

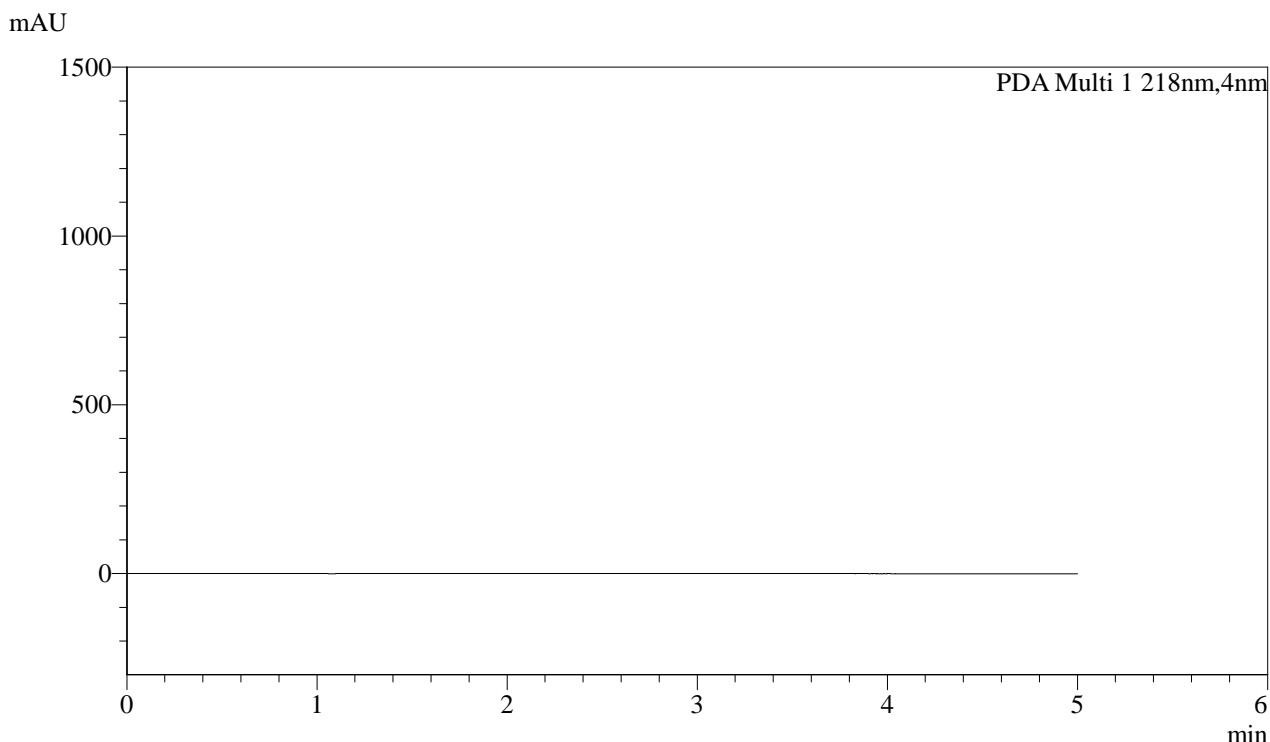


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-196/20-1-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 19:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	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
参比制剂-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

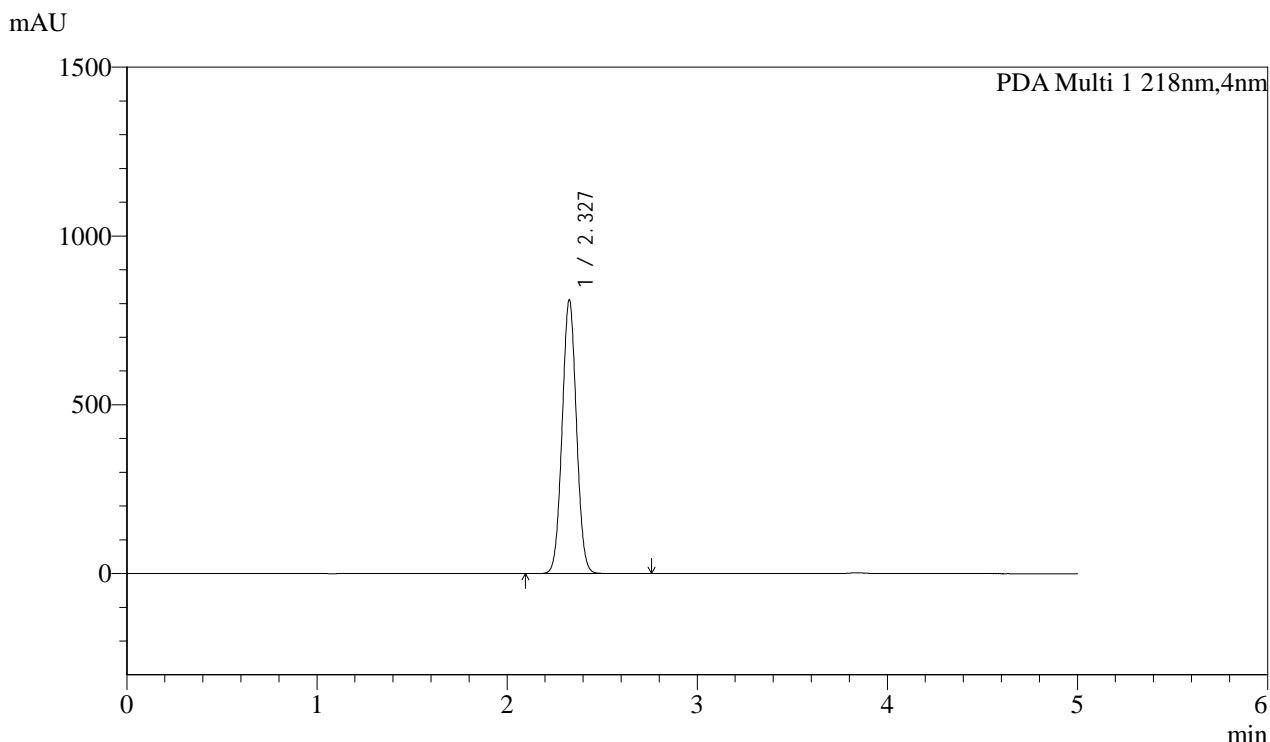


SMF-4124

<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 - 0-196/20-2-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 19:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

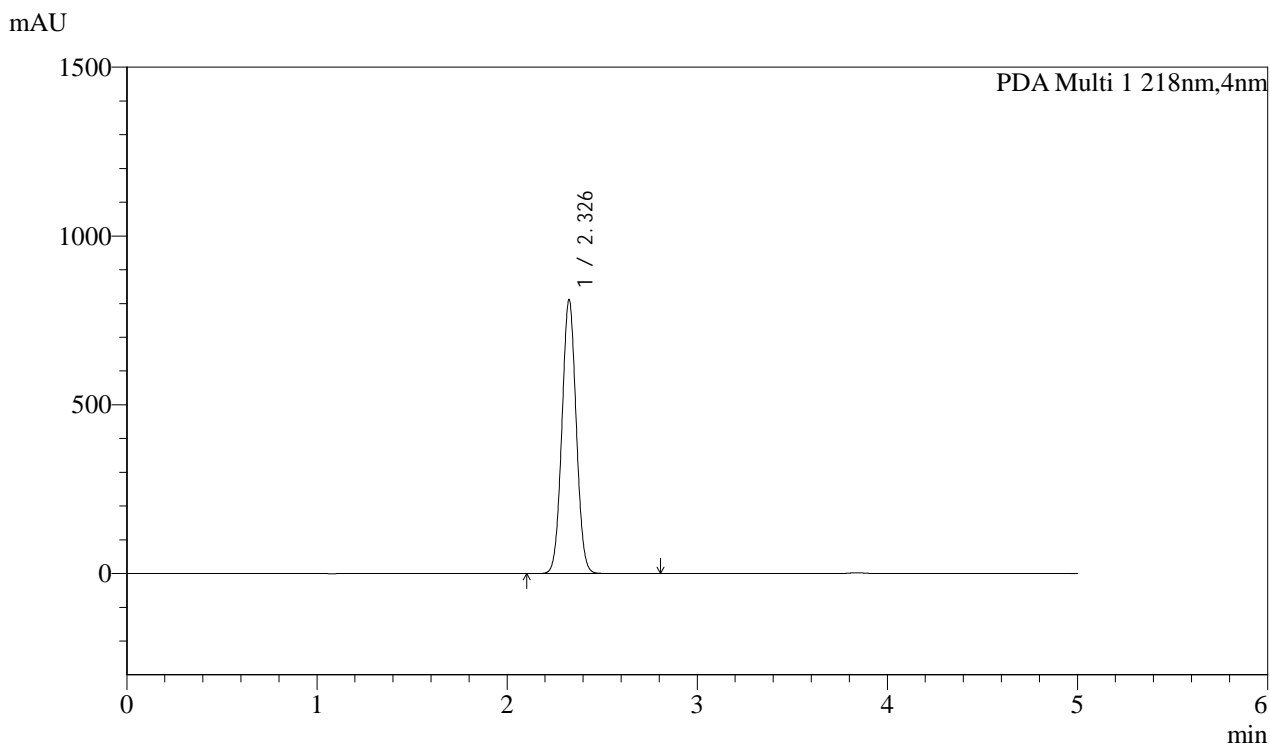
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4240336	100.000	808720	4562	1.037	--
总计		4240336	100.000	808720			

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
 参比制剂-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 - 0-197/20-3-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 19:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	4244525	100.000	810883	4559	1.037	--
总计		4244525	100.000	810883			

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
参比制剂-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

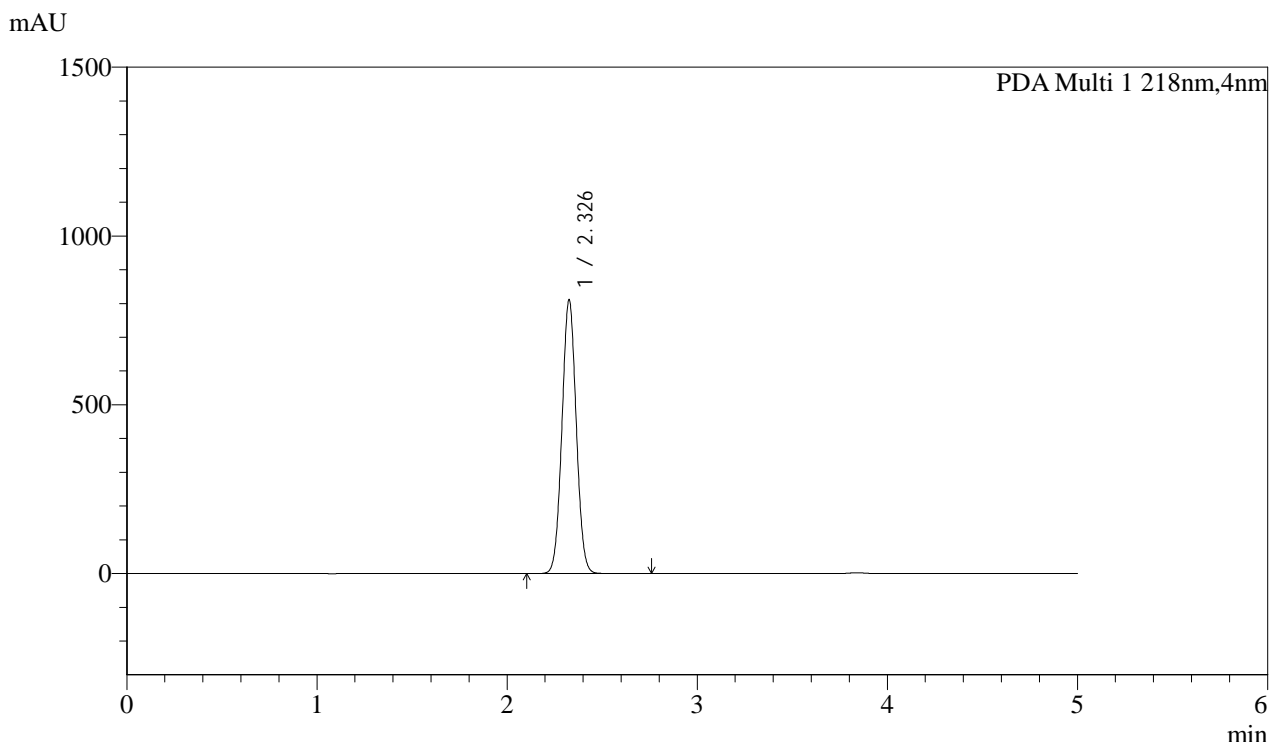


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-4-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	4238829	100.000	810446	4567	1.037	--
总计		4238829	100.000	810446			

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
 参比制剂-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

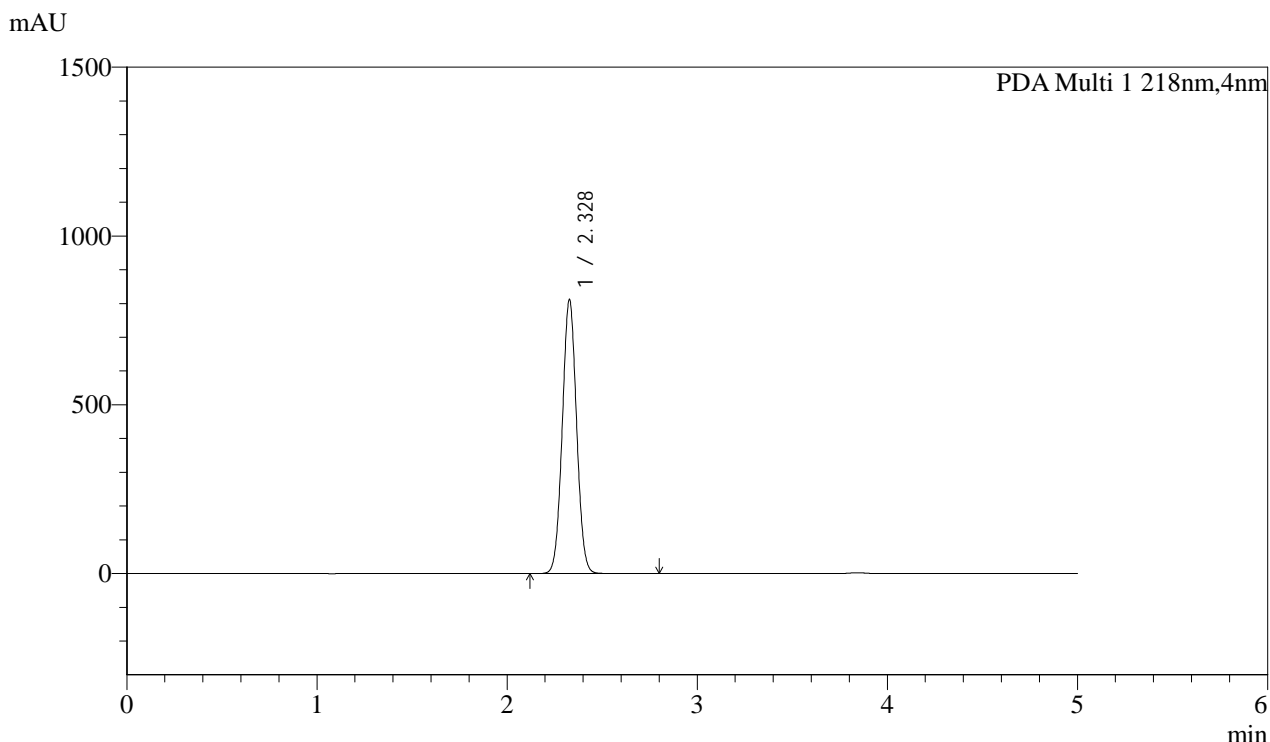


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-5-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

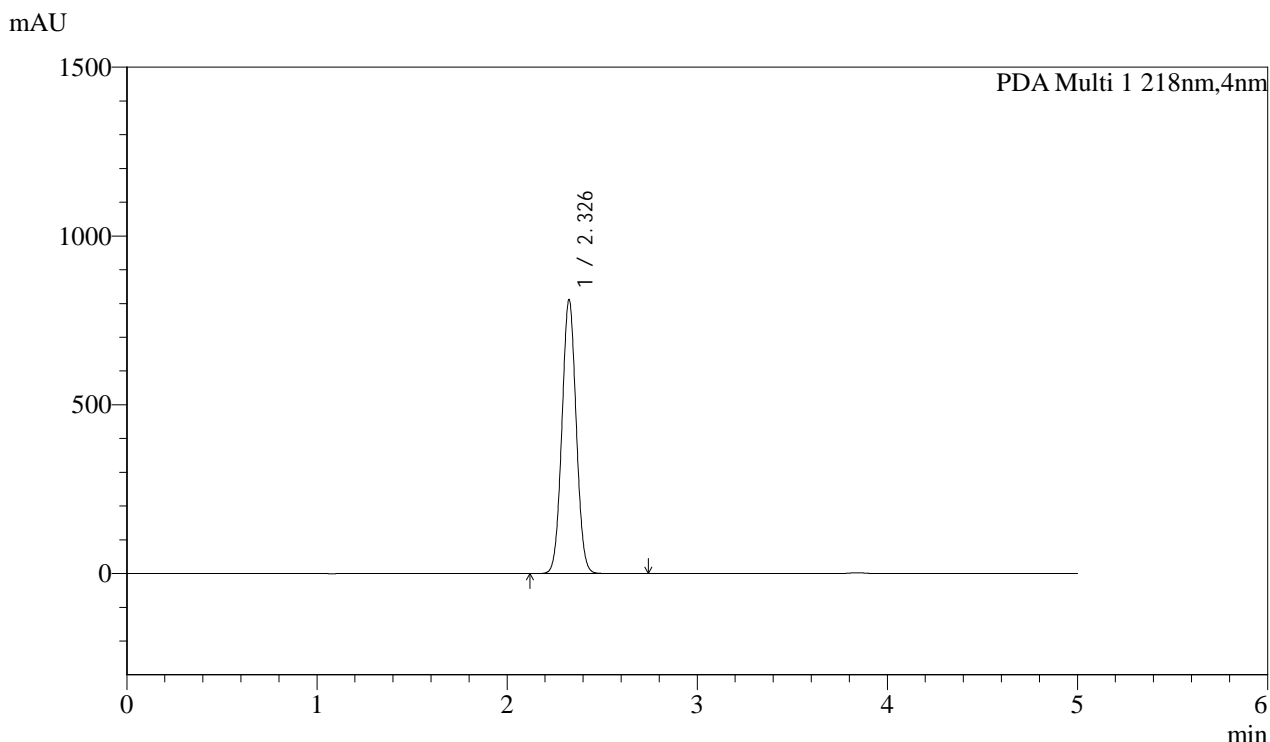
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	4239626	100.000	807877	4576	1.036	--
总计		4239626	100.000	807877			

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
 参比制剂-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 - 0-197/20-6-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/18 20:14:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	4240276	100.000	811111	4569	1.037	--
总计		4240276	100.000	811111			

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
参比制剂-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

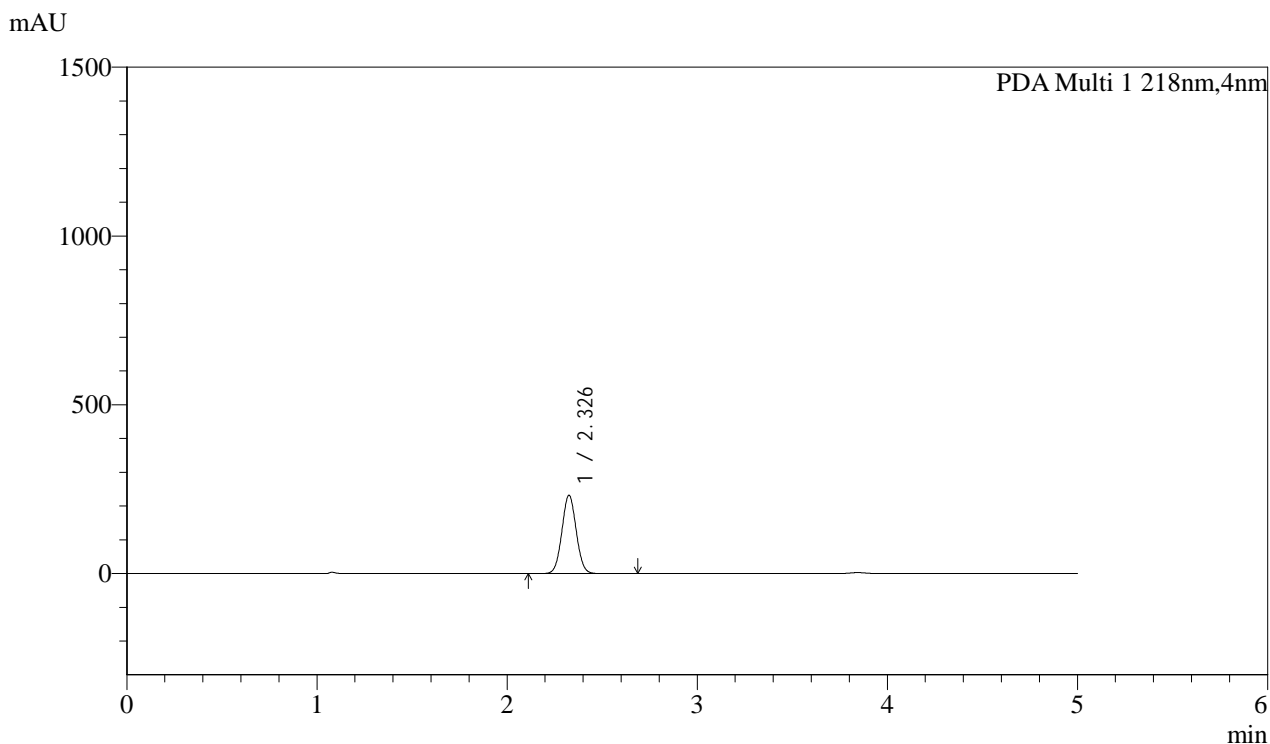


SMF-4124

<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 - 0-197/20-7-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1214608	100.000	232048	4552	1.044	--
总计		1214608	100.000	232048			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

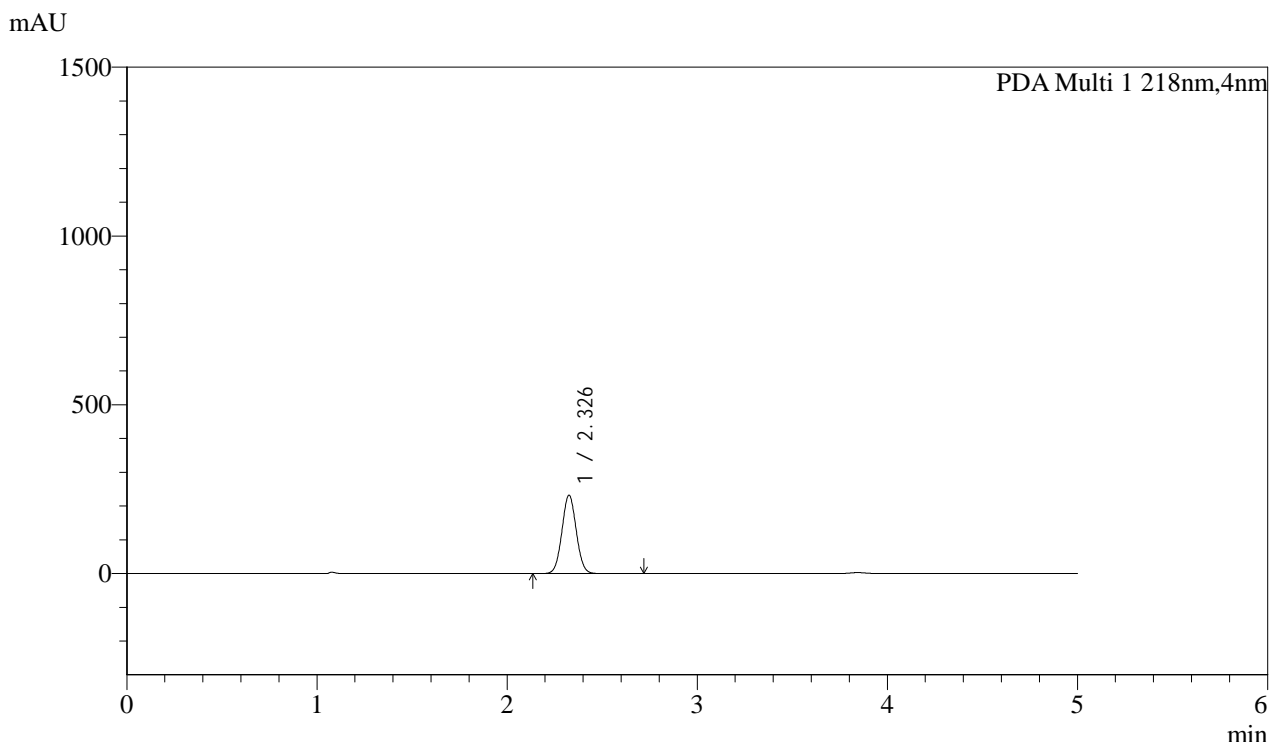


SMF-4124

<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 - 0-197/20-8-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1216644	100.000	232228	4548	1.043	--
总计		1216644	100.000	232228			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-2

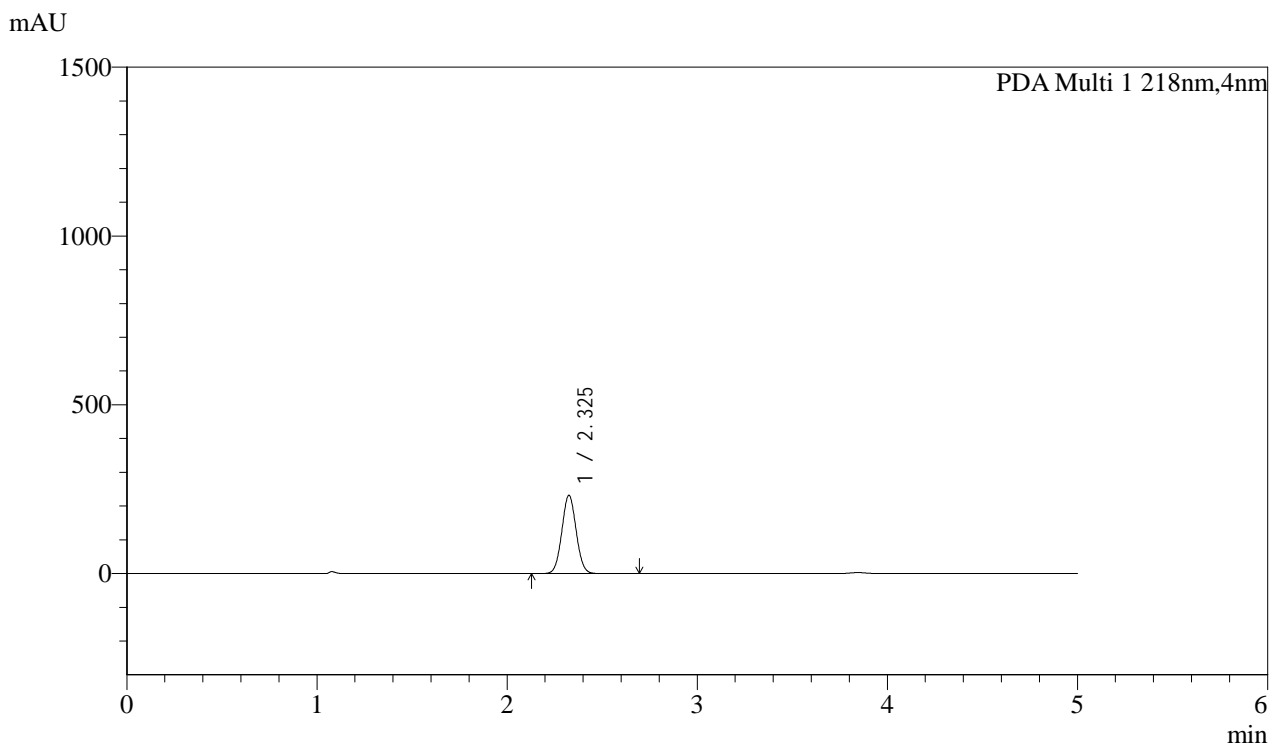


SMF-4124

<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 - 0-197/20-9-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

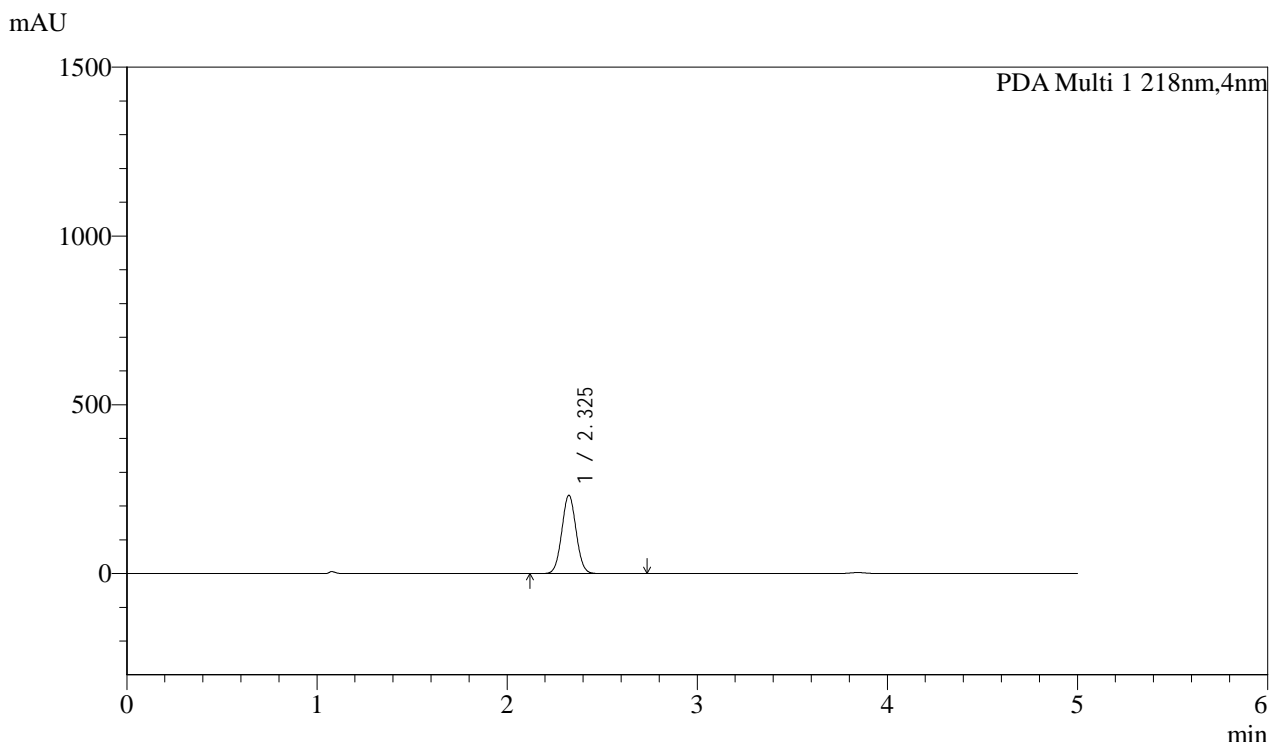
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1213699	100.000	231876	4547	1.043	--
总计		1213699	100.000	231876			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-10-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1214075	100.000	231876	4546	1.043	--
总计		1214075	100.000	231876			

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
参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-2

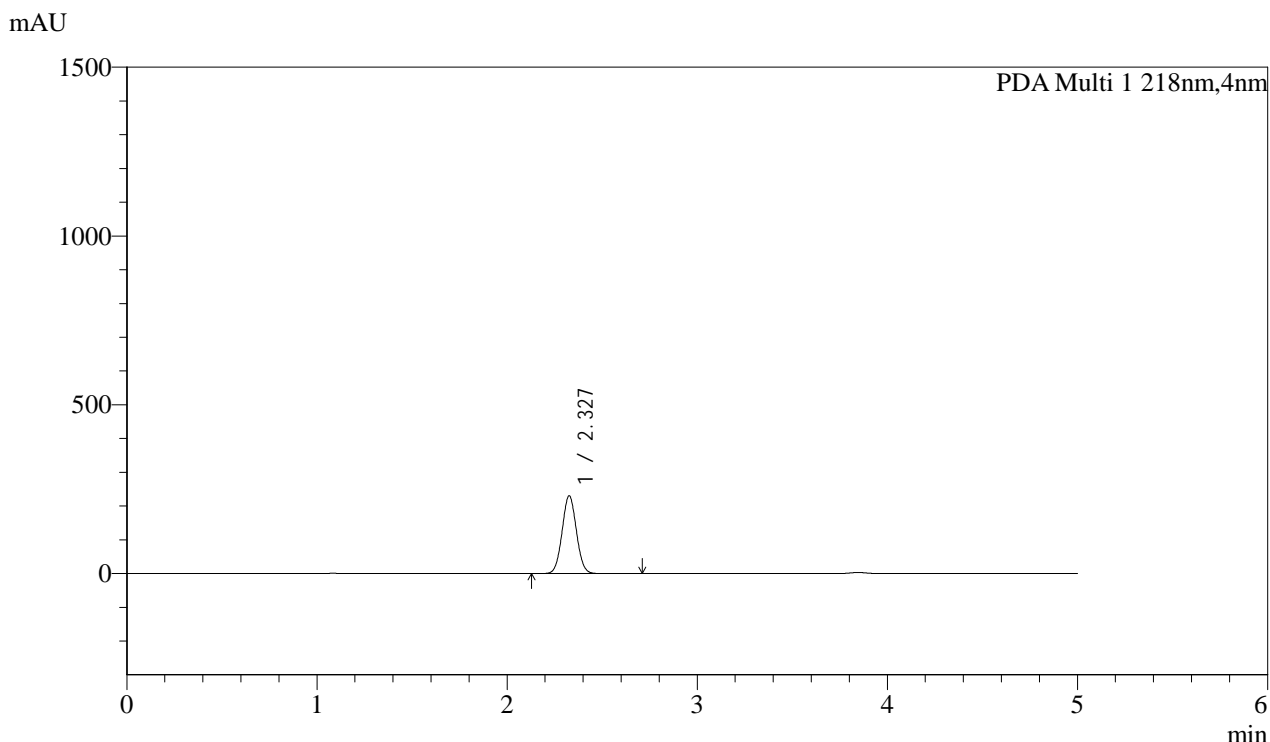


SMF-4124

<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 - 0-197/20-11-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

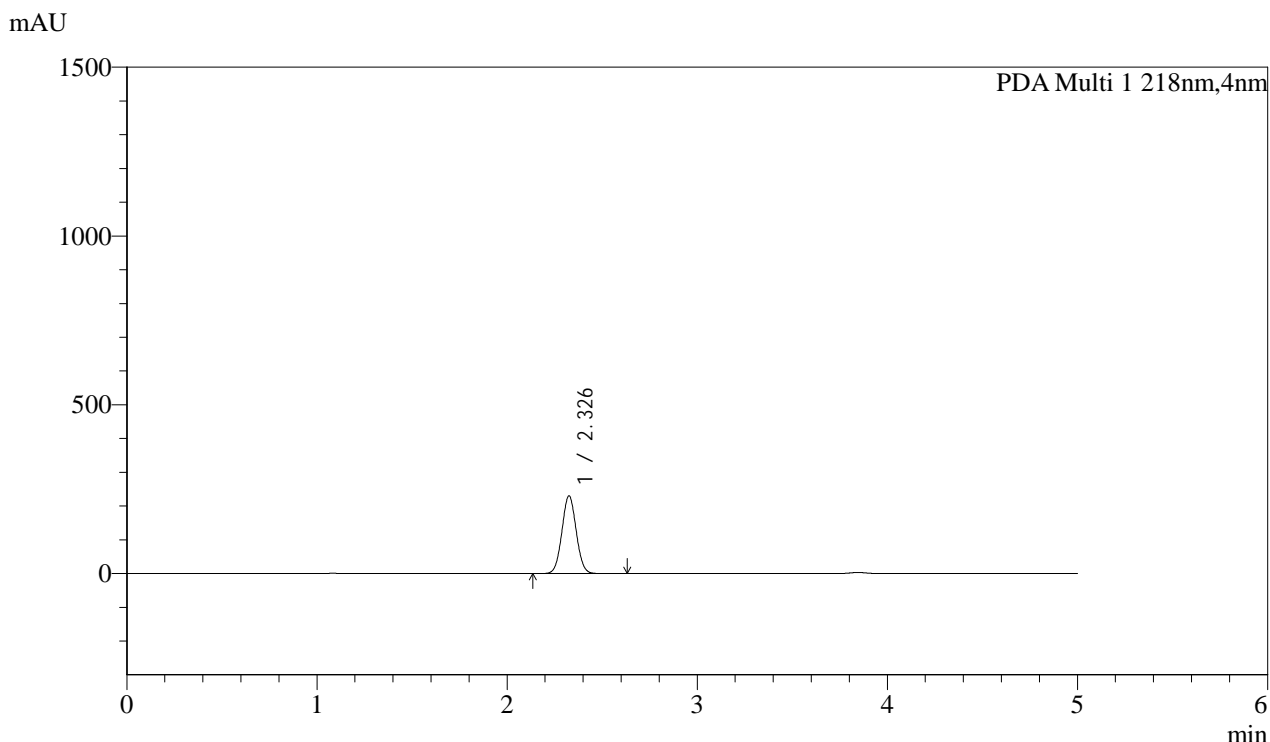
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1205557	100.000	230113	4561	1.042	--
总计		1205557	100.000	230113			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-12-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

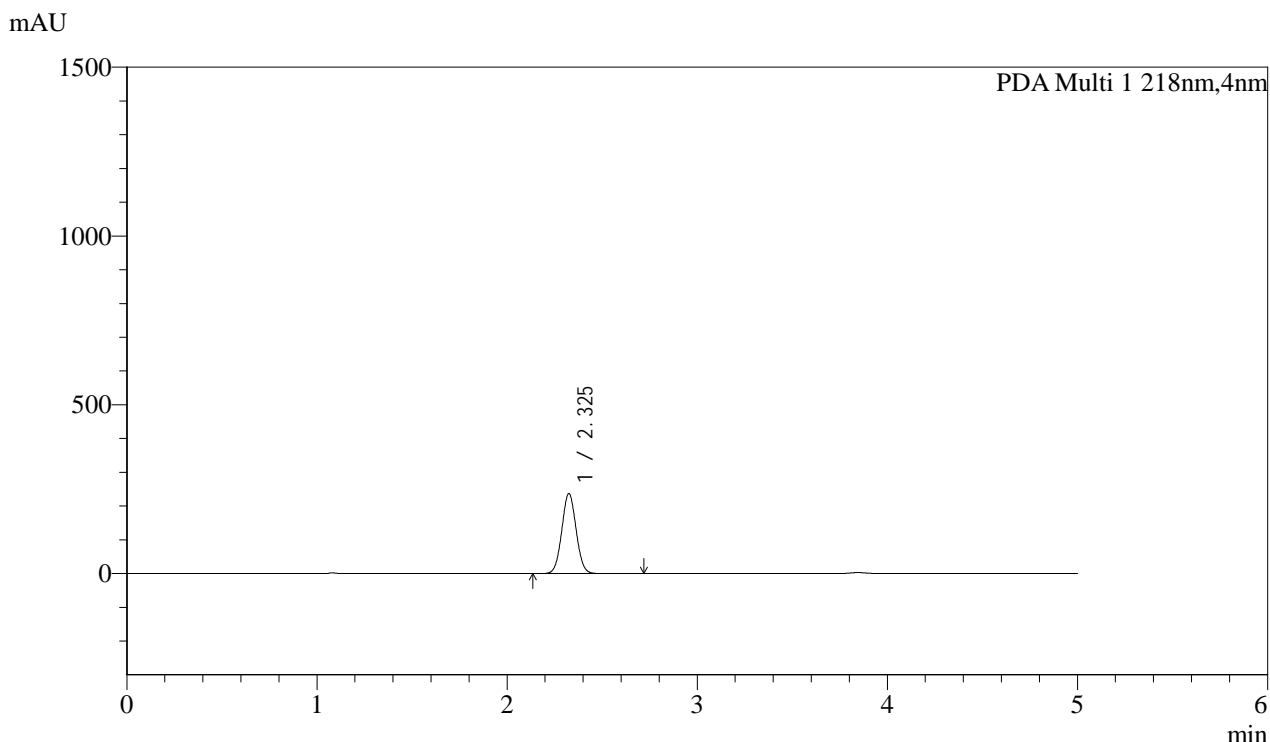
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1204287	100.000	230231	4558	1.042	--
总计		1204287	100.000	230231			

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
参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-13-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

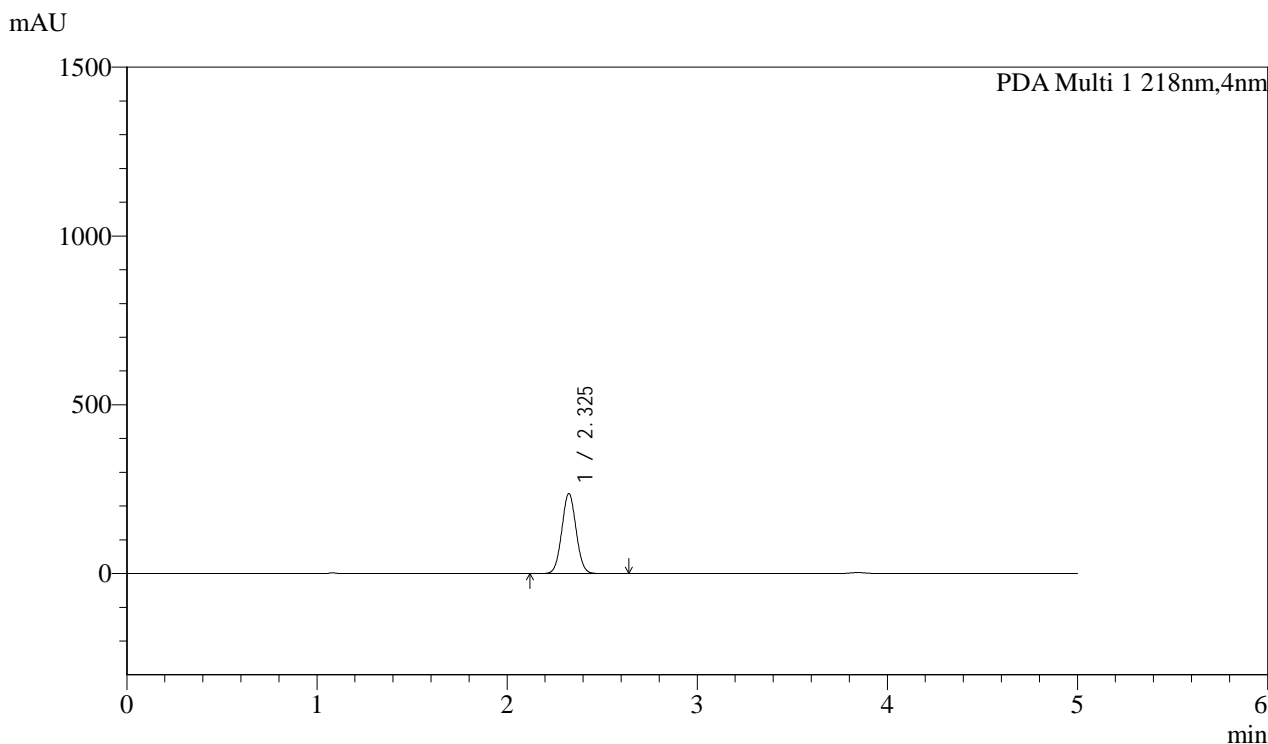
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1241758	100.000	237085	4545	1.042	--
总计		1241758	100.000	237085			

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
参比制剂(YA0011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°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-14-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 20:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1239870	100.000	237151	4561	1.043	--
总计		1239870	100.000	237151			

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
参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-2

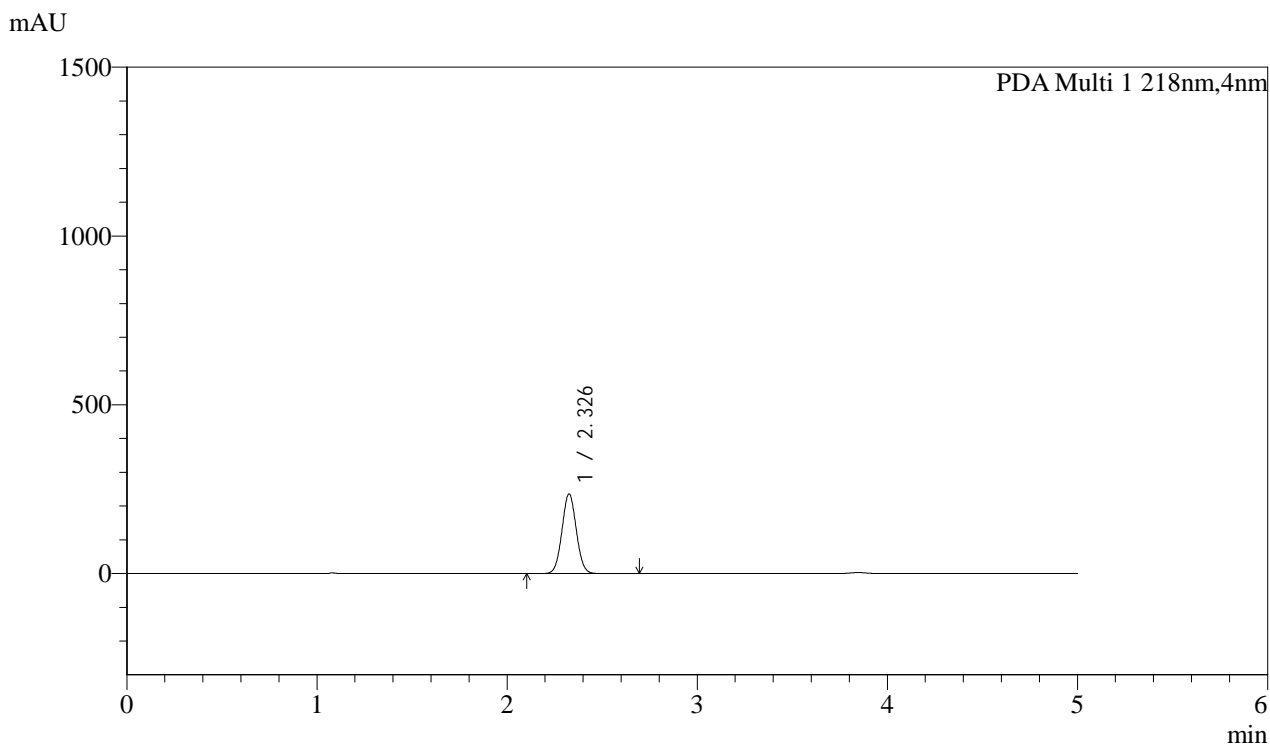


SMF-4124

<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 - 0-197/20-15-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1236502	100.000	235923	4552	1.043	--
总计		1236502	100.000	235923			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

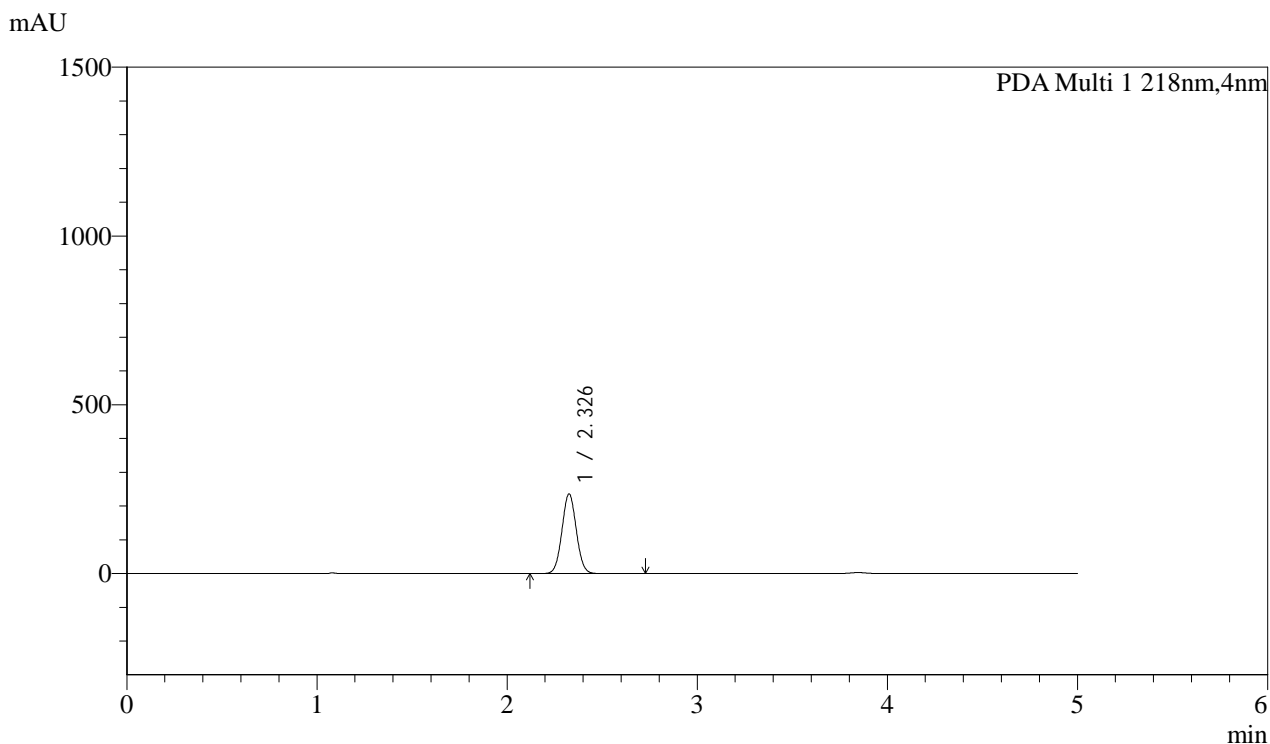


SMF-4124

<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 - 0-197/20-16-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1236891	100.000	235955	4551	1.043	--
总计		1236891	100.000	235955			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-2

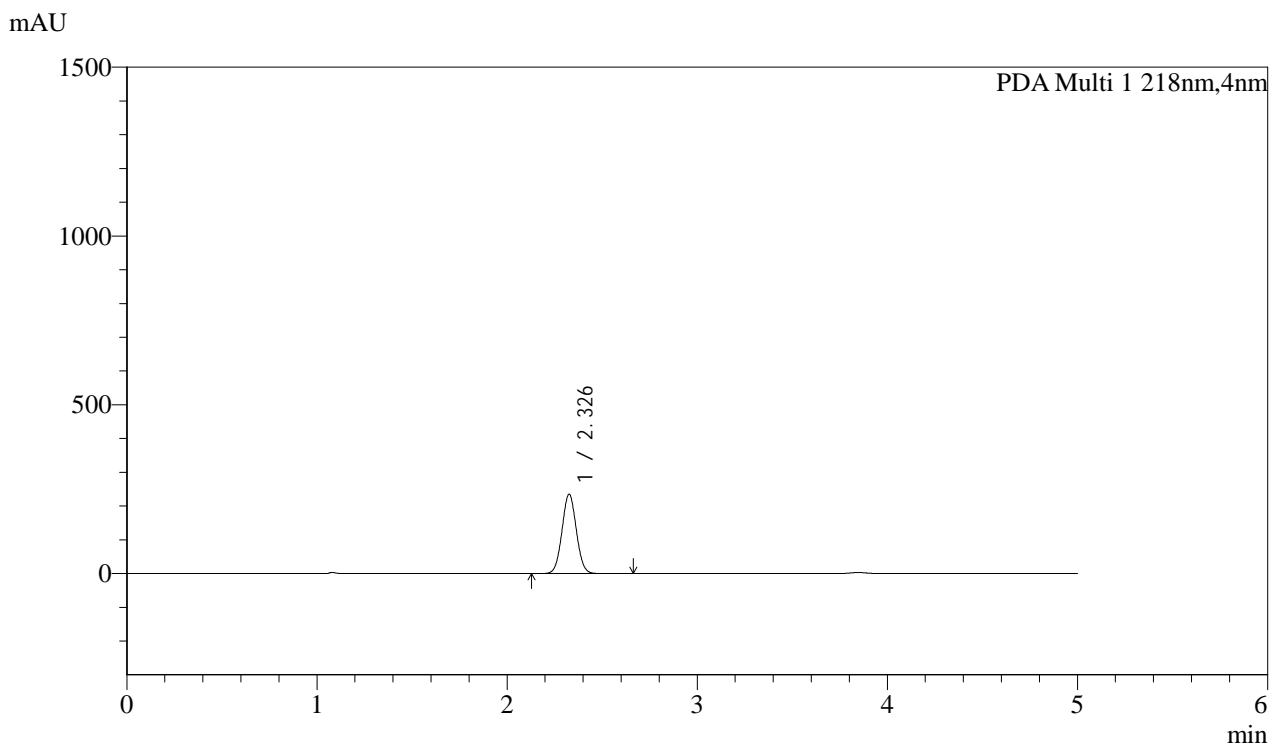


SMF-4124

<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 - 0-197/20-17-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1231129	100.000	235085	4559	1.042	--
总计		1231129	100.000	235085			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

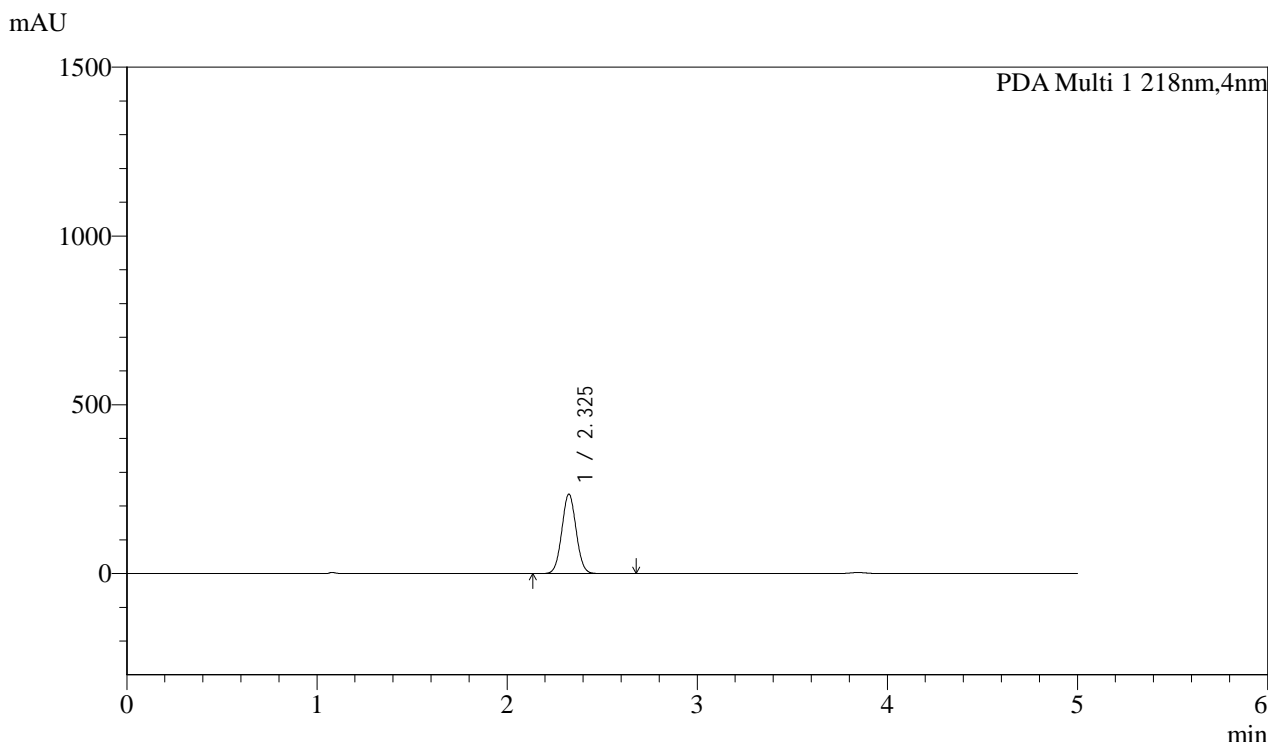


SMF-4124

<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 - 0-197/20-18-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1231381	100.000	235344	4550	1.043	--
总计		1231381	100.000	235344			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-2

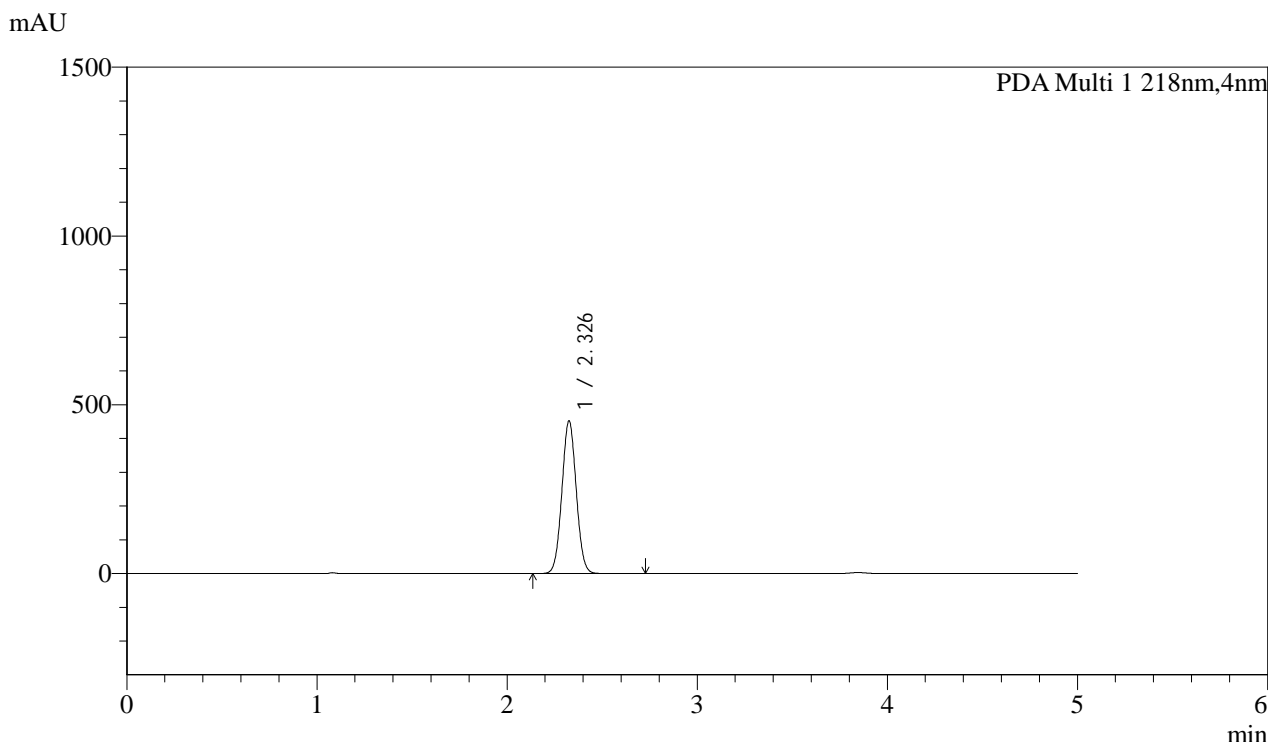


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-19-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	2370233	100.000	452214	4541	1.040	--
总计		2370233	100.000	452214			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-1

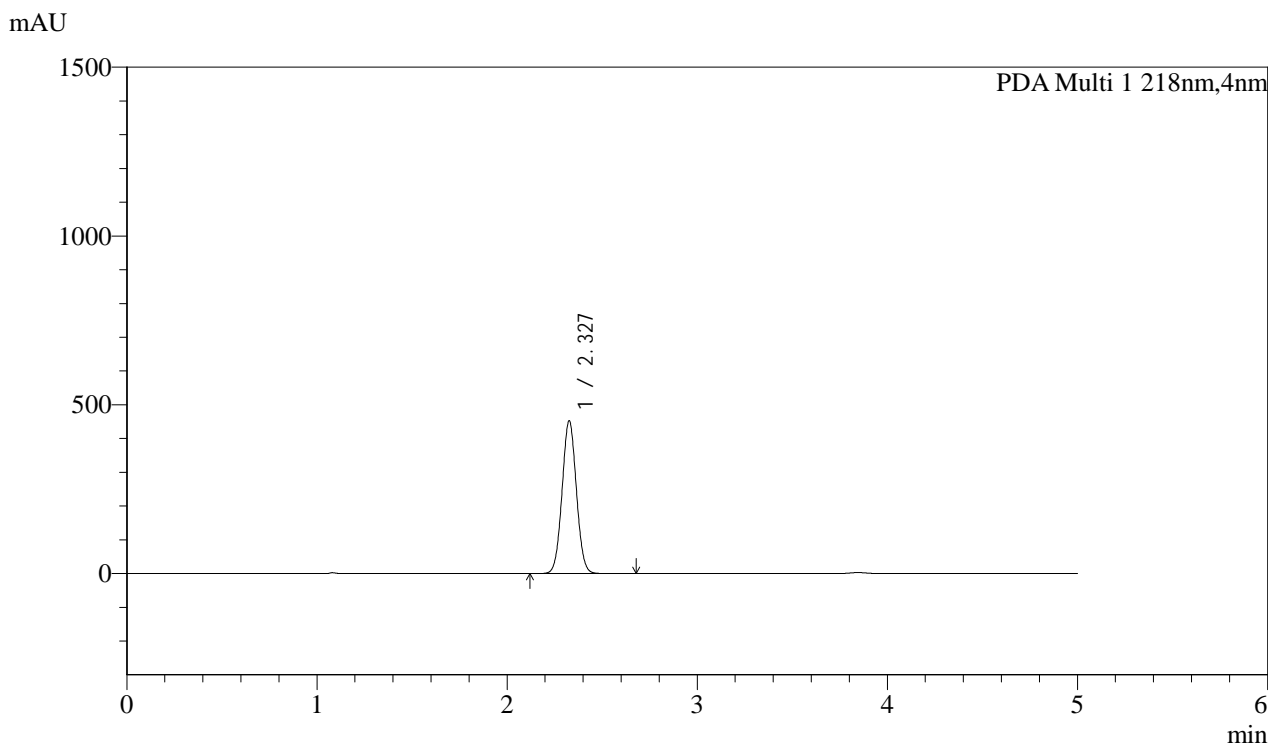


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-20-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2367962	100.000	451868	4556	1.040	--
总计		2367962	100.000	451868			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-2

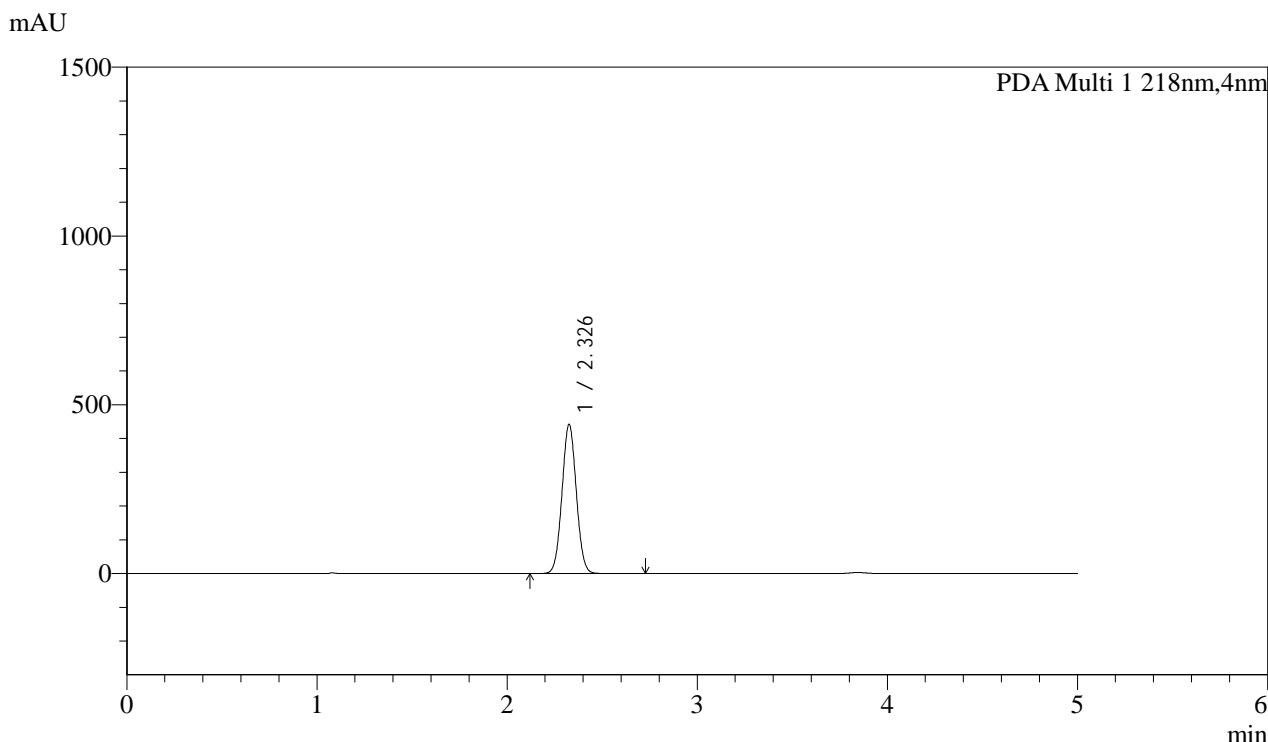


SMF-4124

<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 - 0-197/20-21-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	2313040	100.000	441832	4560	1.040	--
总计		2313040	100.000	441832			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-1

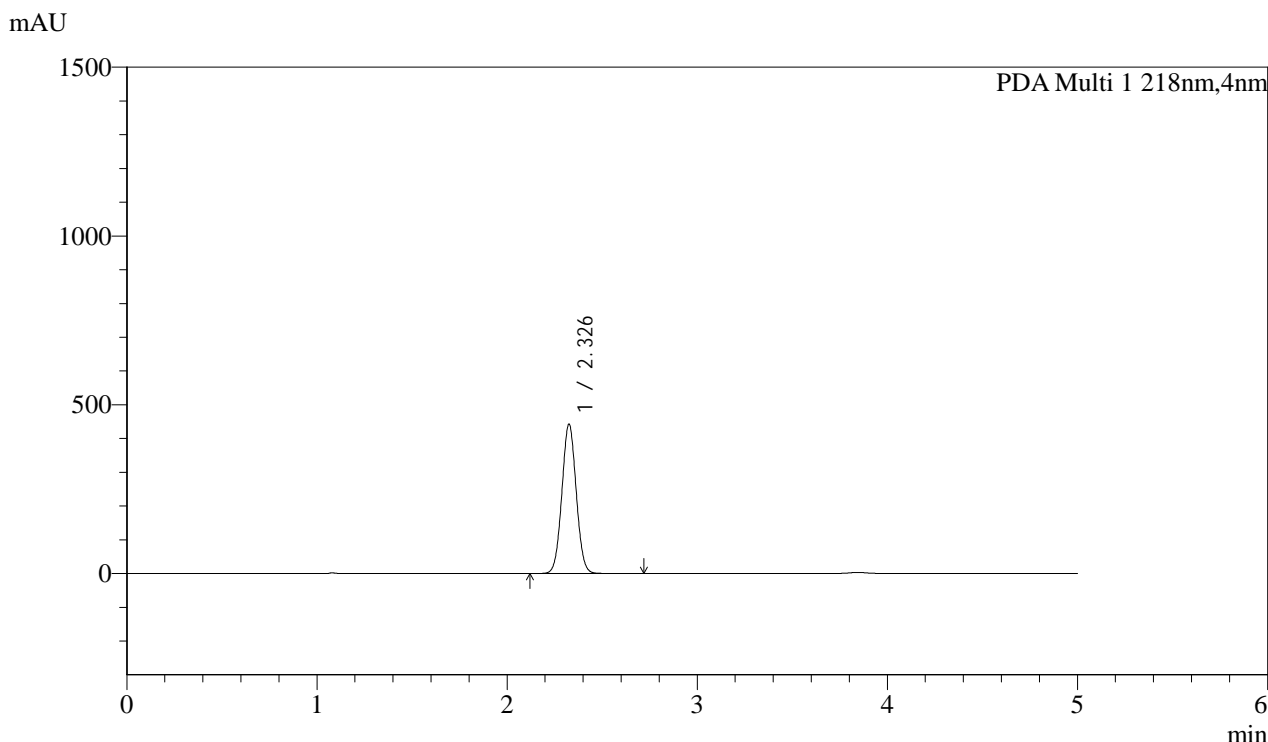


SMF-4124

<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 - 0-197/20-22-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

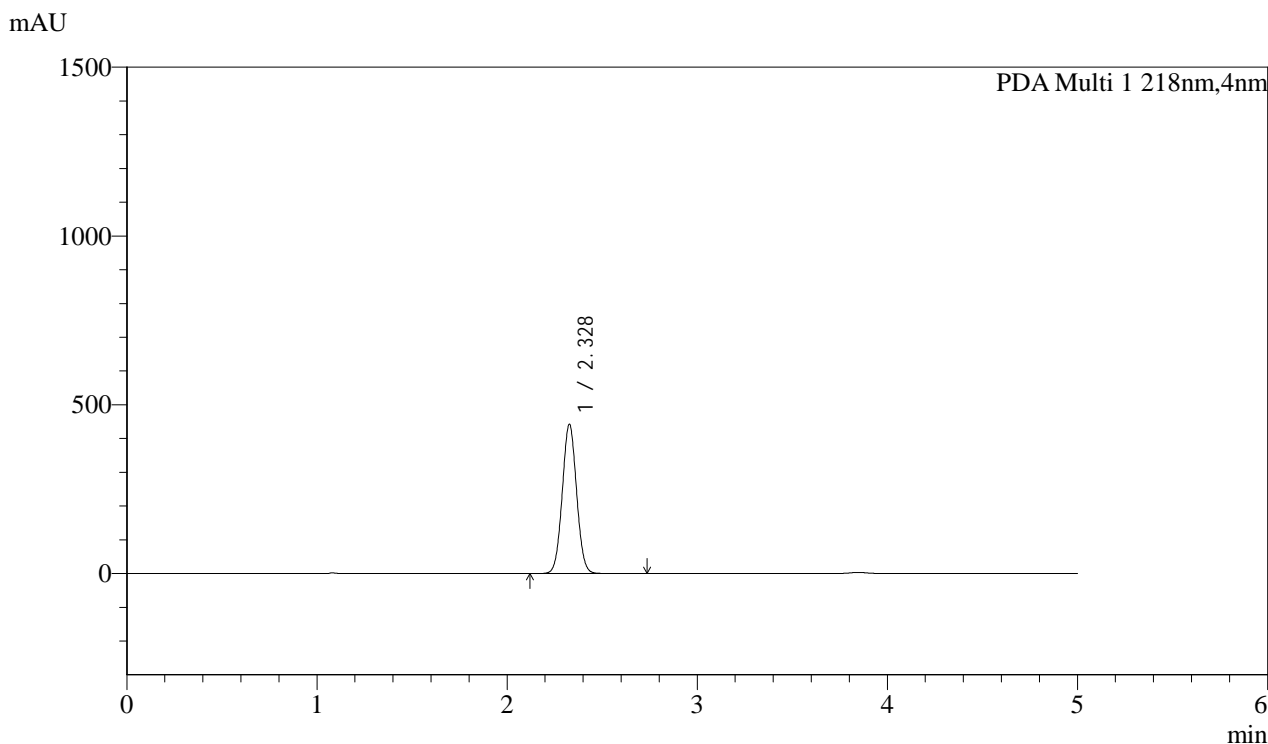
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	2318976	100.000	442280	4537	1.039	--
总计		2318976	100.000	442280			

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
 参比制剂(YA0011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 - 0-197/20-23-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2318125	100.000	440707	4546	1.040	--
总计		2318125	100.000	440707			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-1

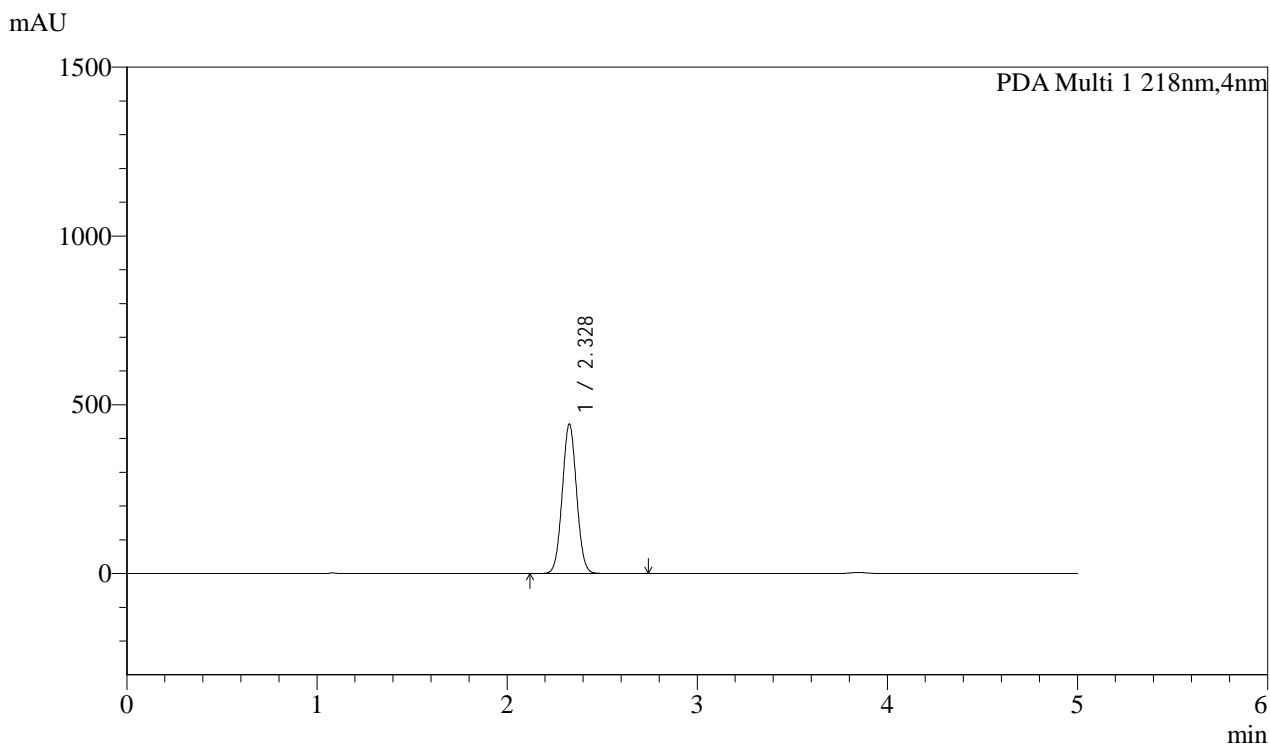


SMF-4124

<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 - 0-197/20-24-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2318857	100.000	440936	4548	1.040	--
总计		2318857	100.000	440936			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-2

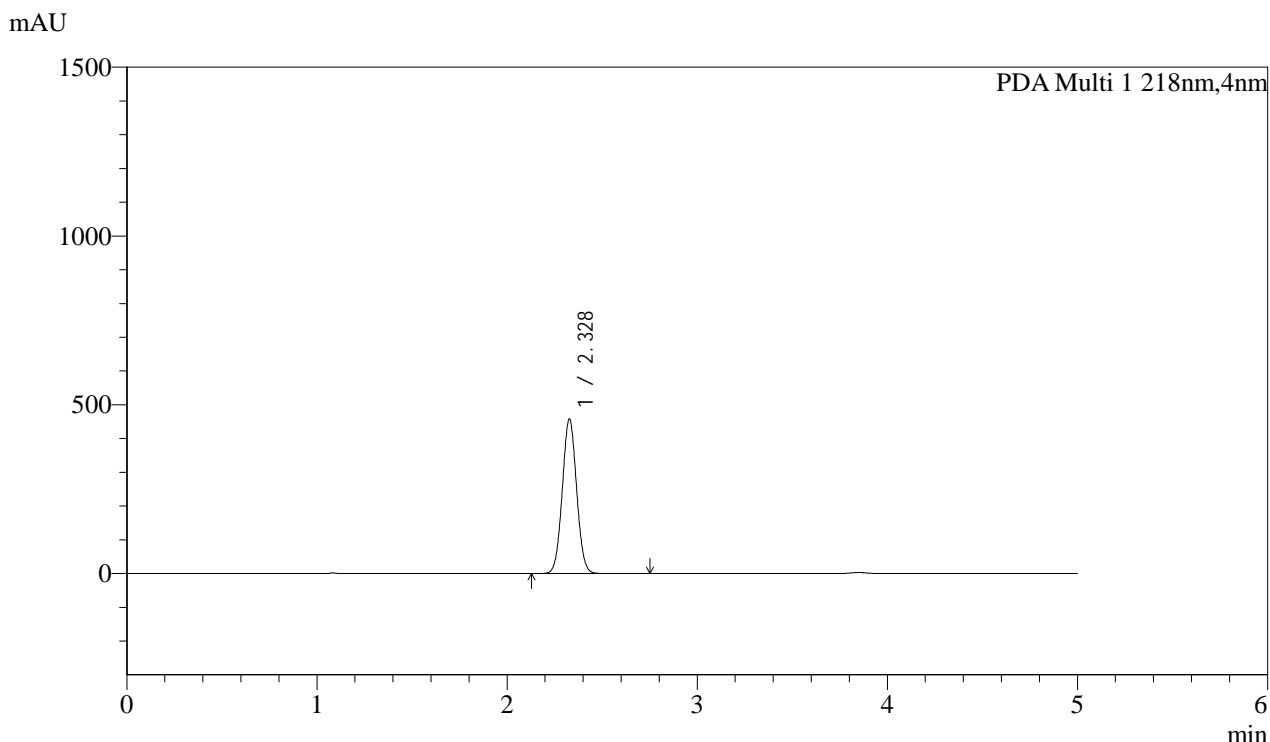


SMF-4124

<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 - 0-197/20-25-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 21:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2396727	100.000	456057	4559	1.040	--
总计		2396727	100.000	456057			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-1

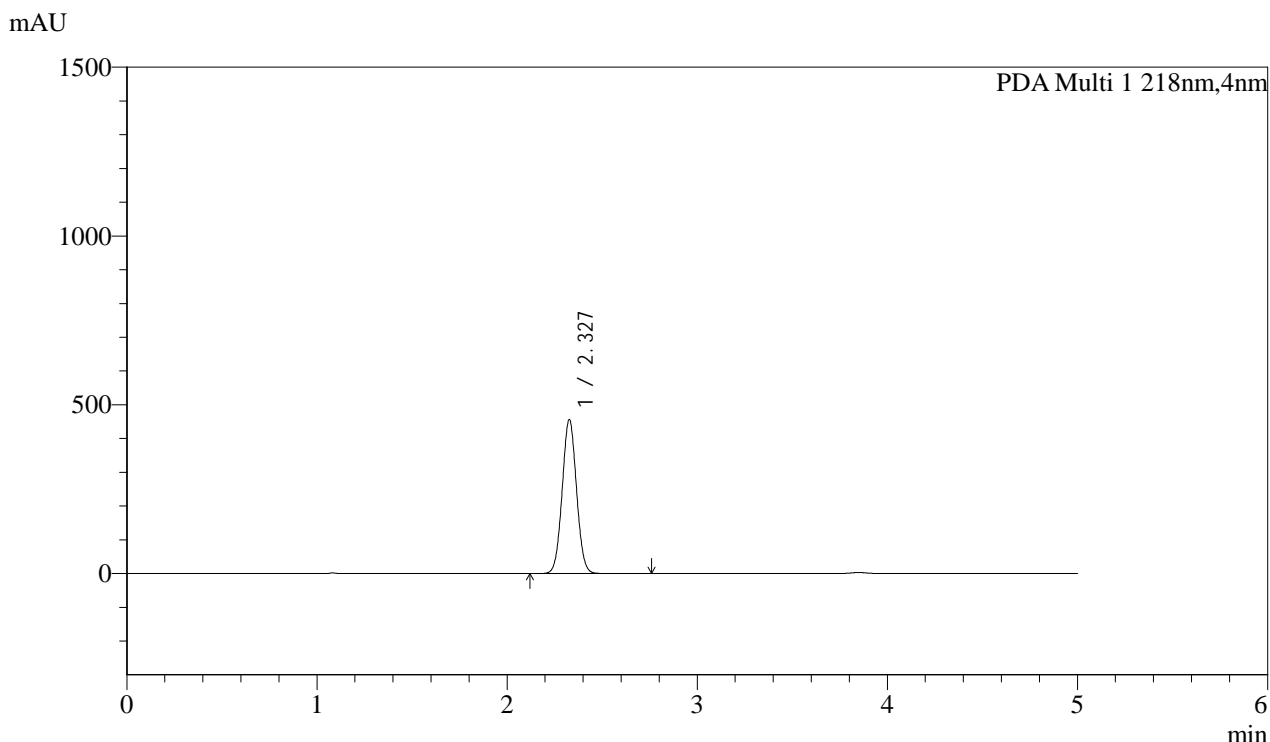


SMF-4124

<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 - 0-197/20-26-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2390271	100.000	455139	4553	1.041	--
总计		2390271	100.000	455139			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-2

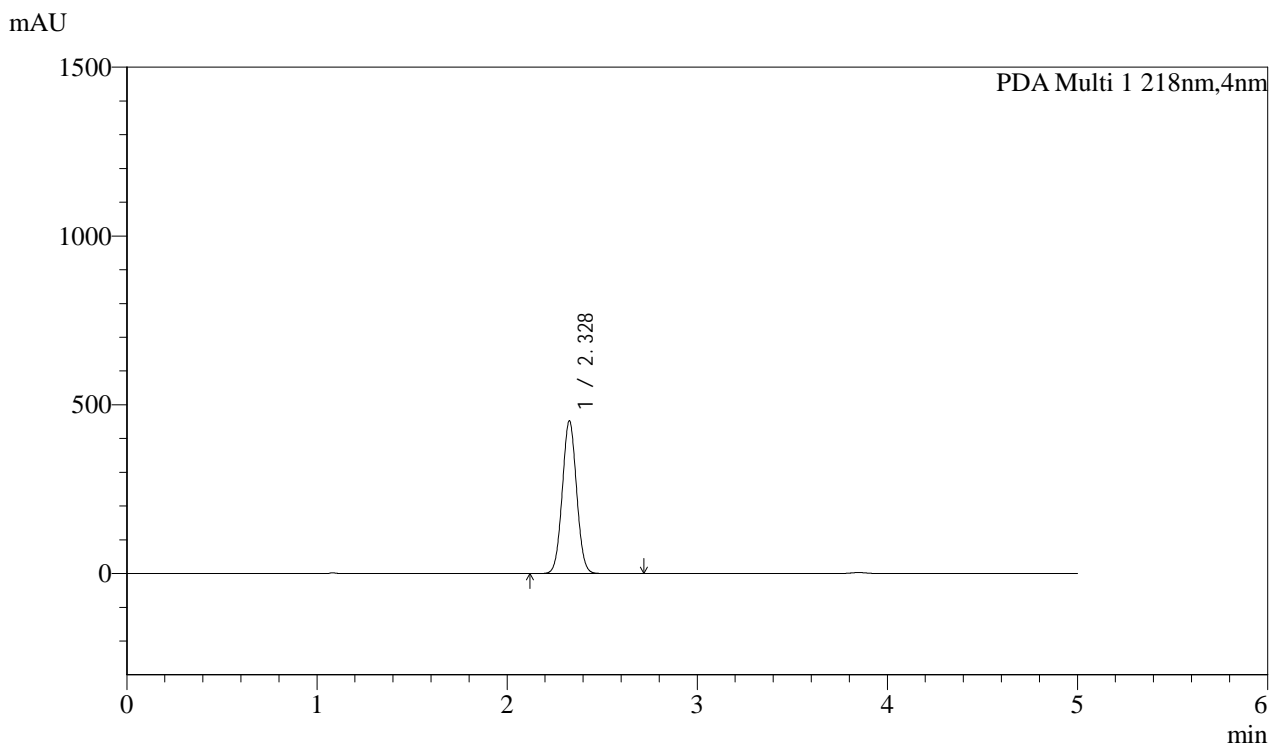


SMF-4124

<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 - 0-197/20-27-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2367719	100.000	450908	4565	1.041	--
总计		2367719	100.000	450908			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-1

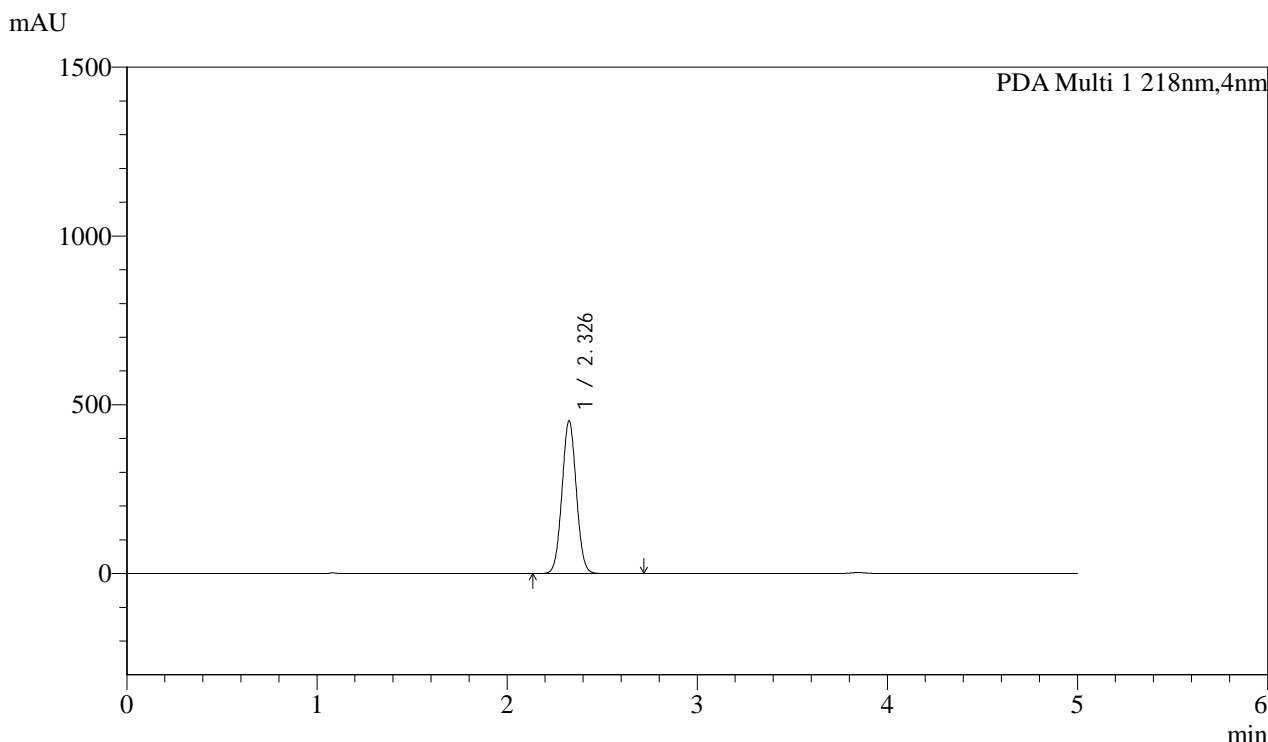


SMF-4124

<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 - 0-197/20-28-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	2368277	100.000	452276	4560	1.041	--
总计		2368277	100.000	452276			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-2

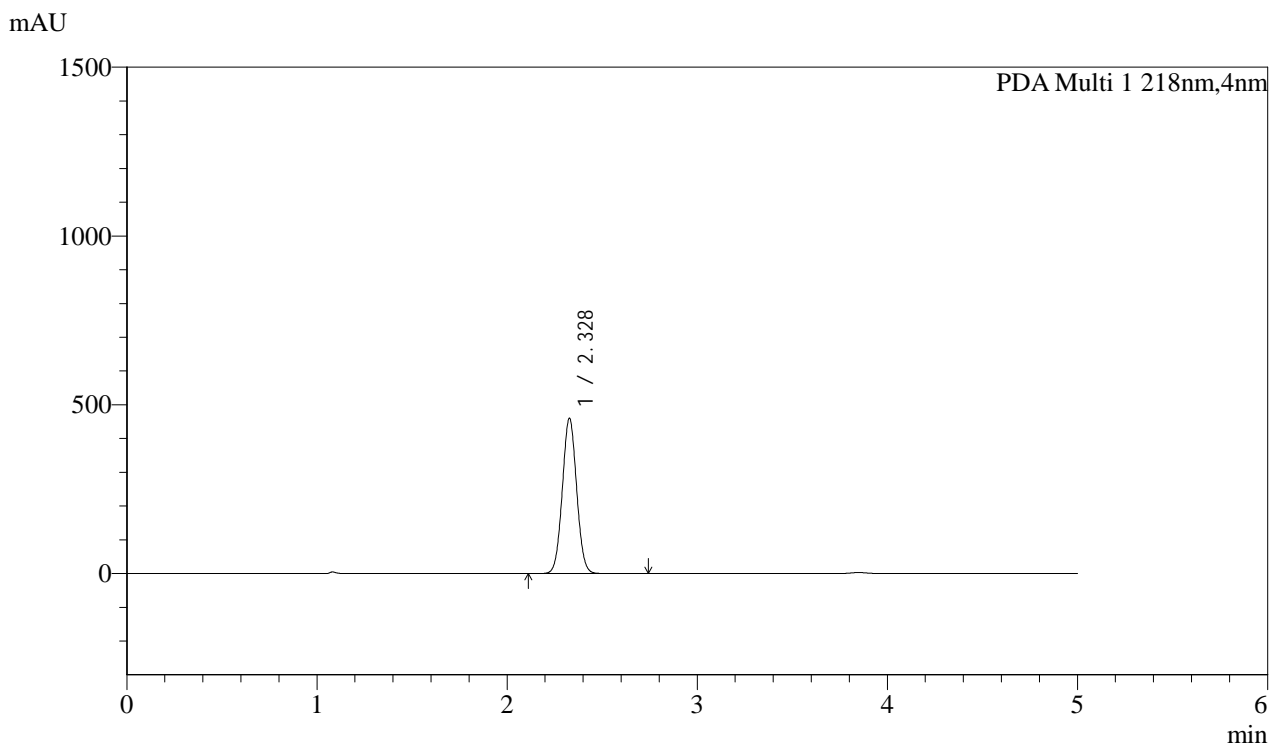


SMF-4124

<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 - 0-197/20-29-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2407489	100.000	457933	4559	1.040	--
总计		2407489	100.000	457933			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-1

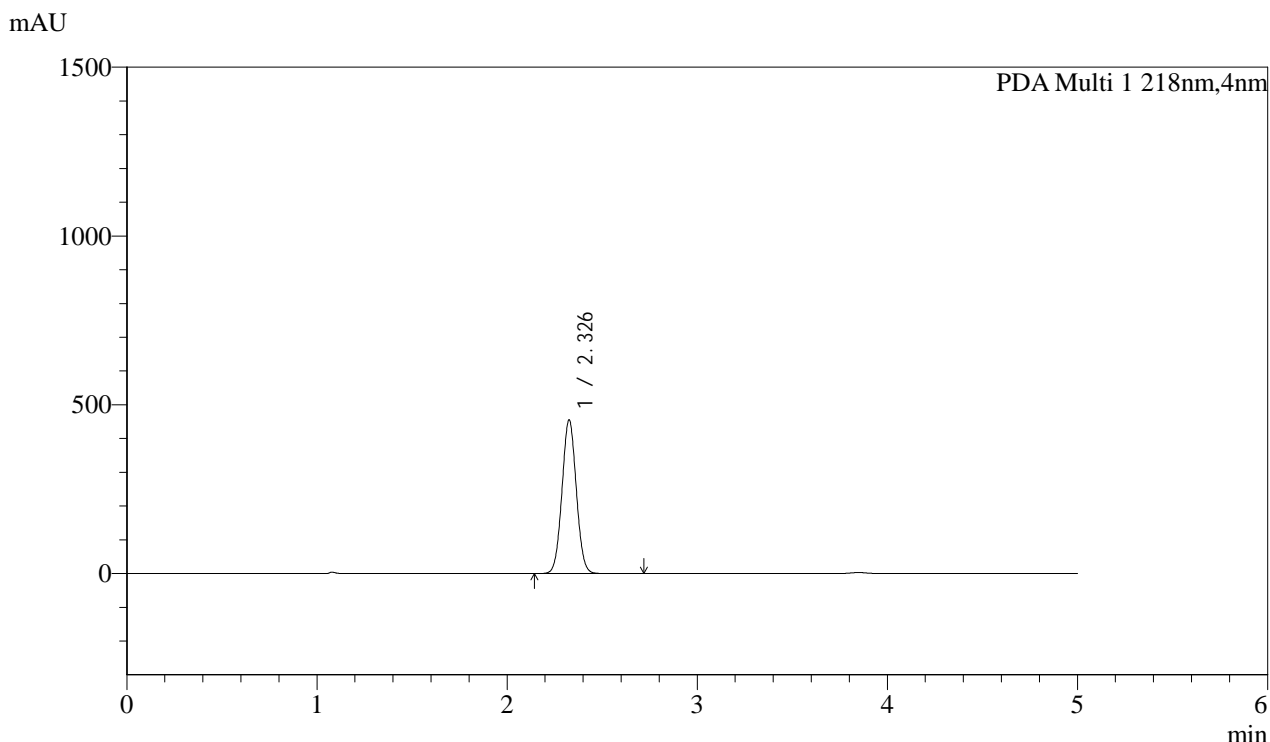


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-30-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	2381893	100.000	454832	4556	1.040	--
总计		2381893	100.000	454832			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-2

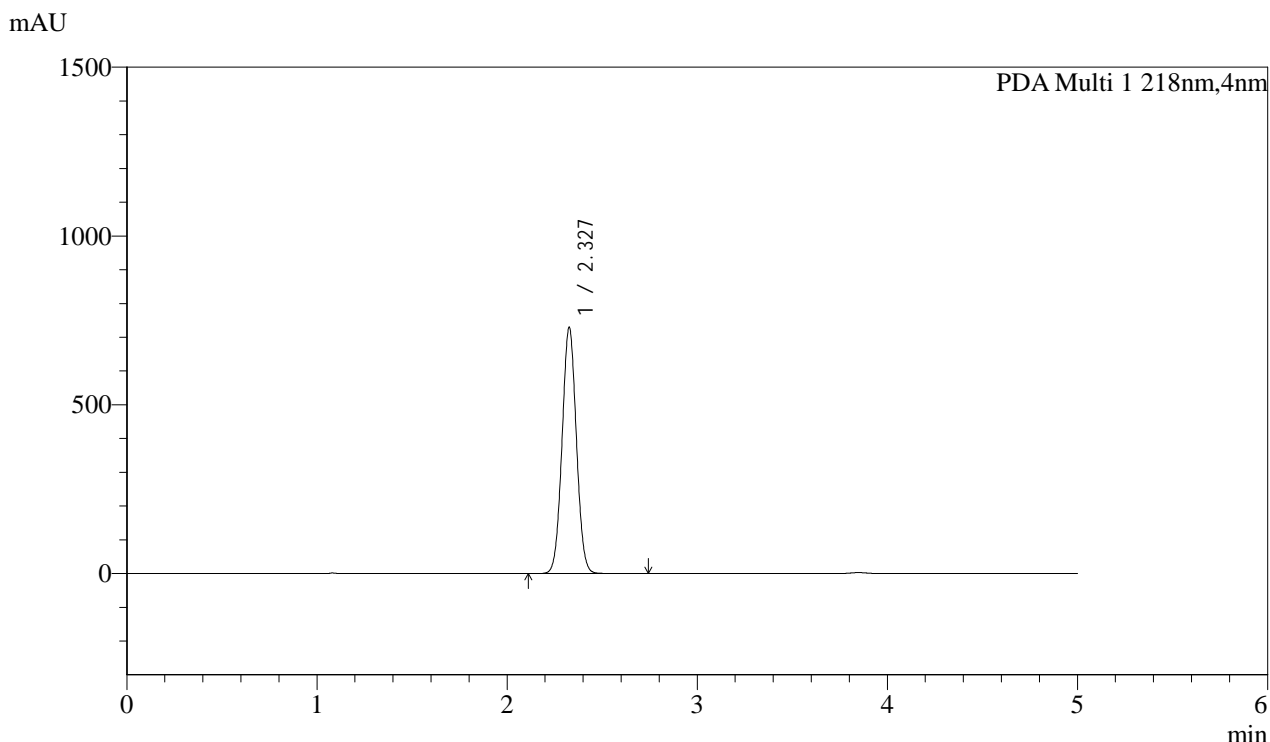


SMF-4124

<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 - 0-197/20-31-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

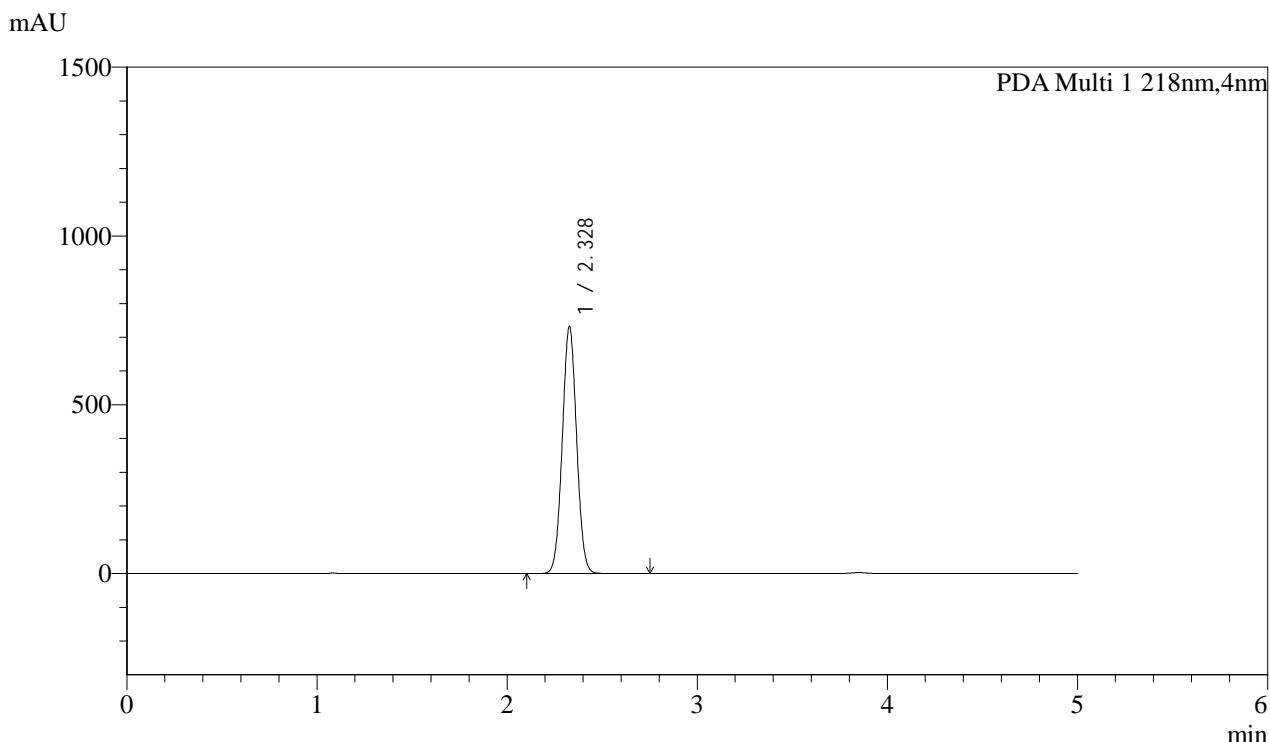
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	3819255	100.000	727986	4547	1.037	--
总计		3819255	100.000	727986			

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
 参比制剂(YA0011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 - 0-197/20-32-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

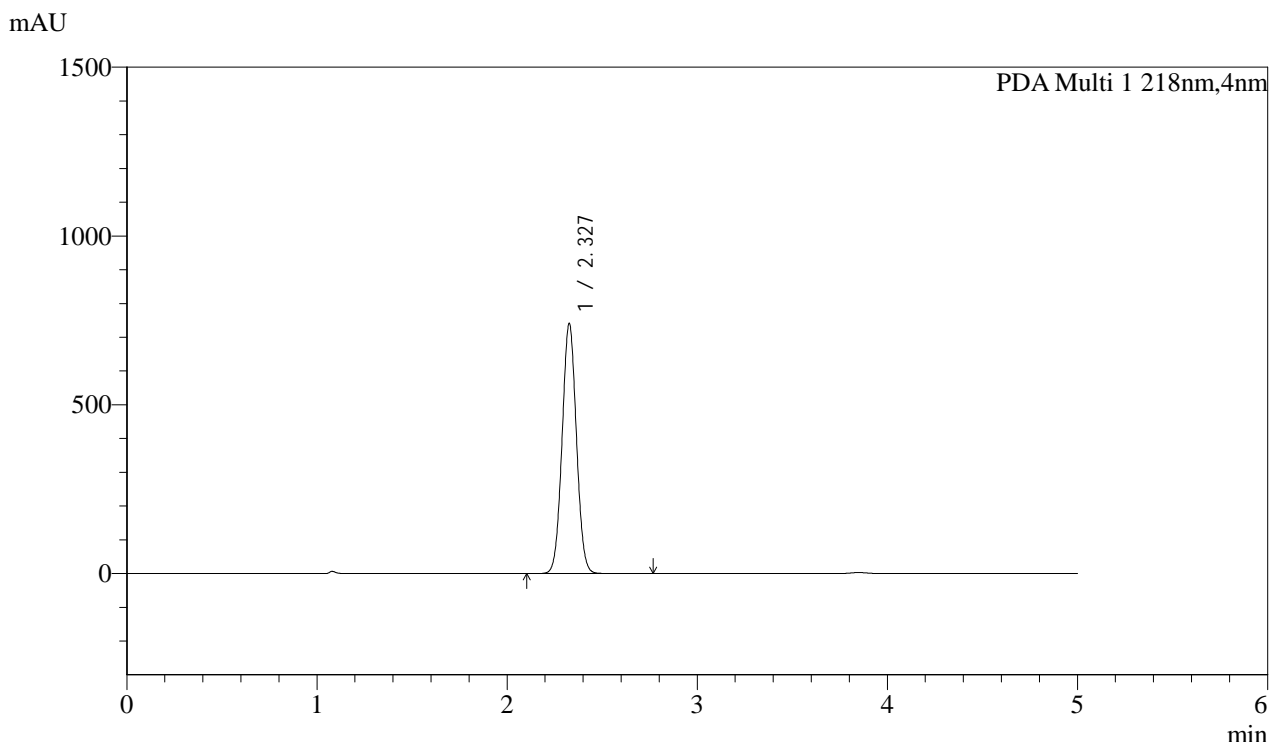
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	3830870	100.000	728473	4554	1.037	--
总计		3830870	100.000	728473			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-33-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/18 22:39:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

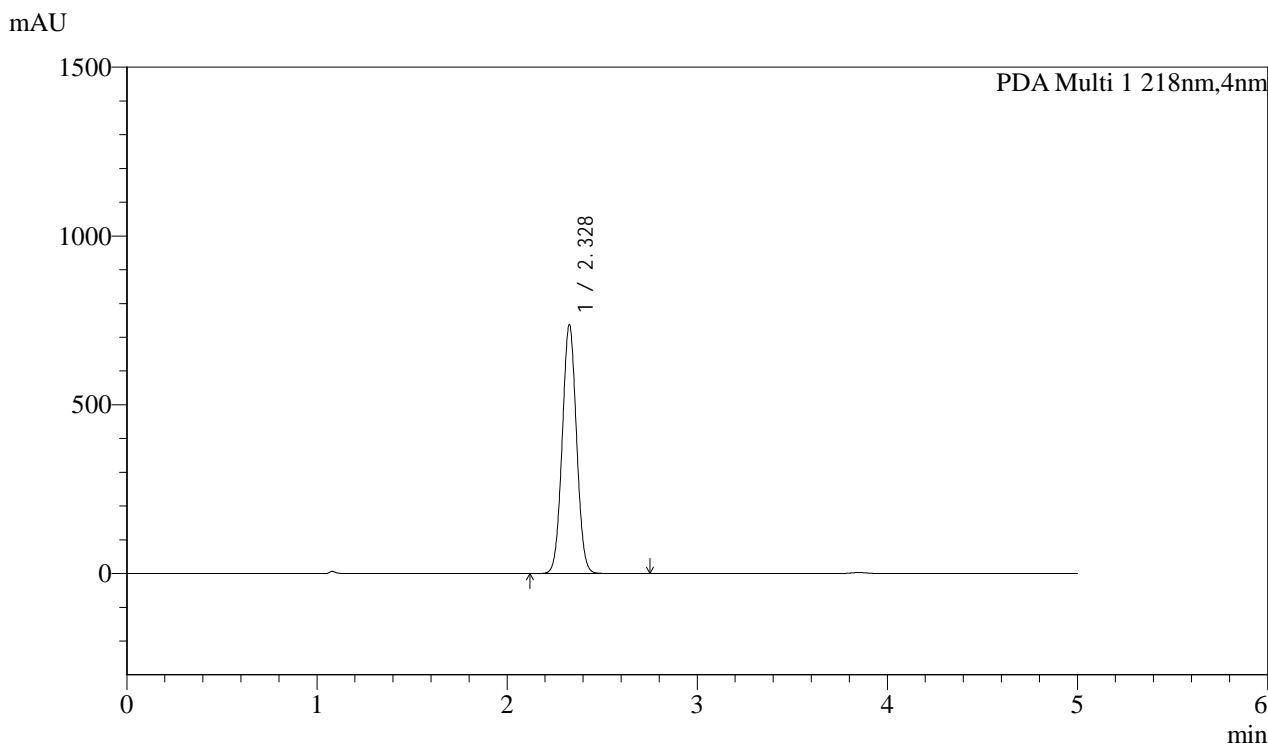
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	3877203	100.000	739138	4550	1.037	--
总计		3877203	100.000	739138			

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
参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-34-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	3858689	100.000	734673	4563	1.036	--
总计		3858689	100.000	734673			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-2

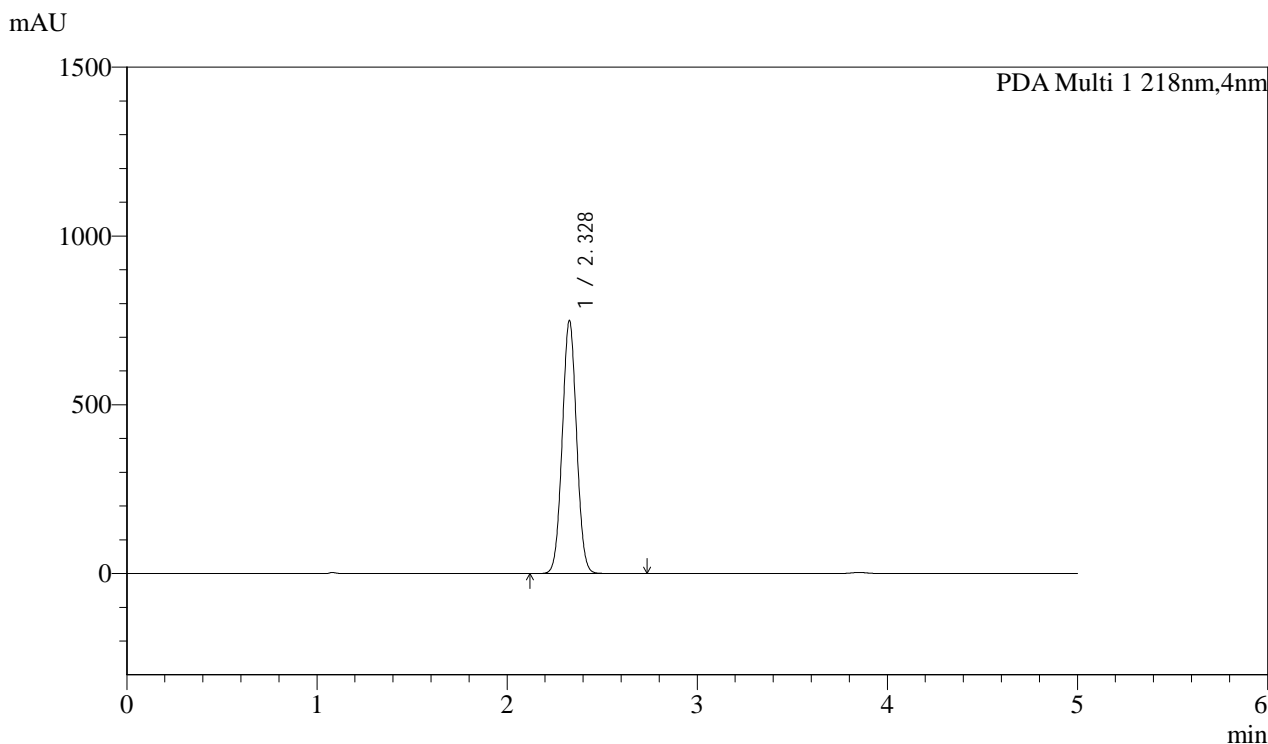


SMF-4124

<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 - 0-197/20-35-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	3925162	100.000	746573	4552	1.036	--
总计		3925162	100.000	746573			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

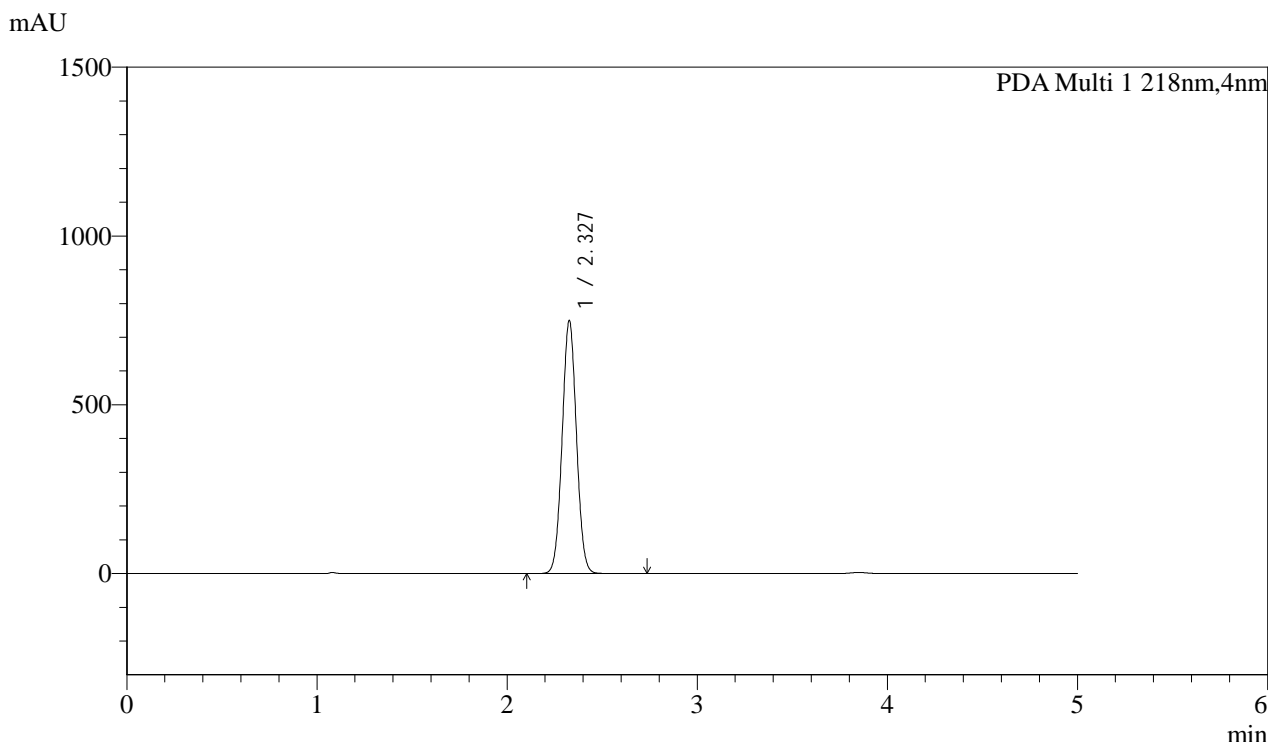


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-36-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 22:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	3918393	100.000	747626	4567	1.036	--
总计		3918393	100.000	747626			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-2

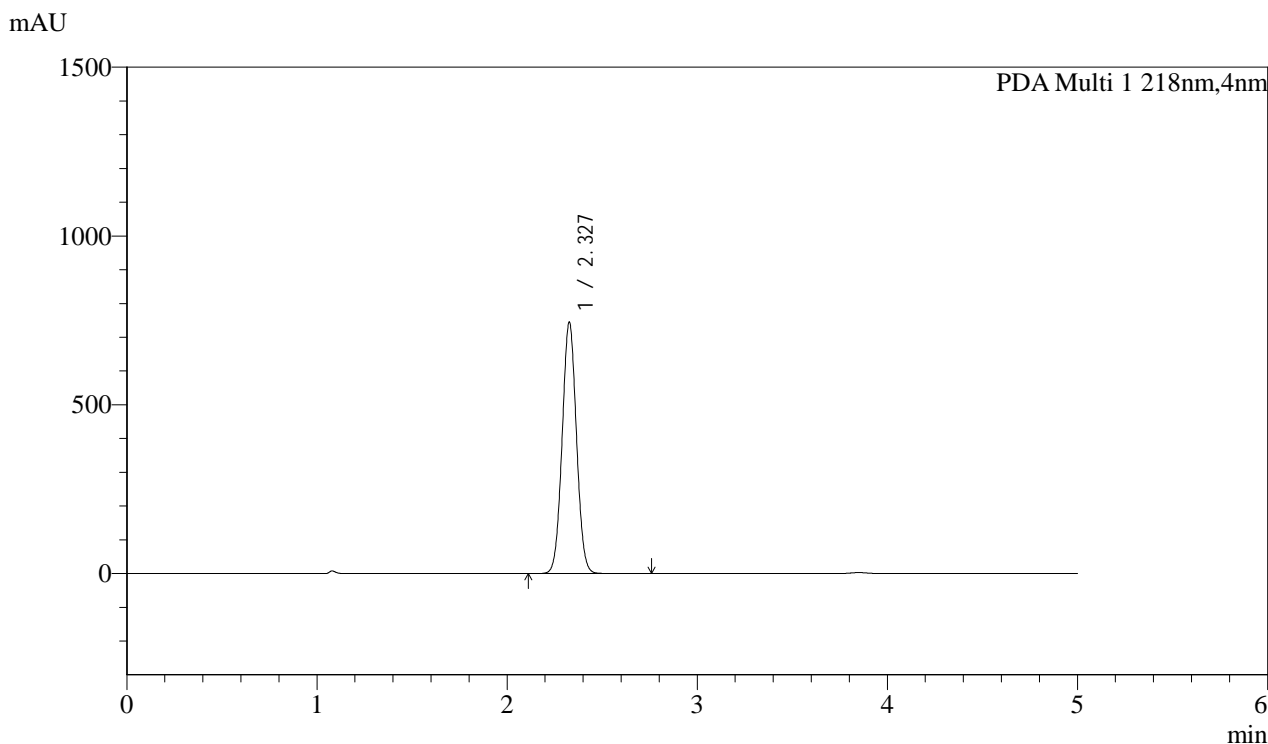


SMF-4124

<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 - 0-197/20-37-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	3896910	100.000	742812	4558	1.037	--
总计		3896910	100.000	742812			

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
 参比制剂(YA0011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°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-38-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	3899573	100.000	741901	4557	1.036	--
总计		3899573	100.000	741901			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-2

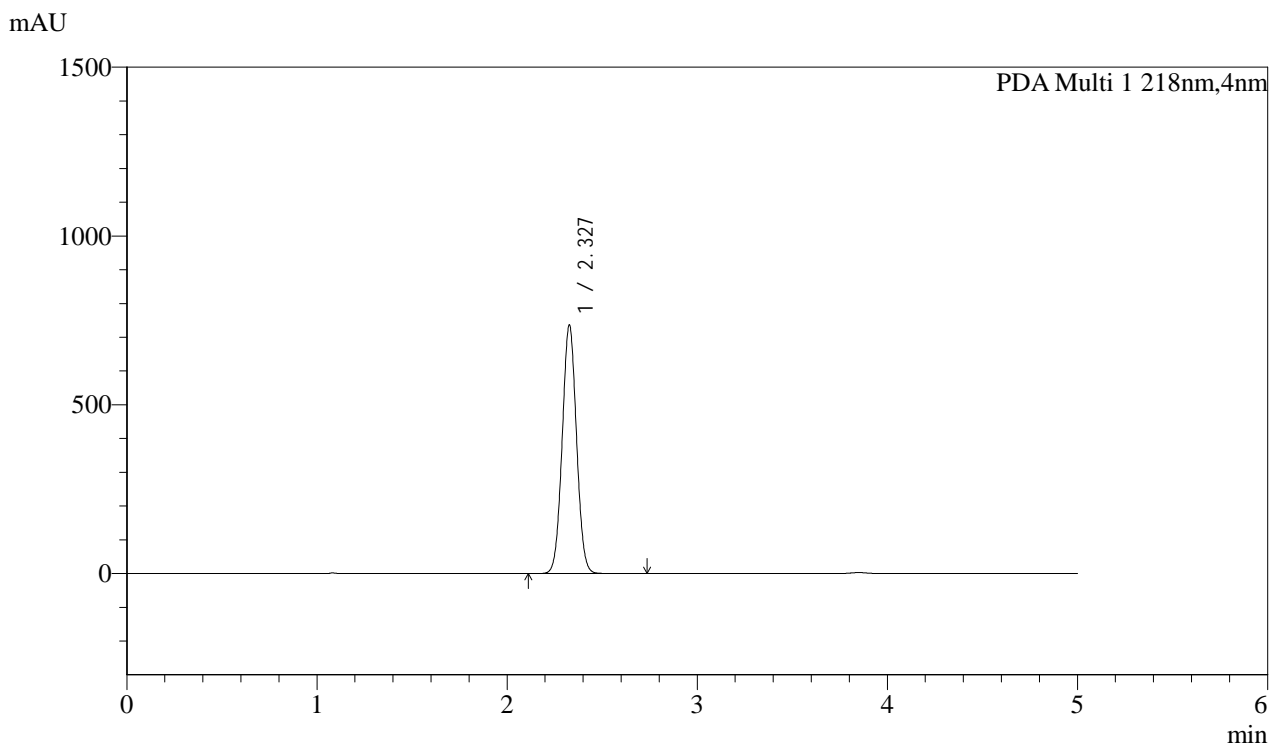


SMF-4124

<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 - 0-197/20-39-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

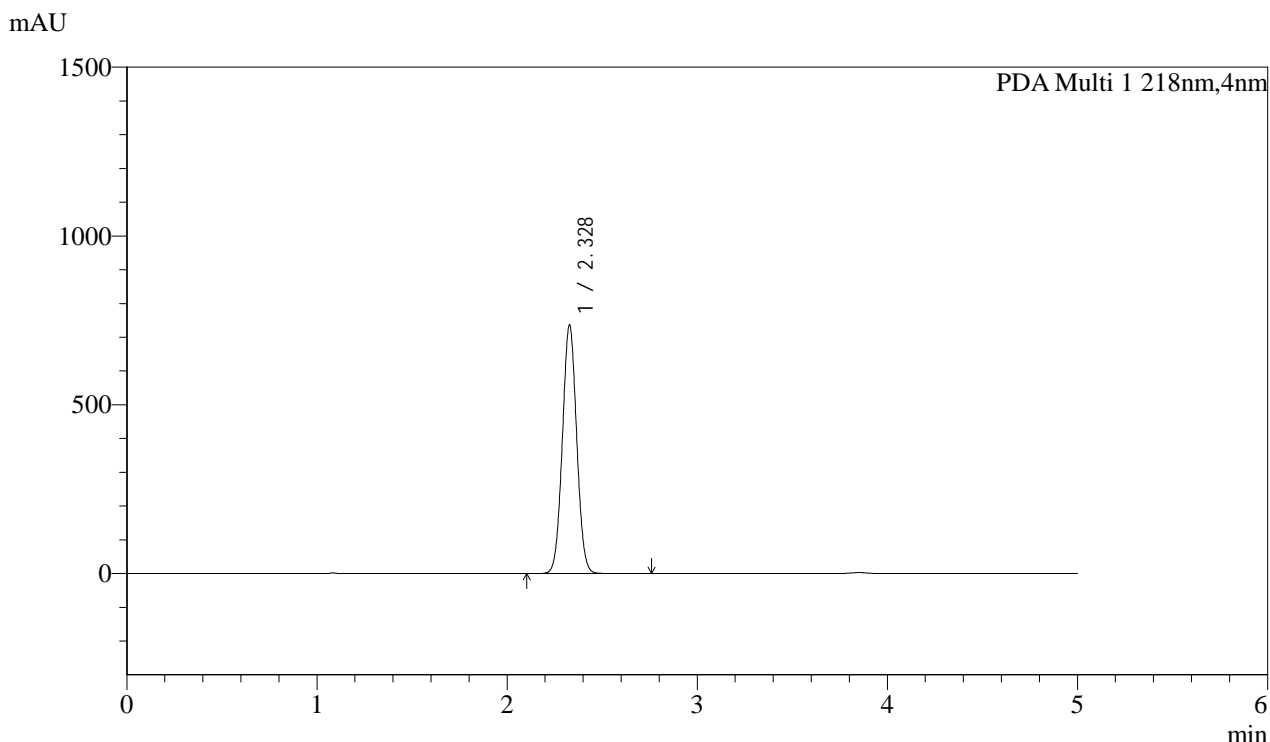
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	3852234	100.000	733982	4565	1.036	--
总计		3852234	100.000	733982			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-40-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

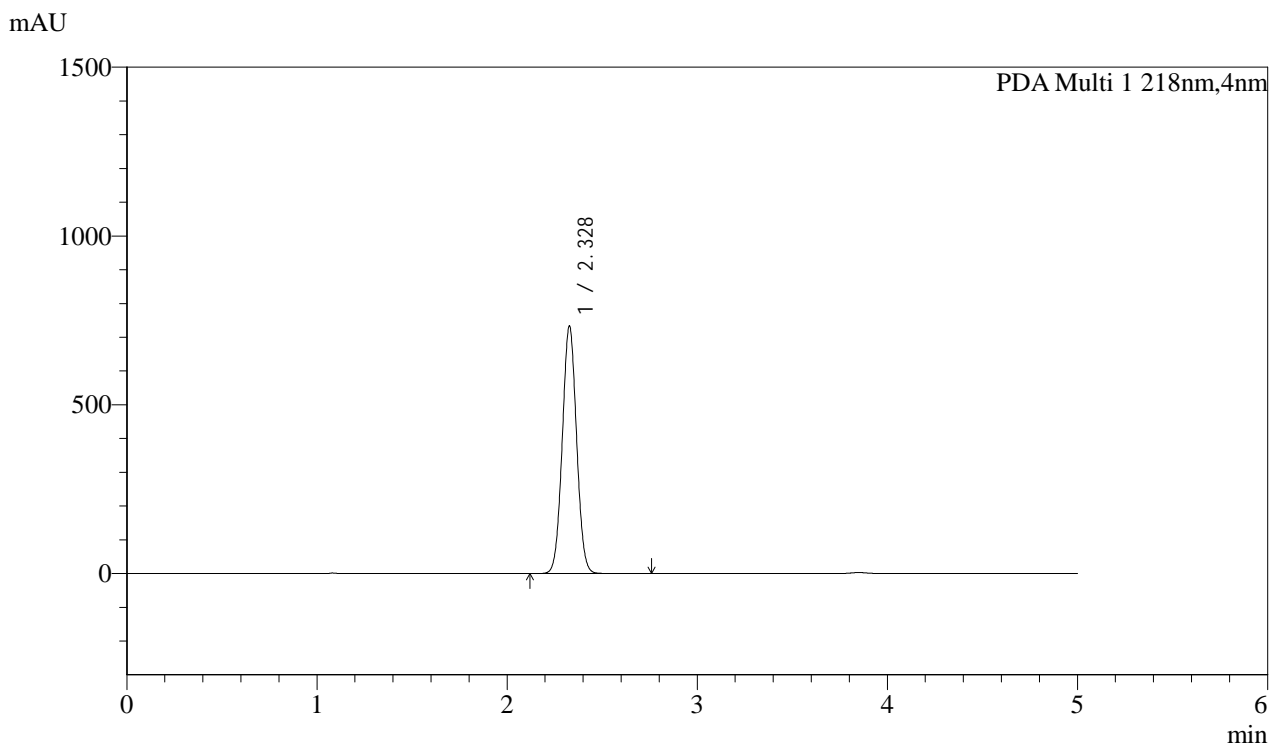
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	3853027	100.000	732225	4563	1.037	--
总计		3853027	100.000	732225			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-41-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/18 23:22:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	3833478	100.000	729996	4567	1.036	--
总计		3833478	100.000	729996			

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
参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
供试品溶液-1

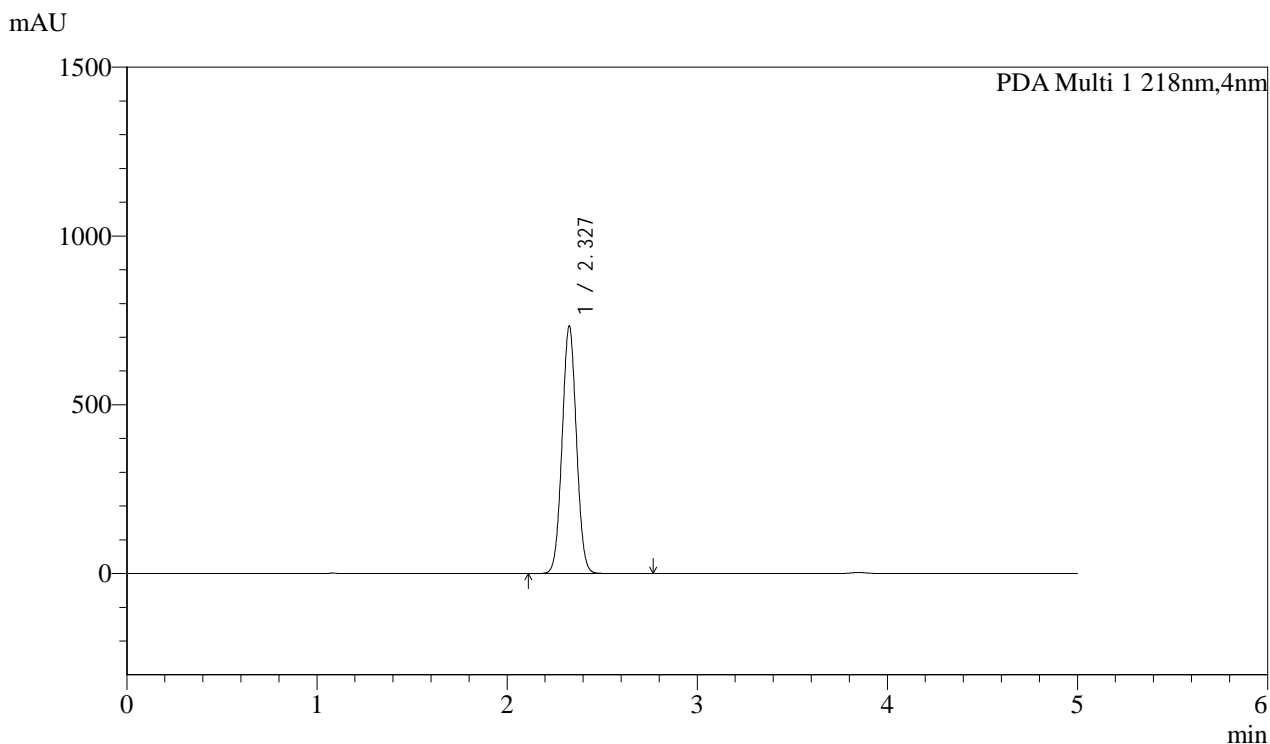


SMF-4124

<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 - 0-197/20-42-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	3837874	100.000	731589	4552	1.037	--
总计		3837874	100.000	731589			

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
 参比制剂(YA0011批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-2

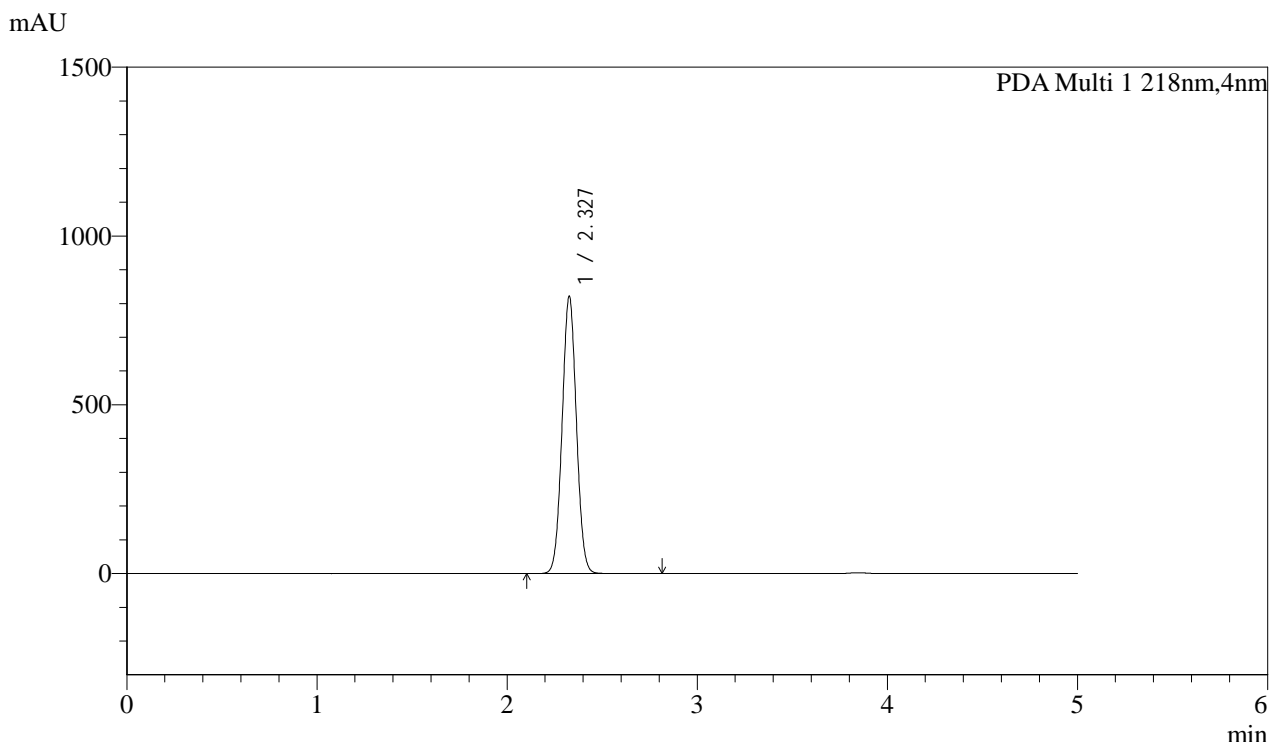


SMF-4124

<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 - 0-197/20-43-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4287953	100.000	819579	4576	1.036	--
总计		4287953	100.000	819579			

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
 参比制剂-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

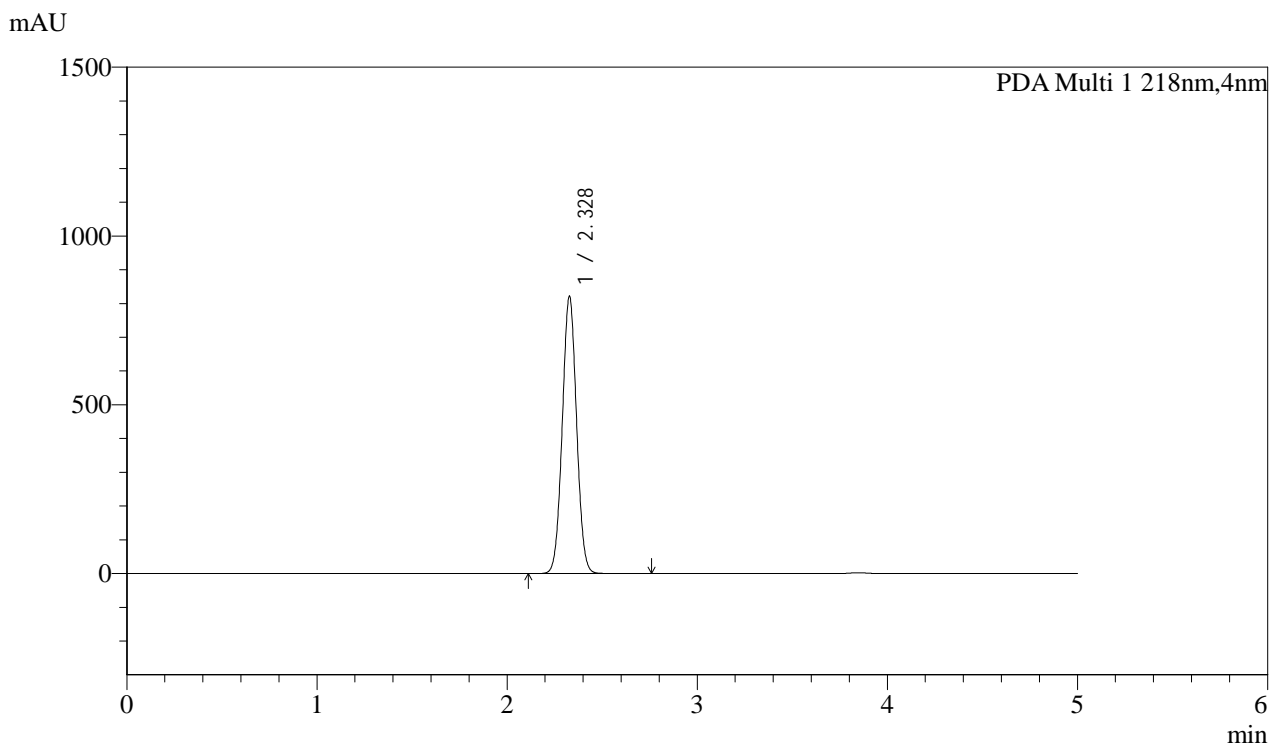


SMF-4124

<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 - 0-197/20-44-3 - cbzj-YA0011p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	4293383	100.000	817606	4565	1.034	--
总计		4293383	100.000	817606			

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
 参比制剂-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

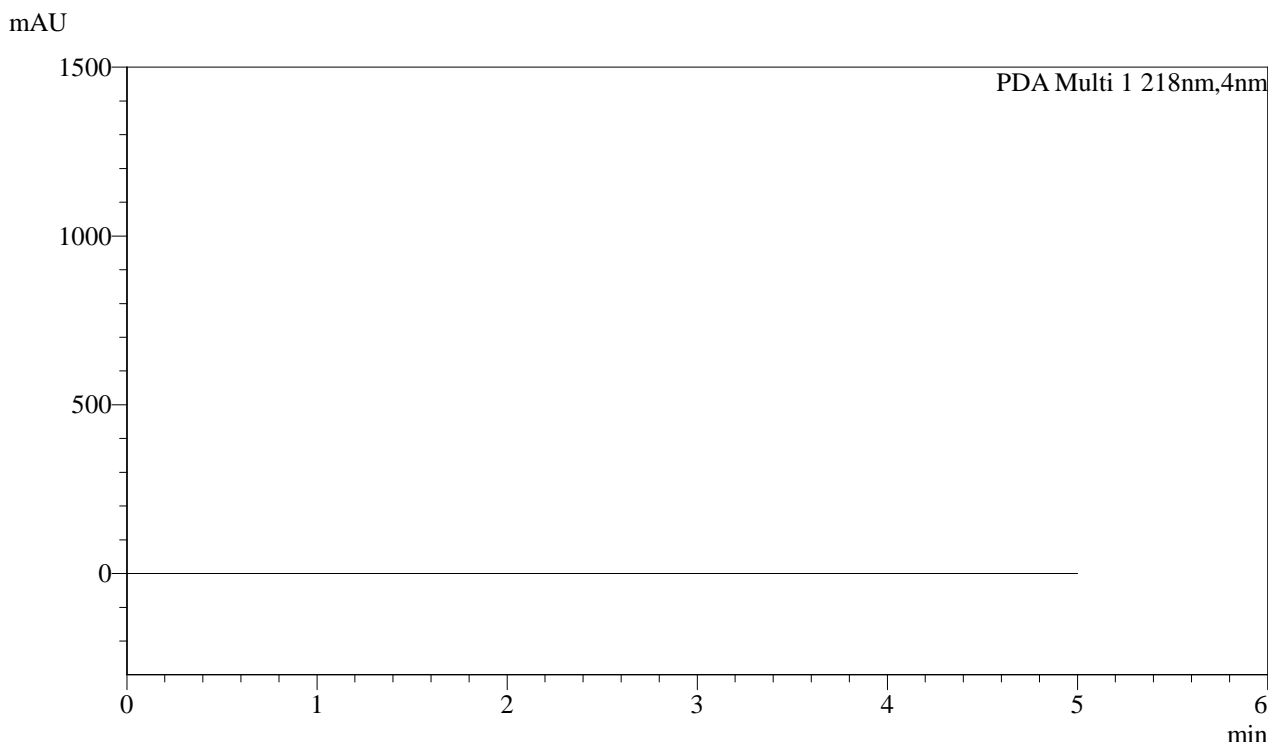


SMF-4124

<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 - 0-197/20-45-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	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

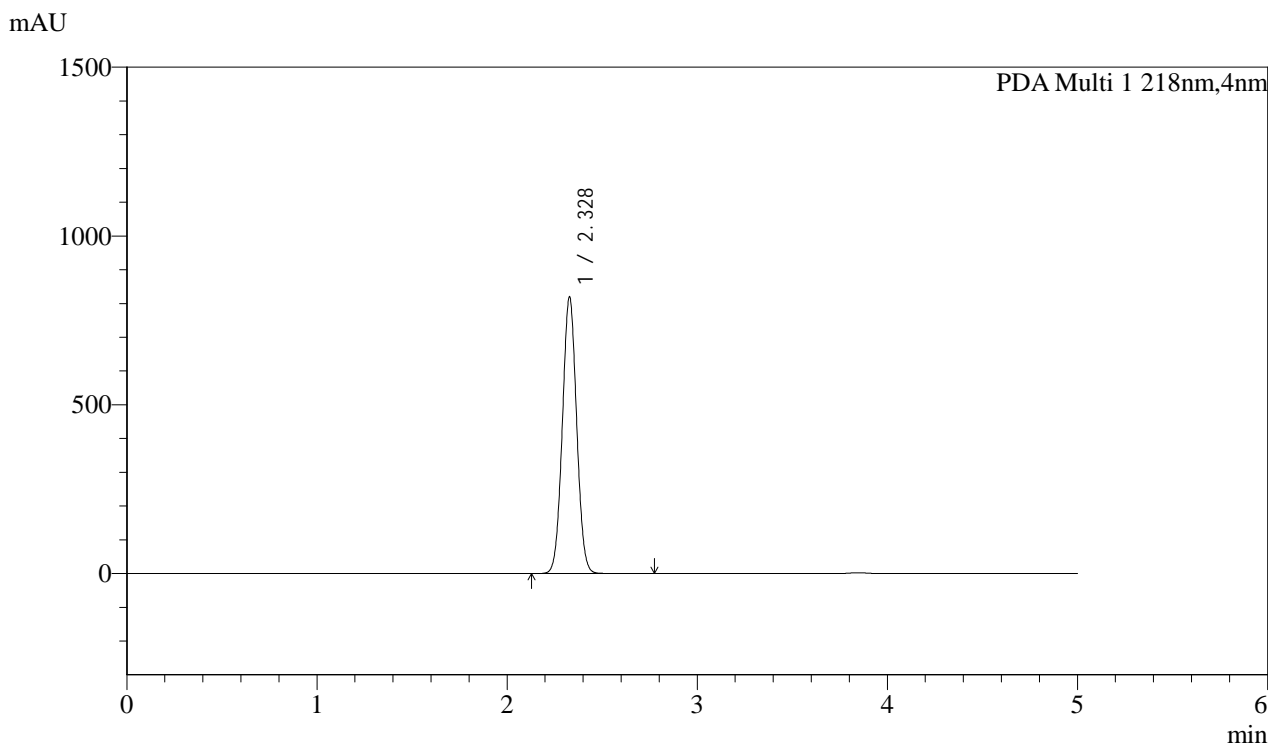


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-46-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	4279866	100.000	814925	4575	1.035	--
总计		4279866	100.000	814925			

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

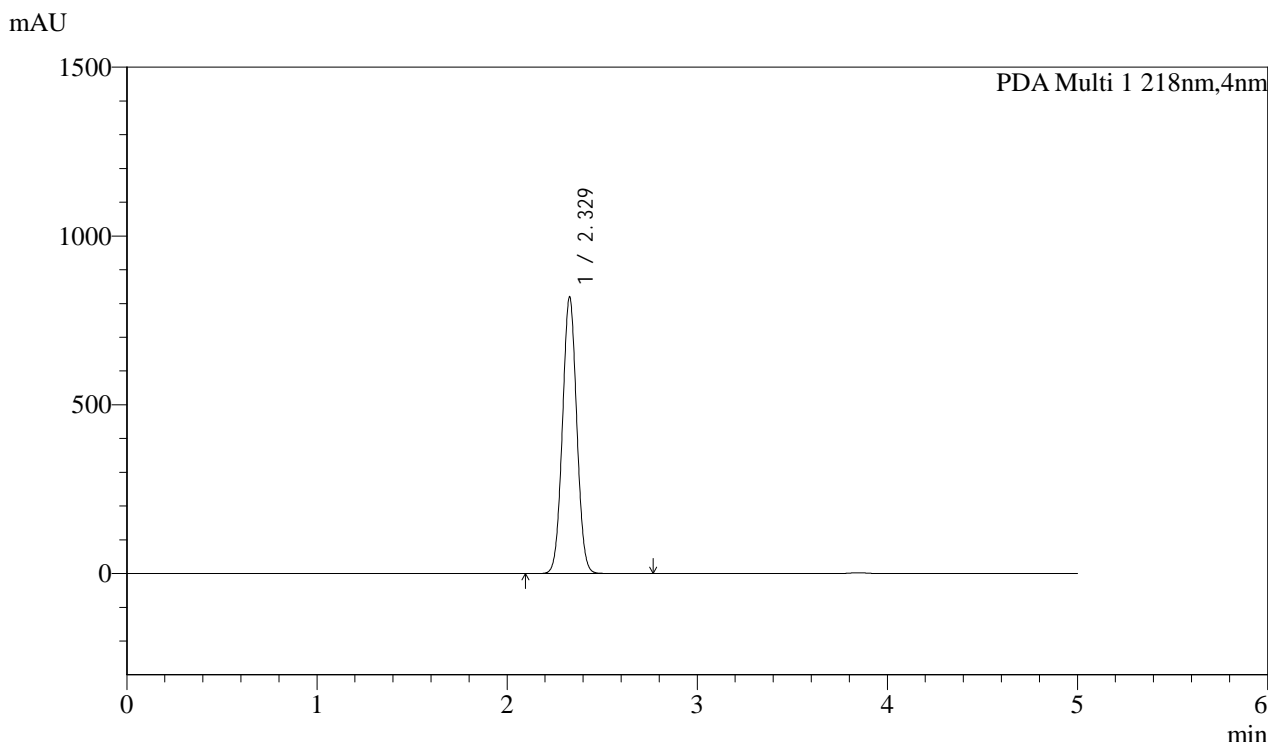


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-47-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	4282130	100.000	814364	4573	1.034	--
总计		4282130	100.000	814364			

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

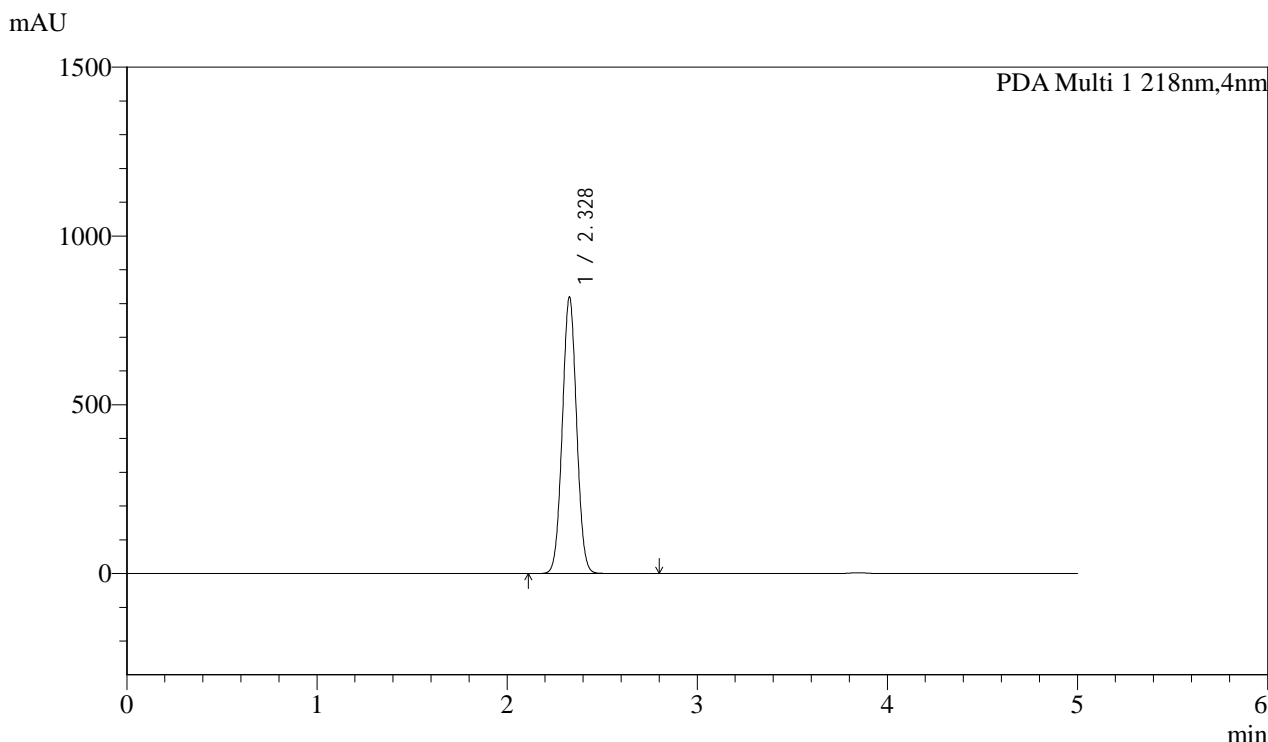


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-48-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 23:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	4278403	100.000	815344	4578	1.036	--
总计		4278403	100.000	815344			

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

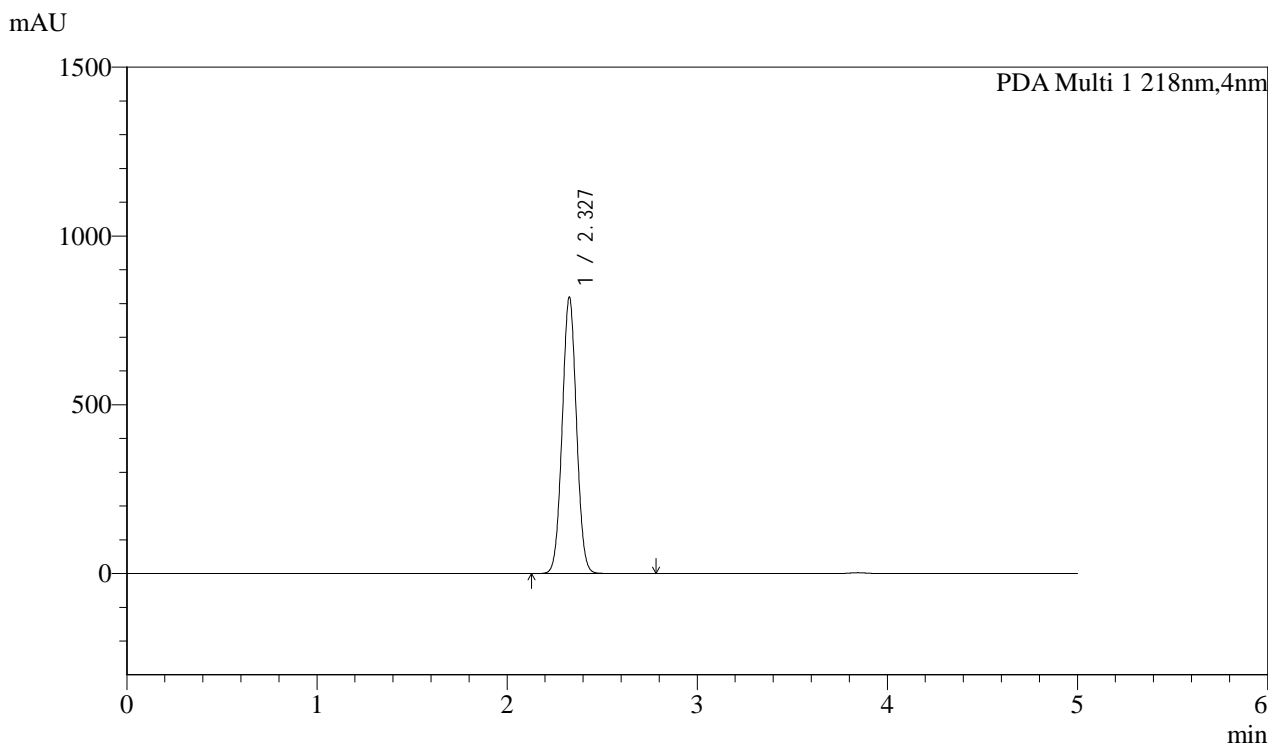


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-49-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4275388	100.000	816304	4580	1.035	--
总计		4275388	100.000	816304			

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

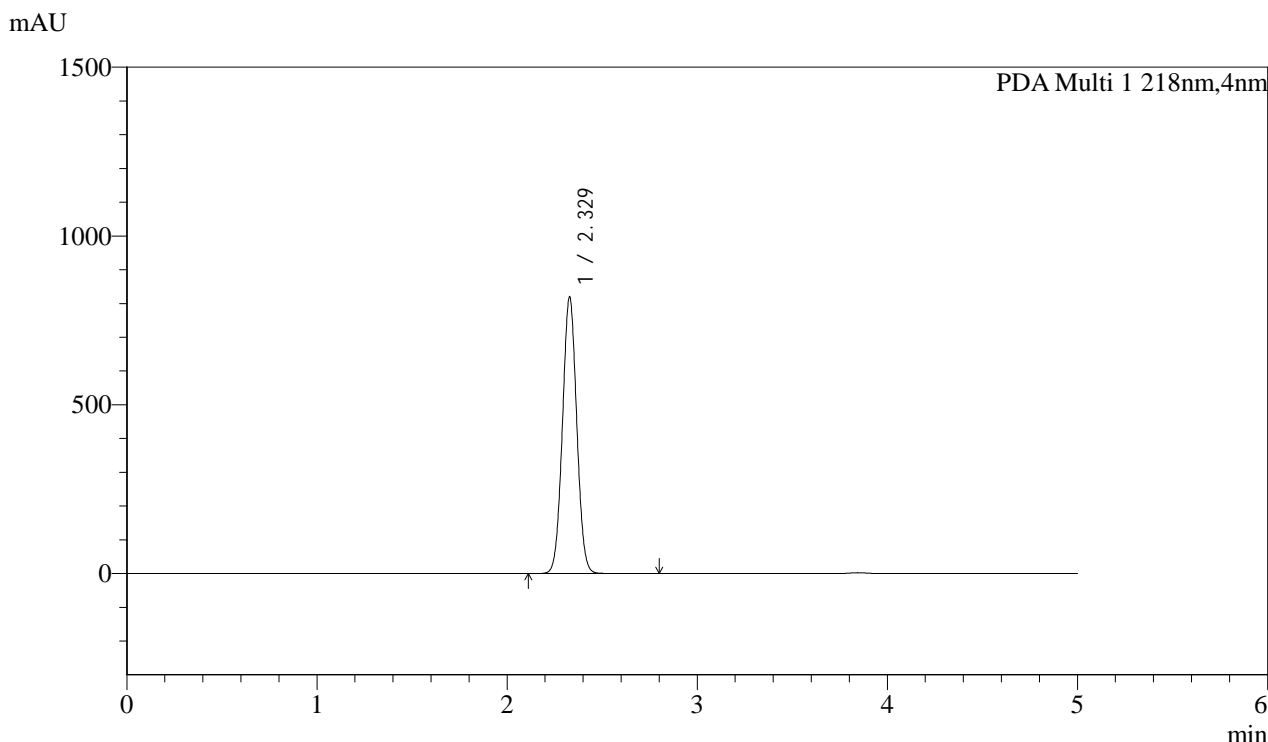


SMF-4124

<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 - 0-197/20-50-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	4282348	100.000	814250	4574	1.034	--
总计		4282348	100.000	814250			

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

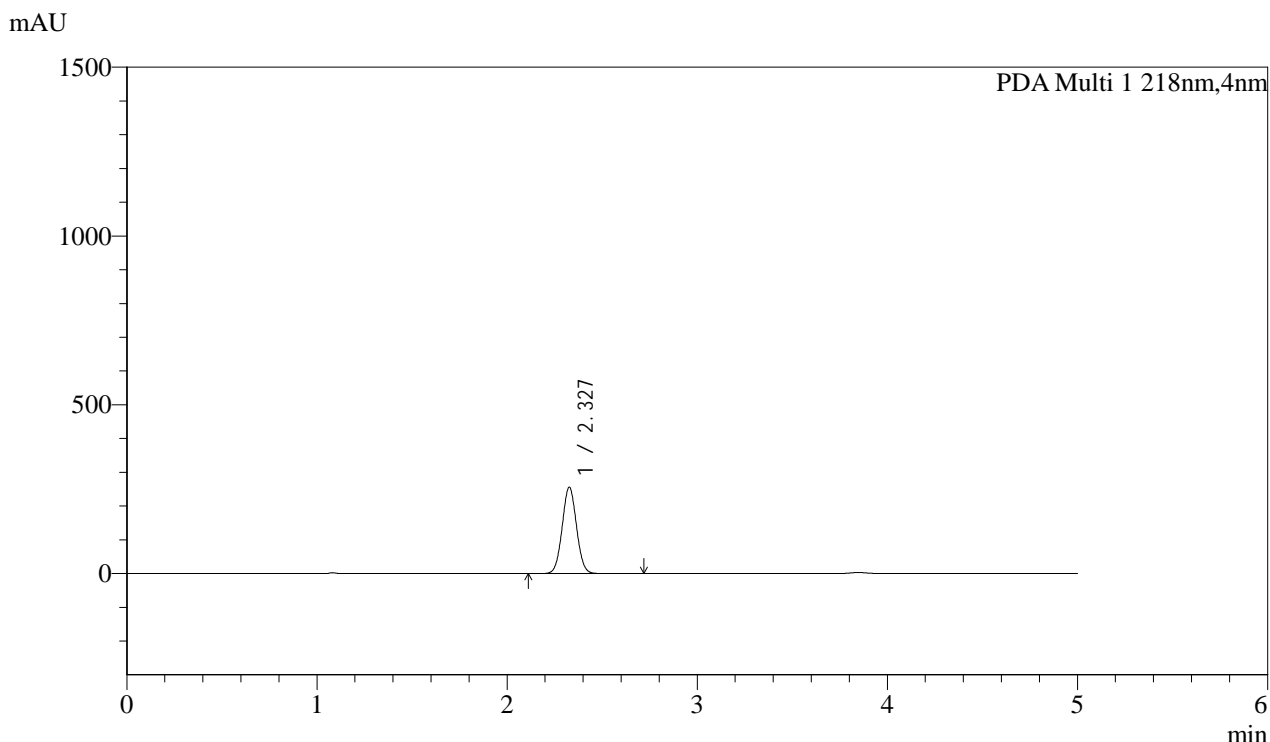


SMF-4124

<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 - 0-197/20-51-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1338778	100.000	255288	4565	1.042	--
总计		1338778	100.000	255288			

图51 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

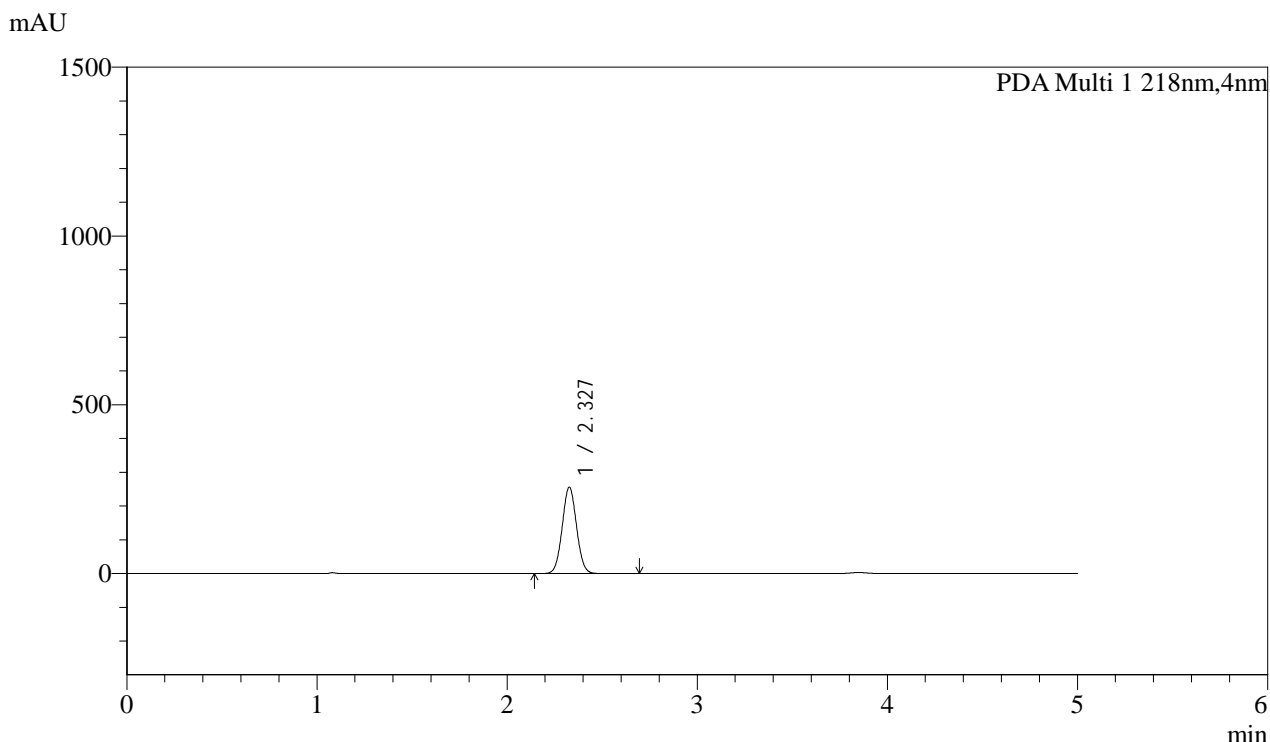


SMF-4124

<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 - 0-197/20-52-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1340077	100.000	255388	4560	1.042	--
总计		1340077	100.000	255388			

图52 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-2

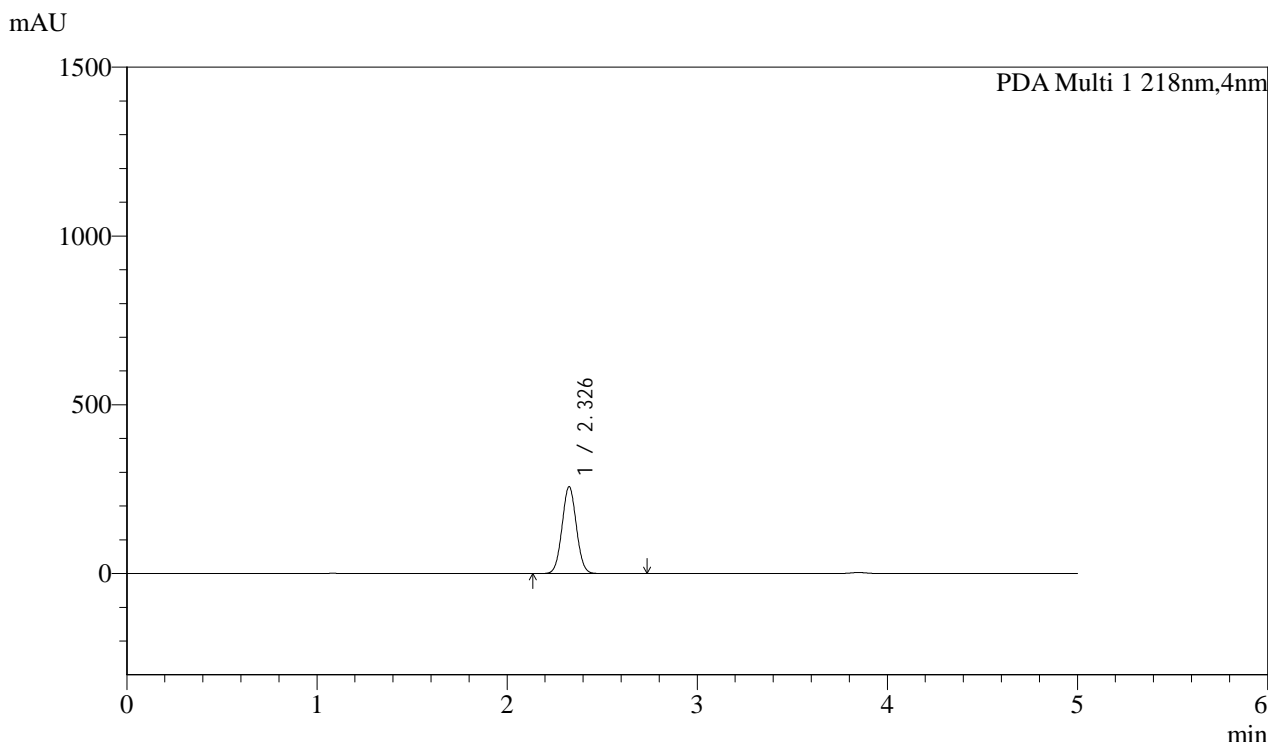


SMF-4124

<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 - 0-197/20-53-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1348083	100.000	257217	4551	1.042	--
总计		1348083	100.000	257217			

图53 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

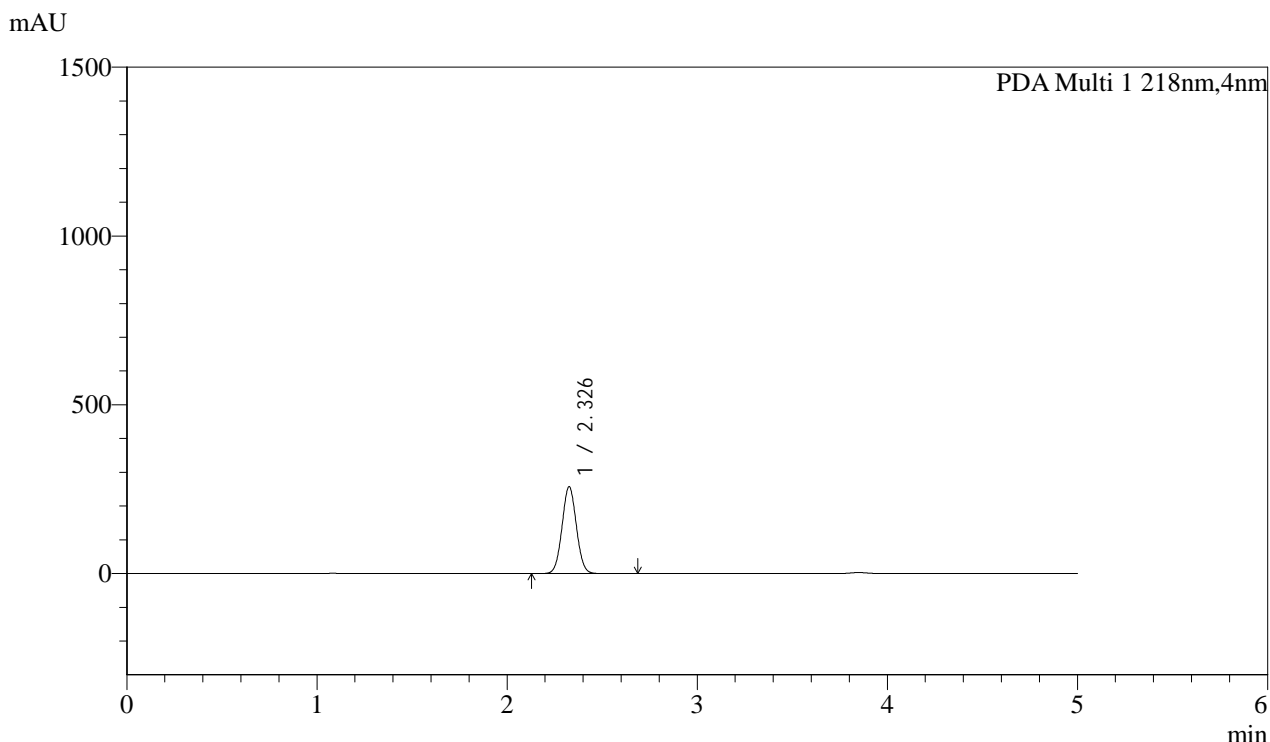


SMF-4124

<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 - 0-197/20-54-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1348185	100.000	257126	4549	1.042	--
总计		1348185	100.000	257126			

图54 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-2

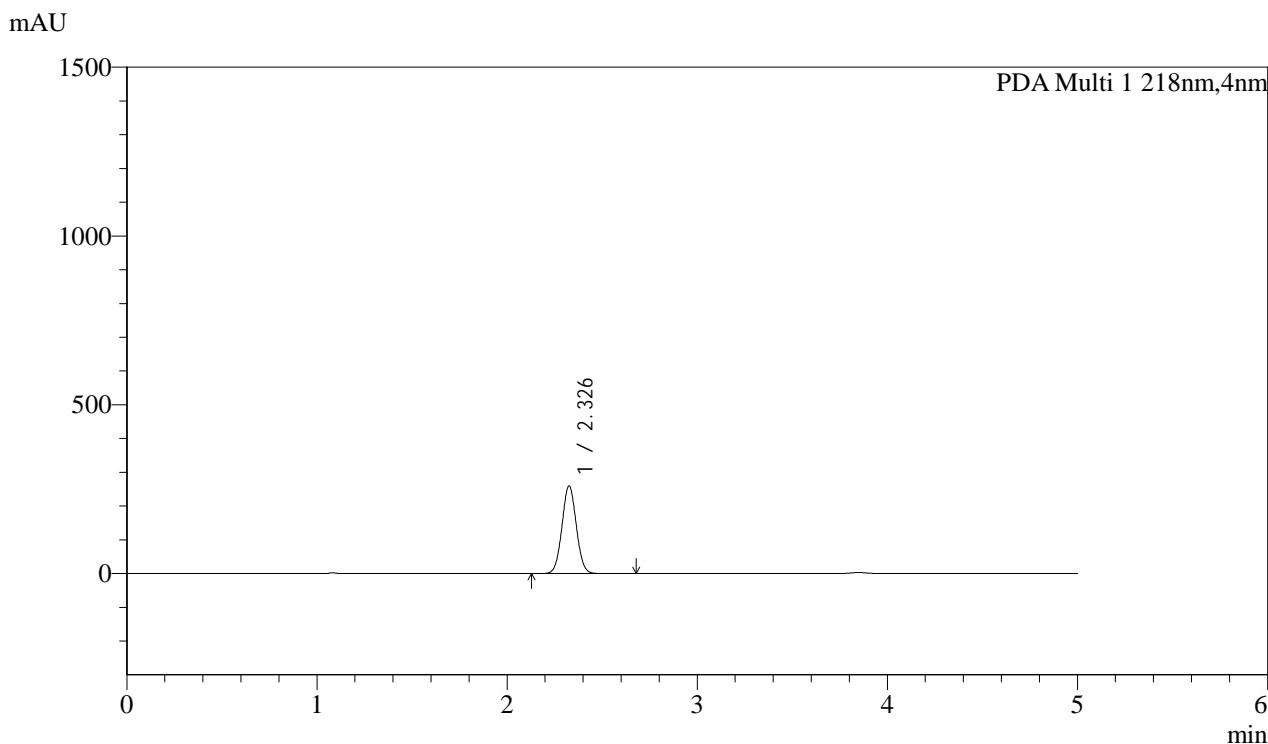


SMF-4124

<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 - 0-197/20-55-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1359048	100.000	259705	4565	1.041	--
总计		1359048	100.000	259705			

图55 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

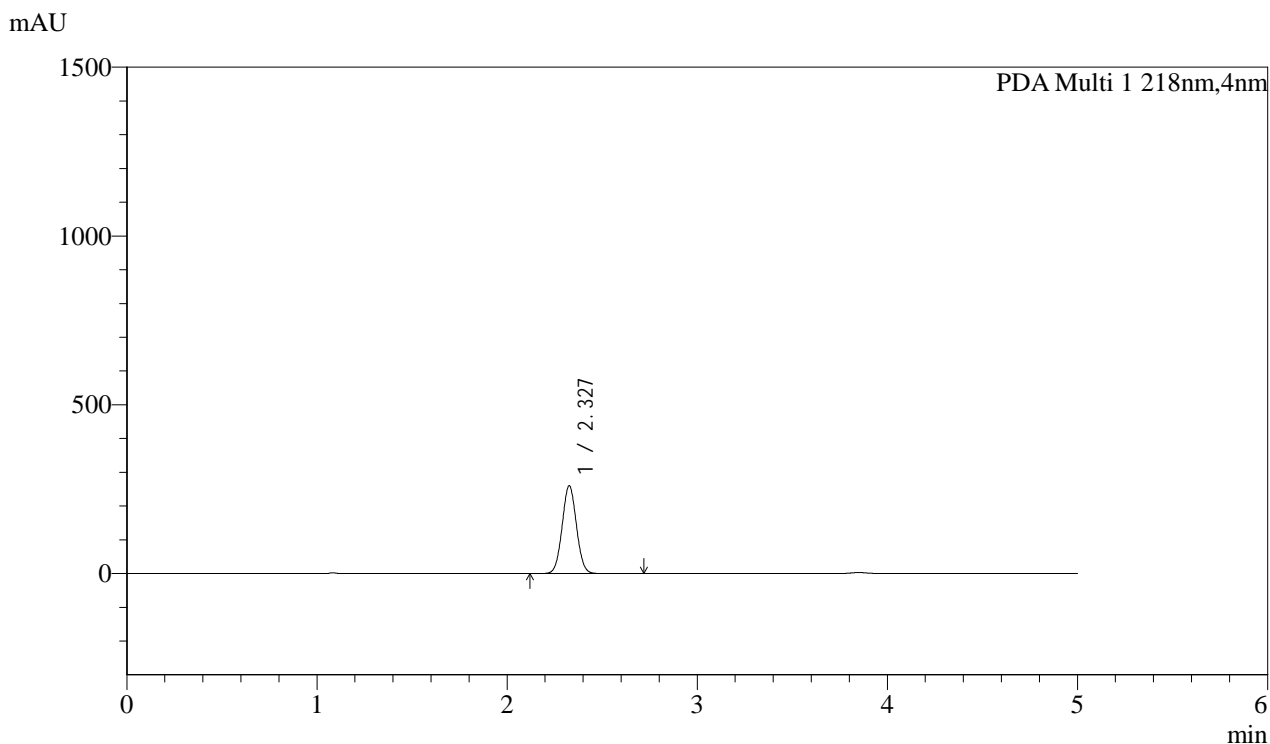


SMF-4124

<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 - 0-197/20-56-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1360384	100.000	259594	4565	1.041	--
总计		1360384	100.000	259594			

图56 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-2

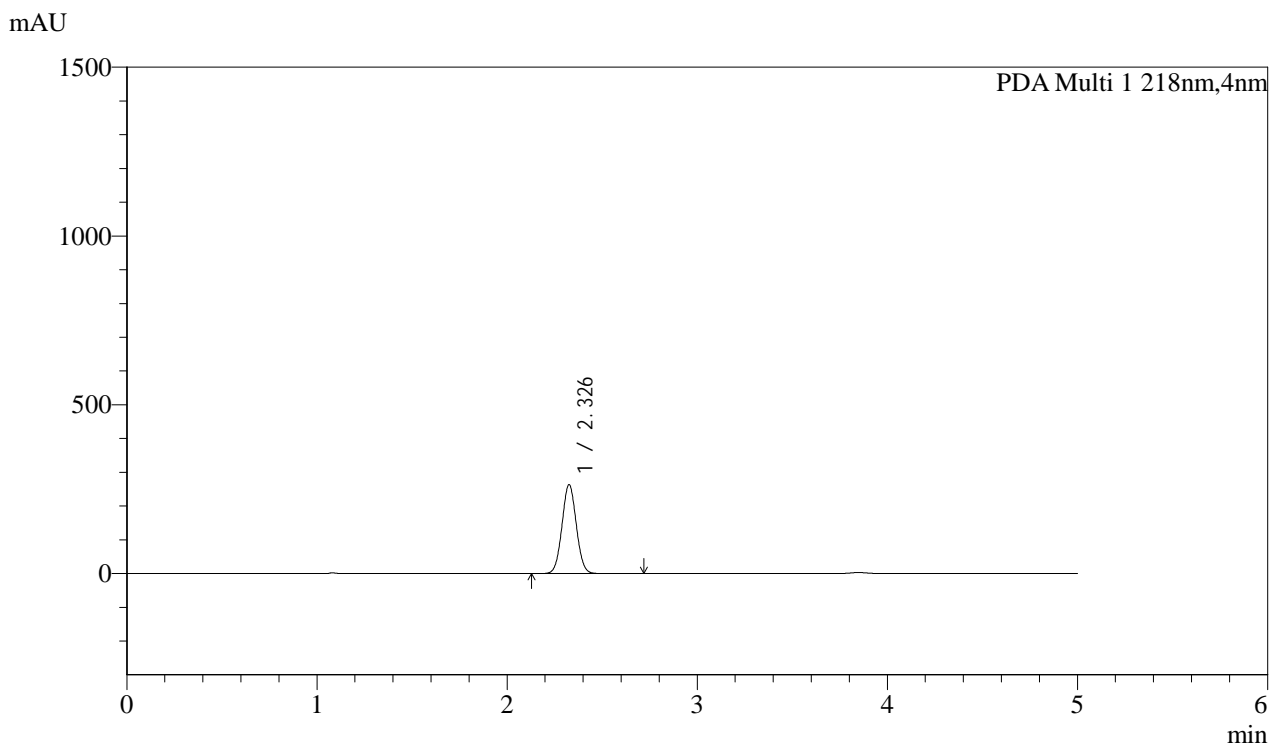


SMF-4124

<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 - 0-197/20-57-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1378225	100.000	263219	4563	1.042	--
总计		1378225	100.000	263219			

图57 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

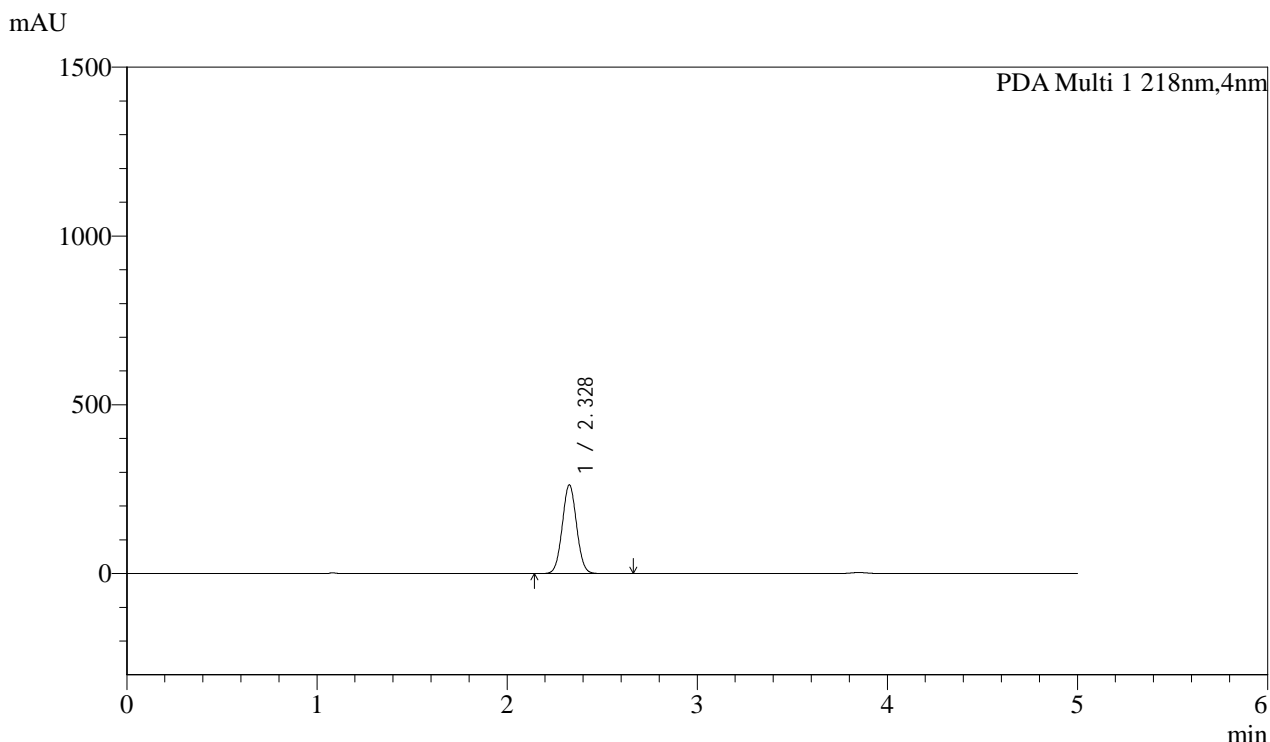


SMF-4124

<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 - 0-197/20-58-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	1374670	100.000	261959	4569	1.041	--
总计		1374670	100.000	261959			

图58 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-2

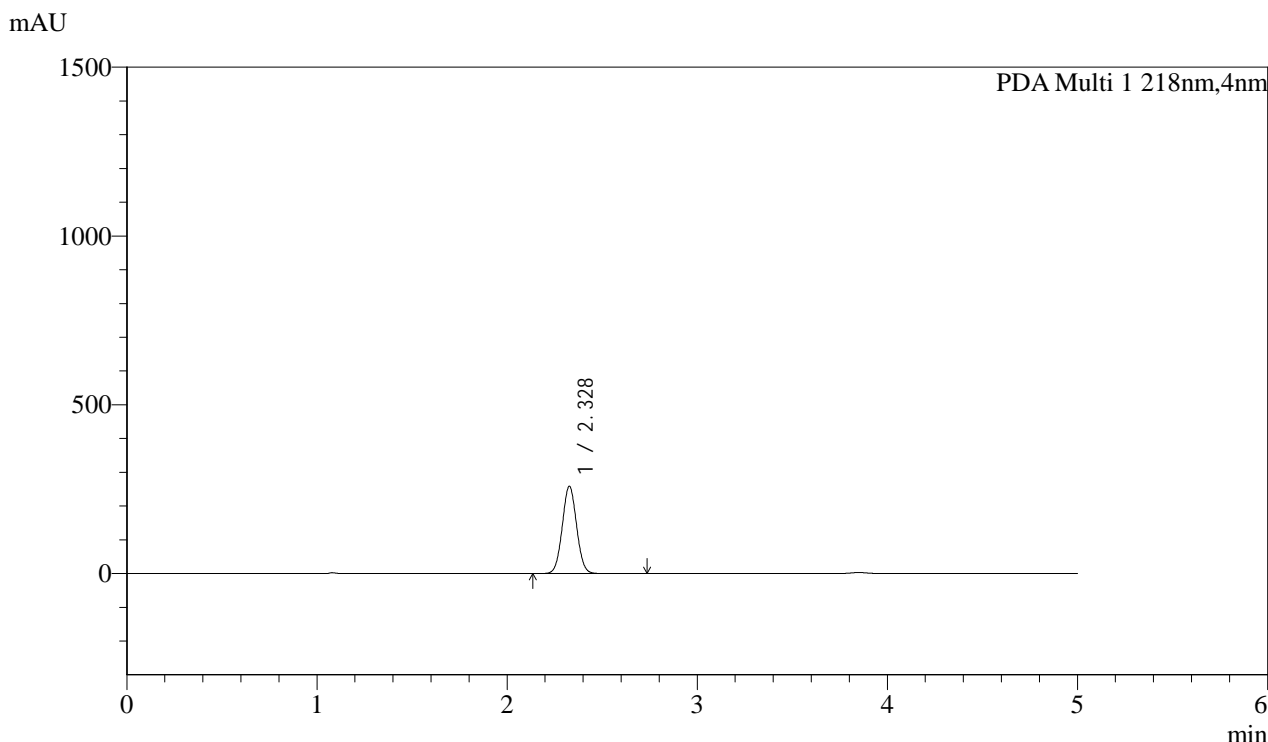


SMF-4124

<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 - 0-197/20-59-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 00:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	1355017	100.000	257748	4559	1.041	--
总计		1355017	100.000	257748			

图59 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

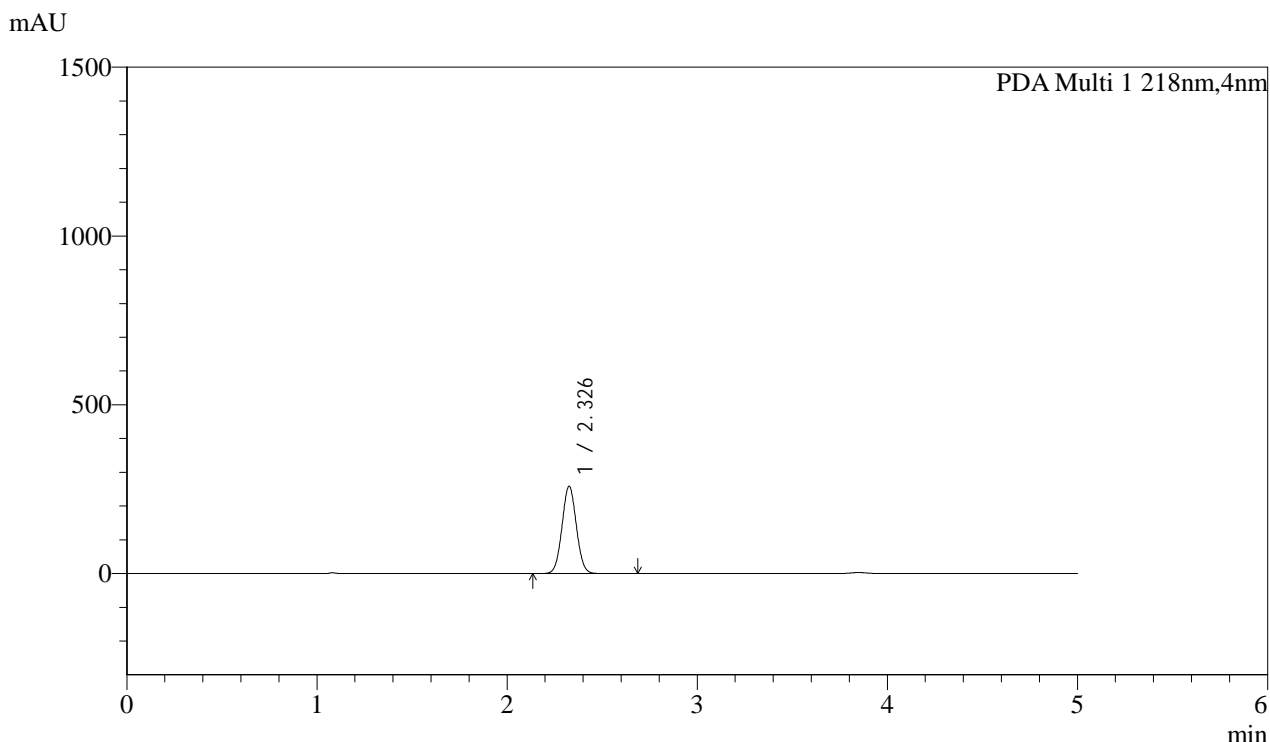


SMF-4124

<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 - 0-197/20-60-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1354860	100.000	258416	4548	1.041	--
总计		1354860	100.000	258416			

图60 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-2

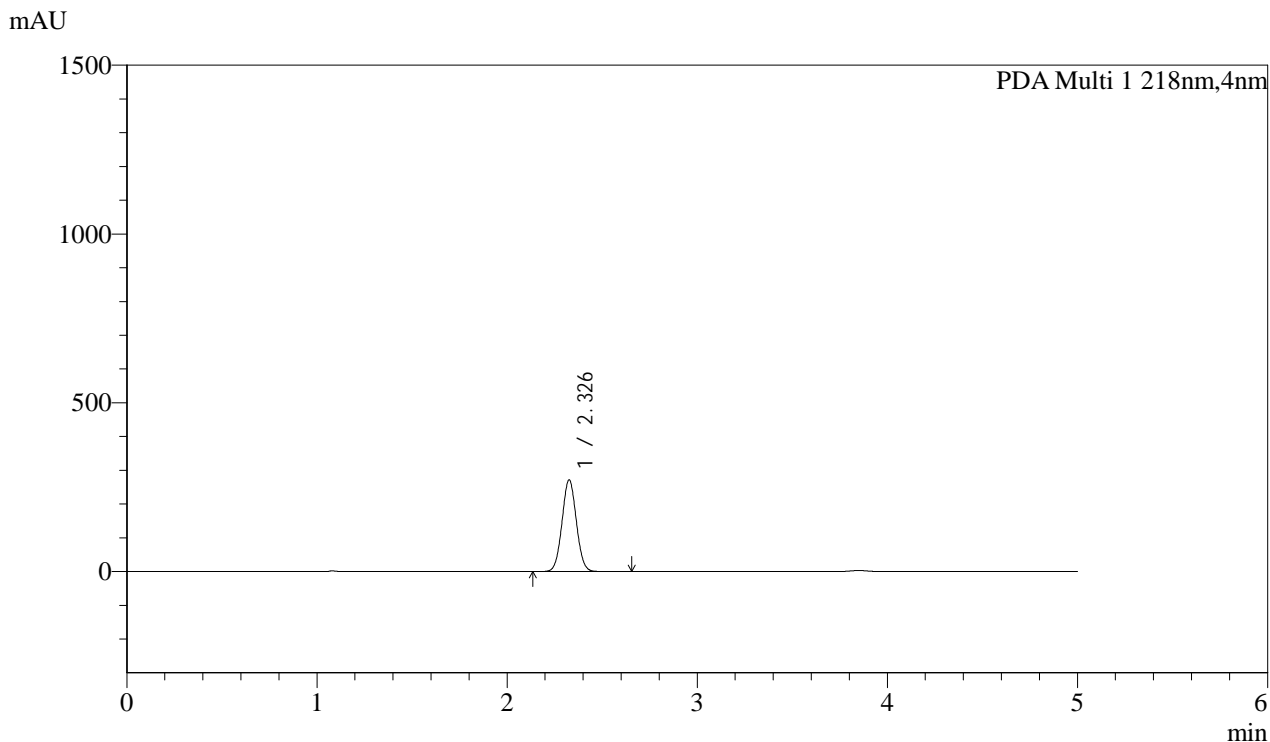


SMF-4124

<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 - 0-197/20-61-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1422306	100.000	271399	4551	1.041	--
总计		1422306	100.000	271399			

图61 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

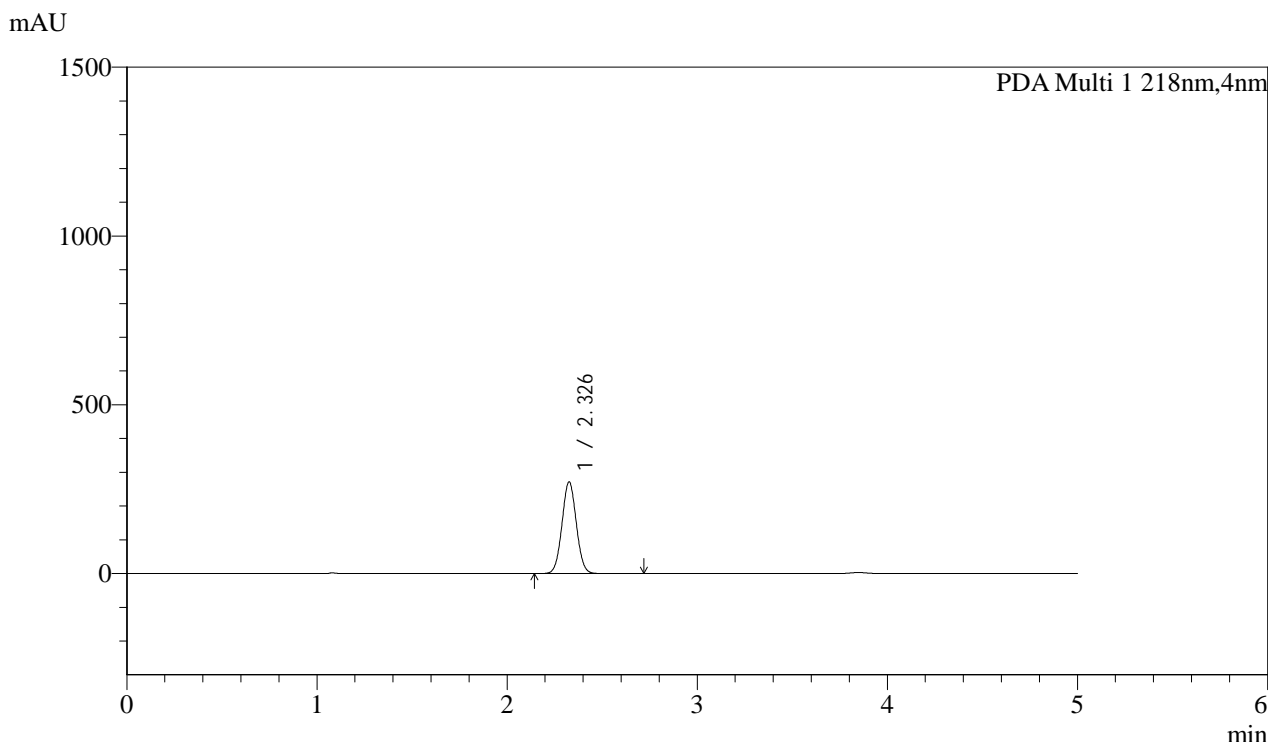


SMF-4124

<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 - 0-197/20-62-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1421690	100.000	271430	4556	1.042	--
总计		1421690	100.000	271430			

图62 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-2

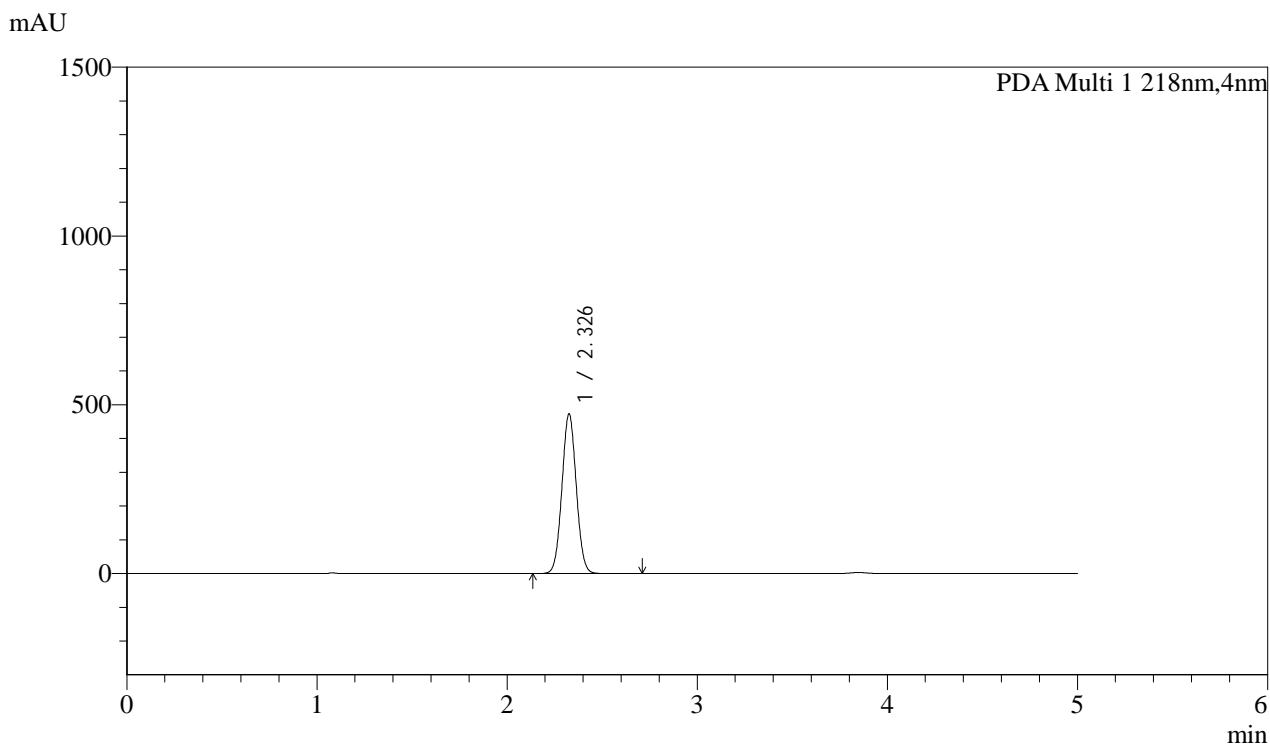


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-63-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	2475114	100.000	472696	4552	1.039	--
总计		2475114	100.000	472696			

图63 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-1

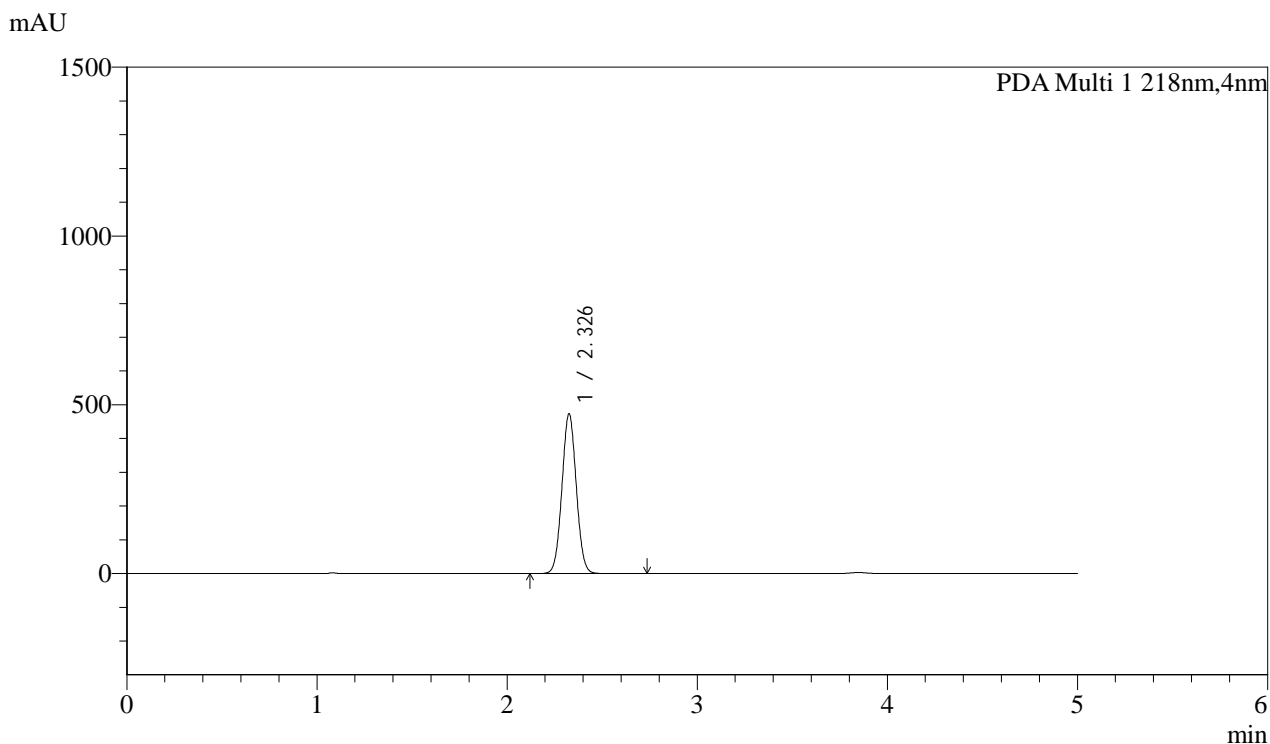


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-64-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	2477035	100.000	473007	4554	1.039	--
总计		2477035	100.000	473007			

图64 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-2

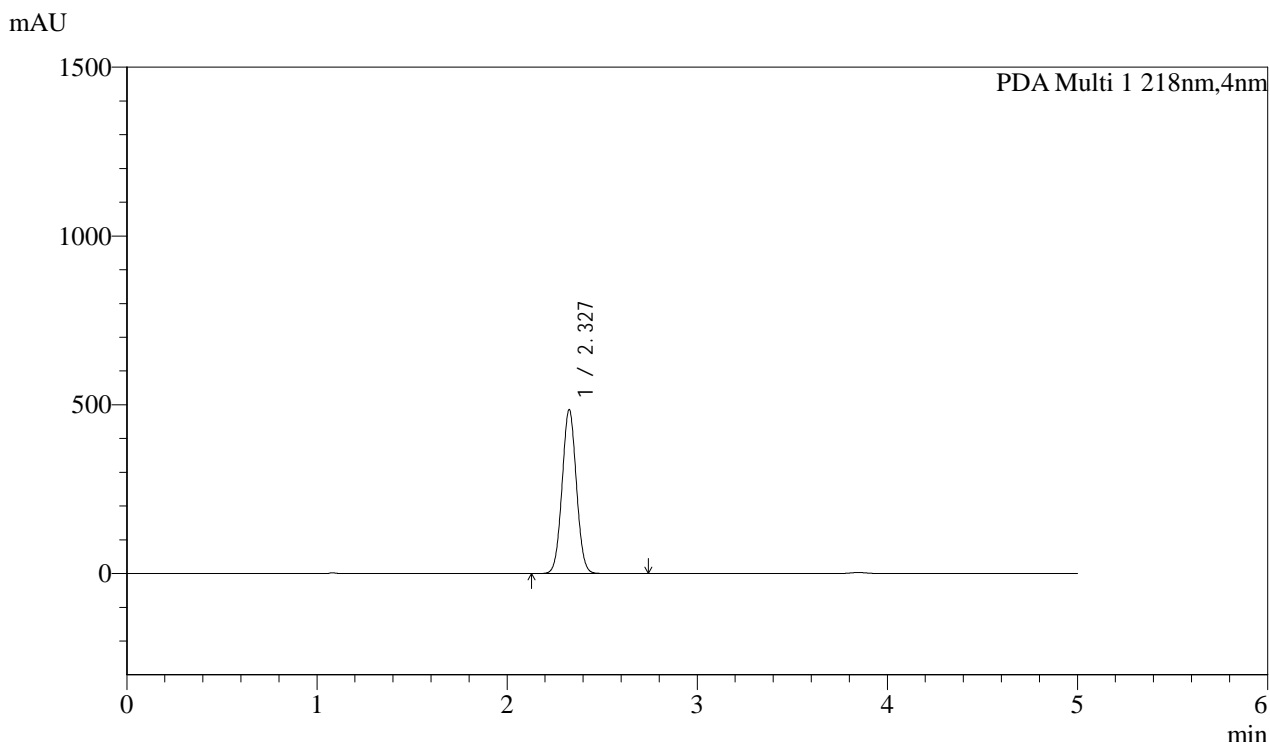


SMF-4124

<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 - 0-197/20-65-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2541328	100.000	484809	4553	1.039	--
总计		2541328	100.000	484809			

图65 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-1

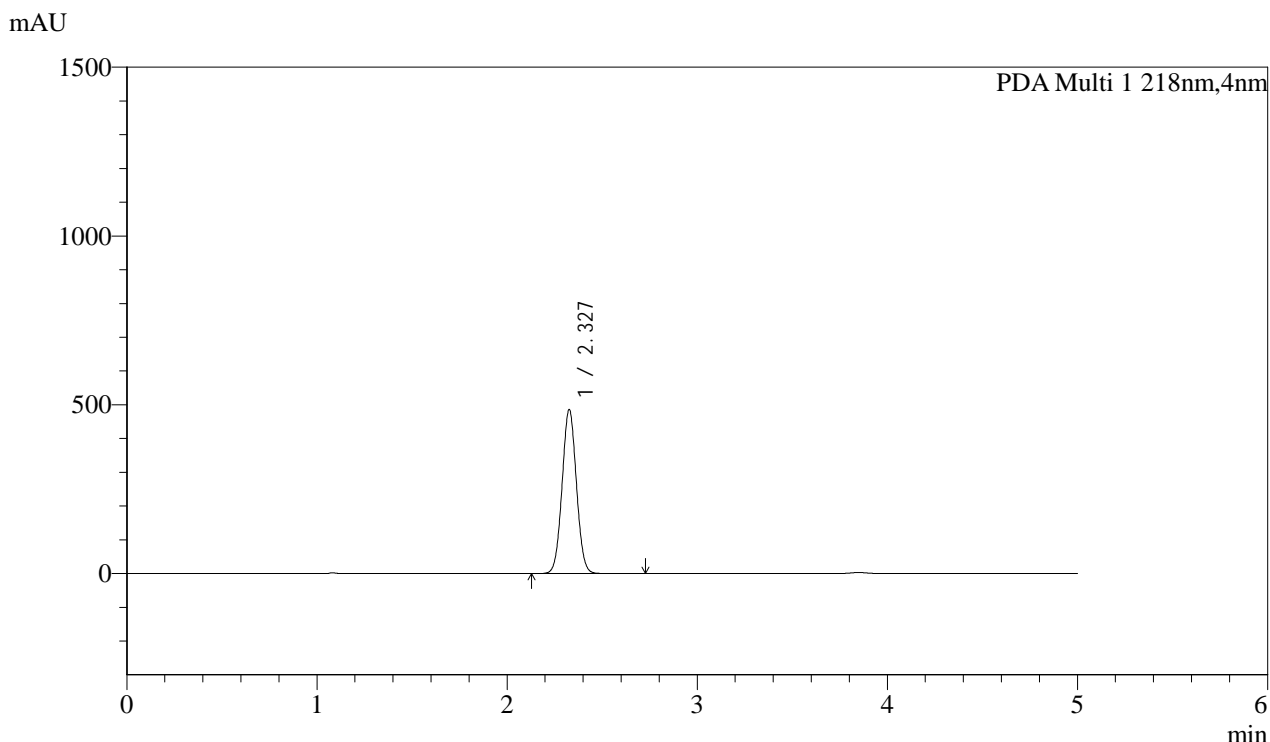


SMF-4124

<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 - 0-197/20-66-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2544547	100.000	484978	4548	1.039	--
总计		2544547	100.000	484978			

图66 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-2

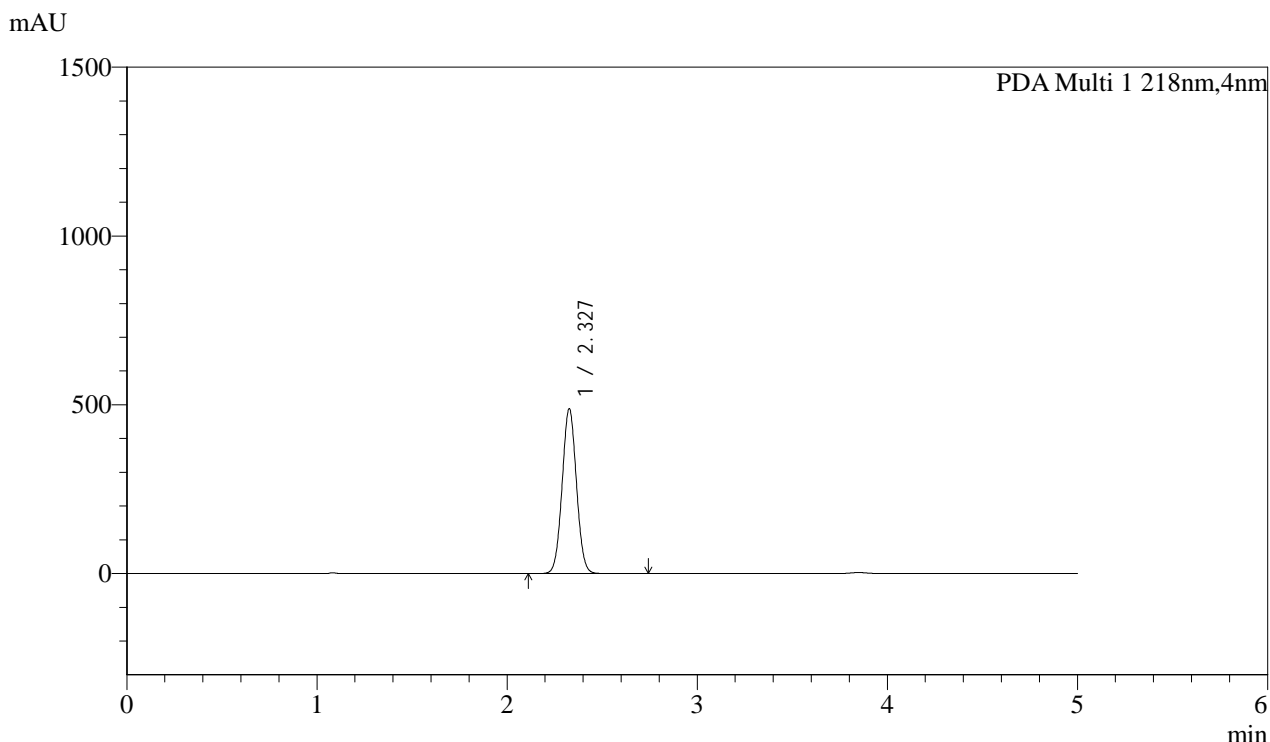


SMF-4124

<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 - 0-197/20-67-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2555386	100.000	487364	4558	1.039	--
总计		2555386	100.000	487364			

图67 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-1

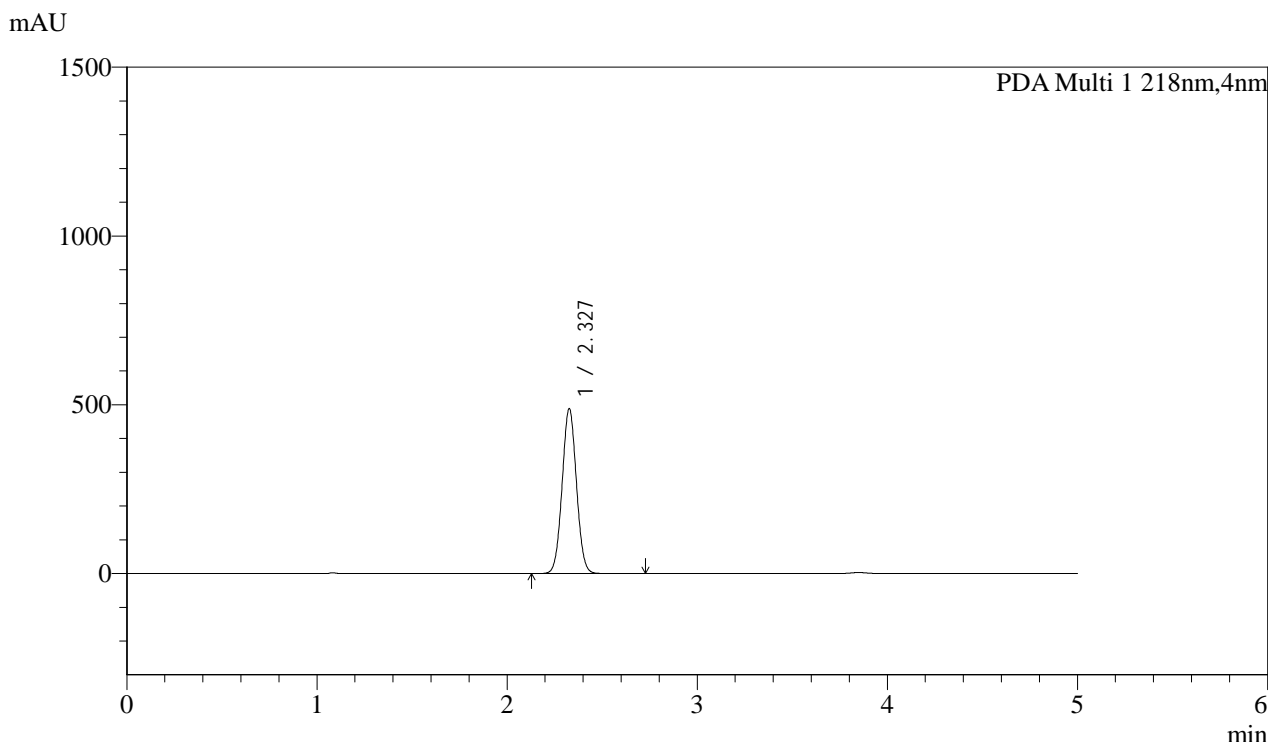


SMF-4124

<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 - 0-197/20-68-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2556374	100.000	487645	4560	1.039	--
总计		2556374	100.000	487645			

图68 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-2

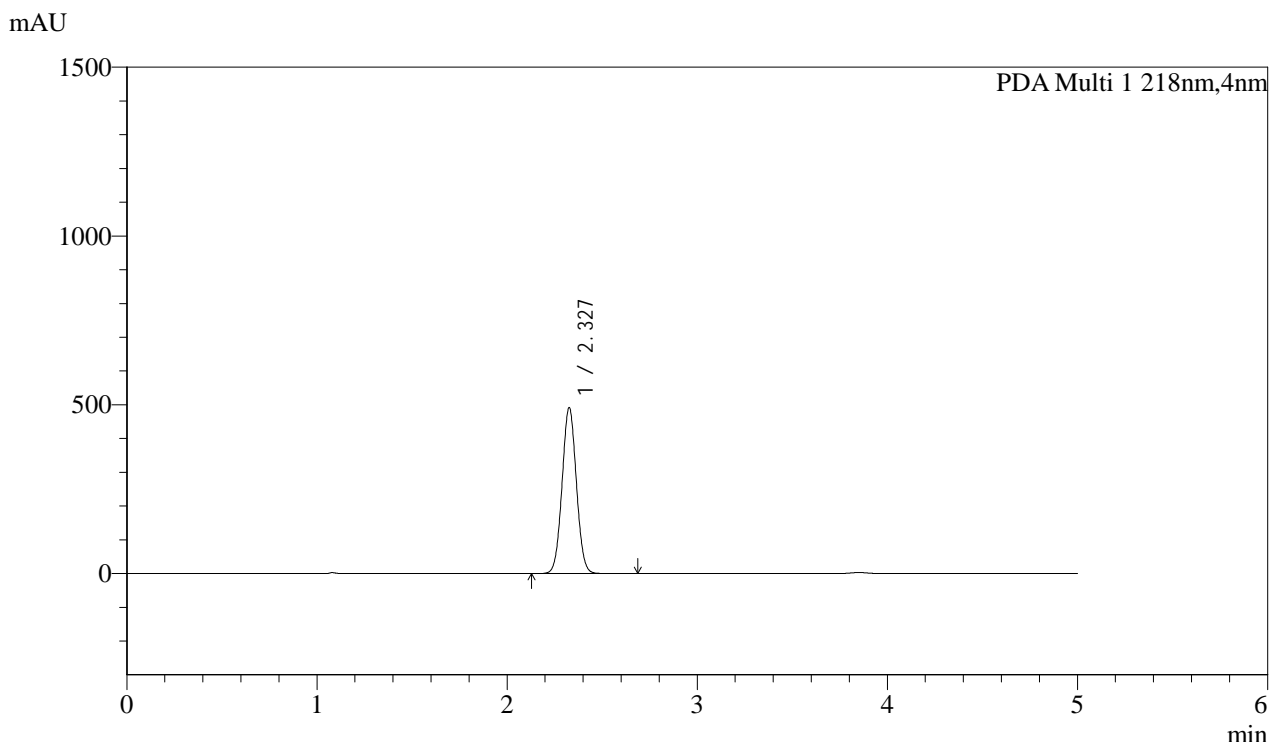


SMF-4124

<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 - 0-197/20-69-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2574016	100.000	490894	4552	1.039	--
总计		2574016	100.000	490894			

图69 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-1

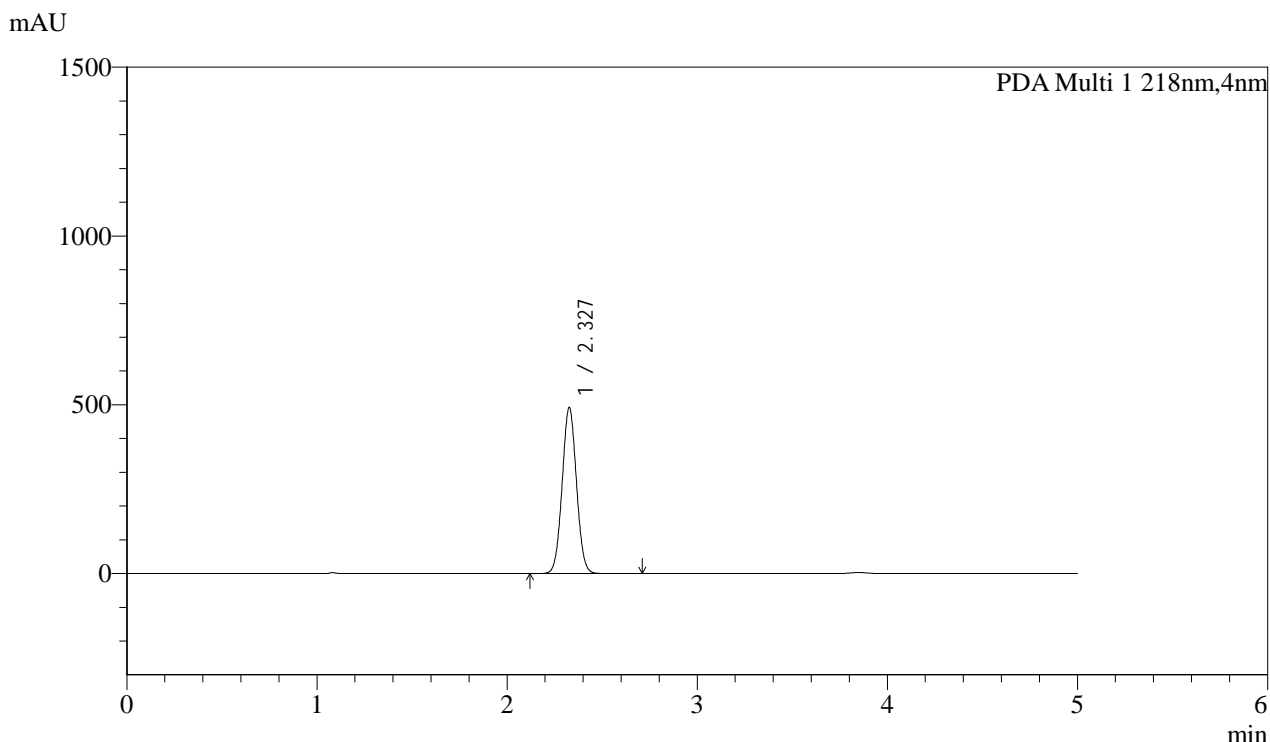


SMF-4124

<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 - 0-197/20-70-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 01:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2574487	100.000	490654	4554	1.039	--
总计		2574487	100.000	490654			

图70 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-2

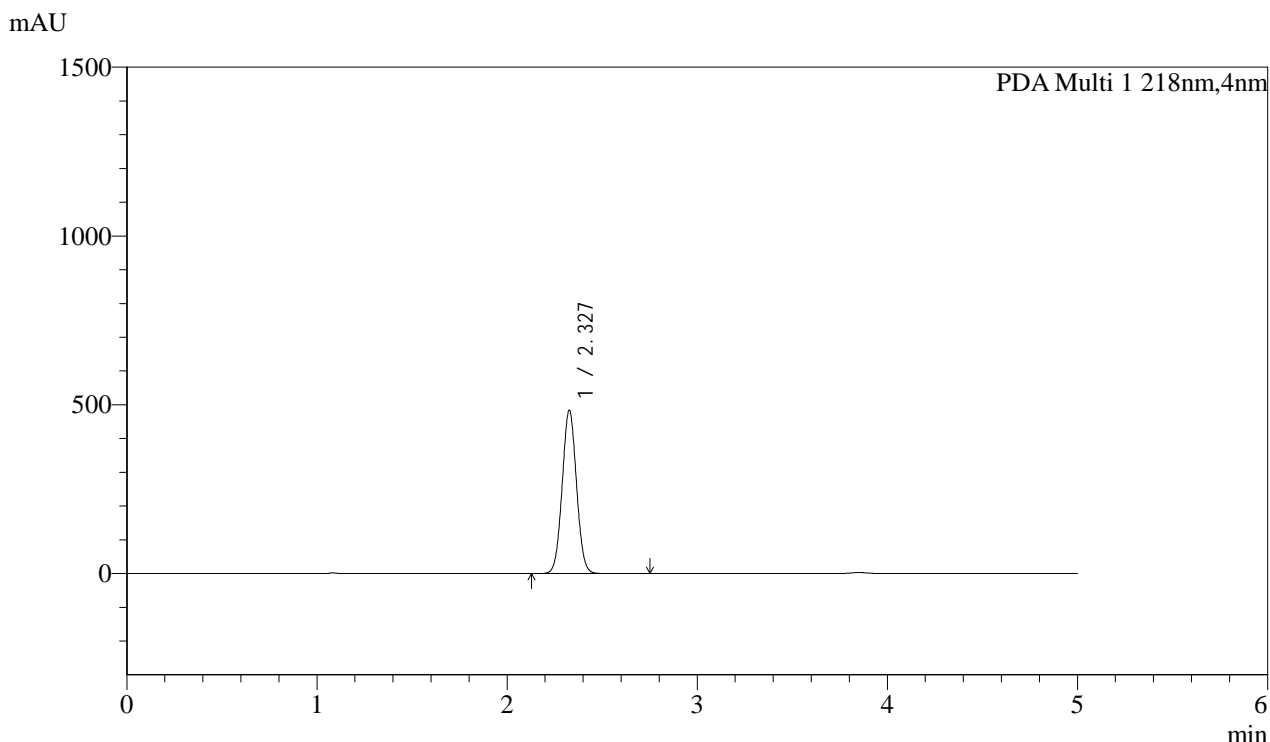


SMF-4124

<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 - 0-197/20-71-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2535308	100.000	482810	4556	1.039	--
总计		2535308	100.000	482810			

图71 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-1

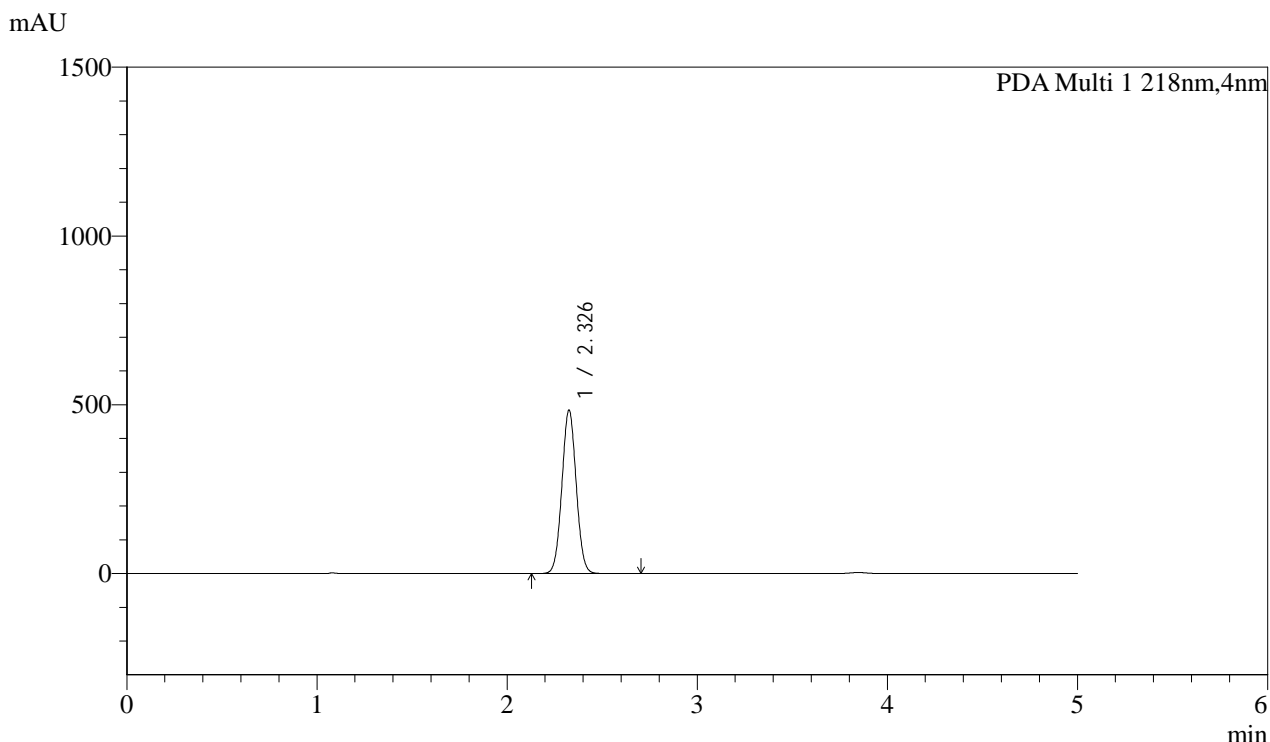


SMF-4124

<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 - 0-197/20-72-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	2530208	100.000	484049	4563	1.039	--
总计		2530208	100.000	484049			

图72 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-2

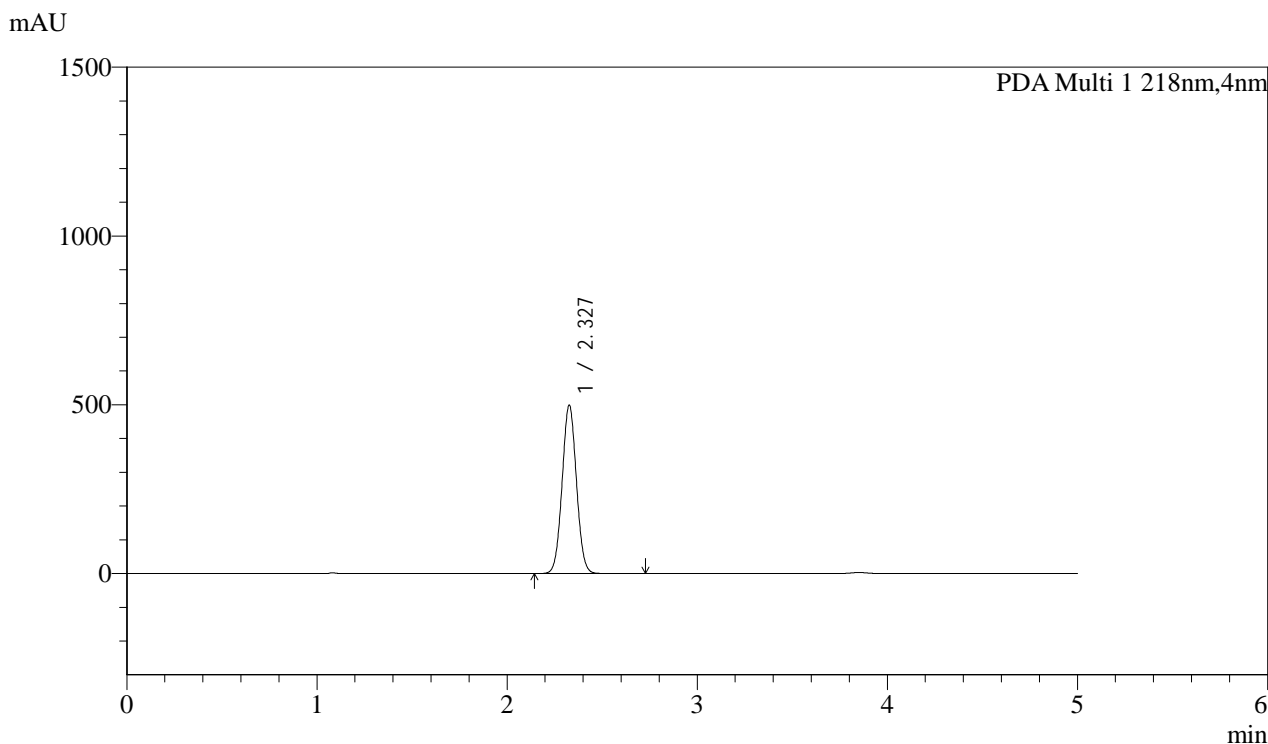


SMF-4124

<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 - 0-197/20-73-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2611731	100.000	498096	4555	1.039	--
总计		2611731	100.000	498096			

图73 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-1

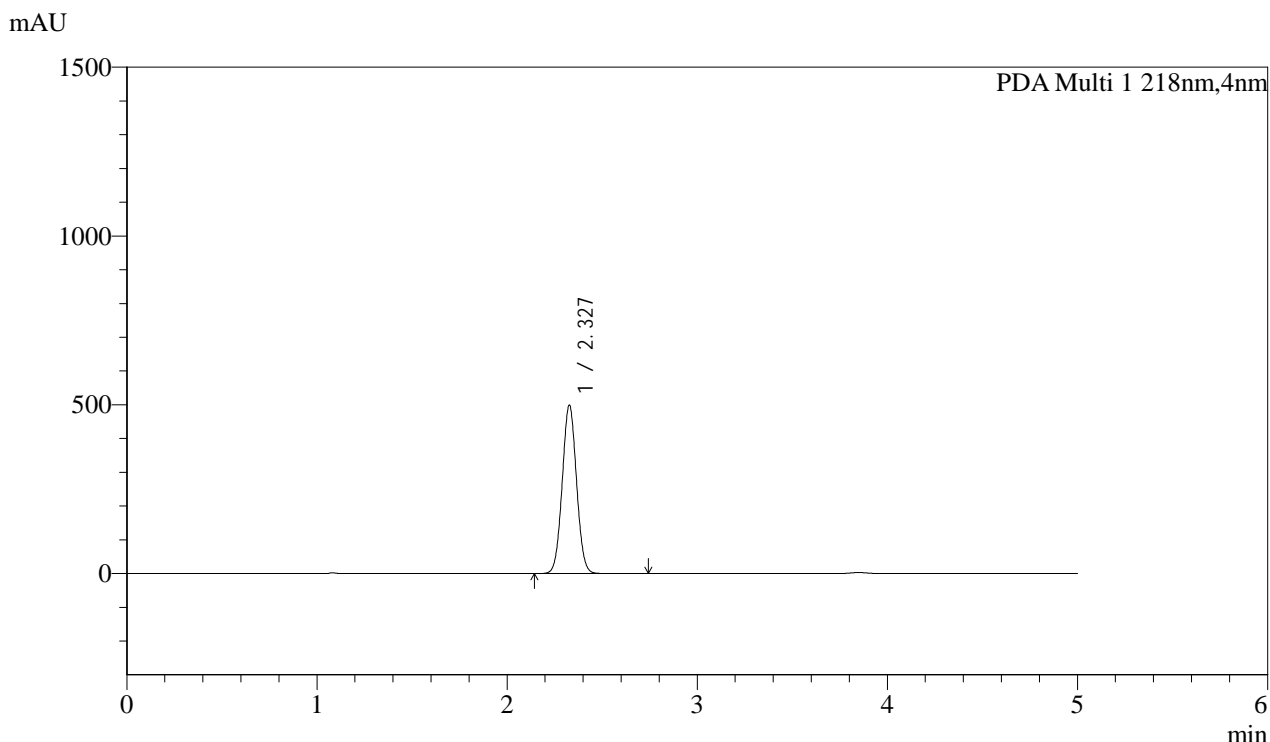


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-74-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2612056	100.000	497565	4558	1.039	--
总计		2612056	100.000	497565			

图74 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-2

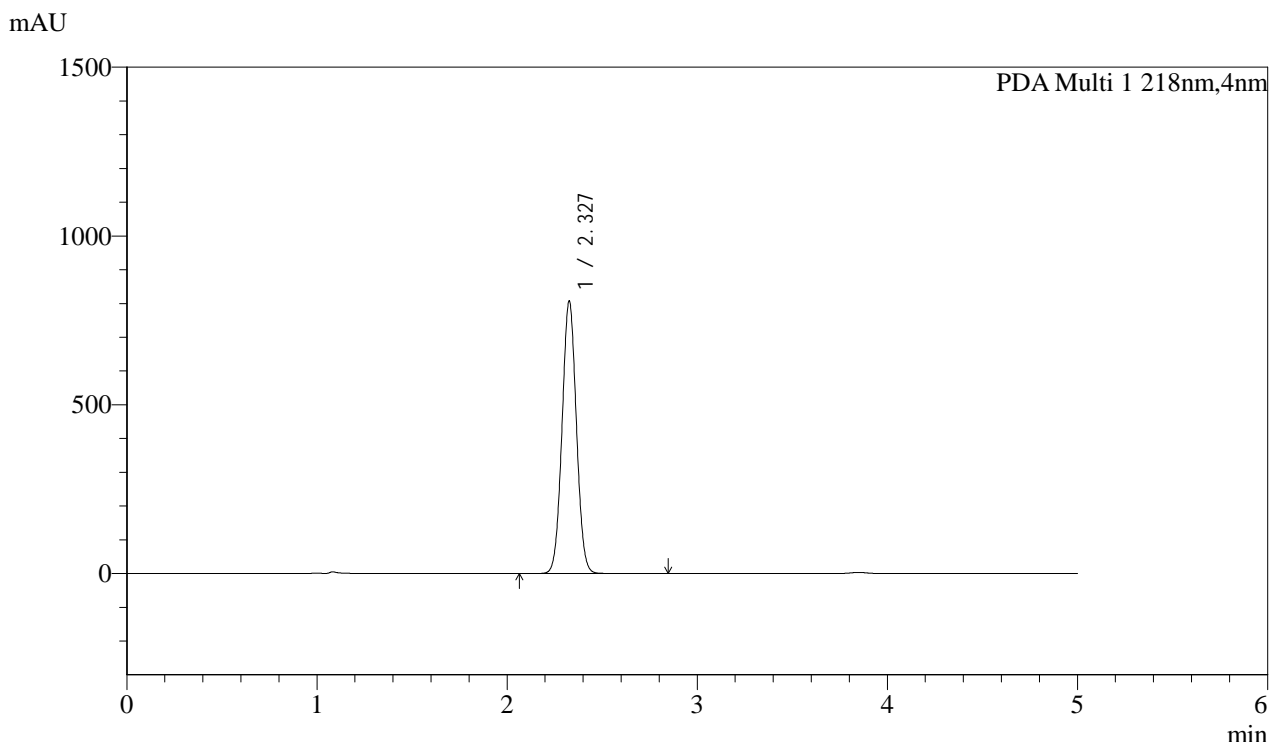


SMF-4124

<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 - 0-197/20-75-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4237474	100.000	805679	4524	1.036	--
总计		4237474	100.000	805679			

图75 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

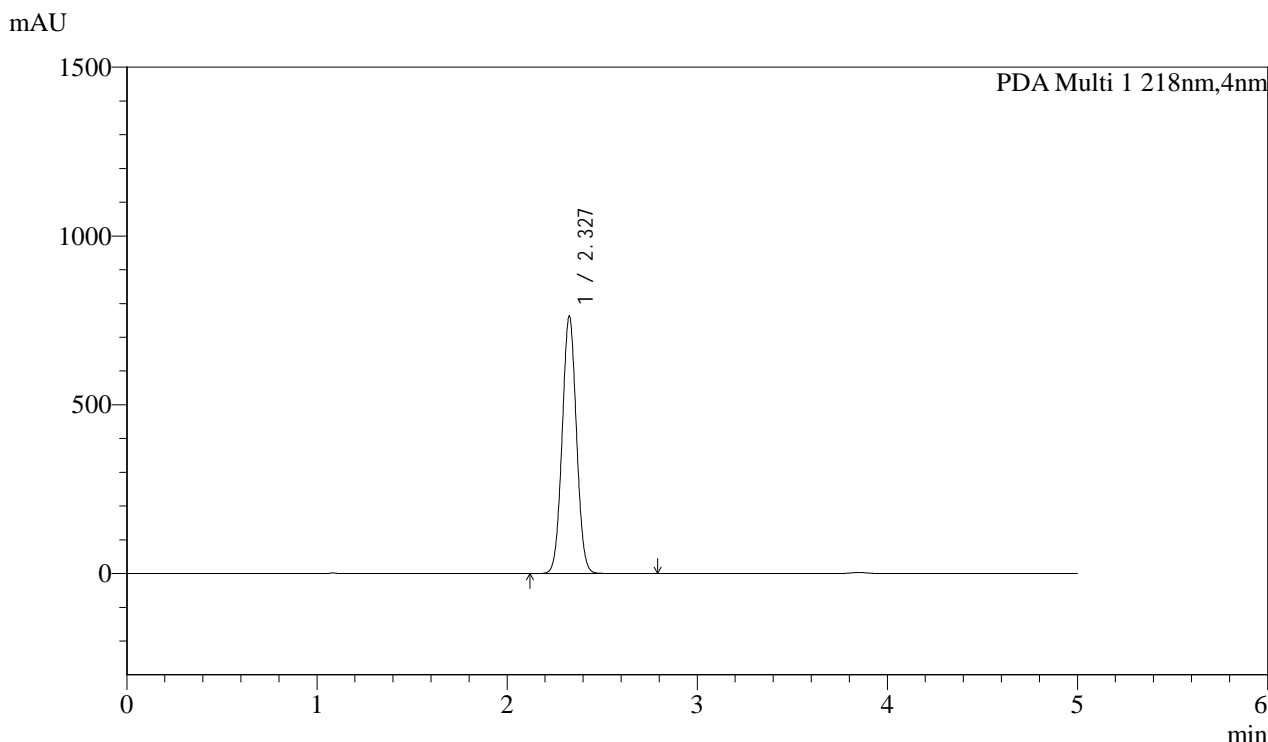


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-76-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	3987978	100.000	760429	4566	1.036	--
总计		3987978	100.000	760429			

图76 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-2

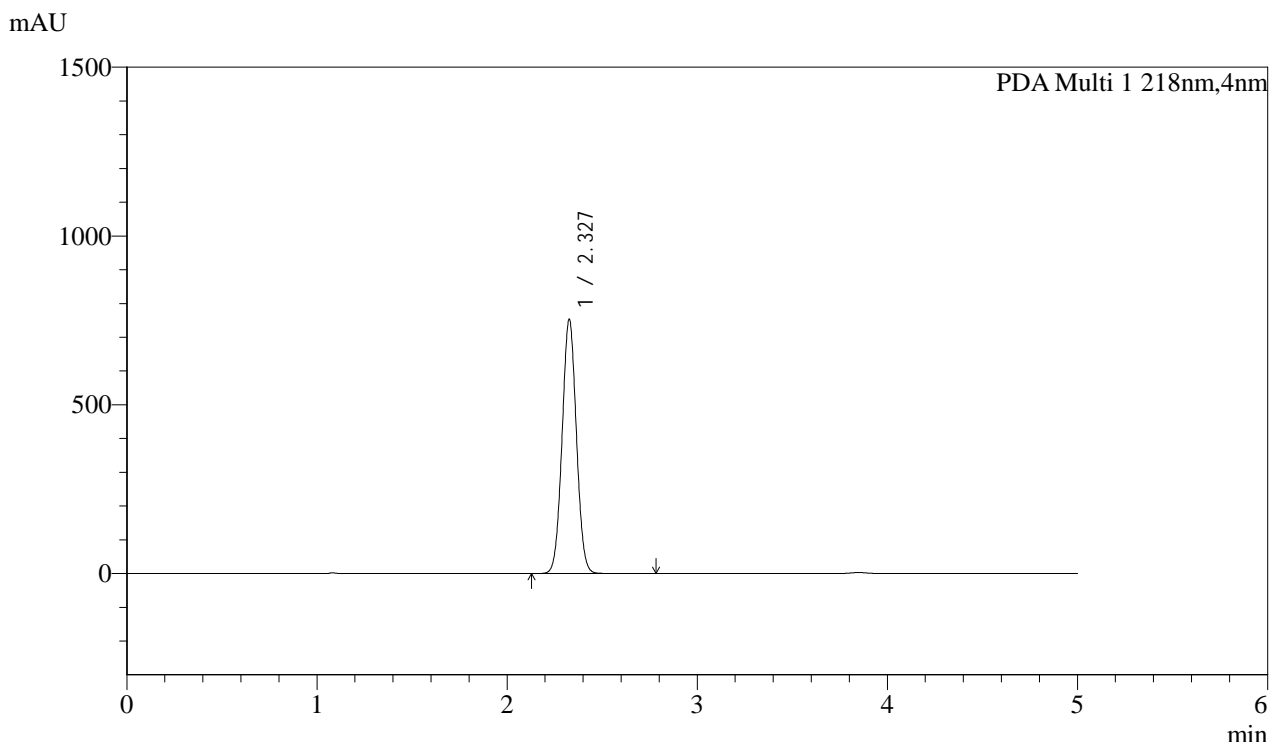


SMF-4124

<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 - 0-197/20-77-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	3941426	100.000	751651	4554	1.035	--
总计		3941426	100.000	751651			

图77 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

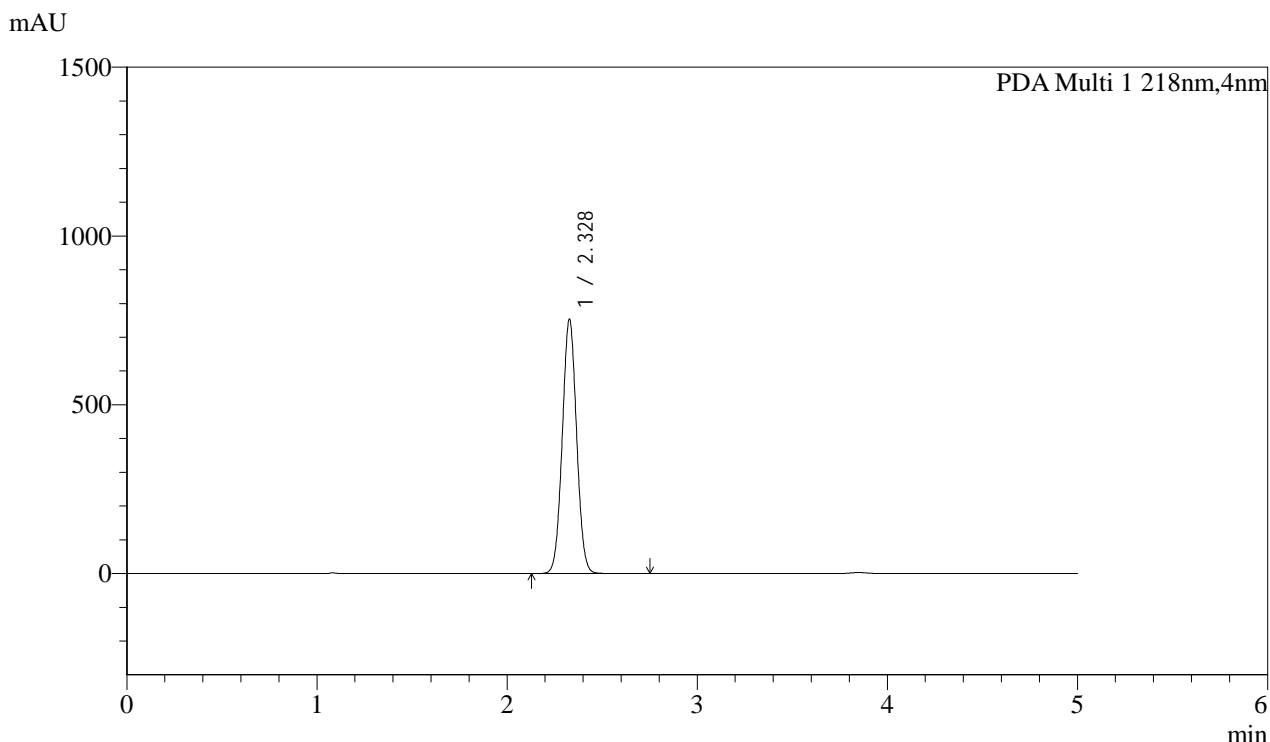


SMF-4124

<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 - 0-197/20-78-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	3944594	100.000	750058	4554	1.036	--
总计		3944594	100.000	750058			

图78 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-2

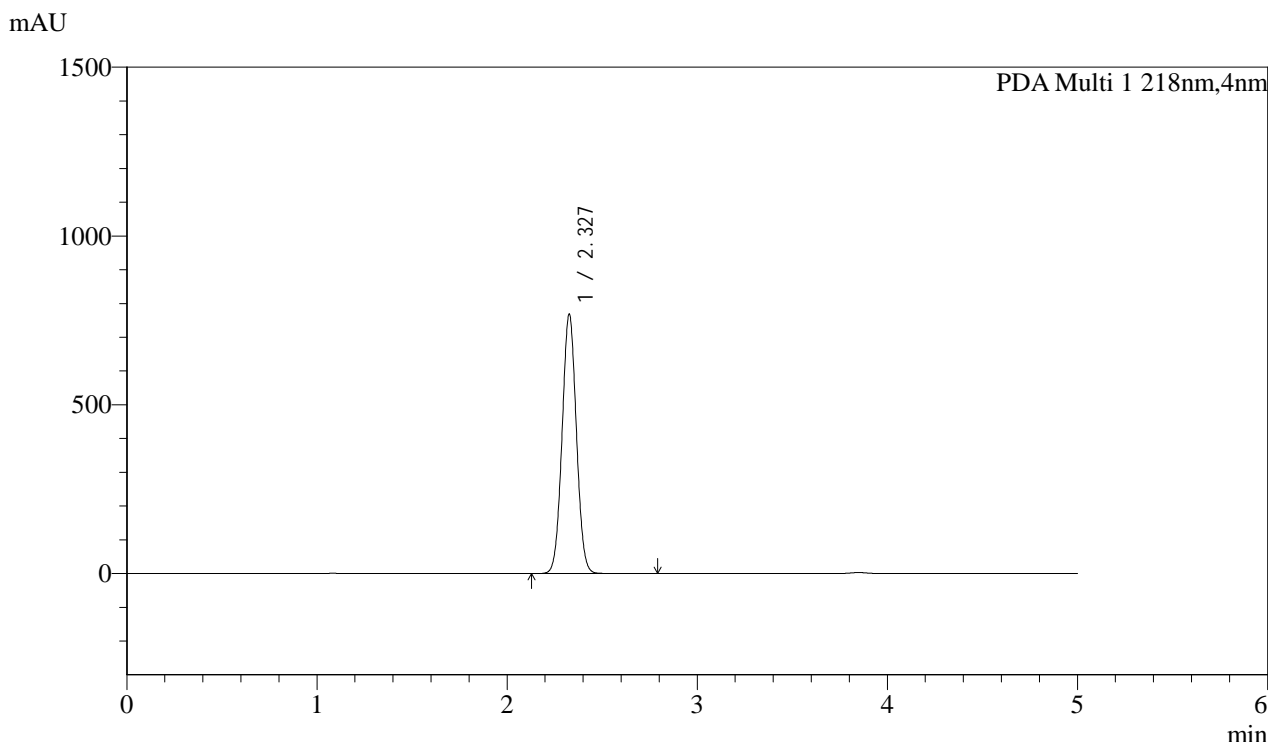


SMF-4124

<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 - 0-197/20-79-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4020537	100.000	767131	4557	1.035	--
总计		4020537	100.000	767131			

图79 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

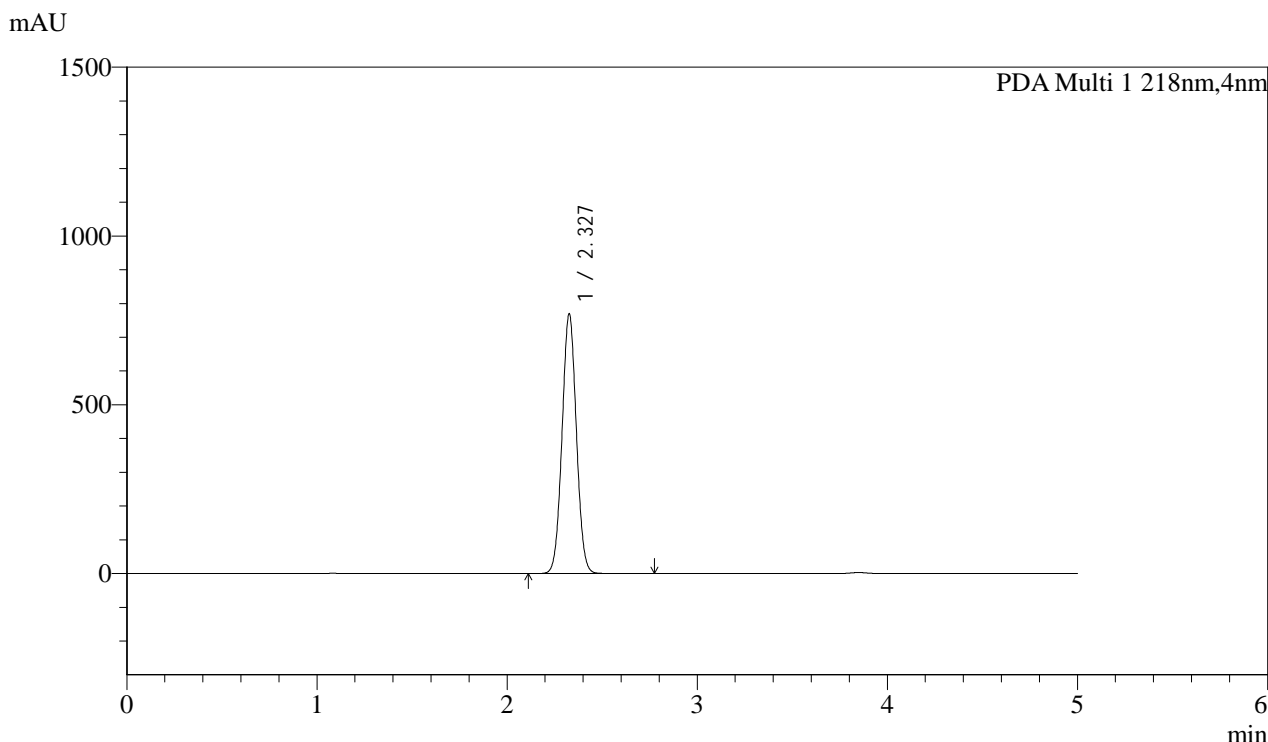


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-80-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4027852	100.000	768008	4548	1.036	--
总计		4027852	100.000	768008			

图80 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-2

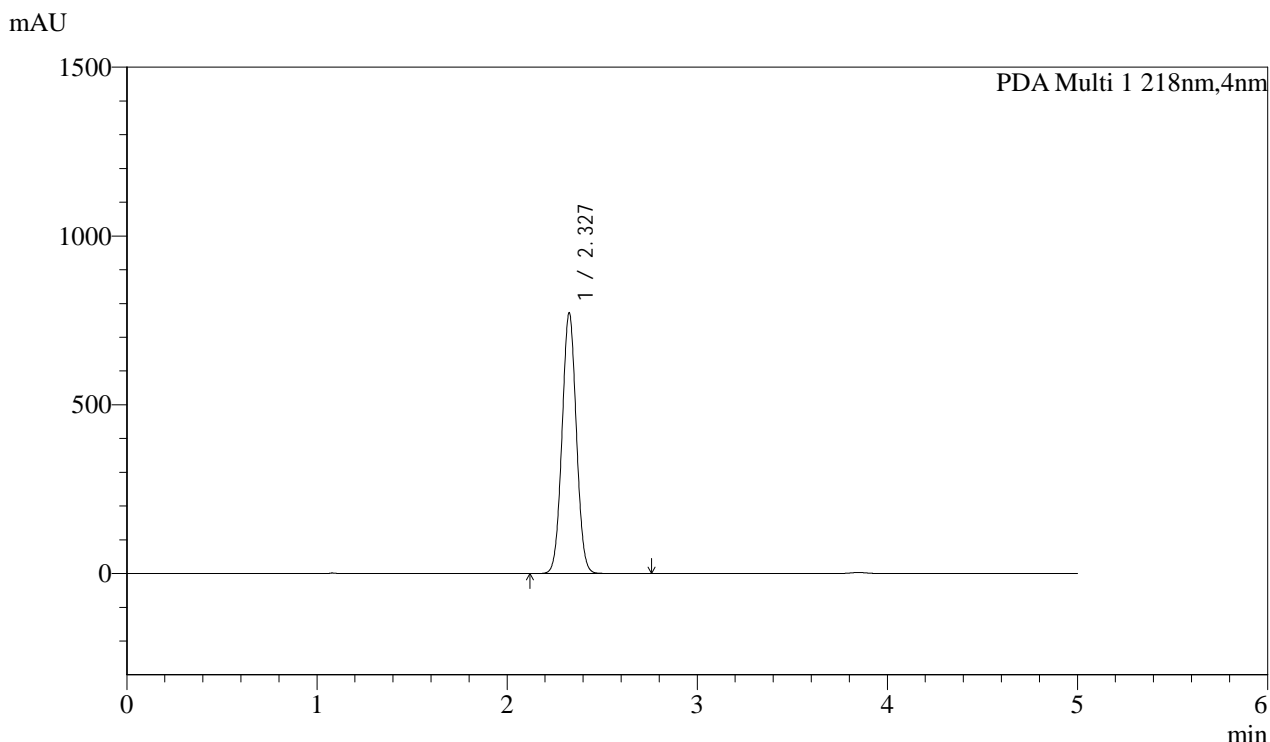


SMF-4124

<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 - 0-197/20-81-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 02:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4040086	100.000	770998	4555	1.035	--
总计		4040086	100.000	770998			

图81 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

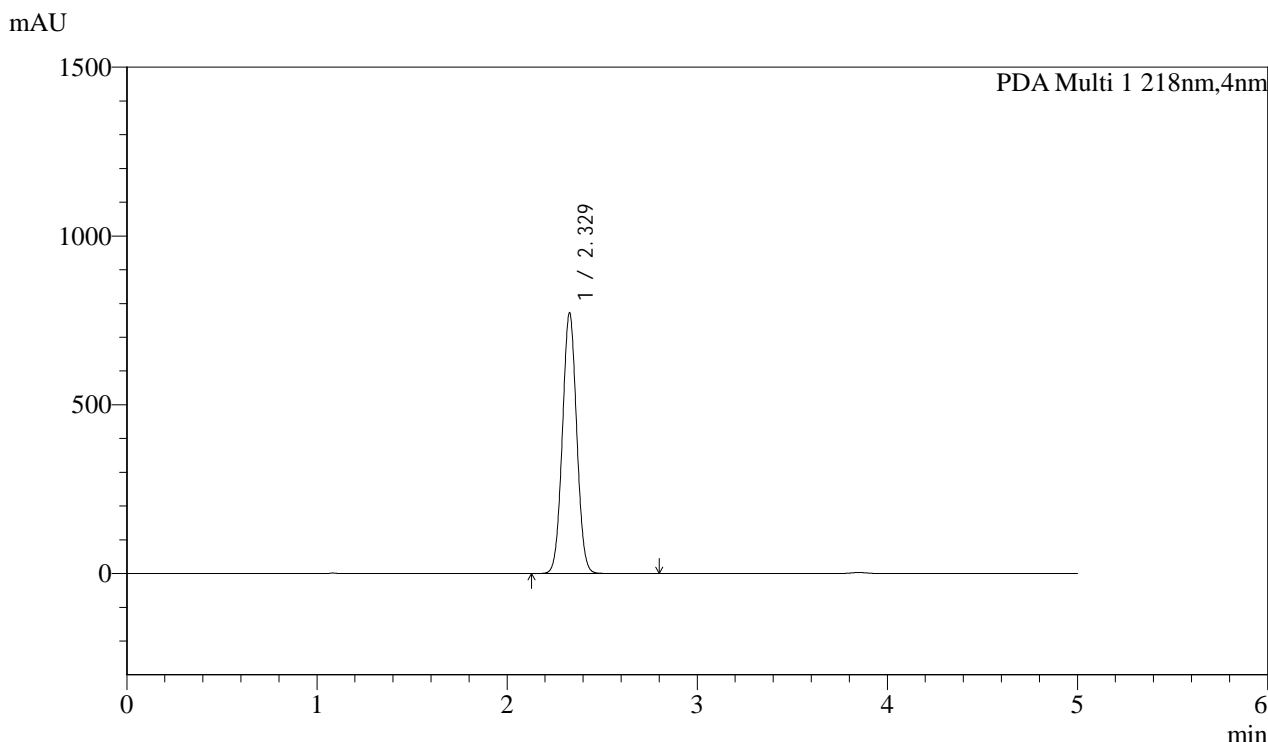


SMF-4124

<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 - 0-197/20-82-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	4039458	100.000	767525	4566	1.035	--
总计		4039458	100.000	767525			

图82 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-2

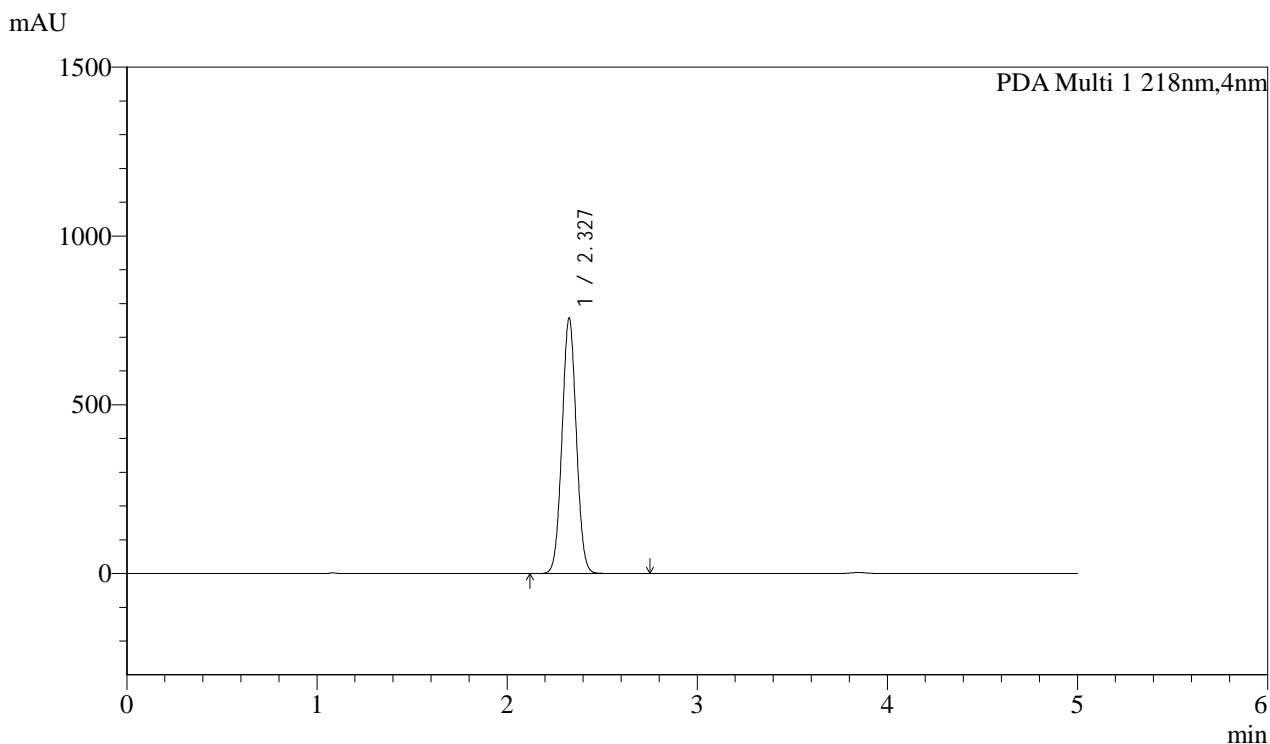


SMF-4124

<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 - 0-197/20-83-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	3956437	100.000	755592	4564	1.035	--
总计		3956437	100.000	755592			

图83 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

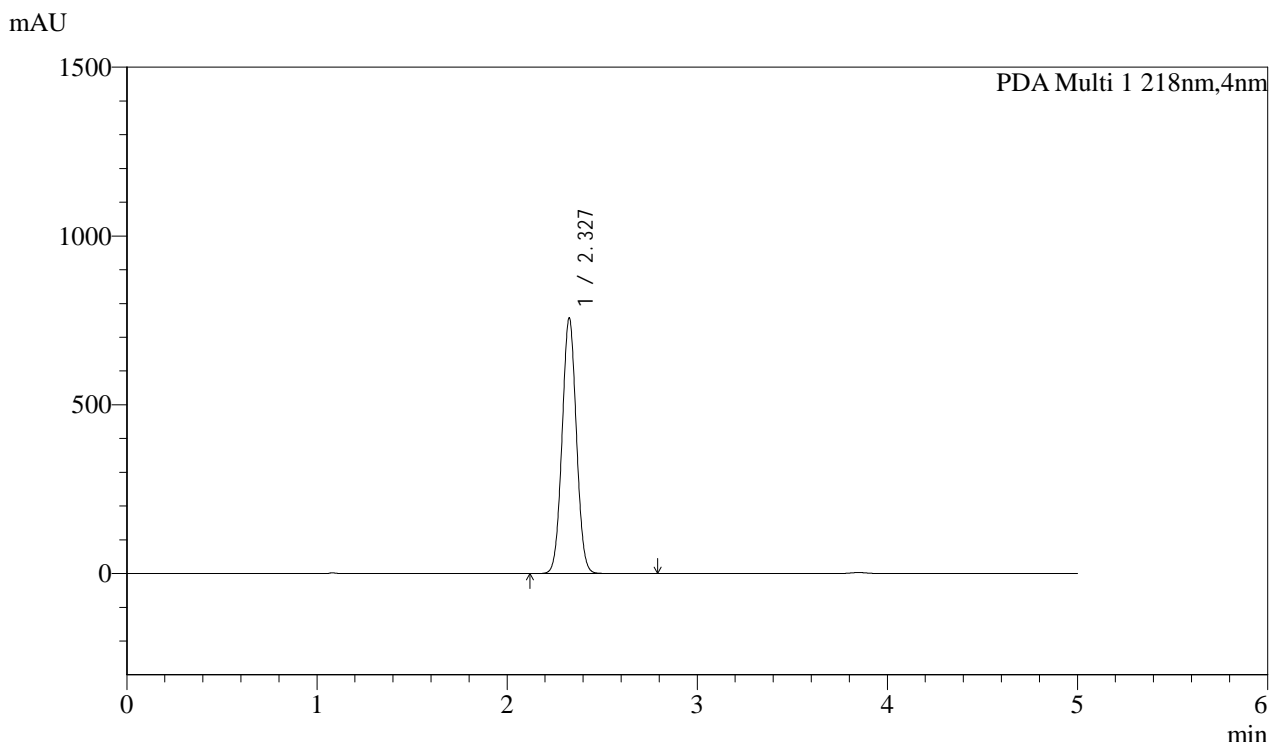


SMF-4124

<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 - 0-197/20-84-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	3961145	100.000	755389	4554	1.036	--
总计		3961145	100.000	755389			

图84 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-2

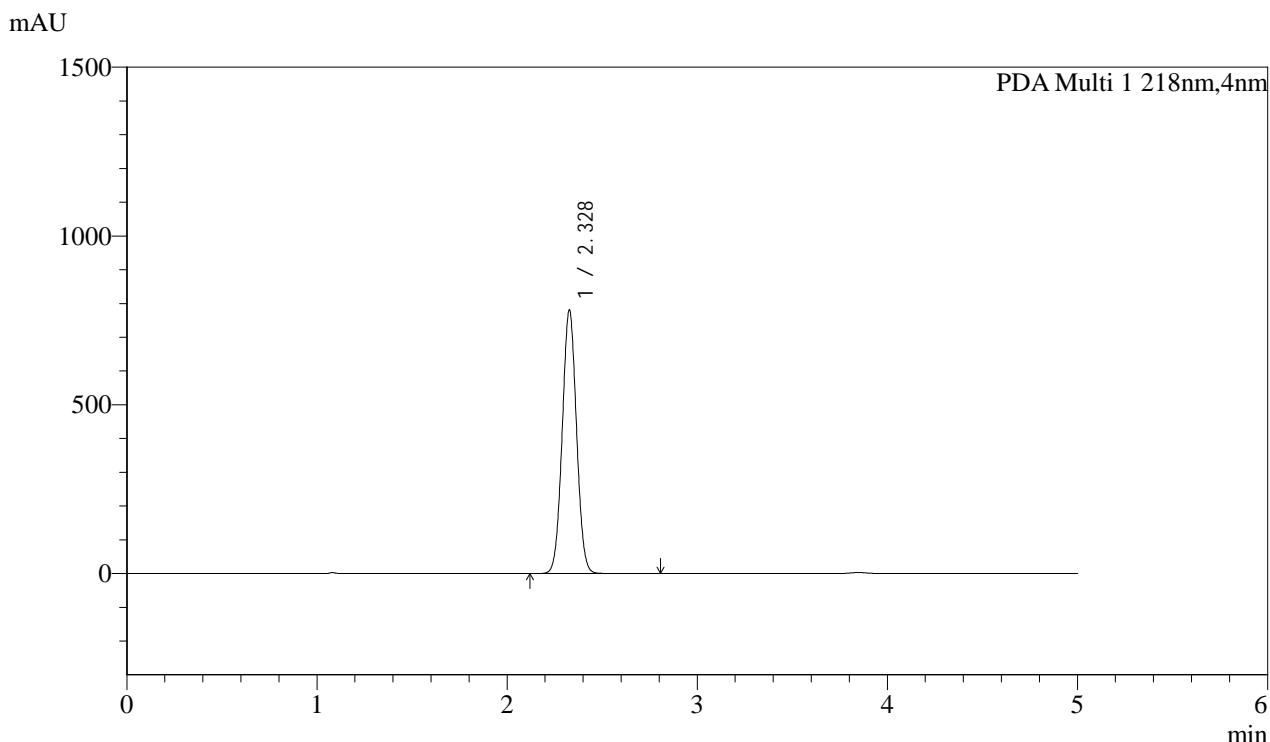


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-85-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	4082960	100.000	777917	4563	1.035	--
总计		4082960	100.000	777917			

图85 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

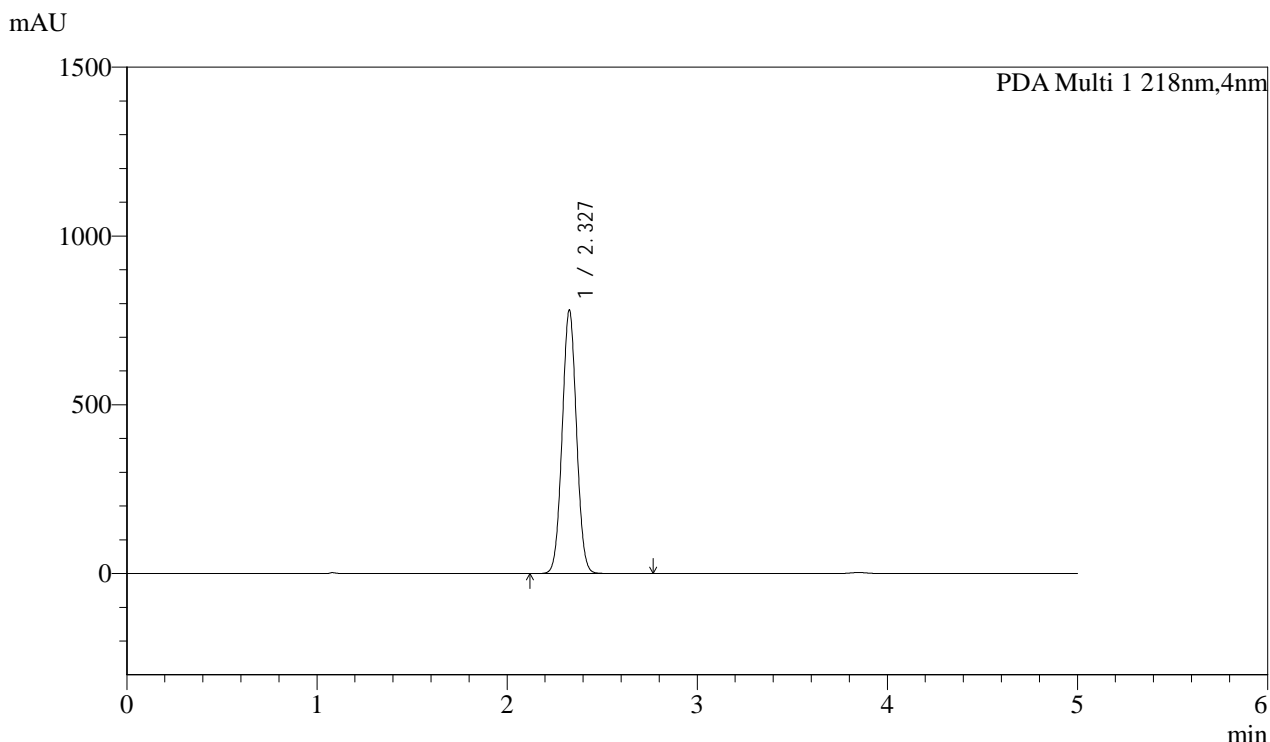


SMF-4124

<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 - 0-197/20-86-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4083140	100.000	778206	4562	1.036	--
总计		4083140	100.000	778206			

图86 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081821批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-2

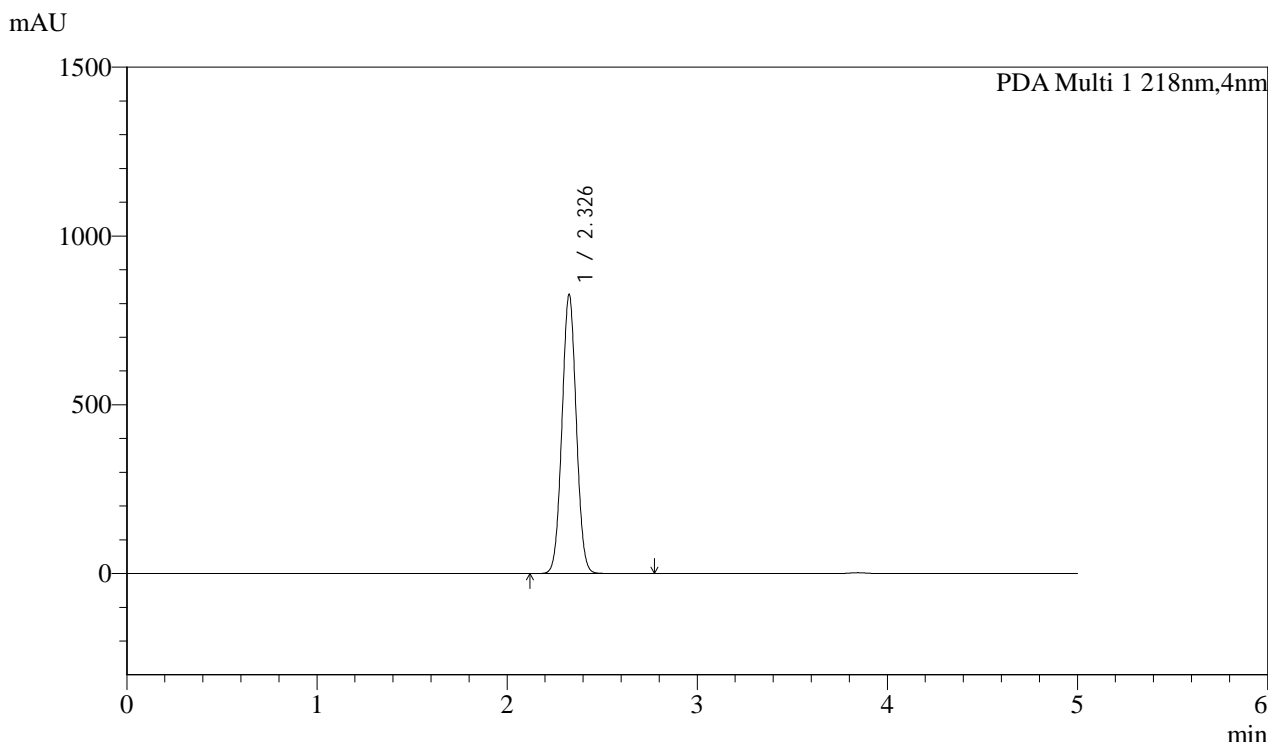


SMF-4124

<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 - 0-197/20-87-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	4321739	100.000	825705	4561	1.035	--
总计		4321739	100.000	825705			

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

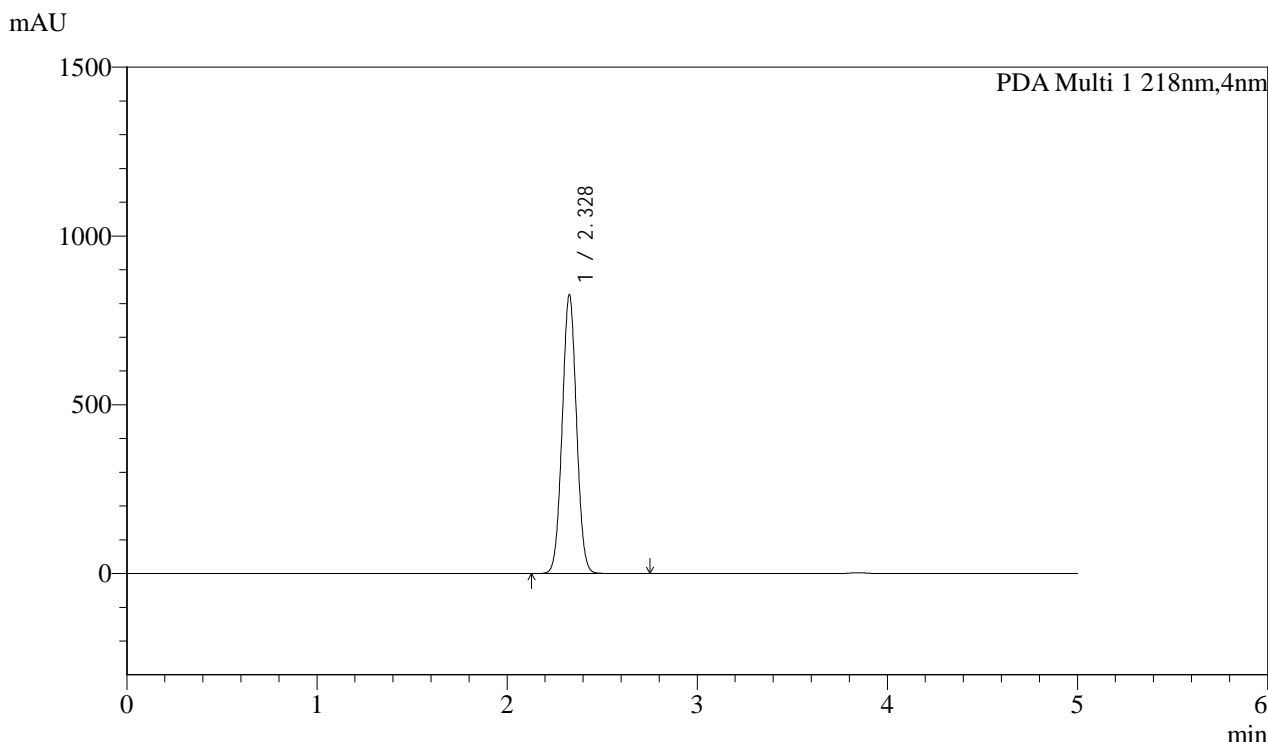


SMF-4124

<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 - 0-197/20-88-3 - zzp-2025081821p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	4319900	100.000	823545	4569	1.034	--
总计		4319900	100.000	823545			

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

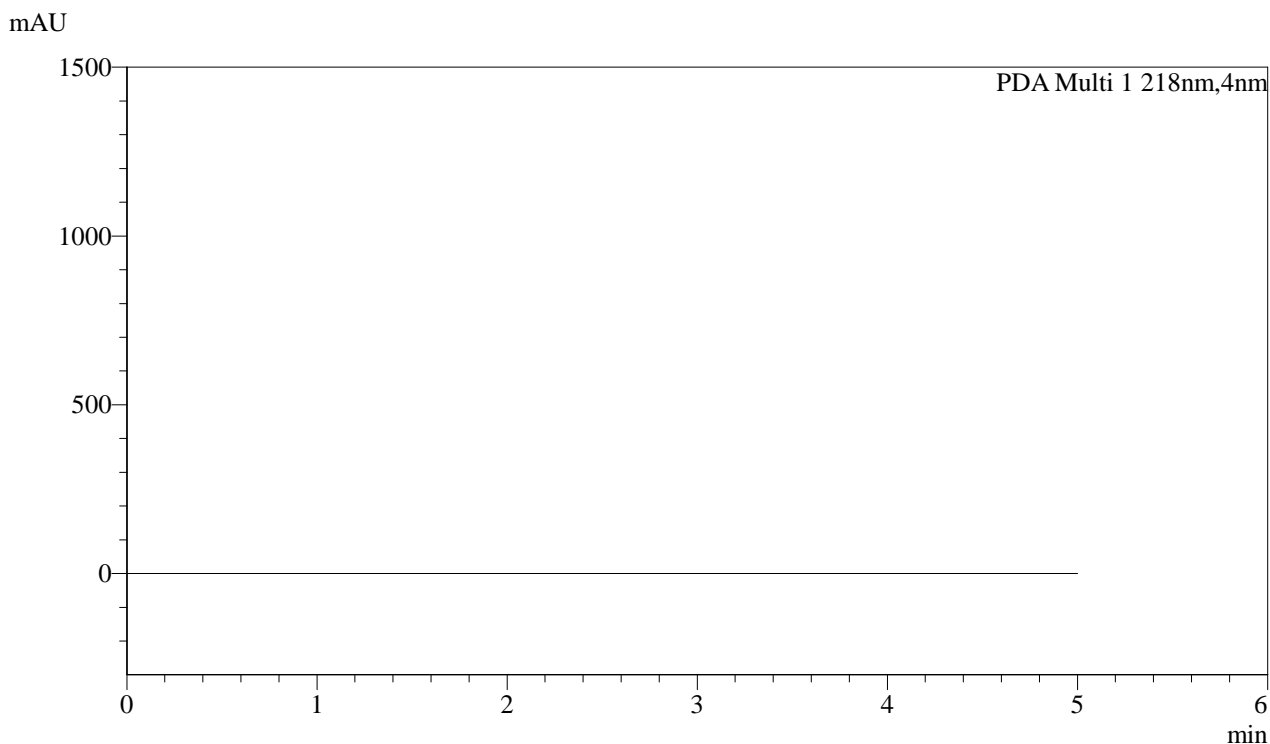


SMF-4124

<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 - 0-197/20-89-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	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长期6月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

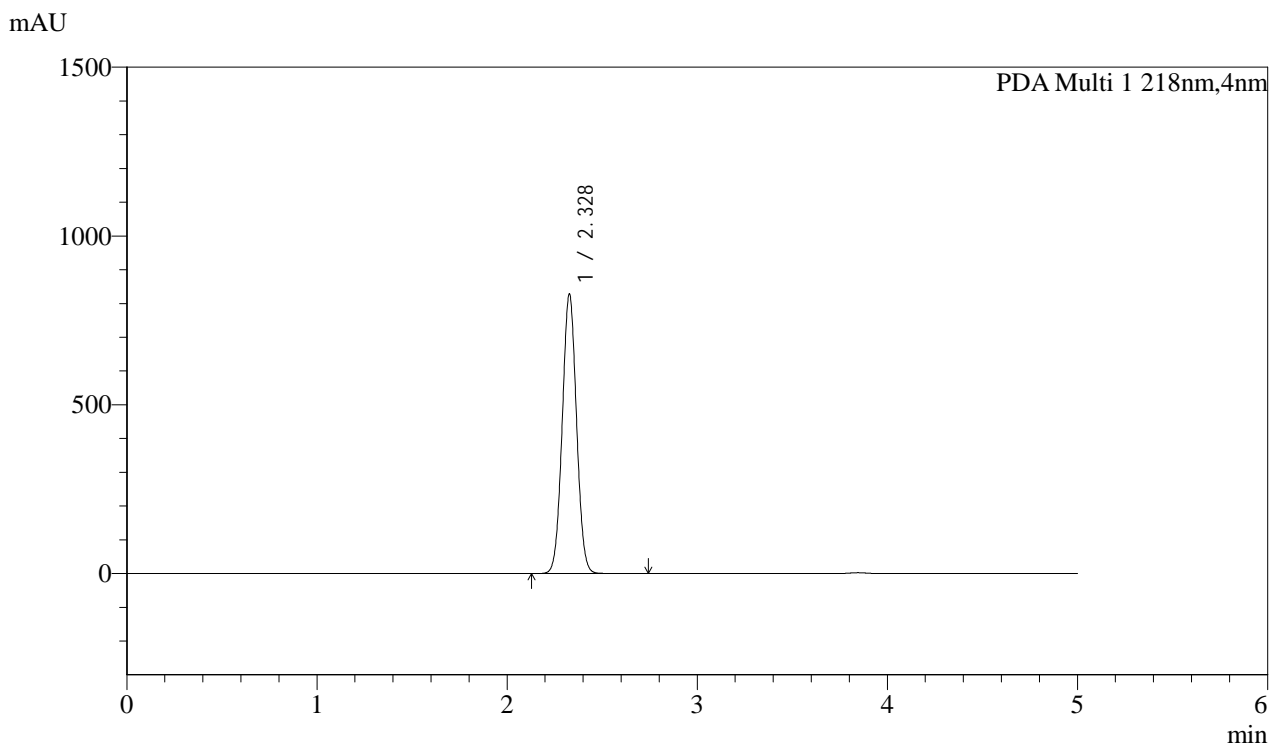


SMF-4124

<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 - 0-197/20-90-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	4328075	100.000	824751	4570	1.034	--
总计		4328075	100.000	824751			

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

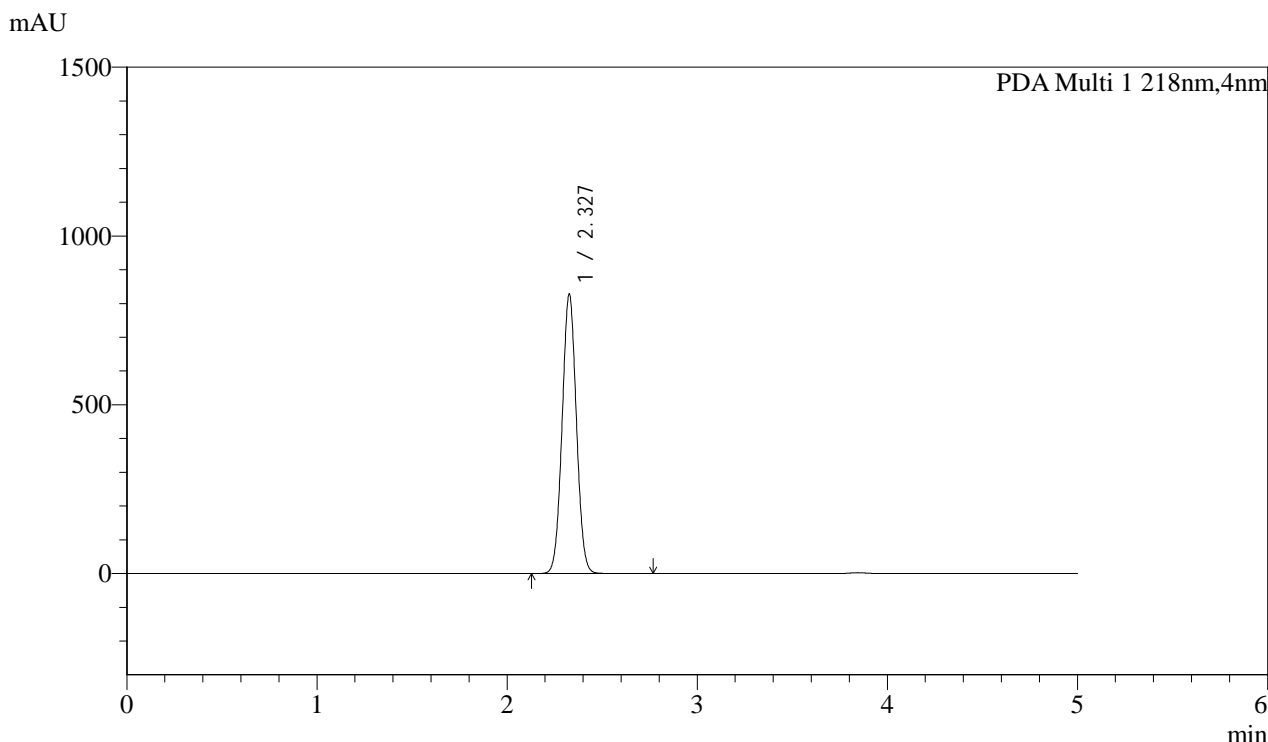


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-91-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4324320	100.000	825718	4567	1.035	--
总计		4324320	100.000	825718			

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

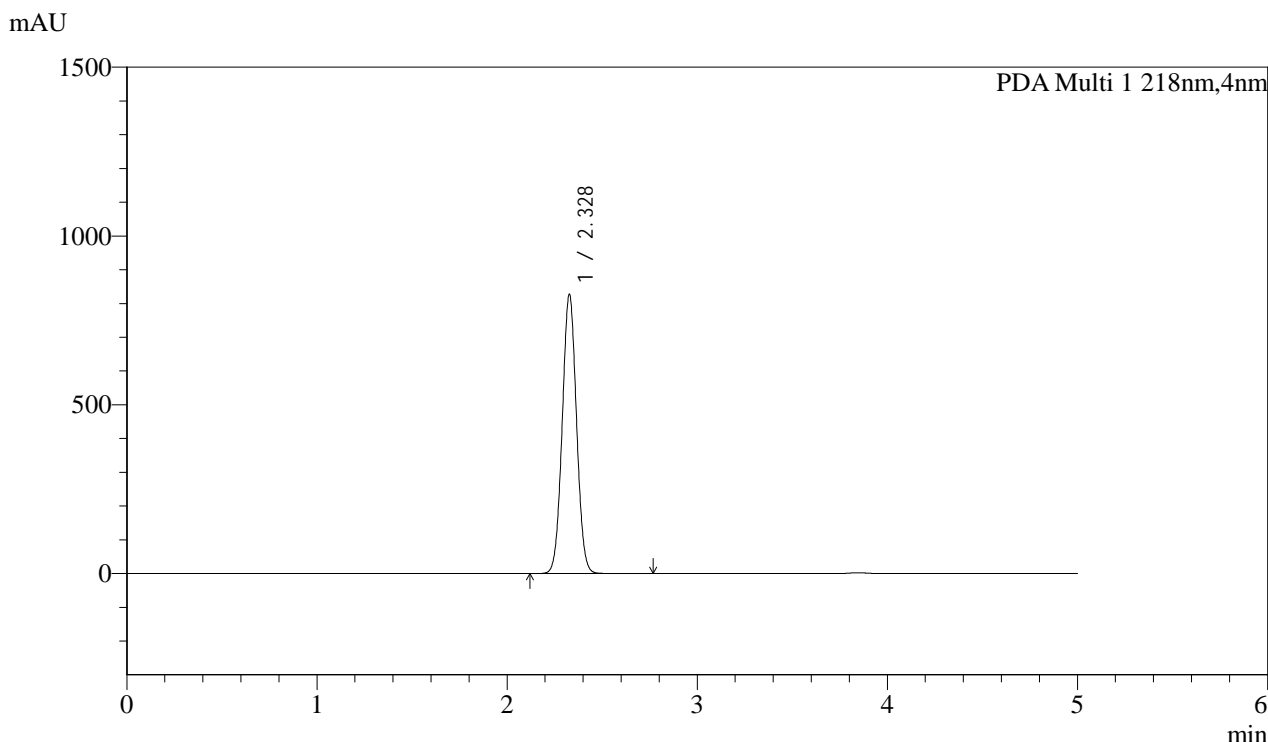


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-92-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 03:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	4321939	100.000	824237	4577	1.034	--
总计		4321939	100.000	824237			

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

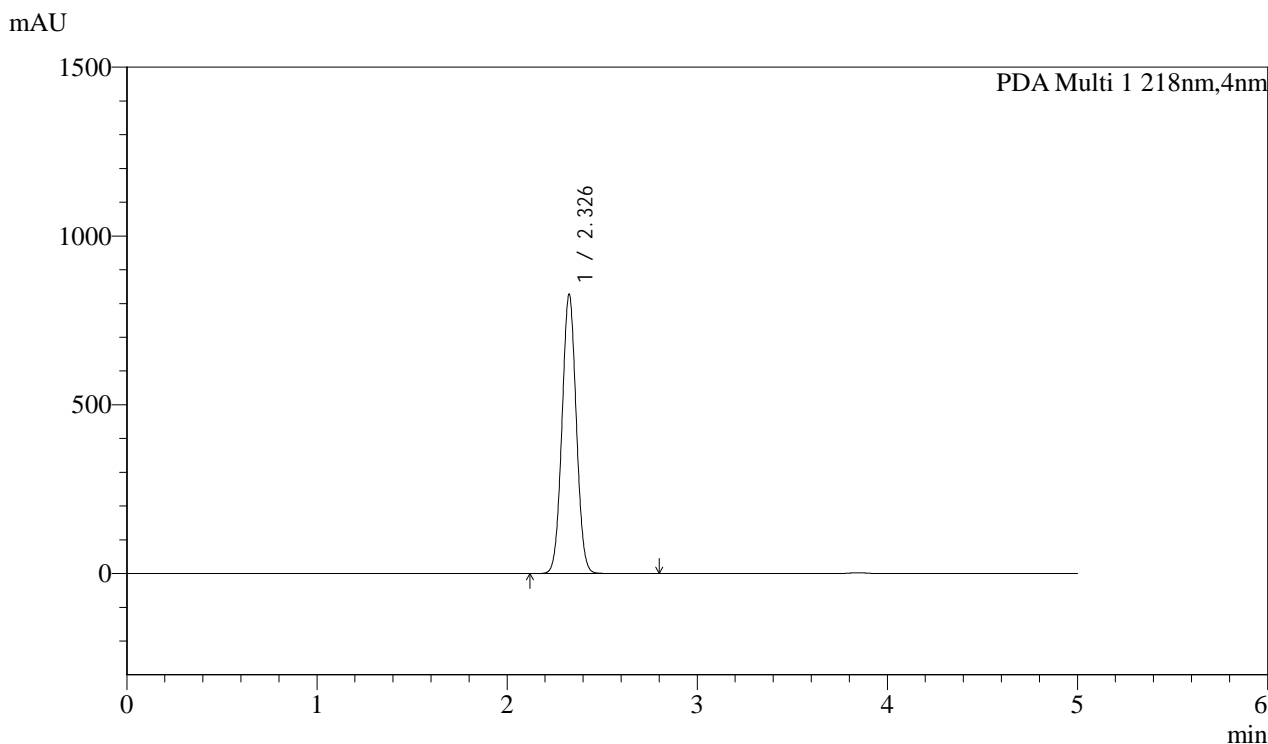


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-93-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	4325399	100.000	826235	4560	1.035	--
总计		4325399	100.000	826235			

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

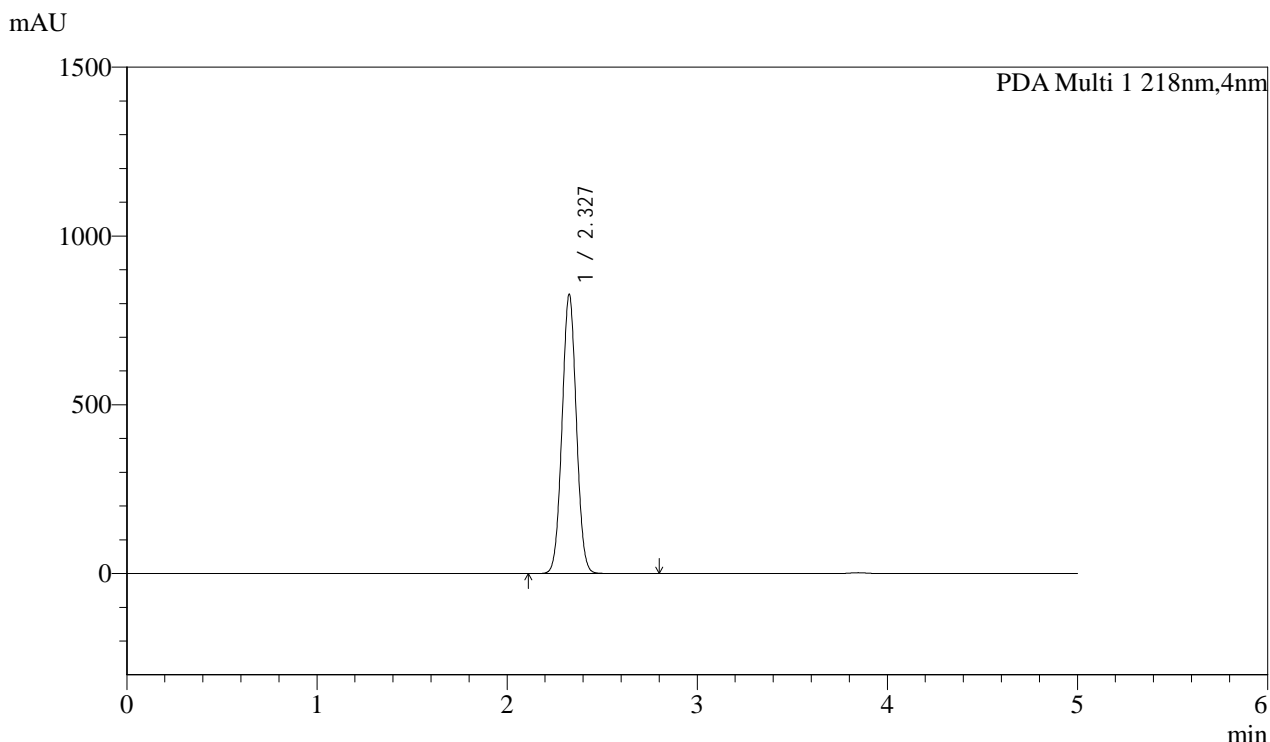


SMF-4124

<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 - 0-197/20-94-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4325338	100.000	825645	4561	1.034	--
总计		4325338	100.000	825645			

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

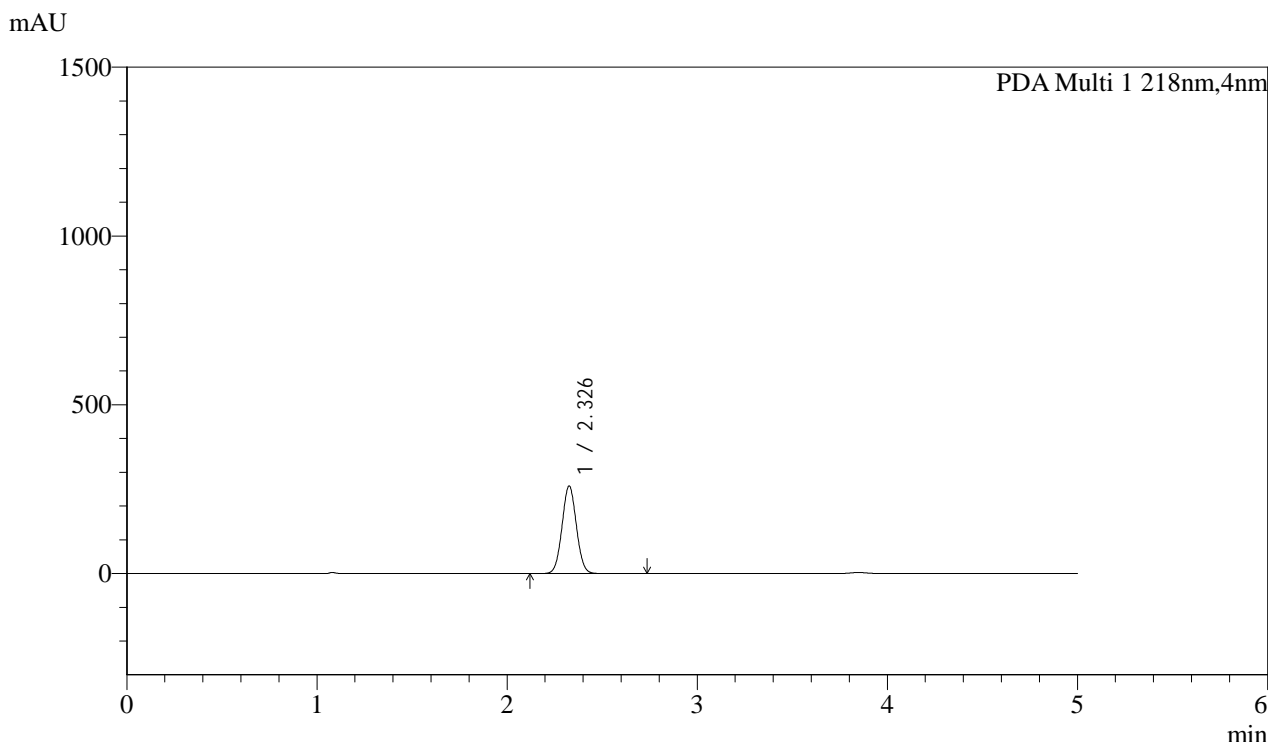


SMF-4124

<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 - 0-197/20-95-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1359832	100.000	259279	4548	1.042	--
总计		1359832	100.000	259279			

图95 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

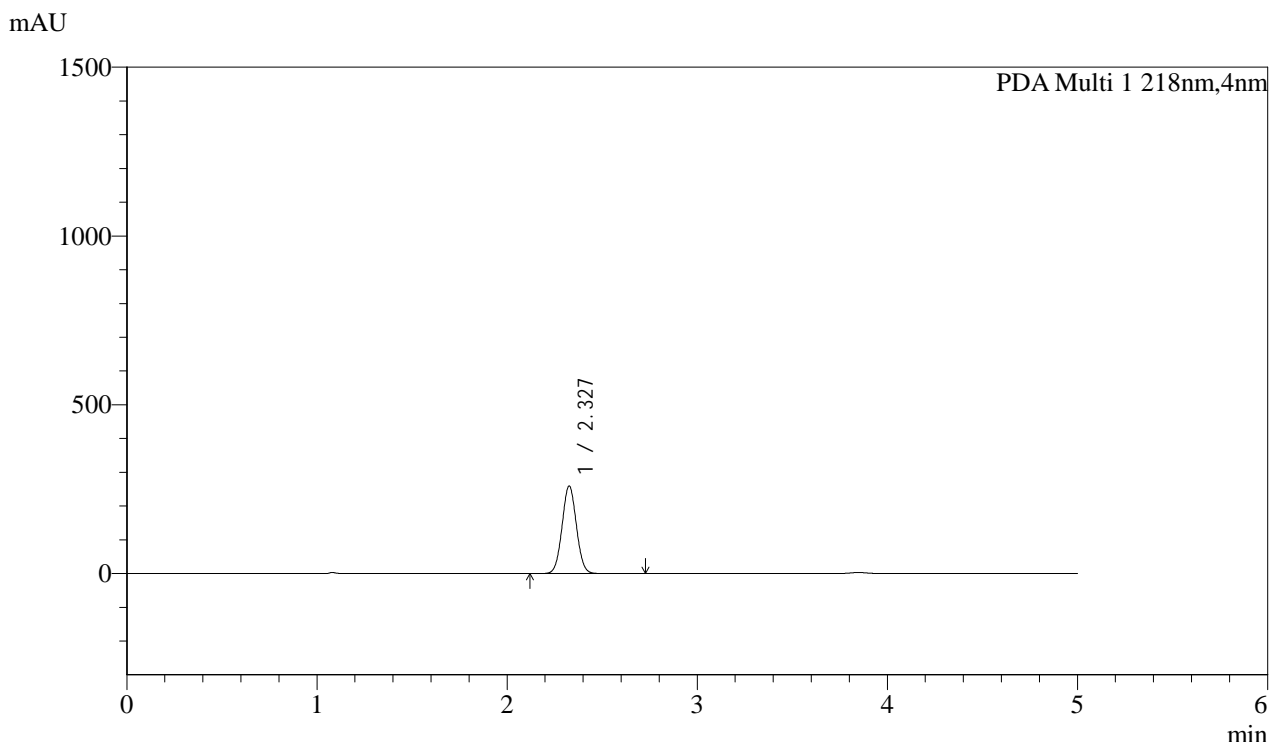


SMF-4124

<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 - 0-197/20-96-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1359866	100.000	259296	4550	1.042	--
总计		1359866	100.000	259296			

图96 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-2

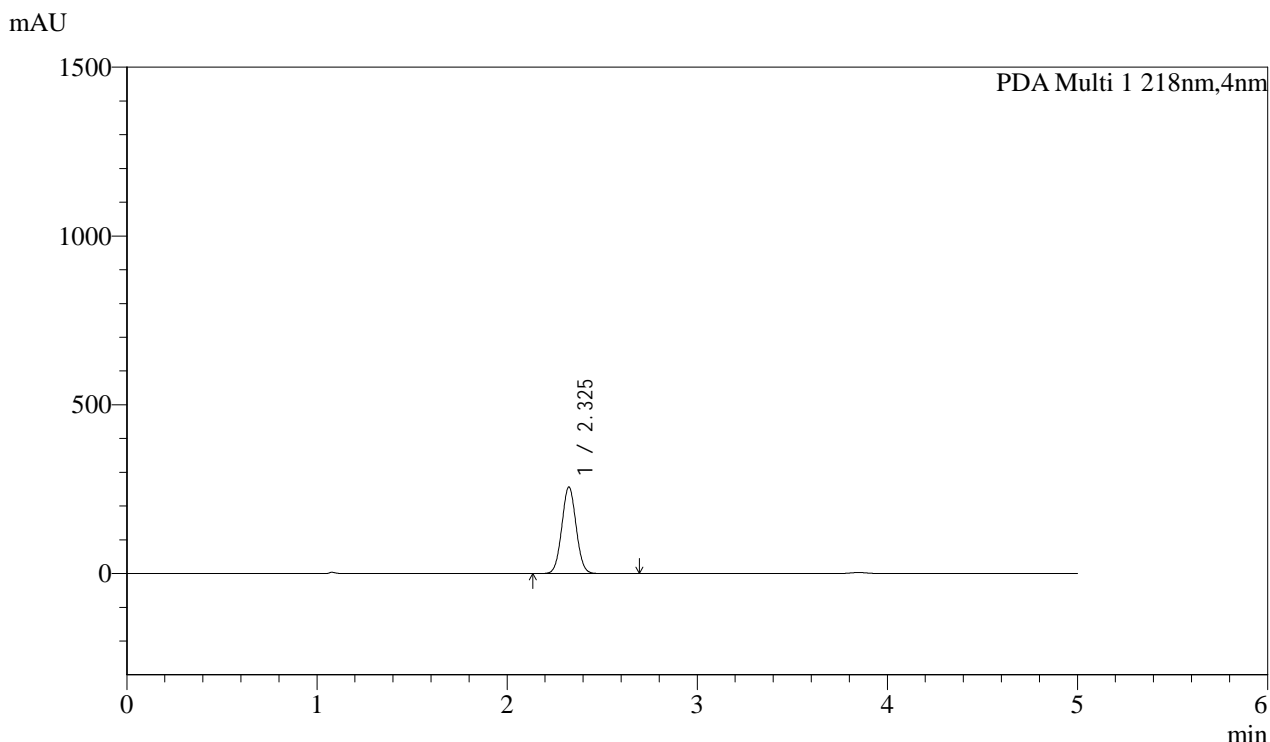


SMF-4124

<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 - 0-197/20-97-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

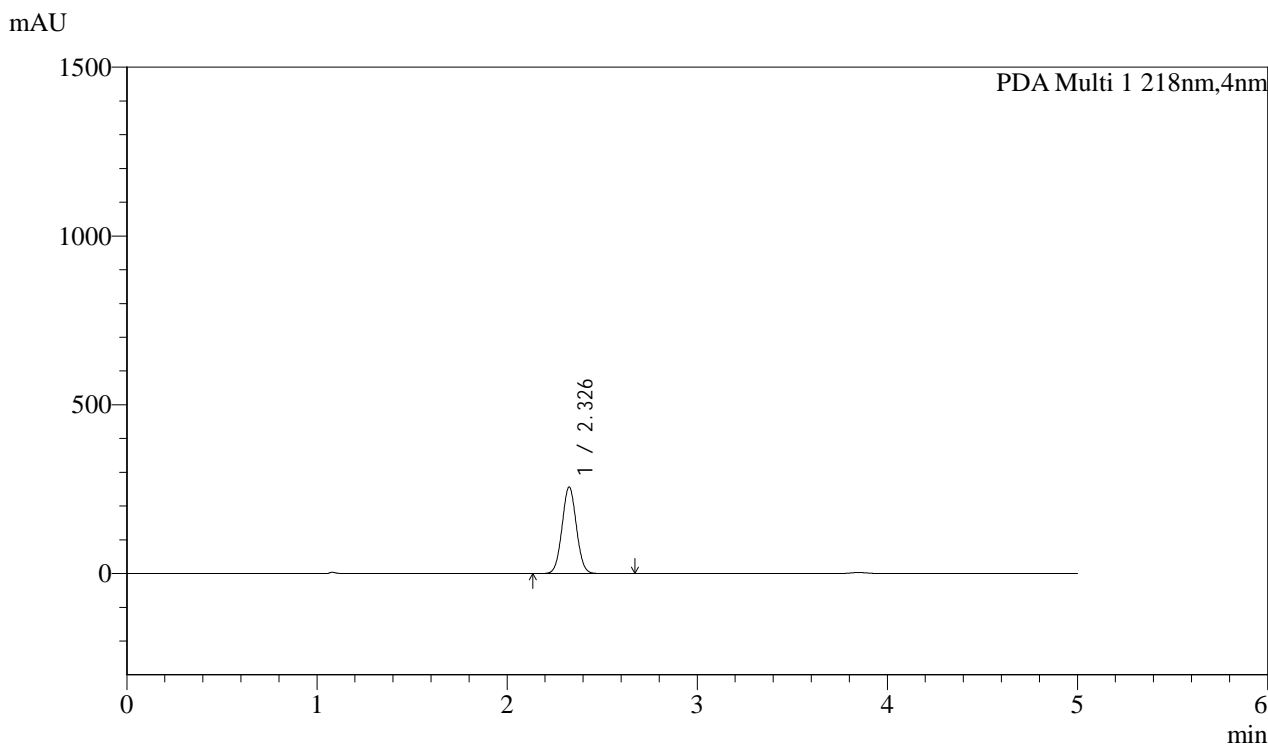
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1342553	100.000	256525	4551	1.042	--
总计		1342553	100.000	256525			

图97 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-98-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1342927	100.000	256202	4553	1.042	--
总计		1342927	100.000	256202			

图98 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-2

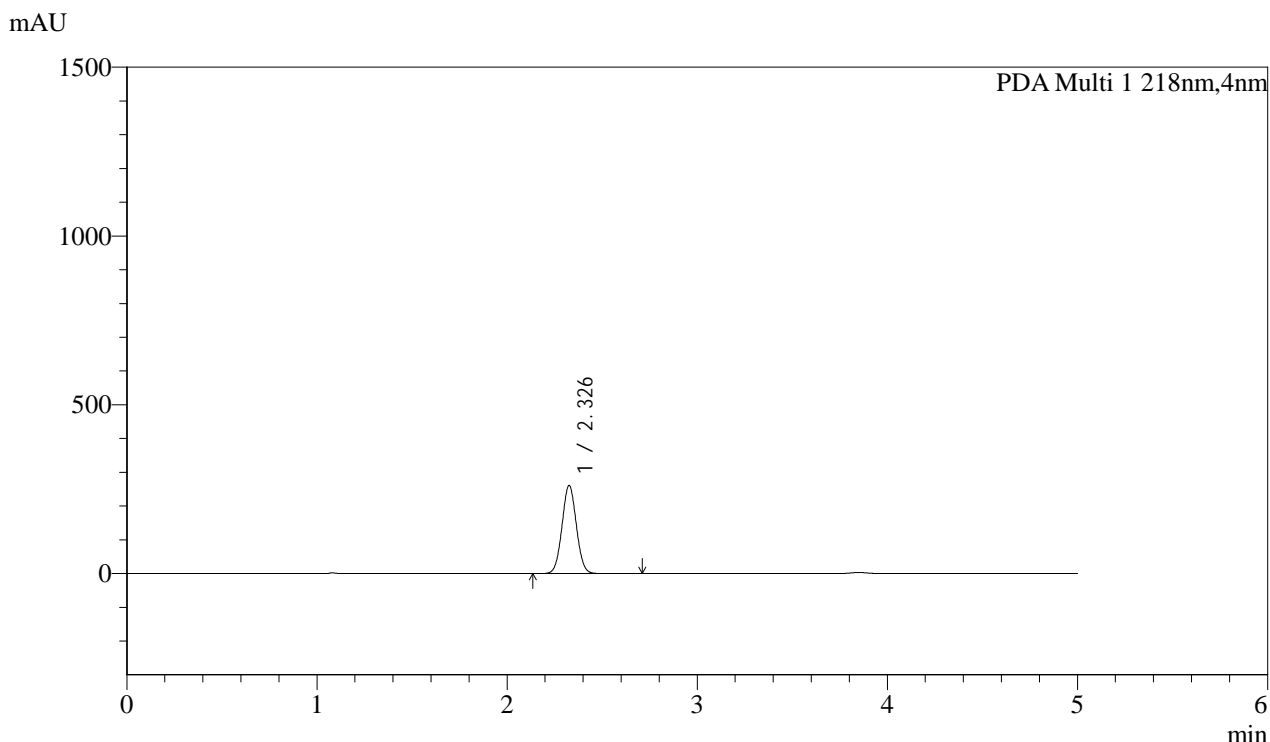


SMF-4124

<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 - 0-197/20-99-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1367383	100.000	260602	4543	1.041	--
总计		1367383	100.000	260602			

图99 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

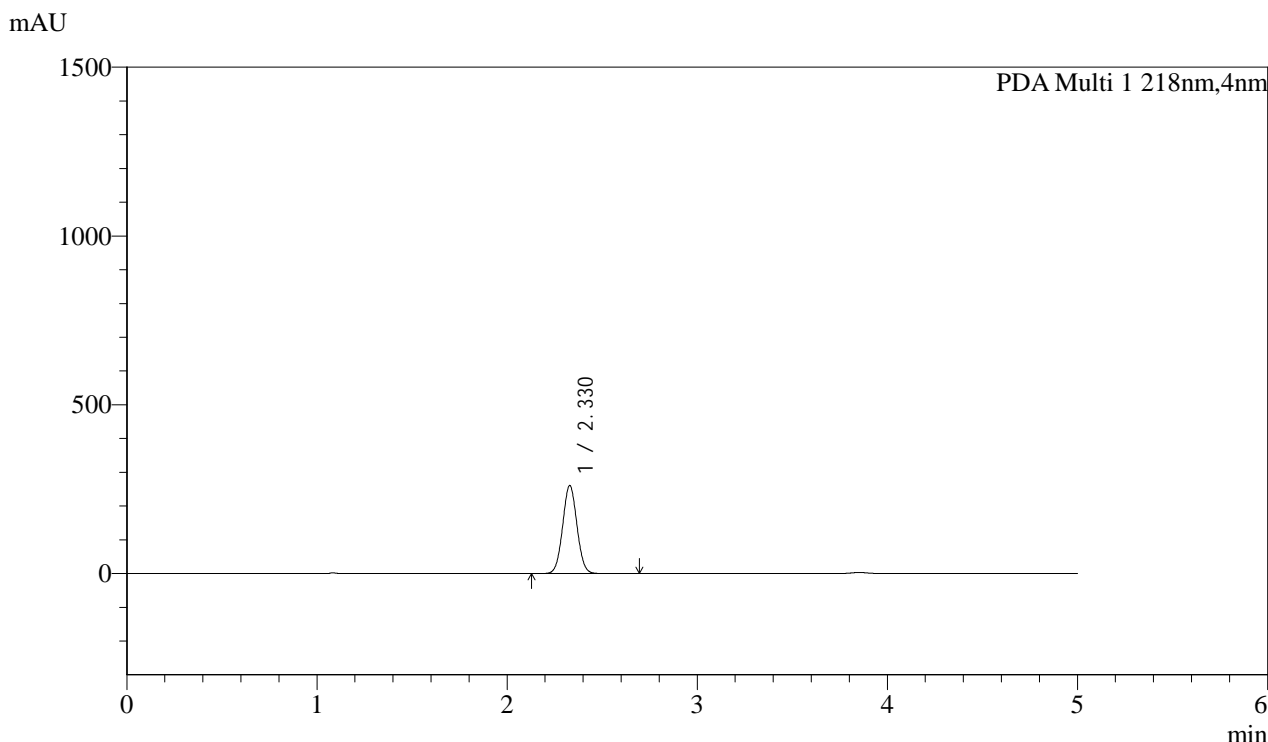


SMF-4124

<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 - 0-197/20-100-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1364699	100.000	259932	4575	1.041	--
总计		1364699	100.000	259932			

图100 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-2

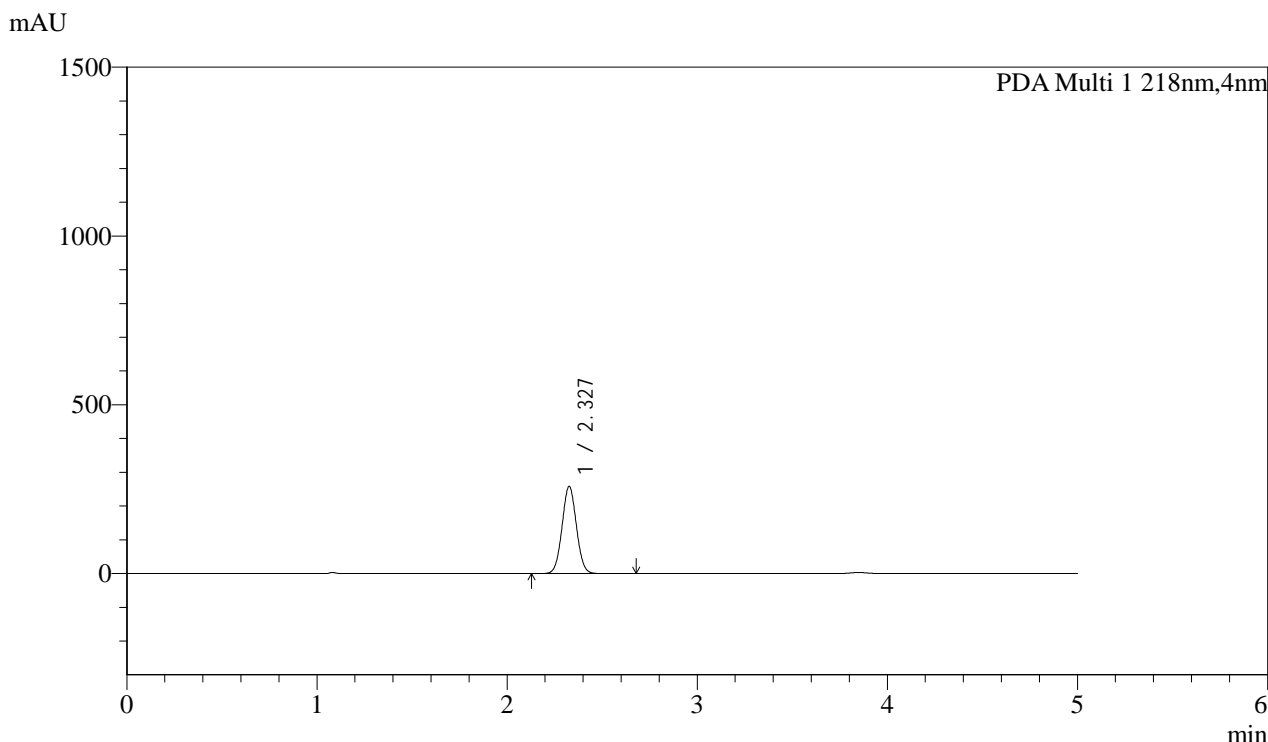


SMF-4124

<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 - 0-197/20-101-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1352157	100.000	257876	4551	1.042	--
总计		1352157	100.000	257876			

图101 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

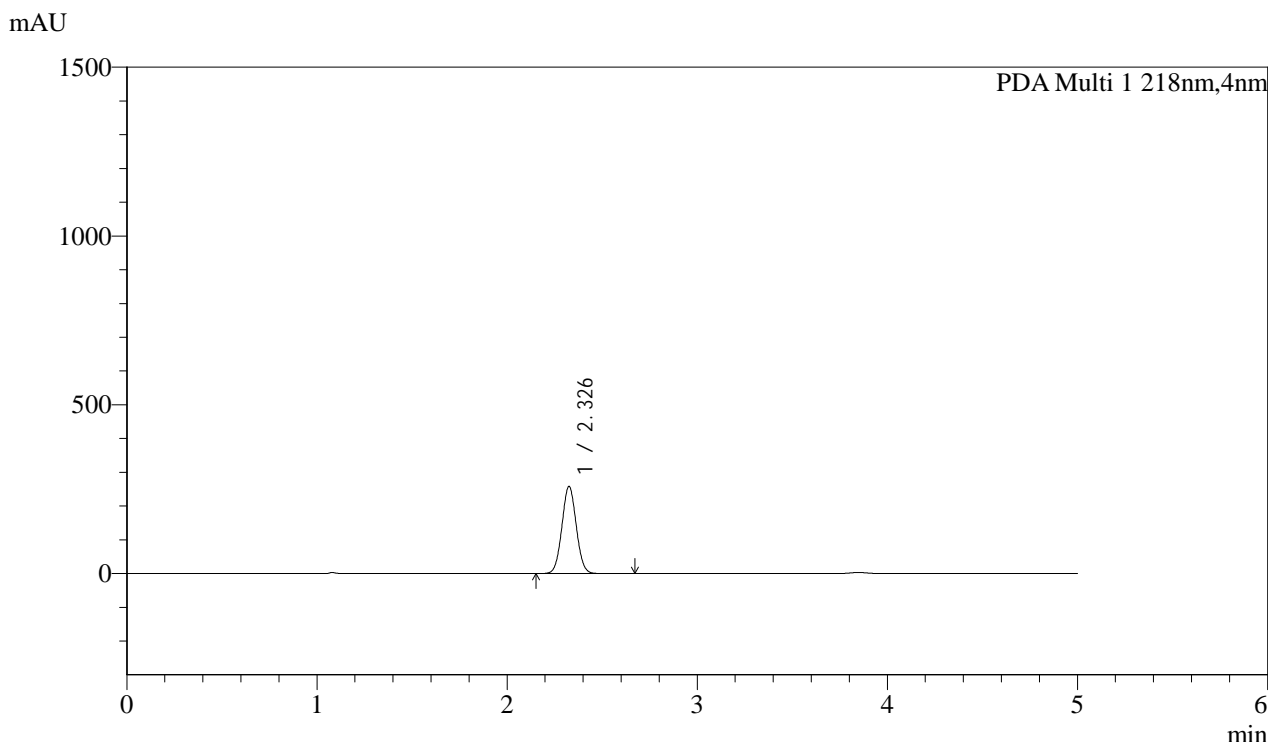


SMF-4124

<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 - 0-197/20-102-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1352789	100.000	258192	4548	1.041	--
总计		1352789	100.000	258192			

图102 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-2

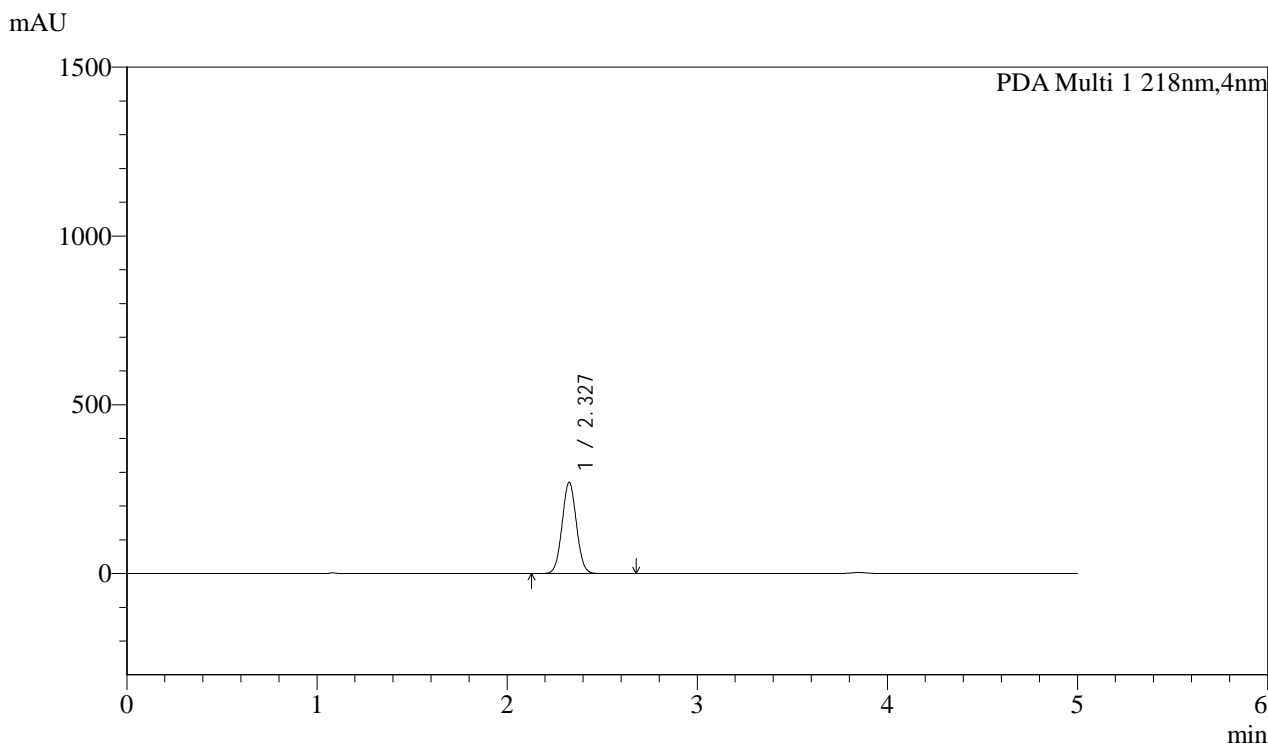


SMF-4124

<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 - 0-197/20-103-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 04:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

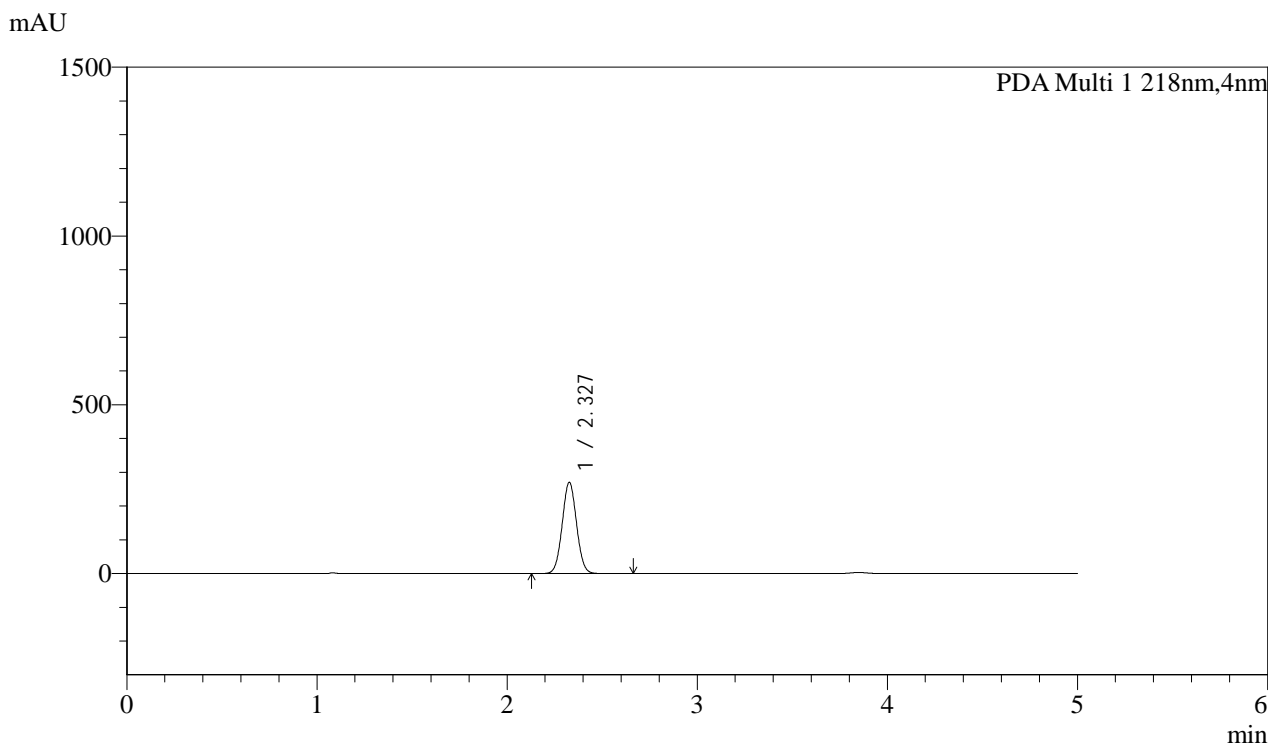
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1415889	100.000	270181	4557	1.041	--
总计		1415889	100.000	270181			

图103 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921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°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-104-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/19 05:01:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

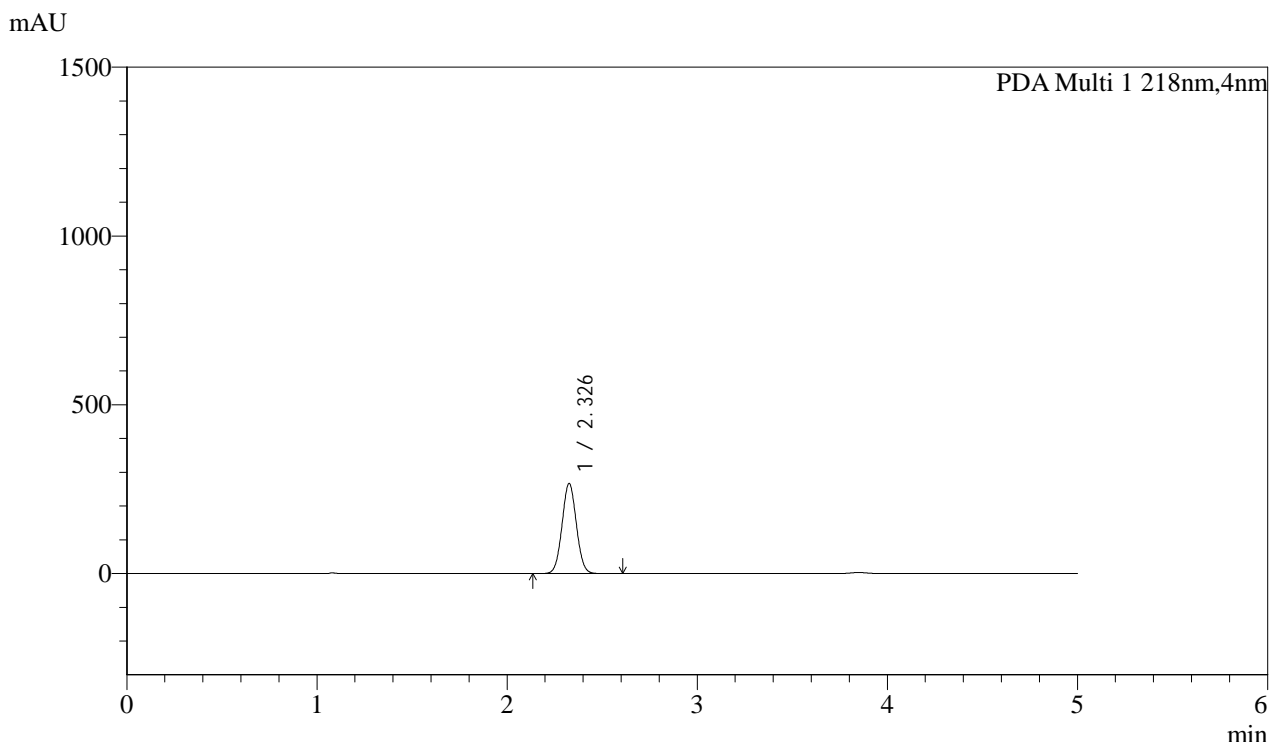
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1416465	100.000	269763	4554	1.042	--
总计		1416465	100.000	269763			

图104 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-105-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1396782	100.000	266597	4552	1.041	--
总计		1396782	100.000	266597			

图105 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

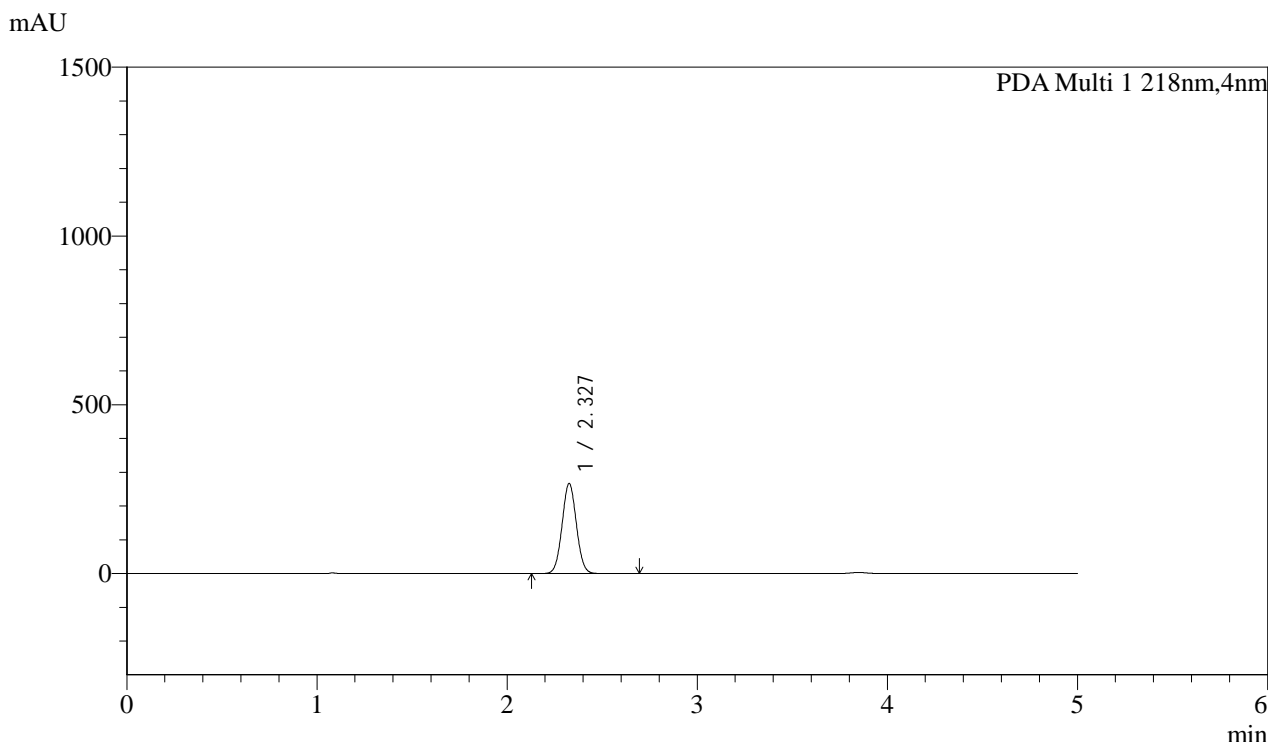


SMF-4124

<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 - 0-197/20-106-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1396735	100.000	266509	4558	1.041	--
总计		1396735	100.000	266509			

图106 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-2

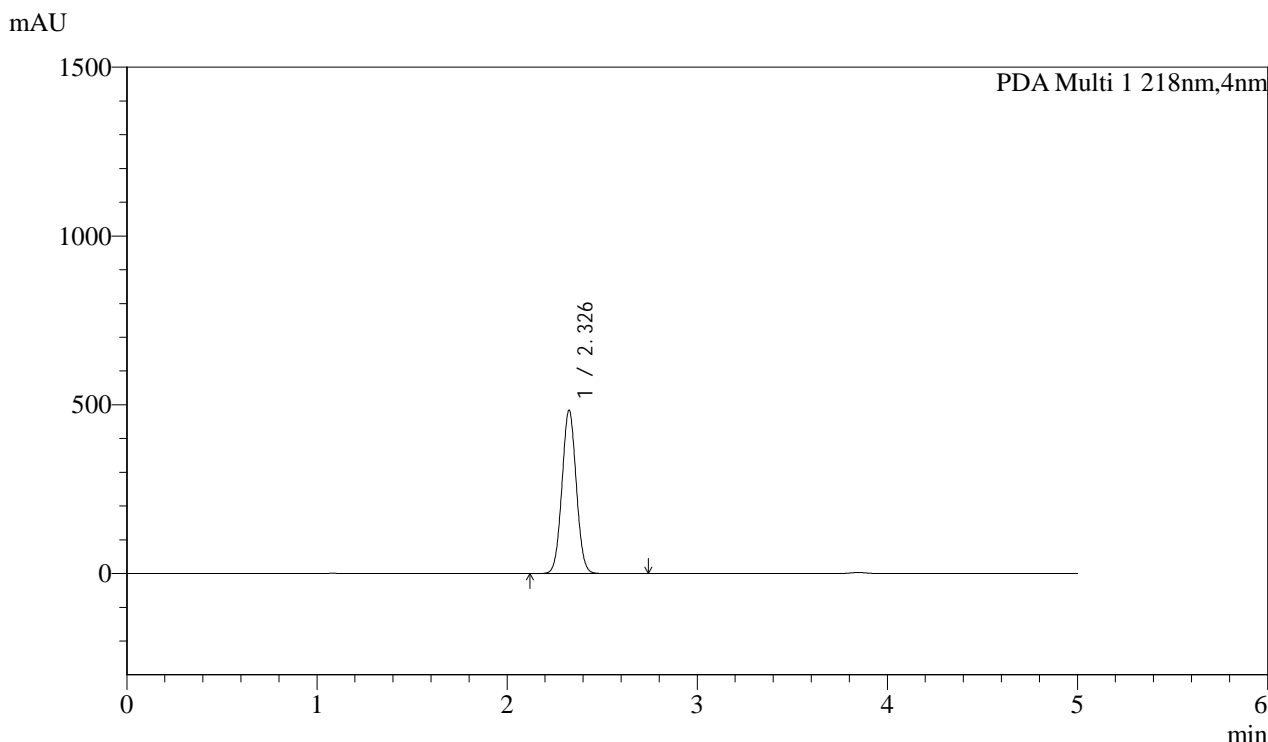


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-107-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	2533086	100.000	483655	4558	1.038	--
总计		2533086	100.000	483655			

图107 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-1

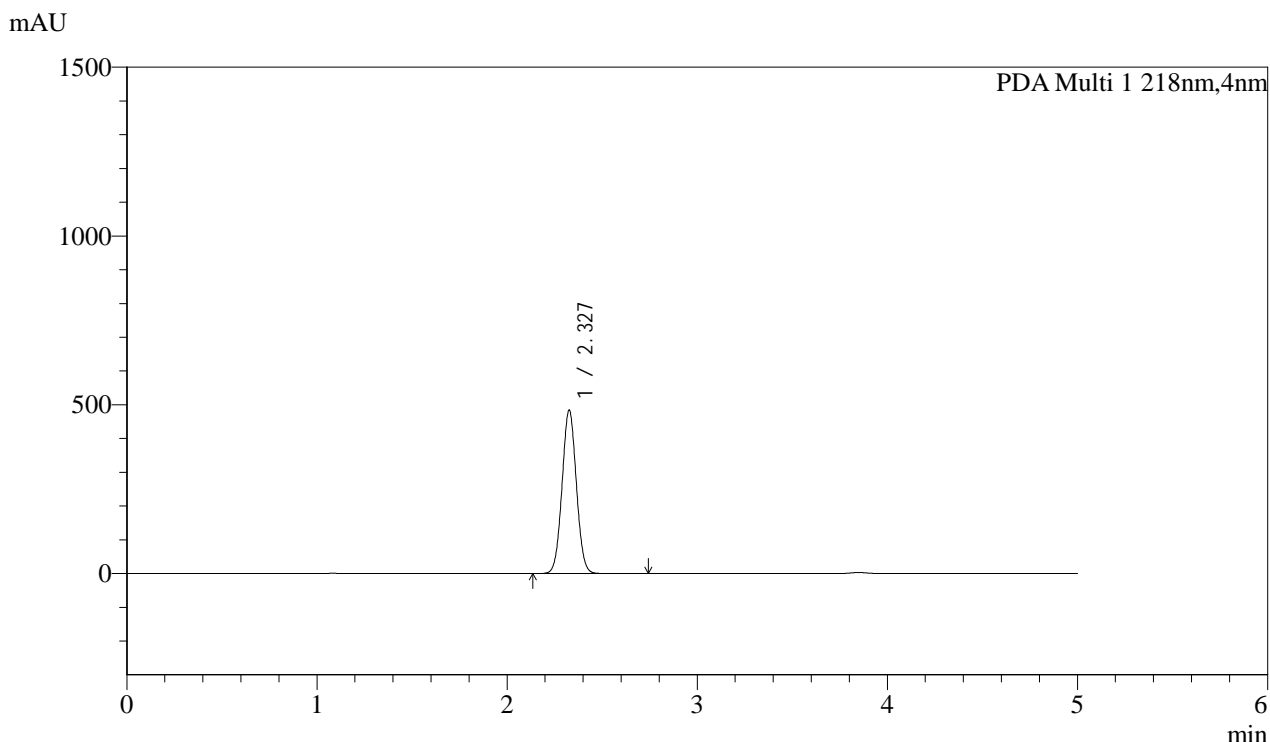


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-108-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2534325	100.000	483495	4554	1.039	--
总计		2534325	100.000	483495			

图108 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-2

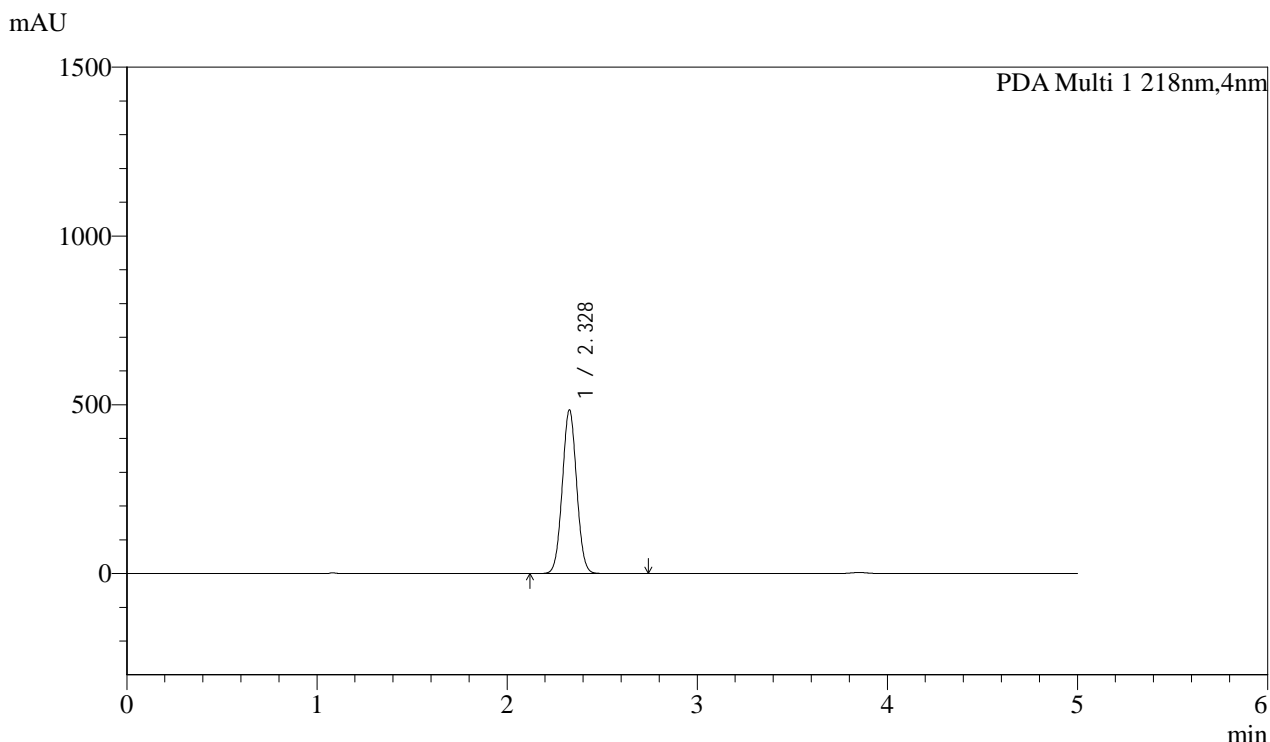


SMF-4124

<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 - 0-197/20-109-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

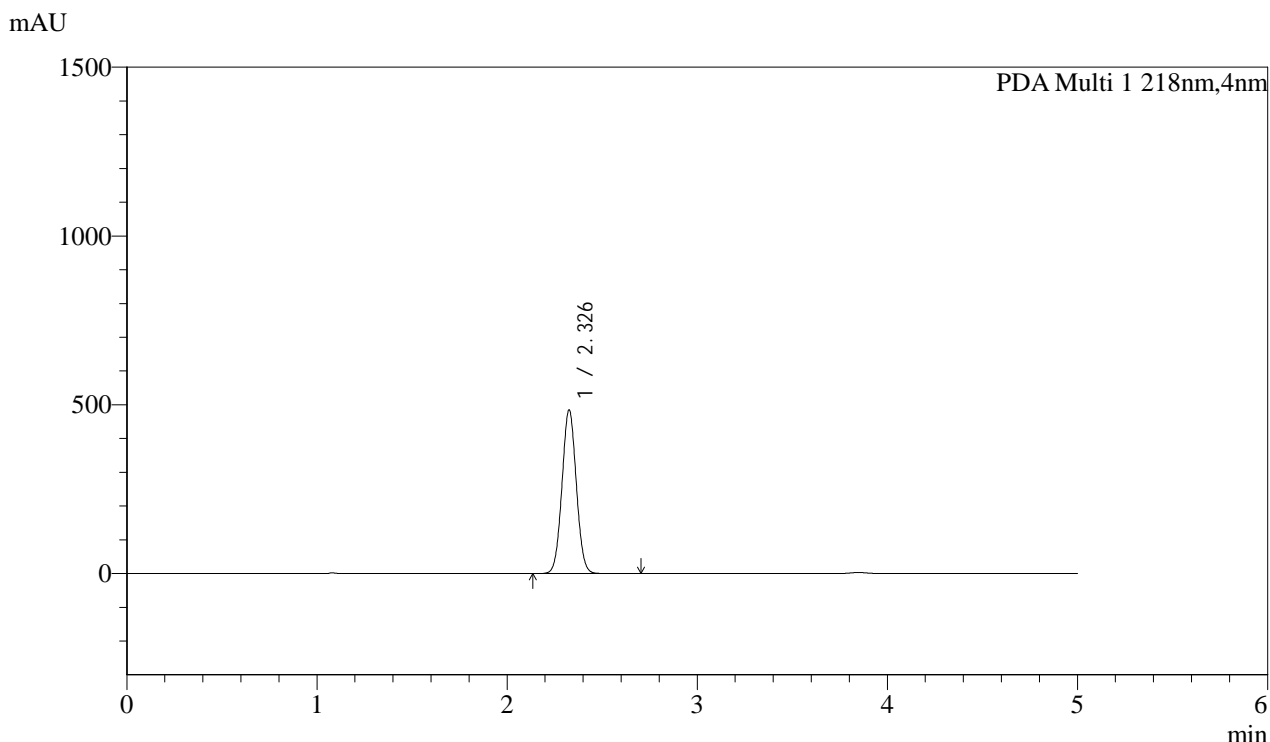
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2542171	100.000	482756	4543	1.039	--
总计		2542171	100.000	482756			

图109 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921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 - 0-197/20-110-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

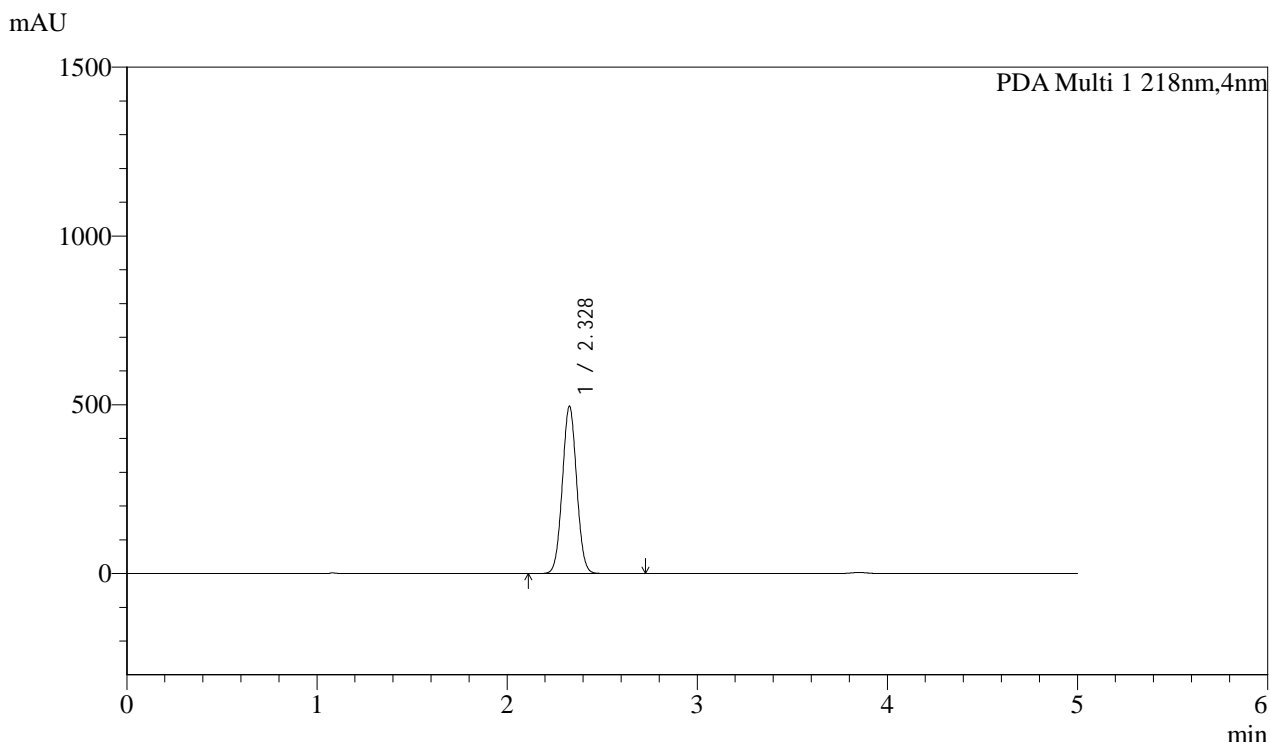
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	2540167	100.000	484596	4549	1.039	--
总计		2540167	100.000	484596			

图110 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921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 - 0-197/20-111-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2596587	100.000	493420	4553	1.038	--
总计		2596587	100.000	493420			

图111 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
供试品溶液-1

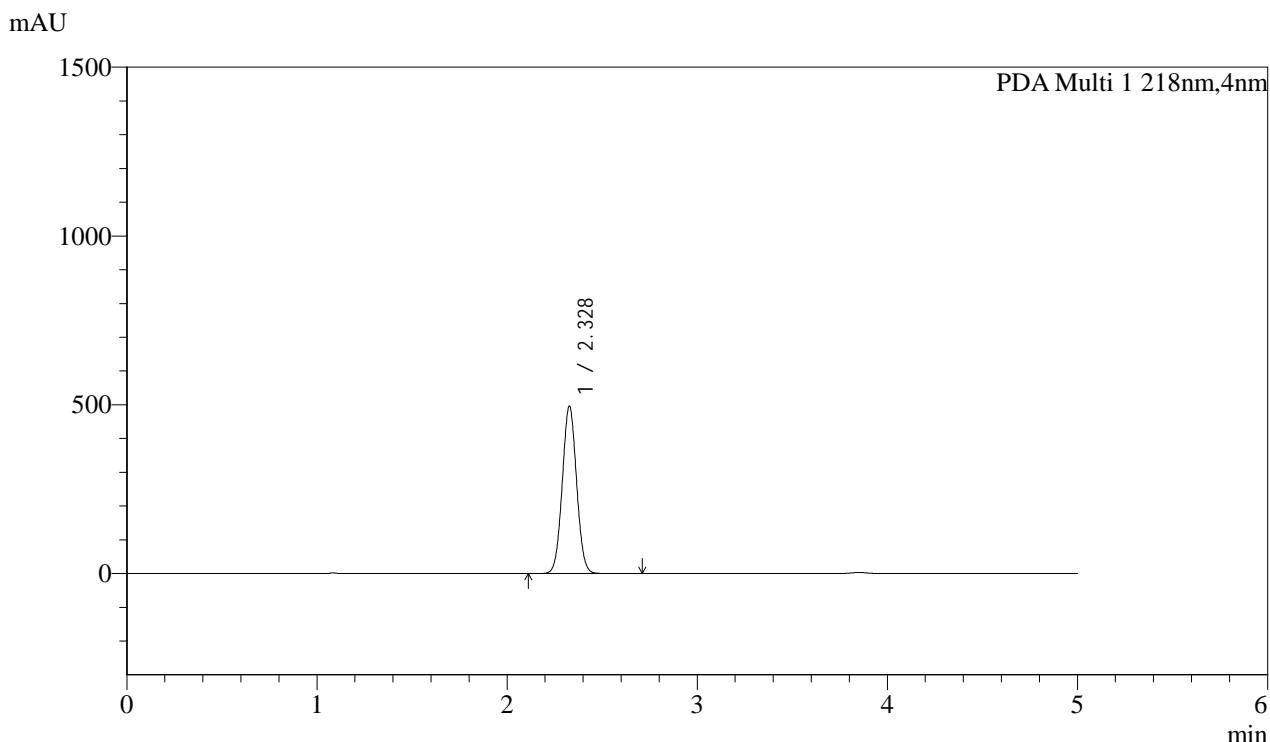


SMF-4124

<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 - 0-197/20-112-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2595582	100.000	493975	4561	1.038	--
总计		2595582	100.000	493975			

图112 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-2

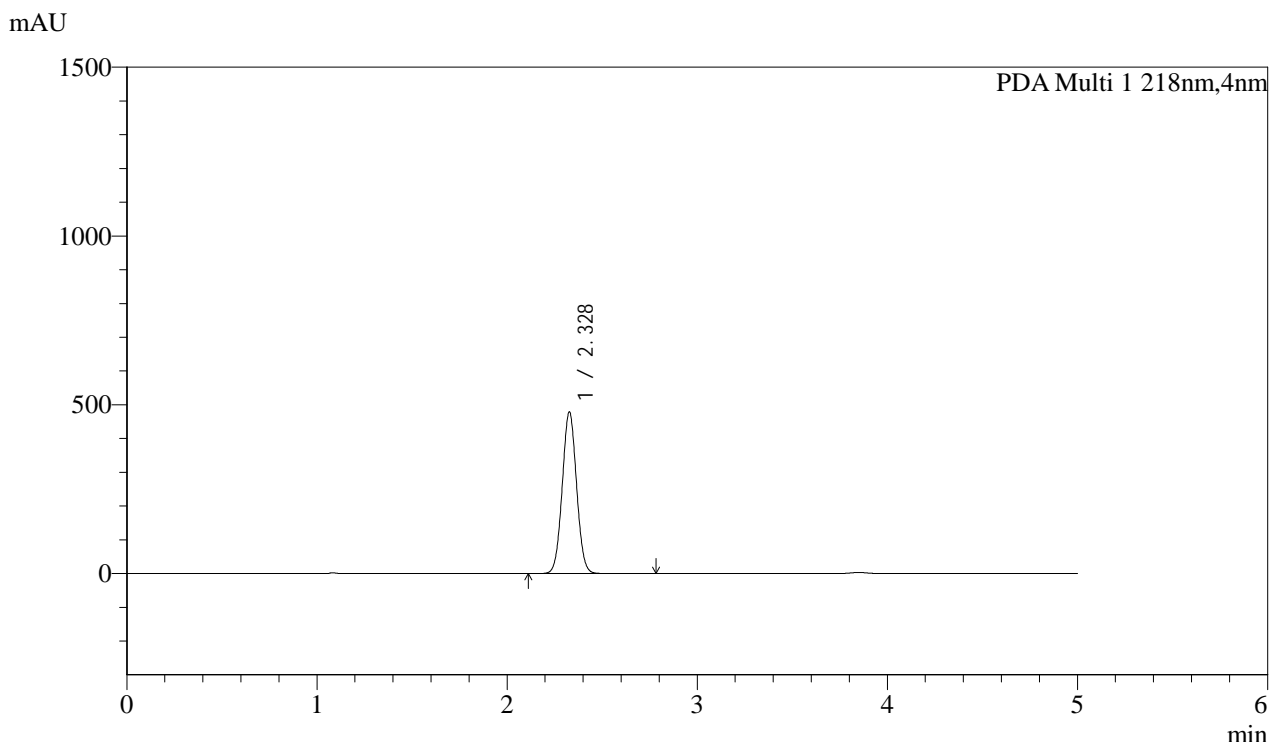


SMF-4124

<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 - 0-197/20-113-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

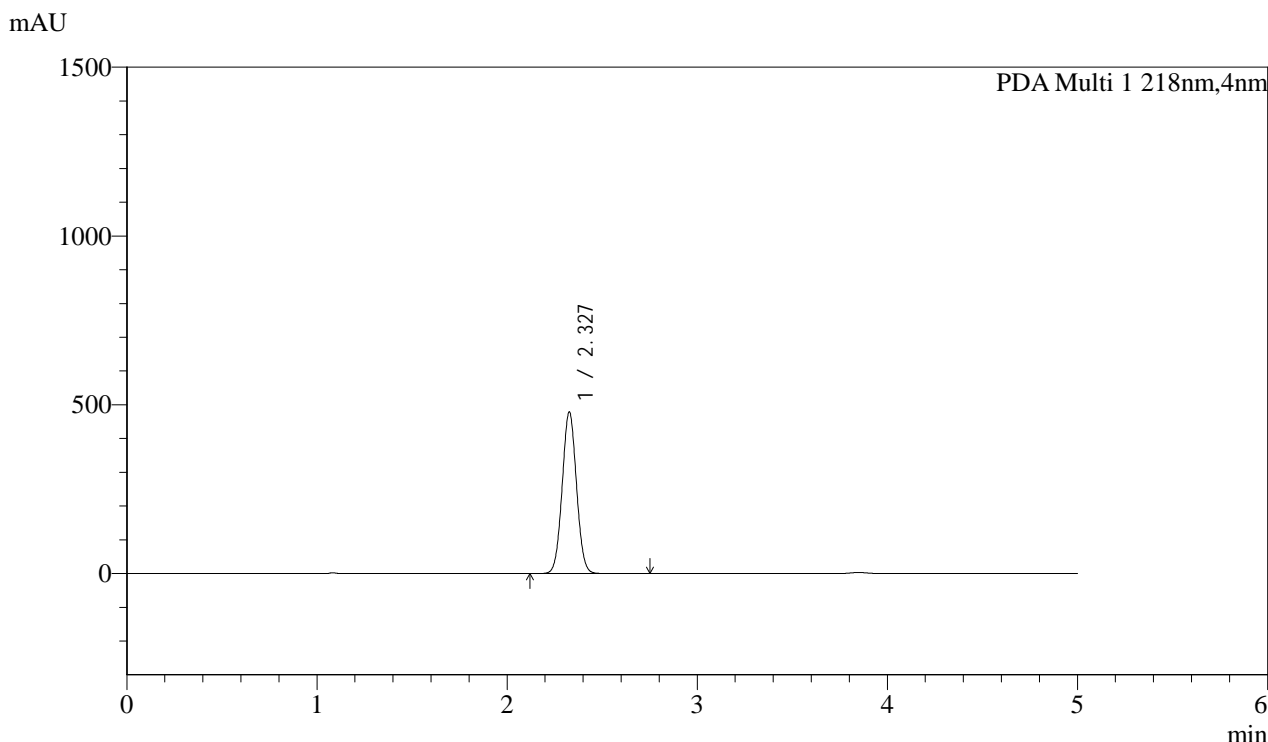
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2505443	100.000	477064	4559	1.038	--
总计		2505443	100.000	477064			

图113 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921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 - 0-197/20-114-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 05:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

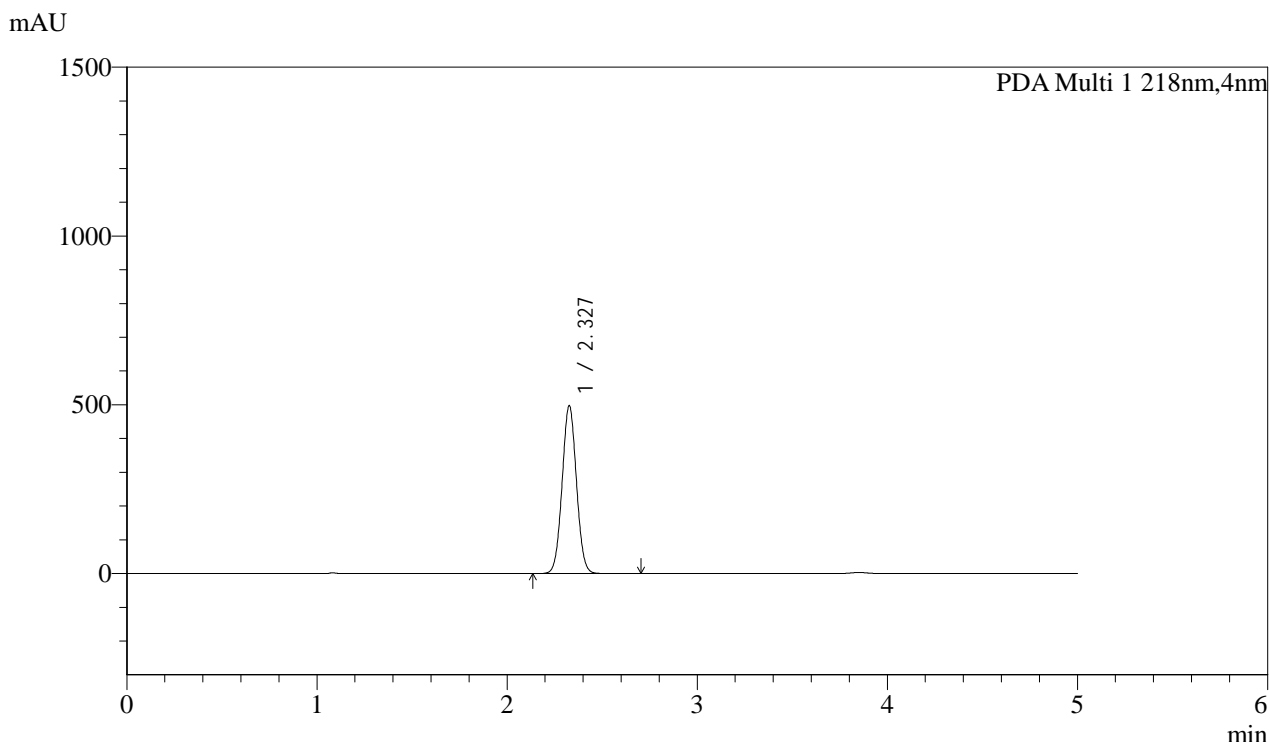
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2505764	100.000	477566	4560	1.039	--
总计		2505764	100.000	477566			

图114 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-115-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2605055	100.000	496245	4547	1.038	--
总计		2605055	100.000	496245			

图115 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
供试品溶液-1

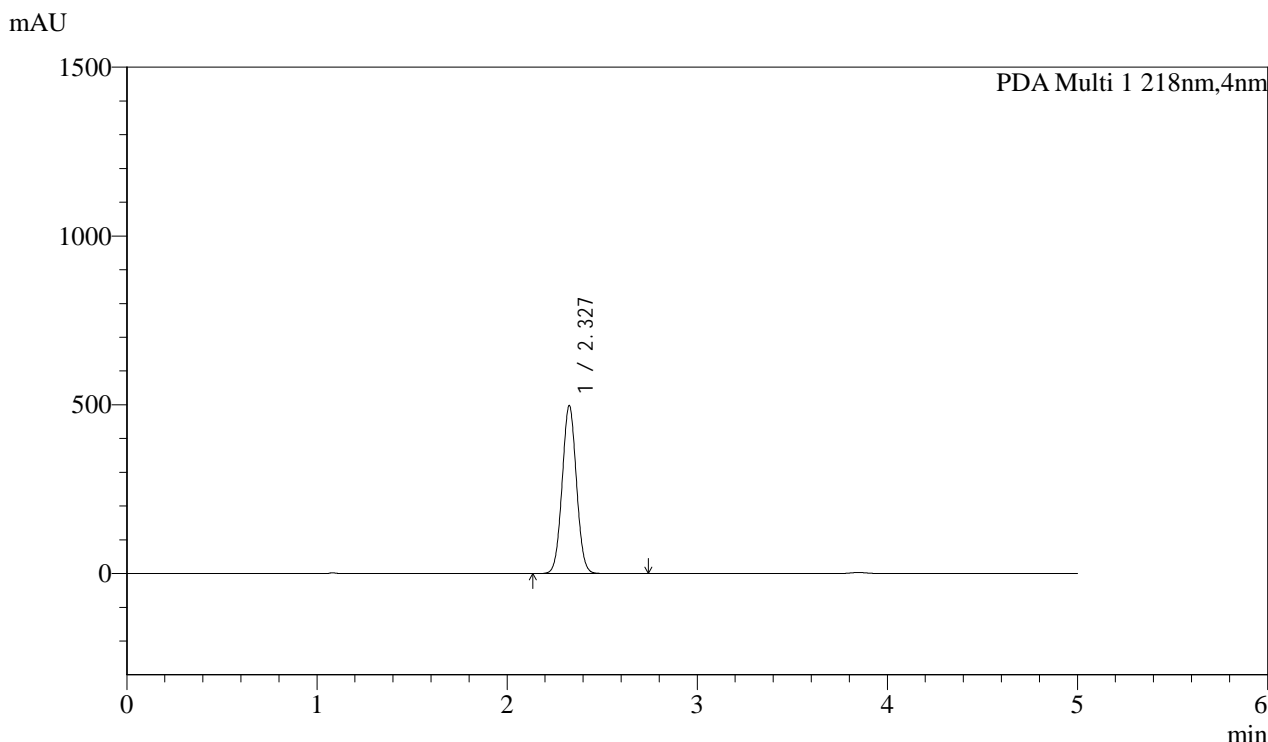


SMF-4124

<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 - 0-197/20-116-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2603654	100.000	496333	4556	1.037	--
总计		2603654	100.000	496333			

图116 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-2

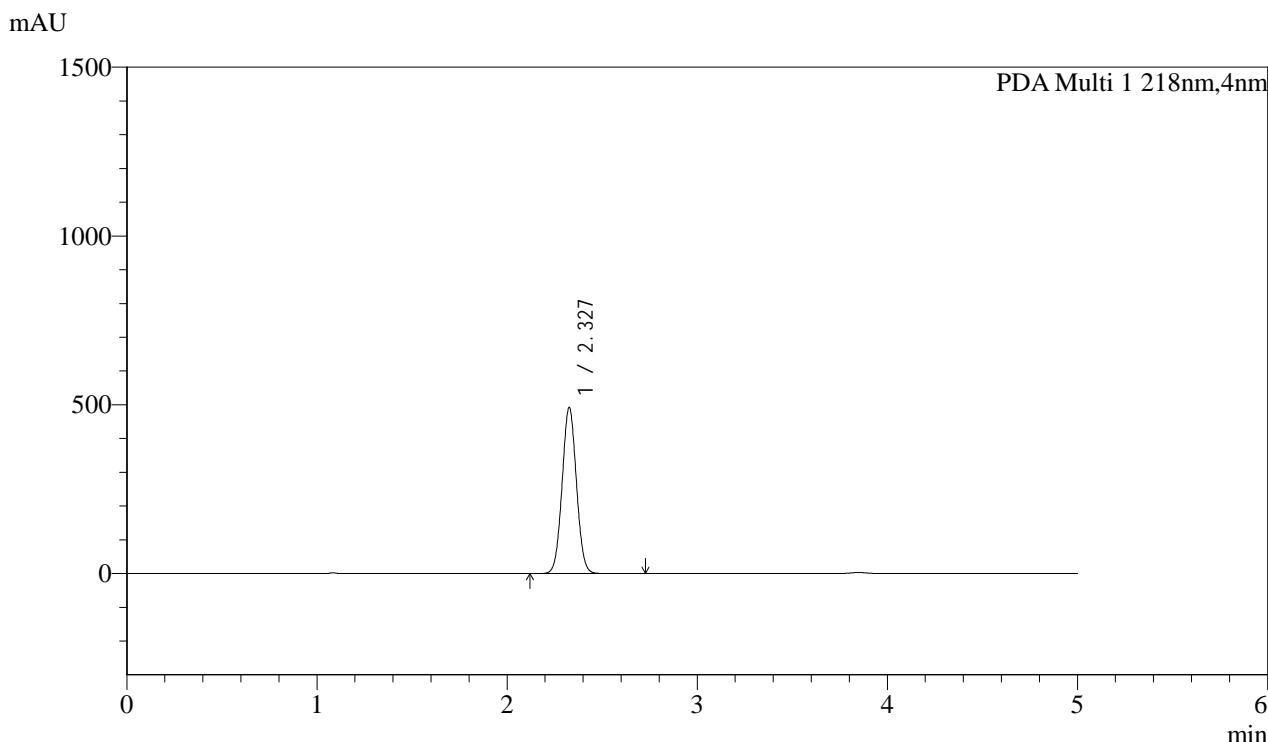


SMF-4124

<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 - 0-197/20-117-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

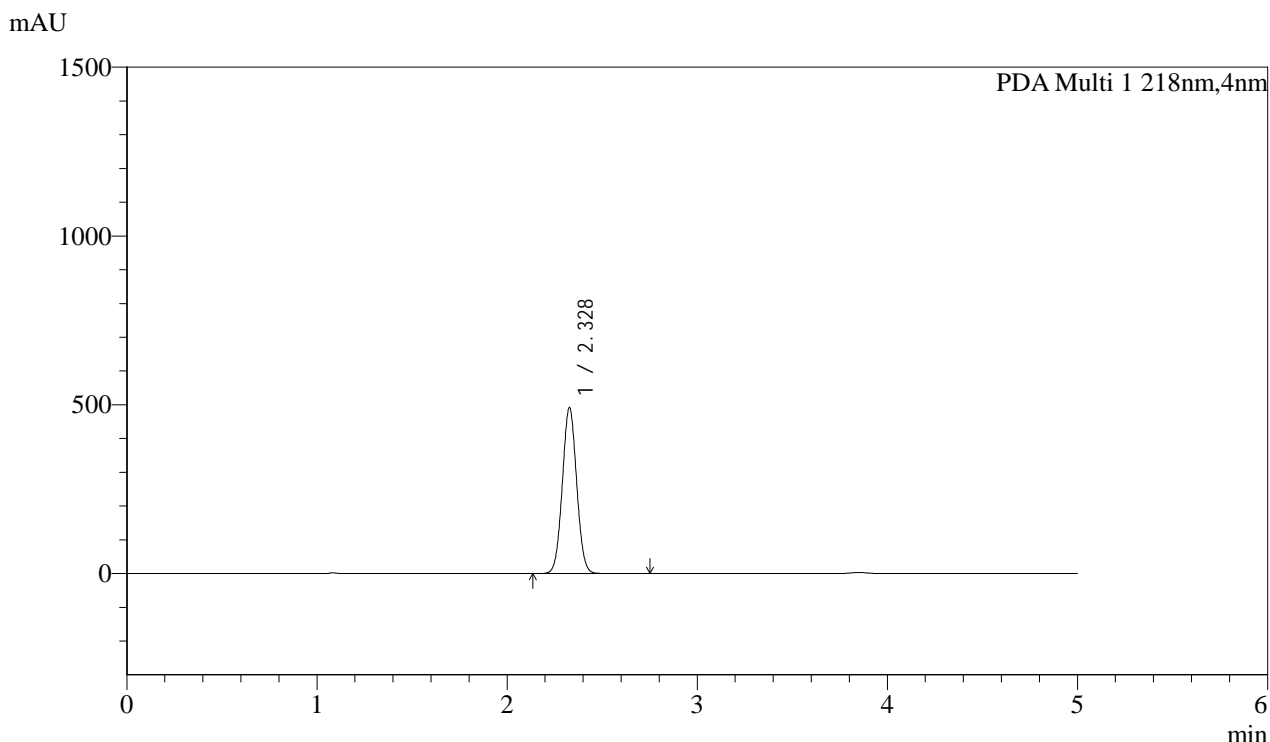
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	2577153	100.000	491285	4553	1.039	--
总计		2577153	100.000	491285			

图117 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921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 - 0-197/20-118-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

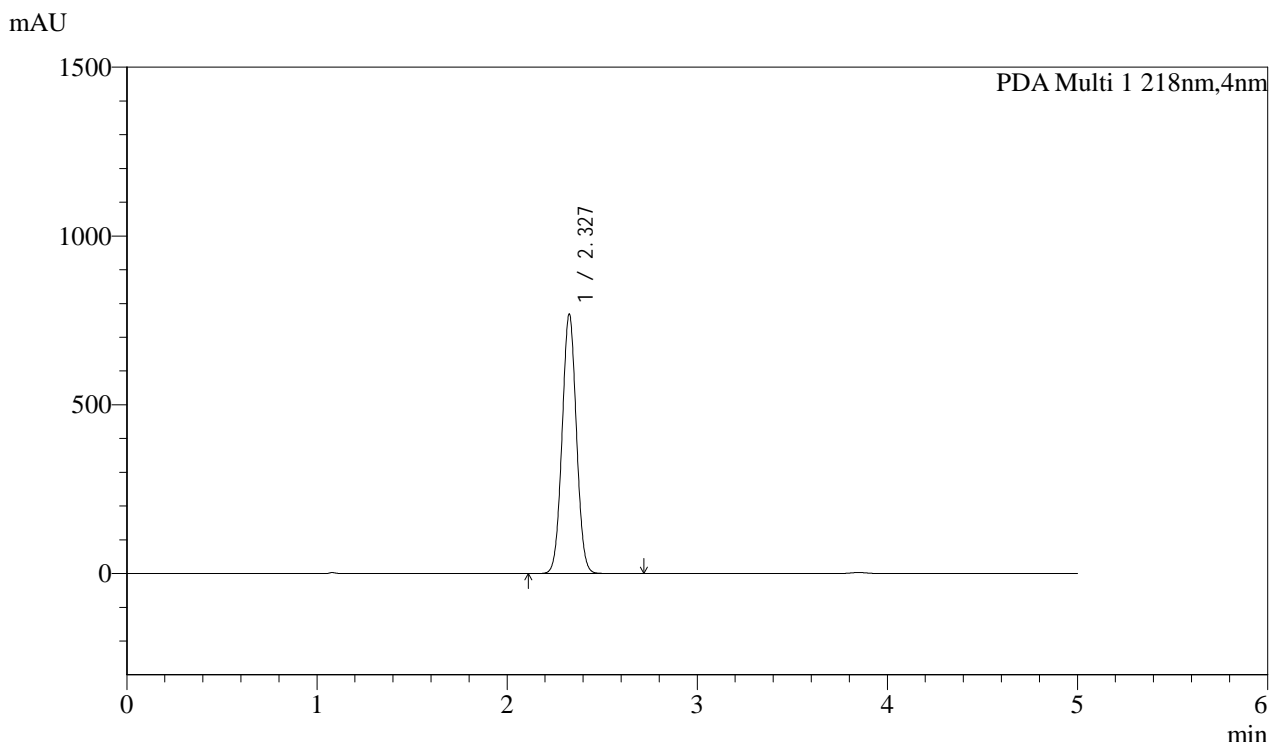
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	2576918	100.000	489472	4550	1.039	--
总计		2576918	100.000	489472			

图118 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-119-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 06:22:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

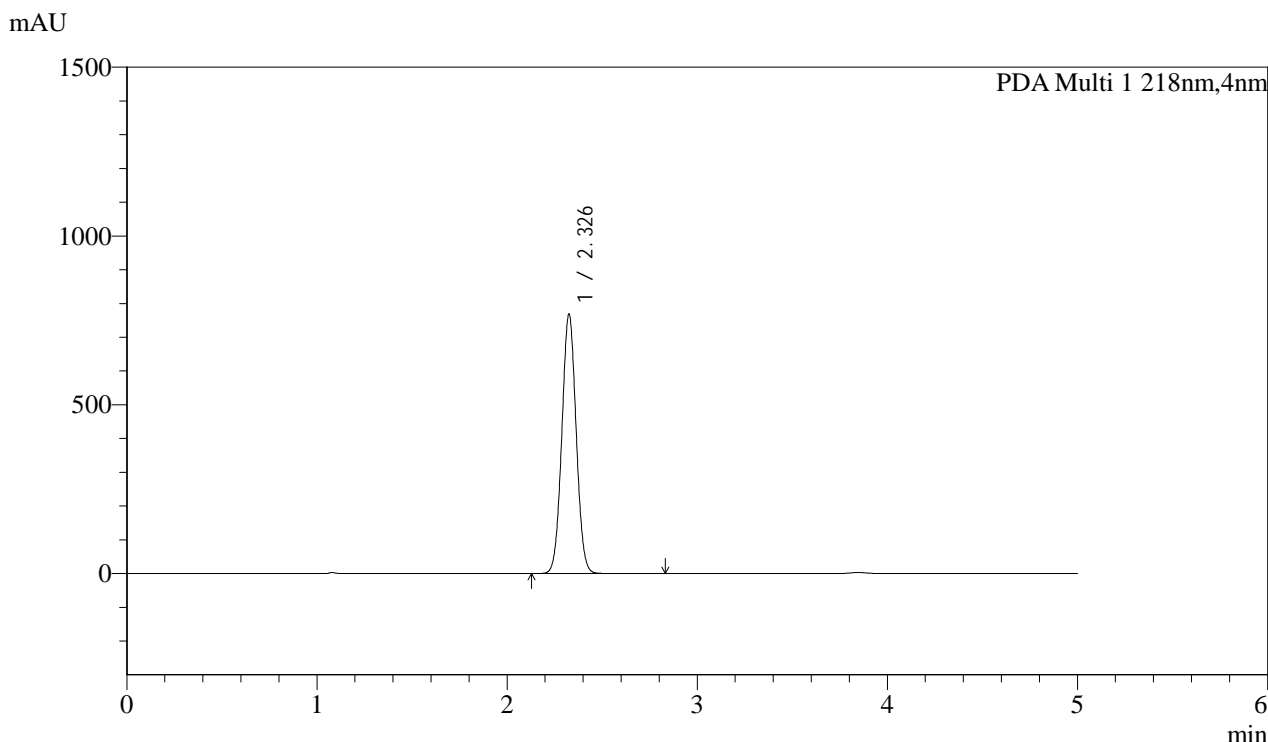
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4025784	100.000	766893	4546	1.034	--
总计		4025784	100.000	766893			

图119 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921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 - 0-197/20-120-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	4028185	100.000	768377	4535	1.035	--
总计		4028185	100.000	768377			

图120 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
供试品溶液-2

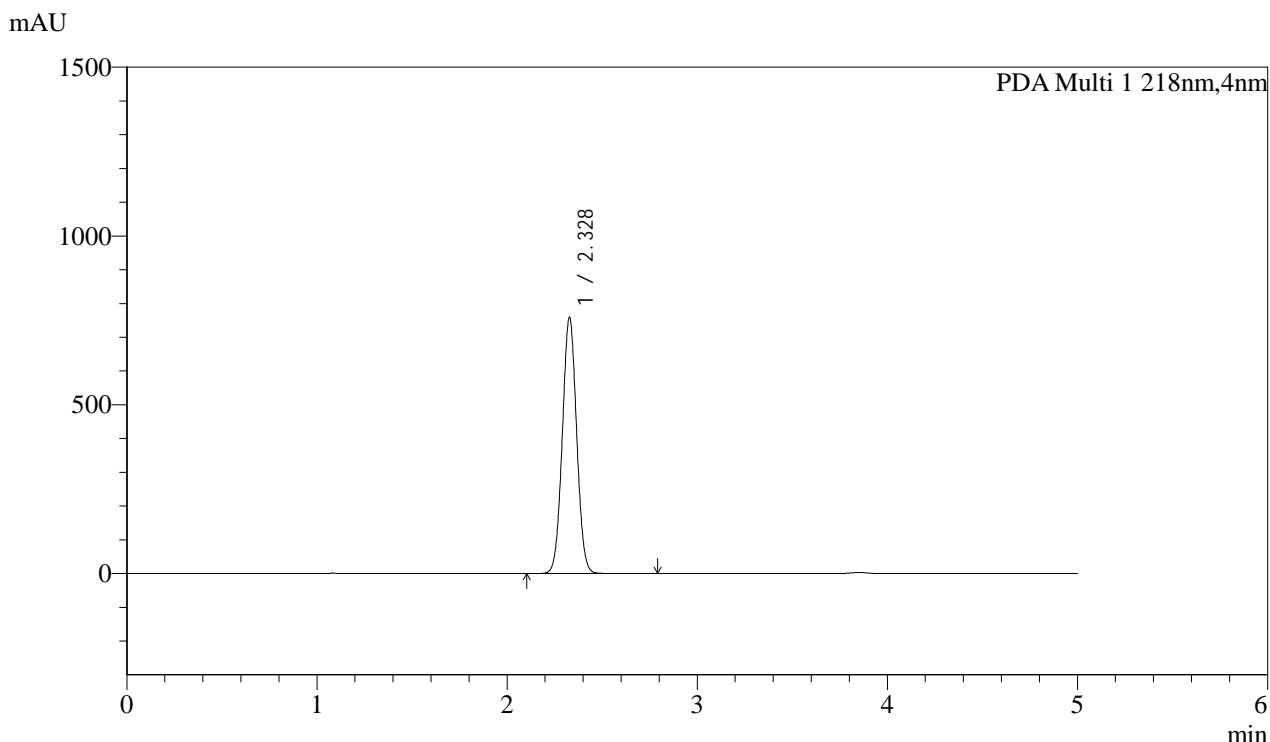


SMF-4124

<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 - 0-197/20-121-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:32:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	3973167	100.000	754853	4554	1.035	--
总计		3973167	100.000	754853			

图121 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

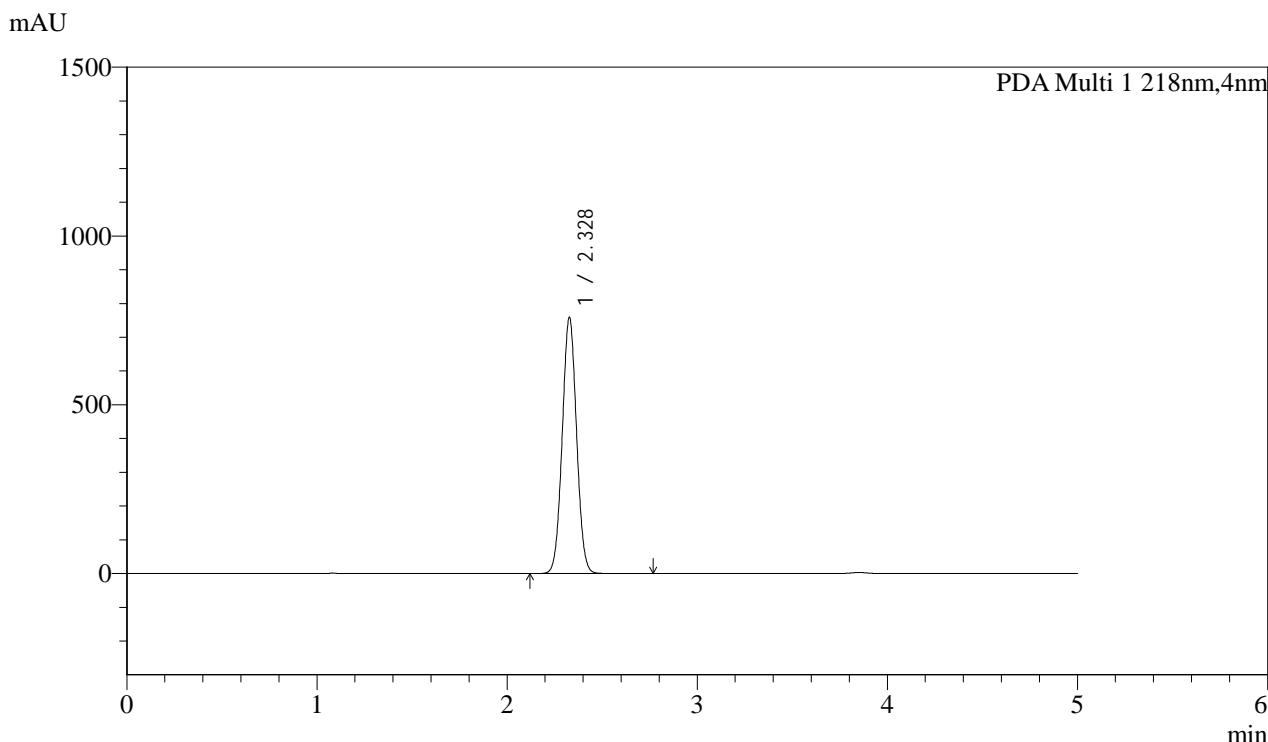


SMF-4124

<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 - 0-197/20-122-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

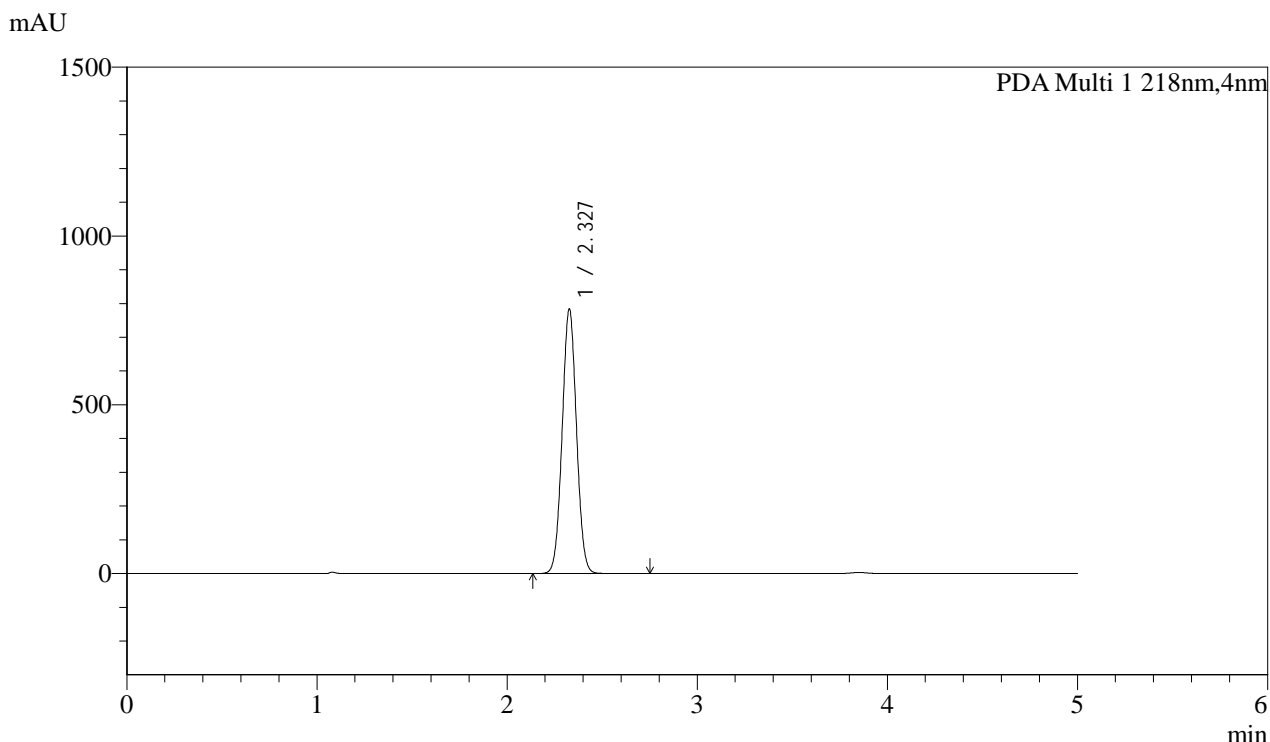
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	3976922	100.000	756082	4547	1.035	--
总计		3976922	100.000	756082			

图122 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921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 - 0-197/20-123-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

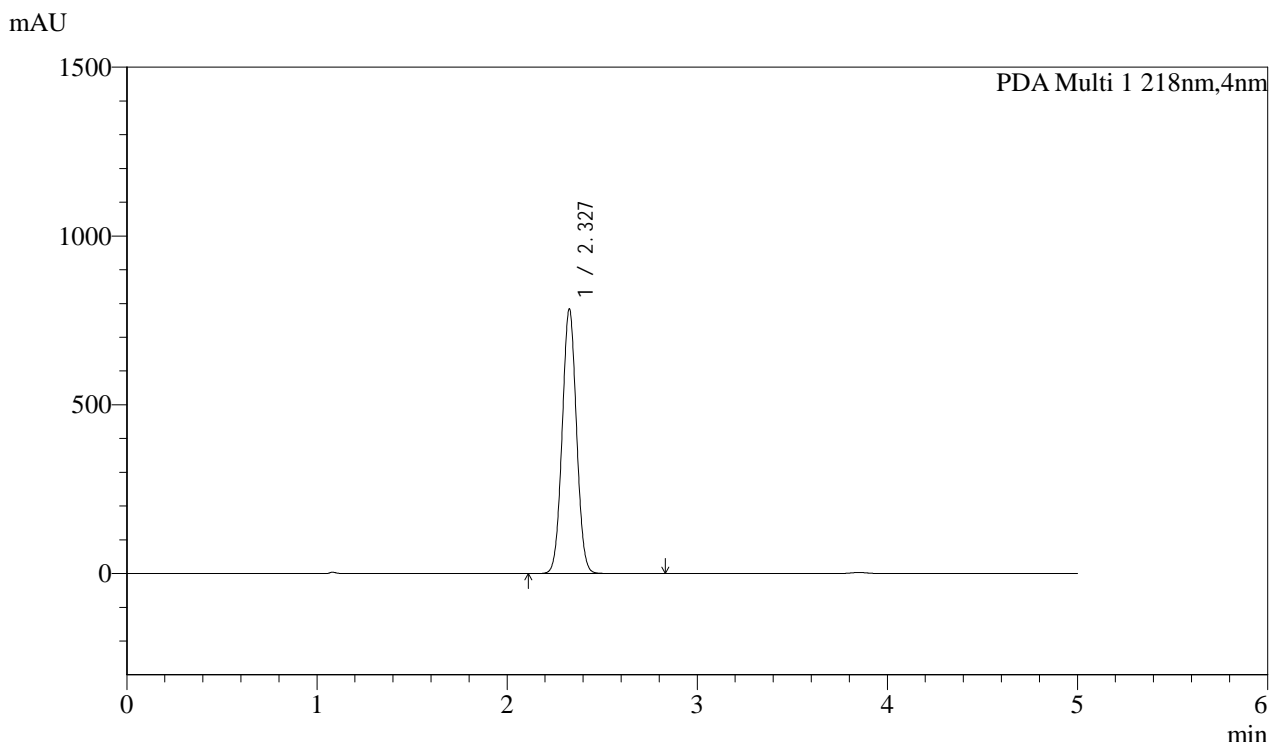
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4104506	100.000	781532	4553	1.035	--
总计		4104506	100.000	781532			

图123 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921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 - 0-197/20-124-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4107449	100.000	781567	4547	1.035	--
总计		4107449	100.000	781567			

图124 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
供试品溶液-2

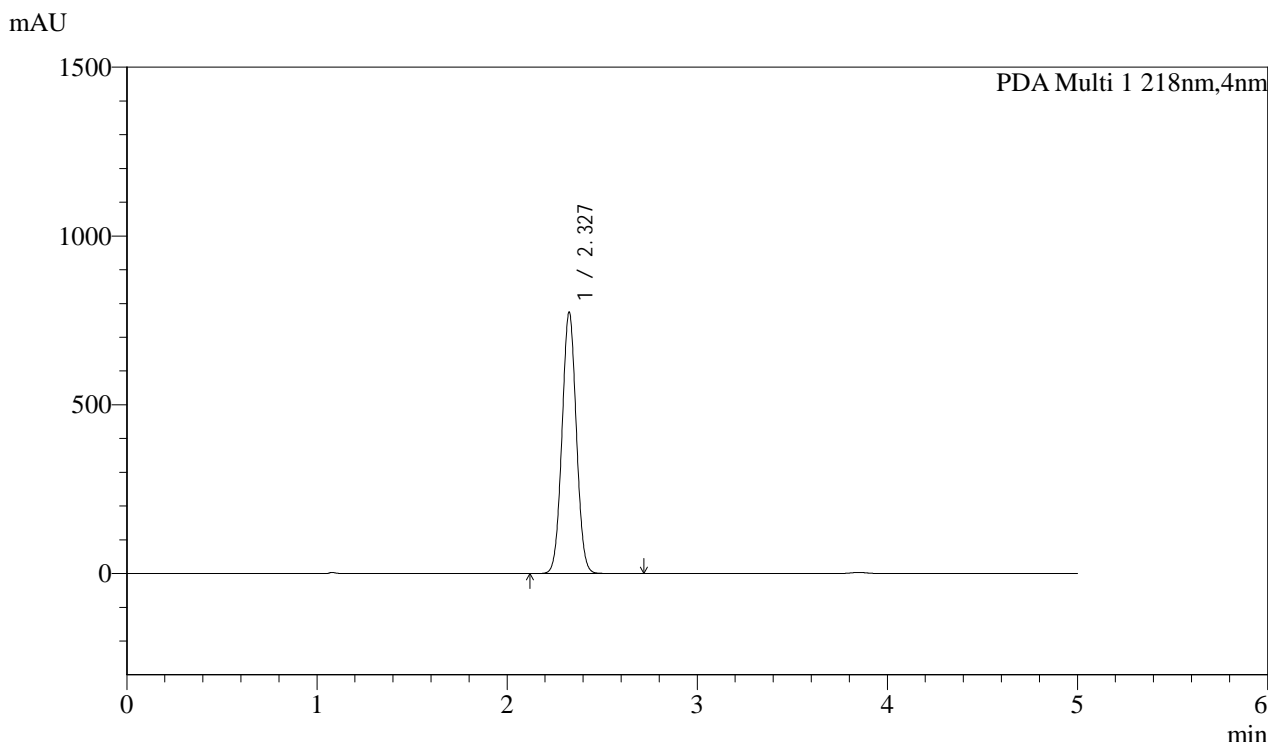


SMF-4124

<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 - 0-197/20-125-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

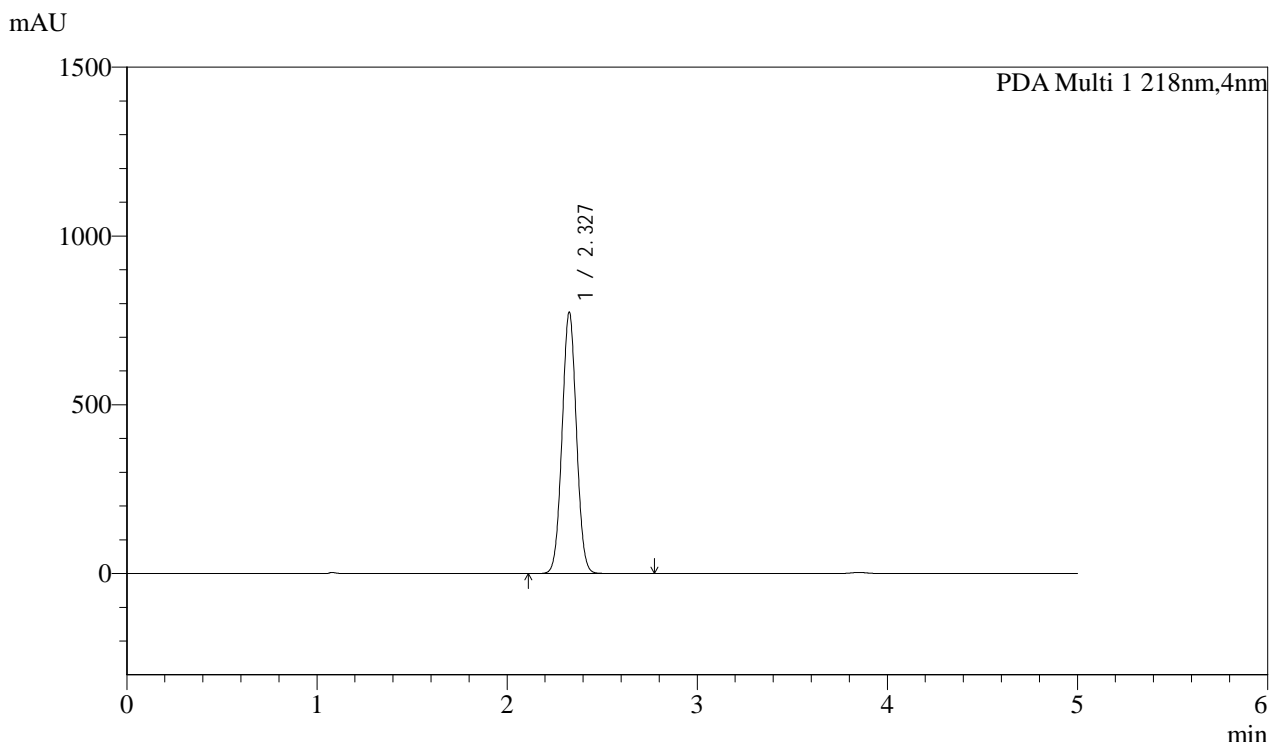
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4057062	100.000	773284	4539	1.035	--
总计		4057062	100.000	773284			

图125 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921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°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-126-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 06:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4058640	100.000	772687	4541	1.034	--
总计		4058640	100.000	772687			

图126 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
供试品溶液-2

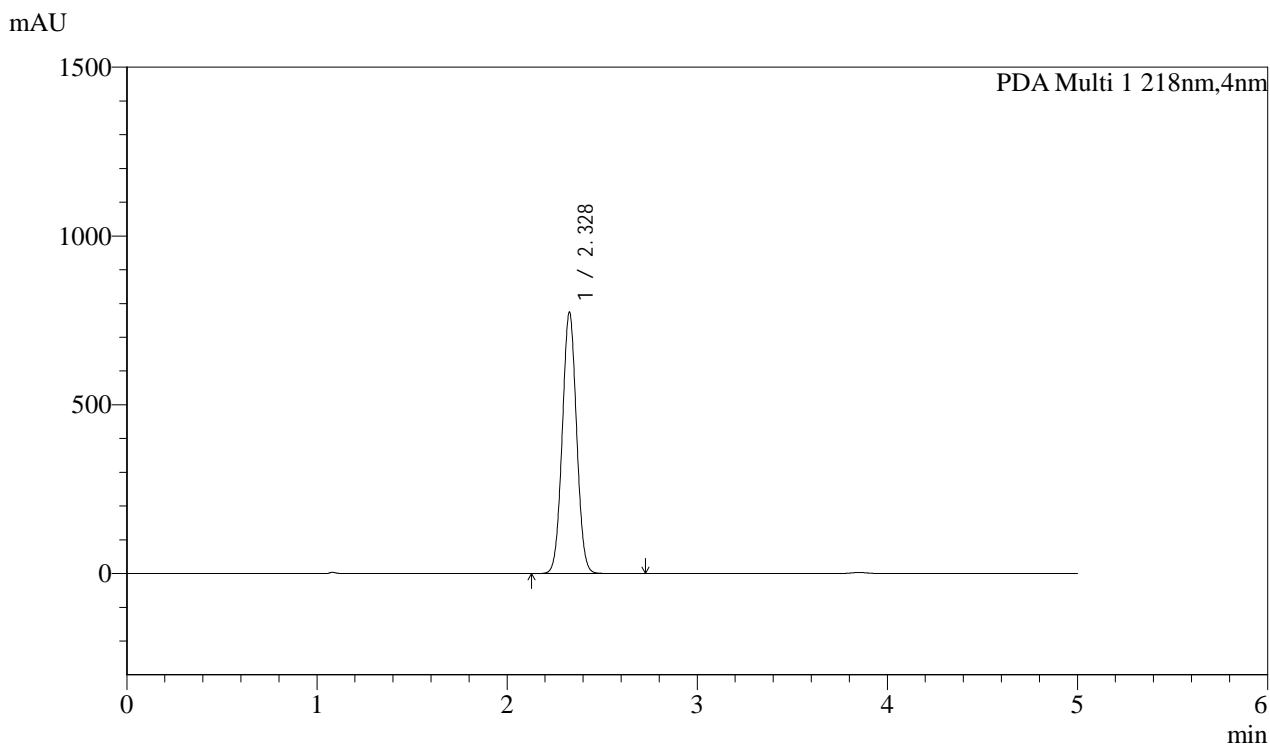


SMF-4124

<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 - 0-197/20-127-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 07:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	4051761	100.000	770874	4556	1.034	--
总计		4051761	100.000	770874			

图127 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

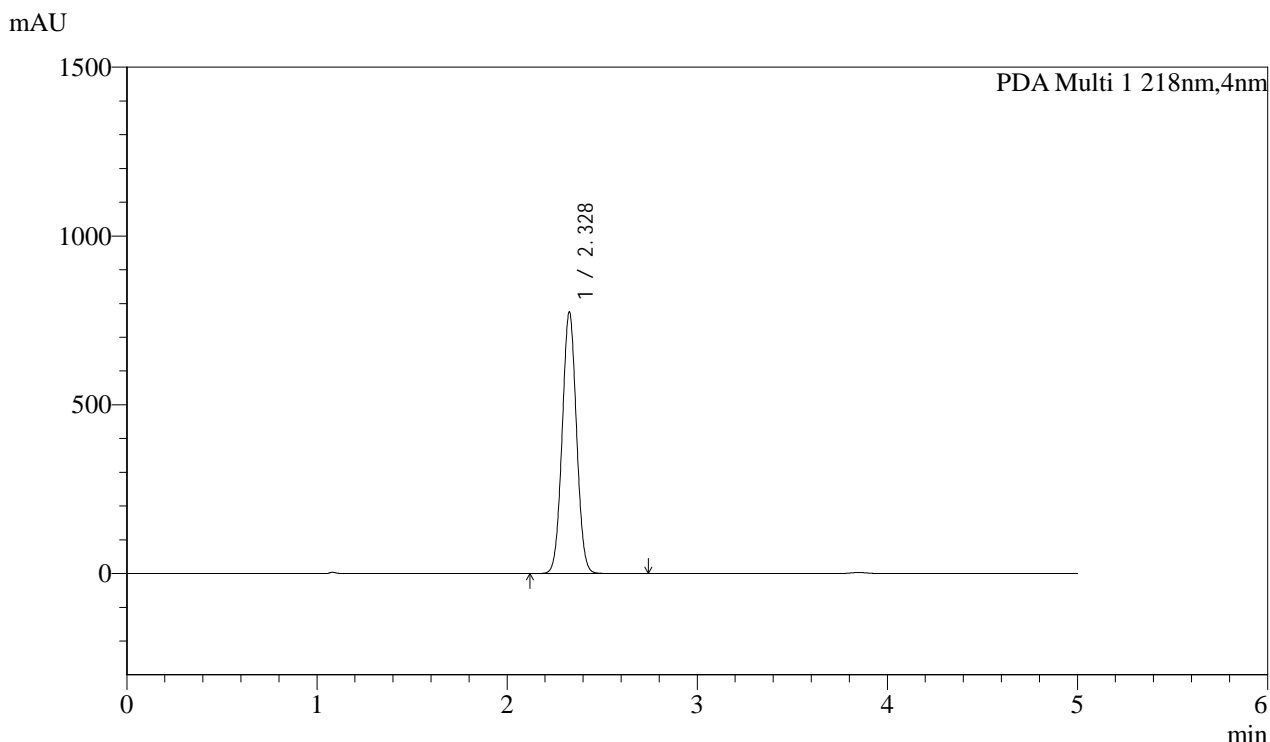


SMF-4124

<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 - 0-197/20-128-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 07:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

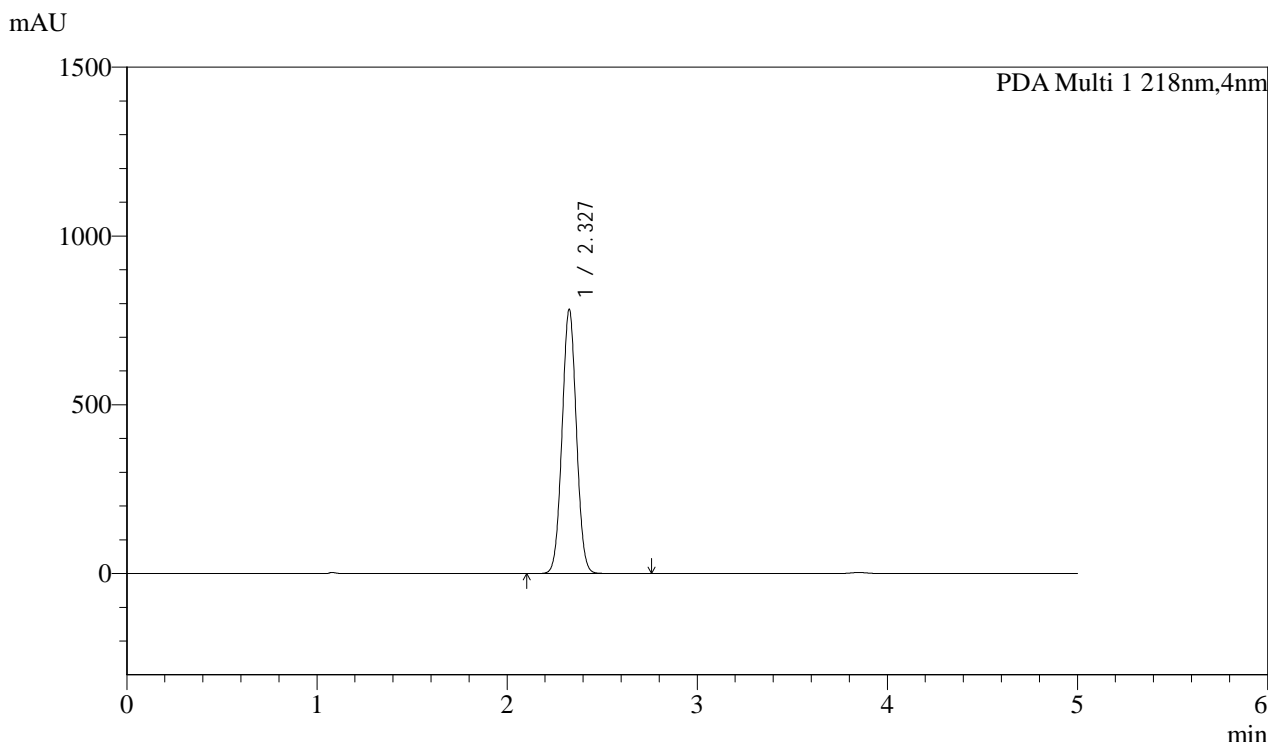
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	4059150	100.000	772358	4547	1.034	--
总计		4059150	100.000	772358			

图128 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-129-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 07:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

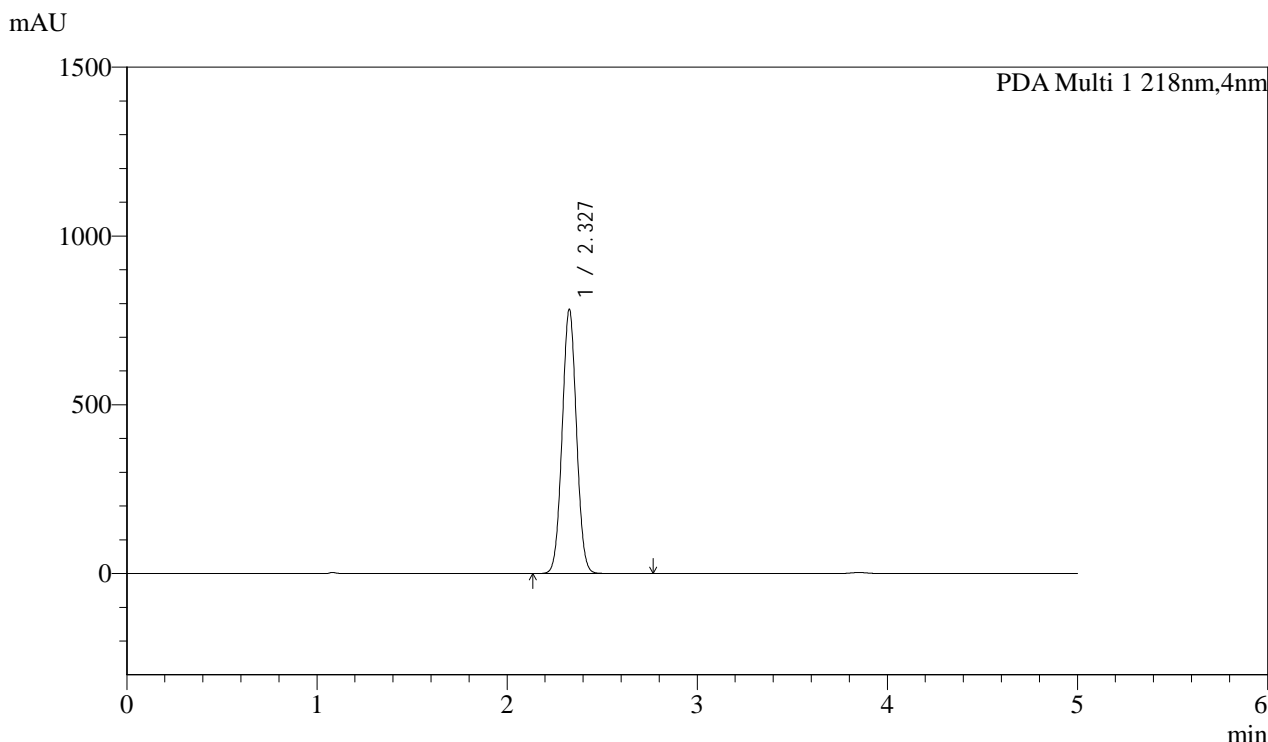
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4097278	100.000	781253	4550	1.035	--
总计		4097278	100.000	781253			

图129 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921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 - 0-197/20-130-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 07:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

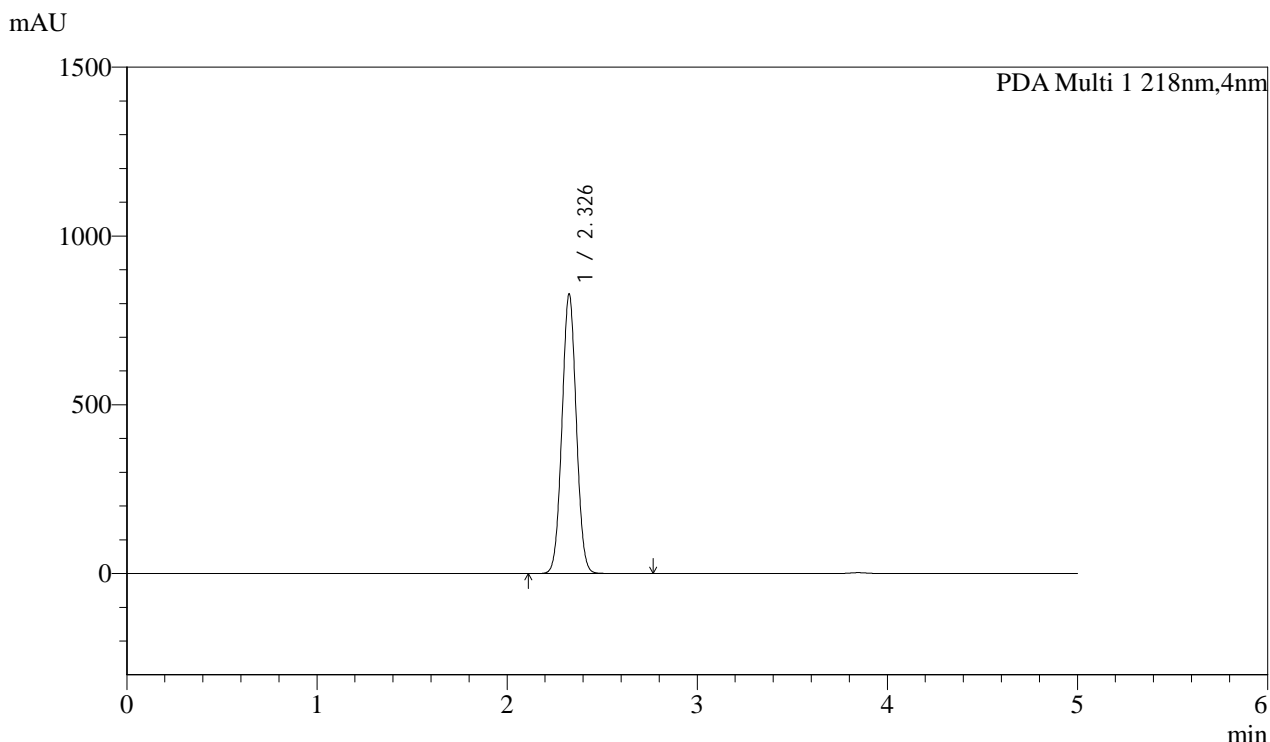
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	4094818	100.000	780714	4561	1.035	--
总计		4094818	100.000	780714			

图130 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025081921批)-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-197/20-131-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 07:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

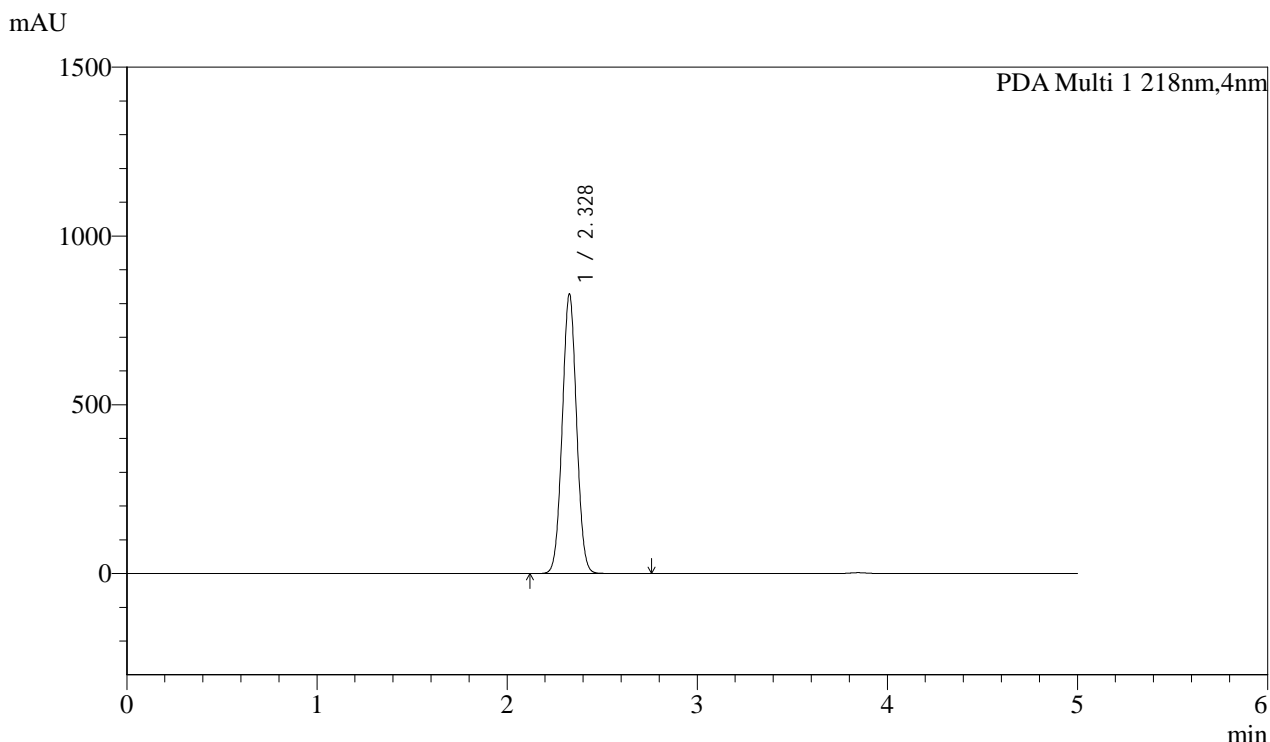
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	4330213	100.000	827127	4557	1.034	--
总计		4330213	100.000	827127			

图131 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定长期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 - 0-197/20-132-3 - zzp-2025081921p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX269 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260318-FX269.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 07:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/03/26 19:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	4325060	100.000	824672	4577	1.035	--
总计		4325060	100.000	824672			

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