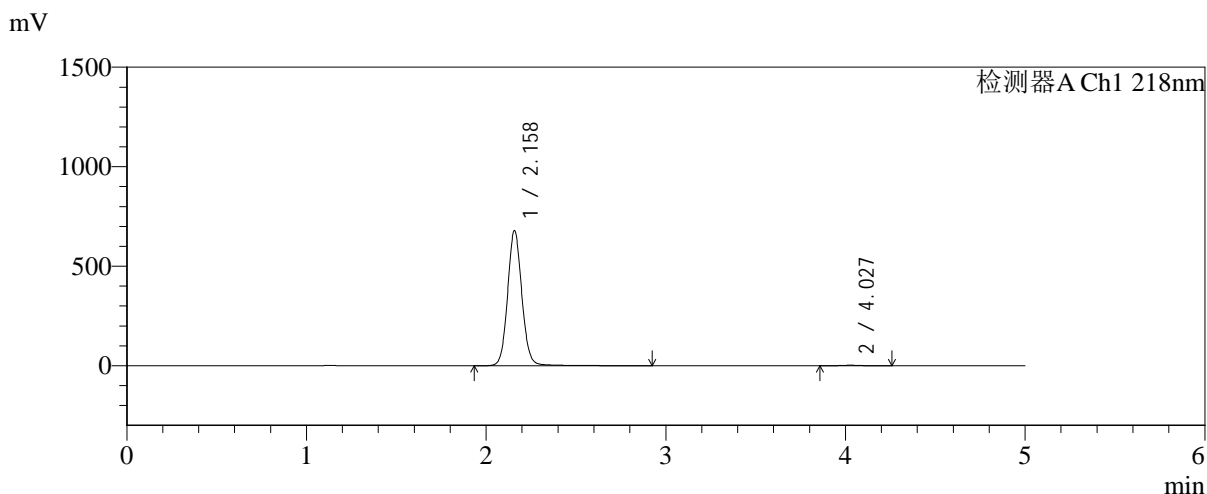


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3119-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 06:45:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:00:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3750442	99.523	676524	3647	1.084	--
2	4.027	17971	0.477	2619	8218	1.025	11.662
总计		3768413	100.000	679143			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

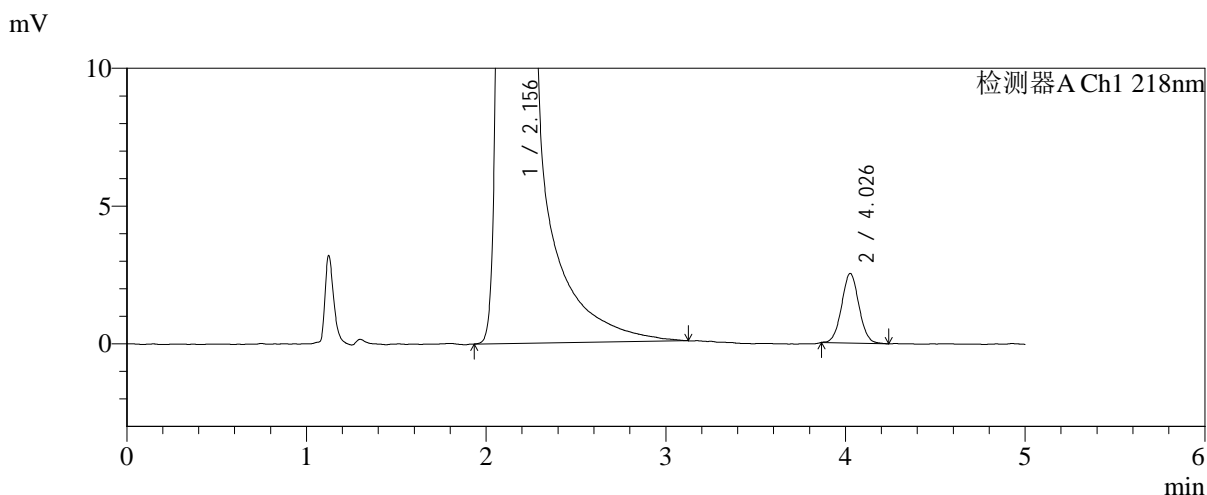
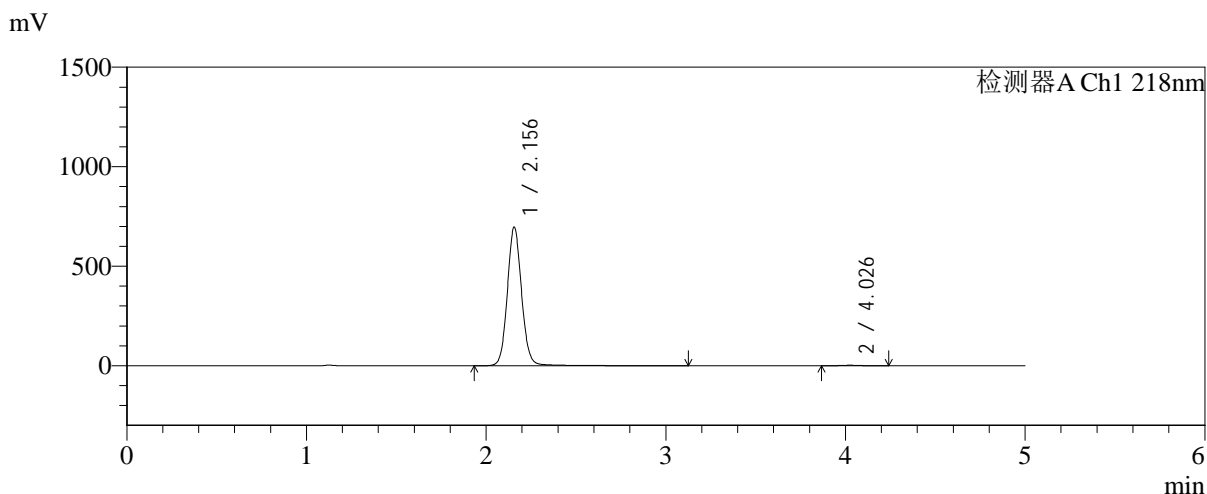


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3120-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 06:50:42 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:00:28 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3857276	99.563	696140	3651	1.085	--
2	4.026	16940	0.437	2519	8404	1.037	11.748
总计		3874216	100.000	698659			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

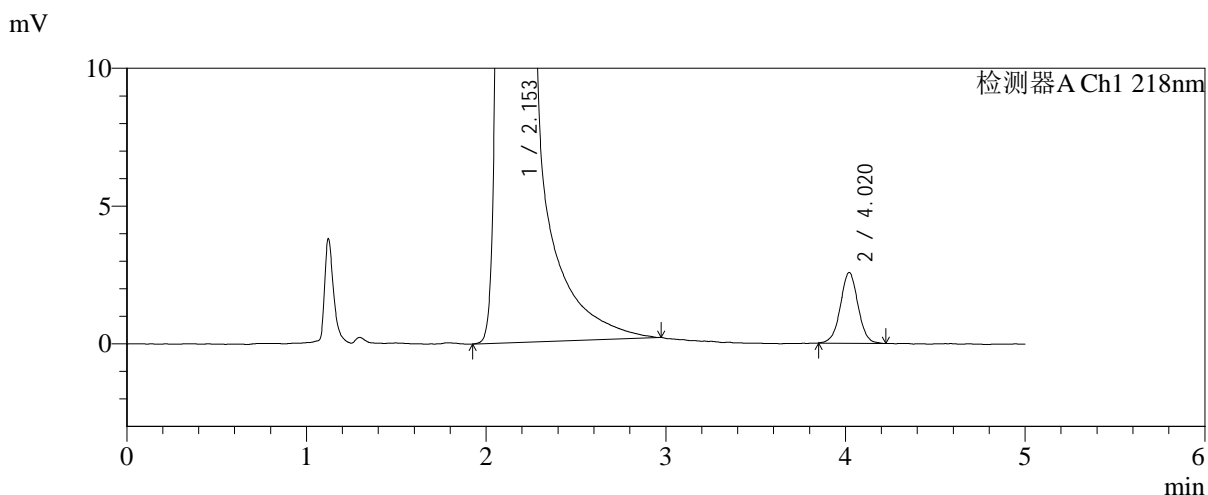
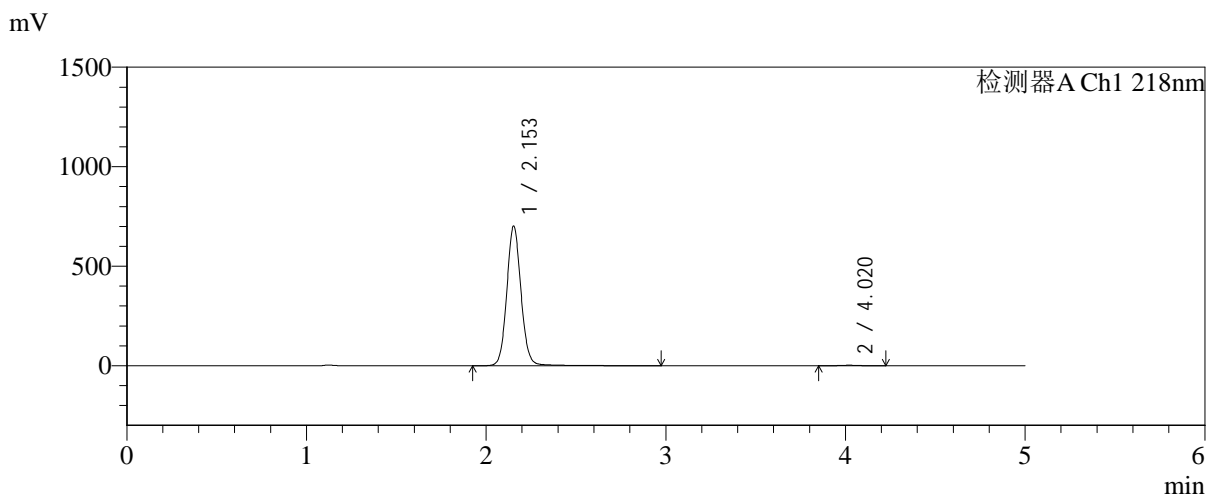


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3121-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 06:56:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:00:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3872212	99.550	700636	3659	1.084	--
2	4.020	17520	0.450	2568	8274	1.011	11.702
总计		3889732	100.000	703203			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

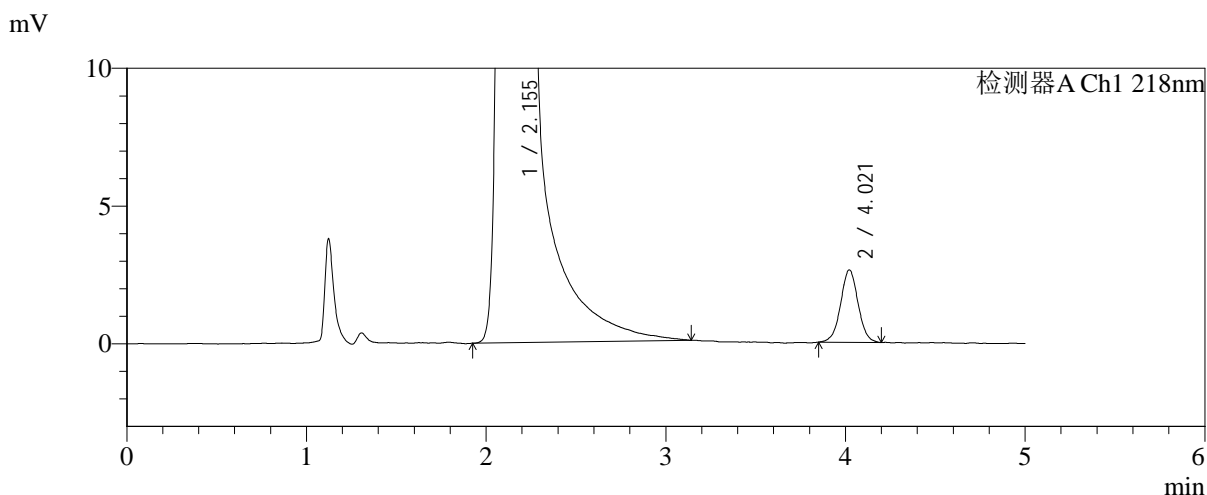
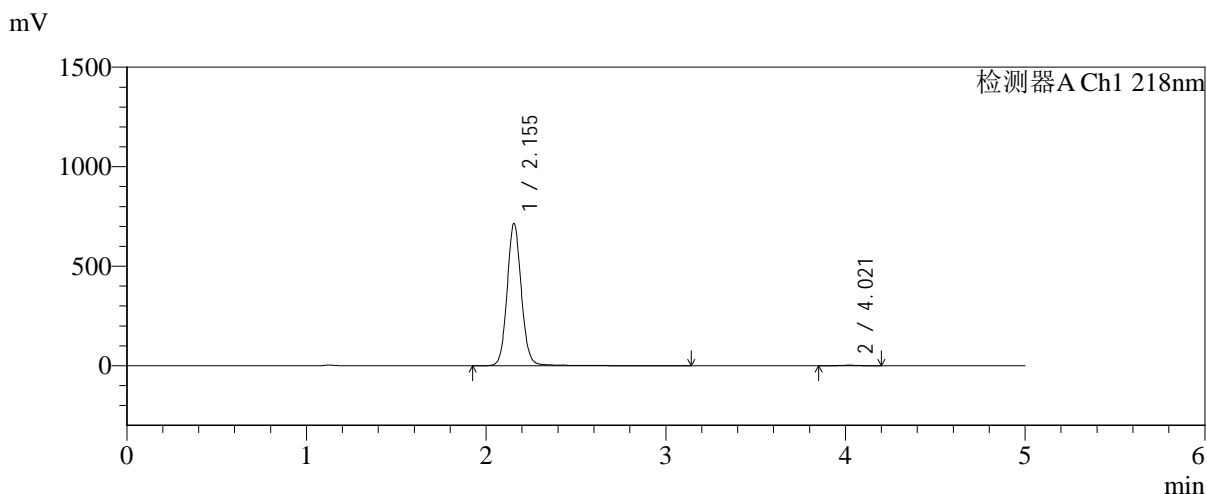


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3122-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 07:01:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:00:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

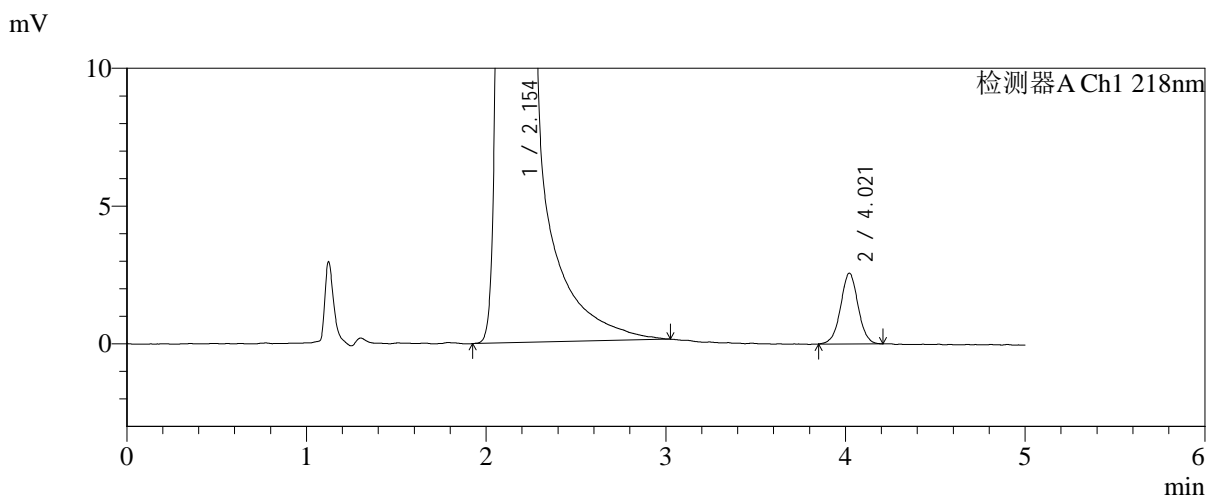
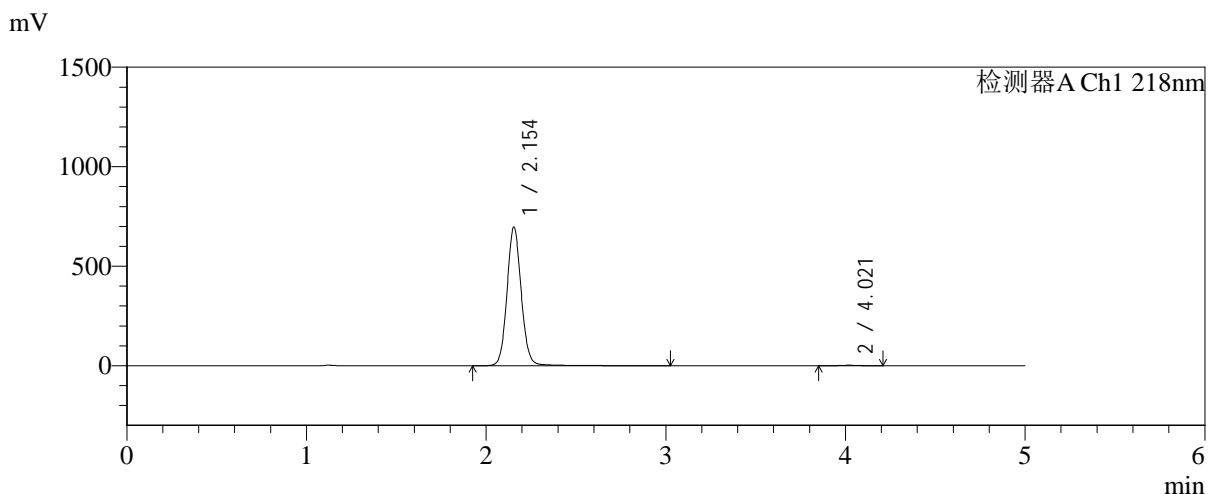
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3949743	99.551	714702	3665	1.084	--
2	4.021	17802	0.449	2630	8373	1.012	11.733
总计		3967546	100.000	717333			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-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 - 0-194/11-3123-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 07:06:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:00:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3849911	99.551	696850	3650	1.083	--
2	4.021	17357	0.449	2569	8390	1.010	11.734
总计		3867268	100.000	699419			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

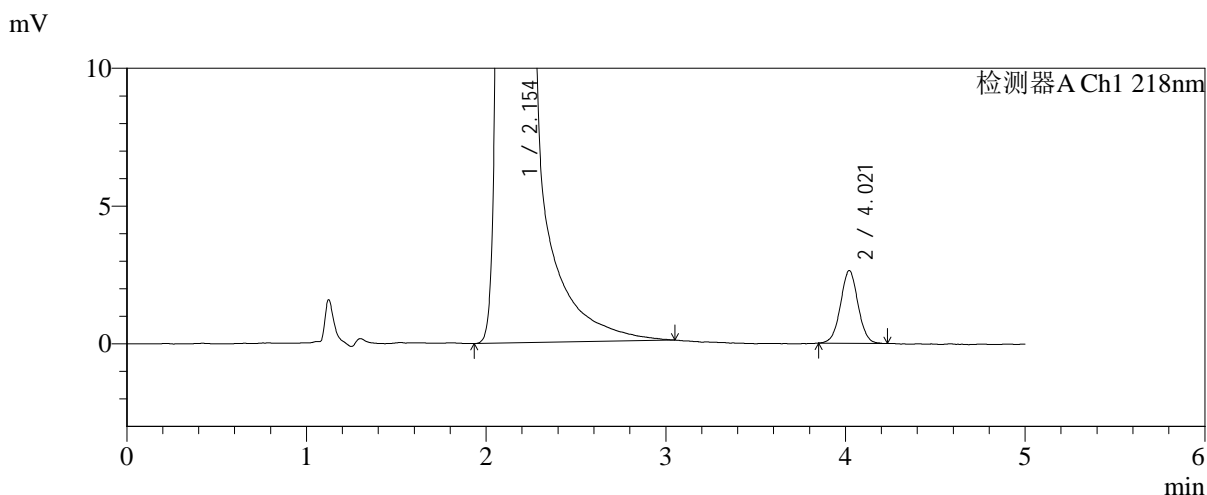
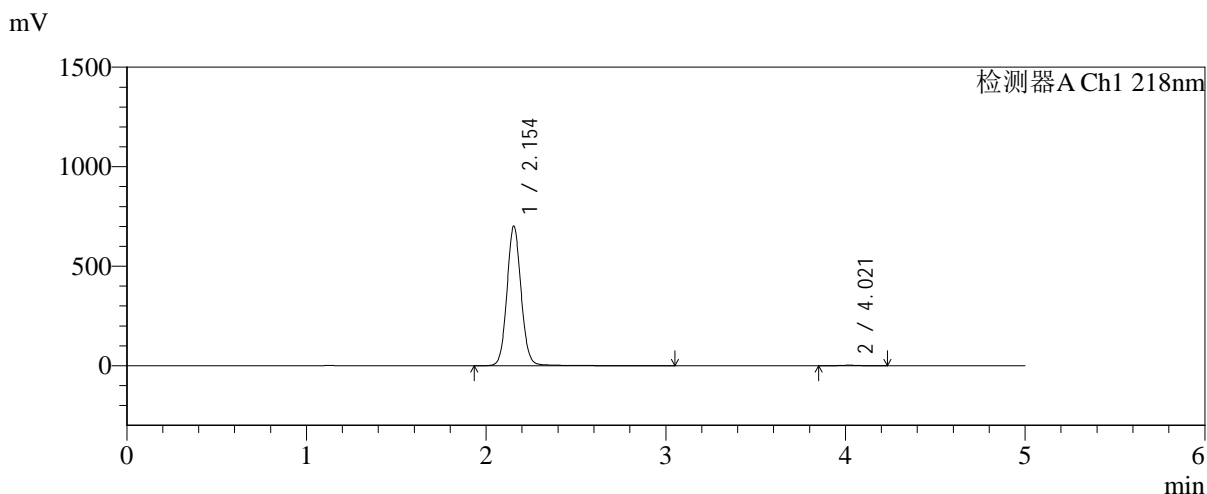


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3124-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 07:12:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:00:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

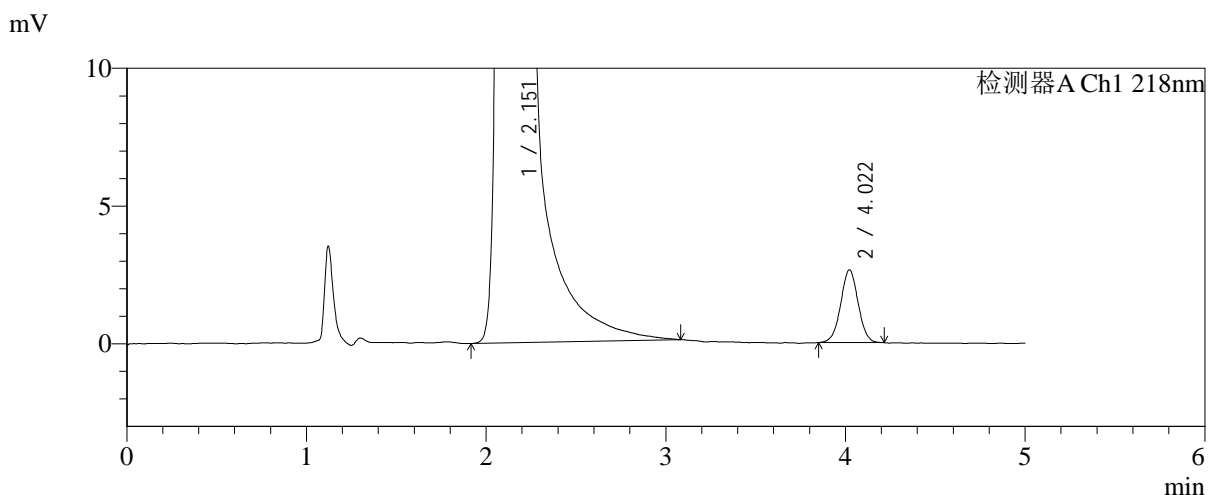
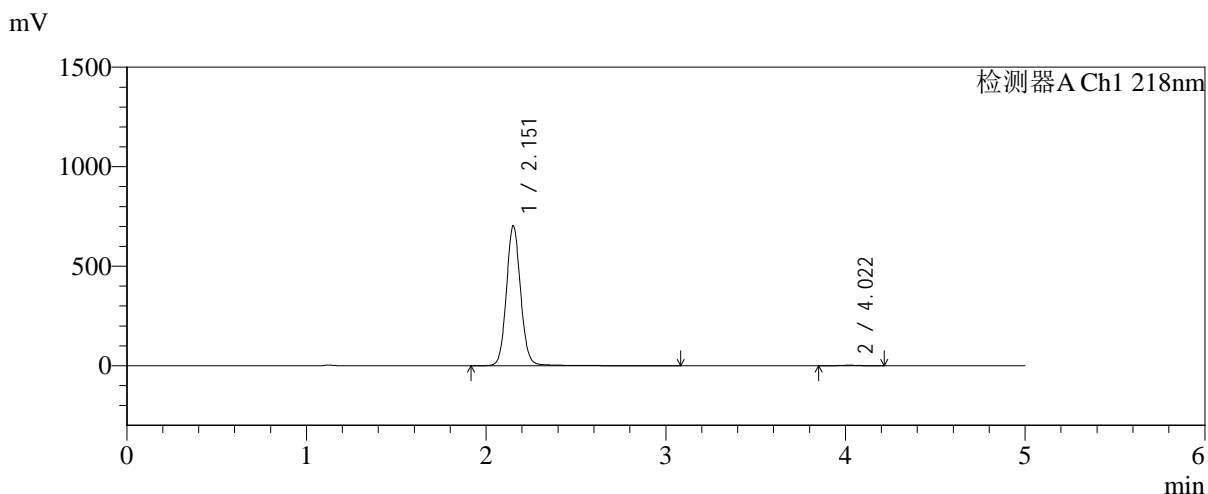
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3858808	99.539	701412	3669	1.079	--
2	4.021	17874	0.461	2640	8285	1.022	11.708
总计		3876683	100.000	704052			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-194/11-3125-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 07:17:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:01:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3888274	99.543	699113	3636	1.083	--
2	4.022	17845	0.457	2641	8281	1.008	11.715
总计		3906119	100.000	701754			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

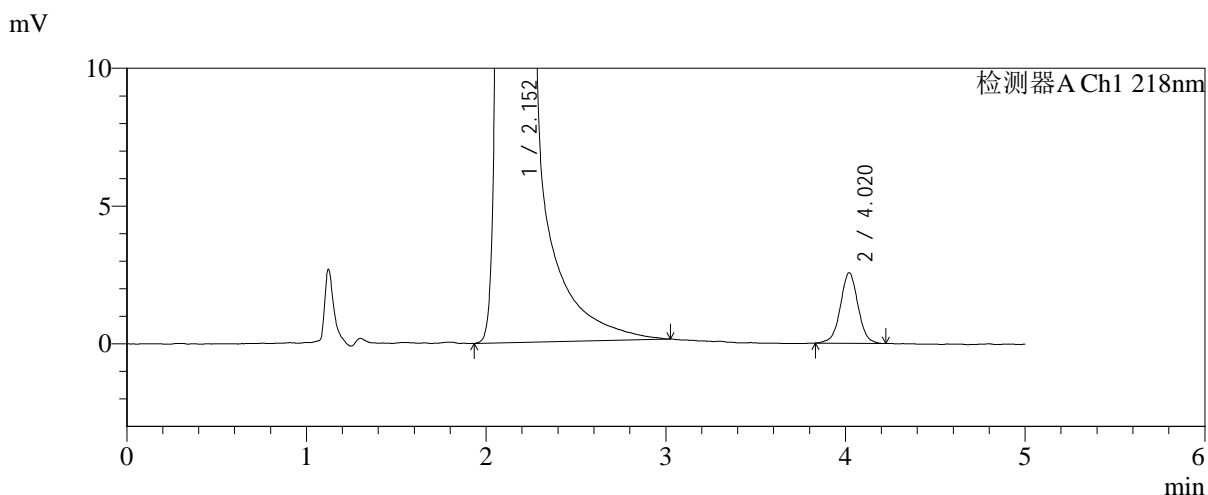
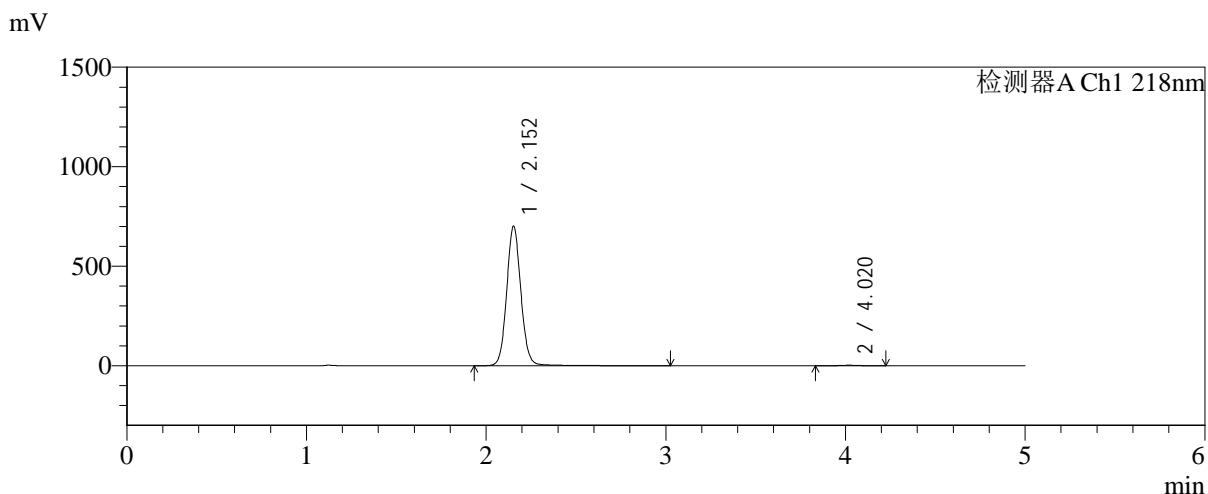


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3126-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 07:23:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:01:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3865437	99.552	699480	3656	1.082	--
2	4.020	17407	0.448	2559	8266	1.012	11.703
总计		3882844	100.000	702039			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

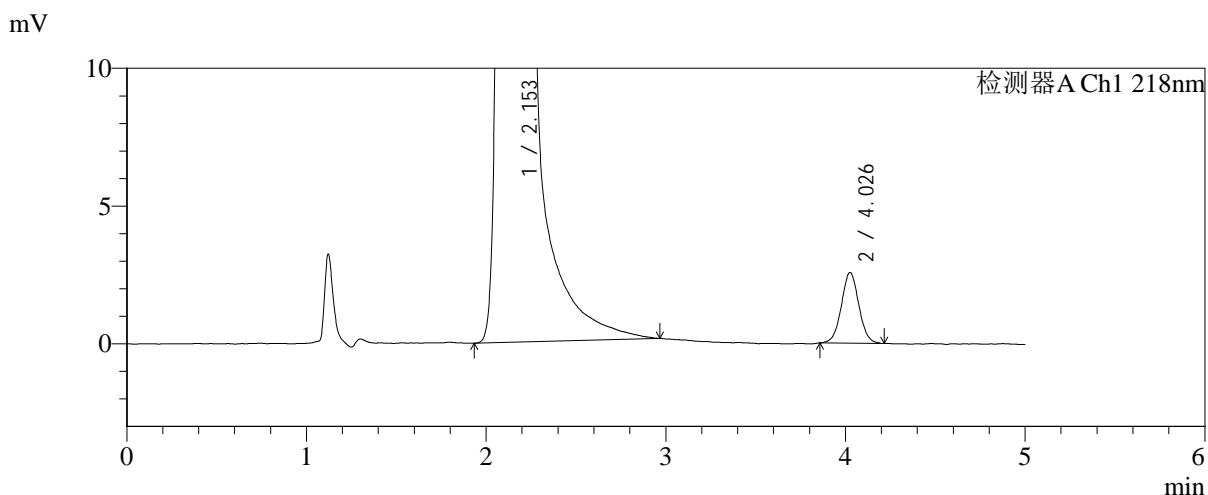
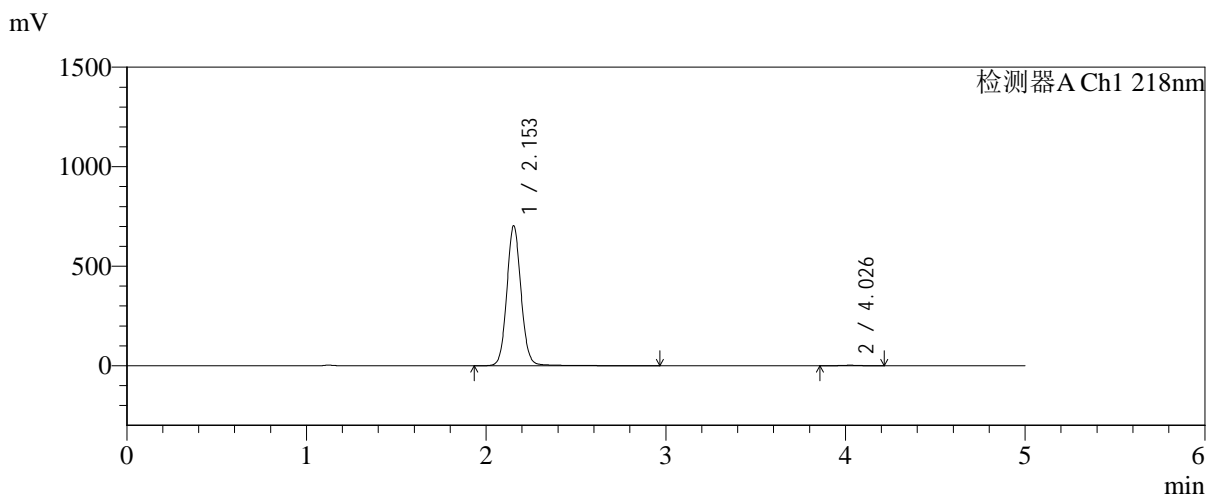


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3127-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 07:28:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:01:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3874558	99.554	702658	3656	1.080	--
2	4.026	17350	0.446	2559	8348	1.035	11.751
总计		3891908	100.000	705217			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

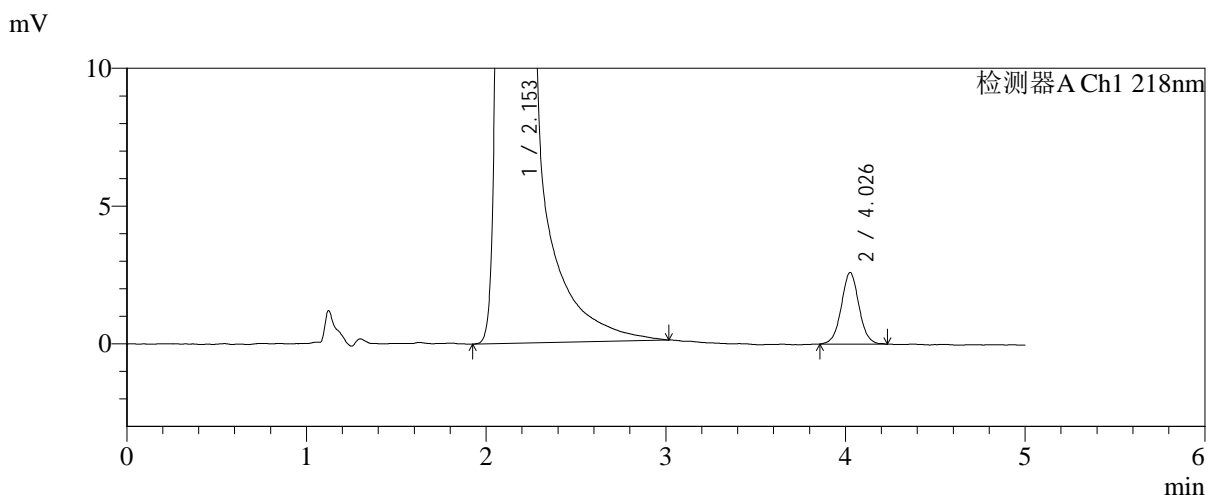
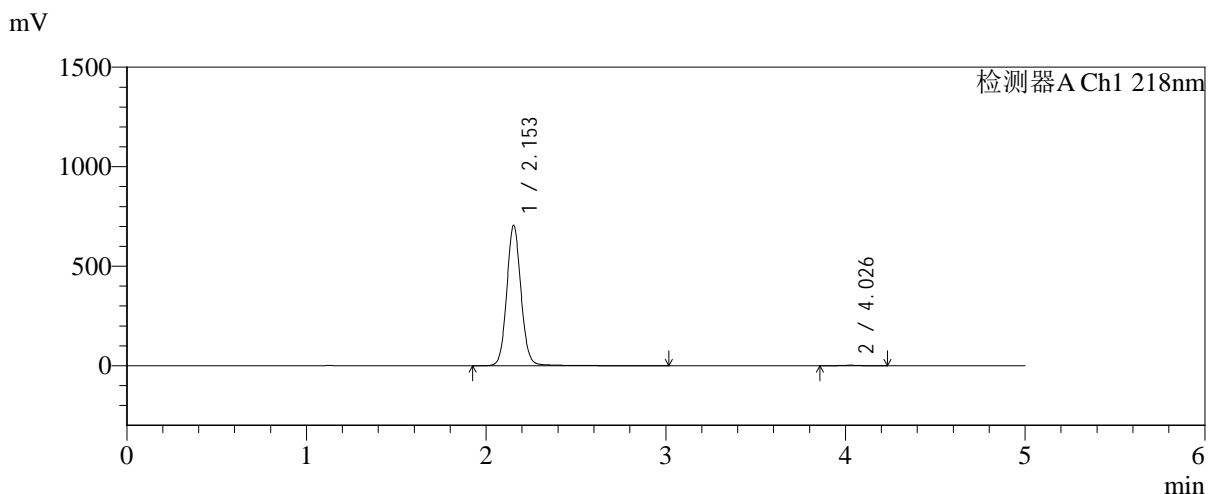


SMF-4124

<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 - 0-194/11-3128-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 07:33:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:01:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

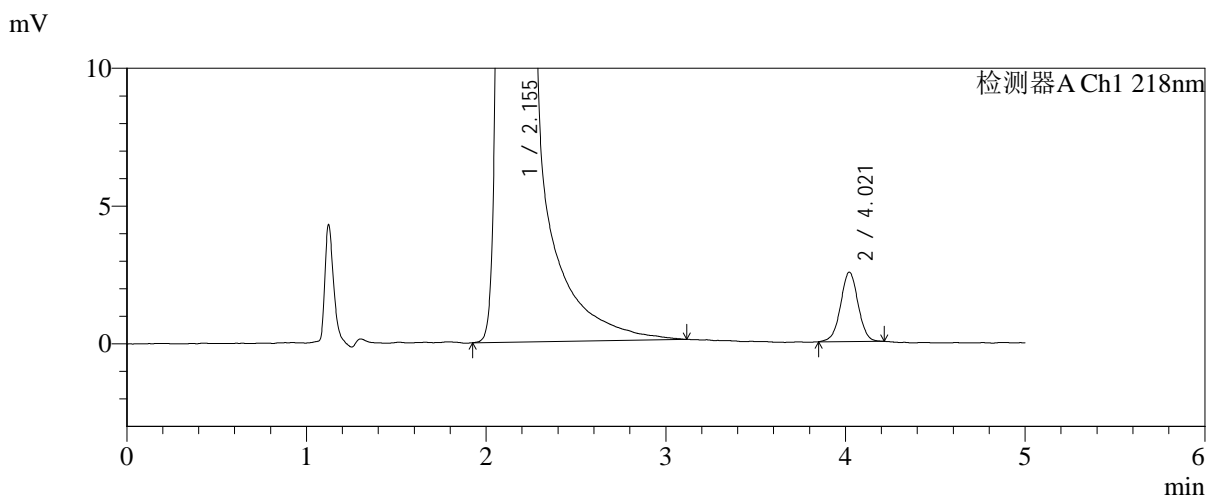
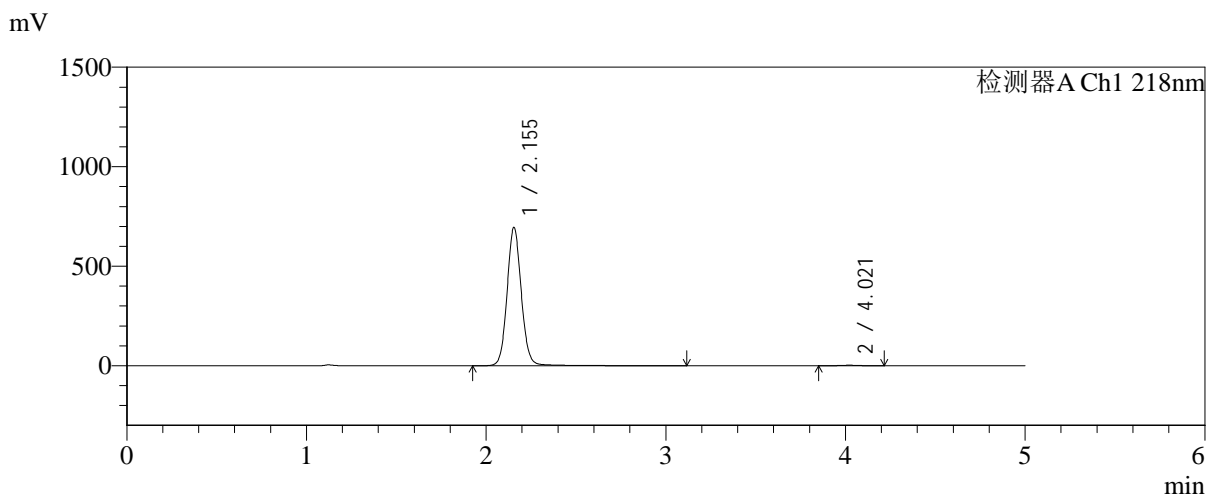
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	3898232	99.548	704258	3641	1.081	--
2	4.026	17719	0.452	2585	8233	1.029	11.698
总计		3915951	100.000	706843			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-极限转速-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 - 0-194/11-3129-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 07:39:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:01:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

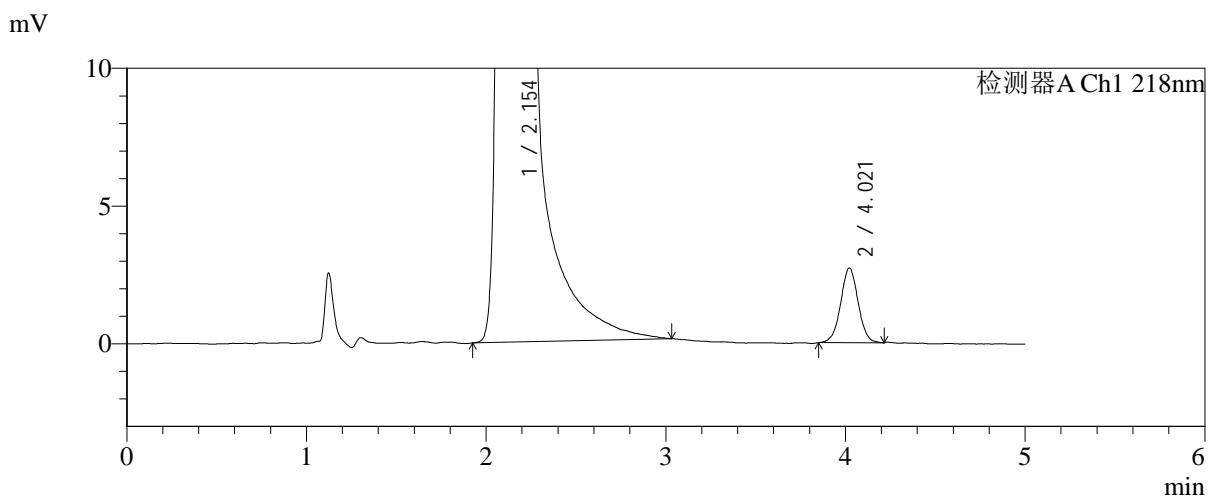
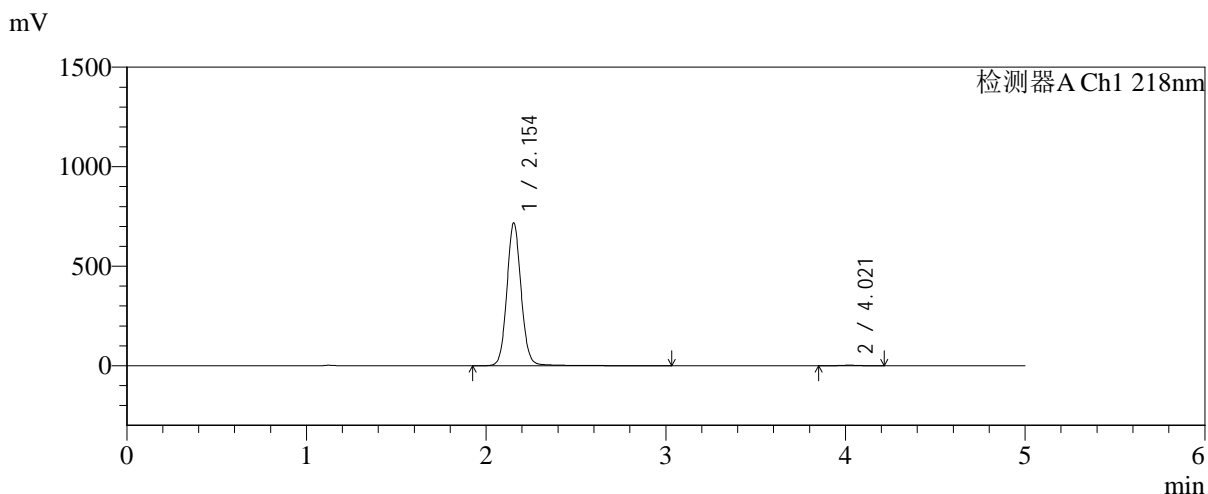
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3837519	99.557	695088	3665	1.084	--
2	4.021	17060	0.443	2519	8504	1.006	11.784
总计		3854579	100.000	697607			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-极限转速-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 - 0-194/11-3130-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 07:44:37	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 15:01:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

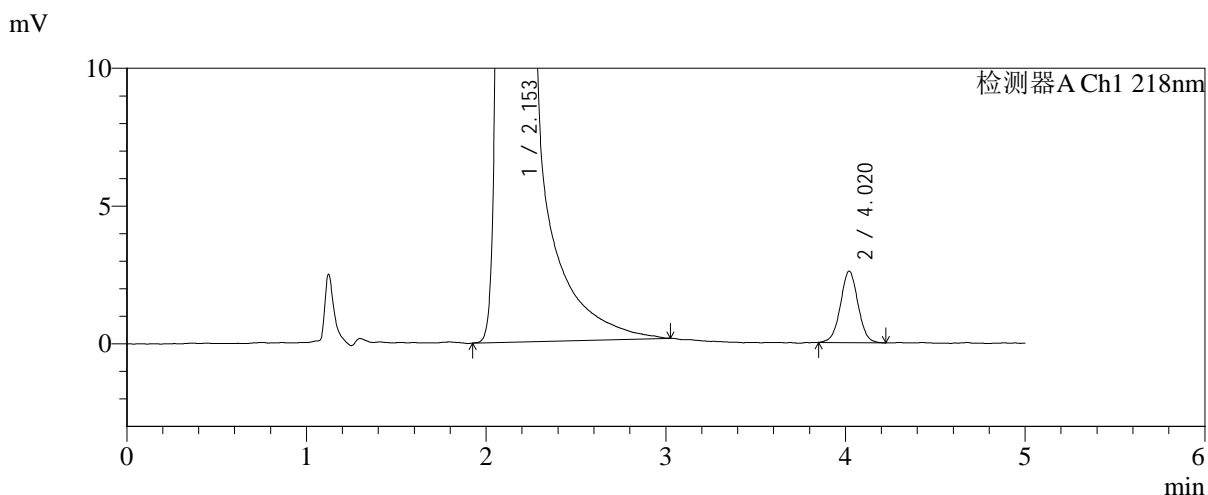
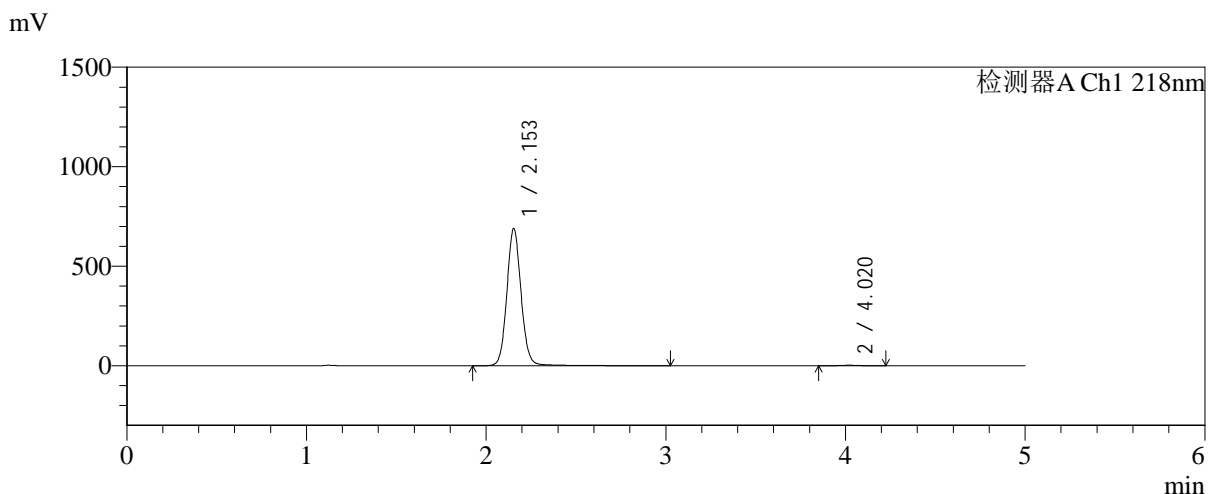
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3966995	99.541	716982	3646	1.083	--
2	4.021	18287	0.459	2713	8359	1.012	11.725
总计		3985282	100.000	719695			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-极限转速-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 - 0-194/11-3131-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 07:50:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:01:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3810070	99.541	688633	3657	1.084	--
2	4.020	17578	0.459	2591	8272	1.018	11.696
总计		3827648	100.000	691224			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

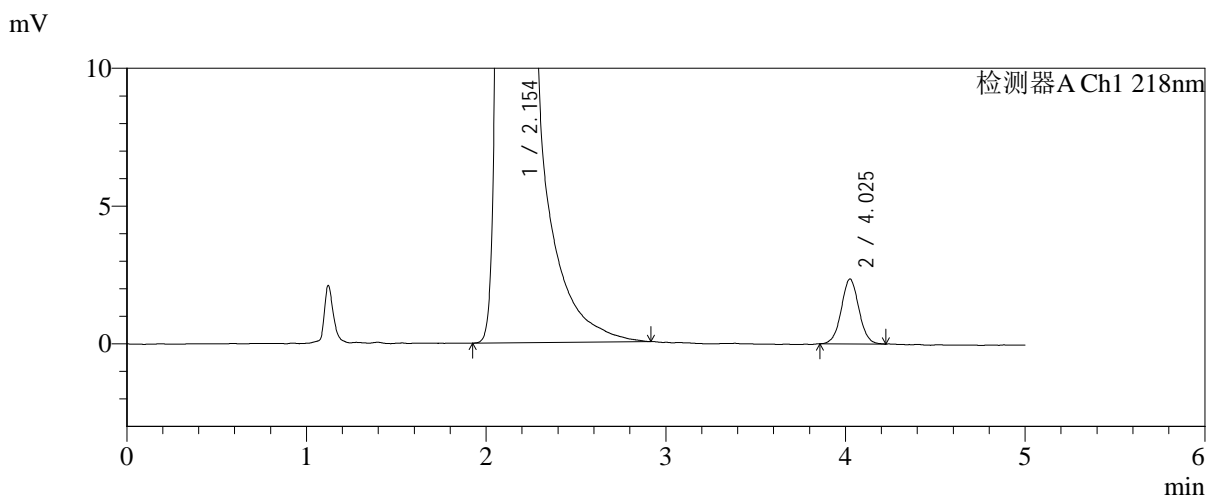
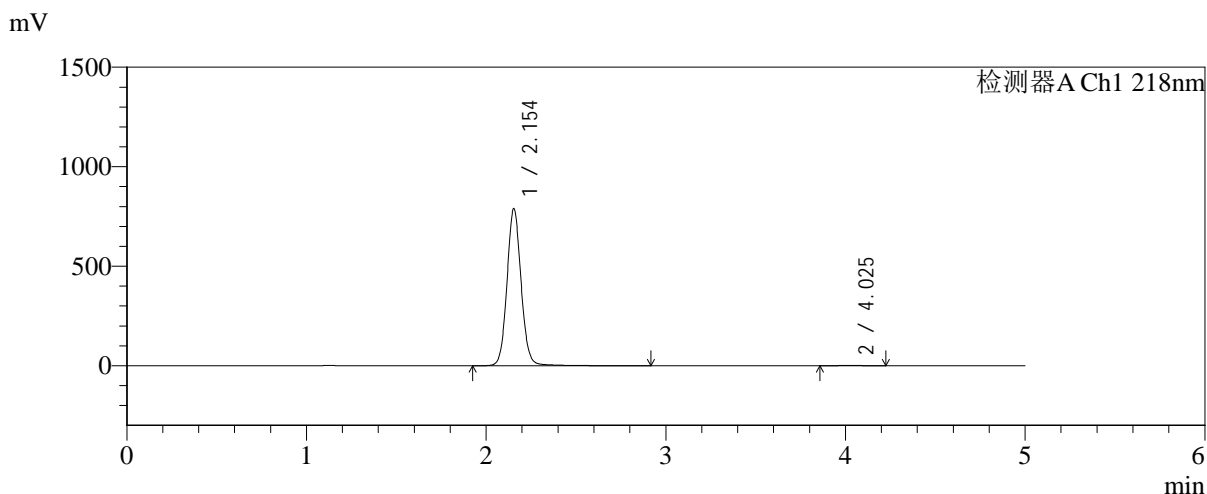


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-194/11-3132-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 07:55:22 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:01:59 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

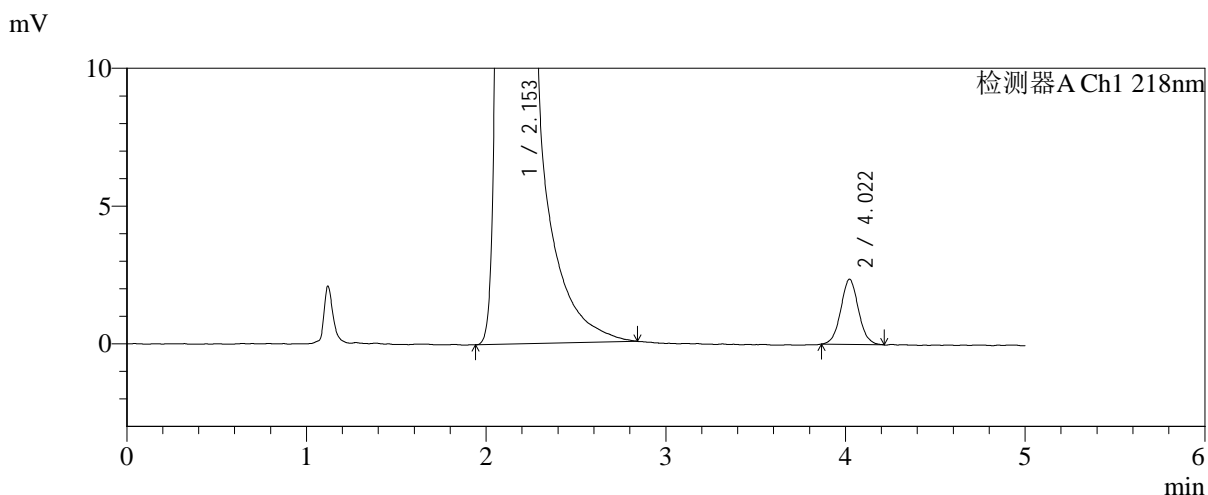
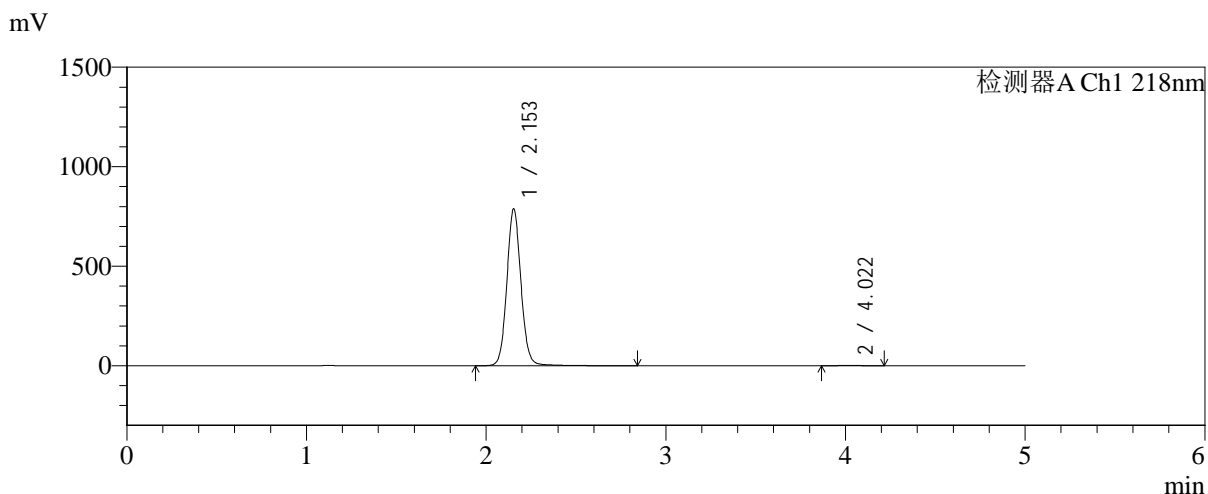
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4320310	99.630	788706	3706	1.080	--
2	4.025	16034	0.370	2350	8157	1.025	11.701
总计		4336344	100.000	791056			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-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°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-195/11-3133-2 - zzp-js6y-2025081821p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/26 08:00:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2026/03/26 15:04:19 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4312532	99.626	787248	3708	1.080	--
2	4.022	16188	0.374	2366	8122	1.050	11.684
总计		4328719	100.000	789613			

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-2025081821批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转
对照品溶液-2-2