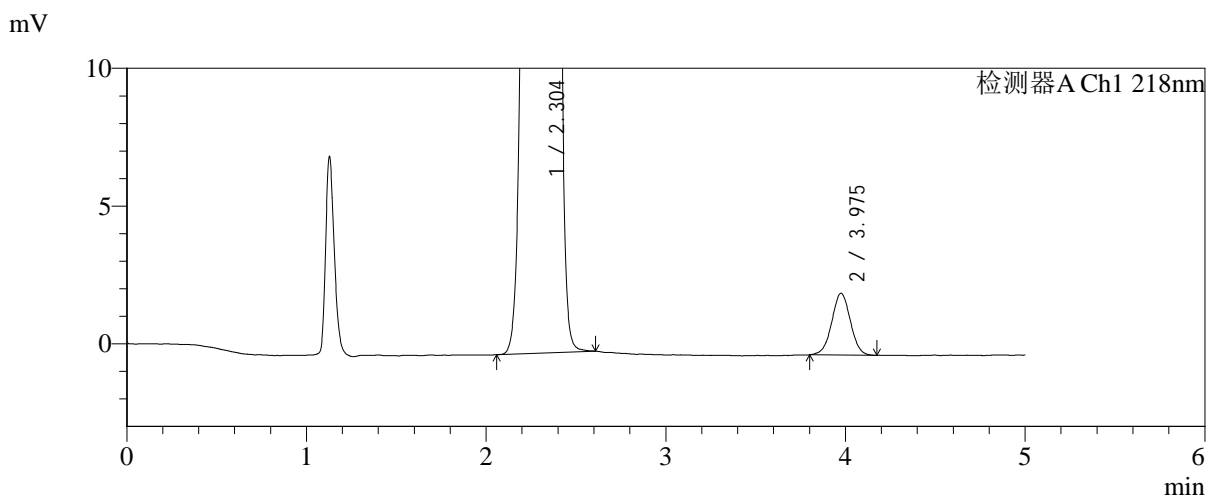
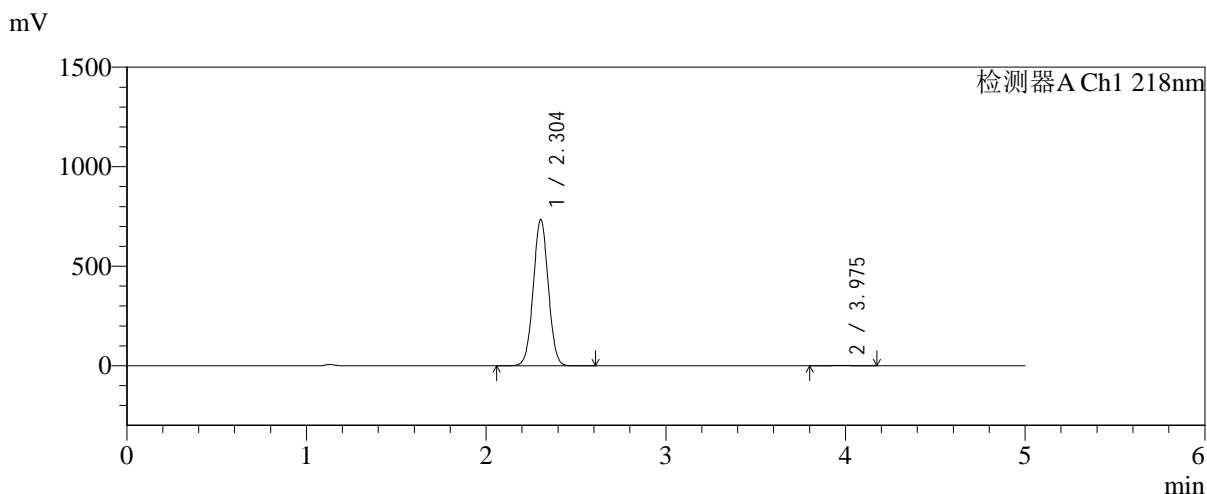


<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-182/25-1290-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 14:37:39      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:13:16      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4266318	99.622	735825	3638	1.025	--
2	3.975	16186	0.378	2240	7010	1.007	9.754
总计		4282504	100.000	738065			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-溶剂

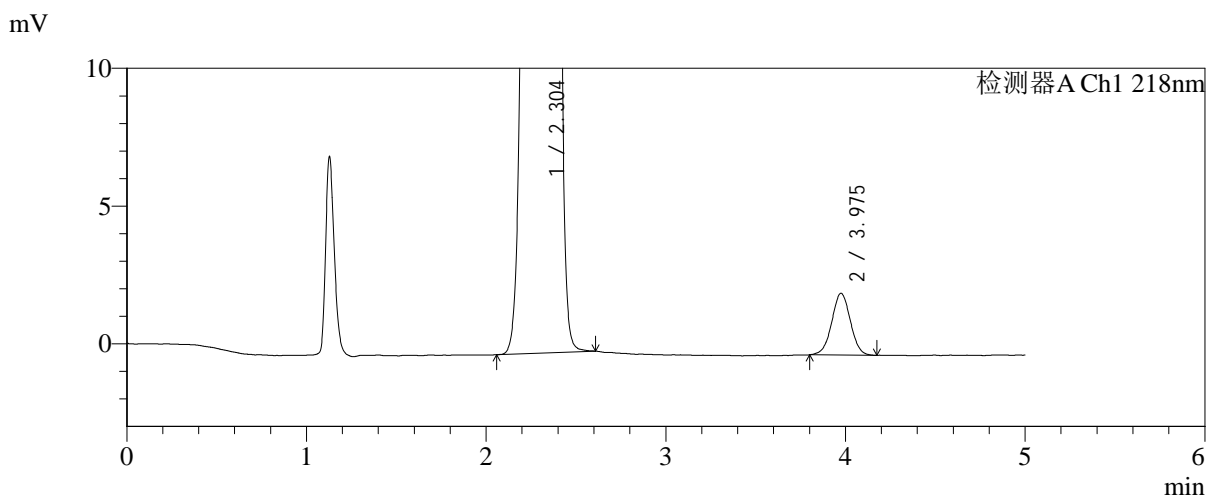
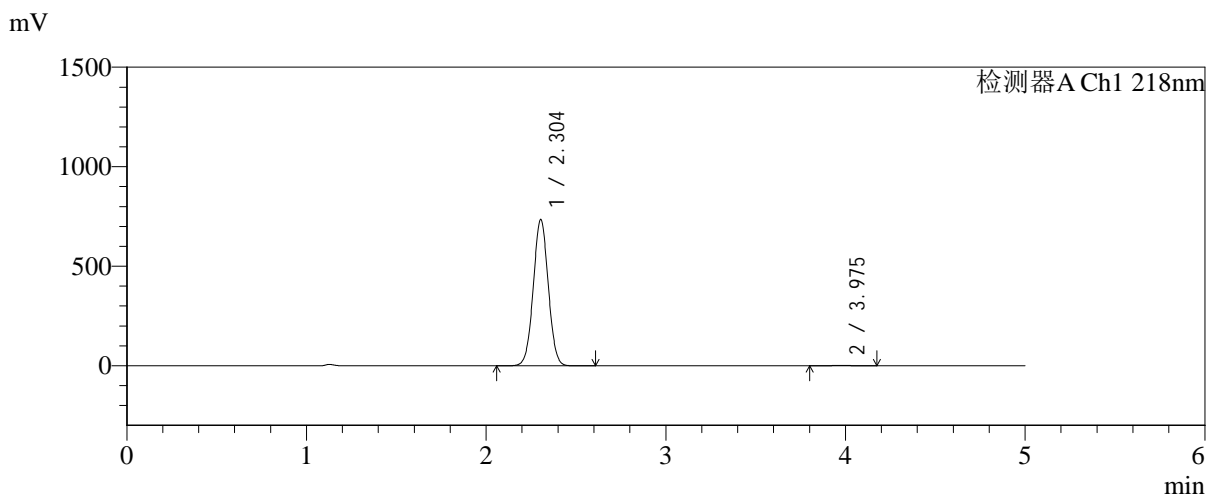


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1290-3 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 14:37:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3): 2026/03/26 13:30:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4266318	99.622	735825	3638	1.025	--
2	3.975	16186	0.378	2240	7010	1.007	9.754
总计		4282504	100.000	738065			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-对照品溶液-1-1

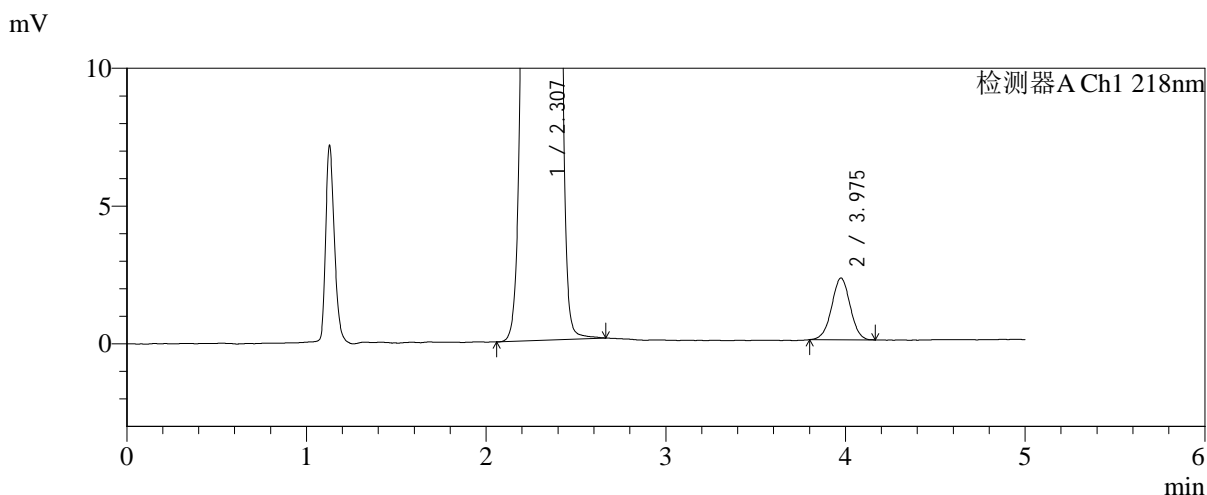
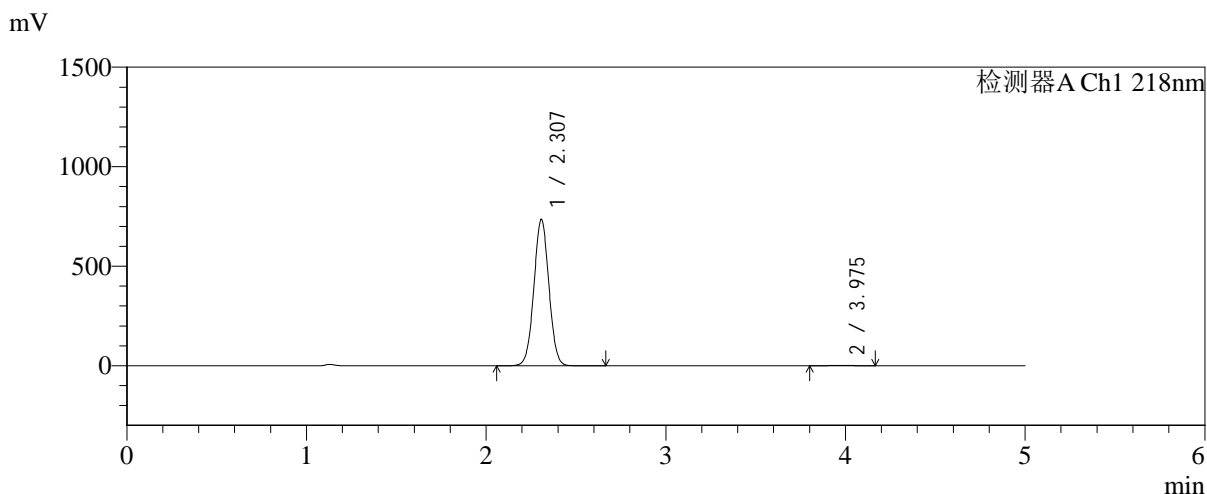


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1291-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 14:43:02      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:30:42      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

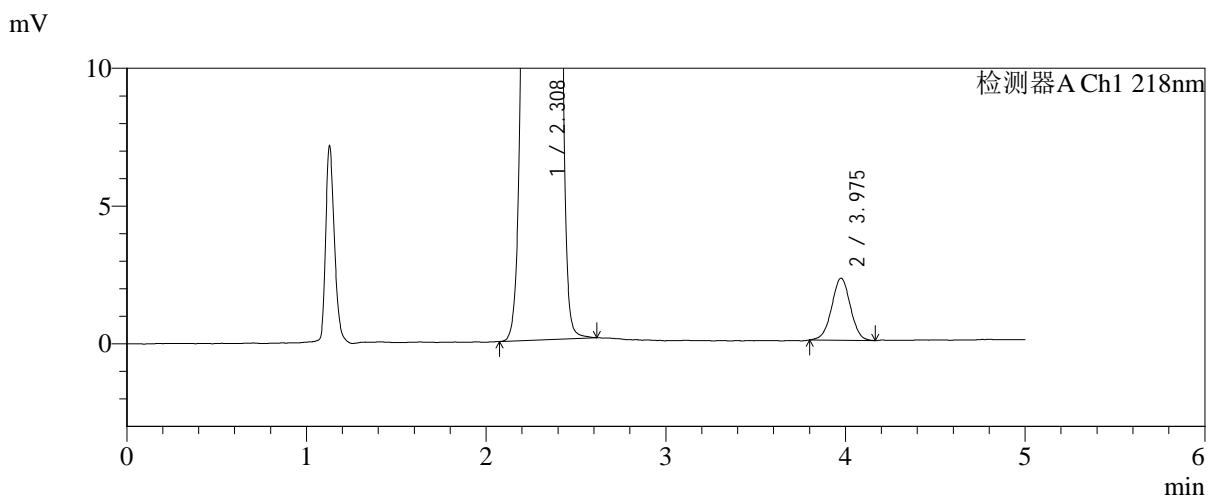
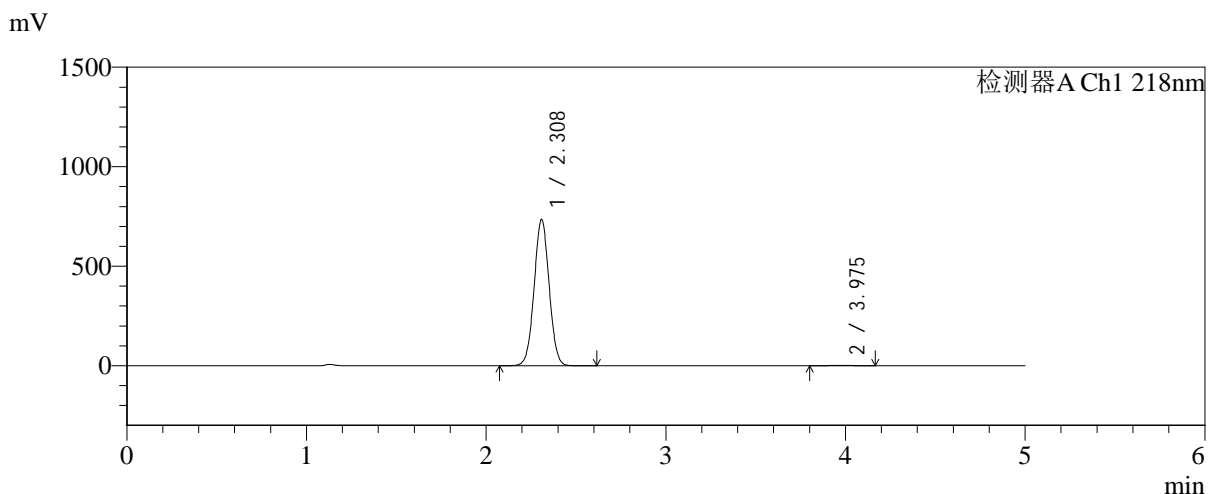
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	4267028	99.626	734988	3651	1.026	--
2	3.975	16040	0.374	2235	7189	0.994	9.803
总计		4283068	100.000	737223			

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-2025081922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 - 0-186/25-1292-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 14:48:25      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:30:49      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	4265581	99.619	732719	3648	1.026	--
2	3.975	16332	0.381	2249	7073	0.995	9.750
总计		4281913	100.000	734968			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-对照品溶液-1-3

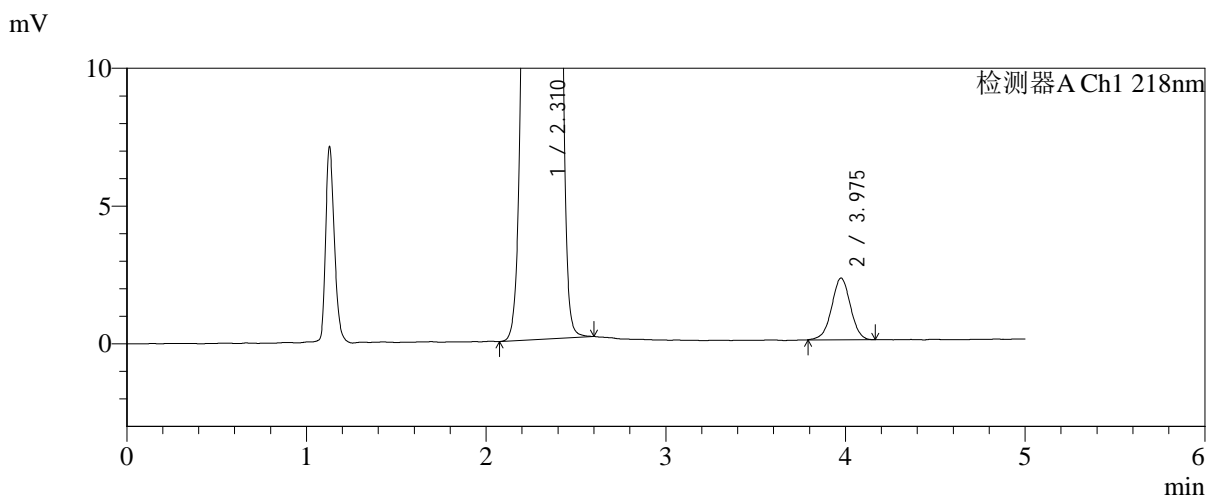
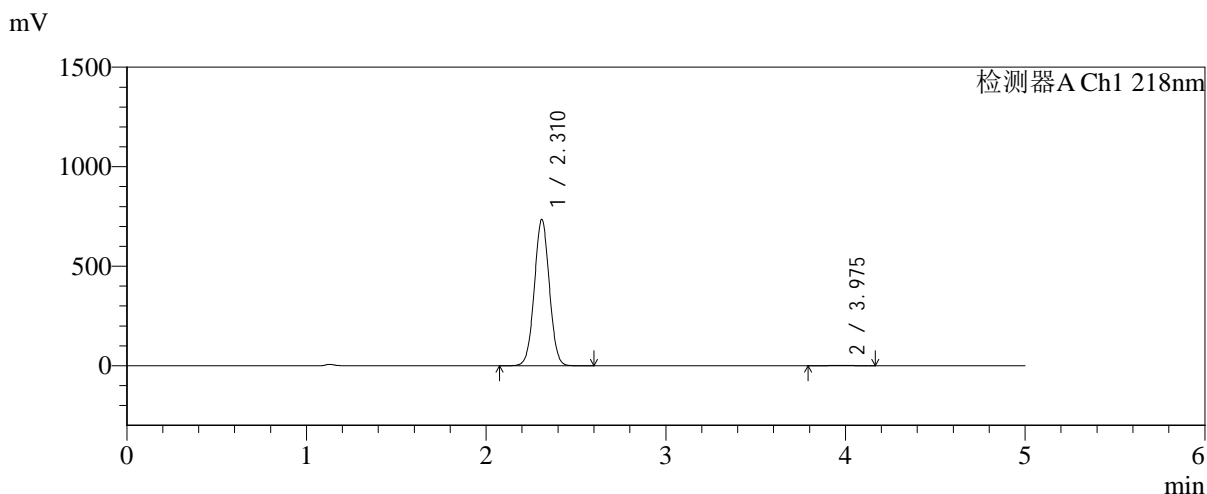


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1293-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 14:53:48      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:30:57      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	4263683	99.620	731379	3651	1.026	--
2	3.975	16272	0.380	2234	7022	0.990	9.723
总计		4279955	100.000	733614			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-对照品溶液-1-4

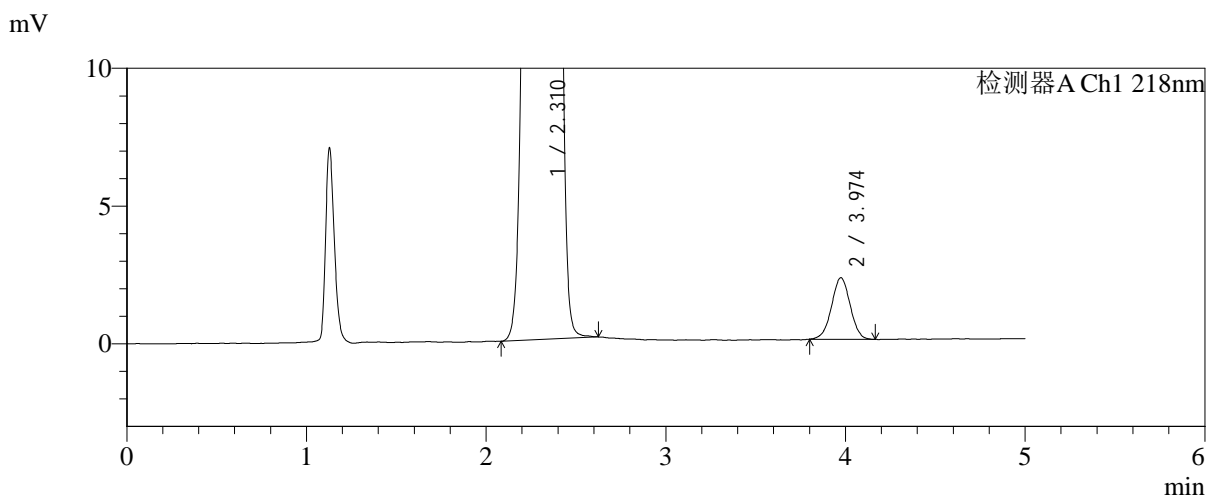
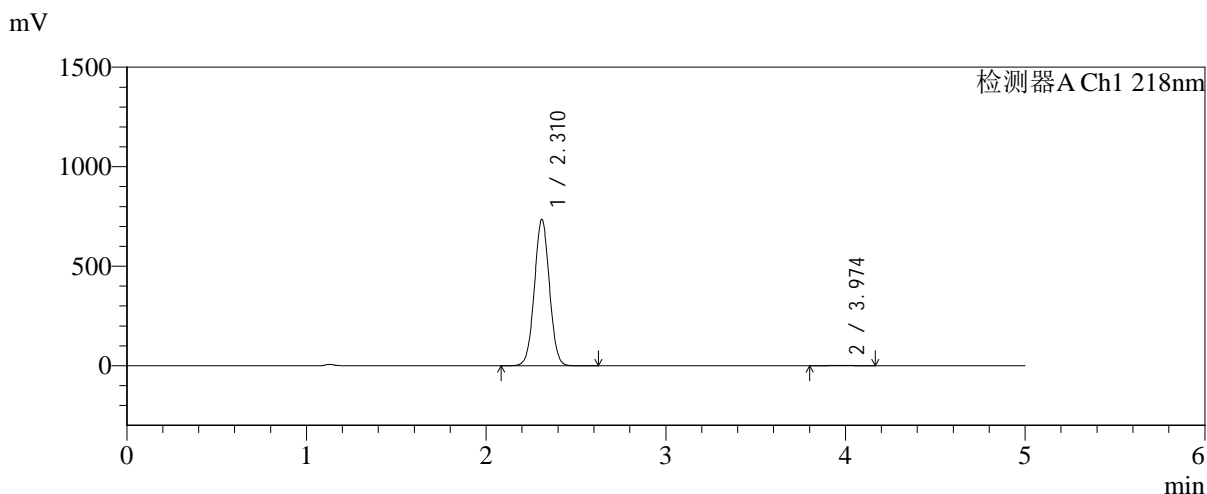


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1294-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 14:59:12      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:31:04      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

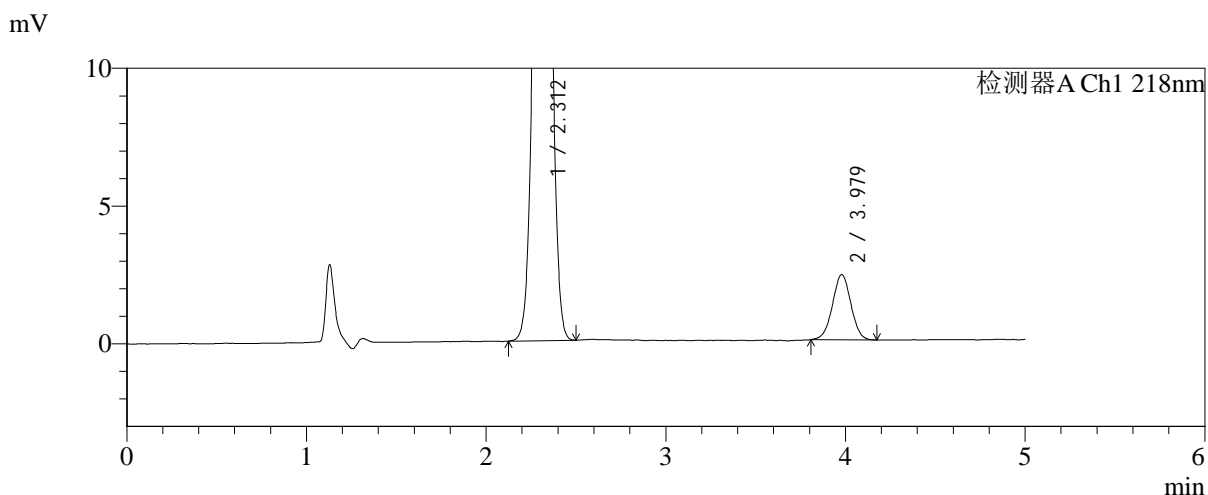
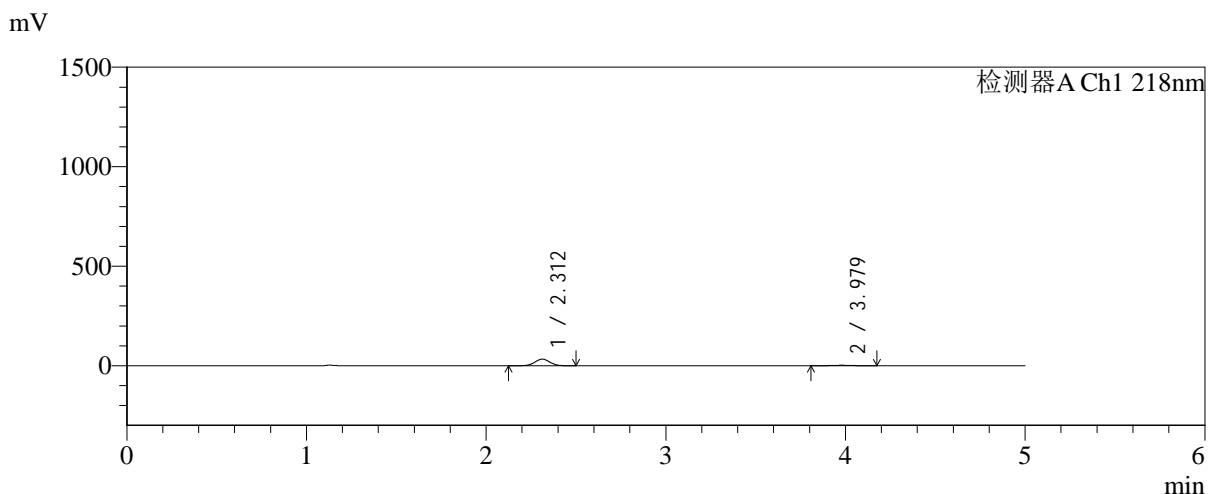
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	4266569	99.623	732405	3651	1.026	--
2	3.974	16157	0.377	2233	6925	0.995	9.678
总计		4282726	100.000	734638			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1295-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtिंगting
进样时间: 2026/03/25 15:04:34	处理者: lvtिंगting
处理时间 (V2): 2026/03/26 13:31:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	193287	91.953	33140	3615	1.032	--
2	3.979	16915	8.047	2370	7134	1.002	9.739
总计		210202	100.000	35510			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

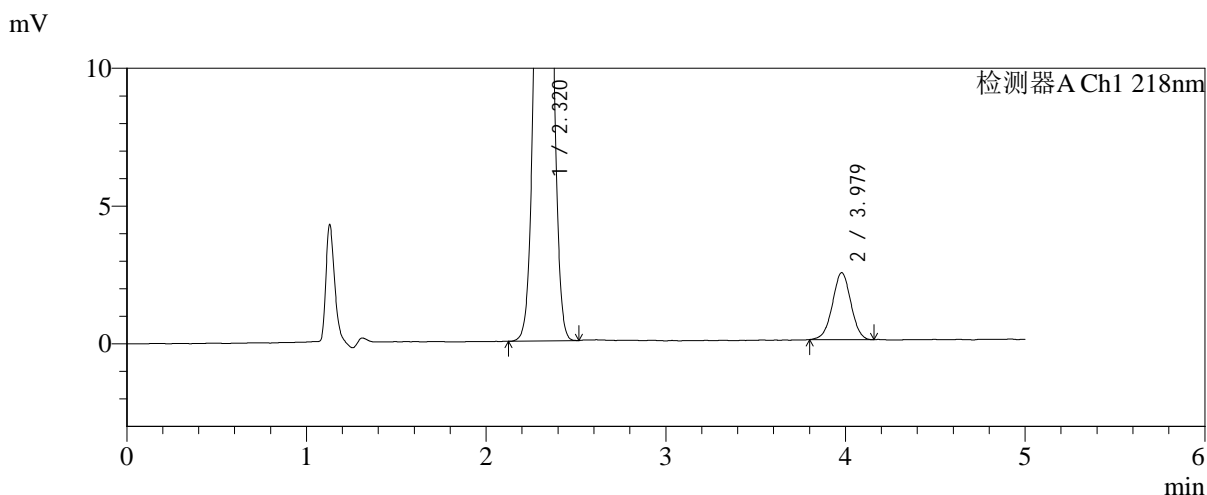
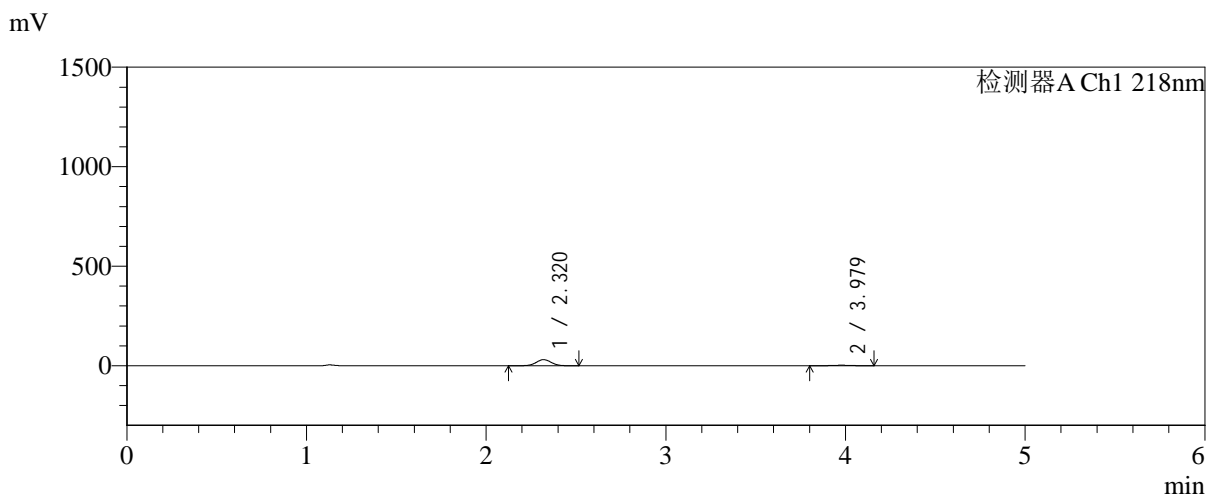


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1296-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 15:09:56      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:31:19      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	178681	91.168	30540	3625	1.030	--
2	3.979	17310	8.832	2431	7182	0.993	9.706
总计		195991	100.000	32971			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

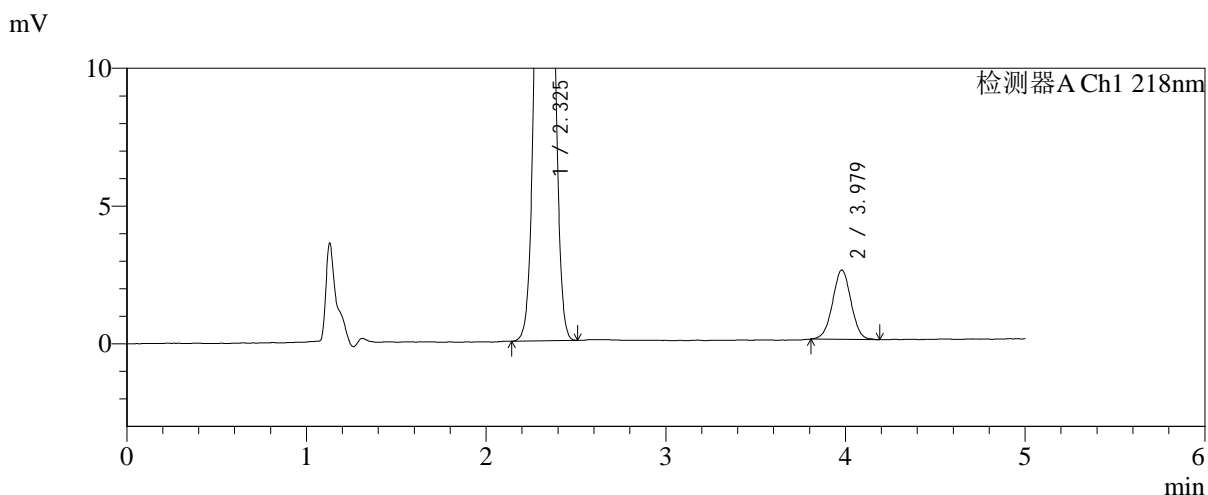
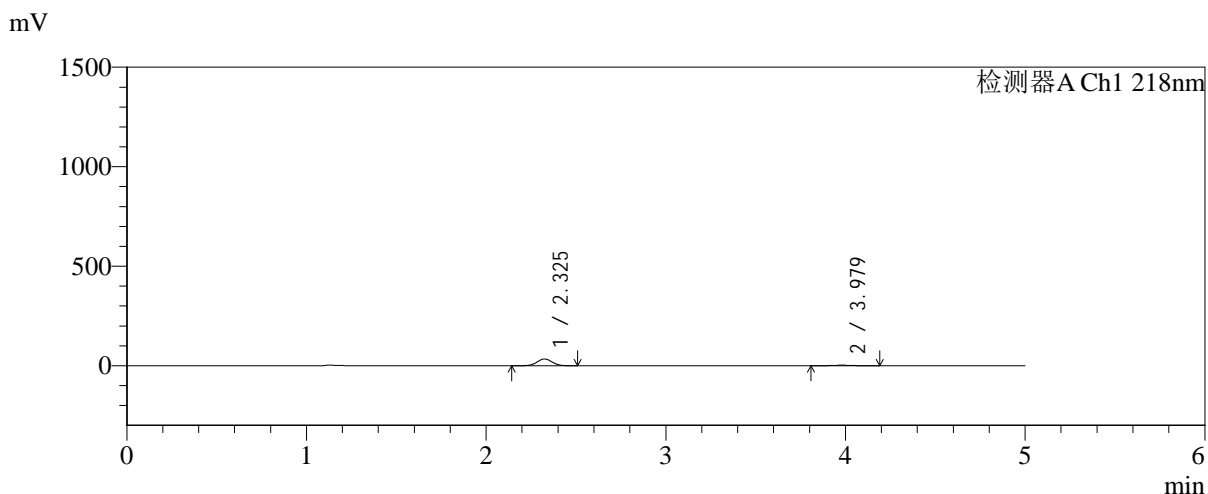


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1297-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 15:15:18      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:31:26      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	198677	91.703	33840	3625	1.029	--
2	3.979	17975	8.297	2522	7216	1.001	9.682
总计		216652	100.000	36362			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

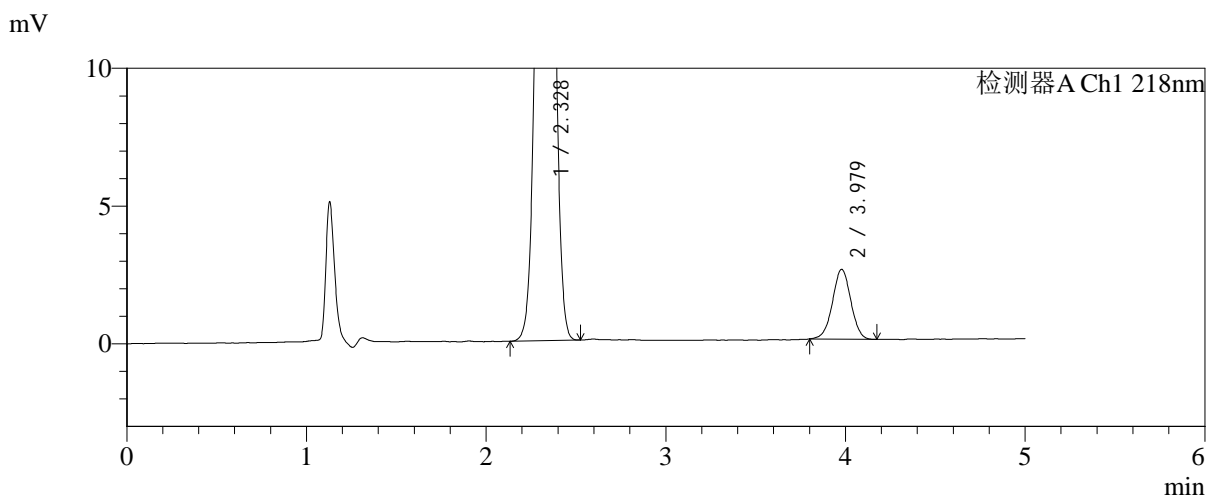
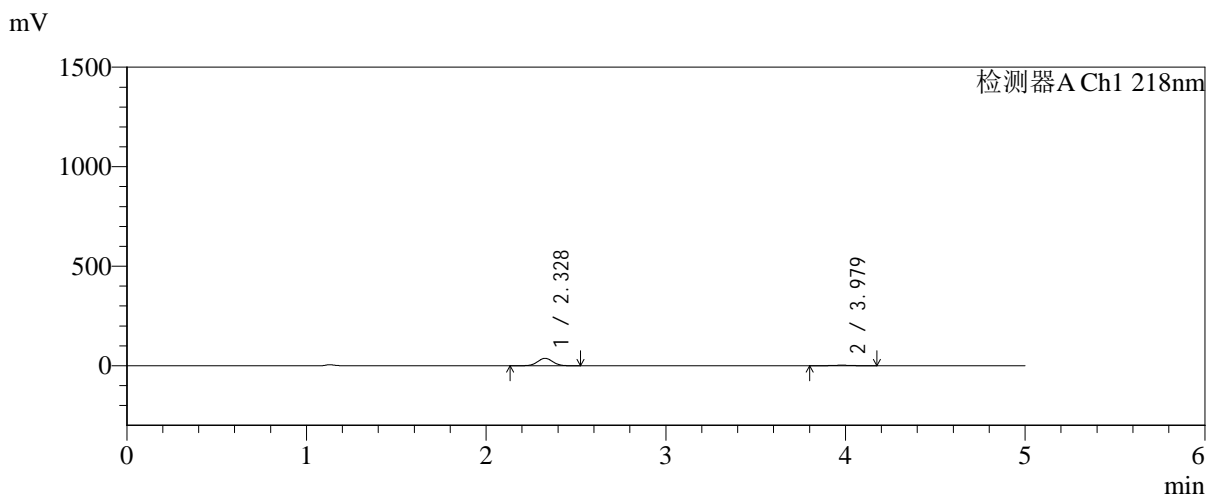


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1298-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 15:20:40      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:31:33      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	218671	92.405	37256	3630	1.029	--
2	3.979	17974	7.595	2534	7344	0.995	9.703
总计		236645	100.000	39790			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

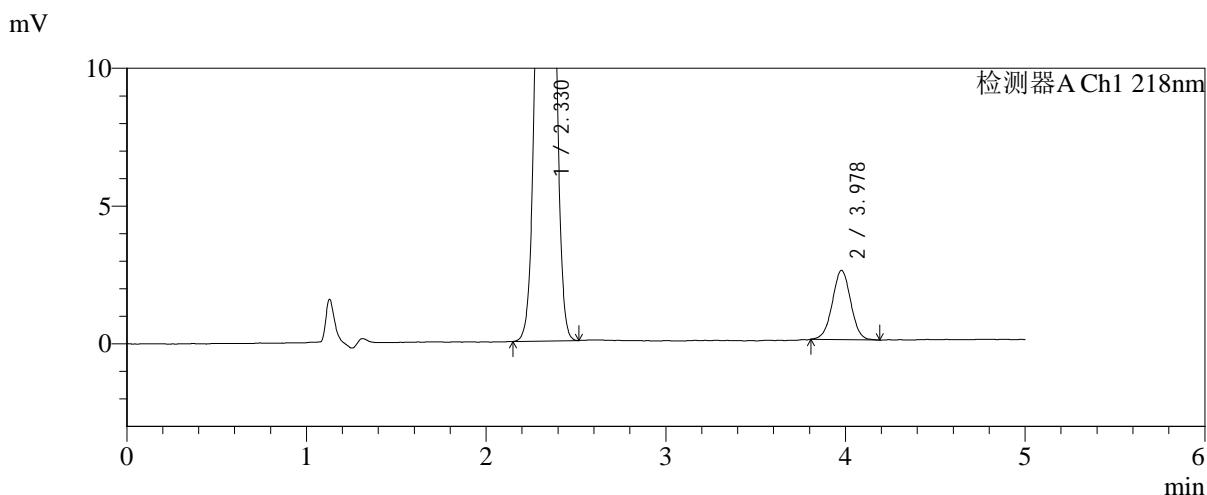
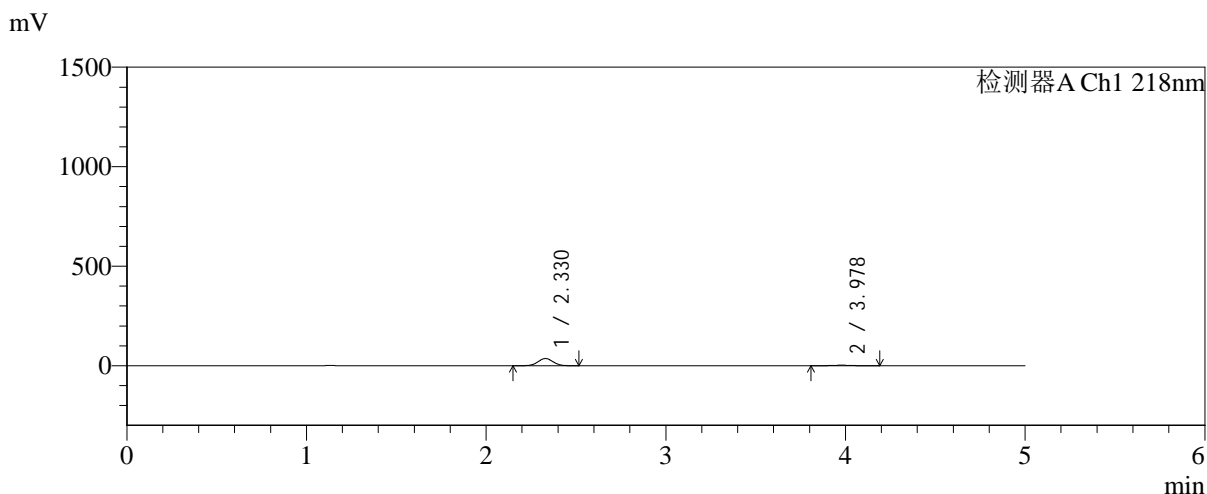


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1299-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 15:26:02      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:31:41      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	212349	92.235	36274	3639	1.030	--
2	3.978	17878	7.765	2513	7285	1.004	9.669
总计		230226	100.000	38786			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

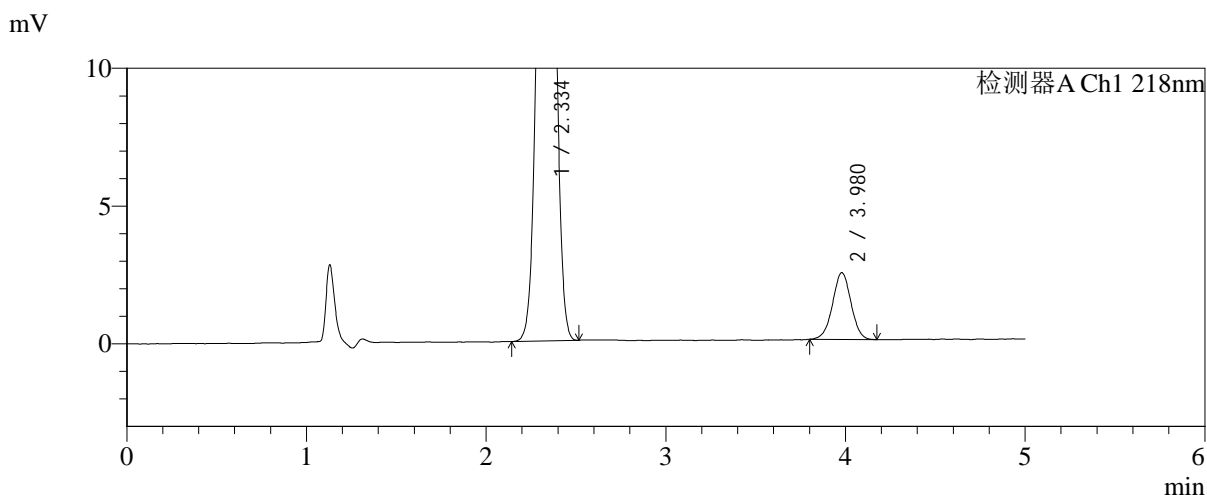
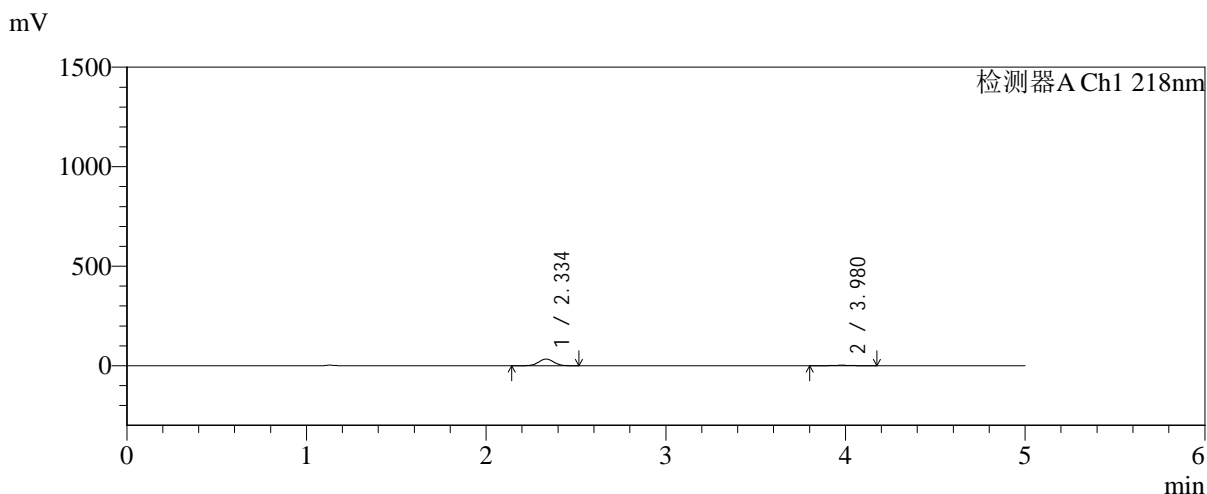


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1300-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 15:31:24      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:31:48      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

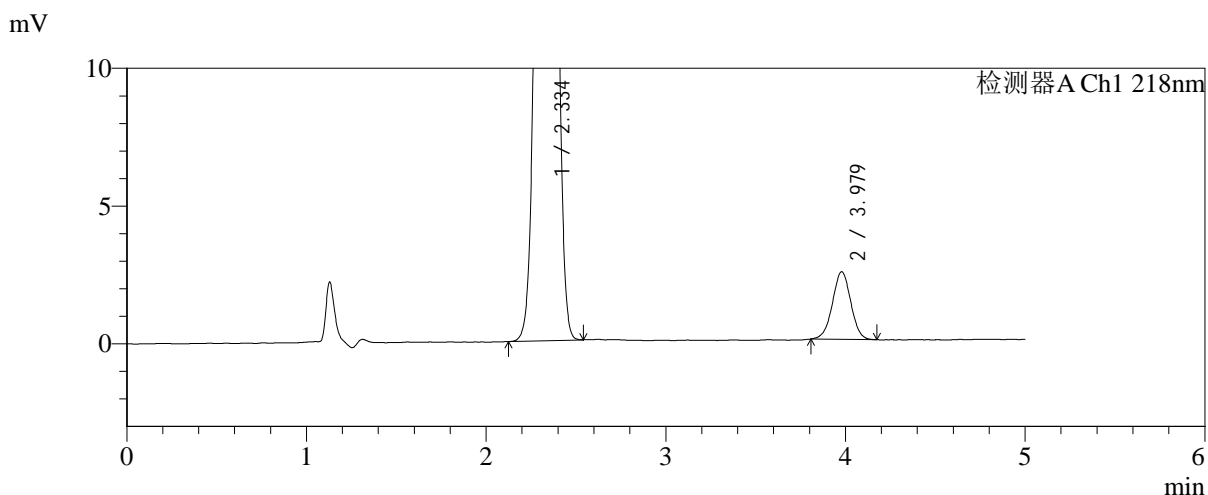
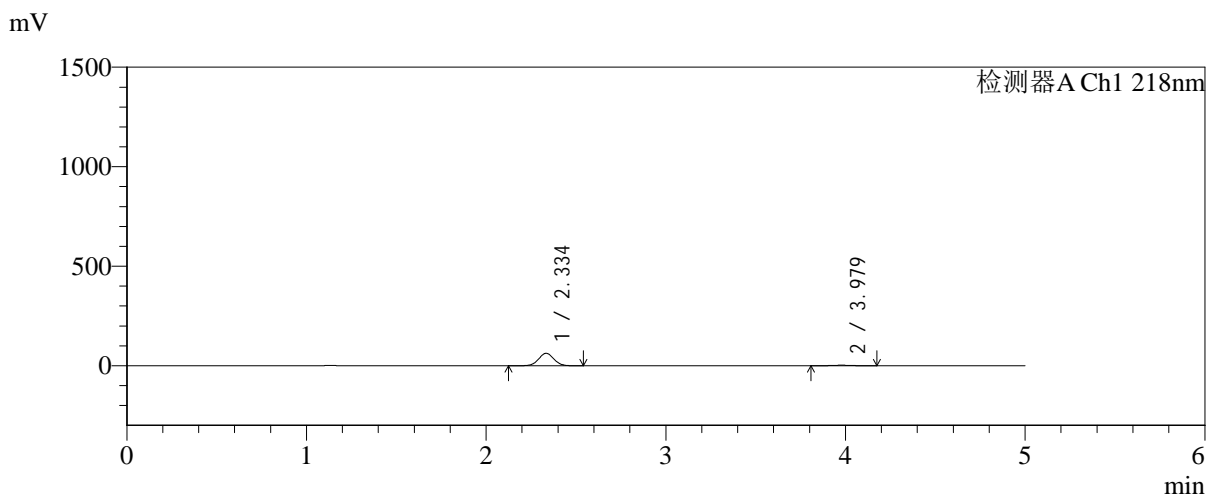
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	196568	91.904	33320	3627	1.029	--
2	3.980	17315	8.096	2426	7208	0.998	9.612
总计		213883	100.000	35746			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-1-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 - 0-186/25-1301-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 15:36:47      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:31:56      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	367270	95.470	62162	3620	1.029	--
2	3.979	17427	4.530	2454	7242	0.991	9.616
总计		384697	100.000	64616			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

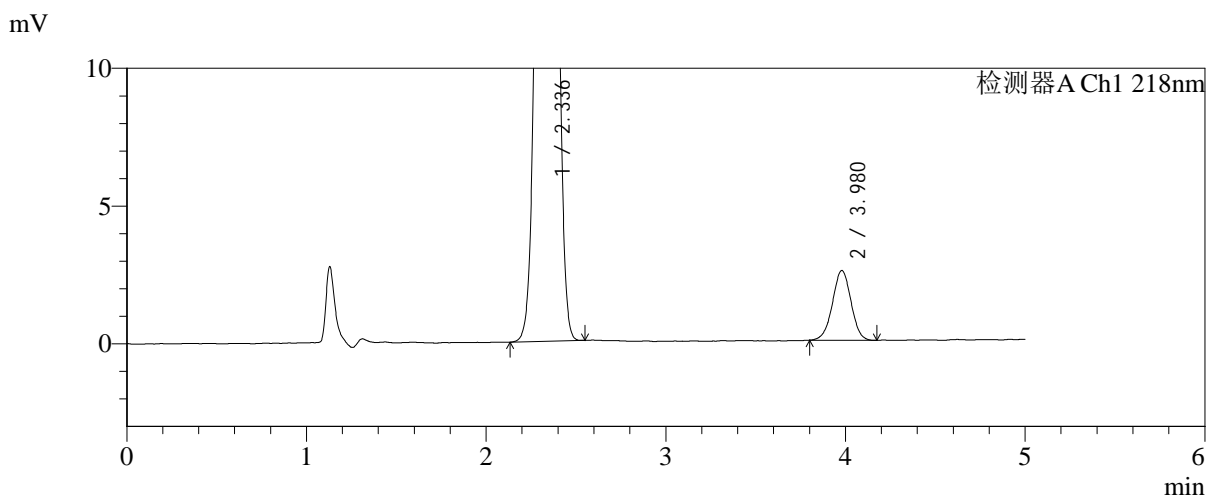
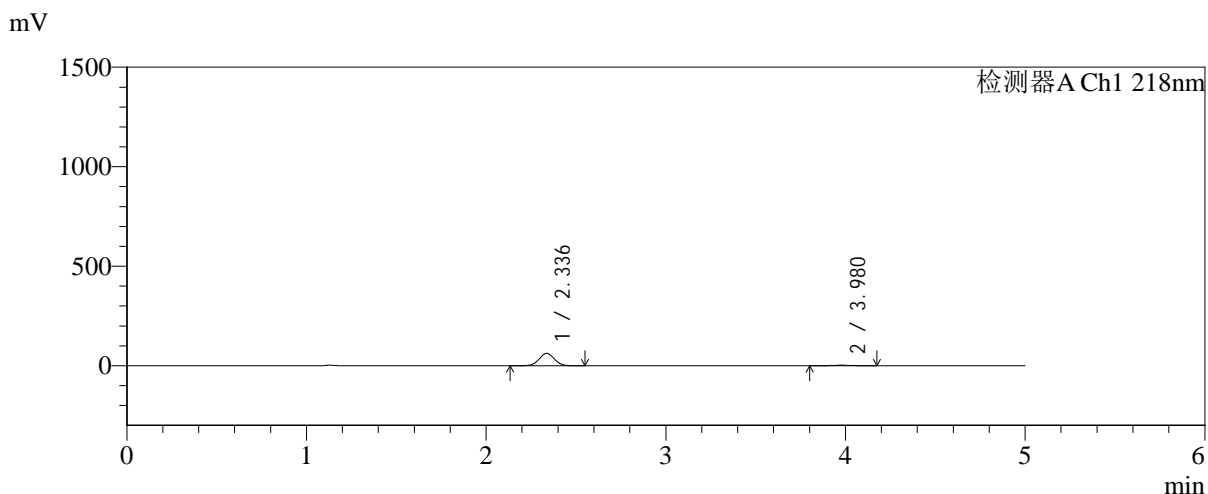


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1302-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 15:42:09      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:32:03      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	365694	95.268	62068	3625	1.028	--
2	3.980	18164	4.732	2535	7154	0.991	9.569
总计		383858	100.000	64602			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

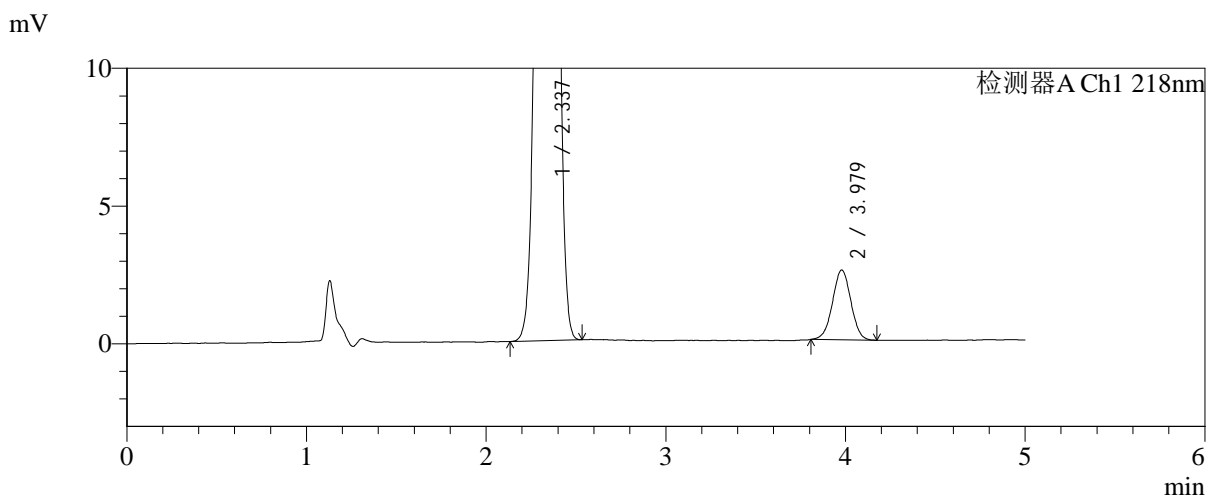
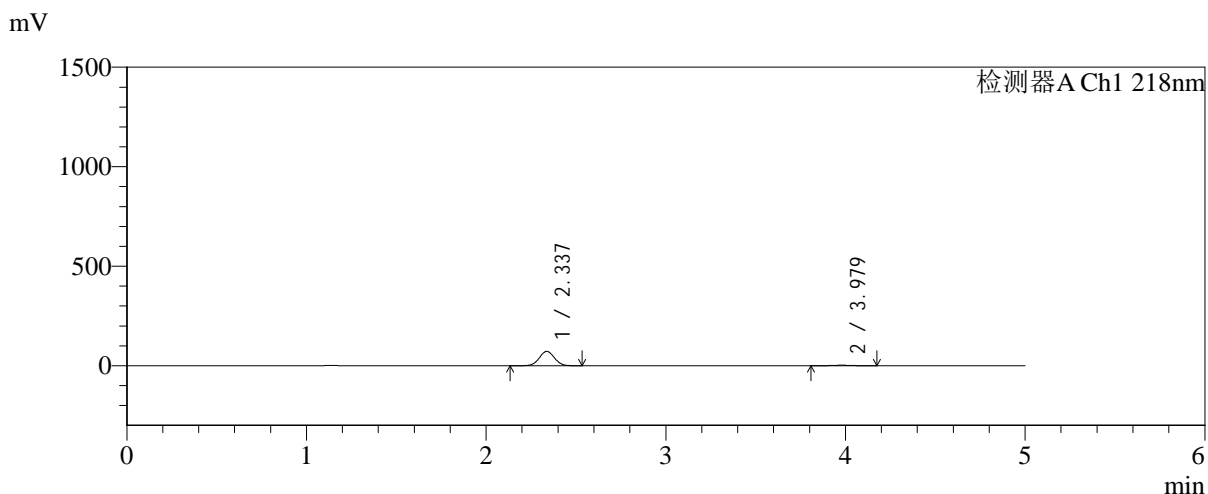


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1303-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 15:47:31      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:32:10      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	423819	95.921	71999	3627	1.028	--
2	3.979	18022	4.079	2537	7258	0.997	9.599
总计		441842	100.000	74536			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

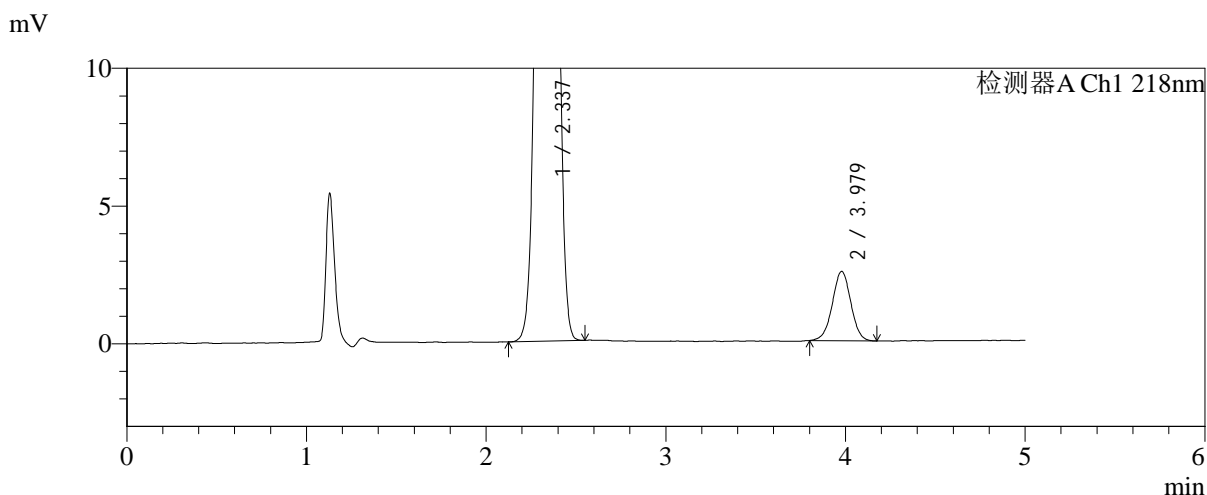
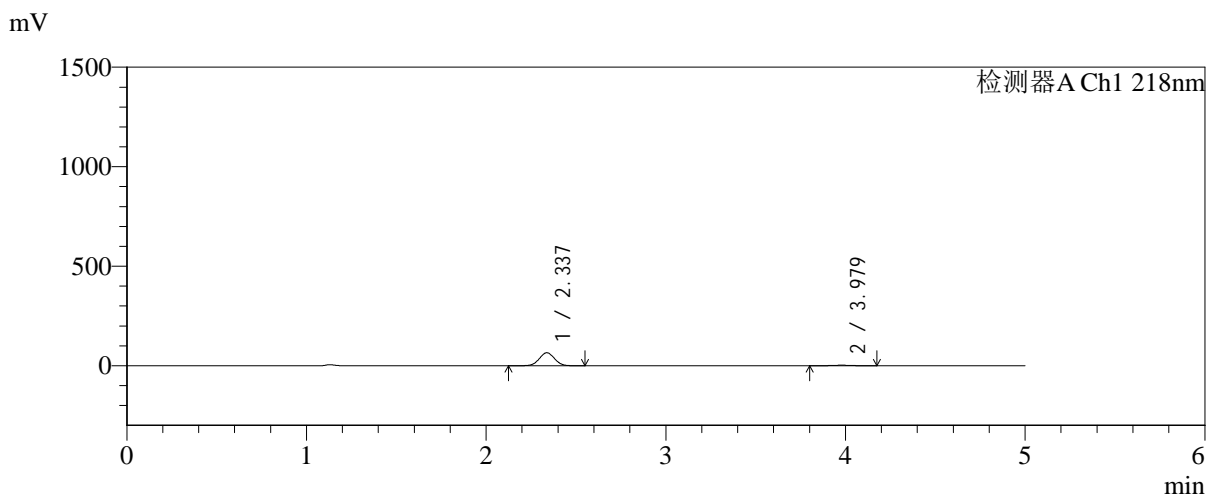


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1304-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 15:52:53      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:32:18      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	383713	95.516	65184	3625	1.027	--
2	3.979	18012	4.484	2516	7171	0.991	9.564
总计		401726	100.000	67700			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

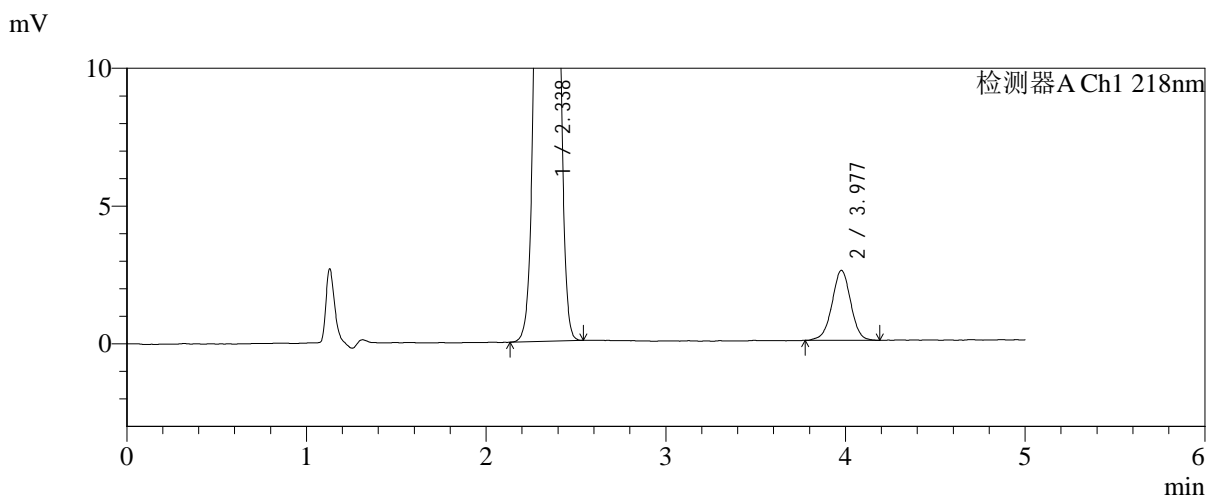
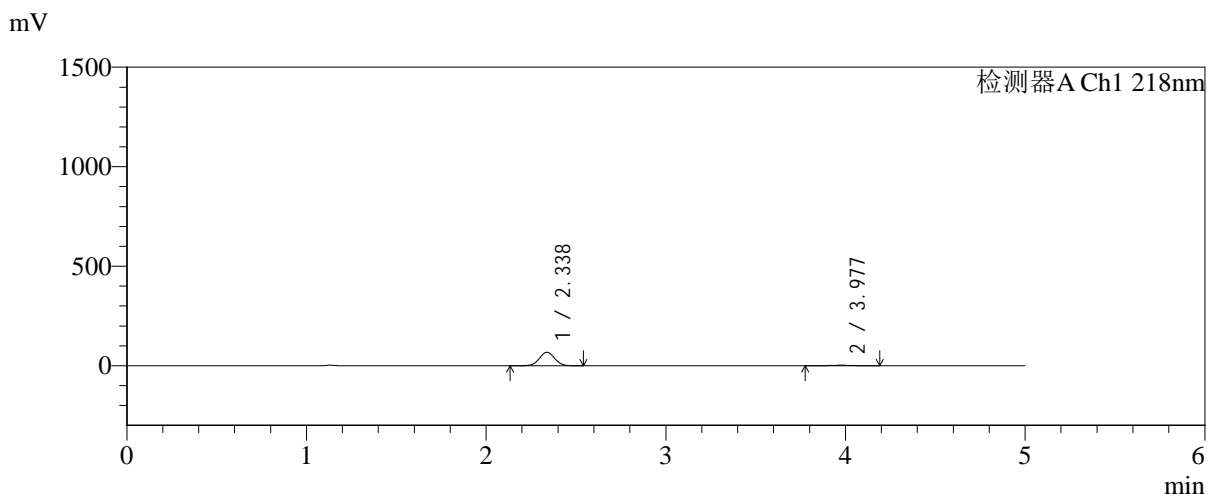


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1305-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 15:58:15      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:32:25      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	399937	95.612	67899	3624	1.027	--
2	3.977	18353	4.388	2535	7100	0.985	9.526
总计		418291	100.000	70433			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

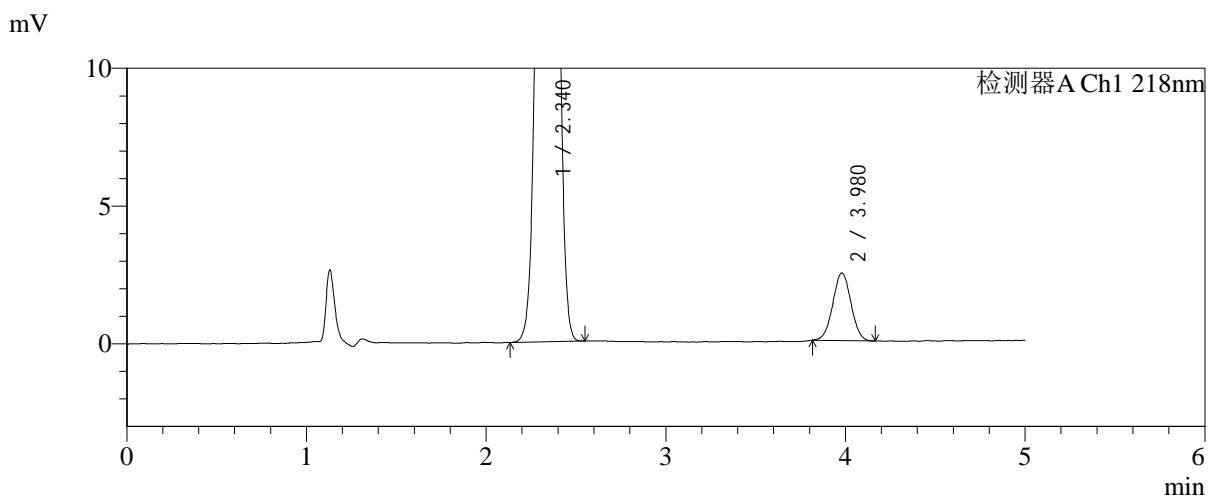
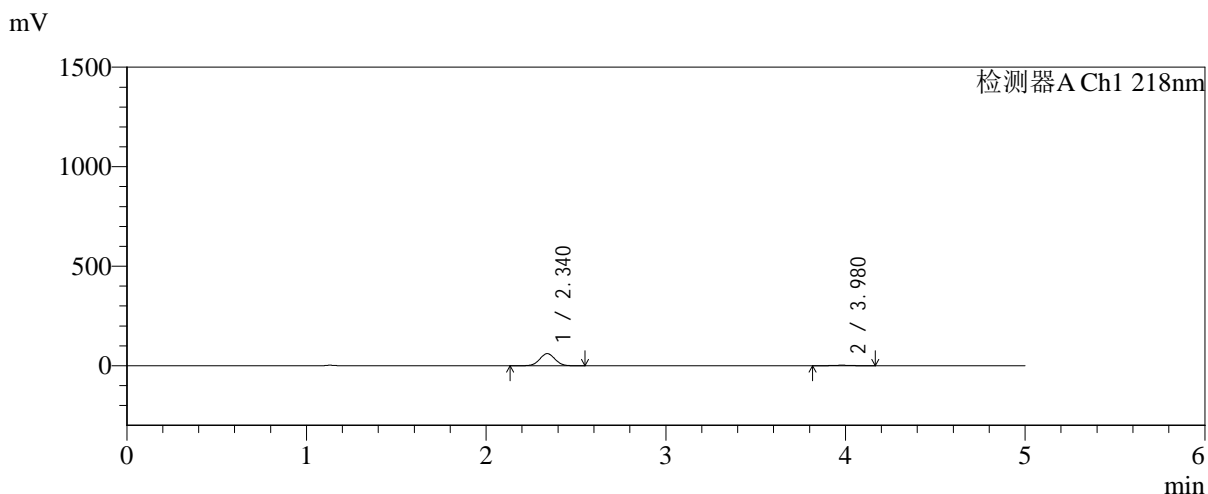


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1306-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 16:03:37      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:32:32      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

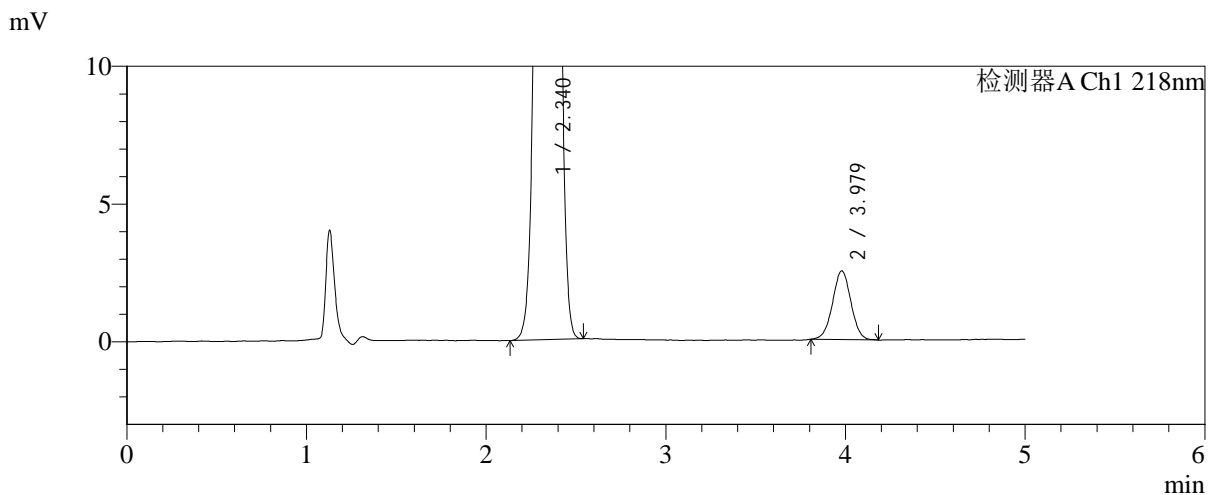
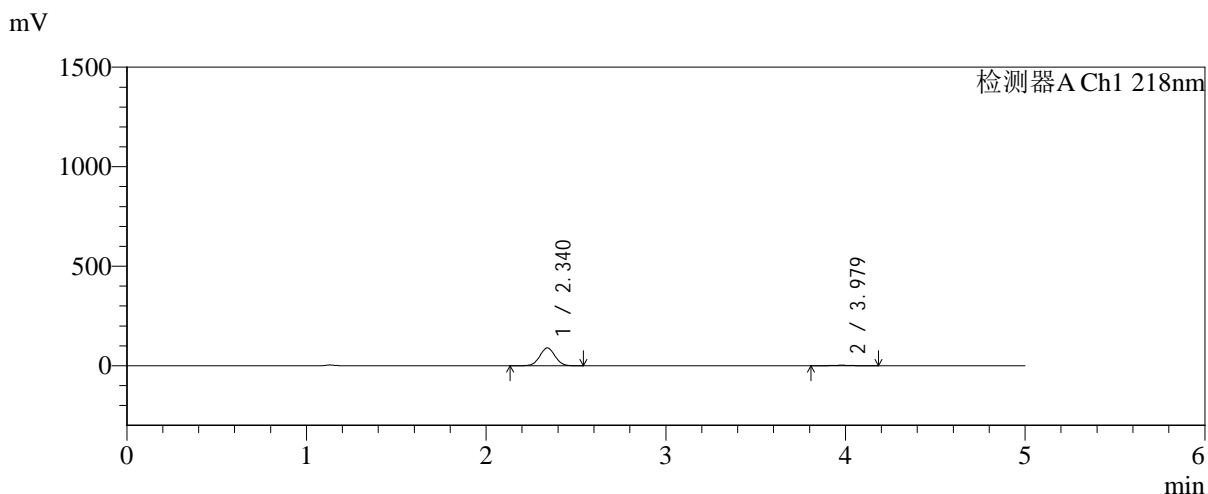
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	358972	95.405	60871	3630	1.028	--
2	3.980	17291	4.595	2457	7313	1.014	9.603
总计		376263	100.000	63328			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-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 - 0-186/25-1307-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 16:09:00      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:32:40      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	527337	96.743	89324	3624	1.028	--
2	3.979	17751	3.257	2498	7273	1.004	9.581
总计		545087	100.000	91822			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

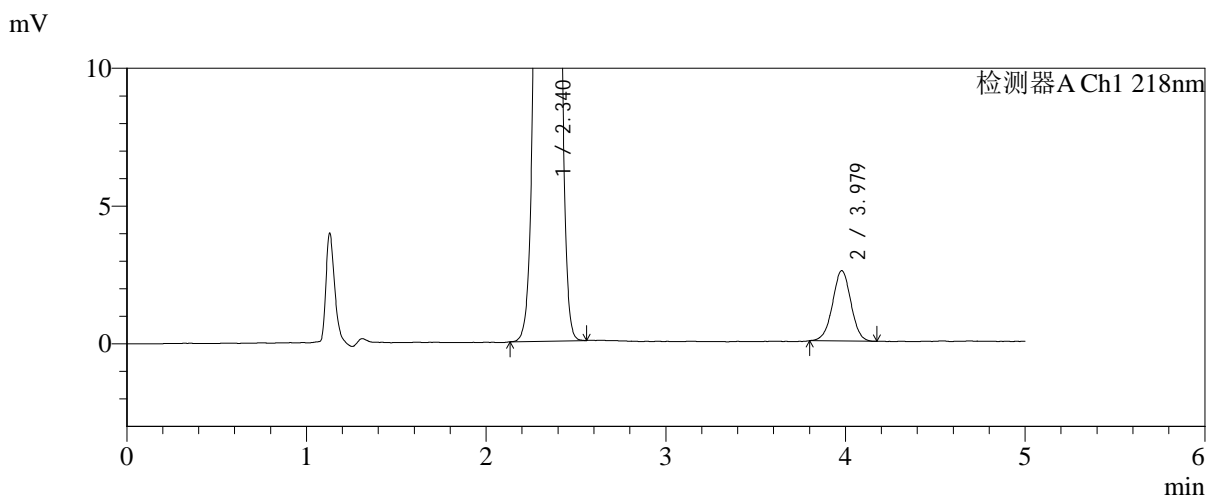
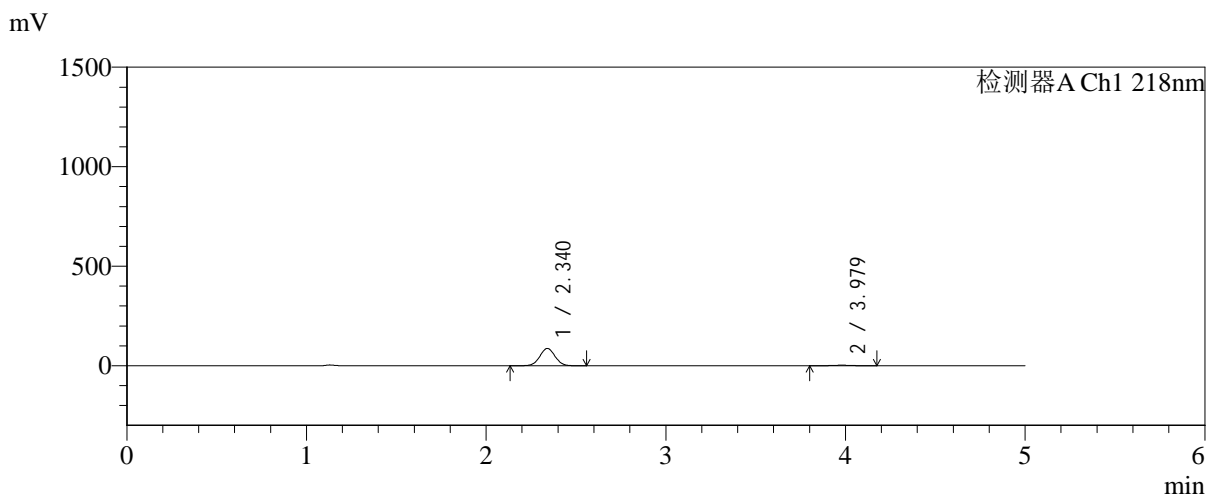


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1308-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 16:14:22      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:32:47      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	512335	96.575	86840	3628	1.028	--
2	3.979	18171	3.425	2556	7322	0.998	9.599
总计		530506	100.000	89396			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

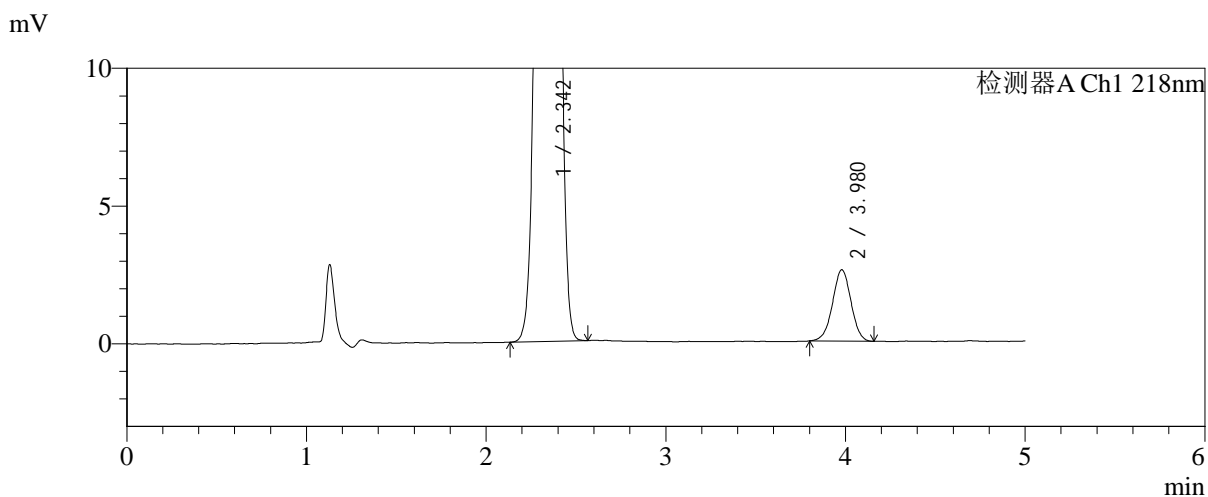
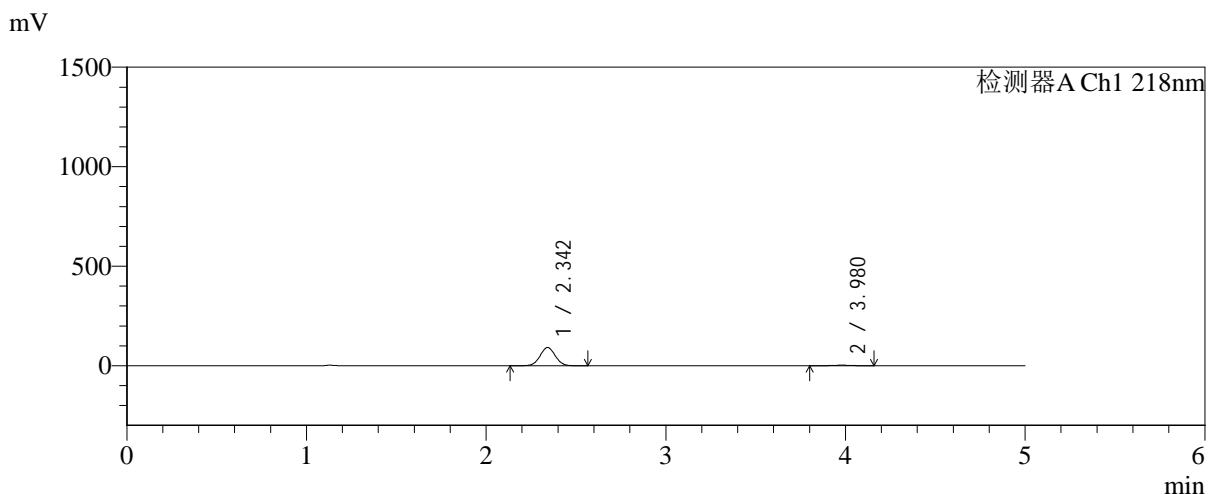


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1309-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 16:19:45      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:32:55      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	539614	96.687	91210	3634	1.028	--
2	3.980	18489	3.313	2592	7186	0.984	9.546
总计		558103	100.000	93802			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

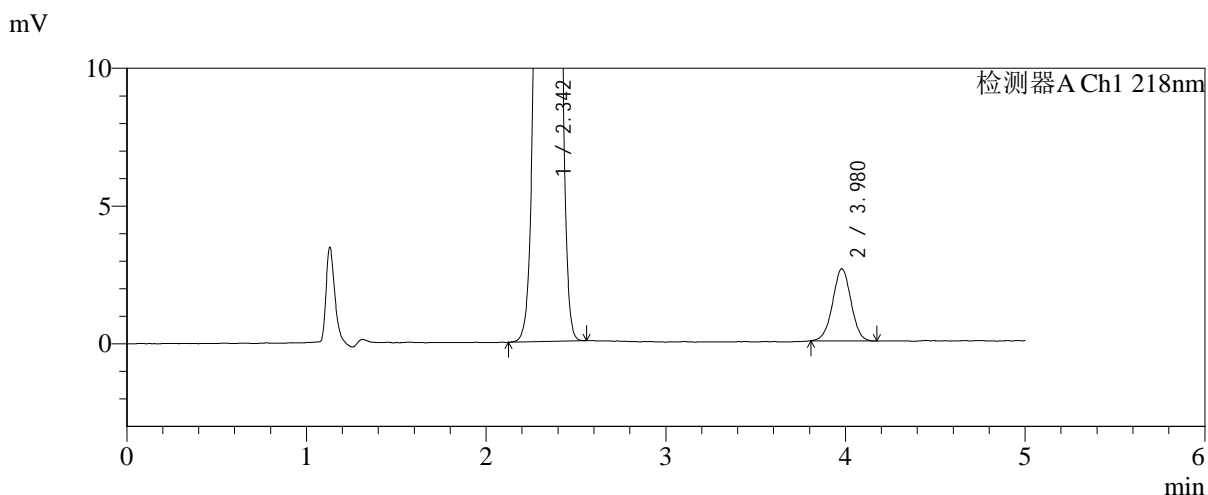
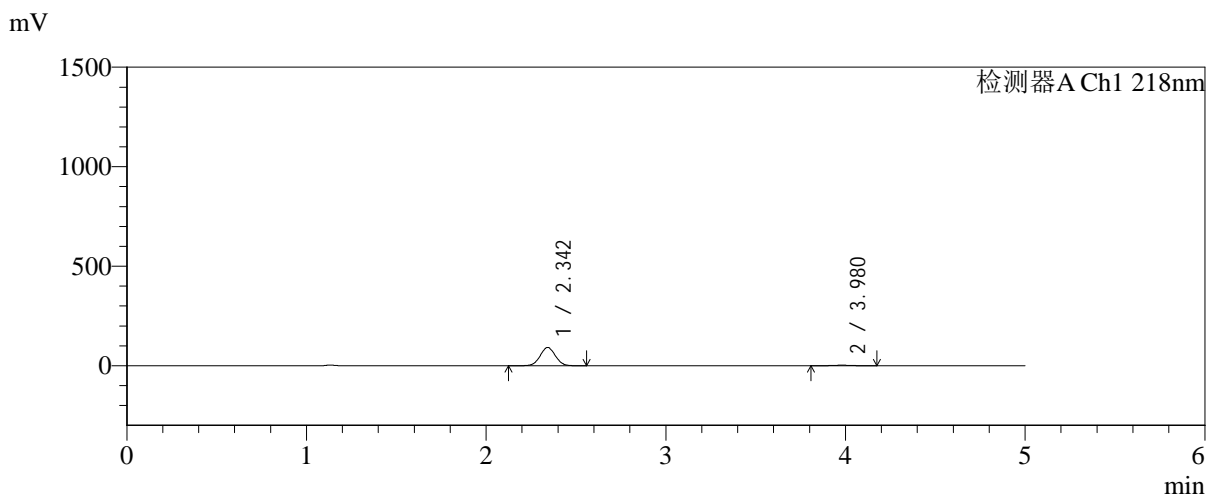


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1310-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 16:25:08      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:33:02      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	541639	96.688	91305	3622	1.028	--
2	3.980	18556	3.312	2620	7225	0.997	9.549
总计		560195	100.000	93925			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

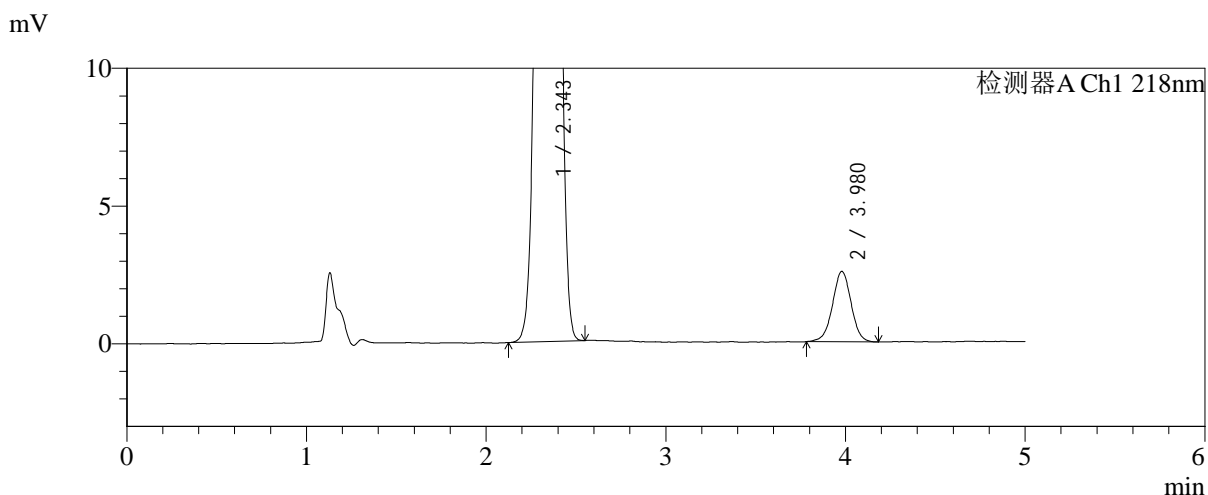
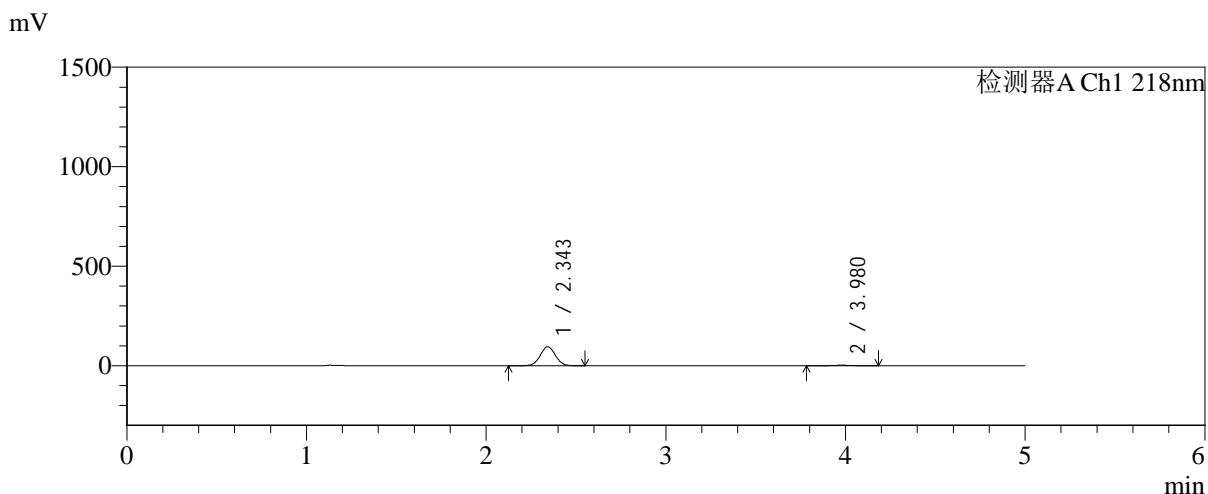


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1311-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 16:30:30      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:33:09      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

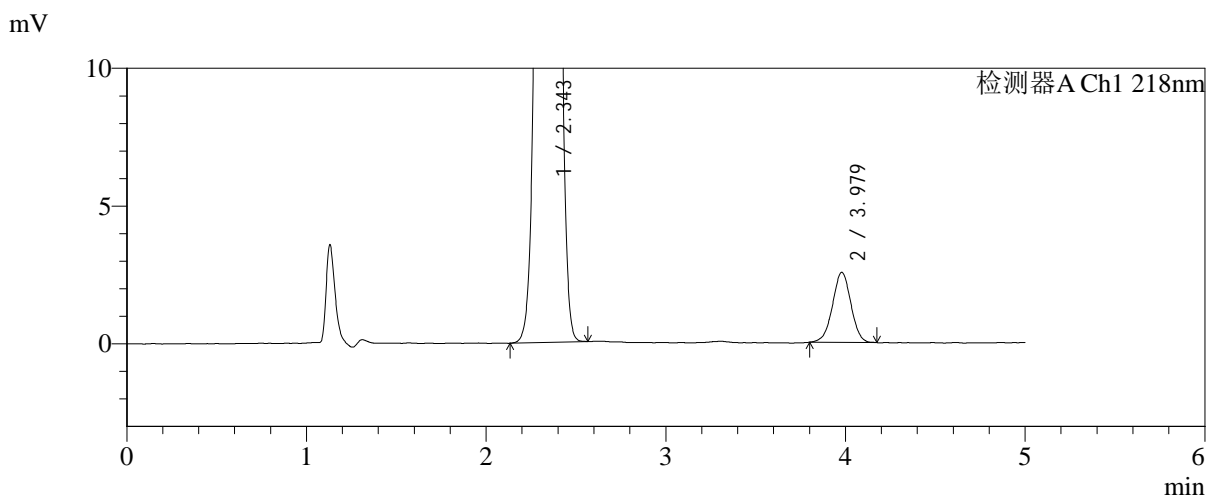
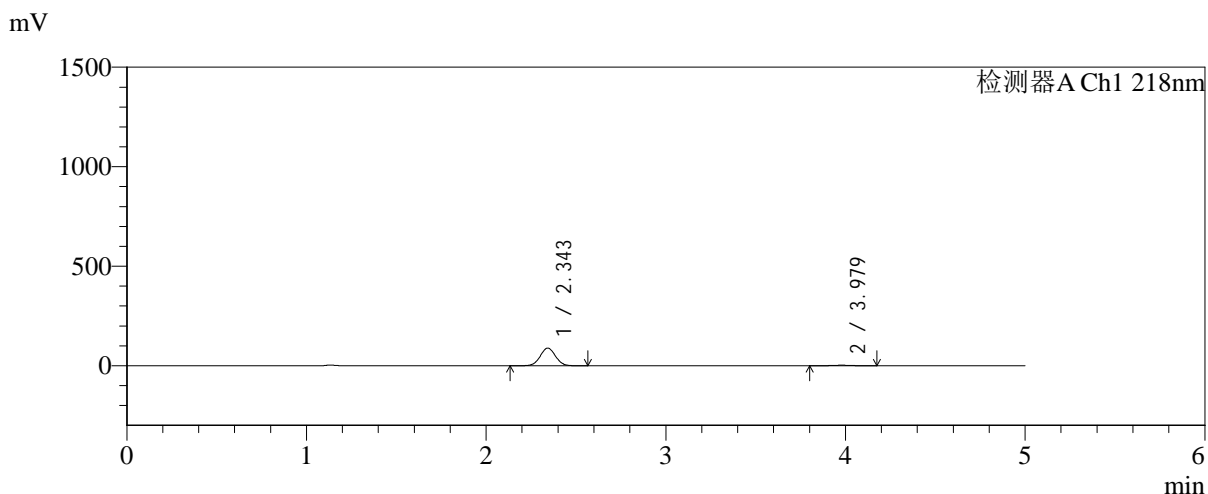
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	560494	96.824	94546	3629	1.027	--
2	3.980	18387	3.176	2558	7206	0.994	9.544
总计		578882	100.000	97105			

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-2025 081922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 - 0-186/25-1312-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 16:35:52      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:33:17      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	524855	96.664	88468	3626	1.028	--
2	3.979	18114	3.336	2543	7194	0.986	9.535
总计		542970	100.000	91011			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

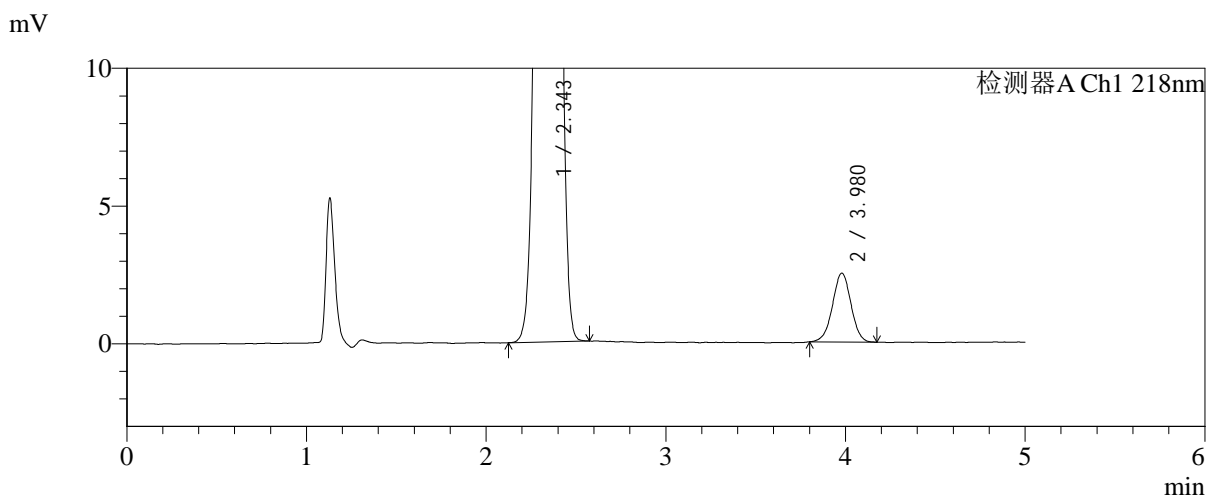
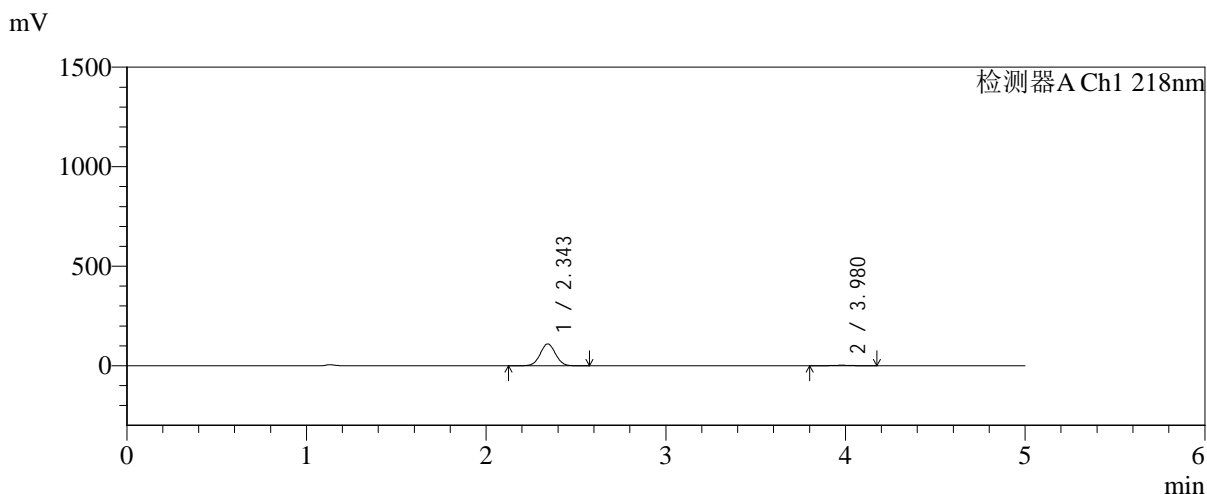


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1313-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 16:41:14      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:33:24      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	648249	97.314	109206	3622	1.028	--
2	3.980	17894	2.686	2503	7165	0.987	9.523
总计		666143	100.000	111709			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

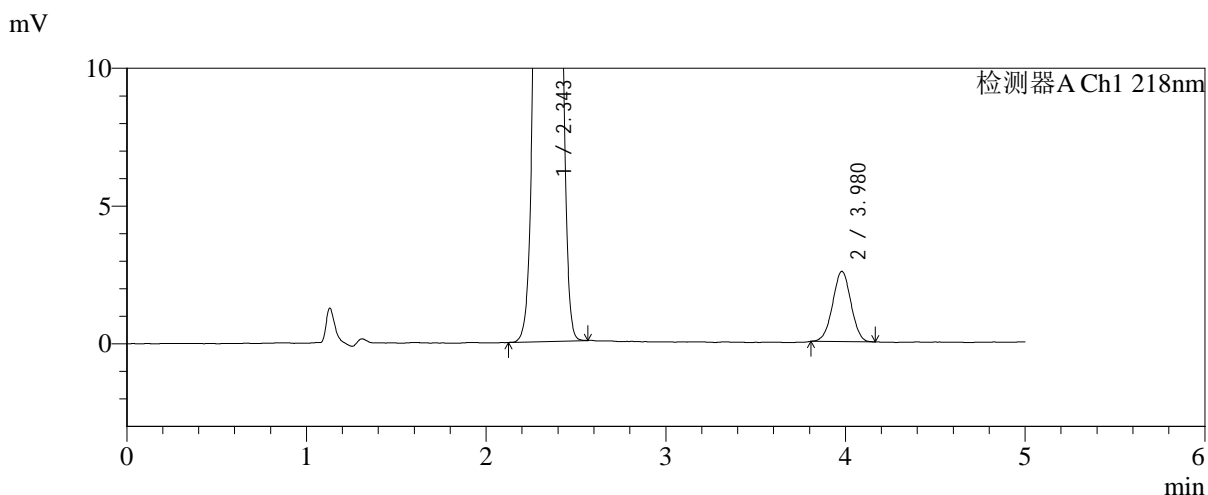
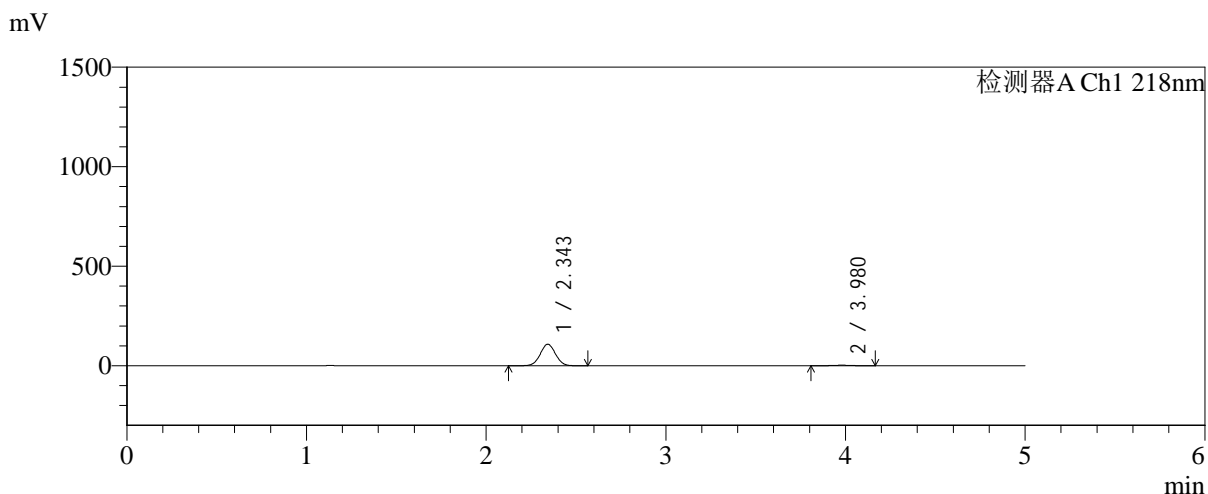


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1314-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 16:46:37      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:33:32      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	638697	97.260	107824	3634	1.028	--
2	3.980	17993	2.740	2550	7282	0.991	9.572
总计		656690	100.000	110374			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

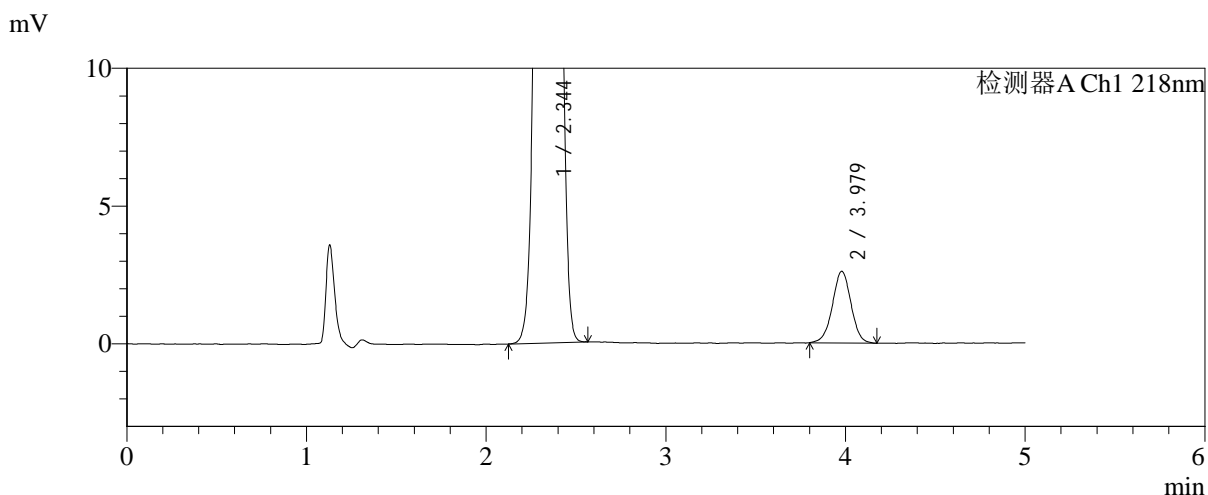
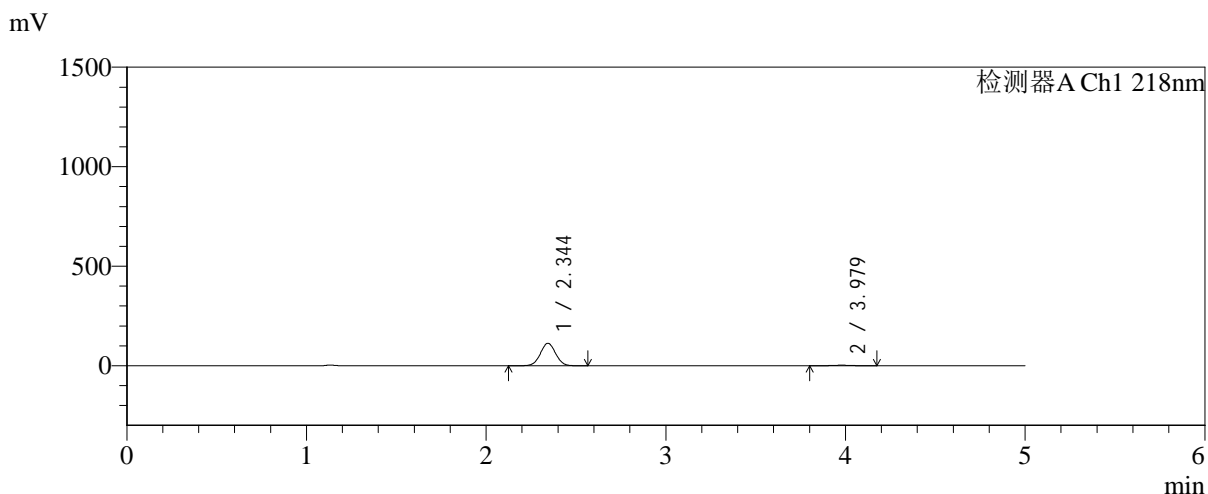


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1315-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 16:51:58      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:33:39      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

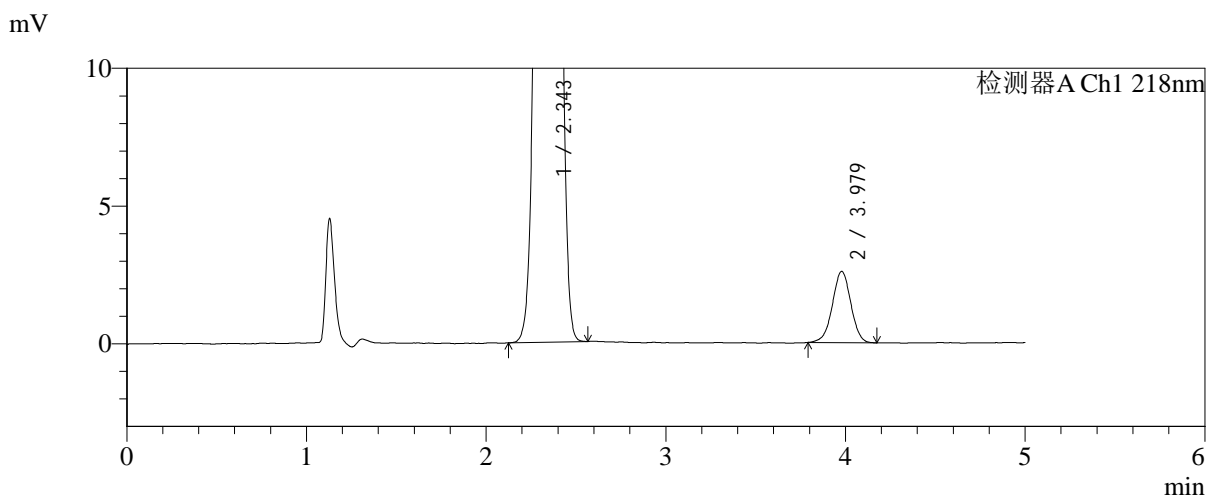
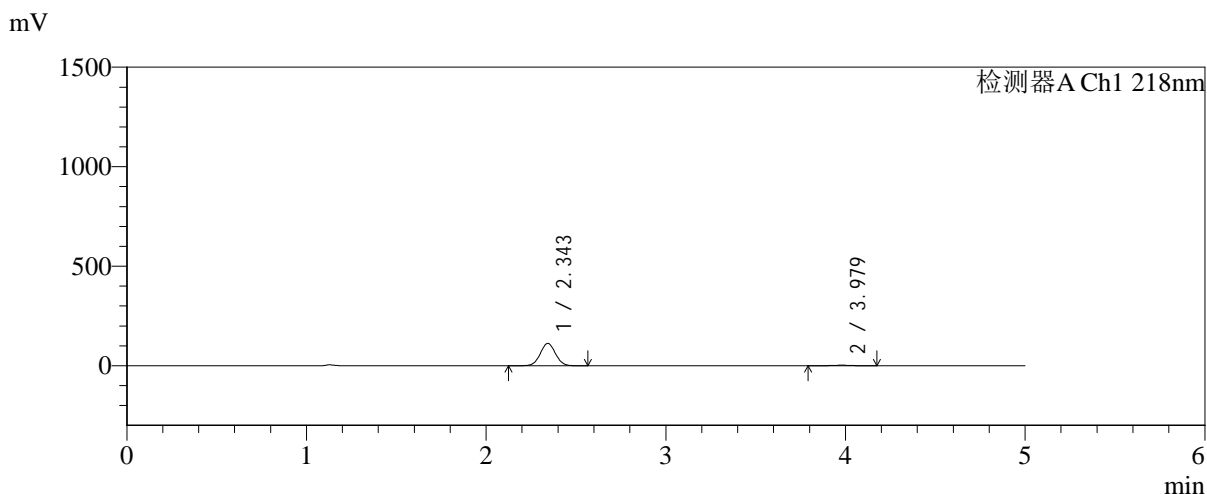
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	667704	97.269	112721	3622	1.028	--
2	3.979	18745	2.731	2607	7181	0.994	9.520
总计		686450	100.000	115328			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1316-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 16:57:20      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:33:47      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	661054	97.280	111599	3635	1.029	--
2	3.979	18481	2.720	2588	7236	0.985	9.552
总计		679535	100.000	114187			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

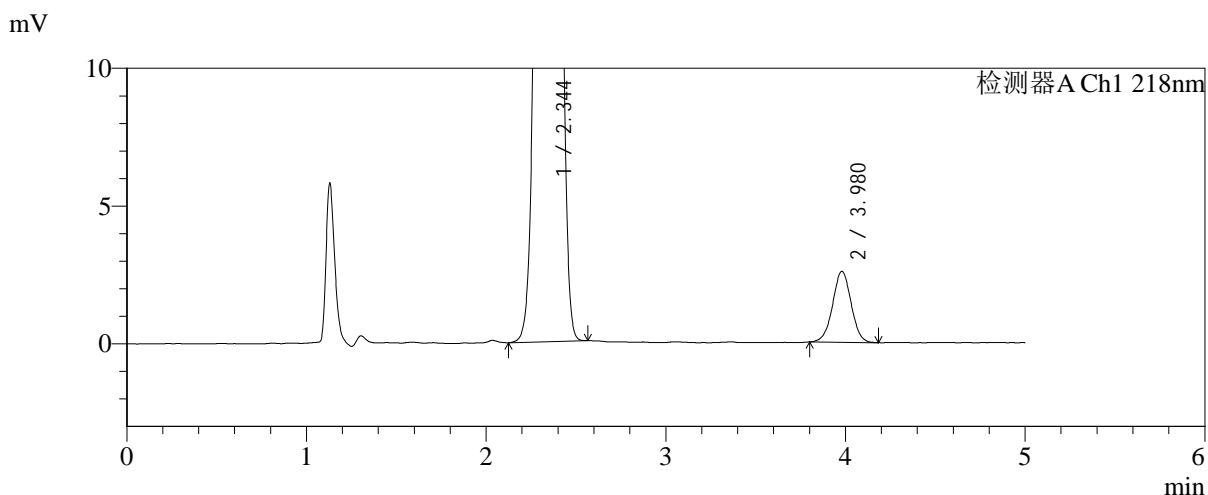
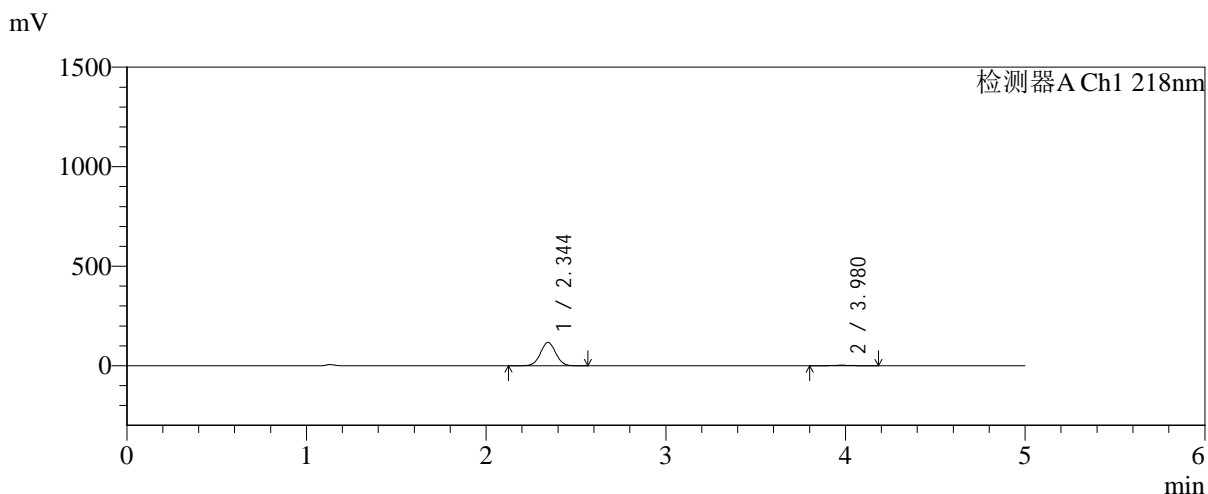


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1317-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 17:02:42      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:33:54      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	692275	97.404	117119	3633	1.027	--
2	3.980	18453	2.596	2579	7227	1.003	9.541
总计		710728	100.000	119699			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

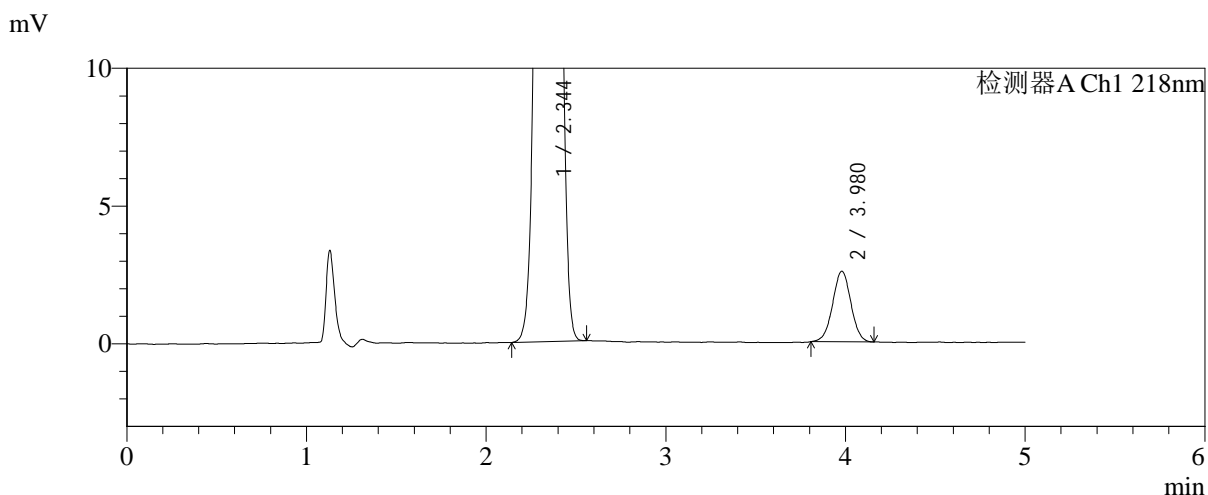
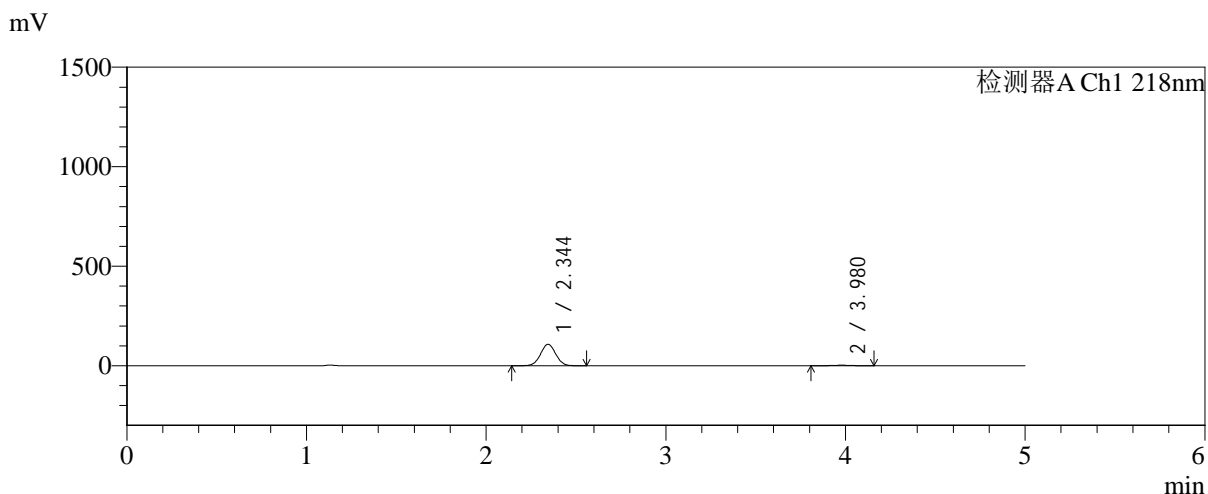


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1318-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 17:08:06      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:34:02      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	635134	97.226	107591	3644	1.027	--
2	3.980	18120	2.774	2566	7383	1.000	9.602
总计		653254	100.000	110157			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

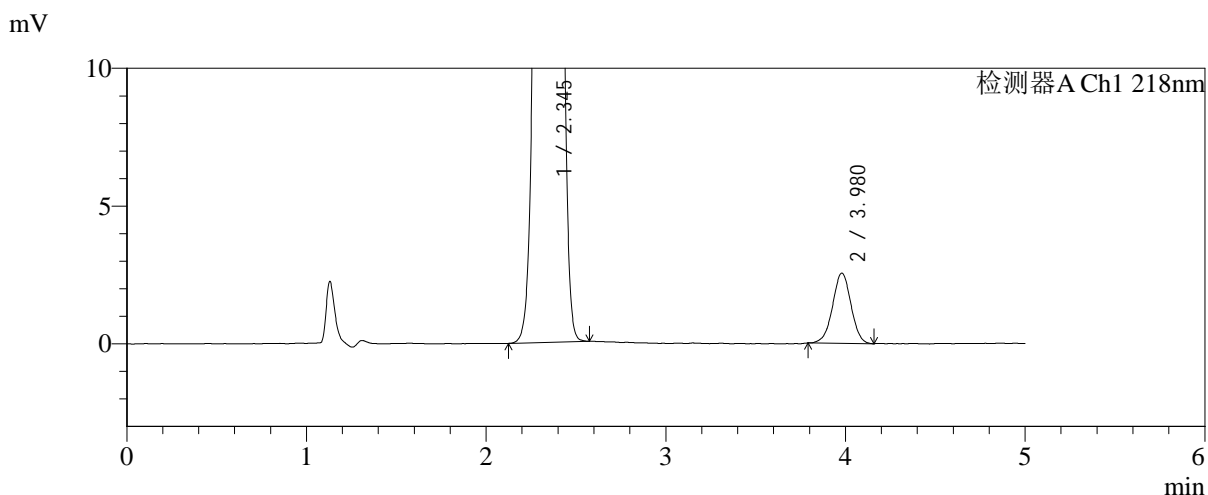
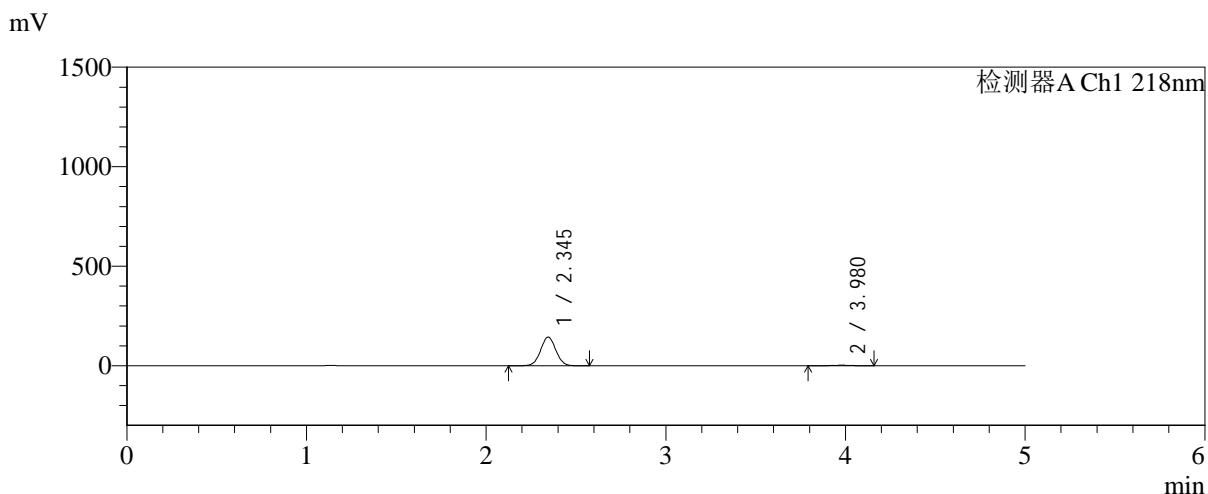


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1319-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 17:13:27      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:34:09      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	849372	97.907	143747	3633	1.027	--
2	3.980	18156	2.093	2552	7263	0.985	9.548
总计		867528	100.000	146300			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

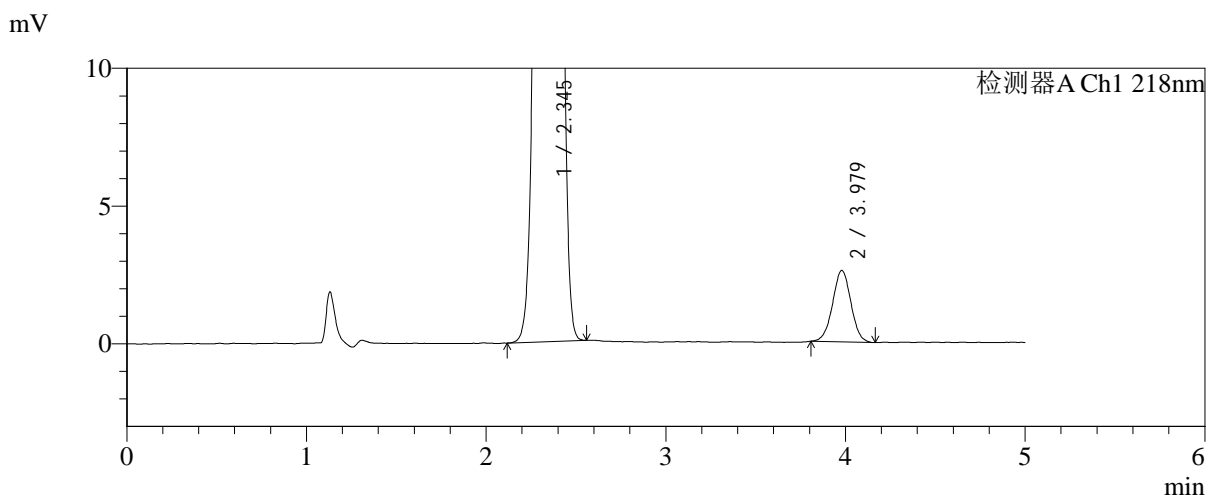
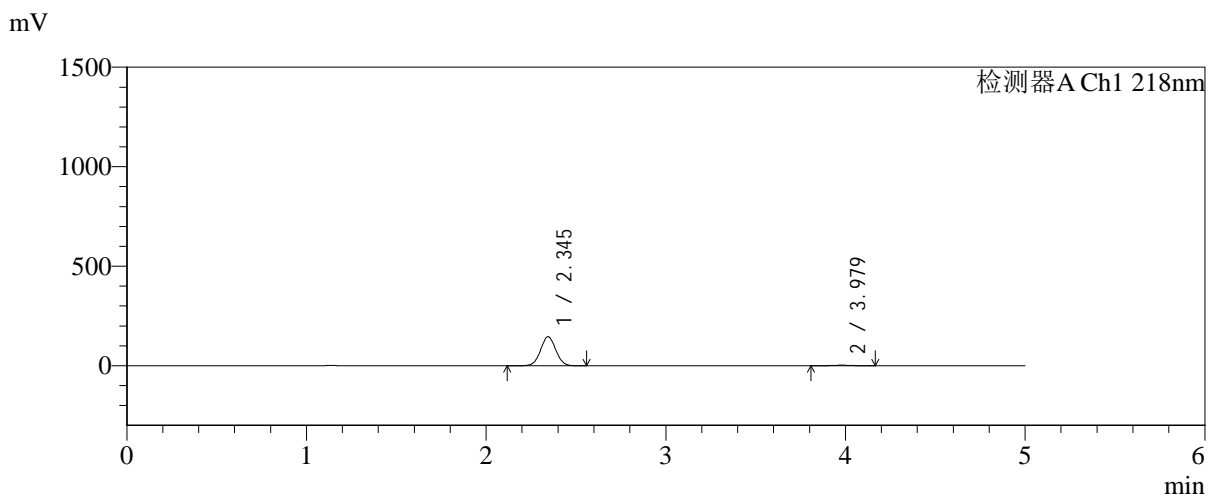


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1320-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 17:18:49      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:34:17      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

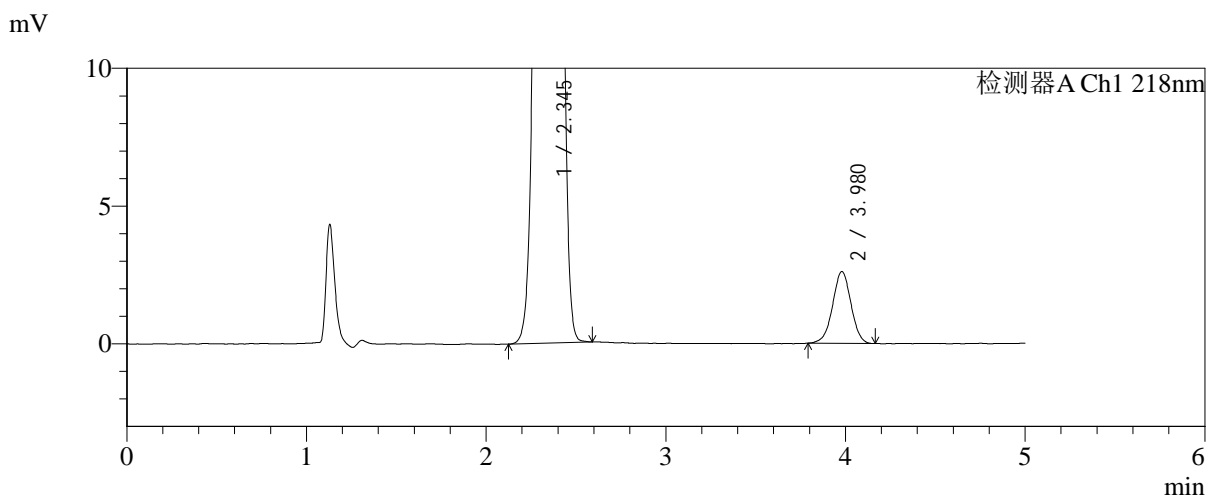
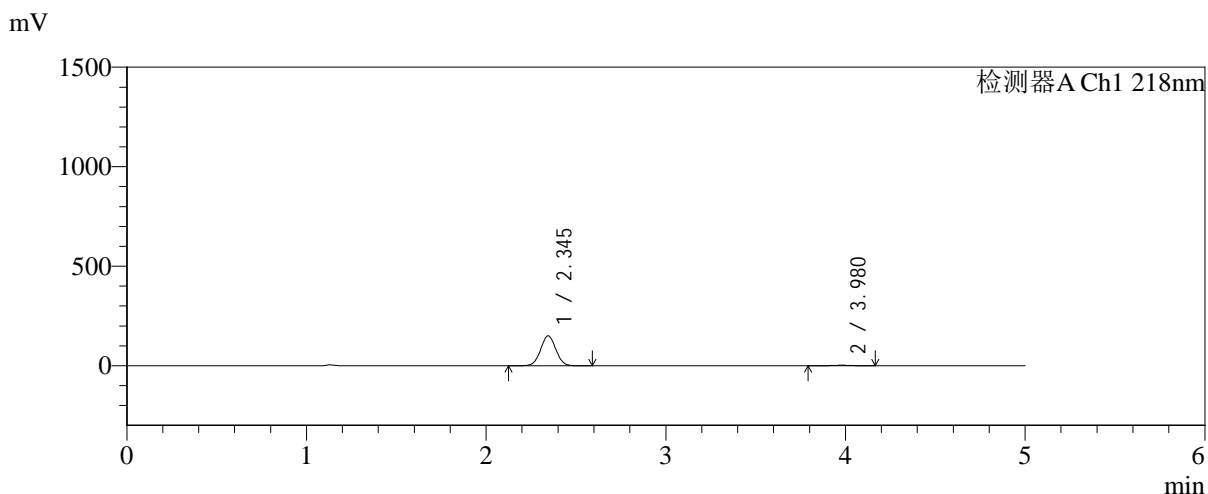
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	858009	97.899	145542	3650	1.026	--
2	3.979	18413	2.101	2595	7264	1.004	9.558
总计		876422	100.000	148137			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-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 - 0-186/25-1321-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 17:24:12      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:34:24      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

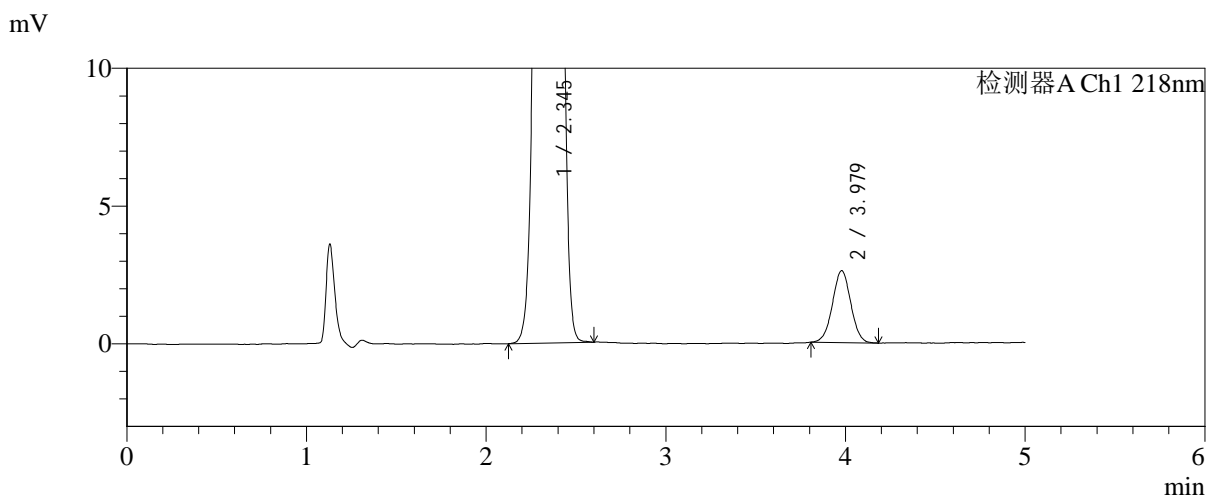
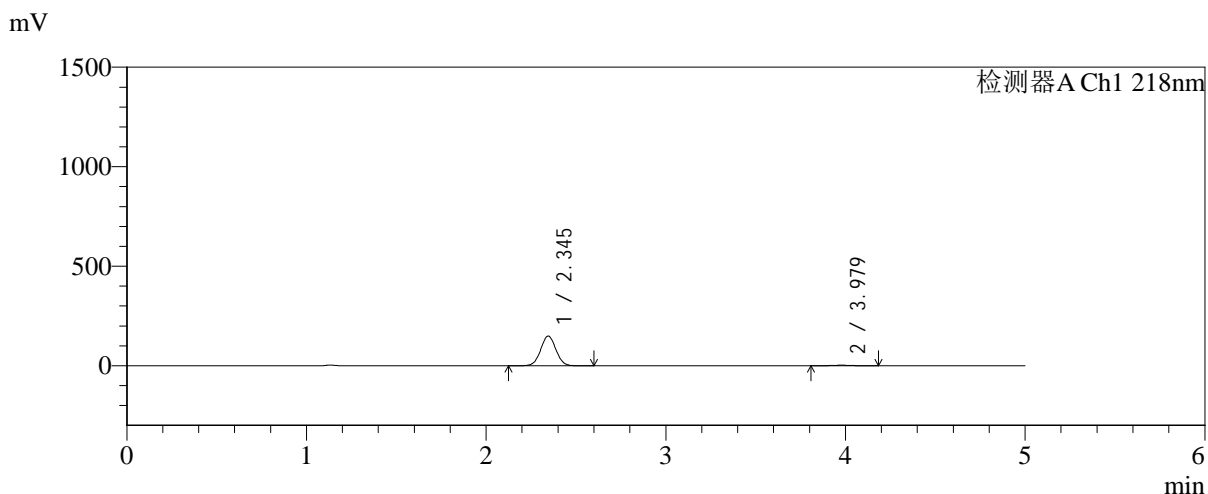
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	886551	97.949	150145	3637	1.027	--
2	3.980	18568	2.051	2610	7227	0.986	9.537
总计		905118	100.000	152755			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1322-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 17:29:34      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:34:32      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

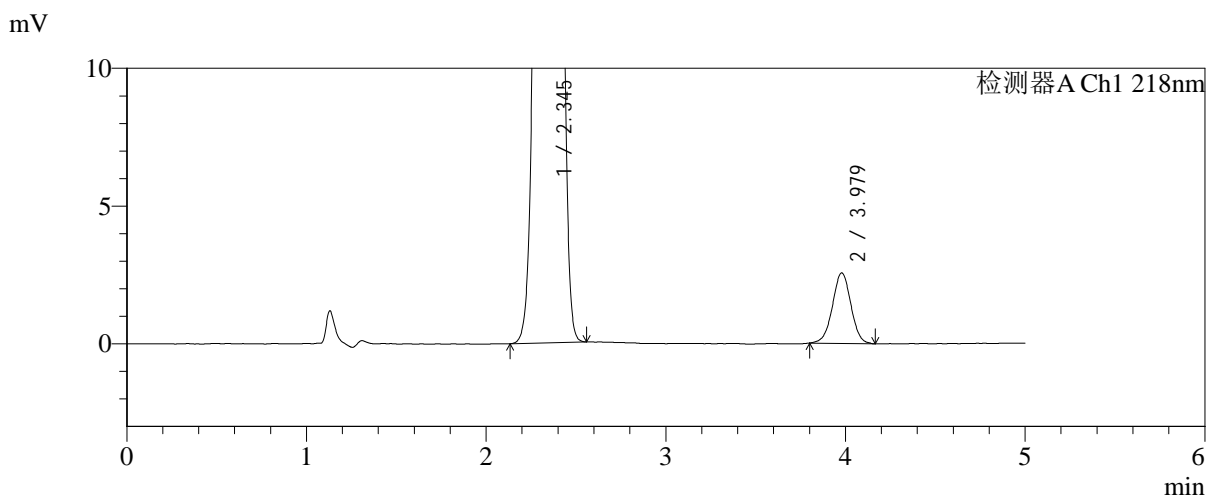
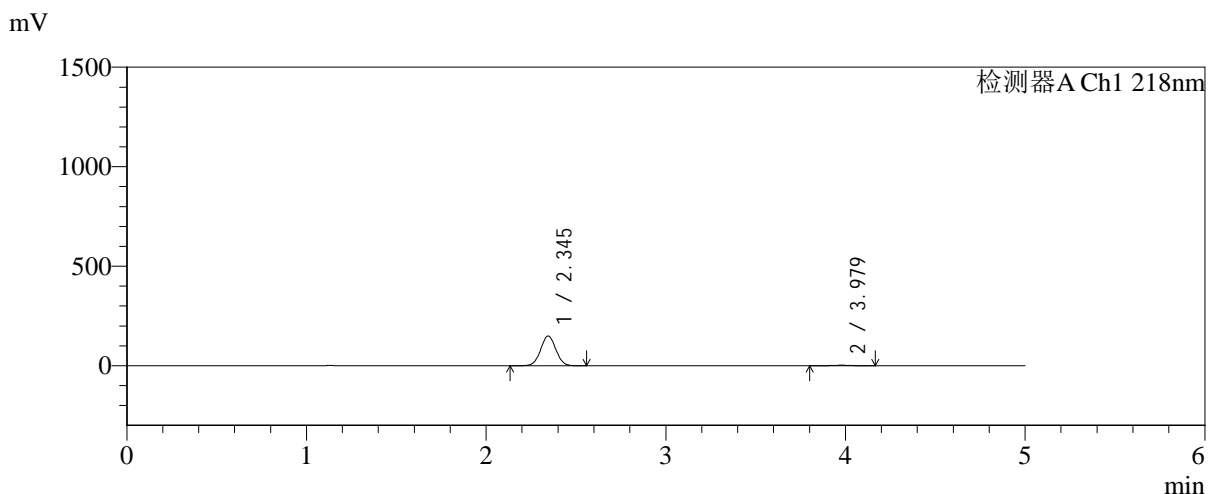
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	880205	97.942	148984	3633	1.027	--
2	3.979	18499	2.058	2610	7259	1.007	9.541
总计		898704	100.000	151595			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-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 - 0-186/25-1323-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 17:34:56 实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:34:39 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

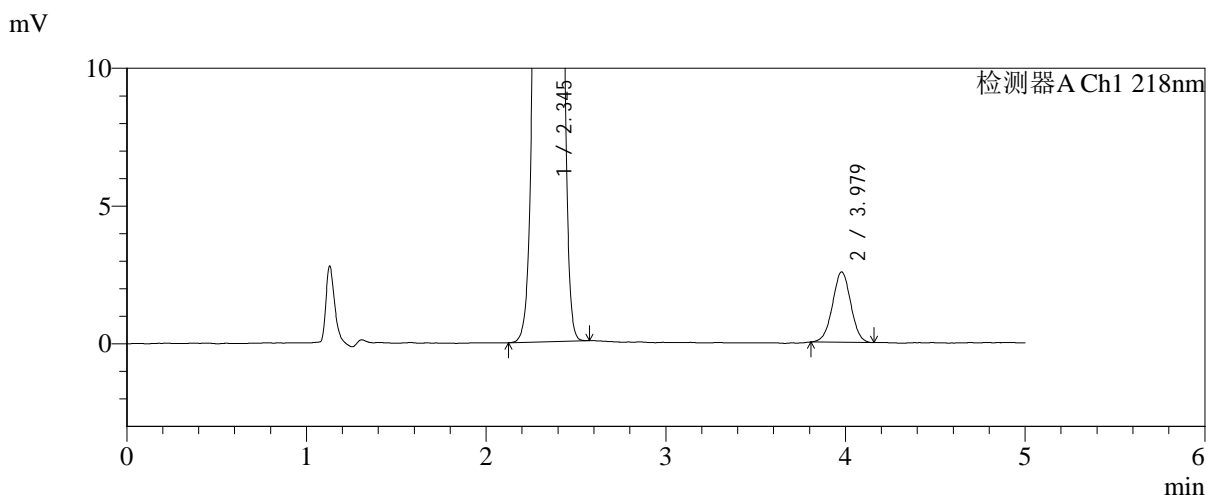
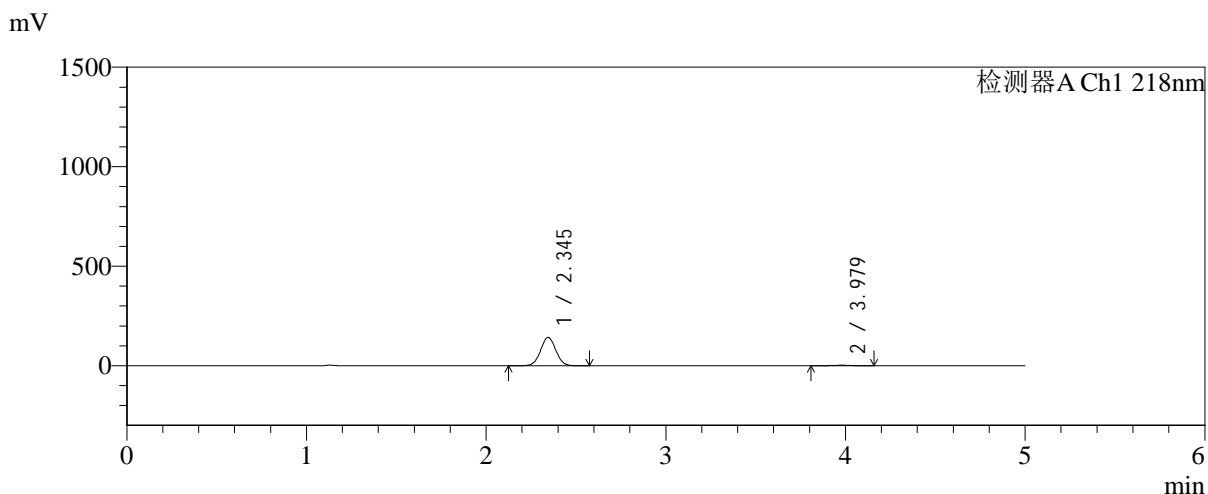
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	882220	97.965	149347	3635	1.027	--
2	3.979	18324	2.035	2565	7253	0.994	9.543
总计		900544	100.000	151912			

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-2025 081922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 - 0-186/25-1324-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 17:40:18      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:34:46      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

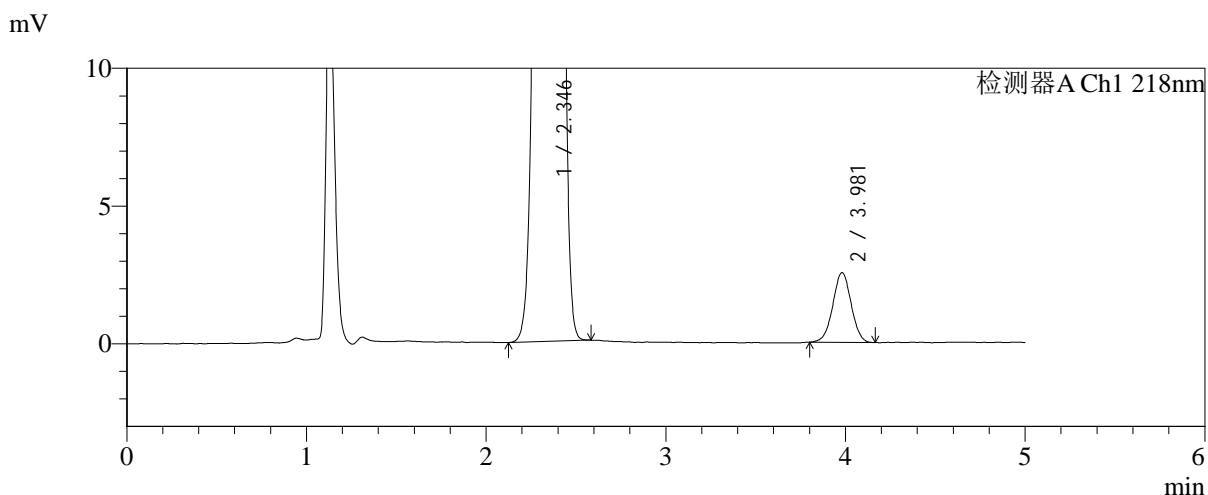
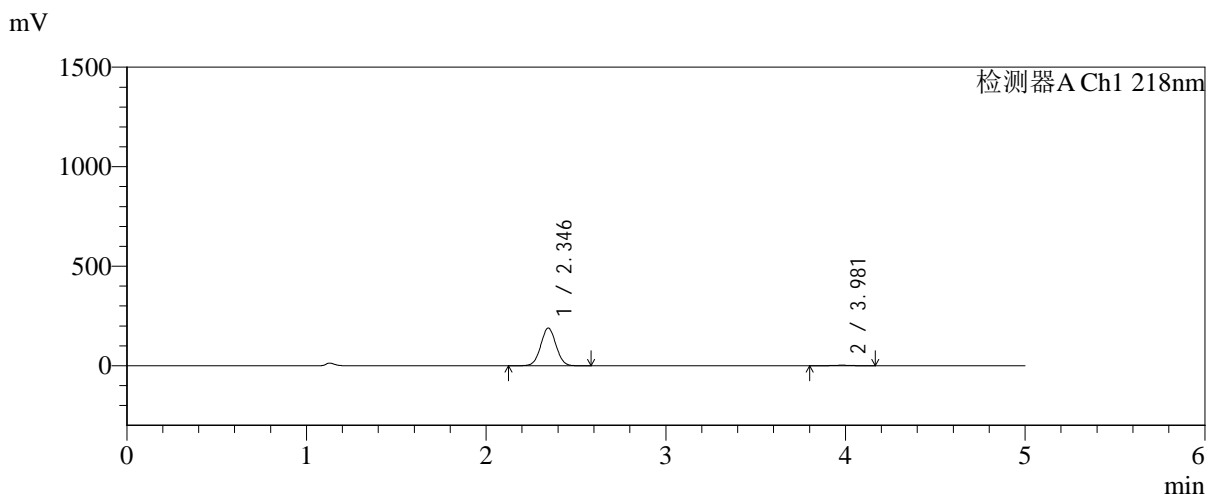
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	839131	97.896	142187	3641	1.026	--
2	3.979	18033	2.104	2556	7287	1.003	9.558
总计		857163	100.000	144743			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1325-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 17:45:40      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:34:54      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1117270	98.422	189193	3631	1.027	--
2	3.981	17909	1.578	2533	7283	0.997	9.552
总计		1135179	100.000	191727			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

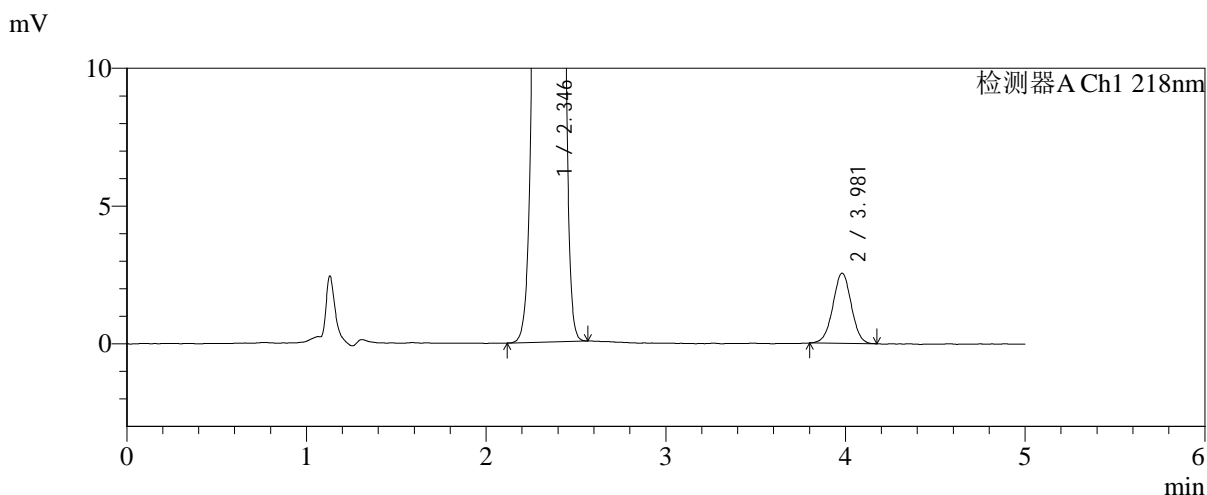
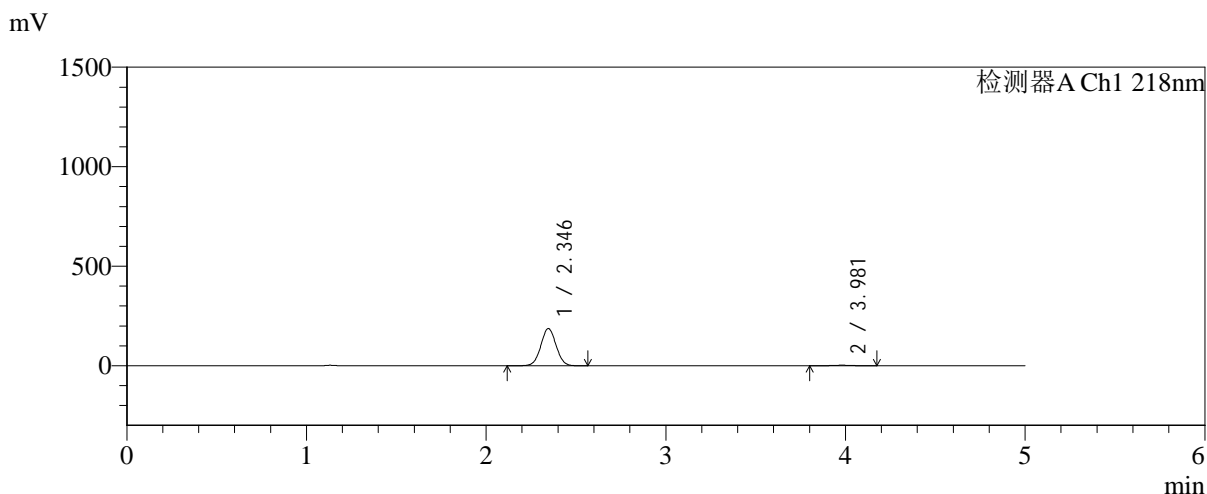


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1326-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 17:51:01      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:35:01      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1103790	98.385	187022	3639	1.027	--
2	3.981	18119	1.615	2550	7274	1.001	9.552
总计		1121908	100.000	189572			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

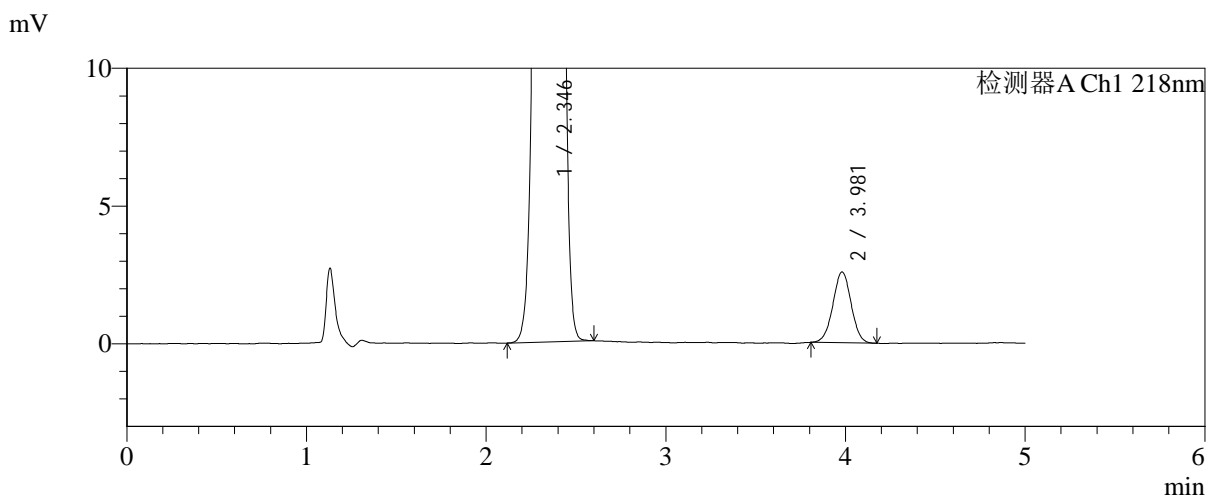
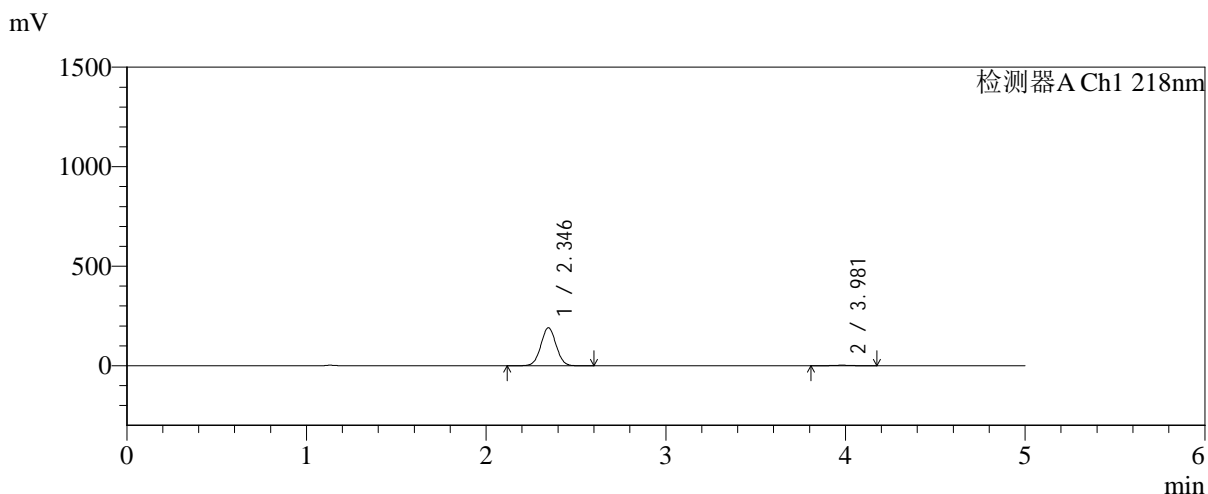


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1327-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 17:56:23      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:35:08      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

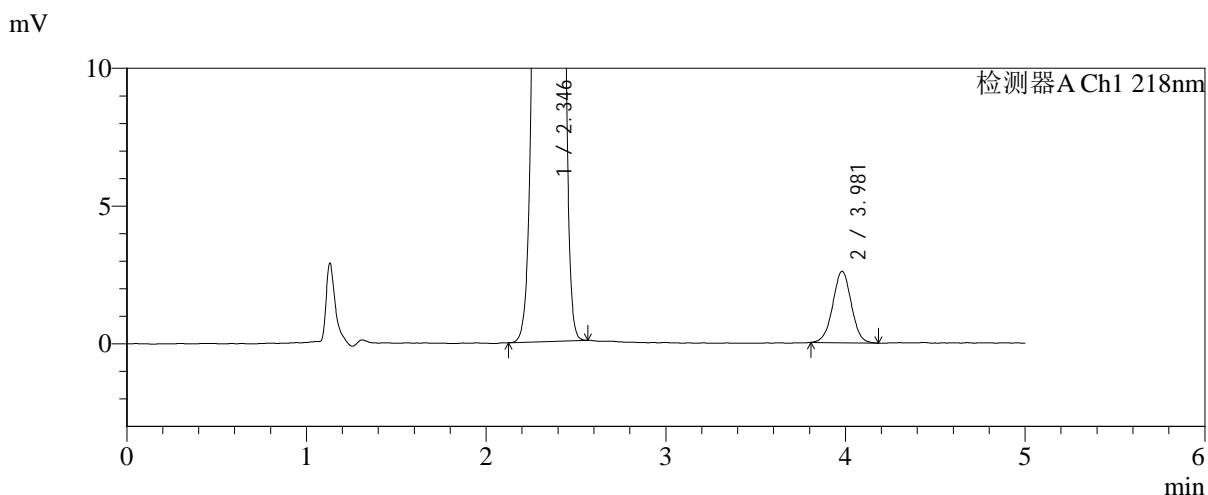
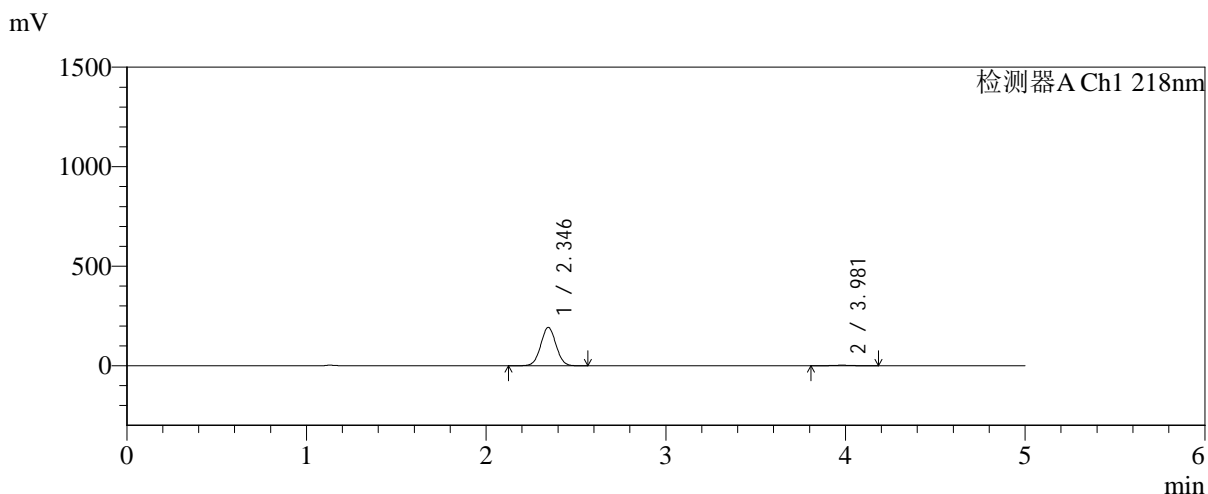
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1125514	98.410	190897	3646	1.028	--
2	3.981	18184	1.590	2574	7382	1.001	9.594
总计		1143698	100.000	193470			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1328-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 18:01:46      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:35:16      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1136302	98.395	192587	3637	1.027	--
2	3.981	18539	1.605	2595	7190	0.997	9.524
总计		1154840	100.000	195182			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

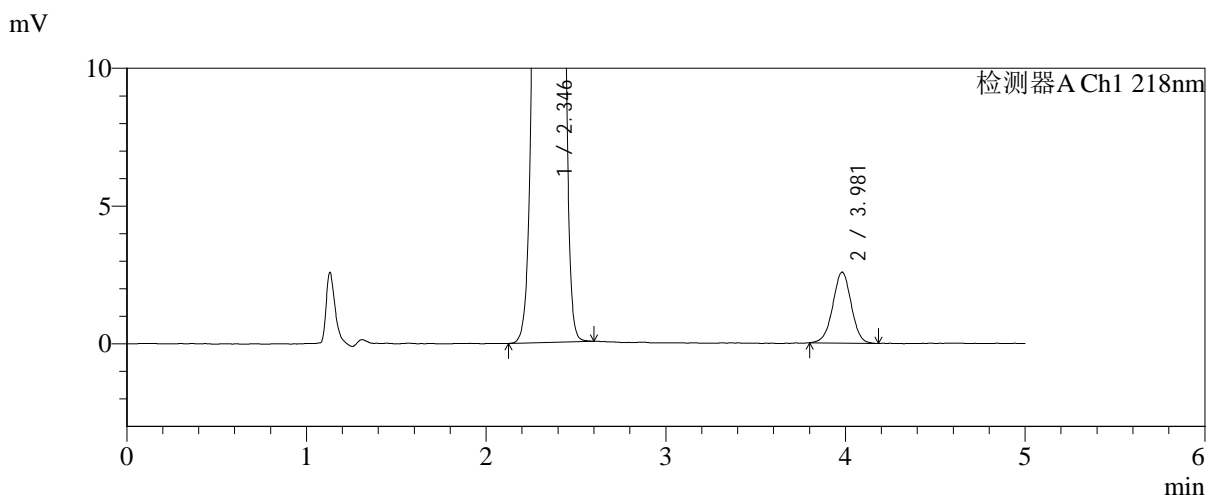
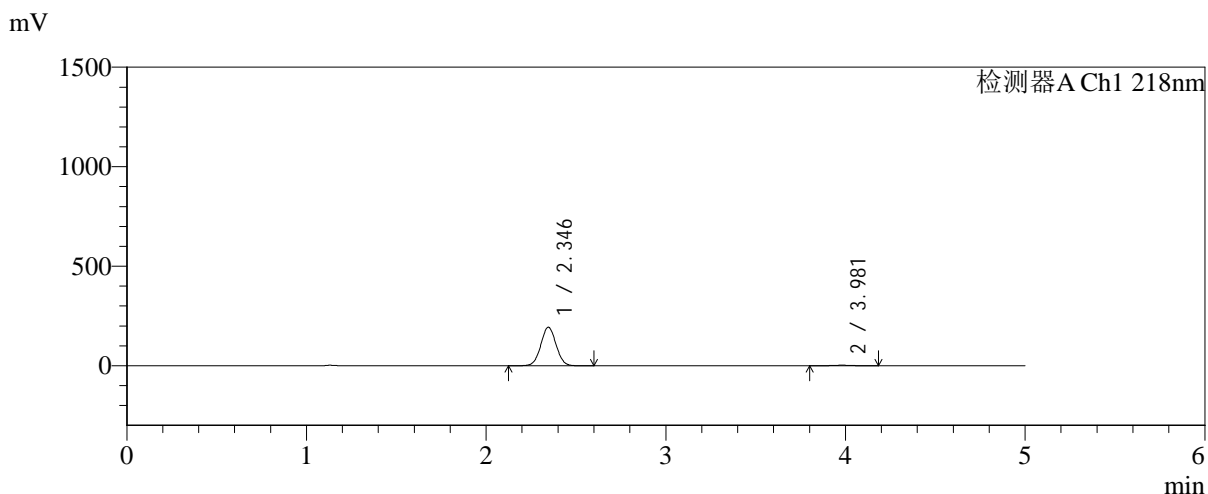


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1329-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 18:07:07      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:35:23      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1143335	98.424	193653	3636	1.027	--
2	3.981	18307	1.576	2577	7257	0.987	9.545
总计		1161642	100.000	196230			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

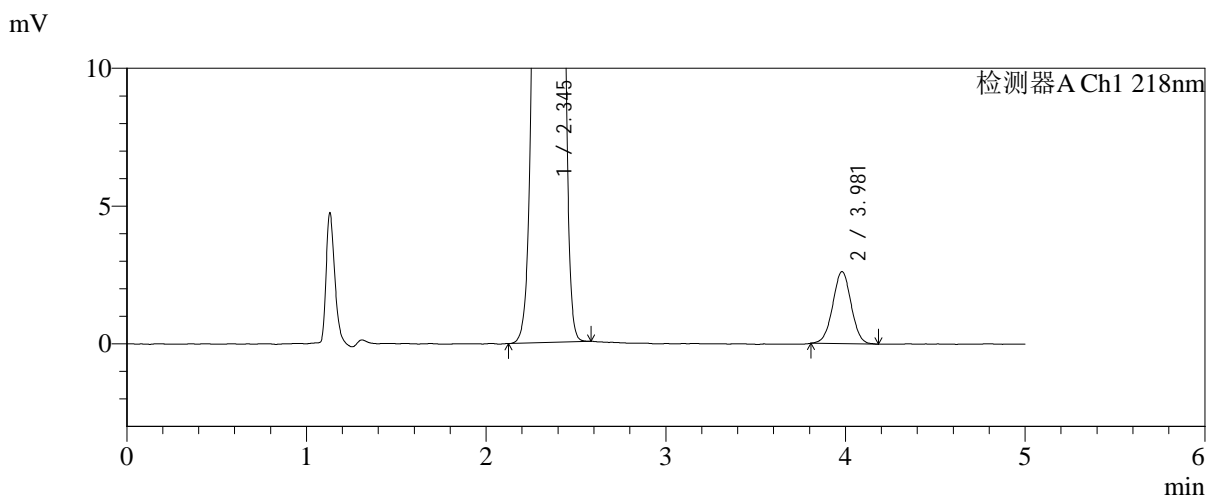
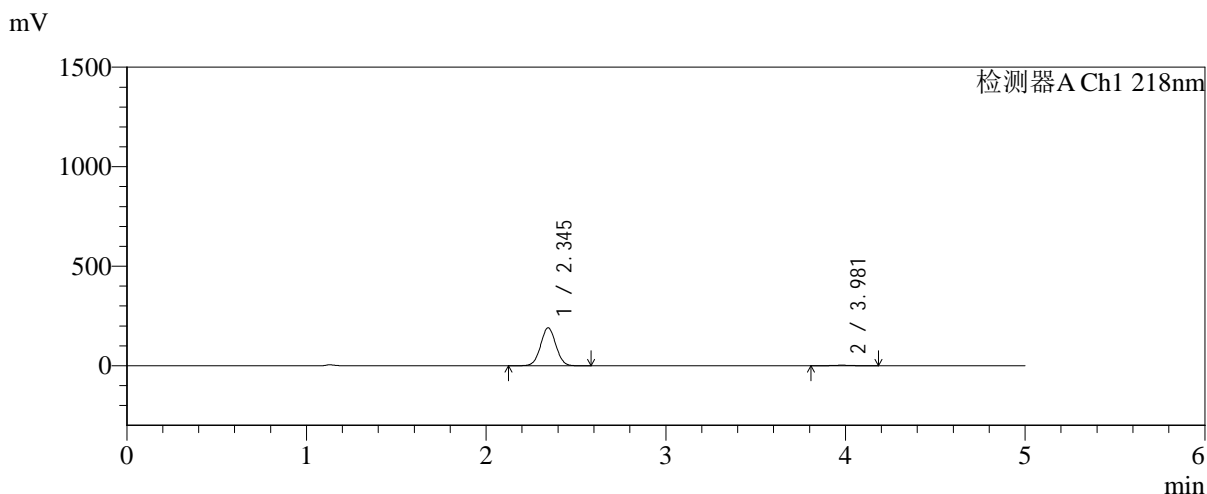


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1330-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 18:12:29      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:35:31      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1124035	98.372	190325	3636	1.027	--
2	3.981	18604	1.628	2620	7238	1.003	9.544
总计		1142639	100.000	192944			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

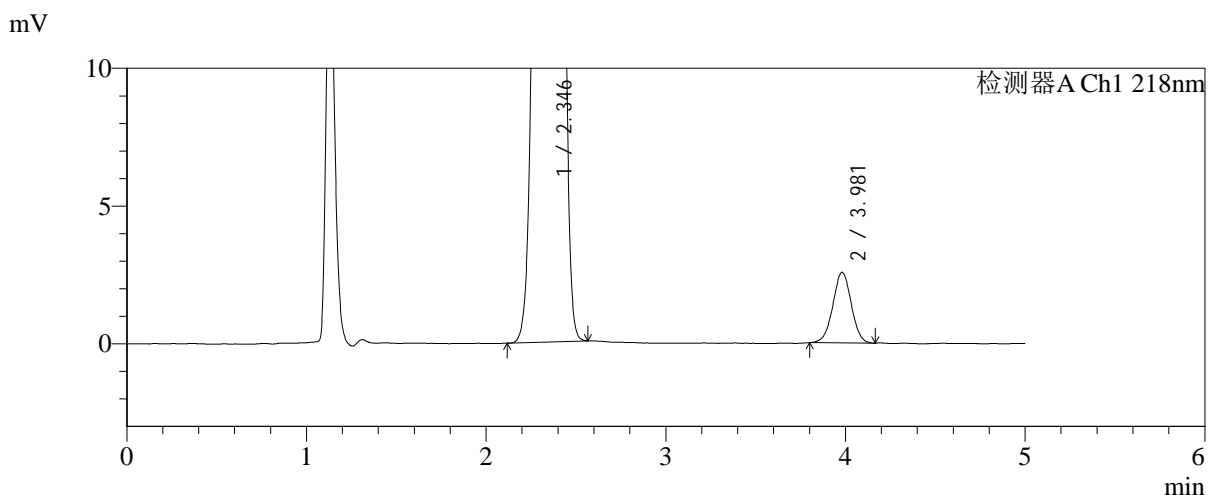
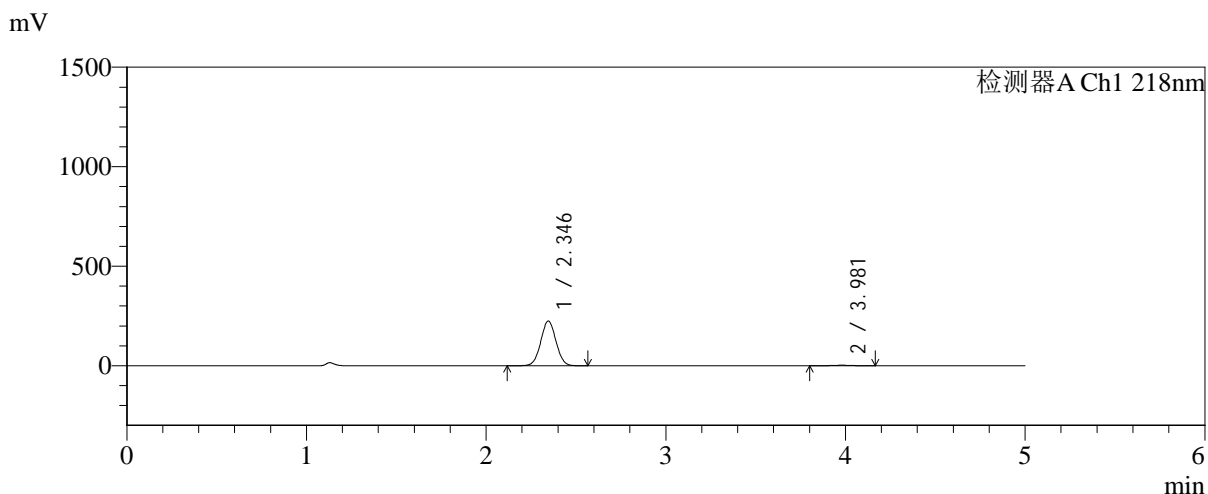


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1331-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 18:17:52 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:35:38 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1325948	98.644	224588	3633	1.027	--
2	3.981	18233	1.356	2565	7235	0.997	9.538
总计		1344181	100.000	227153			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

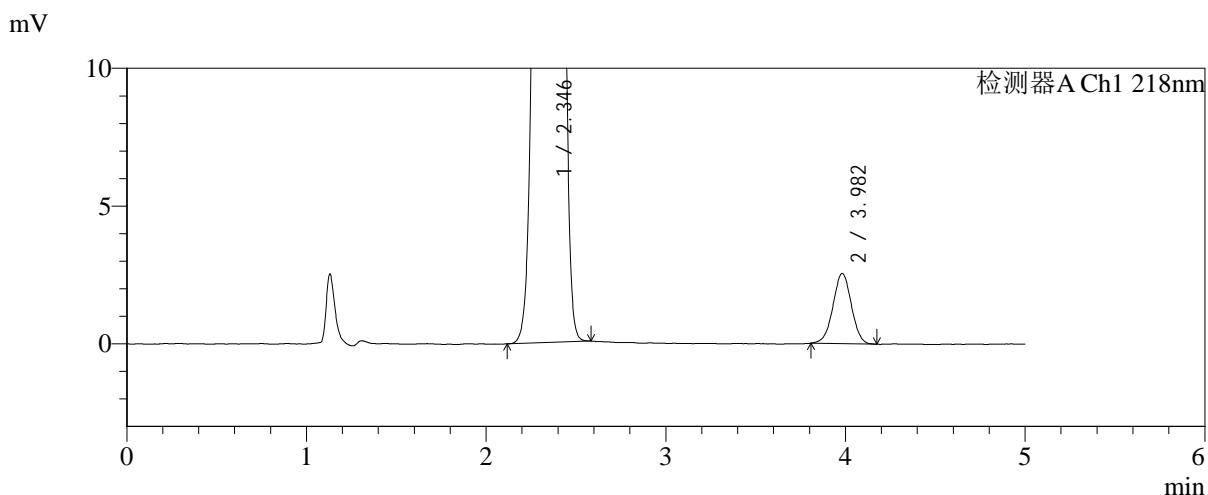
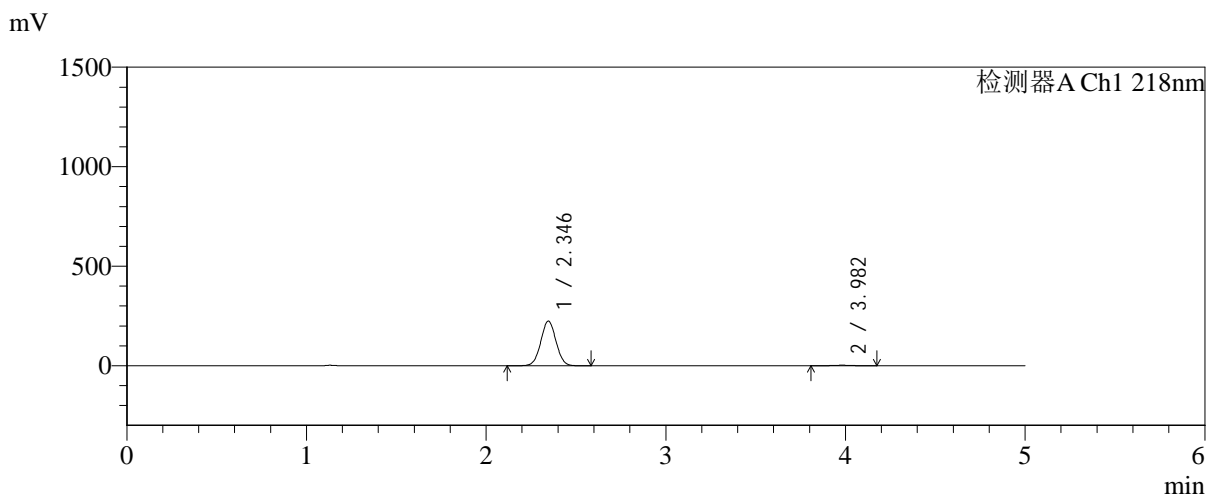


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1332-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 18:23:14      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:35:46      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

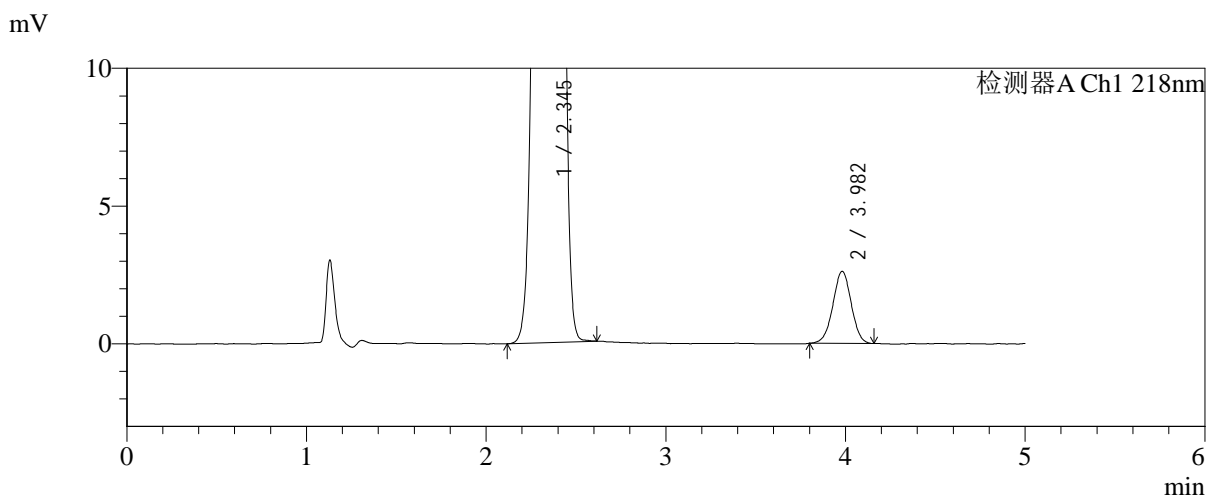
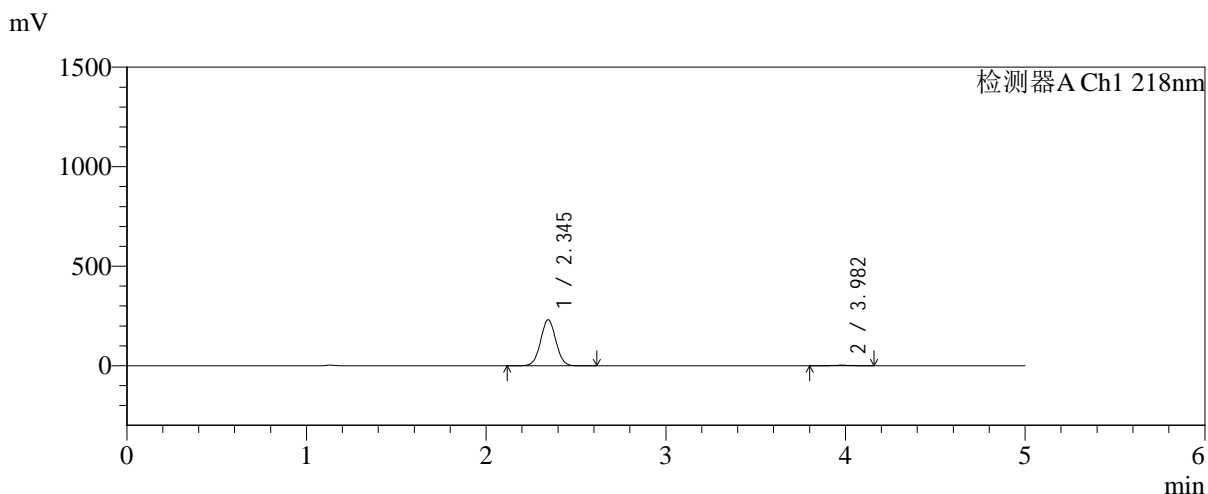
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1323609	98.647	224439	3644	1.027	--
2	3.982	18157	1.353	2551	7175	0.991	9.523
总计		1341766	100.000	226990			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-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 - 0-186/25-1333-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 18:28:37      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:35:53      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1362877	98.655	230962	3643	1.027	--
2	3.982	18577	1.345	2617	7242	0.990	9.555
总计		1381454	100.000	233579			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

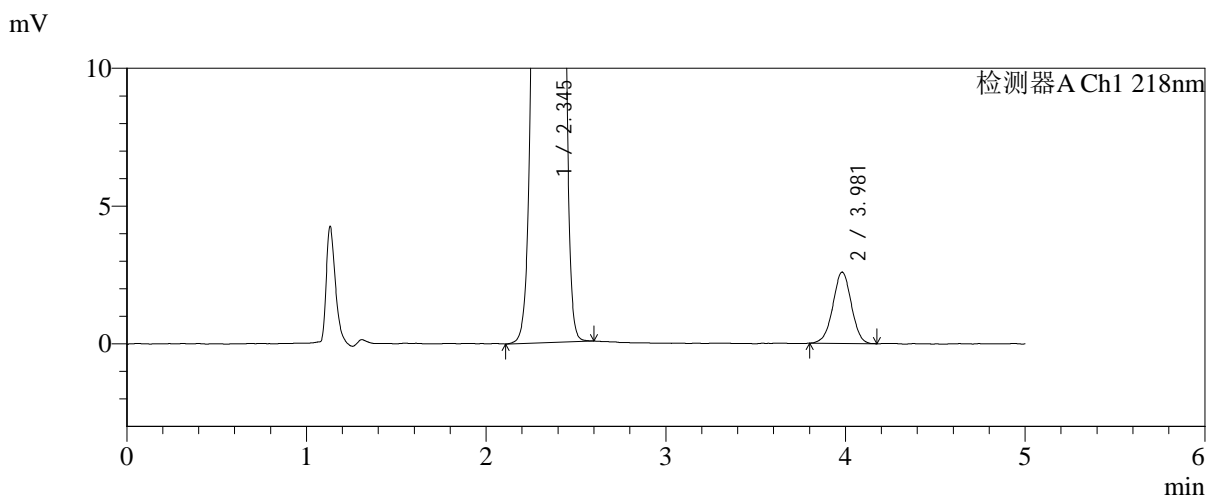
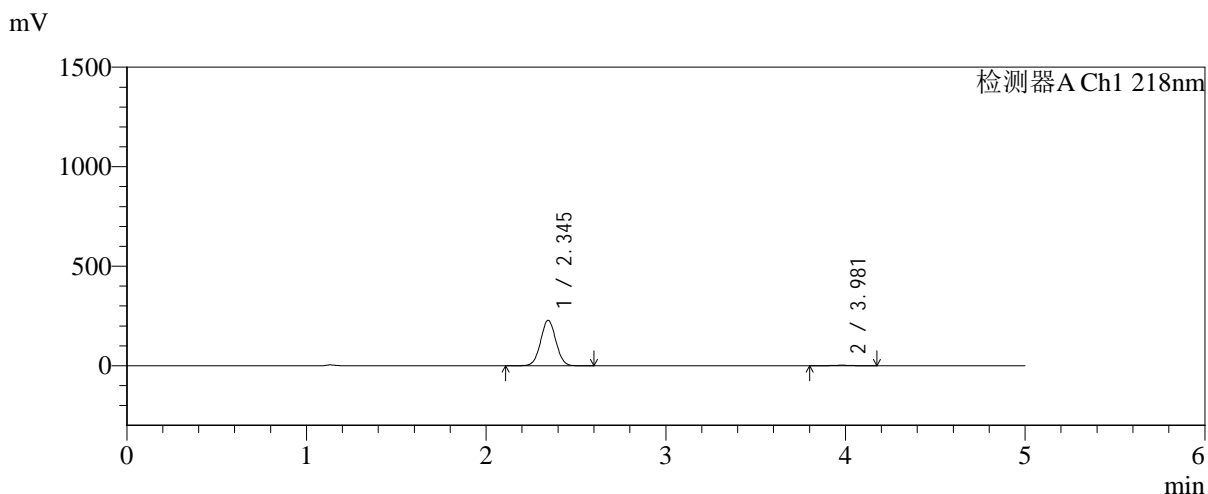


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1334-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 18:33:58      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:36:01      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1348340	98.648	228496	3644	1.027	--
2	3.981	18477	1.352	2591	7236	0.984	9.551
总计		1366817	100.000	231088			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

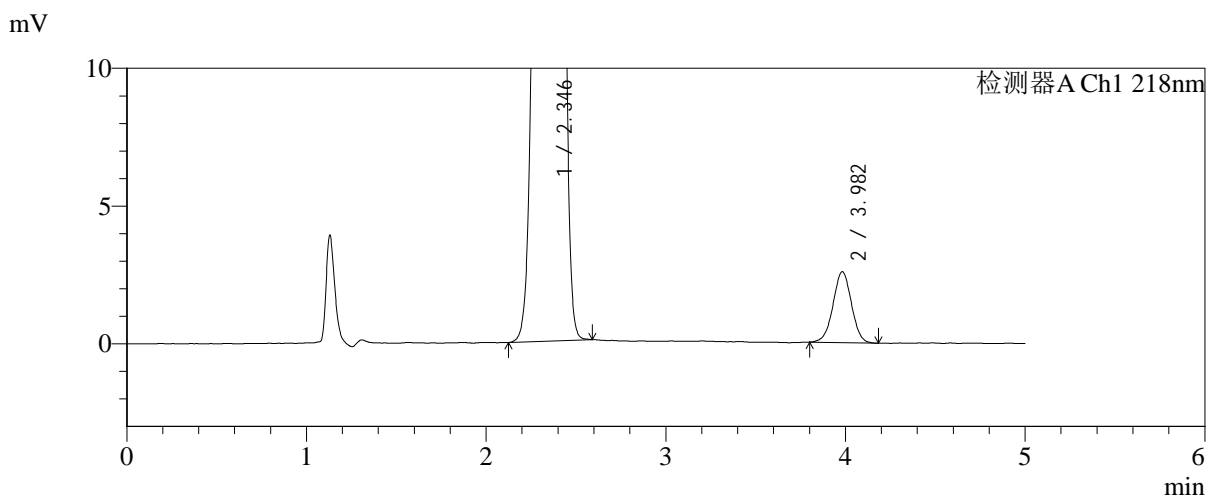
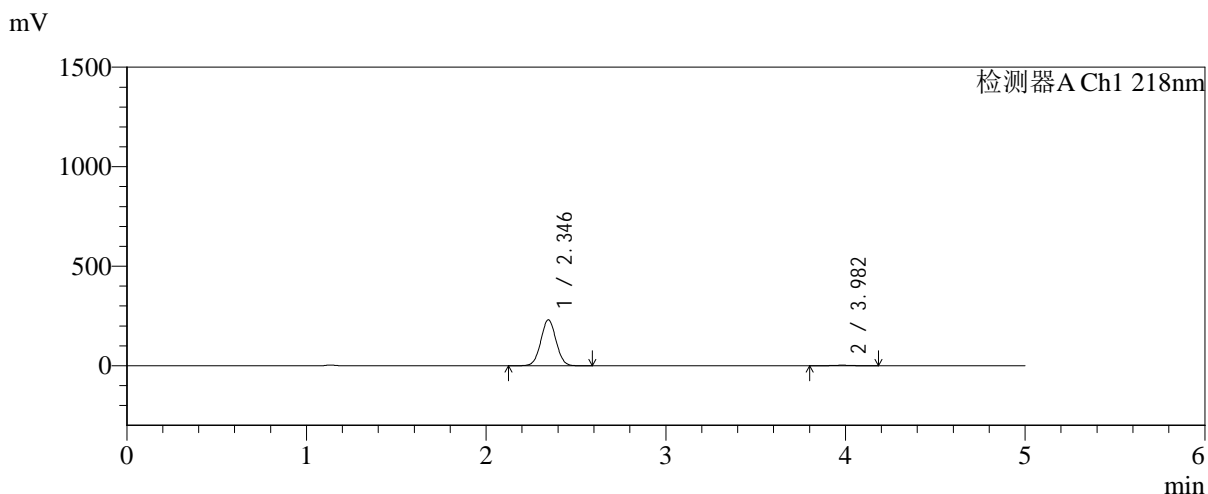


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1335-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 18:39:21      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:36:08      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

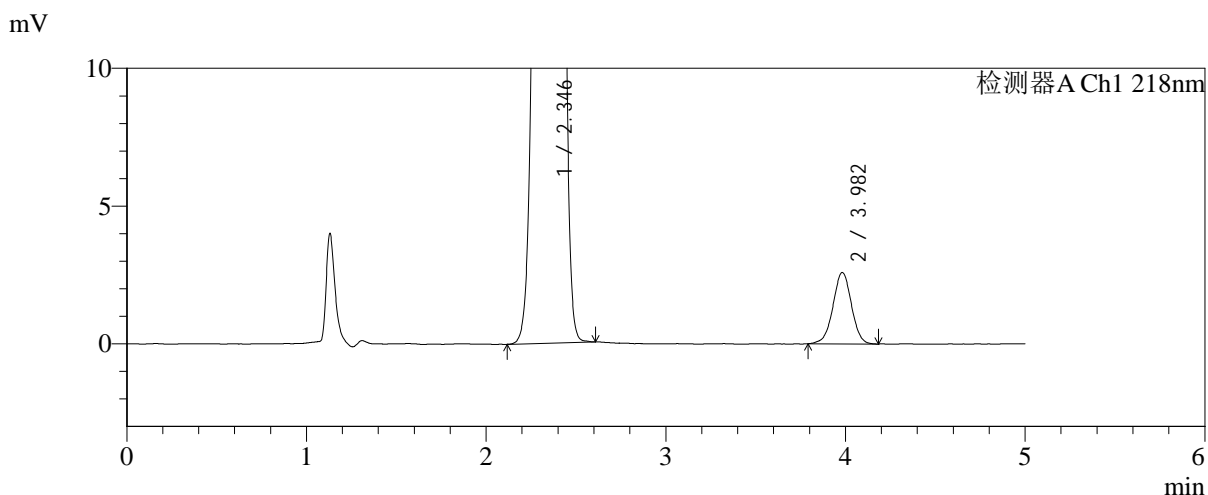
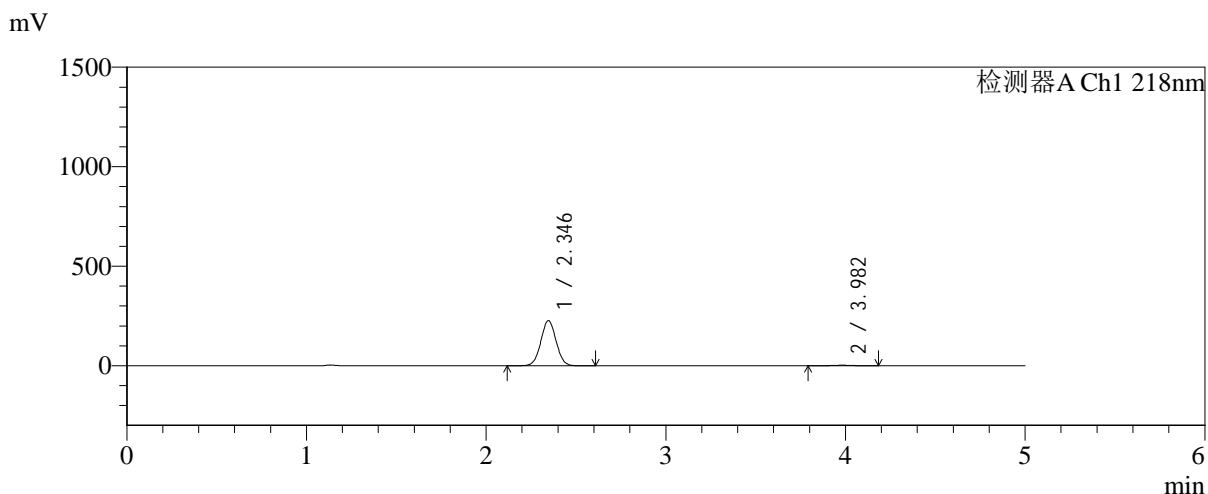
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1361223	98.671	230700	3640	1.027	--
2	3.982	18339	1.329	2574	7177	0.998	9.523
总计		1379562	100.000	233274			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-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 - 0-186/25-1336-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 18:44:44      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:36:15      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1338079	98.636	226790	3642	1.027	--
2	3.982	18511	1.364	2592	7310	0.991	9.571
总计		1356589	100.000	229382			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

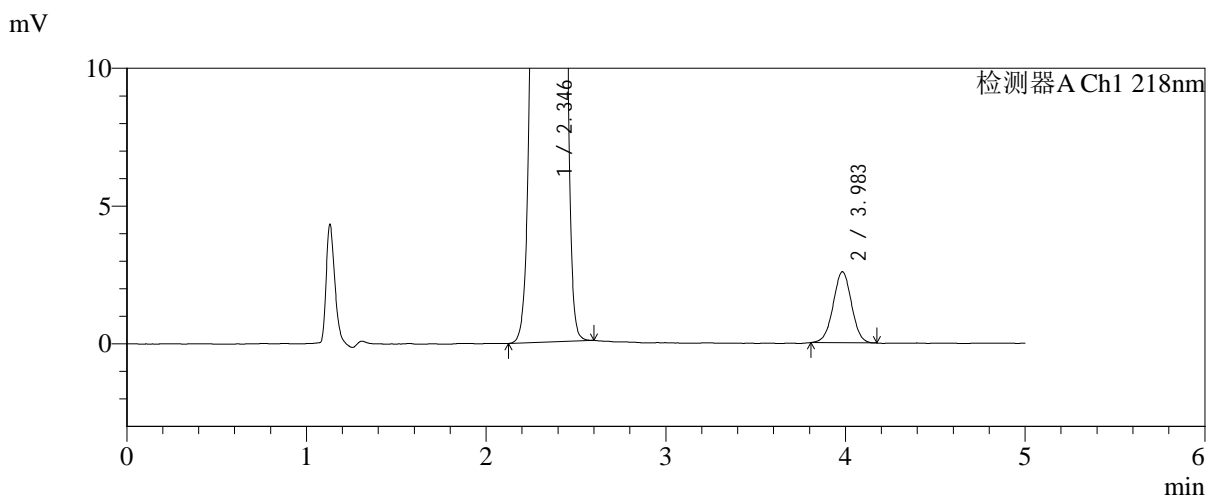
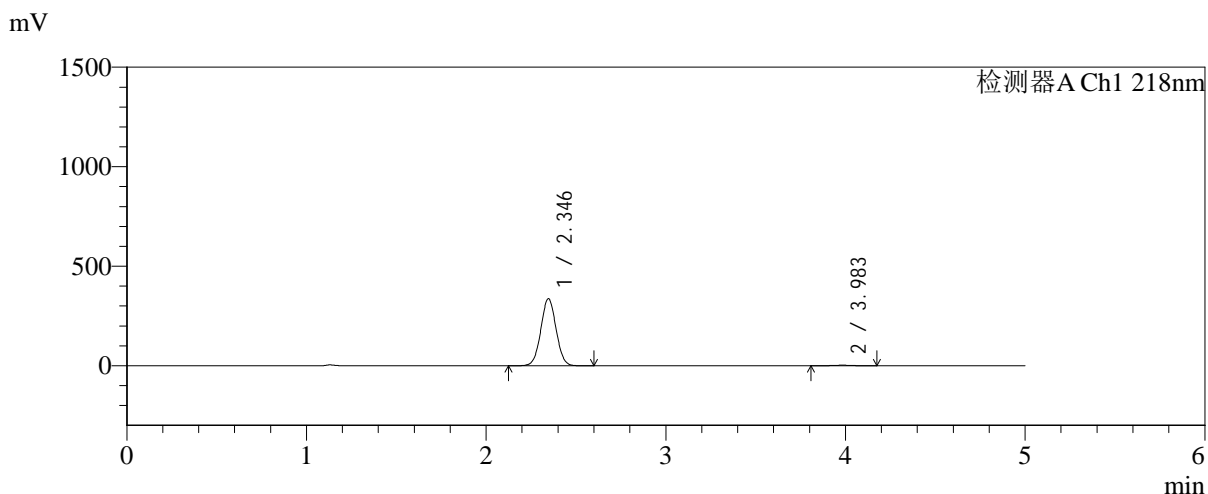


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1337-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 18:50:08 实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:36:23 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1987717	99.090	337087	3646	1.027	--
2	3.983	18258	0.910	2575	7332	0.998	9.583
总计		2005975	100.000	339662			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

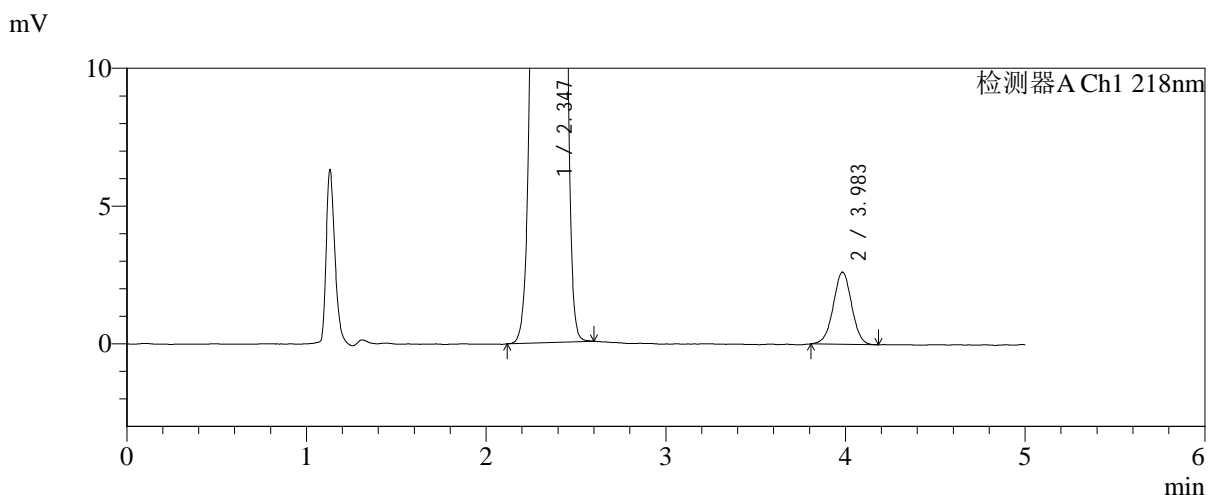
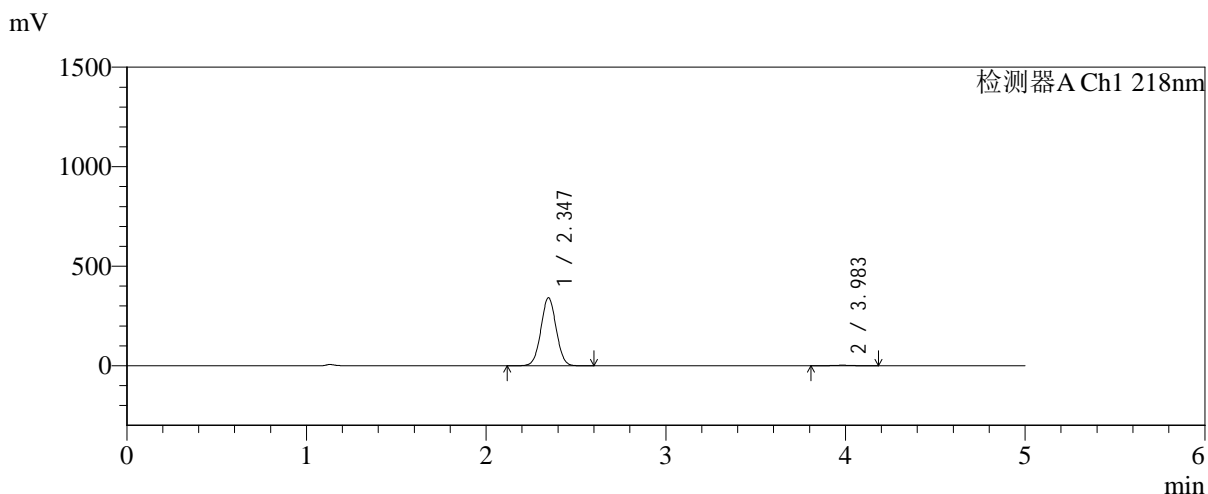


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1338-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 18:55:32      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:36:30      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2015632	99.086	341713	3645	1.027	--
2	3.983	18602	0.914	2616	7316	0.997	9.576
总计		2034235	100.000	344329			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

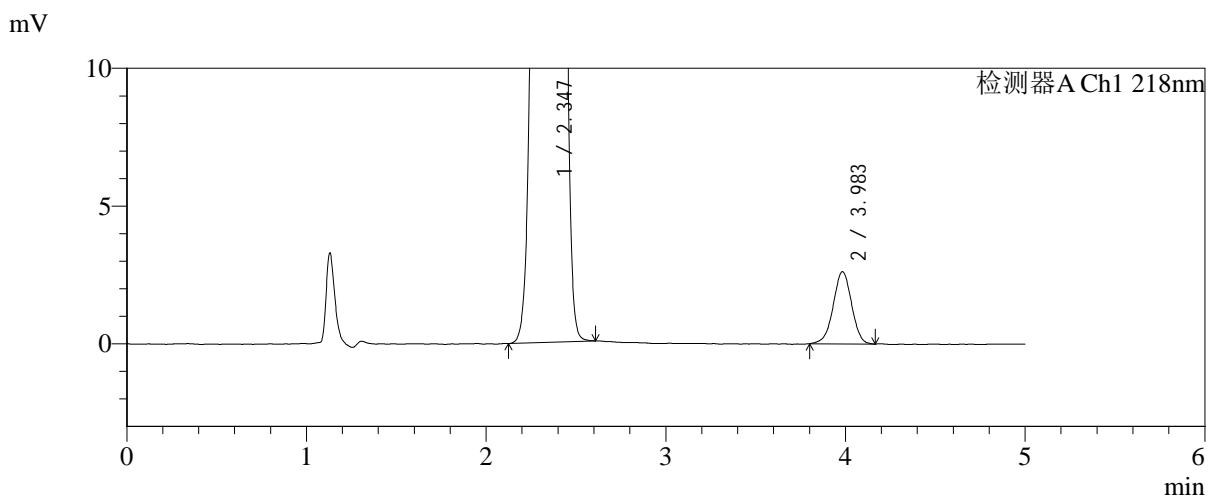
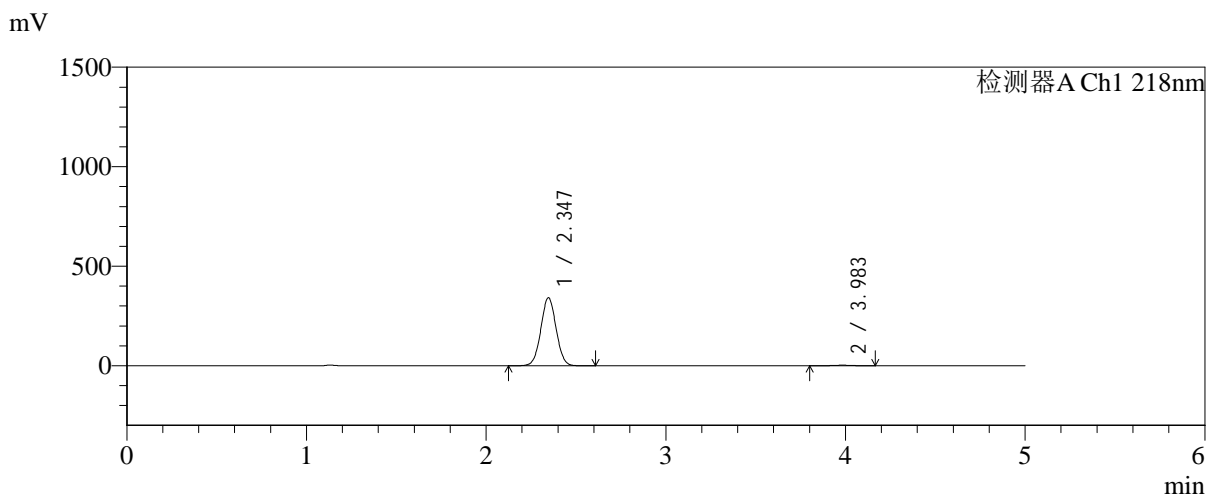


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1339-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 19:00:57      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:36:38      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2016746	99.086	341993	3646	1.027	--
2	3.983	18612	0.914	2617	7289	0.975	9.569
总计		2035358	100.000	344610			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

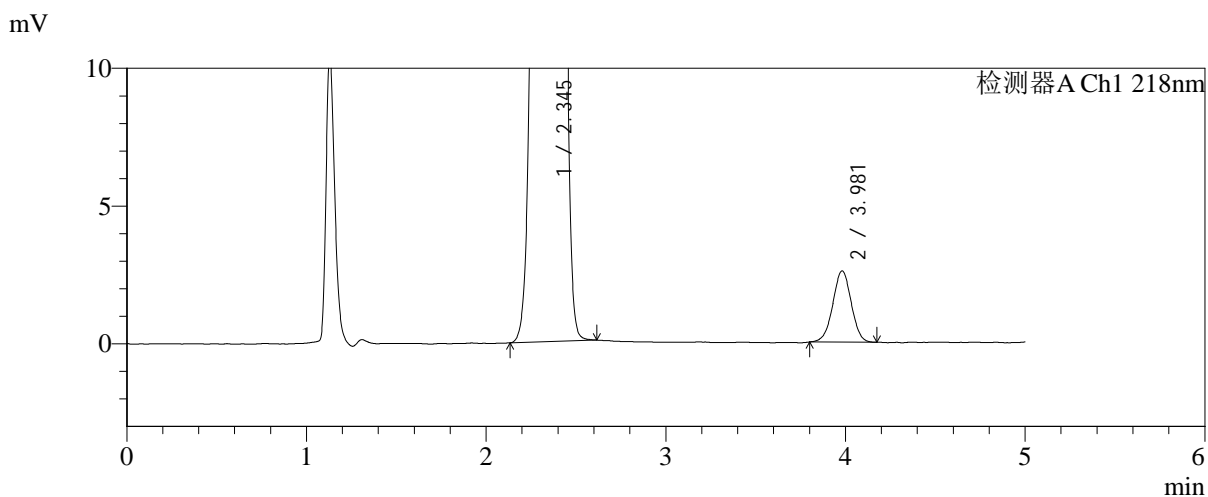
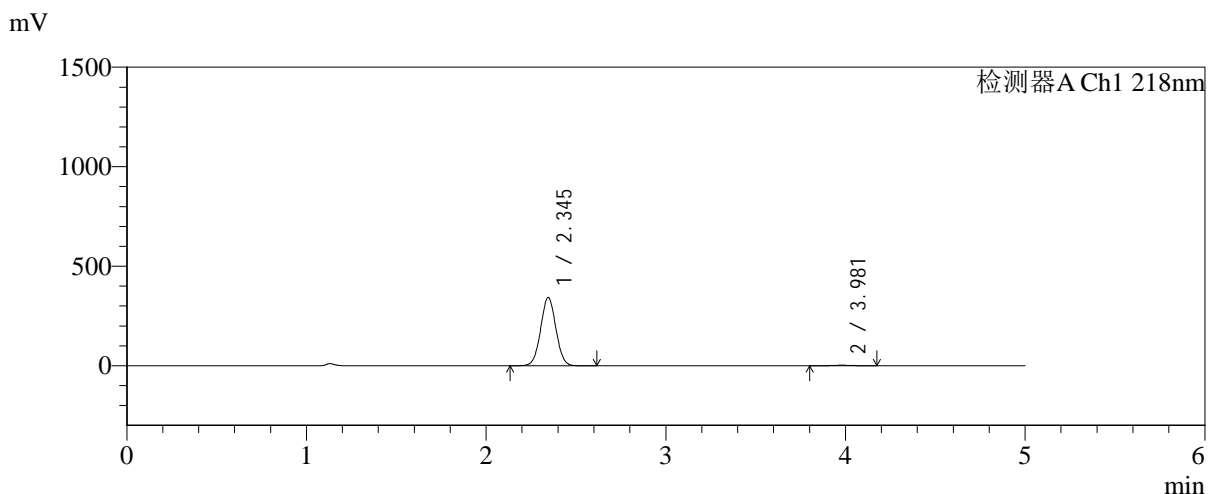


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1340-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 19:06:21      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:36:45      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	2021162	99.095	342621	3641	1.027	--
2	3.981	18451	0.905	2589	7195	0.991	9.533
总计		2039613	100.000	345211			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

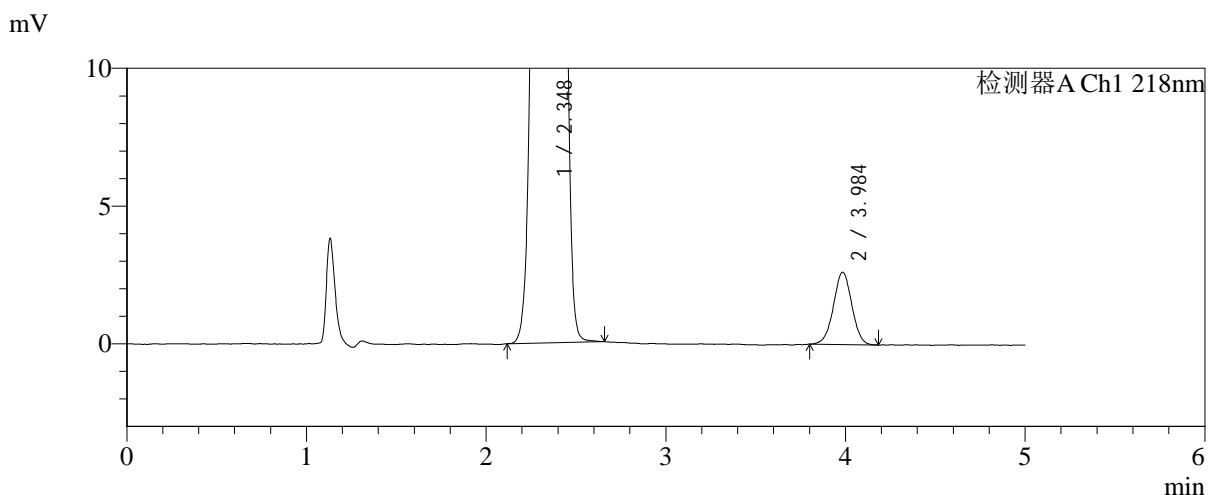
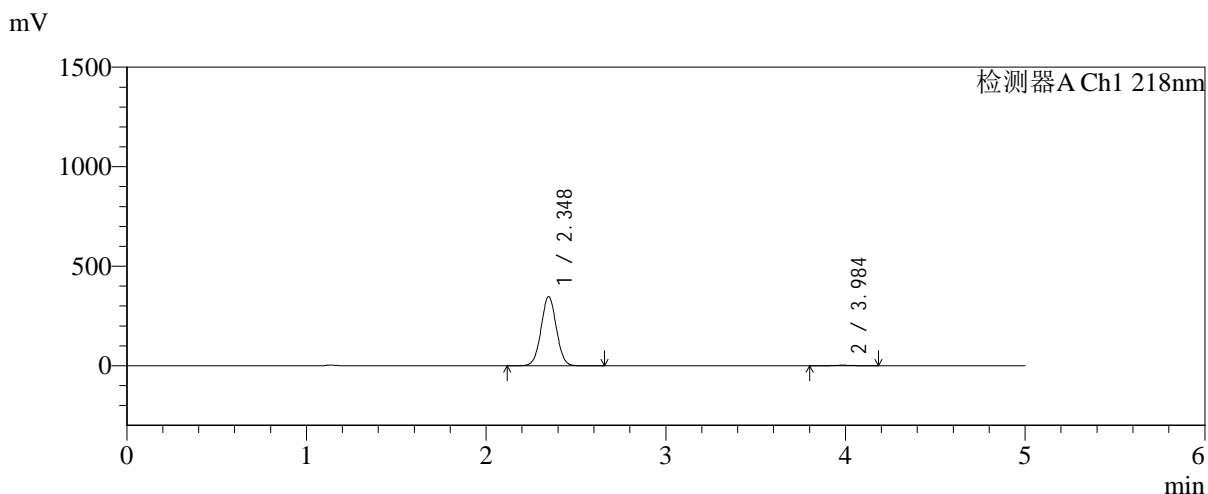


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1341-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 19:11:44      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:36:53      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

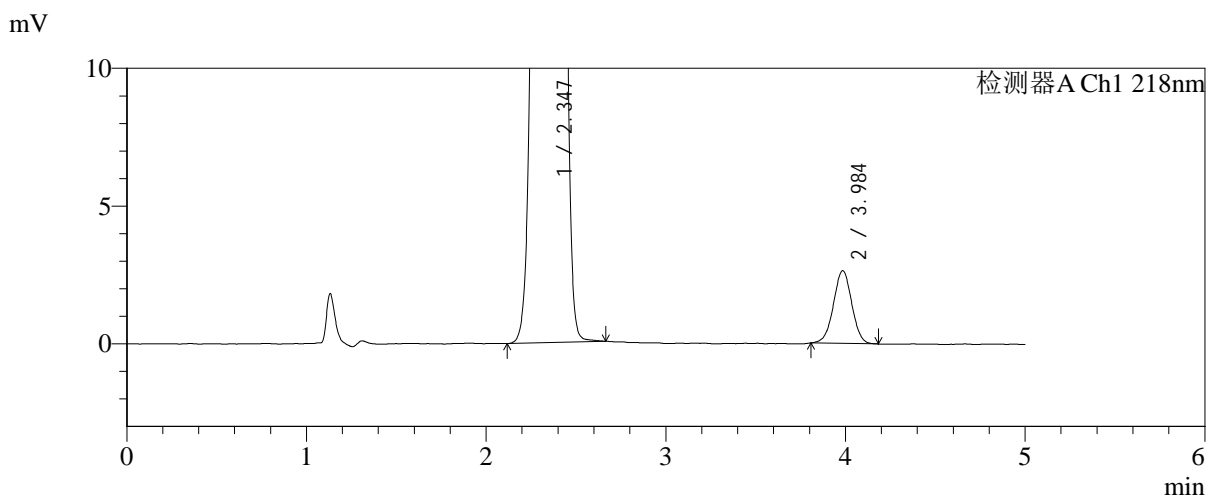
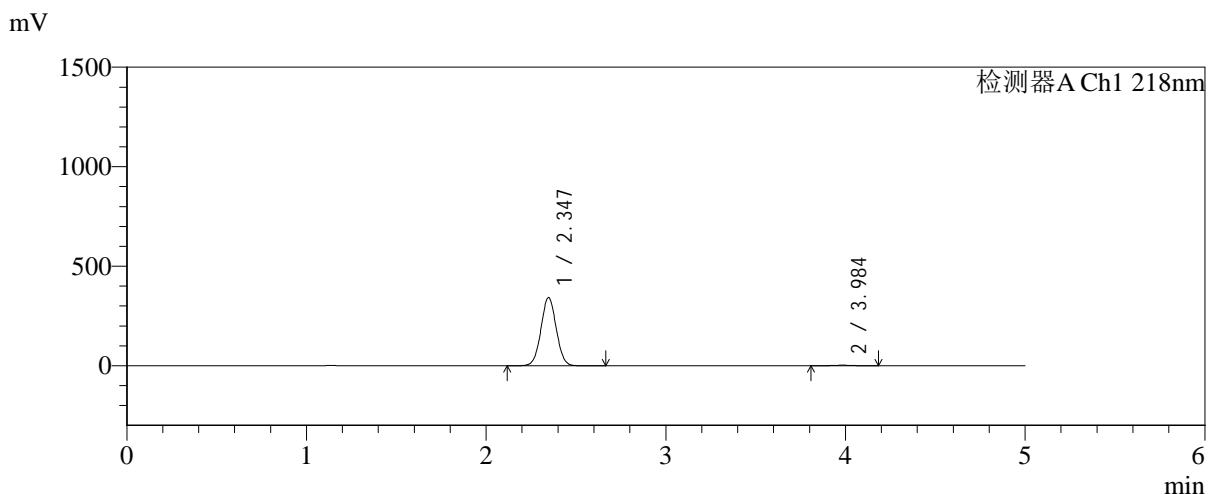
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2050305	99.097	347300	3647	1.027	--
2	3.984	18689	0.903	2619	7261	0.997	9.554
总计		2068994	100.000	349919			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-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 - 0-186/25-1342-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 19:17:06      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:37:00      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2021967	99.083	342773	3645	1.027	--
2	3.984	18721	0.917	2635	7297	0.990	9.573
总计		2040688	100.000	345408			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

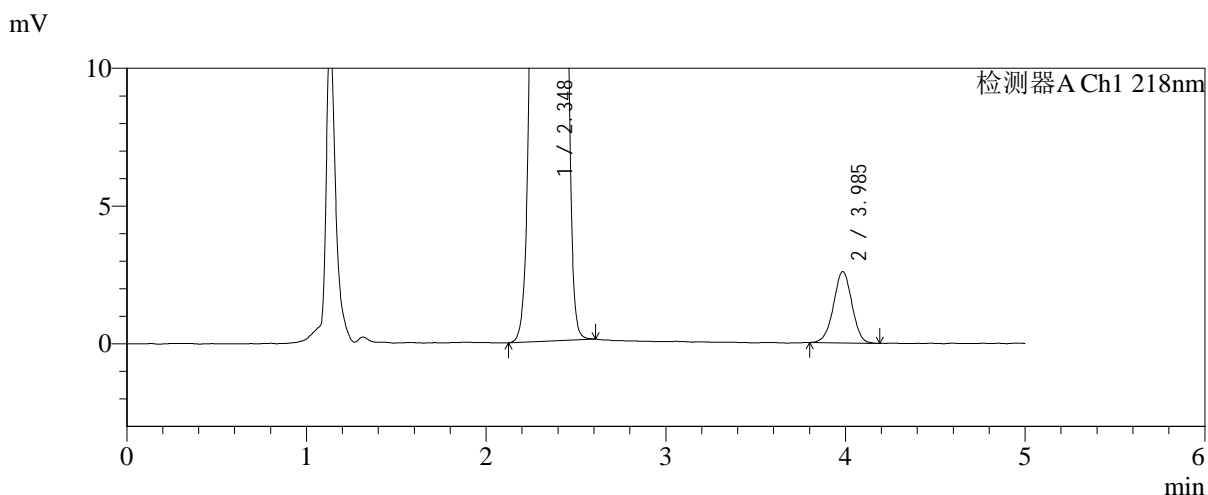
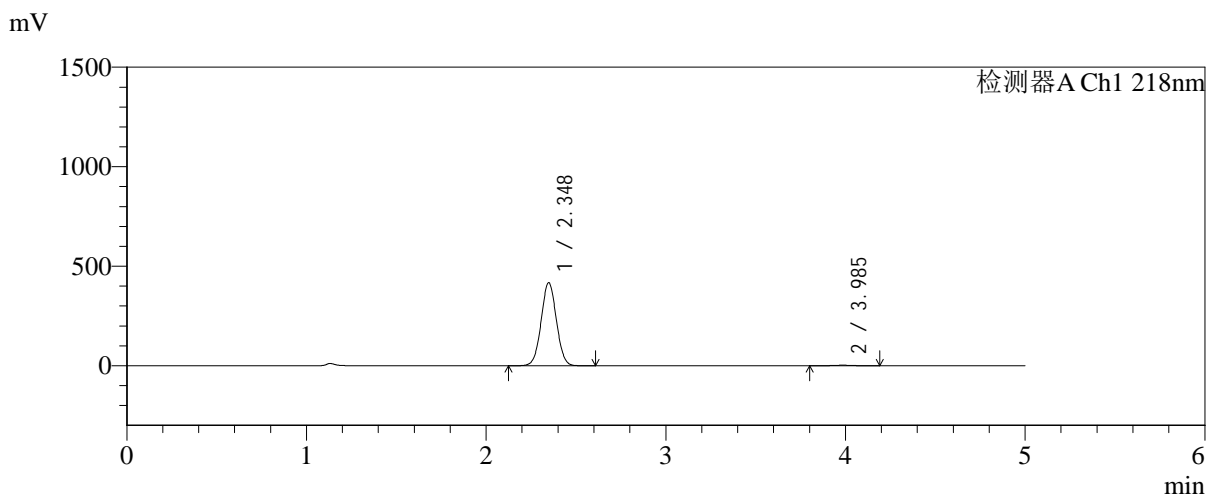


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1343-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 19:22:31      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:37:07      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2463689	99.259	417590	3653	1.027	--
2	3.985	18399	0.741	2583	7325	0.986	9.580
总计		2482088	100.000	420173			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片1-供试品溶液-1

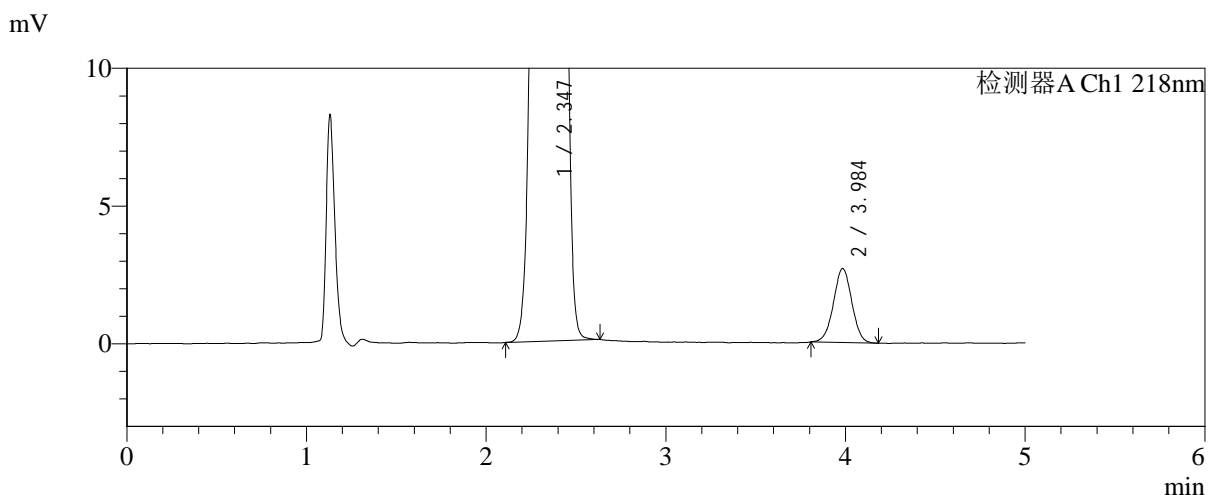
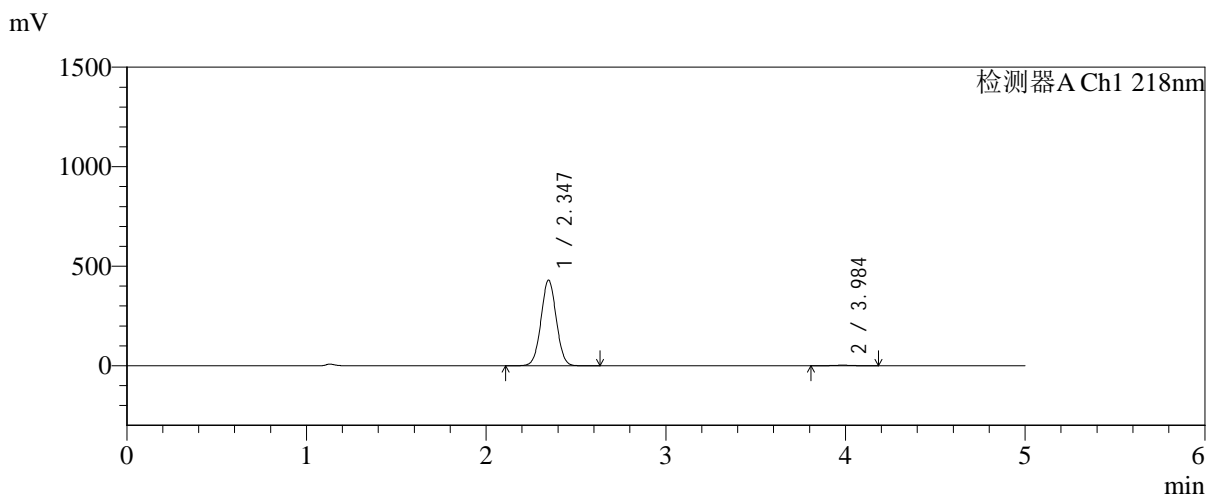


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1344-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 19:27:55      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:37:15      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2537741	99.254	430166	3645	1.027	--
2	3.984	19065	0.746	2676	7254	1.000	9.552
总计		2556806	100.000	432842			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片2-供试品溶液-1

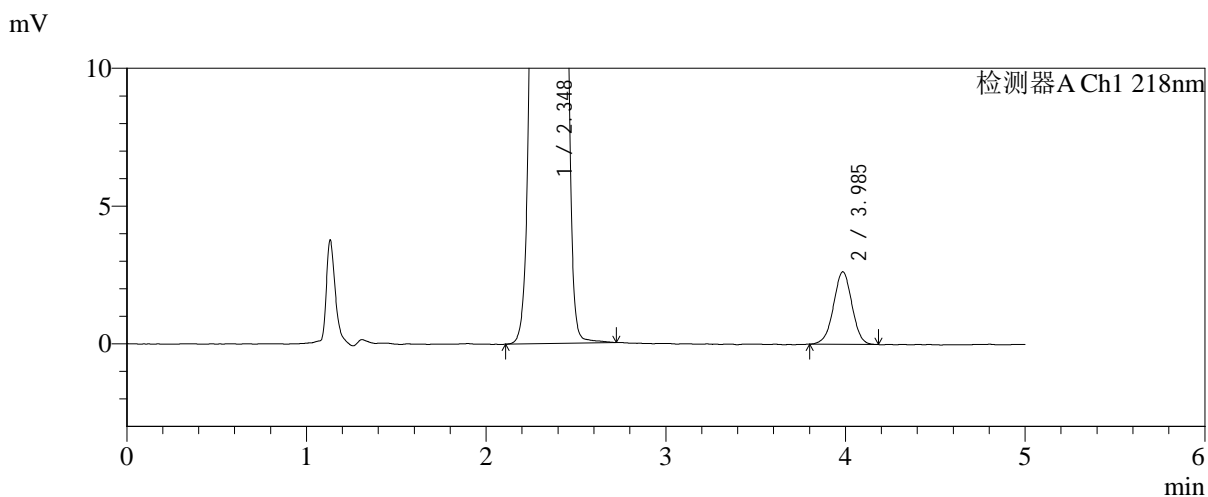
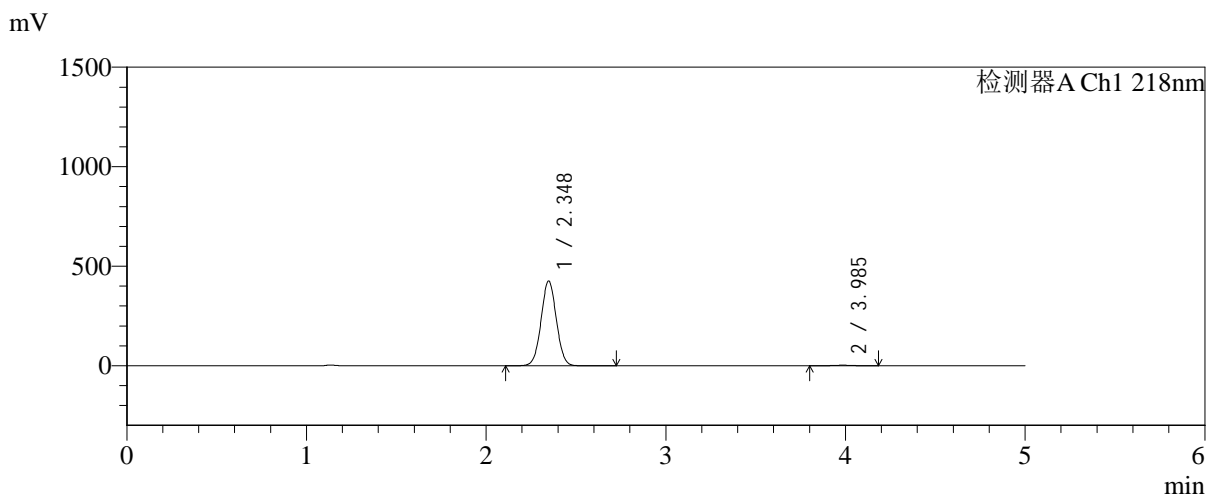


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1345-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 19:33:17      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:37:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2511852	99.260	426043	3658	1.027	--
2	3.985	18727	0.740	2627	7167	0.987	9.530
总计		2530579	100.000	428669			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片3-供试品溶液-1

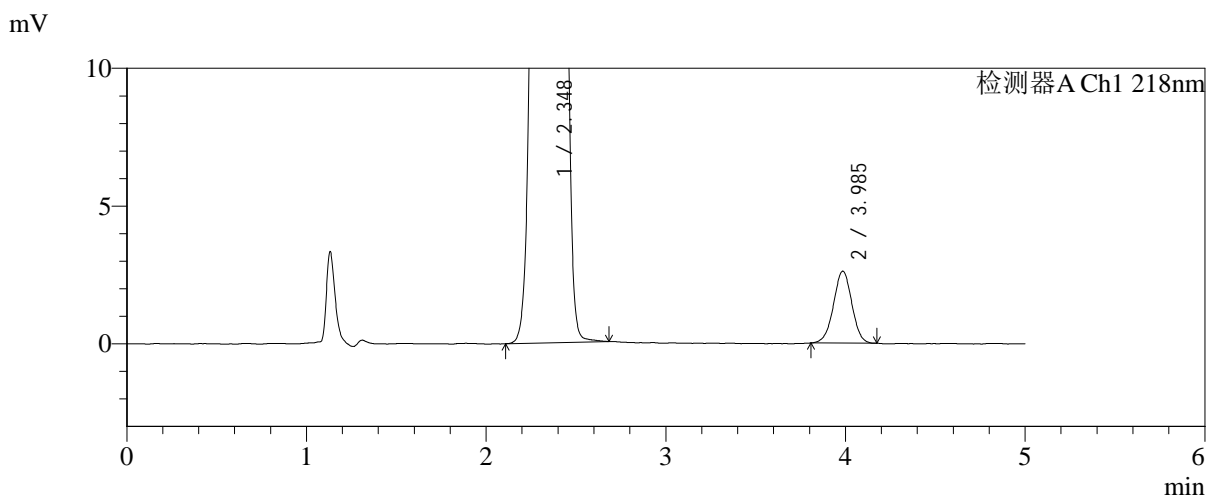
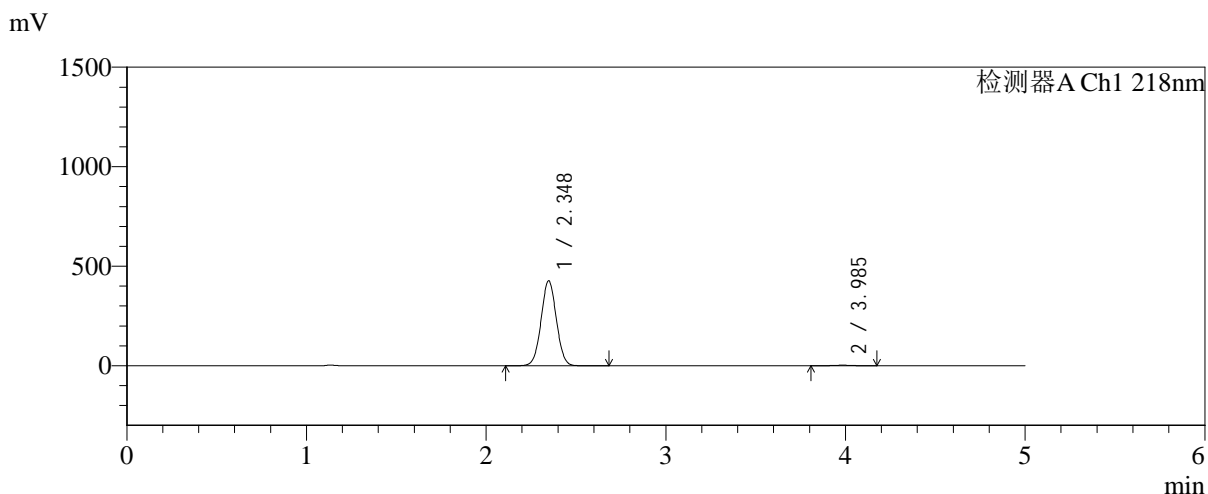


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1346-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 19:38:40      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:37:30      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

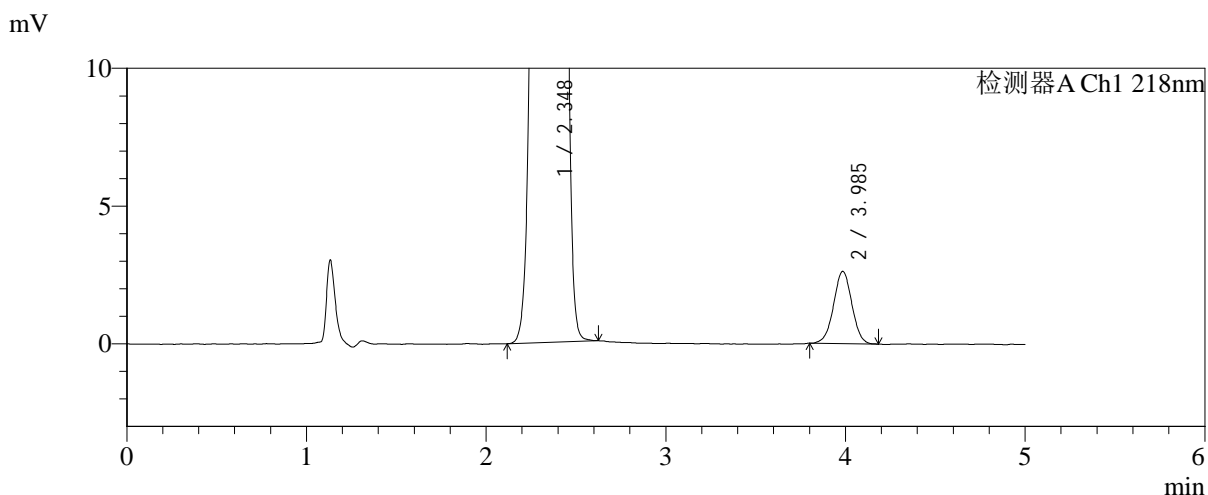
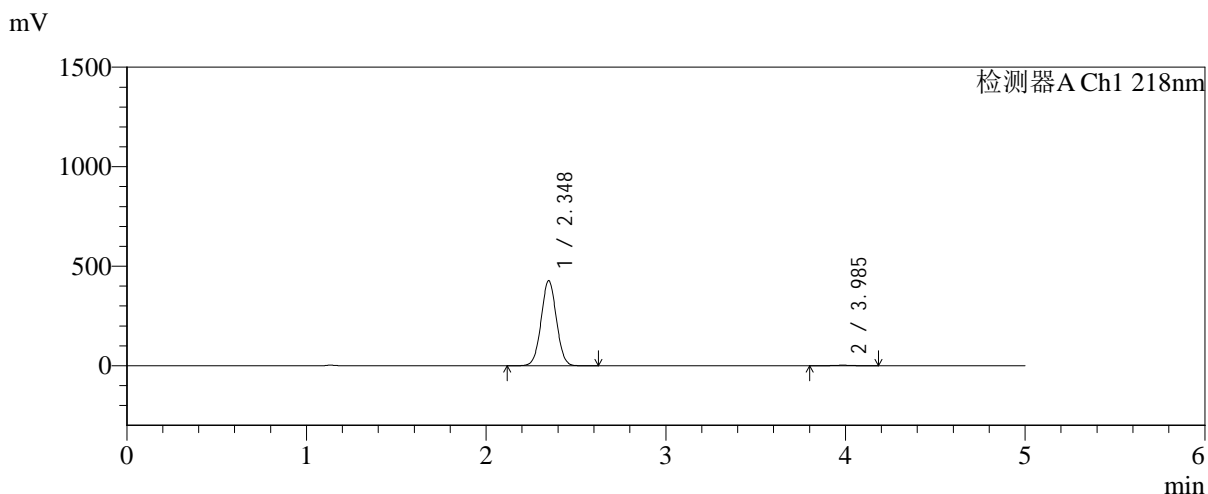
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2520877	99.271	426933	3647	1.027	--
2	3.985	18524	0.729	2607	7333	0.987	9.582
总计		2539401	100.000	429539			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-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 - 0-186/25-1347-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/25 19:44:03	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 13:37:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2524722	99.269	427487	3645	1.026	--
2	3.985	18591	0.731	2618	7338	0.997	9.581
总计		2543314	100.000	430105			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片5-供试品溶液-1

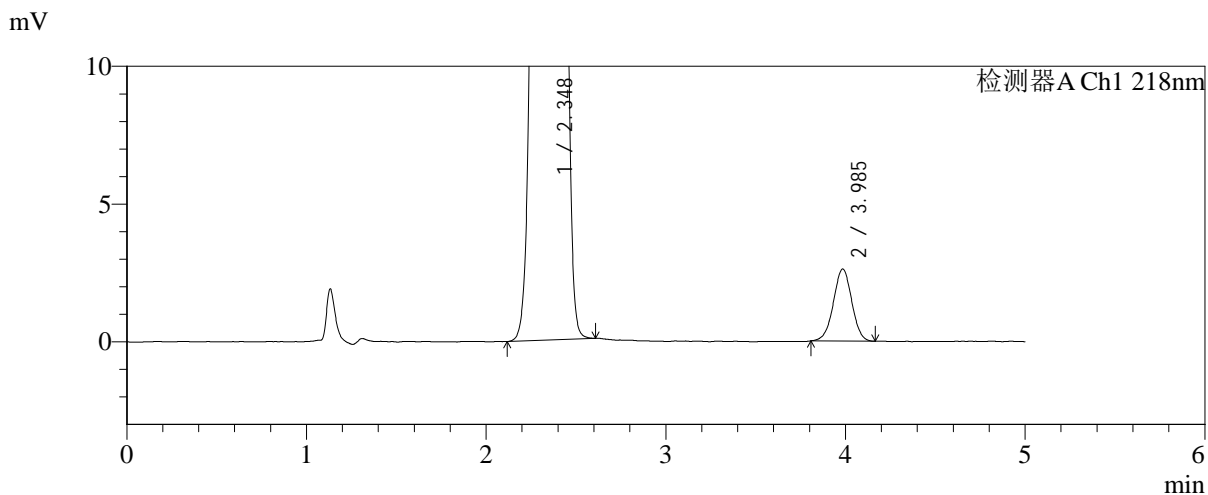
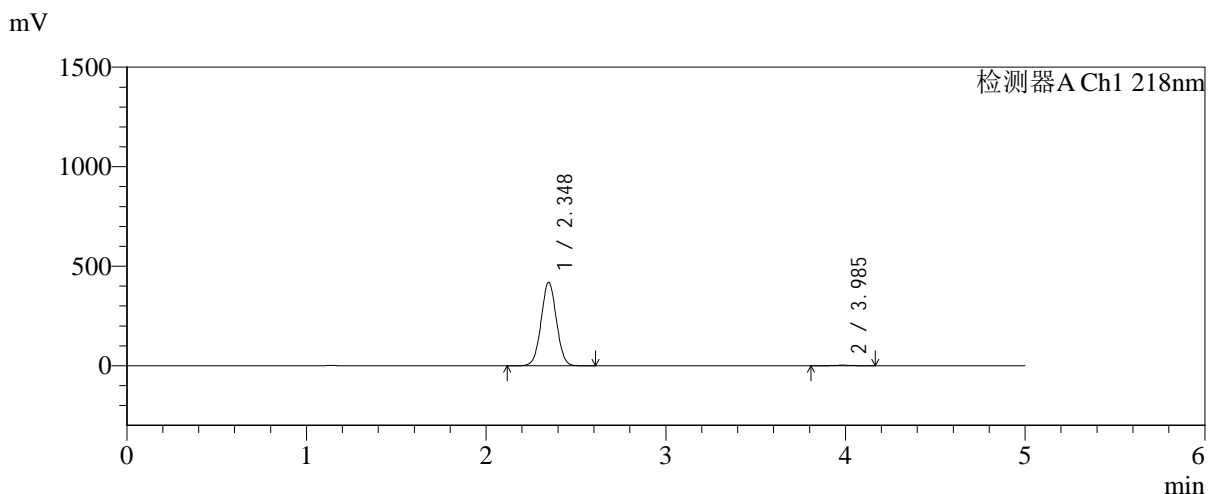


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1348-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 19:49:26      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:37:45      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

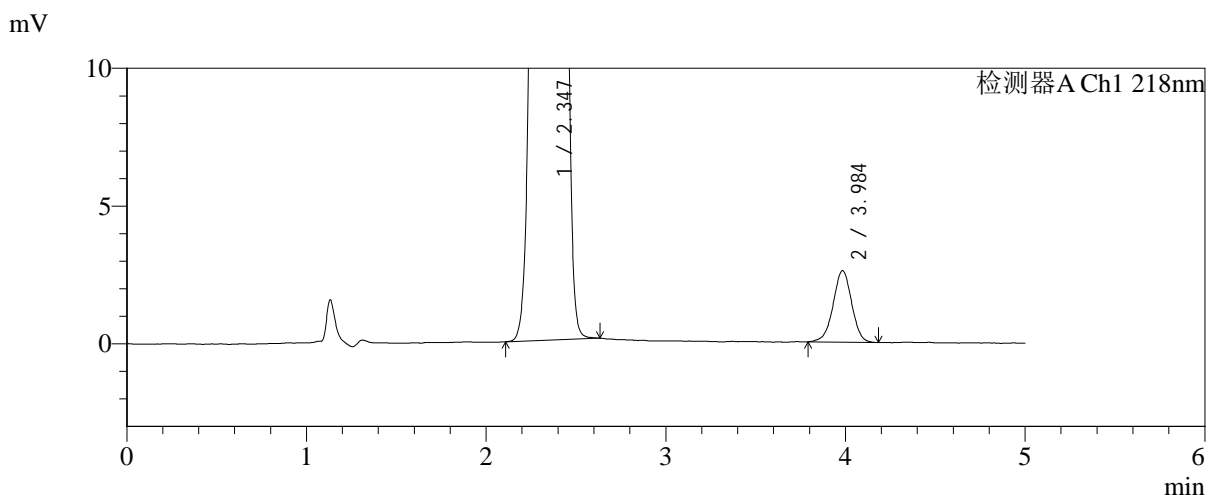
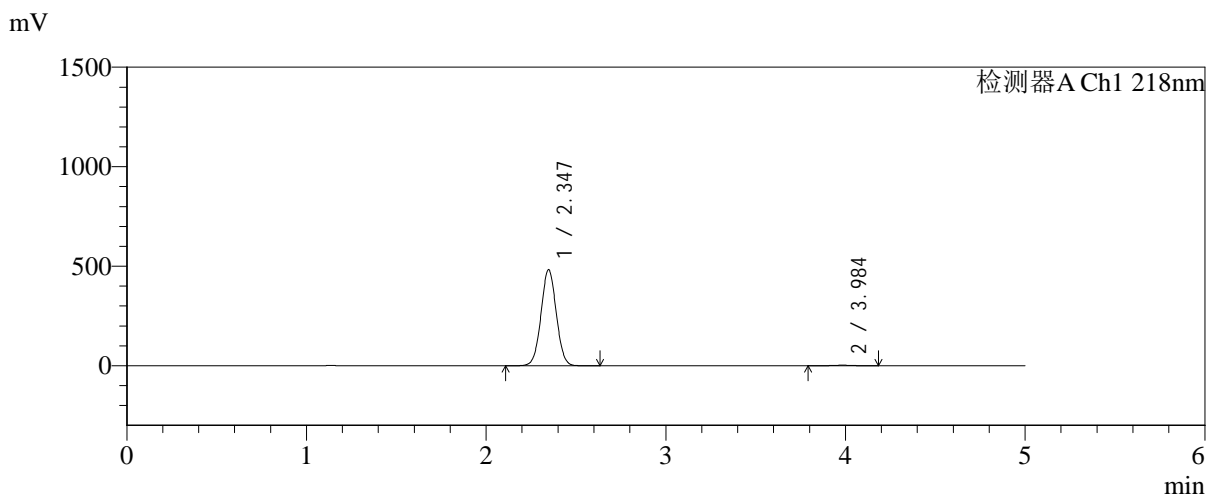
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2476724	99.254	419212	3643	1.027	--
2	3.985	18612	0.746	2611	7247	0.988	9.546
总计		2495336	100.000	421823			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-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 - 0-186/25-1349-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2026/03/25 19:54:50	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2026/03/26 13:37:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2847342	99.350	482524	3643	1.026	--
2	3.984	18623	0.650	2589	7233	0.975	9.542
总计		2865965	100.000	485113			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片1-供试品溶液-1

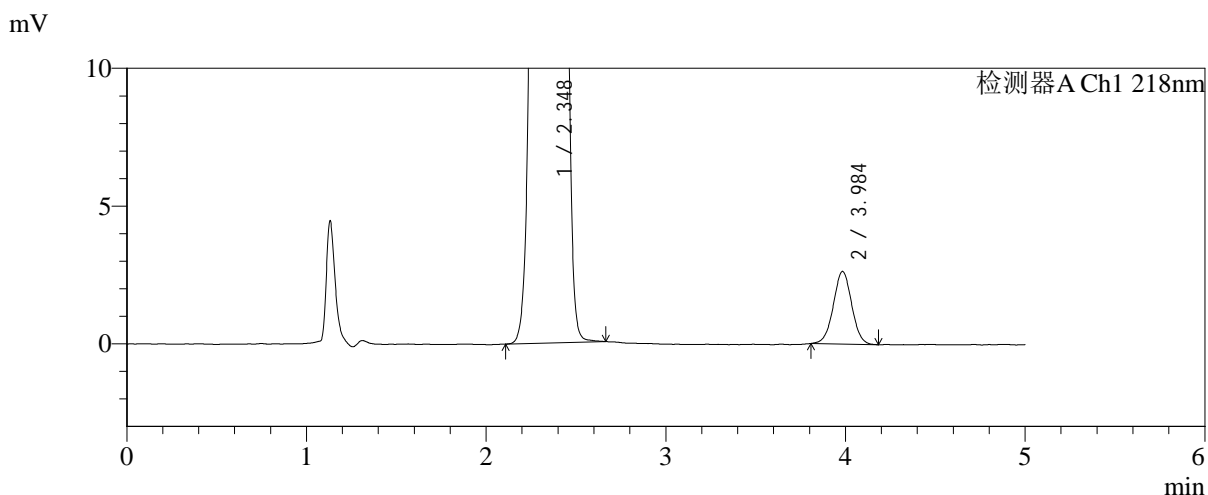
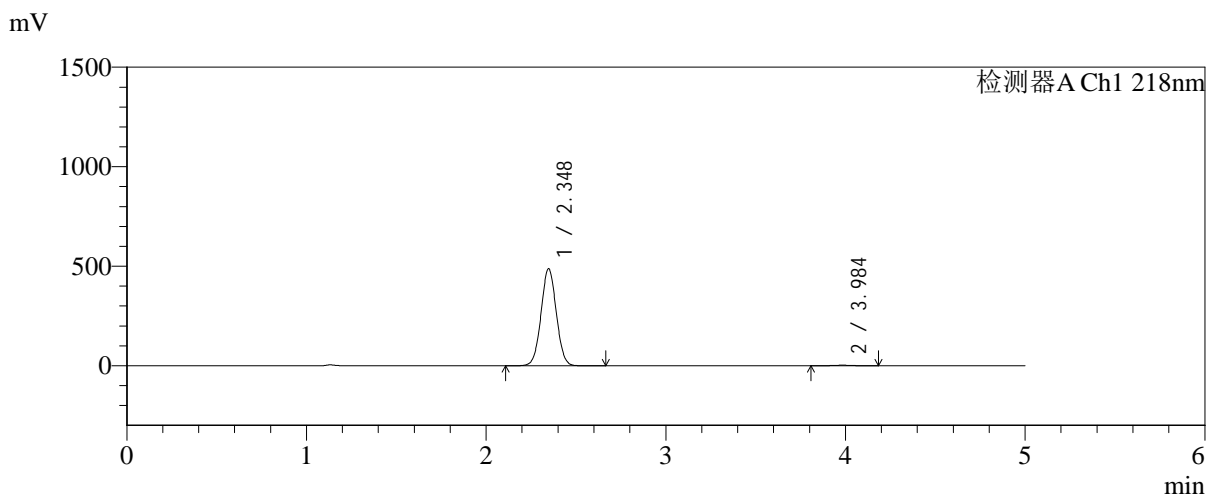


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1350-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 20:00:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:38:00      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2874536	99.355	487656	3653	1.027	--
2	3.984	18671	0.645	2630	7324	1.010	9.579
总计		2893207	100.000	490286			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片2-供试品溶液-1

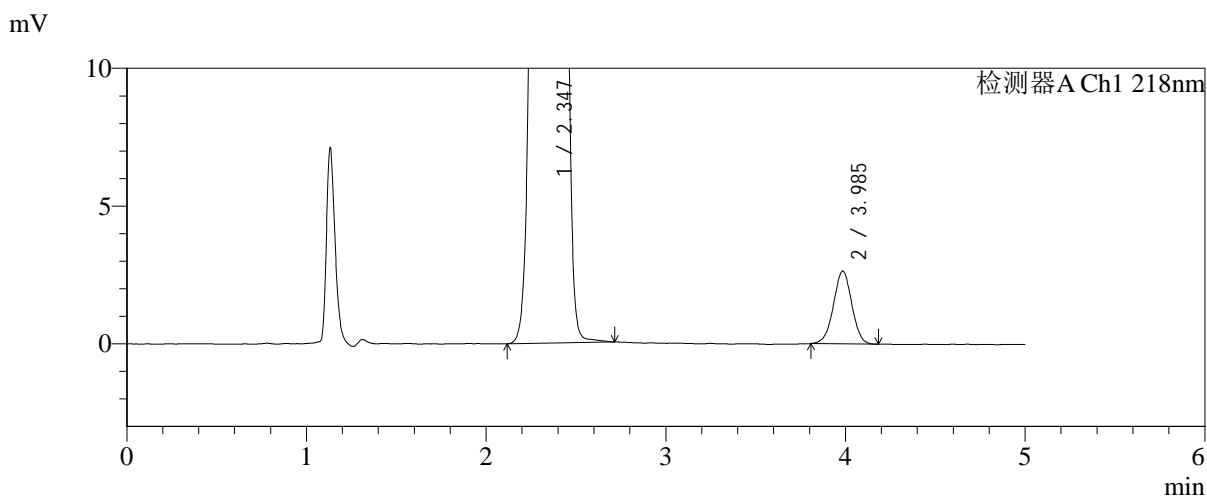
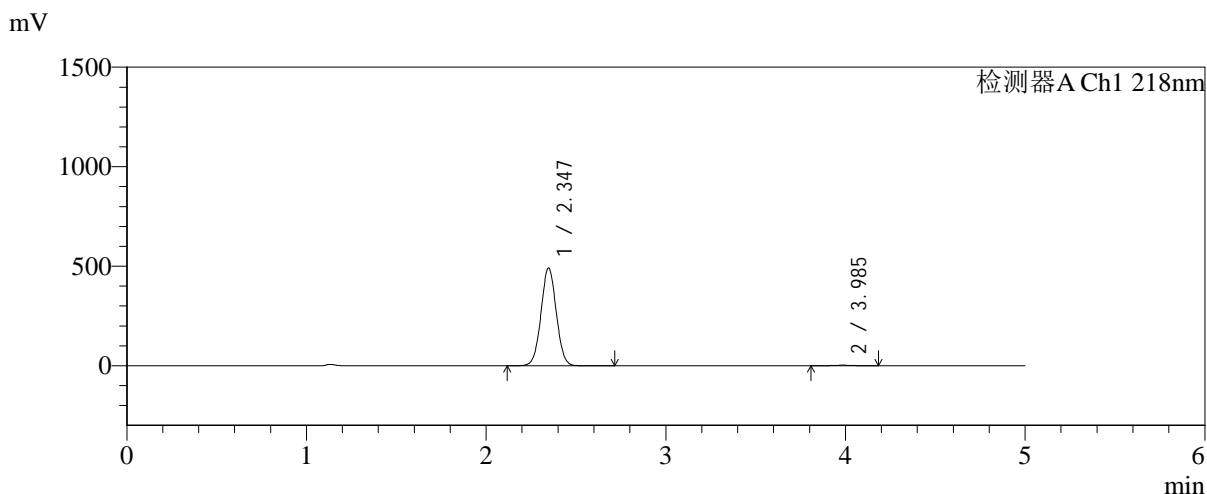


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1351-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 20:05:38      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:38:07      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2898673	99.357	491242	3646	1.026	--
2	3.985	18753	0.643	2636	7232	0.985	9.549
总计		2917425	100.000	493879			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片3-供试品溶液-1

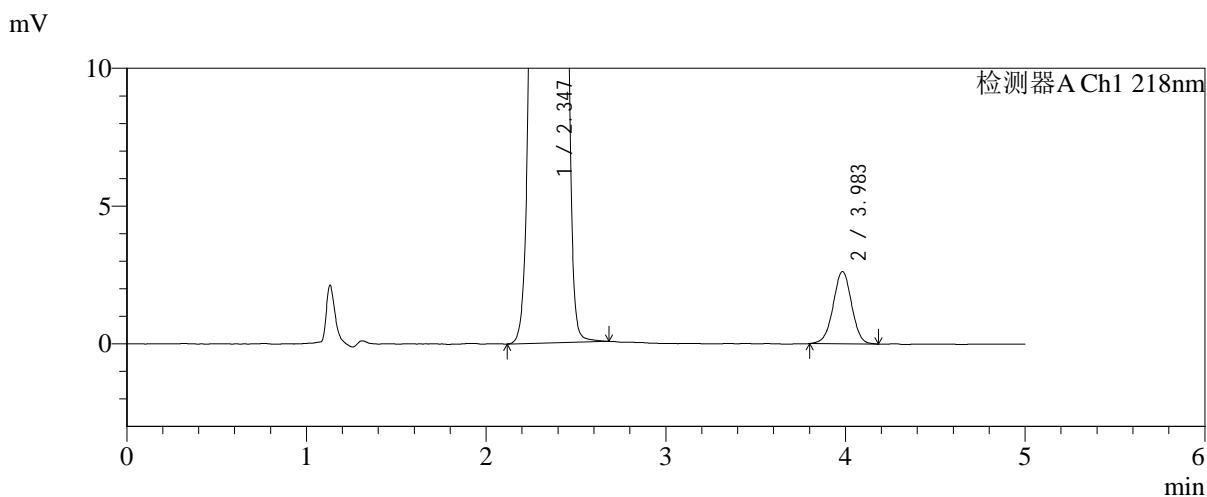
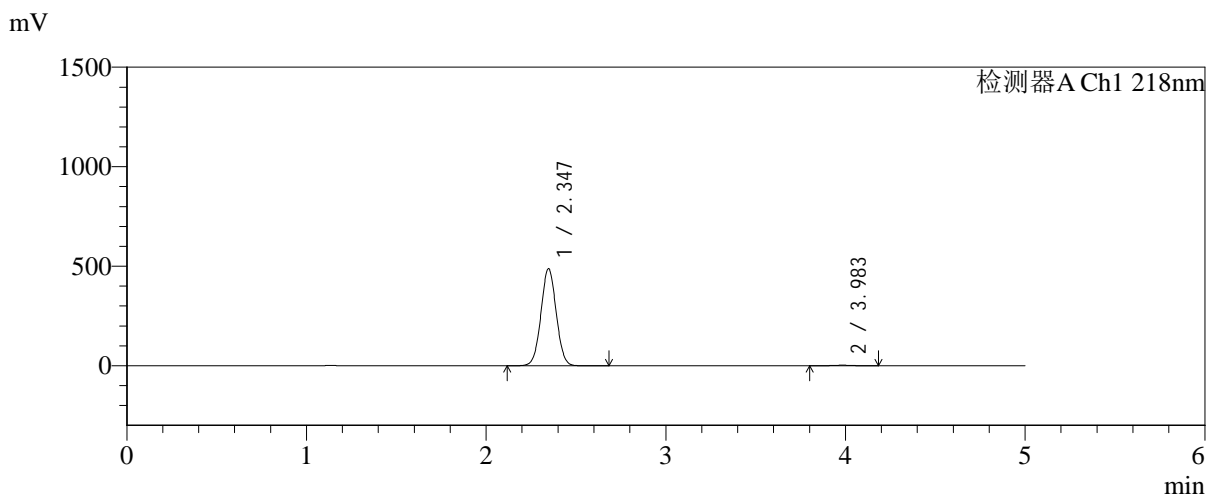


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1352-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 20:11:02      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:38:15      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2877998	99.354	487780	3643	1.027	--
2	3.983	18699	0.646	2619	7317	0.988	9.573
总计		2896697	100.000	490399			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片4-供试品溶液-1

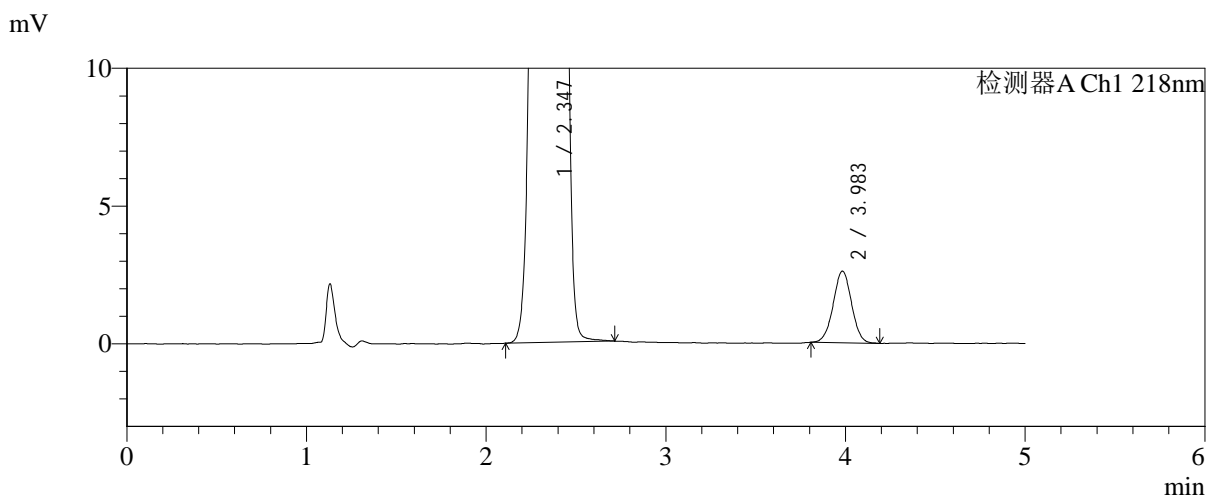
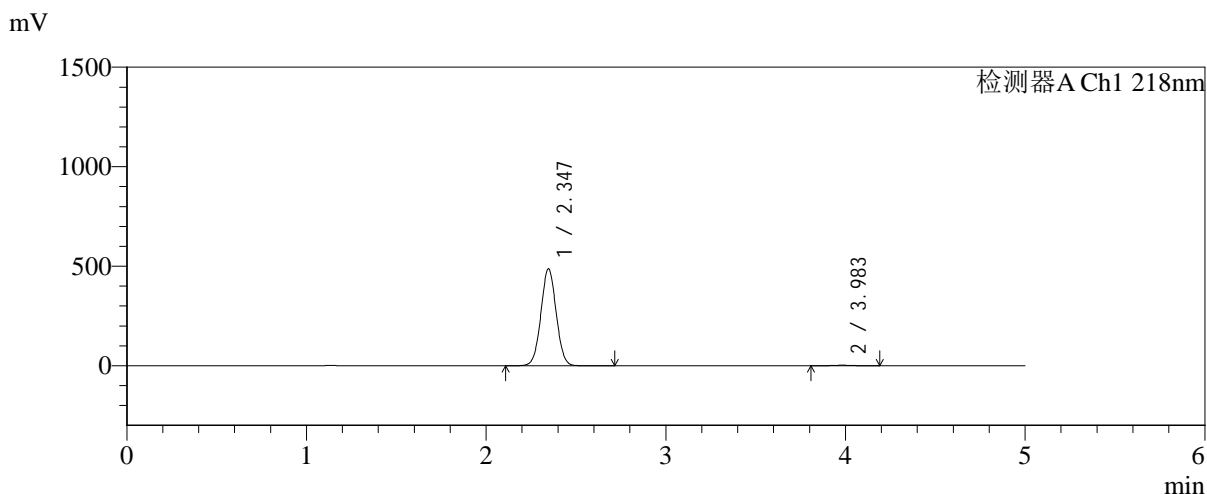


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1353-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 20:16:25      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:38:22      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2875559	99.359	487236	3643	1.026	--
2	3.983	18564	0.641	2600	7254	1.002	9.551
总计		2894123	100.000	489837			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片5-供试品溶液-1

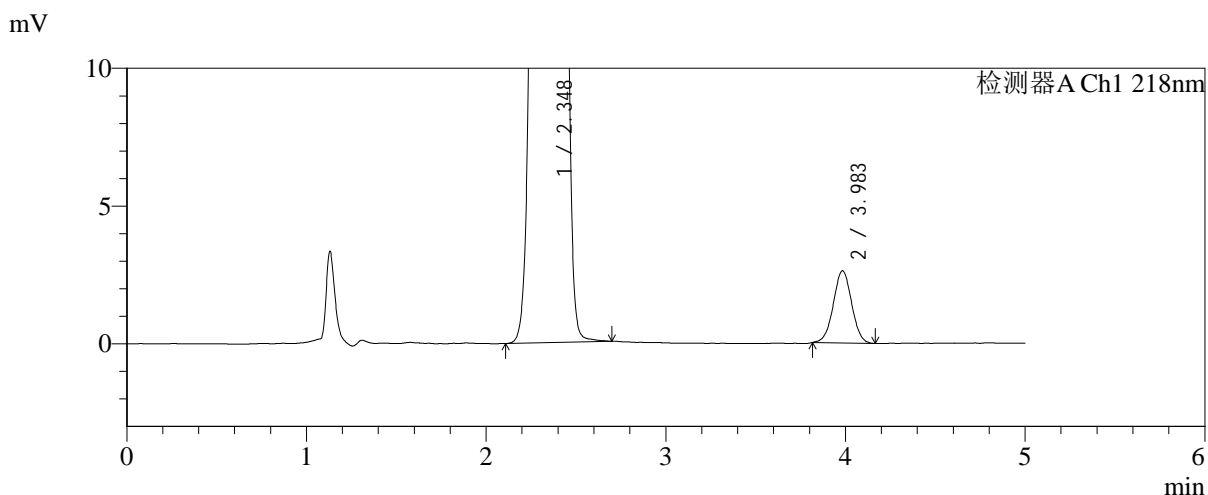
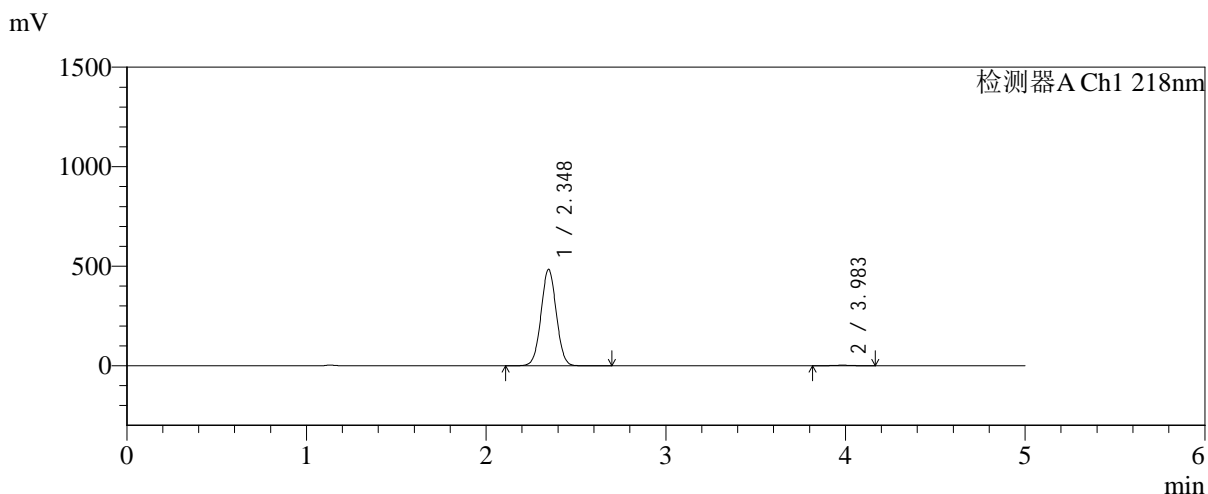


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1354-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 20:21:50      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:38:30      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2858956	99.355	484410	3643	1.026	--
2	3.983	18553	0.645	2615	7278	1.004	9.556
总计		2877509	100.000	487025			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片6-供试品溶液-1

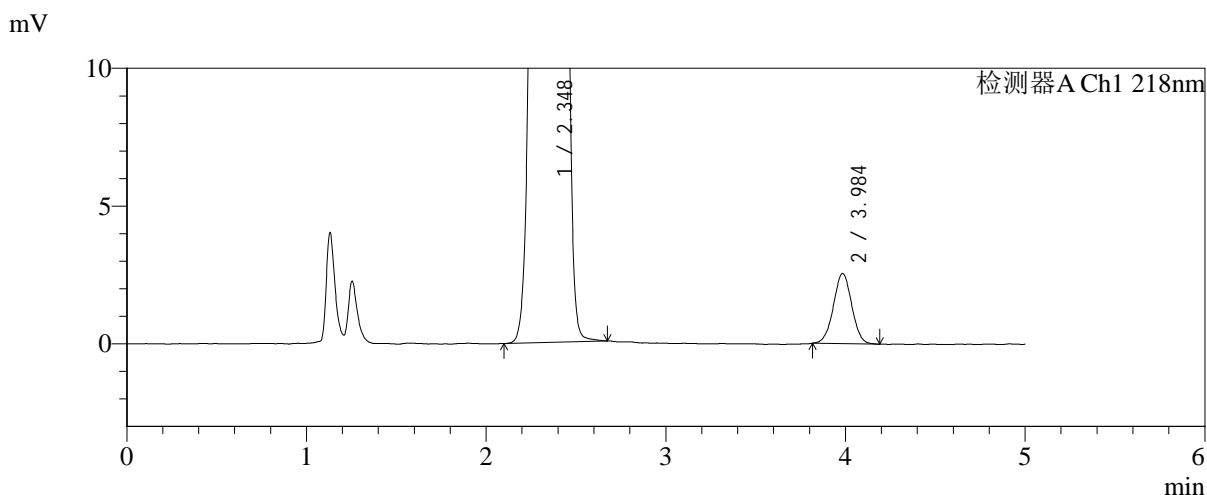
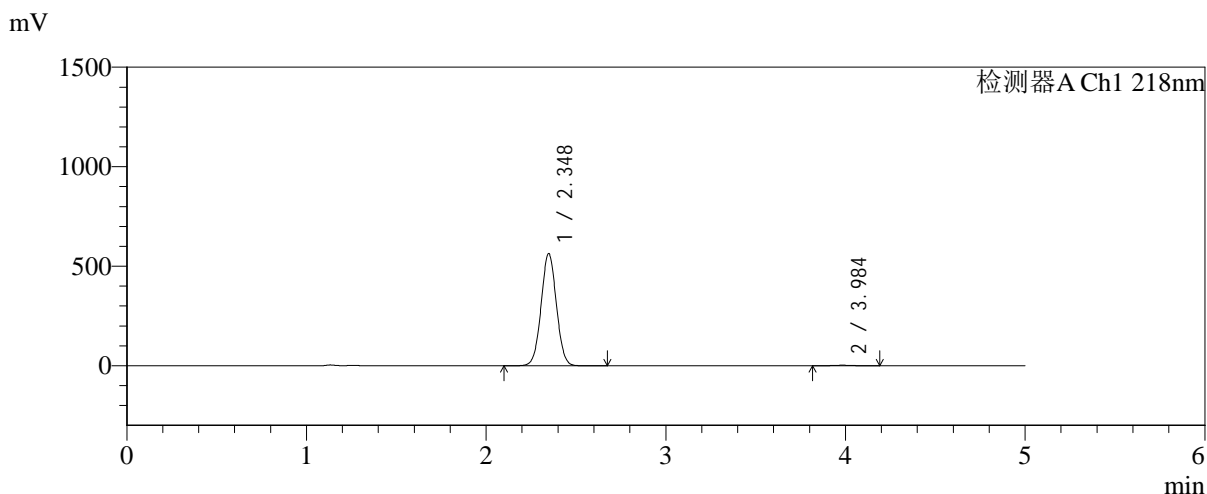


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1355-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 20:27:14      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:38:37      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3329423	99.460	563580	3644	1.026	--
2	3.984	18088	0.540	2544	7273	1.003	9.554
总计		3347512	100.000	566124			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片1-供试品溶液-1

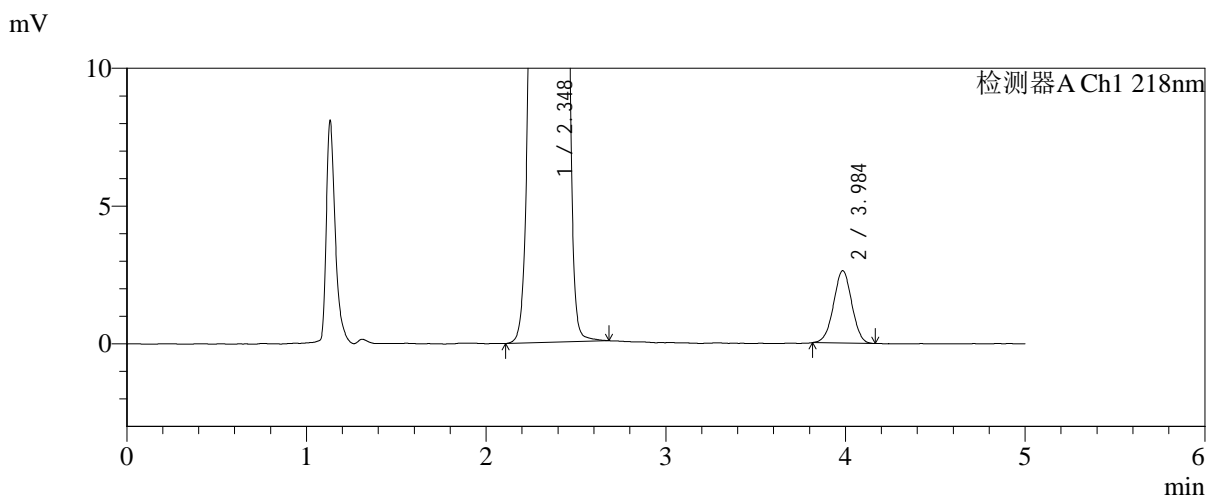
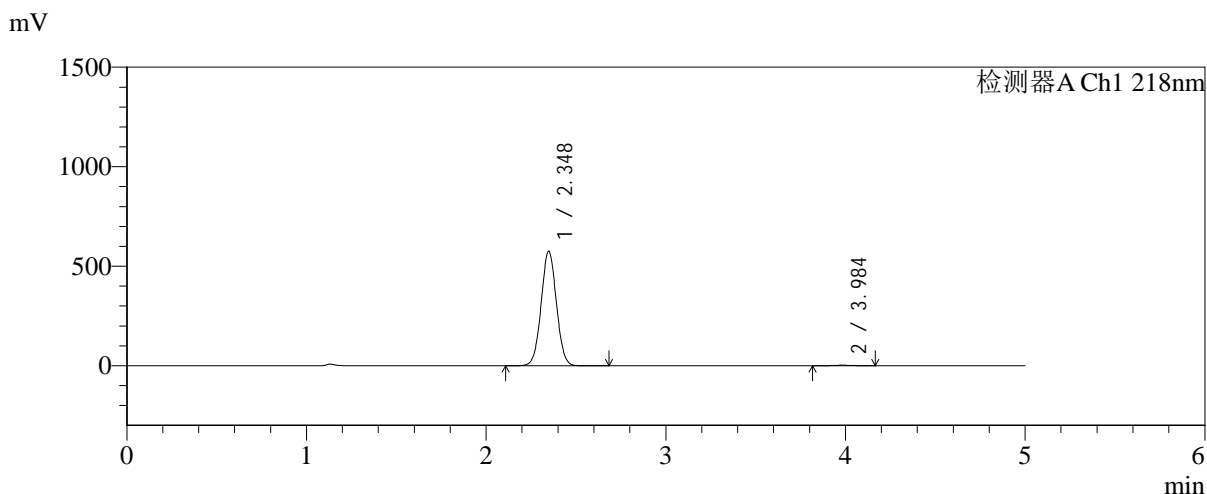


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1356-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 20:32:37      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:38:45      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3399473	99.458	575280	3643	1.026	--
2	3.984	18520	0.542	2619	7294	0.995	9.562
总计		3417993	100.000	577900			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片2-供试品溶液-1

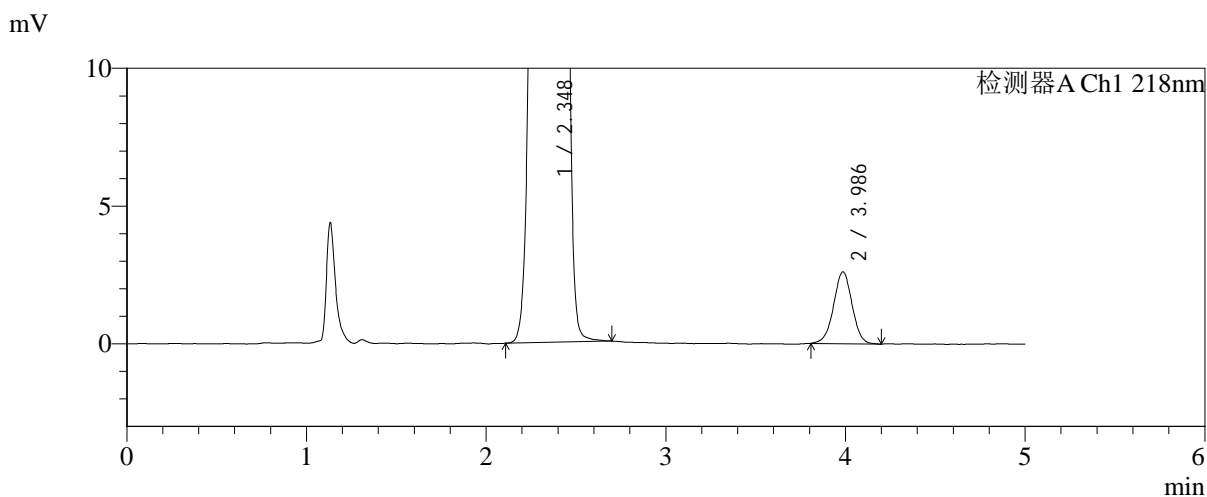
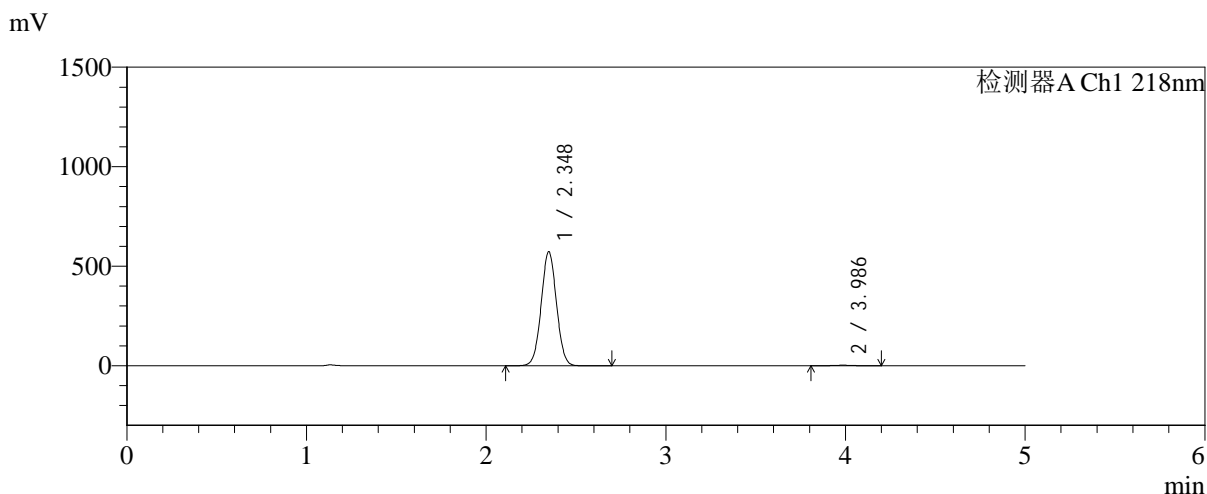


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1357-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 20:38:01      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:38:52      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3386457	99.451	572620	3642	1.026	--
2	3.986	18686	0.549	2608	7254	0.991	9.551
总计		3405142	100.000	575228			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片3-供试品溶液-1

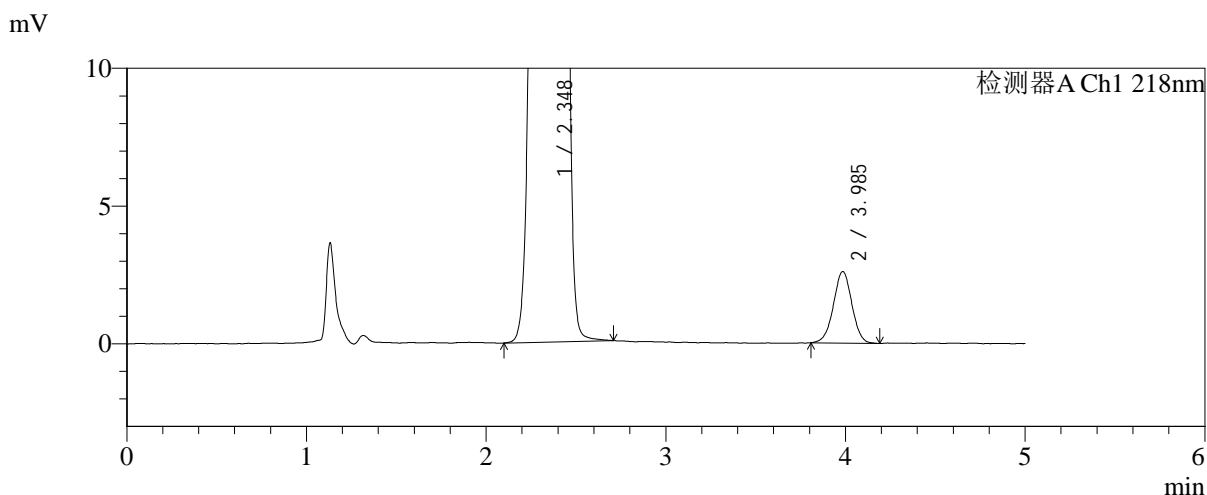
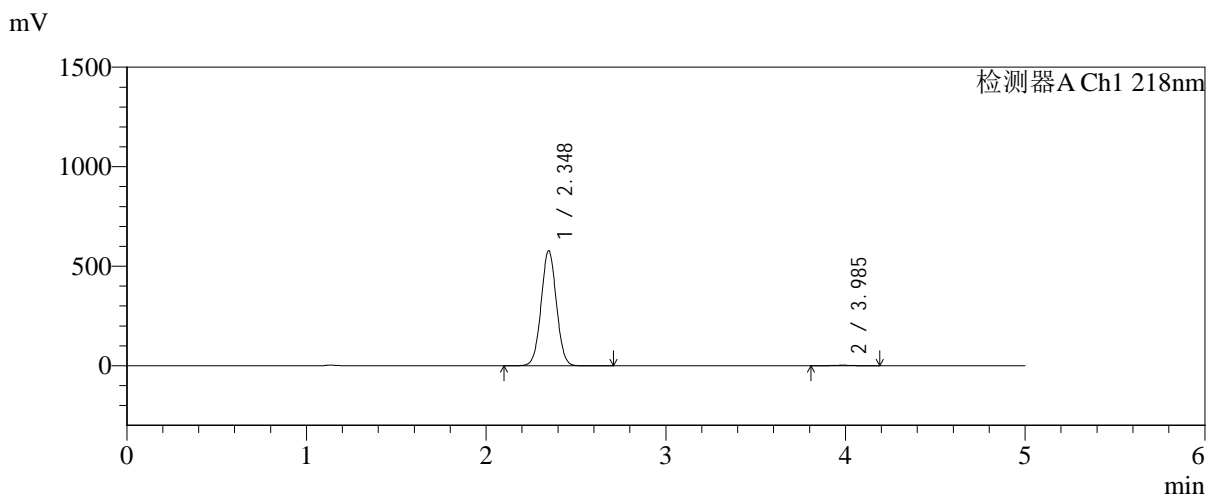


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1358-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 20:43:24      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:39:00      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3411494	99.459	577900	3650	1.026	--
2	3.985	18552	0.541	2590	7264	0.992	9.557
总计		3430046	100.000	580490			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片4-供试品溶液-1

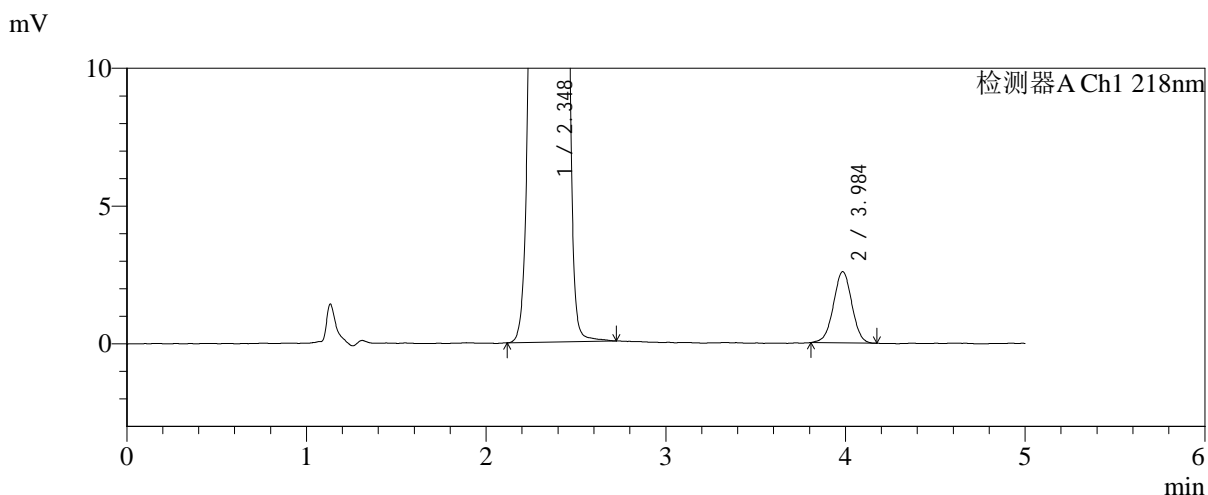
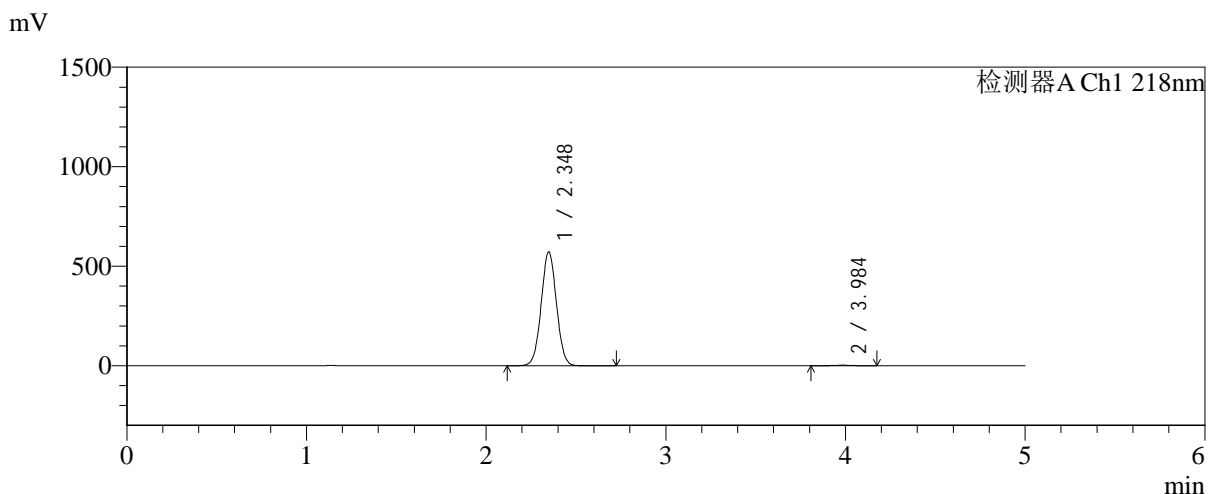


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1359-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 20:48:47      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:39:07      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3379200	99.459	571845	3647	1.026	--
2	3.984	18370	0.541	2576	7294	0.993	9.562
总计		3397569	100.000	574422			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片5-供试品溶液-1

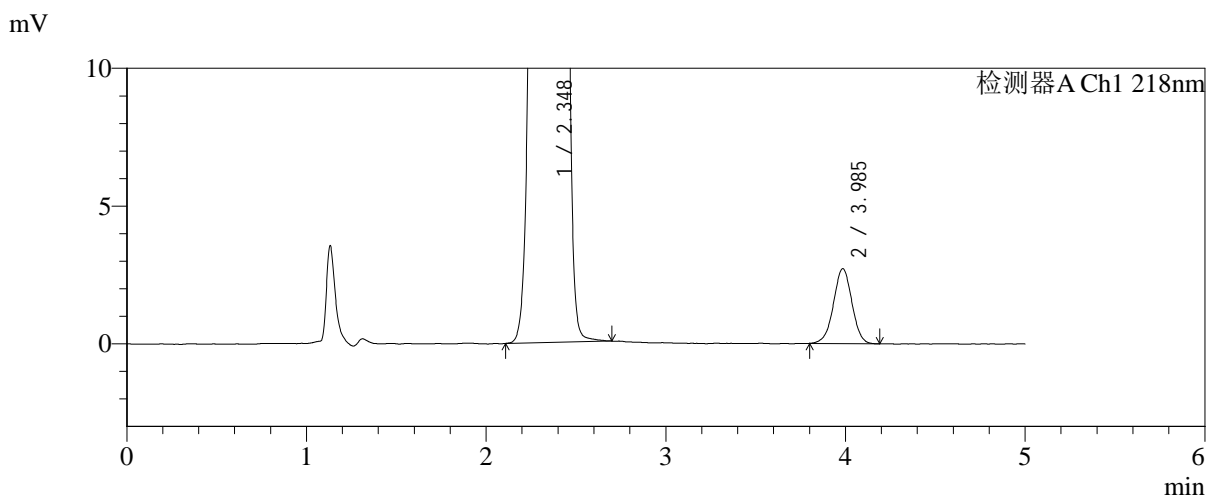
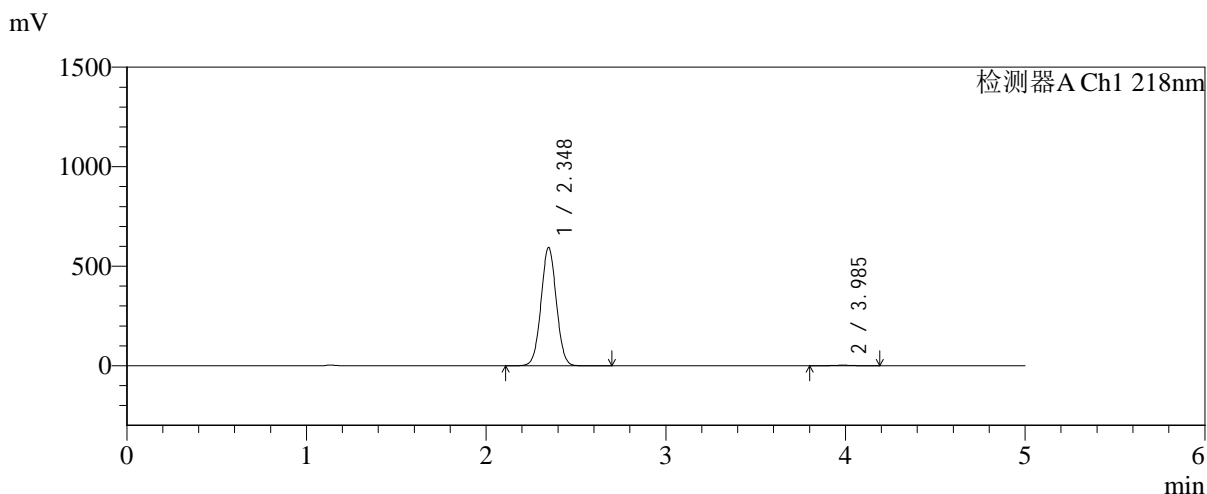


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1360-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 20:54:10      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:39:15      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3509947	99.450	594517	3642	1.026	--
2	3.985	19428	0.550	2715	7246	0.991	9.550
总计		3529376	100.000	597232			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片6-供试品溶液-1

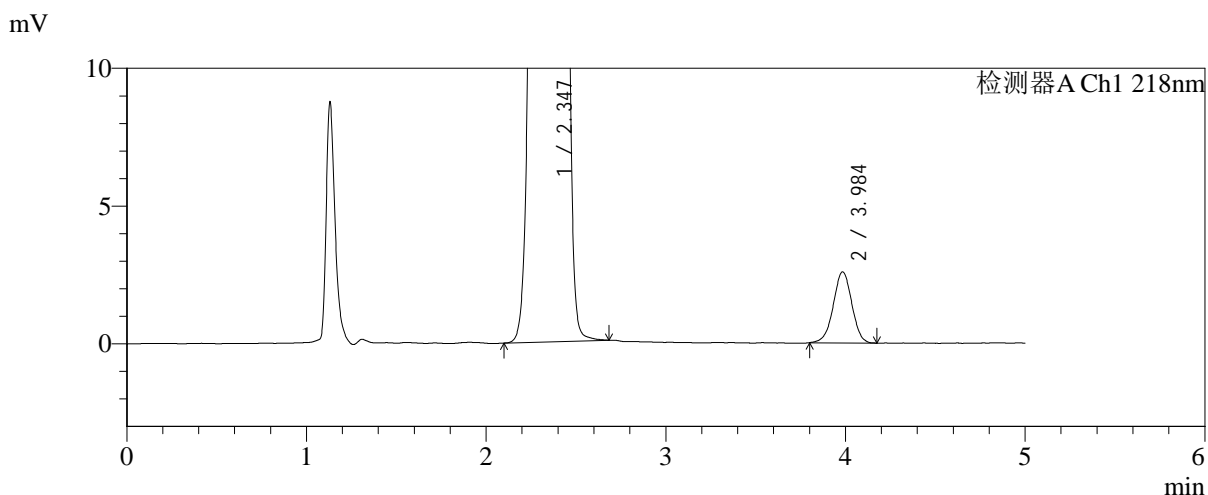
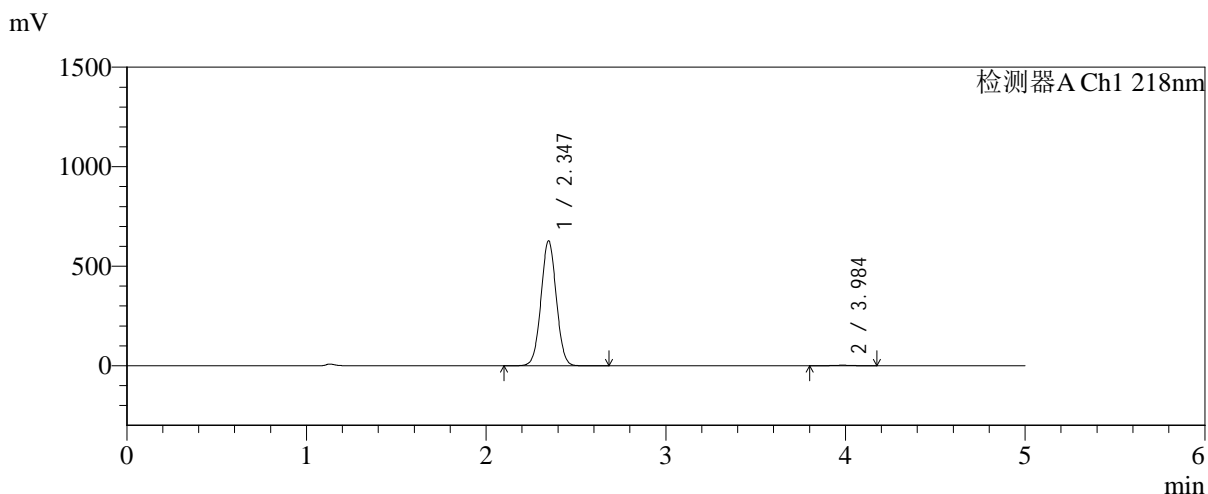


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1361-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 20:59:34      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:39:22      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

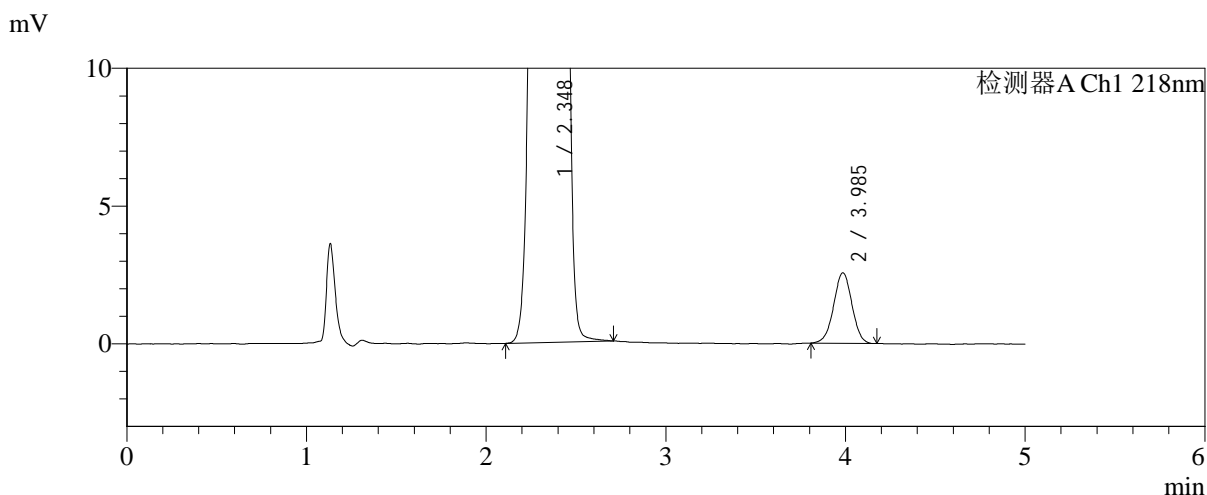
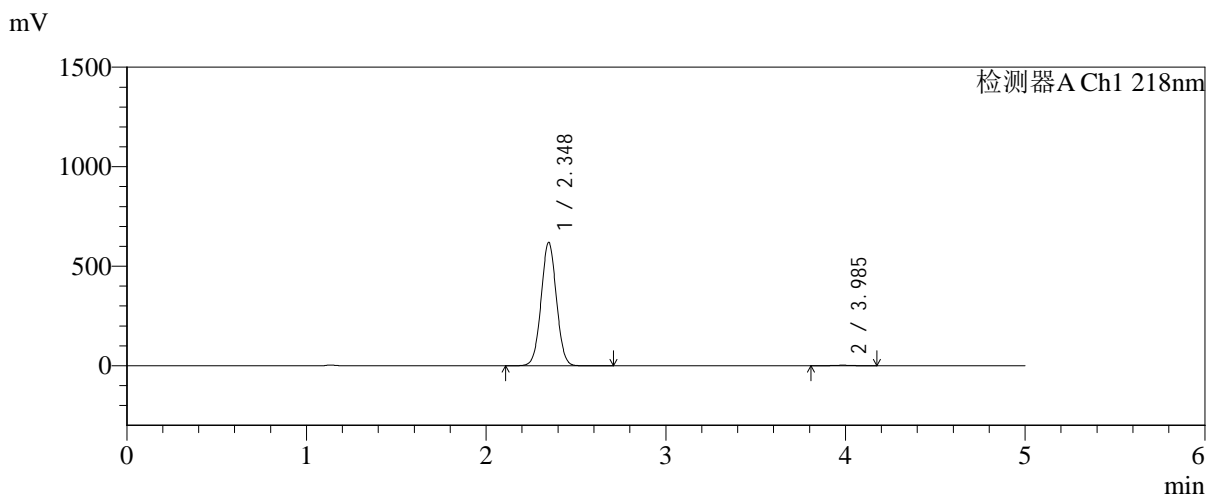
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3706600	99.504	628029	3644	1.026	--
2	3.984	18463	0.496	2574	7222	0.984	9.539
总计		3725063	100.000	630603			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-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 - 0-186/25-1362-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 21:04:58 实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:39:30 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

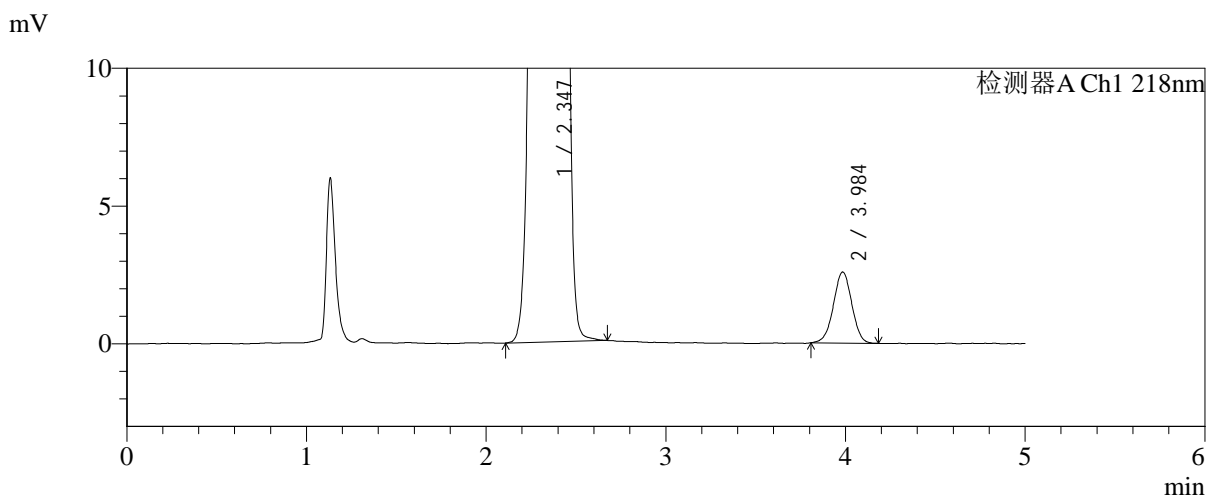
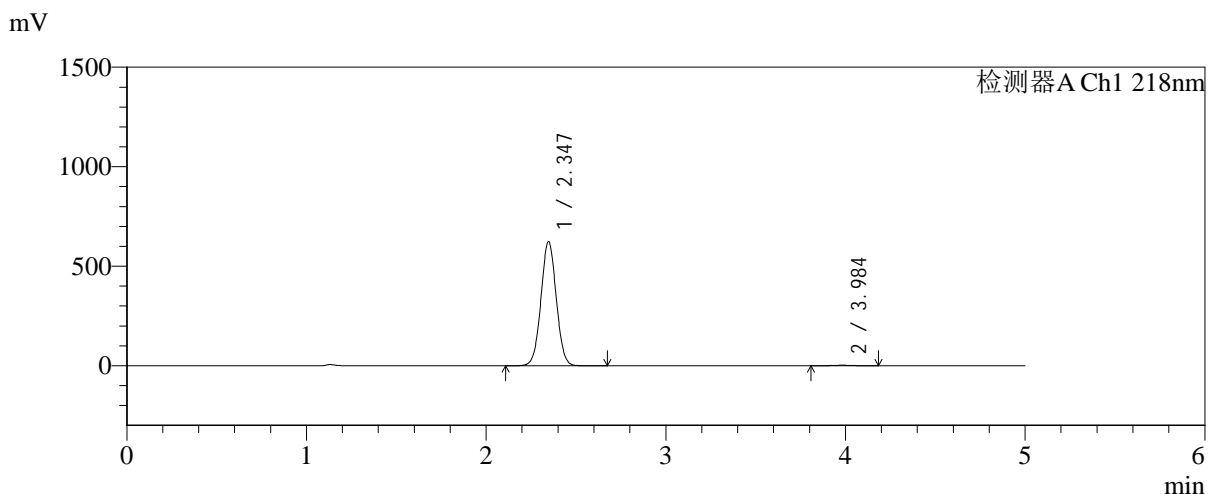
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3660435	99.506	619670	3646	1.026	--
2	3.985	18156	0.494	2558	7345	0.991	9.587
总计		3678591	100.000	622229			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-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 - 0-186/25-1363-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2026/03/25 21:10:22	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2026/03/26 13:39:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3685391	99.505	623851	3635	1.026	--
2	3.984	18340	0.495	2571	7238	0.987	9.545
总计		3703732	100.000	626422			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片3-供试品溶液-1

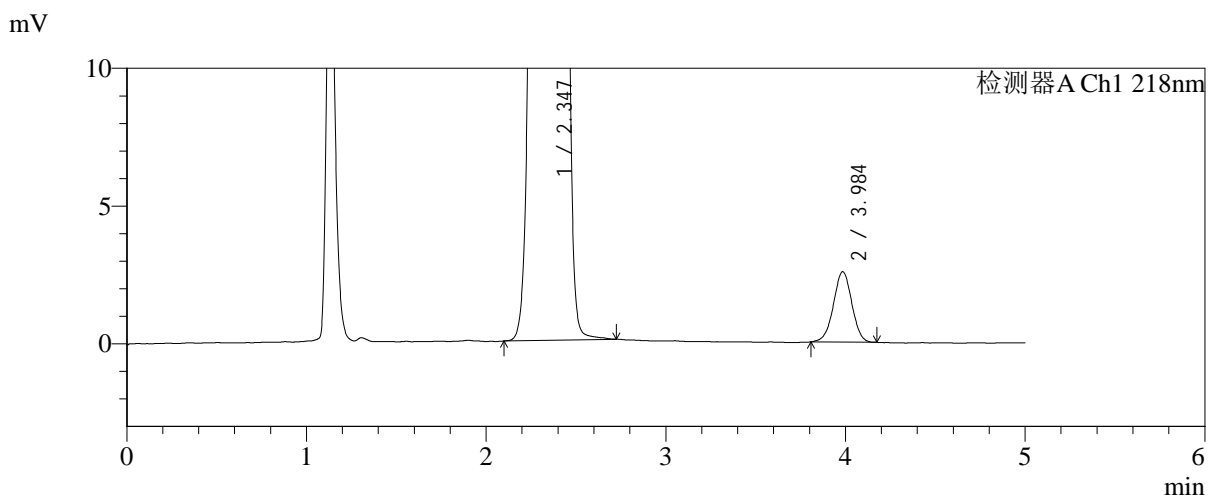
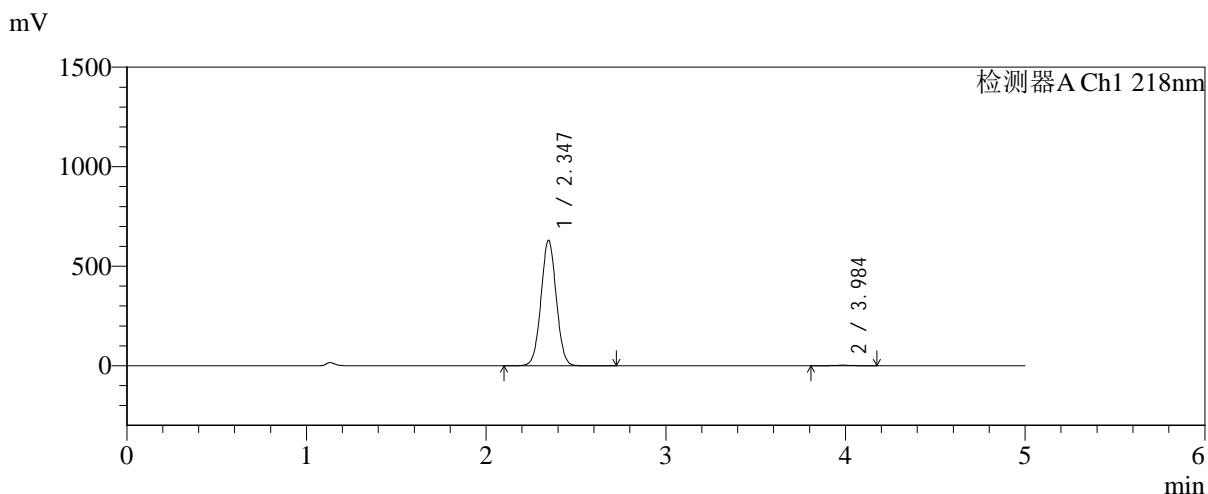


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1364-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 21:15:44      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:39:45      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3710248	99.512	630121	3660	1.026	--
2	3.984	18179	0.488	2547	7282	0.987	9.574
总计		3728427	100.000	632668			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片4-供试品溶液-1

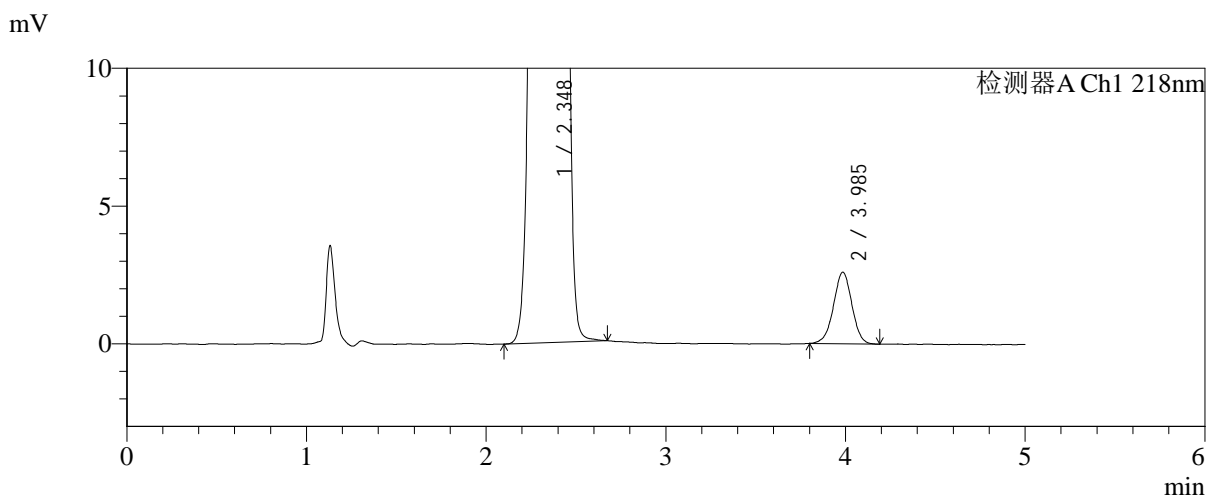
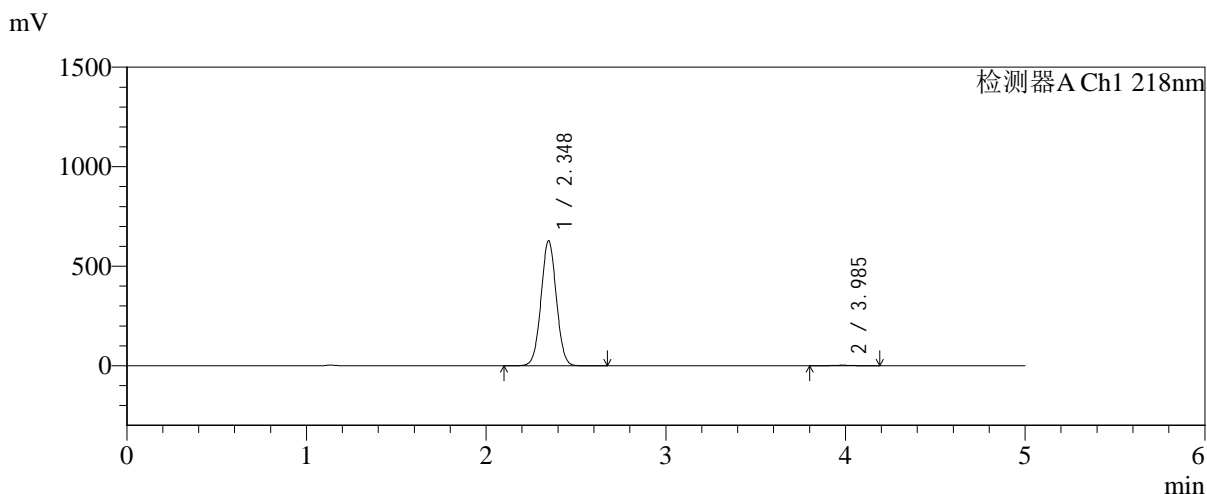


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1365-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 21:21:08      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:39:52      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3710193	99.504	628250	3640	1.026	--
2	3.985	18501	0.496	2591	7255	0.984	9.552
总计		3728694	100.000	630841			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片5-供试品溶液-1

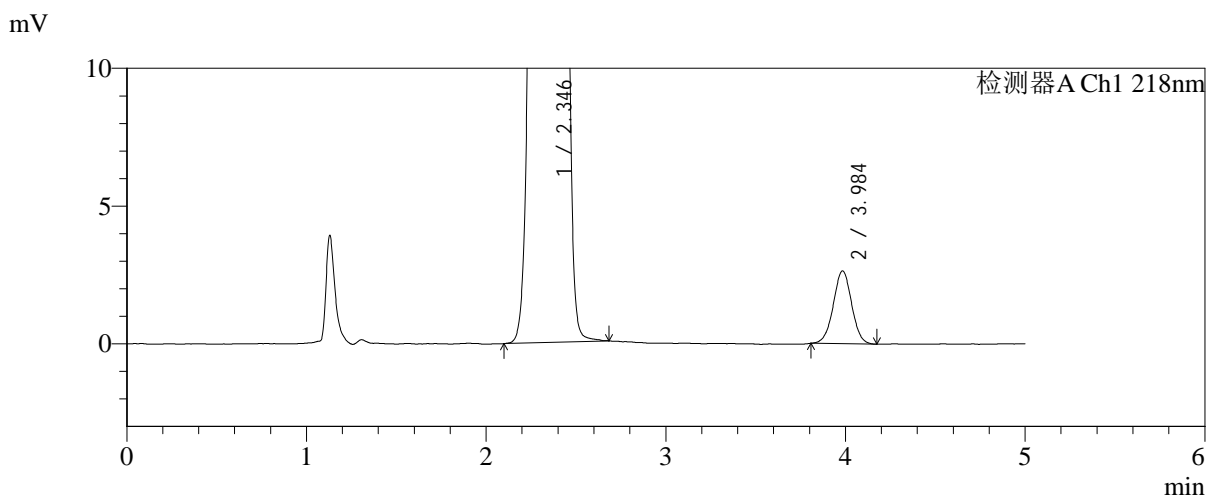
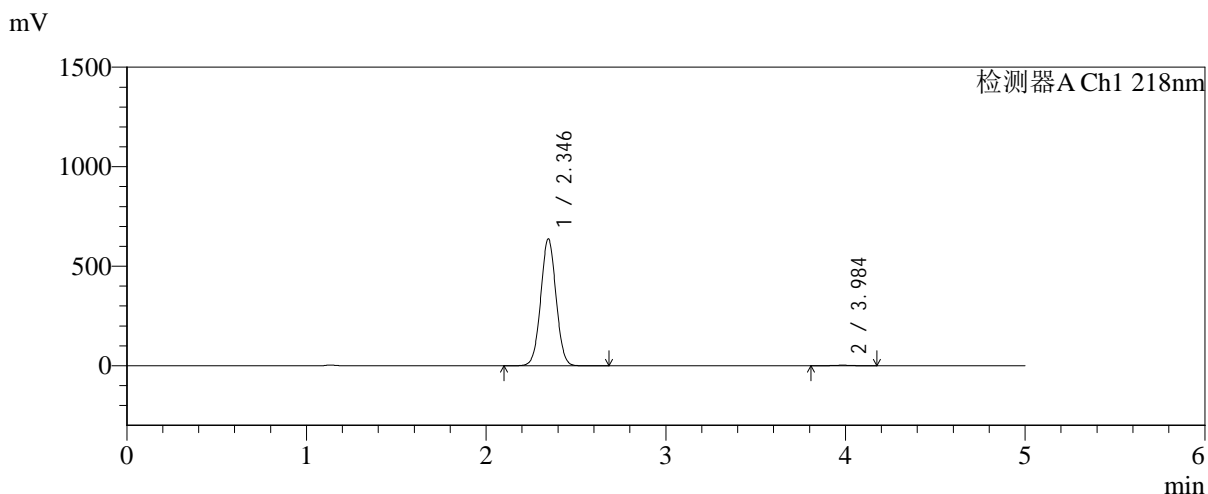


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1366-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 21:26:31      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:40:00      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3766821	99.505	637728	3634	1.026	--
2	3.984	18734	0.495	2636	7367	1.001	9.596
总计		3785555	100.000	640364			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片6-供试品溶液-1

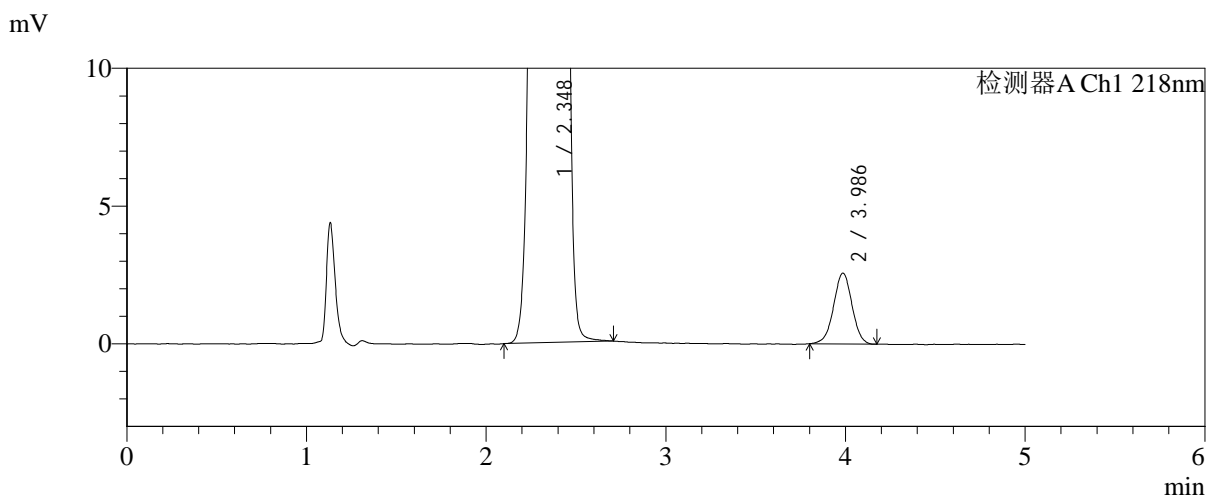
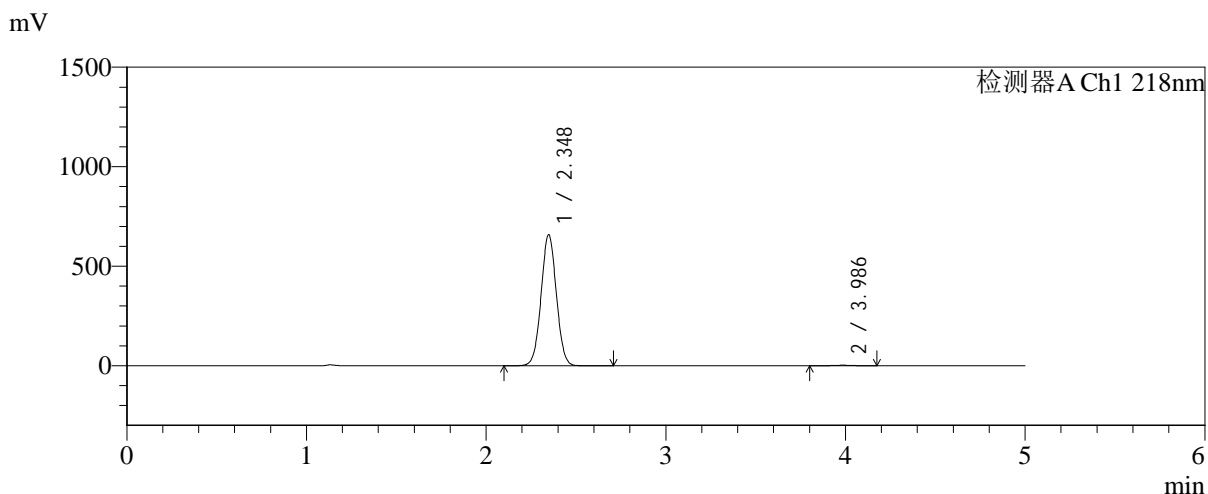


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1367-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 21:31:54      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:40:07      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3888746	99.531	658518	3646	1.026	--
2	3.986	18313	0.469	2569	7280	0.988	9.567
总计		3907059	100.000	661087			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片1-供试品溶液-1

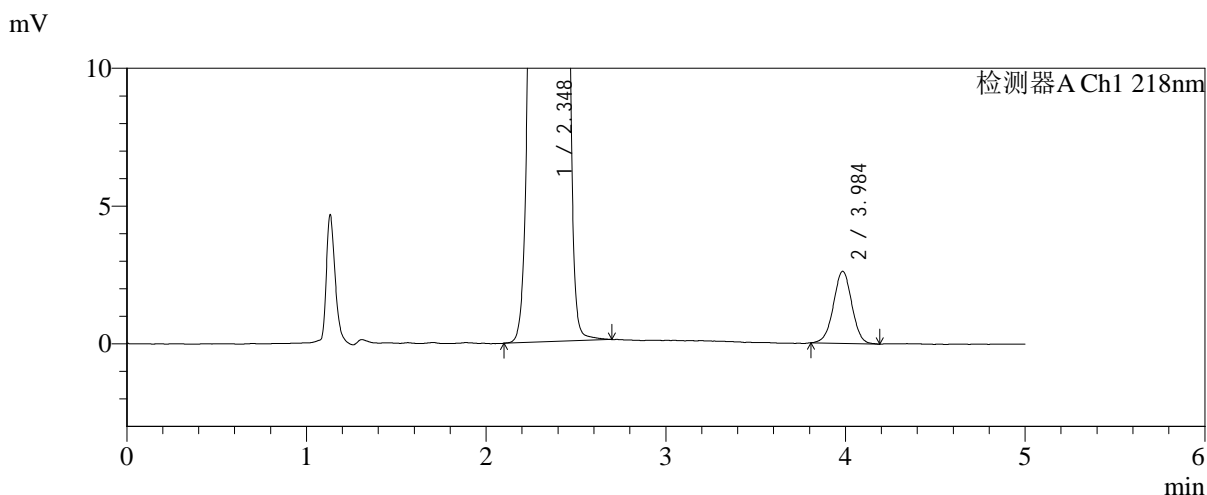
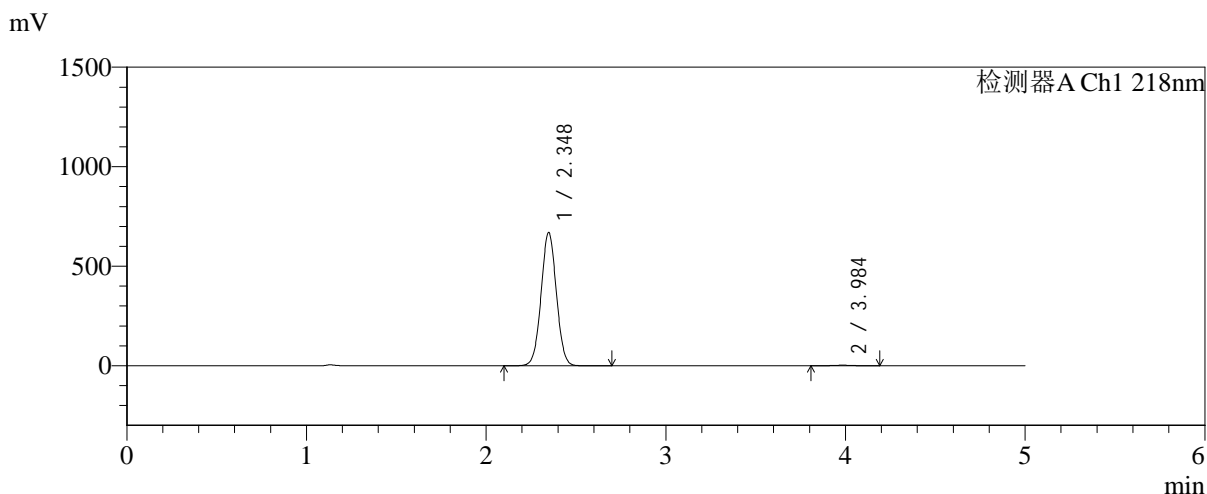


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1368-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 21:37:17      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:40:14      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3956475	99.532	669619	3641	1.026	--
2	3.984	18598	0.468	2610	7316	0.995	9.570
总计		3975072	100.000	672229			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片2-供试品溶液-1

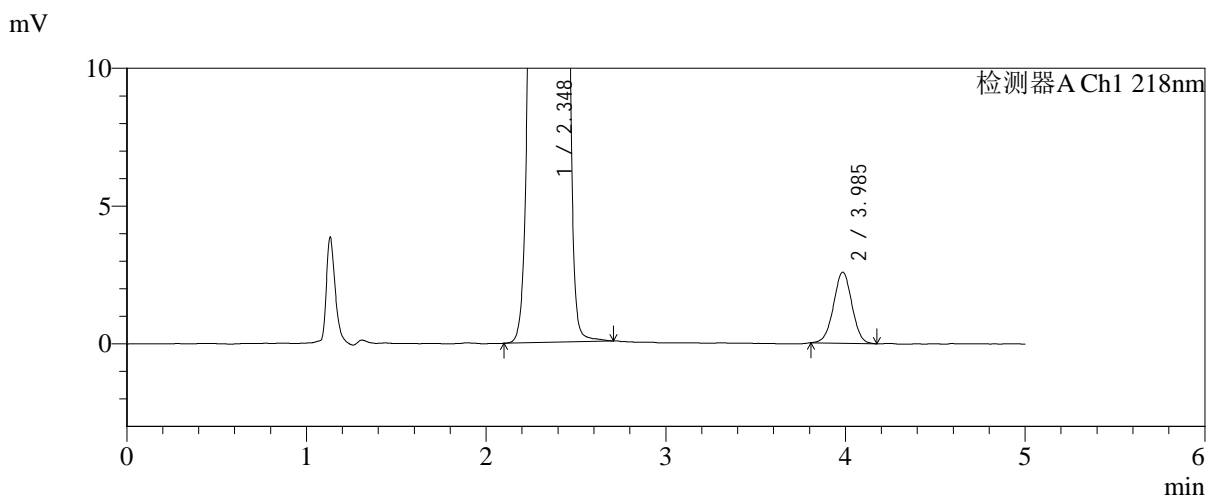
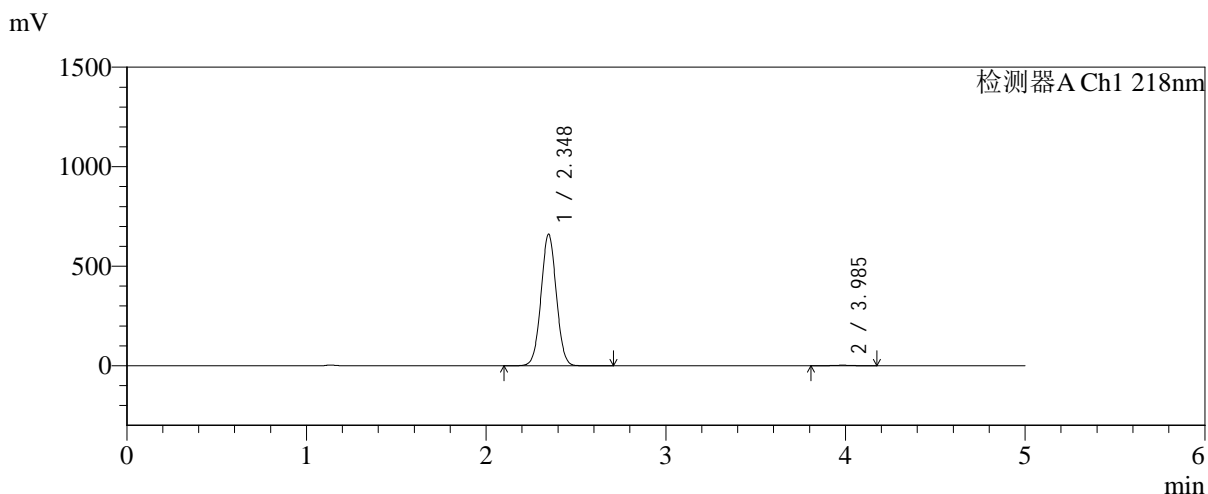


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1369-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 21:42:41      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:40:22      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3902202	99.533	660883	3644	1.026	--
2	3.985	18304	0.467	2574	7311	1.001	9.574
总计		3920507	100.000	663457			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片3-供试品溶液-1

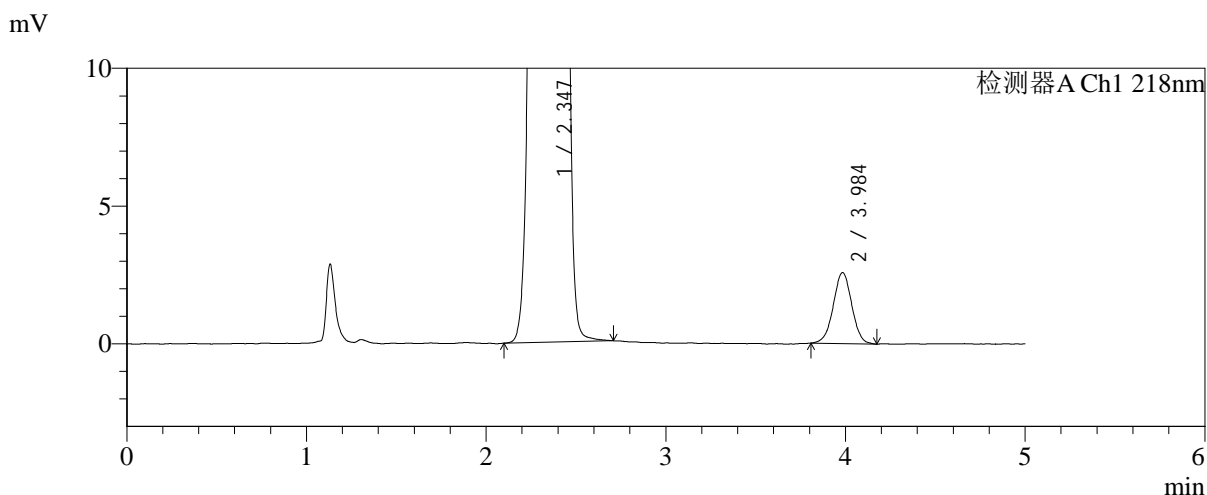
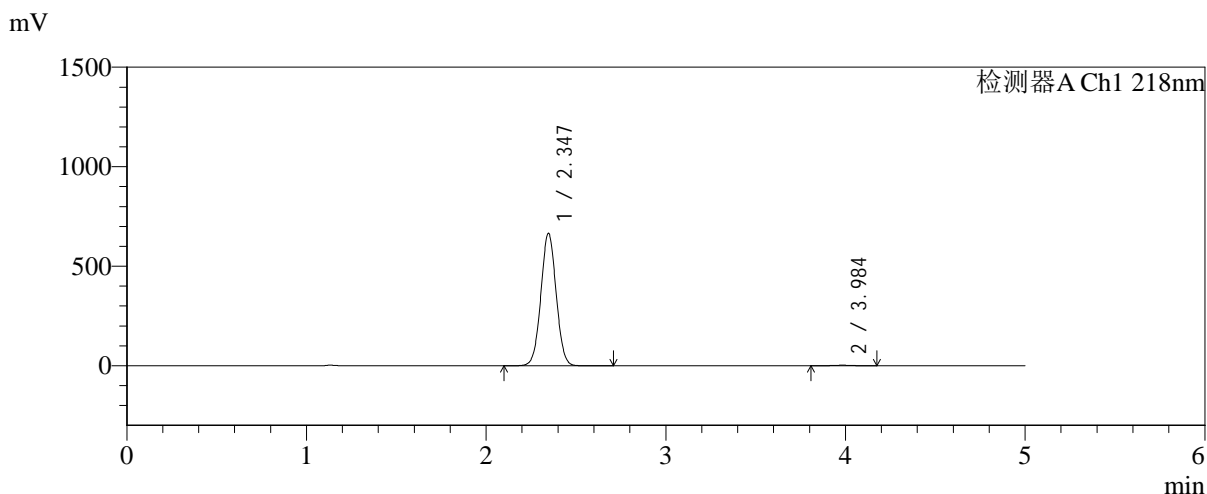


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1370-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 21:48:05      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:40:29      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

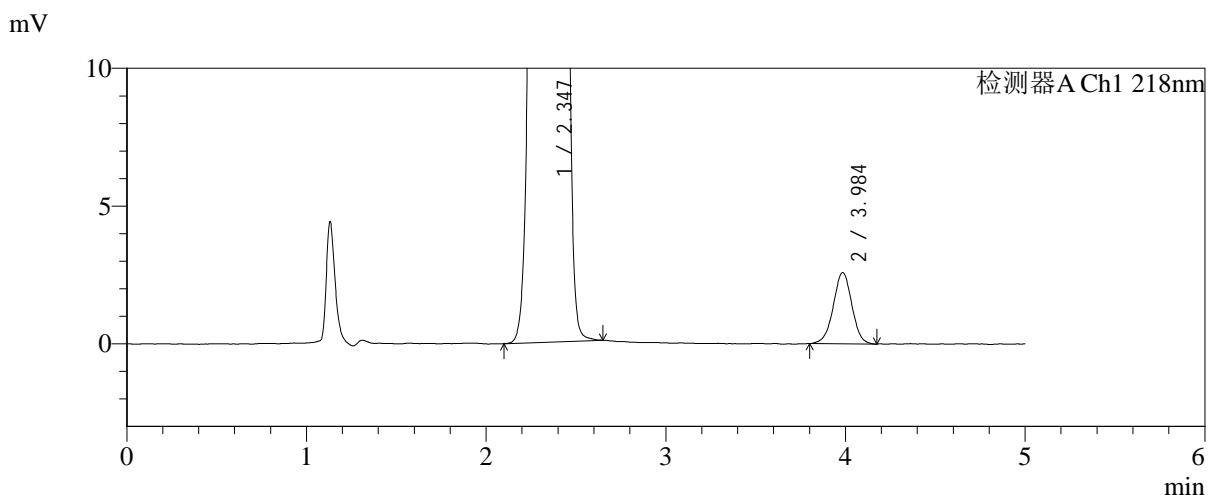
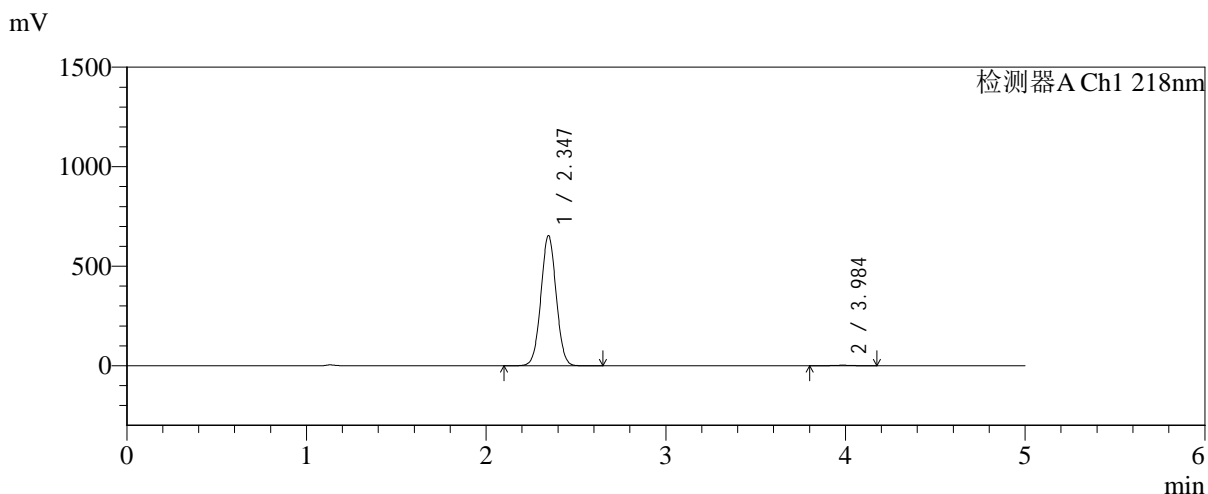
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3929276	99.534	665894	3644	1.026	--
2	3.984	18406	0.466	2570	7213	0.996	9.541
总计		3947682	100.000	668464			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-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 - 0-186/25-1371-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2026/03/25 21:53:29	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2026/03/26 13:40:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

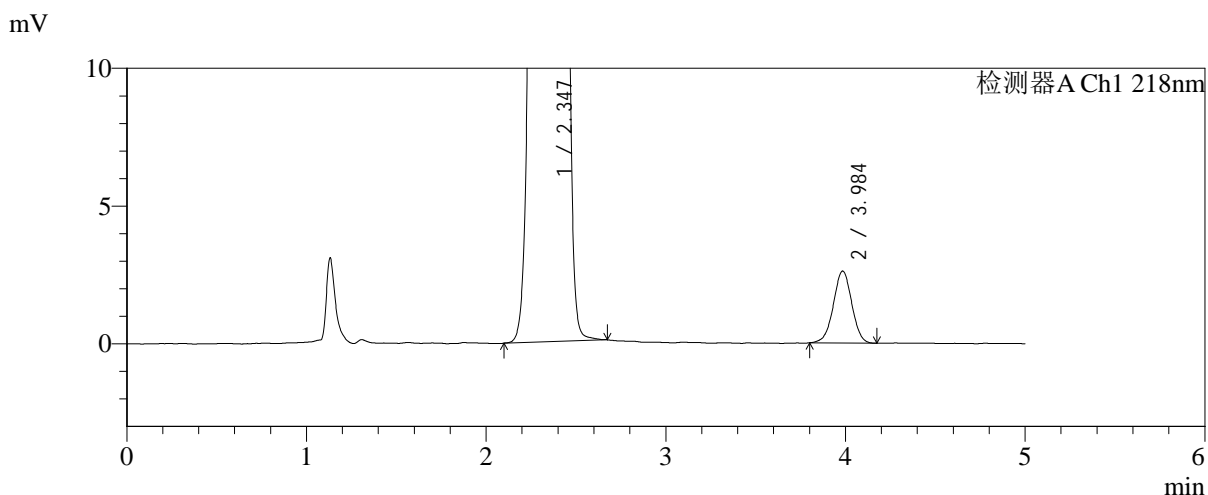
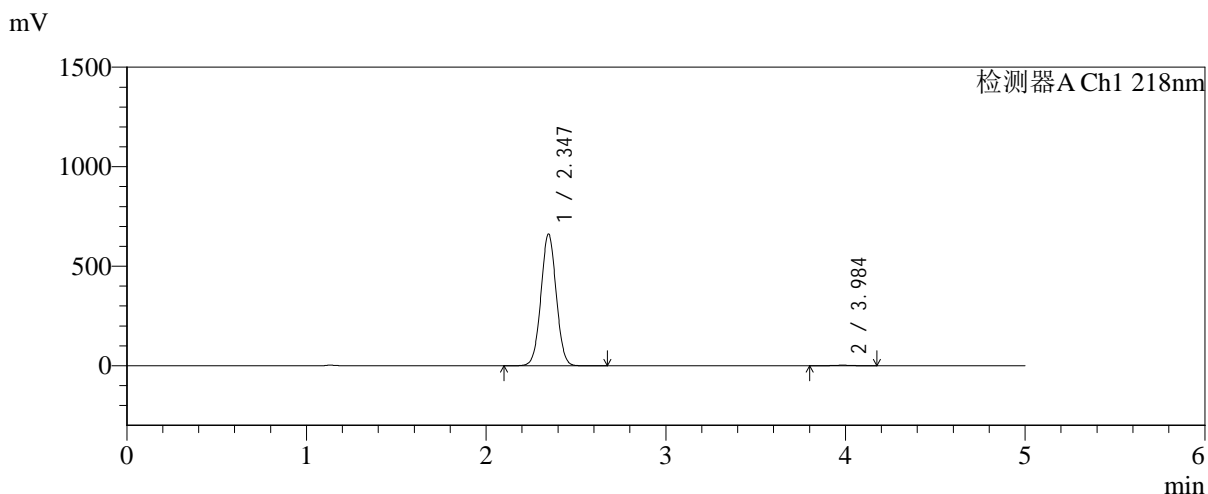
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3859172	99.522	654062	3643	1.026	--
2	3.984	18539	0.478	2578	7136	0.988	9.514
总计		3877711	100.000	656640			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-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 - 0-186/25-1372-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtिंगting
进样时间: 2026/03/25 21:58:52	处理者: lvtिंगting
处理时间 (V2): 2026/03/26 13:40:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3905371	99.526	662123	3645	1.025	--
2	3.984	18603	0.474	2604	7314	0.988	9.578
总计		3923974	100.000	664727			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片6-供试品溶液-1

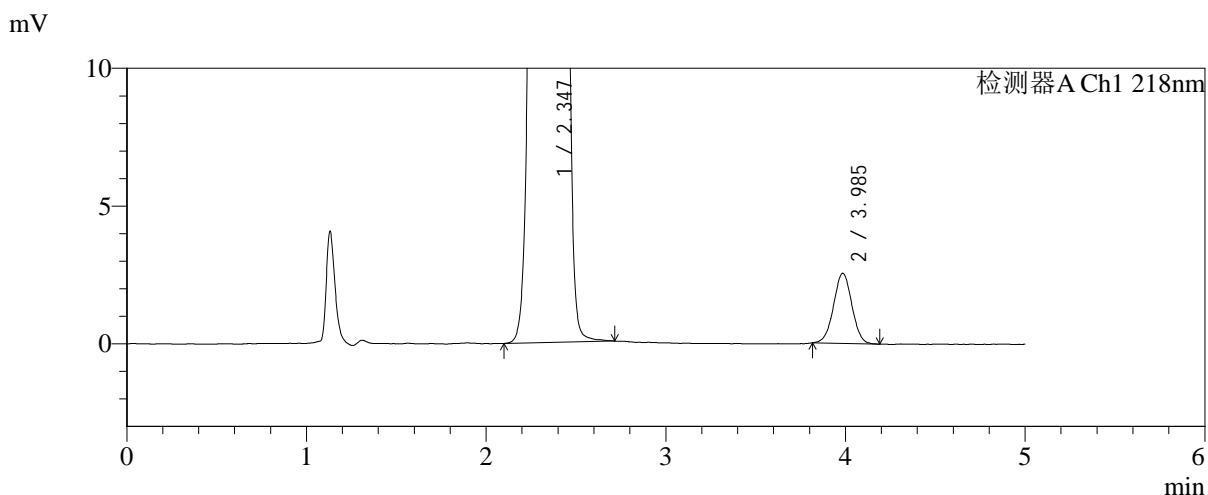
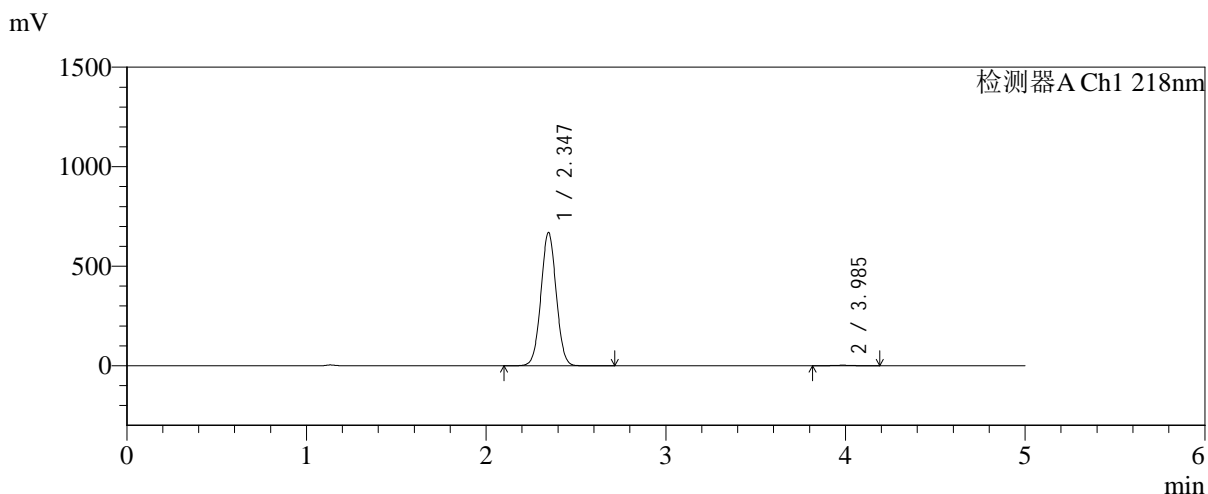


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1373-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 22:04:15      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:40:52      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3952739	99.546	669567	3639	1.027	--
2	3.985	18043	0.454	2540	7298	1.005	9.571
总计		3970782	100.000	672107			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片1-供试品溶液-1

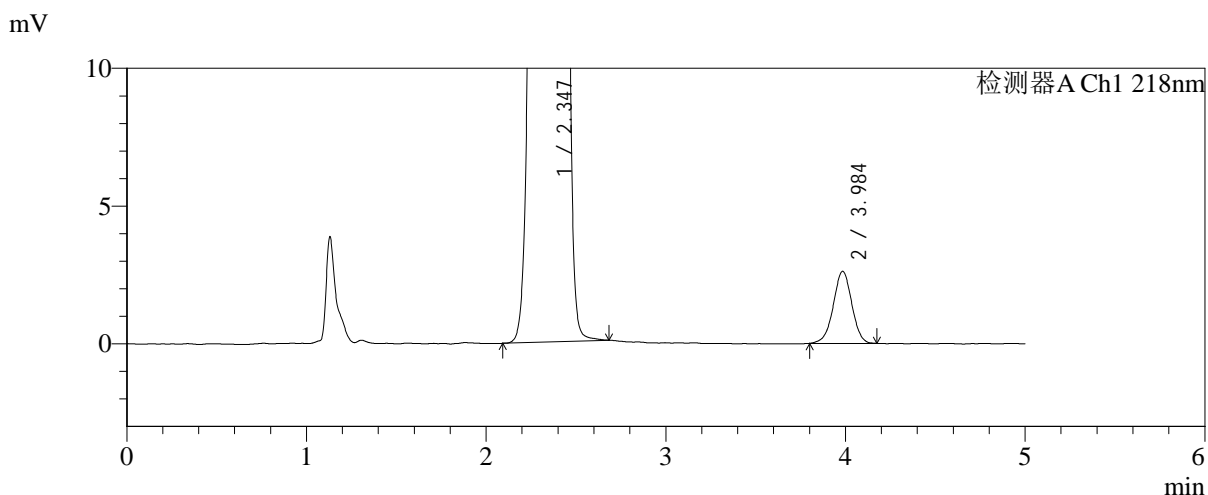
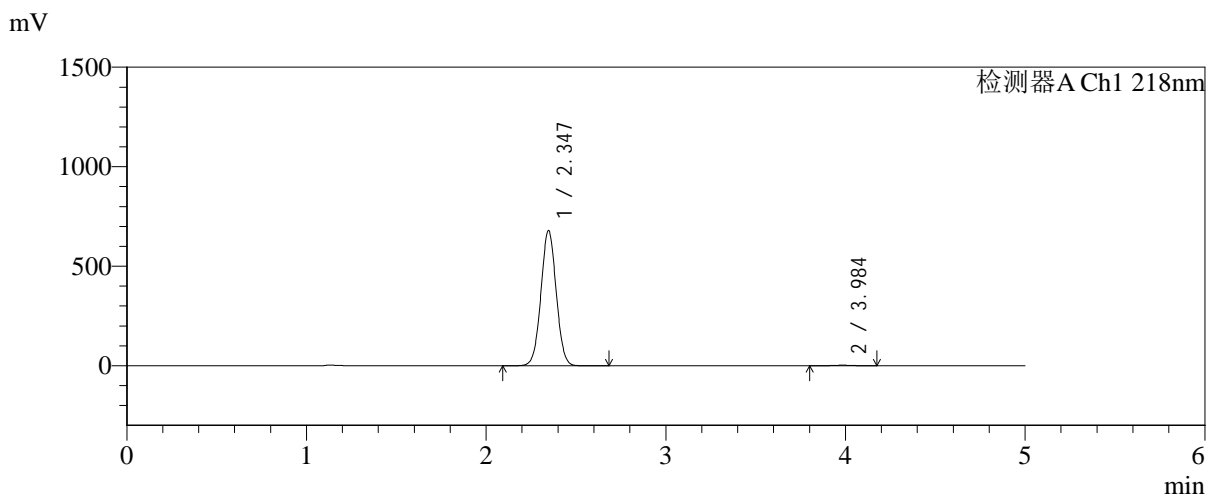


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1374-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 22:09:39      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:40:59      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4009375	99.536	679514	3646	1.026	--
2	3.984	18696	0.464	2608	7215	0.980	9.543
总计		4028072	100.000	682122			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片2-供试品溶液-1

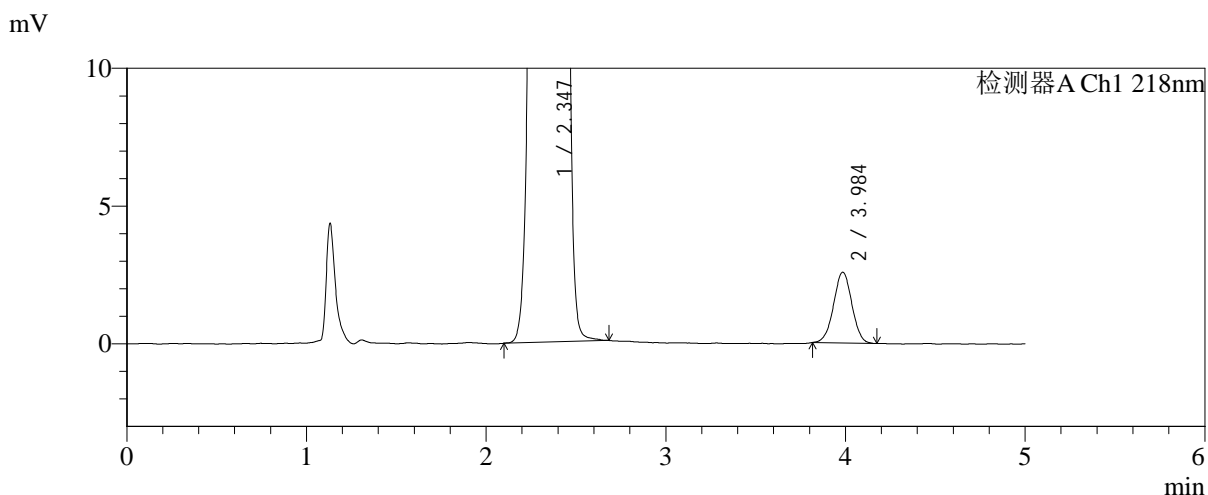
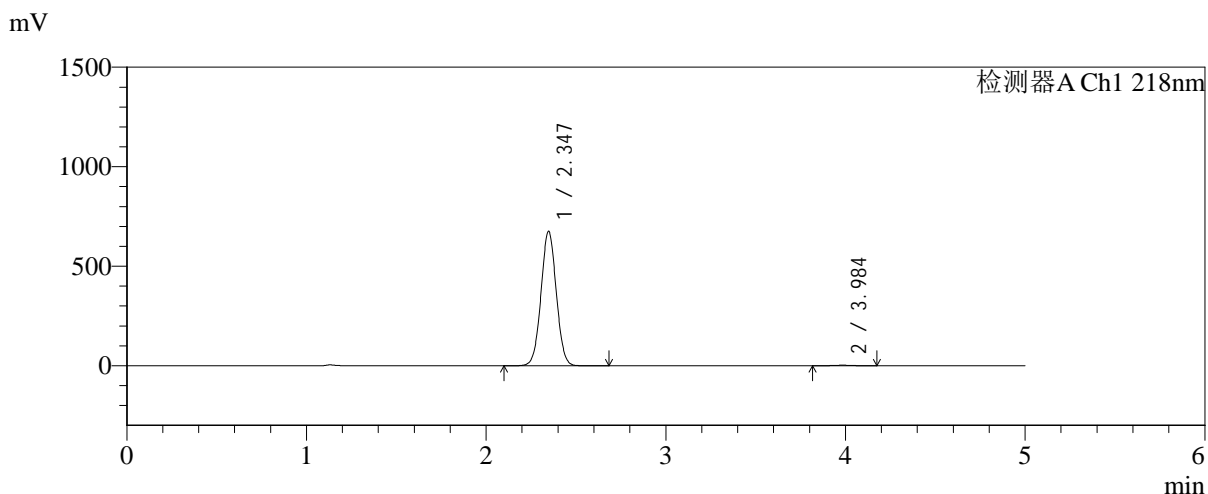


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1375-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 22:15:03      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:41:07      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3986134	99.545	675237	3642	1.026	--
2	3.984	18238	0.455	2565	7314	1.005	9.574
总计		4004372	100.000	677802			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片3-供试品溶液-1

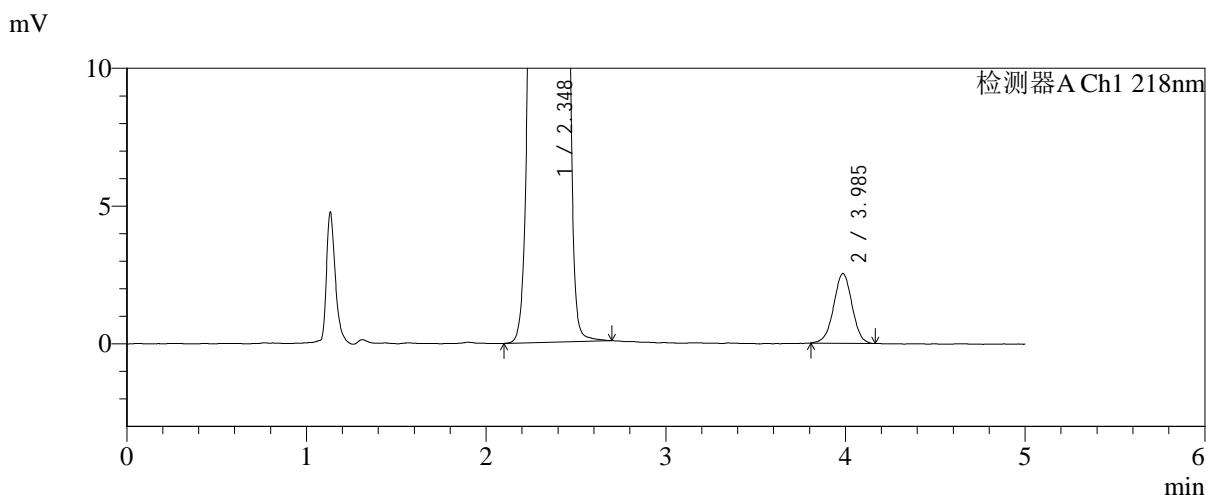
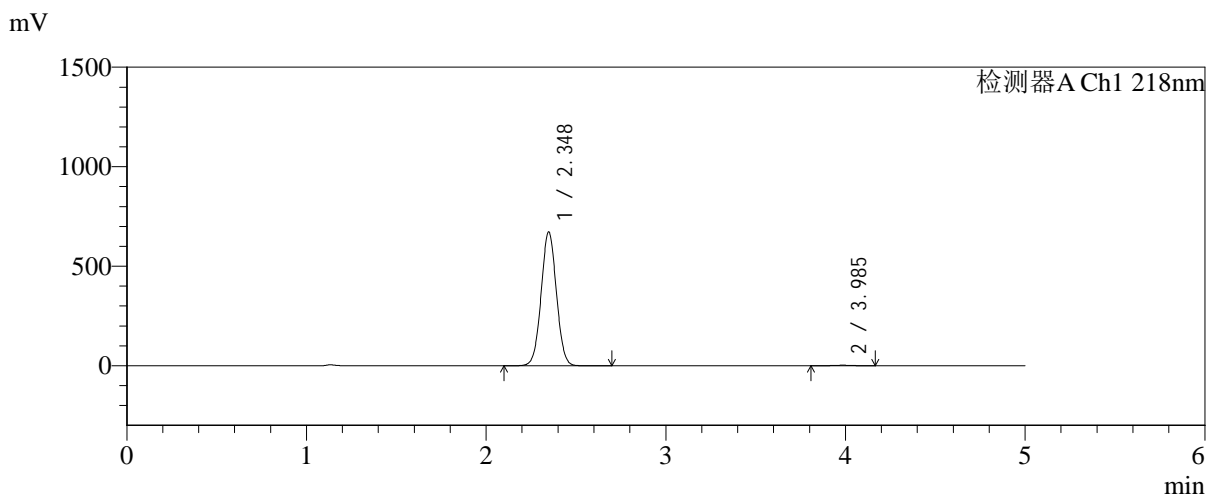


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1376-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 22:20:28      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:41:14      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3971107	99.548	672143	3645	1.026	--
2	3.985	18019	0.452	2526	7325	0.991	9.579
总计		3989126	100.000	674669			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片4-供试品溶液-1

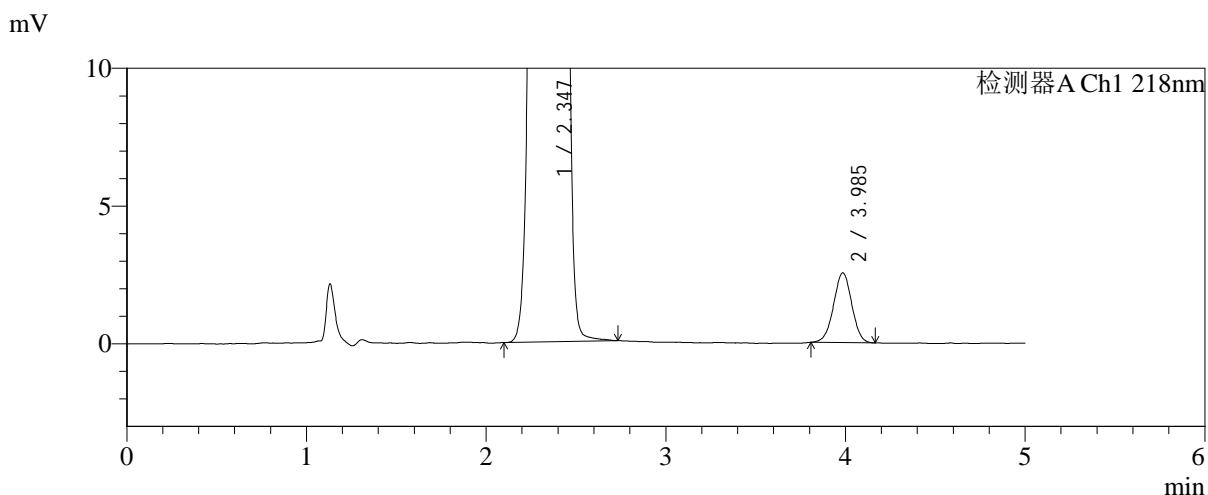
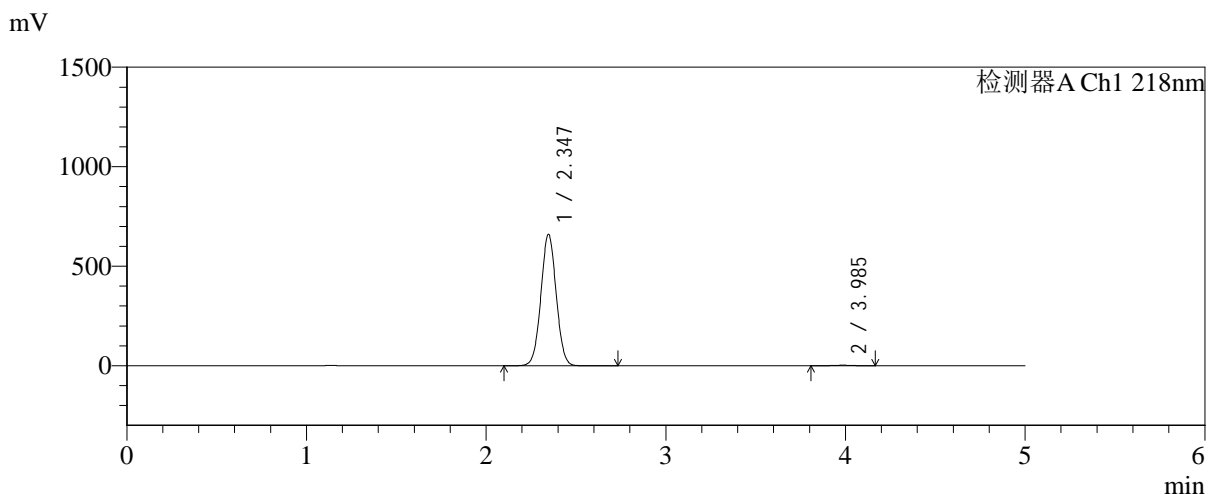


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1377-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 22:25:51      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:41:22      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3899547	99.545	660488	3642	1.025	--
2	3.985	17807	0.455	2525	7345	0.989	9.592
总计		3917354	100.000	663013			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片5-供试品溶液-1

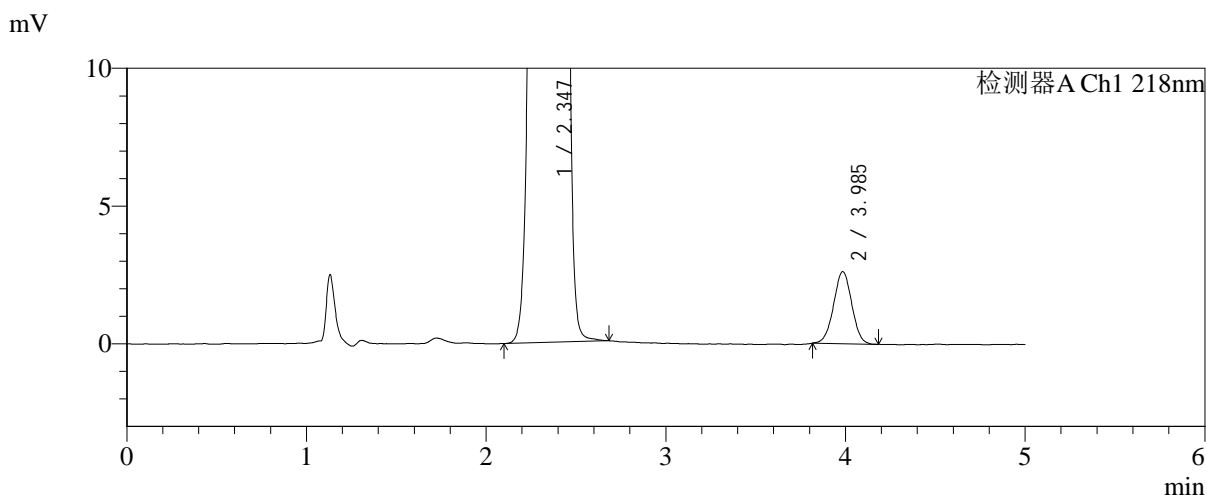
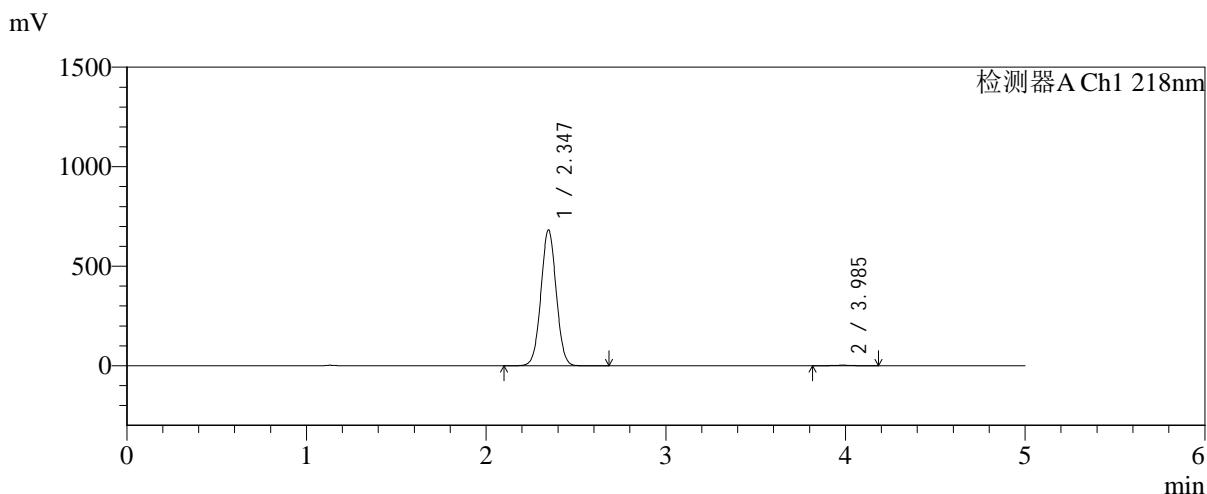


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1378-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 22:31:15      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:41:29      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4028429	99.545	682913	3647	1.025	--
2	3.985	18404	0.455	2611	7342	0.998	9.592
总计		4046833	100.000	685525			

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-2025 081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片6-供试品溶液-1

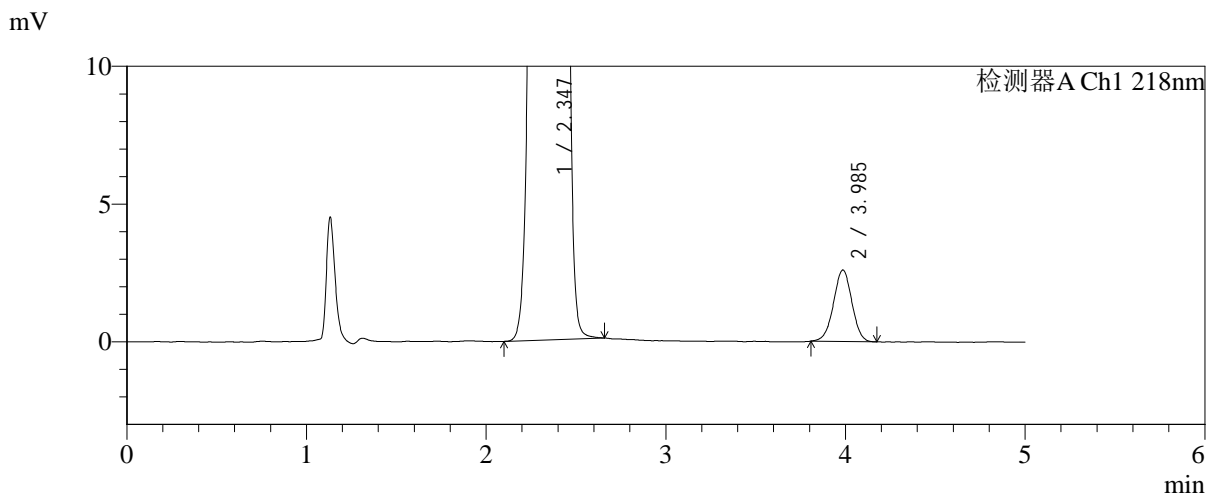
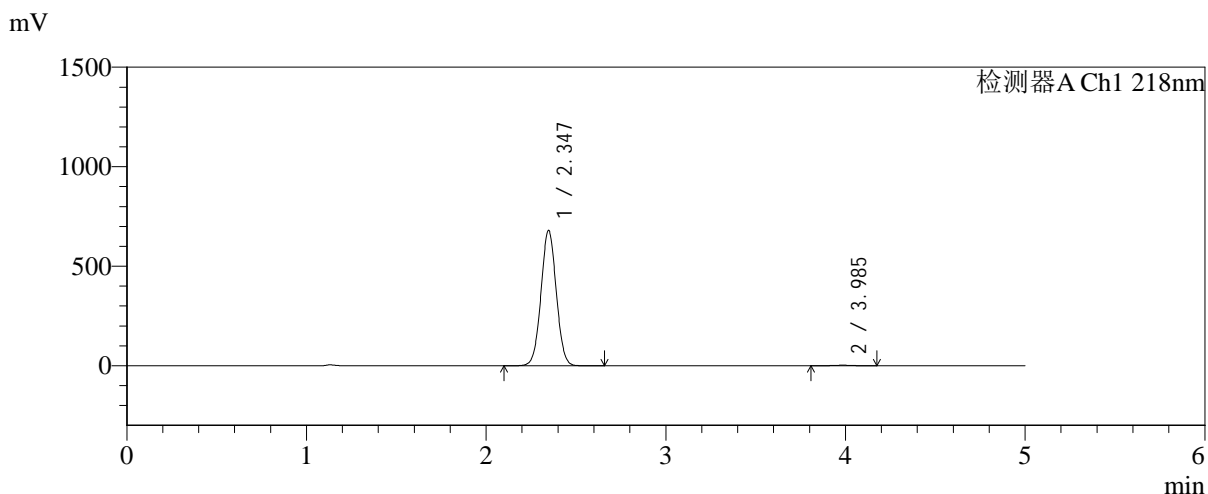


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1379-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 22:36:39      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:41:37      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4014683	99.542	679922	3638	1.026	--
2	3.985	18463	0.458	2592	7219	0.988	9.542
总计		4033146	100.000	682514			

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-2025 081922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

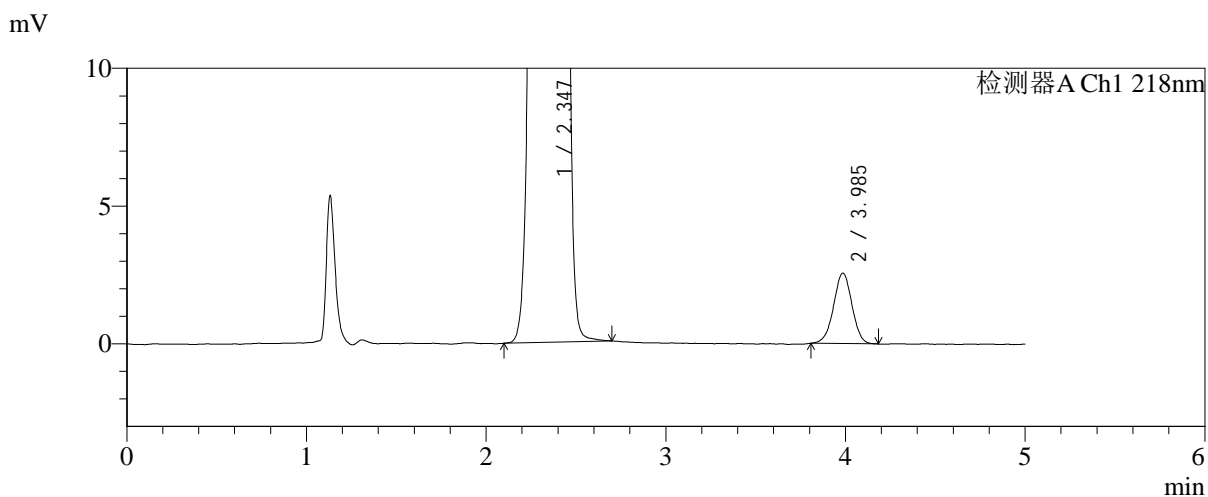
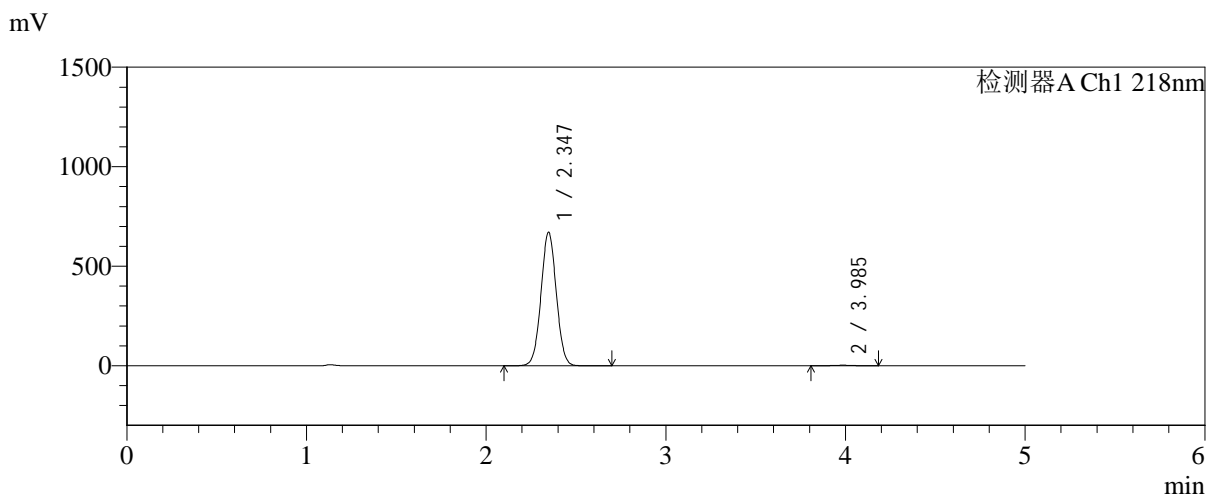


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1380-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 22:42:03      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:41:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3964782	99.543	670788	3633	1.026	--
2	3.985	18216	0.457	2556	7298	0.983	9.567
总计		3982998	100.000	673344			

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-2025081922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

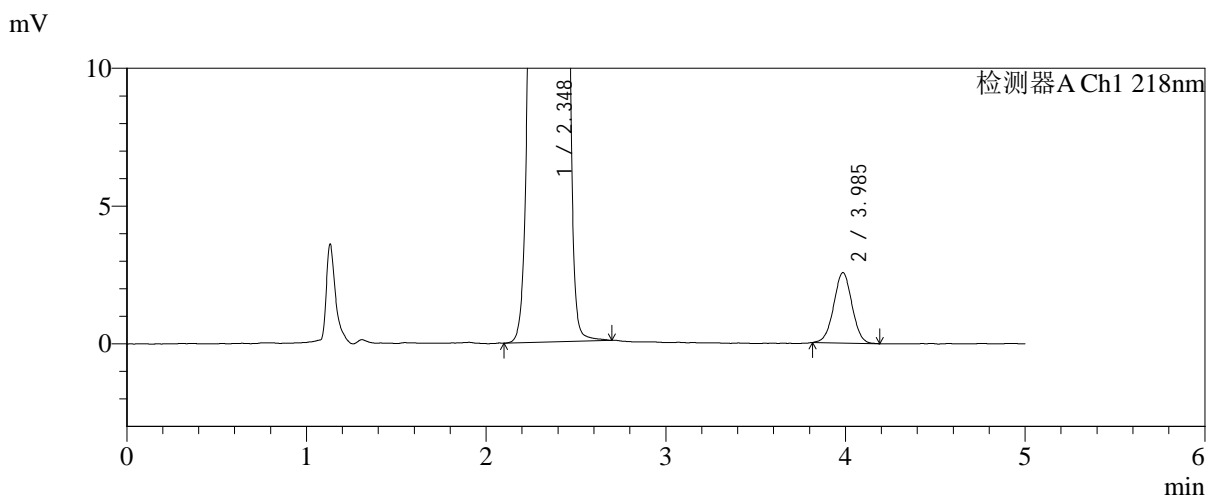
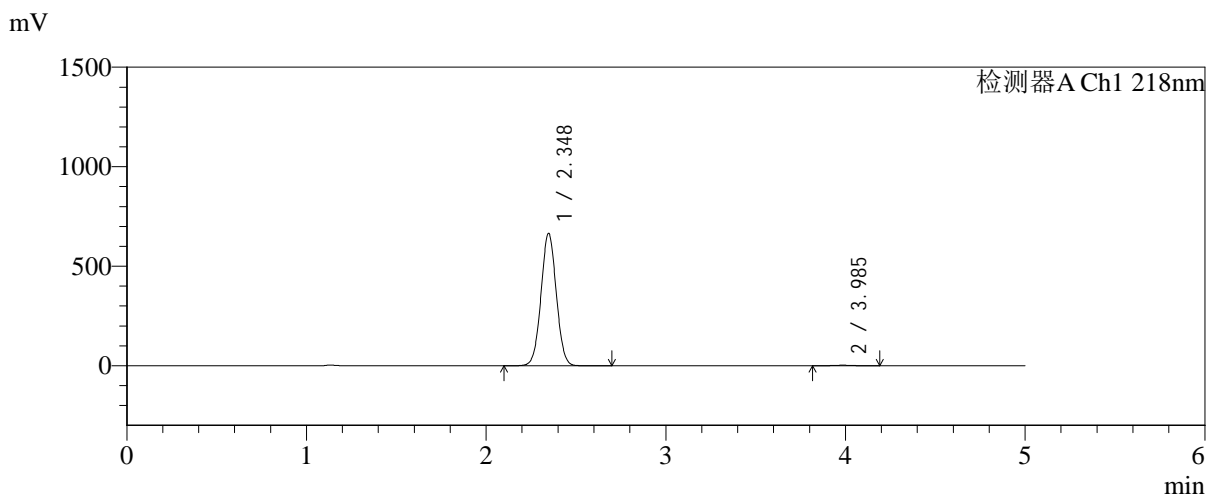


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1381-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 22:47:27      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:41:52      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3929596	99.543	665233	3637	1.026	--
2	3.985	18045	0.457	2554	7373	1.010	9.597
总计		3947641	100.000	667787			

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-2025 081922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

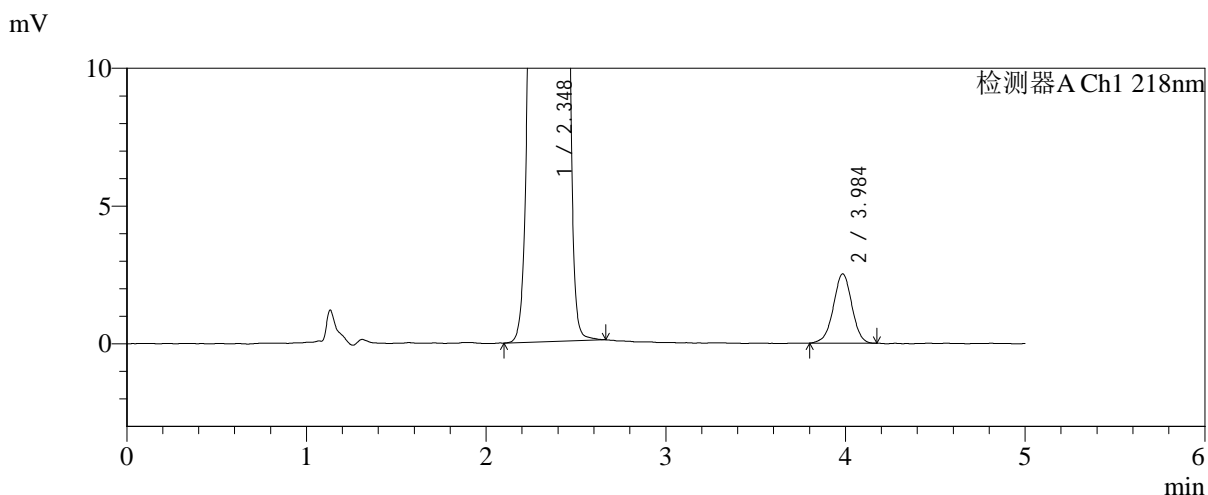
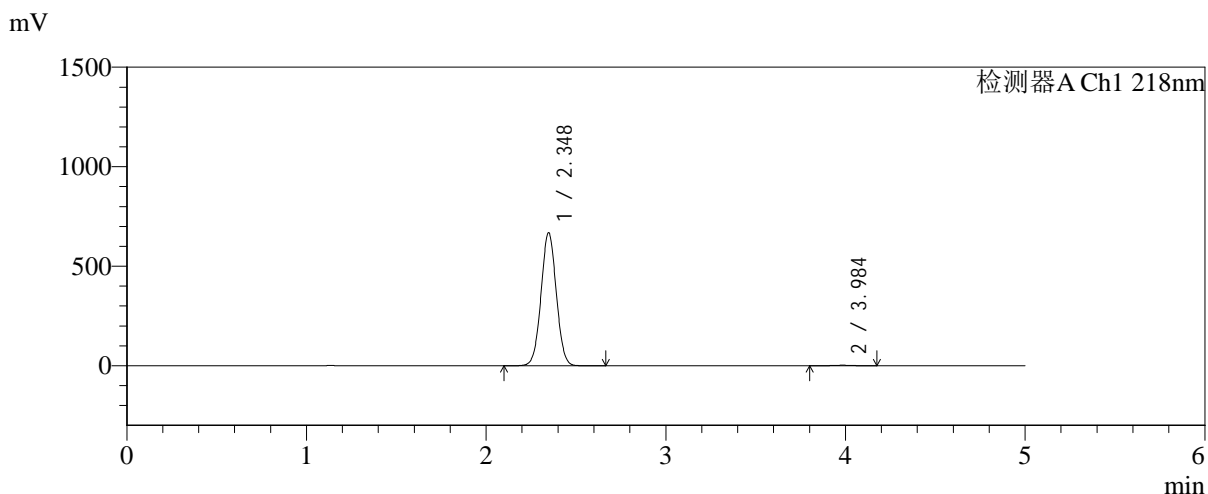


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1382-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 22:52:50      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:42:00      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3945597	99.546	668535	3646	1.026	--
2	3.984	17989	0.454	2511	7312	0.976	9.575
总计		3963586	100.000	671046			

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-2025 081922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

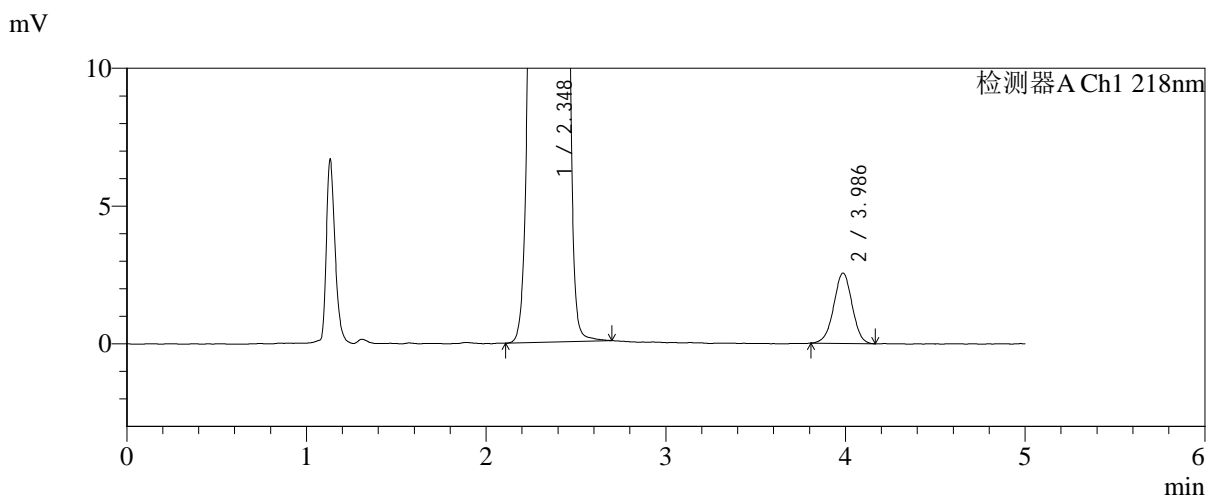
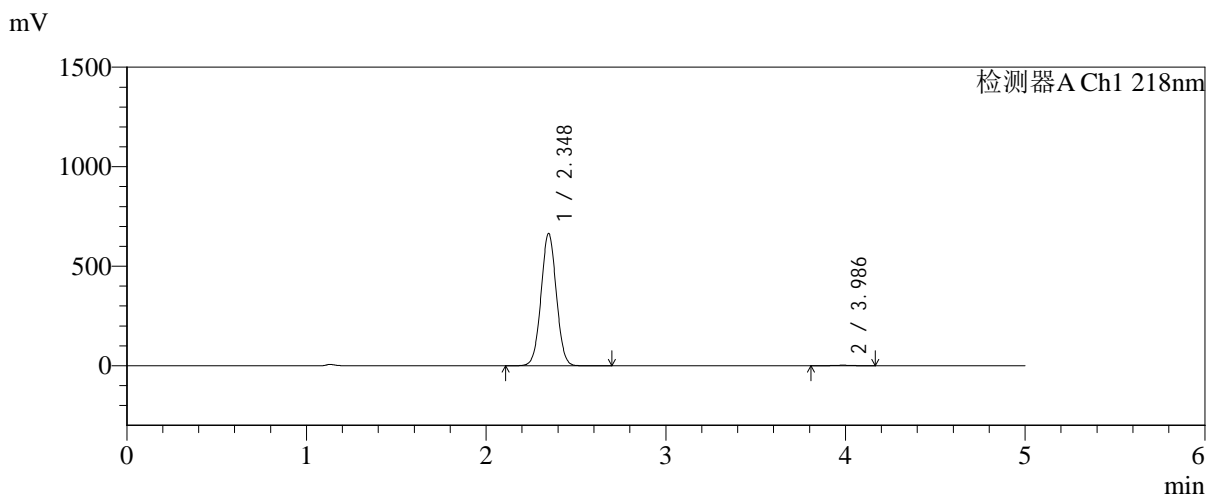


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1383-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 22:58:15      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:42:08      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3925530	99.541	664720	3643	1.025	--
2	3.986	18098	0.459	2550	7297	0.987	9.574
总计		3943628	100.000	667270			

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-2025081922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

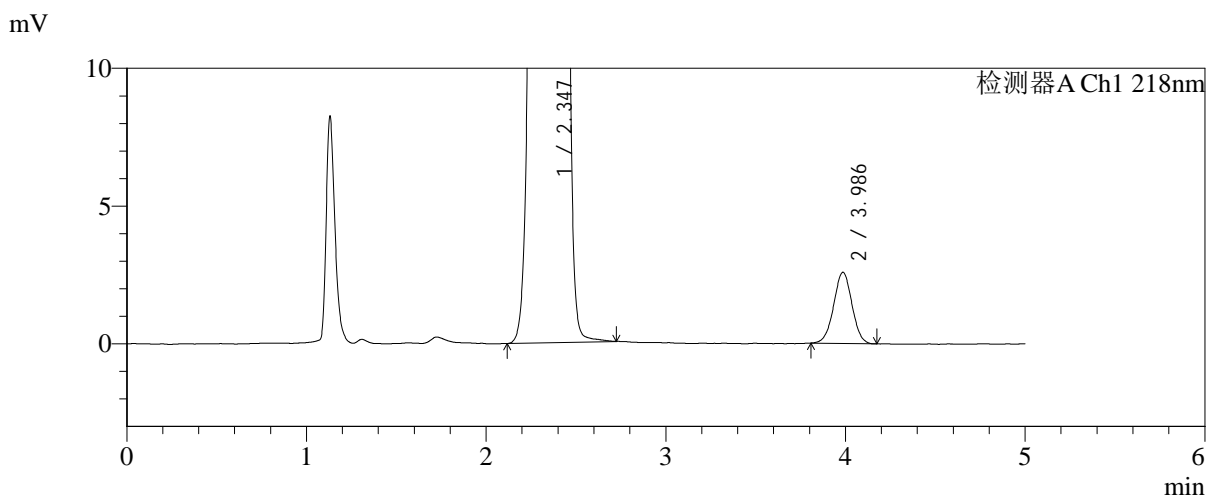
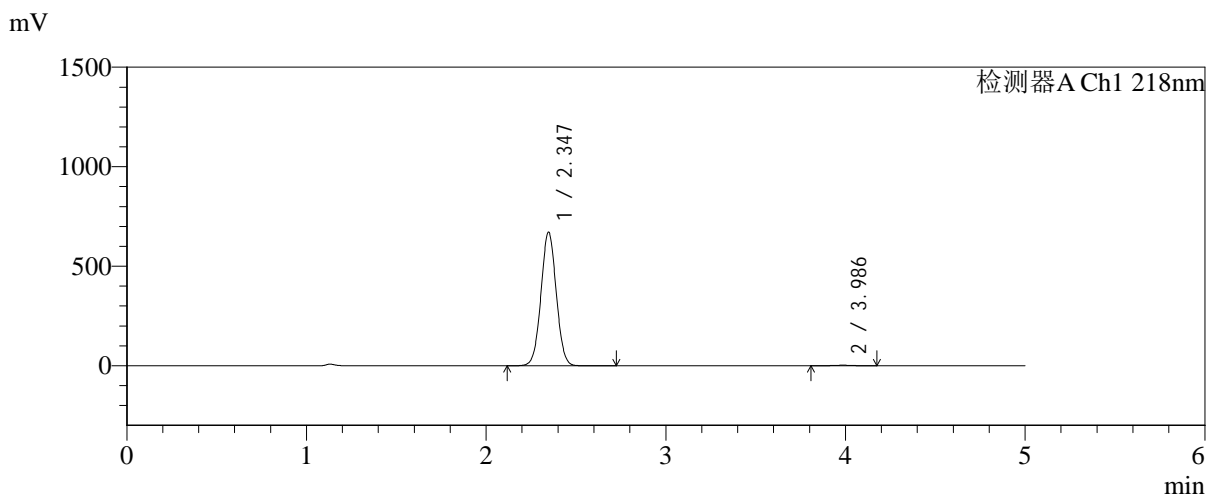


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1384-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 23:03:38      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:42:15      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3965704	99.542	671502	3638	1.026	--
2	3.986	18248	0.458	2580	7313	1.001	9.578
总计		3983952	100.000	674082			

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-2025 081922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

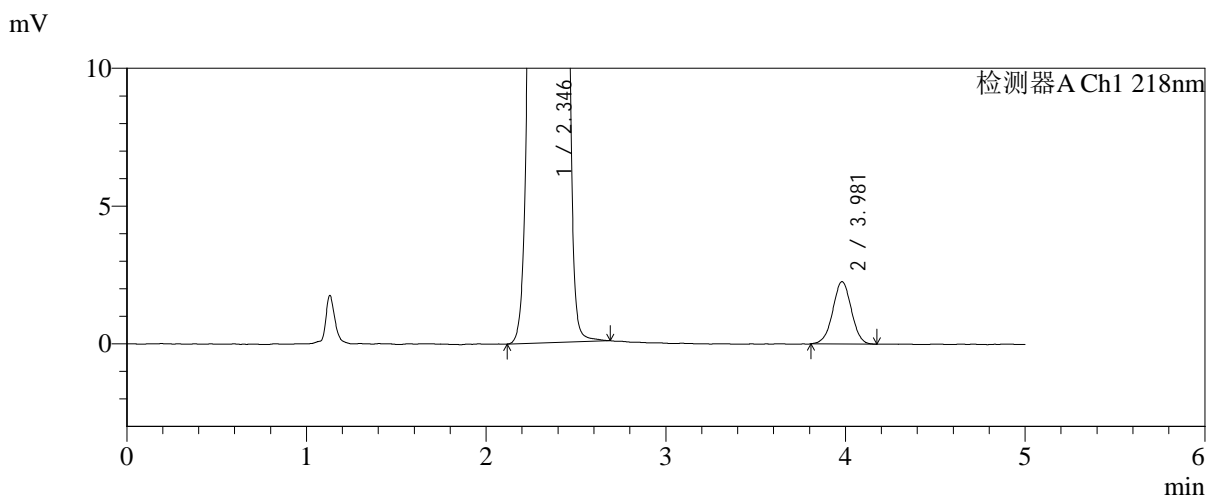
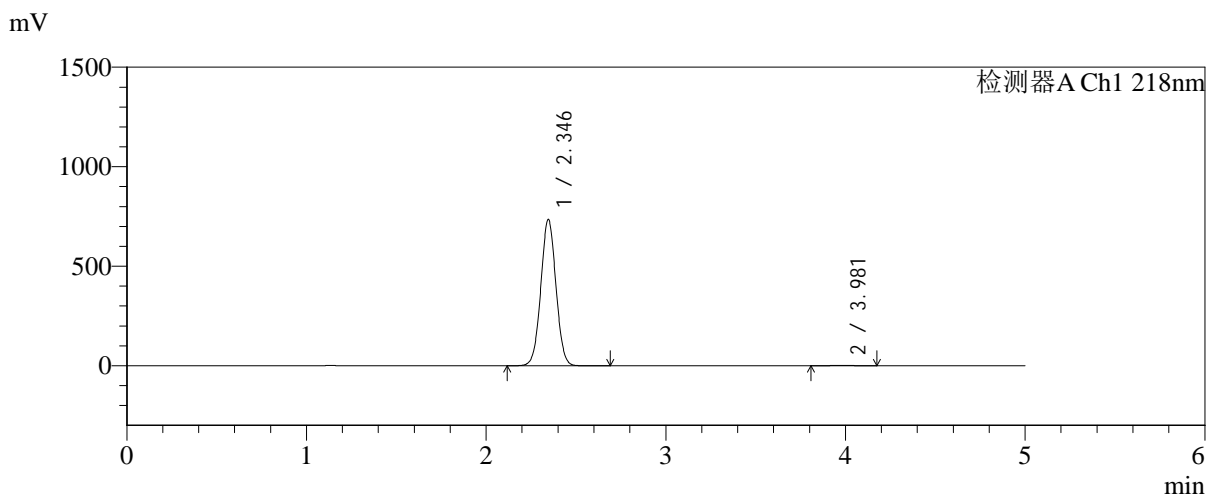


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1385-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 23:09:01      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:42:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4301619	99.623	734932	3704	1.025	--
2	3.981	16262	0.377	2263	7107	0.999	9.529
总计		4317881	100.000	737195			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-对照品溶液-2-1

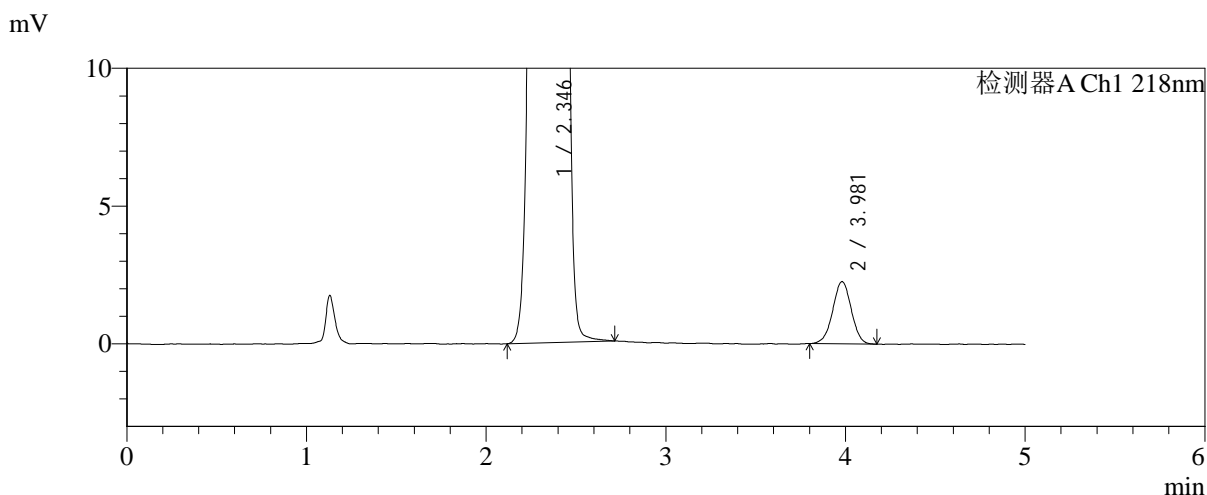
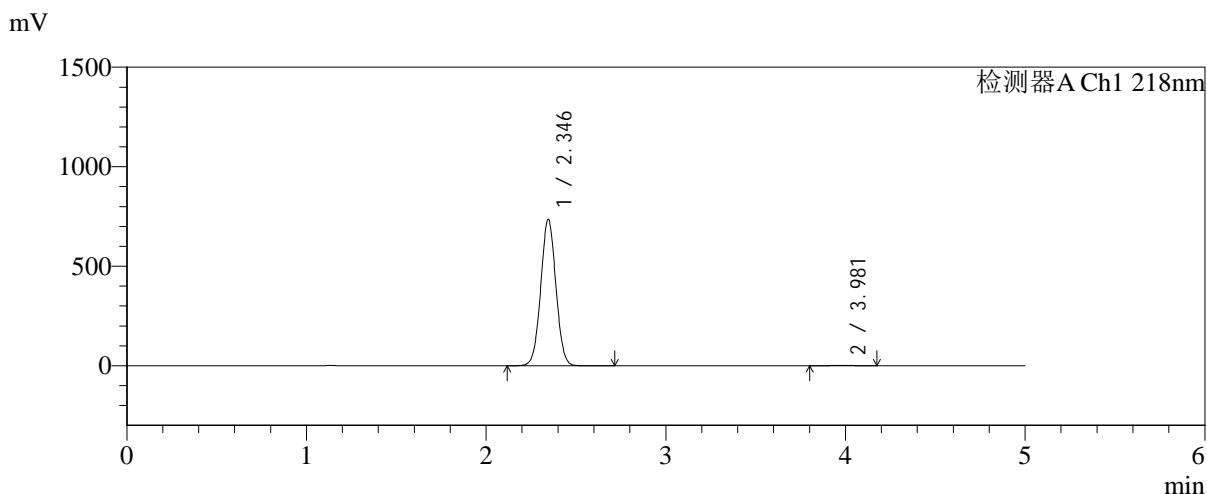


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1386-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 23:14:24      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:42:30      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4310091	99.626	735303	3691	1.025	--
2	3.981	16191	0.374	2258	7104	0.987	9.524
总计		4326283	100.000	737562			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-对照品溶液-2-2

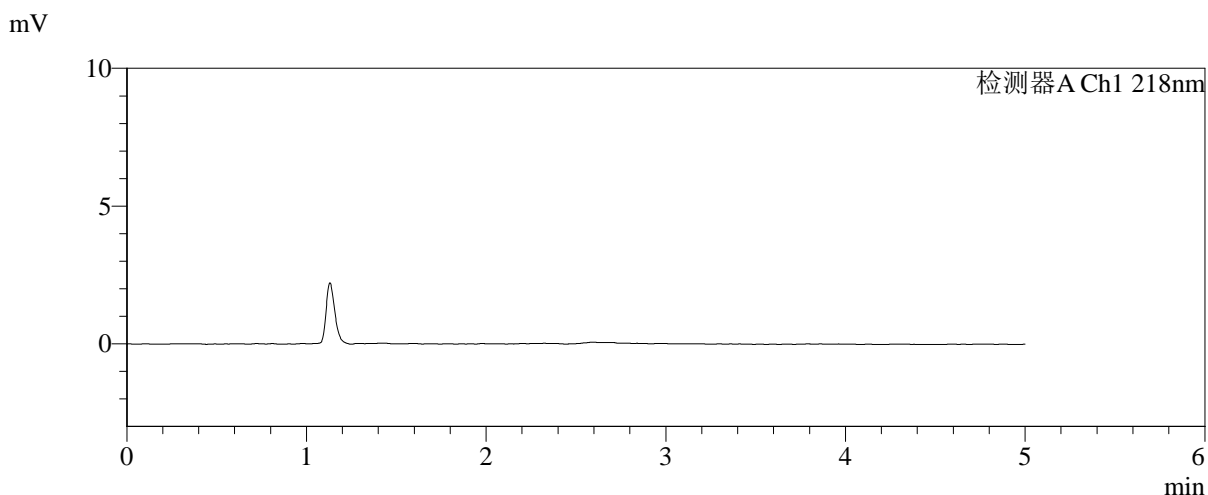
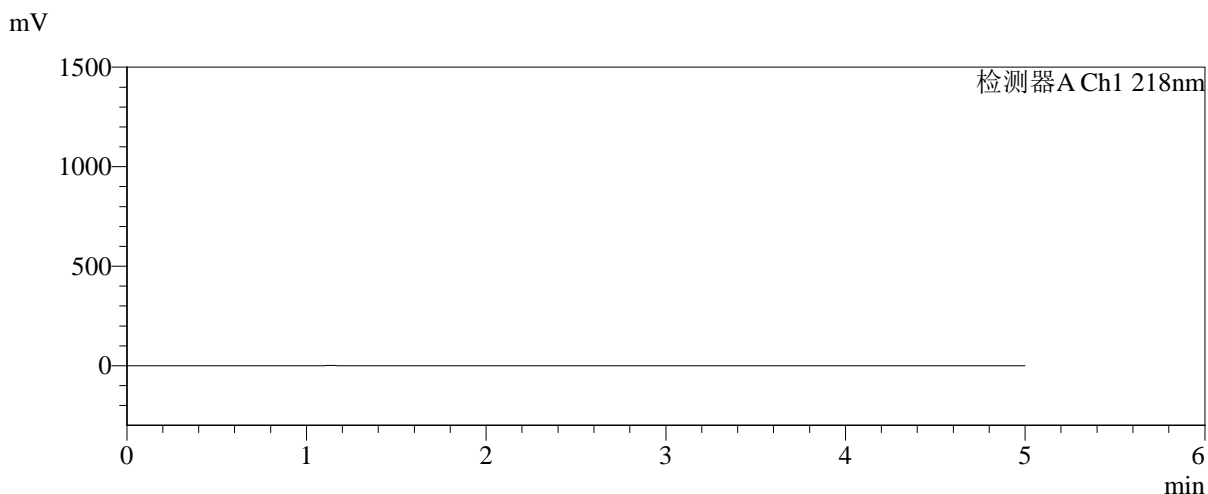


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1387-3 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 23:19:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3): 2026/03/26 13:42:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-溶剂

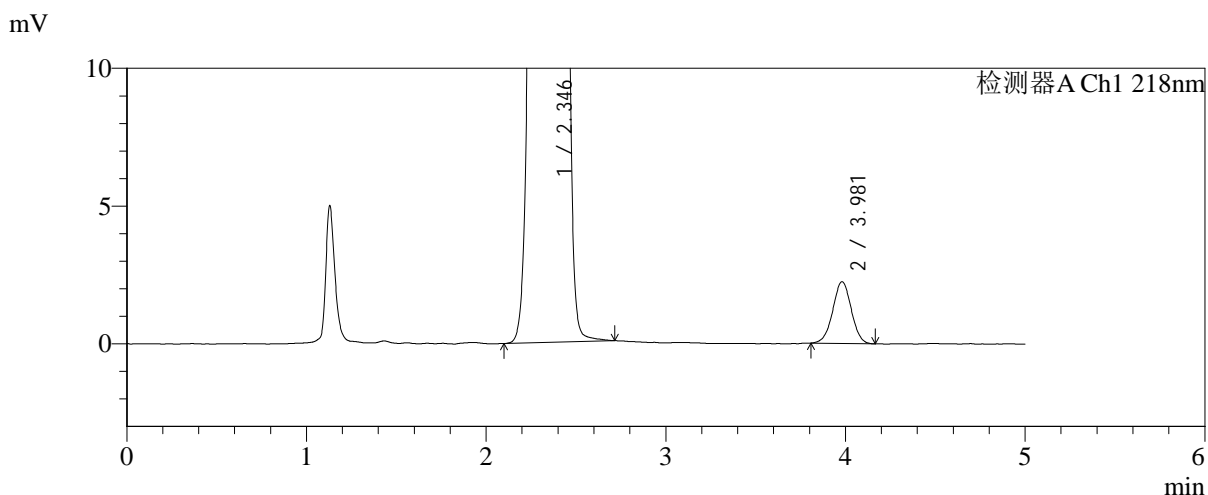
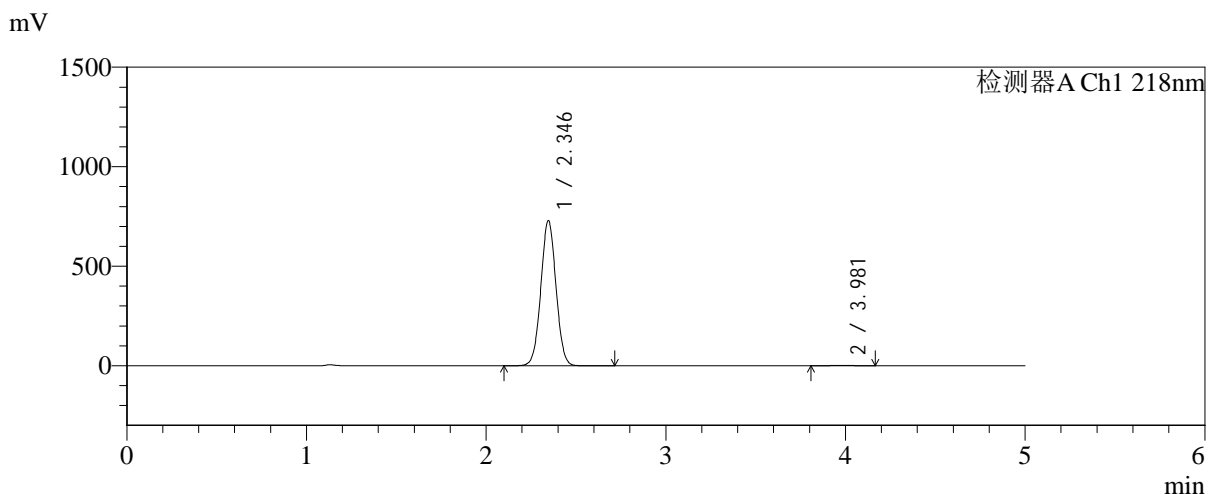


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1388-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 23:25:08      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:42:46      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4270159	99.625	729229	3700	1.024	--
2	3.981	16072	0.375	2244	7170	0.996	9.549
总计		4286231	100.000	731473			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-1-1

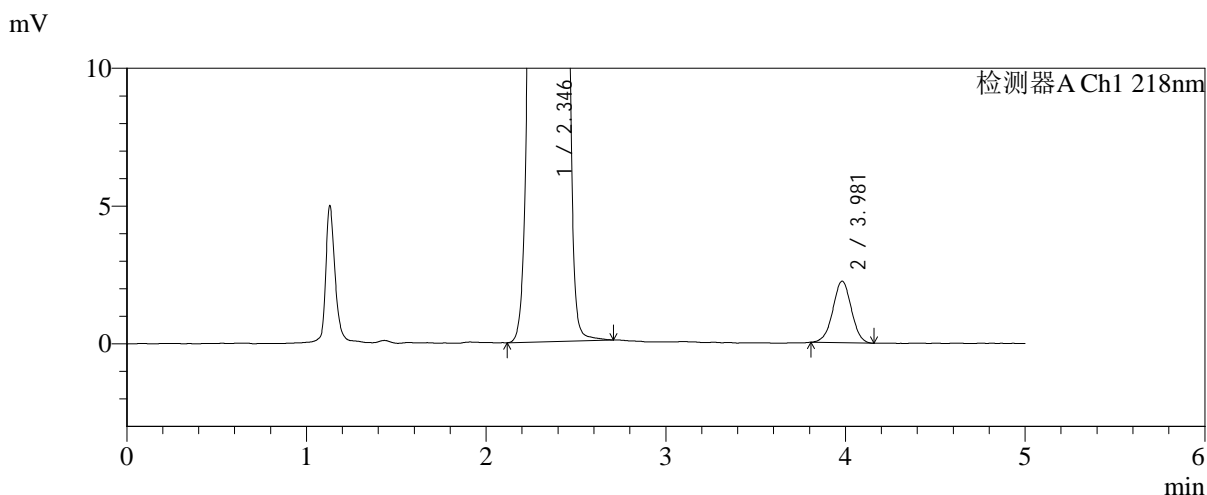
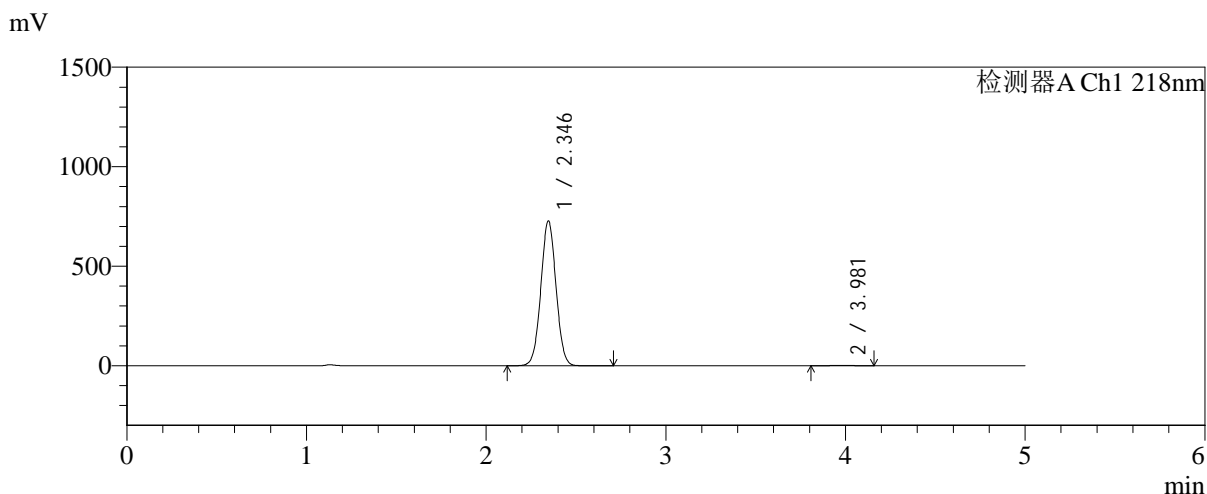


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1389-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 23:30:32      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:42:53      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4270871	99.627	727965	3686	1.025	--
2	3.981	15985	0.373	2236	7153	0.989	9.537
总计		4286856	100.000	730201			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-1-2

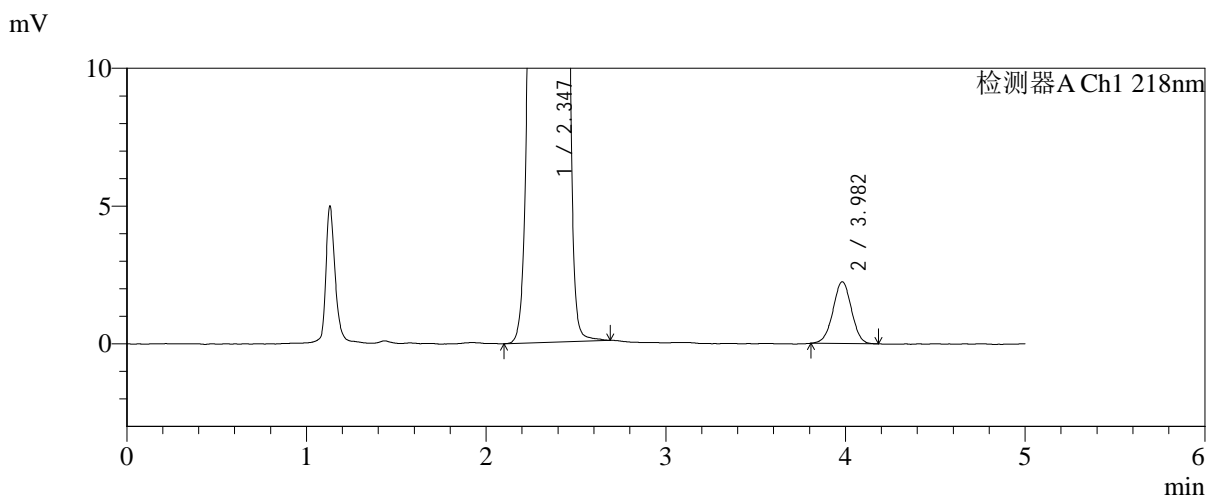
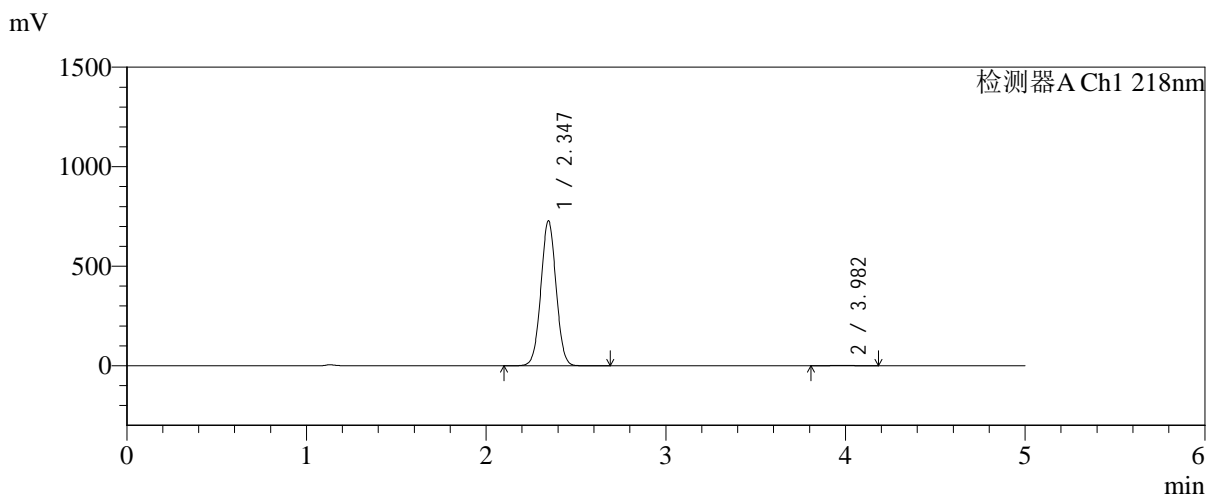


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1390-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 23:35:53      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:43:00      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4271126	99.625	728405	3692	1.024	--
2	3.982	16072	0.375	2243	7194	0.995	9.556
总计		4287198	100.000	730648			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-1-3

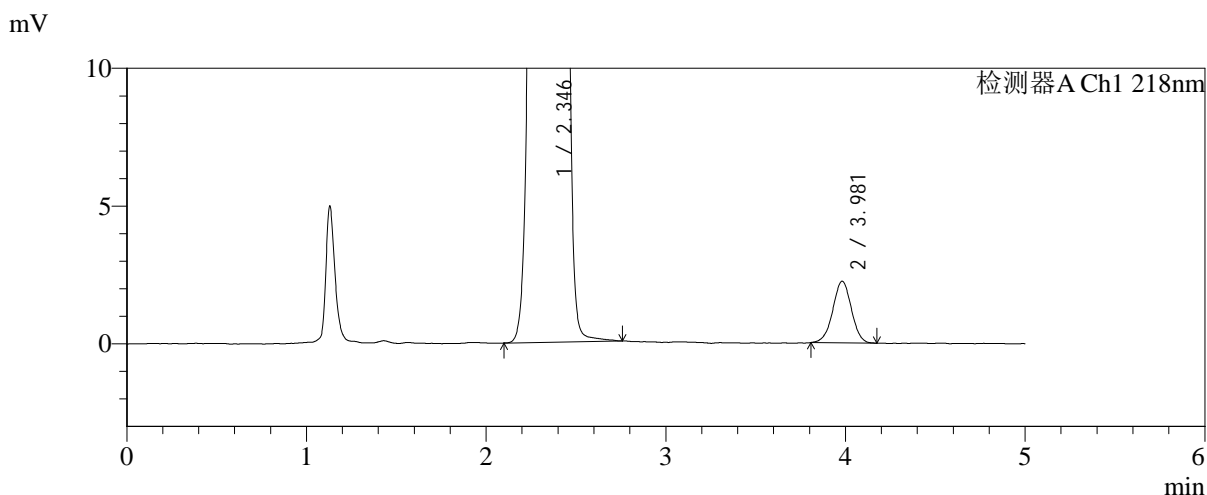
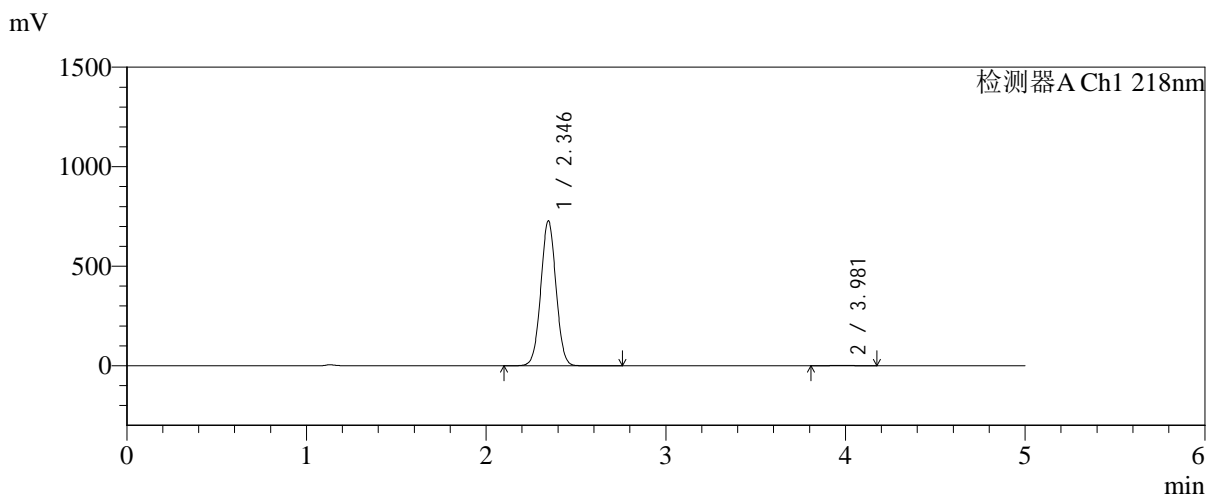


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1391-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 23:41:16      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:43:08      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4269863	99.625	728163	3690	1.025	--
2	3.981	16069	0.375	2238	7123	0.989	9.530
总计		4285931	100.000	730401			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-1-4

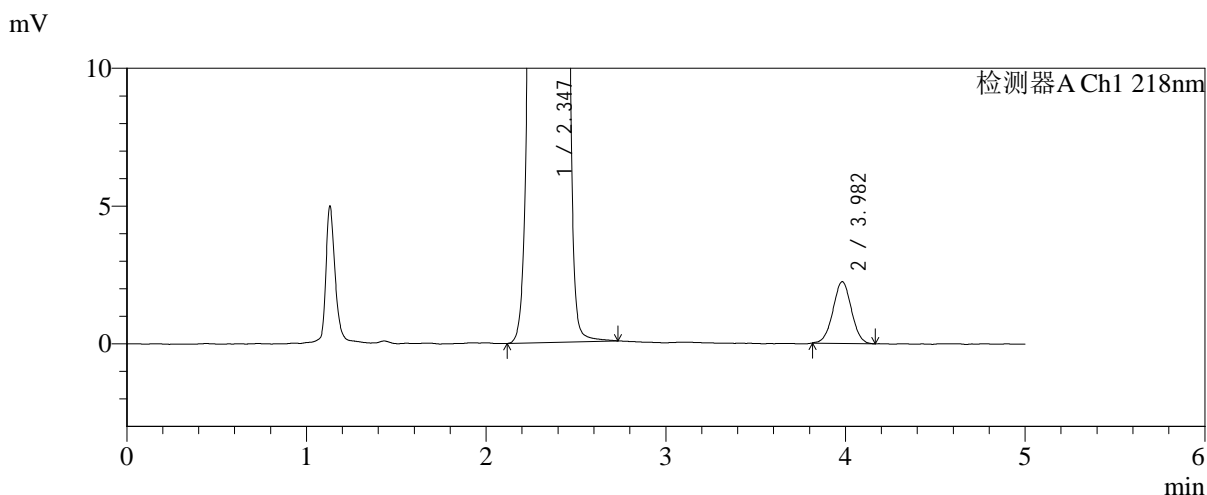
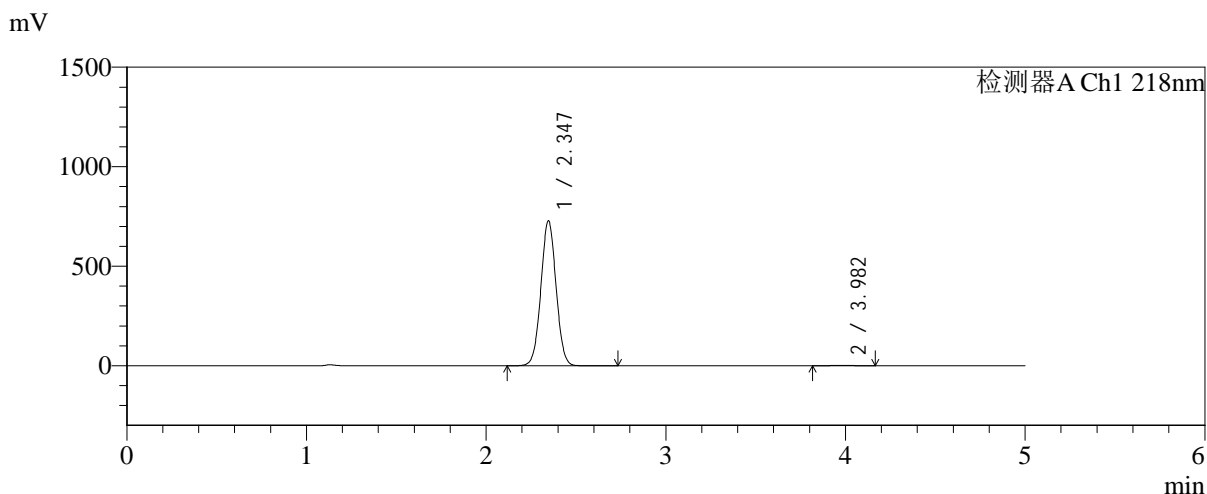


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1392-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 23:46:38      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:43:15      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4271225	99.627	728592	3693	1.024	--
2	3.982	15988	0.373	2242	7157	1.013	9.542
总计		4287213	100.000	730834			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-1-5

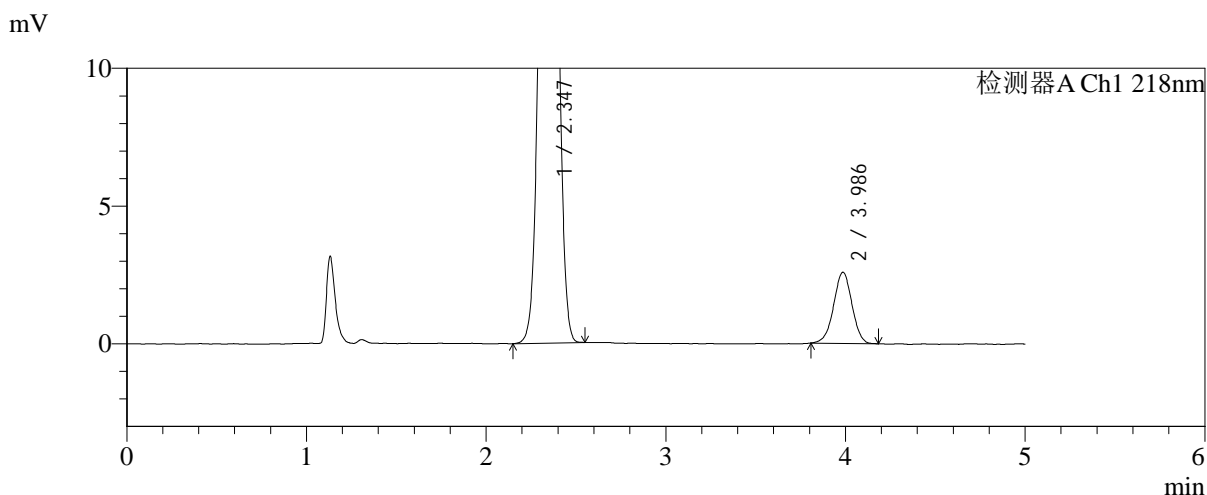
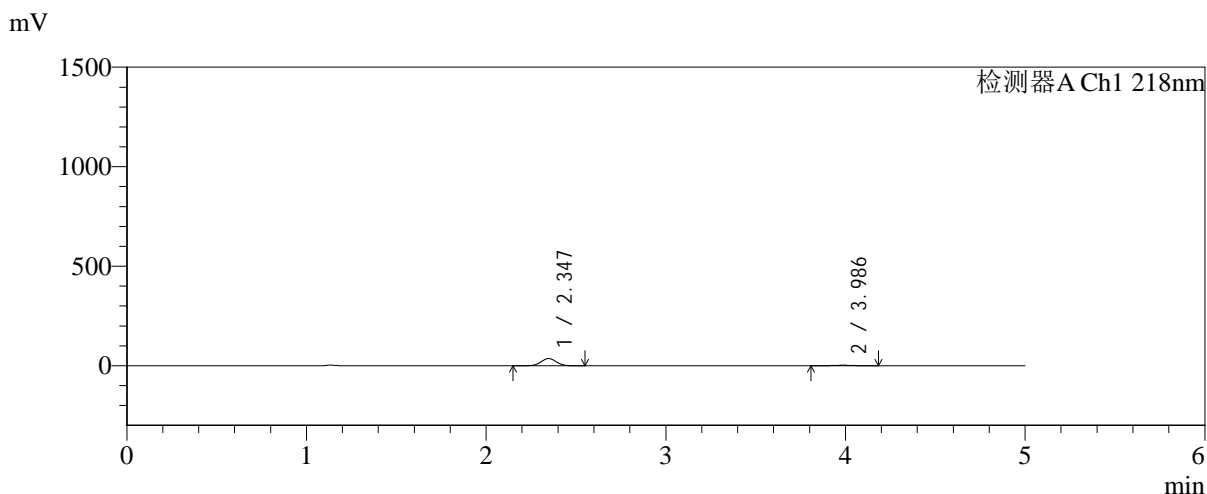


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1393-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 23:52:00      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:43:22      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	213441	92.094	36275	3656	1.026	--
2	3.986	18324	7.906	2583	7294	0.980	9.583
总计		231765	100.000	38858			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

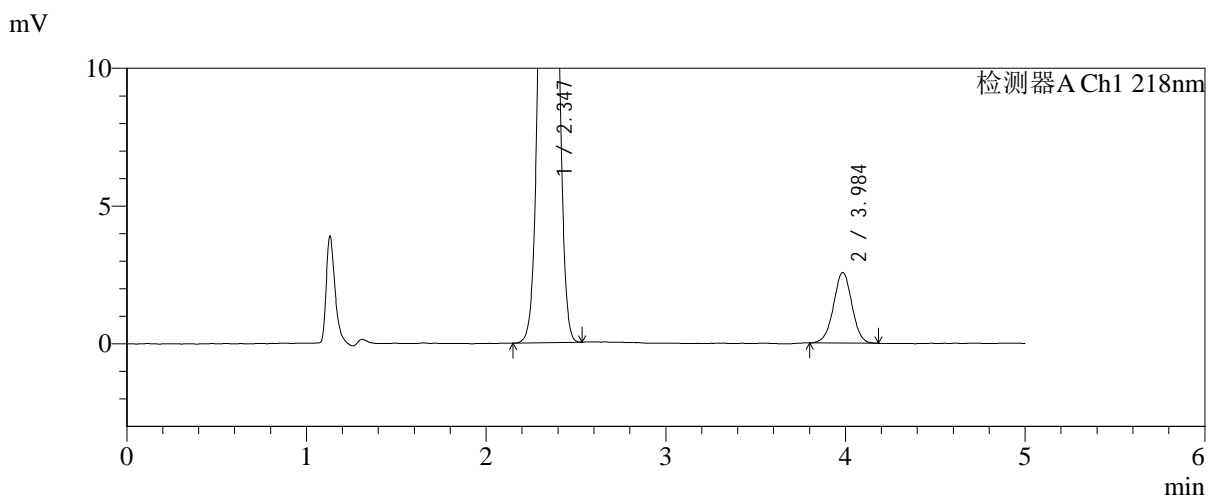
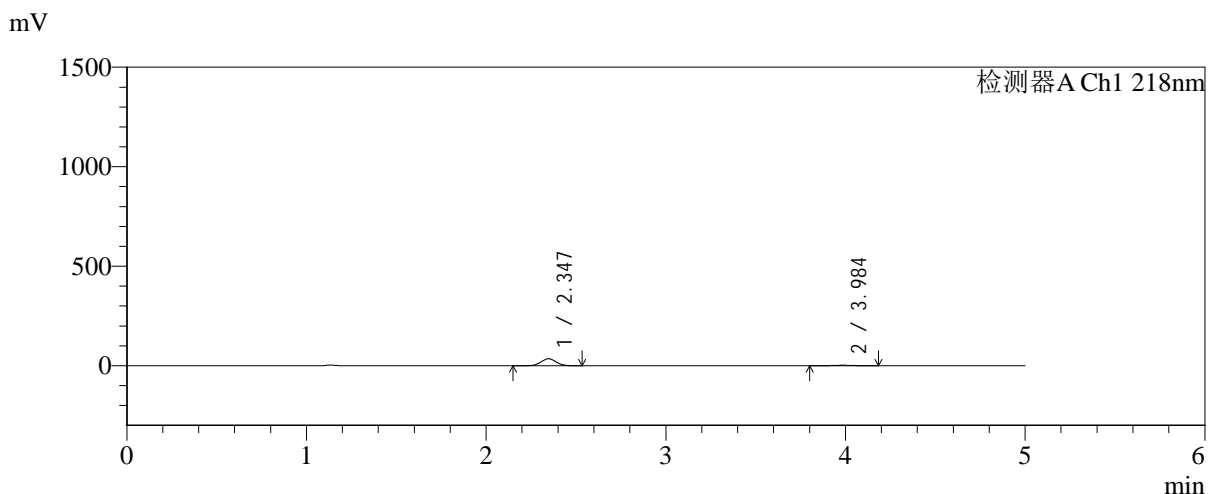


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1394-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 23:57:23      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:43:30      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

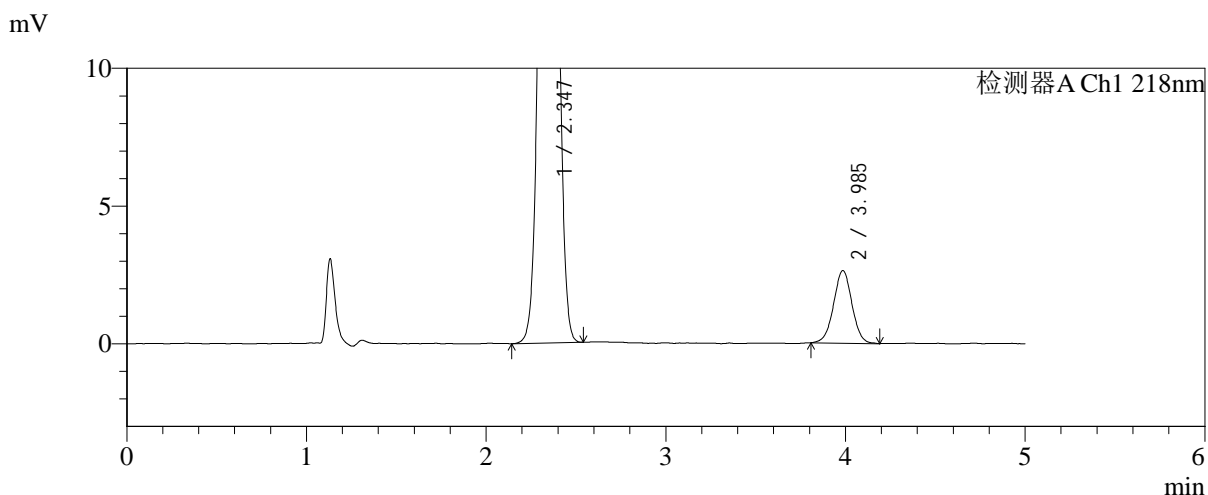
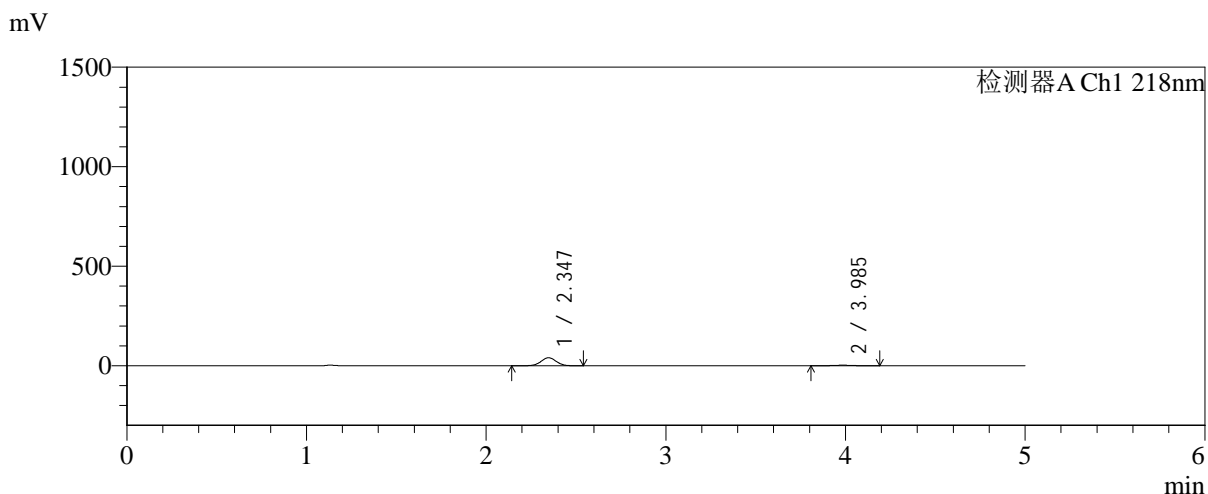
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	205596	91.880	34988	3664	1.027	--
2	3.984	18169	8.120	2554	7321	0.999	9.594
总计		223766	100.000	37542			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1395-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 00:02:45      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:43:37      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	237057	92.670	40287	3655	1.027	--
2	3.985	18749	7.330	2631	7359	1.003	9.603
总计		255806	100.000	42918			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

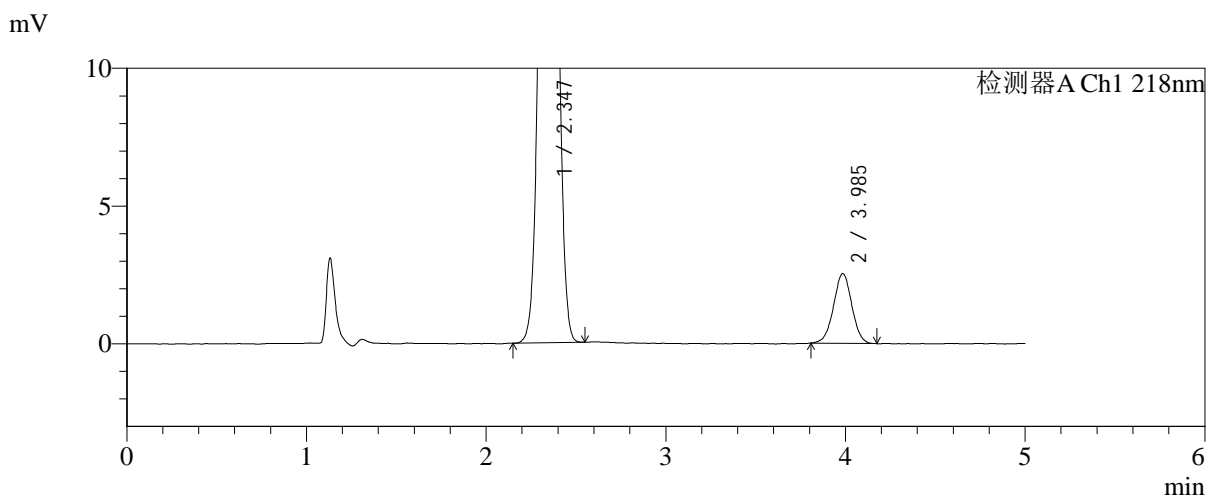
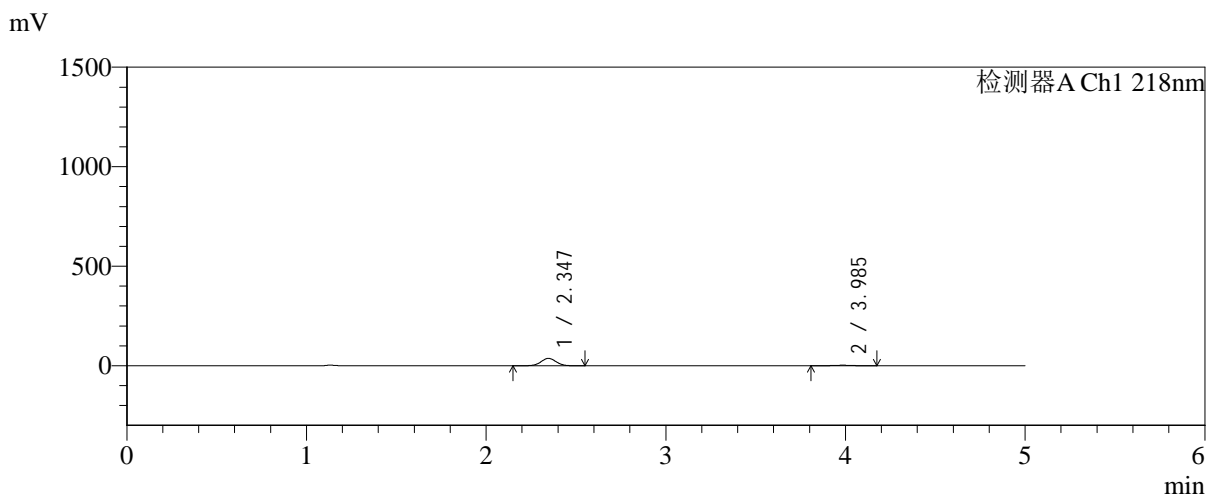


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1396-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 00:08:06      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:43:45      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	217331	92.390	37024	3675	1.028	--
2	3.985	17901	7.610	2524	7344	1.002	9.610
总计		235232	100.000	39548			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

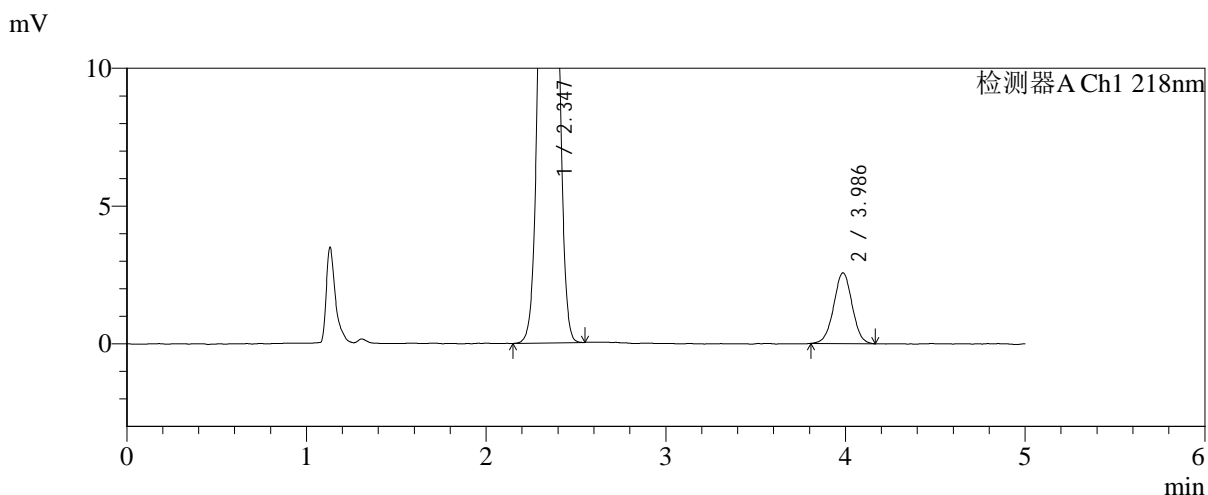
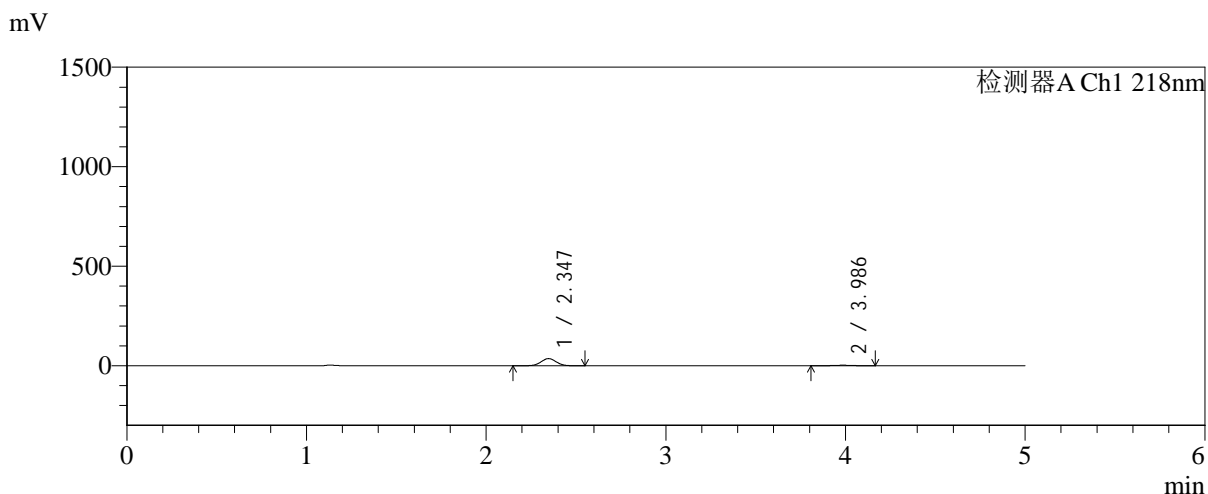


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1397-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 00:13:27      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:43:52      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

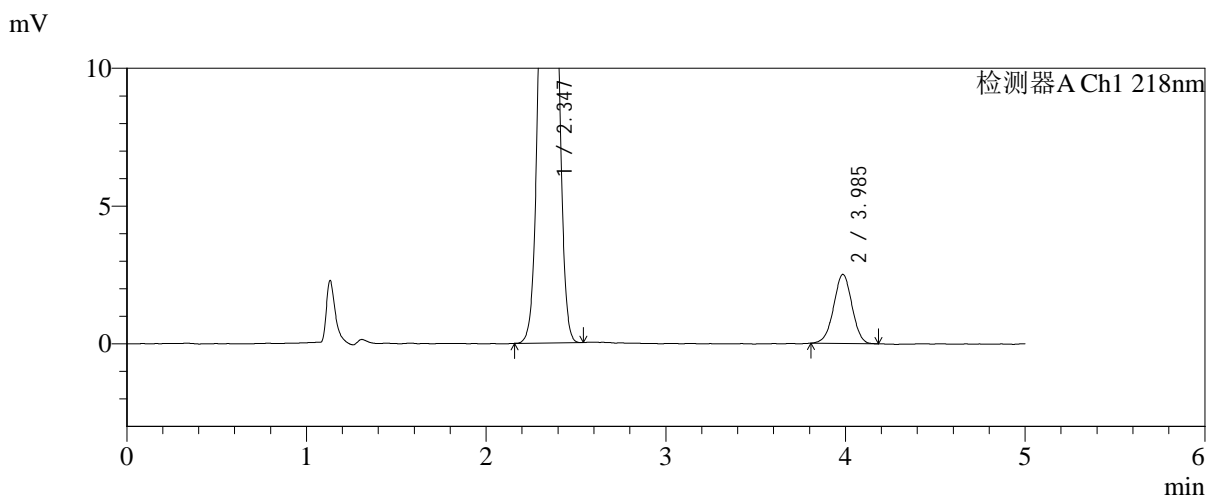
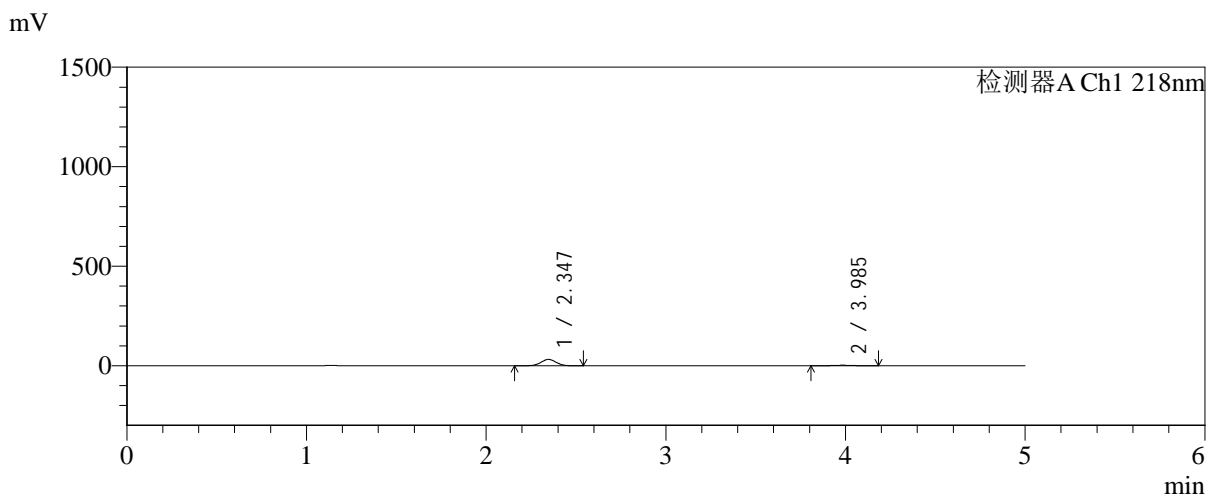
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	211712	92.055	36095	3679	1.027	--
2	3.986	18272	7.945	2567	7320	0.999	9.609
总计		229984	100.000	38661			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-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 - 0-186/25-1398-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 00:18:49      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:44:00      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

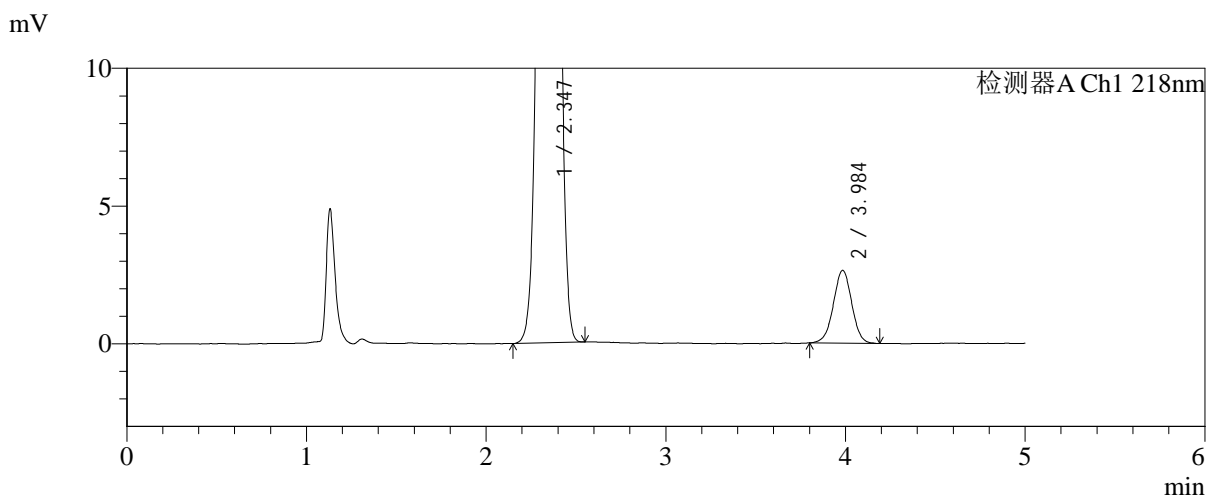
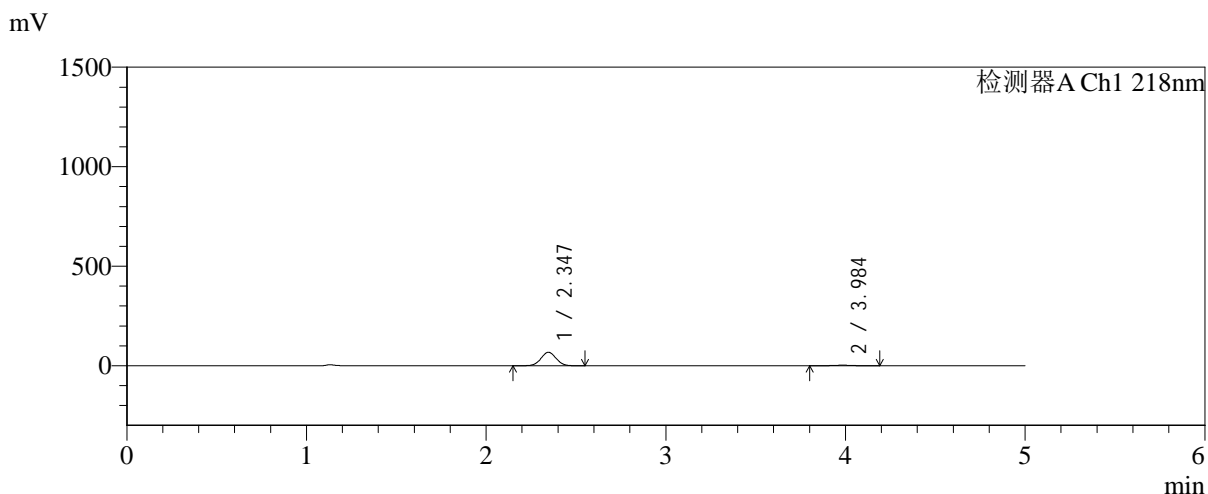
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	187090	91.304	31896	3676	1.026	--
2	3.985	17819	8.696	2509	7286	0.987	9.594
总计		204909	100.000	34405			

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-2025081922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 - 0-186/25-1399-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 00:24:11      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:44:07      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

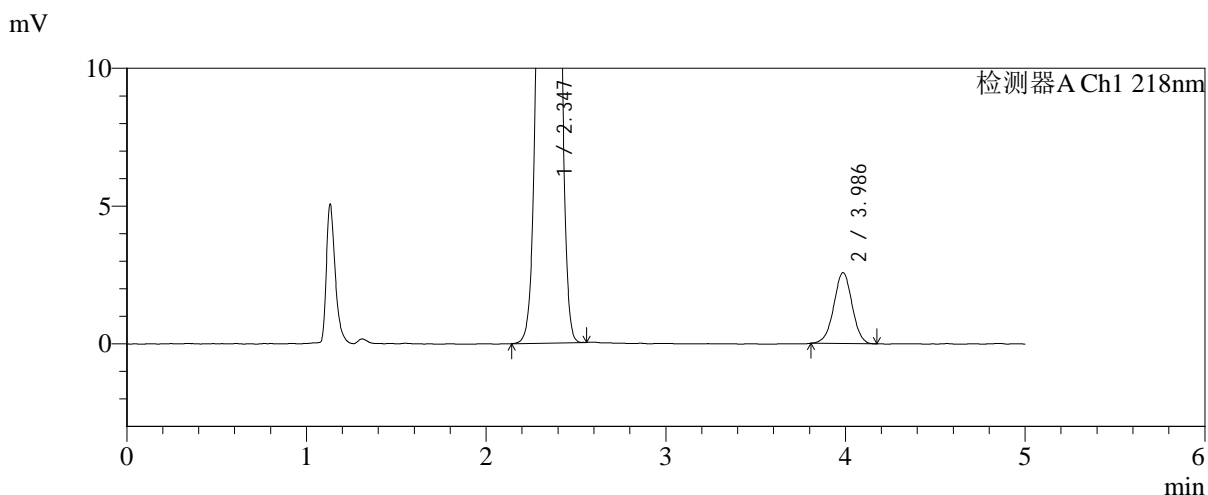
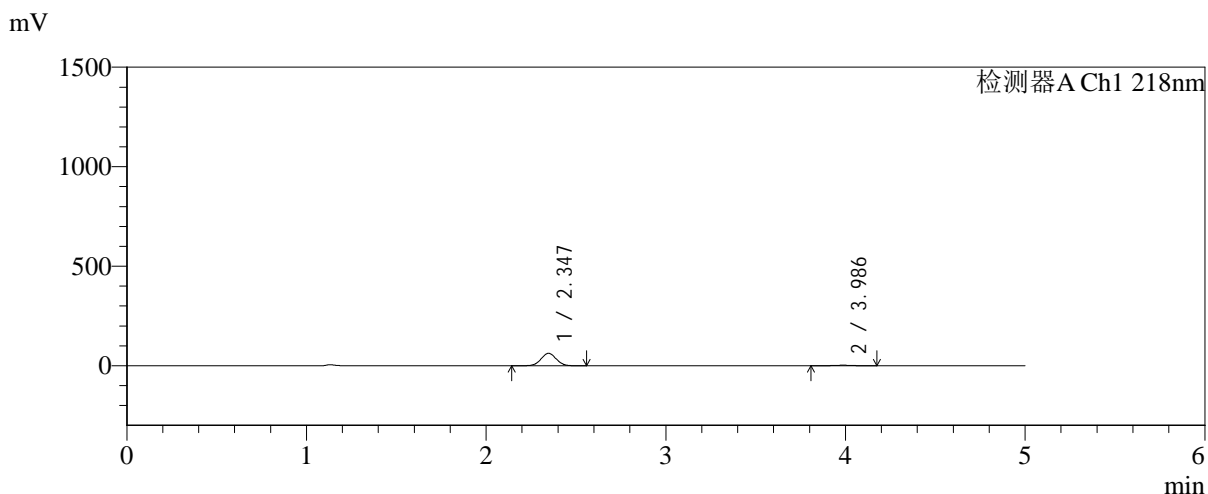
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	396547	95.466	67667	3690	1.027	--
2	3.984	18834	4.534	2638	7228	0.992	9.577
总计		415381	100.000	70305			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-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 - 0-186/25-1400-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 00:29:33      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:44:14      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

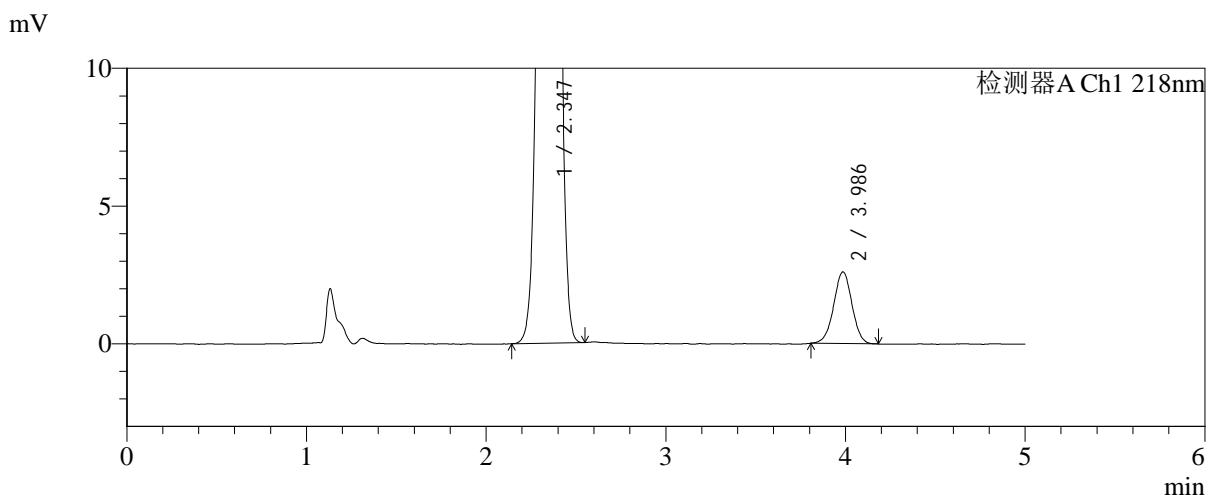
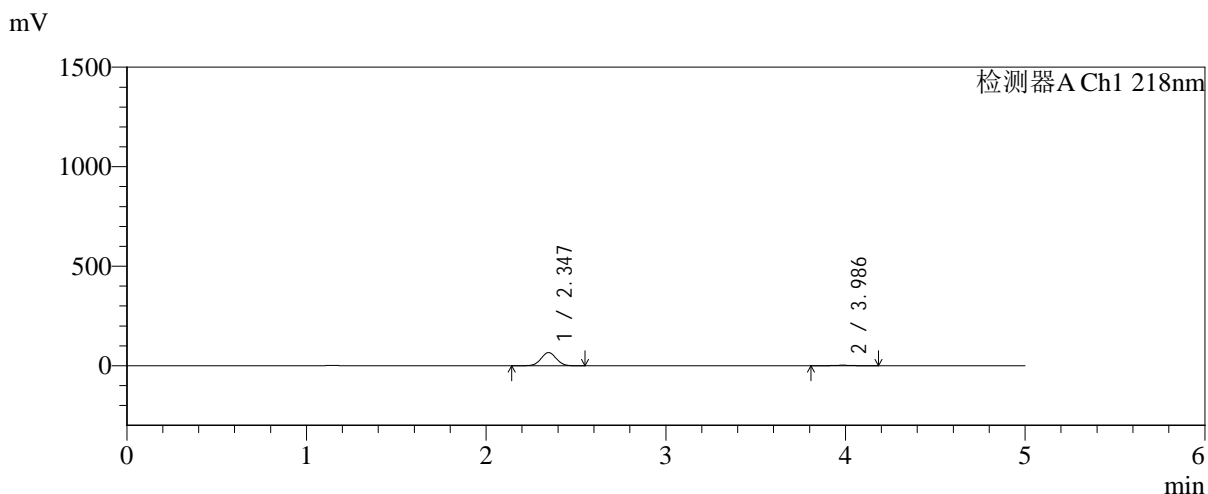
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	367590	95.280	62491	3659	1.028	--
2	3.986	18208	4.720	2571	7412	0.987	9.629
总计		385798	100.000	65061			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-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 - 0-186/25-1401-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 00:34:54      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:44:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

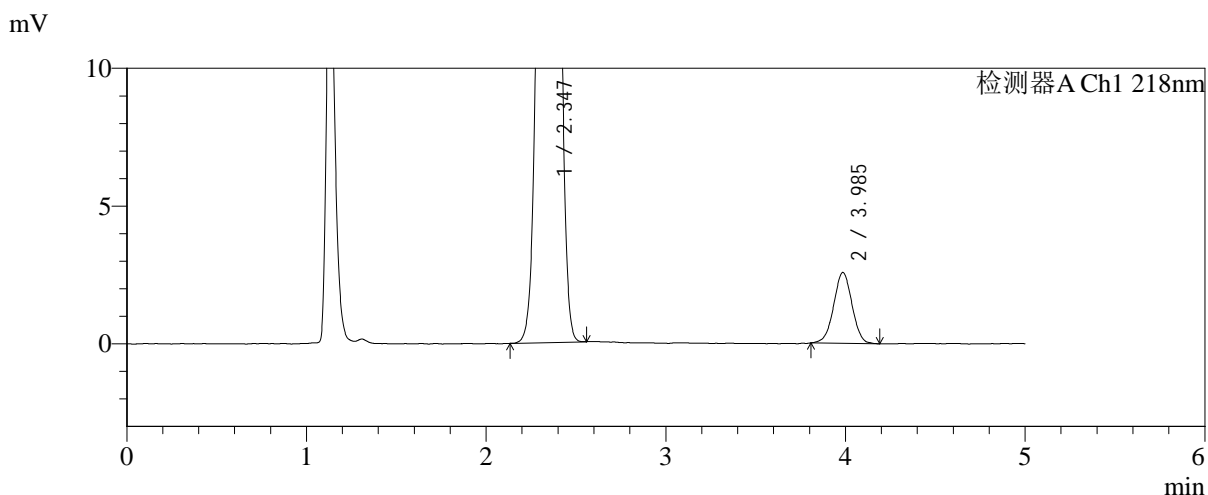
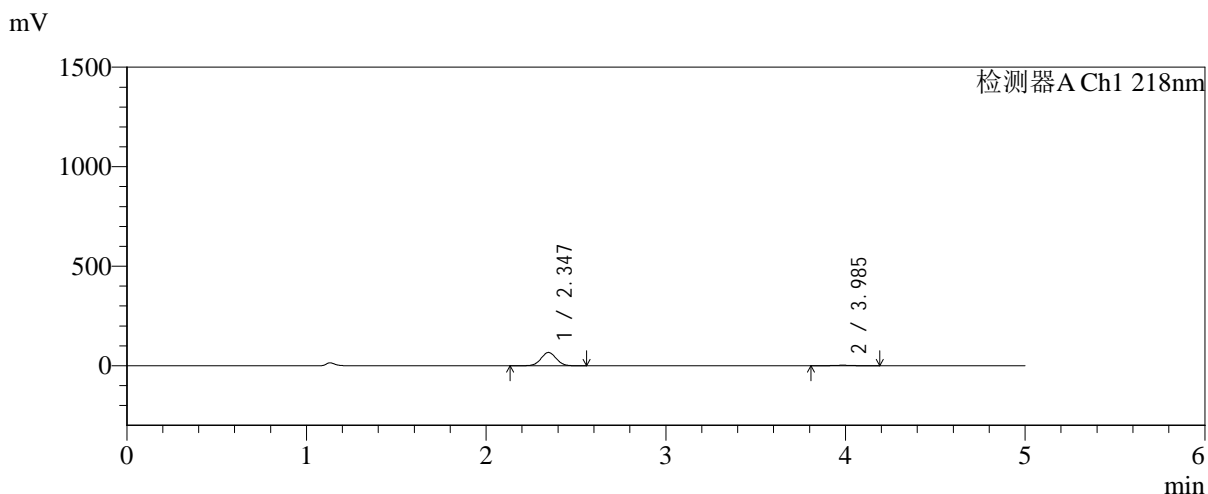
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	390861	95.498	66476	3667	1.026	--
2	3.986	18426	4.502	2601	7409	0.991	9.629
总计		409287	100.000	69077			

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-2025081922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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1402-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 00:40:15      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:44:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

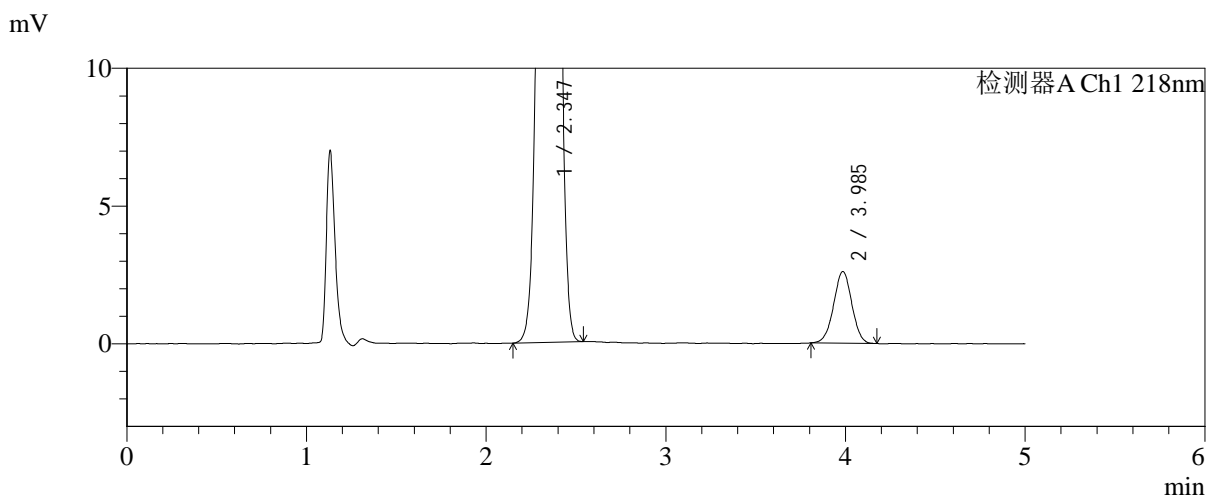
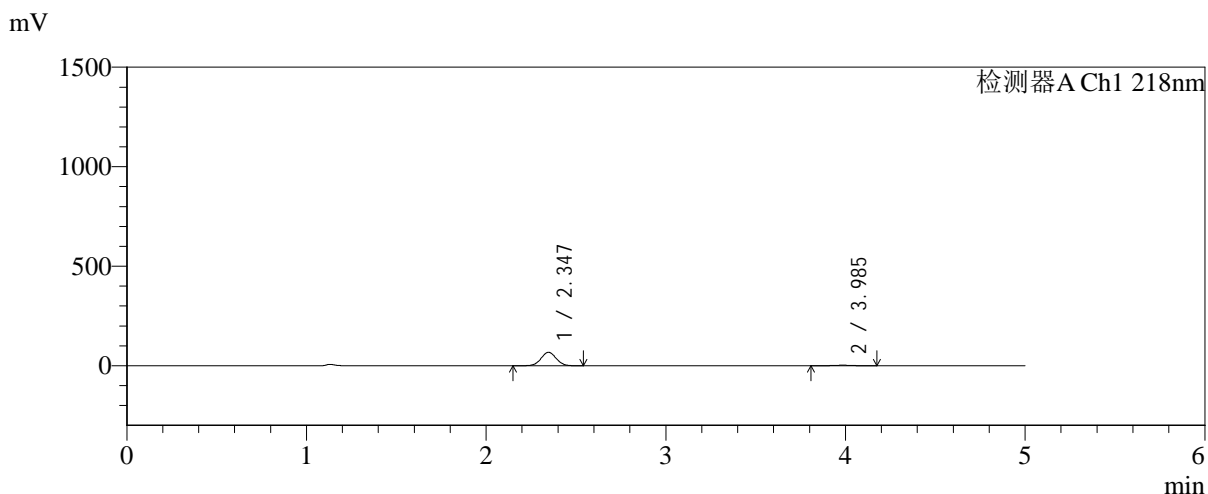
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	392491	95.553	66683	3657	1.028	--
2	3.985	18265	4.447	2571	7253	0.996	9.569
总计		410756	100.000	69254			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1403-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 00:45:38      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:44:37      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

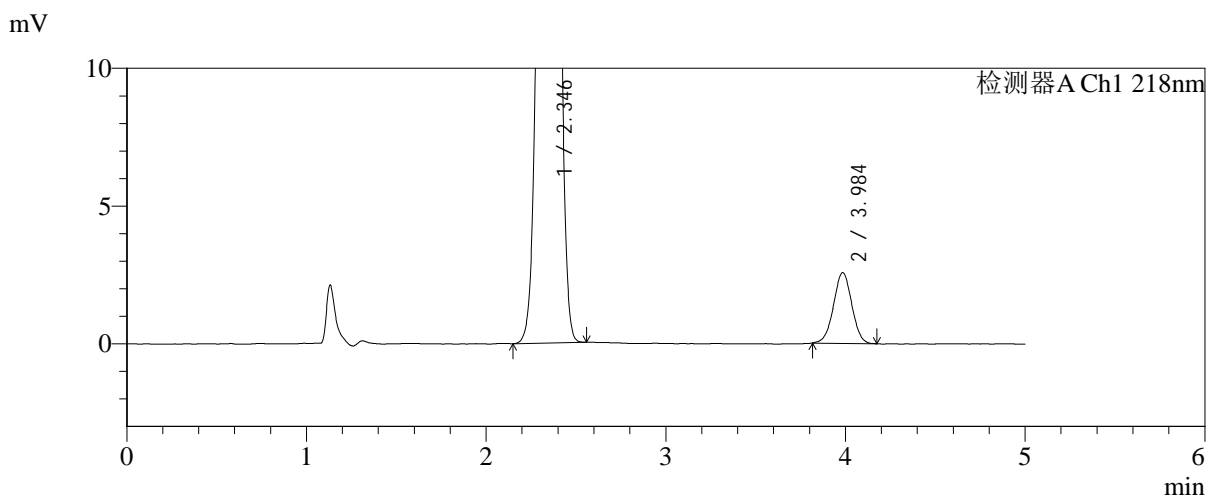
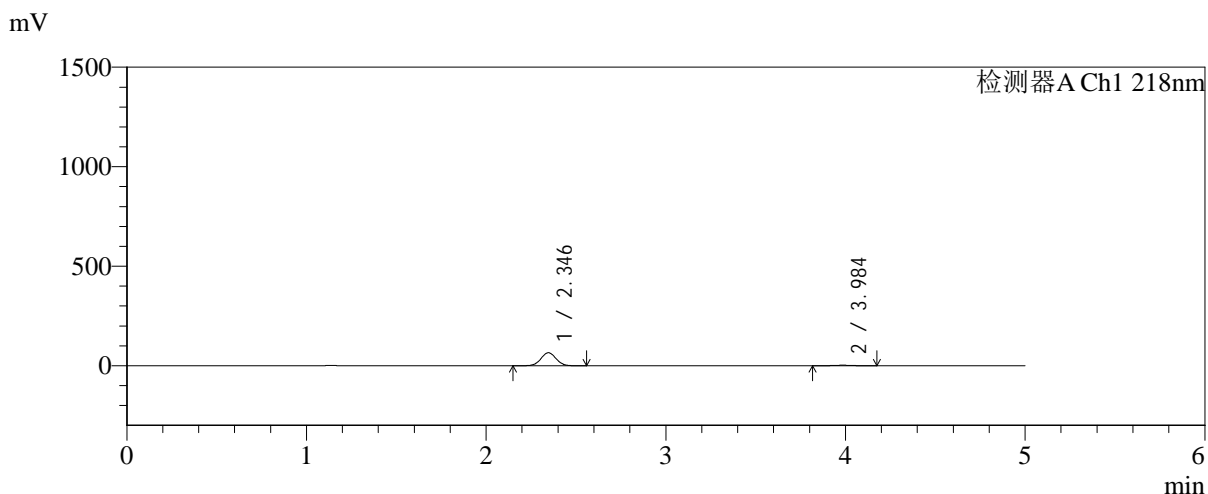
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	397347	95.591	67554	3658	1.027	--
2	3.985	18328	4.409	2599	7395	0.994	9.619
总计		415676	100.000	70153			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-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 - 0-186/25-1404-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 00:50:59      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:44:44      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

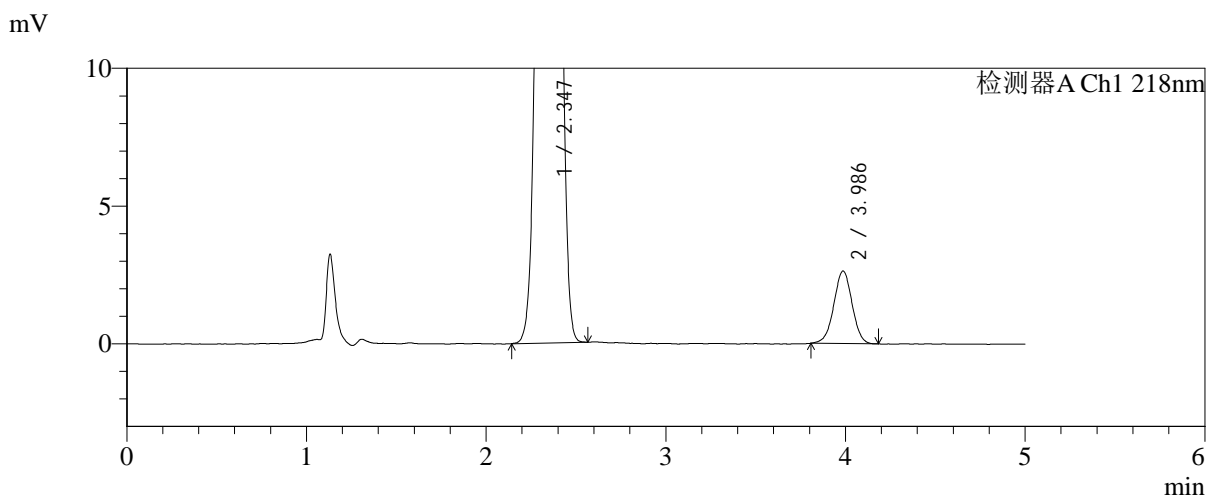
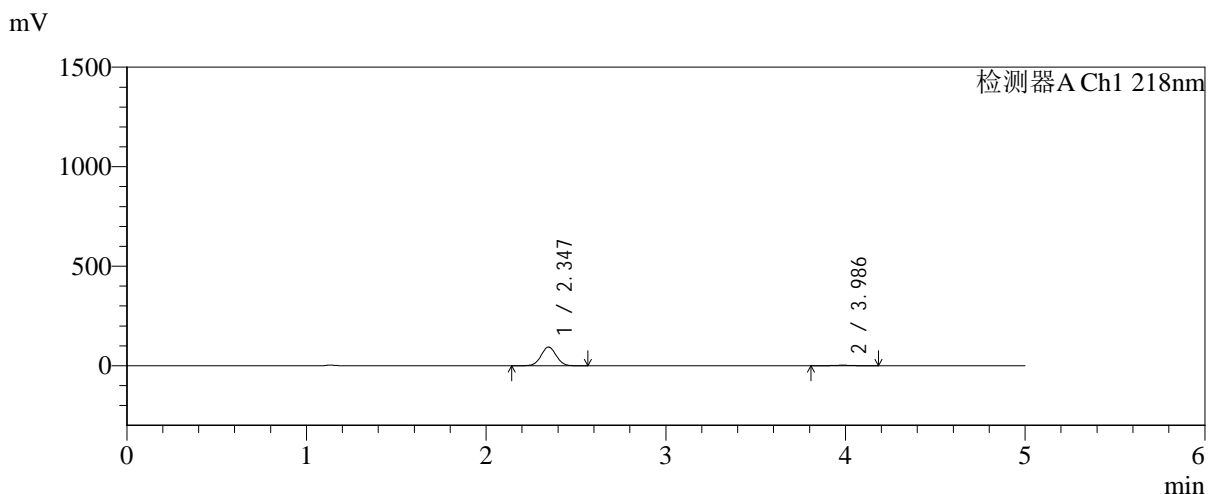
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	383599	95.486	65290	3668	1.027	--
2	3.984	18134	4.514	2561	7261	1.000	9.579
总计		401733	100.000	67851			

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-2025081922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 - 0-186/25-1405-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 00:56:20      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:44:52      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

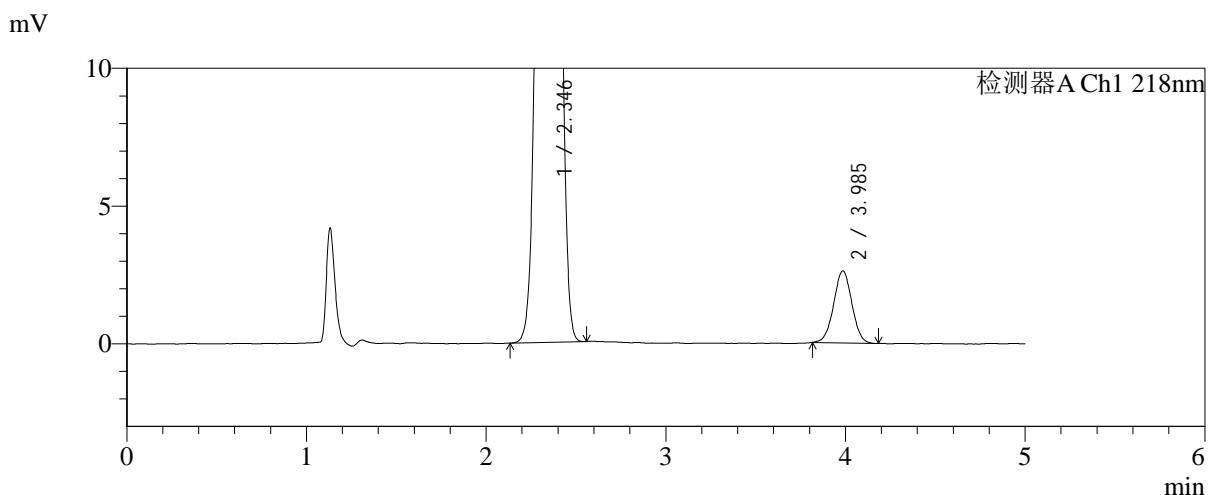
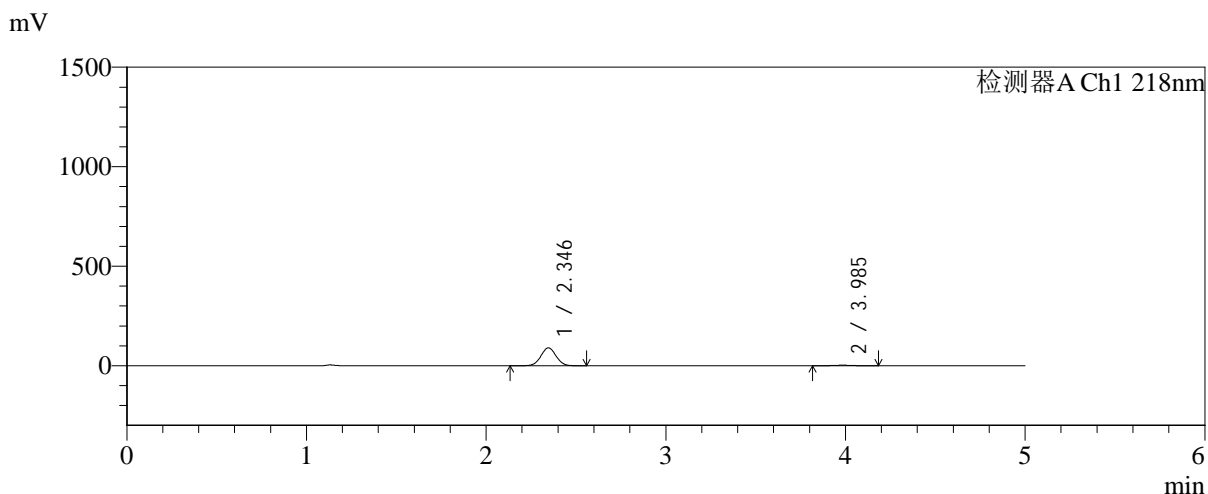
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	551950	96.738	93968	3674	1.027	--
2	3.986	18613	3.262	2632	7353	0.987	9.618
总计		570563	100.000	96599			

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-2025081922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 - 0-186/25-1406-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 01:01:41      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:44:59      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	528996	96.642	89945	3661	1.027	--
2	3.985	18382	3.358	2608	7381	1.008	9.621
总计		547378	100.000	92552			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

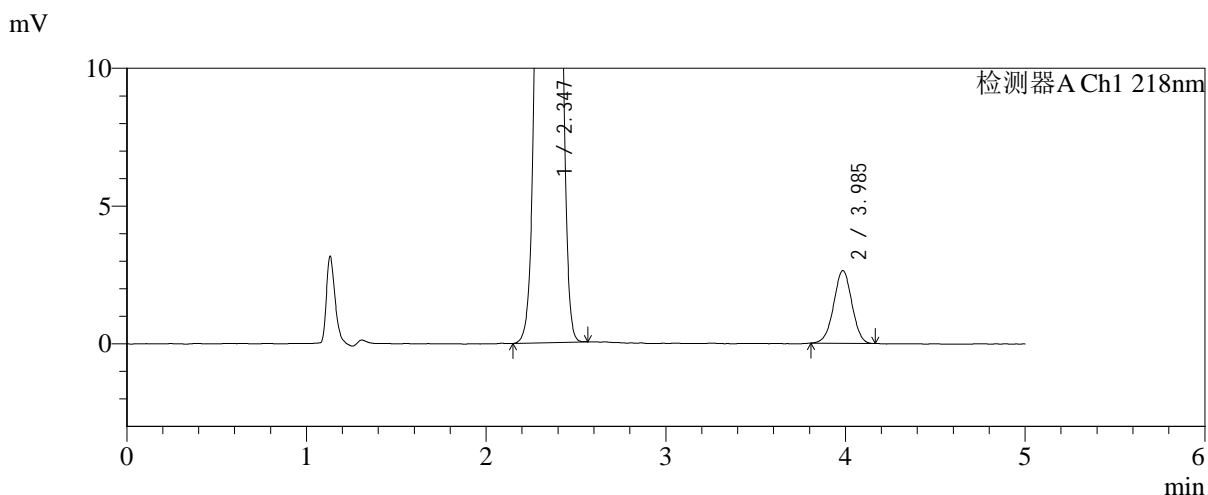
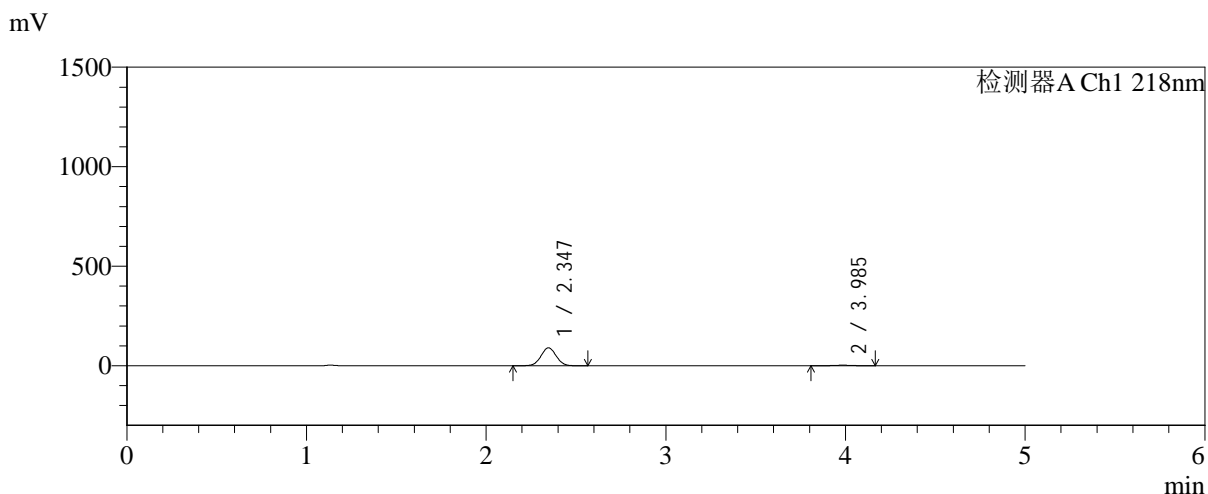


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1407-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 01:07:02      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:45:07      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	530340	96.614	90130	3660	1.027	--
2	3.985	18589	3.386	2635	7370	0.992	9.613
总计		548930	100.000	92765			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

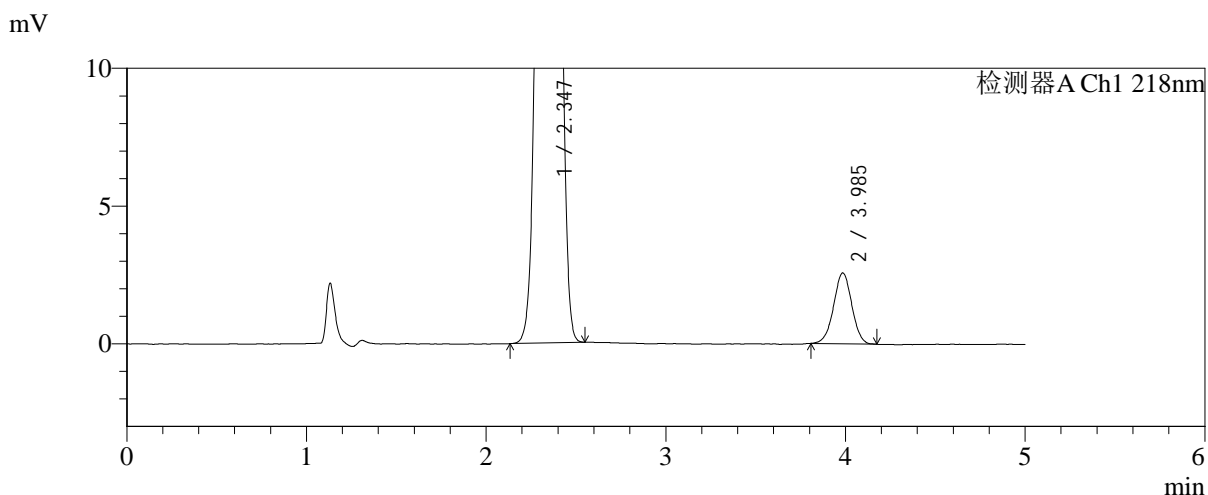
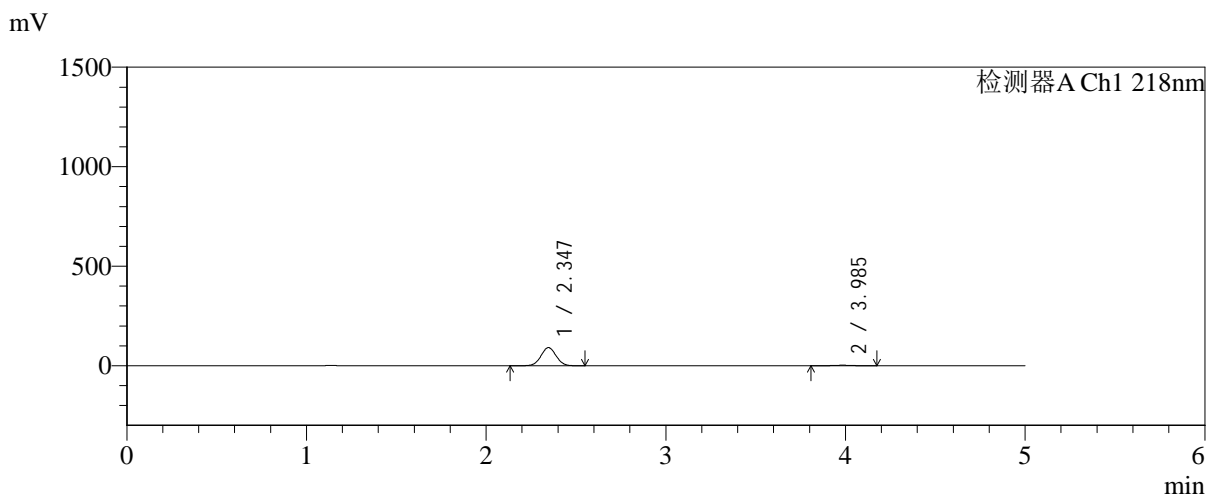


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1408-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 01:12:23      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:45:14      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

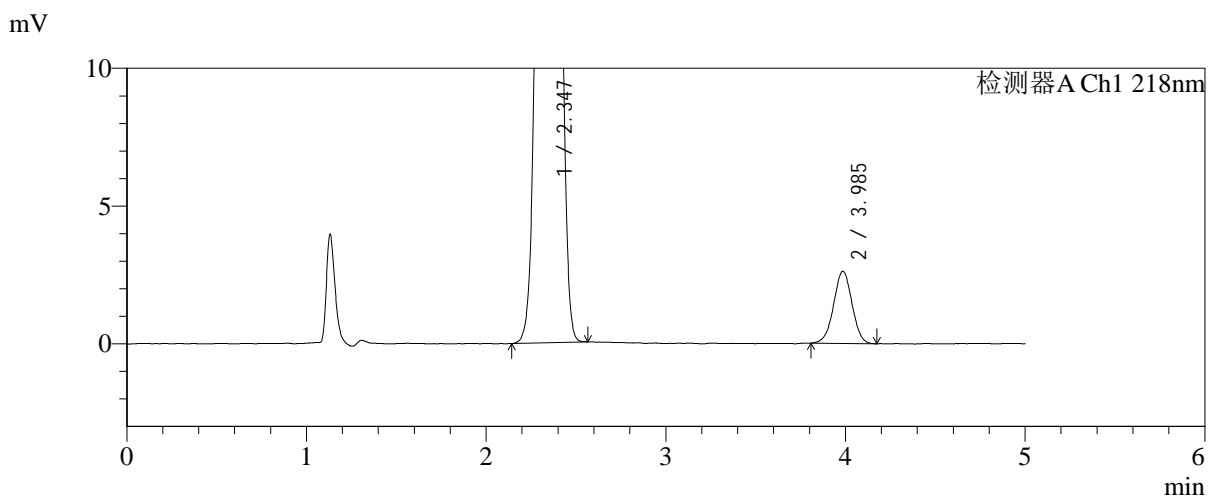
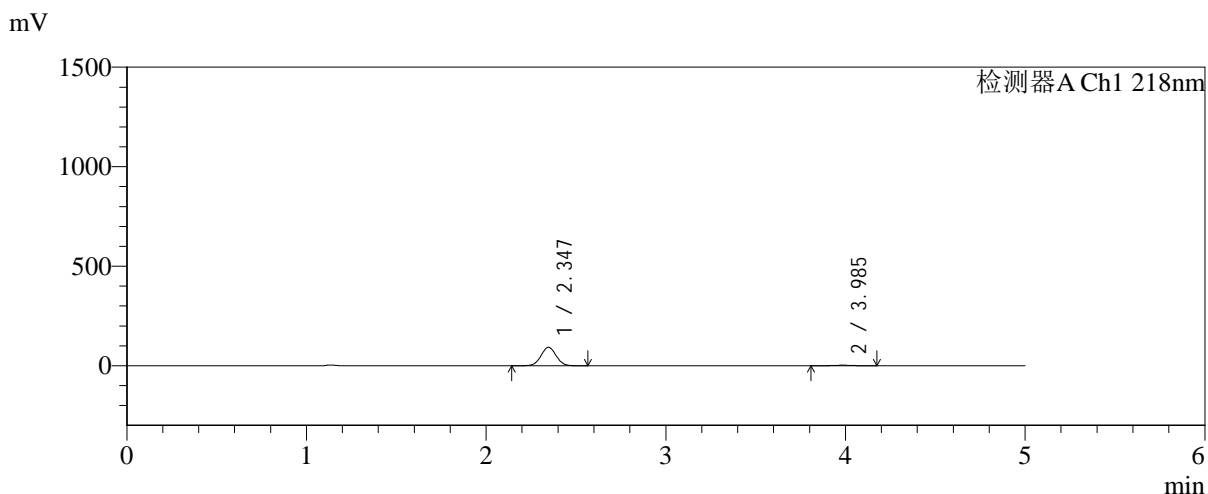
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	536040	96.734	91138	3663	1.027	--
2	3.985	18098	3.266	2565	7446	0.993	9.642
总计		554138	100.000	93703			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1409-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 01:17:44      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:45:21      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	545317	96.690	92713	3664	1.027	--
2	3.985	18669	3.310	2619	7233	0.990	9.568
总计		563986	100.000	95332			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

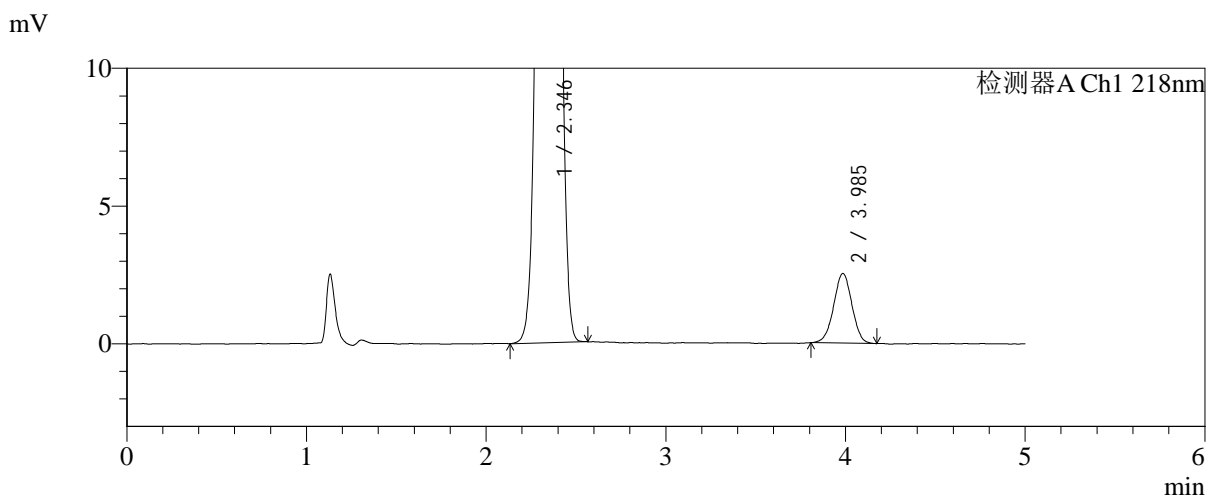
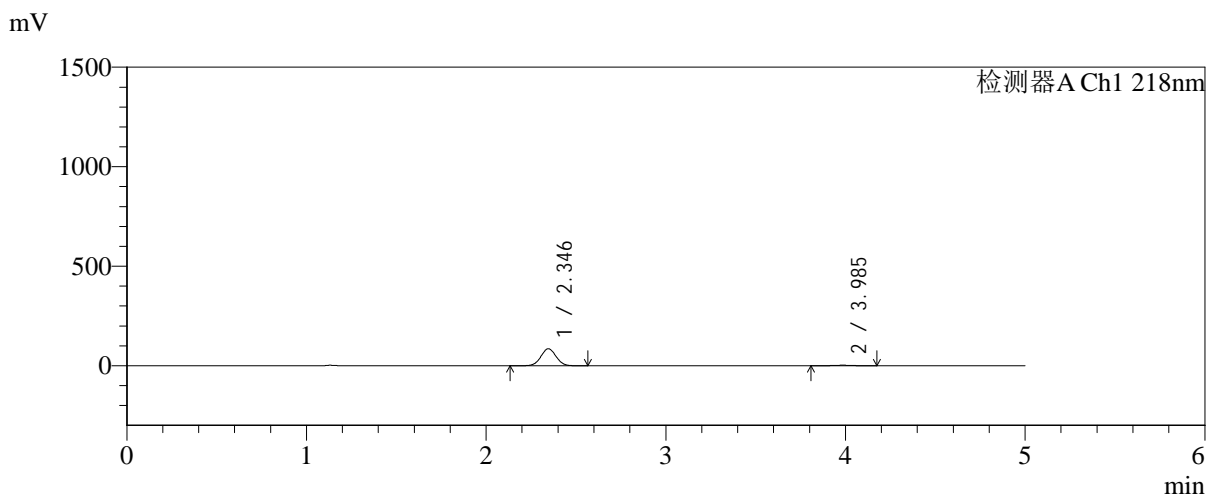


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1410-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 01:23:05      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:45:29      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

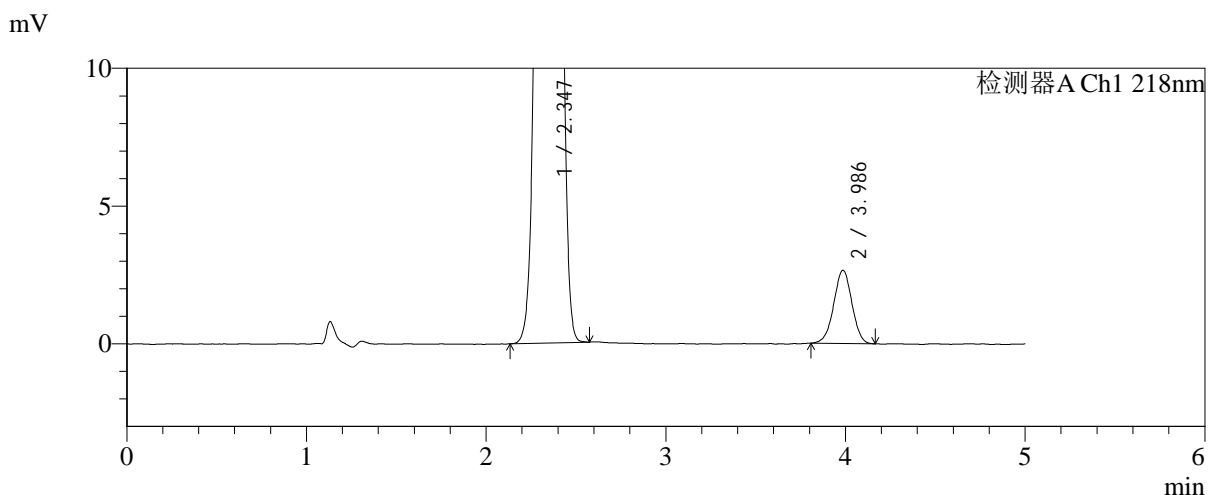
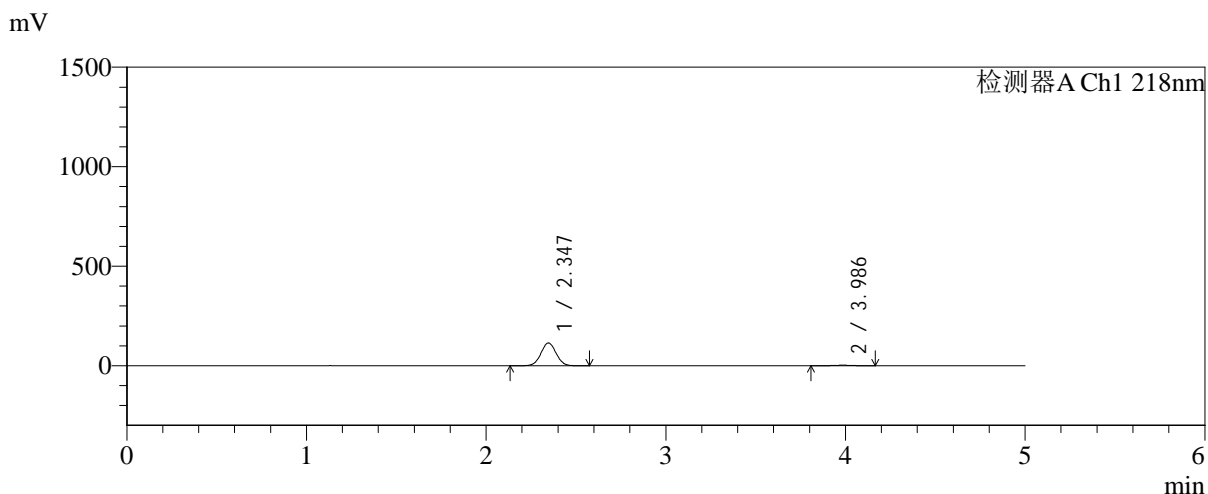
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	502727	96.562	85528	3667	1.027	--
2	3.985	17897	3.438	2527	7357	0.989	9.617
总计		520623	100.000	88055			

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-2025081922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 - 0-186/25-1411-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 01:28:26      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:45:36      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

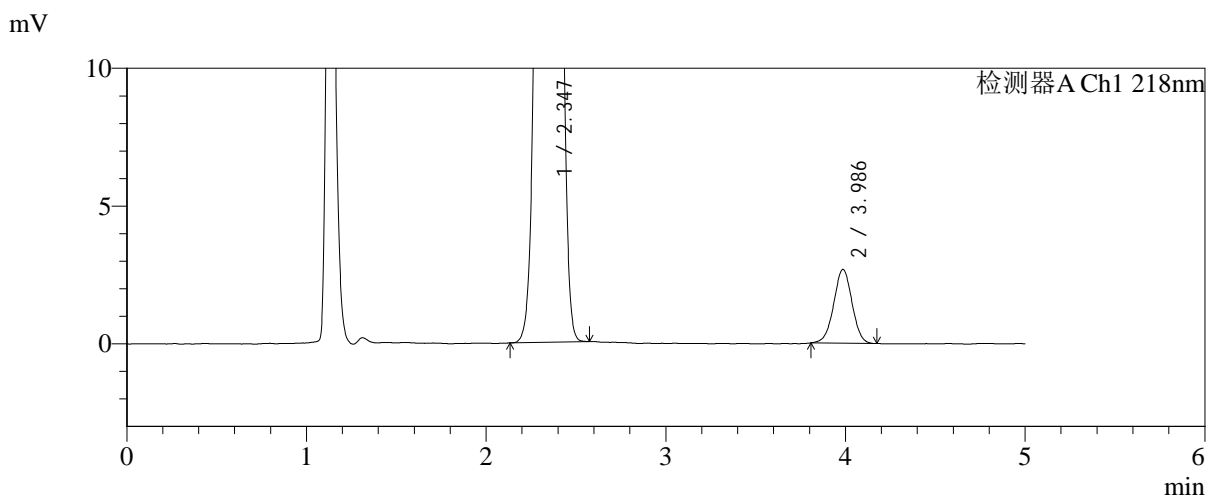
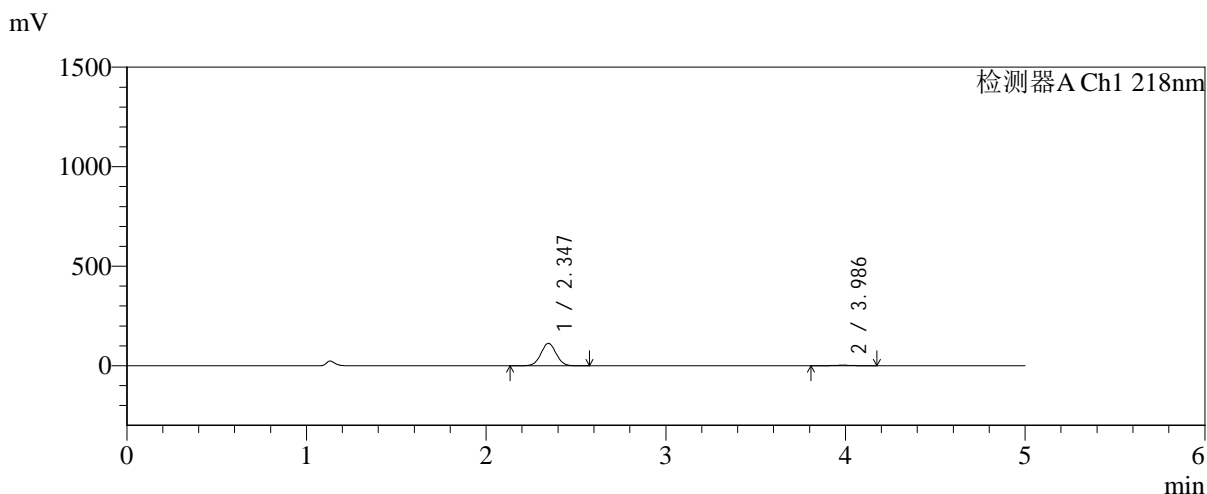
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	675680	97.305	114840	3662	1.027	--
2	3.986	18715	2.695	2658	7360	0.982	9.615
总计		694396	100.000	117498			

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-2025081922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 - 0-186/25-1412-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 01:33:47      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:45:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

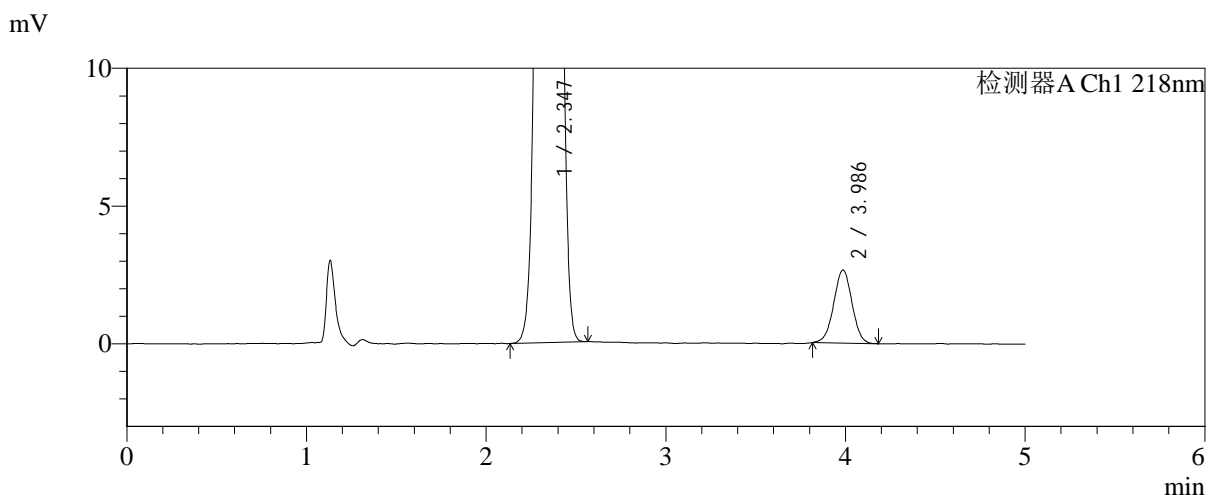
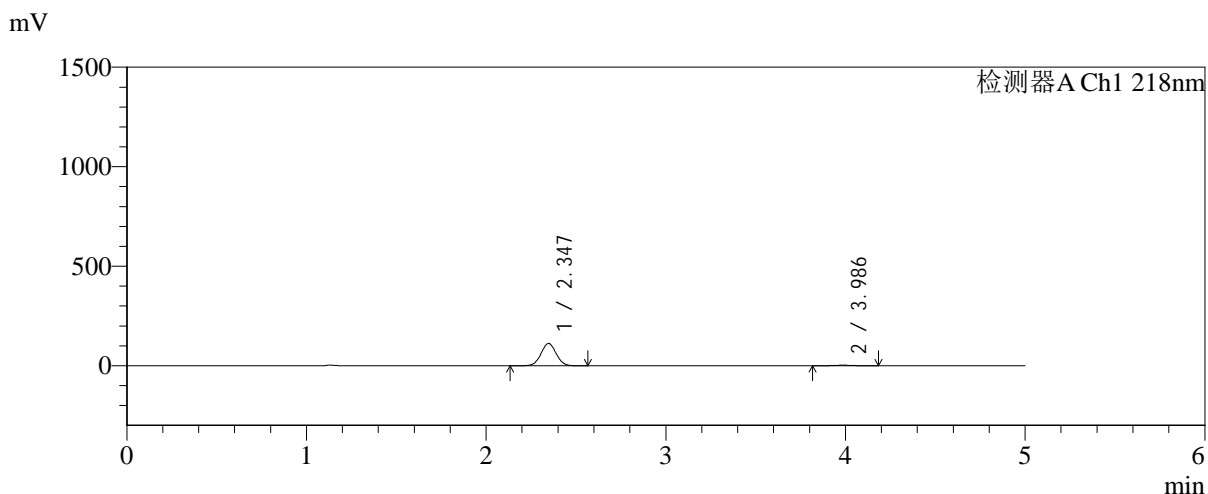
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	662521	97.217	112478	3652	1.028	--
2	3.986	18968	2.783	2675	7345	0.994	9.604
总计		681489	100.000	115154			

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-2025081922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 - 0-186/25-1413-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 01:39:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:45:51      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

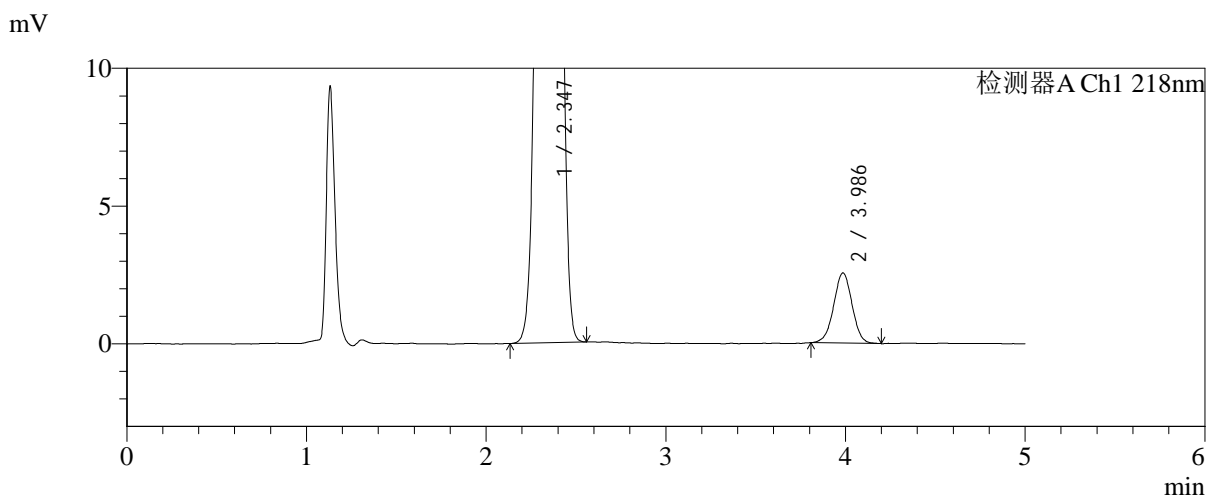
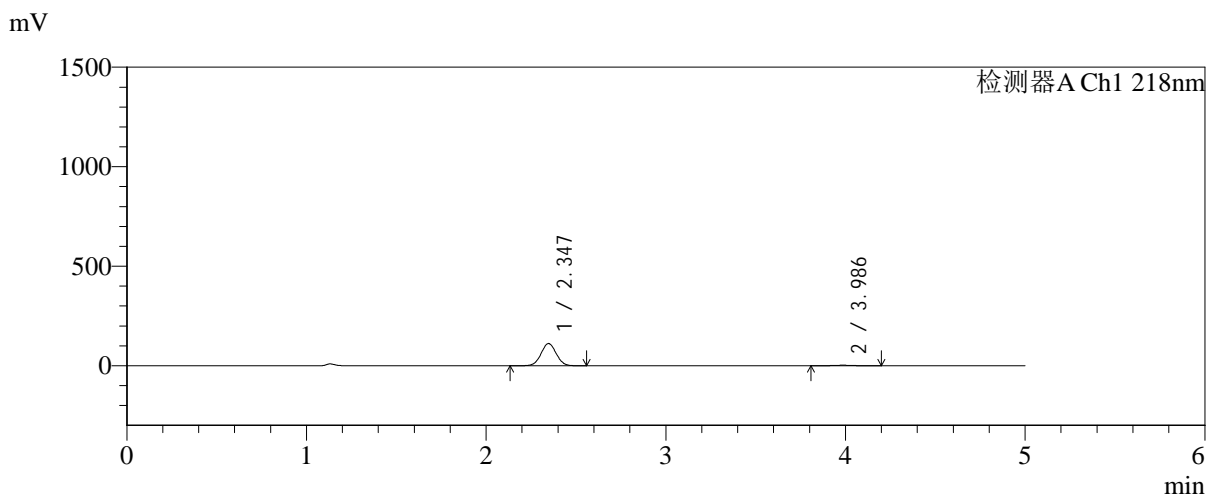
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	658625	97.228	111957	3662	1.028	--
2	3.986	18776	2.772	2650	7351	0.994	9.610
总计		677401	100.000	114606			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1414-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 01:44:30      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:45:59      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	657227	97.314	111637	3655	1.028	--
2	3.986	18144	2.686	2544	7297	0.994	9.583
总计		675371	100.000	114181			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

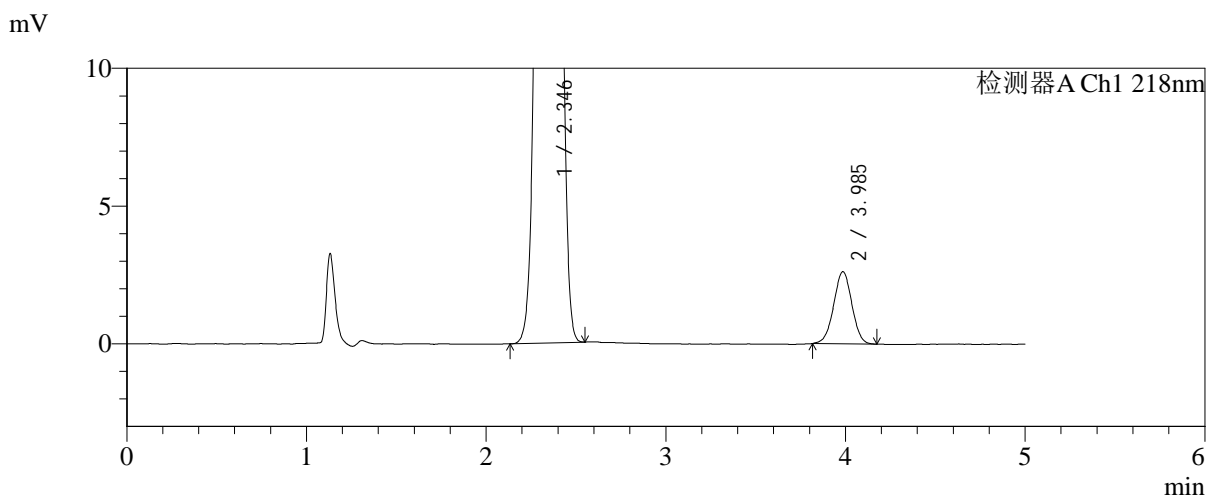
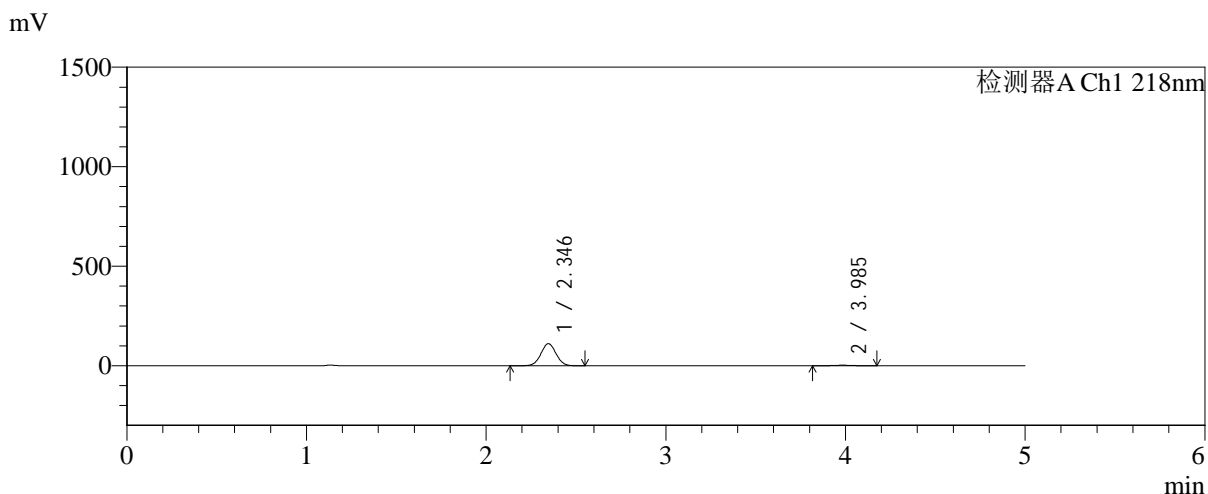


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1415-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 01:49:51      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:46:06      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

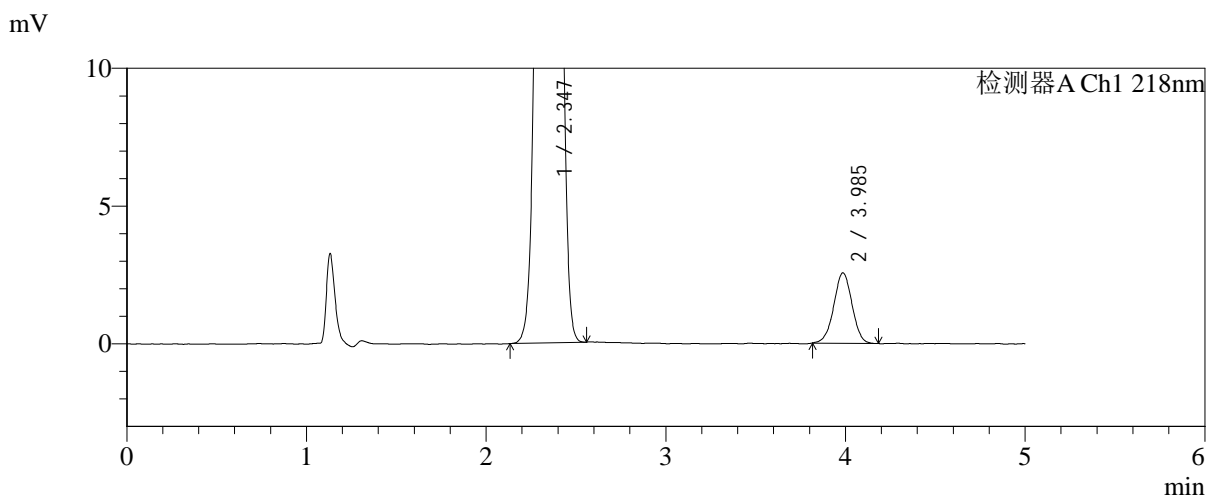
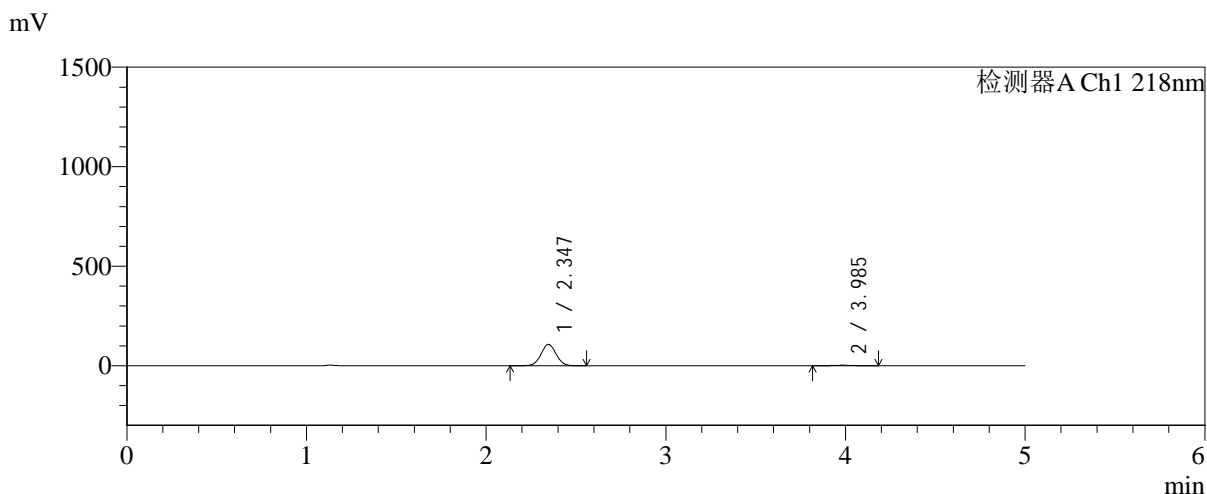
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	651558	97.245	110840	3665	1.027	--
2	3.985	18459	2.755	2616	7357	0.995	9.616
总计		670017	100.000	113456			

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-2025081922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 - 0-186/25-1416-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2026/03/26 01:55:12	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2026/03/26 13:46:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

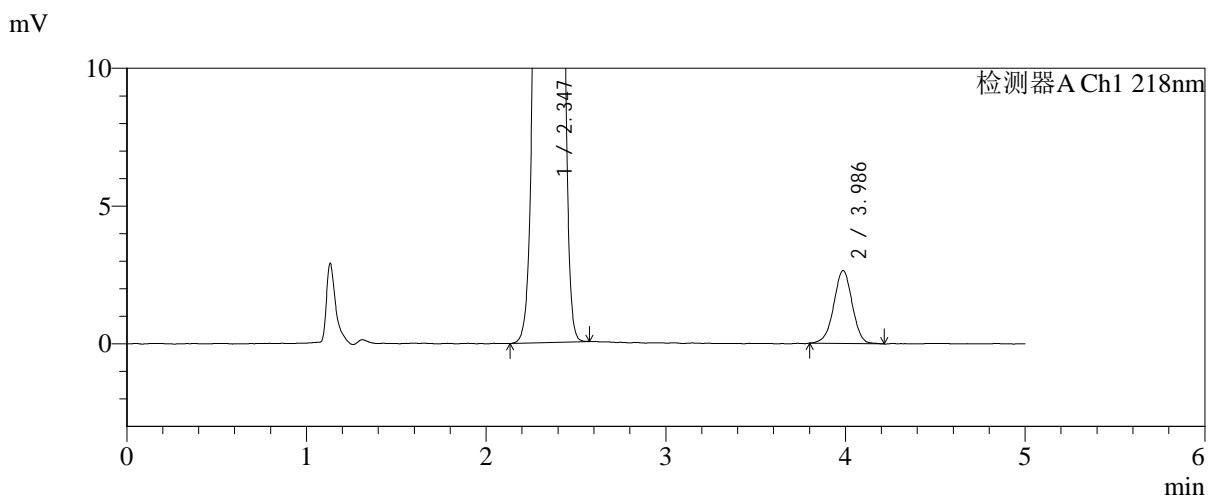
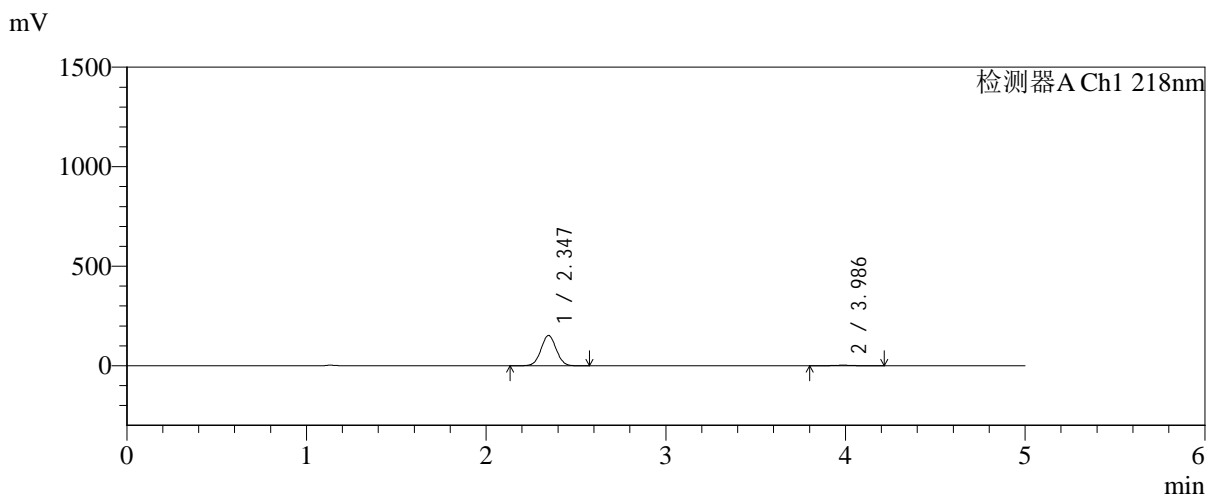
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	629838	97.210	107101	3665	1.027	--
2	3.985	18074	2.790	2553	7329	0.992	9.603
总计		647912	100.000	109654			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1417-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 02:00:34      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:46:22      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

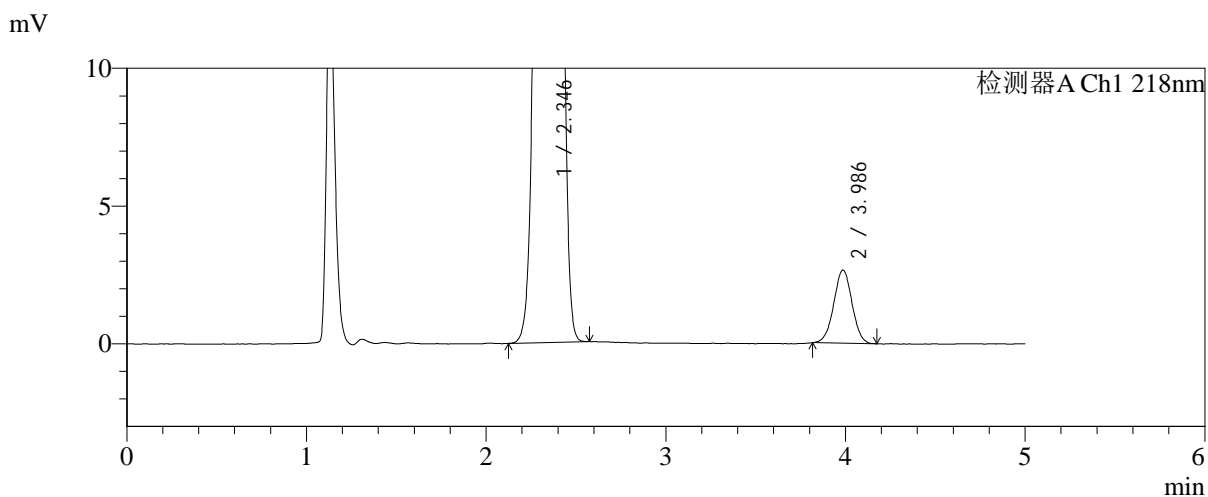
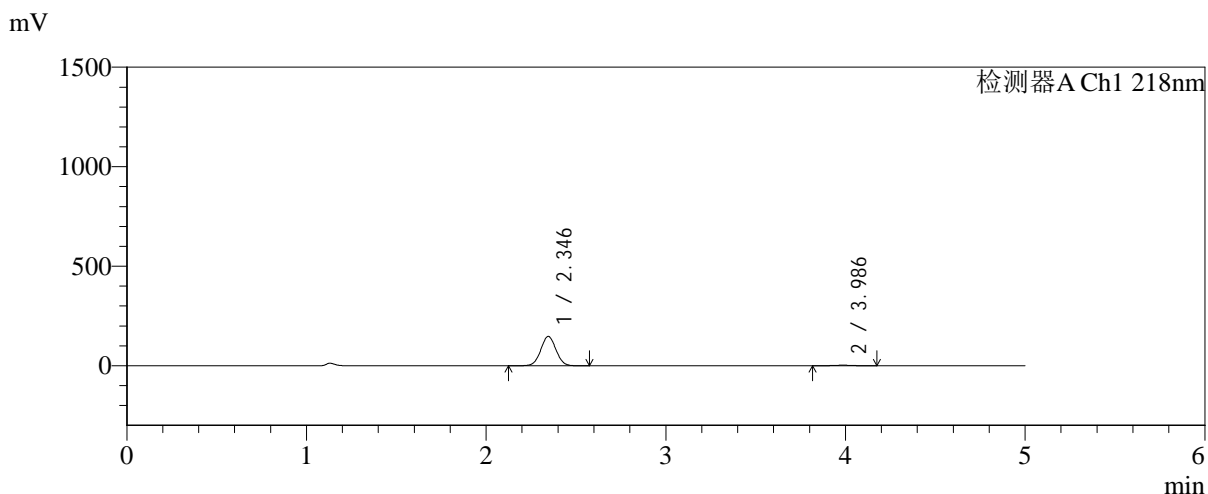
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	895643	97.933	152215	3662	1.027	--
2	3.986	18904	2.067	2648	7351	0.980	9.611
总计		914547	100.000	154863			

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-2025081922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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1418-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 02:05:55      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:46:29      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

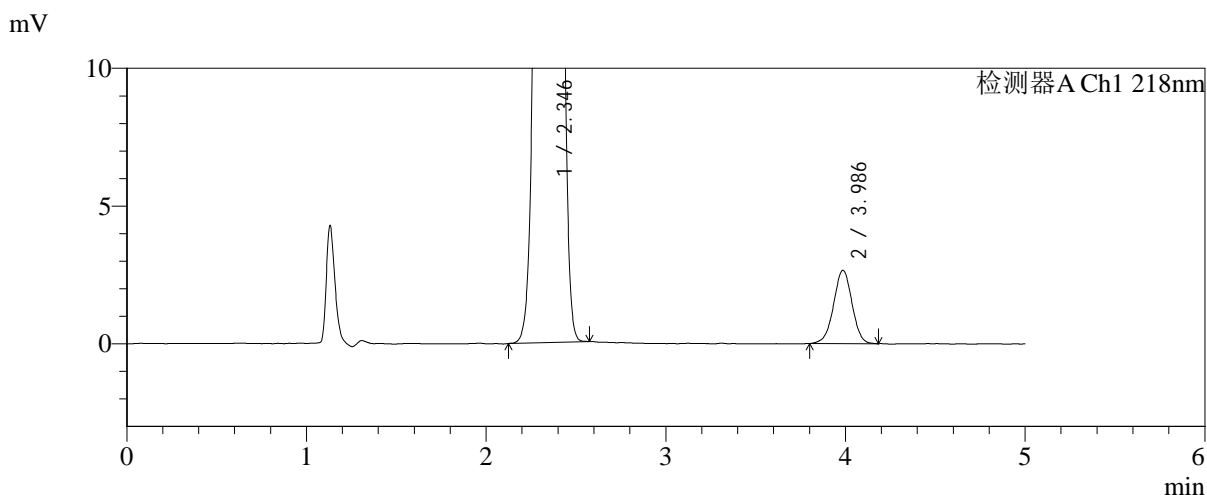
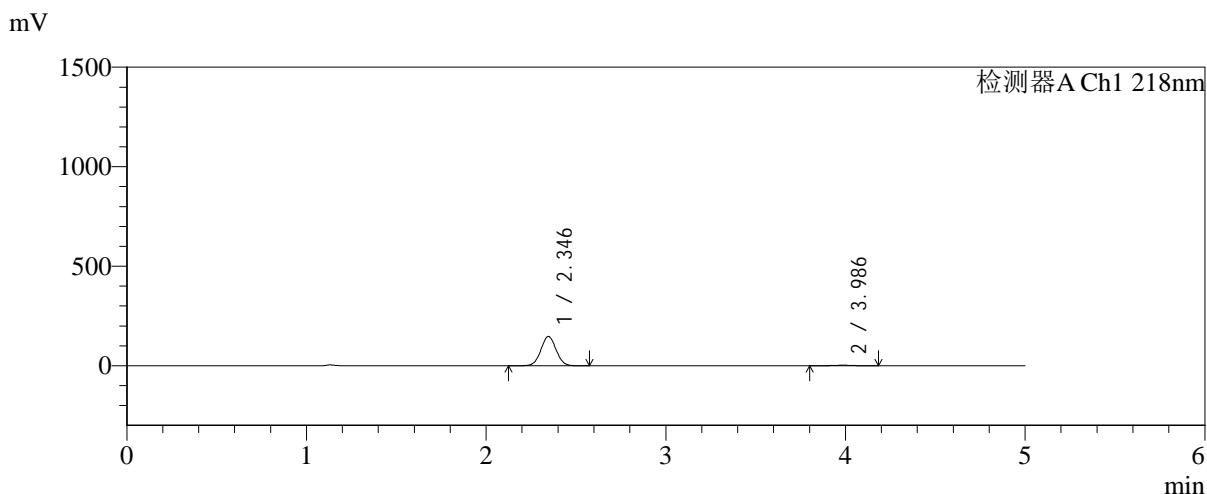
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	868135	97.886	147403	3651	1.027	--
2	3.986	18747	2.114	2650	7403	1.002	9.630
总计		886882	100.000	150053			

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-2025081922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 - 0-186/25-1419-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 02:11:16      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:46:37      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	865653	97.858	147110	3658	1.027	--
2	3.986	18947	2.142	2658	7282	0.984	9.585
总计		884600	100.000	149768			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

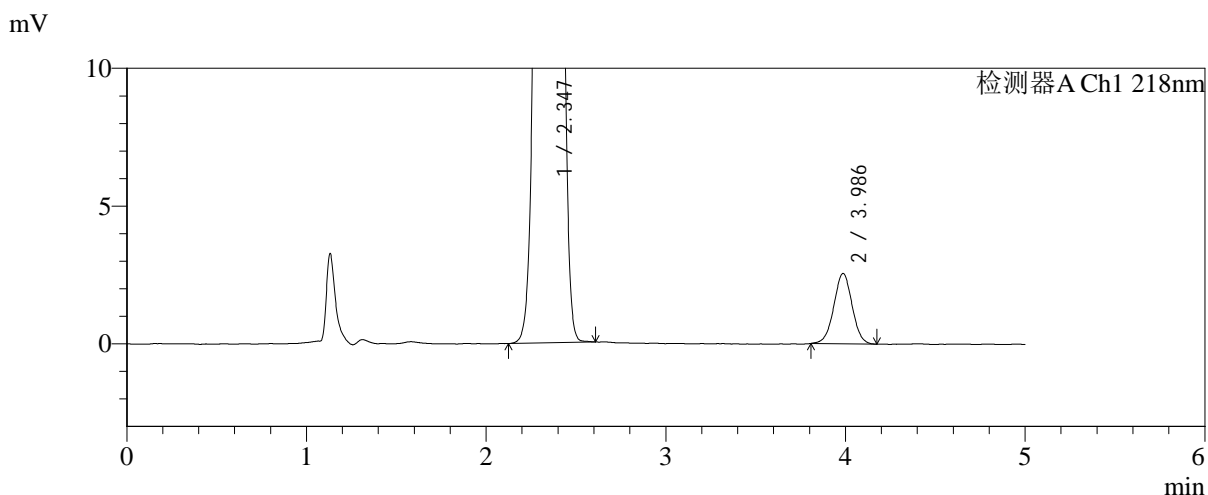
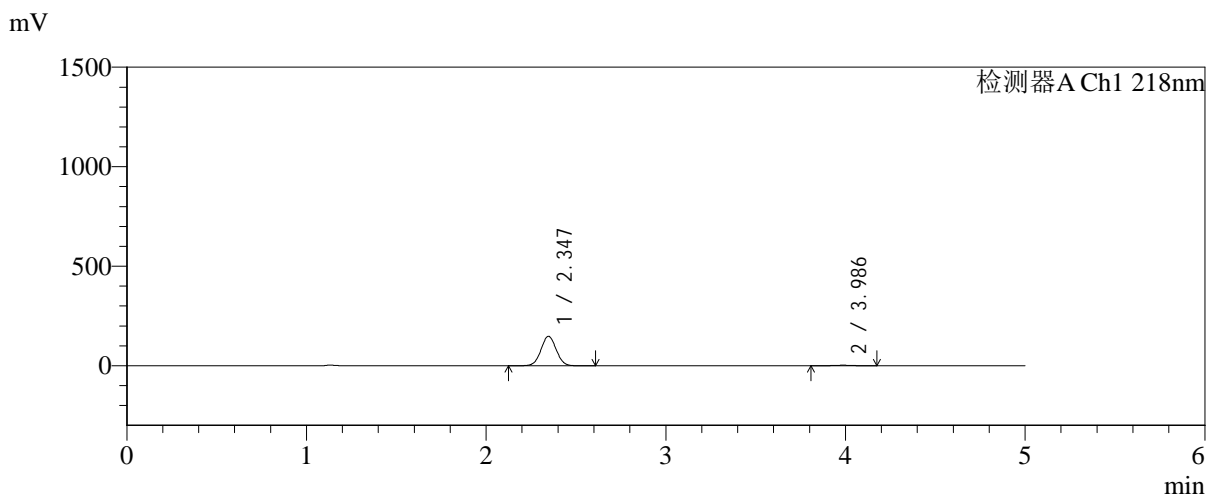


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1420-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 02:16:37      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:46:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	872787	97.971	148244	3658	1.028	--
2	3.986	18075	2.029	2554	7313	1.004	9.596
总计		890863	100.000	150798			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

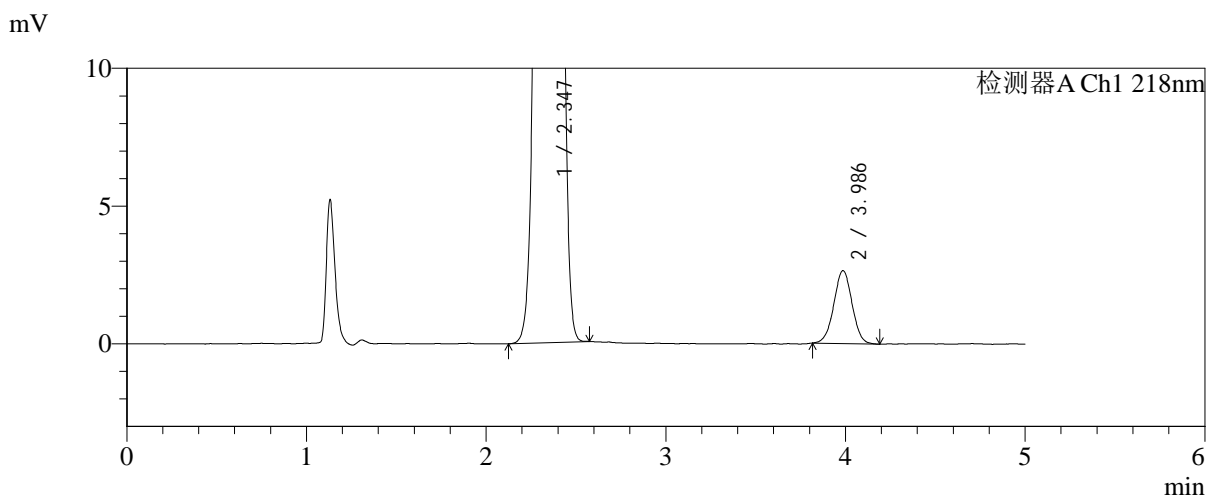
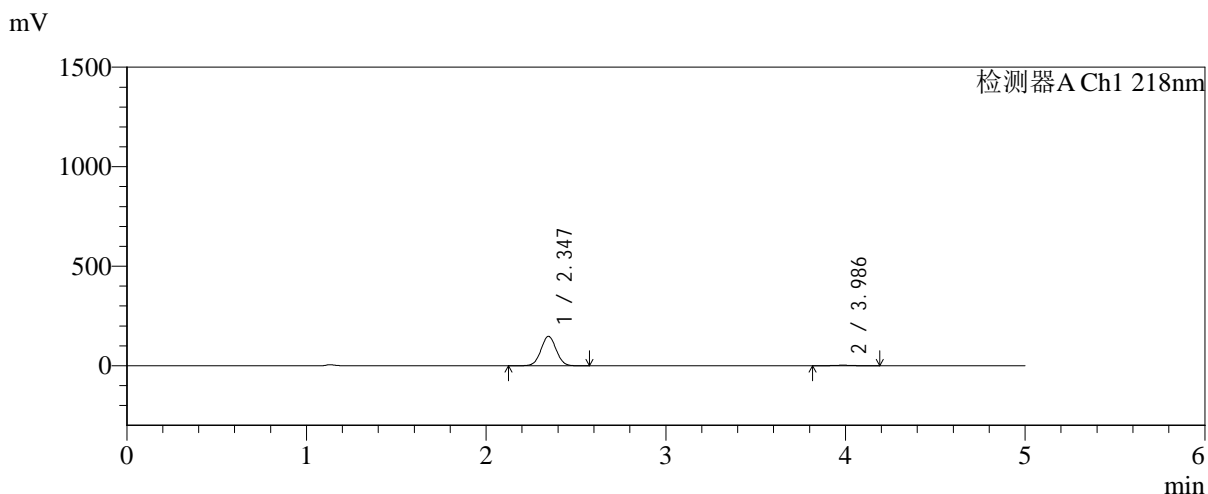


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1421-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 02:21:59      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:46:52      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

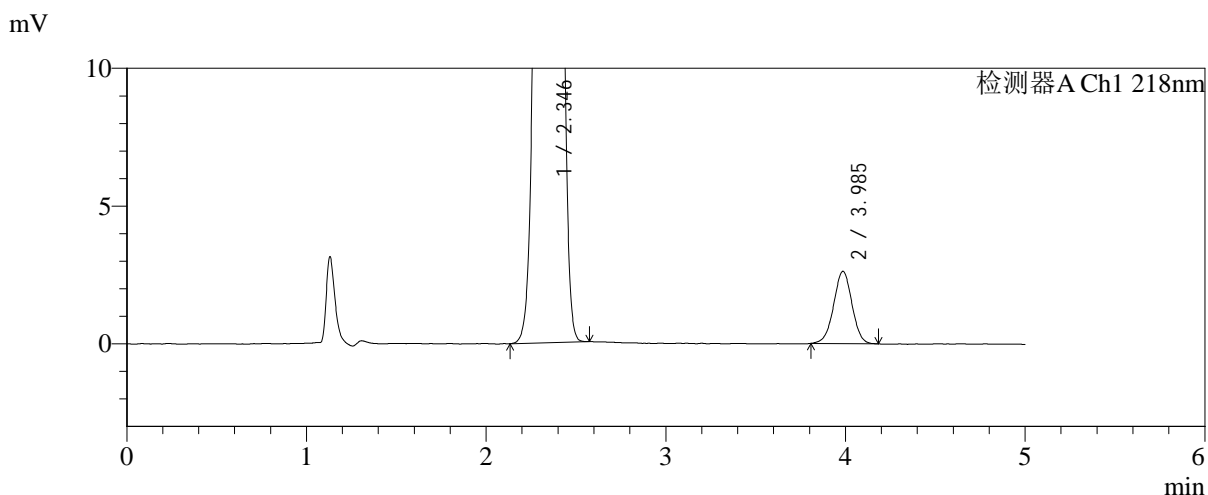
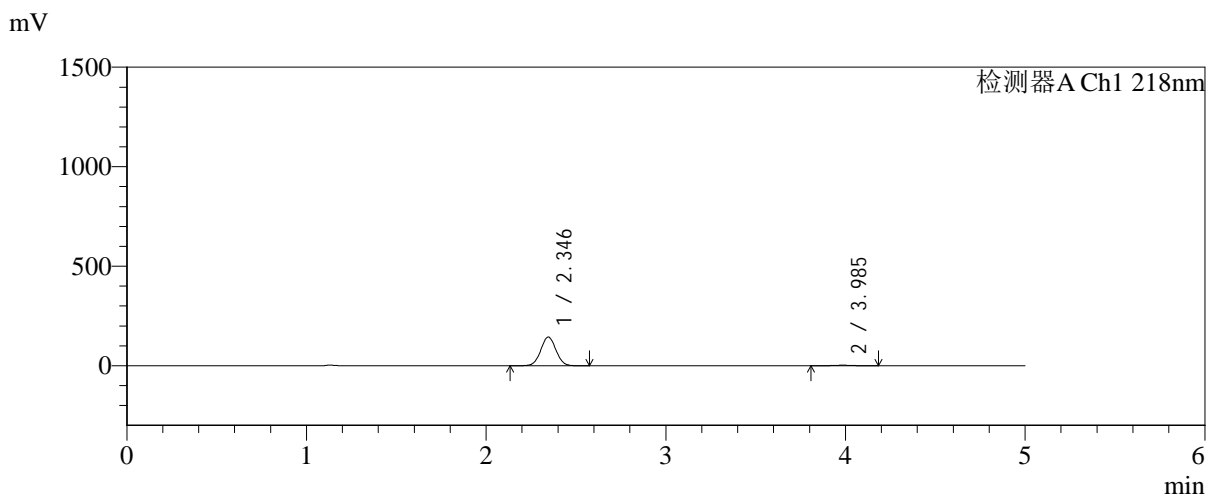
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	870315	97.901	147935	3661	1.027	--
2	3.986	18658	2.099	2646	7423	1.003	9.636
总计		888973	100.000	150581			

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-2025081922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 - 0-186/25-1422-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 02:27:21      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:46:59      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

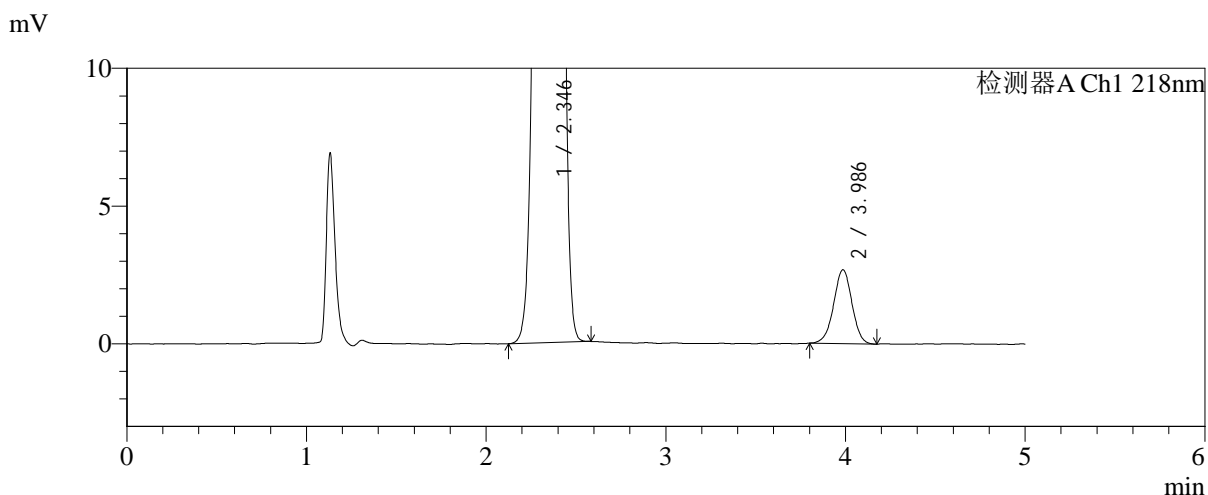
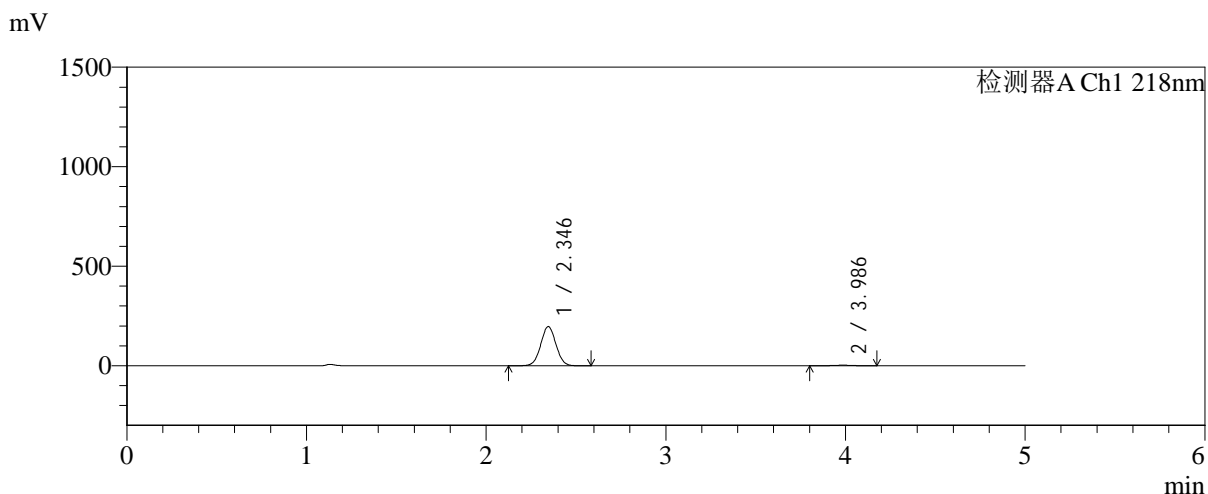
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	850083	97.853	144314	3649	1.027	--
2	3.985	18651	2.147	2623	7354	0.991	9.611
总计		868734	100.000	146936			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1423-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 02:32:43      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:47:07      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

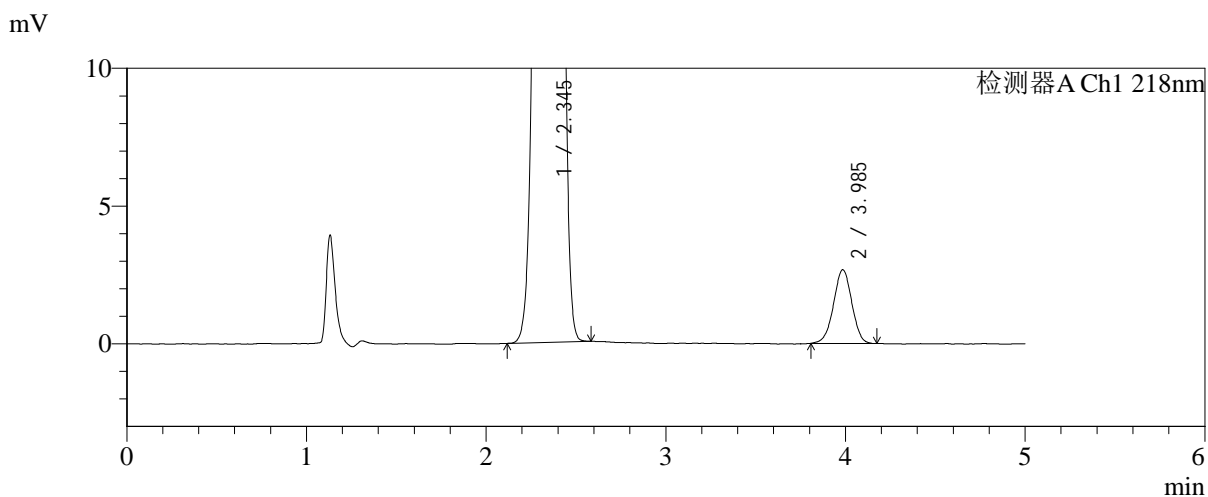
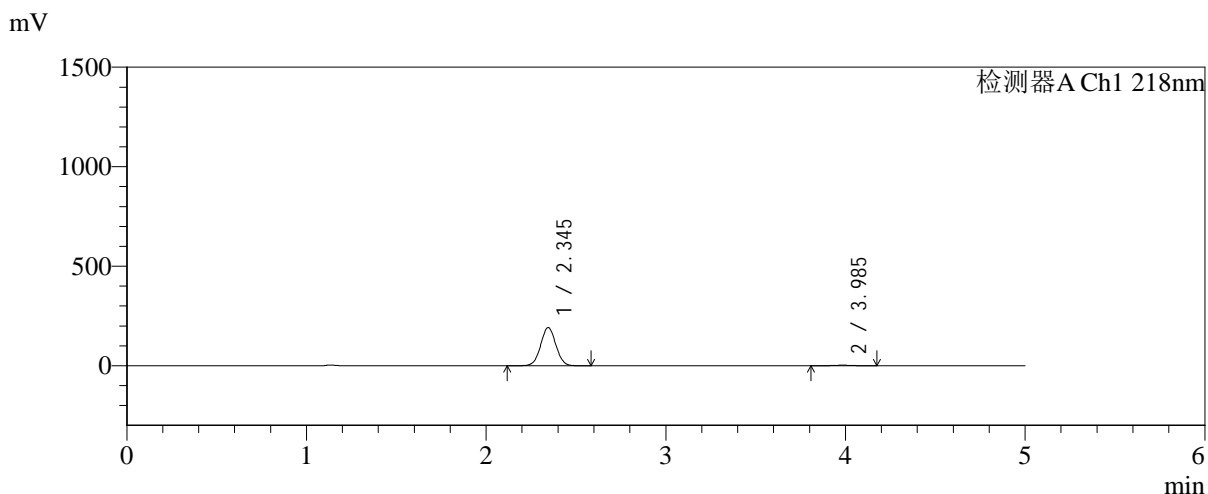
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1159057	98.382	196870	3653	1.027	--
2	3.986	19061	1.618	2679	7417	0.980	9.637
总计		1178118	100.000	199549			

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-2025081922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°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1424-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 02:38:05      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:47:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

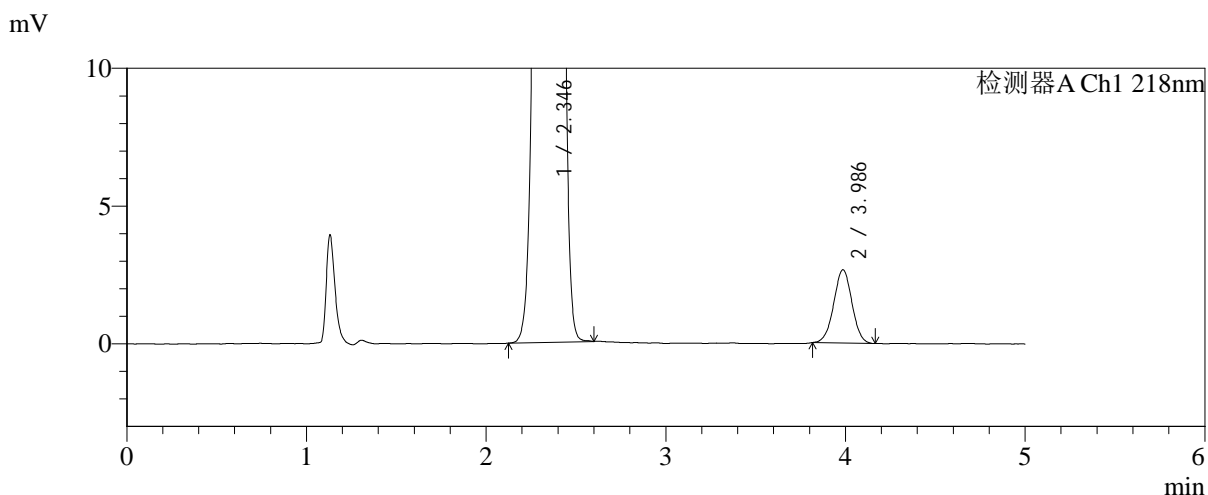
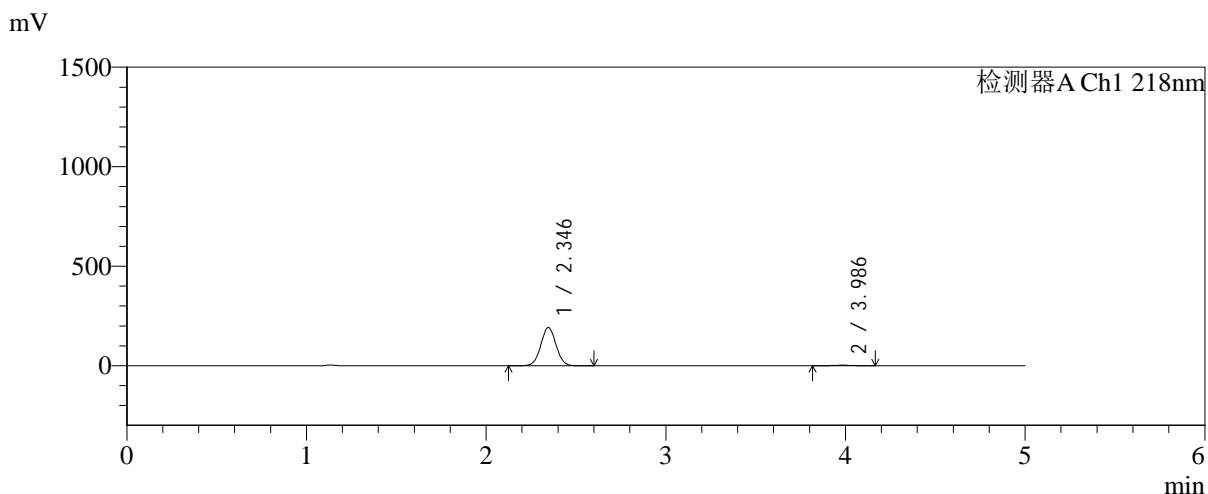
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1130269	98.350	191809	3651	1.027	--
2	3.985	18964	1.650	2671	7308	0.980	9.597
总计		1149233	100.000	194480			

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-2025081922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 - 0-186/25-1425-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 02:43:26      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:47:22      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

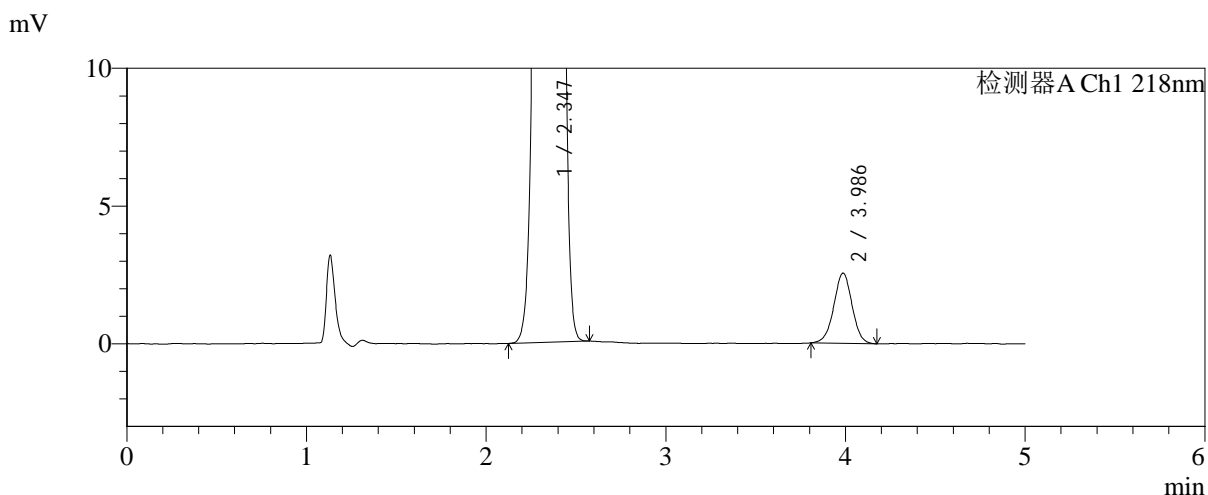
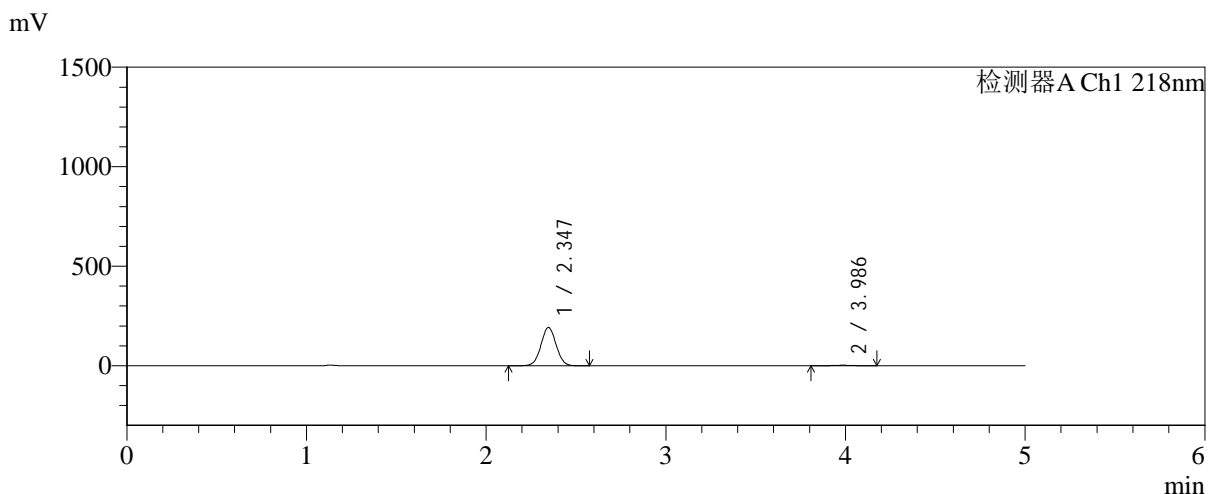
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1130306	98.368	192069	3660	1.027	--
2	3.986	18754	1.632	2656	7320	0.998	9.603
总计		1149059	100.000	194724			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1426-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 02:48:48      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:47:29      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

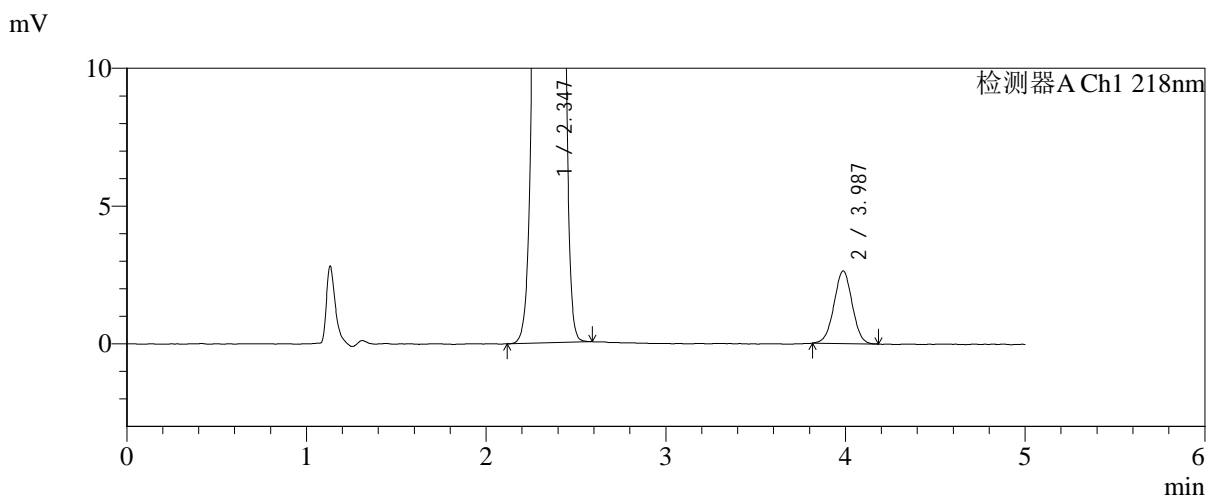
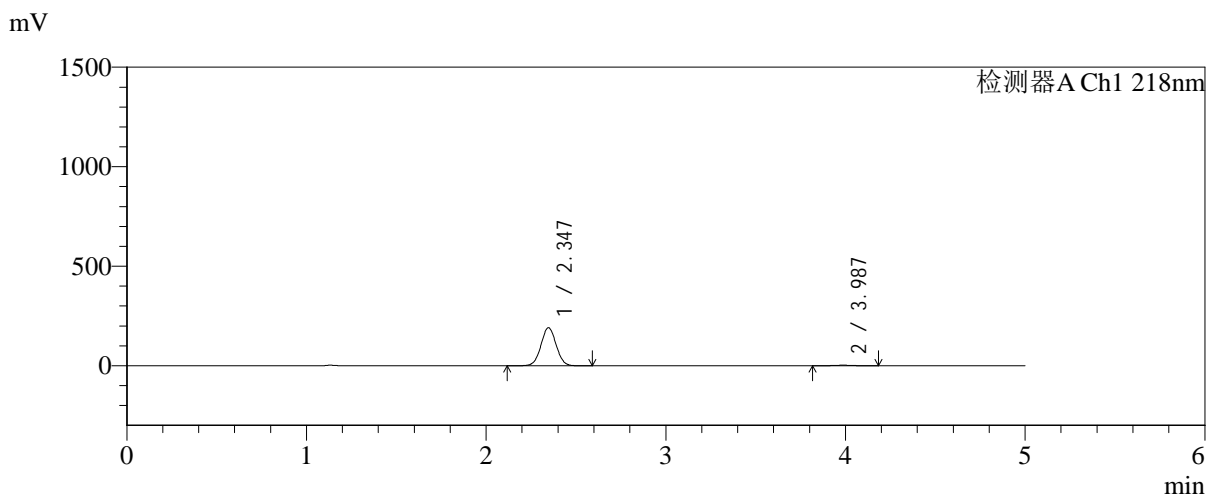
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1128776	98.430	192271	3678	1.027	--
2	3.986	18006	1.570	2549	7440	0.990	9.654
总计		1146781	100.000	194821			

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-2025081922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 - 0-186/25-1427-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 02:54:09      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:47:36      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

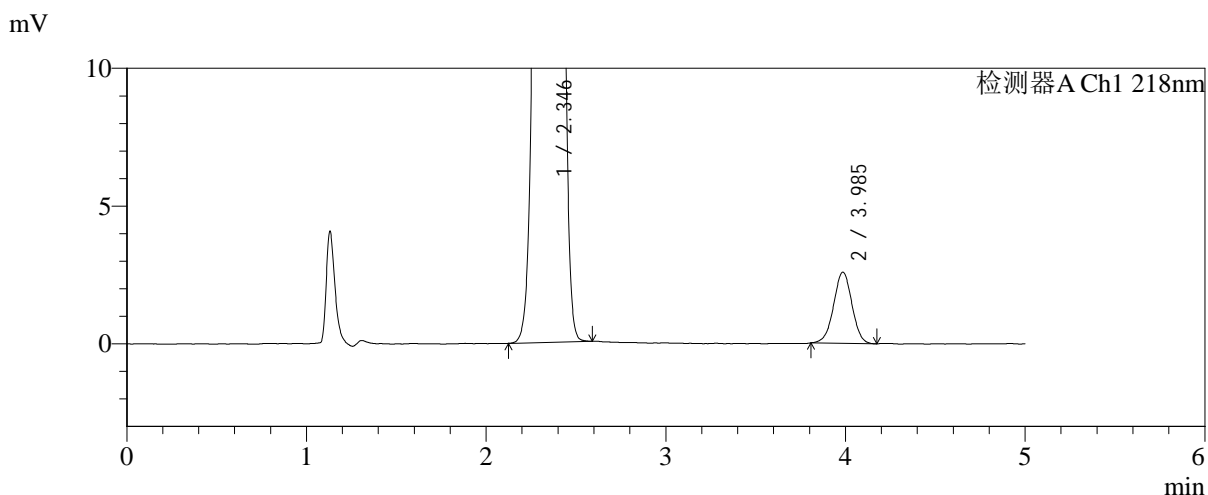
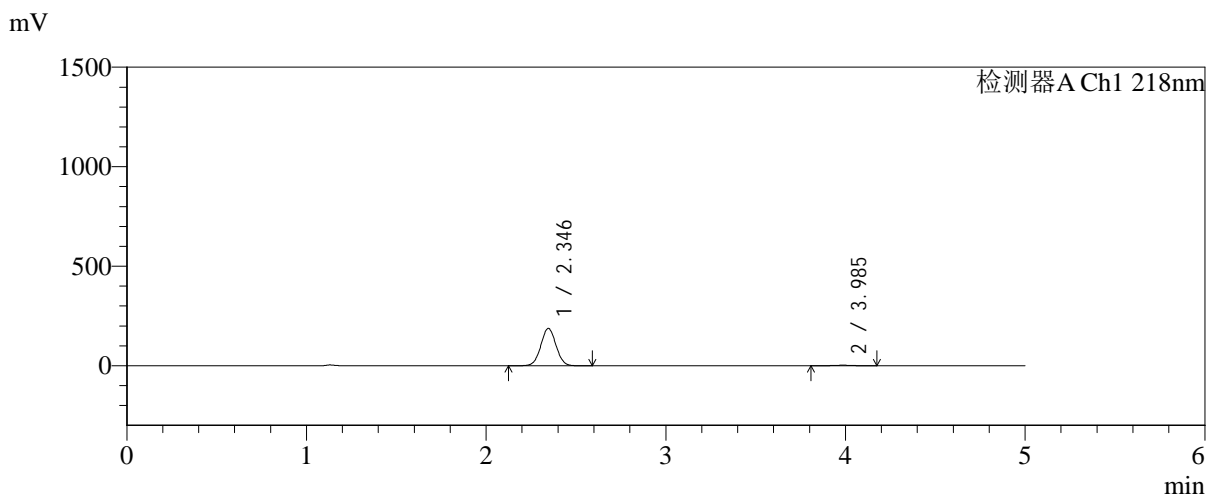
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1124081	98.379	191060	3662	1.027	--
2	3.987	18526	1.621	2636	7330	1.000	9.607
总计		1142607	100.000	193695			

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-2025081922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°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1428-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 02:59:30      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:47:44      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

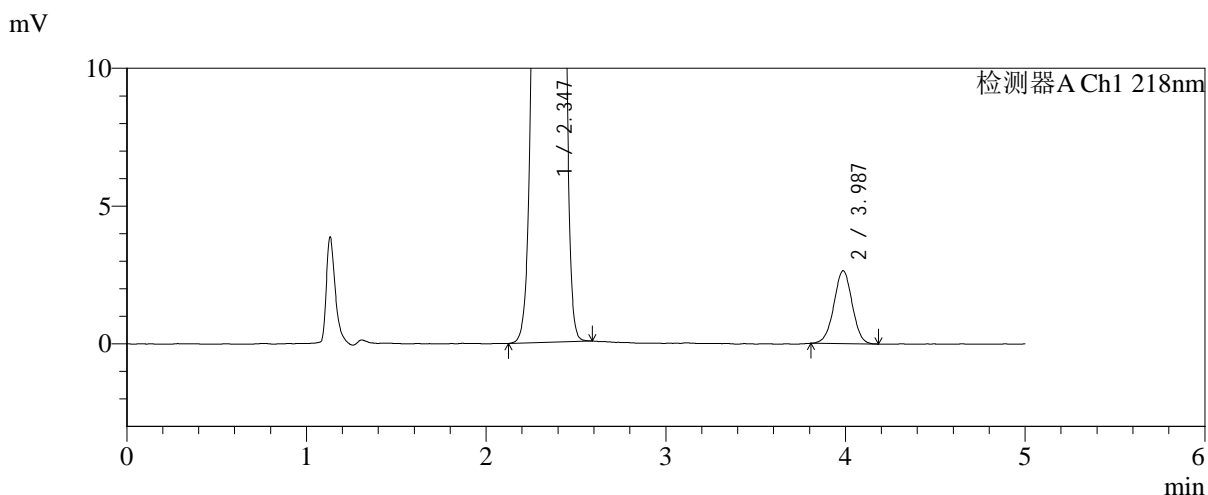
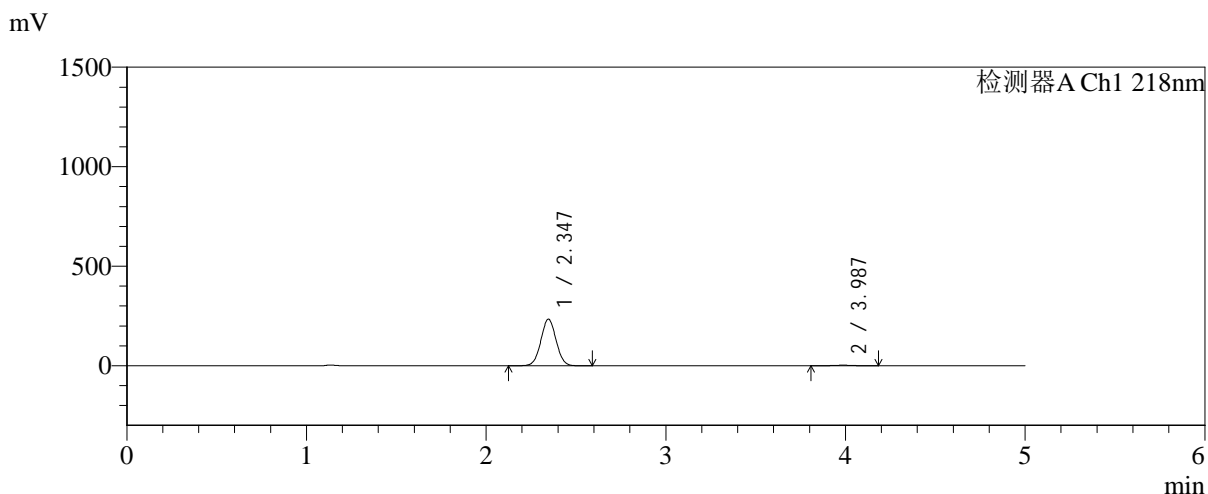
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1103628	98.367	187559	3659	1.027	--
2	3.985	18324	1.633	2579	7318	0.987	9.600
总计		1121952	100.000	190138			

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-2025081922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 - 0-186/25-1429-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 03:04:52      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:47:51      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

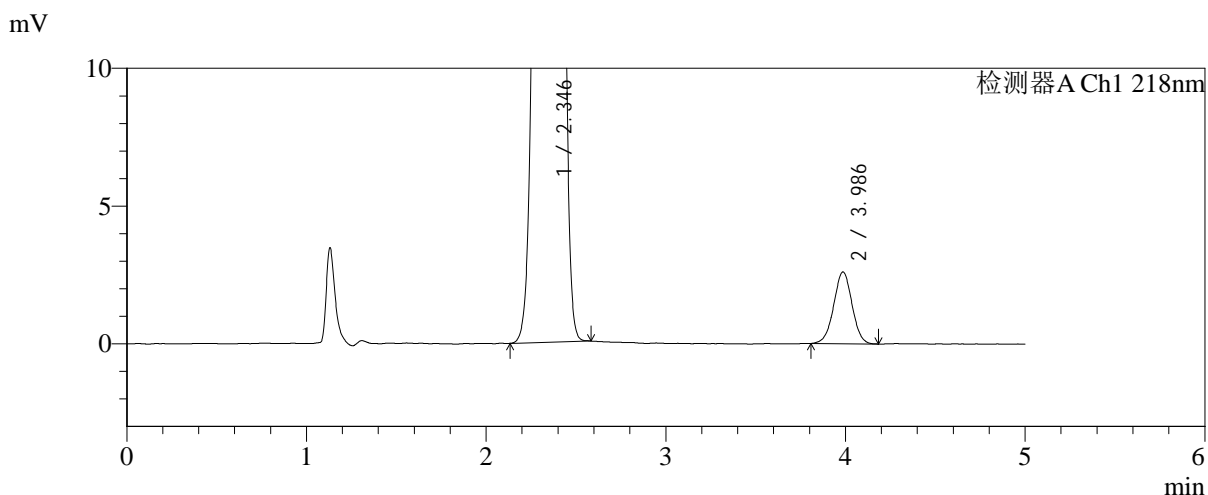
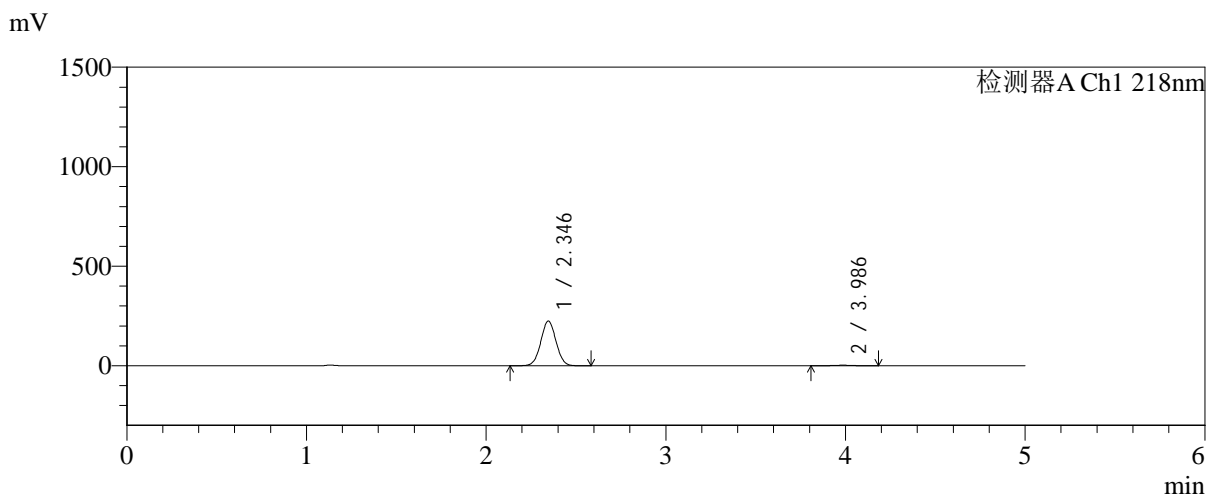
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1378911	98.661	234237	3657	1.027	--
2	3.987	18716	1.339	2646	7426	0.989	9.641
总计		1397627	100.000	236882			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-186/25-1430-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 03:10:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:47:59      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

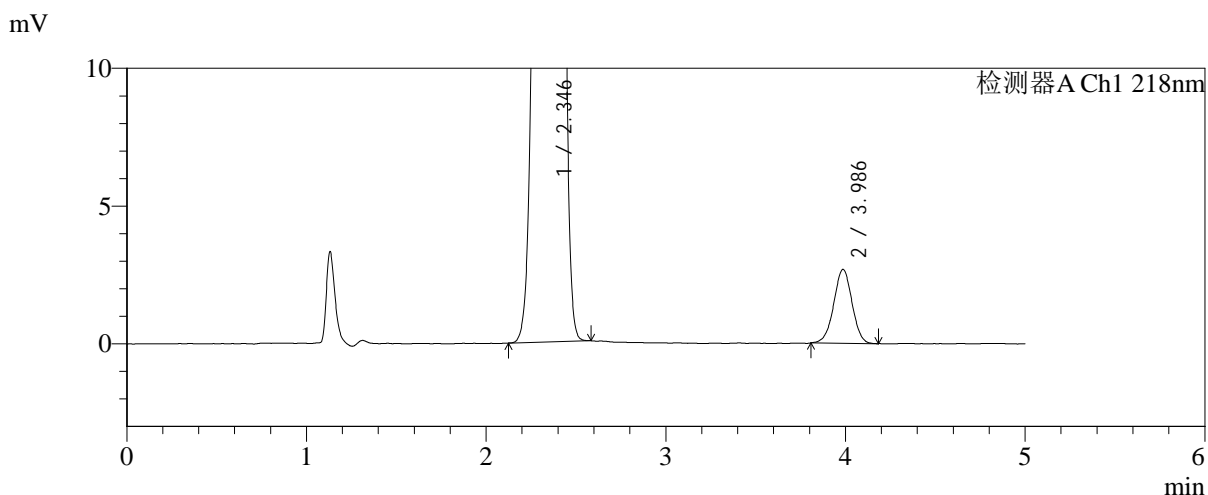
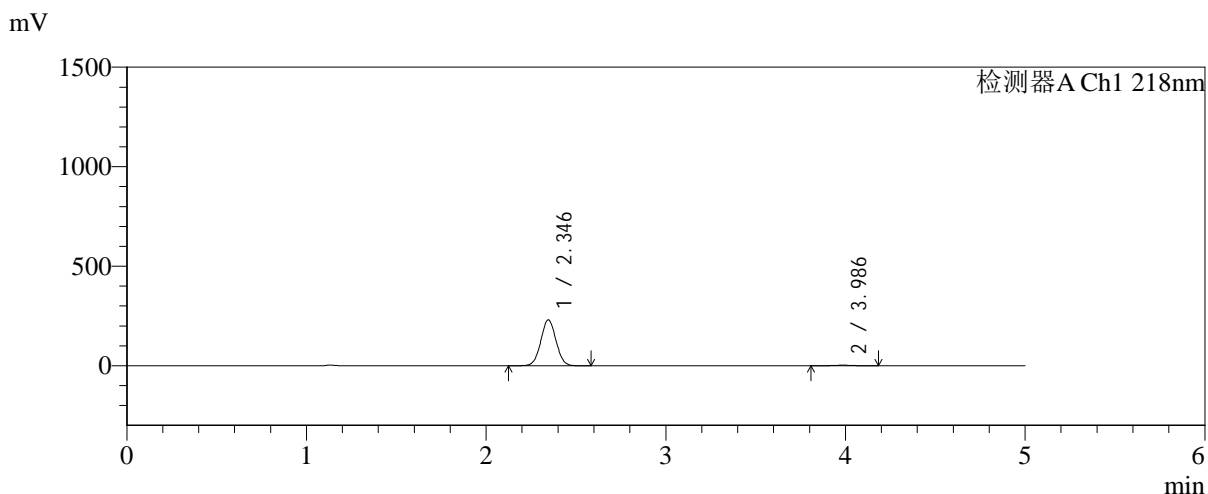
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1320315	98.618	224505	3662	1.027	--
2	3.986	18505	1.382	2603	7307	0.997	9.601
总计		1338819	100.000	227108			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-60min-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 - 0-186/25-1431-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 03:15:35      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:48:06      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

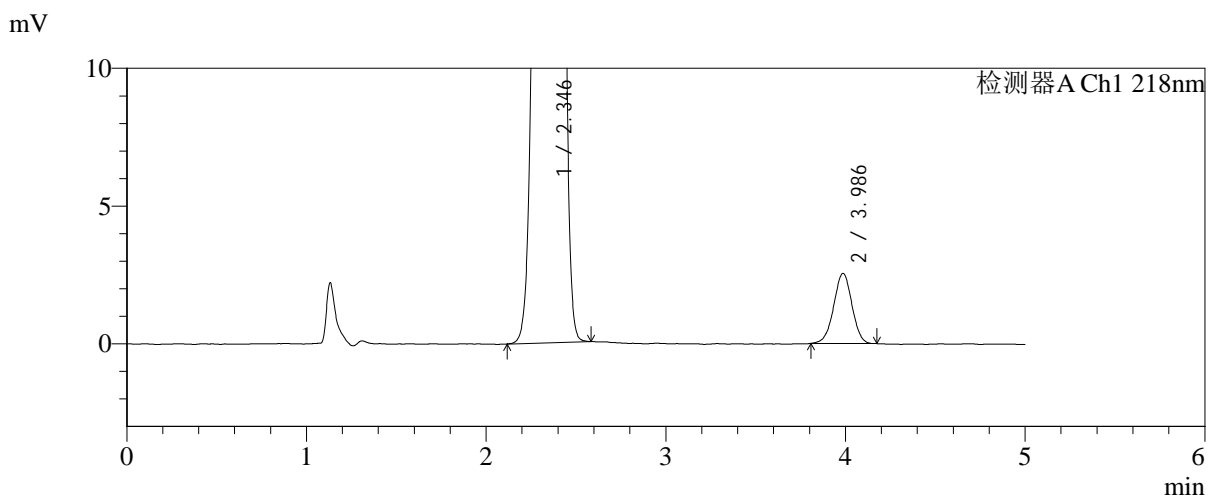
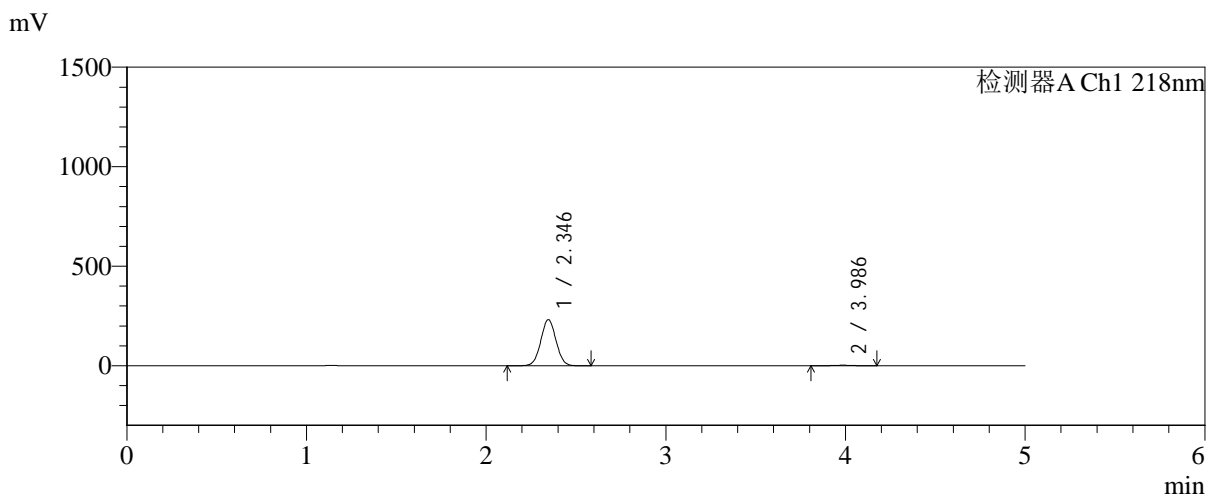
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1356537	98.620	230398	3655	1.027	--
2	3.986	18977	1.380	2681	7388	0.987	9.626
总计		1375514	100.000	233078			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1432-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 03:20:56      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:48:14      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1364750	98.698	231776	3655	1.027	--
2	3.986	17998	1.302	2544	7386	0.983	9.625
总计		1382748	100.000	234320			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

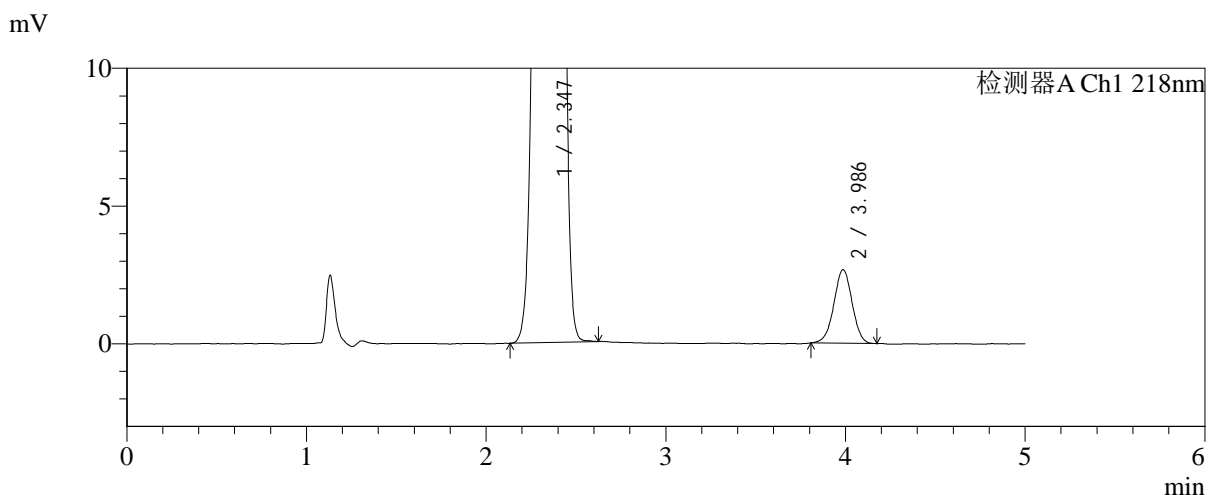
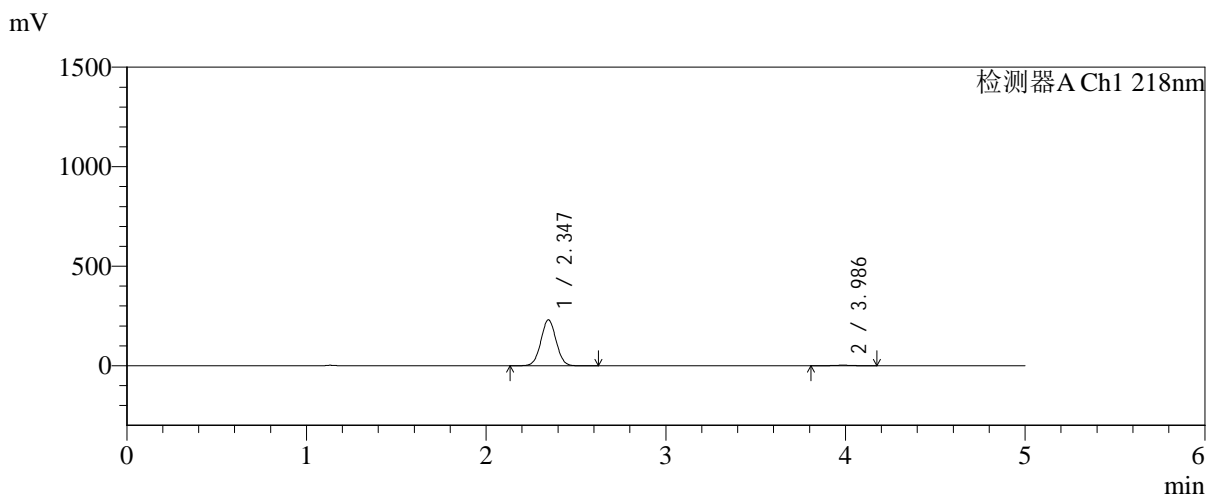


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1433-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 03:26:17      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:48:22      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

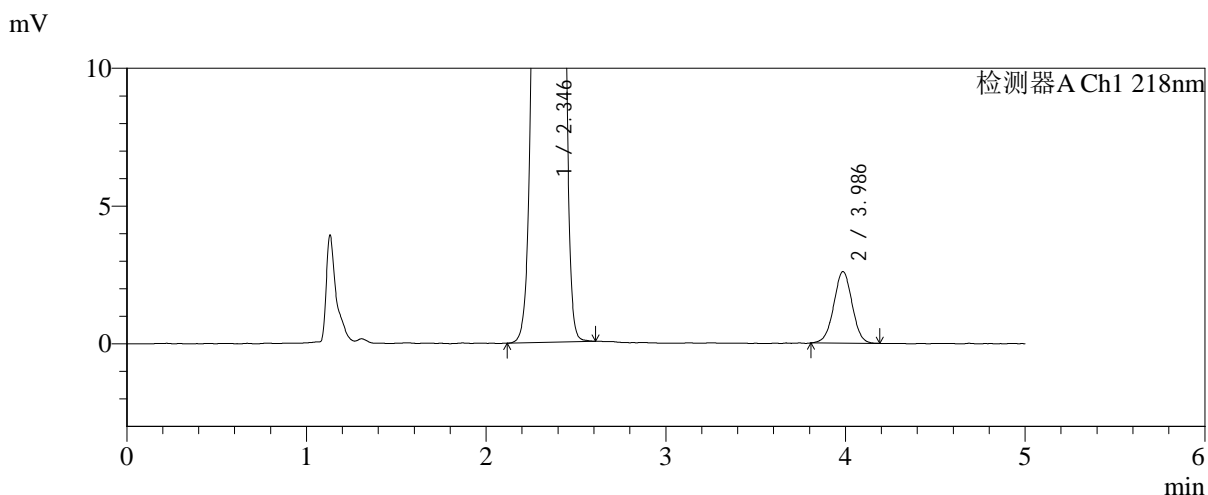
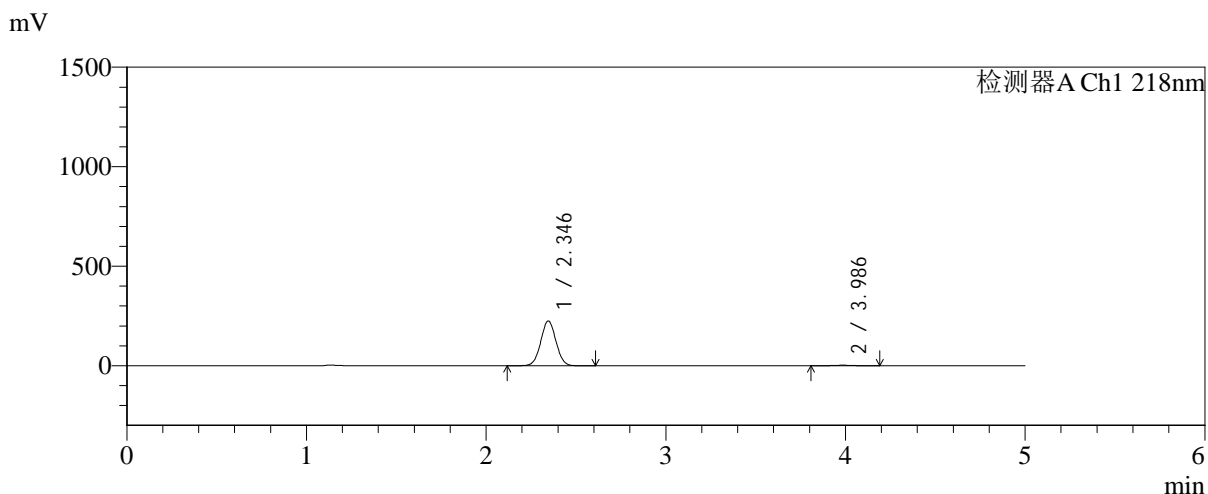
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1357960	98.630	230769	3662	1.027	--
2	3.986	18868	1.370	2671	7385	0.992	9.627
总计		1376828	100.000	233440			

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-2025081922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 - 0-186/25-1434-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 03:31:37      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:48:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

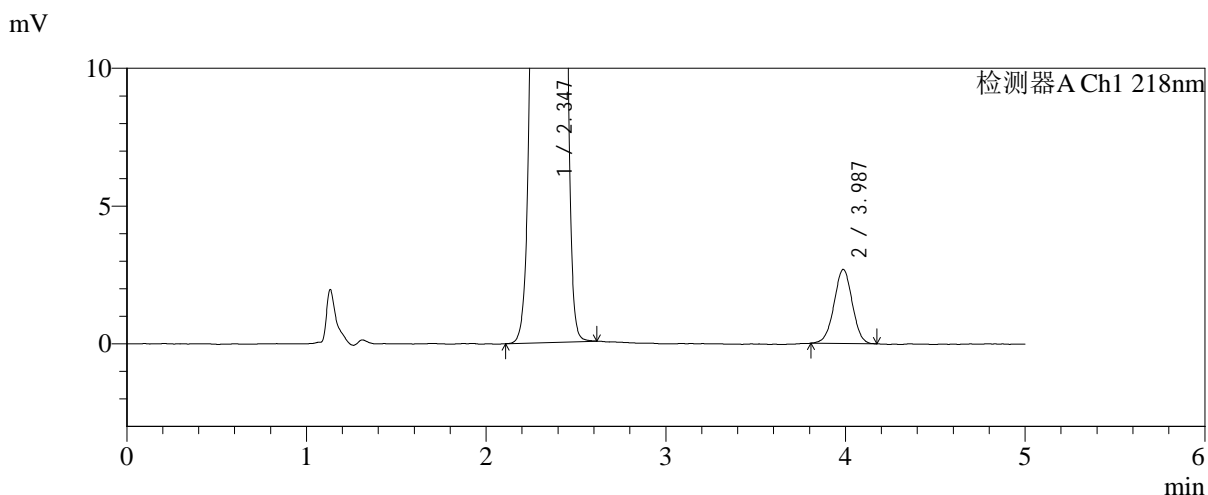
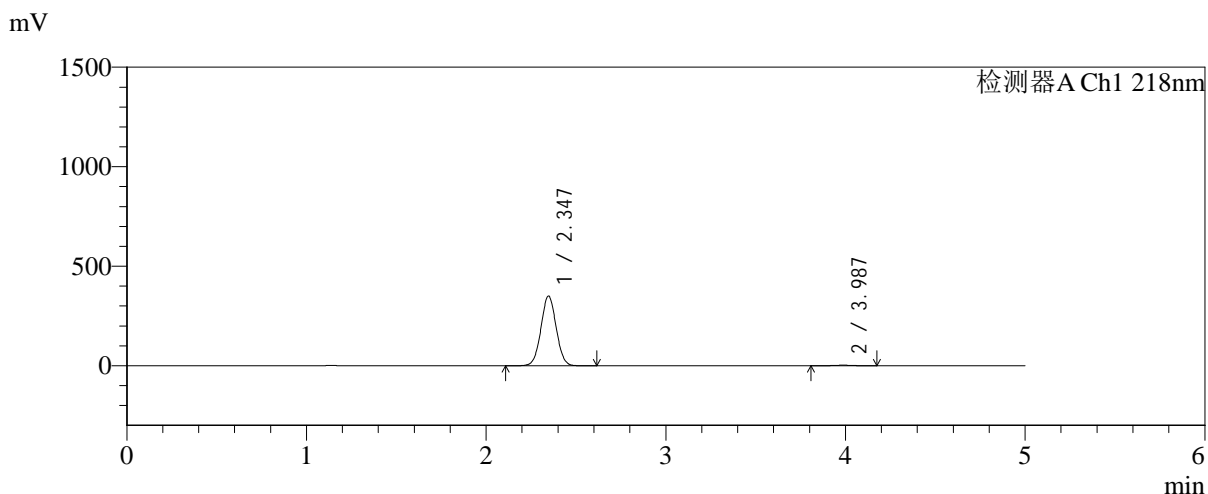
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1324909	98.627	225104	3656	1.027	--
2	3.986	18448	1.373	2599	7243	0.999	9.576
总计		1343358	100.000	227703			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1435-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2026/03/26 03:37:01	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2026/03/26 13:48:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

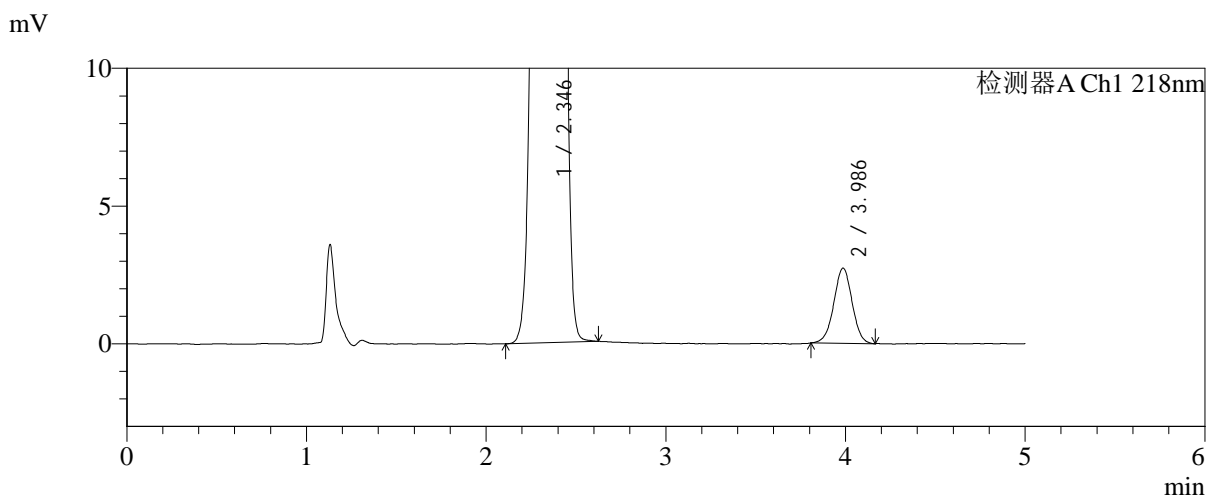
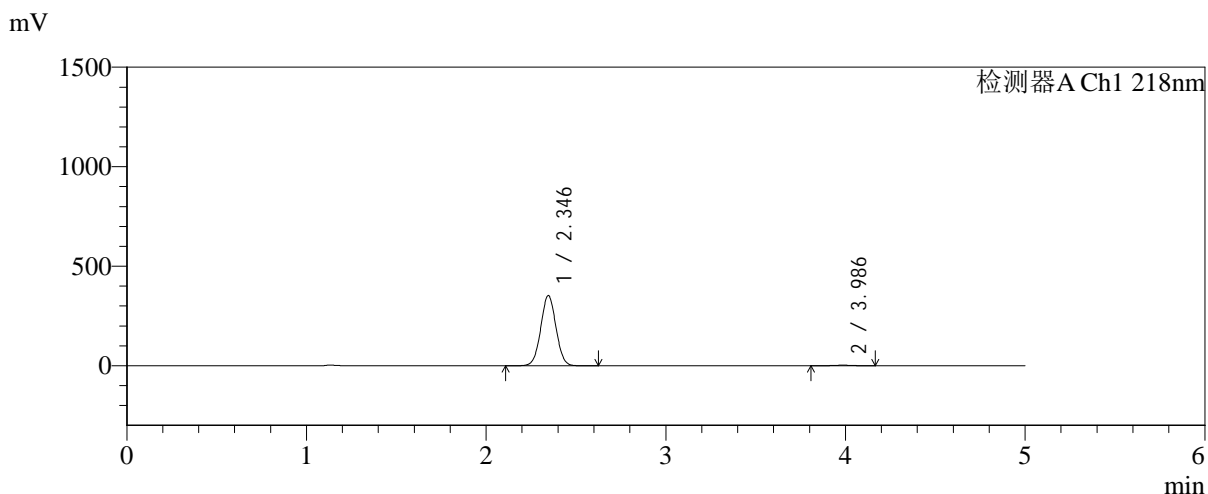
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2063490	99.090	350344	3654	1.027	--
2	3.987	18940	0.910	2689	7371	0.993	9.618
总计		2082430	100.000	353033			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-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 - 0-186/25-1436-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 03:42:23      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:48:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

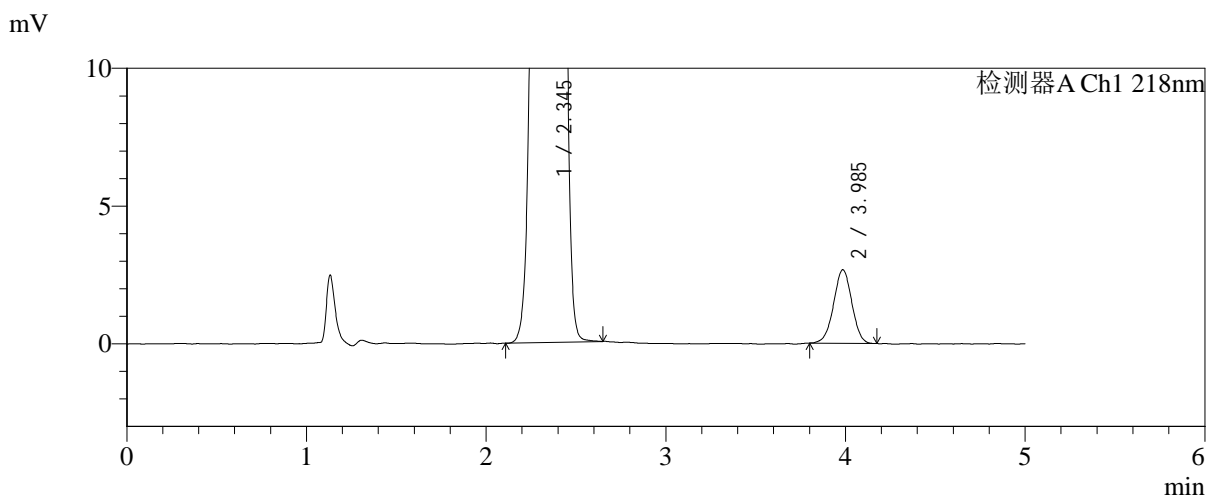
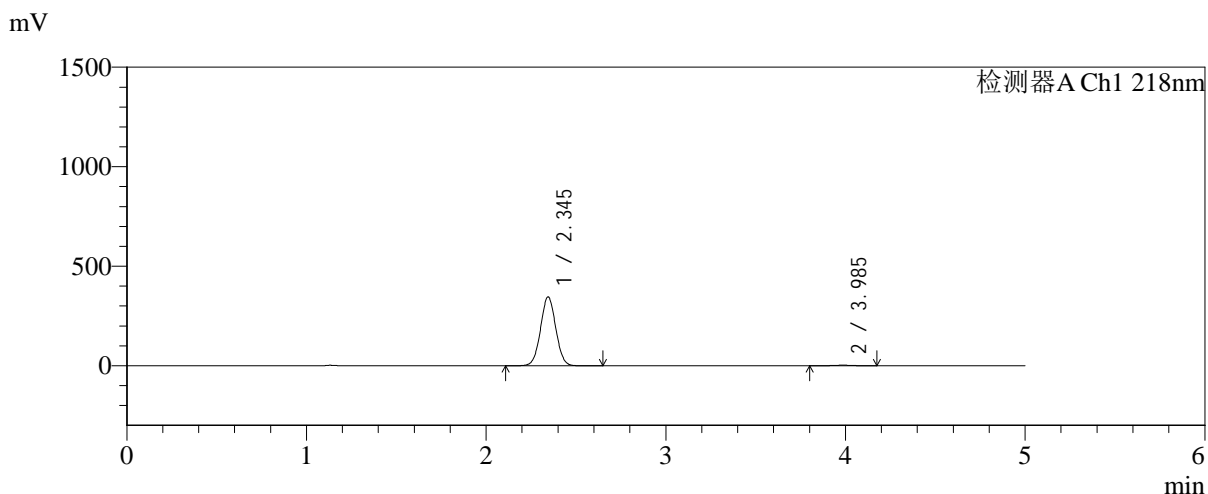
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2077959	99.078	352777	3652	1.025	--
2	3.986	19347	0.922	2731	7409	0.990	9.635
总计		2097307	100.000	355508			

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-2025081922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 - 0-186/25-1437-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 03:47:45      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:48:51      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	2036464	99.084	345520	3654	1.027	--
2	3.985	18828	0.916	2665	7362	0.987	9.622
总计		2055291	100.000	348185			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

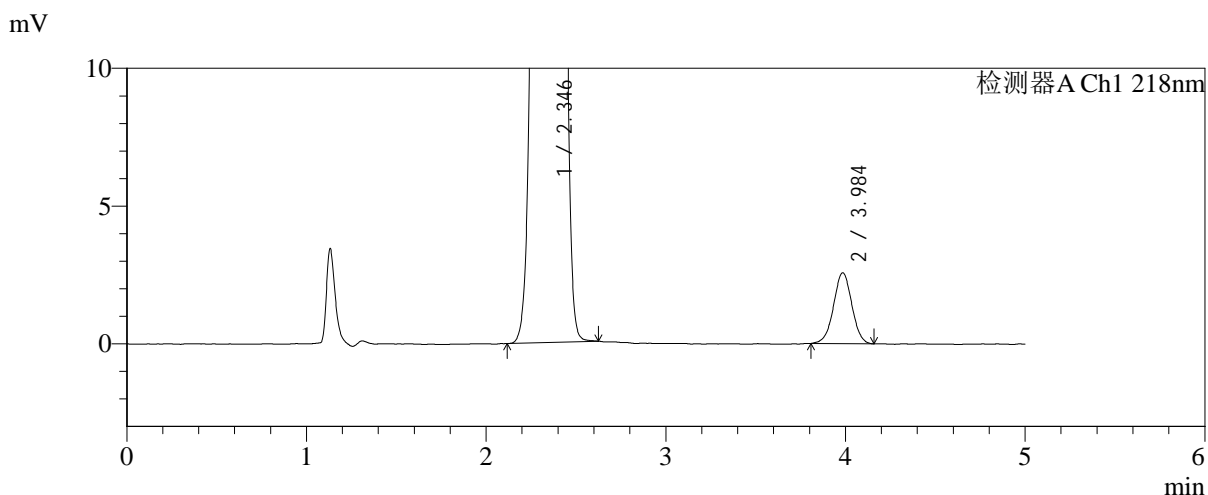
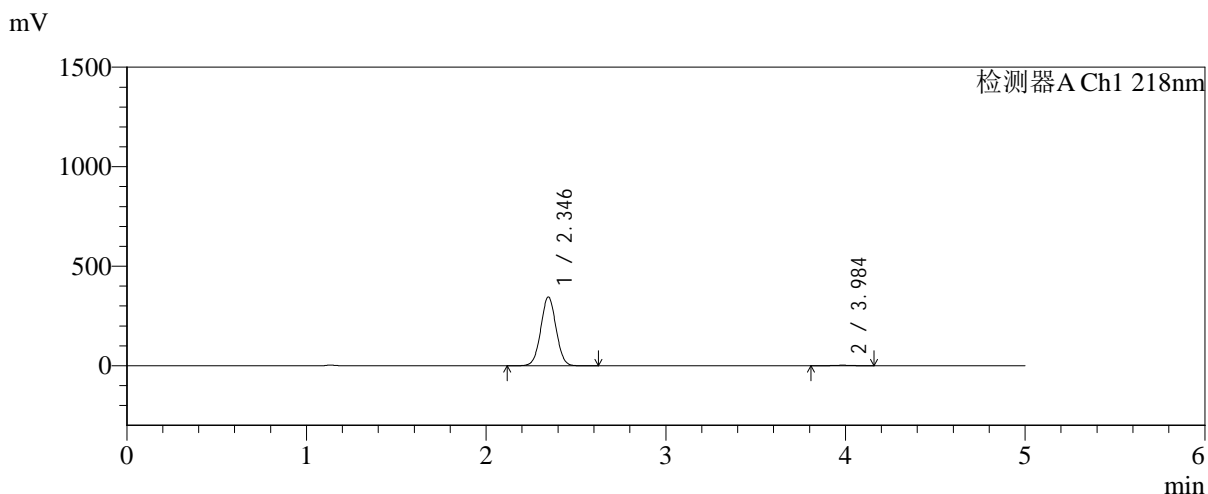


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1438-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 03:53:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:48:59      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2037865	99.112	345921	3651	1.026	--
2	3.984	18249	0.888	2568	7324	0.996	9.593
总计		2056114	100.000	348489			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

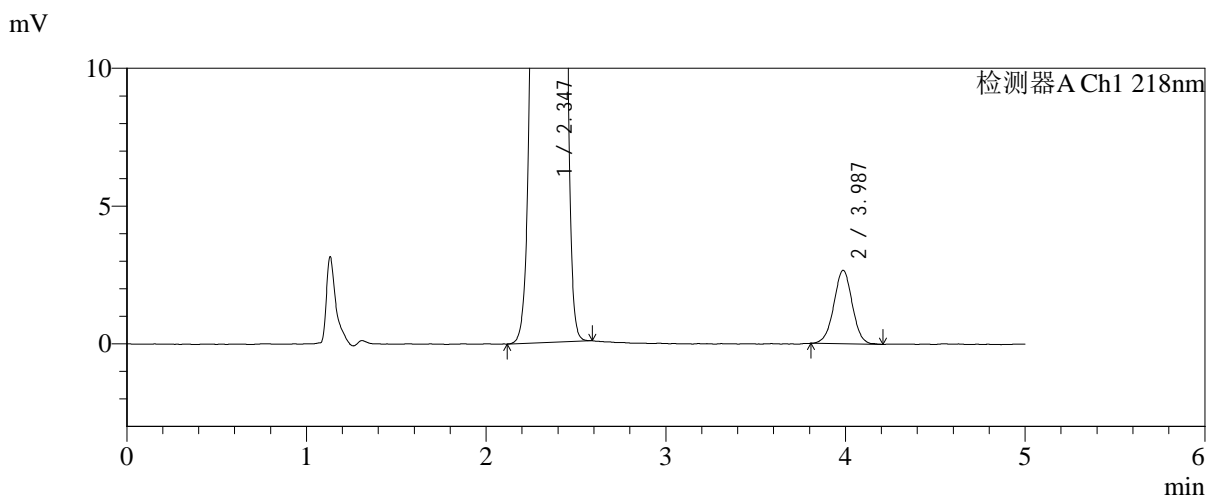
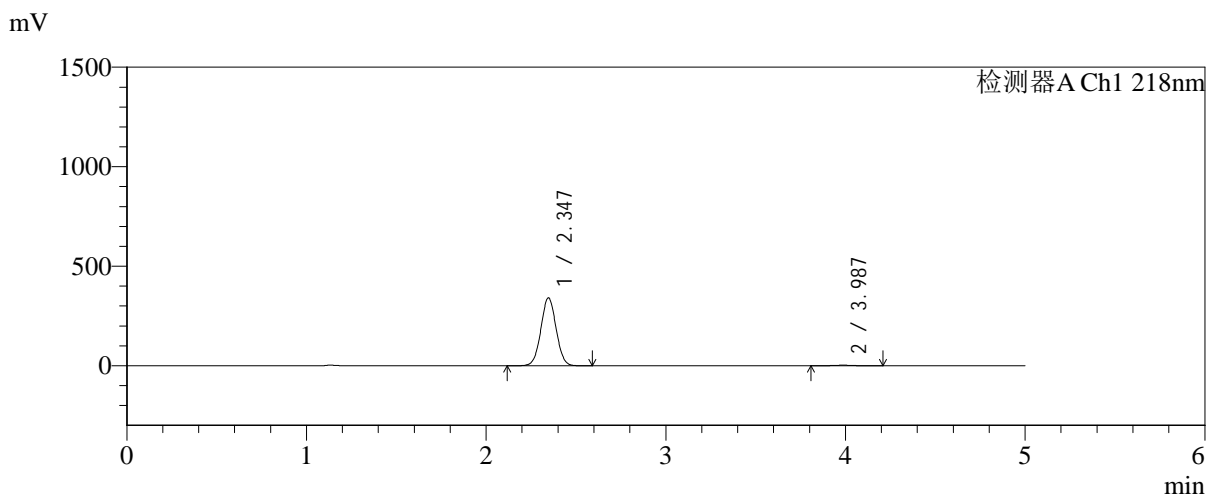


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1439-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 03:58:29      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:49:06      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2009582	99.064	341416	3659	1.027	--
2	3.987	18997	0.936	2664	7369	0.998	9.621
总计		2028579	100.000	344081			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-片5-供试品溶液-1

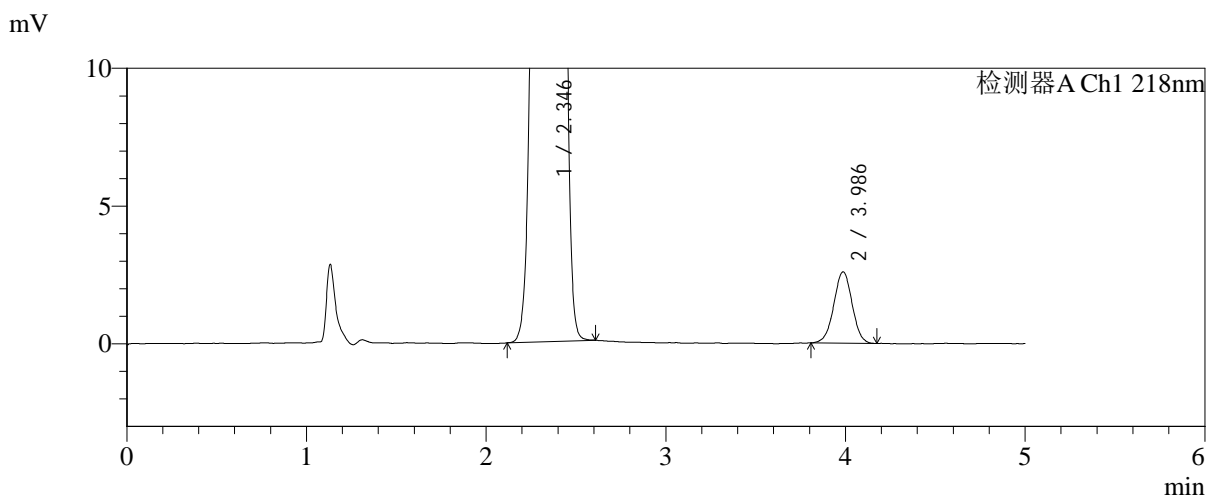
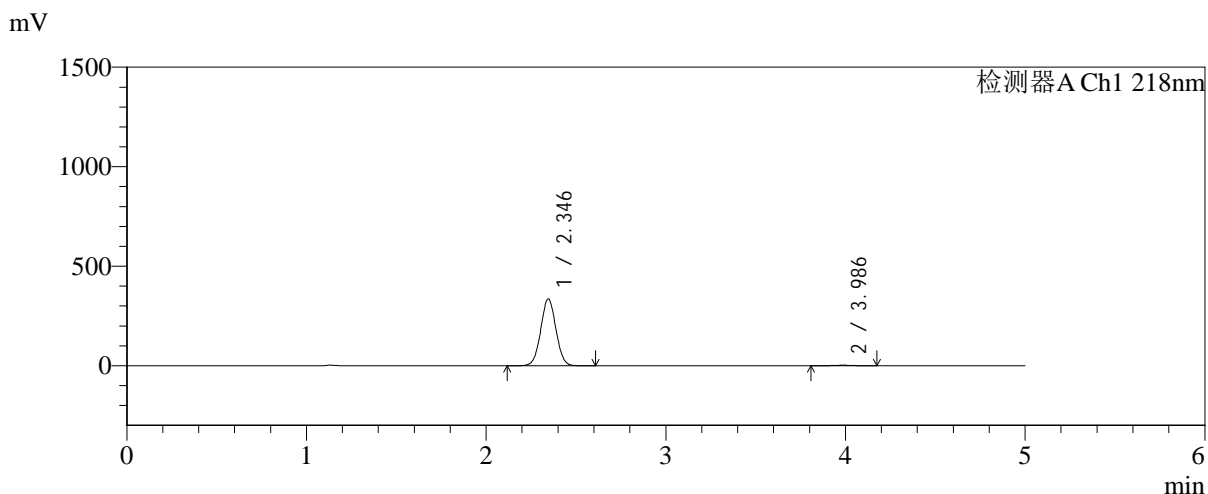


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1440-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 04:03:51      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:49:14      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

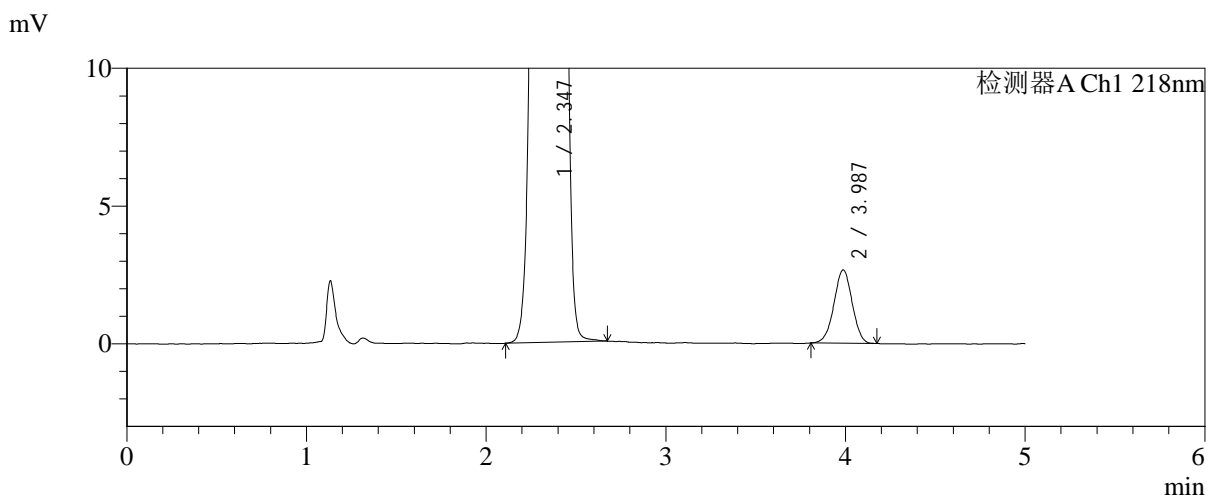
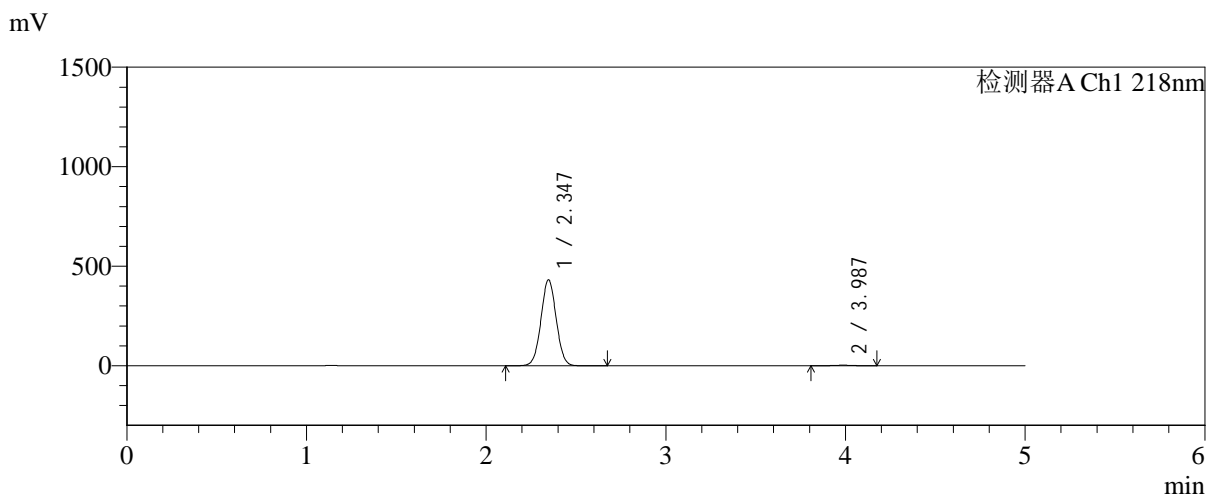
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1972791	99.076	335440	3661	1.027	--
2	3.986	18402	0.924	2592	7342	0.994	9.618
总计		1991193	100.000	338033			

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-2025081922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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1441-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 04:09:13      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:49:21      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

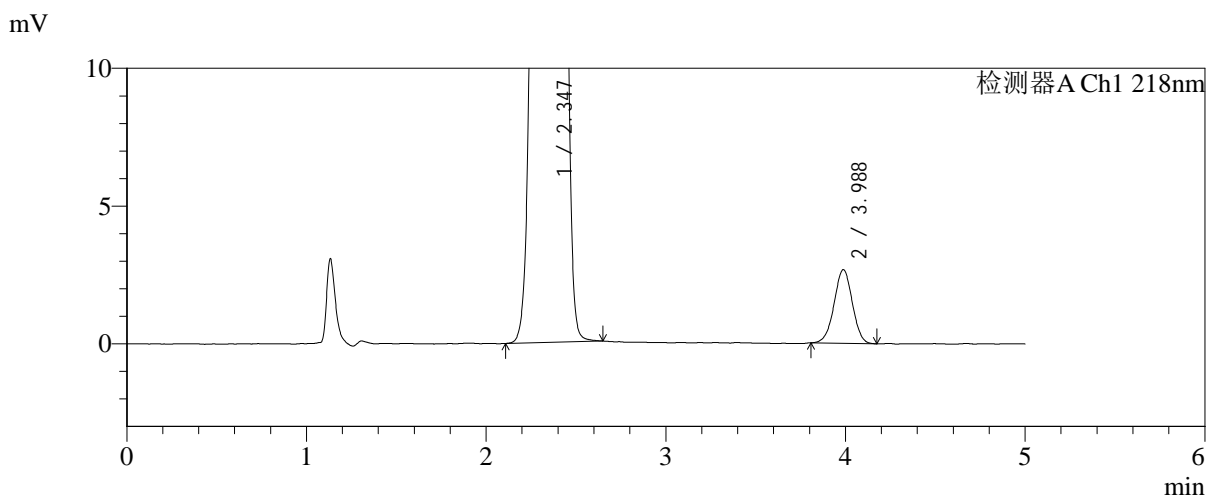
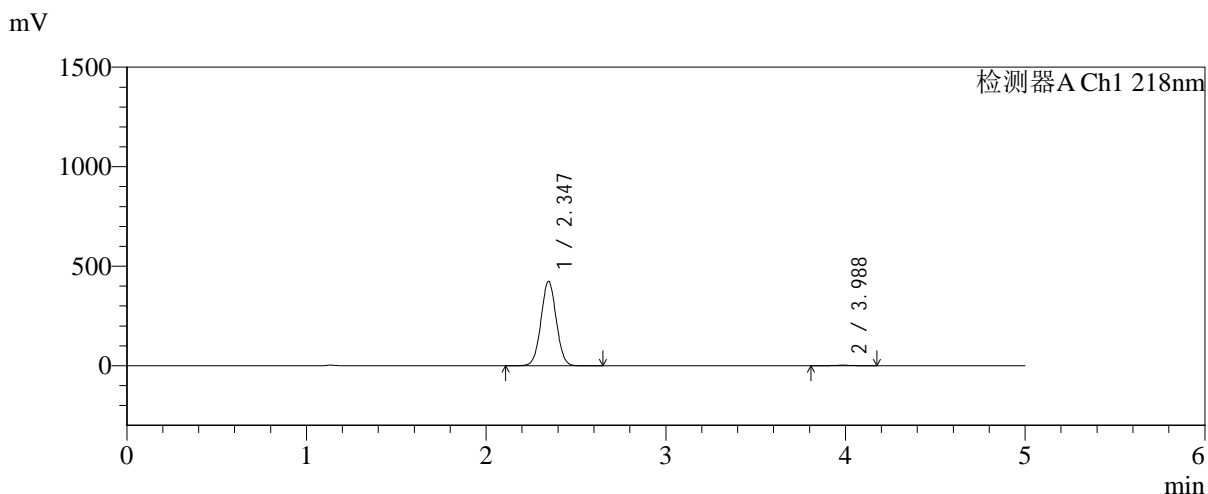
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2542636	99.268	431994	3661	1.026	--
2	3.987	18741	0.732	2661	7332	0.984	9.606
总计		2561377	100.000	434656			

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-2025081922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°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1442-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2026/03/26 04:14:36	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2026/03/26 13:49:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2502814	99.253	424484	3648	1.027	--
2	3.988	18843	0.747	2676	7353	0.985	9.608
总计		2521657	100.000	427159			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-180min-片2-供试品溶液-1

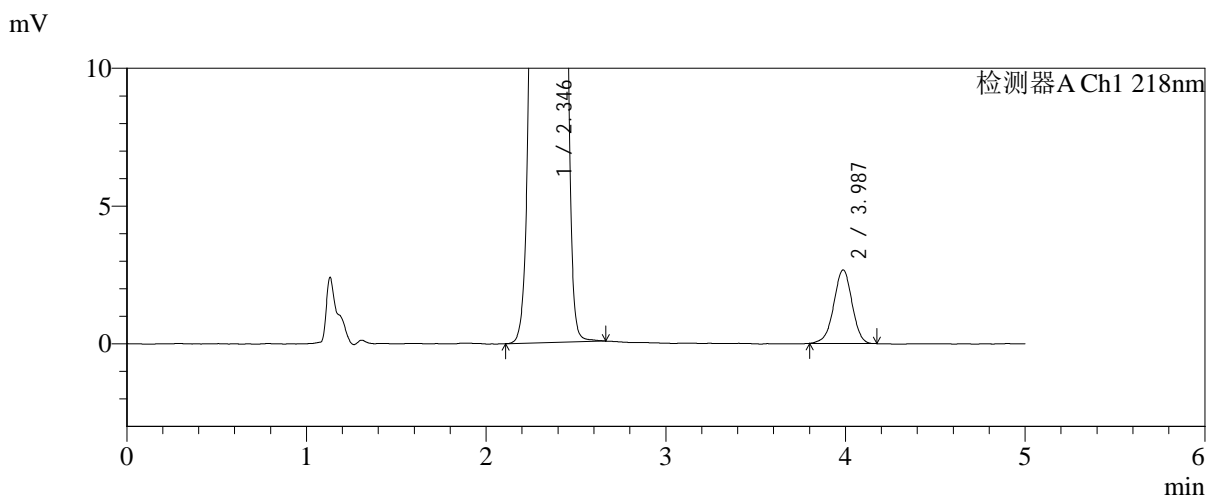
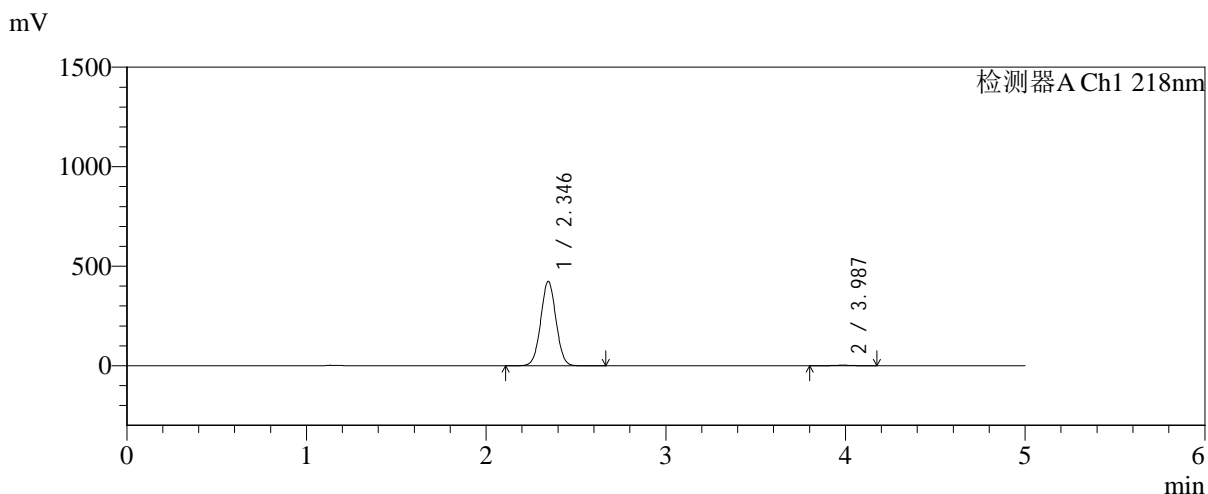


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1443-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 04:19:58      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:49:36      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

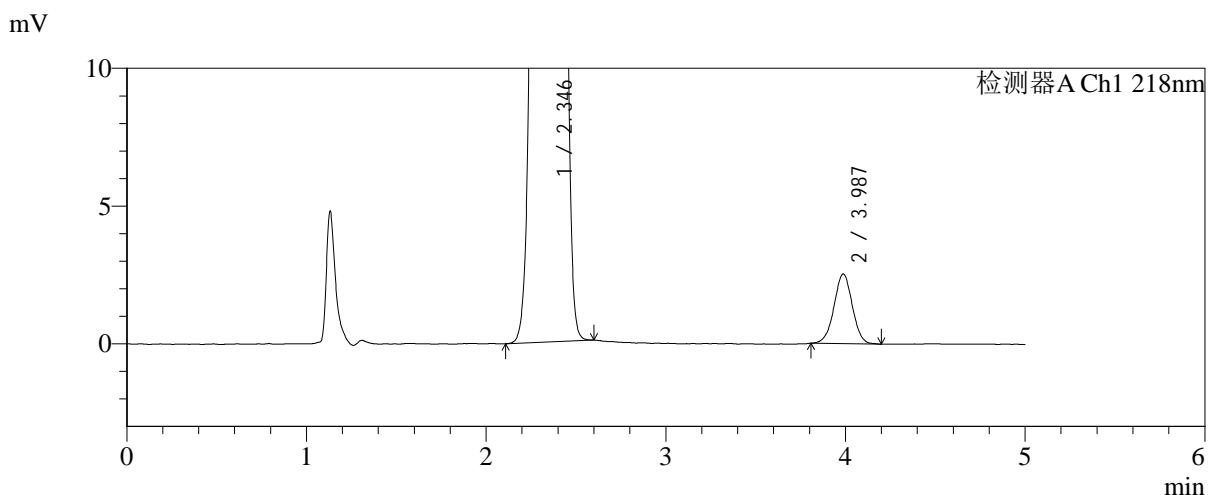
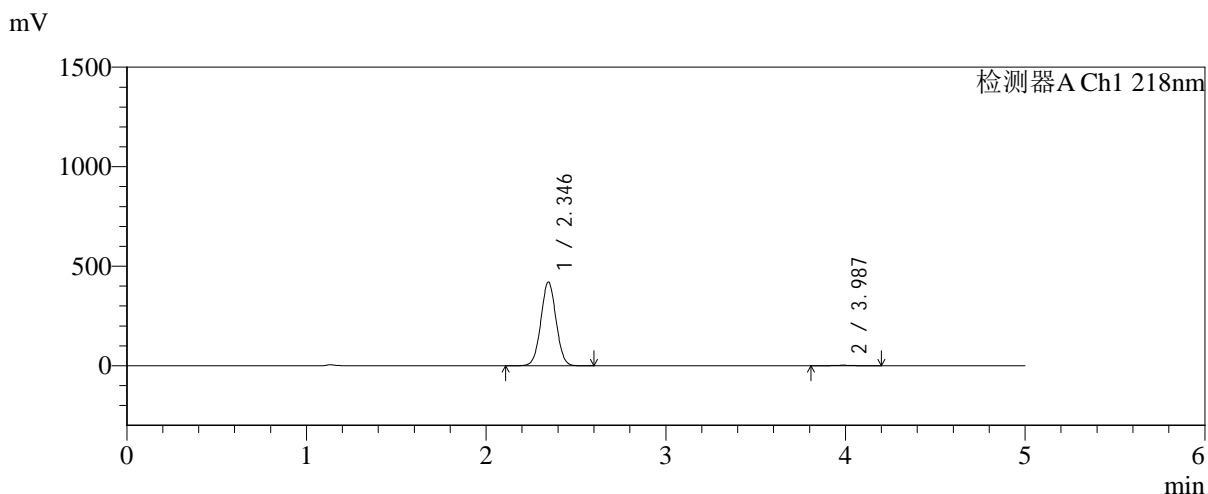
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2496166	99.248	423909	3654	1.026	--
2	3.987	18906	0.752	2672	7409	0.966	9.639
总计		2515072	100.000	426581			

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-2025081922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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1444-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 04:25:20      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:49:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2470107	99.278	421019	3682	1.025	--
2	3.987	17957	0.722	2531	7352	1.002	9.632
总计		2488064	100.000	423550			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-180min-片4-供试品溶液-1

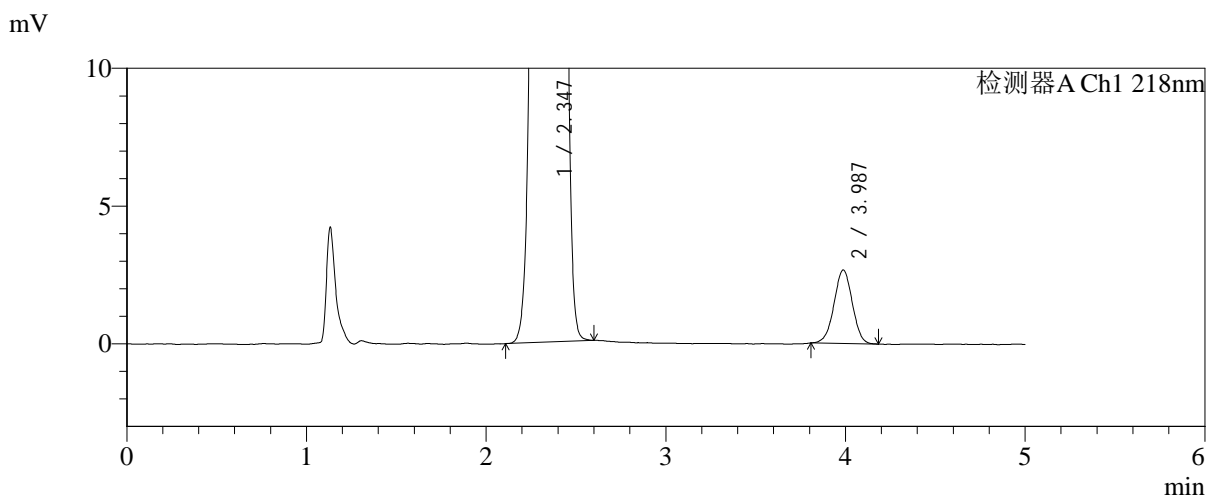
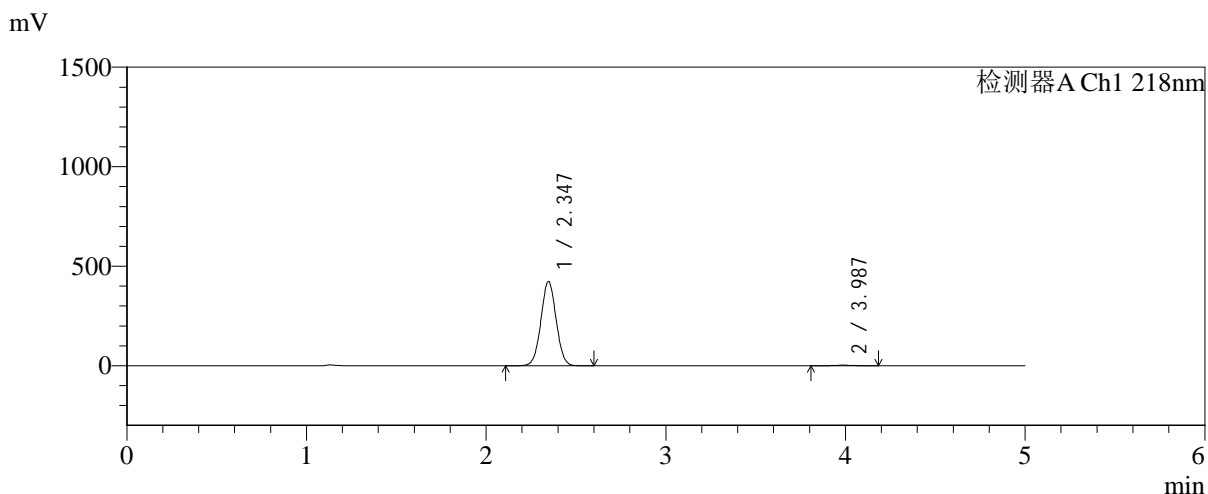


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1445-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 04:30:42      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:49:51      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

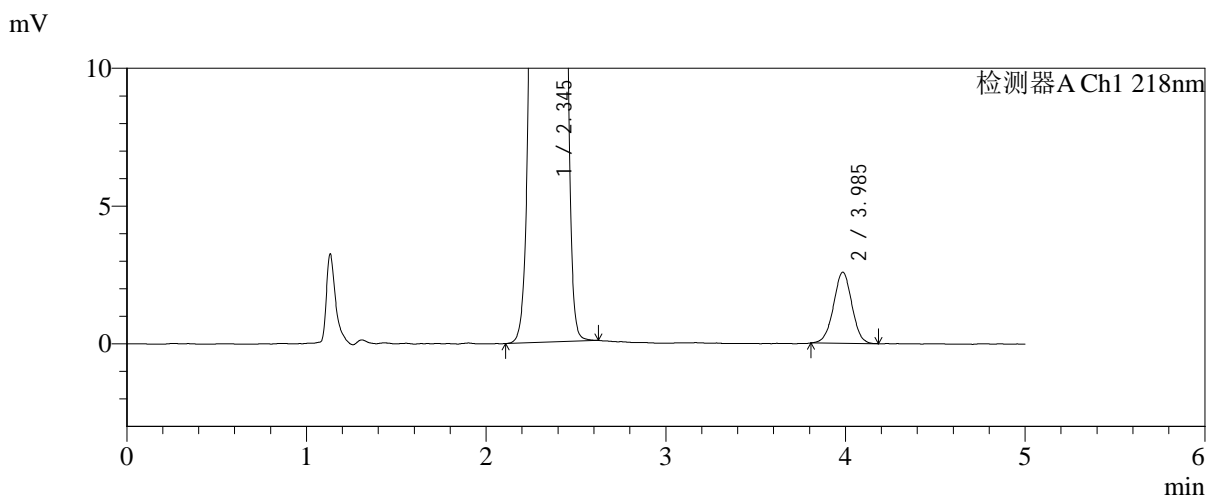
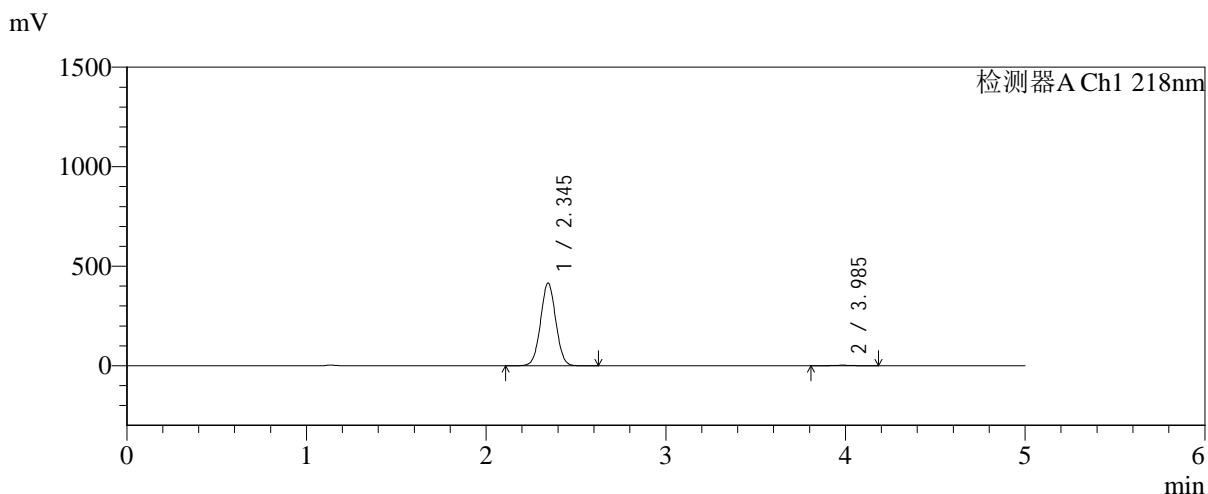
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2493138	99.249	423310	3654	1.027	--
2	3.987	18870	0.751	2668	7316	0.988	9.600
总计		2512008	100.000	425979			

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-2025081922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℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1446-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2026/03/26 04:36:04	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2026/03/26 13:49:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	2443699	99.257	414904	3659	1.026	--
2	3.985	18302	0.743	2576	7276	0.998	9.592
总计		2462001	100.000	417480			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-180min-片6-供试品溶液-1

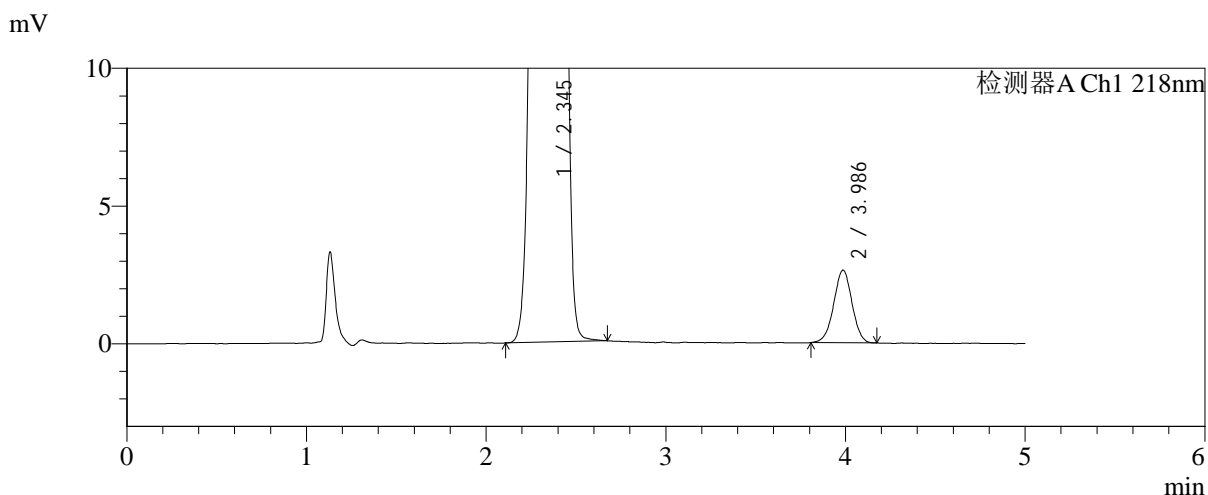
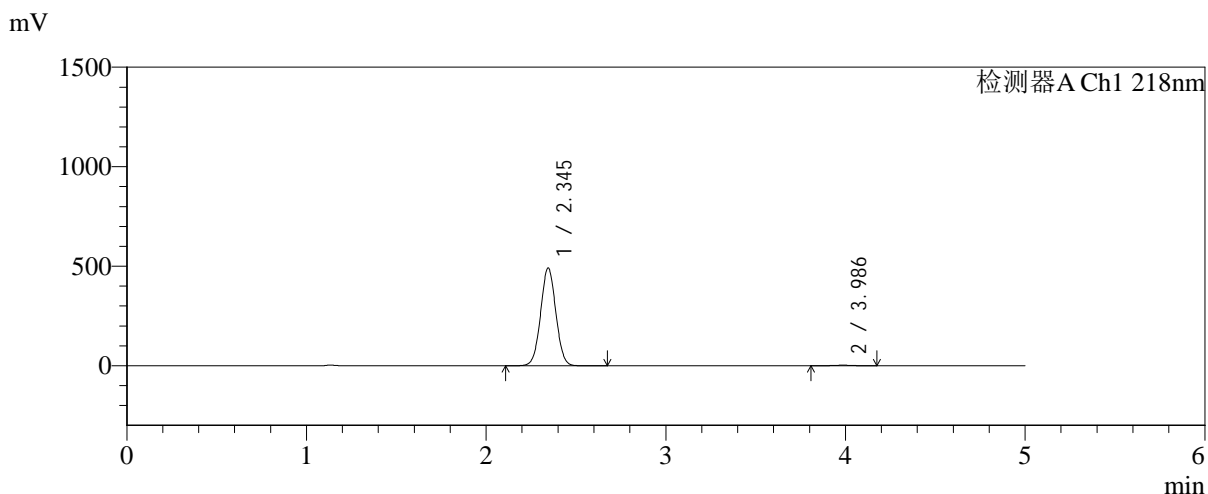


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1447-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 04:41:27      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:50:06      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

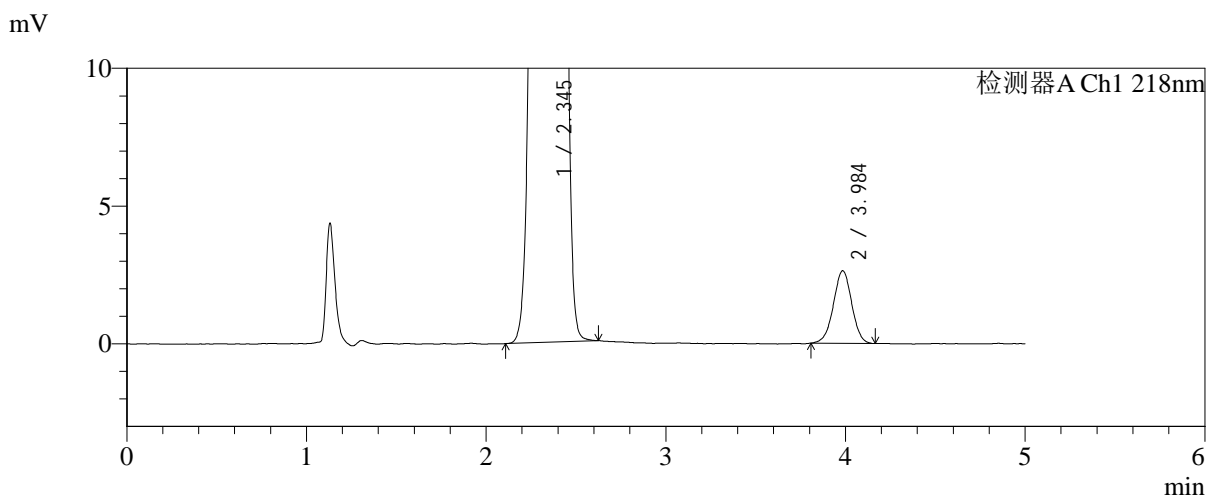
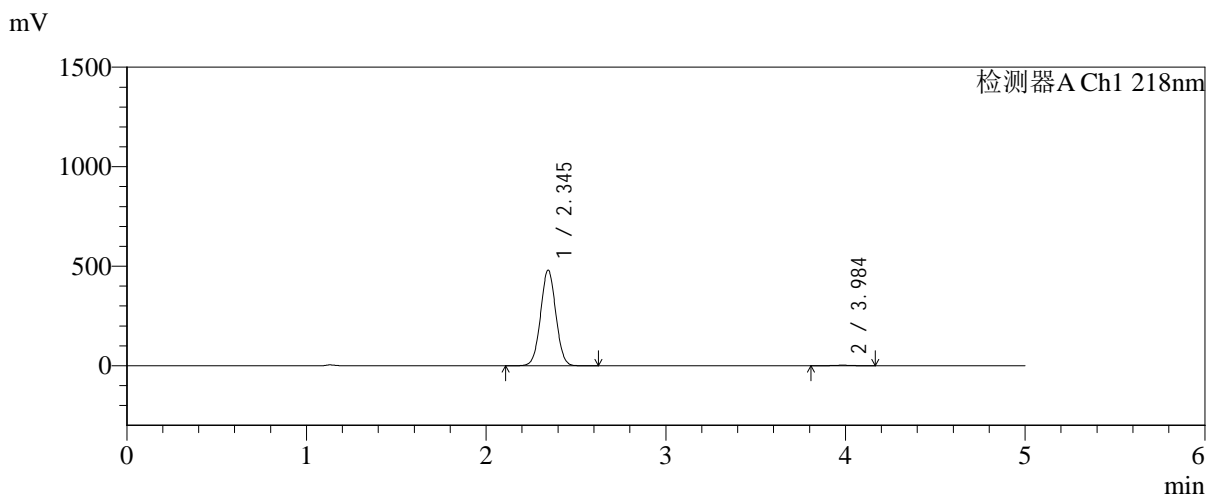
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	2888457	99.359	490622	3660	1.026	--
2	3.986	18643	0.641	2634	7368	0.985	9.630
总计		2907101	100.000	493255			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-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 - 0-186/25-1448-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2026/03/26 04:46:50	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2026/03/26 13:50:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	2829195	99.343	480231	3657	1.026	--
2	3.984	18700	0.657	2627	7369	0.983	9.622
总计		2847895	100.000	482859			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-片2-供试品溶液-1

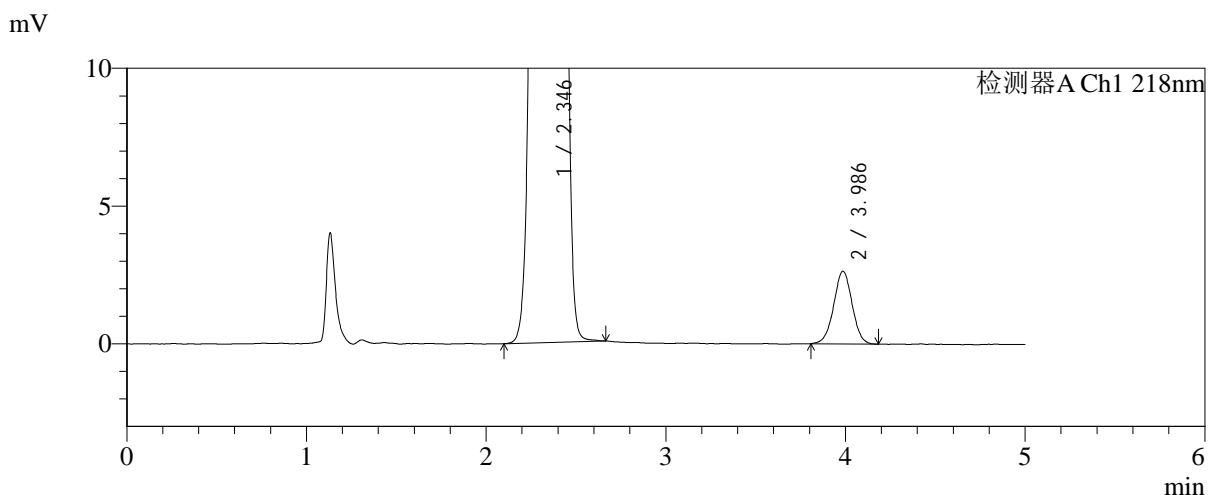
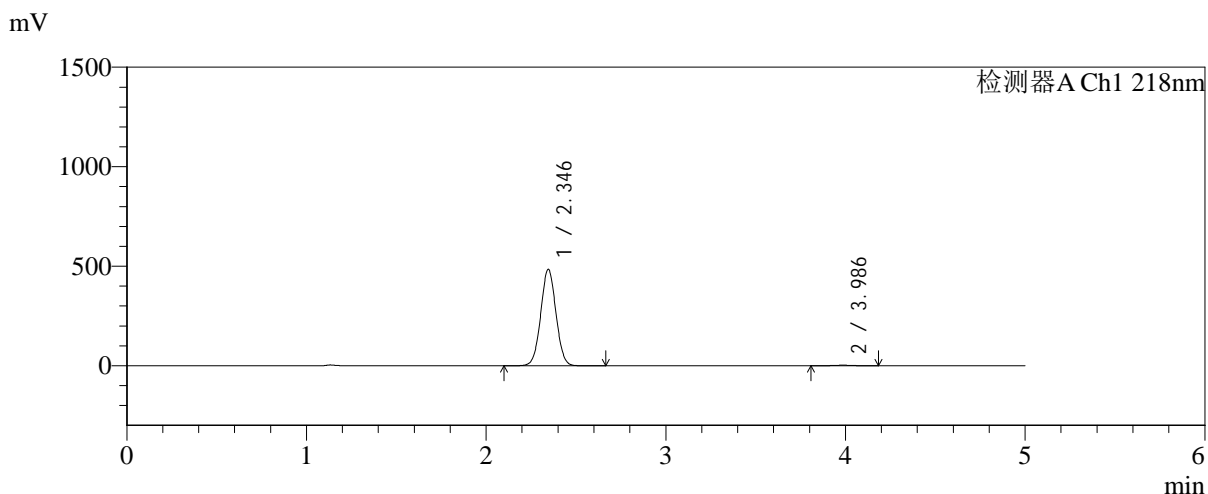


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1449-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 04:52:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:50:21      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2851374	99.346	484063	3652	1.027	--
2	3.986	18777	0.654	2637	7301	0.997	9.594
总计		2870151	100.000	486700			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-片3-供试品溶液-1

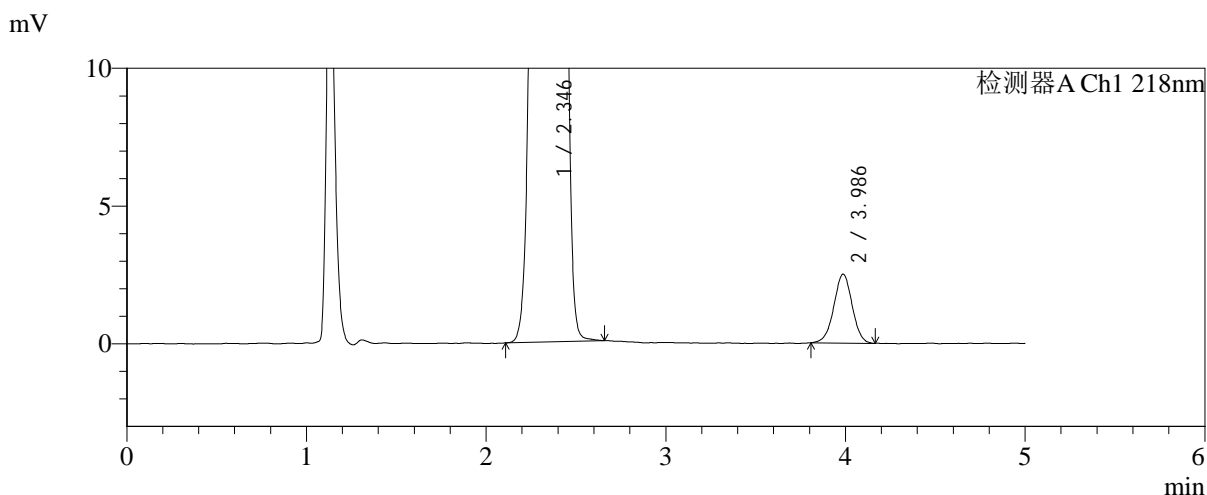
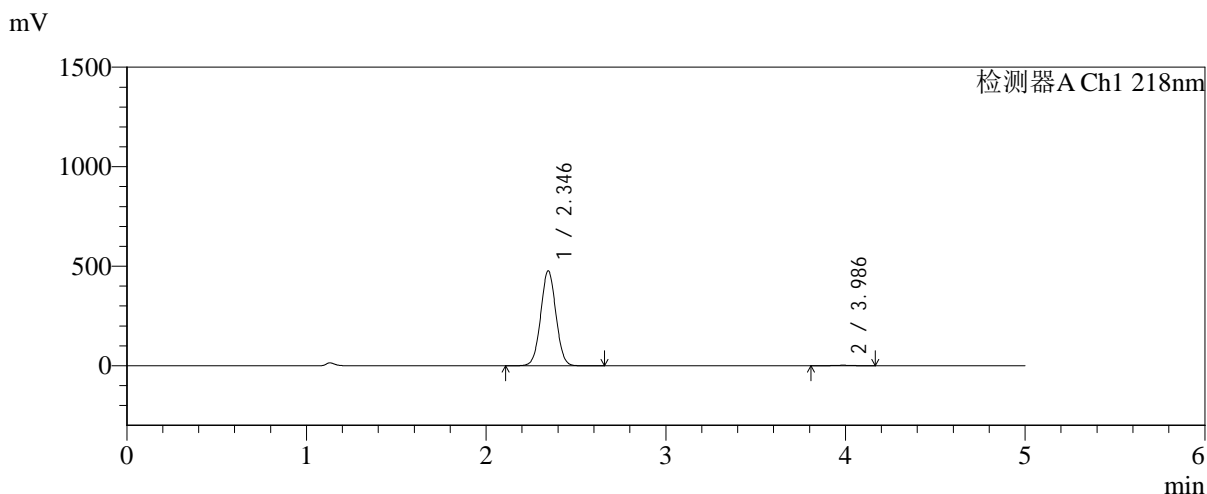


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1450-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 04:57:35 实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:50:29 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2803279	99.371	477076	3673	1.027	--
2	3.986	17745	0.629	2501	7287	0.989	9.607
总计		2821025	100.000	479578			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-片4-供试品溶液-1

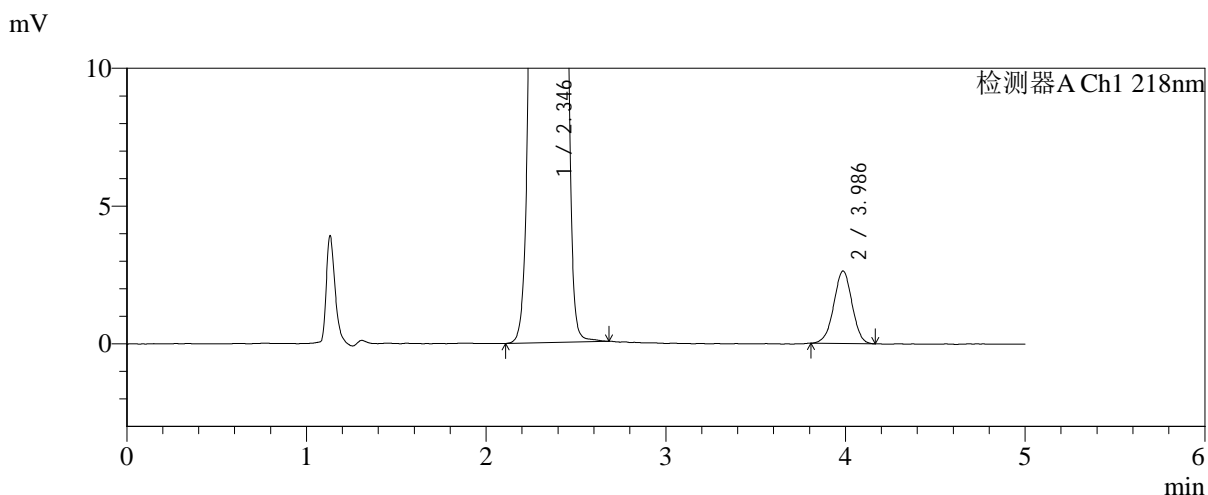
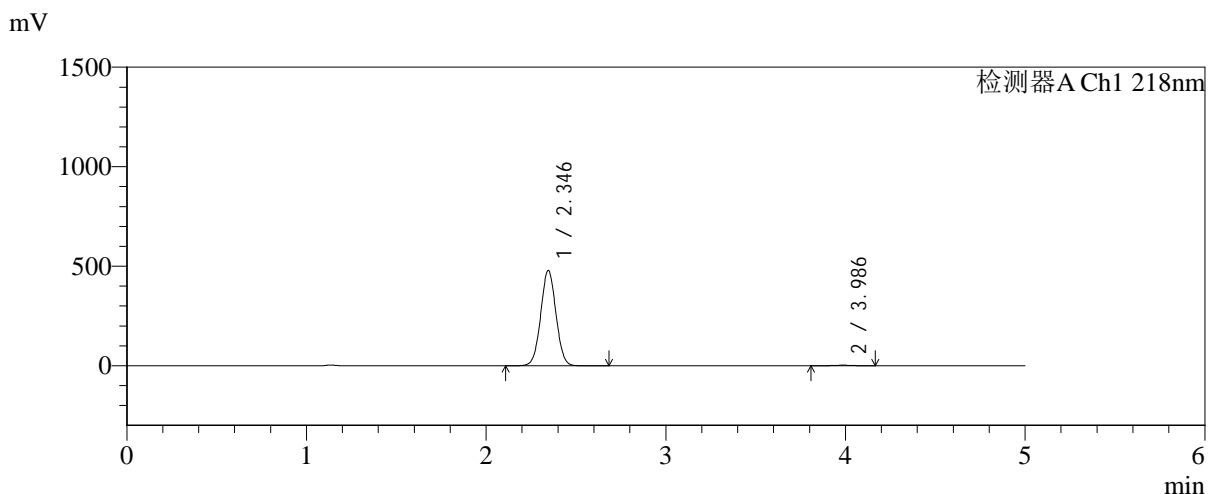


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1451-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 05:02:57 实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:50:37 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

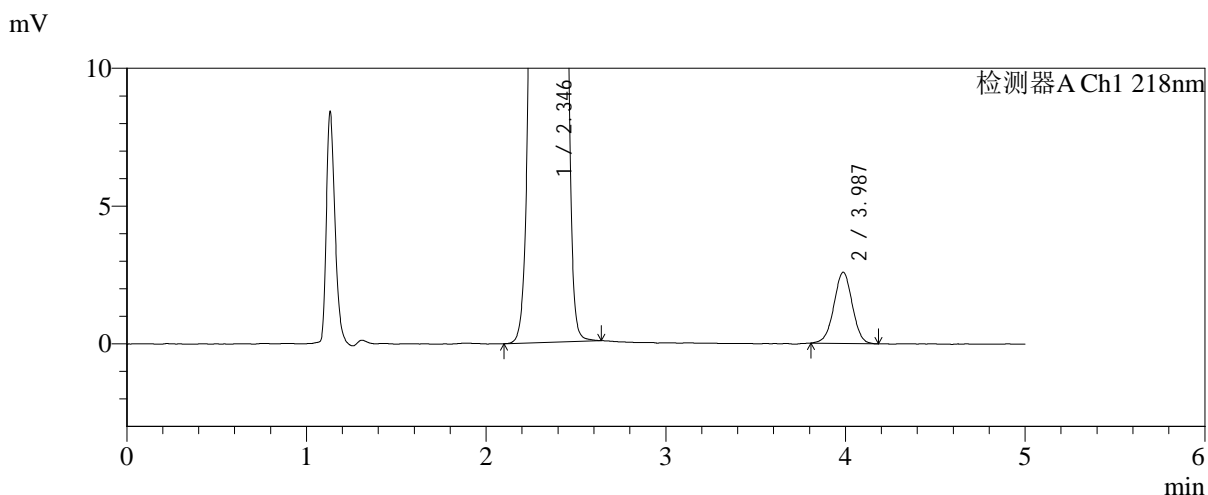
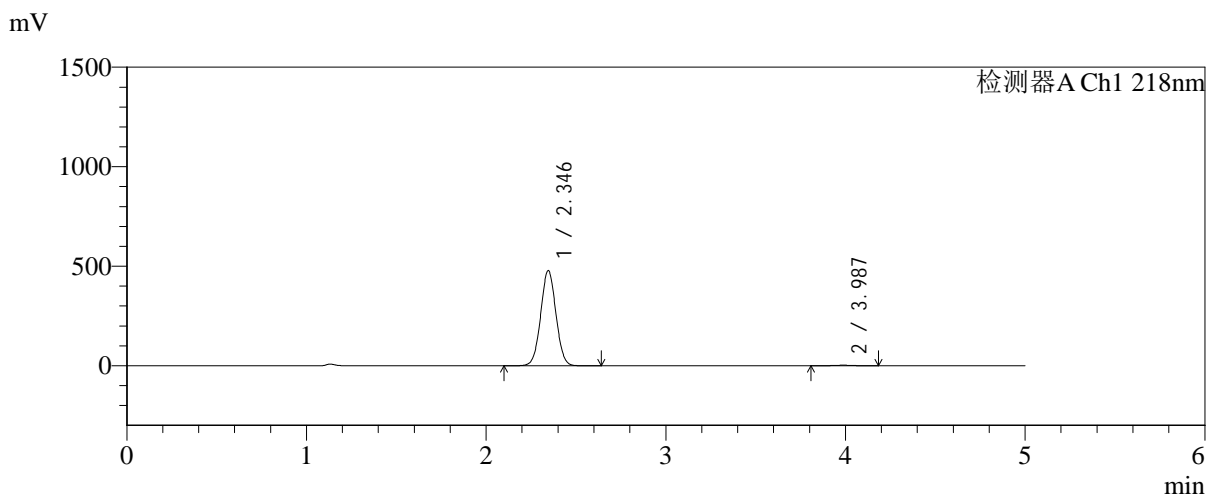
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2821830	99.343	478735	3648	1.026	--
2	3.986	18649	0.657	2632	7283	0.980	9.587
总计		2840479	100.000	481366			

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-2025081922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 - 0-186/25-1452-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2026/03/26 05:08:19	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2026/03/26 13:50:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2815331	99.350	477944	3652	1.026	--
2	3.987	18425	0.650	2588	7260	0.990	9.587
总计		2833756	100.000	480533			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-片6-供试品溶液-1

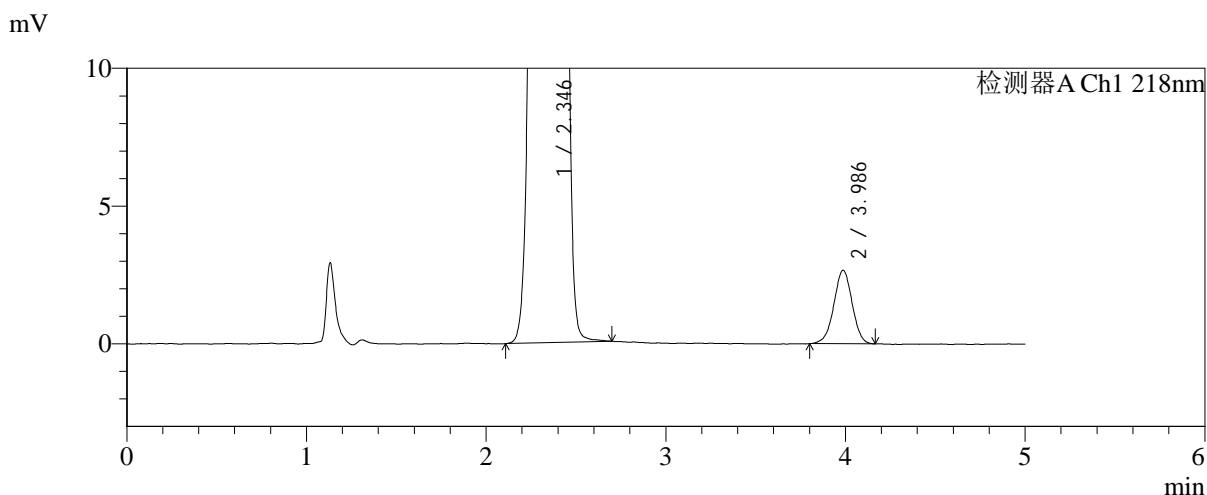
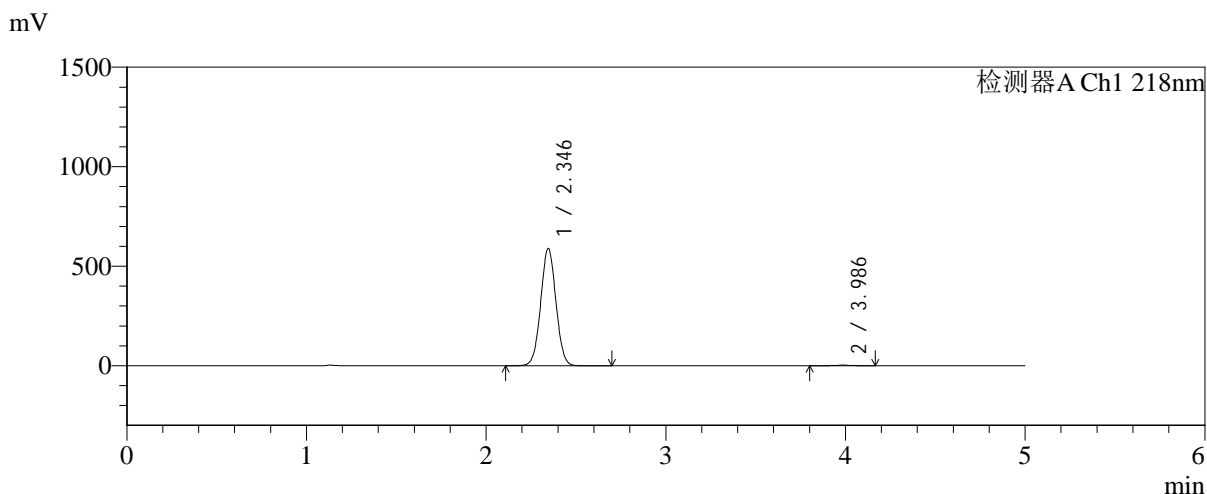


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1453-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtिंगting  
 进样时间: 2026/03/26 05:13:42 处理者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:50:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3470654	99.458	588922	3650	1.026	--
2	3.986	18930	0.542	2669	7356	0.981	9.618
总计		3489584	100.000	591591			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-片1-供试品溶液-1

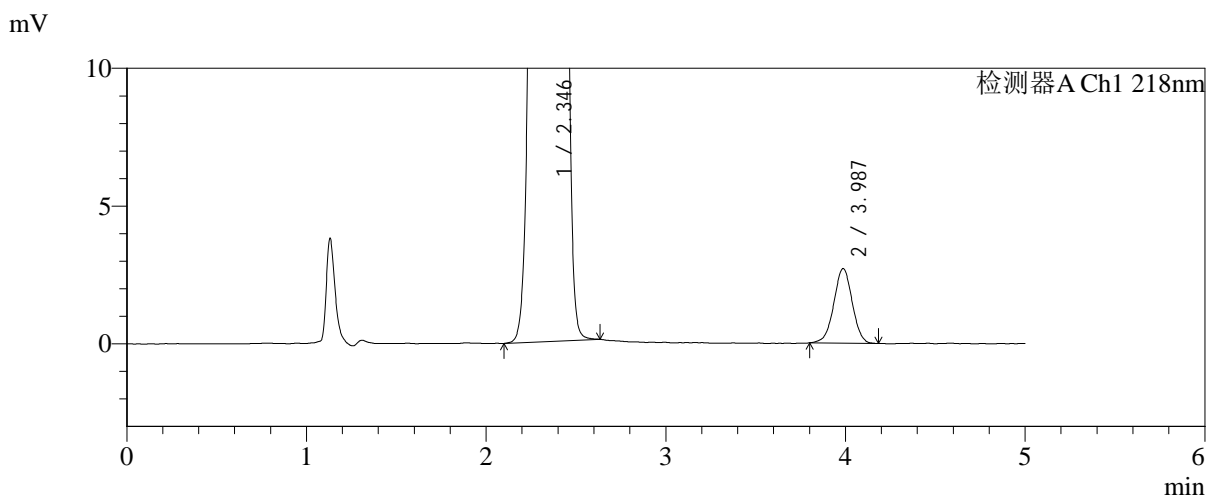
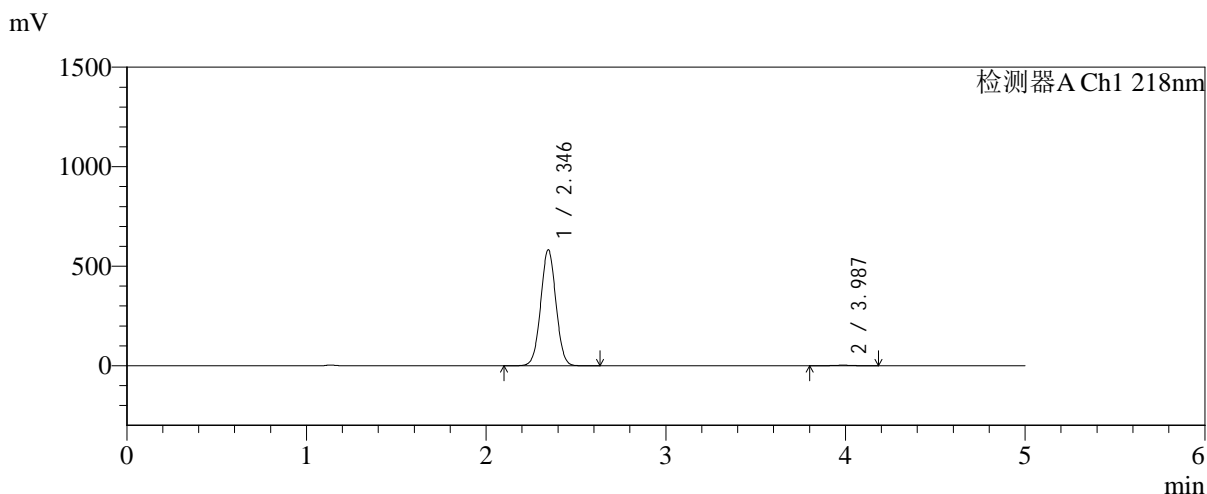


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1454-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 05:19:04      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:50:59      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3429953	99.441	582672	3656	1.025	--
2	3.987	19297	0.559	2707	7257	0.987	9.586
总计		3449250	100.000	585379			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-片2-供试品溶液-1

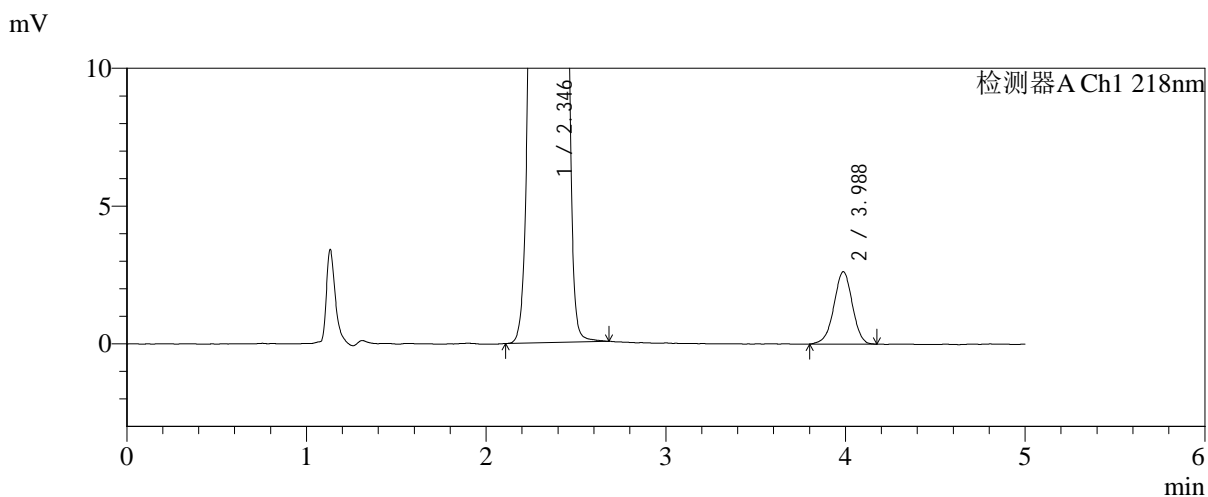
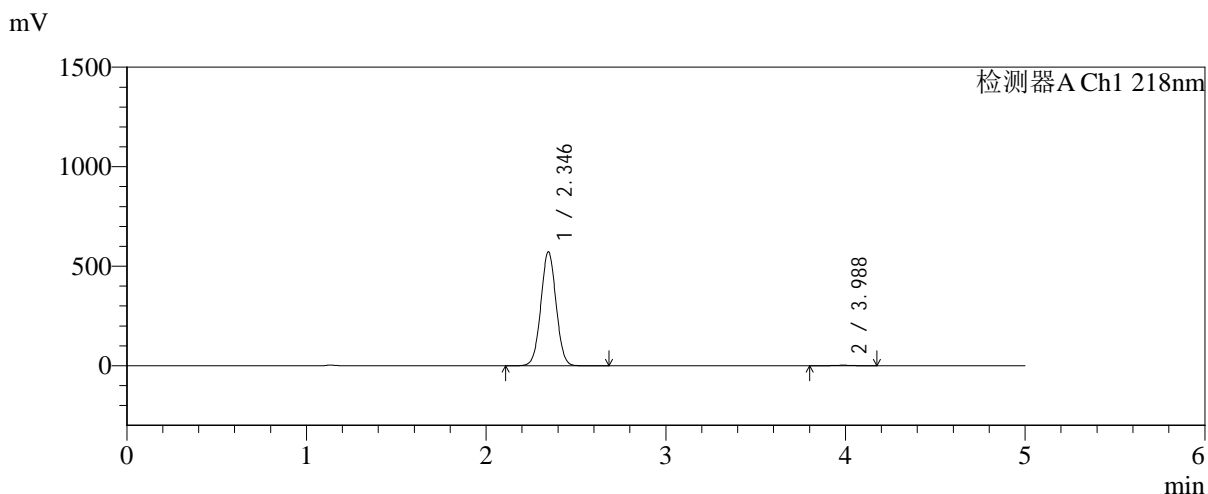


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1455-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 05:24:26      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:51:07      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3368867	99.446	572548	3664	1.026	--
2	3.988	18768	0.554	2630	7317	0.971	9.611
总计		3387635	100.000	575177			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-片3-供试品溶液-1

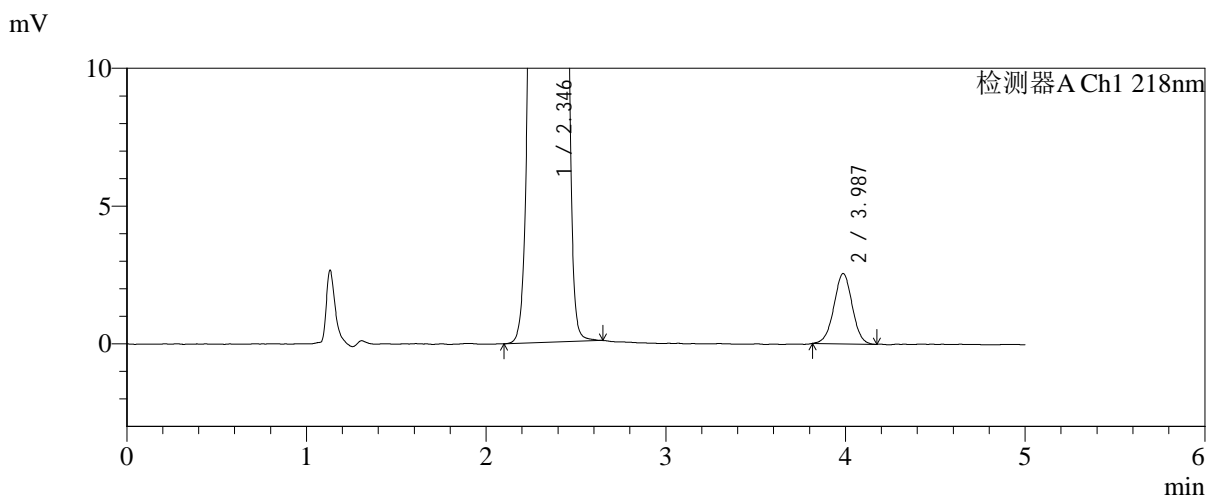
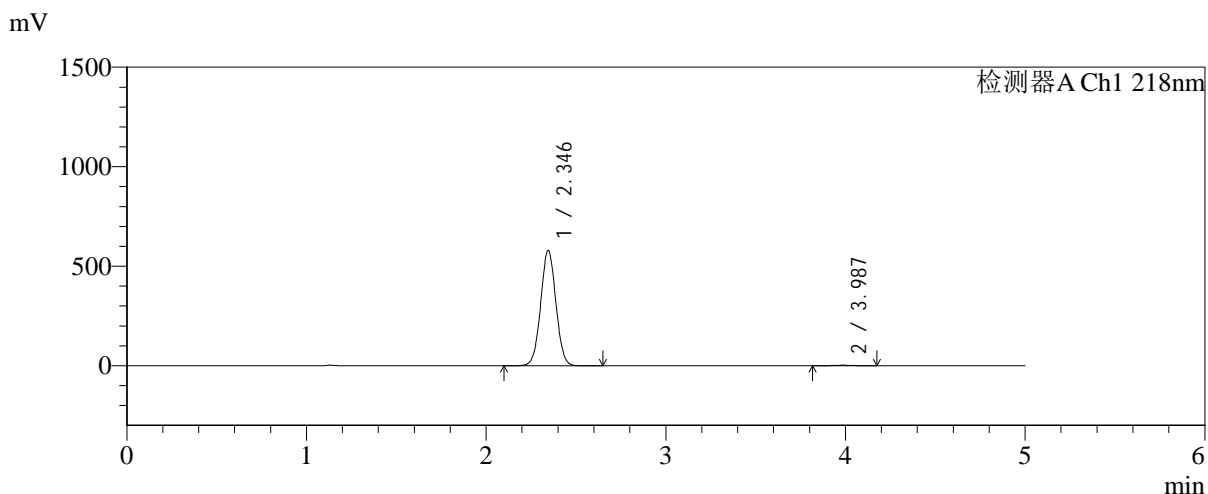


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1456-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 05:29:49      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:51:14      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3408990	99.473	579058	3656	1.026	--
2	3.987	18053	0.527	2552	7354	0.994	9.622
总计		3427043	100.000	581610			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-片4-供试品溶液-1

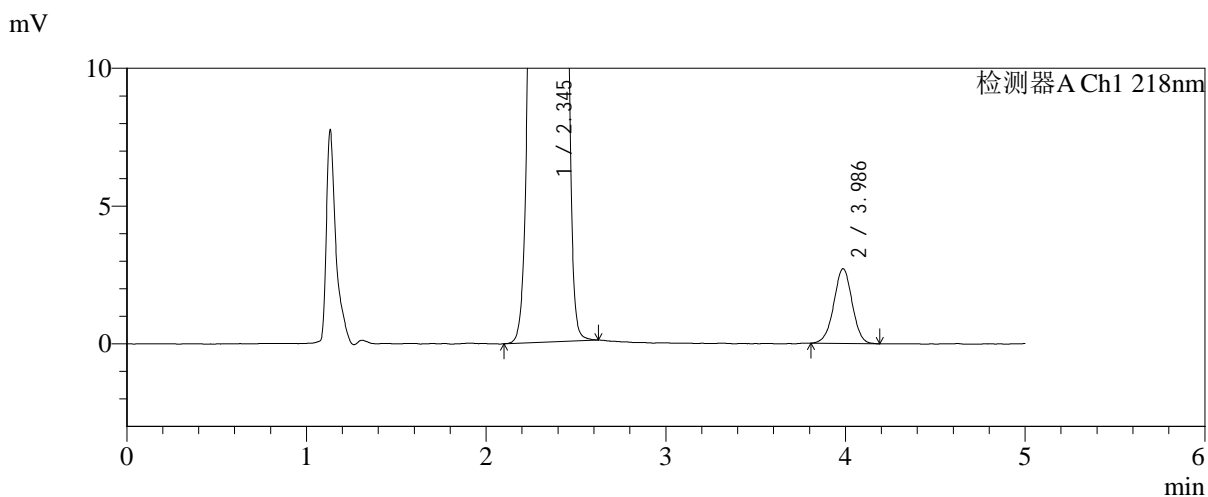
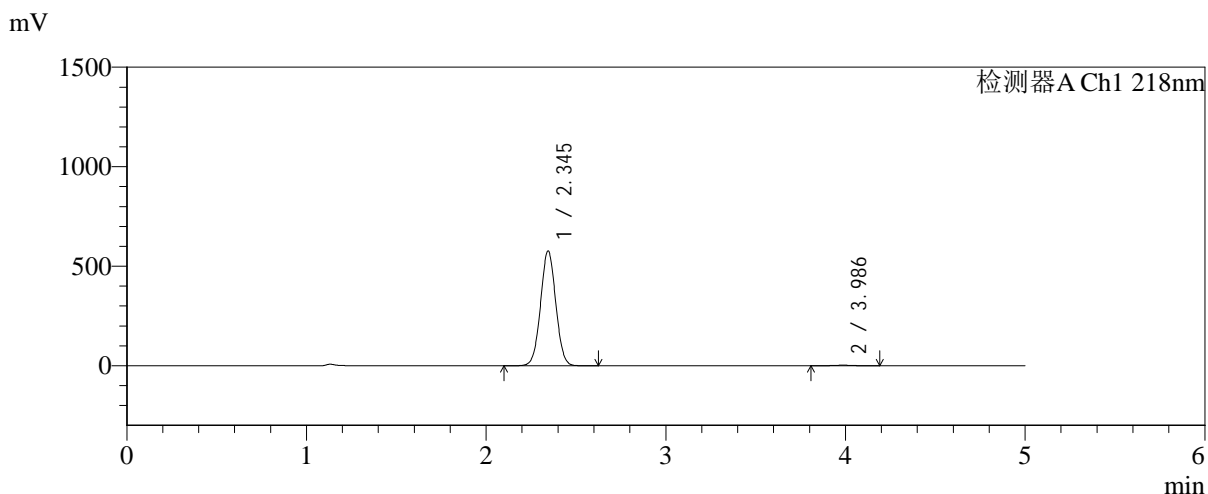


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1457-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 05:35:11      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:51:21      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3395672	99.434	576097	3654	1.025	--
2	3.986	19337	0.566	2716	7344	0.989	9.621
总计		3415009	100.000	578814			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-片5-供试品溶液-1

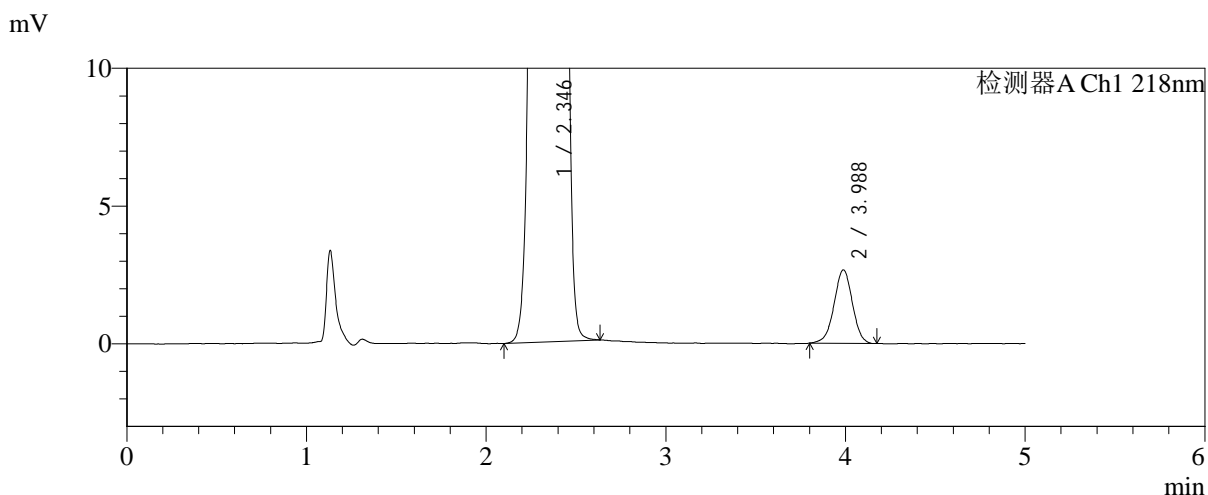
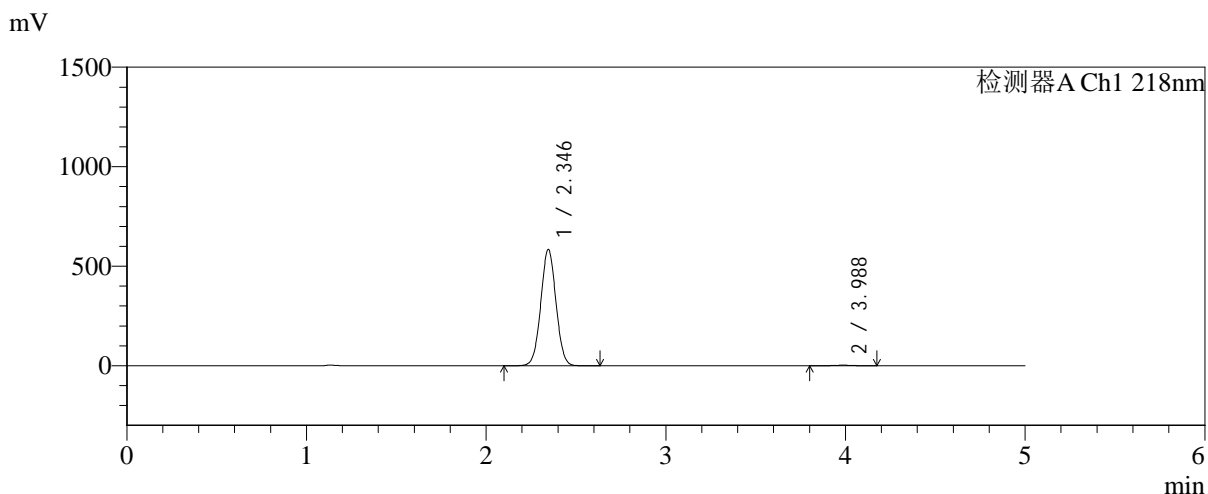


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1458-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 05:40:34      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:51:29      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3433117	99.450	584344	3673	1.025	--
2	3.988	18970	0.550	2671	7367	0.982	9.639
总计		3452087	100.000	587015			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-片6-供试品溶液-1

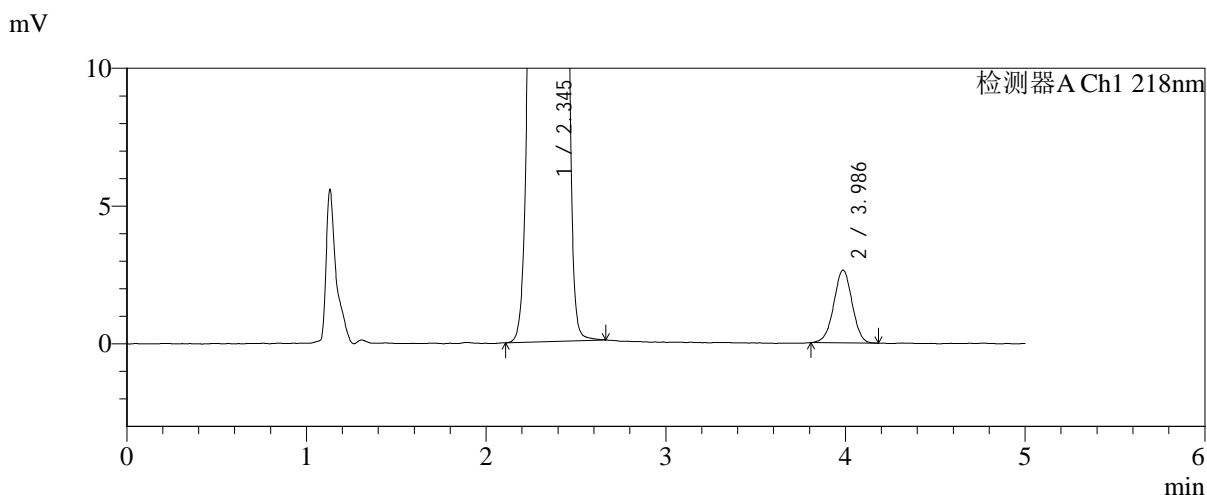
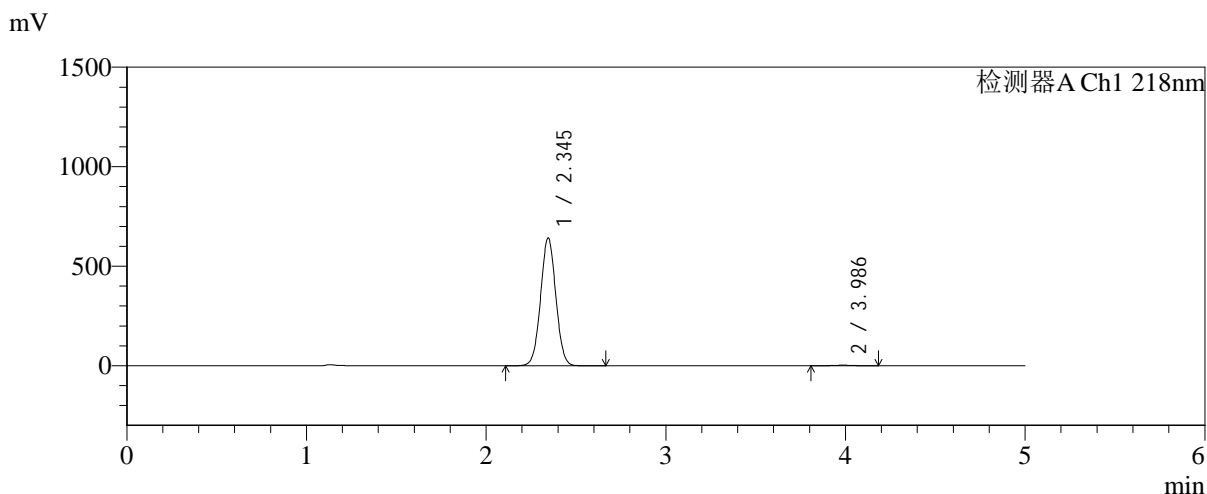


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1459-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 05:45:57      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:51:36      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3778356	99.507	641376	3657	1.024	--
2	3.986	18701	0.493	2639	7334	0.986	9.616
总计		3797057	100.000	644015			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-片1-供试品溶液-1

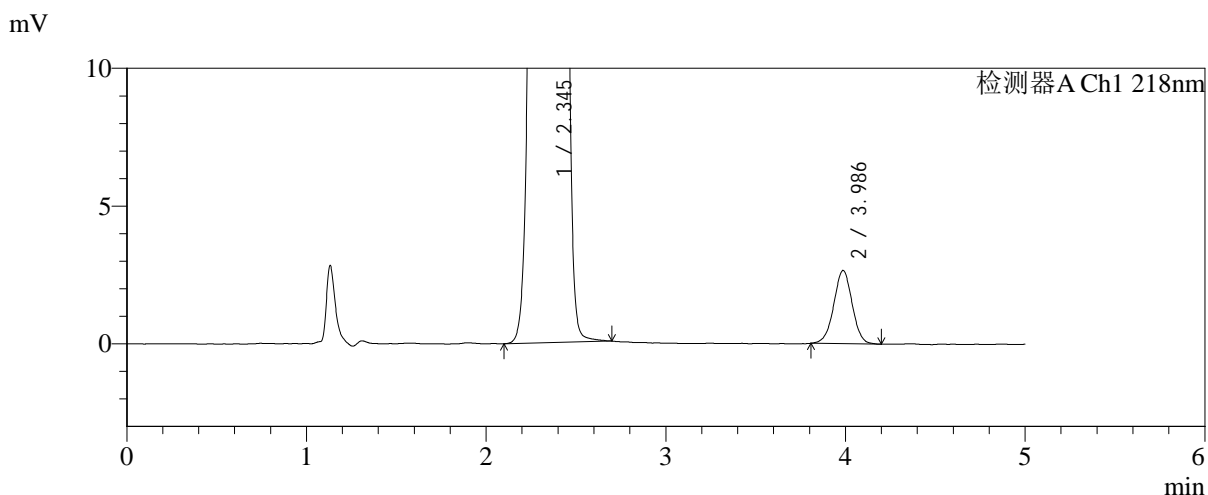
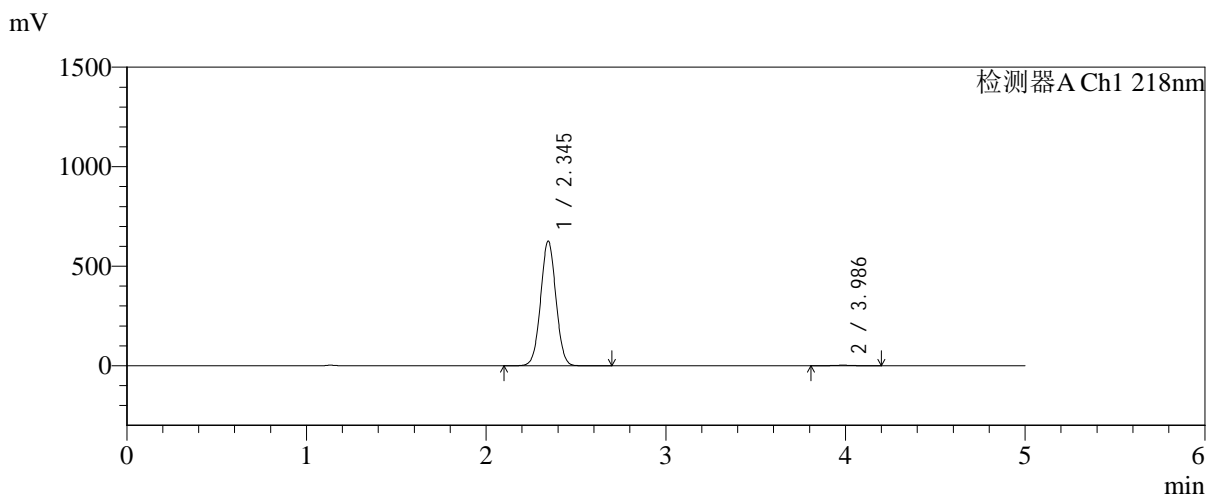


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1460-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 05:51:19      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:51:43      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3694914	99.491	626209	3644	1.026	--
2	3.986	18907	0.509	2657	7241	0.992	9.574
总计		3713821	100.000	628866			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-片2-供试品溶液-1

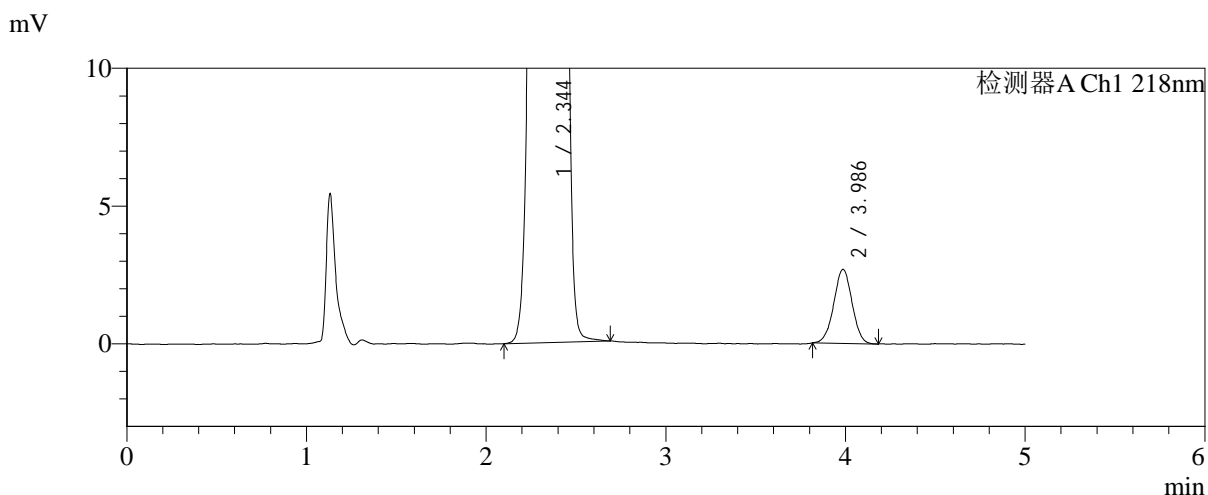
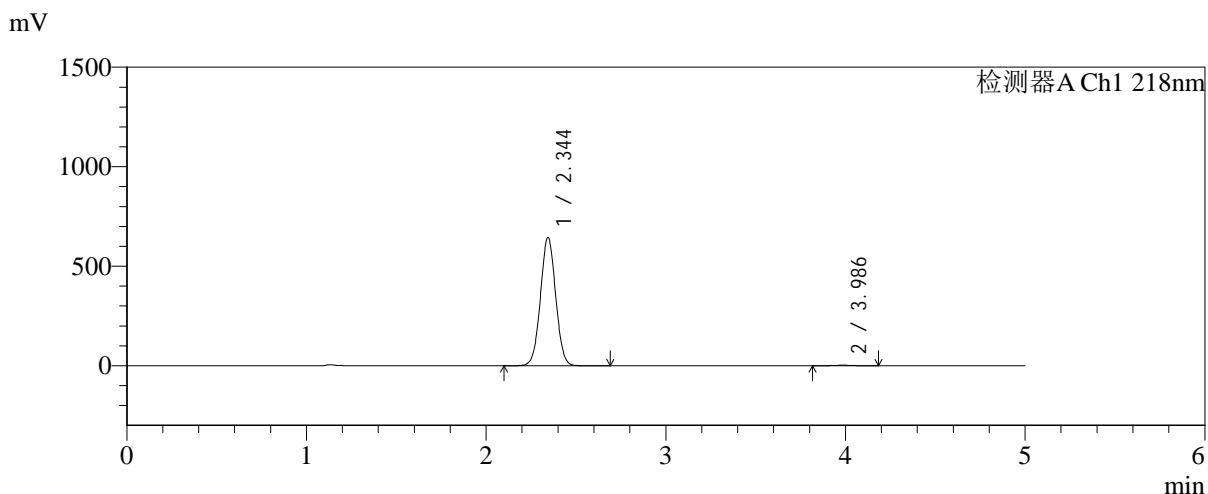


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1461-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 05:56:41      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:51:50      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	3797702	99.501	643202	3644	1.026	--
2	3.986	19041	0.499	2688	7274	0.996	9.593
总计		3816744	100.000	645890			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-片3-供试品溶液-1

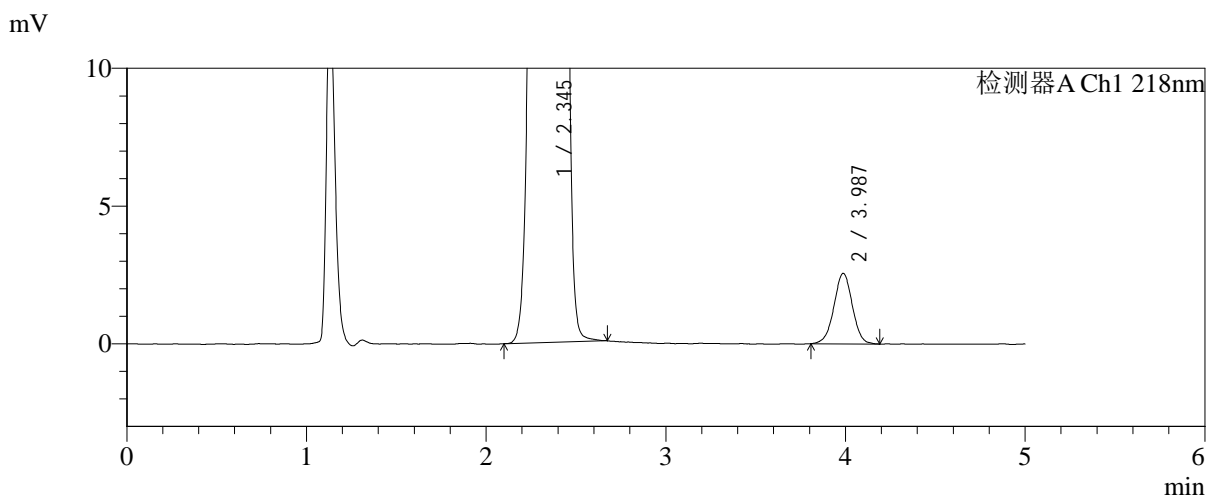
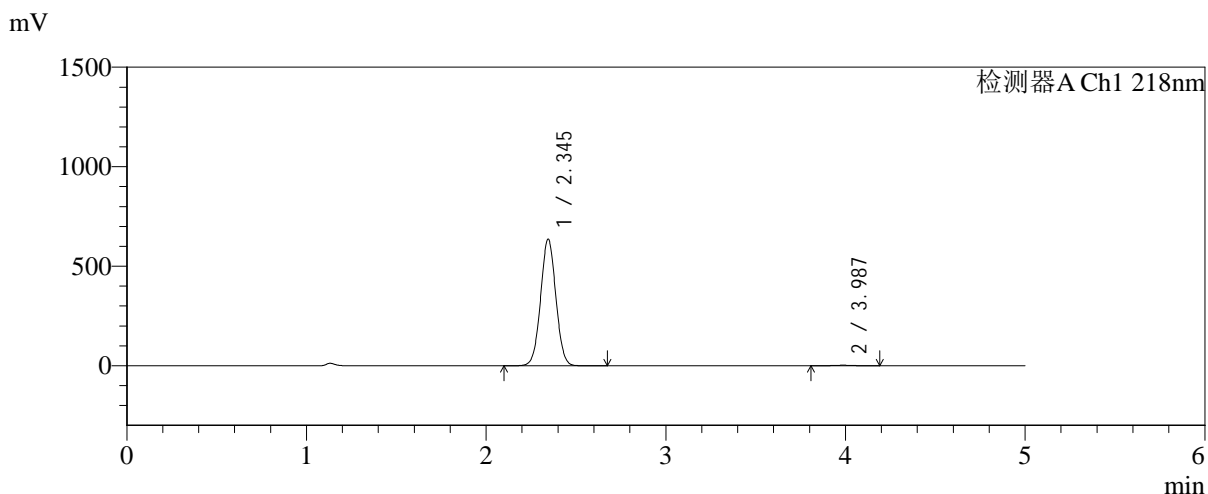


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1462-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 06:02:04      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:51:57      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3747216	99.517	635505	3650	1.026	--
2	3.987	18187	0.483	2559	7371	0.990	9.630
总计		3765403	100.000	638064			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-片4-供试品溶液-1

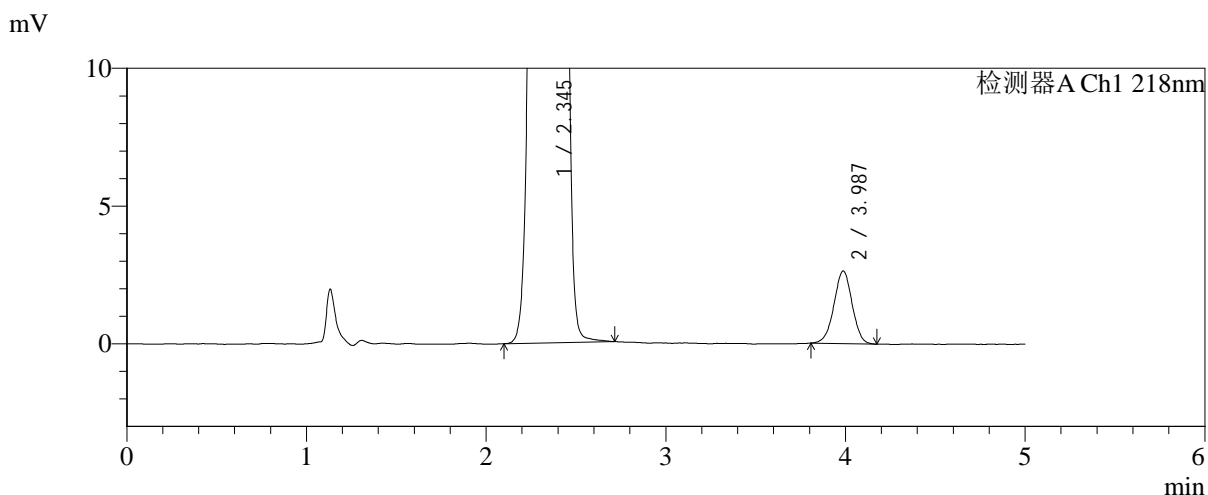
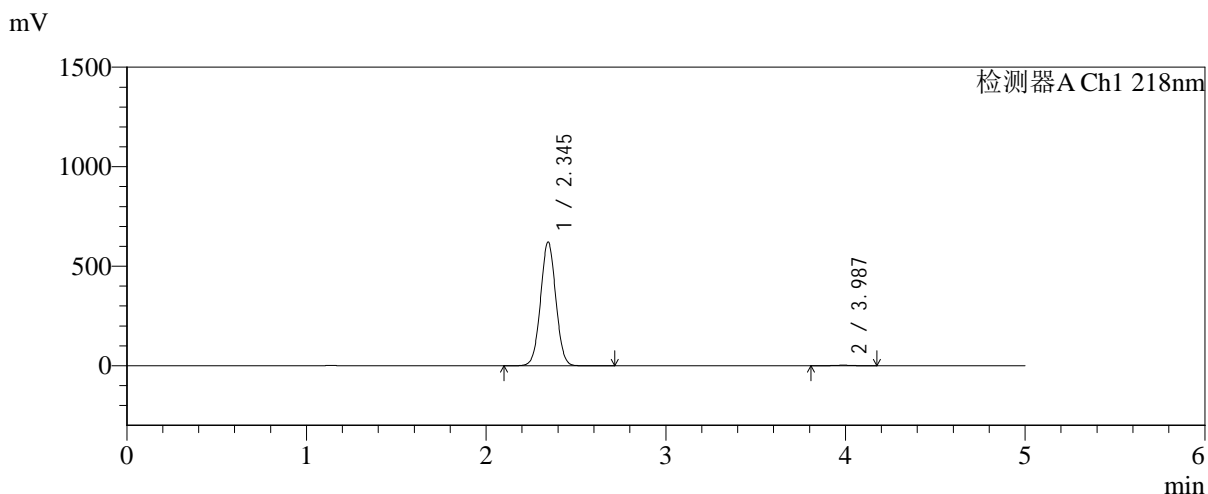


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1463-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 06:07:26      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:52:04      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

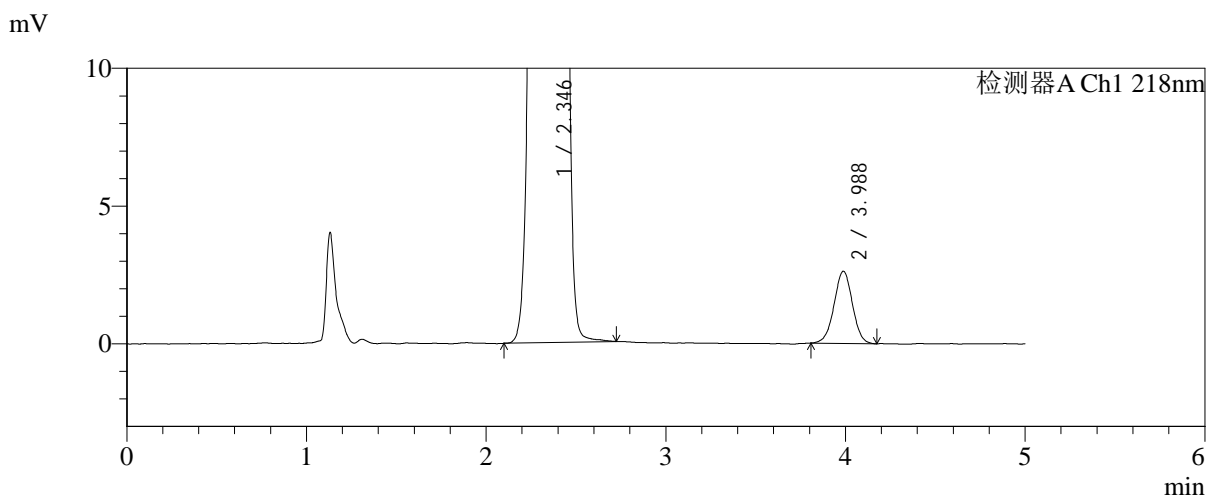
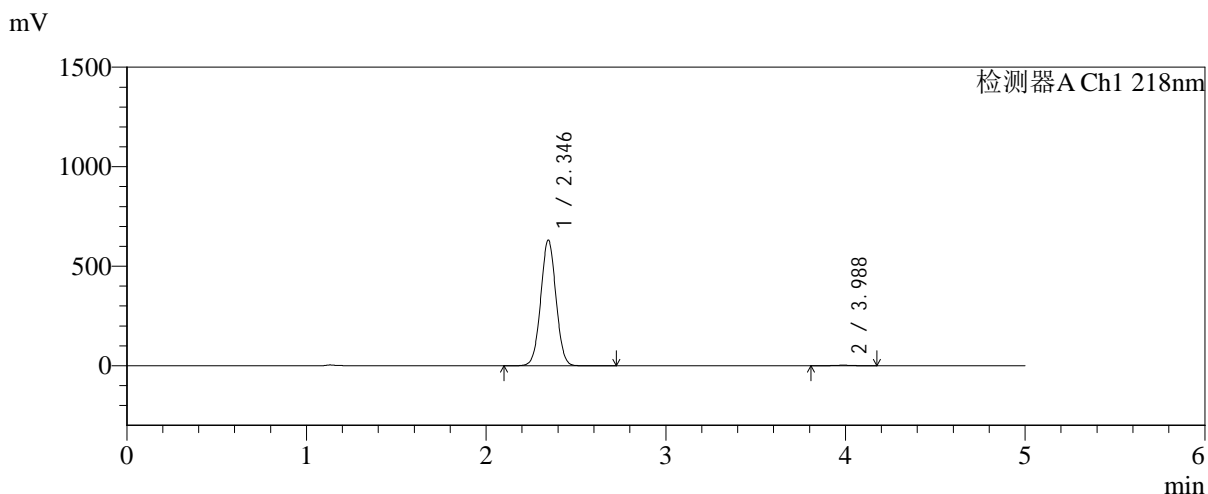
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3663787	99.496	621067	3648	1.026	--
2	3.987	18561	0.504	2635	7445	0.985	9.656
总计		3682348	100.000	623701			

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-2025081922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 - 0-186/25-1464-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 06:12:48      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:52:11      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3711859	99.502	631585	3670	1.024	--
2	3.988	18580	0.498	2620	7366	0.991	9.637
总计		3730439	100.000	634205			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-片6-供试品溶液-1

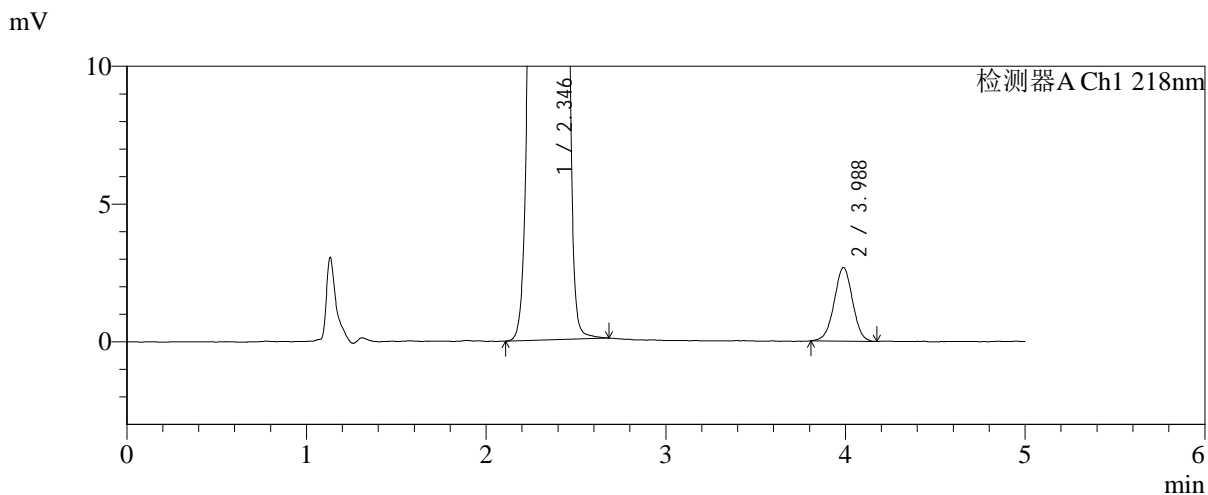
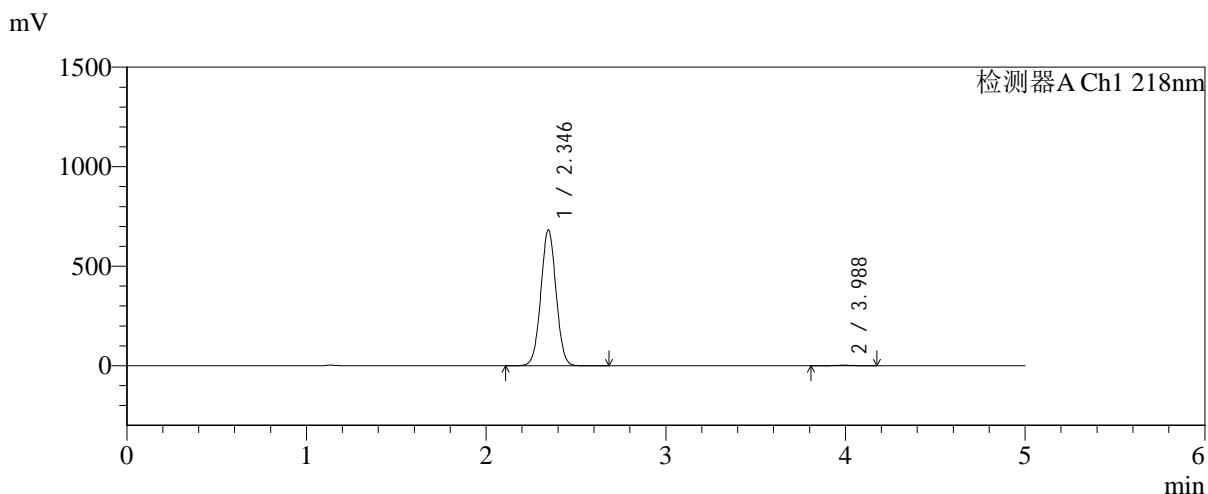


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1465-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 06:18:11      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:52:18      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4013265	99.529	682452	3668	1.024	--
2	3.988	18996	0.471	2670	7216	0.991	9.581
总计		4032261	100.000	685123			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片1-供试品溶液-1

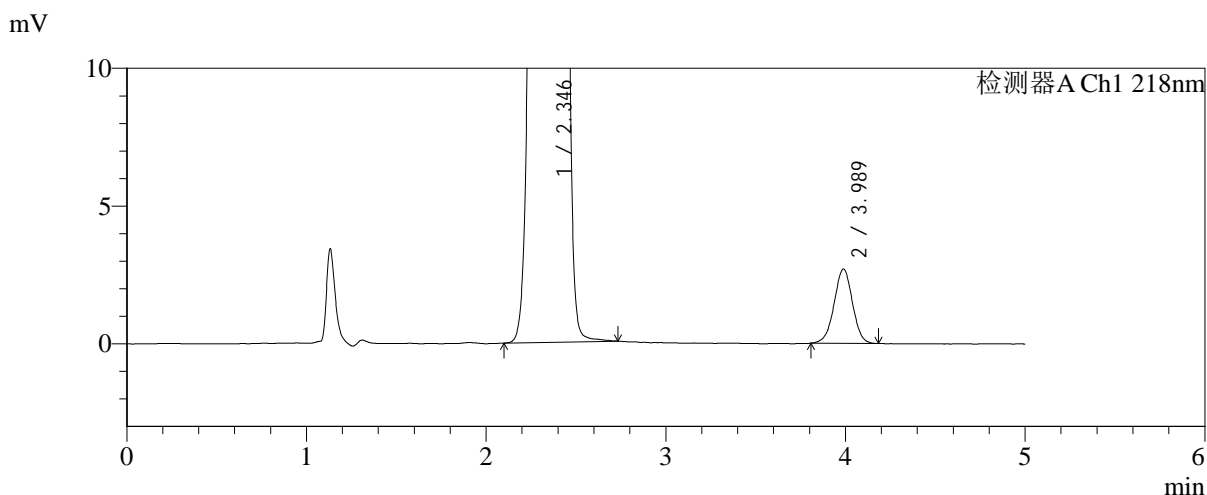
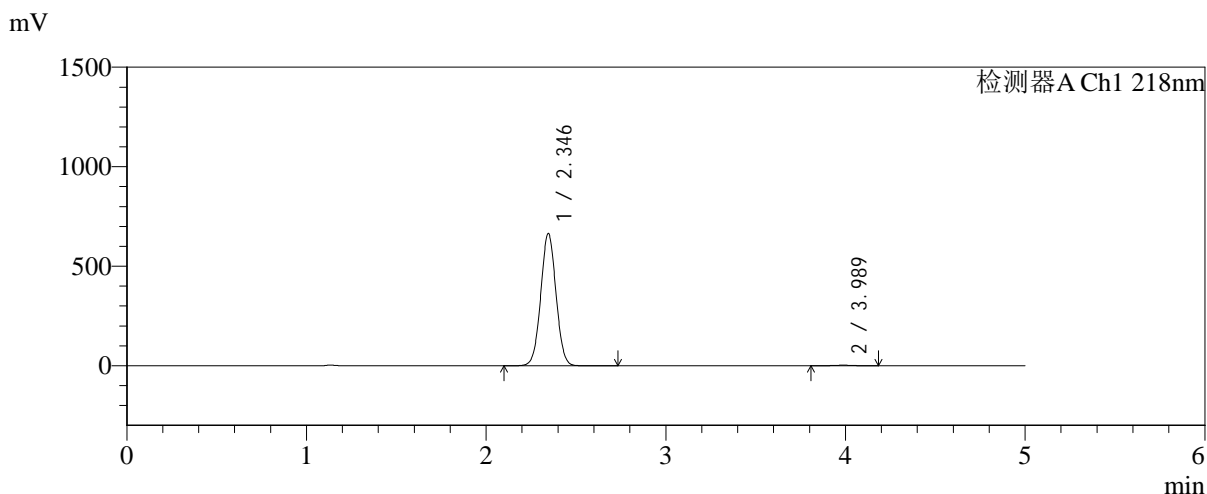


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1466-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 06:23:34      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:52:25      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3918386	99.513	664358	3645	1.026	--
2	3.989	19169	0.487	2697	7388	0.984	9.632
总计		3937555	100.000	667056			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片2-供试品溶液-1

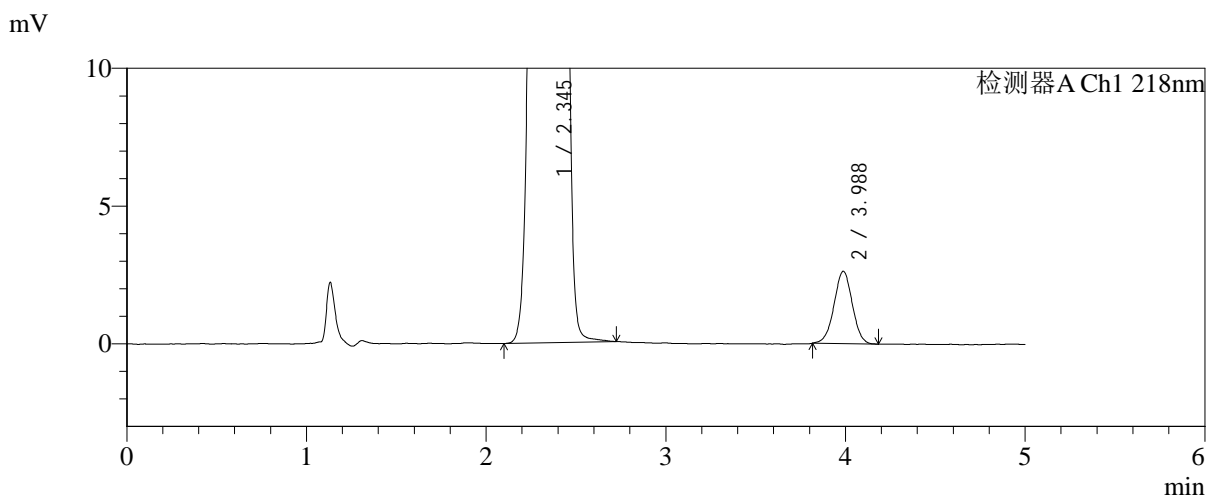
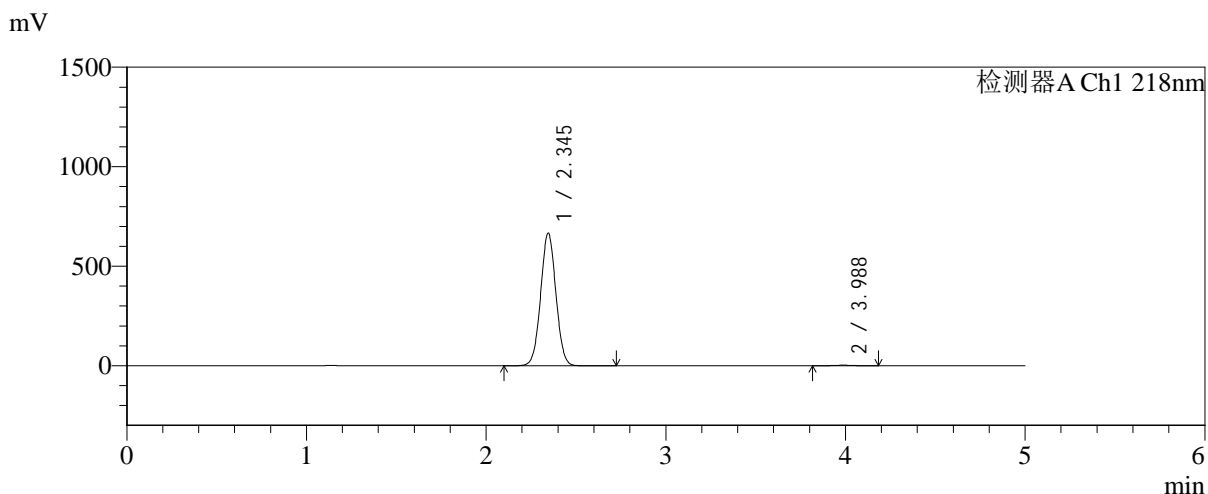


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1467-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 06:28:57      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:52:33      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3927906	99.529	665984	3646	1.026	--
2	3.988	18574	0.471	2627	7292	0.995	9.599
总计		3946481	100.000	668611			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片3-供试品溶液-1

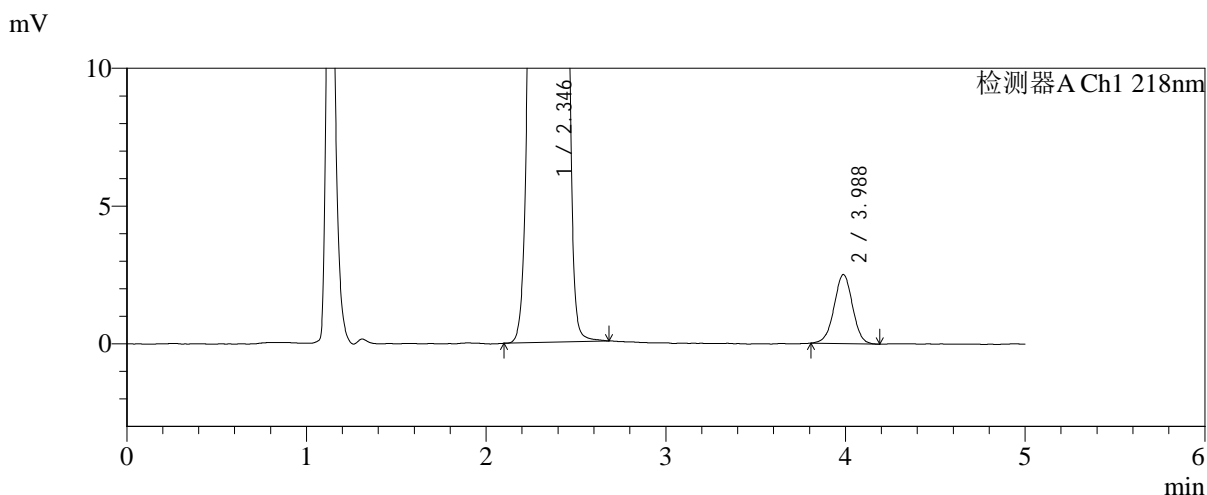
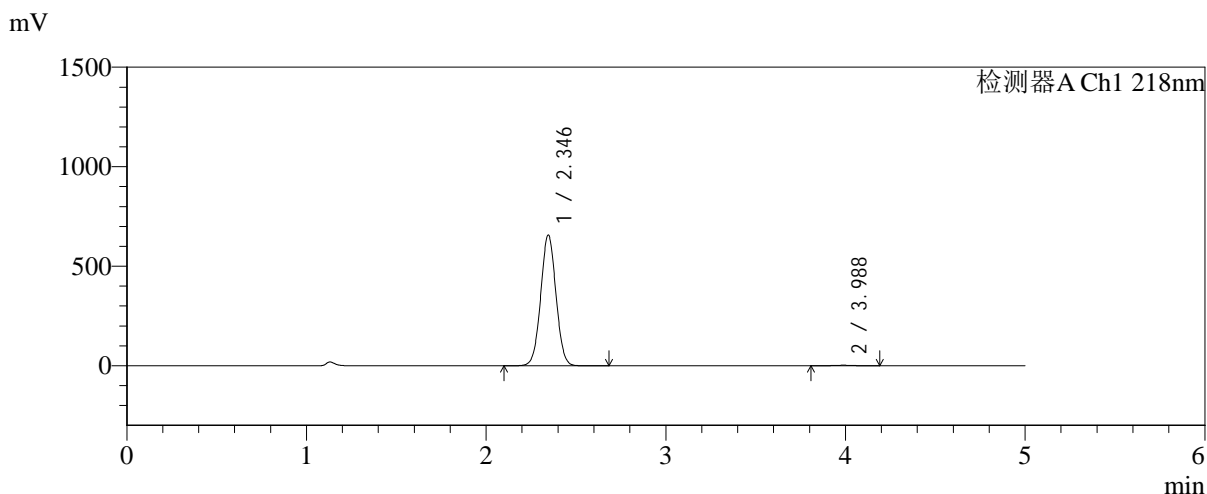


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1468-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 06:34:20      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:52:40      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

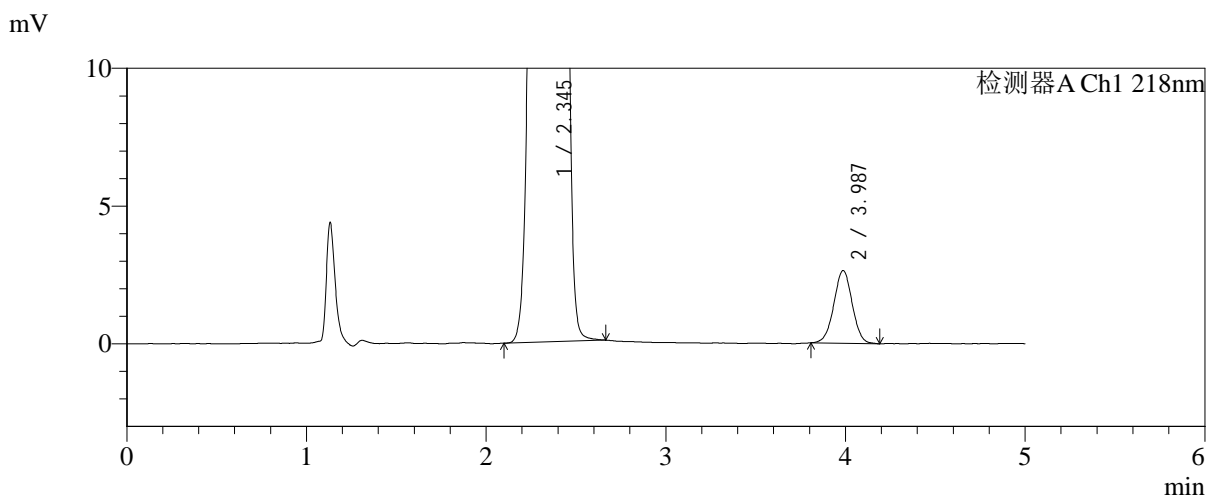
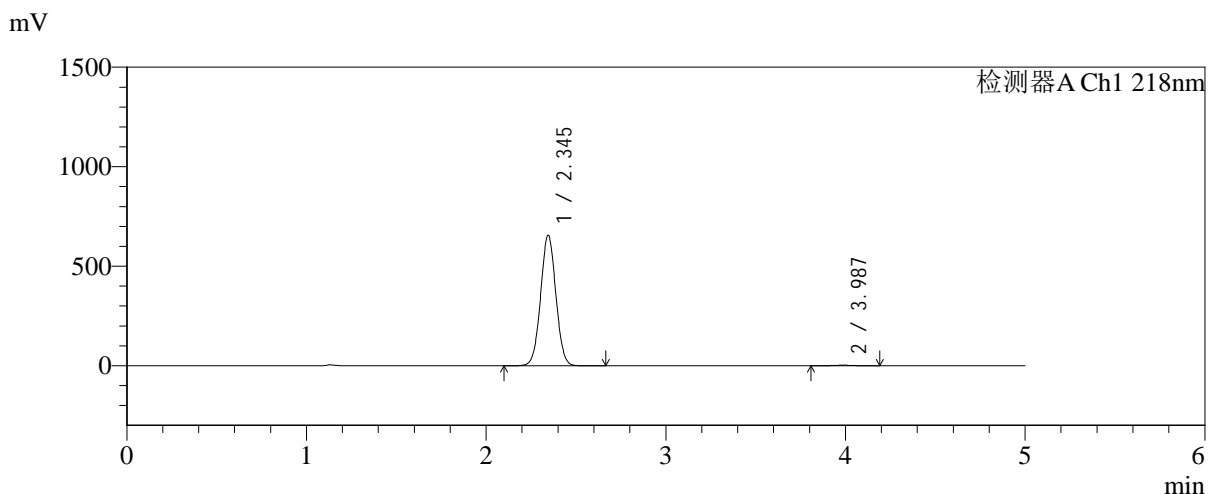
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3873531	99.541	656644	3641	1.026	--
2	3.988	17872	0.459	2509	7321	0.992	9.605
总计		3891403	100.000	659153			

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-2025081922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 - 0-186/25-1469-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 06:39:43      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:52:47      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3865458	99.517	655270	3645	1.026	--
2	3.987	18759	0.483	2638	7302	0.998	9.599
总计		3884217	100.000	657908			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片5-供试品溶液-1

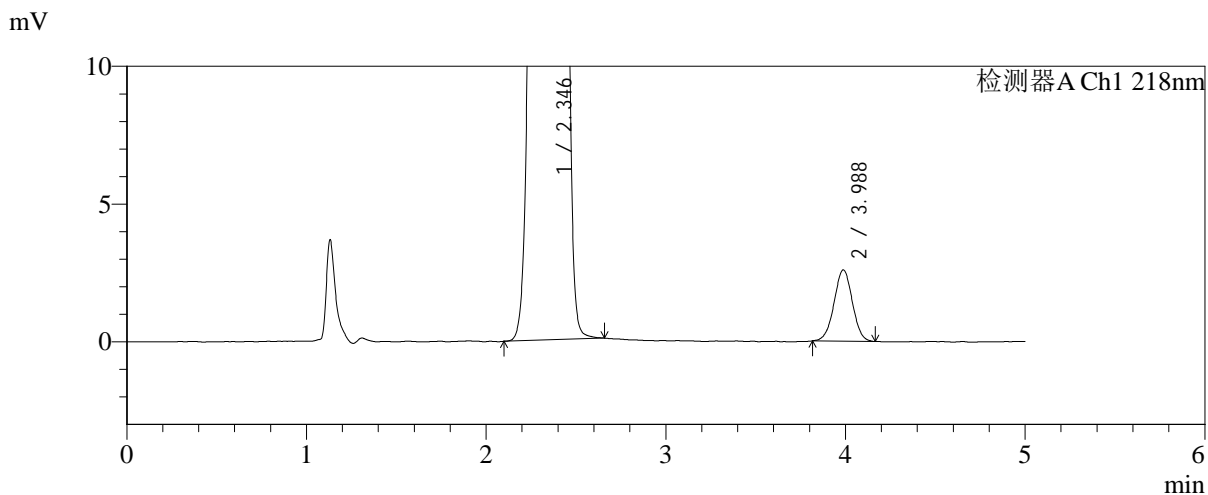
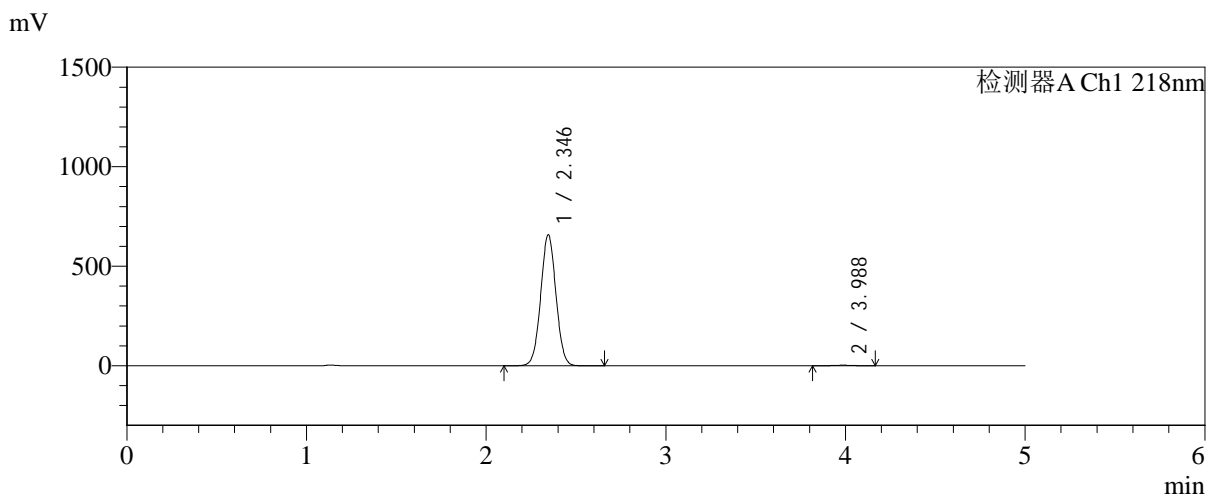


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1470-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 06:45:06      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:52:54      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3876950	99.529	657665	3646	1.026	--
2	3.988	18346	0.471	2591	7333	0.997	9.612
总计		3895297	100.000	660256			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片6-供试品溶液-1

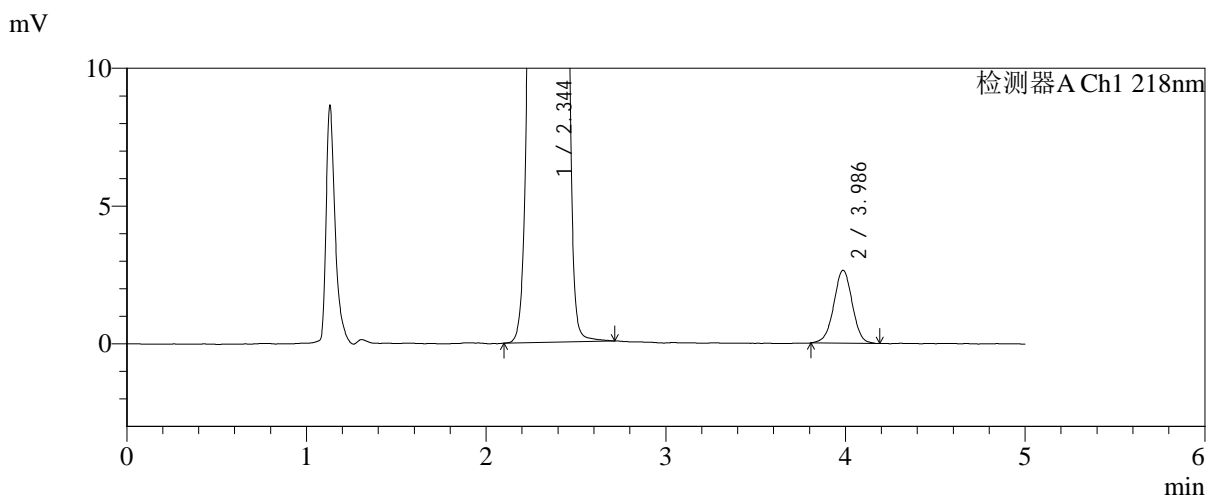
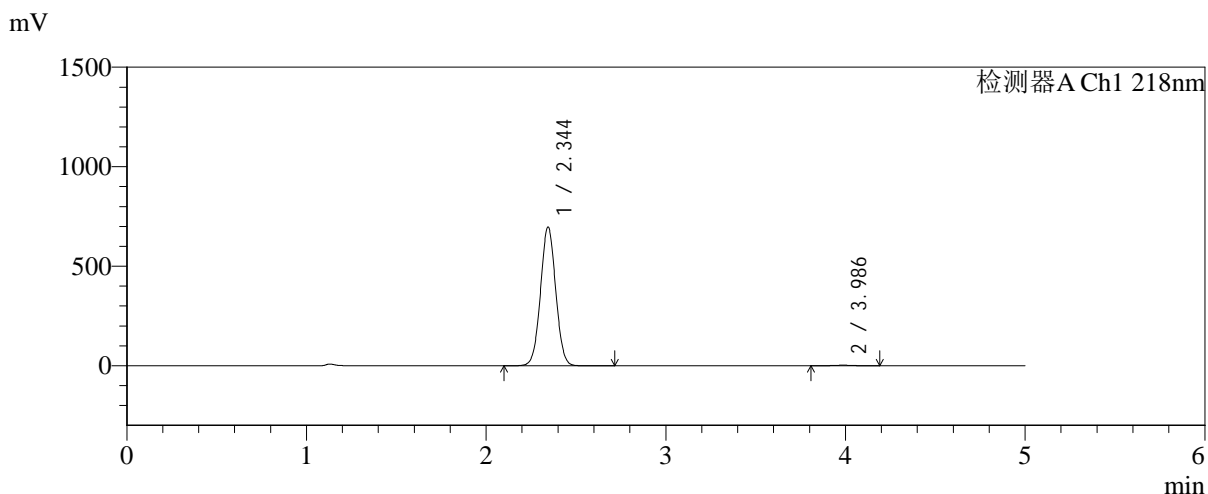


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1471-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 06:50:29      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:53:01      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

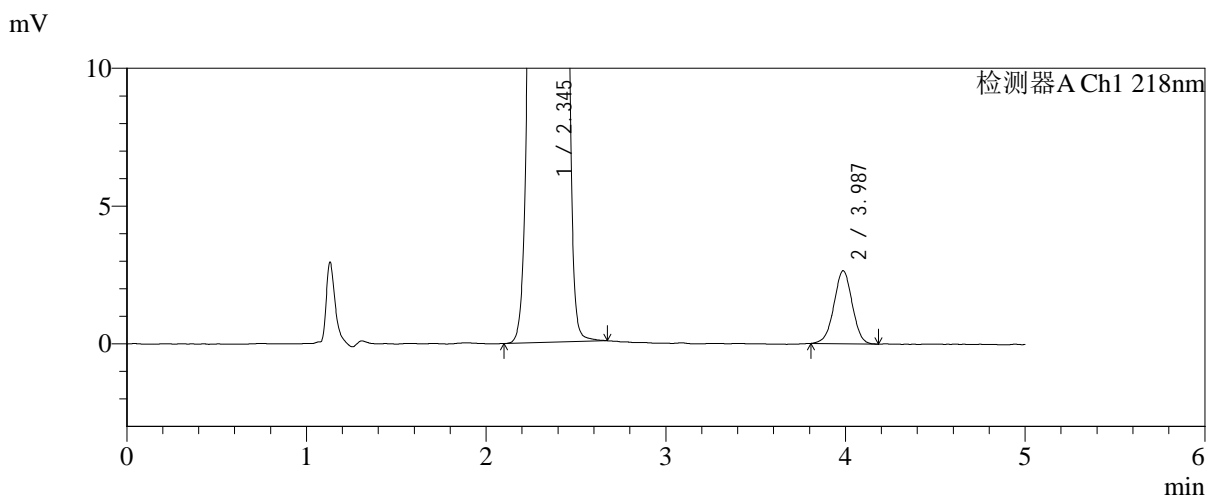
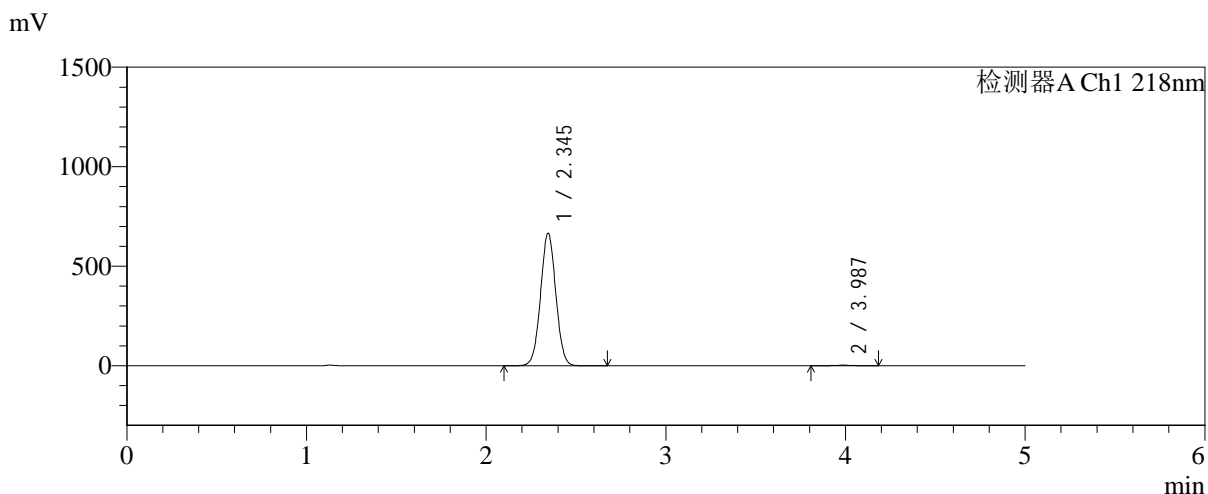
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	4097065	99.540	695838	3664	1.027	--
2	3.986	18922	0.460	2647	7332	0.990	9.625
总计		4115988	100.000	698485			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-186/25-1472-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 06:55:52      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:53:08      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

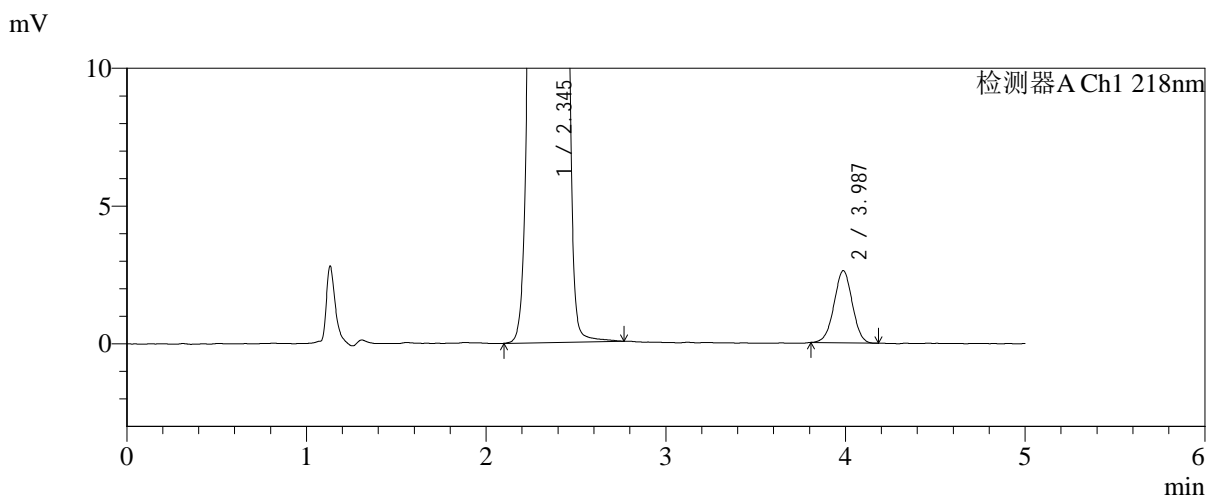
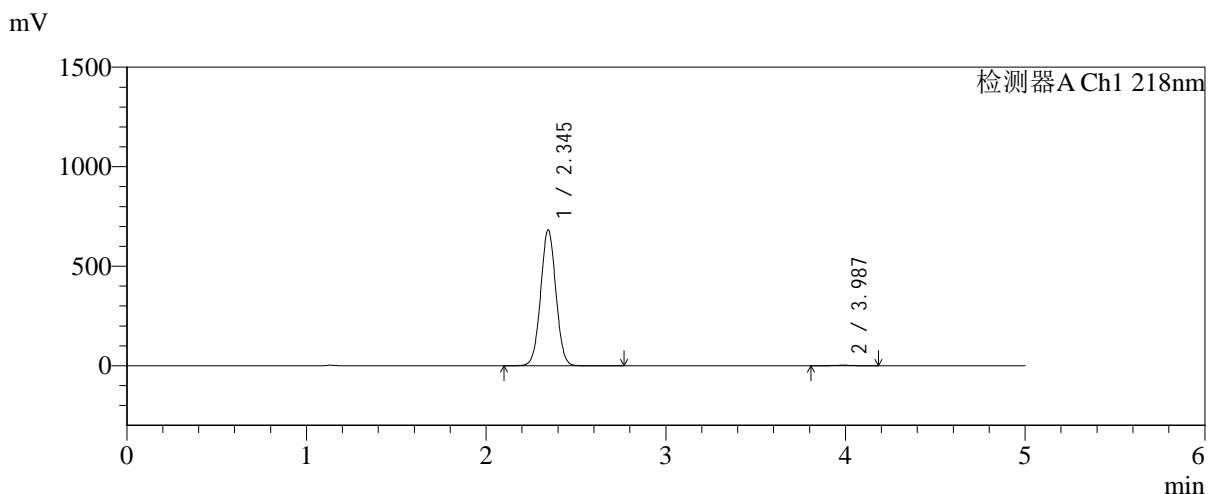
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3923993	99.525	664917	3646	1.026	--
2	3.987	18714	0.475	2650	7319	0.987	9.608
总计		3942707	100.000	667567			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1473-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 07:01:15      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:53:16      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	4020139	99.542	682428	3653	1.025	--
2	3.987	18485	0.458	2621	7258	0.992	9.590
总计		4038624	100.000	685049			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-片3-供试品溶液-1

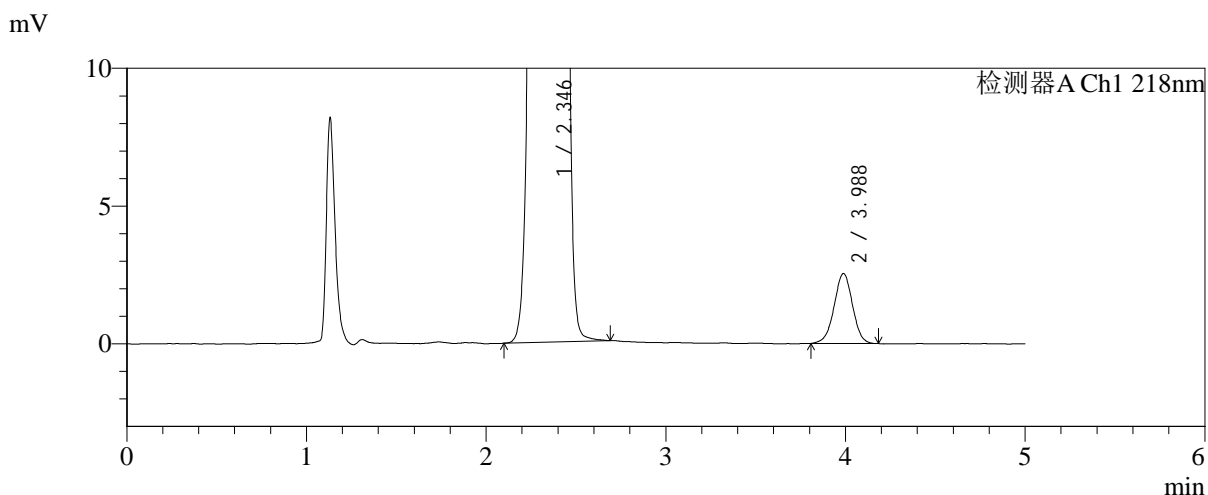
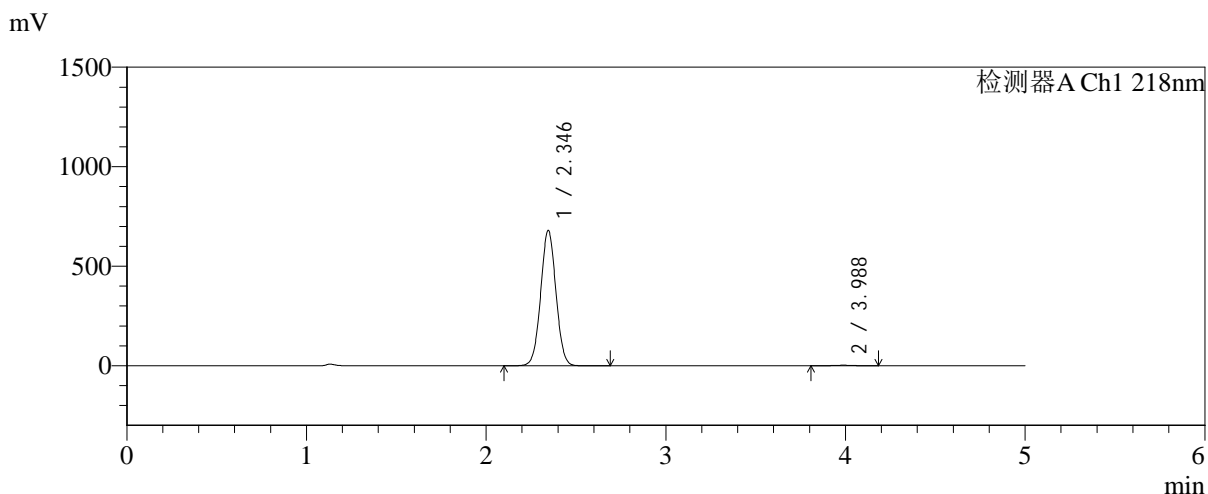


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1474-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 07:06:38      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:53:23      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4002329	99.550	679711	3655	1.025	--
2	3.988	18098	0.450	2540	7296	0.985	9.607
总计		4020427	100.000	682251			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-片4-供试品溶液-1

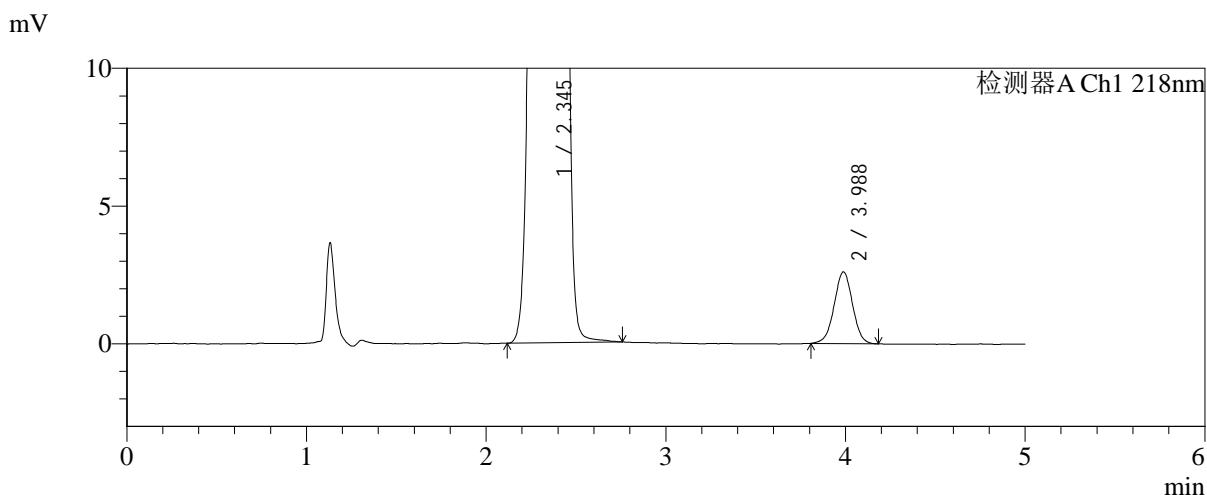
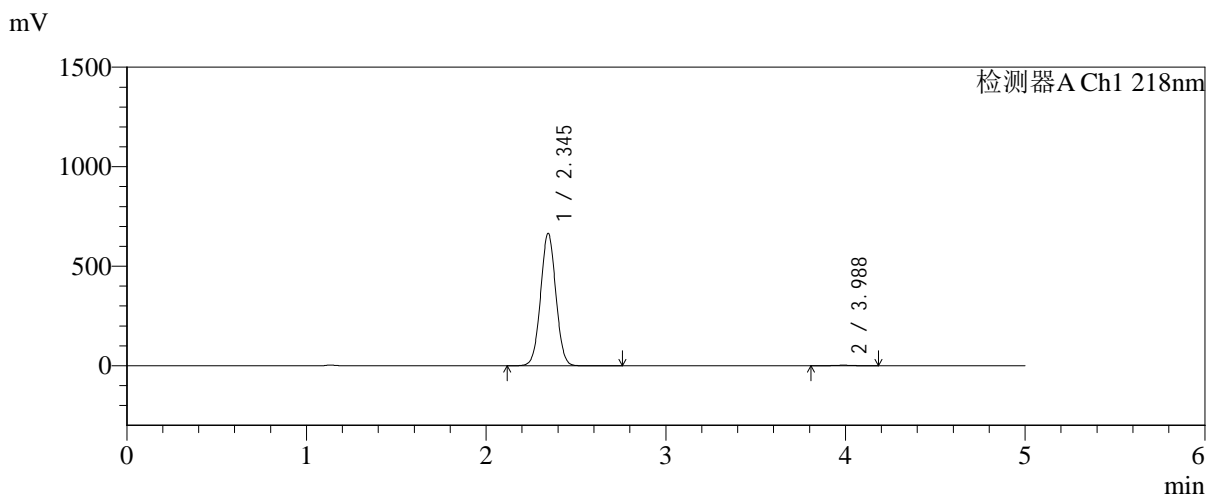


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1475-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 07:12:00      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:53:30      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

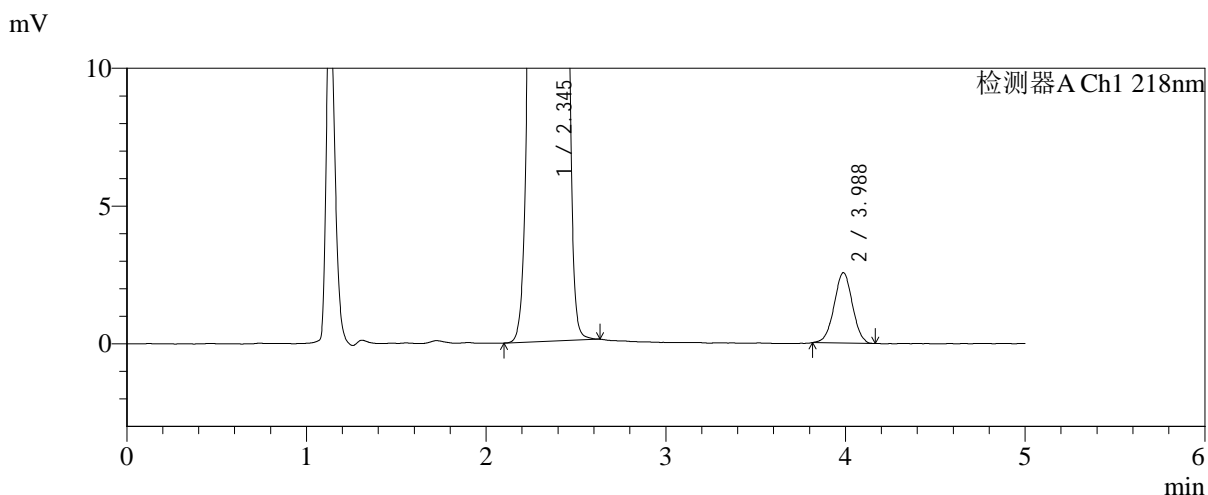
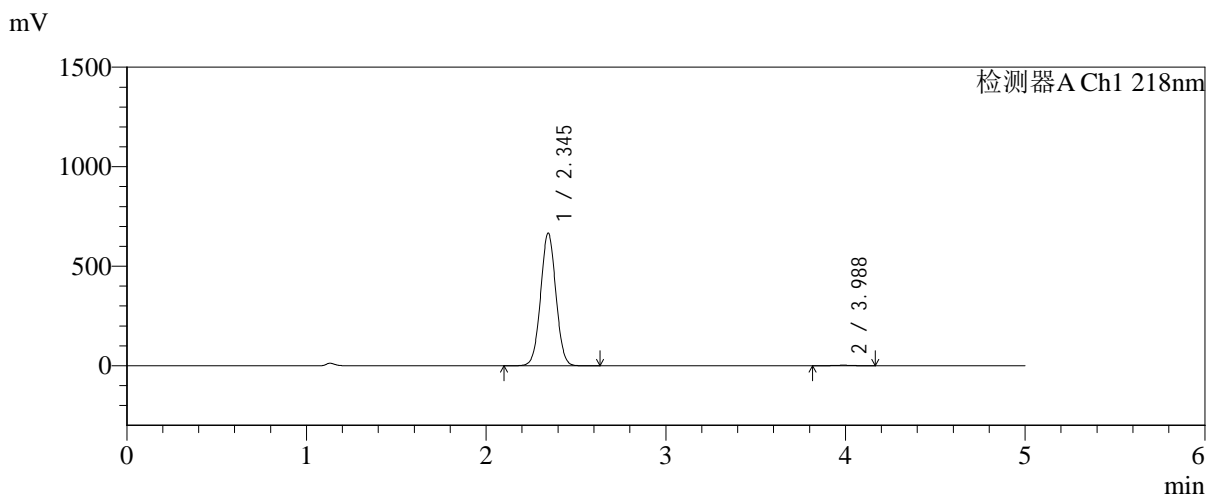
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3917981	99.529	664547	3650	1.026	--
2	3.988	18534	0.471	2605	7322	0.996	9.618
总计		3936515	100.000	667152			

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-2025081922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 - 0-186/25-1476-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2026/03/26 07:17:23	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2026/03/26 13:53:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

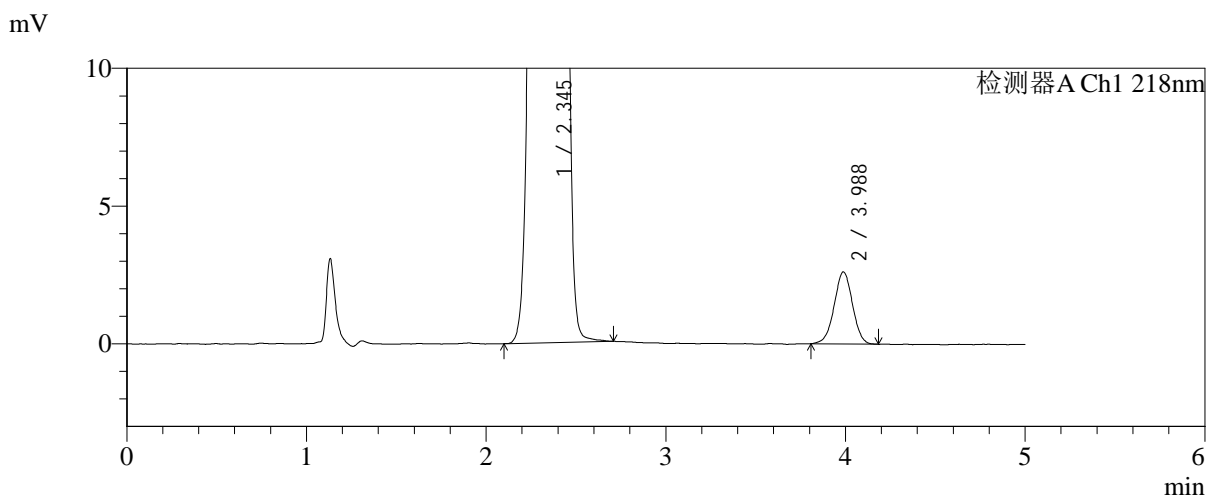
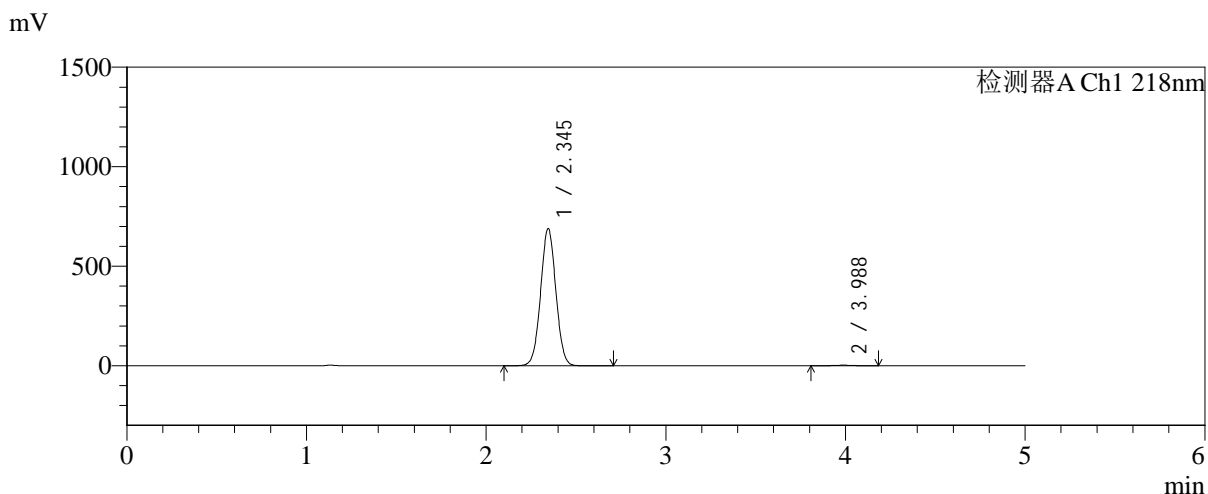
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3929478	99.542	666069	3641	1.026	--
2	3.988	18090	0.458	2556	7279	1.004	9.593
总计		3947568	100.000	668625			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-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 - 0-186/25-1477-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 07:22:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:53:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

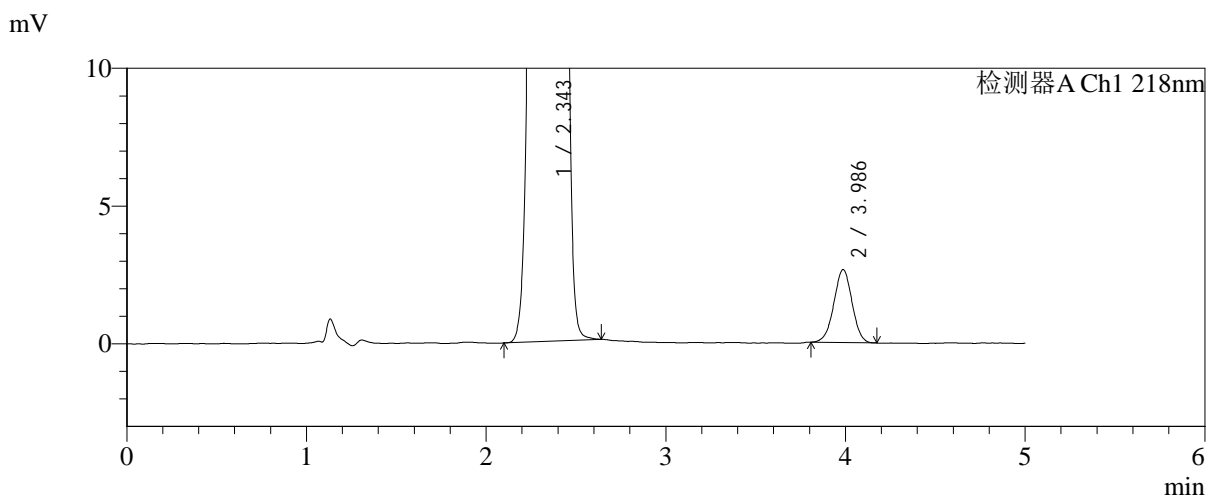
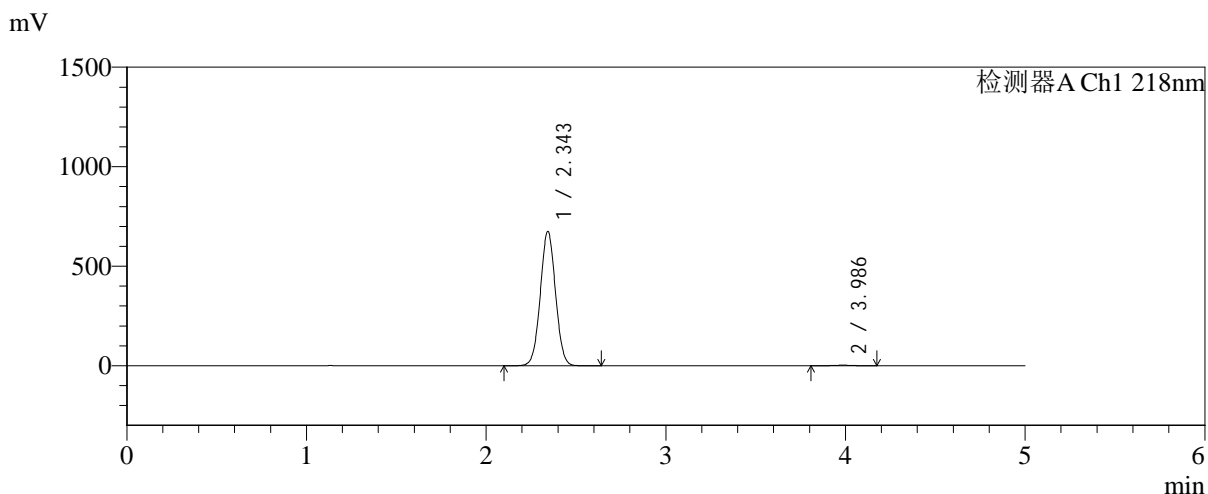
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	4059113	99.545	688567	3651	1.026	--
2	3.988	18549	0.455	2617	7303	0.996	9.609
总计		4077661	100.000	691184			

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-2025081922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

<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 - 0-186/25-1478-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 07:28:09      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:53:52      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	3962343	99.532	671962	3666	1.026	--
2	3.986	18628	0.468	2650	7324	0.987	9.633
总计		3980971	100.000	674612			

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-2025081922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

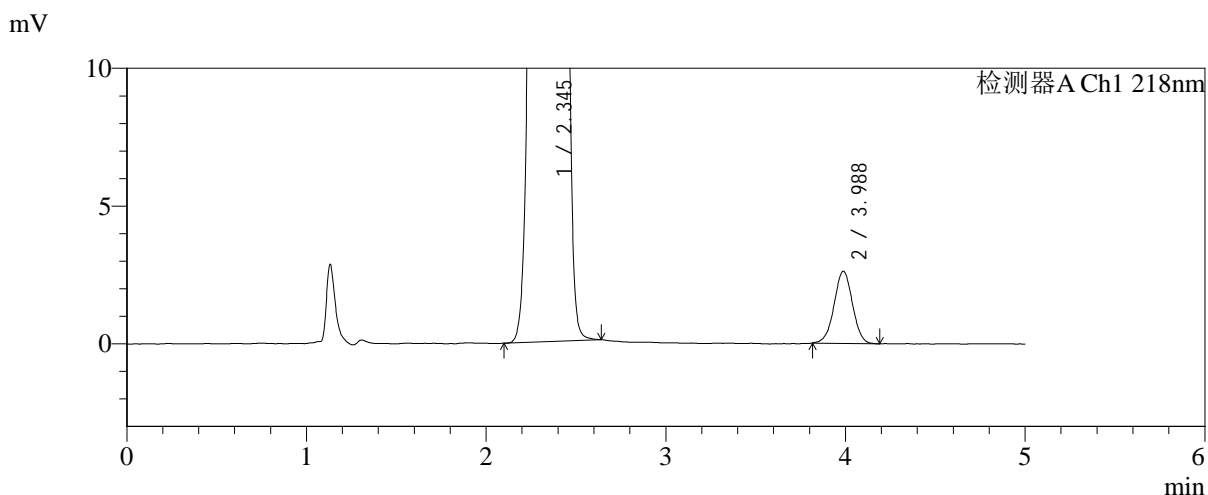
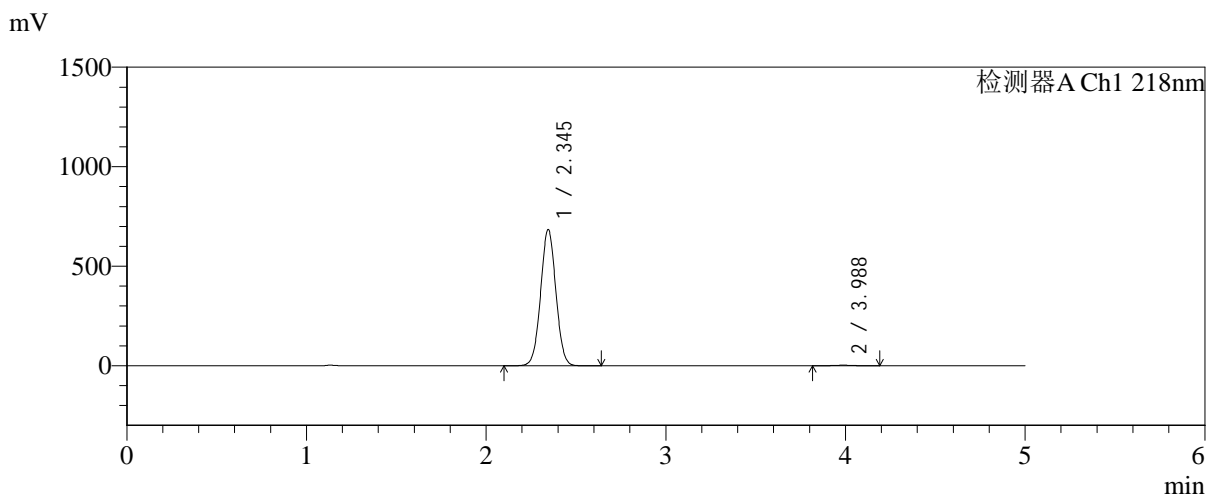


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1479-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 07:33:33      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:53:59      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

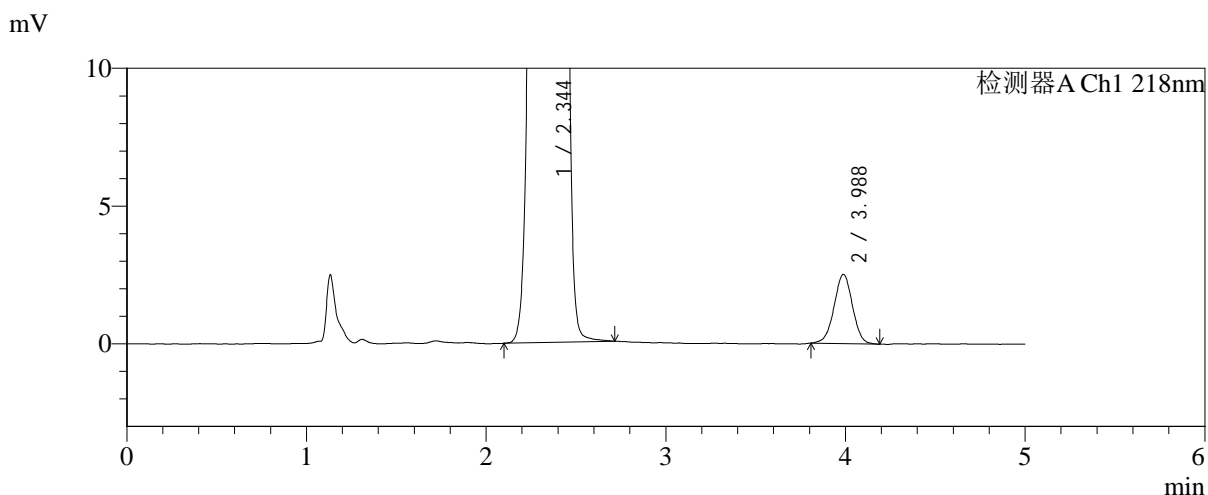
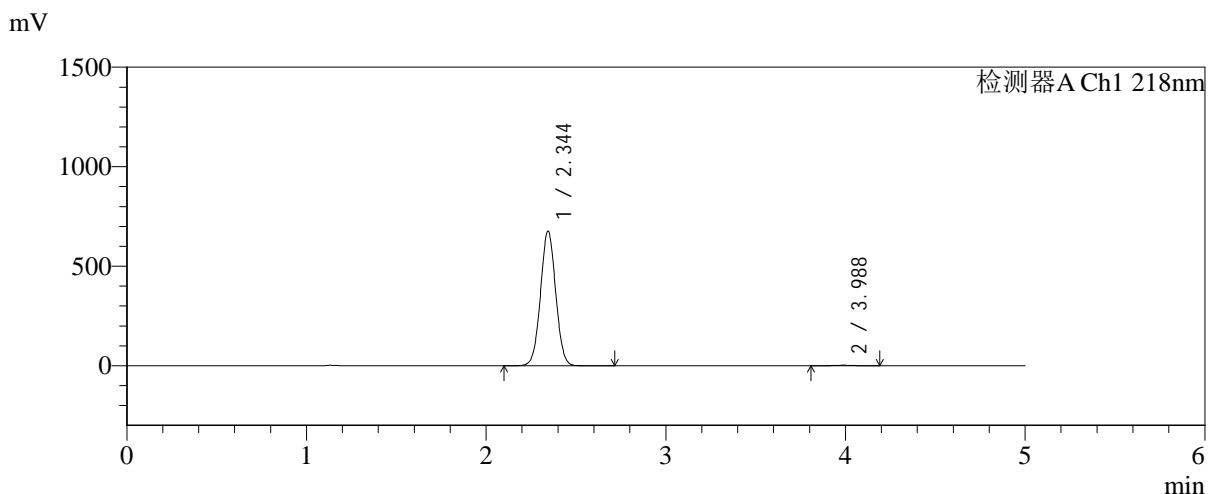
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	4030338	99.541	684203	3655	1.026	--
2	3.988	18599	0.459	2619	7353	0.994	9.628
总计		4048937	100.000	686822			

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-2025081922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 - 0-186/25-1480-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 07:38:56      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:54:06      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	3974432	99.553	675529	3670	1.026	--
2	3.988	17851	0.447	2511	7289	0.994	9.621
总计		3992283	100.000	678040			

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-2025081922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

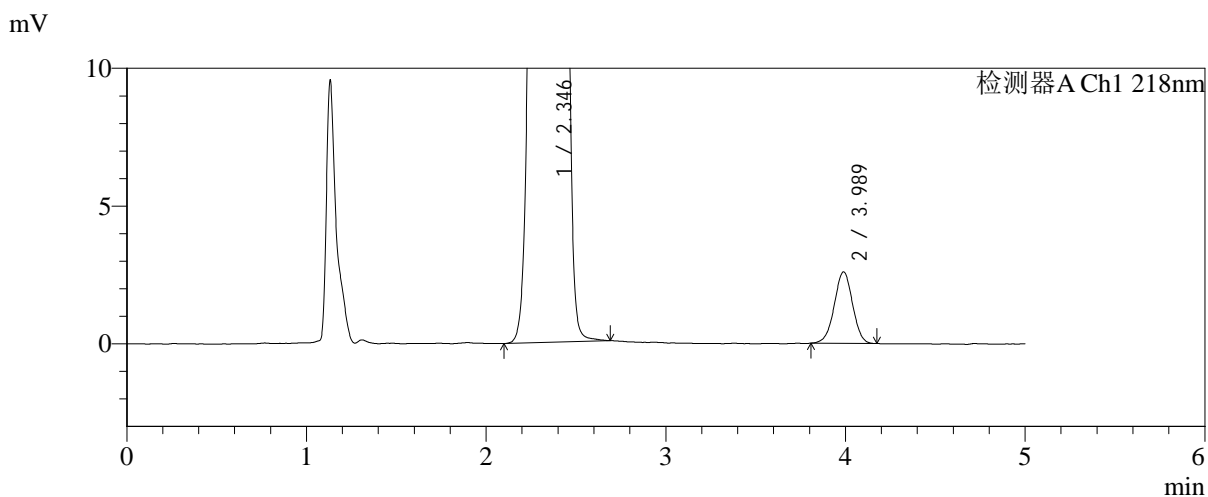
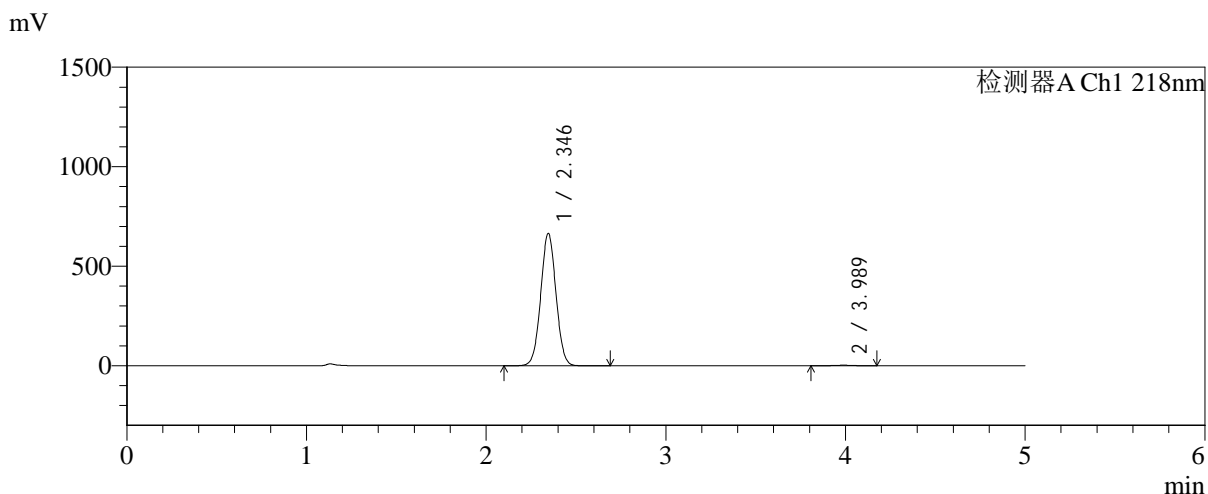


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1481-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 07:44:19      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:54:13      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3917243	99.533	665042	3652	1.026	--
2	3.989	18380	0.467	2597	7369	0.986	9.633
总计		3935623	100.000	667639			

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-2025081922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

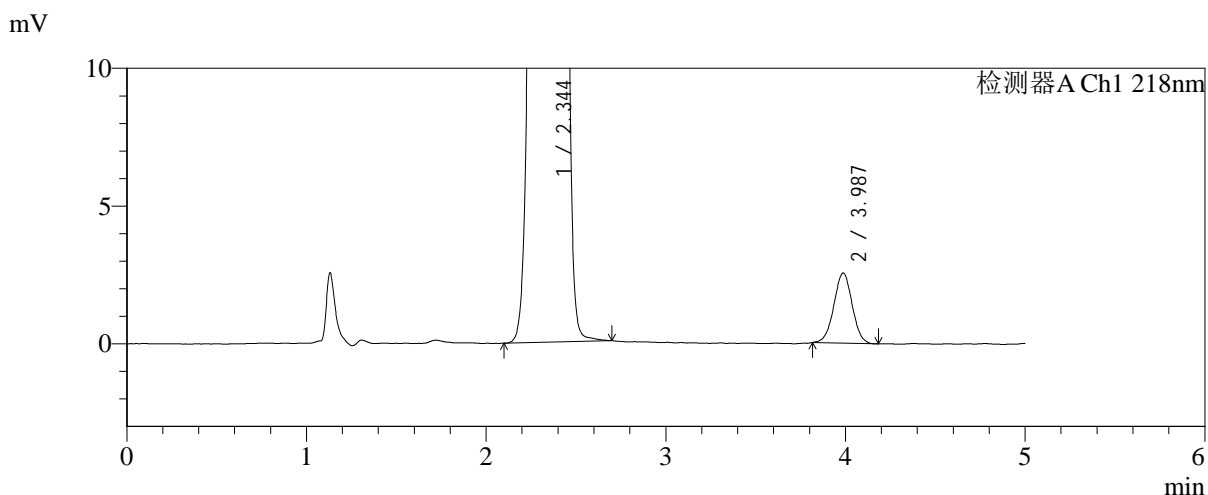
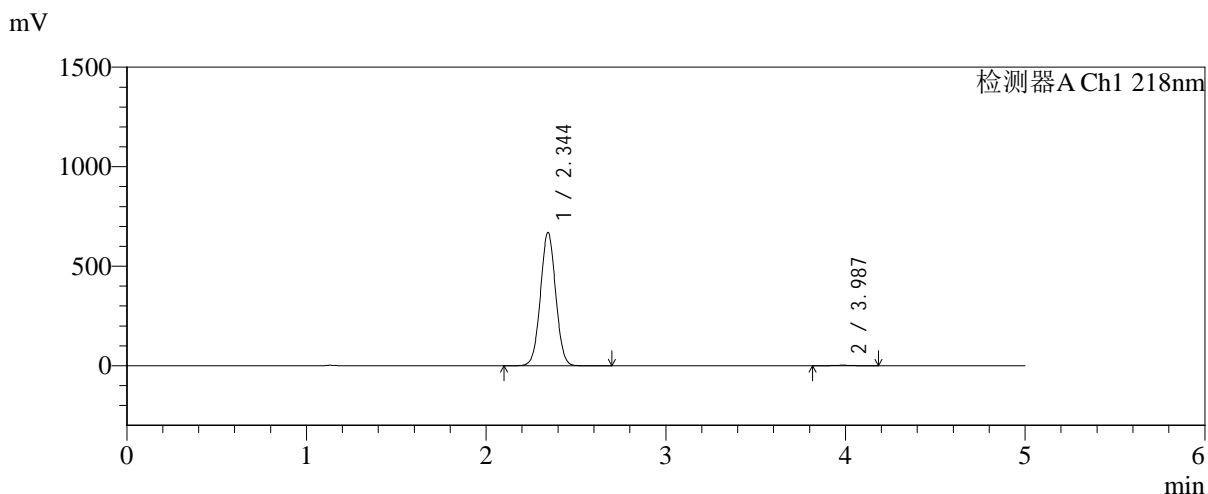


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1482-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 07:49:42      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:54:21      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	3942174	99.544	668128	3648	1.026	--
2	3.987	18055	0.456	2548	7300	1.001	9.609
总计		3960230	100.000	670676			

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-2025081922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

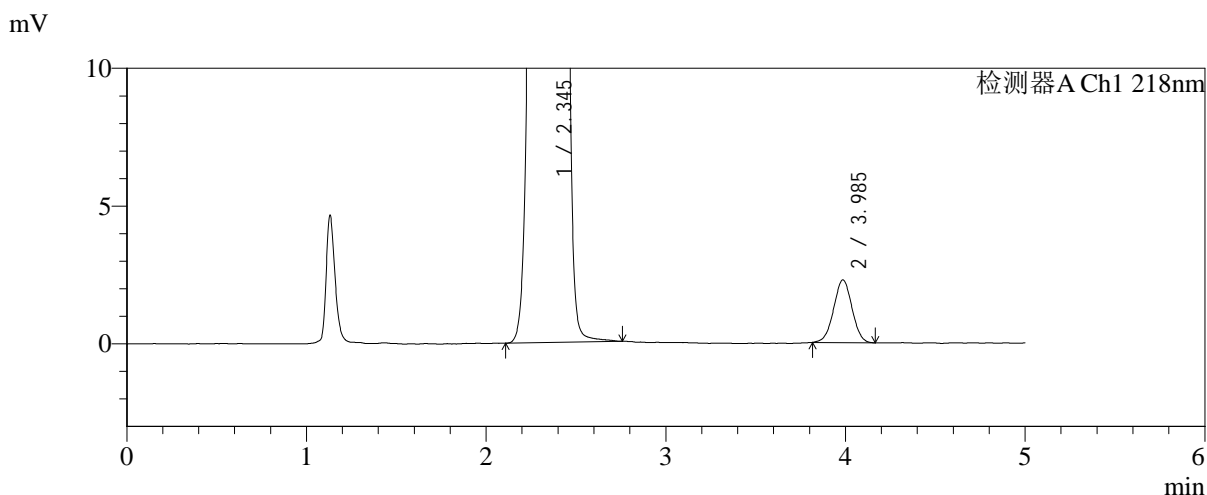
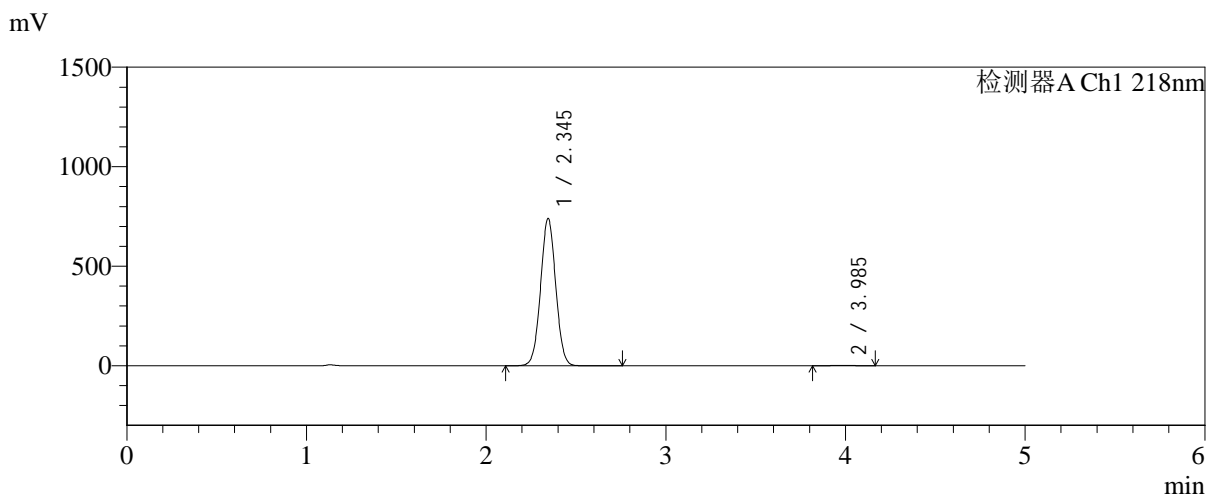


# SMF-4124

## <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 - 0-186/25-1483-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 07:55:04      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:54:28      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	4330457	99.628	738958	3700	1.025	--
2	3.985	16184	0.372	2275	7133	1.000	9.568
总计		4346641	100.000	741234			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-2-1

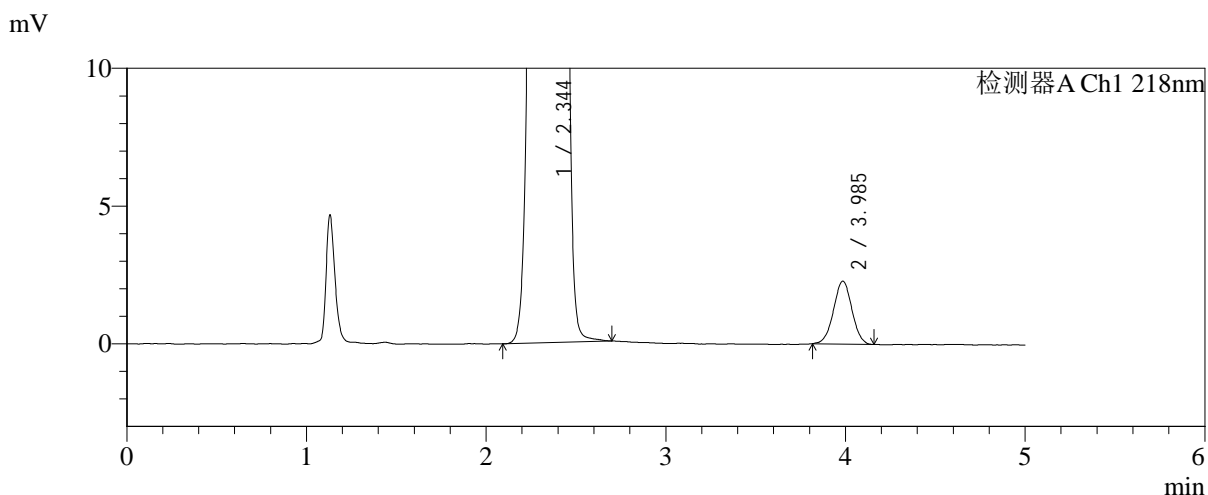
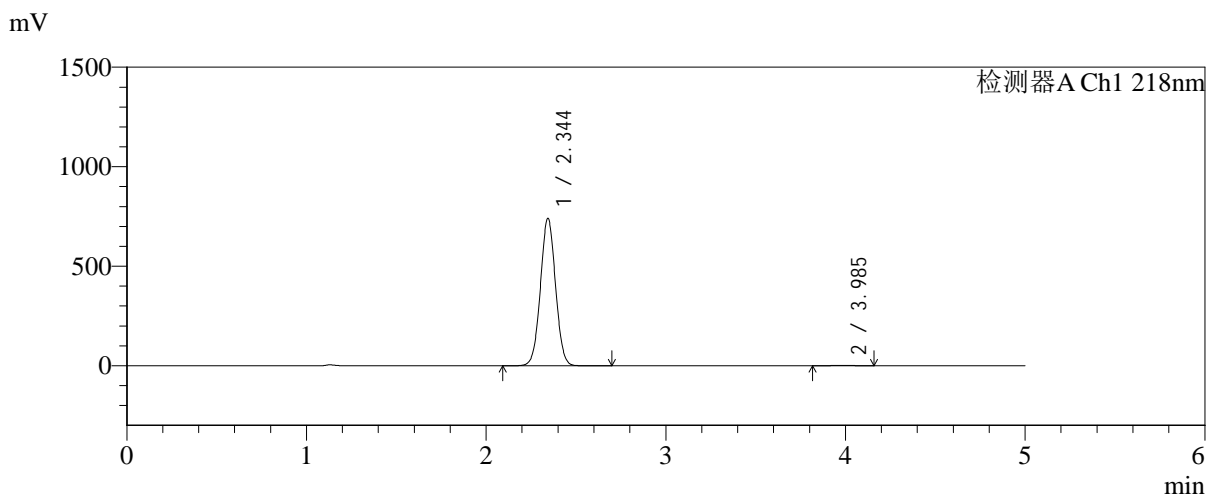


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-186/25-1484-2 - zzp-js6y-2025081922p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX274.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 08:00:26      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 13:54:35      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	4322256	99.625	738191	3713	1.025	--
2	3.985	16251	0.375	2281	7201	1.004	9.605
总计		4338507	100.000	740472			

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-2025081922批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-2-2