

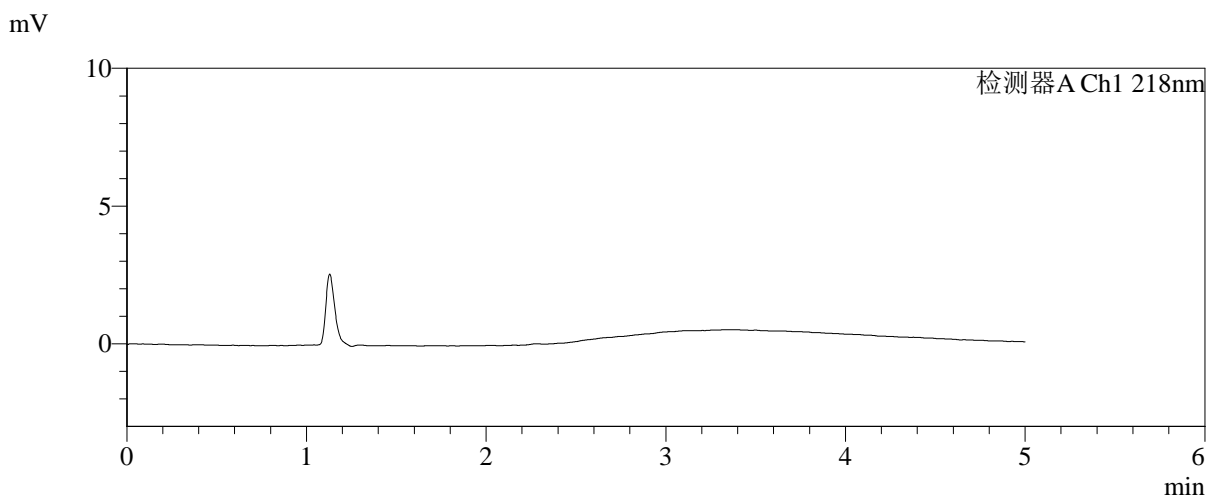
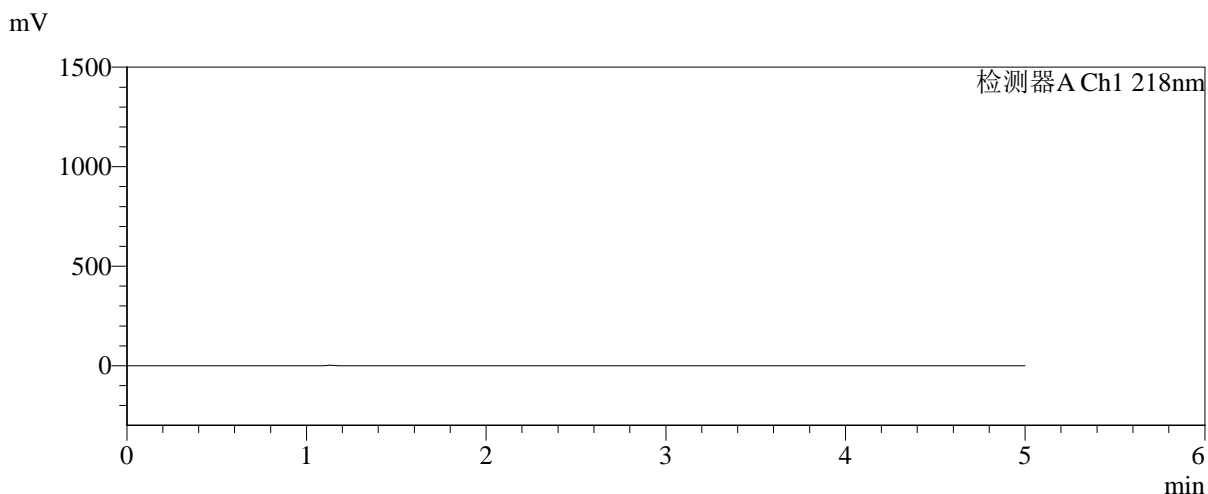


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1390-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 14:32:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:02:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

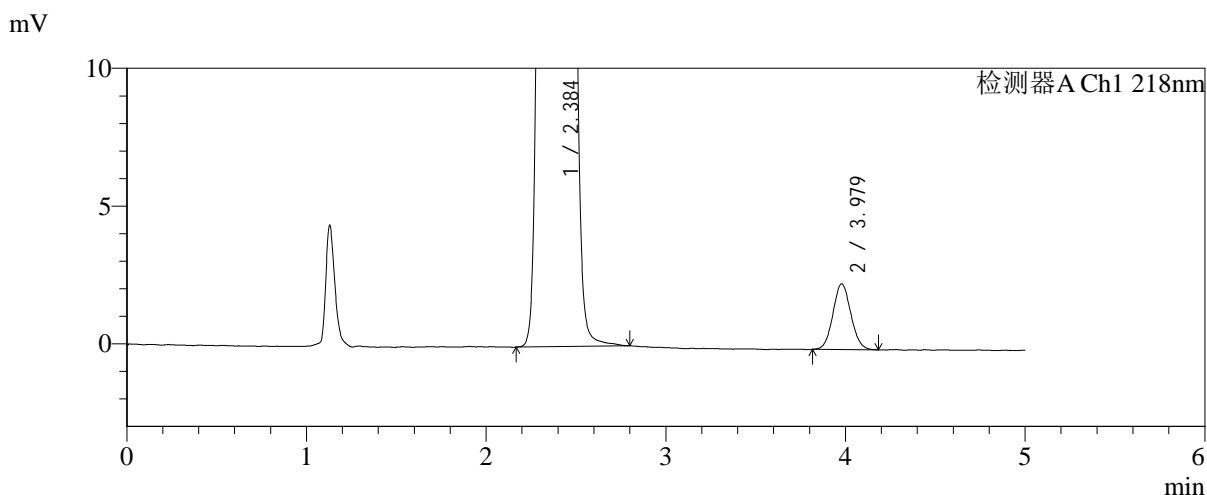
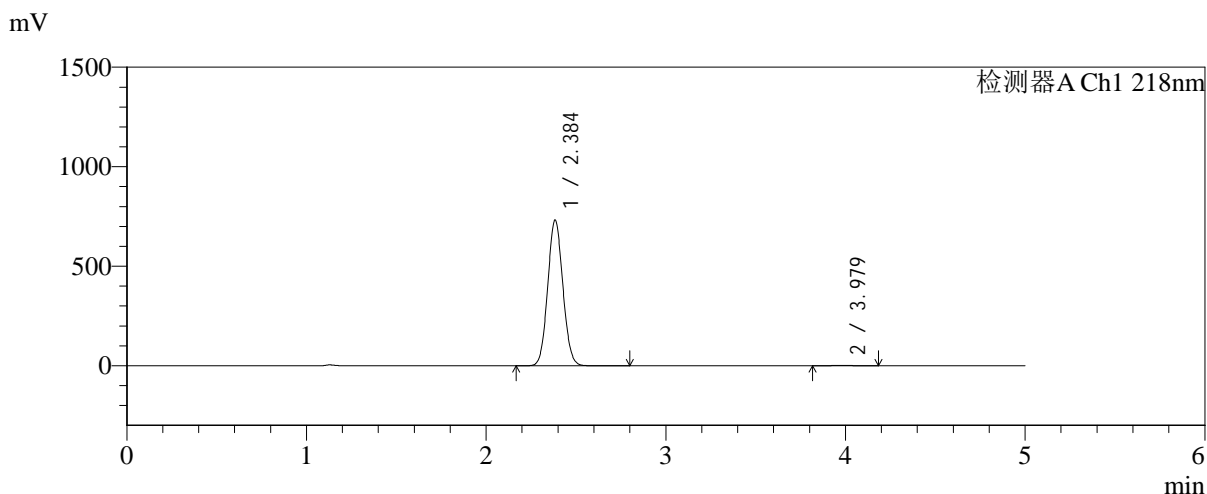
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱-自制品-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1391-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 14:37:46      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:02:17      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	4288813	99.616	729729	3805	1.073	--
2	3.979	16543	0.384	2387	7580	1.068	9.457
总计		4305356	100.000	732116			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-对照品溶液-1-1

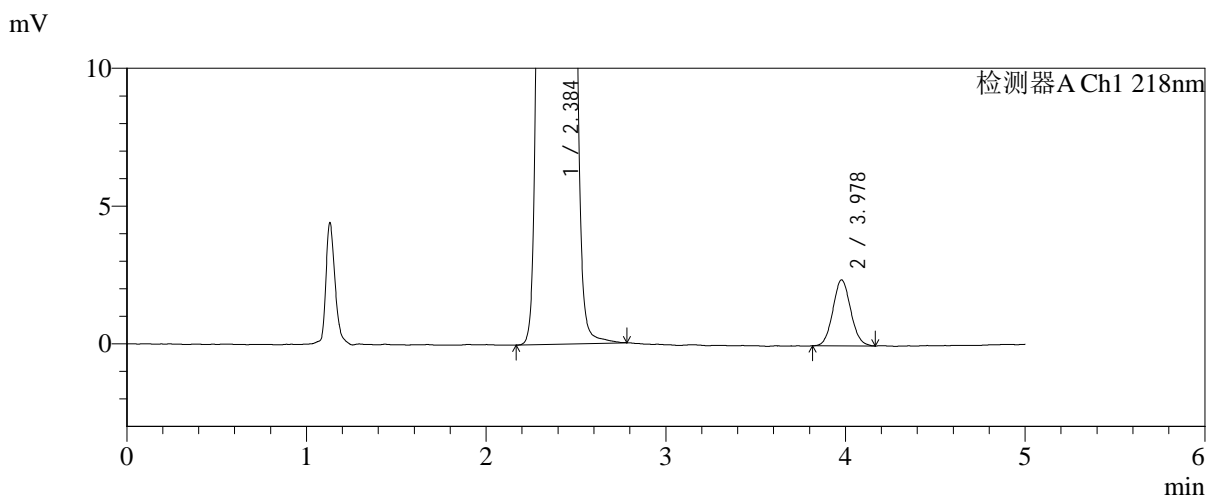
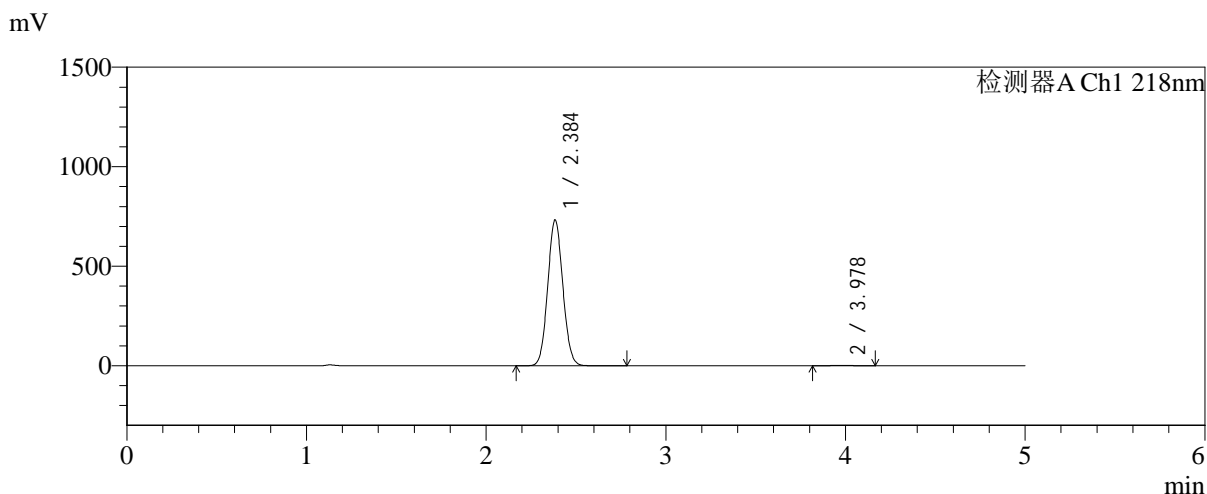


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1392-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 14:43:09      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:02:24      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

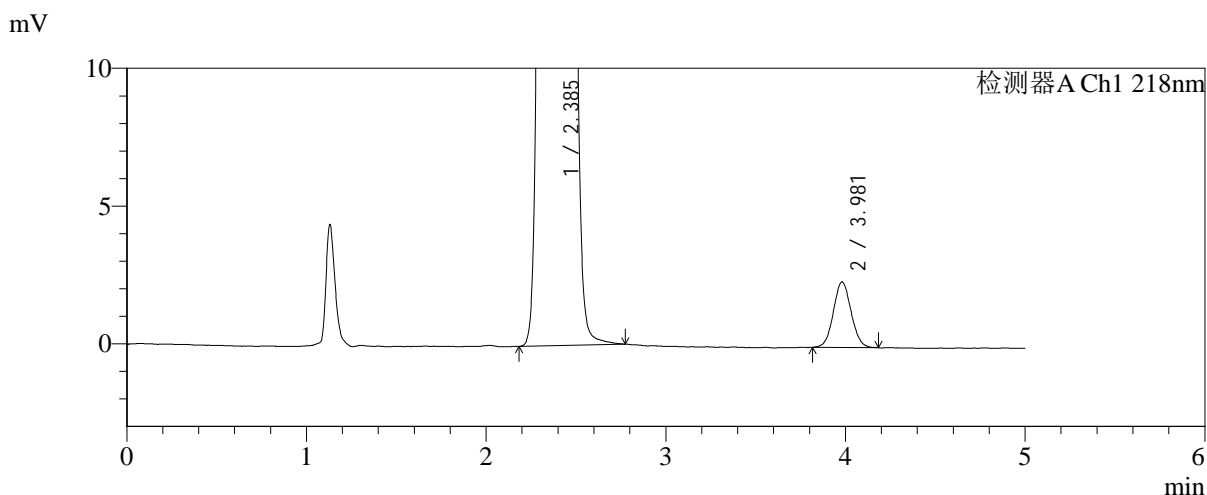
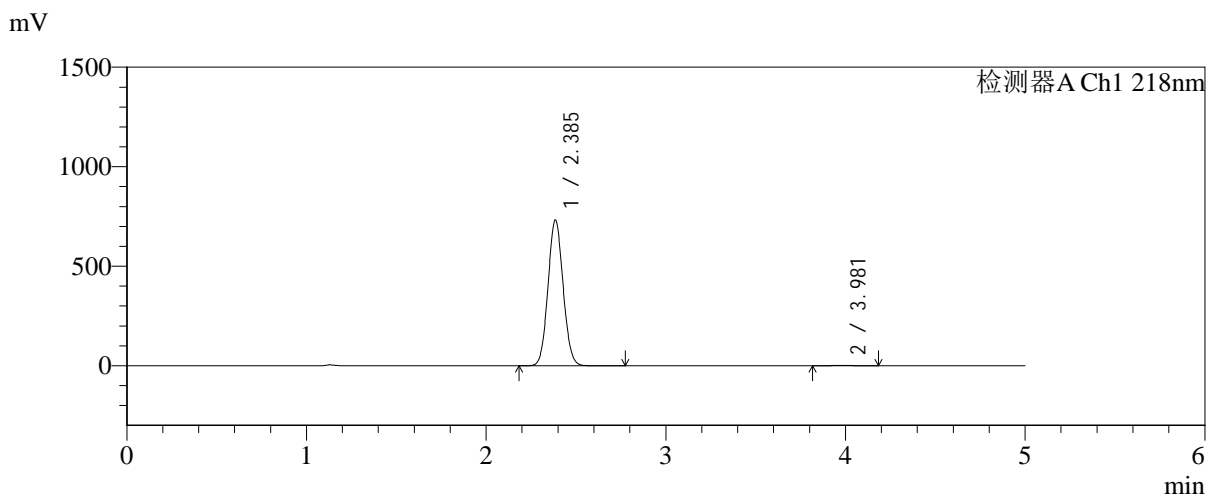
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	4287472	99.617	729905	3806	1.072	--
2	3.978	16503	0.383	2396	7688	1.073	9.491
总计		4303975	100.000	732301			

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-2025081921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 - 0-187/24-1393-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 14:48:32      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:02:32      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	4280661	99.620	730149	3820	1.072	--
2	3.981	16339	0.380	2380	7770	1.059	9.526
总计		4297001	100.000	732529			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-对照品溶液-1-3

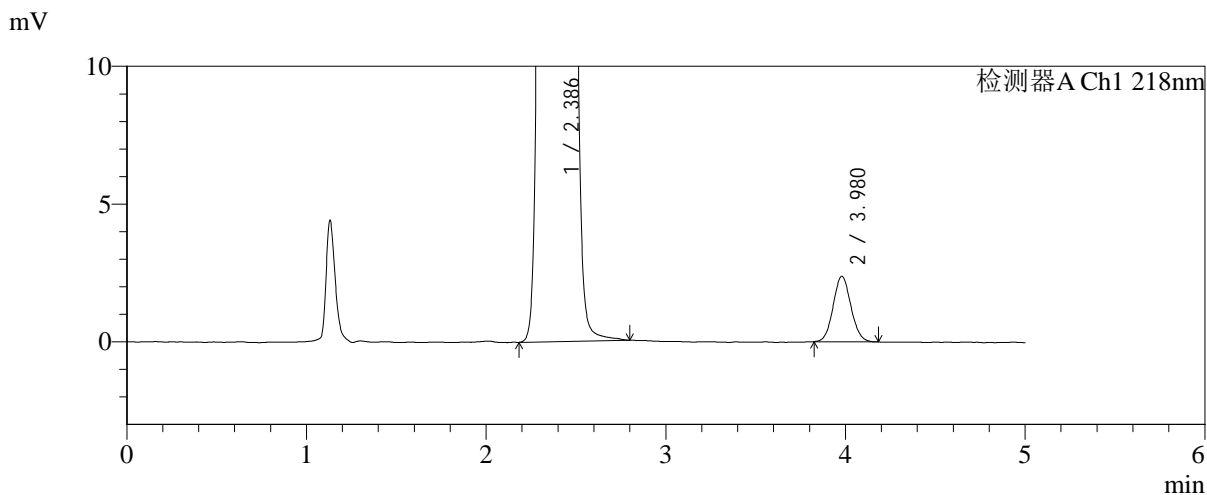
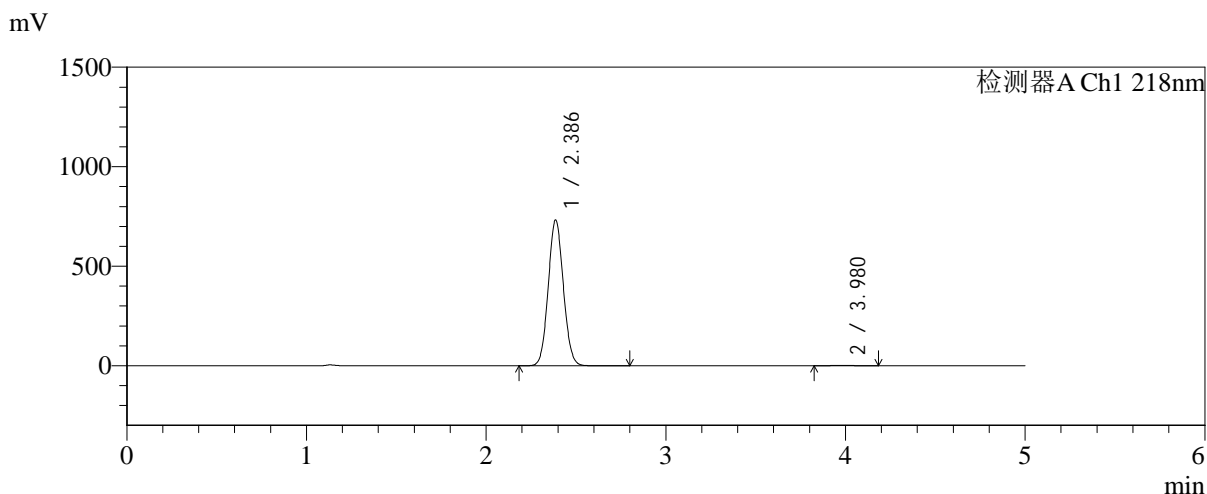


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1394-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 14:53:56      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:02:39      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	4282168	99.620	731802	3823	1.071	--
2	3.980	16330	0.380	2381	7744	1.068	9.504
总计		4298498	100.000	734184			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-对照品溶液-1-4

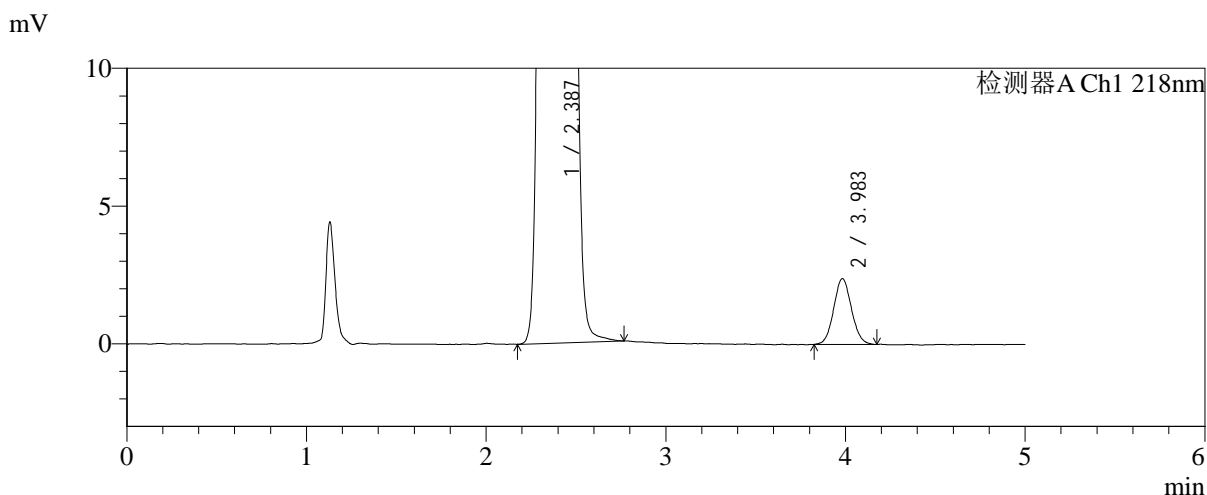
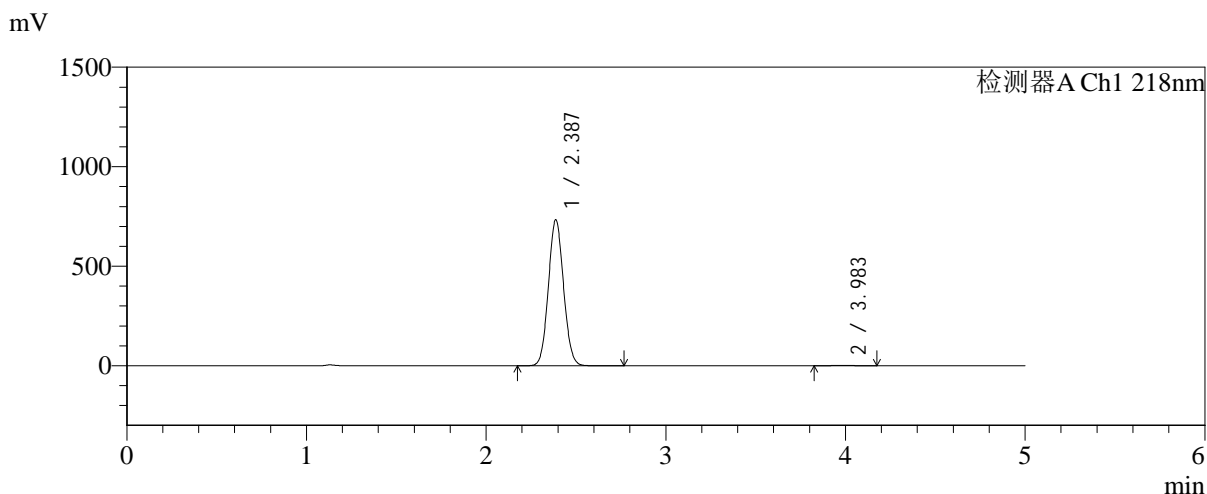


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1395-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 14:59:19      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:02:46      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	4302768	99.620	733342	3794	1.070	--
2	3.983	16405	0.380	2386	7739	1.068	9.493
总计		4319173	100.000	735728			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-对照品溶液-1-5

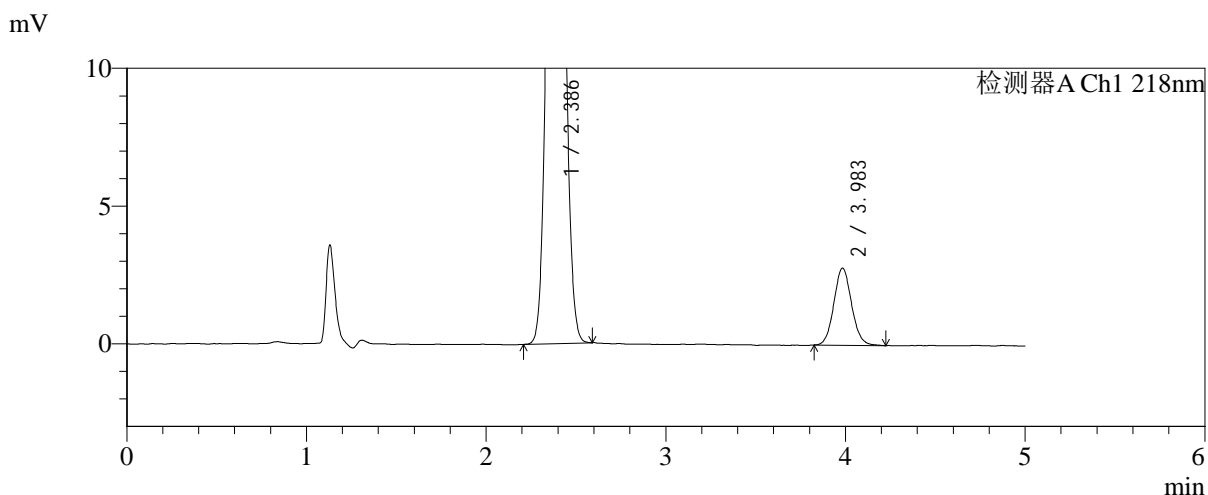
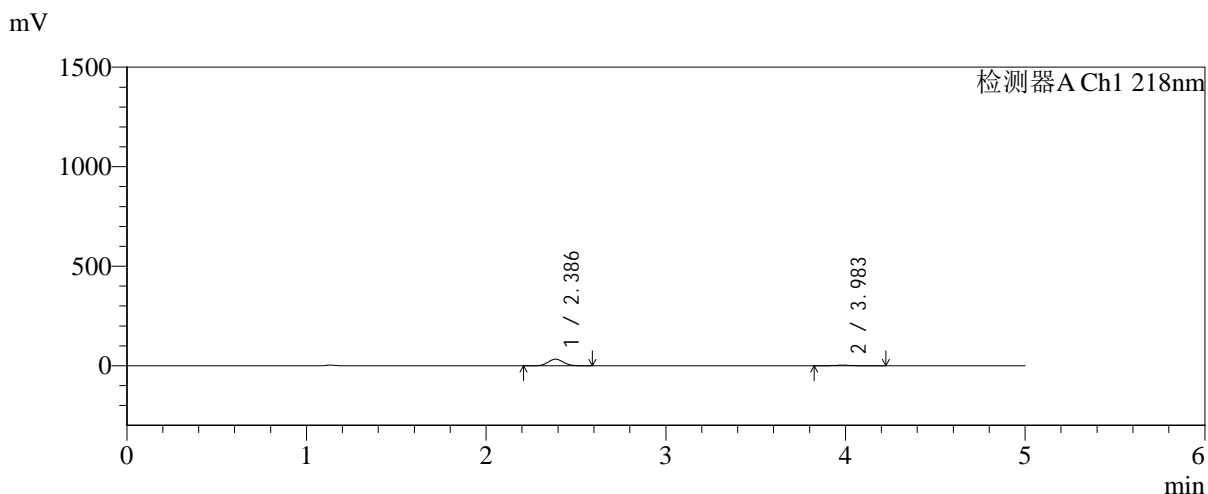


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1396-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 15:04:41      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:02:54      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	193505	90.989	32954	3787	1.071	--
2	3.983	19163	9.011	2795	7882	1.082	9.549
总计		212668	100.000	35749			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

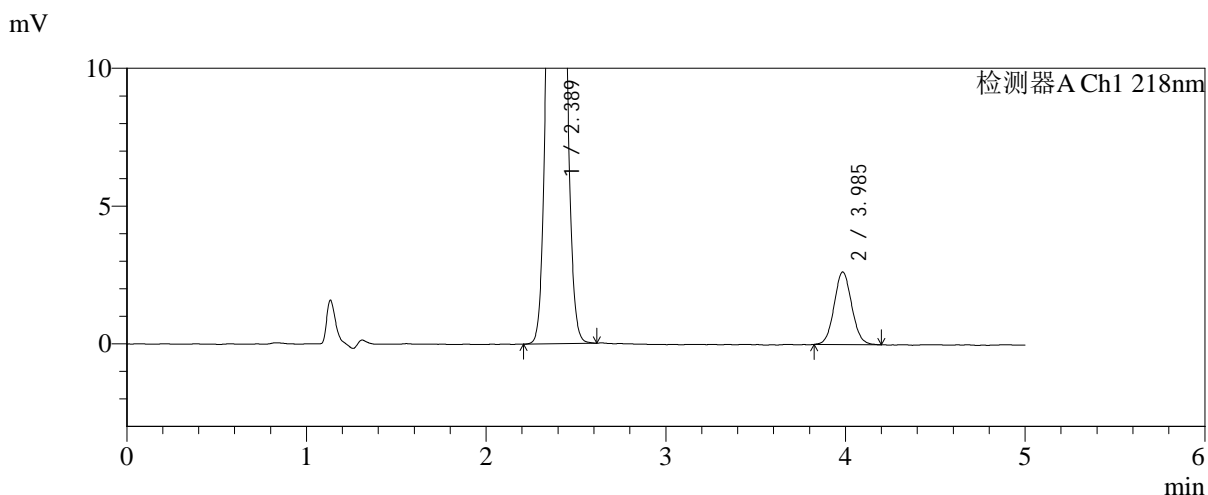
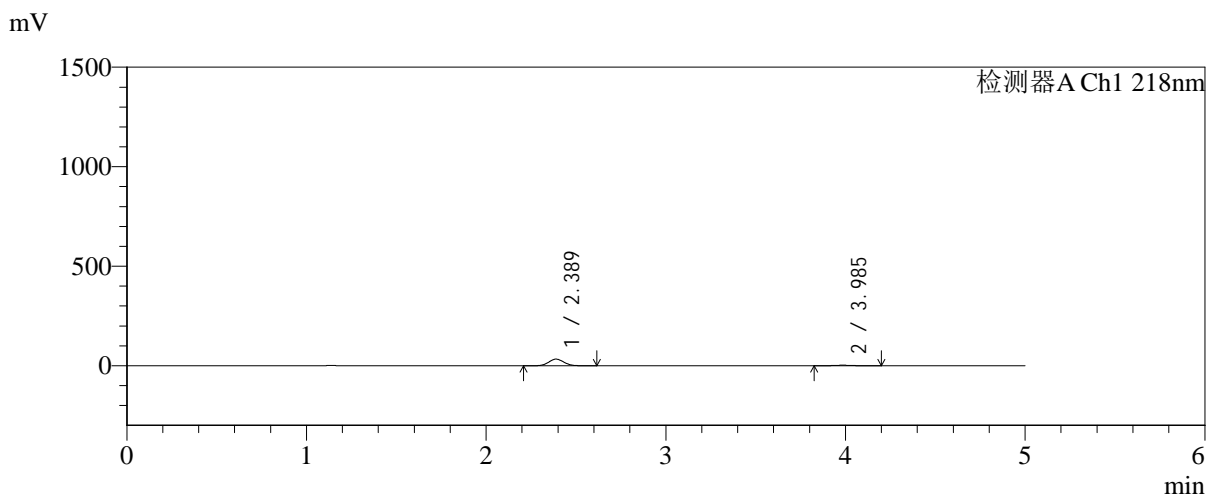


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1397-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 15:10:04      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:03:02      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

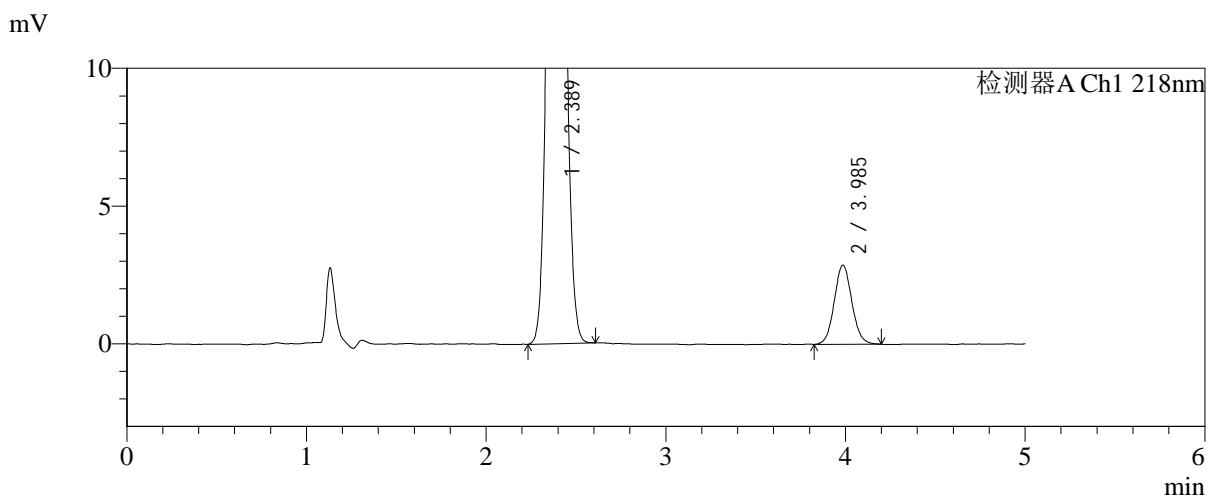
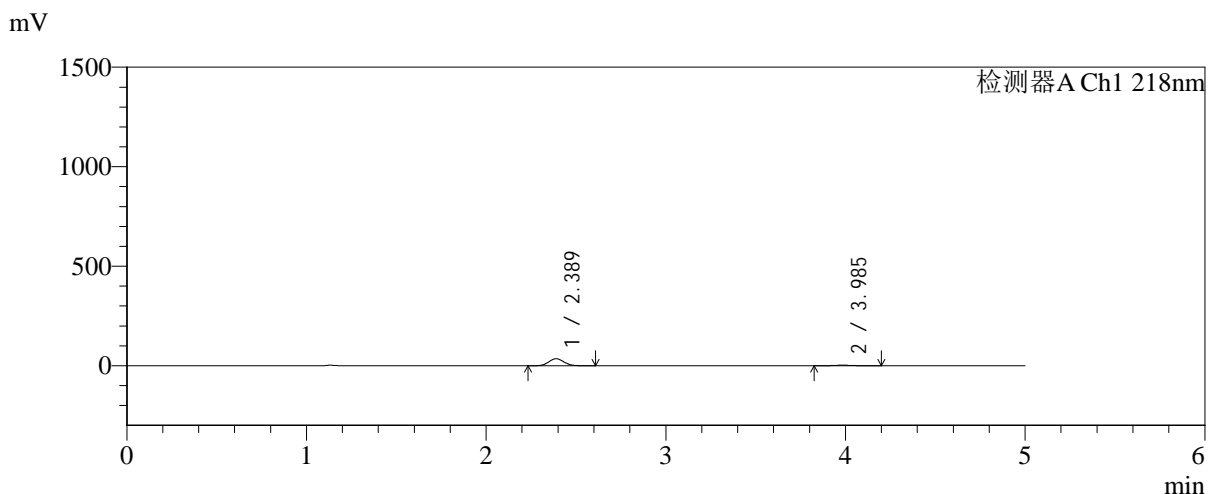
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	195385	91.604	33314	3795	1.073	--
2	3.985	17907	8.396	2628	7955	1.069	9.560
总计		213292	100.000	35942			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1398-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 15:15:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:03:10      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

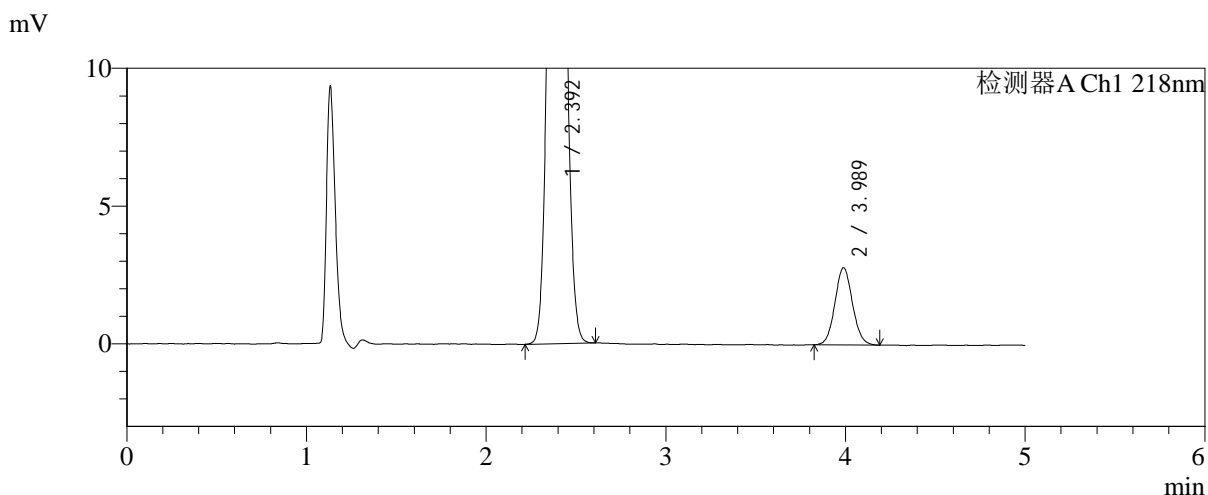
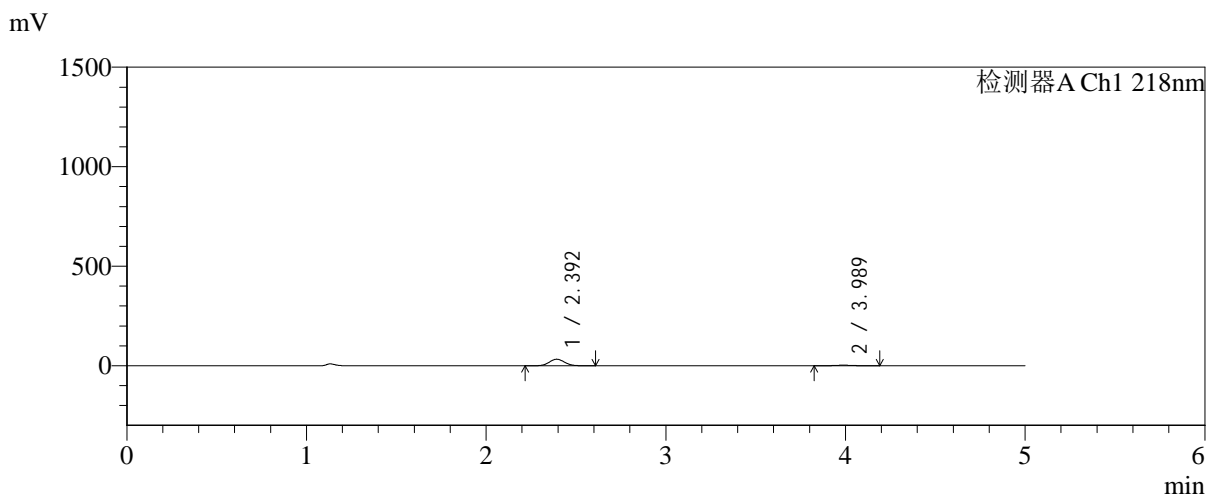
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	206750	91.376	35202	3787	1.073	--
2	3.985	19513	8.624	2867	8039	1.076	9.583
总计		226262	100.000	38069			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1399-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 15:20:49      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:03:17      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	193572	91.060	32752	3786	1.073	--
2	3.989	19003	8.940	2800	8061	1.071	9.581
总计		212575	100.000	35552			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

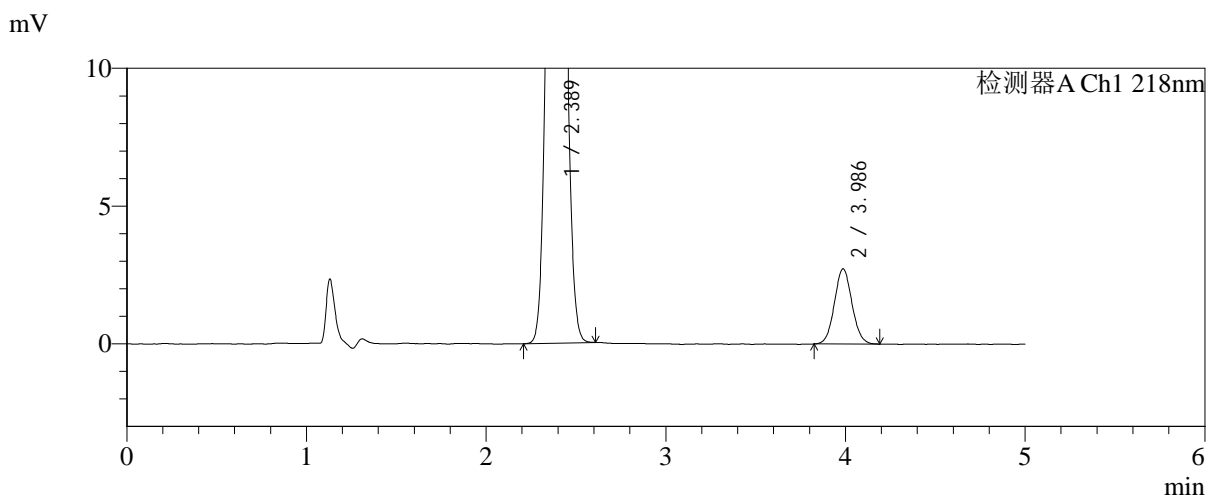
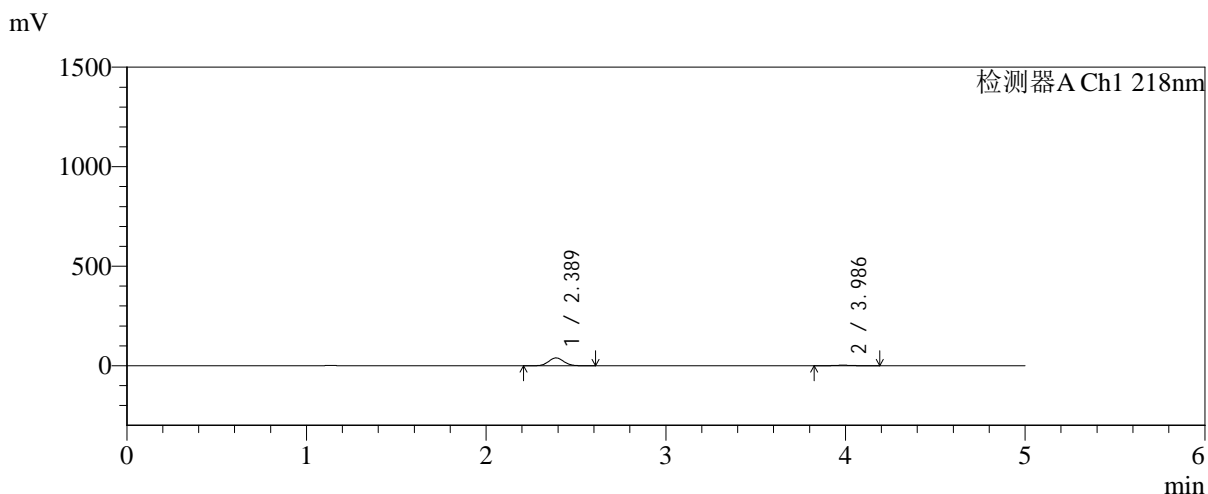


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1400-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 15:26:10      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:03:24      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

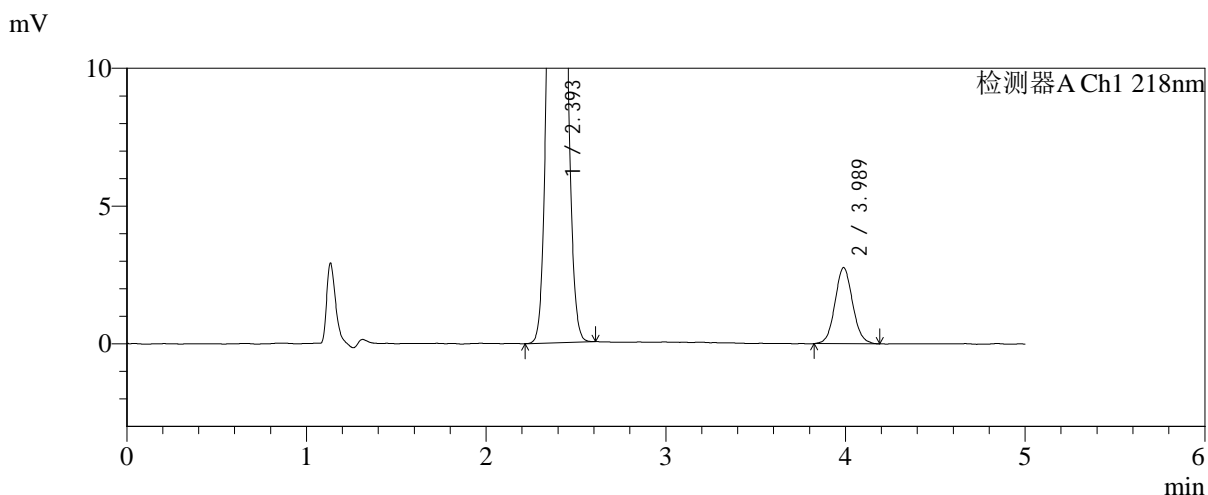
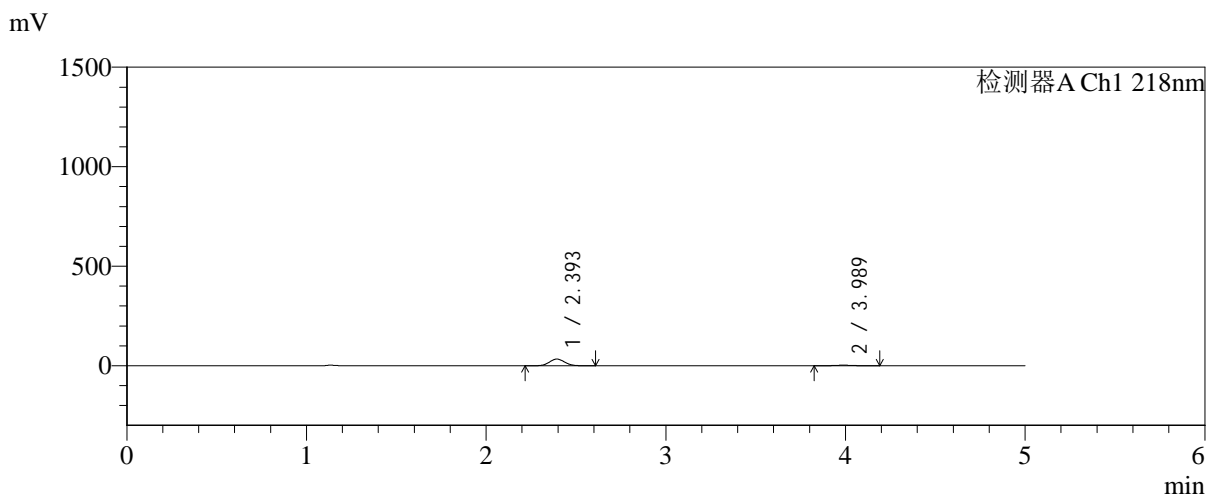
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	231628	92.580	39424	3778	1.072	--
2	3.986	18564	7.420	2730	7978	1.062	9.569
总计		250191	100.000	42153			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-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 - 0-187/24-1401-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/25 15:31:32	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	197156	91.303	33390	3787	1.071	--
2	3.989	18779	8.697	2763	7984	1.073	9.553
总计		215935	100.000	36153			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

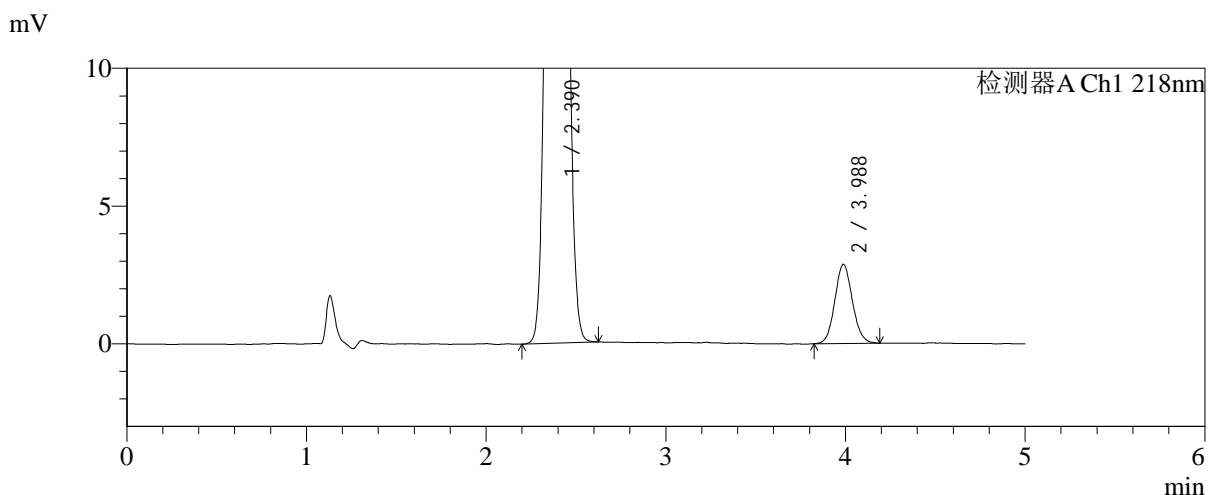
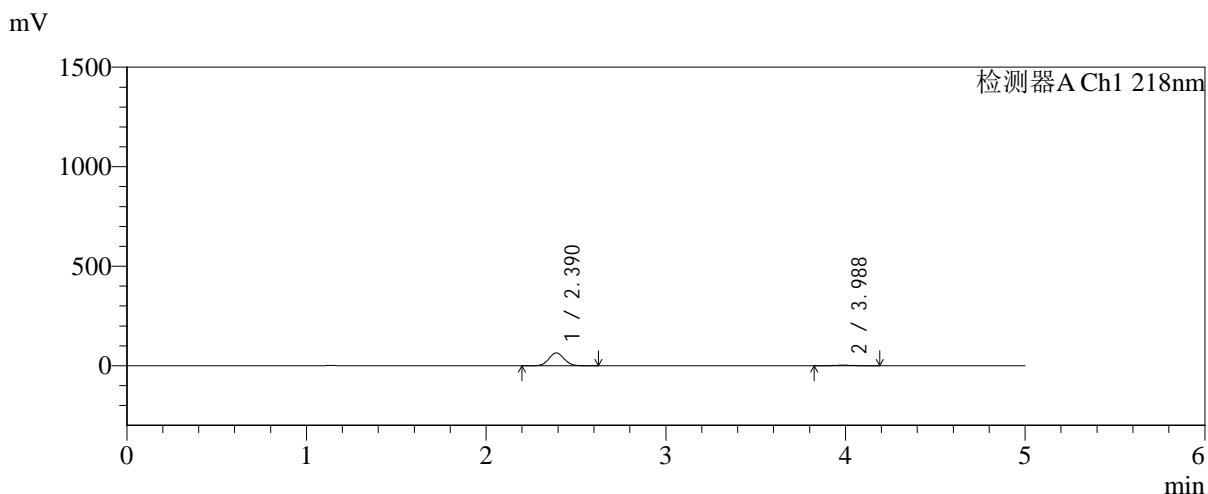


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1402-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 15:36:55      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:03:39      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	380963	95.125	64659	3777	1.072	--
2	3.988	19526	4.875	2873	7990	1.090	9.569
总计		400489	100.000	67532			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

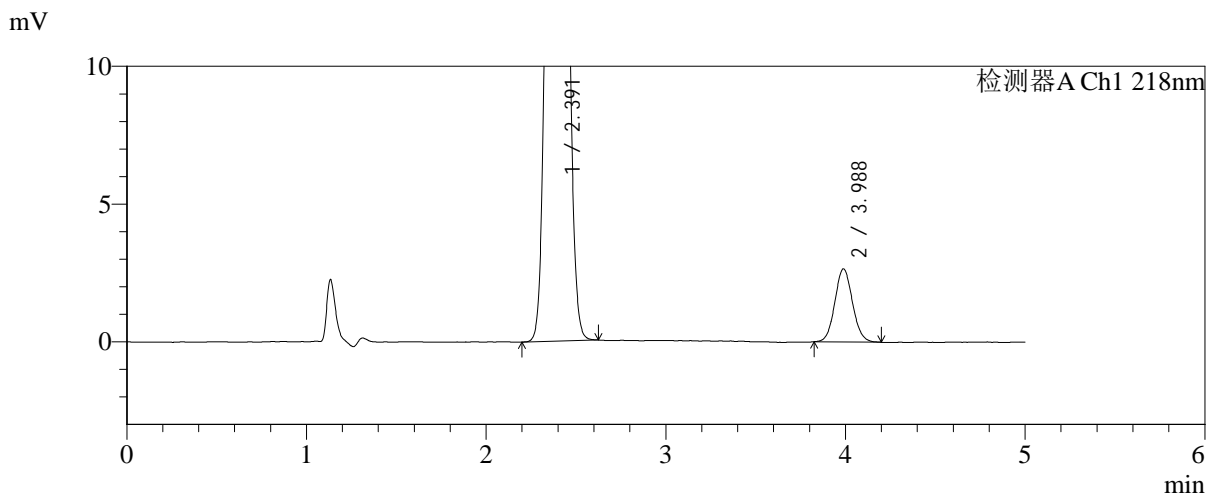
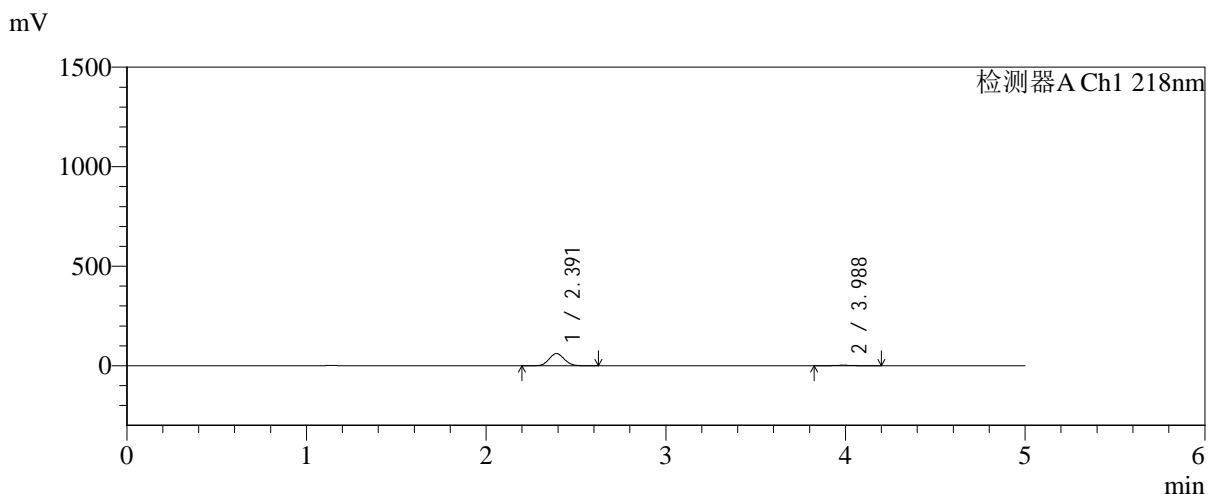


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1403-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 15:42:17      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:03:46      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

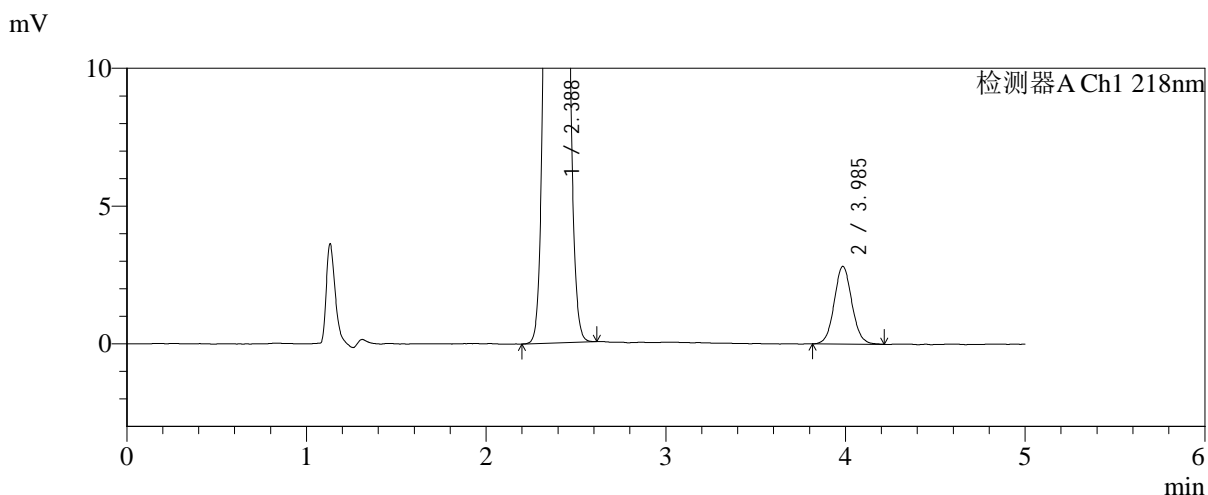
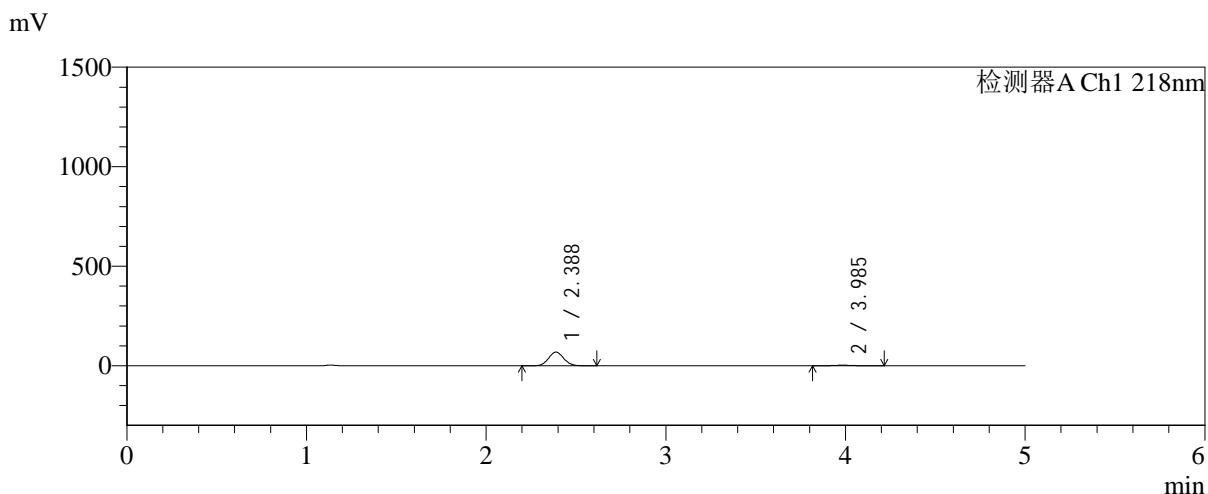
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	359200	95.194	61030	3802	1.074	--
2	3.988	18137	4.806	2656	7933	1.079	9.555
总计		377337	100.000	63686			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-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 - 0-187/24-1404-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 15:47:39      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:03:54      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	401789	95.426	68512	3793	1.073	--
2	3.985	19258	4.574	2815	8052	1.071	9.598
总计		421047	100.000	71326			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

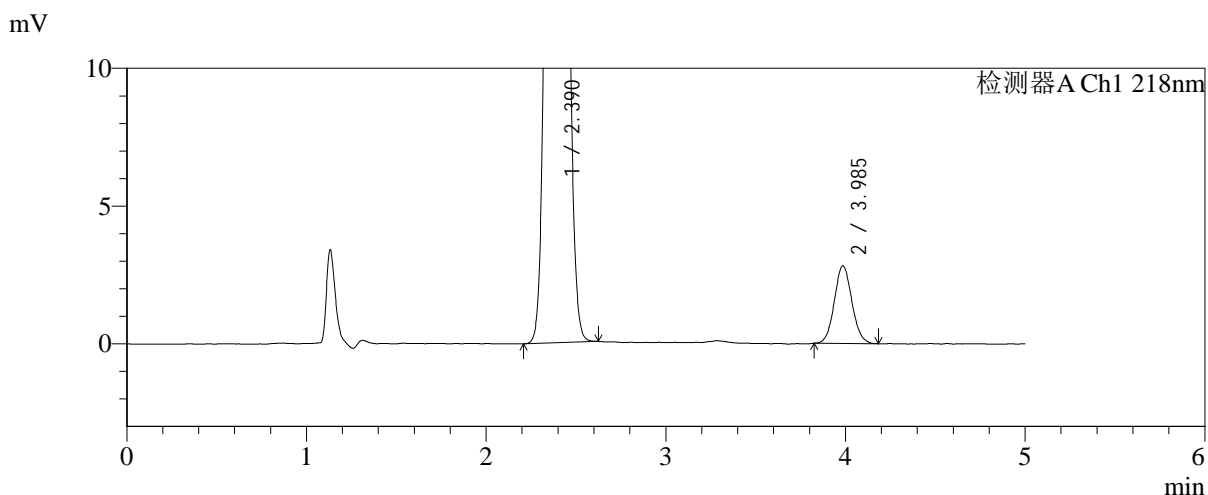
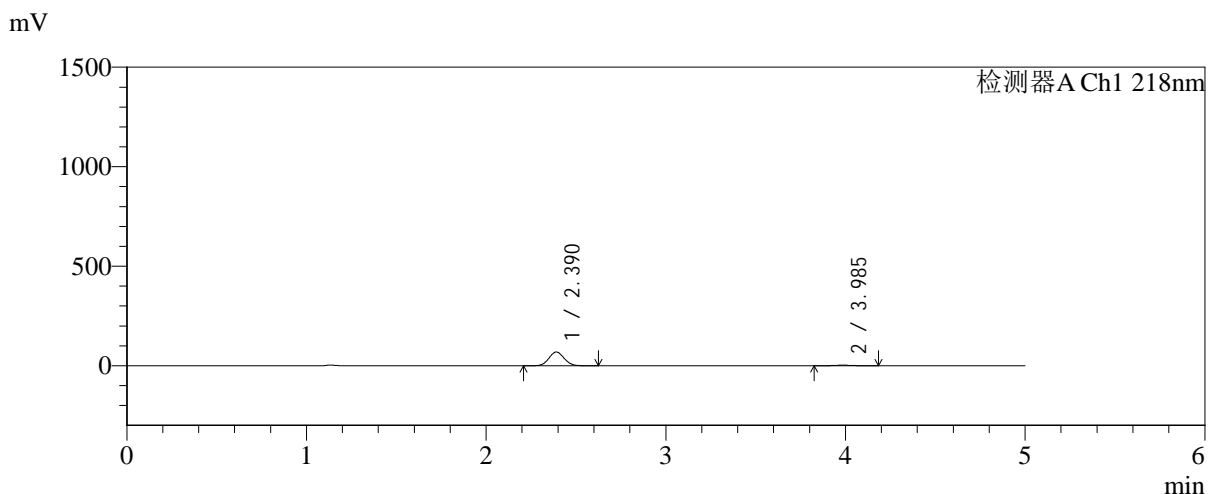


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1405-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 15:53:01      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:04:01      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	406209	95.506	69103	3792	1.073	--
2	3.985	19114	4.494	2814	8017	1.076	9.572
总计		425323	100.000	71917			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

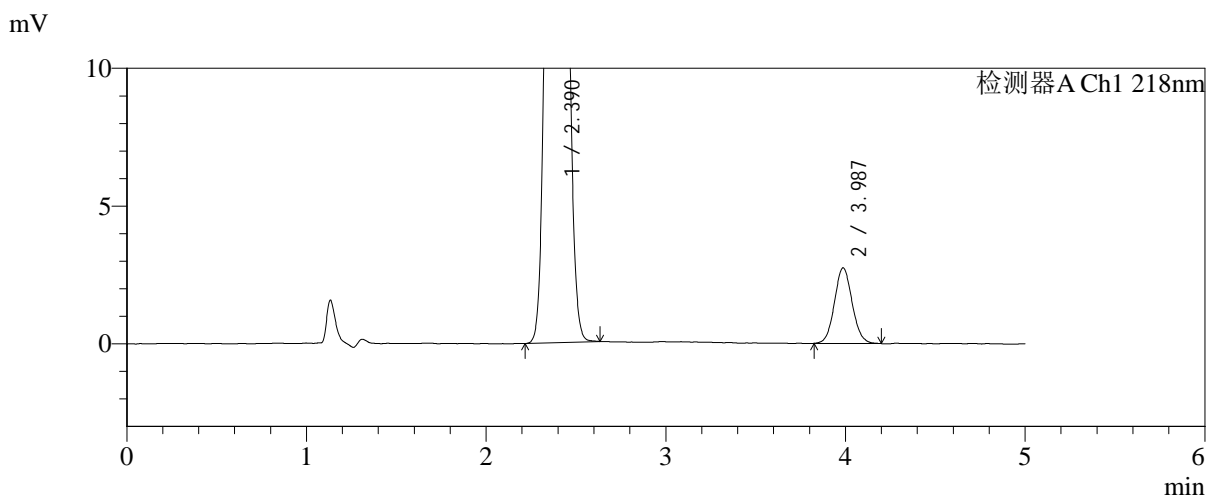
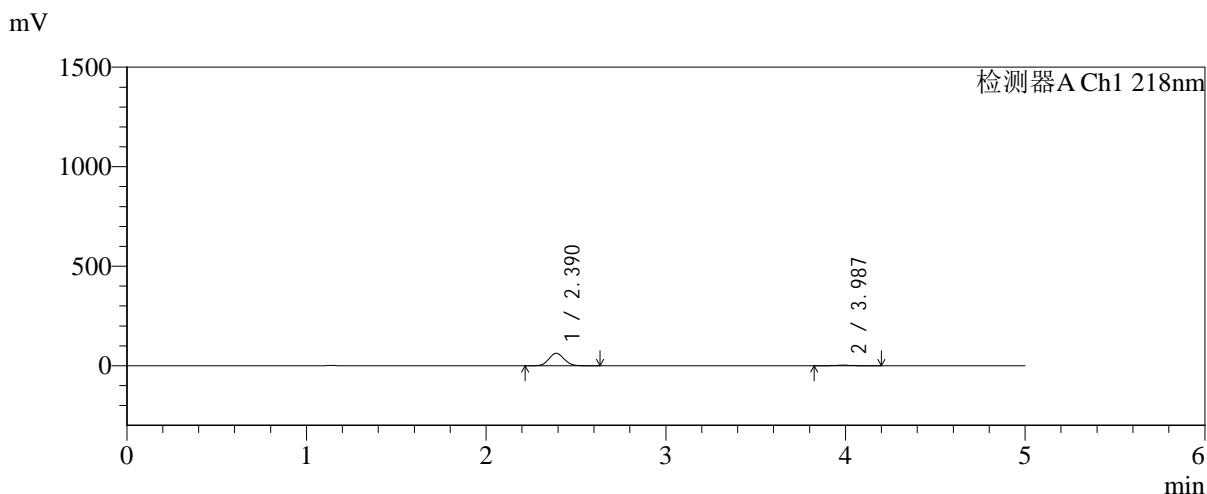


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1406-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 15:58:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:04:09      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	366100	95.115	62313	3797	1.074	--
2	3.987	18803	4.885	2743	7908	1.075	9.546
总计		384903	100.000	65057			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

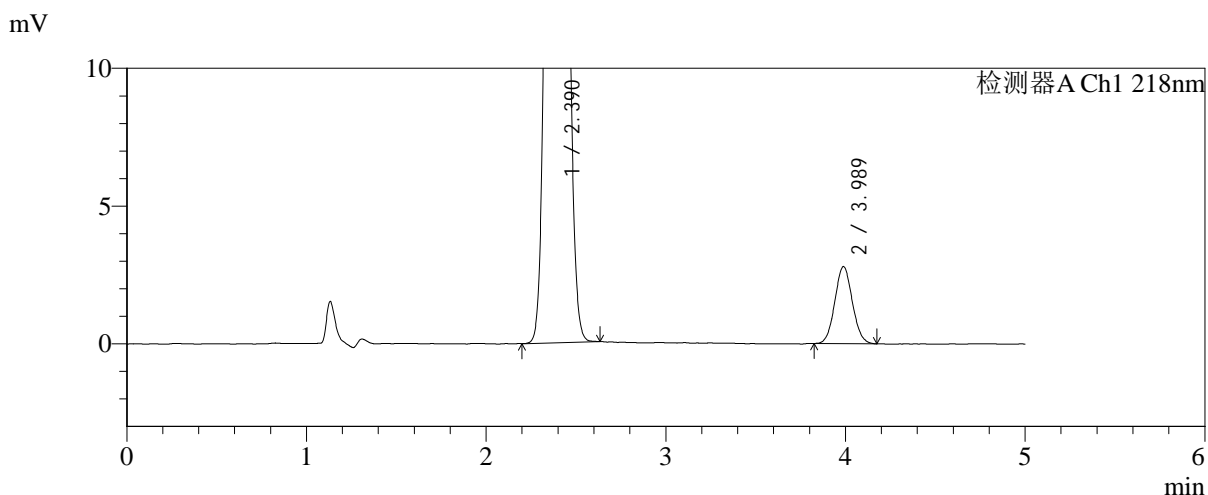
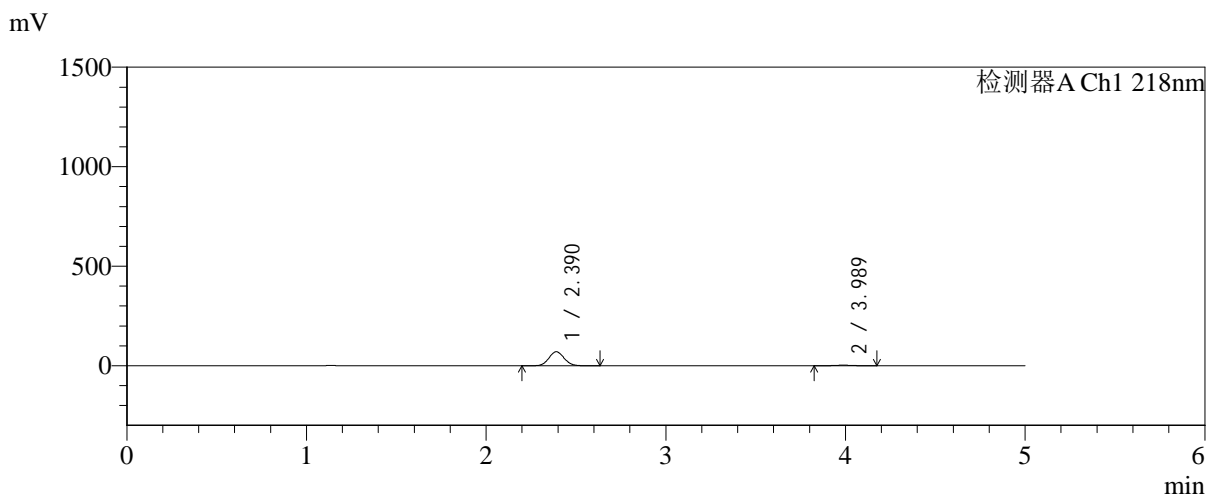


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1407-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 16:03:45      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:04:16      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	413539	95.616	70316	3790	1.074	--
2	3.989	18960	4.384	2797	7951	1.062	9.564
总计		432499	100.000	73113			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

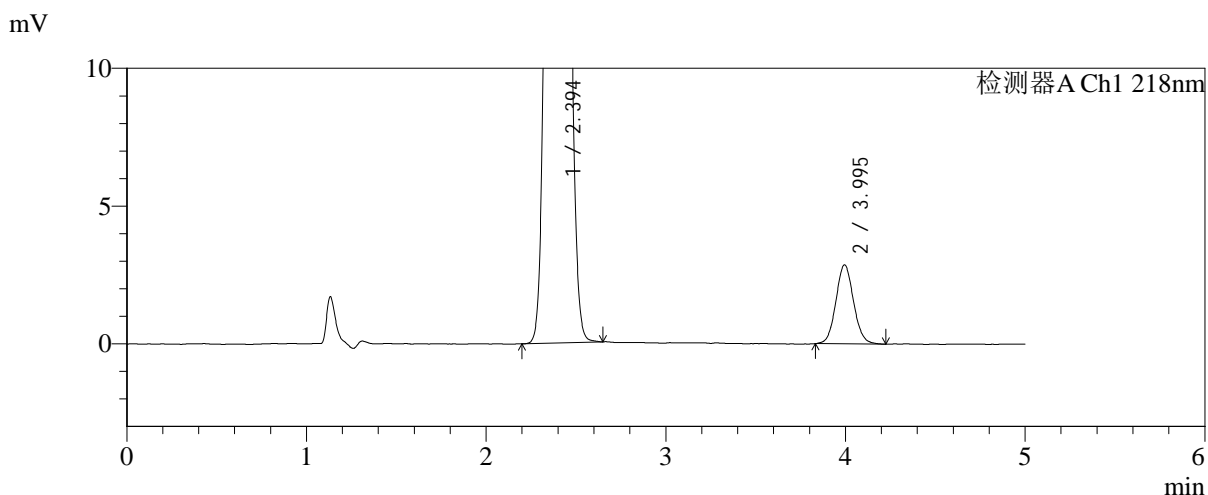
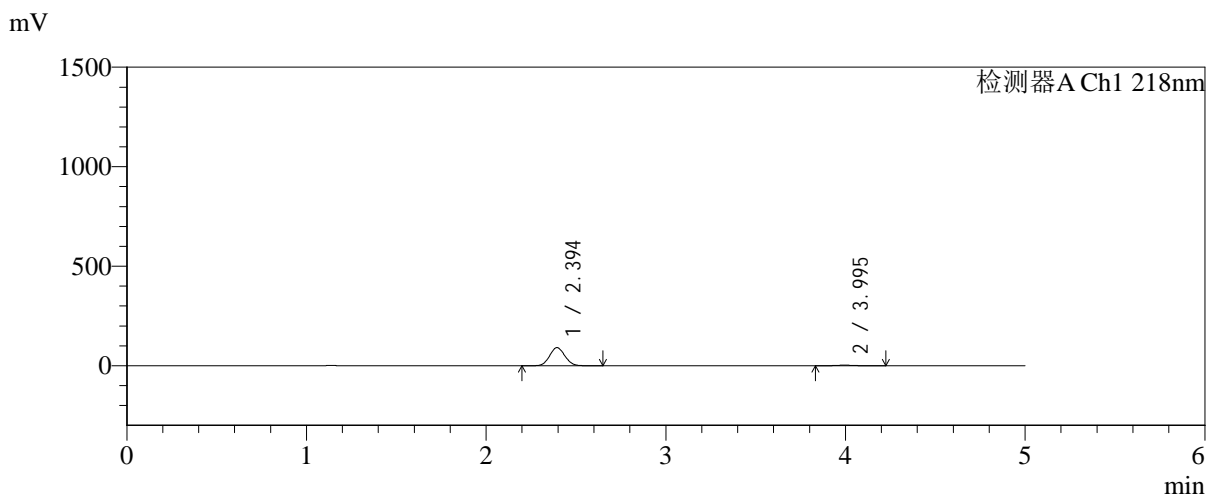


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1408-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 16:09:07      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:04:23      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	536649	96.475	90946	3782	1.072	--
2	3.995	19609	3.525	2863	8001	1.080	9.571
总计		556258	100.000	93810			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

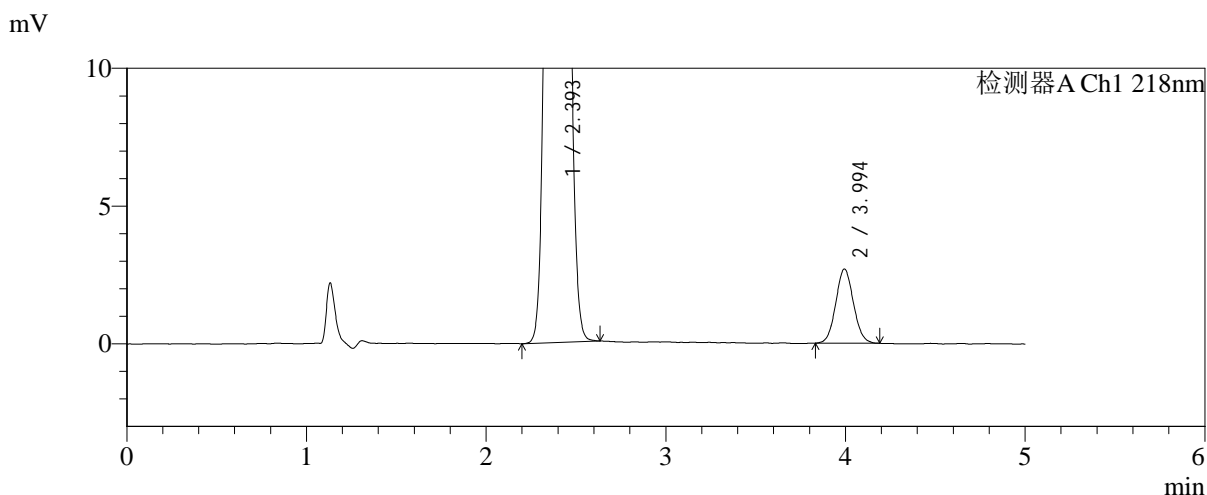
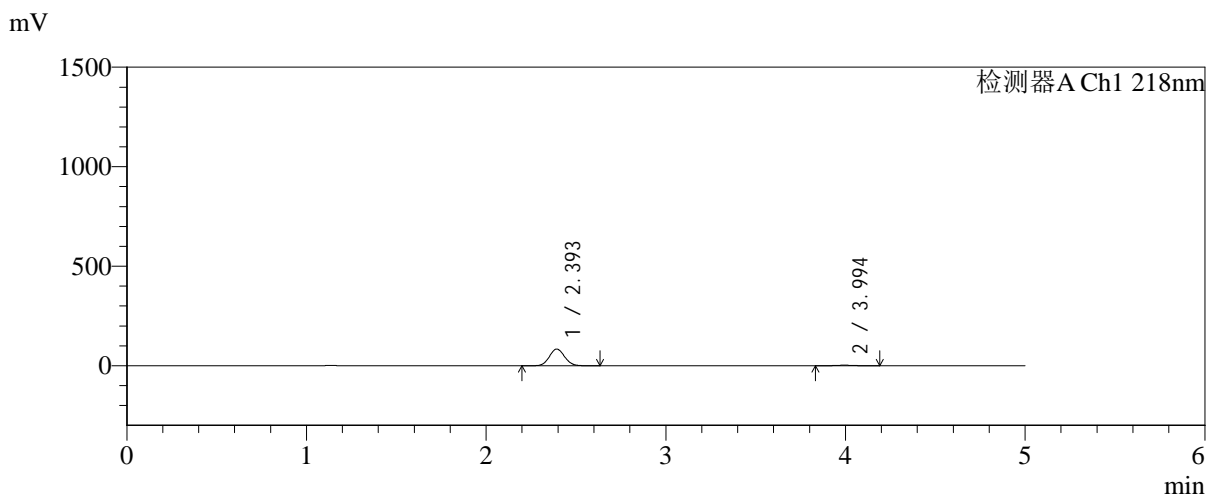


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1409-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 16:14:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:04:31      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	494545	96.420	83534	3775	1.073	--
2	3.994	18360	3.580	2685	7890	1.069	9.539
总计		512905	100.000	86219			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

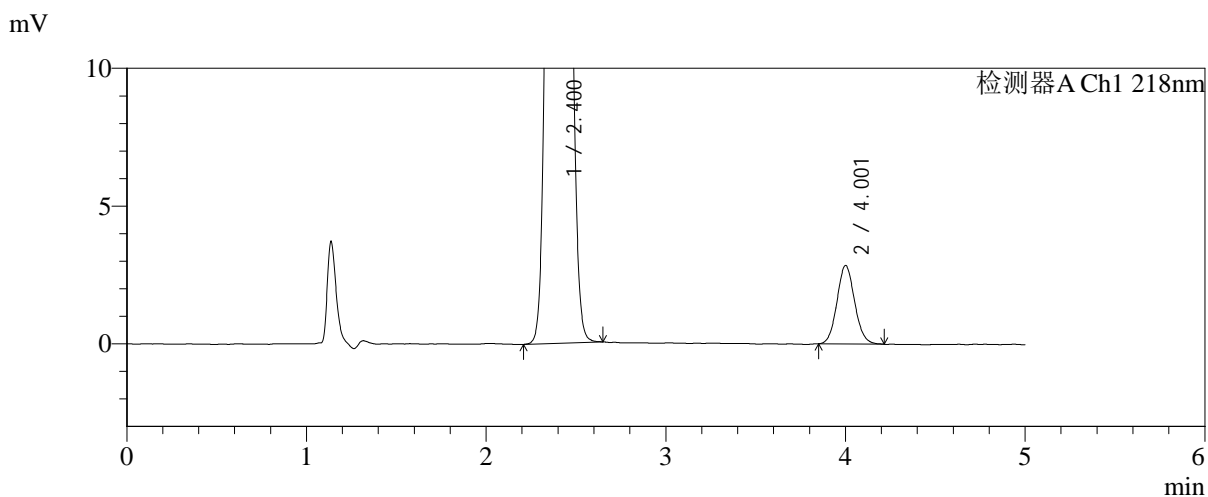
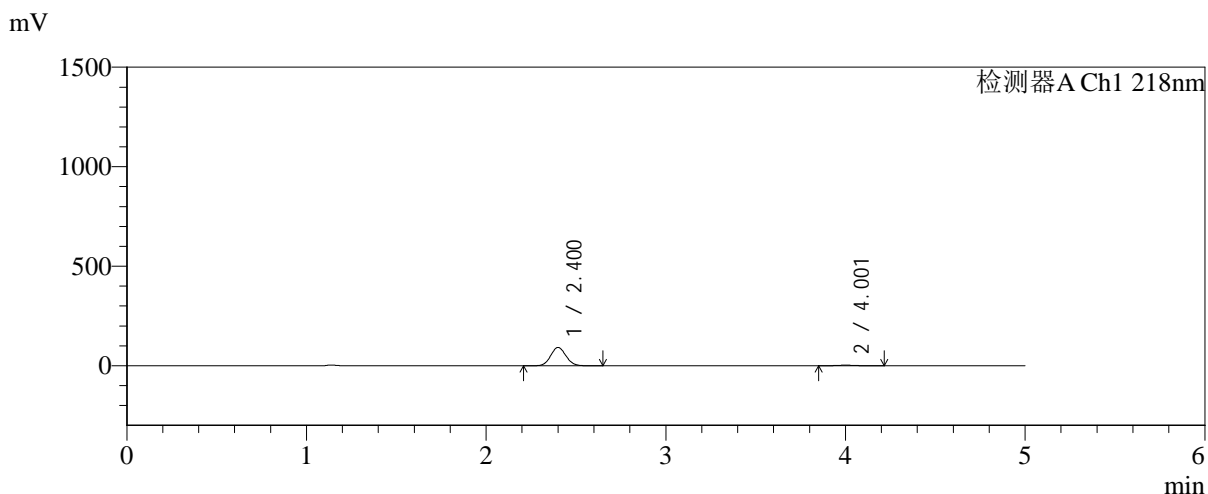


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1410-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 16:19:51      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:04:38      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	543298	96.541	91900	3805	1.073	--
2	4.001	19465	3.459	2837	7957	1.081	9.554
总计		562763	100.000	94737			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

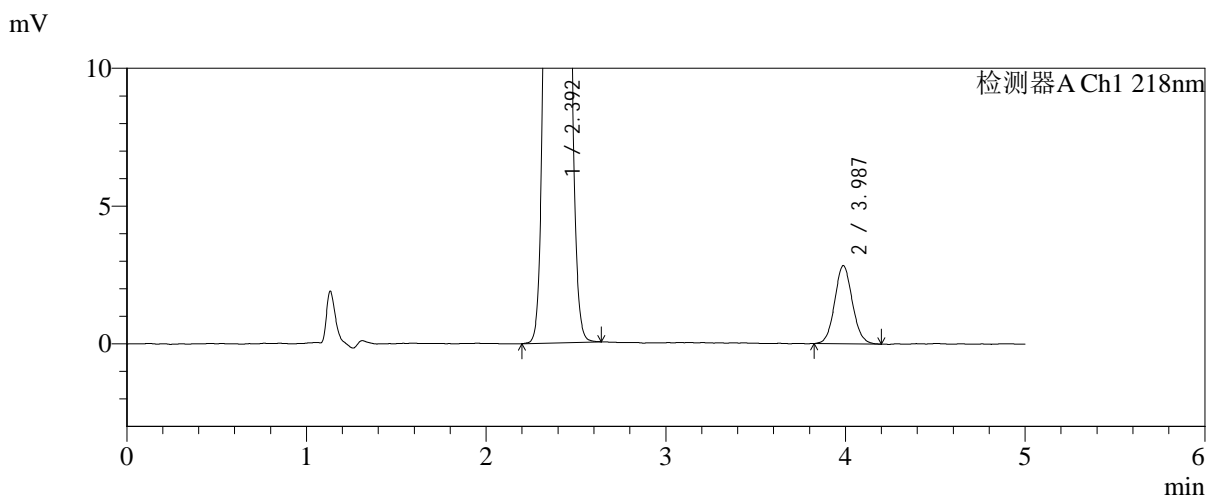
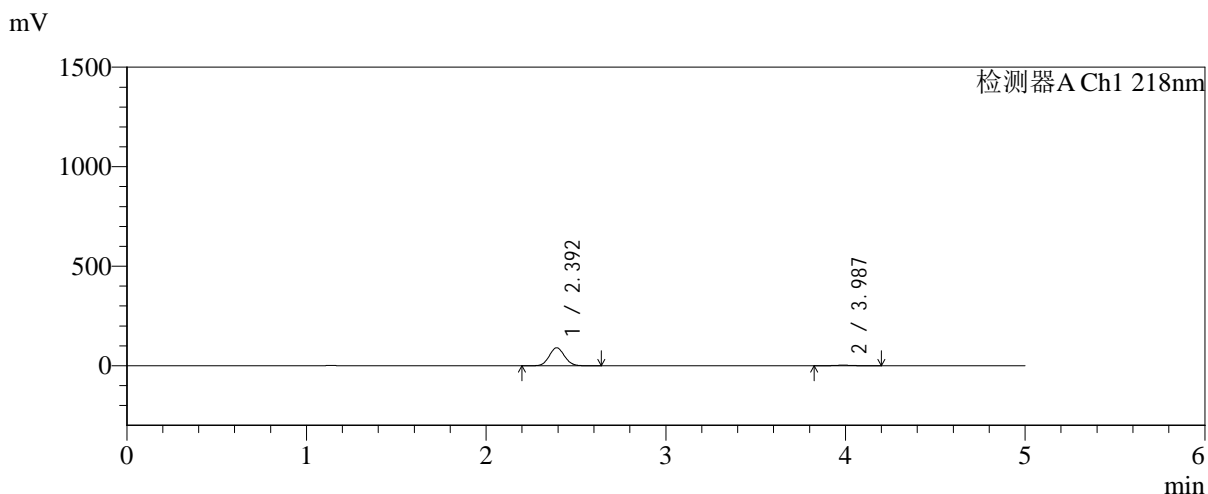


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1411-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 16:25:13      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:04:46      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	530703	96.477	89781	3790	1.074	--
2	3.987	19378	3.523	2838	7937	1.078	9.538
总计		550081	100.000	92619			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

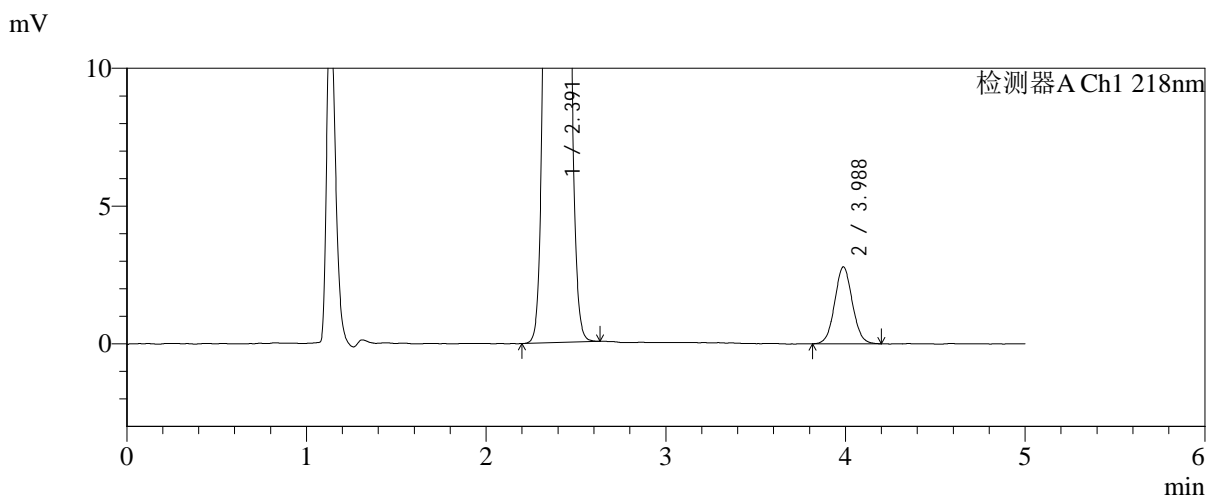
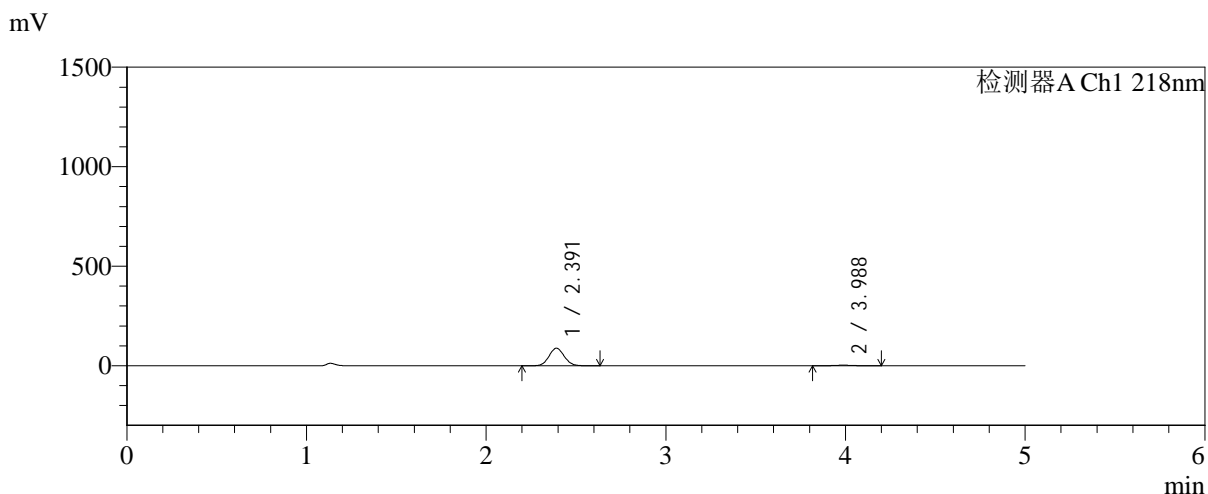


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1412-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 16:30:36      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:04:53      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	518125	96.453	88092	3794	1.073	--
2	3.988	19056	3.547	2794	7950	1.053	9.559
总计		537181	100.000	90886			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

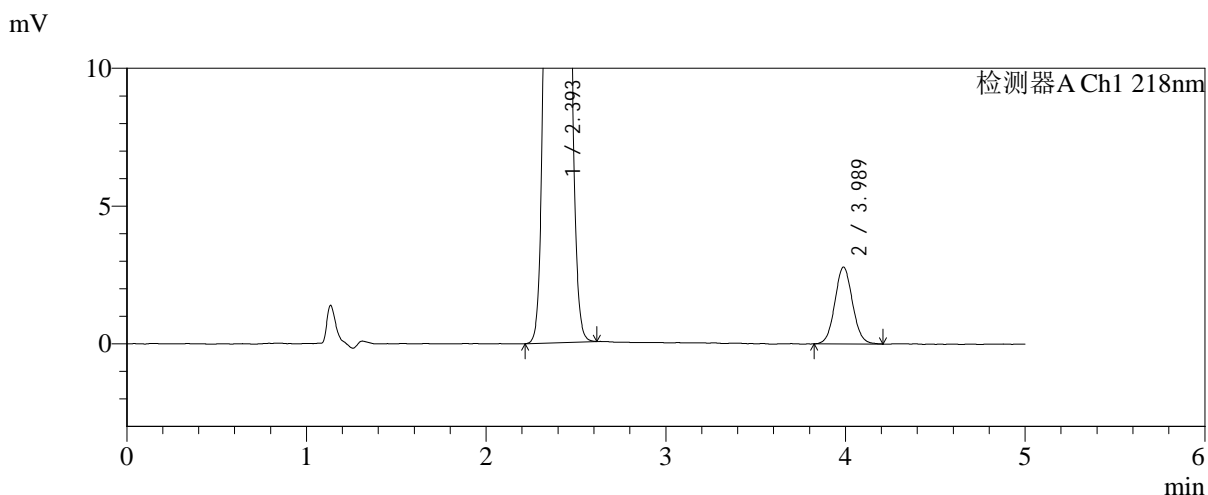
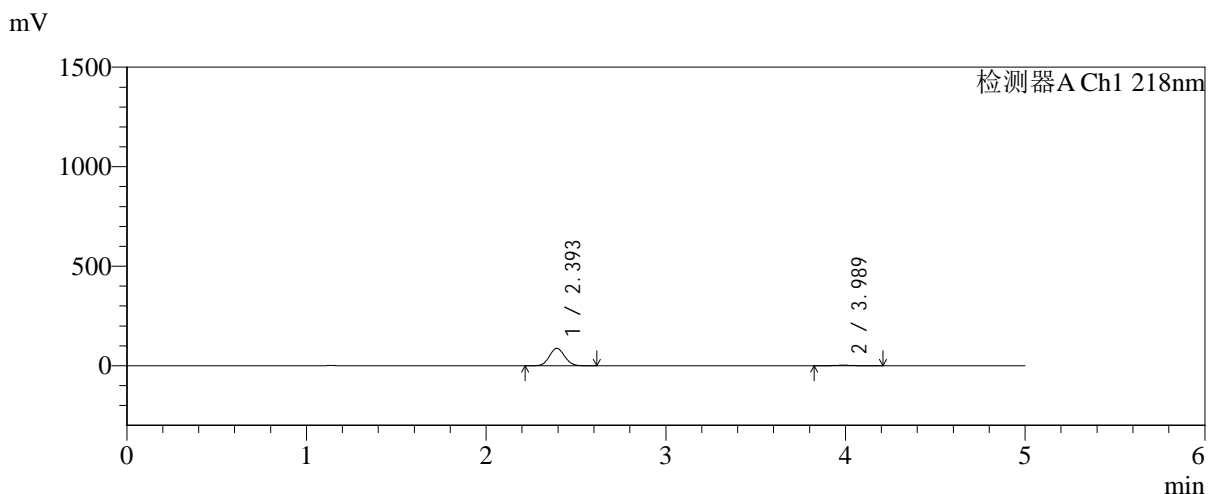


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1413-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 16:35:57      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:05:00      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	514938	96.444	87171	3791	1.073	--
2	3.989	18986	3.556	2789	8001	1.064	9.559
总计		533924	100.000	89959			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

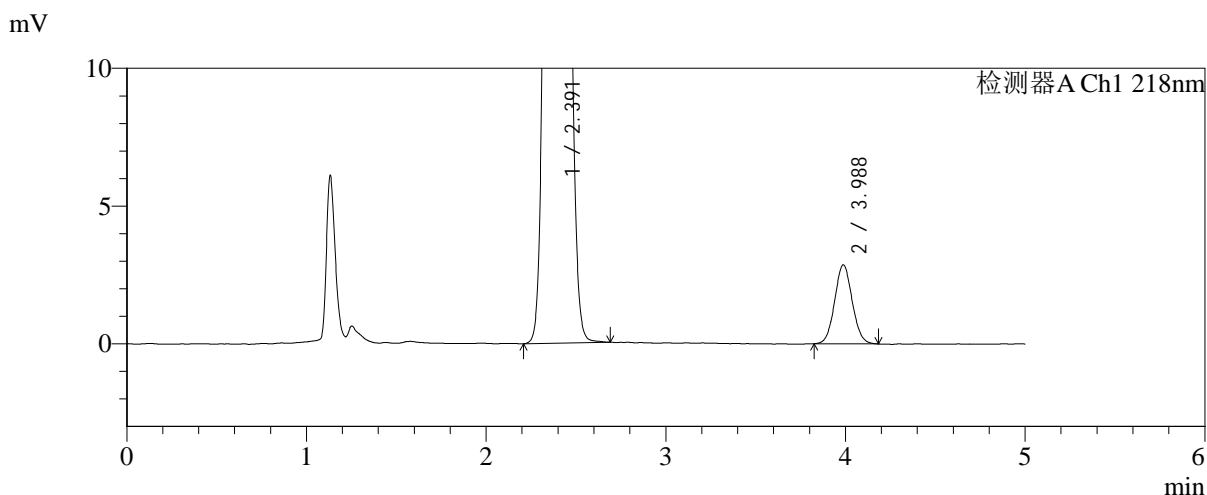
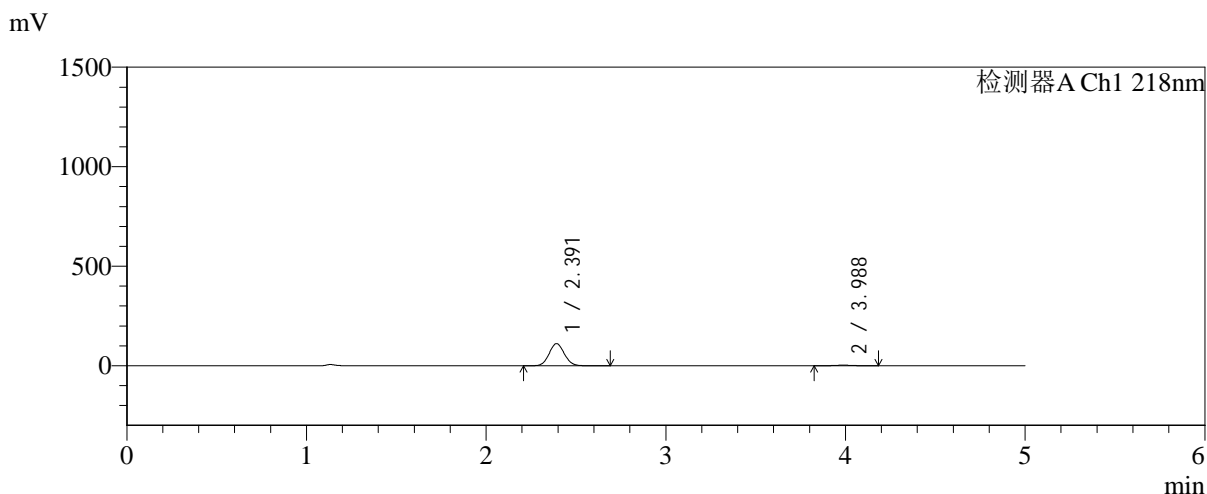


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1414-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 16:41:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:05:08      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	653574	97.105	110889	3798	1.073	--
2	3.988	19488	2.895	2871	7971	1.064	9.561
总计		673062	100.000	113760			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

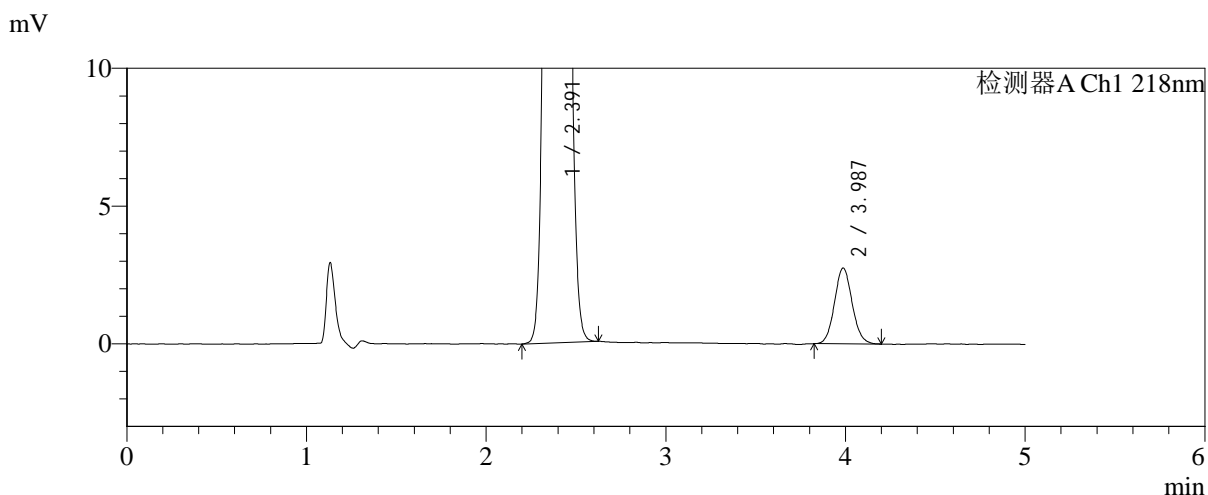
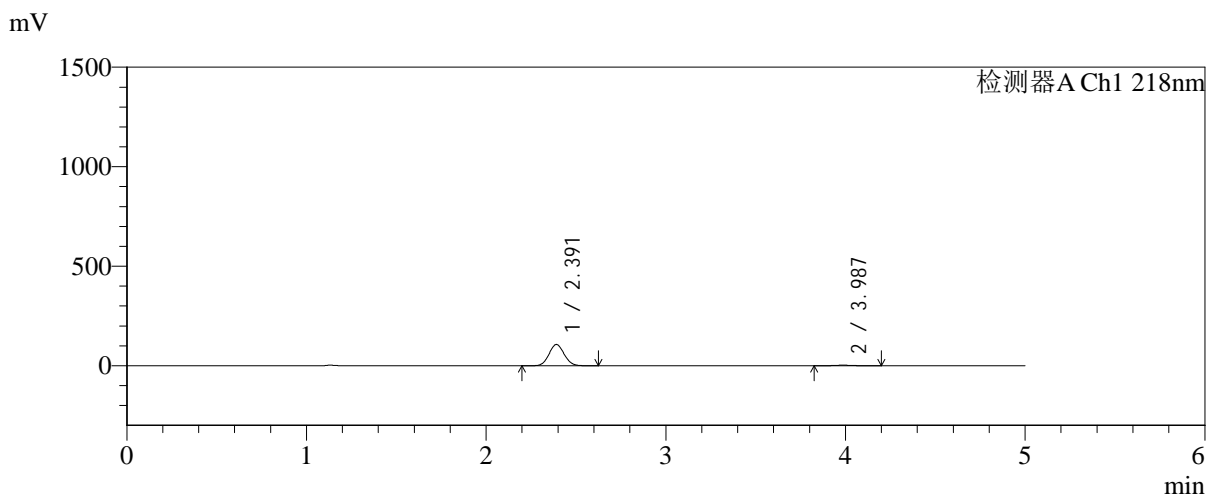


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1415-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 16:46:42      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:05:15      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	627383	97.093	106691	3798	1.074	--
2	3.987	18783	2.907	2752	7999	1.082	9.571
总计		646165	100.000	109443			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

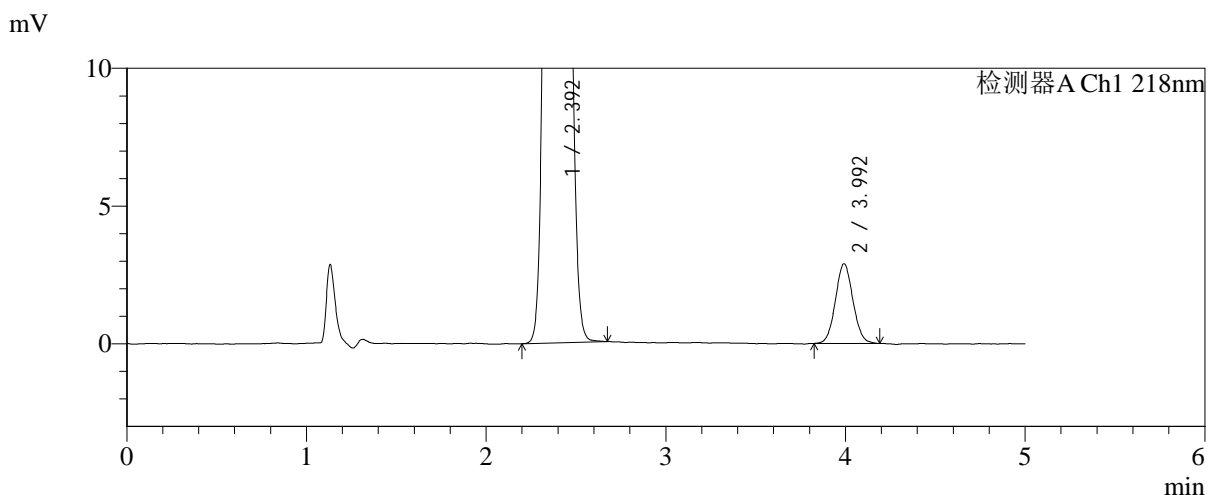
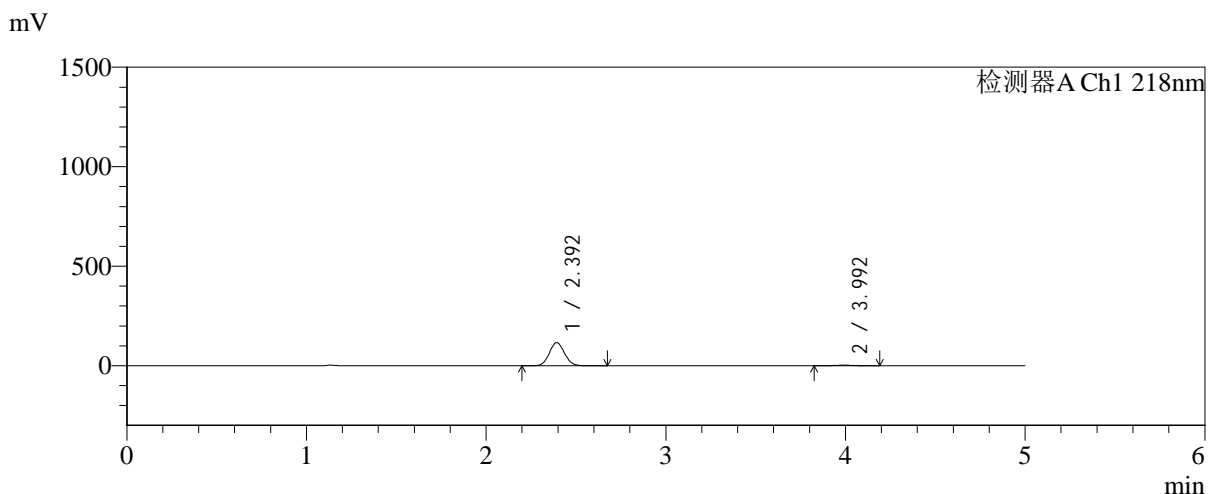


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1416-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 16:52:04      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:05:23      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	683578	97.217	115500	3784	1.073	--
2	3.992	19567	2.783	2882	8024	1.061	9.582
总计		703145	100.000	118383			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

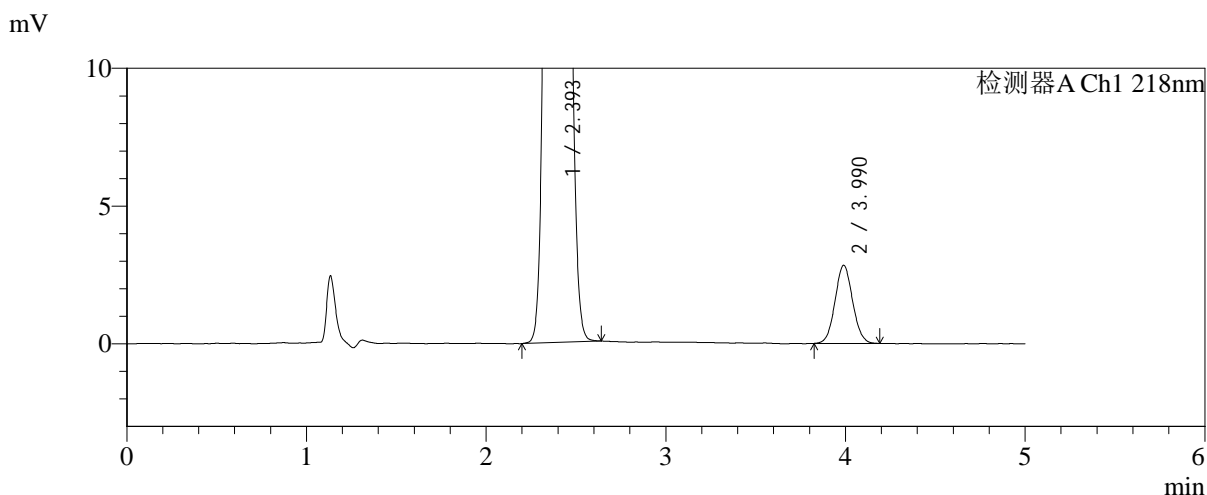
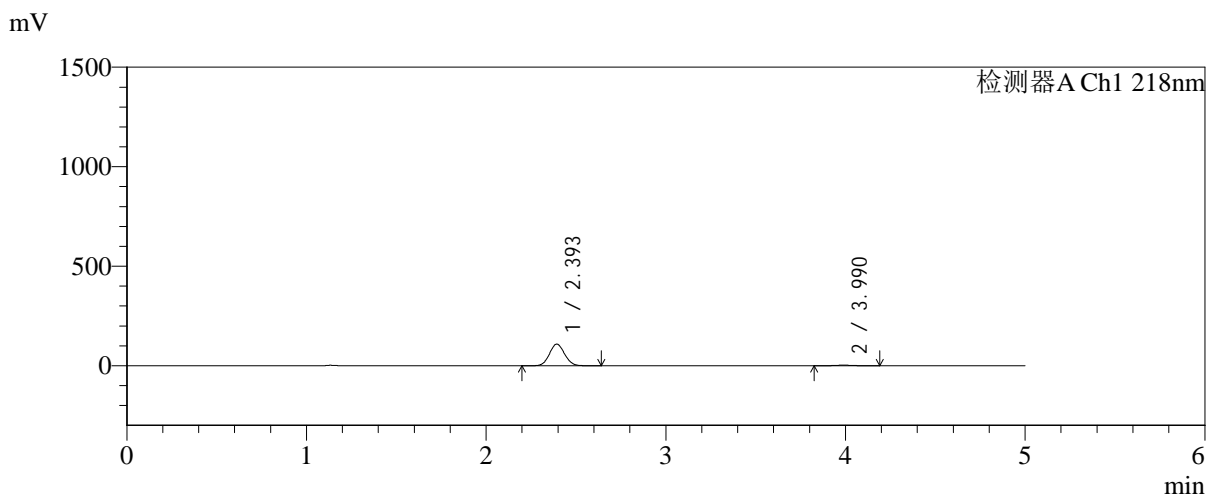


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1417-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 16:57:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:05:30      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	638112	97.065	108238	3806	1.073	--
2	3.990	19294	2.935	2835	7928	1.065	9.548
总计		657407	100.000	111072			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

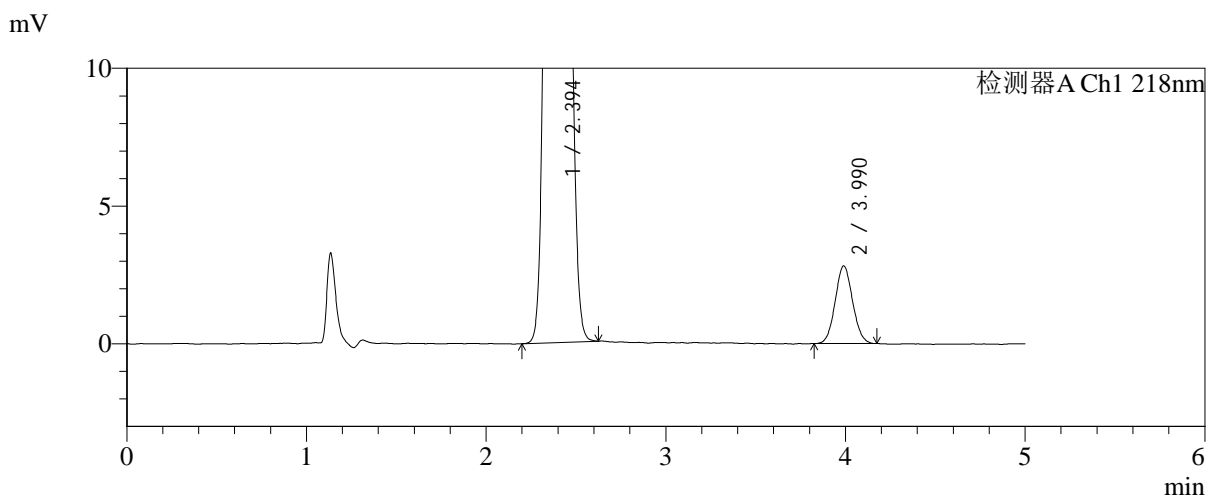
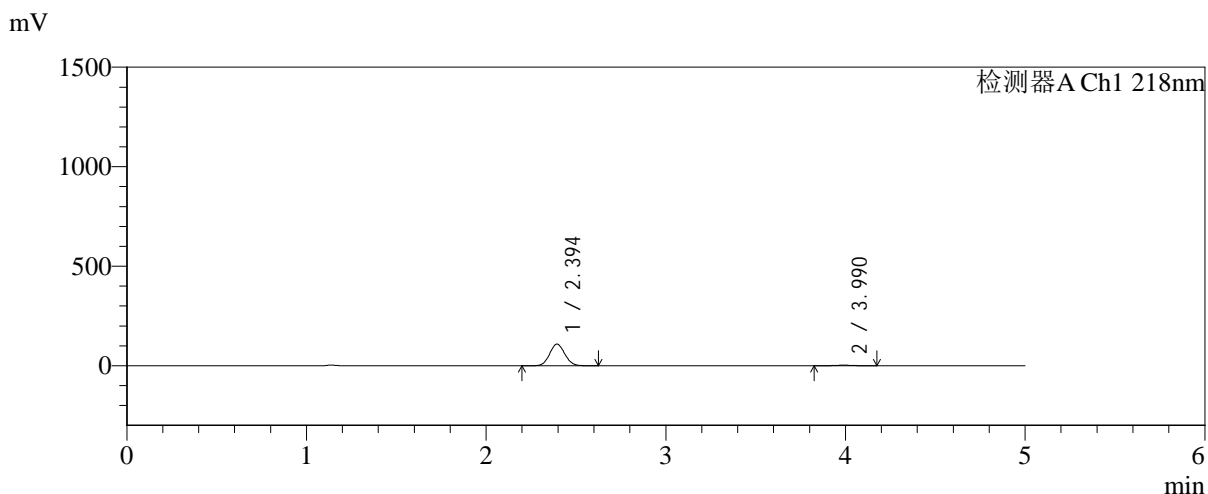


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1418-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 17:02:48      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:05:38      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	638090	97.105	108467	3805	1.073	--
2	3.990	19027	2.895	2820	7988	1.069	9.559
总计		657117	100.000	111287			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

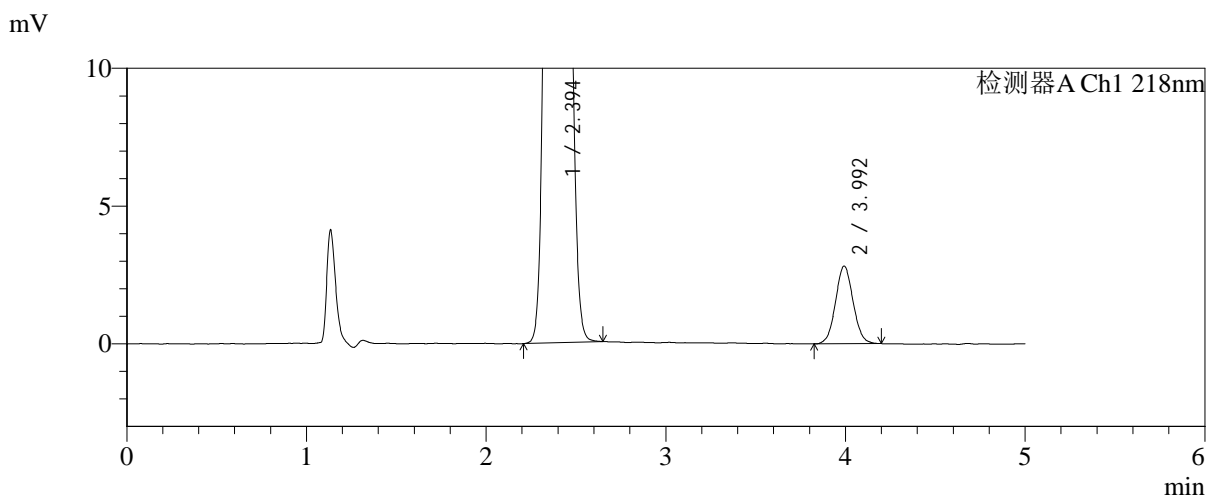
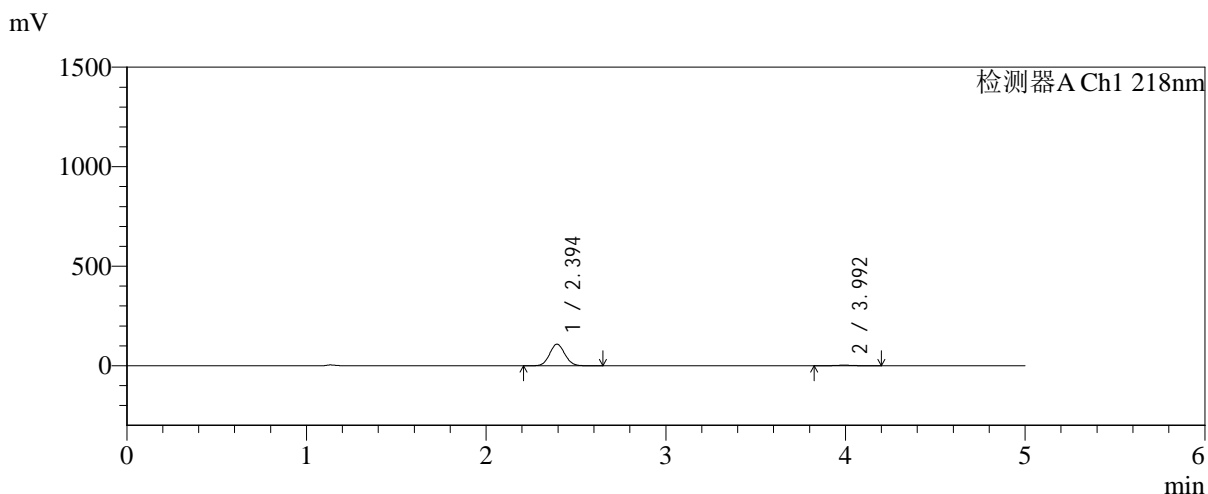


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1419-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 17:08:09      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:05:45      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	636755	97.088	108162	3801	1.073	--
2	3.992	19099	2.912	2807	7979	1.055	9.565
总计		655854	100.000	110969			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

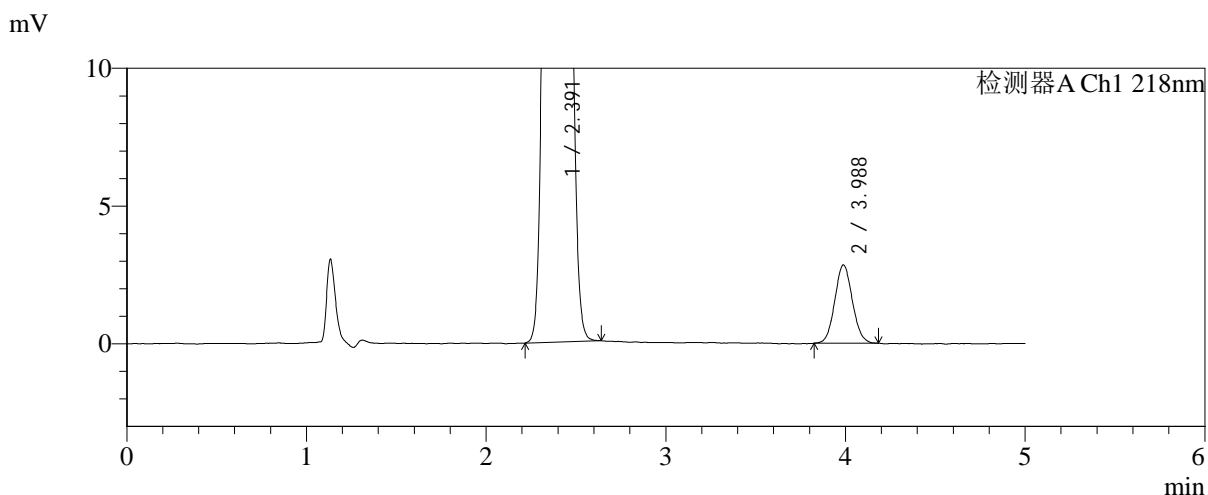
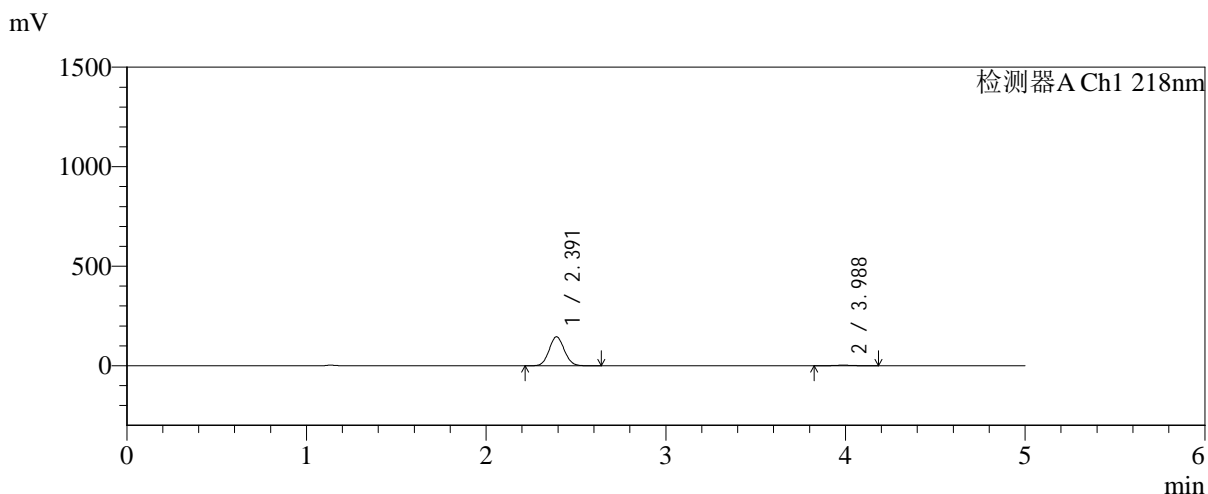


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1420-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 17:13:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:05:53      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

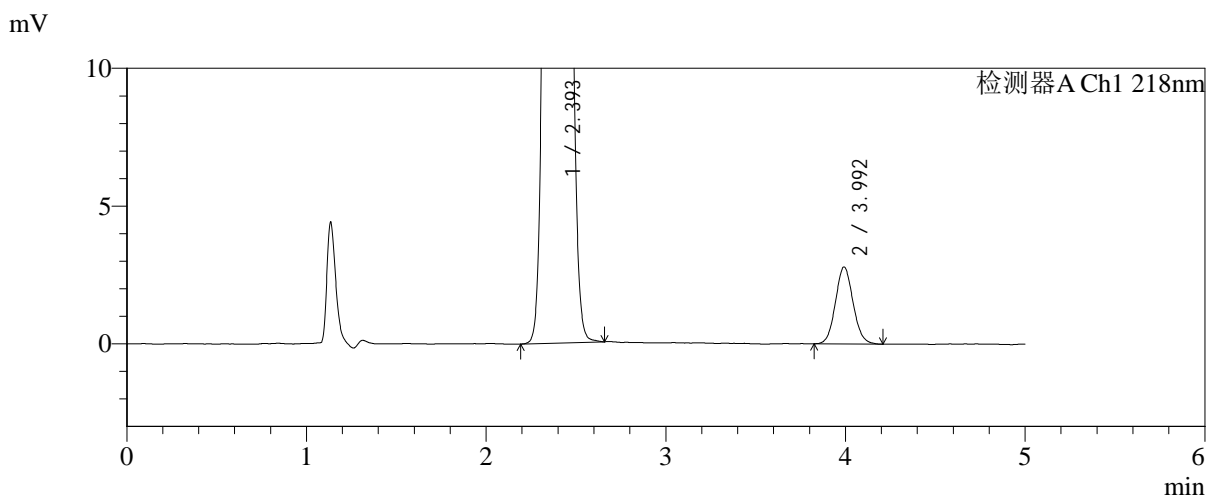
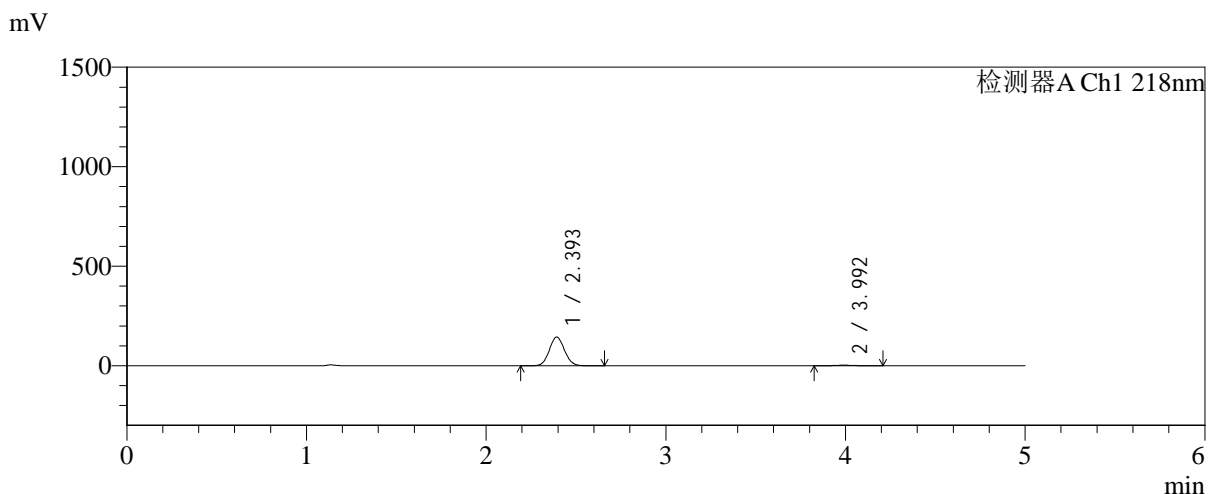
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	853492	97.783	145008	3803	1.074	--
2	3.988	19349	2.217	2844	7869	1.072	9.534
总计		872841	100.000	147852			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1421-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 17:18:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:06:00      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	846659	97.804	143182	3793	1.073	--
2	3.992	19010	2.196	2785	7938	1.082	9.559
总计		865669	100.000	145967			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

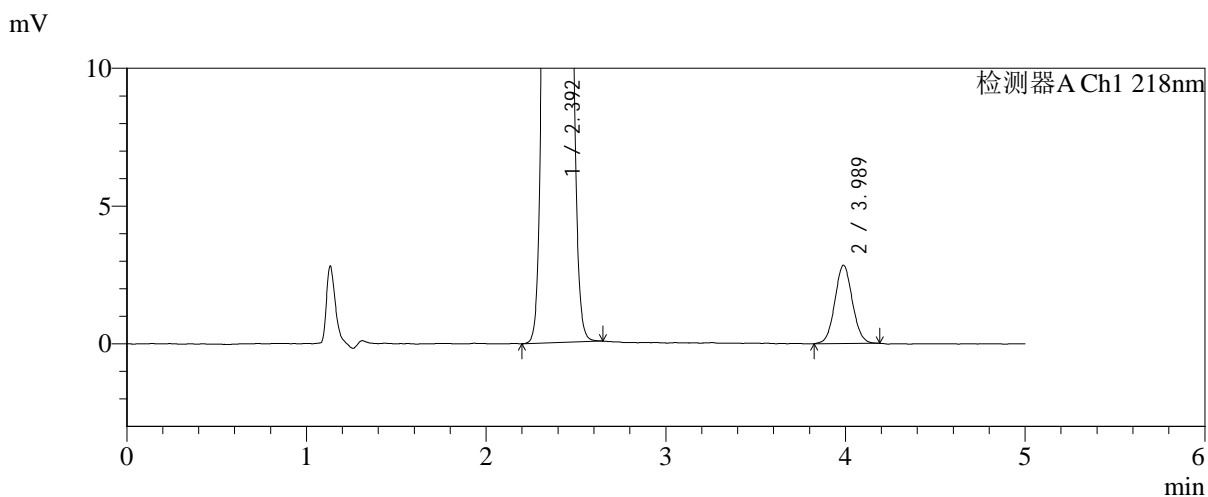
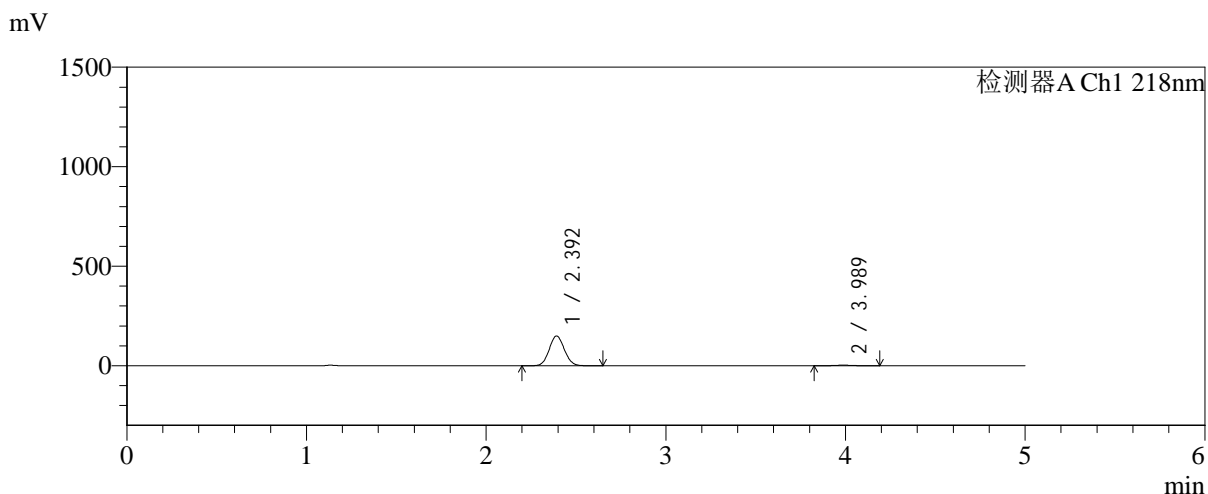


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1422-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 17:24:17      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:06:07      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

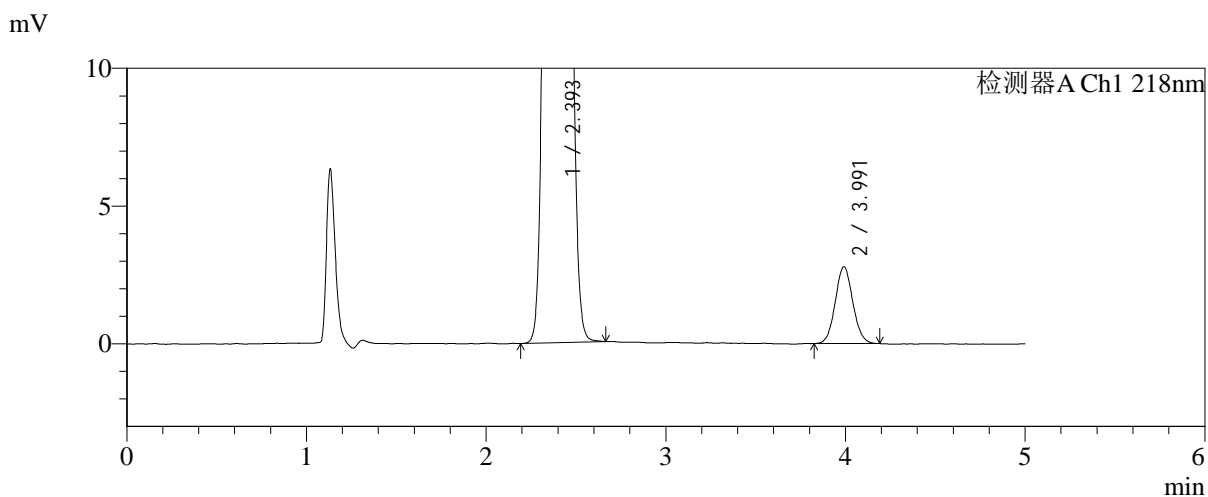
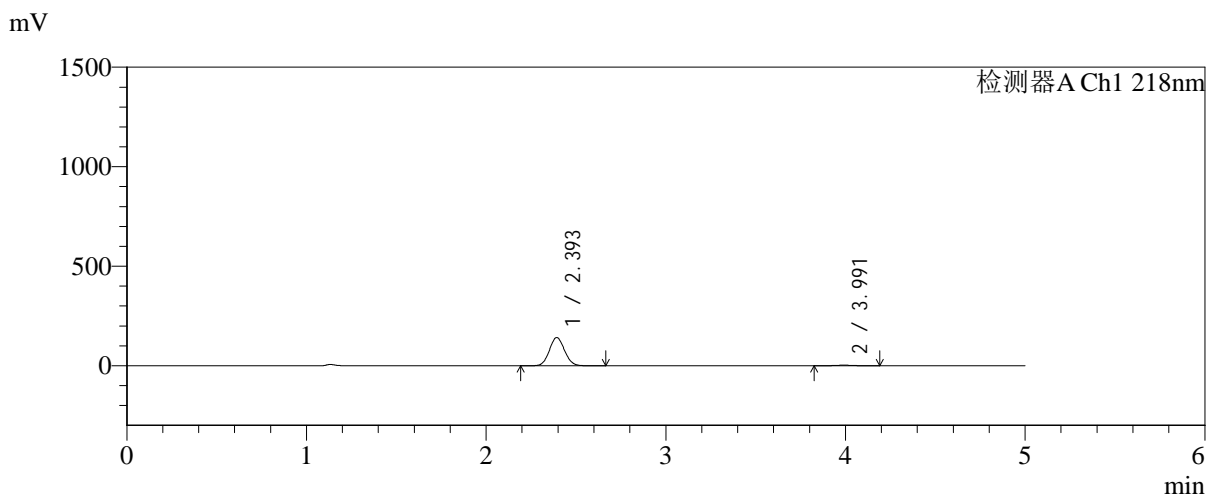
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	878908	97.853	149023	3798	1.073	--
2	3.989	19287	2.147	2845	8049	1.060	9.588
总计		898194	100.000	151868			

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 081921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 - 0-187/24-1423-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 17:29:38      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:06:15      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

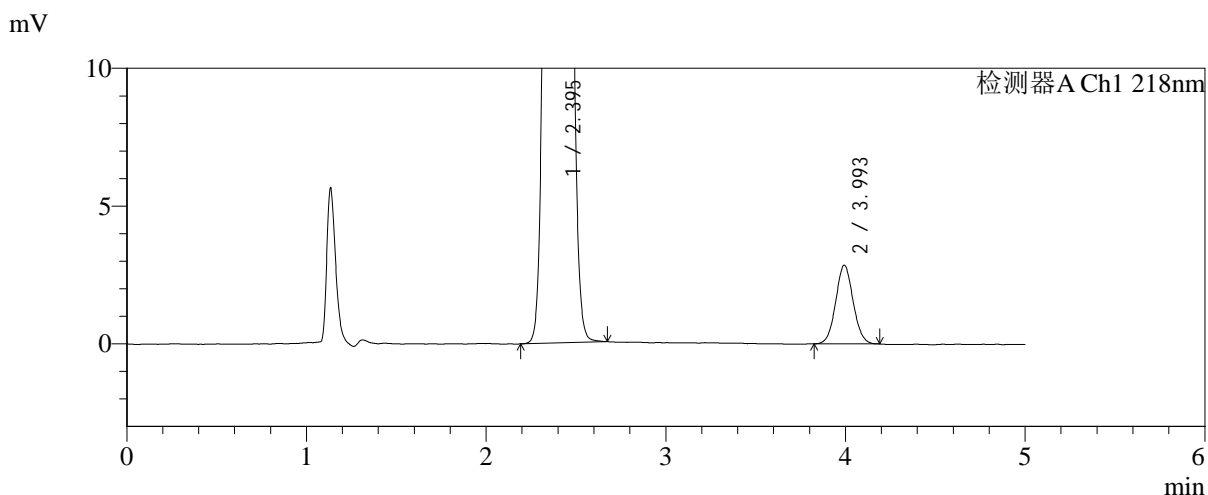
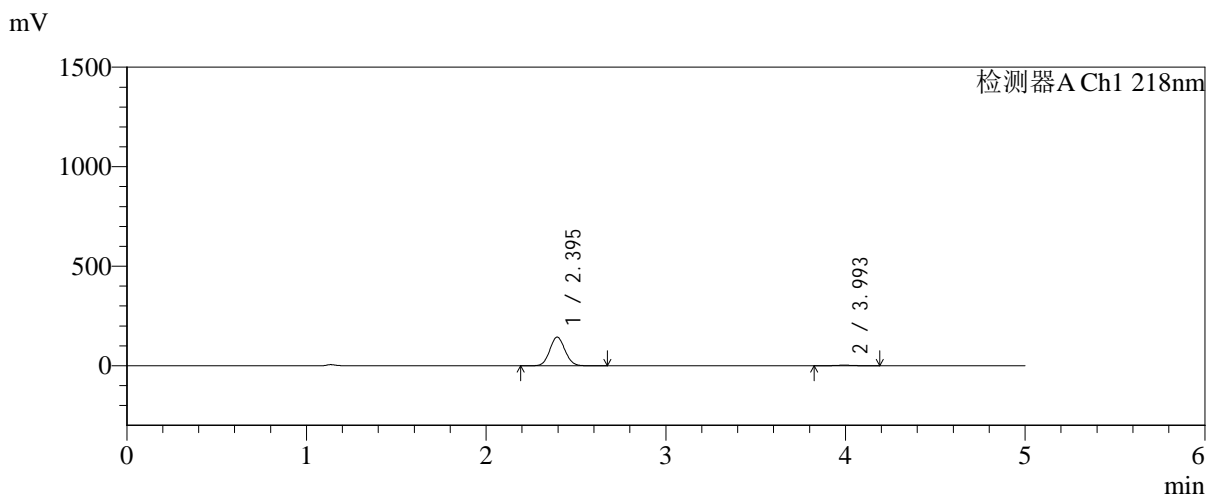
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	831622	97.772	141016	3807	1.073	--
2	3.991	18947	2.228	2787	8052	1.070	9.597
总计		850569	100.000	143803			

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 081921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 - 0-187/24-1424-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 17:35:00      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:06:22      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

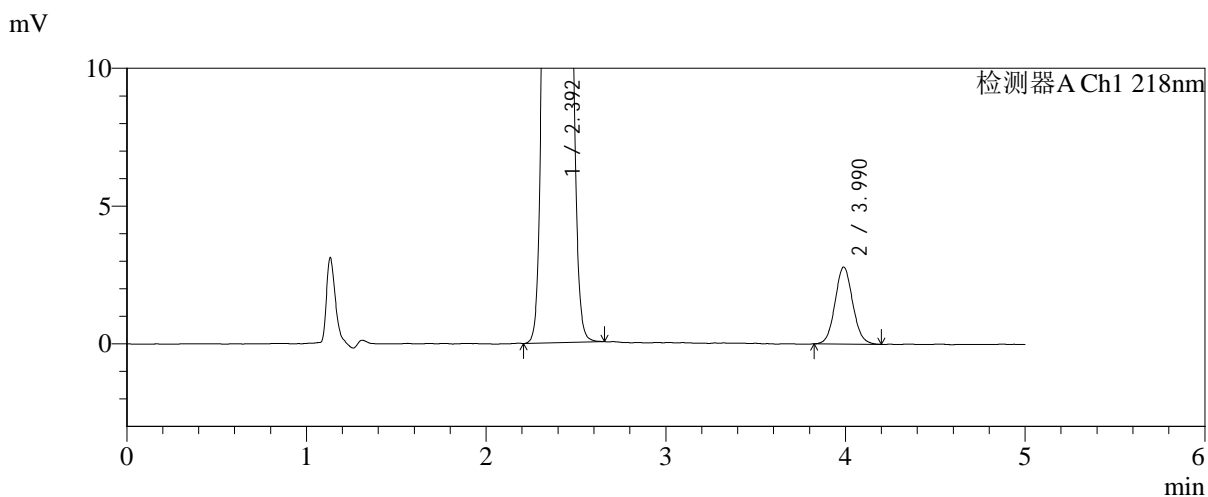
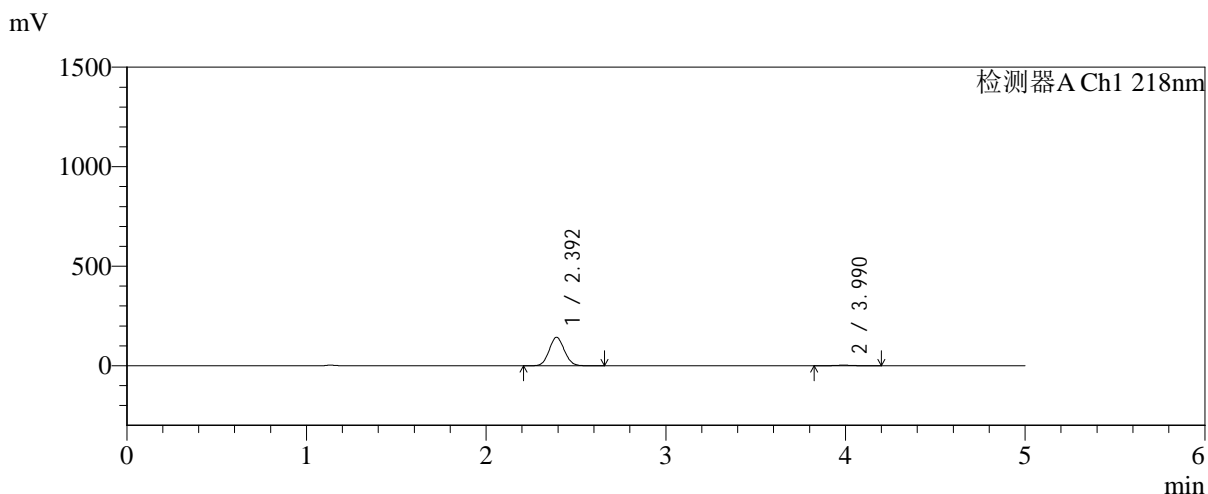
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	847537	97.780	143849	3791	1.073	--
2	3.993	19239	2.220	2844	8132	1.059	9.604
总计		866776	100.000	146693			

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 081921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 - 0-187/24-1425-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 17:40:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:06:30      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

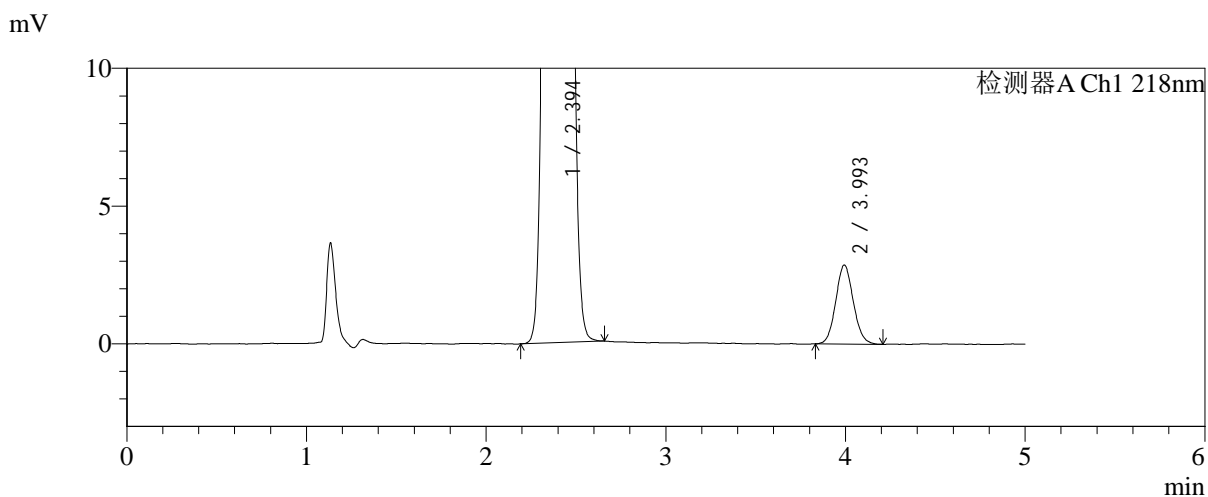
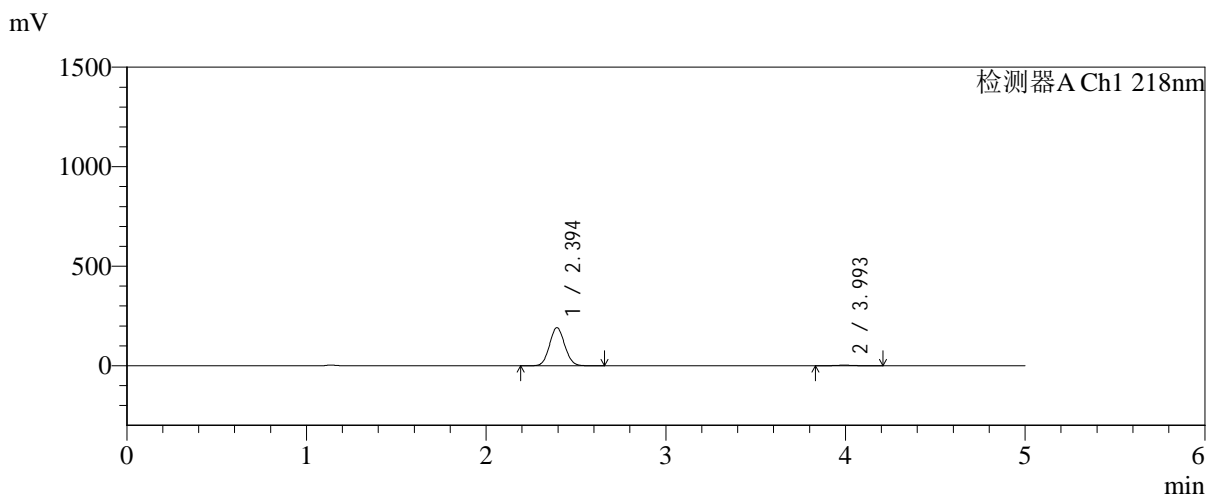
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	837029	97.773	142109	3804	1.074	--
2	3.990	19068	2.227	2794	7992	1.078	9.580
总计		856097	100.000	144903			

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 081921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 - 0-187/24-1426-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtinting
进样时间: 2026/03/25 17:45:45	处理者: lvtinting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:06:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	1123496	98.295	190782	3808	1.073	--
2	3.993	19484	1.705	2858	7934	1.089	9.563
总计		1142980	100.000	193640			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

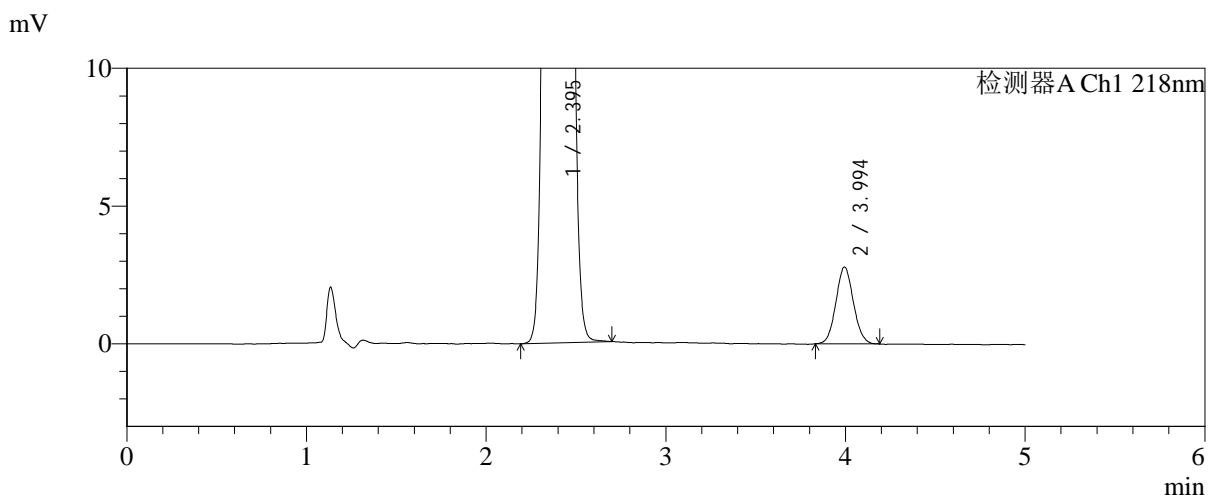
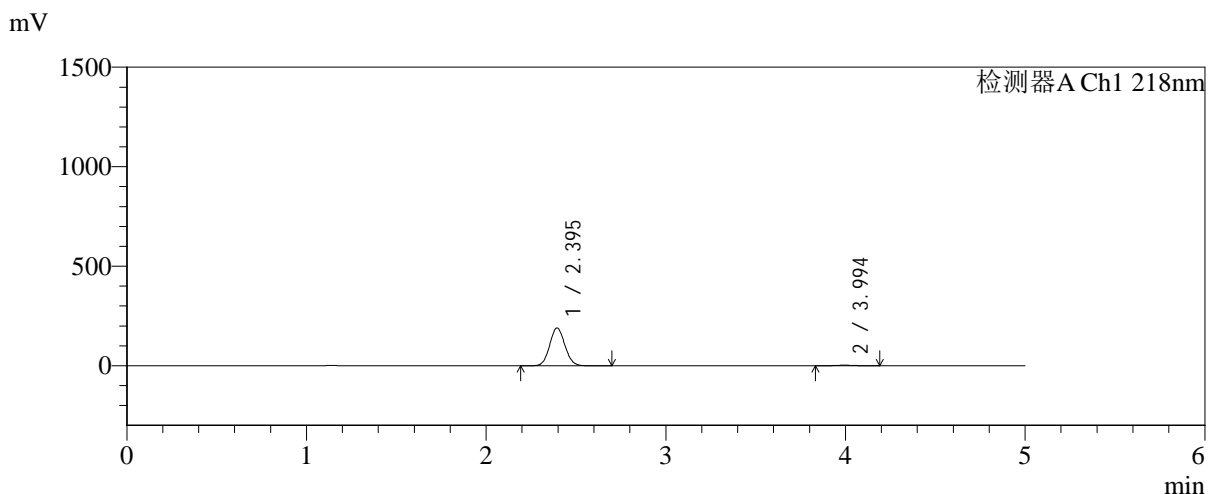


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1427-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 17:51:06      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:06:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1115840	98.335	189731	3810	1.072	--
2	3.994	18897	1.665	2786	7967	1.071	9.574
总计		1134736	100.000	192518			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

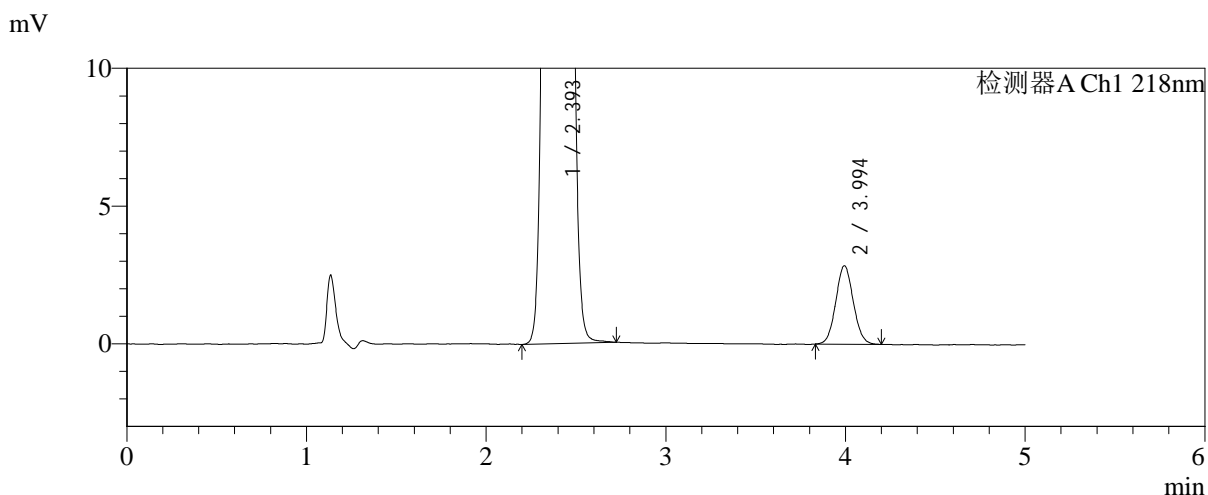
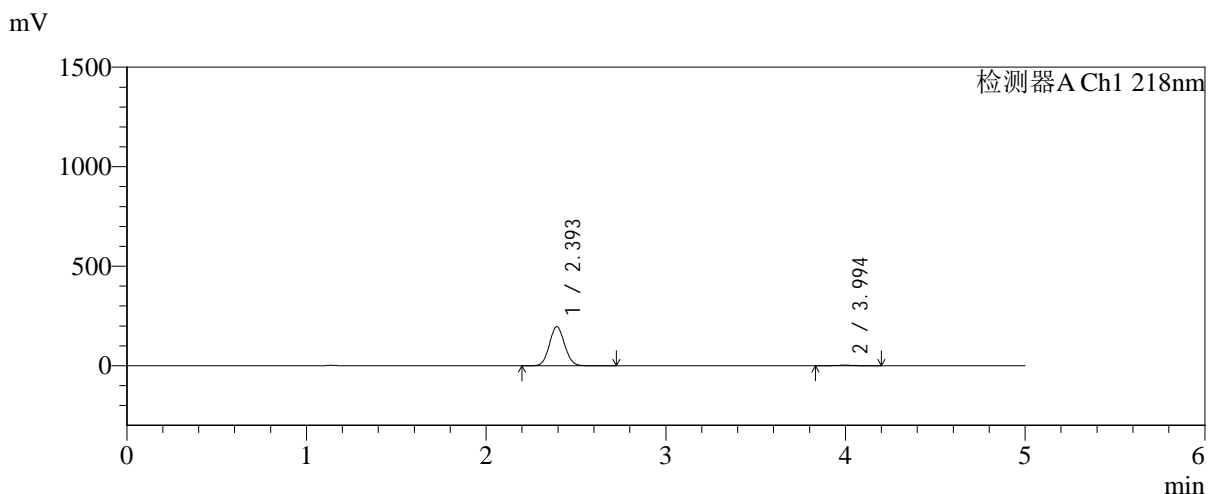


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1428-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 17:56:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:06:52      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	1153005	98.353	195374	3803	1.074	--
2	3.994	19313	1.647	2840	7995	1.065	9.588
总计		1172318	100.000	198214			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

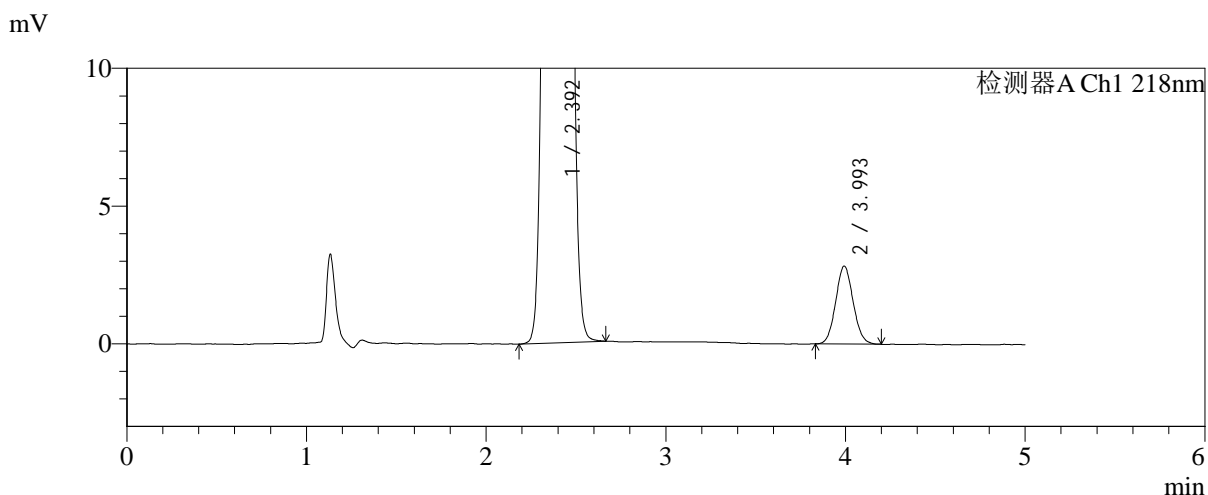
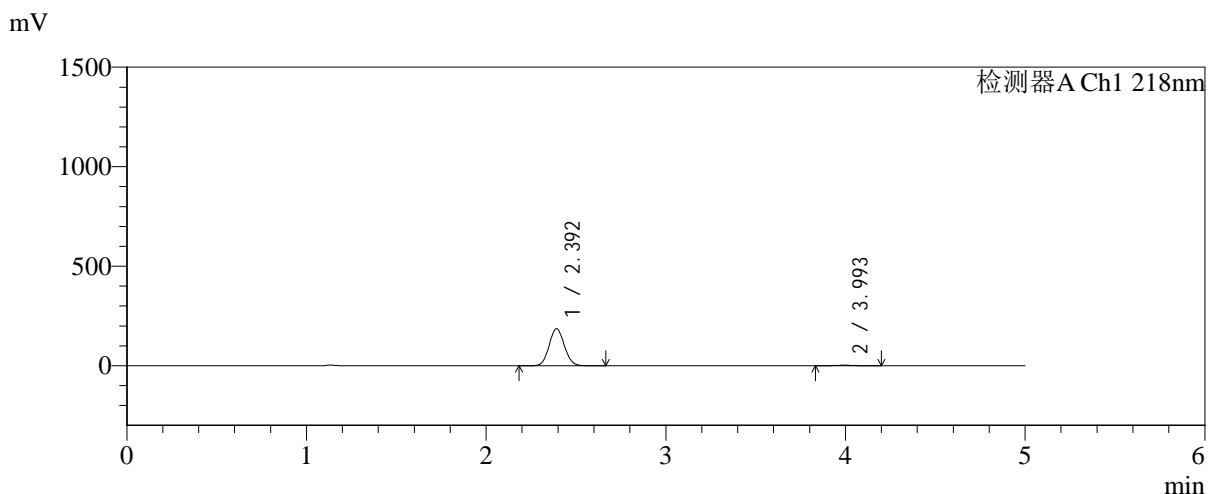


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1429-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 18:01:51      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:06:59      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	1095221	98.282	185686	3793	1.073	--
2	3.993	19139	1.718	2818	8001	1.075	9.591
总计		1114361	100.000	188504			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

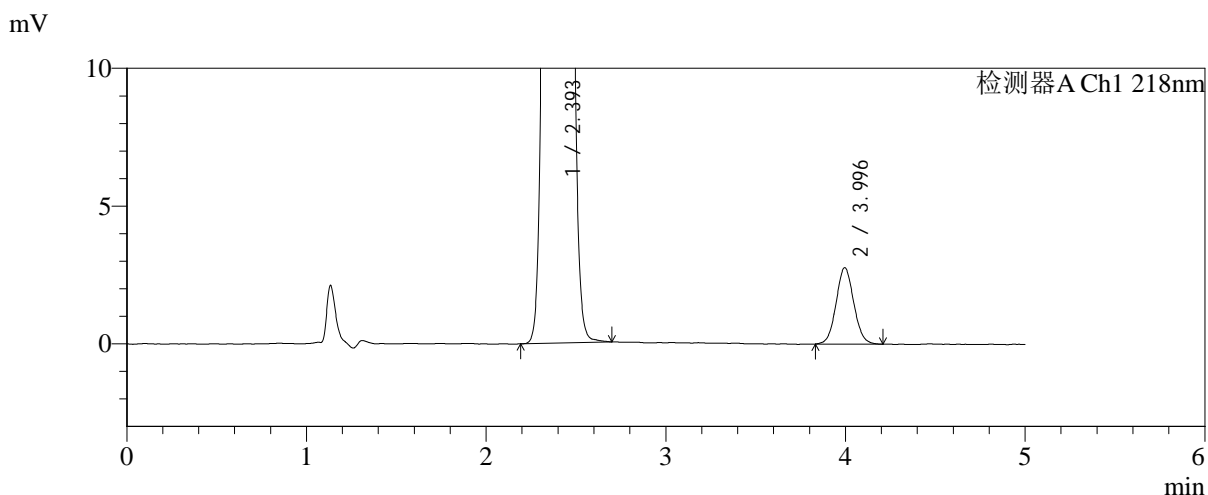
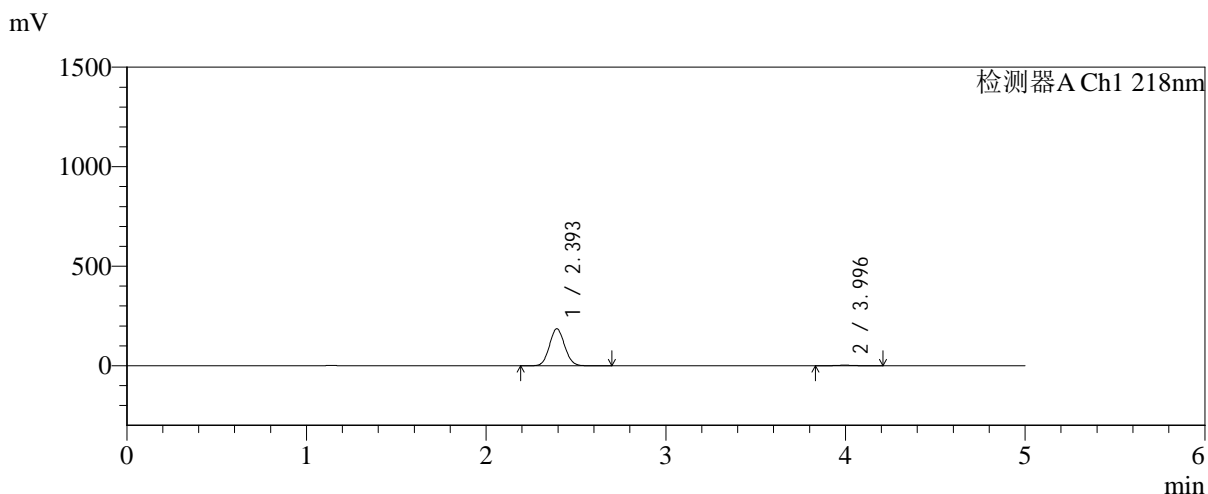


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1430-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 18:07:12      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:07:07      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	1091128	98.292	184900	3799	1.074	--
2	3.996	18959	1.708	2773	7878	1.067	9.555
总计		1110087	100.000	187674			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

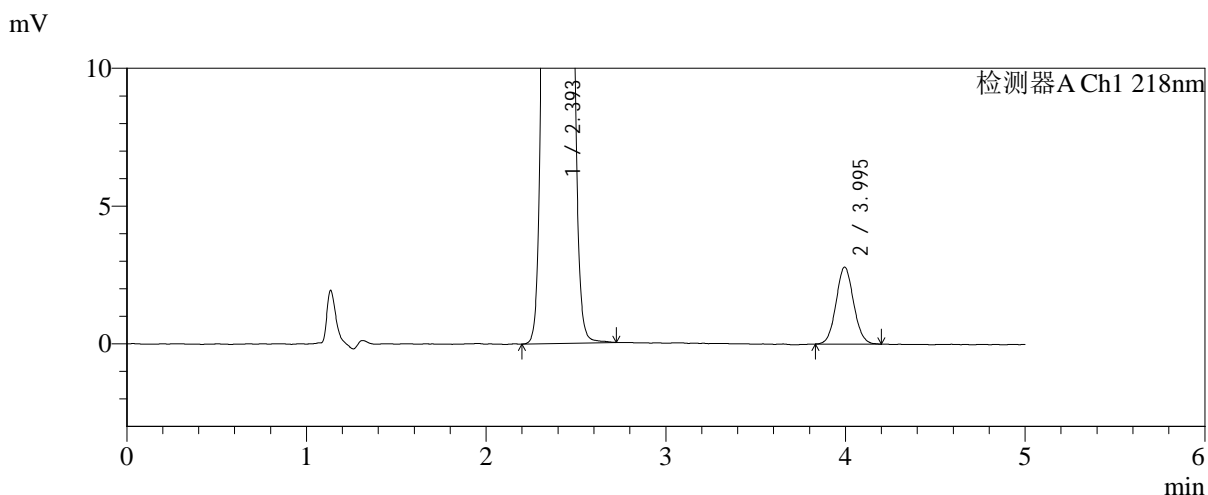
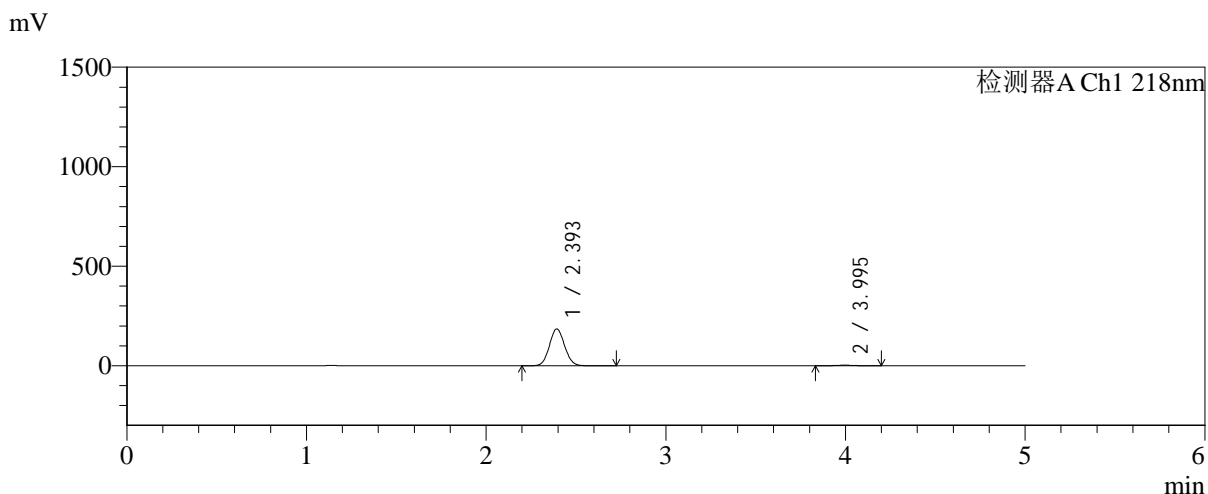


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1431-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 18:12:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:07:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	1088486	98.292	184273	3797	1.073	--
2	3.995	18912	1.708	2790	8142	1.067	9.638
总计		1107399	100.000	187063			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

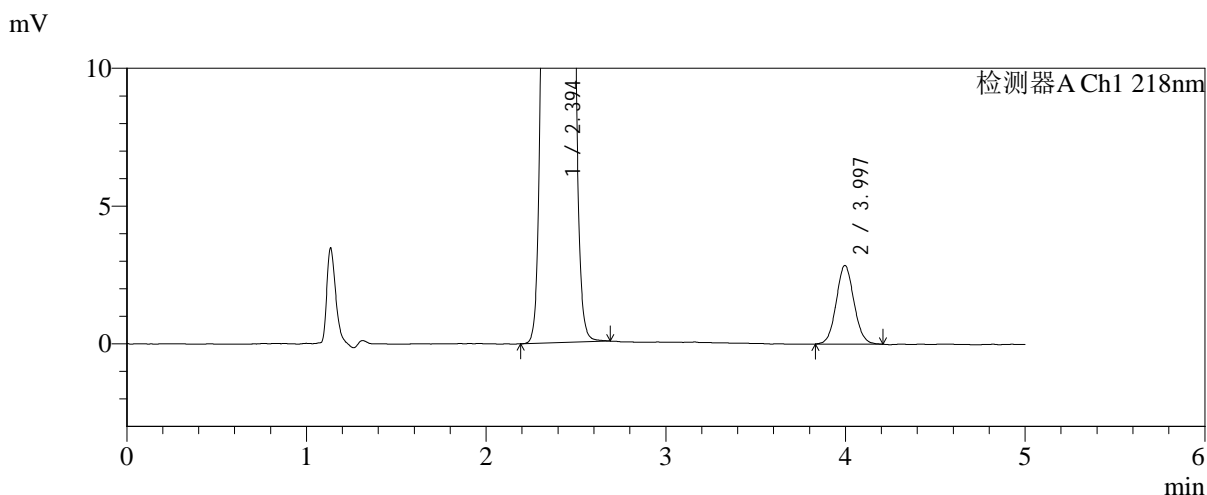
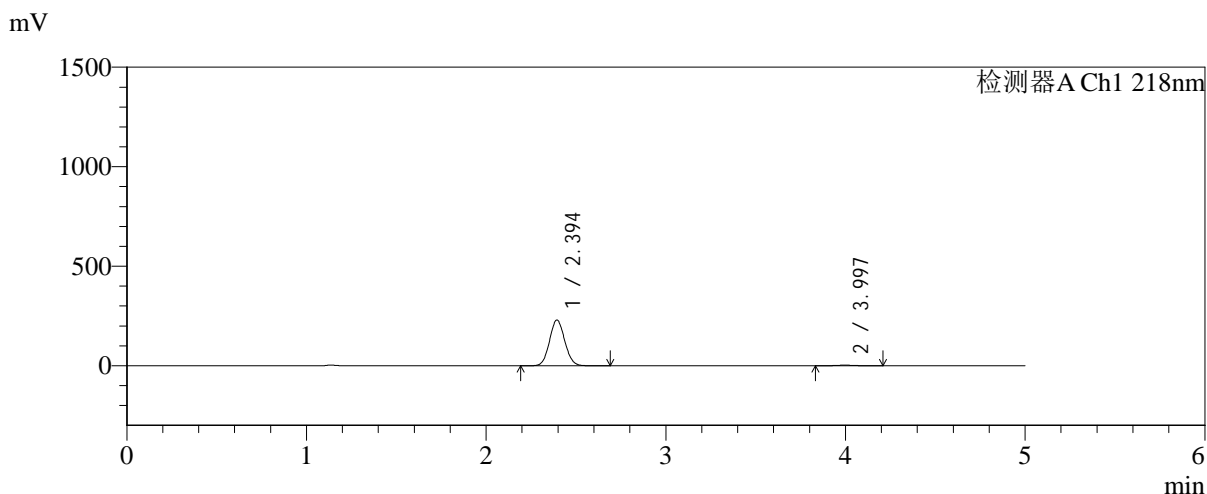


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1432-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 18:17:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:07:21      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

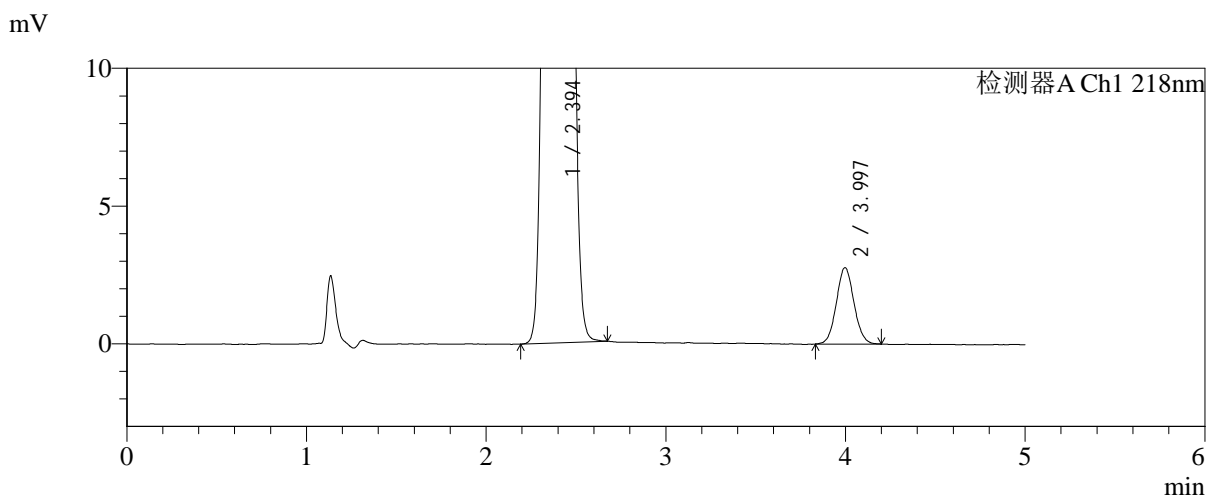
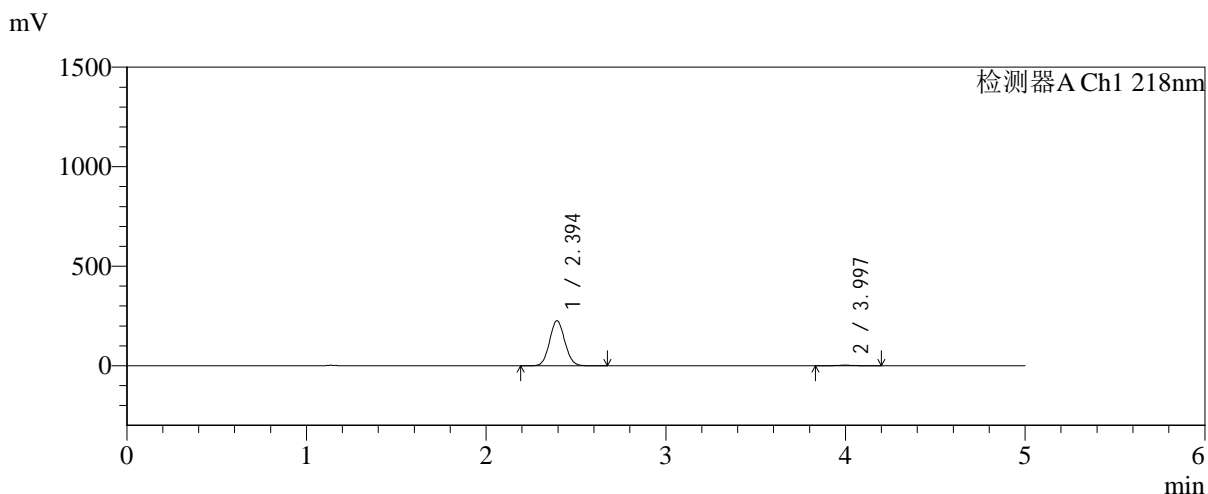
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	1352208	98.578	229131	3788	1.074	--
2	3.997	19505	1.422	2853	7985	1.067	9.583
总计		1371713	100.000	231984			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1433-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 18:23:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:07:29      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	1330524	98.600	225874	3798	1.073	--
2	3.997	18889	1.400	2772	8009	1.062	9.597
总计		1349413	100.000	228646			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

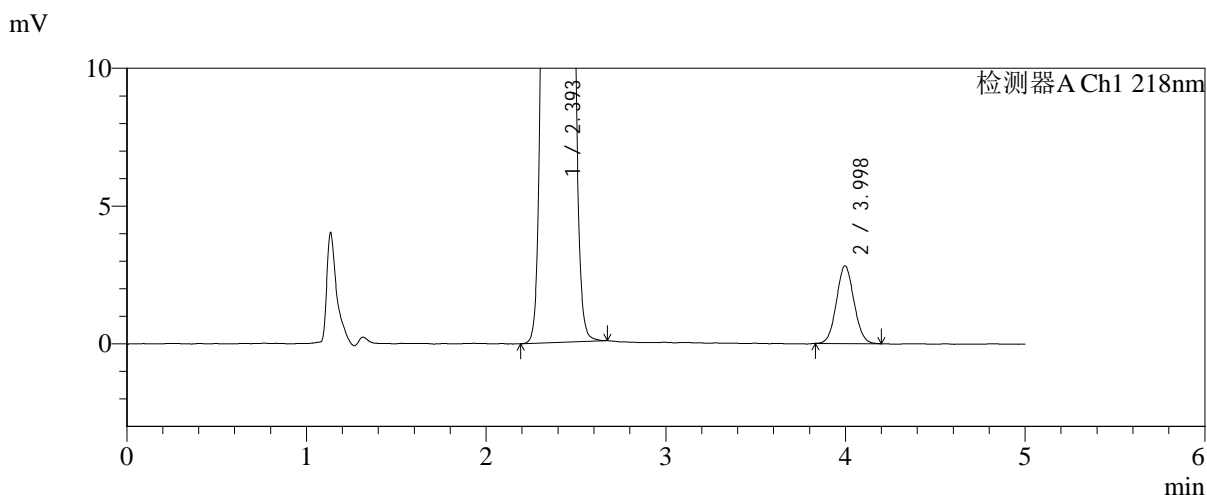
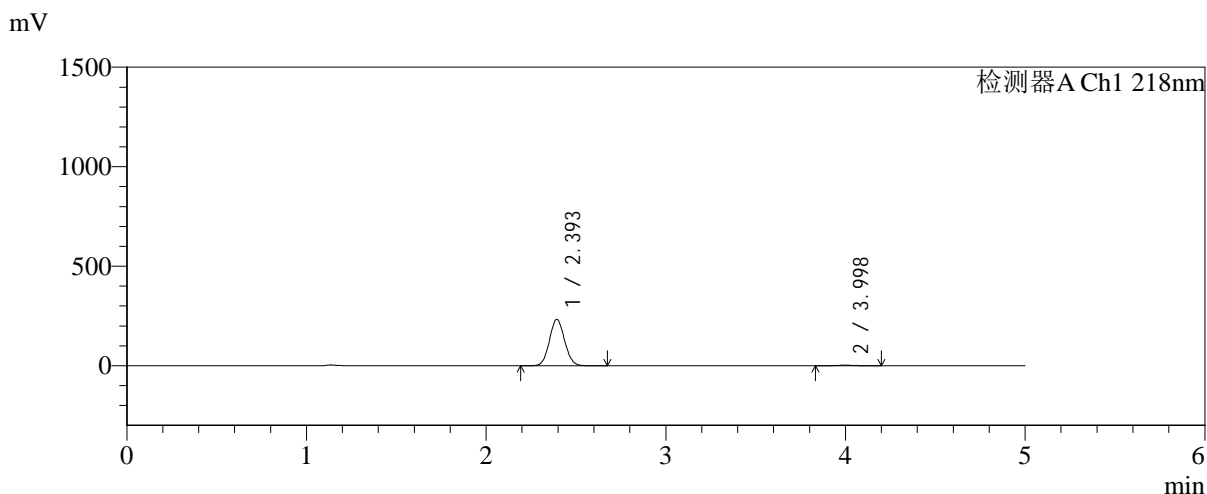


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1434-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 18:28:40      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:07:36      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	1368396	98.628	231841	3798	1.073	--
2	3.998	19031	1.372	2817	8017	1.061	9.609
总计		1387427	100.000	234658			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

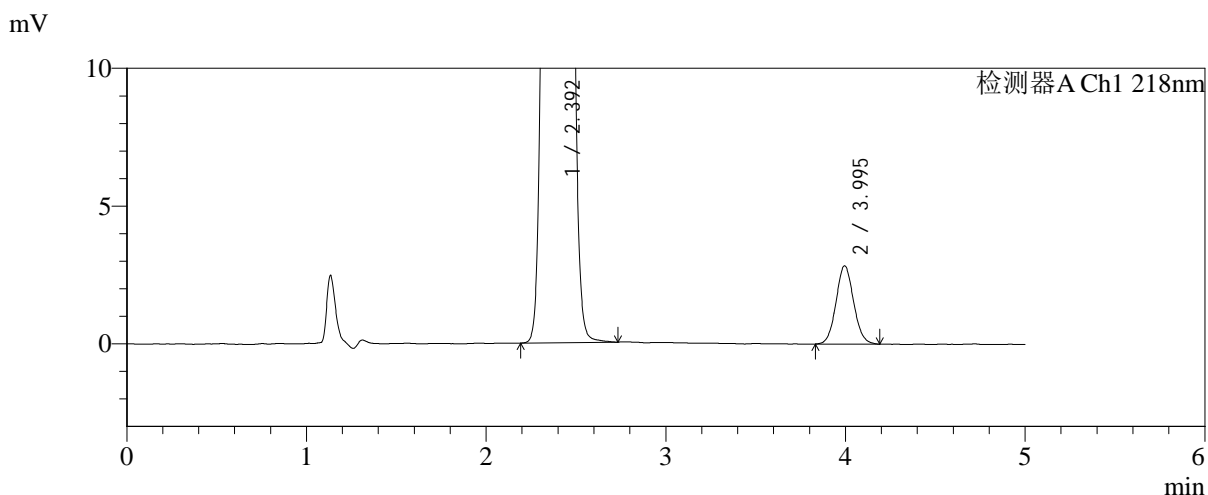
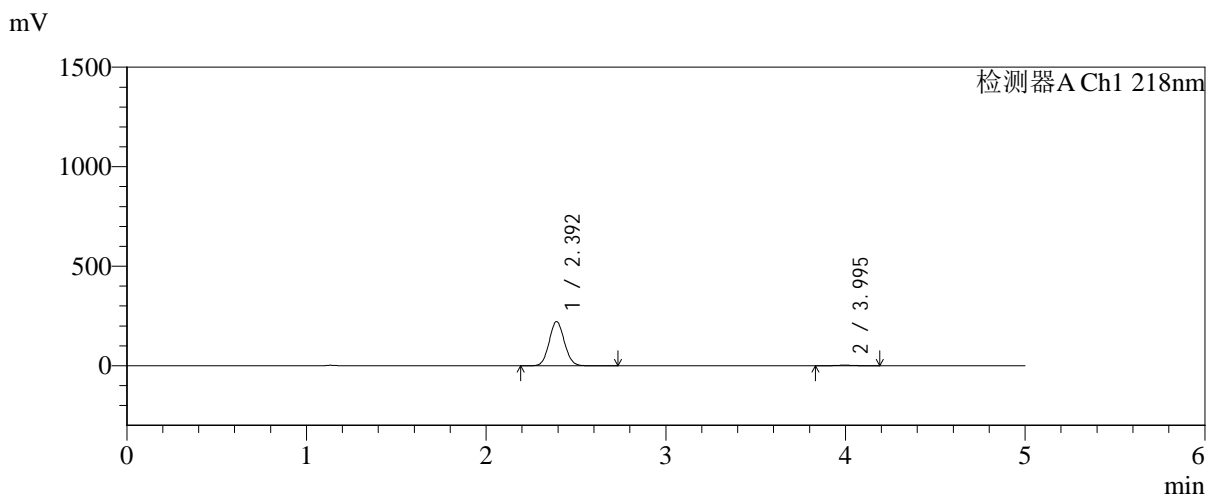


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1435-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 18:34:03      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:07:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	1303727	98.539	221284	3810	1.075	--
2	3.995	19329	1.461	2839	8042	1.072	9.623
总计		1323055	100.000	224123			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

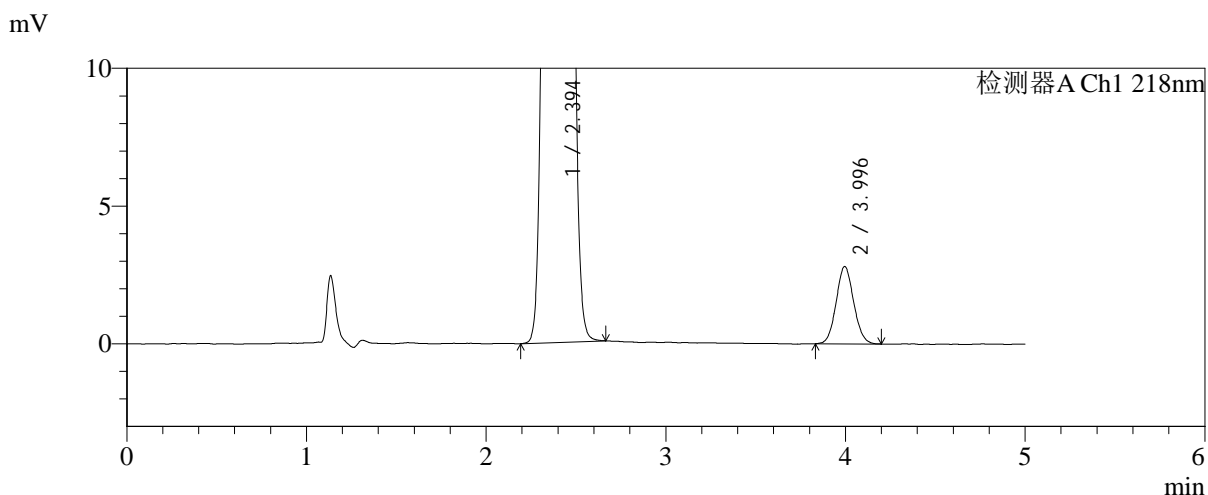
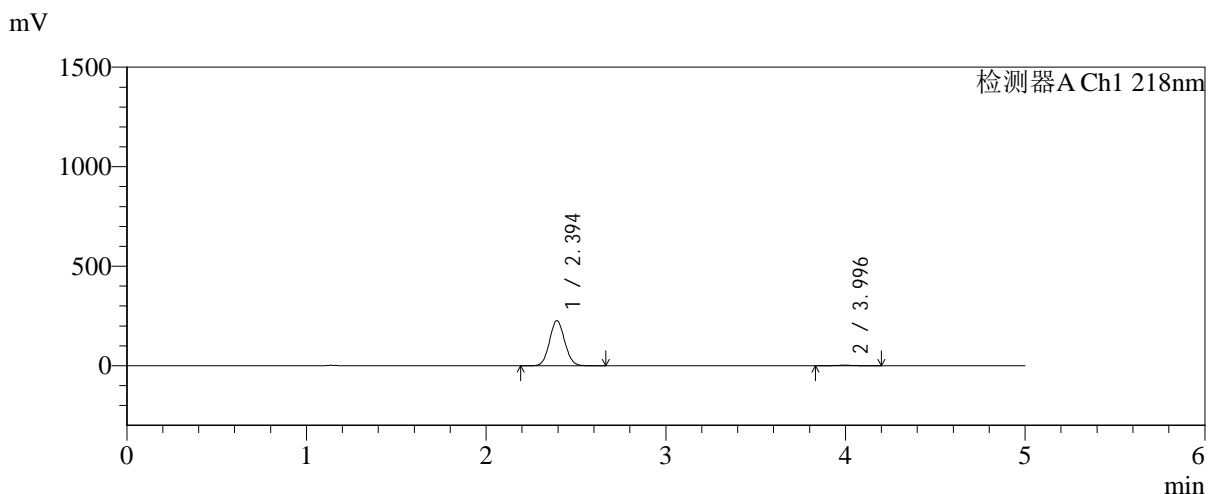


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1436-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 18:39:25      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:07:51      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	1330109	98.589	225796	3806	1.074	--
2	3.996	19035	1.411	2806	7986	1.073	9.591
总计		1349144	100.000	228602			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

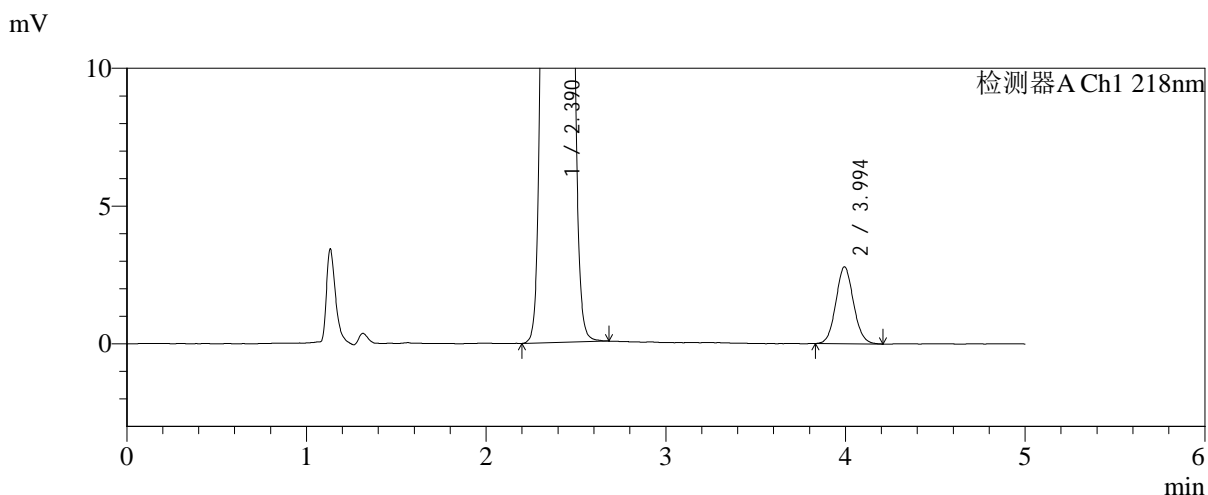
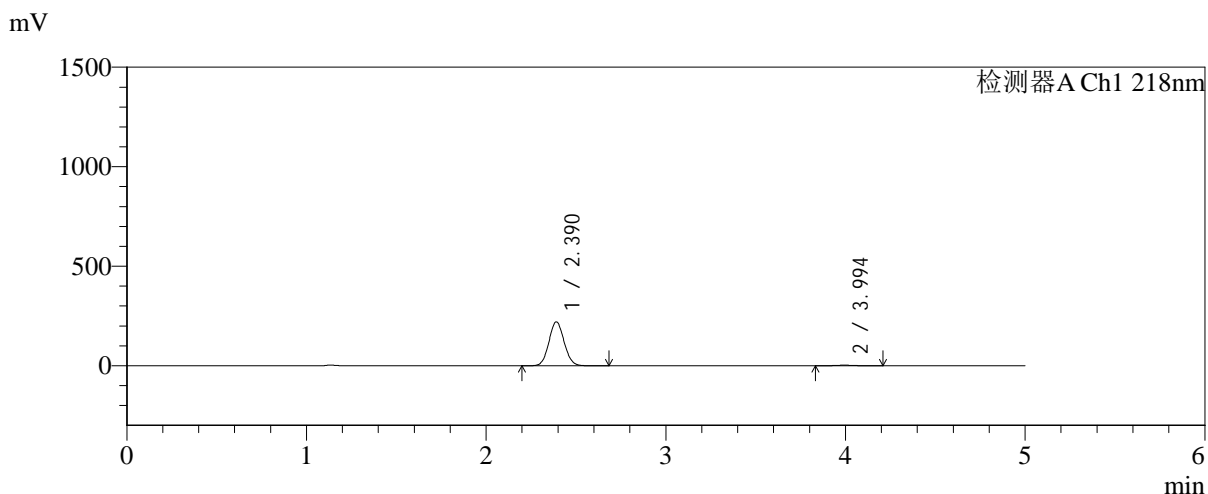


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1437-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 18:44:47      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:07:58      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	1296165	98.556	220313	3792	1.074	--
2	3.994	18989	1.444	2783	7955	1.080	9.592
总计		1315154	100.000	223096			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

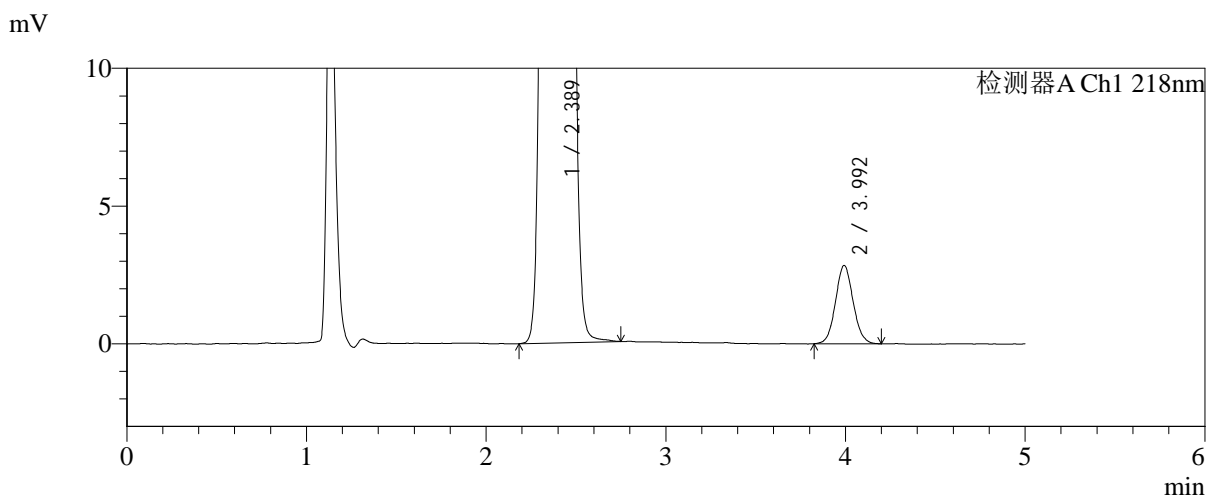
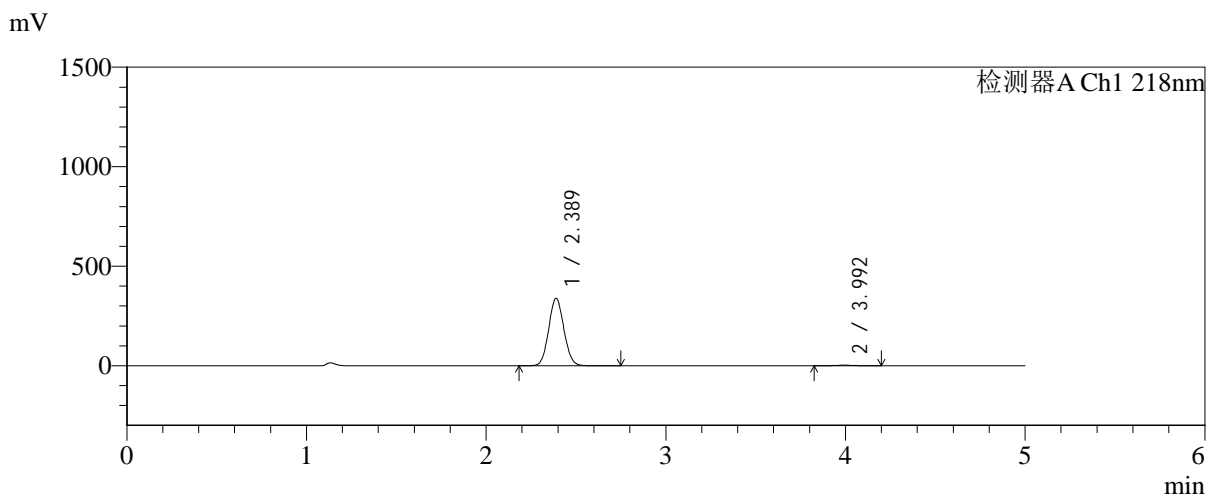


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1438-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 18:50:11      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:08:06      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	1991699	99.035	339125	3791	1.074	--
2	3.992	19400	0.965	2834	7936	1.078	9.586
总计		2011099	100.000	341959			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

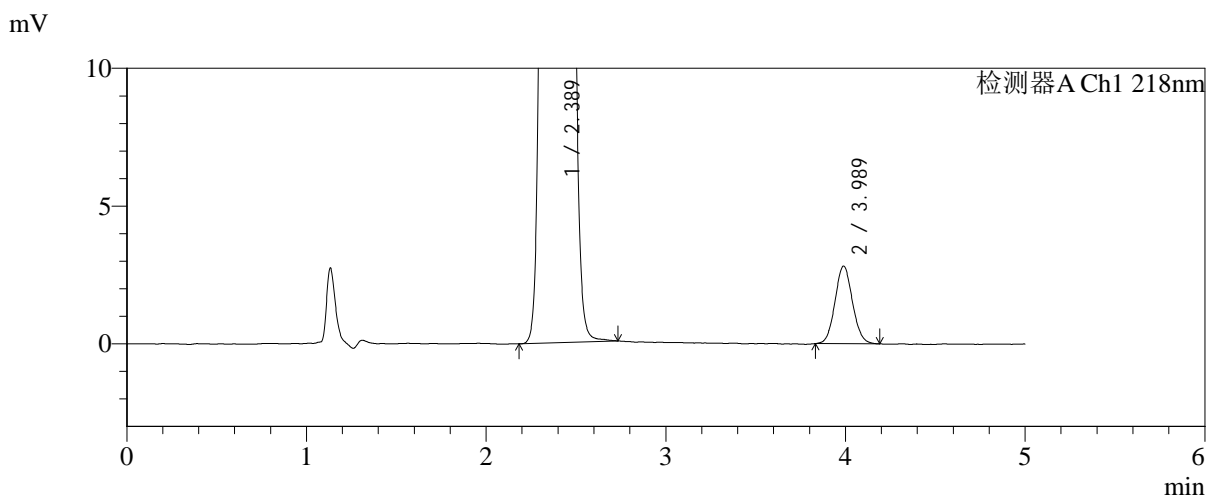
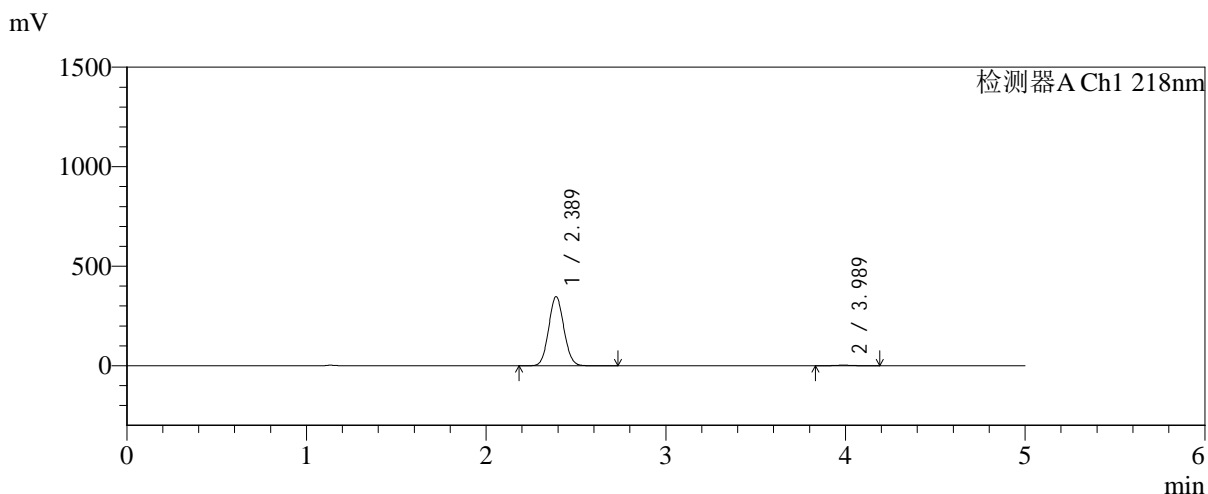


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1439-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 18:55:35      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:08:13      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	2040079	99.077	347308	3790	1.073	--
2	3.989	19013	0.923	2816	8100	1.072	9.624
总计		2059092	100.000	350124			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

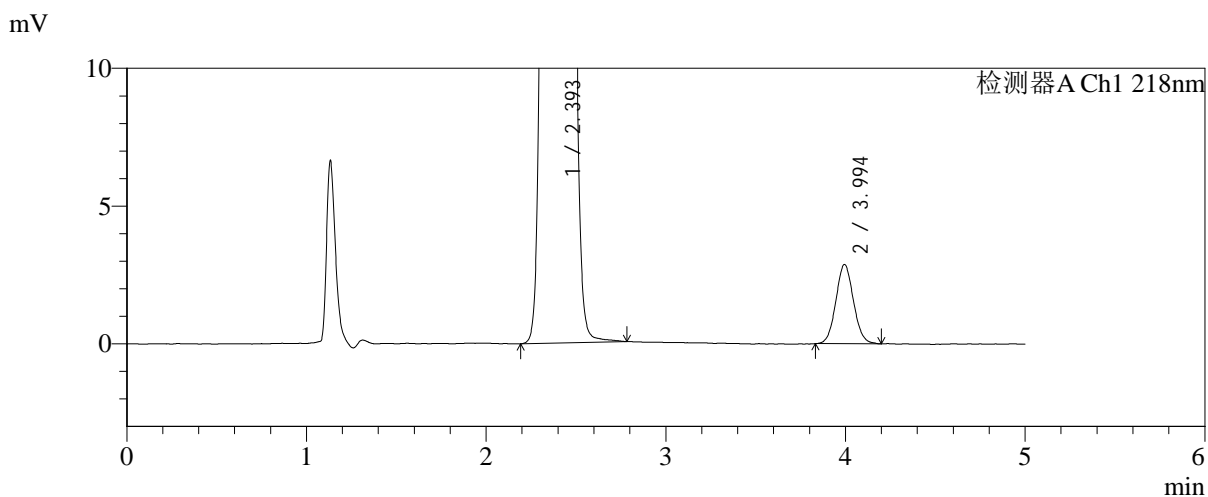
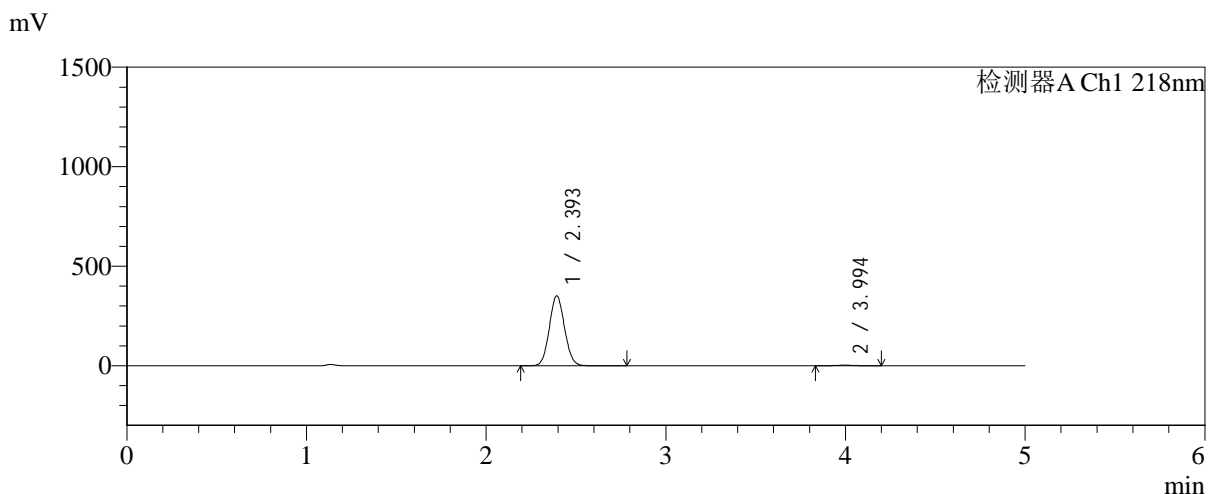


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1440-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 19:00:58      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:08:21      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	2064002	99.059	349277	3796	1.072	--
2	3.994	19597	0.941	2871	7887	1.071	9.554
总计		2083599	100.000	352149			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

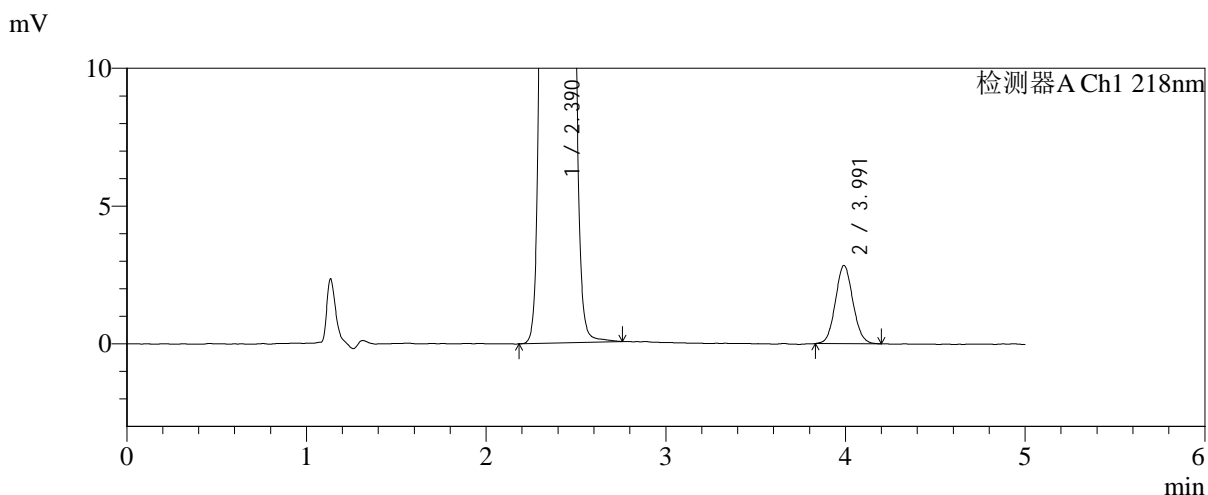
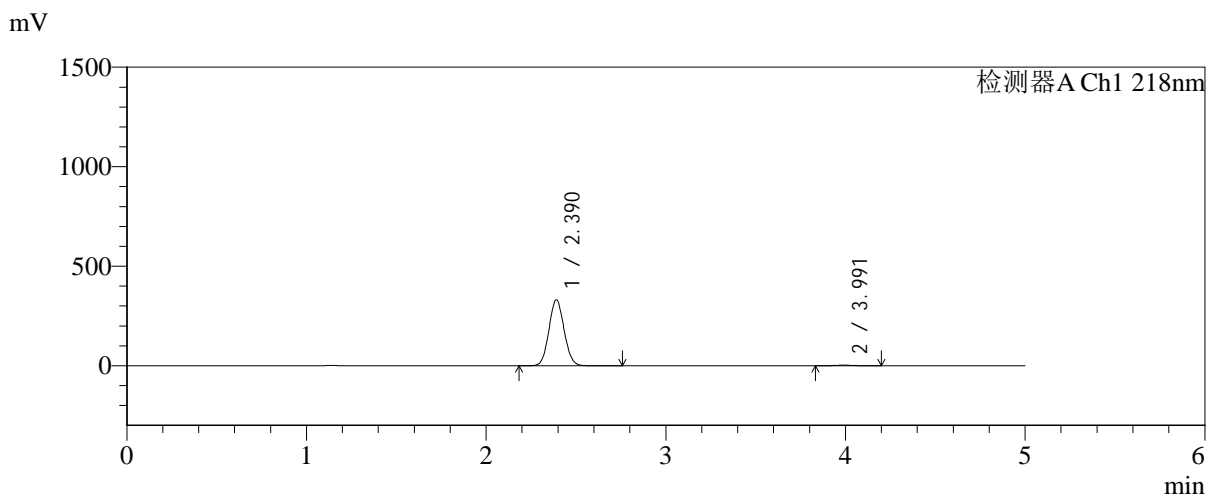


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1441-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:08:28      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	1942529	99.020	330804	3810	1.073	--
2	3.991	19219	0.980	2834	8049	1.080	9.619
总计		1961748	100.000	333639			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

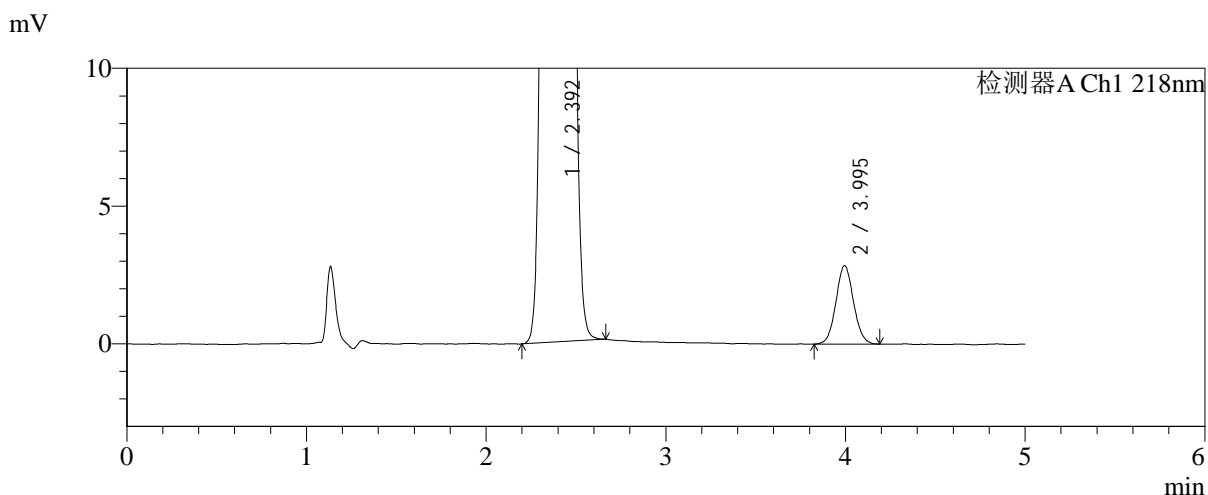
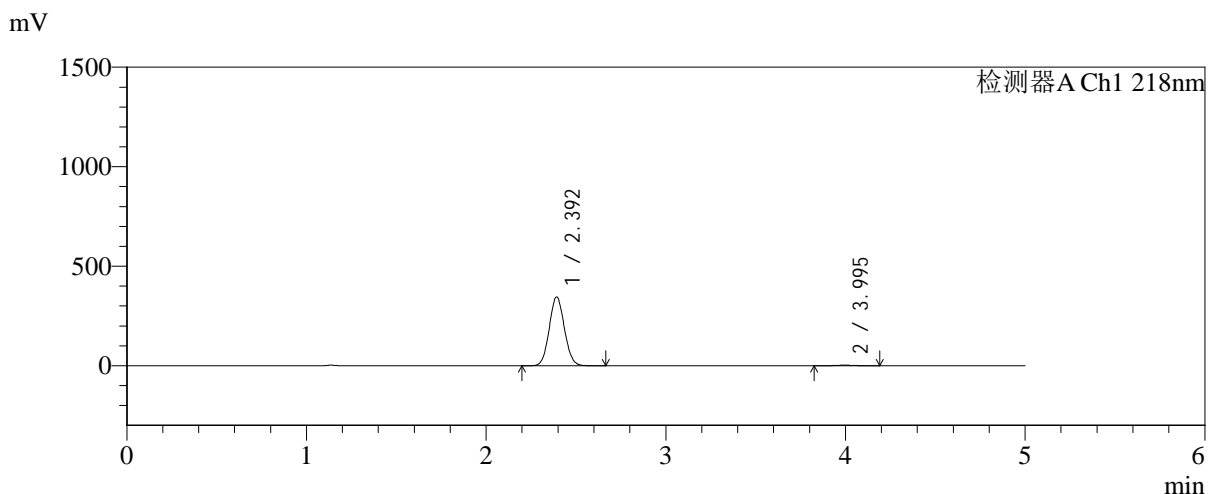


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1442-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:08:36      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2024855	99.051	343762	3816	1.073	--
2	3.995	19400	0.949	2846	8090	1.061	9.638
总计		2044255	100.000	346608			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片5-供试品溶液-1

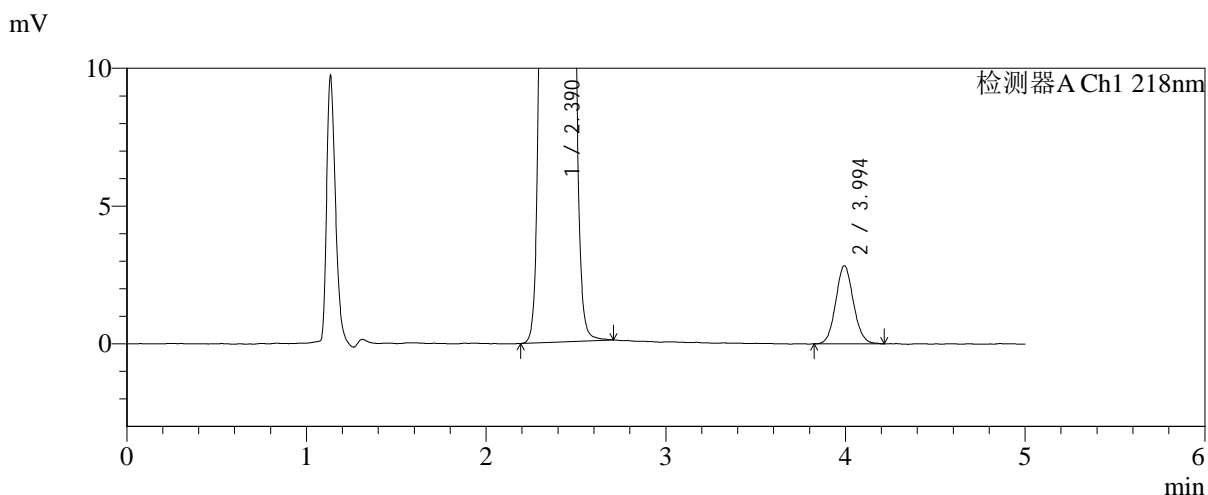
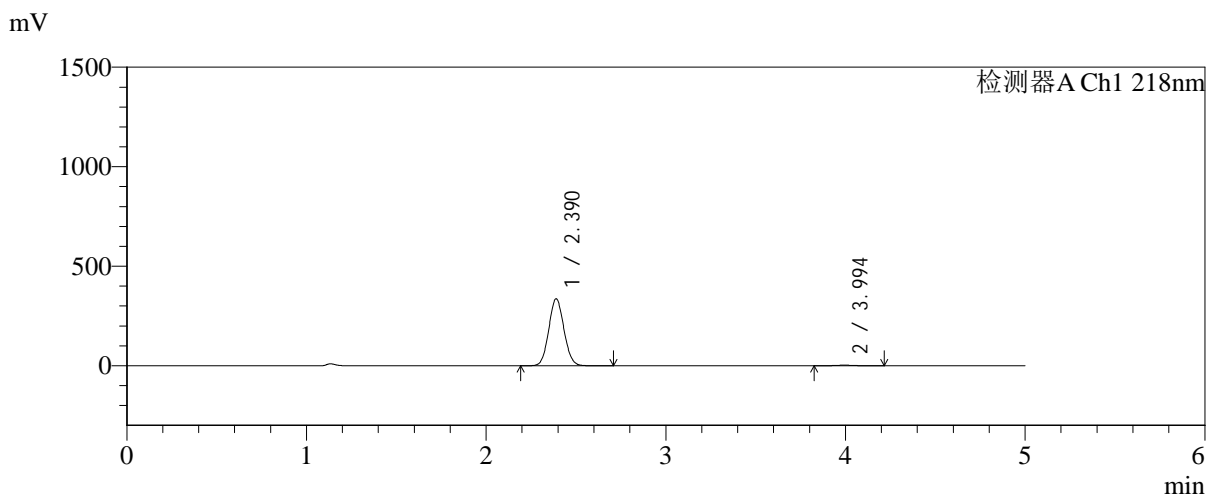


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1443-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 19:17:08      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:08:43      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	1975014	99.030	336227	3795	1.073	--
2	3.994	19339	0.970	2827	7967	1.081	9.601
总计		1994353	100.000	339053			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

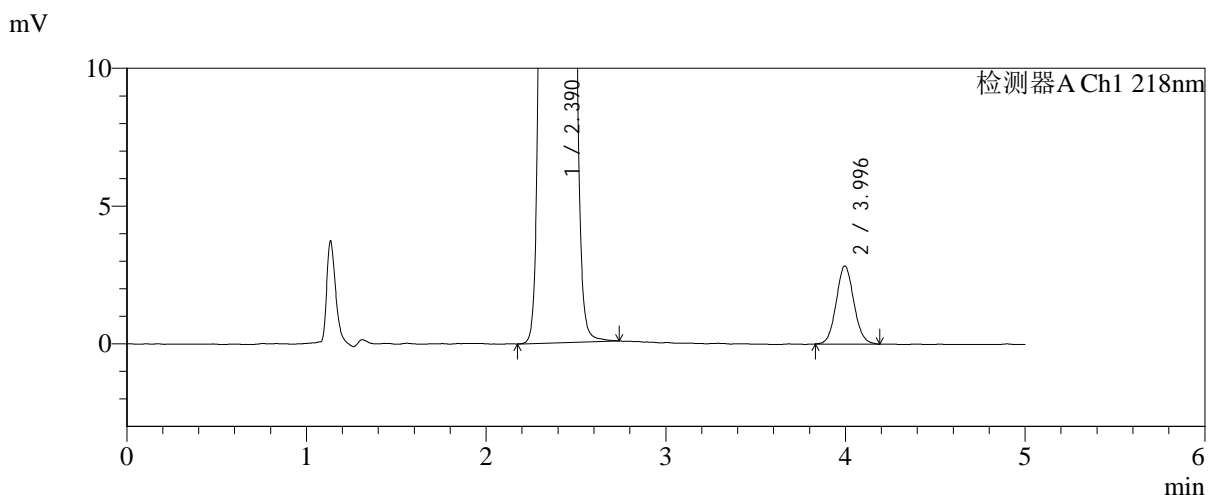
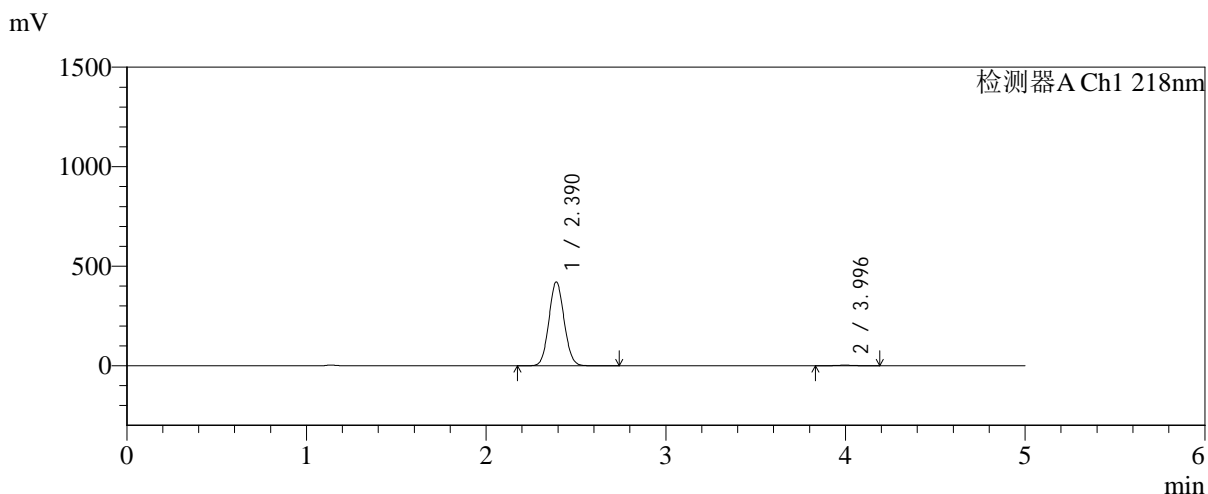


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1444-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 19:22:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:08:50      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	2475102	99.227	420635	3793	1.072	--
2	3.996	19281	0.773	2834	8047	1.071	9.633
总计		2494383	100.000	423469			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片1-供试品溶液-1

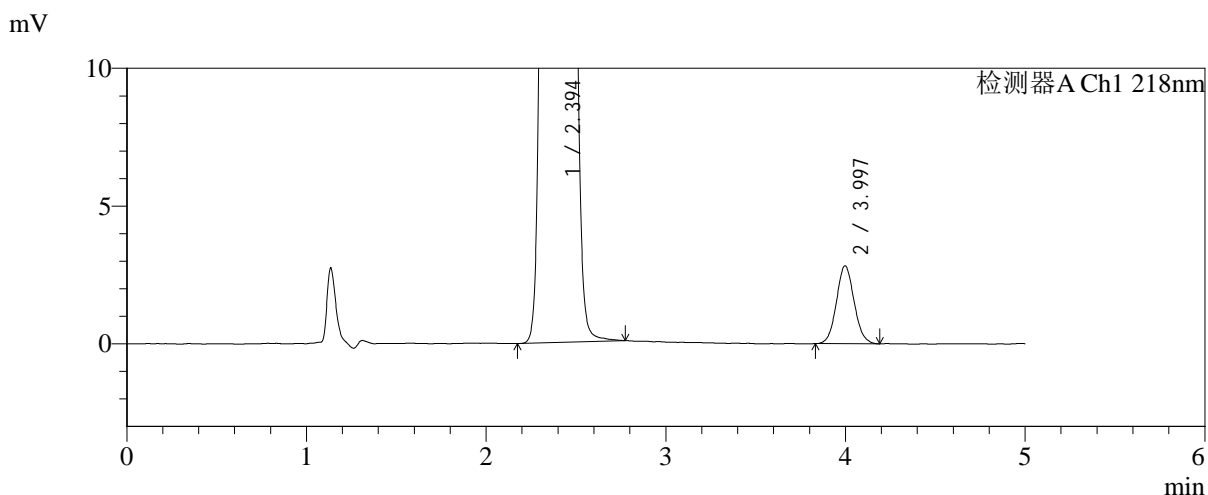
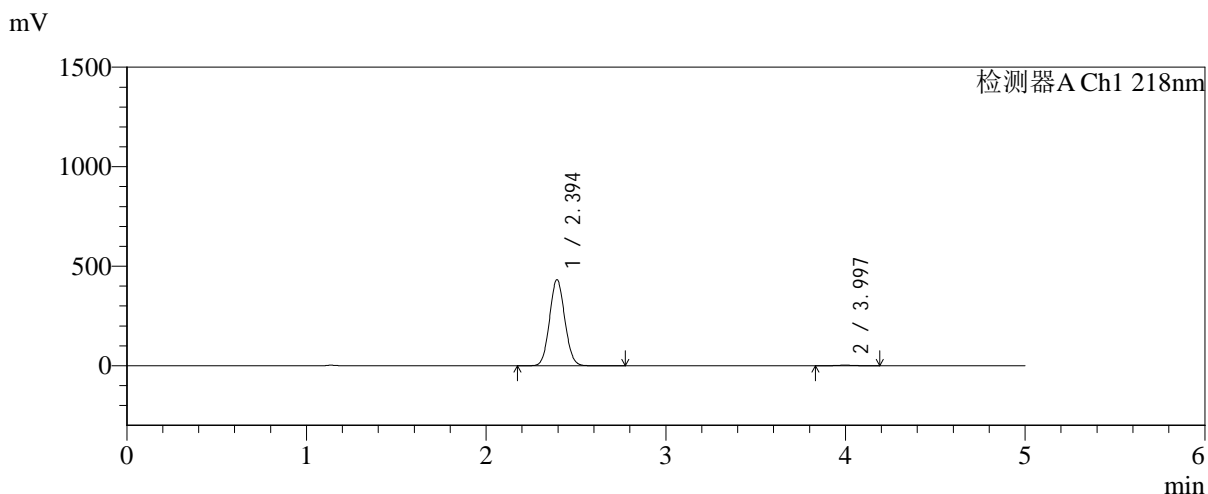


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1445-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 19:27:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:08:58      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	2543500	99.246	431505	3798	1.073	--
2	3.997	19325	0.754	2825	7954	1.079	9.581
总计		2562825	100.000	434329			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片2-供试品溶液-1

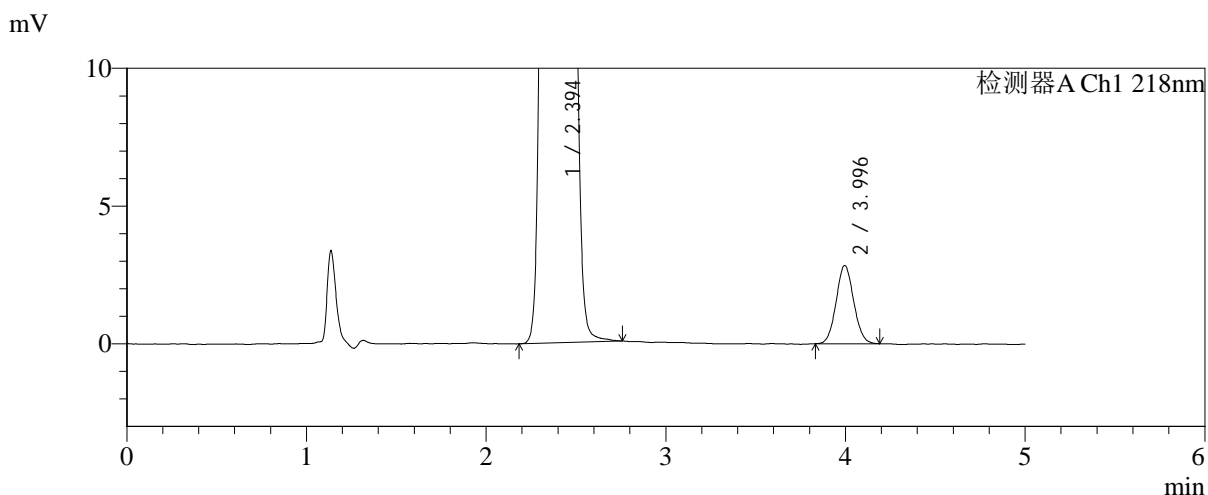
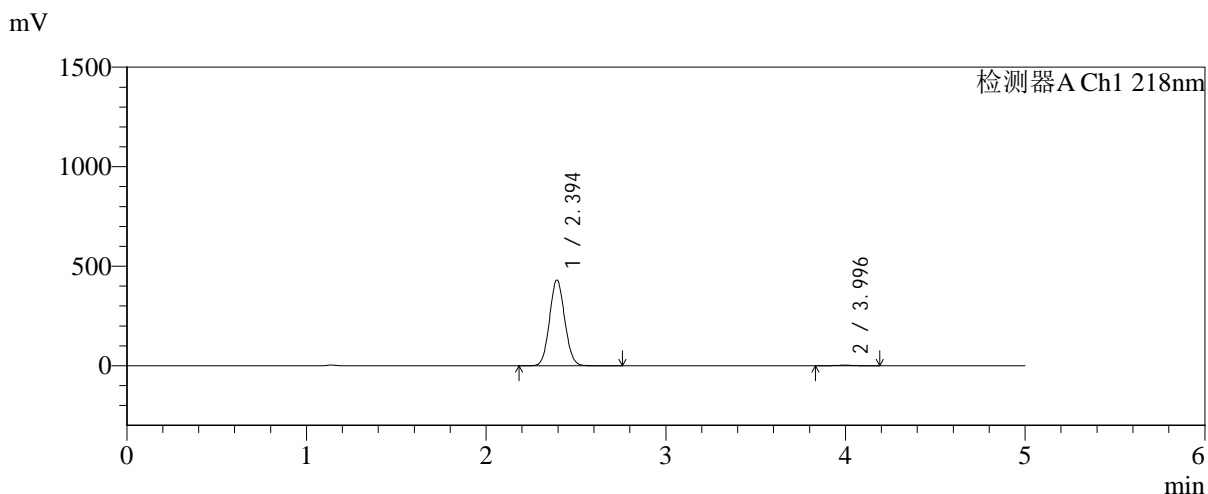


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1446-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 19:33:20      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:09:05      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	2524566	99.245	429392	3820	1.074	--
2	3.996	19215	0.755	2833	8047	1.067	9.618
总计		2543780	100.000	432226			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片3-供试品溶液-1

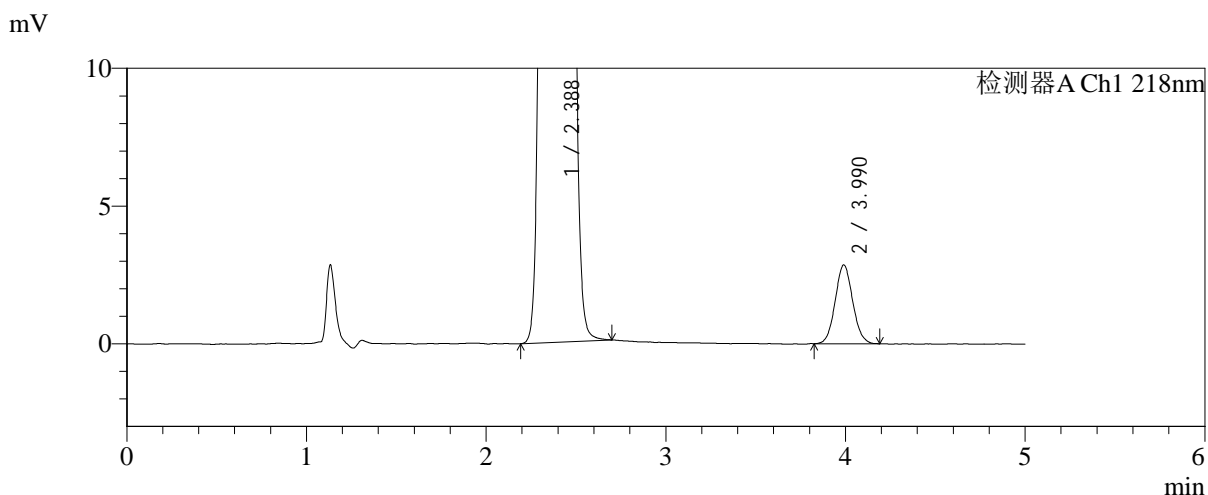
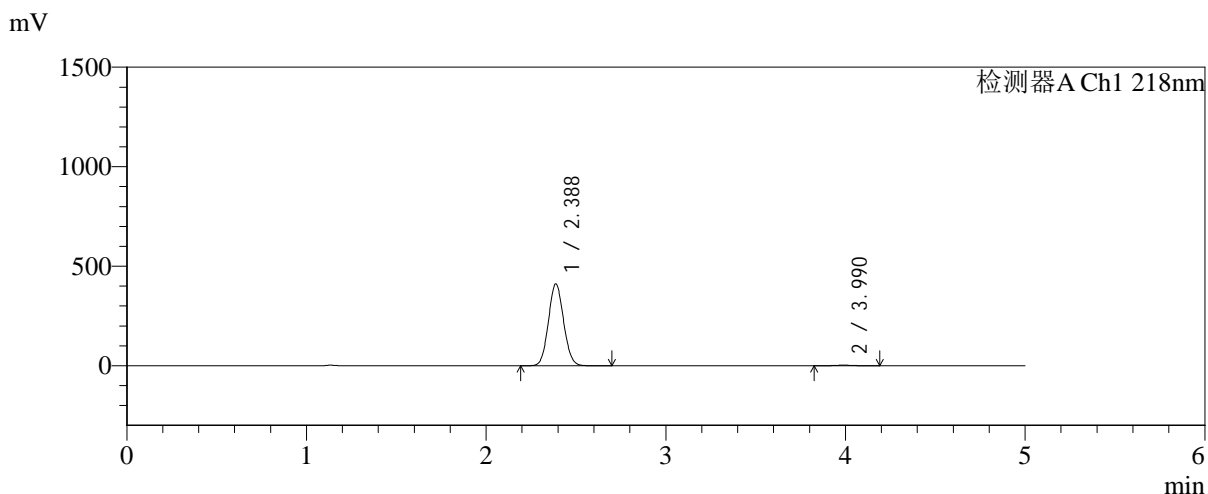


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1447-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 19:38:44      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:09:13      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	2413078	99.203	411209	3792	1.072	--
2	3.990	19376	0.797	2857	8004	1.074	9.610
总计		2432455	100.000	414066			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片4-供试品溶液-1

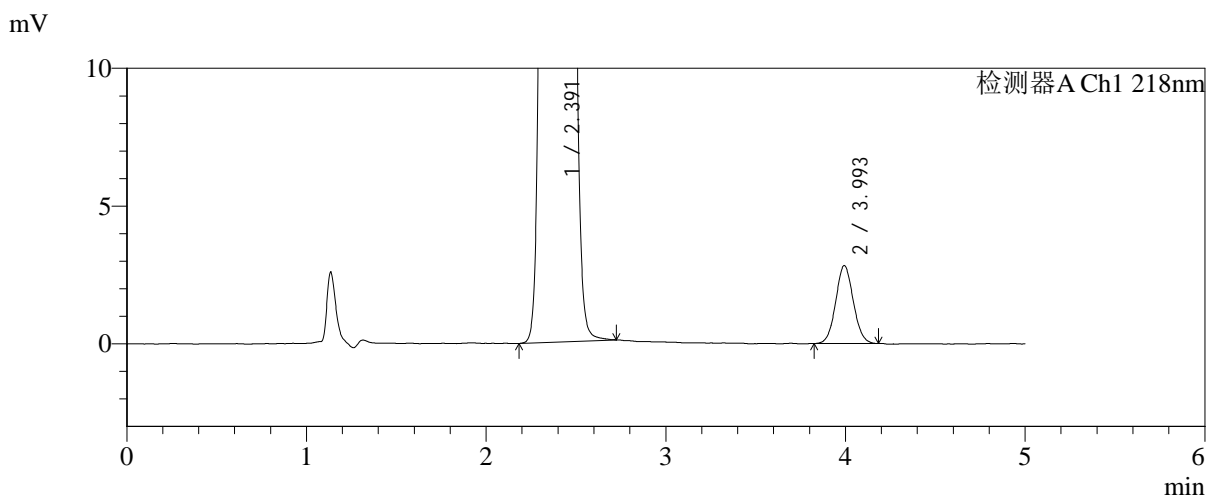
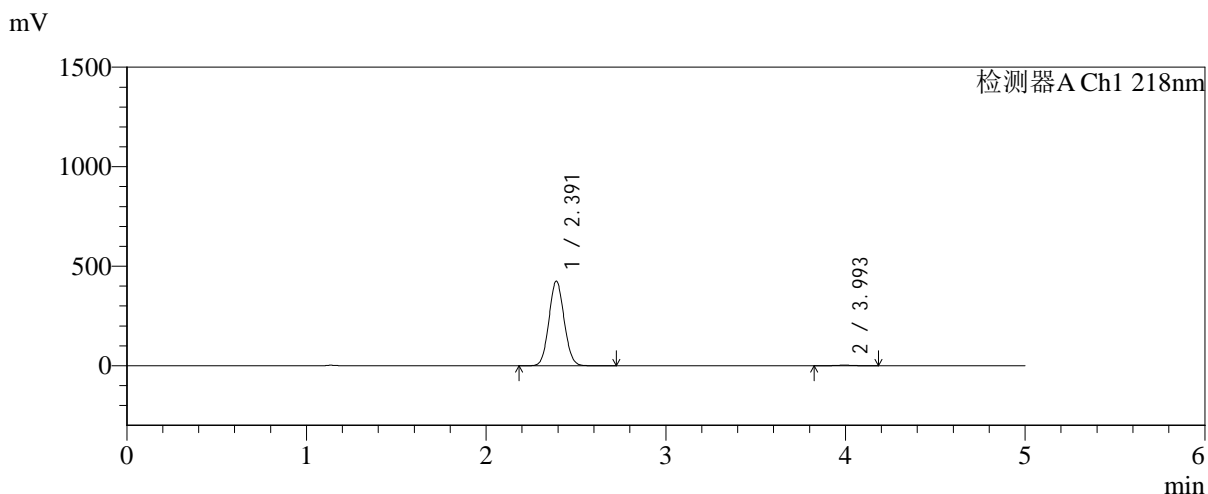


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1448-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 19:44:07      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:09:20      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	2493302	99.235	424309	3803	1.073	--
2	3.993	19215	0.765	2817	7936	1.061	9.586
总计		2512517	100.000	427126			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片5-供试品溶液-1

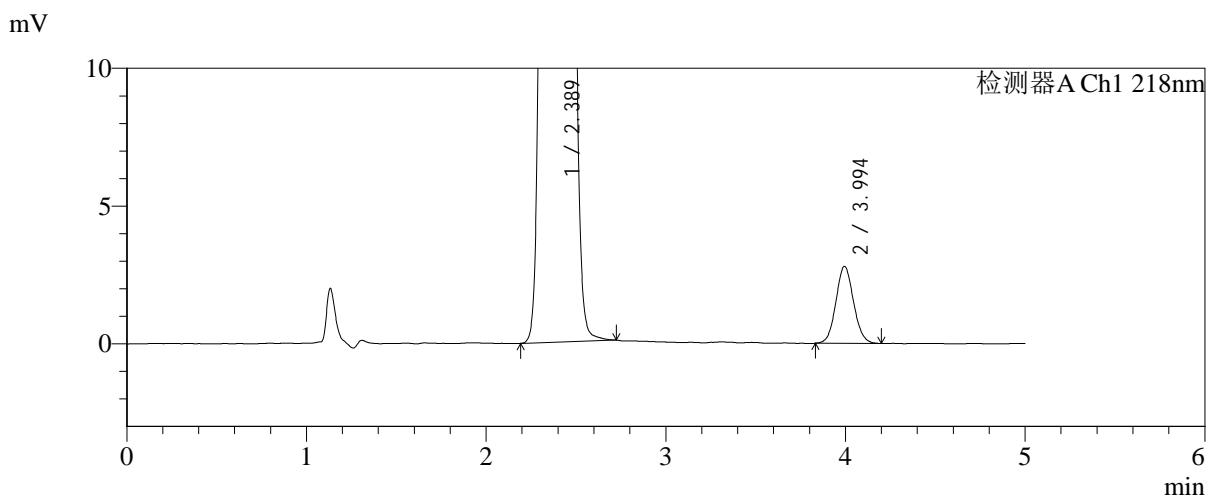
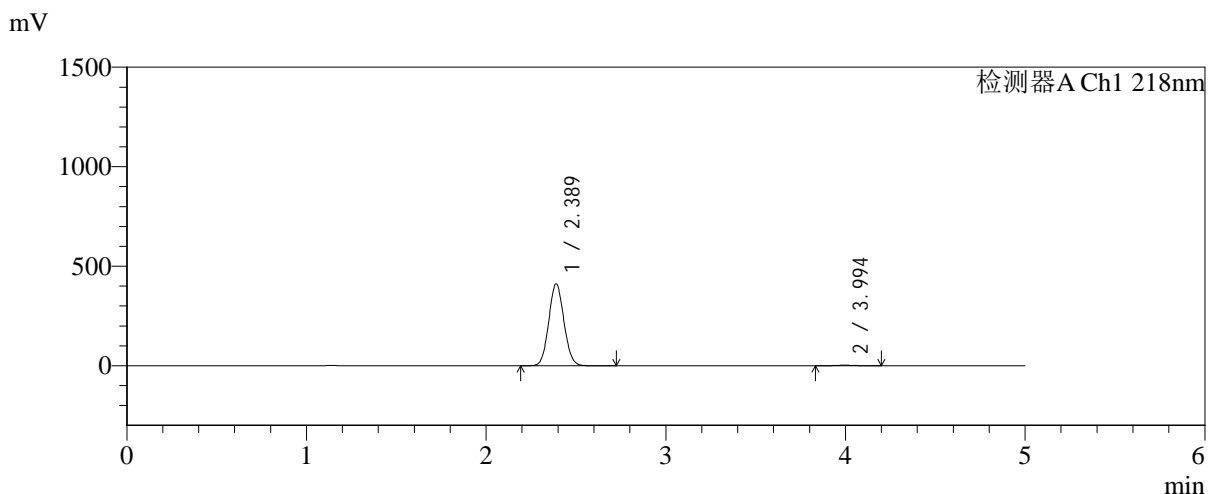


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1449-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 19:49:30      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:09:28      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	2414620	99.217	411333	3796	1.073	--
2	3.994	19063	0.783	2792	7929	1.075	9.595
总计		2433683	100.000	414125			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-180min-片6-供试品溶液-1

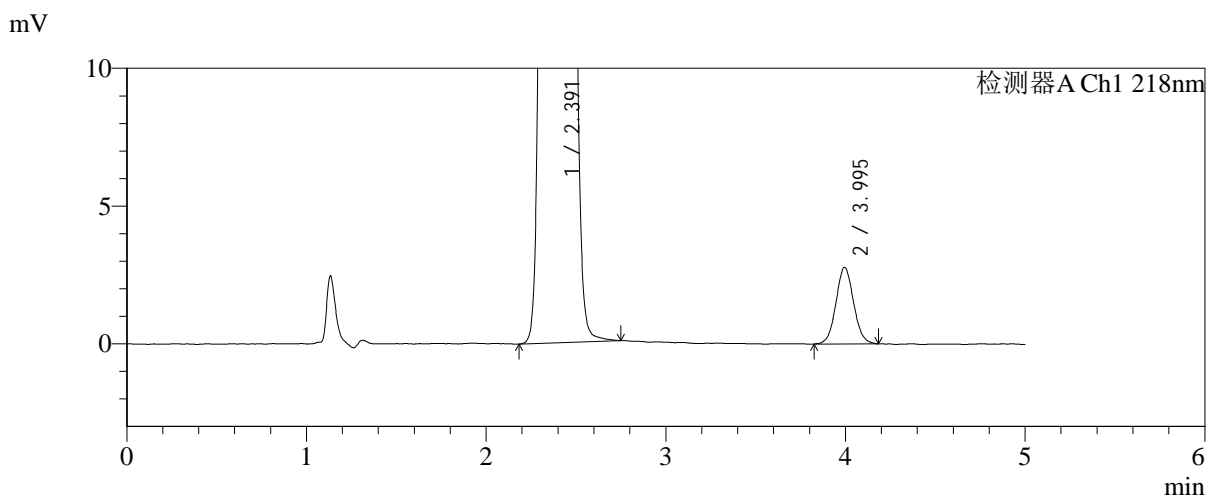
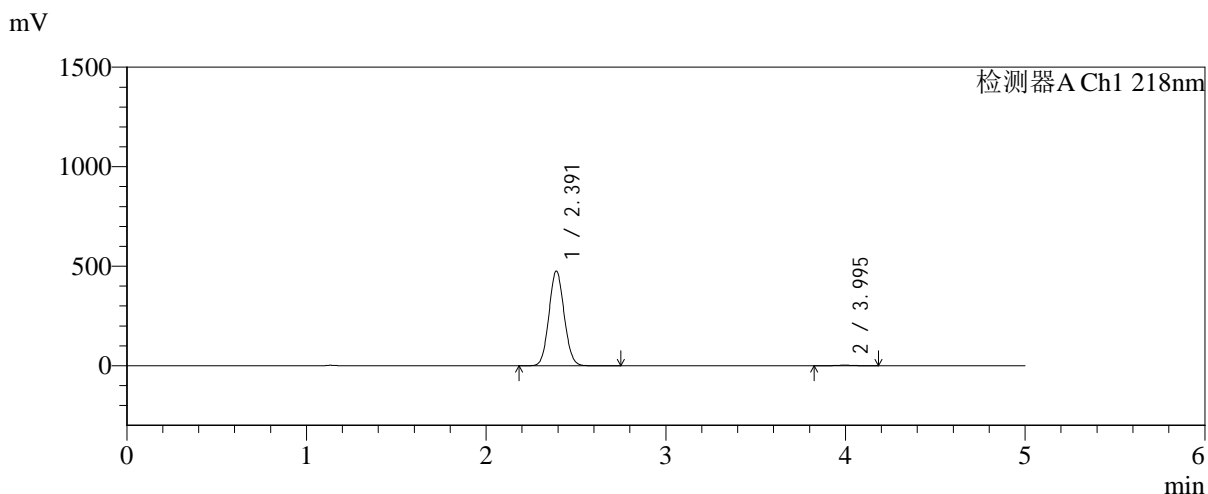


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1450-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 19:54:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:09:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	2796274	99.324	475036	3790	1.074	--
2	3.995	19025	0.676	2779	7965	1.059	9.596
总计		2815299	100.000	477816			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片1-供试品溶液-1

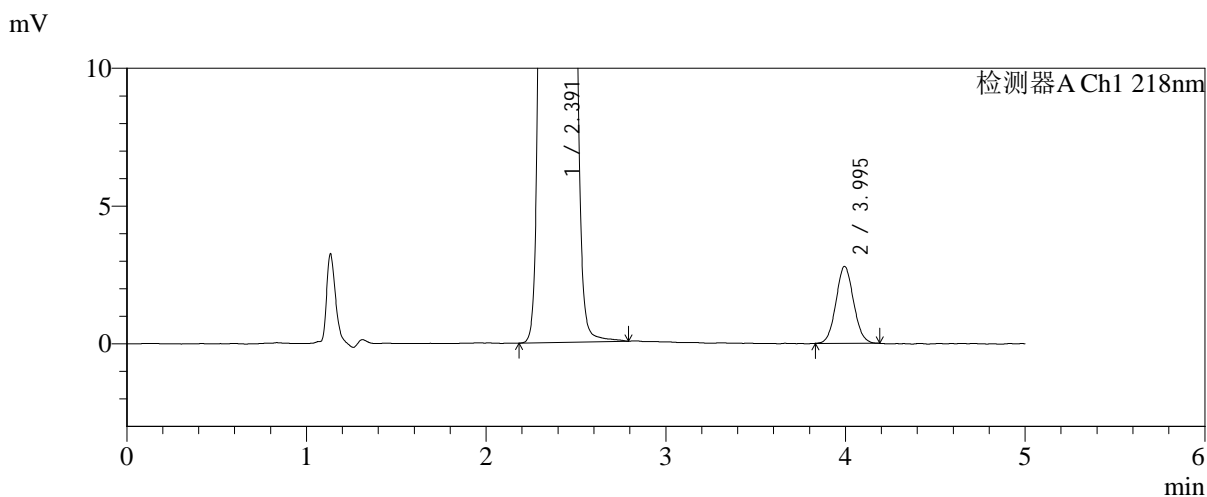
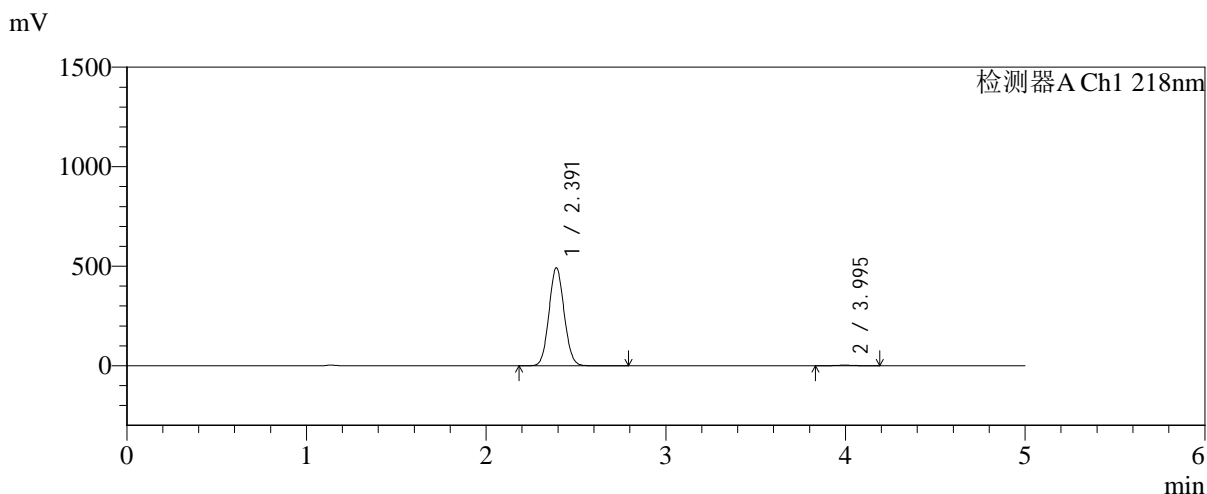


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1451-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 20:00:17      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:09:43      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	2885763	99.347	491286	3808	1.073	--
2	3.995	18968	0.653	2789	8004	1.069	9.618
总计		2904731	100.000	494075			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片2-供试品溶液-1

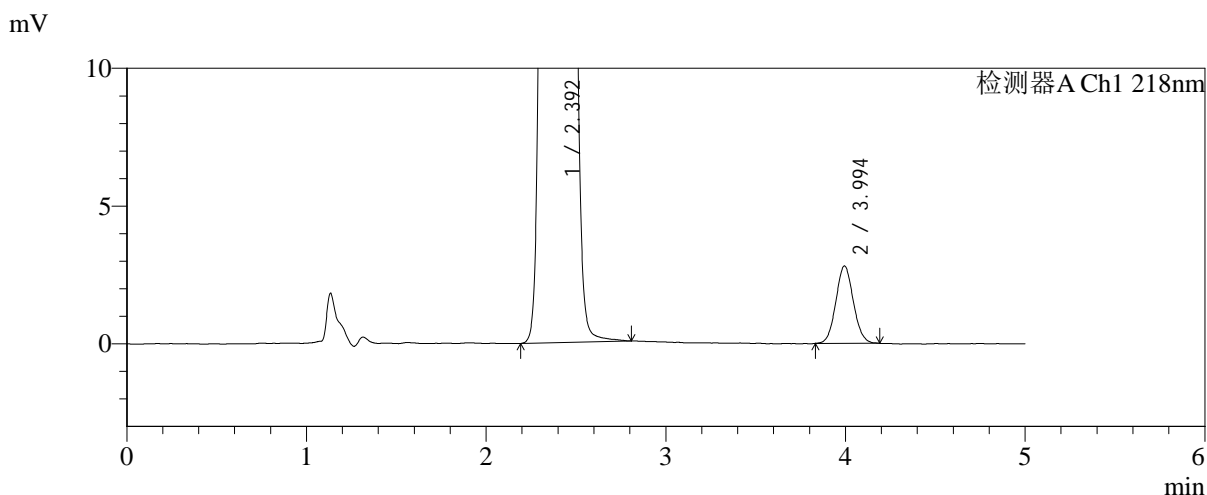
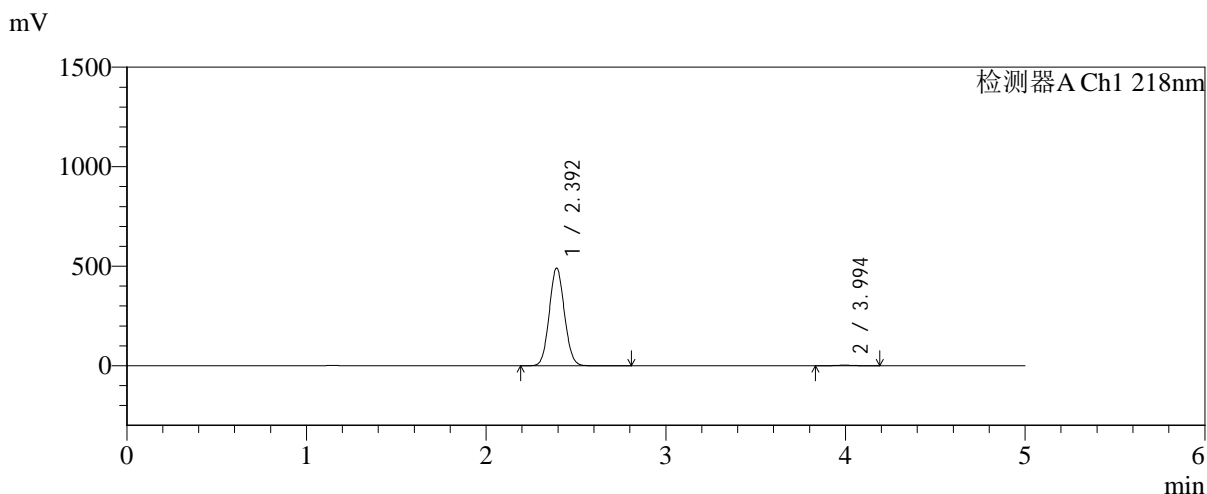


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1452-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 20:05:42      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:09:51      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2873746	99.343	488226	3825	1.074	--
2	3.994	18995	0.657	2803	8022	1.068	9.619
总计		2892741	100.000	491030			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片3-供试品溶液-1

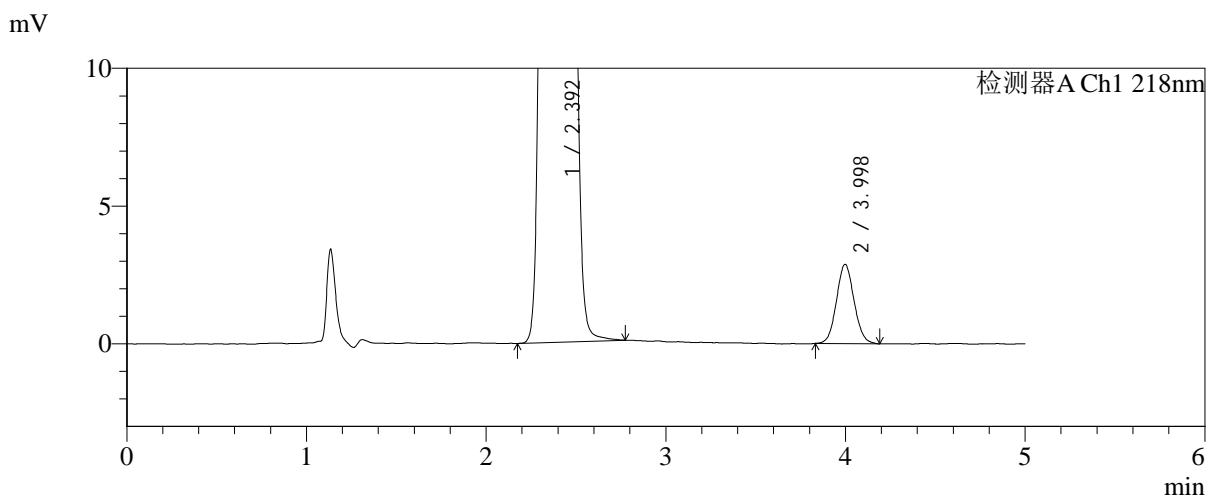
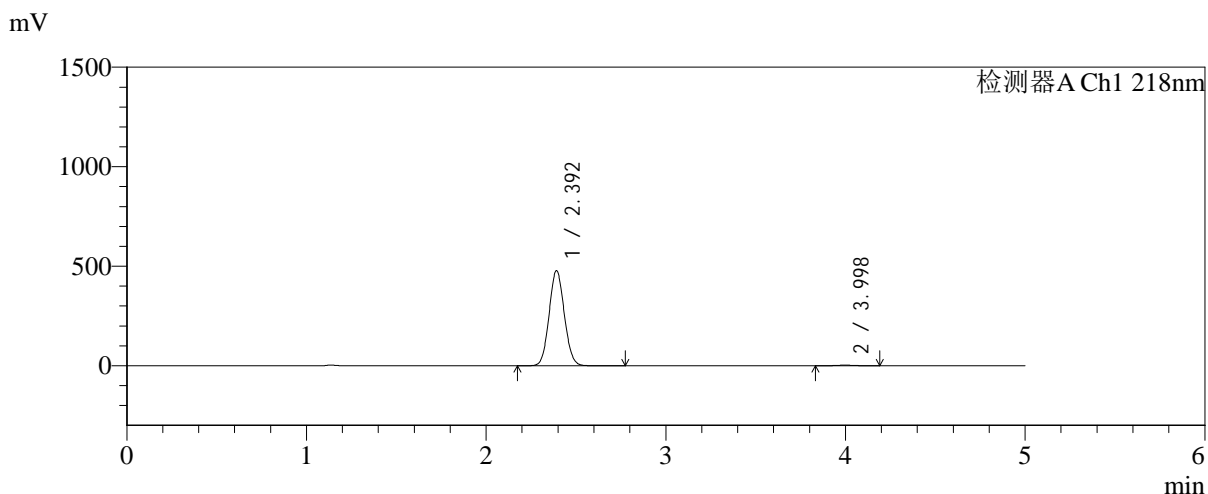


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1453-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 20:11:05      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:09:58      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2807922	99.307	475967	3794	1.073	--
2	3.998	19581	0.693	2874	7949	1.069	9.599
总计		2827503	100.000	478842			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片4-供试品溶液-1

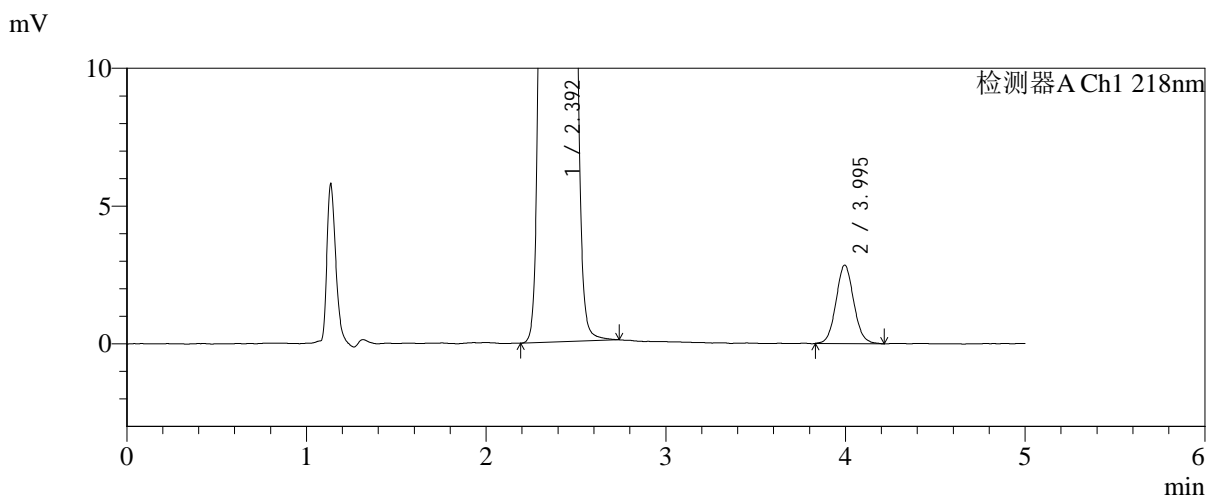
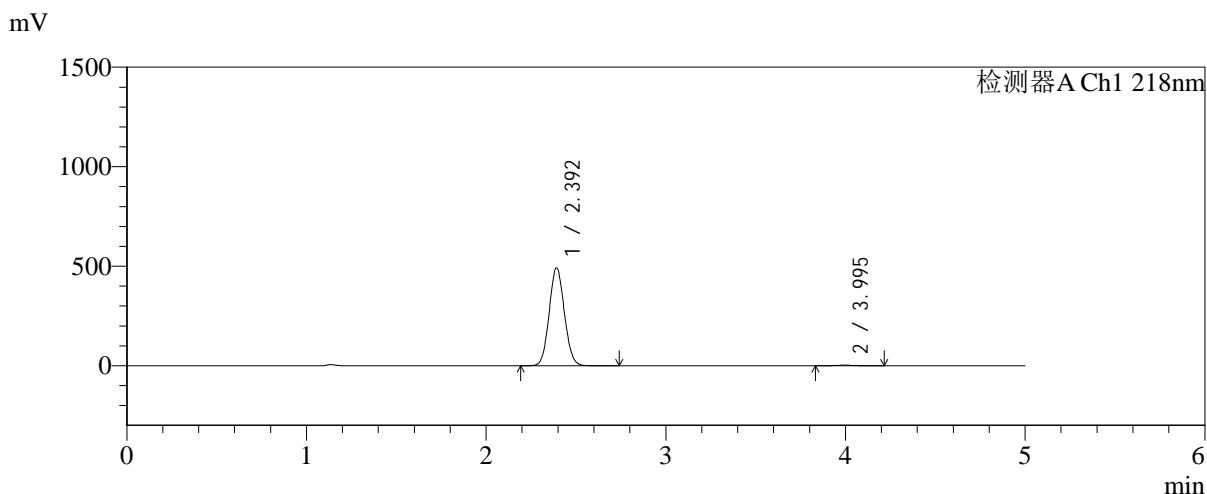


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1454-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 20:16:29      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:10:06      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2888748	99.330	489853	3800	1.074	--
2	3.995	19499	0.670	2848	7962	1.077	9.594
总计		2908247	100.000	492701			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片5-供试品溶液-1

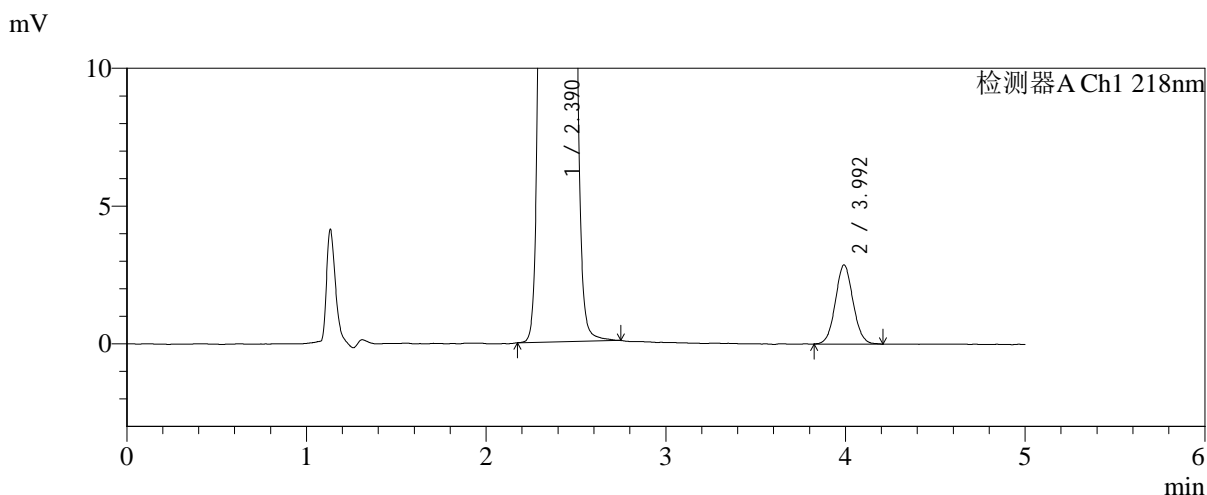
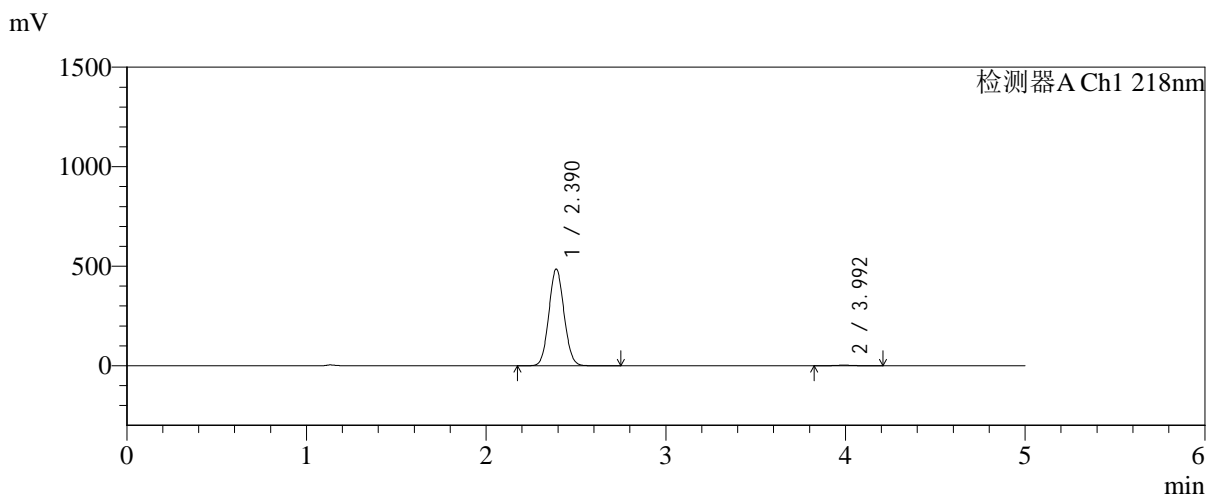


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1455-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 20:21:53      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:10:13      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	2849745	99.318	485532	3808	1.073	--
2	3.992	19559	0.682	2860	7930	1.058	9.585
总计		2869305	100.000	488392			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-240min-片6-供试品溶液-1

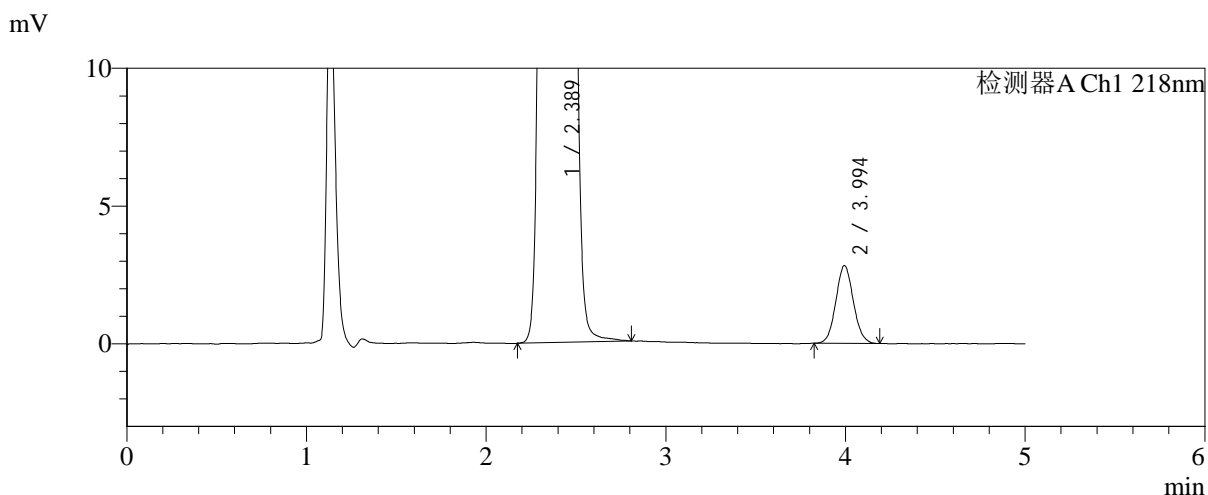
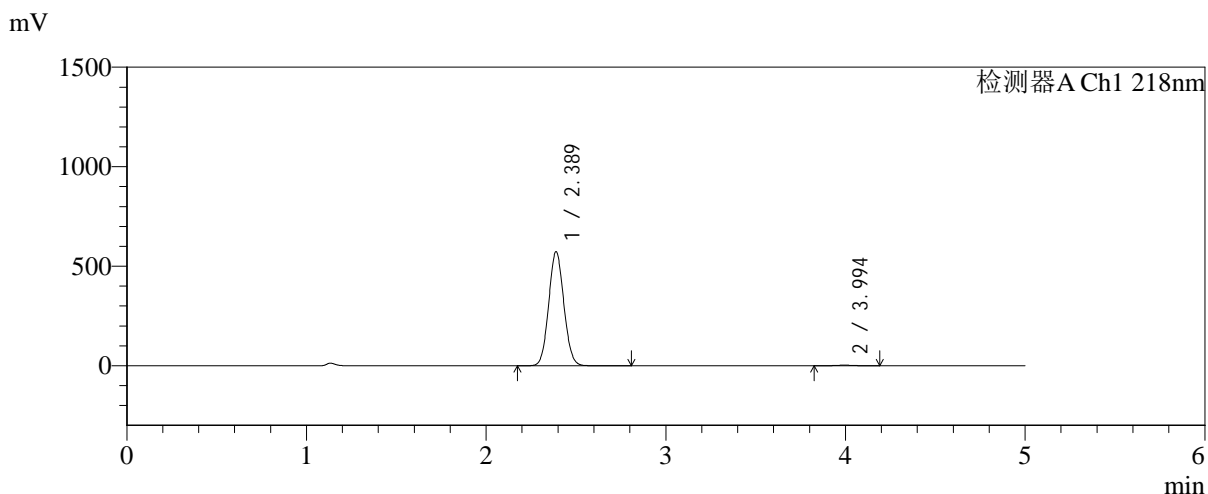


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1456-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 20:27:18      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:10:21      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	3360615	99.434	572663	3798	1.072	--
2	3.994	19143	0.566	2817	8013	1.077	9.623
总计		3379759	100.000	575480			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片1-供试品溶液-1

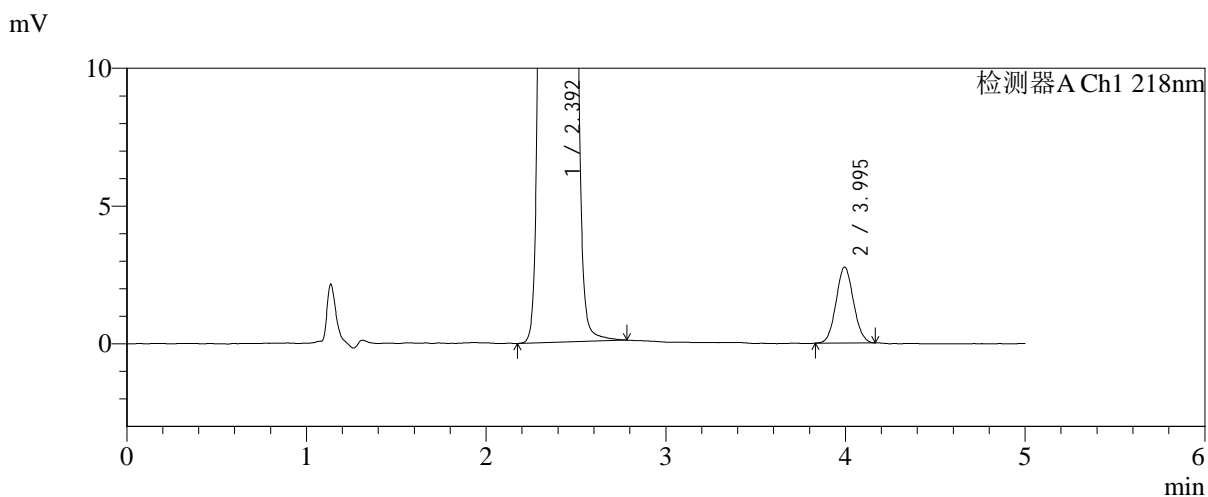
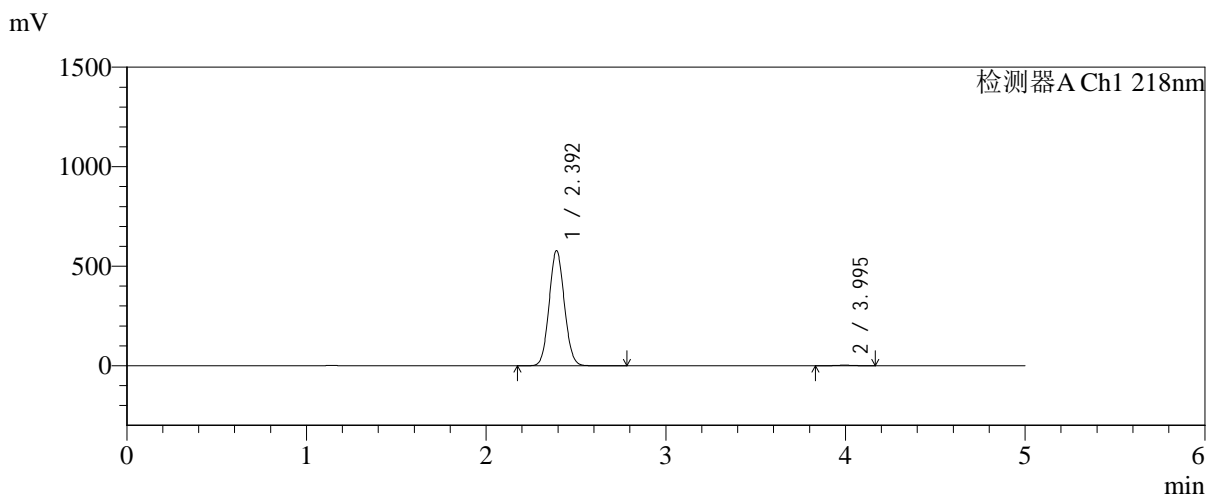


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1457-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 20:32:41      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:10:28      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	3399049	99.456	576483	3799	1.074	--
2	3.995	18579	0.544	2754	8022	1.067	9.611
总计		3417628	100.000	579236			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片2-供试品溶液-1

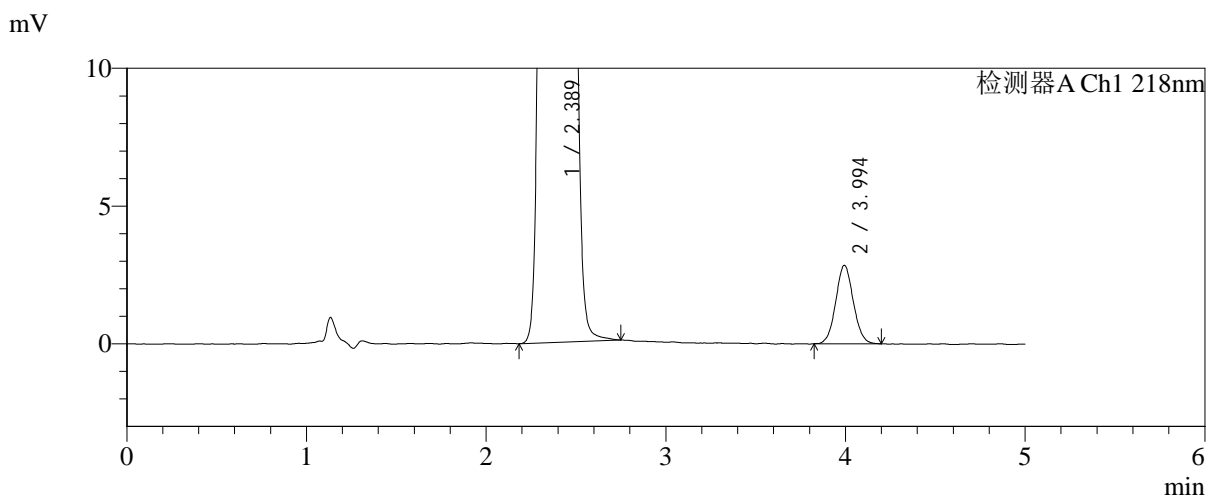
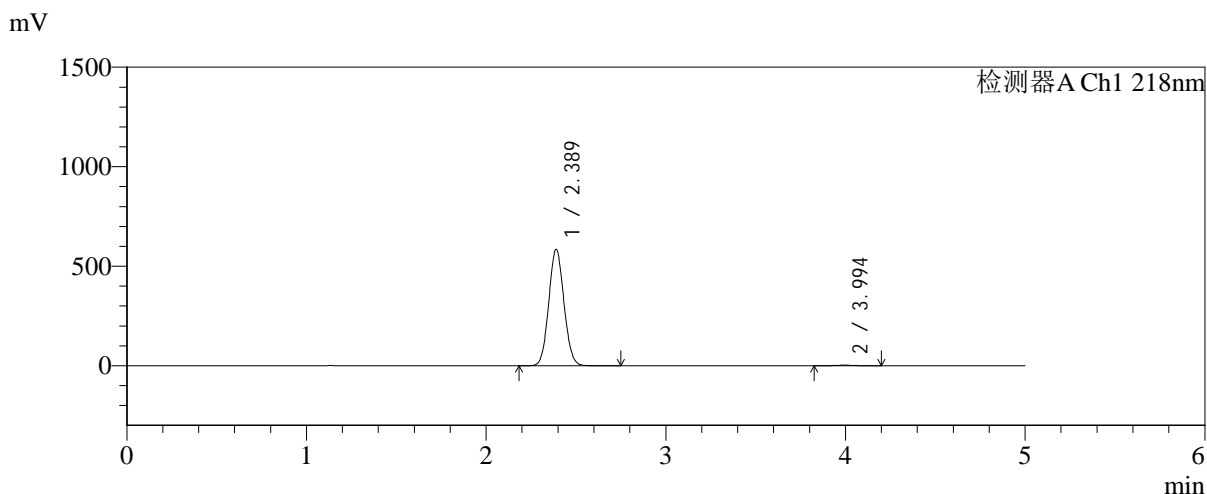


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1458-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 20:38:06      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:10:35      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	3438709	99.441	584658	3784	1.072	--
2	3.994	19320	0.559	2840	8040	1.056	9.619
总计		3458029	100.000	587498			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片3-供试品溶液-1

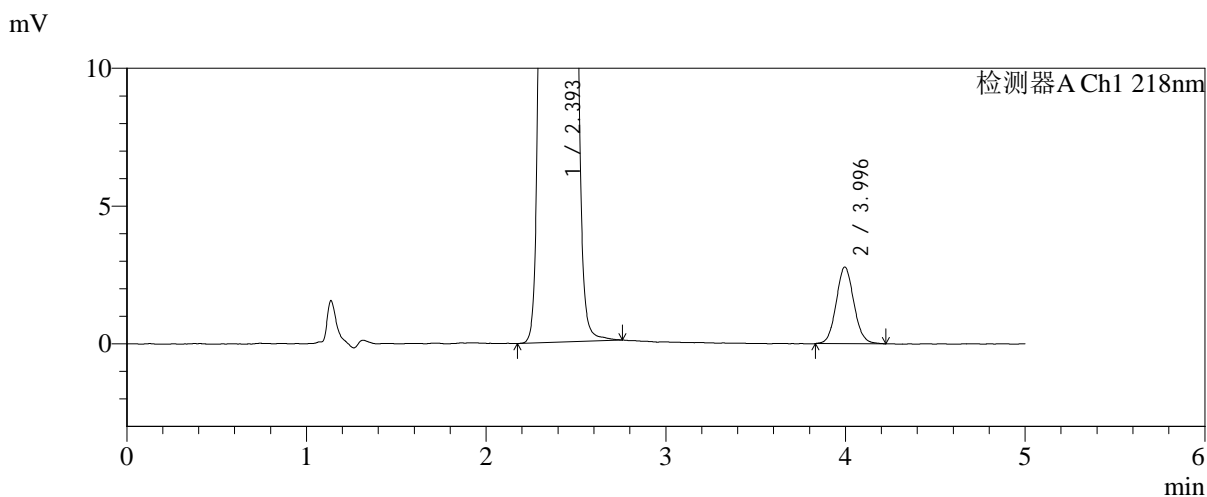
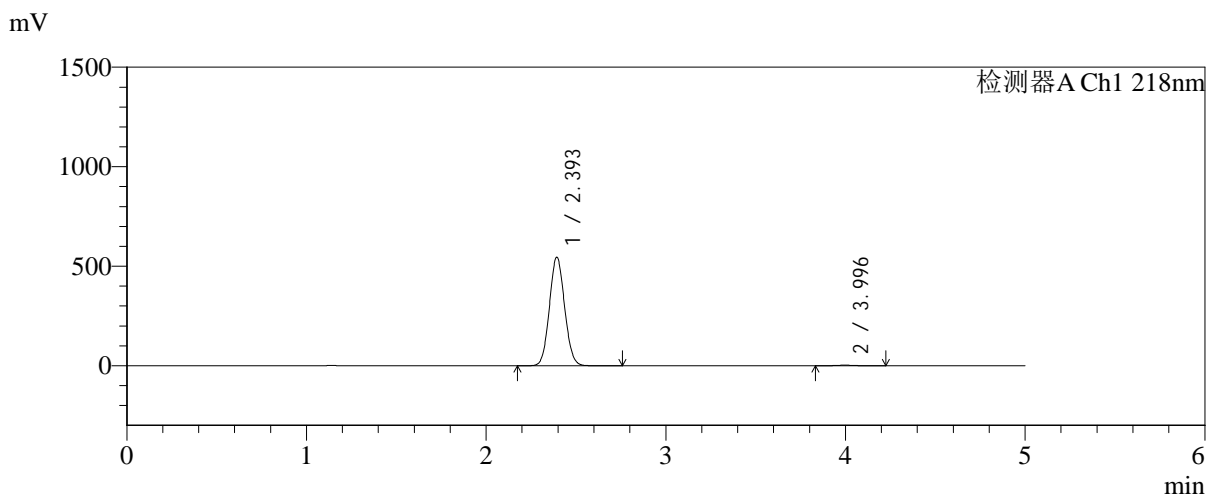


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1459-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 20:43:30      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:10:43      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3205220	99.411	543084	3800	1.072	--
2	3.996	18986	0.589	2781	8031	1.082	9.608
总计		3224207	100.000	545865			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片4-供试品溶液-1

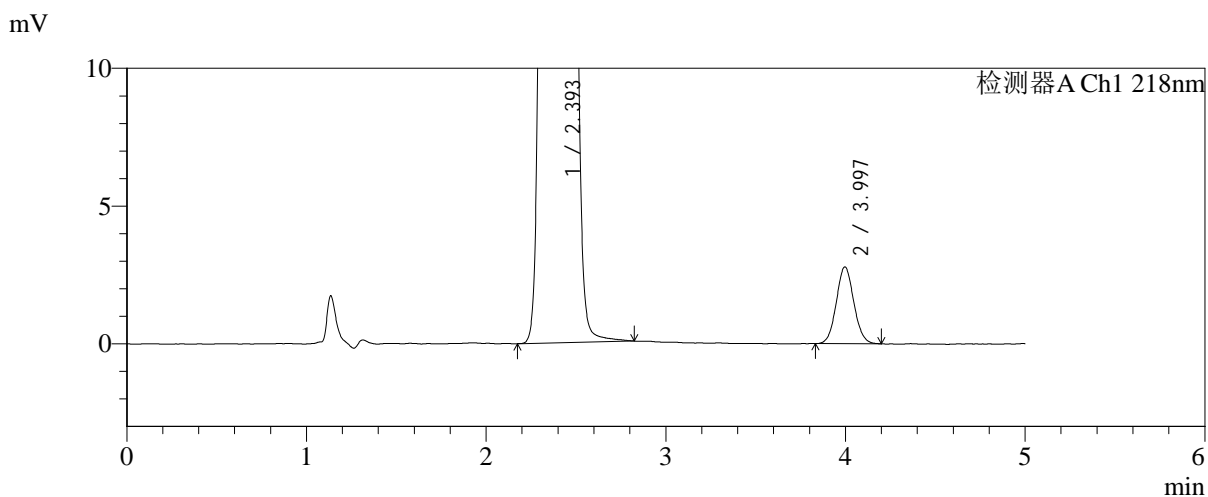
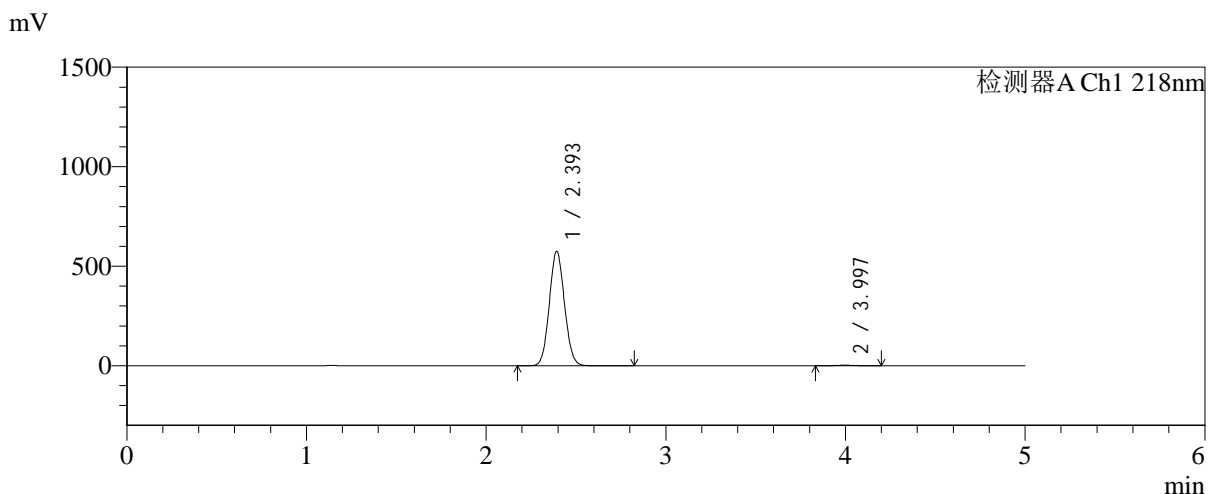


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1460-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 20:48:54      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:10:50      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3370849	99.444	570878	3806	1.073	--
2	3.997	18853	0.556	2787	8130	1.064	9.651
总计		3389702	100.000	573665			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片5-供试品溶液-1

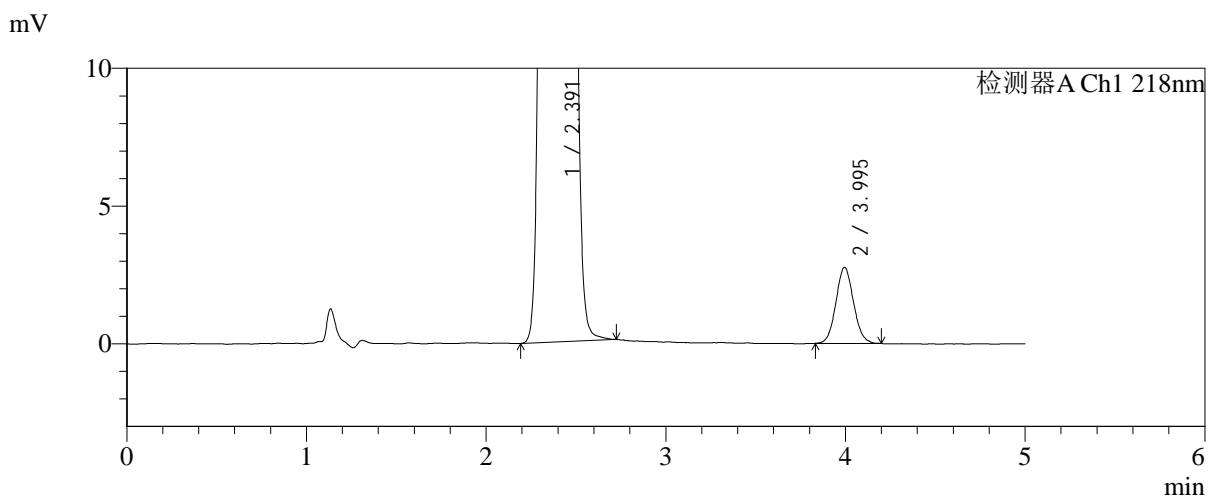
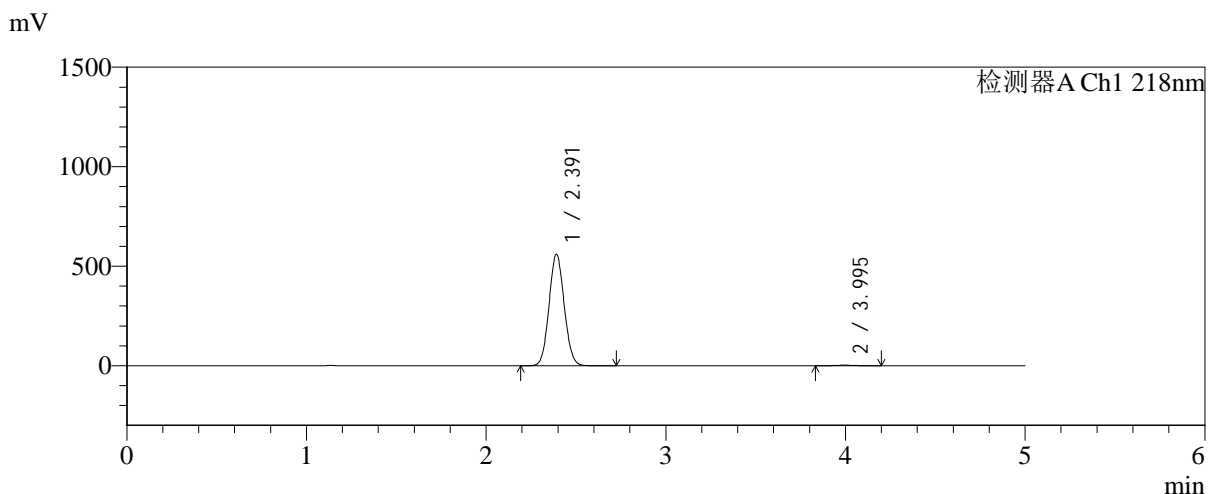


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1461-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 20:54:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:10:57      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	3285809	99.432	559133	3808	1.073	--
2	3.995	18779	0.568	2758	8001	1.072	9.614
总计		3304588	100.000	561892			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-360min-片6-供试品溶液-1

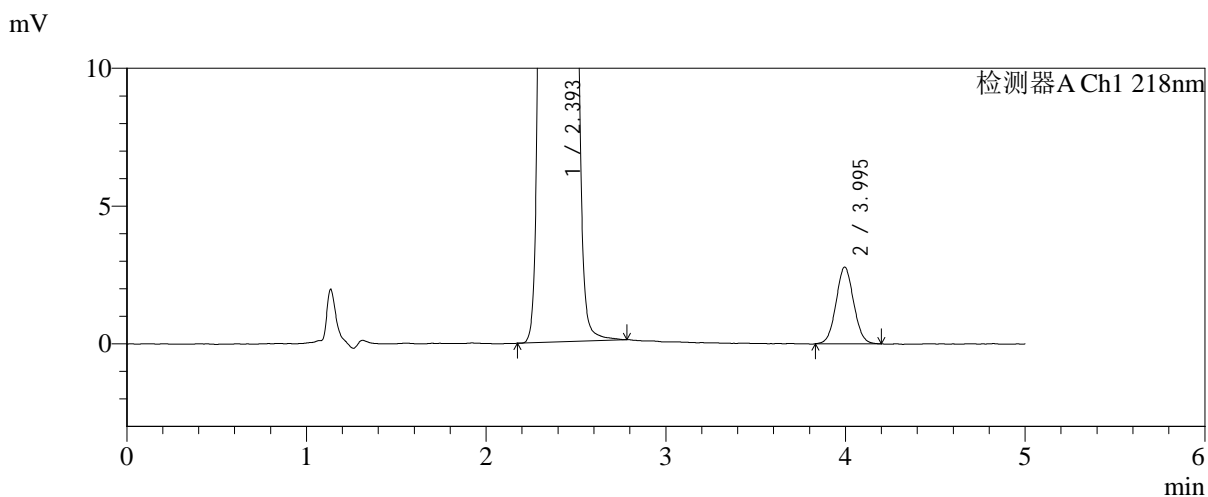
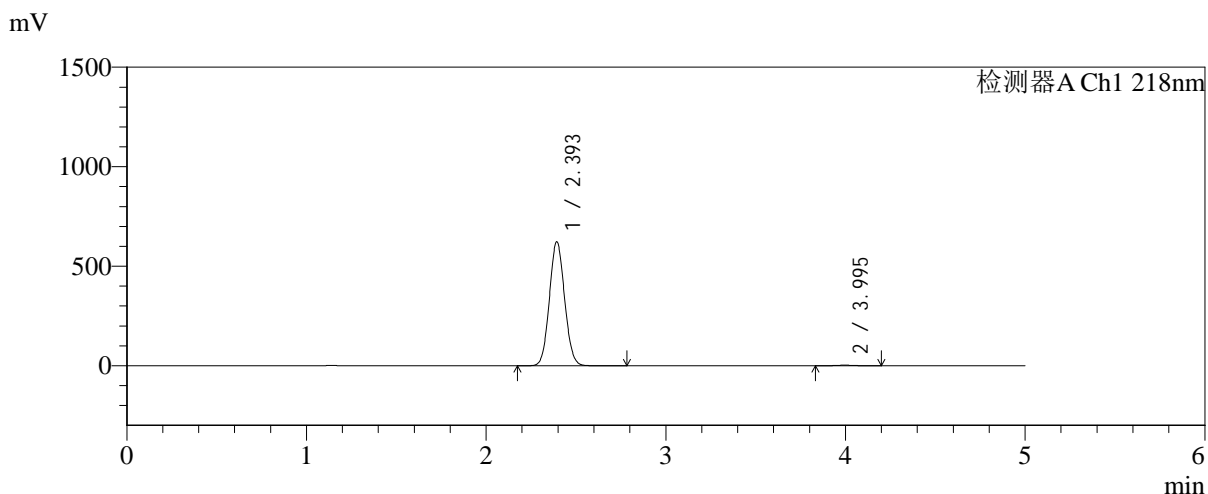


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1462-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 20:59:41      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:11:05      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3663238	99.487	620078	3794	1.072	--
2	3.995	18889	0.513	2782	7975	1.049	9.584
总计		3682128	100.000	622860			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片1-供试品溶液-1

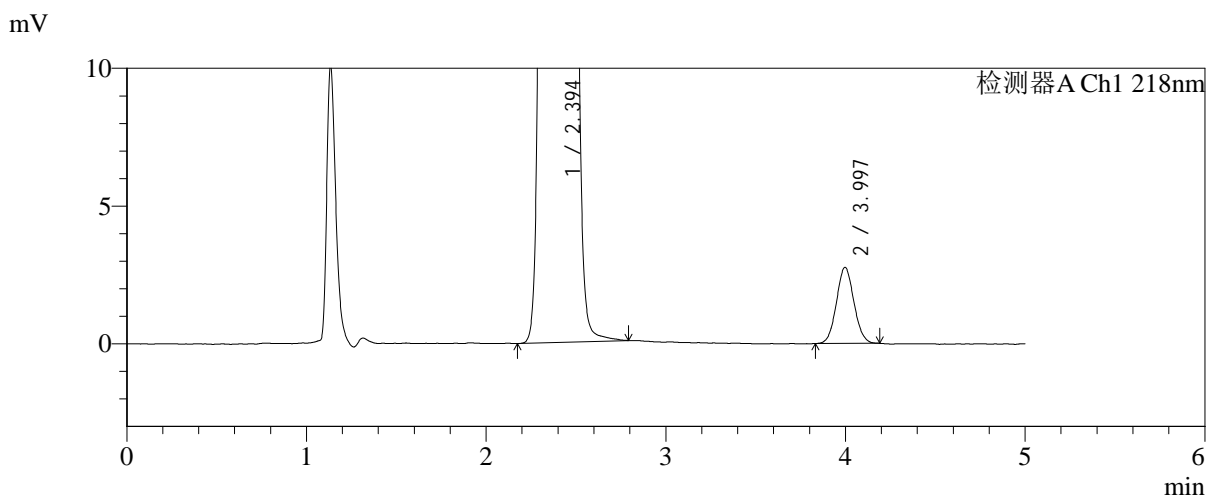
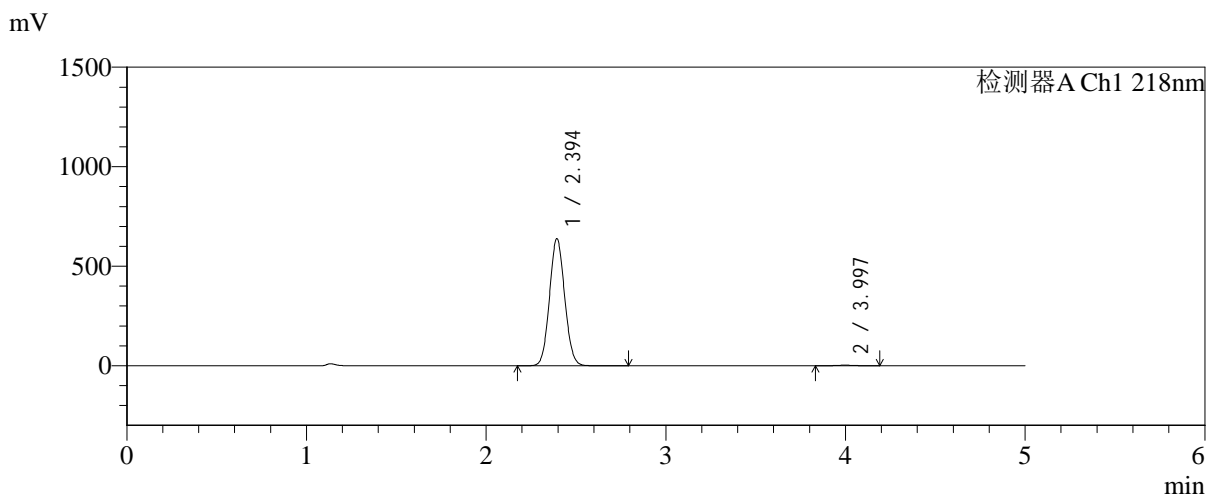


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1463-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 21:05:05      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:11:12      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	3746456	99.505	636150	3813	1.071	--
2	3.997	18630	0.495	2758	8049	1.066	9.623
总计		3765086	100.000	638908			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片2-供试品溶液-1

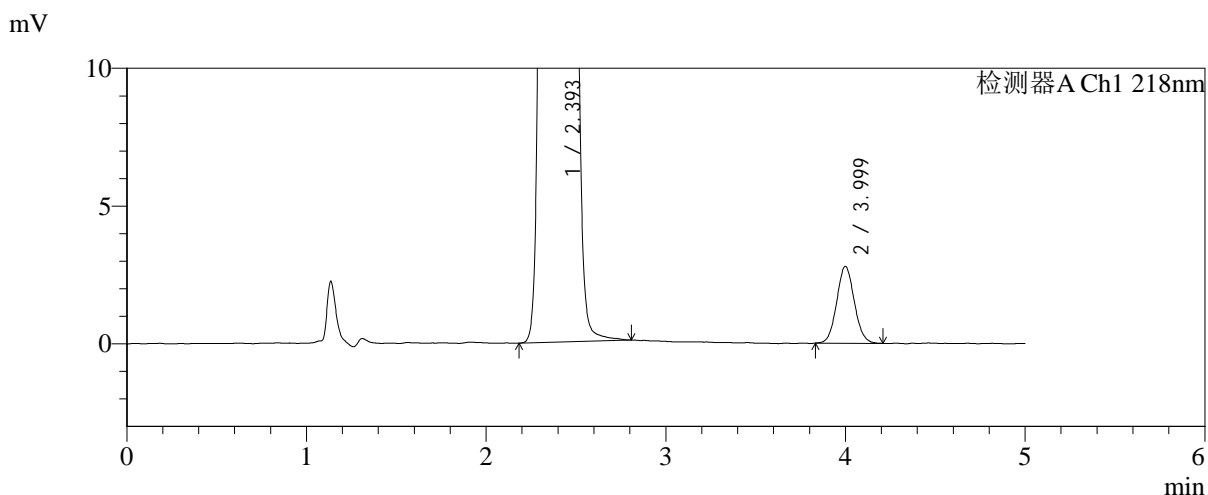
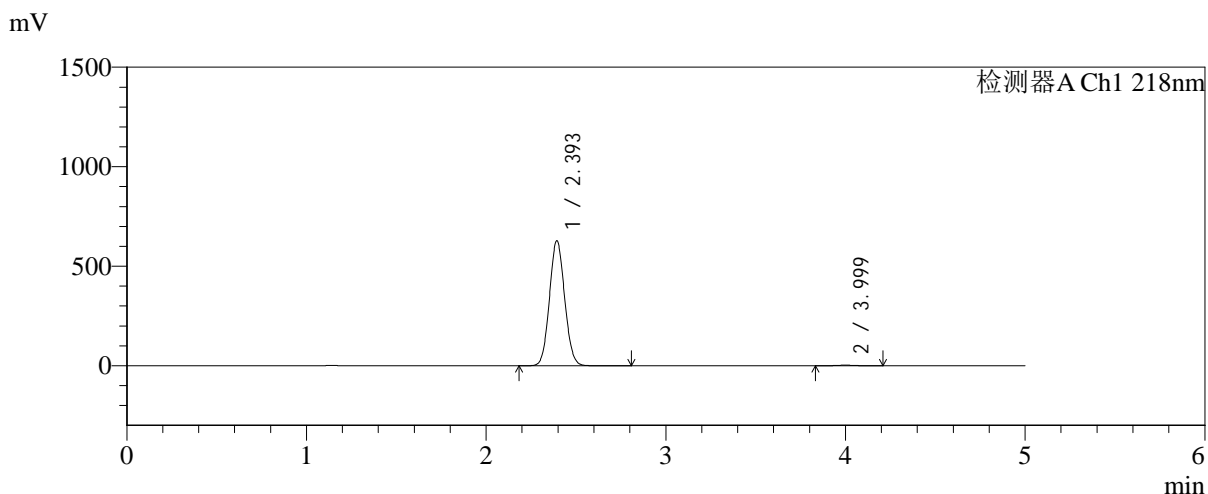


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1464-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 21:10:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:11:20      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3687602	99.487	625448	3805	1.072	--
2	3.999	19010	0.513	2784	8027	1.068	9.622
总计		3706613	100.000	628233			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片3-供试品溶液-1

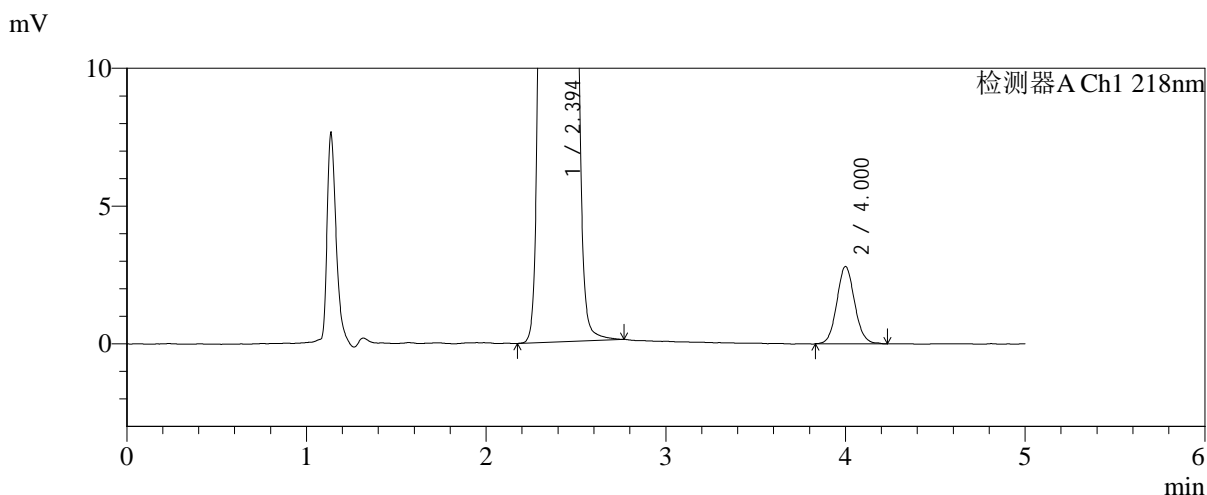
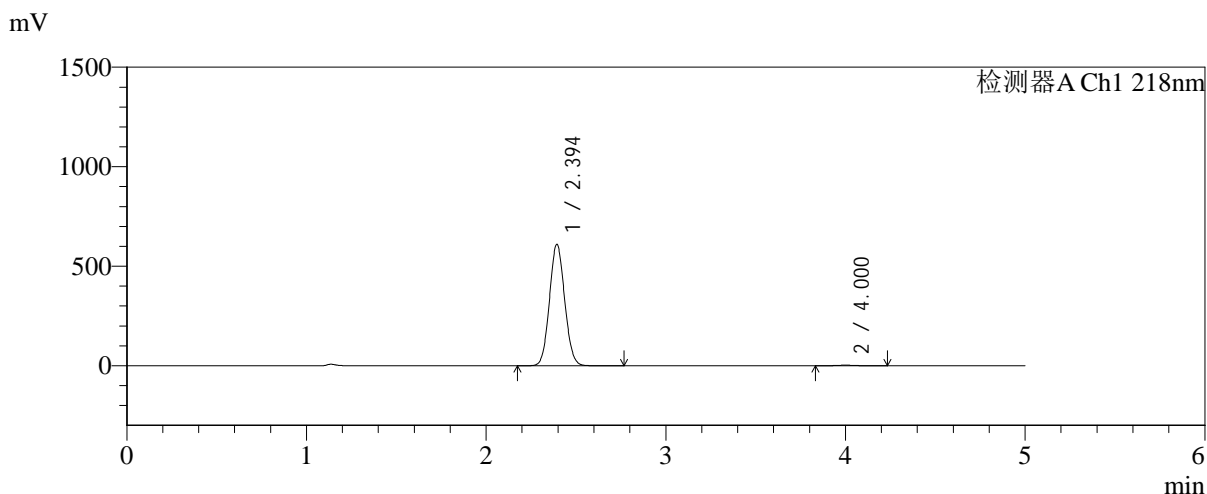


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1465-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 21:15:52      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:11:27      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	3588588	99.464	607683	3790	1.072	--
2	4.000	19344	0.536	2800	7898	1.081	9.575
总计		3607933	100.000	610483			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片4-供试品溶液-1

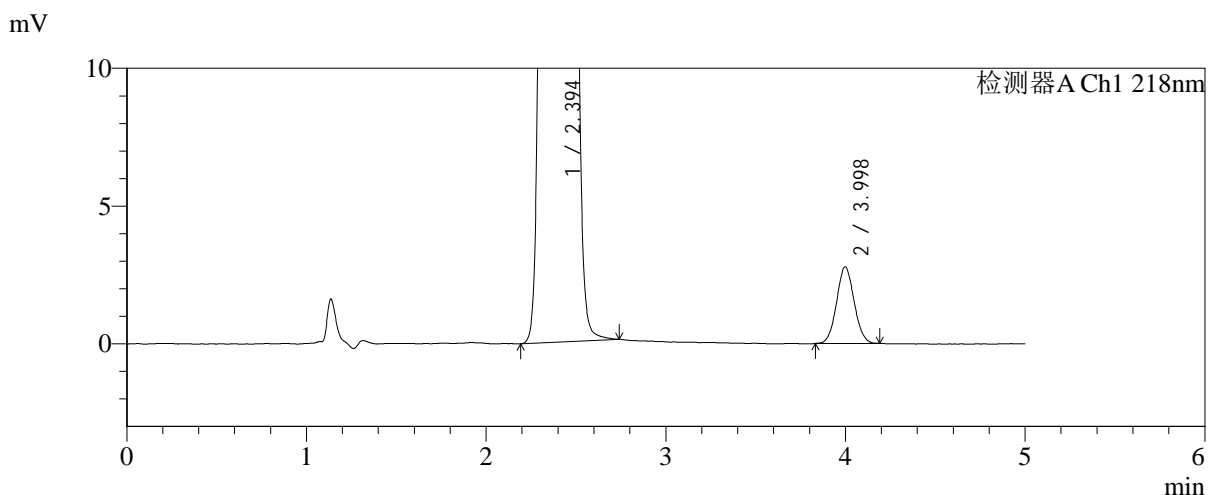
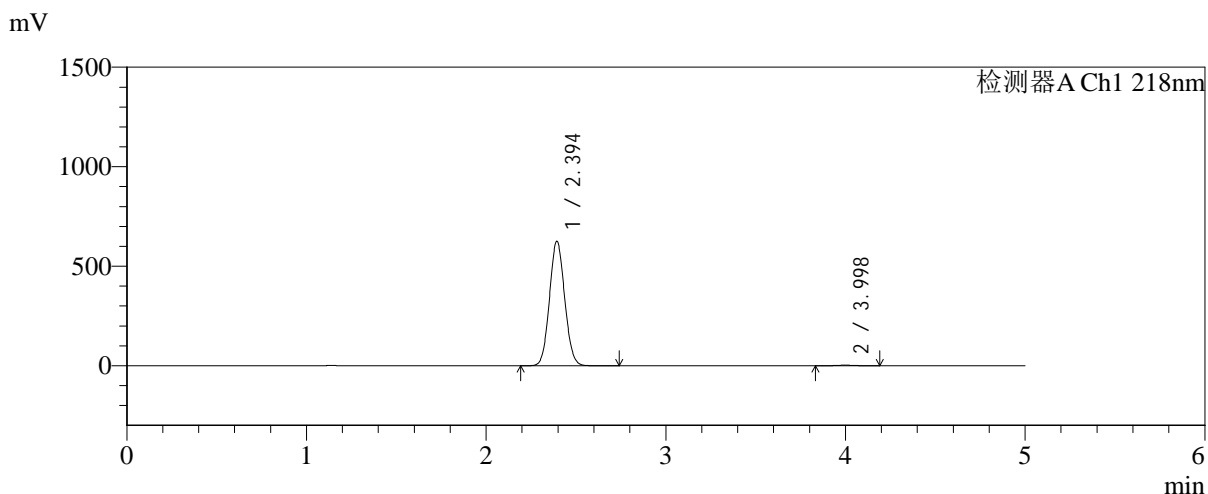


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1466-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 21:21:15      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:11:34      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	3679046	99.491	623533	3797	1.071	--
2	3.998	18822	0.509	2777	7949	1.059	9.586
总计		3697868	100.000	626311			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片5-供试品溶液-1

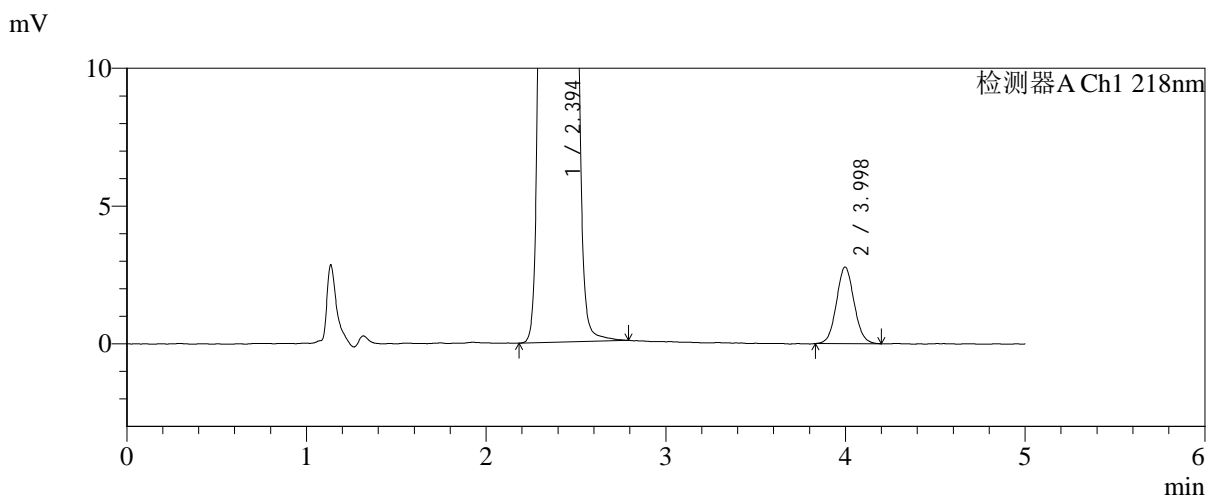
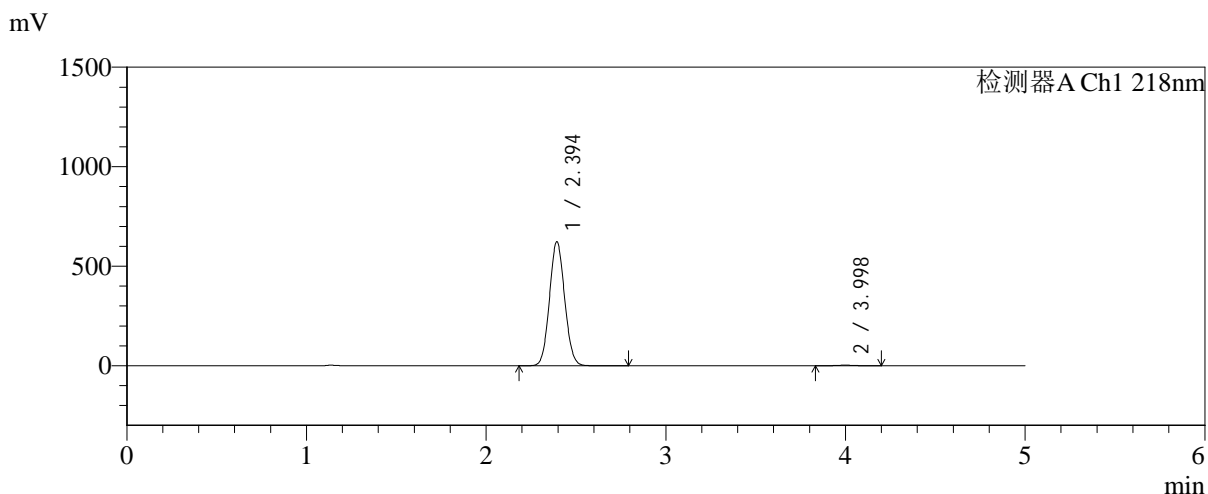


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1467-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 21:26:39      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:11:42      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	3659793	99.486	620627	3803	1.073	--
2	3.998	18924	0.514	2776	8017	1.064	9.611
总计		3678717	100.000	623403			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-480min-片6-供试品溶液-1

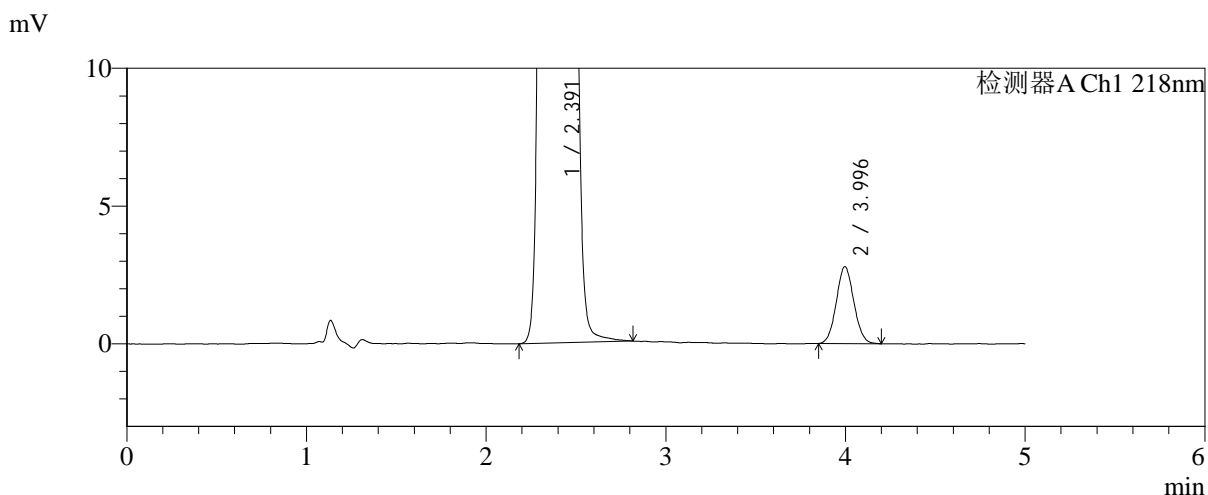
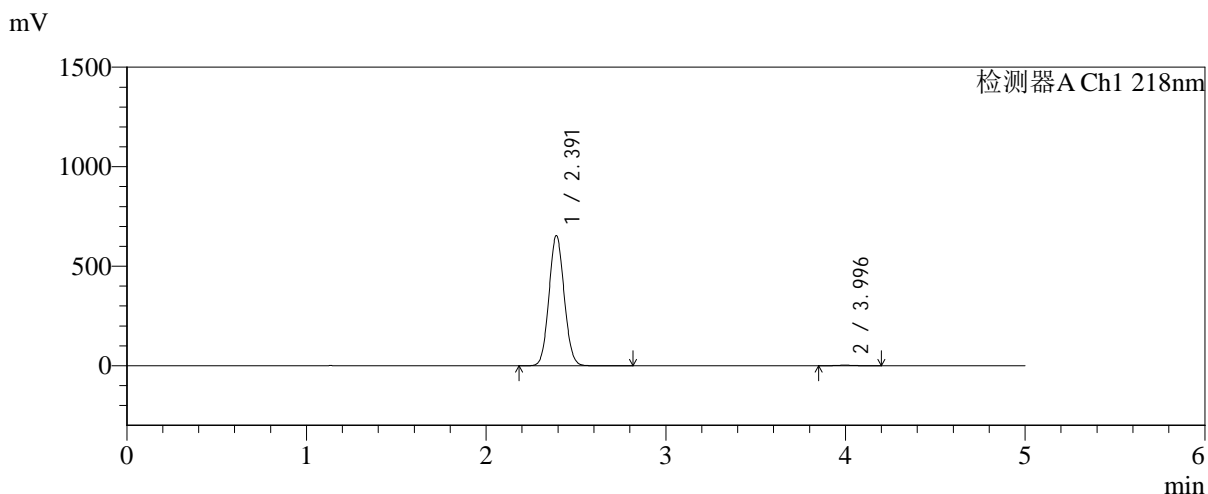


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1468-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 21:32:03      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:11:50      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	3845255	99.511	652762	3788	1.072	--
2	3.996	18898	0.489	2792	7988	1.063	9.609
总计		3864153	100.000	655554			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片1-供试品溶液-1

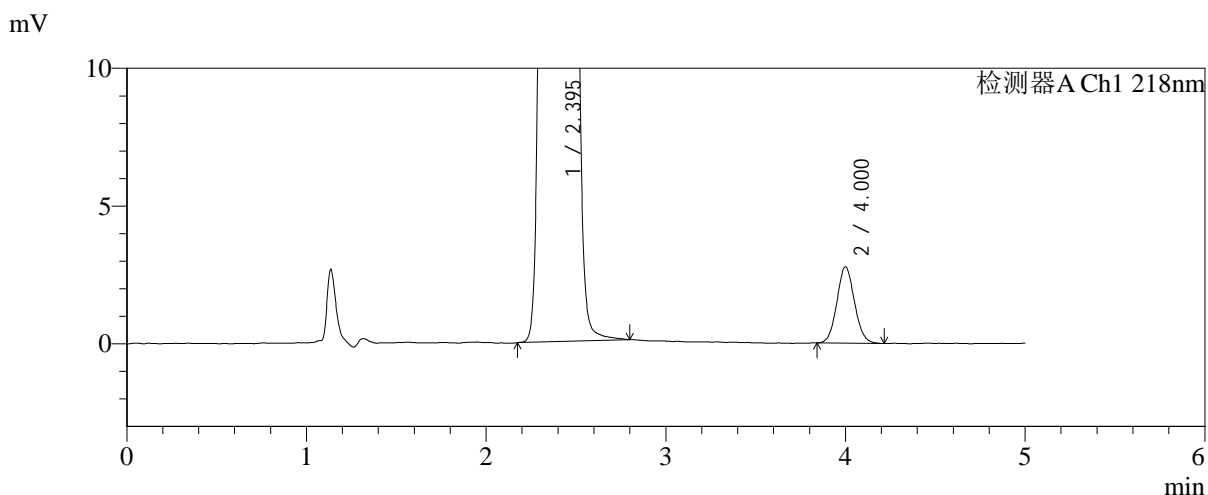
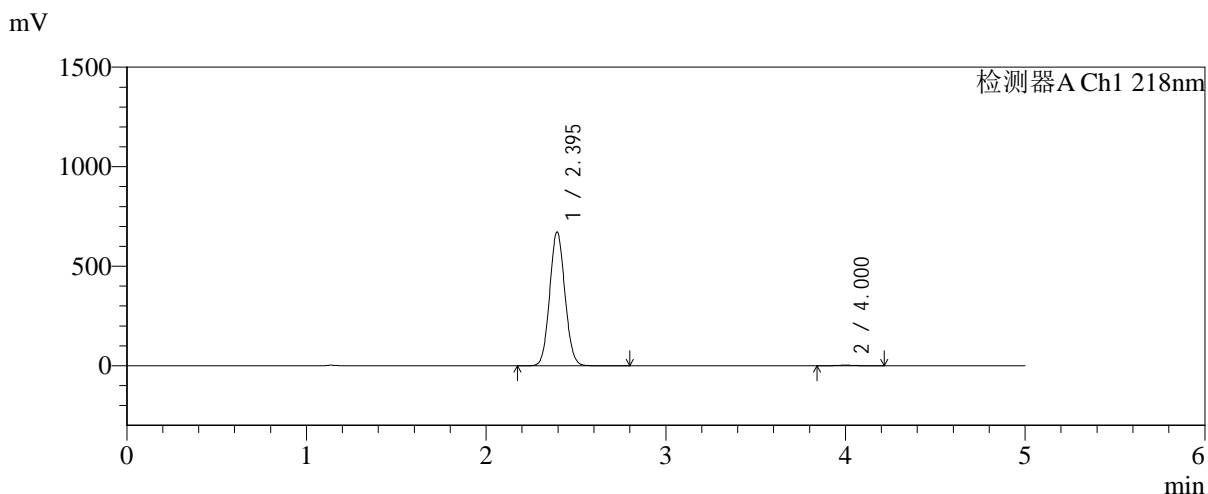


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1469-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 21:37:27      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:11:57      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	3955485	99.525	671435	3799	1.071	--
2	4.000	18869	0.475	2764	8018	1.076	9.607
总计		3974354	100.000	674199			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片2-供试品溶液-1

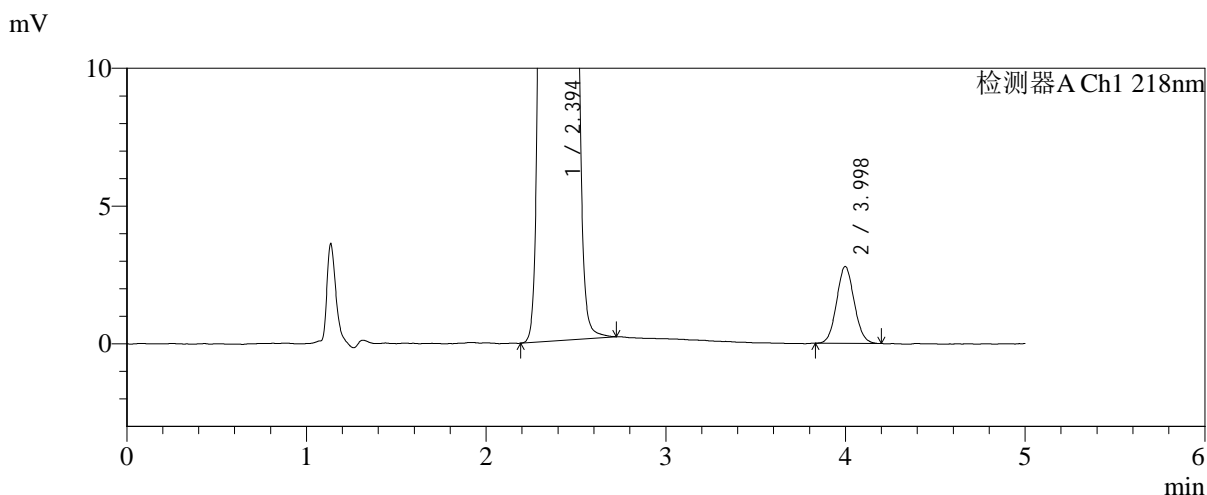
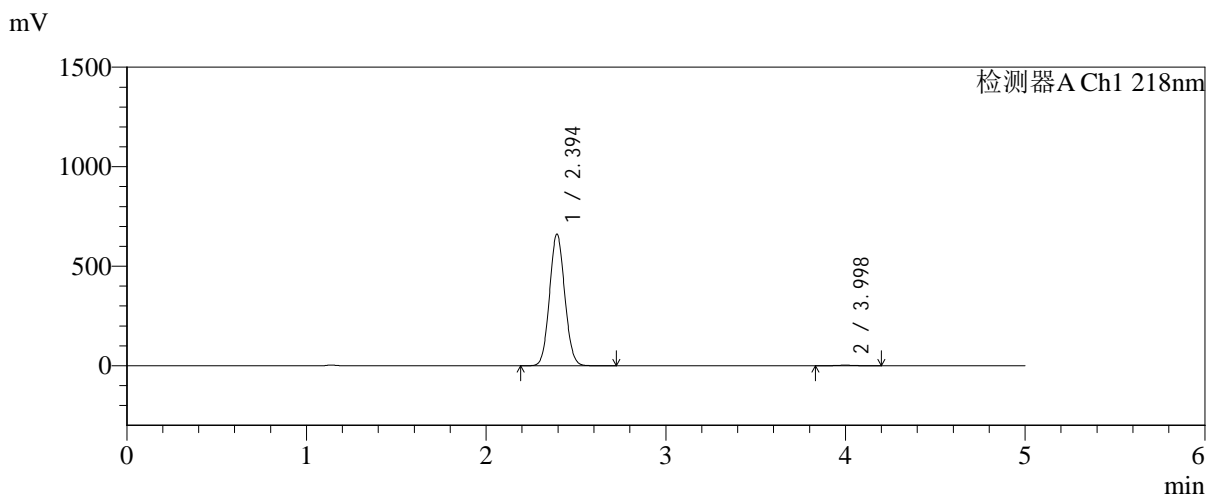


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1470-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 21:42:51      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:12:05      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	3880161	99.515	659344	3808	1.072	--
2	3.998	18916	0.485	2787	7929	1.068	9.585
总计		3899076	100.000	662130			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片3-供试品溶液-1

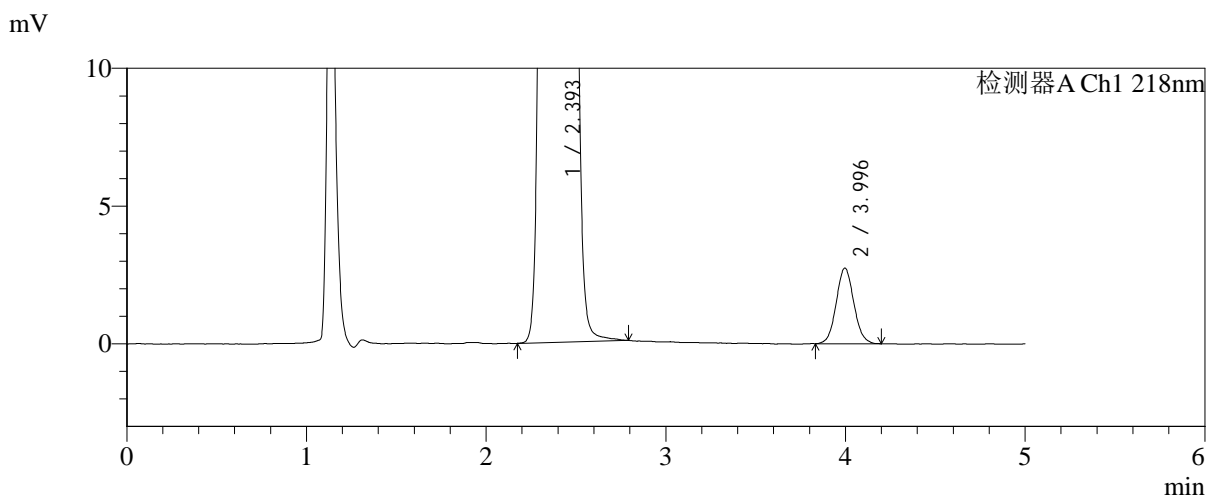
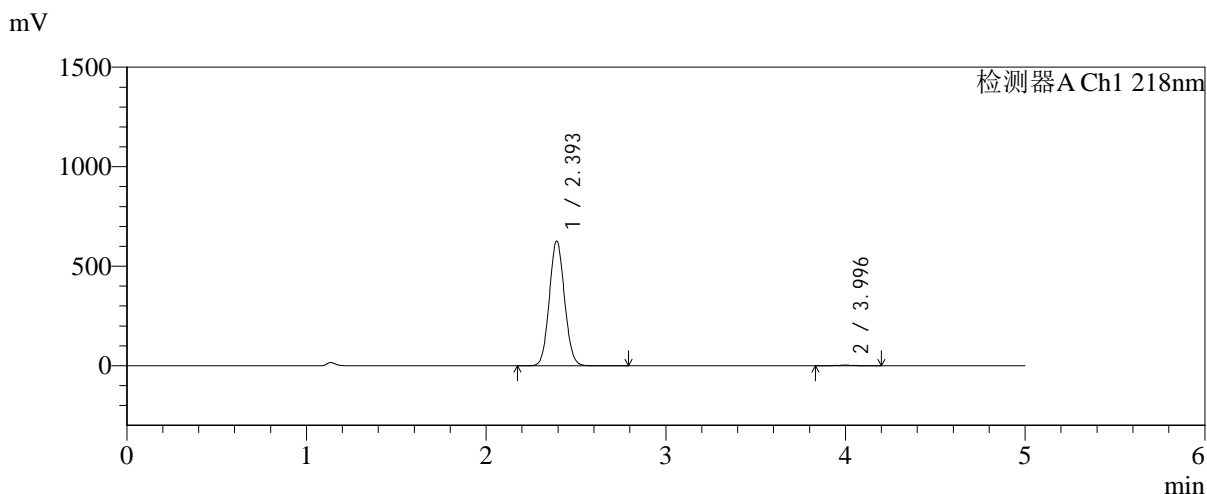


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1471-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 21:48:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:12:12      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3681606	99.495	623023	3797	1.072	--
2	3.996	18682	0.505	2743	8026	1.069	9.611
总计		3700288	100.000	625767			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片4-供试品溶液-1

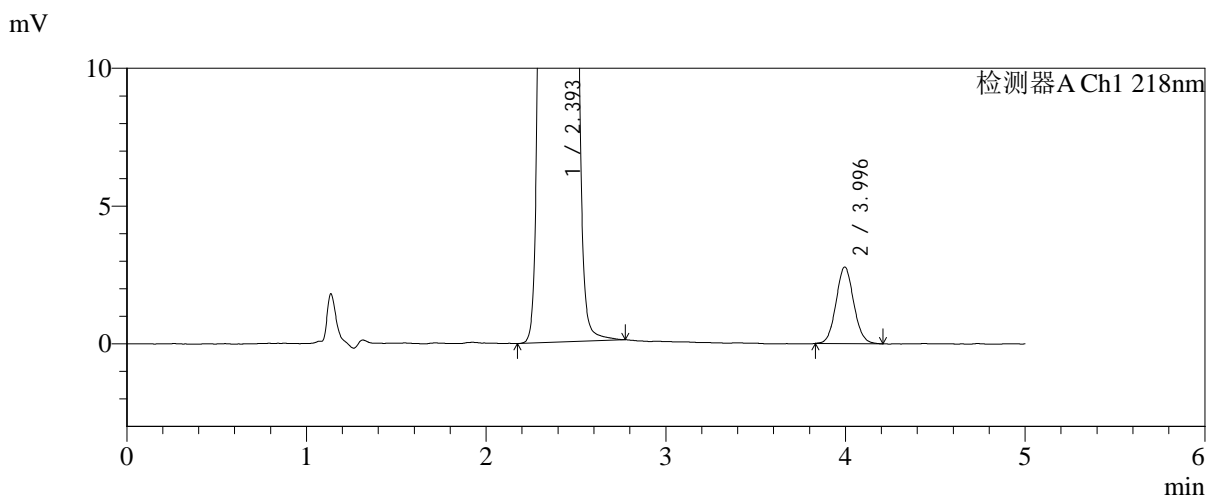
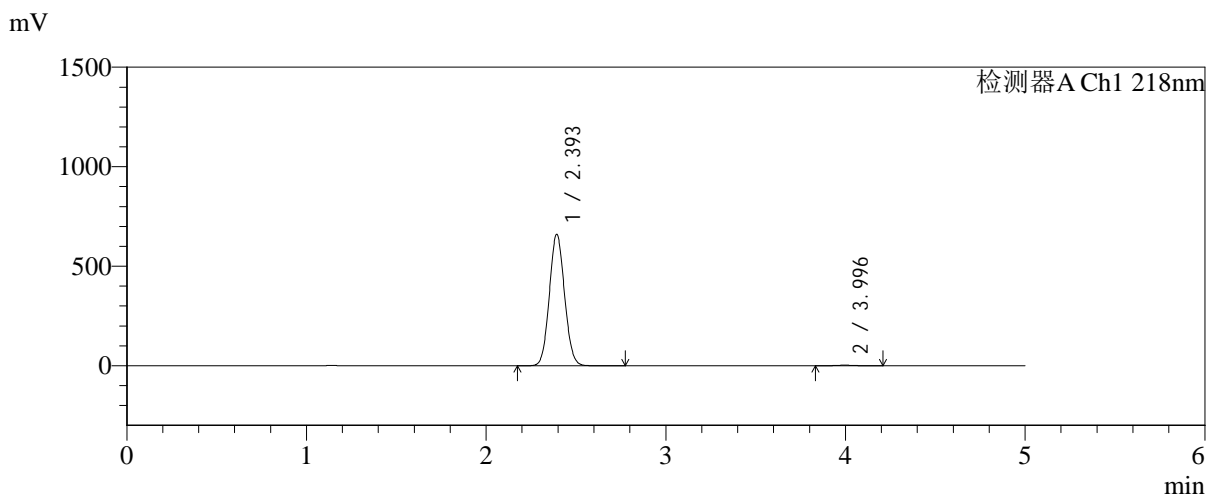


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1472-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 21:53:37      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:12:19      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3878302	99.514	657028	3802	1.073	--
2	3.996	18924	0.486	2780	8068	1.068	9.622
总计		3897226	100.000	659808			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片5-供试品溶液-1

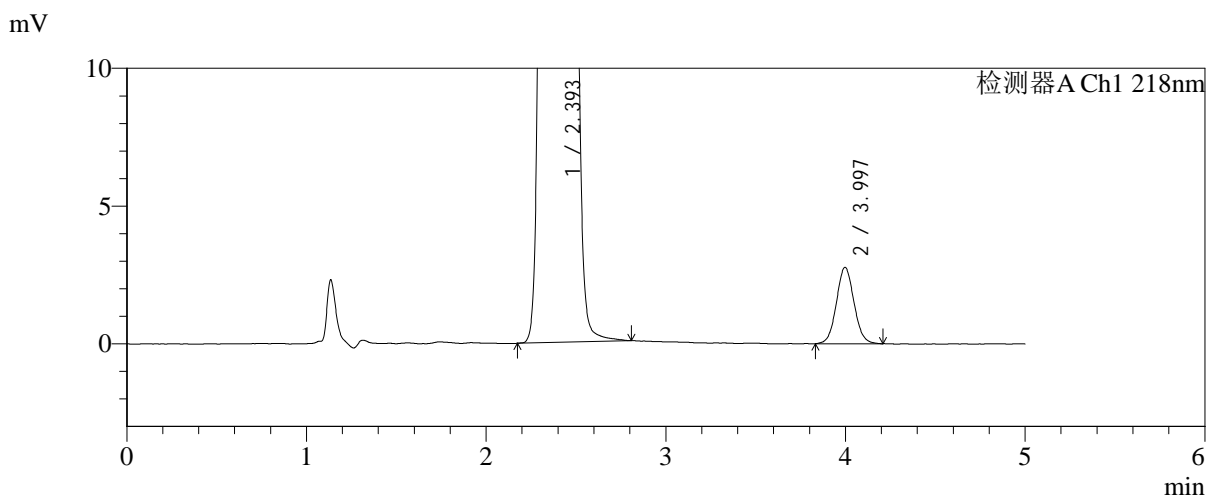
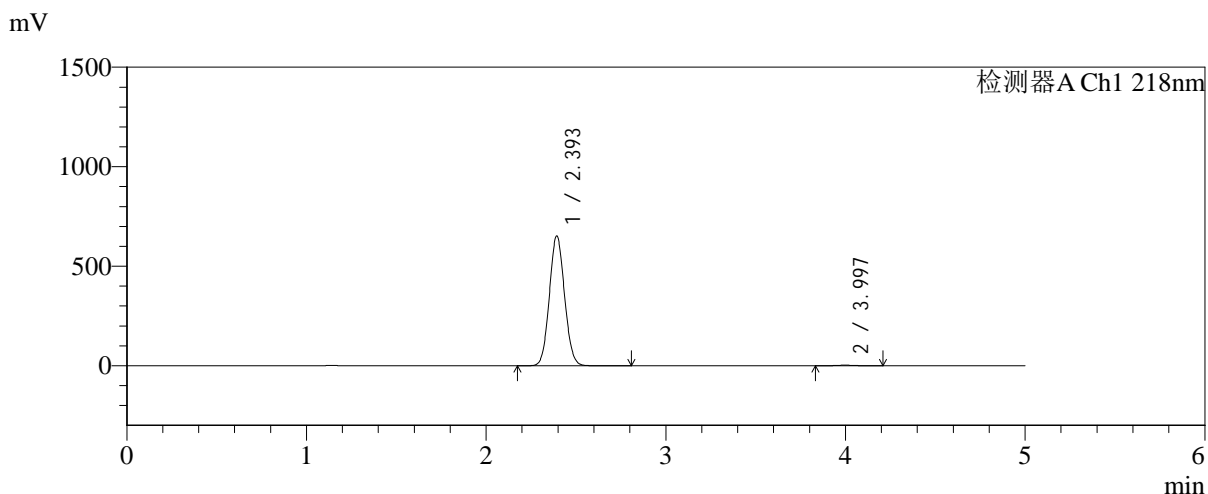


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1473-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-600min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 21:59:00      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:12:27      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3824304	99.510	648876	3813	1.072	--
2	3.997	18819	0.490	2768	8077	1.066	9.639
总计		3843123	100.000	651644			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-600min-片6-供试品溶液-1

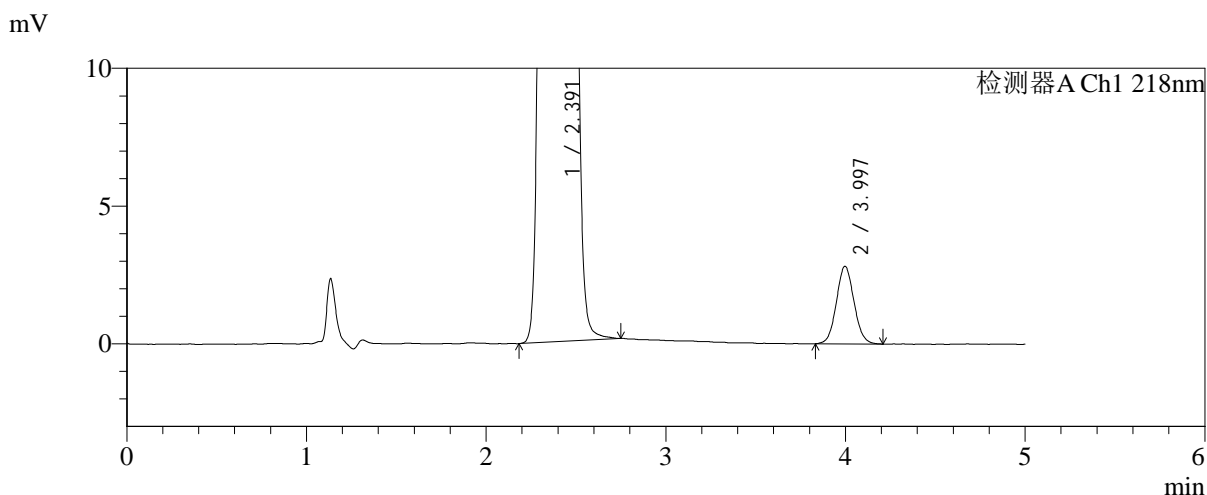
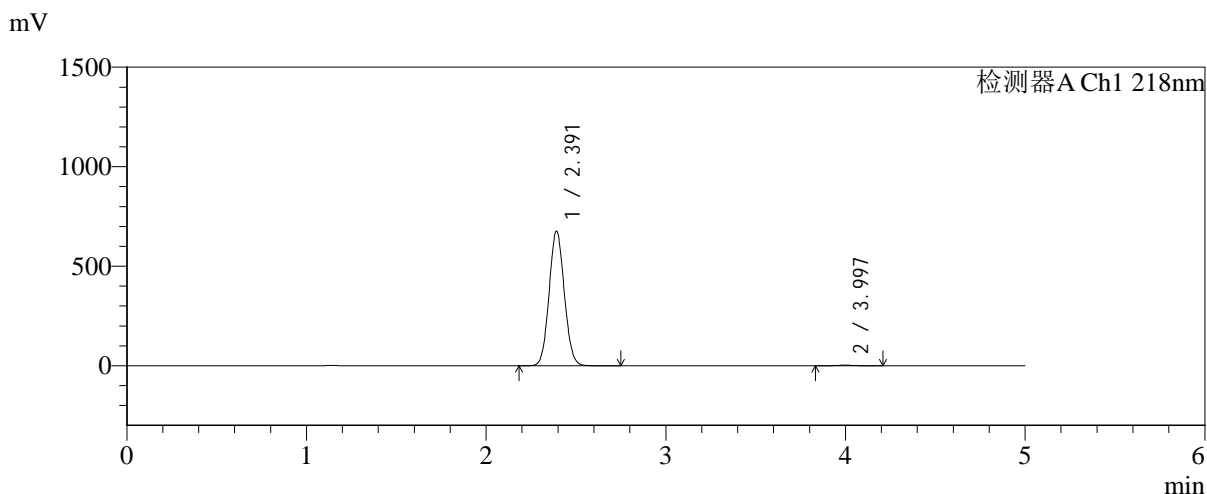


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1474-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 22:04:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:12:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	3978614	99.521	673813	3783	1.072	--
2	3.997	19161	0.479	2815	7925	1.070	9.583
总计		3997775	100.000	676628			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片1-供试品溶液-1

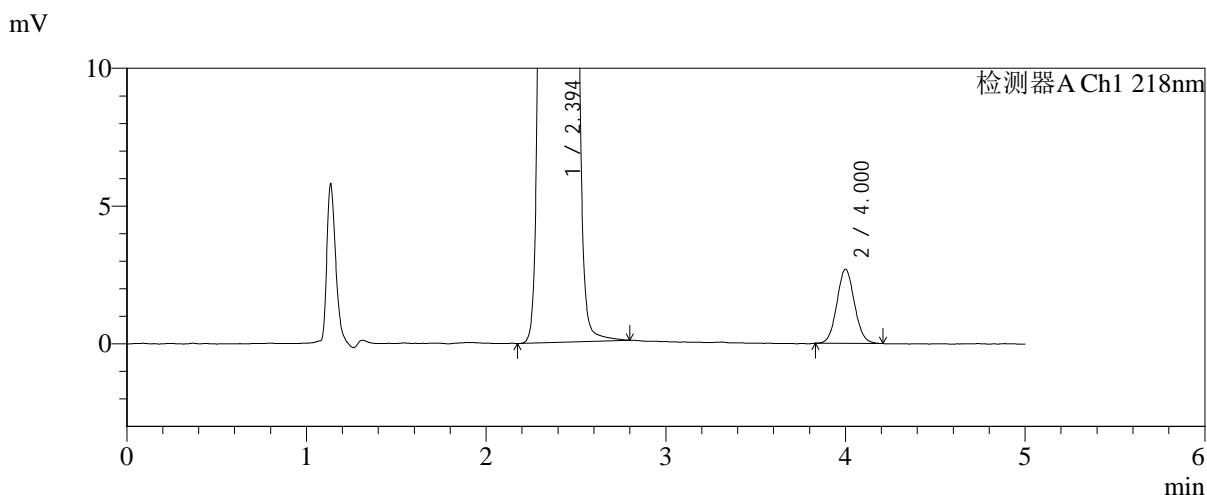
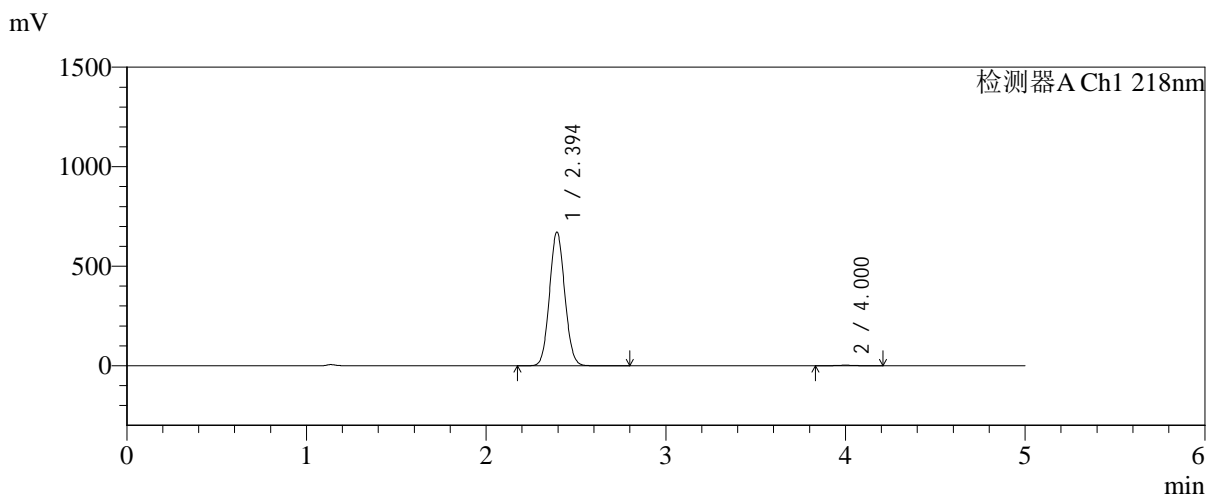


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1475-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 22:09:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:12:42      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	3953882	99.540	670016	3790	1.072	--
2	4.000	18269	0.460	2683	8020	1.066	9.613
总计		3972150	100.000	672699			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片2-供试品溶液-1

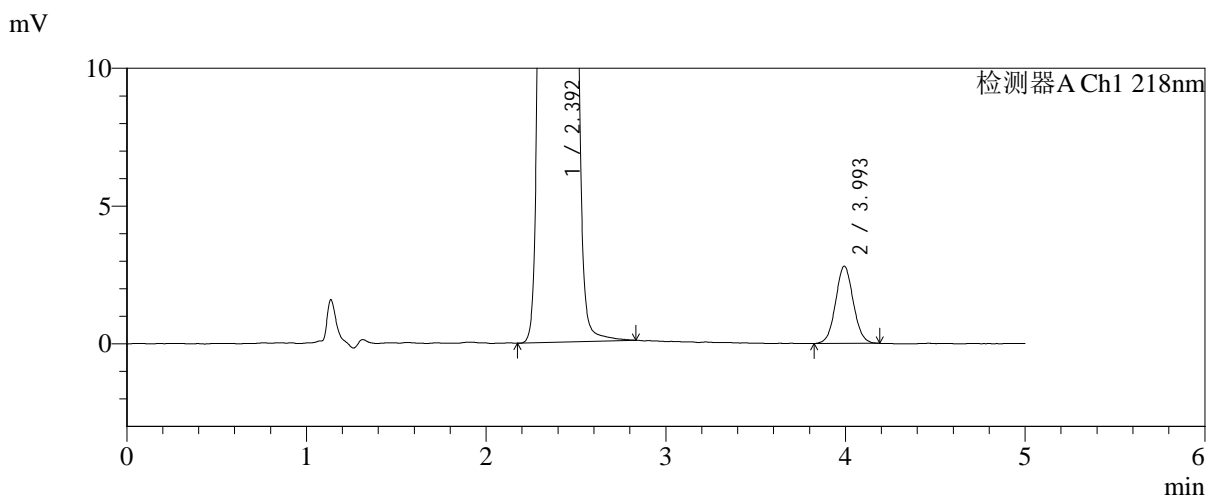
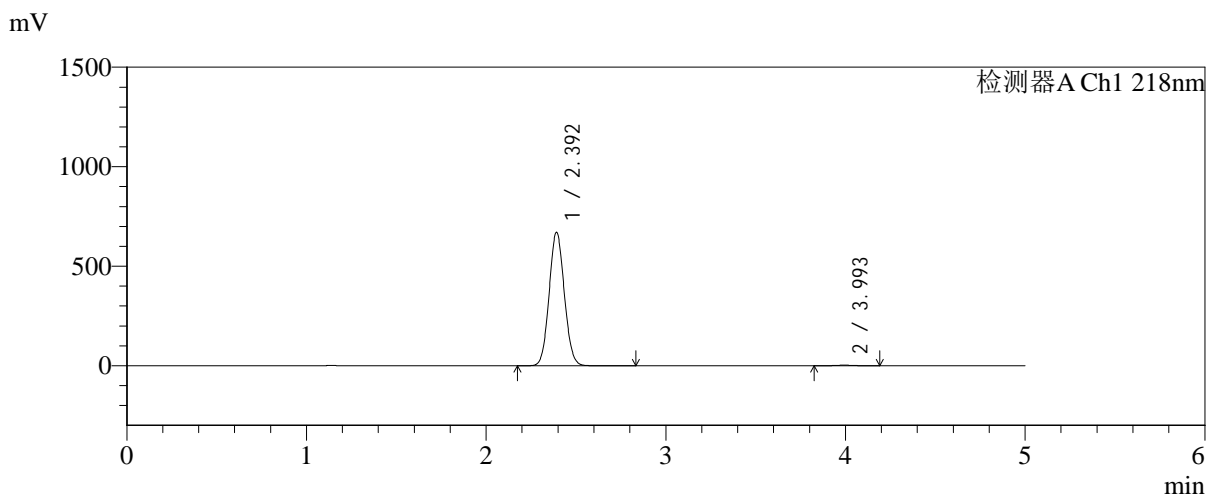


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1476-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 22:15:12      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:12:49      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	3939031	99.517	668342	3803	1.072	--
2	3.993	19119	0.483	2793	8027	1.053	9.607
总计		3958150	100.000	671134			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片3-供试品溶液-1

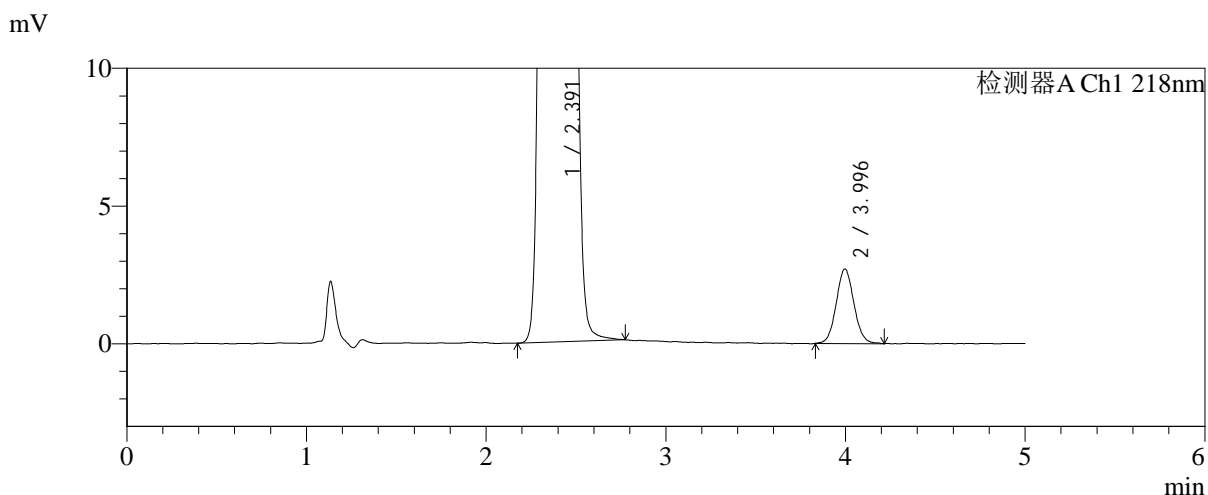
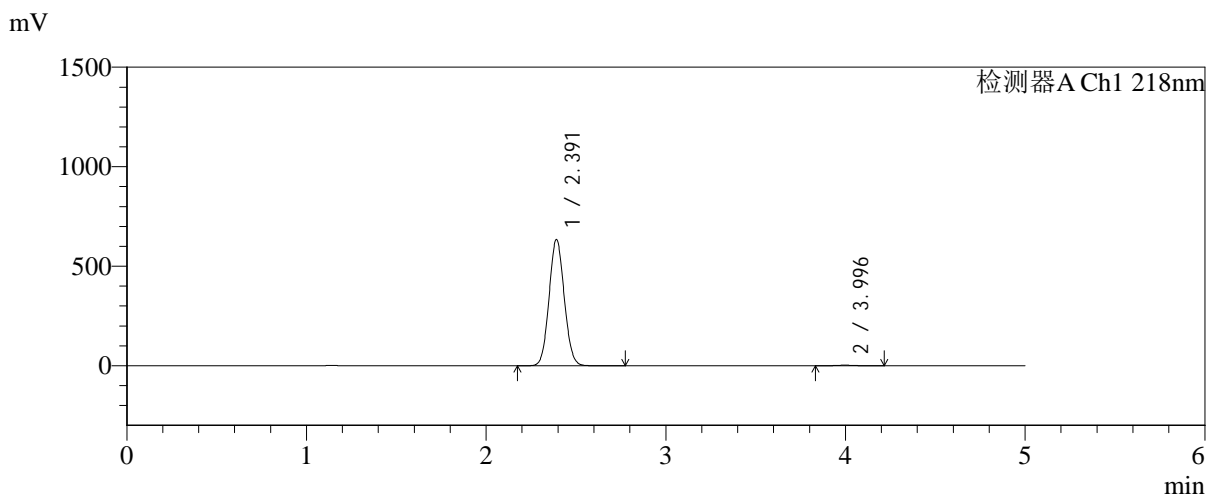


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1477-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 22:20:35      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:12:57      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	3725451	99.506	632355	3795	1.071	--
2	3.996	18488	0.494	2706	8004	1.068	9.614
总计		3743938	100.000	635061			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片4-供试品溶液-1

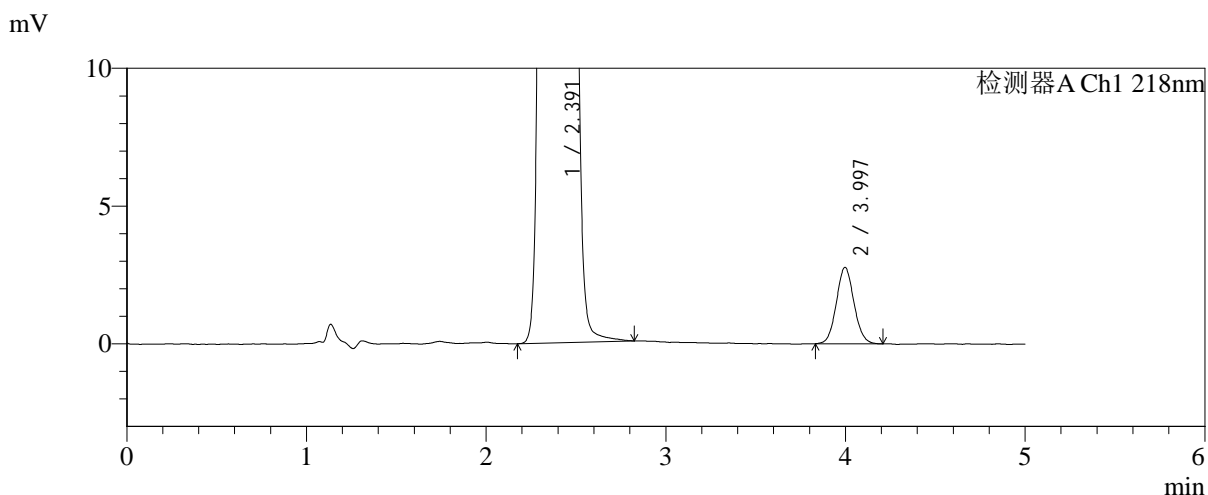
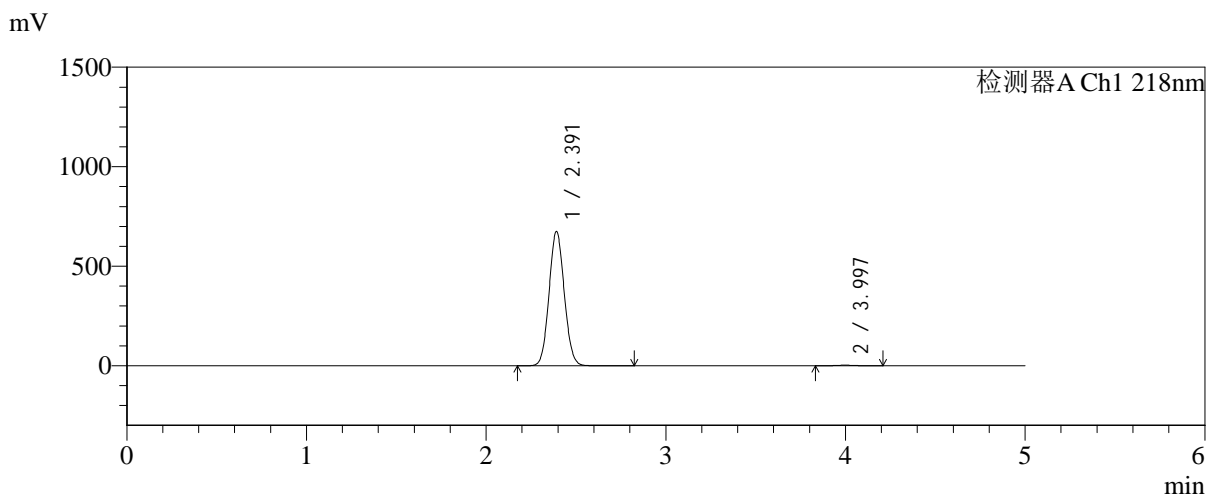


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1478-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 22:26:00      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:13:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	3972223	99.527	672880	3782	1.072	--
2	3.997	18895	0.473	2776	8052	1.072	9.624
总计		3991118	100.000	675655			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片5-供试品溶液-1

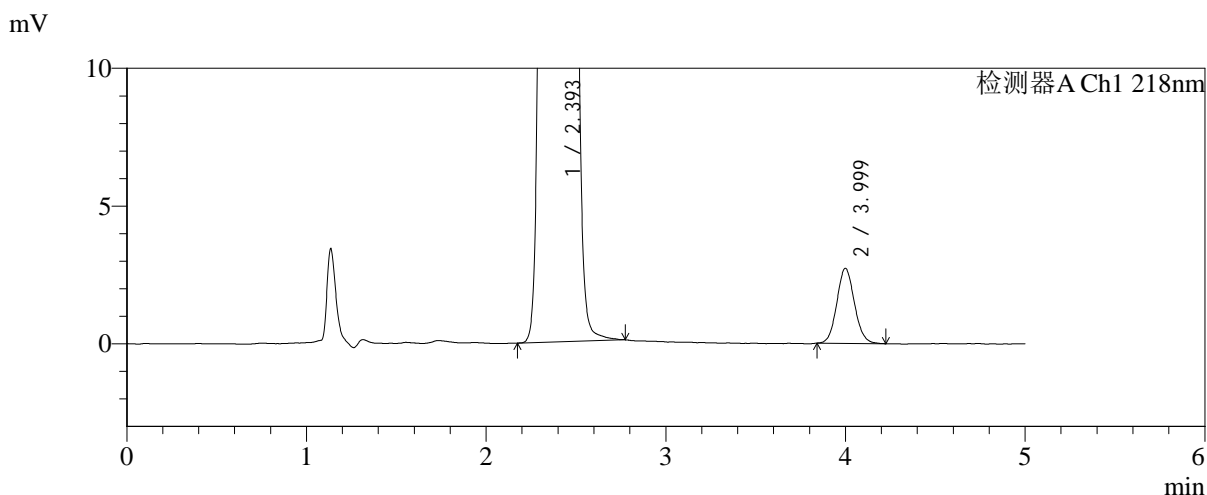
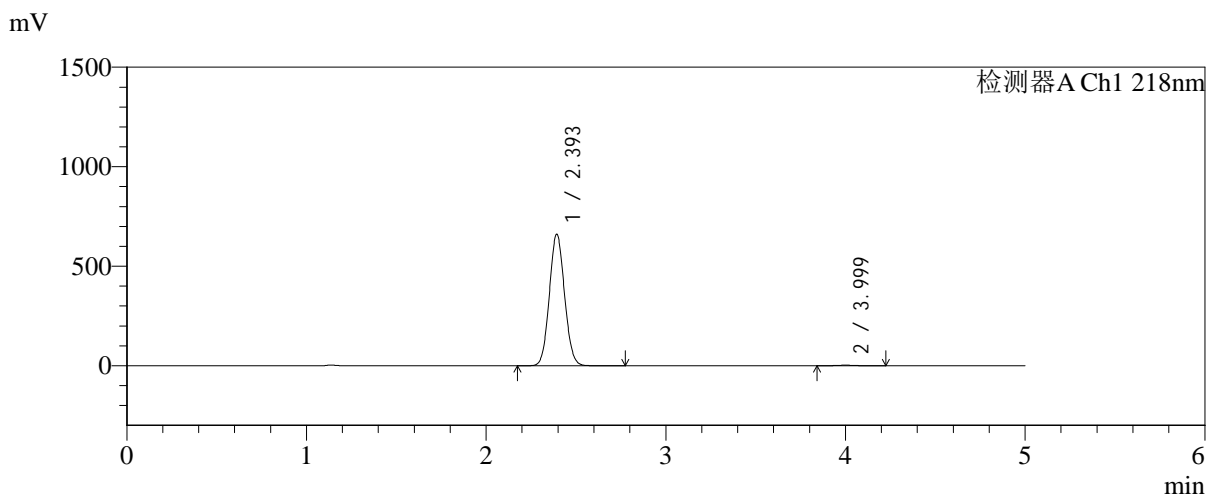


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1479-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 22:31:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:13:11      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3877708	99.524	657536	3811	1.073	--
2	3.999	18551	0.476	2719	8095	1.086	9.654
总计		3896259	100.000	660256			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-720min-片6-供试品溶液-1

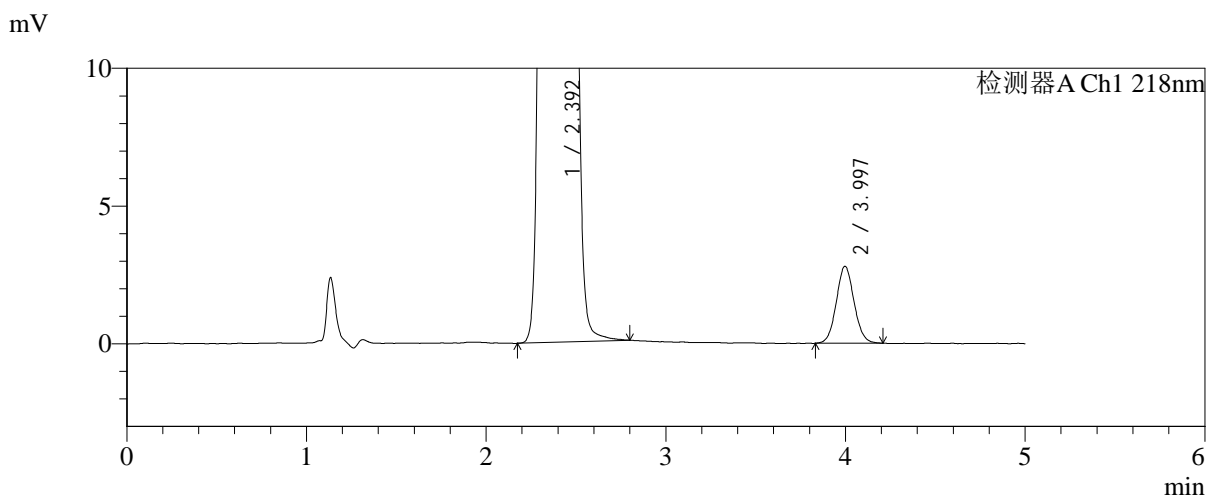
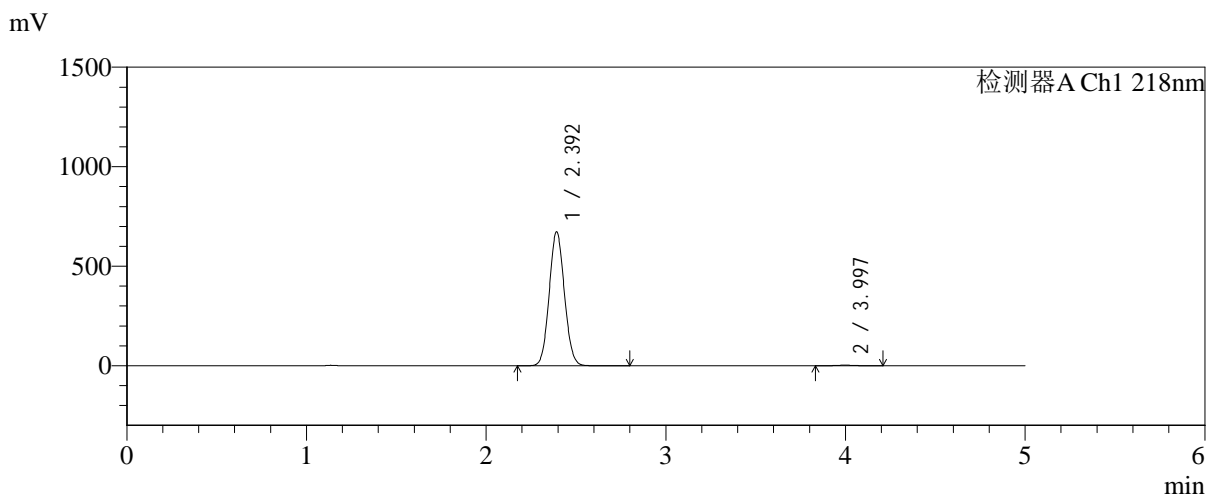


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1480-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 22:36:47      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:13:19      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	3956429	99.517	669752	3794	1.072	--
2	3.997	19186	0.483	2794	7914	1.070	9.581
总计		3975615	100.000	672545			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

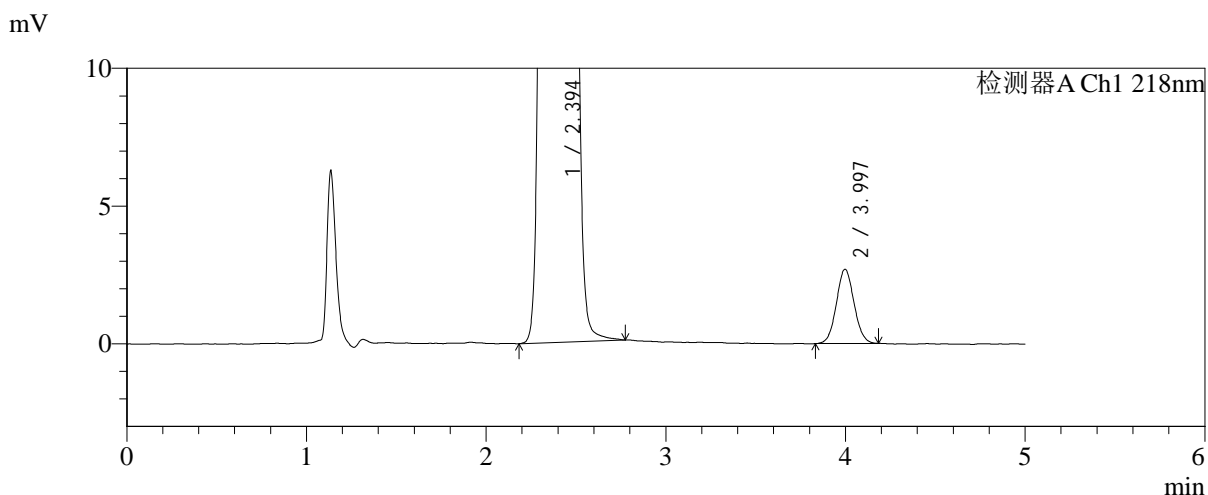
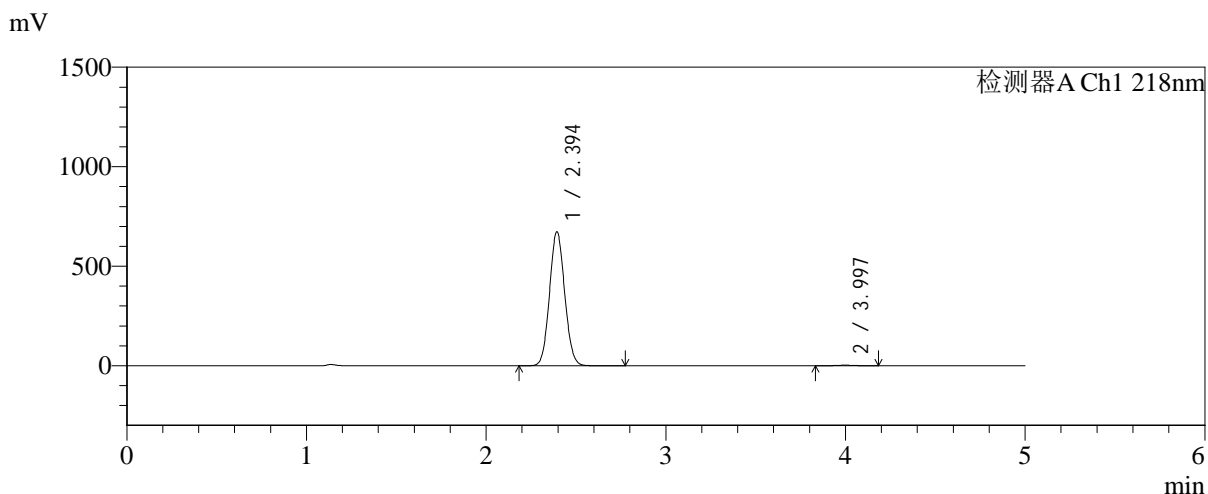


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1481-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 22:42:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:13:26      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	3943740	99.537	671071	3826	1.072	--
2	3.997	18352	0.463	2694	7950	1.061	9.599
总计		3962092	100.000	673765			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

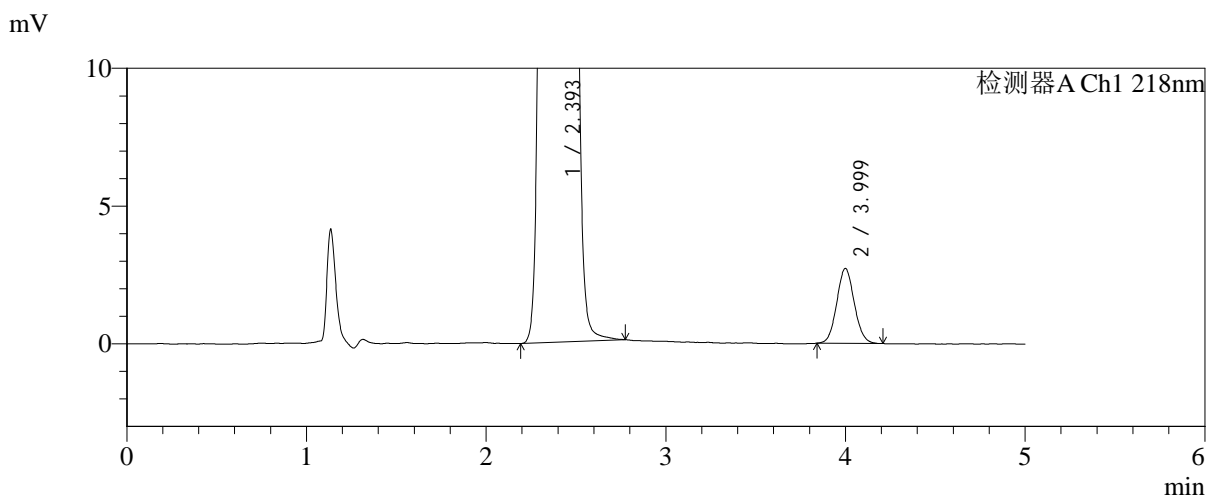
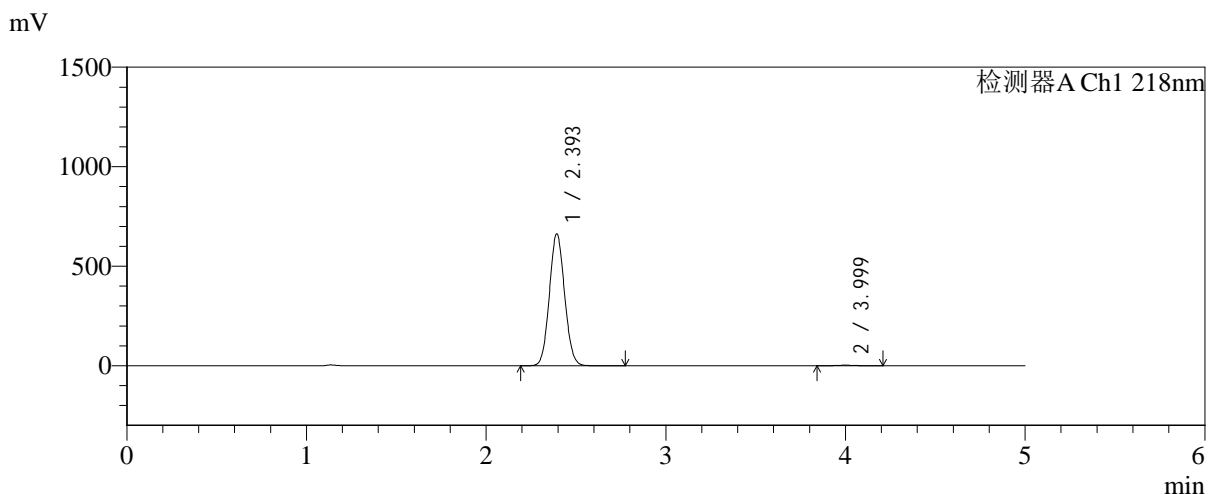


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1482-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 22:47:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:13:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

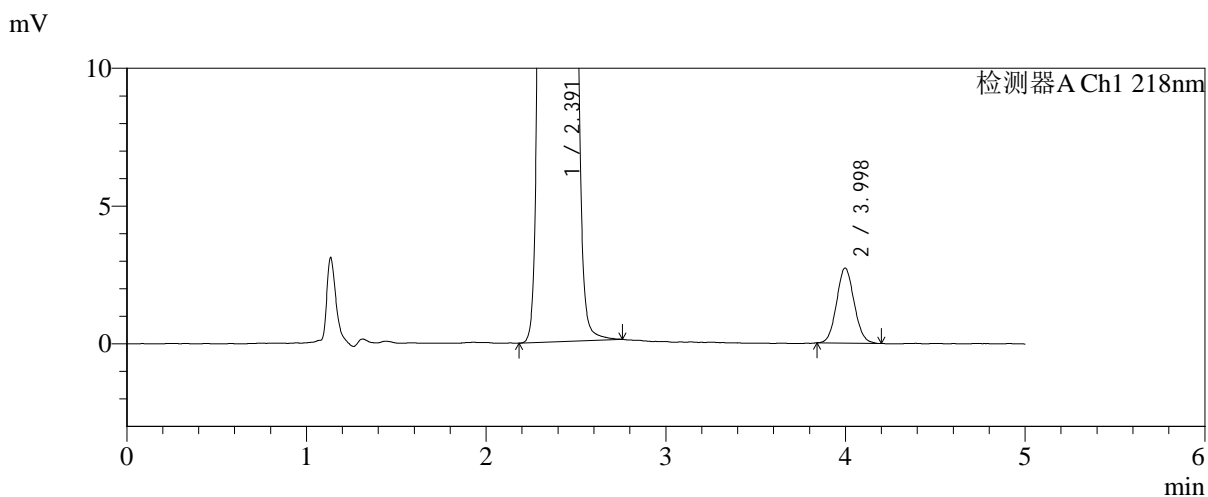
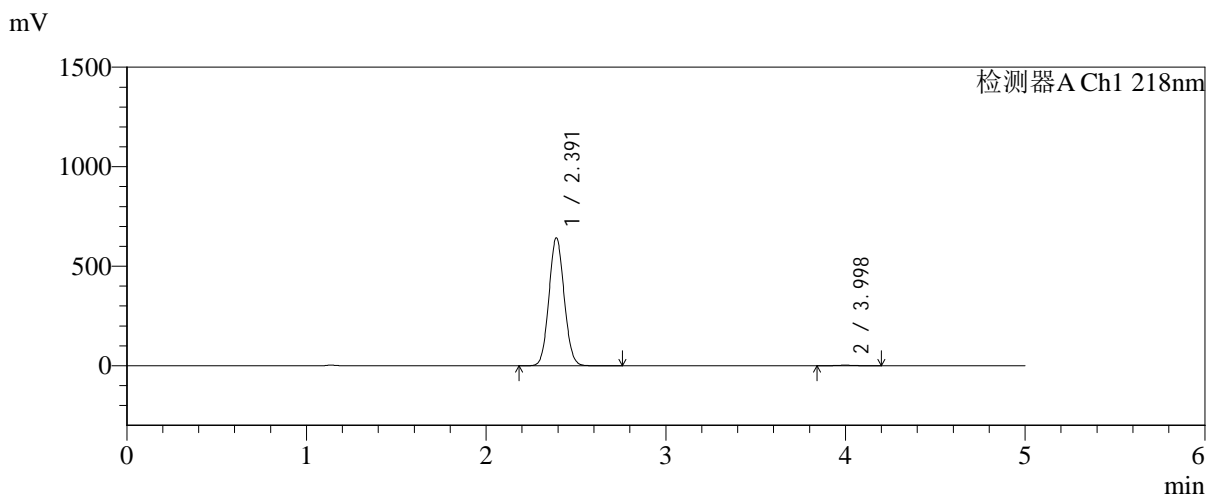
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3895776	99.529	659480	3795	1.072	--
2	3.999	18422	0.471	2713	8060	1.071	9.630
总计		3914198	100.000	662193			

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 081921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

<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 - 0-187/24-1483-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 22:52:59      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:13:42      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	3781237	99.515	641888	3786	1.072	--
2	3.998	18444	0.485	2722	8010	1.074	9.622
总计		3799681	100.000	644610			

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 081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

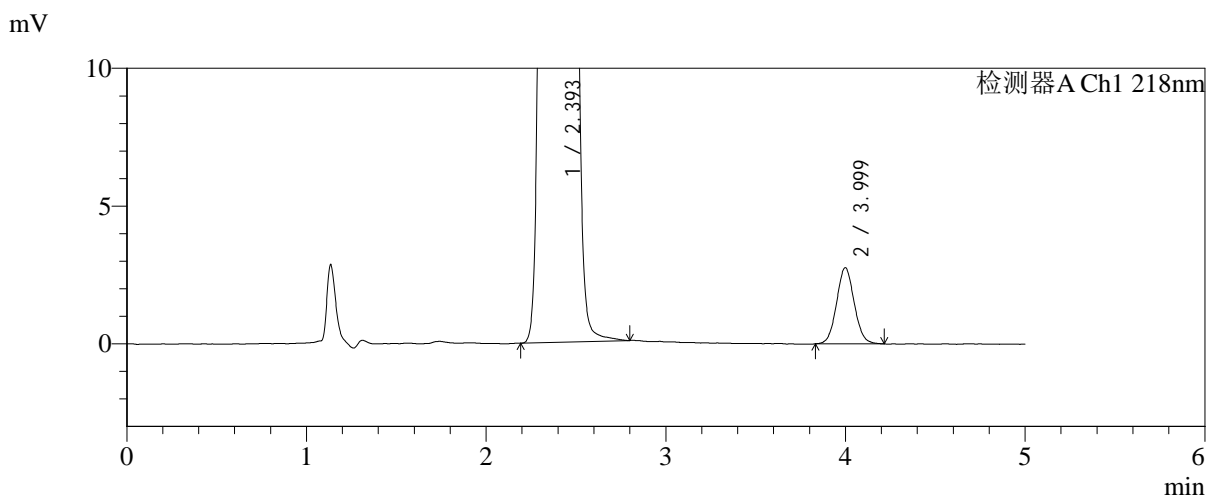
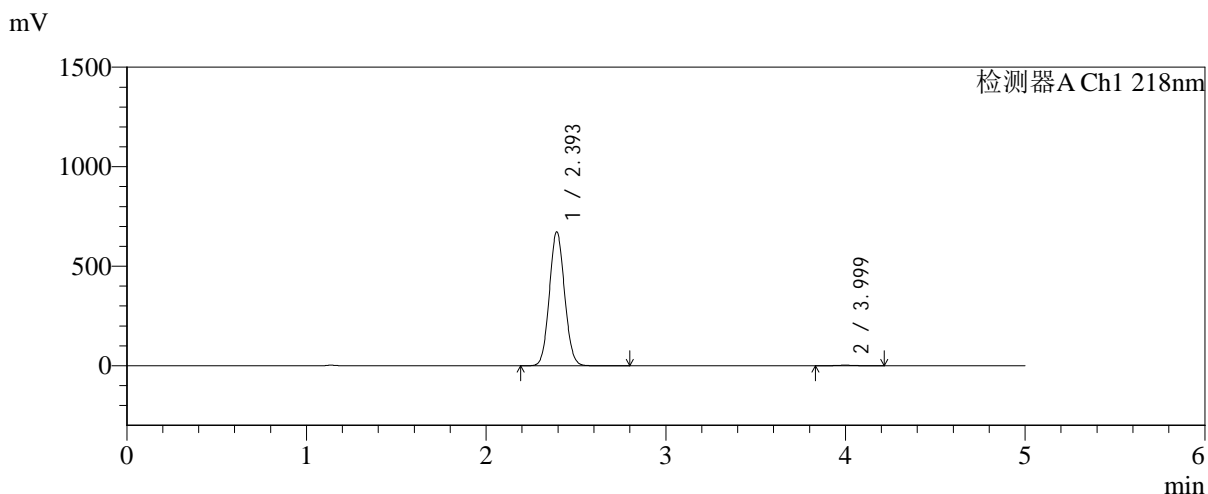


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-187/24-1484-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 22:58:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:13:49      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3952435	99.526	669559	3803	1.072	--
2	3.999	18840	0.474	2761	7942	1.060	9.595
总计		3971275	100.000	672319			

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-2025081921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

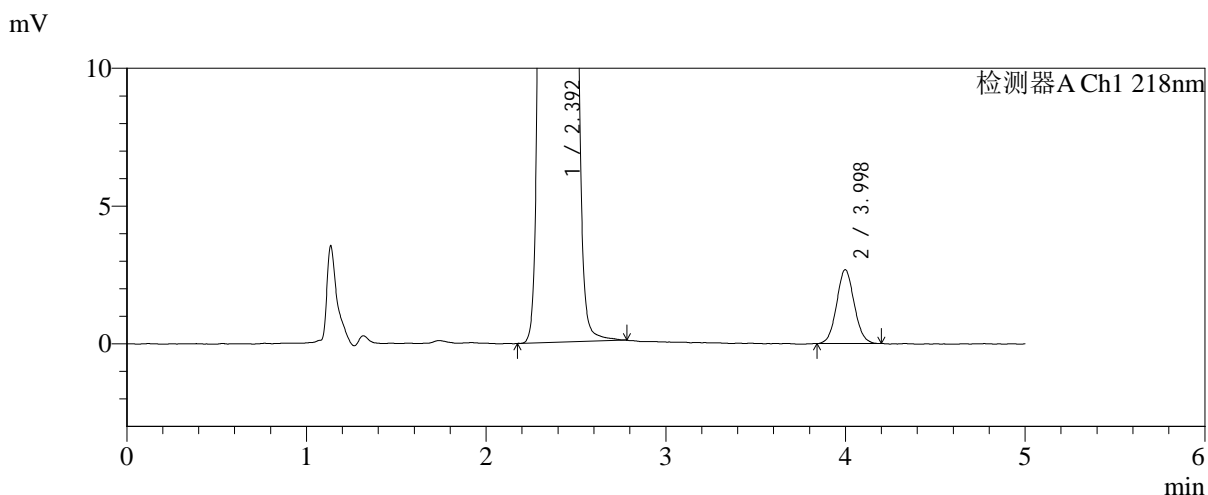
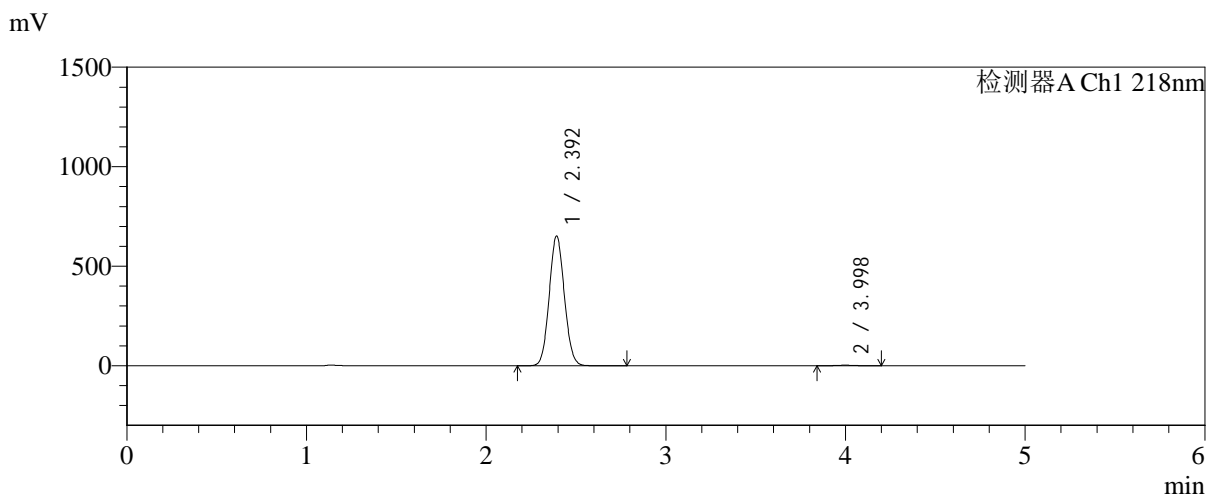


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1485-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 23:03:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:13:56      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	3820983	99.527	648823	3816	1.073	--
2	3.998	18173	0.473	2676	8037	1.069	9.641
总计		3839155	100.000	651499			

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-2025081921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

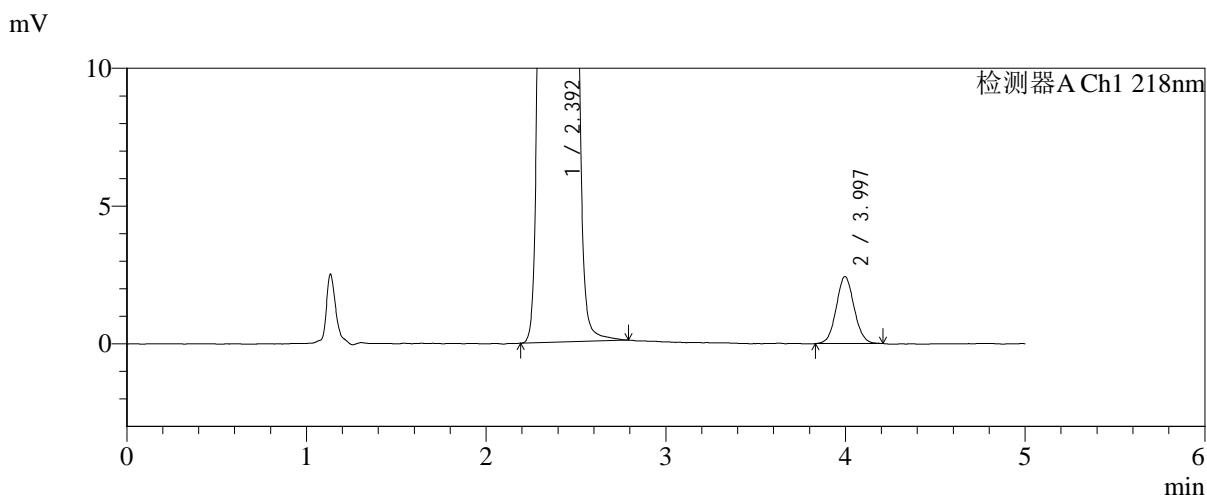
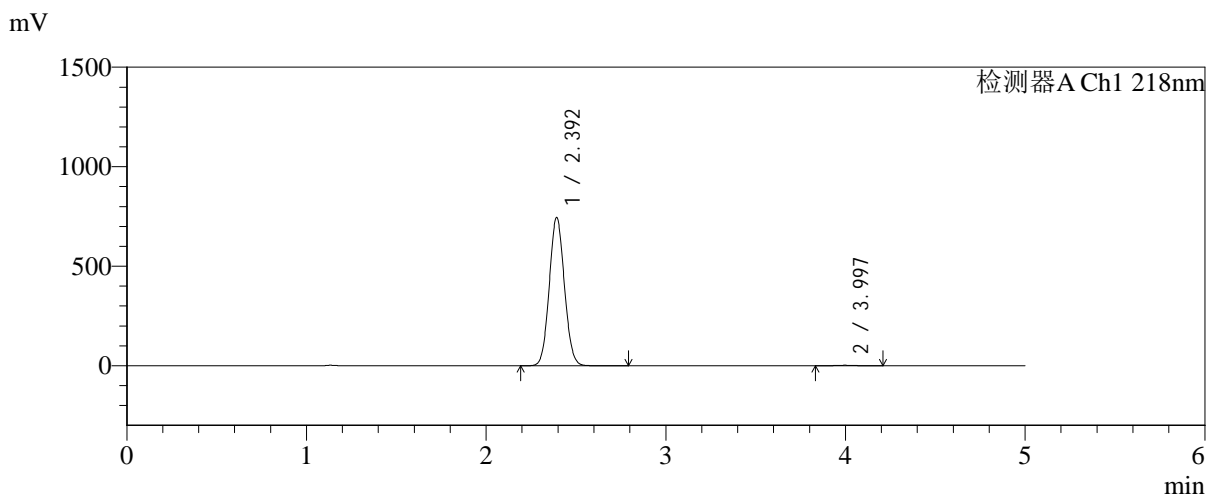


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1486-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 23:09:09      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:14:04      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	4358862	99.616	740743	3829	1.071	--
2	3.997	16791	0.384	2430	7842	1.065	9.575
总计		4375653	100.000	743173			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-对照品溶液-2-1

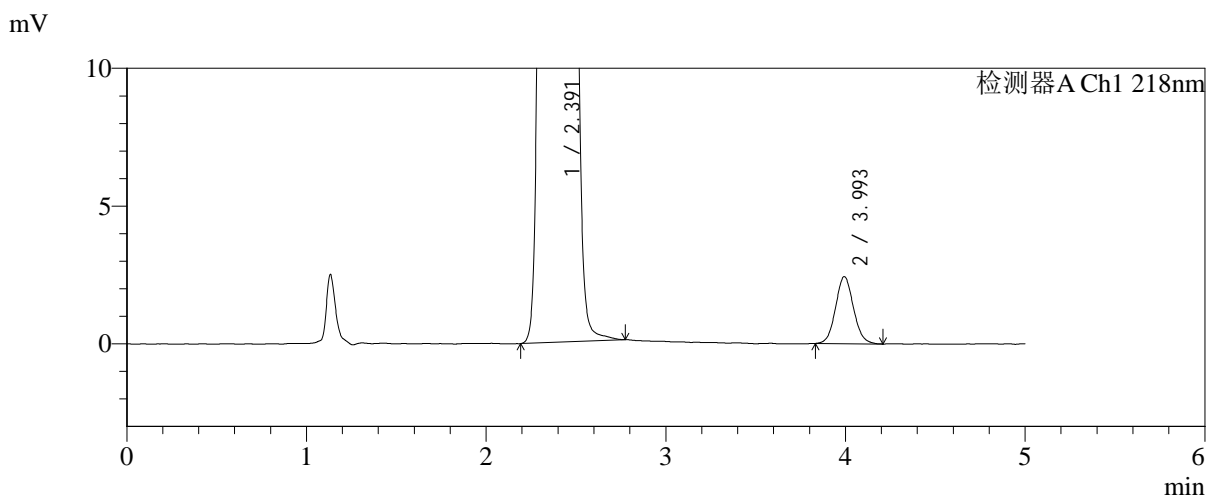
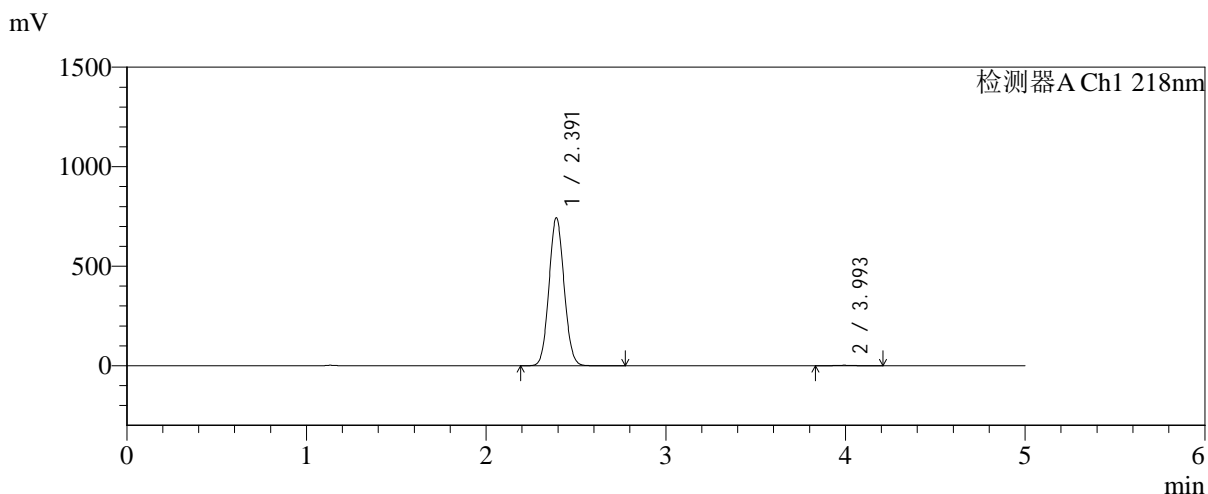


# SMF-4124

## <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 - 0-187/24-1487-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 23:14:32      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:14:12      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	4342204	99.615	742378	3842	1.071	--
2	3.993	16800	0.385	2424	7742	1.082	9.545
总计		4359004	100.000	744801			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-1-篮法-100转-对照品溶液-2-2

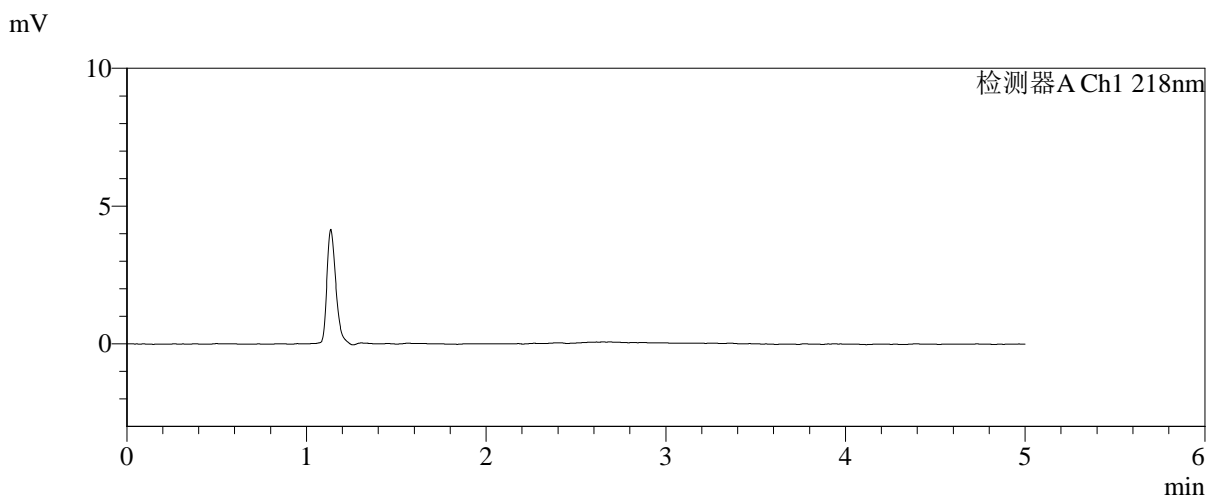
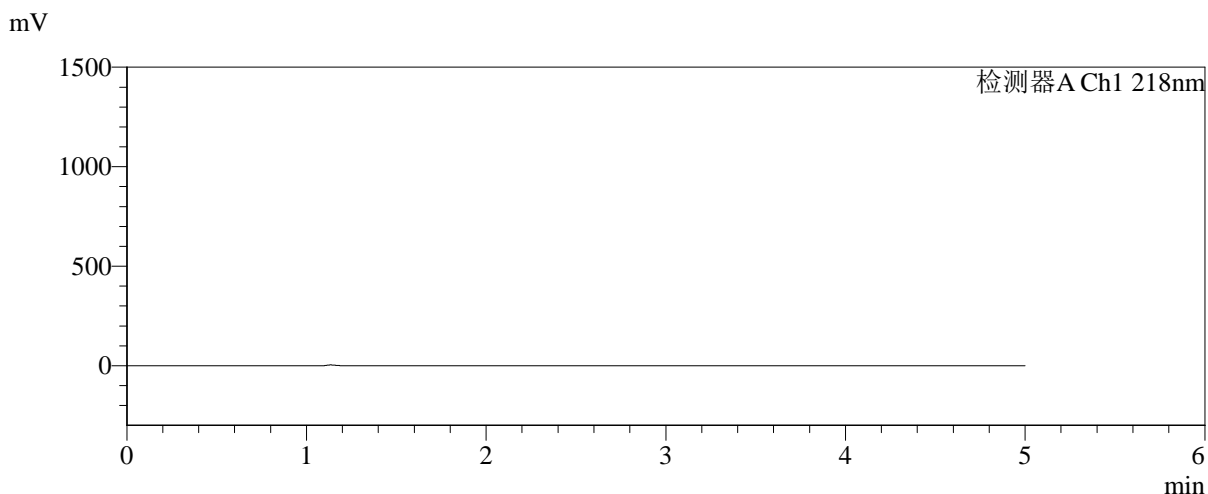


# SMF-4124

## <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 - 0-188/24-1488-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 23:19:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:16:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-溶剂

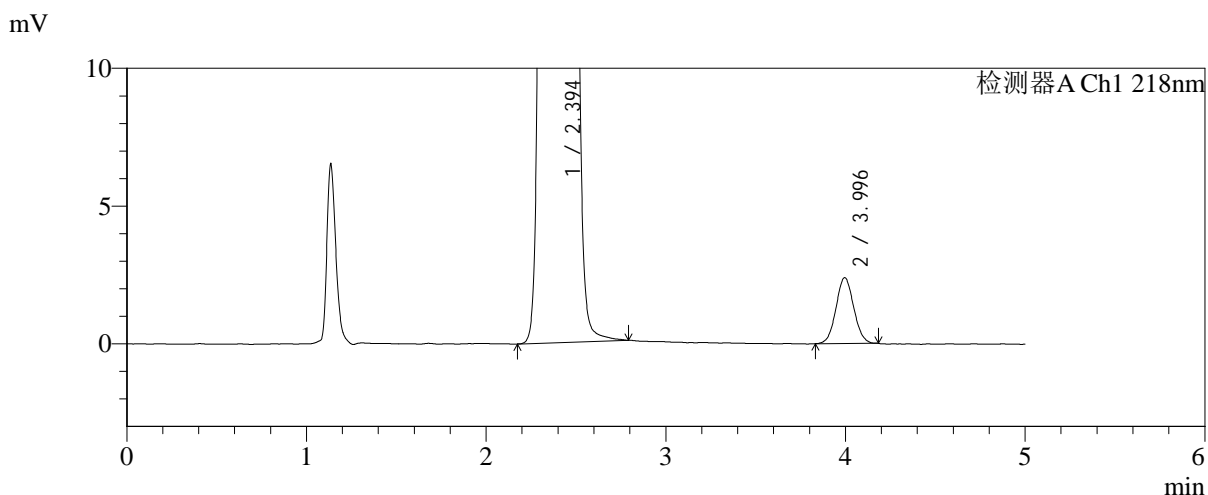
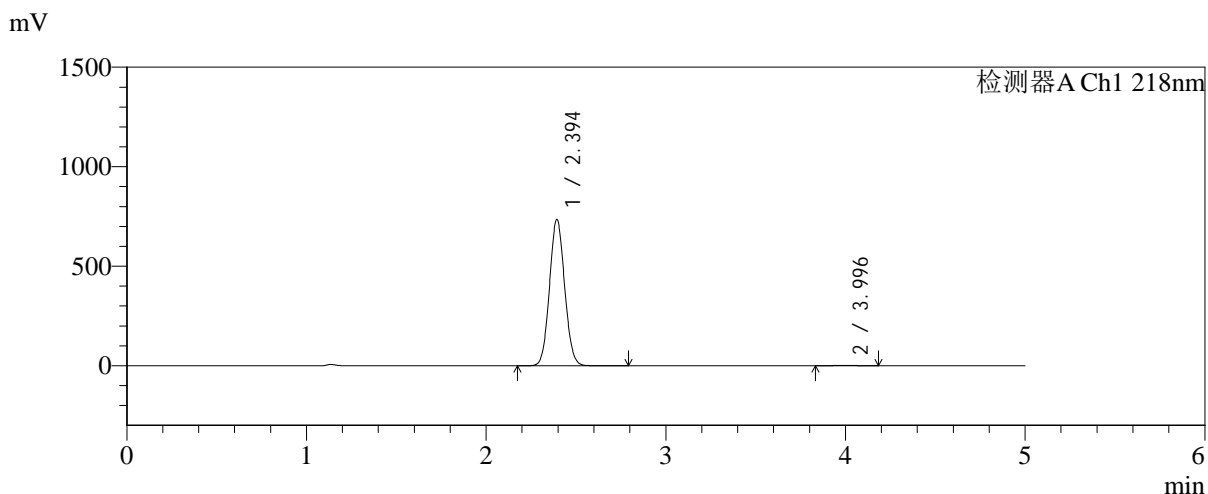


# SMF-4124

## <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 - 0-188/24-1489-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 23:25:18 实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:16:13 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	4299428	99.621	732436	3839	1.070	--
2	3.996	16360	0.379	2388	7860	1.057	9.569
总计		4315788	100.000	734825			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-1-1

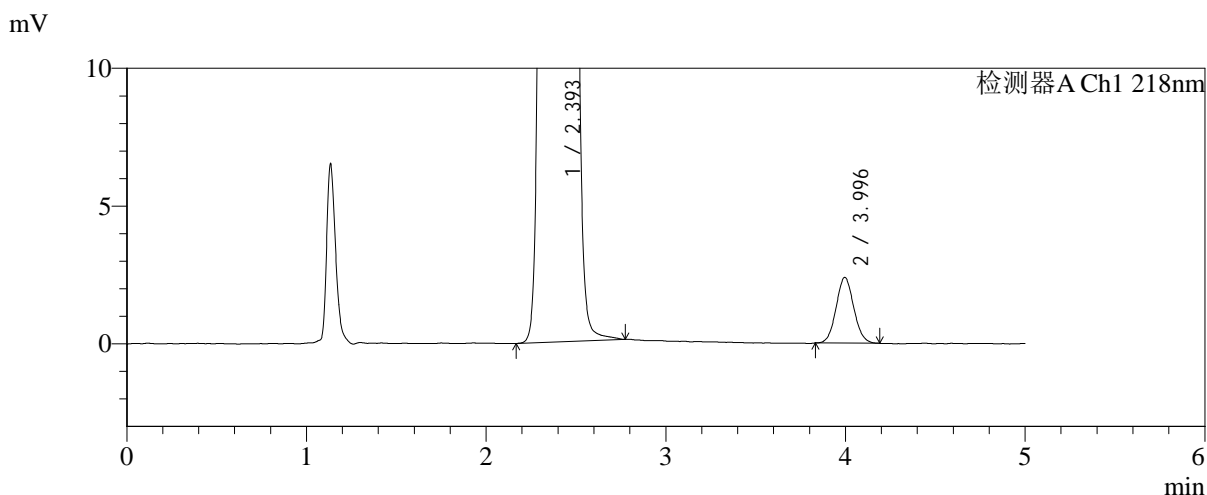
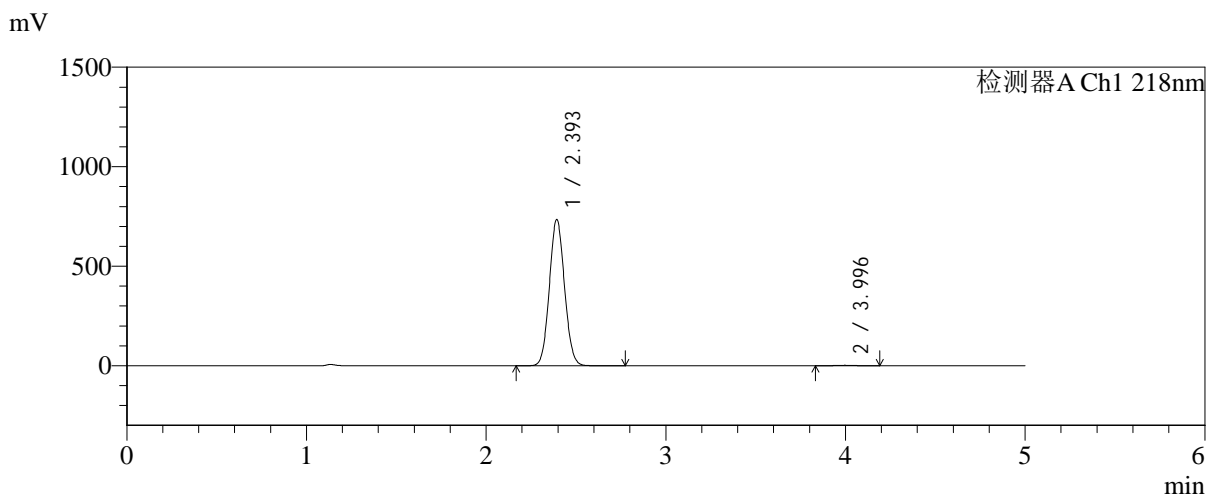


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1490-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 23:30:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:17:04      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	4300344	99.624	731019	3830	1.071	--
2	3.996	16249	0.376	2384	7894	1.067	9.584
总计		4316593	100.000	733403			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-1-2

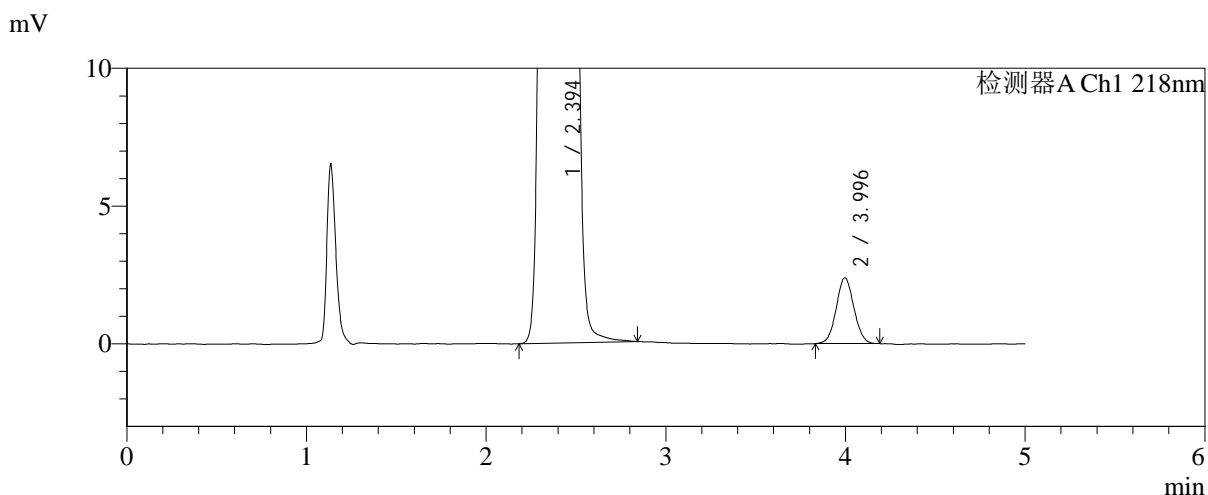
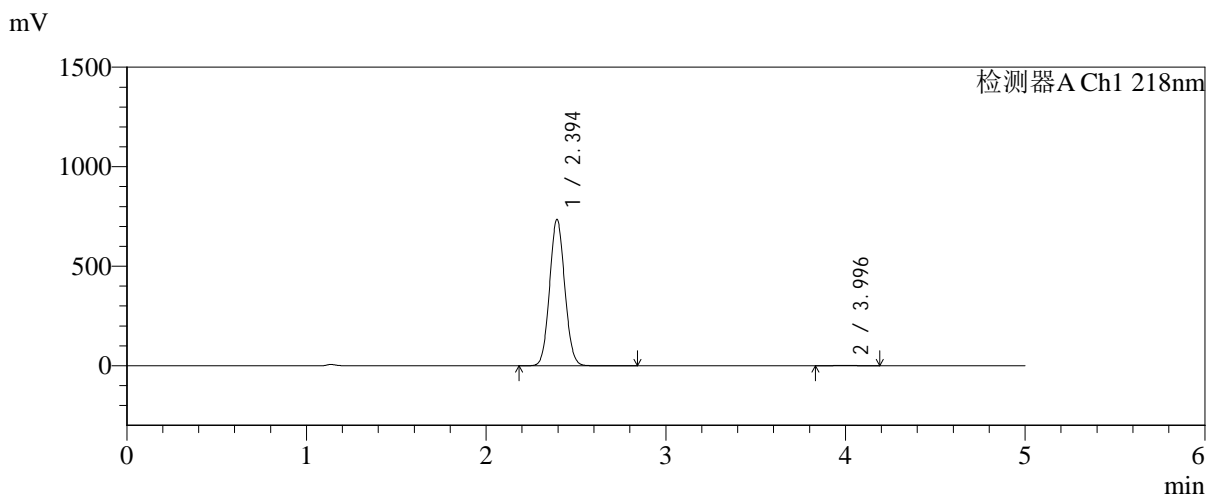


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1491-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 23:36:03      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:17:12      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	4300751	99.623	733317	3835	1.070	--
2	3.996	16292	0.377	2384	7872	1.054	9.570
总计		4317044	100.000	735702			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-1-3

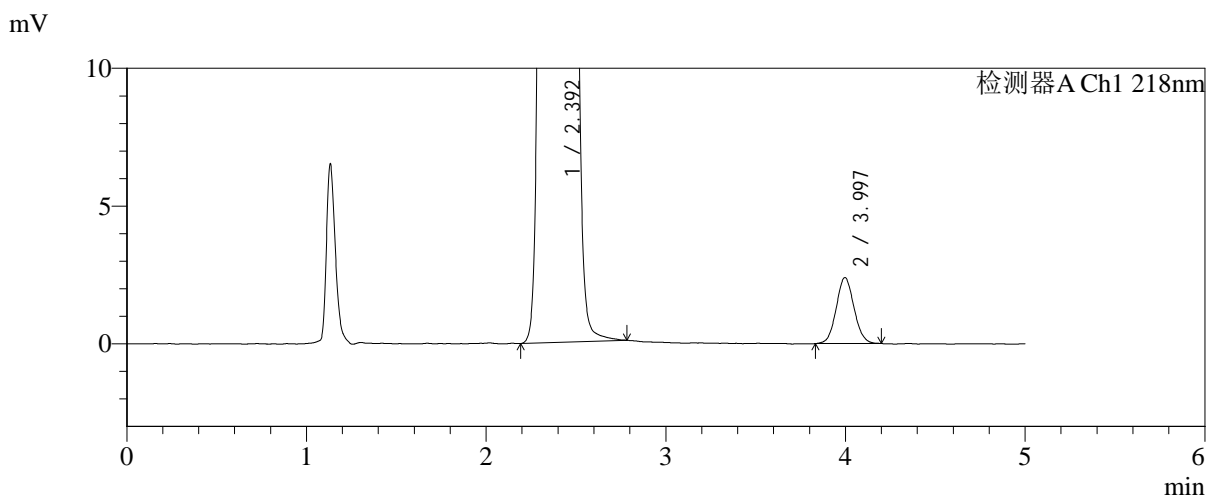
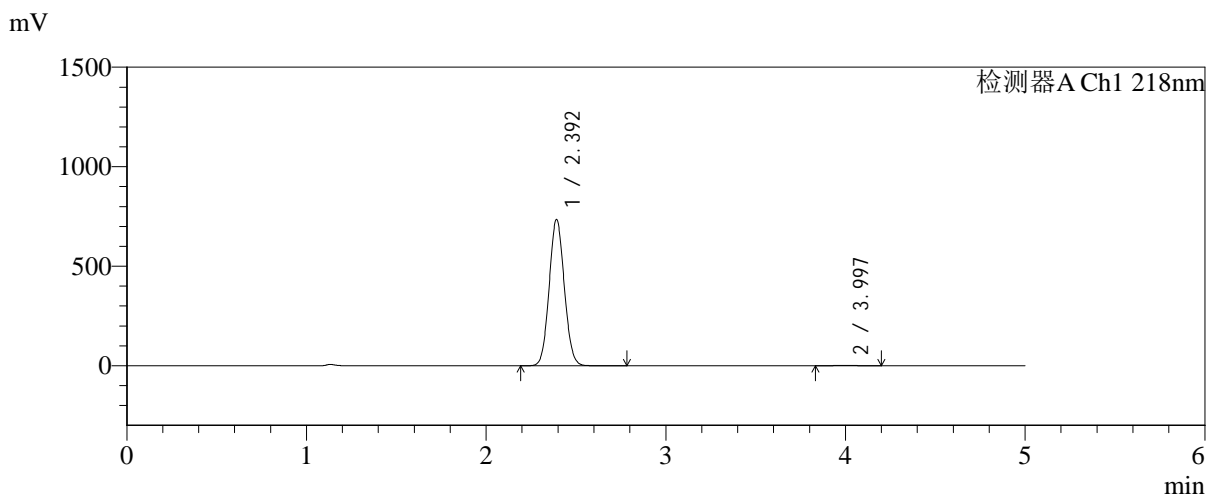


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1492-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 23:41:25      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:17:19      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	4302942	99.619	732004	3824	1.071	--
2	3.997	16462	0.381	2393	7801	1.072	9.562
总计		4319404	100.000	734397			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-1-4

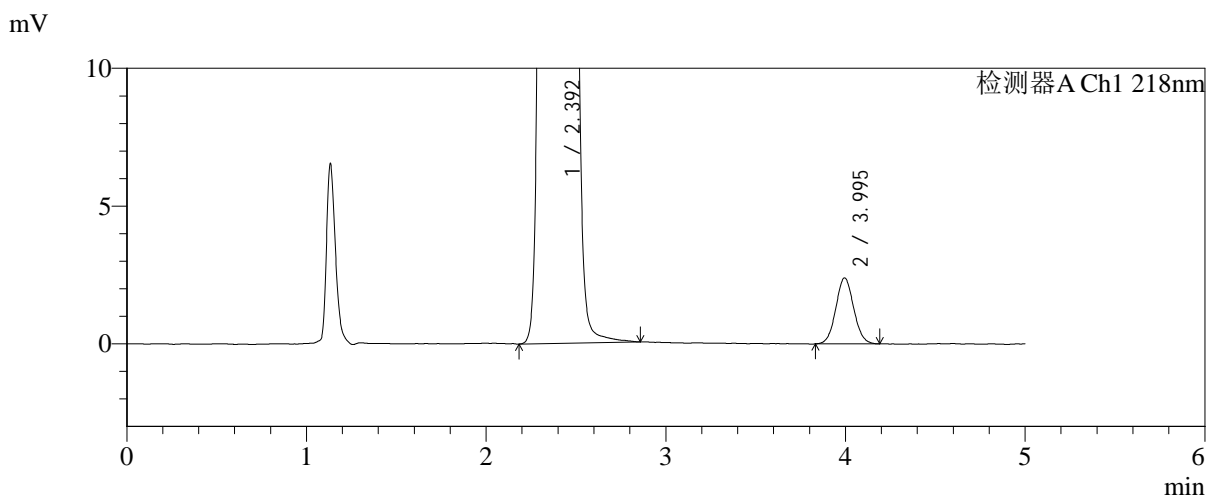
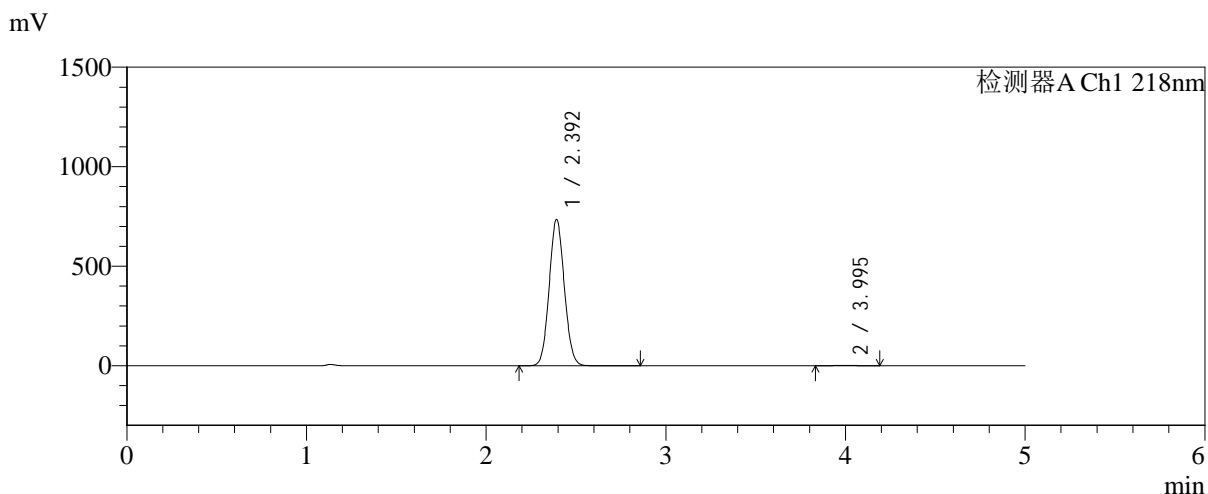


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1493-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 23:46:47      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:17:27      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	4303860	99.618	731989	3826	1.071	--
2	3.995	16491	0.382	2389	7726	1.056	9.529
总计		4320352	100.000	734378			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-1-5

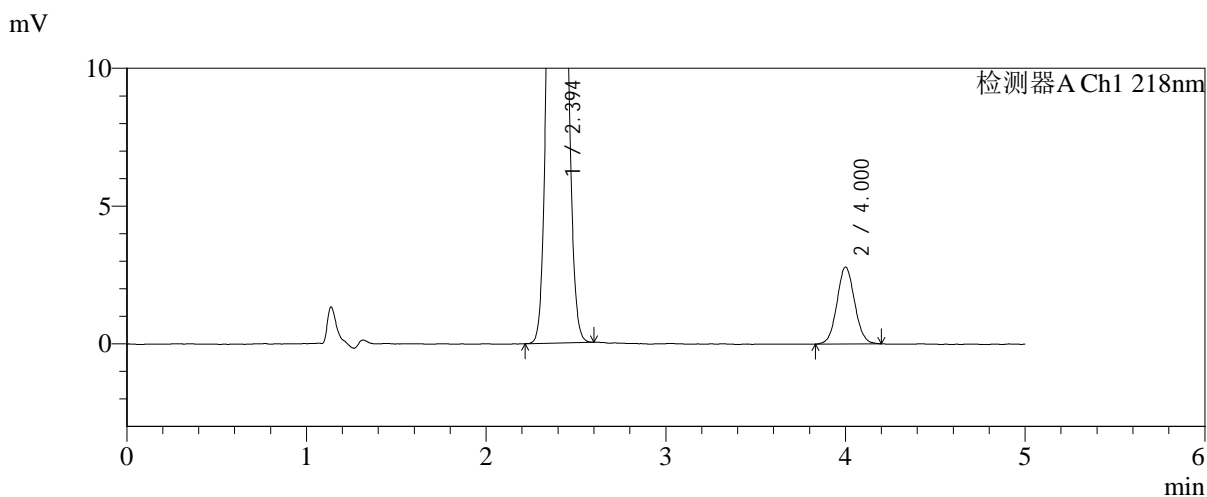
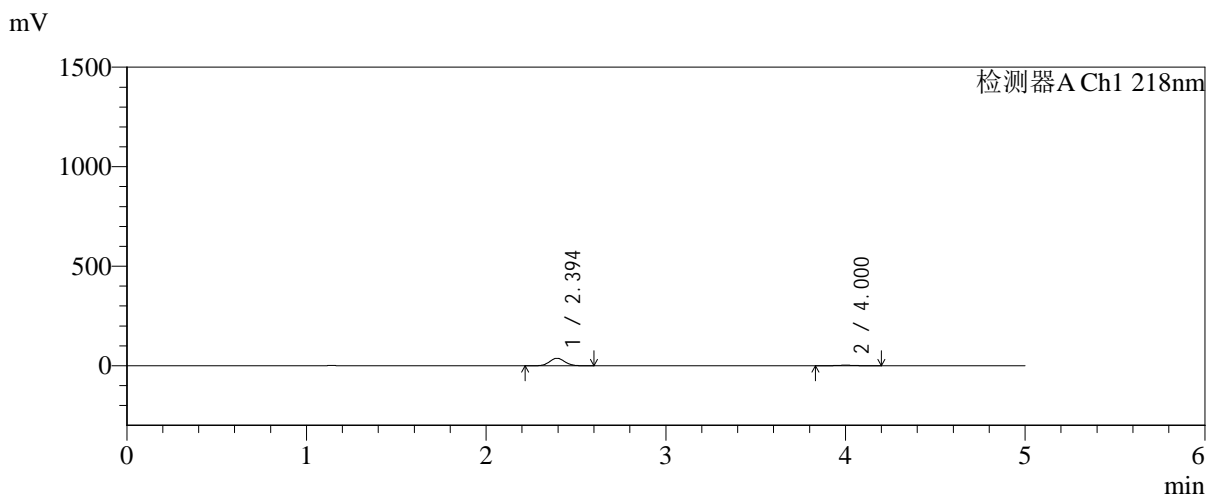


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1494-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 23:52:10      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:17:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	220322	92.034	37528	3820	1.073	--
2	4.000	19070	7.966	2783	7944	1.061	9.605
总计		239392	100.000	40311			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

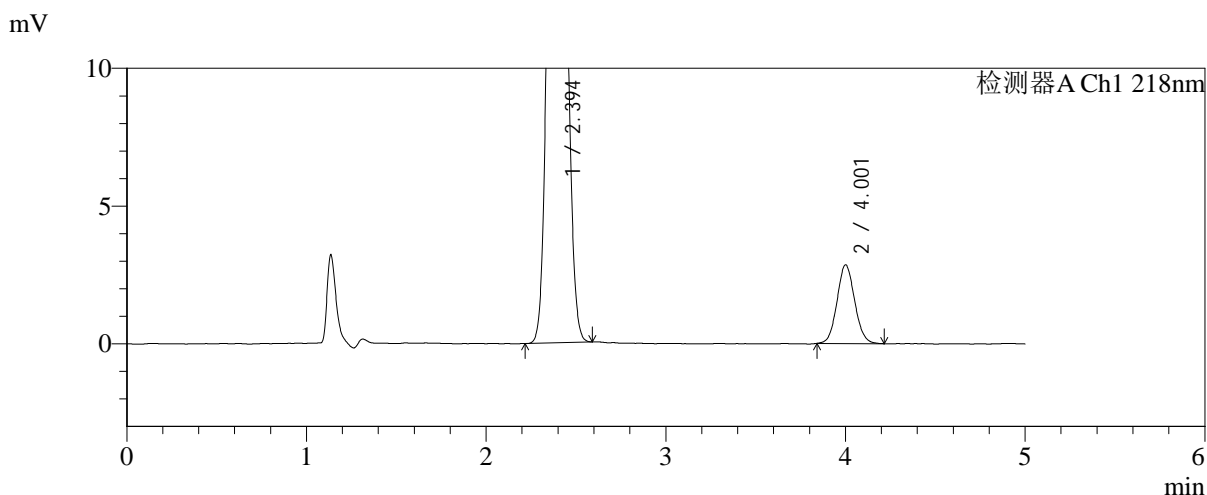
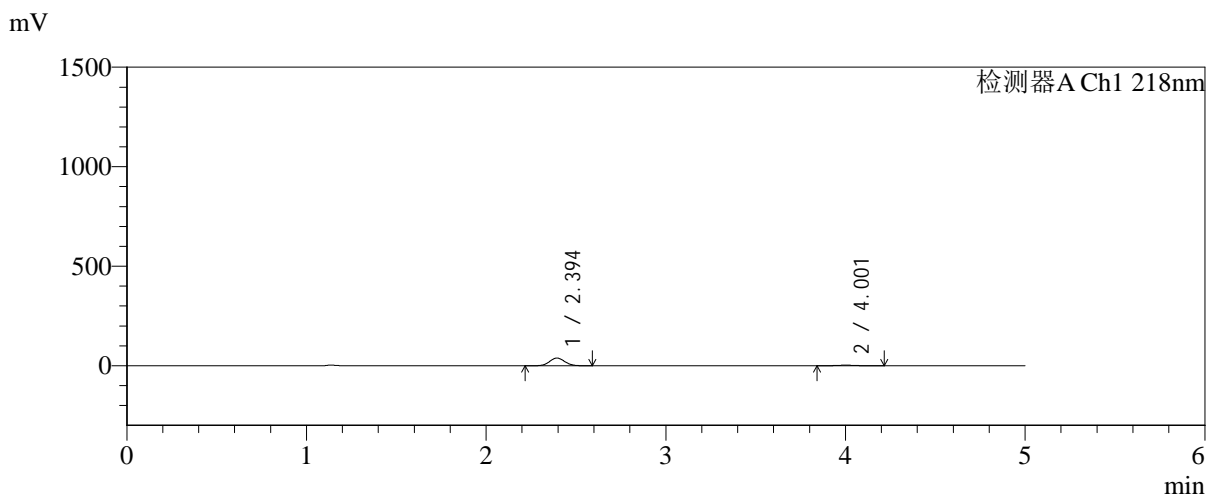


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1495-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 23:57:31      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:17:41      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	226566	92.078	38516	3804	1.071	--
2	4.001	19493	7.922	2845	7928	1.078	9.593
总计		246058	100.000	41361			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

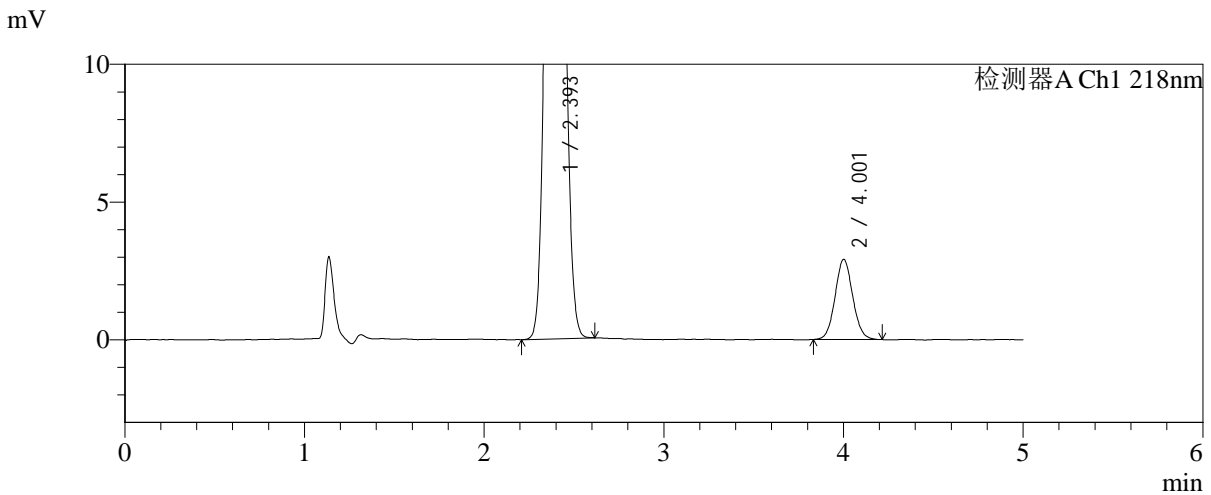
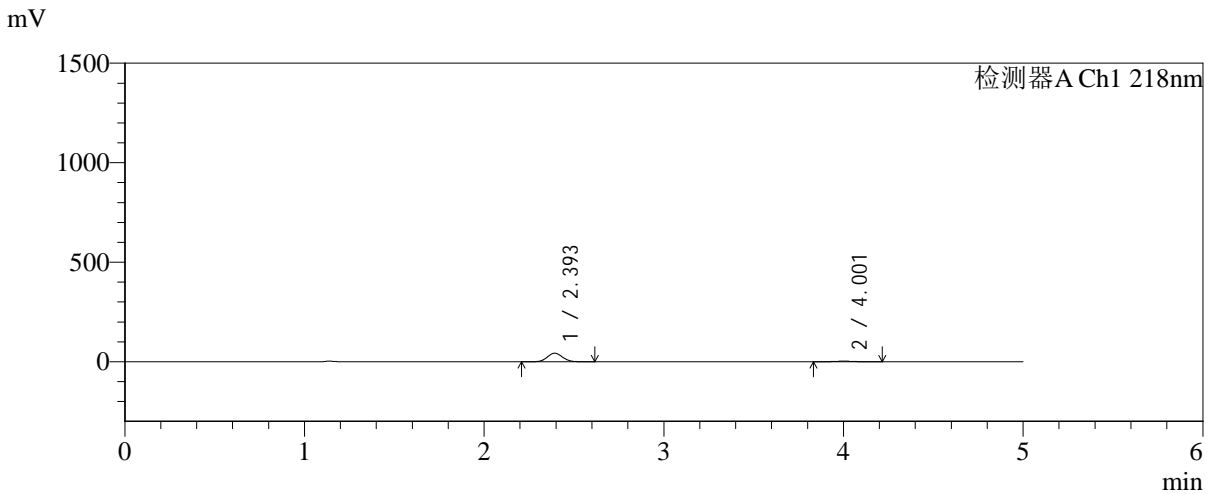


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1496-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 00:02:53      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:17:49      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	251671	92.697	42648	3806	1.073	--
2	4.001	19827	7.303	2898	8090	1.068	9.659
总计		271498	100.000	45546			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

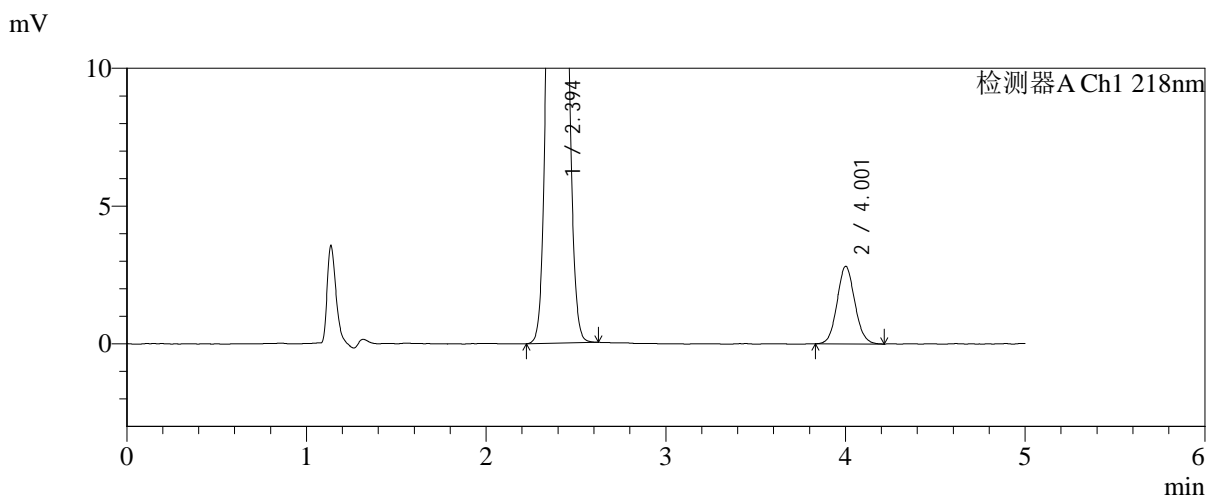
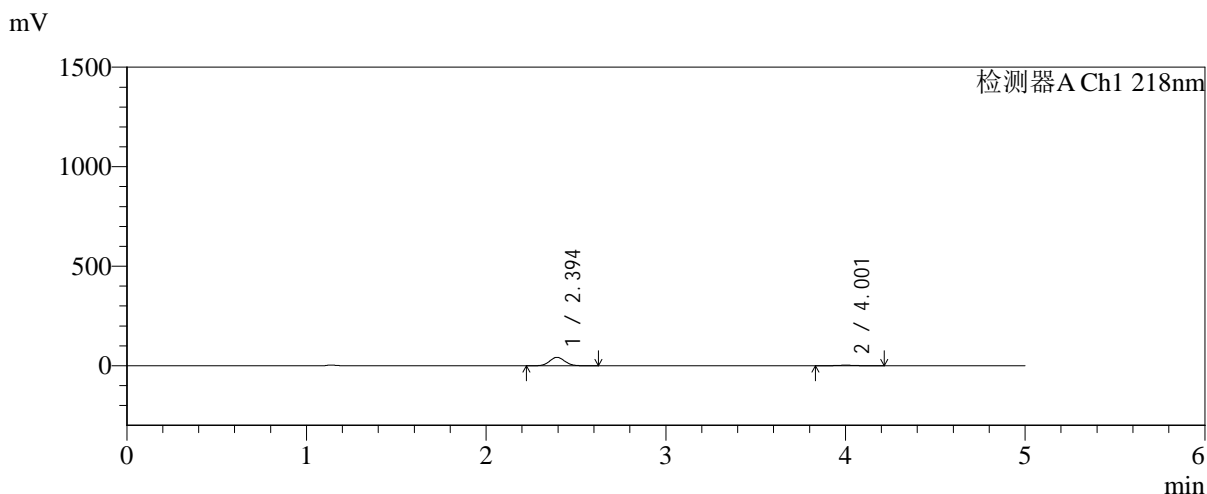


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1497-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 00:08:15      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:17:56      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	247949	92.796	42172	3812	1.072	--
2	4.001	19248	7.204	2807	7900	1.083	9.589
总计		267198	100.000	44979			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

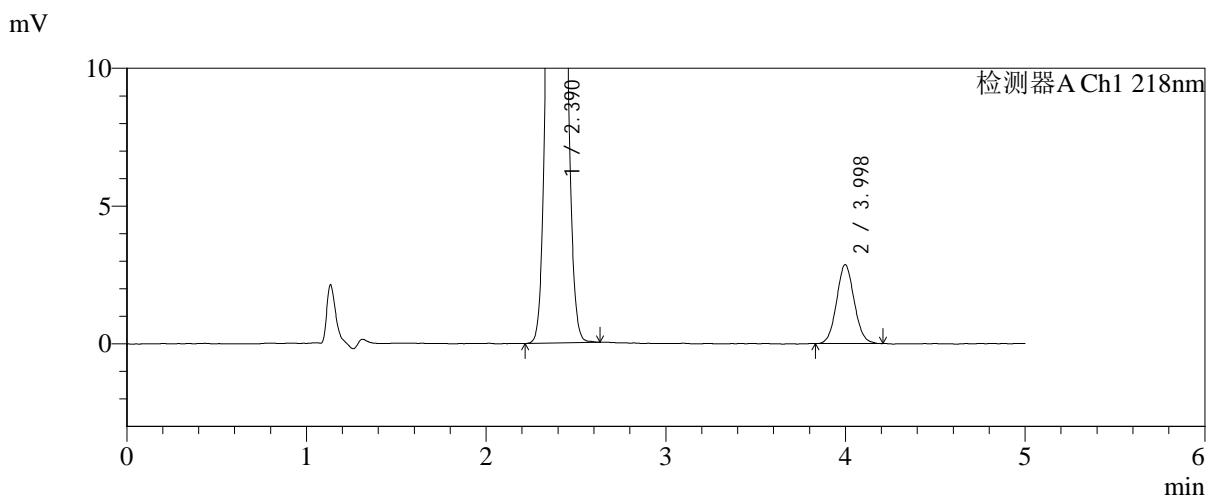
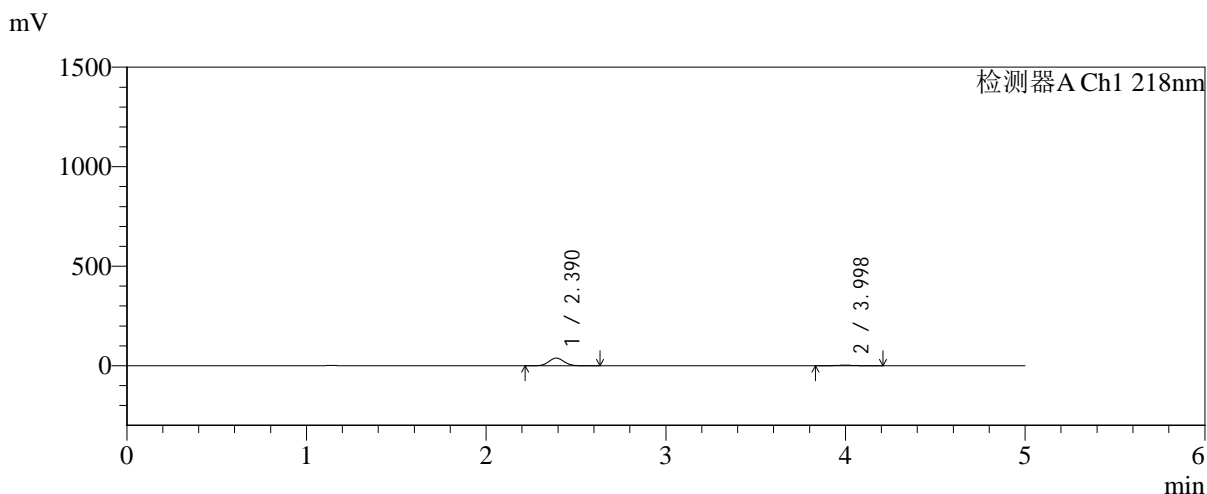


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1498-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 00:13:37      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:18:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

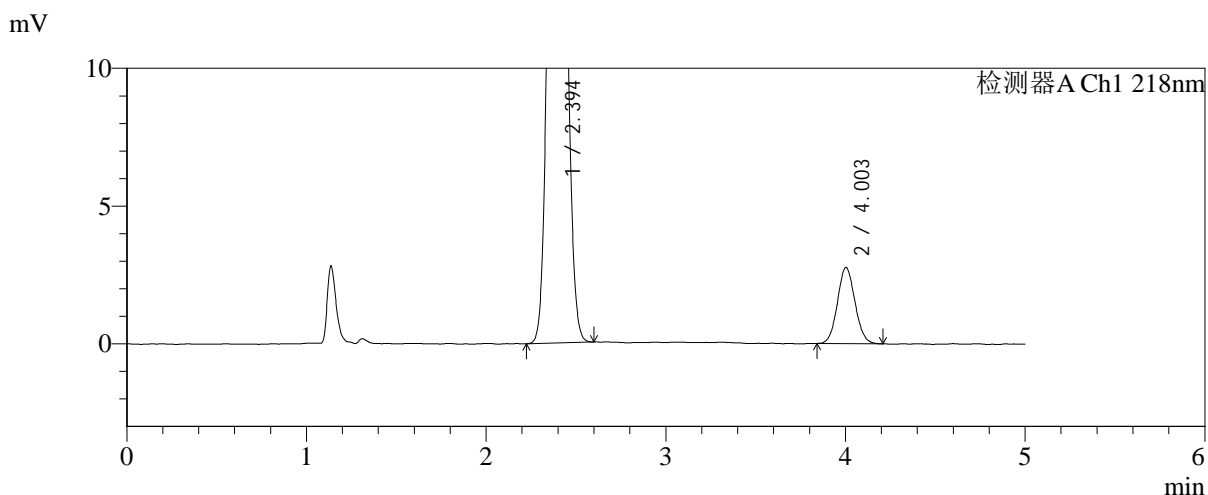
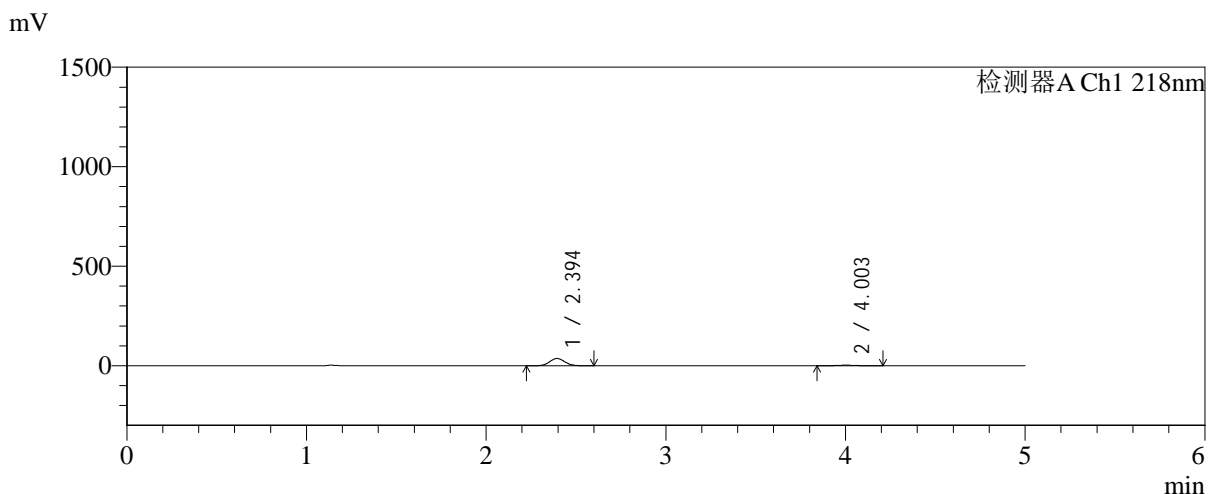
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	226014	92.071	38546	3811	1.072	--
2	3.998	19464	7.929	2861	7959	1.072	9.627
总计		245478	100.000	41407			

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-2025081921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 - 0-189/24-1499-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 00:18:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:18:11      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

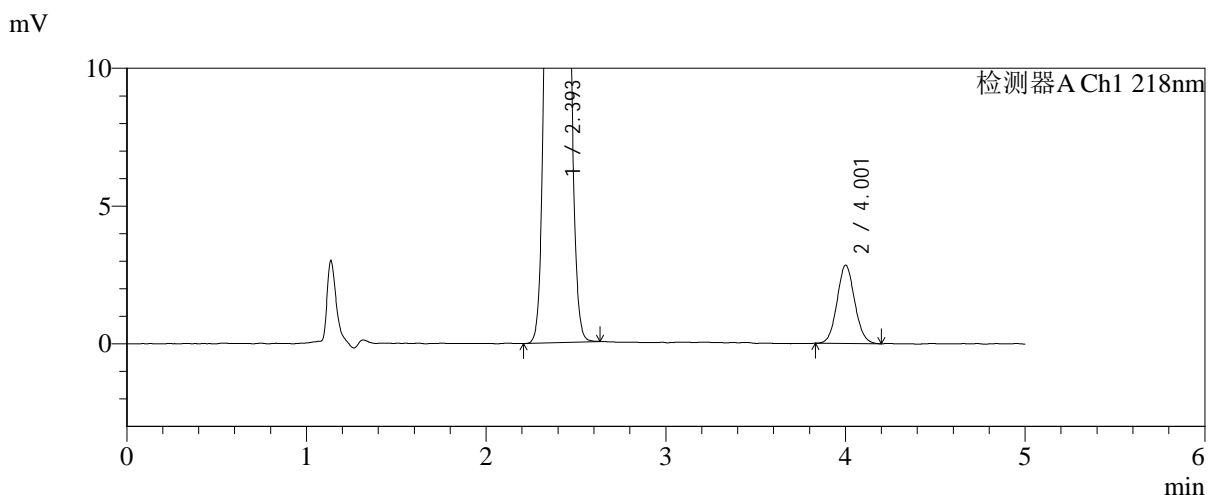
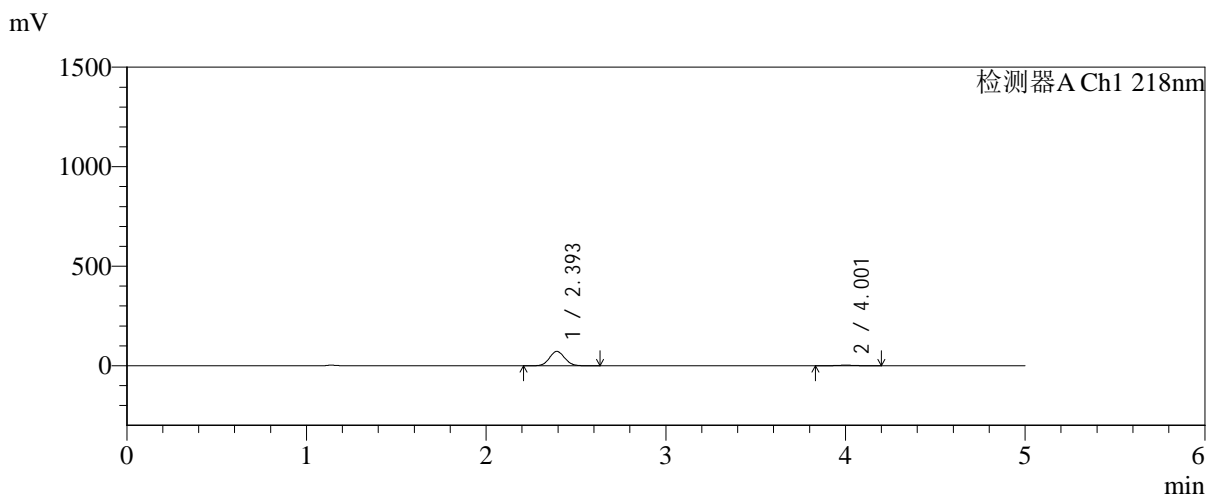
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	213720	91.945	36371	3813	1.073	--
2	4.003	18723	8.055	2759	8044	1.071	9.643
总计		232443	100.000	39129			

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-2025081921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 - 0-189/24-1500-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtिंगting
进样时间: 2026/03/26 00:24:20	处理者: lvtिंगting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:18:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	423199	95.634	71875	3812	1.073	--
2	4.001	19320	4.366	2832	8037	1.072	9.638
总计		442519	100.000	74707			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

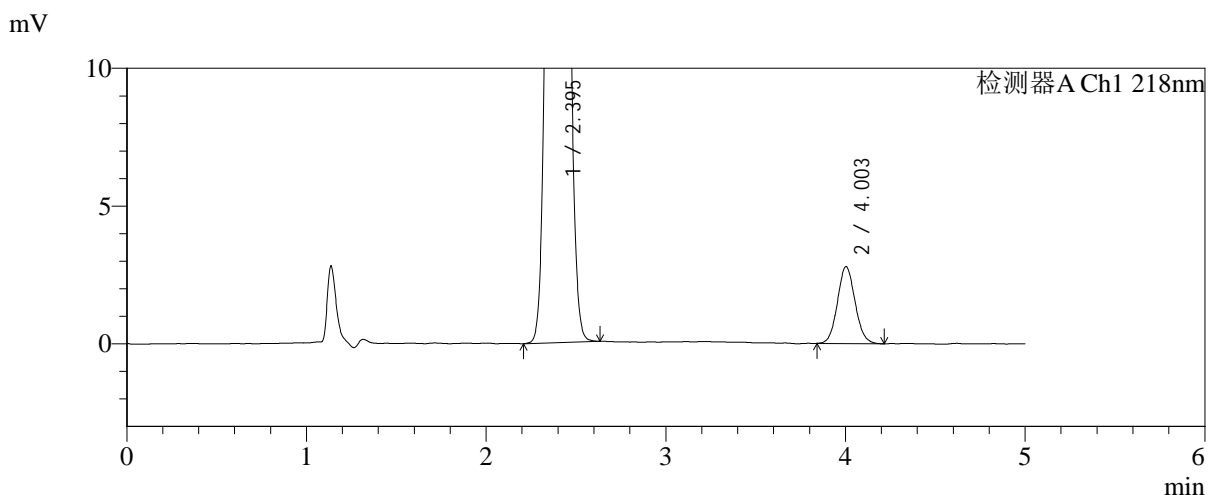
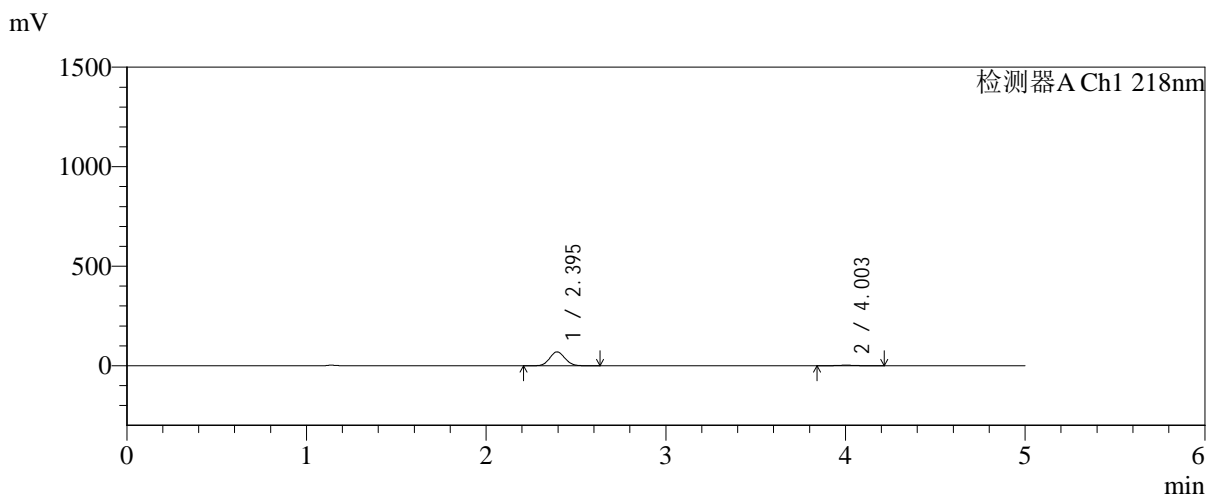


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1501-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 00:29:42      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:18:27      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	409715	95.567	69741	3811	1.072	--
2	4.003	19007	4.433	2792	8003	1.081	9.624
总计		428722	100.000	72533			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

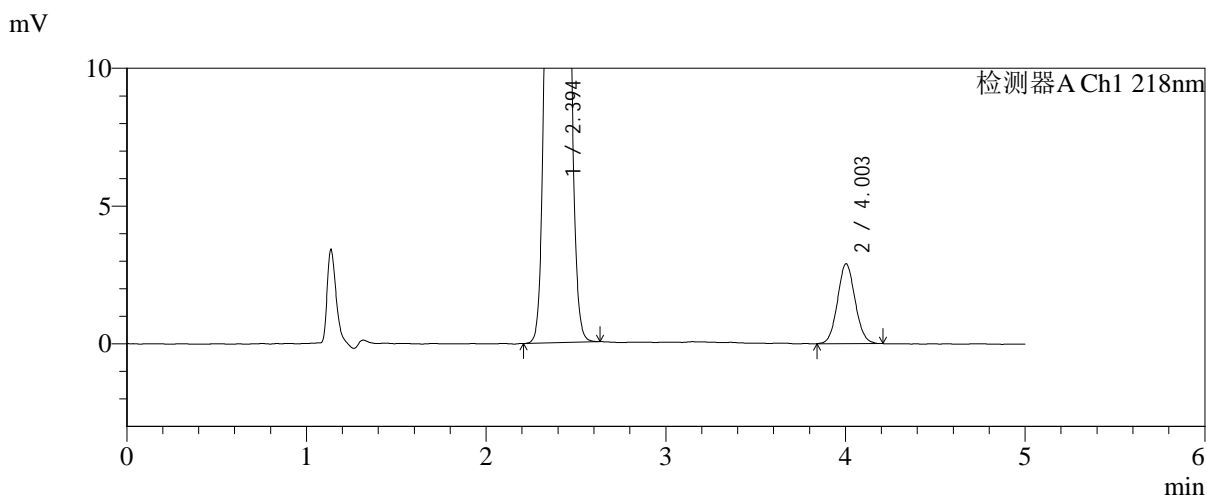
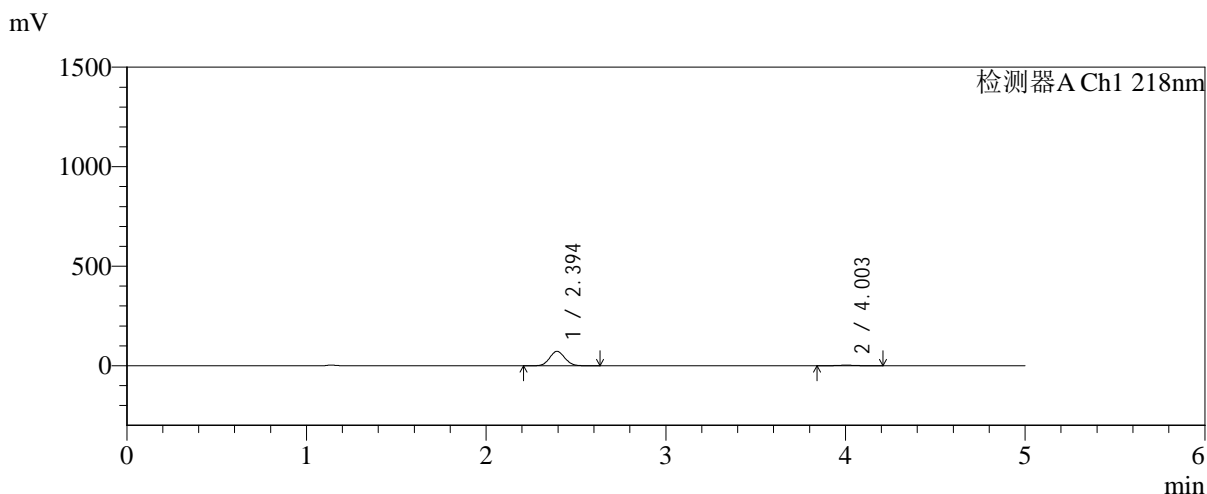


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1502-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 00:35:03      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:18:34      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	424670	95.569	72227	3808	1.073	--
2	4.003	19689	4.431	2898	8014	1.067	9.632
总计		444359	100.000	75125			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

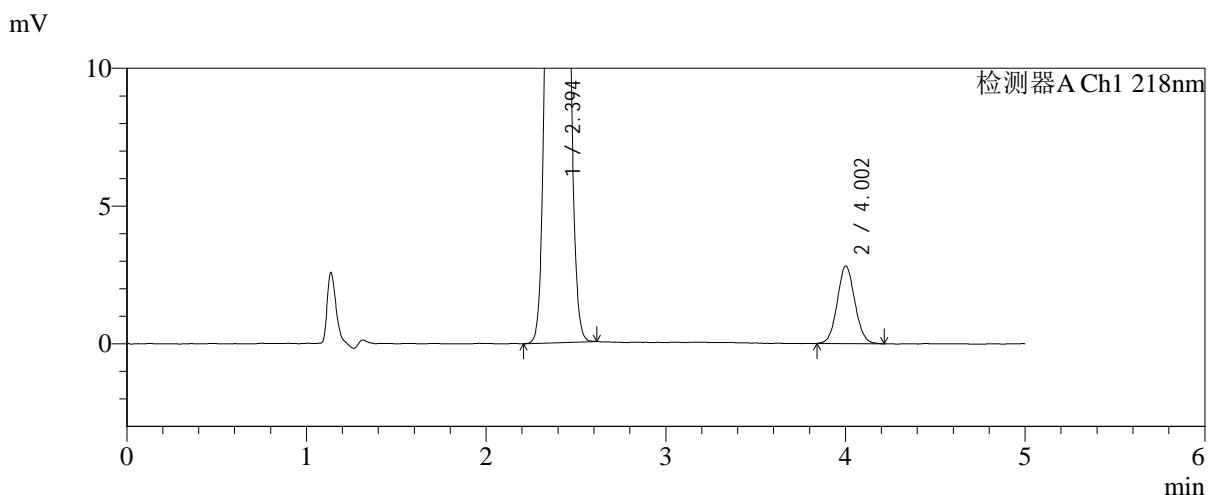
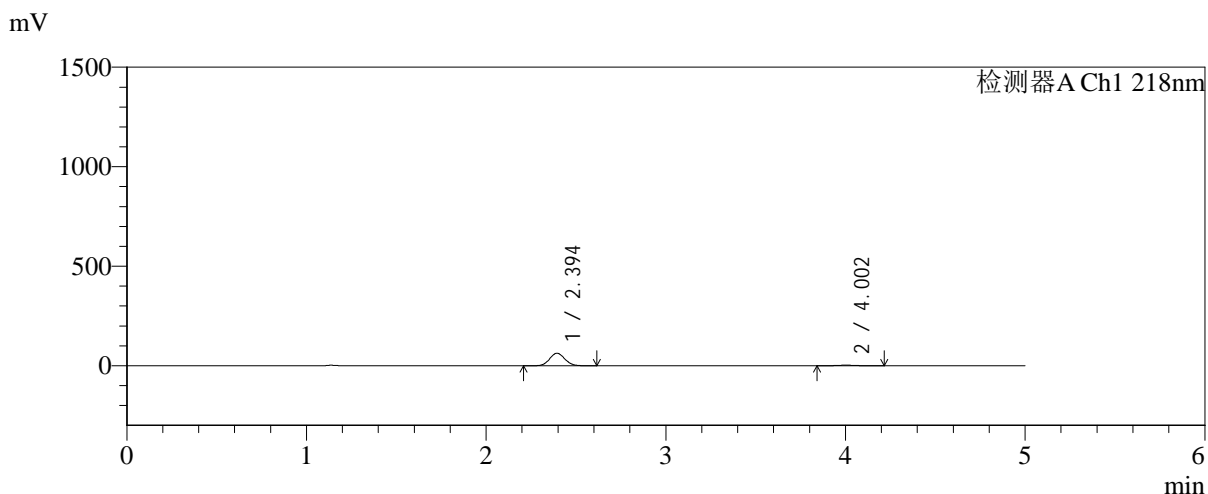


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1503-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 00:40:24      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:18:42      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	369010	95.072	62748	3809	1.073	--
2	4.002	19129	4.928	2810	8040	1.064	9.637
总计		388139	100.000	65558			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

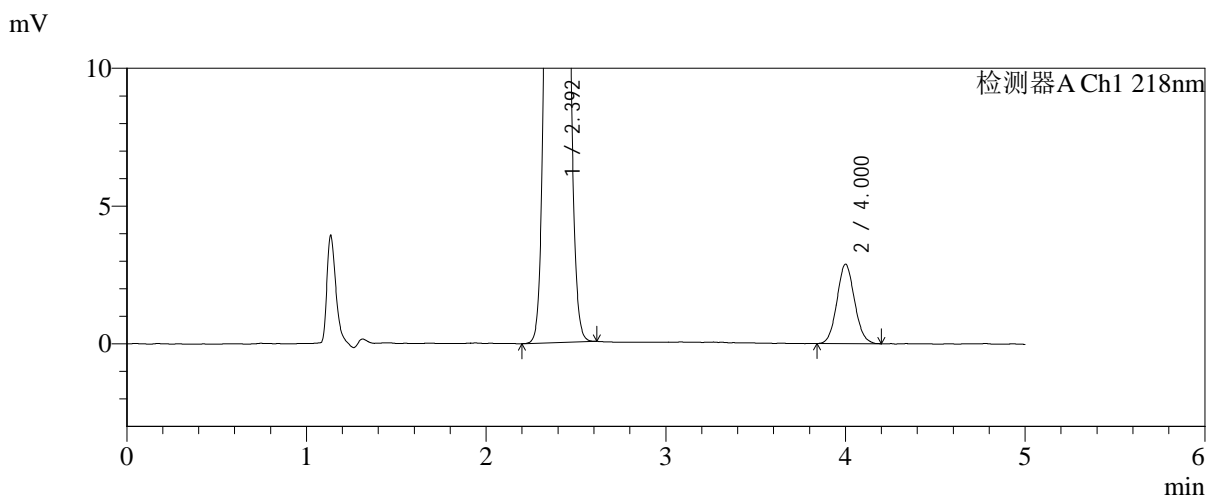
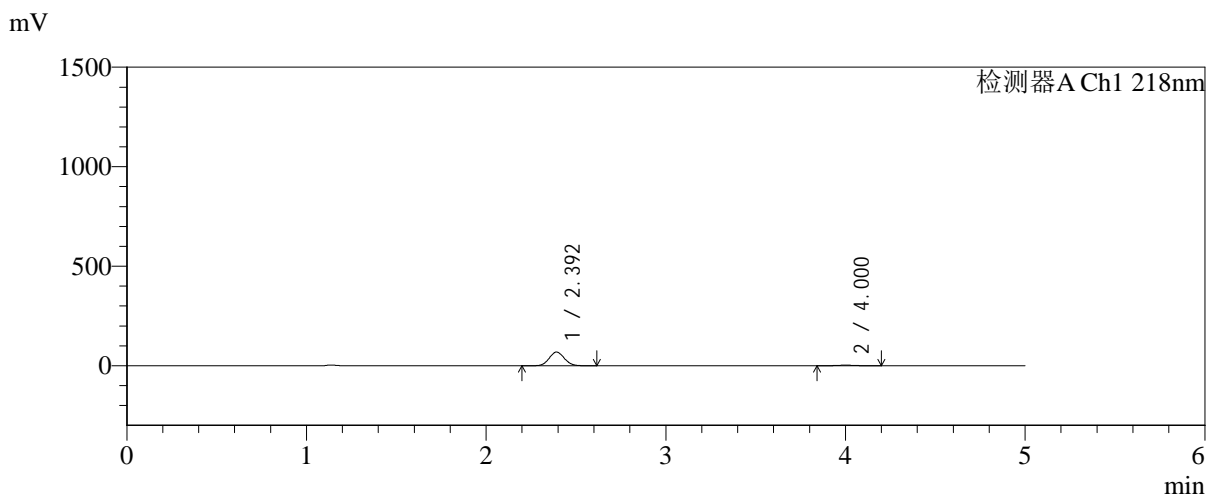


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1504-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 00:45:46      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:18:49      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

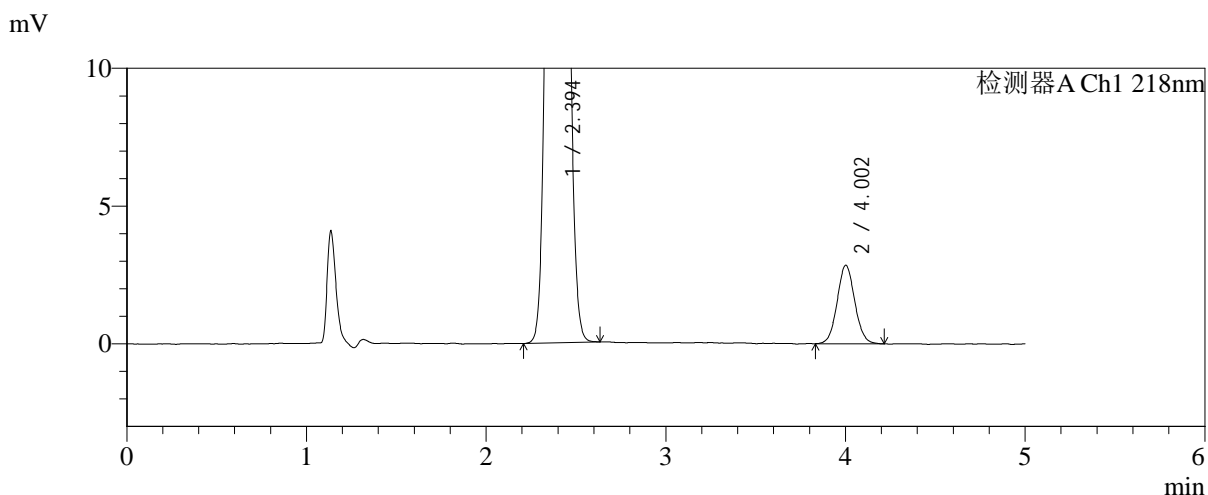
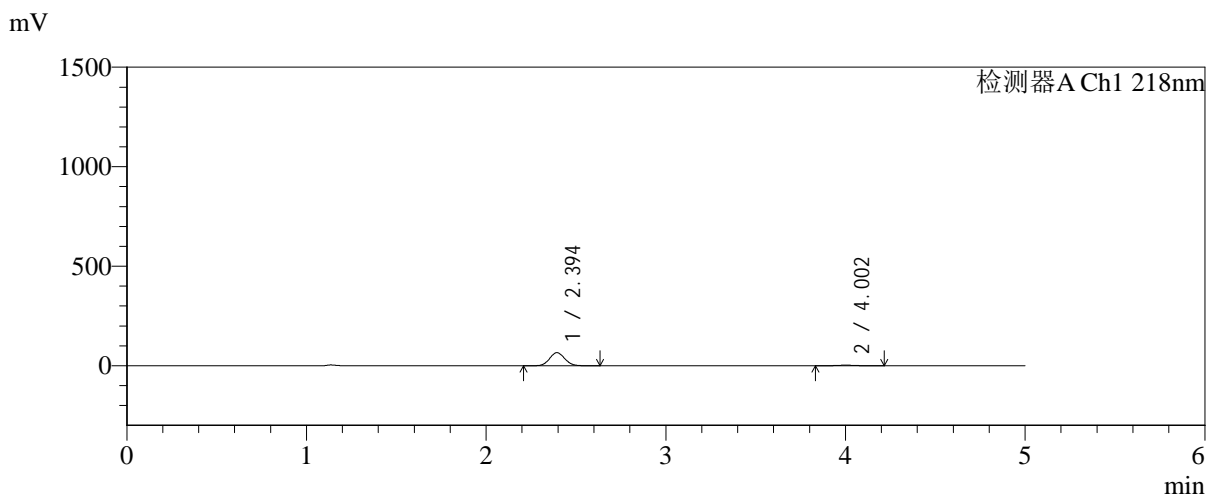
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	403232	95.382	68540	3806	1.073	--
2	4.000	19524	4.618	2871	7980	1.078	9.628
总计		422756	100.000	71412			

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-2025081921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 - 0-189/24-1505-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 00:51:08      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:18:57      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	384969	95.198	65493	3821	1.073	--
2	4.002	19418	4.802	2844	8078	1.058	9.658
总计		404388	100.000	68337			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

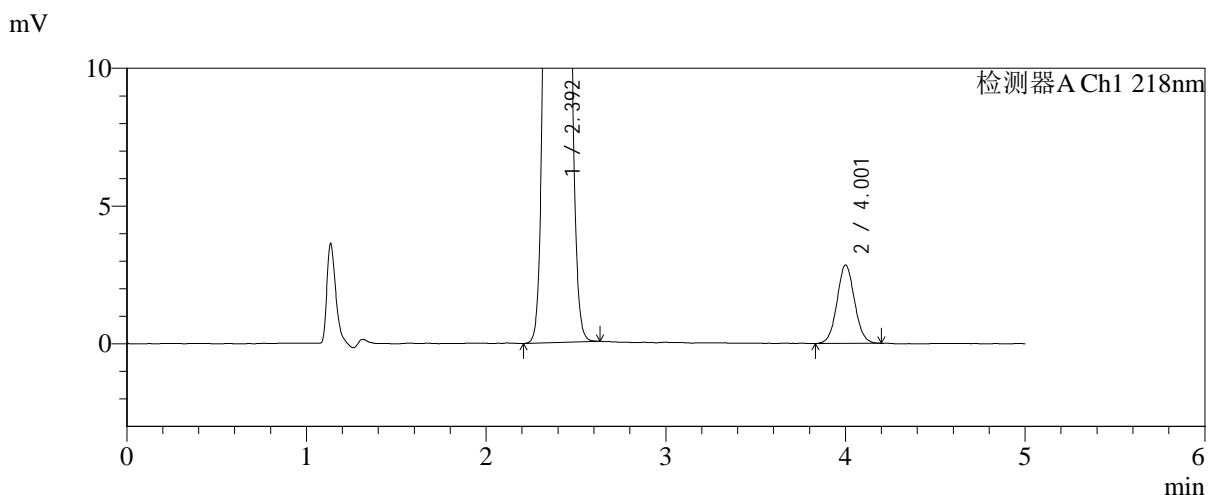
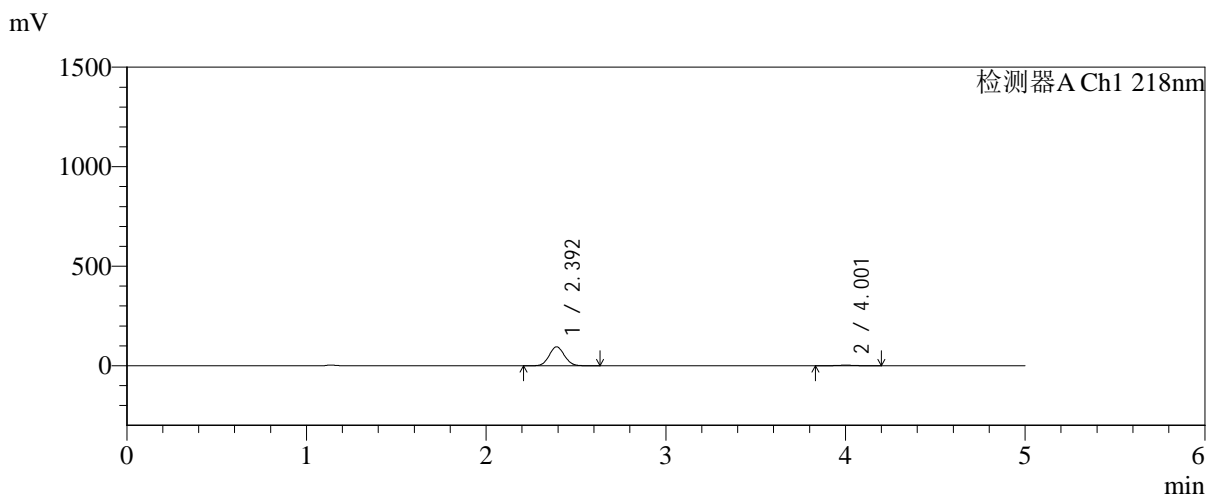


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1506-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 00:56:30      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:19:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

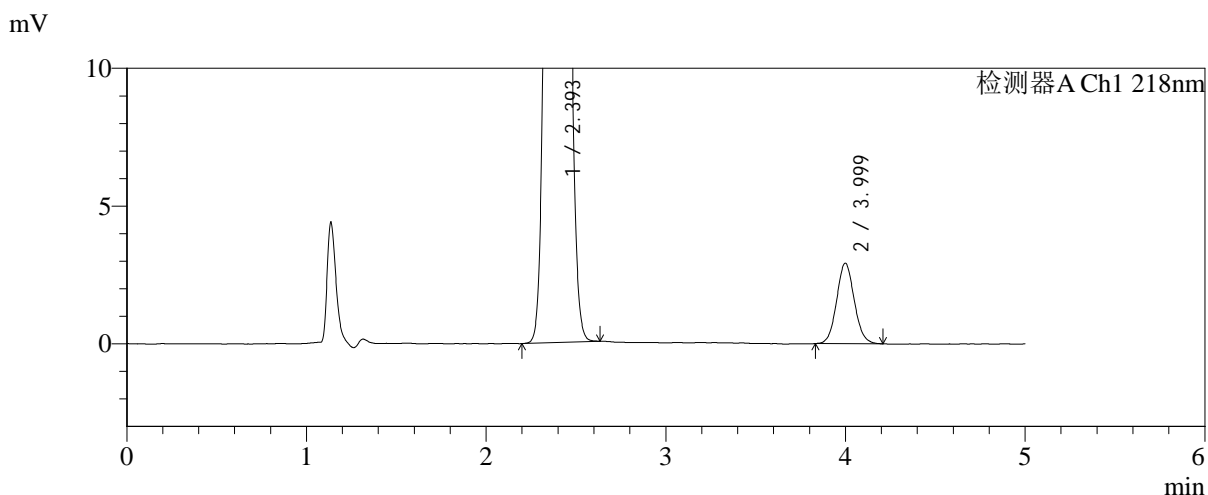
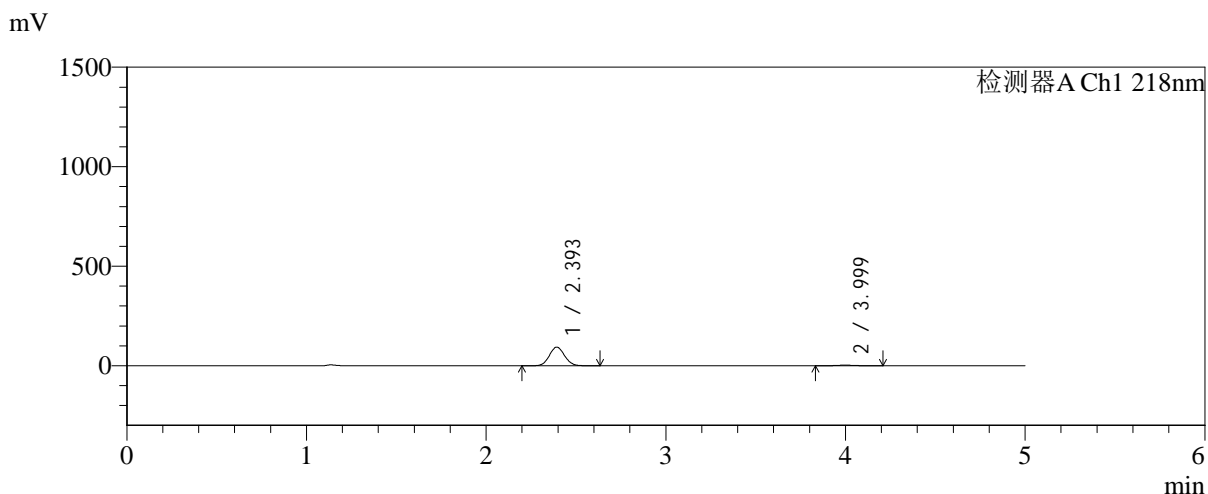
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	559170	96.671	94794	3801	1.074	--
2	4.001	19254	3.329	2835	8115	1.056	9.666
总计		578424	100.000	97629			

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-2025081921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 - 0-189/24-1507-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2026/03/26 01:01:51	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:19:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	550877	96.520	93359	3801	1.073	--
2	3.999	19862	3.480	2915	8053	1.074	9.632
总计		570739	100.000	96274			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

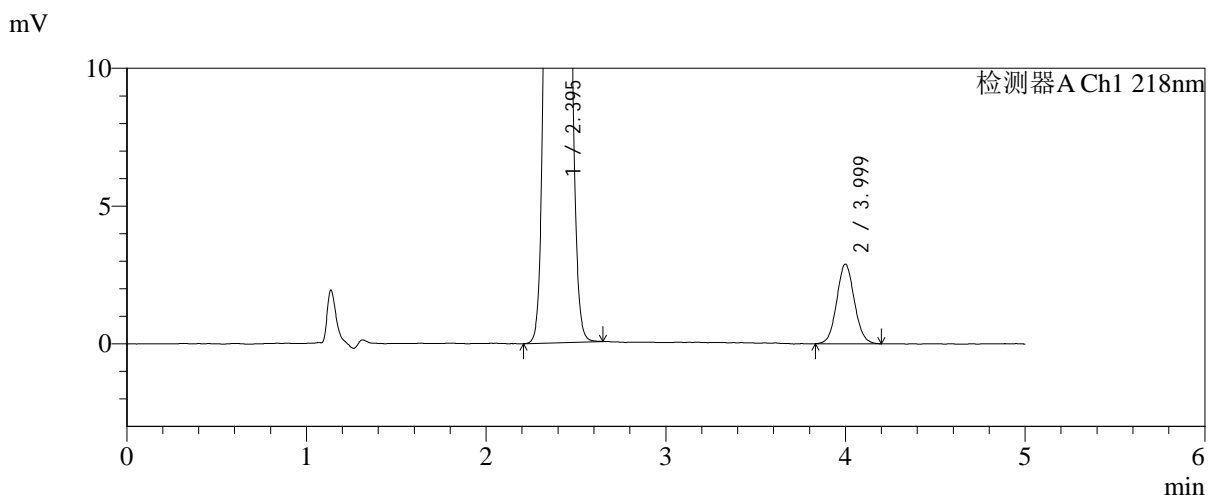
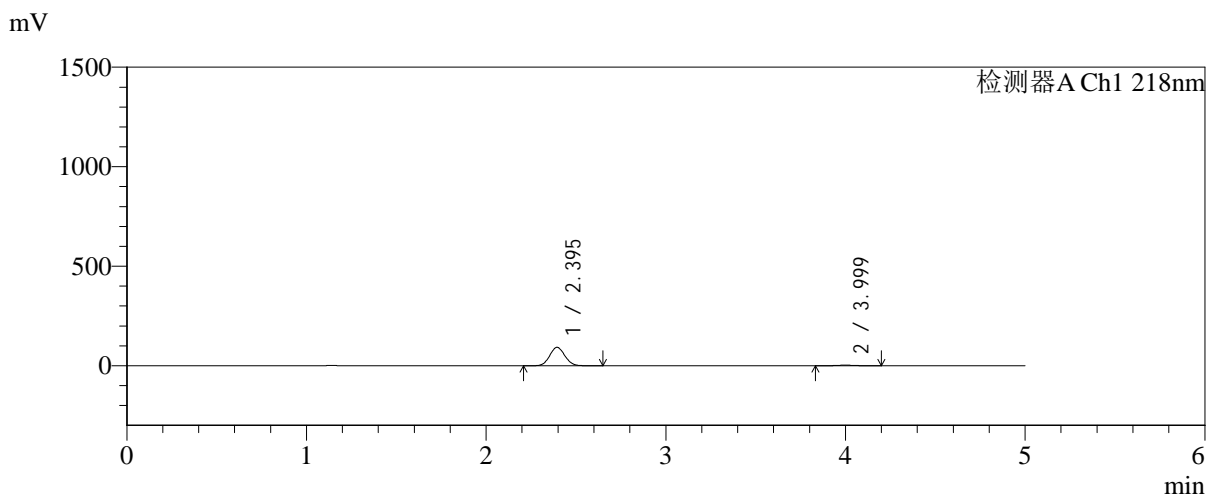


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1508-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 01:07:12      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:19:19      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	542978	96.499	92489	3824	1.073	--
2	3.999	19700	3.501	2887	8046	1.063	9.631
总计		562678	100.000	95376			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

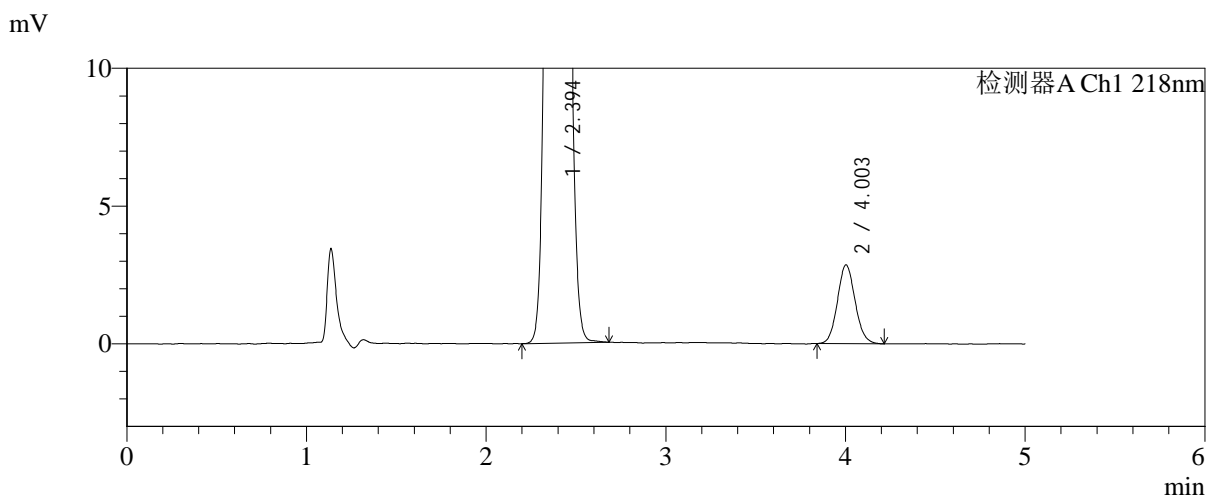
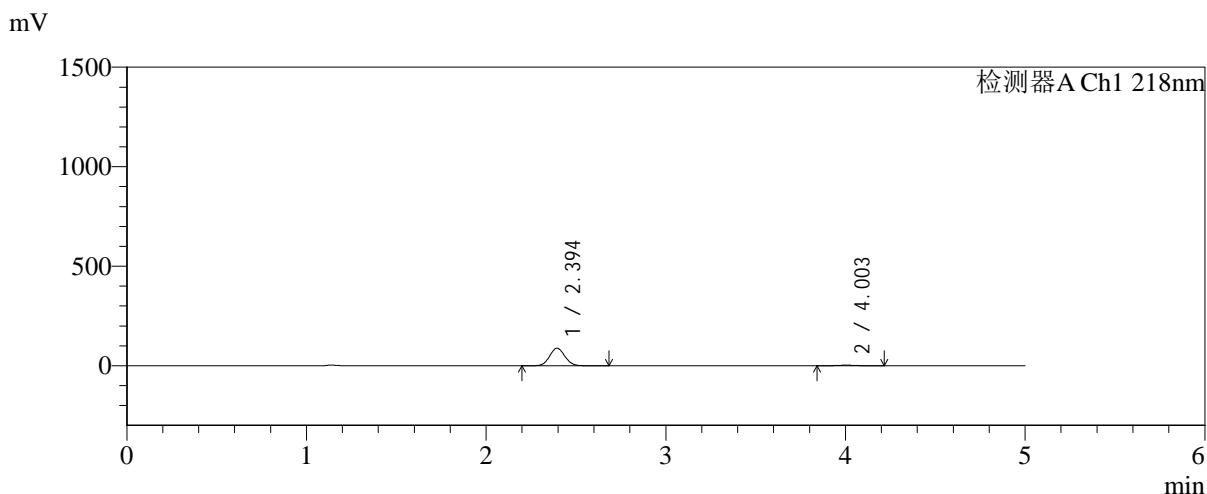


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1509-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 01:12:33      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:19:27      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	518199	96.373	88112	3811	1.073	--
2	4.003	19502	3.627	2856	8015	1.089	9.634
总计		537701	100.000	90968			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

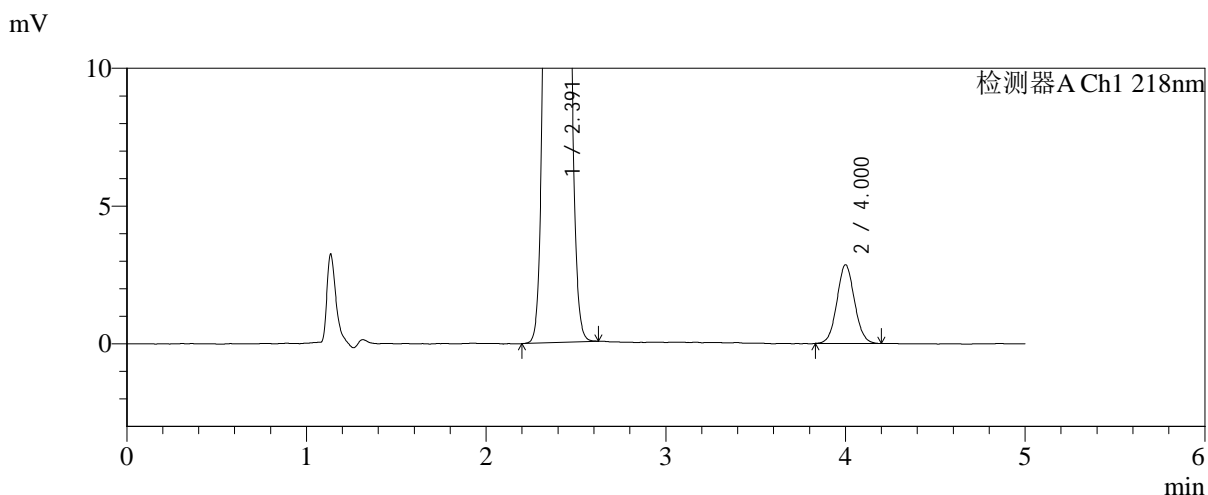
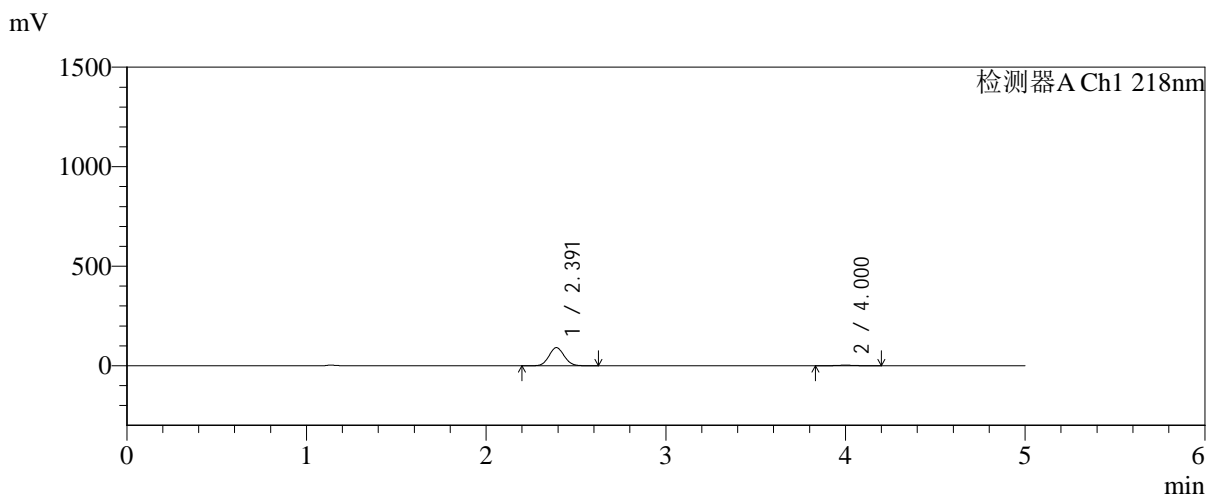


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1510-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 01:17:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:19:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

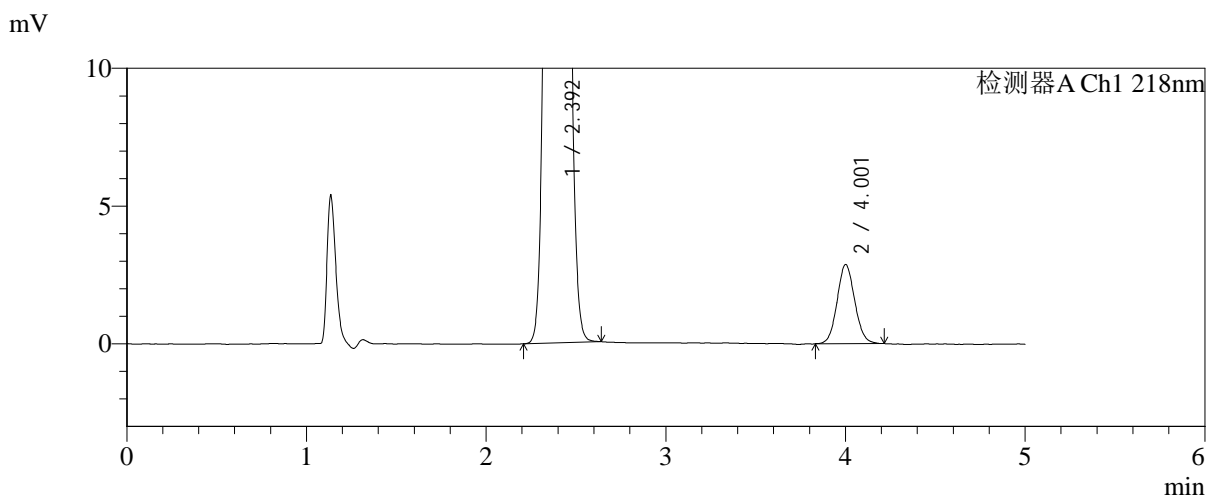
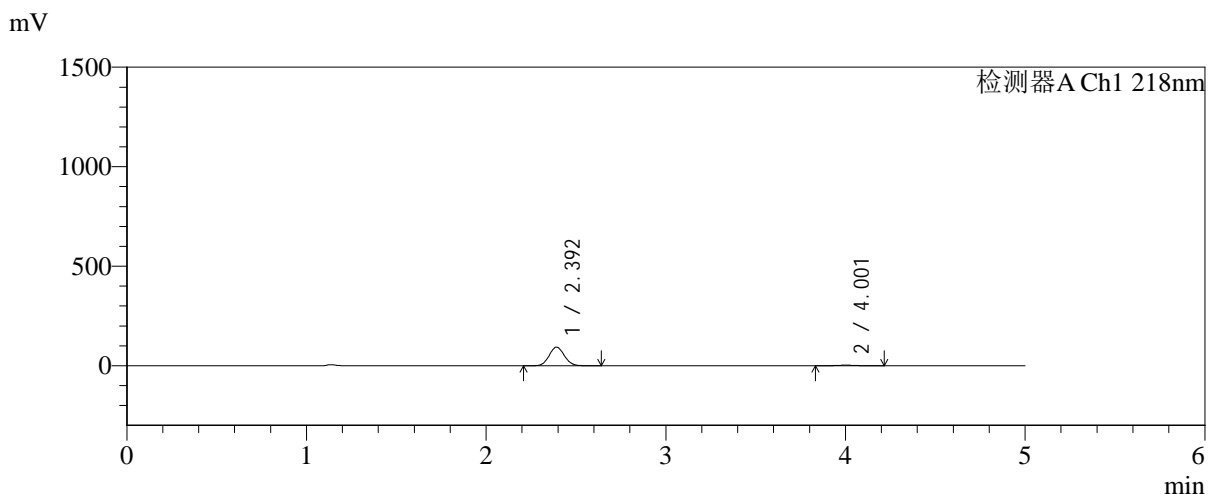
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	533540	96.495	90778	3800	1.073	--
2	4.000	19381	3.505	2847	8035	1.060	9.647
总计		552920	100.000	93624			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1511-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 01:23:17      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:19:42      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

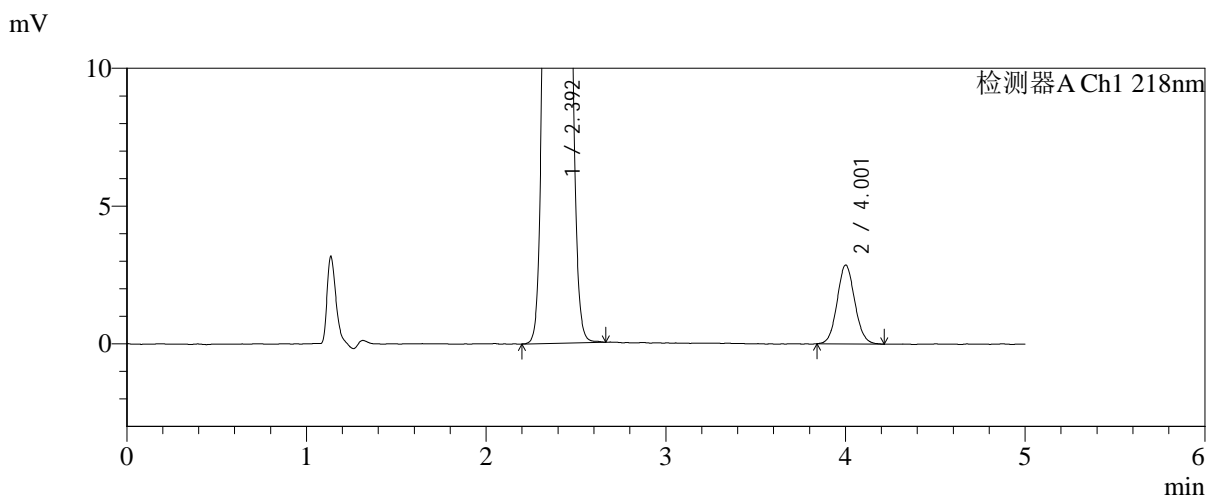
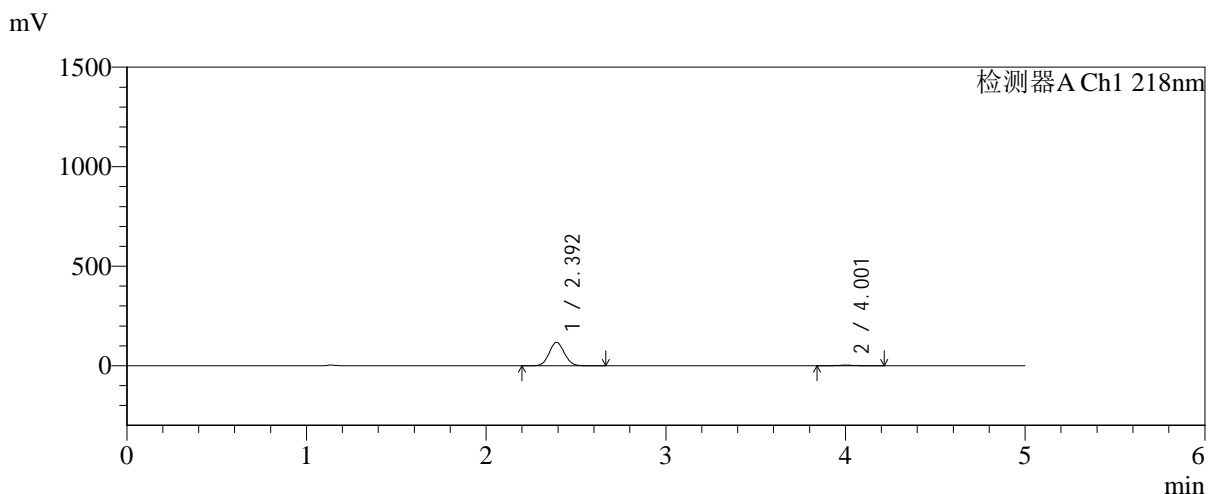
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	550551	96.560	93384	3795	1.073	--
2	4.001	19616	3.440	2862	7984	1.076	9.625
总计		570167	100.000	96245			

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-2025081921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 - 0-189/24-1512-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 01:28:39      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:19:50      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

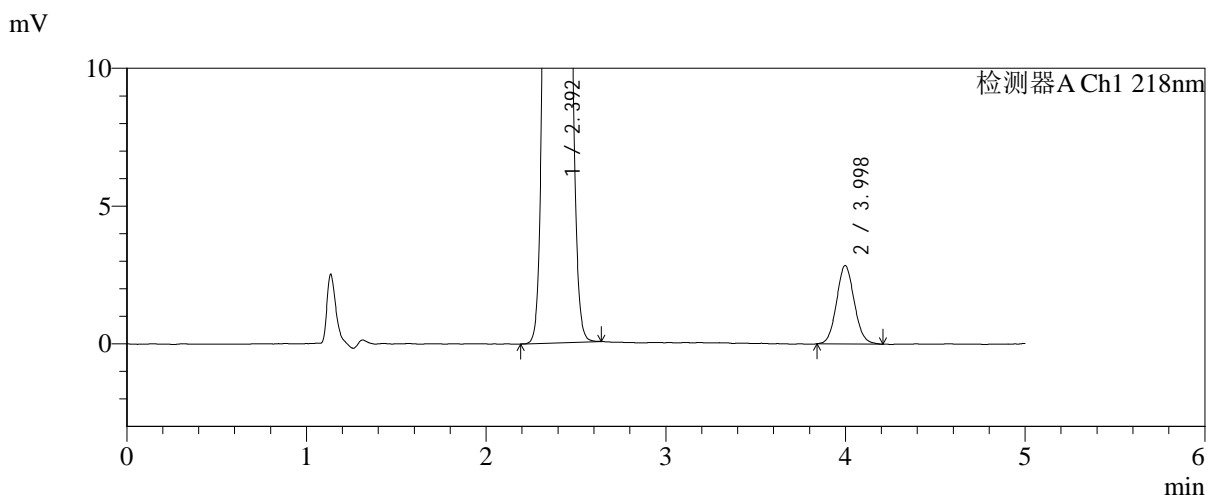
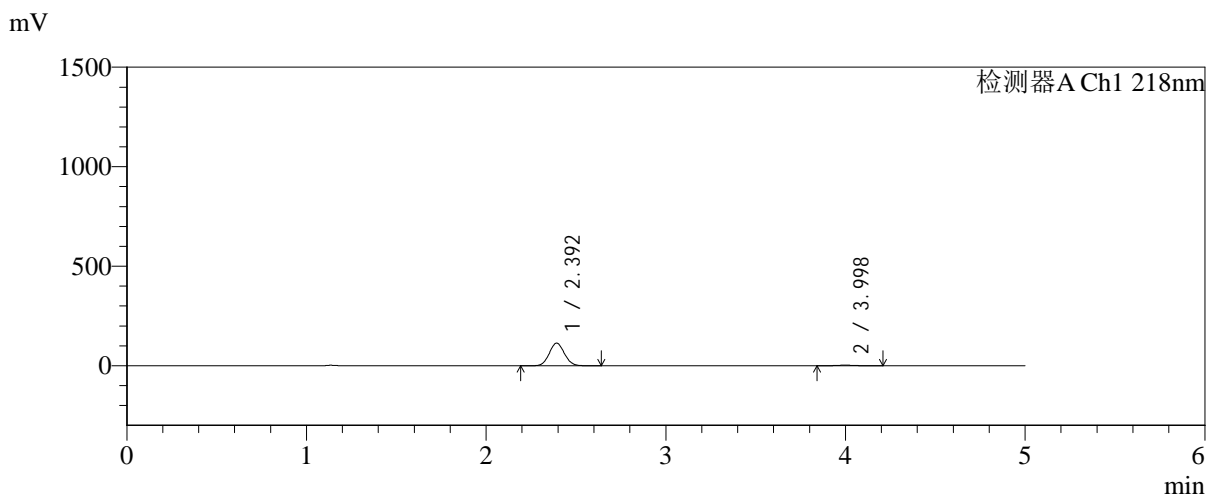
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	692259	97.257	117313	3791	1.073	--
2	4.001	19521	2.743	2853	8044	1.075	9.643
总计		711780	100.000	120166			

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-2025081921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 - 0-189/24-1513-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 01:34:00      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:19:57      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	666220	97.158	113026	3805	1.073	--
2	3.998	19488	2.842	2845	7941	1.079	9.601
总计		685708	100.000	115872			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

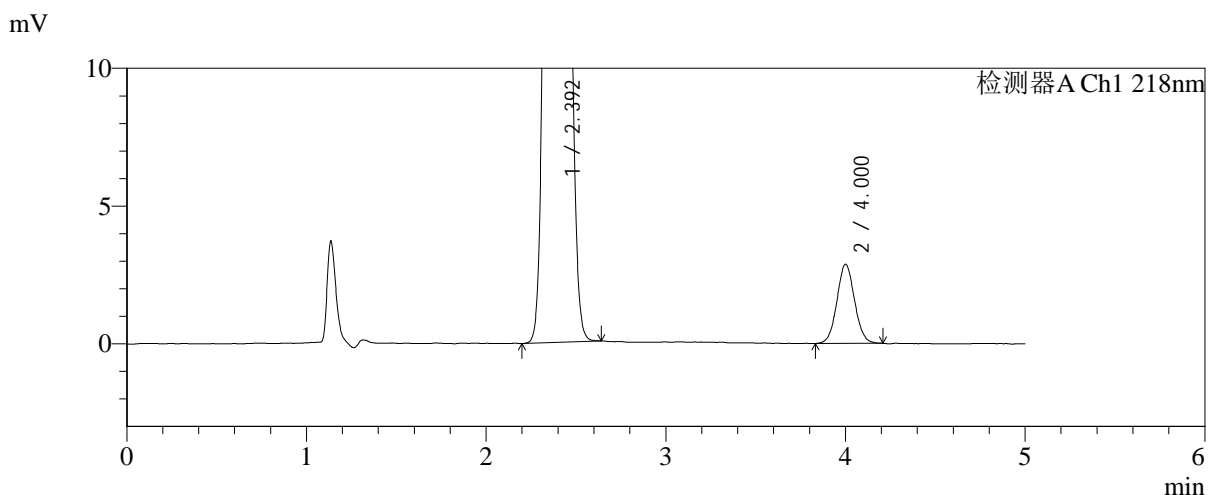
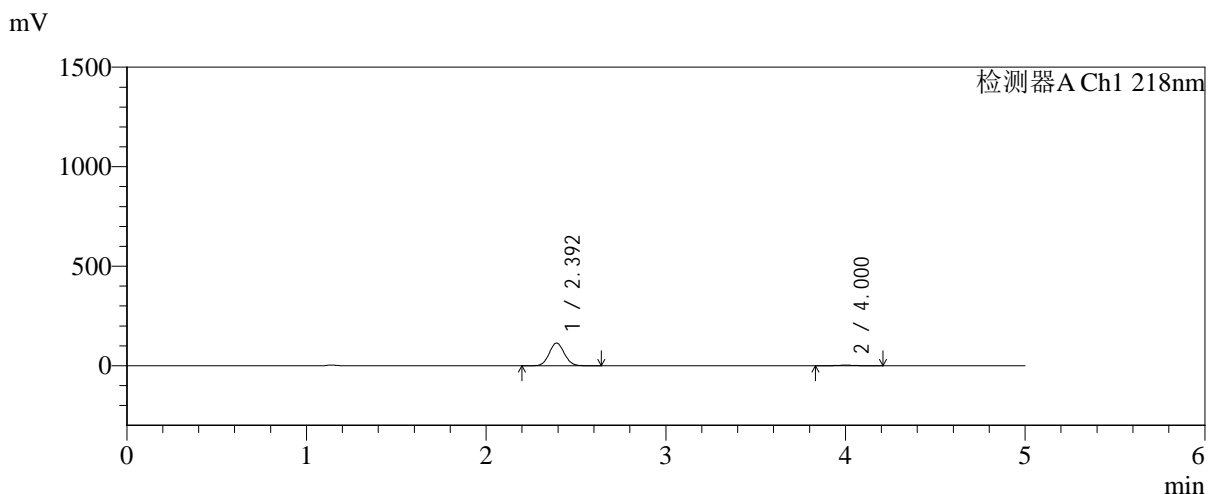


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1514-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 01:39:22      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:20:05      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

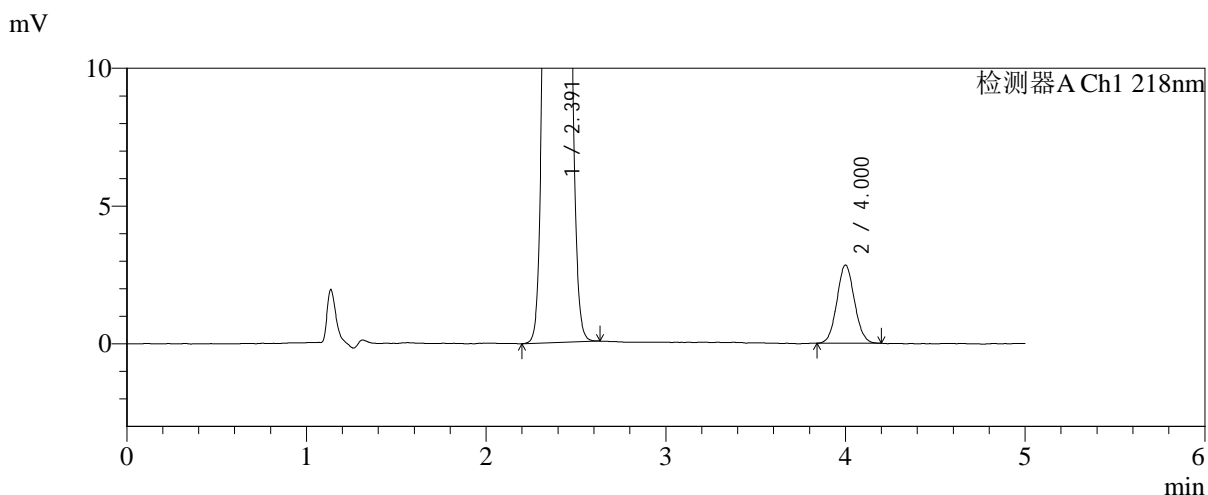
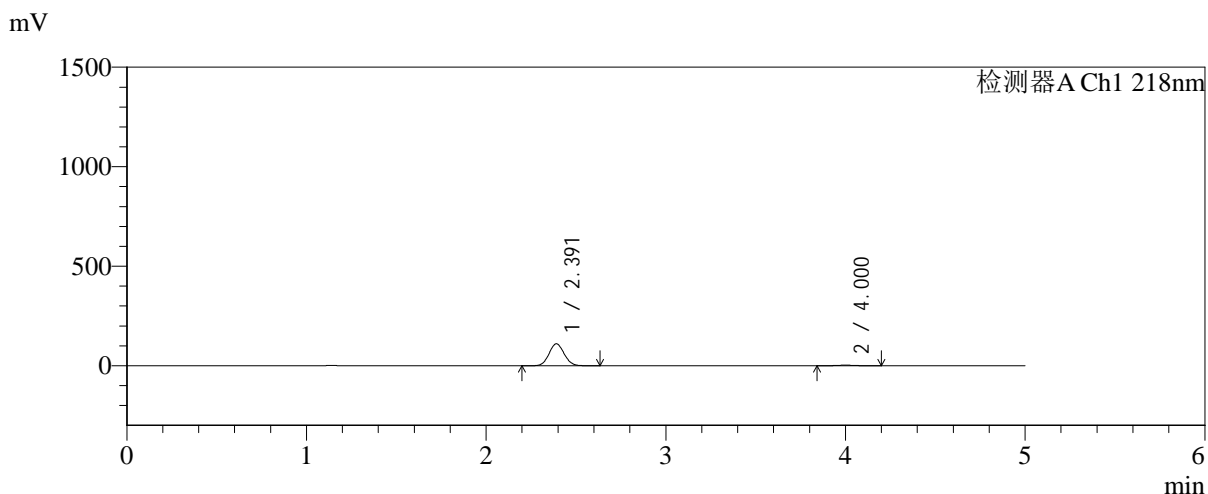
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	667765	97.145	113511	3815	1.073	--
2	4.000	19622	2.855	2862	7966	1.049	9.628
总计		687387	100.000	116374			

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-2025081921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 - 0-189/24-1515-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 01:44:44      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:20:12      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	647210	97.113	110091	3799	1.074	--
2	4.000	19242	2.887	2834	8042	1.066	9.648
总计		666452	100.000	112925			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

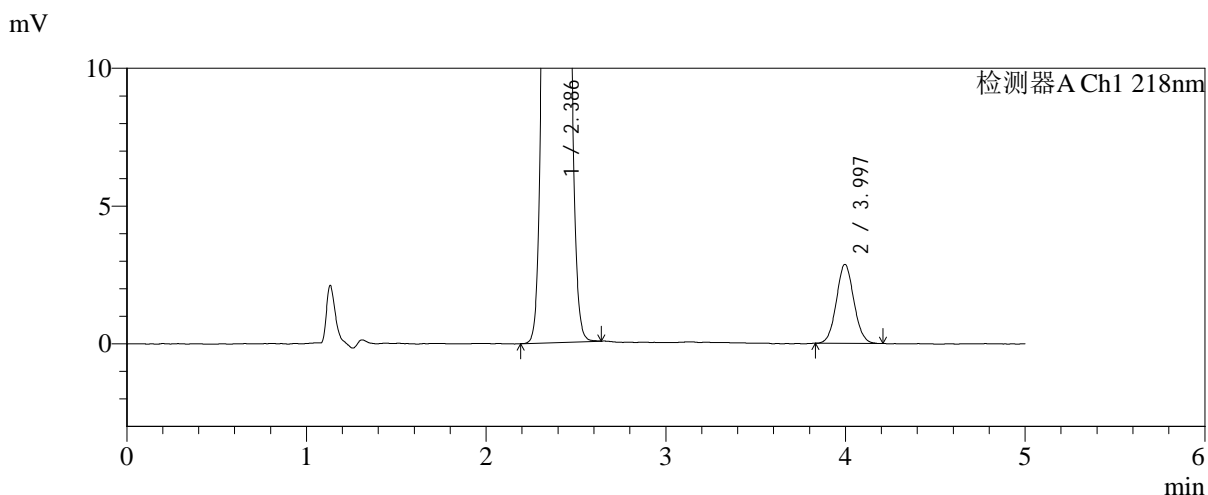
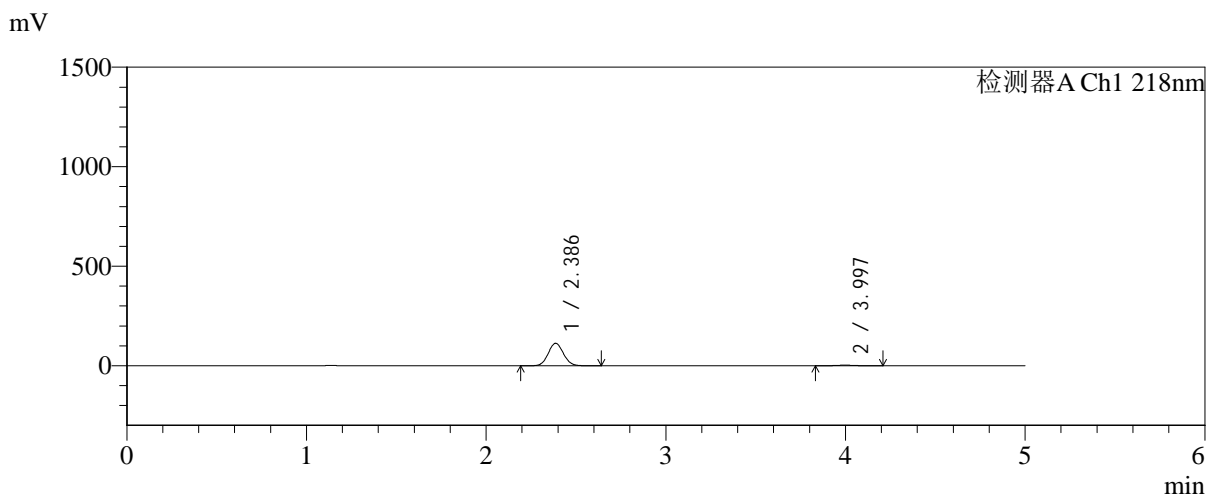


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1516-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 01:50:05      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:20:20      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	664710	97.164	113049	3781	1.073	--
2	3.997	19401	2.836	2868	8100	1.060	9.676
总计		684111	100.000	115916			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

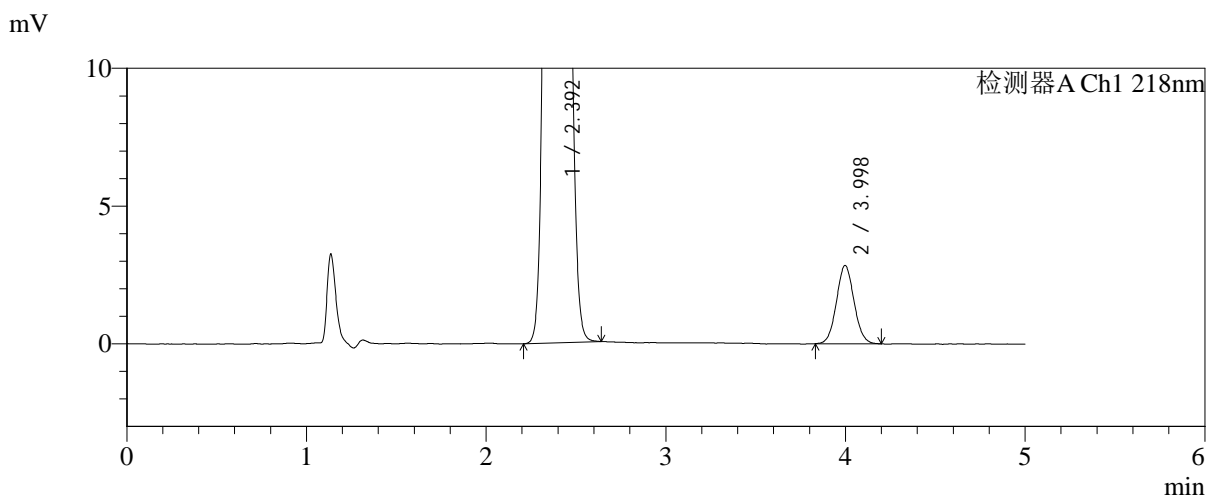
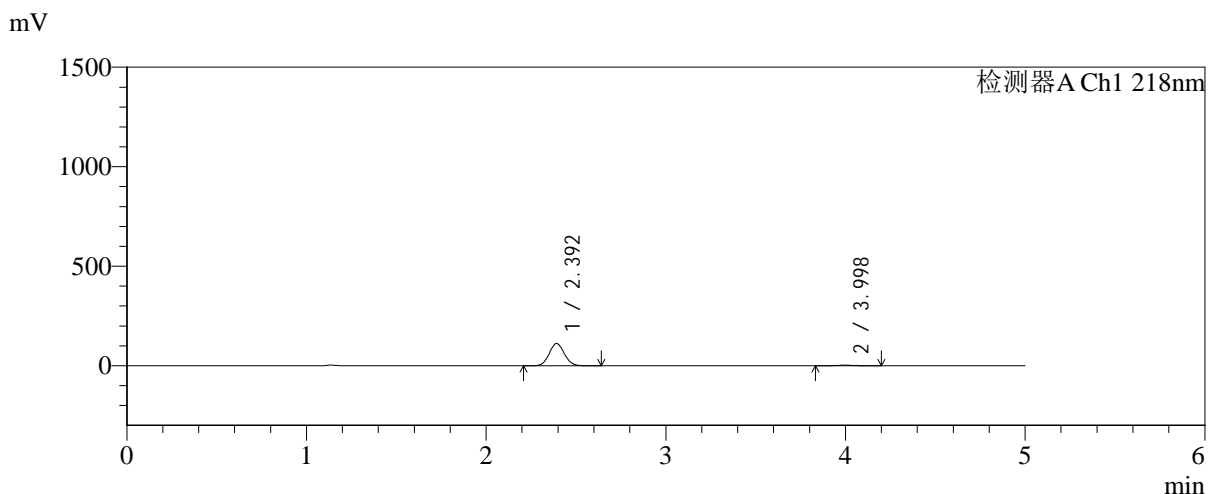


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1517-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 01:55:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:20:27      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	655025	97.140	111286	3809	1.074	--
2	3.998	19285	2.860	2839	7986	1.062	9.618
总计		674310	100.000	114125			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

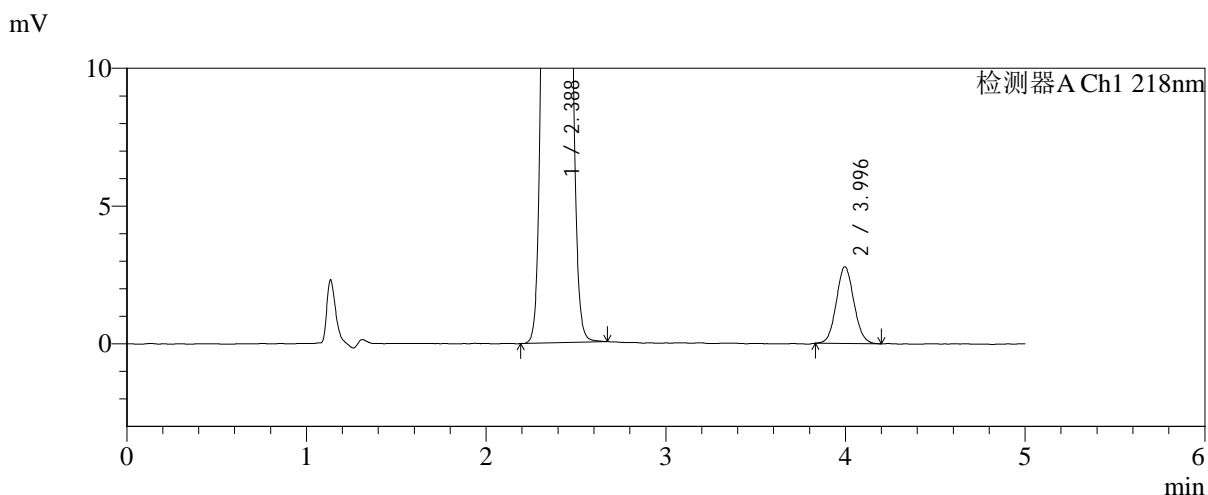
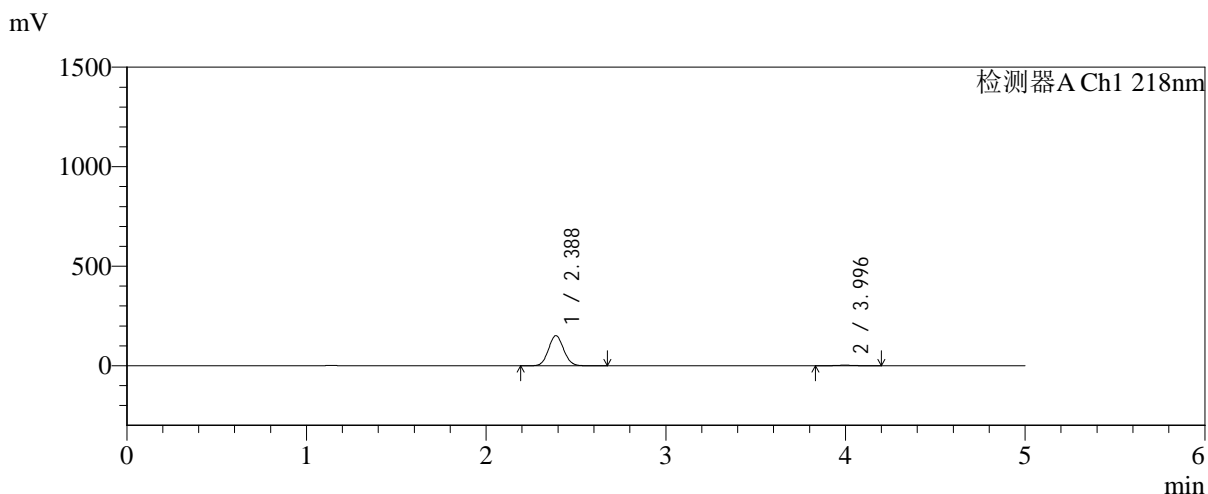


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1518-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 02:00:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:20:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	885262	97.901	151098	3804	1.074	--
2	3.996	18979	2.099	2786	7968	1.076	9.633
总计		904242	100.000	153884			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

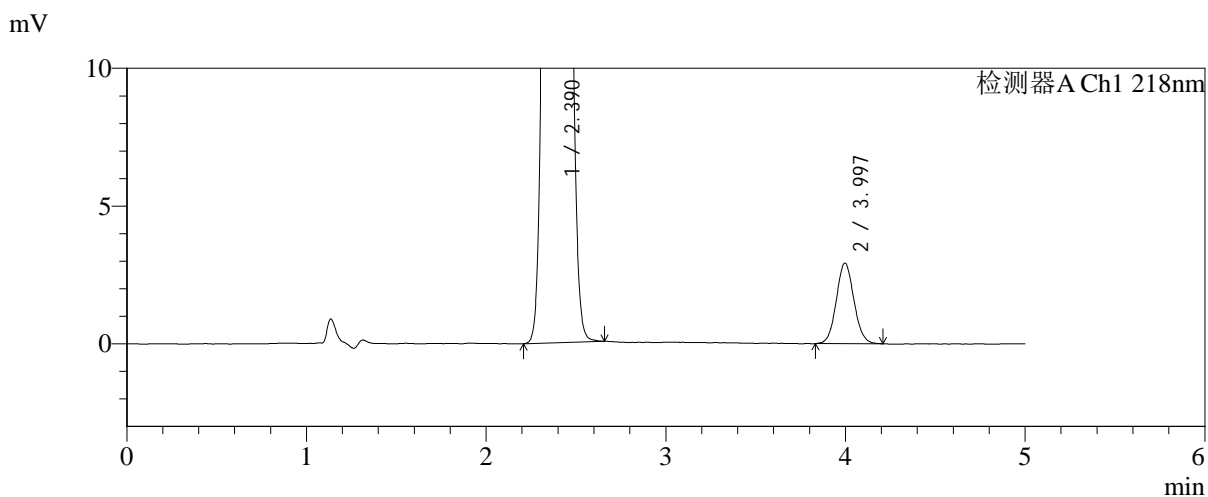
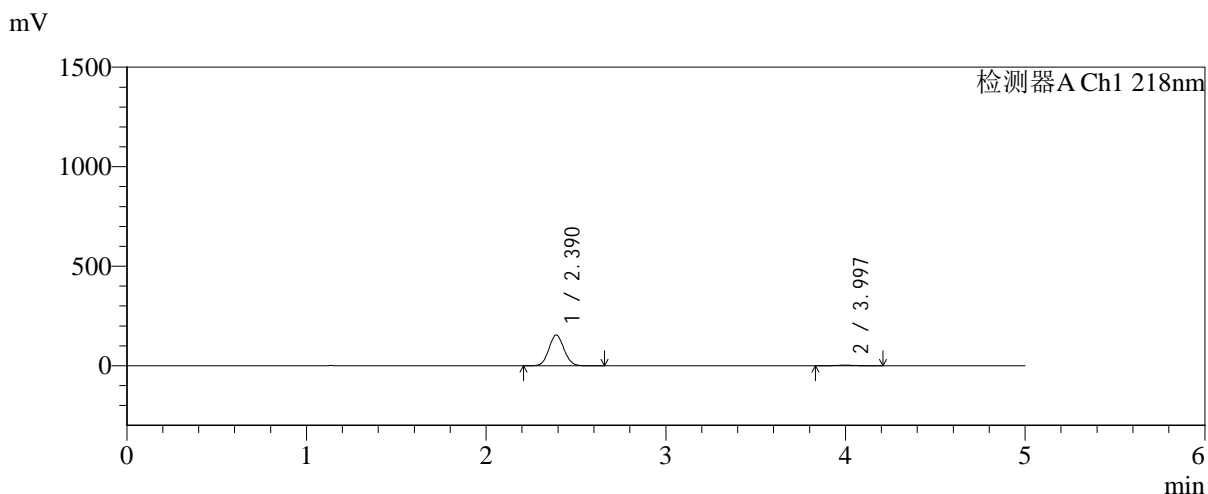


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1519-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 02:06:10      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:20:42      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	902243	97.838	153961	3817	1.073	--
2	3.997	19934	2.162	2923	8030	1.070	9.647
总计		922177	100.000	156884			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

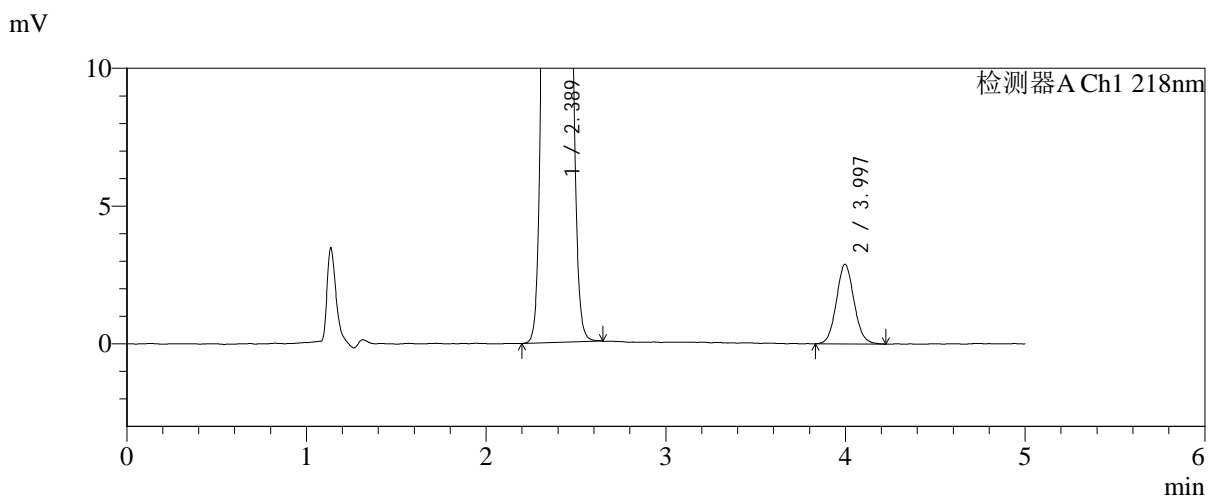
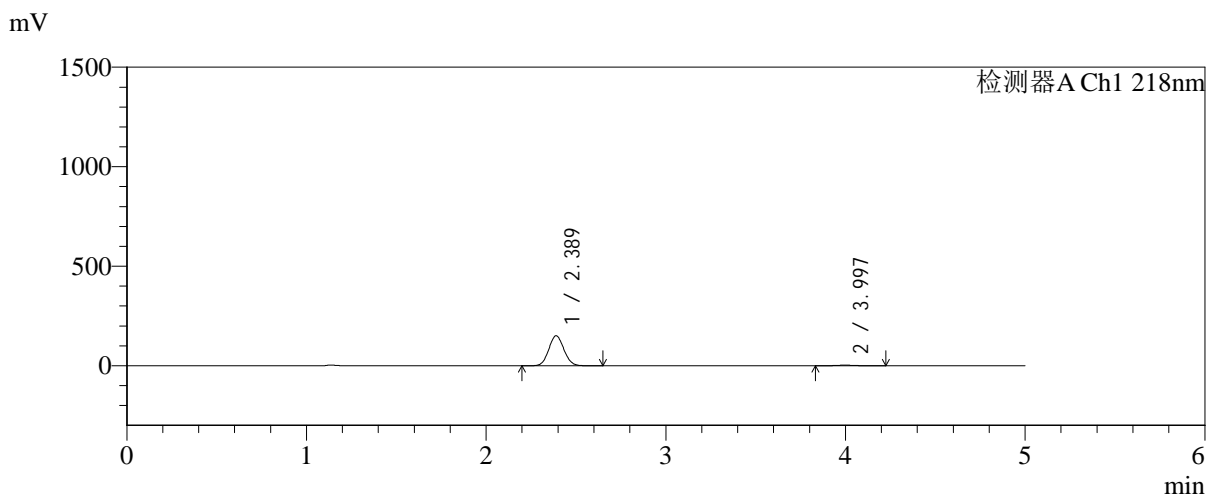


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1520-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 02:11:32      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:20:49      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	882008	97.808	150633	3814	1.073	--
2	3.997	19771	2.192	2888	8033	1.079	9.653
总计		901779	100.000	153522			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

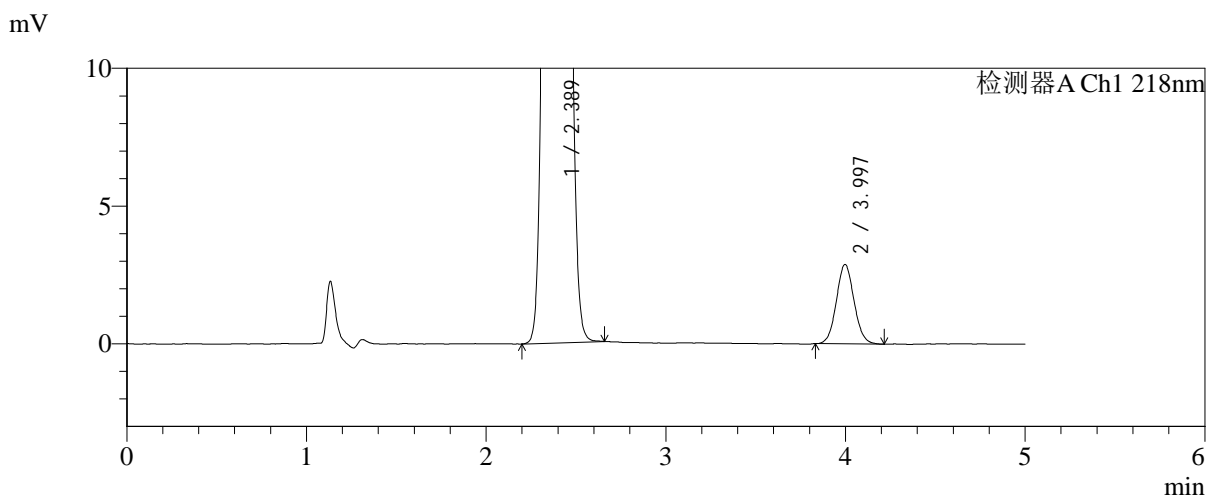
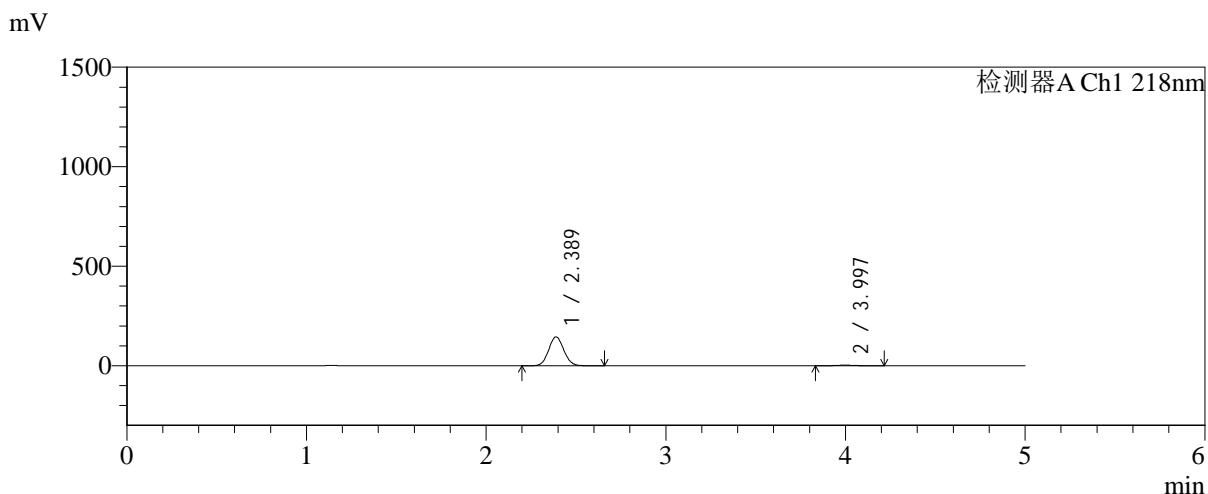


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1521-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 02:16:53      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:20:57      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

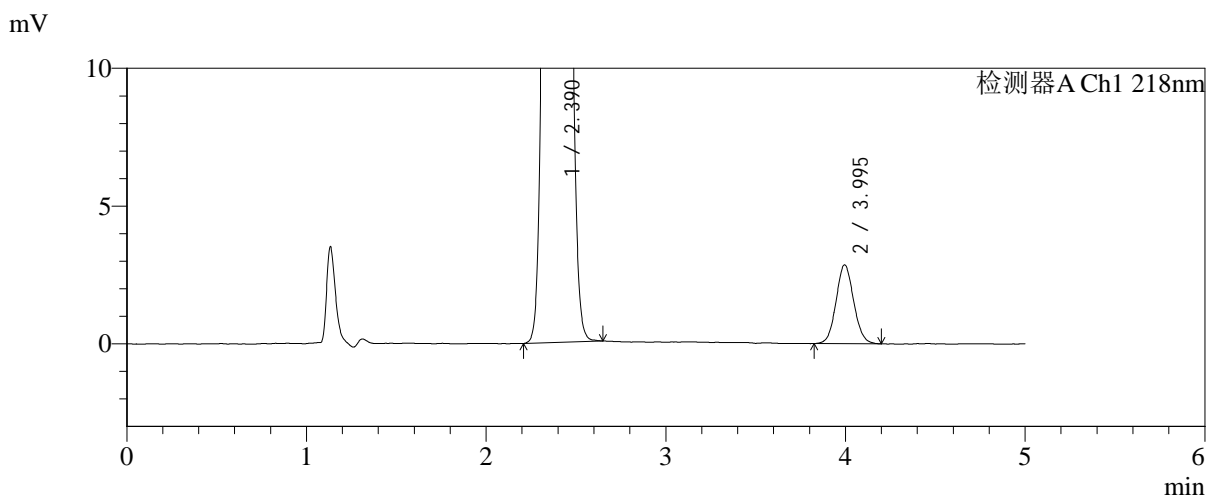
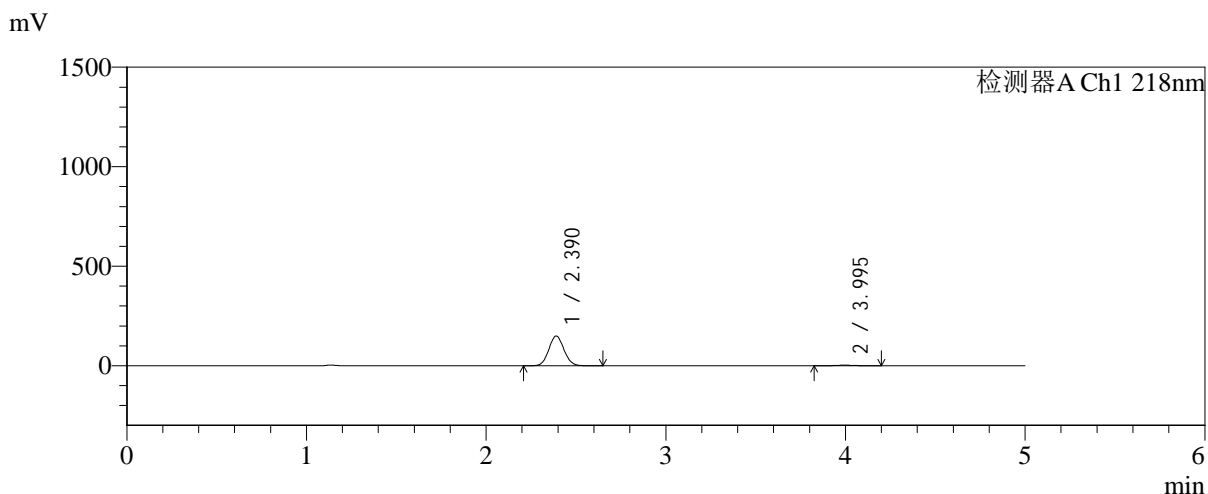
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	849987	97.737	145046	3806	1.072	--
2	3.997	19684	2.263	2880	7947	1.070	9.626
总计		869671	100.000	147926			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1522-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 02:22:14      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:21:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

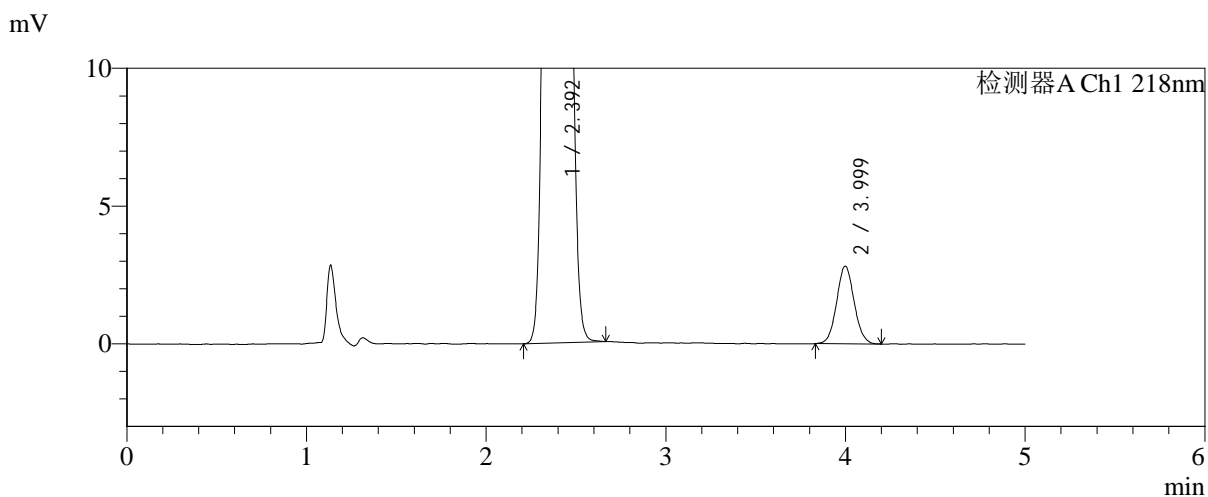
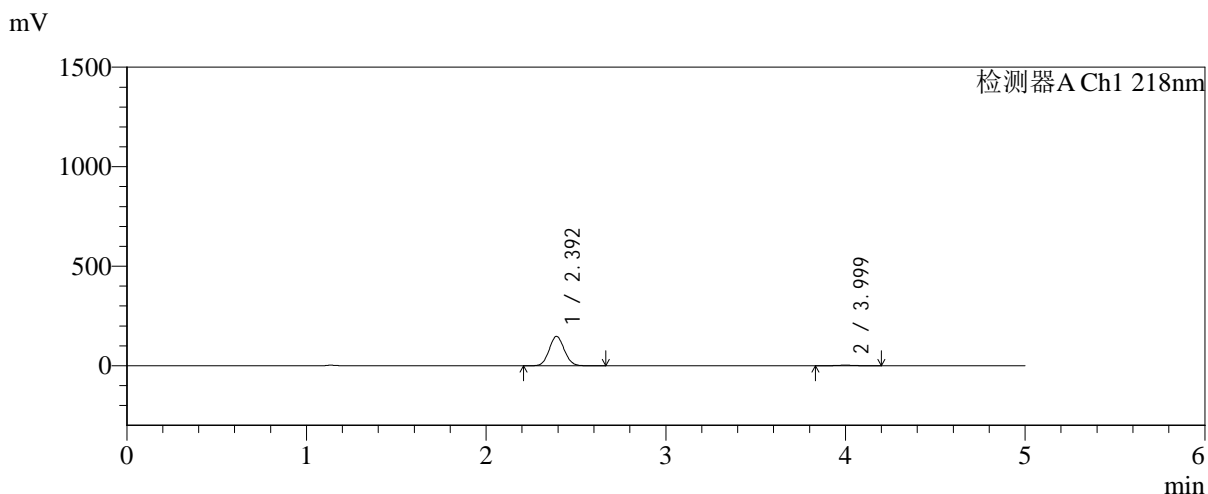
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	875927	97.830	149227	3795	1.073	--
2	3.995	19430	2.170	2857	7991	1.074	9.616
总计		895356	100.000	152084			

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-2025081921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 - 0-189/24-1523-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 02:27:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:21:12      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

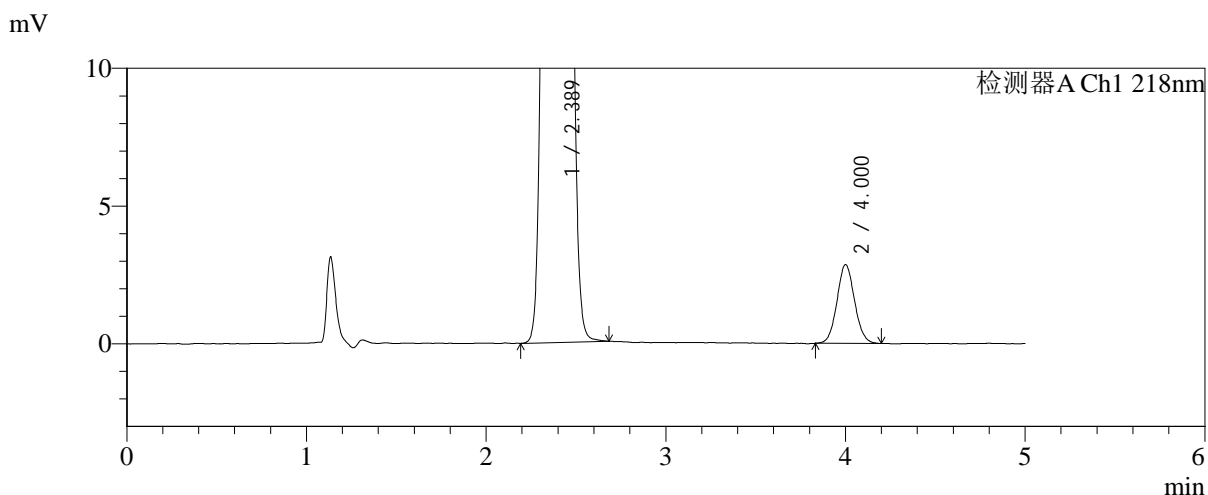
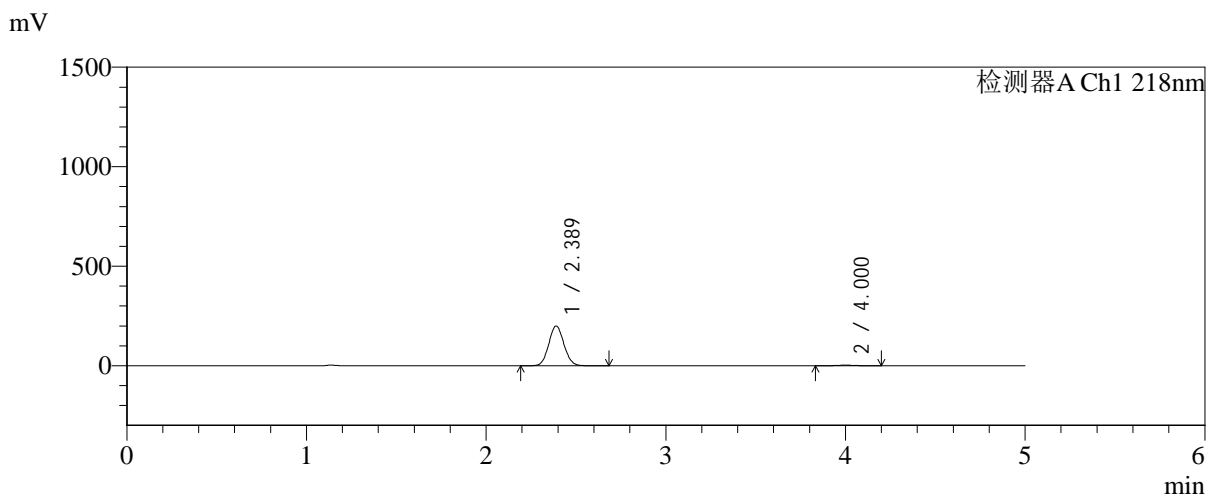
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	863173	97.839	146965	3825	1.073	--
2	3.999	19064	2.161	2815	8127	1.066	9.679
总计		882237	100.000	149780			

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-2025081921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 - 0-189/24-1524-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 02:32:56      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:21:19      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

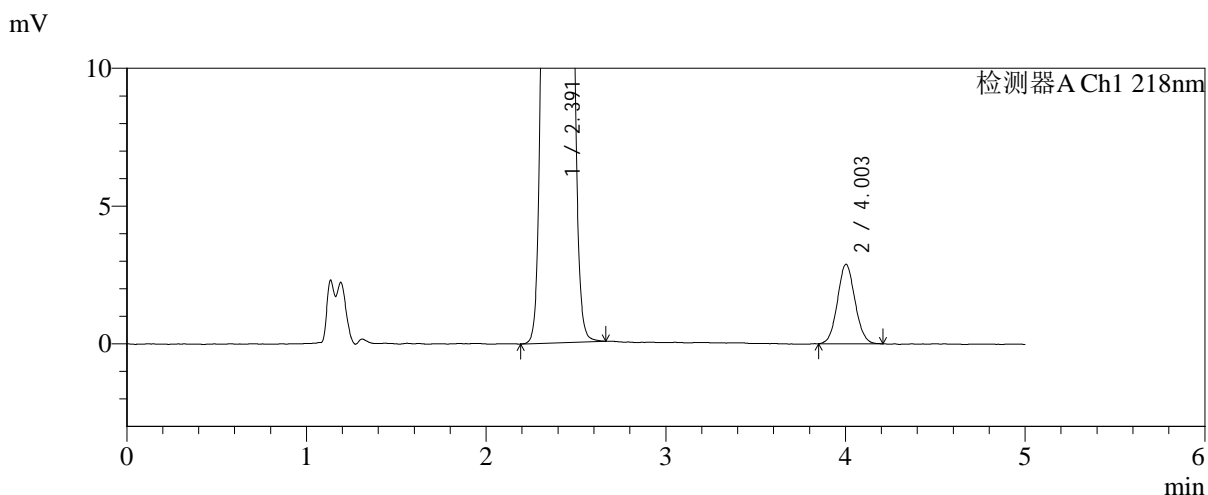
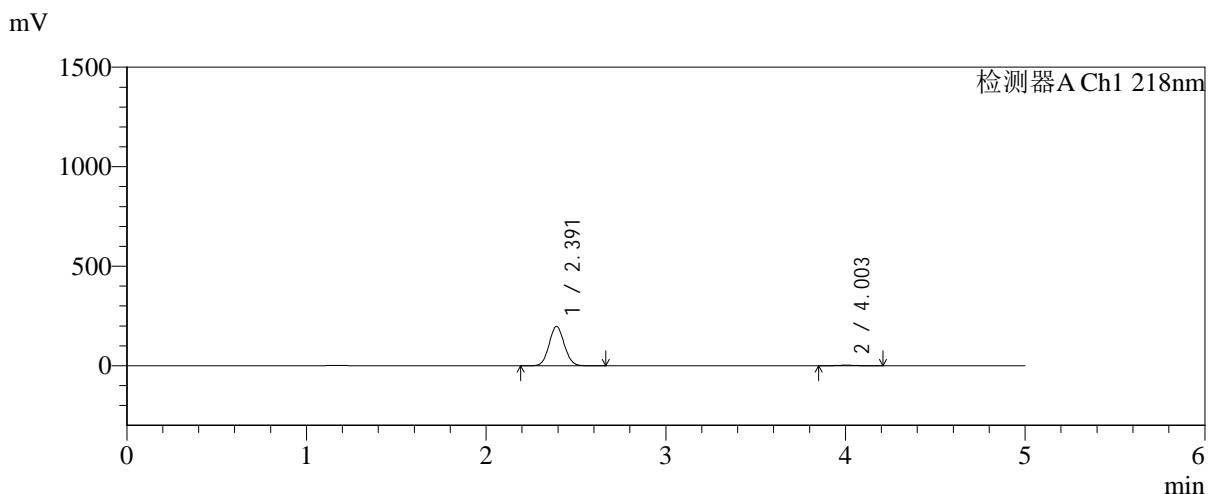
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	1173057	98.370	199690	3791	1.073	--
2	4.000	19439	1.630	2849	8087	1.067	9.670
总计		1192497	100.000	202539			

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-2025081921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 - 0-189/24-1525-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 02:38:18      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:21:27      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

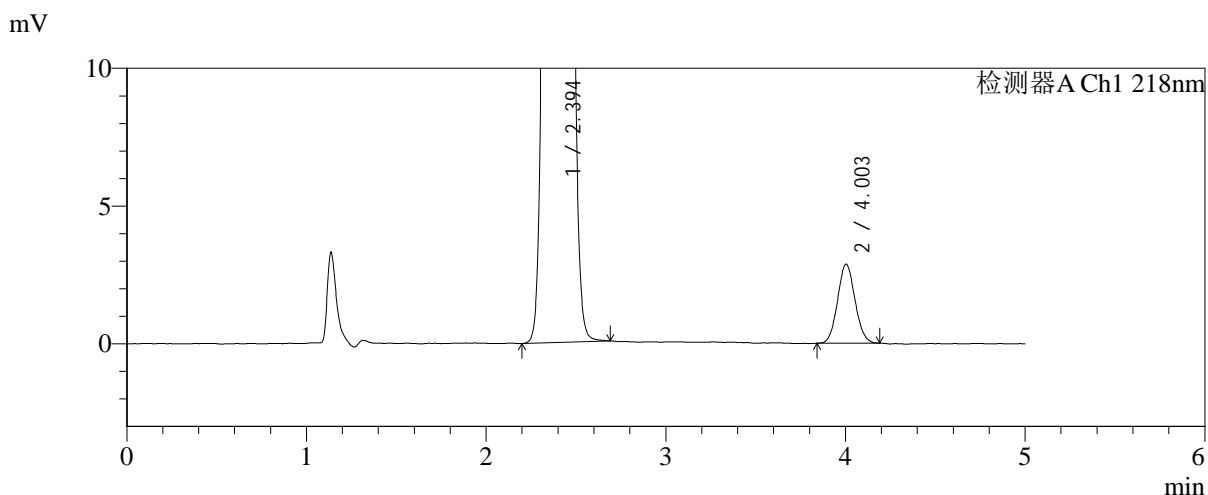
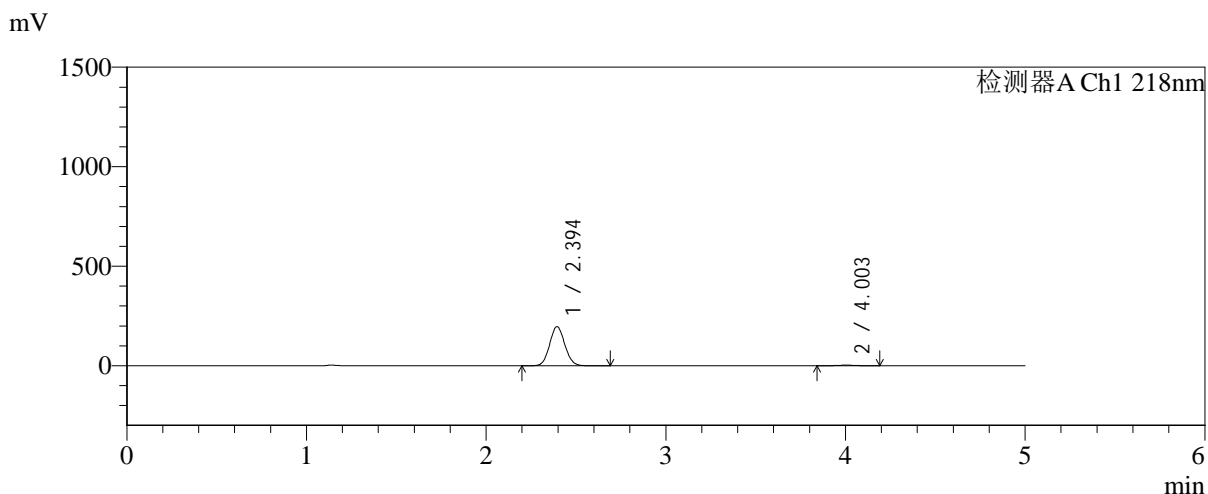
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	1160180	98.343	197032	3802	1.073	--
2	4.003	19545	1.657	2883	8015	1.066	9.650
总计		1179726	100.000	199915			

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-2025081921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 - 0-189/24-1526-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 02:43:40 实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:21:34 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

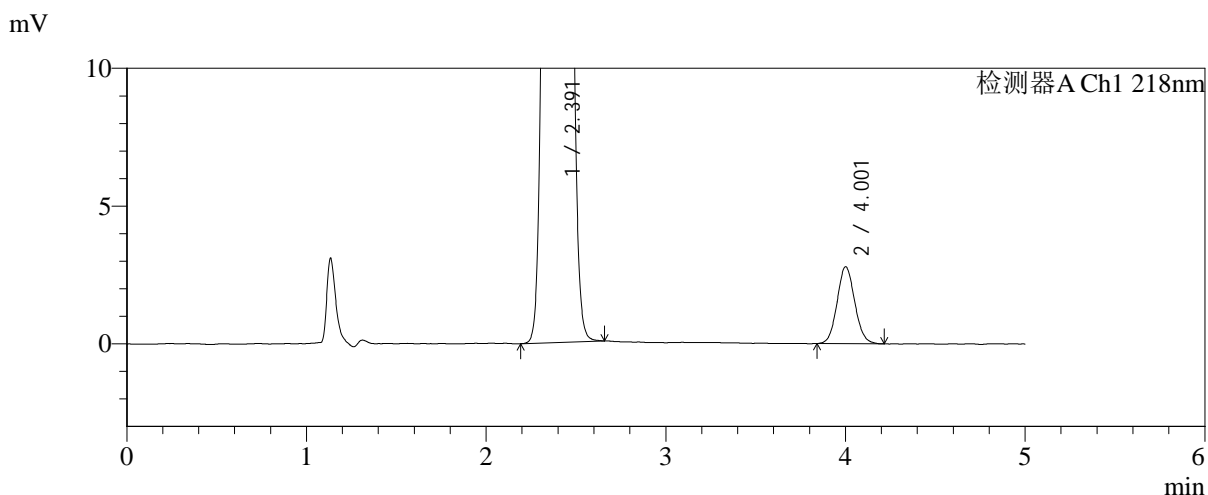
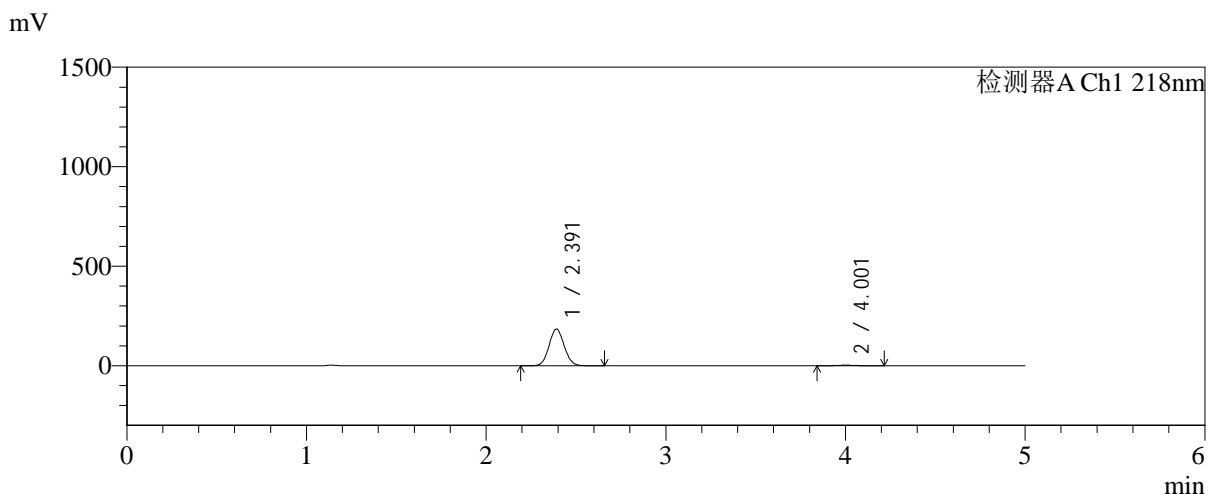
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	1152671	98.349	196022	3812	1.073	--
2	4.003	19351	1.651	2871	8097	1.070	9.662
总计		1172022	100.000	198892			

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-2025081921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 - 0-189/24-1527-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 02:49:02      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:21:41      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	1079015	98.265	183843	3815	1.073	--
2	4.001	19055	1.735	2784	7945	1.082	9.629
总计		1098071	100.000	186627			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

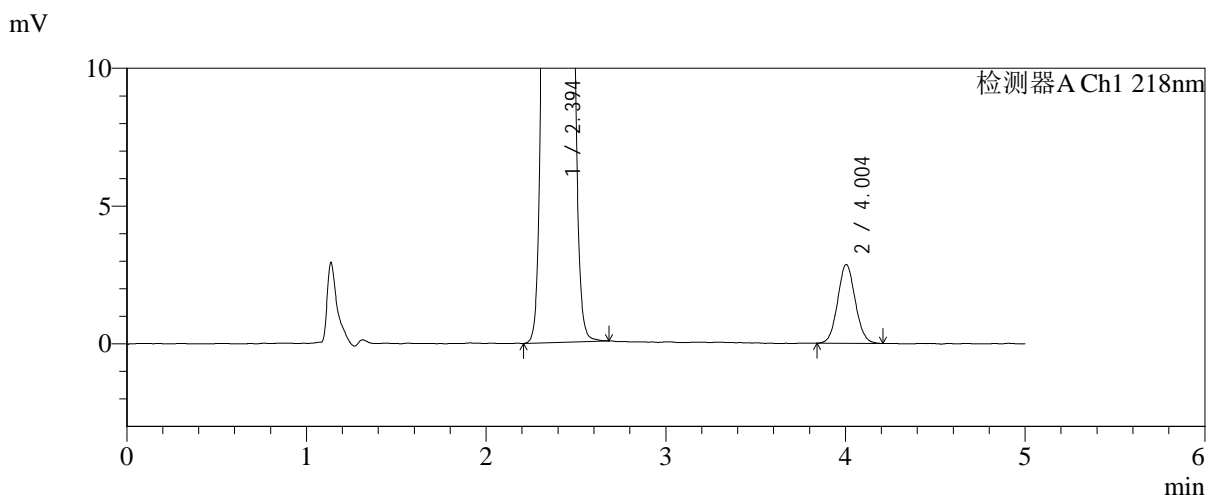
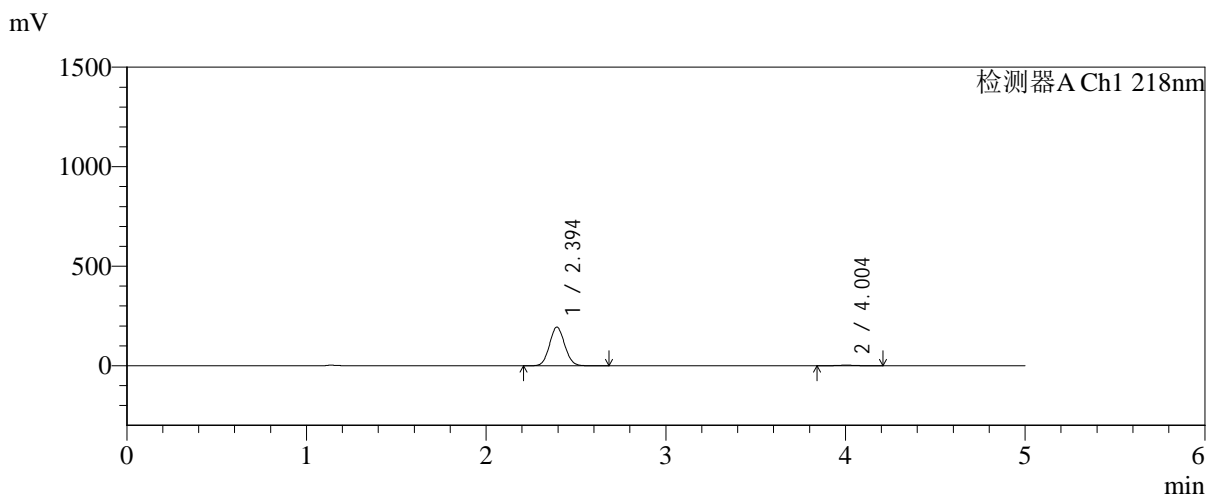


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1528-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 02:54:24      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:21:49      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	1138789	98.321	193429	3811	1.073	--
2	4.004	19448	1.679	2863	8029	1.066	9.649
总计		1158237	100.000	196291			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

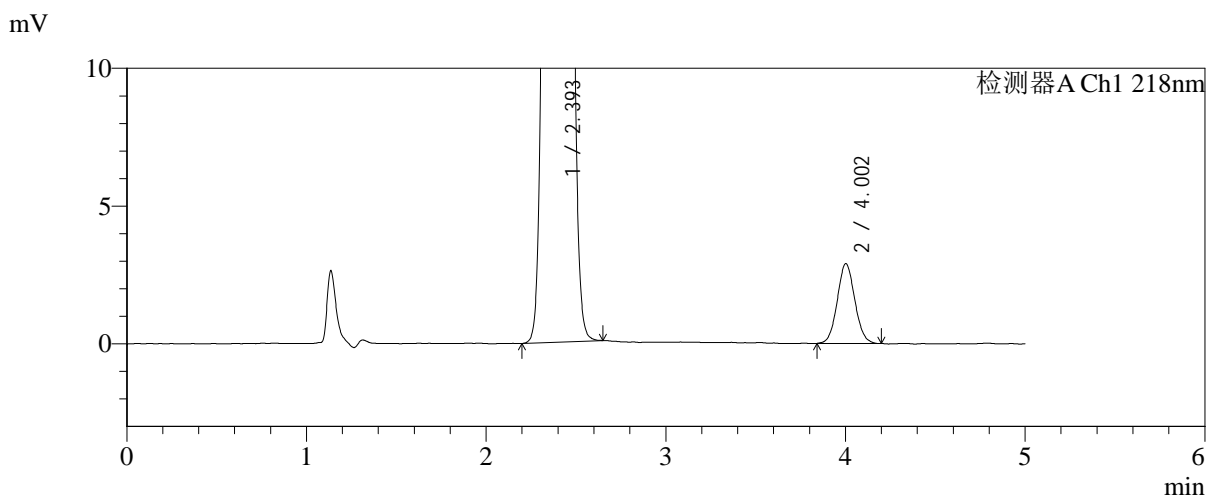
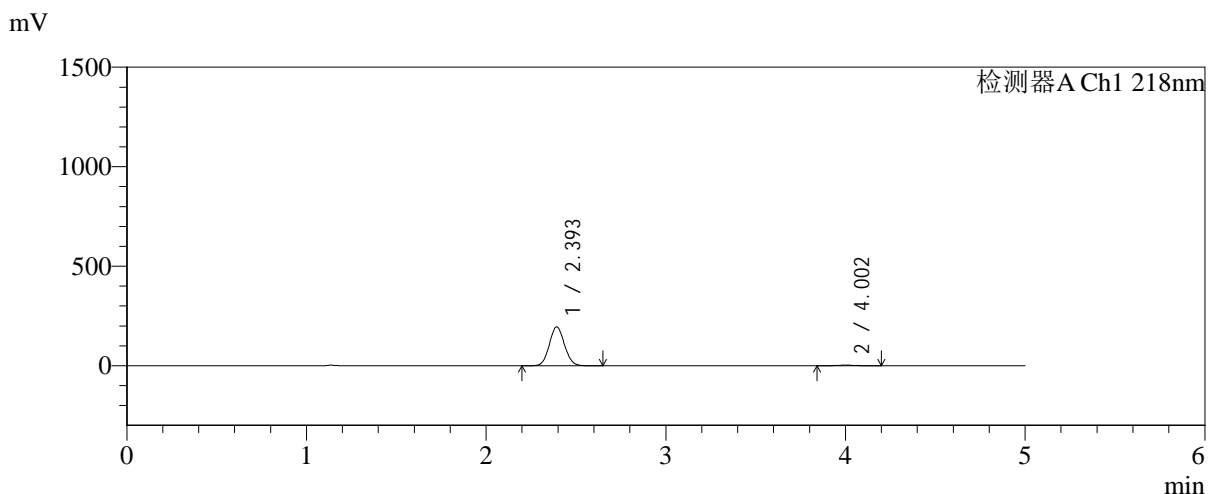


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1529-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 02:59:44      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:21:56      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

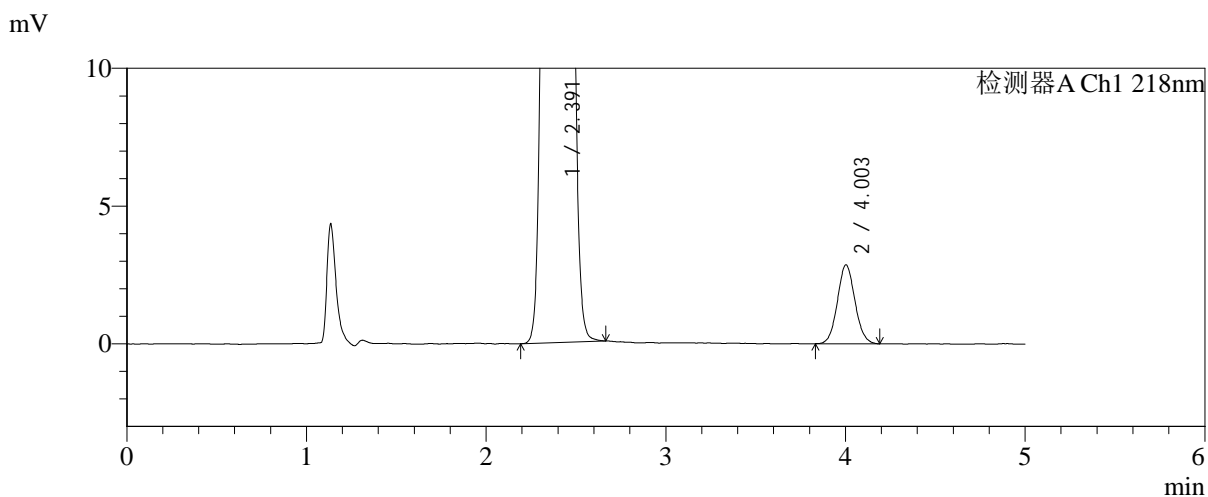
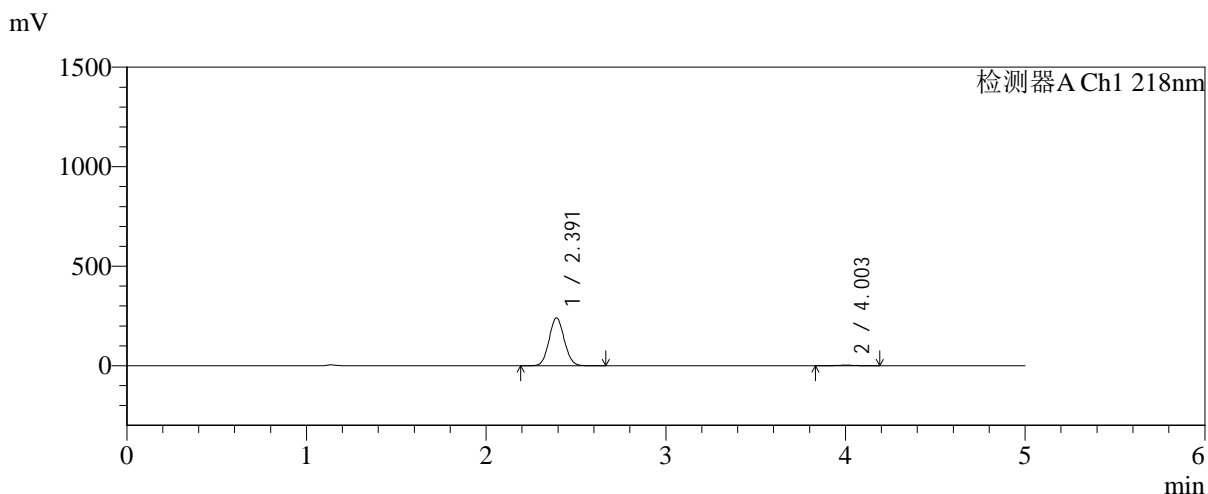
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	1143102	98.304	193977	3818	1.073	--
2	4.002	19717	1.696	2893	8041	1.064	9.655
总计		1162819	100.000	196870			

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-2025081921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 - 0-189/24-1530-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 03:05:06      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:22:04      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

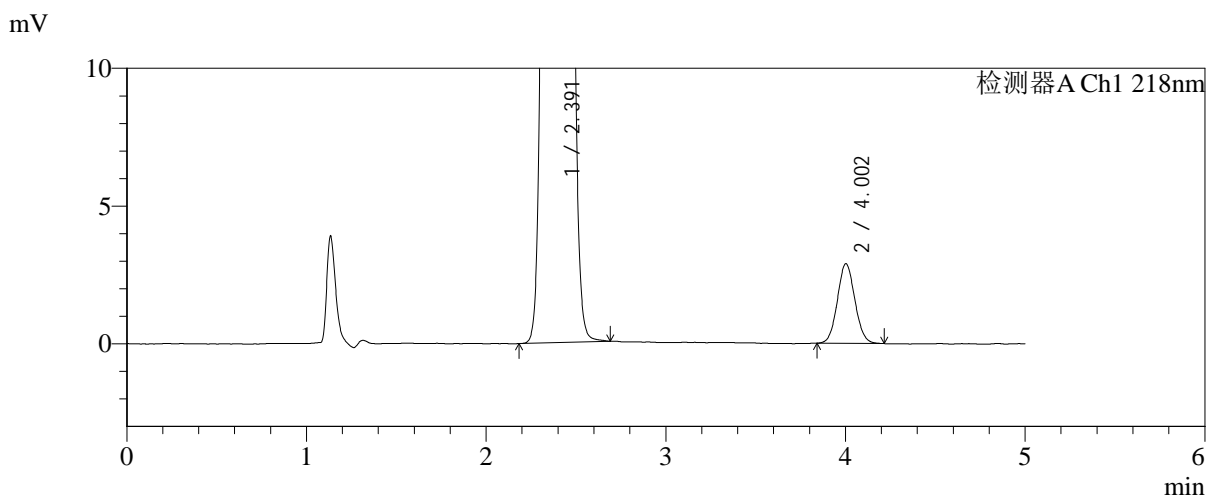
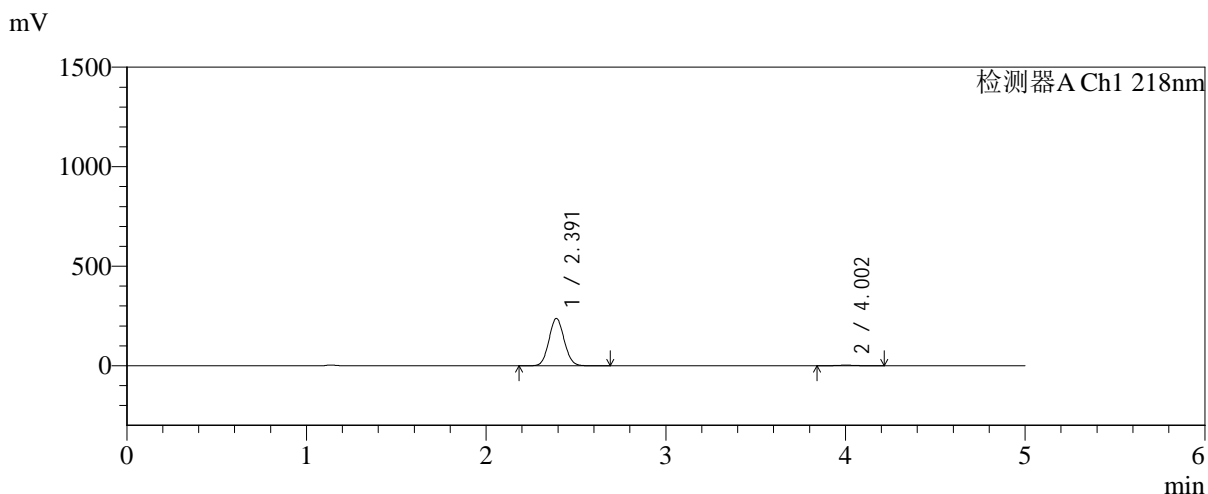
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	1411142	98.642	239932	3808	1.074	--
2	4.003	19434	1.358	2860	8043	1.067	9.663
总计		1430576	100.000	242792			

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-2025081921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 - 0-189/24-1531-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 03:10:27      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:22:11      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	1397268	98.617	237523	3797	1.074	--
2	4.002	19589	1.383	2887	8056	1.065	9.664
总计		1416857	100.000	240410			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

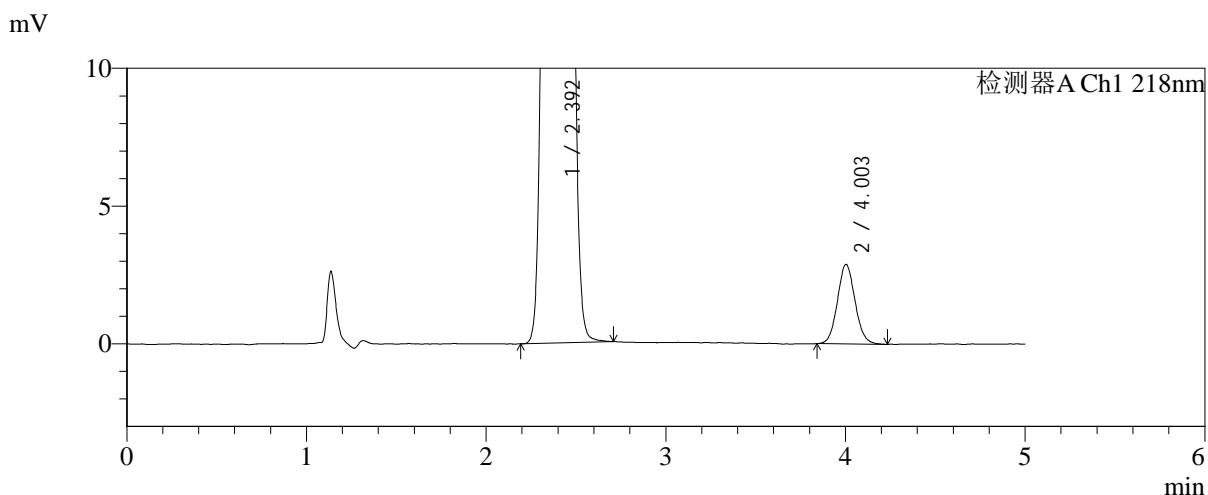
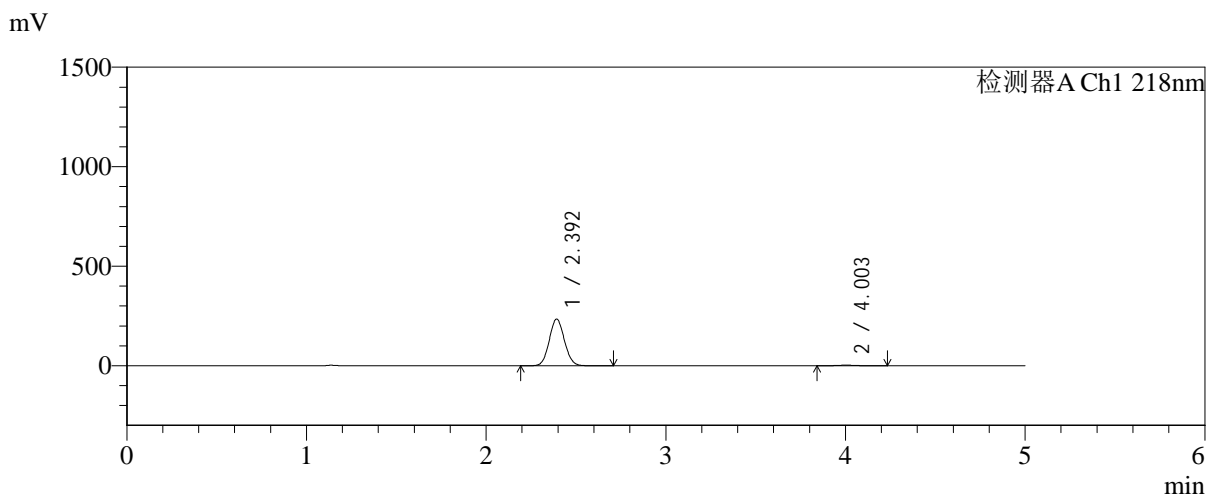


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1532-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 03:15:49      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:22:19      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

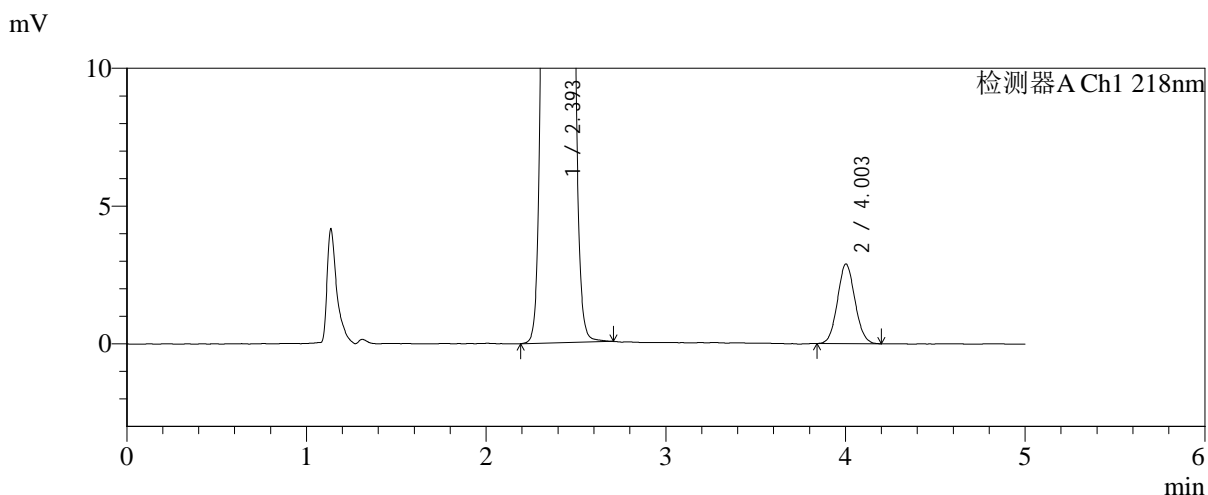
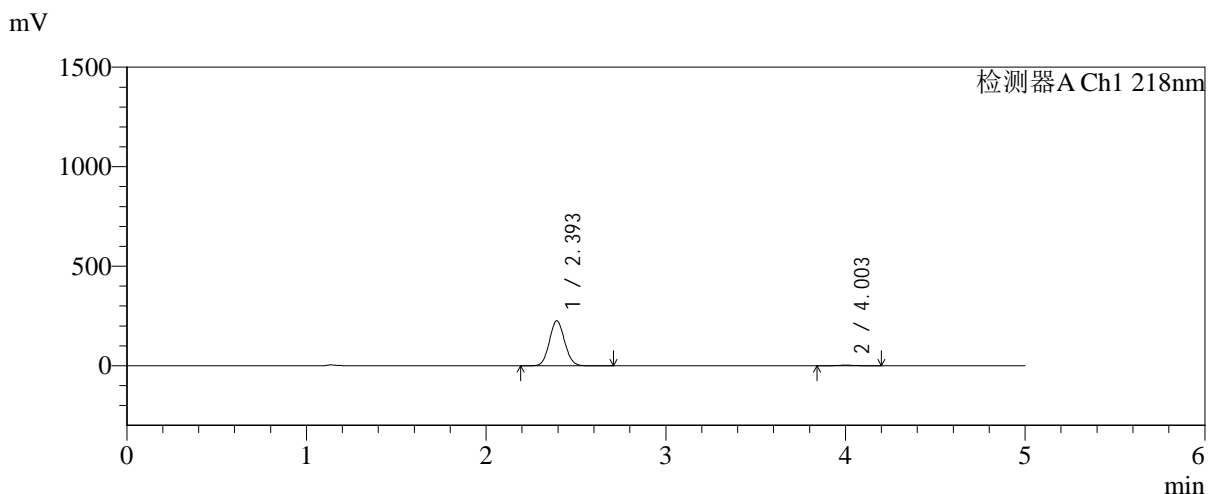
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	1373654	98.587	233264	3820	1.074	--
2	4.003	19692	1.413	2884	7995	1.082	9.648
总计		1393346	100.000	236148			

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-2025081921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,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1533-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 03:21:10      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:22:26      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

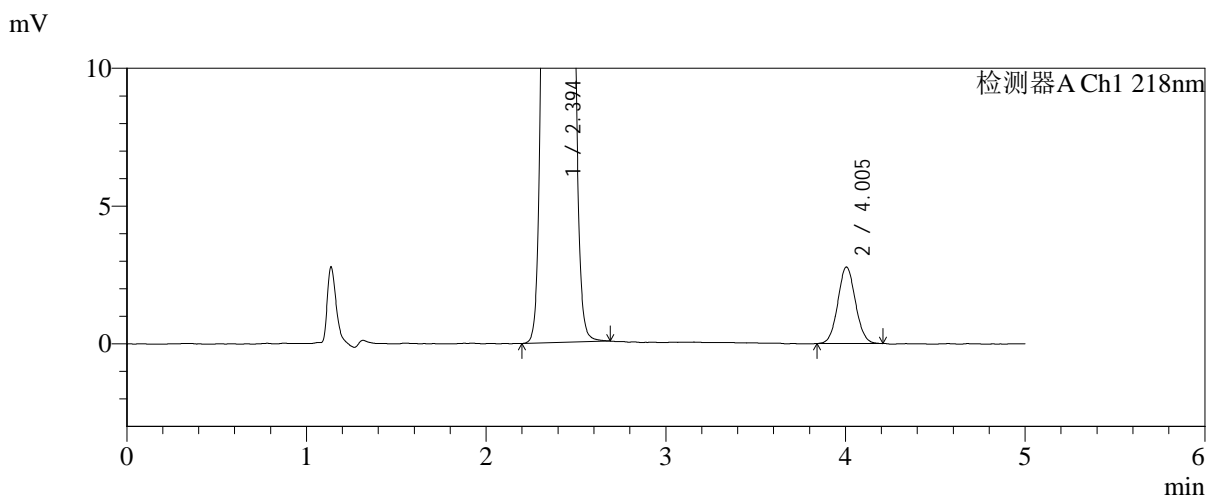
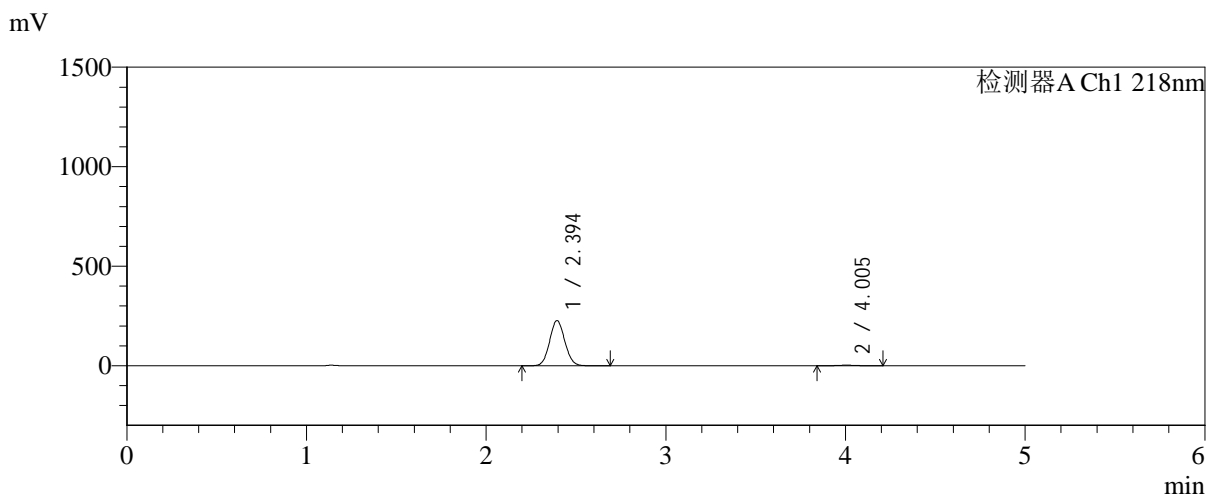
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	1326729	98.547	224948	3805	1.073	--
2	4.003	19558	1.453	2887	8045	1.074	9.646
总计		1346287	100.000	227835			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-60min-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 - 0-189/24-1534-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 03:26:31      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:22:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

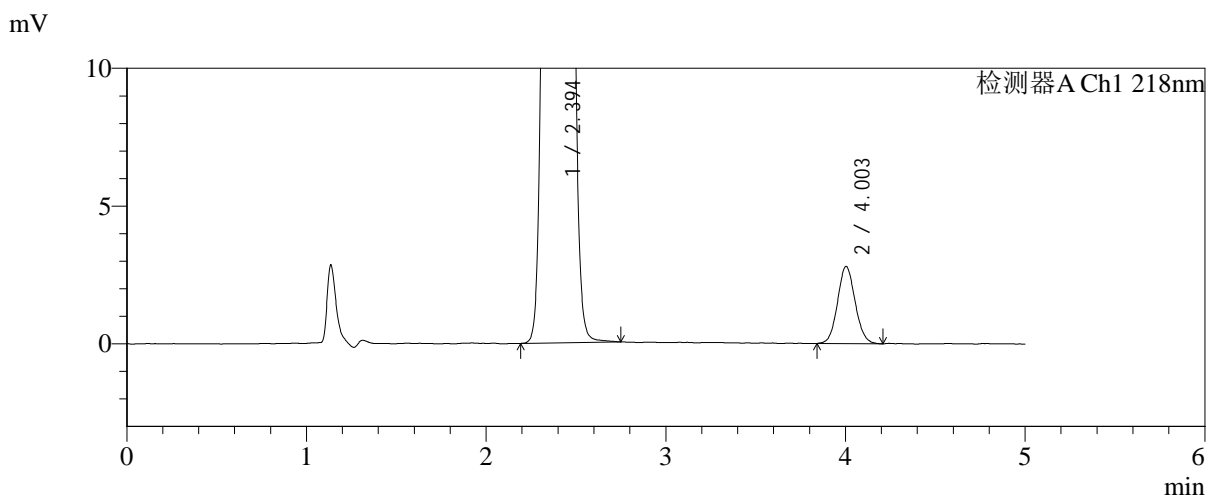
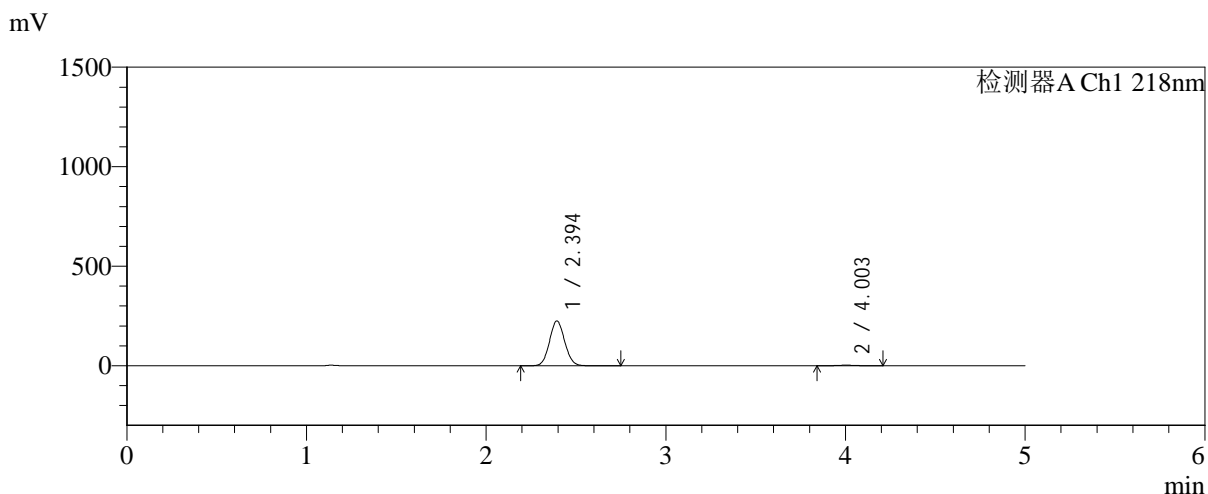
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	1331135	98.598	226377	3811	1.073	--
2	4.005	18925	1.402	2782	8041	1.061	9.652
总计		1350060	100.000	229159			

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-2025081921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 - 0-189/24-1535-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 03:31:52 实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:22:42 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

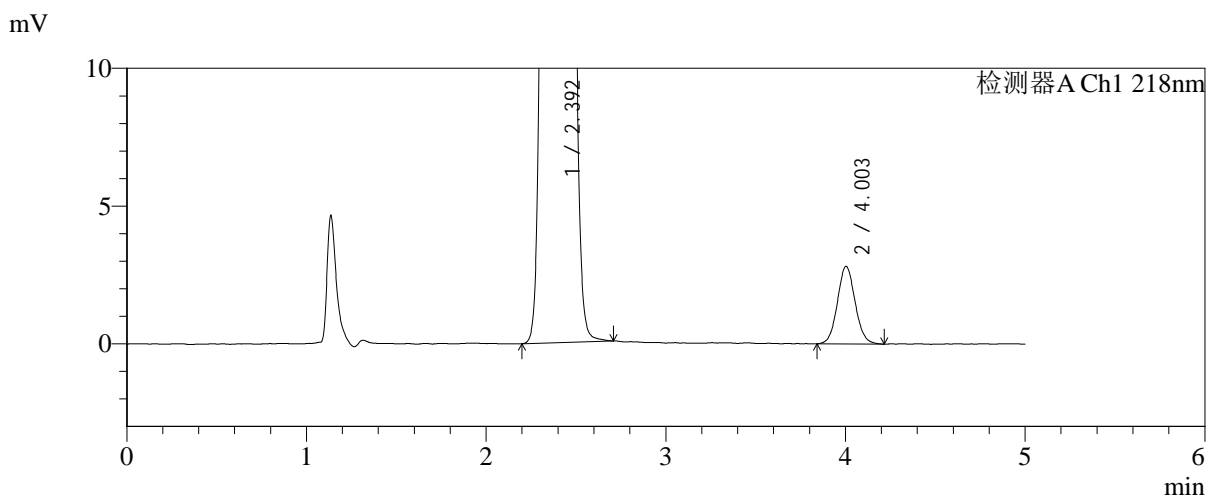
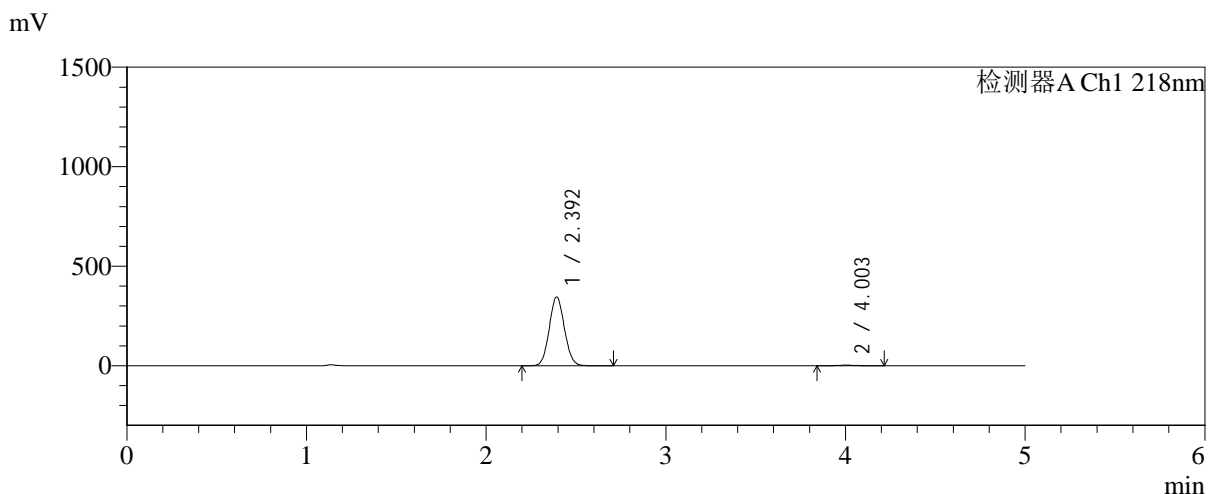
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	1321414	98.580	224240	3807	1.074	--
2	4.003	19037	1.420	2800	8027	1.081	9.642
总计		1340451	100.000	227039			

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-2025081921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 - 0-189/24-1536-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 03:37:14      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:22:50      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2027891	99.059	343914	3808	1.074	--
2	4.003	19260	0.941	2815	8014	1.069	9.649
总计		2047151	100.000	346729			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

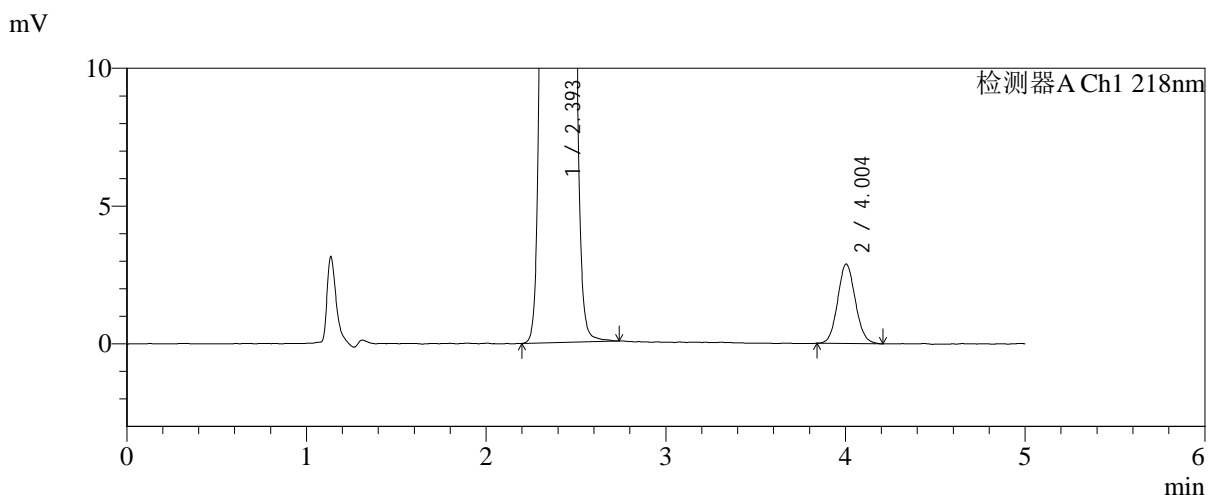
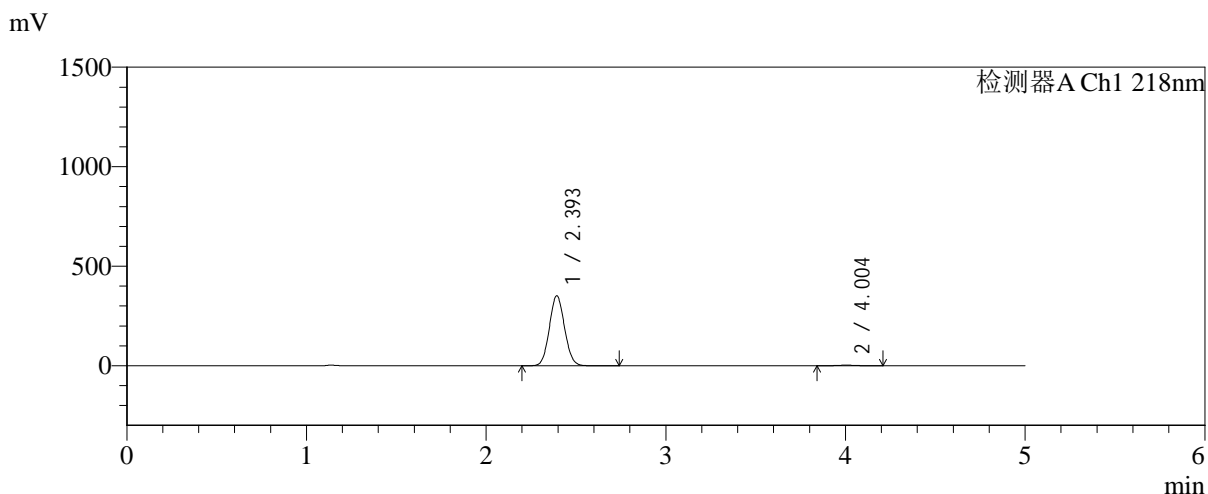


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1537-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 03:42:36      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:22:57      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	2063735	99.055	349778	3806	1.073	--
2	4.004	19694	0.945	2885	7954	1.080	9.626
总计		2083430	100.000	352663			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

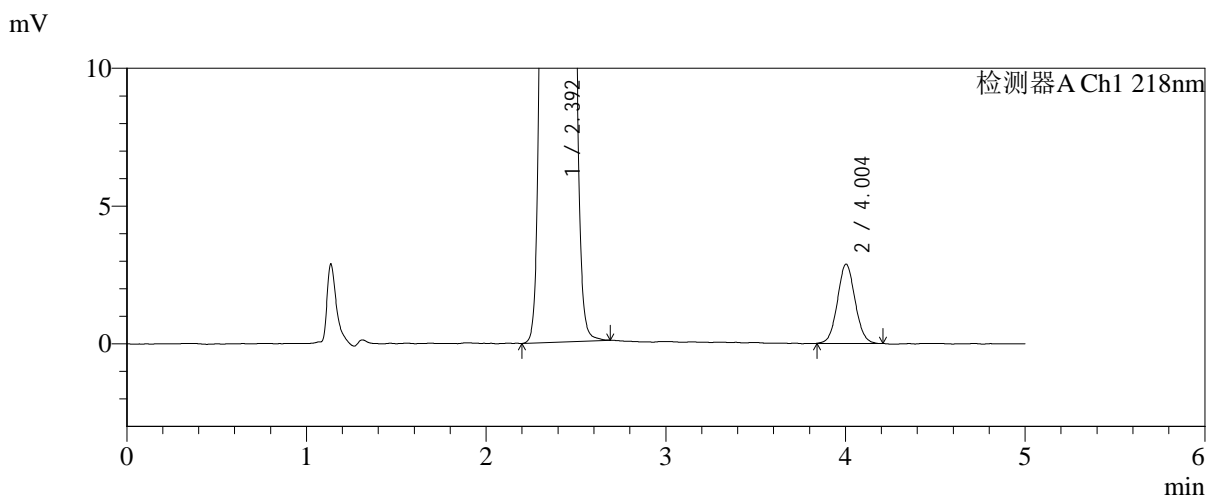
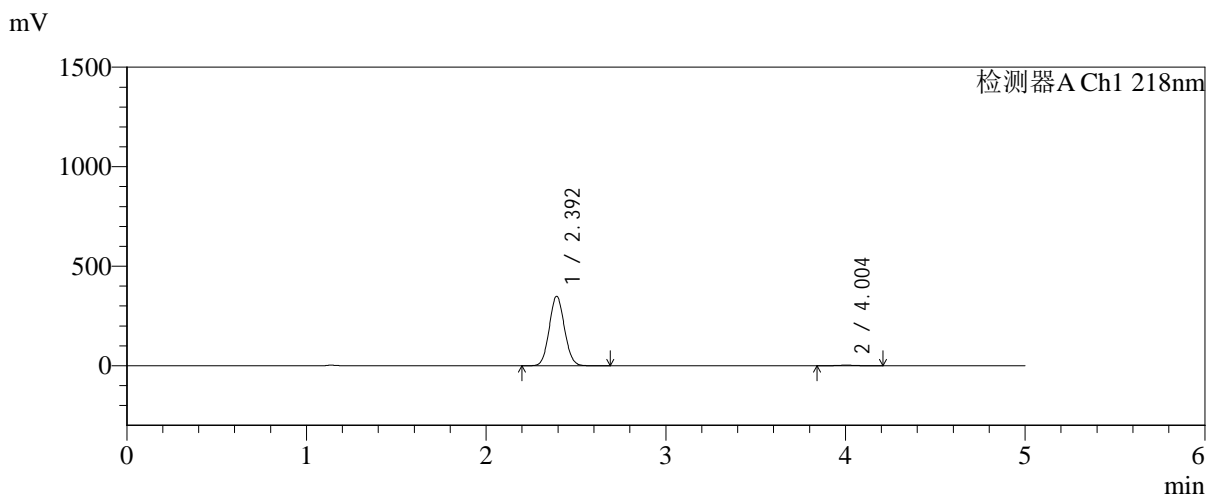


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1538-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 03:47:58      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:23:05      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

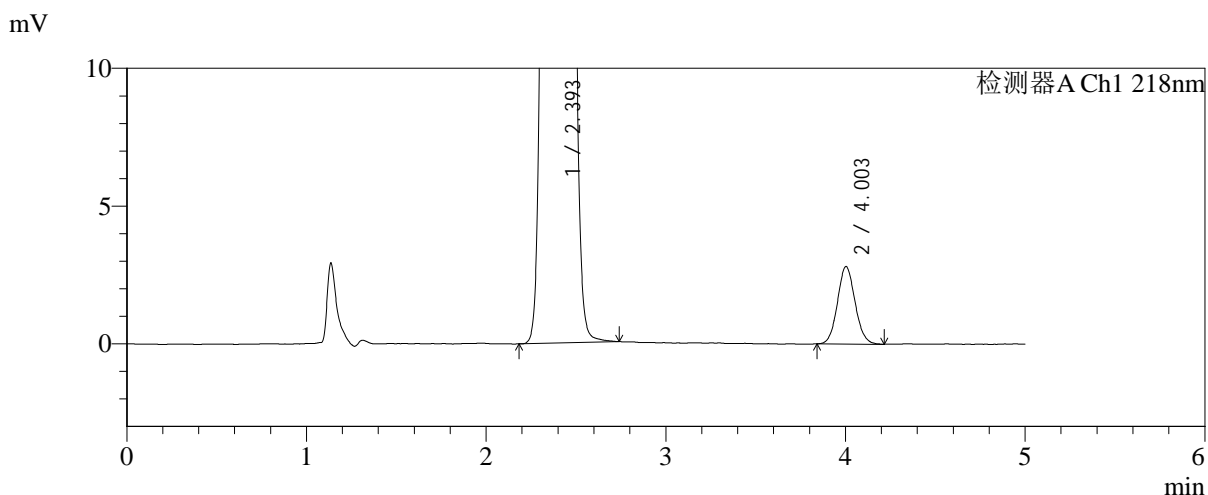
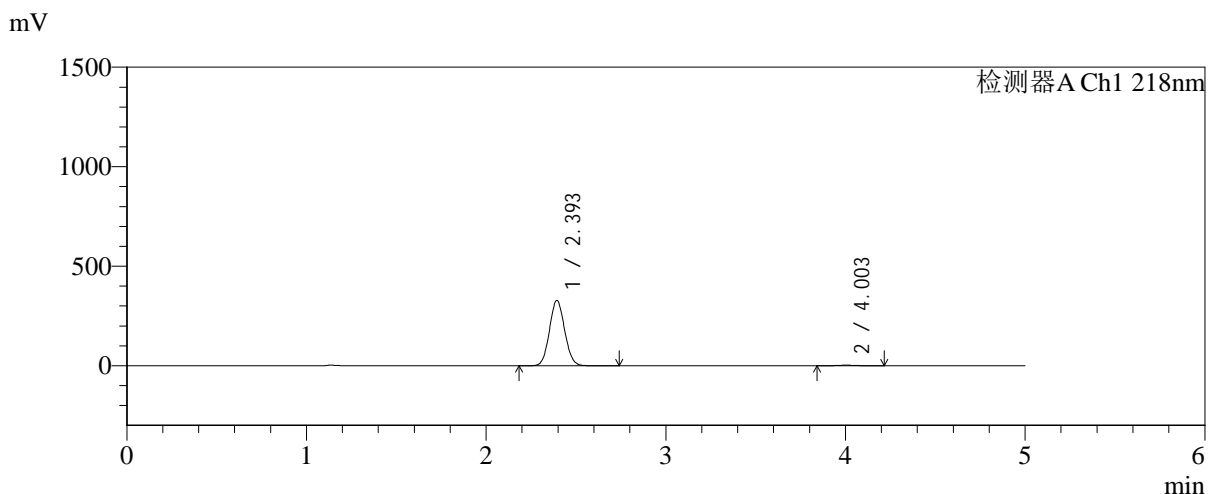
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2049117	99.052	347302	3804	1.073	--
2	4.004	19608	0.948	2878	8052	1.060	9.659
总计		2068724	100.000	350180			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-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 - 0-189/24-1539-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 03:53:21      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:23:12      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	1926690	99.018	326878	3806	1.073	--
2	4.003	19115	0.982	2810	8054	1.079	9.649
总计		1945805	100.000	329688			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

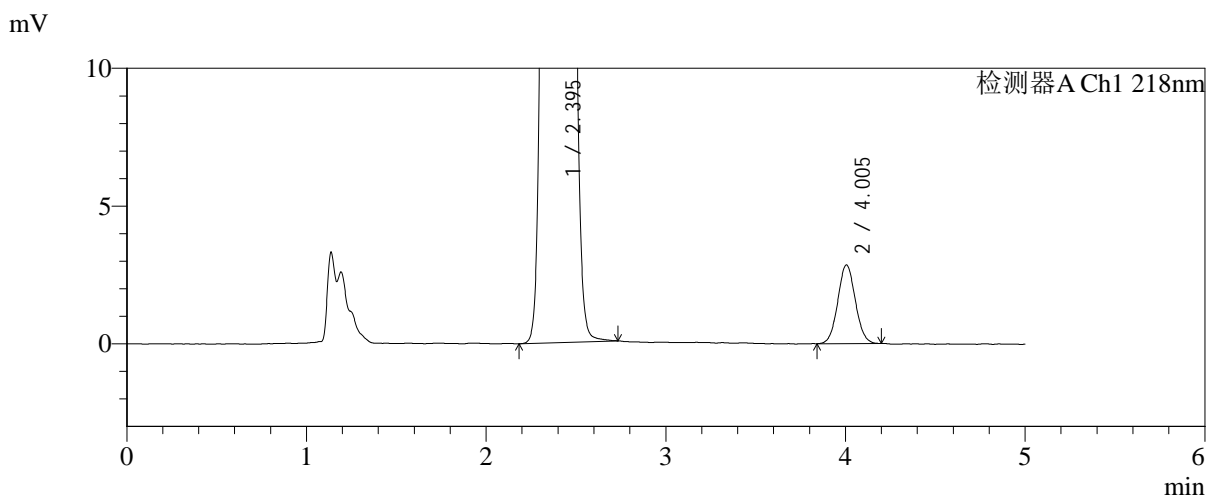
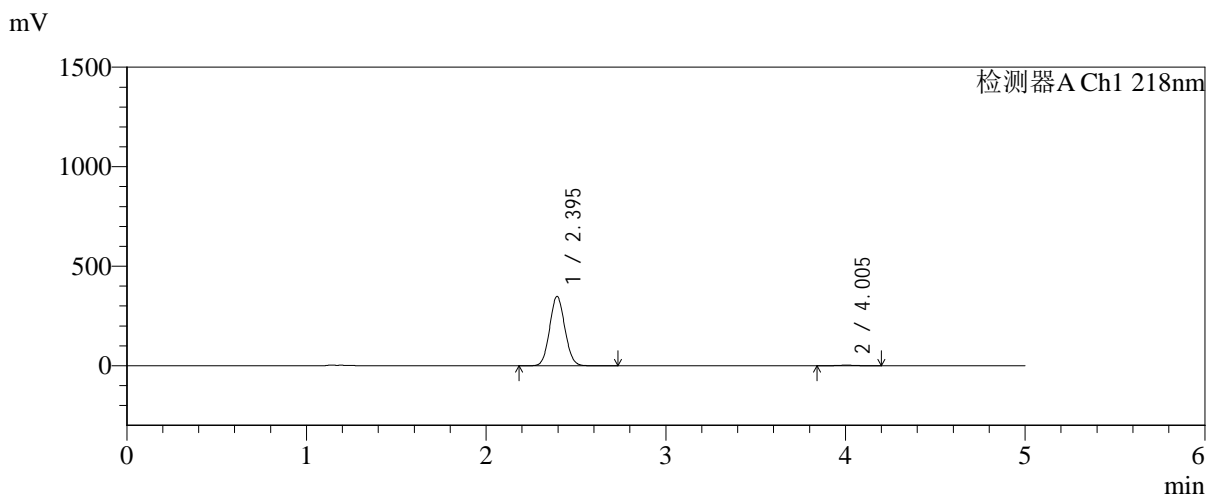


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1540-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 03:58:43      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:23:20      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

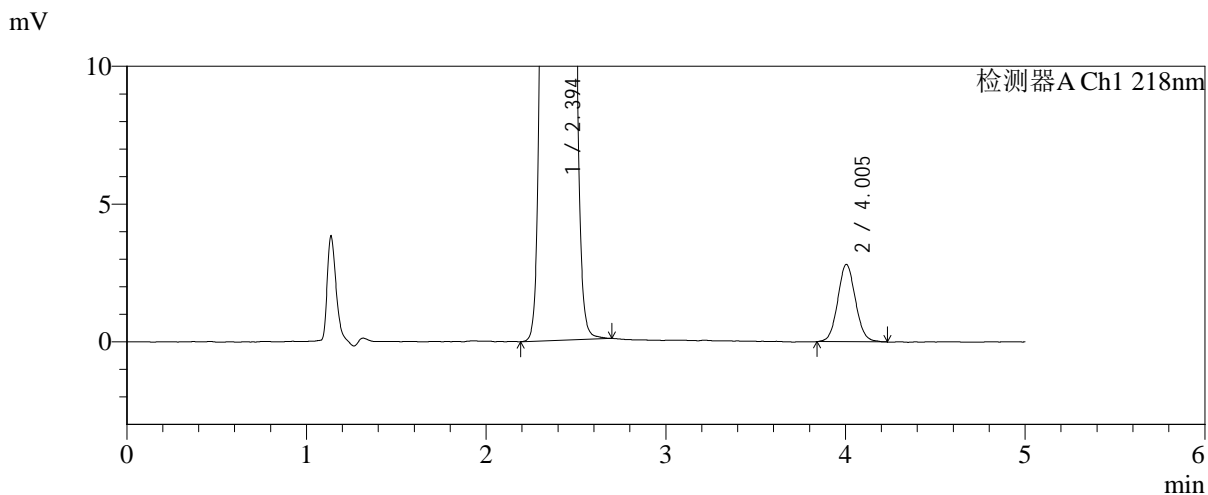
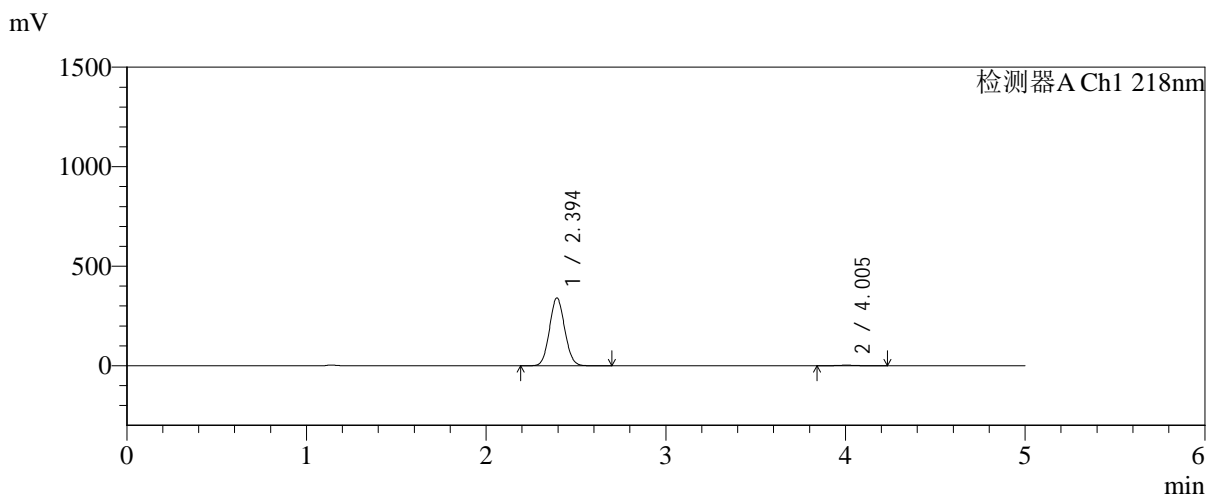
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	2044360	99.063	347536	3810	1.073	--
2	4.005	19335	0.937	2856	8091	1.050	9.665
总计		2063695	100.000	350392			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-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 - 0-189/24-1541-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtinting
进样时间: 2026/03/26 04:04:05	处理者: lvtinting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:23:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

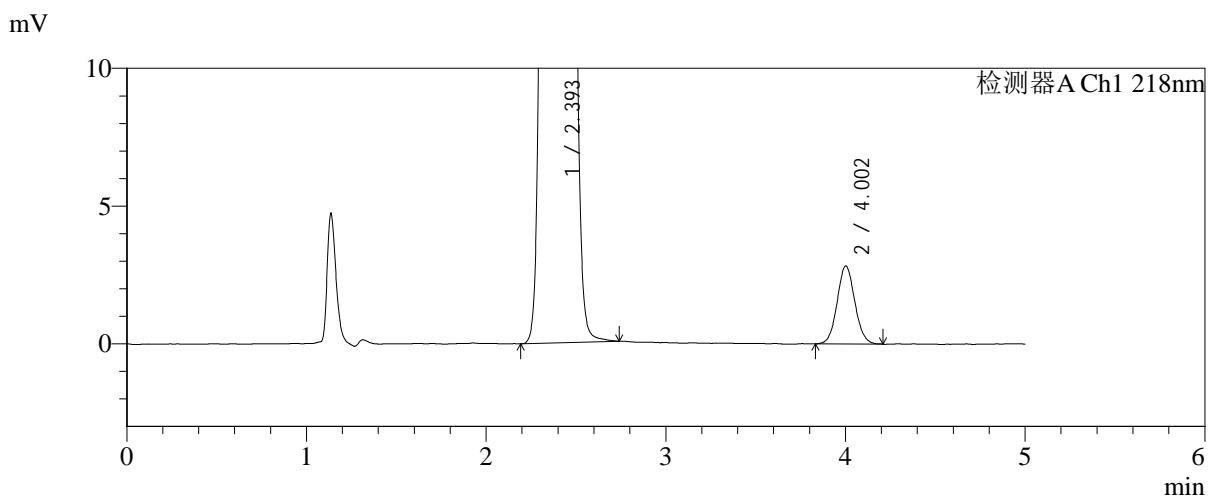
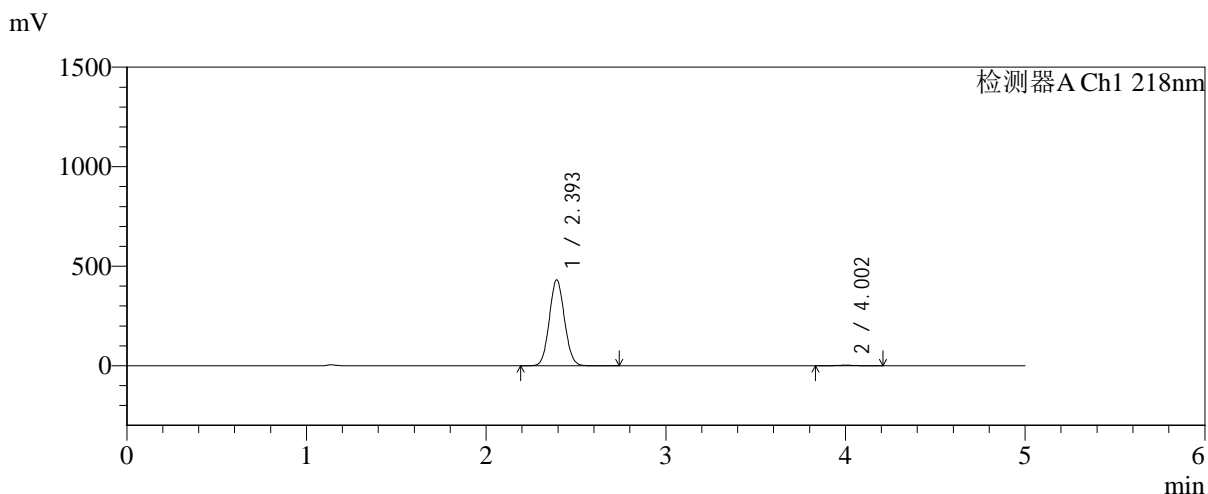
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	1999578	99.049	339578	3808	1.073	--
2	4.005	19202	0.951	2810	7978	1.073	9.633
总计		2018780	100.000	342388			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1542-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtिंगting
进样时间: 2026/03/26 04:09:28	处理者: lvtिंगting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:23:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

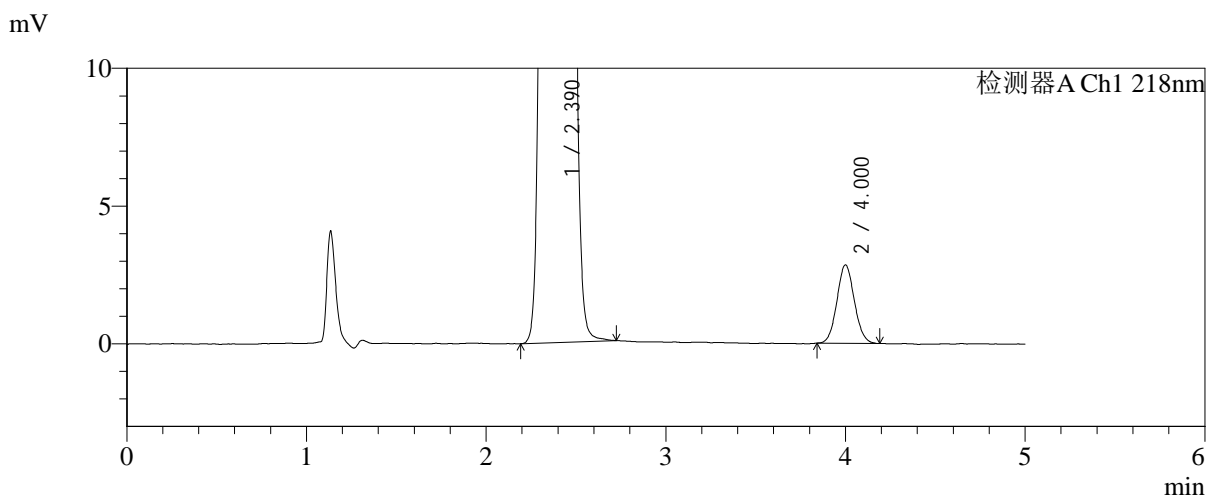
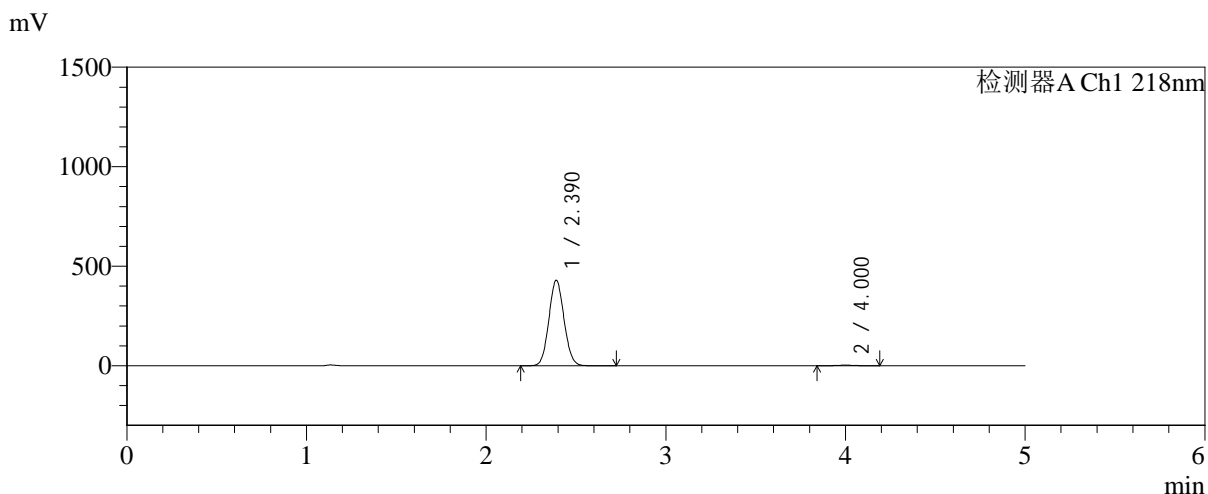
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	2528648	99.240	429082	3820	1.073	--
2	4.002	19358	0.760	2826	8002	1.063	9.642
总计		2548006	100.000	431908			

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-2025081921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 - 0-189/24-1543-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtिंगting
进样时间: 2026/03/26 04:14:50	处理者: lvtिंगting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:23:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

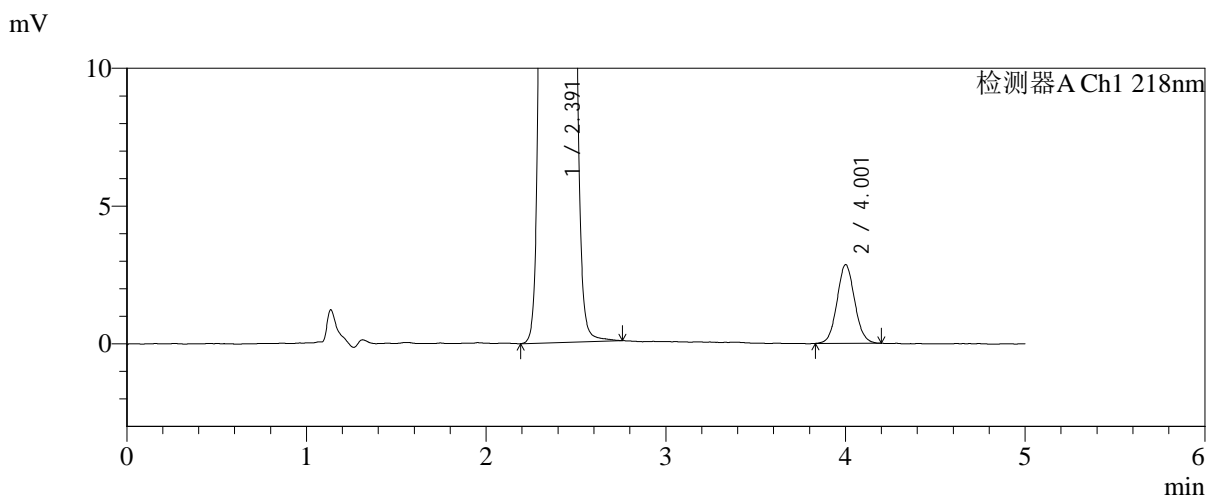
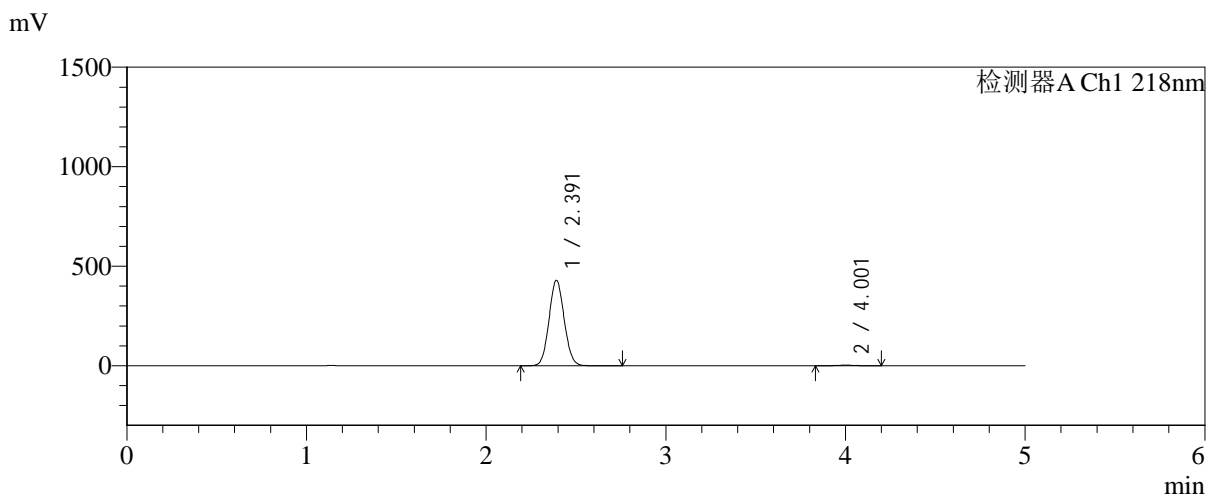
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	2516688	99.243	429088	3814	1.073	--
2	4.000	19195	0.757	2839	8170	1.066	9.703
总计		2535883	100.000	431927			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-180min-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 - 0-189/24-1544-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtिंगting
进样时间: 2026/03/26 04:20:13	处理者: lvtिंगting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:23:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	2515113	99.233	428349	3817	1.073	--
2	4.001	19437	0.767	2844	7976	1.071	9.641
总计		2534550	100.000	431193			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-180min-片3-供试品溶液-1

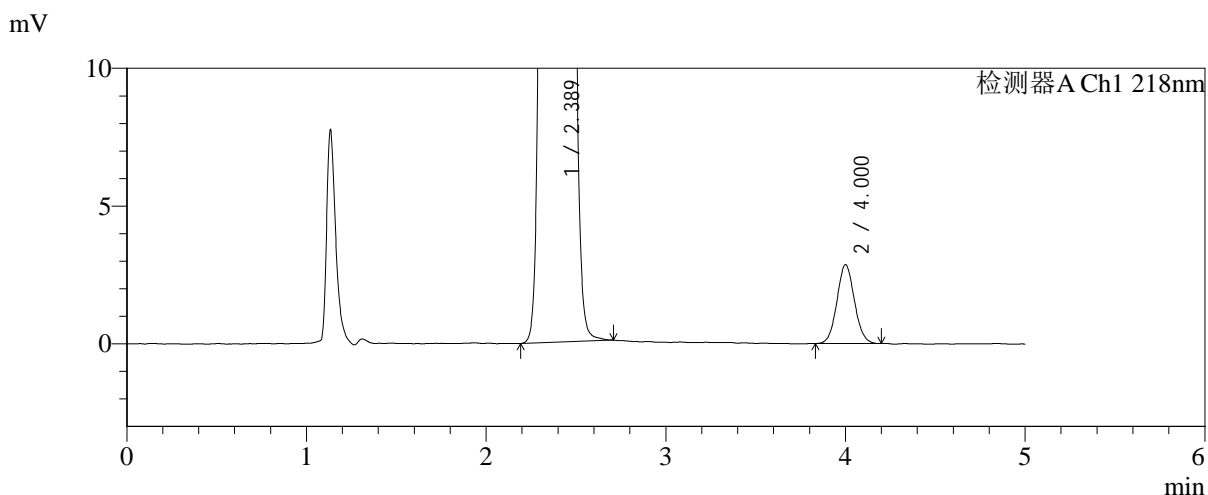
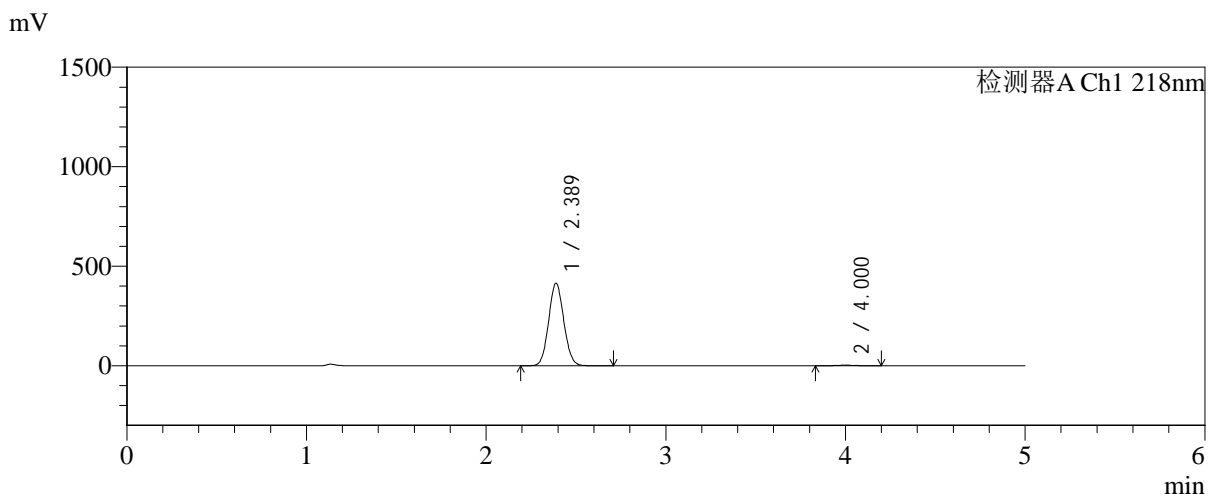


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1545-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 04:25:36      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:23:57      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

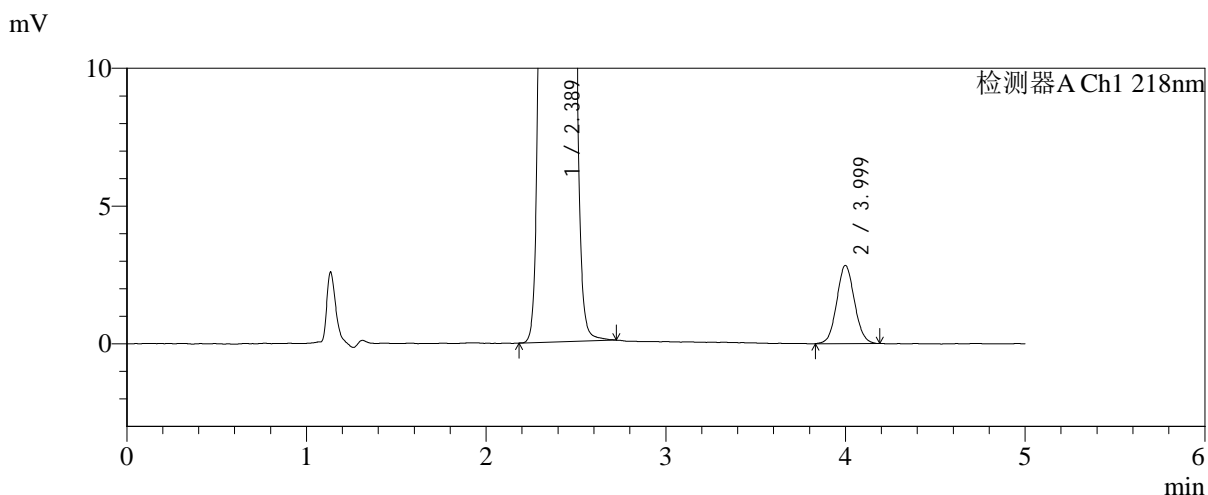
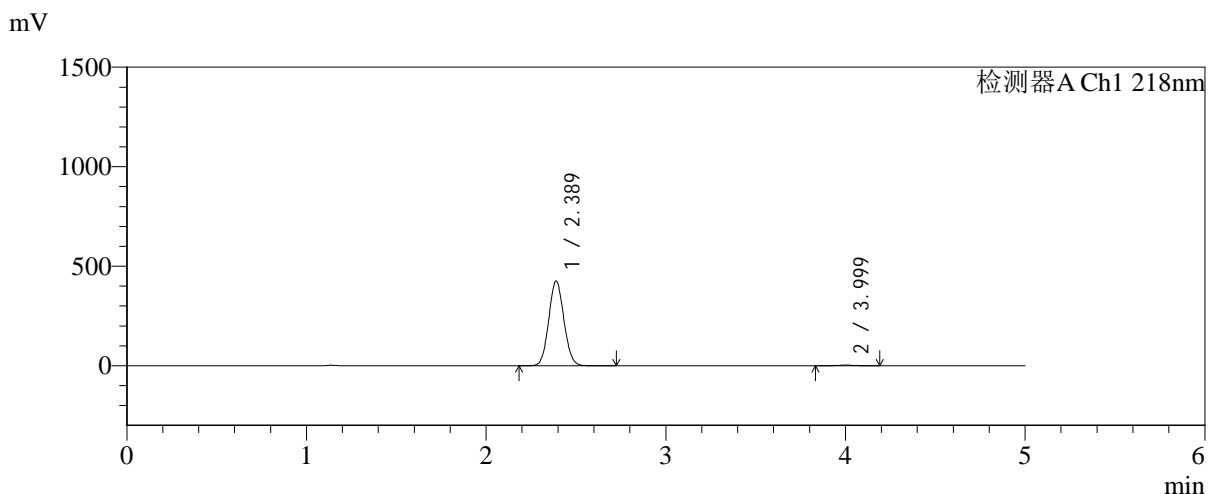
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	2429967	99.208	414609	3808	1.073	--
2	4.000	19397	0.792	2854	8045	1.063	9.672
总计		2449365	100.000	417462			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-180min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1546-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtngting
进样时间: 2026/03/26 04:30:58	处理者: lvtngting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:24:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	2494337	99.229	425497	3807	1.073	--
2	3.999	19376	0.771	2833	7959	1.066	9.635
总计		2513713	100.000	428329			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-180min-片5-供试品溶液-1

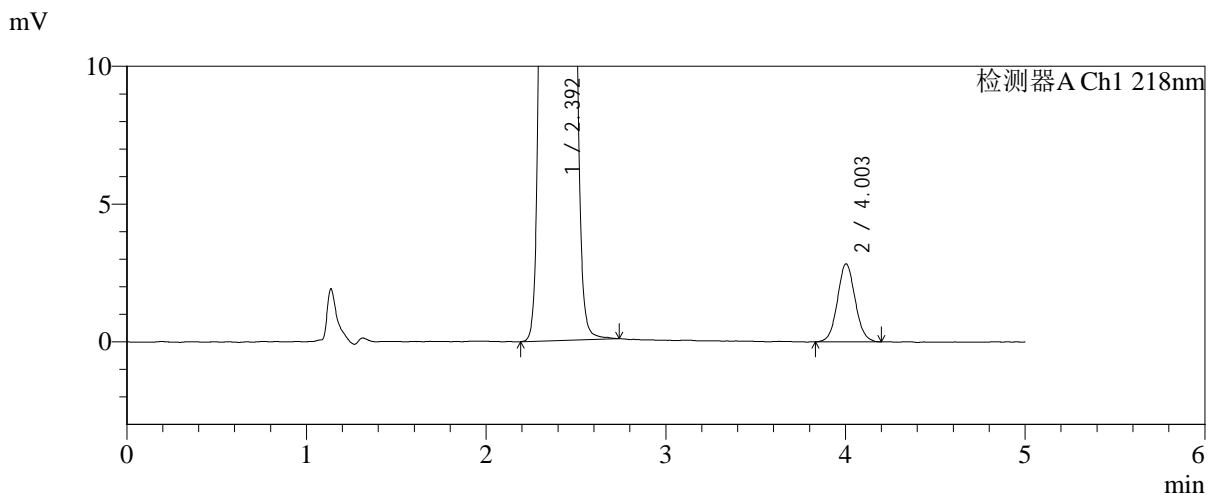
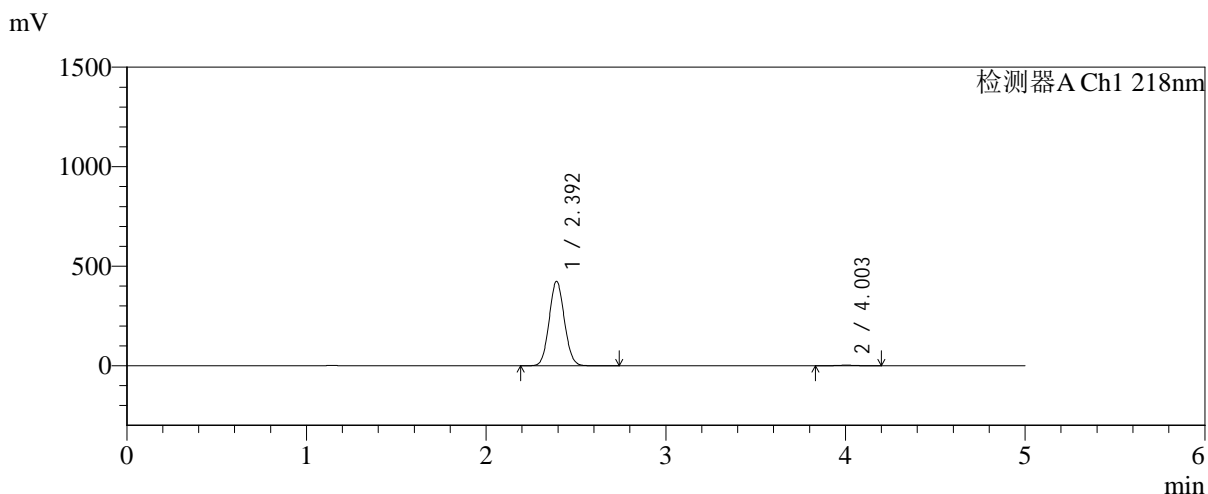


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1547-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 04:36:20      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:24:12      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

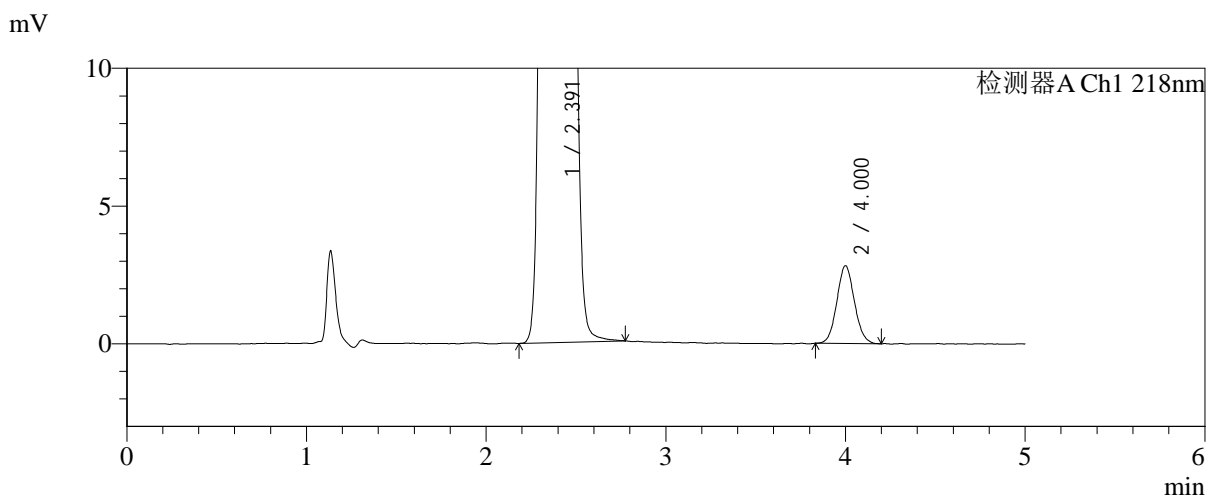
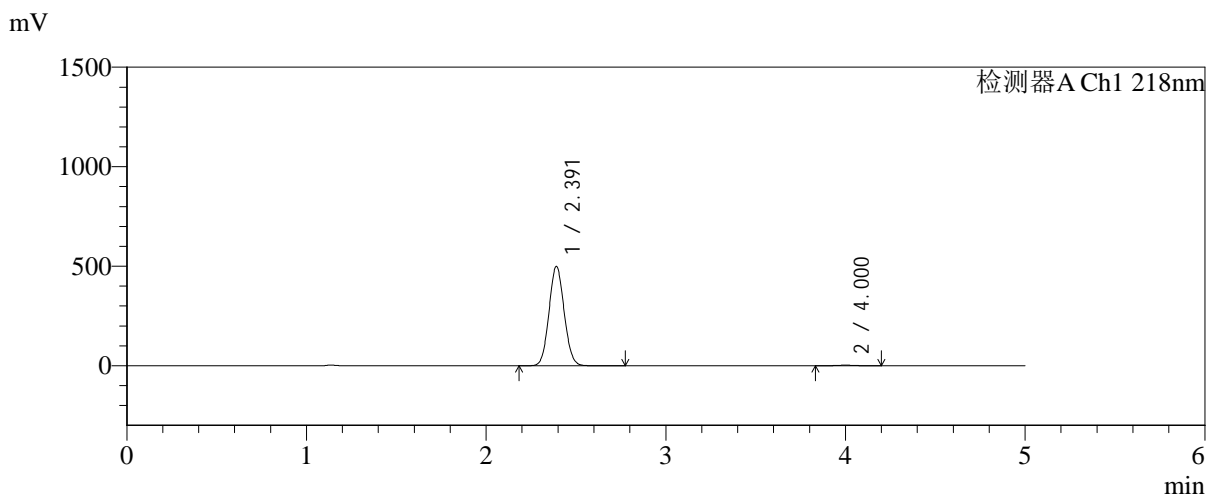
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2492814	99.229	422343	3795	1.073	--
2	4.003	19379	0.771	2831	8009	1.065	9.643
总计		2512193	100.000	425175			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-180min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1548-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 04:41:42      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:24:20      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

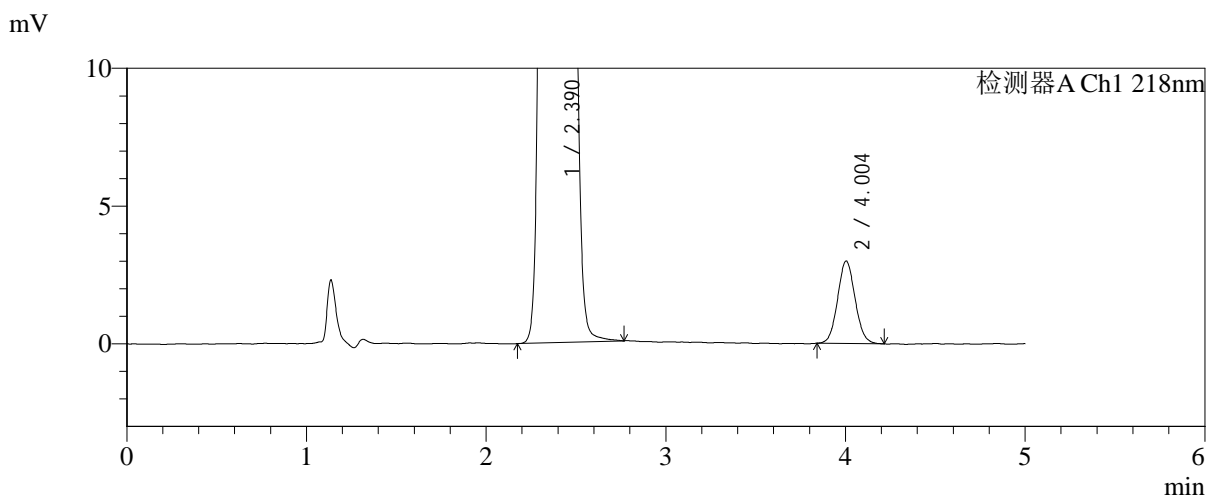
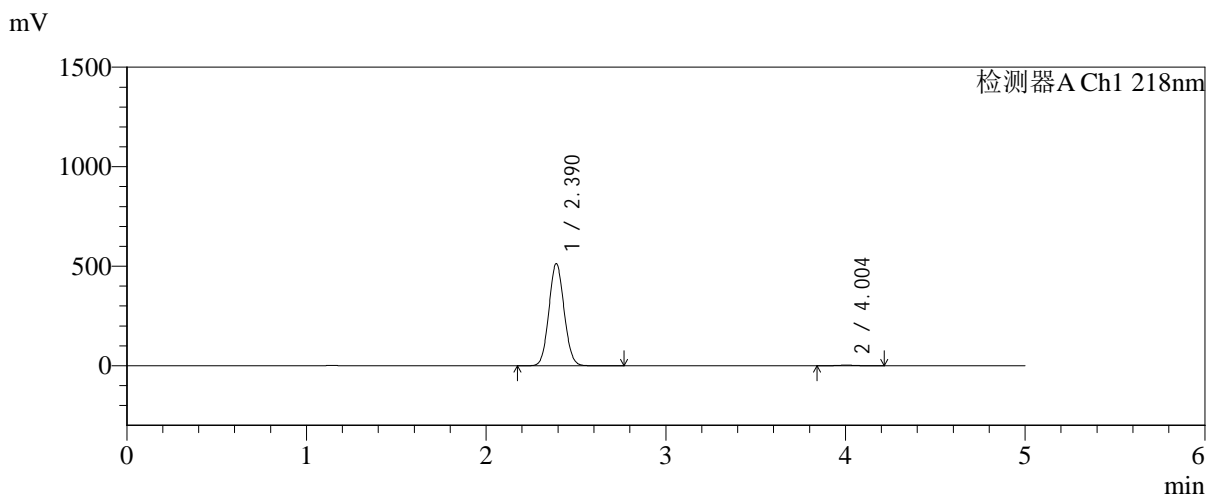
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	2925960	99.349	497952	3807	1.073	--
2	4.000	19164	0.651	2816	7952	1.070	9.623
总计		2945124	100.000	500768			

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-2025081921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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1549-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 04:47:04      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:24:27      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	3017660	99.333	512488	3789	1.072	--
2	4.004	20273	0.667	2995	8095	1.074	9.681
总计		3037933	100.000	515483			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-片2-供试品溶液-1

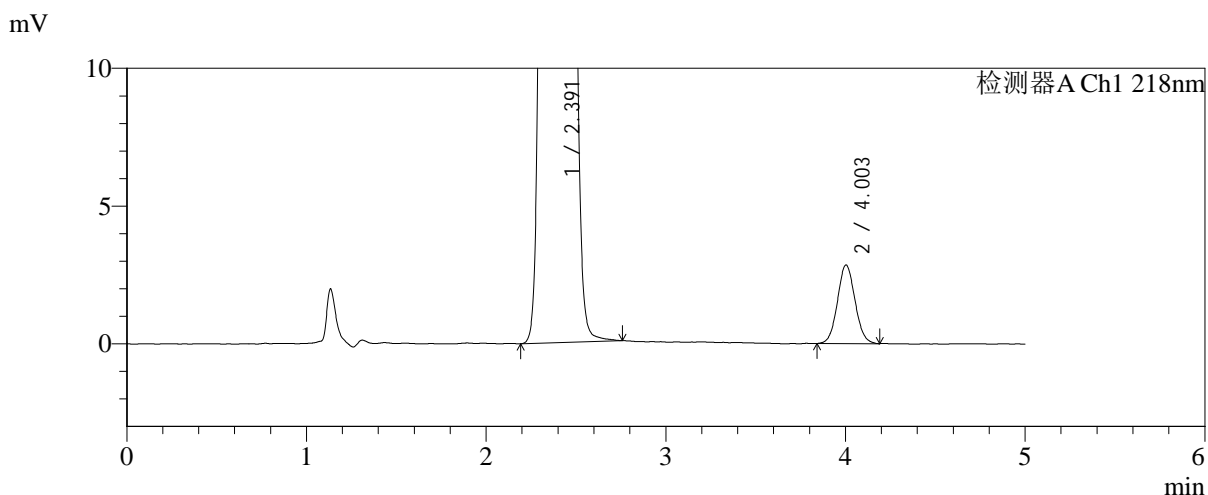
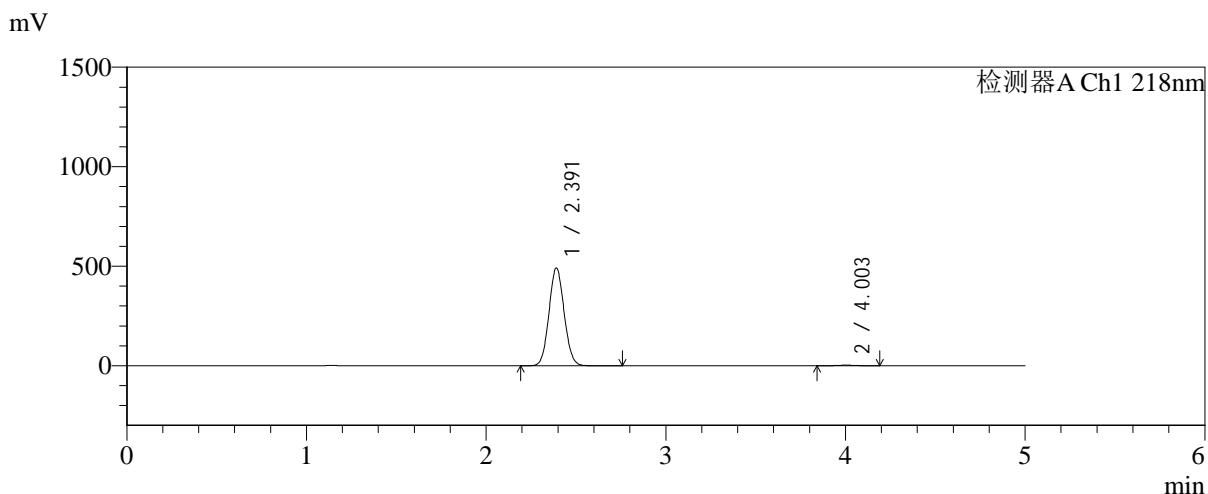


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1550-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 04:52:26      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:24:35      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	2881211	99.332	490416	3808	1.072	--
2	4.003	19367	0.668	2851	8006	1.064	9.657
总计		2900577	100.000	493266			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-片3-供试品溶液-1

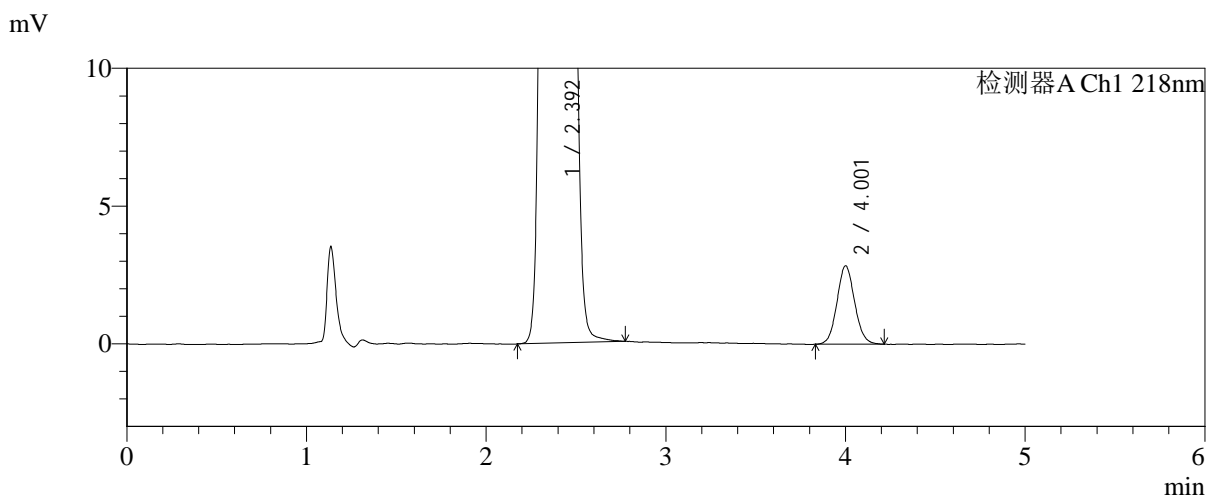
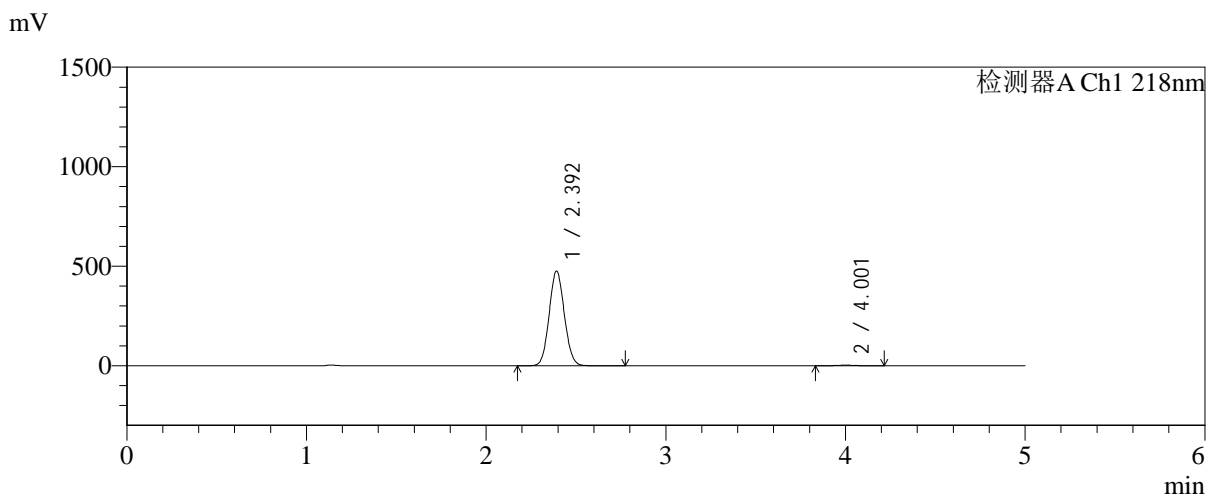


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1551-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 04:57:48      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:24:42      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

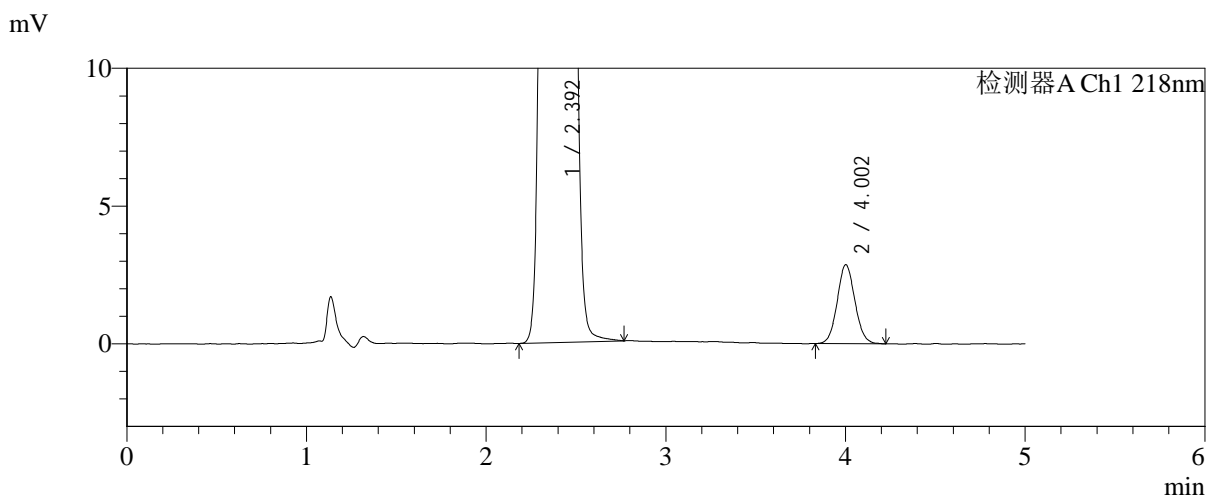
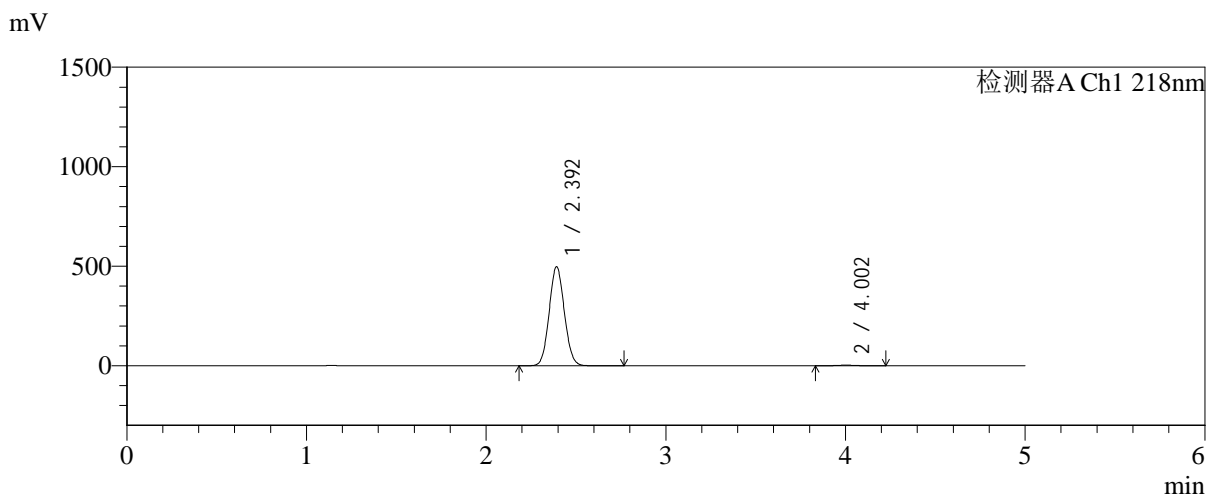
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2794611	99.309	473890	3801	1.073	--
2	4.001	19432	0.691	2832	7960	1.075	9.619
总计		2814043	100.000	476722			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1552-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtinting
进样时间: 2026/03/26 05:03:10	处理者: lvtinting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:24:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

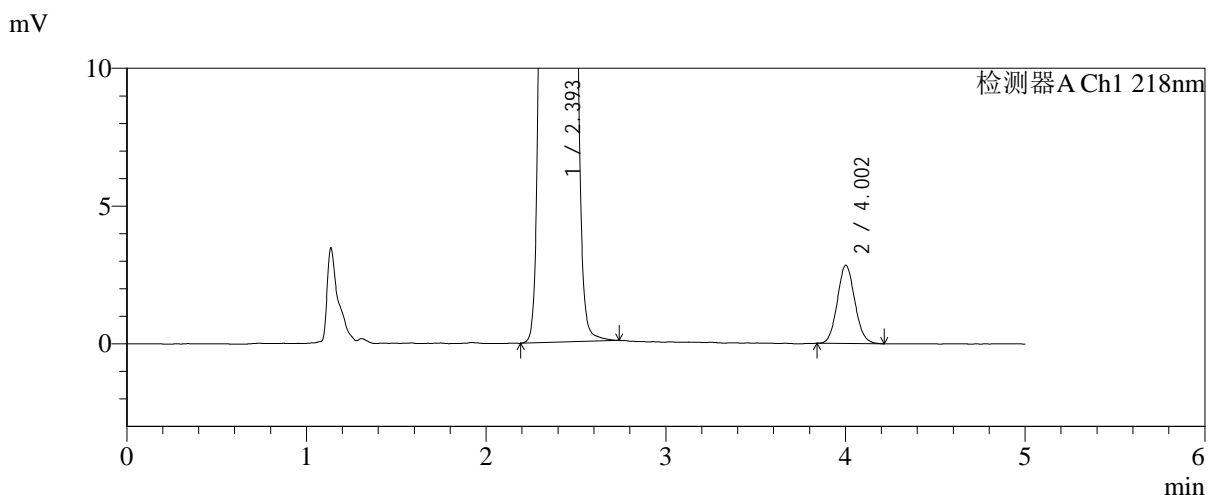
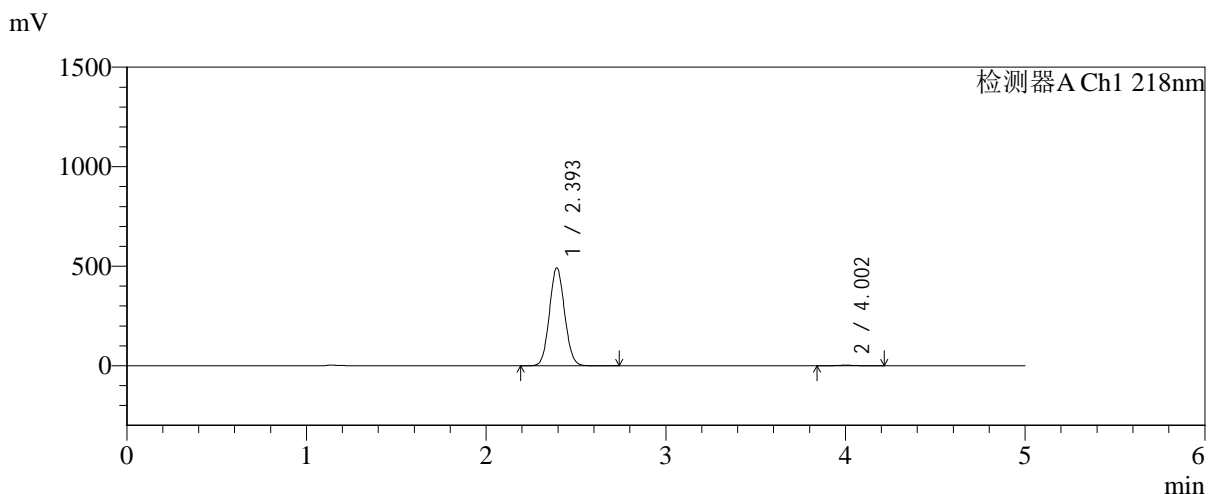
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2920462	99.333	495321	3802	1.073	--
2	4.002	19596	0.667	2857	7957	1.075	9.624
总计		2940058	100.000	498178			

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-2025081921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 - 0-189/24-1553-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 05:08:32      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:24:57      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	2883130	99.339	489546	3817	1.073	--
2	4.002	19193	0.661	2832	8124	1.084	9.675
总计		2902323	100.000	492378			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-240min-片6-供试品溶液-1

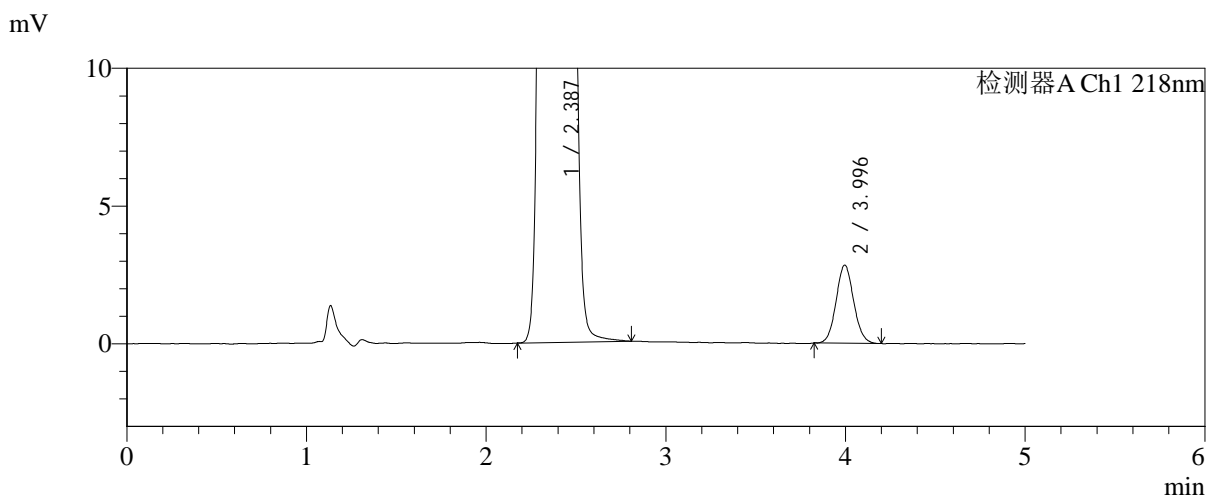
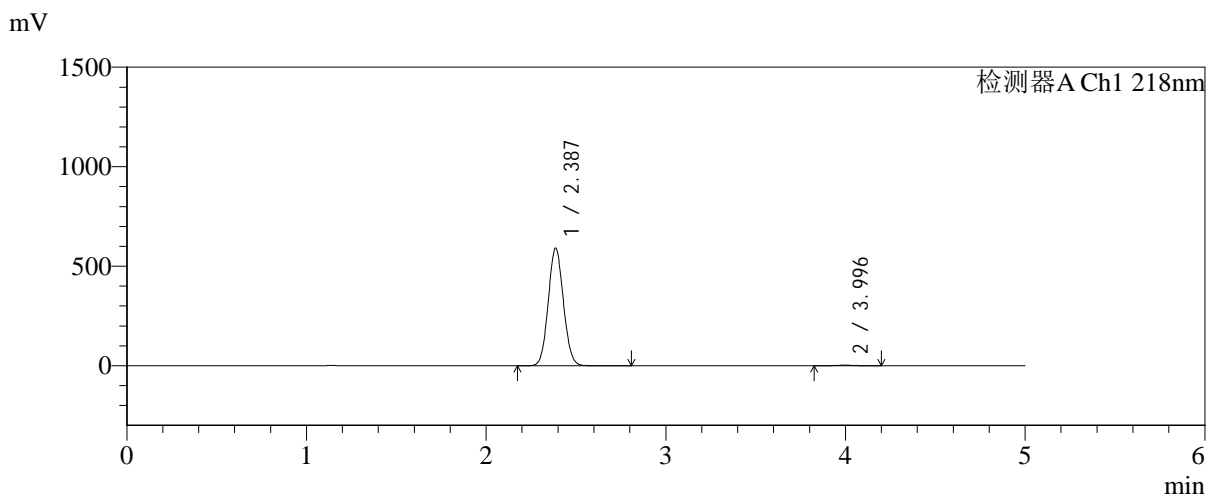


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1554-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 05:13:54      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:25:04      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

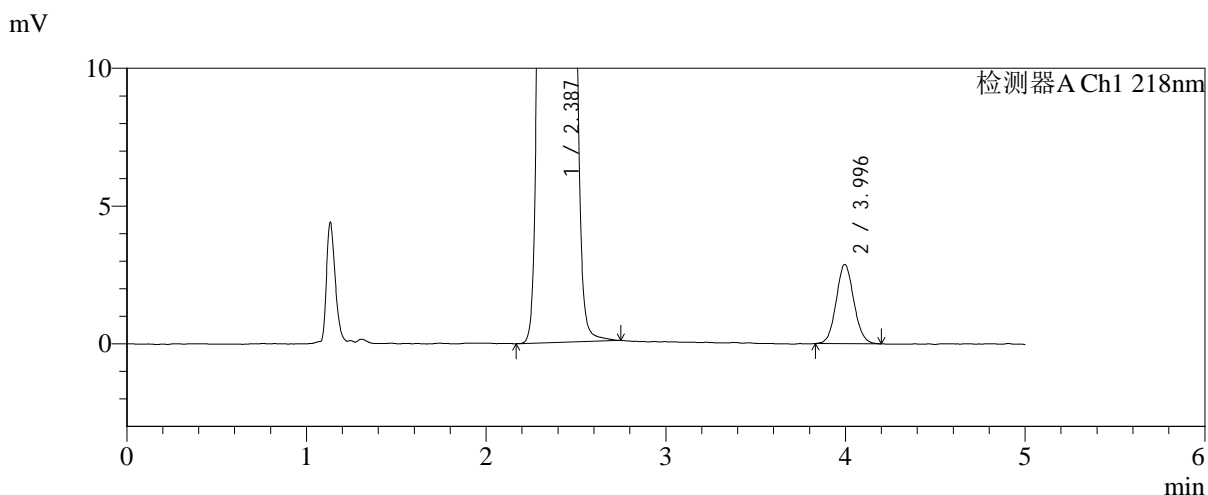
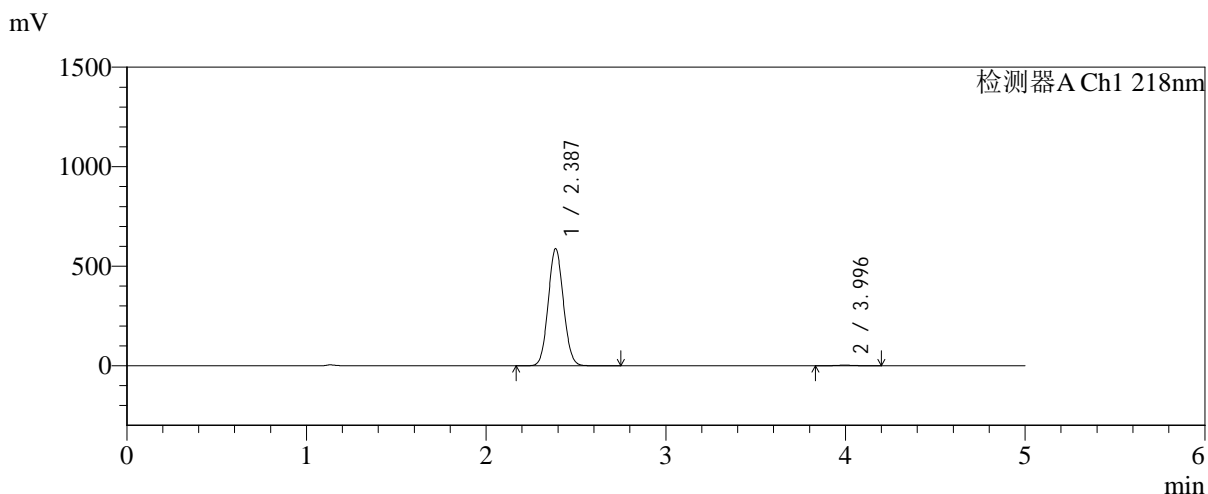
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	3462008	99.447	590213	3804	1.072	--
2	3.996	19236	0.553	2833	8107	1.073	9.684
总计		3481244	100.000	593046			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1555-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 05:19:17      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:25:12      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

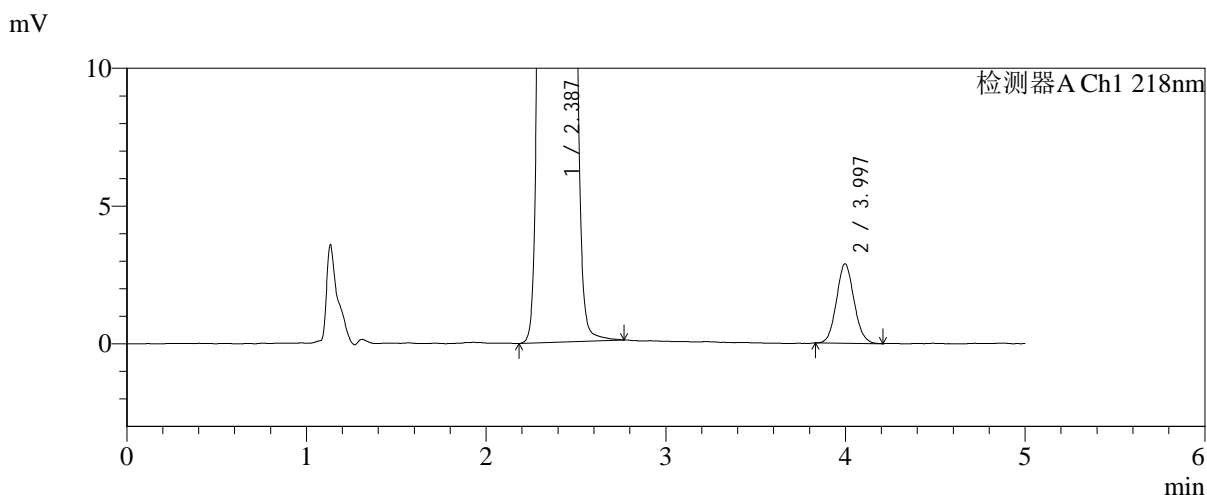
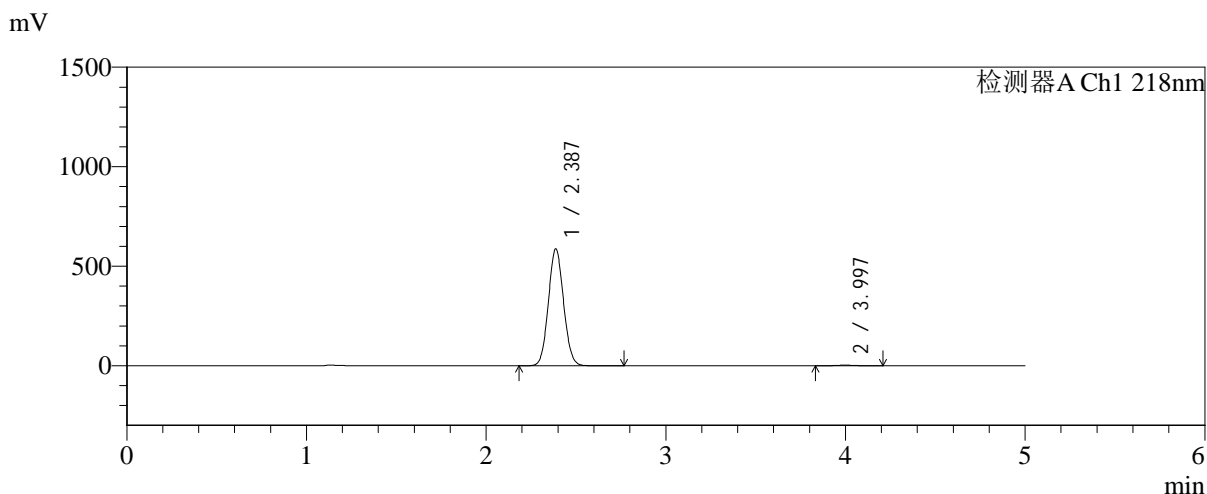
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	3454649	99.437	587749	3787	1.071	--
2	3.996	19573	0.563	2876	7990	1.074	9.639
总计		3474223	100.000	590624			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1556-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 05:24:39      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:25:19      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

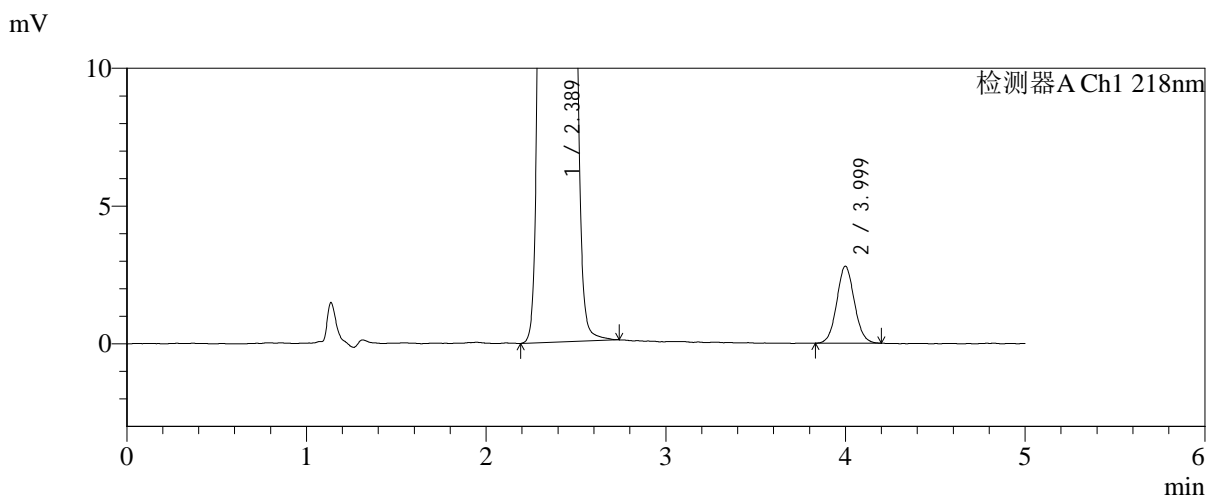
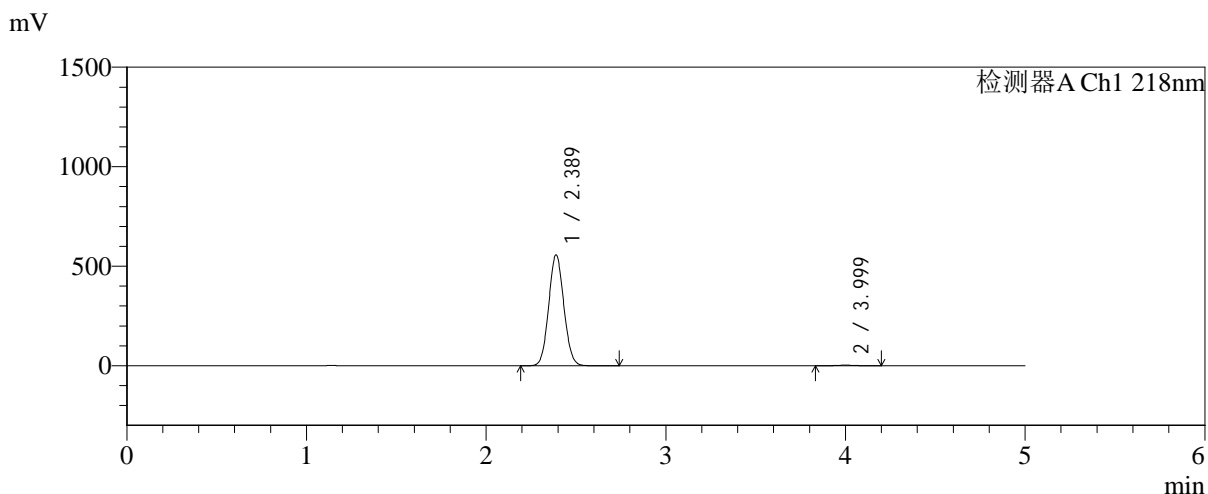
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	3448580	99.437	587270	3788	1.072	--
2	3.997	19540	0.563	2880	8000	1.087	9.643
总计		3468120	100.000	590150			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1557-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 05:30:02      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:25:27      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

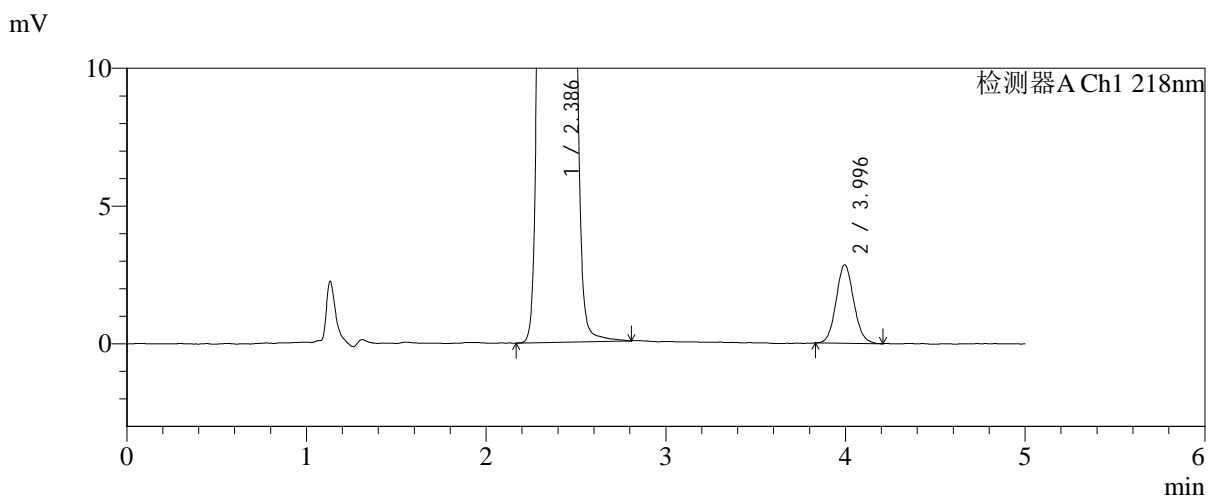
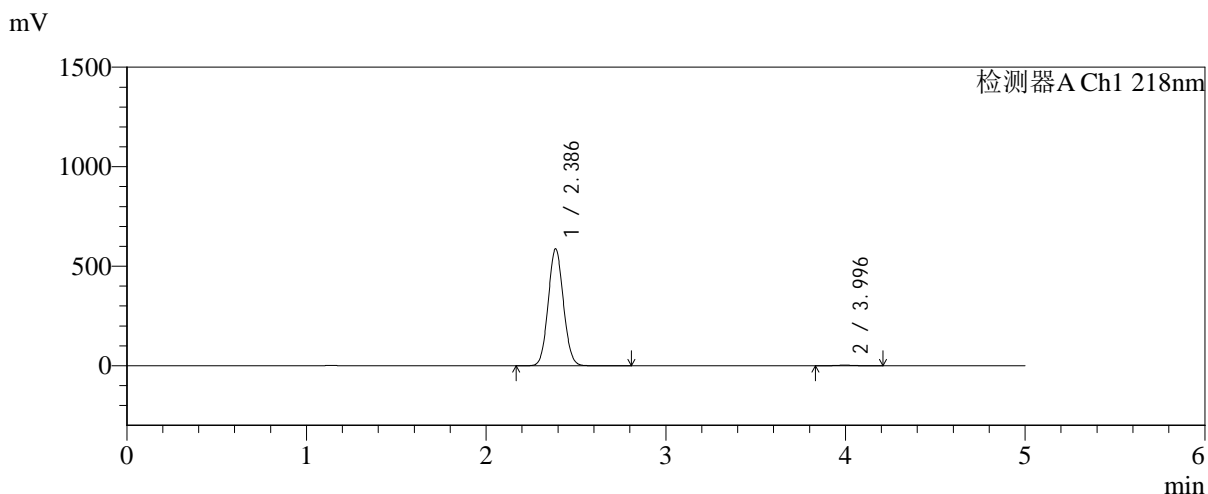
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	3262650	99.423	557132	3812	1.072	--
2	3.999	18947	0.577	2787	8083	1.064	9.679
总计		3281597	100.000	559919			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-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 - 0-189/24-1558-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2026/03/26 05:35:24	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:25:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	3448626	99.440	586783	3789	1.071	--
2	3.996	19436	0.560	2848	7991	1.086	9.640
总计		3468062	100.000	589630			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-片5-供试品溶液-1

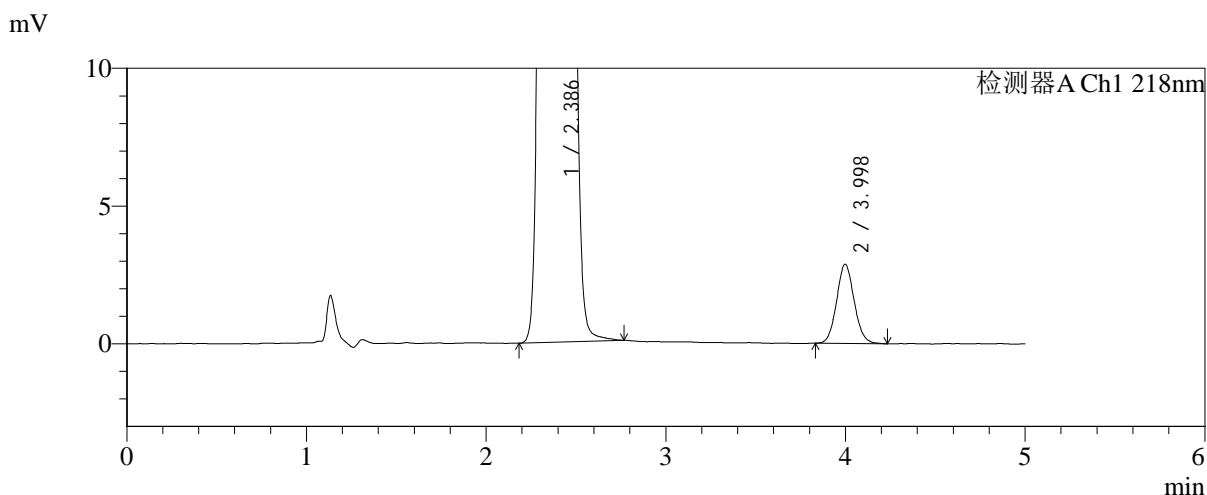
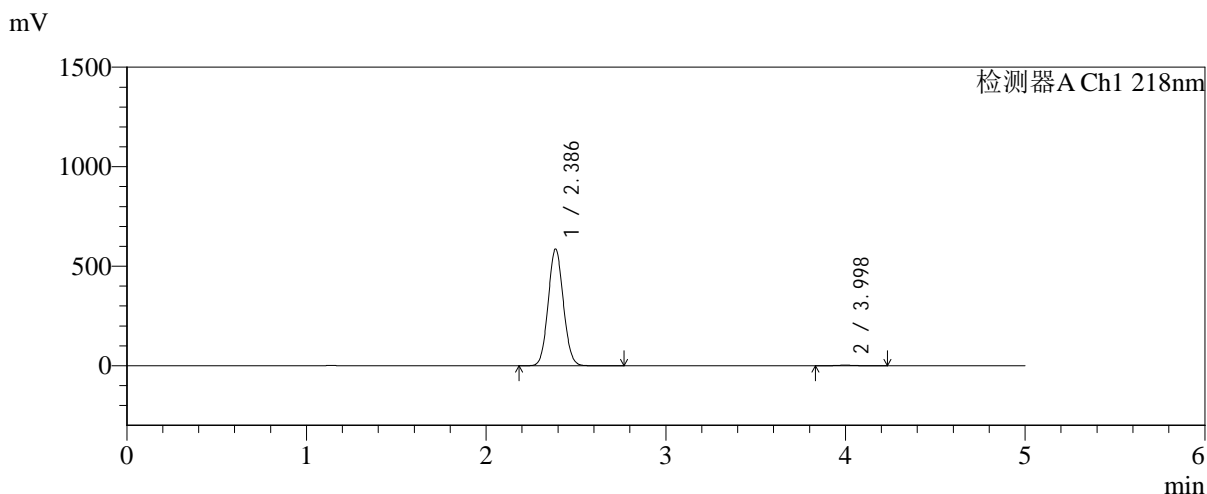


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1559-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 05:40:45      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:25:42      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

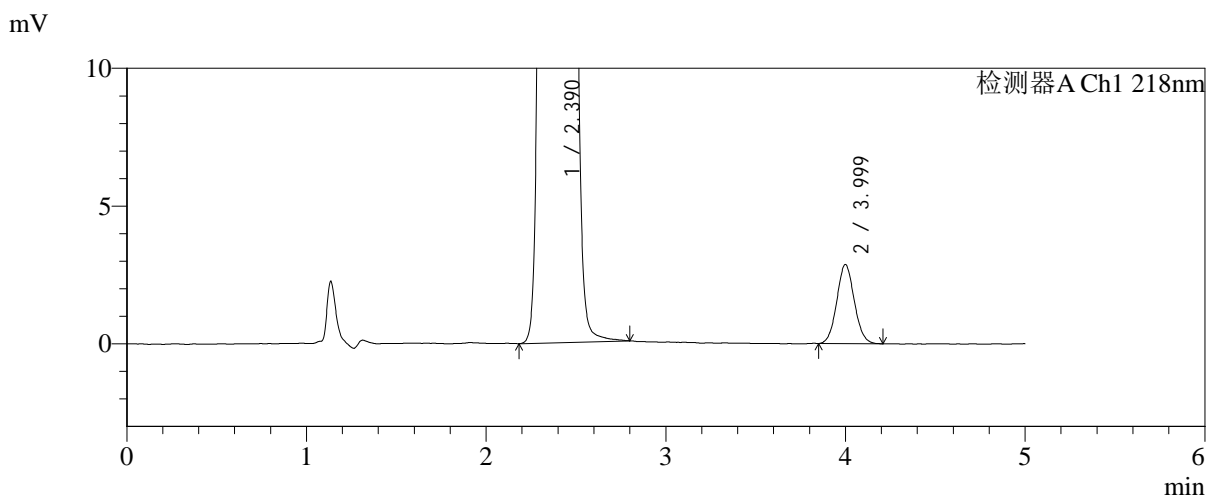
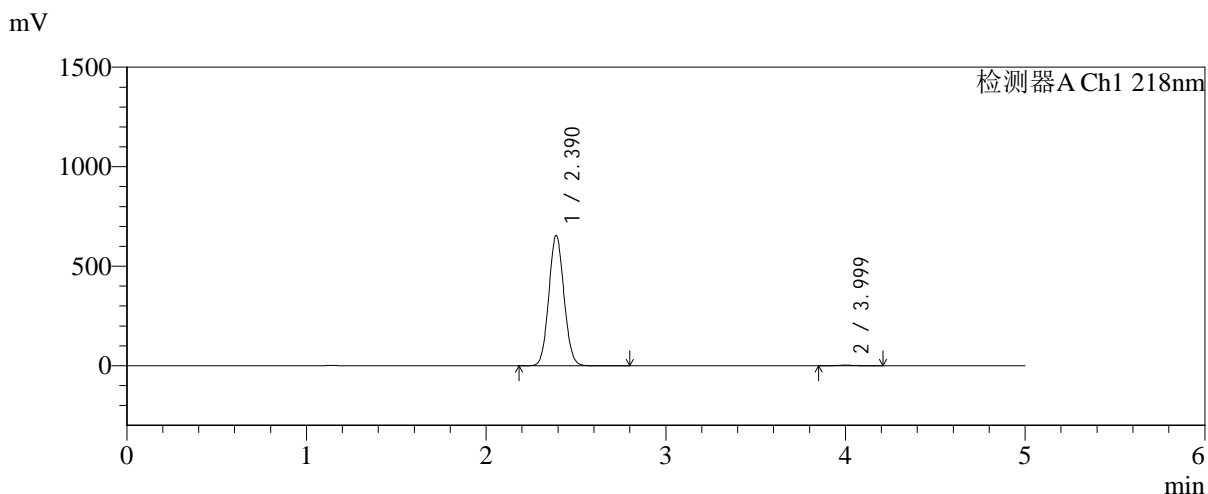
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	3435690	99.434	585821	3804	1.072	--
2	3.998	19570	0.566	2873	8093	1.084	9.695
总计		3455260	100.000	588694			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-360min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1560-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 05:46:07      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:25:49      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	3840270	99.497	654024	3800	1.073	--
2	3.999	19408	0.503	2864	8090	1.068	9.670
总计		3859679	100.000	656888			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-片1-供试品溶液-1

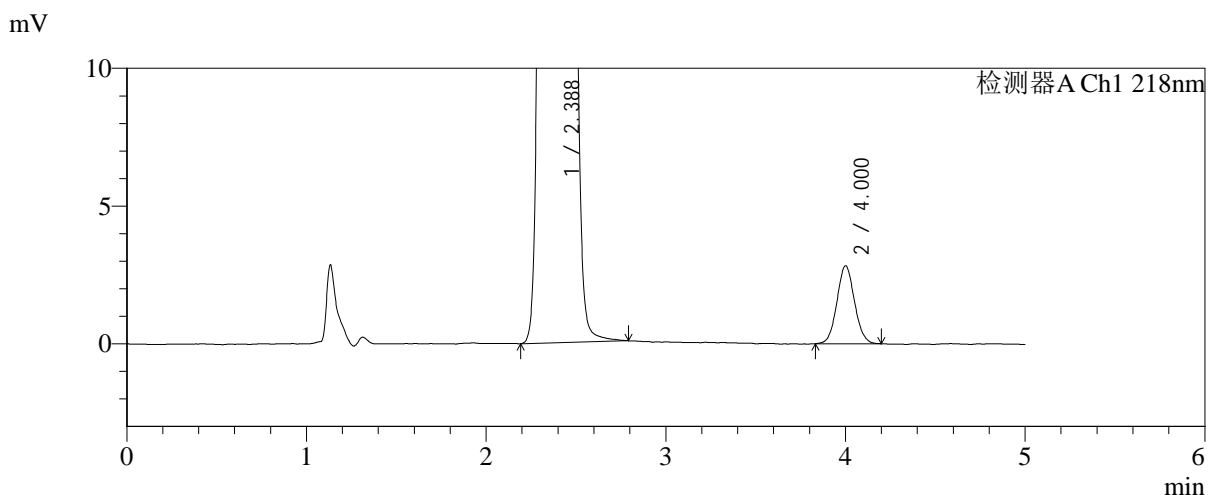
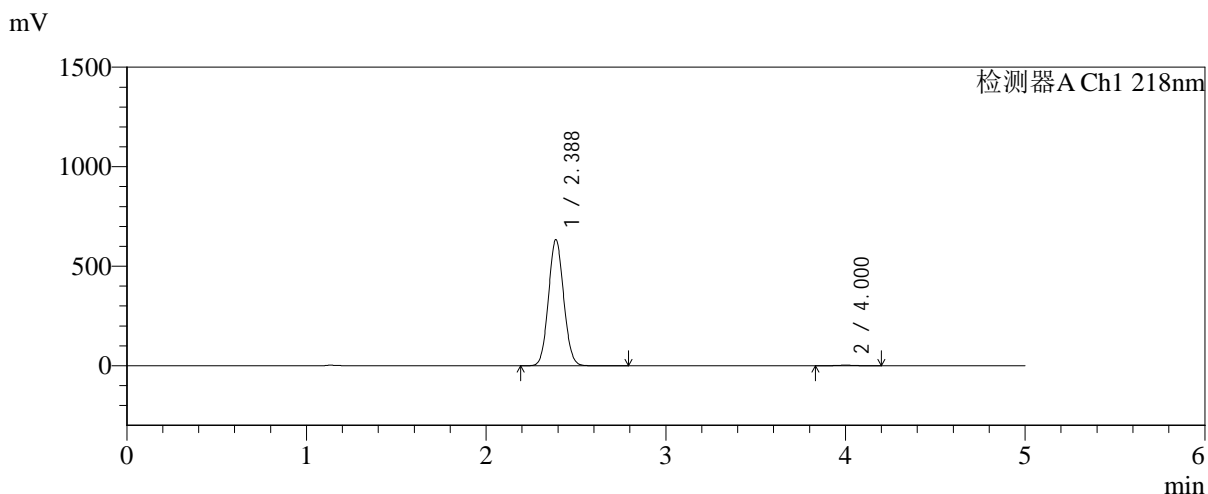


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1561-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 05:51:29      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:25:57      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	3723200	99.486	633553	3783	1.072	--
2	4.000	19247	0.514	2818	8029	1.064	9.659
总计		3742447	100.000	636371			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-片2-供试品溶液-1

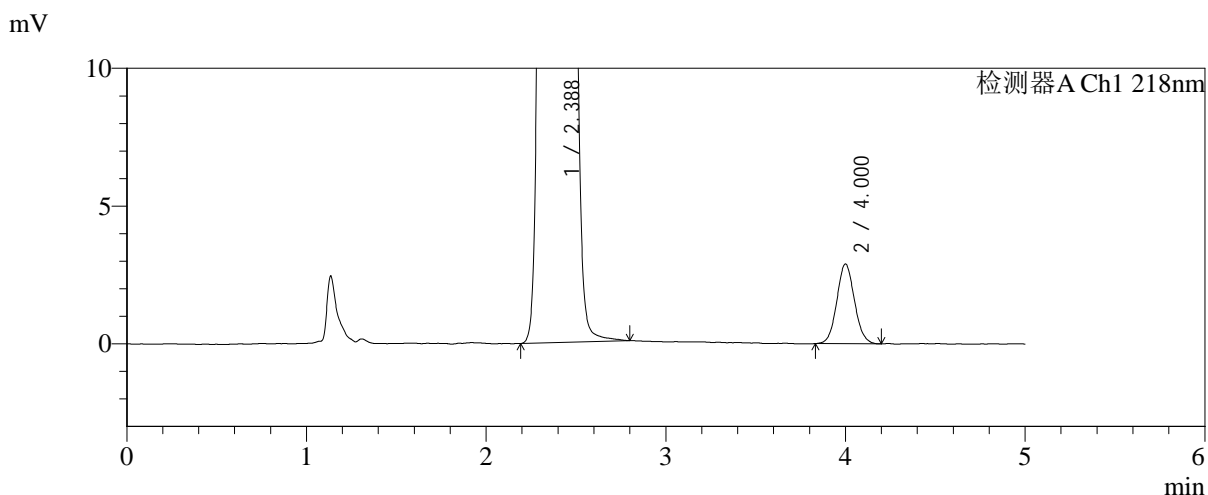
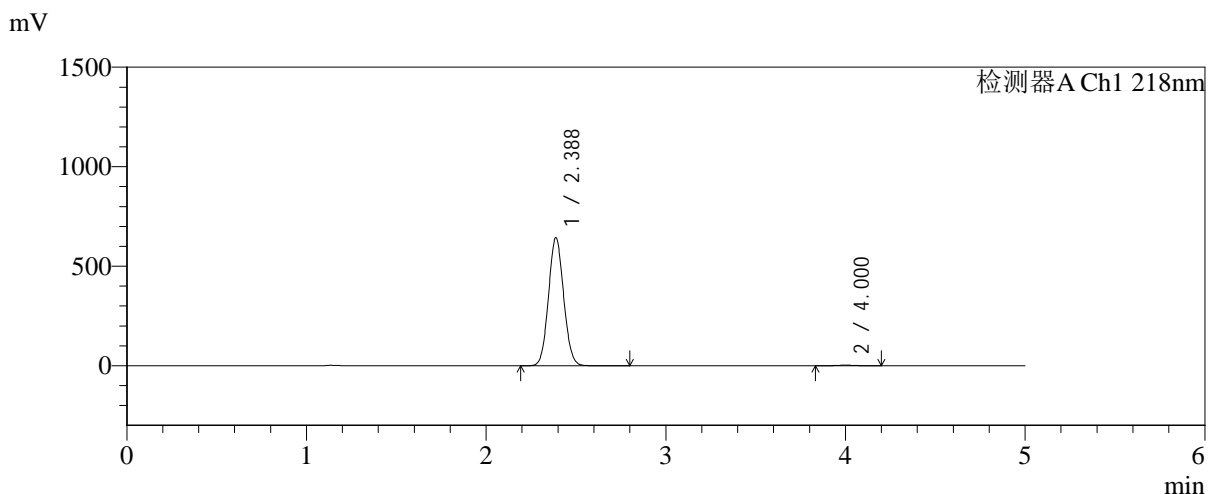


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1562-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 05:56:52      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:26:04      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	3771276	99.480	643163	3800	1.072	--
2	4.000	19704	0.520	2885	7944	1.071	9.639
总计		3790979	100.000	646047			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-片3-供试品溶液-1

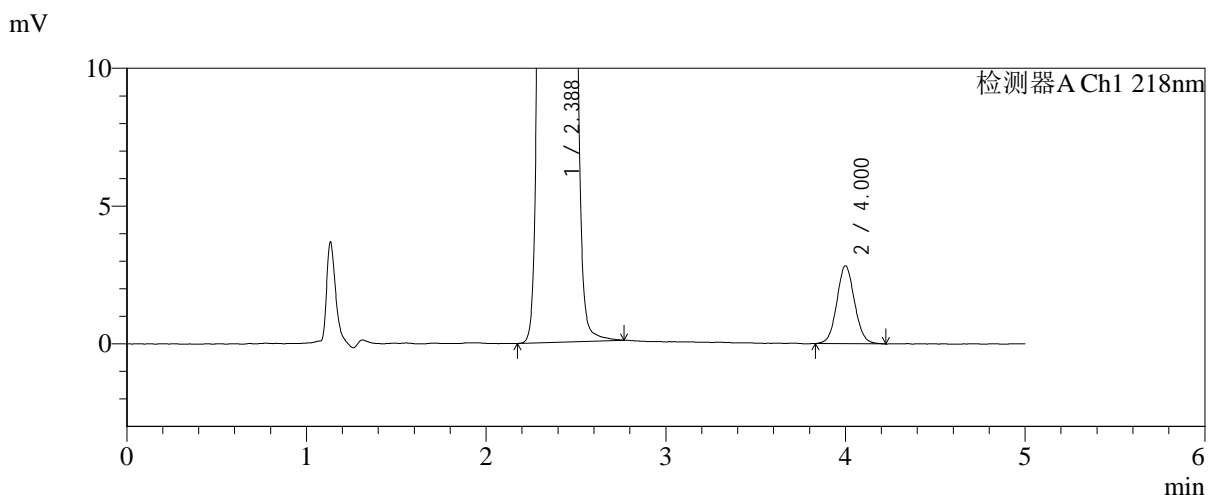
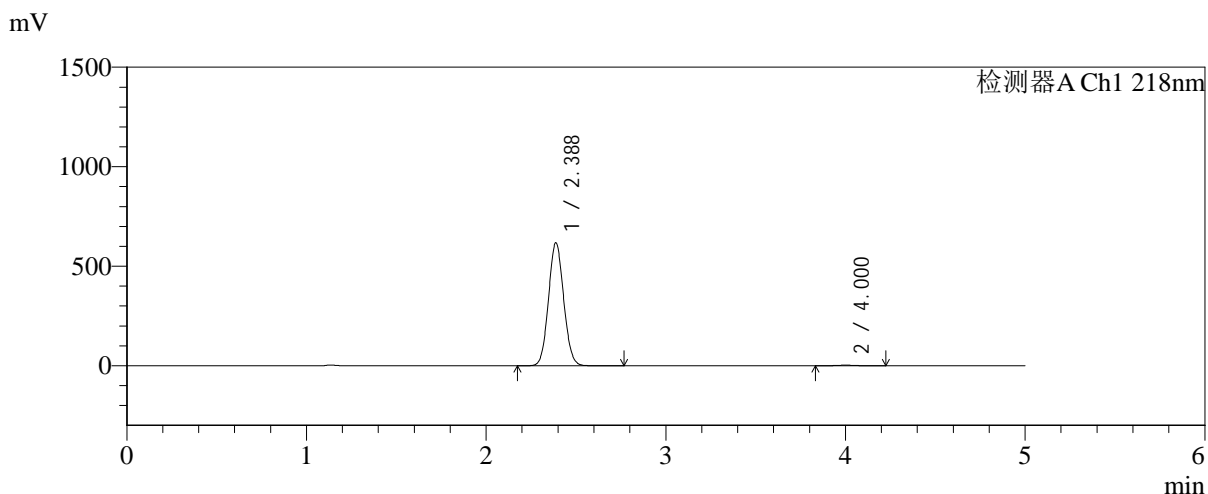


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1563-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 06:02:15      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:26:12      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	3627883	99.470	617921	3791	1.072	--
2	4.000	19343	0.530	2822	7955	1.066	9.636
总计		3647226	100.000	620743			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-片4-供试品溶液-1

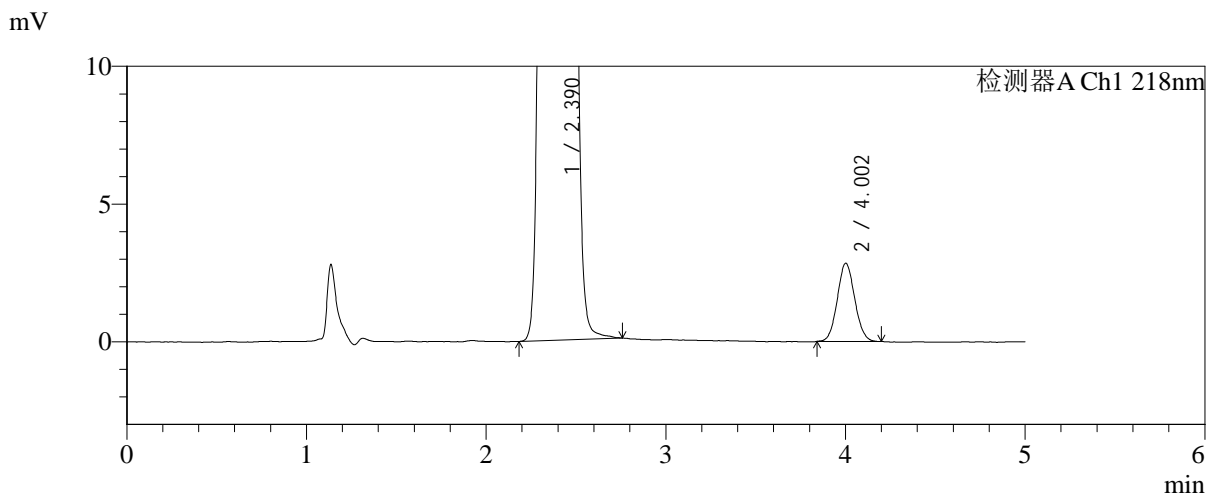
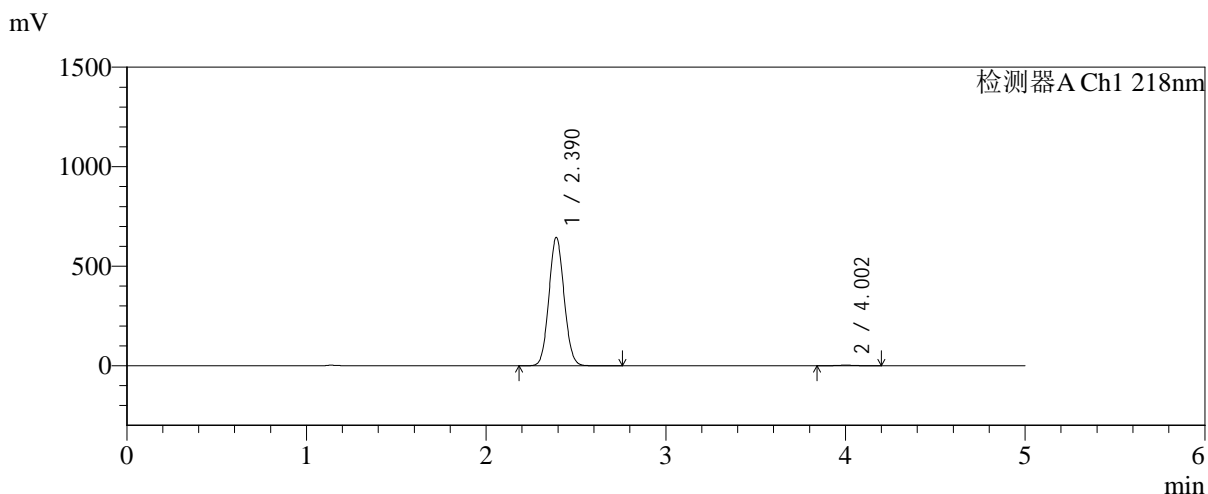


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1564-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 06:07:38      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:26:19      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

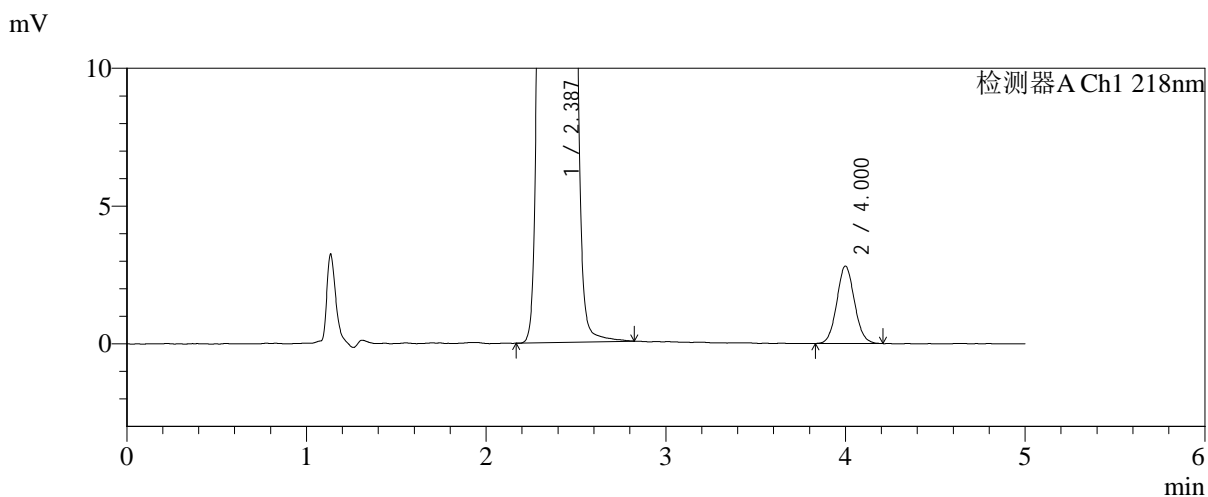
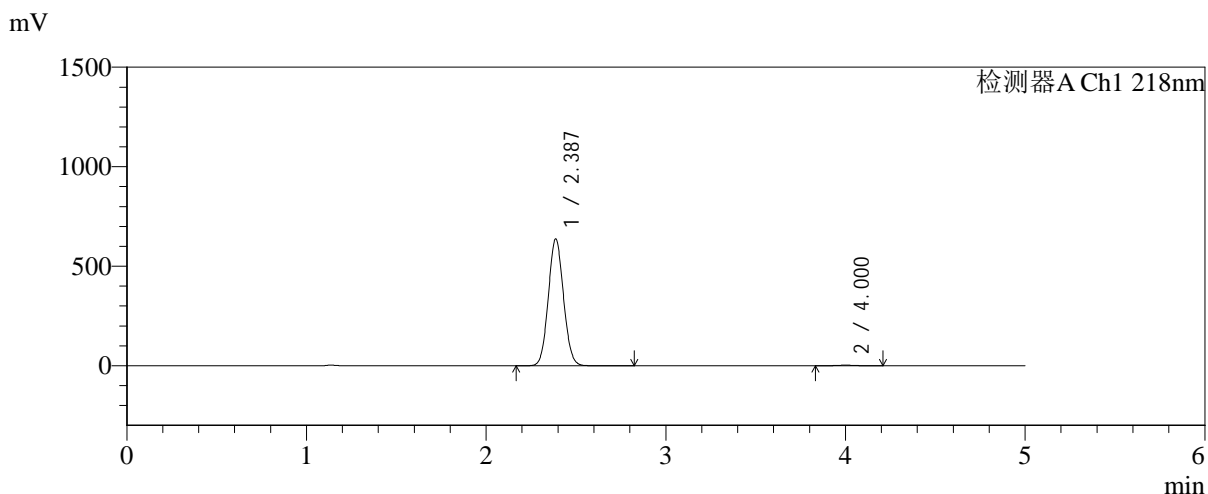
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	3780616	99.496	643933	3807	1.072	--
2	4.002	19154	0.504	2833	8118	1.072	9.689
总计		3799771	100.000	646766			

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-2025081921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 - 0-189/24-1565-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 06:13:00      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:26:27      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

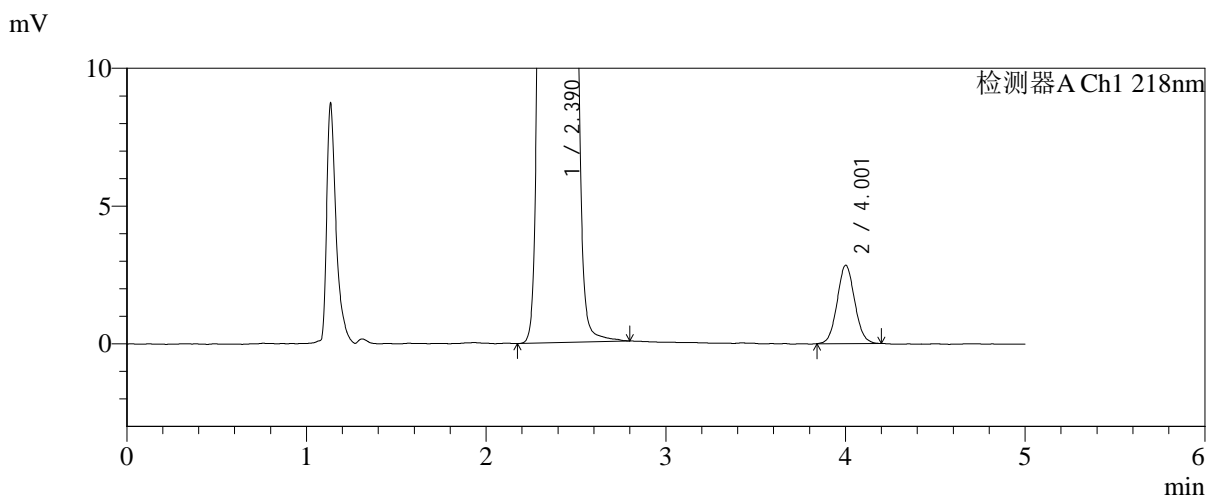
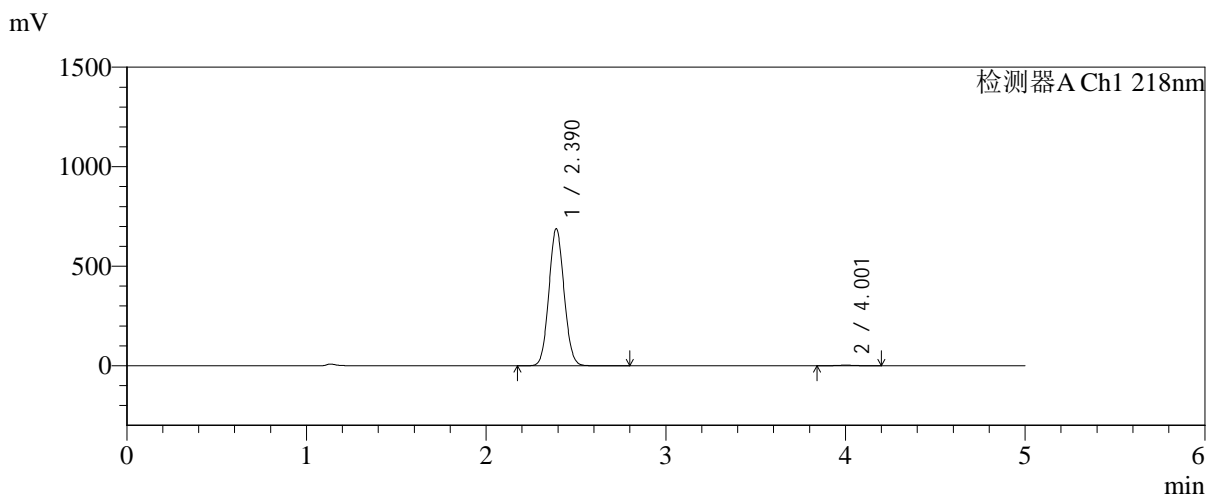
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	3741737	99.489	636907	3790	1.072	--
2	4.000	19232	0.511	2807	7991	1.072	9.654
总计		3760969	100.000	639715			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-480min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1566-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 06:18:23      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:26:34      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	4036374	99.525	687736	3810	1.072	--
2	4.001	19262	0.475	2834	8090	1.066	9.683
总计		4055636	100.000	690571			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片1-供试品溶液-1

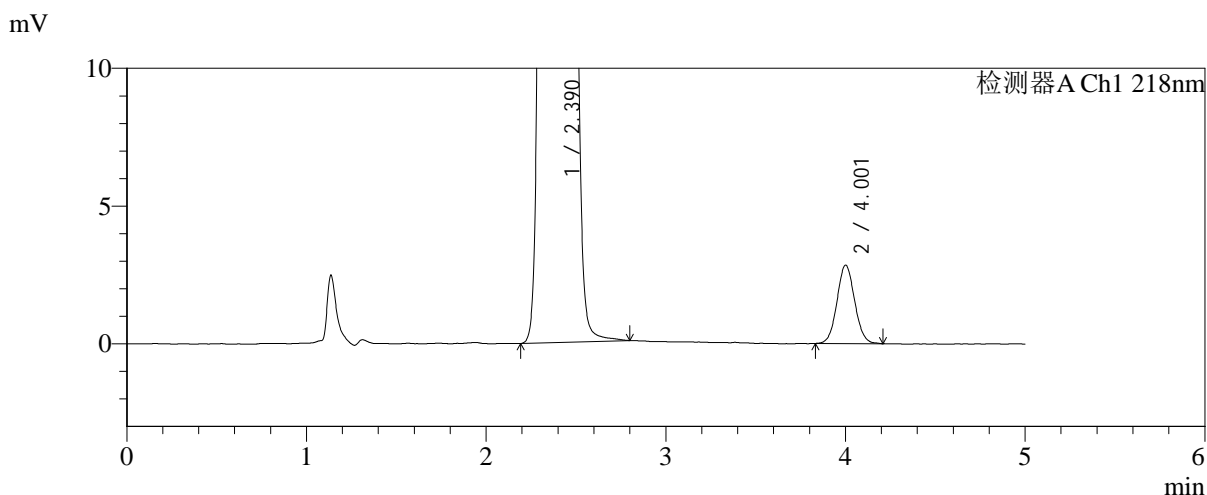
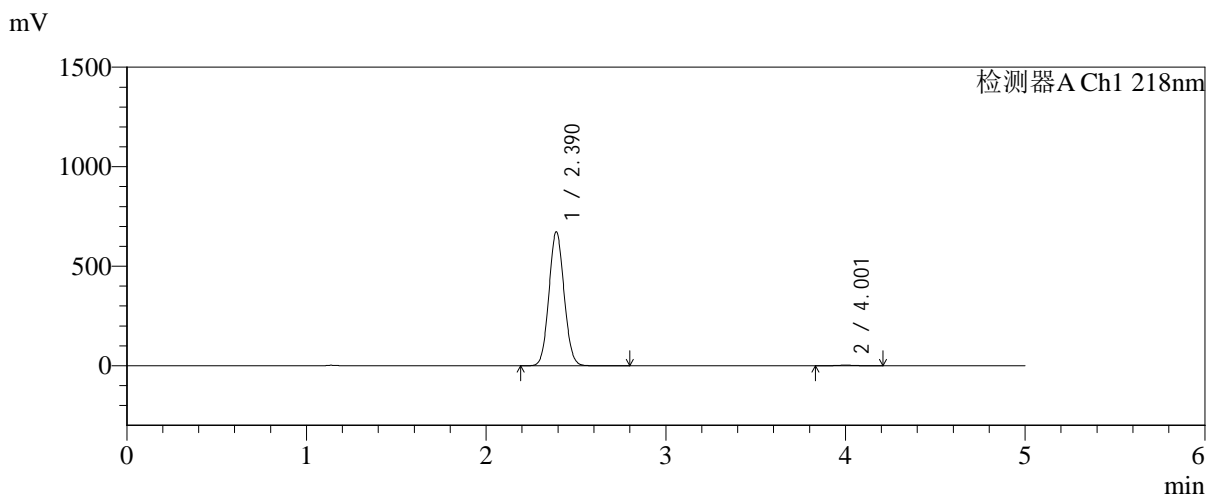


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1567-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 06:23:46 实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:26:42 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	3939732	99.509	671886	3820	1.072	--
2	4.001	19427	0.491	2837	8015	1.060	9.659
总计		3959159	100.000	674723			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片2-供试品溶液-1

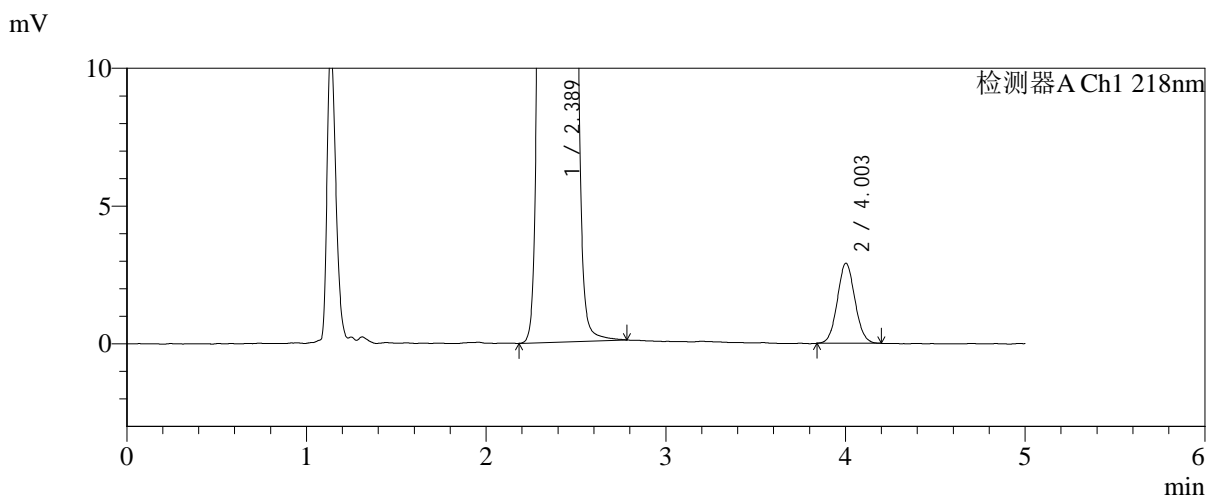
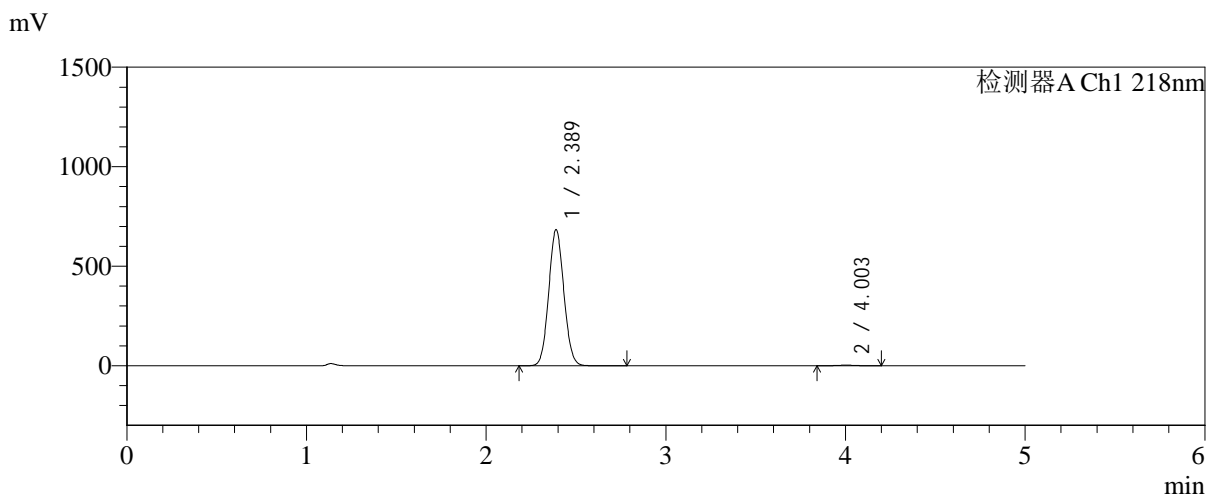


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1568-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 06:29:09      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:26:49      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	4000202	99.510	683269	3815	1.072	--
2	4.003	19715	0.490	2903	7984	1.064	9.665
总计		4019917	100.000	686172			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片3-供试品溶液-1

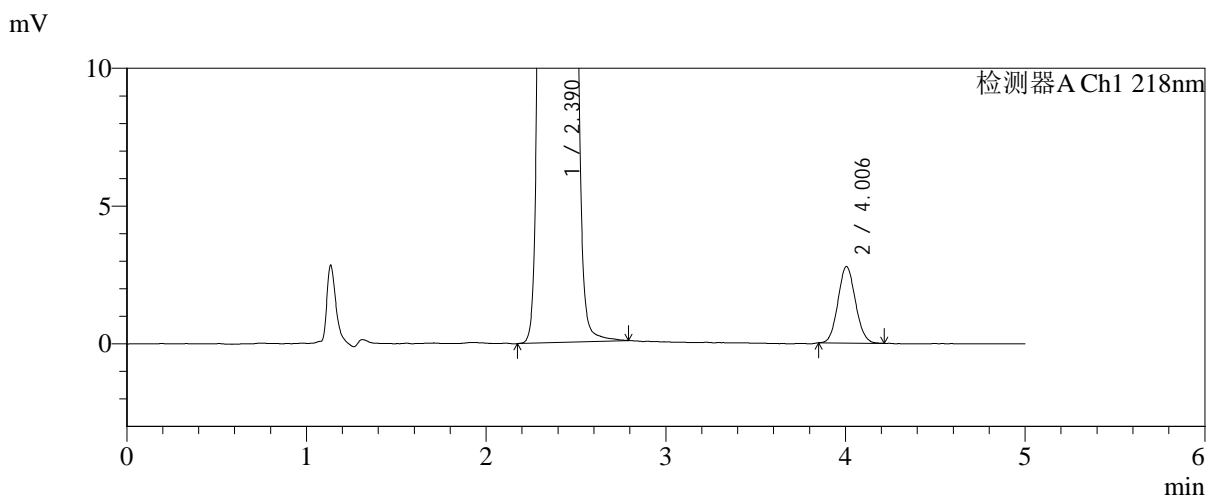
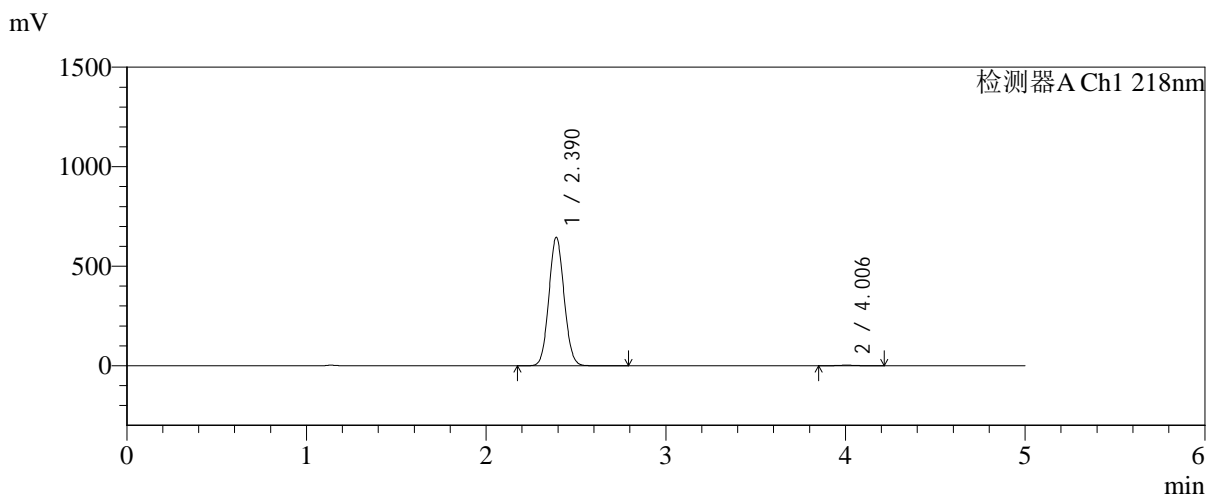


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1569-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 06:34:32      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:26:57      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

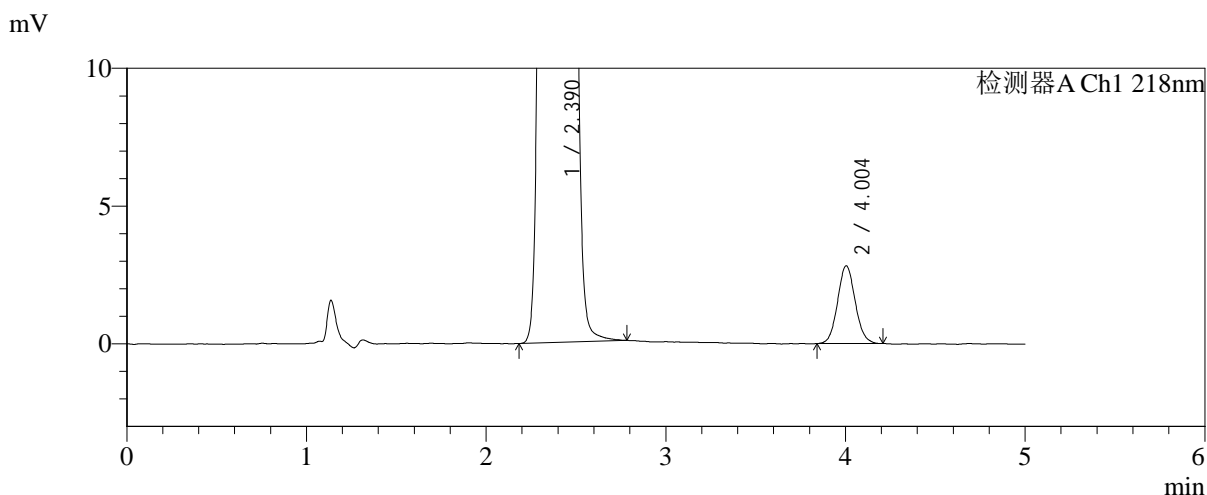
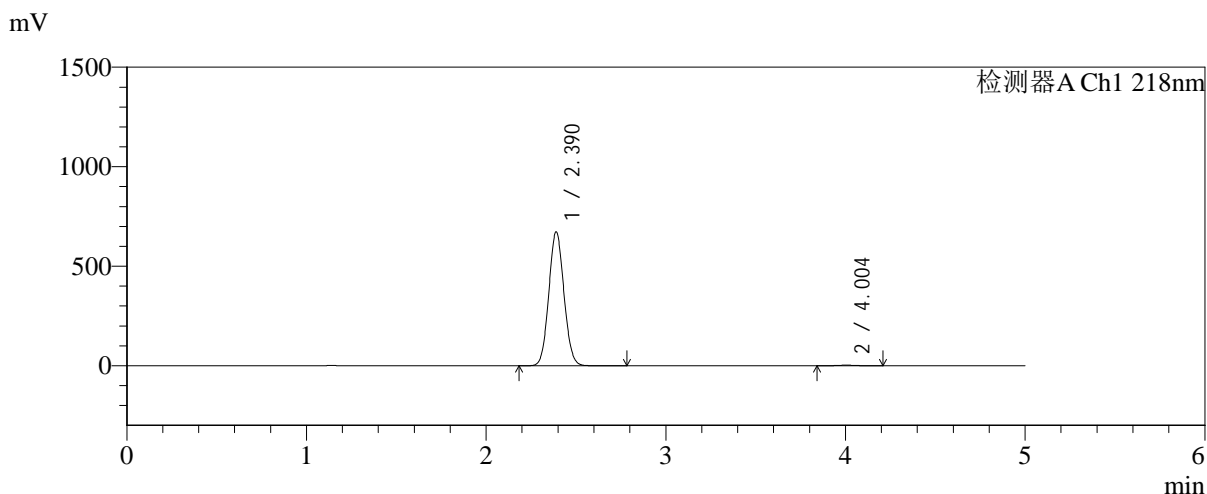
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	3791613	99.507	644292	3791	1.072	--
2	4.006	18783	0.493	2781	8090	1.080	9.689
总计		3810396	100.000	647073			

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-2025081921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 - 0-189/24-1570-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 06:39:55      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:27:05      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	3938833	99.514	672455	3819	1.072	--
2	4.004	19221	0.486	2824	8106	1.078	9.709
总计		3958054	100.000	675280			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片5-供试品溶液-1

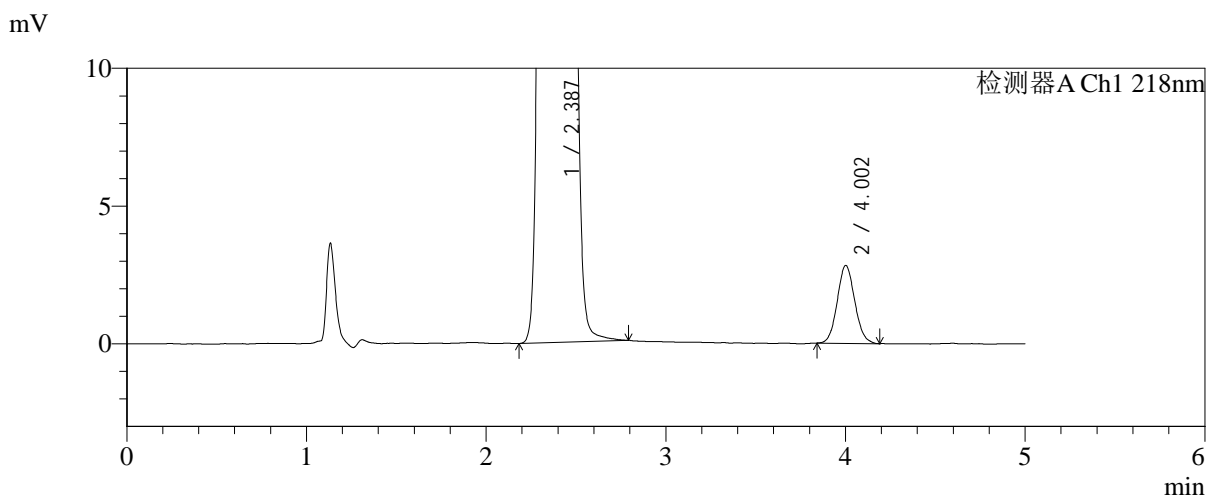
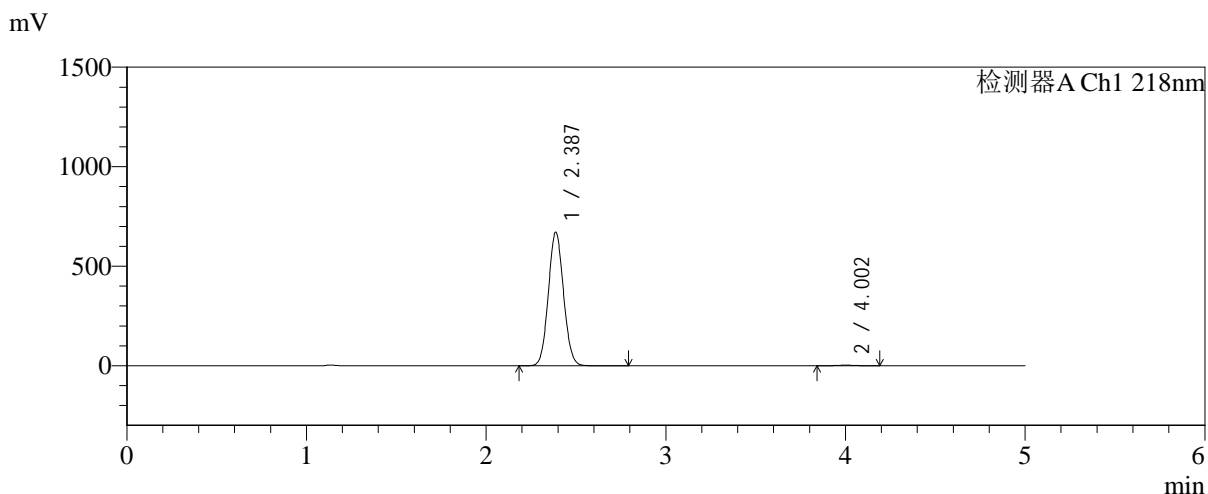


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1571-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-600min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 06:45:18      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:27:12      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	3940647	99.516	670920	3788	1.071	--
2	4.002	19163	0.484	2819	8053	1.080	9.680
总计		3959810	100.000	673740			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-600min-片6-供试品溶液-1

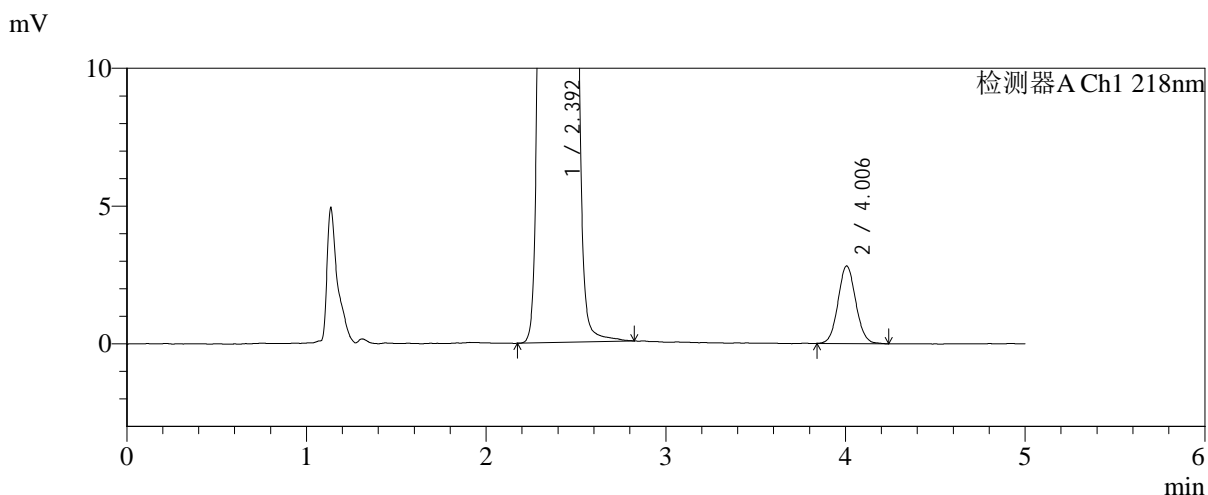
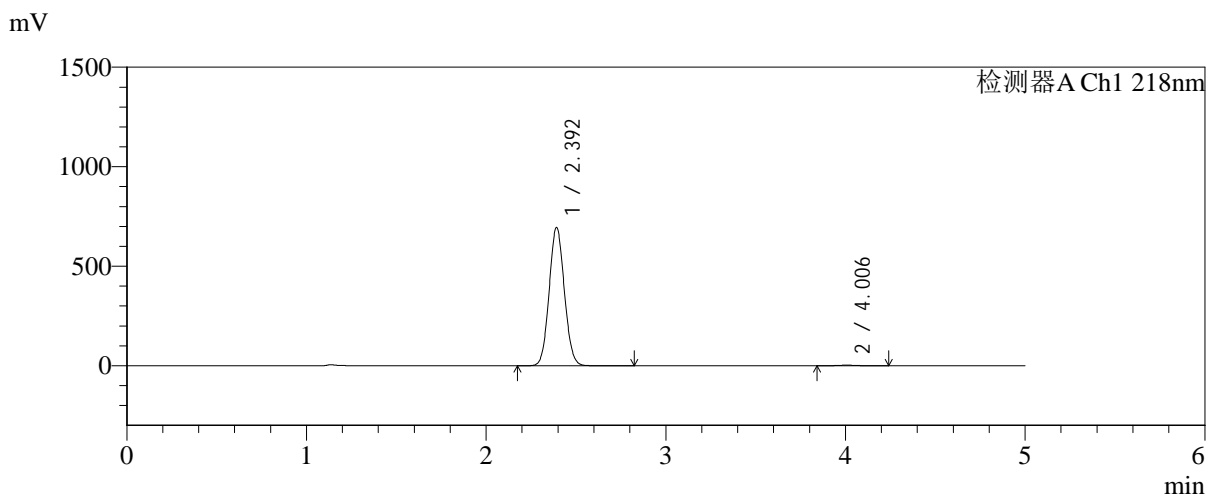


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1572-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 06:50:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:27:19      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

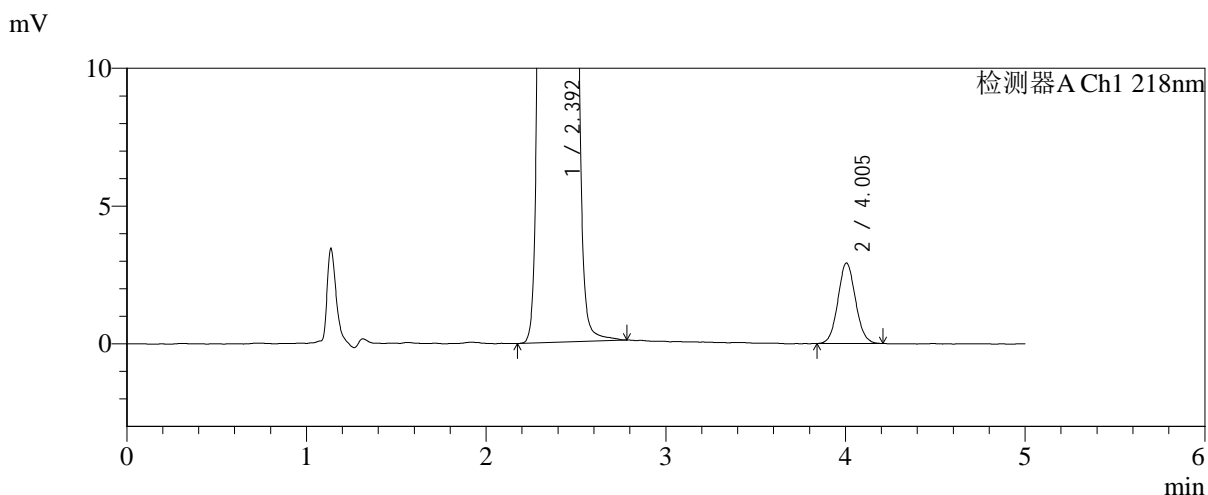
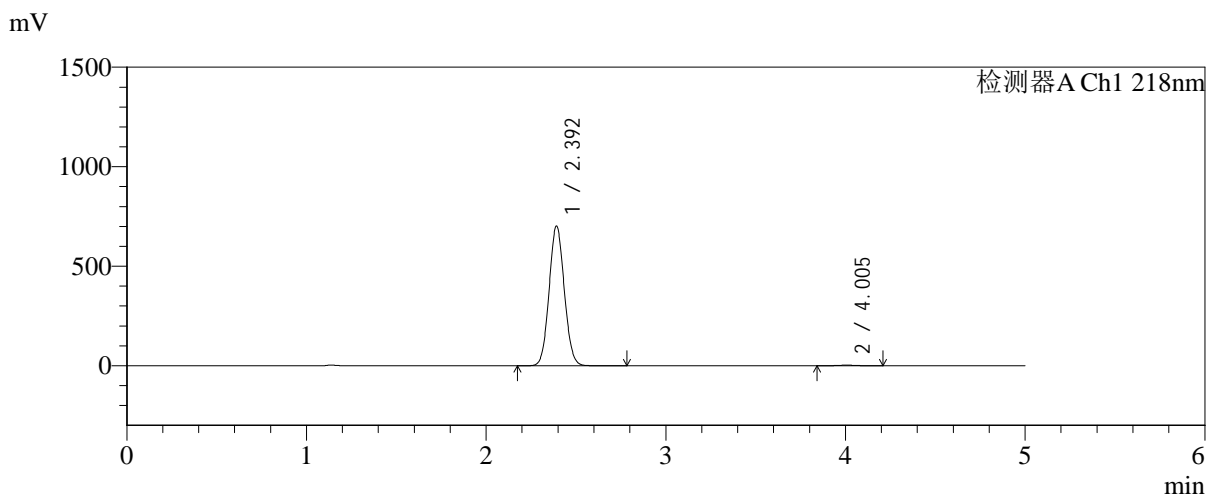
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	4082679	99.529	691971	3797	1.072	--
2	4.006	19303	0.471	2818	8034	1.076	9.668
总计		4101982	100.000	694789			

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-2025081921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 - 0-189/24-1573-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtinting
进样时间: 2026/03/26 06:56:04	处理者: lvtinting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:27:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	4121278	99.521	699403	3802	1.072	--
2	4.005	19852	0.479	2927	8017	1.076	9.662
总计		4141130	100.000	702330			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-片2-供试品溶液-1

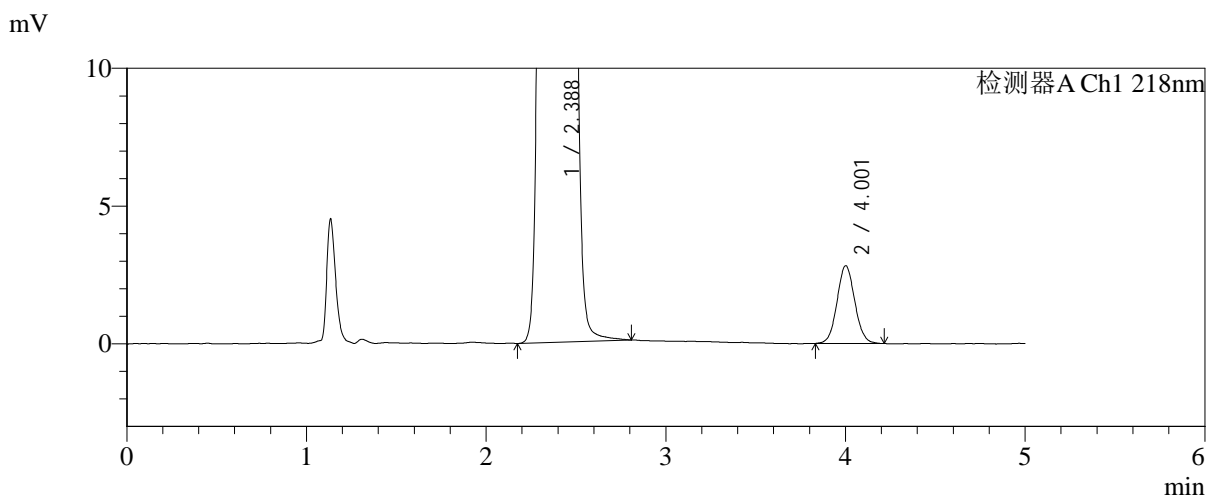
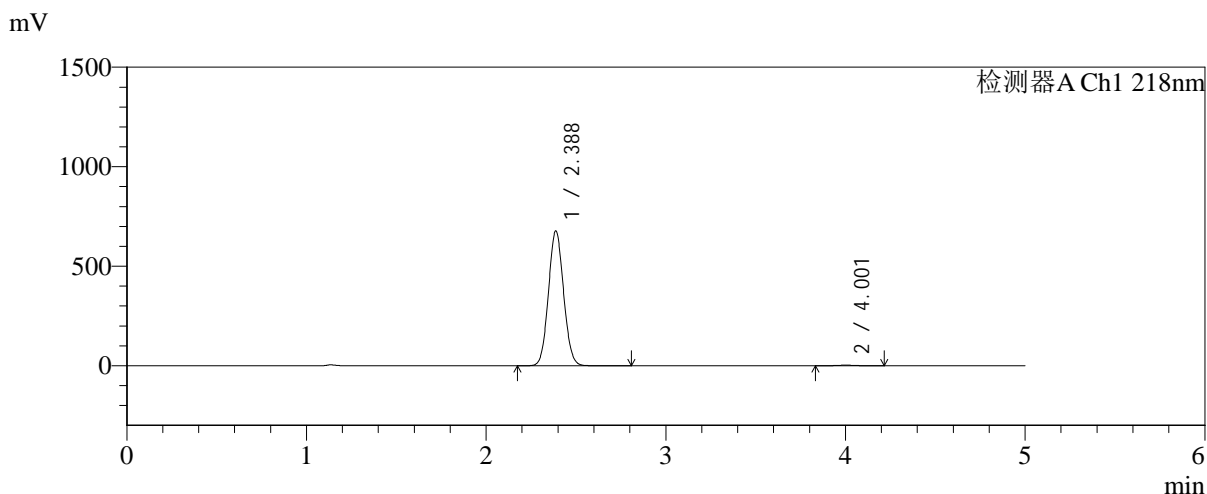


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1574-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 07:01:28      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:27:34      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

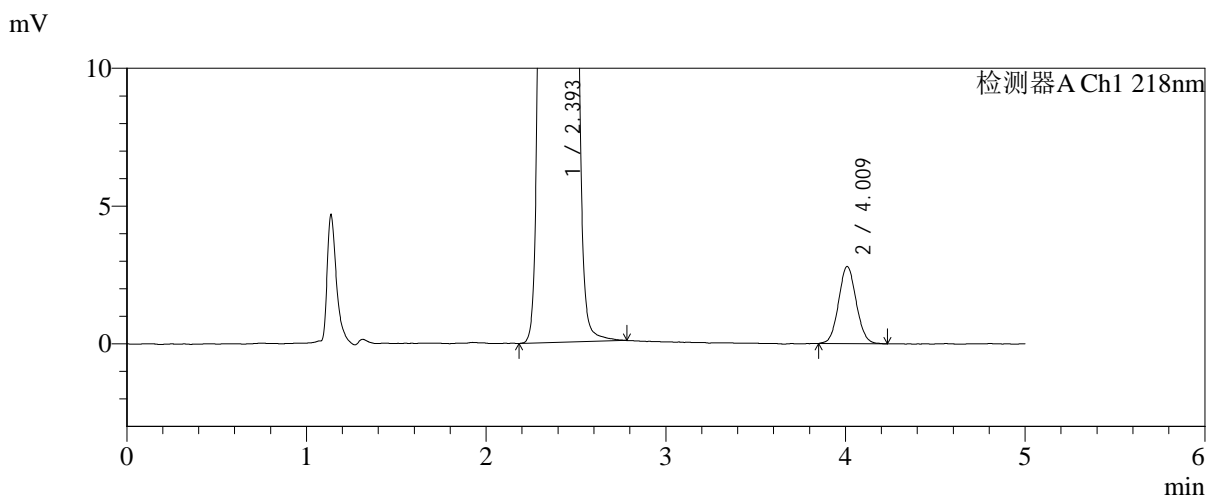
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	3968613	99.514	677353	3806	1.072	--
2	4.001	19376	0.486	2815	7939	1.061	9.650
总计		3987989	100.000	680168			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1575-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtिंगting
进样时间: 2026/03/26 07:06:51	处理者: lvtिंगting
处理时间 (V2): 2026/03/26 14:27:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

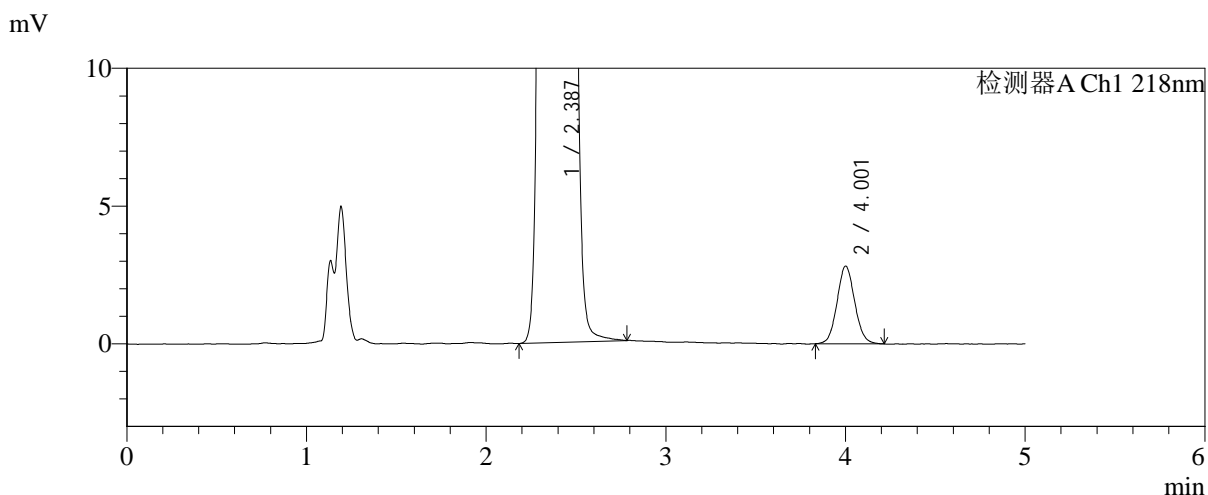
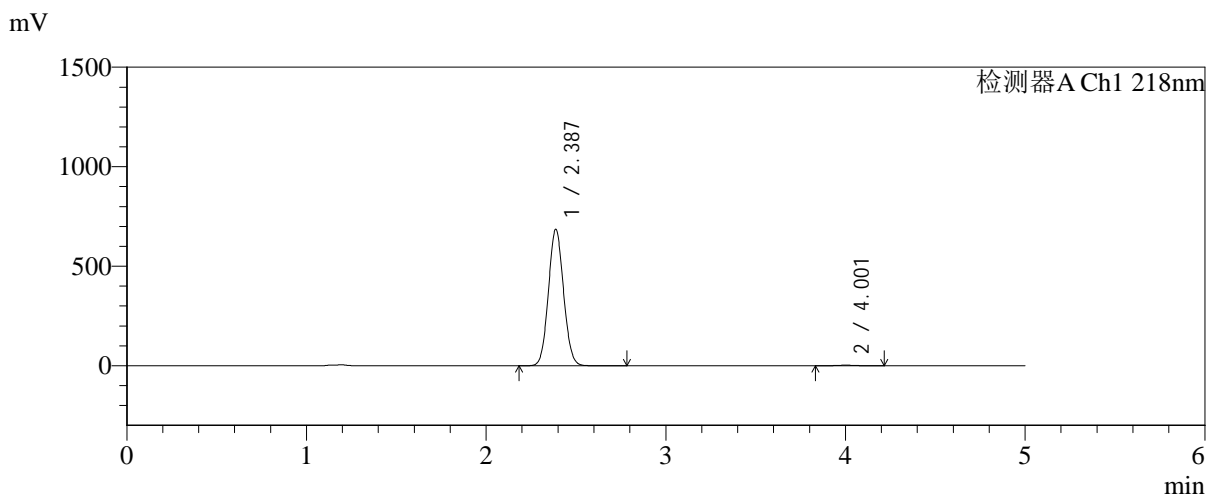
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3904772	99.513	661429	3801	1.072	--
2	4.009	19126	0.487	2792	8057	1.070	9.682
总计		3923898	100.000	664221			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1576-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 07:12:13      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:27:49      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	4017000	99.523	685651	3806	1.072	--
2	4.001	19266	0.477	2809	7953	1.072	9.654
总计		4036266	100.000	688460			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-片5-供试品溶液-1

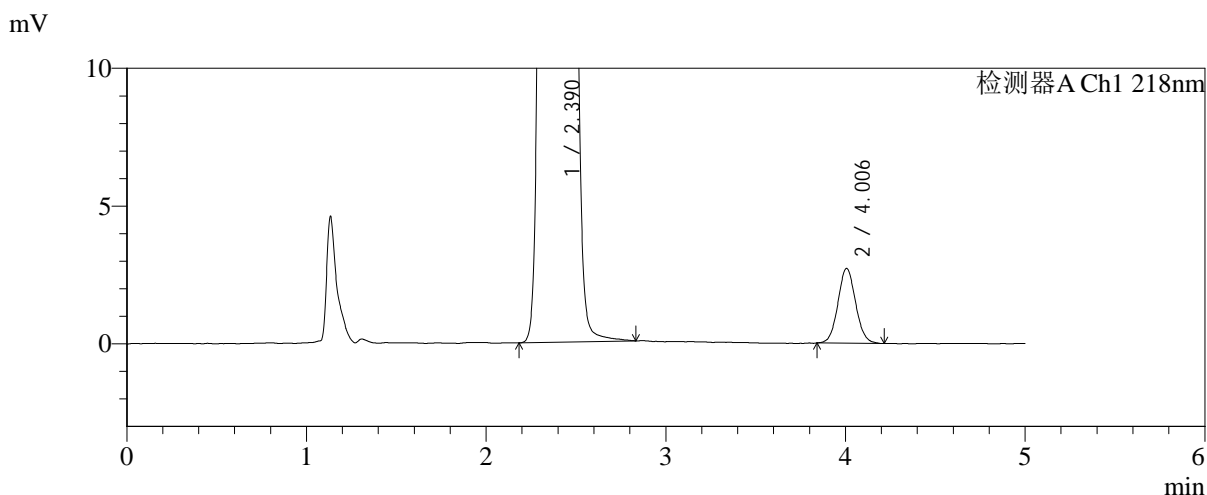
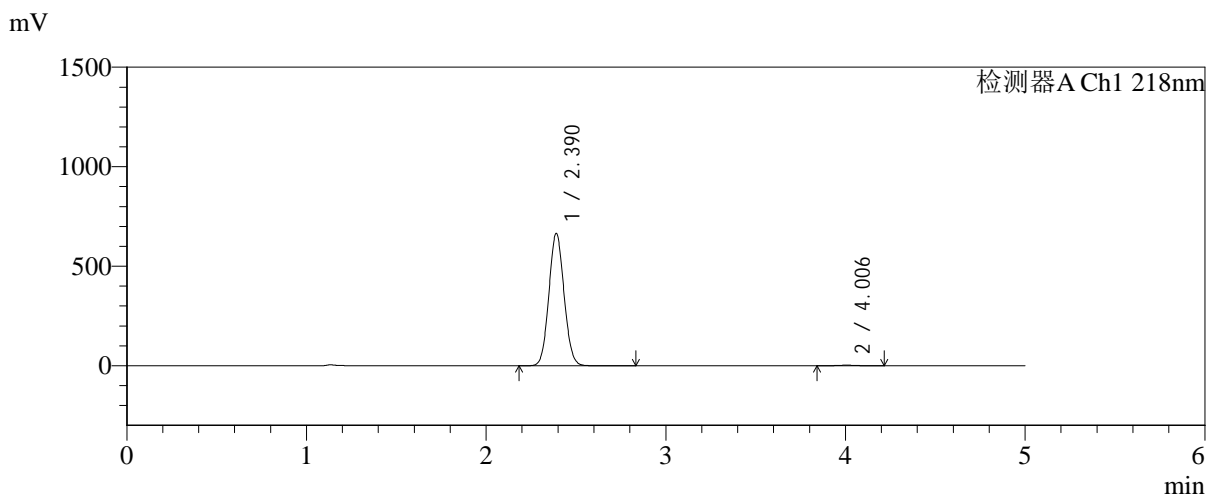


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1577-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 07:17:35      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:27:57      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	3901034	99.527	663912	3804	1.072	--
2	4.006	18542	0.473	2719	8028	1.063	9.681
总计		3919576	100.000	666631			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-720min-片6-供试品溶液-1

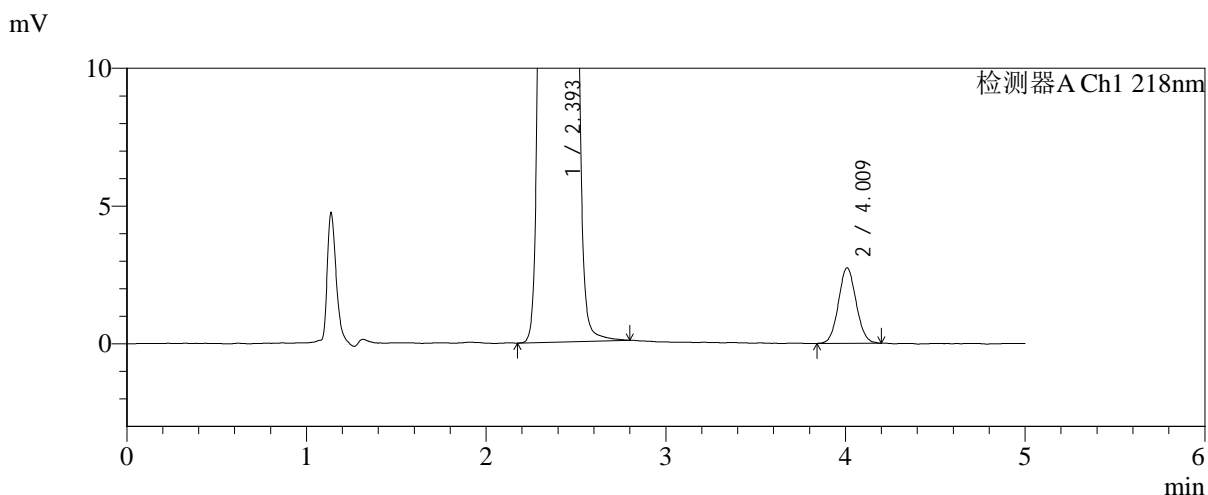
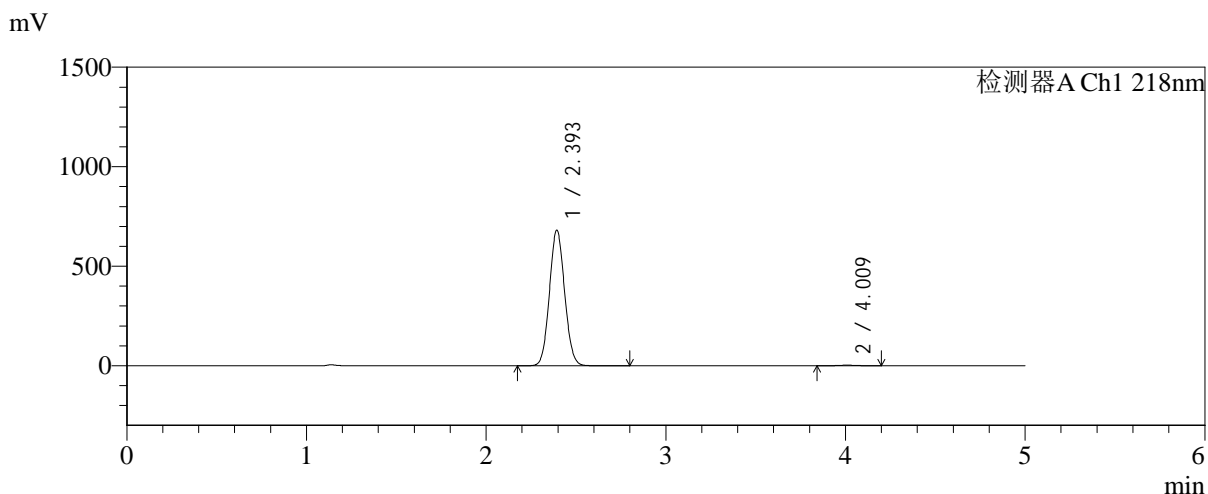


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1578-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 07:22:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:28:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3997181	99.534	678240	3811	1.072	--
2	4.009	18717	0.466	2736	7929	1.068	9.640
总计		4015898	100.000	680975			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

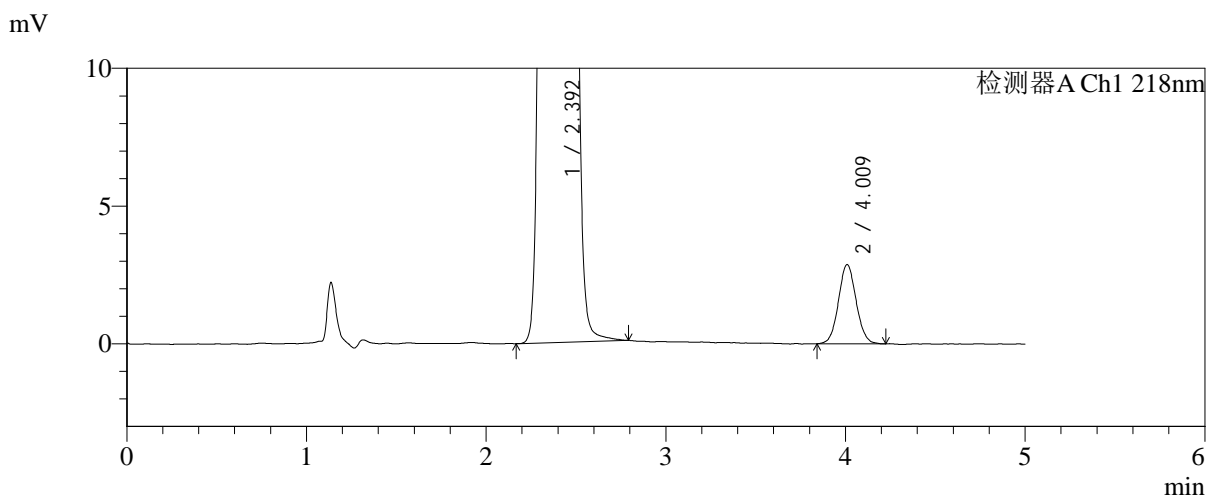
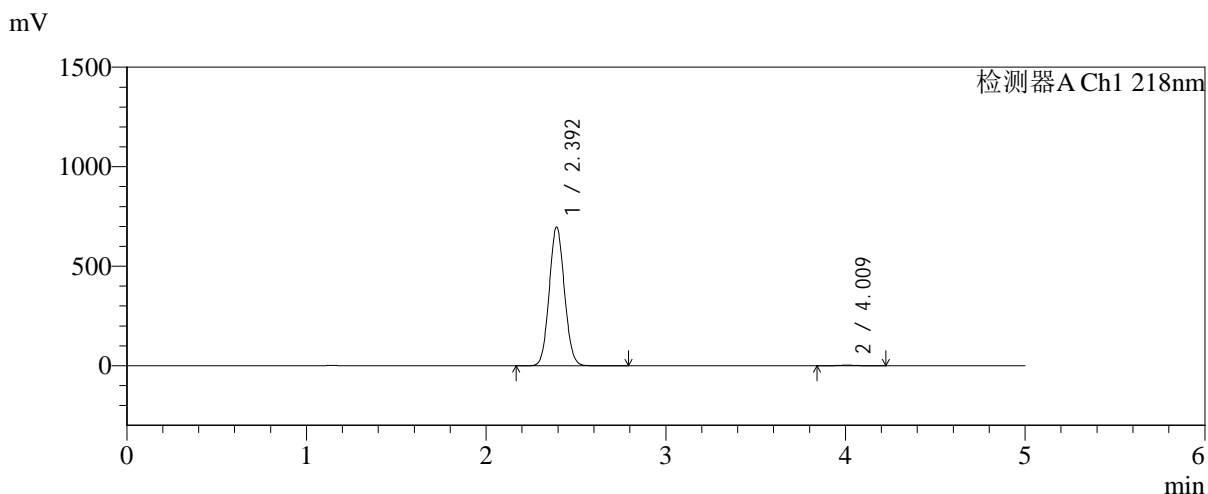


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1579-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 07:28:22      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:28:12      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	4095377	99.523	693387	3795	1.072	--
2	4.009	19630	0.477	2867	8030	1.061	9.673
总计		4115006	100.000	696254			

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-2025081921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

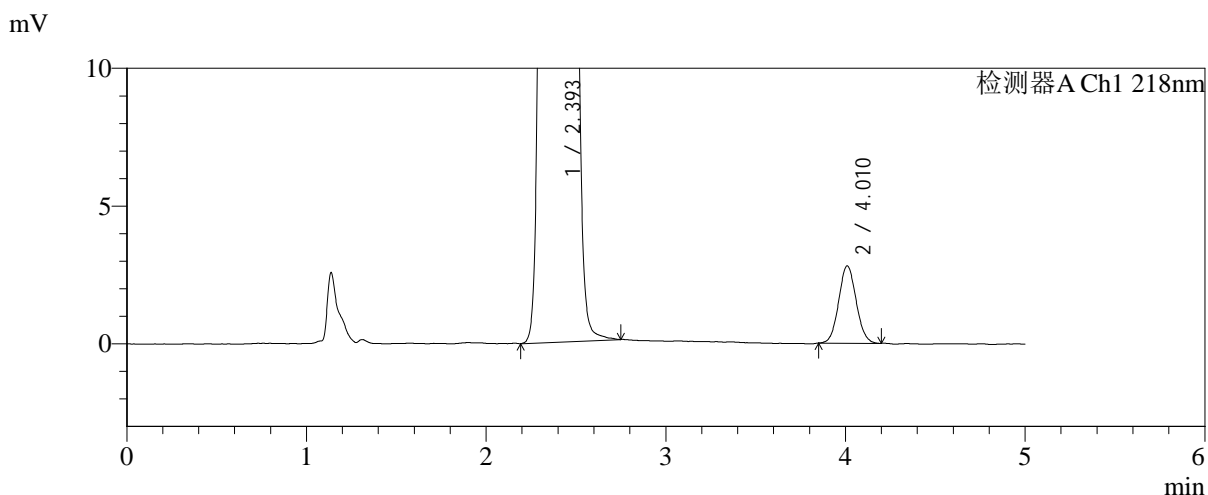
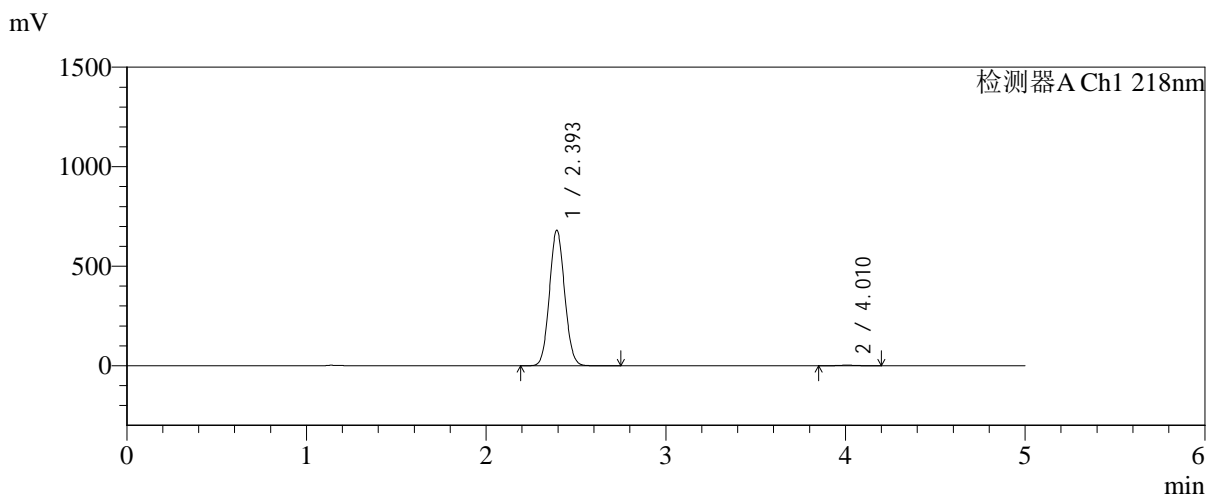


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1580-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 07:33:45      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:28:19      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3989210	99.527	677967	3823	1.073	--
2	4.010	18949	0.473	2799	8117	1.071	9.712
总计		4008159	100.000	680766			

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-2025081921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

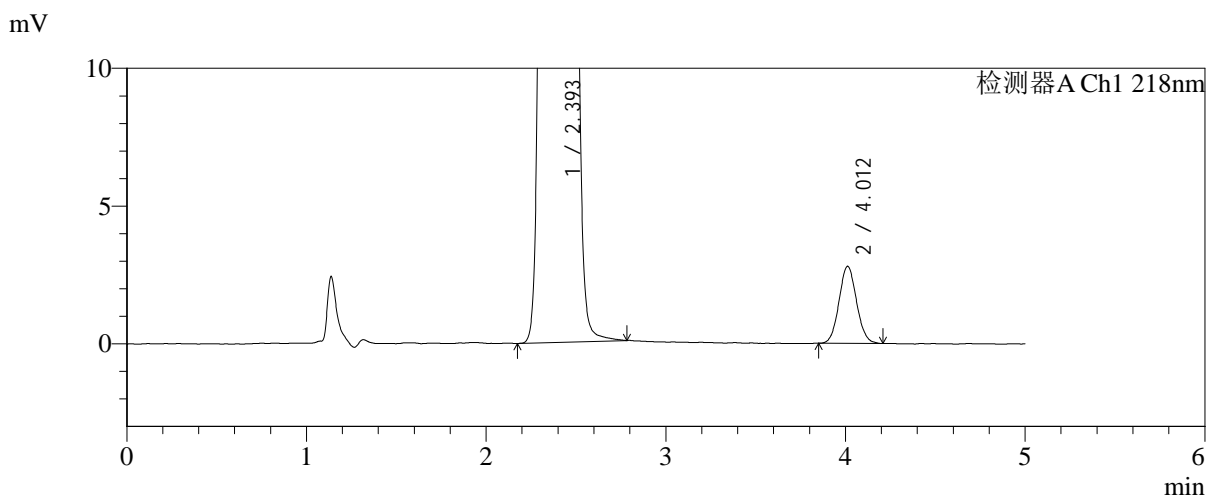
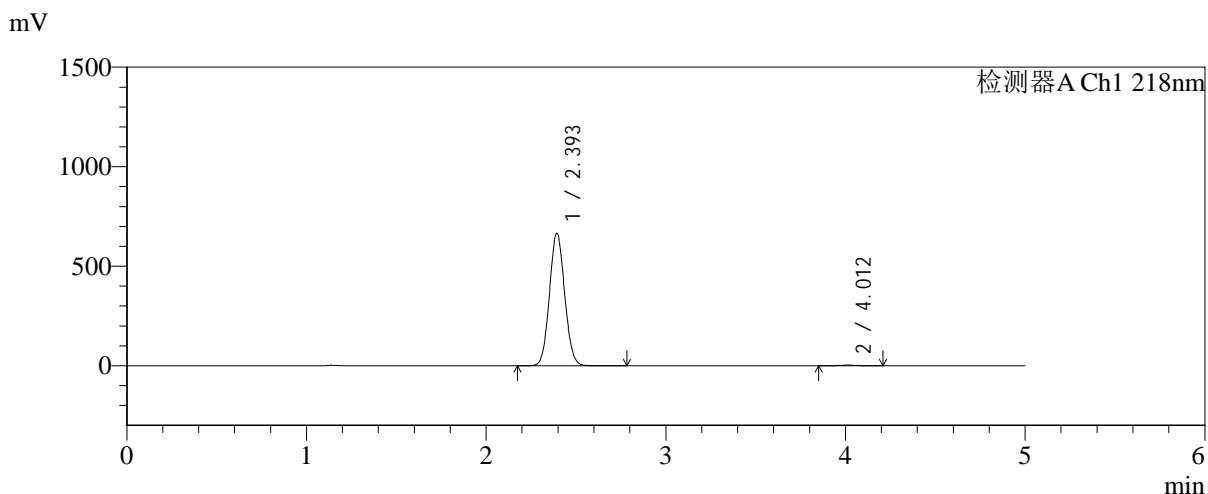


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1581-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/26 07:39:08      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:28:27      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

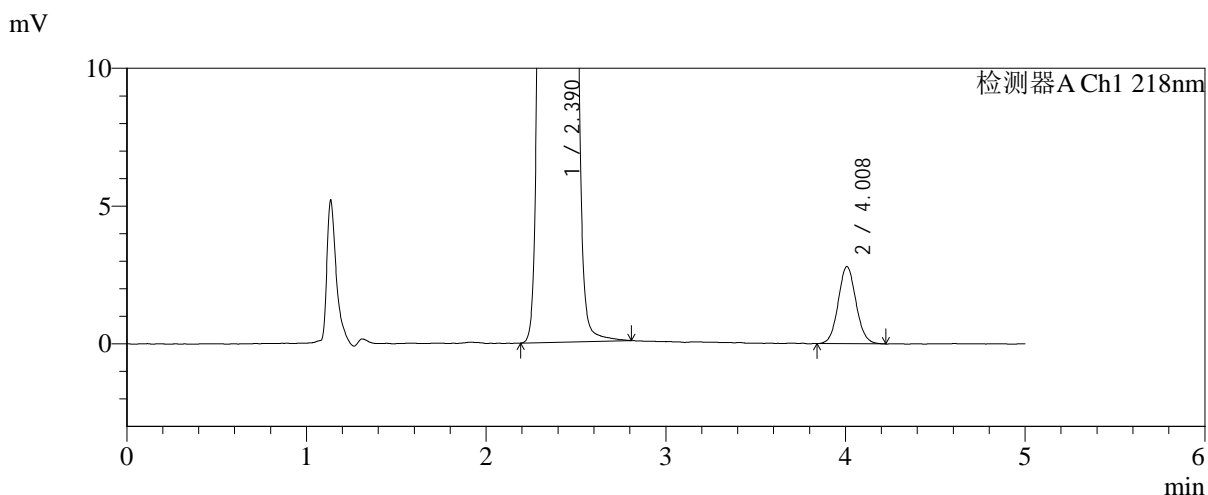
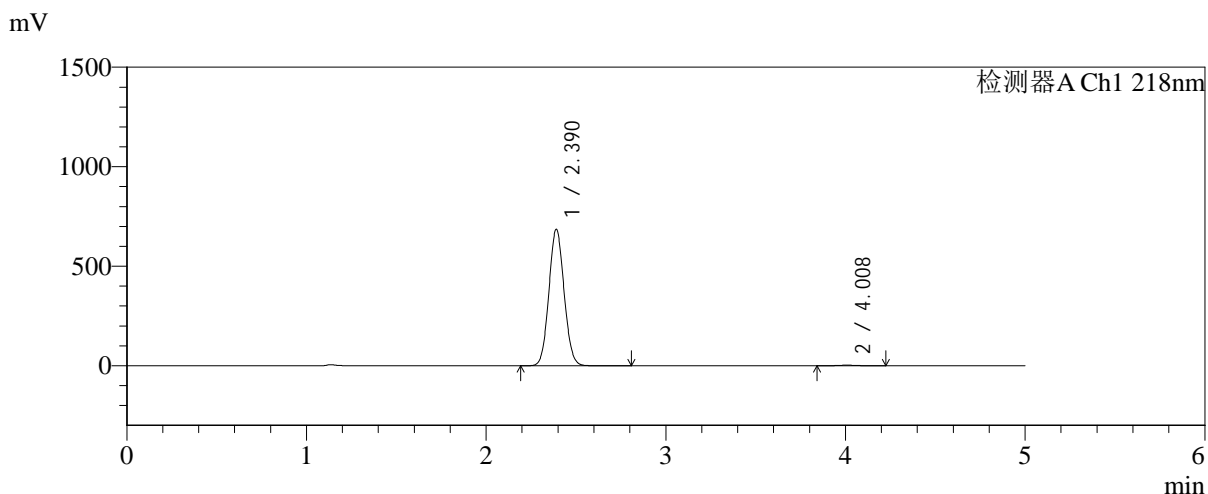
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3913328	99.517	663585	3804	1.072	--
2	4.012	18999	0.483	2800	8036	1.068	9.683
总计		3932327	100.000	666385			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1582-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 07:44:31      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:28:35      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	4027813	99.526	684597	3793	1.072	--
2	4.008	19192	0.474	2796	7989	1.075	9.669
总计		4047005	100.000	687393			

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-2025081921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

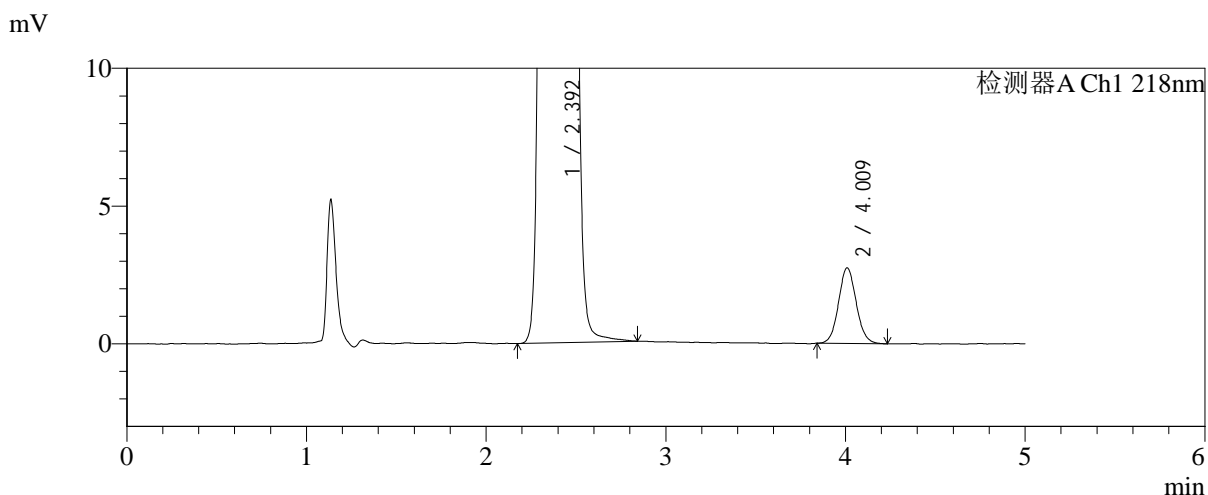
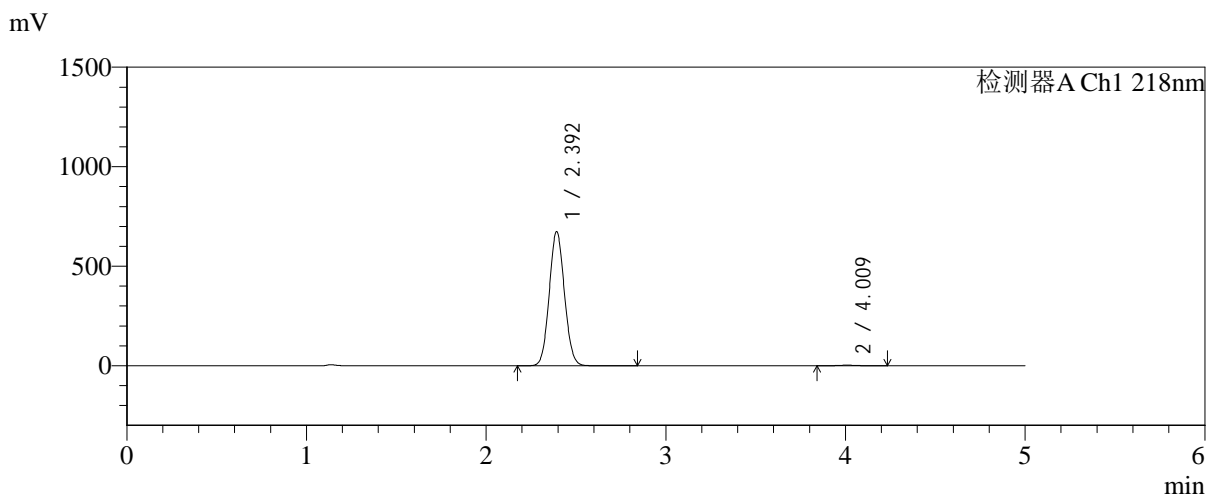


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1583-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 07:49:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:28:42      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	3959146	99.527	670373	3797	1.073	--
2	4.009	18825	0.473	2739	7999	1.078	9.664
总计		3977971	100.000	673112			

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-2025081921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

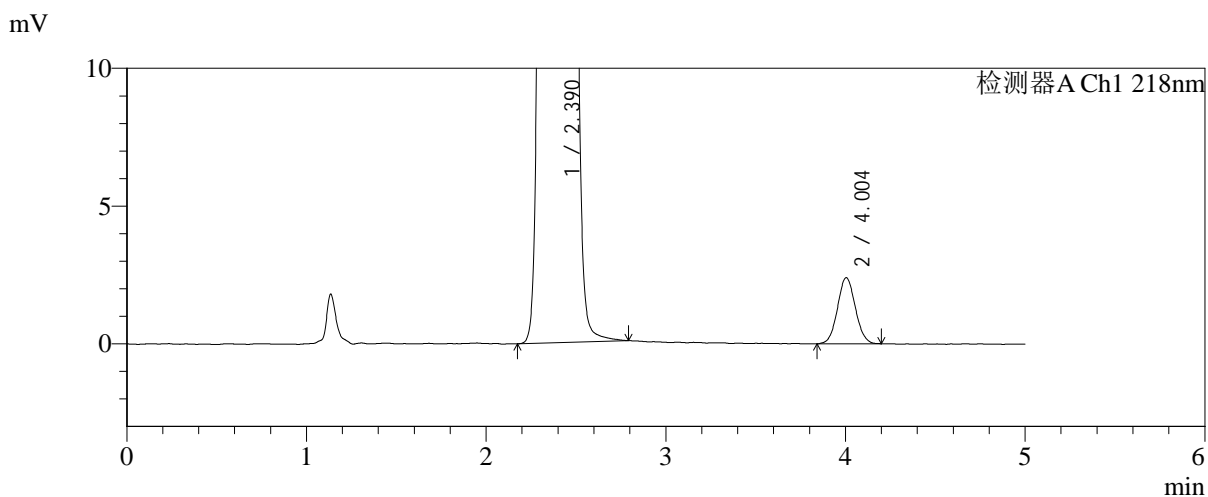
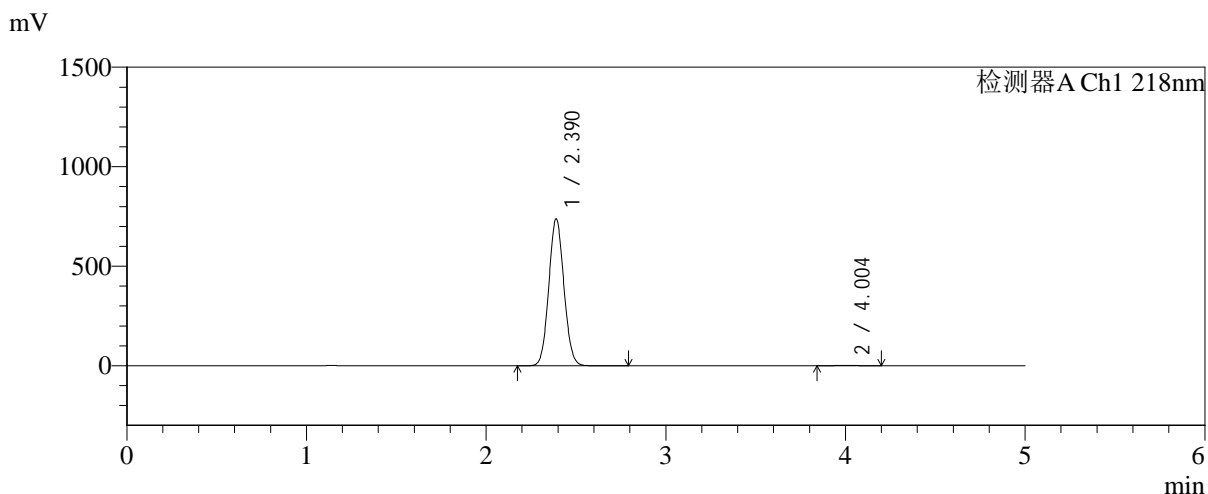


# SMF-4124

## <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 - 0-189/24-1584-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 07:55:16 实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:28:50 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

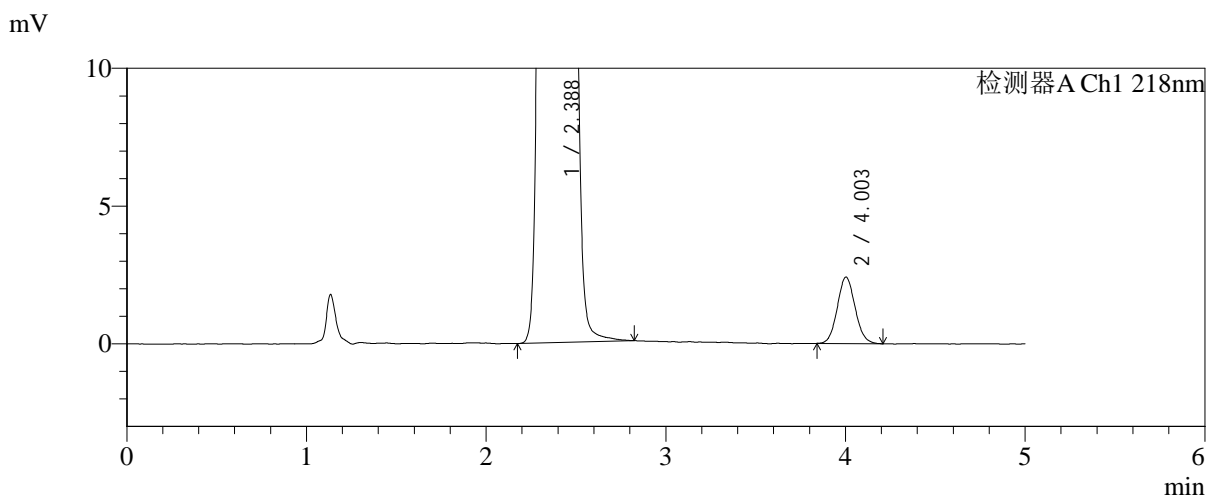
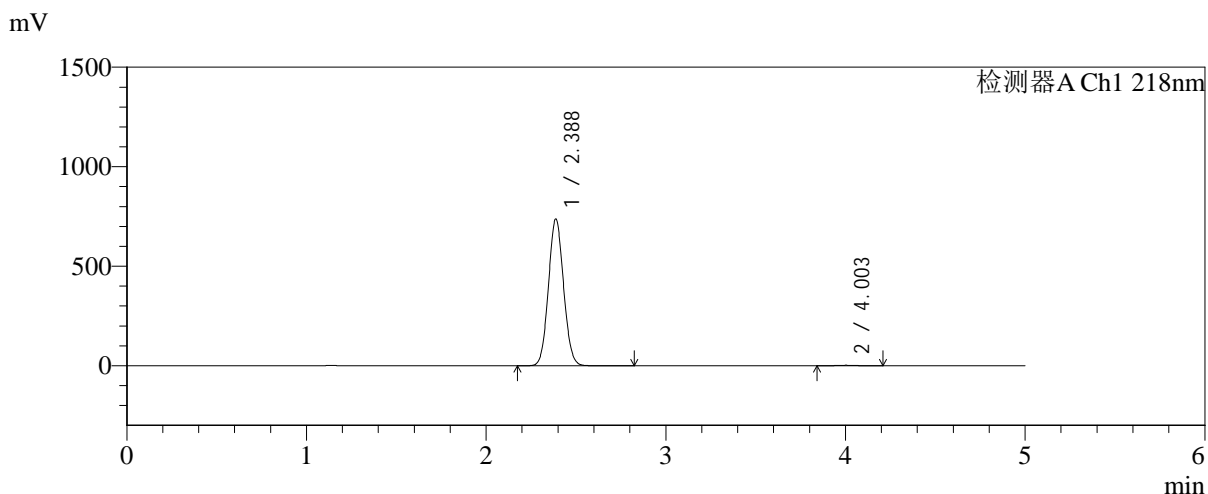
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	4313801	99.617	737646	3831	1.071	--
2	4.004	16566	0.383	2401	7800	1.059	9.617
总计		4330367	100.000	740047			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-189/24-1585-2 - zzp-js6y-2025081921p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260325-FX273.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 08:00:38      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 14:28:57      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	4313181	99.617	737501	3819	1.071	--
2	4.003	16573	0.383	2408	7814	1.078	9.624
总计		4329754	100.000	739909			

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-2025081921批-pH6.8介质-均一性-2-篮法-100转-对照品溶液-2-2