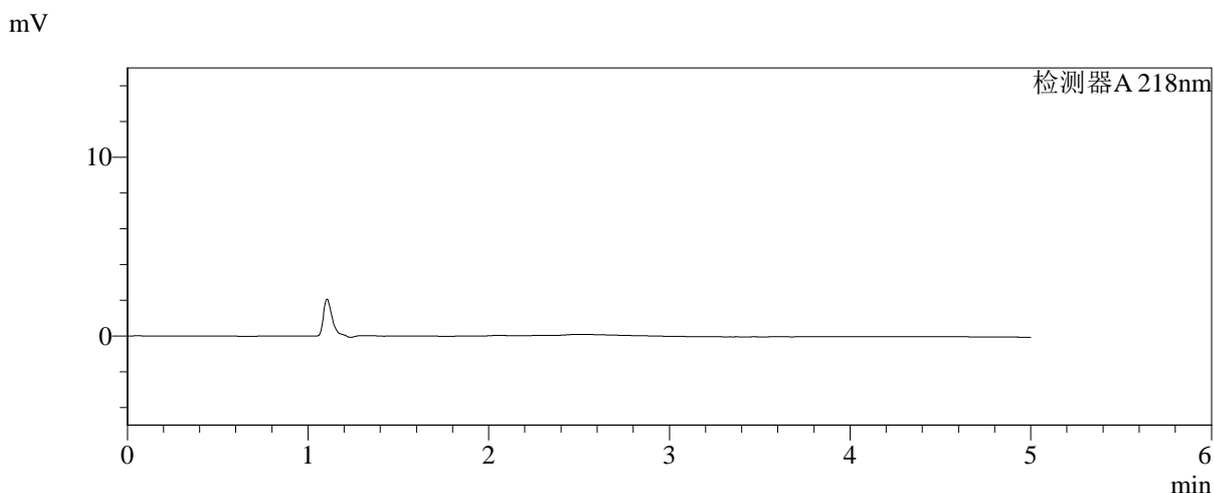
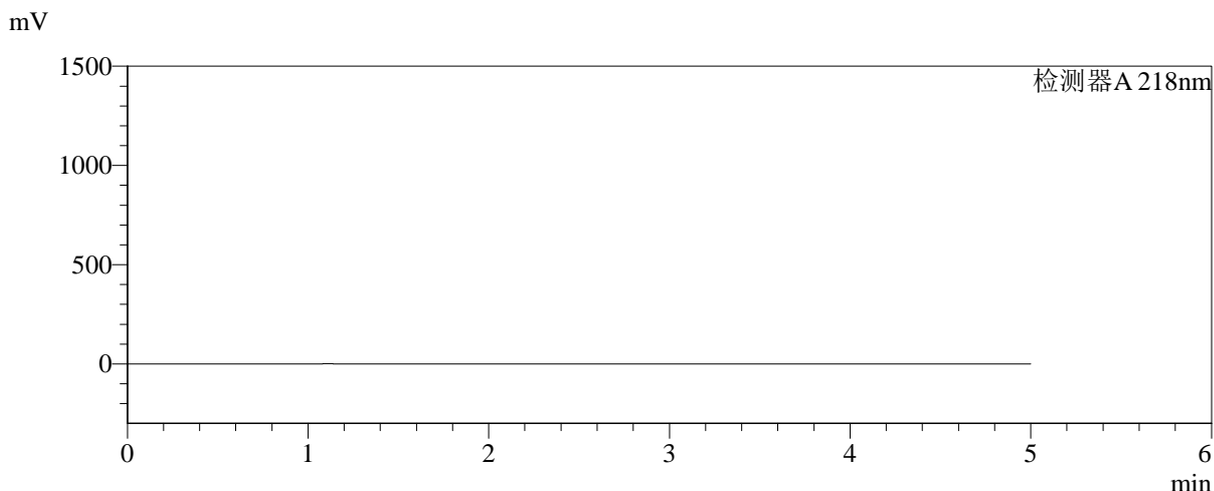


<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-45/27-585-3 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/14 18:30:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/01/16 11:50:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

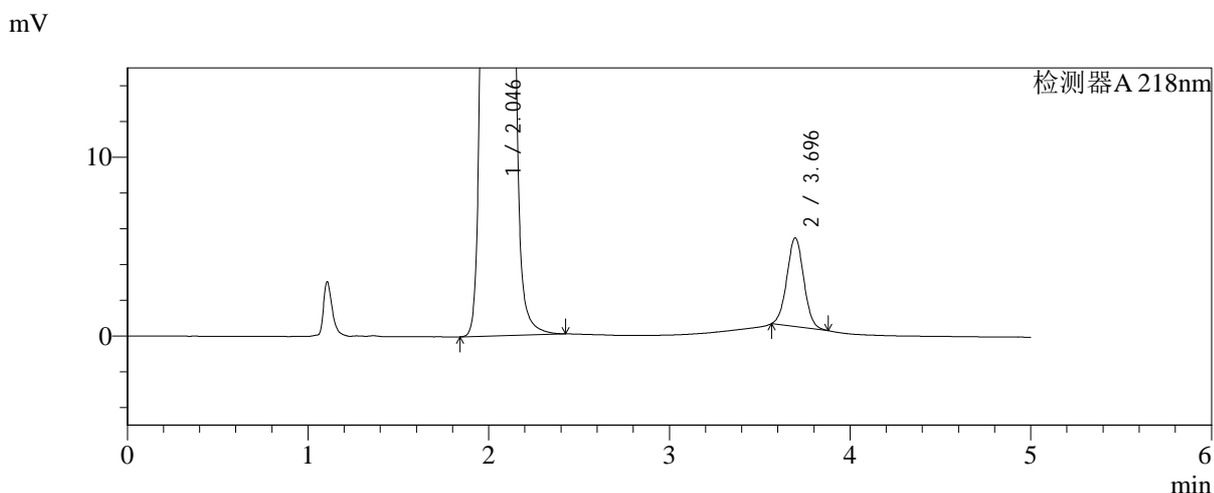
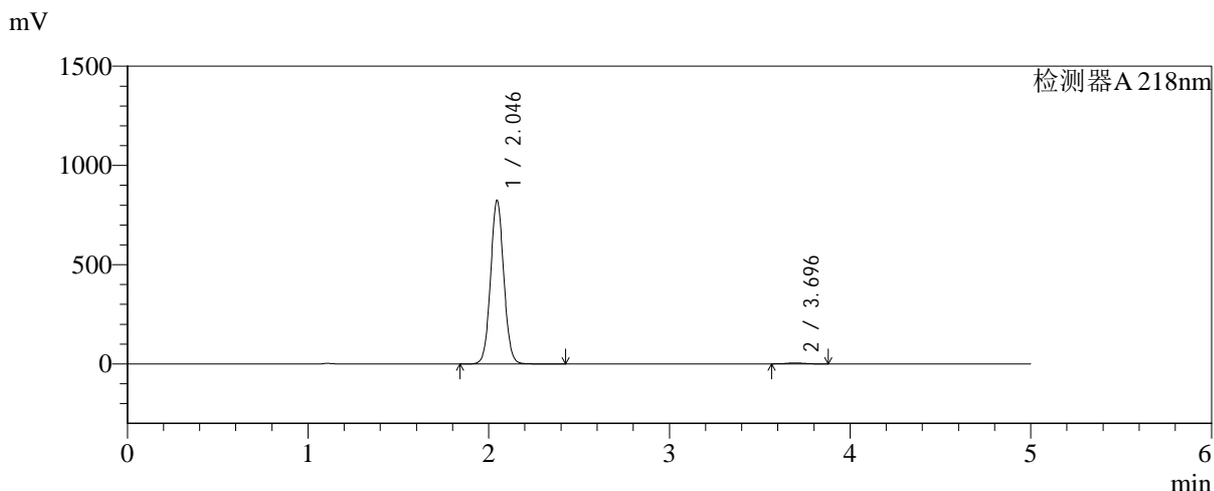
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75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 - 29-45/27-586-3 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 18:36:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/01/16 11:50:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

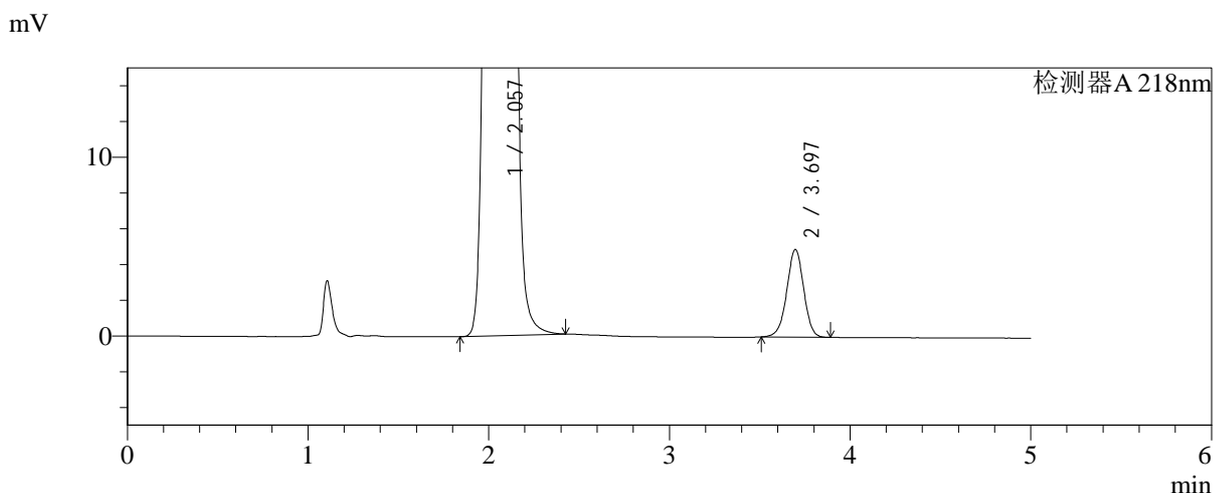
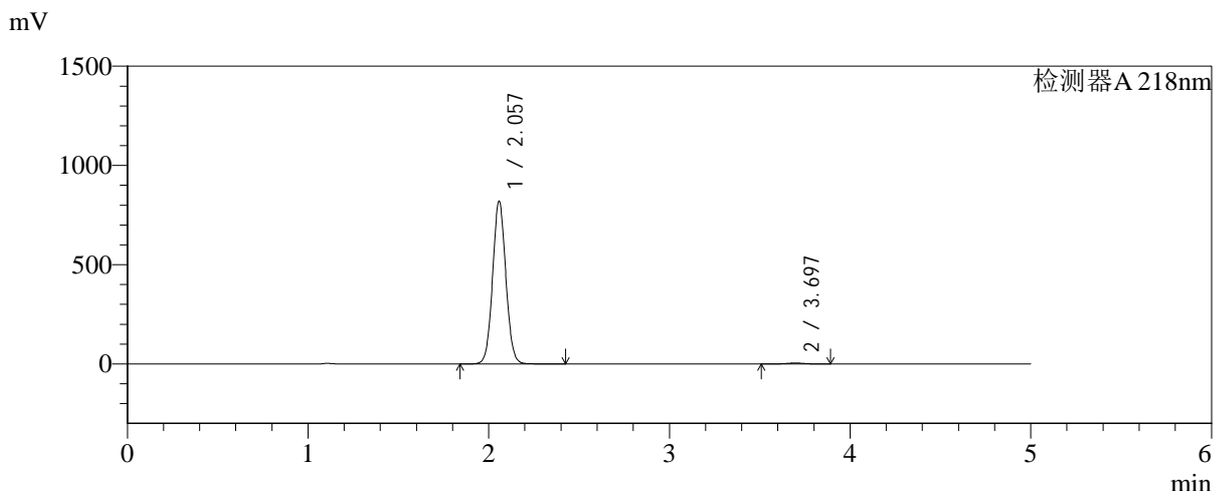
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	4186475	99.236	824832	3786	1.055	--
2	3.696	32243	0.764	4975	7506	1.030	10.870
总计		4218718	100.000	829807			

图2 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-587-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 18:41:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

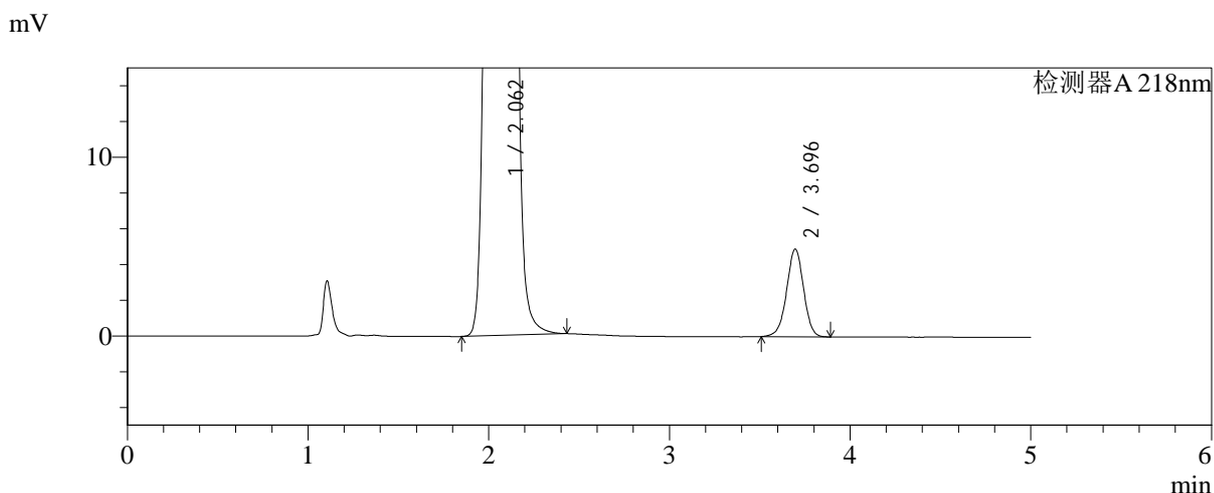
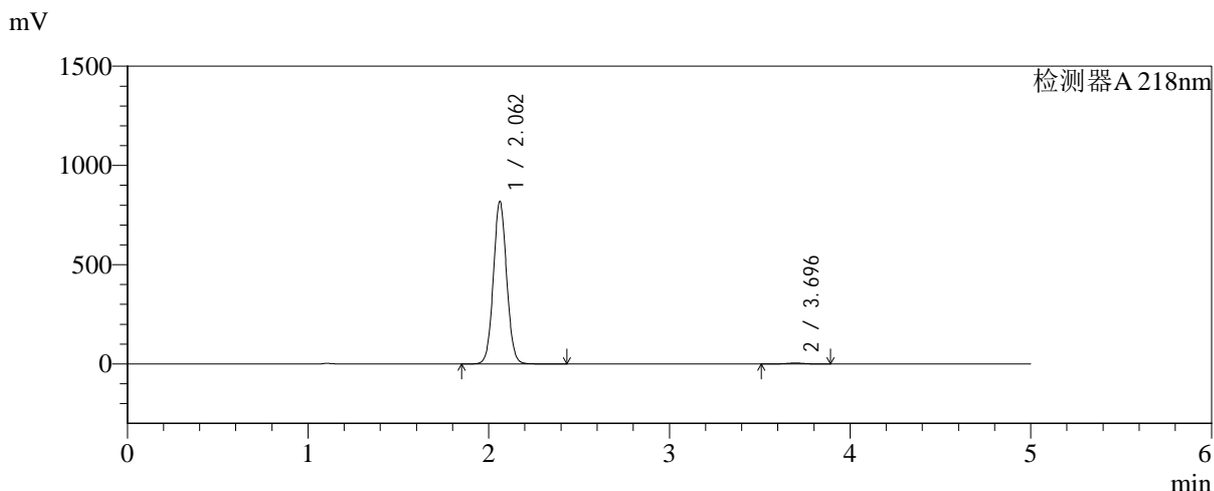
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	4178983	99.240	817461	3789	1.054	--
2	3.697	31997	0.760	4918	7563	0.977	10.797
总计		4210980	100.000	822379			

图3 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75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 - 29-46/27-588-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 18:46:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

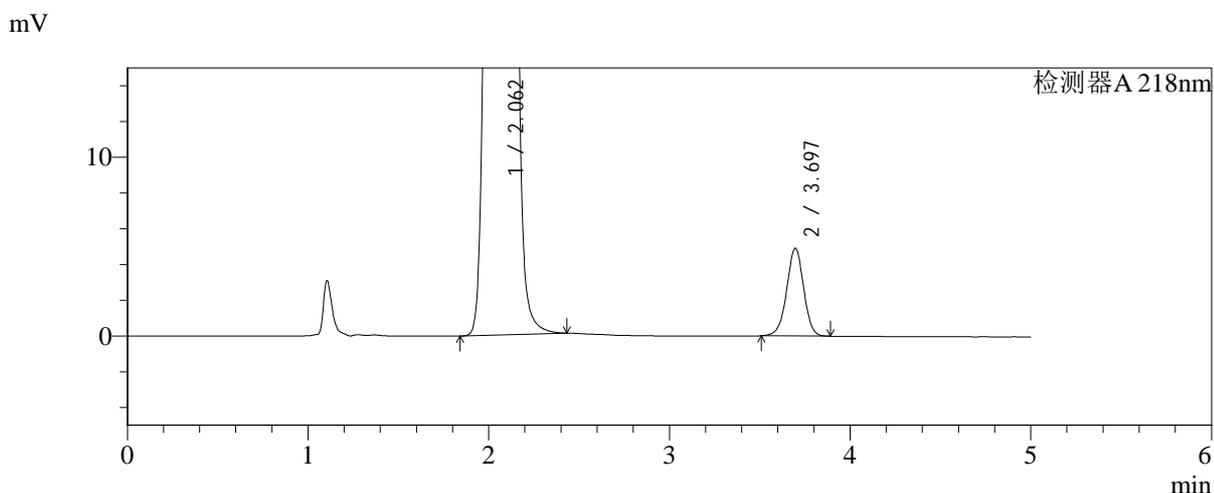
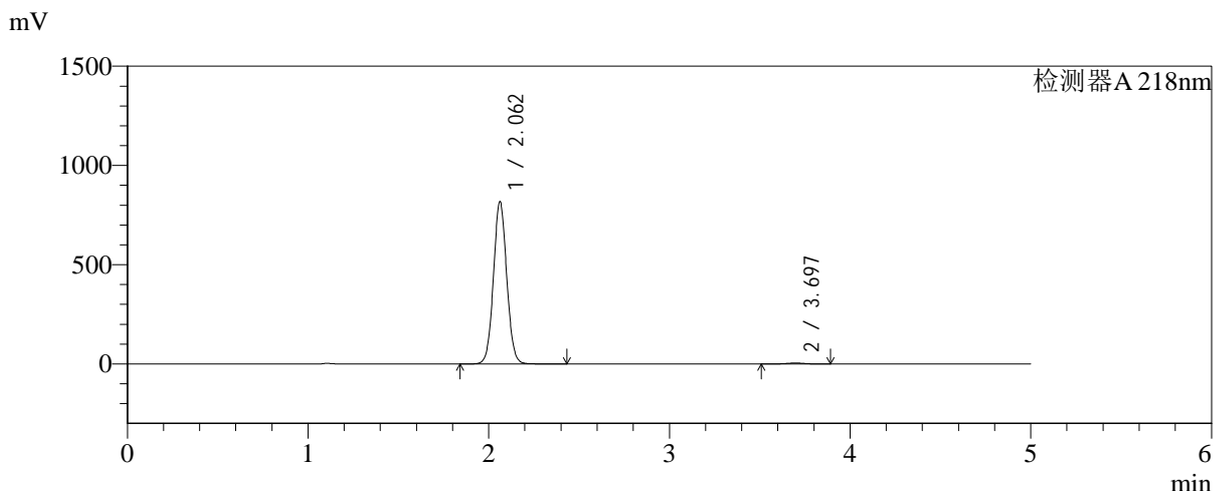
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	4184337	99.240	817702	3787	1.052	--
2	3.696	32025	0.760	4917	7570	0.976	10.755
总计		4216362	100.000	822619			

图4 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-589-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 18:52:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

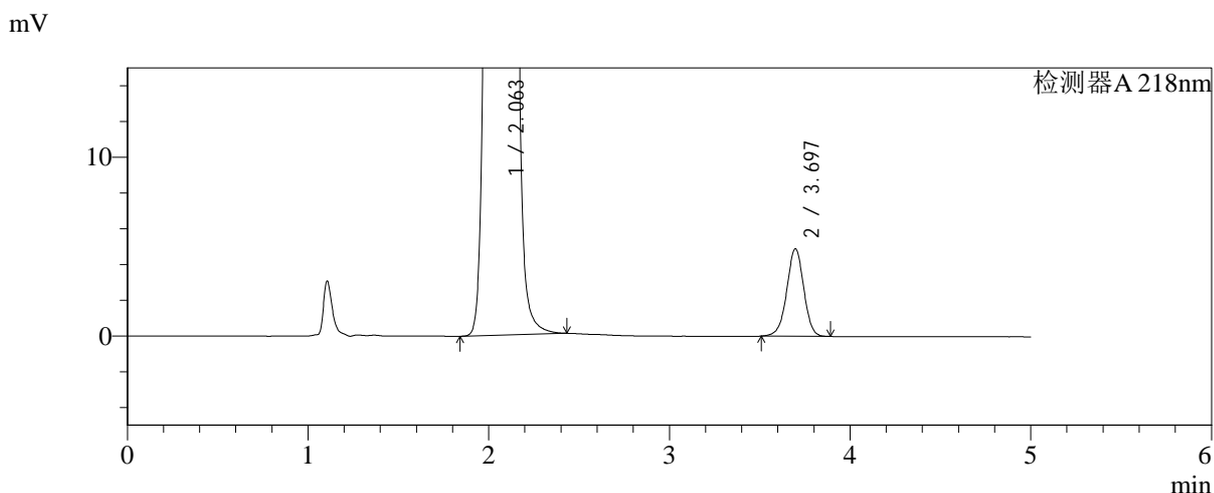
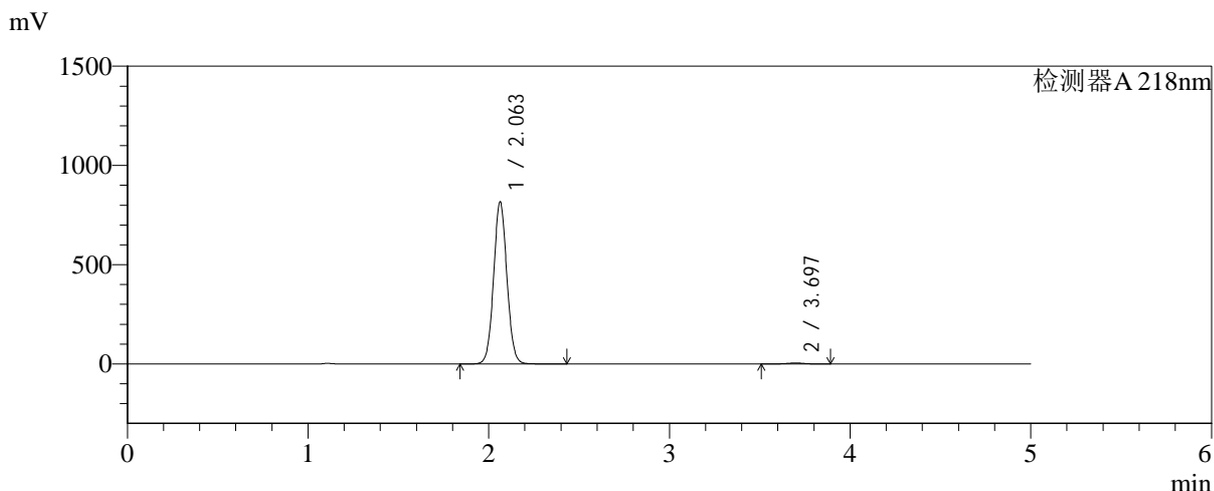
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	4182276	99.240	817206	3783	1.052	--
2	3.697	32040	0.760	4914	7546	0.976	10.741
总计		4214315	100.000	822119			

图5 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-590-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 18:57:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	4179208	99.240	817357	3789	1.052	--
2	3.697	32001	0.760	4910	7573	0.975	10.750
总计		4211209	100.000	822267			

图6 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

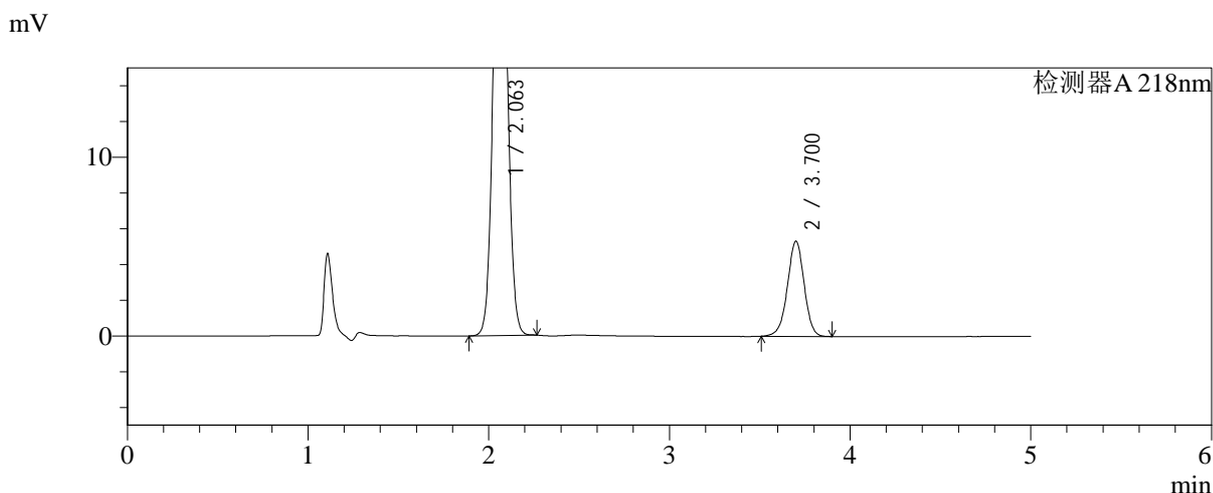
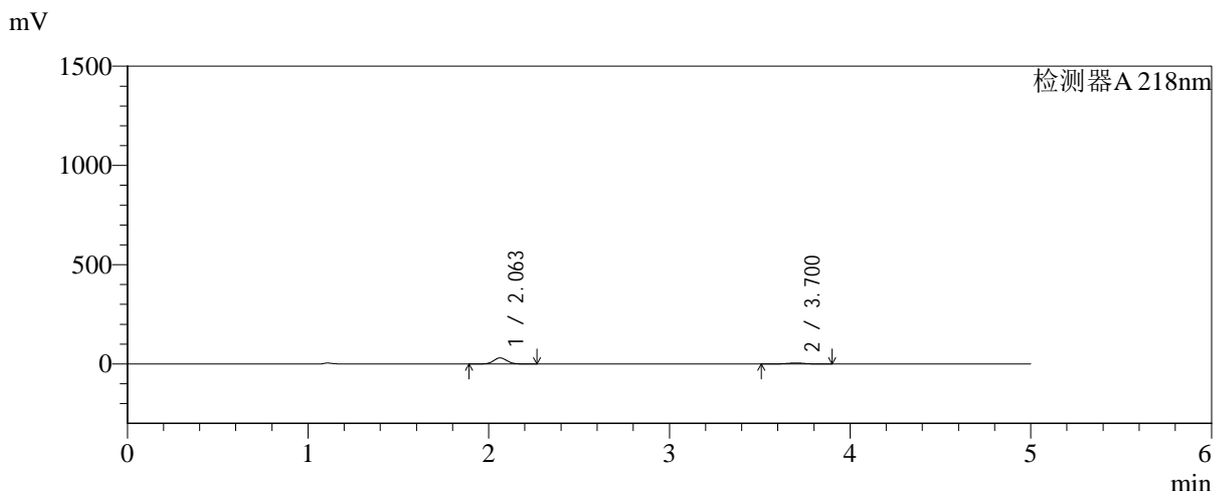


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-591-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 19:03:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

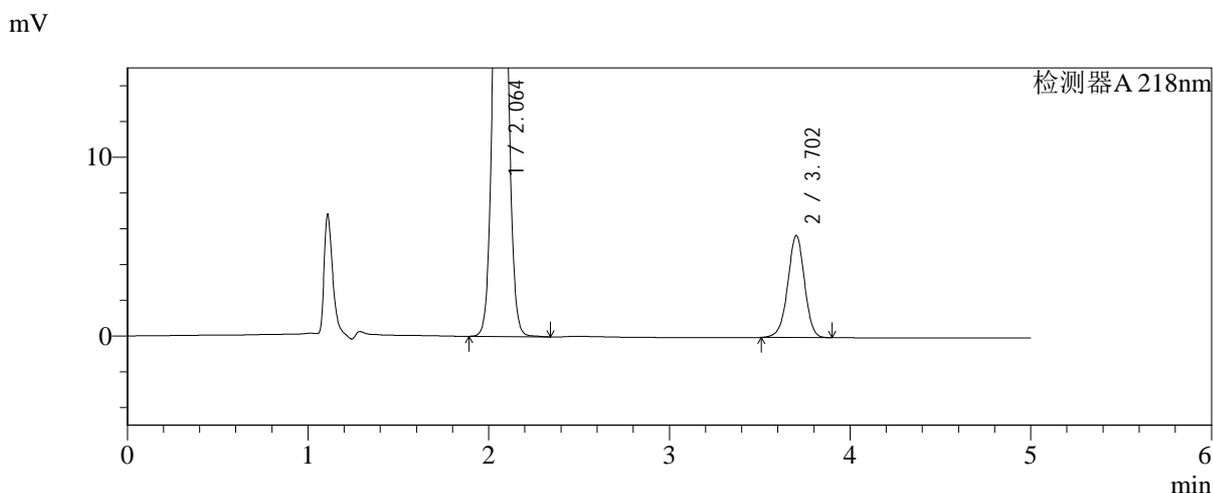
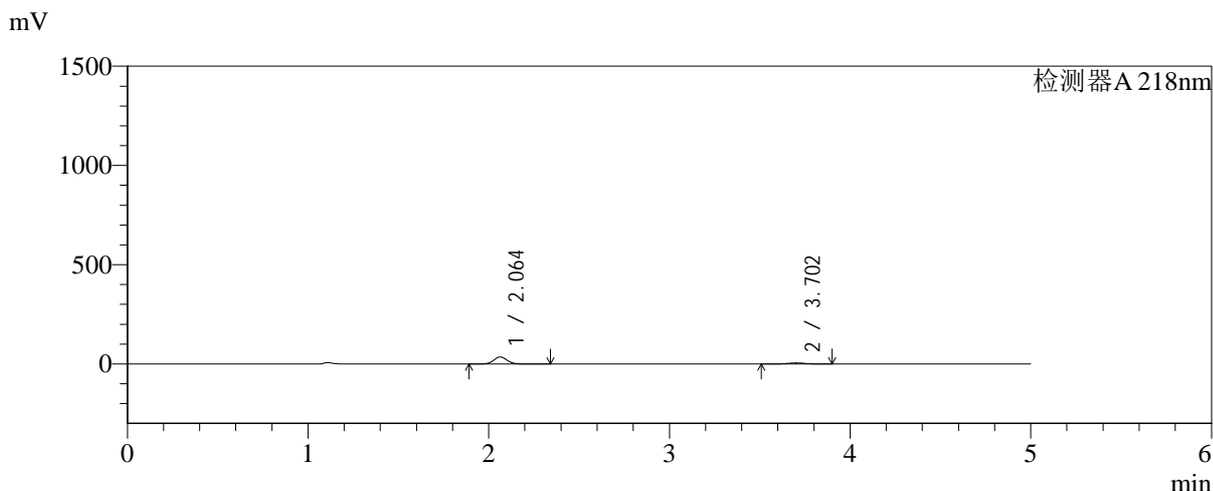
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	156412	81.999	30609	3777	1.056	--
2	3.700	34337	18.001	5318	7783	0.971	10.841
总计		190749	100.000	35926			

图7 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-592-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 19:08:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

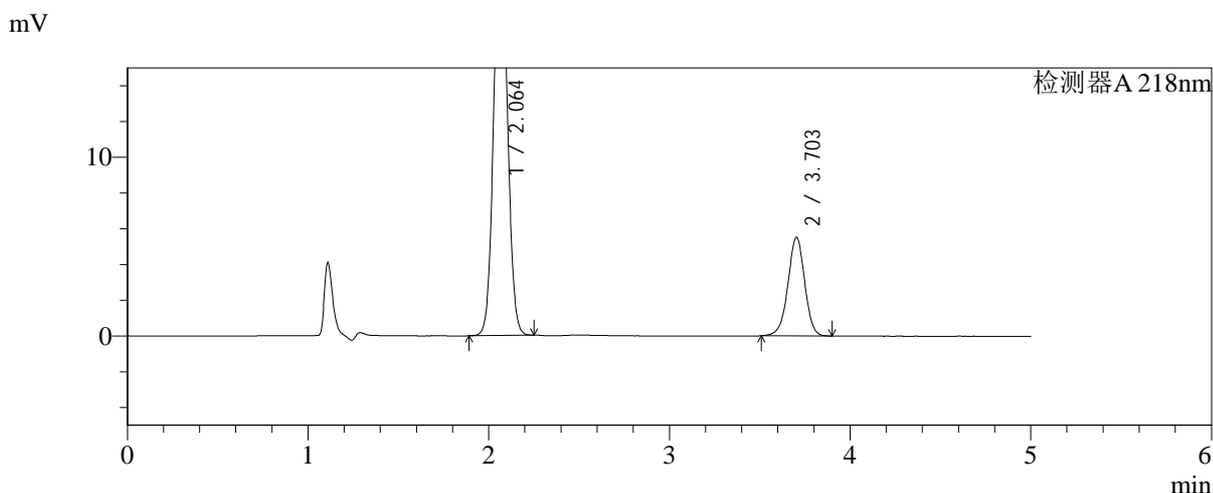
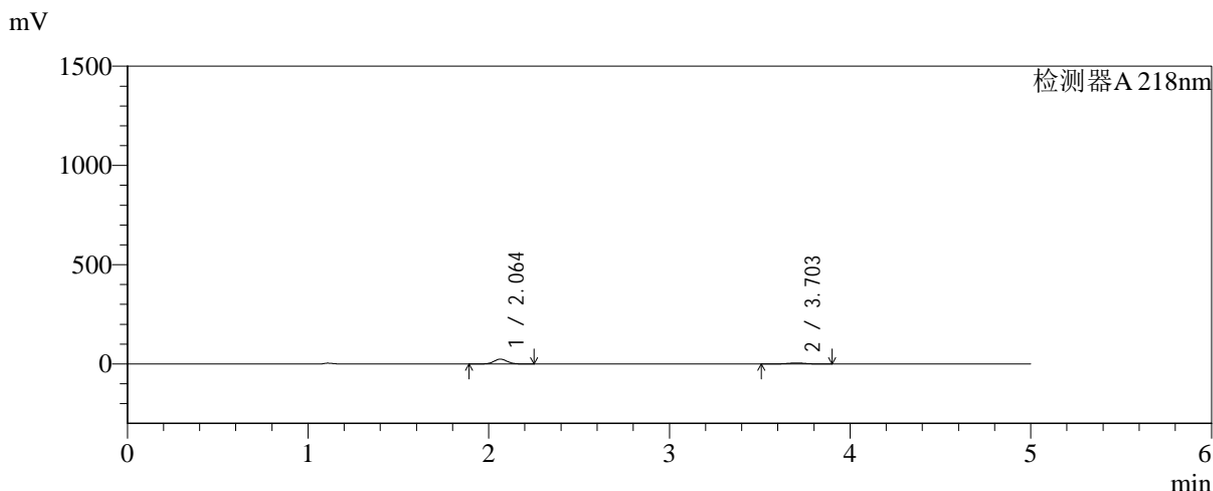
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	181639	83.150	35451	3775	1.057	--
2	3.702	36808	16.850	5704	7803	0.972	10.851
总计		218447	100.000	41156			

图8 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-593-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 19:13:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

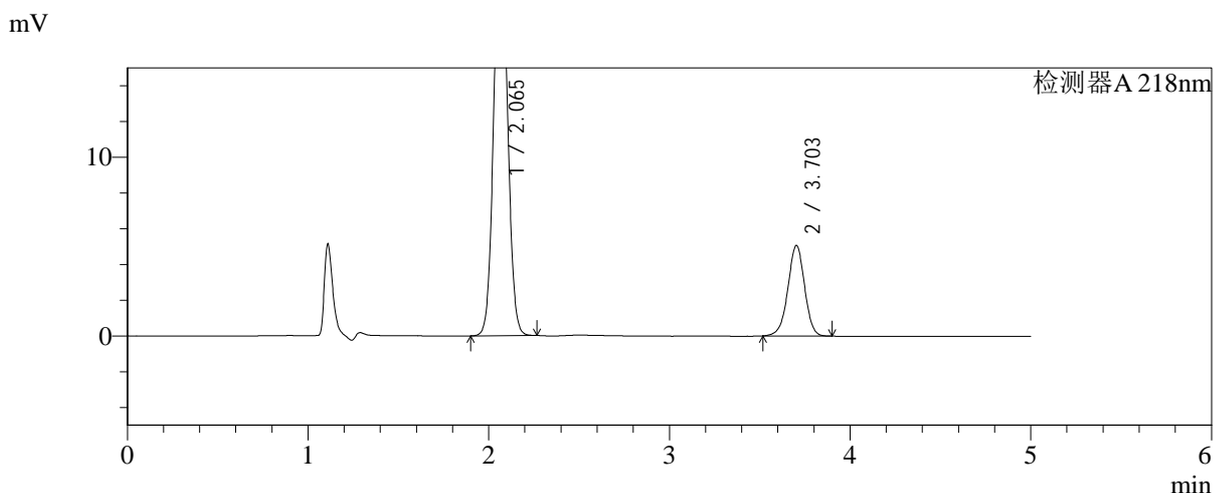
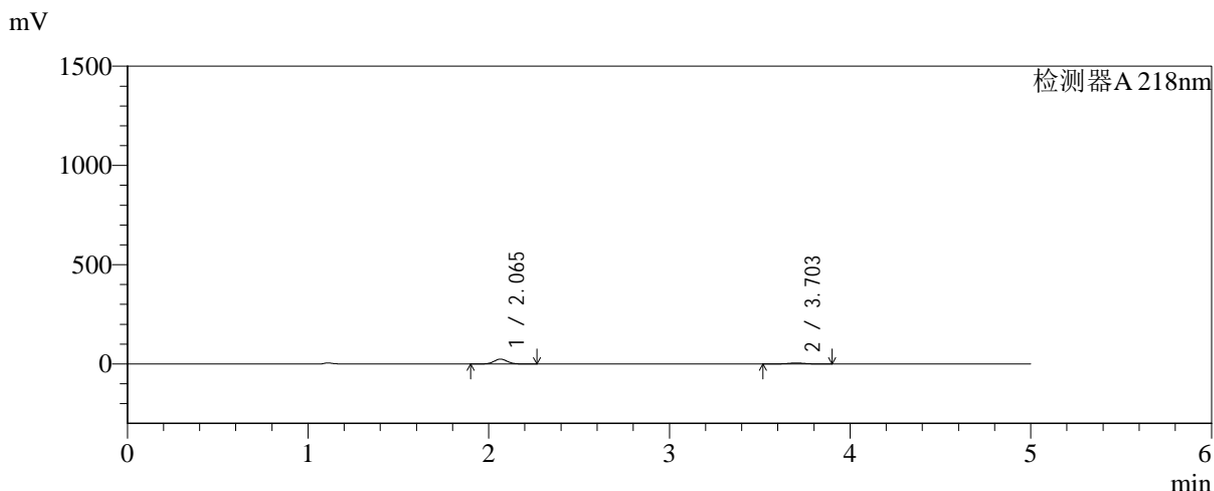
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	123763	77.664	24230	3785	1.056	--
2	3.703	35594	22.336	5520	7790	0.971	10.850
总计		159356	100.000	29750			

图9 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-594-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 19:19:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

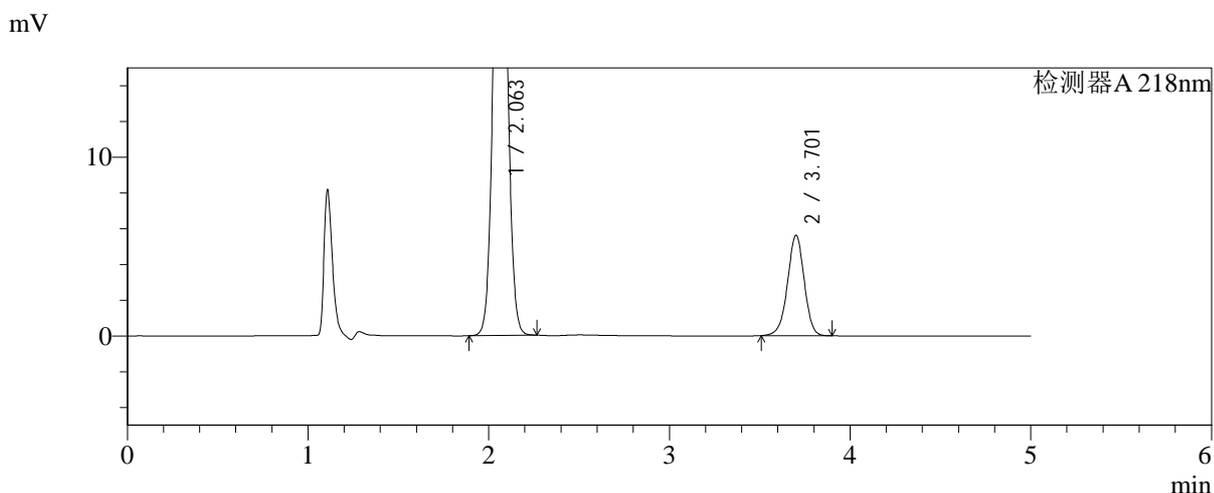
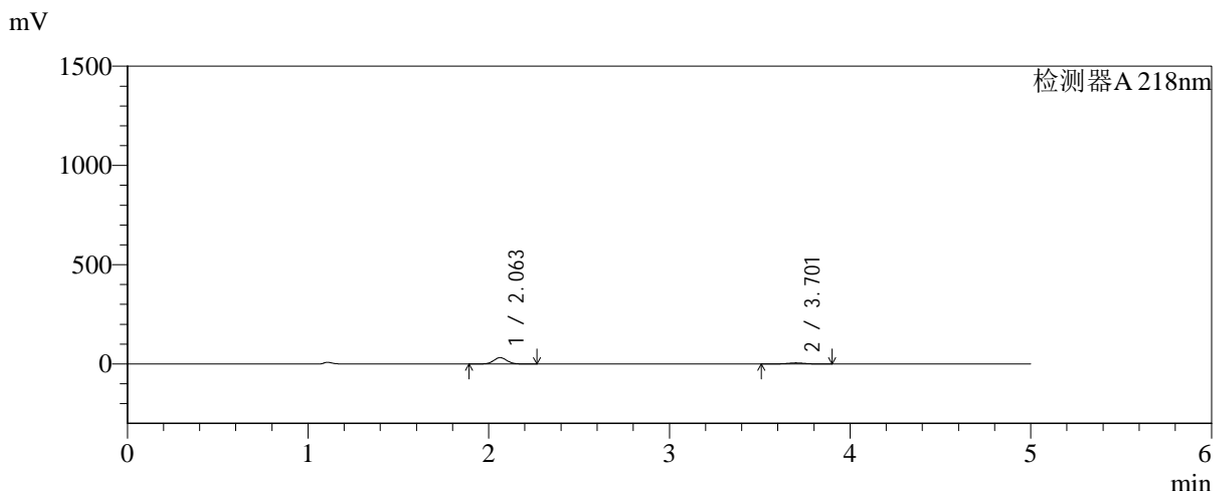
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	124984	79.323	24452	3787	1.056	--
2	3.703	32579	20.677	5067	7818	0.972	10.857
总计		157563	100.000	29519			

图10 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-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 - 29-46/27-595-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 19:24:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	163017	81.855	31928	3783	1.056	--
2	3.701	36136	18.145	5603	7816	0.970	10.859
总计		199153	100.000	37531			

图11 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

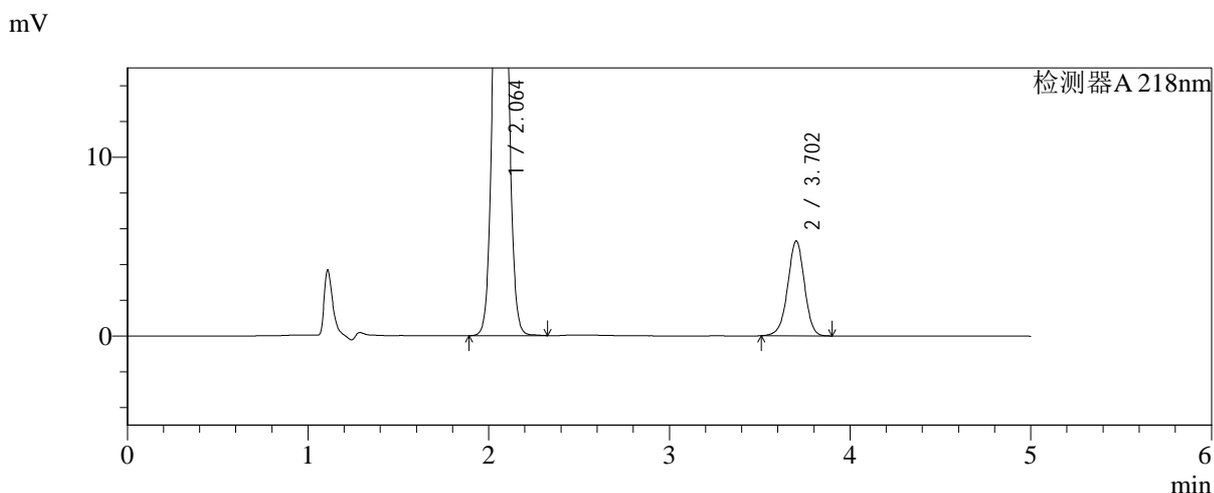
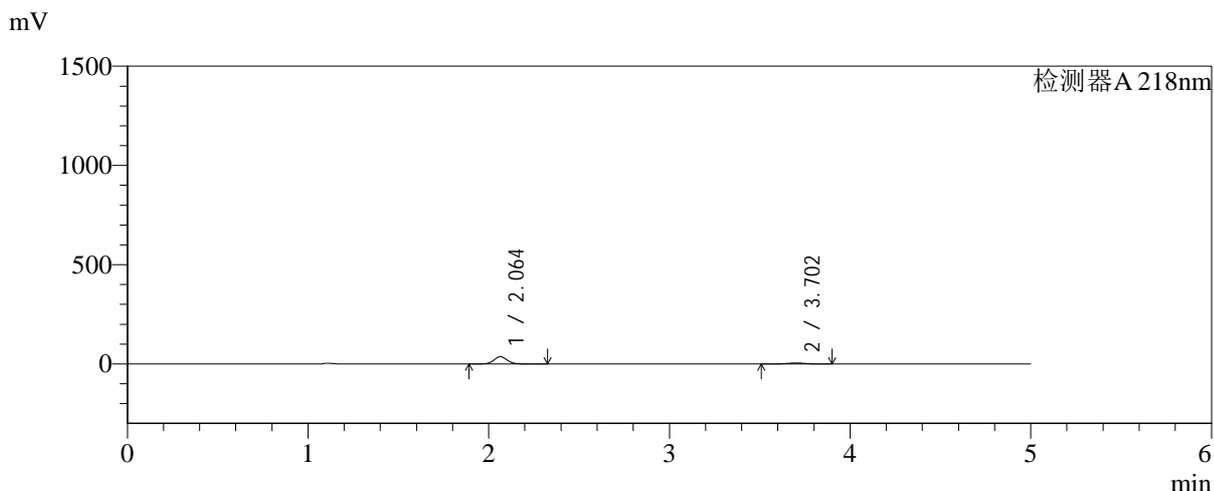


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-596-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 19:29:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

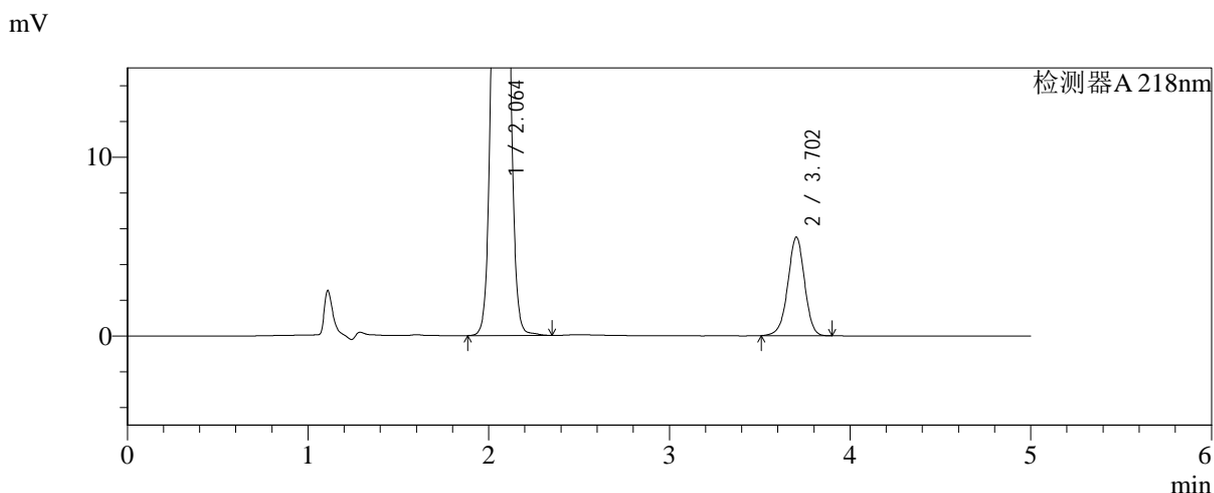
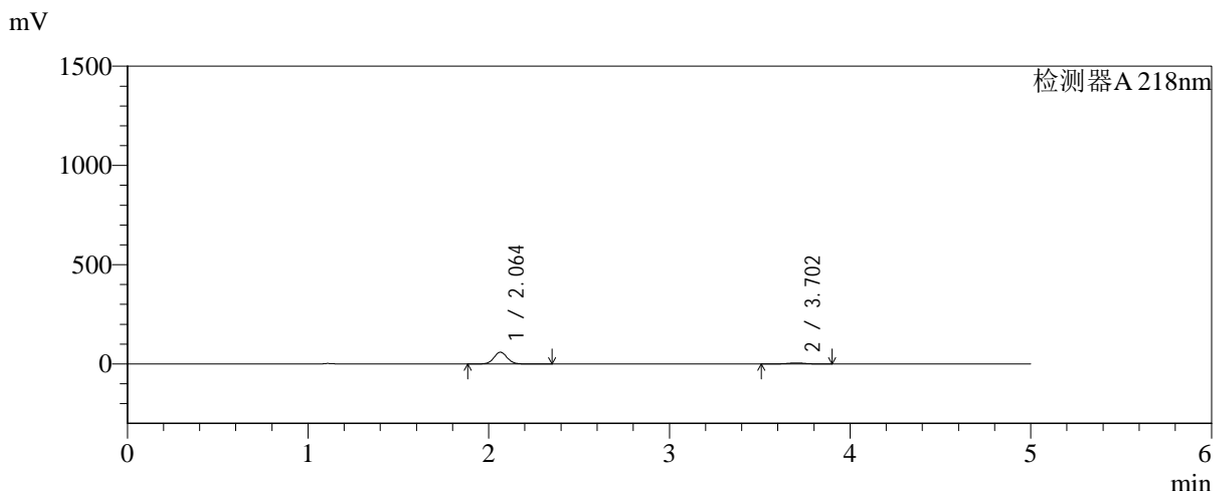
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	186713	84.509	36436	3776	1.057	--
2	3.702	34225	15.491	5300	7799	0.970	10.841
总计		220939	100.000	41736			

图12 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75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 - 29-46/27-597-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 19:35:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

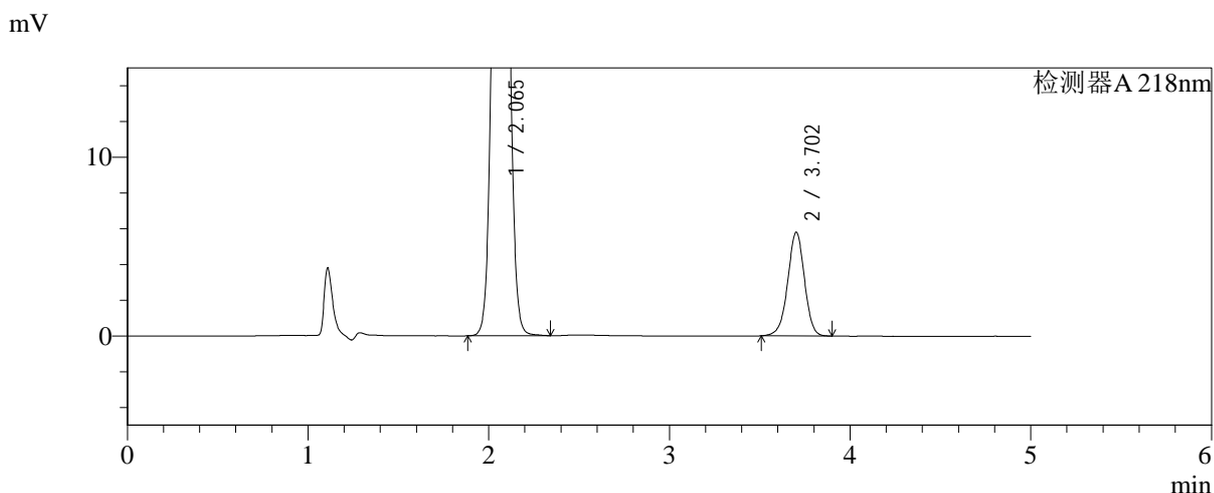
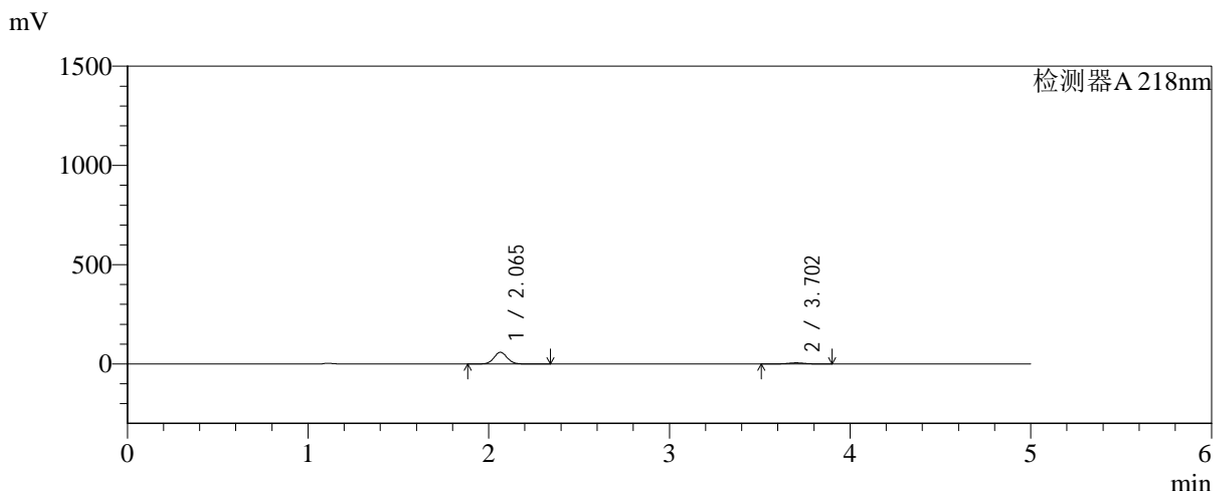
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	303659	89.505	59257	3784	1.057	--
2	3.702	35605	10.495	5516	7789	0.970	10.846
总计		339265	100.000	64773			

图13 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-598-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 19:40:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

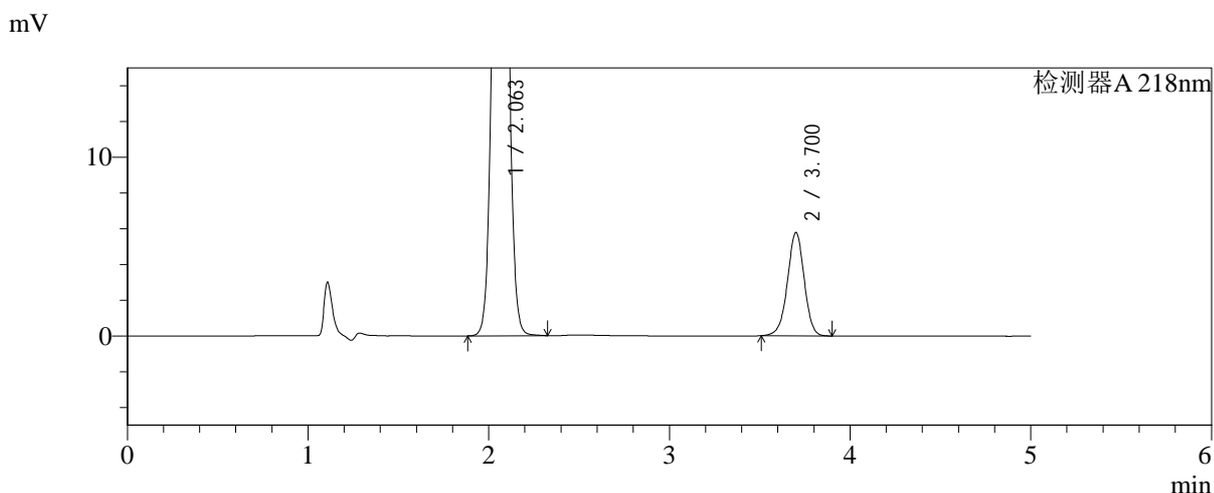
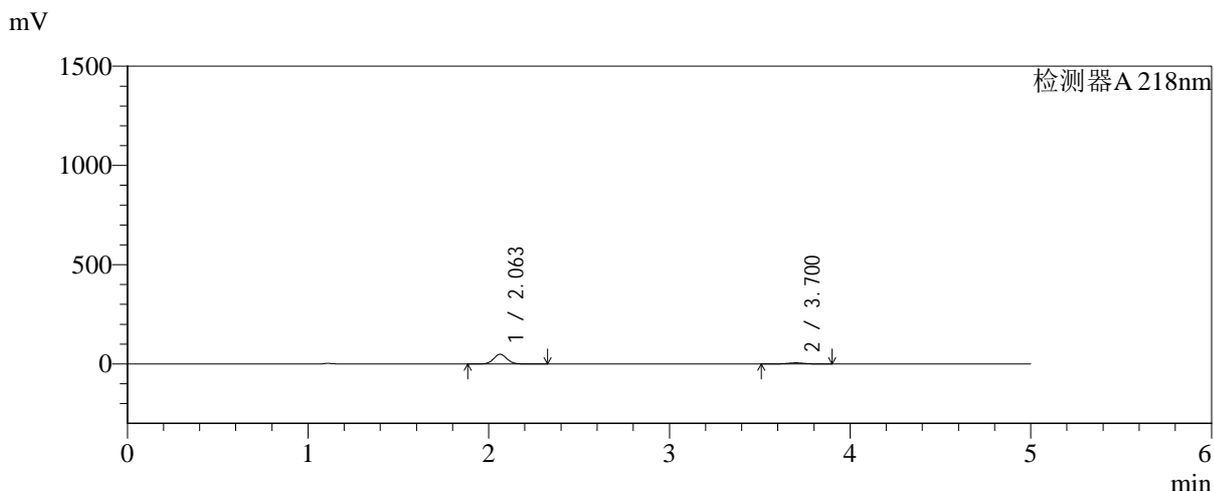
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	301341	88.968	58799	3780	1.057	--
2	3.702	37366	11.032	5790	7799	0.971	10.843
总计		338707	100.000	64589			

图14 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75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 - 29-46/27-599-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 19:45:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

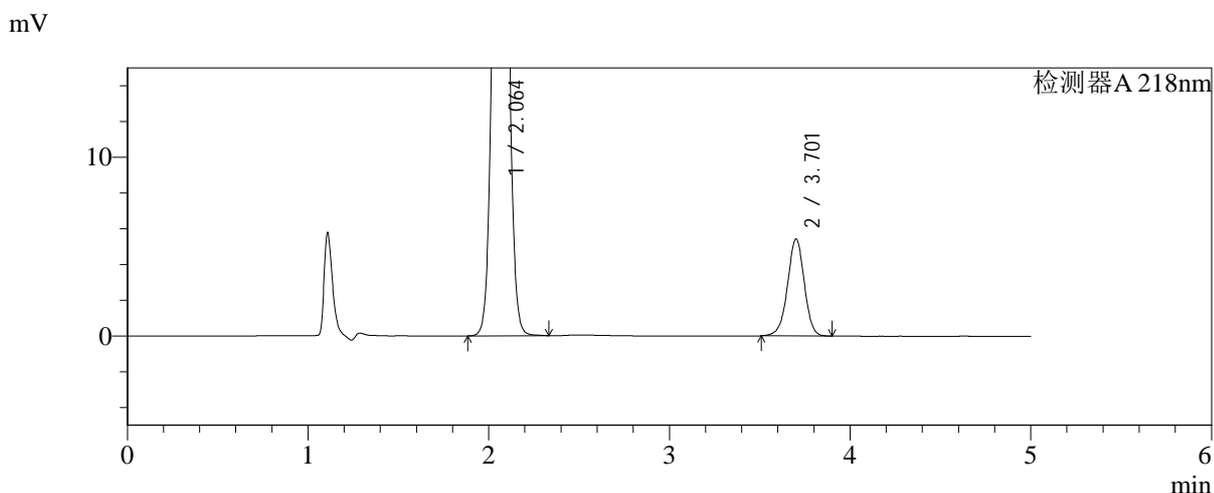
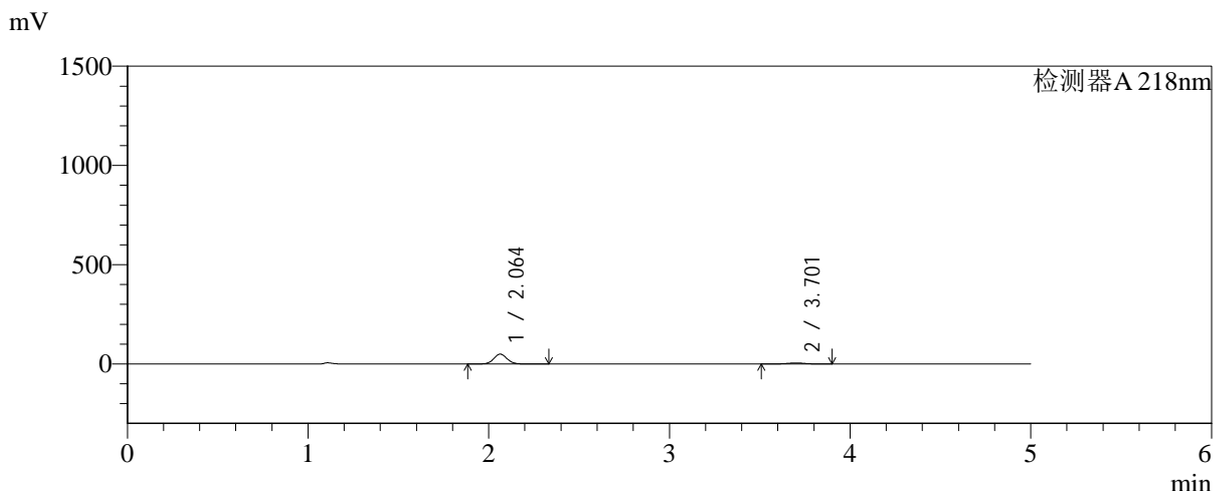
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	251161	87.072	49056	3775	1.057	--
2	3.700	37291	12.928	5775	7800	0.973	10.848
总计		288452	100.000	54831			

图15 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-600-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 19:51:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:51:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	254050	87.892	49633	3781	1.057	--
2	3.701	34999	12.108	5411	7795	0.971	10.845
总计		289049	100.000	55044			

图16 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

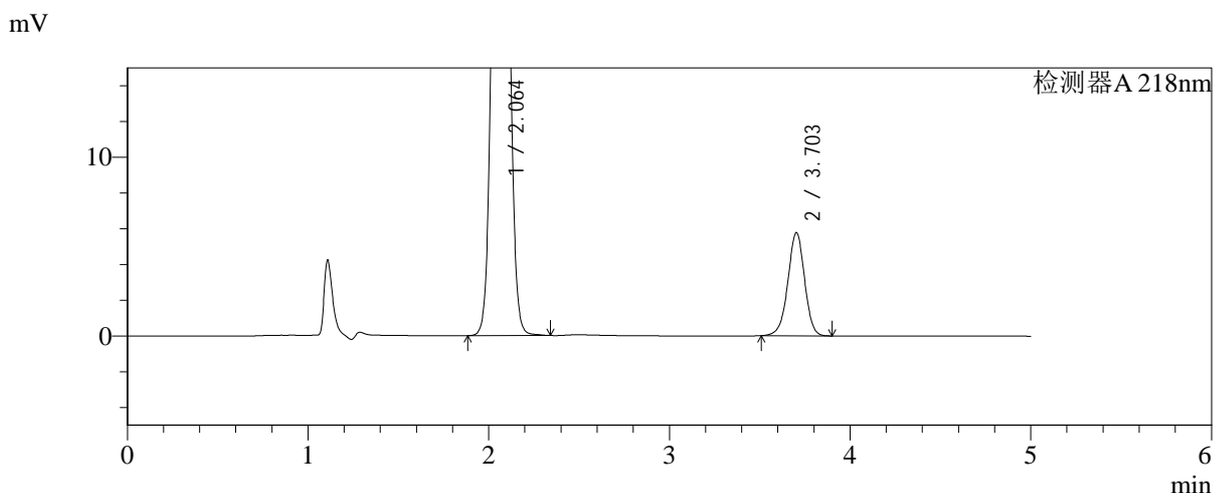
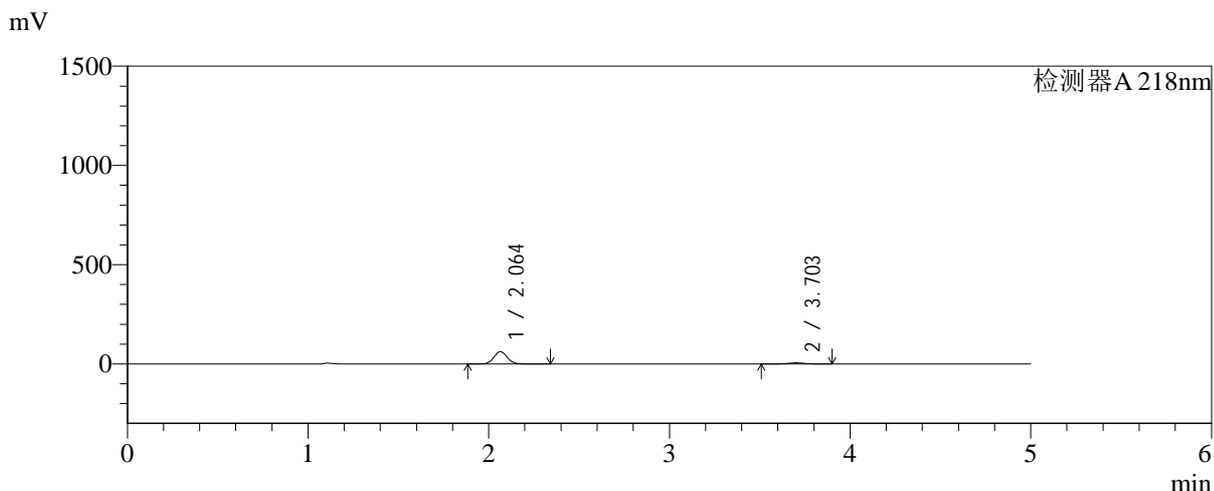


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-601-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 19:56:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	318812	89.558	62187	3773	1.057	--
2	3.703	37172	10.442	5772	7816	0.970	10.852
总计		355983	100.000	67959			

图17 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

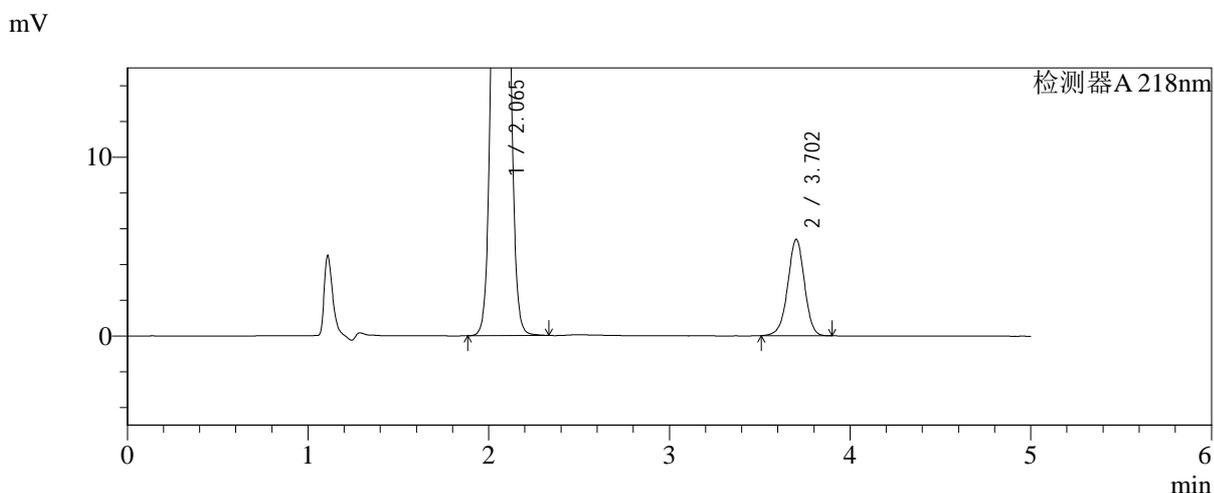
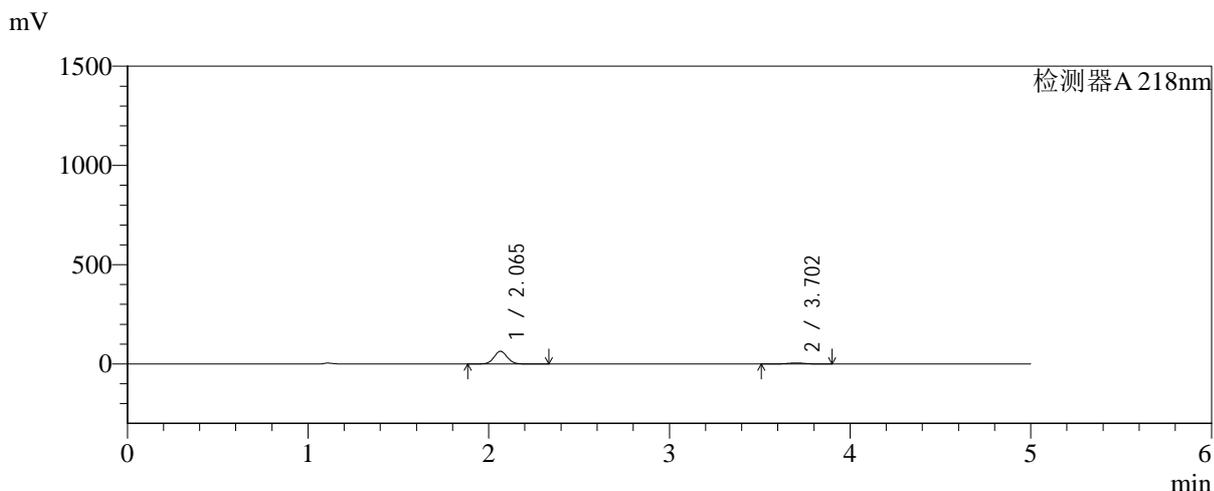


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-602-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 20:02:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

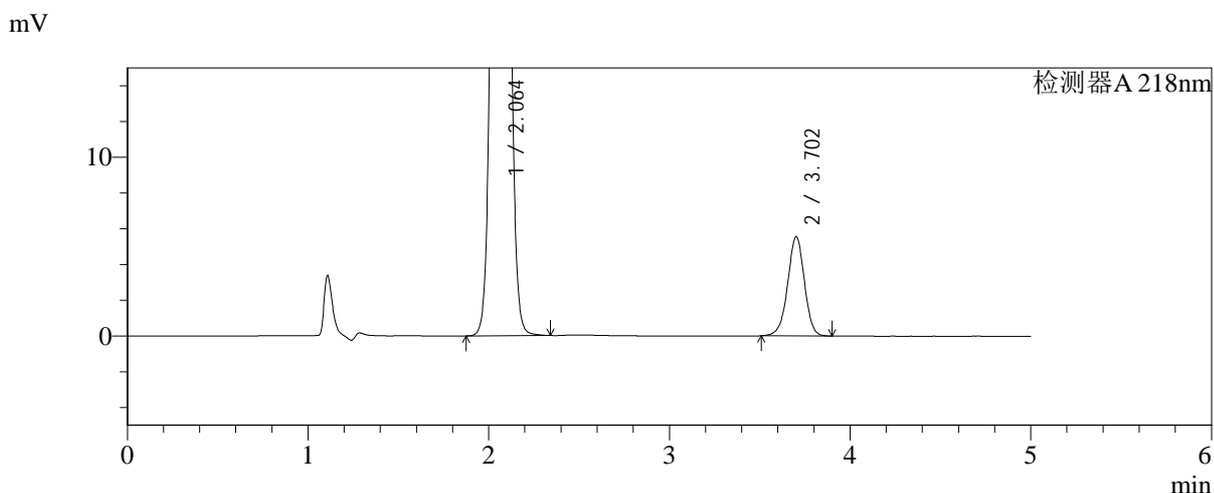
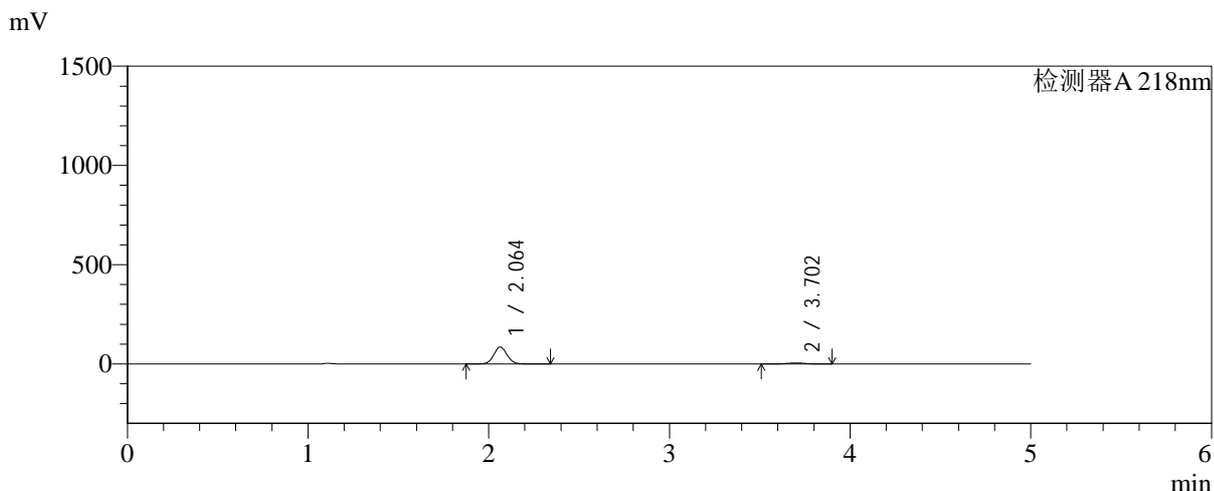
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	326502	90.386	63700	3781	1.057	--
2	3.702	34728	9.614	5384	7807	0.970	10.845
总计		361229	100.000	69085			

图18 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-603-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 20:07:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	438270	92.455	85587	3777	1.057	--
2	3.702	35768	7.545	5538	7792	0.970	10.844
总计		474039	100.000	91125			

图19 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

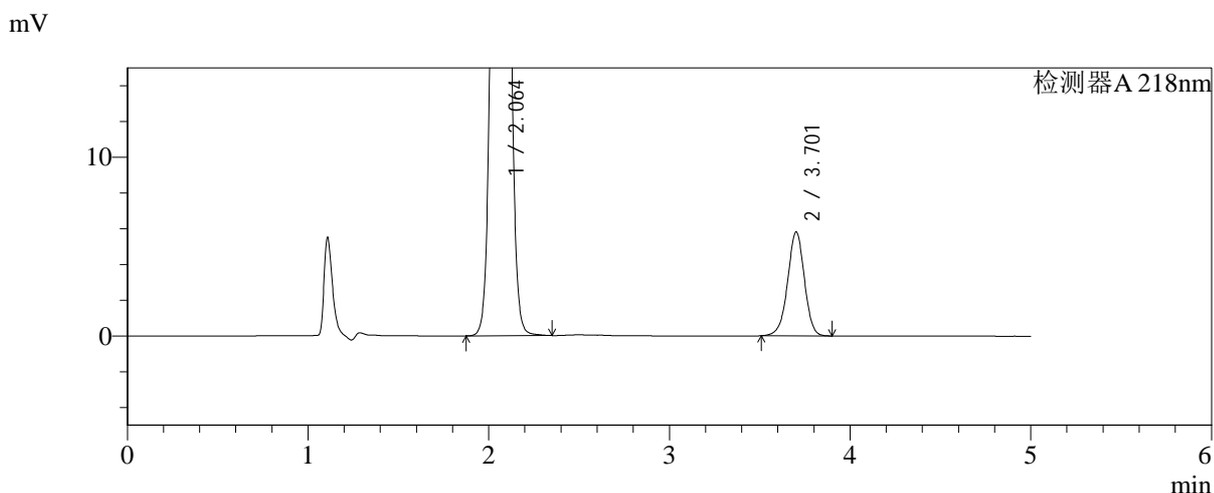
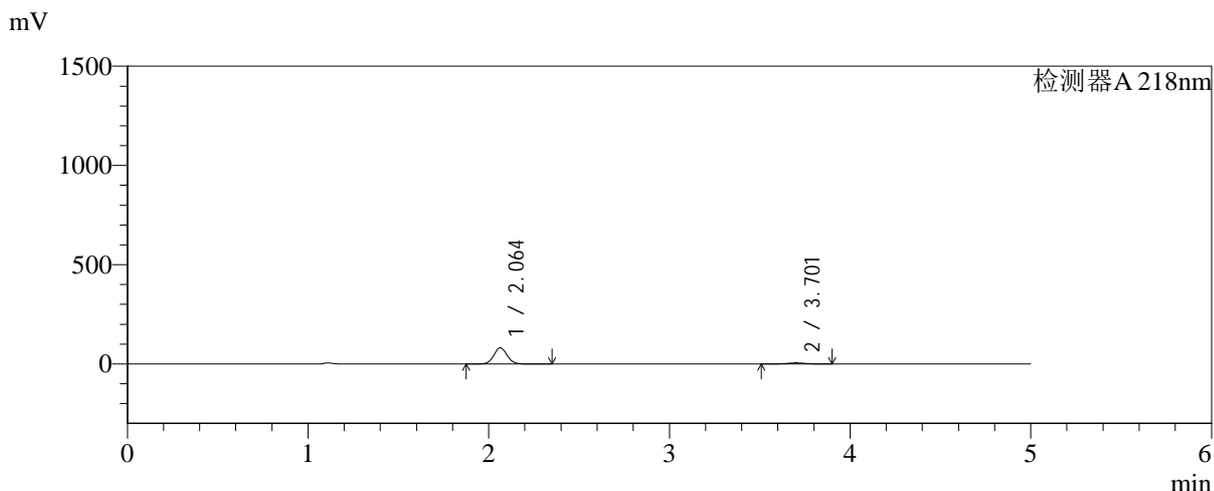


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-604-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 20:12:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	417371	91.748	81536	3781	1.057	--
2	3.701	37539	8.252	5804	7784	0.970	10.841
总计		454910	100.000	87340			

图20 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

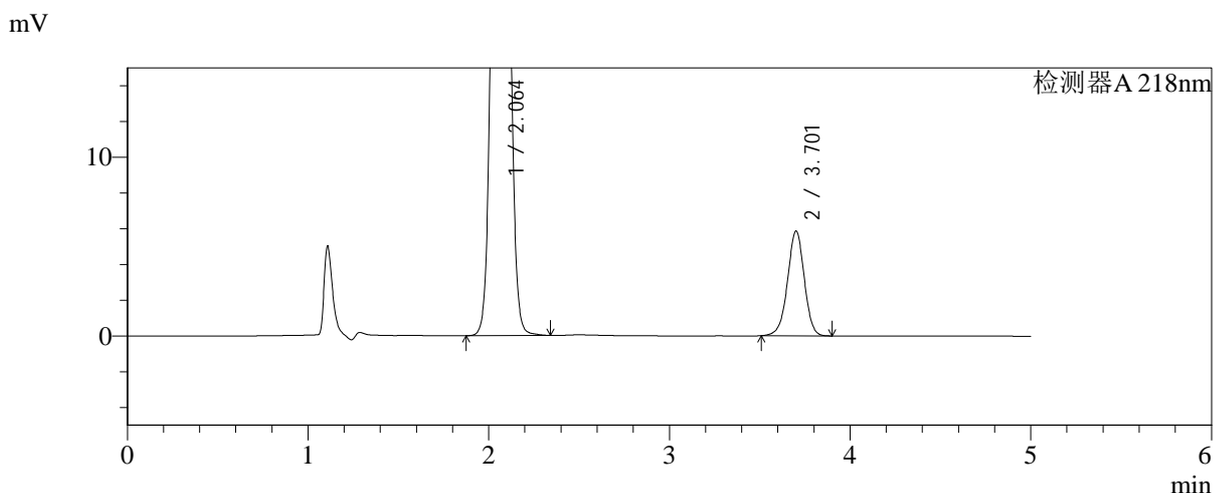
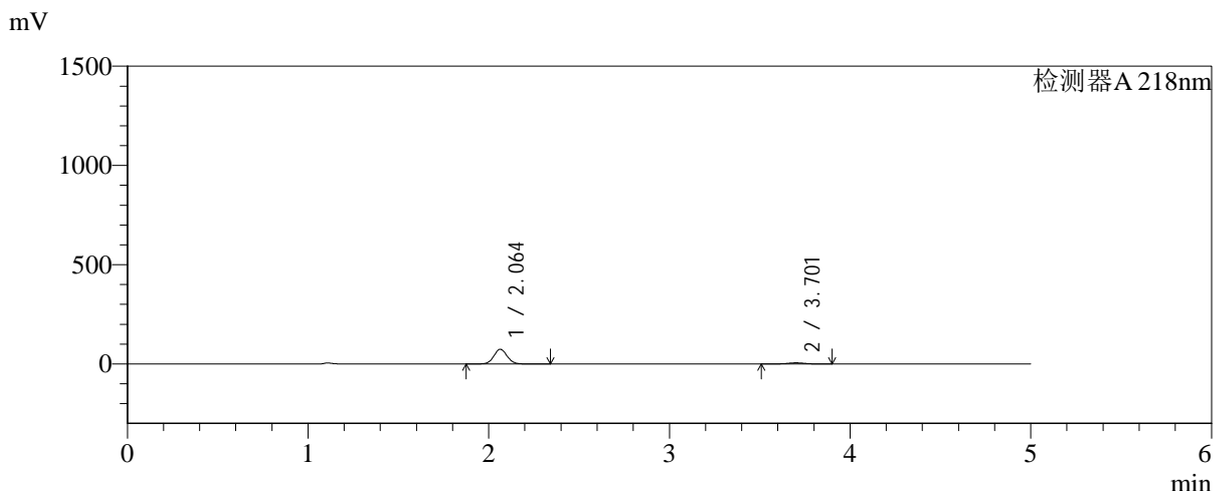


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-605-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 20:18:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

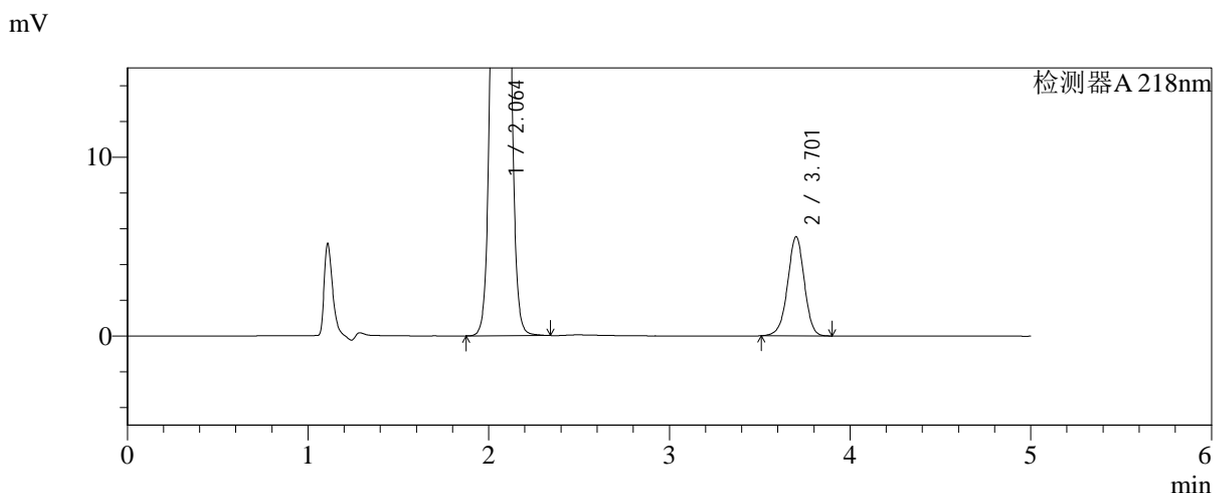
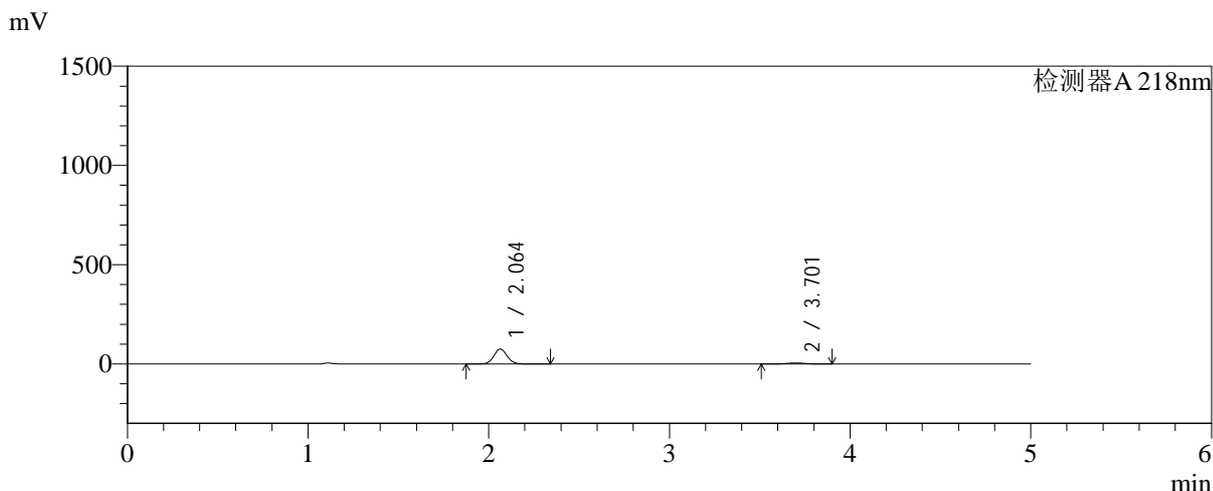
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	379802	90.946	74184	3786	1.057	--
2	3.701	37809	9.054	5848	7790	0.971	10.843
总计		417611	100.000	80033			

图21 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-606-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 20:23:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	384101	91.492	75077	3790	1.057	--
2	3.701	35719	8.508	5533	7808	0.970	10.853
总计		419820	100.000	80609			

图22 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

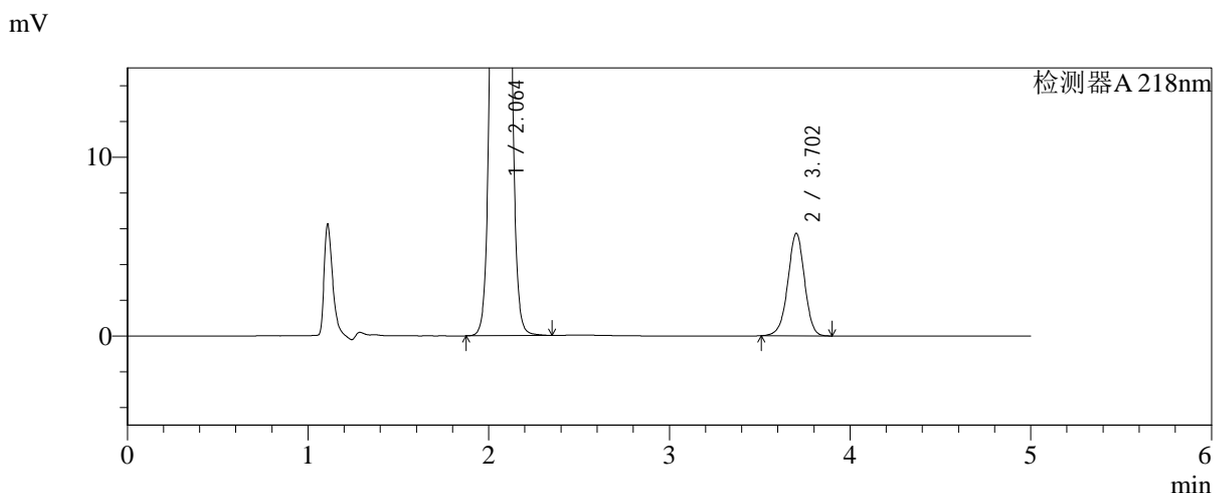
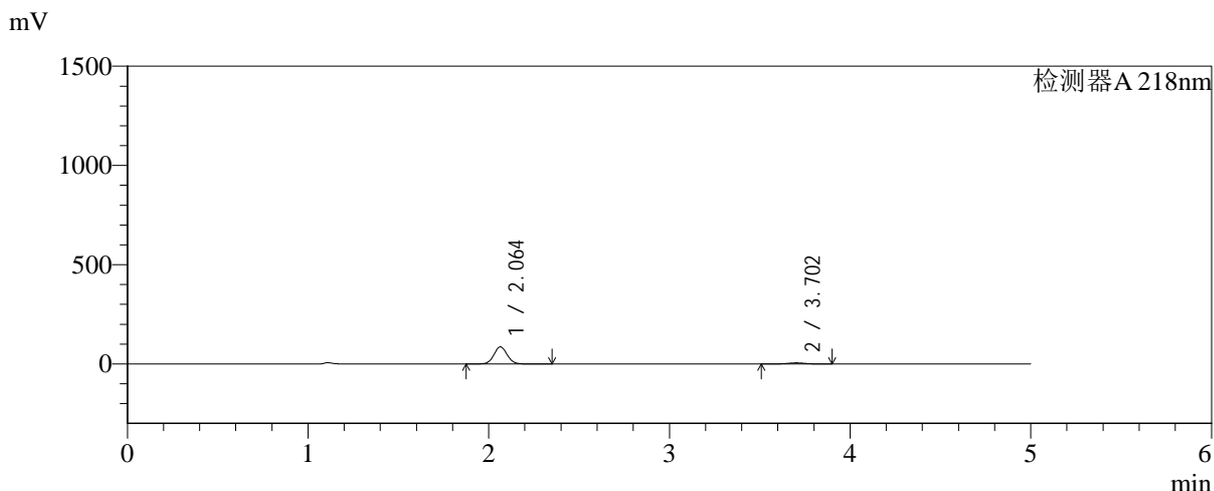


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-607-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 20:28:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	441489	92.288	86190	3780	1.057	--
2	3.702	36894	7.712	5731	7823	0.970	10.856
总计		478383	100.000	91921			

图23 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

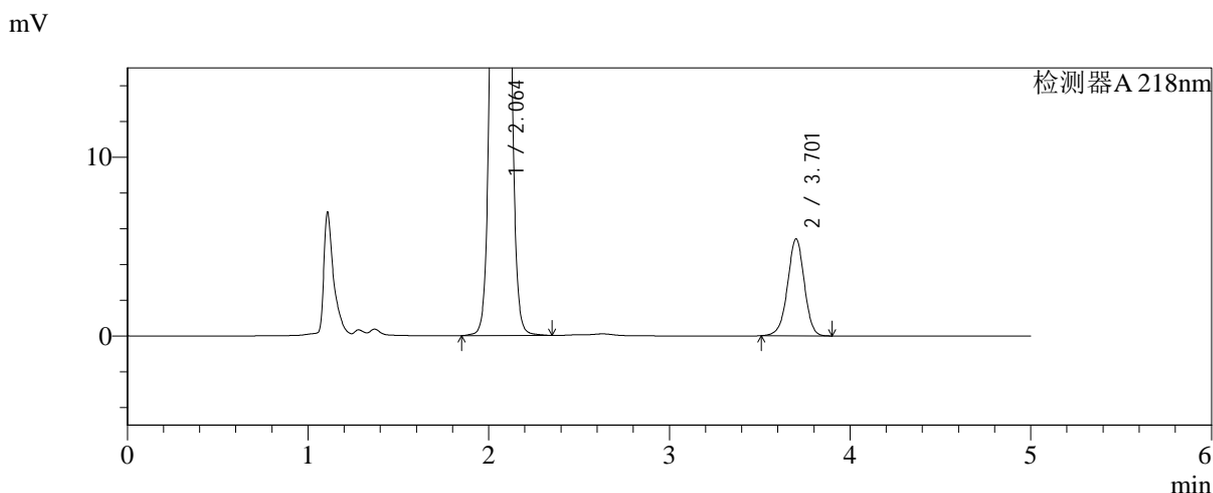
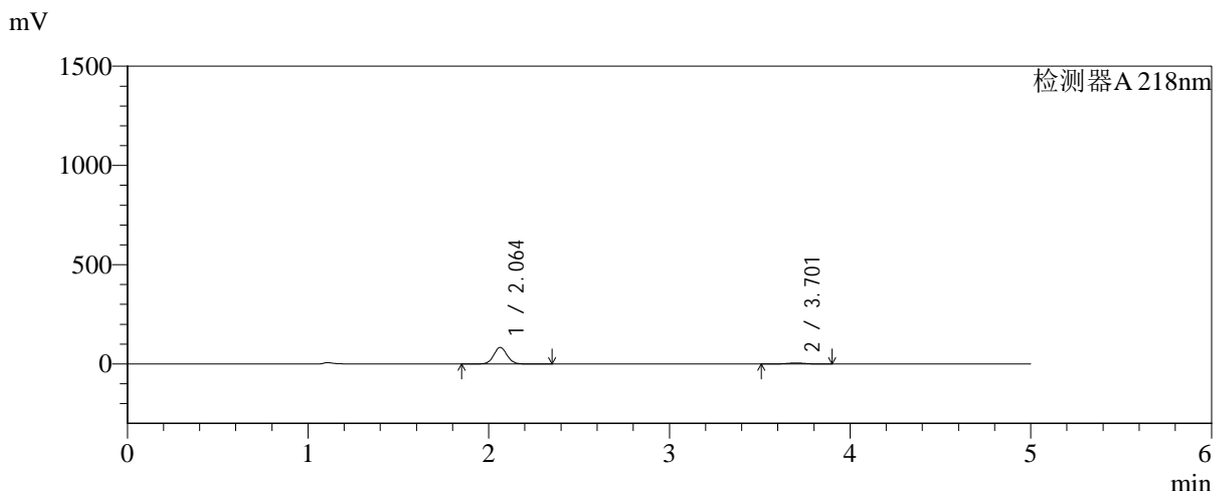


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-608-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 20:34:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	427238	92.440	83372	3776	1.057	--
2	3.701	34941	7.560	5407	7798	0.971	10.844
总计		462179	100.000	88780			

图24 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

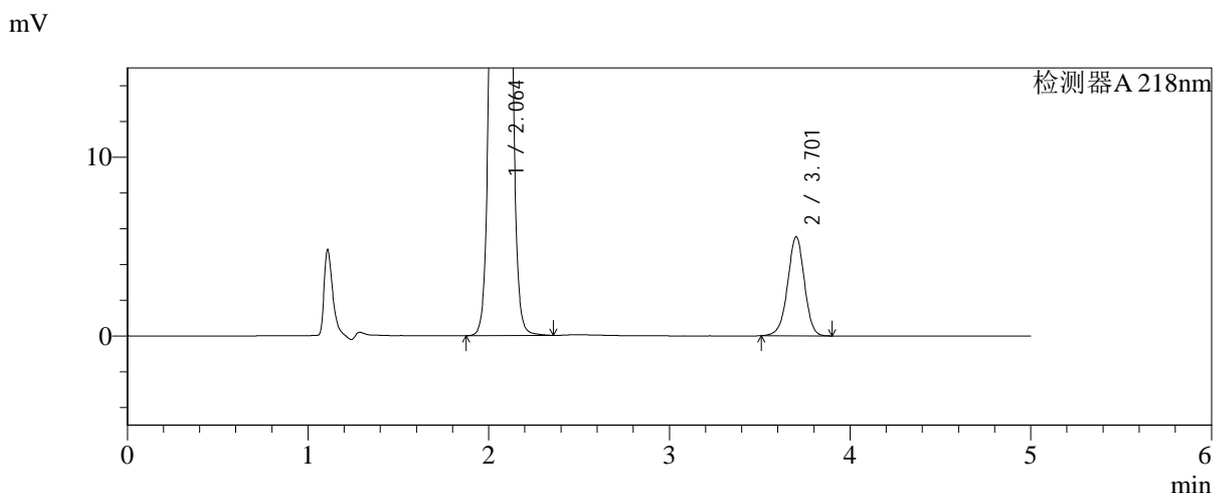
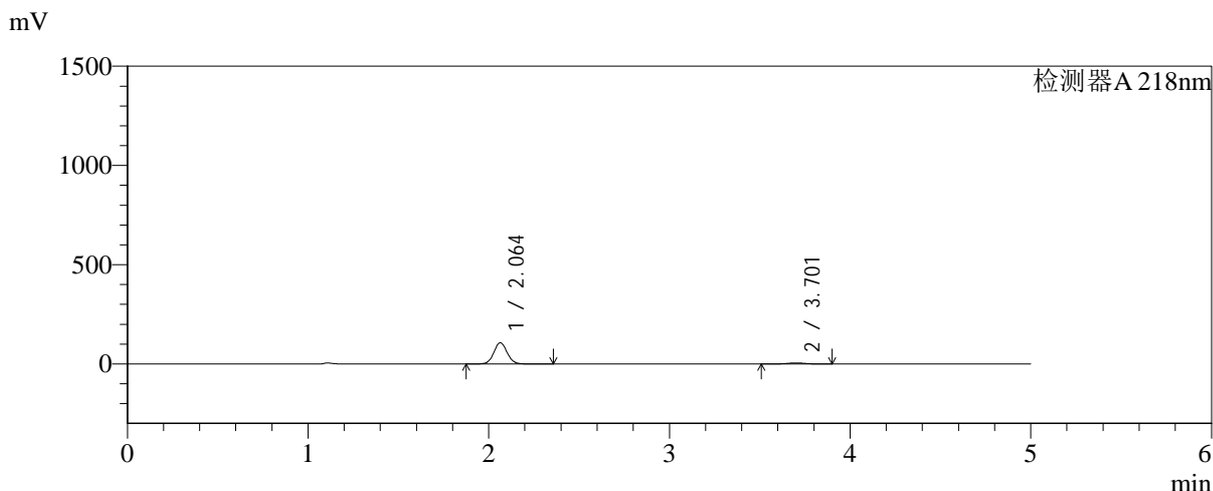


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-609-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 20:39:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

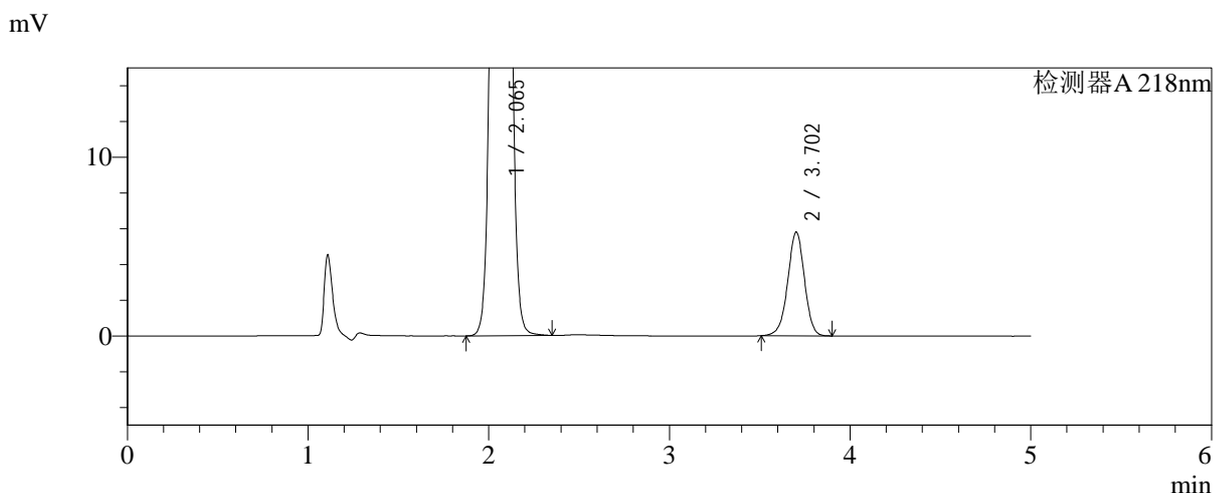
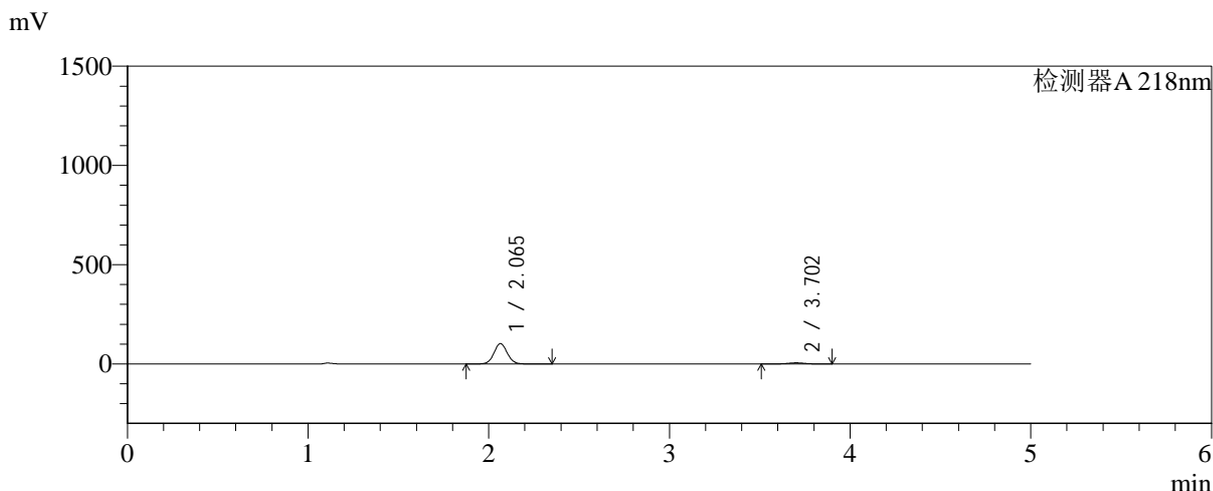
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	549886	93.899	107361	3782	1.057	--
2	3.701	35730	6.101	5530	7793	0.970	10.844
总计		585616	100.000	112892			

图25 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-610-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 20:45:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

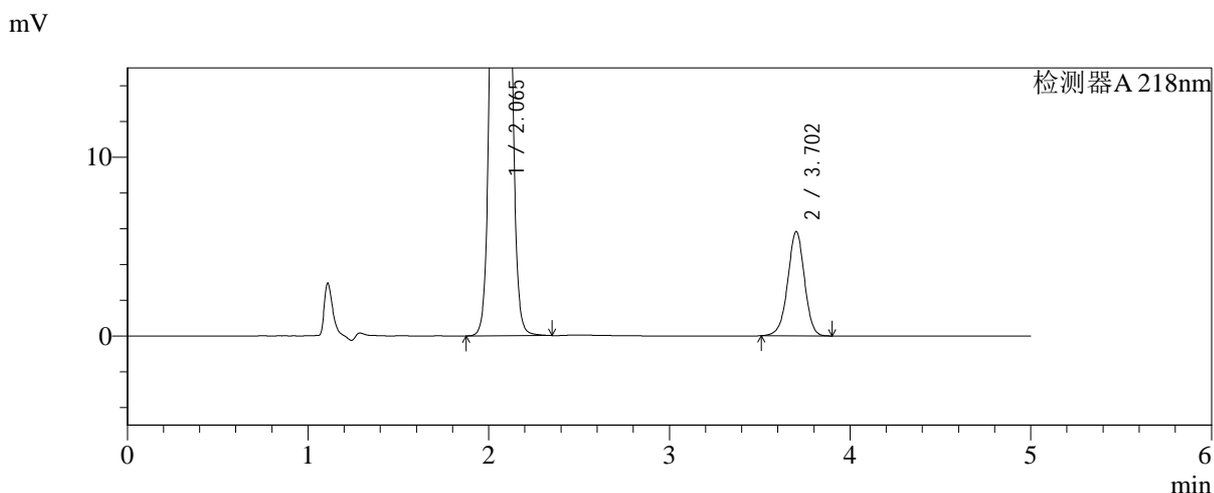
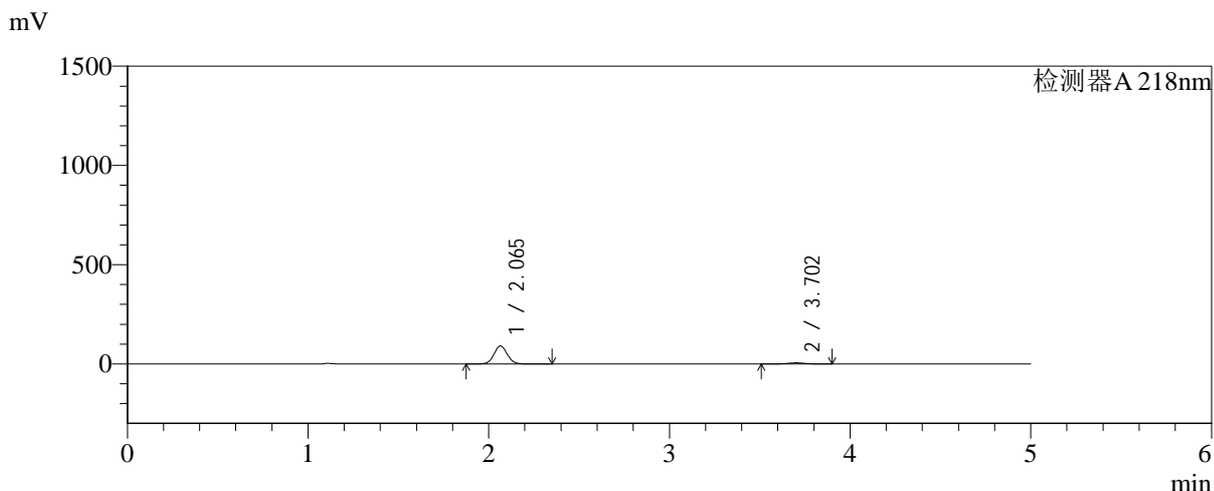
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	527005	93.378	102850	3783	1.057	--
2	3.702	37375	6.622	5797	7815	0.970	10.849
总计		564379	100.000	108647			

图26 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-611-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 20:50:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

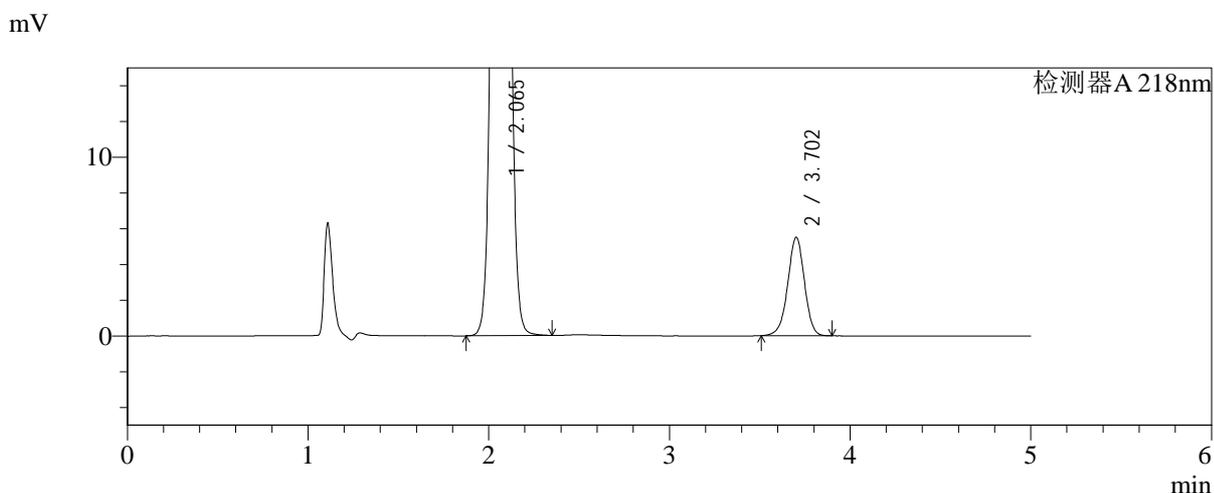
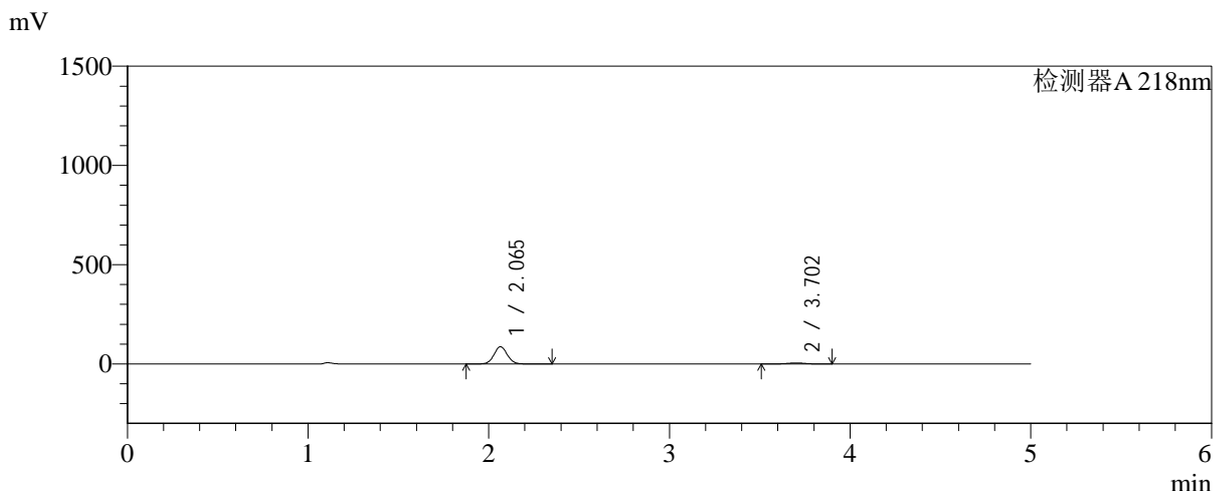
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	465832	92.541	90932	3786	1.057	--
2	3.702	37550	7.459	5826	7832	0.970	10.857
总计		503382	100.000	96758			

图27 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75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 - 29-46/27-612-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 20:55:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	445697	92.634	86917	3782	1.057	--
2	3.702	35443	7.366	5500	7821	0.971	10.849
总计		481140	100.000	92418			

图28 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

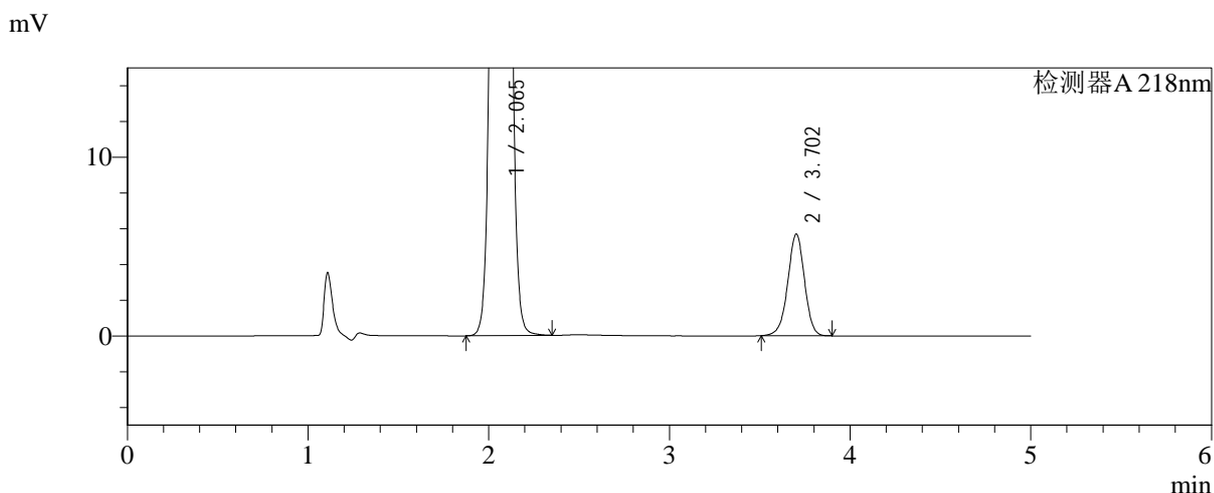
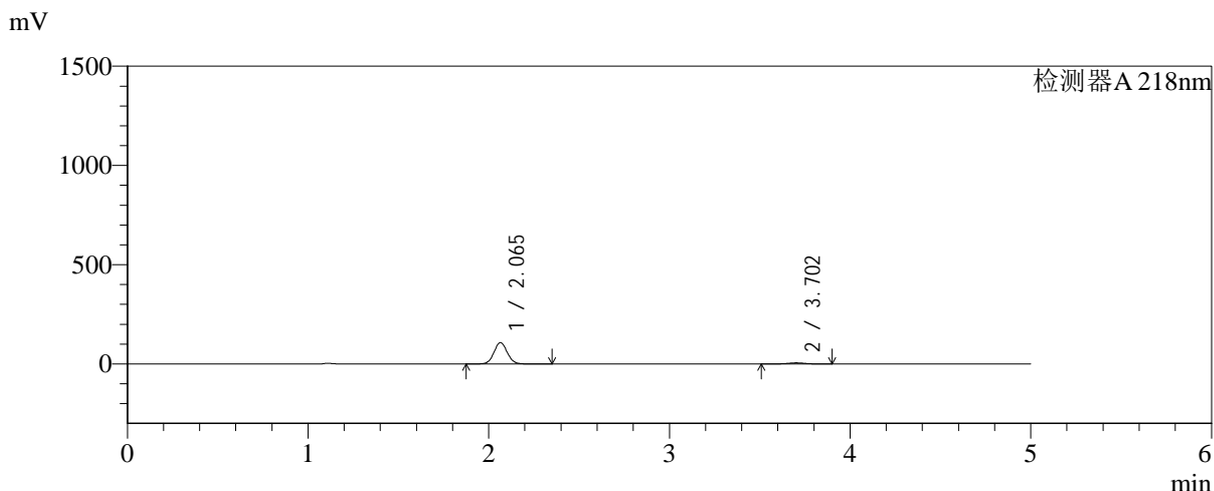


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-613-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 21:01:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	553713	93.780	107972	3777	1.057	--
2	3.702	36728	6.220	5690	7800	0.969	10.841
总计		590441	100.000	113661			

图29 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

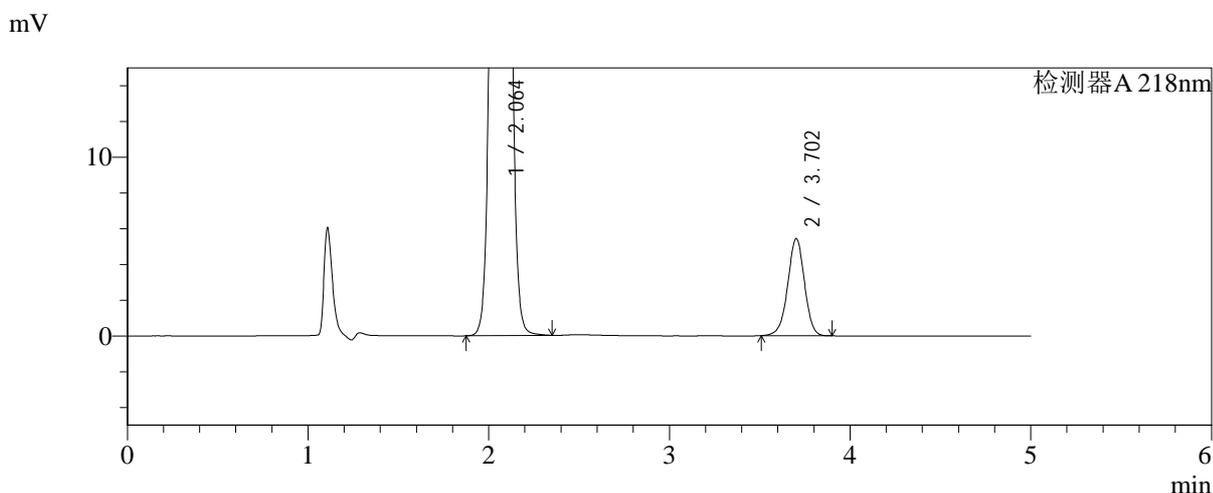
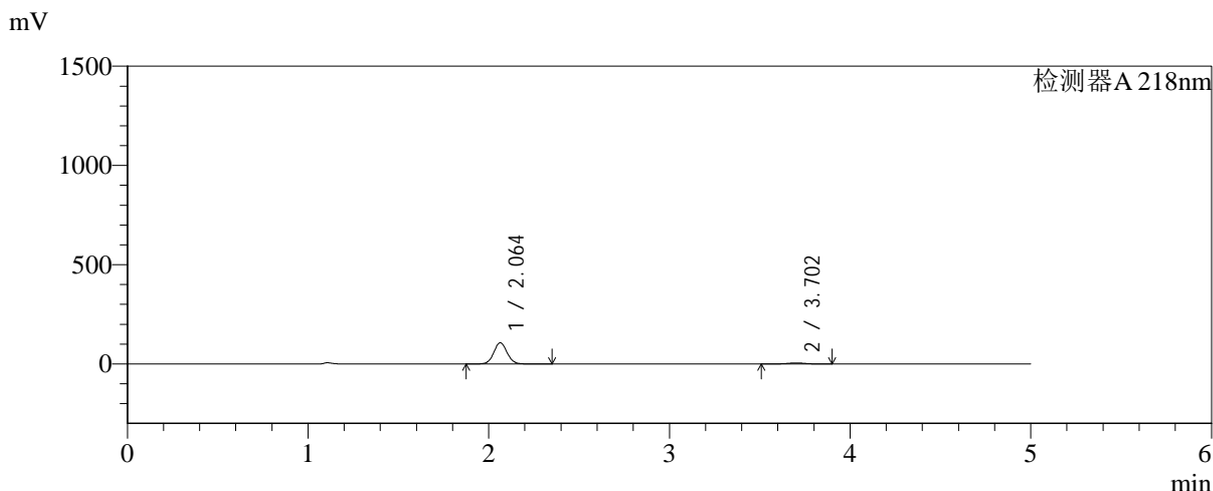


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-614-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 21:06:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

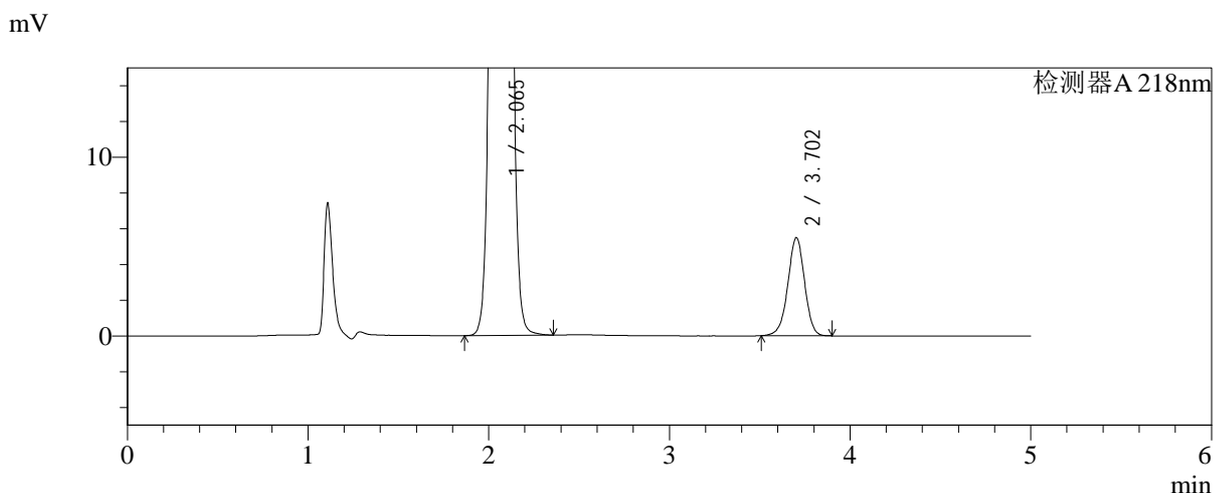
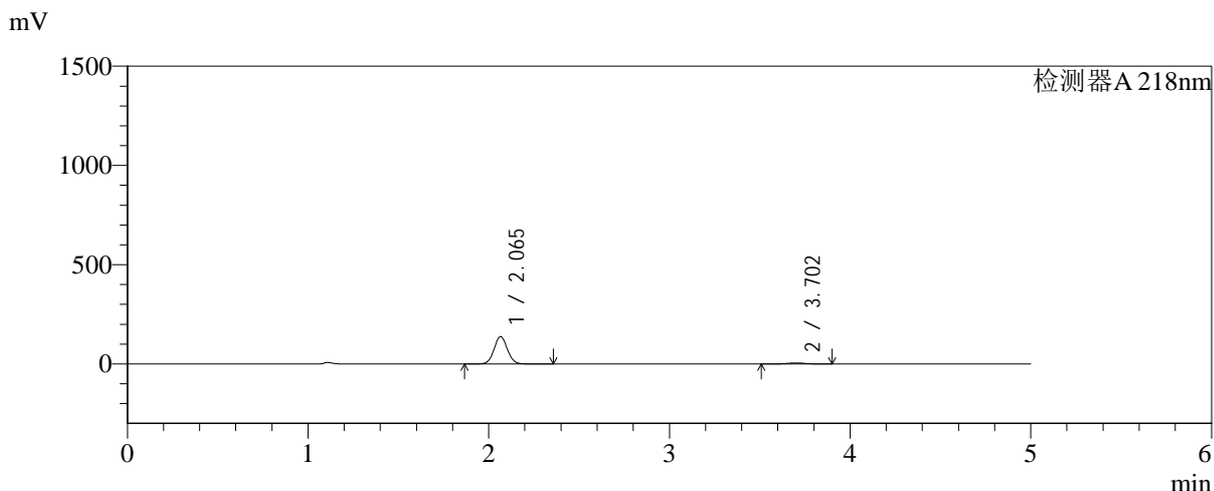
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	548728	93.991	107087	3774	1.056	--
2	3.702	35083	6.009	5431	7789	0.971	10.842
总计		583811	100.000	112518			

图30 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-615-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 21:11:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	708302	95.237	137941	3777	1.056	--
2	3.702	35423	4.763	5490	7799	0.969	10.838
总计		743724	100.000	143432			

图31 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

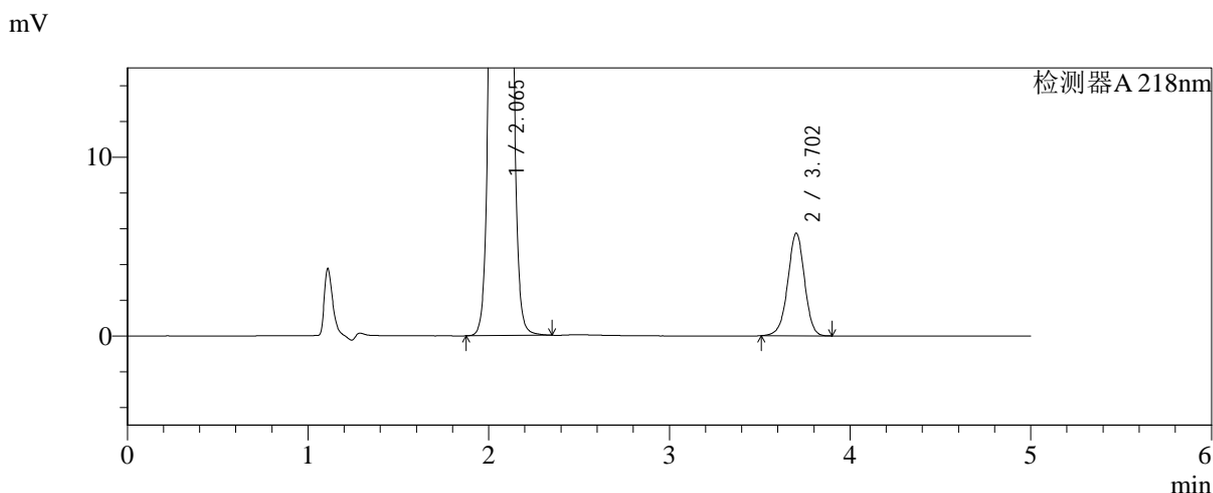
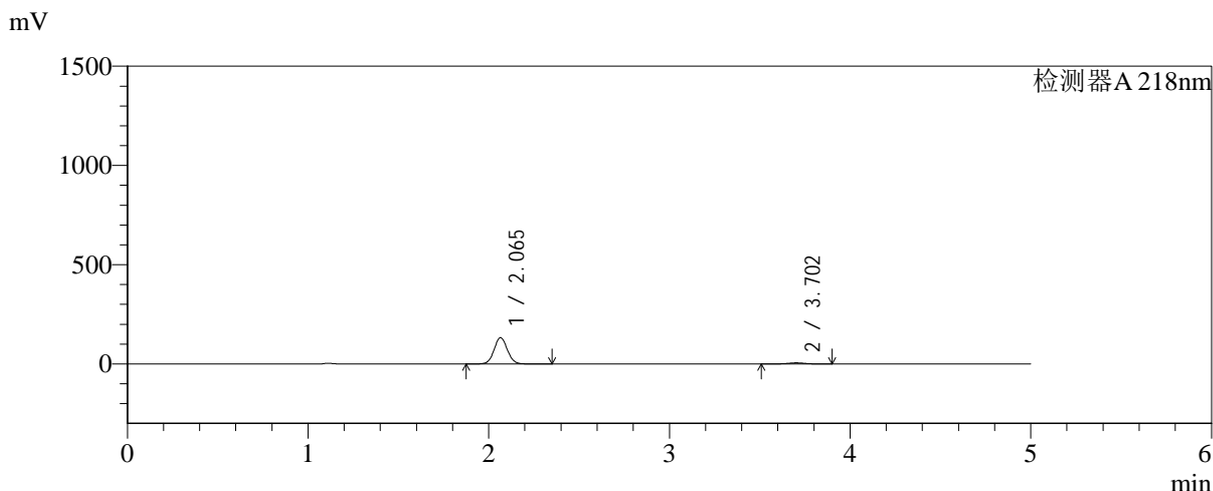


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-616-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 21:17:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

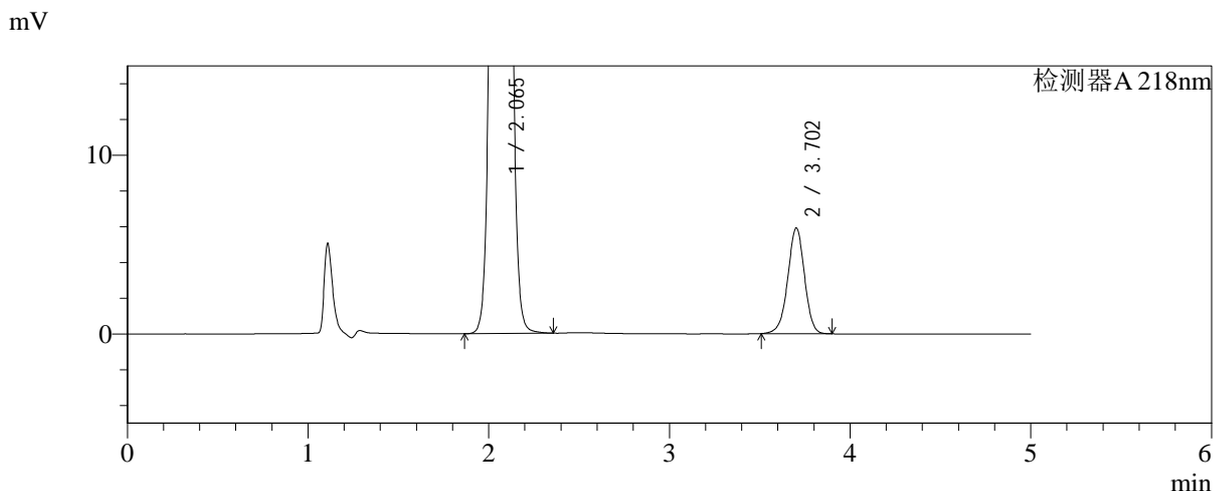
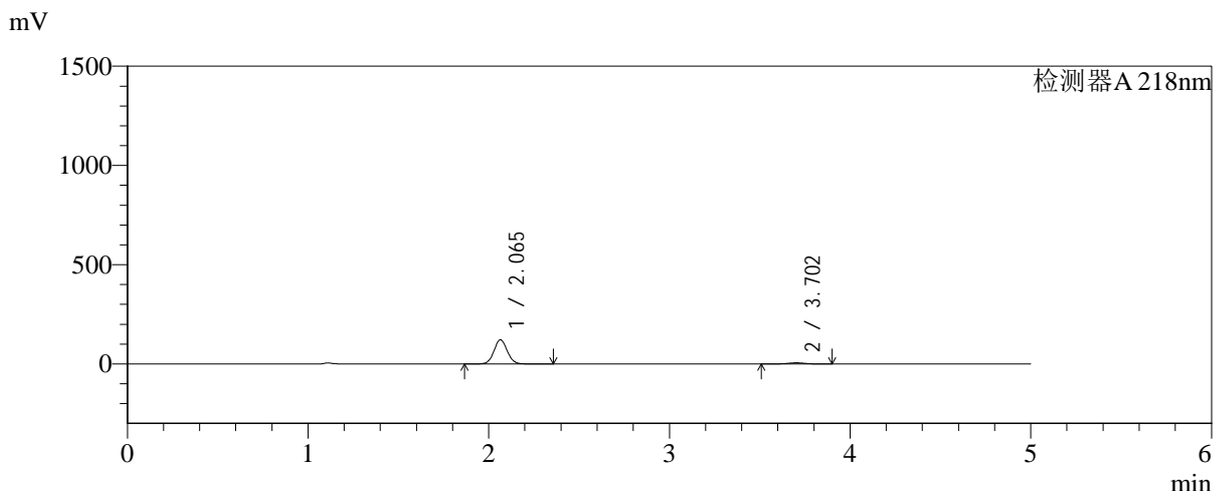
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	679883	94.836	132481	3781	1.057	--
2	3.702	37022	5.164	5737	7794	0.970	10.836
总计		716905	100.000	138218			

图32 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-617-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 21:22:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	624898	94.253	121836	3777	1.056	--
2	3.702	38104	5.747	5910	7813	0.970	10.845
总计		663003	100.000	127746			

图33 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

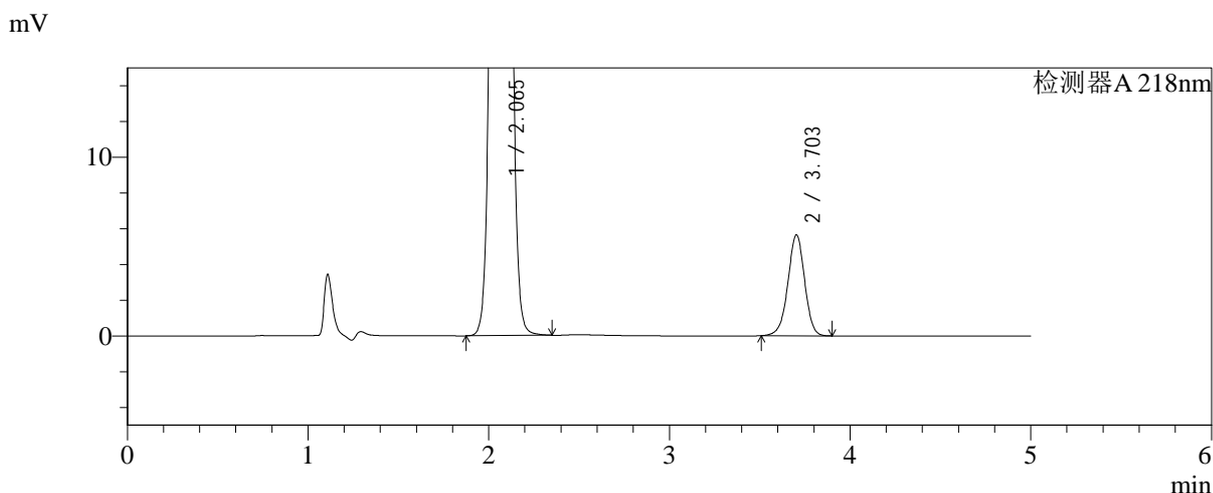
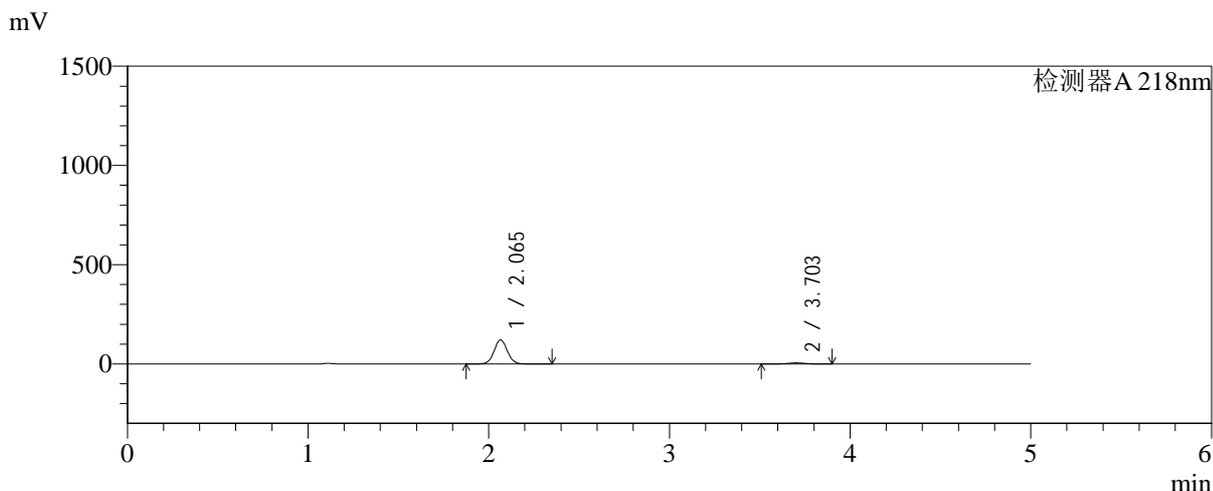


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-618-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 21:27:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

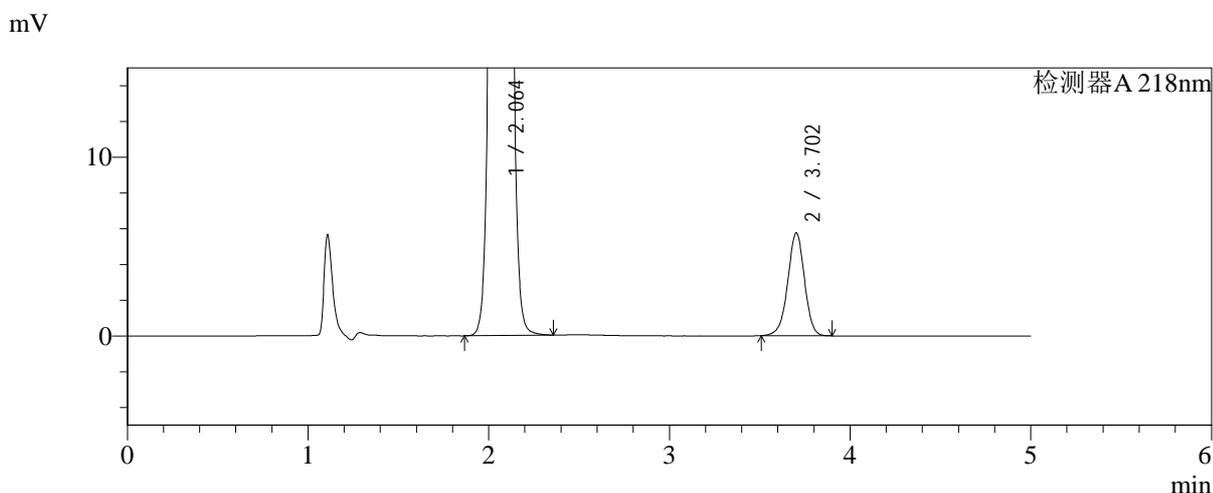
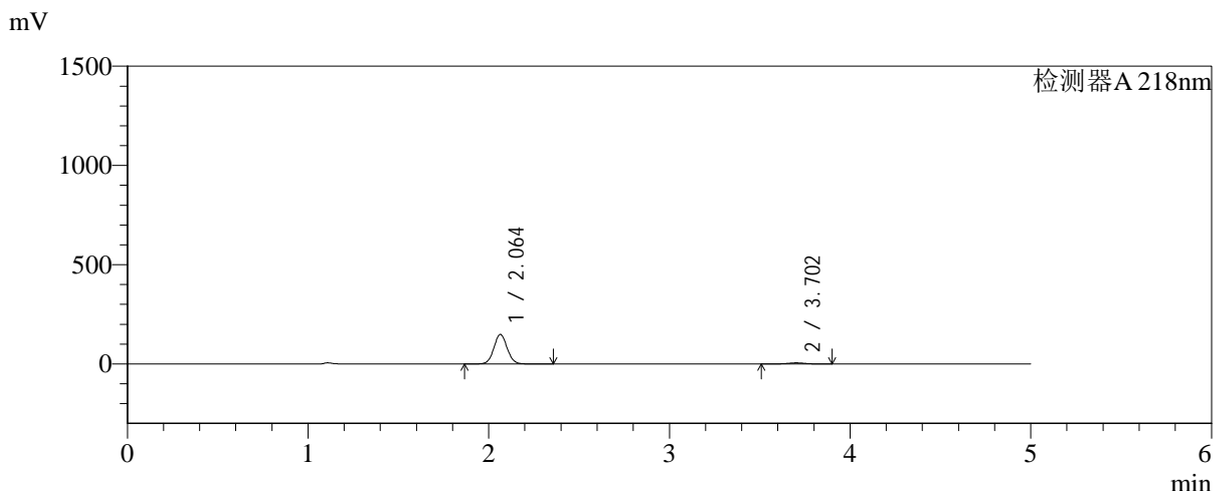
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	621582	94.464	121054	3775	1.057	--
2	3.703	36428	5.536	5651	7803	0.970	10.840
总计		658010	100.000	126705			

图34 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75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 - 29-46/27-619-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 21:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

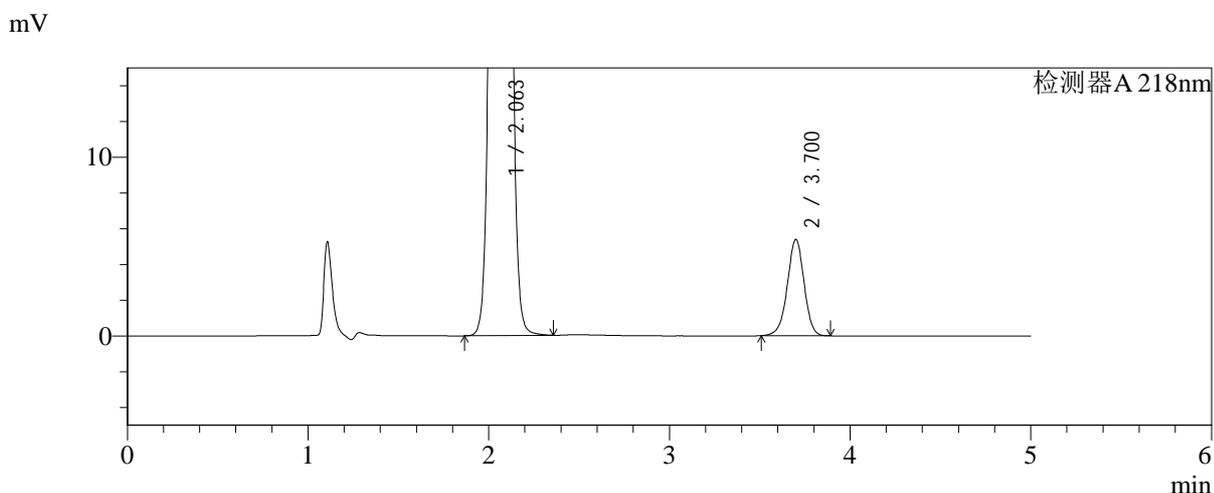
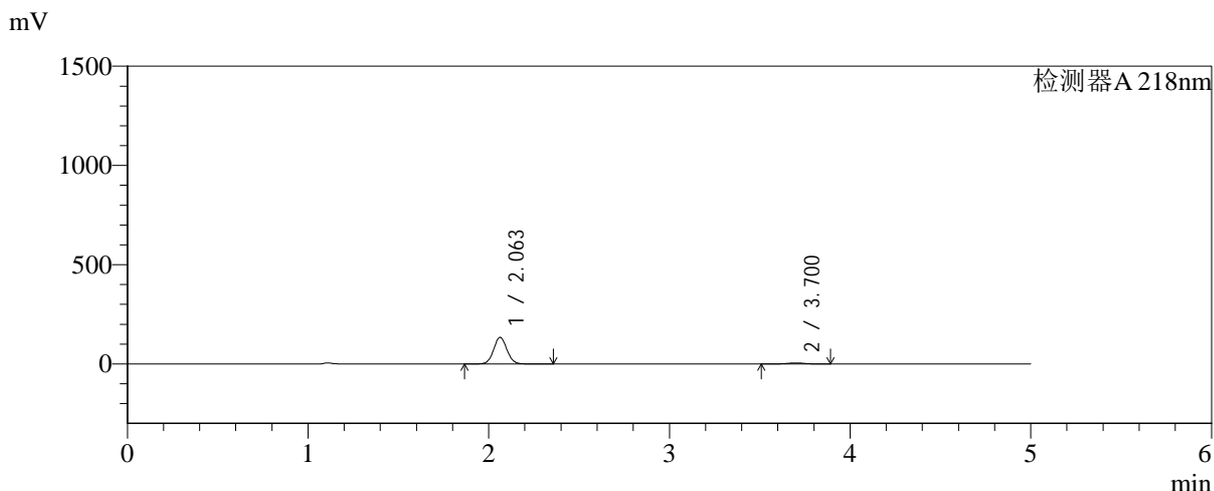
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	762925	95.363	148931	3782	1.056	--
2	3.702	37095	4.637	5746	7801	0.969	10.849
总计		800020	100.000	154677			

图35 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75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 - 29-46/27-620-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 21:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

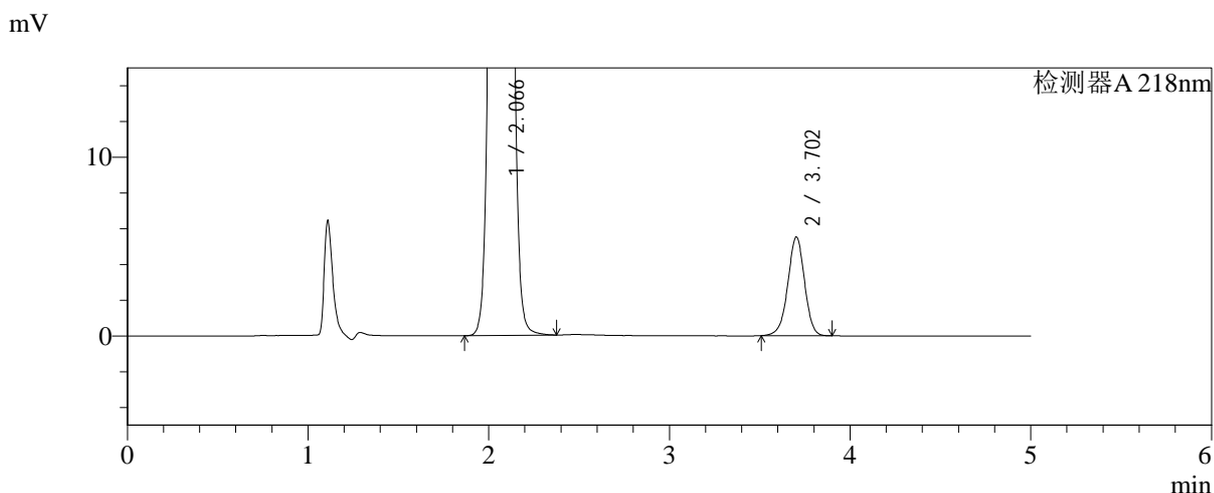
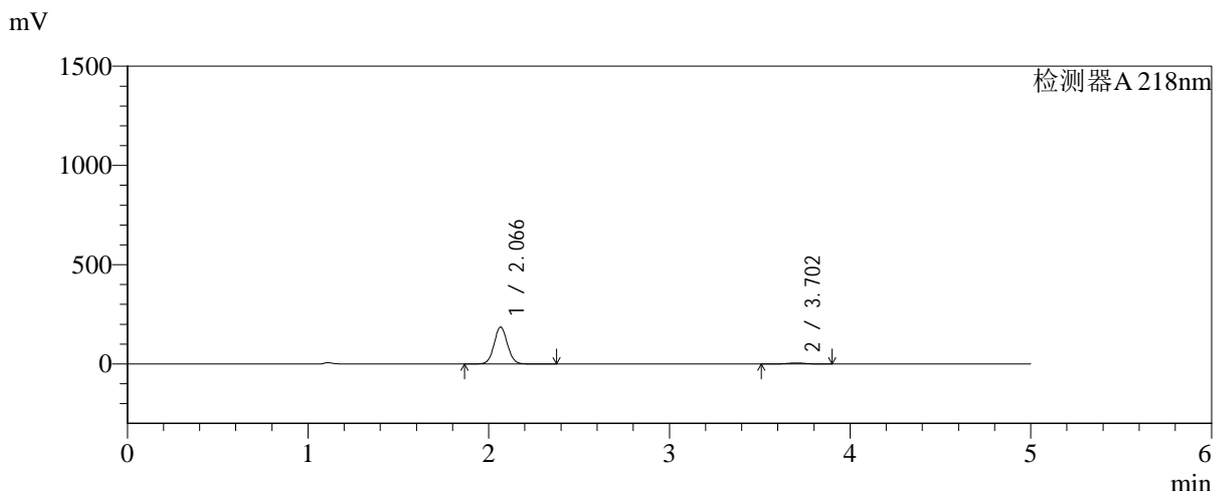
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	687480	95.188	134159	3771	1.056	--
2	3.700	34752	4.812	5387	7790	0.970	10.837
总计		722232	100.000	139546			

图36 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-621-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 21:44:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

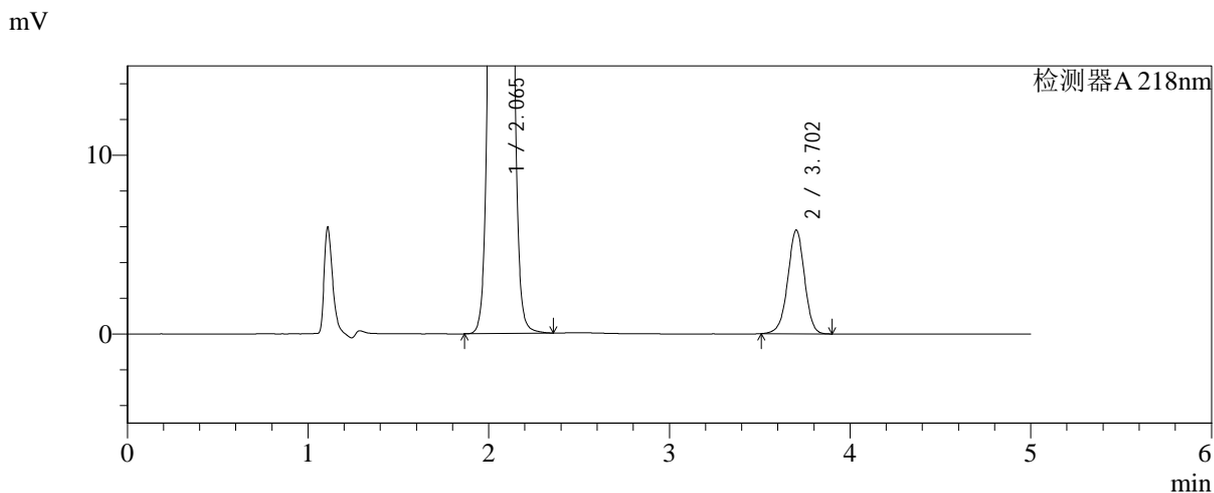
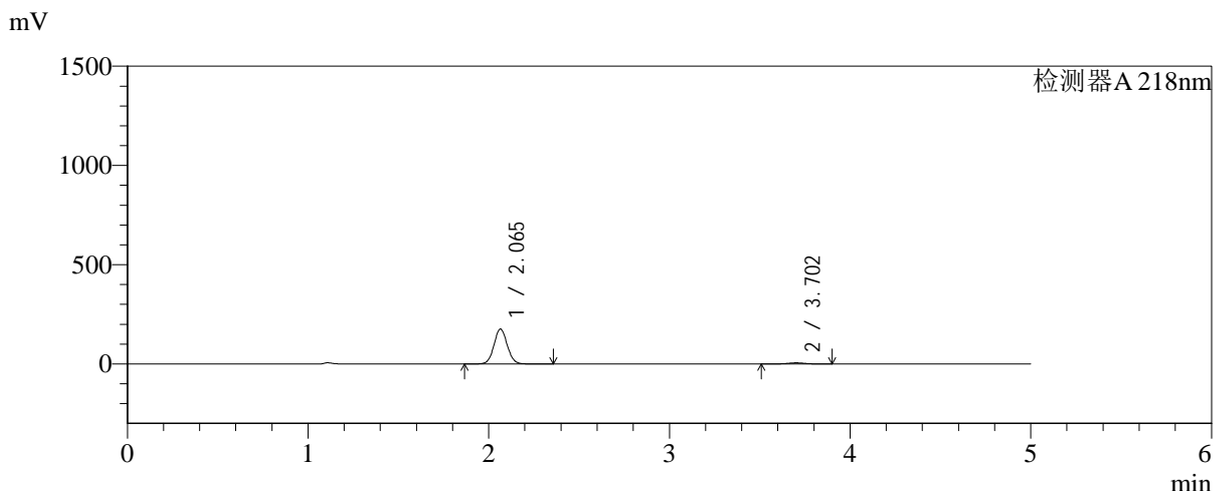
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	954242	96.399	185769	3782	1.056	--
2	3.702	35643	3.601	5523	7789	0.970	10.834
总计		989885	100.000	191293			

图37 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75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 - 29-46/27-622-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 21:49:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

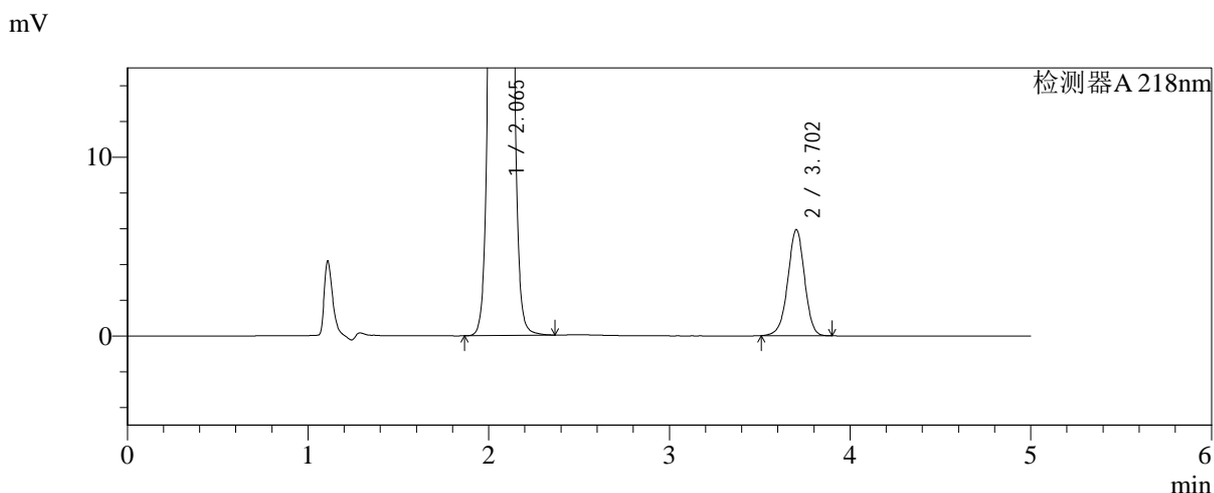
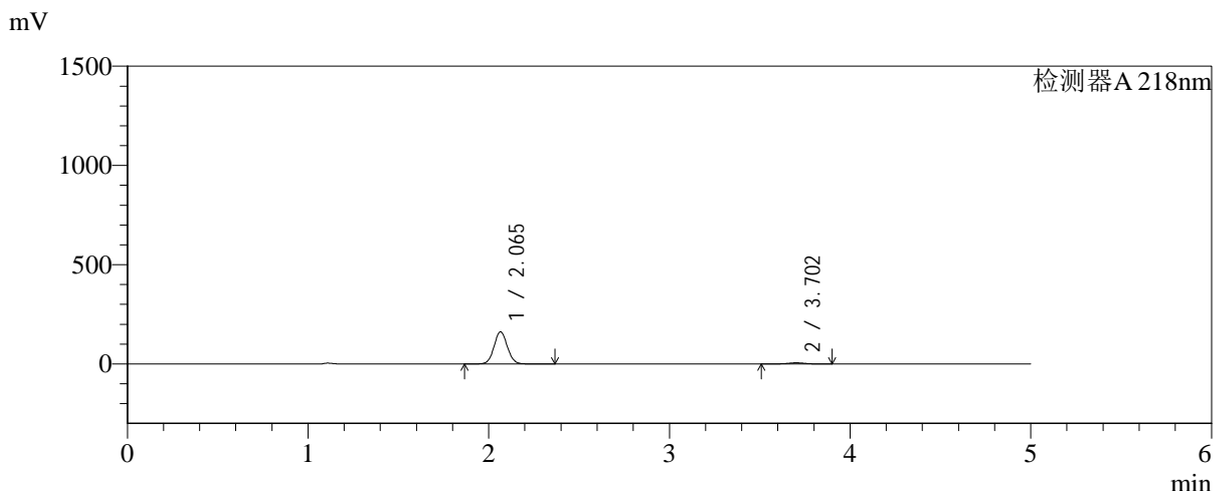
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	901953	96.020	175936	3781	1.056	--
2	3.702	37381	3.980	5795	7803	0.970	10.844
总计		939334	100.000	181731			

图38 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-623-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 21:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

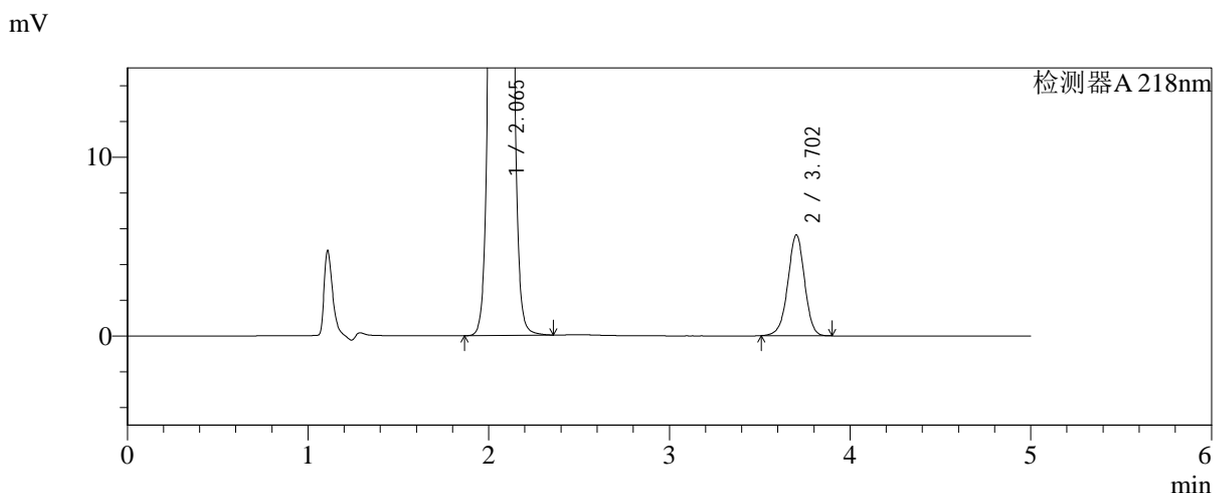
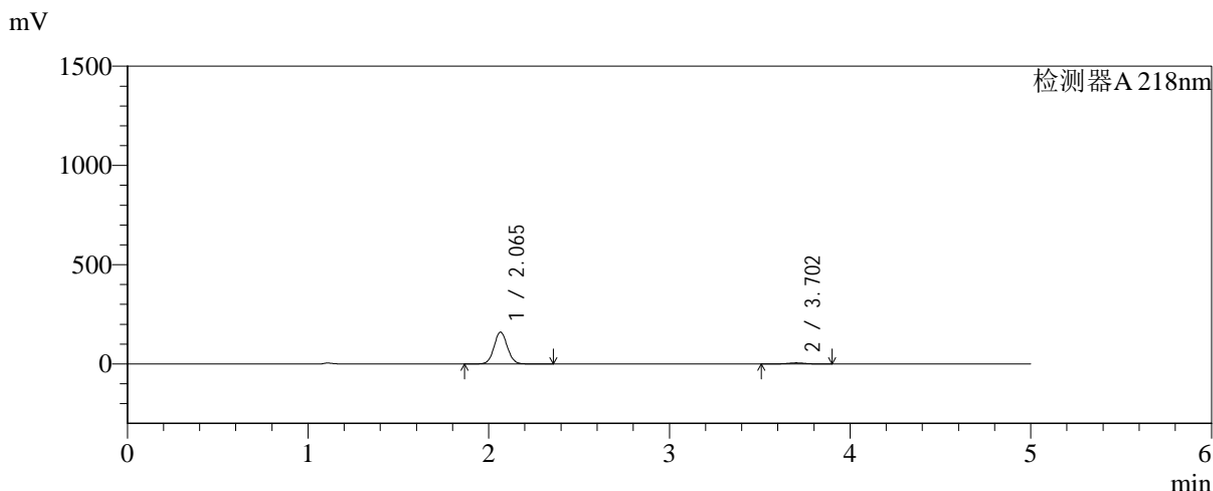
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	832265	95.603	162119	3777	1.056	--
2	3.702	38281	4.397	5935	7795	0.968	10.836
总计		870546	100.000	168054			

图39 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75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 - 29-46/27-624-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 22:00:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

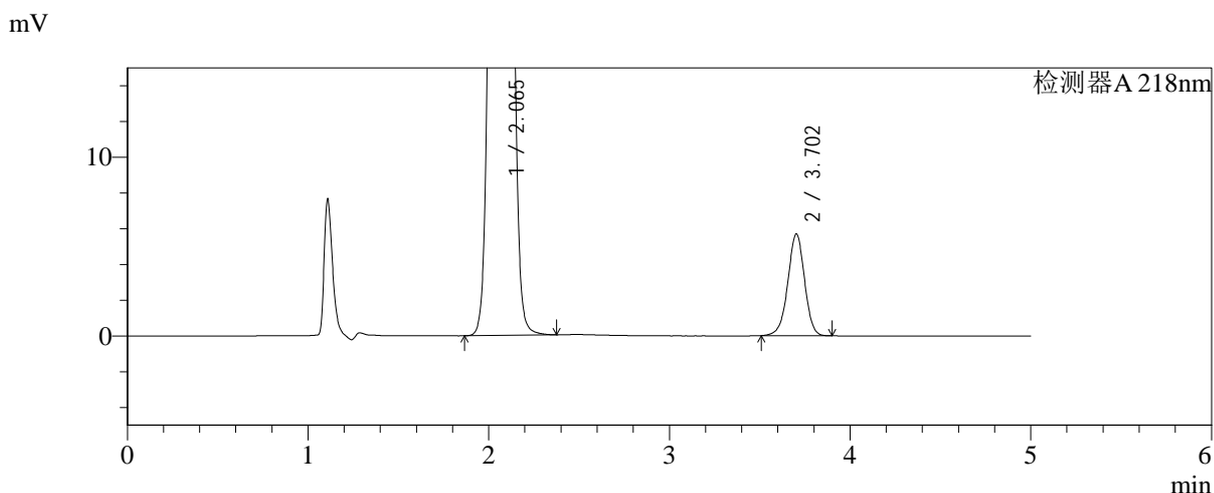
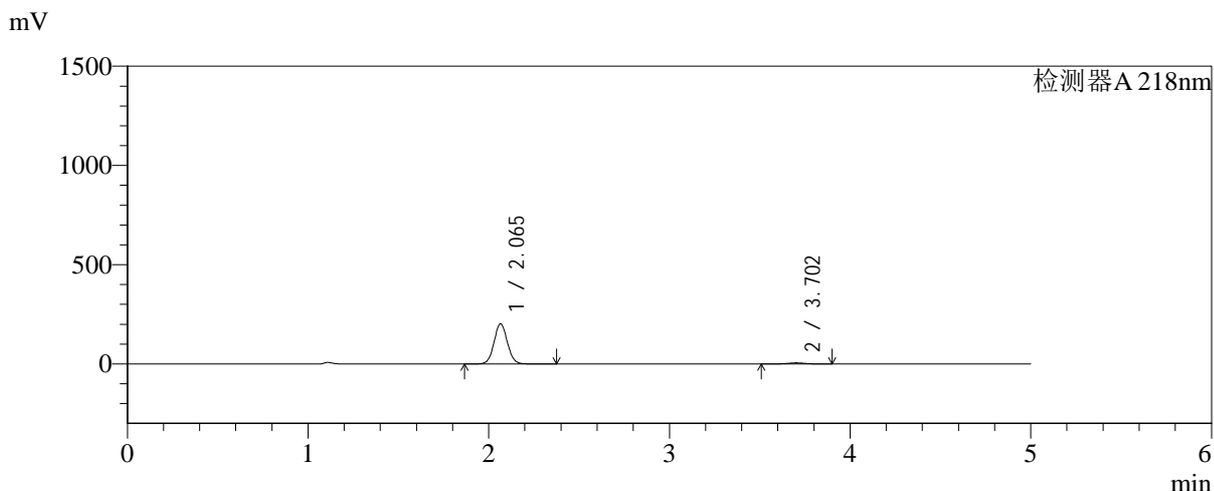
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	824376	95.770	160588	3777	1.056	--
2	3.702	36412	4.230	5643	7804	0.970	10.839
总计		860788	100.000	166231			

图40 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-625-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 22:05:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	1040842	96.593	202607	3774	1.056	--
2	3.702	36707	3.407	5692	7802	0.969	10.836
总计		1077549	100.000	208299			

图41 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

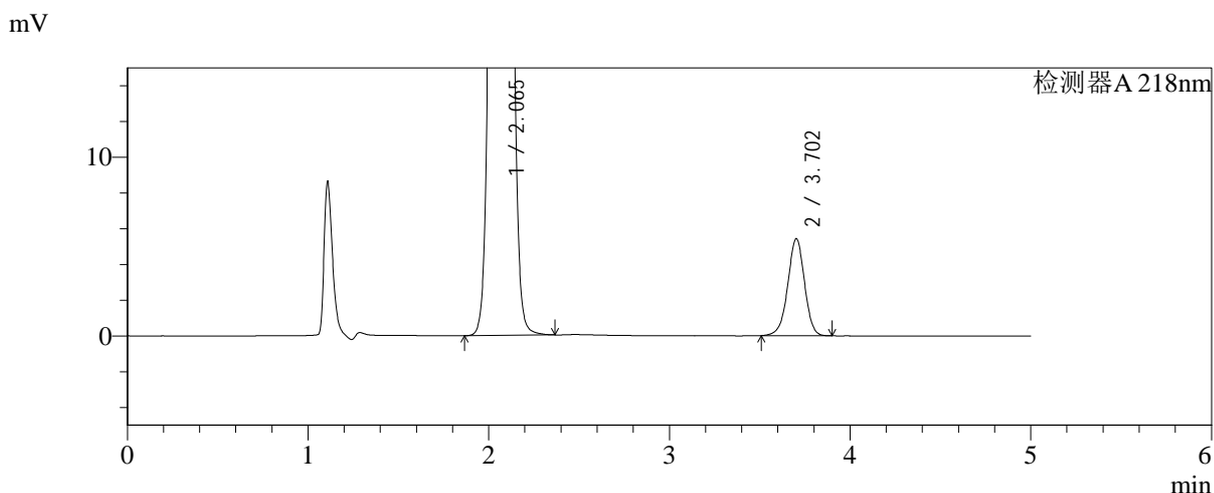
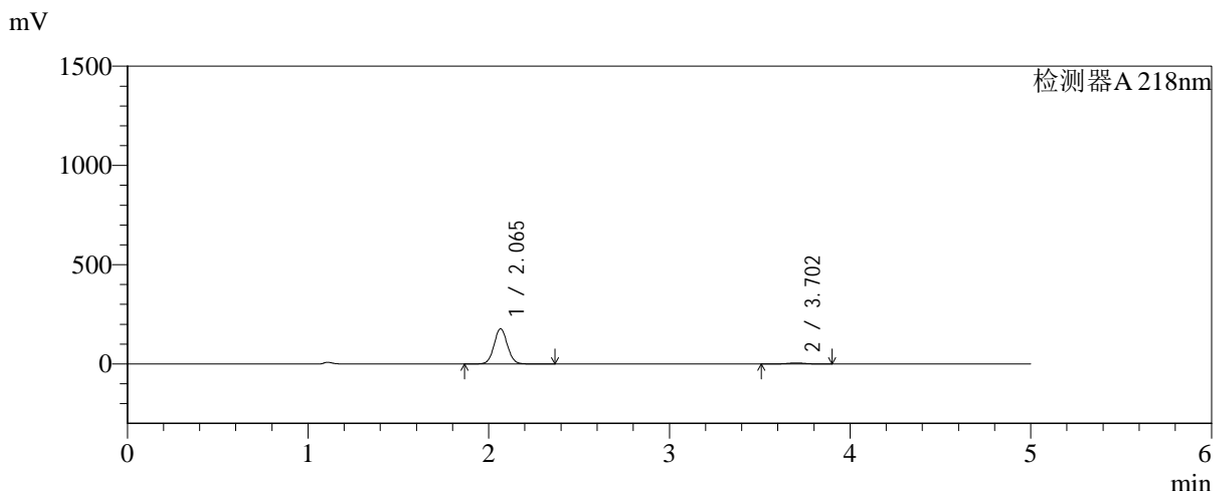


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-626-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 22:10:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

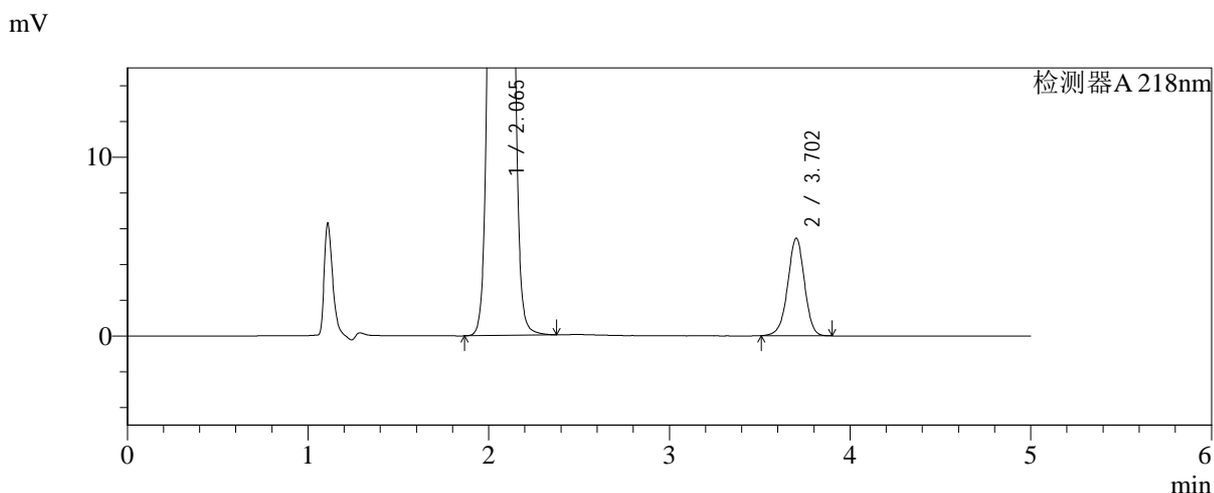
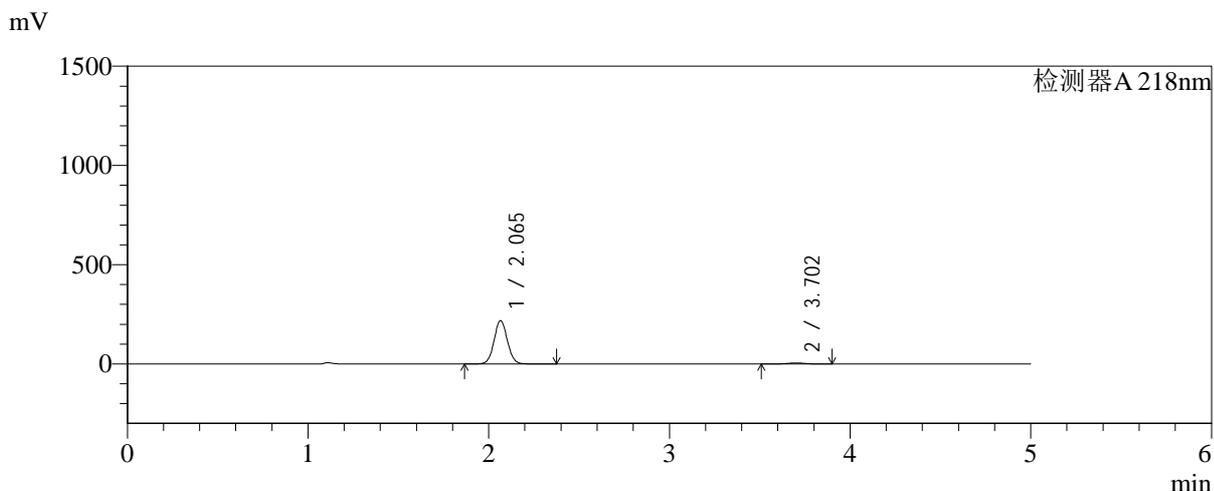
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	911771	96.302	177443	3772	1.056	--
2	3.702	35014	3.698	5425	7798	0.969	10.832
总计		946785	100.000	182868			

图42 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-627-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 22:16:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

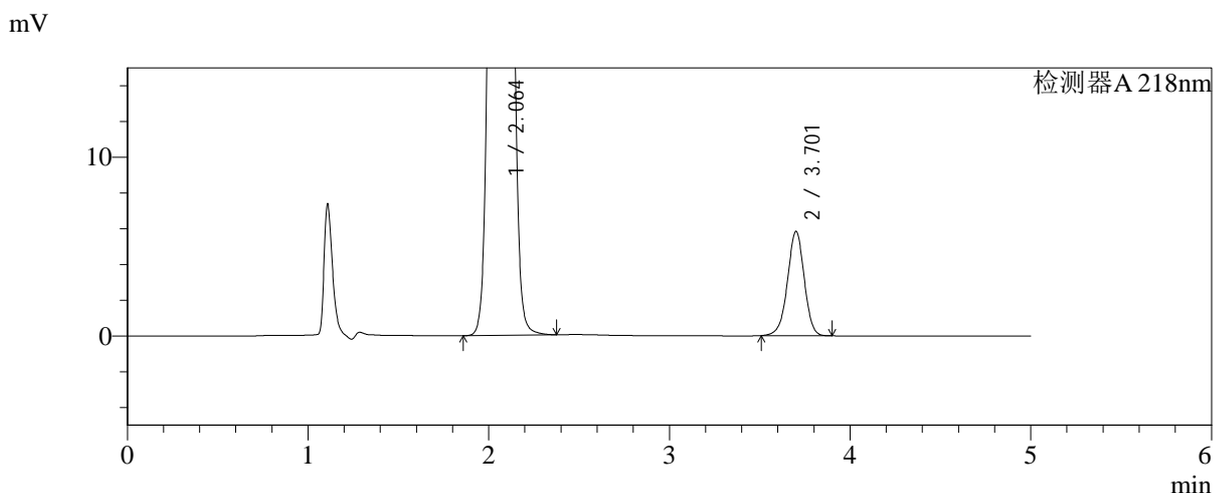
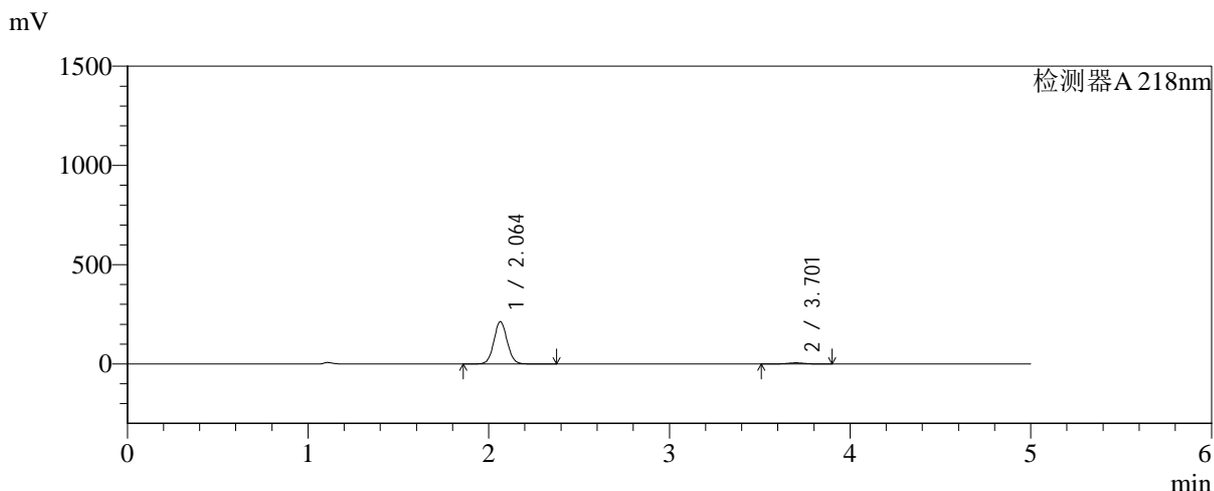
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	1122071	96.958	218520	3778	1.055	--
2	3.702	35201	3.042	5453	7804	0.969	10.836
总计		1157271	100.000	223972			

图43 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-628-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 22:21:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	1094248	96.674	213323	3772	1.055	--
2	3.701	37645	3.326	5826	7791	0.969	10.830
总计		1131893	100.000	219149			

图44 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

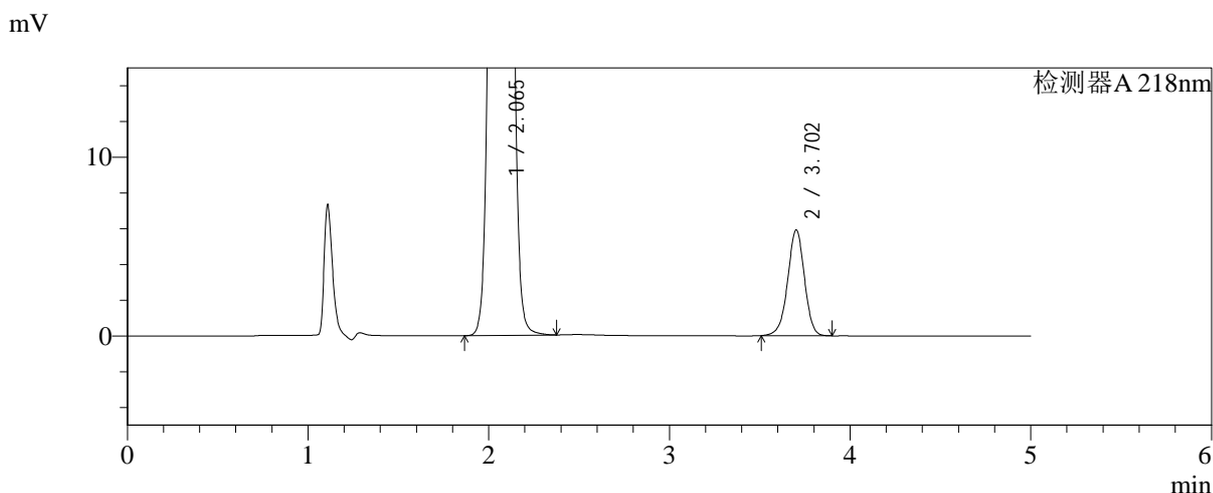
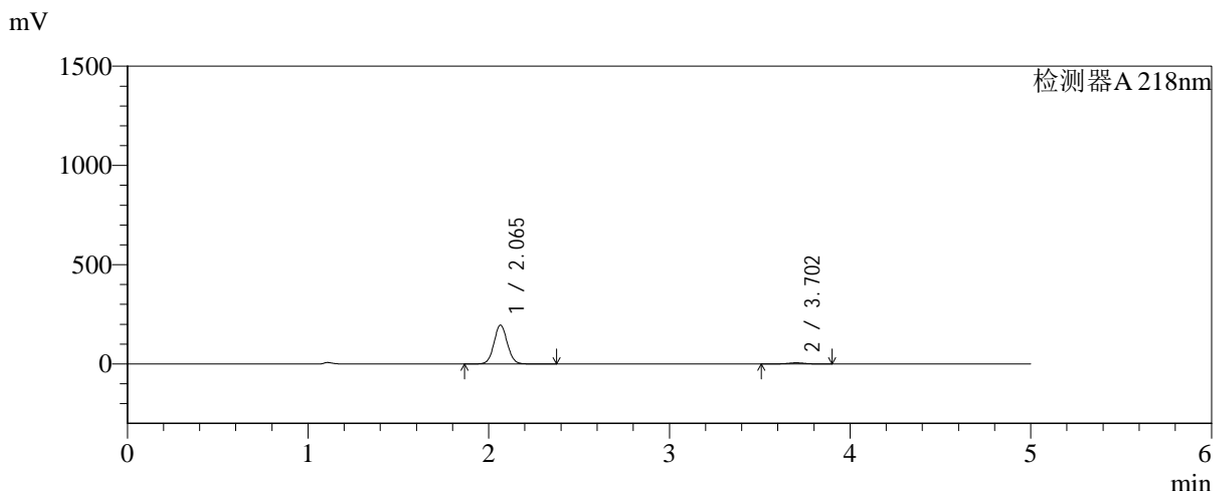


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-629-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 22:27:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	1005092	96.336	195697	3770	1.055	--
2	3.702	38223	3.664	5912	7777	0.969	10.824
总计		1043315	100.000	201610			

图45 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

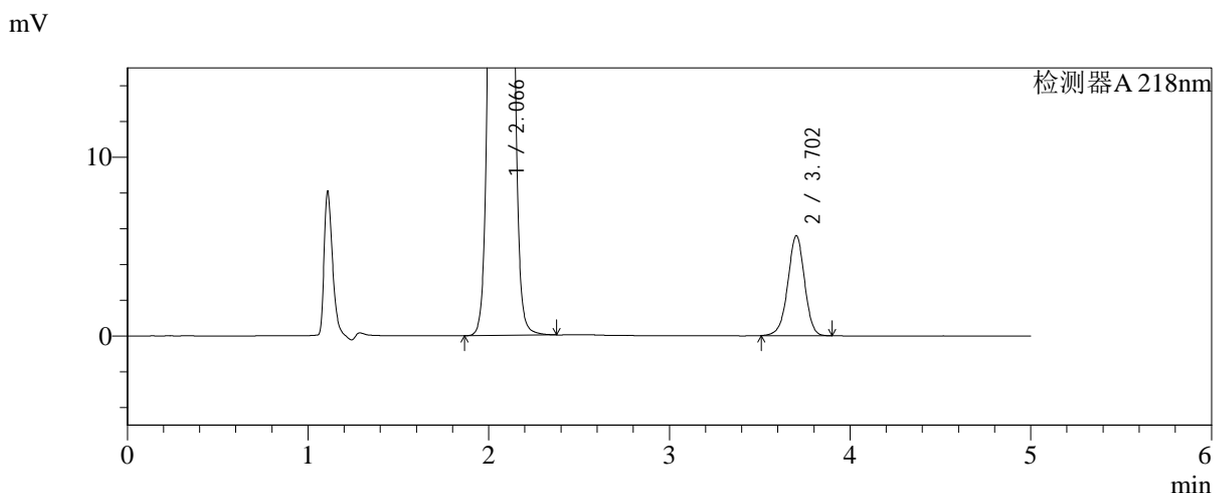
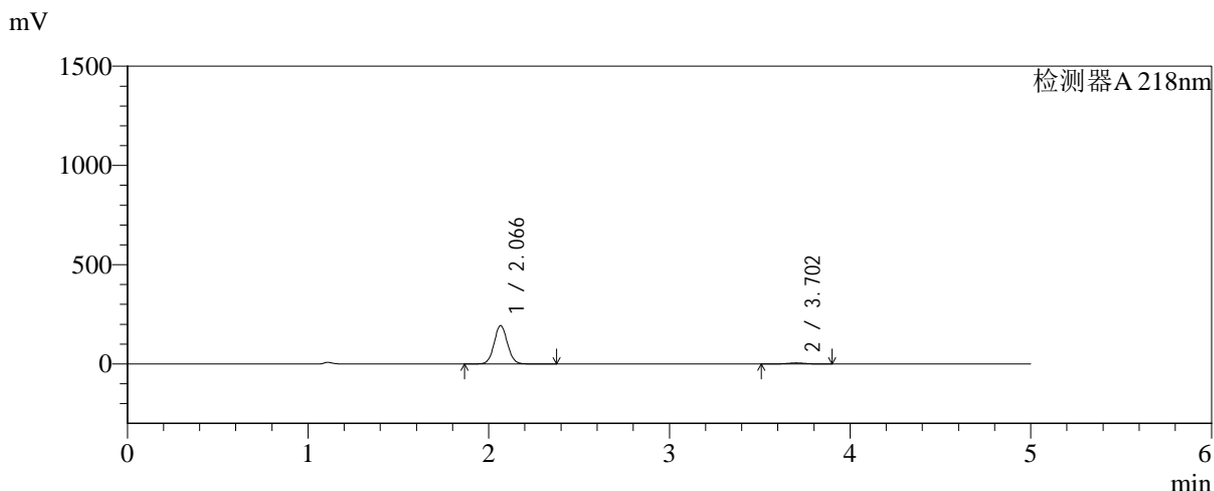


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-630-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 22:32:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

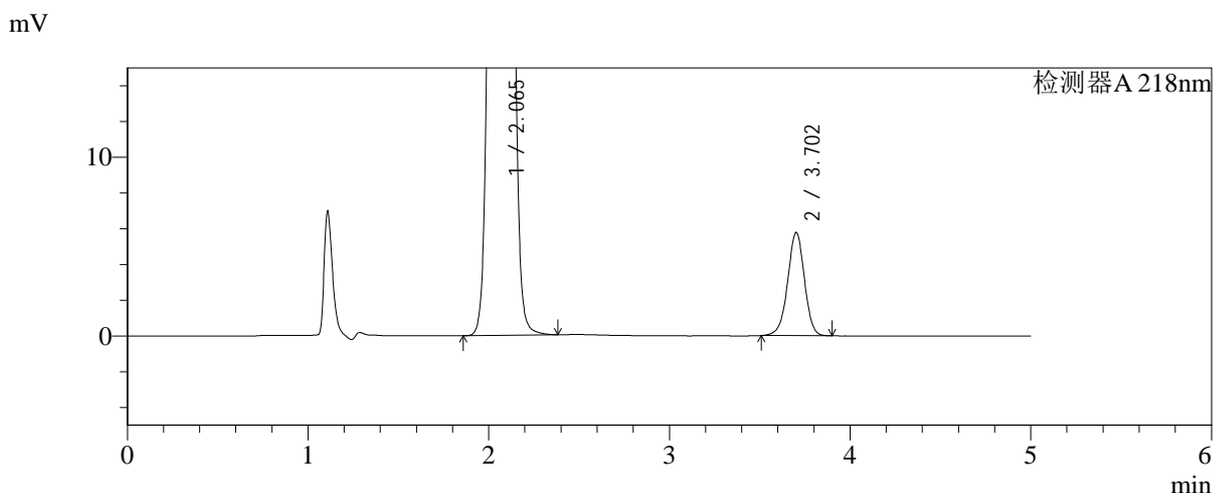
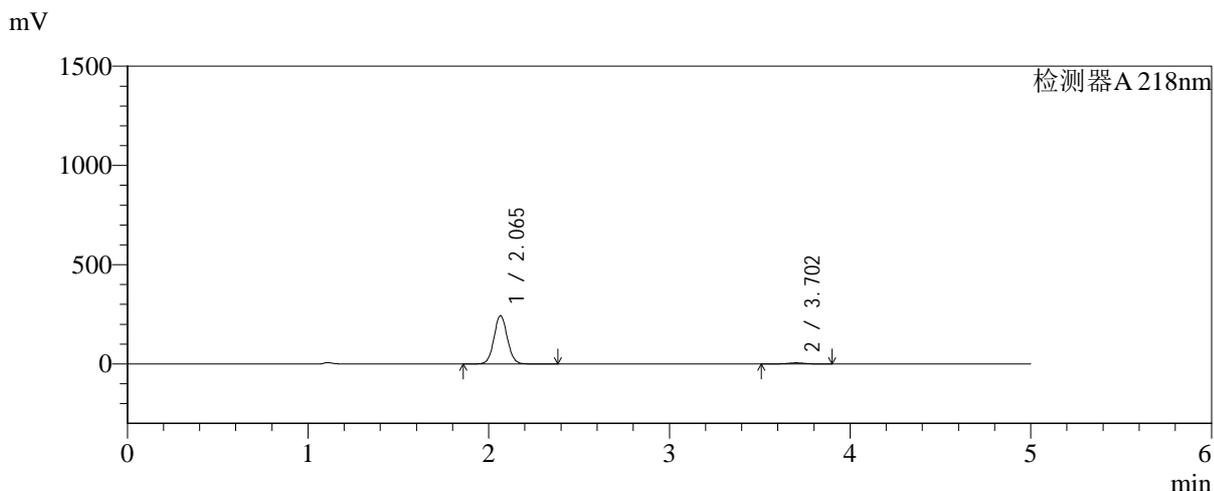
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	993588	96.495	193259	3778	1.056	--
2	3.702	36086	3.505	5593	7792	0.968	10.831
总计		1029675	100.000	198852			

图46 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-631-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 22:37:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	1251372	97.108	243697	3774	1.055	--
2	3.702	37263	2.892	5768	7786	0.970	10.828
总计		1288634	100.000	249465			

图47 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

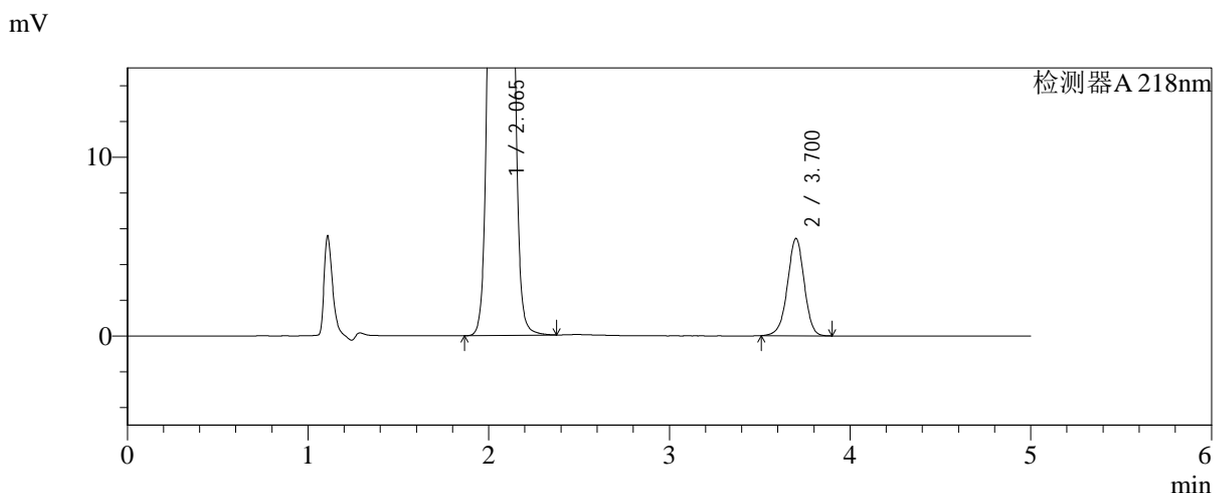
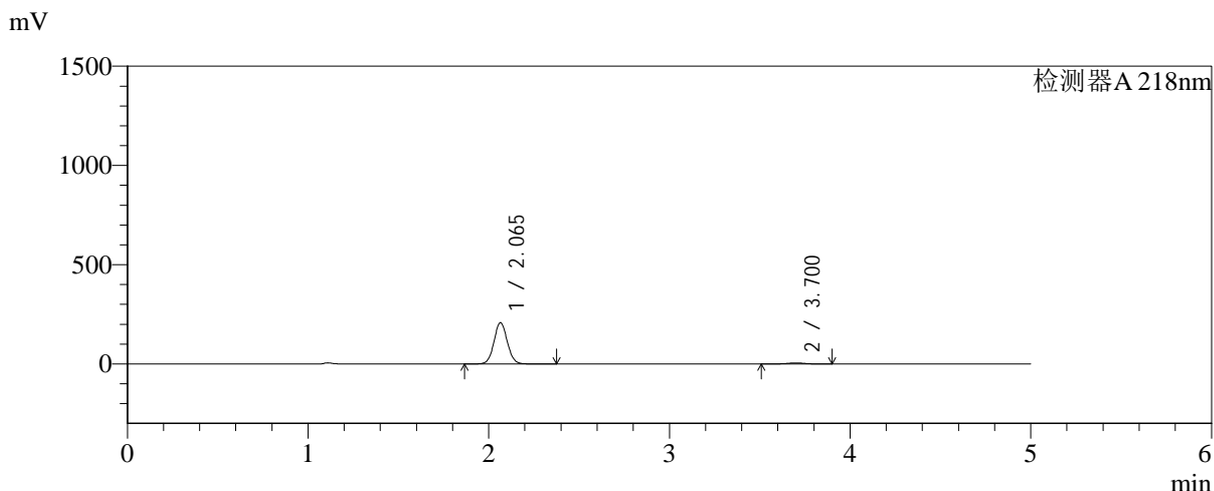


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-632-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 22:43:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

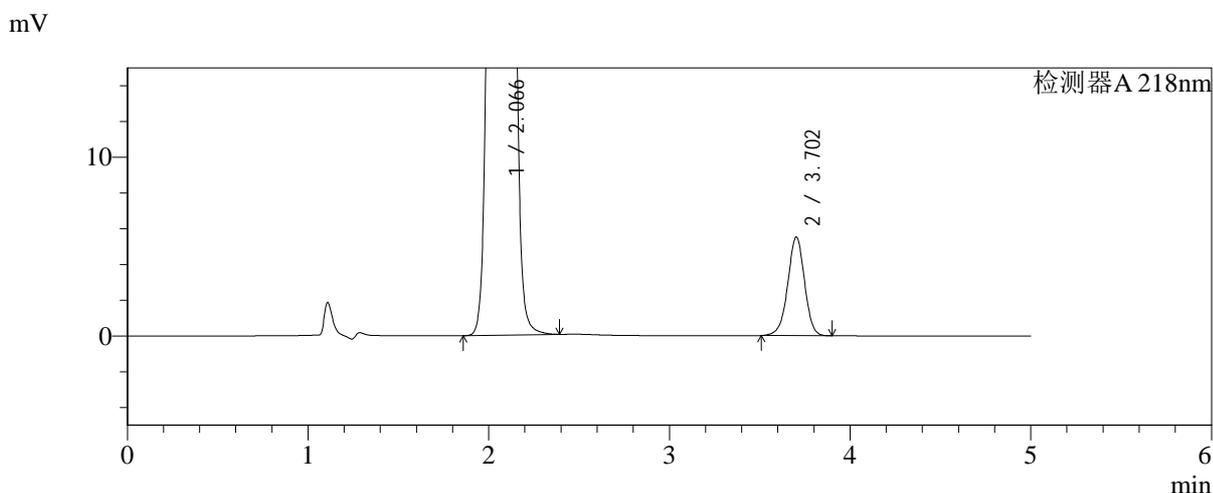
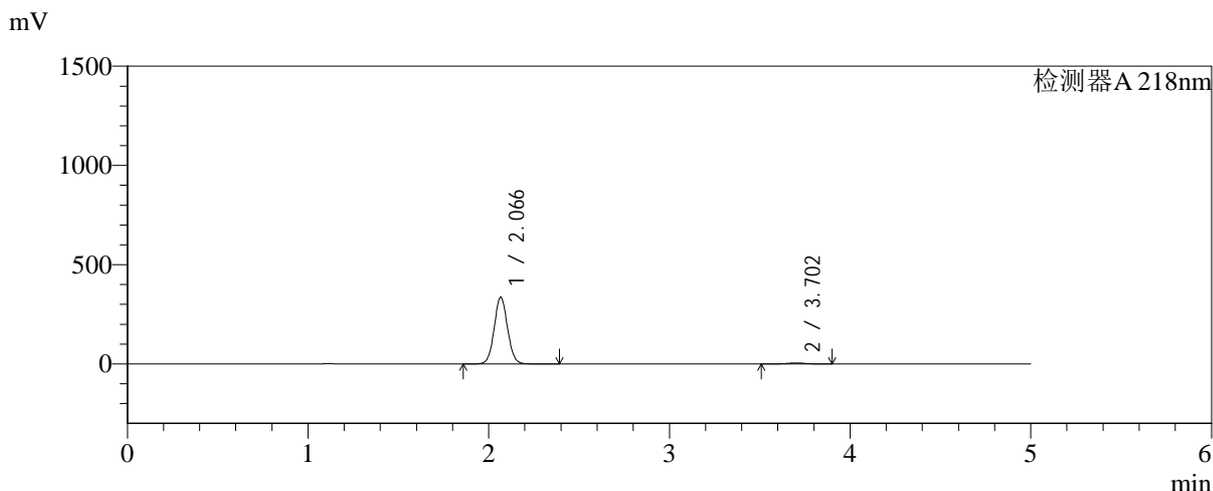
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	1068574	96.818	208333	3781	1.055	--
2	3.700	35121	3.182	5433	7793	0.969	10.830
总计		1103694	100.000	213766			

图48 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-633-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 22:48:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	1728363	97.978	335470	3772	1.054	--
2	3.702	35669	2.022	5519	7774	0.969	10.815
总计		1764031	100.000	340989			

图49 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片1  
供试品溶液-1

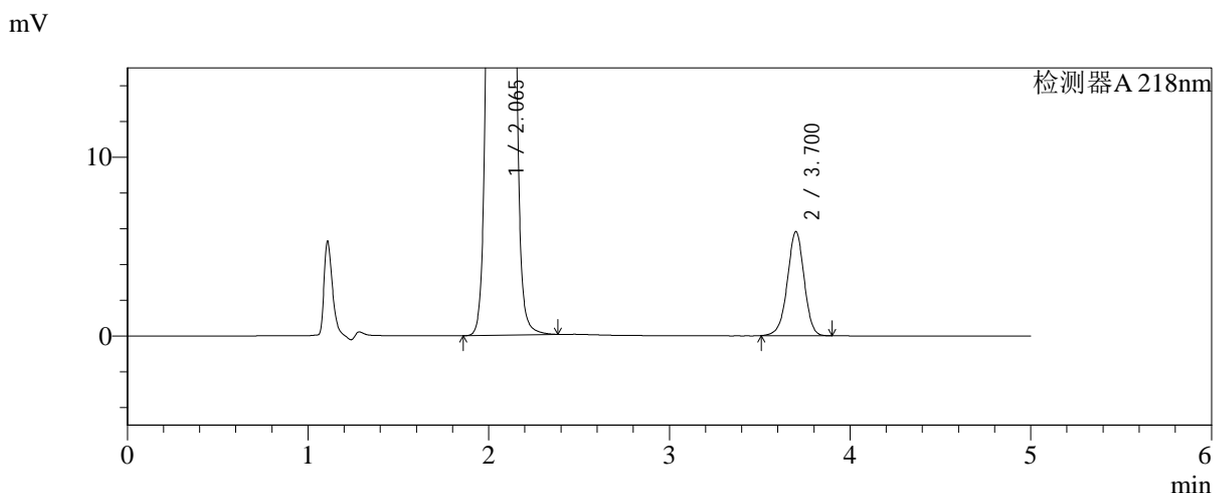
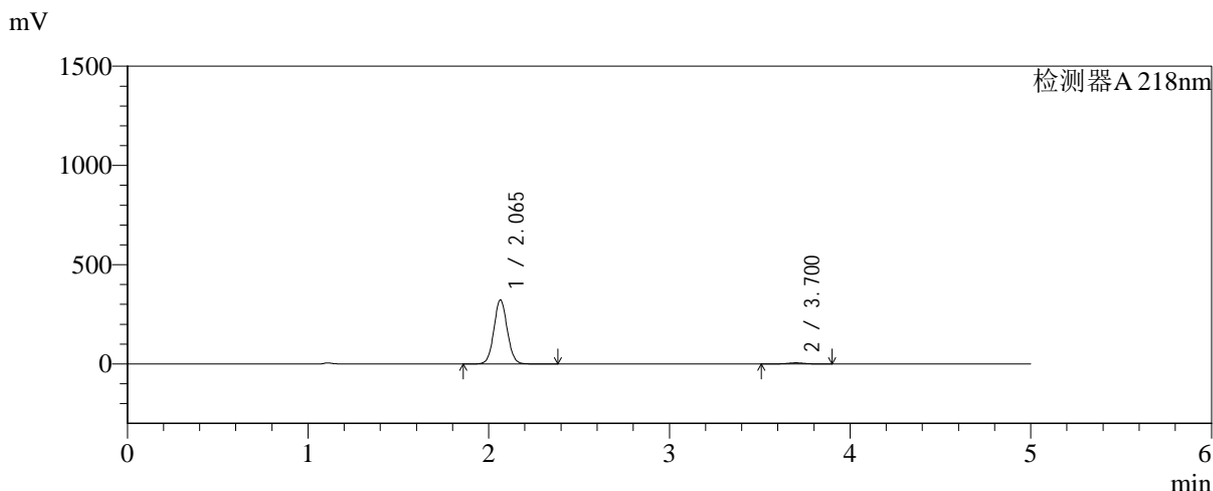


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-634-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 22:53:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	1656553	97.783	322695	3768	1.054	--
2	3.700	37567	2.217	5814	7765	0.967	10.813
总计		1694120	100.000	328509			

图50 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片2  
 供试品溶液-1

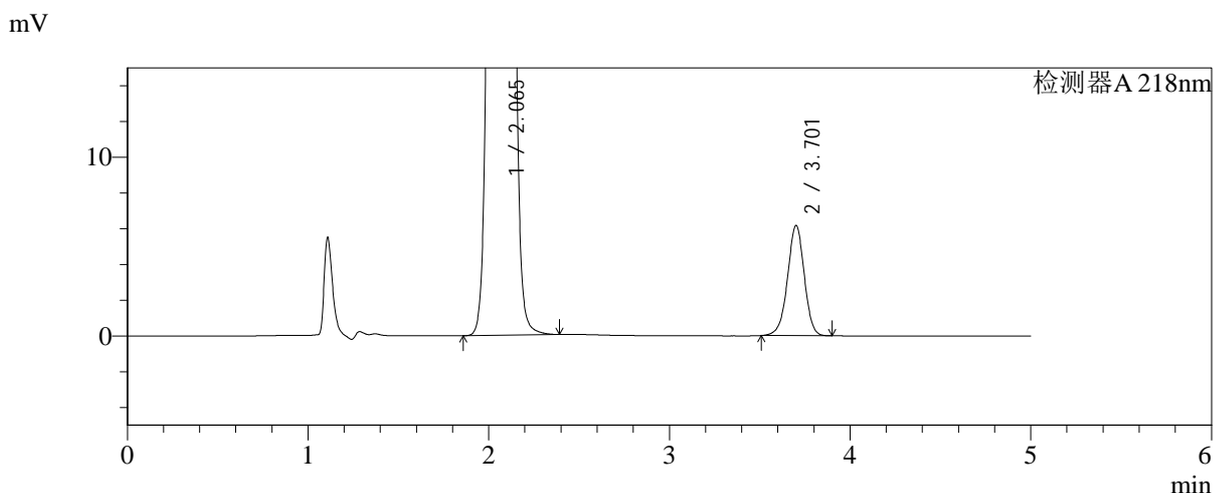
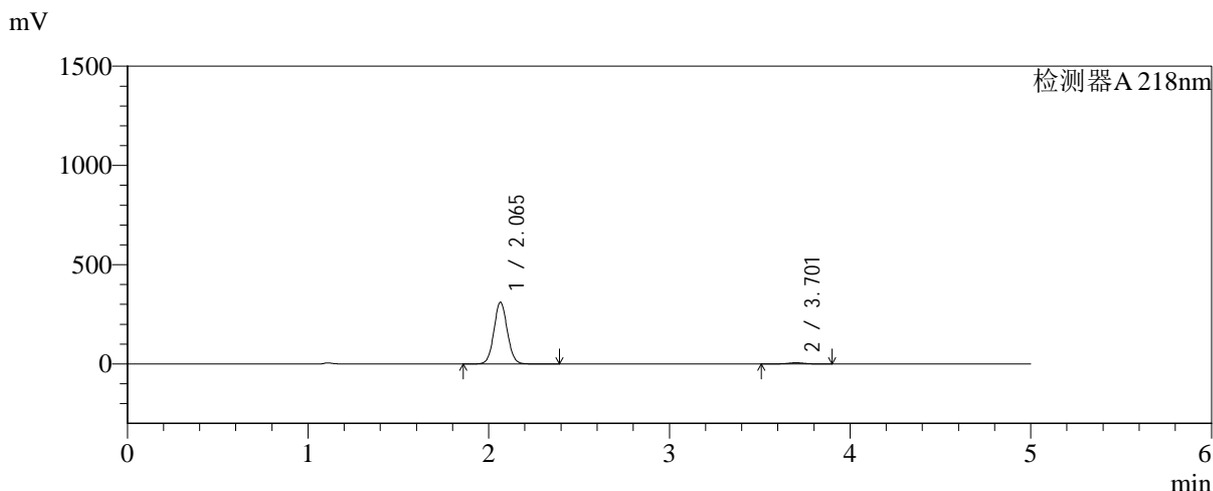


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-635-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 22:59:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	1599359	97.578	311525	3771	1.055	--
2	3.701	39694	2.422	6148	7803	0.969	10.831
总计		1639053	100.000	317673			

图51 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片3  
 供试品溶液-1

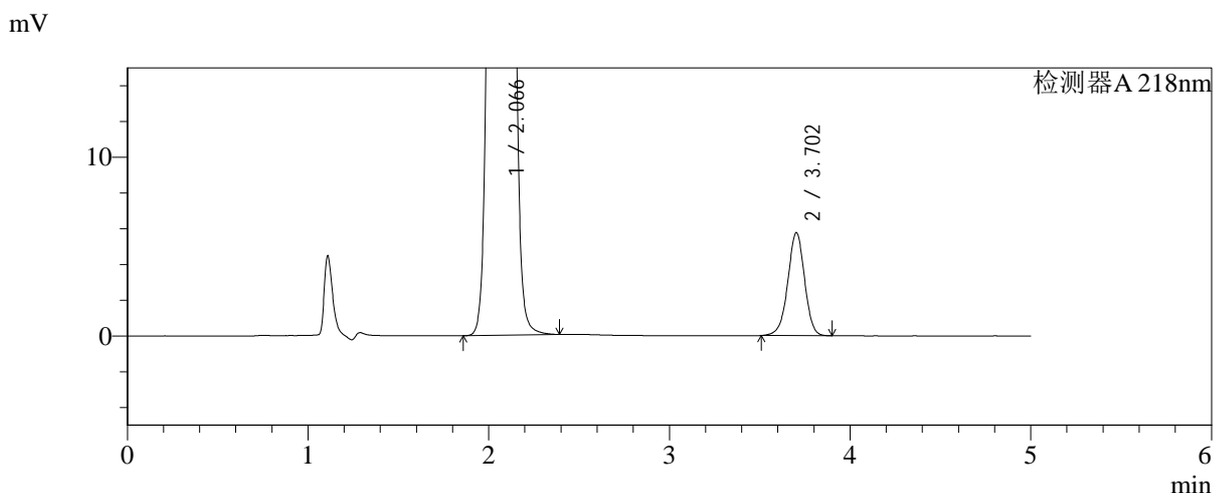
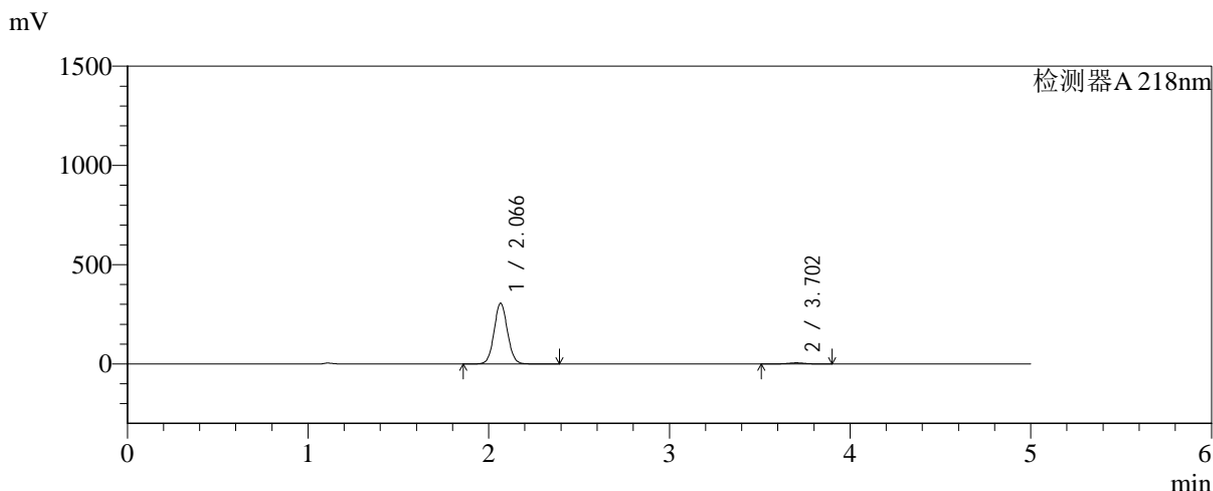


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-636-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 23:04:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	1573200	97.690	305702	3771	1.055	--
2	3.702	37199	2.310	5760	7772	0.969	10.820
总计		1610399	100.000	311462			

图52 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片4  
 供试品溶液-1

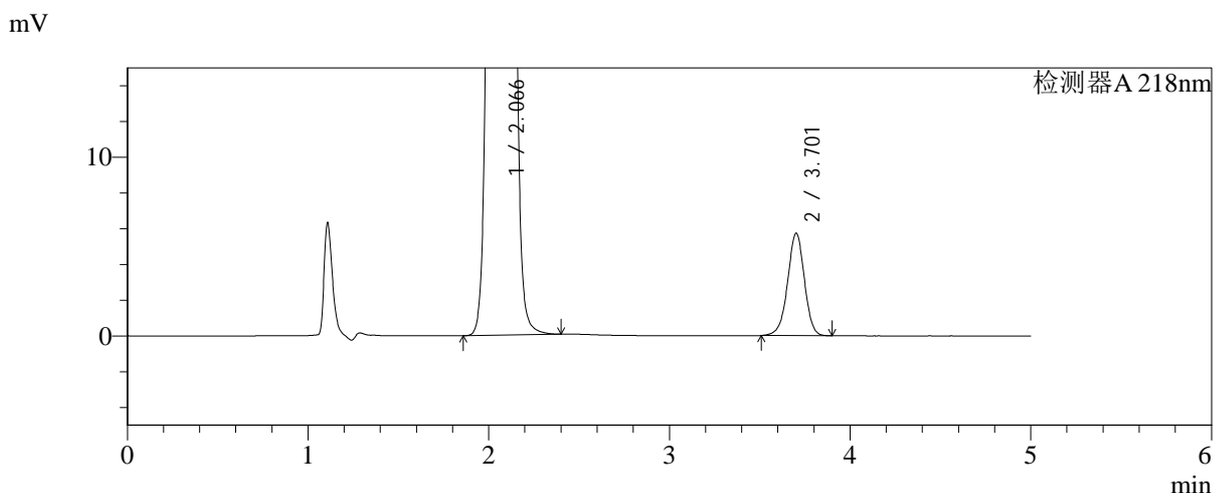
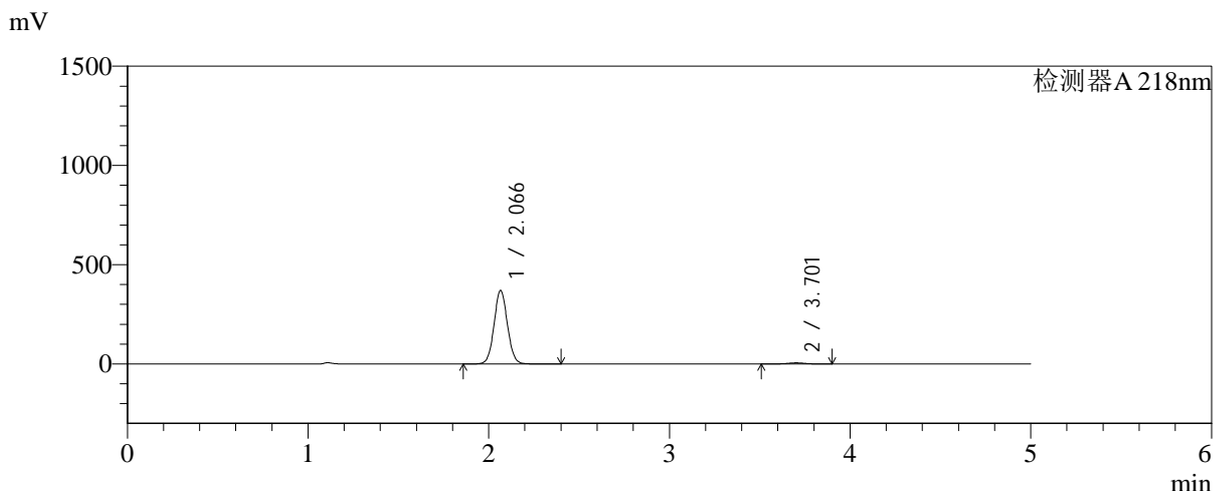


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-637-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 23:10:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	1902955	98.090	370123	3772	1.055	--
2	3.701	37047	1.910	5722	7770	0.968	10.816
总计		1940002	100.000	375846			

图53 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-120min-片5  
 供试品溶液-1

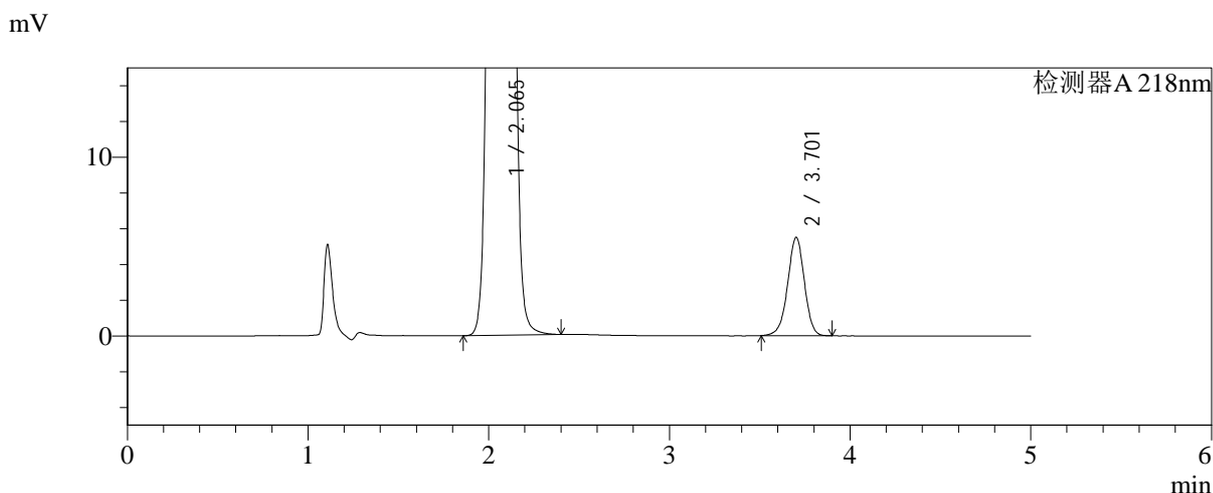
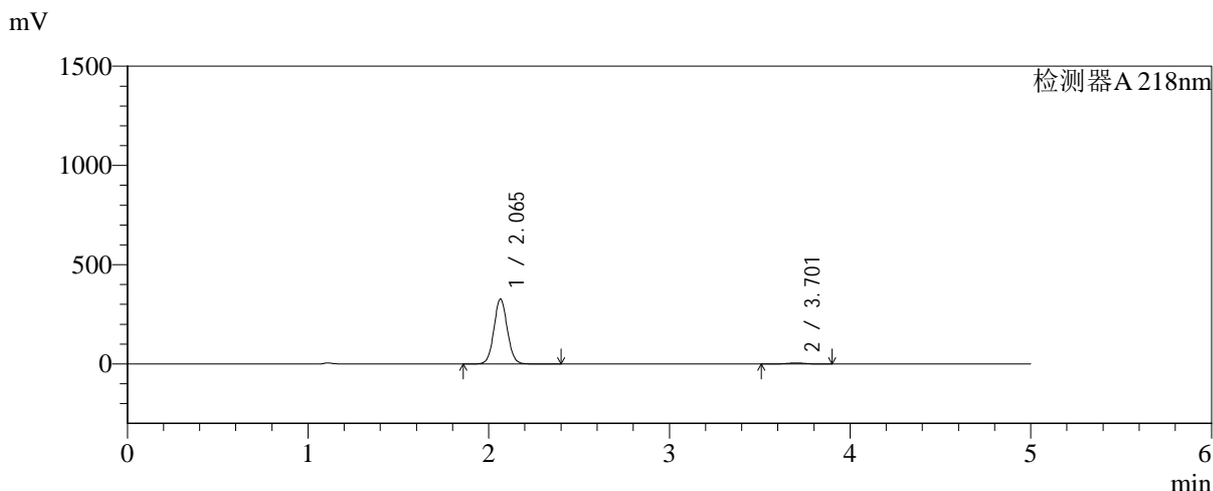


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-638-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 23:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	1681398	97.935	327262	3766	1.054	--
2	3.701	35451	2.065	5489	7790	0.969	10.827
总计		1716849	100.000	332751			

图54 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片6  
 供试品溶液-1

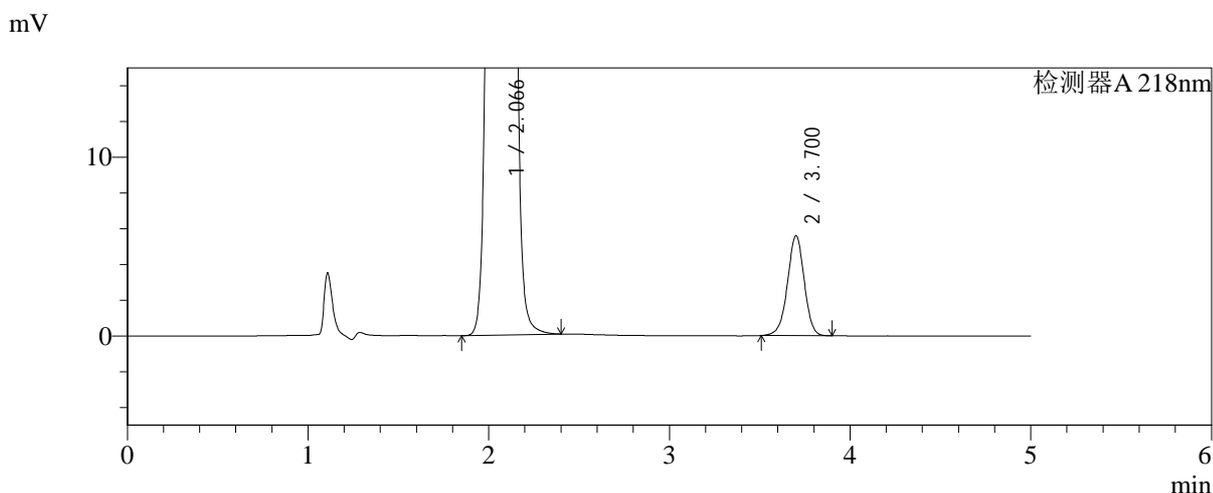
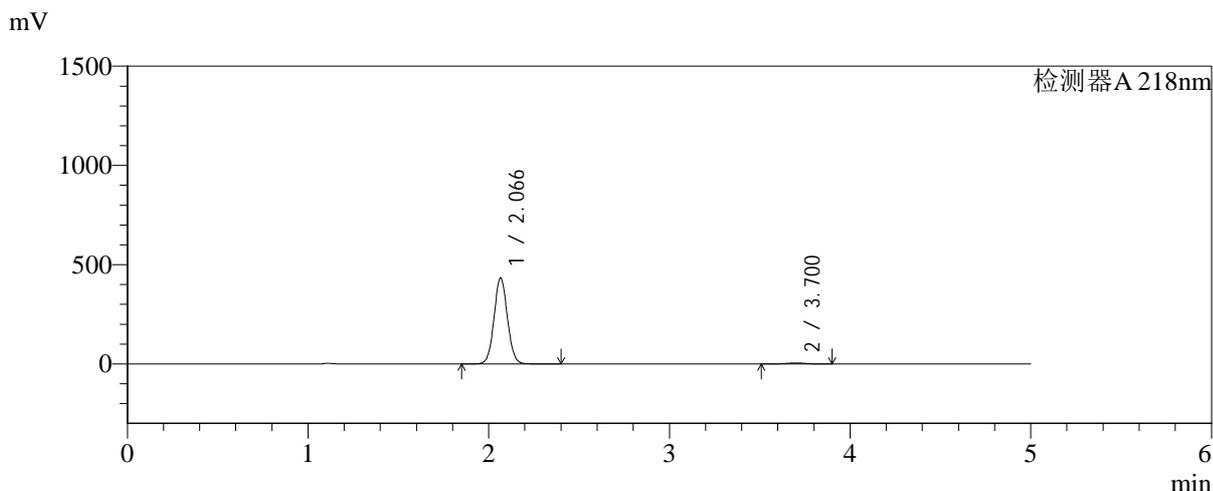


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-639-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 23:20:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	2229769	98.408	433499	3768	1.053	--
2	3.700	36067	1.592	5580	7781	0.970	10.813
总计		2265836	100.000	439079			

图55 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-180min-片1  
 供试品溶液-1

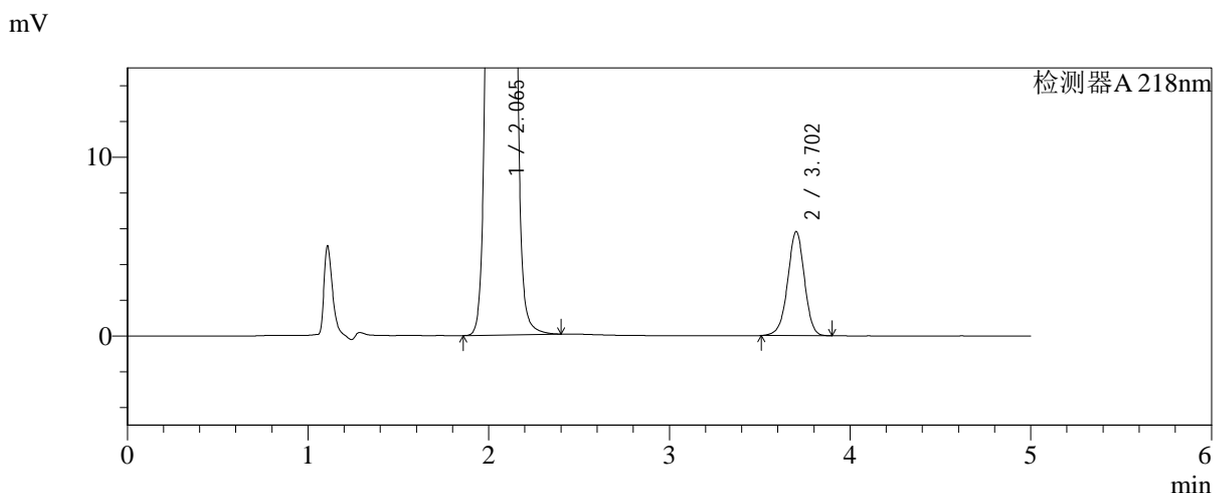
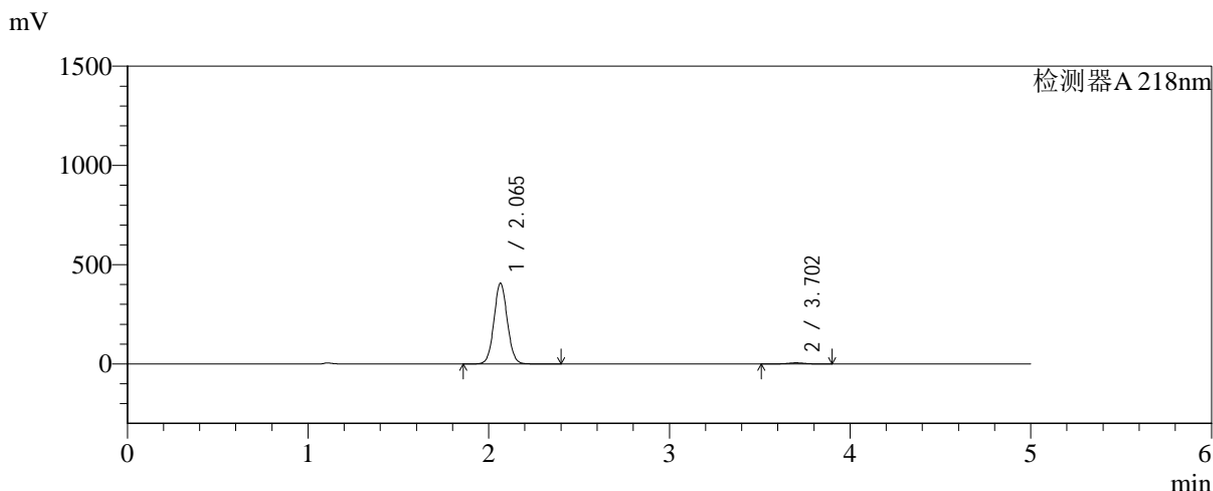


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-640-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-180min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 23:26:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	2091594	98.236	406712	3761	1.054	--
2	3.702	37549	1.764	5811	7784	0.968	10.820
总计		2129144	100.000	412523			

图56 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-180min-片2  
 供试品溶液-1

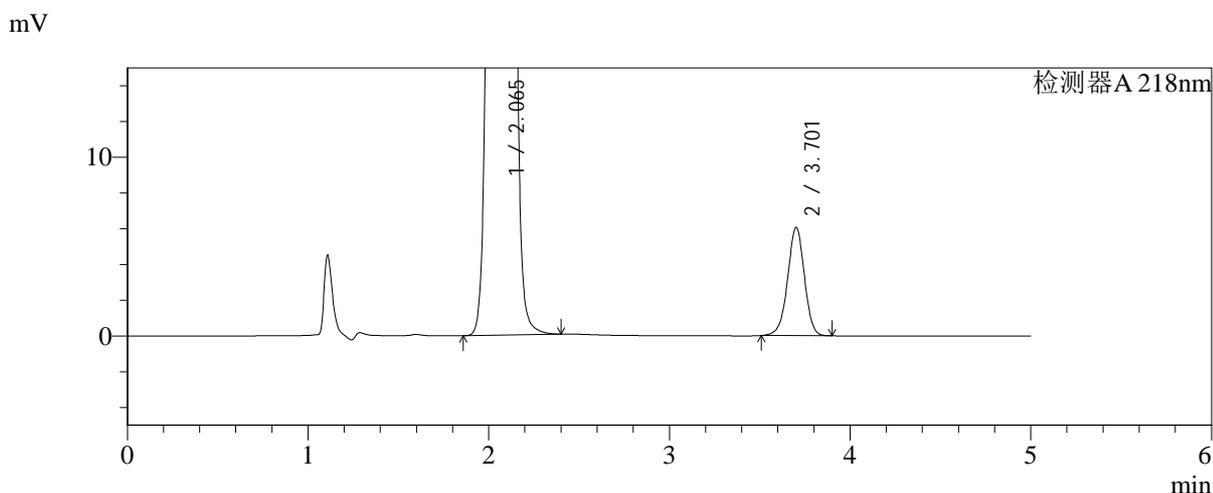
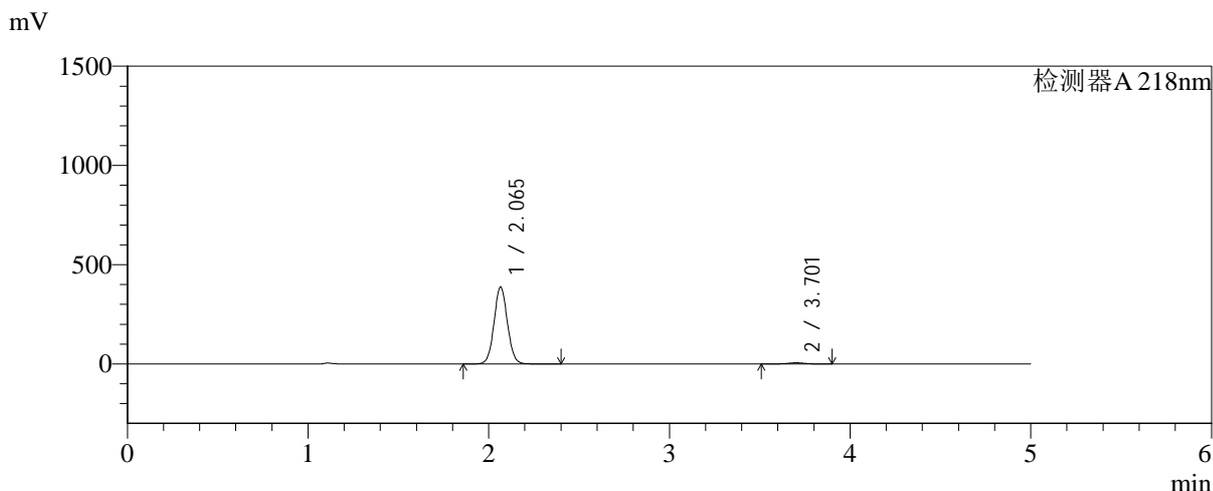


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-641-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-180min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 23:31:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	1994483	98.076	387483	3762	1.054	--
2	3.701	39137	1.924	6049	7768	0.968	10.809
总计		2033619	100.000	393532			

图57 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-180min-片3  
 供试品溶液-1

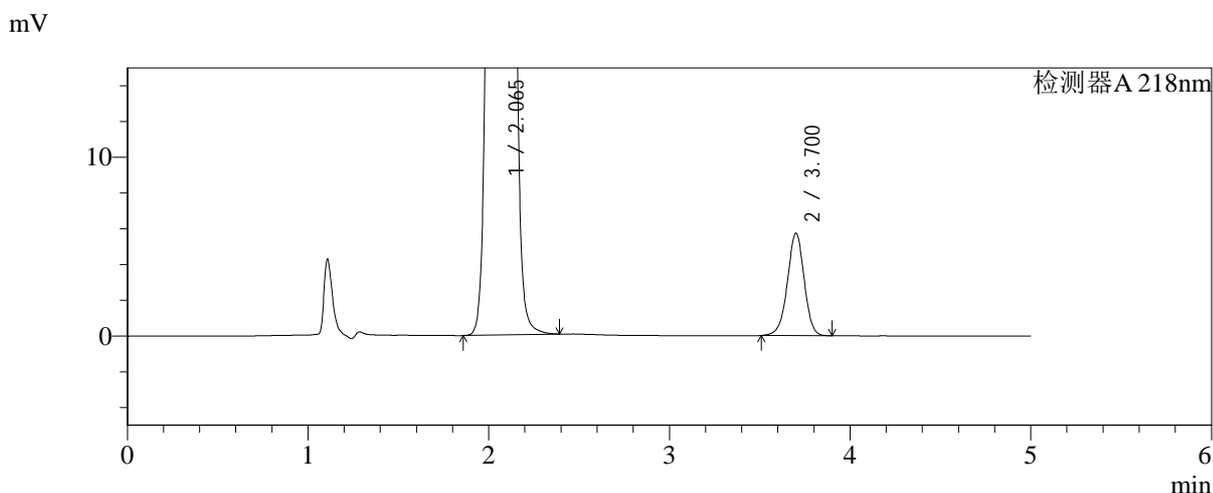
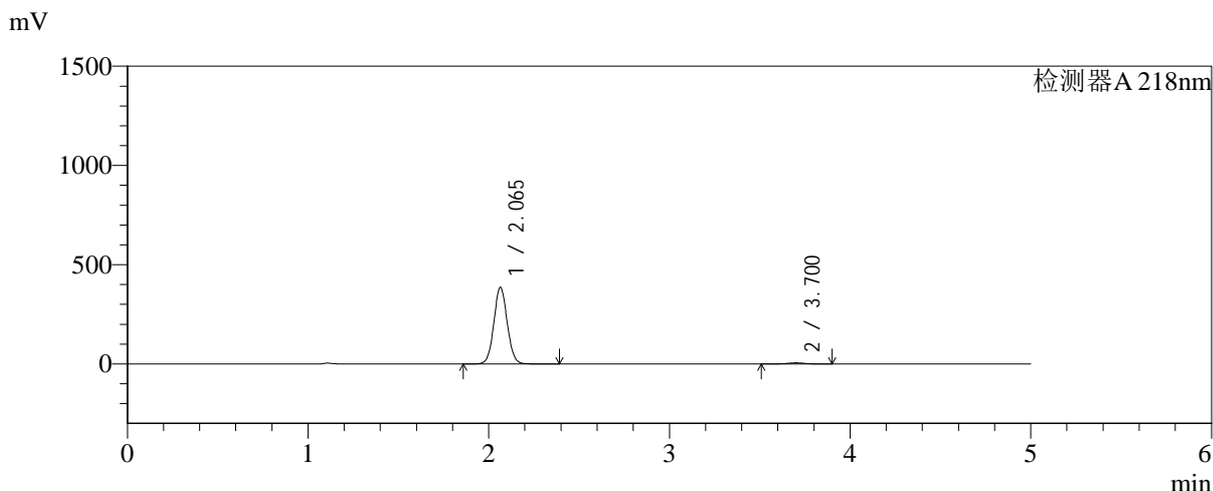


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-642-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 23:36:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	1985422	98.173	386354	3760	1.054	--
2	3.700	36957	1.827	5720	7780	0.969	10.815
总计		2022379	100.000	392073			

图58 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-180min-片4  
 供试品溶液-1

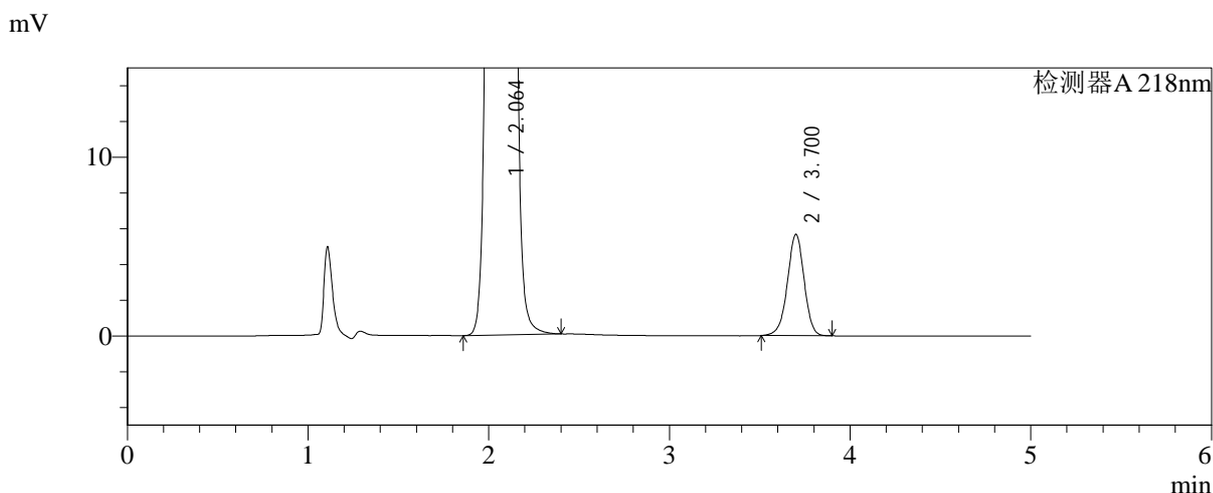
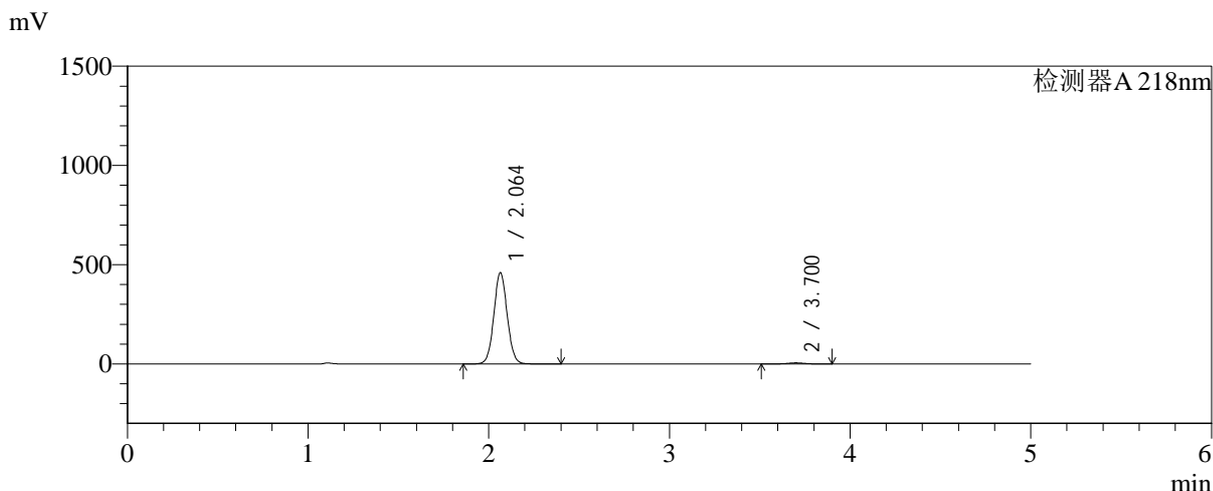


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-643-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-180min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 23:42:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	2362824	98.476	460270	3767	1.053	--
2	3.700	36558	1.524	5665	7795	0.969	10.825
总计		2399383	100.000	465936			

图59 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-180min-片5  
 供试品溶液-1

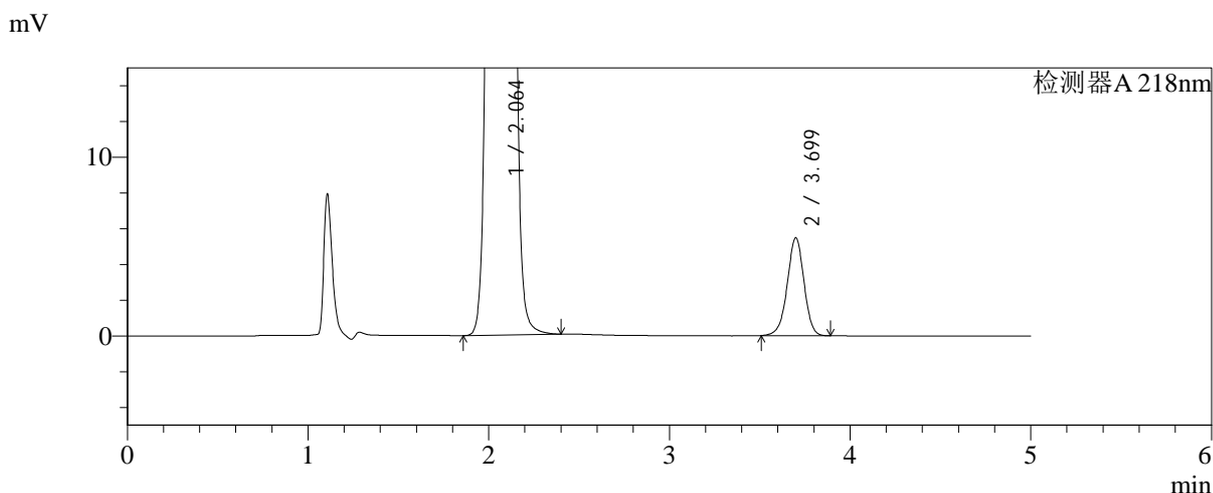
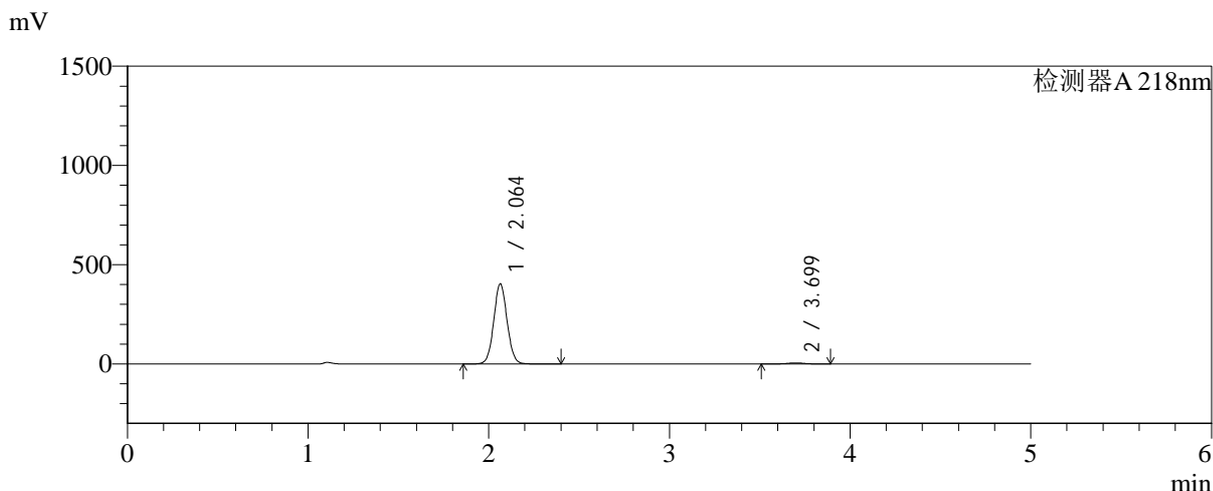


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-644-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 23:47:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:53:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

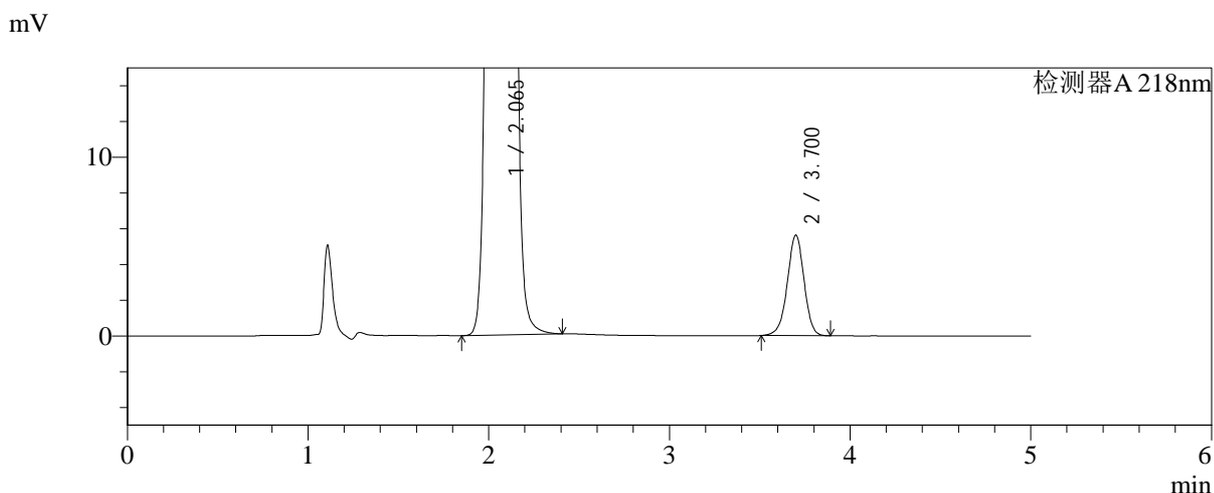
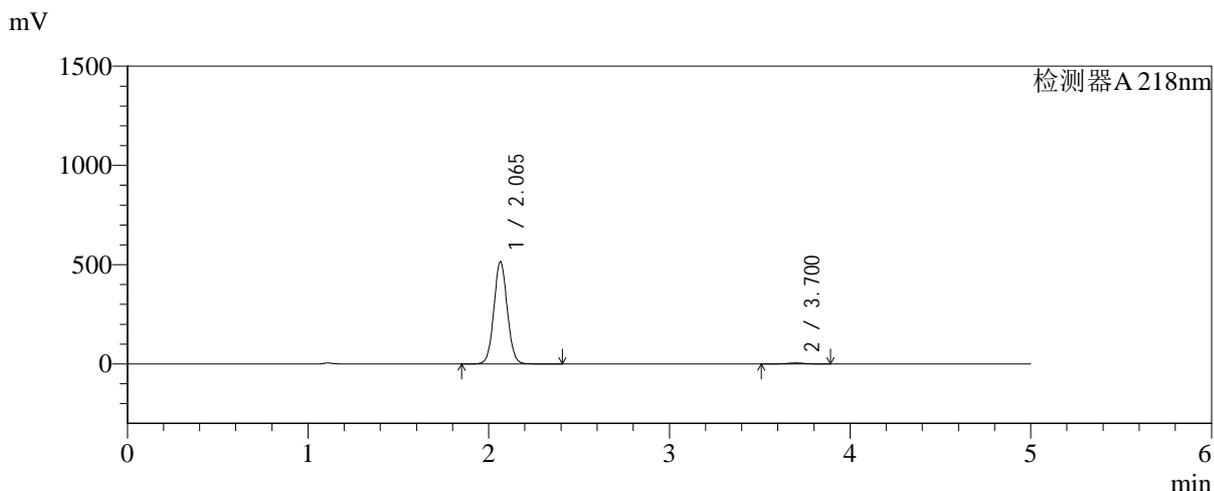
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	2073947	98.326	404058	3762	1.053	--
2	3.699	35305	1.674	5477	7781	0.968	10.818
总计		2109252	100.000	409535			

图60 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-180min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-645-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 23:53:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	2649679	98.650	515645	3763	1.053	--
2	3.700	36260	1.350	5623	7782	0.968	10.813
总计		2685939	100.000	521268			

图61 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-240min-片1  
供试品溶液-1

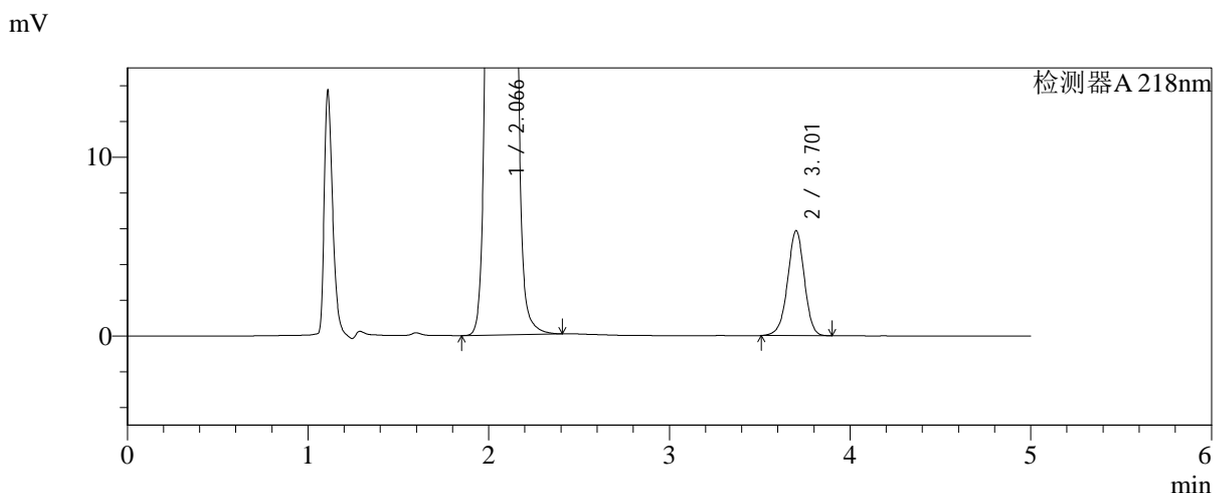
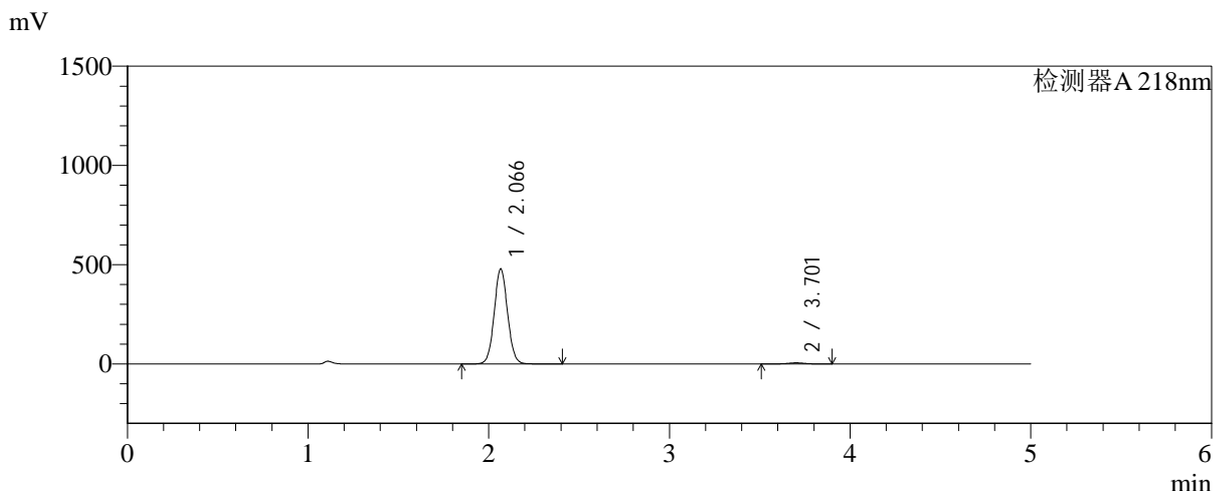


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-646-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 23:58:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

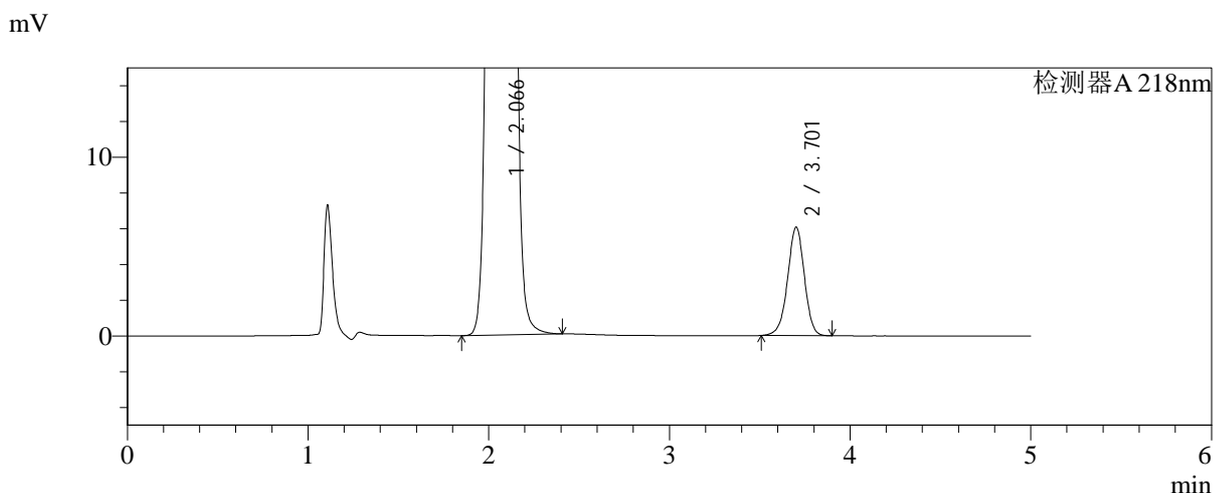
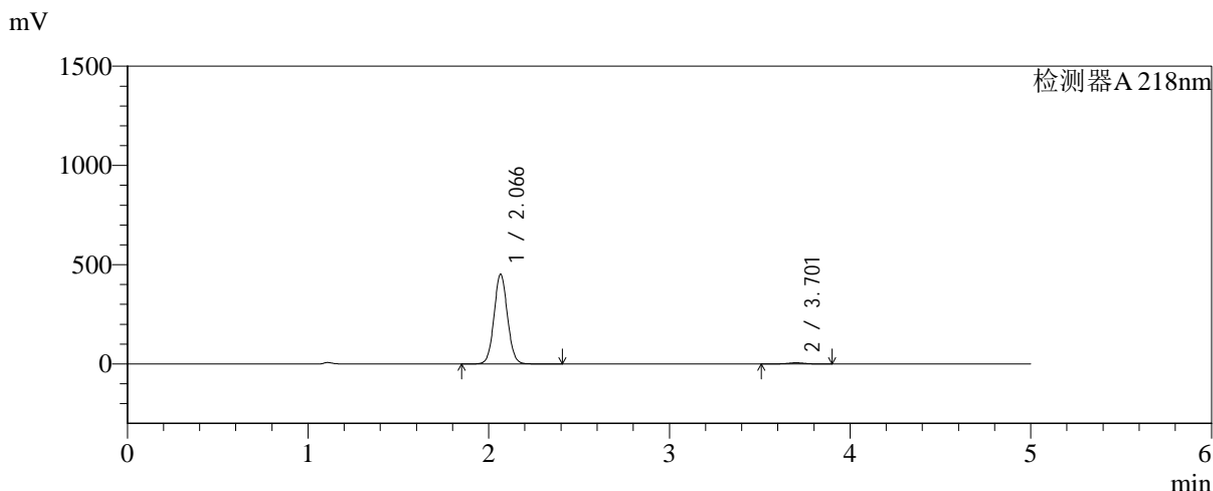
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	2462274	98.486	477762	3774	1.054	--
2	3.701	37851	1.514	5857	7794	0.966	10.818
总计		2500125	100.000	483619			

图62 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-240min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-647-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 00:03:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

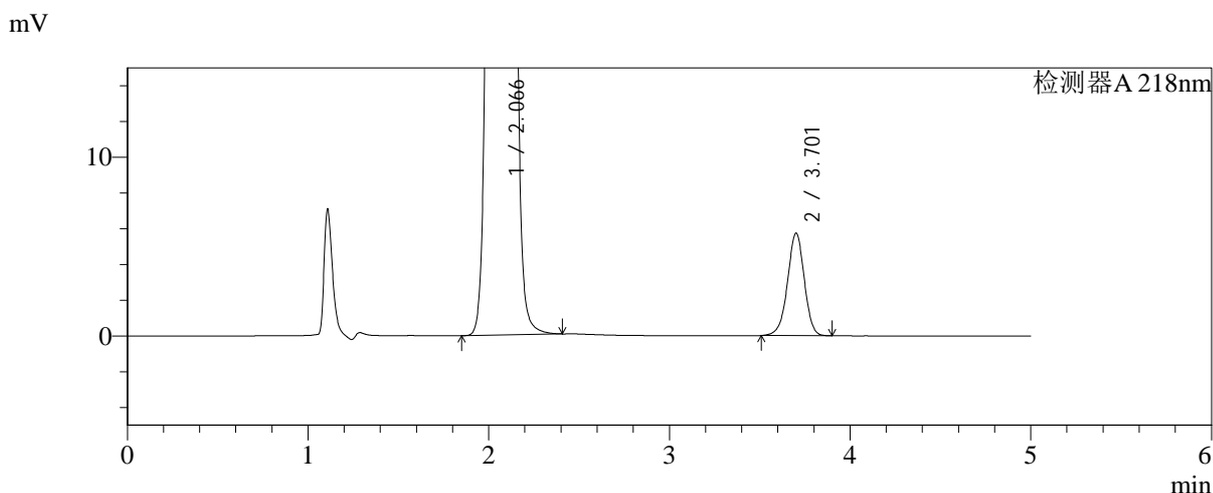
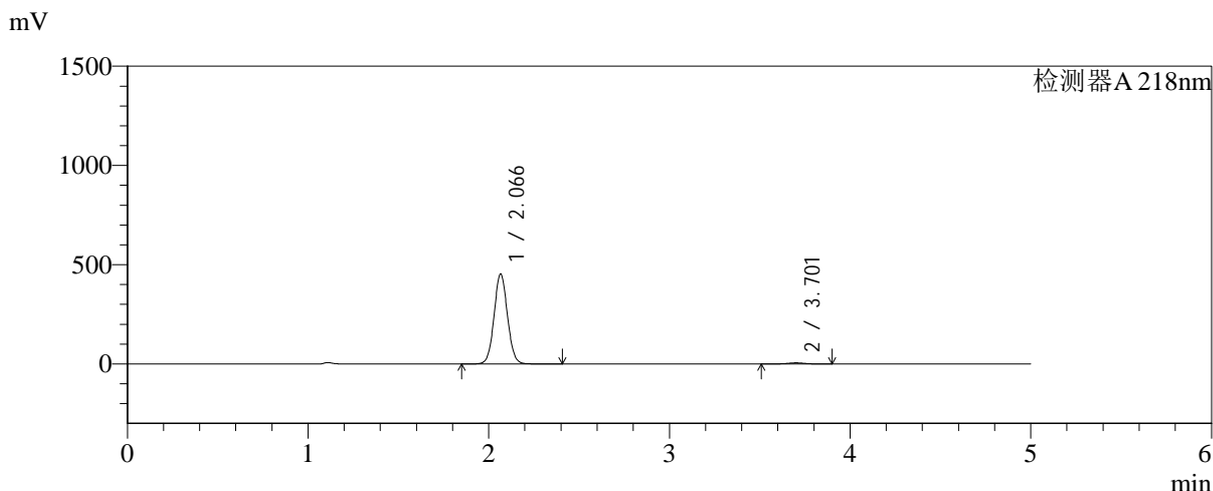
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	2329117	98.345	452070	3757	1.053	--
2	3.701	39184	1.655	6055	7772	0.968	10.806
总计		2368301	100.000	458126			

图63 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-240min-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 - 29-46/27-648-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 00:09:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	2333722	98.437	453004	3763	1.053	--
2	3.701	37059	1.563	5723	7769	0.967	10.805
总计		2370780	100.000	458726			

图64 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-240min-片4  
供试品溶液-1

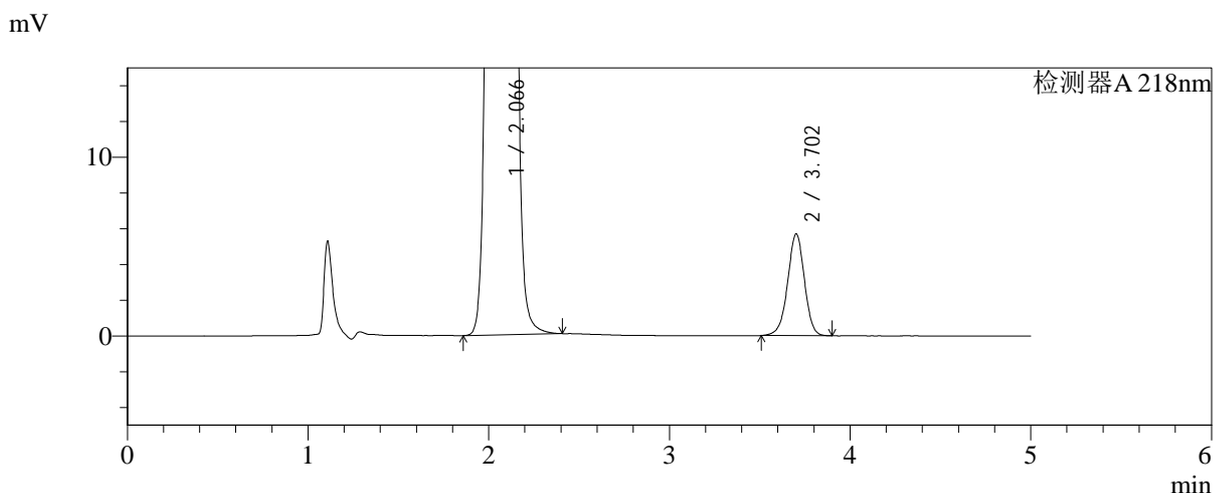
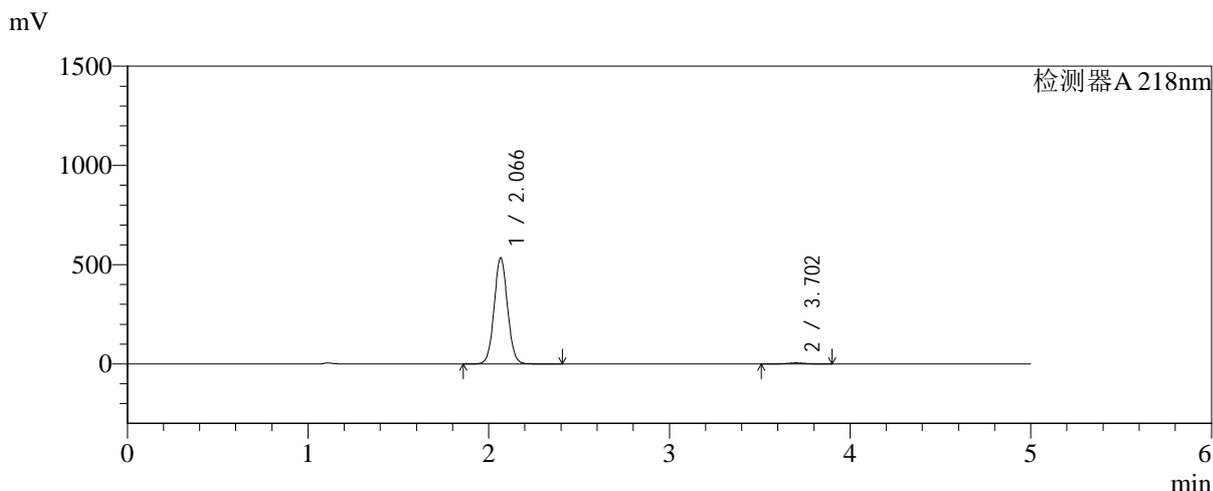


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-649-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 00:14:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

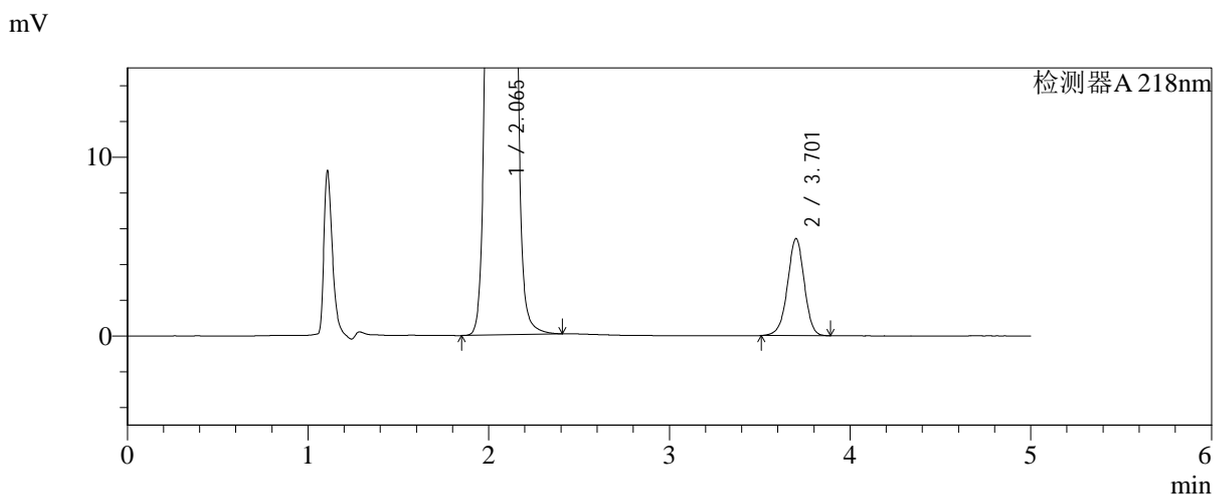
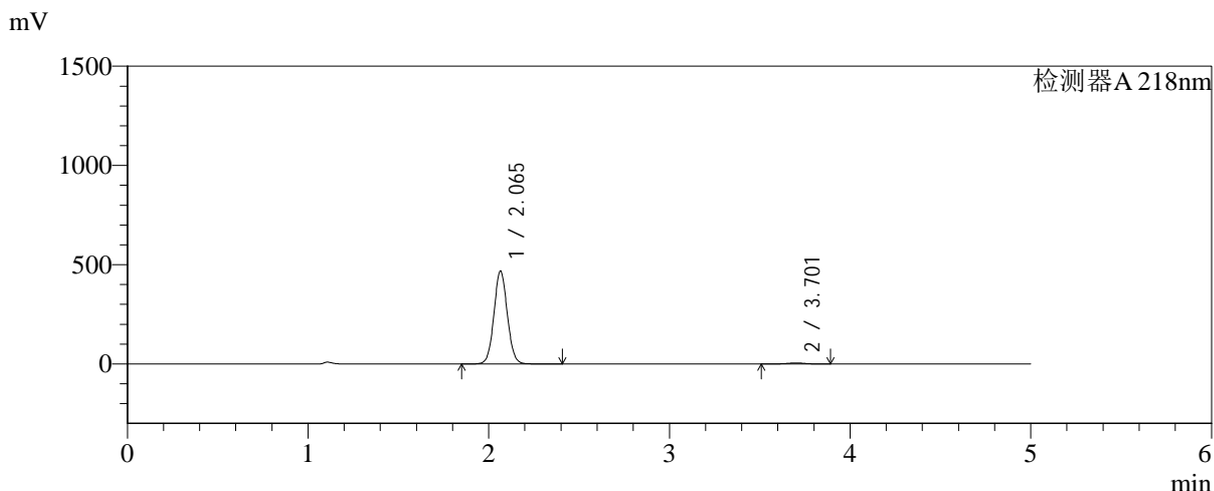
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	2751722	98.681	533325	3757	1.053	--
2	3.702	36792	1.319	5683	7769	0.968	10.802
总计		2788515	100.000	539008			

图65 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75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 - 29-46/27-650-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 00:20:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	2406558	98.566	467947	3761	1.053	--
2	3.701	35019	1.434	5414	7790	0.967	10.818
总计		2441576	100.000	473361			

图66 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-240min-片6  
供试品溶液-1

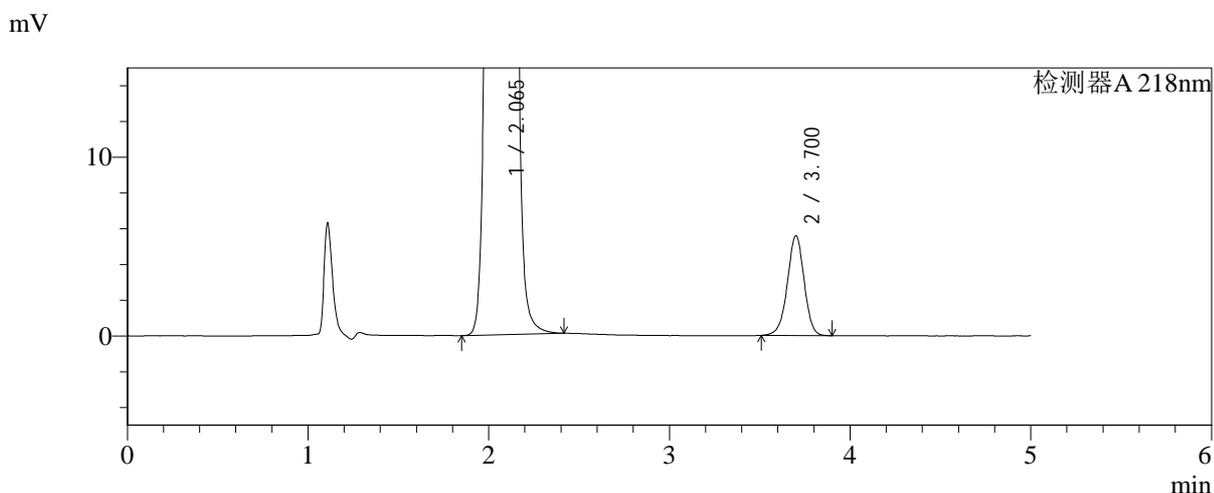
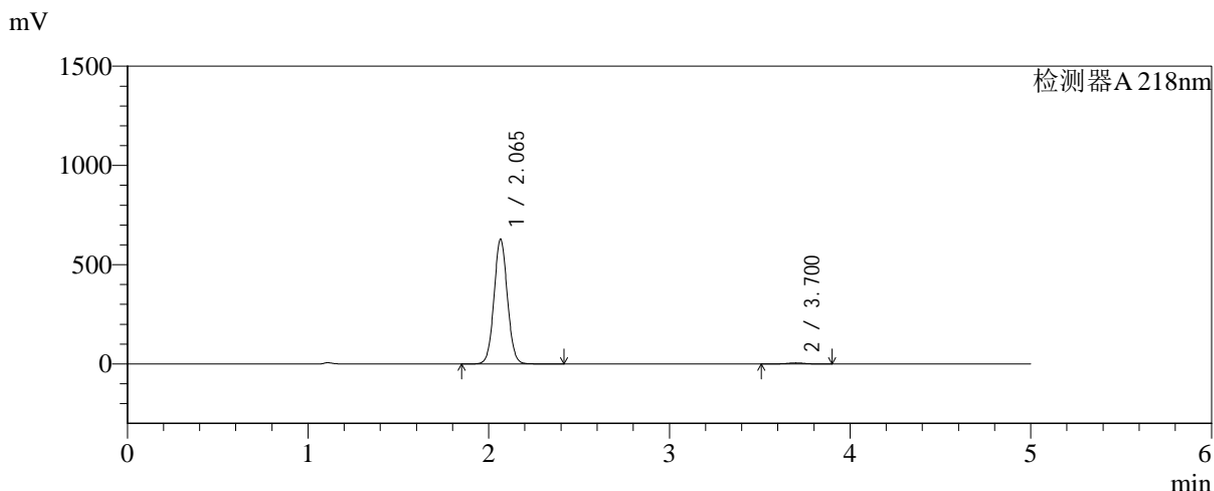


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-651-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 00:25:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	3233511	98.897	628082	3760	1.052	--
2	3.700	36050	1.103	5578	7765	0.970	10.800
总计		3269561	100.000	633660			

图67 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-360min-片1  
 供试品溶液-1

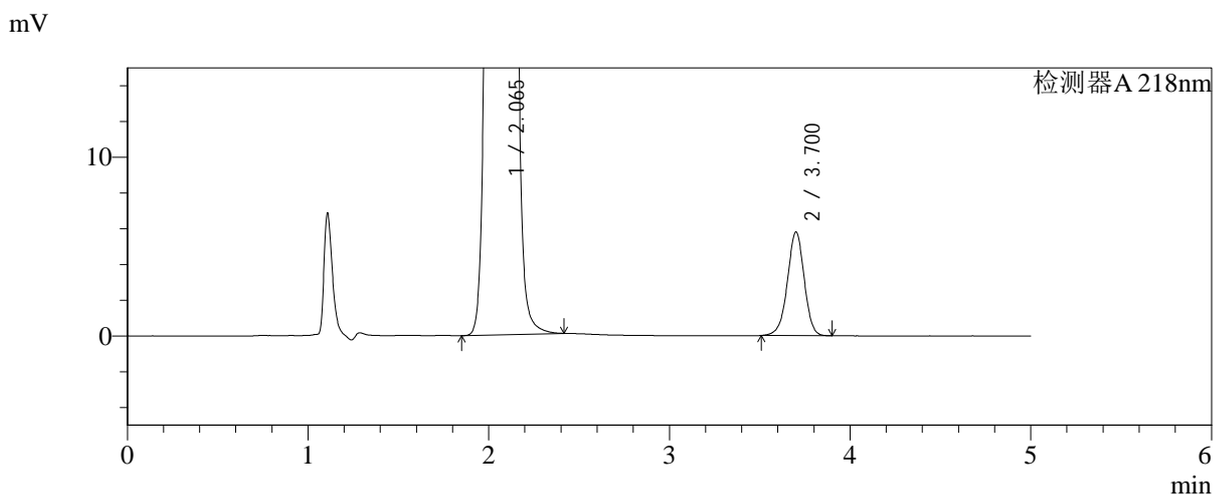
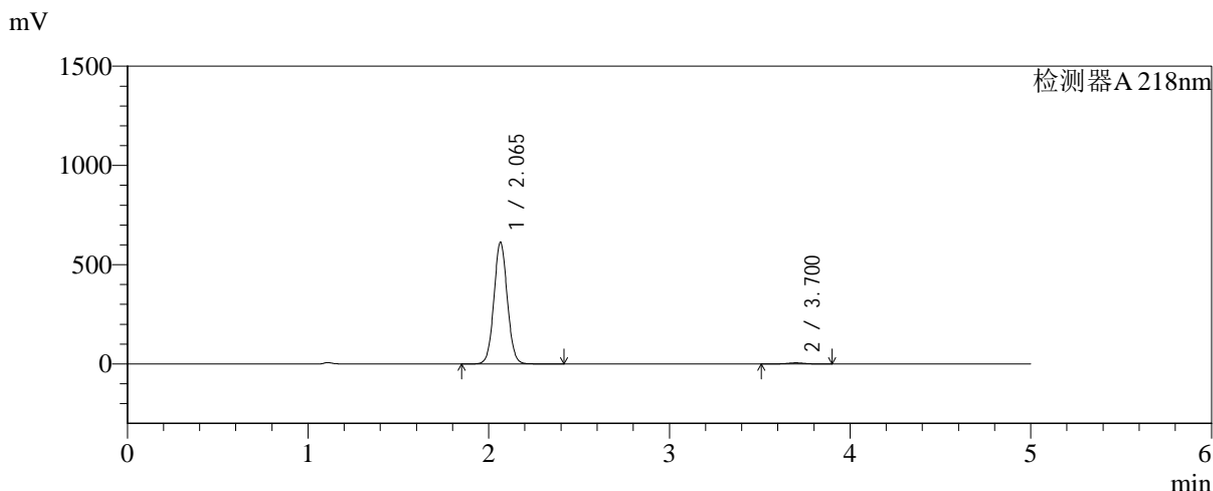


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-652-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 00:30:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	3154459	98.826	613137	3757	1.052	--
2	3.700	37478	1.174	5789	7762	0.967	10.804
总计		3191937	100.000	618926			

图68 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-360min-片2  
 供试品溶液-1

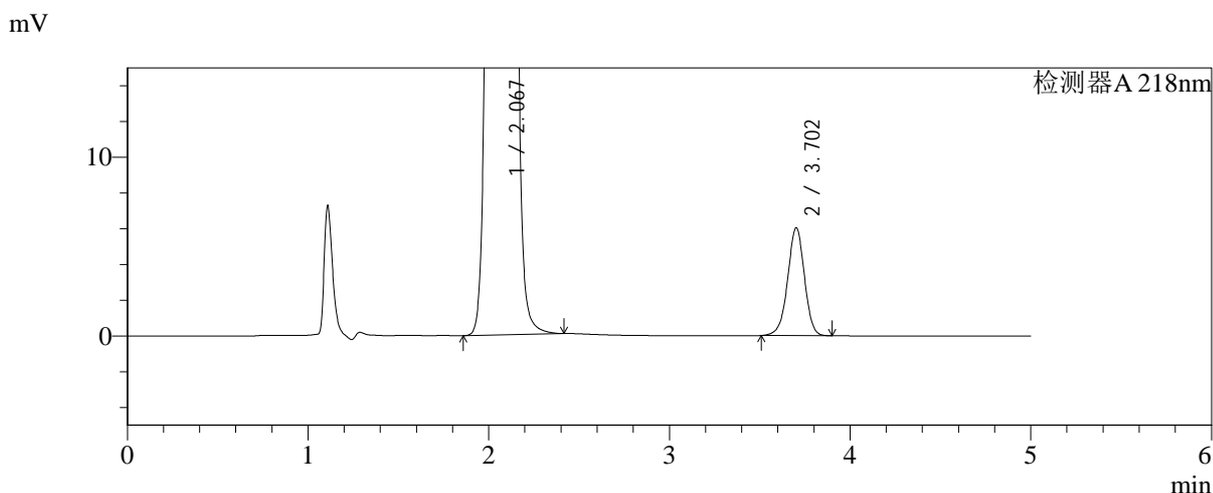
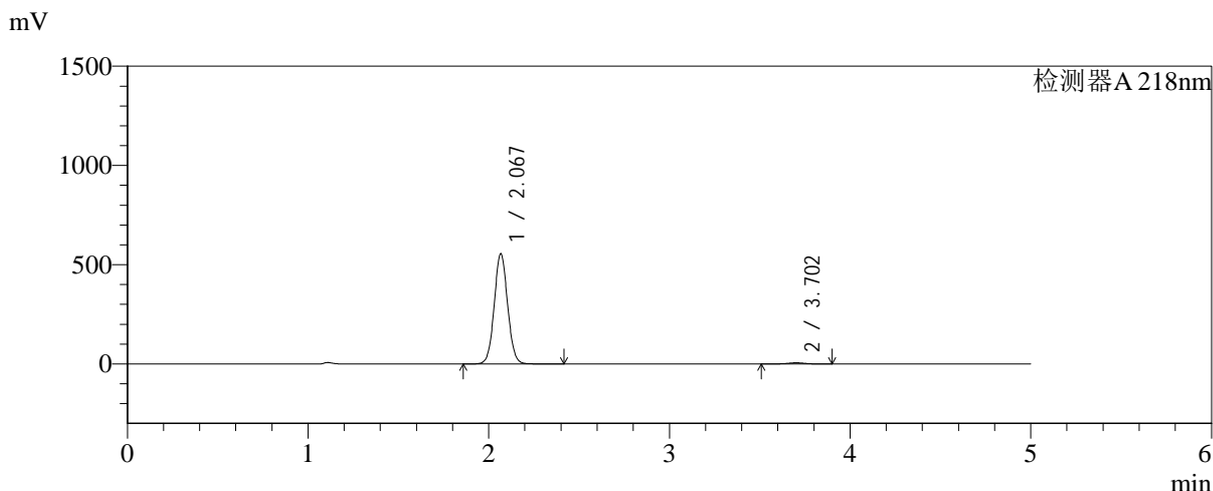


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-653-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 00:36:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	2859945	98.656	553569	3760	1.053	--
2	3.702	38951	1.344	6025	7774	0.968	10.802
总计		2898897	100.000	559594			

图69 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-360min-片3  
 供试品溶液-1

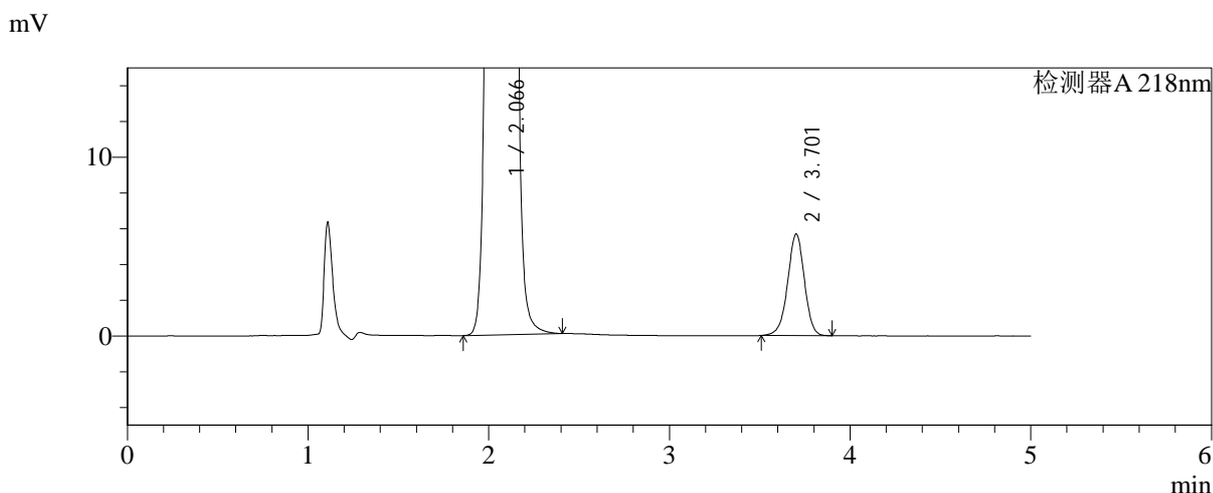
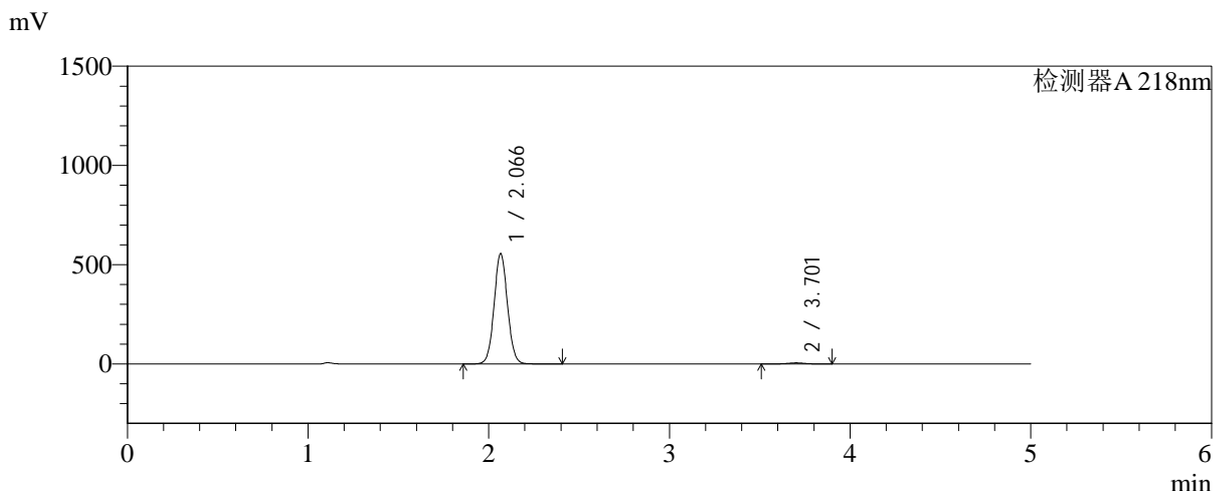


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-654-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 00:41:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

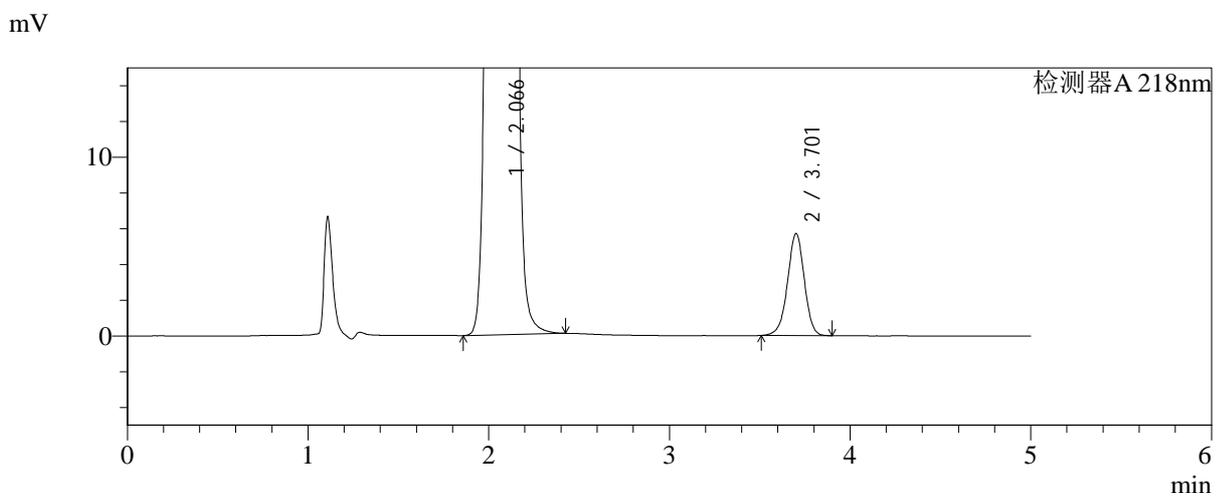
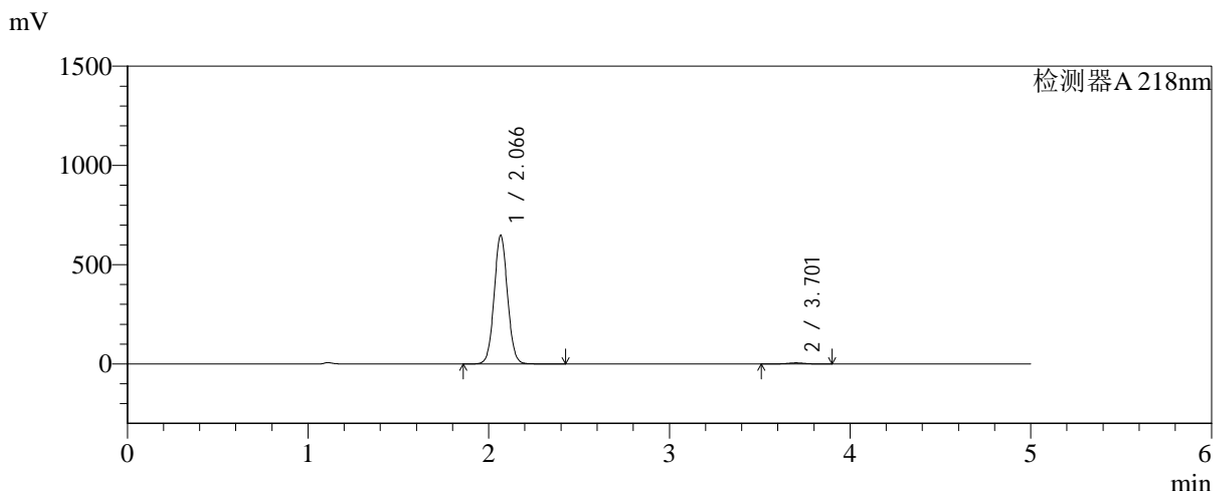
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	2861569	98.734	555343	3762	1.053	--
2	3.701	36699	1.266	5674	7786	0.967	10.813
总计		2898268	100.000	561016			

图70 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75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 - 29-46/27-655-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 00:47:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3337787	98.908	646986	3758	1.053	--
2	3.701	36866	1.092	5688	7760	0.969	10.795
总计		3374653	100.000	652675			

图71 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-360min-片5  
供试品溶液-1

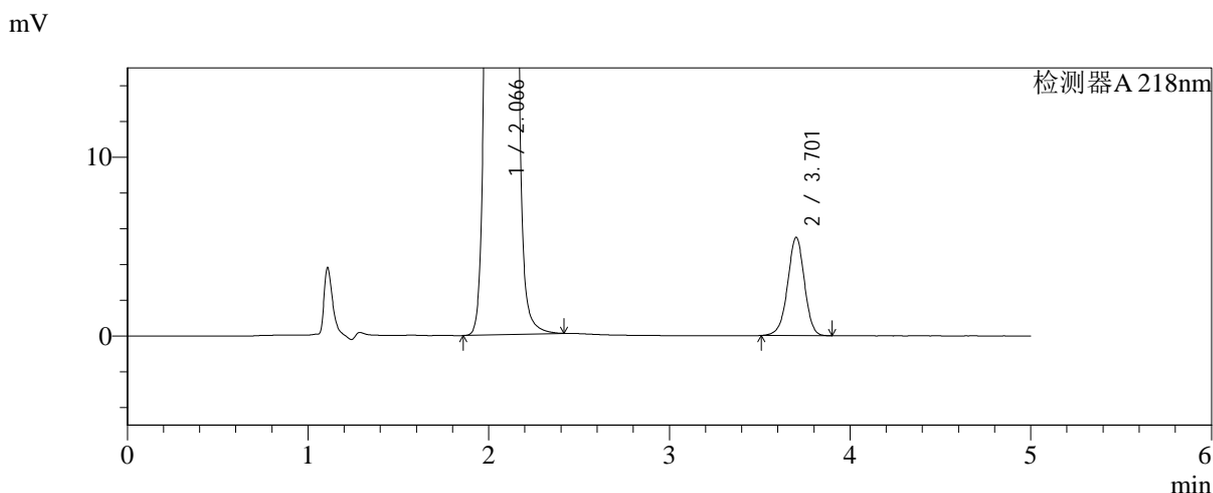
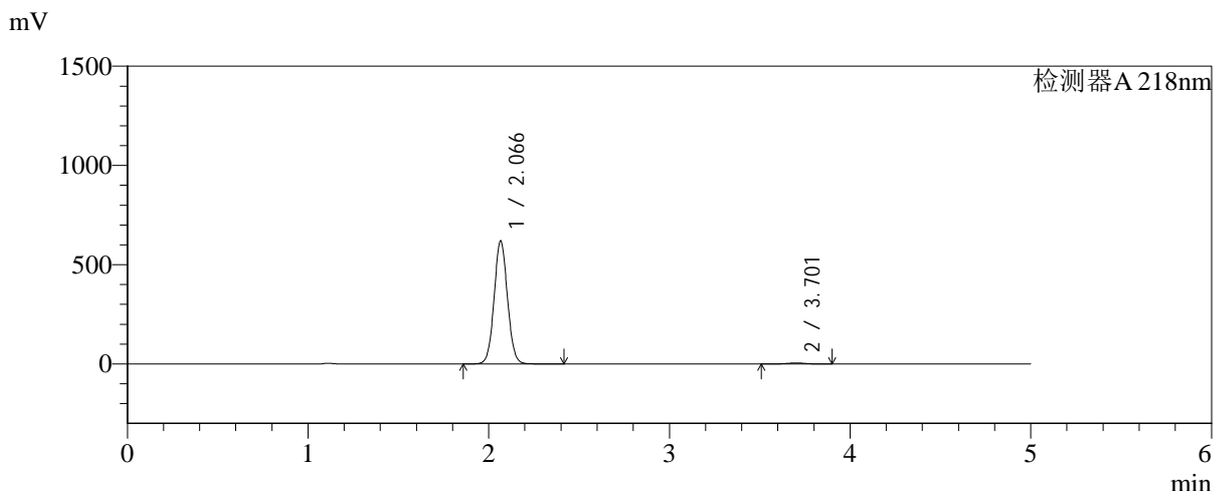


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-656-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 00:52:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3189493	98.897	618588	3757	1.052	--
2	3.701	35561	1.103	5489	7756	0.968	10.798
总计		3225053	100.000	624077			

图72 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-360min-片6  
 供试品溶液-1

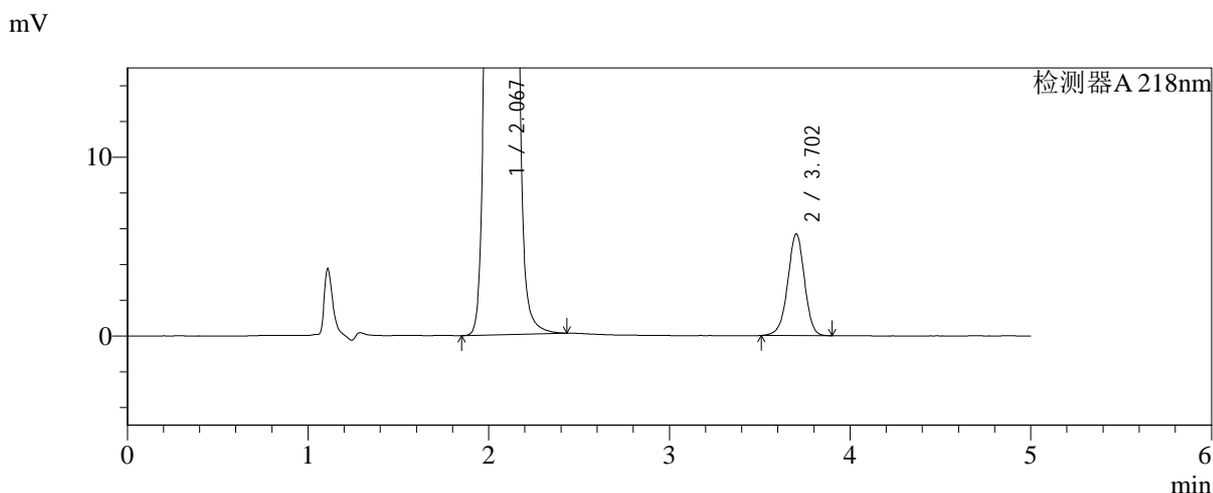
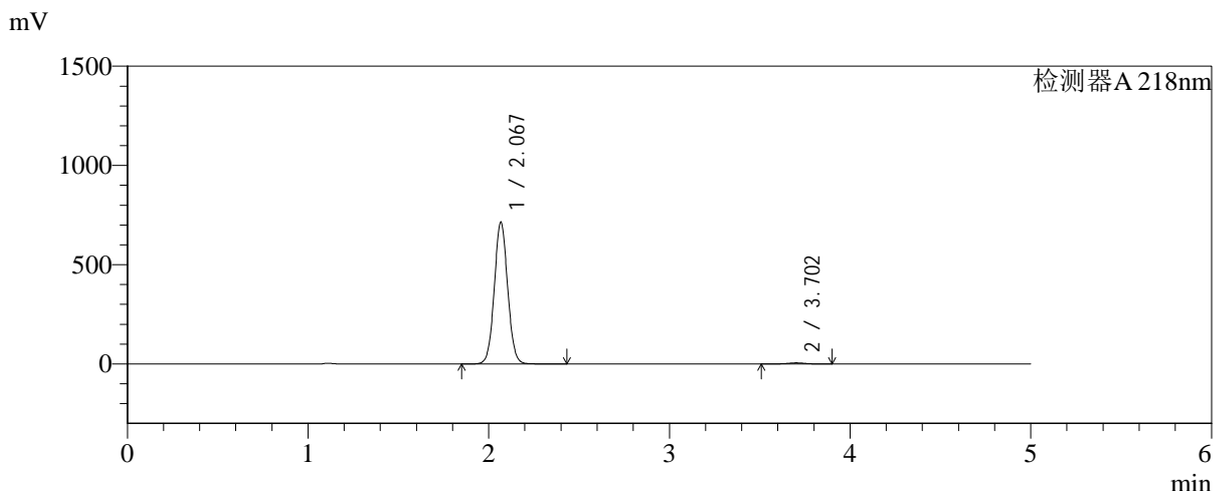


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-657-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 00:57:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	3676408	99.011	711333	3767	1.052	--
2	3.702	36712	0.989	5678	7781	0.967	10.807
总计		3713119	100.000	717010			

图73 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-480min-片1  
 供试品溶液-1

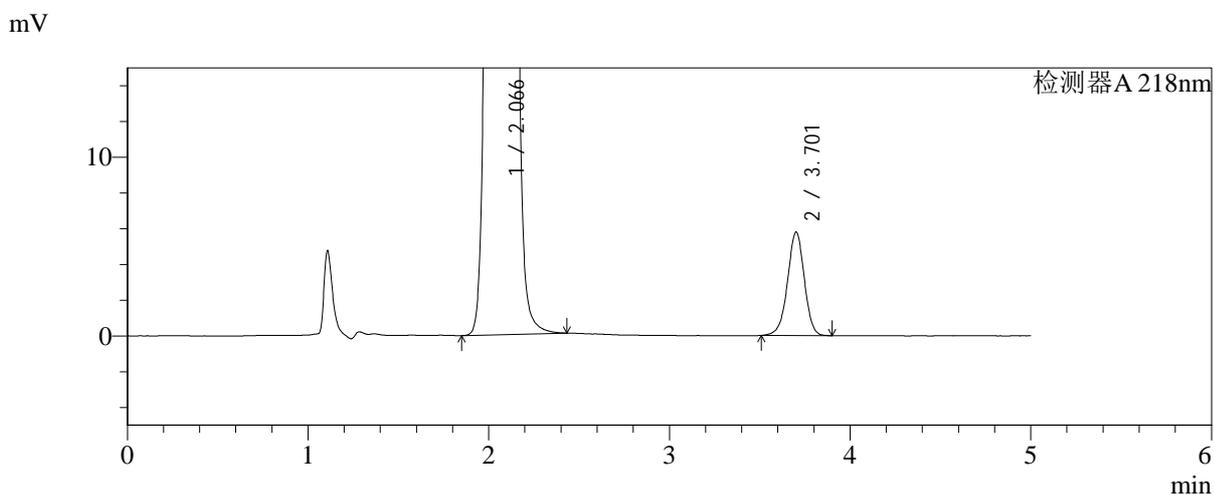
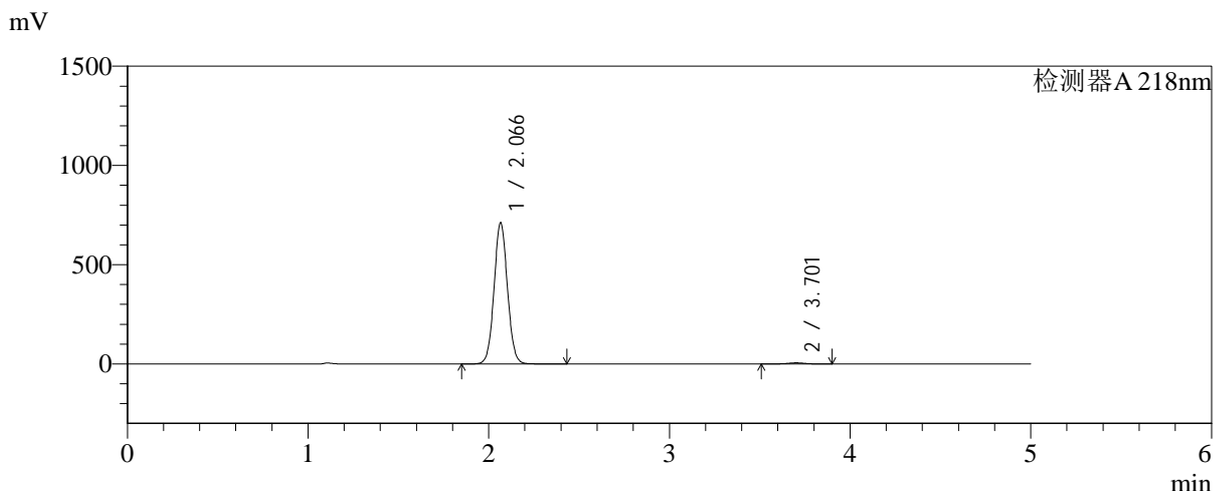


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-658-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 01:03:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3667577	98.990	711050	3755	1.052	--
2	3.701	37414	1.010	5774	7765	0.967	10.799
总计		3704991	100.000	716825			

图74 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-480min-片2  
 供试品溶液-1

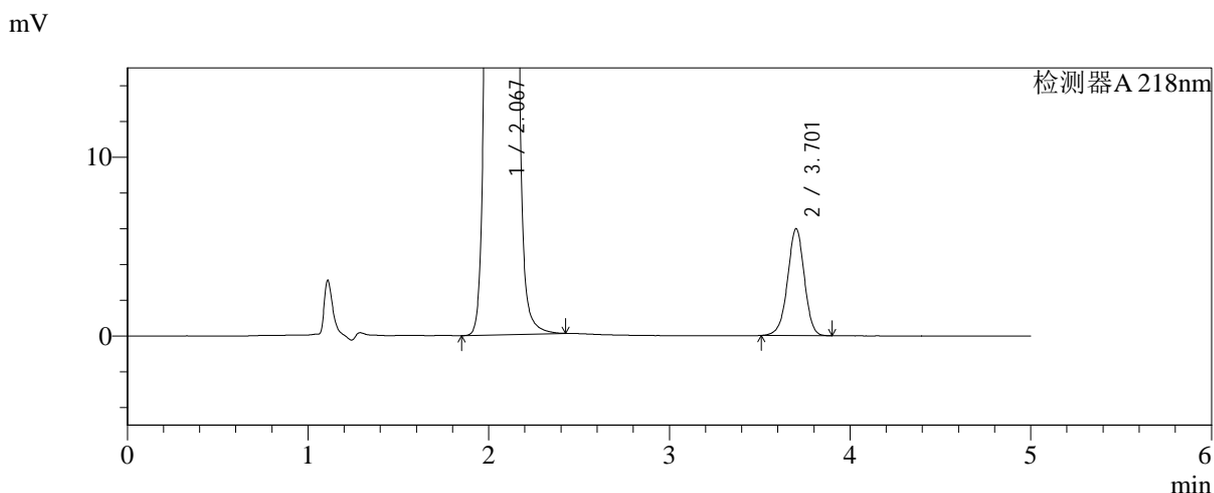
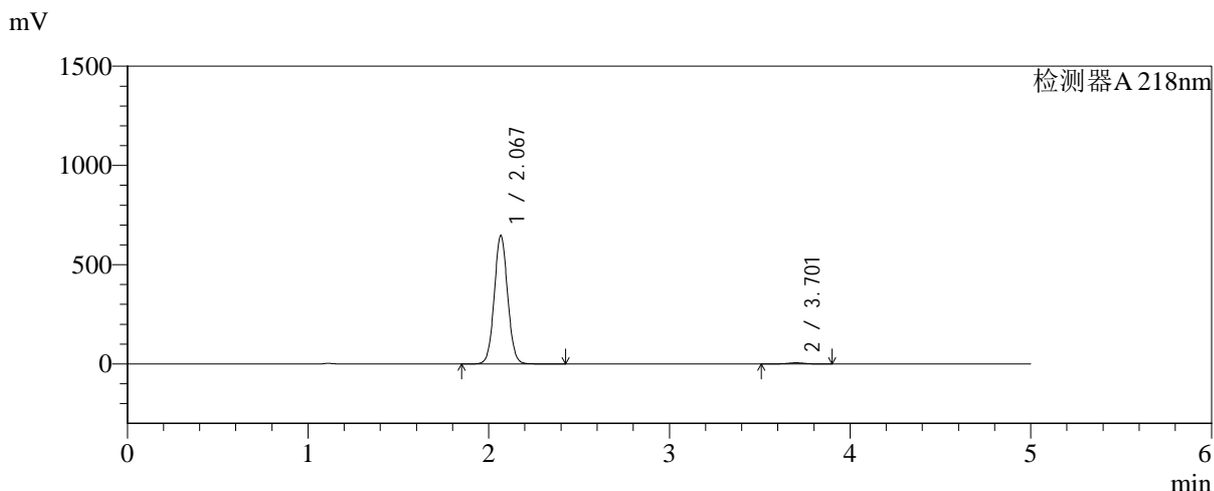


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-659-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-480min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 01:08:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	3330292	98.854	644609	3767	1.052	--
2	3.701	38591	1.146	5966	7781	0.968	10.804
总计		3368882	100.000	650575			

图75 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-480min-片3  
 供试品溶液-1

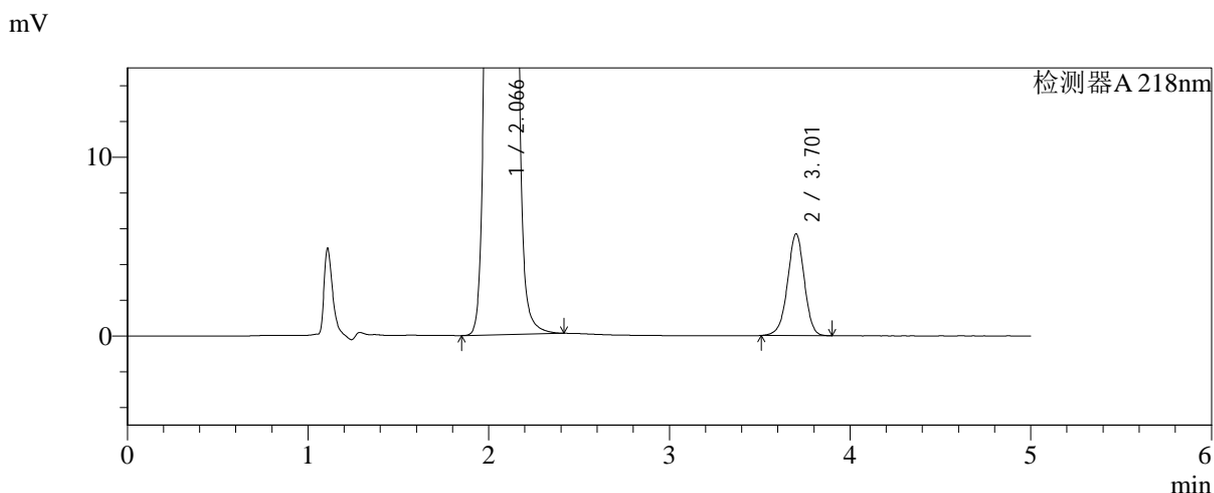
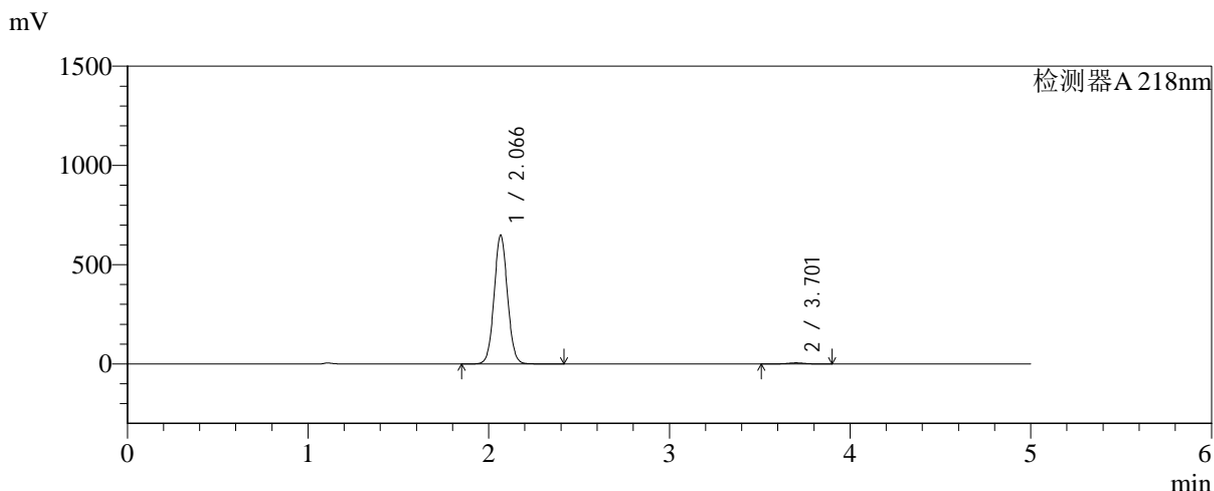


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-660-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 01:13:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3335844	98.909	647469	3766	1.052	--
2	3.701	36808	1.091	5677	7771	0.968	10.806
总计		3372652	100.000	653147			

图76 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-480min-片4  
 供试品溶液-1

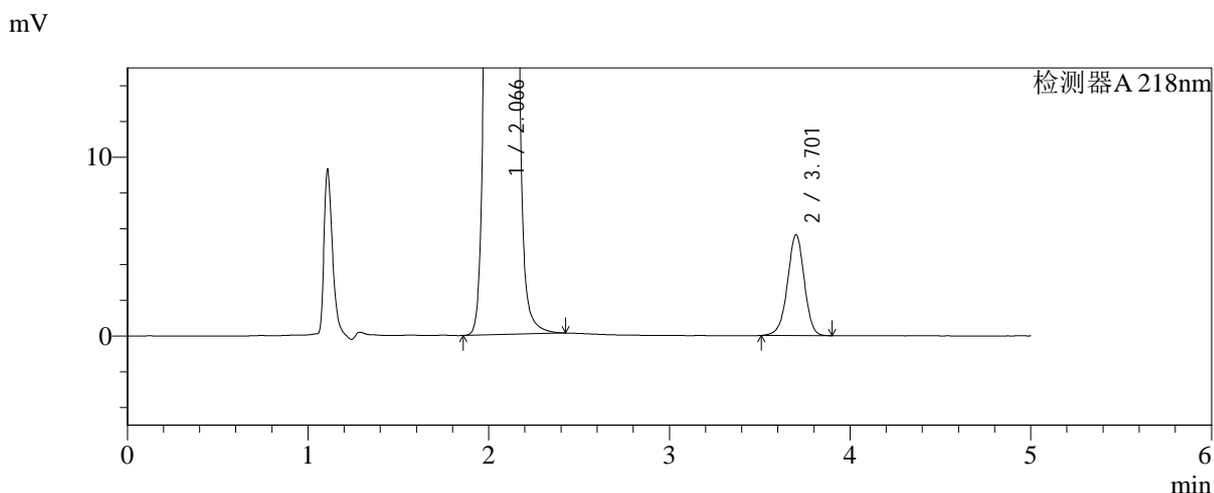
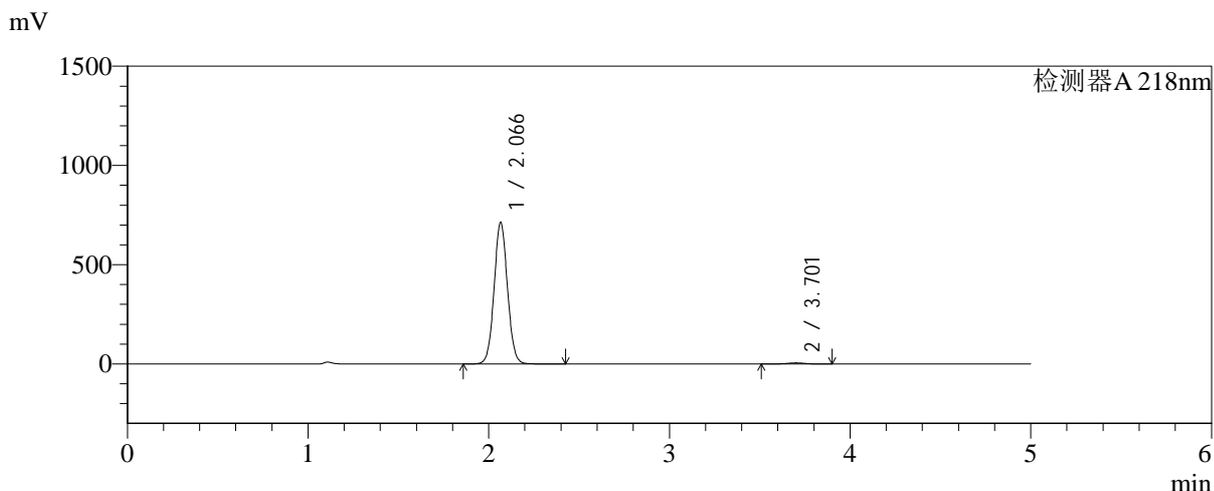


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-661-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 01:19:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3668155	99.017	712156	3766	1.051	--
2	3.701	36406	0.983	5621	7762	0.968	10.802
总计		3704561	100.000	717777			

图77 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-480min-片5  
 供试品溶液-1

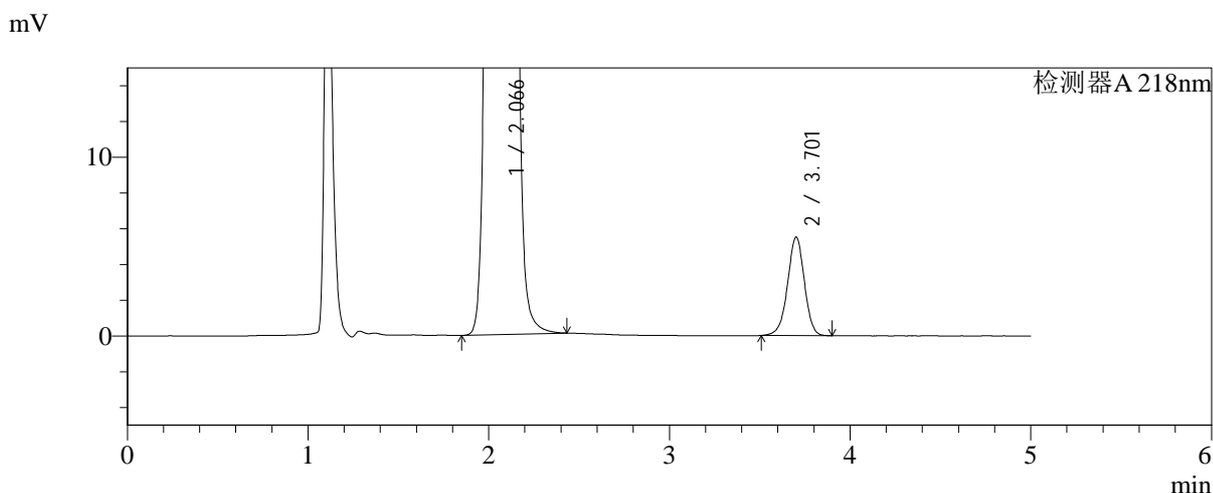
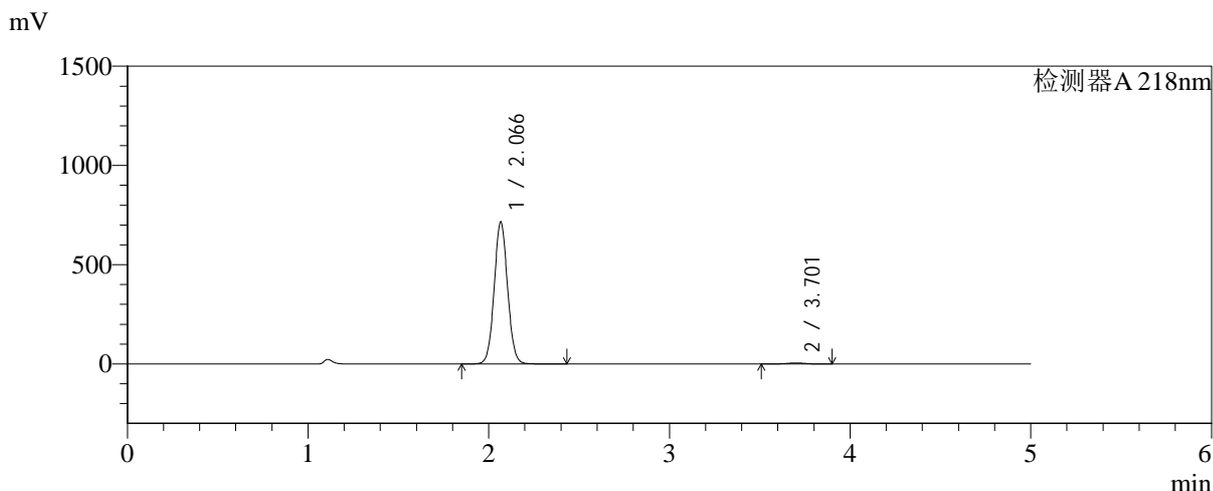


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-662-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 01:24:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3683963	99.041	713531	3762	1.052	--
2	3.701	35663	0.959	5499	7749	0.968	10.793
总计		3719626	100.000	719030			

图78 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-480min-片6  
 供试品溶液-1

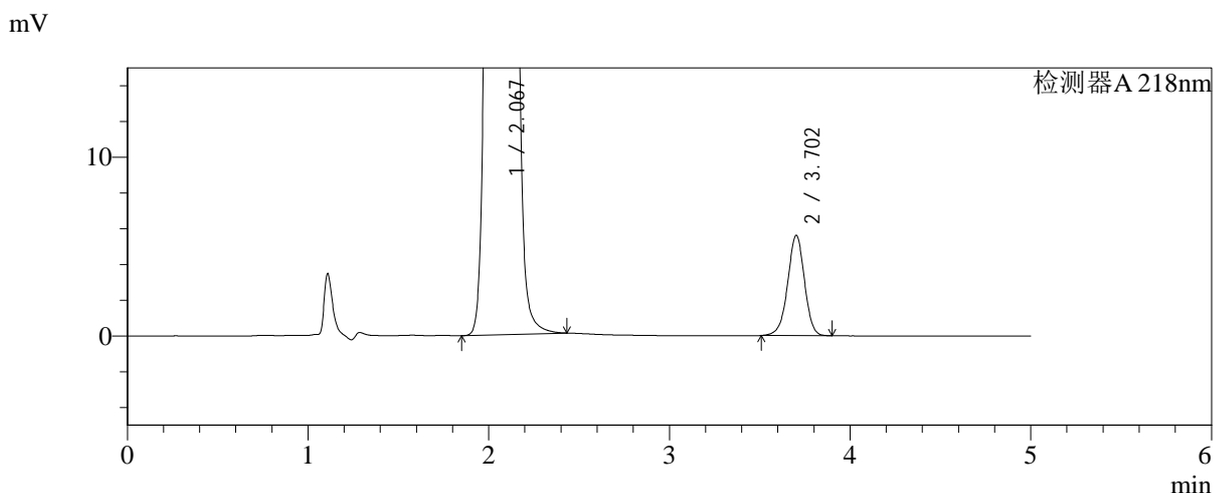
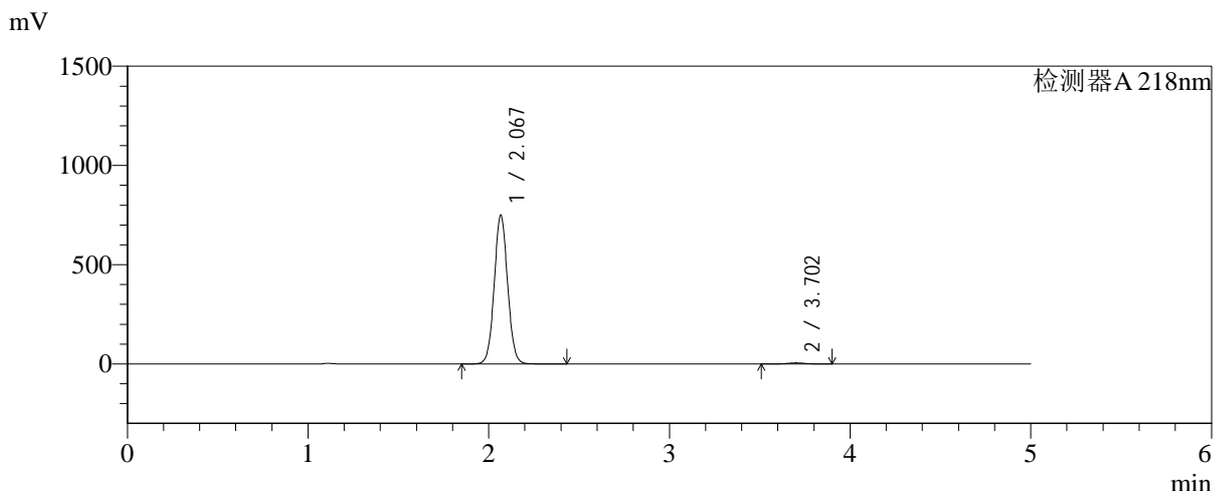


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-663-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 01:30:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	3859834	99.069	746978	3761	1.051	--
2	3.702	36288	0.931	5608	7768	0.966	10.800
总计		3896122	100.000	752587			

图79 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-600min-片1  
 供试品溶液-1

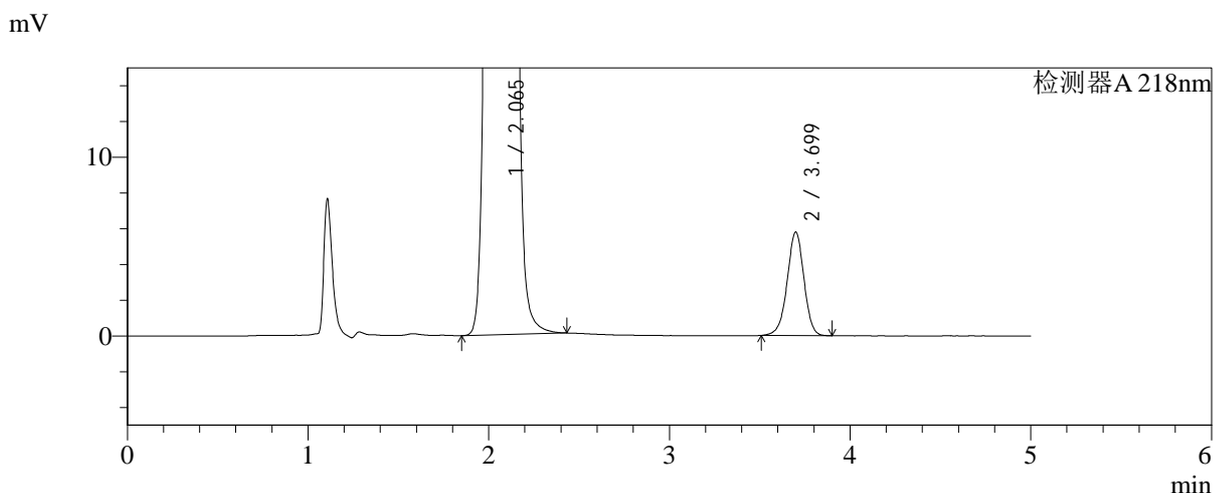
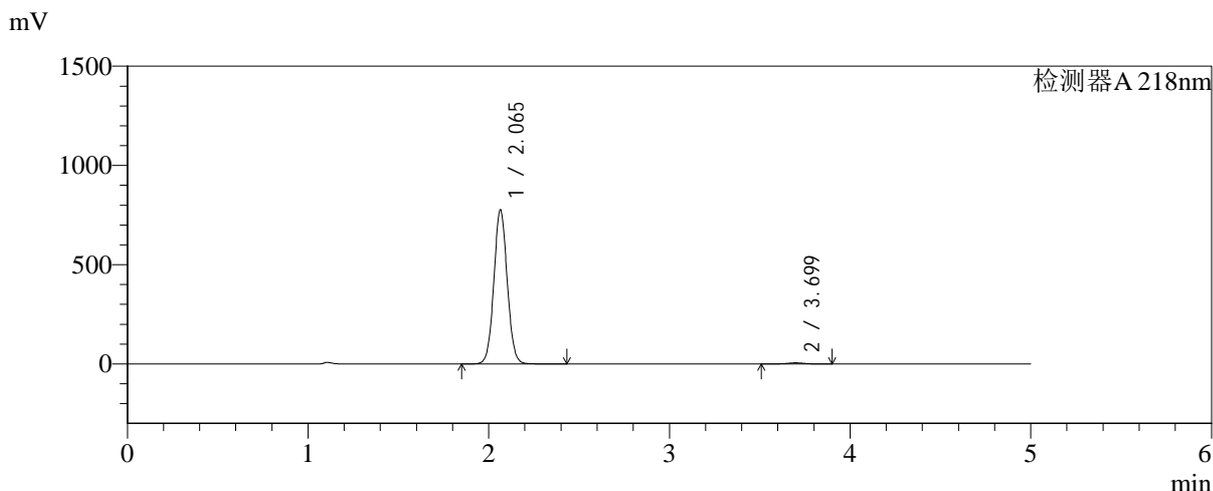


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-664-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 01:35:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	4000206	99.074	776812	3747	1.051	--
2	3.699	37404	0.926	5795	7762	0.968	10.793
总计		4037611	100.000	782608			

图80 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-600min-片2  
 供试品溶液-1

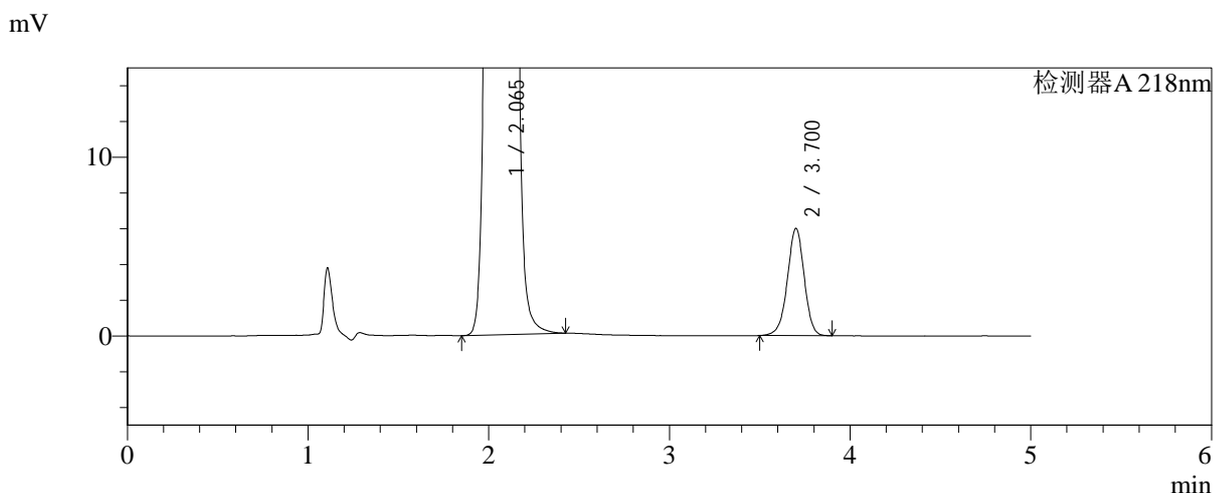
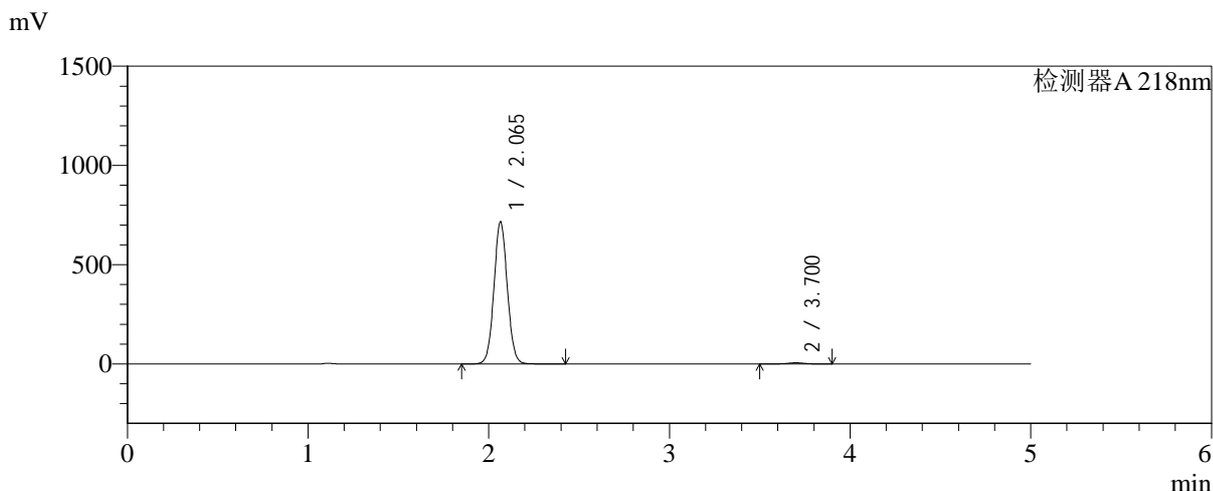


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-665-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 01:40:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	3685712	98.957	716280	3759	1.052	--
2	3.700	38853	1.043	5993	7745	0.967	10.796
总计		3724565	100.000	722272			

图81 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-600min-片3  
 供试品溶液-1

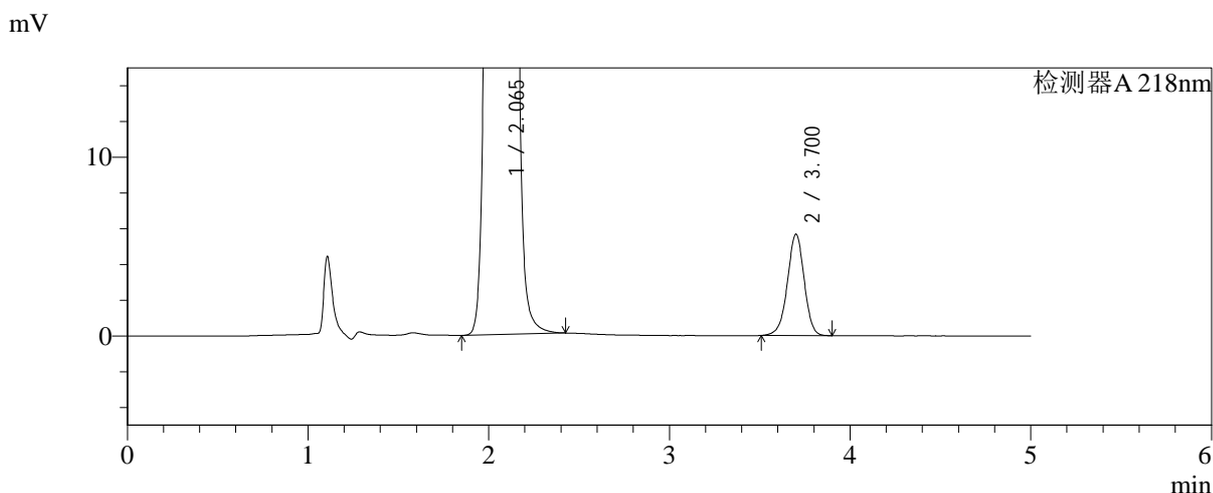
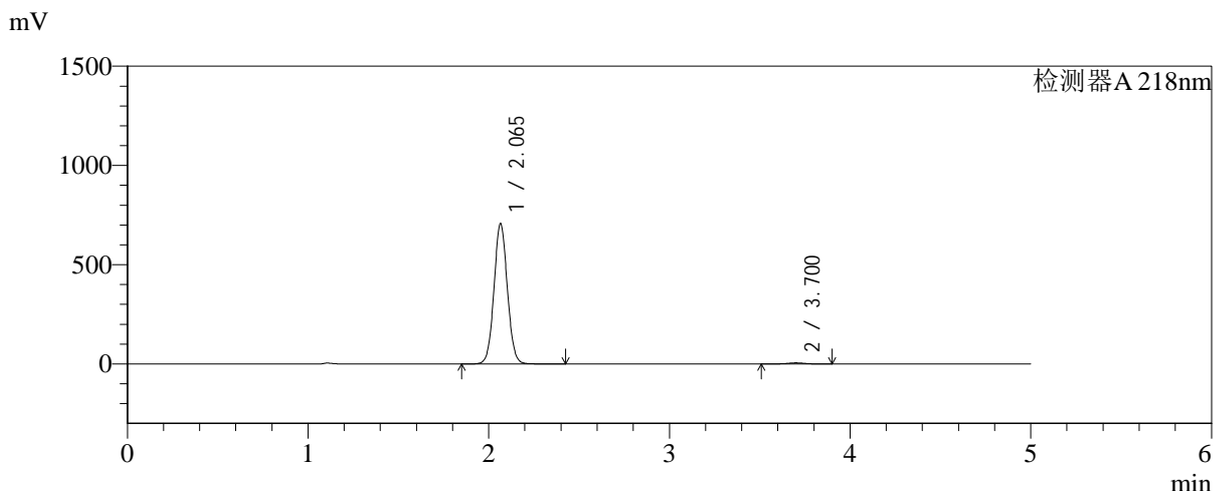


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-666-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 01:46:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	3638697	99.002	706700	3757	1.052	--
2	3.700	36672	0.998	5663	7757	0.967	10.798
总计		3675369	100.000	712363			

图82 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-600min-片4  
 供试品溶液-1

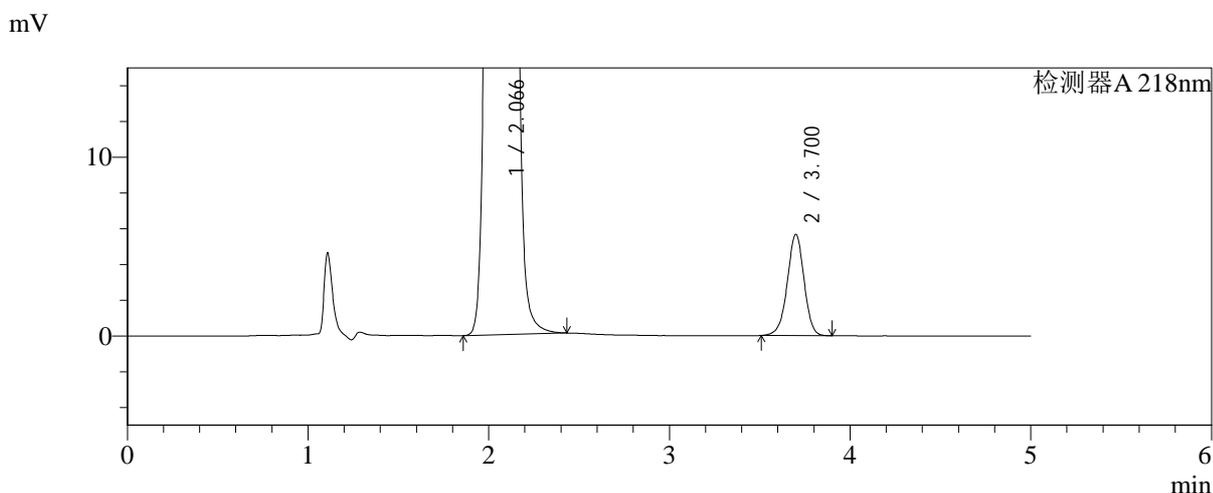
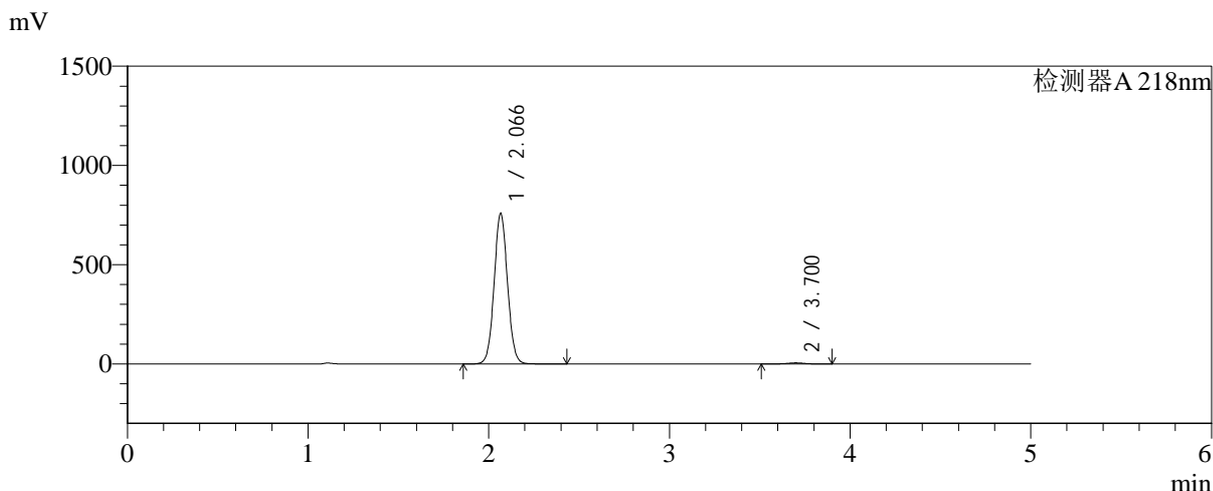


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-667-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 01:51:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

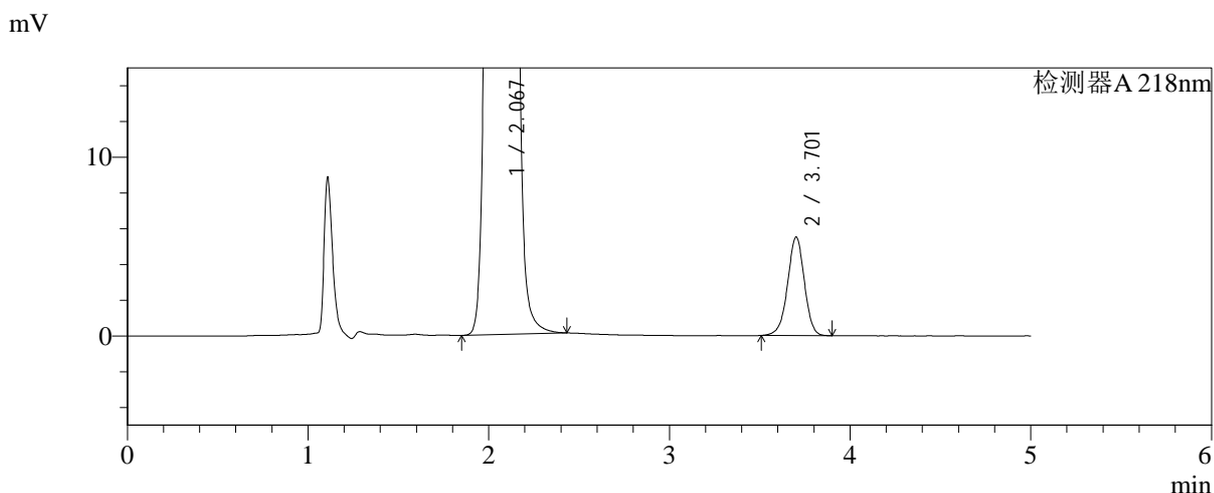
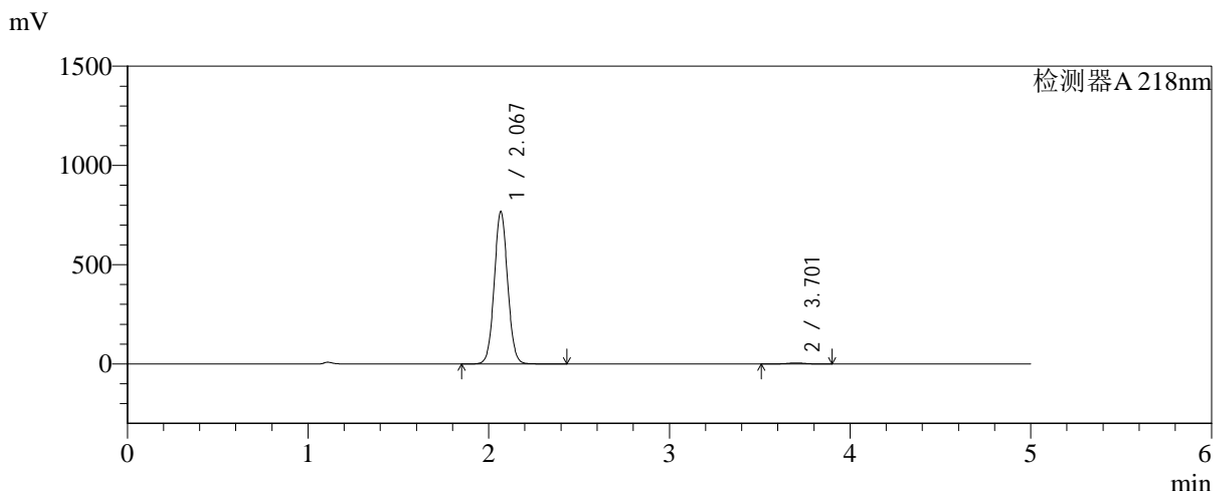
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3907377	99.072	757346	3758	1.051	--
2	3.700	36596	0.928	5664	7769	0.968	10.792
总计		3943974	100.000	763010			

图83 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-600min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-668-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-600min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 01:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	3957580	99.107	764888	3756	1.051	--
2	3.701	35640	0.893	5500	7761	0.968	10.790
总计		3993220	100.000	770387			

图84 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-600min-片6  
 供试品溶液-1

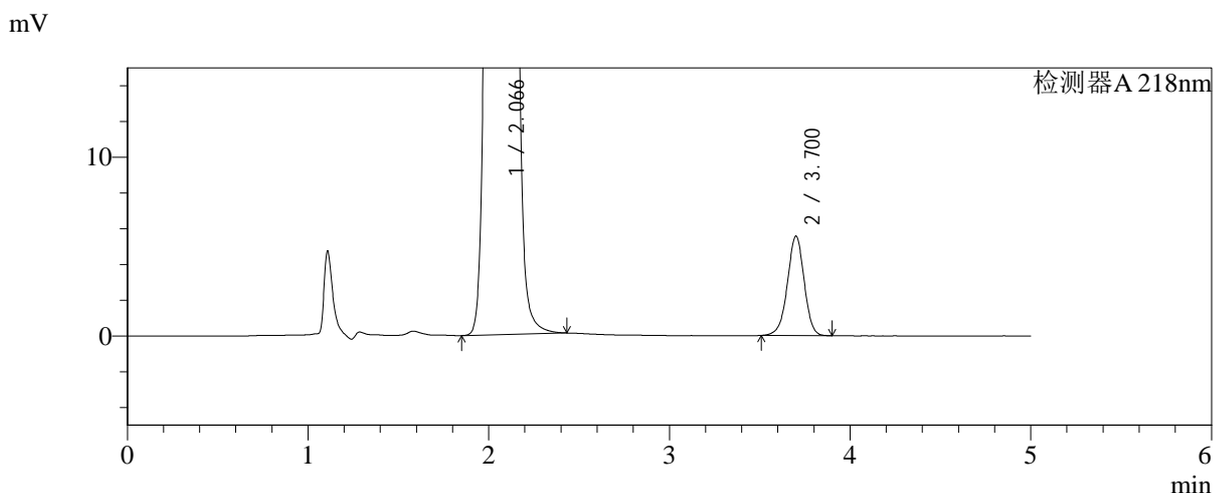
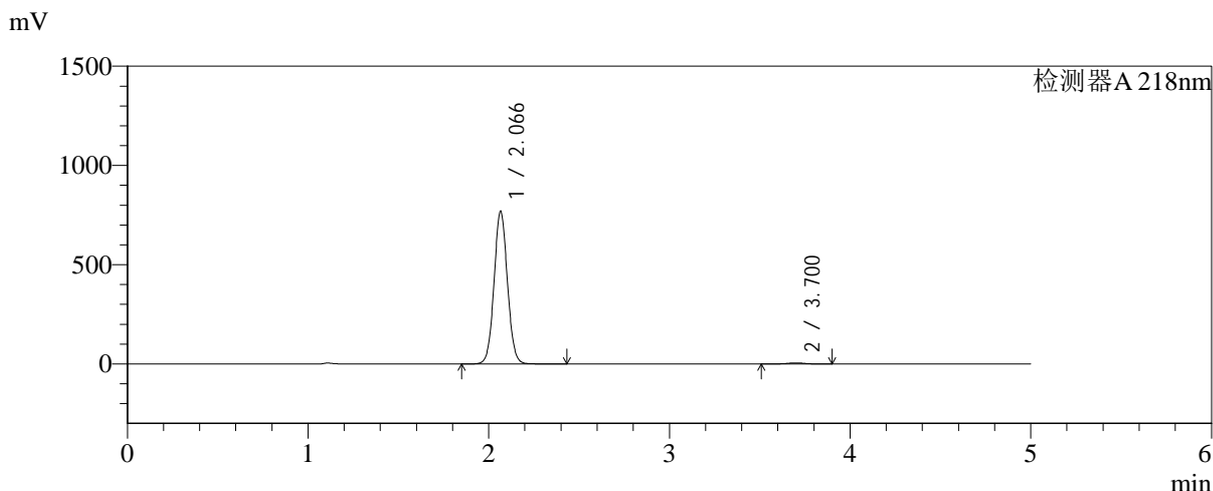


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-669-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 02:02:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

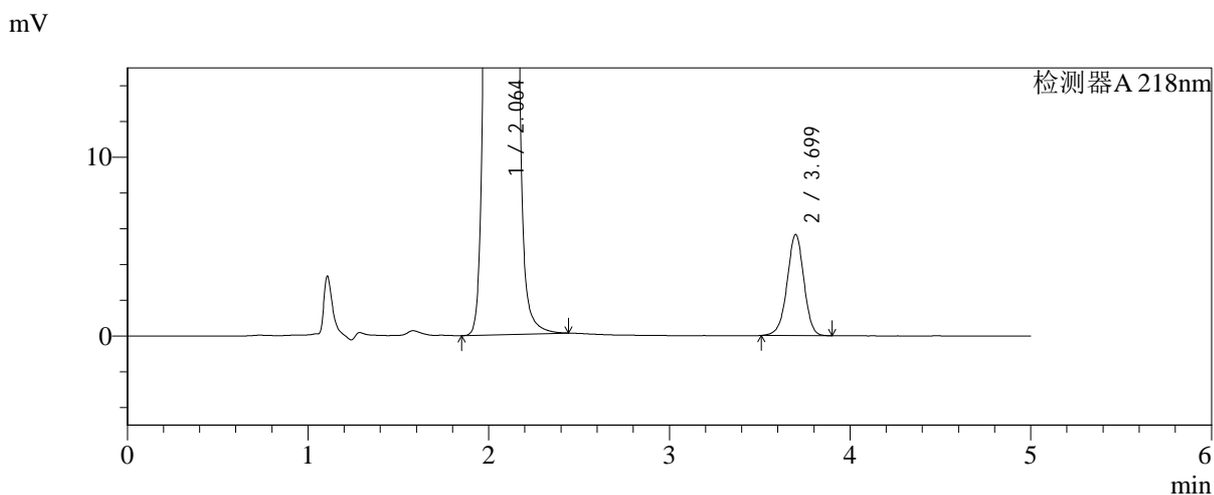
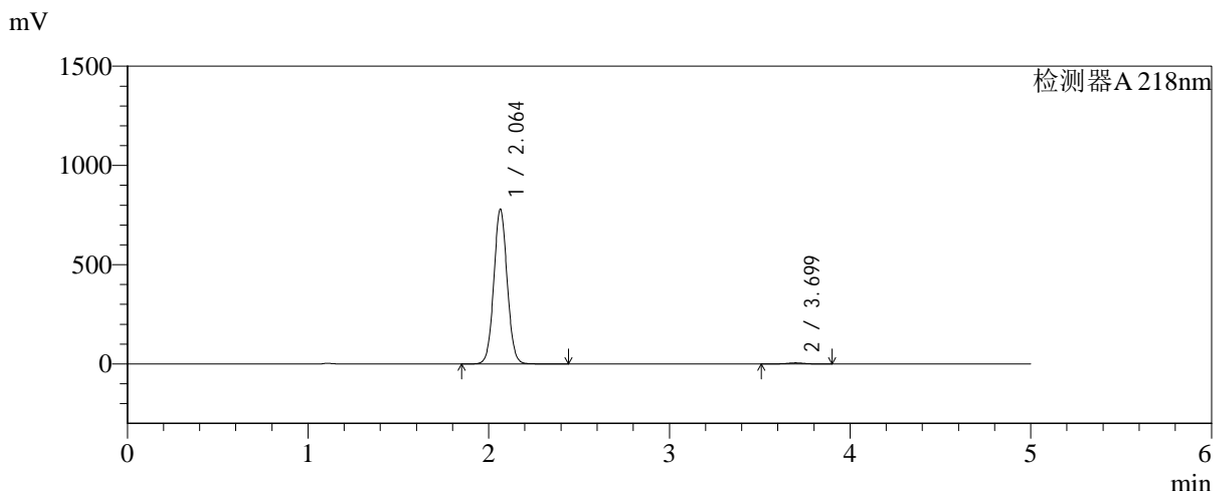
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3959986	99.101	768538	3757	1.051	--
2	3.700	35921	0.899	5556	7779	0.969	10.803
总计		3995908	100.000	774094			

图85 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75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 - 29-46/27-670-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-720min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 02:07:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	4011967	99.099	780244	3754	1.050	--
2	3.699	36489	0.901	5661	7772	0.968	10.802
总计		4048456	100.000	785906			

图86 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-720min-片2  
供试品溶液-1

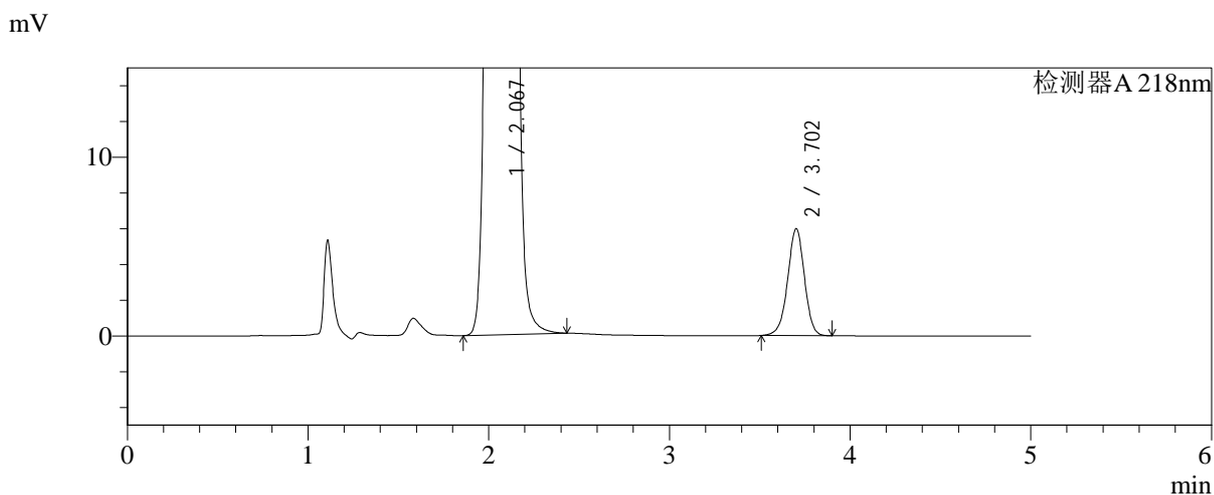
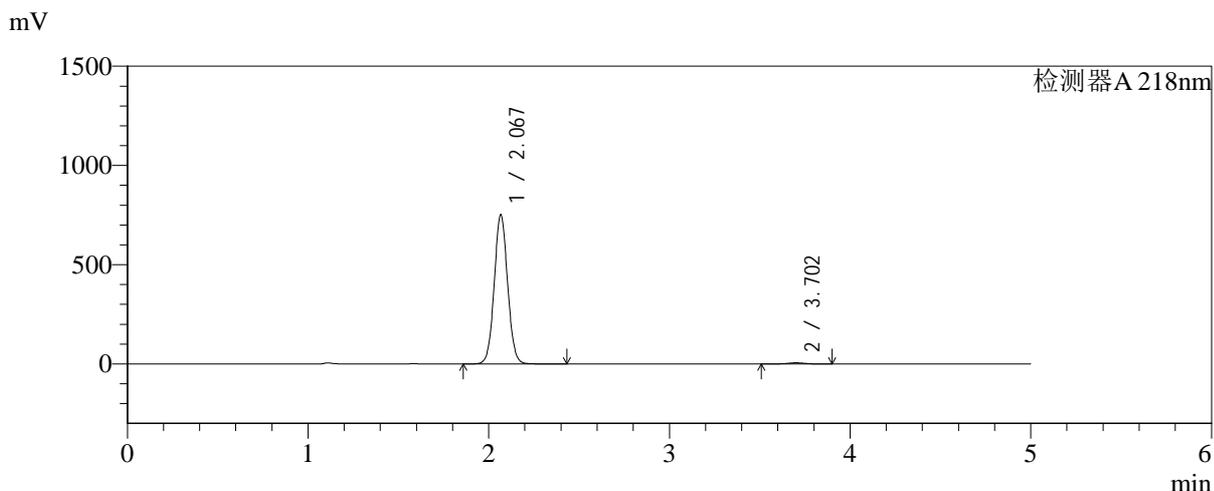


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-671-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 02:13:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	3877383	99.013	749214	3749	1.052	--
2	3.702	38635	0.987	5969	7770	0.969	10.792
总计		3916018	100.000	755183			

图87 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-720min-片3  
 供试品溶液-1

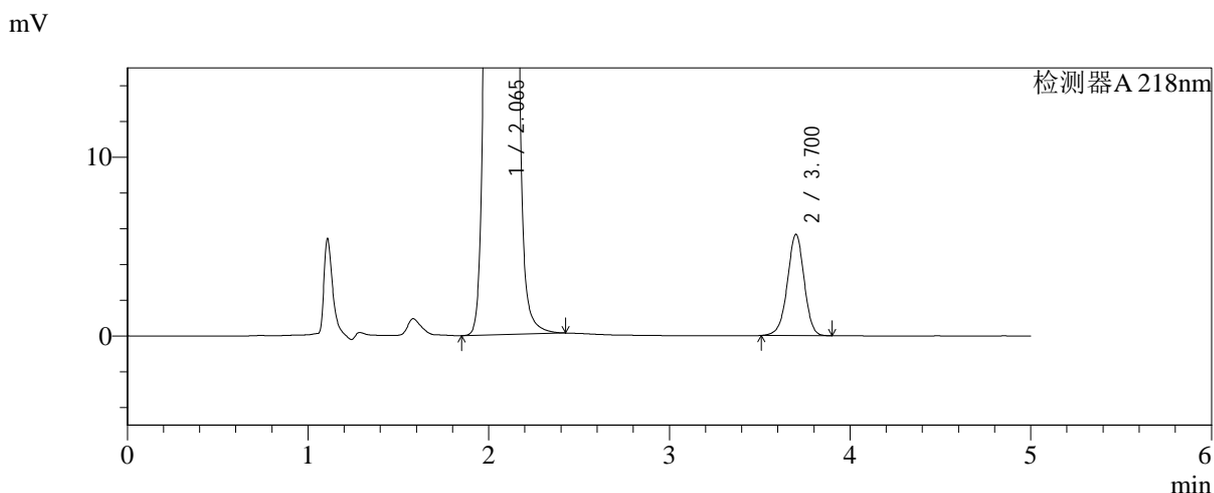
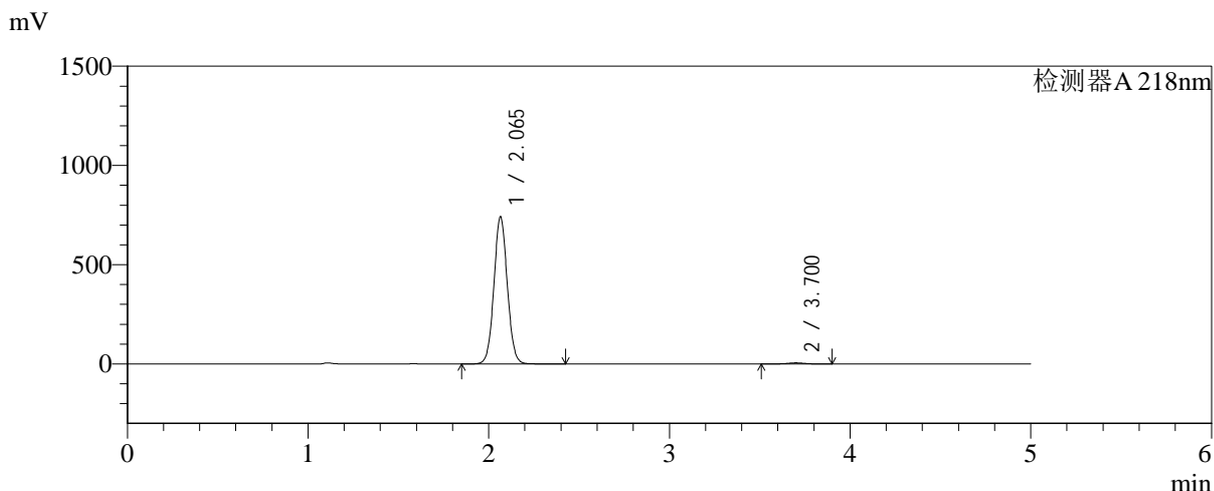


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-672-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 02:18:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	3819311	99.050	741632	3751	1.051	--
2	3.700	36622	0.950	5660	7763	0.968	10.798
总计		3855933	100.000	747292			

图88 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-720min-片4  
 供试品溶液-1

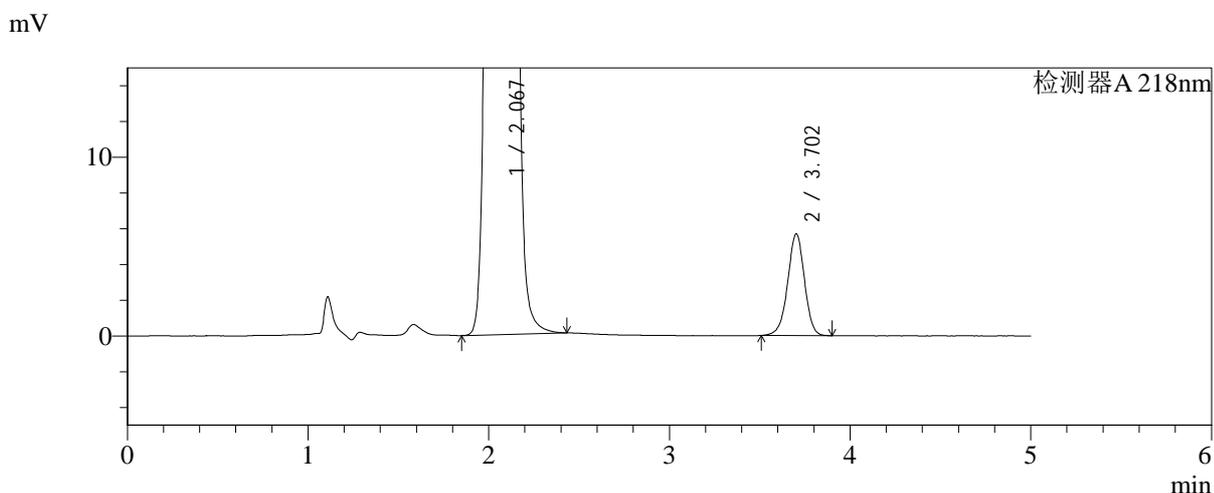
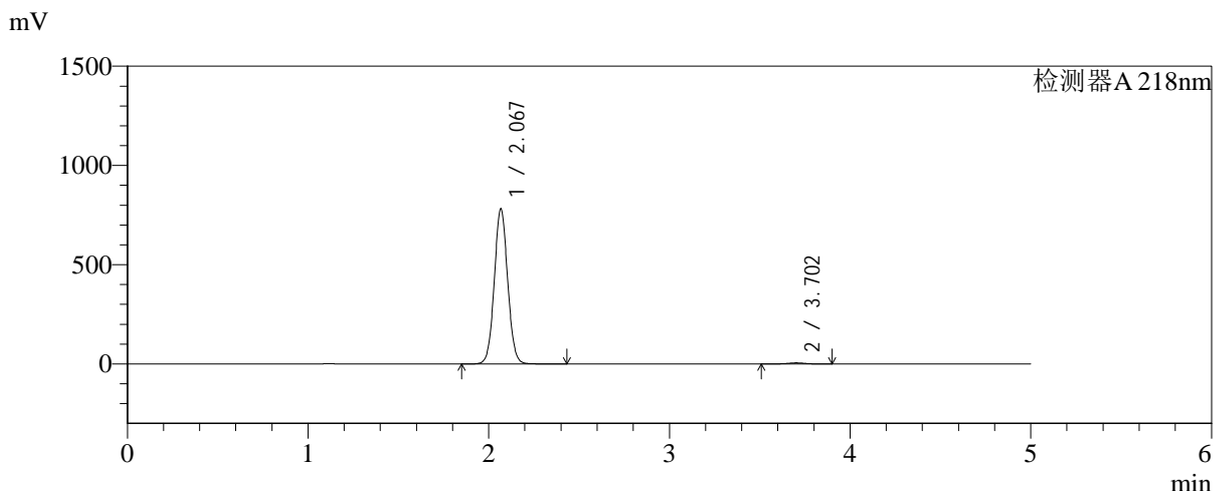


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-673-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 02:24:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	4026962	99.095	778013	3758	1.051	--
2	3.702	36763	0.905	5684	7776	0.967	10.799
总计		4063724	100.000	783697			

图89 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转-720min-片5  
 供试品溶液-1

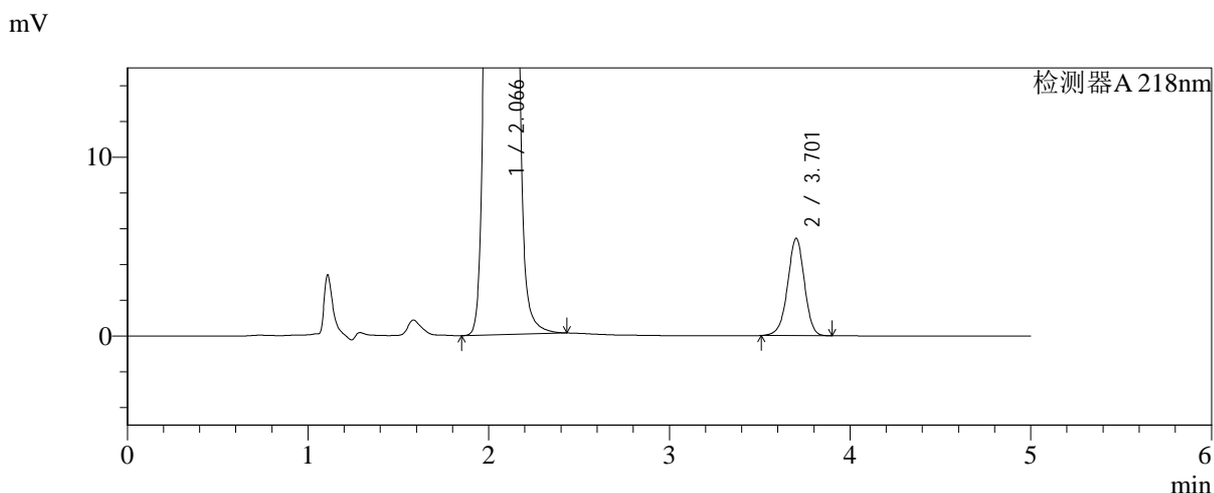
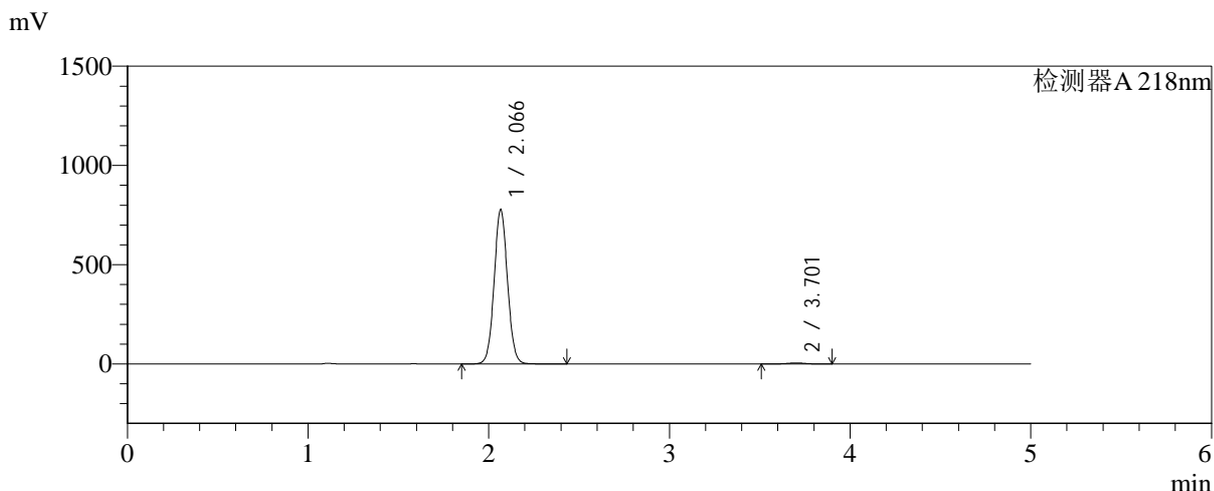


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-674-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 02:29:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	4002723	99.129	776390	3764	1.050	--
2	3.701	35171	0.871	5433	7761	0.966	10.803
总计		4037894	100.000	781823			

图90 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-720min-片6  
 供试品溶液-1

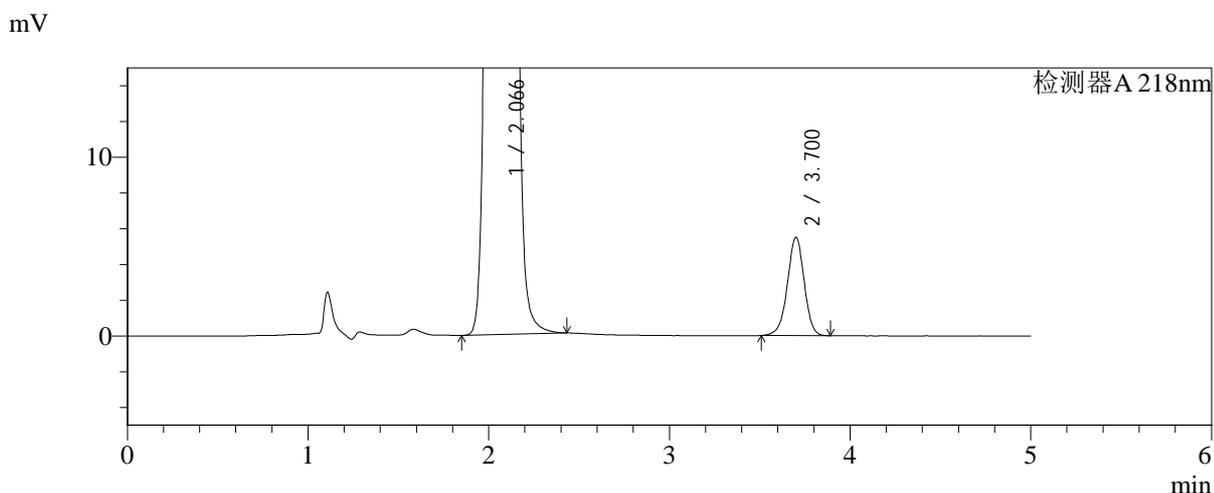
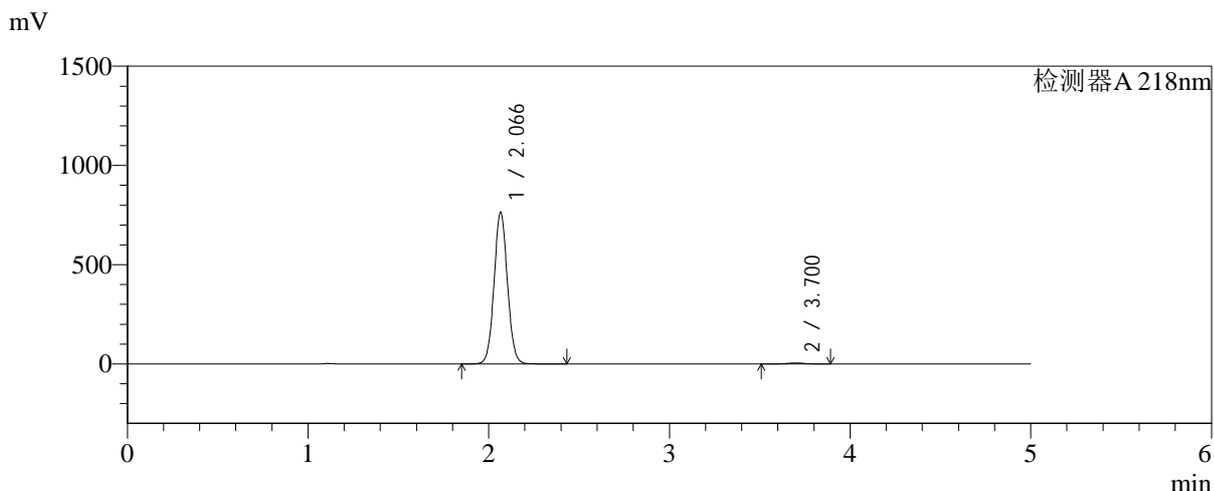


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-675-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 02:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3932148	99.104	763601	3767	1.051	--
2	3.700	35531	0.896	5489	7756	0.967	10.800
总计		3967680	100.000	769090			

图91 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

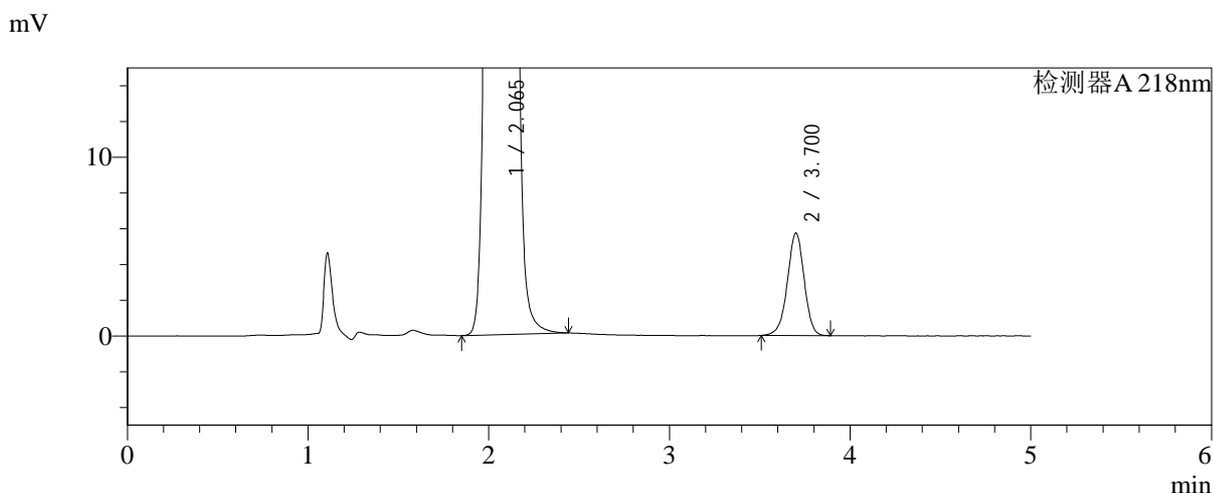
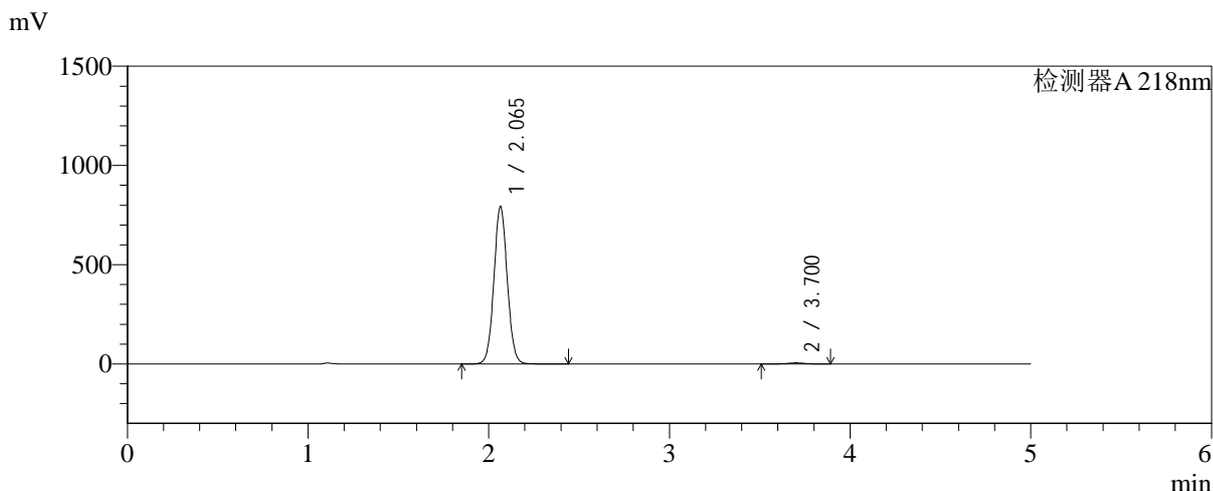


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-676-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 02:40:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	4083007	99.101	793152	3753	1.051	--
2	3.700	37030	0.899	5723	7758	0.967	10.799
总计		4120037	100.000	798876			

图92 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

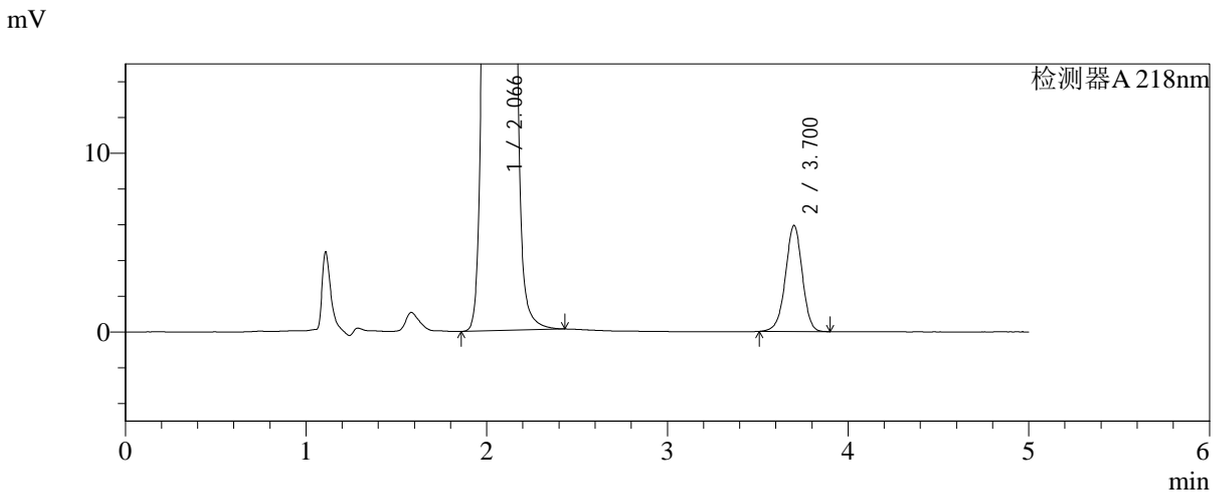
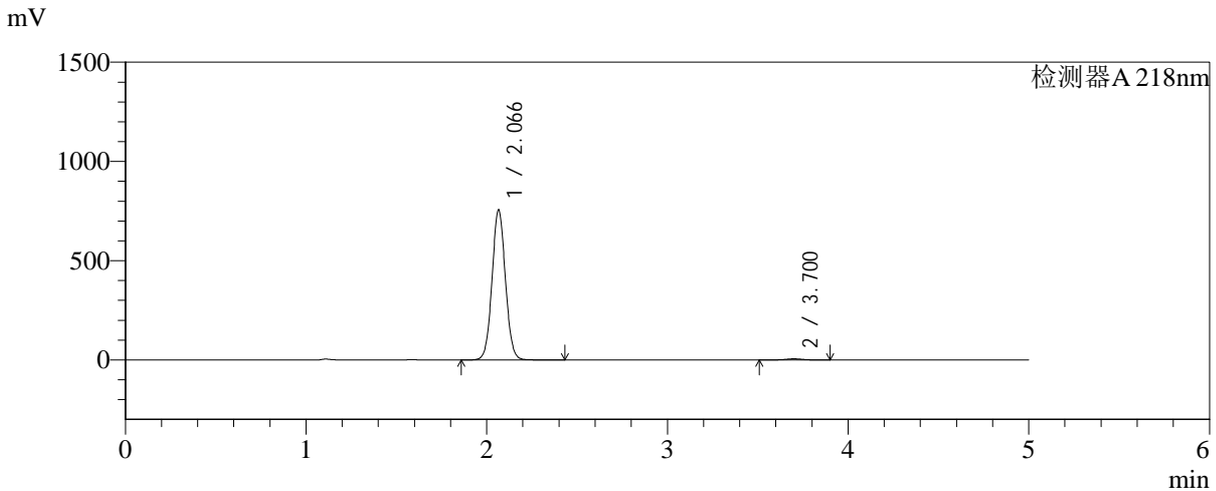


# SMF-4124

## <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 - 0-134/27-677-3 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 02:45:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/01/19 17:16:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

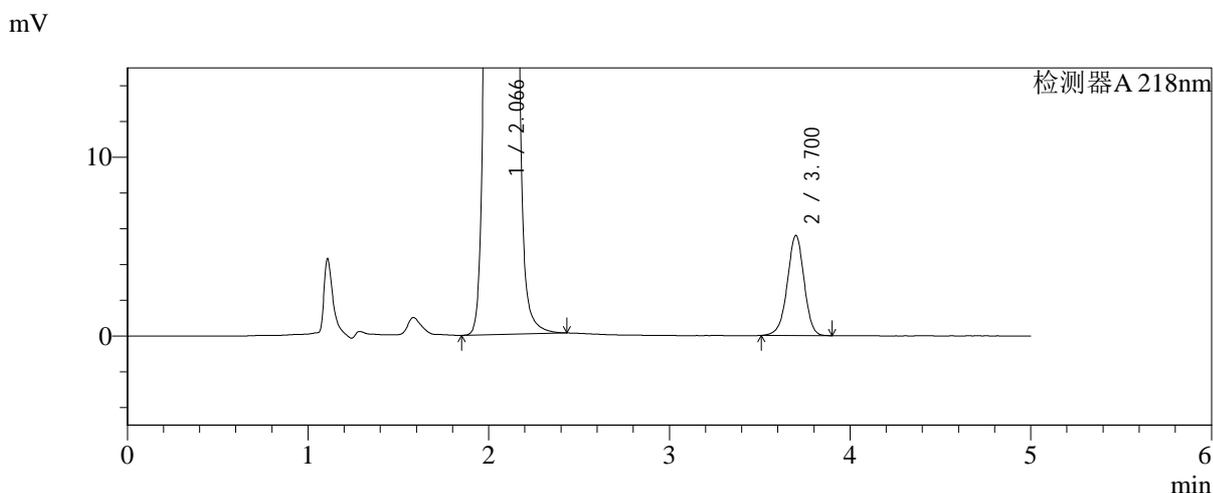
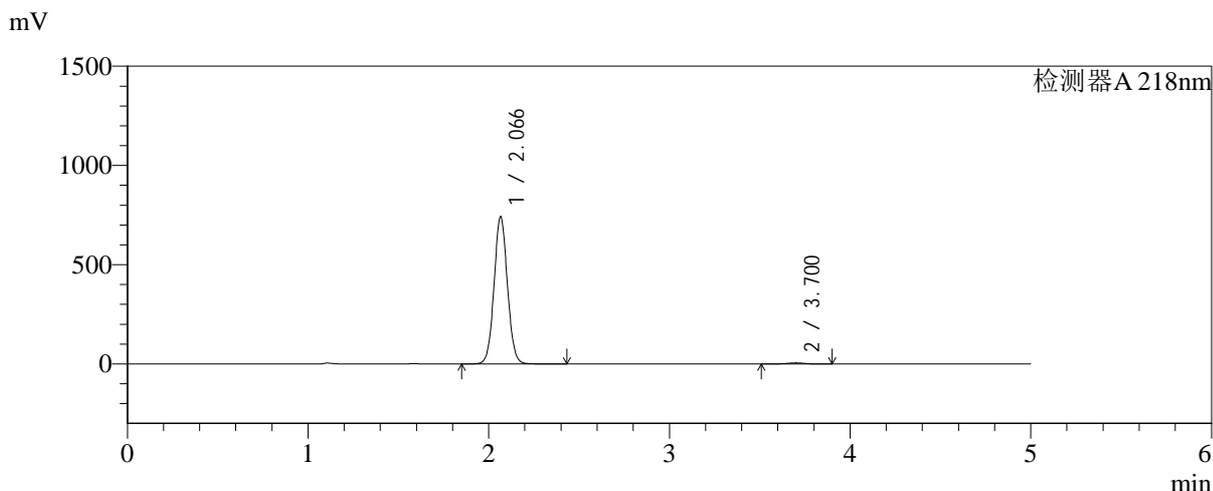
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3893150	99.024	755536	3756	1.051	--
2	3.700	38361	0.976	5923	7761	0.967	10.797
总计		3931511	100.000	761459			

图93 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-678-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 02:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3818328	99.061	740899	3756	1.052	--
2	3.700	36200	0.939	5599	7753	0.967	10.790
总计		3854527	100.000	746497			

图94 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

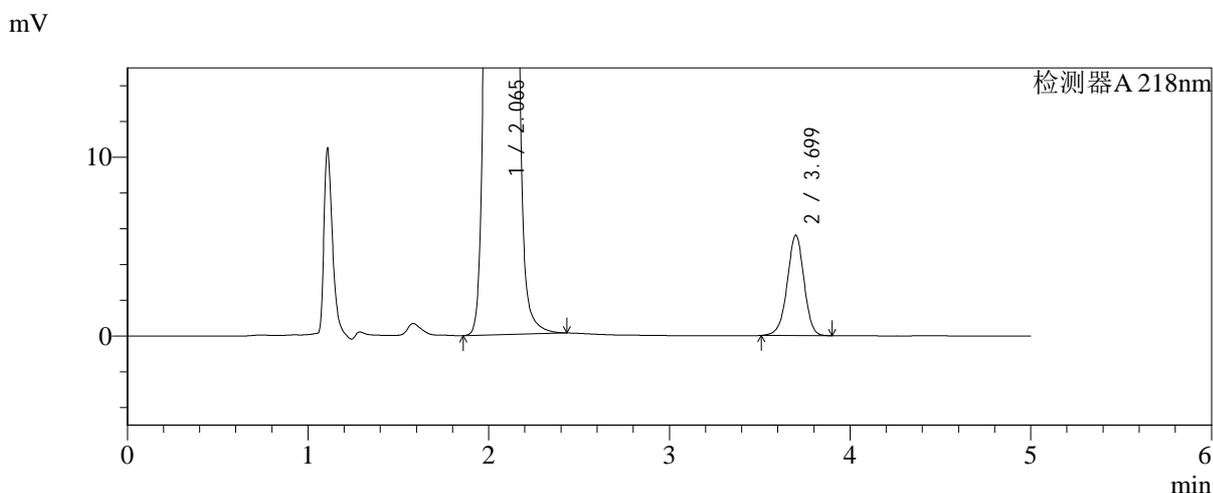
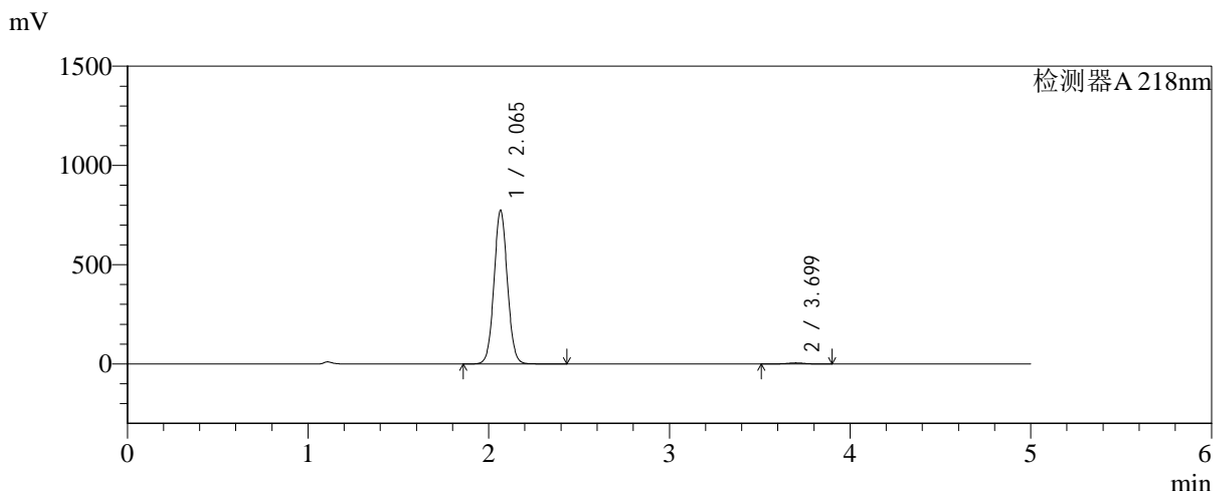


# SMF-4124

## <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 - 29-46/27-679-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 02:56:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

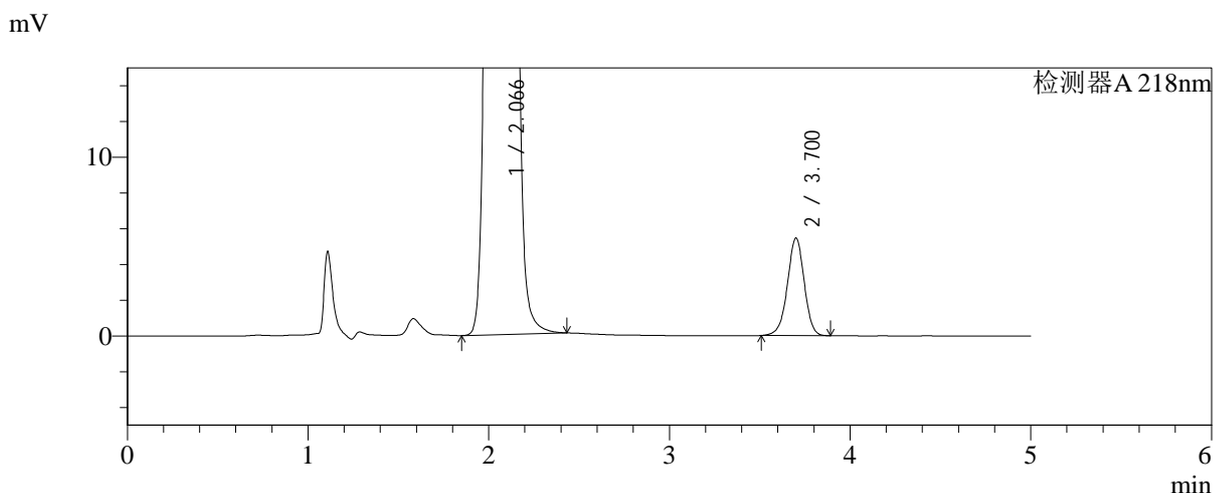
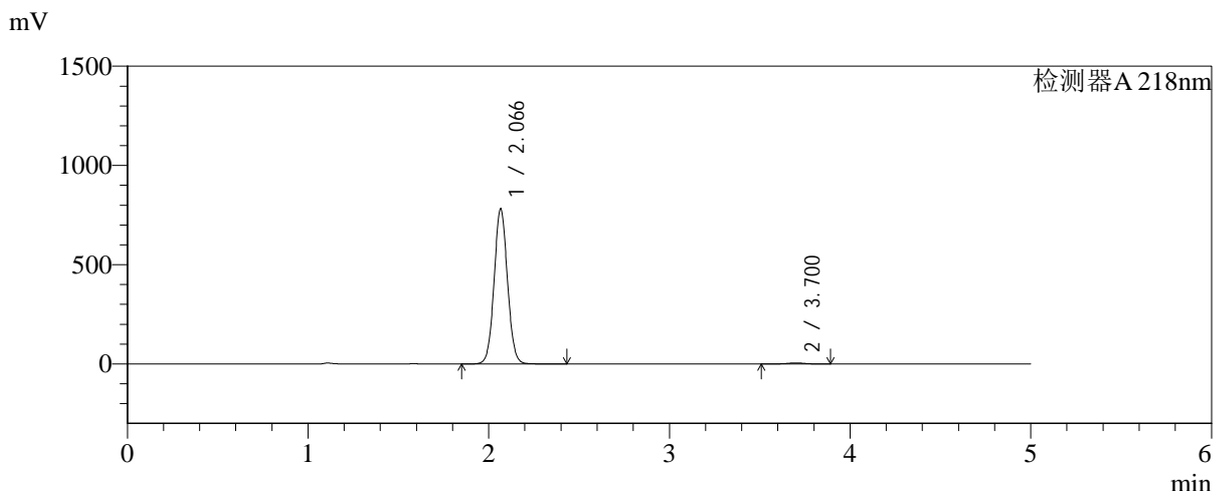
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	3984396	99.098	773424	3756	1.051	--
2	3.699	36281	0.902	5612	7742	0.969	10.785
总计		4020677	100.000	779036			

图95 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-680-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 03:01:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

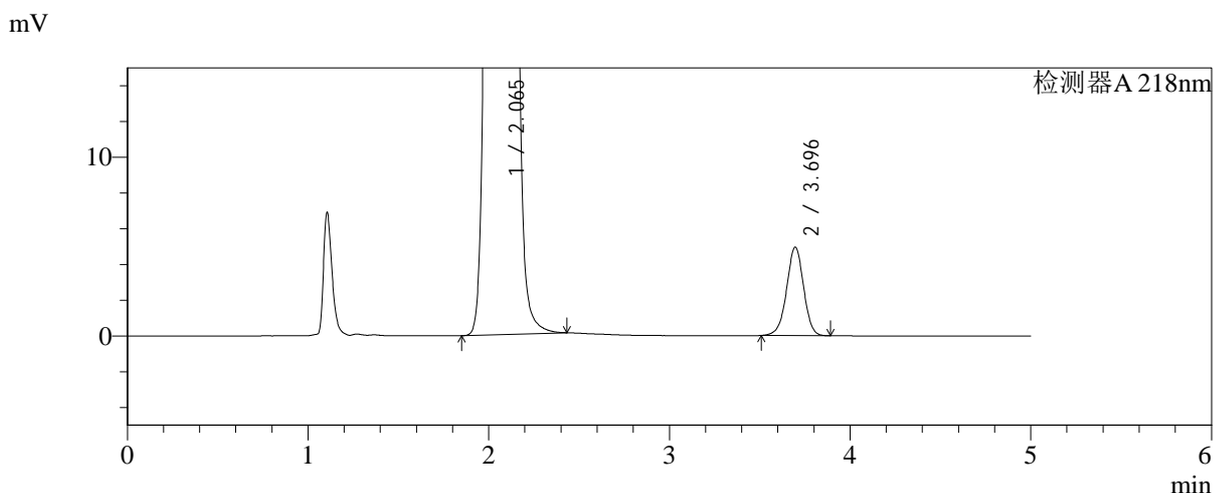
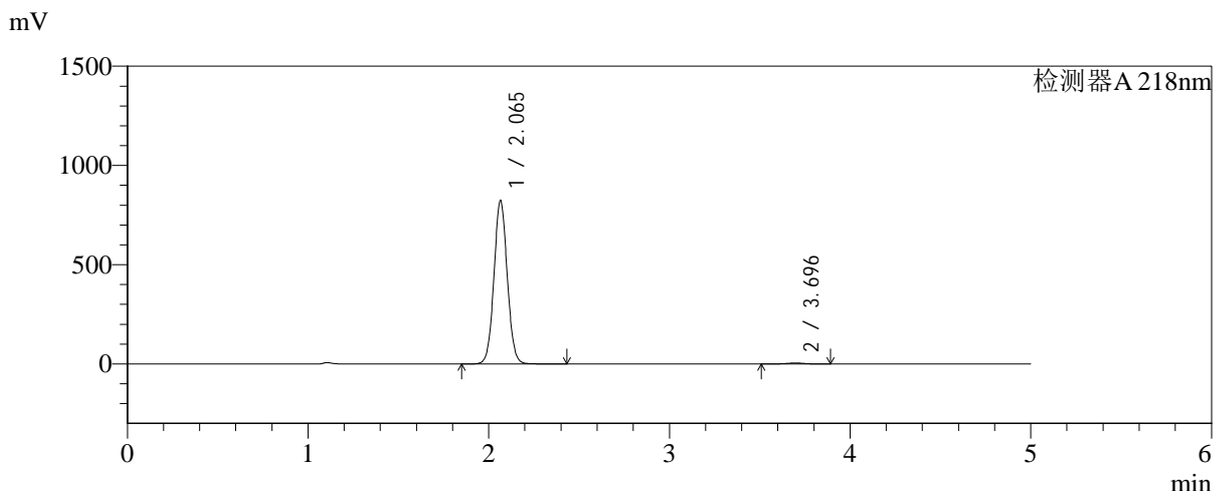
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	4025370	99.130	780468	3757	1.051	--
2	3.700	35309	0.870	5450	7750	0.967	10.790
总计		4060679	100.000	785918			

图96 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-46/27-681-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 03:07:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

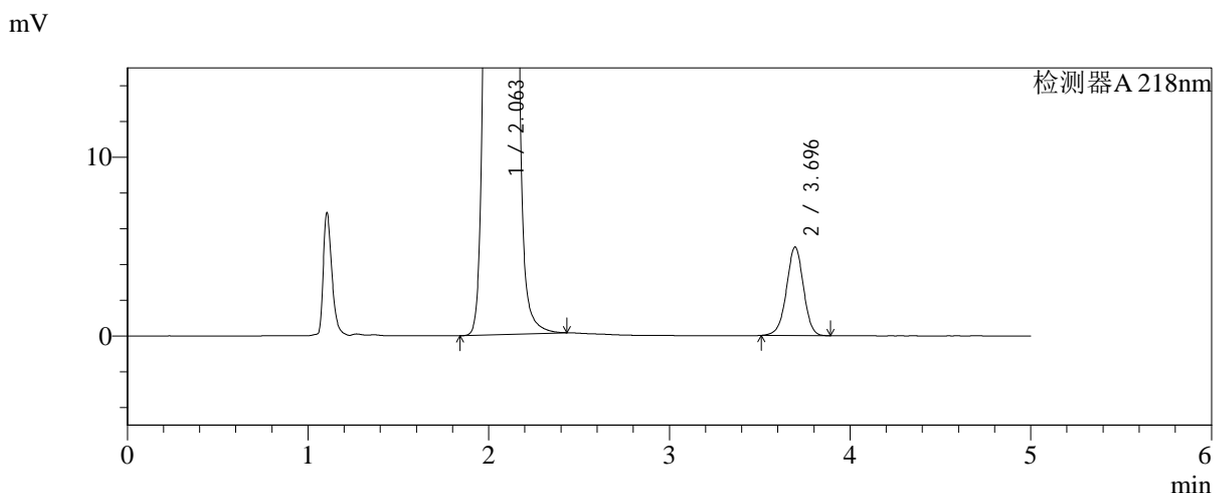
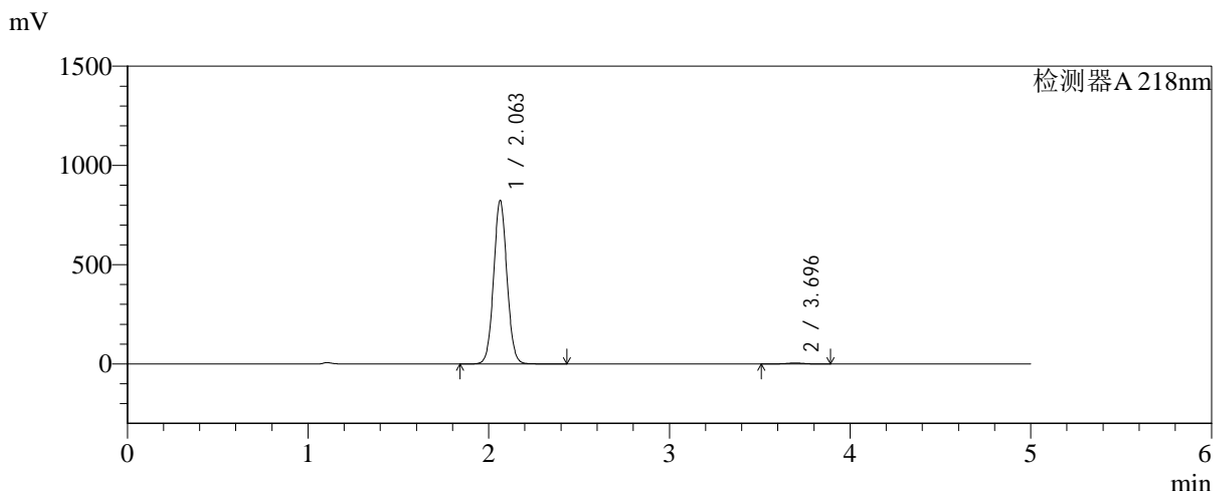
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	4218706	99.238	822906	3787	1.051	--
2	3.696	32379	0.762	4964	7558	0.974	10.722
总计		4251084	100.000	827869			

图97 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75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 - 29-46/27-682-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 03:12:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	4219741	99.239	823582	3775	1.051	--
2	3.696	32341	0.761	4960	7531	0.974	10.715
总计		4252083	100.000	828542			

图98 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025081521批-pH6.8介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2