

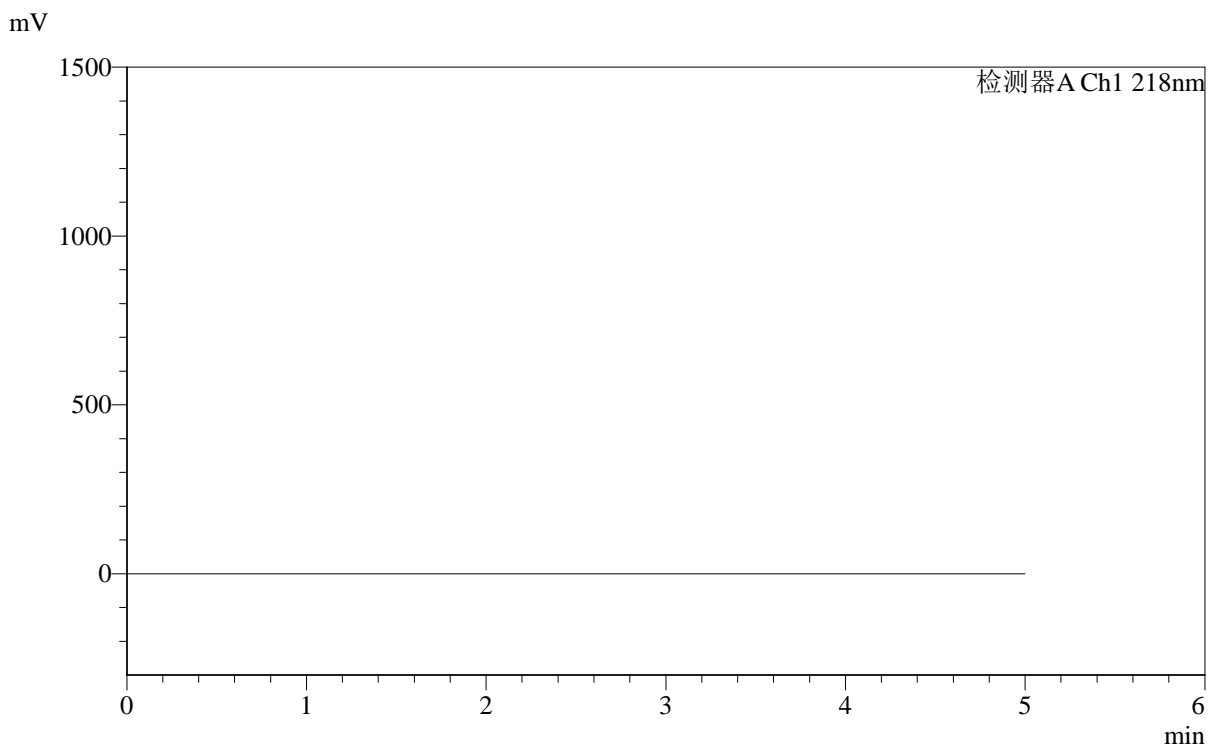


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2714-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:18:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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加速6月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

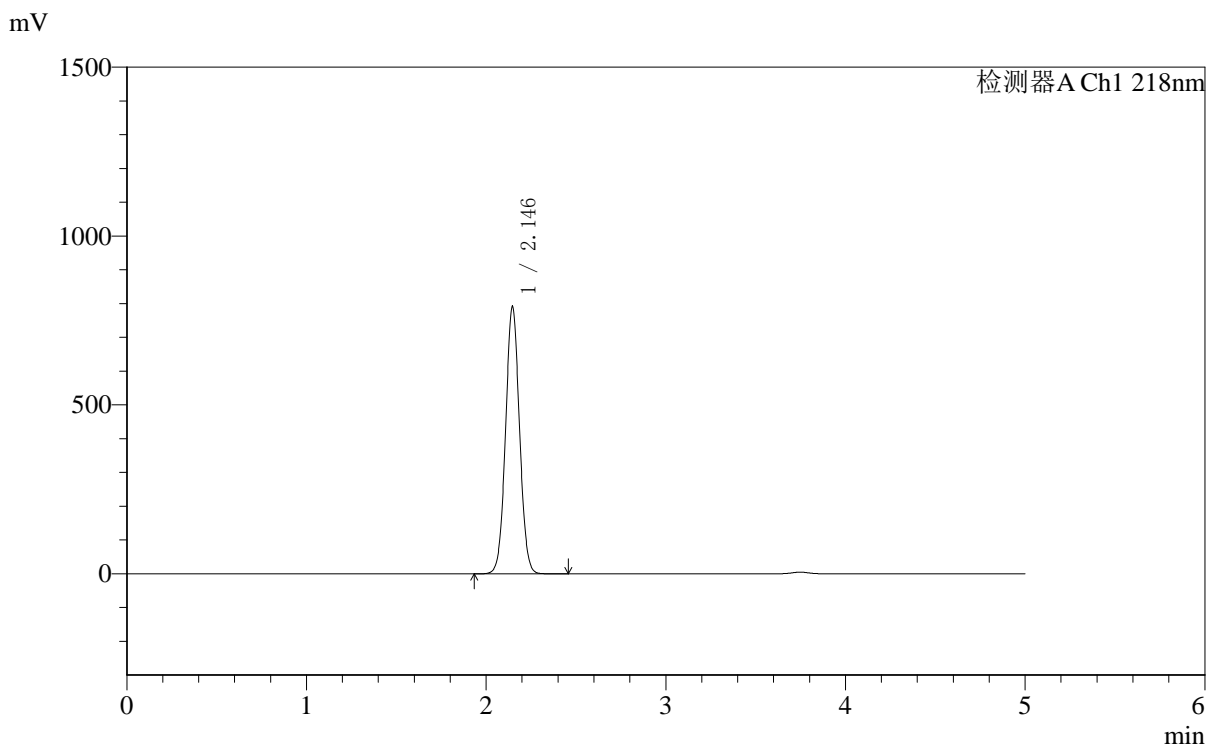


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2715-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

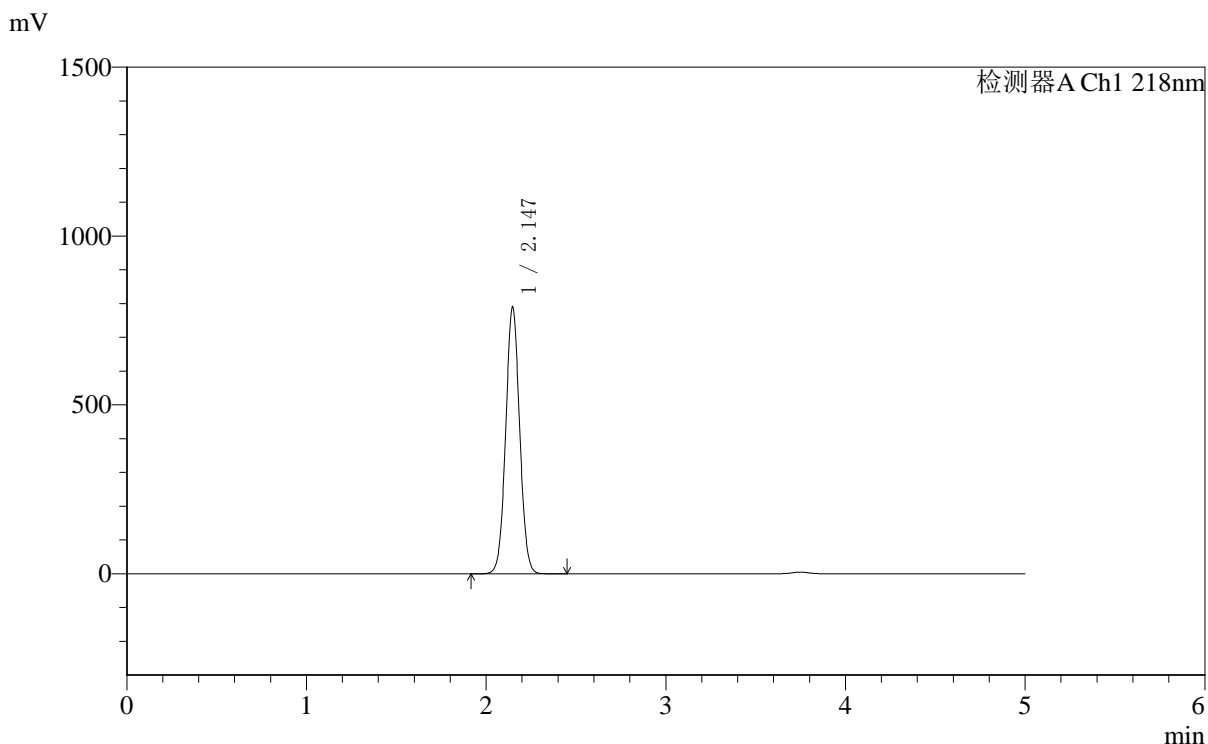
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	4270486	100.000	792105	3667	1.041	--
总计		4270486	100.000	792105			

图2 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-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 - 0-161/29-2716-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:29:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

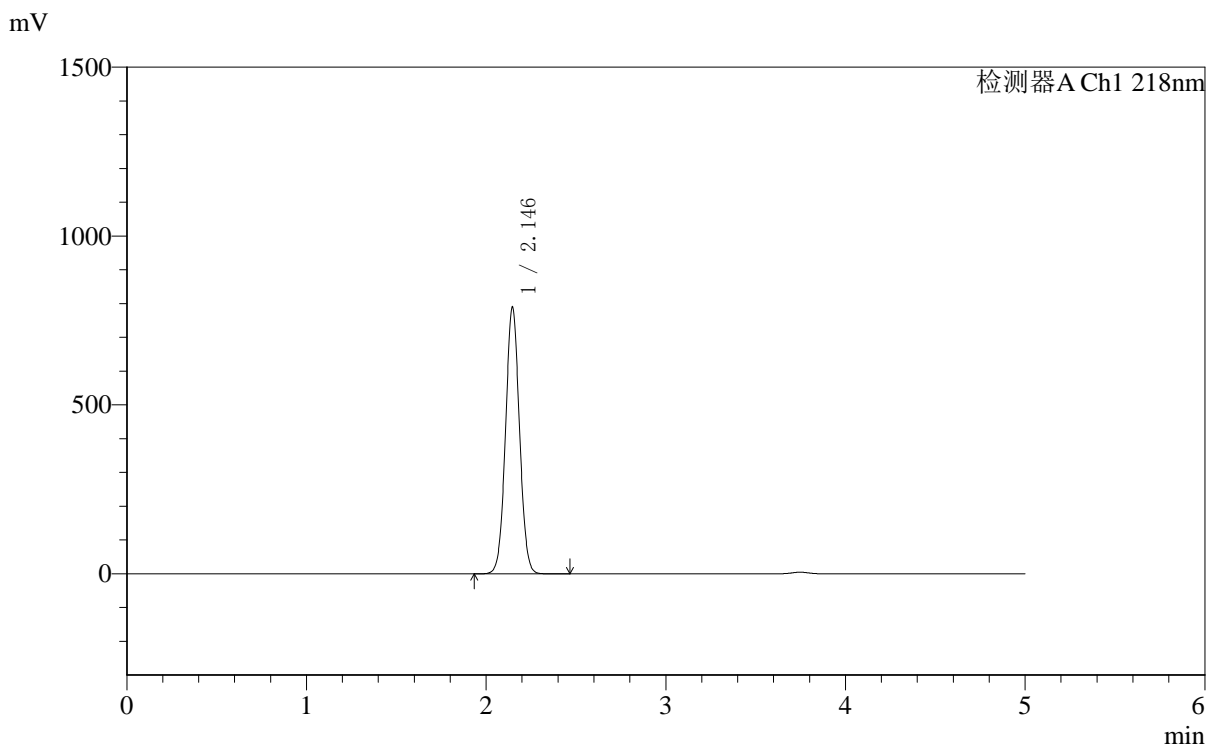
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	4268334	100.000	790871	3662	1.040	--
总计		4268334	100.000	790871			

图3 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-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 - 0-161/29-2717-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:34:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

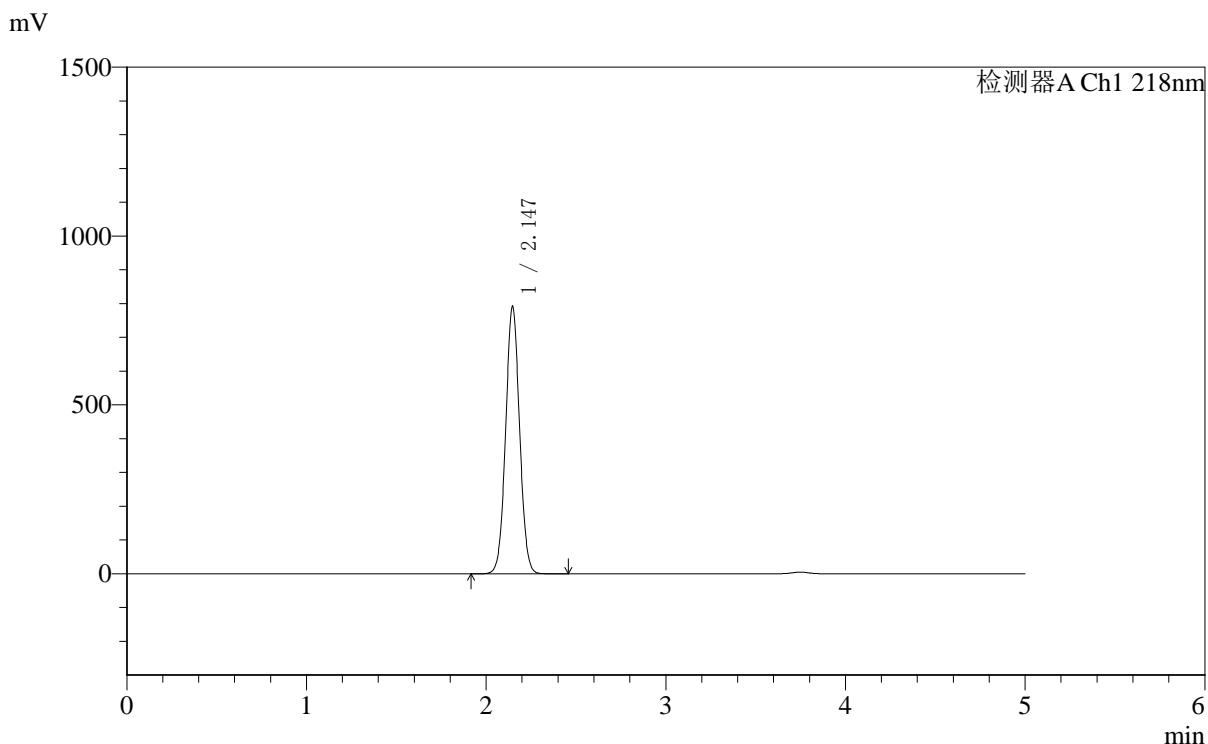
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	4264972	100.000	790872	3666	1.039	--
总计		4264972	100.000	790872			

图4 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2718-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:40:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

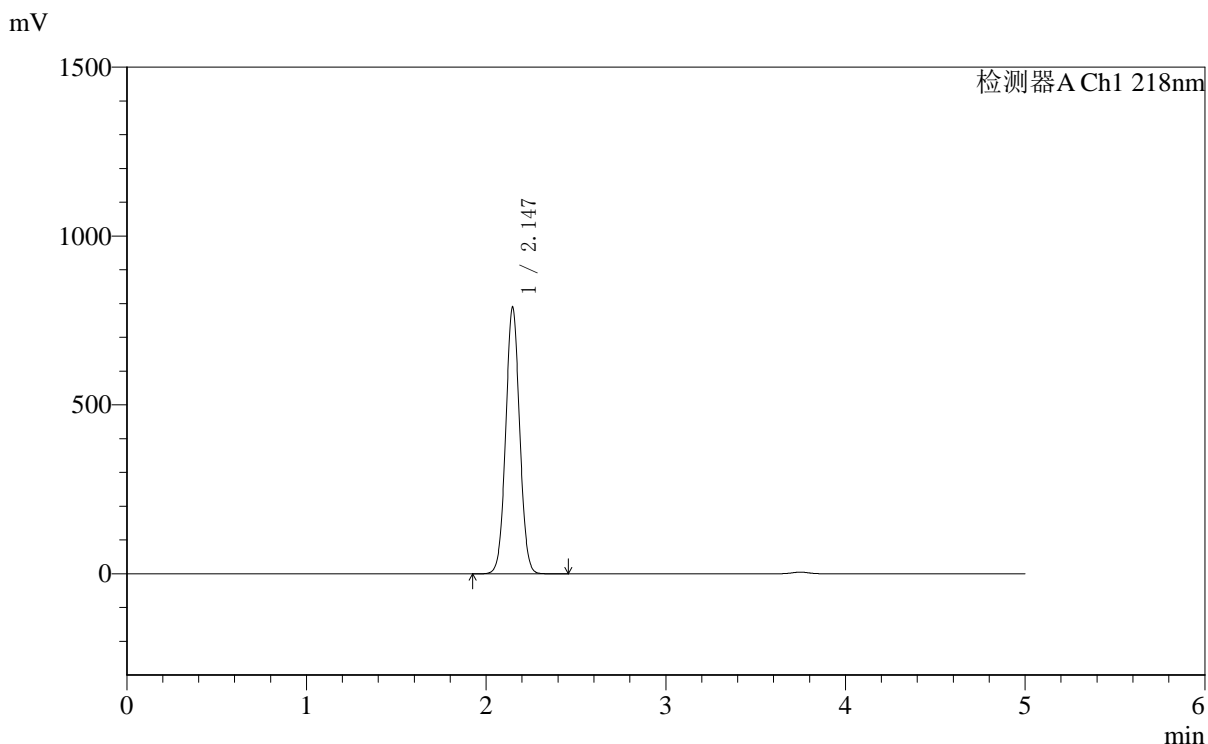
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	4270038	100.000	792542	3674	1.039	--
总计		4270038	100.000	792542			

图5 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-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 - 0-161/29-2719-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:45:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	4265819	100.000	790520	3664	1.039	--
总计		4265819	100.000	790520			

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

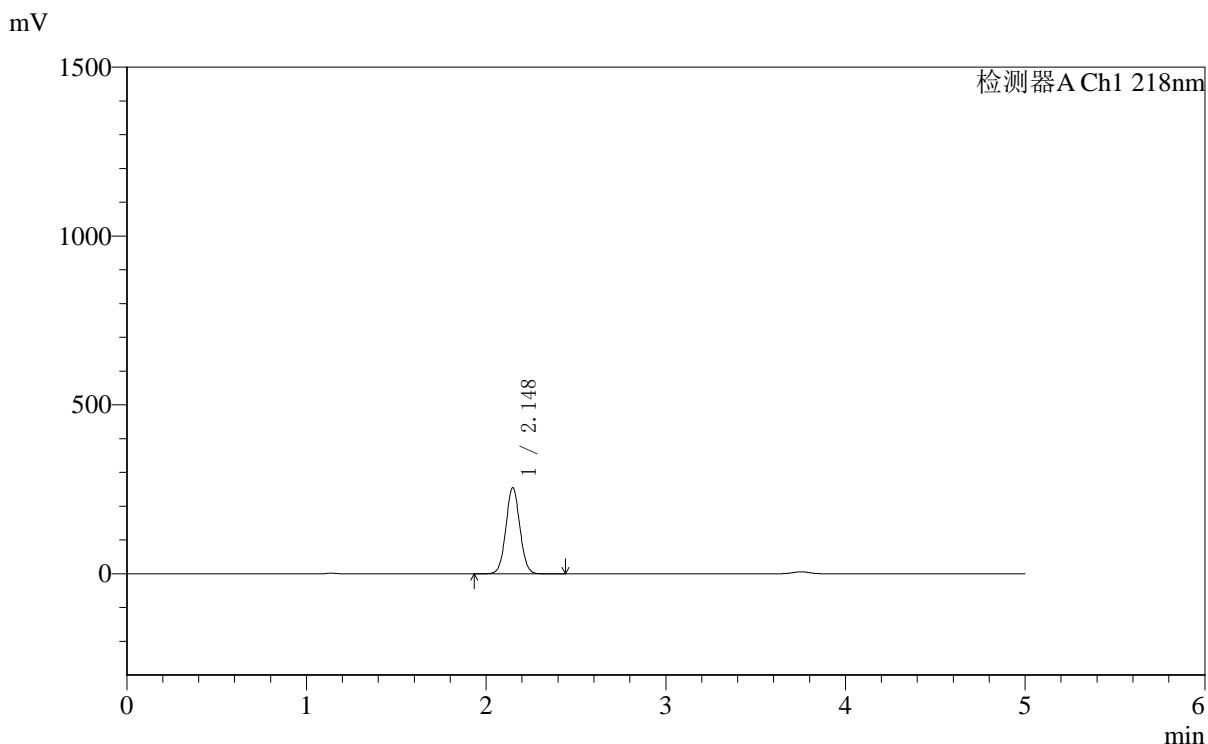


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2720-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:51:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

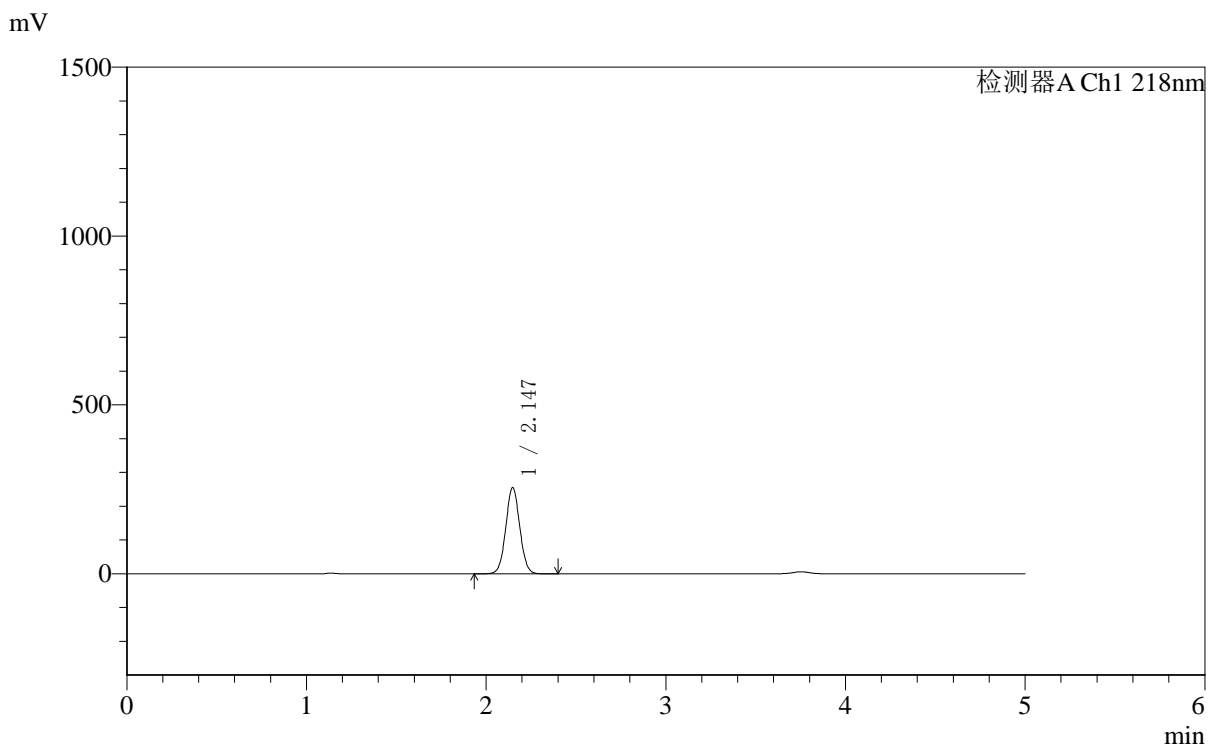
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1379933	100.000	255337	3665	1.042	--
总计		1379933	100.000	255337			

图7 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521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°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2721-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/17 16:56:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1381656	100.000	255760	3658	1.041	--
总计		1381656	100.000	255760			

图8 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-2

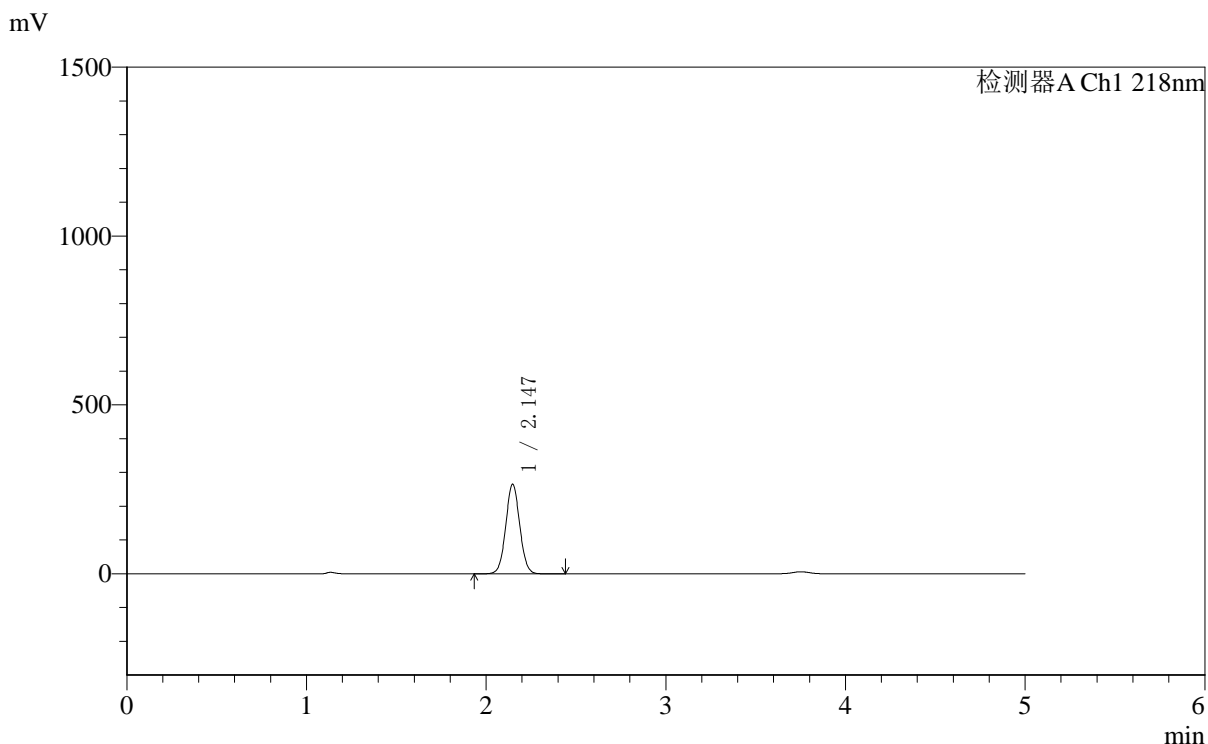


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2722-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:01:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1435256	100.000	265834	3660	1.041	--
总计		1435256	100.000	265834			

图9 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

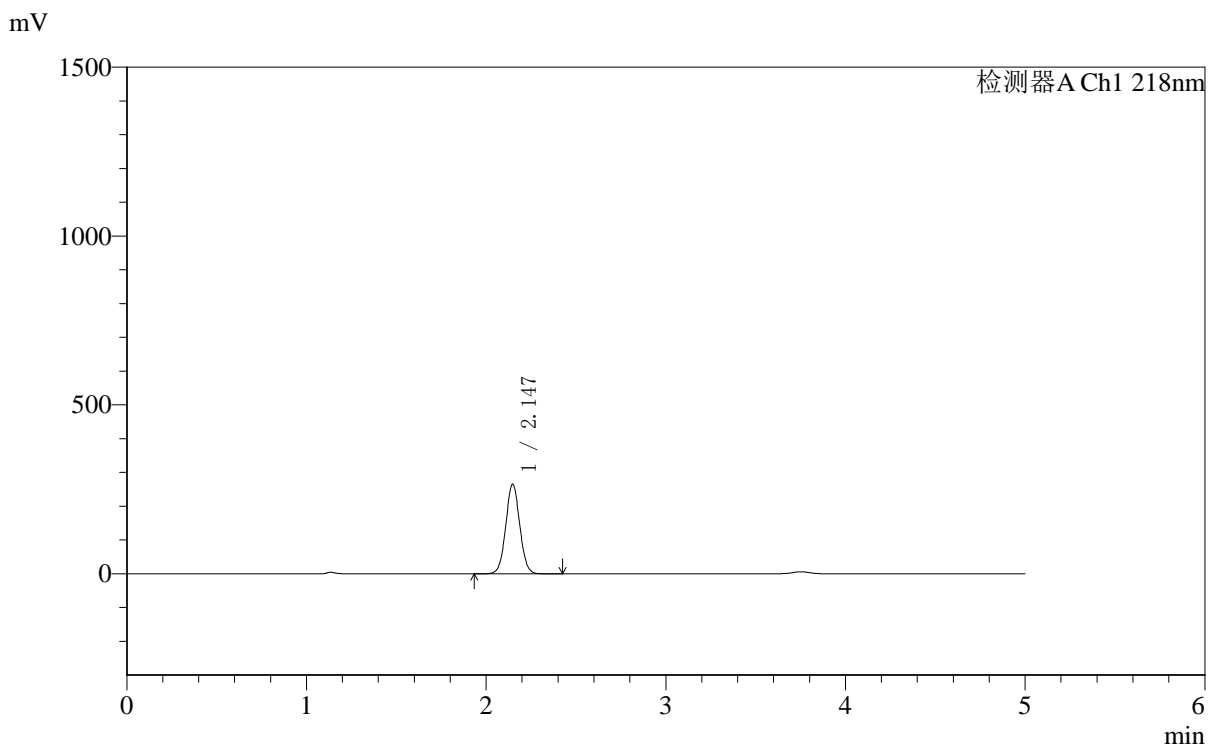


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2723-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:07:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1436851	100.000	265873	3653	1.041	--
总计		1436851	100.000	265873			

图10 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-2

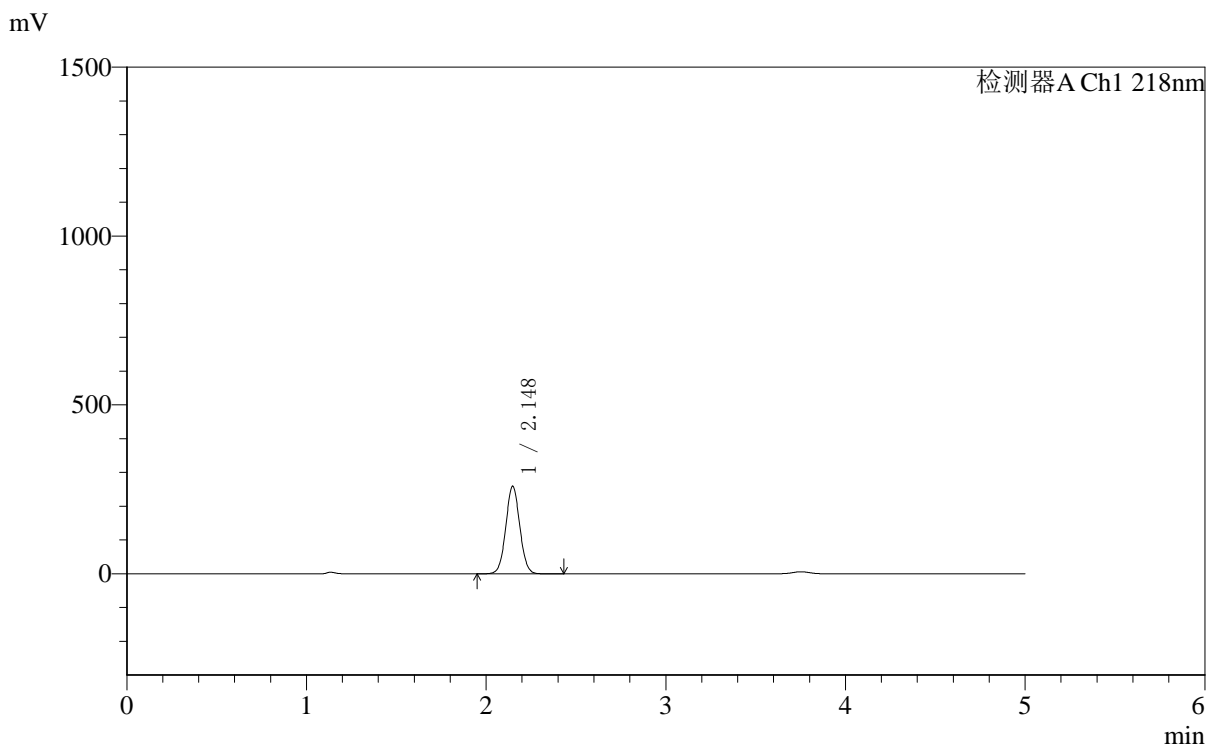


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2724-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:12:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

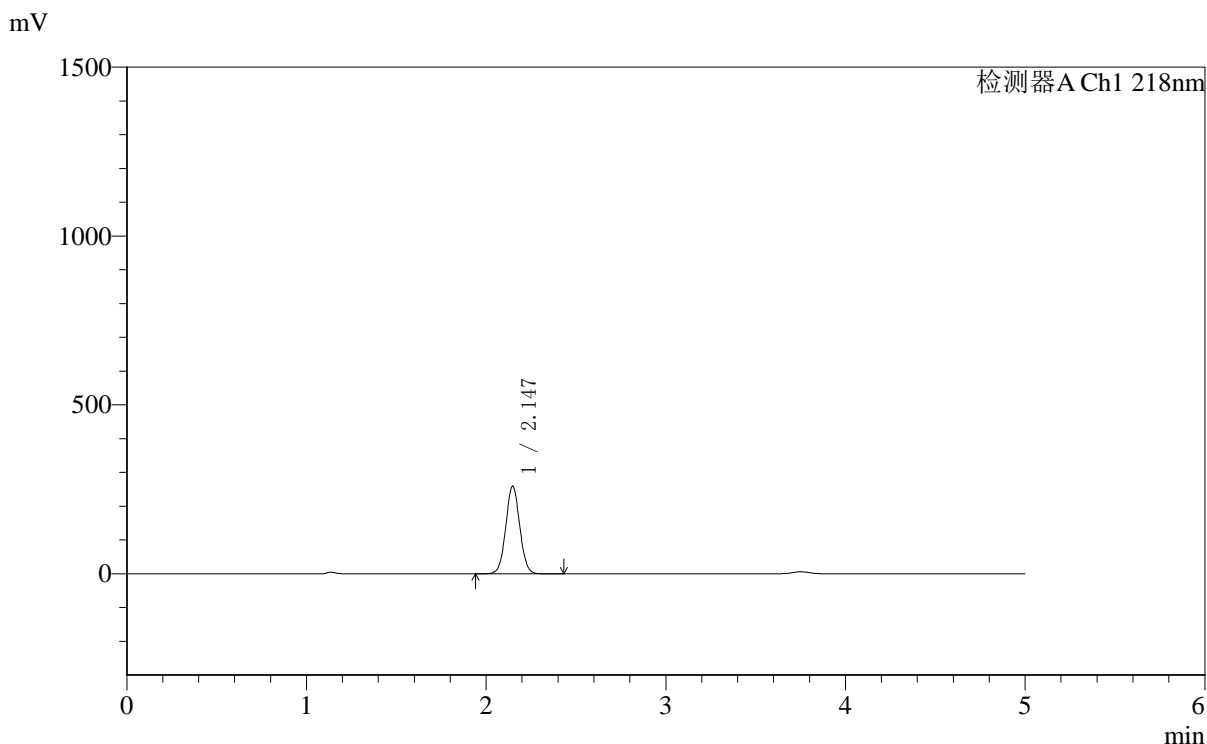
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1404255	100.000	259678	3654	1.041	--
总计		1404255	100.000	259678			

图11 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521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 - 0-161/29-2725-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:17:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1404141	100.000	259921	3656	1.041	--
总计		1404141	100.000	259921			

图12 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-2

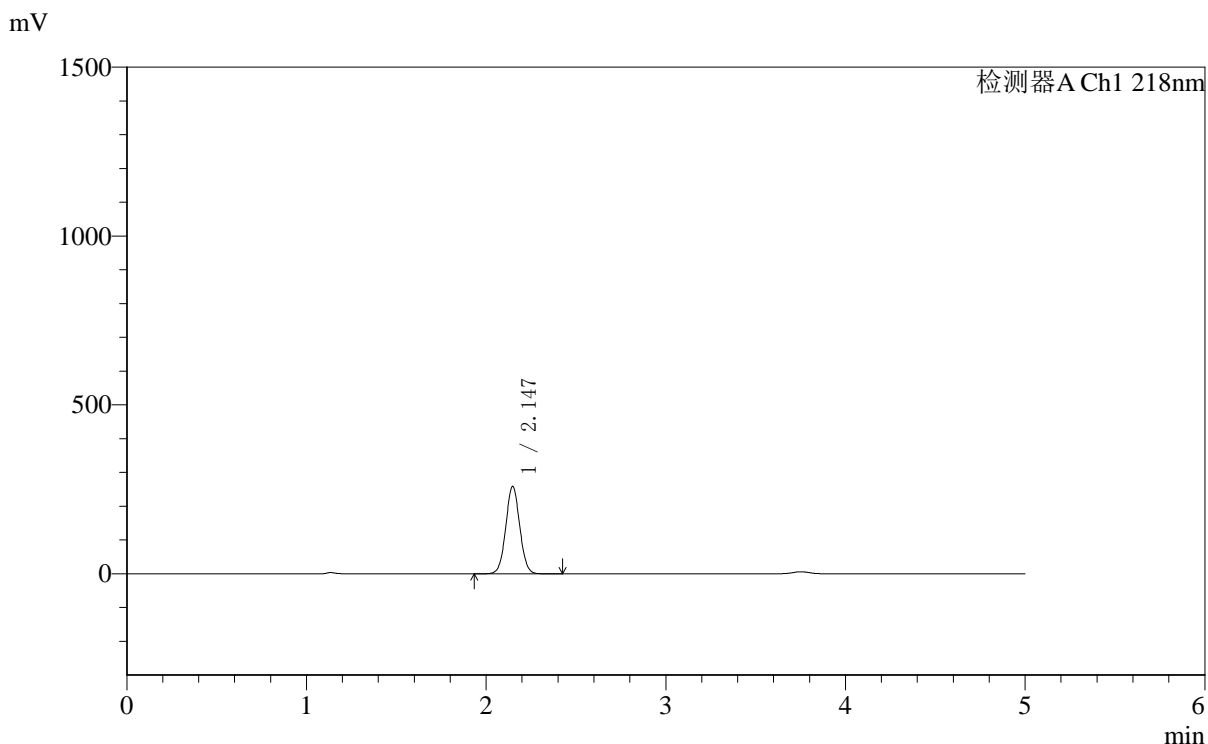


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2726-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:23:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1400156	100.000	259352	3661	1.040	--
总计		1400156	100.000	259352			

图13 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

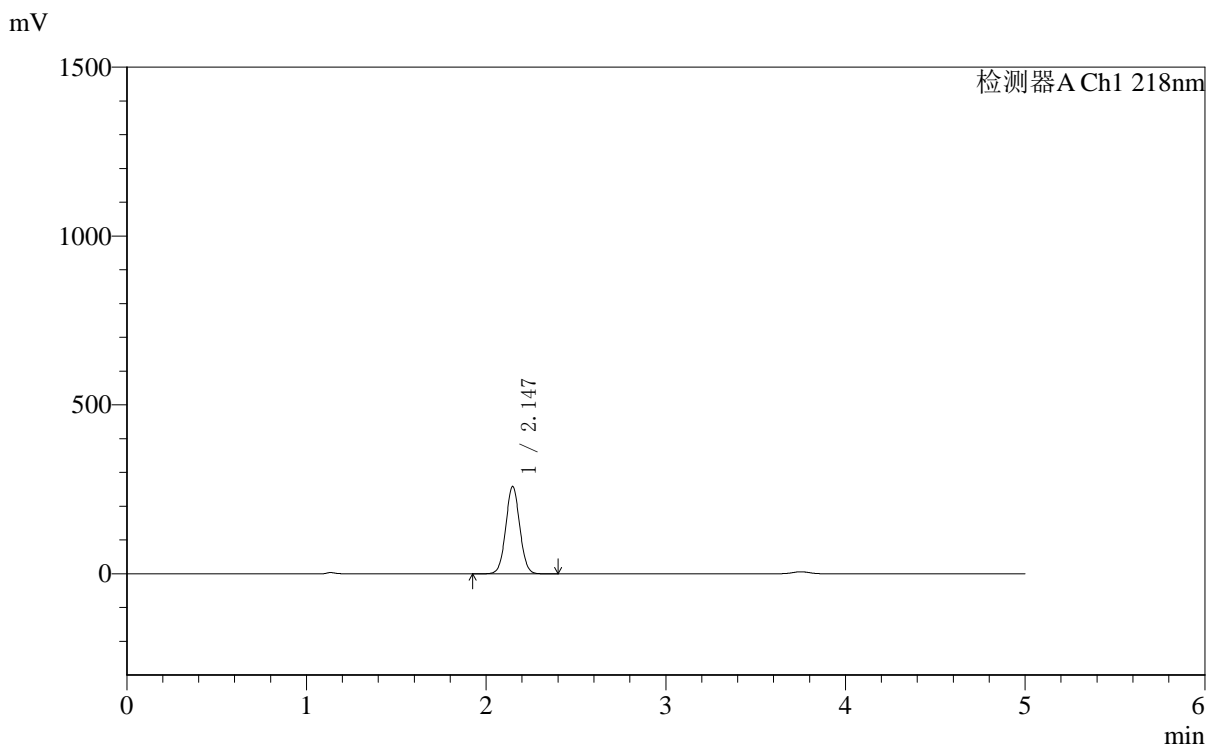


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2727-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:28:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1399110	100.000	259145	3663	1.040	--
总计		1399110	100.000	259145			

图14 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-2

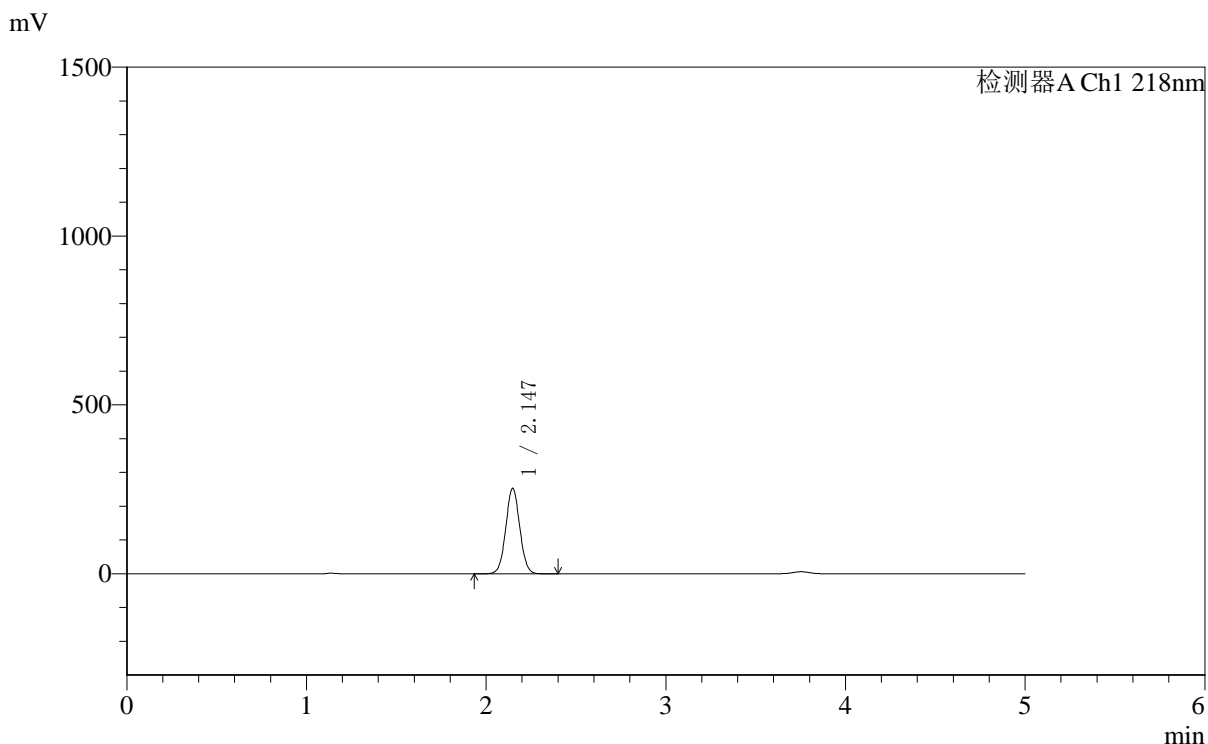


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2728-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:34:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

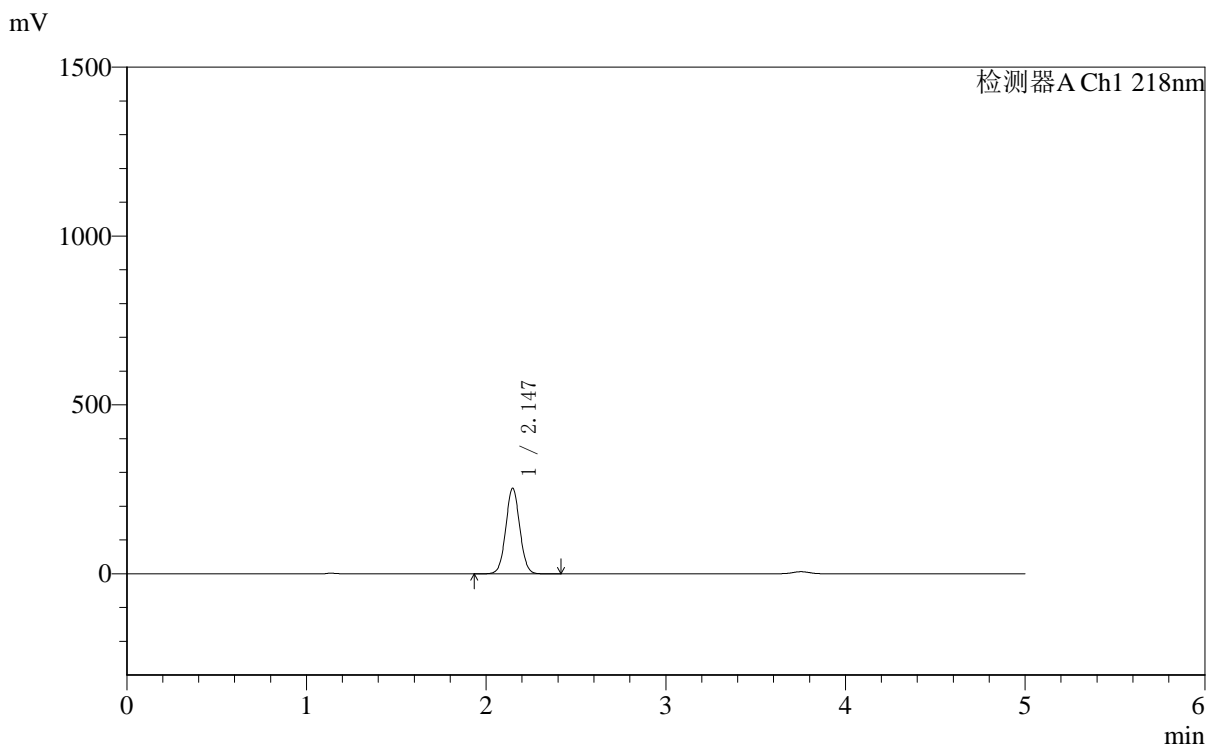
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1369601	100.000	253614	3659	1.040	--
总计		1369601	100.000	253614			

图15 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521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 - 0-161/29-2729-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:39:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1370286	100.000	253805	3661	1.040	--
总计		1370286	100.000	253805			

图16 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-2

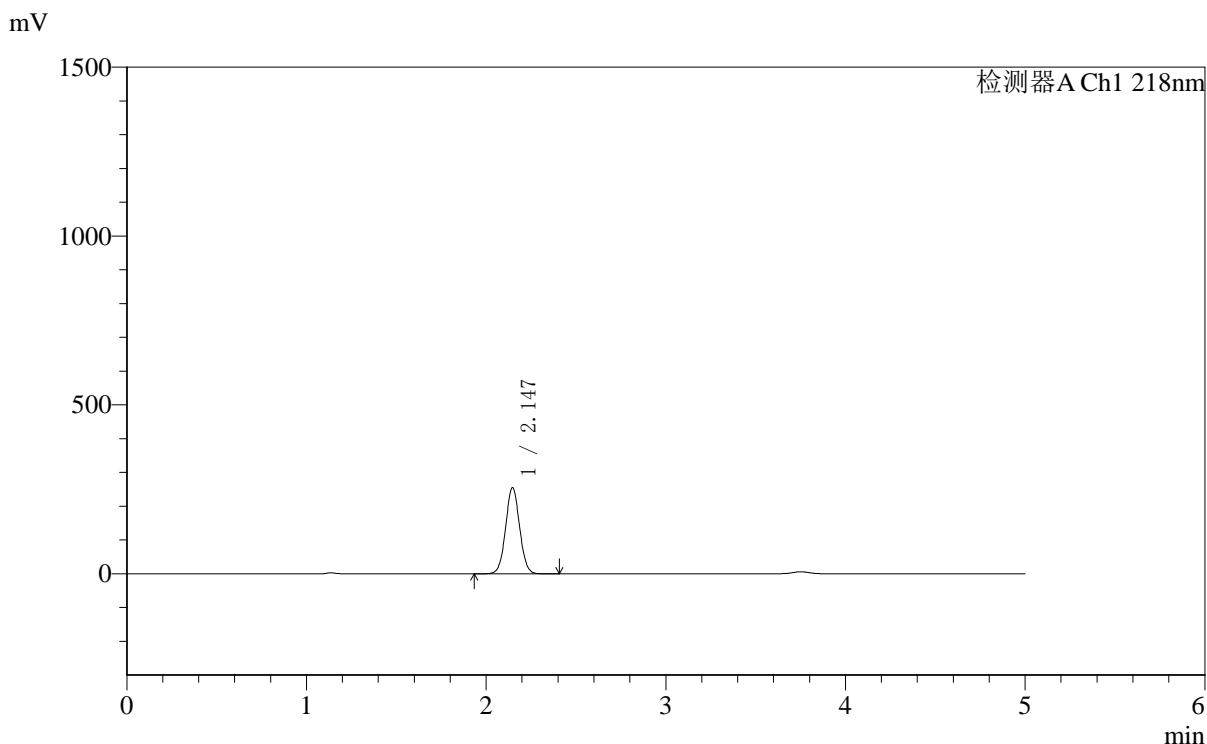


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2730-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:44:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

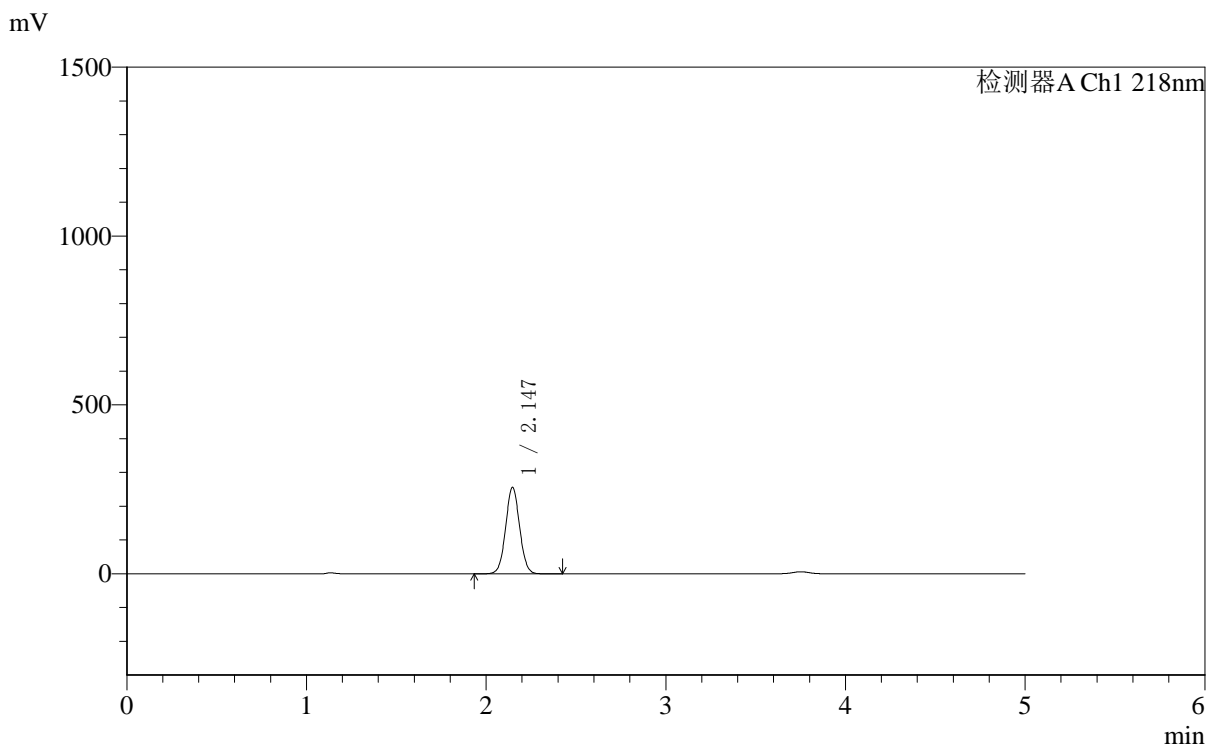
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1379974	100.000	255777	3666	1.040	--
总计		1379974	100.000	255777			

图17 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521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 - 0-161/29-2731-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:50:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

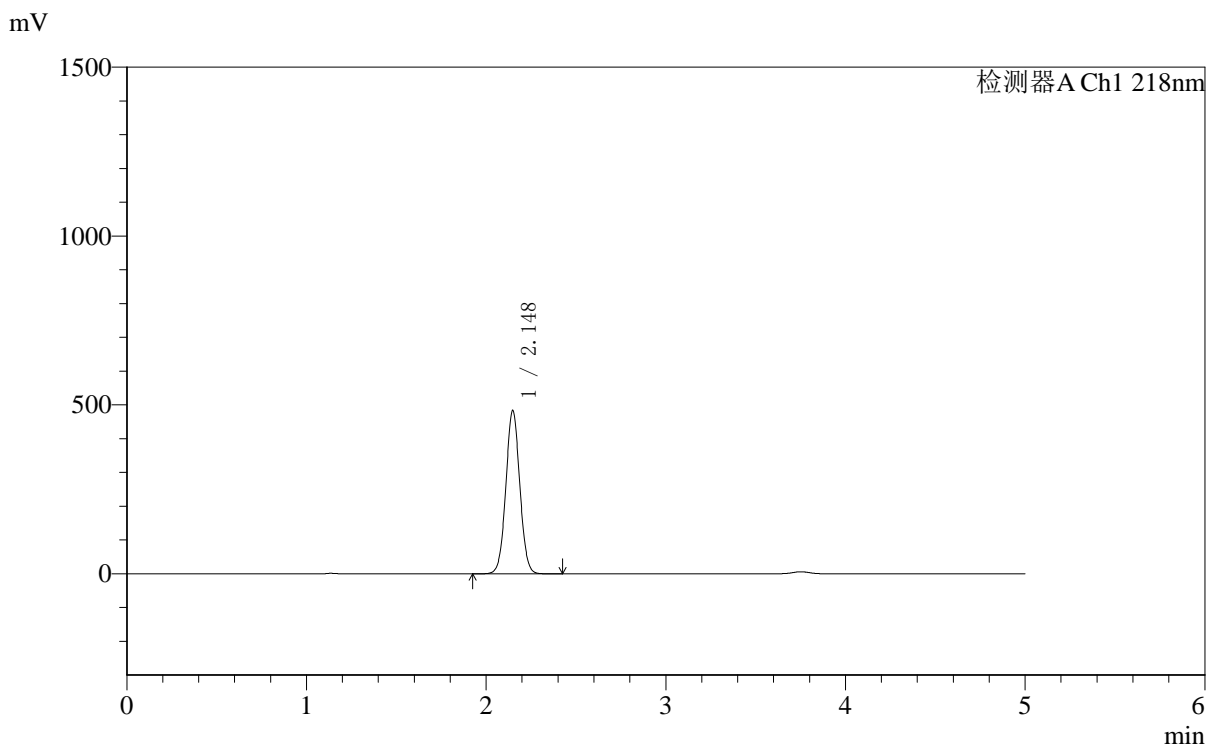
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1384385	100.000	256666	3669	1.040	--
总计		1384385	100.000	256666			

图18 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2025081521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 - 0-161/29-2732-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/17 17:55:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

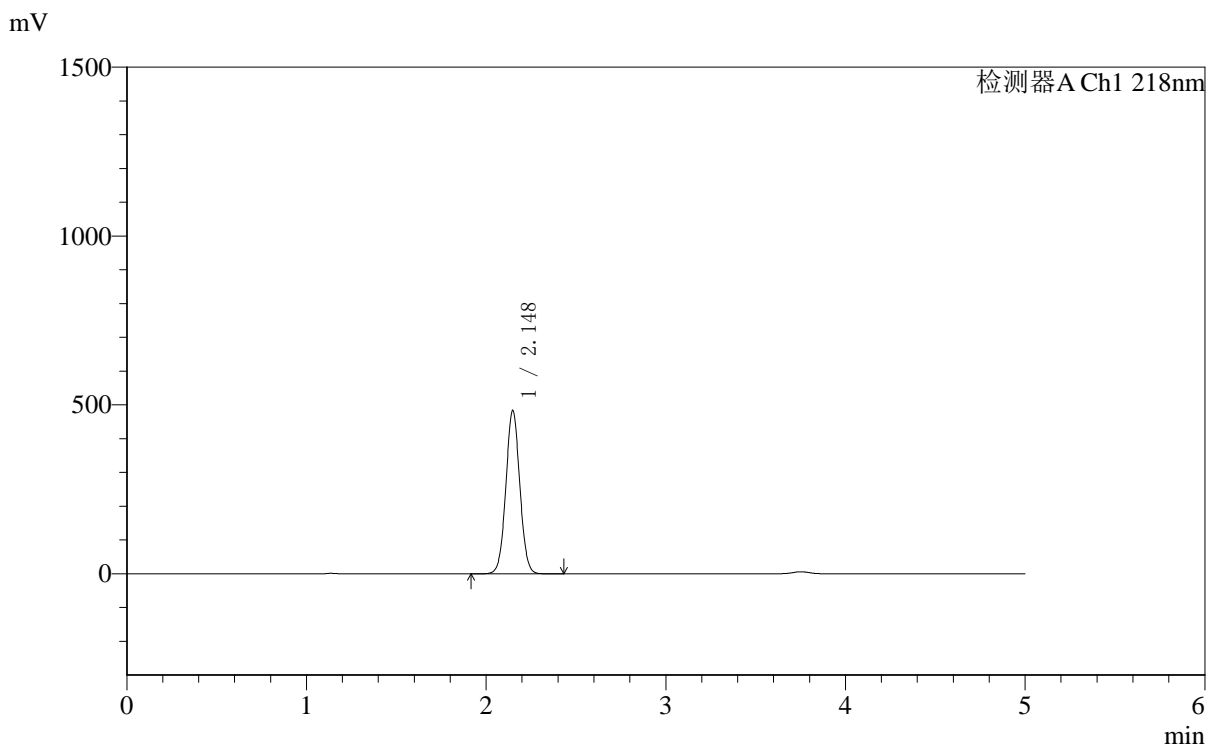
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2611132	100.000	484090	3676	1.037	--
总计		2611132	100.000	484090			

图19 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2733-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:00:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2611952	100.000	484287	3677	1.037	--
总计		2611952	100.000	484287			

图20 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1  
供试品溶液-2

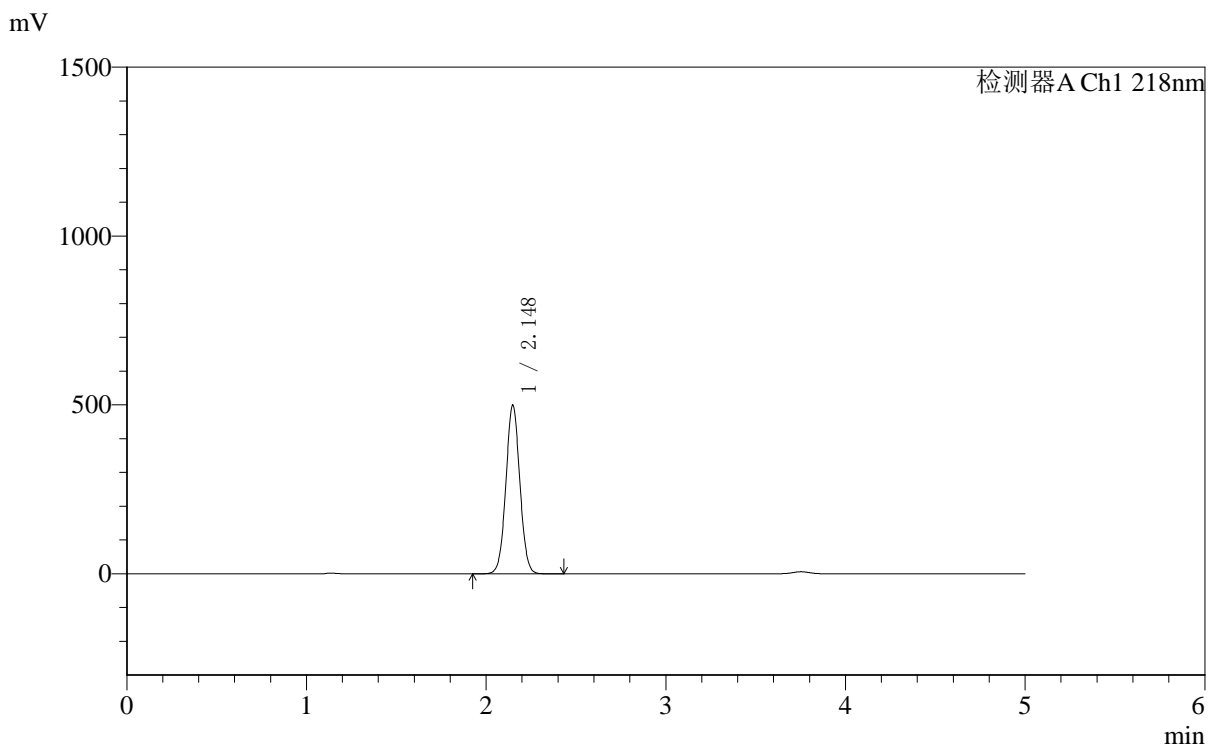


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2734-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:06:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2698380	100.000	499923	3674	1.037	--
总计		2698380	100.000	499923			

图21 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2  
 供试品溶液-1

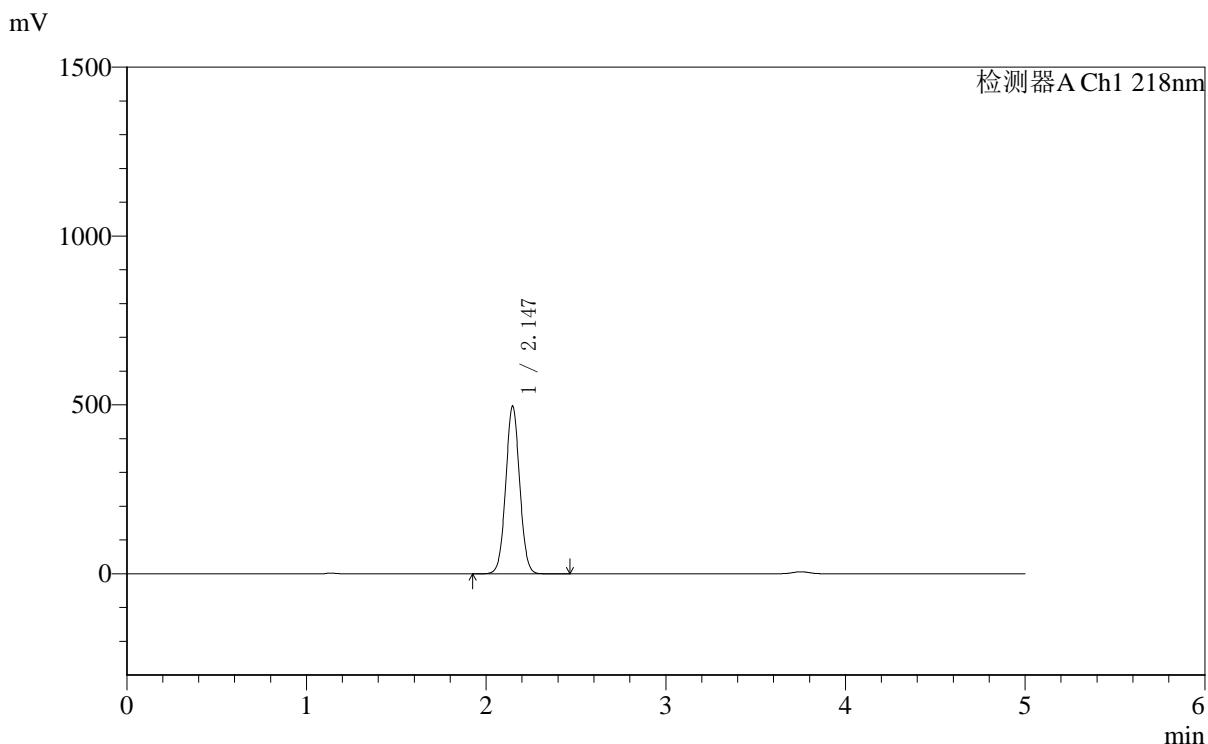


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2735-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:11:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

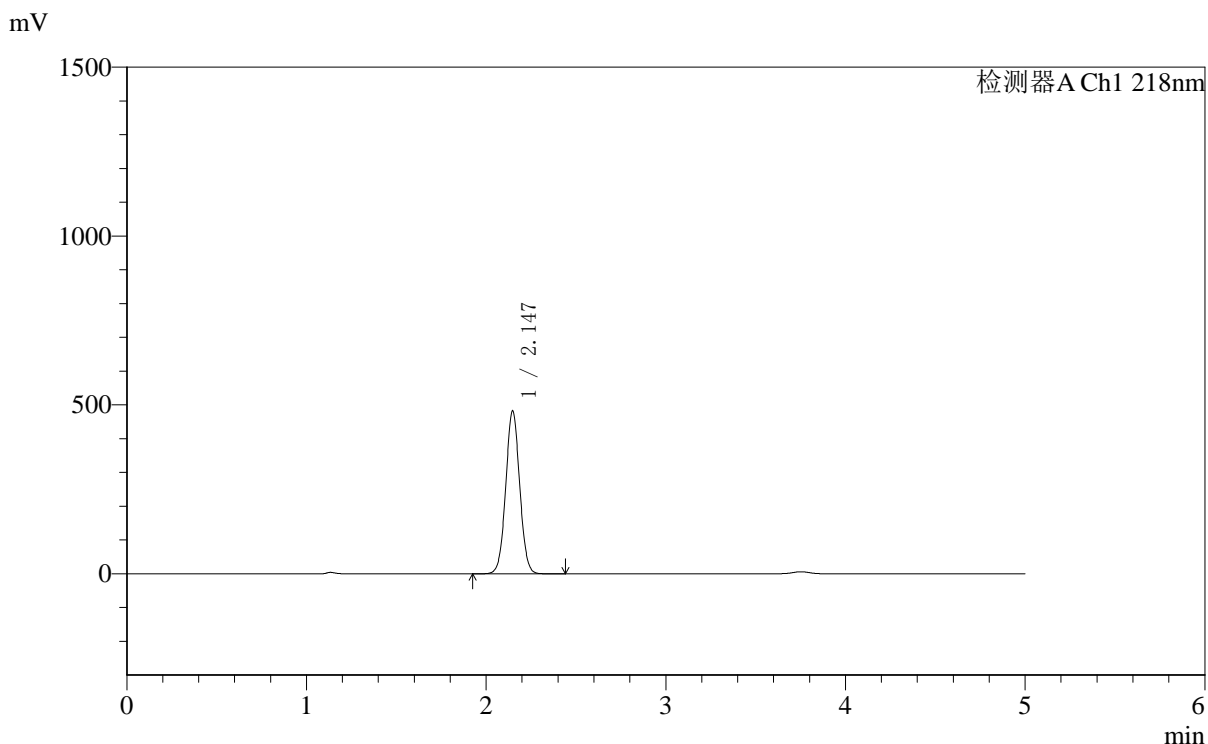
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2681290	100.000	497284	3673	1.037	--
总计		2681290	100.000	497284			

图22 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-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 - 0-161/29-2736-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:17:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

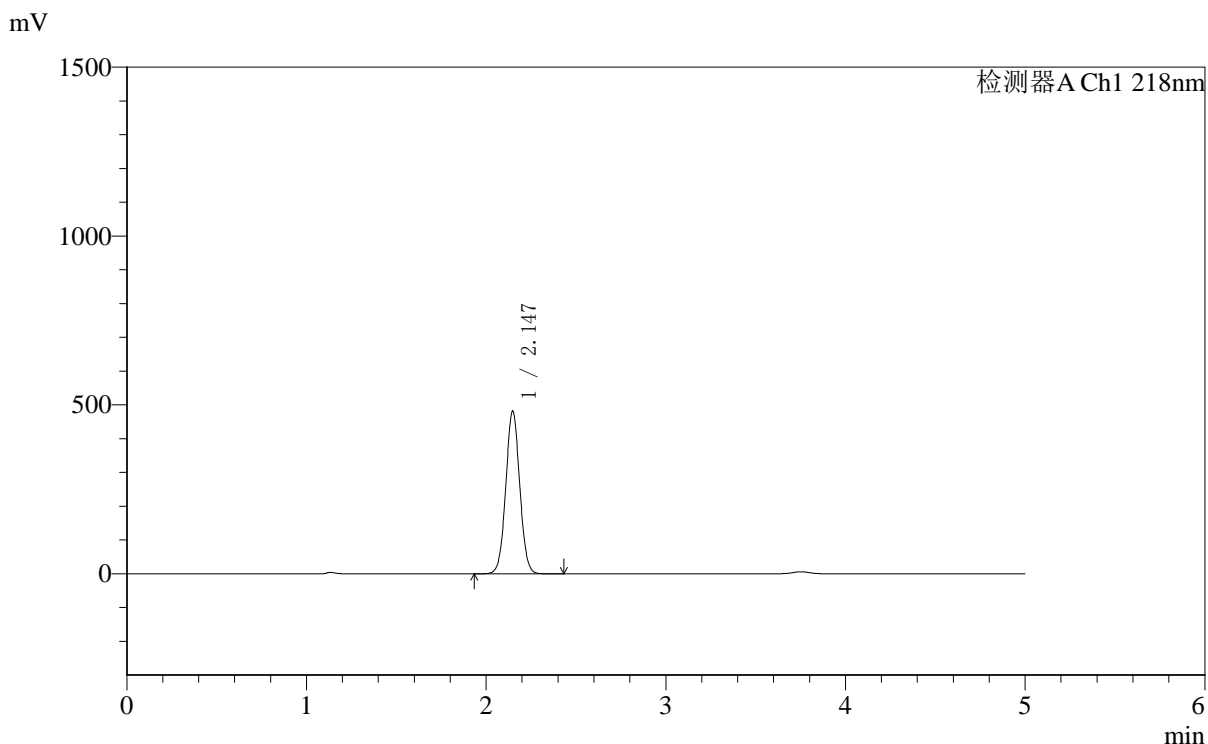
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2605892	100.000	483119	3669	1.037	--
总计		2605892	100.000	483119			

图23 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2025081521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°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2737-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:22:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2601660	100.000	482576	3675	1.037	--
总计		2601660	100.000	482576			

图24 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3  
供试品溶液-2

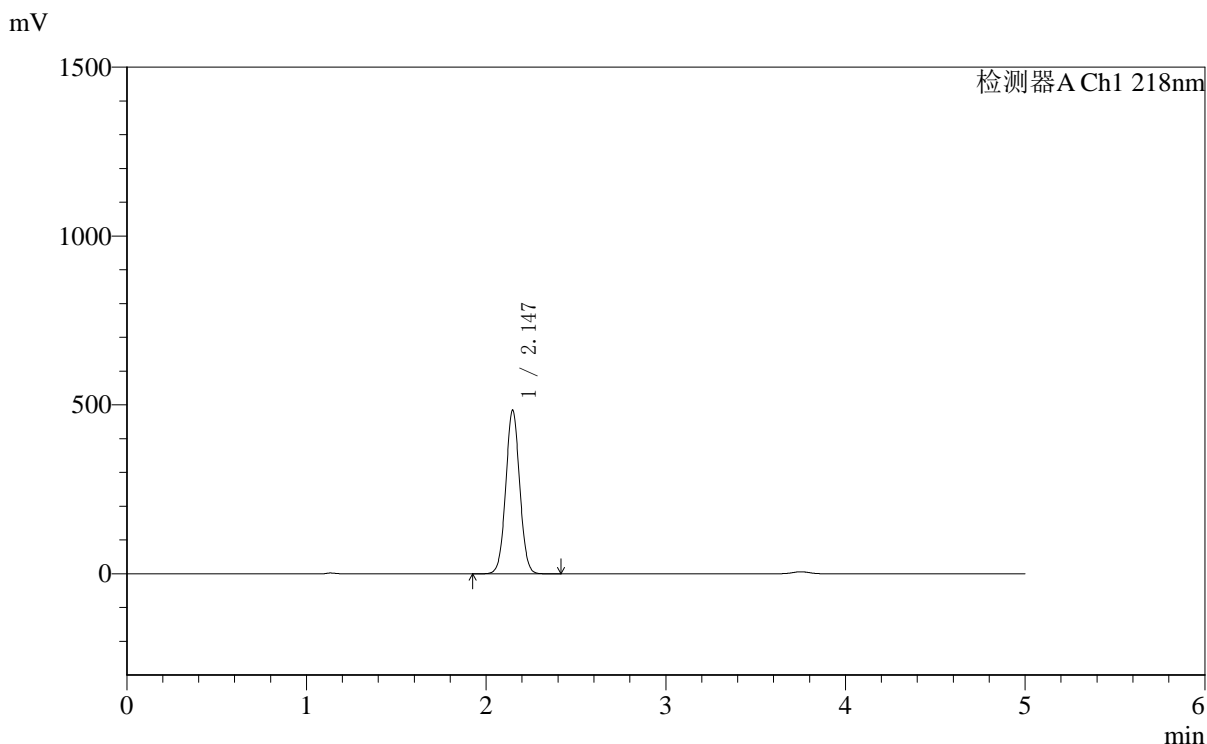


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2738-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:27:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2615299	100.000	485324	3676	1.037	--
总计		2615299	100.000	485324			

图25 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4  
 供试品溶液-1

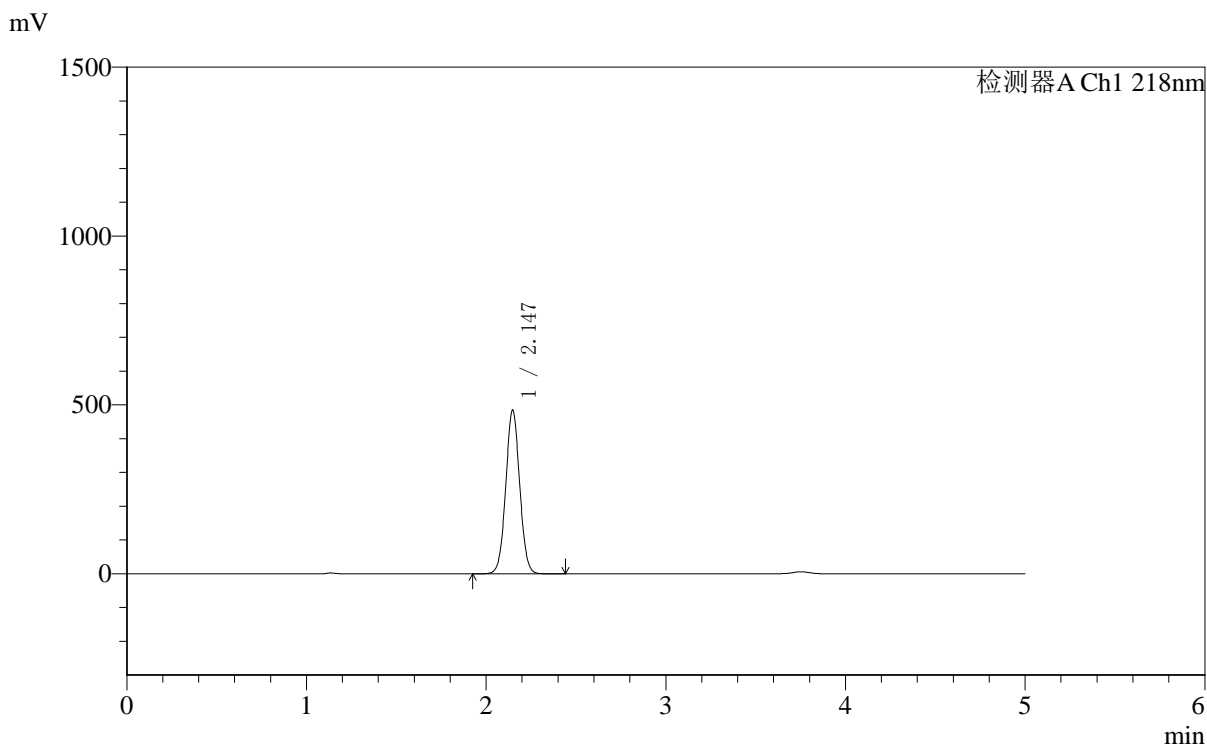


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2739-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2616300	100.000	485355	3674	1.037	--
总计		2616300	100.000	485355			

图26 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4  
 供试品溶液-2

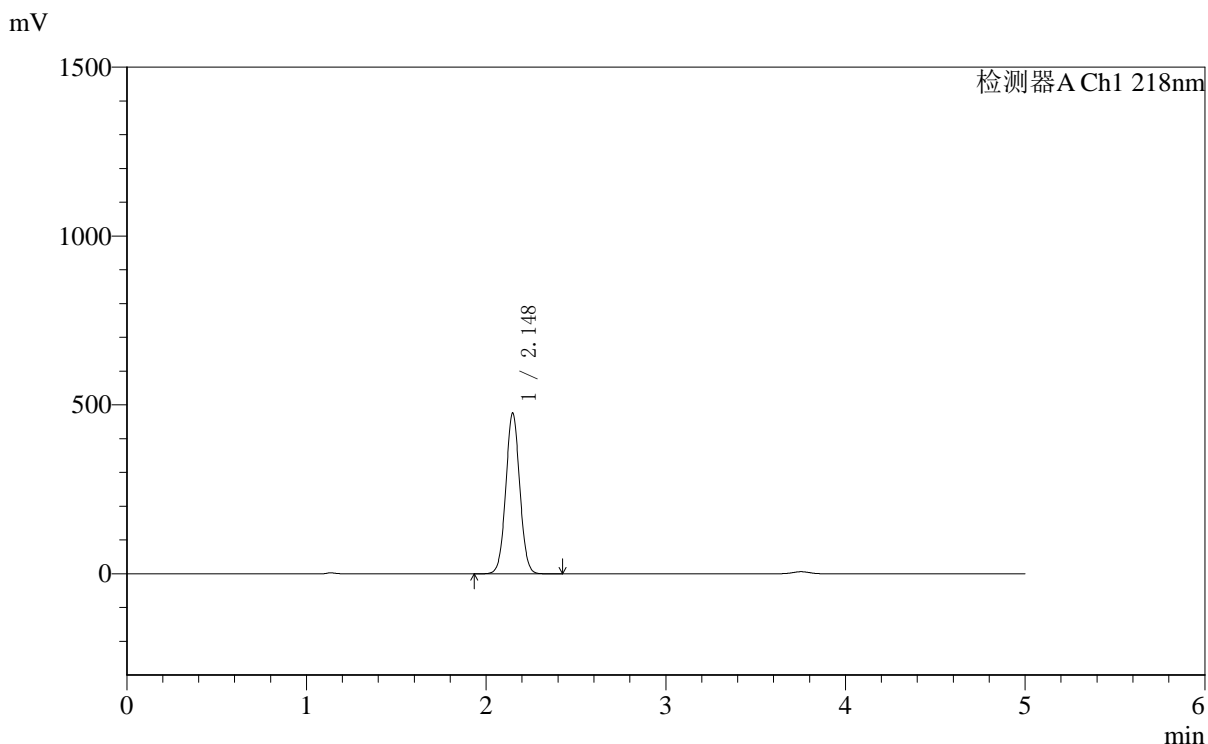


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2740-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:38:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

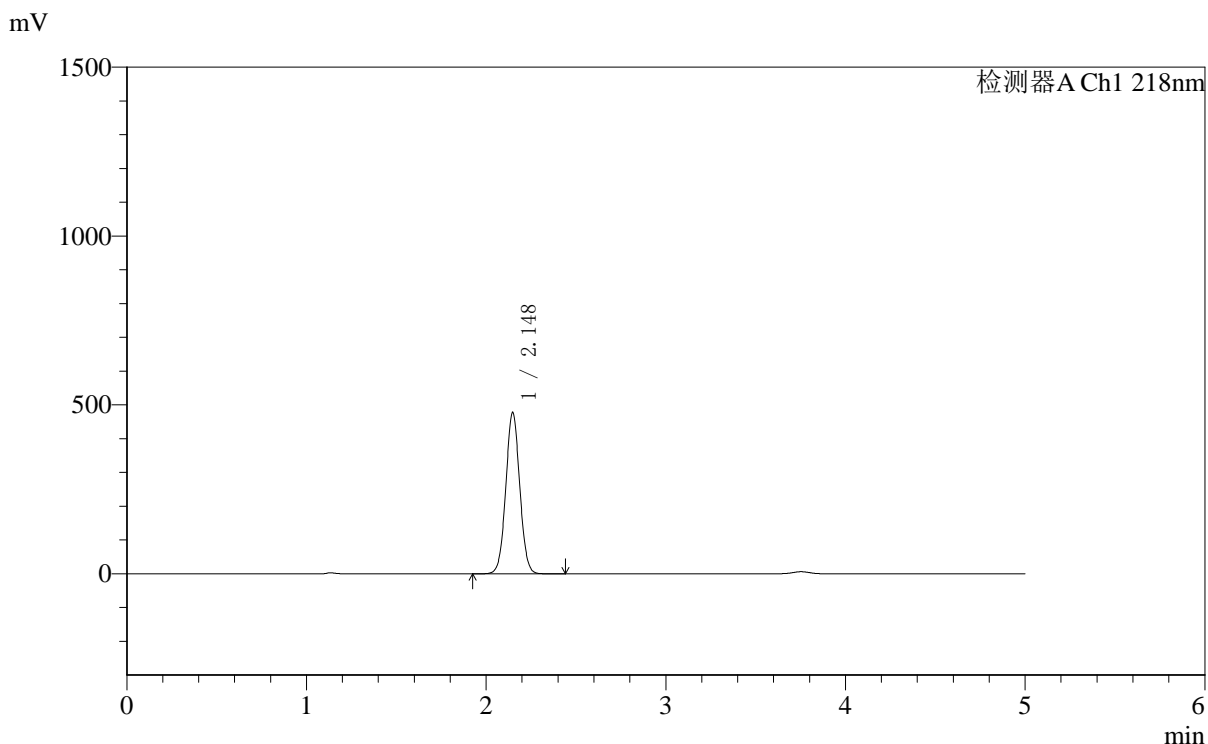
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2572487	100.000	476740	3669	1.037	--
总计		2572487	100.000	476740			

图27 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521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°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2741-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:43:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2579218	100.000	478233	3672	1.038	--
总计		2579218	100.000	478233			

图28 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5  
供试品溶液-2

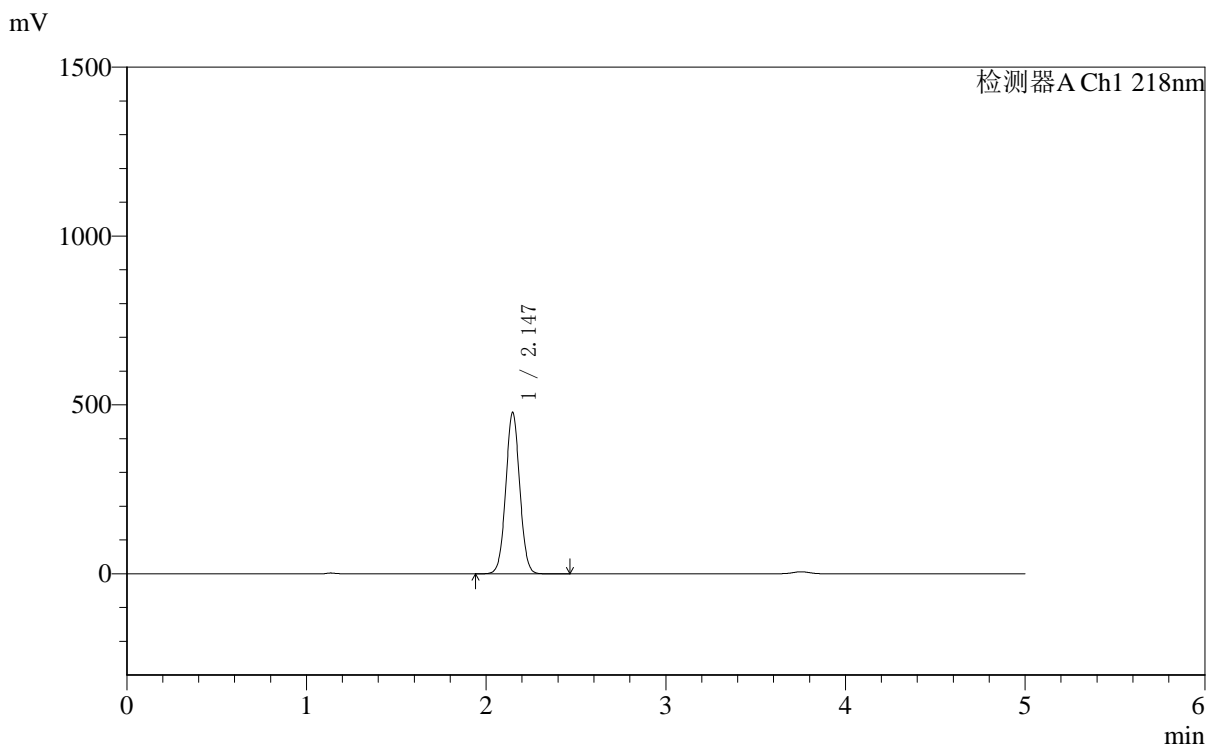


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2742-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:49:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2581090	100.000	478695	3674	1.037	--
总计		2581090	100.000	478695			

图29 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6  
 供试品溶液-1

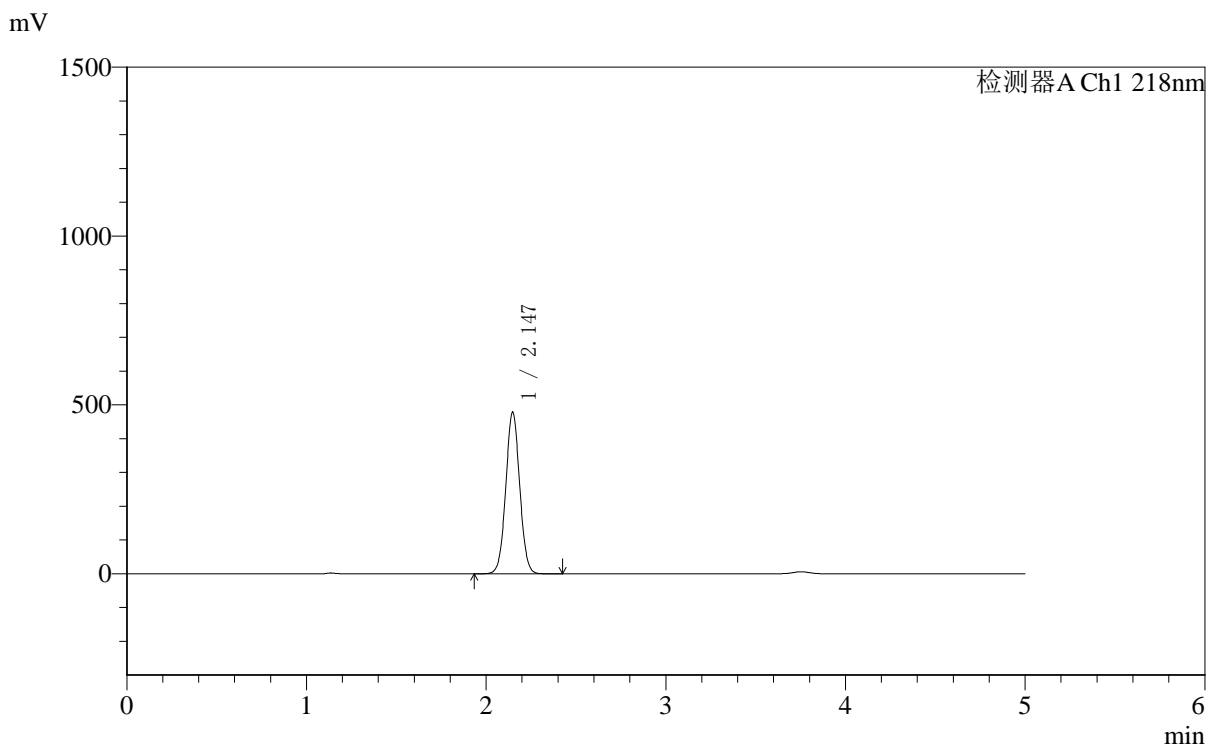


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2743-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2580377	100.000	479246	3683	1.037	--
总计		2580377	100.000	479246			

图30 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6  
 供试品溶液-2

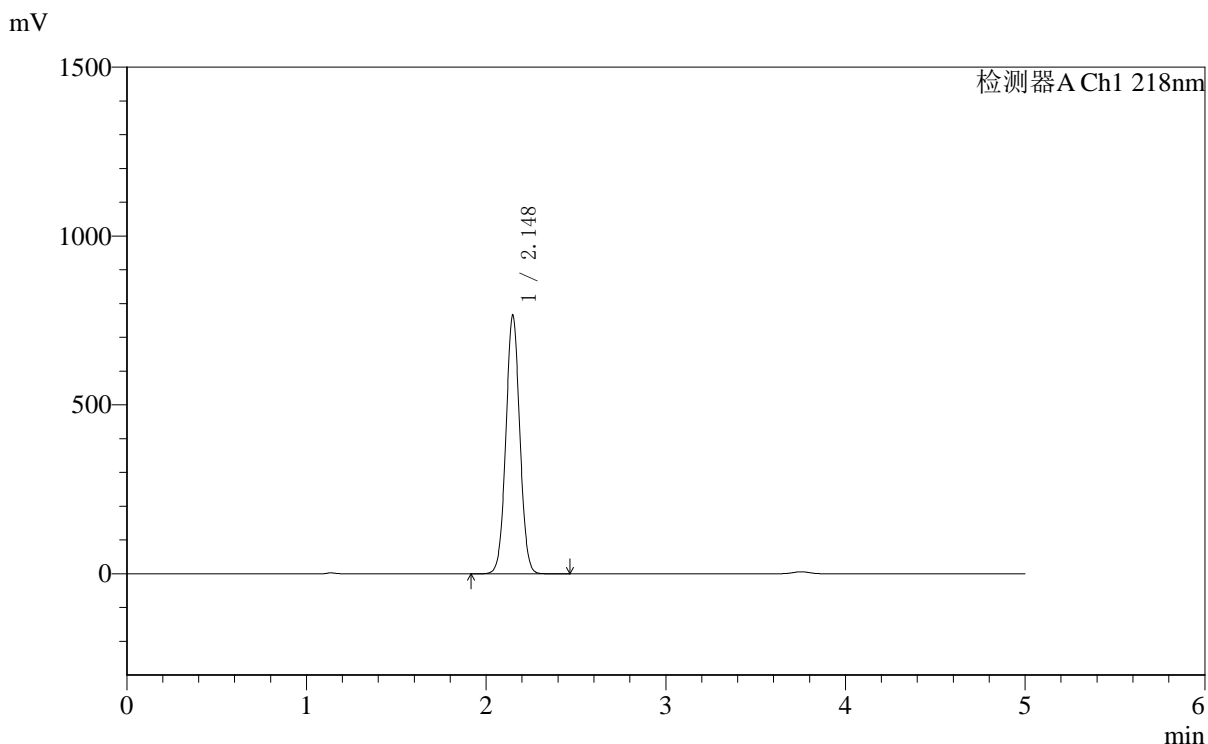


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2744-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:00:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

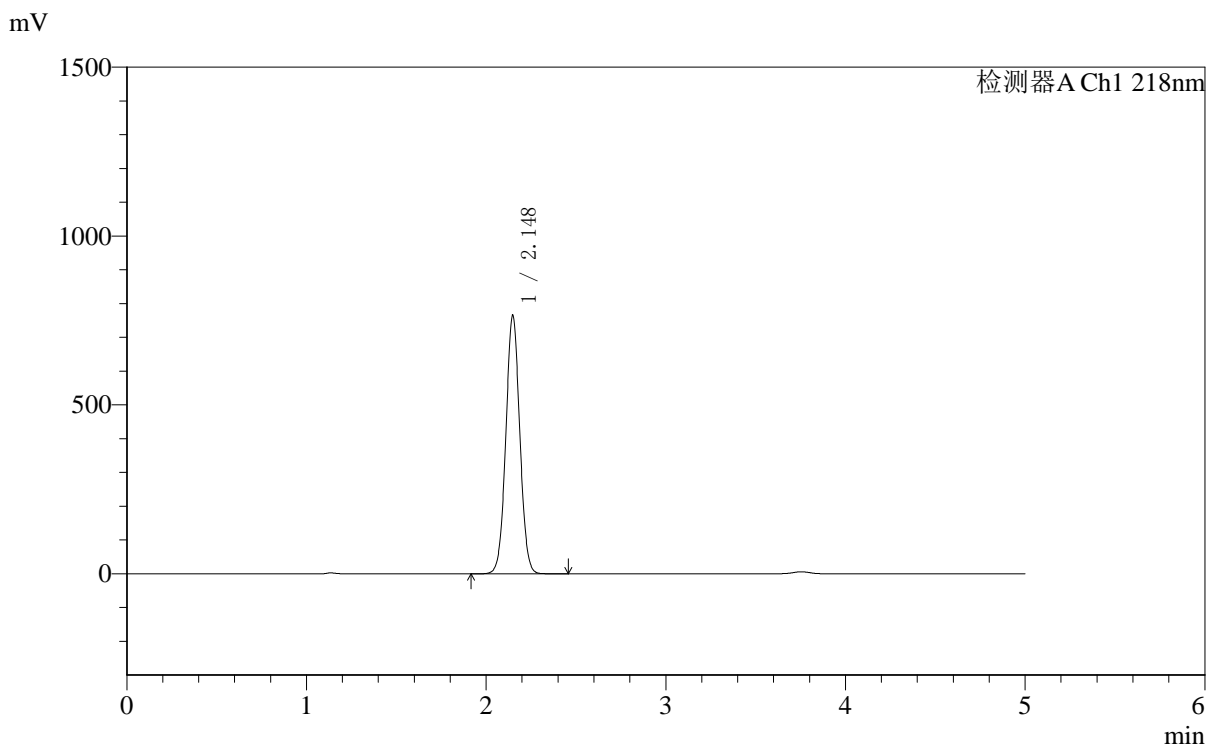
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4133334	100.000	766076	3677	1.034	--
总计		4133334	100.000	766076			

图31 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521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 - 0-161/29-2745-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:05:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4133226	100.000	765754	3673	1.035	--
总计		4133226	100.000	765754			

图32 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
供试品溶液-2

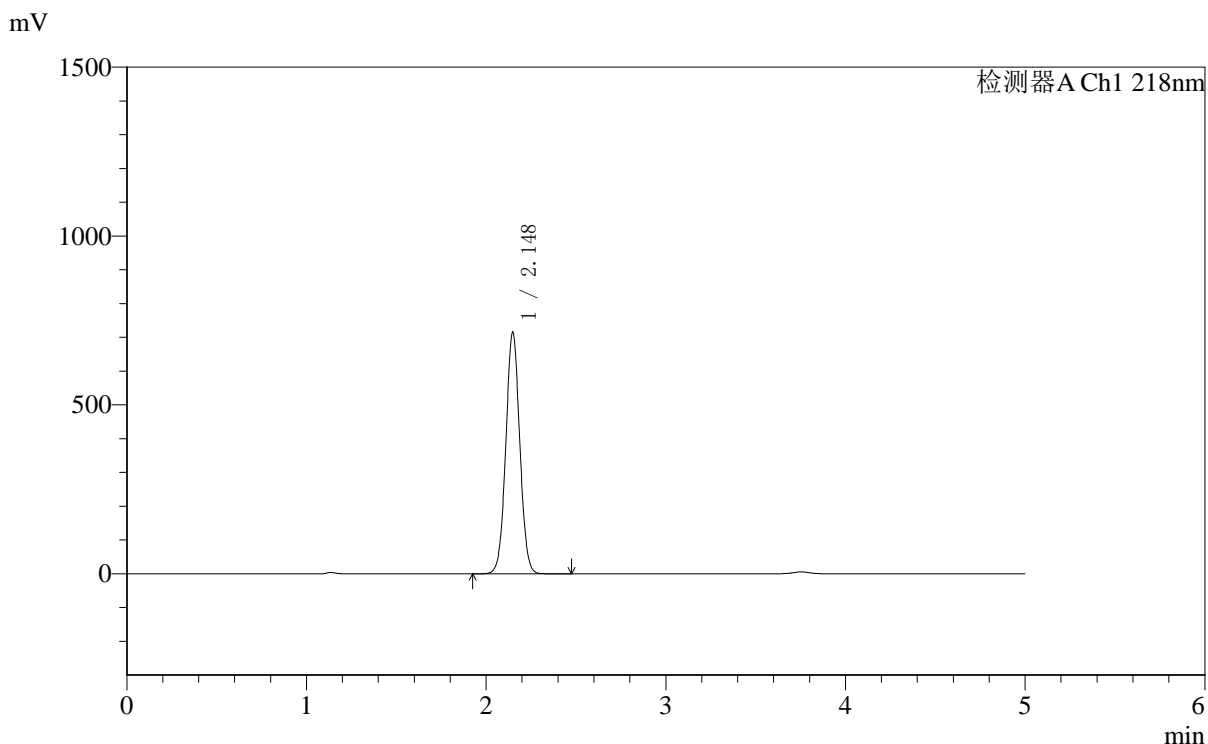


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2746-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:10:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	3861746	100.000	715901	3675	1.035	--
总计		3861746	100.000	715901			

图33 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

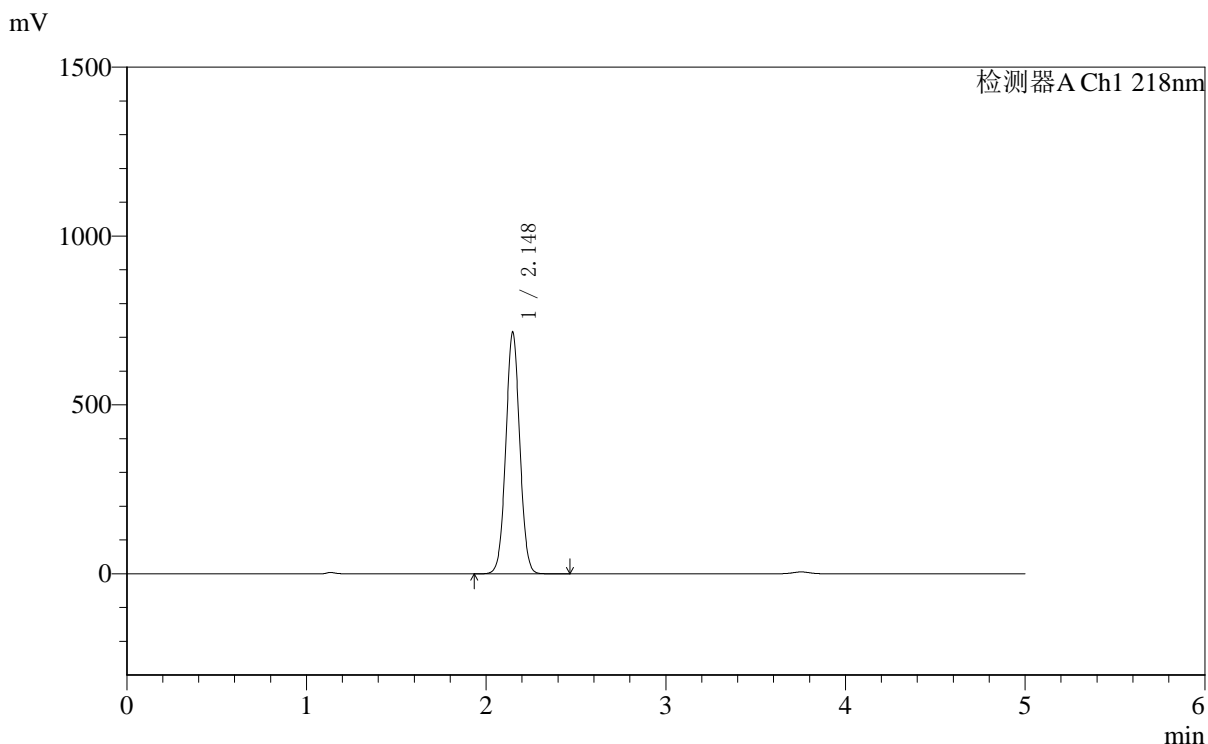


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2747-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:16:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	3862416	100.000	716274	3677	1.035	--
总计		3862416	100.000	716274			

图34 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-2

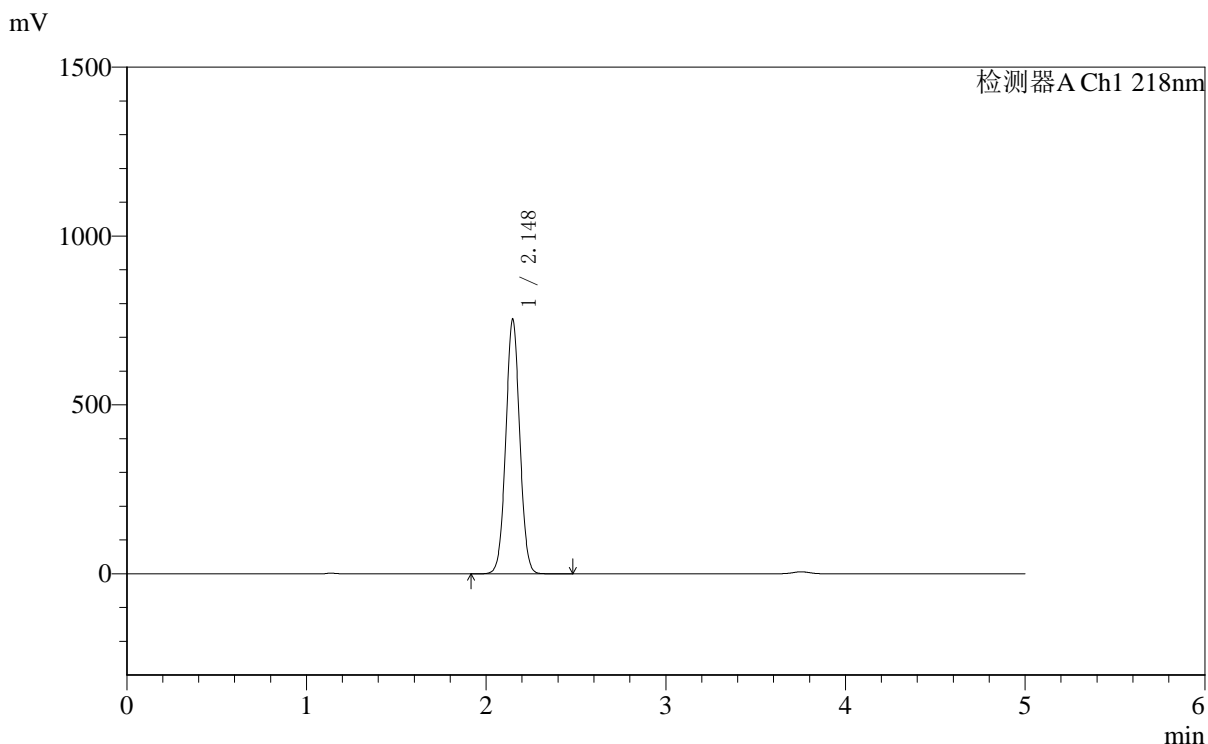


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2748-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:21:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

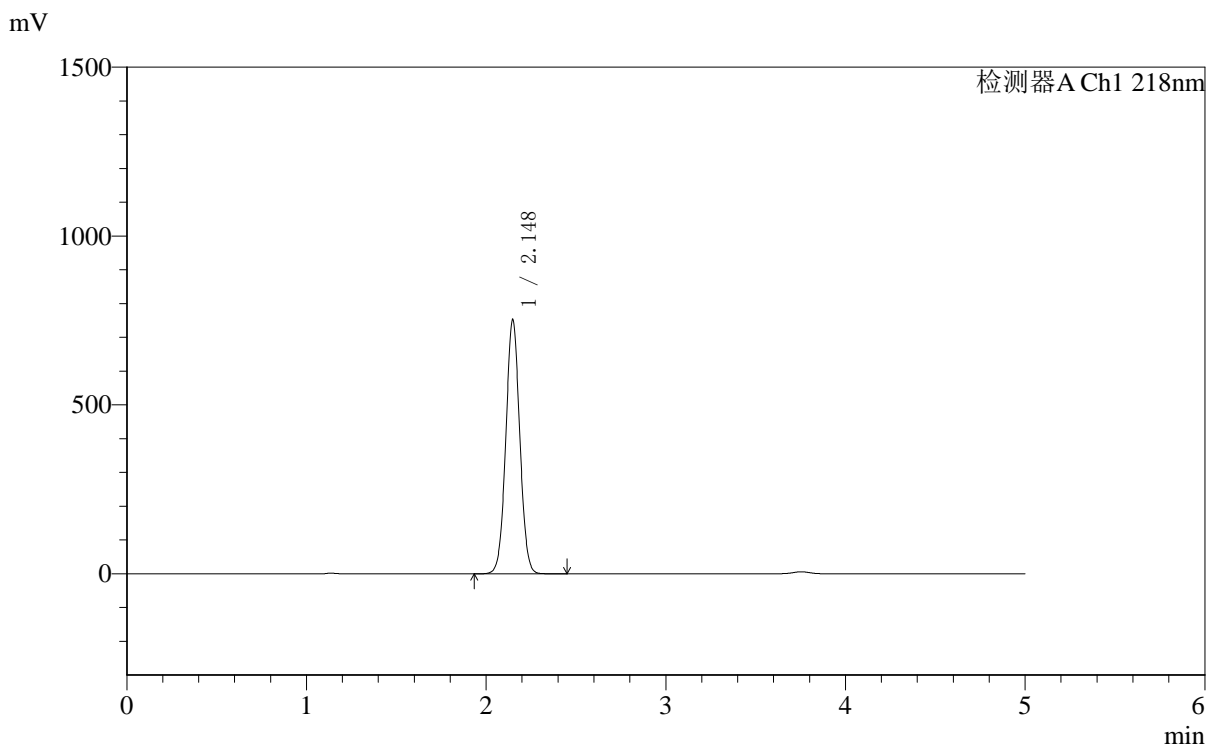
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4070065	100.000	754587	3675	1.034	--
总计		4070065	100.000	754587			

图35 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521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 - 0-161/29-2749-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:26:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4063211	100.000	753033	3672	1.035	--
总计		4063211	100.000	753033			

图36 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
供试品溶液-2

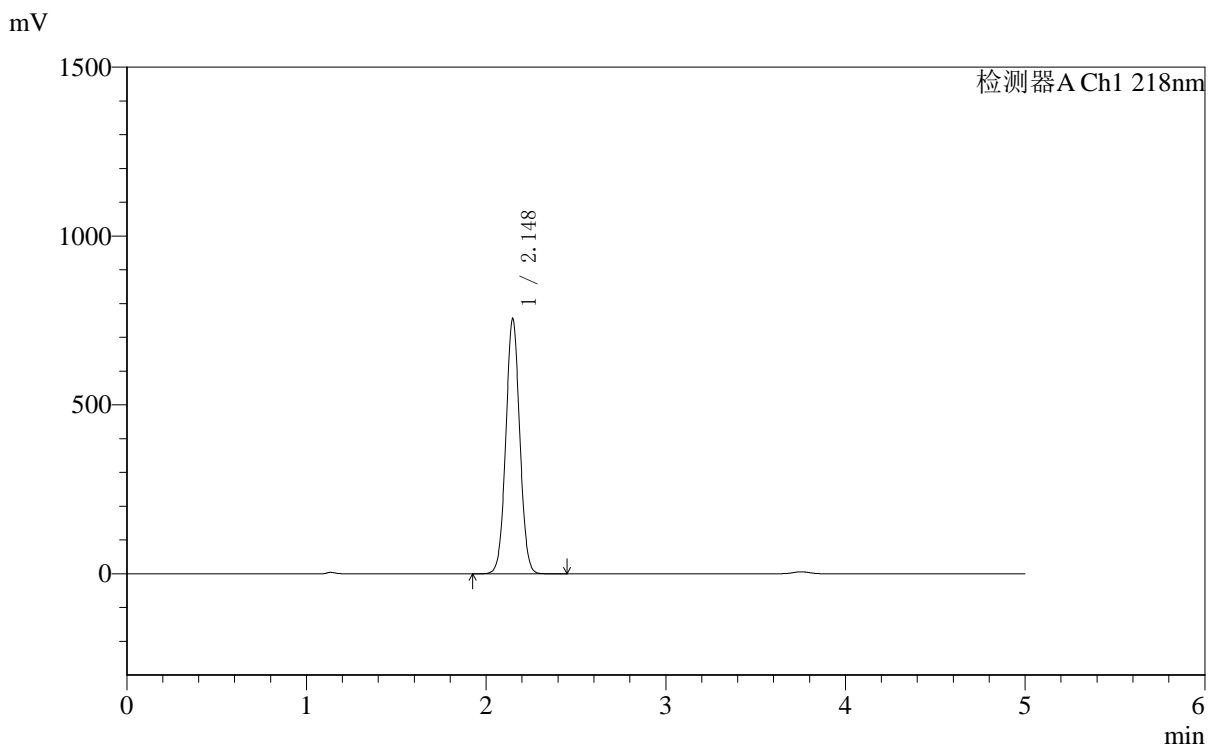


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2750-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:32:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4078197	100.000	756072	3675	1.035	--
总计		4078197	100.000	756072			

图37 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

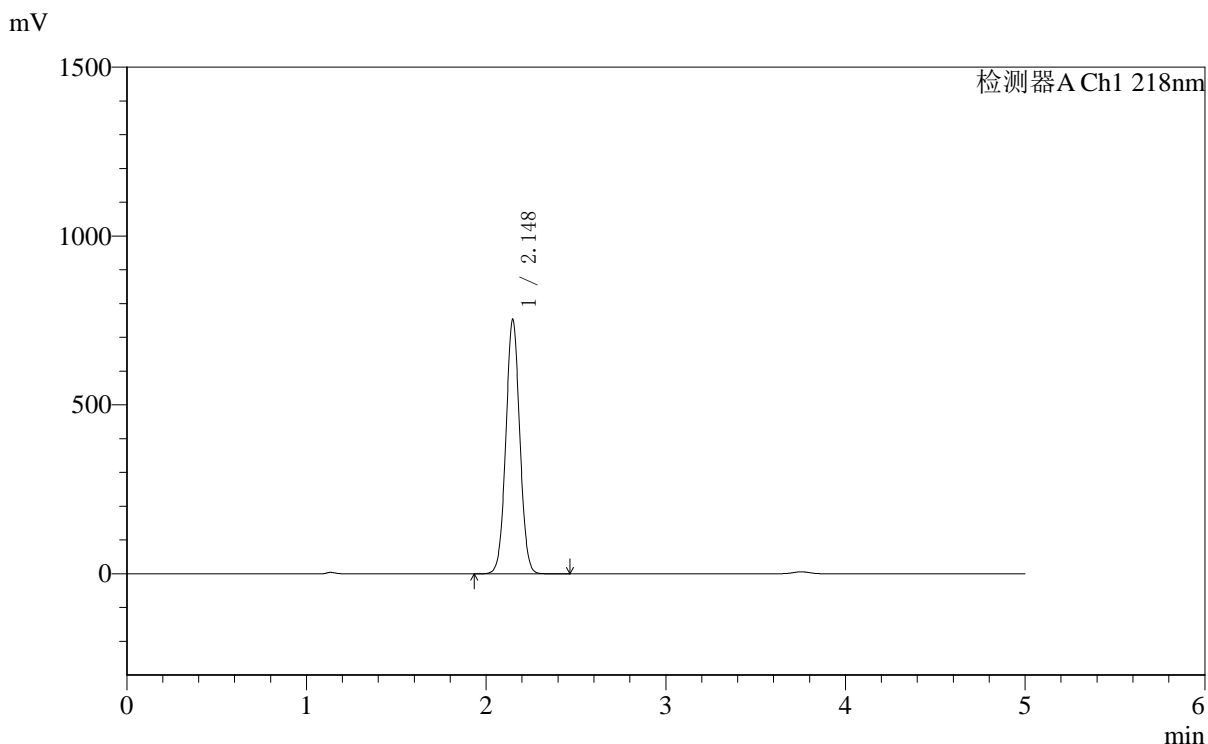


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2751-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4062457	100.000	753644	3682	1.034	--
总计		4062457	100.000	753644			

图38 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-2

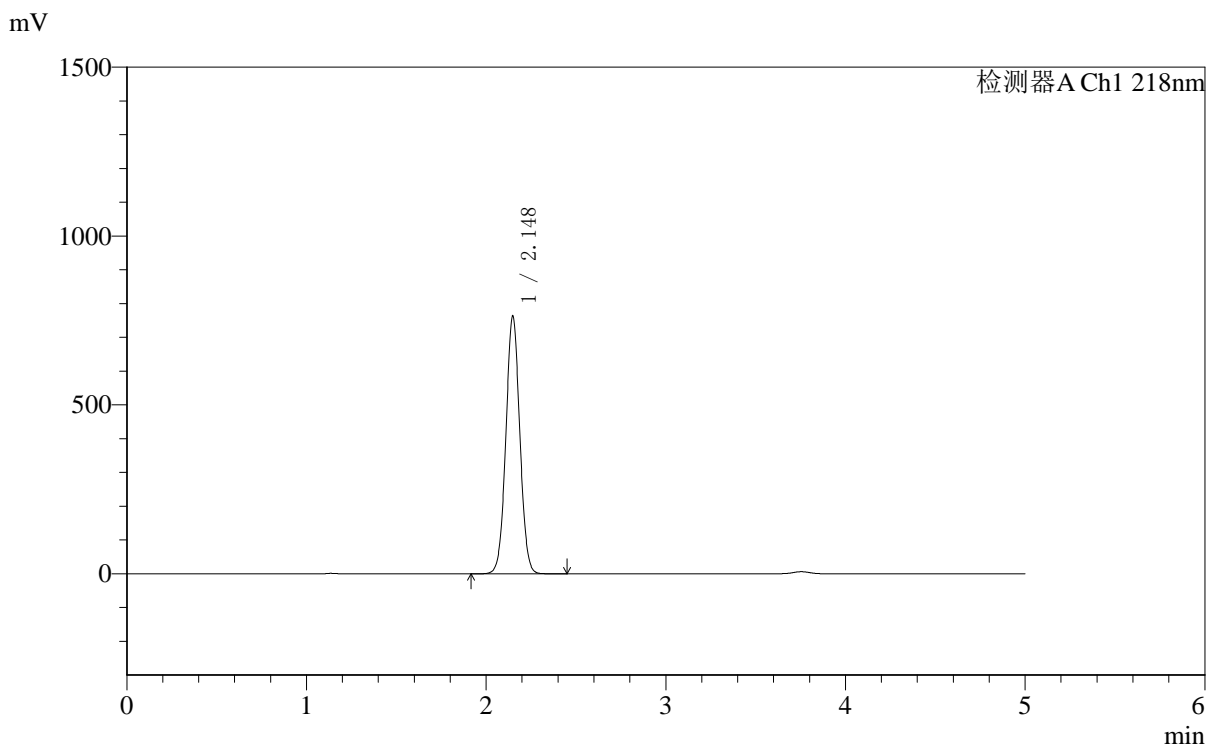


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2752-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:43:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4117570	100.000	763534	3680	1.034	--
总计		4117570	100.000	763534			

图39 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

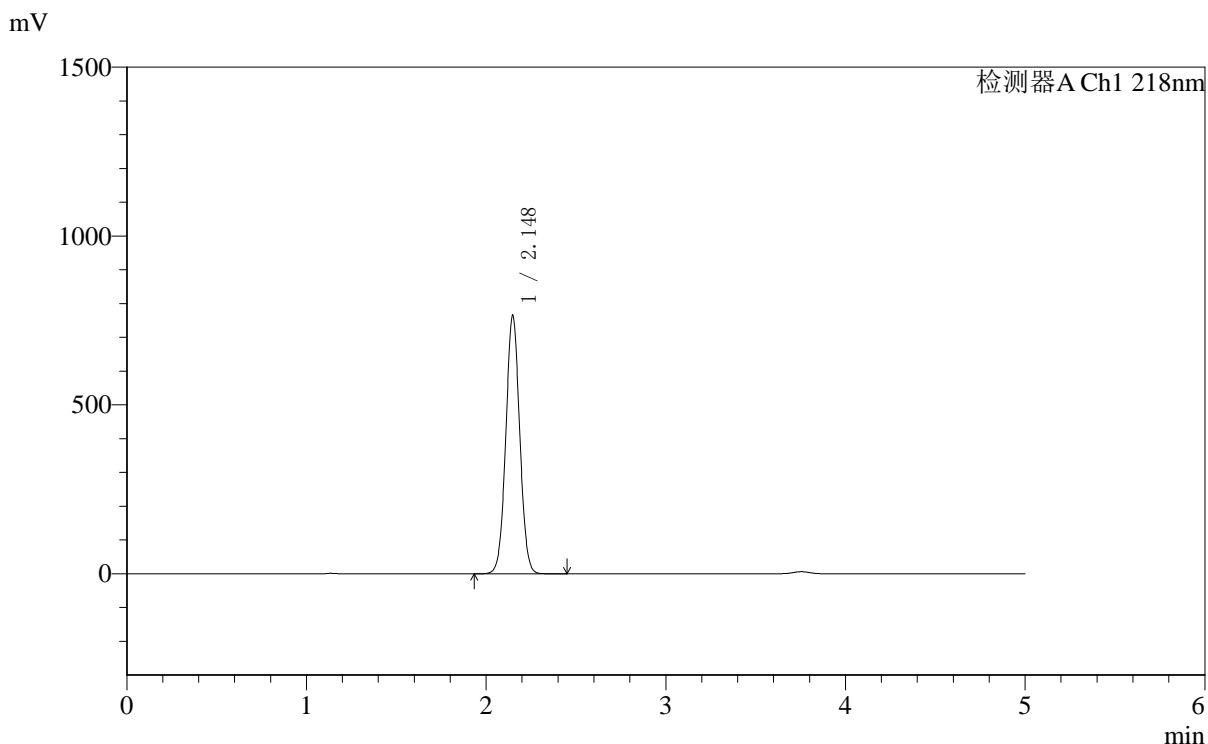


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2753-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4125892	100.000	765650	3681	1.034	--
总计		4125892	100.000	765650			

图40 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-2

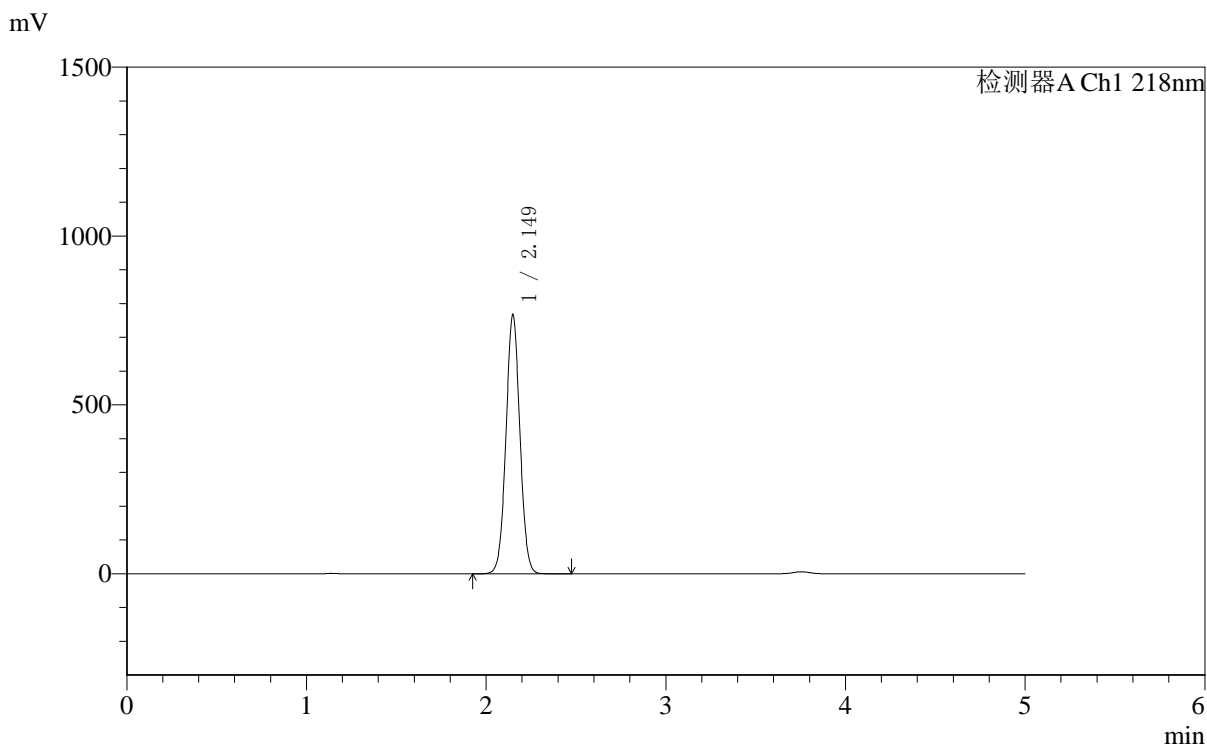


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2754-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:53:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	4138537	100.000	766919	3682	1.033	--
总计		4138537	100.000	766919			

图41 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

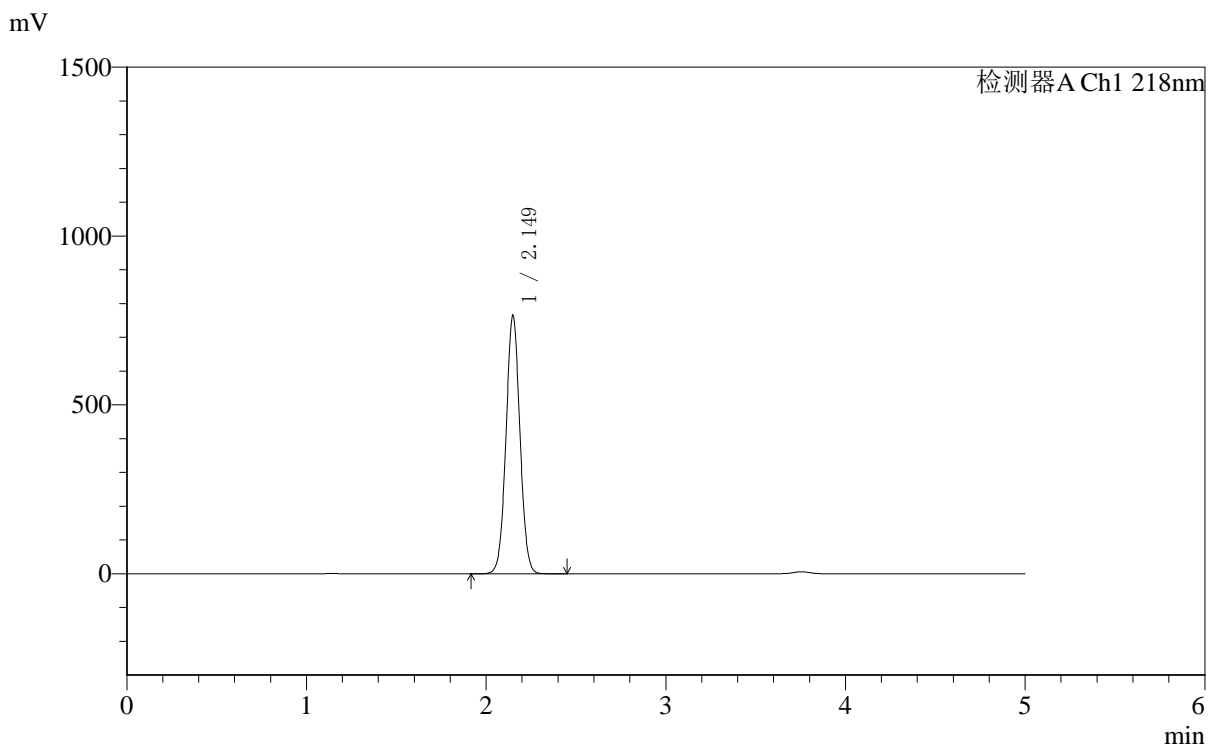


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2755-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:59:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

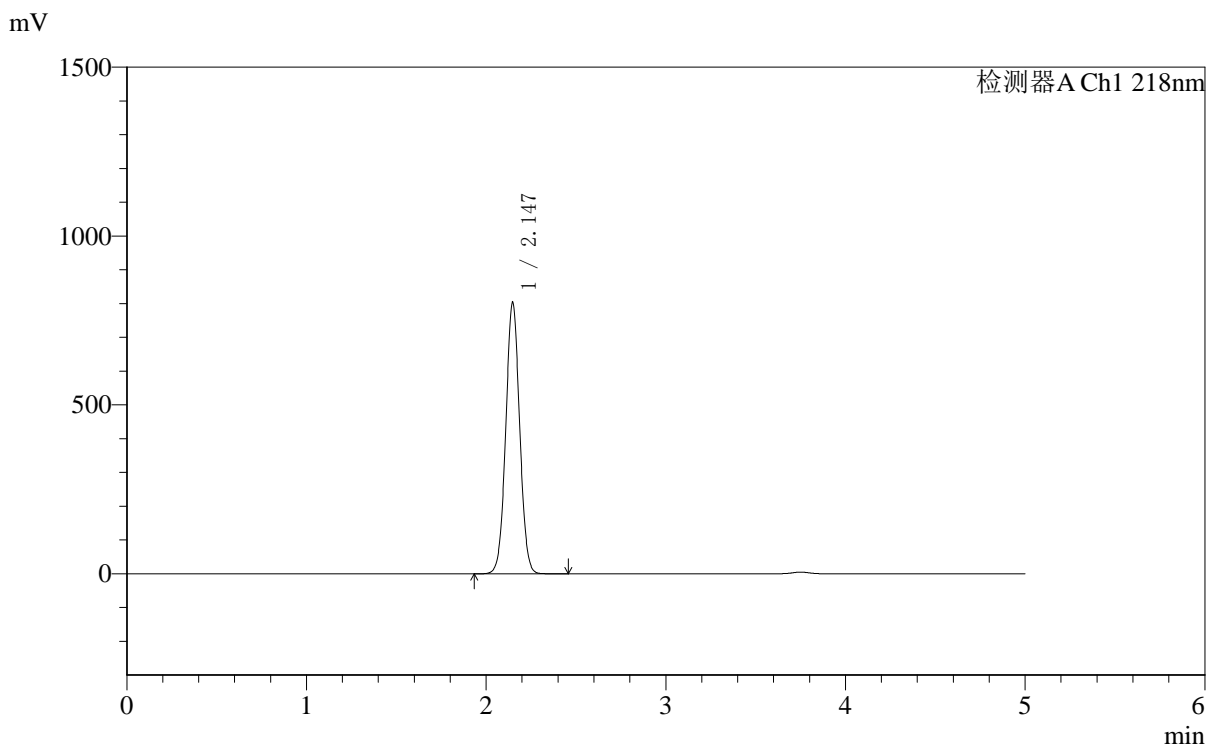
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	4128150	100.000	764587	3681	1.034	--
总计		4128150	100.000	764587			

图42 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025081521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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2756-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:04:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

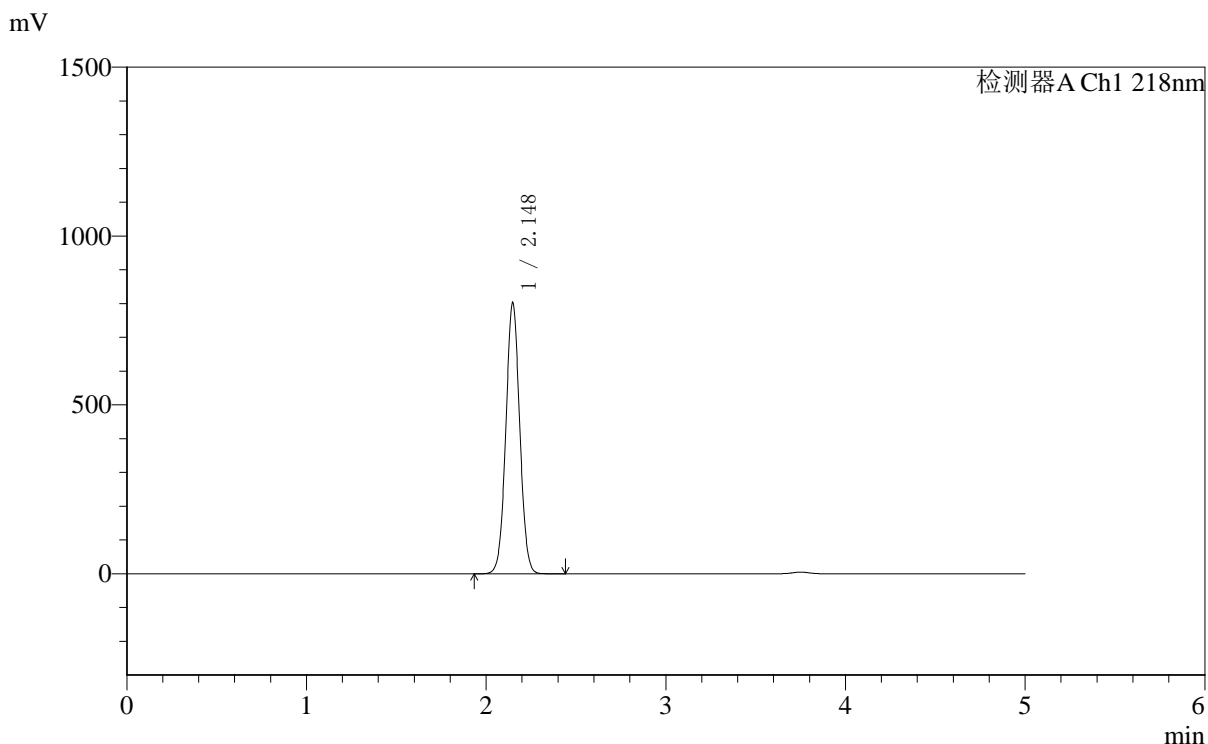
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	4321552	100.000	804497	3703	1.033	--
总计		4321552	100.000	804497			

图43 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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 - 0-161/29-2757-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.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: 2026/03/17 20:10:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4314769	100.000	803280	3704	1.033	--
总计		4314769	100.000	803280			

图44 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

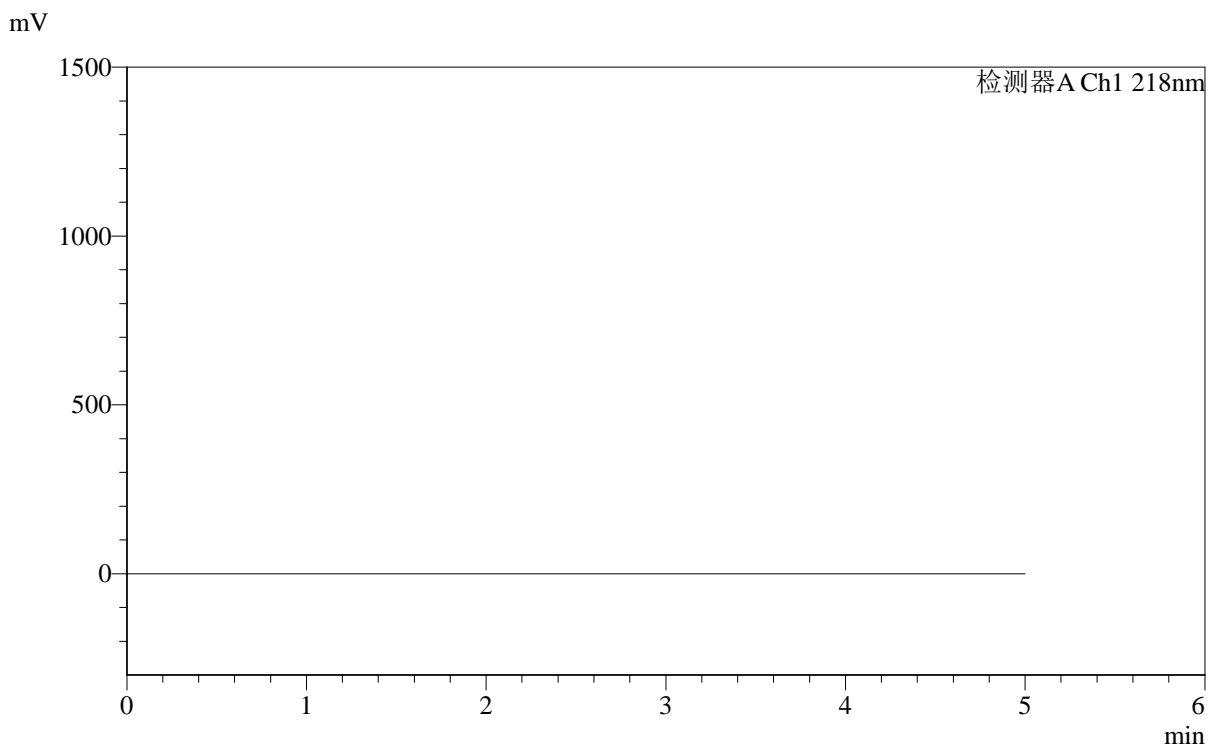


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2758-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:15:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

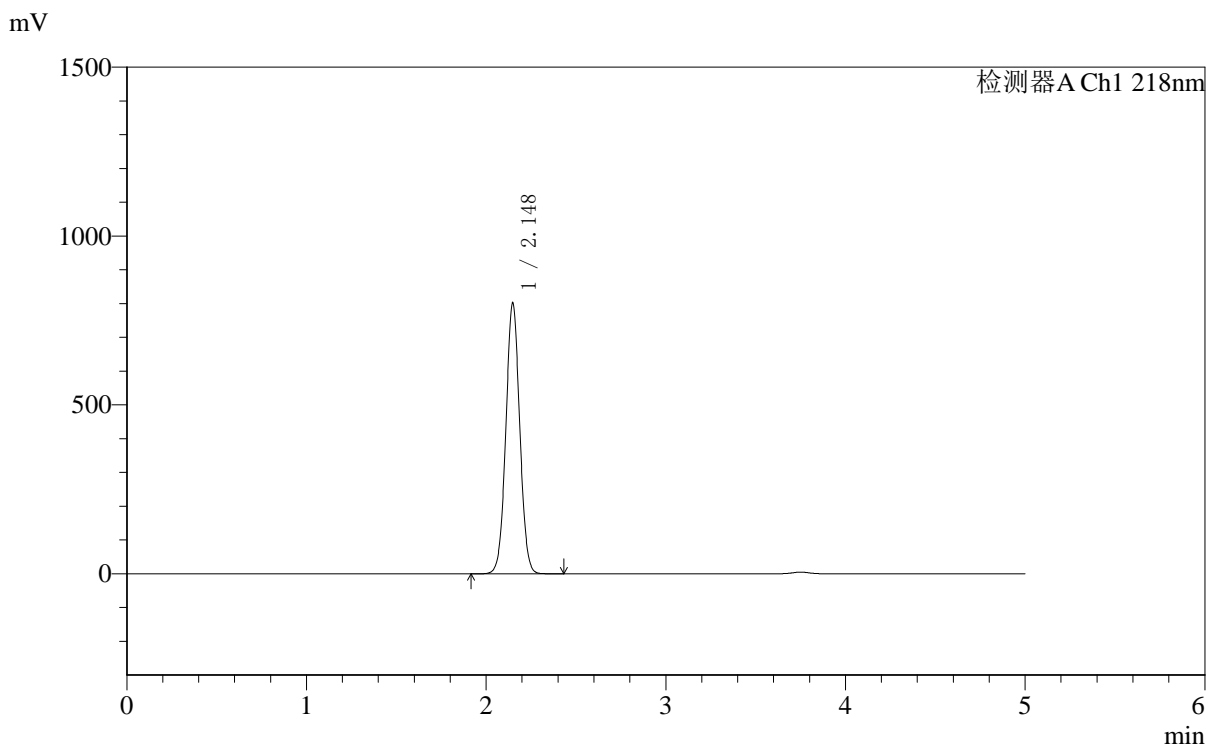
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品-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 - 0-161/29-2759-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.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: 2026/03/17 20:20:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

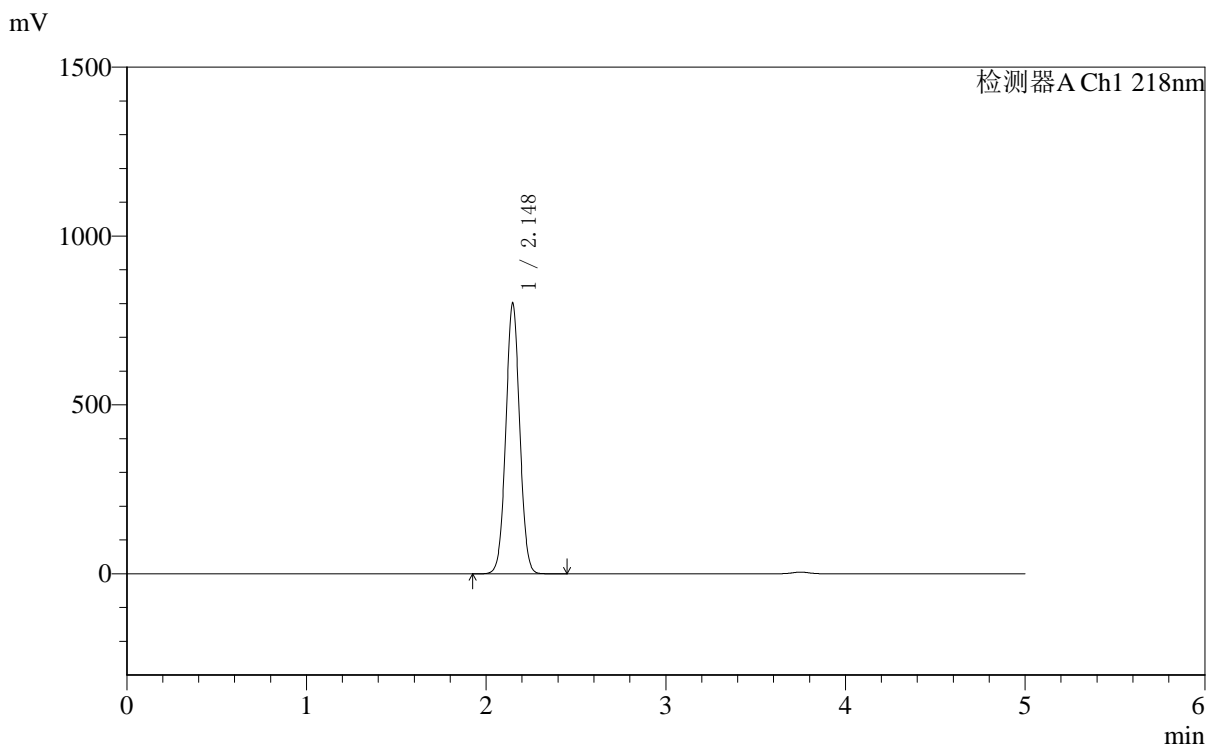
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4310110	100.000	802602	3707	1.033	--
总计		4310110	100.000	802602			

图46 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品-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 - 0-161/29-2760-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

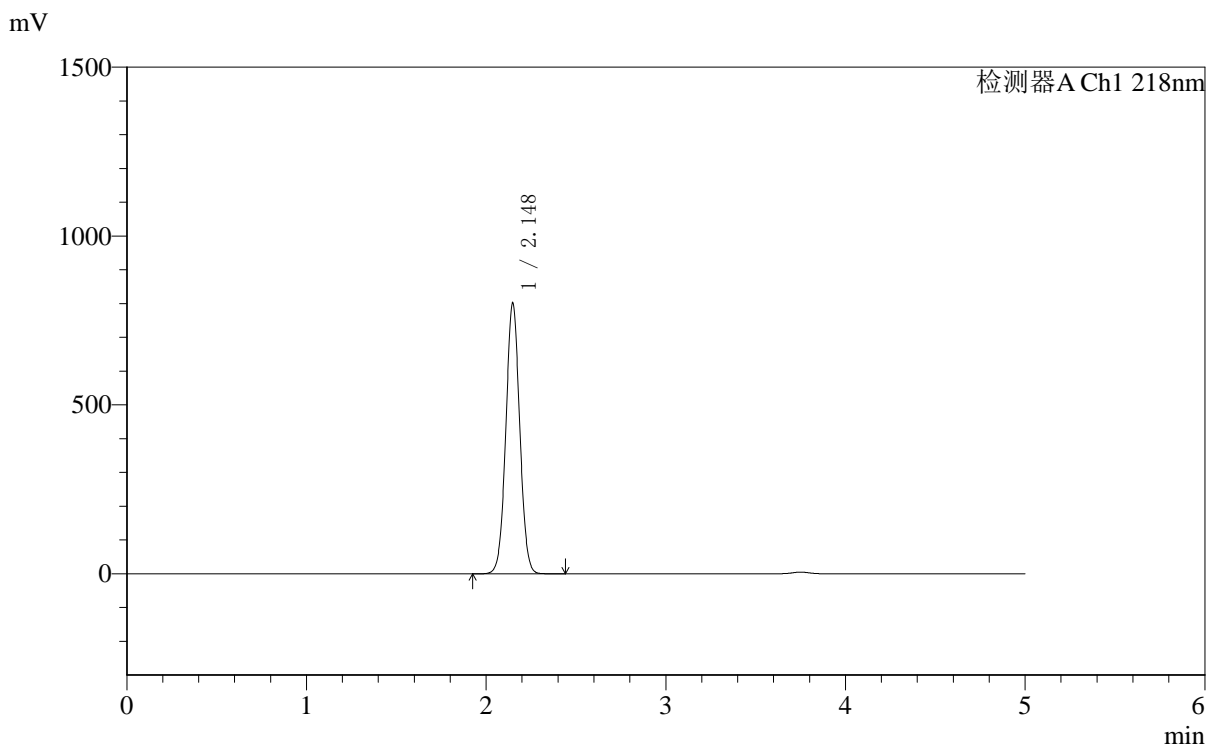
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4308296	100.000	802250	3704	1.033	--
总计		4308296	100.000	802250			

图47 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-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 - 0-161/29-2761-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:31:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

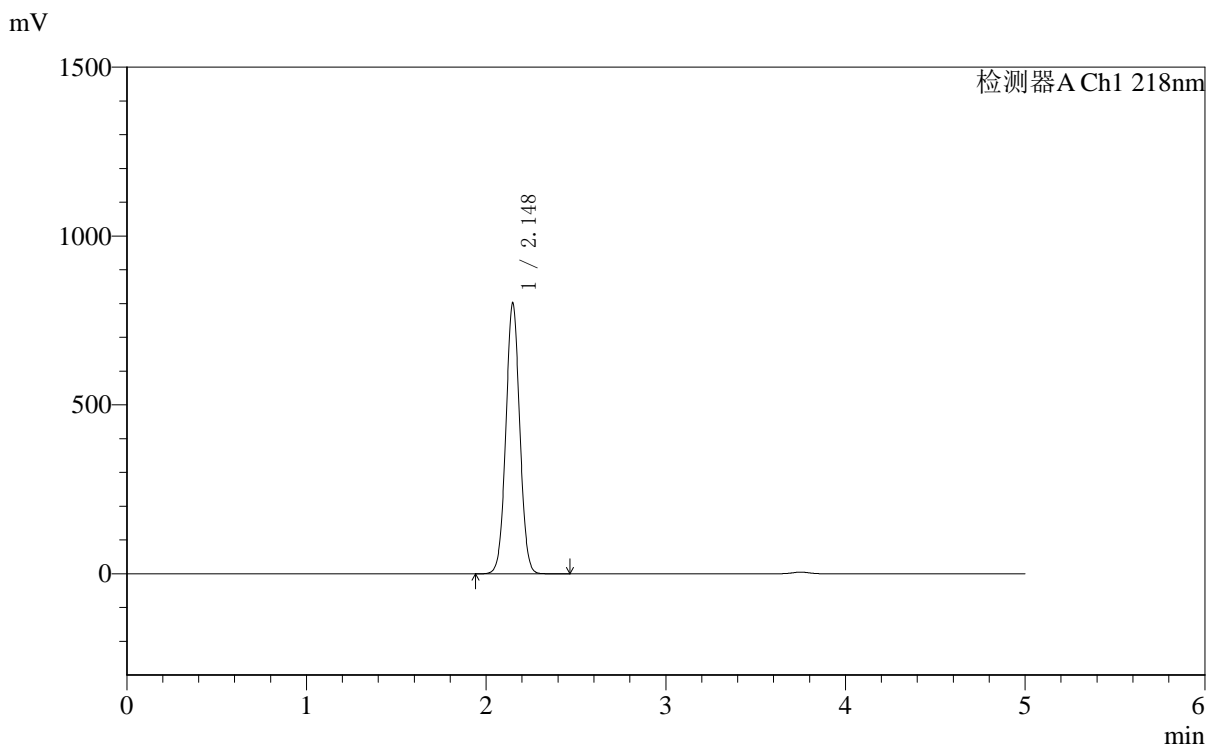
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4310363	100.000	802594	3706	1.033	--
总计		4310363	100.000	802594			

图48 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-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 - 0-161/29-2762-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:37:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4311210	100.000	802421	3705	1.033	--
总计		4311210	100.000	802421			

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

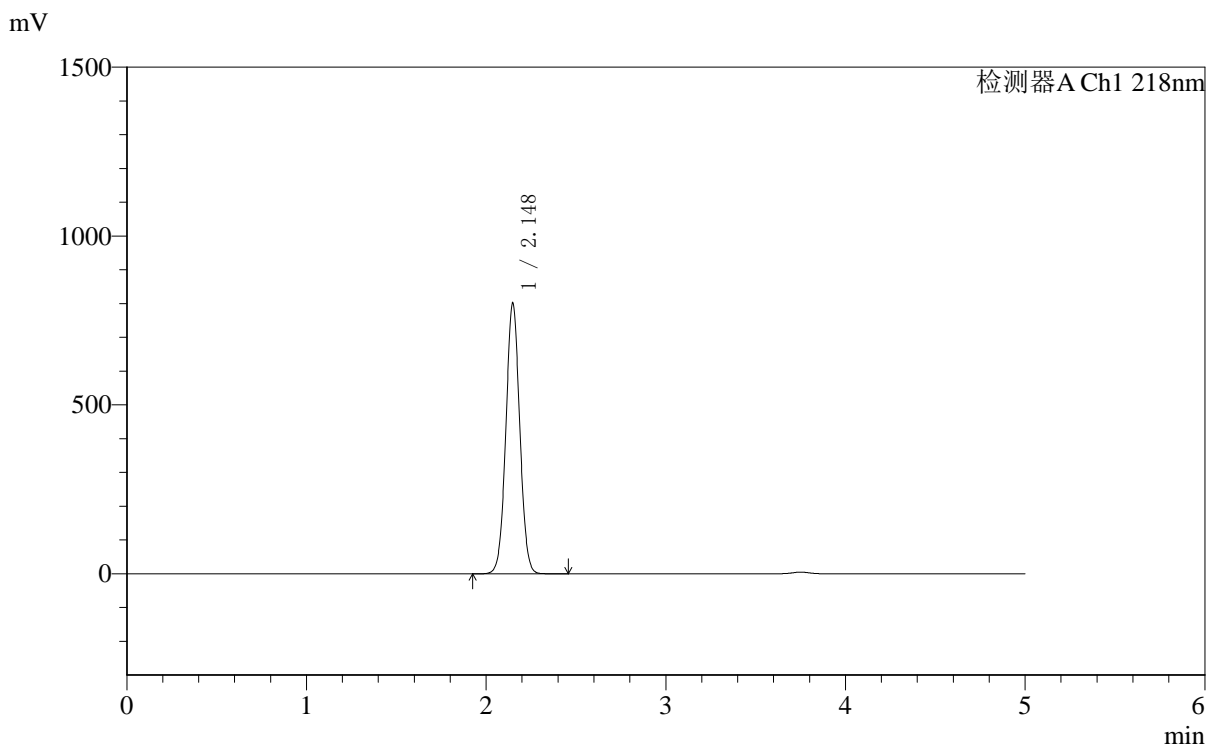


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2763-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:42:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4310581	100.000	802178	3703	1.033	--
总计		4310581	100.000	802178			

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

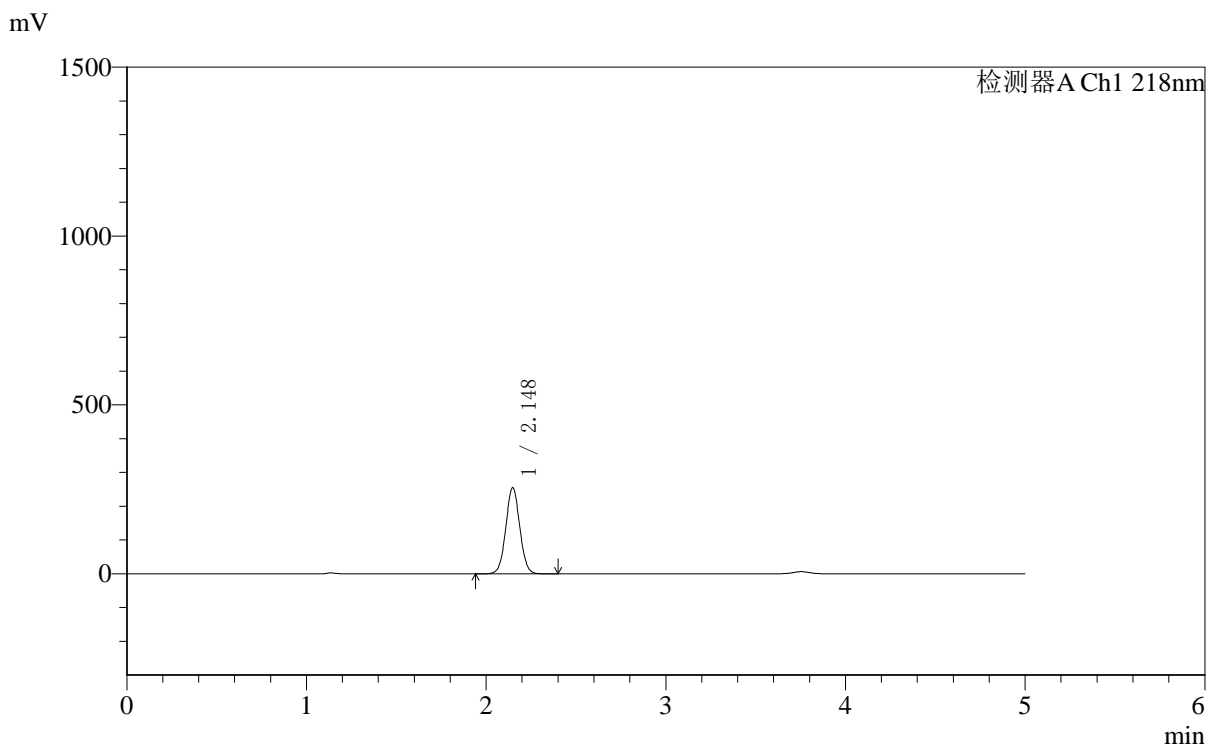


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2764-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:47:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1376337	100.000	255540	3683	1.038	--
总计		1376337	100.000	255540			

图51 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

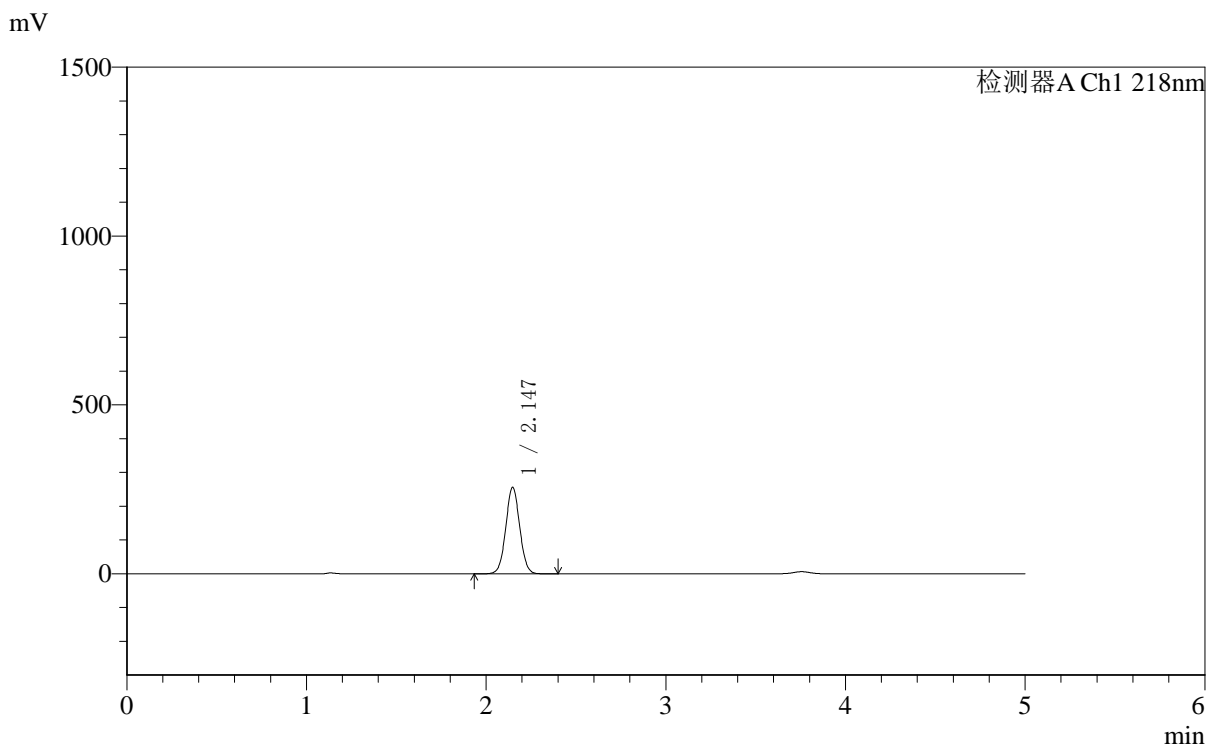


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2765-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:53:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

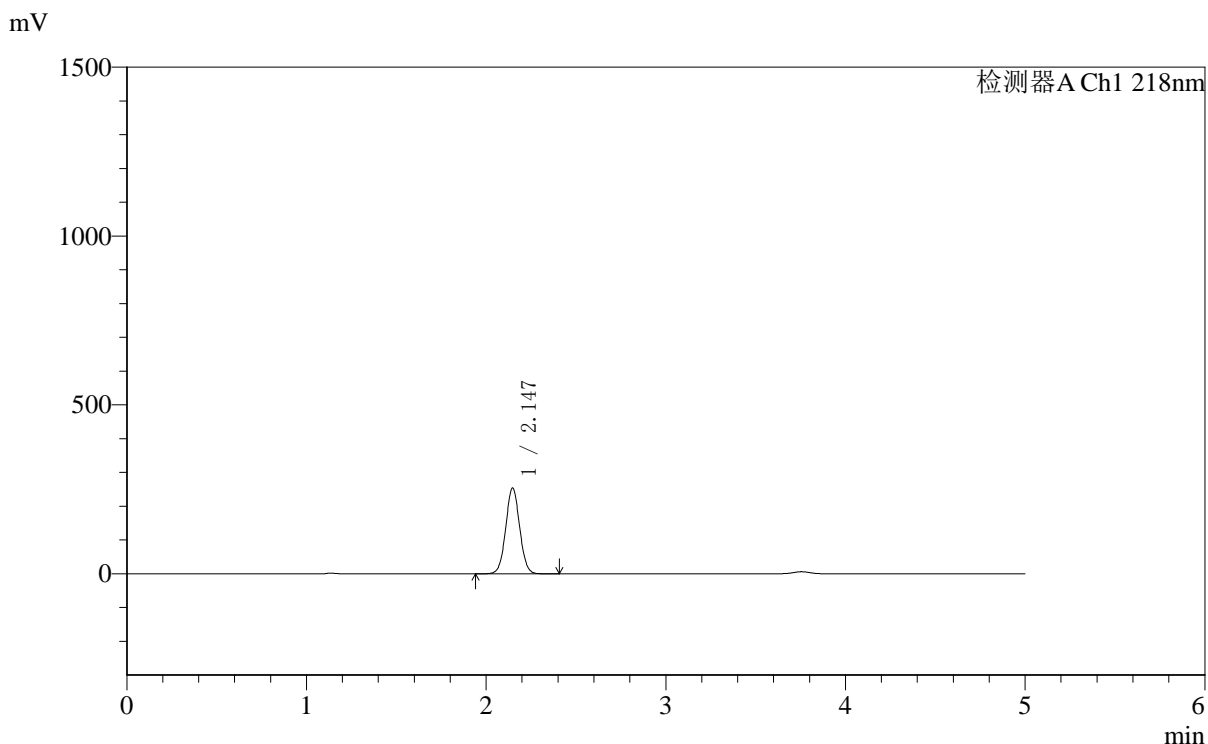
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1380648	100.000	256671	3693	1.038	--
总计		1380648	100.000	256671			

图52 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2766-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1367190	100.000	254443	3696	1.038	--
总计		1367190	100.000	254443			

图53 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

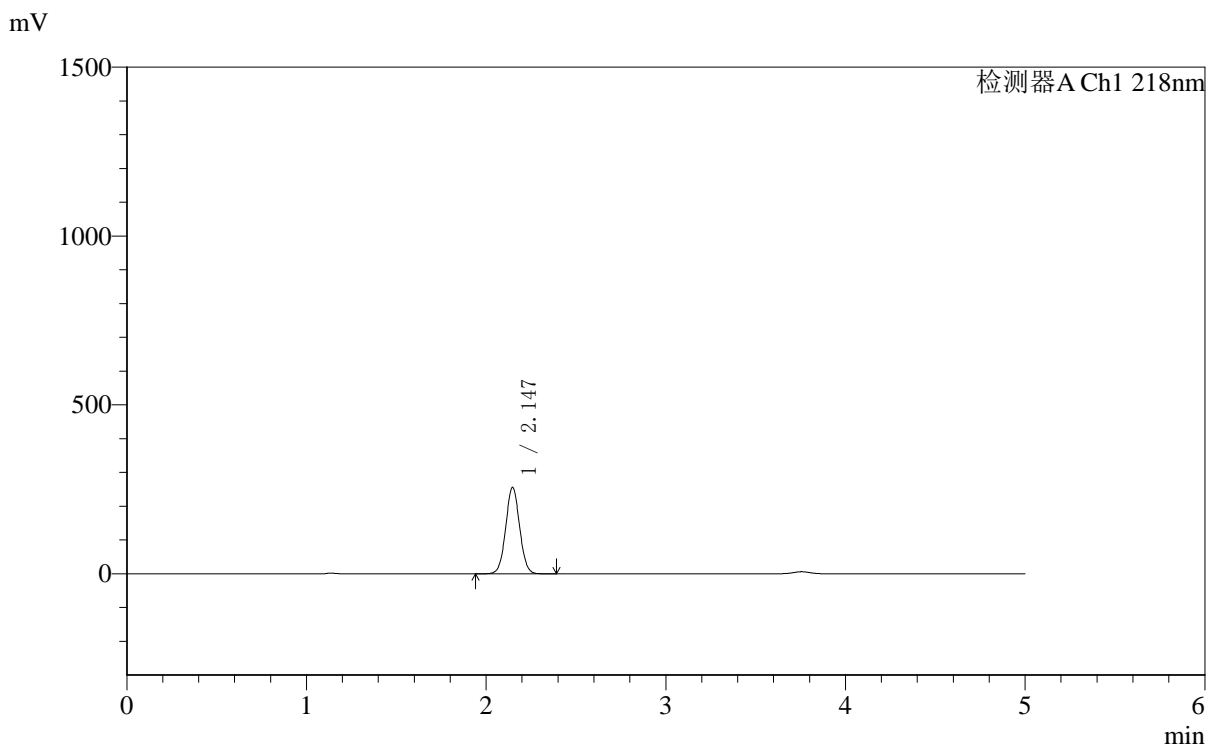


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2767-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:04:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1376963	100.000	256238	3694	1.038	--
总计		1376963	100.000	256238			

图54 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

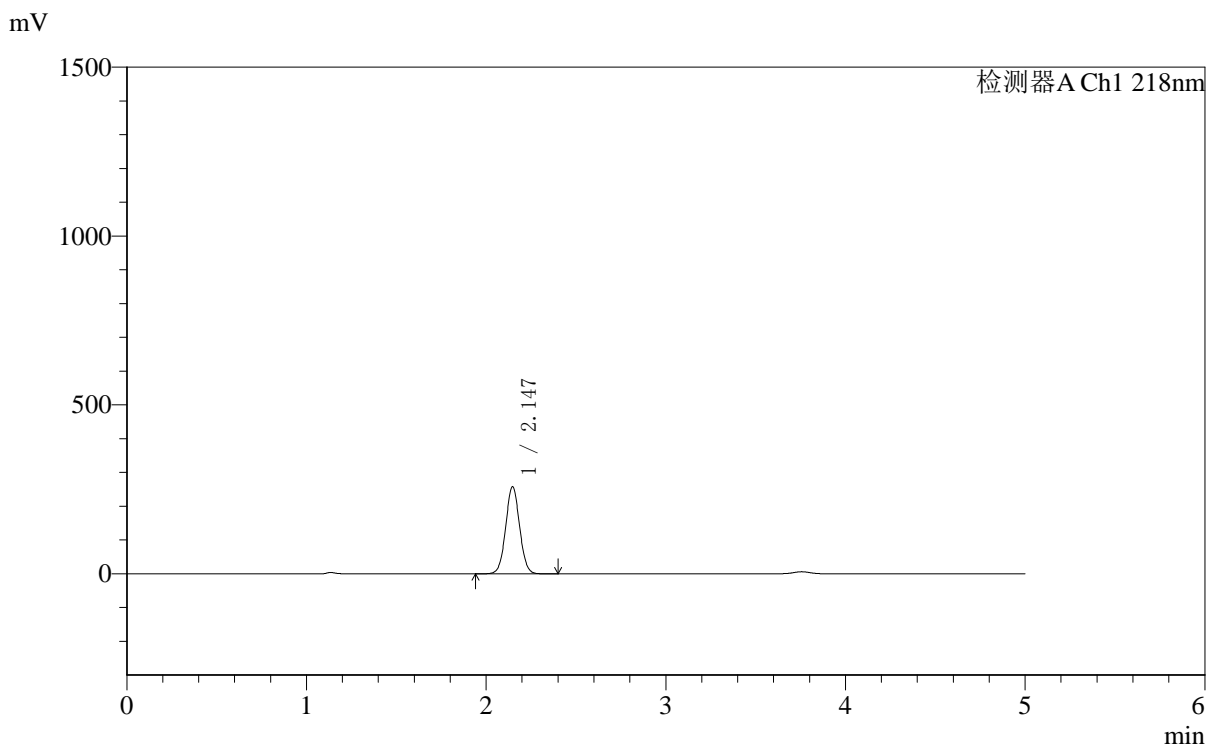


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2768-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:09:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1388790	100.000	258593	3699	1.039	--
总计		1388790	100.000	258593			

图55 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

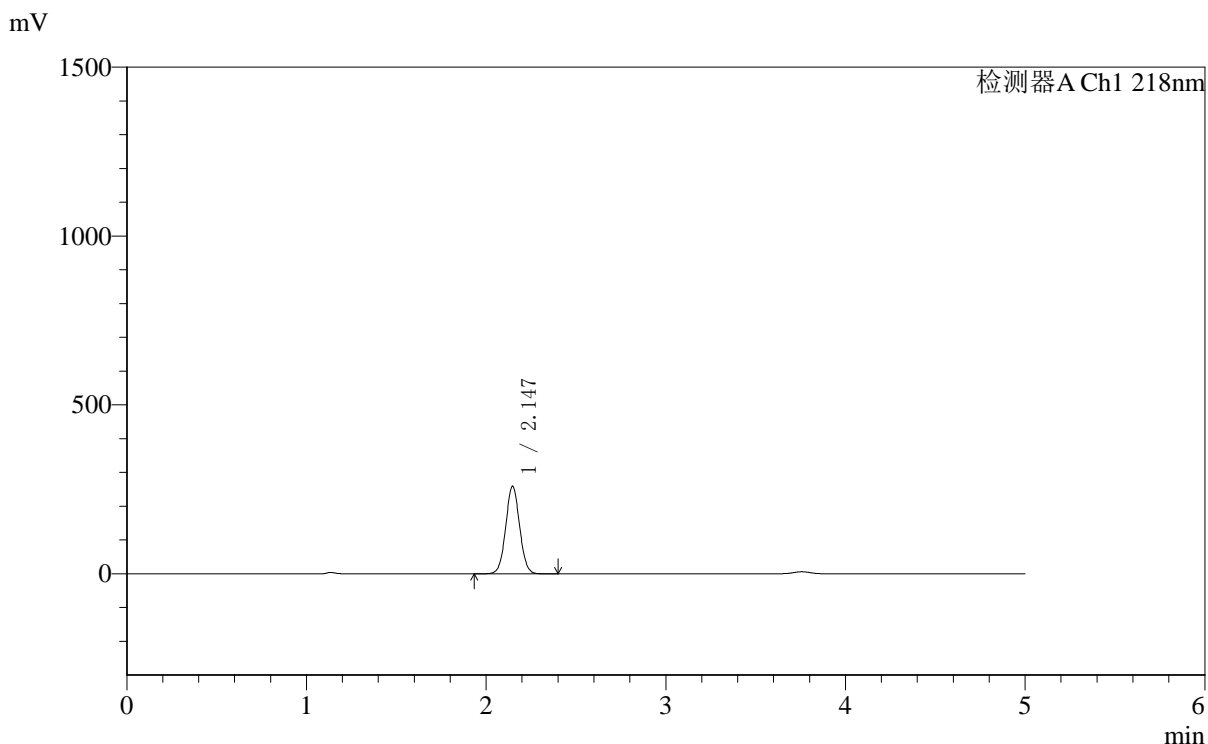


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2769-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:14:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1394811	100.000	259771	3699	1.038	--
总计		1394811	100.000	259771			

图56 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

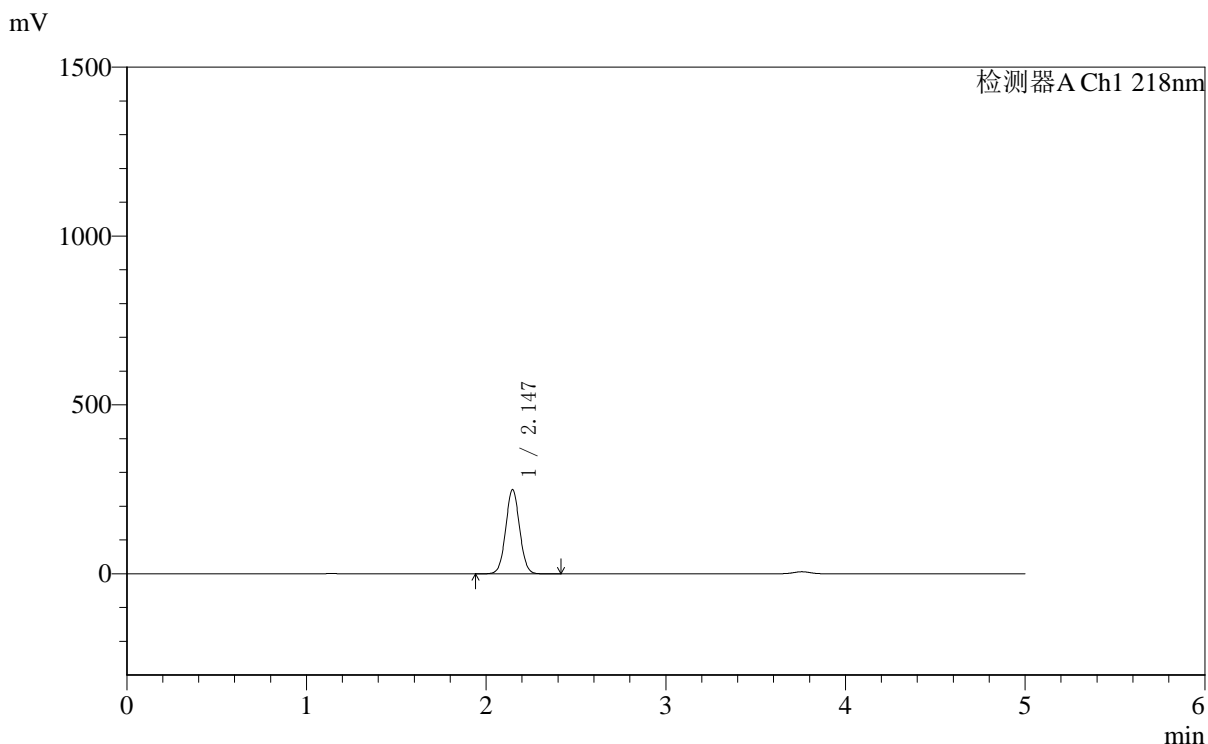


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2770-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:20:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1341108	100.000	249842	3702	1.038	--
总计		1341108	100.000	249842			

图57 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

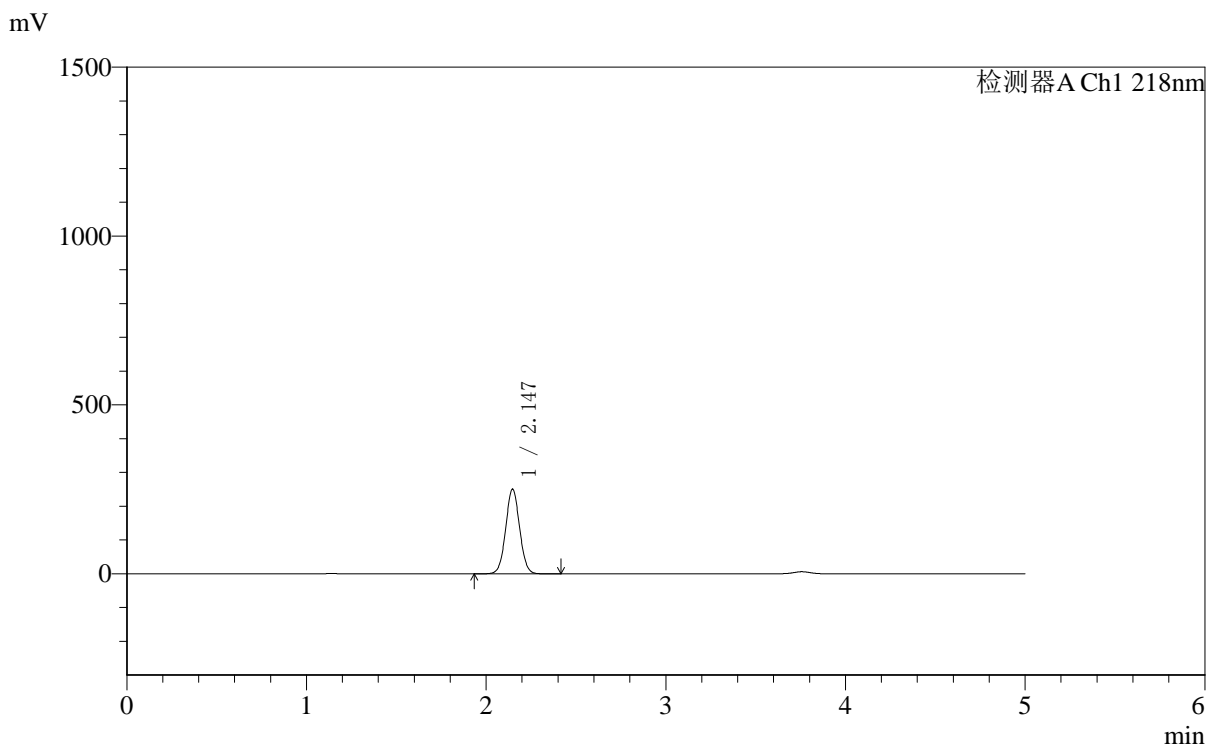


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2771-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1348320	100.000	251274	3705	1.038	--
总计		1348320	100.000	251274			

图58 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

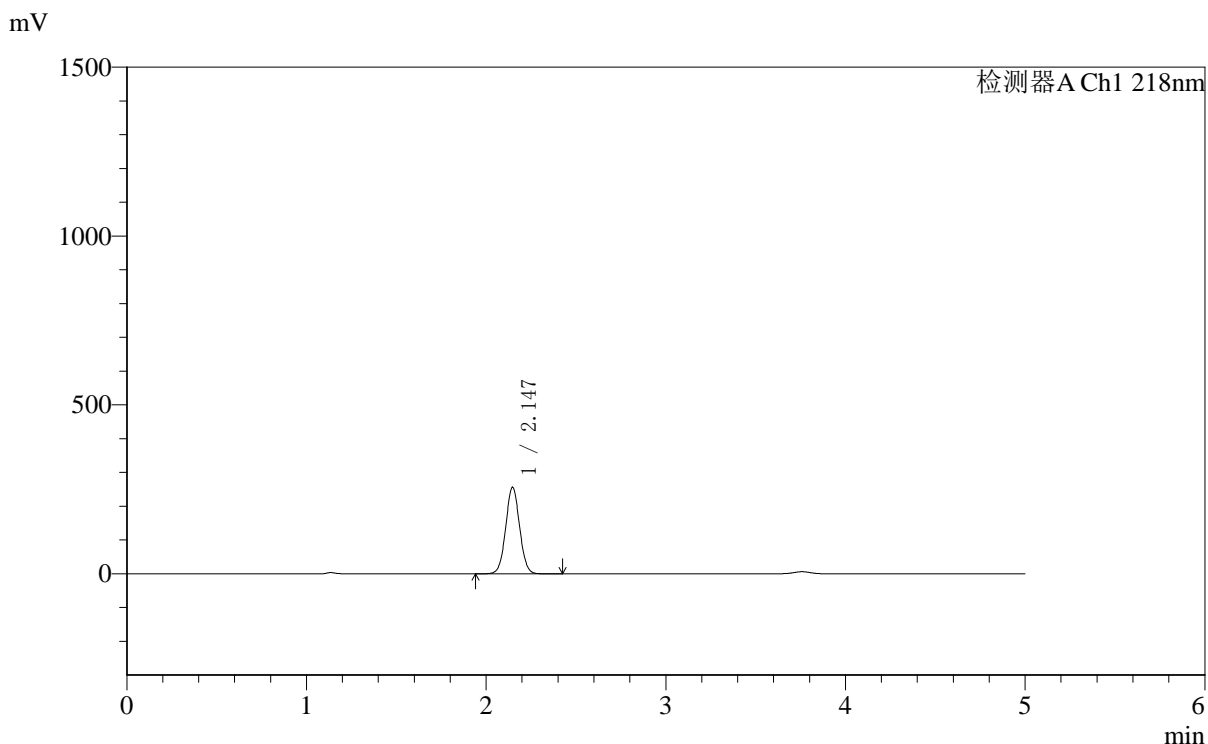


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2772-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1377299	100.000	256825	3709	1.038	--
总计		1377299	100.000	256825			

图59 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

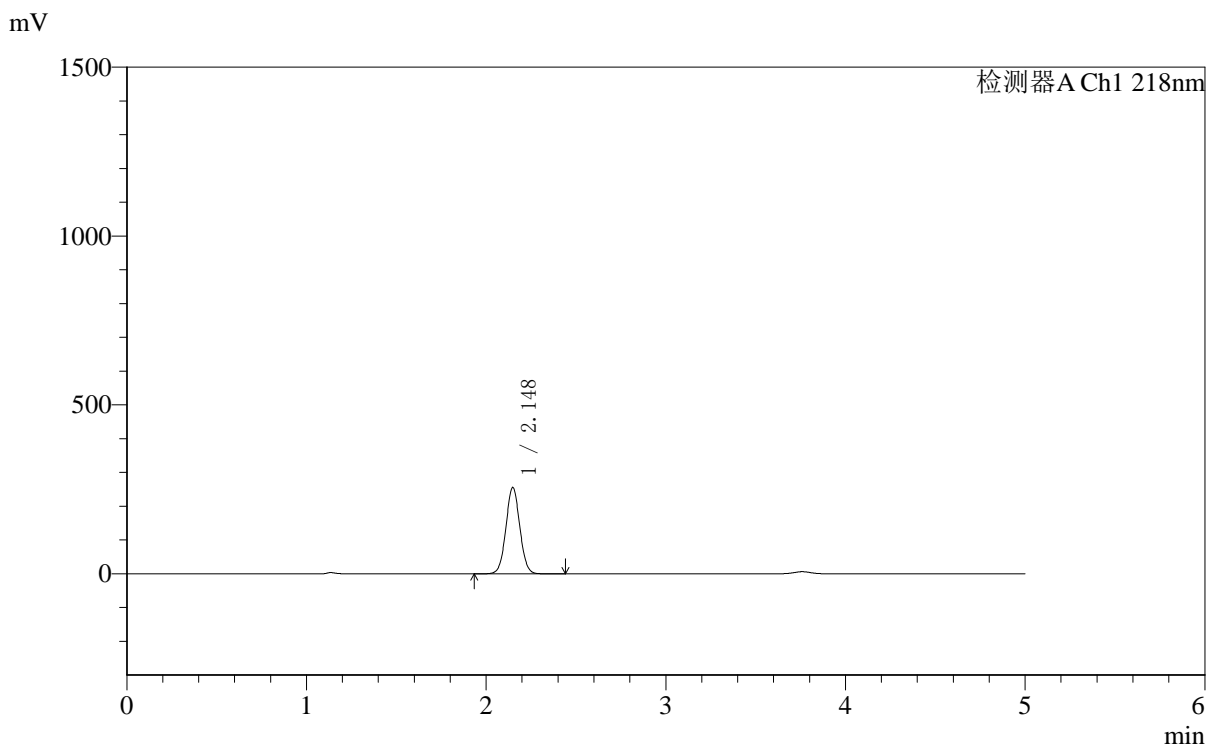


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2773-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:36:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1374160	100.000	256023	3714	1.039	--
总计		1374160	100.000	256023			

图60 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

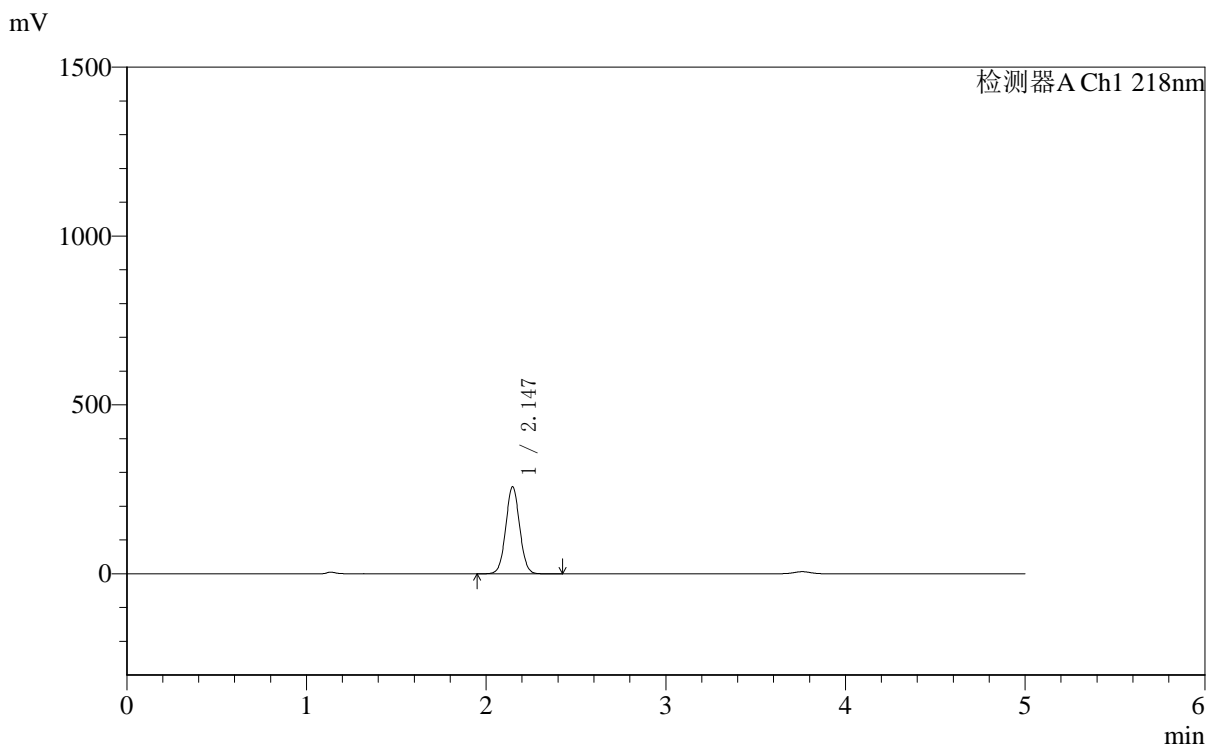


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2774-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:41:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1384409	100.000	258226	3712	1.039	--
总计		1384409	100.000	258226			

图61 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

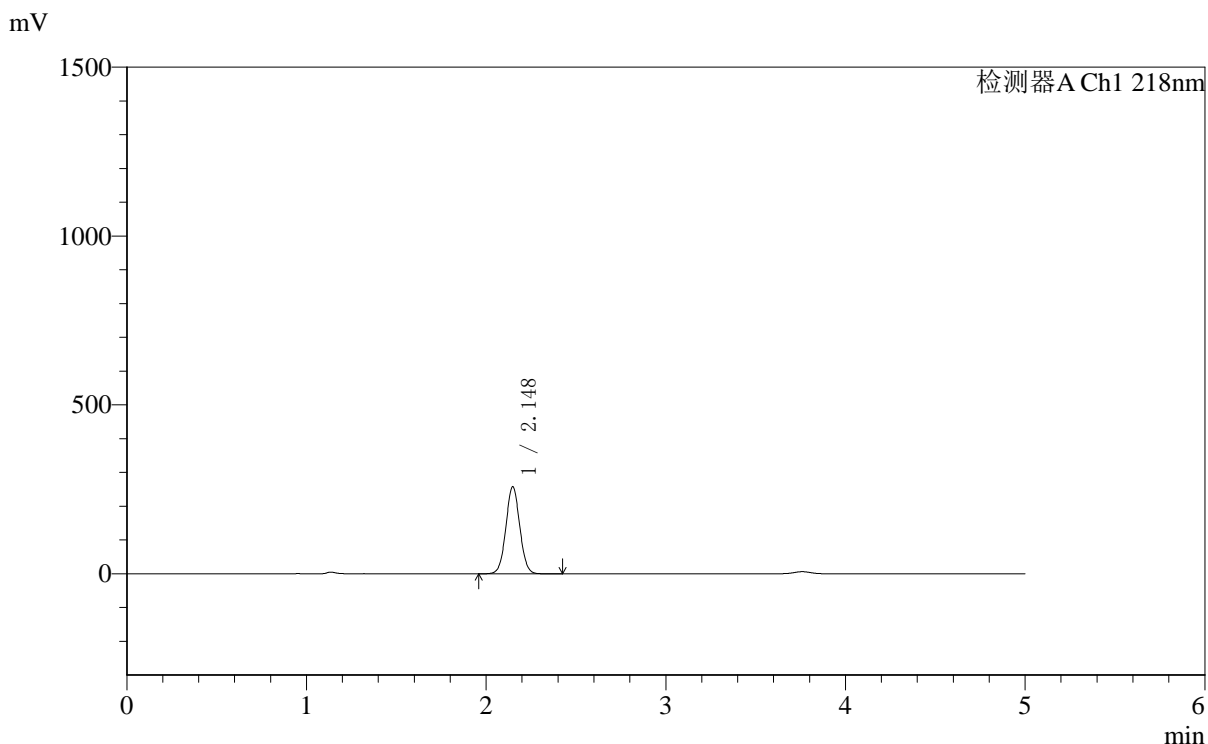


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2775-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:47:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

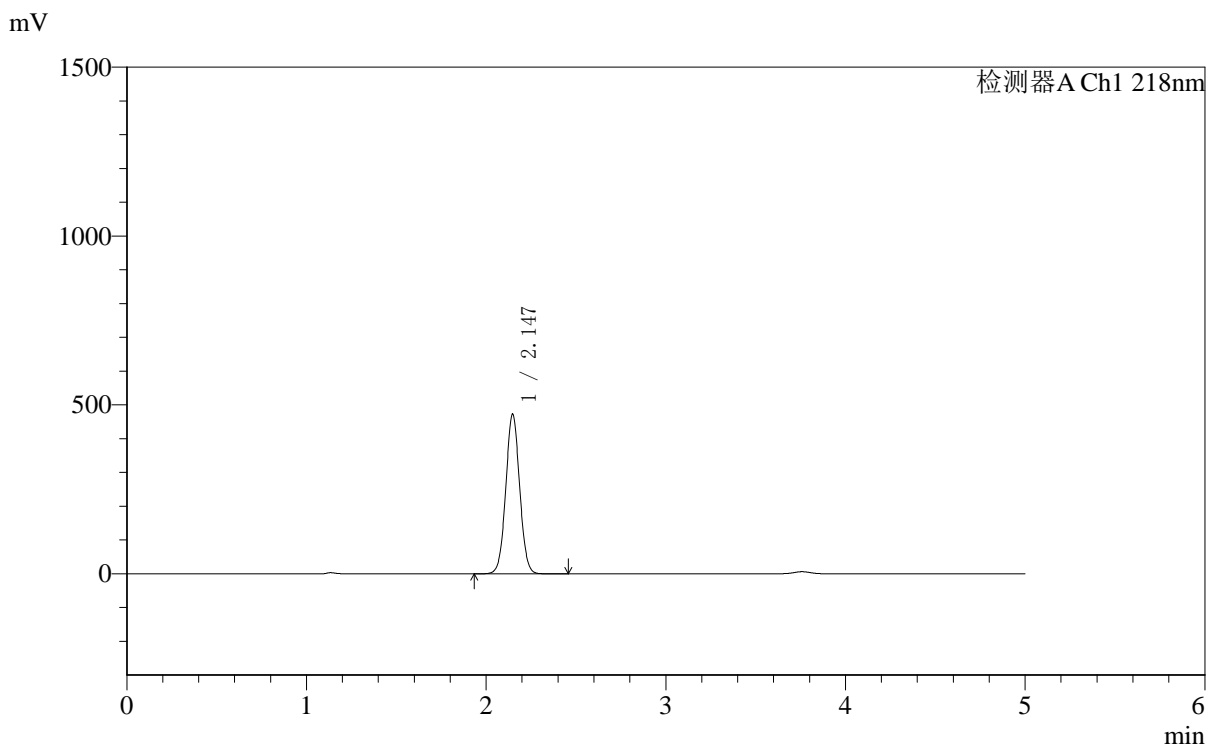
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1384797	100.000	258217	3716	1.039	--
总计		1384797	100.000	258217			

图62 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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 - 0-161/29-2776-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:52:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

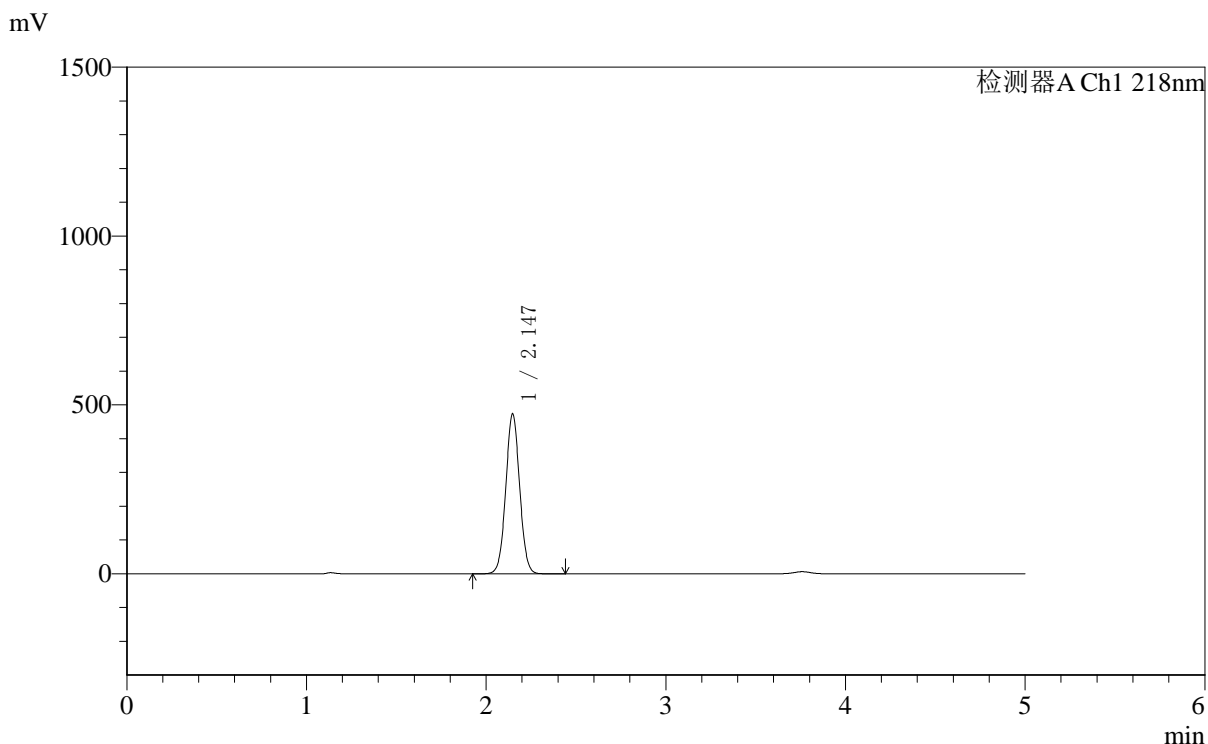
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2539066	100.000	473481	3711	1.037	--
总计		2539066	100.000	473481			

图63 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2777-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:58:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

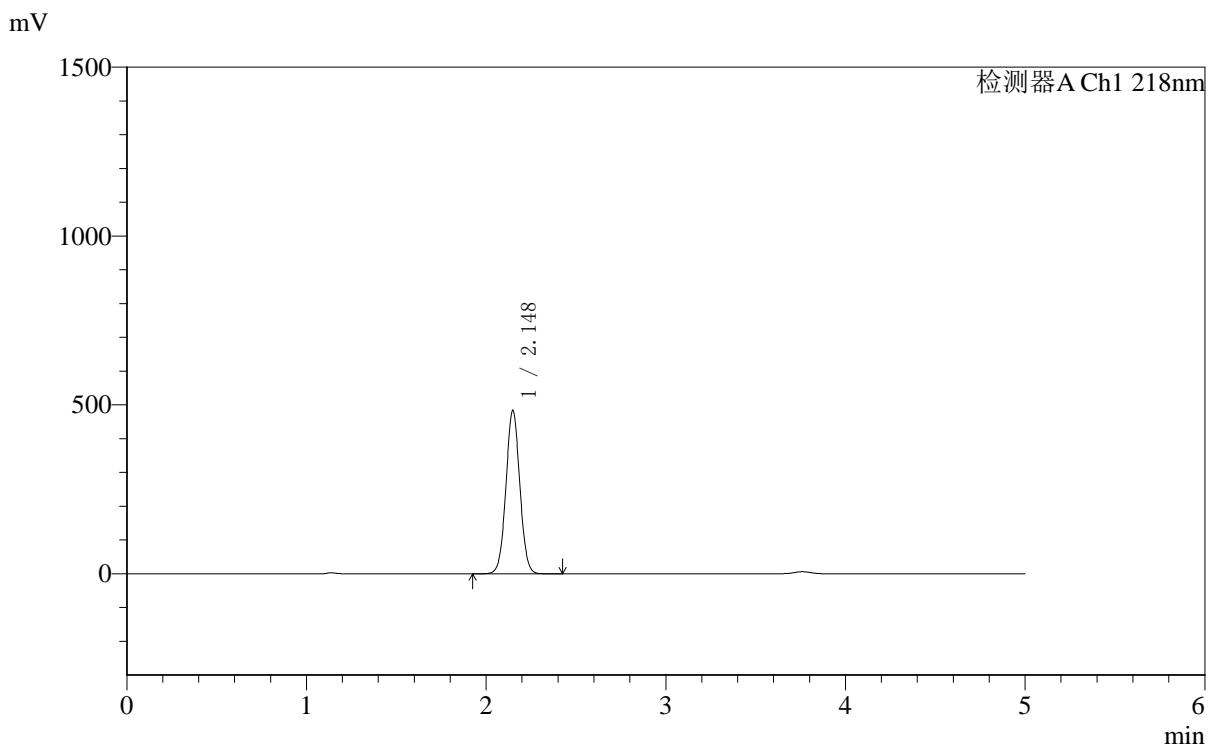
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2545425	100.000	474306	3707	1.036	--
总计		2545425	100.000	474306			

图64 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2778-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:03:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

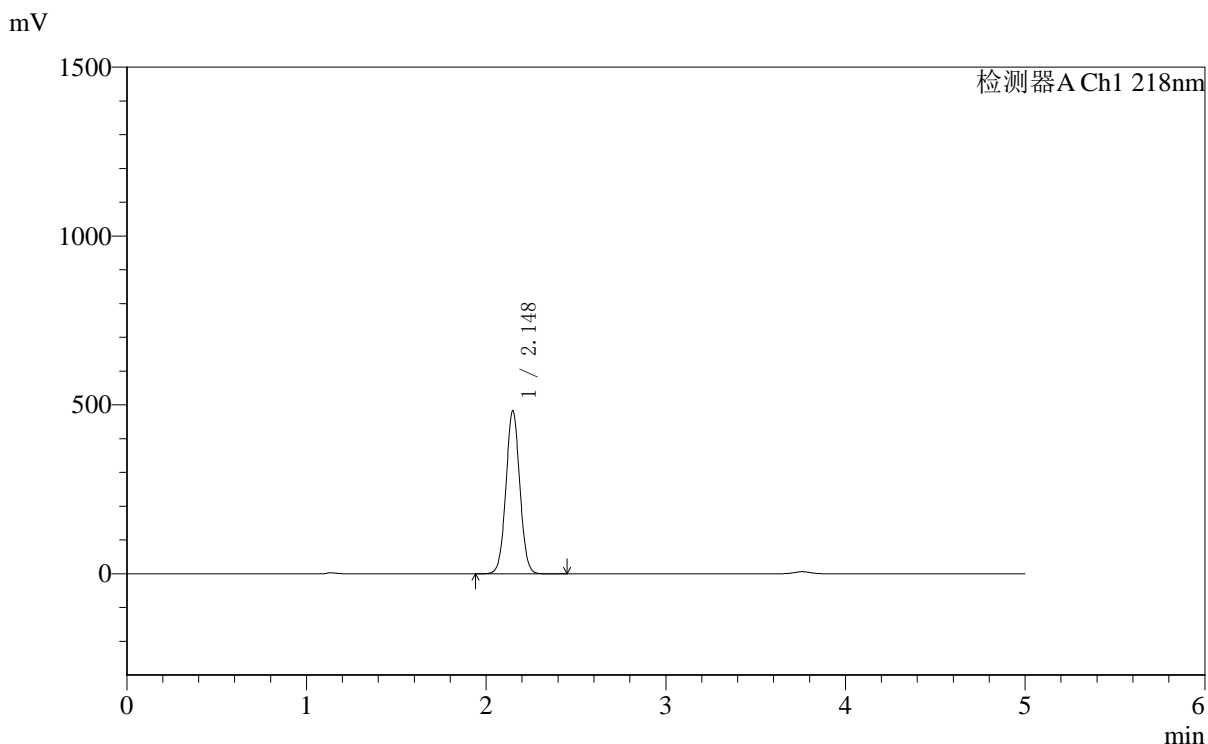
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2599819	100.000	484017	3709	1.036	--
总计		2599819	100.000	484017			

图65 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2779-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:08:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2593545	100.000	483142	3714	1.036	--
总计		2593545	100.000	483142			

图66 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

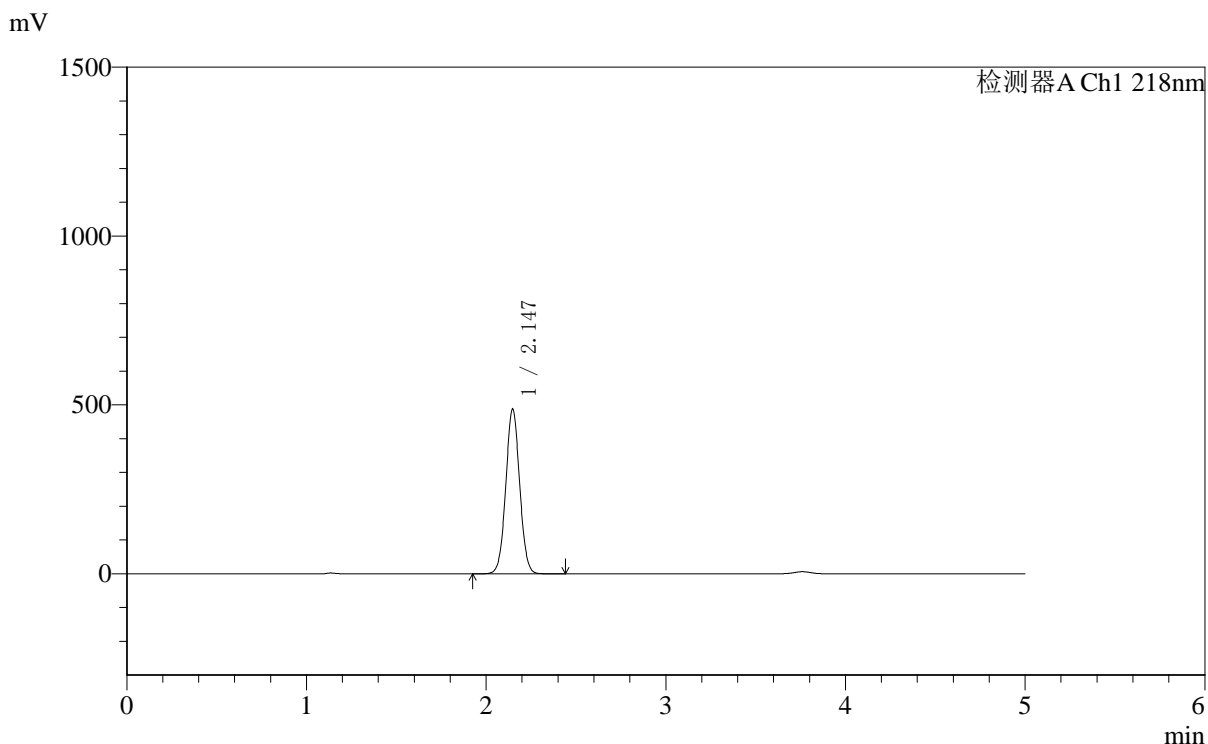


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2780-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:14:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2621258	100.000	488620	3713	1.036	--
总计		2621258	100.000	488620			

图67 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

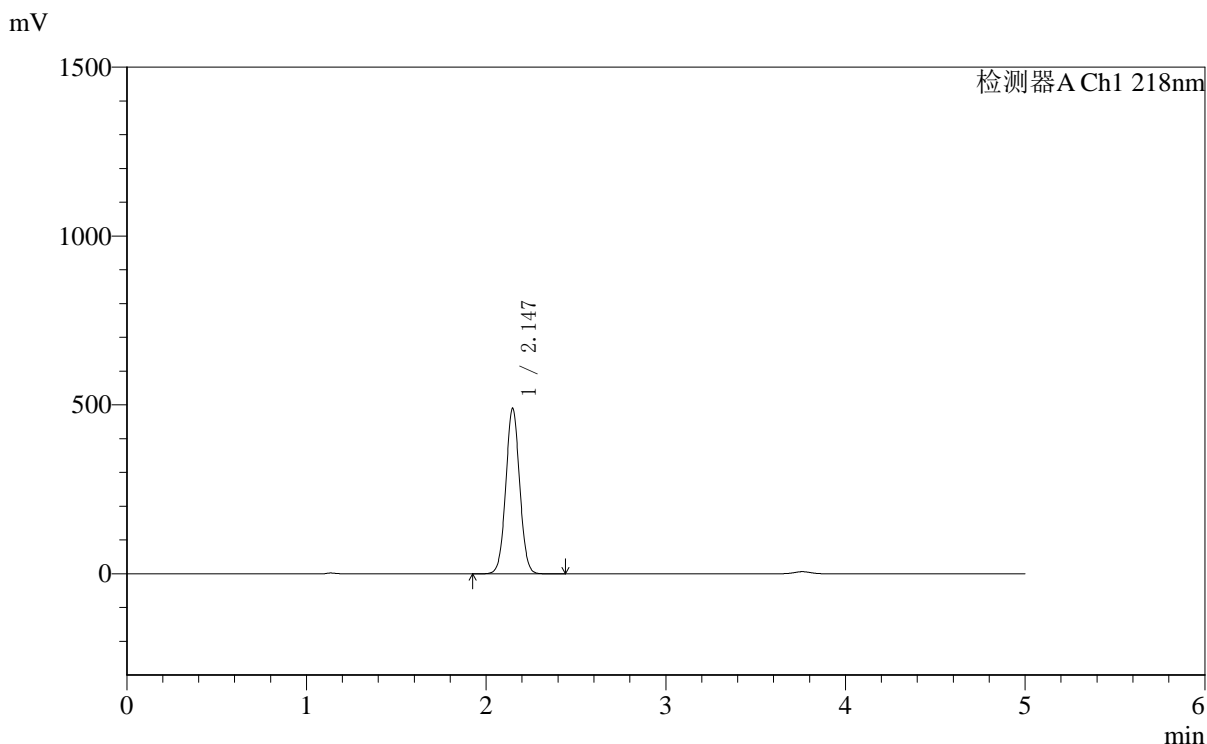


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2781-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2632221	100.000	490739	3713	1.037	--
总计		2632221	100.000	490739			

图68 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

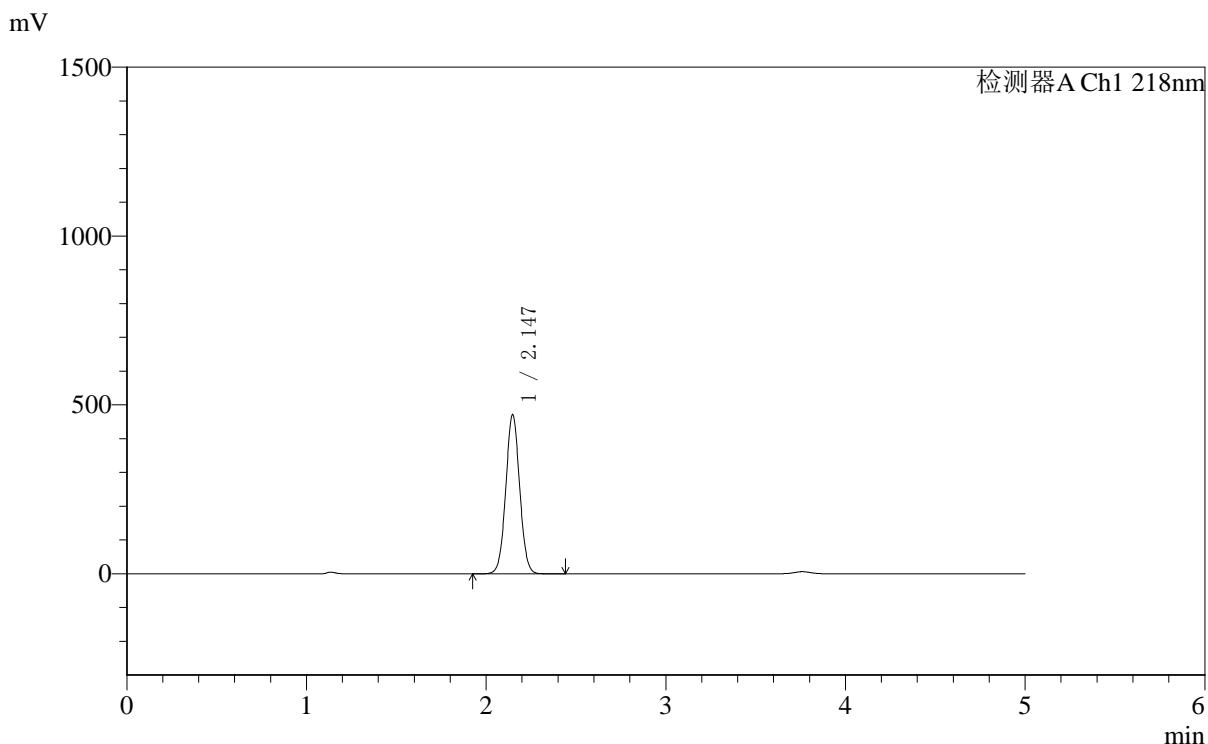


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2782-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:25:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2532799	100.000	472249	3710	1.037	--
总计		2532799	100.000	472249			

图69 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

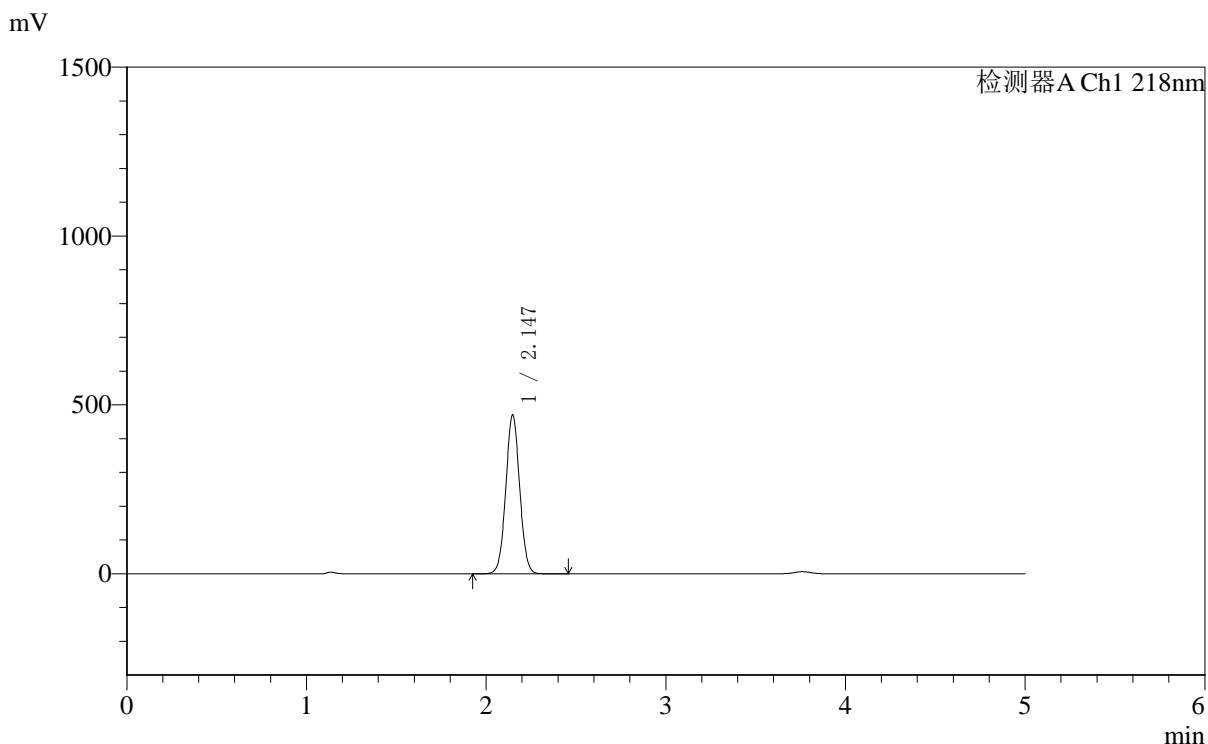


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2783-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:30:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2526891	100.000	471062	3713	1.037	--
总计		2526891	100.000	471062			

图70 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

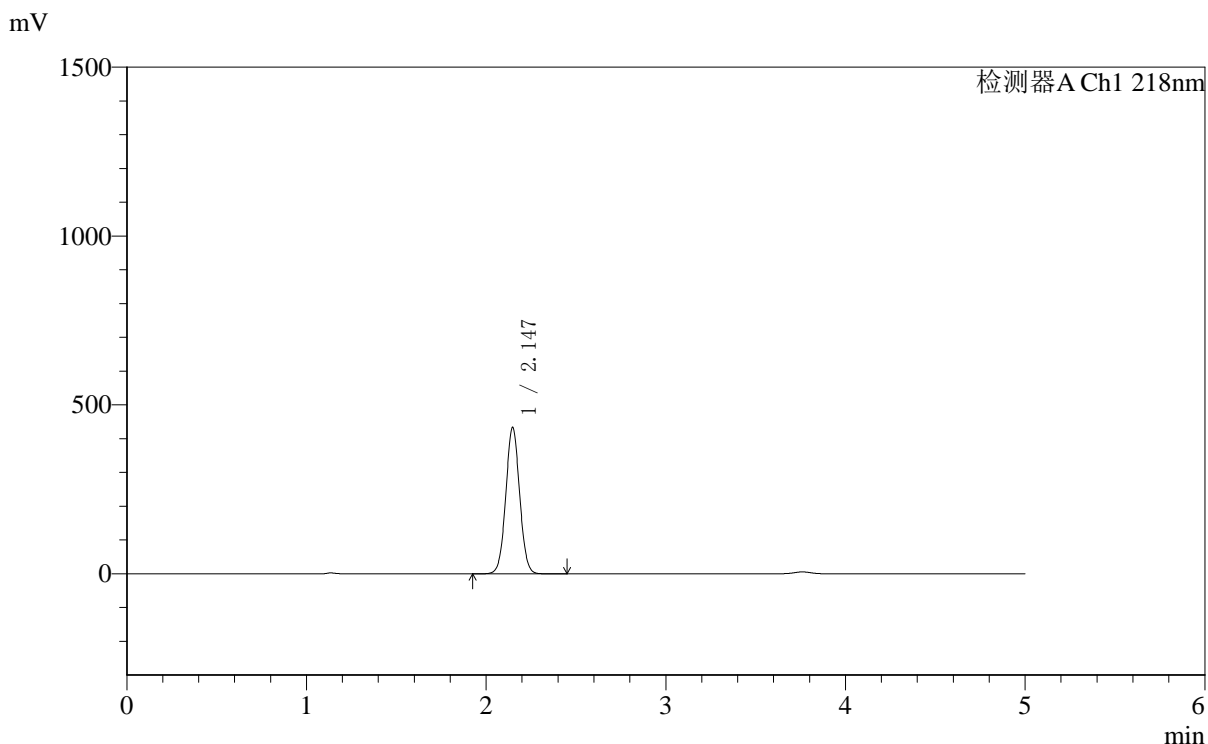


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2784-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2327505	100.000	434292	3715	1.037	--
总计		2327505	100.000	434292			

图71 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

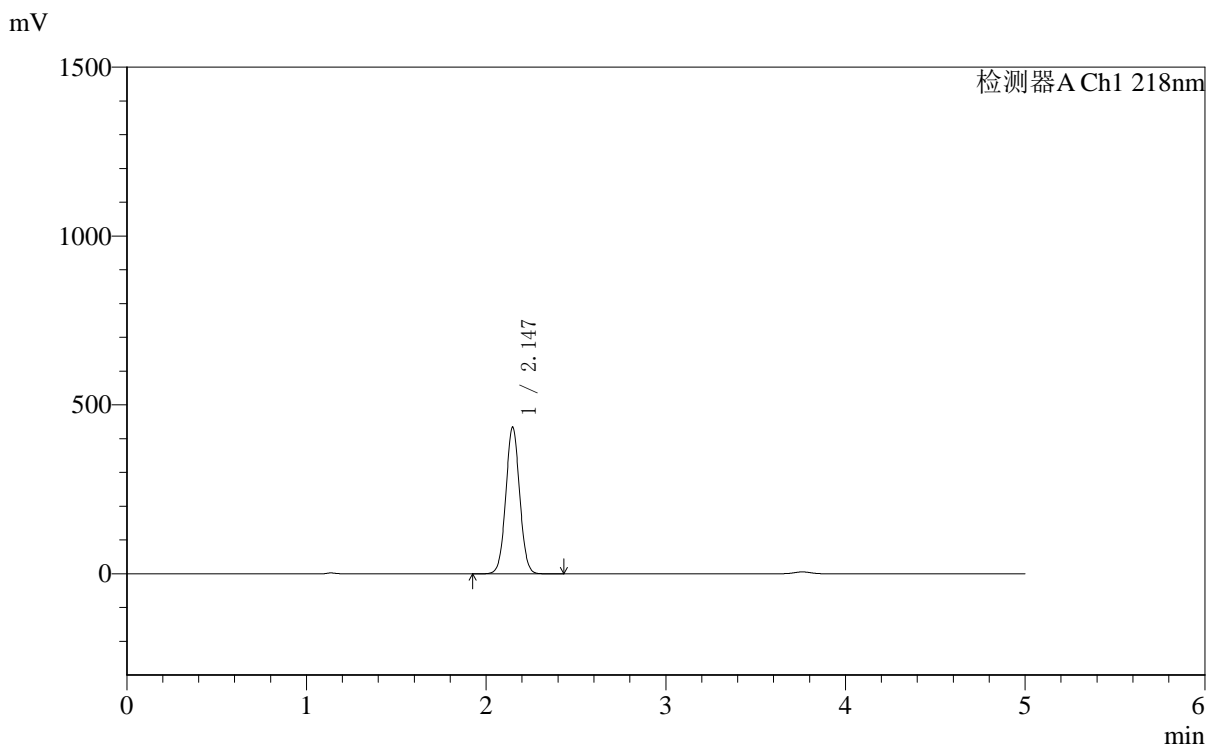


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2785-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:41:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

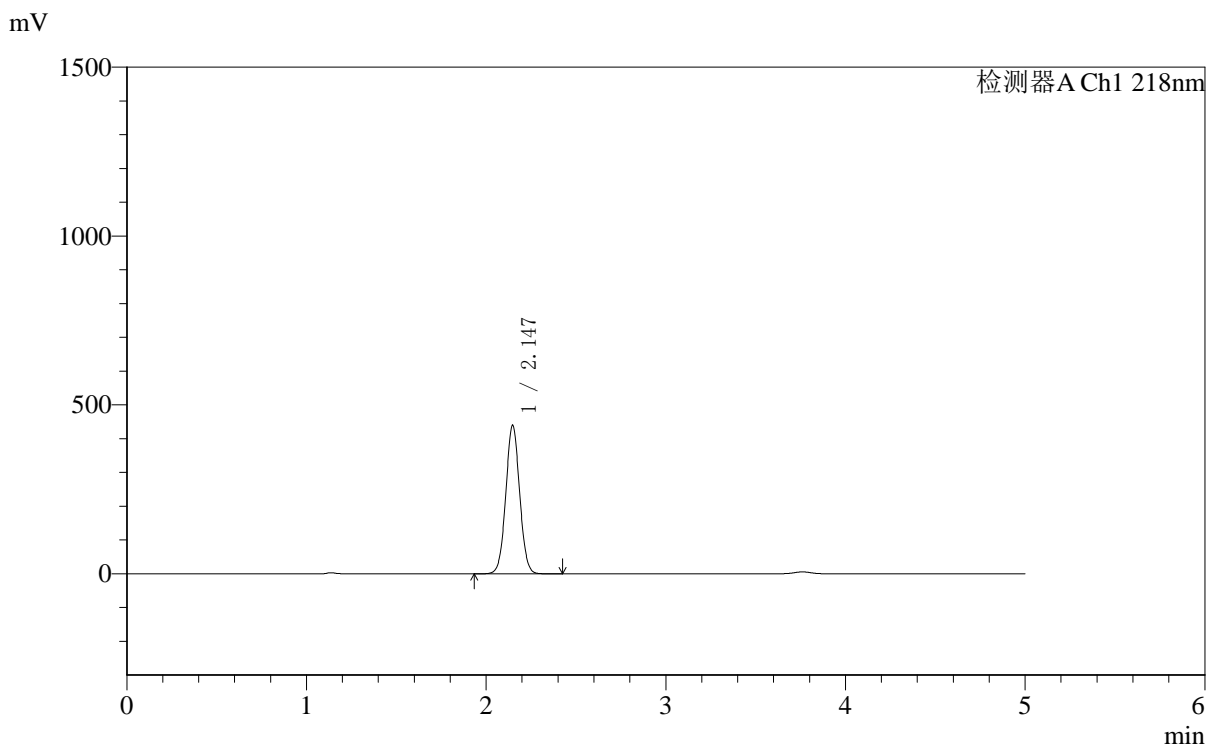
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2332767	100.000	435035	3715	1.037	--
总计		2332767	100.000	435035			

图72 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2786-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:46:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

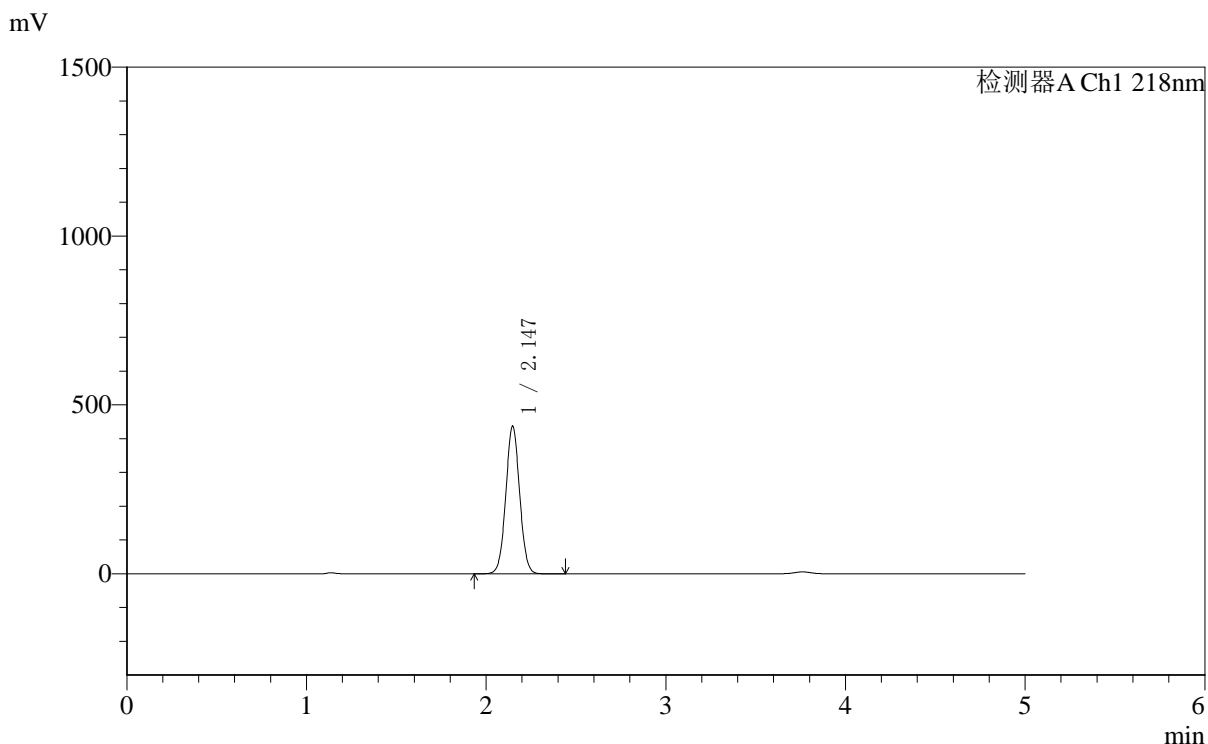
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2359898	100.000	440350	3718	1.037	--
总计		2359898	100.000	440350			

图73 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2787-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:52:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2345409	100.000	437776	3720	1.037	--
总计		2345409	100.000	437776			

图74 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

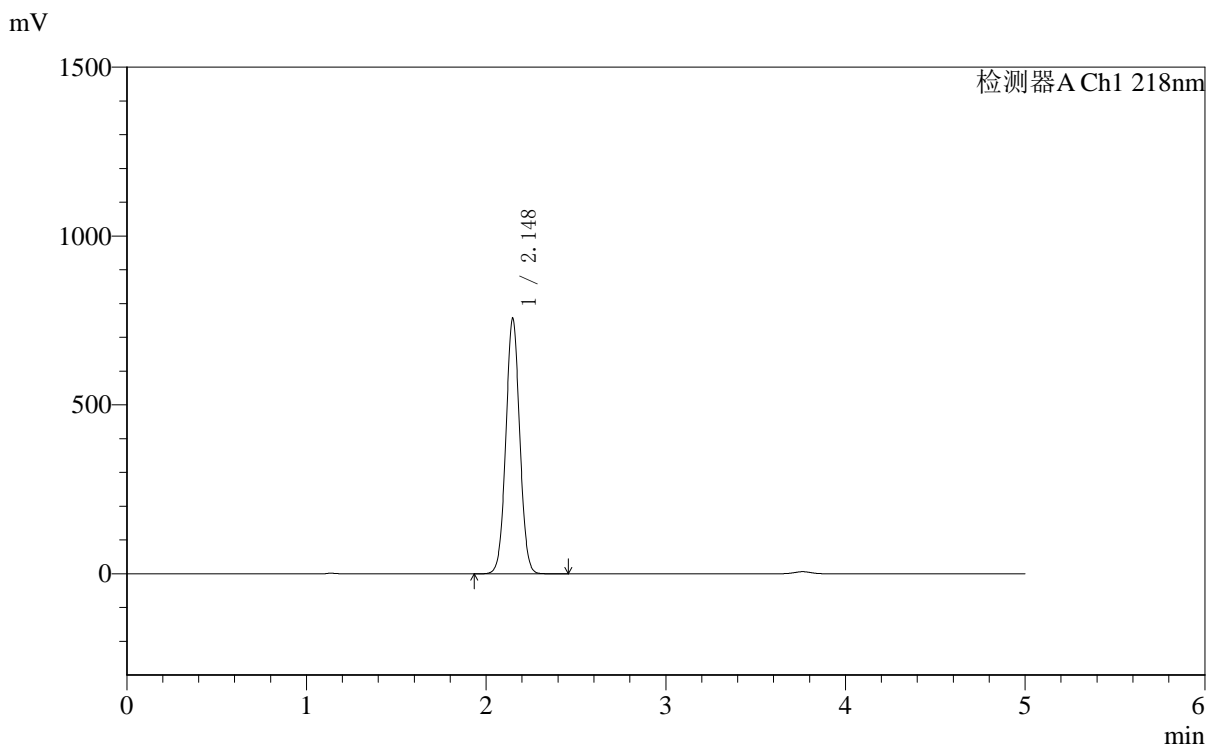


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2788-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:57:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4063675	100.000	757055	3709	1.035	--
总计		4063675	100.000	757055			

图75 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

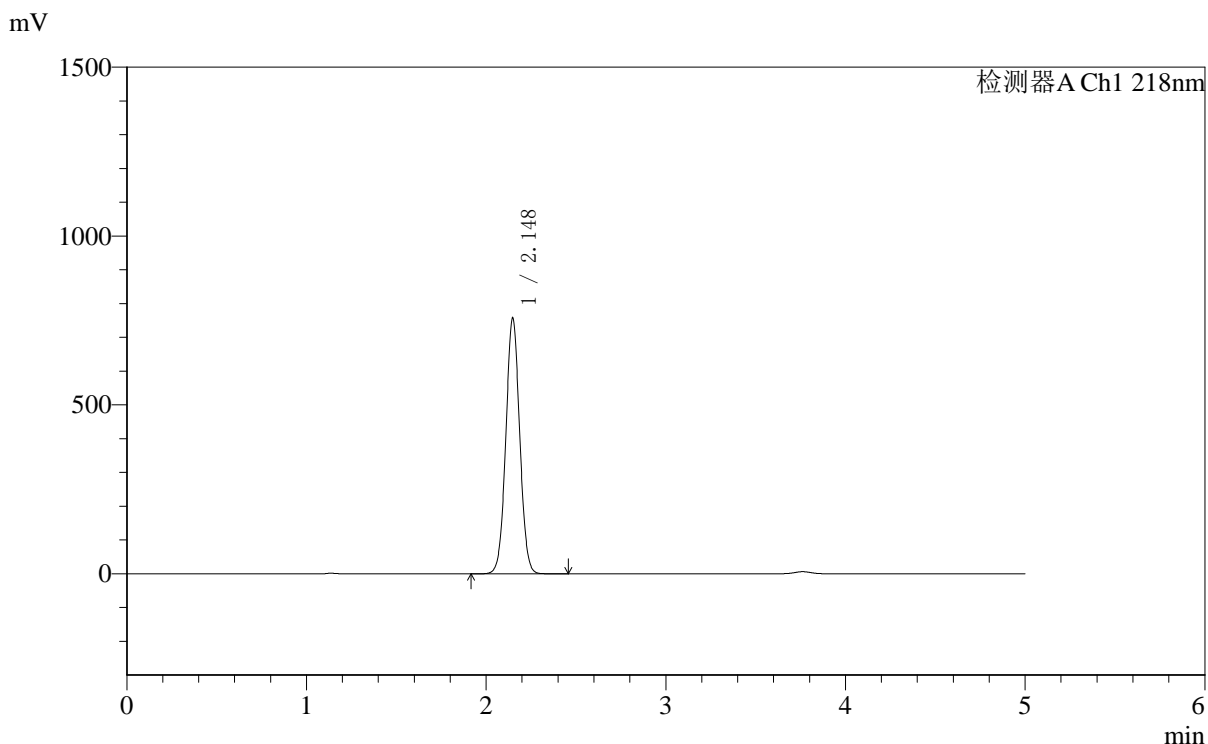


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2789-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:02:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4067916	100.000	758211	3710	1.034	--
总计		4067916	100.000	758211			

图76 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

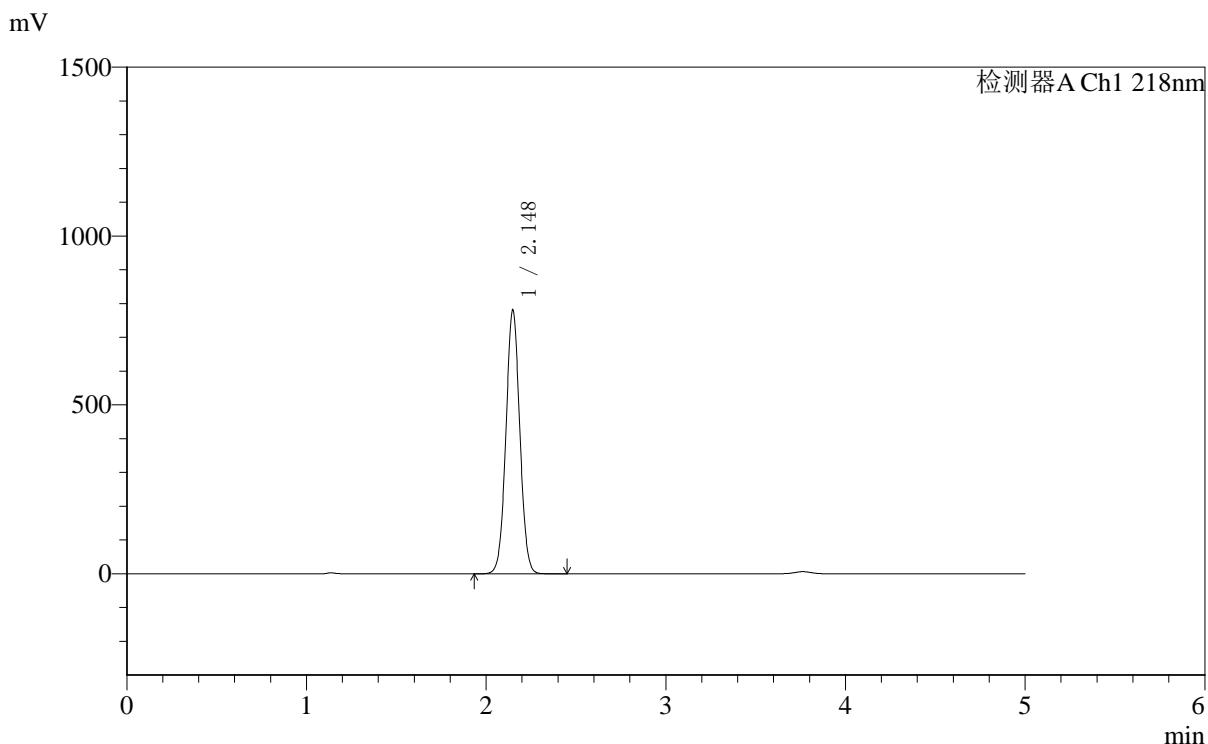


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2790-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:08:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4196400	100.000	781634	3712	1.035	--
总计		4196400	100.000	781634			

图77 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

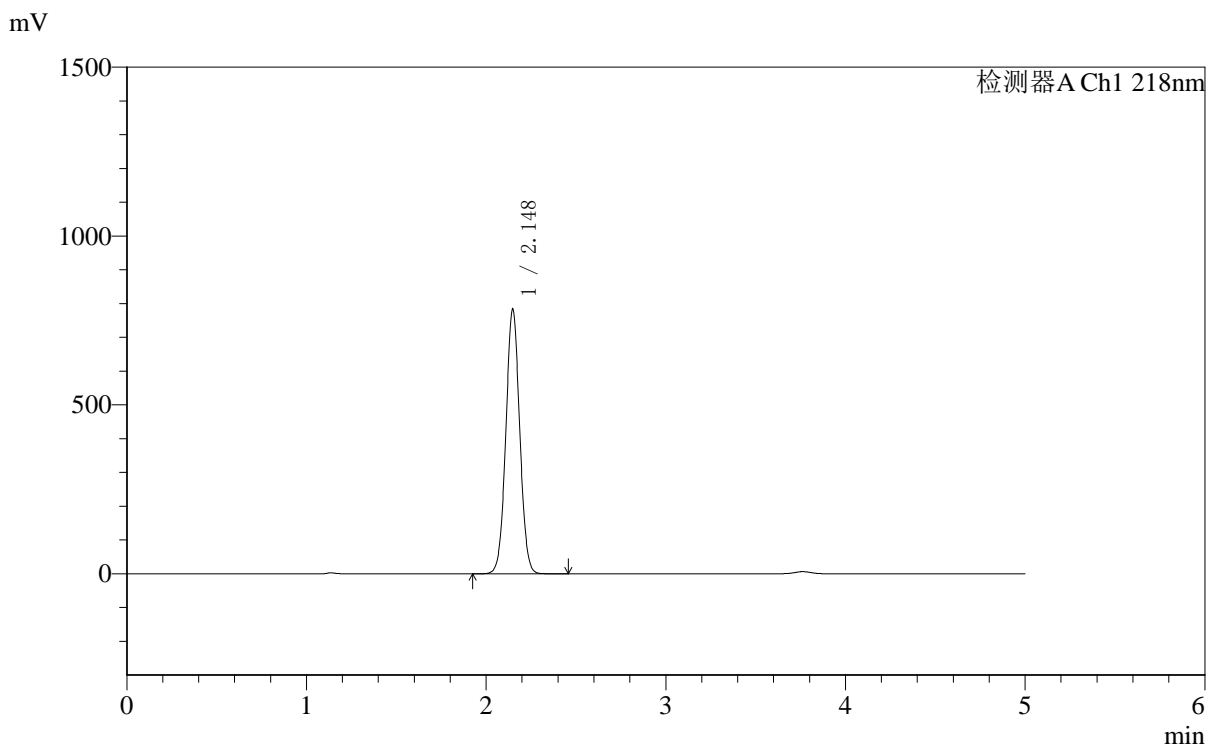


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2791-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:13:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4206298	100.000	784283	3714	1.035	--
总计		4206298	100.000	784283			

图78 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

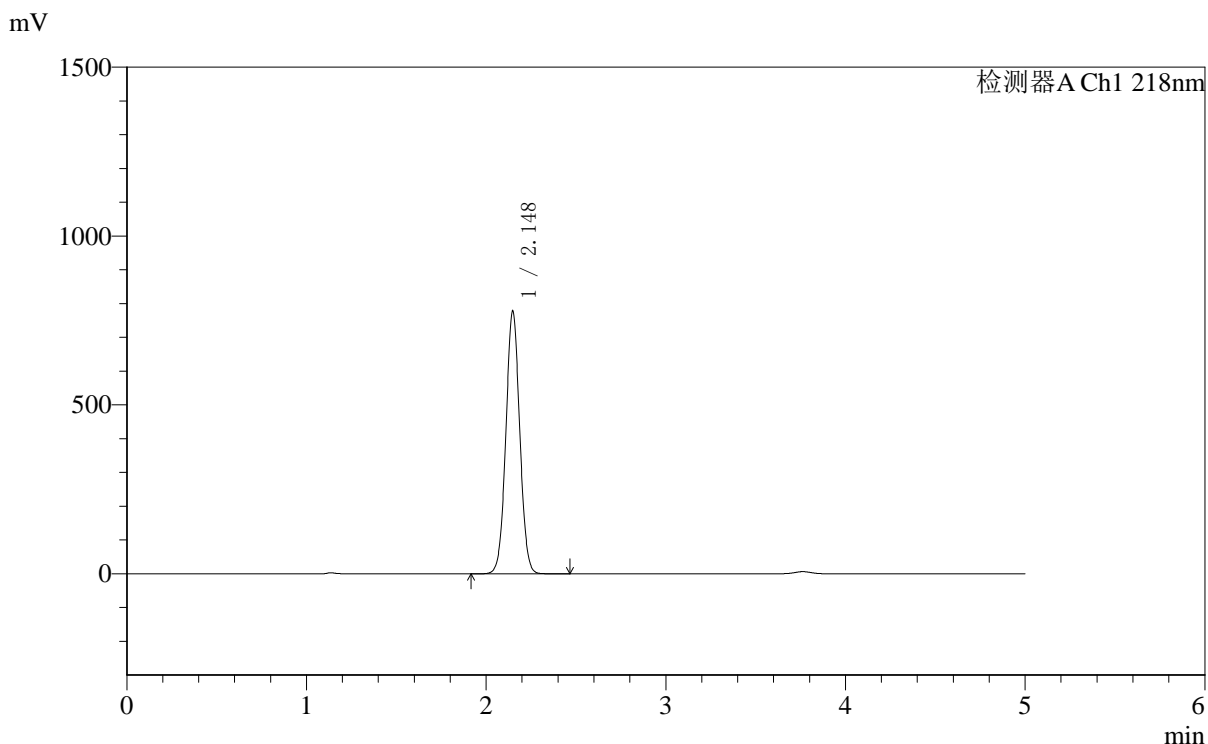


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2792-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:19:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4173699	100.000	778448	3718	1.035	--
总计		4173699	100.000	778448			

图79 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

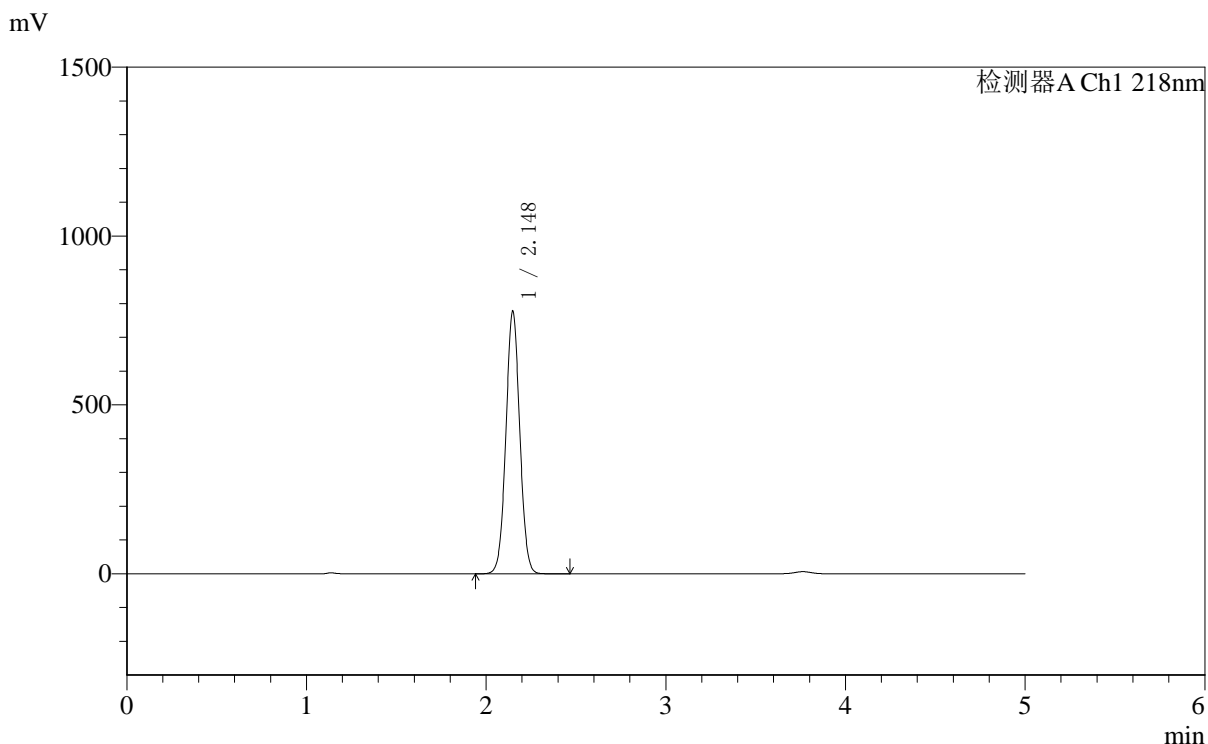


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2793-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:24:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4170504	100.000	778044	3722	1.035	--
总计		4170504	100.000	778044			

图80 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

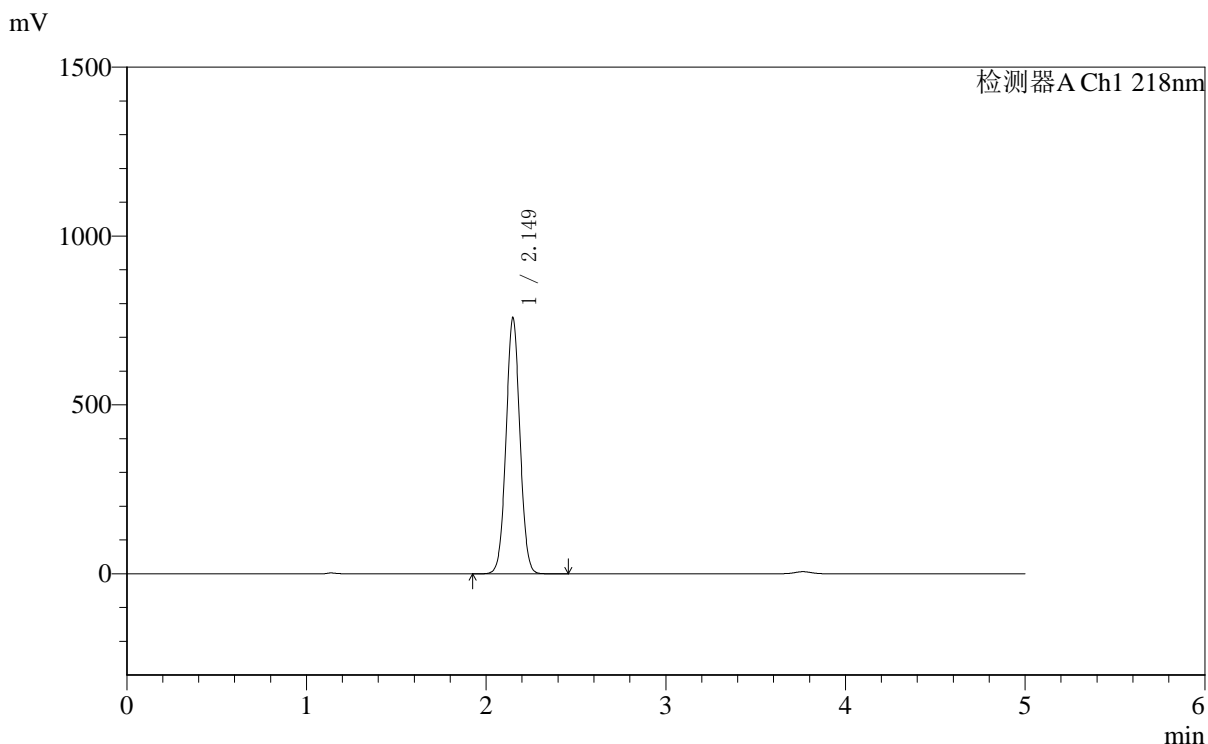


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2794-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:29:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	4067831	100.000	757557	3721	1.035	--
总计		4067831	100.000	757557			

图81 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

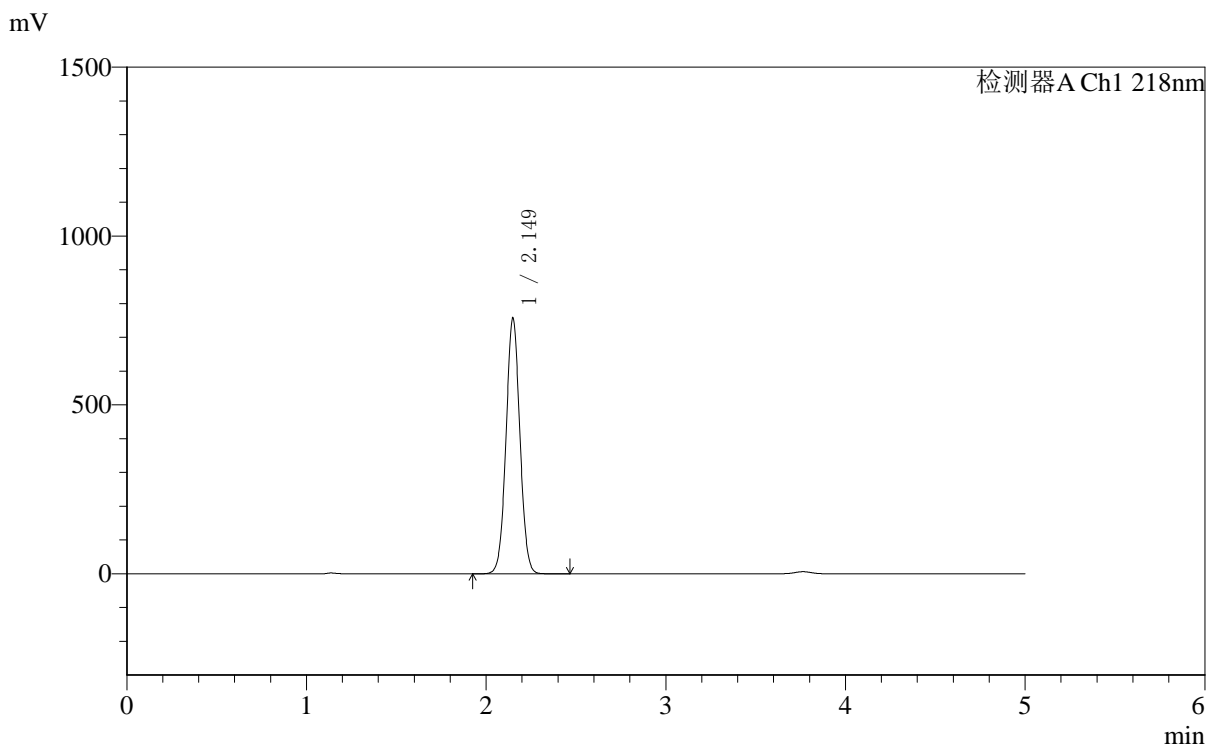


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2795-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:35:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	4061972	100.000	756860	3721	1.035	--
总计		4061972	100.000	756860			

图82 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

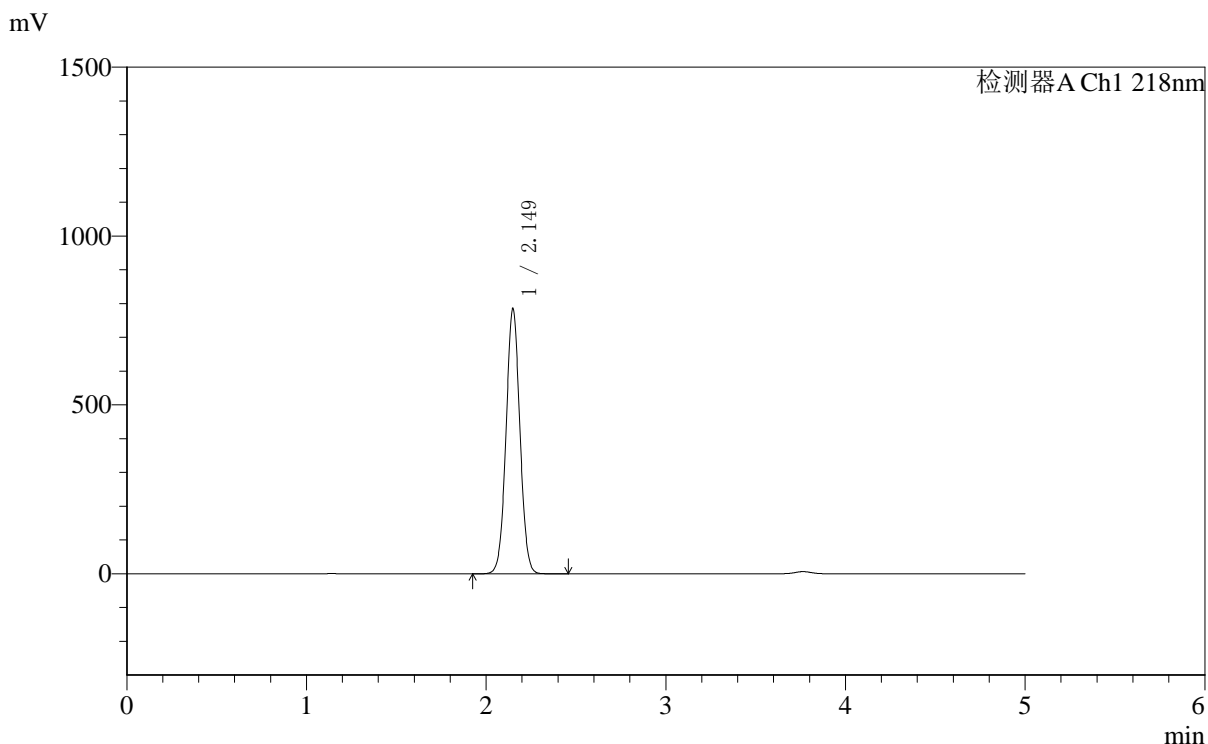


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2796-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:40:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	4212209	100.000	784474	3719	1.035	--
总计		4212209	100.000	784474			

图83 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

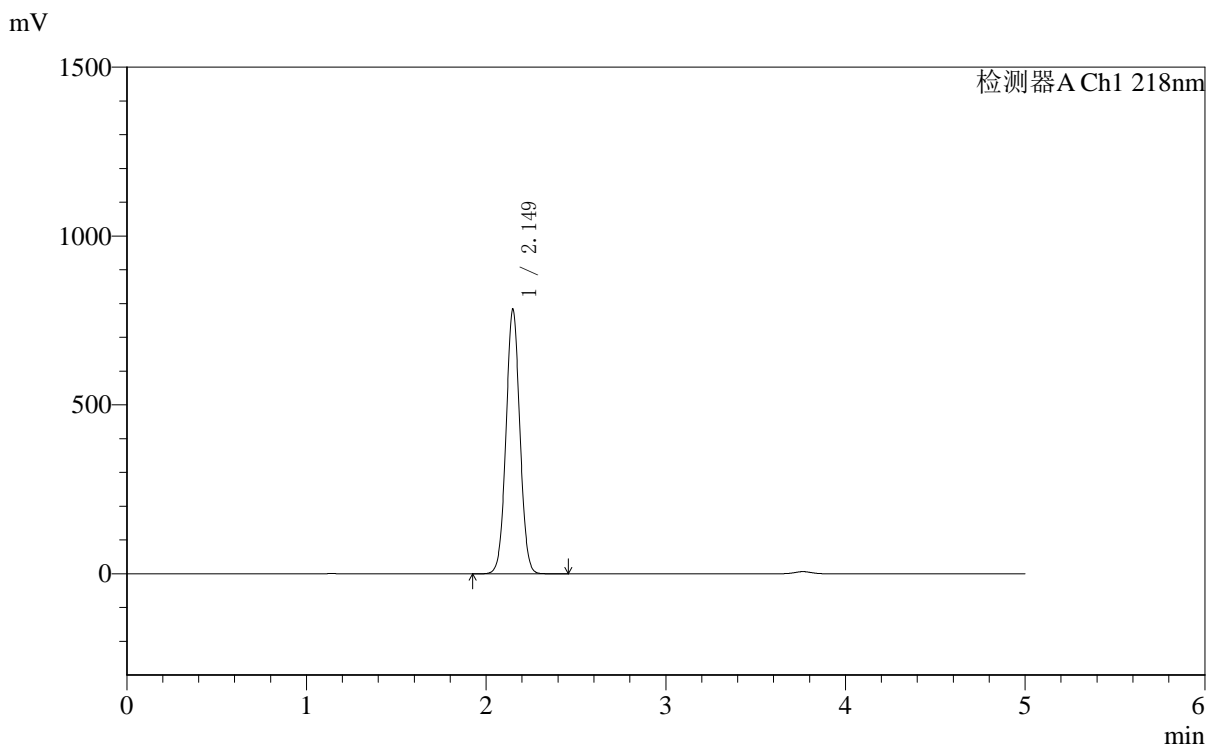


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2797-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:46:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	4201977	100.000	782884	3719	1.035	--
总计		4201977	100.000	782884			

图84 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

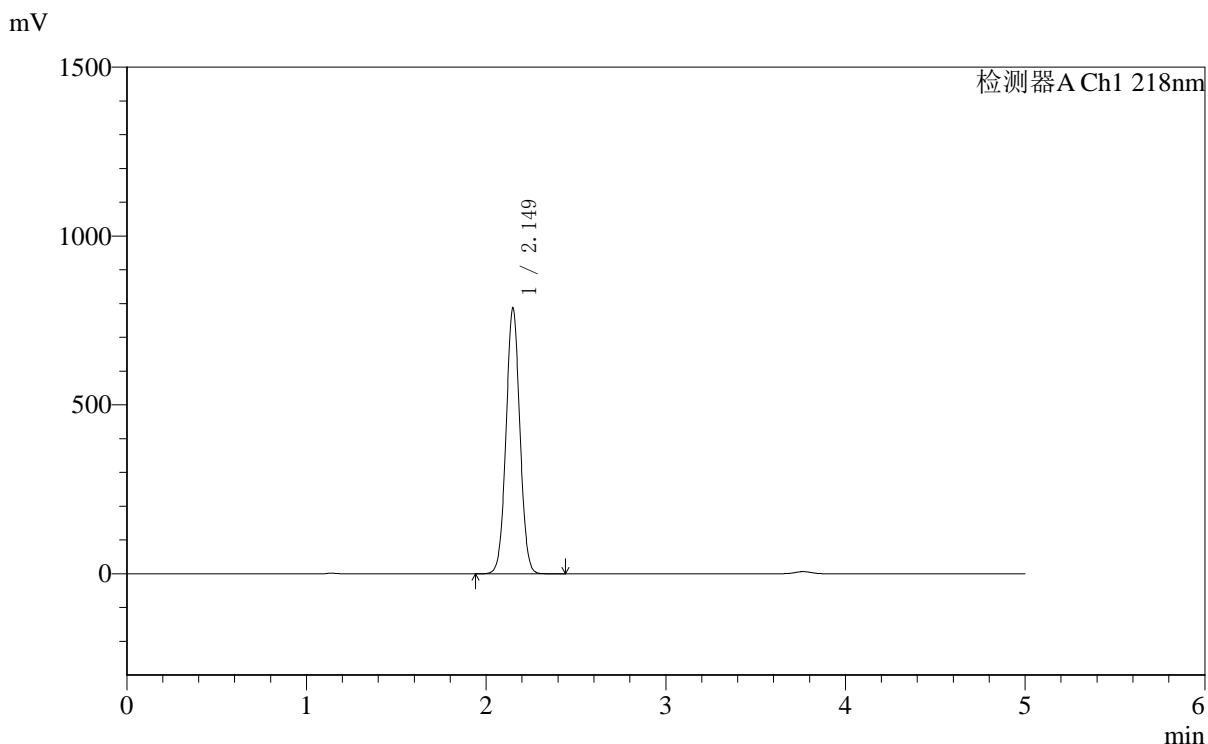


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2798-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:51:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	4217643	100.000	786285	3726	1.035	--
总计		4217643	100.000	786285			

图85 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

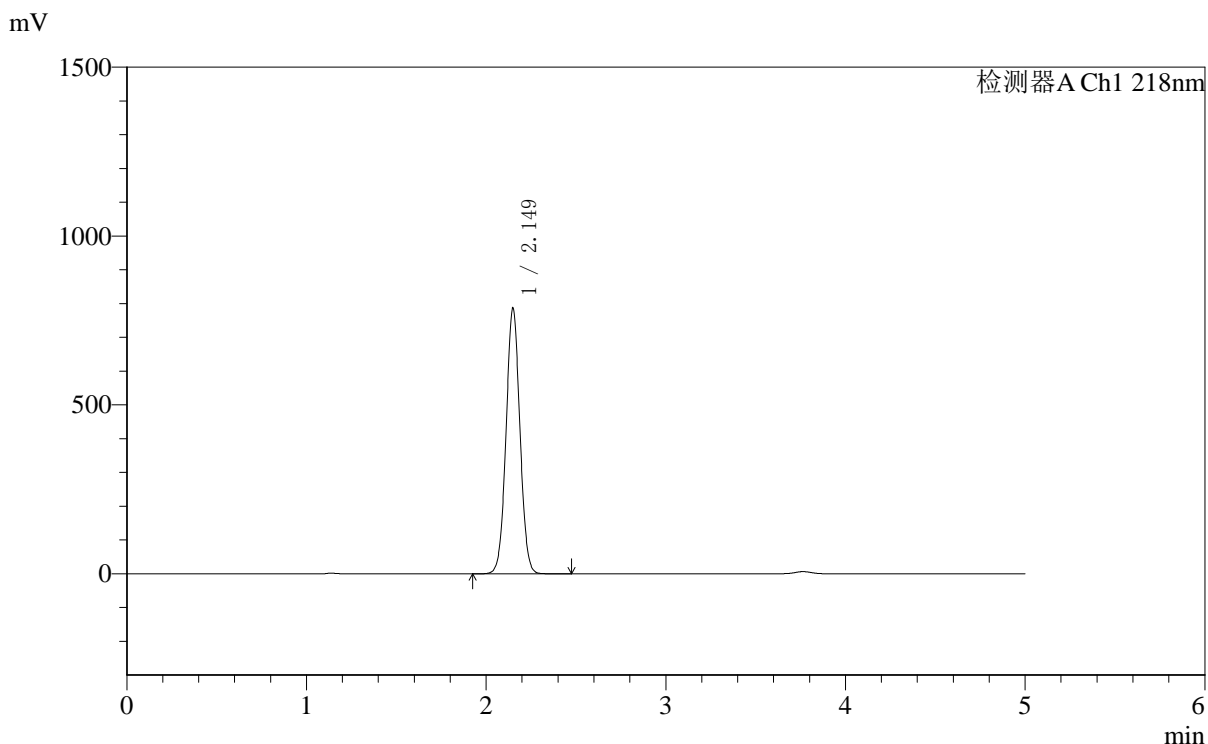


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2799-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:56:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	4218429	100.000	785844	3725	1.035	--
总计		4218429	100.000	785844			

图86 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

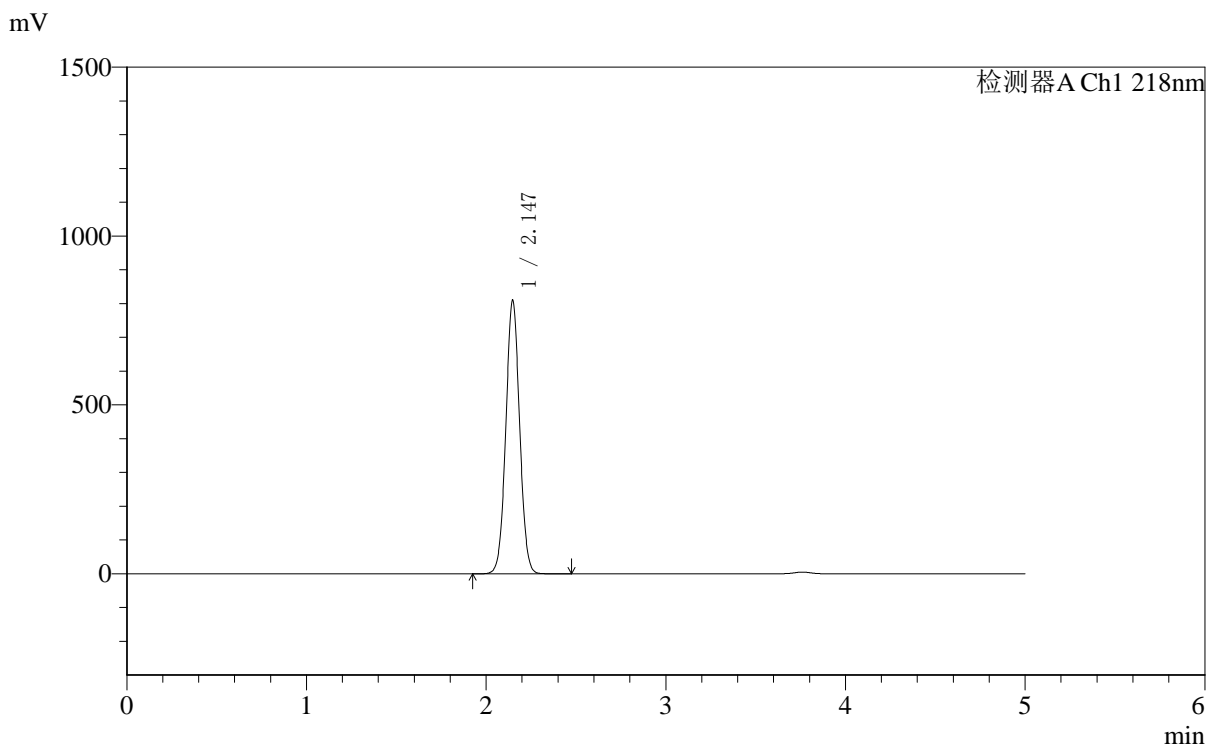


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2800-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:02:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	4326517	100.000	810665	3748	1.034	--
总计		4326517	100.000	810665			

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

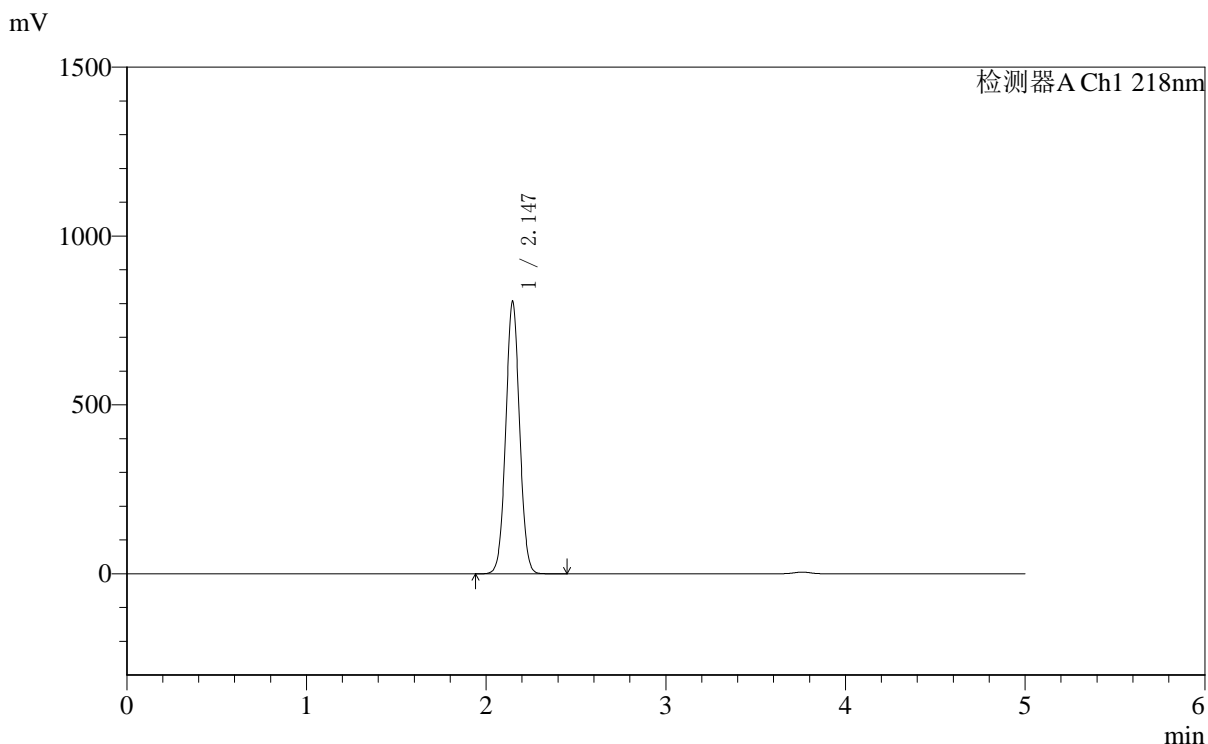


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2801-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:07:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	4316170	100.000	807690	3736	1.035	--
总计		4316170	100.000	807690			

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

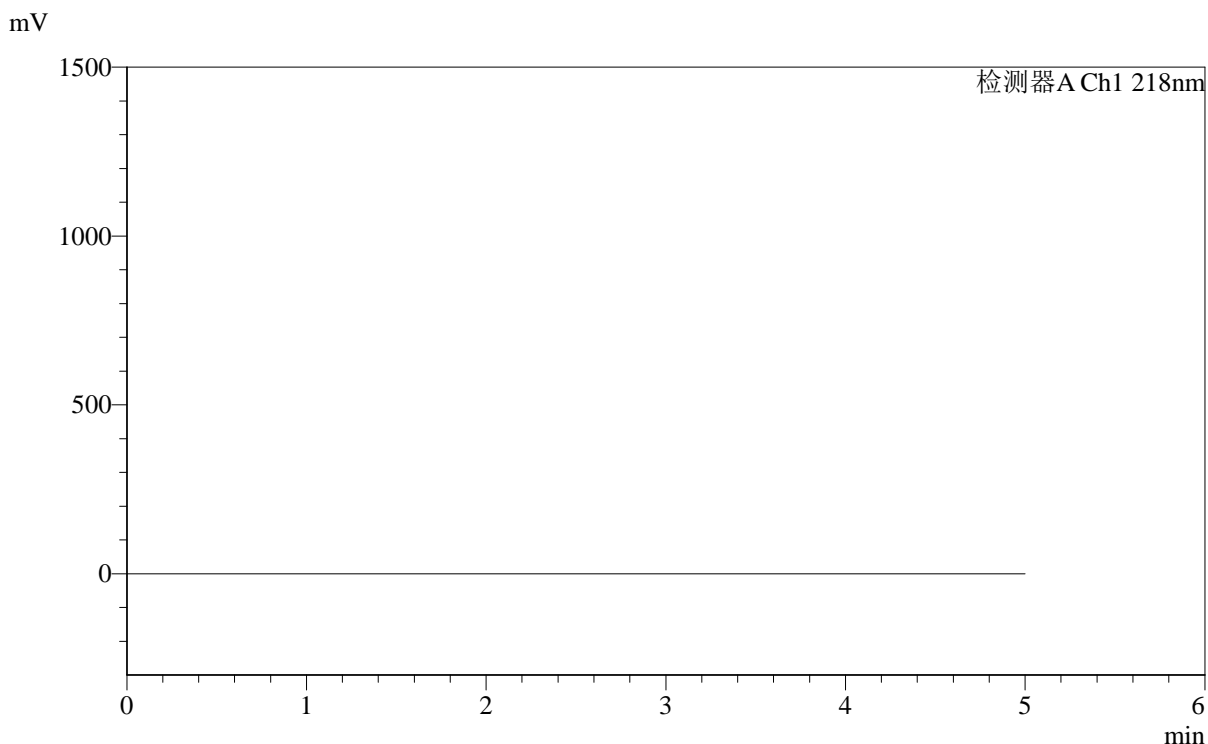


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2802-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:13:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

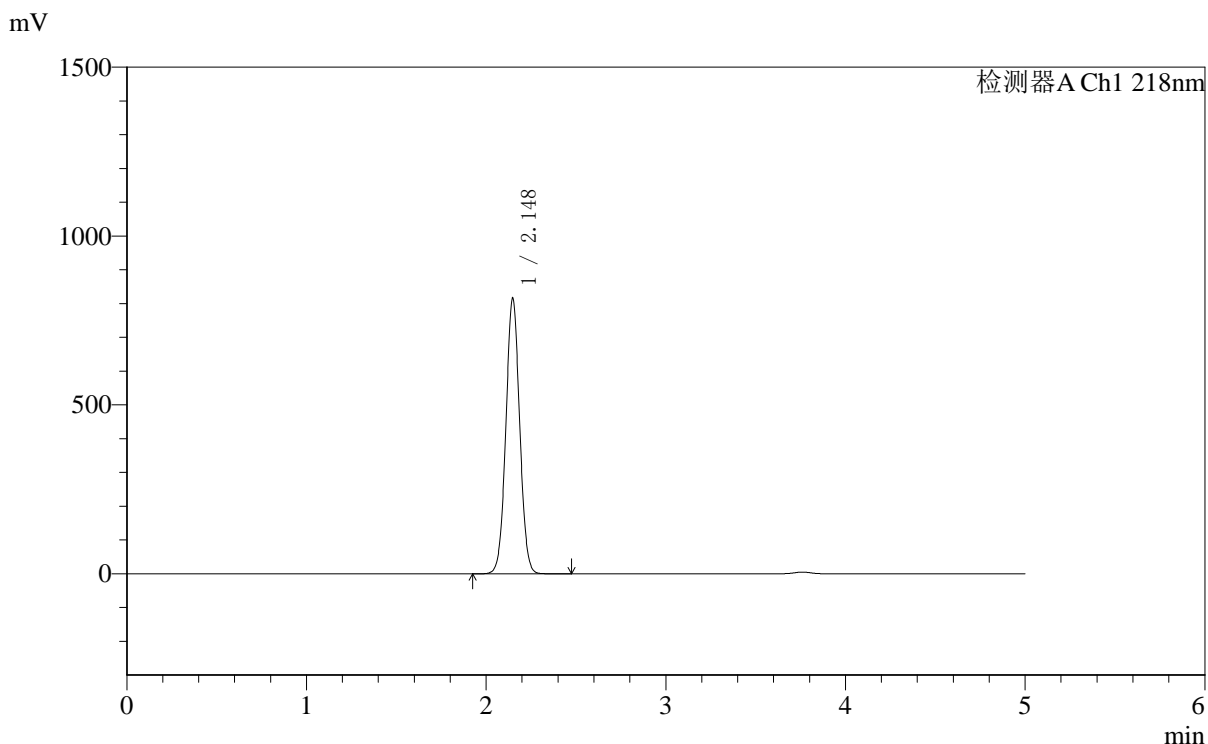


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2803-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:18:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4356477	100.000	816740	3756	1.034	--
总计		4356477	100.000	816740			

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

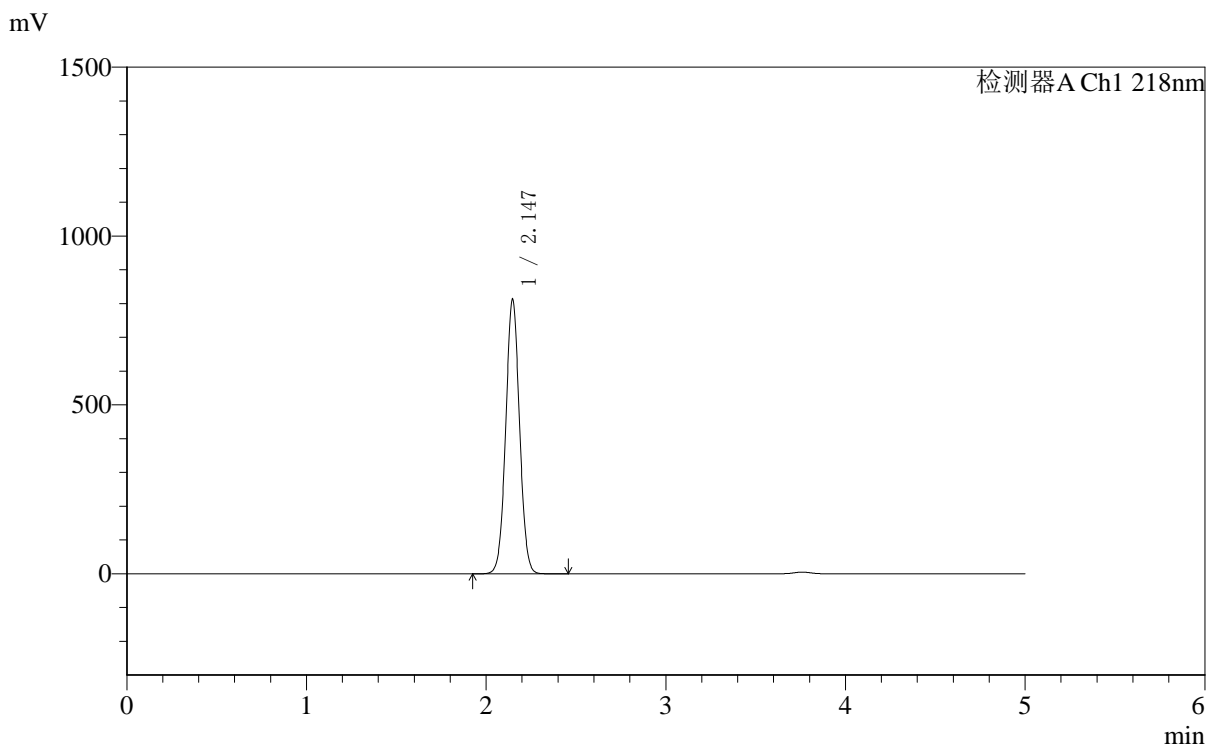


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2804-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:23:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

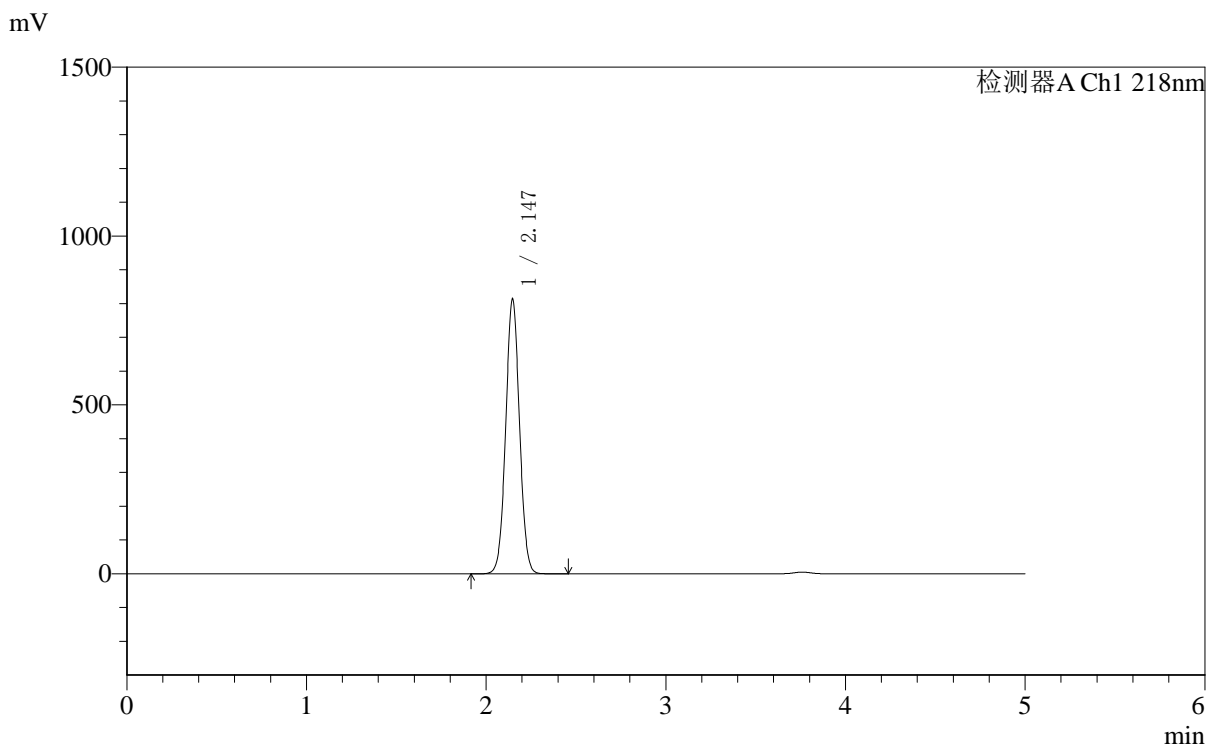
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	4341647	100.000	814099	3748	1.035	--
总计		4341647	100.000	814099			

图91 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-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 - 0-161/29-2805-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:29:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	4347170	100.000	814993	3746	1.035	--
总计		4347170	100.000	814993			

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

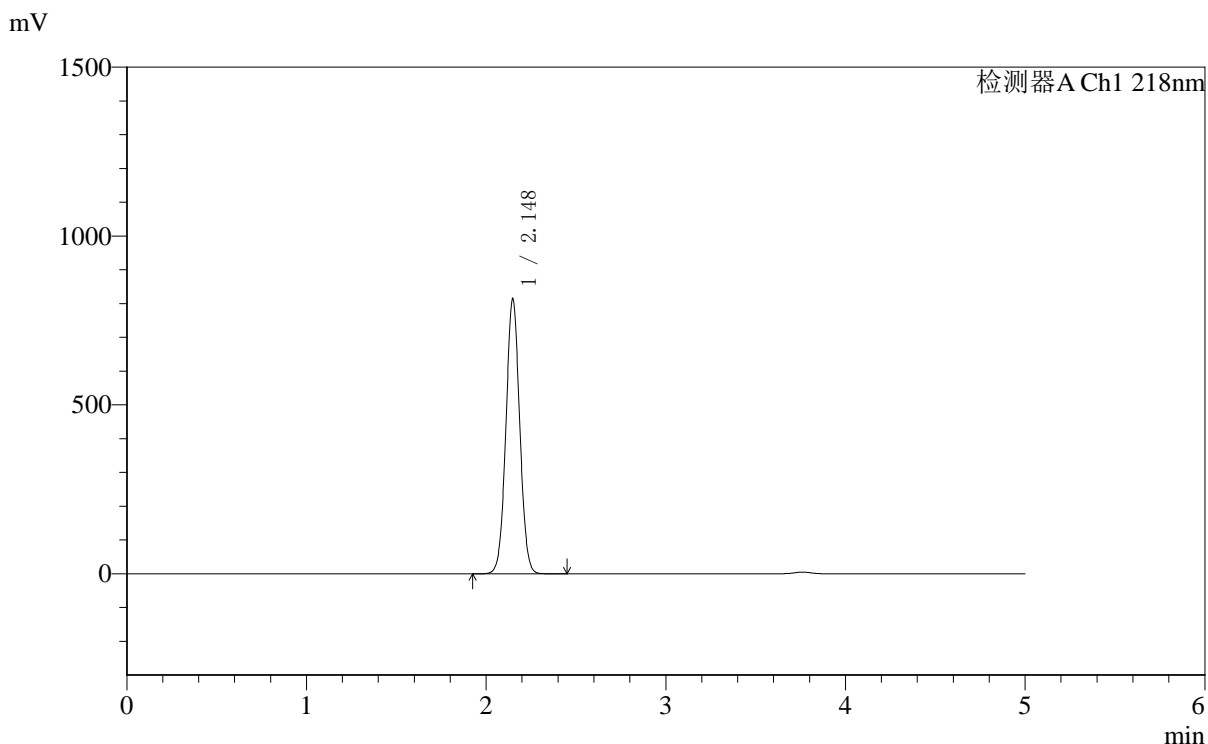


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2806-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:34:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4351592	100.000	814668	3745	1.035	--
总计		4351592	100.000	814668			

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

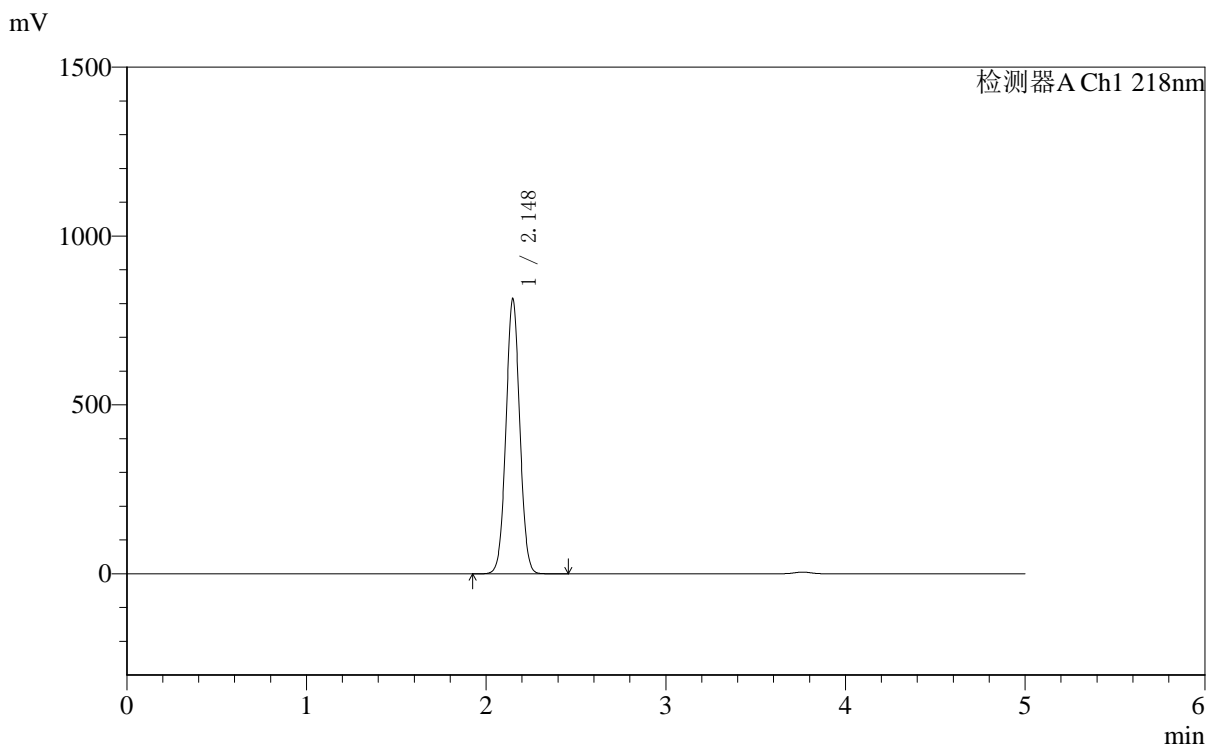


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2807-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:39:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4349513	100.000	814804	3753	1.035	--
总计		4349513	100.000	814804			

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

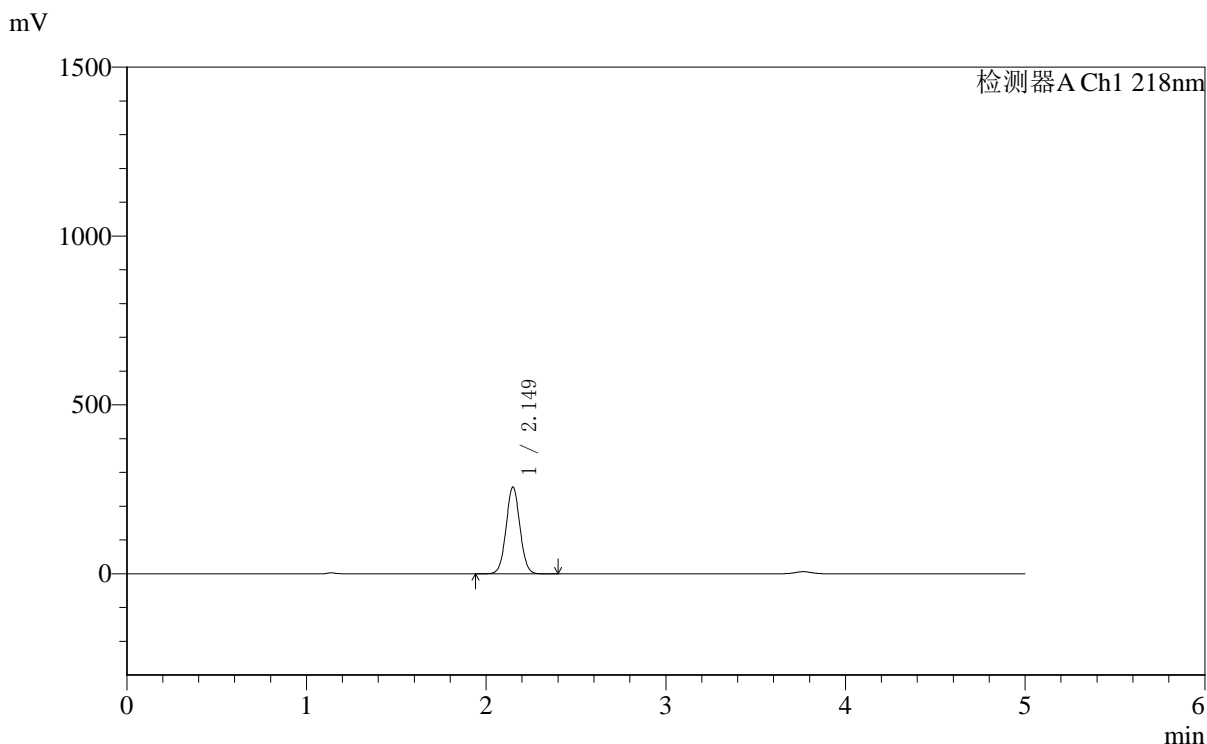


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2808-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:45:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1373976	100.000	256854	3749	1.039	--
总计		1373976	100.000	256854			

图95 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

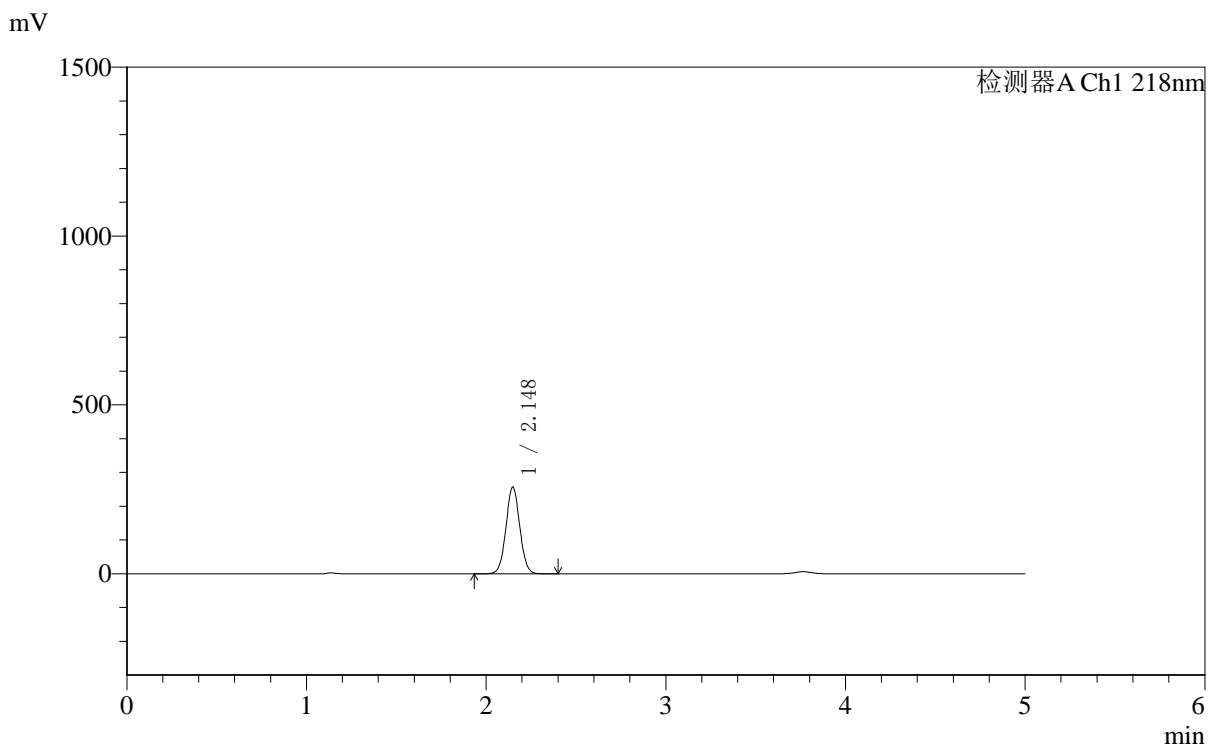


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2809-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:50:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1372617	100.000	257027	3748	1.039	--
总计		1372617	100.000	257027			

图96 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

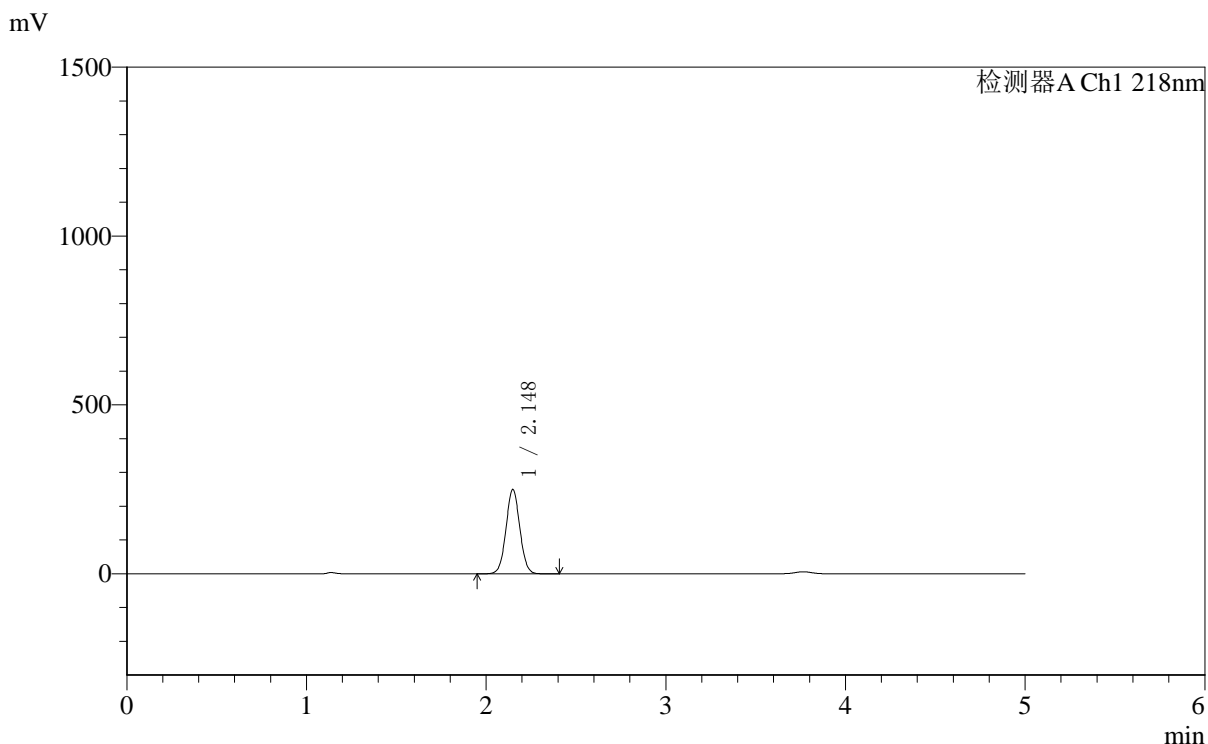


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2810-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:56:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1335832	100.000	249903	3746	1.039	--
总计		1335832	100.000	249903			

图97 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

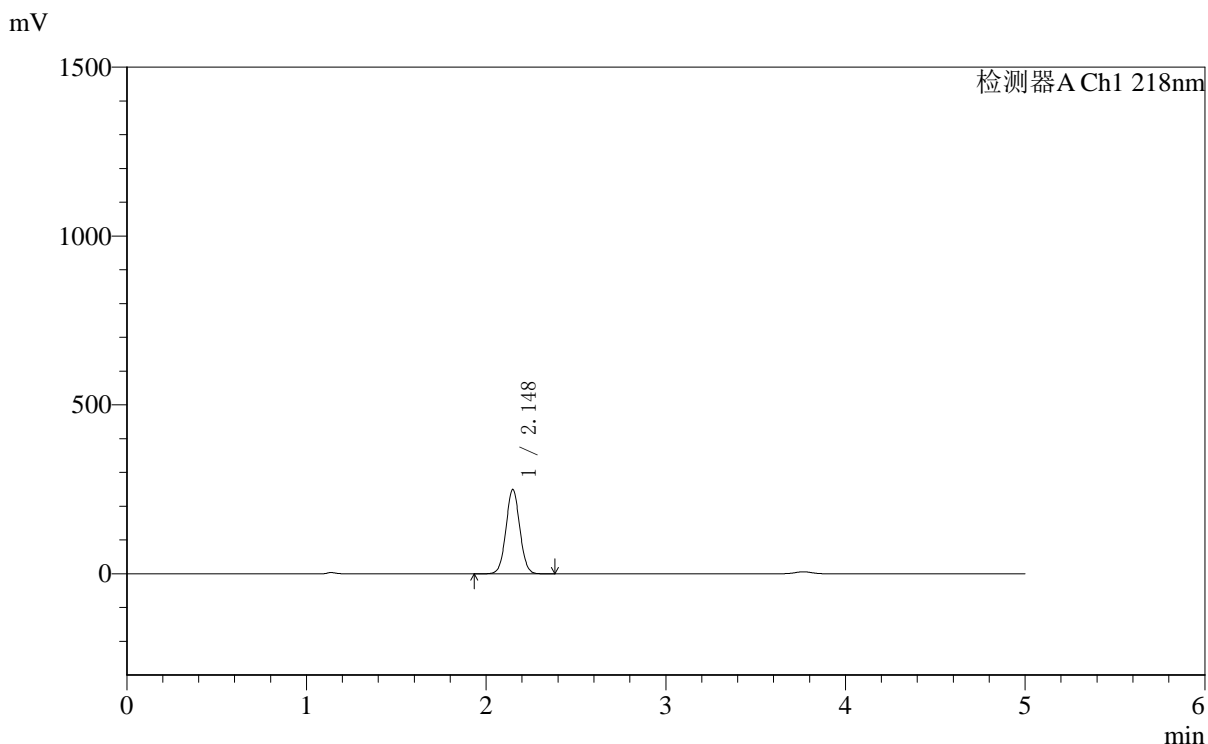


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2811-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 01:01:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1334916	100.000	249991	3750	1.039	--
总计		1334916	100.000	249991			

图98 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

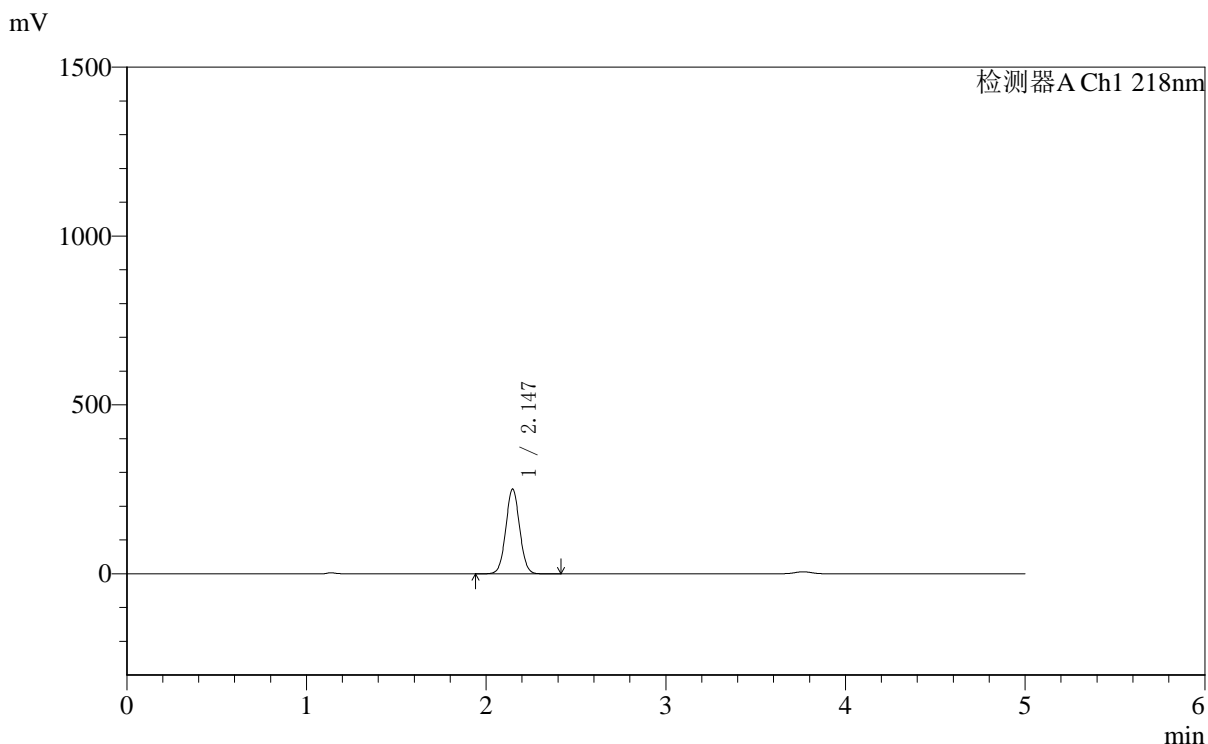


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2812-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 01:06:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

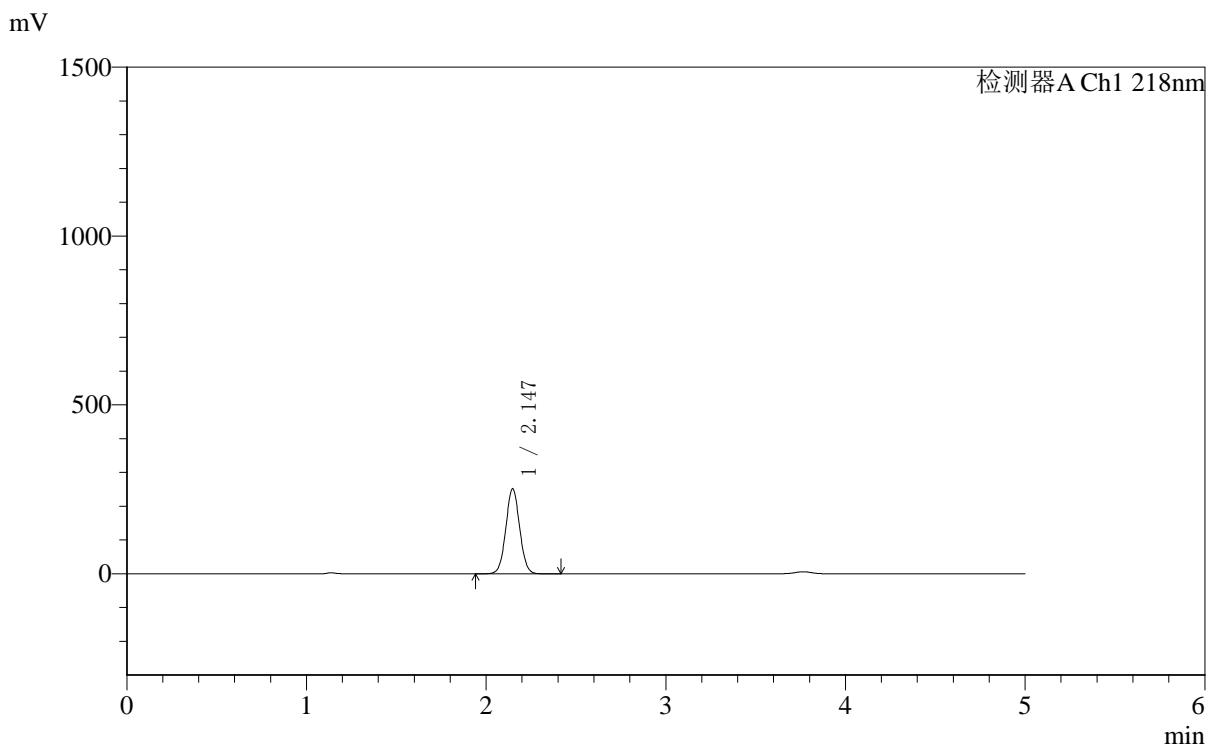
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1343042	100.000	251473	3743	1.039	--
总计		1343042	100.000	251473			

图99 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<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 - 0-161/29-2813-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 01:12:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1346227	100.000	252290	3749	1.039	--
总计		1346227	100.000	252290			

图100 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

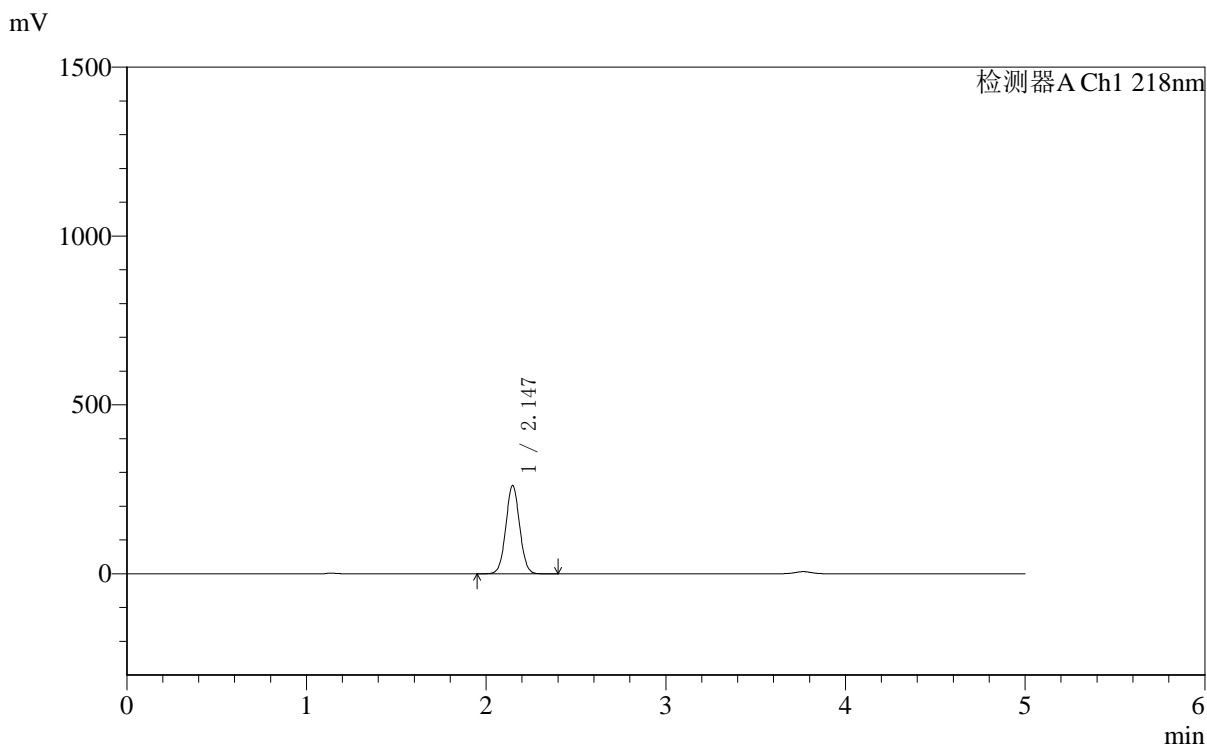


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2814-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 01:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

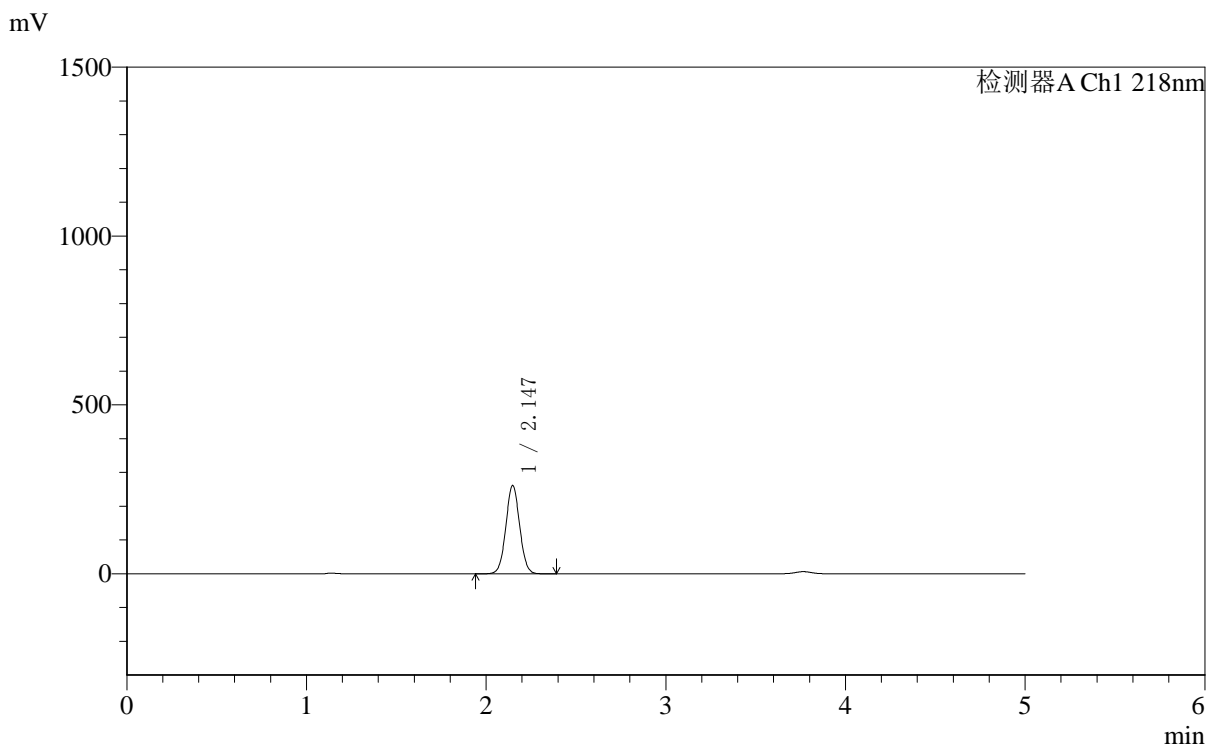
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1396173	100.000	261777	3753	1.038	--
总计		1396173	100.000	261777			

图101 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<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 - 0-161/29-2815-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 01:22:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1397953	100.000	262088	3753	1.039	--
总计		1397953	100.000	262088			

图102 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

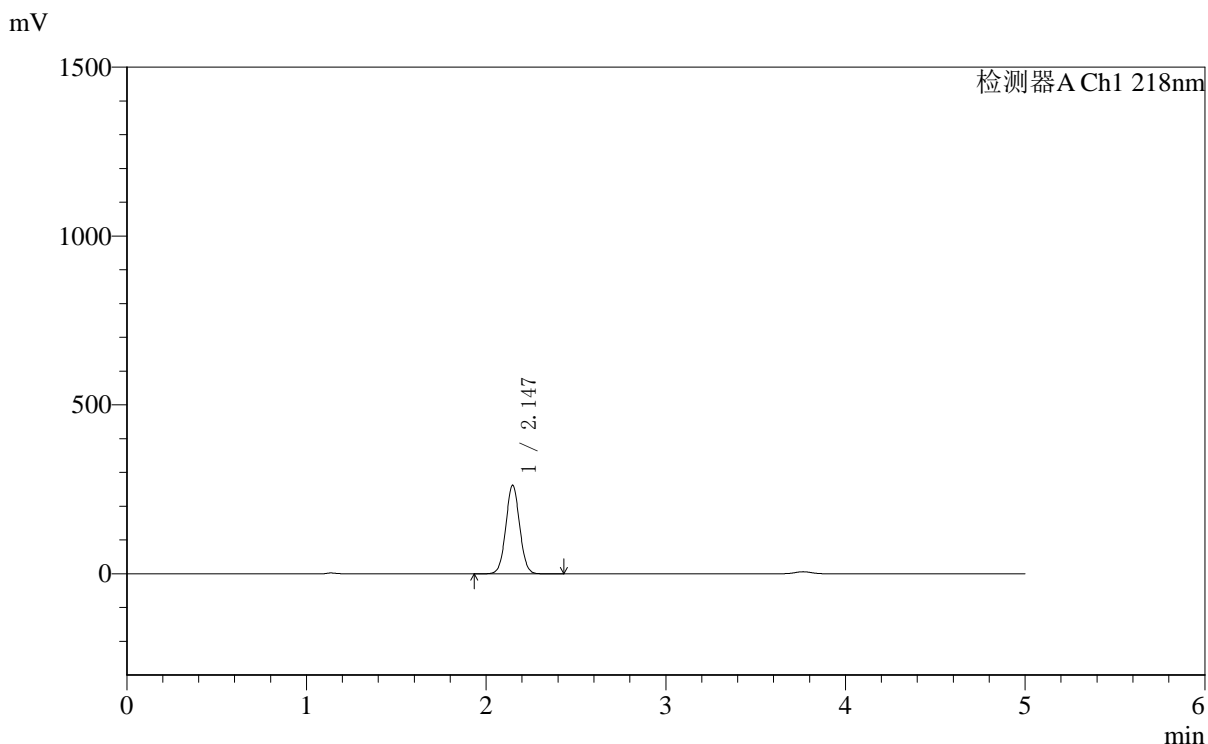


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2816-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 01:28:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

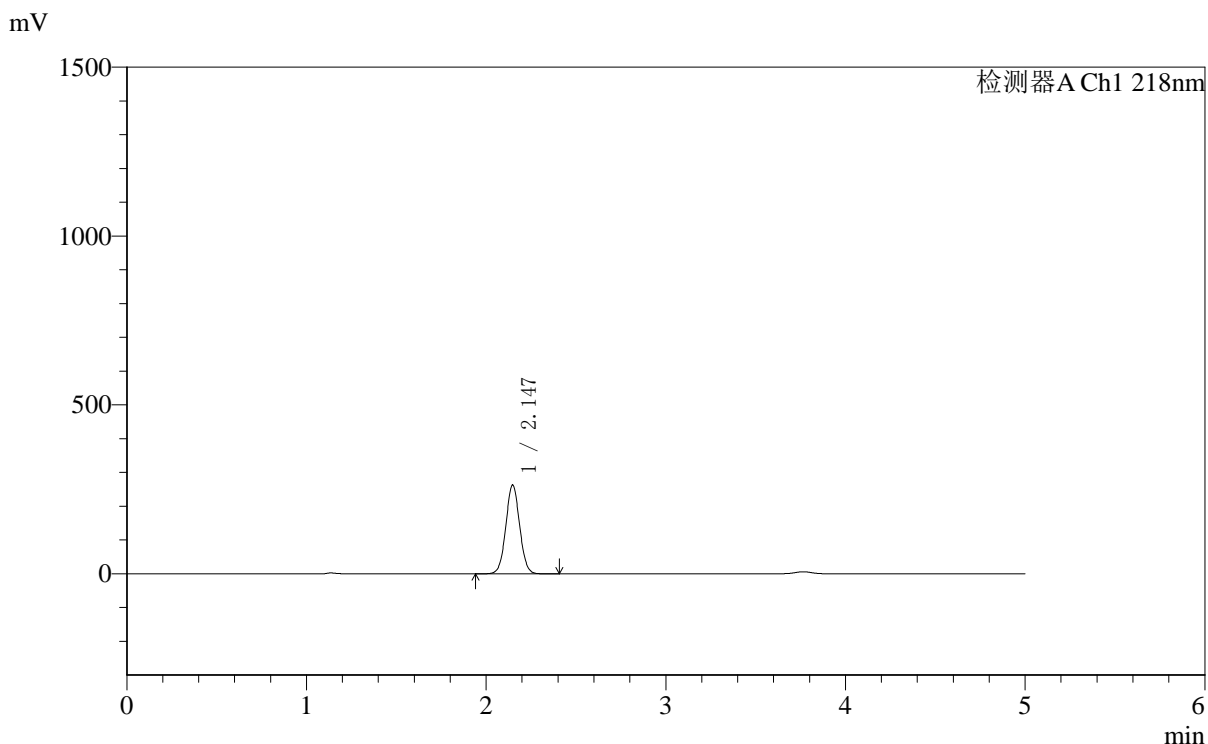
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1402183	100.000	262804	3752	1.038	--
总计		1402183	100.000	262804			

图103 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<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 - 0-161/29-2817-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 01:33:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1404737	100.000	263406	3753	1.038	--
总计		1404737	100.000	263406			

图104 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

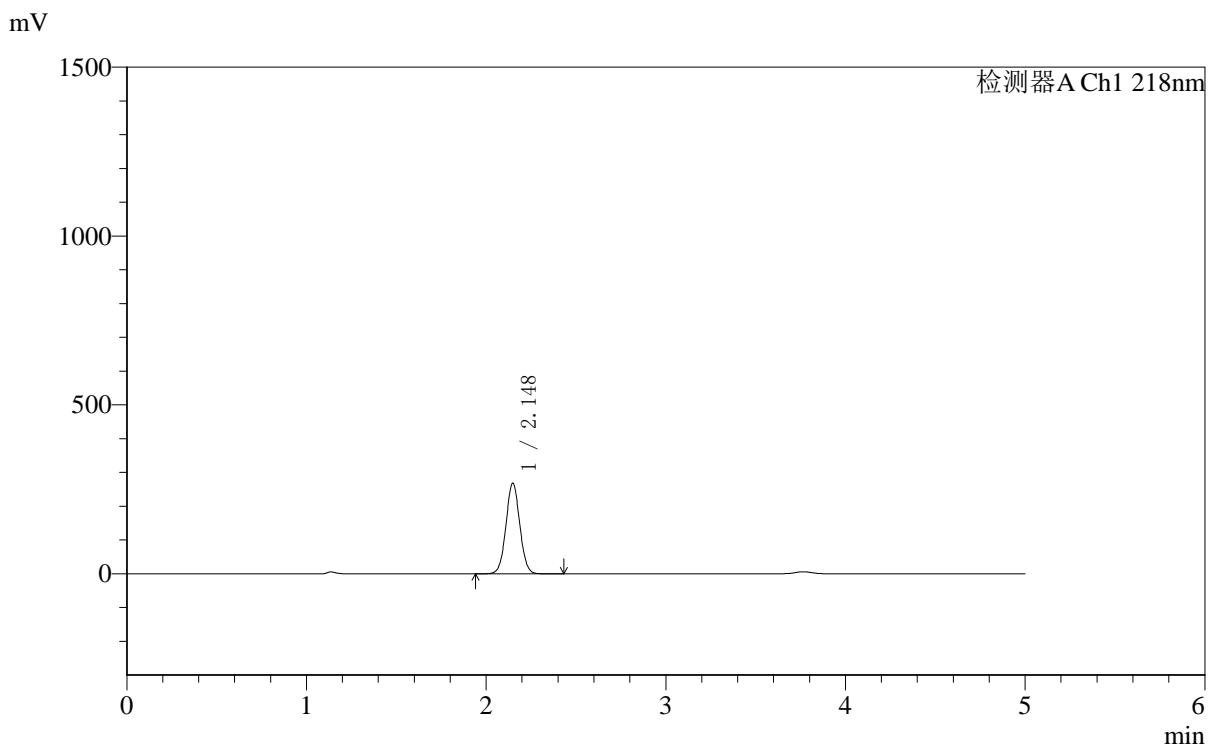


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2818-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 01:39:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

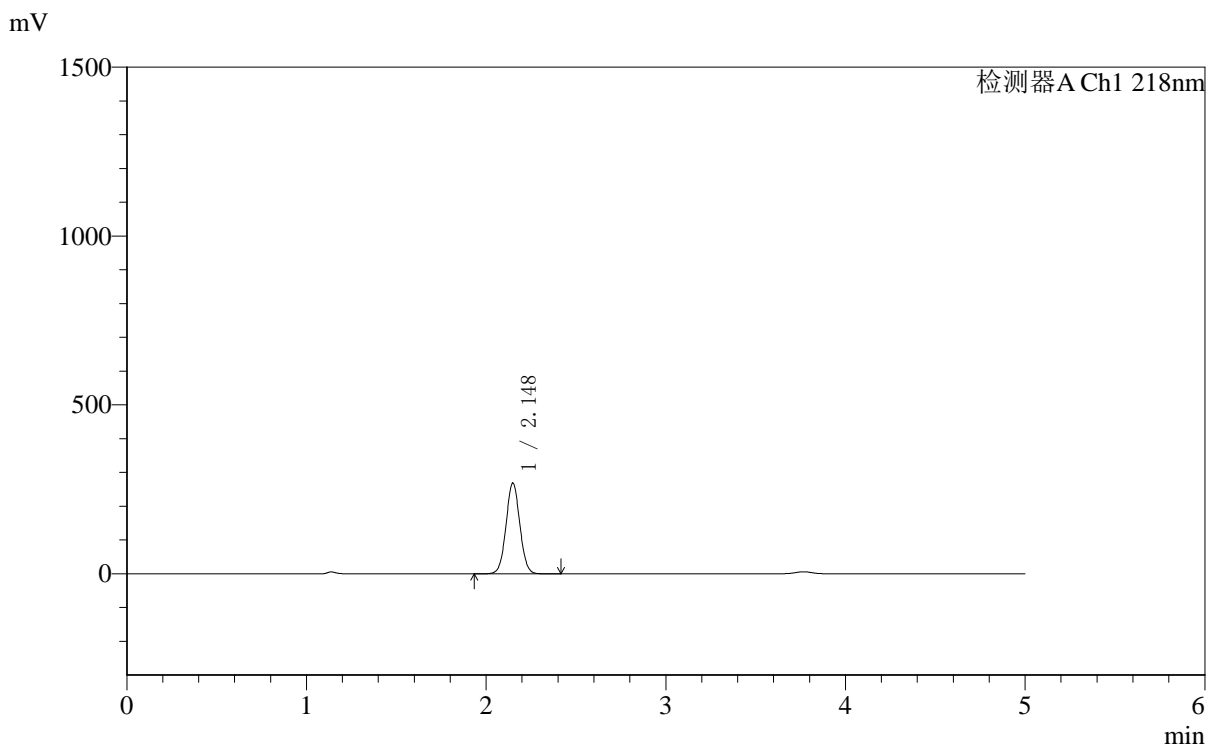
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1434706	100.000	268654	3748	1.039	--
总计		1434706	100.000	268654			

图105 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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 - 0-161/29-2819-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 01:44:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

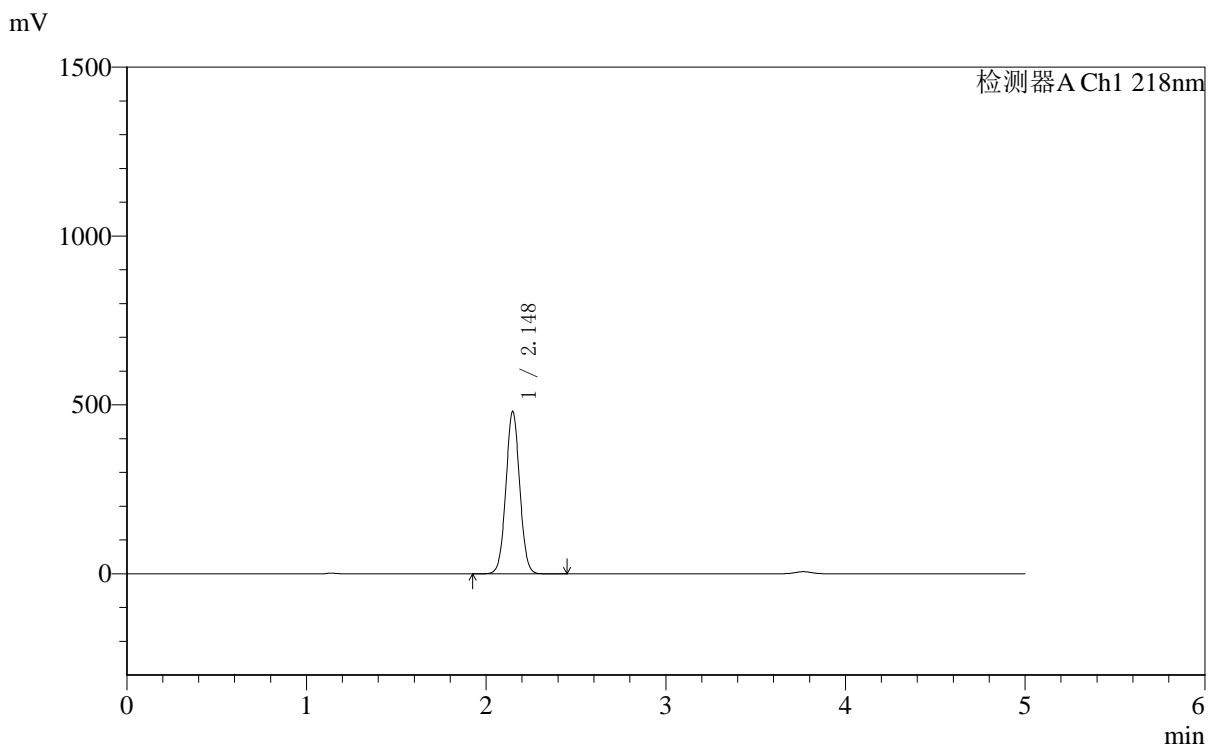
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1436236	100.000	268990	3754	1.039	--
总计		1436236	100.000	268990			

图106 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2820-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 01:49:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2570532	100.000	481534	3749	1.037	--
总计		2570532	100.000	481534			

图107 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

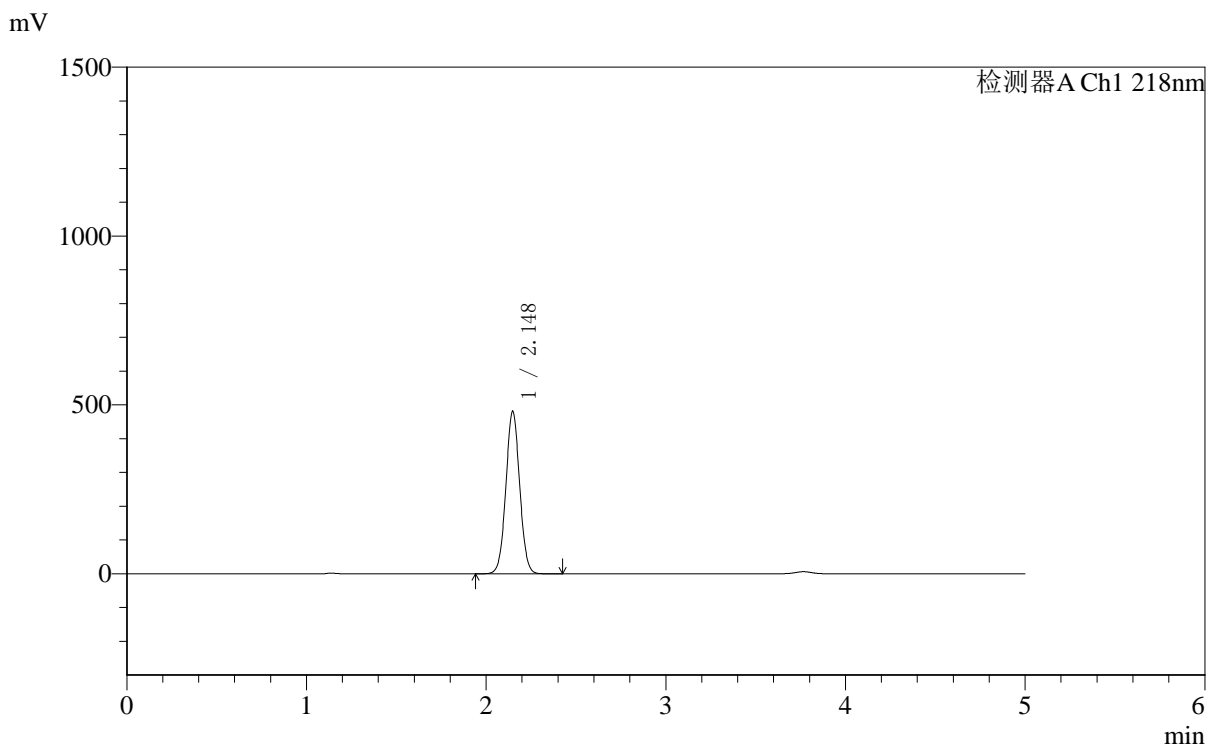


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2821-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 01:55:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2570917	100.000	481720	3751	1.037	--
总计		2570917	100.000	481720			

图108 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

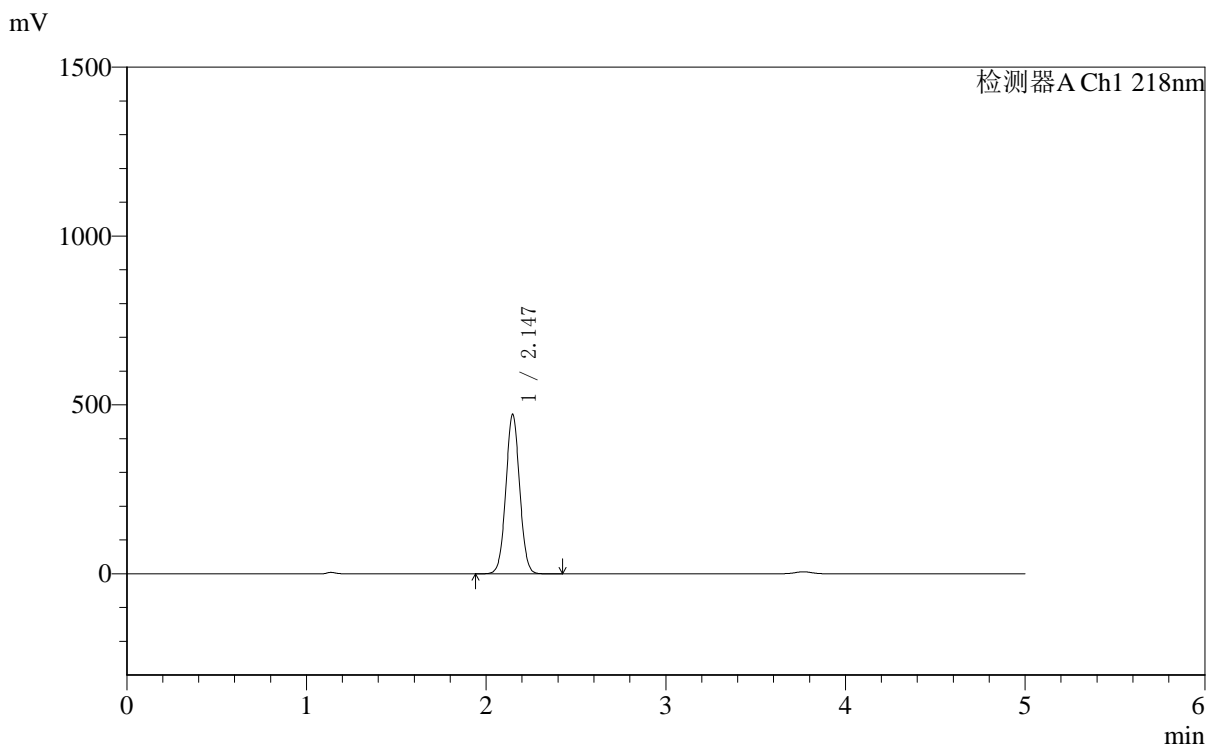


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2822-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 02:00:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

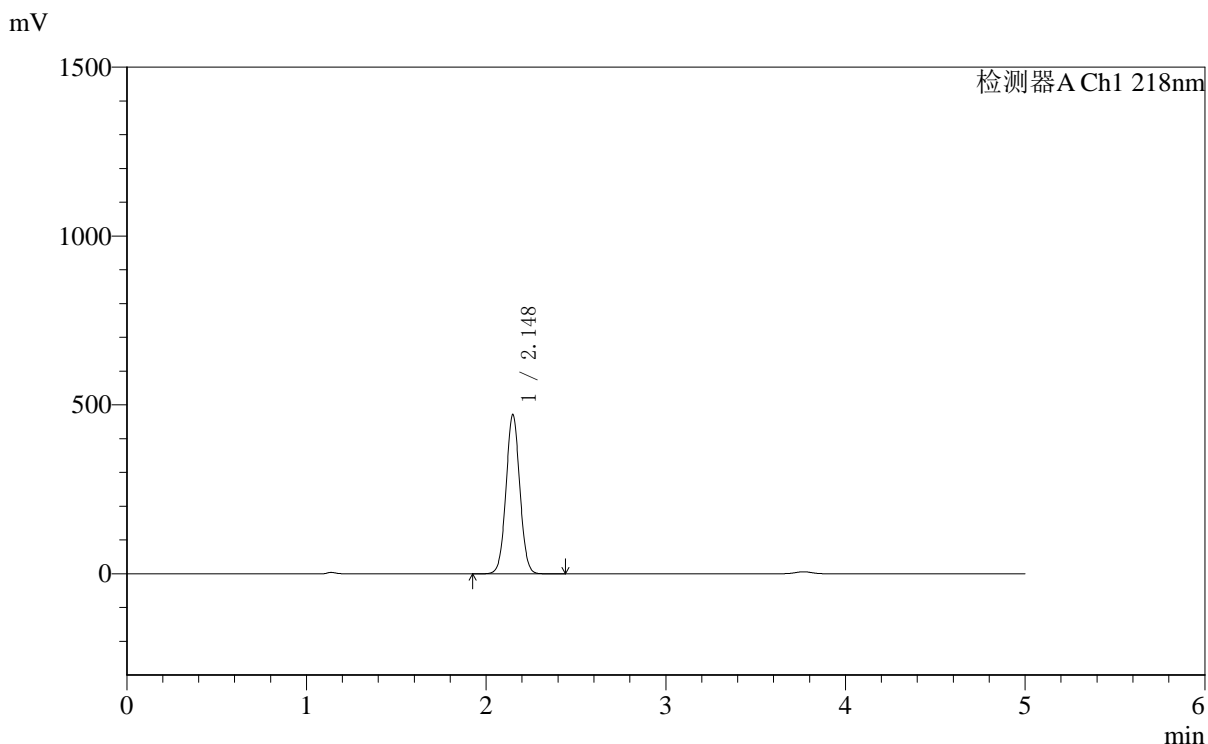
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2521944	100.000	472875	3754	1.036	--
总计		2521944	100.000	472875			

图109 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<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 - 0-161/29-2823-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 02:05:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

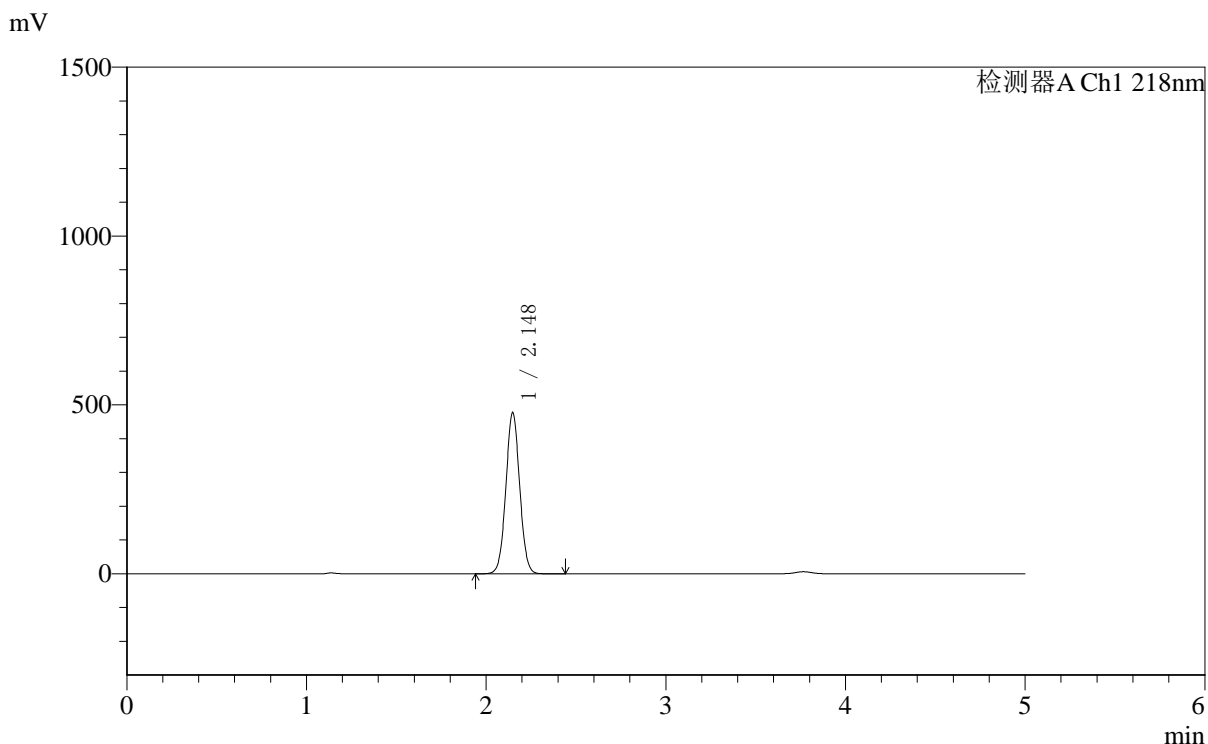
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2516991	100.000	471580	3756	1.037	--
总计		2516991	100.000	471580			

图110 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2824-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 02:11:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

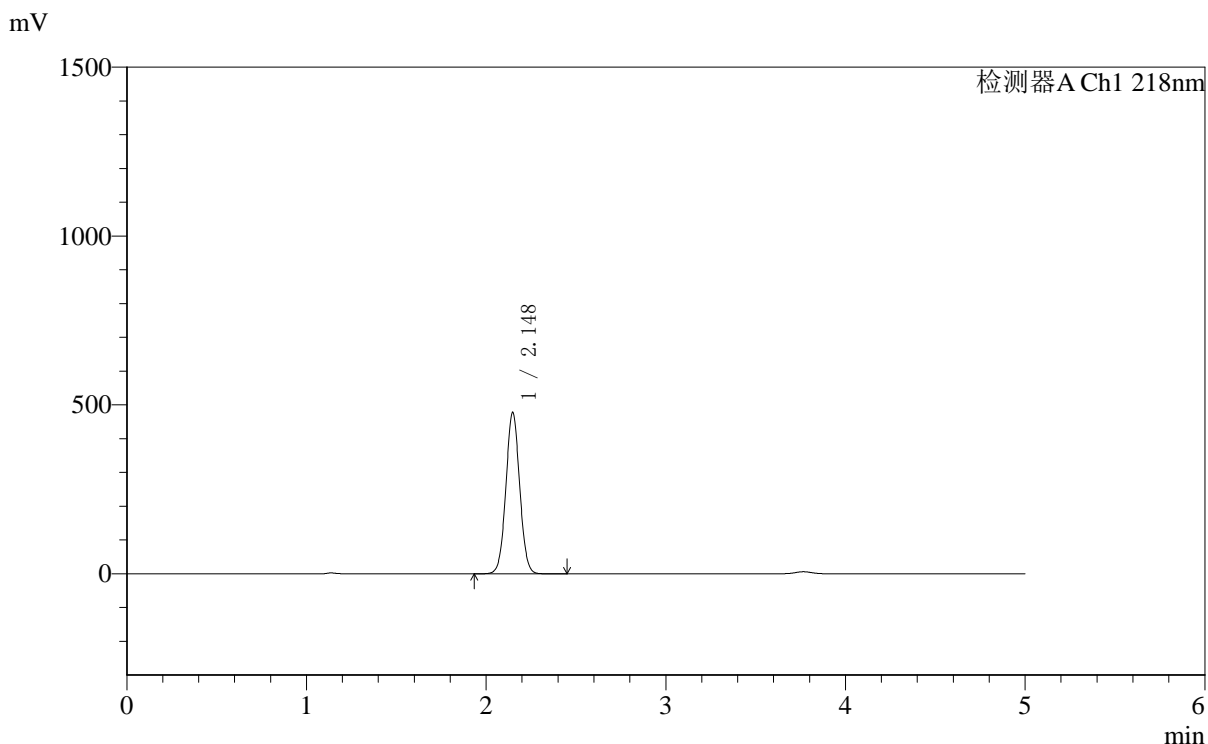
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2552505	100.000	477888	3745	1.037	--
总计		2552505	100.000	477888			

图111 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2825-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 02:16:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

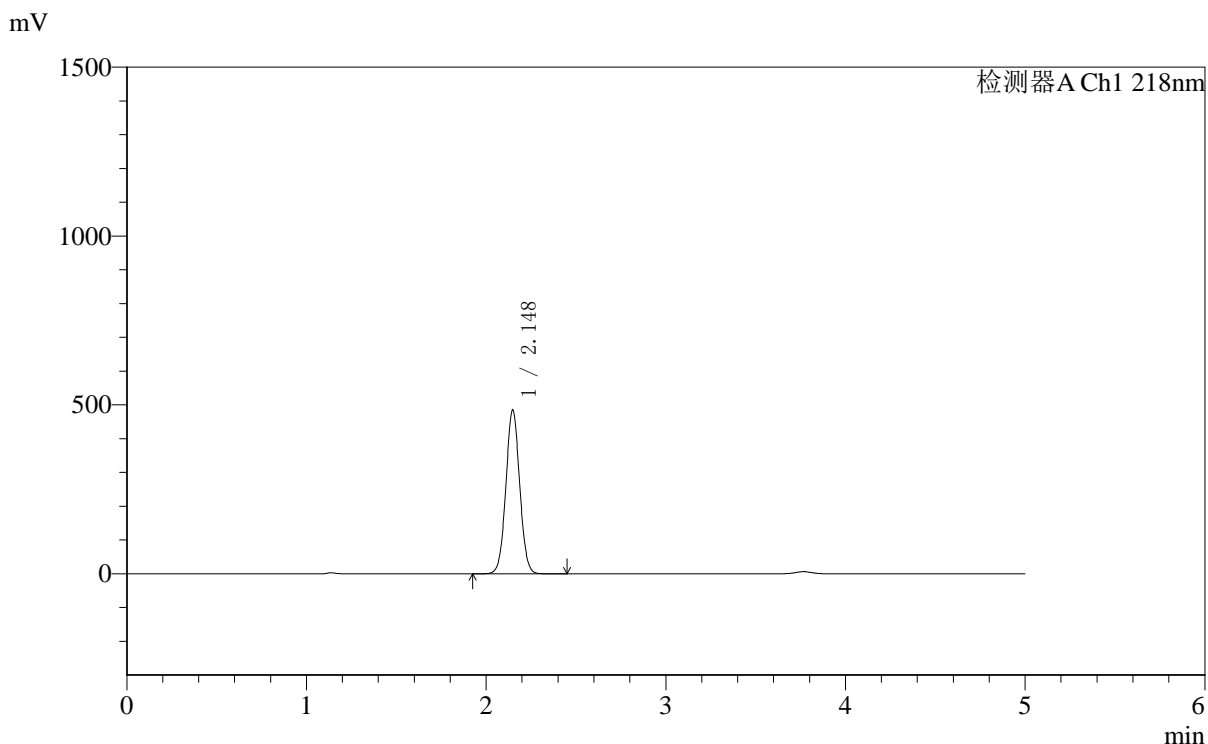
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2554875	100.000	478581	3749	1.037	--
总计		2554875	100.000	478581			

图112 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2826-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 02:21:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

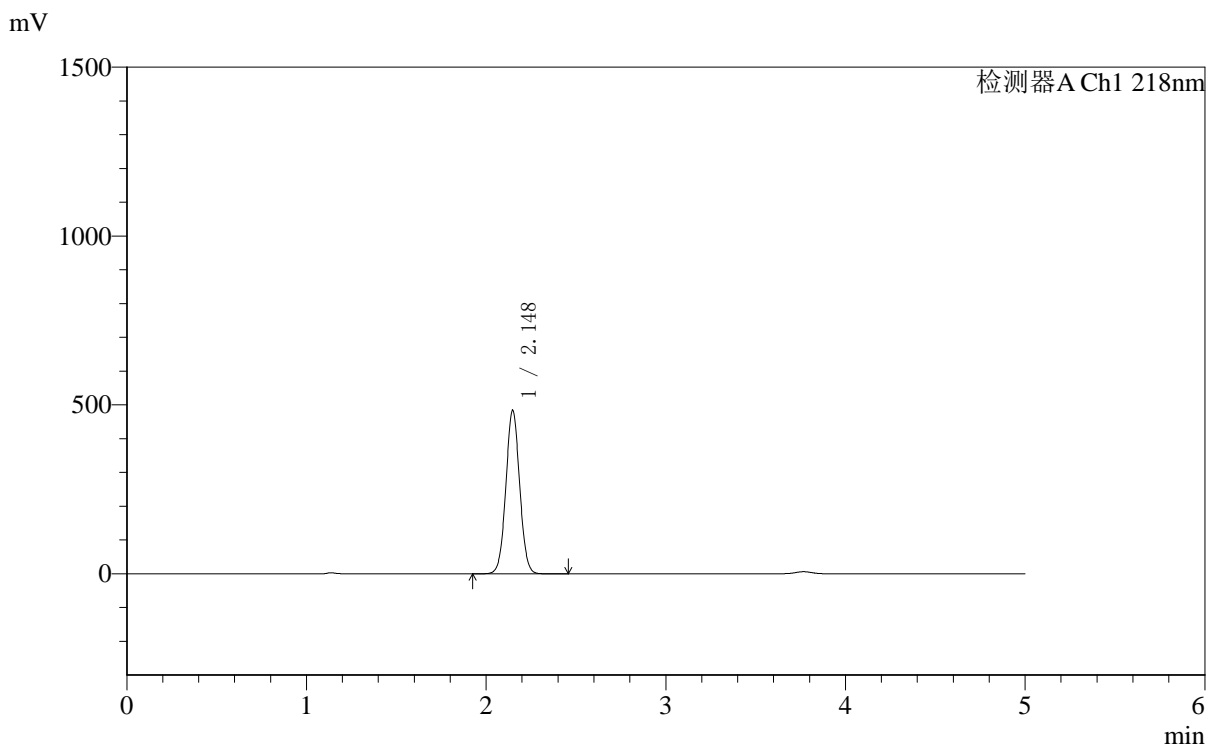
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2592825	100.000	485641	3748	1.038	--
总计		2592825	100.000	485641			

图113 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2827-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 02:27:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

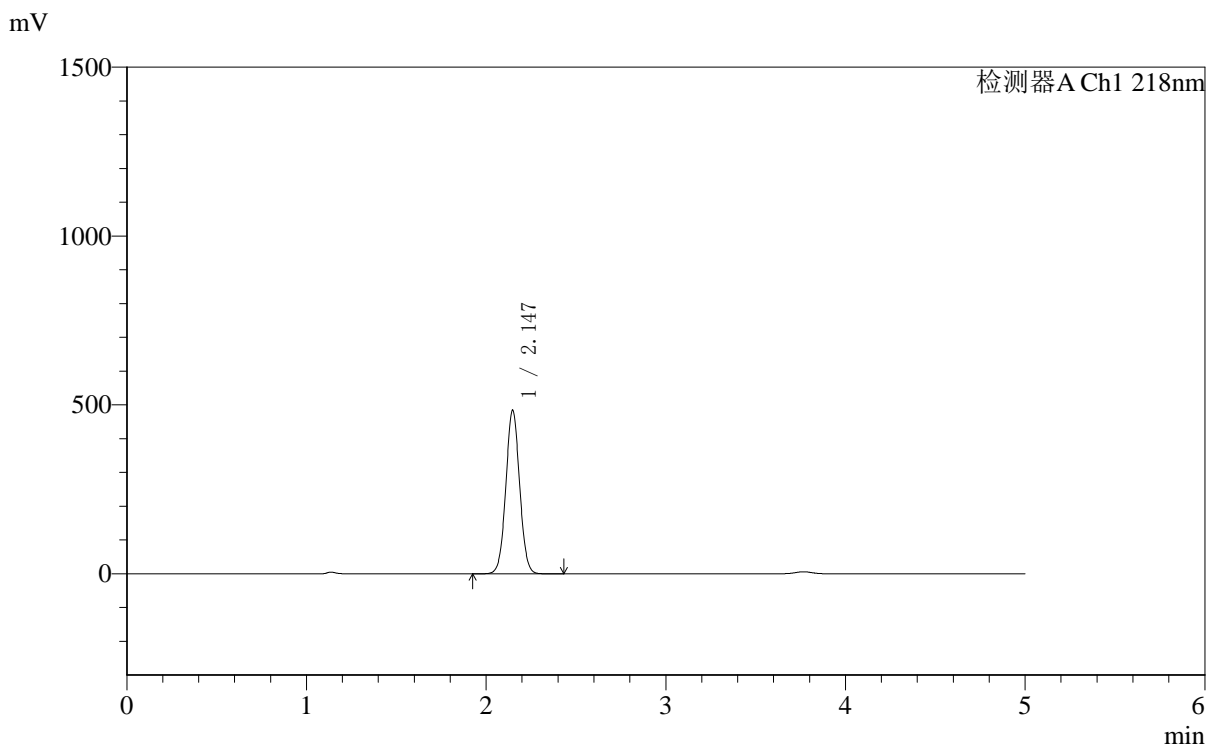
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2586703	100.000	484593	3748	1.037	--
总计		2586703	100.000	484593			

图114 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2828-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 02:32:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

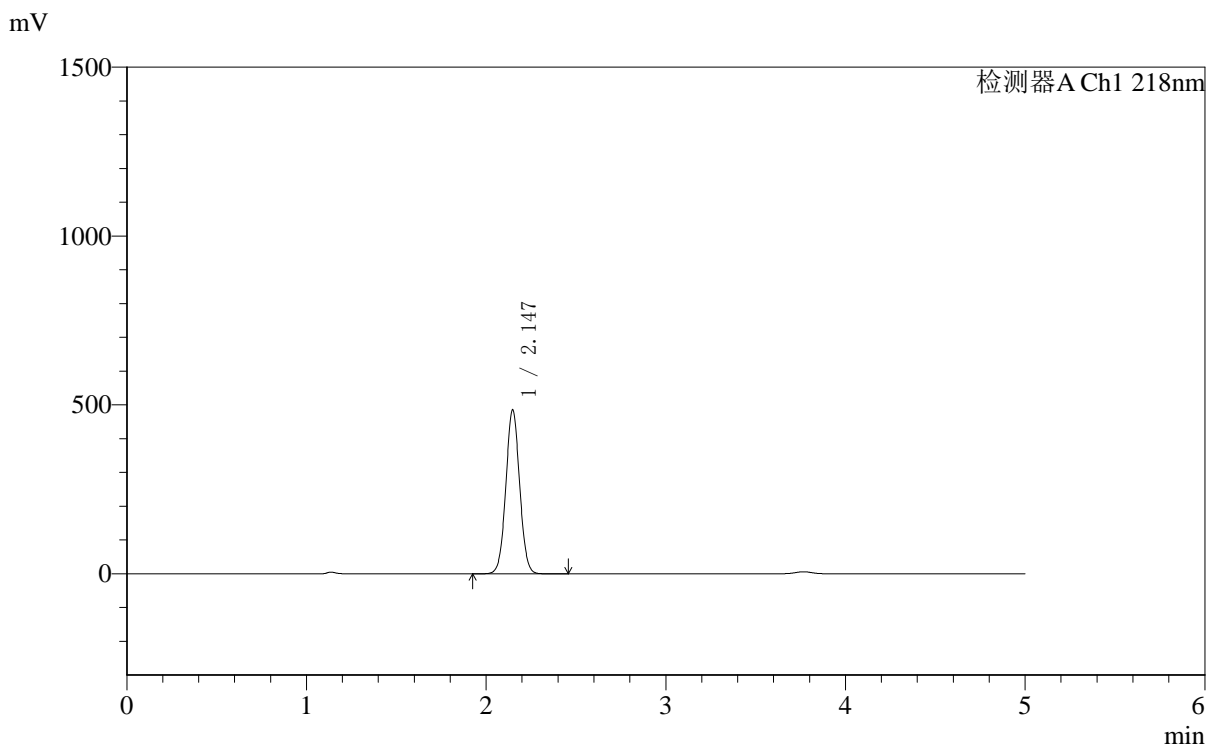
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2585488	100.000	484991	3756	1.037	--
总计		2585488	100.000	484991			

图115 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2829-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 02:38:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

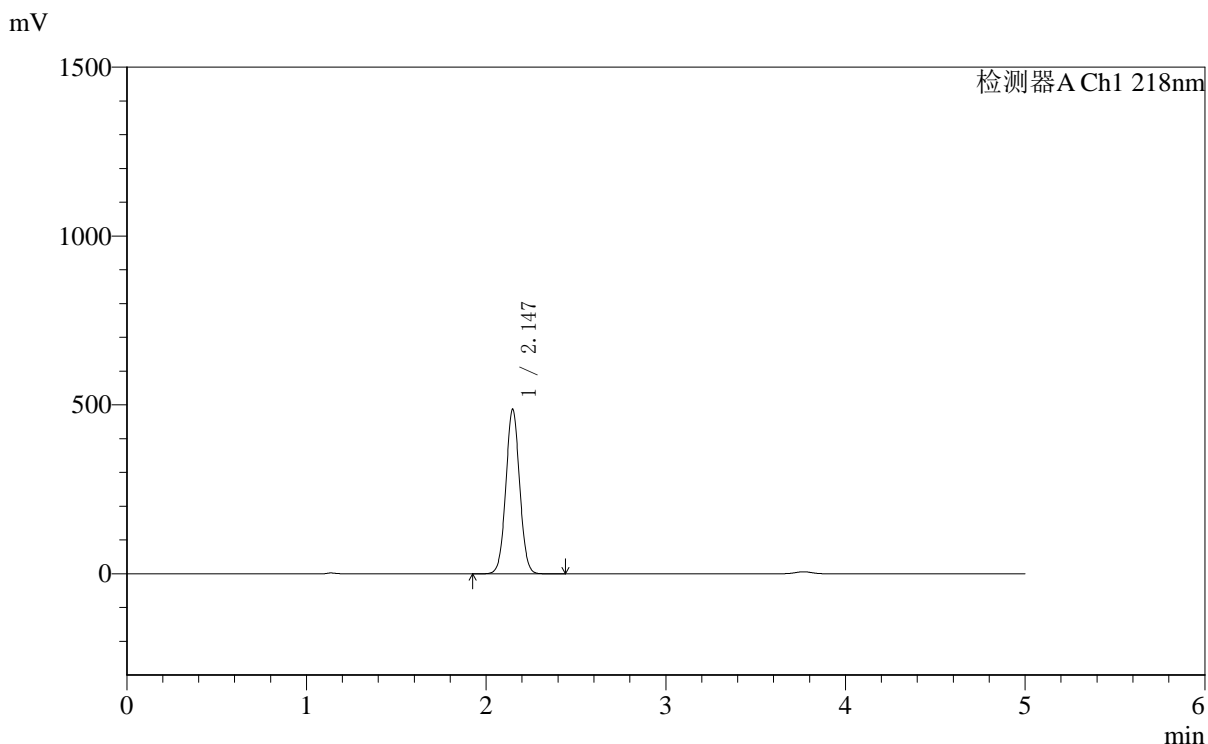
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2594817	100.000	486256	3751	1.037	--
总计		2594817	100.000	486256			

图116 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<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 - 0-161/29-2830-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 02:43:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

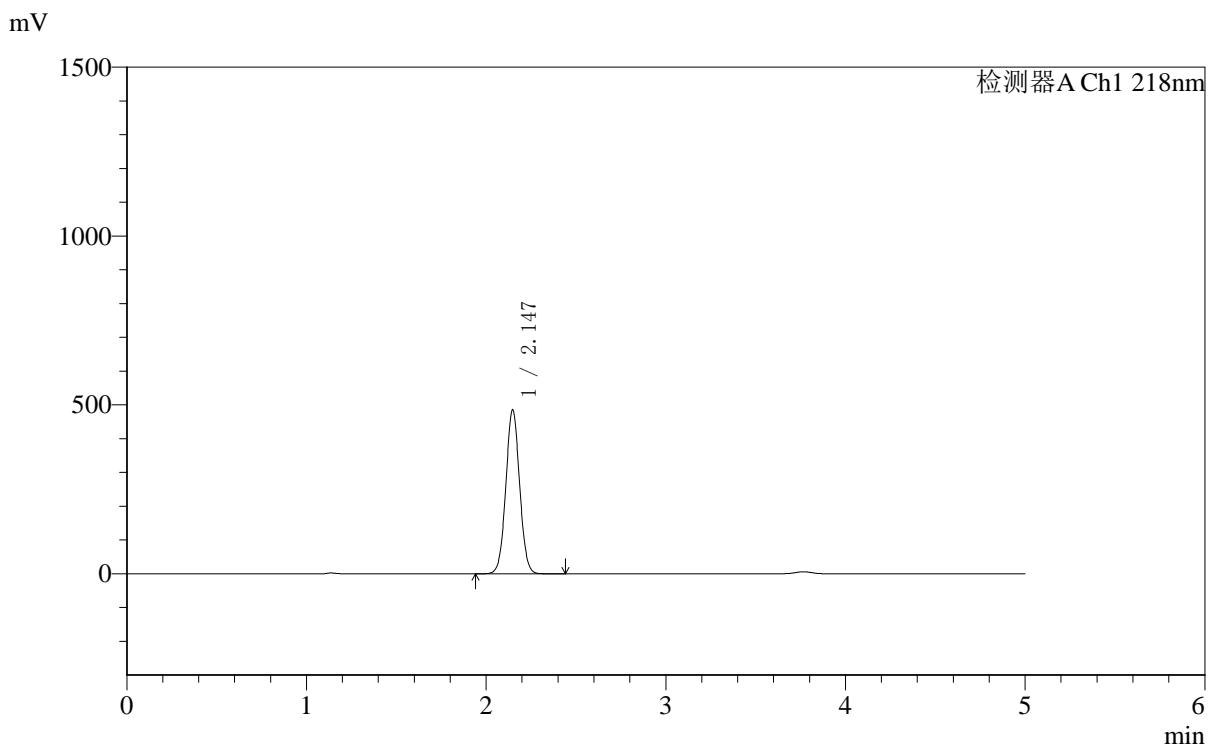
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2603538	100.000	488041	3752	1.037	--
总计		2603538	100.000	488041			

图117 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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 - 0-161/29-2831-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 02:48:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

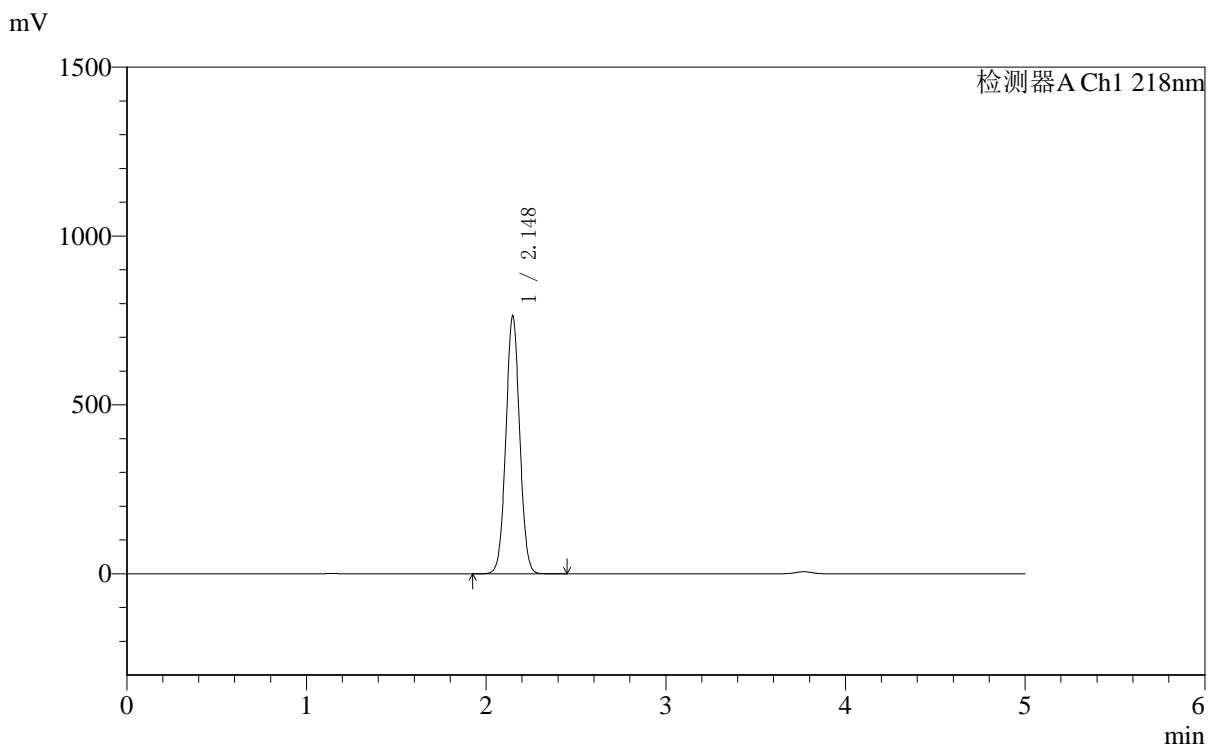
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2594396	100.000	486416	3753	1.037	--
总计		2594396	100.000	486416			

图118 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2832-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 02:54:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

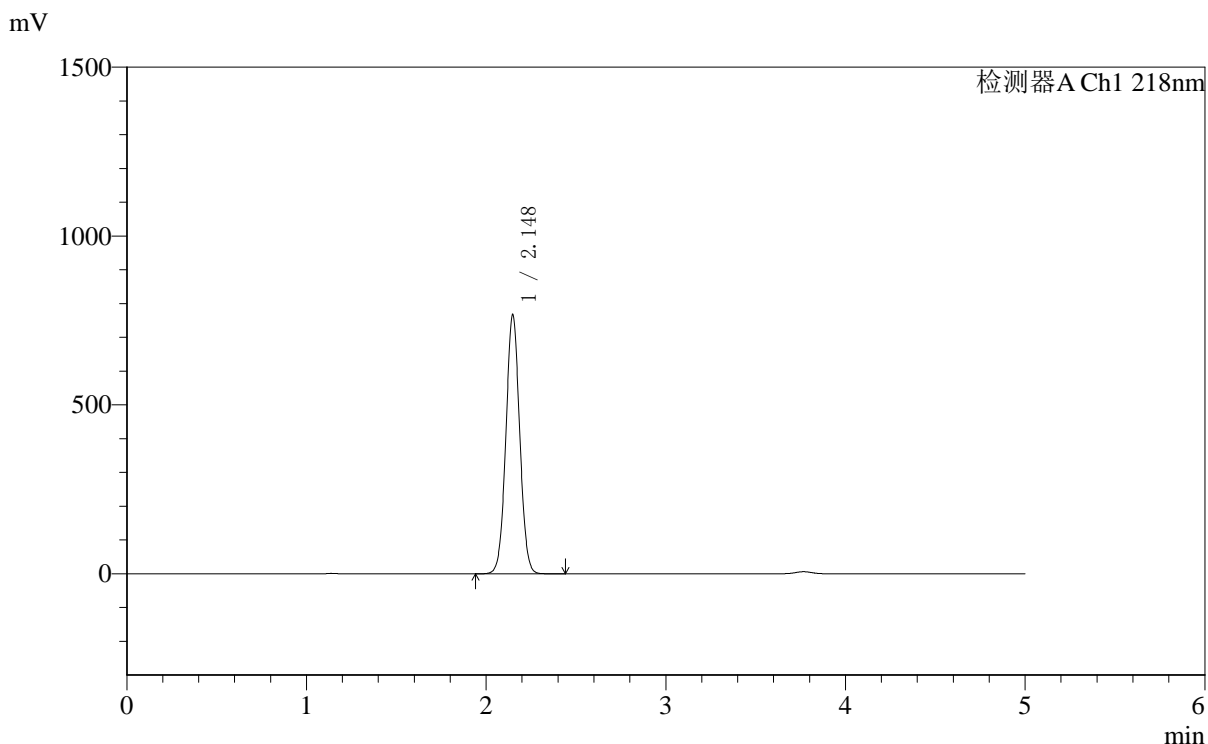
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4084382	100.000	764602	3742	1.035	--
总计		4084382	100.000	764602			

图119 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2833-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 02:59:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

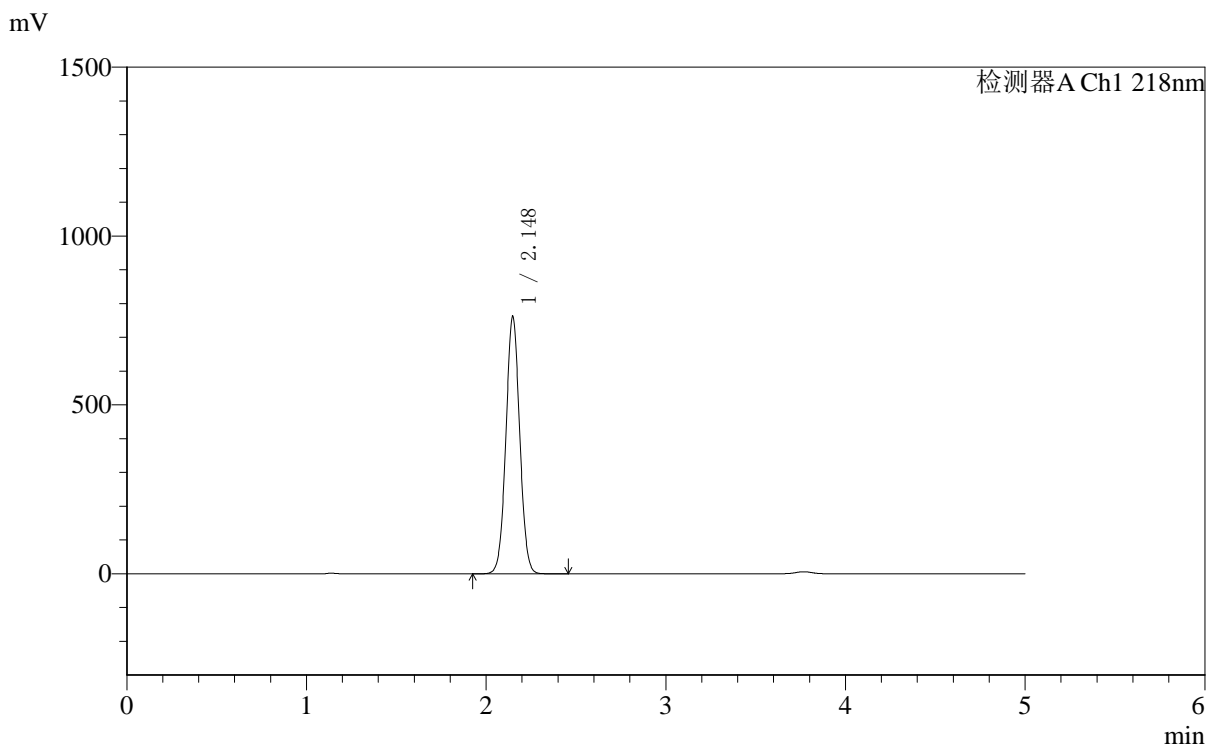
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4099555	100.000	767785	3745	1.035	--
总计		4099555	100.000	767785			

图120 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2834-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 03:04:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

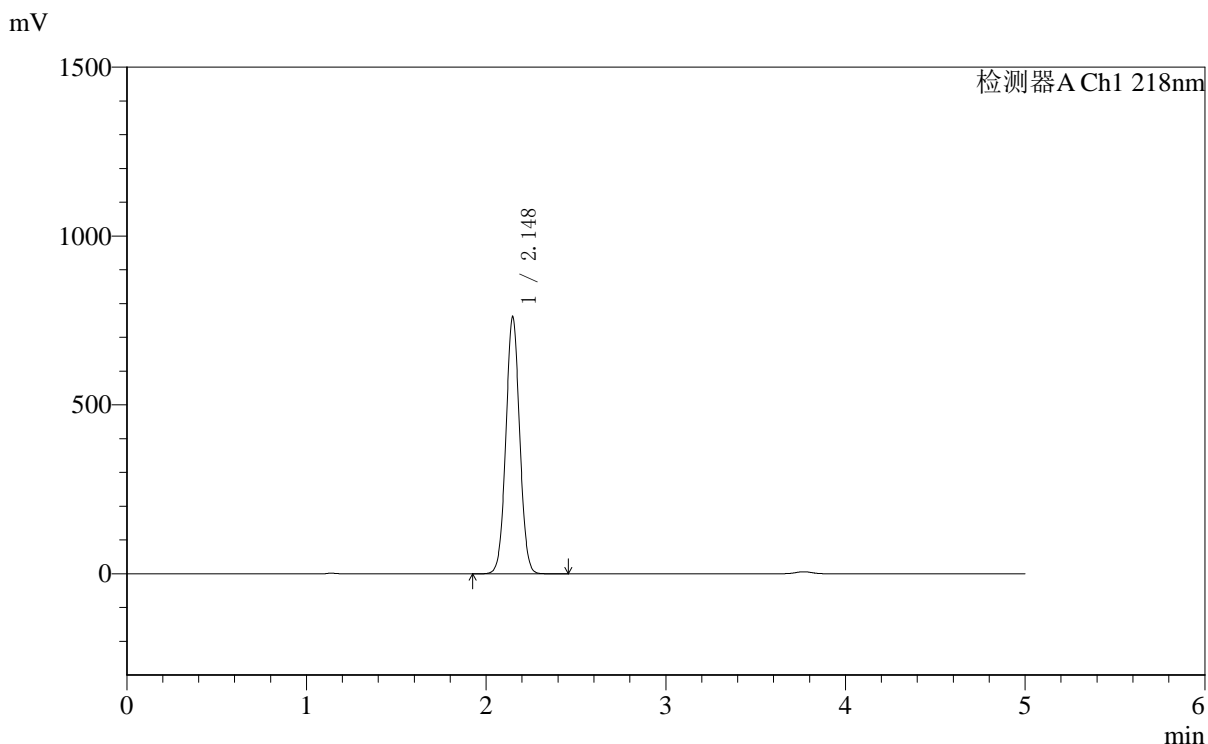
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4070077	100.000	762275	3746	1.035	--
总计		4070077	100.000	762275			

图121 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<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 - 0-161/29-2835-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/18 03:10:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

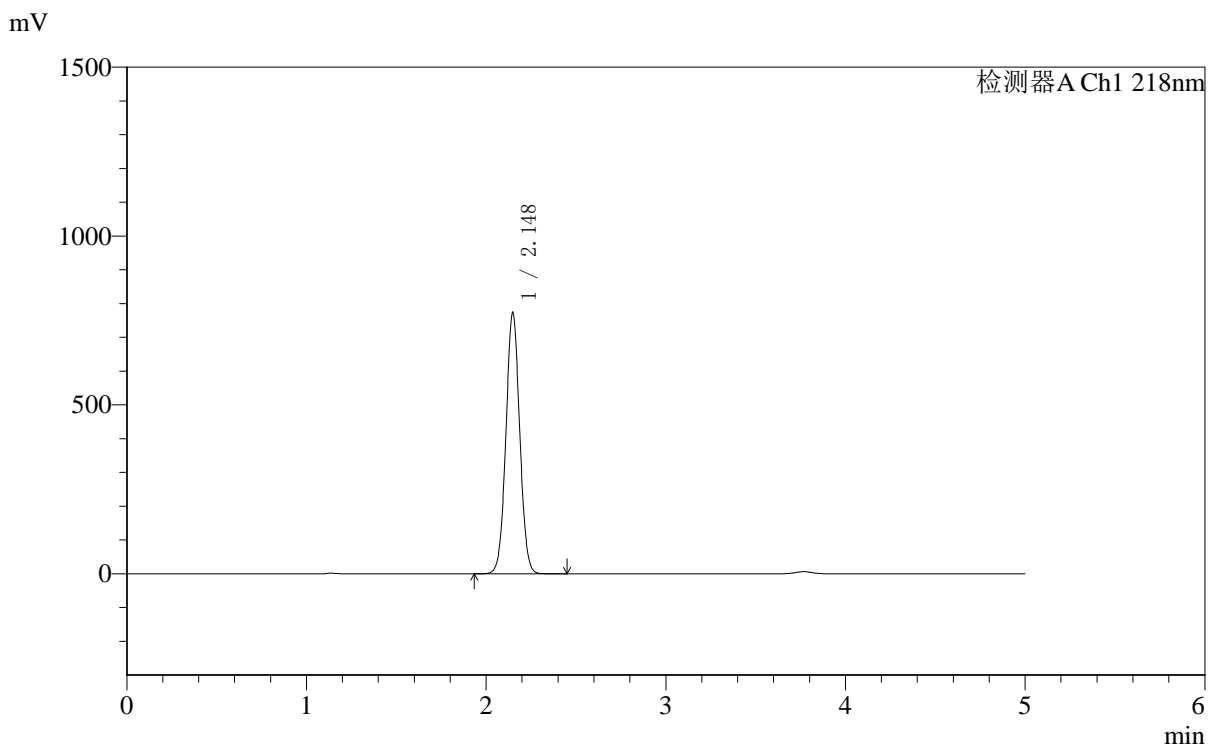
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4066092	100.000	761745	3750	1.035	--
总计		4066092	100.000	761745			

图122 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2836-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.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: 2026/03/18 03:15:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

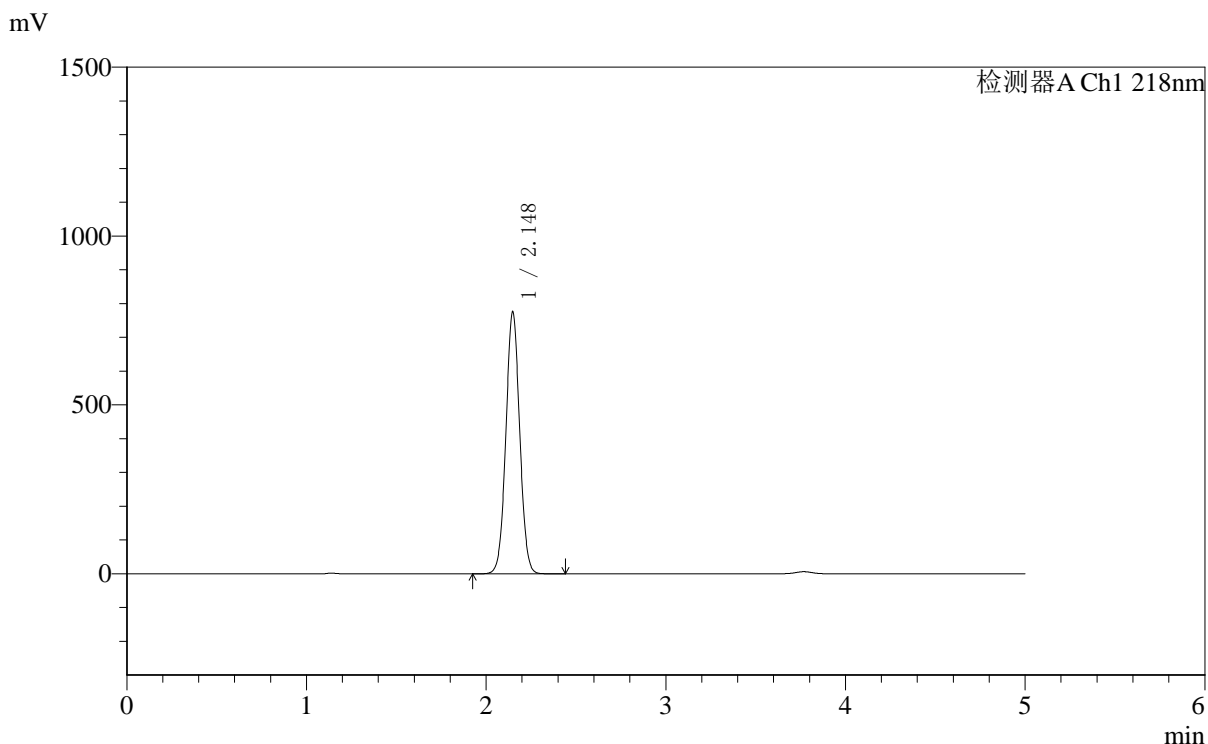
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4129550	100.000	773754	3750	1.035	--
总计		4129550	100.000	773754			

图123 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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 - 0-161/29-2837-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.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: 2026/03/18 03:21:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4146760	100.000	776421	3743	1.035	--
总计		4146760	100.000	776421			

图124 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

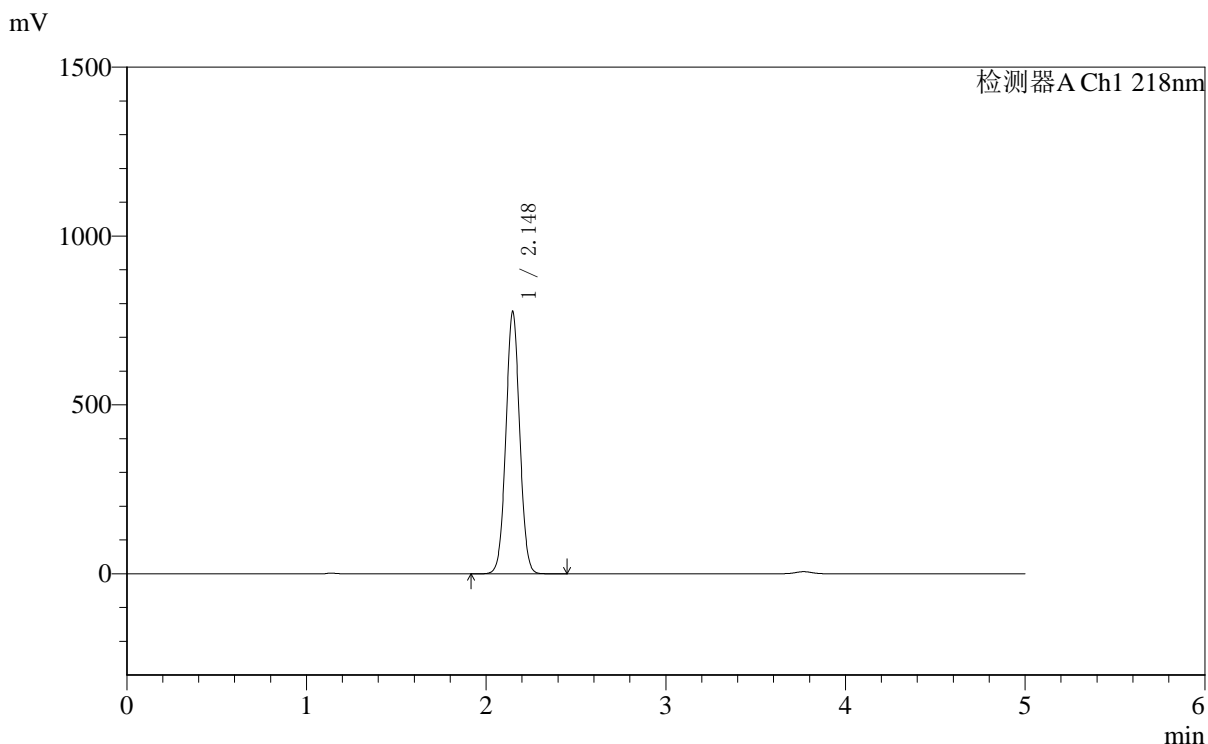


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2838-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 03:26:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

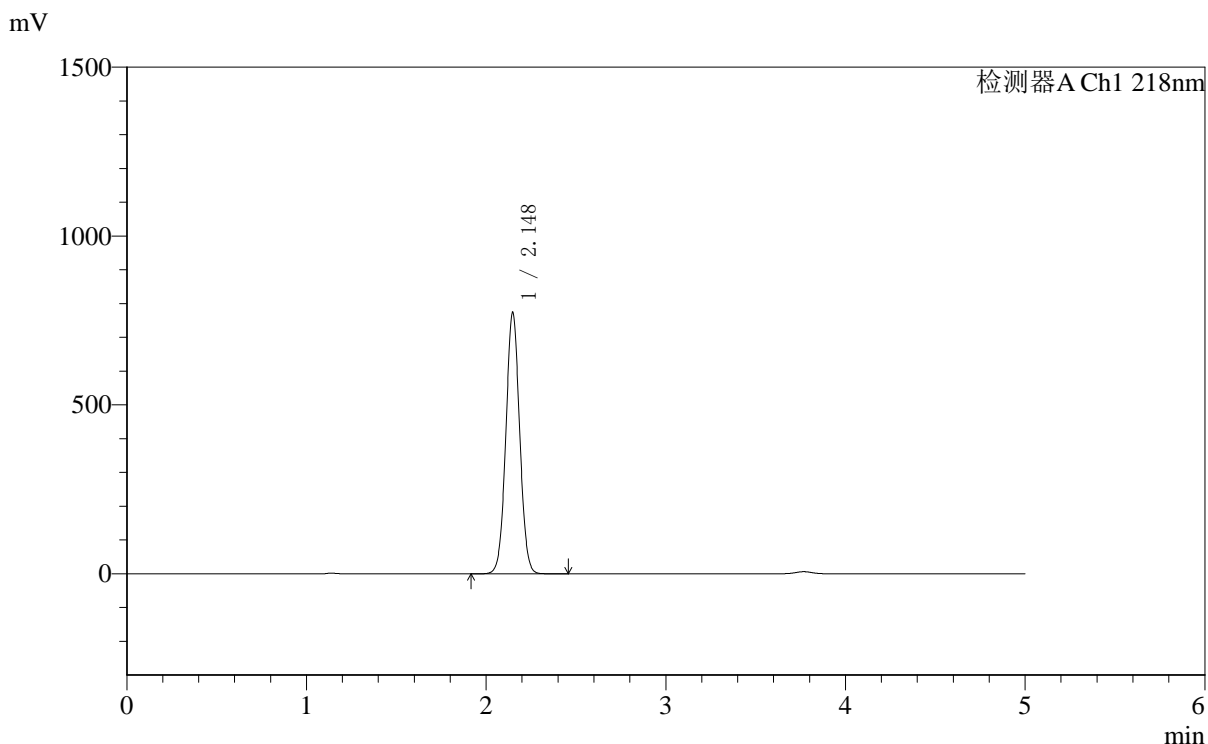
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4147435	100.000	777141	3752	1.035	--
总计		4147435	100.000	777141			

图125 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<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 - 0-161/29-2839-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 03:31:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

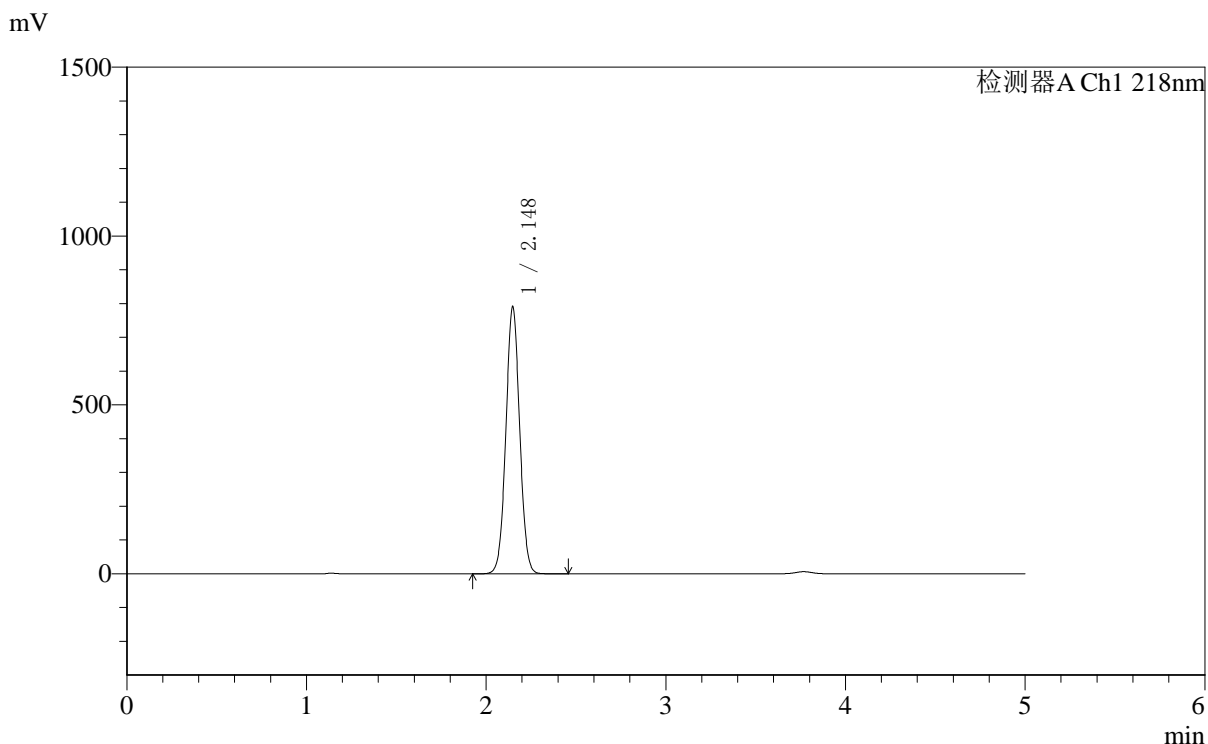
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4135741	100.000	774703	3749	1.035	--
总计		4135741	100.000	774703			

图126 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2840-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/18 03:37:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4223374	100.000	791355	3751	1.035	--
总计		4223374	100.000	791355			

图127 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

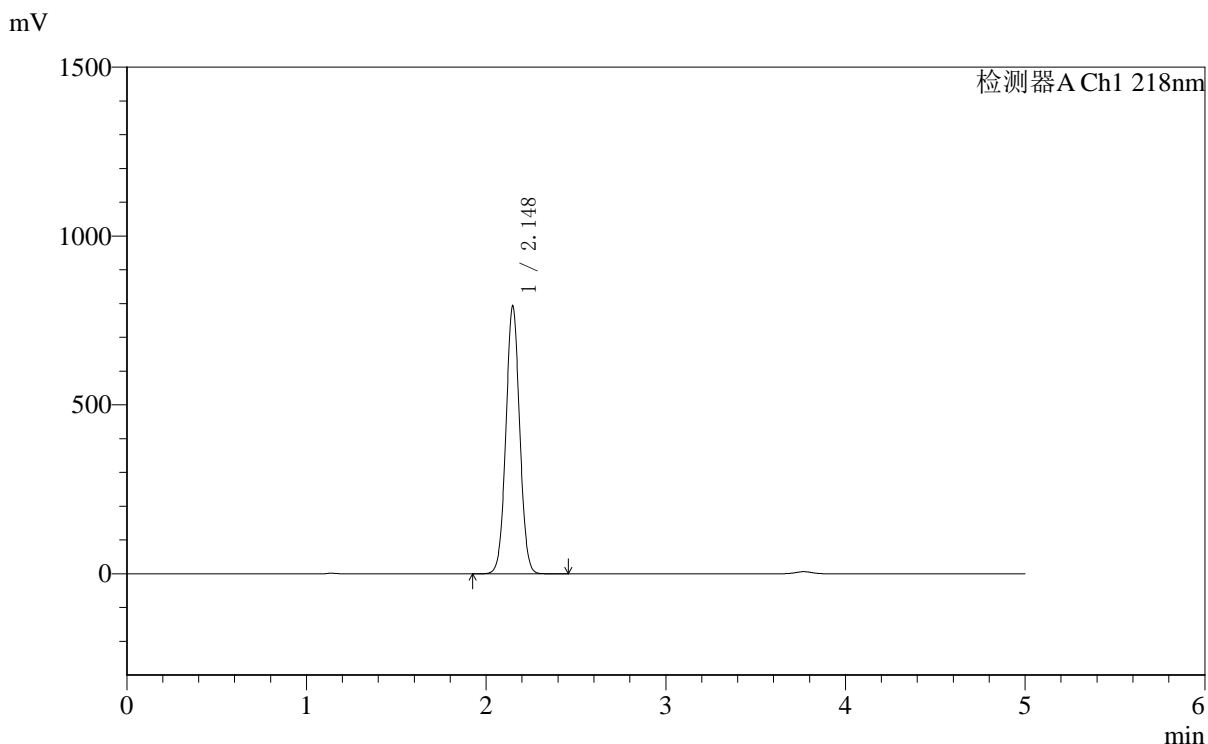


# SMF-4124

## <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 - 0-161/29-2841-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 03:42:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

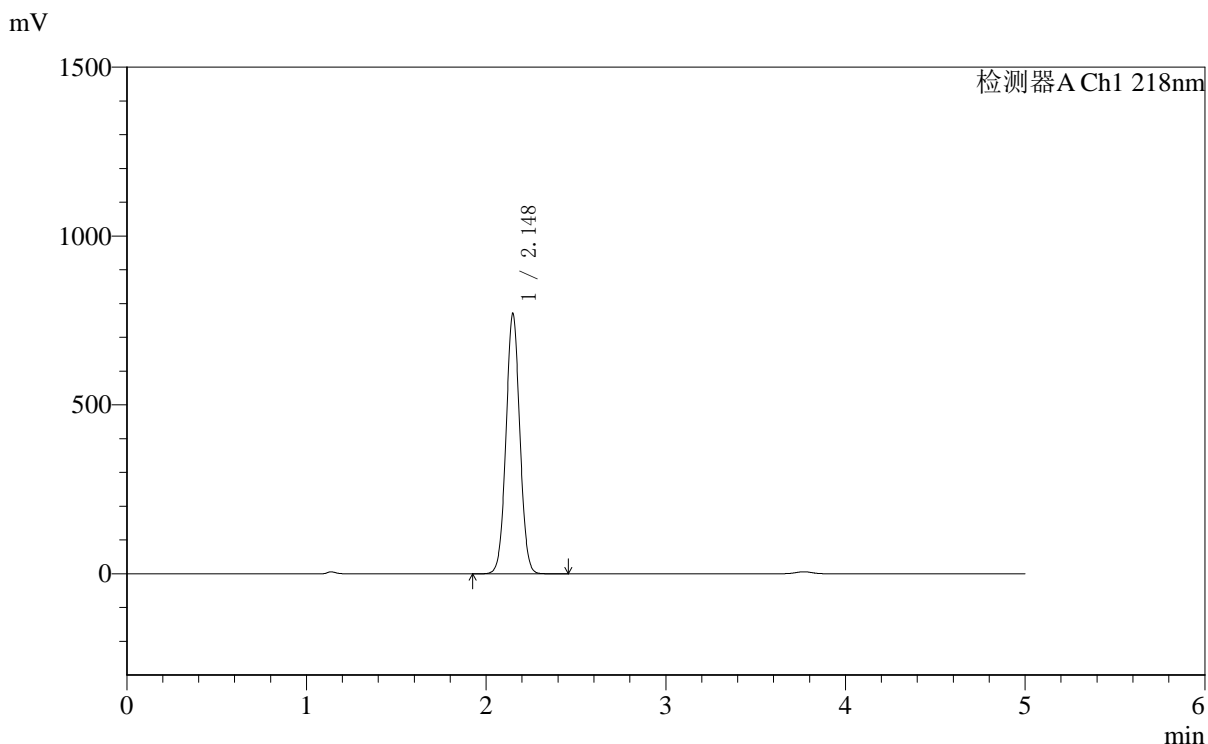
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4236820	100.000	793813	3749	1.035	--
总计		4236820	100.000	793813			

图128 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

<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 - 0-161/29-2842-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 03:47:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:57:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

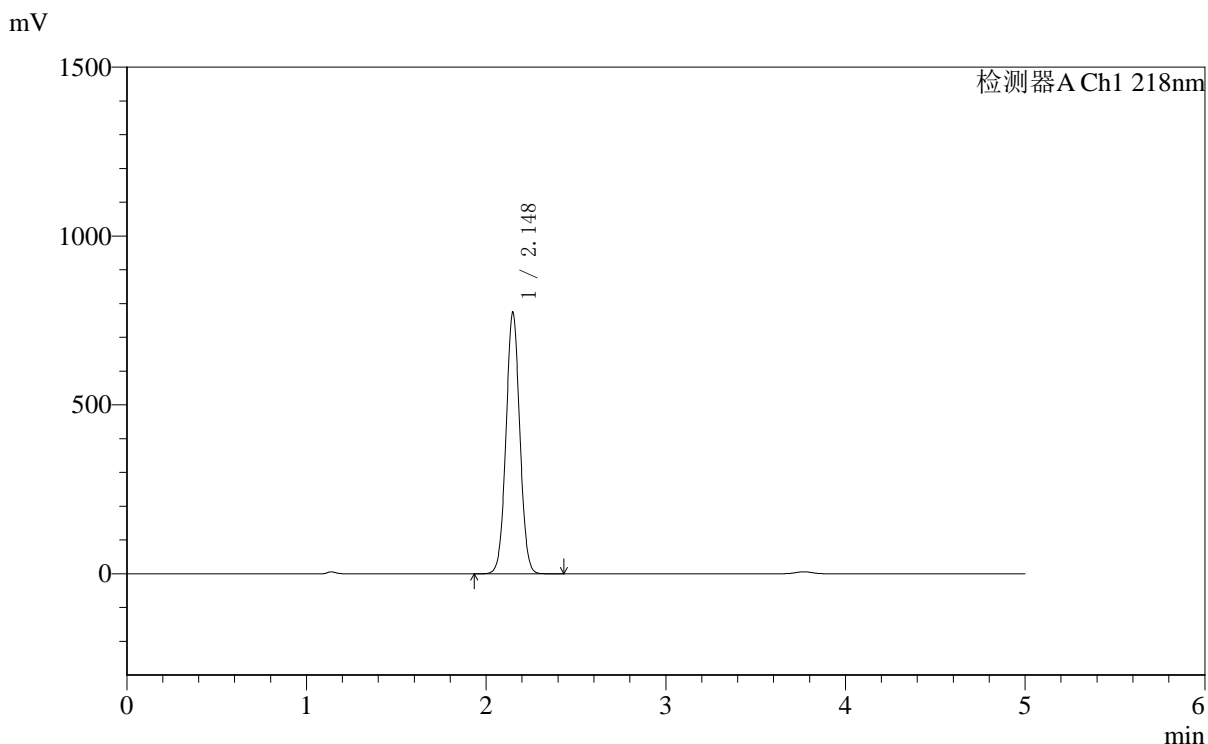
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4119106	100.000	770710	3747	1.035	--
总计		4119106	100.000	770710			

图129 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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 - 0-161/29-2843-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 03:53:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:57:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4135425	100.000	774114	3750	1.035	--
总计		4135425	100.000	774114			

图130 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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

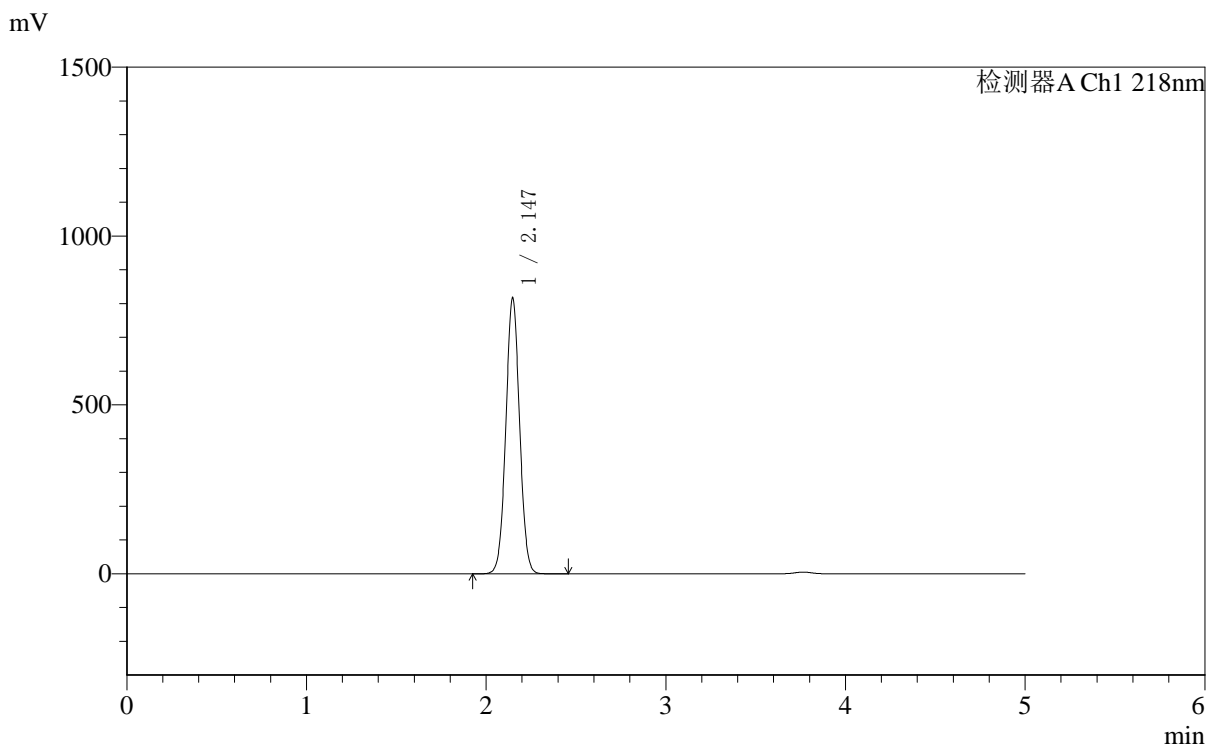


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2844-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 03:58:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:57:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

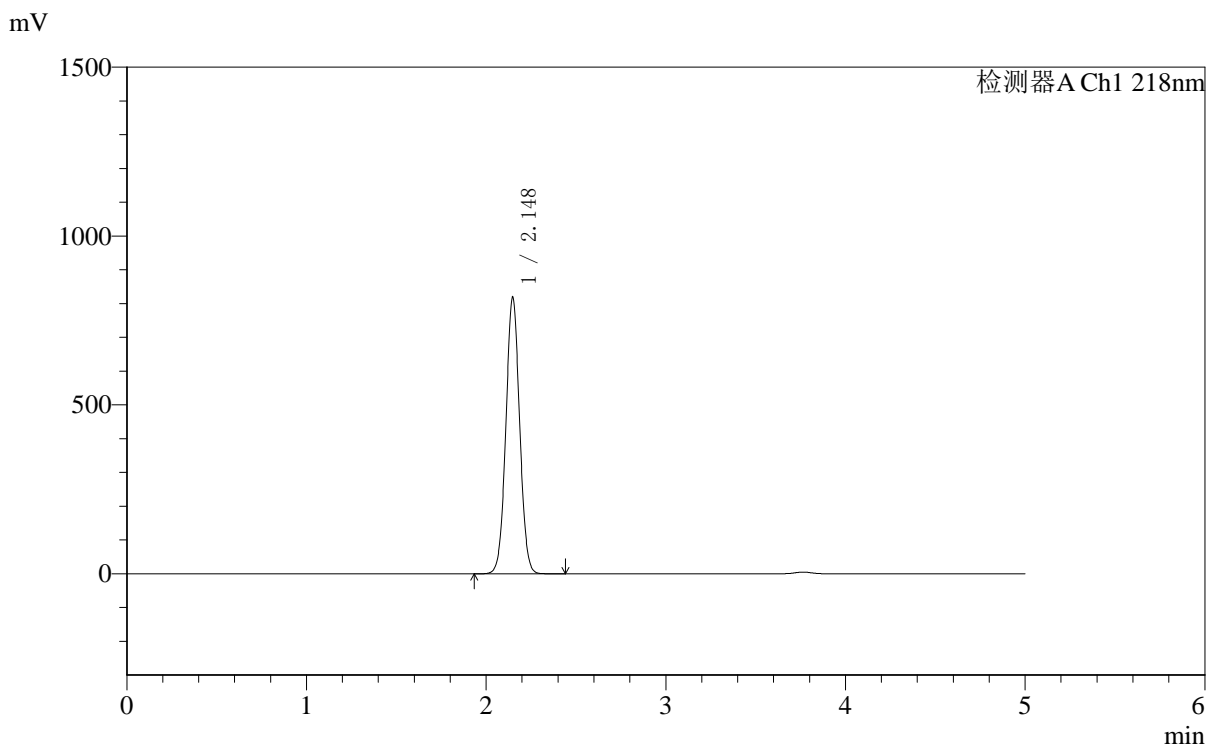
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	4355885	100.000	818123	3766	1.035	--
总计		4355885	100.000	818123			

图131 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定加速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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2845-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 04:04:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:57:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4359986	100.000	819598	3773	1.034	--
总计		4359986	100.000	819598			

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