

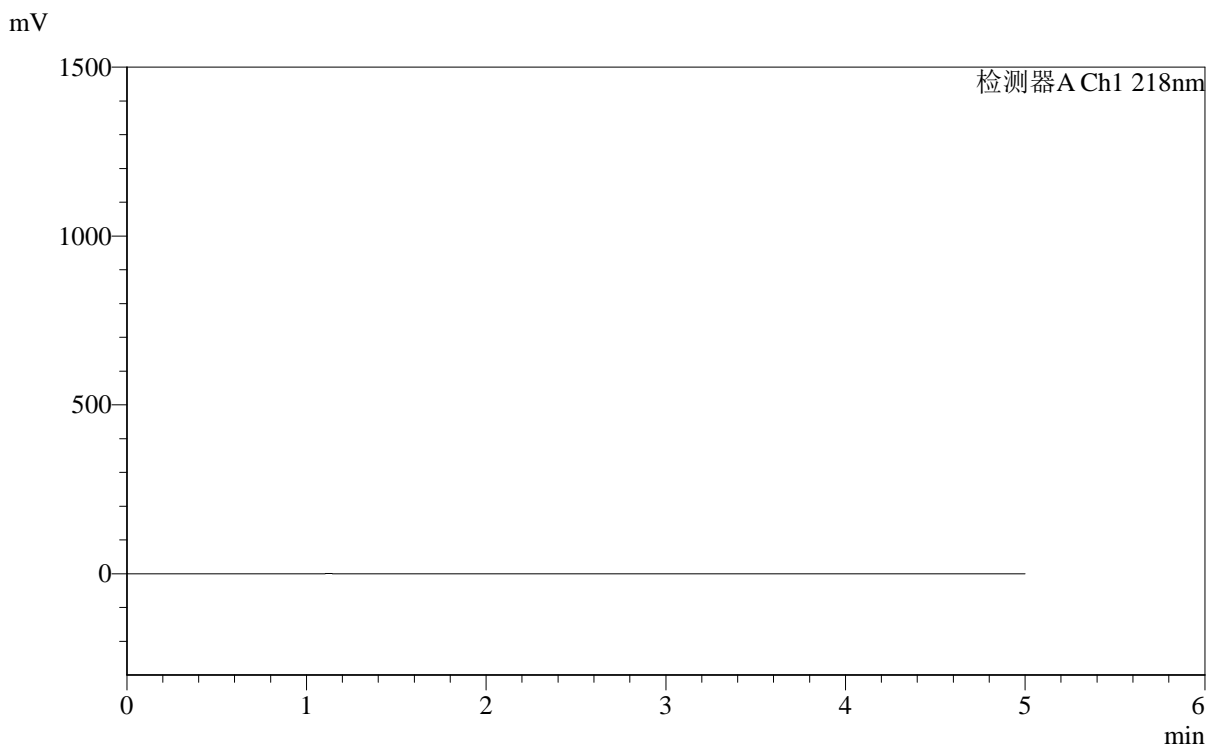


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2093-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 16:59:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:26:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

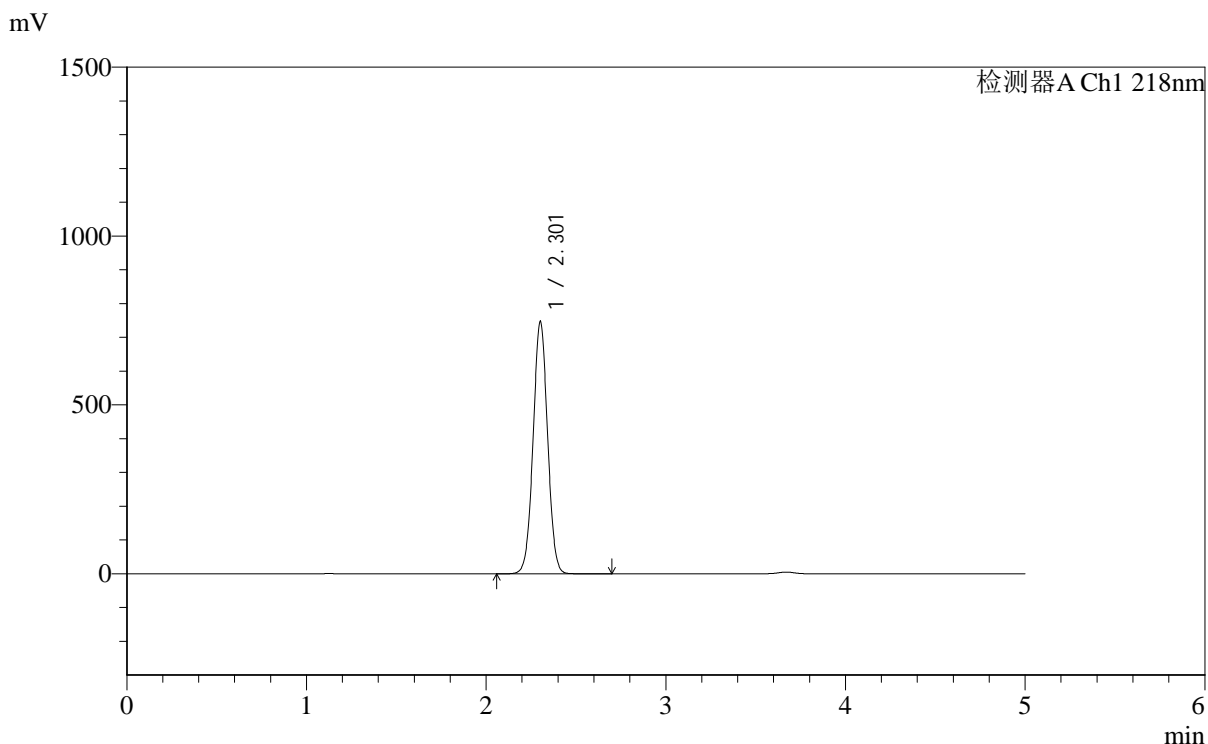


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2094-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 17:05:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:26:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

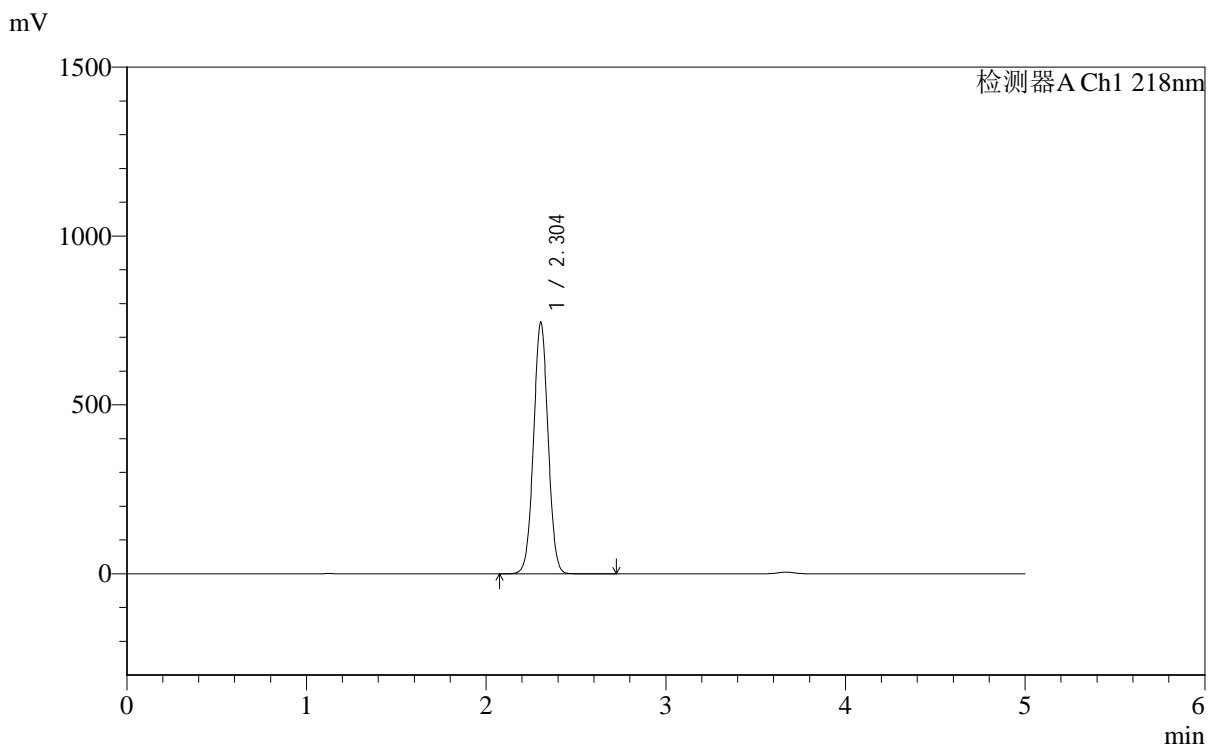
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4186390	100.000	744121	3904	1.022	--
总计		4186390	100.000	744121			

图2 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2095-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/20 17:10:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:26:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

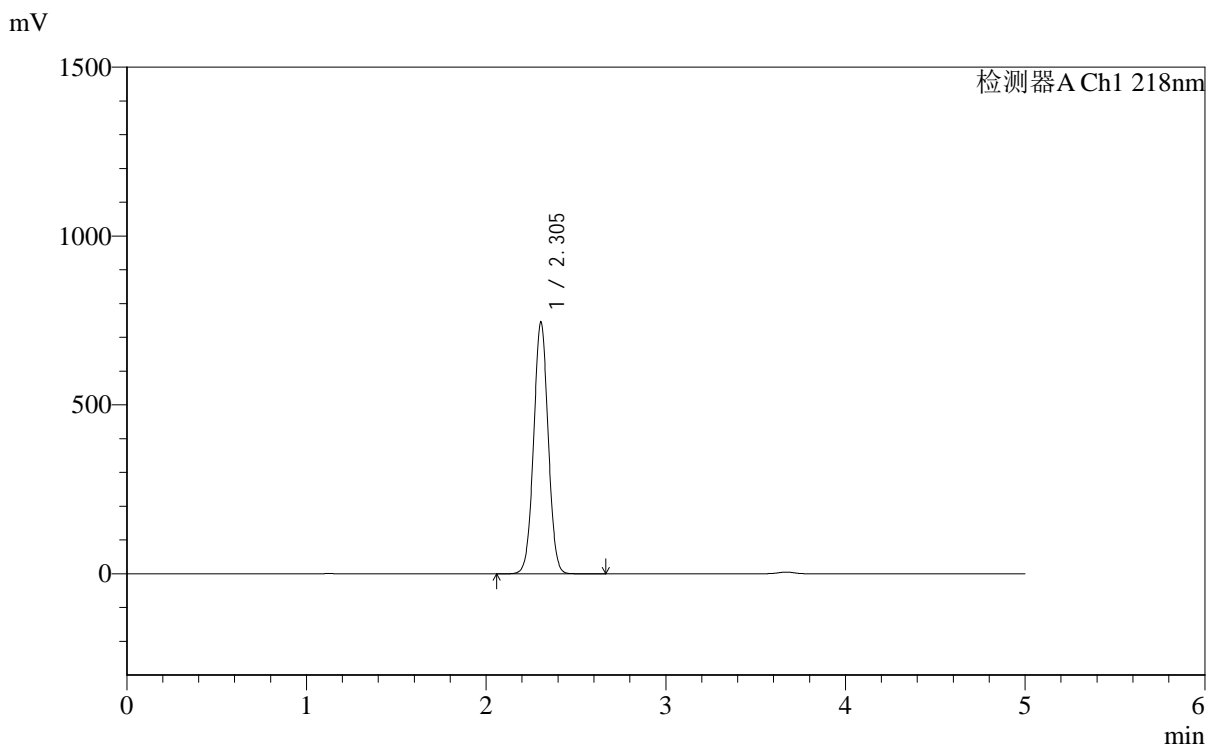
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4182889	100.000	745391	3903	1.022	--
总计		4182889	100.000	745391			

图3 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2096-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 17:16:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:26:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	4187190	100.000	746548	3901	1.023	--
总计		4187190	100.000	746548			

图4 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

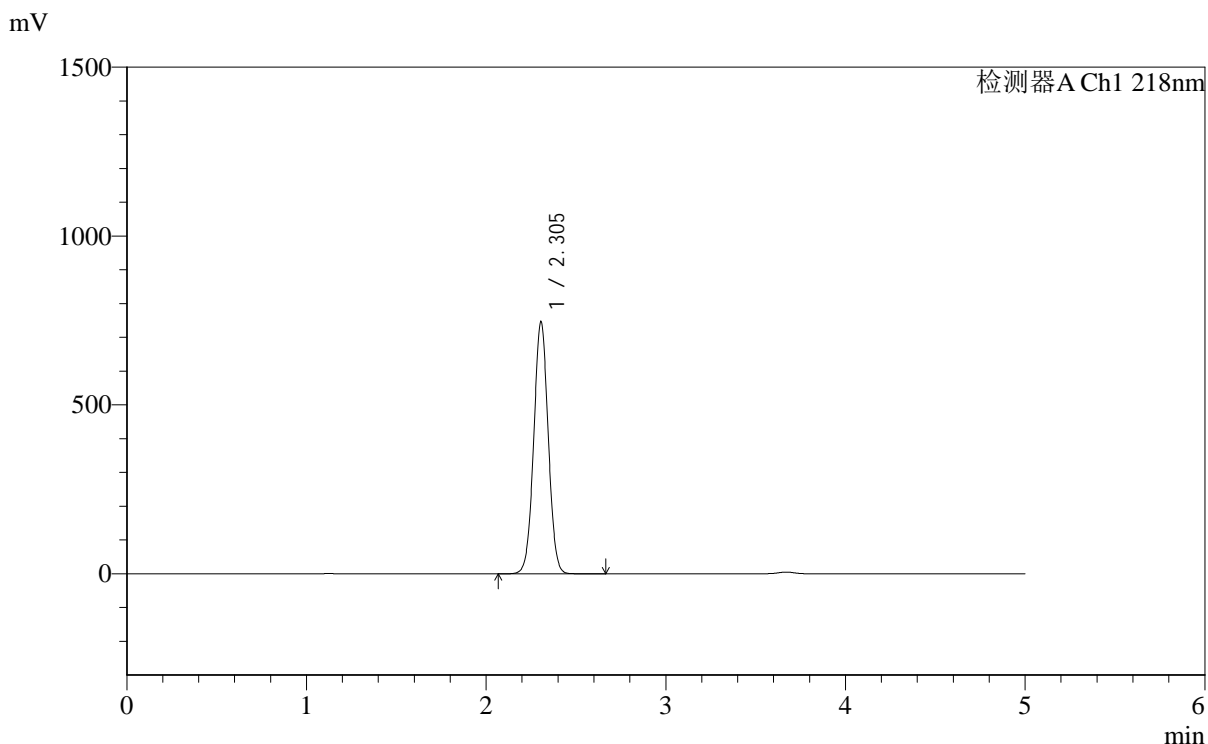


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2097-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 17:21:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:26:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

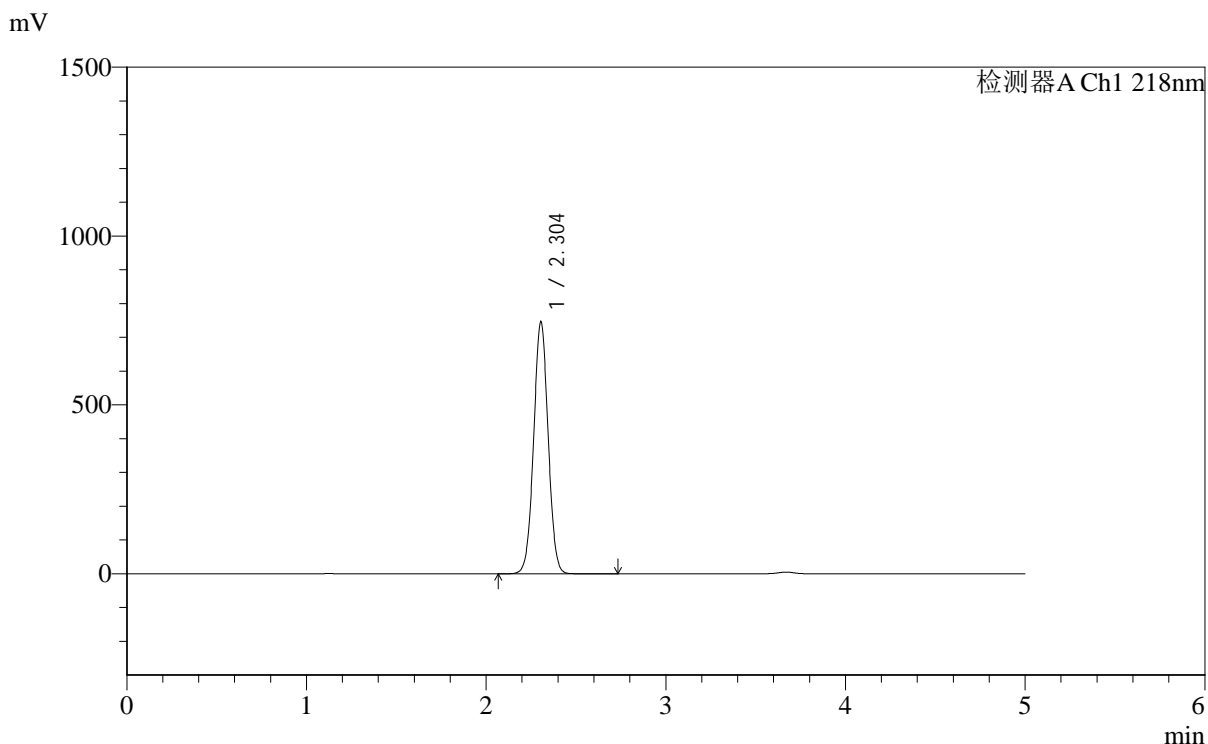
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	4186862	100.000	747435	3915	1.022	--
总计		4186862	100.000	747435			

图5 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2098-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 17:26:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

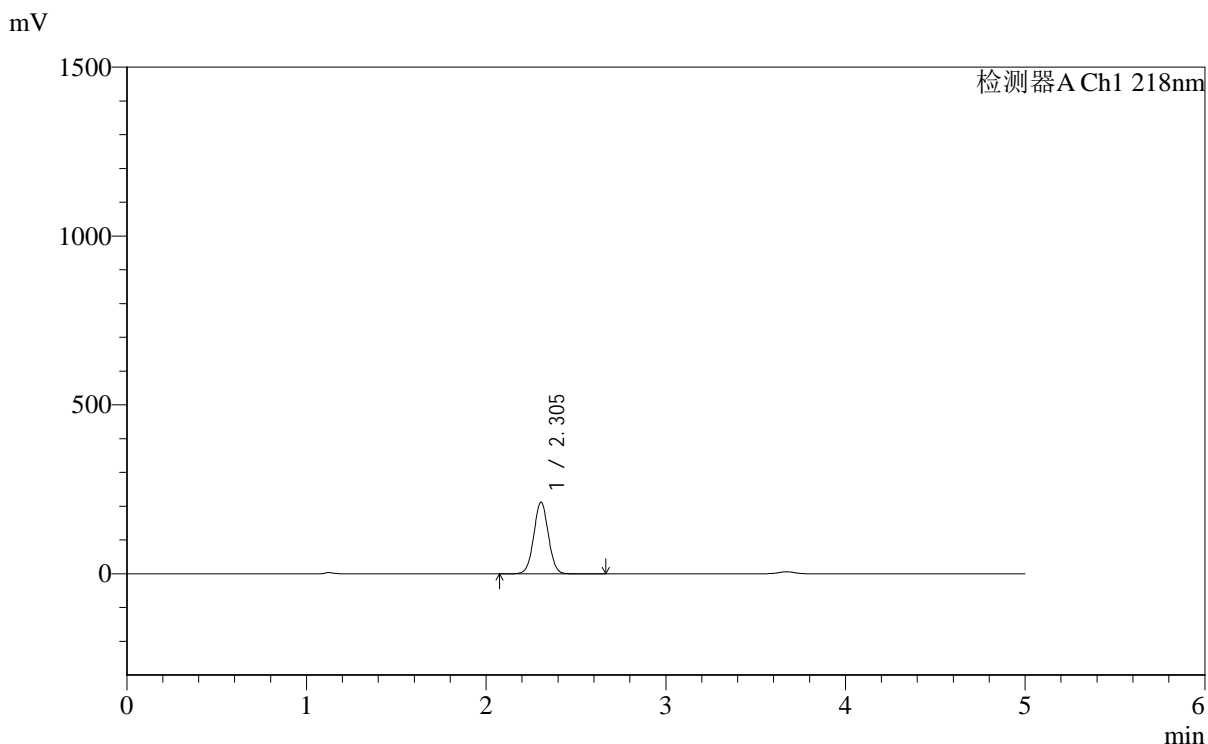
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4185616	100.000	747196	3912	1.022	--
总计		4185616	100.000	747196			

图6 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2099-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 17:32:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

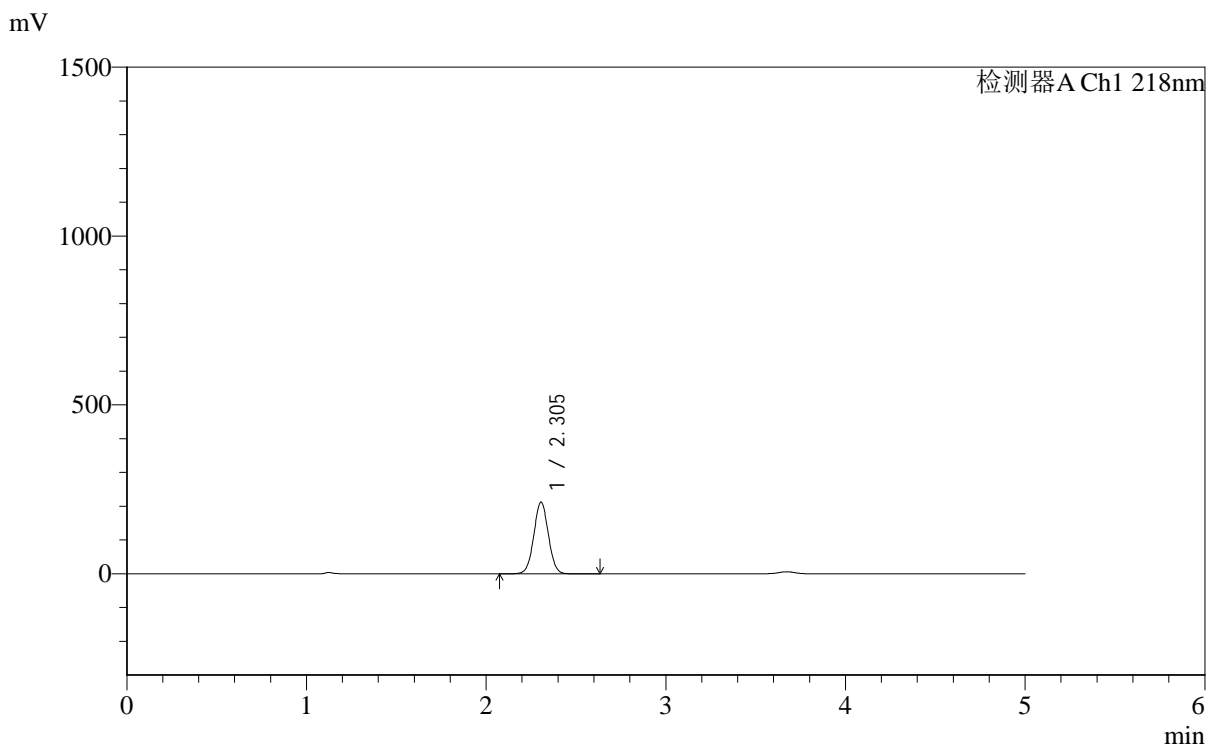
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1196430	100.000	212432	3874	1.026	--
总计		1196430	100.000	212432			

图7 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2100-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 17:37:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

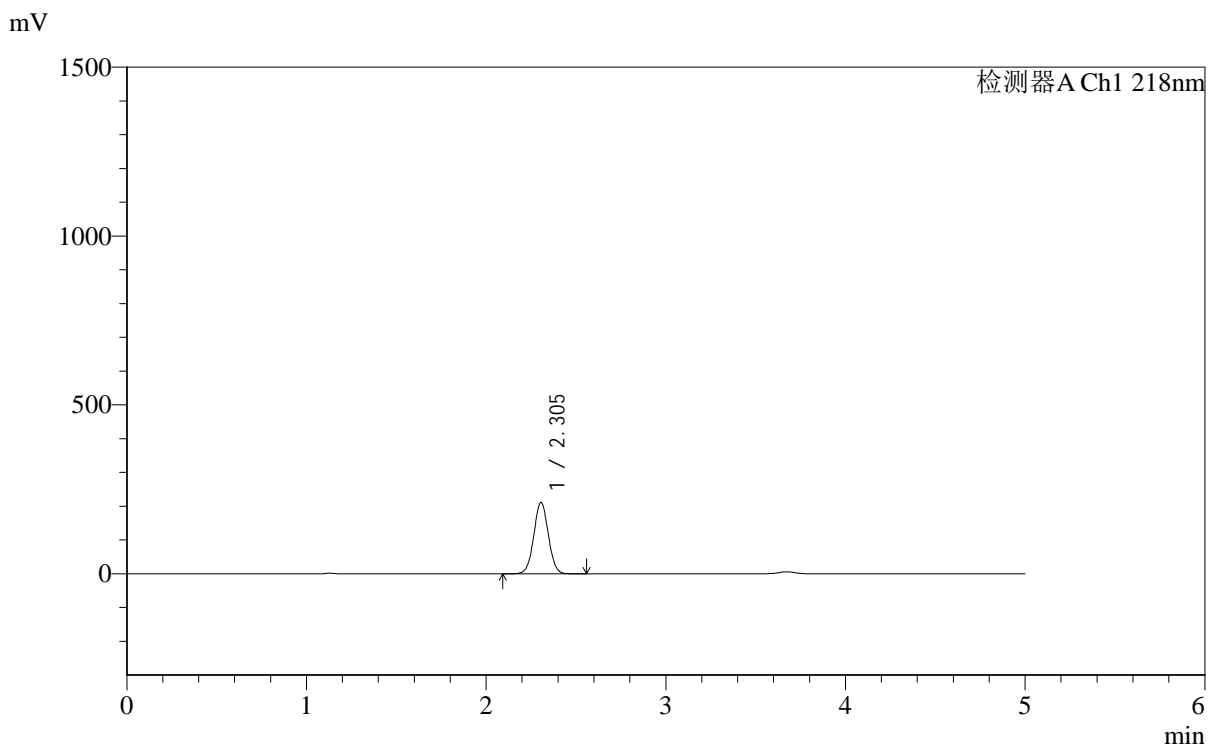
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1197211	100.000	212604	3873	1.026	--
总计		1197211	100.000	212604			

图8 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2101-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 17:43:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

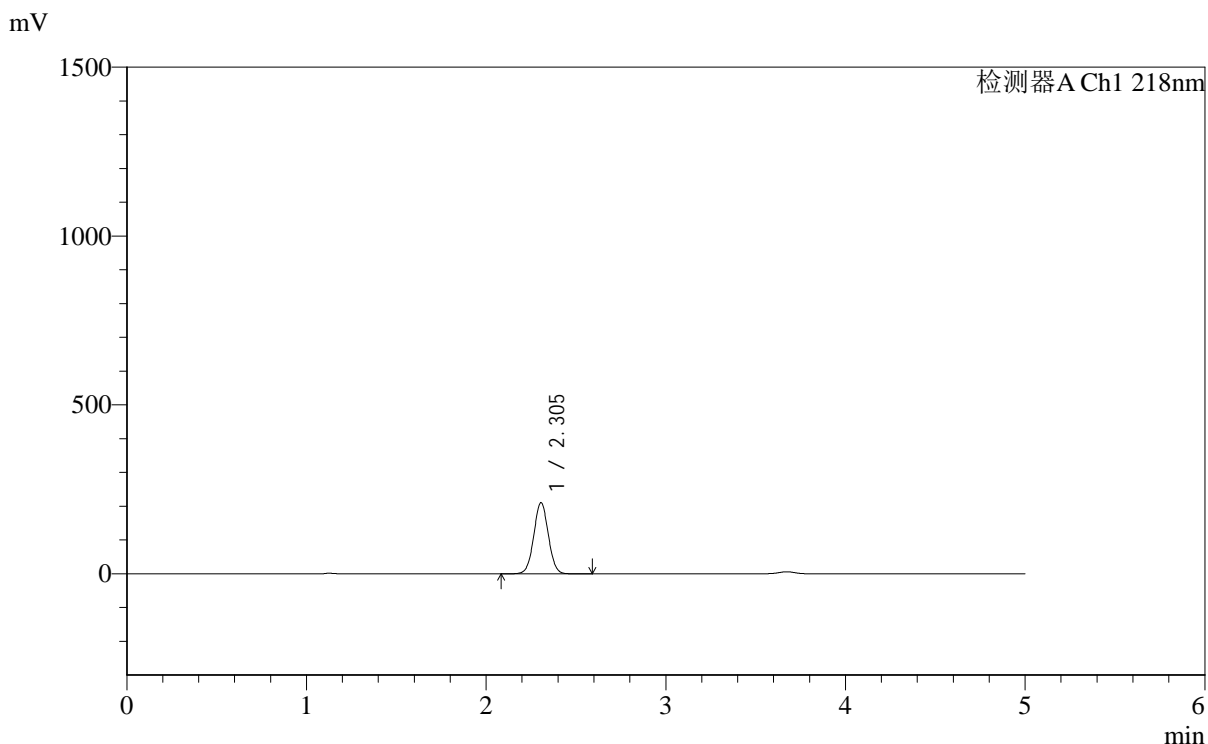
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1189732	100.000	211493	3879	1.026	--
总计		1189732	100.000	211493			

图9 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2102-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 17:48:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

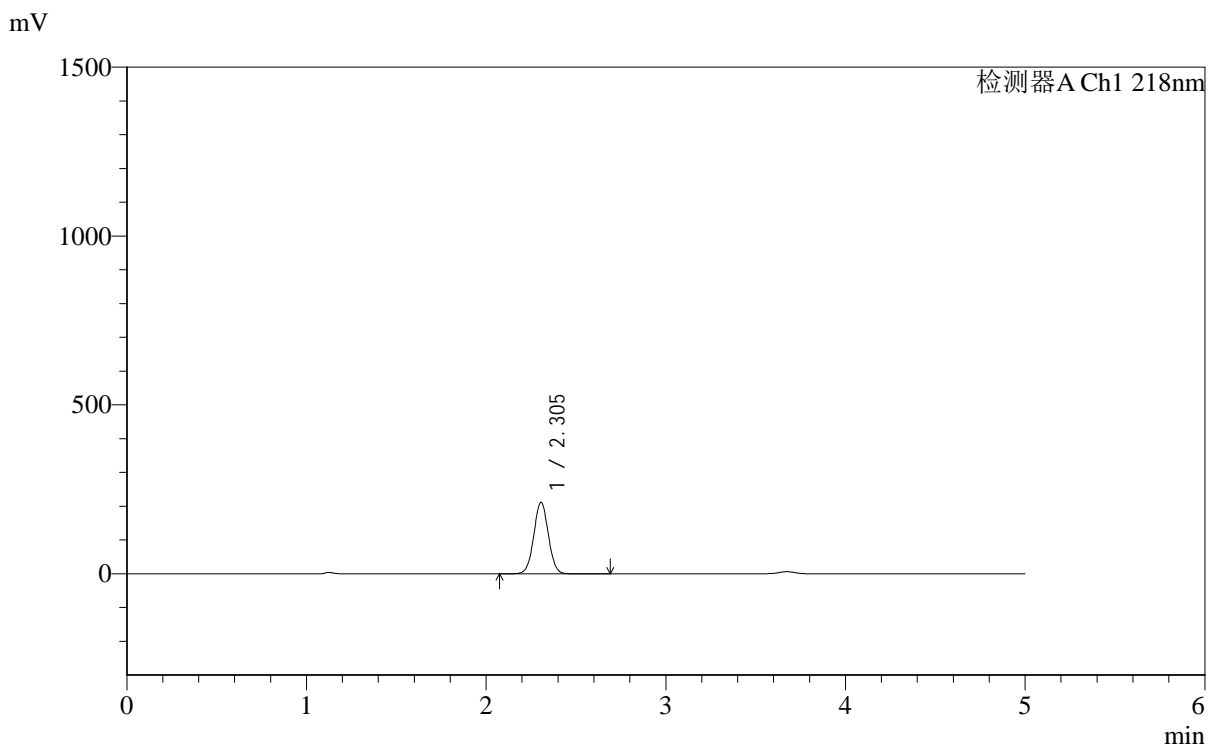
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1188186	100.000	211137	3878	1.026	--
总计		1188186	100.000	211137			

图10 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2103-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 17:53:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

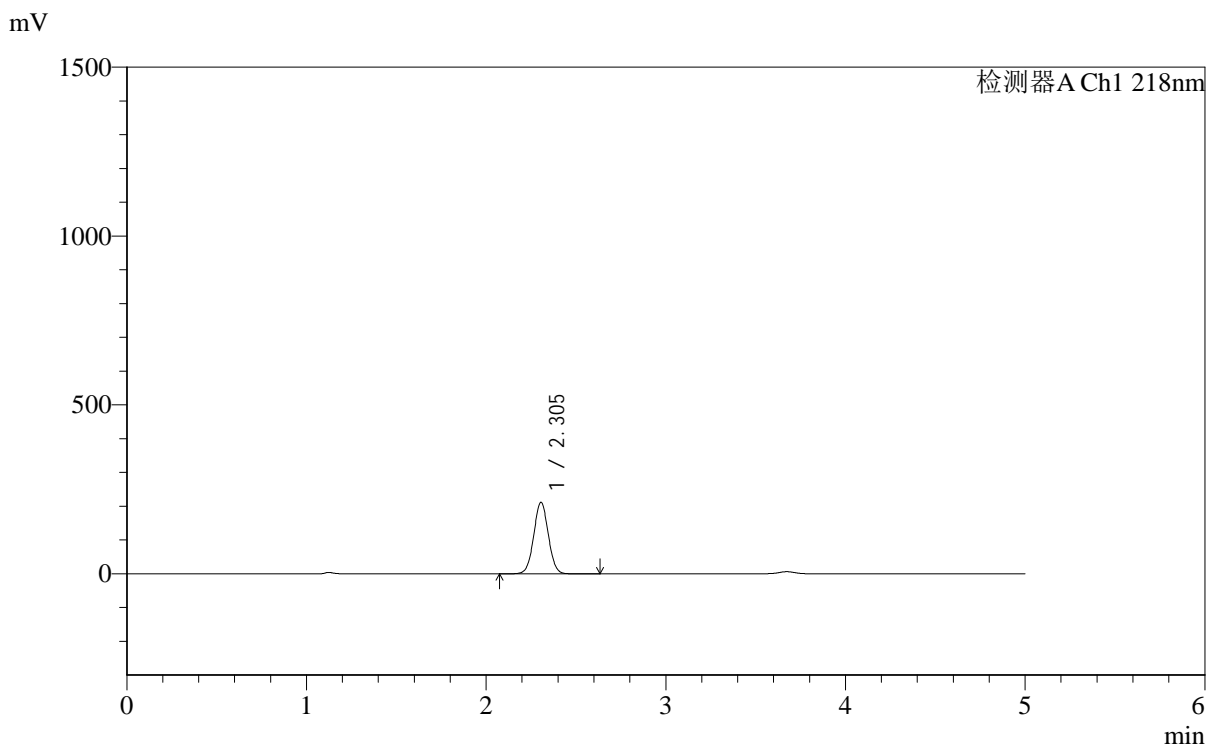
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1195249	100.000	212249	3877	1.026	--
总计		1195249	100.000	212249			

图11 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2104-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 17:59:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

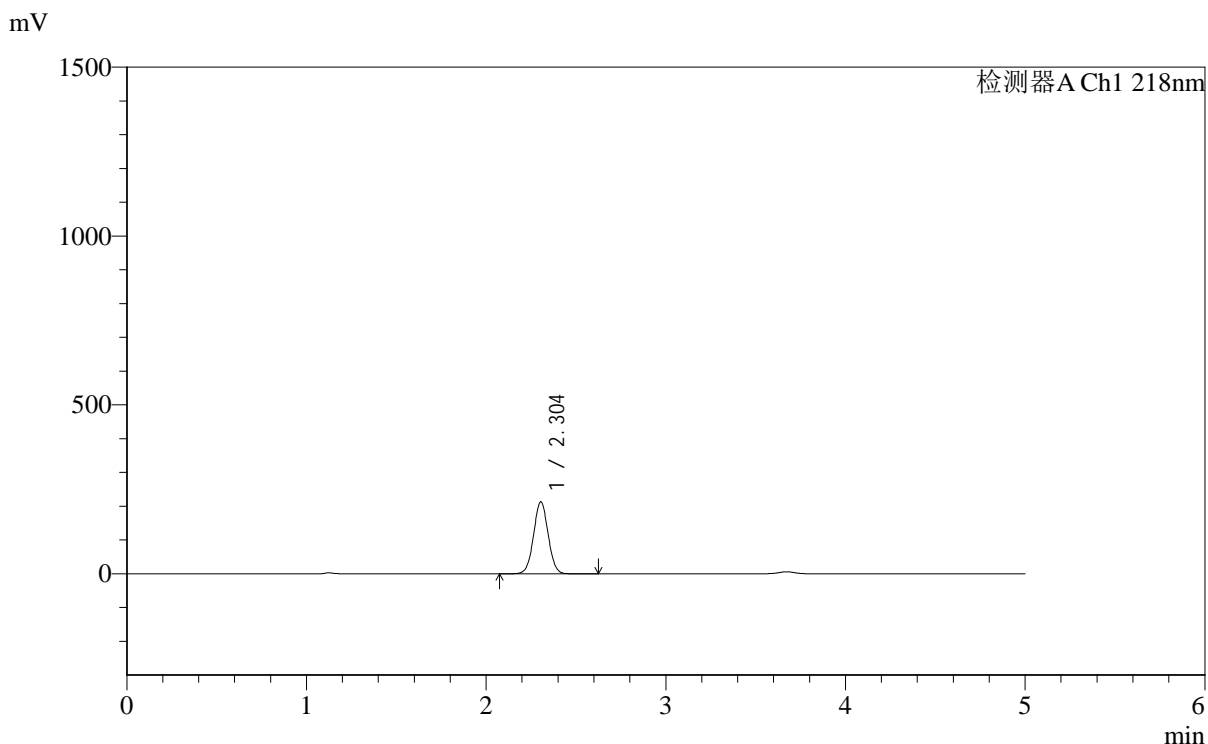
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1194502	100.000	212142	3873	1.026	--
总计		1194502	100.000	212142			

图12 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2105-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 18:04:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

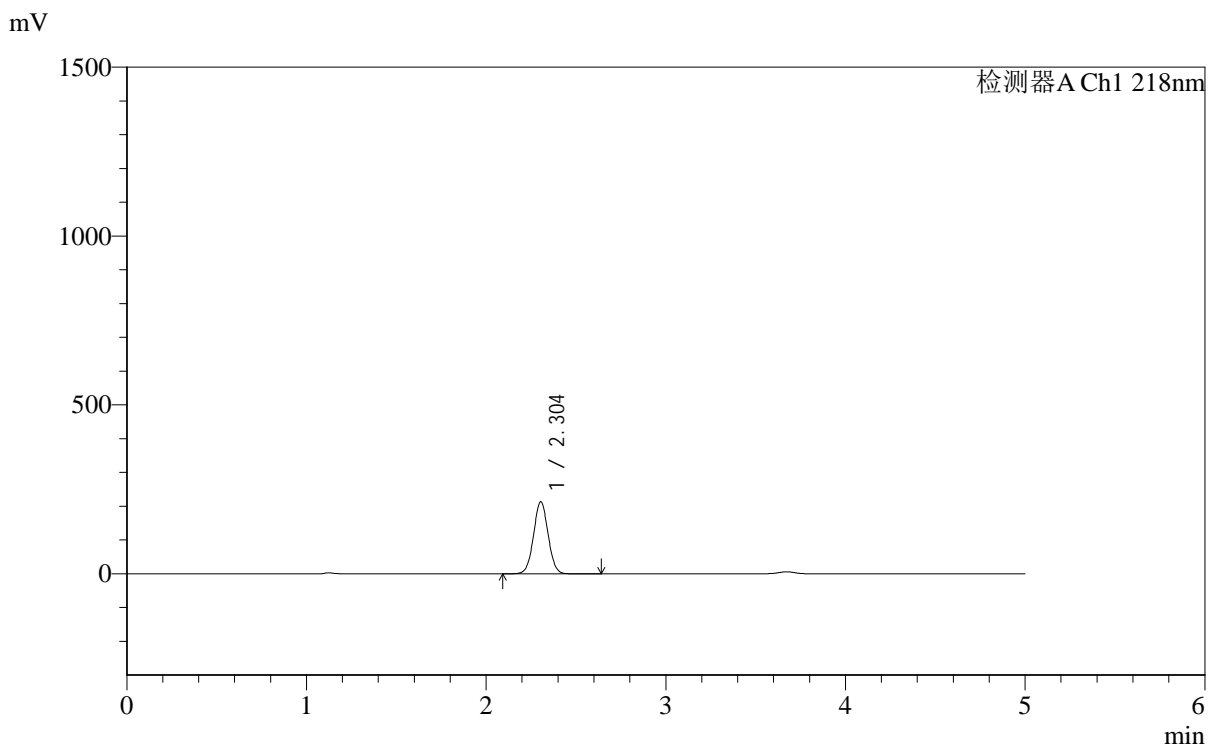
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1202270	100.000	213487	3867	1.026	--
总计		1202270	100.000	213487			

图13 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2106-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/20 18:09:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1202363	100.000	213573	3876	1.026	--
总计		1202363	100.000	213573			

图14 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-2

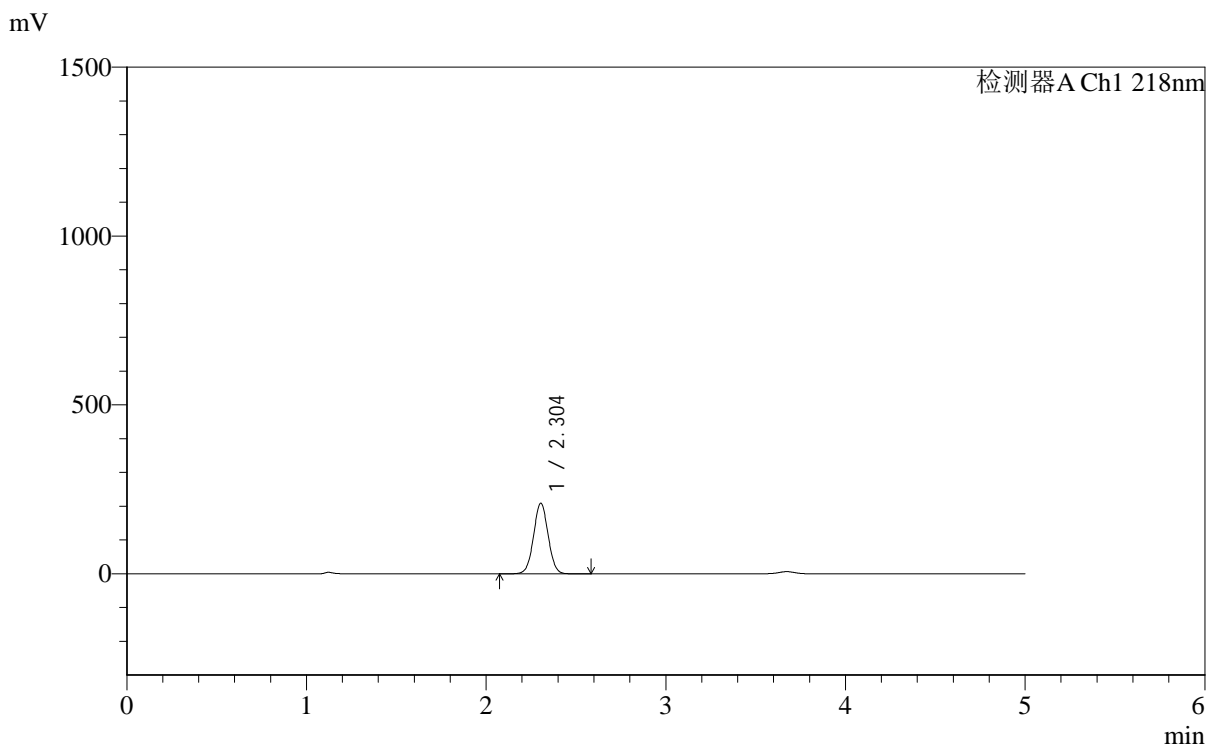


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2107-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 18:15:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

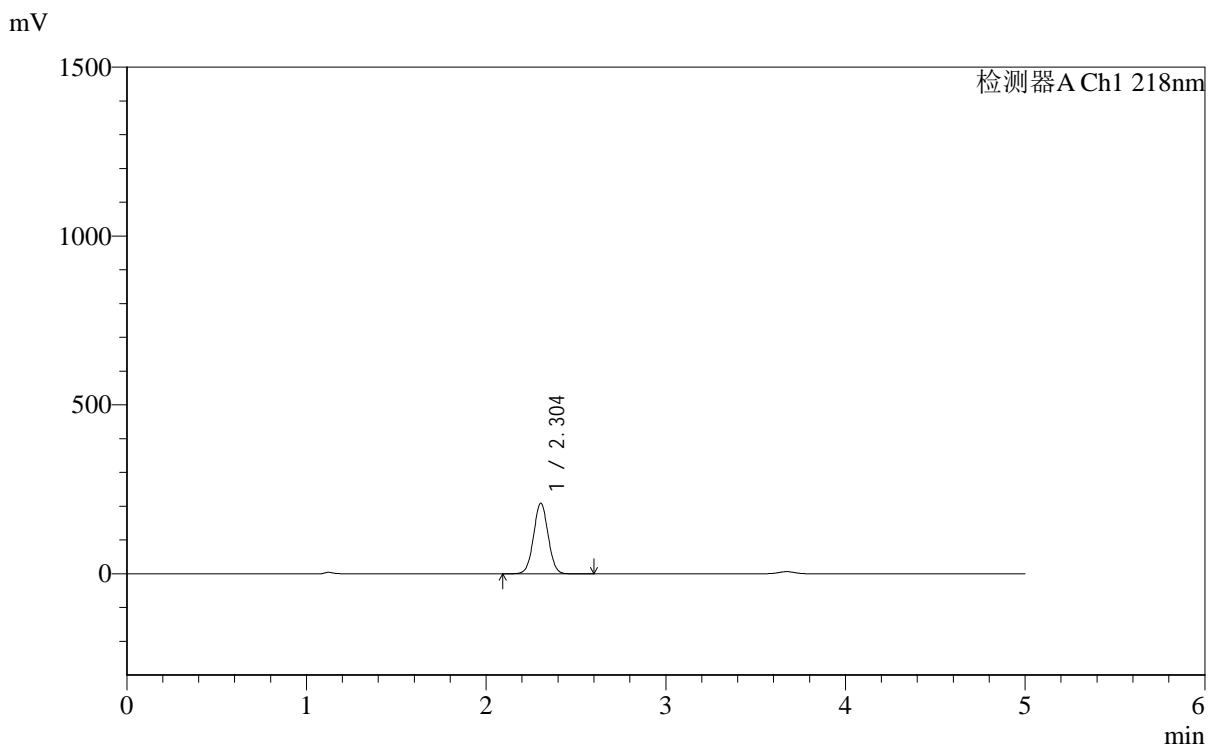
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1177819	100.000	209356	3881	1.026	--
总计		1177819	100.000	209356			

图15 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2108-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 18:20:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

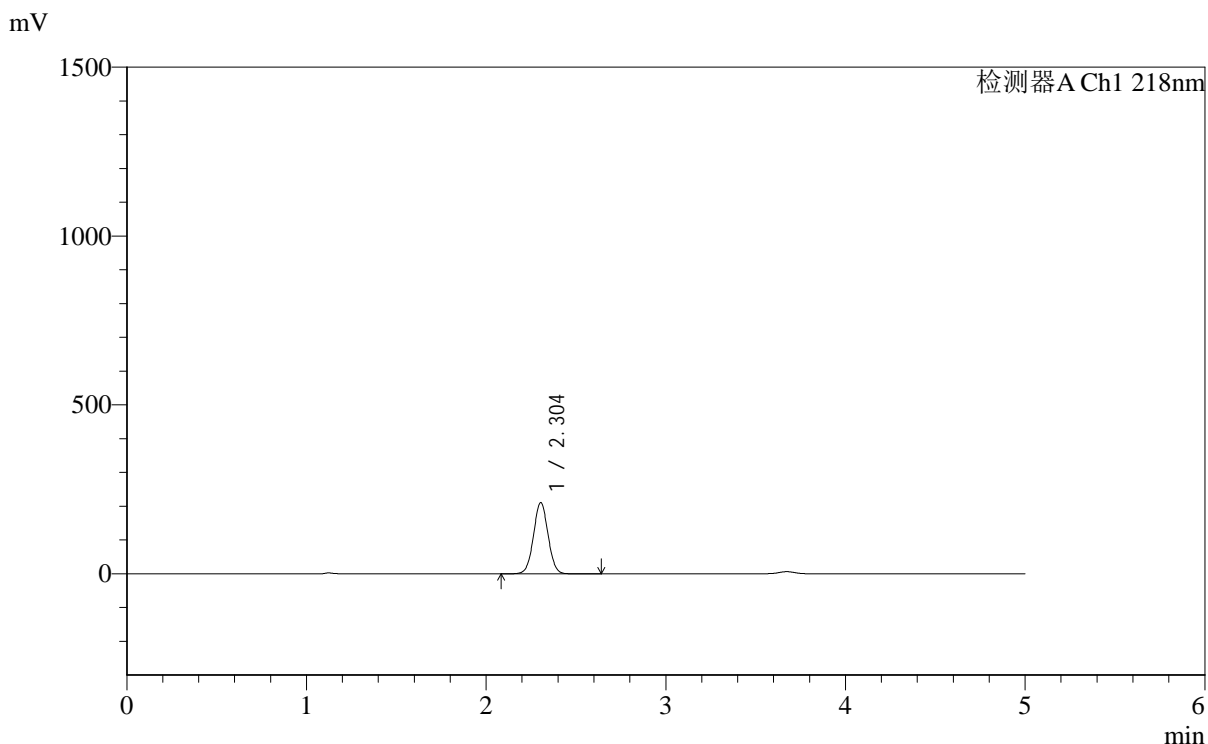
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1177109	100.000	209277	3882	1.025	--
总计		1177109	100.000	209277			

图16 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2109-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 18:26:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

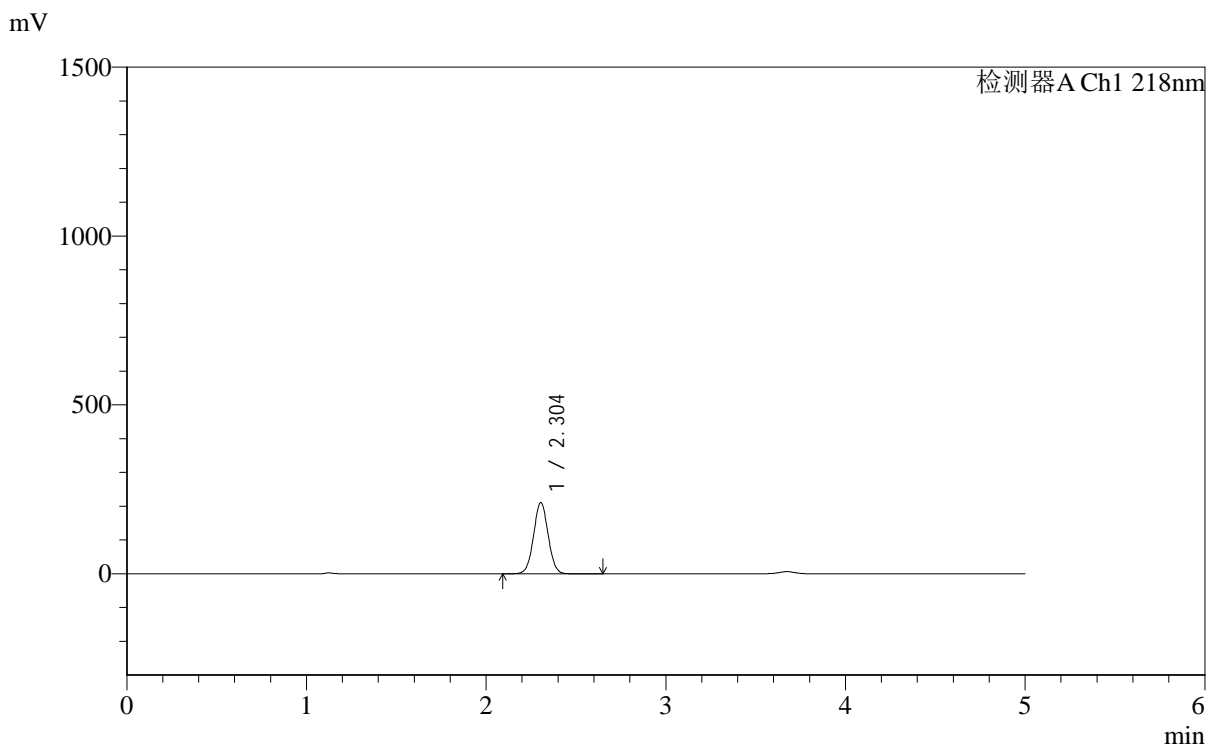
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1189283	100.000	211149	3874	1.026	--
总计		1189283	100.000	211149			

图17 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2110-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/20 18:31:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

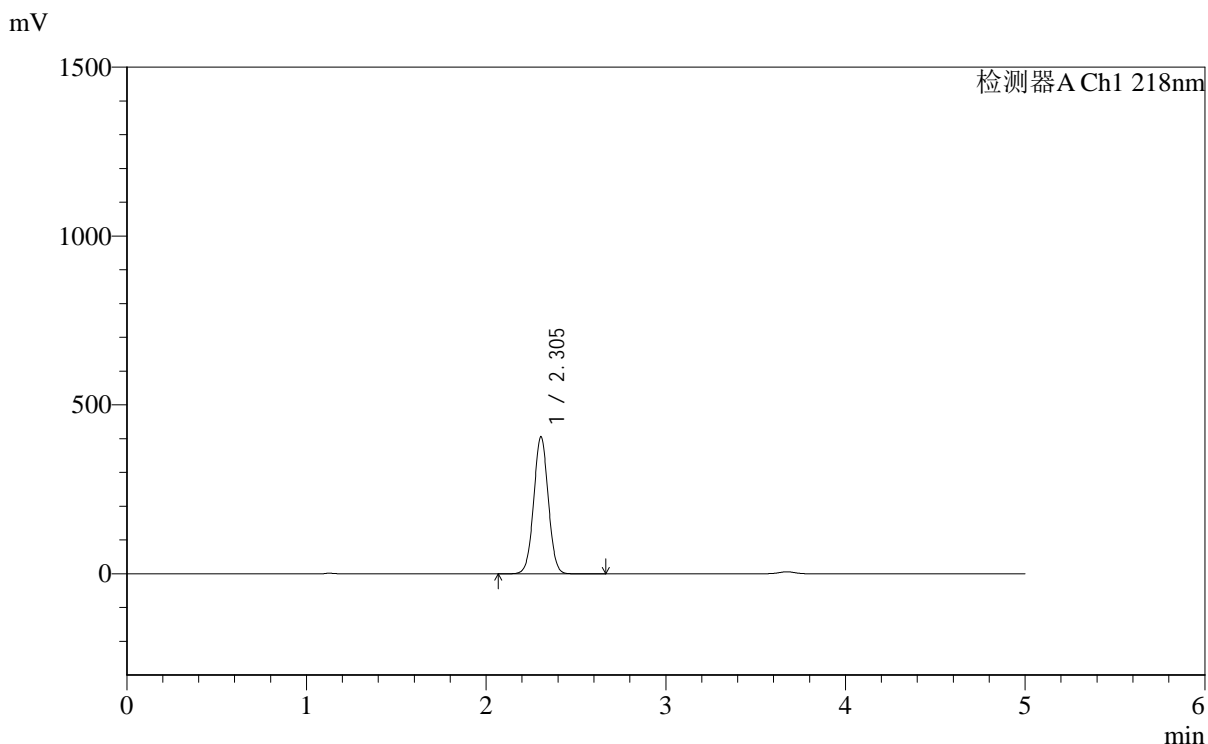
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1189438	100.000	211273	3872	1.026	--
总计		1189438	100.000	211273			

图18 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2111-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 18:36:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2286507	100.000	406363	3879	1.025	--
总计		2286507	100.000	406363			

图19 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1  
 供试品溶液-1

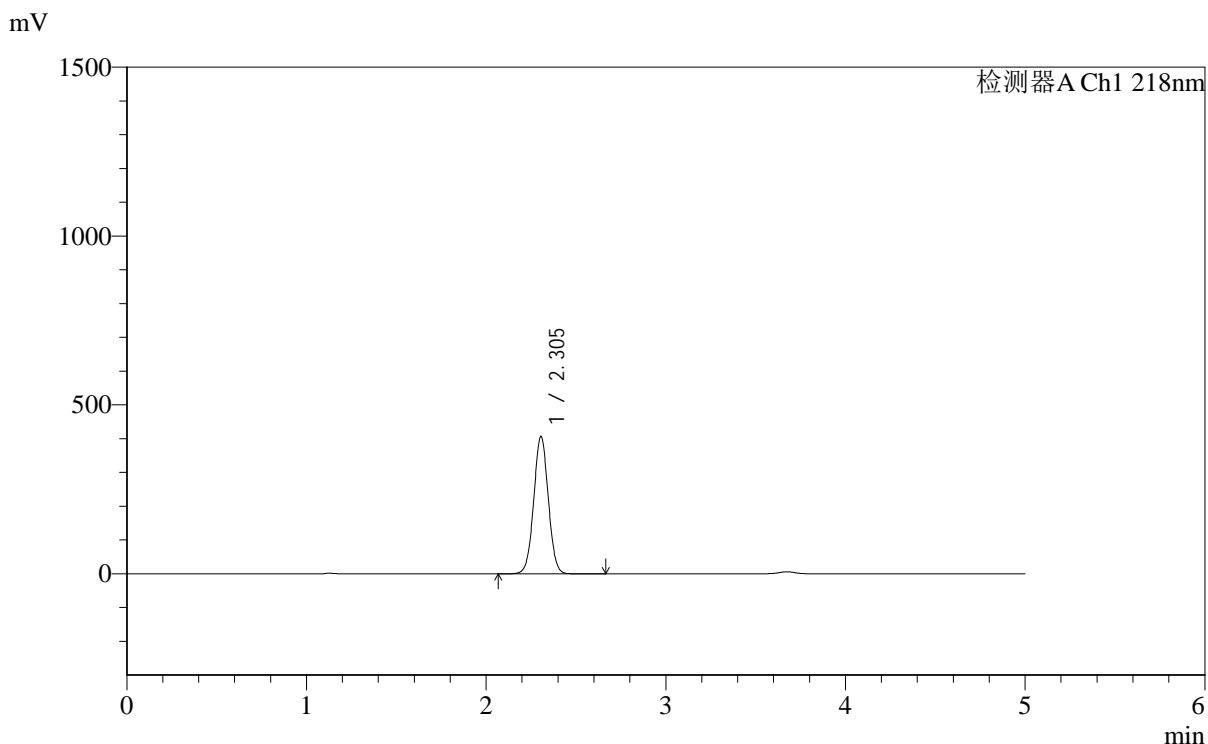


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2112-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 18:42:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2292103	100.000	407335	3880	1.025	--
总计		2292103	100.000	407335			

图20 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1  
 供试品溶液-2

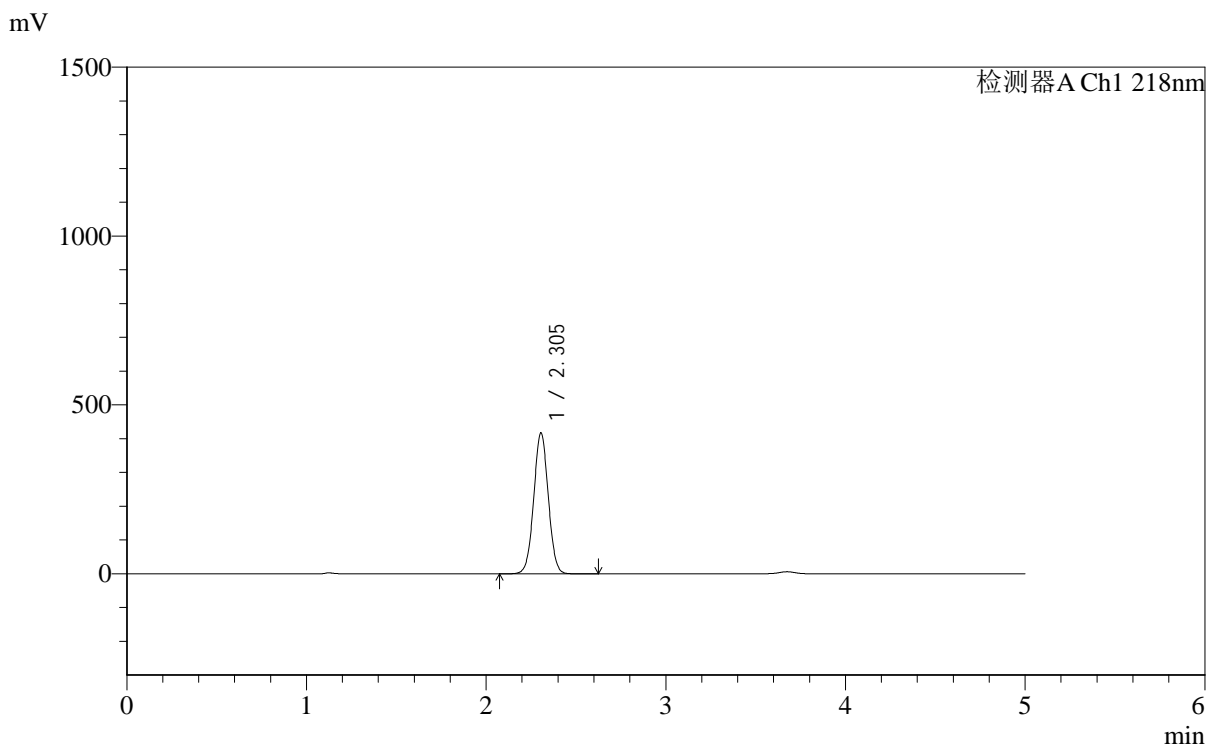


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2113-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 18:47:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2351014	100.000	417873	3878	1.025	--
总计		2351014	100.000	417873			

图21 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2  
 供试品溶液-1

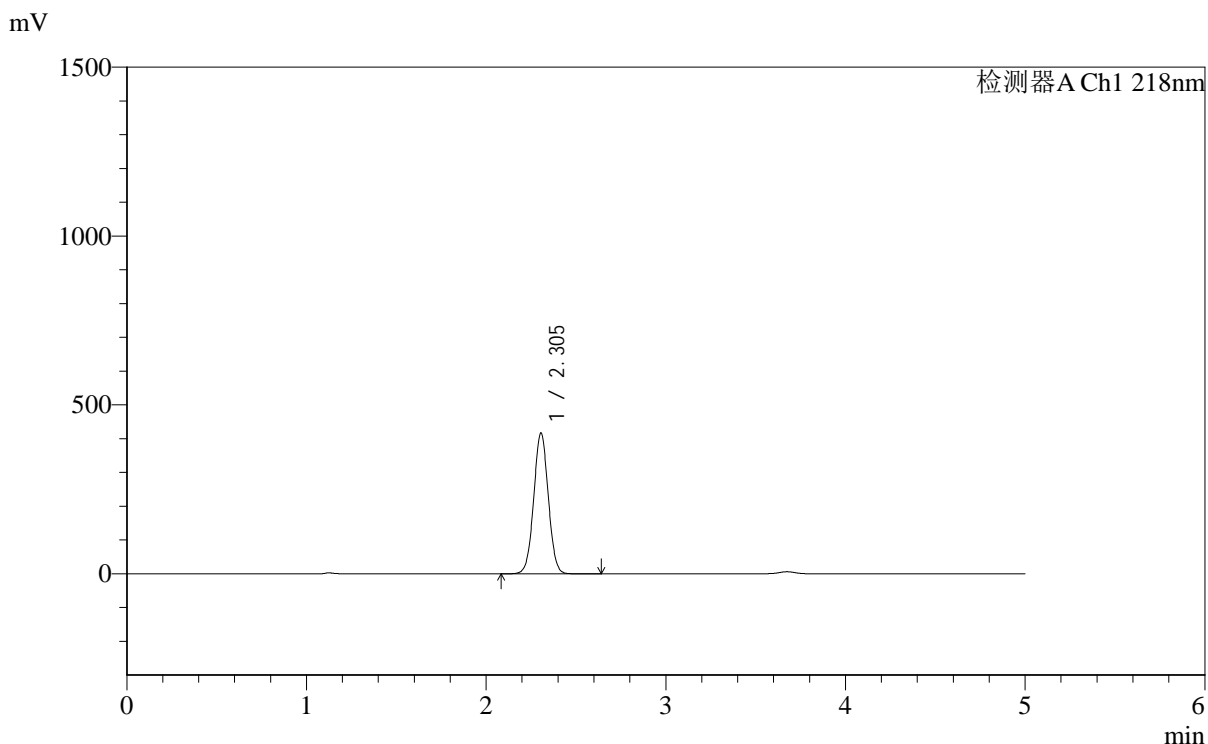


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2114-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 18:52:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2350855	100.000	417587	3876	1.025	--
总计		2350855	100.000	417587			

图22 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2  
 供试品溶液-2

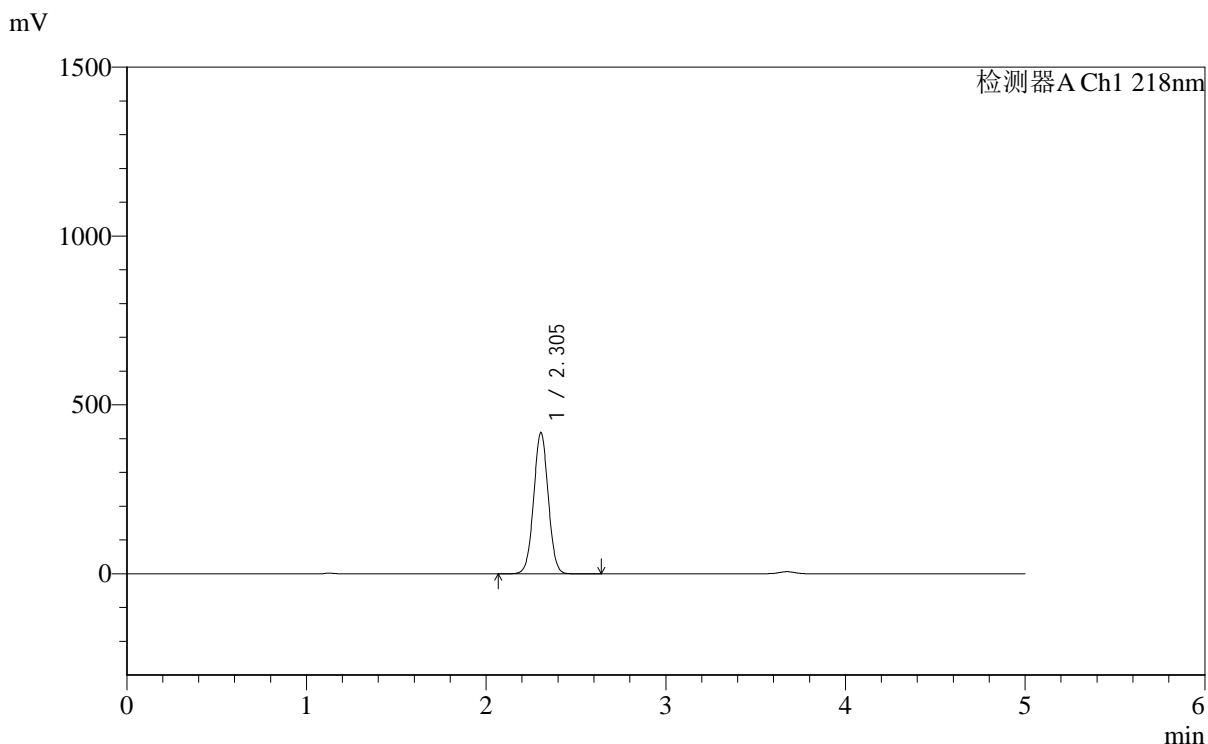


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2115-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 18:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

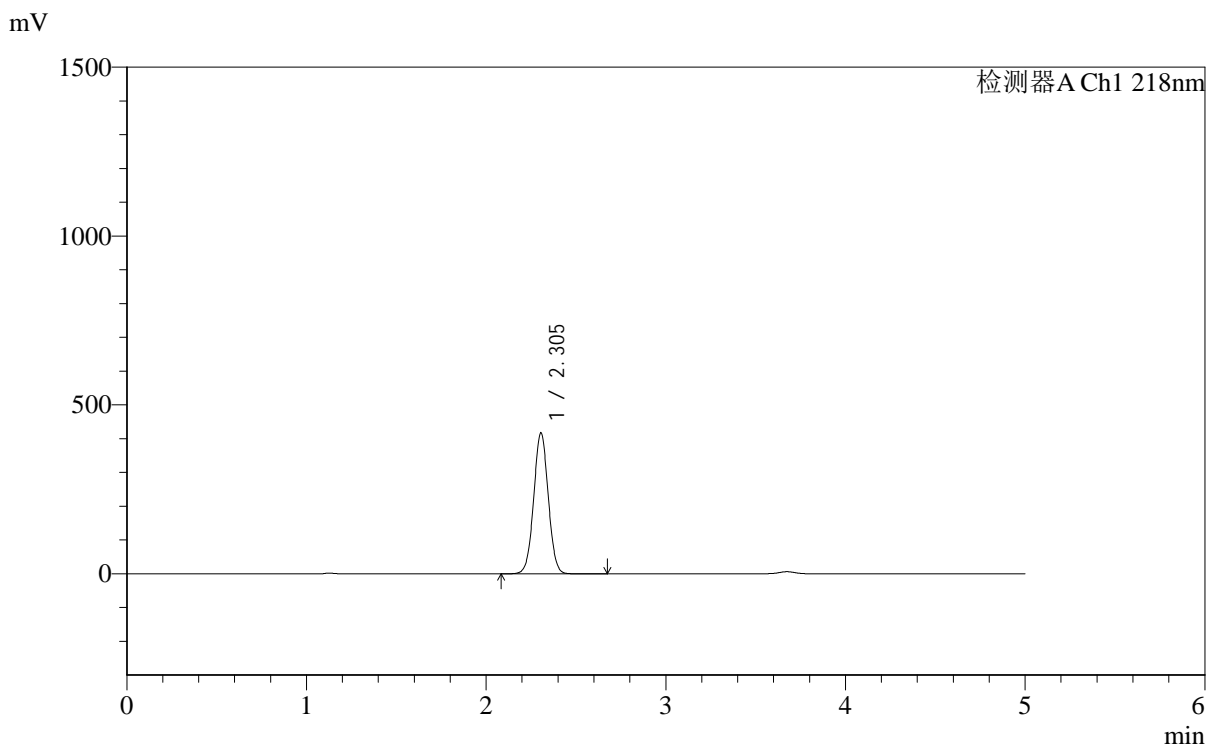
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2356004	100.000	418757	3879	1.024	--
总计		2356004	100.000	418757			

图23 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2116-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 19:03:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2351844	100.000	417936	3877	1.025	--
总计		2351844	100.000	417936			

图24 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3  
 供试品溶液-2

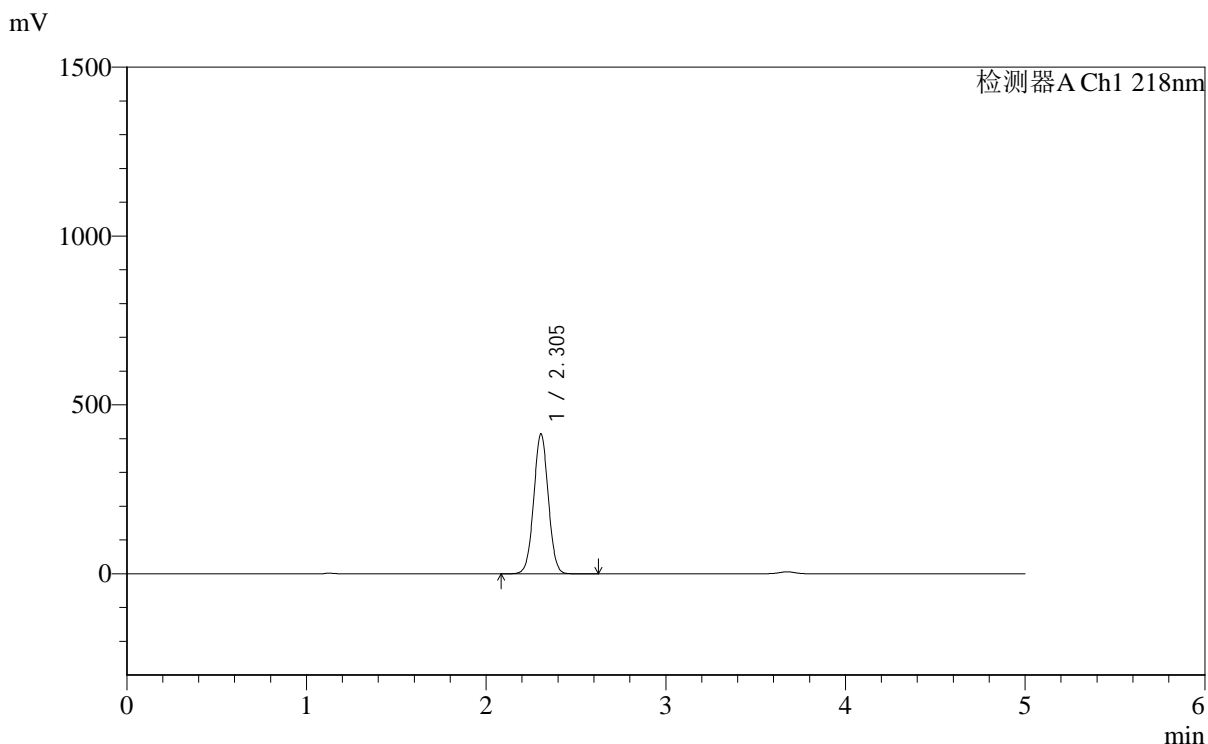


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2117-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 19:09:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2334123	100.000	414955	3880	1.025	--
总计		2334123	100.000	414955			

图25 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4  
 供试品溶液-1

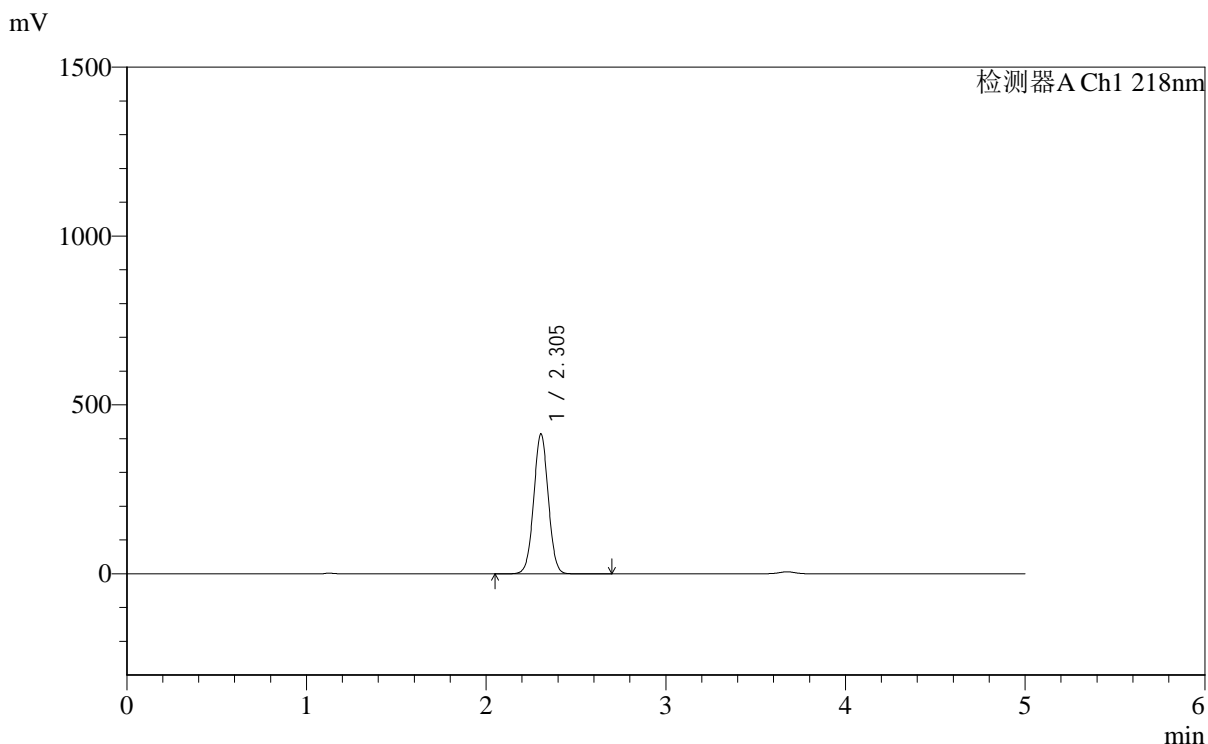


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2118-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 19:14:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

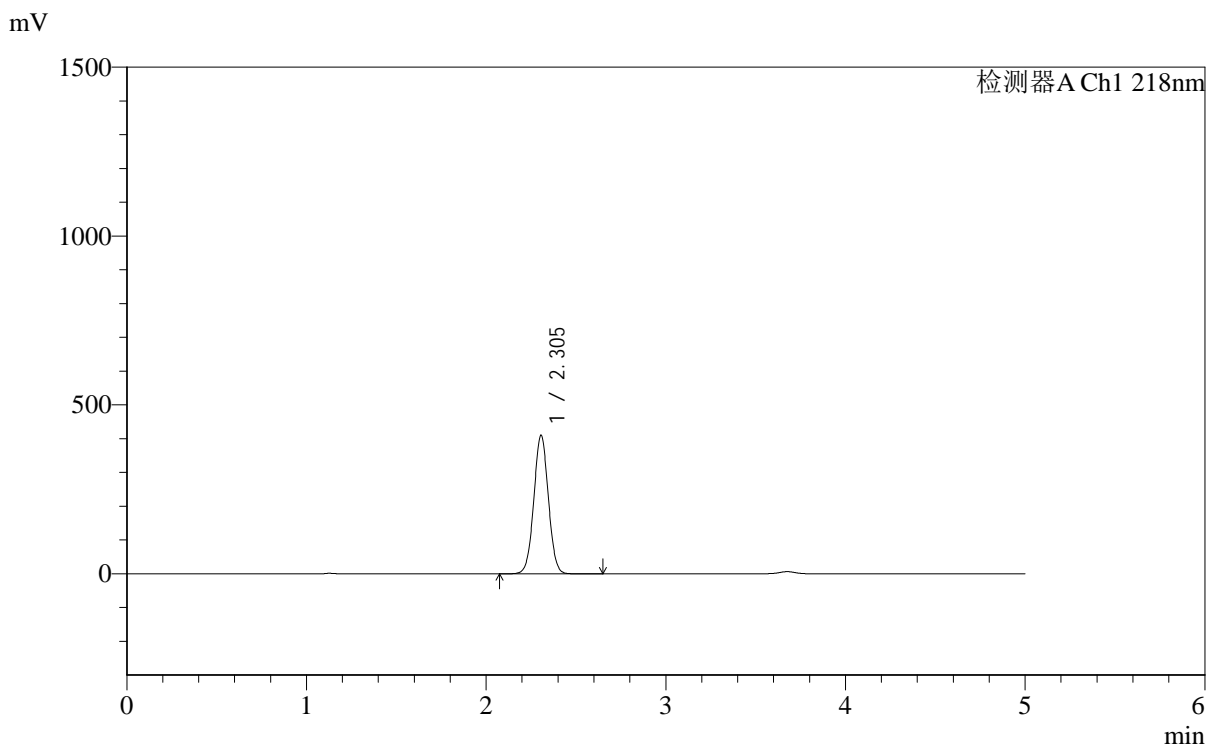
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2332898	100.000	414757	3884	1.025	--
总计		2332898	100.000	414757			

图26 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2119-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 19:19:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2310833	100.000	410825	3884	1.025	--
总计		2310833	100.000	410825			

图27 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5  
 供试品溶液-1

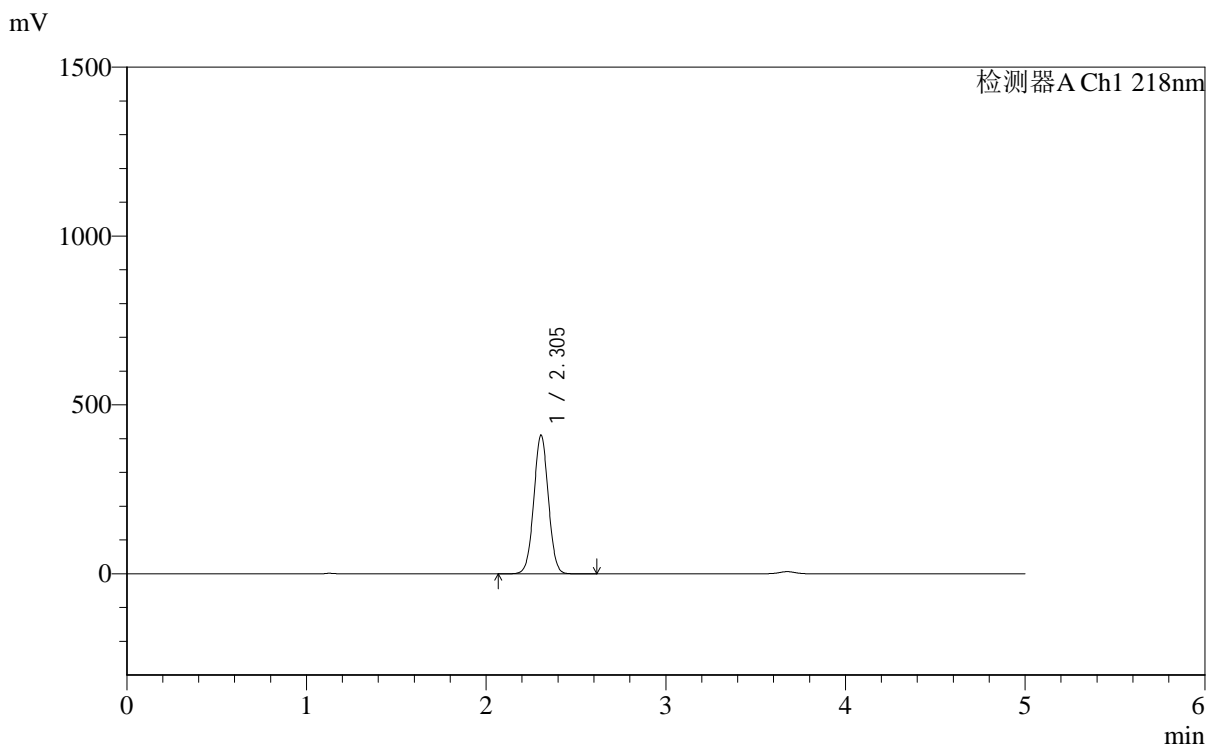


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2120-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 19:25:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

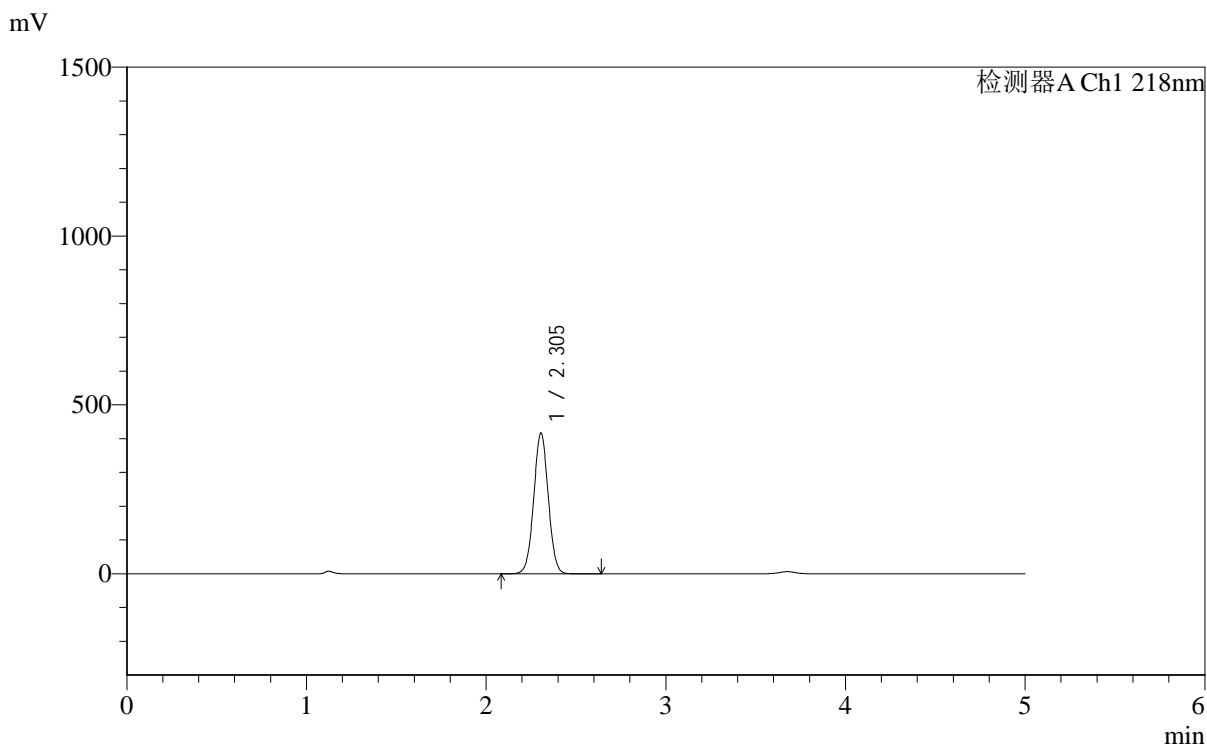
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2311797	100.000	411165	3884	1.025	--
总计		2311797	100.000	411165			

图28 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2121-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 19:30:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:27:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2345859	100.000	417223	3886	1.025	--
总计		2345859	100.000	417223			

图29 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6  
 供试品溶液-1

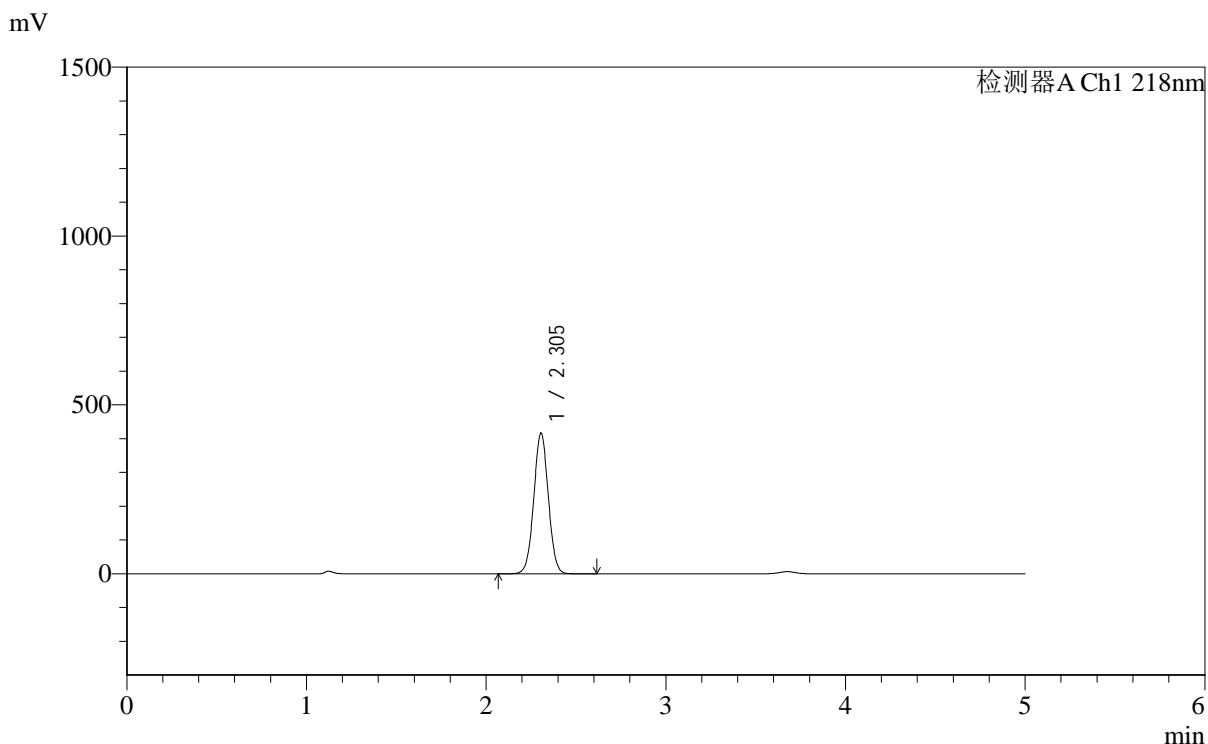


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2122-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 19:35:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

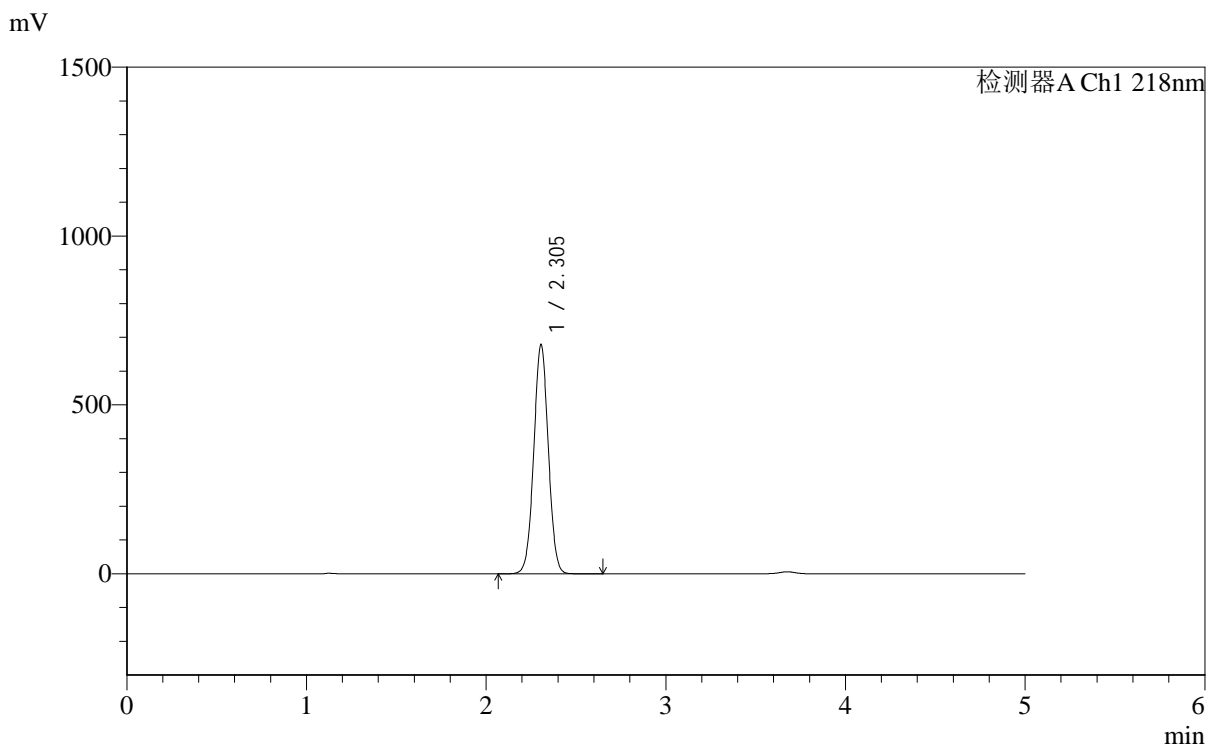
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2346102	100.000	417199	3884	1.024	--
总计		2346102	100.000	417199			

图30 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2123-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/20 19:41:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

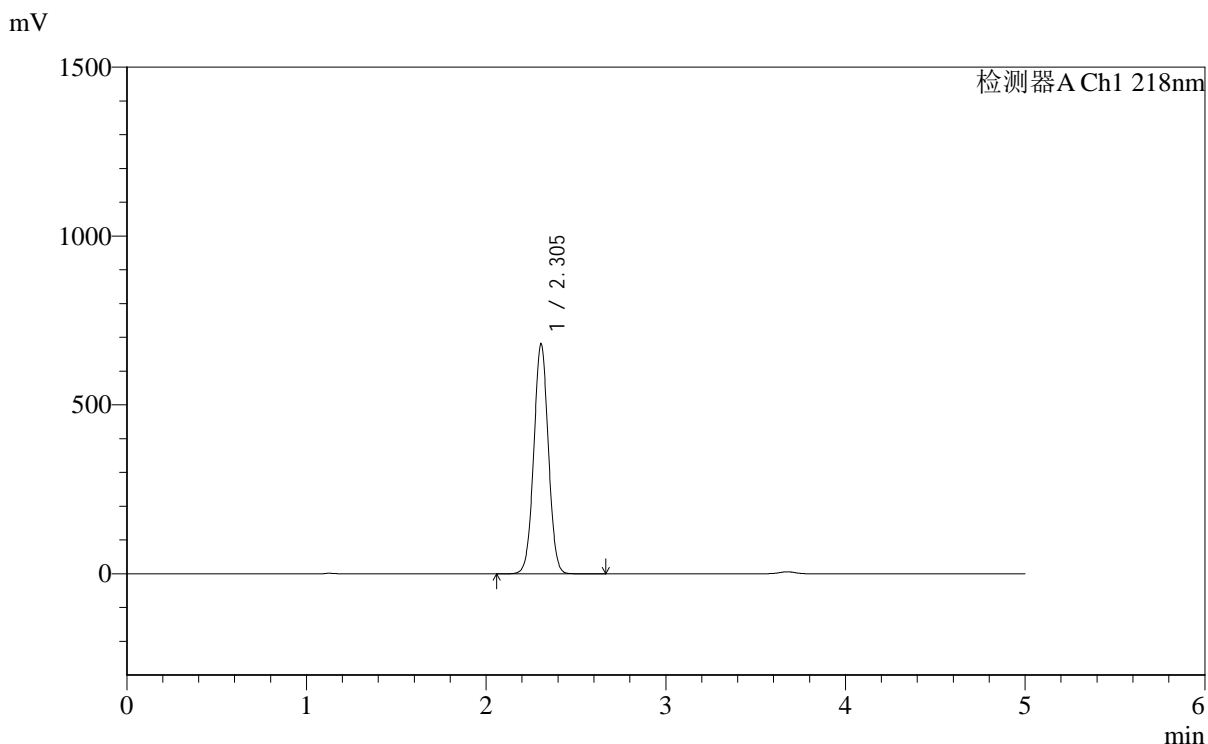
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3823172	100.000	679504	3879	1.023	--
总计		3823172	100.000	679504			

图31 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2124-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 19:46:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3833959	100.000	681646	3885	1.022	--
总计		3833959	100.000	681646			

图32 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-2

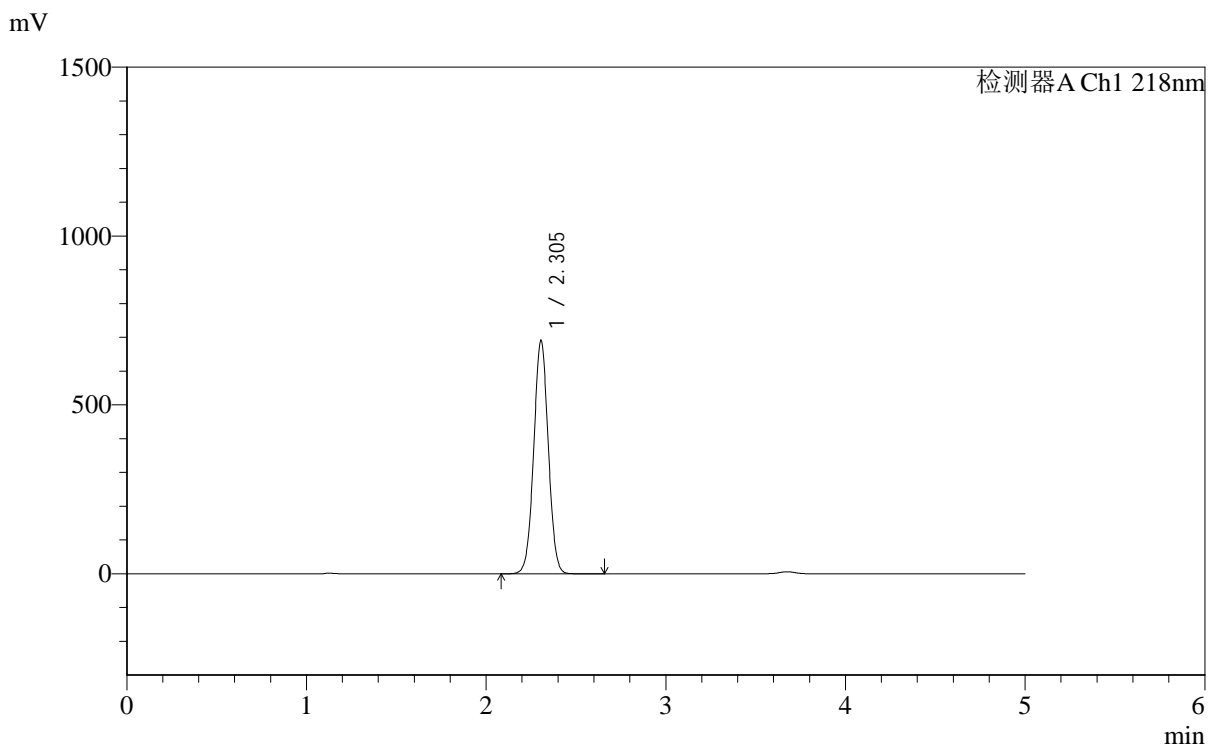


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2125-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 19:52:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

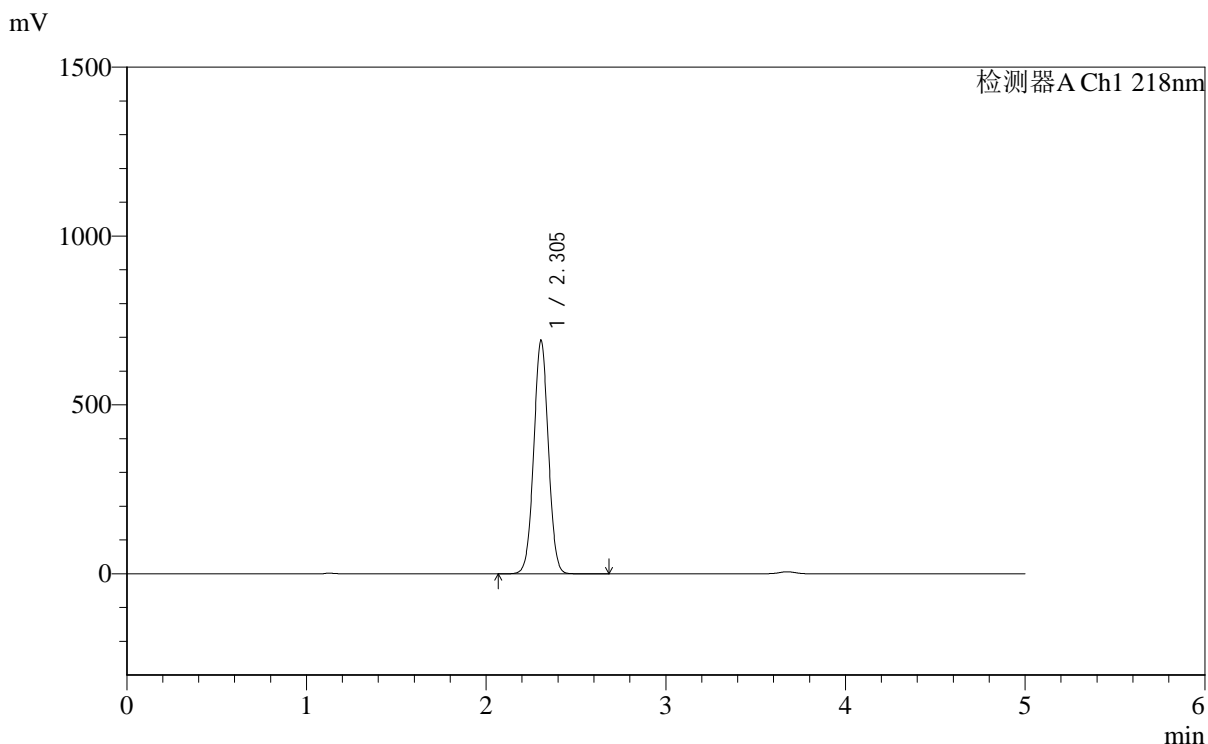
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3892070	100.000	691749	3879	1.022	--
总计		3892070	100.000	691749			

图33 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2126-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 19:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

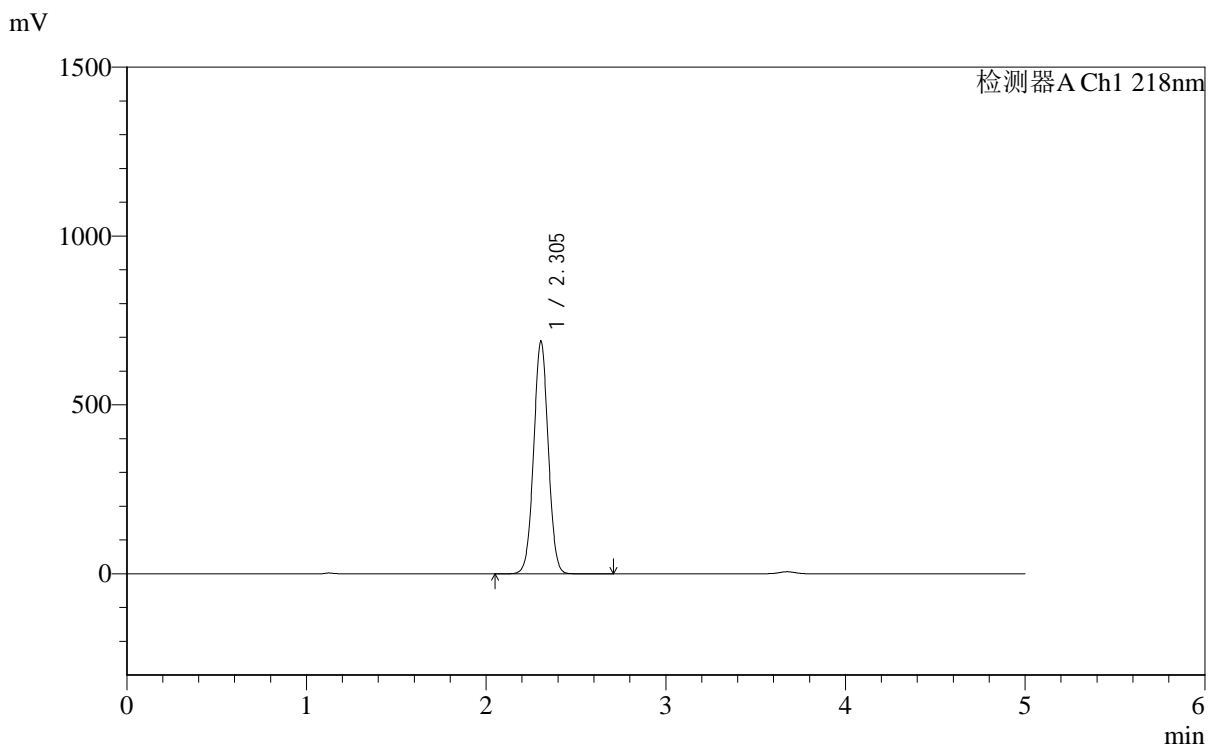
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3896014	100.000	692081	3875	1.022	--
总计		3896014	100.000	692081			

图34 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2127-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/20 20:02:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

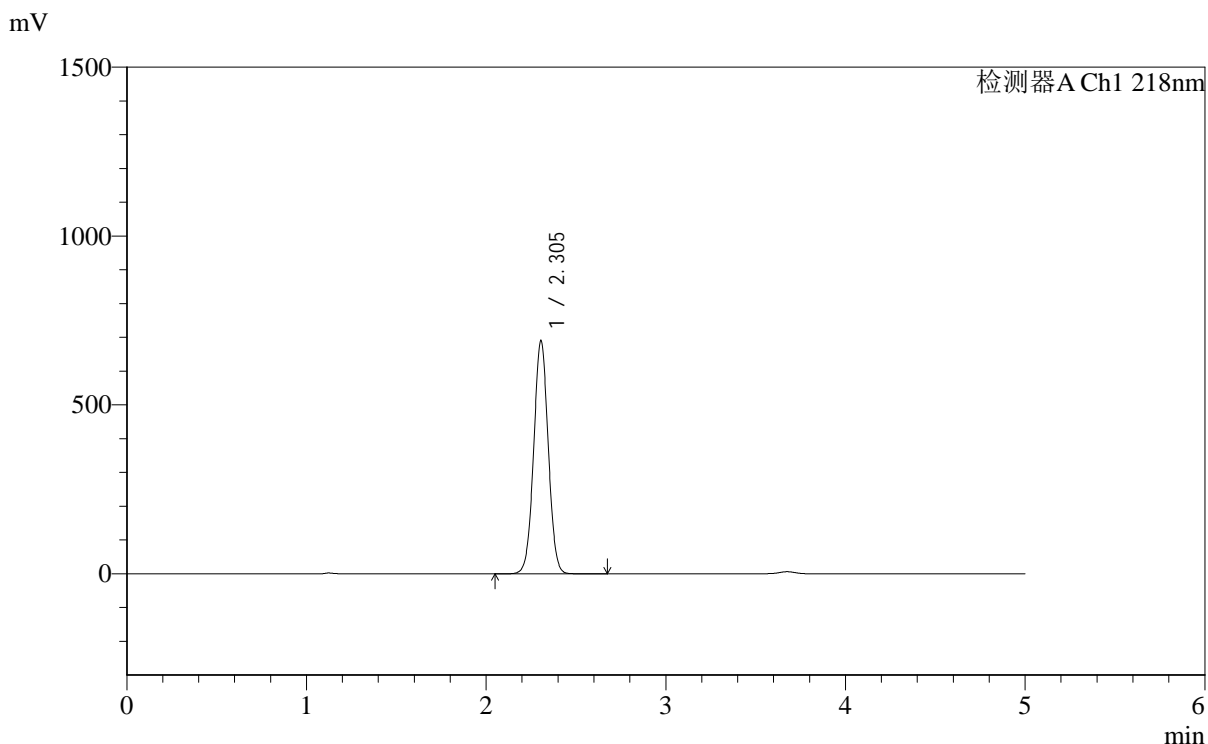
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3878359	100.000	689499	3883	1.022	--
总计		3878359	100.000	689499			

图35 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2128-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 20:08:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

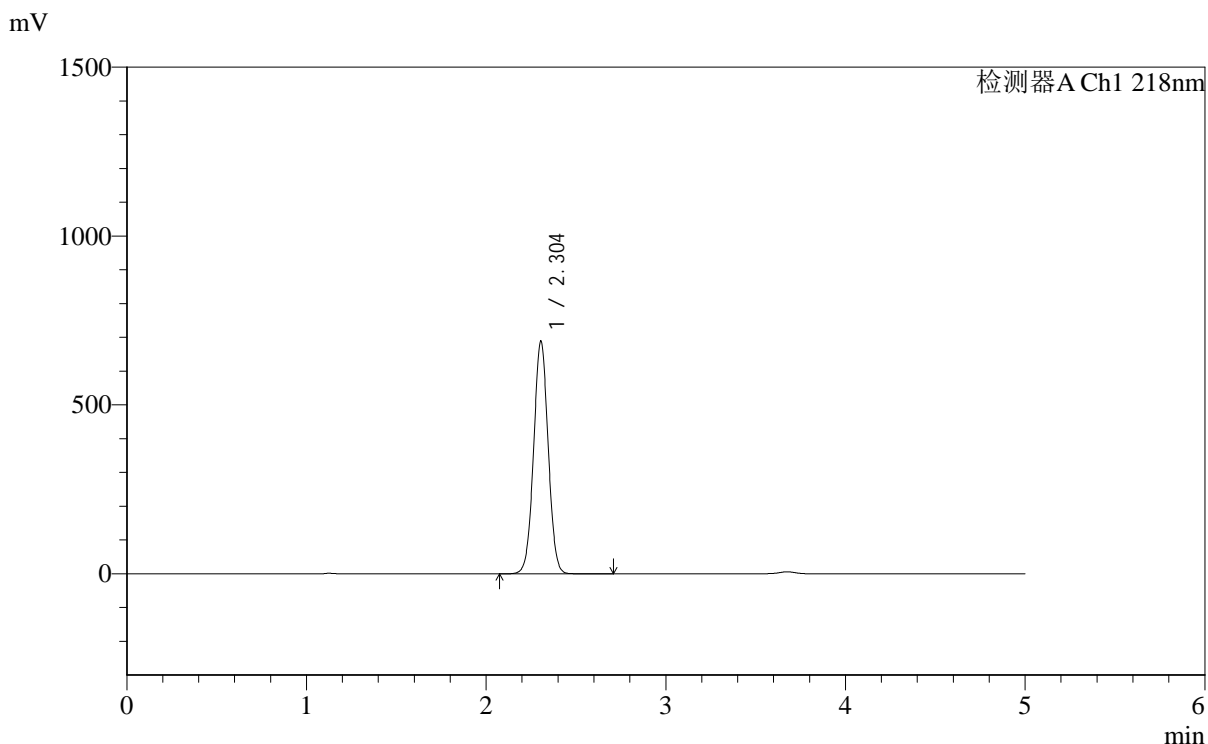
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3887072	100.000	691243	3886	1.022	--
总计		3887072	100.000	691243			

图36 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2129-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 20:13:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

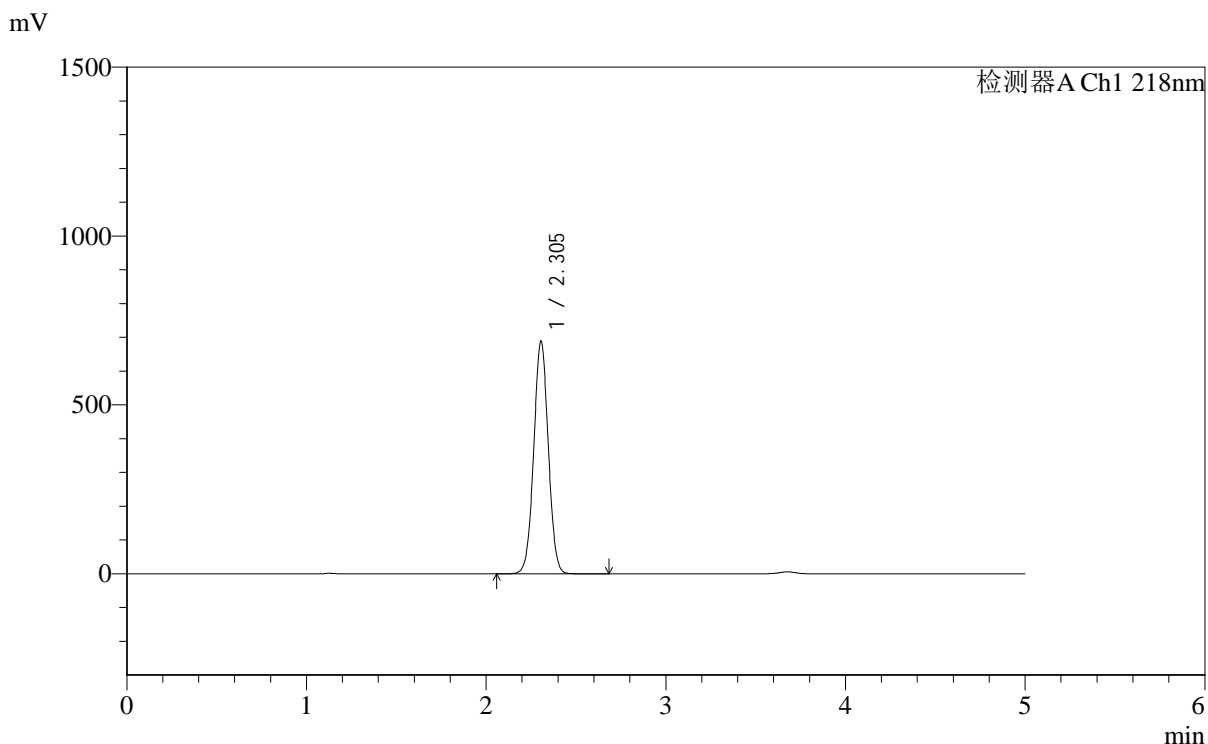
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3880683	100.000	689567	3877	1.022	--
总计		3880683	100.000	689567			

图37 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2130-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 20:18:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

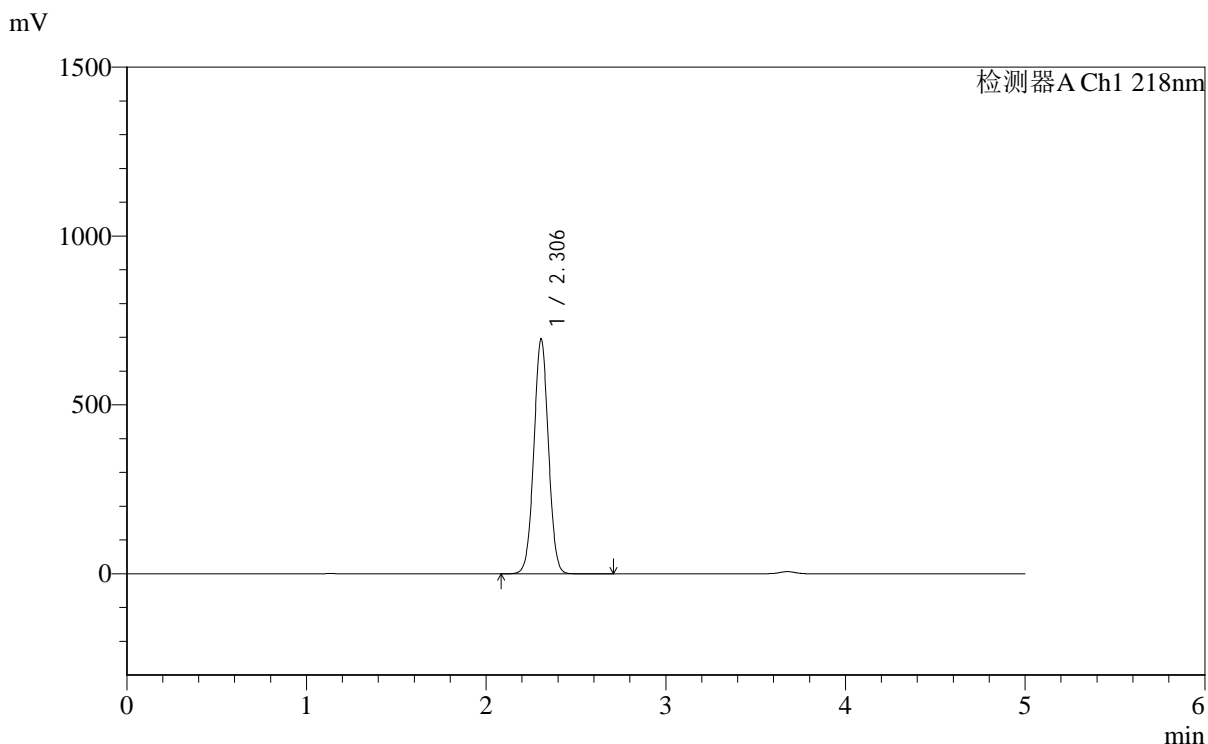
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3877605	100.000	689241	3880	1.022	--
总计		3877605	100.000	689241			

图38 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2131-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 20:24:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

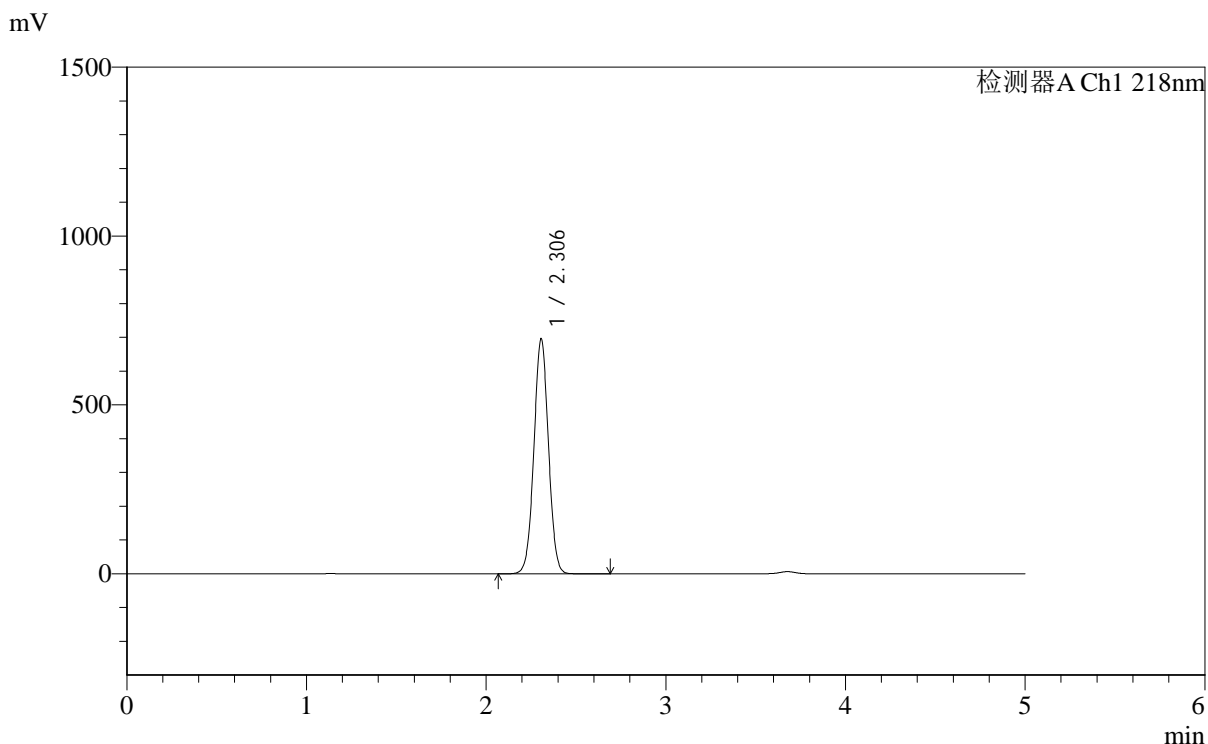
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	3915709	100.000	696006	3884	1.022	--
总计		3915709	100.000	696006			

图39 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2132-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/20 20:29:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

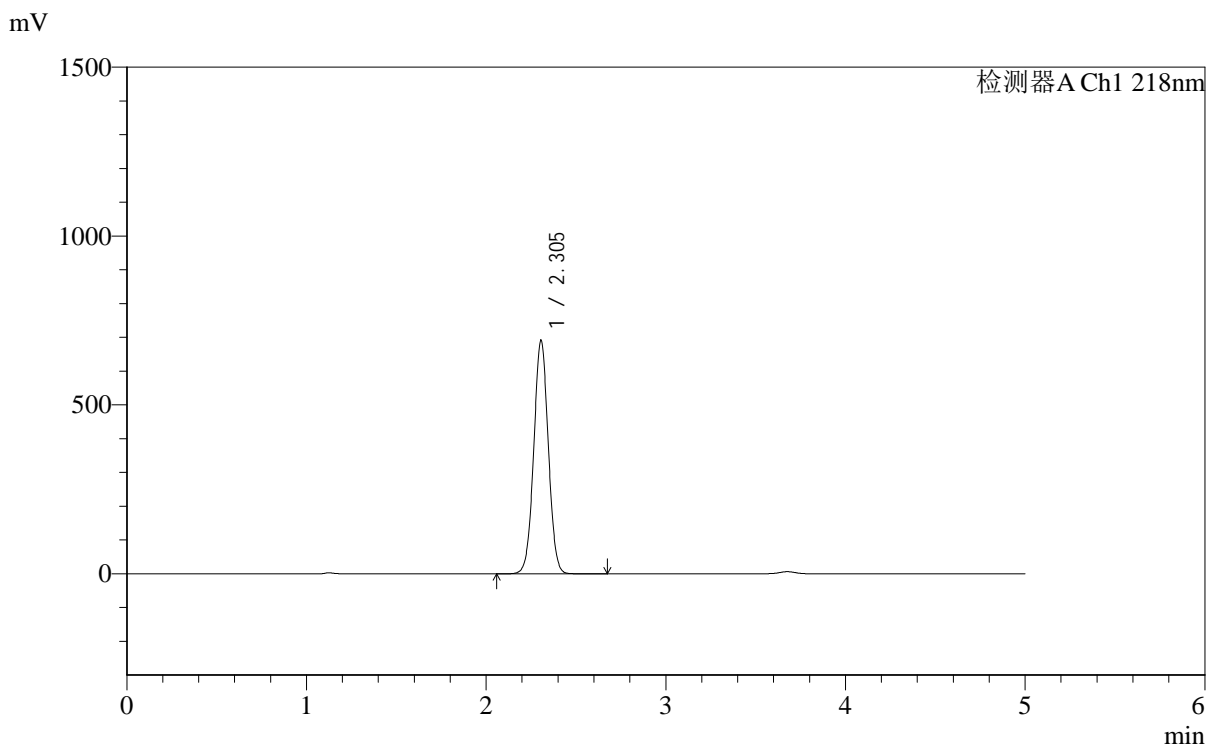
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	3916916	100.000	696353	3888	1.022	--
总计		3916916	100.000	696353			

图40 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2133-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/20 20:35:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

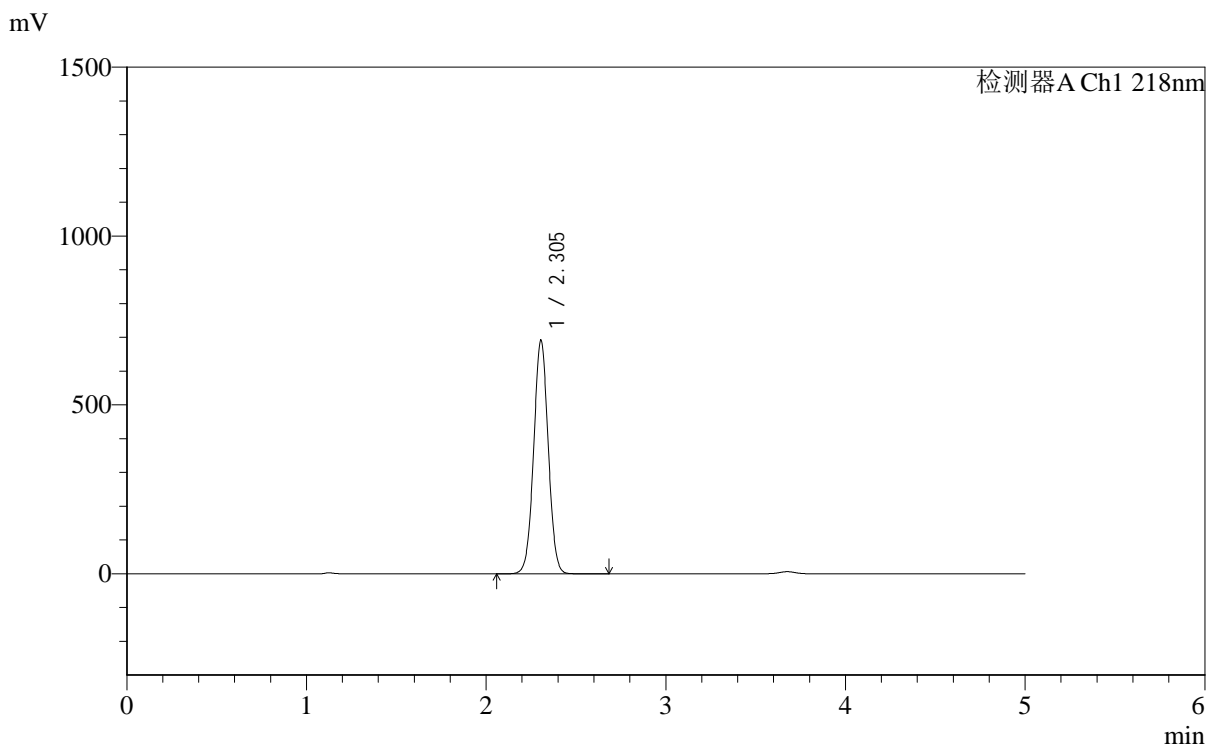
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3891943	100.000	691961	3886	1.022	--
总计		3891943	100.000	691961			

图41 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2134-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 20:40:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

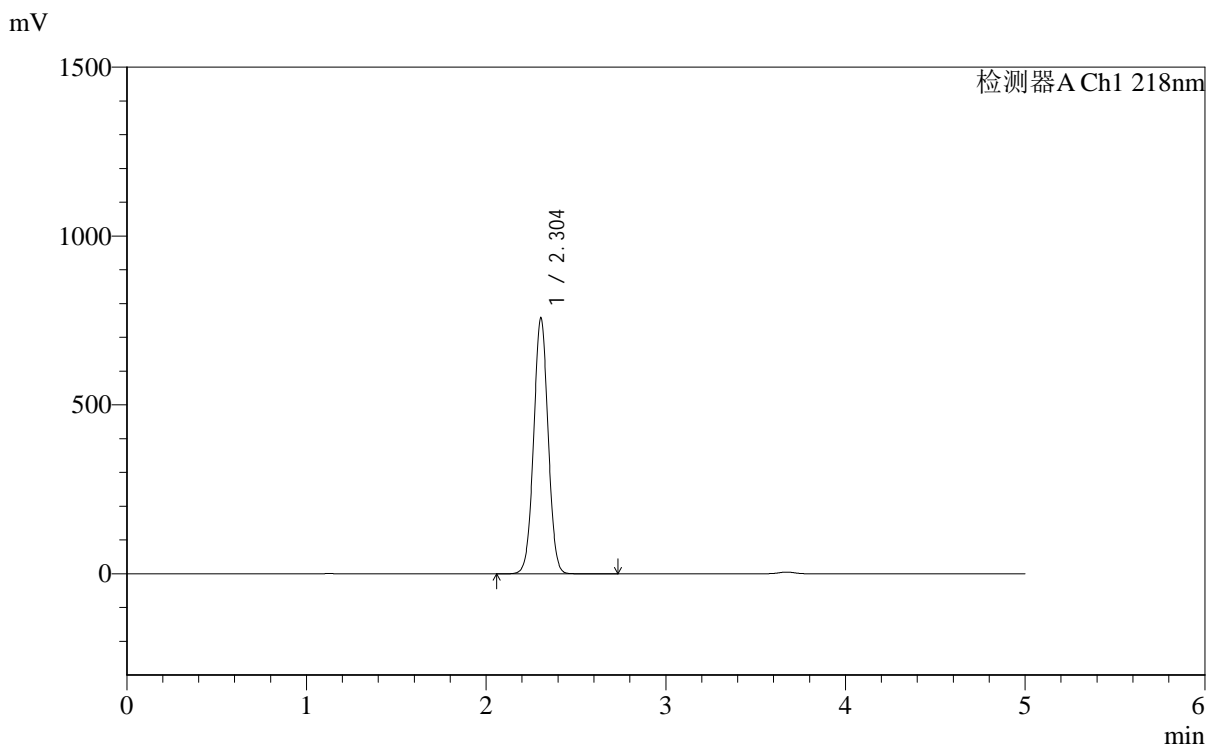
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3892591	100.000	692370	3887	1.022	--
总计		3892591	100.000	692370			

图42 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2135-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/20 20:45:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

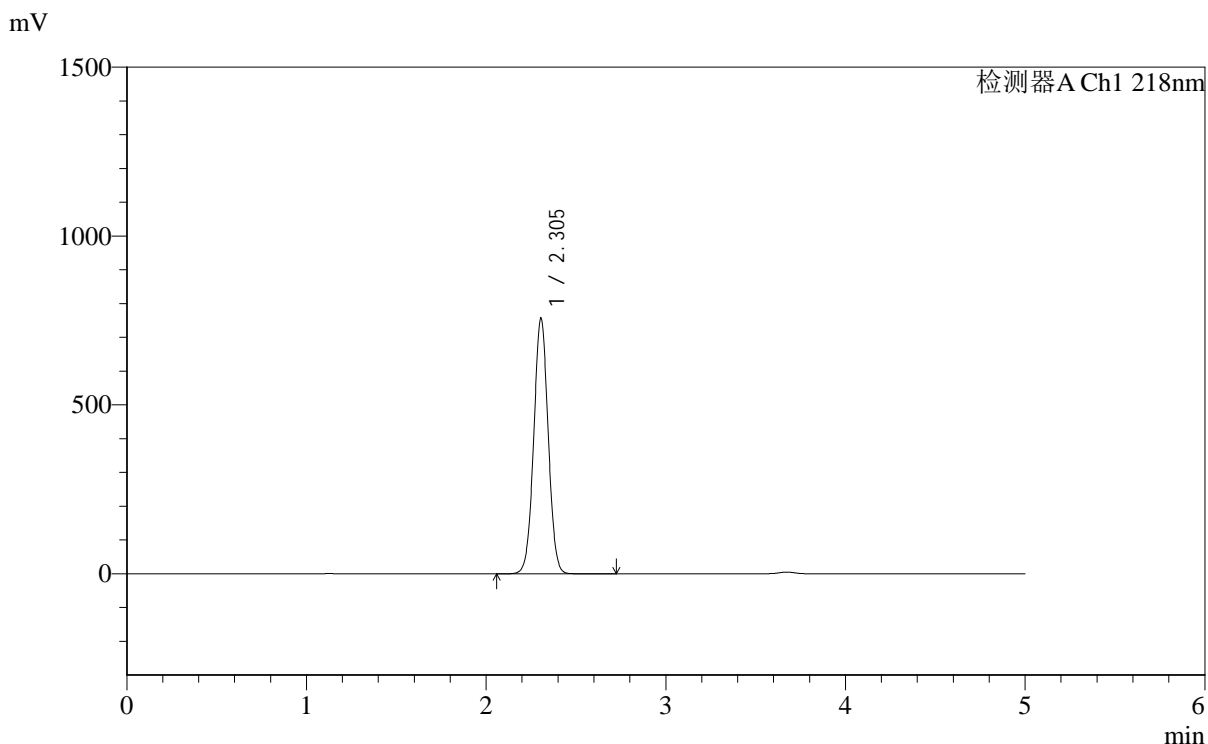
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4236835	100.000	758705	3938	1.021	--
总计		4236835	100.000	758705			

图43 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2136-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/20 20:51:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	4234793	100.000	757848	3933	1.022	--
总计		4234793	100.000	757848			

图44 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

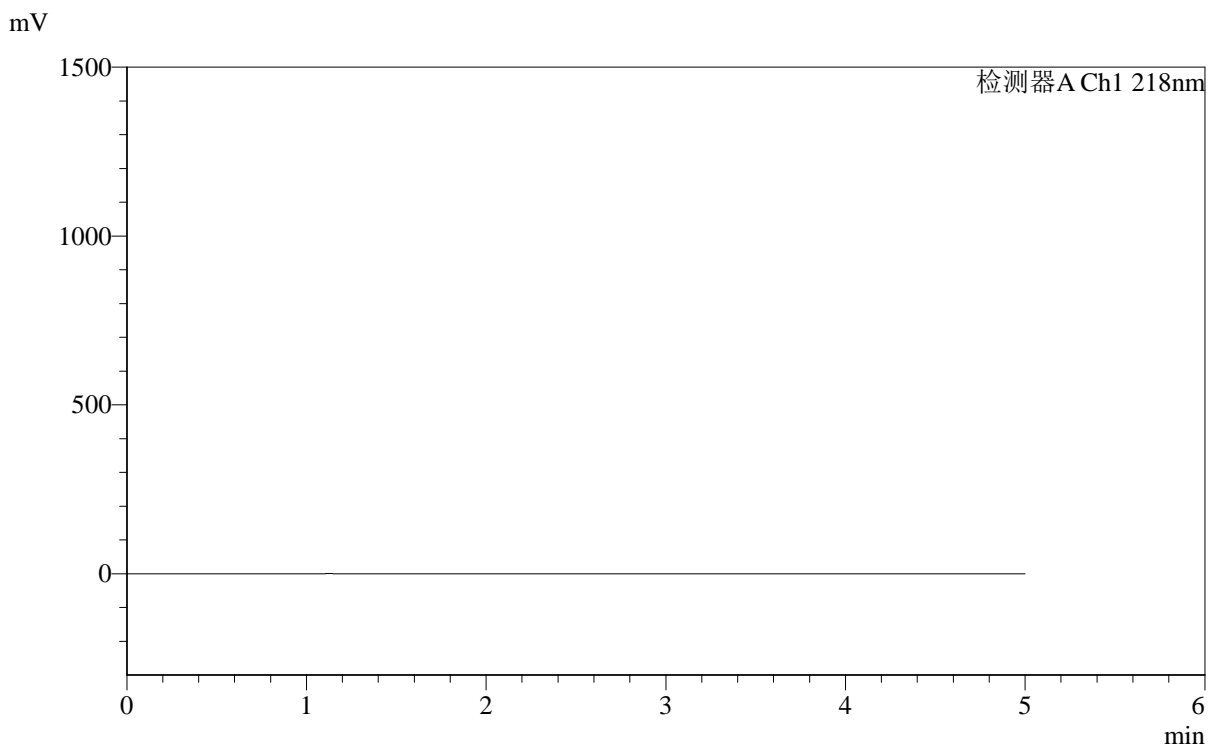


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2137-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 20:56:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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45 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

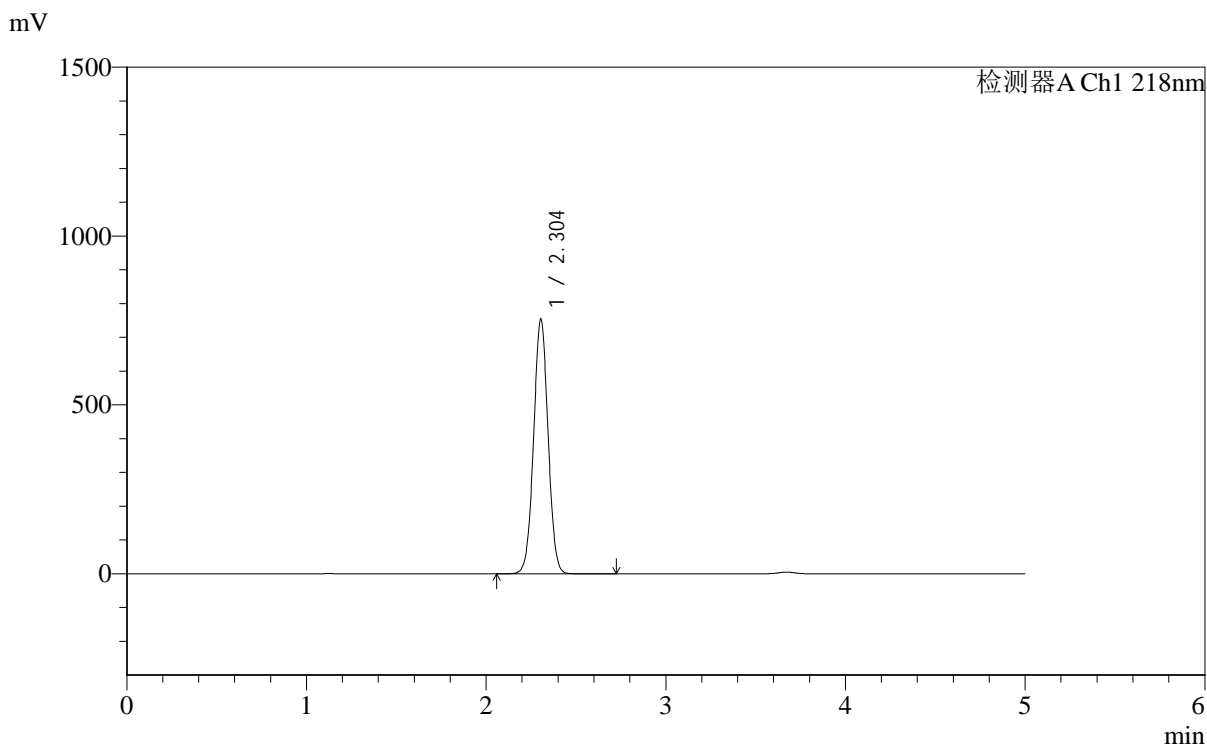


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2138-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 21:02:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

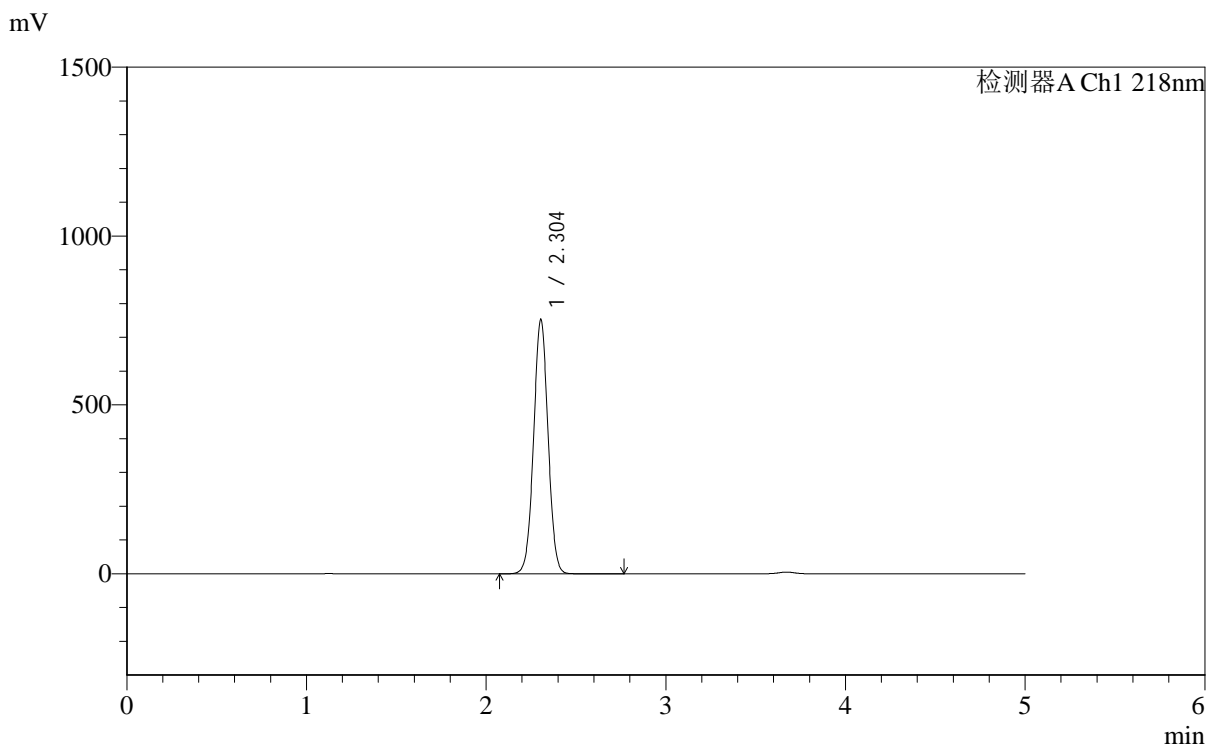
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4216990	100.000	754659	3936	1.021	--
总计		4216990	100.000	754659			

图46 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2139-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/20 21:07:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4210680	100.000	753729	3938	1.021	--
总计		4210680	100.000	753729			

图47 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

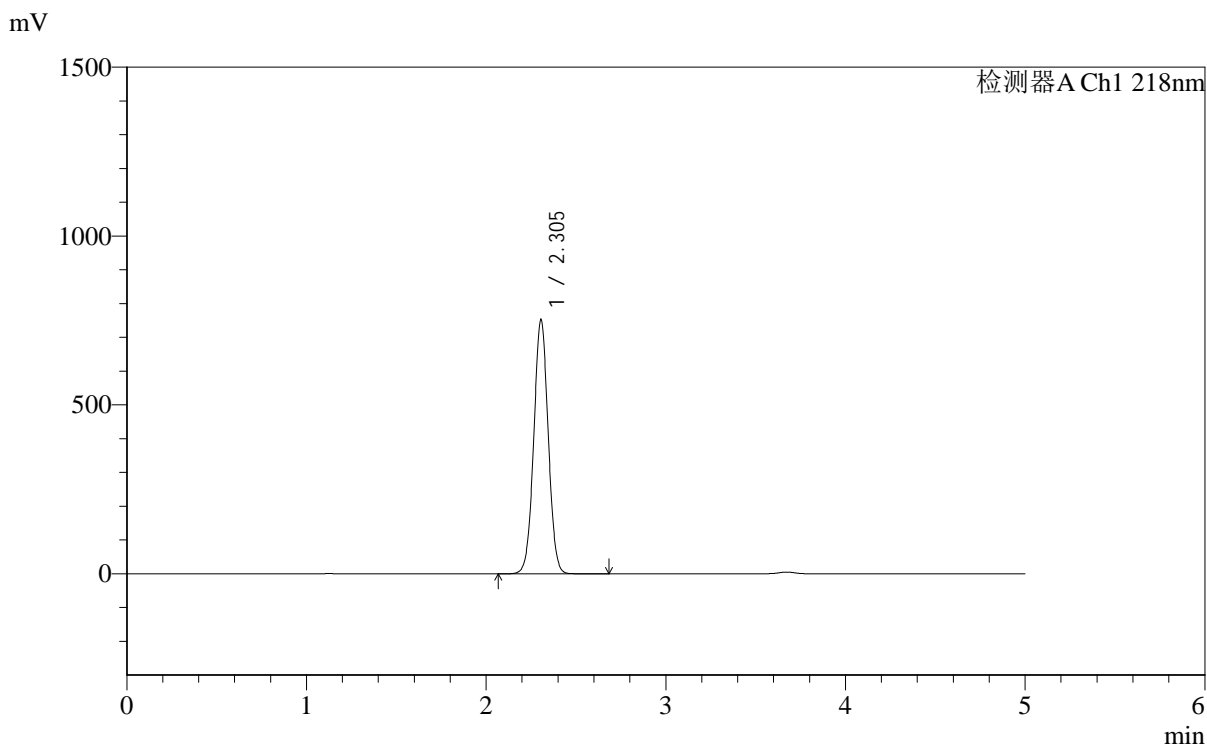


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2140-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 21:12:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	4209351	100.000	753413	3936	1.021	--
总计		4209351	100.000	753413			

图48 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

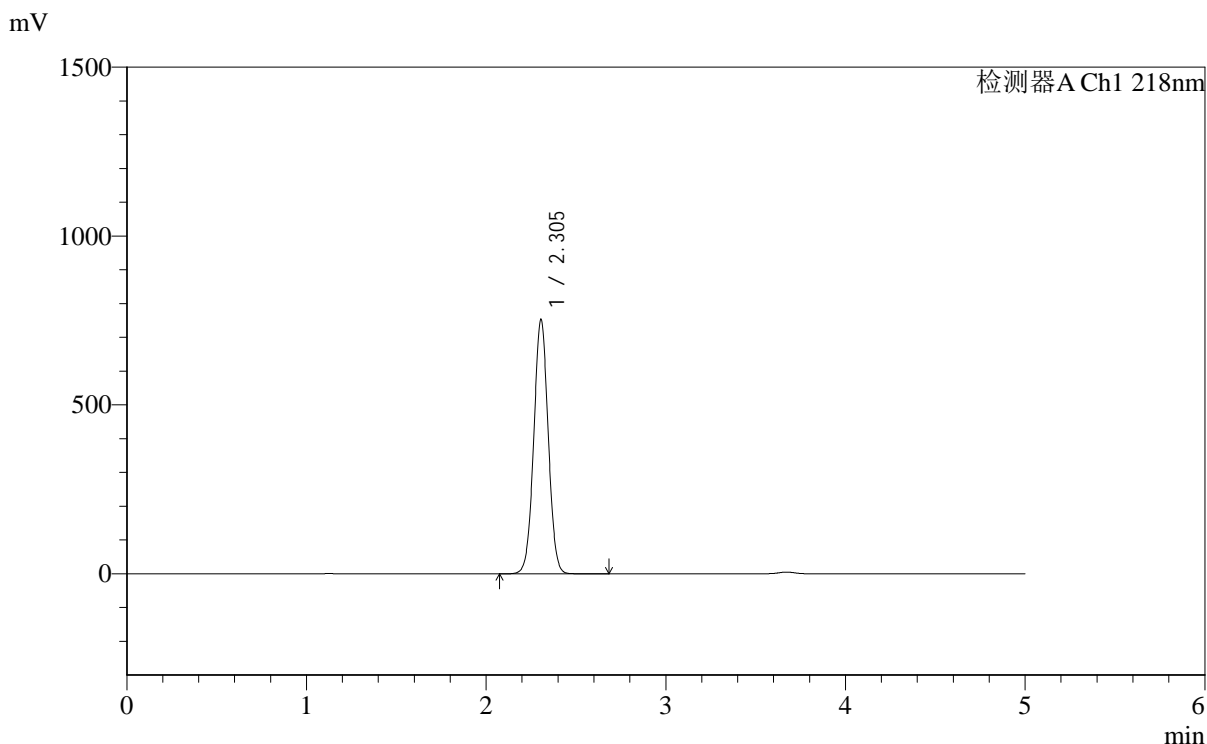


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2141-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 21:18:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	4214437	100.000	753997	3931	1.022	--
总计		4214437	100.000	753997			

图49 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

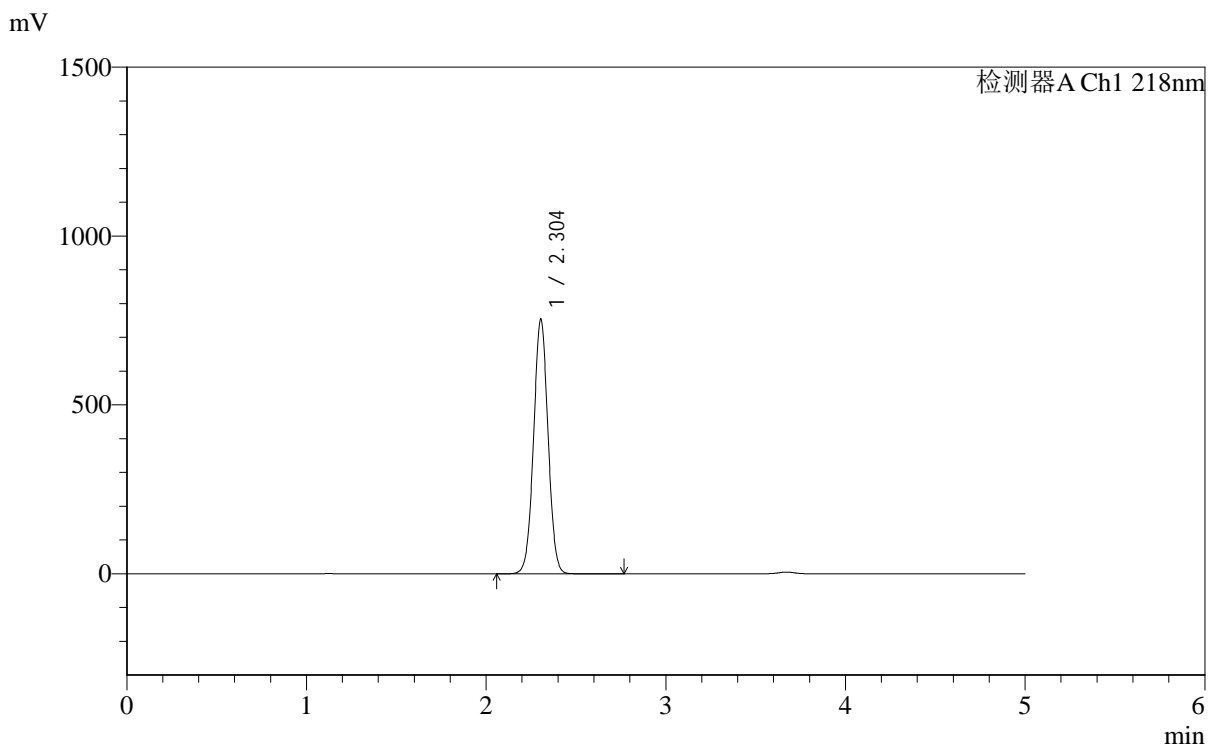


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2142-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 21:23:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

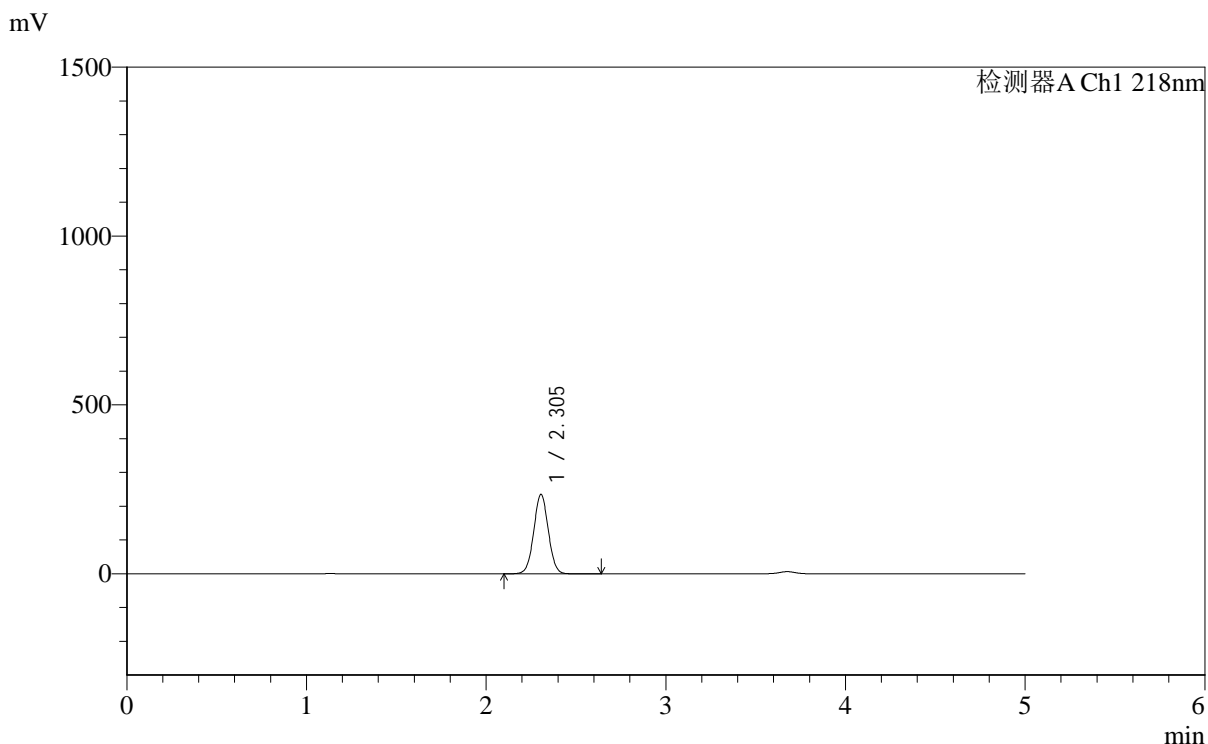
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4217457	100.000	754600	3935	1.021	--
总计		4217457	100.000	754600			

图50 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2143-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 21:29:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1323126	100.000	235450	3890	1.026	--
总计		1323126	100.000	235450			

图51 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

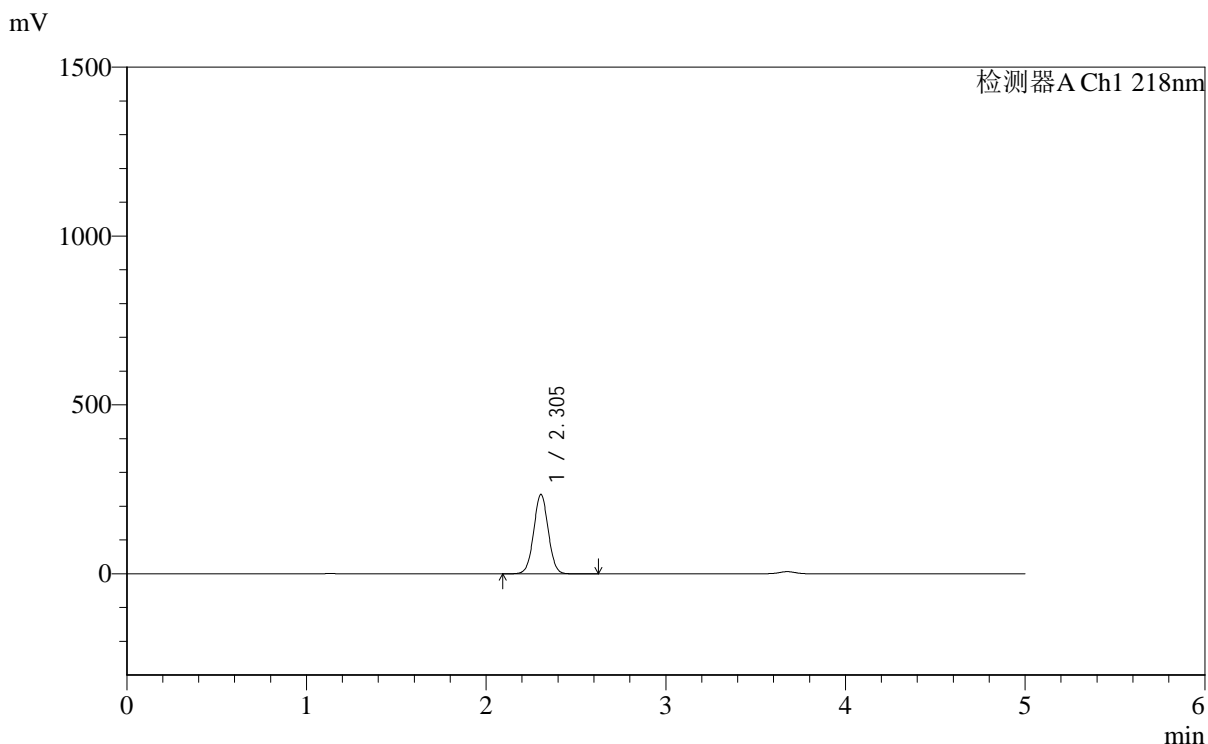


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2144-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 21:34:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1322388	100.000	235523	3895	1.025	--
总计		1322388	100.000	235523			

图52 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-2

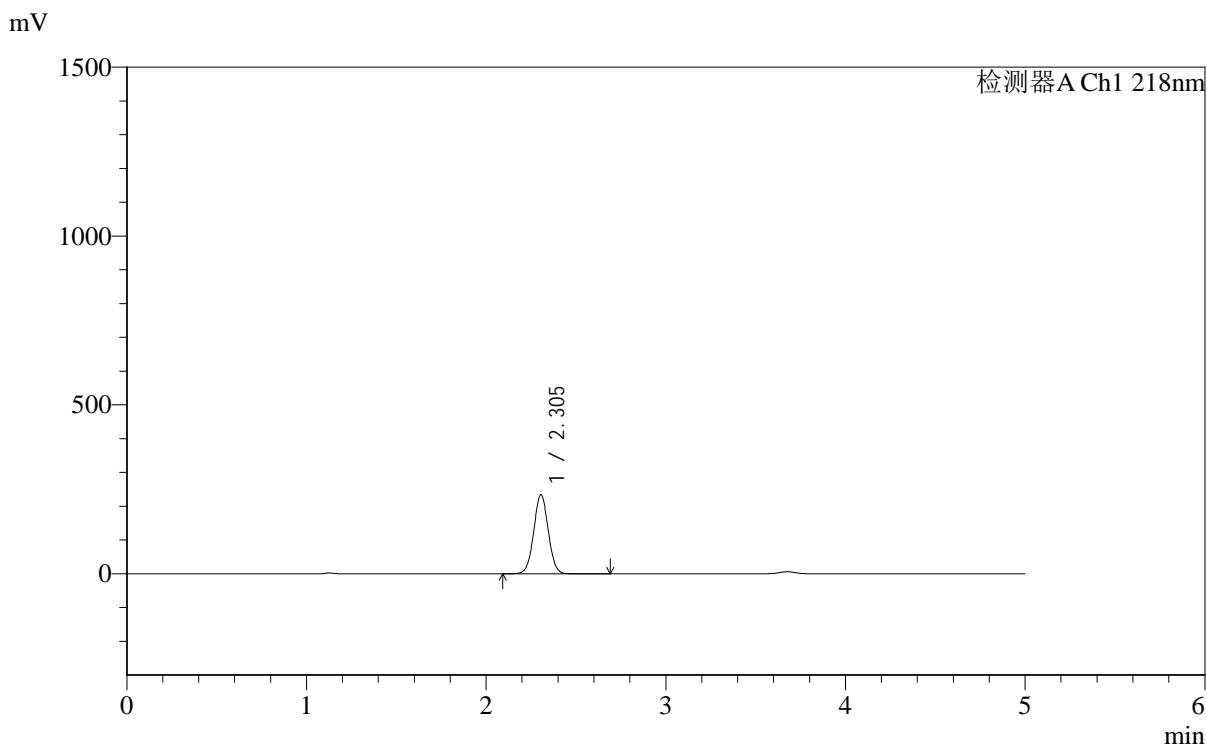


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2145-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 21:39:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:28:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1317213	100.000	234469	3896	1.025	--
总计		1317213	100.000	234469			

图53 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

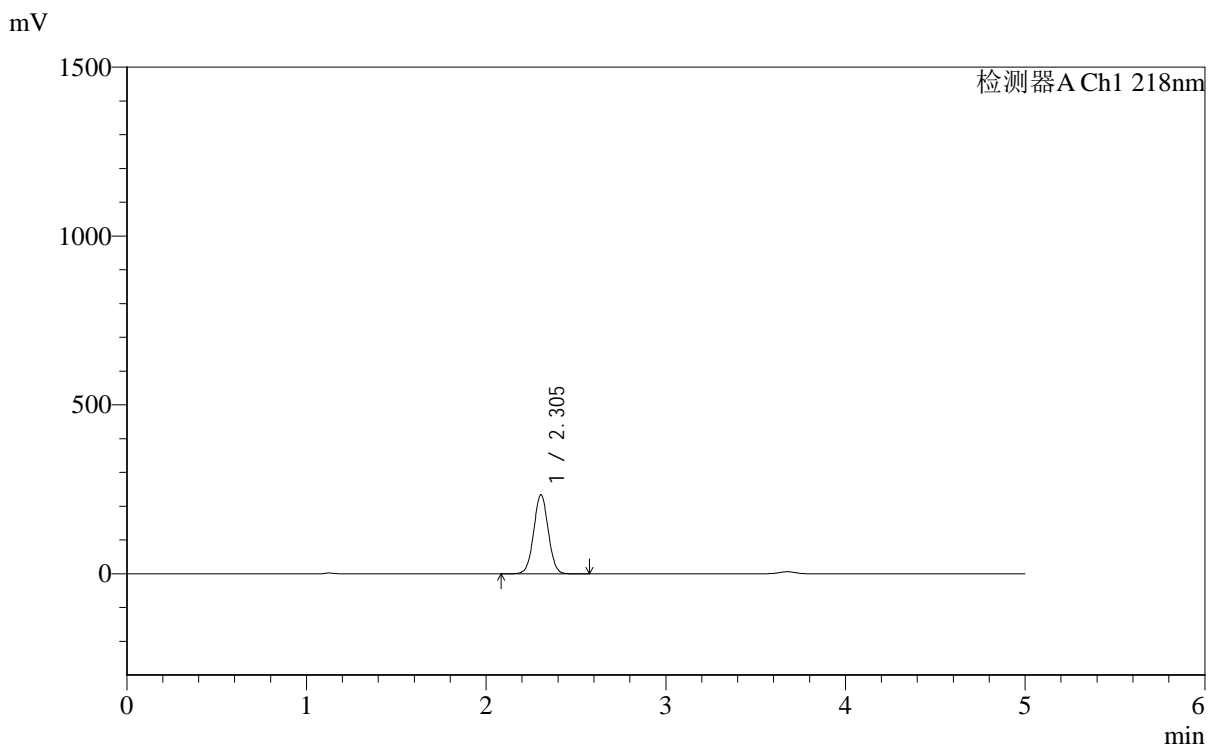


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2146-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 21:45:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

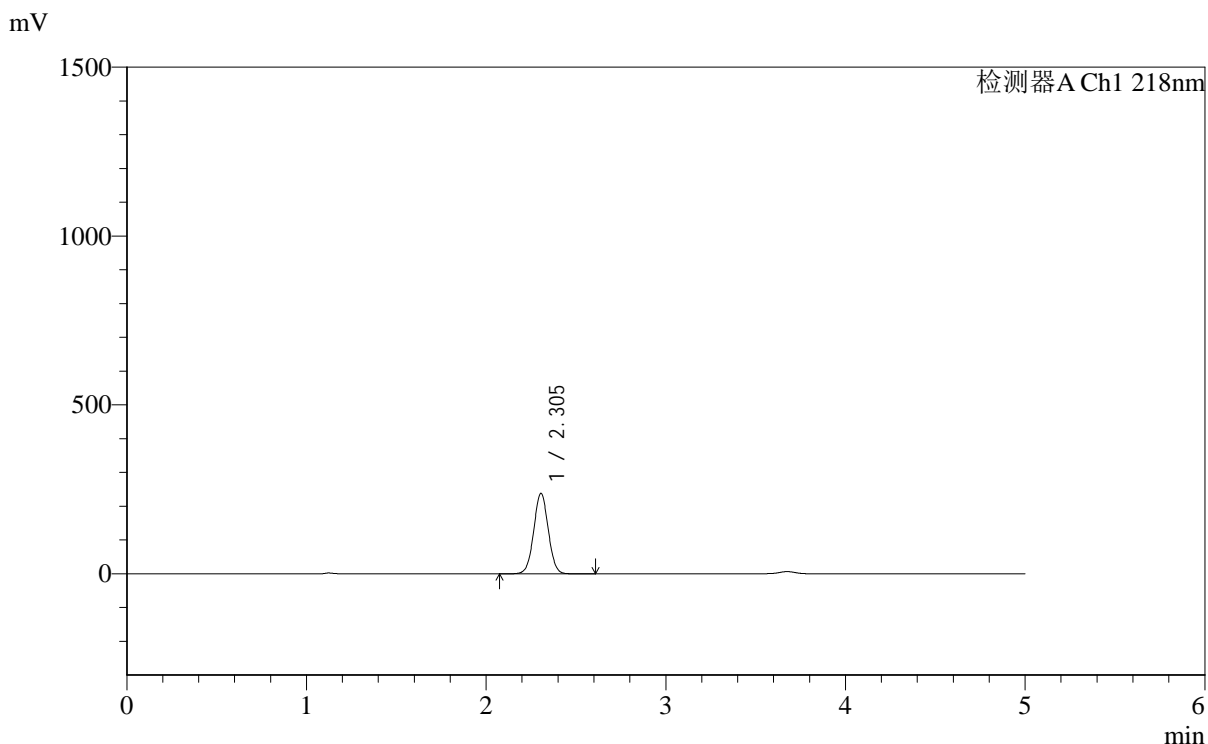
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1316681	100.000	234396	3892	1.025	--
总计		1316681	100.000	234396			

图54 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2147-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 21:50:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

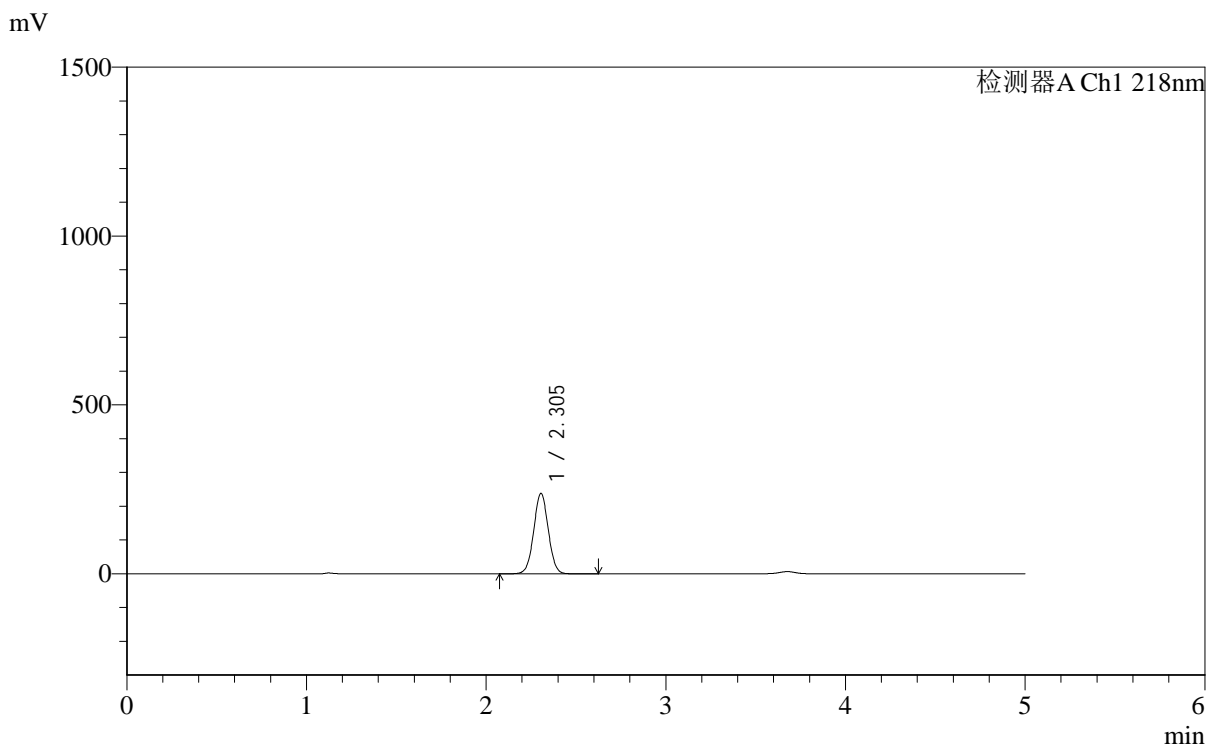
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1340957	100.000	238773	3894	1.025	--
总计		1340957	100.000	238773			

图55 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2148-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 21:56:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1341029	100.000	238653	3889	1.025	--
总计		1341029	100.000	238653			

图56 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-2

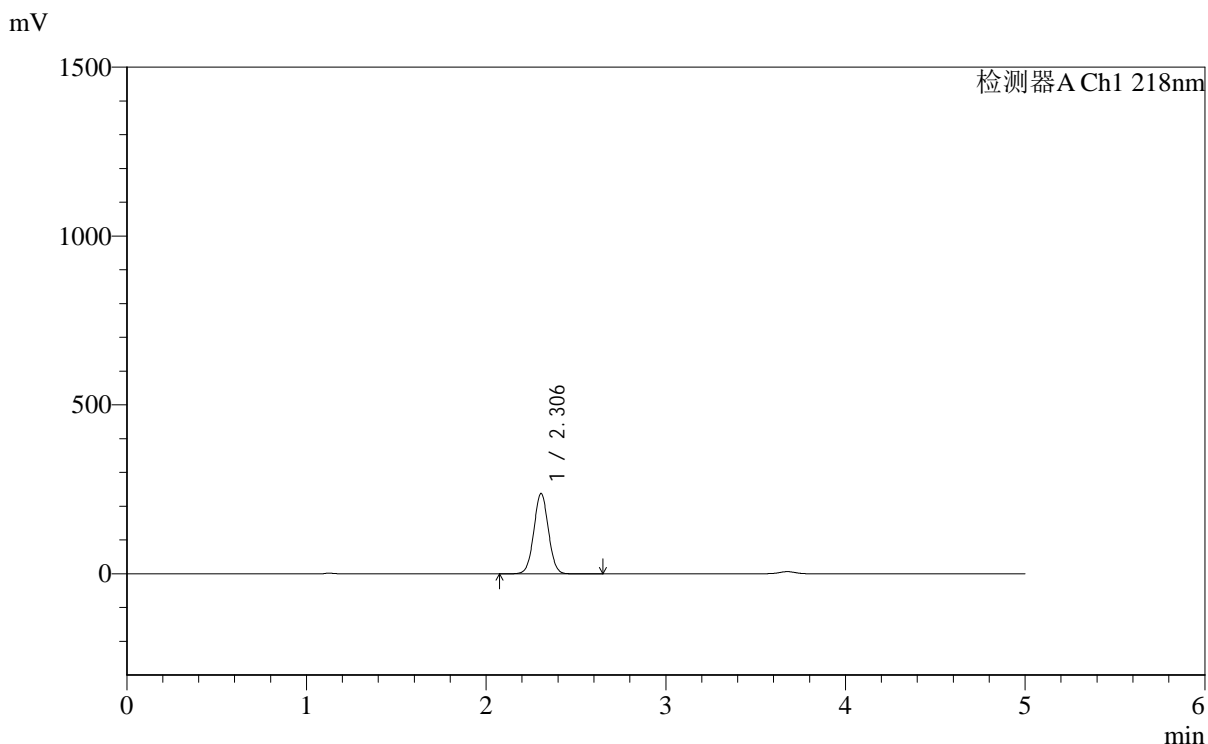


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2149-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 22:01:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	1338729	100.000	238195	3890	1.025	--
总计		1338729	100.000	238195			

图57 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

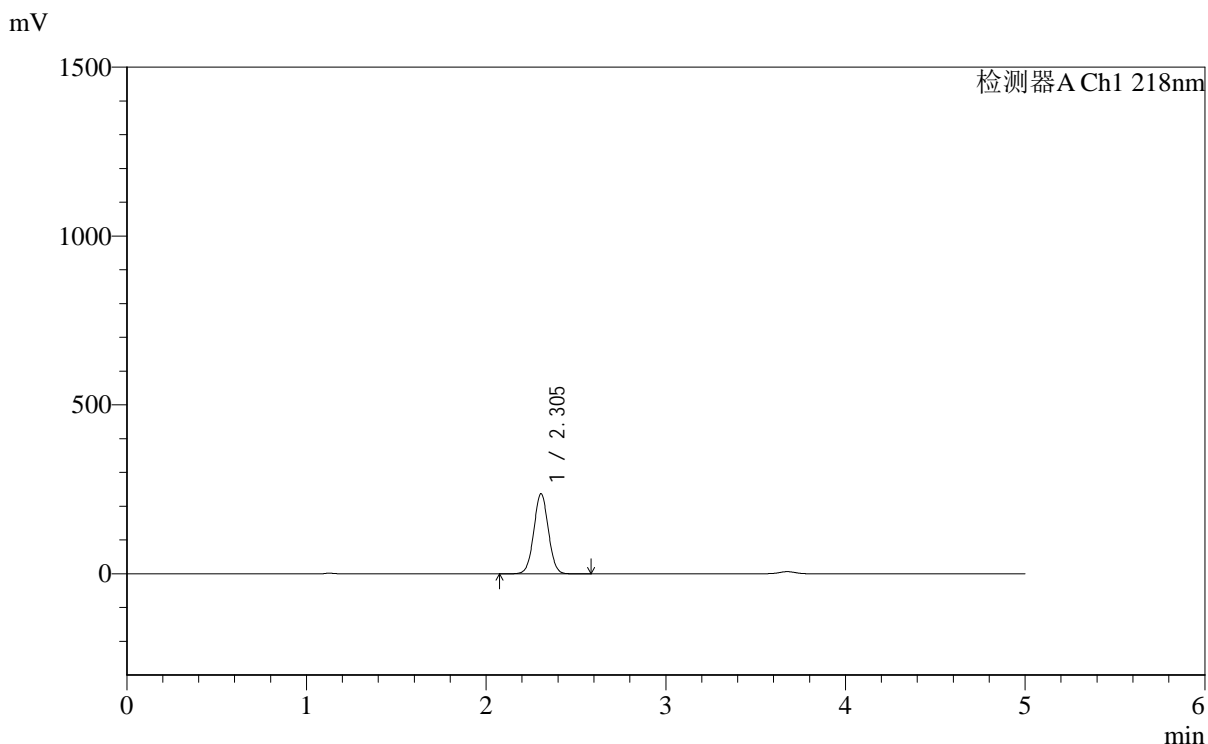


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2150-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 22:06:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1334896	100.000	237587	3893	1.025	--
总计		1334896	100.000	237587			

图58 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-2

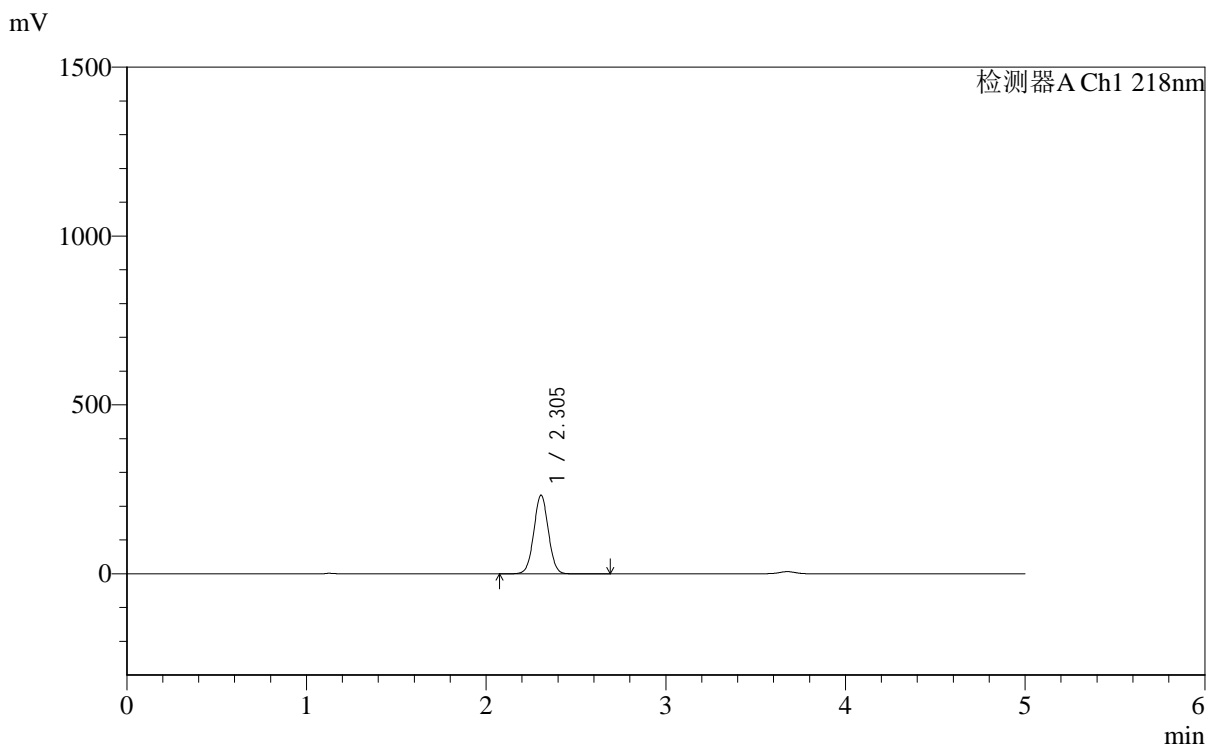


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2151-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 22:12:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1309649	100.000	233141	3898	1.025	--
总计		1309649	100.000	233141			

图59 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

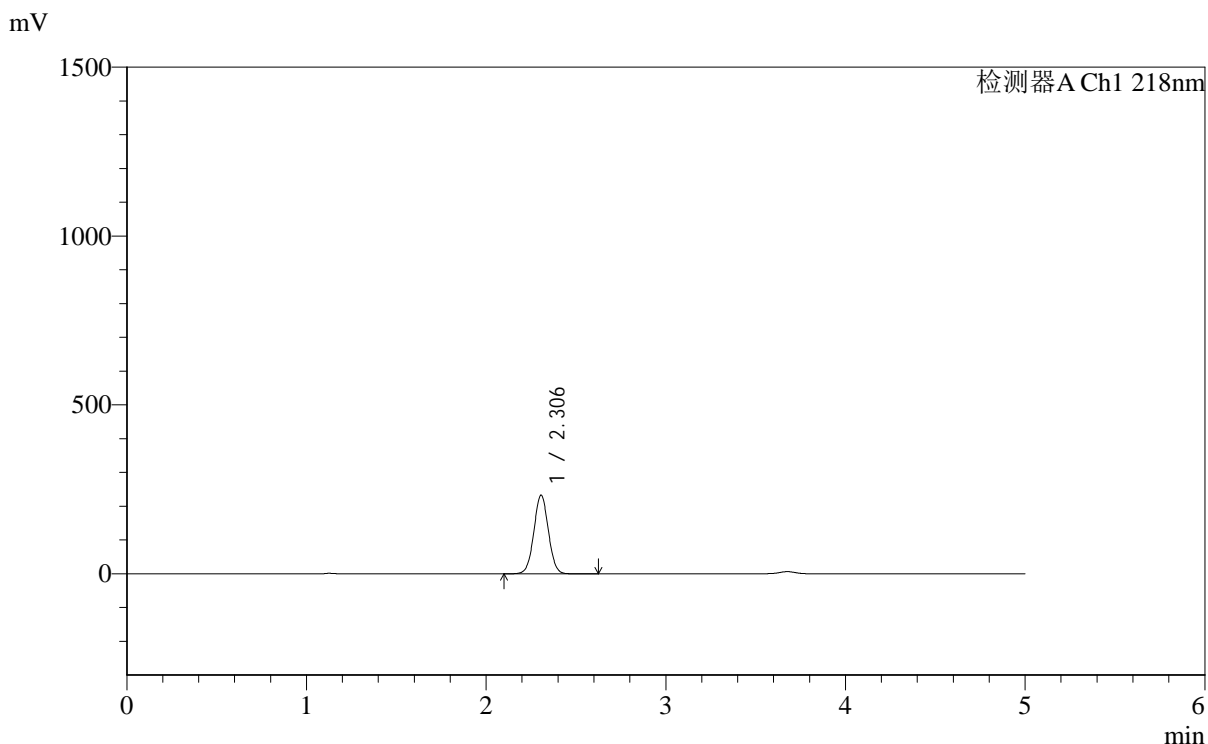


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2152-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 22:17:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	1309729	100.000	233207	3897	1.025	--
总计		1309729	100.000	233207			

图60 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-2

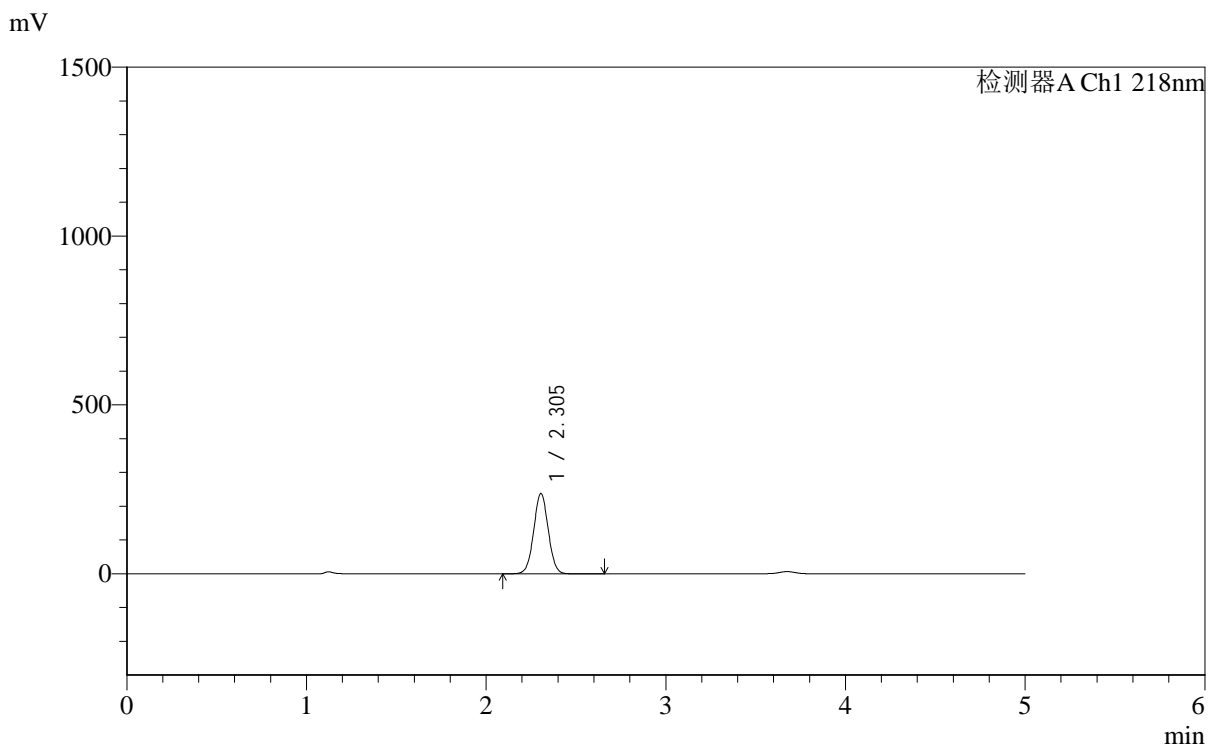


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2153-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 22:23:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

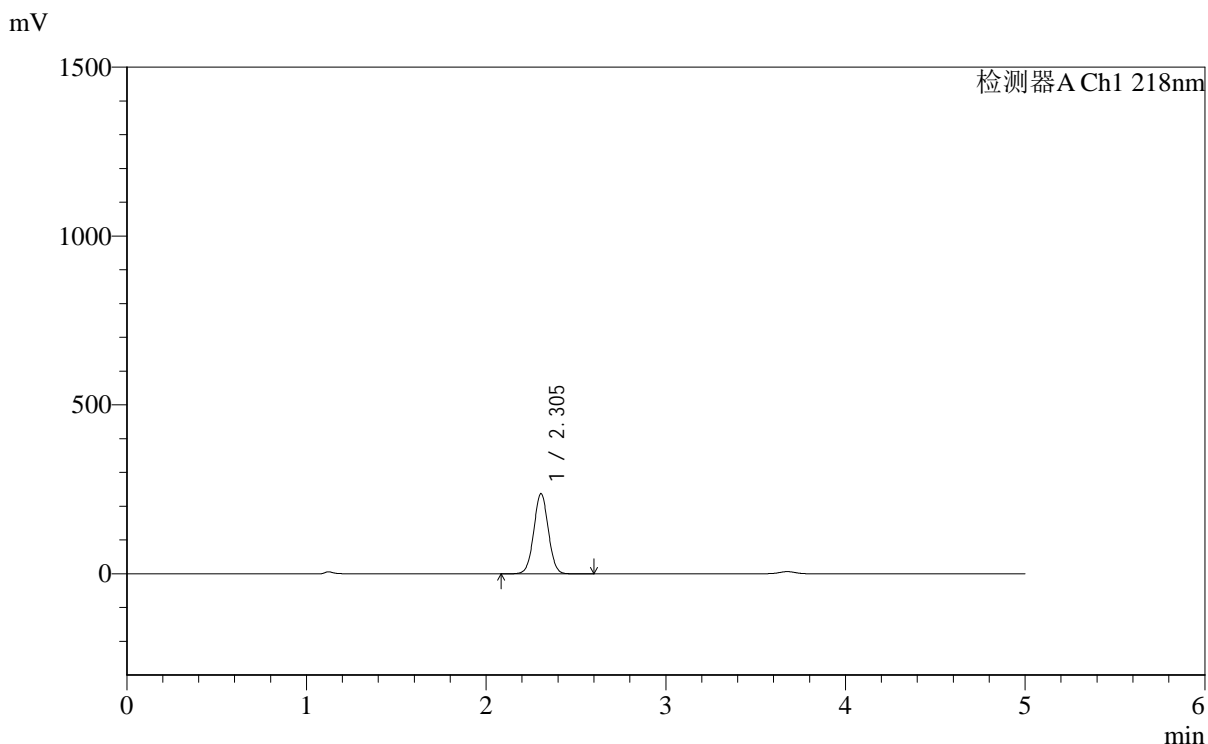
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1338134	100.000	238125	3891	1.026	--
总计		1338134	100.000	238125			

图61 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2154-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 22:28:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

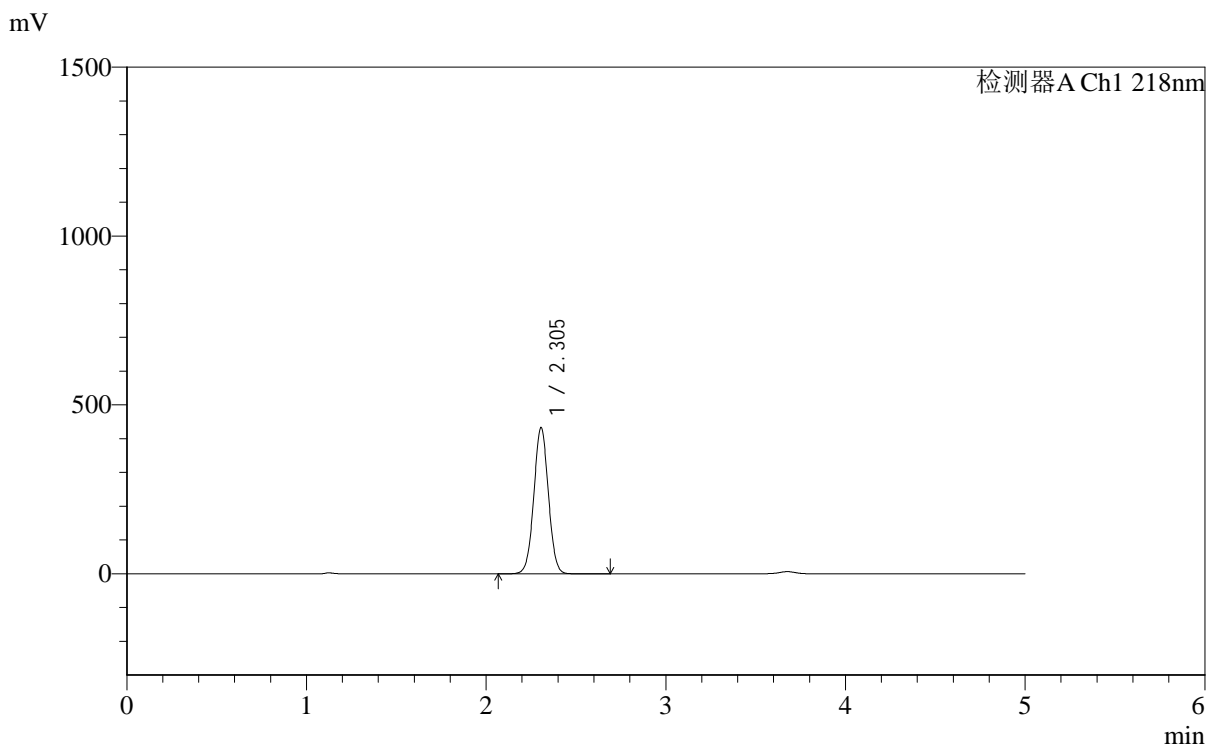
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1335780	100.000	237846	3895	1.025	--
总计		1335780	100.000	237846			

图62 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2155-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 22:33:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2439298	100.000	433628	3882	1.024	--
总计		2439298	100.000	433628			

图63 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1  
供试品溶液-1

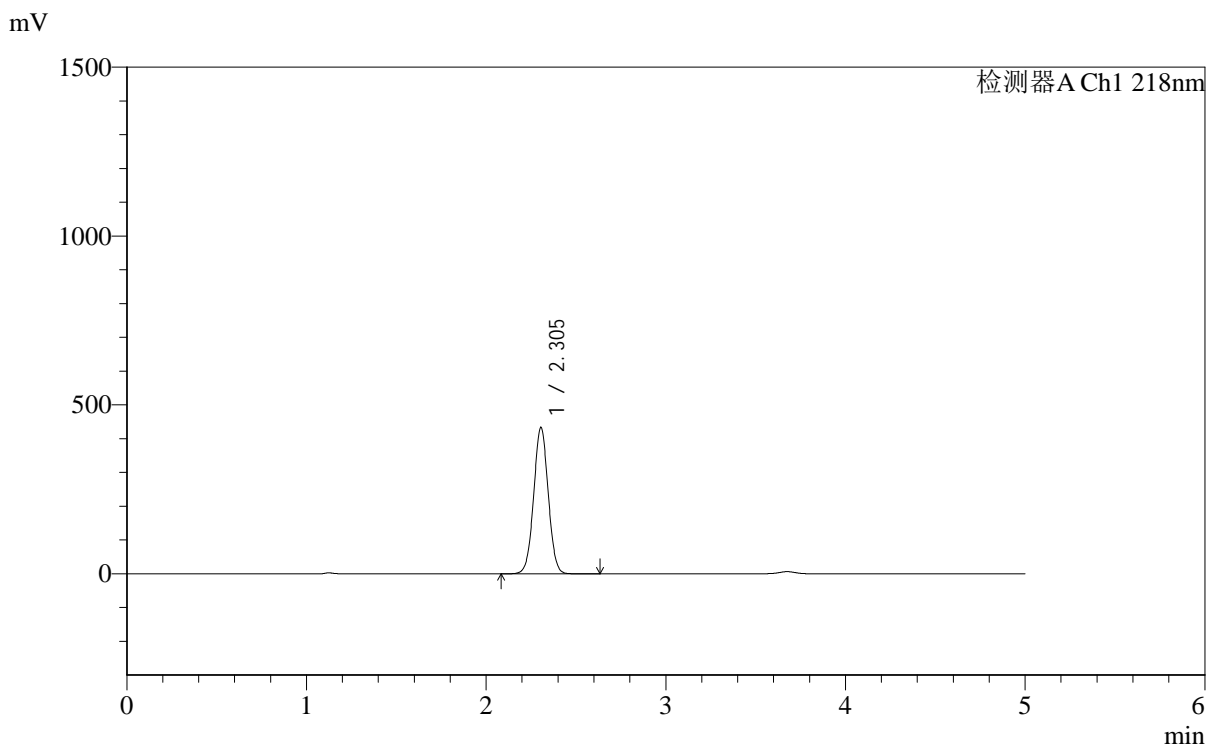


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2156-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 22:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2441118	100.000	434009	3881	1.024	--
总计		2441118	100.000	434009			

图64 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1  
 供试品溶液-2

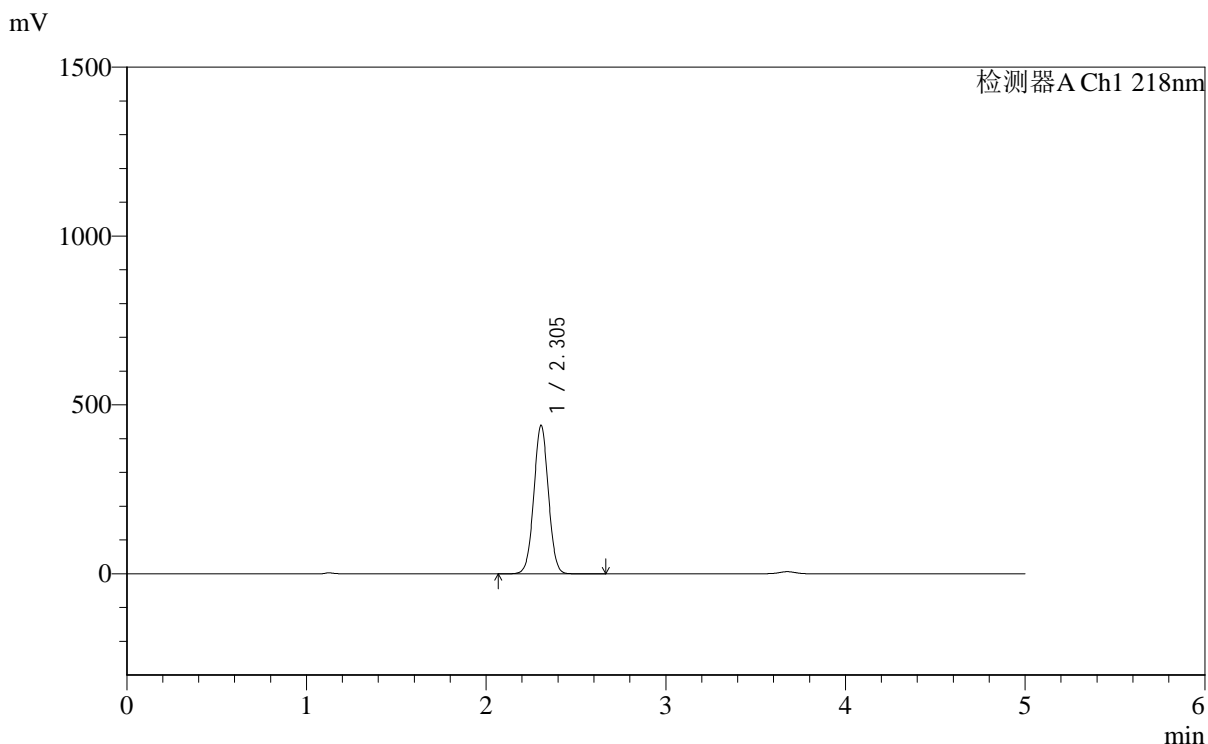


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2157-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 22:44:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2477039	100.000	440278	3885	1.024	--
总计		2477039	100.000	440278			

图65 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2  
 供试品溶液-1

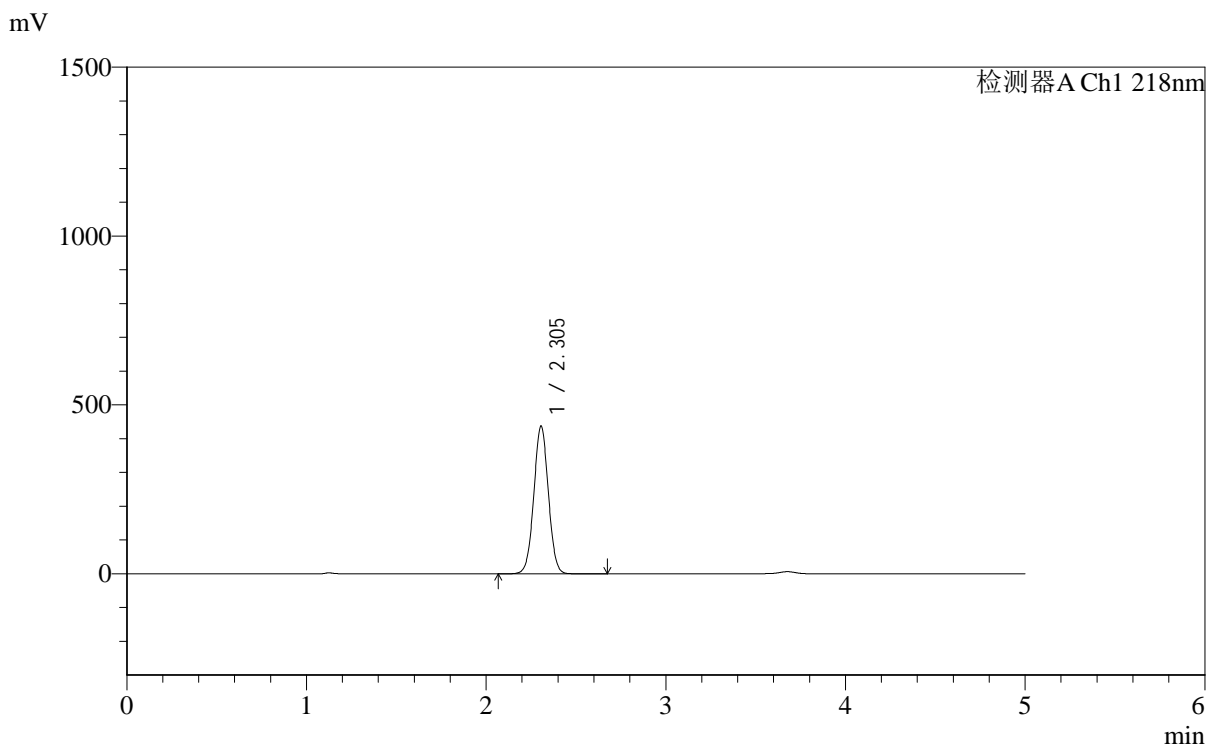


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2158-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 22:50:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2462883	100.000	438006	3888	1.024	--
总计		2462883	100.000	438006			

图66 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2  
 供试品溶液-2

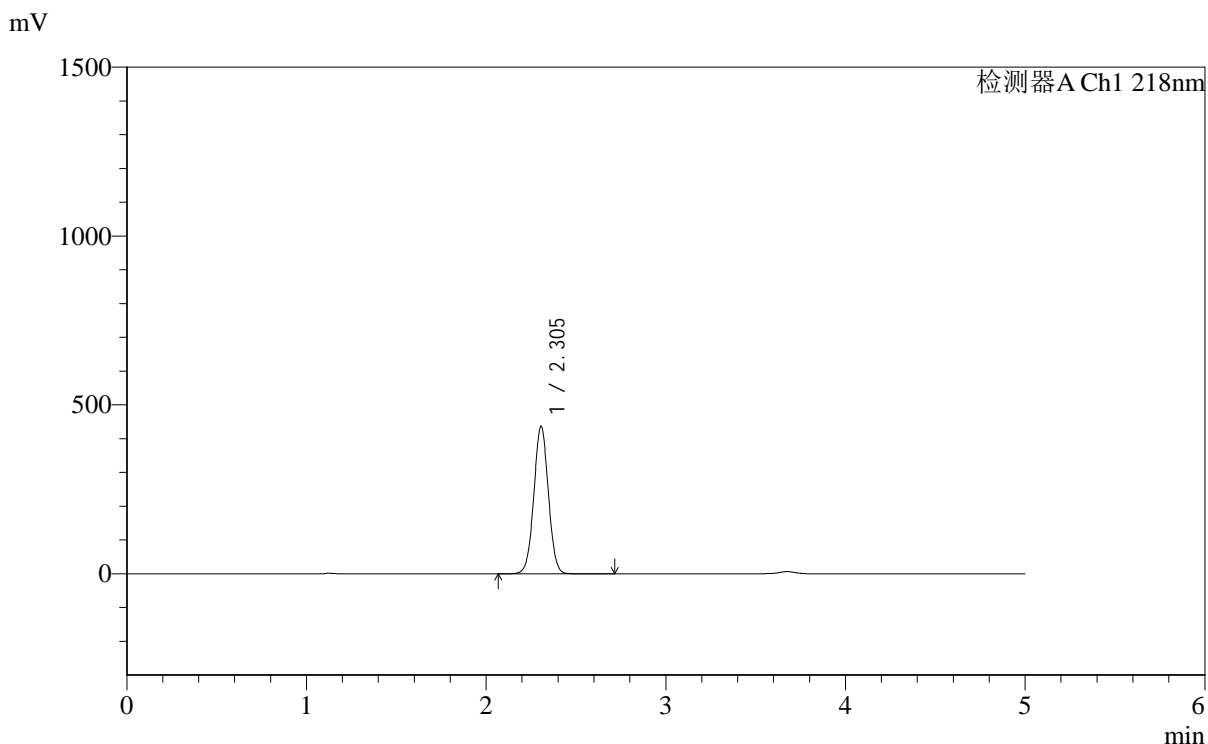


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2159-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 22:55:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2458213	100.000	437276	3889	1.023	--
总计		2458213	100.000	437276			

图67 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3  
 供试品溶液-1

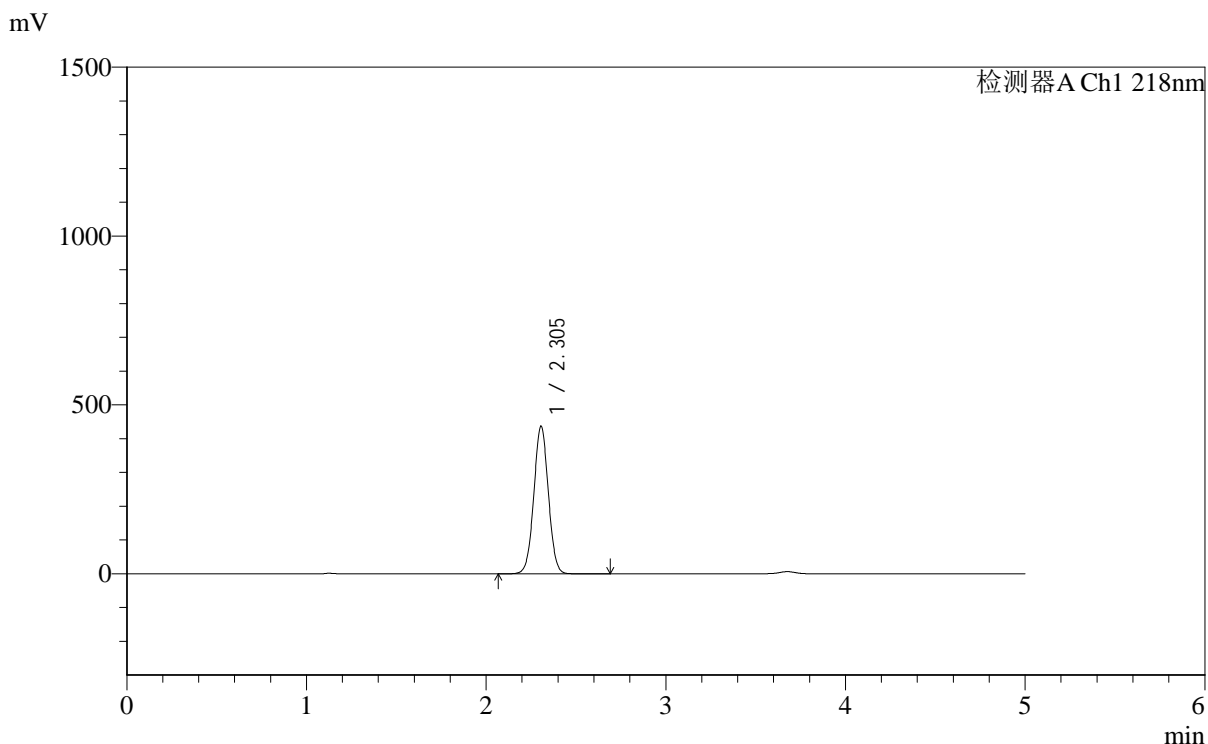


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2160-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 23:00:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

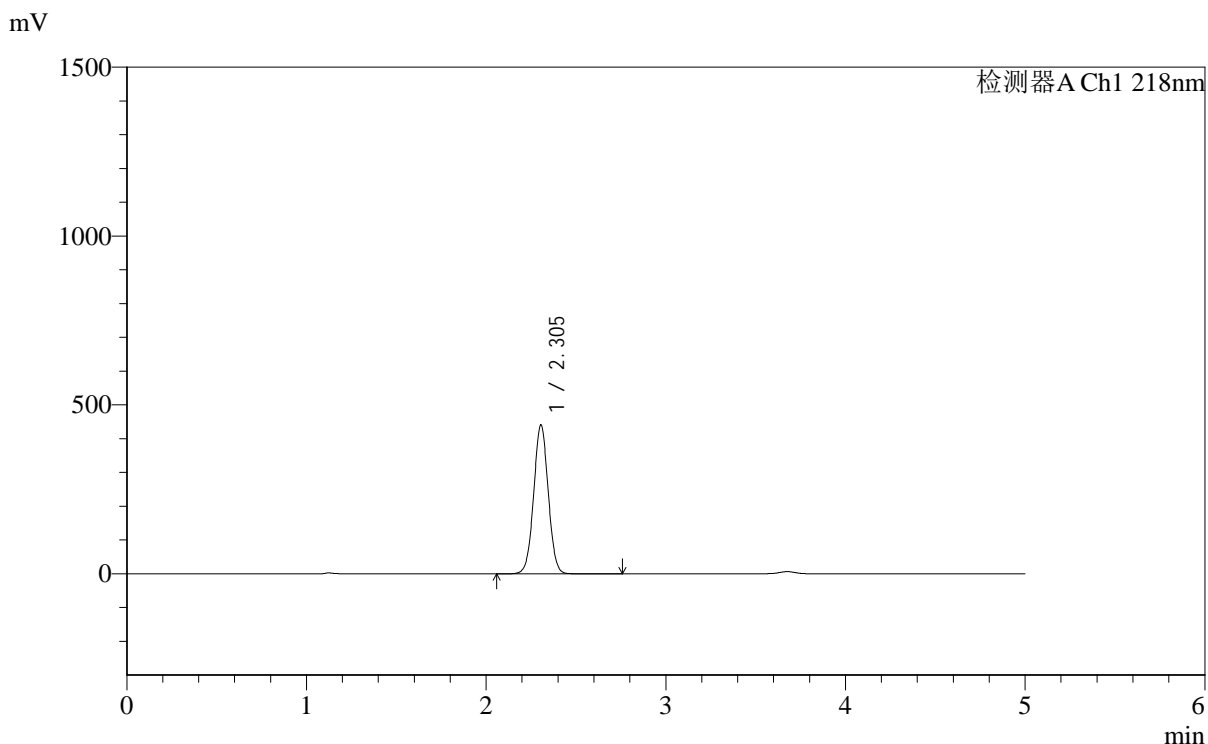
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2460028	100.000	437622	3888	1.024	--
总计		2460028	100.000	437622			

图68 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2161-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 23:06:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2483611	100.000	441397	3882	1.024	--
总计		2483611	100.000	441397			

图69 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4  
供试品溶液-1

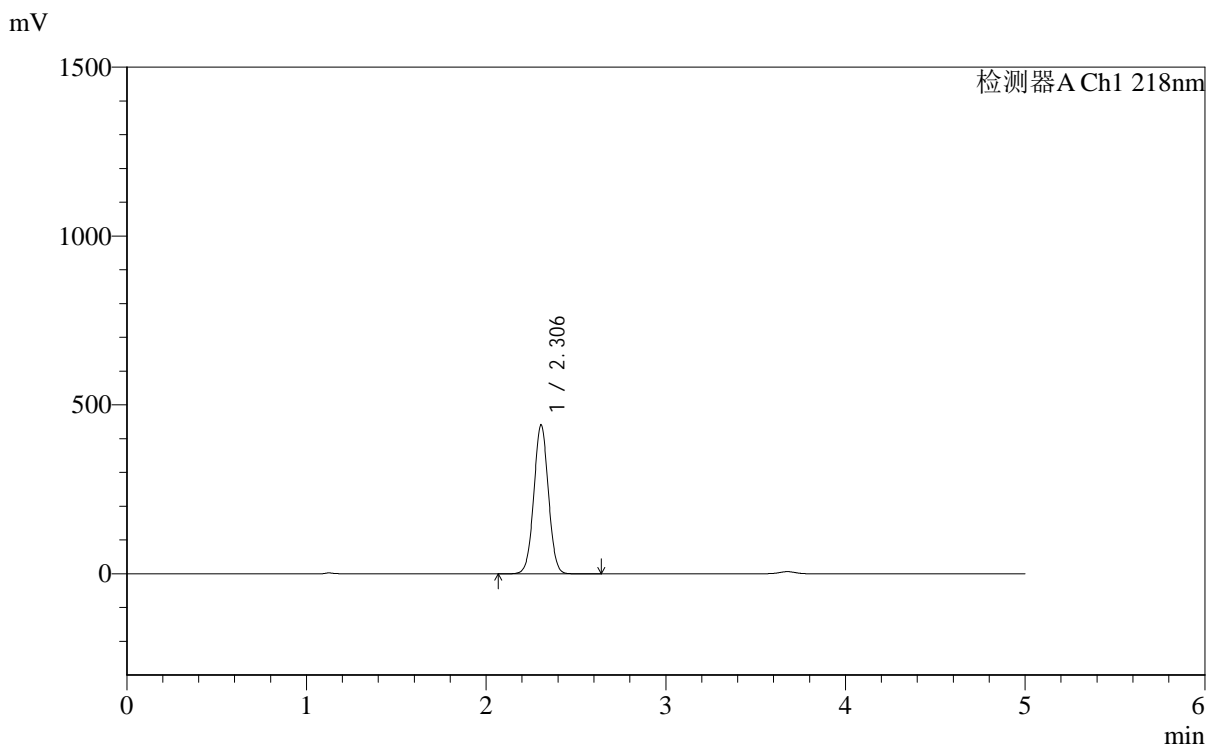


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2162-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 23:11:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

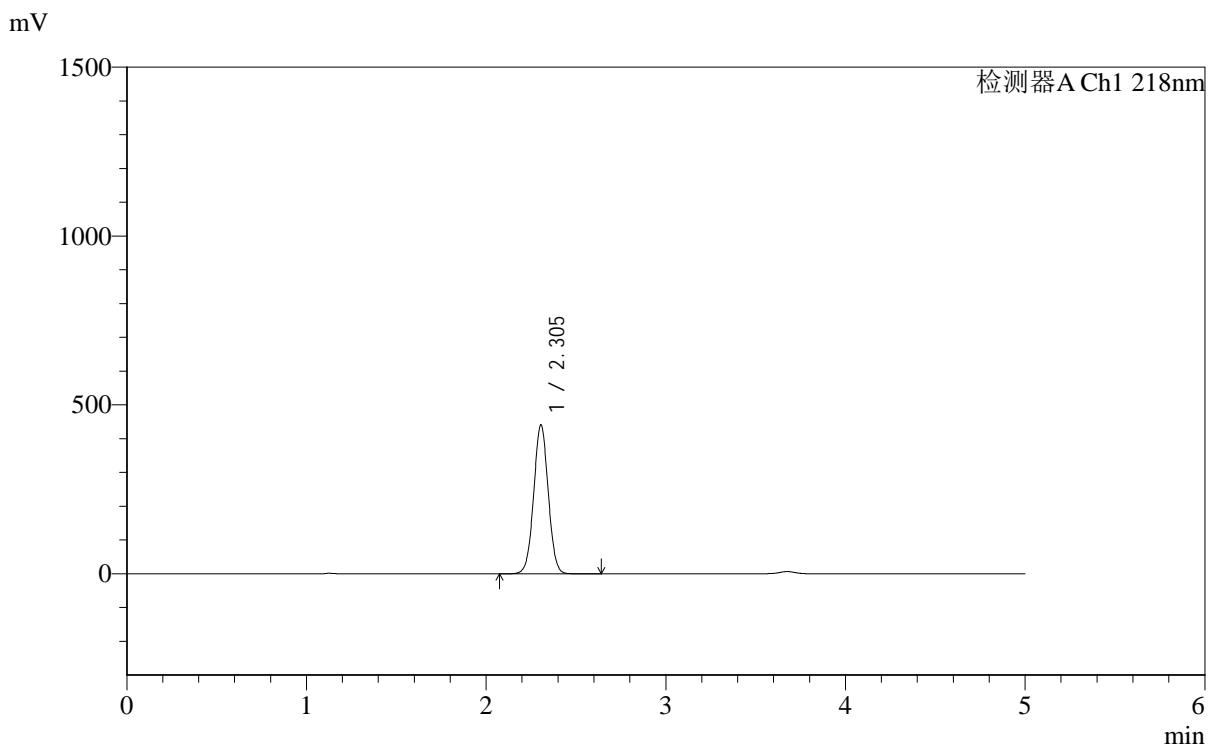
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	2482644	100.000	441417	3882	1.024	--
总计		2482644	100.000	441417			

图70 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2163-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 23:16:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2481097	100.000	441340	3887	1.024	--
总计		2481097	100.000	441340			

图71 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5  
供试品溶液-1

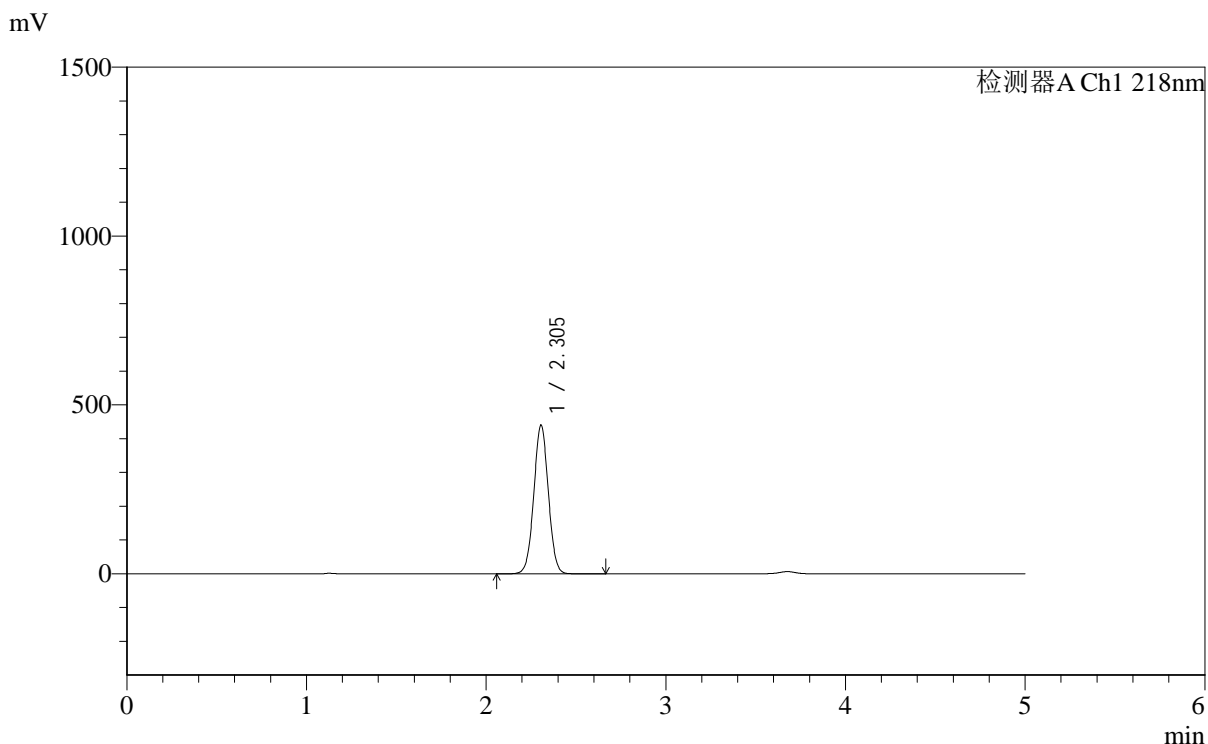


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2164-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 23:22:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2479726	100.000	440877	3885	1.024	--
总计		2479726	100.000	440877			

图72 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5  
 供试品溶液-2

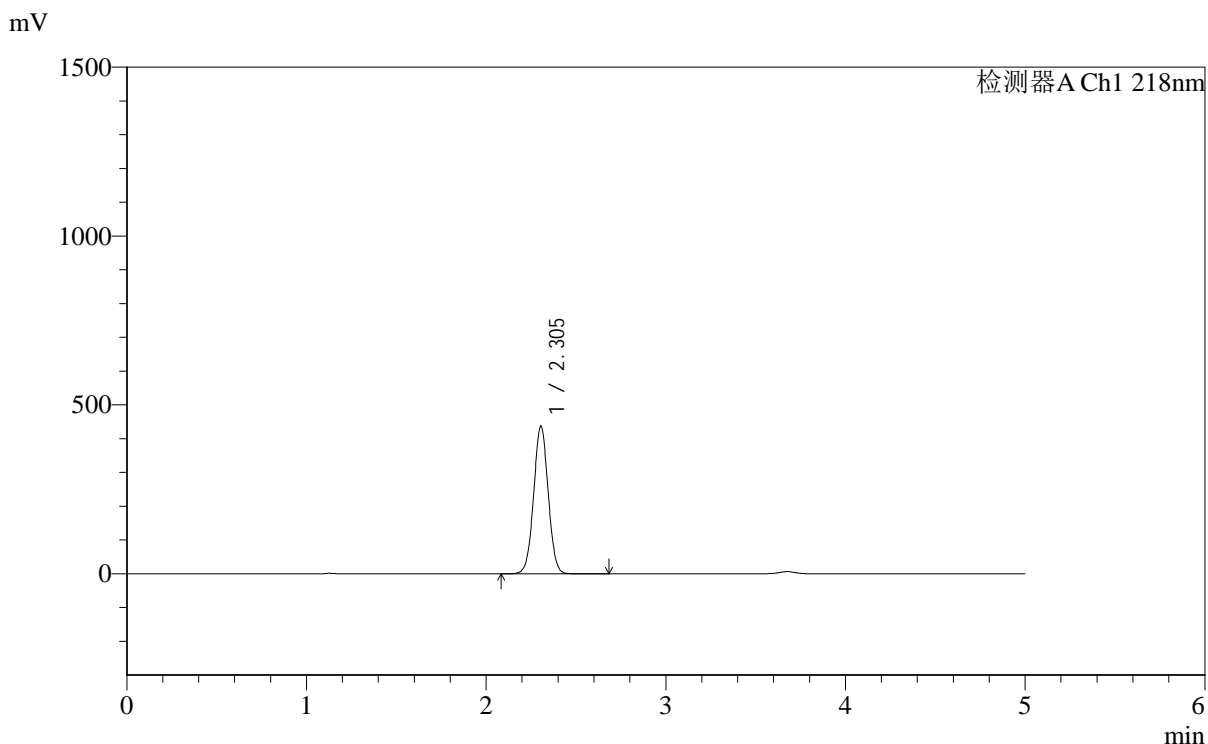


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2165-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 23:27:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2462343	100.000	437814	3885	1.024	--
总计		2462343	100.000	437814			

图73 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6  
 供试品溶液-1

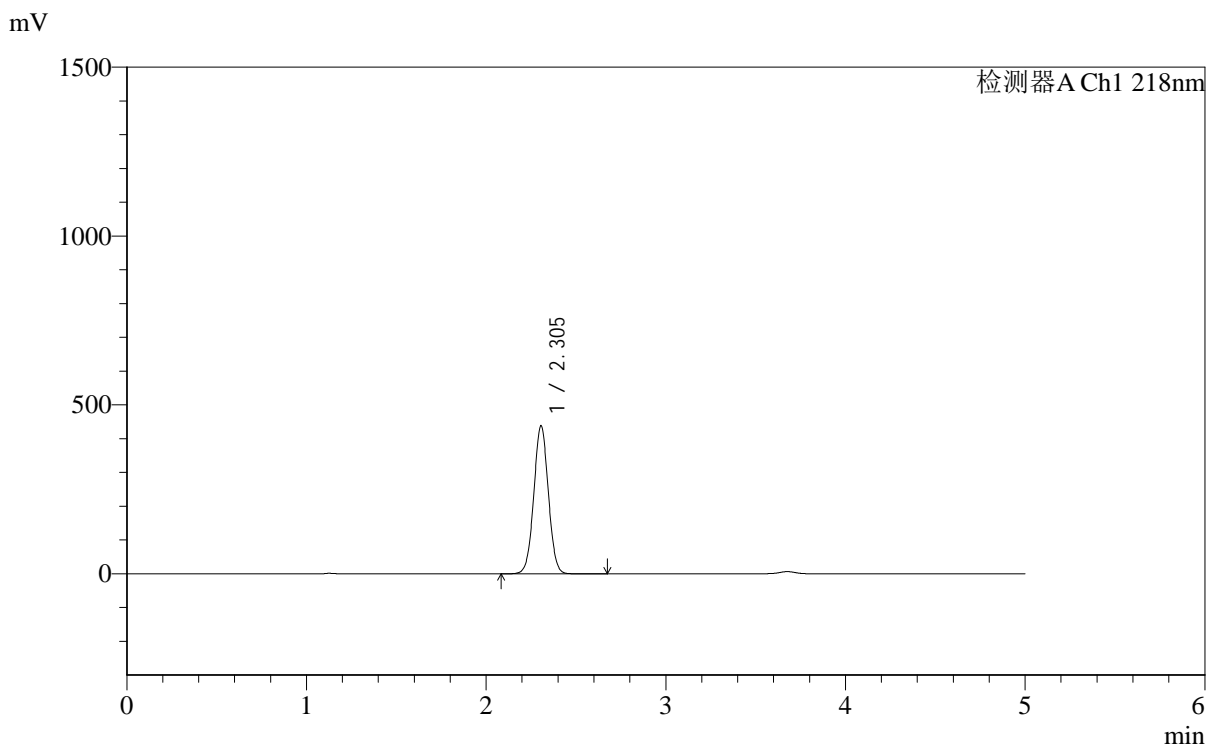


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2166-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 23:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2468803	100.000	438930	3884	1.024	--
总计		2468803	100.000	438930			

图74 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6  
 供试品溶液-2

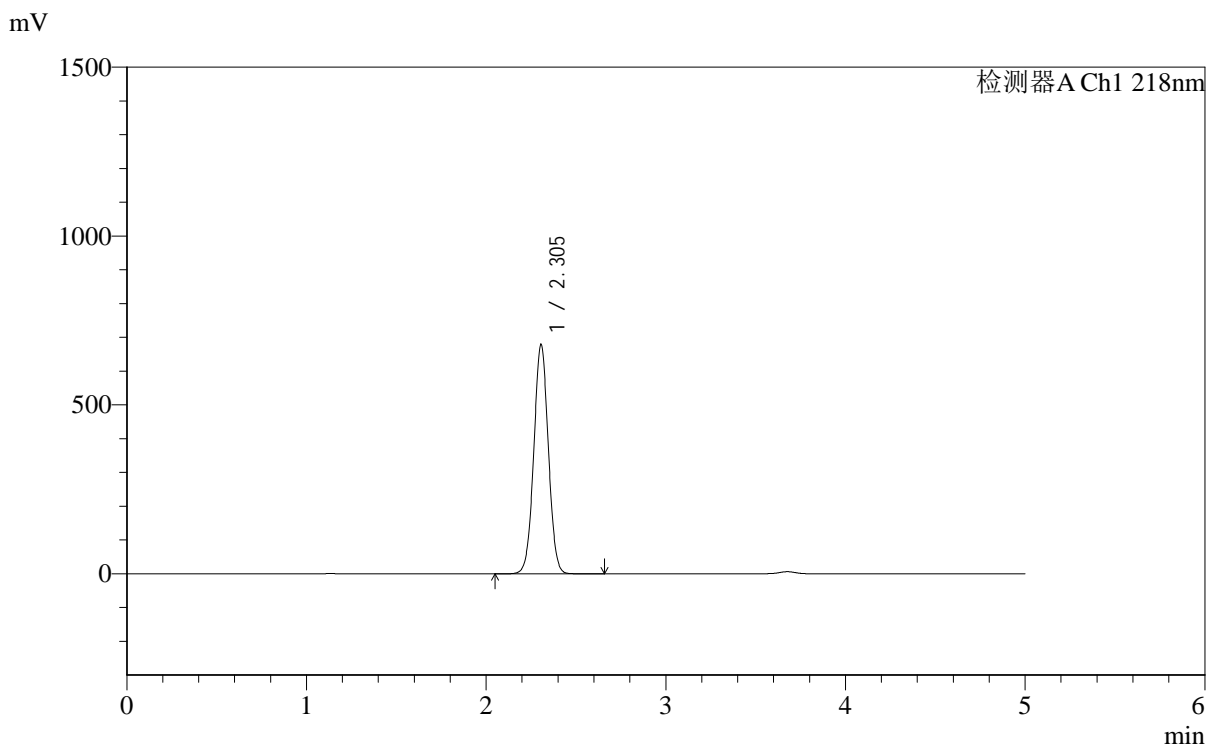


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2167-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 23:38:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3825302	100.000	679932	3882	1.022	--
总计		3825302	100.000	679932			

图75 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

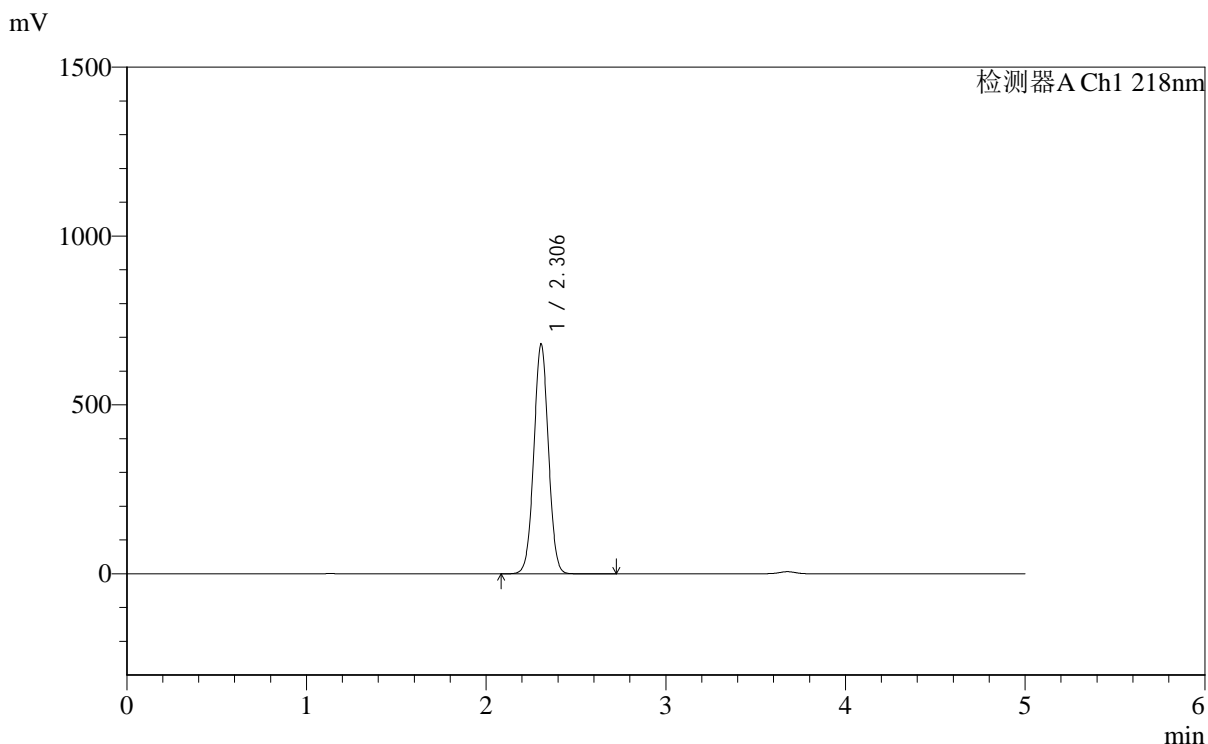


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2168-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 23:43:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:29:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	3833978	100.000	681123	3884	1.022	--
总计		3833978	100.000	681123			

图76 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-2

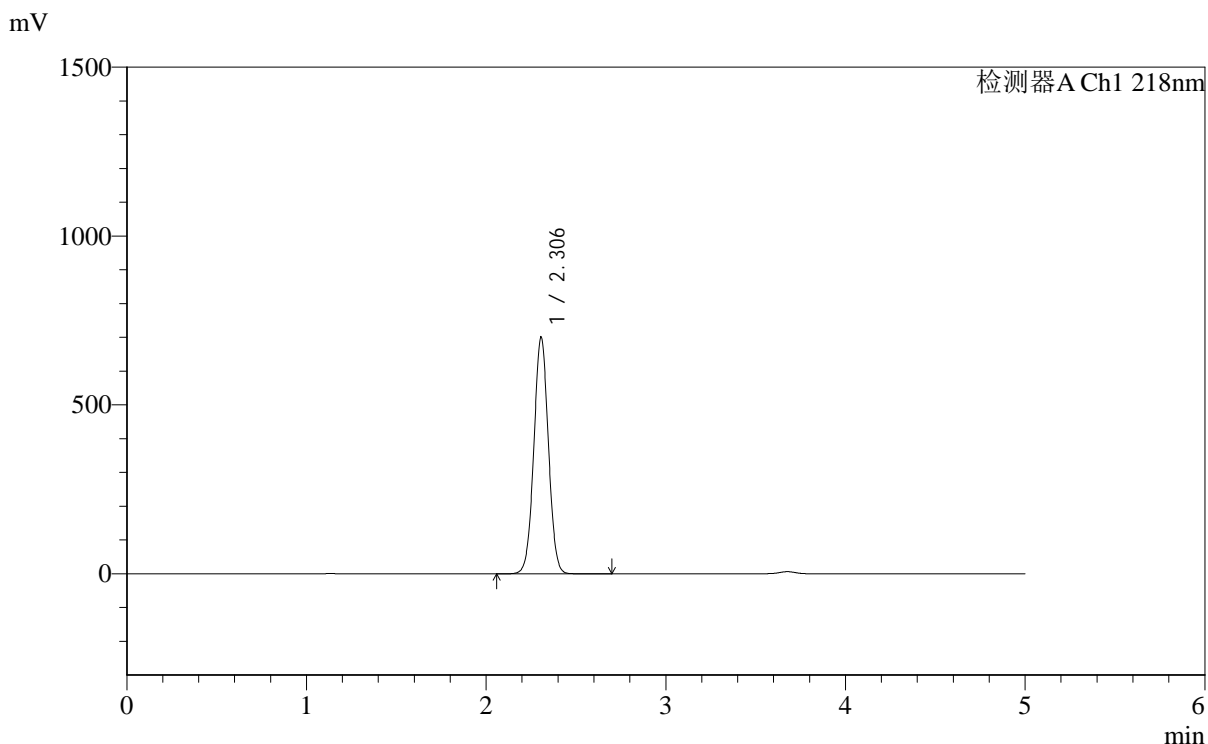


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2169-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 23:49:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	3948004	100.000	701367	3880	1.022	--
总计		3948004	100.000	701367			

图77 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

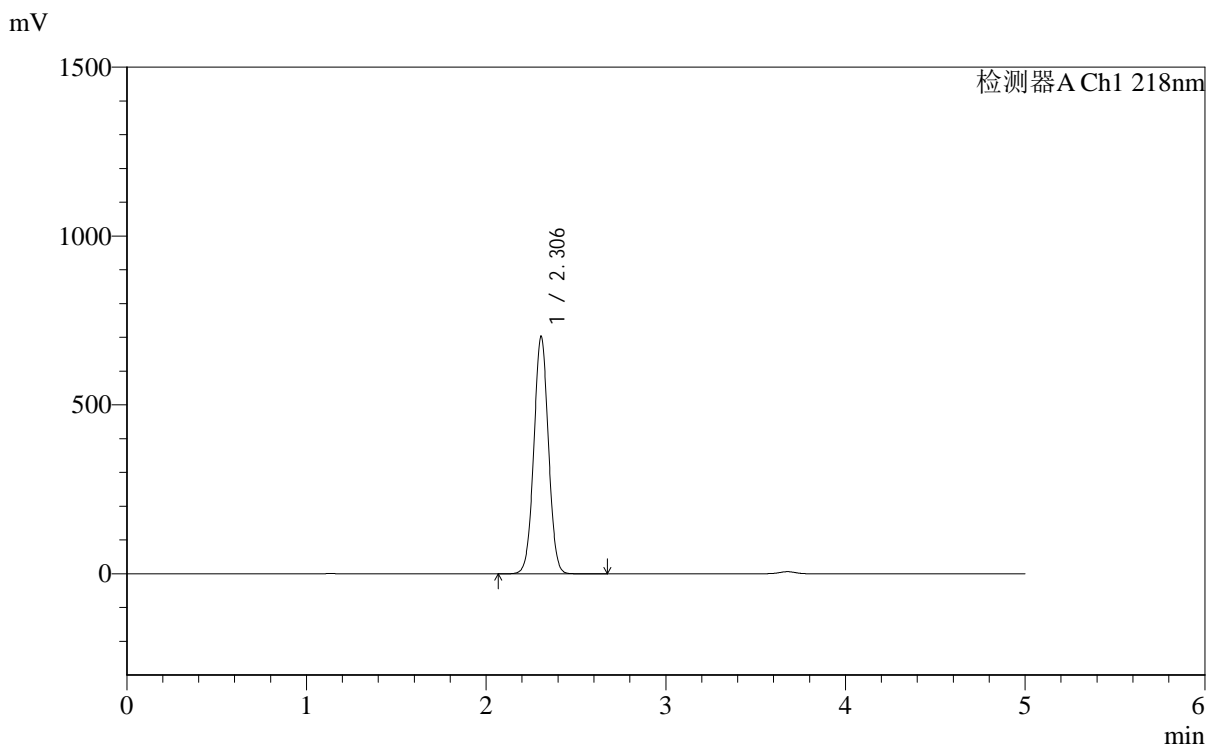


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2170-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/20 23:54:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	3961834	100.000	703552	3880	1.022	--
总计		3961834	100.000	703552			

图78 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-2

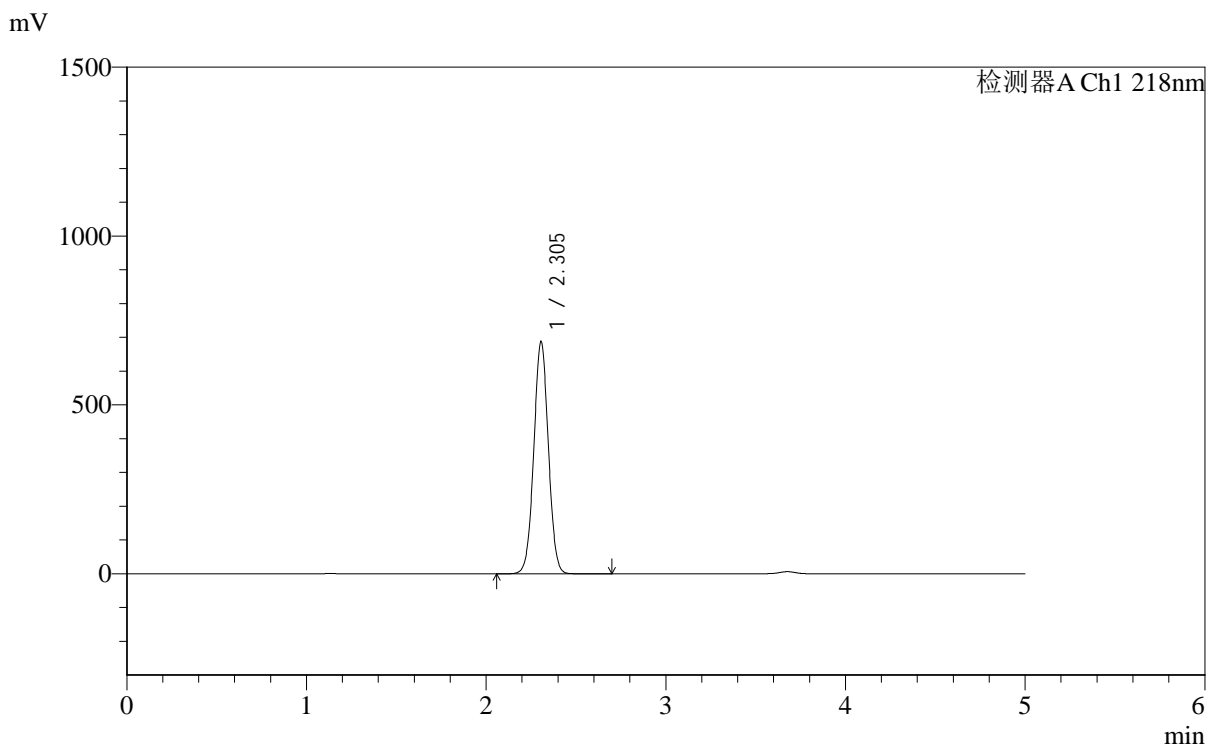


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2171-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 00:00:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3874671	100.000	688275	3875	1.022	--
总计		3874671	100.000	688275			

图79 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

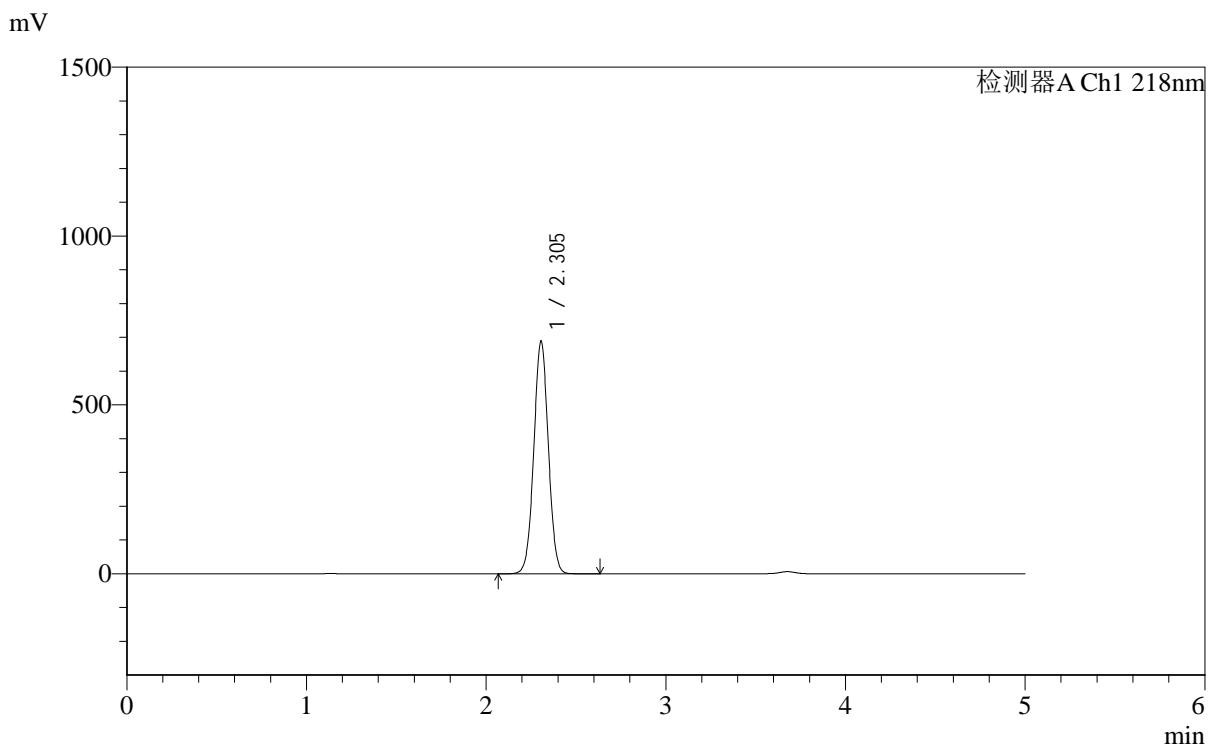


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2172-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 00:05:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3878724	100.000	689491	3883	1.022	--
总计		3878724	100.000	689491			

图80 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-2

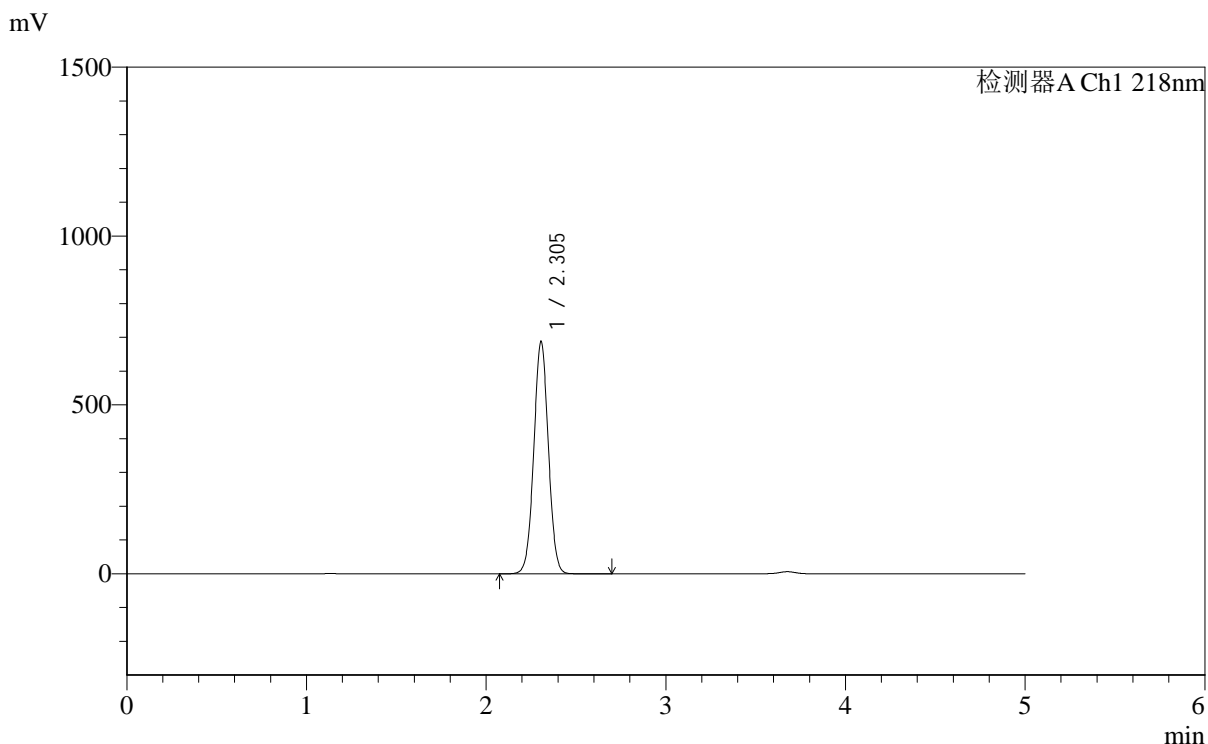


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2173-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 00:10:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3875573	100.000	688542	3878	1.023	--
总计		3875573	100.000	688542			

图81 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

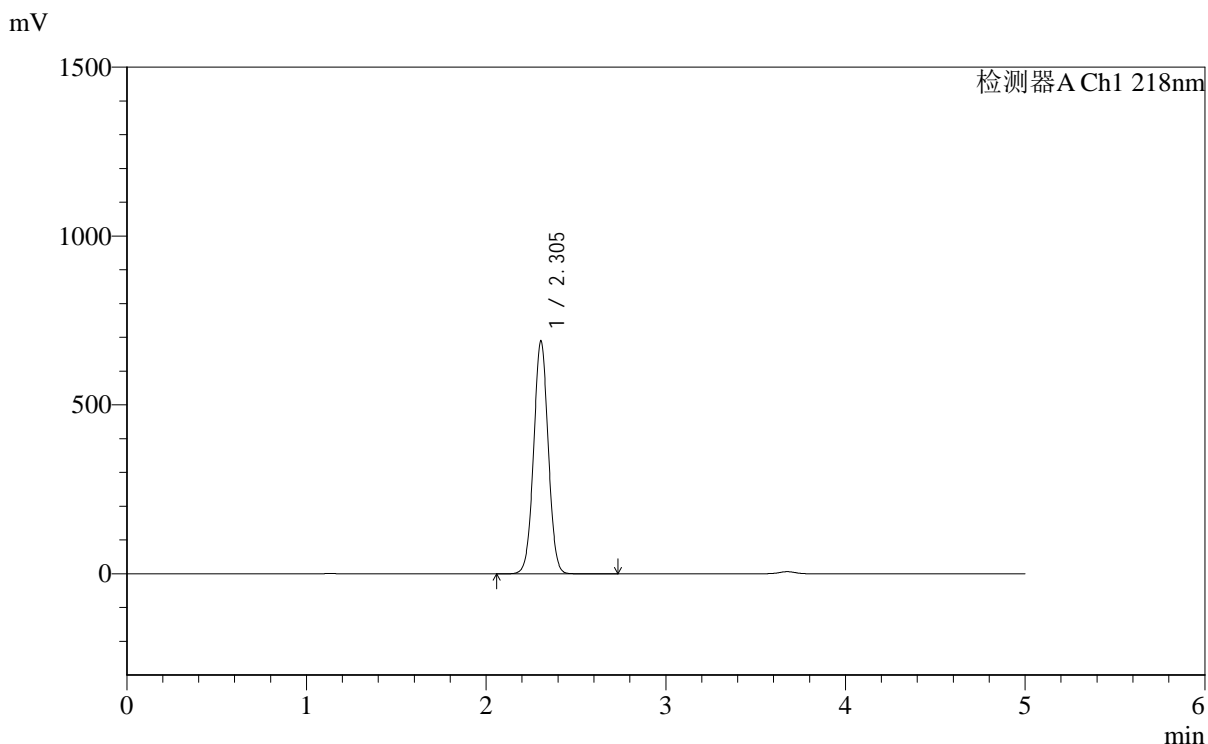


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2174-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 00:16:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

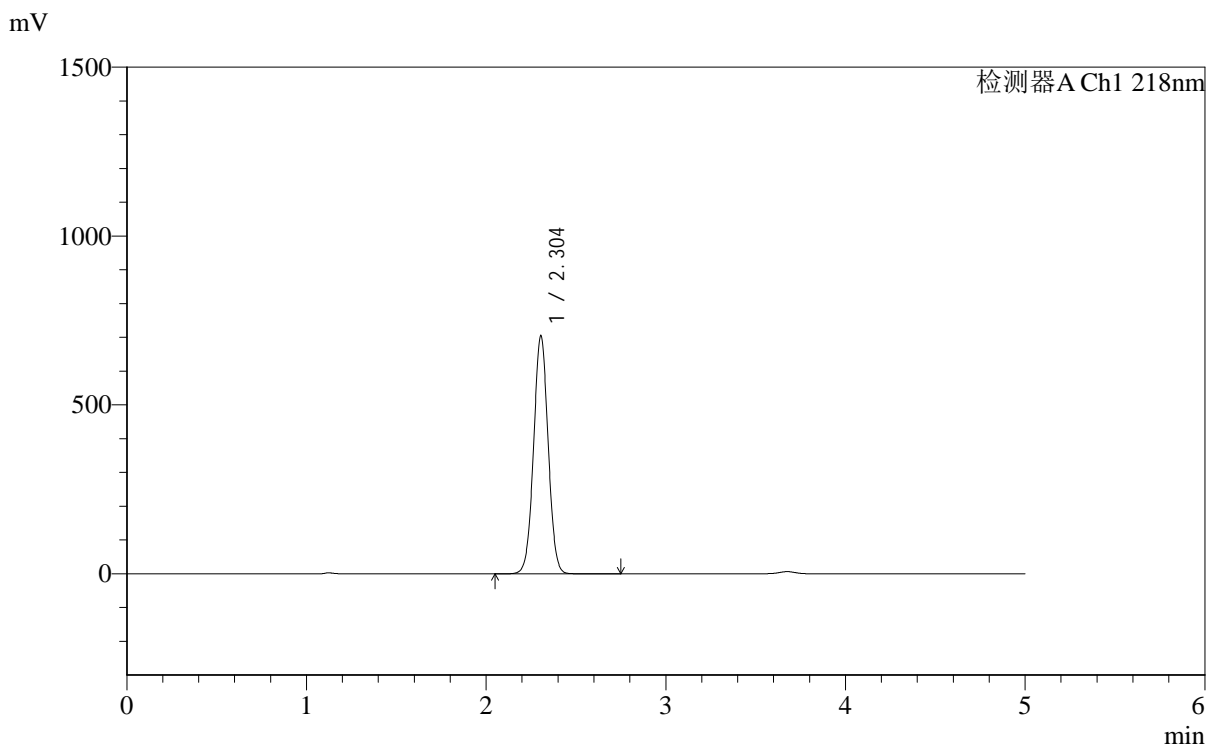
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3885779	100.000	690415	3877	1.022	--
总计		3885779	100.000	690415			

图82 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2175-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/21 00:21:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3971400	100.000	705743	3878	1.022	--
总计		3971400	100.000	705743			

图83 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
供试品溶液-1

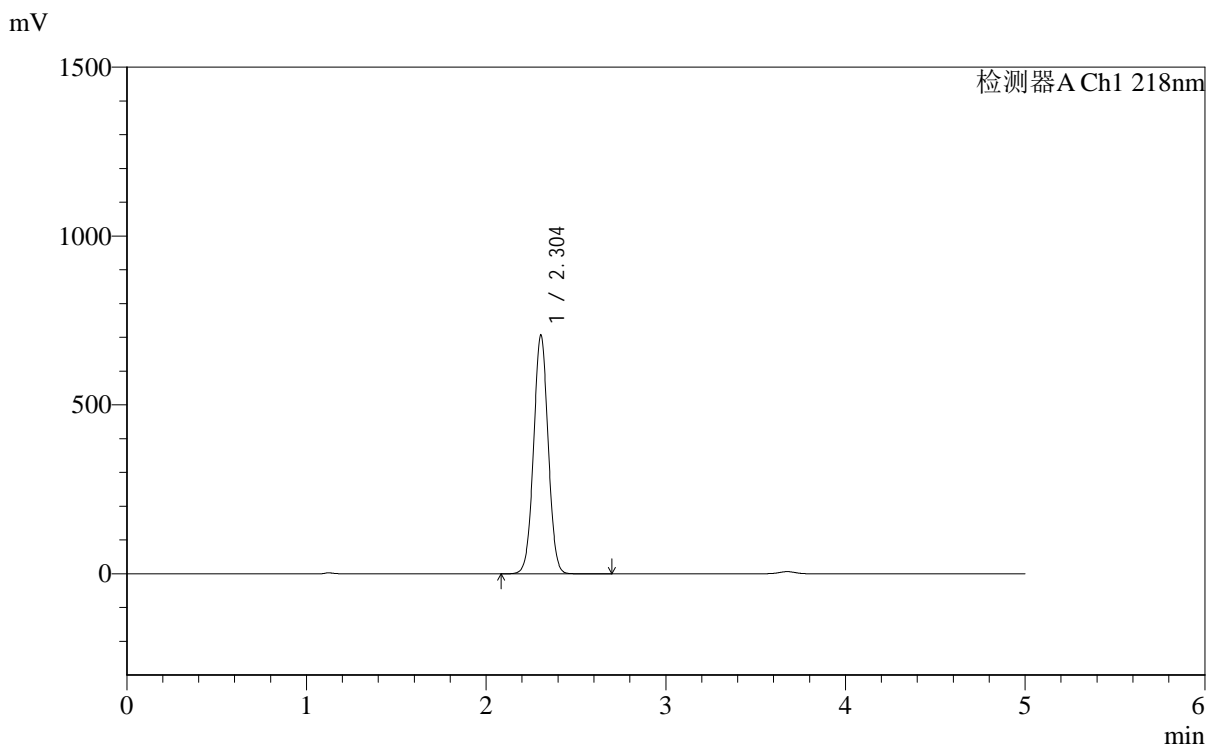


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2176-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 00:27:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3985182	100.000	707856	3876	1.022	--
总计		3985182	100.000	707856			

图84 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-2

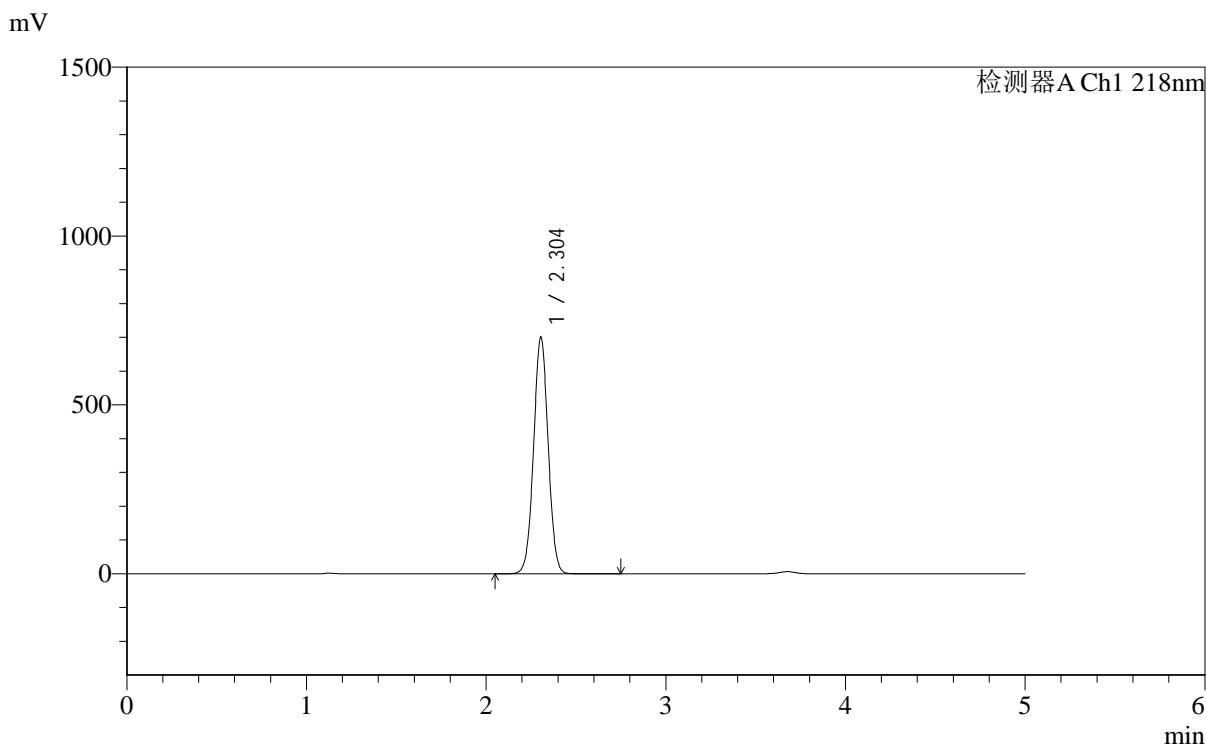


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2177-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 00:32:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3947492	100.000	701564	3879	1.022	--
总计		3947492	100.000	701564			

图85 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

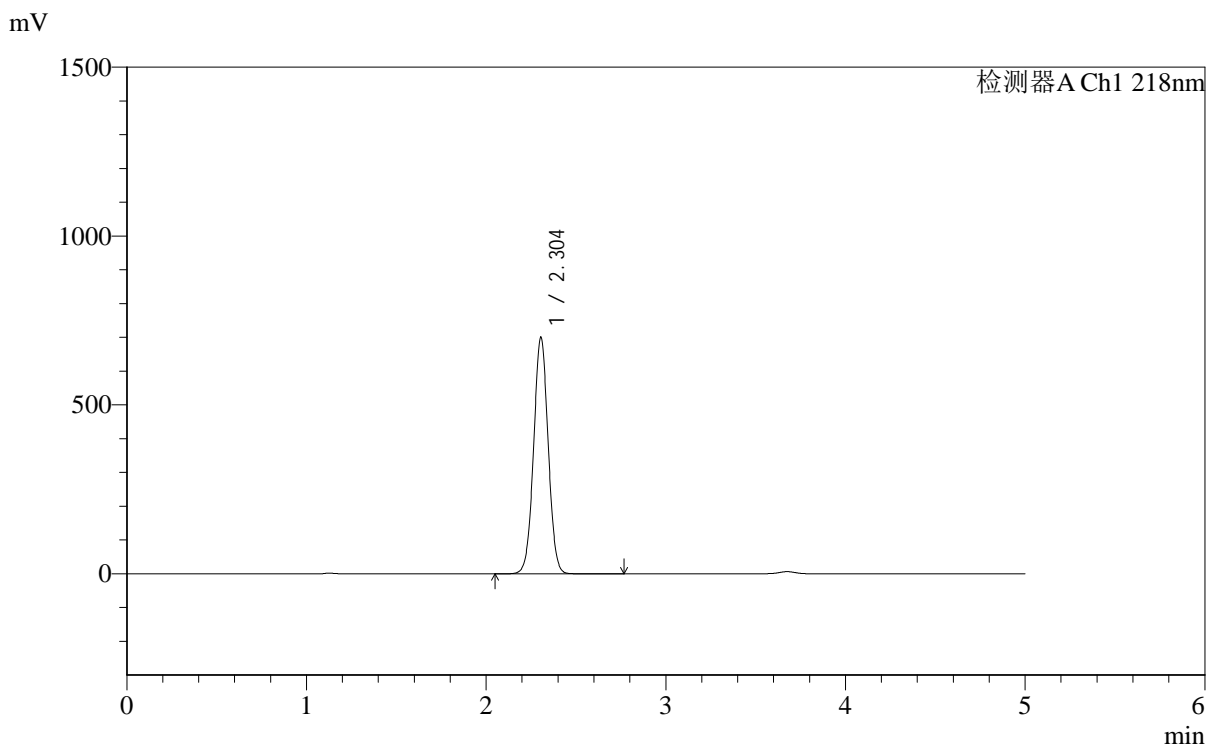


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2178-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 00:37:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

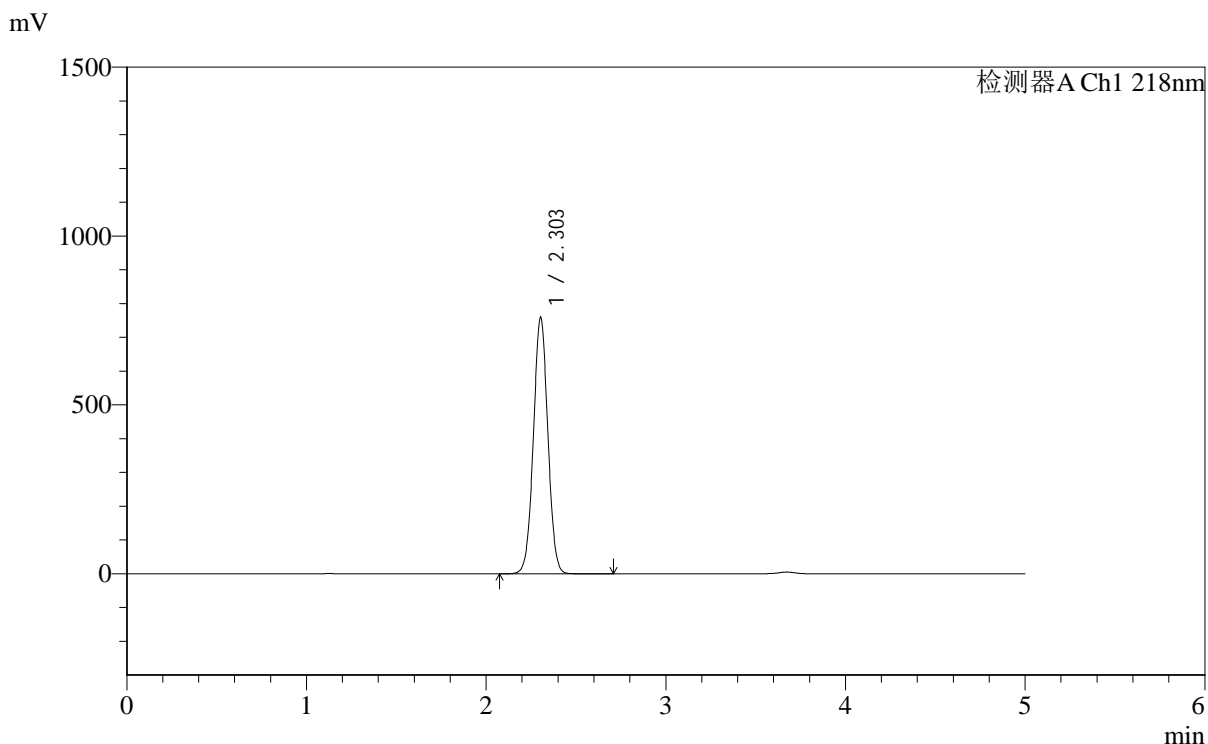
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3945562	100.000	701141	3877	1.022	--
总计		3945562	100.000	701141			

图86 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2179-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/21 00:43:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

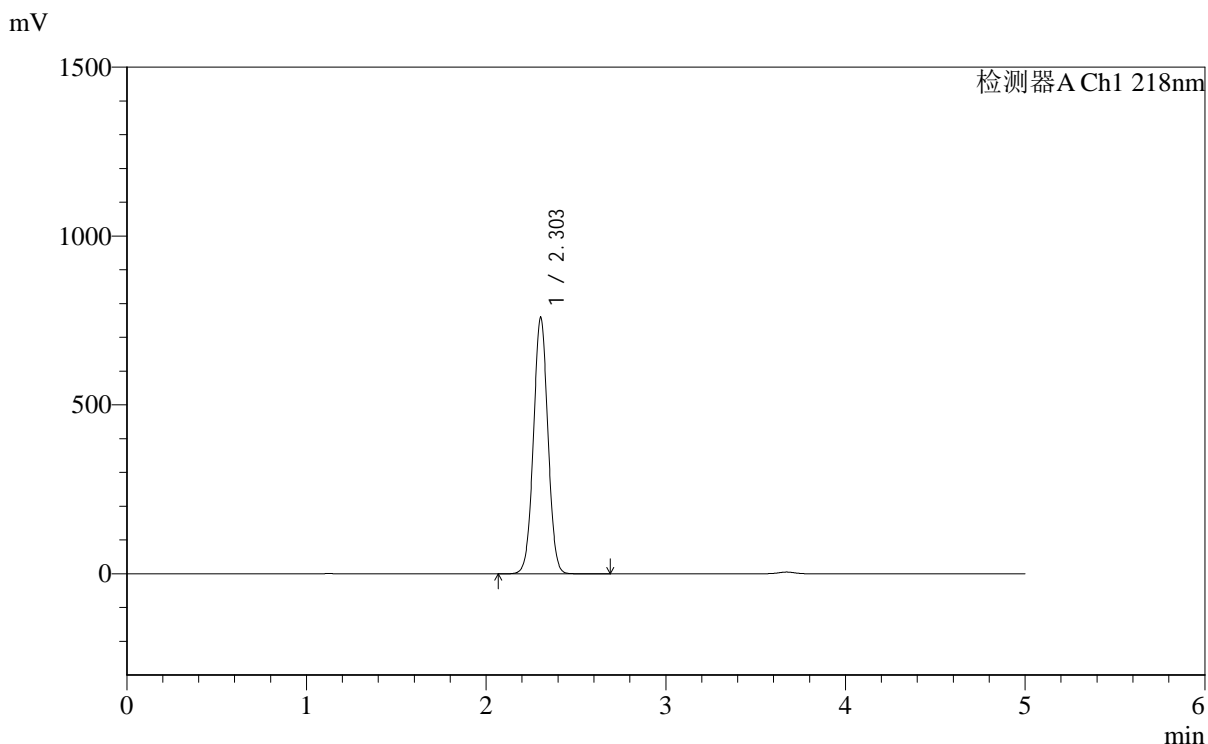
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	4249687	100.000	758888	3923	1.021	--
总计		4249687	100.000	758888			

图87 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2180-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 00:48:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	4250399	100.000	759393	3923	1.021	--
总计		4250399	100.000	759393			

图88 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

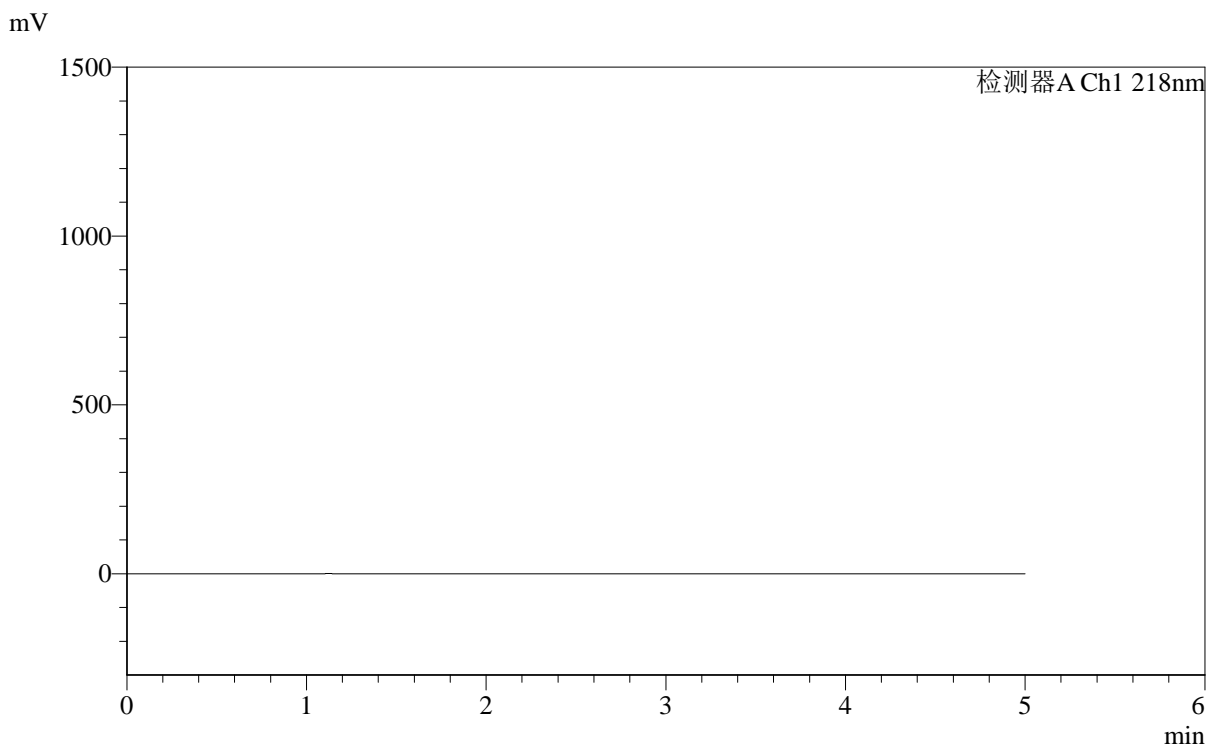


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2181-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 00:54:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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89 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

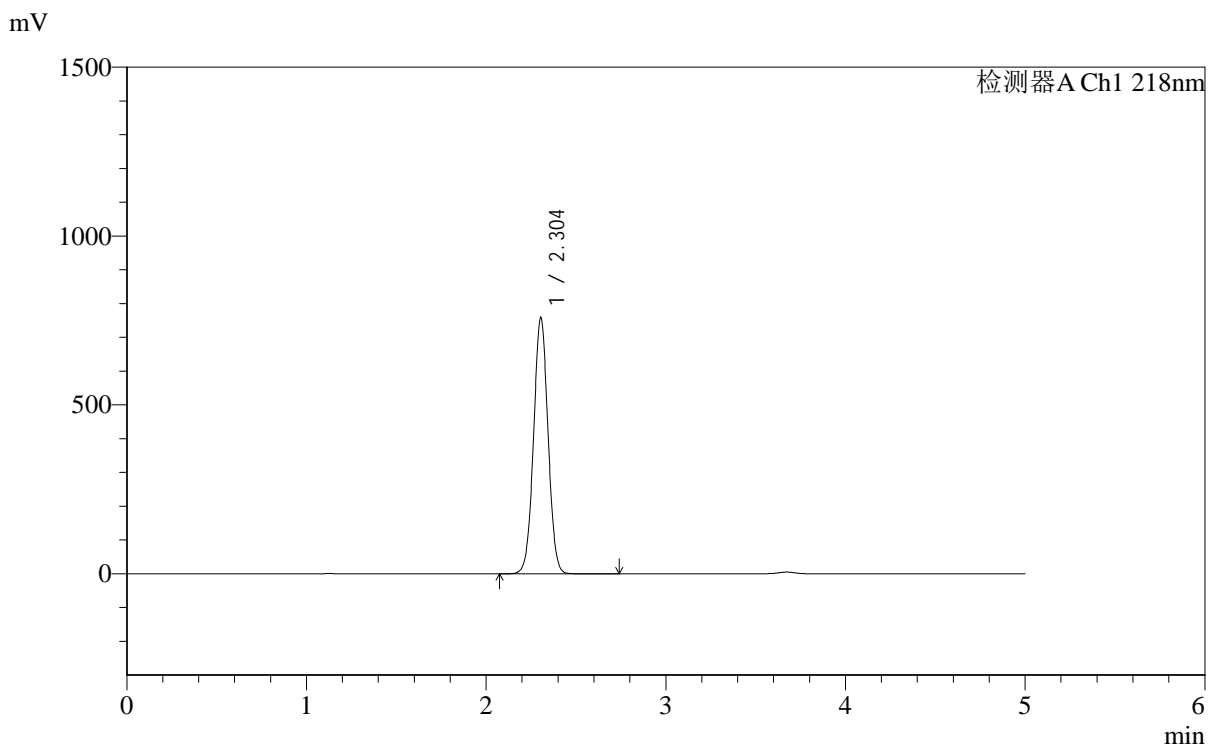


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2182-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 00:59:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4248835	100.000	759159	3925	1.022	--
总计		4248835	100.000	759159			

图90 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

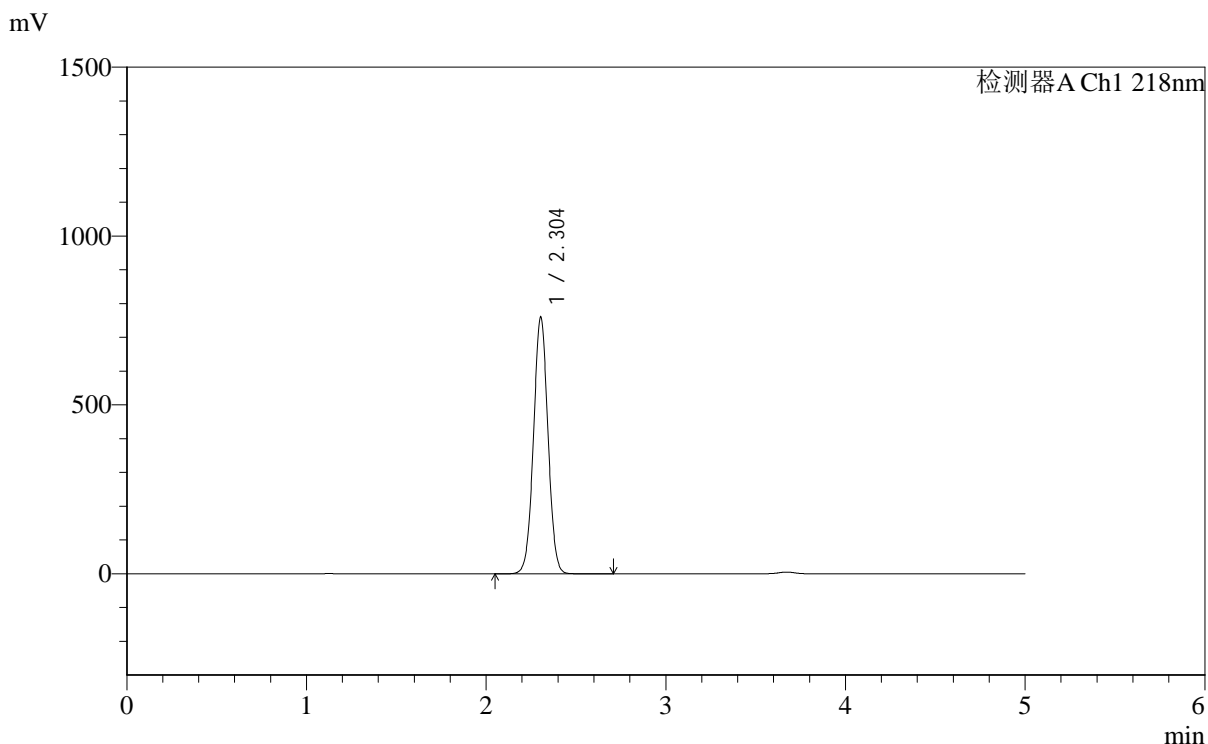


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2183-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 01:04:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

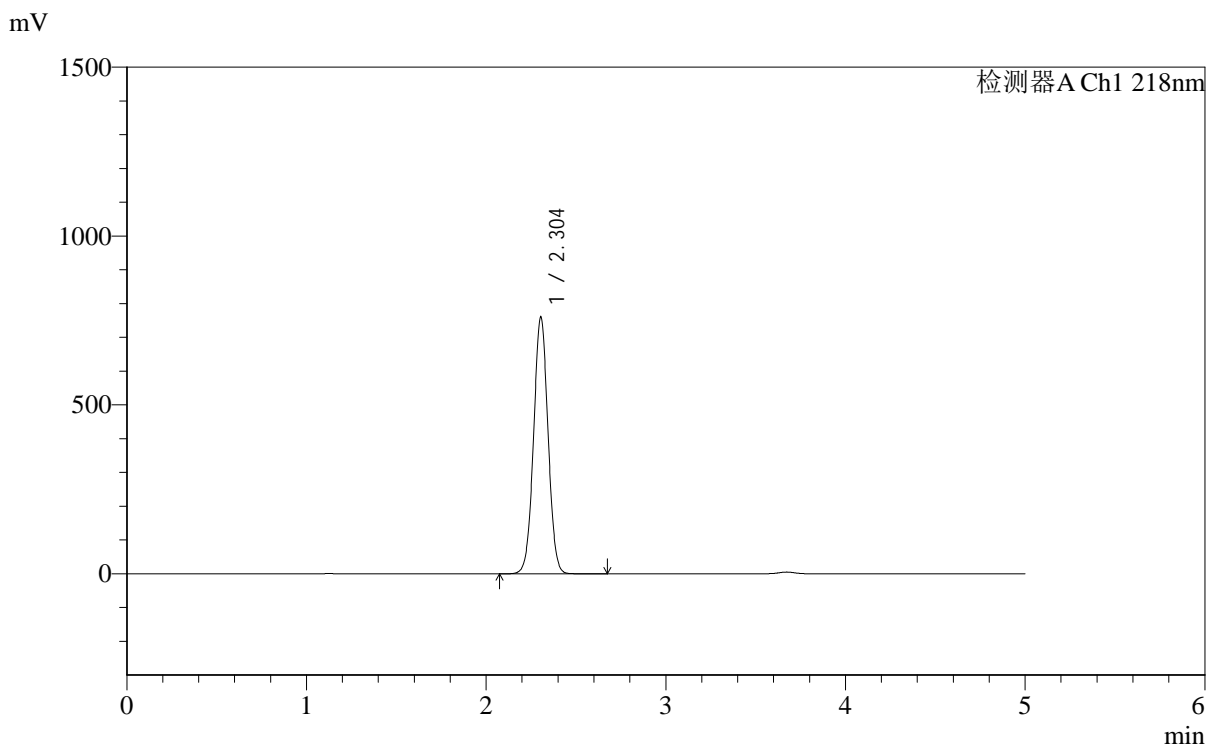
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4255058	100.000	760619	3925	1.021	--
总计		4255058	100.000	760619			

图91 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2184-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 01:10:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

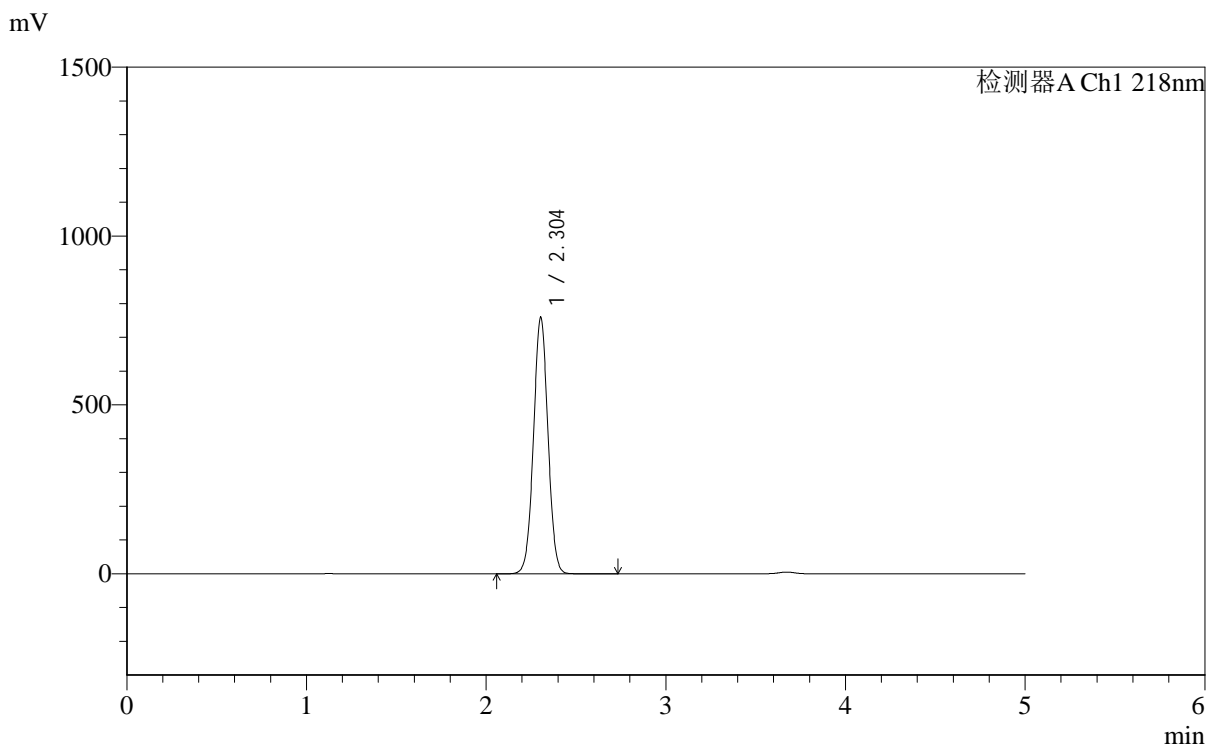
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4255819	100.000	761122	3930	1.021	--
总计		4255819	100.000	761122			

图92 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2185-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 01:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

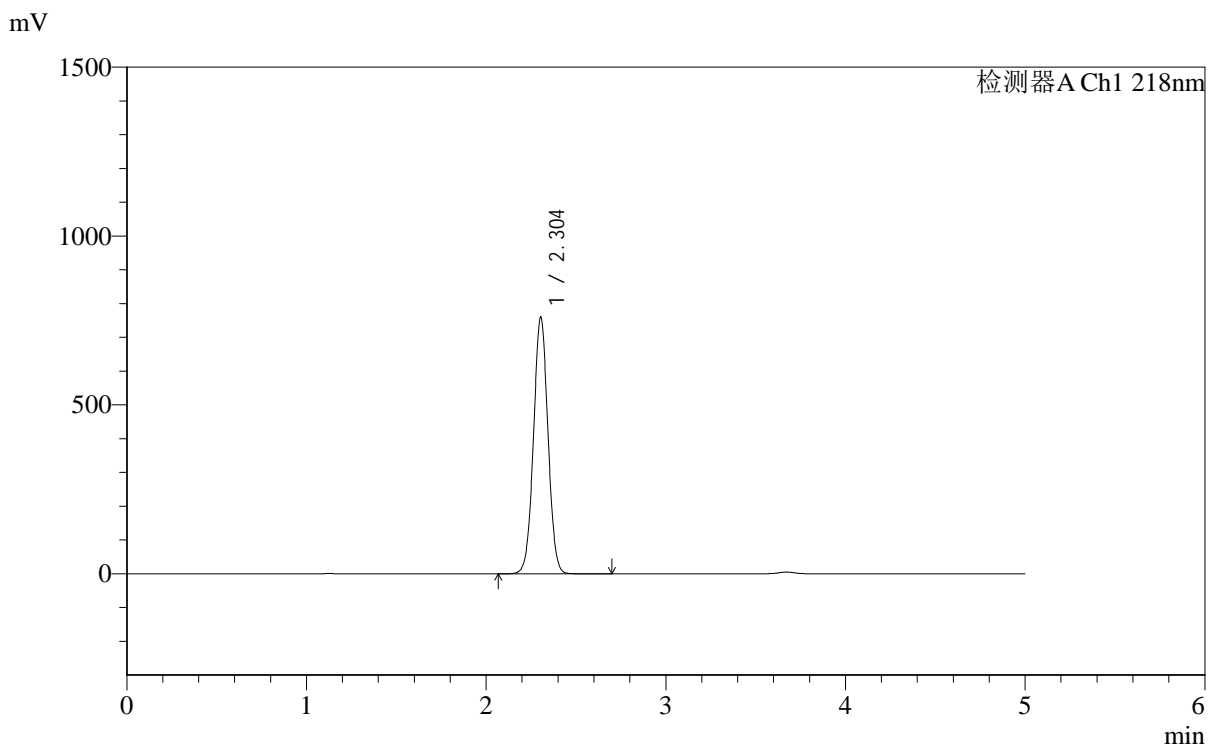
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4250434	100.000	759662	3925	1.021	--
总计		4250434	100.000	759662			

图93 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2186-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 01:20:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4253959	100.000	760309	3926	1.021	--
总计		4253959	100.000	760309			

图94 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

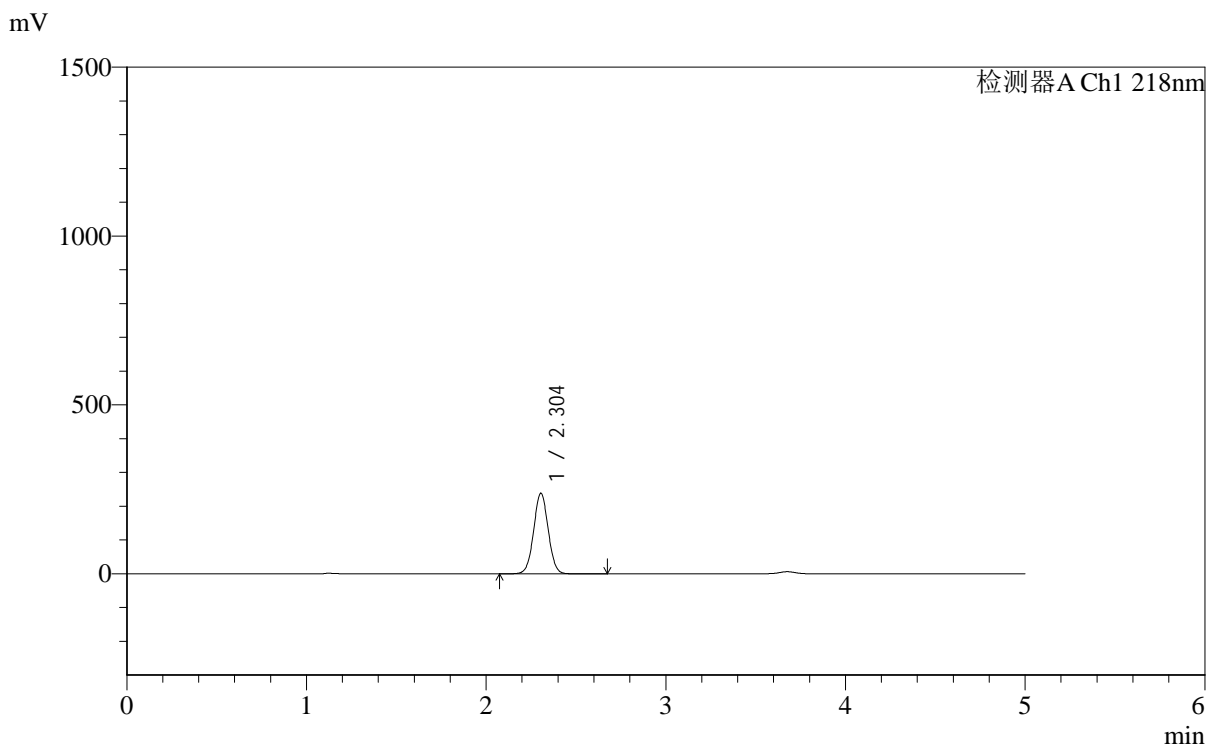


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2187-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 01:26:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

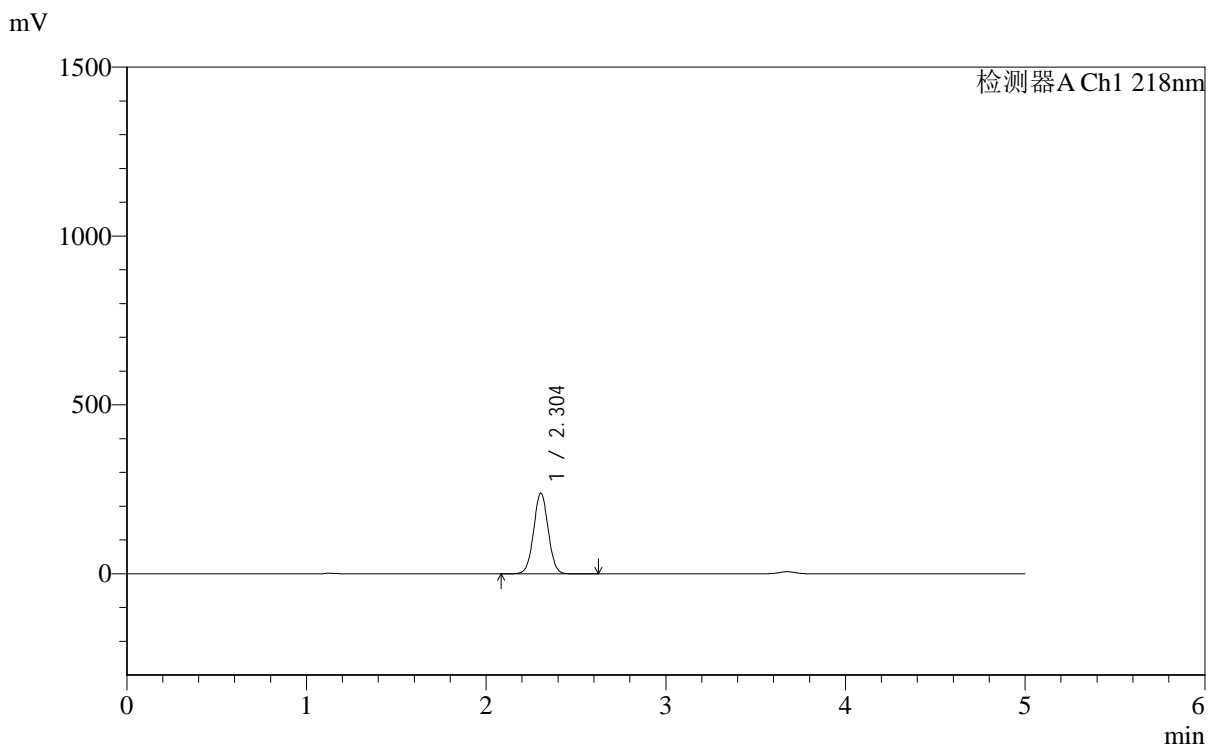
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1343922	100.000	239143	3891	1.025	--
总计		1343922	100.000	239143			

图95 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2188-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 01:31:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1344953	100.000	239241	3887	1.025	--
总计		1344953	100.000	239241			

图96 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-2

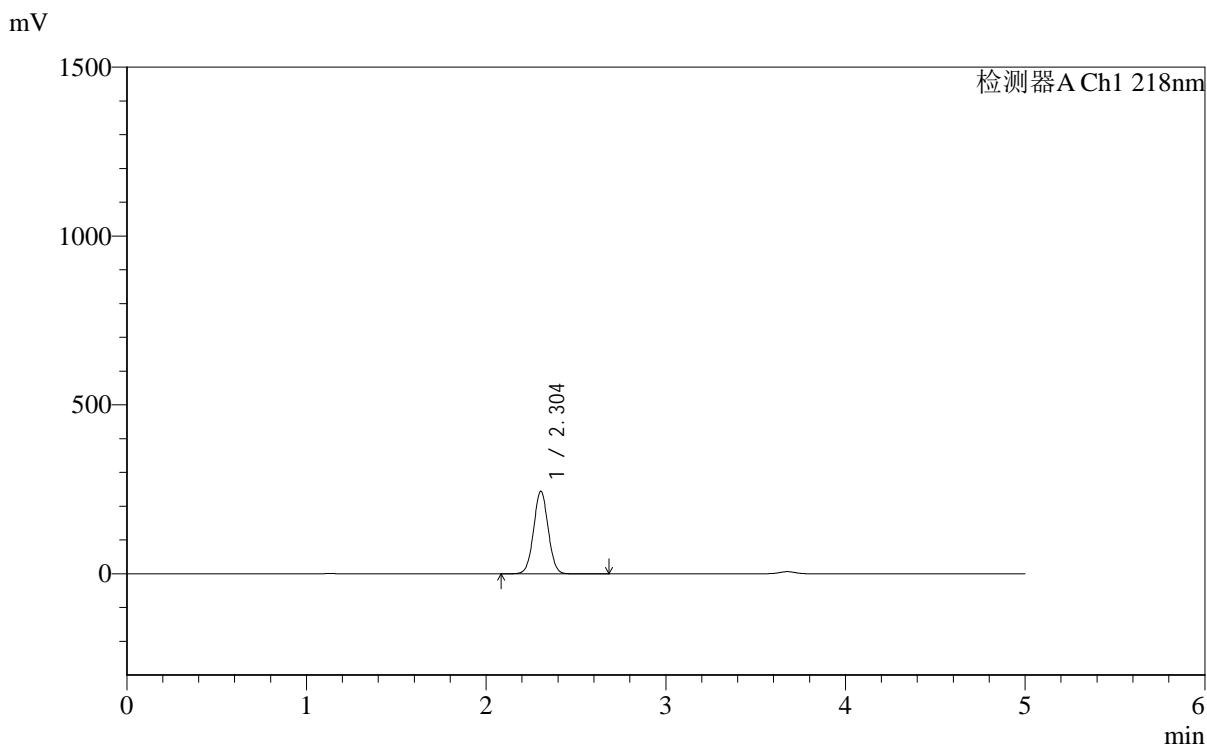


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2189-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 01:37:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1376729	100.000	244840	3886	1.025	--
总计		1376729	100.000	244840			

图97 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

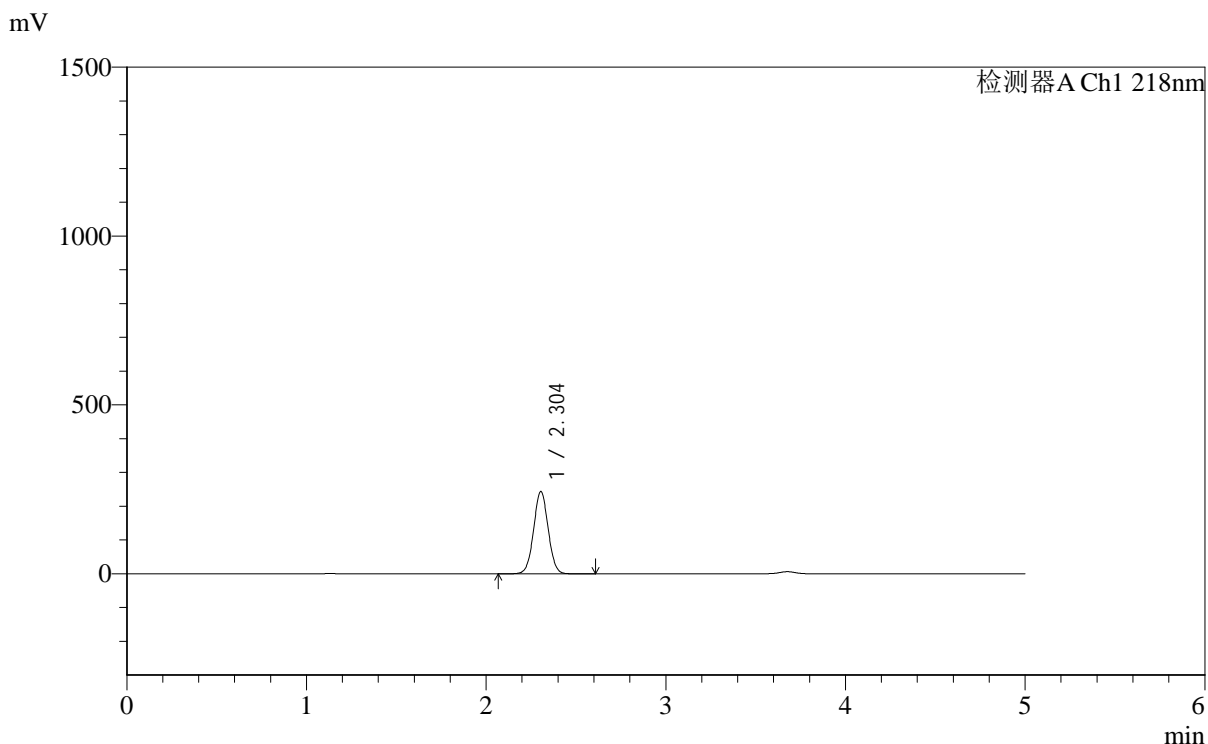


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2190-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 01:42:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1372416	100.000	244025	3879	1.025	--
总计		1372416	100.000	244025			

图98 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-2

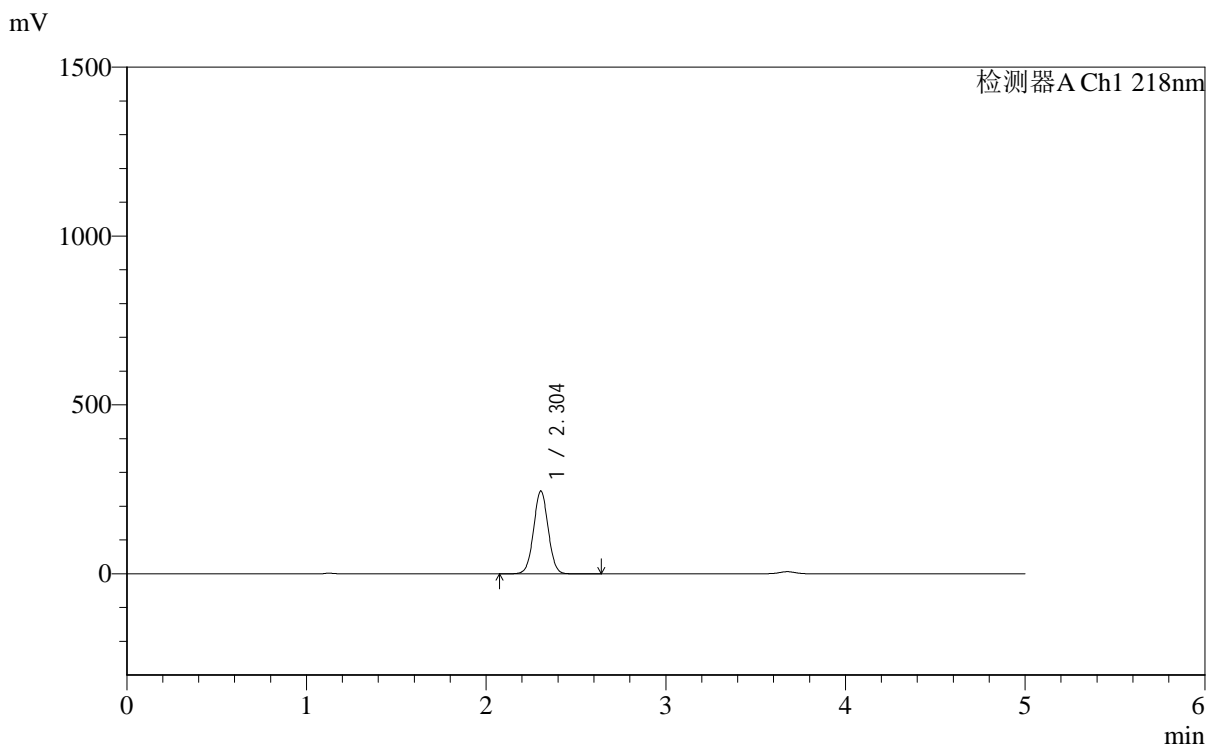


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2191-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 01:47:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1380865	100.000	245552	3881	1.025	--
总计		1380865	100.000	245552			

图99 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

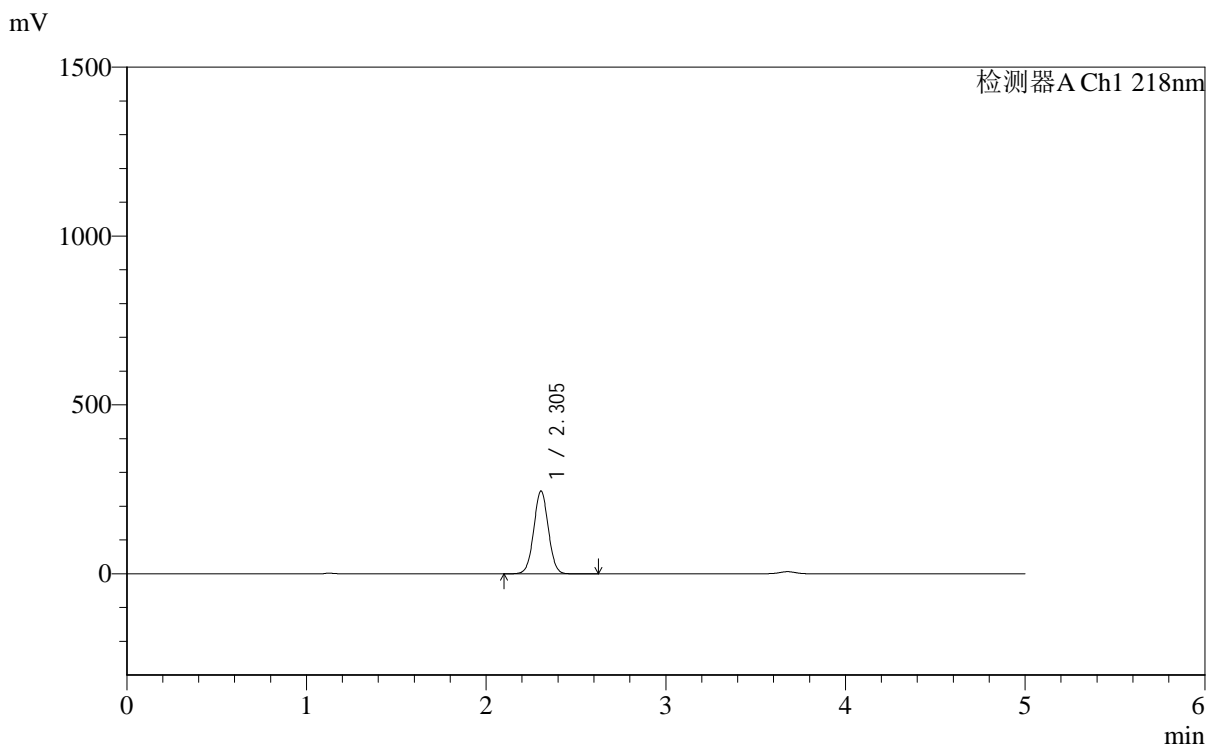


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2192-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 01:53:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:30:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1381113	100.000	245641	3887	1.025	--
总计		1381113	100.000	245641			

图100 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-2

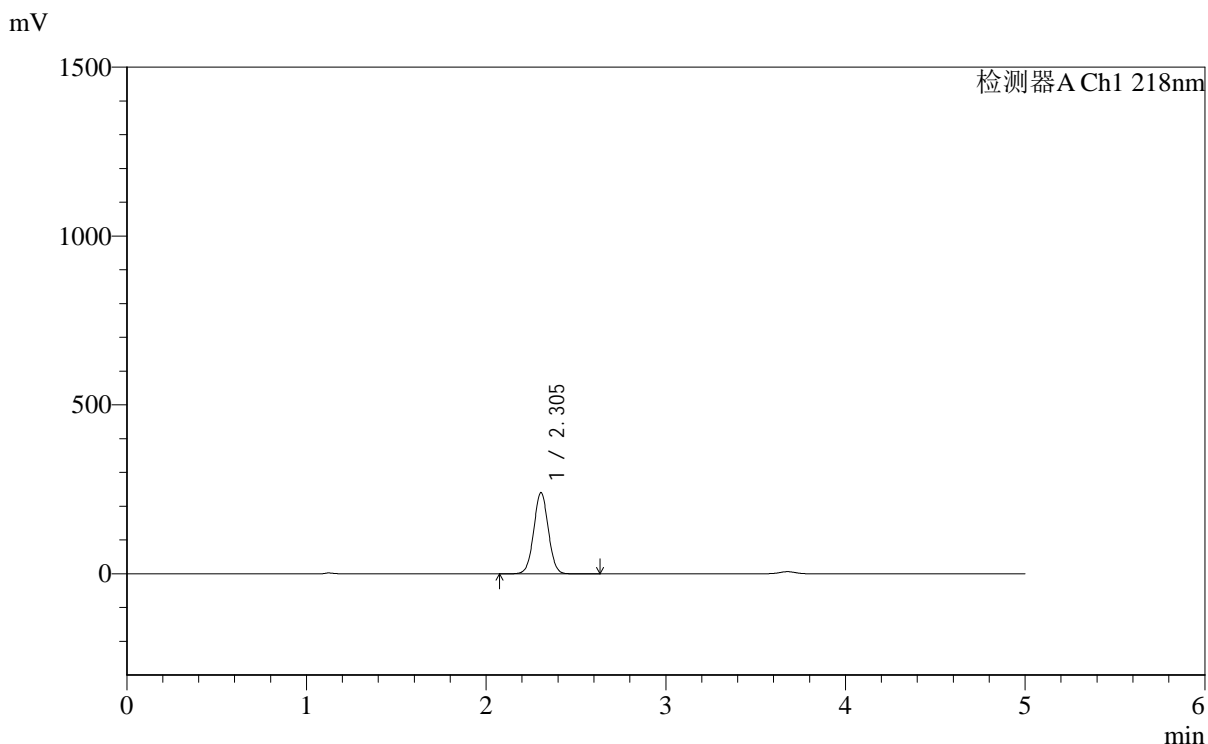


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2193-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 01:58:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	1354621	100.000	240868	3885	1.025	--
总计		1354621	100.000	240868			

图101 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

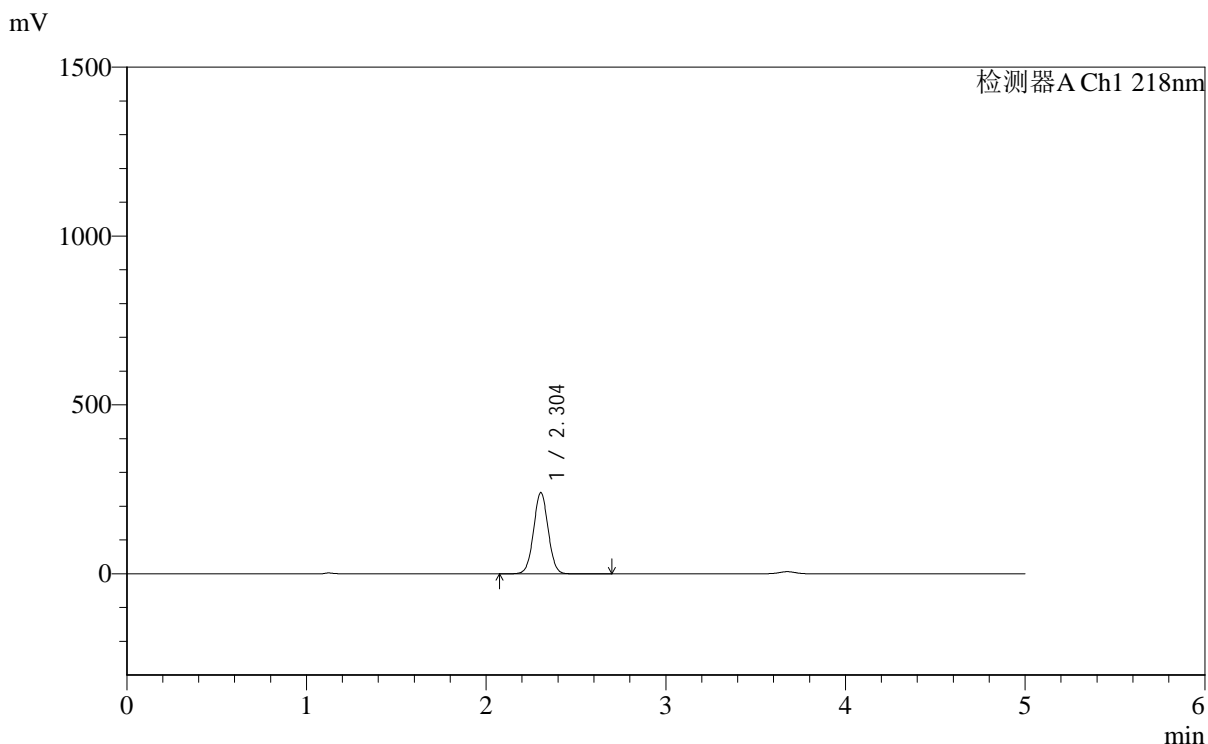


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2194-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 02:03:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1355481	100.000	240750	3875	1.025	--
总计		1355481	100.000	240750			

图102 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-2

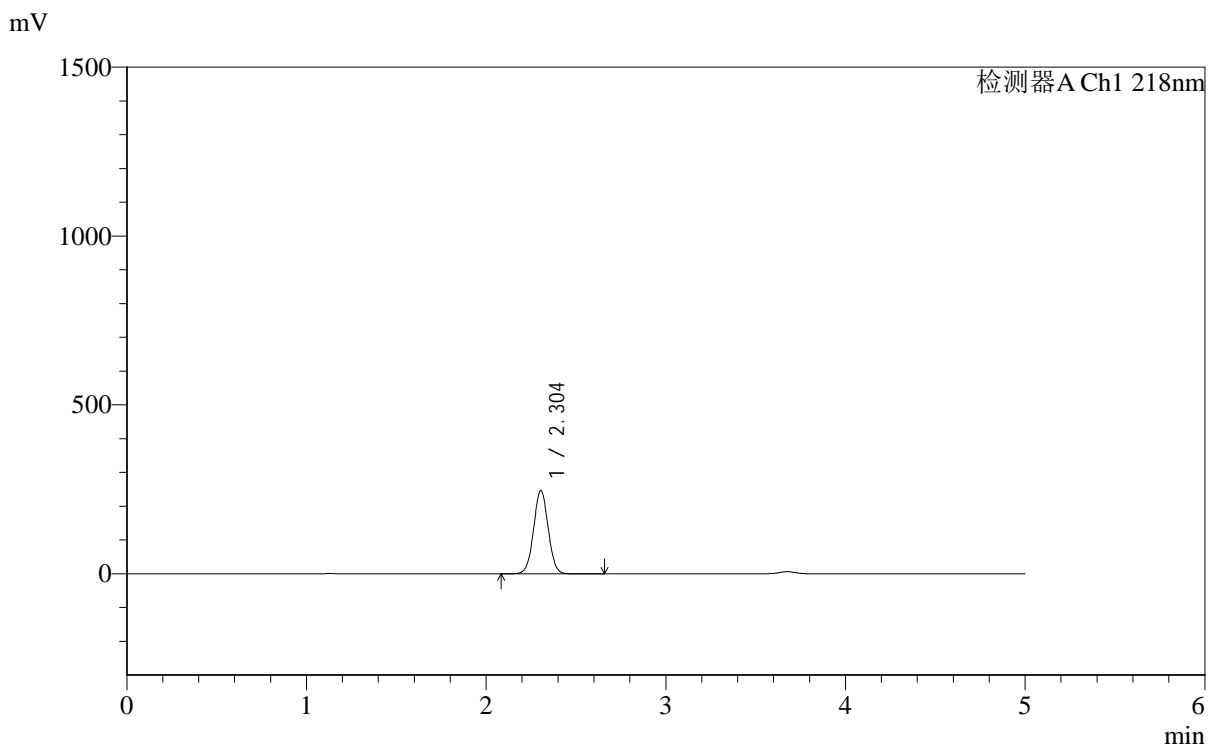


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2195-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 02:09:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1391838	100.000	247261	3875	1.025	--
总计		1391838	100.000	247261			

图103 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

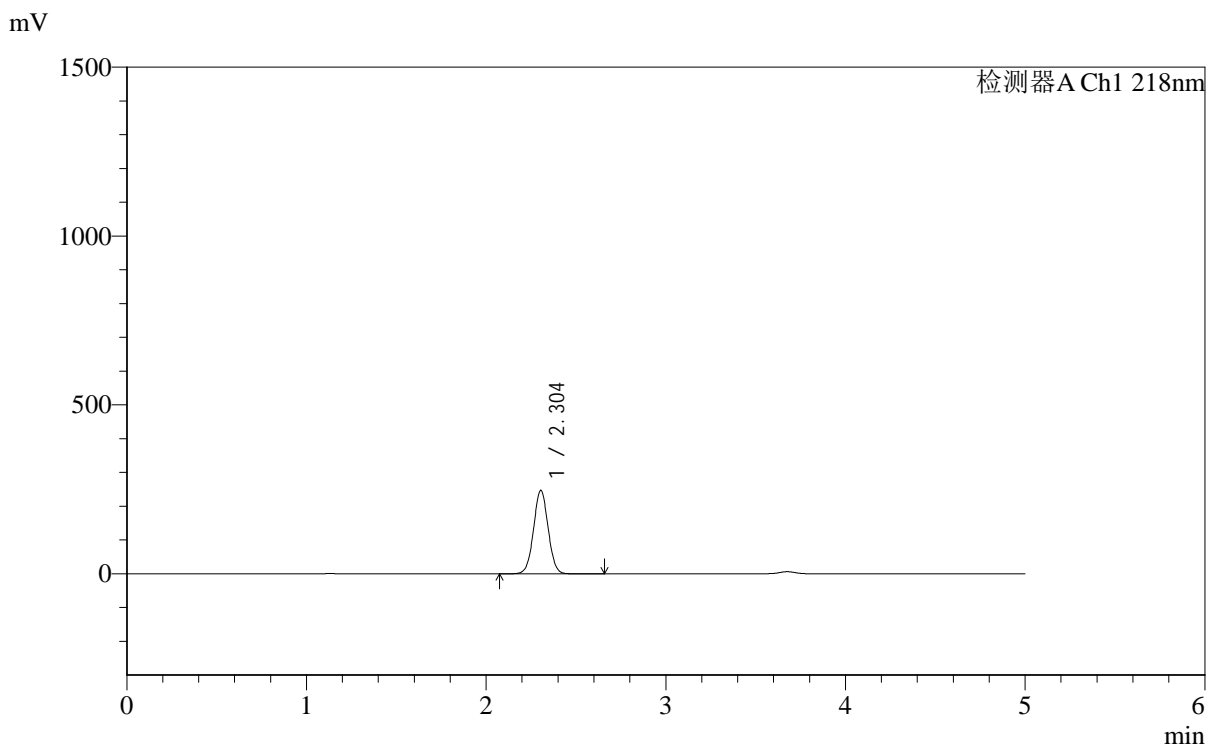


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2196-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 02:14:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

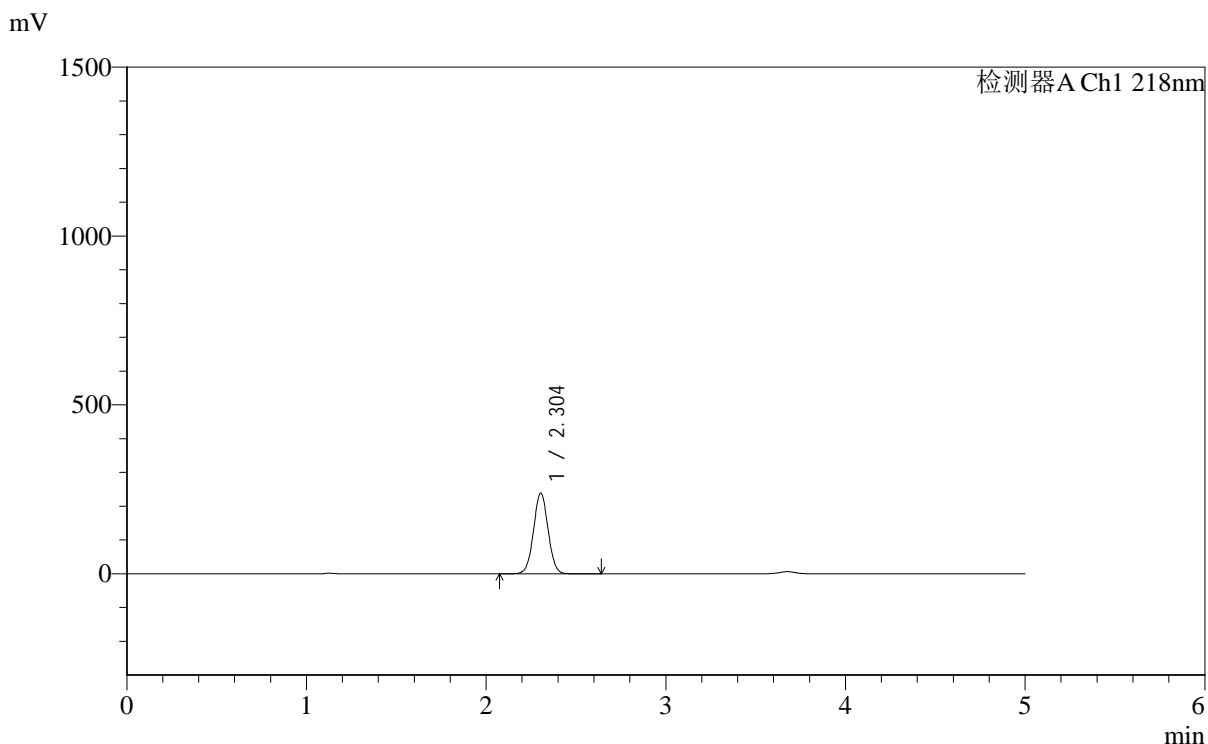
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1392066	100.000	247380	3882	1.025	--
总计		1392066	100.000	247380			

图104 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2197-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 02:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

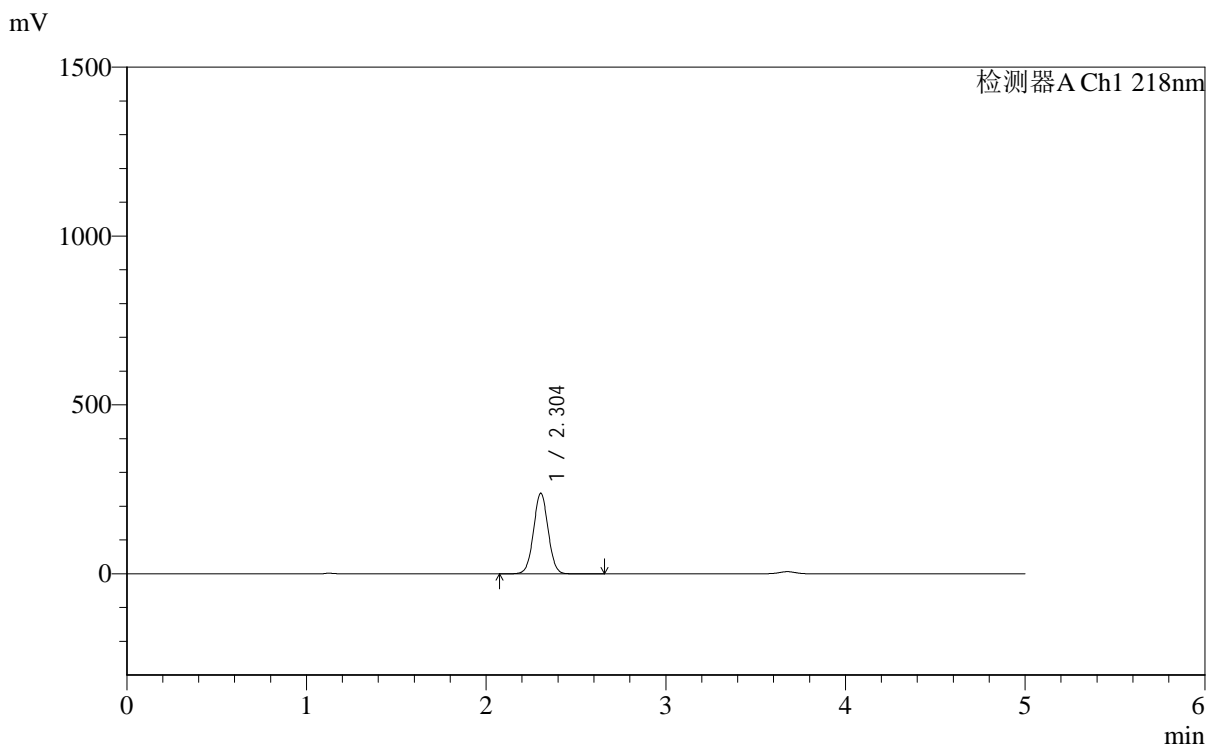
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1346406	100.000	239272	3881	1.025	--
总计		1346406	100.000	239272			

图105 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2198-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/21 02:25:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1345640	100.000	239071	3877	1.025	--
总计		1345640	100.000	239071			

图106 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-2

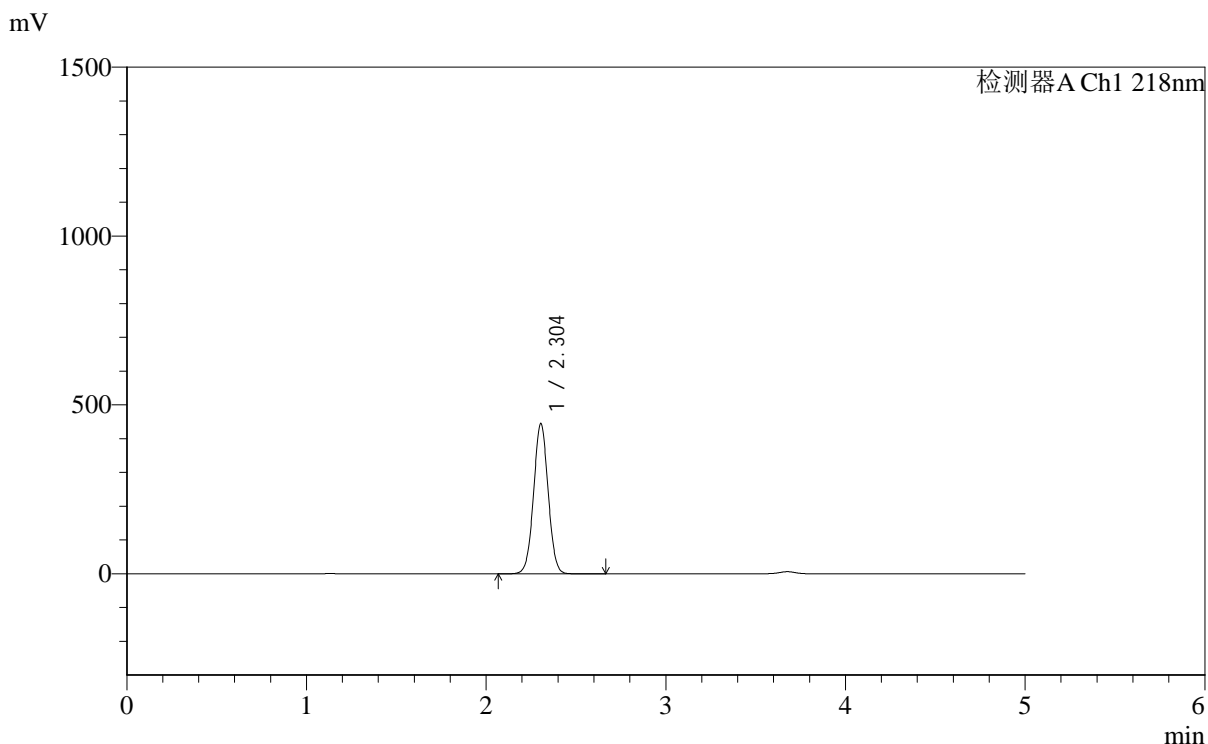


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2199-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 02:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	2505913	100.000	445160	3874	1.023	--
总计		2505913	100.000	445160			

图107 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1  
 供试品溶液-1

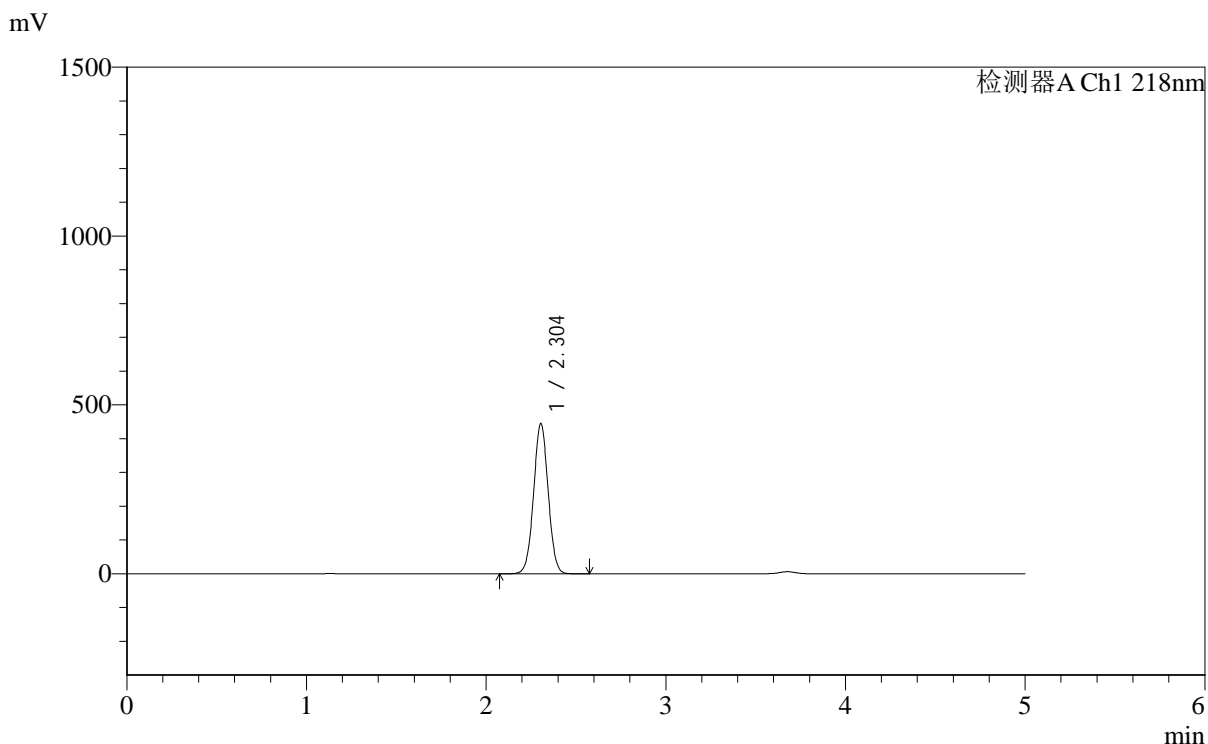


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2200-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 02:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	2507446	100.000	445303	3870	1.023	--
总计		2507446	100.000	445303			

图108 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1  
 供试品溶液-2

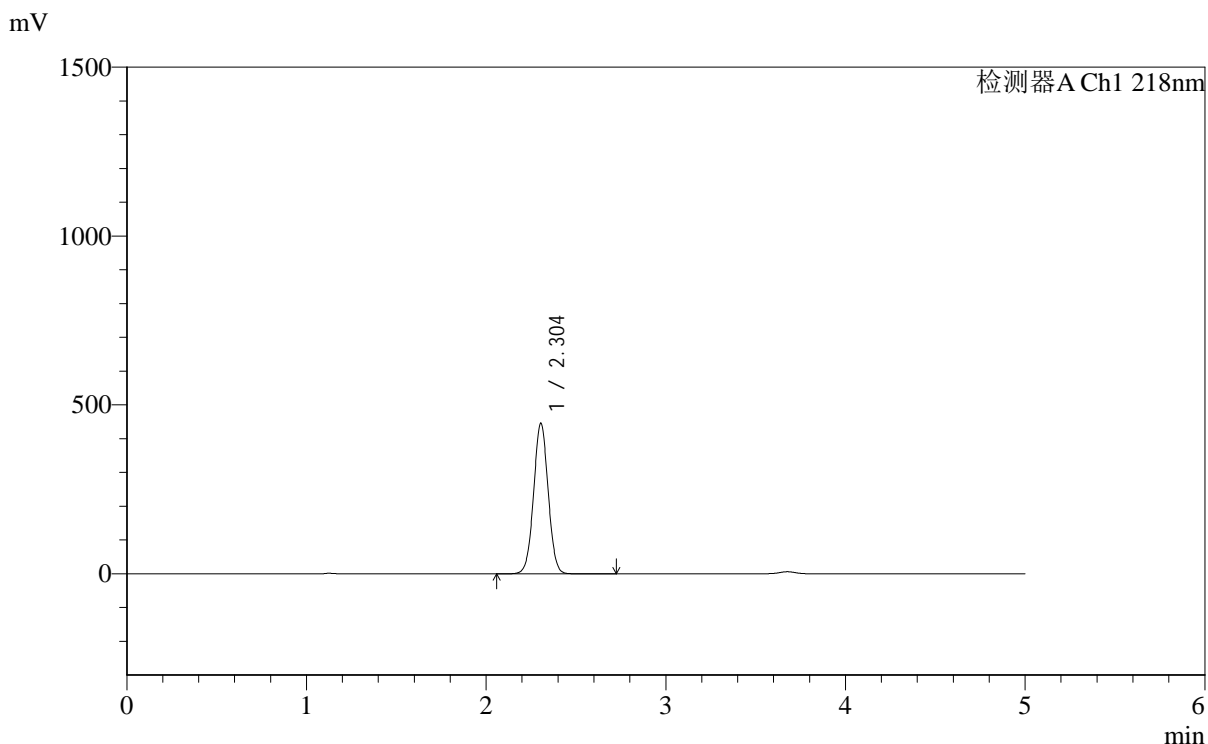


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2201-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 02:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	2512254	100.000	446312	3879	1.023	--
总计		2512254	100.000	446312			

图109 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2  
 供试品溶液-1

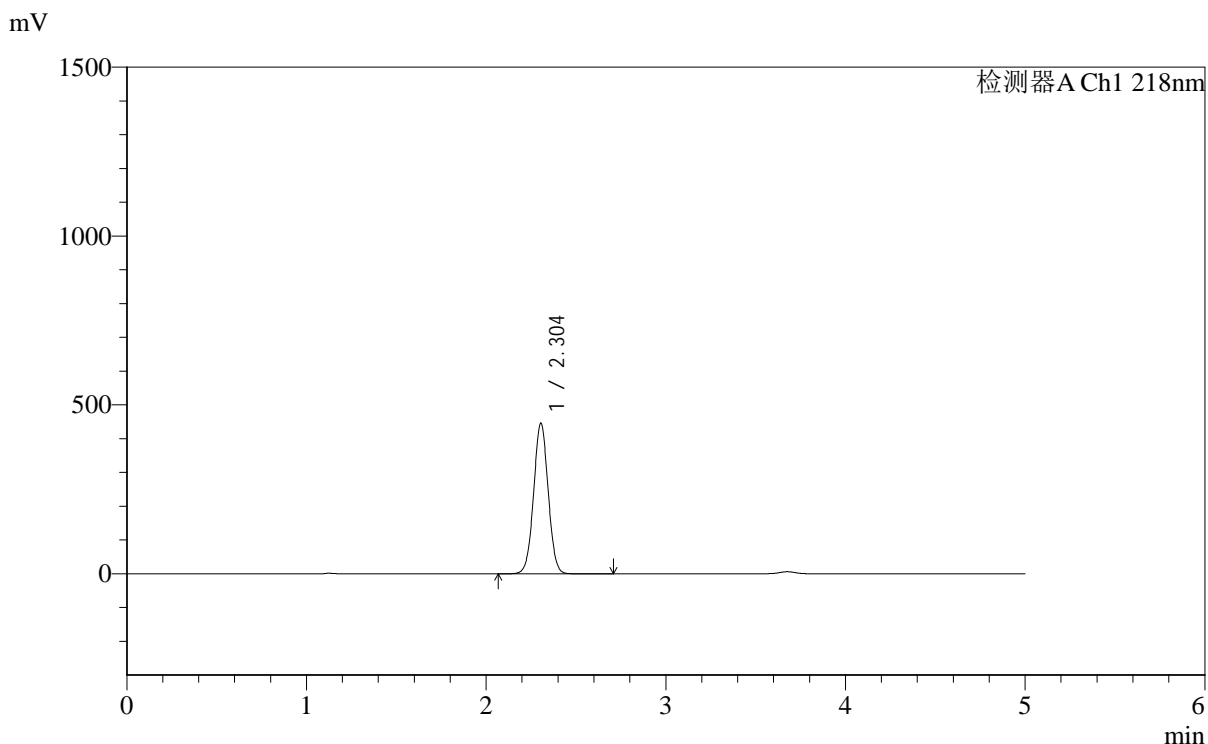


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2202-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 02:46:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	2513032	100.000	446623	3877	1.023	--
总计		2513032	100.000	446623			

图110 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2  
 供试品溶液-2

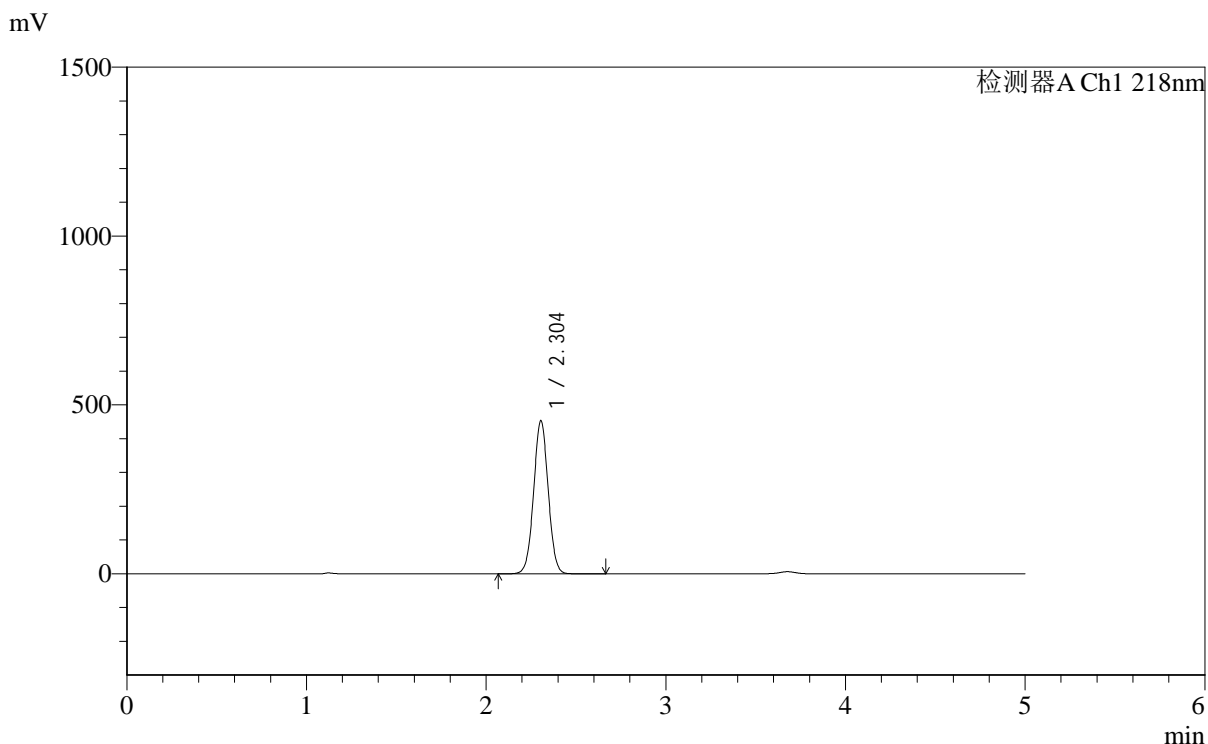


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2203-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 02:52:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	2555694	100.000	454022	3877	1.023	--
总计		2555694	100.000	454022			

图111 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3  
 供试品溶液-1

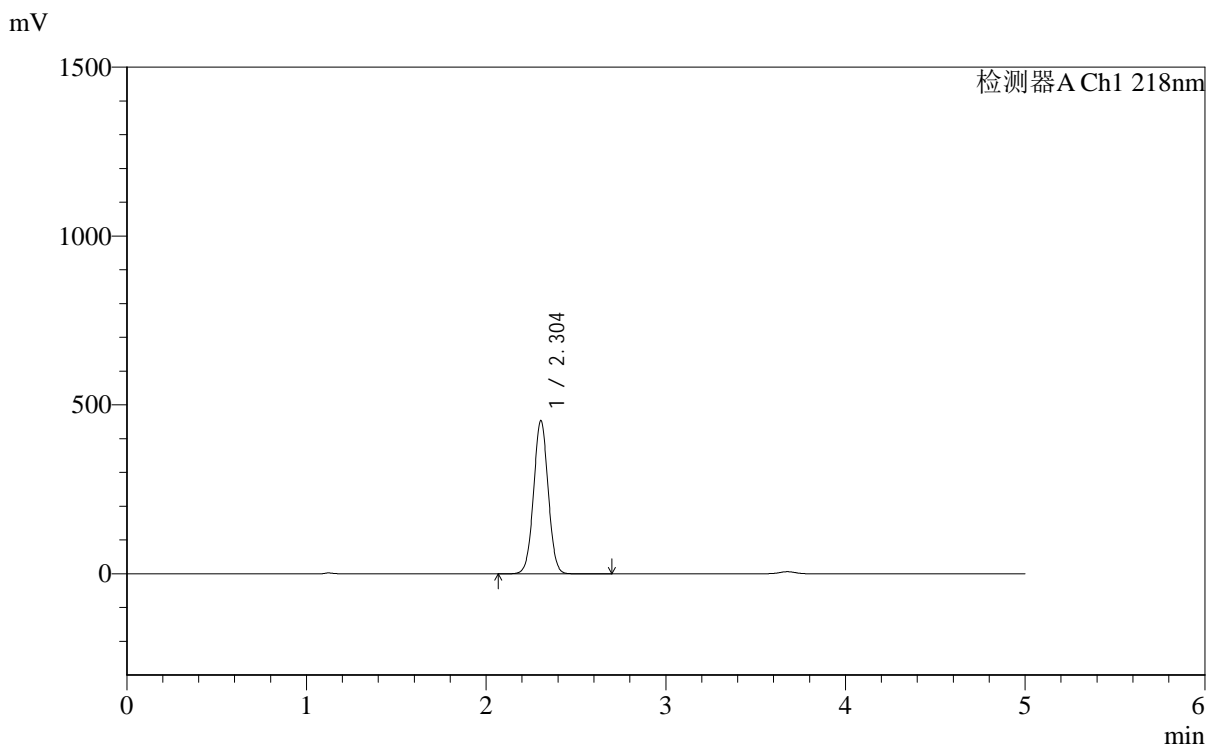


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2204-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 02:57:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

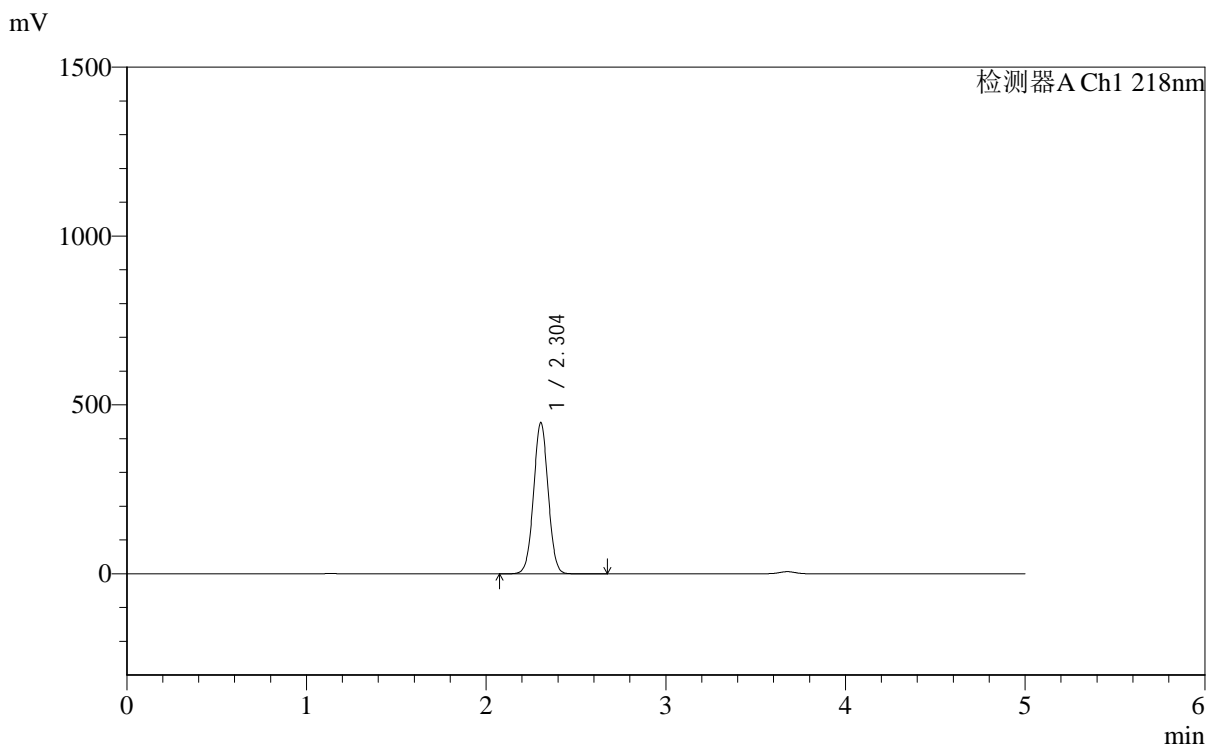
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	2558289	100.000	454408	3874	1.023	--
总计		2558289	100.000	454408			

图112 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2205-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/21 03:02:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	2525388	100.000	448521	3874	1.023	--
总计		2525388	100.000	448521			

图113 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4  
供试品溶液-1

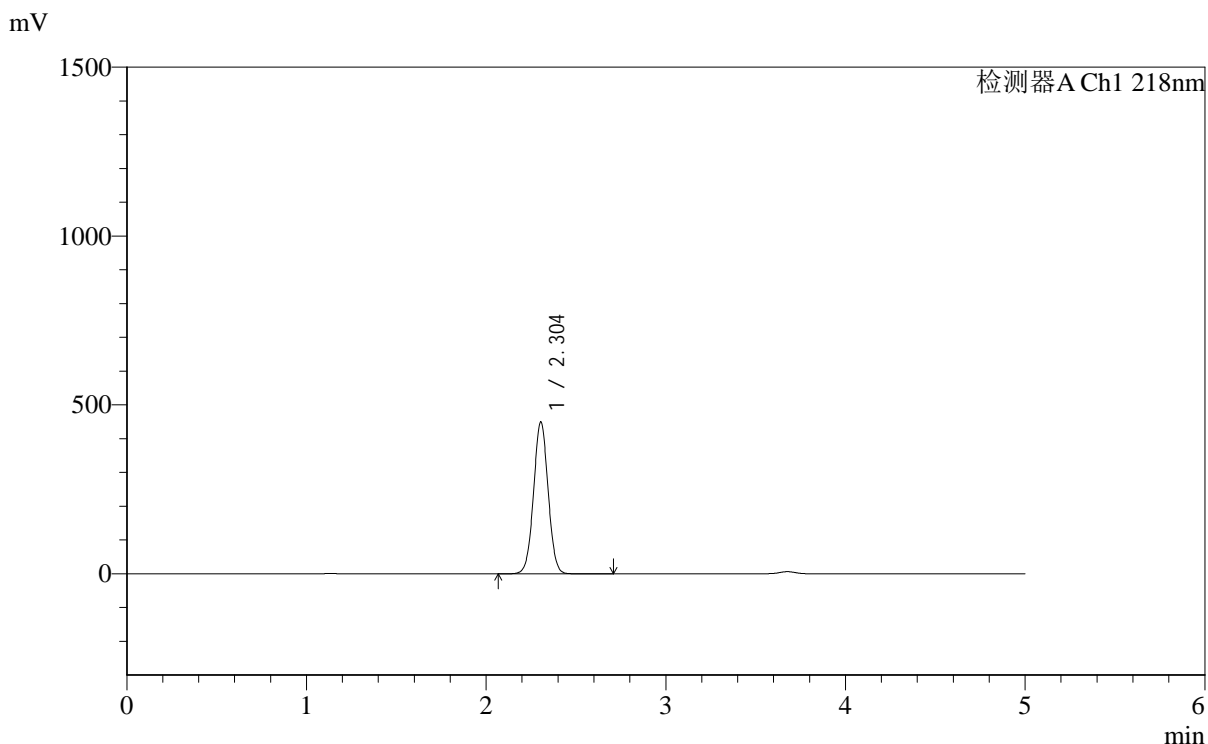


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2206-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 03:08:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	2534955	100.000	450322	3879	1.023	--
总计		2534955	100.000	450322			

图114 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4  
 供试品溶液-2

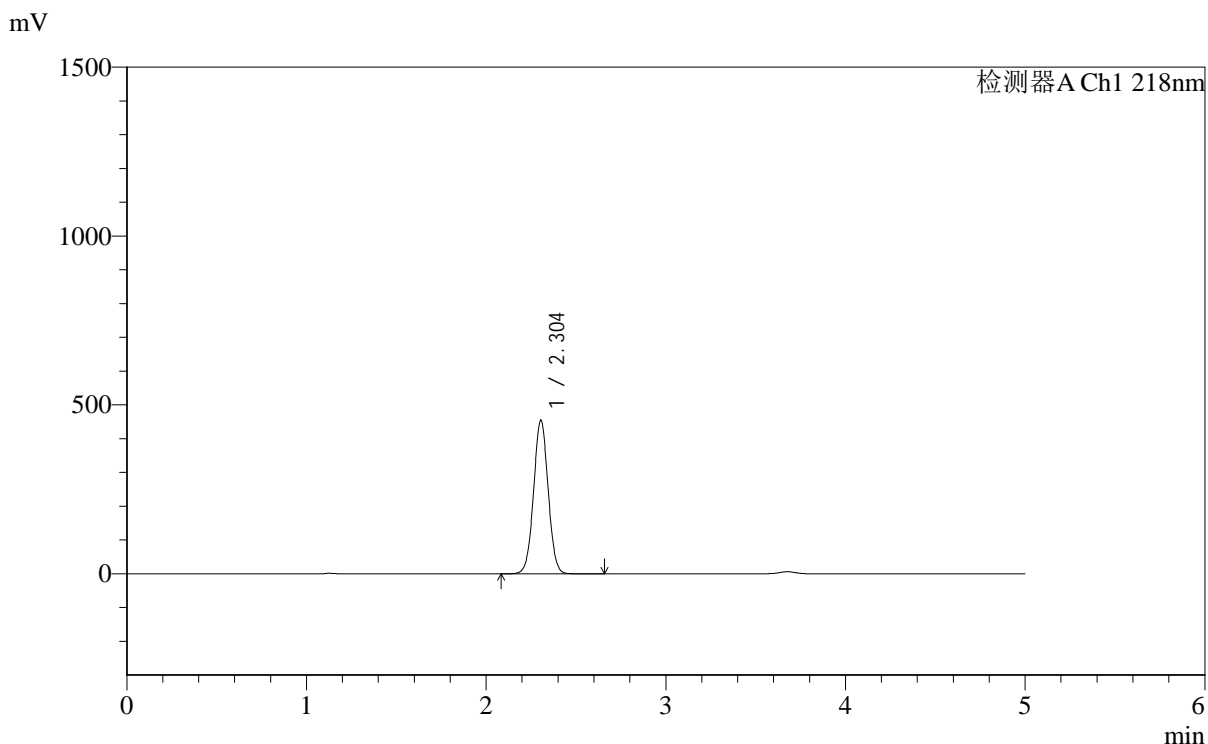


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2207-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 03:13:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

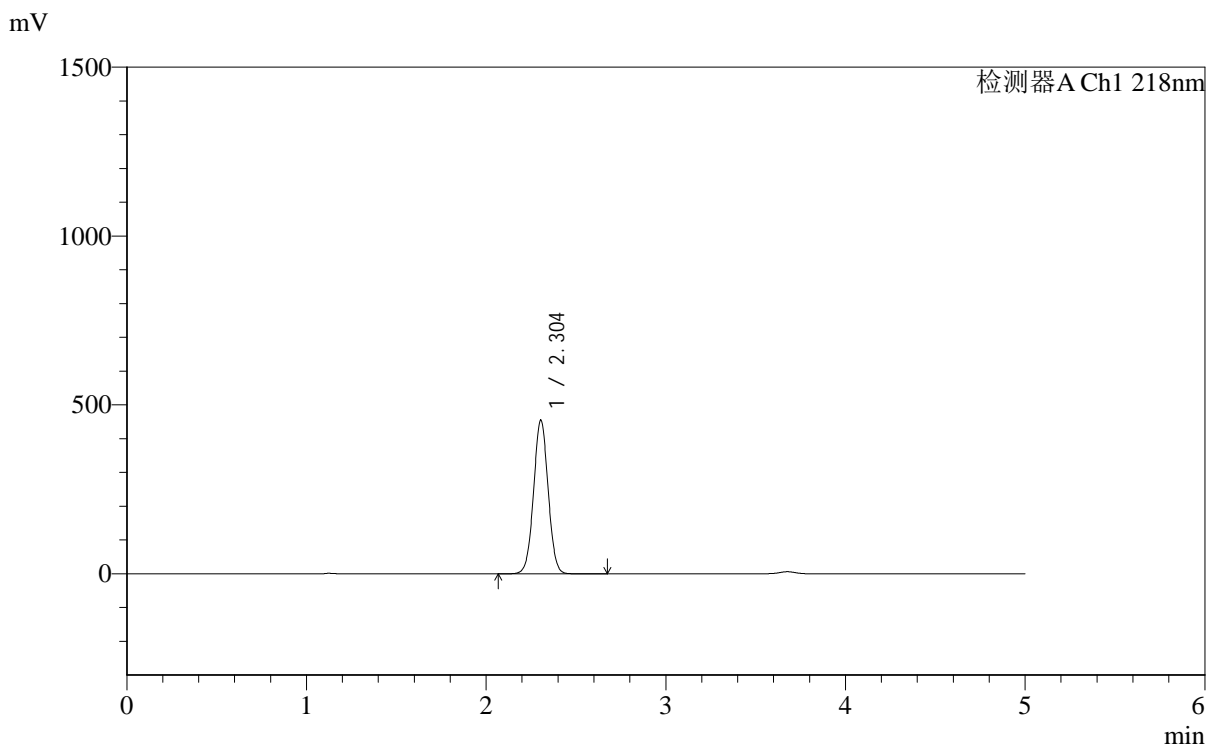
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	2563578	100.000	455415	3875	1.023	--
总计		2563578	100.000	455415			

图115 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2208-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/21 03:18:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	2564487	100.000	455455	3875	1.023	--
总计		2564487	100.000	455455			

图116 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5  
供试品溶液-2

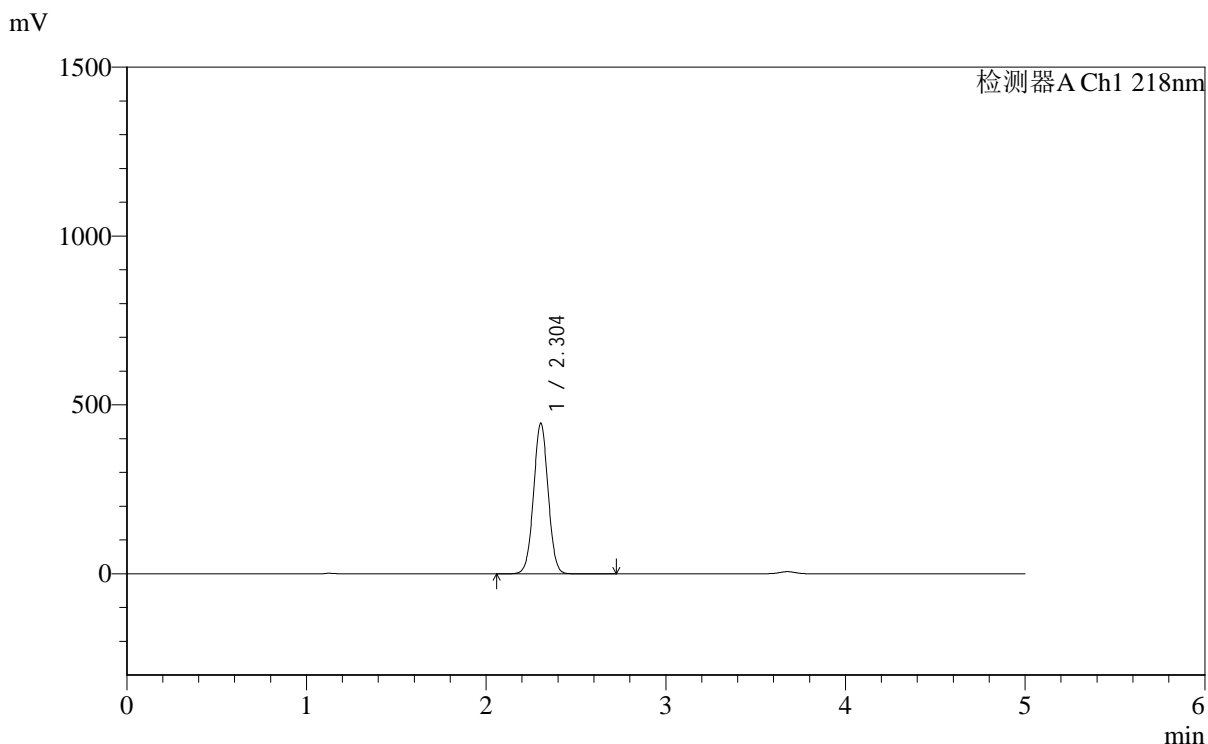


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2209-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 03:24:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

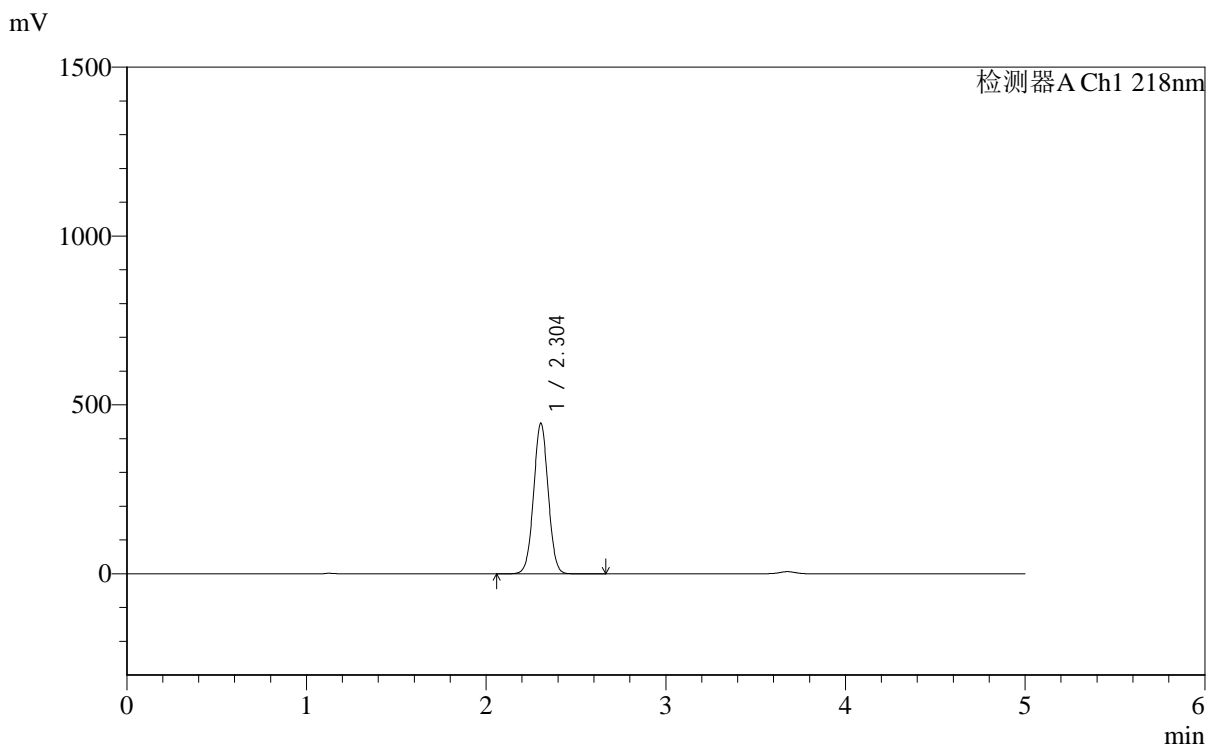
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	2513706	100.000	446464	3879	1.023	--
总计		2513706	100.000	446464			

图117 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2210-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/21 03:29:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

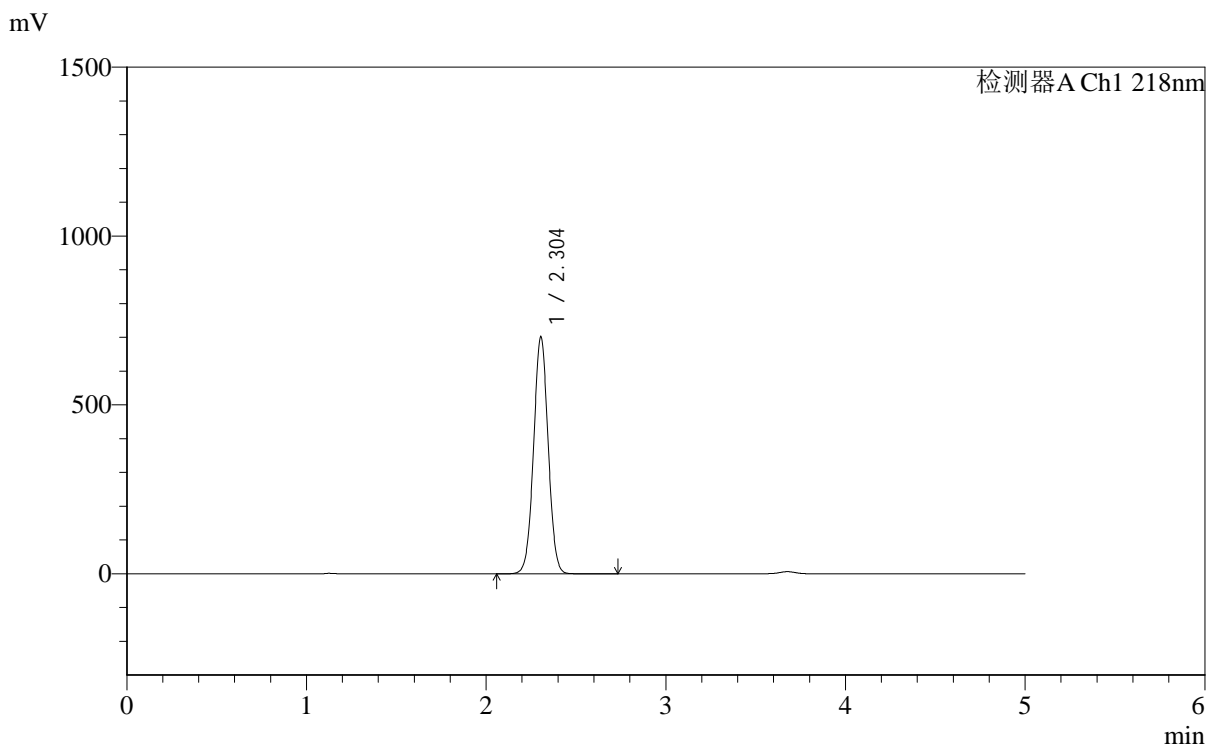
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	2514694	100.000	446542	3873	1.023	--
总计		2514694	100.000	446542			

图118 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2211-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 03:35:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

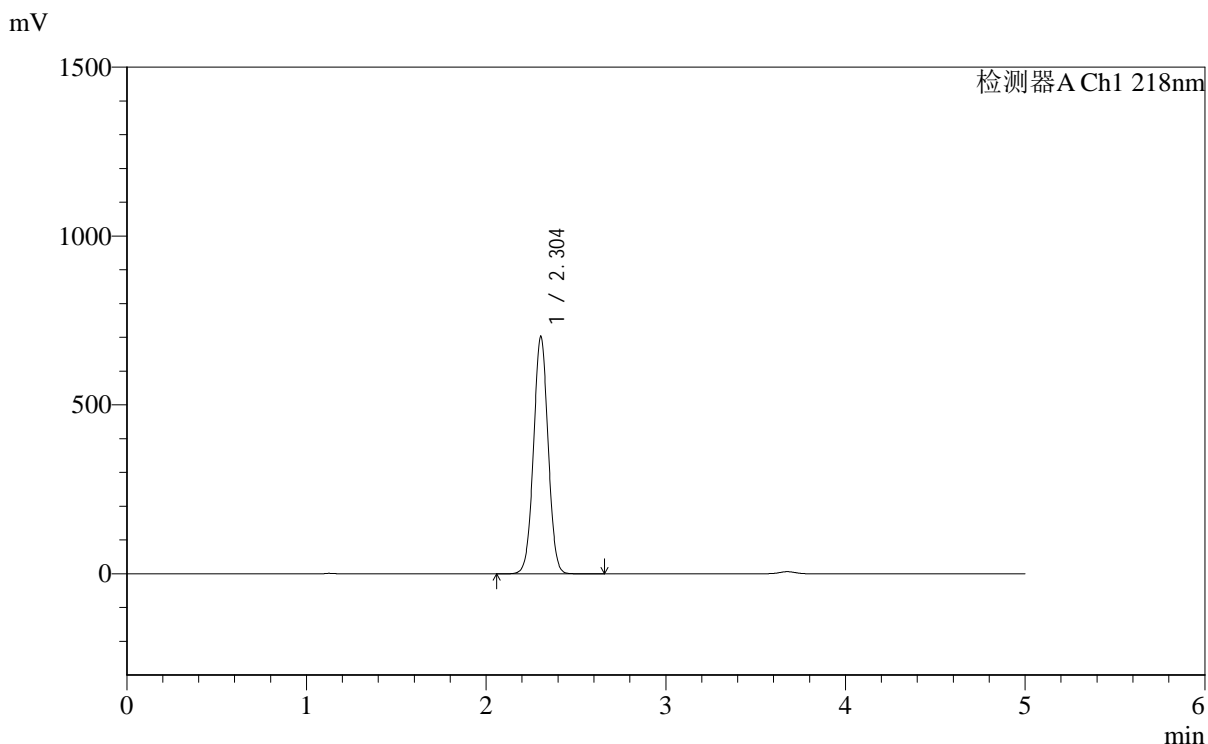
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3956763	100.000	702573	3874	1.021	--
总计		3956763	100.000	702573			

图119 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2212-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 03:40:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

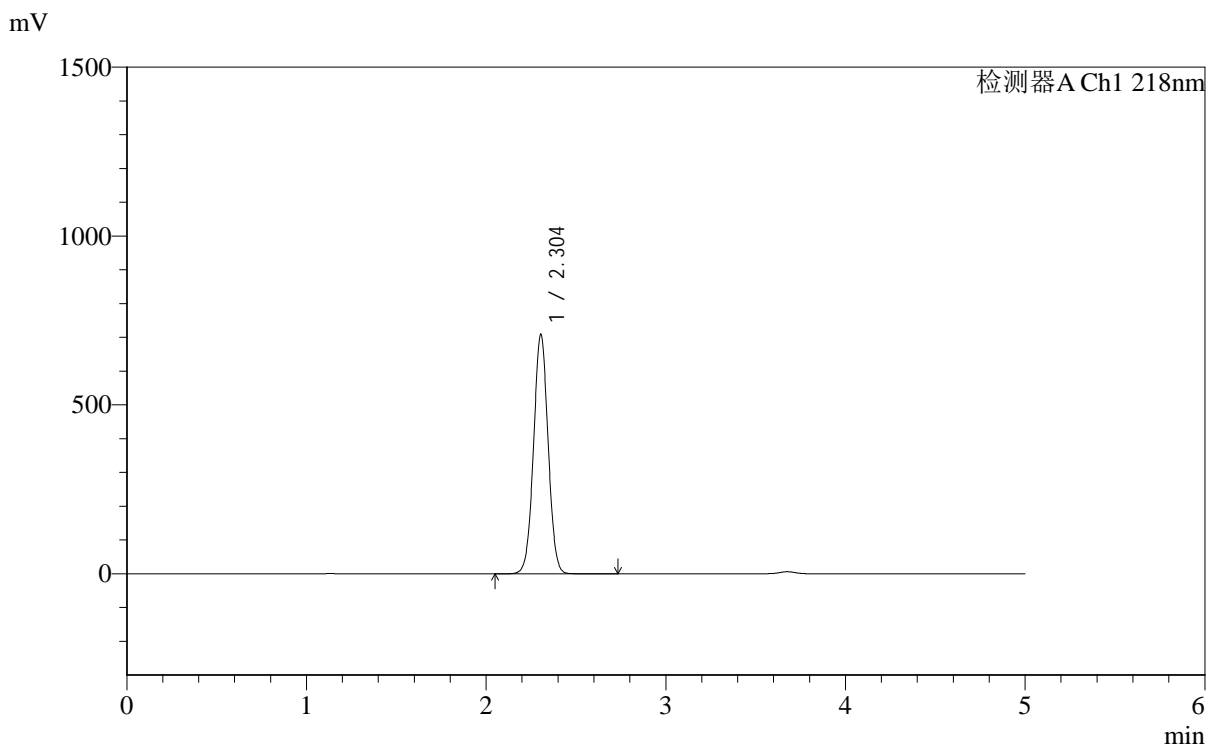
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3962160	100.000	703376	3868	1.021	--
总计		3962160	100.000	703376			

图120 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2213-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 03:45:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3996263	100.000	709675	3875	1.021	--
总计		3996263	100.000	709675			

图121 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
供试品溶液-1

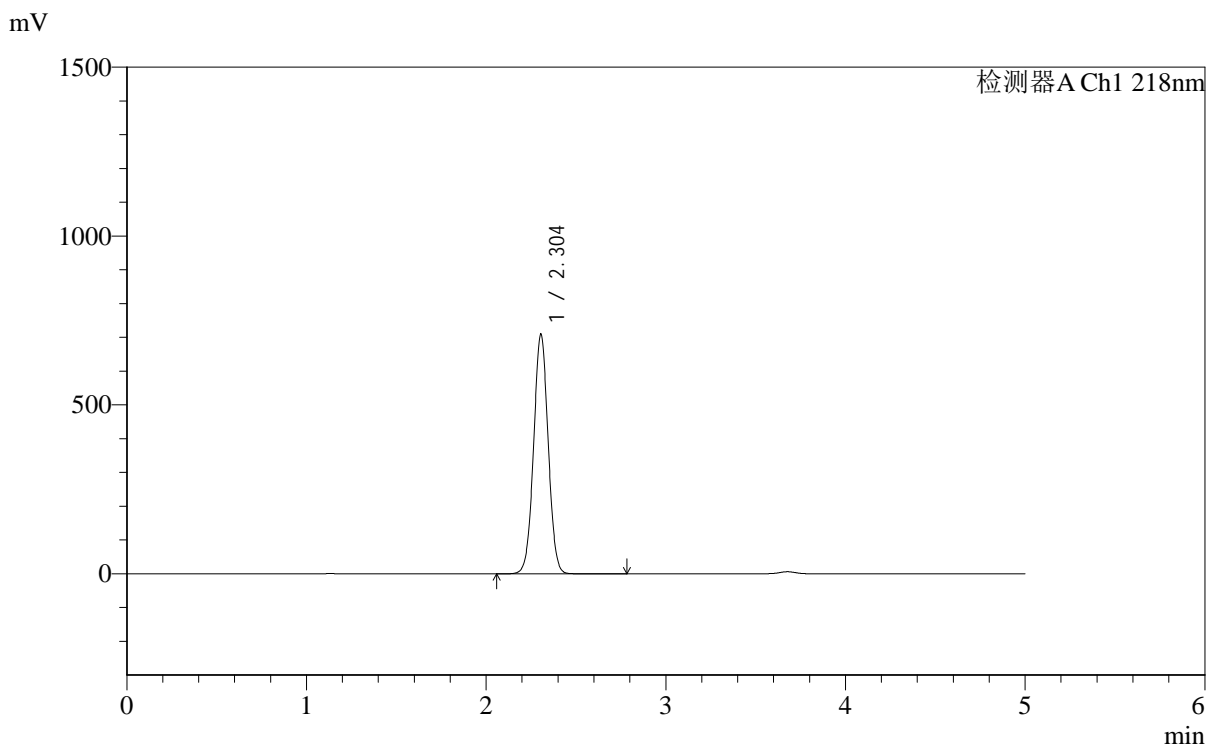


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2214-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 03:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3998853	100.000	710166	3875	1.021	--
总计		3998853	100.000	710166			

图122 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-2

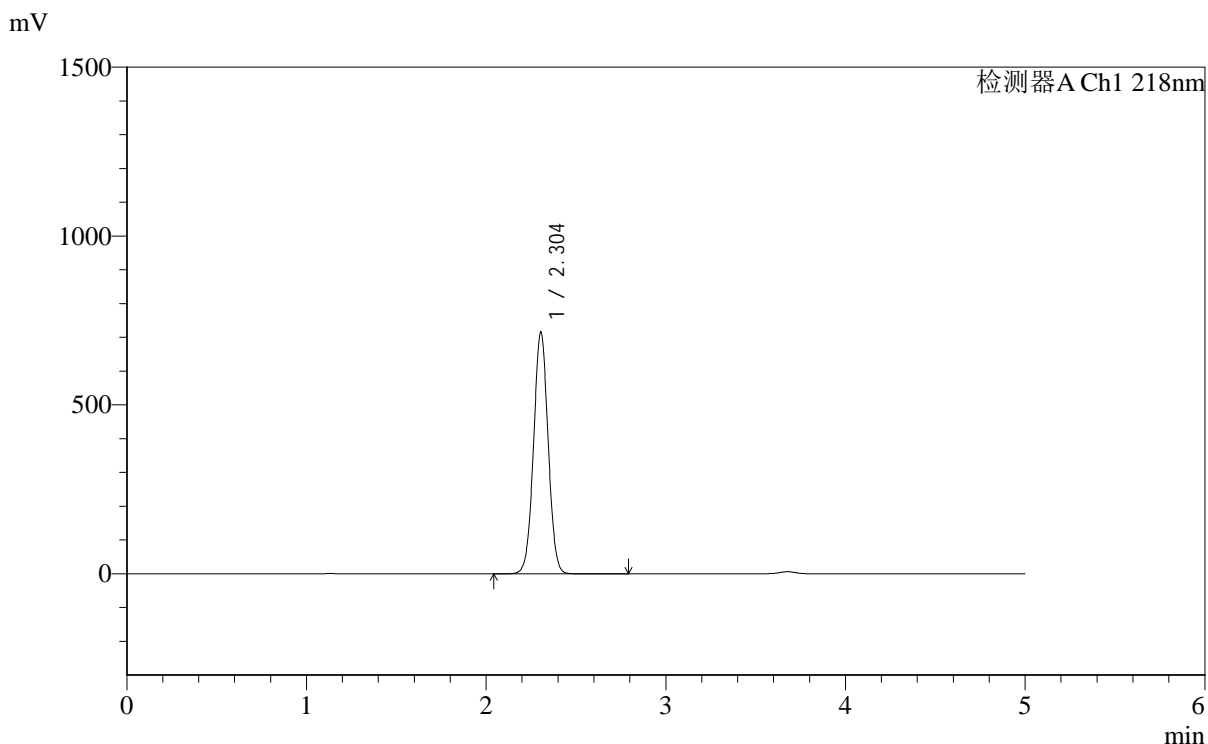


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2215-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 03:56:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

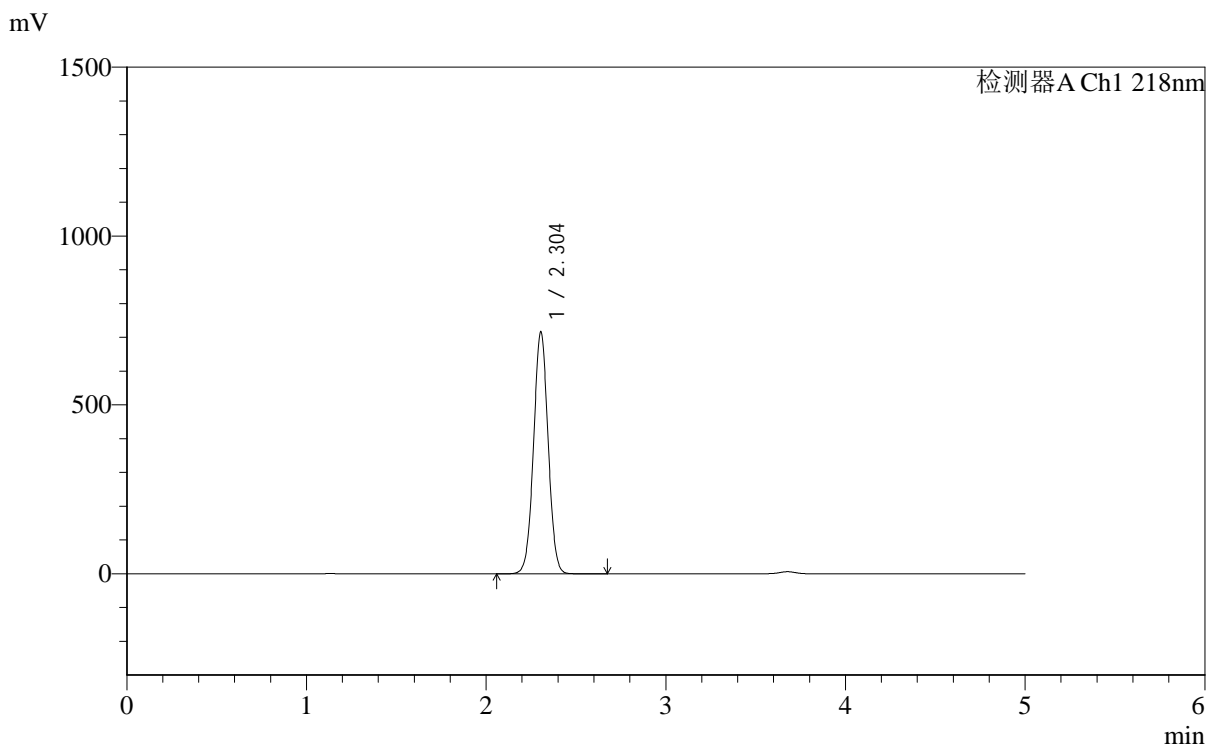
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4037487	100.000	716720	3870	1.021	--
总计		4037487	100.000	716720			

图123 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2216-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/21 04:01:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:31:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4039151	100.000	717206	3872	1.021	--
总计		4039151	100.000	717206			

图124 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
供试品溶液-2

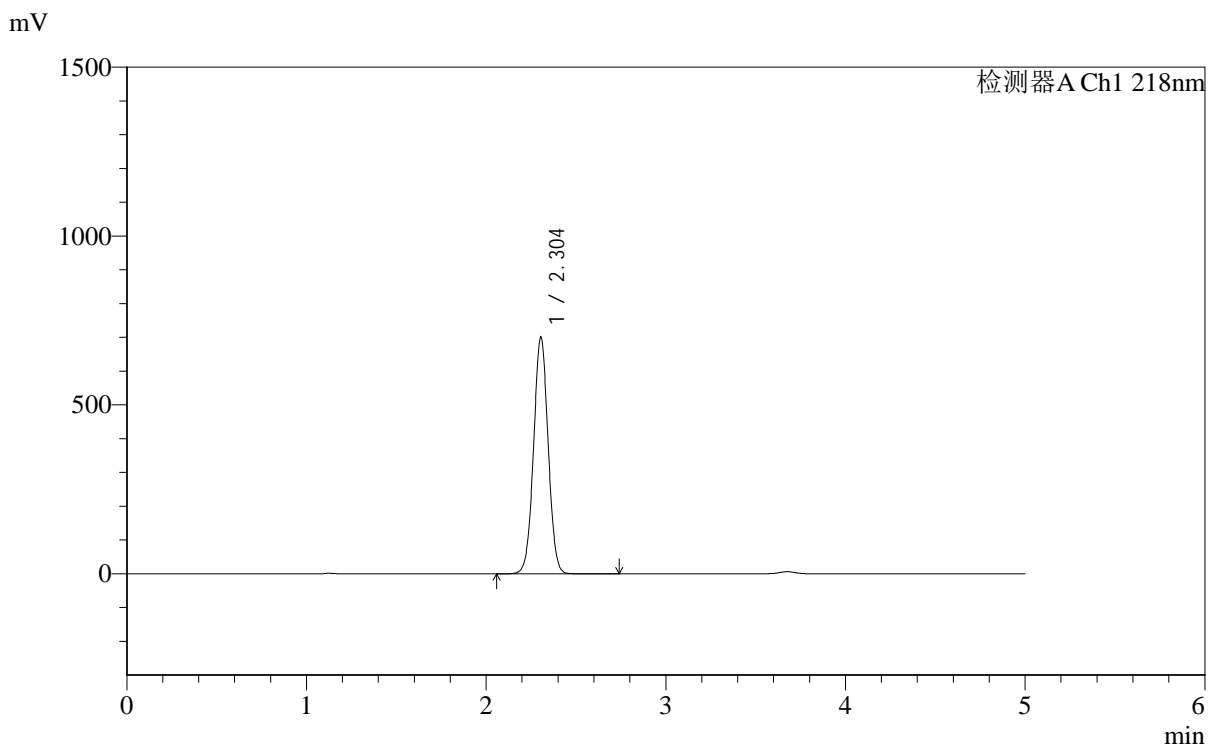


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2217-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 04:07:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3951059	100.000	701715	3873	1.022	--
总计		3951059	100.000	701715			

图125 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

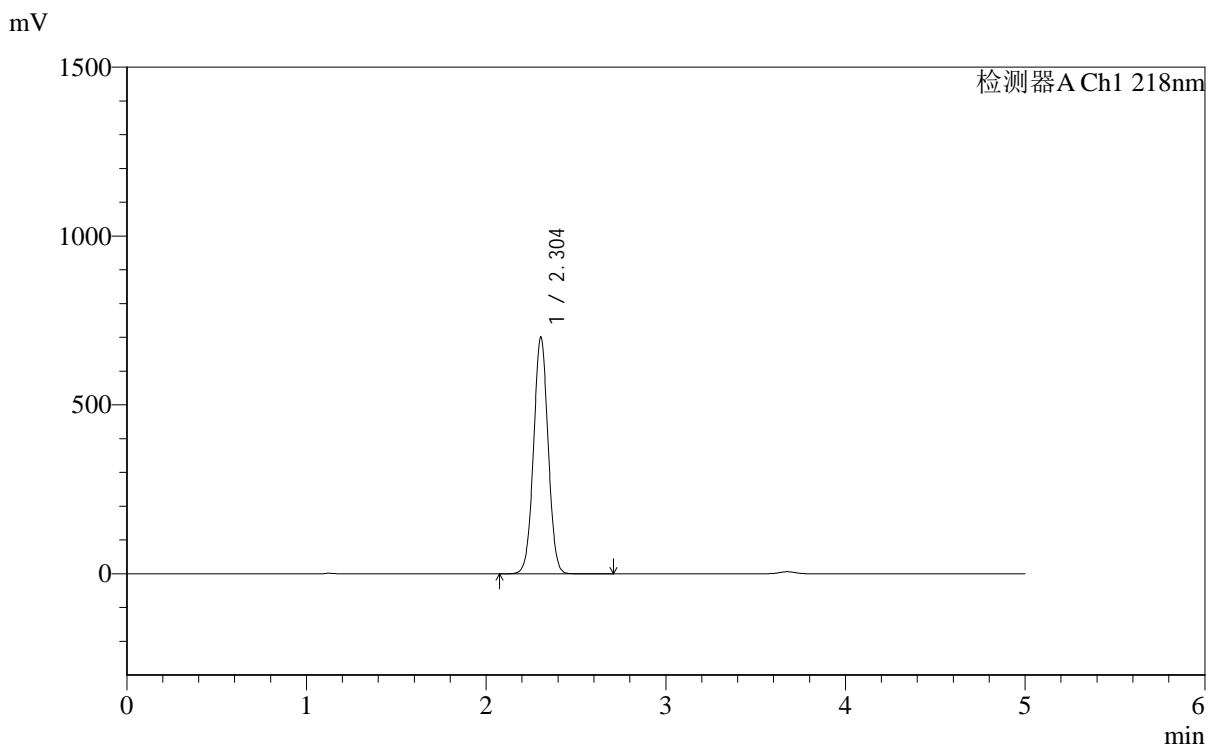


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2218-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 04:12:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3949248	100.000	701714	3878	1.021	--
总计		3949248	100.000	701714			

图126 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-2

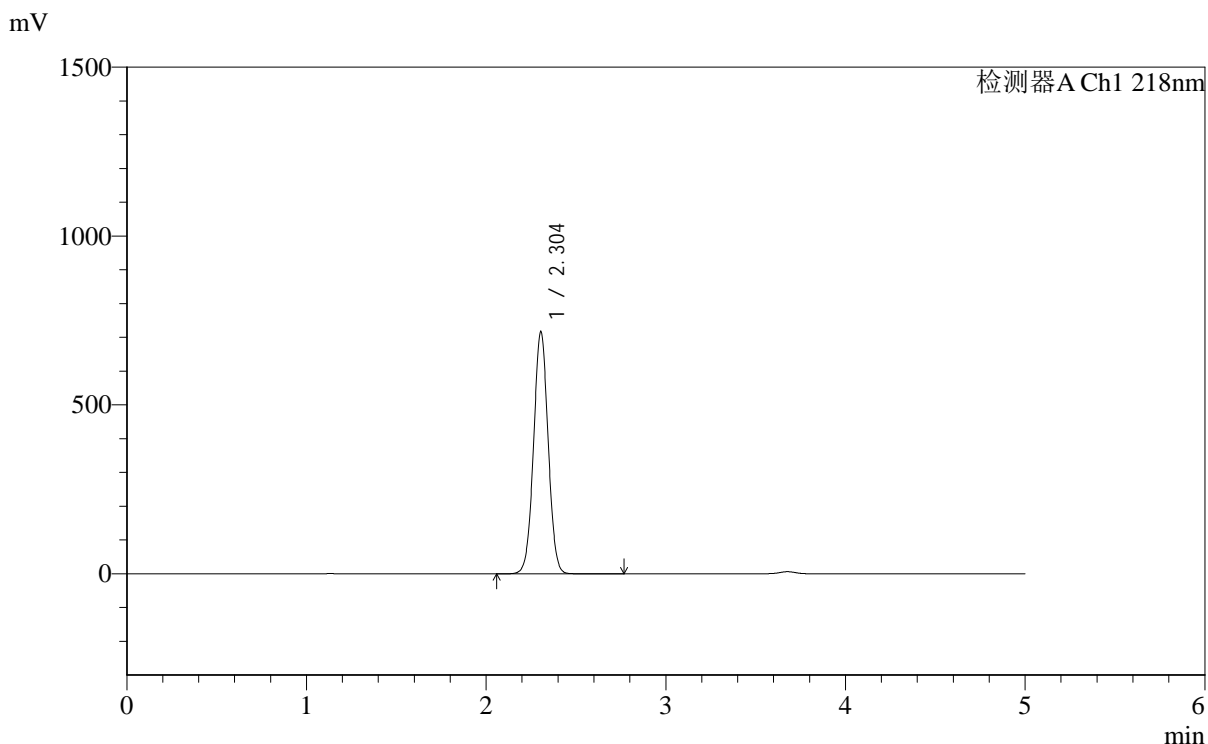


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2219-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 04:17:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4043480	100.000	717910	3872	1.021	--
总计		4043480	100.000	717910			

图127 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

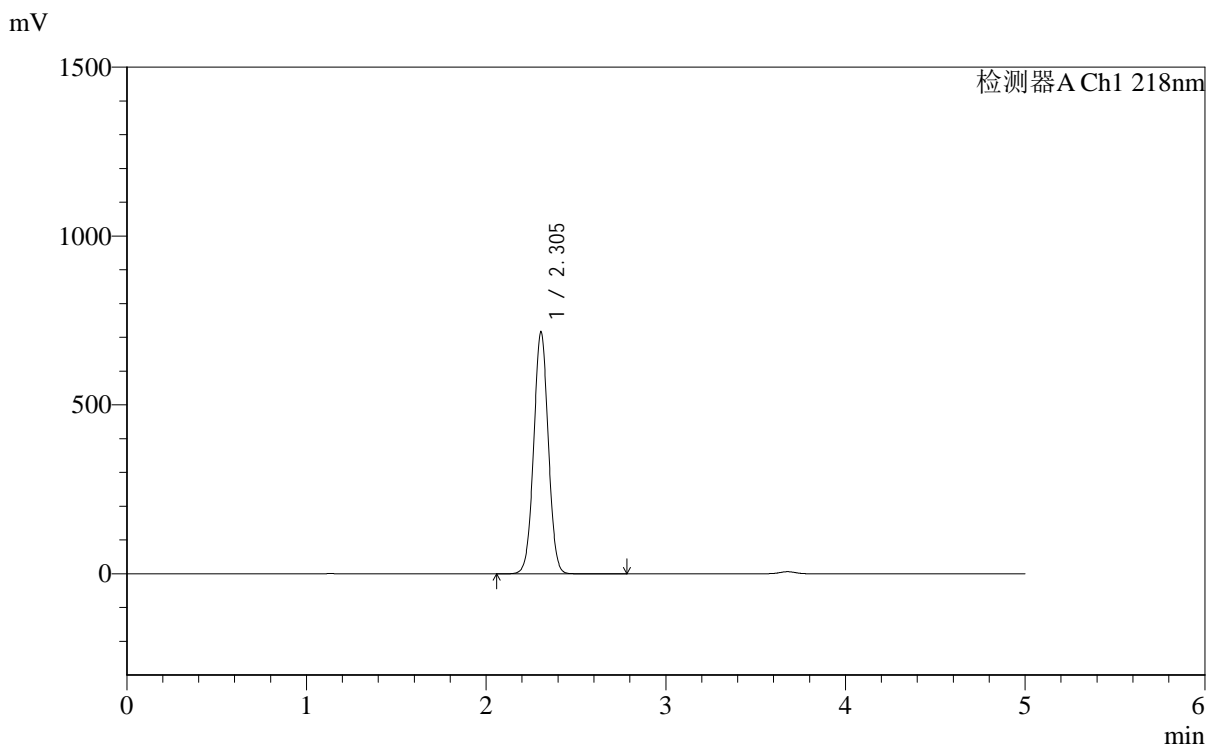


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2220-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 04:23:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	4038915	100.000	717298	3877	1.022	--
总计		4038915	100.000	717298			

图128 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-2

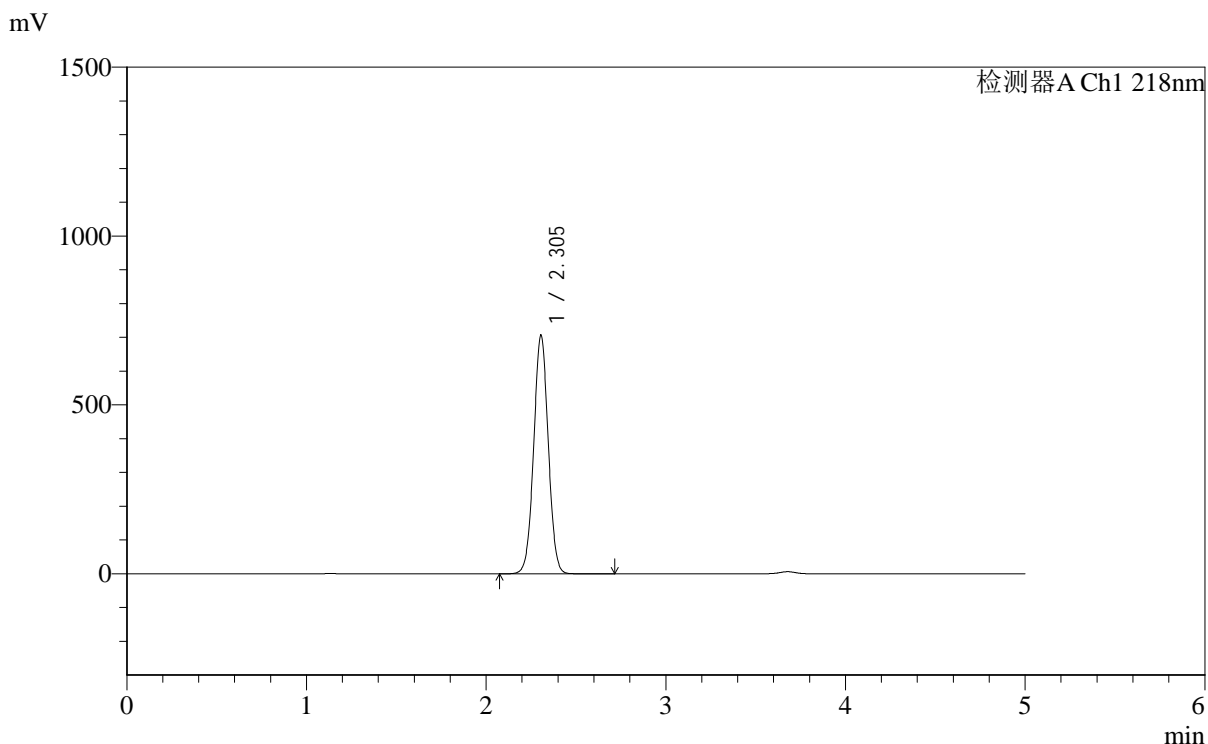


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2221-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 04:28:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

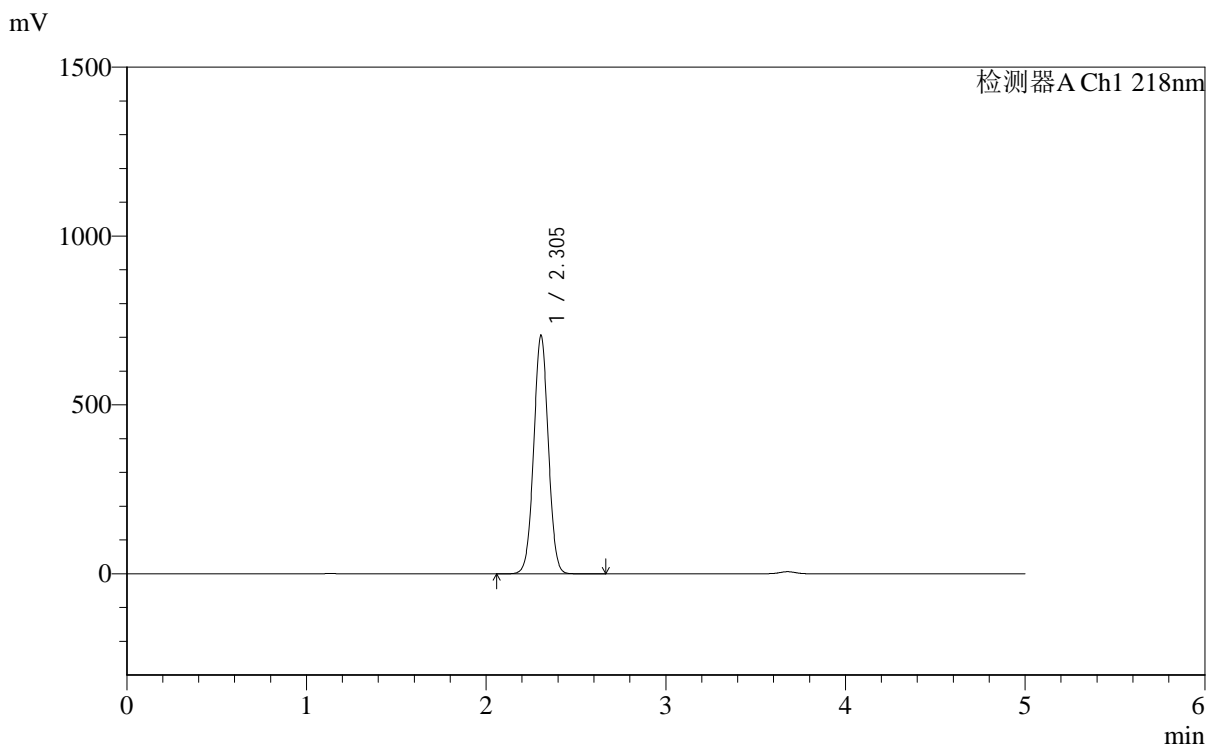
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3979806	100.000	707228	3881	1.022	--
总计		3979806	100.000	707228			

图129 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2222-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 04:34:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

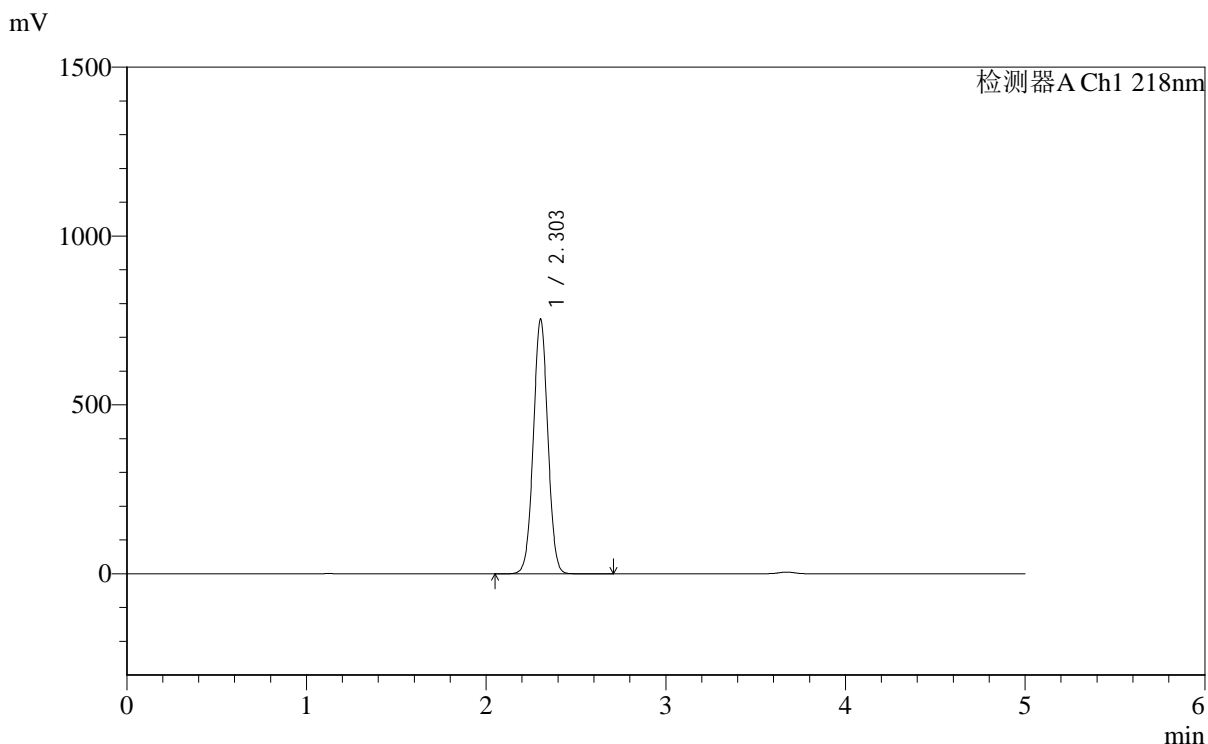
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3978096	100.000	706915	3878	1.022	--
总计		3978096	100.000	706915			

图130 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2223-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 04:39:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

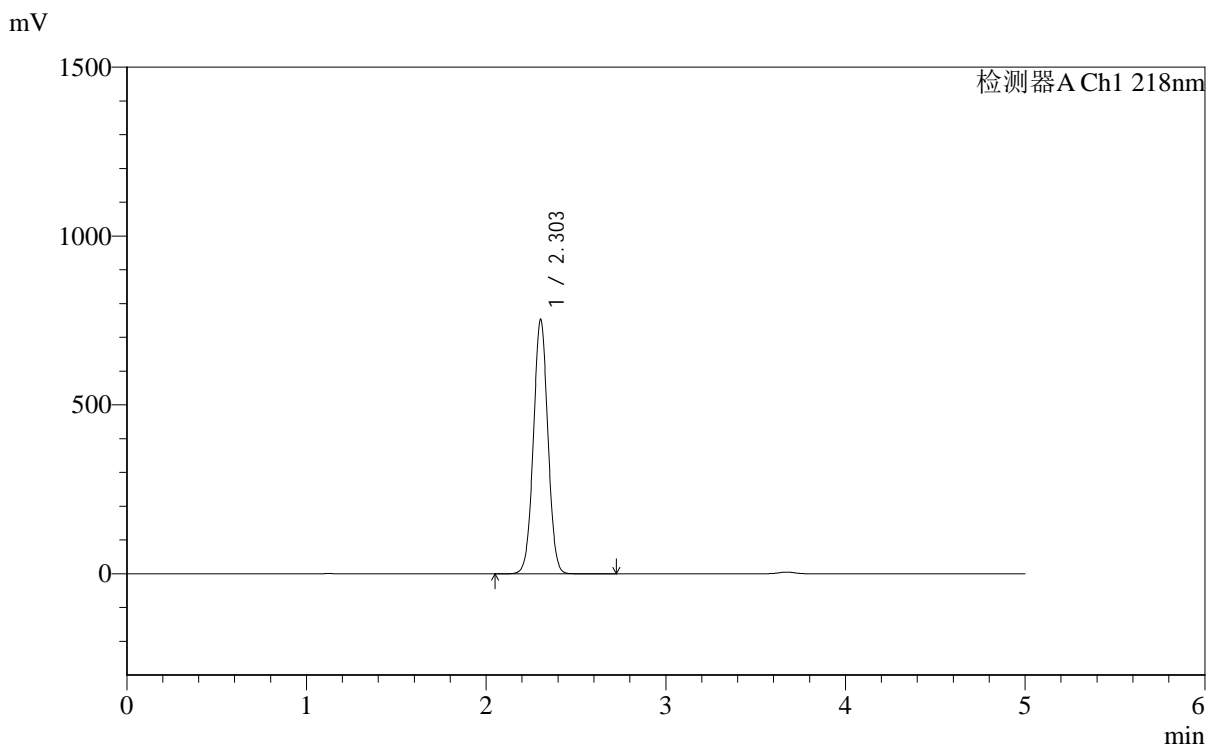
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	4223827	100.000	753698	3918	1.021	--
总计		4223827	100.000	753698			

图131 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2224-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 04:44:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	4219308	100.000	753220	3921	1.021	--
总计		4219308	100.000	753220			

图132 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

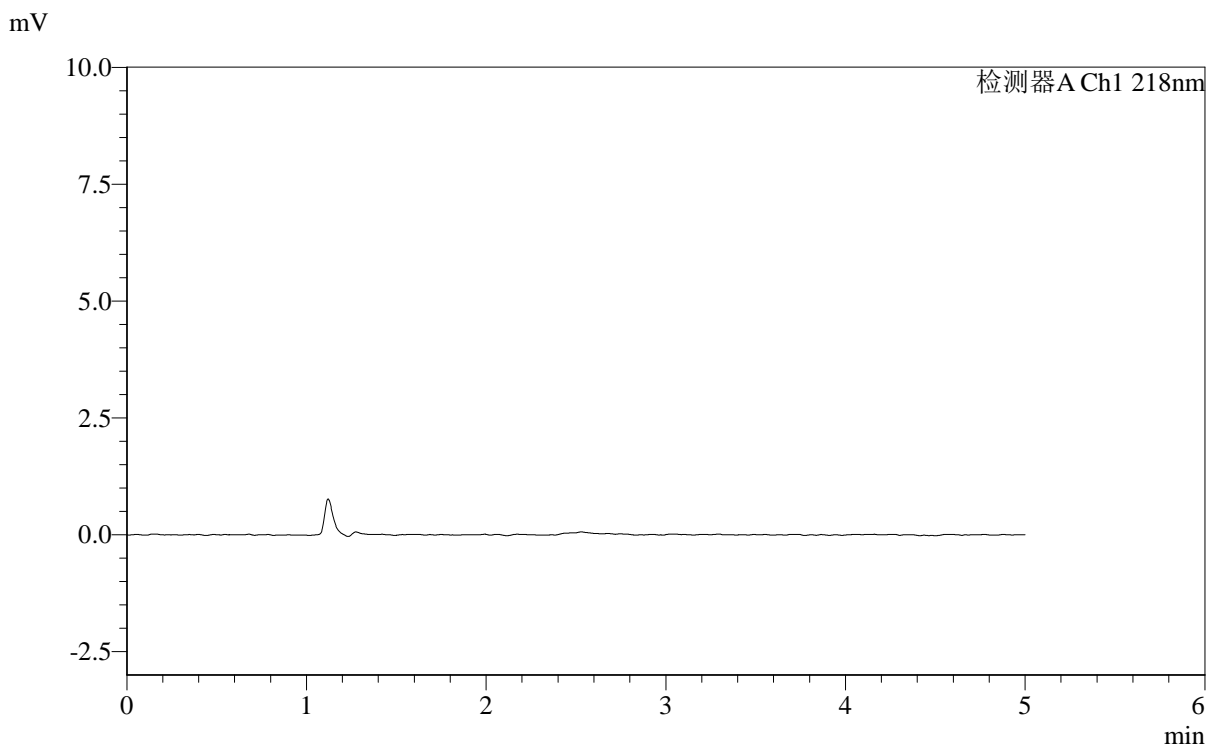


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2225-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 04:50:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

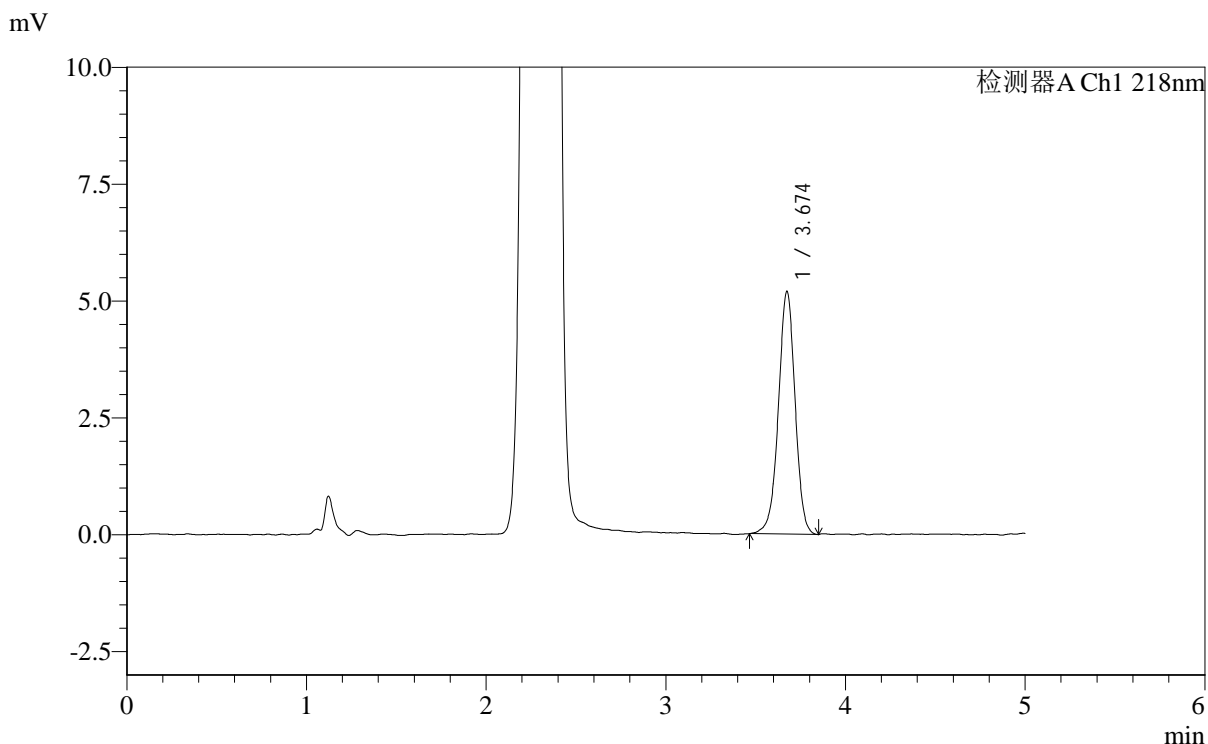
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图133 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2226-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/21 04:55:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	33537	100.000	5190	7678	0.974	--
总计		33537	100.000	5190			

图134 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

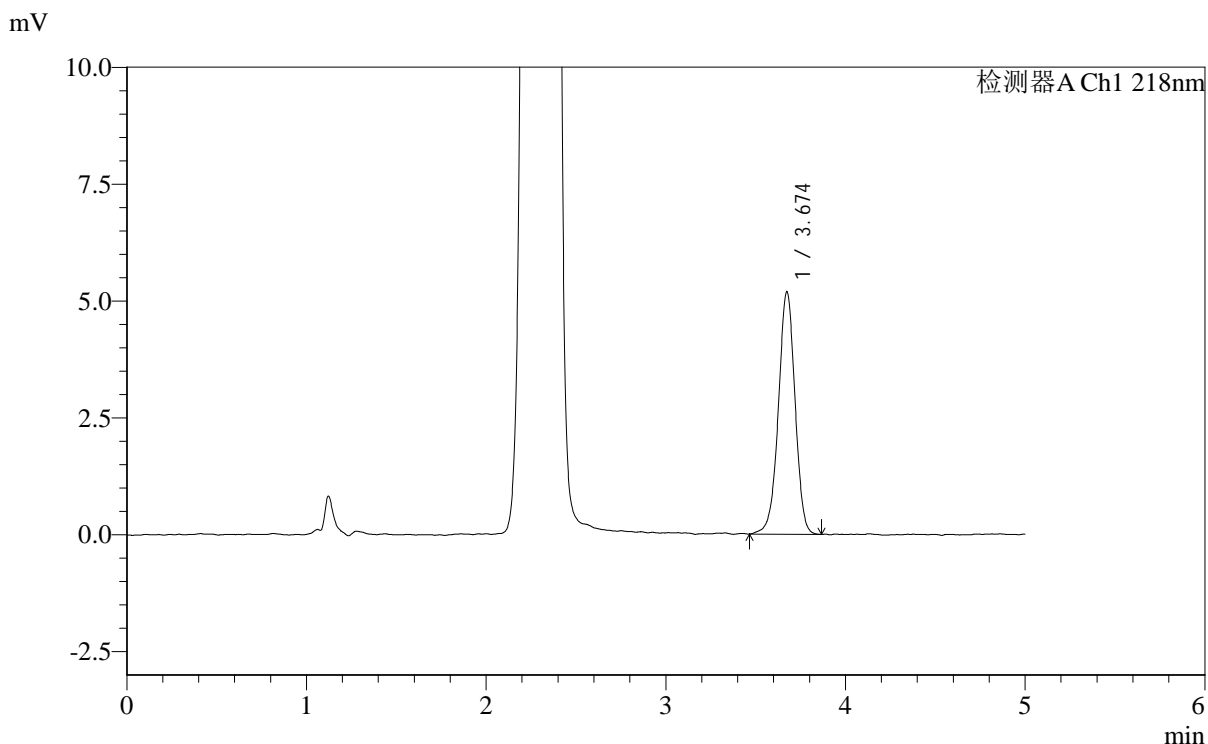


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2227-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 05:00:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

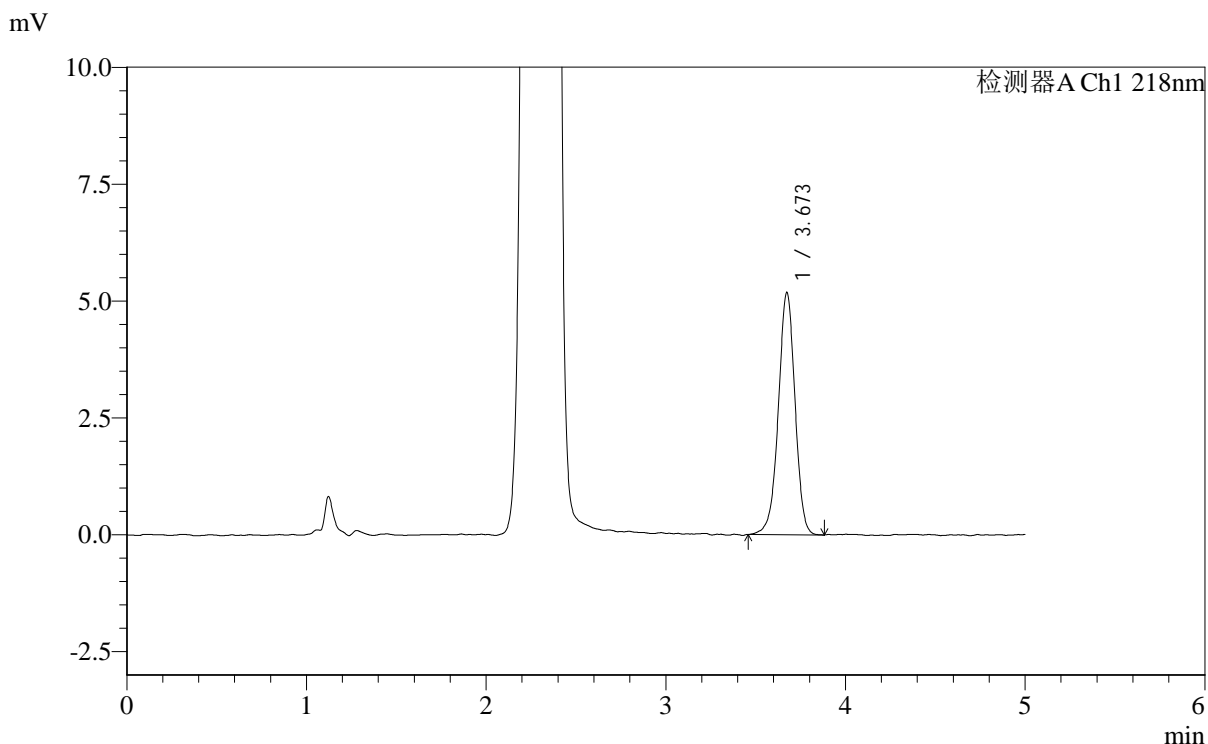
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	33414	100.000	5185	7704	0.972	--
总计		33414	100.000	5185			

图135 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2228-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/21 05:06:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	33398	100.000	5180	7694	0.969	--
总计		33398	100.000	5180			

图136 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

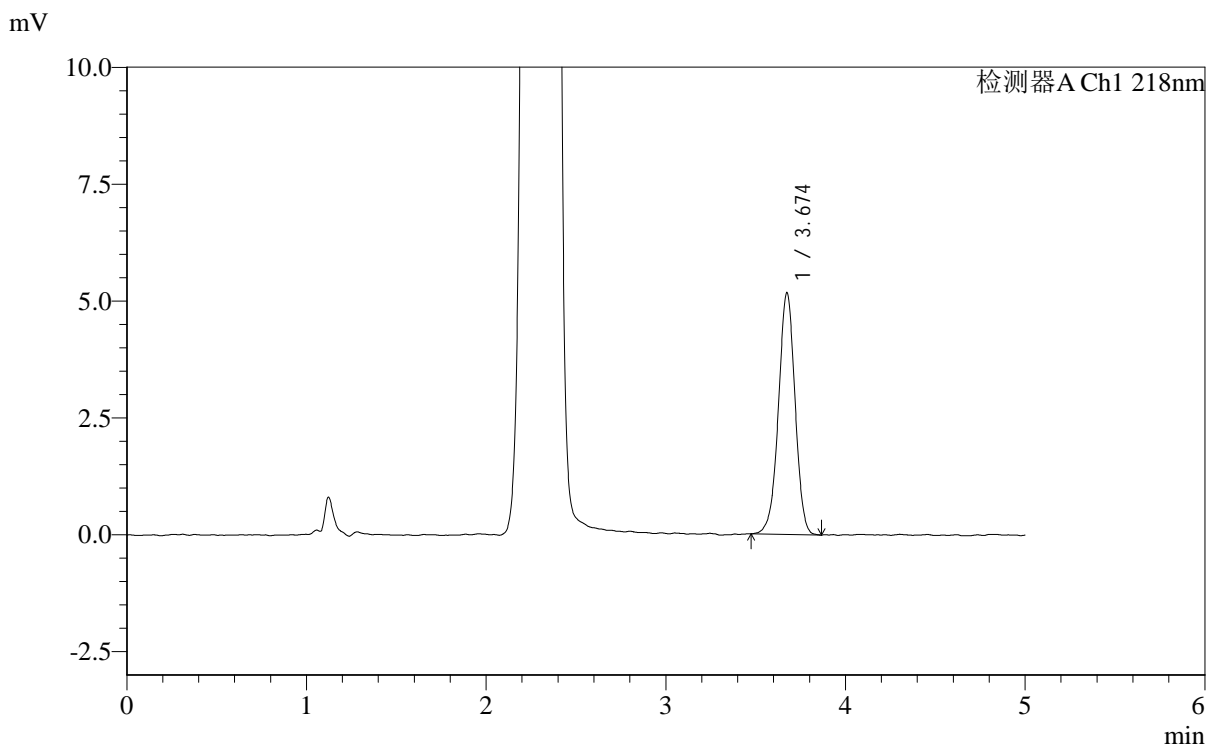


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2229-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 05:11:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	33244	100.000	5166	7665	0.973	--
总计		33244	100.000	5166			

图137 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

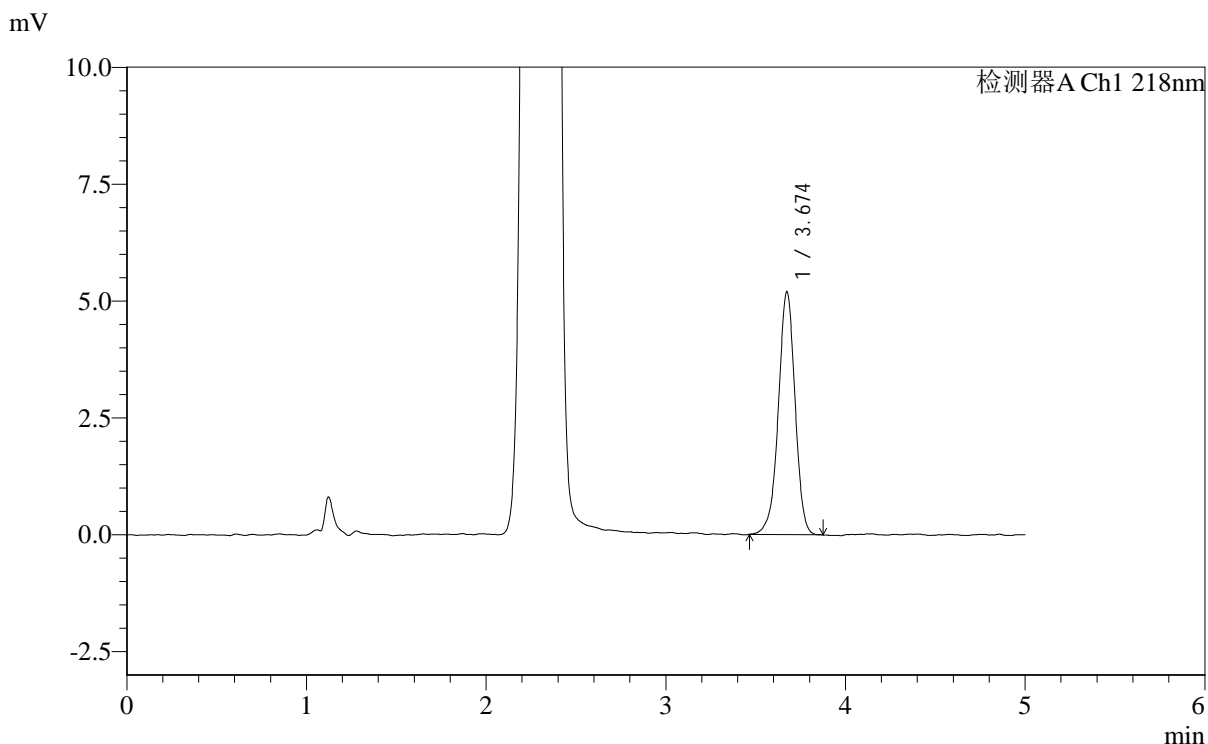


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2230-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 05:17:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	33564	100.000	5193	7675	0.959	--
总计		33564	100.000	5193			

图138 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

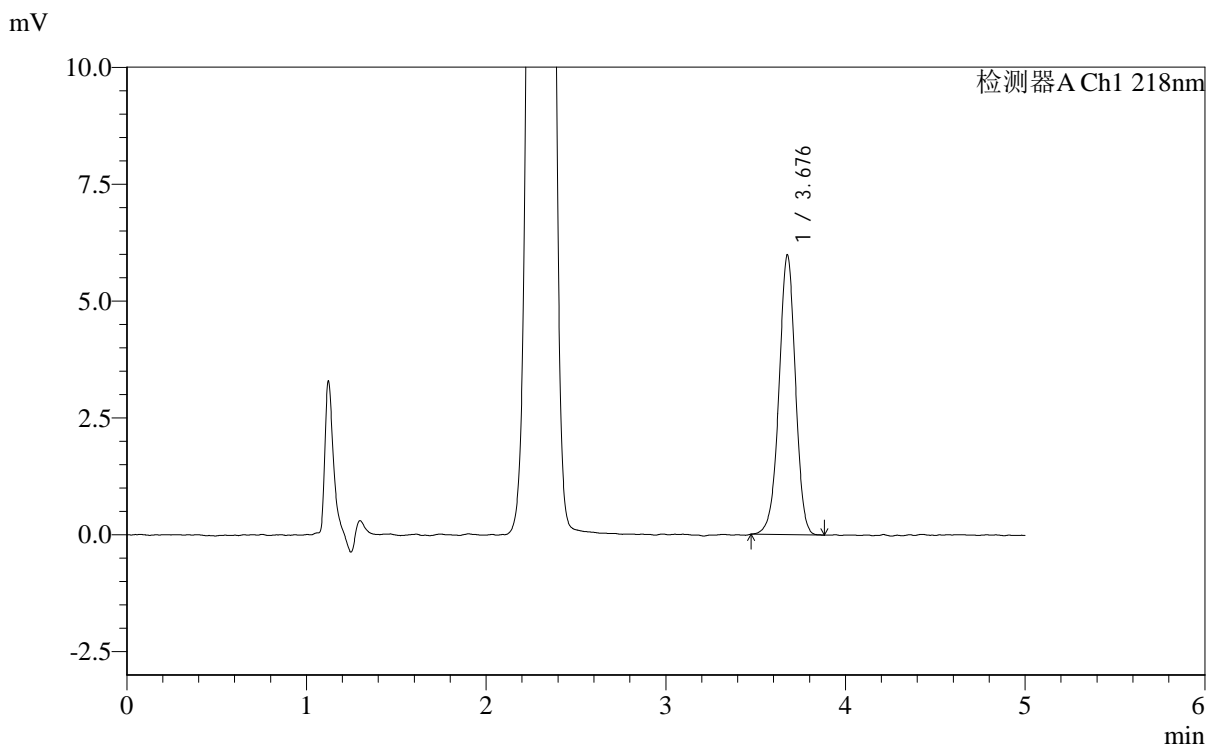


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2231-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 05:22:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	38058	100.000	5964	7895	0.972	--
总计		38058	100.000	5964			

图139 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-1

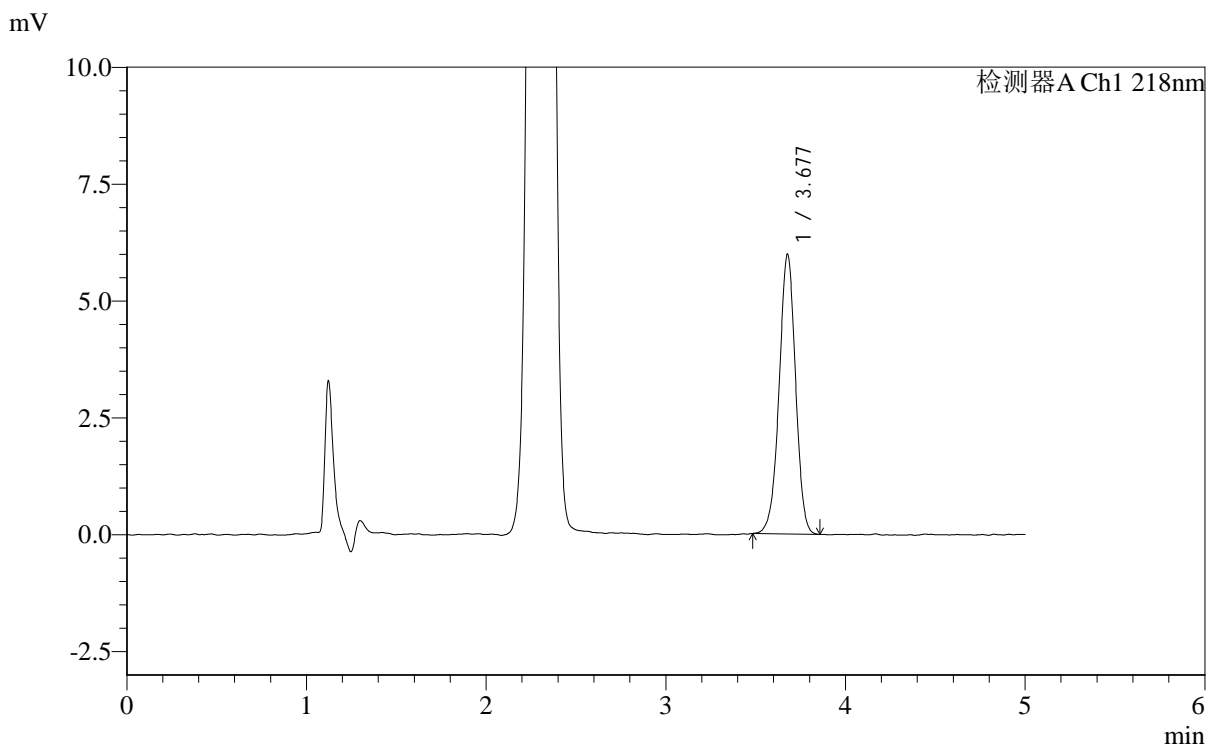


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2232-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 05:27:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

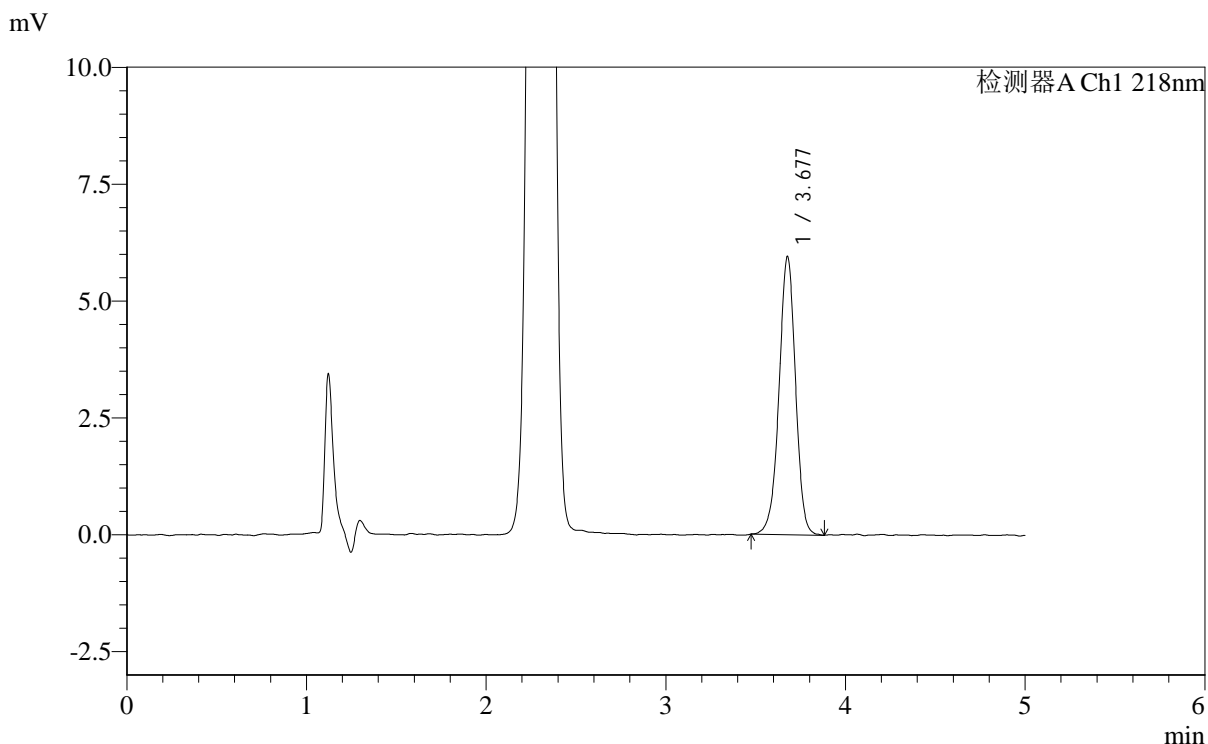
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	37999	100.000	5970	7820	0.975	--
总计		37999	100.000	5970			

图140 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2233-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/21 05:33:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

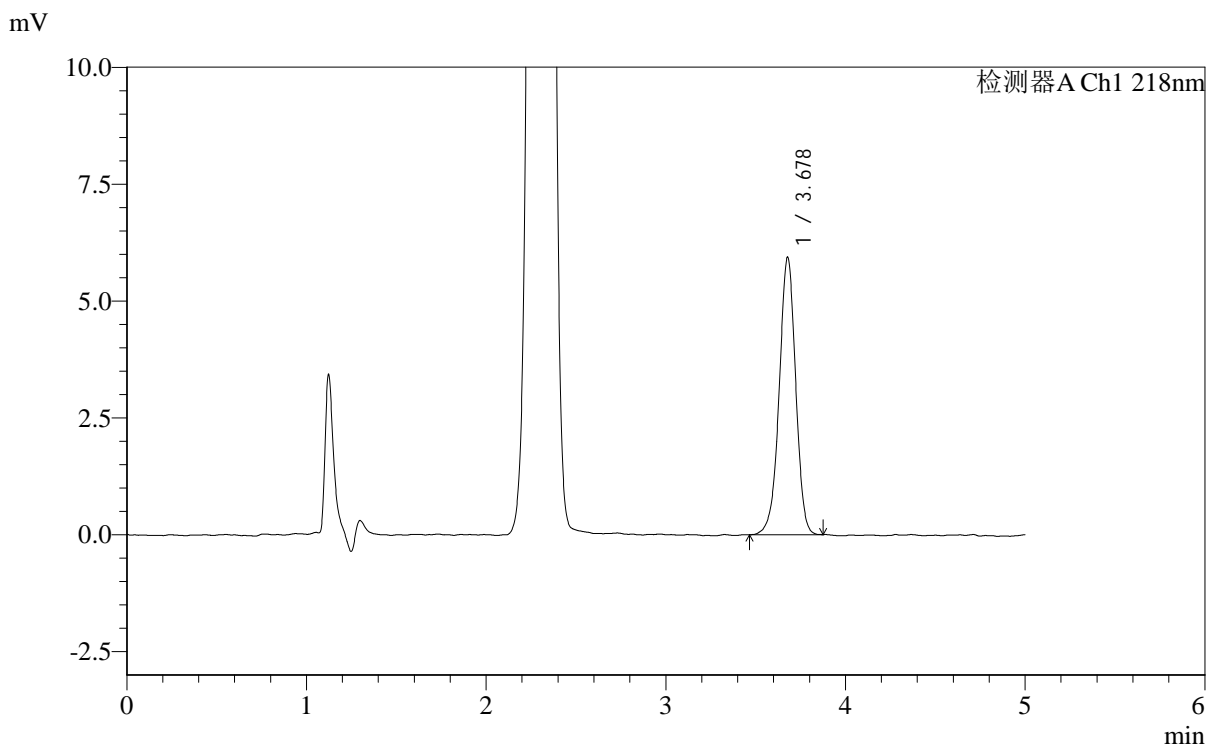
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	37943	100.000	5935	7920	0.966	--
总计		37943	100.000	5935			

图141 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2234-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 05:38:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	37838	100.000	5927	7840	0.965	--
总计		37838	100.000	5927			

图142 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-2

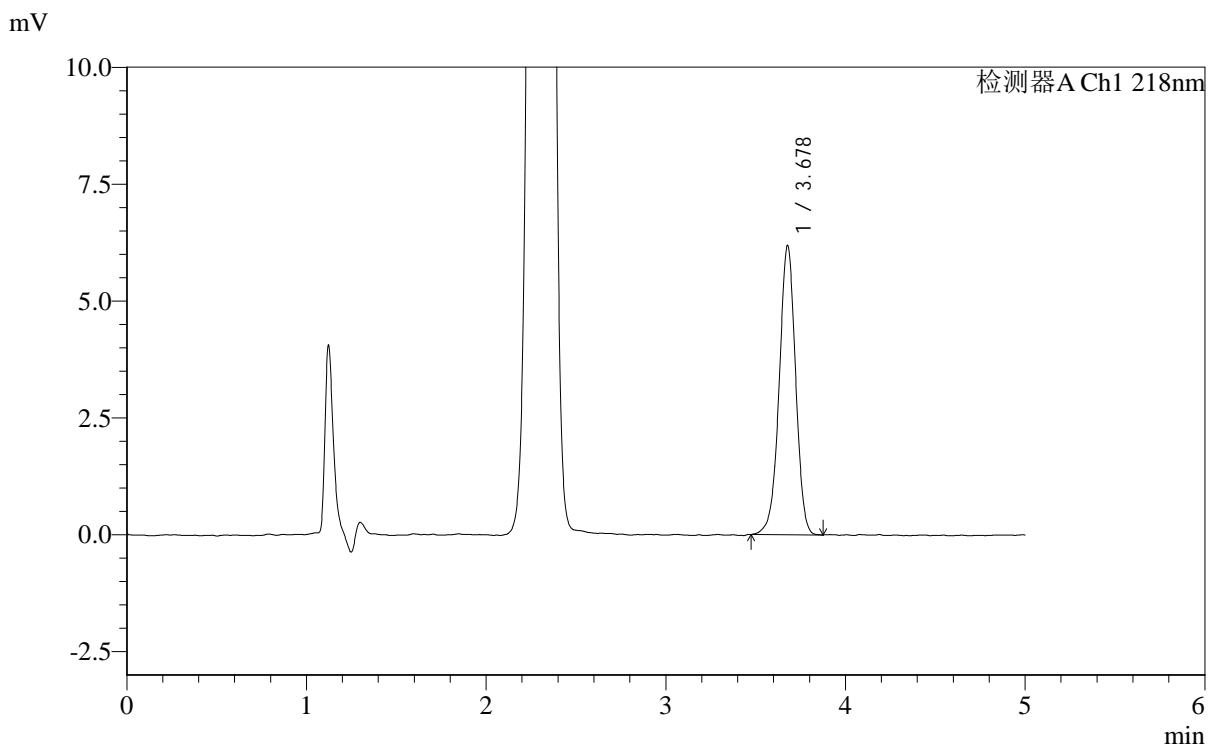


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2235-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 05:44:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	39251	100.000	6173	7894	0.971	--
总计		39251	100.000	6173			

图143 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-1

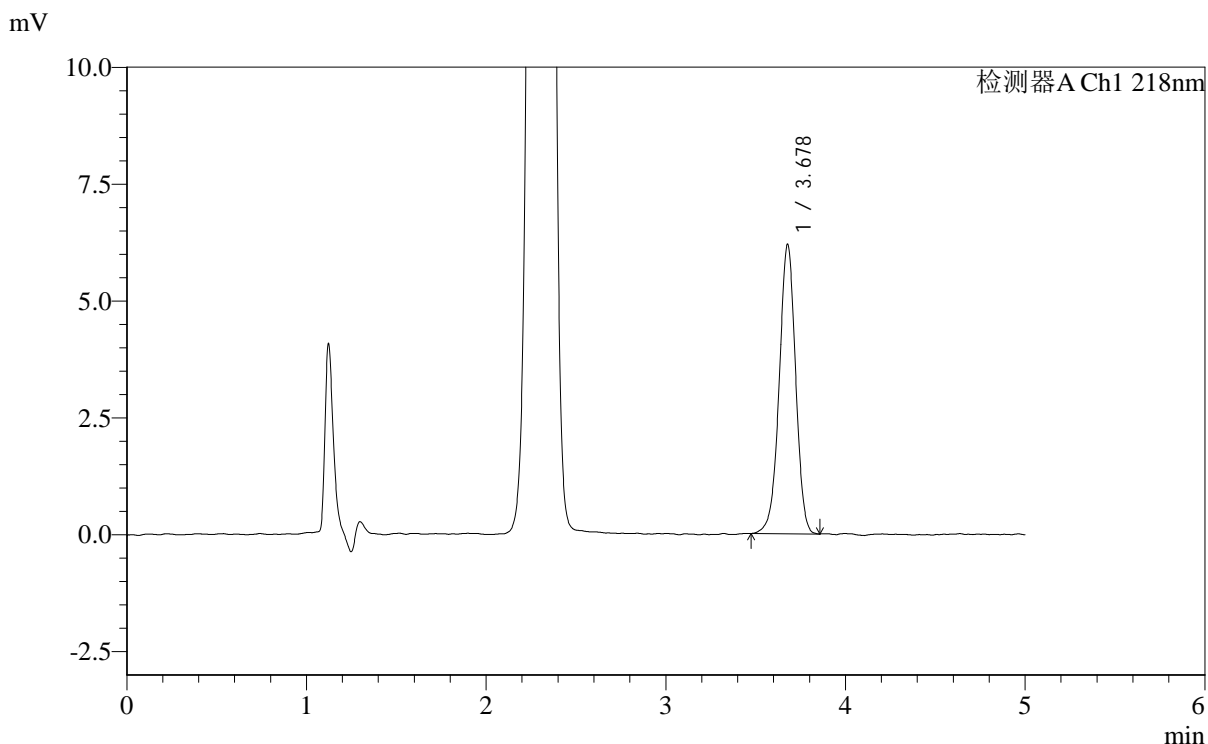


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2236-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/21 05:49:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	39303	100.000	6181	7900	0.973	--
总计		39303	100.000	6181			

图144 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-2

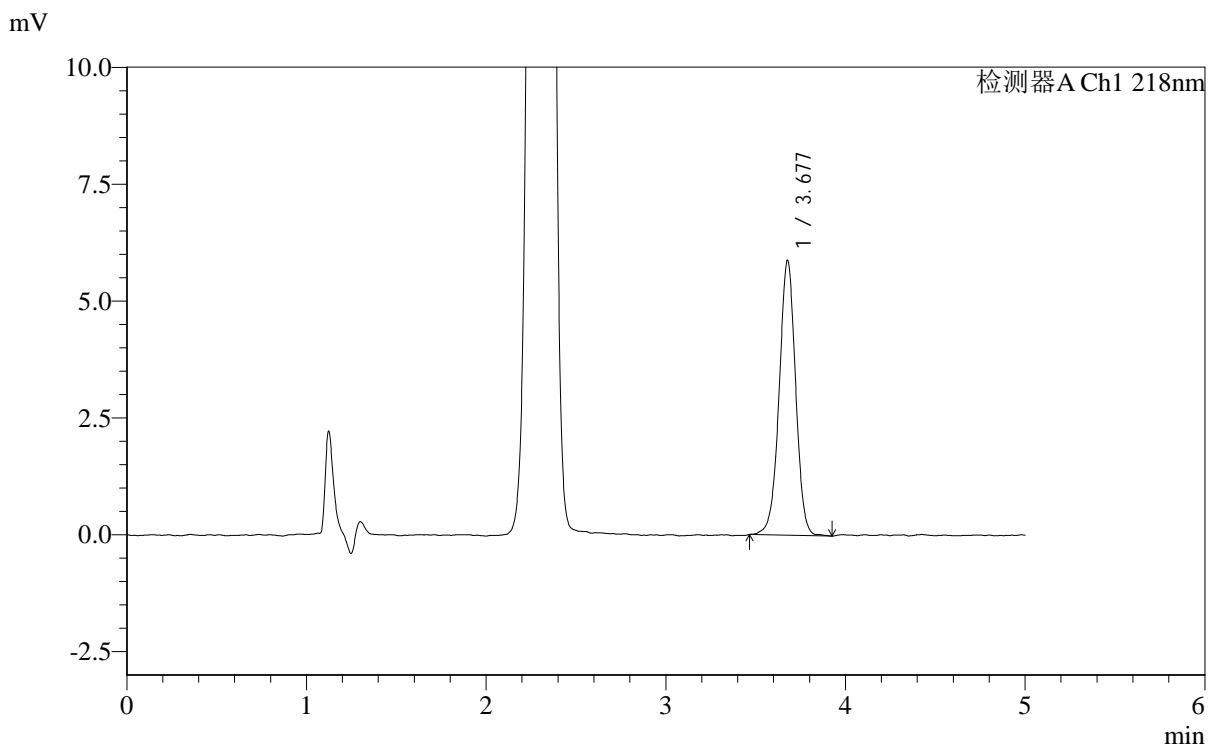


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2237-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 05:54:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

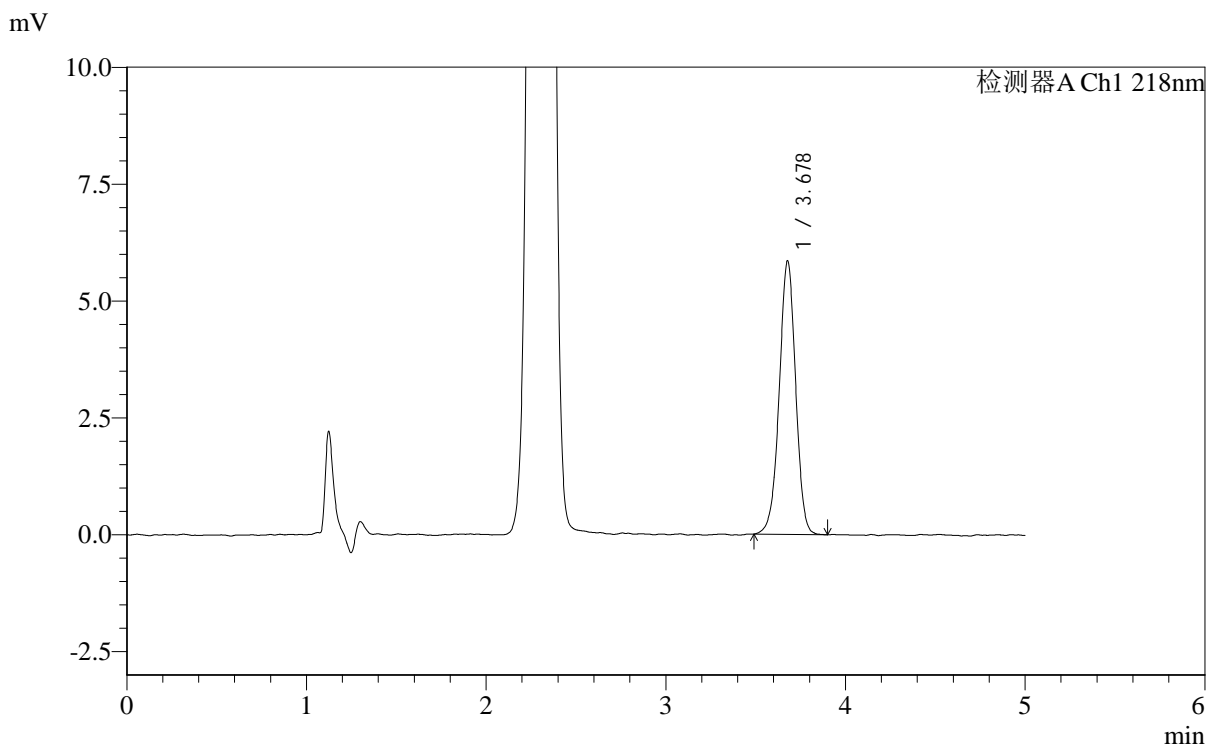
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	37489	100.000	5865	7842	0.983	--
总计		37489	100.000	5865			

图145 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2238-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 06:00:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	37200	100.000	5844	7875	0.975	--
总计		37200	100.000	5844			

图146 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-2

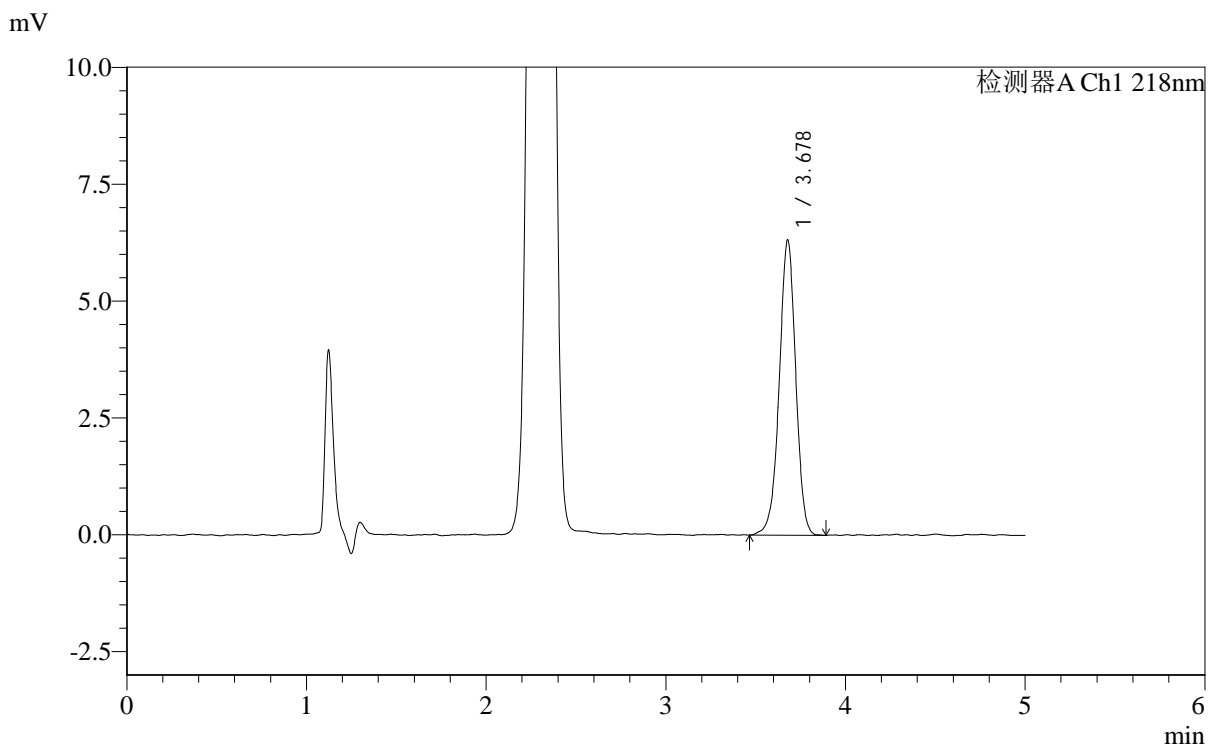


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2239-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 06:05:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:32:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	40303	100.000	6309	7851	0.966	--
总计		40303	100.000	6309			

图147 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-1

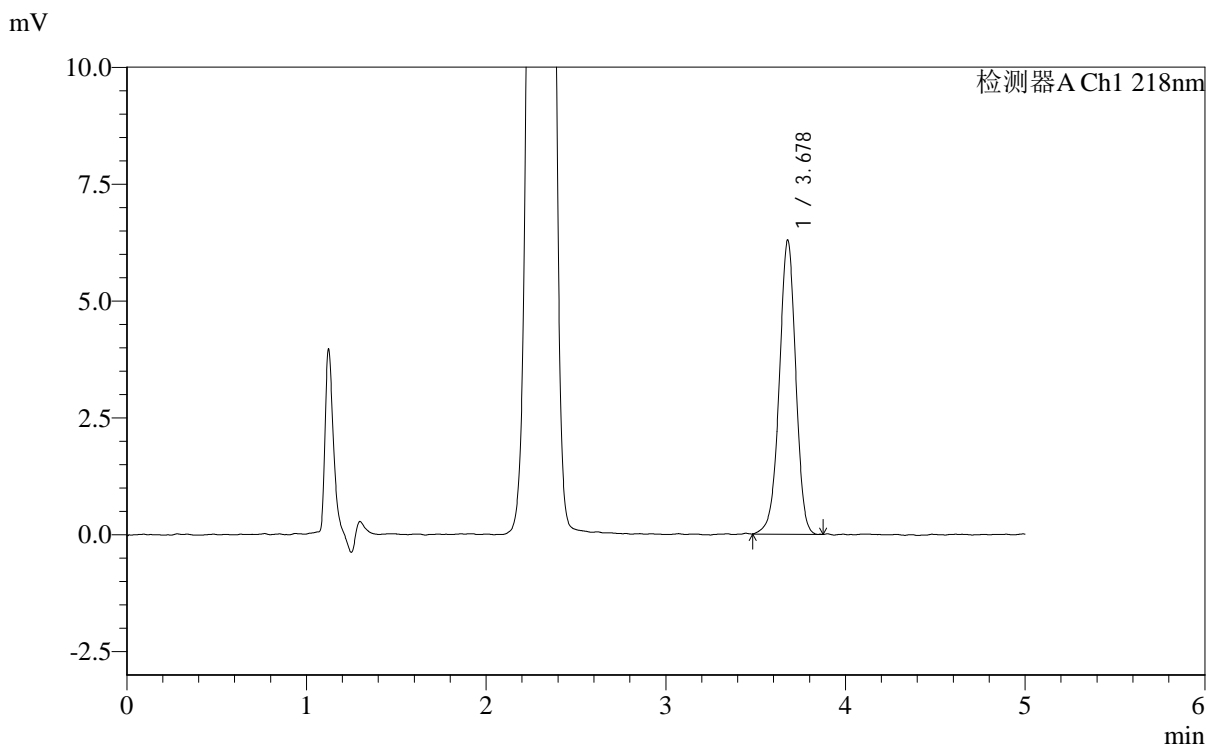


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2240-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 06:10:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	40009	100.000	6286	7901	0.966	--
总计		40009	100.000	6286			

图148 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-2

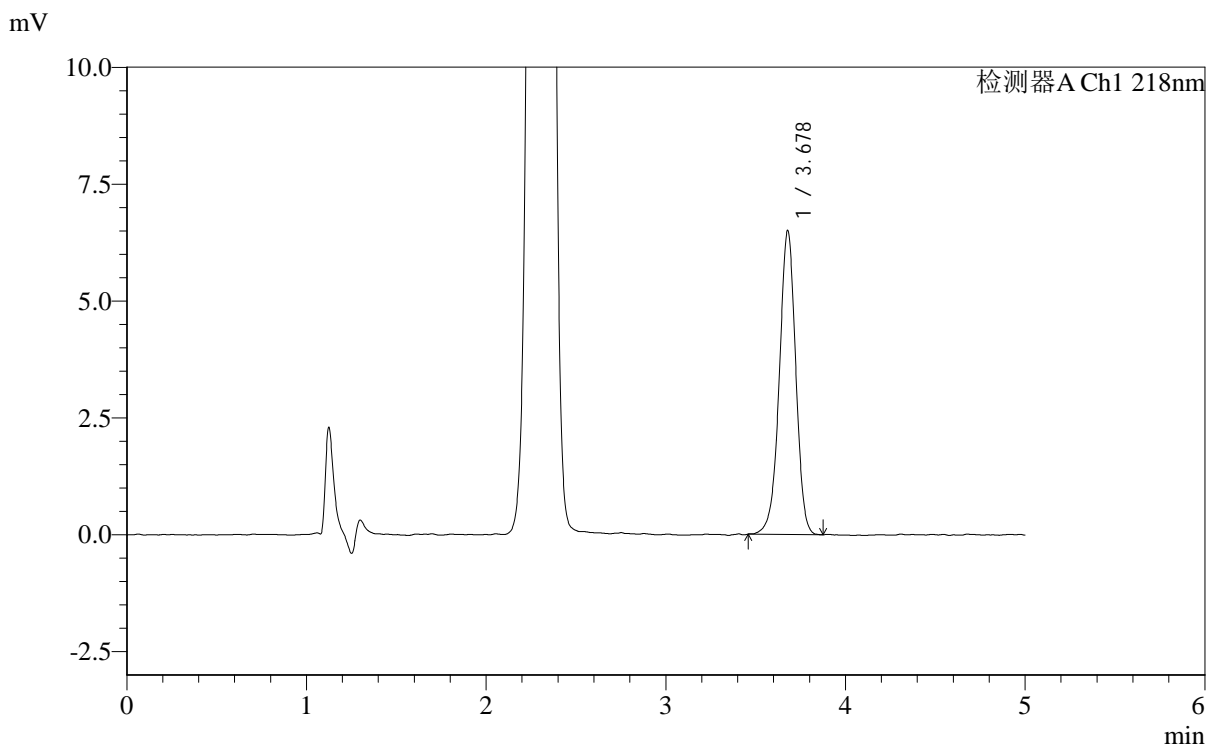


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2241-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 06:16:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	41368	100.000	6497	7859	0.963	--
总计		41368	100.000	6497			

图149 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-1

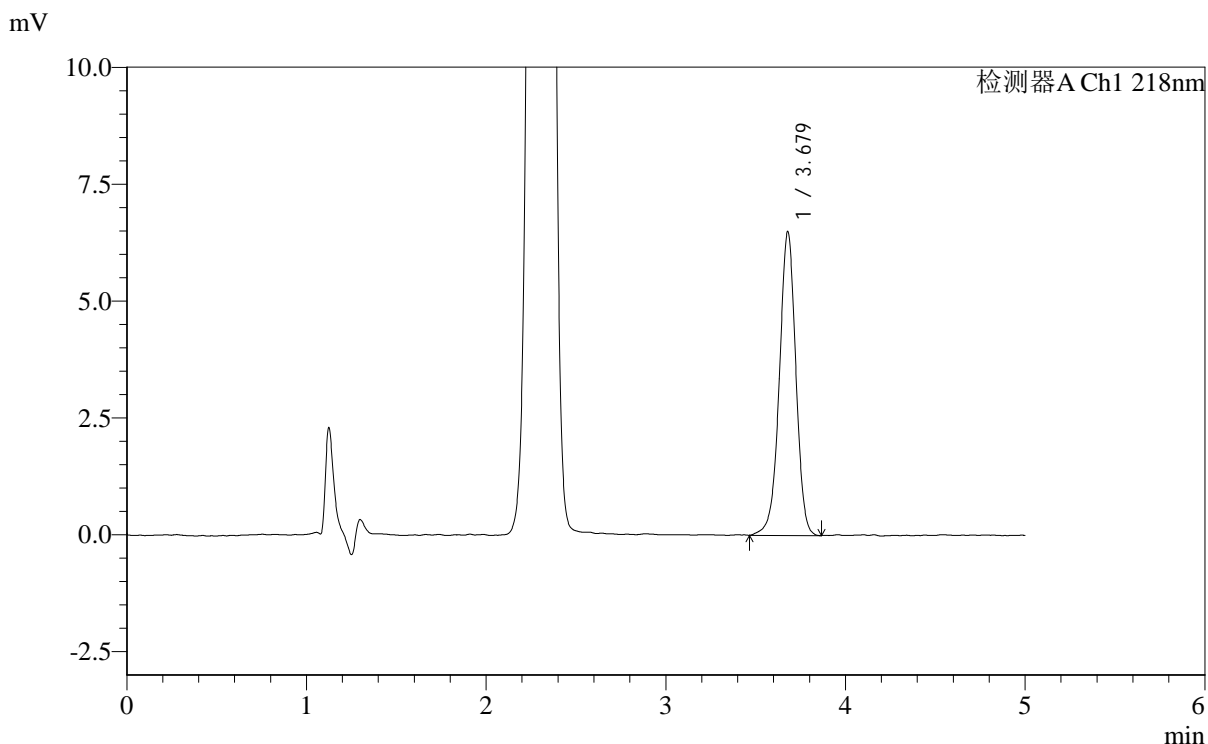


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2242-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 06:21:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	41496	100.000	6495	7873	0.968	--
总计		41496	100.000	6495			

图150 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-2

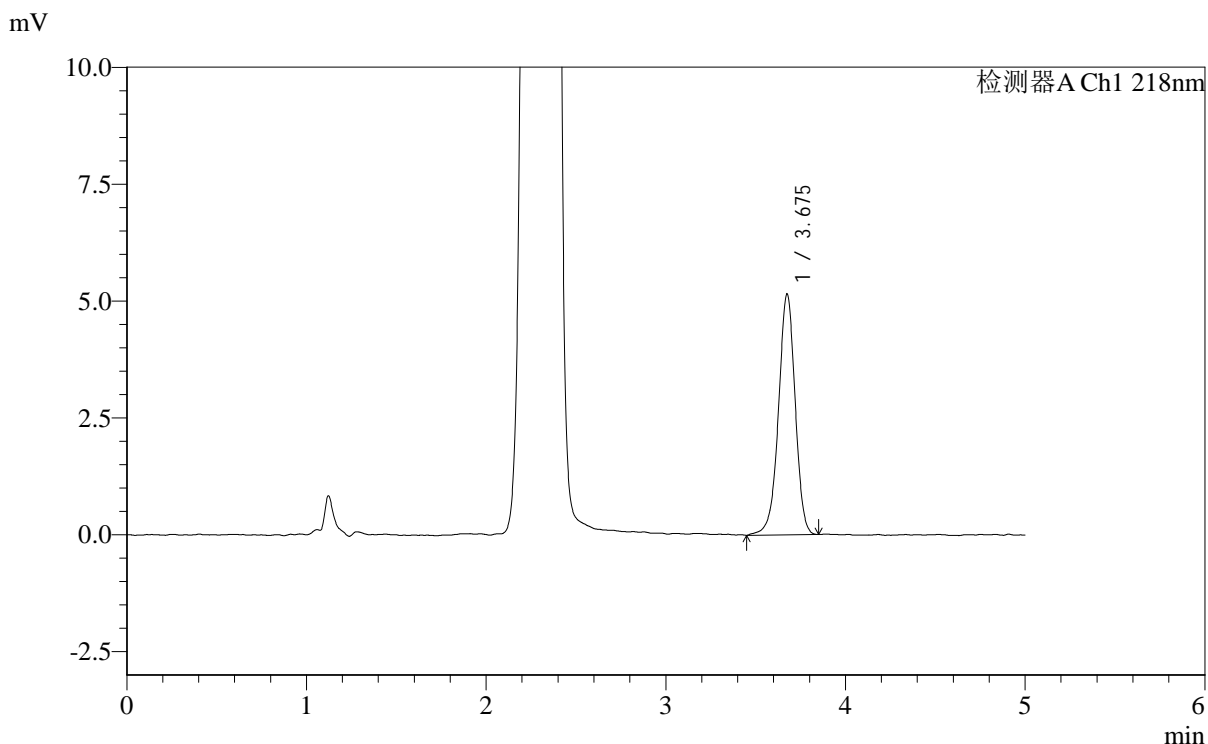


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2243-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 06:26:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	33288	100.000	5141	7652	0.959	--
总计		33288	100.000	5141			

图151 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

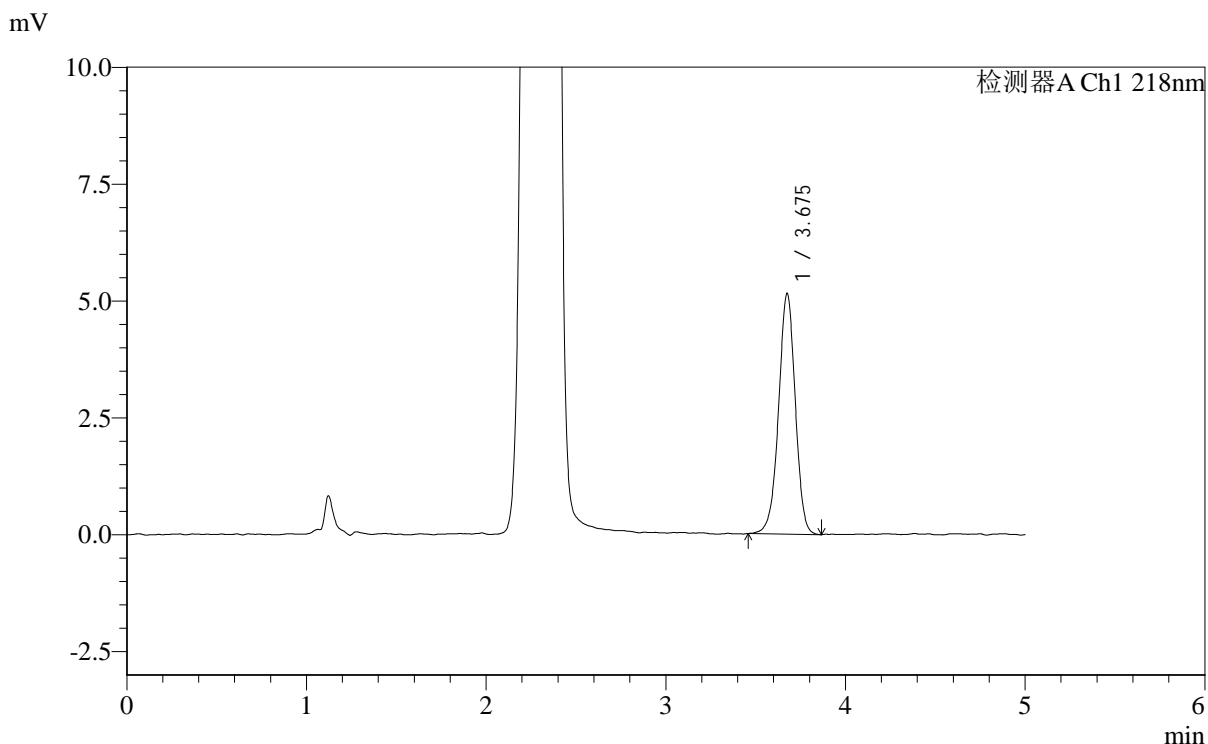


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2244-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 06:32:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	33225	100.000	5134	7629	0.970	--
总计		33225	100.000	5134			

图152 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

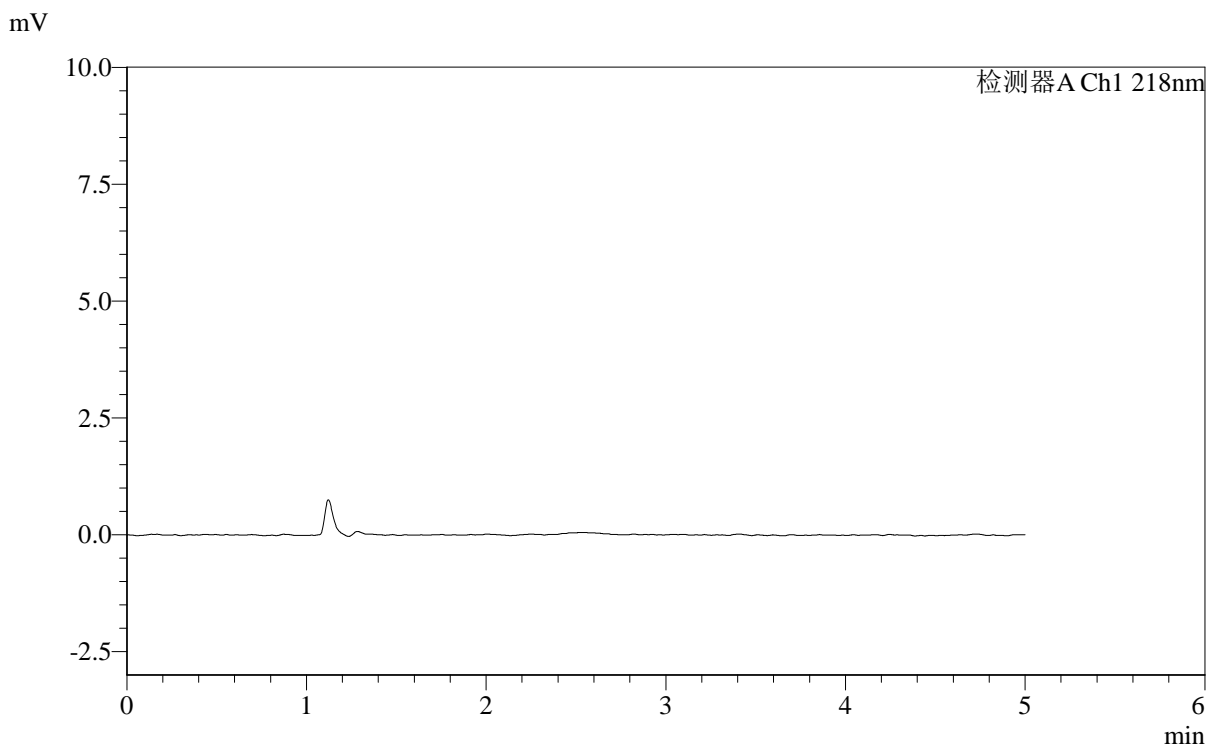


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2245-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 06:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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153 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

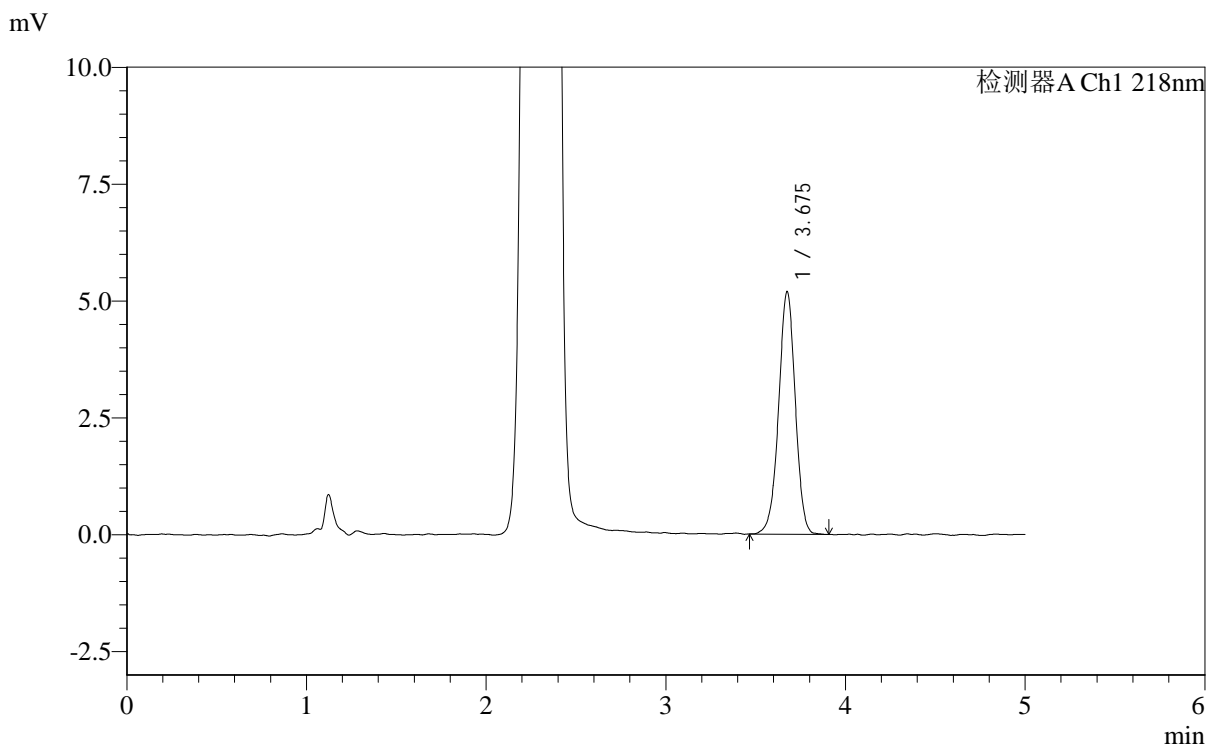


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2246-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 06:43:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	33425	100.000	5175	7722	0.976	--
总计		33425	100.000	5175			

图154 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

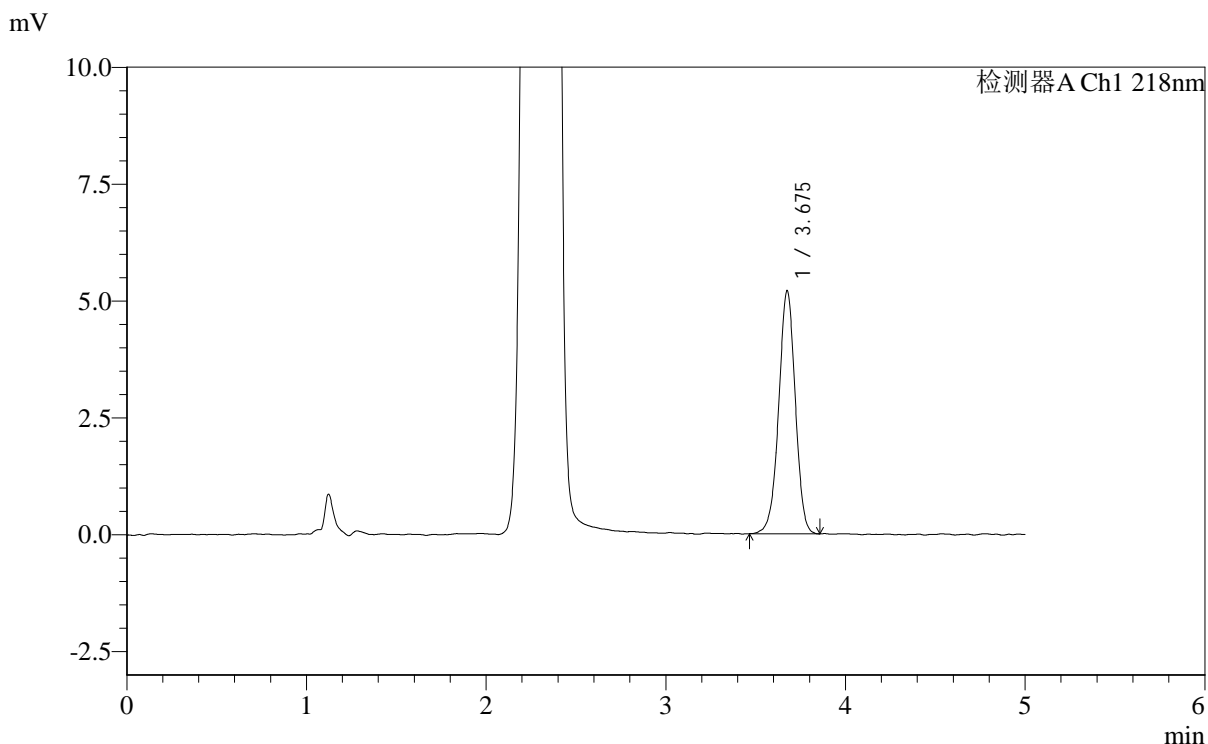


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2247-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 06:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	33379	100.000	5185	7666	0.977	--
总计		33379	100.000	5185			

图155 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

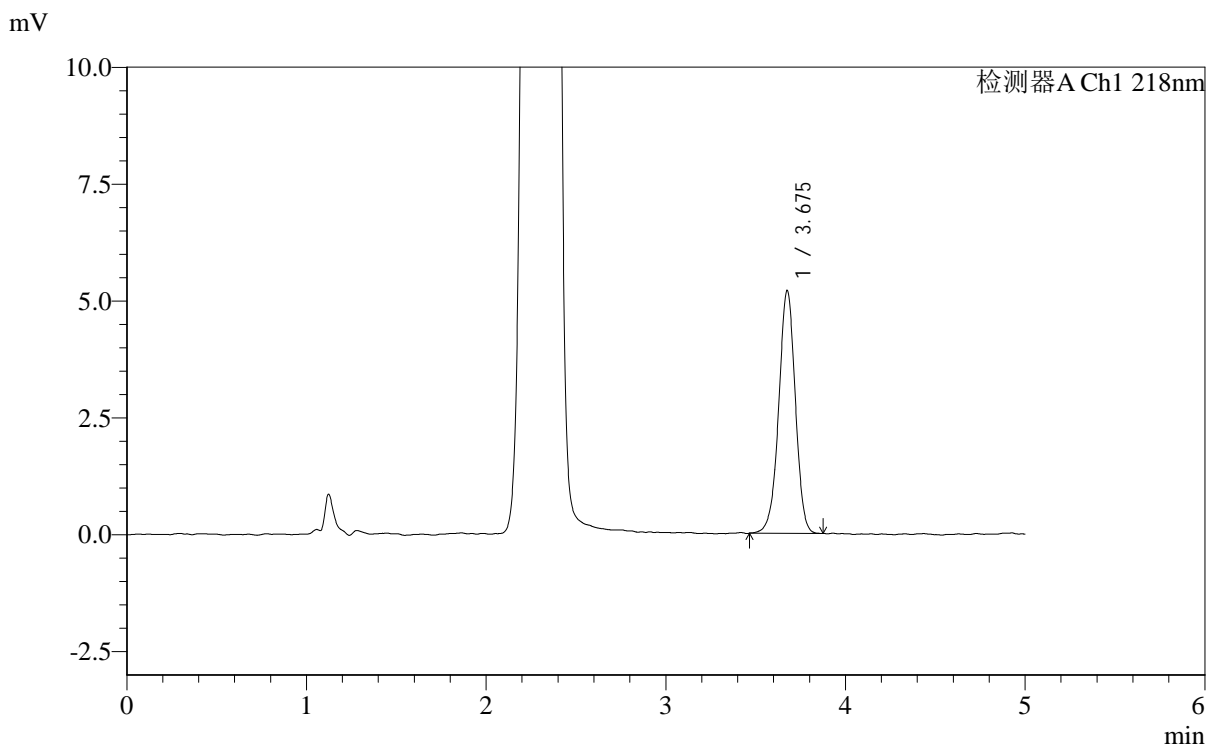


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2248-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 06:53:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	33383	100.000	5178	7713	0.971	--
总计		33383	100.000	5178			

图156 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

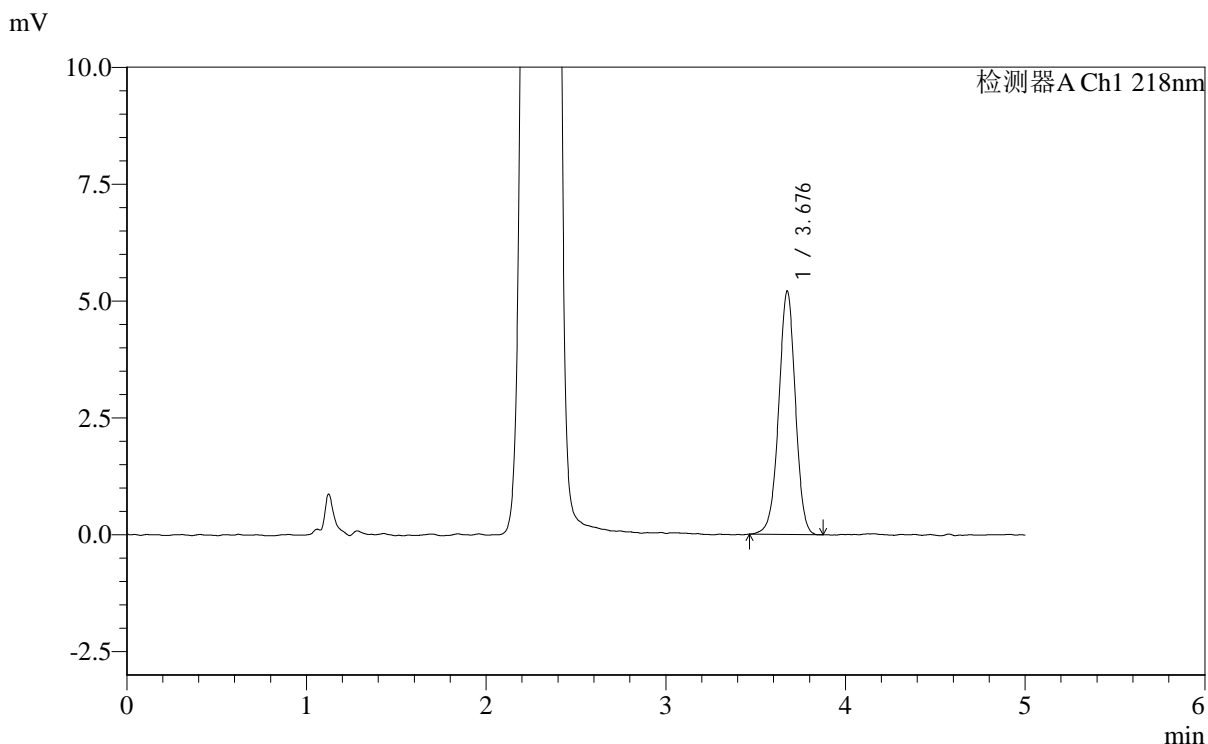


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2249-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 06:59:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	33534	100.000	5189	7682	0.980	--
总计		33534	100.000	5189			

图157 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

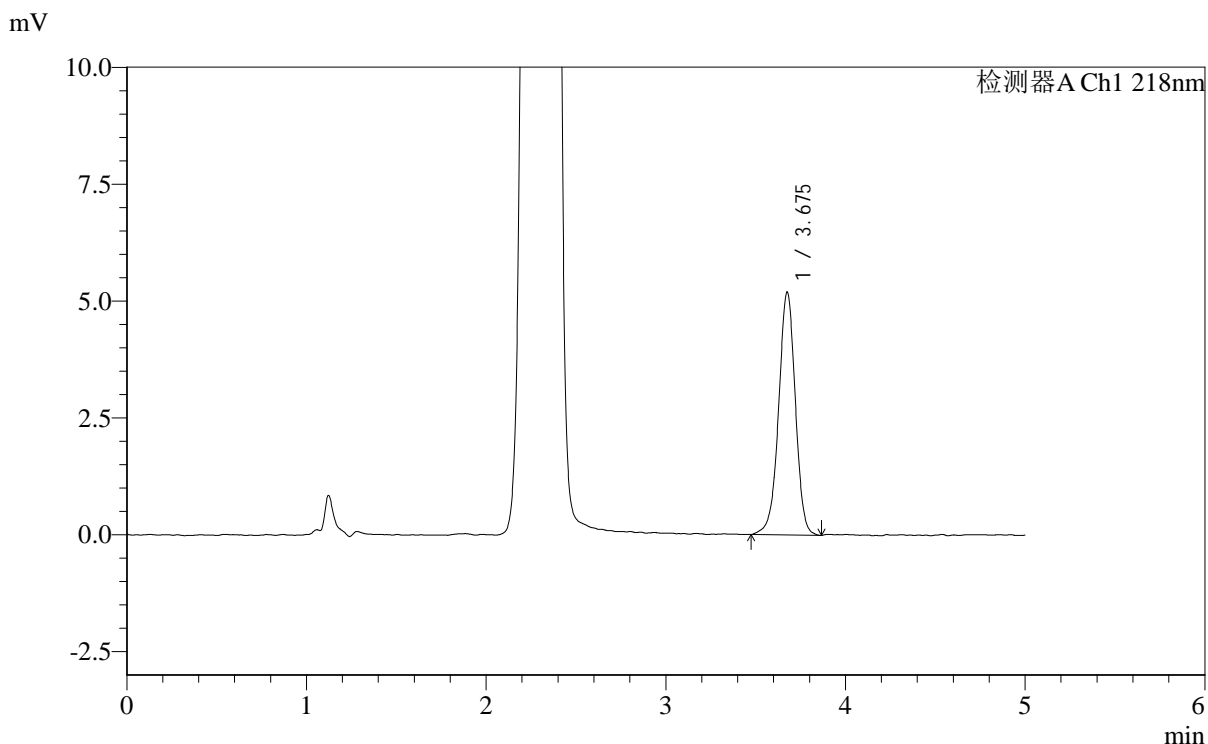


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2250-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 07:04:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	33670	100.000	5178	7632	0.968	--
总计		33670	100.000	5178			

图158 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

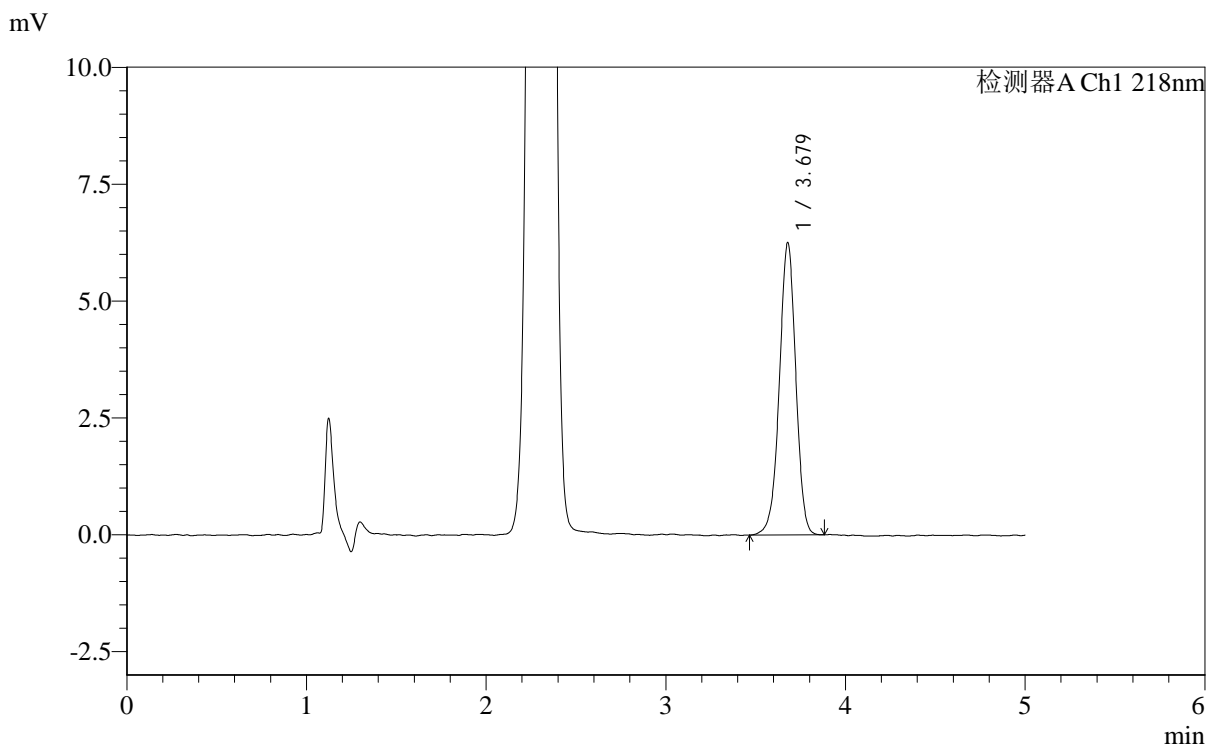


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2251-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 07:10:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	39745	100.000	6250	7863	0.971	--
总计		39745	100.000	6250			

图159 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-1

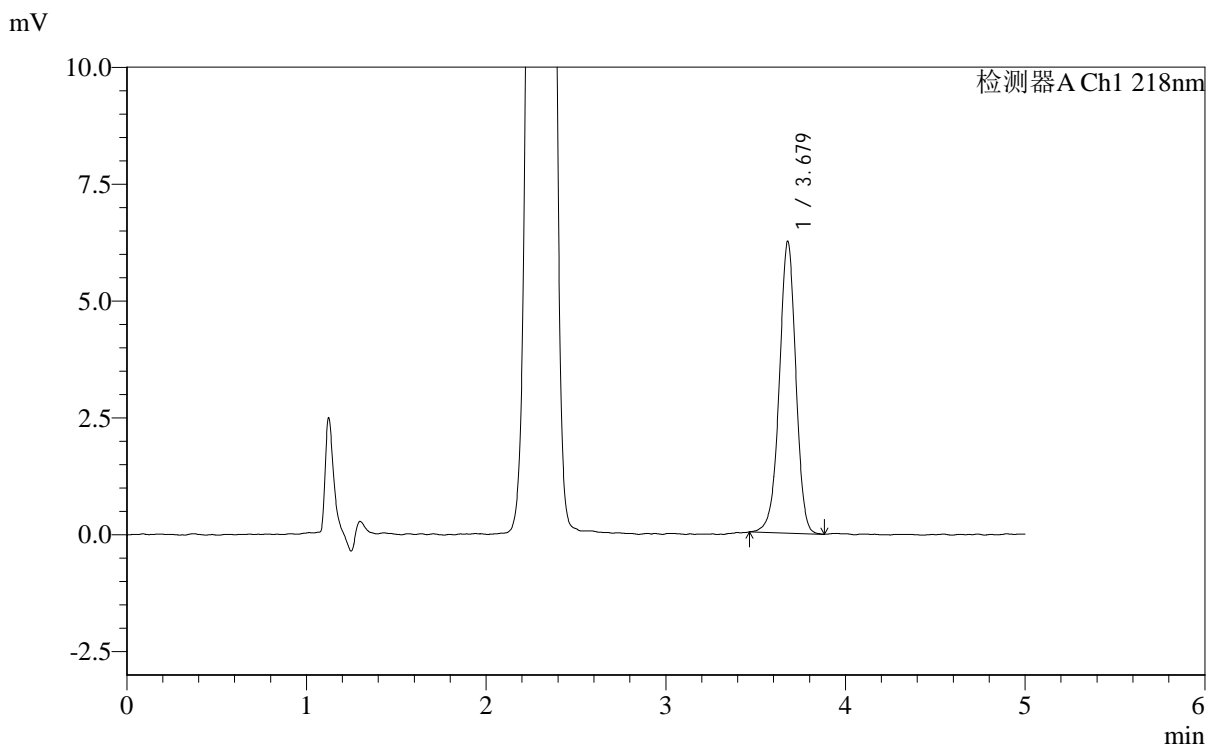


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2252-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 07:15:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	39887	100.000	6237	7860	0.969	--
总计		39887	100.000	6237			

图160 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-2

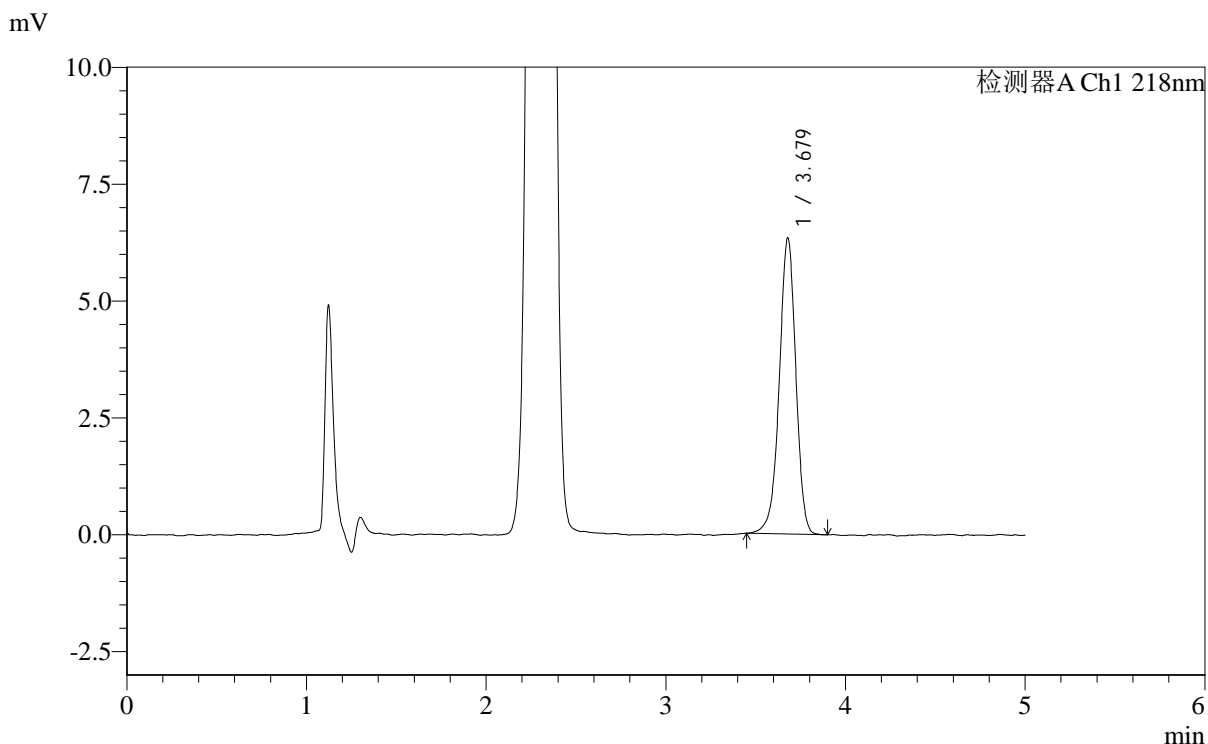


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2253-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 07:20:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	40560	100.000	6330	7825	0.956	--
总计		40560	100.000	6330			

图161 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-1

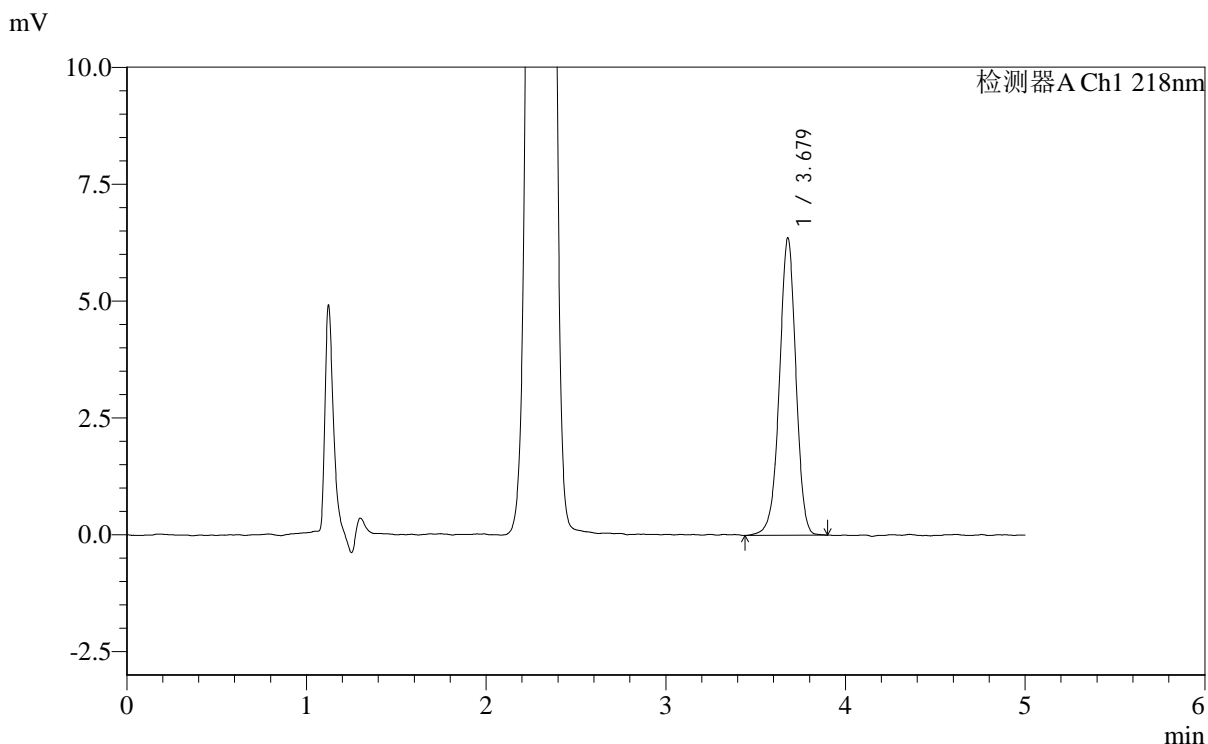


# SMF-4124

## <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 - 0-178/30-2254-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 07:26:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	40547	100.000	6358	7891	0.967	--
总计		40547	100.000	6358			

图162 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-2

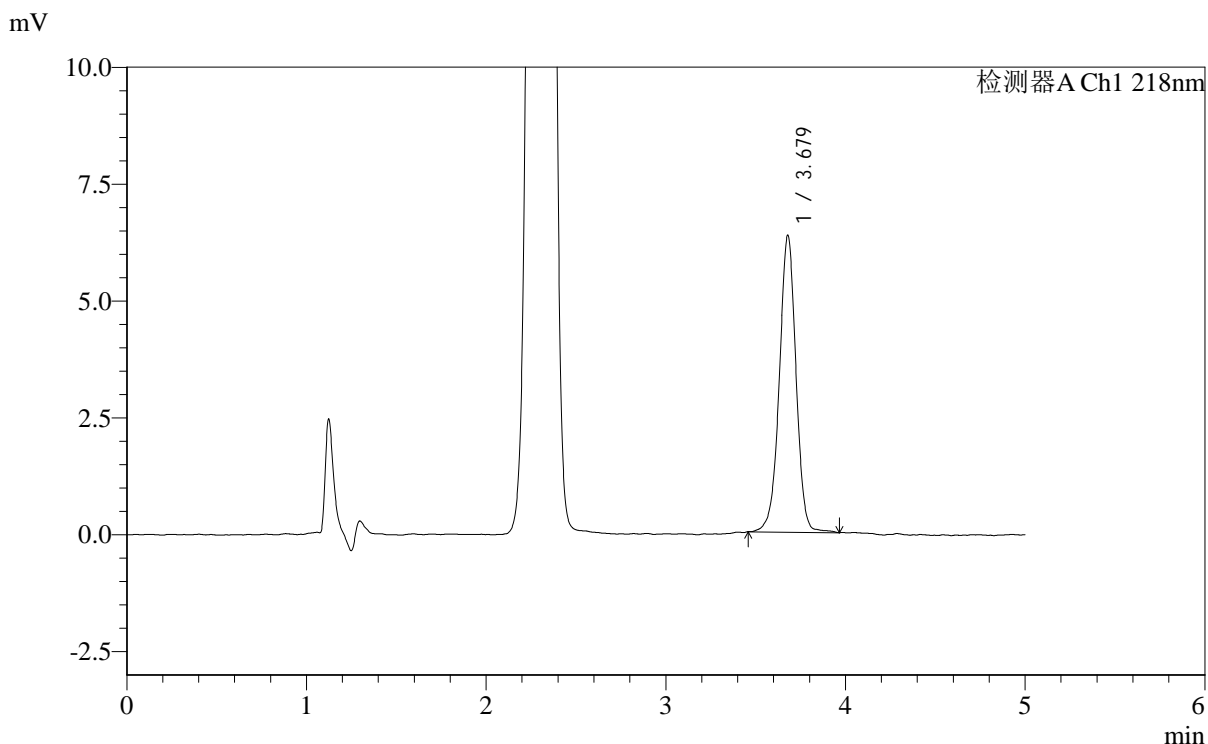


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2255-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 07:31:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	41037	100.000	6347	7782	0.979	--
总计		41037	100.000	6347			

图163 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-1

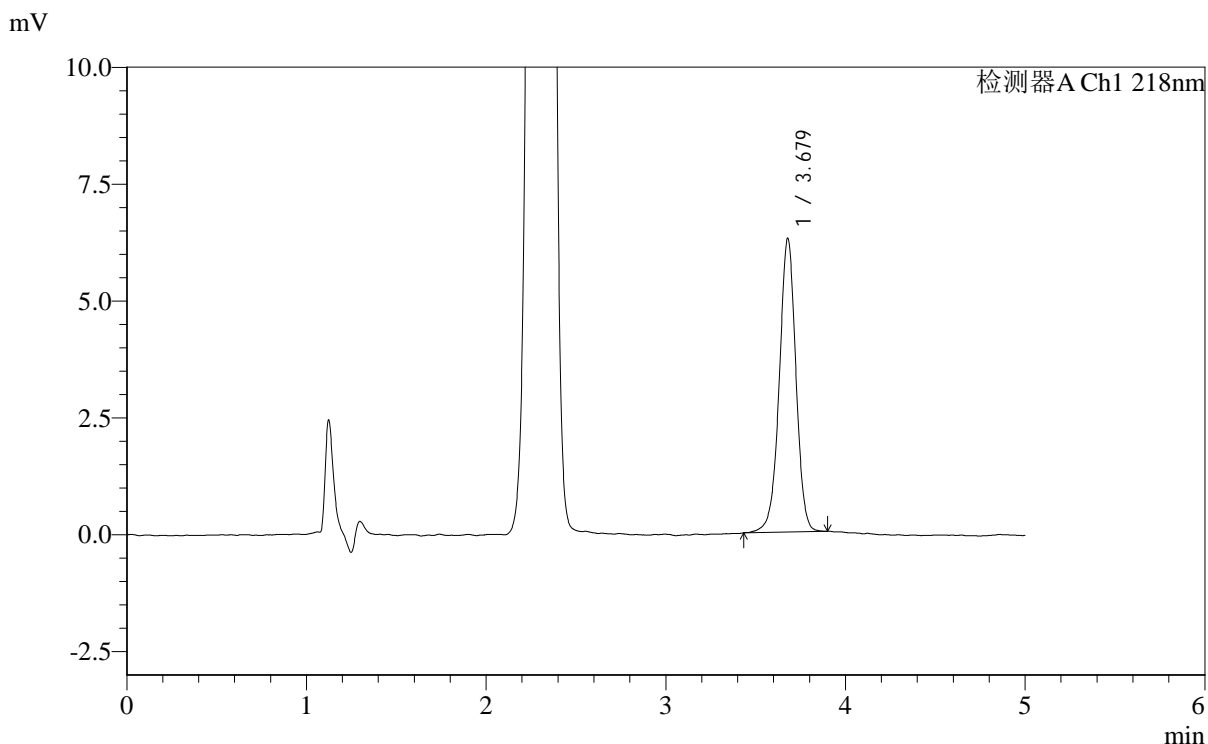


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2256-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 07:36:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

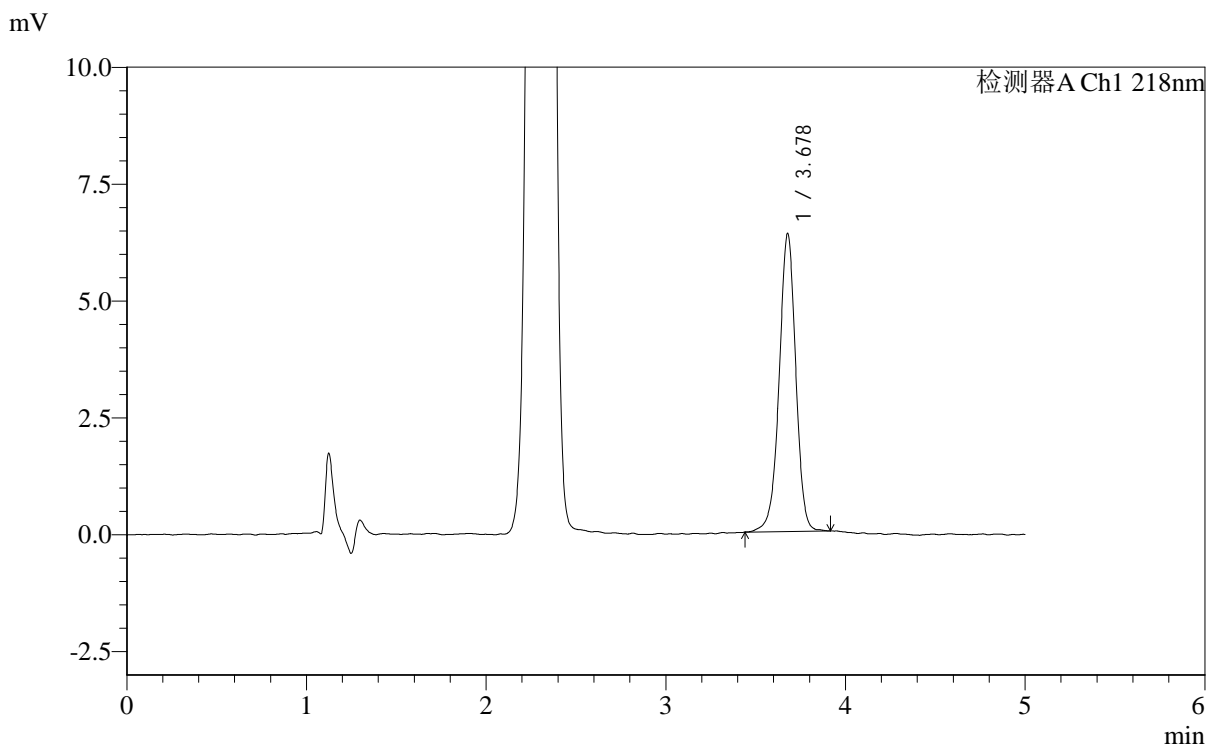
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	40503	100.000	6281	7816	0.977	--
总计		40503	100.000	6281			

图164 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2257-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/21 07:42:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	40957	100.000	6368	7874	0.969	--
总计		40957	100.000	6368			

图165 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-片4  
供试品溶液-1

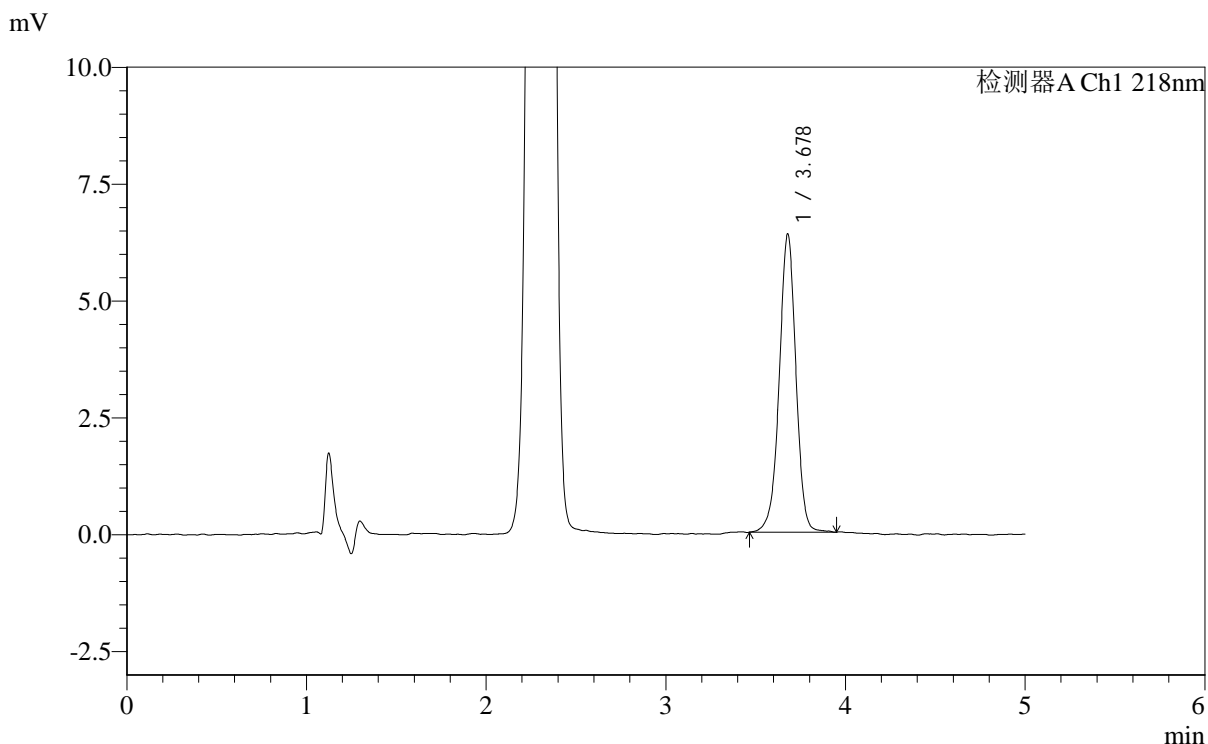


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2258-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 07:47:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	41200	100.000	6376	7803	0.972	--
总计		41200	100.000	6376			

图166 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-2

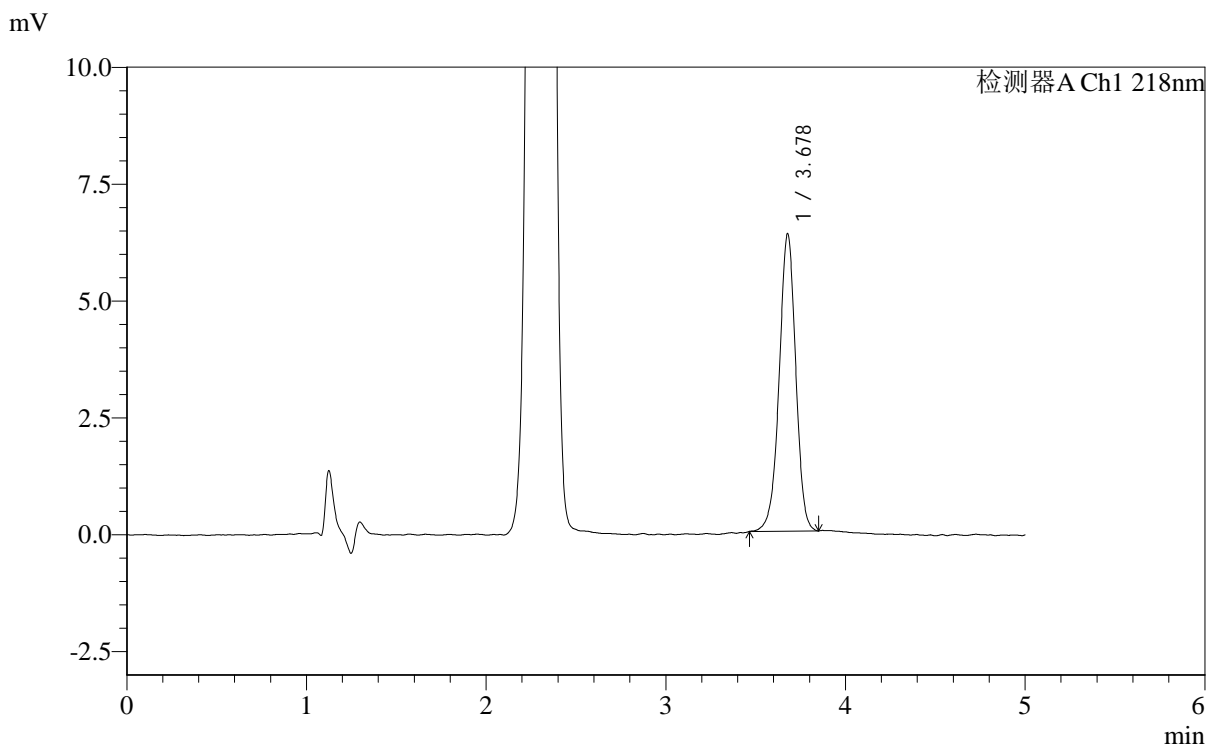


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2259-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 07:53:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

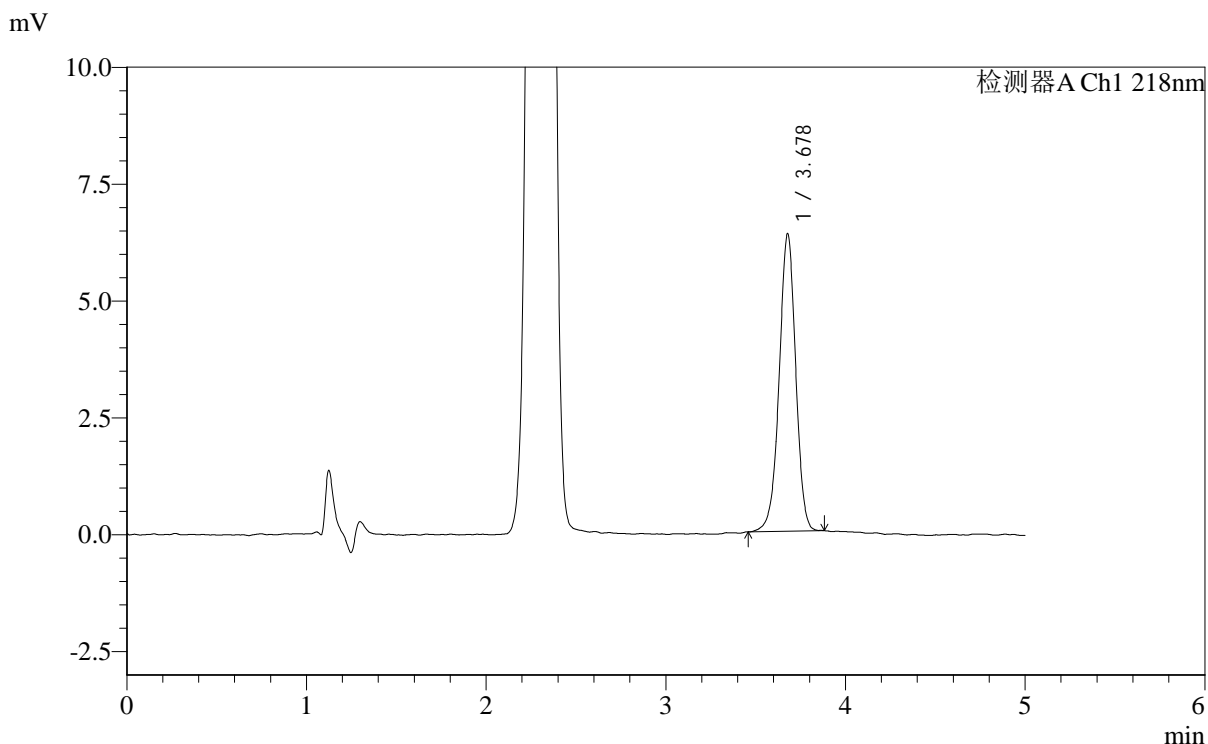
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	40707	100.000	6351	7767	0.969	--
总计		40707	100.000	6351			

图167 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2260-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/21 07:58:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

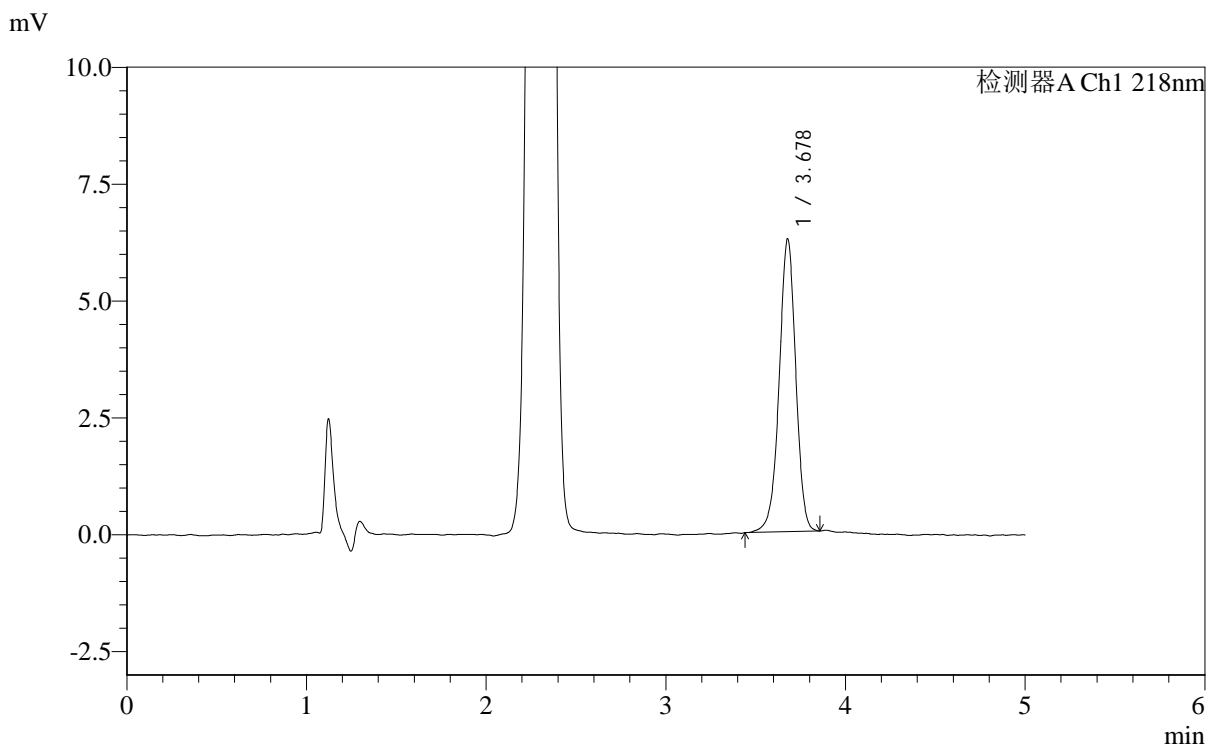
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	40699	100.000	6358	7829	0.970	--
总计		40699	100.000	6358			

图168 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2261-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 08:03:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	40222	100.000	6258	7786	0.968	--
总计		40222	100.000	6258			

图169 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-1

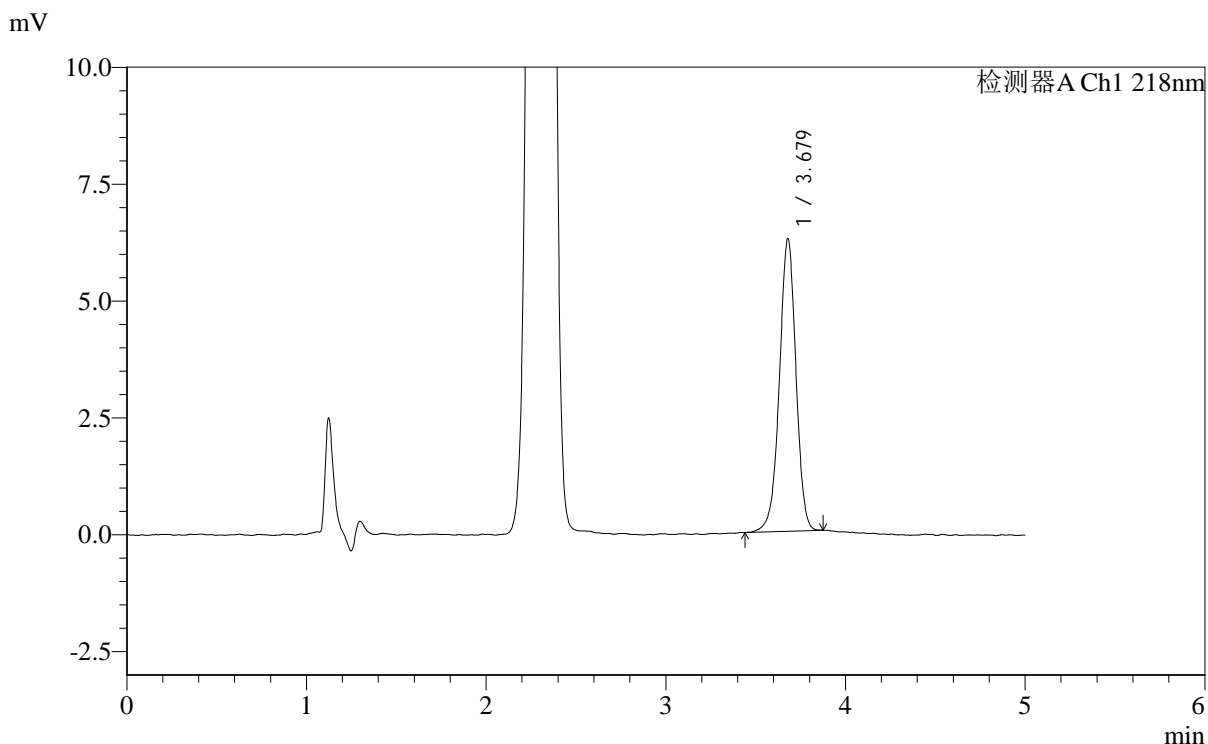


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2262-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 08:09:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	40054	100.000	6255	7840	0.968	--
总计		40054	100.000	6255			

图170 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-2

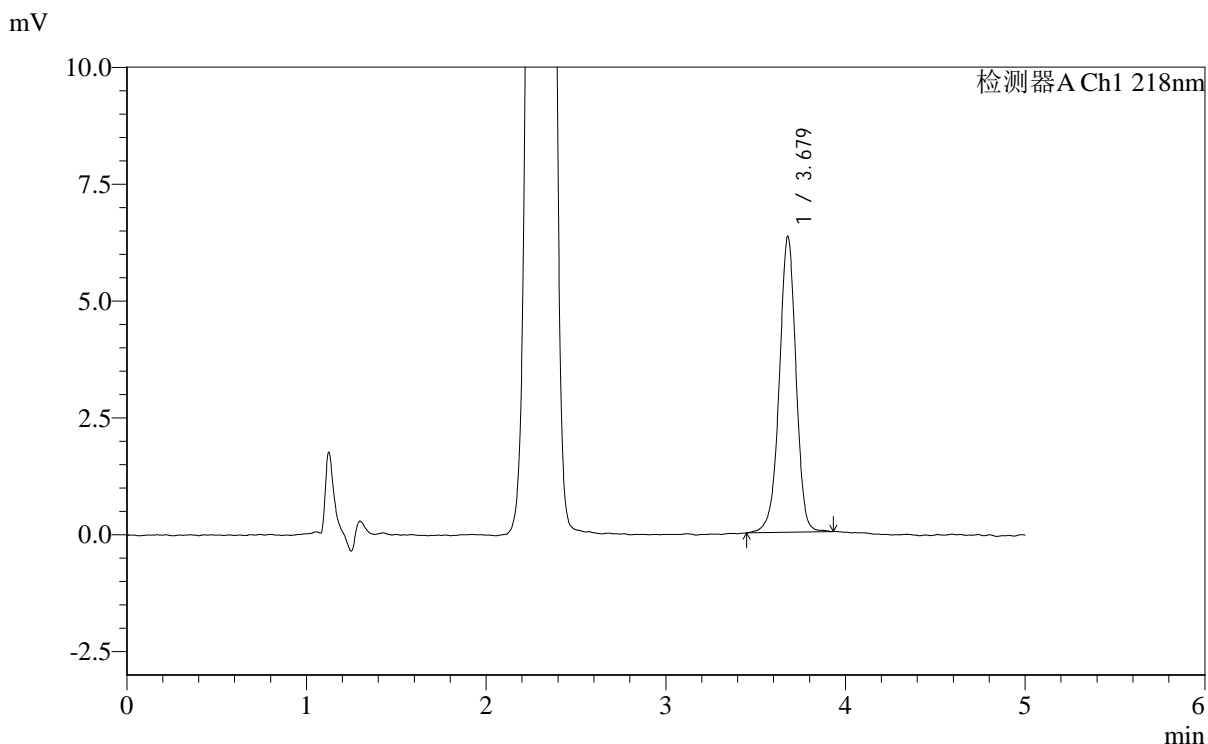


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2263-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 08:14:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:33:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	40891	100.000	6327	7790	0.964	--
总计		40891	100.000	6327			

图171 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-1

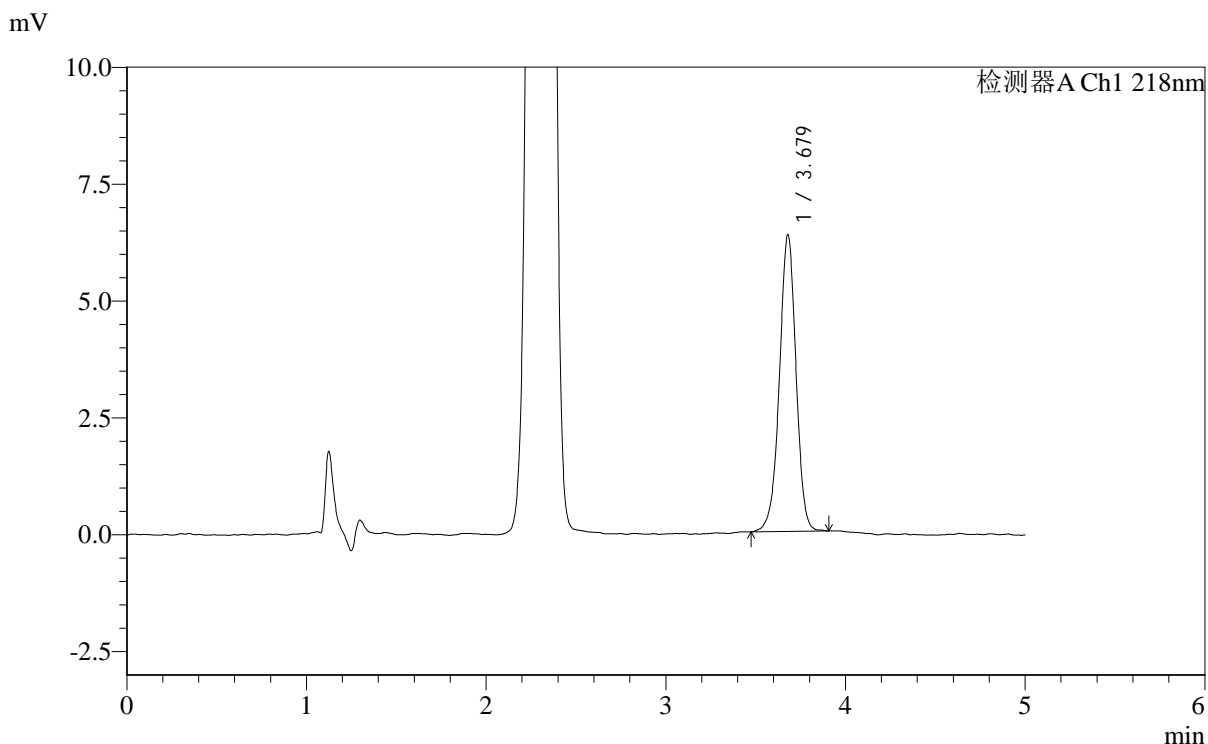


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2264-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 08:19:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	40814	100.000	6347	7759	0.970	--
总计		40814	100.000	6347			

图172 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-2

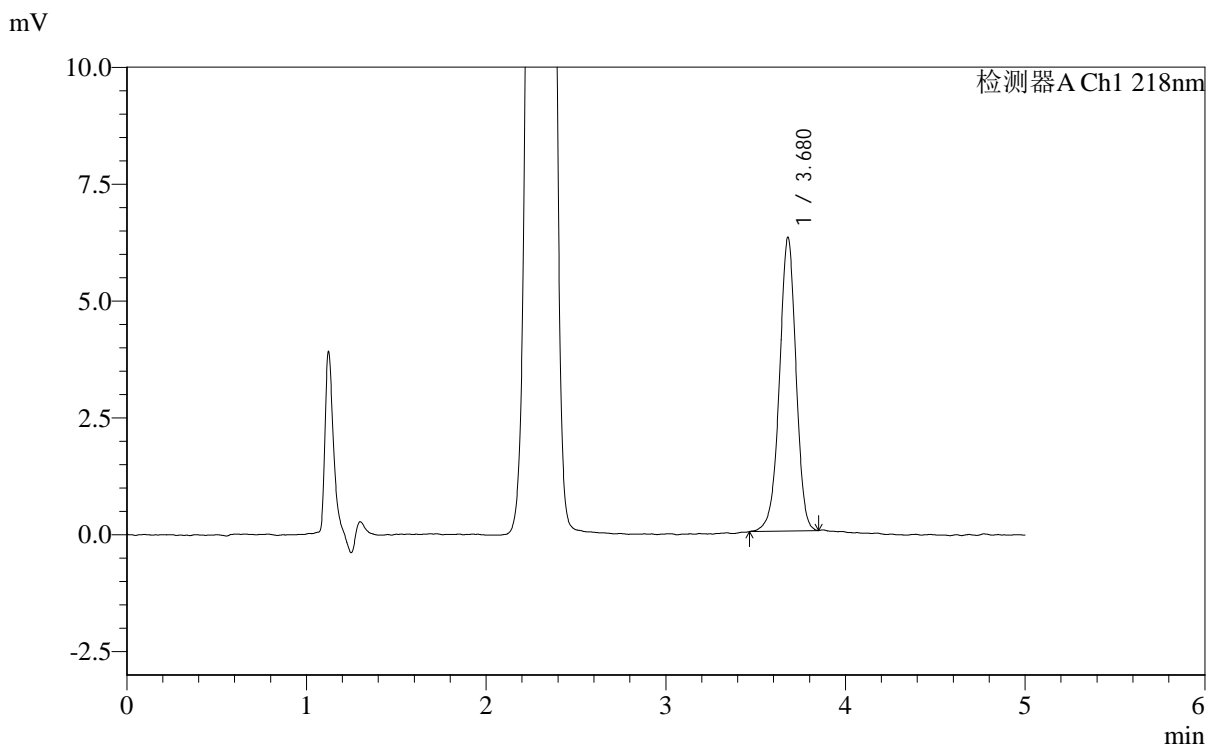


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2265-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 08:25:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	40240	100.000	6280	7788	0.966	--
总计		40240	100.000	6280			

图173 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-1

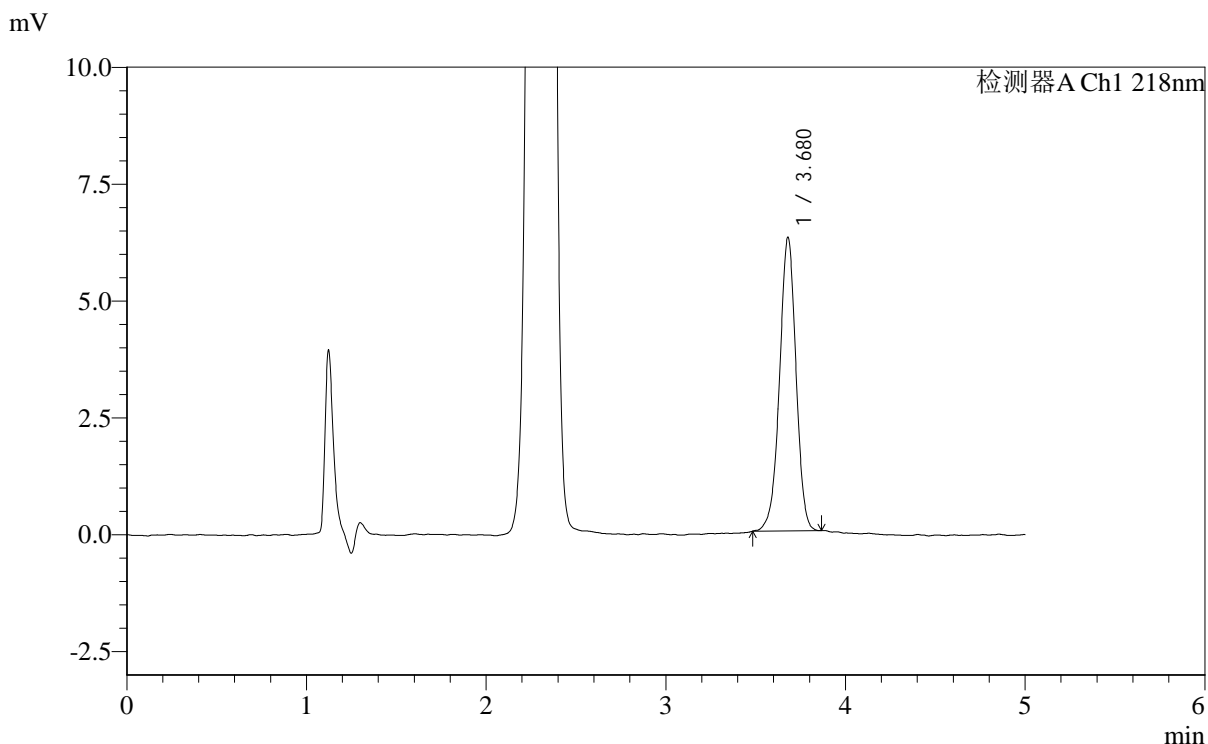


# SMF-4124

## <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 - 0-178/30-2266-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 08:30:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	40042	100.000	6282	7832	0.971	--
总计		40042	100.000	6282			

图174 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-2

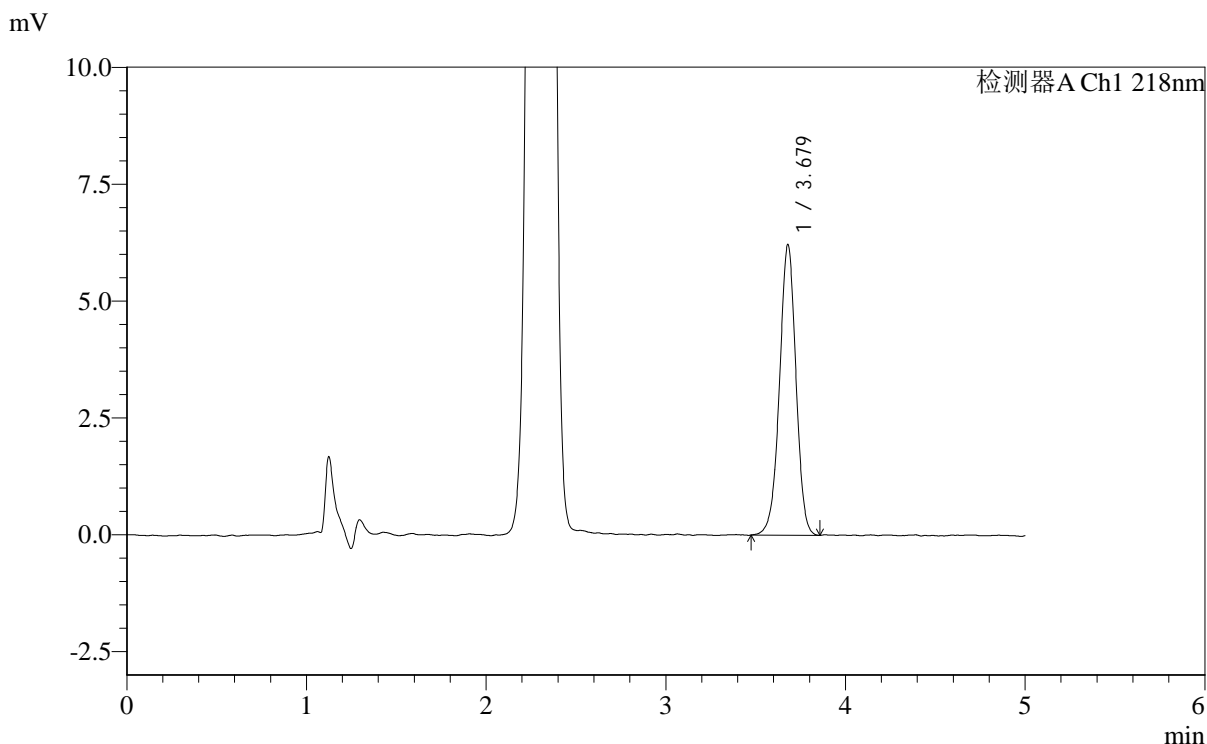


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2267-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 08:36:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	39613	100.000	6217	7851	0.975	--
总计		39613	100.000	6217			

图175 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-1

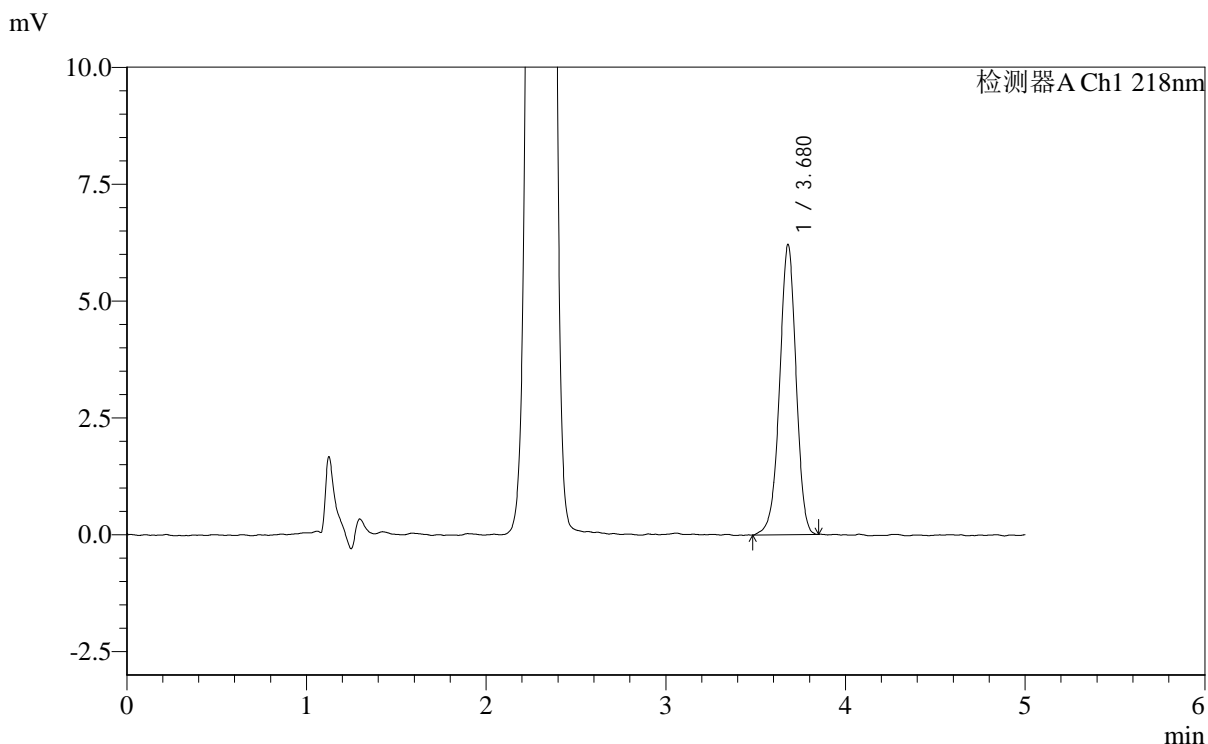


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2268-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 08:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	39554	100.000	6208	7841	0.965	--
总计		39554	100.000	6208			

图176 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-2

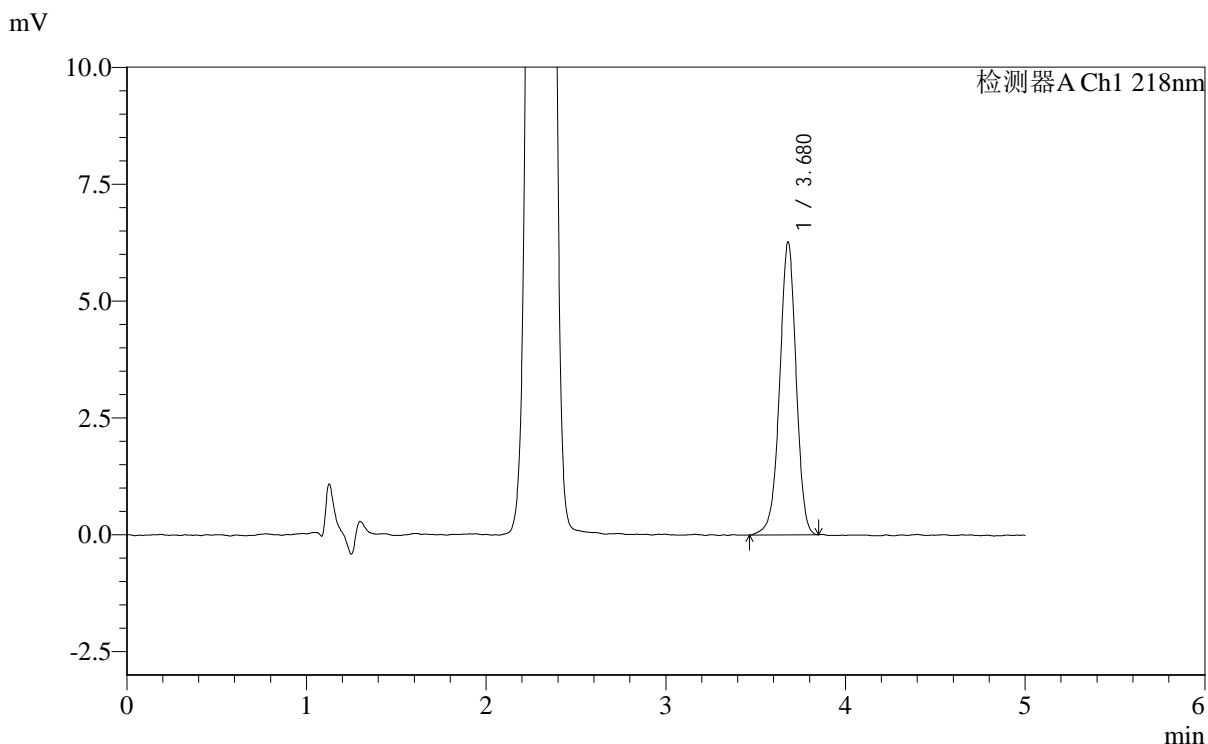


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2269-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 08:46:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	39952	100.000	6264	7852	0.966	--
总计		39952	100.000	6264			

图177 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-1

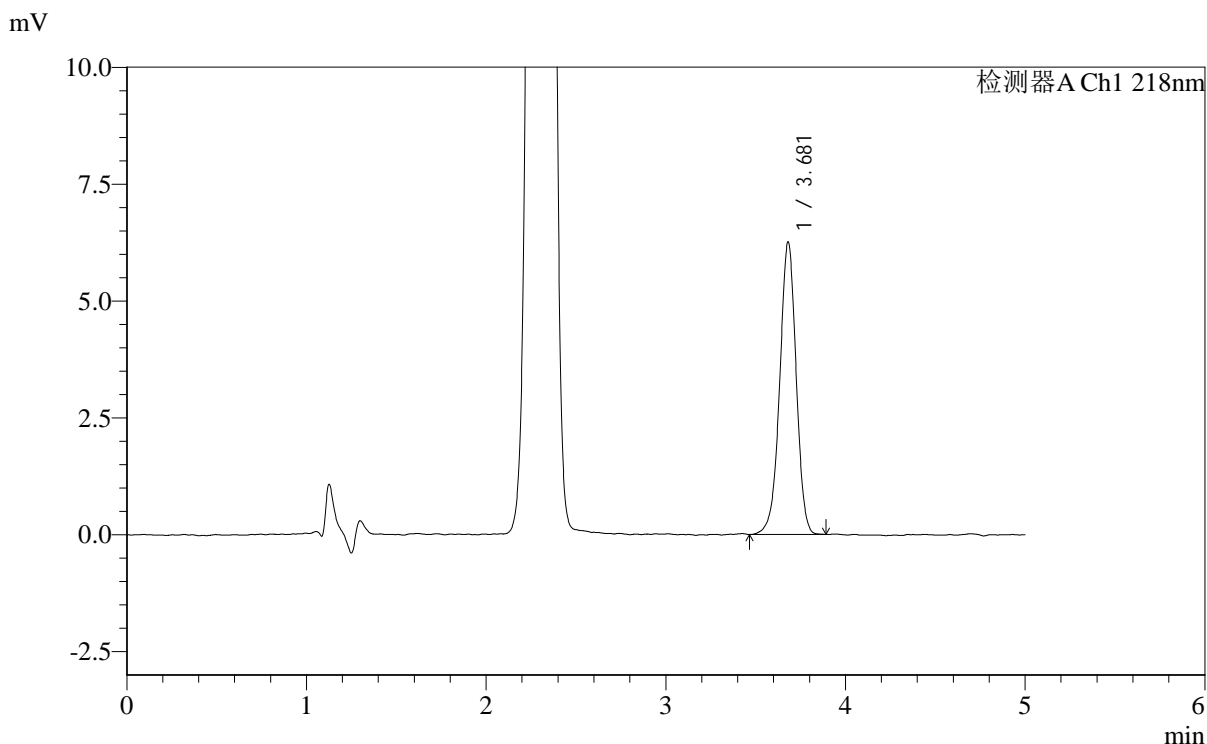


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2270-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 08:52:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	39858	100.000	6255	7837	0.969	--
总计		39858	100.000	6255			

图178 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-2

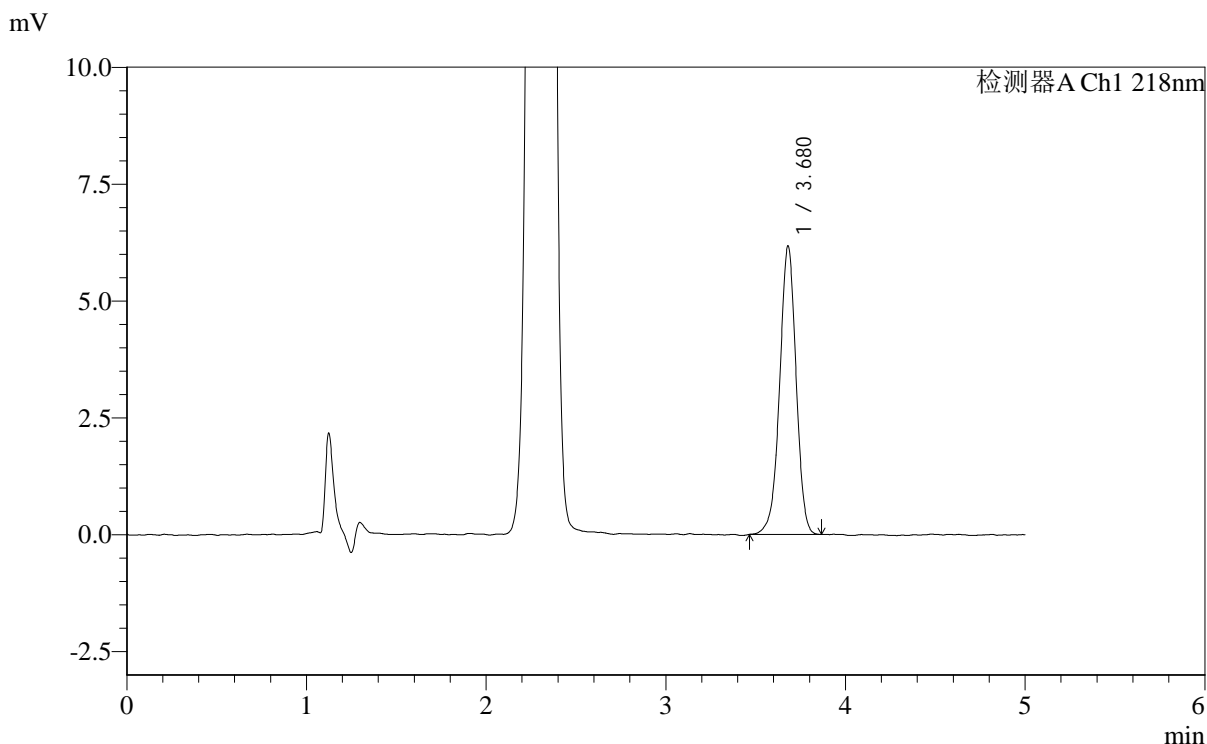


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2271-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 08:57:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	39230	100.000	6168	7847	0.968	--
总计		39230	100.000	6168			

图179 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-1

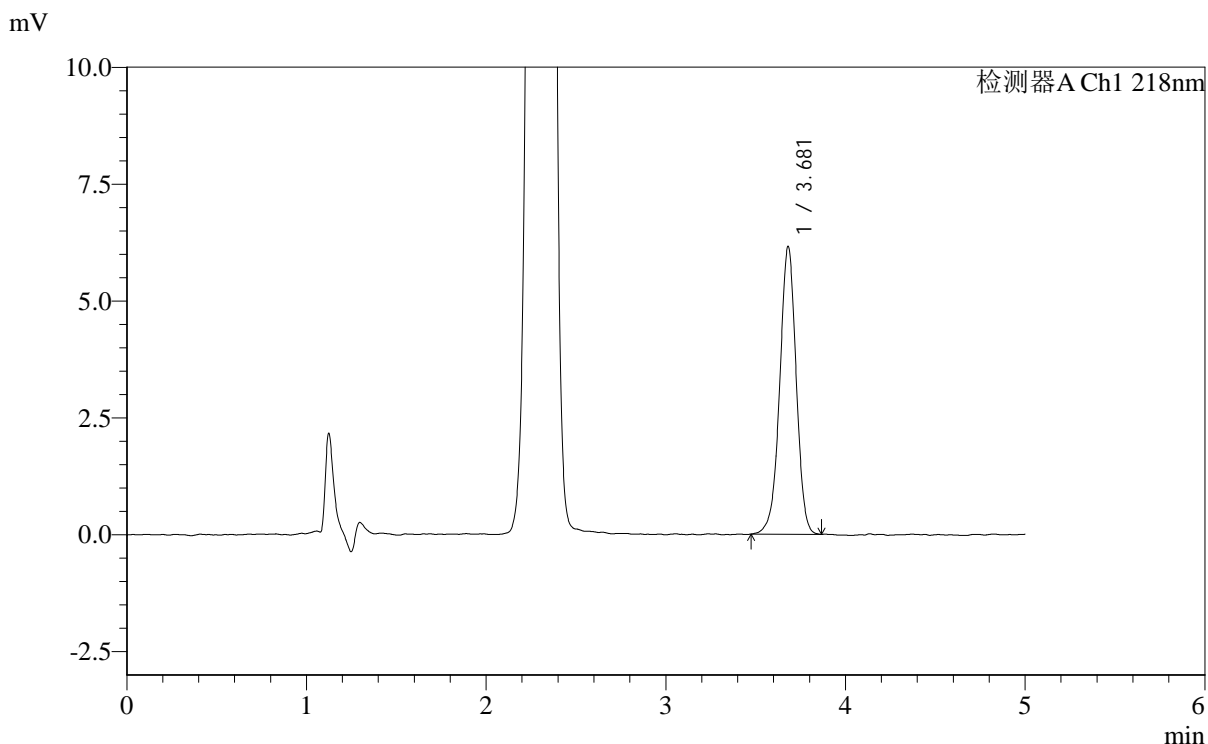


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2272-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 09:02:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	39262	100.000	6155	7850	0.969	--
总计		39262	100.000	6155			

图180 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-2

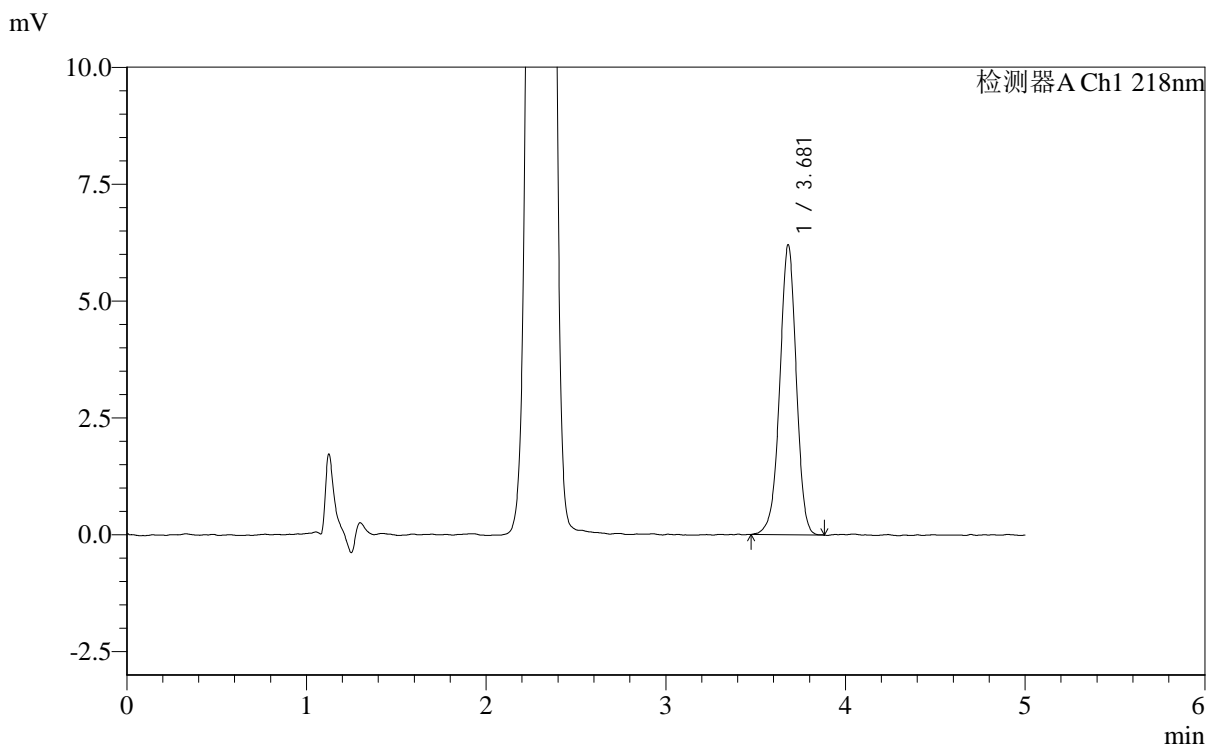


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2273-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 09:08:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	39604	100.000	6200	7828	0.969	--
总计		39604	100.000	6200			

图181 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-1

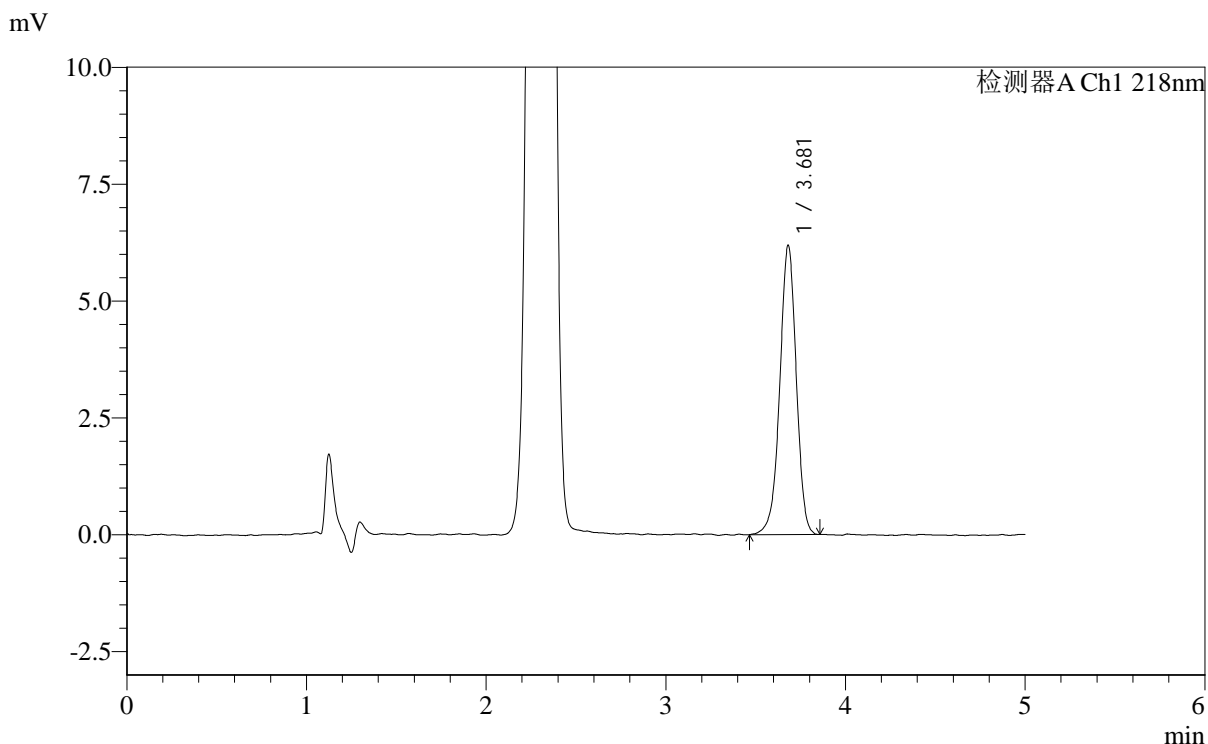


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2274-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 09:13:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	39486	100.000	6184	7856	0.962	--
总计		39486	100.000	6184			

图182 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-2

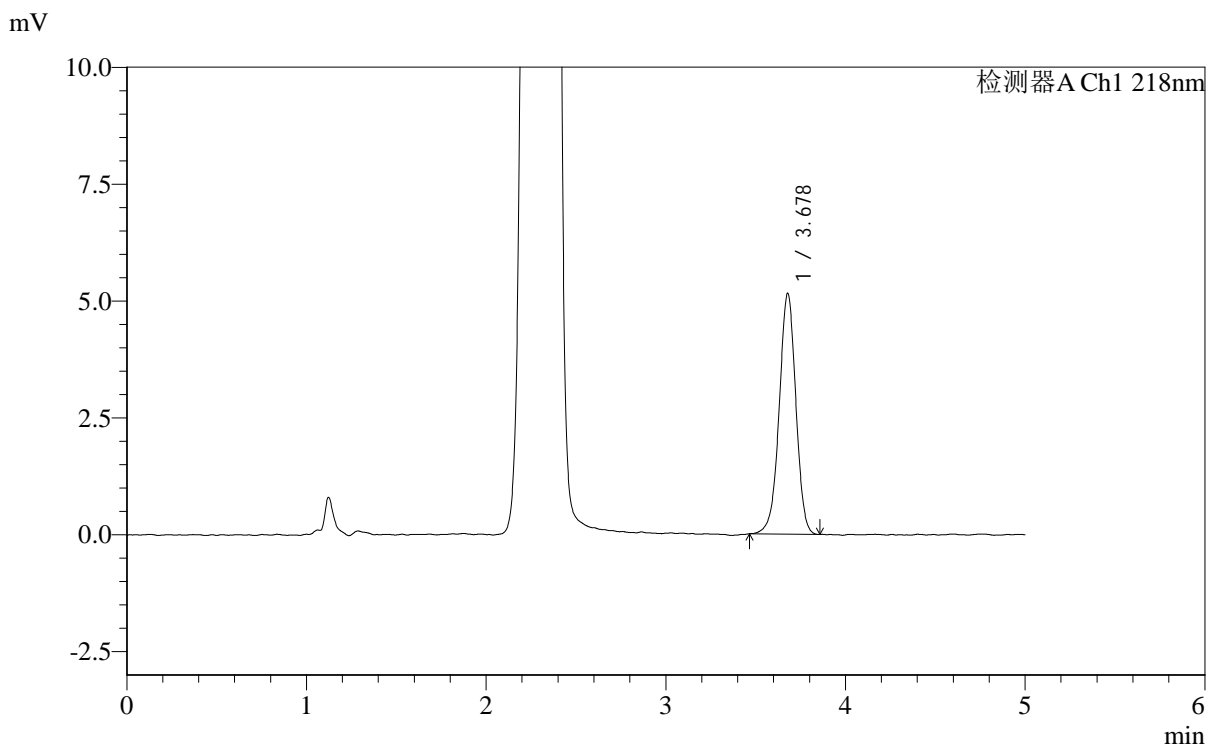


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2275-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 09:19:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

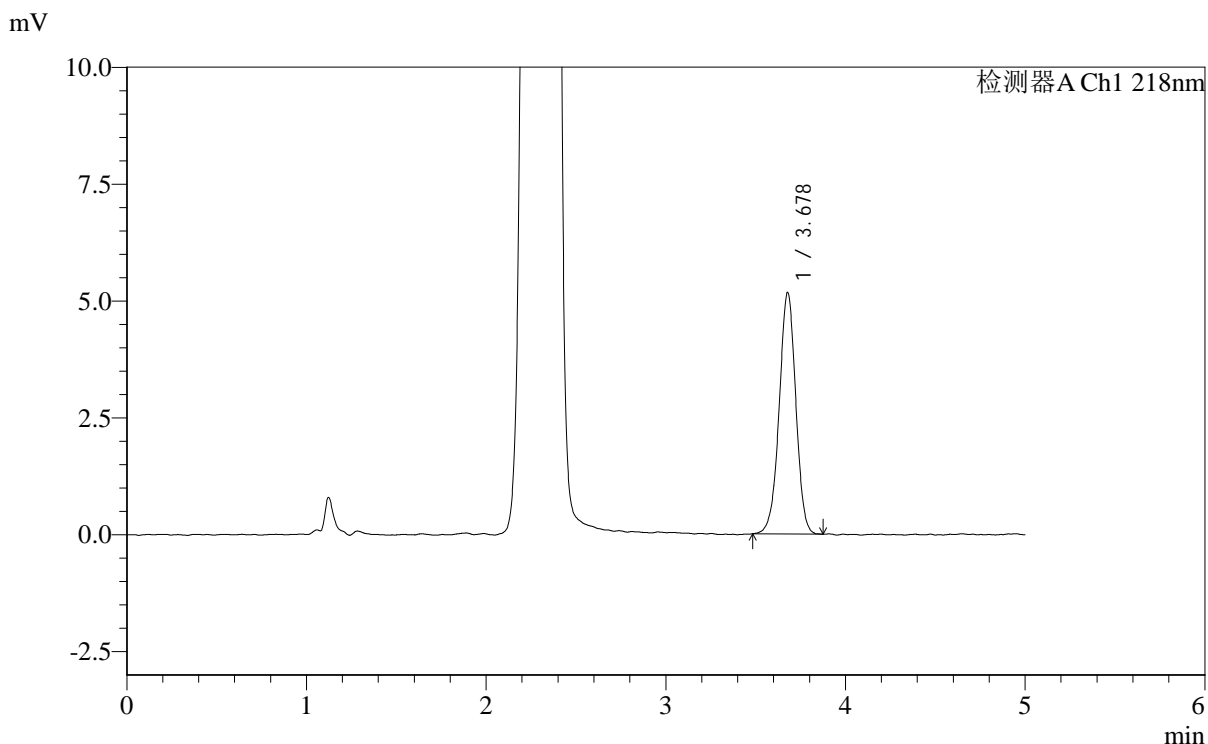
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	33216	100.000	5148	7673	0.971	--
总计		33216	100.000	5148			

图183 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2276-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 09:24:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

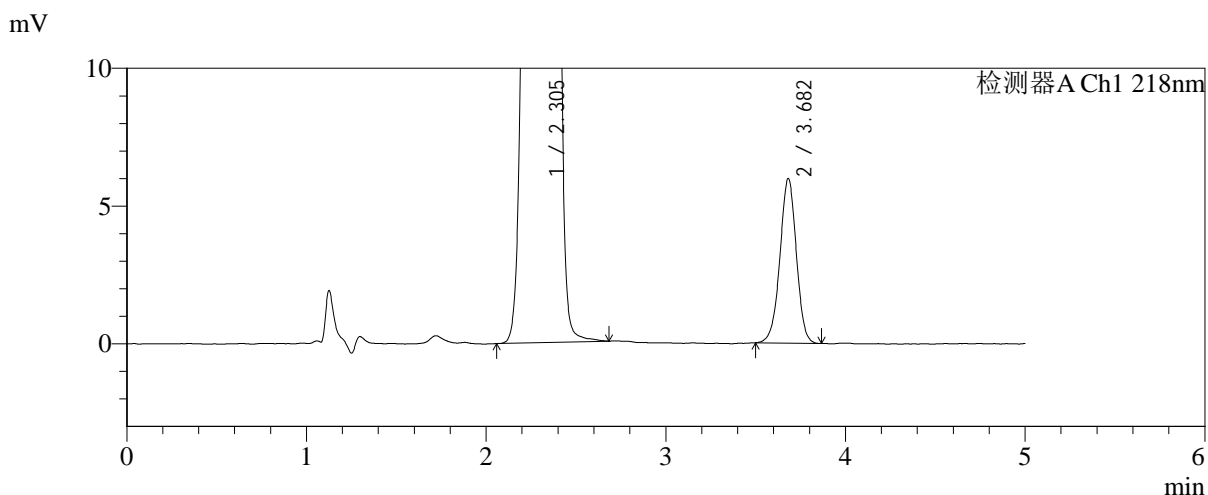
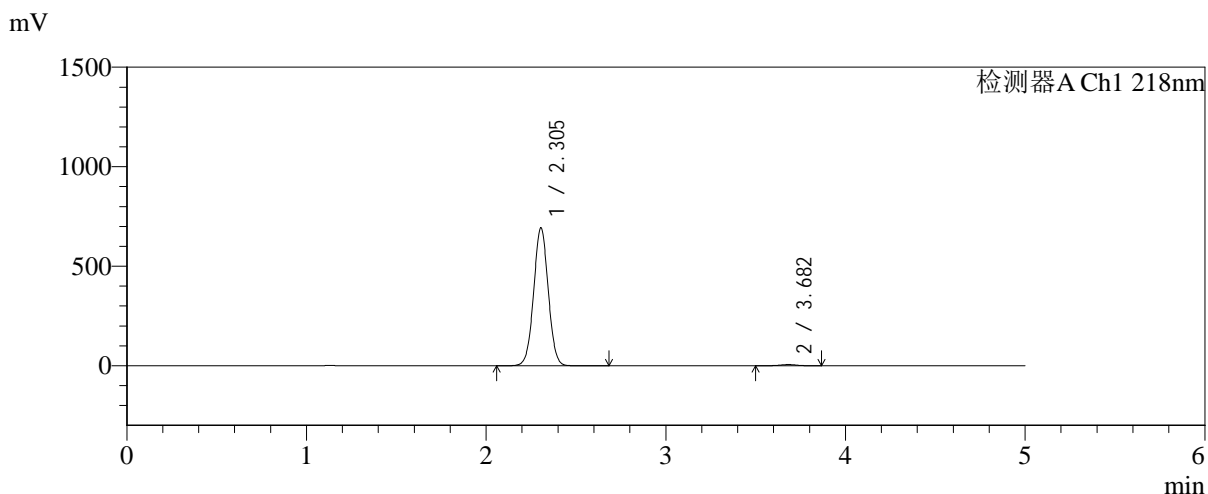
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	33173	100.000	5159	7669	0.977	--
总计		33173	100.000	5159			

图184 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2277-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 09:29:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

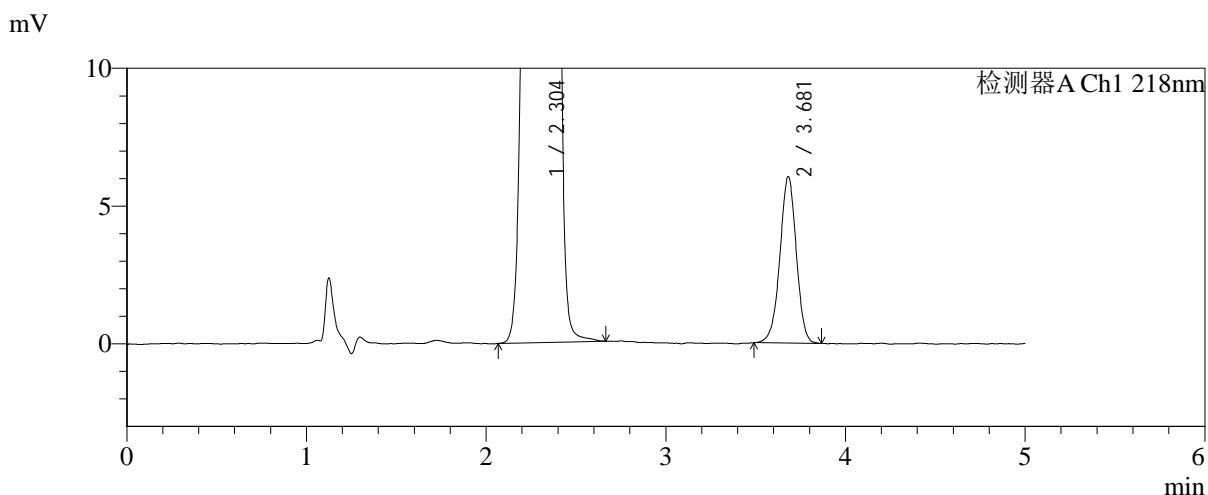
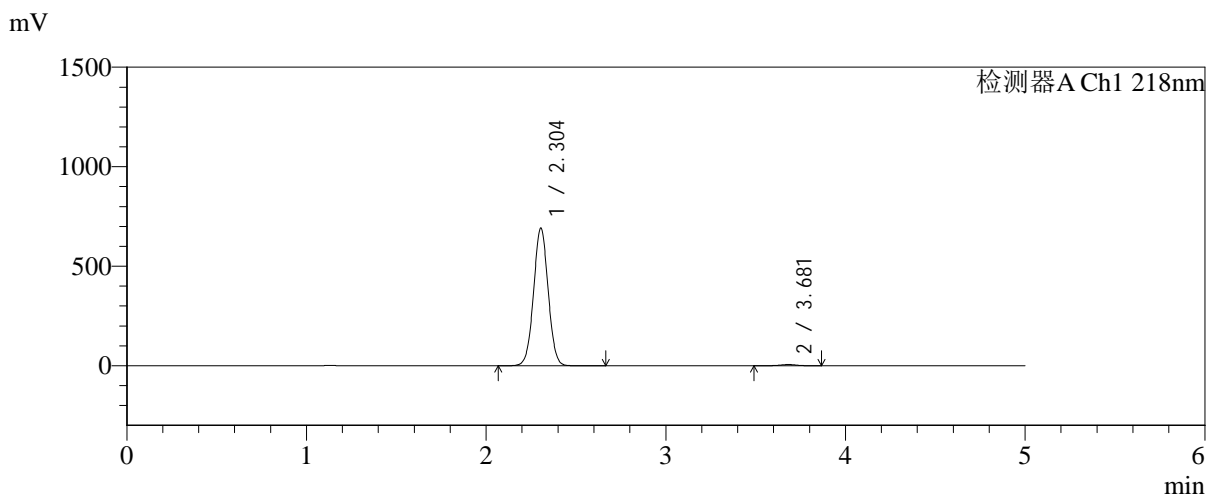
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	3908191	99.037	694018	3873	1.022	--
2	3.682	37992	0.963	5973	7838	0.978	8.757
总计		3946183	100.000	699991			

图185 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2278-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 09:35:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

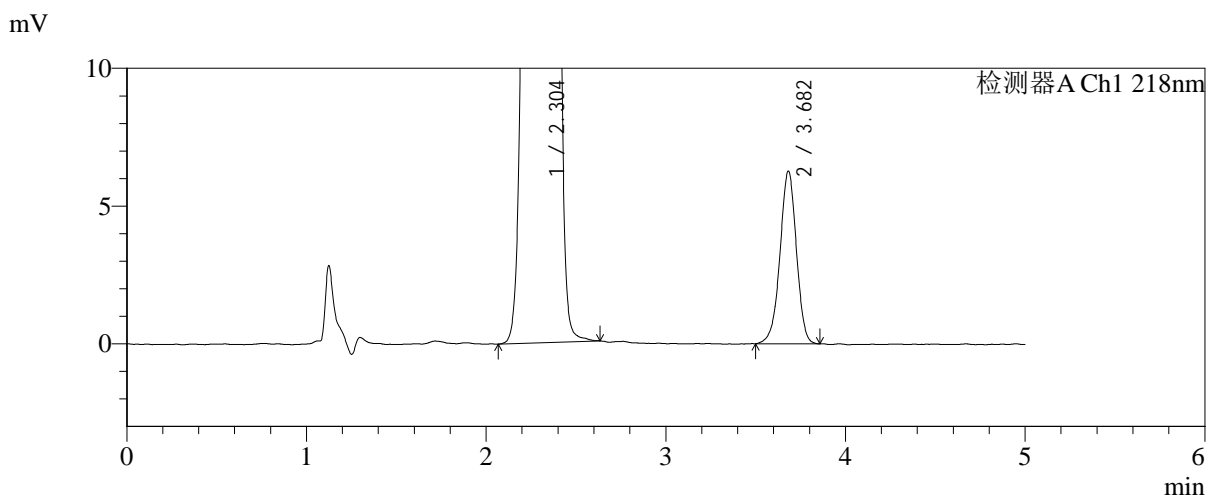
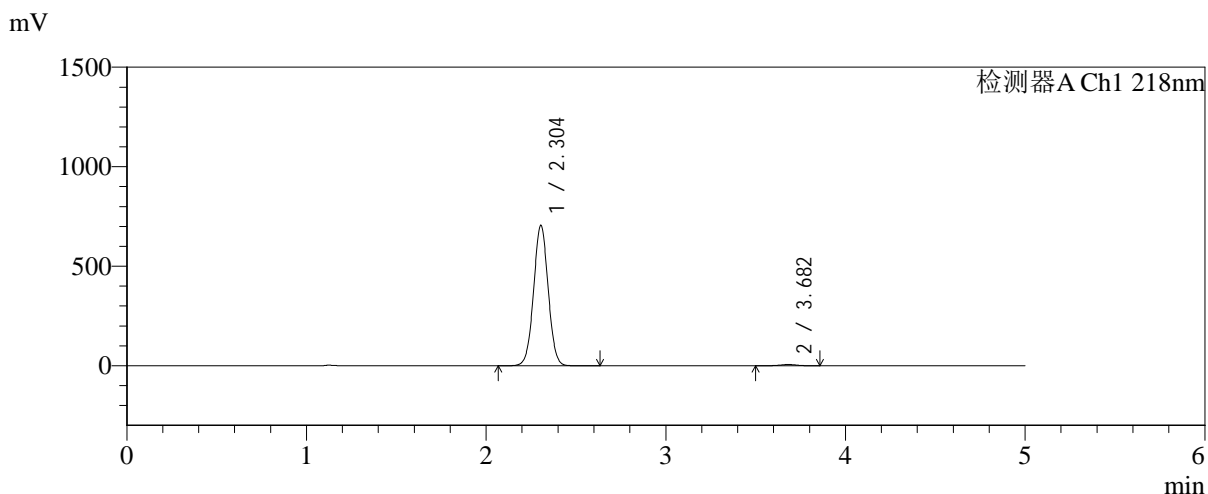
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3898743	99.024	692595	3875	1.022	--
2	3.681	38408	0.976	6041	7890	0.973	8.776
总计		3937151	100.000	698636			

图186 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2279-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 09:40:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

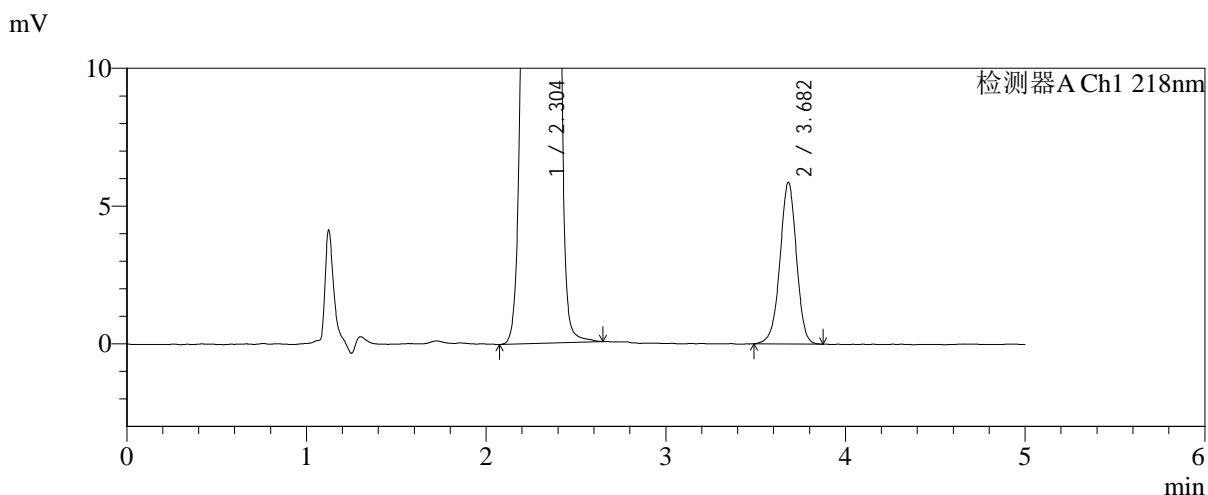
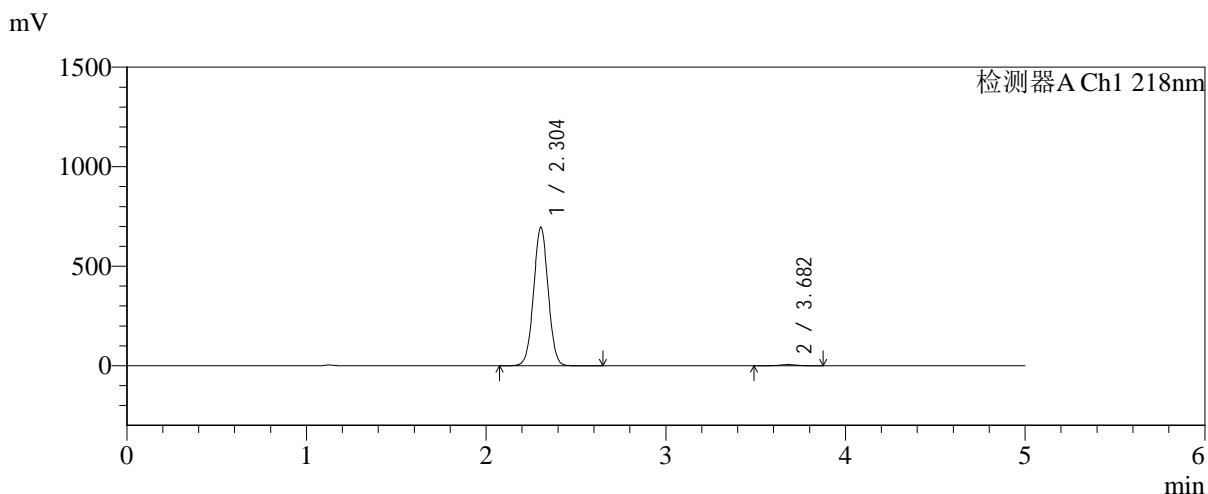
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3976882	99.009	706686	3874	1.022	--
2	3.682	39794	0.991	6259	7879	0.965	8.774
总计		4016676	100.000	712945			

图187 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2280-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 09:45:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

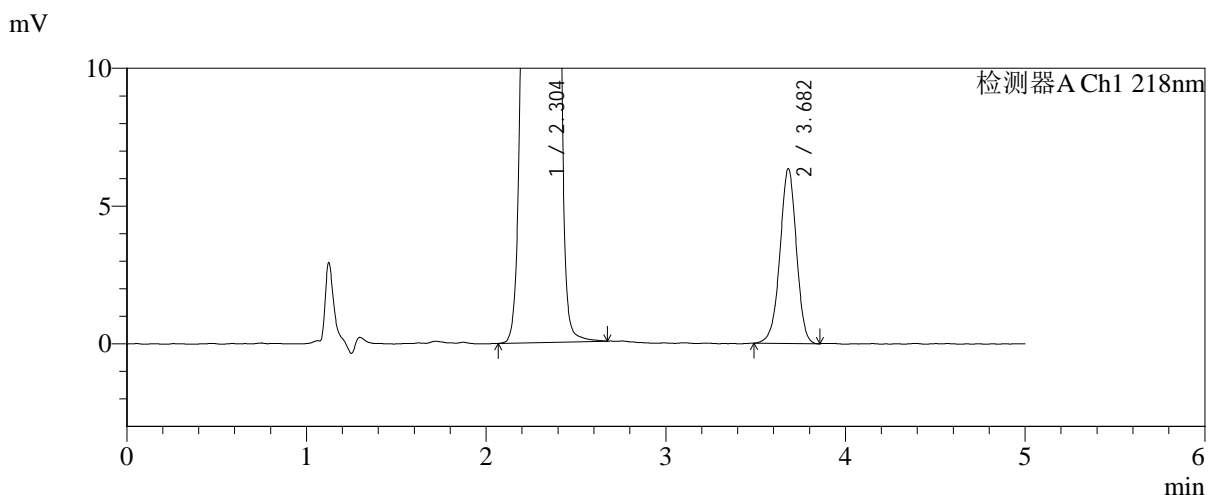
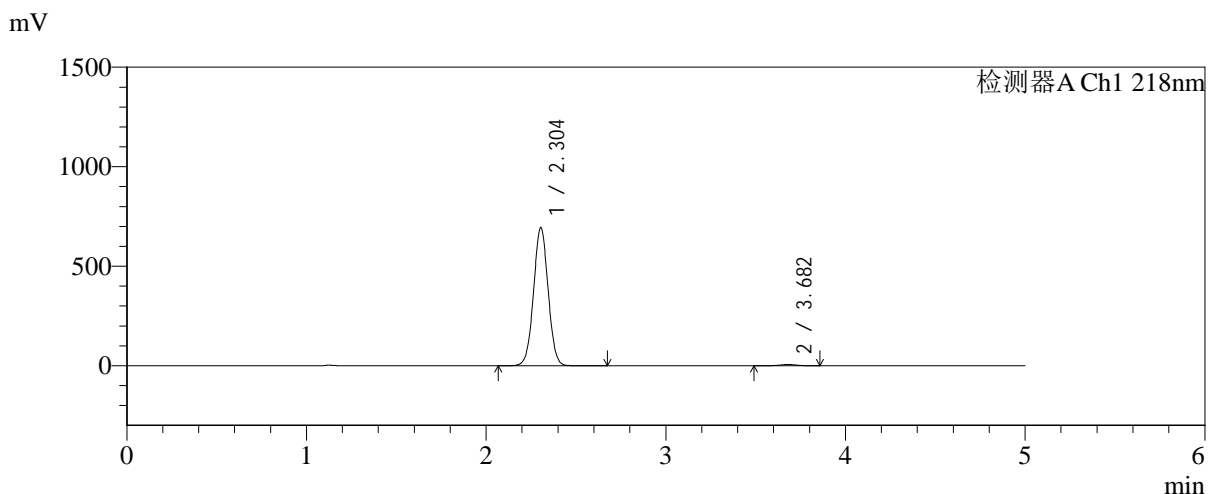
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3920838	99.057	696644	3876	1.022	--
2	3.682	37321	0.943	5861	7897	0.968	8.781
总计		3958159	100.000	702505			

图188 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2281-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 09:51:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3912442	98.980	695103	3873	1.022	--
2	3.682	40335	1.020	6338	7870	0.968	8.772
总计		3952777	100.000	701441			

图189 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

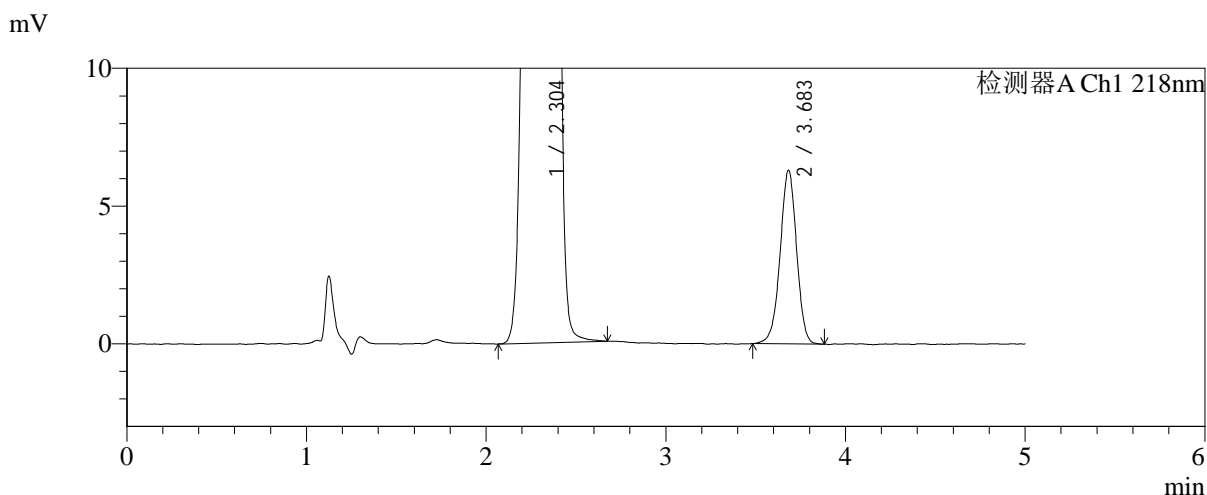
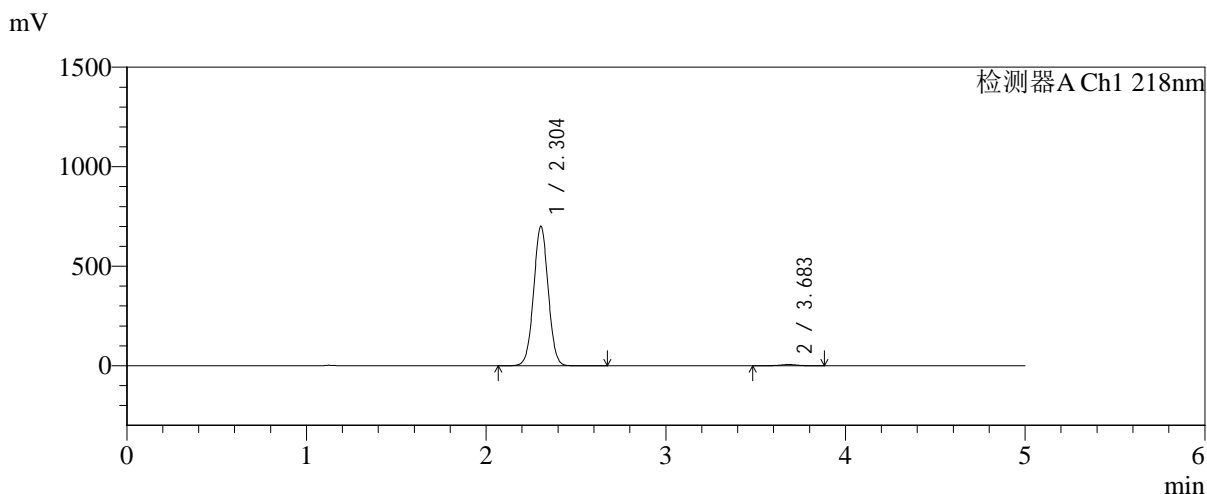


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2282-2 - cbzj-WK2170p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 09:56:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3947104	98.993	701691	3880	1.022	--
2	3.683	40147	1.007	6289	7856	0.973	8.774
总计		3987251	100.000	707980			

图190 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-WK2170批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

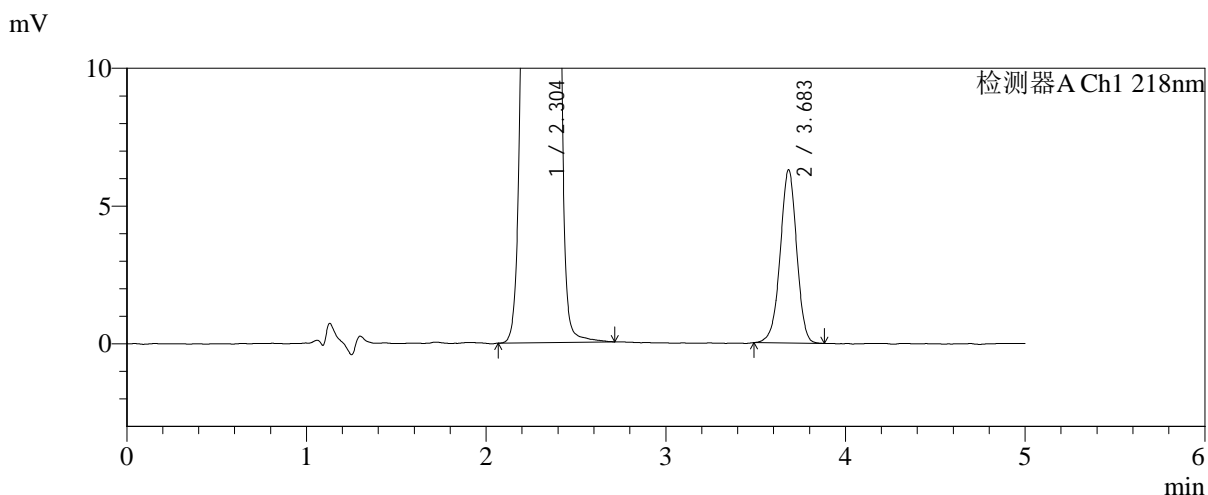
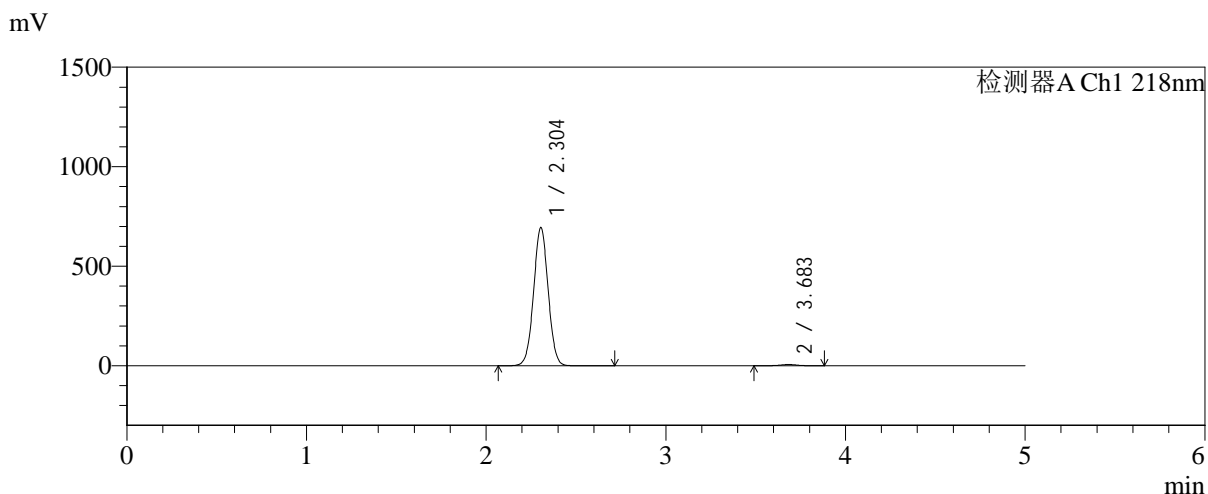


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2283-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 10:02:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3910120	98.988	695478	3887	1.022	--
2	3.683	39975	1.012	6265	7873	0.969	8.787
总计		3950096	100.000	701743			

图191 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

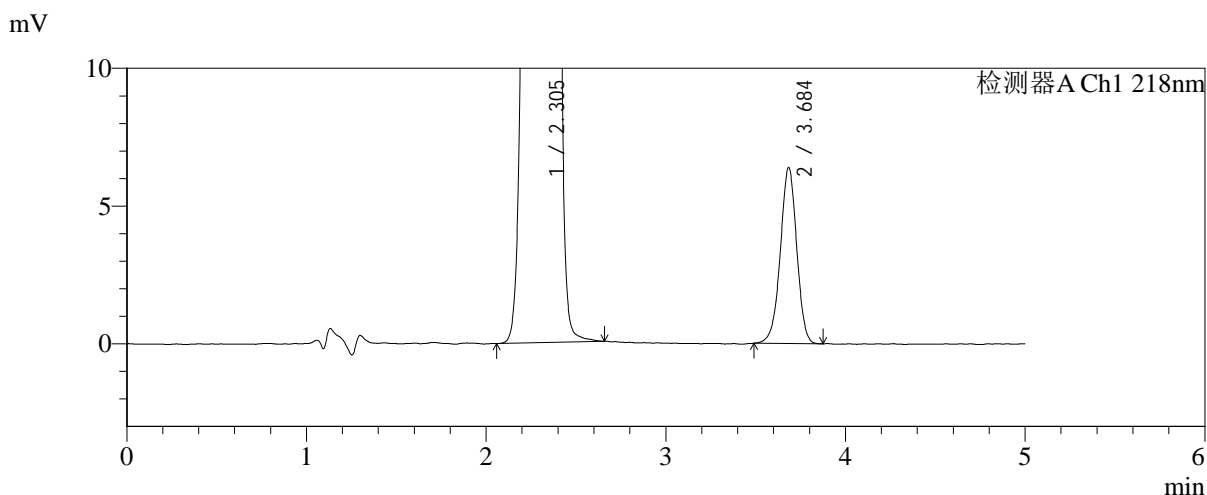
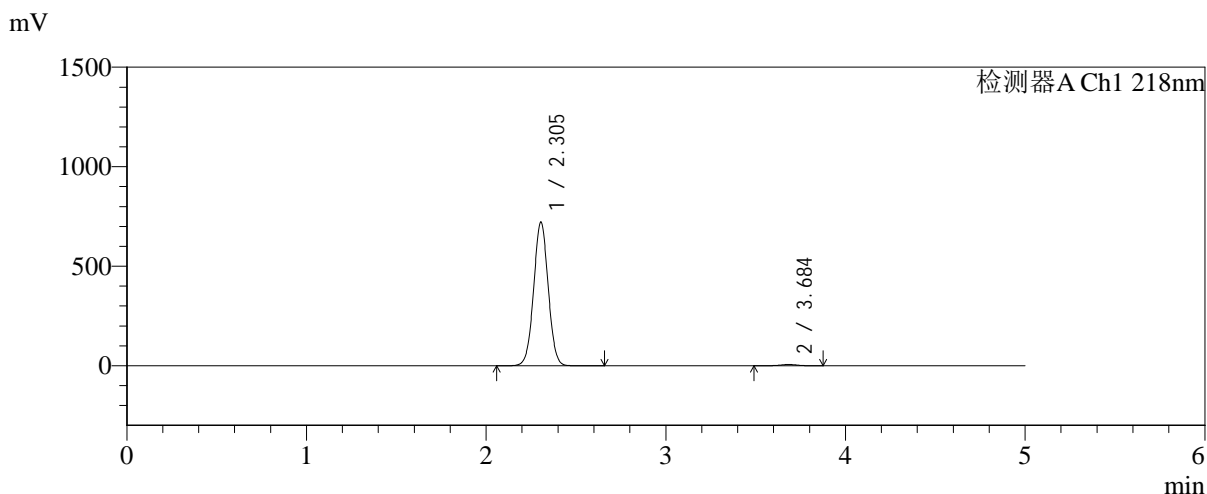


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2284-2 - zzp-2025081621p-zj6y-red-pH6.8jz-jx-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 10:07:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

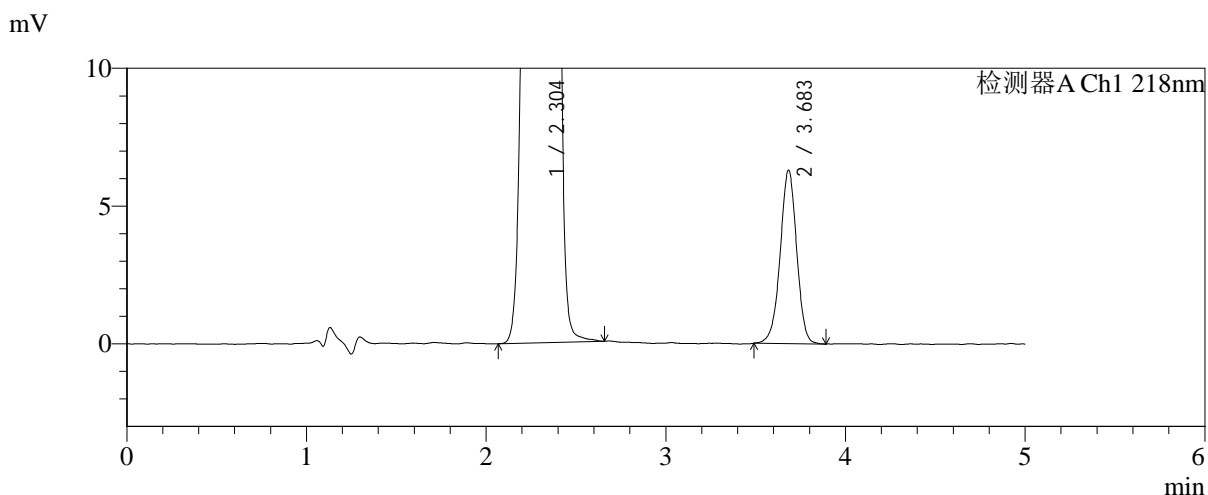
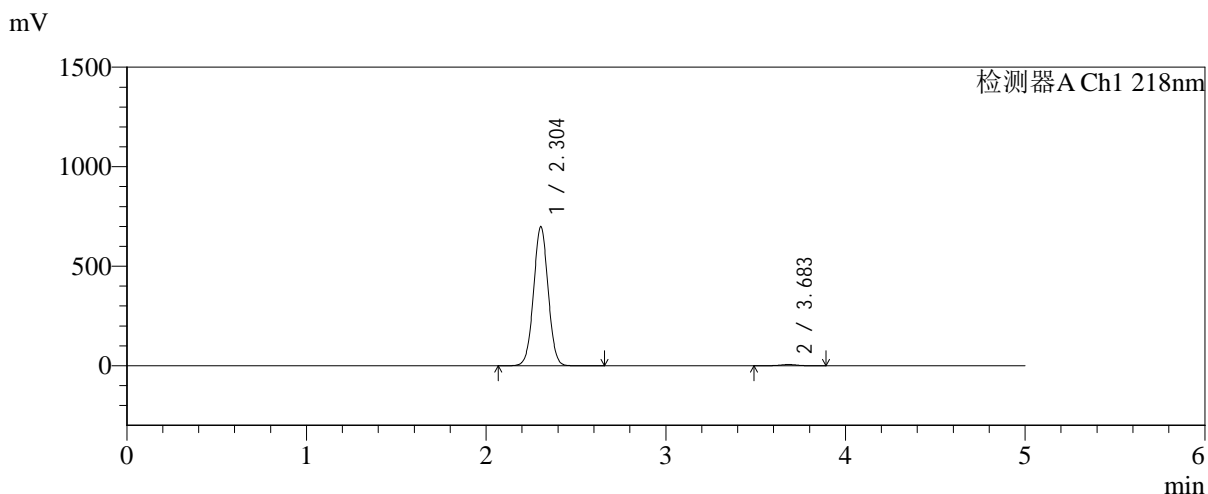
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	4063350	99.012	722727	3883	1.022	--
2	3.684	40548	0.988	6361	7881	0.970	8.787
总计		4103898	100.000	729088			

图192 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2285-2 - zzp-2025081621p-zj6y-red-pH6.8jz-jx-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 10:12:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

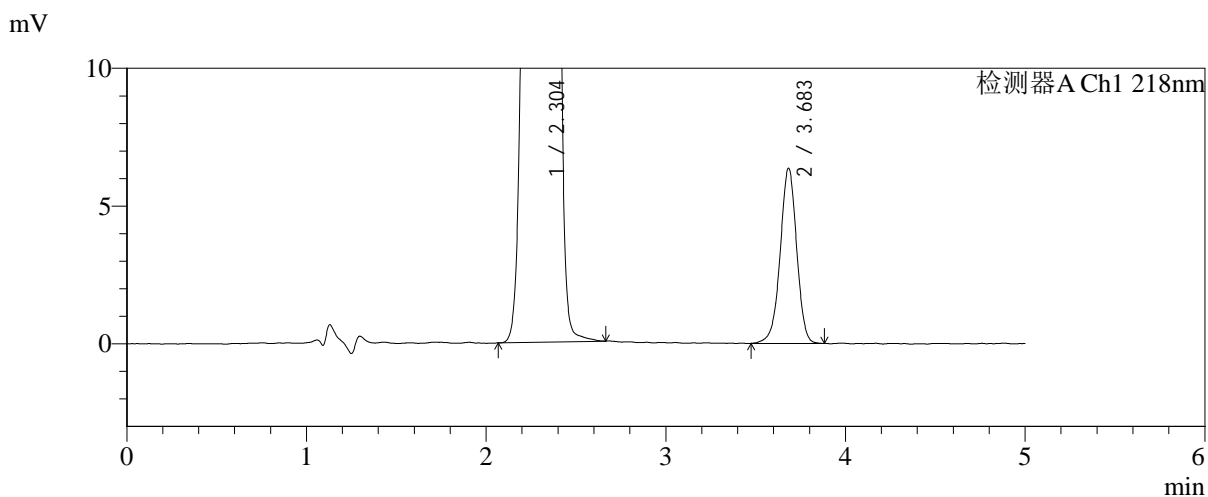
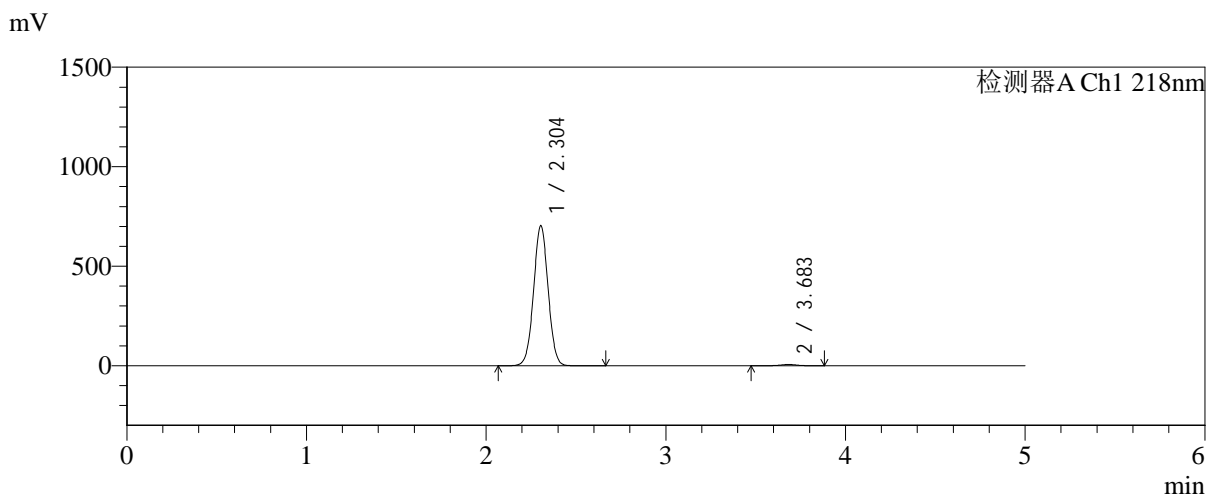
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3932825	98.990	699513	3881	1.022	--
2	3.683	40107	1.010	6277	7882	0.973	8.786
总计		3972931	100.000	705789			

图193 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2286-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 10:18:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:34:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3960451	98.988	704773	3885	1.021	--
2	3.683	40503	1.012	6338	7950	0.968	8.809
总计		4000954	100.000	711111			

图194 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

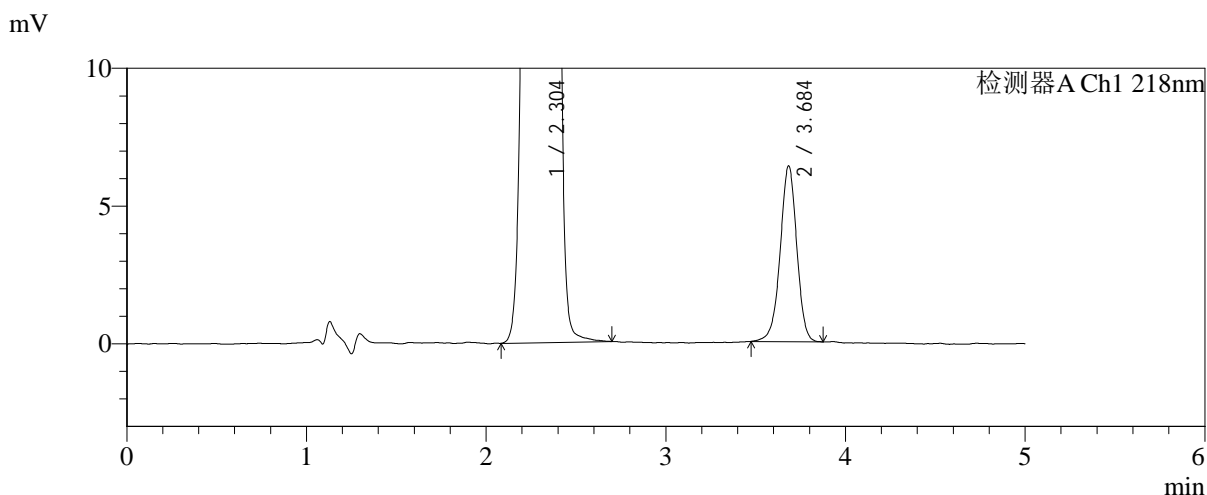
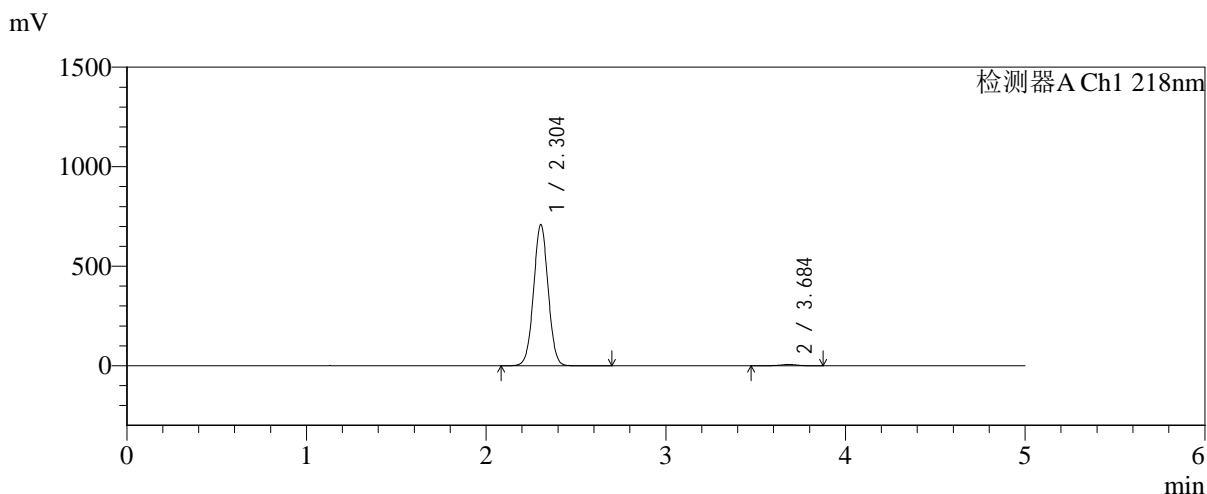


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2287-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 10:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:35:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3989595	98.985	710054	3892	1.022	--
2	3.684	40923	1.015	6353	7838	0.966	8.782
总计		4030518	100.000	716407			

图195 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

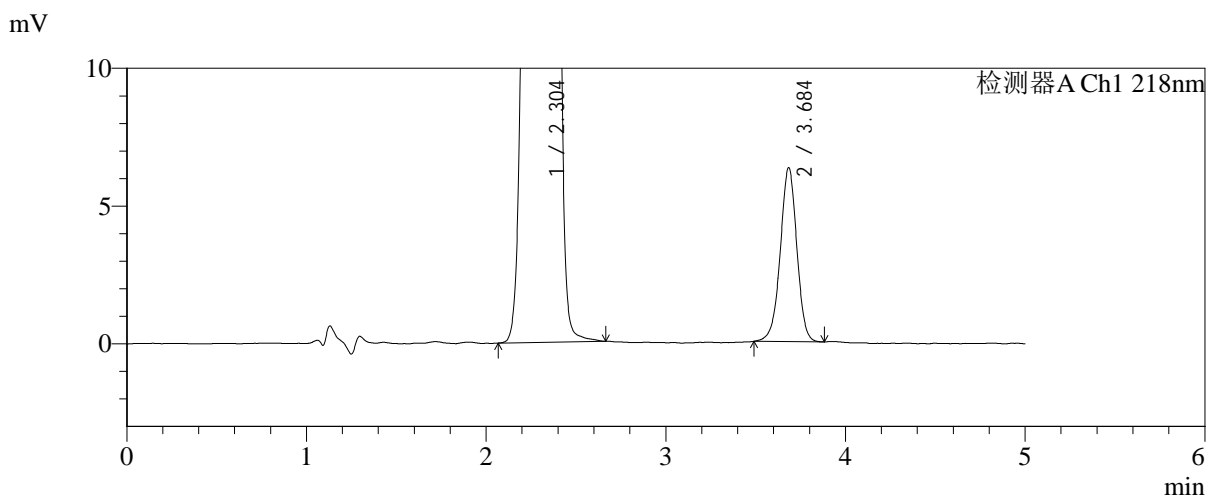
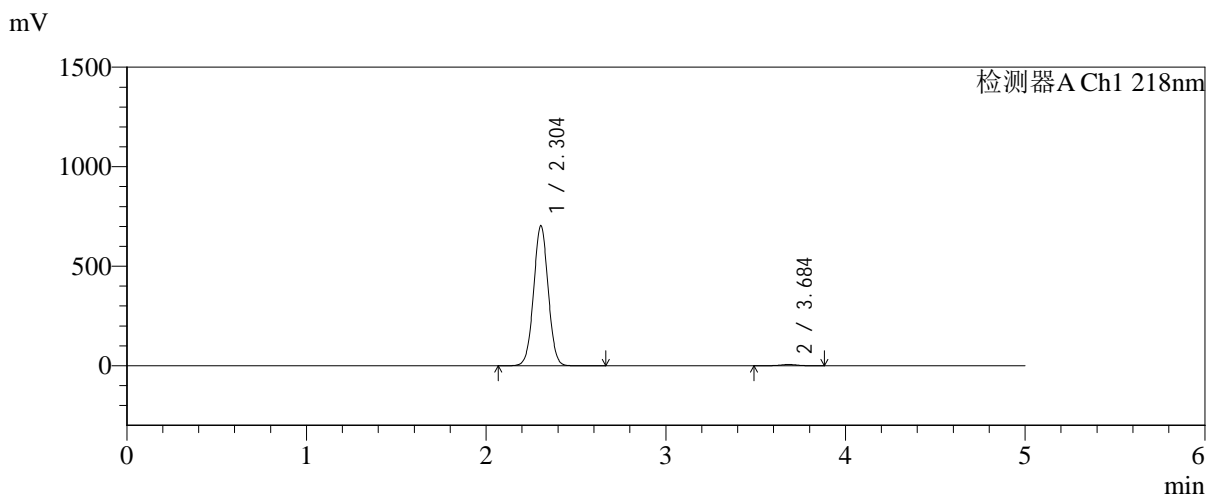


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2288-2 - zzp-2025081621p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 10:29:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:35:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

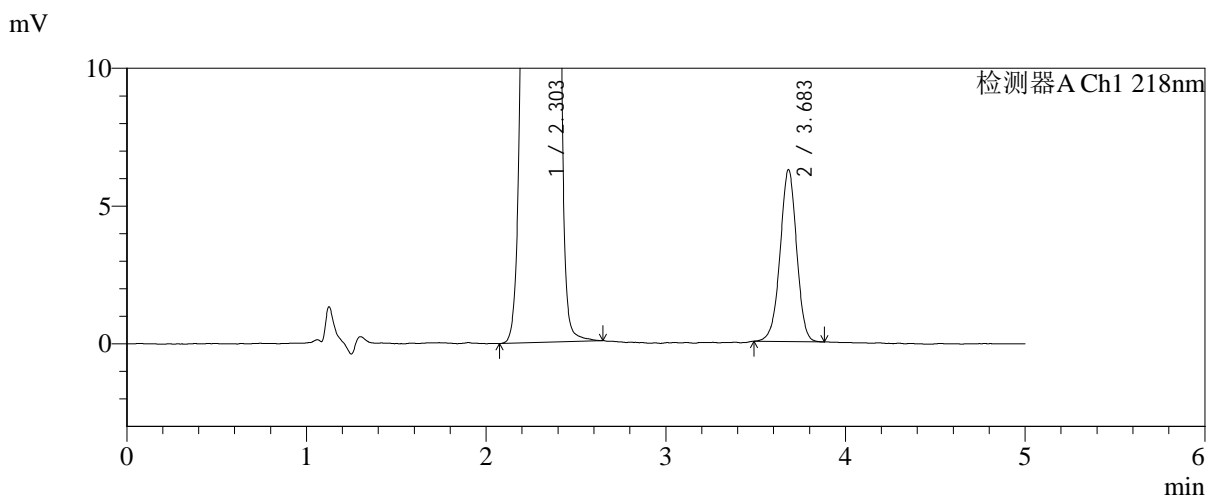
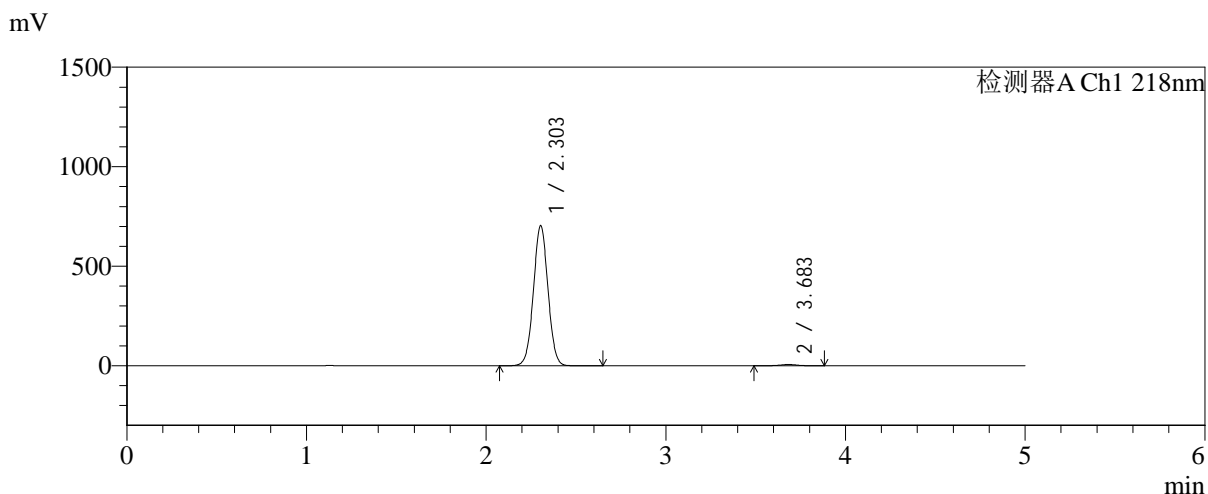
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	3958505	98.988	704378	3889	1.022	--
2	3.684	40477	1.012	6288	7801	0.972	8.768
总计		3998982	100.000	710666			

图196 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081621批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2289-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/21 10:34:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:35:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

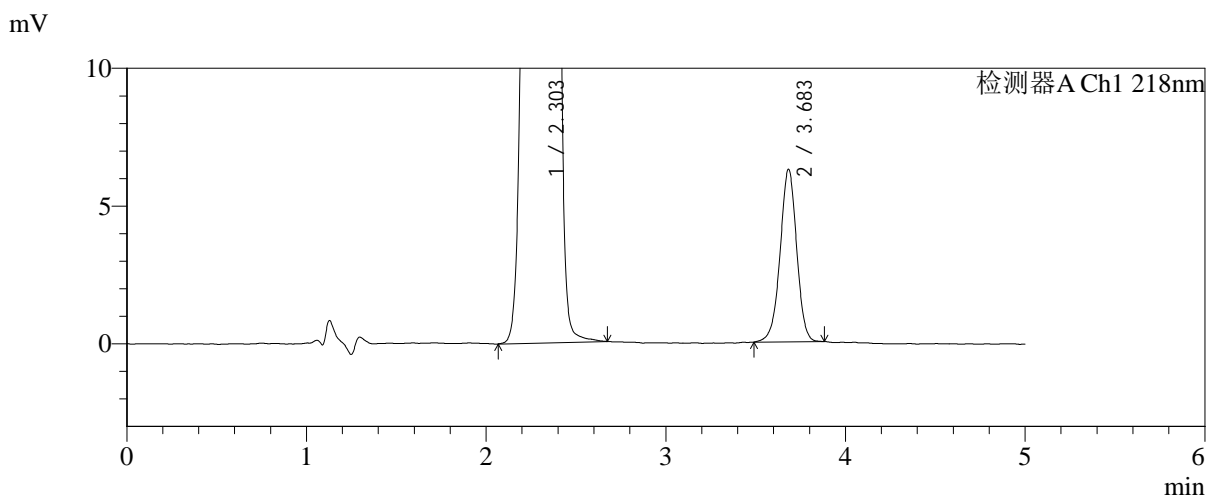
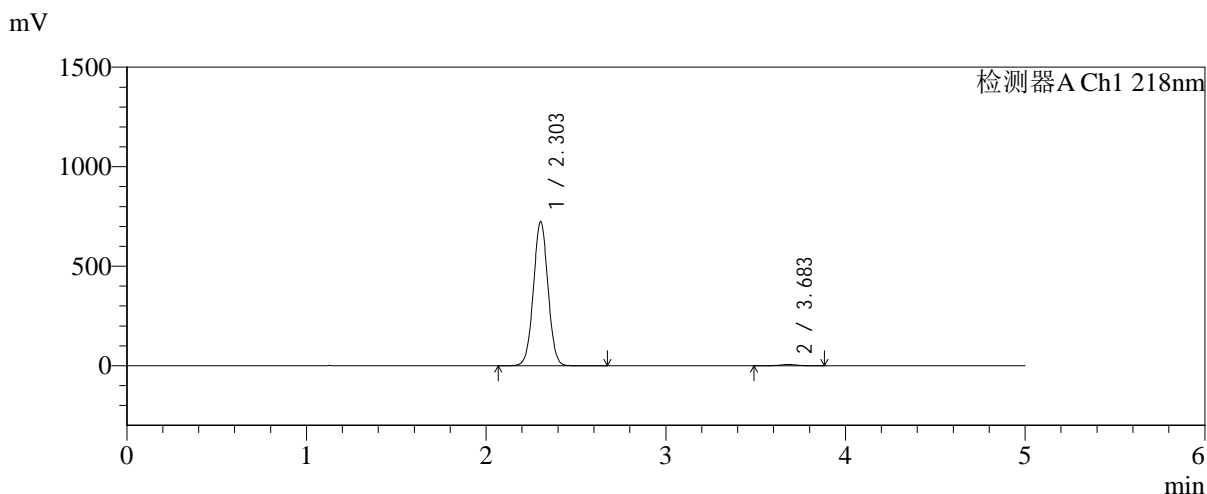
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	3961664	99.006	704384	3885	1.022	--
2	3.683	39769	0.994	6225	7829	0.974	8.778
总计		4001433	100.000	710609			

图197 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2290-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 10:39:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:35:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	4077682	99.026	724642	3881	1.022	--
2	3.683	40101	0.974	6247	7811	0.973	8.772
总计		4117783	100.000	730889			

图198 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

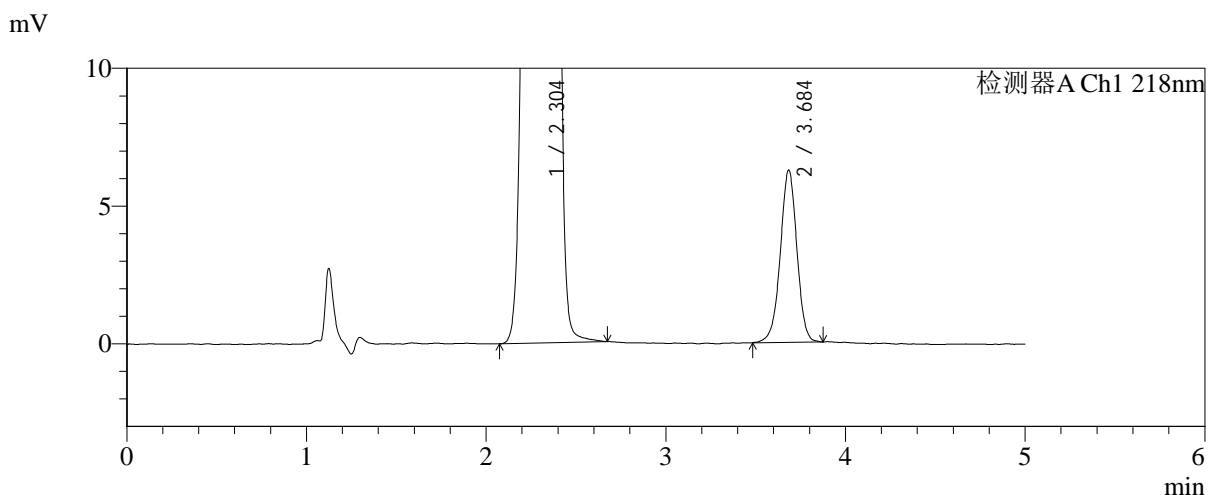
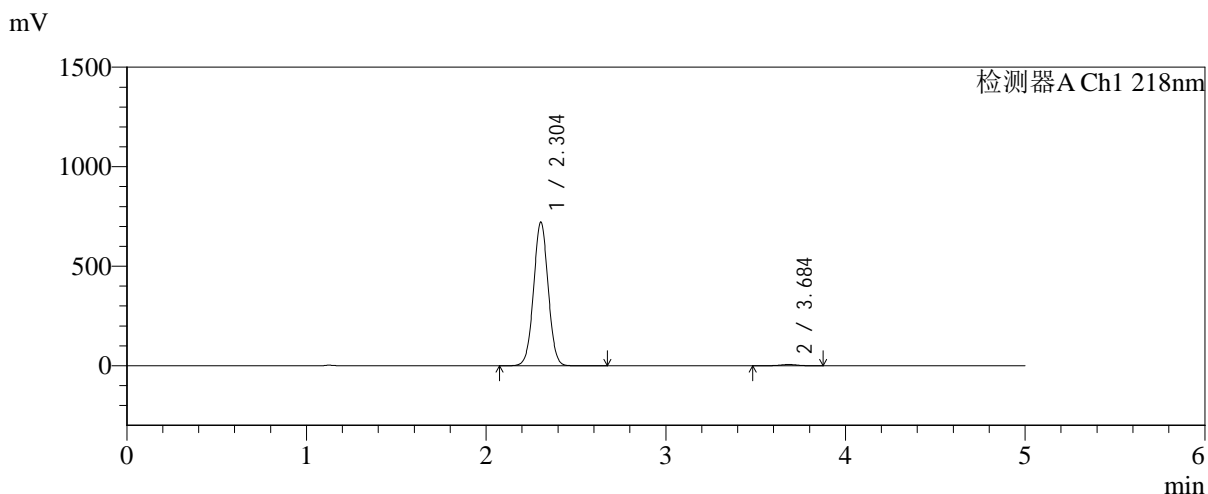


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2291-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 10:45:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:35:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4065045	99.023	723022	3885	1.022	--
2	3.684	40110	0.977	6224	7794	0.979	8.765
总计		4105155	100.000	729246			

图199 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

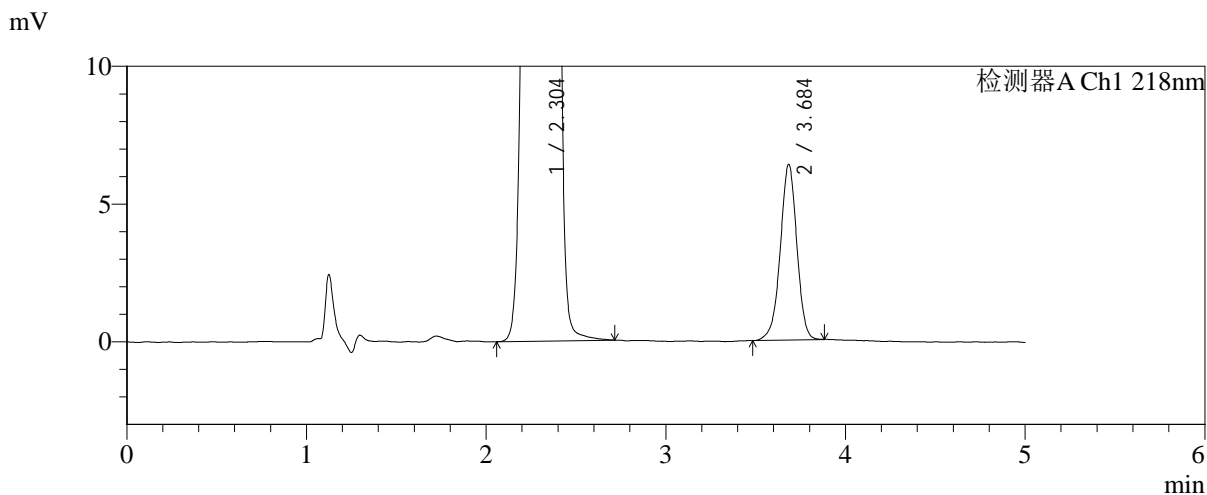
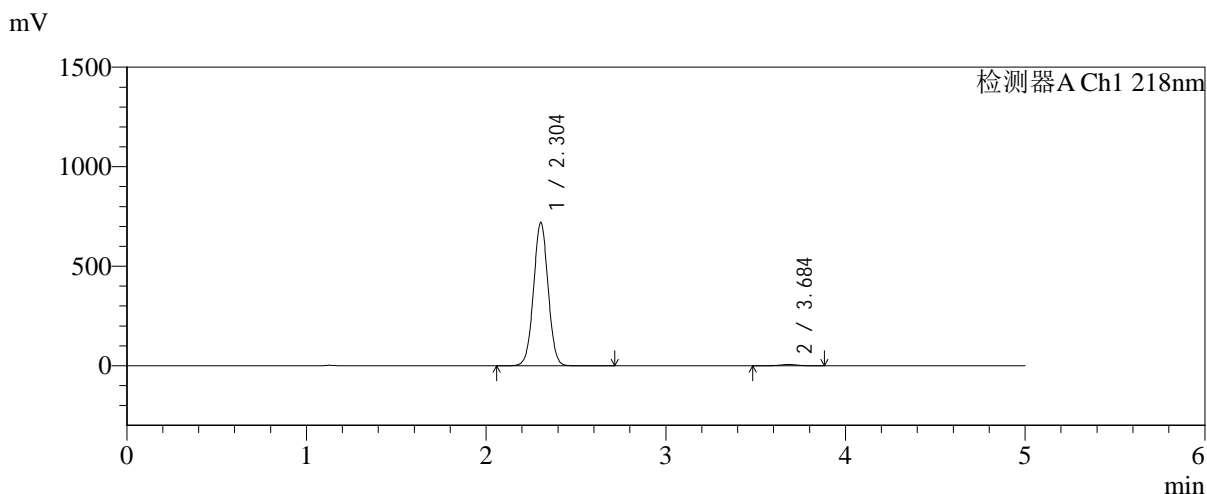


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2292-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 10:50:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:35:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	4047282	99.002	720255	3887	1.022	--
2	3.684	40798	0.998	6342	7802	0.963	8.771
总计		4088080	100.000	726597			

图200 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

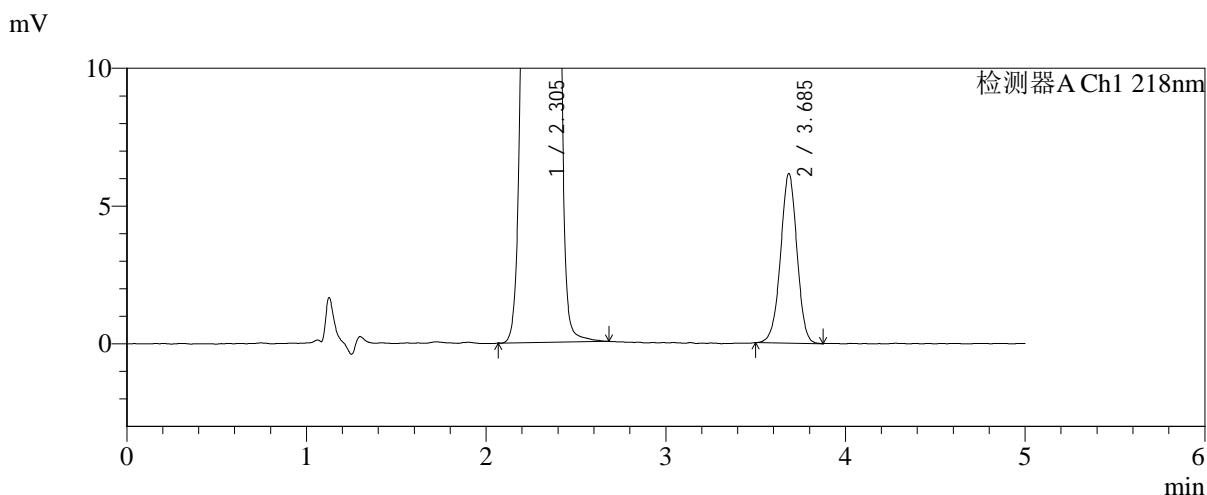
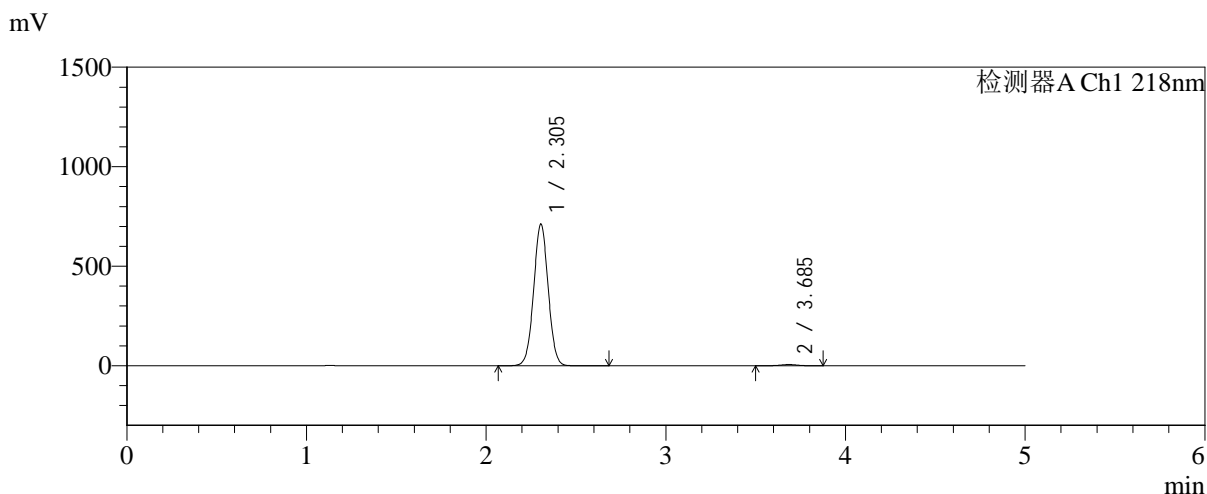


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2293-2 - zzp-2025081721p-zj6y-red-pH6.8jz-jx-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 10:55:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:35:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	4004221	99.035	712743	3892	1.022	--
2	3.685	39021	0.965	6128	7868	0.981	8.793
总计		4043243	100.000	718872			

图201 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

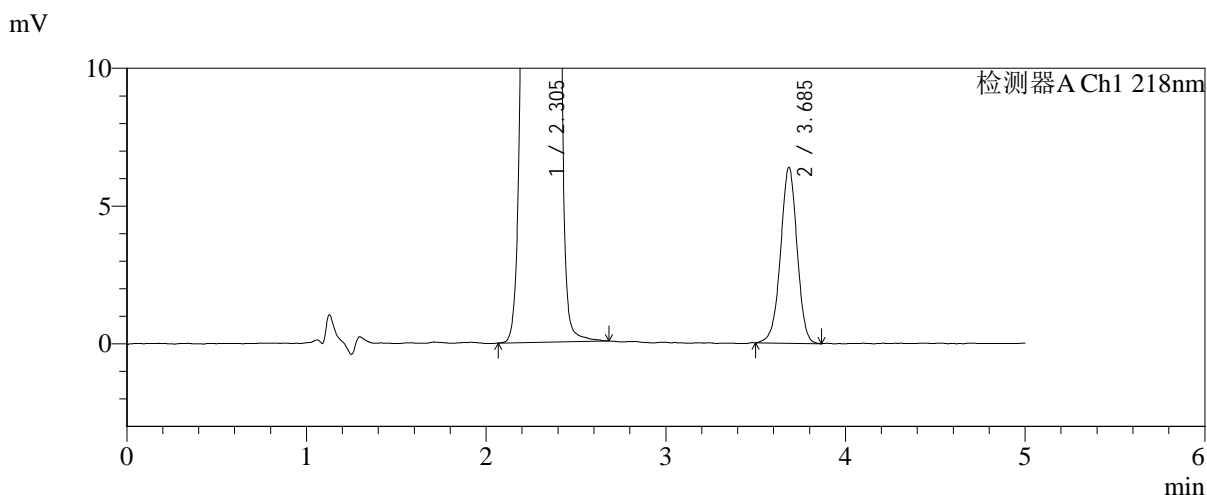
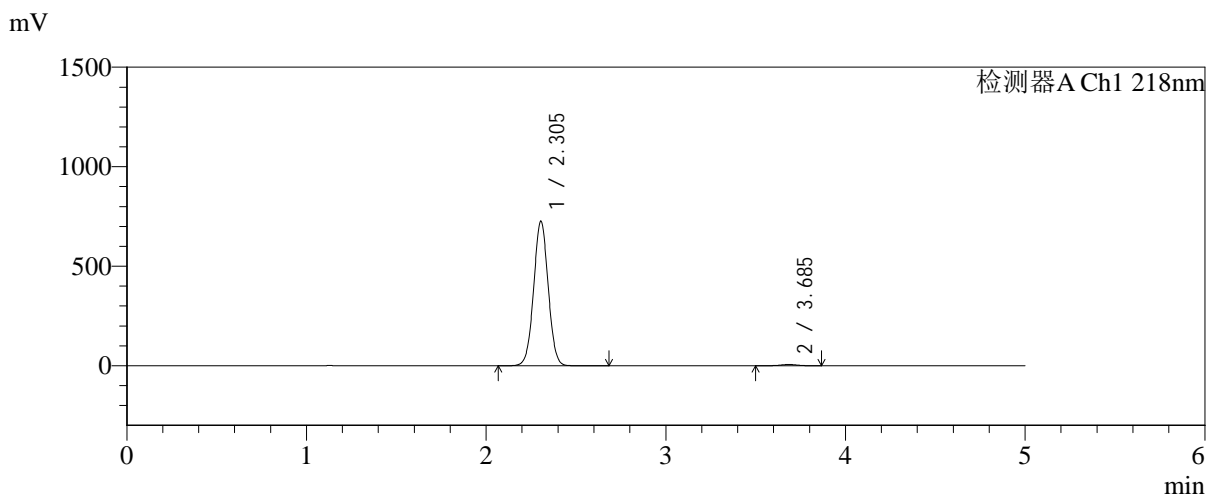


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-178/30-2294-2 - zzp-2025081721p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/21 11:01:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:35:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	4085394	99.014	727102	3891	1.022	--
2	3.685	40683	0.986	6364	7838	0.975	8.786
总计		4126077	100.000	733466			

图202 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025081721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1