

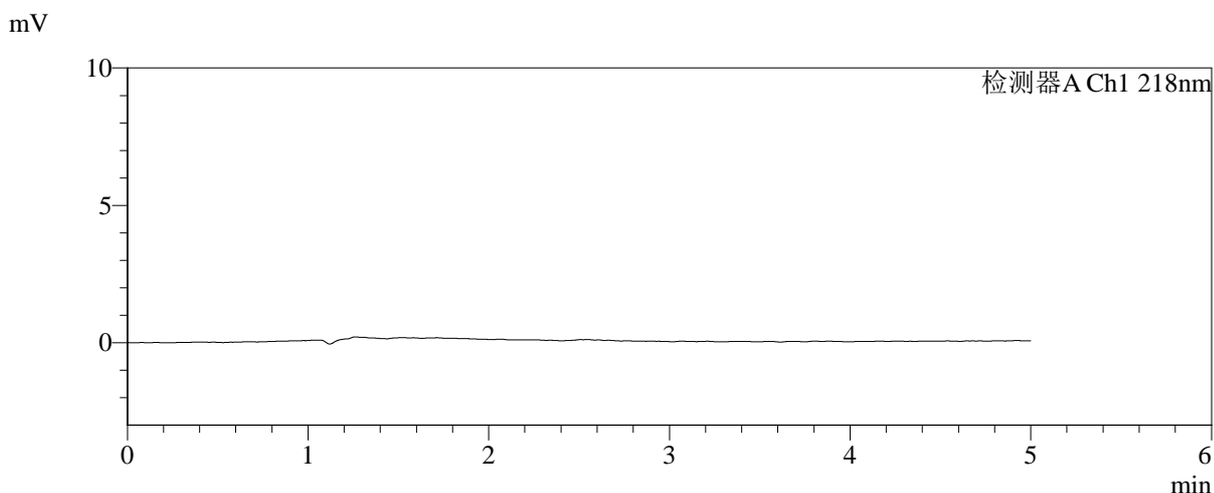
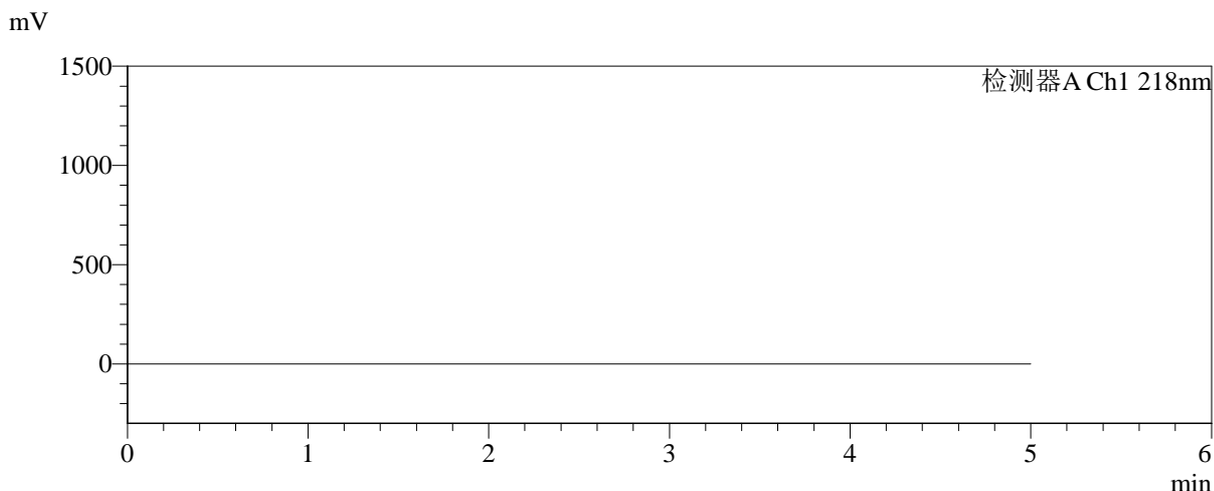


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1453-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:21:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

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

图1 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

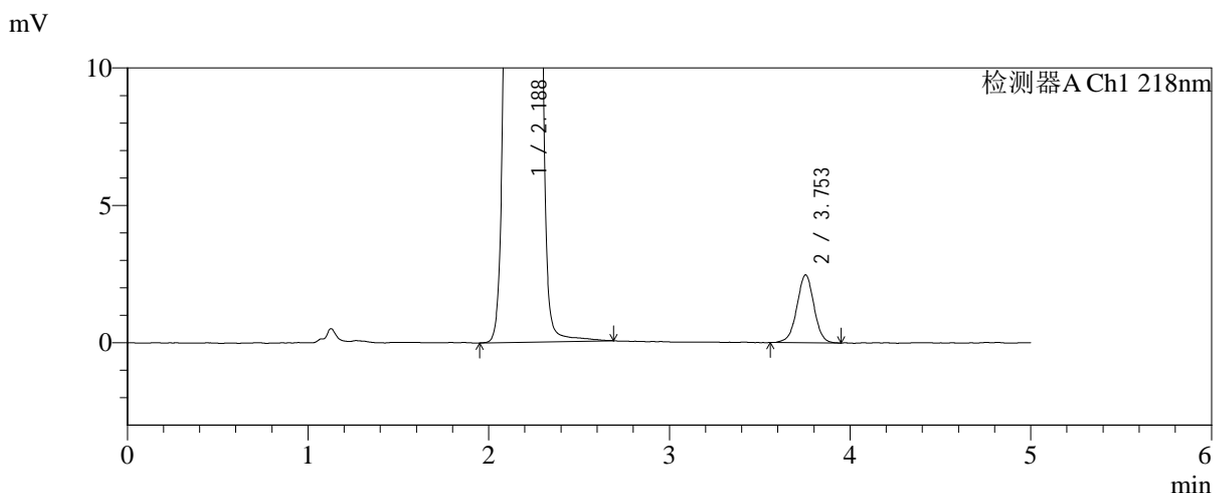
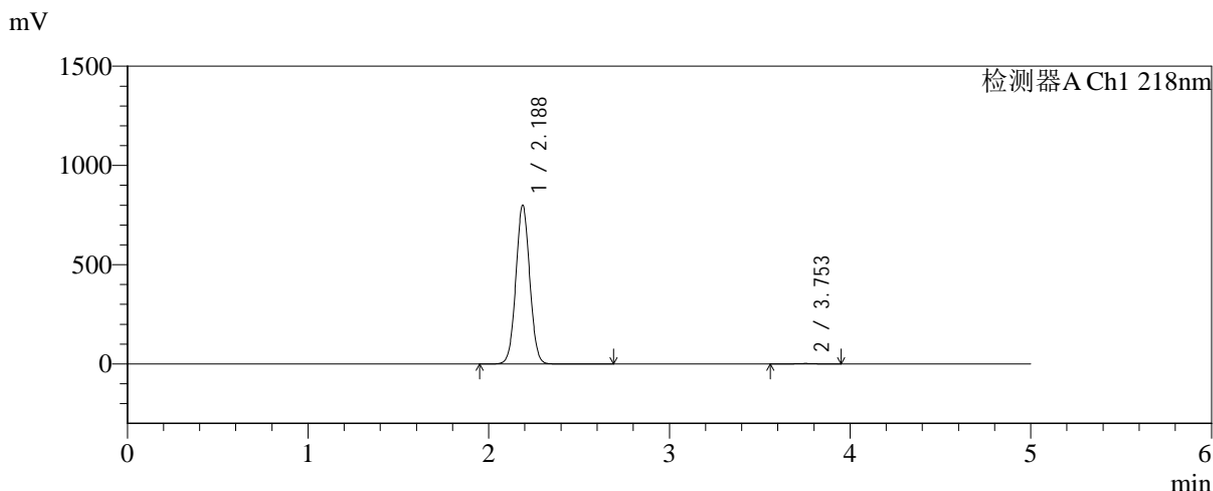


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1454-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:21:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

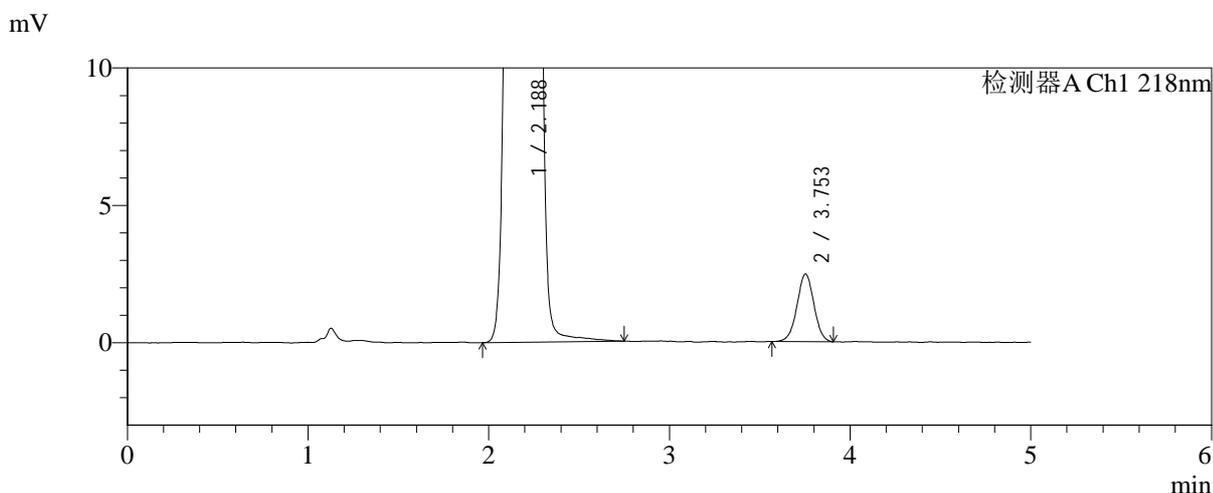
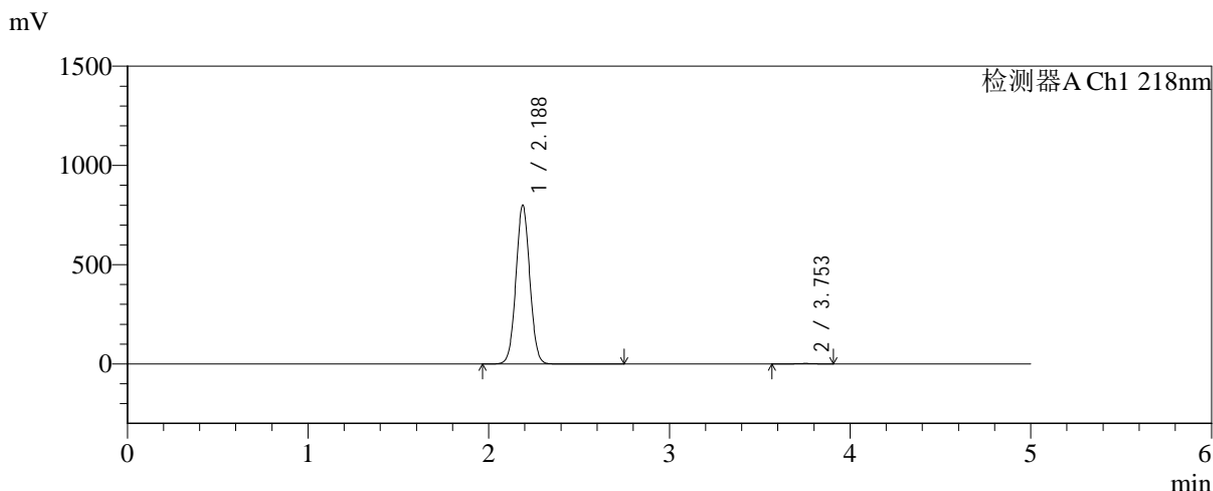
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	4262689	99.621	799827	3892	1.036	--
2	3.753	16199	0.379	2471	7694	0.986	10.052
总计		4278887	100.000	802298			

图2 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1455-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/10 14:14:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:21:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	4263911	99.625	800246	3895	1.036	--
2	3.753	16046	0.375	2463	7693	0.999	10.049
总计		4279957	100.000	802709			

图3 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

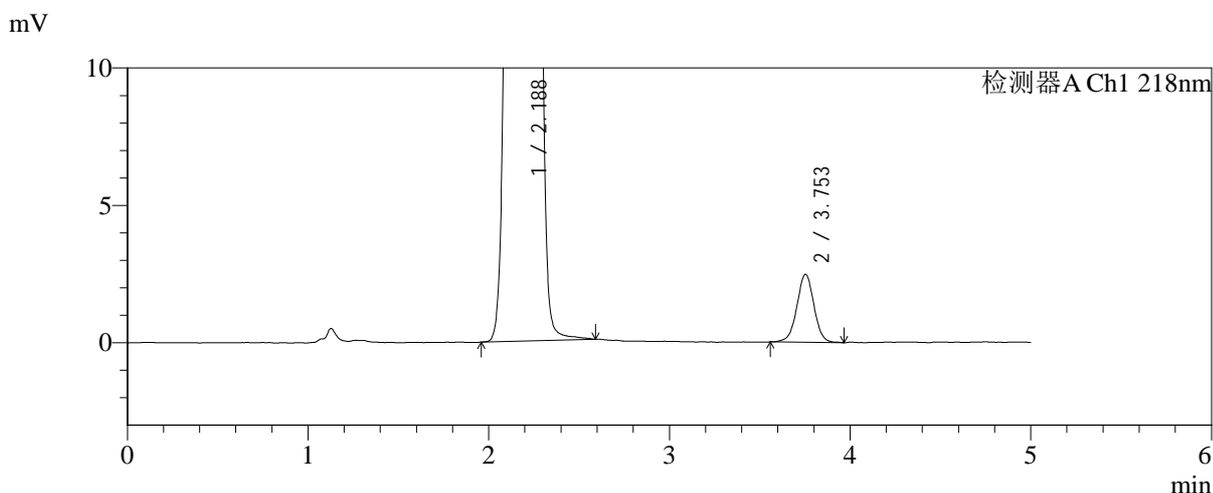
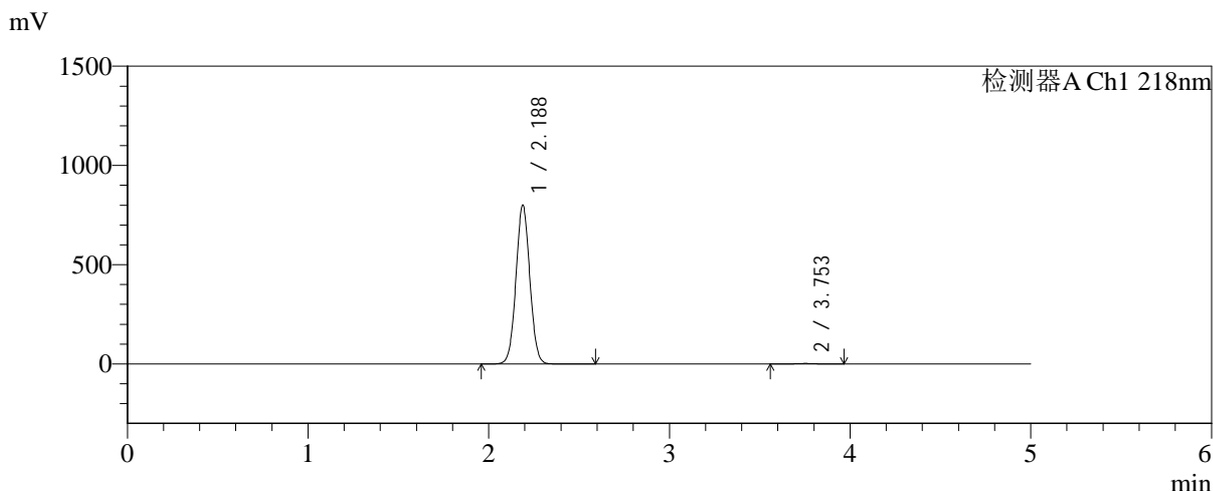


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1456-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	4261450	99.620	800094	3897	1.037	--
2	3.753	16242	0.380	2474	7760	0.993	10.073
总计		4277692	100.000	802568			

图4 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

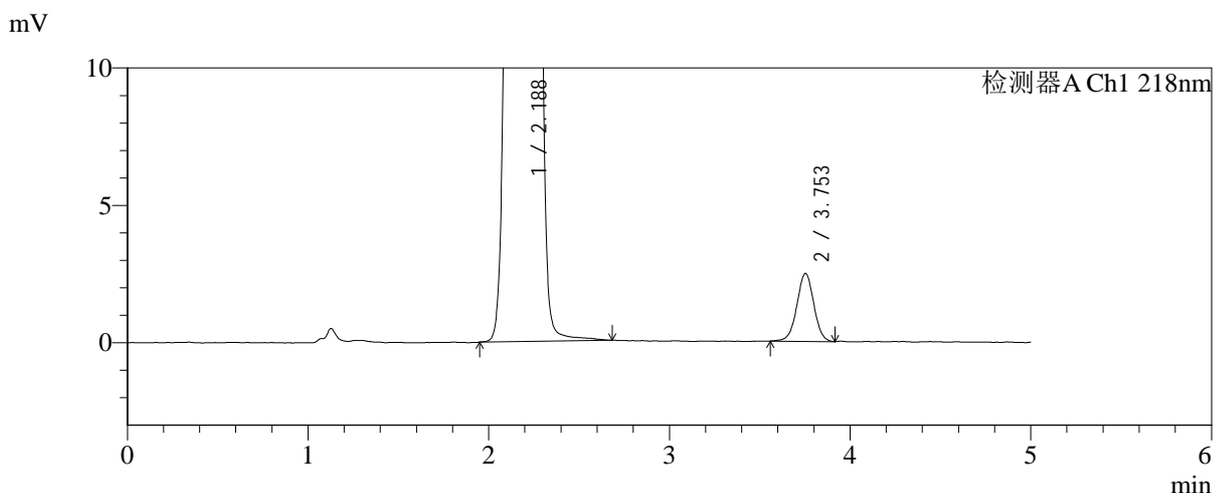
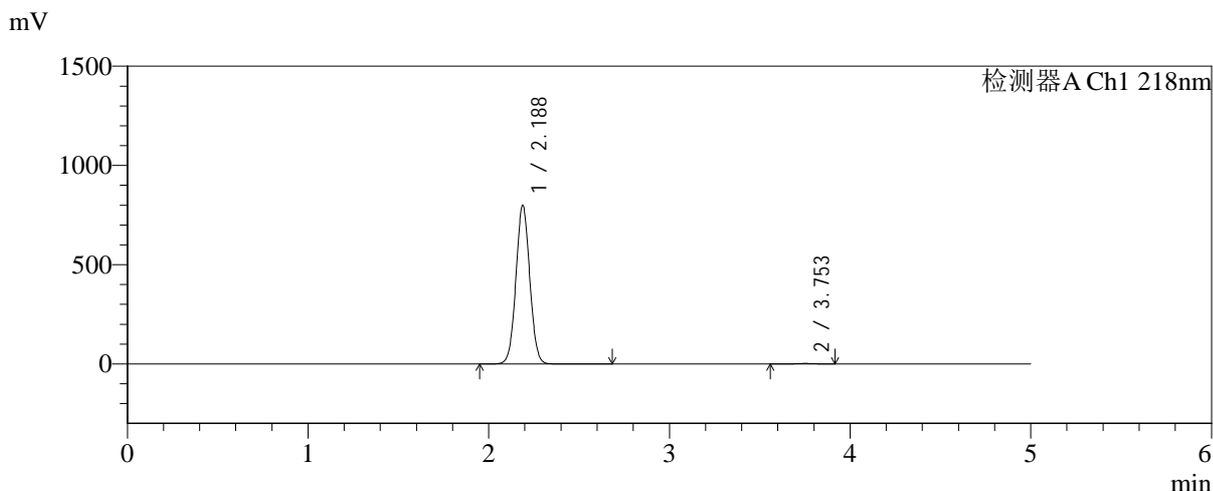


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1457-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	4253583	99.623	799175	3902	1.036	--
2	3.753	16111	0.377	2471	7841	0.998	10.104
总计		4269694	100.000	801646			

图5 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

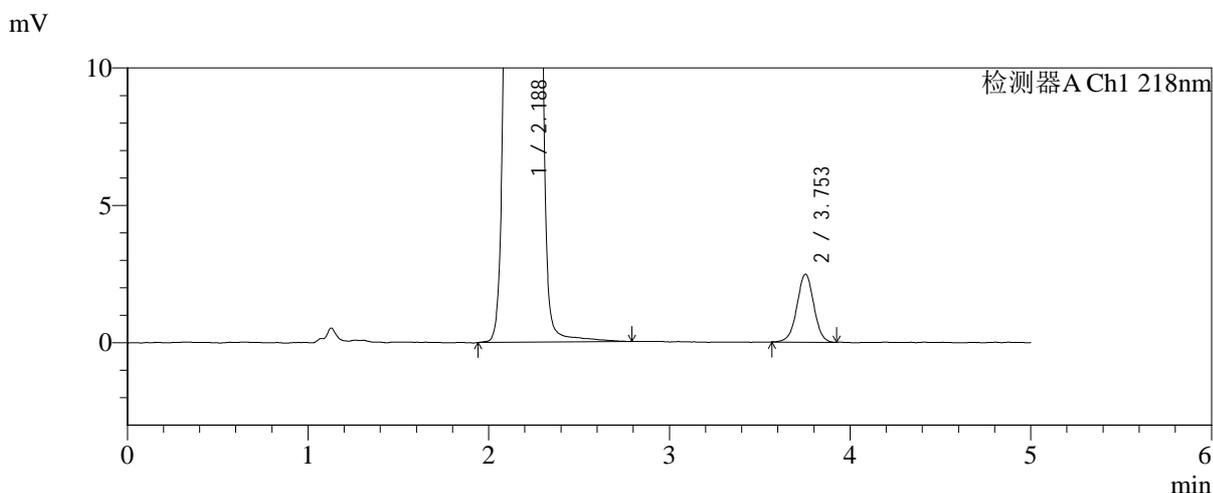
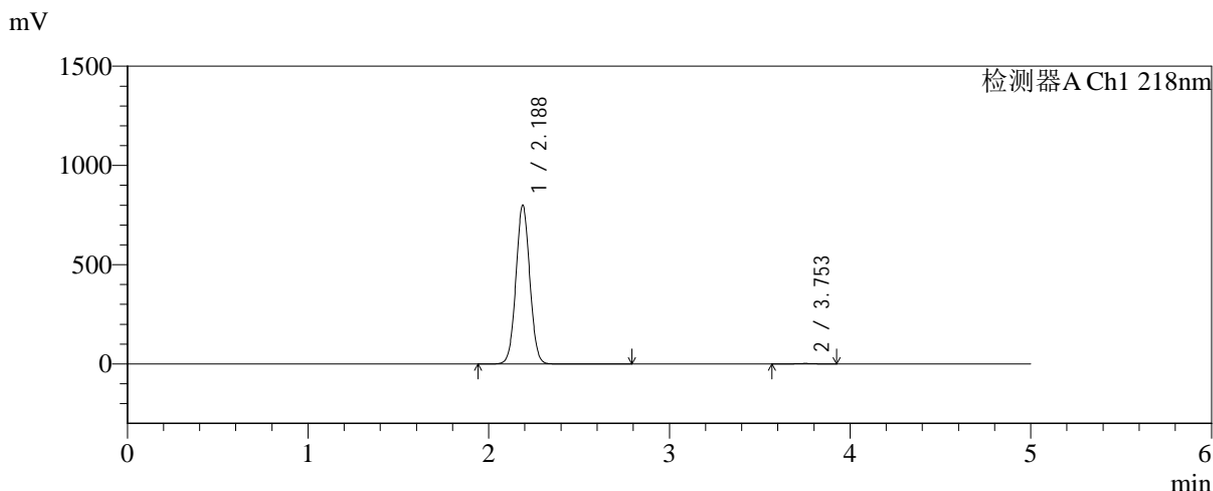


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1458-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	4261361	99.625	800132	3900	1.037	--
2	3.753	16042	0.375	2476	7922	0.993	10.132
总计		4277404	100.000	802608			

图6 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

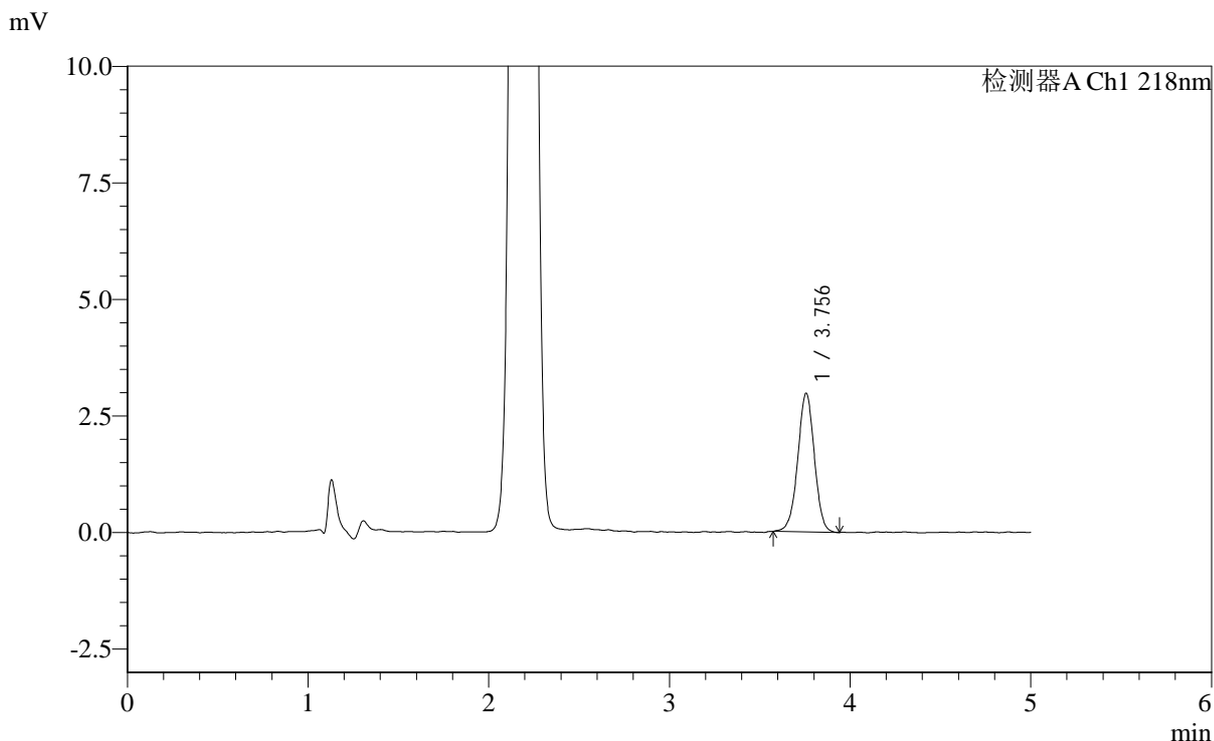


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1459-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/10 14:35:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:21:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	18992	100.000	2974	8154	0.988	--
总计		18992	100.000	2974			

图7 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

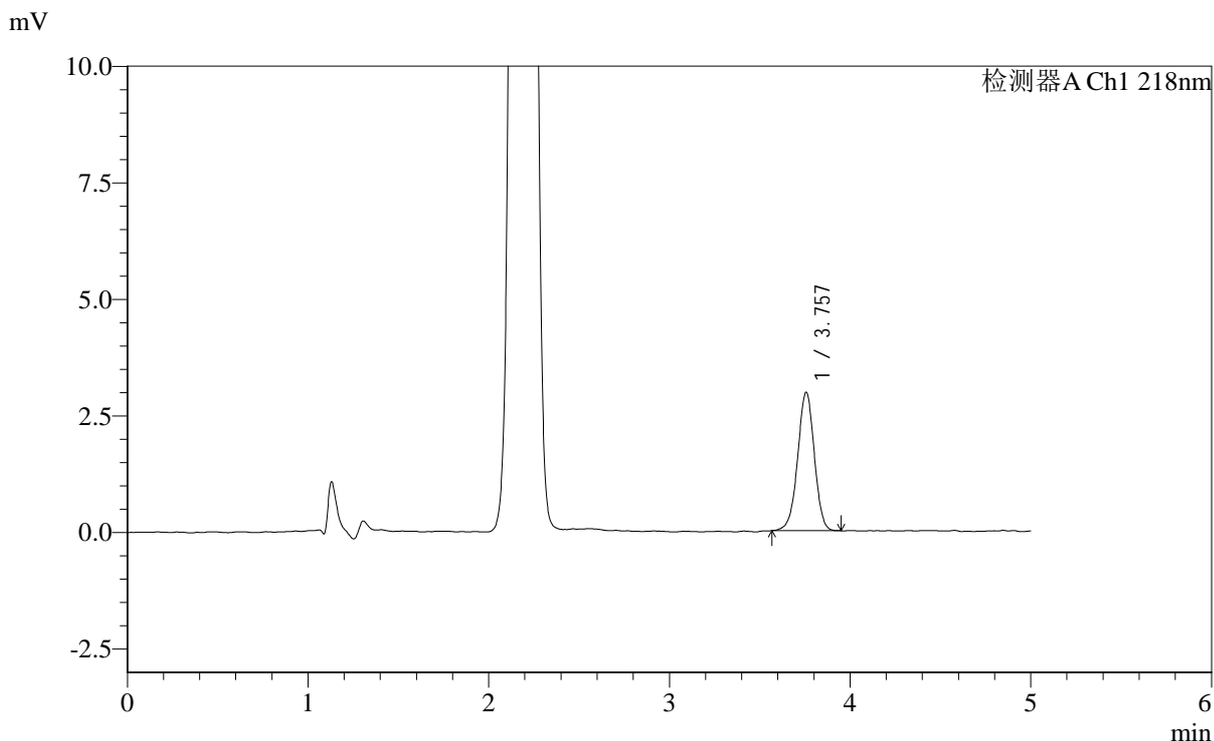


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1460-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	19064	100.000	2969	8065	0.976	--
总计		19064	100.000	2969			

图8 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-2

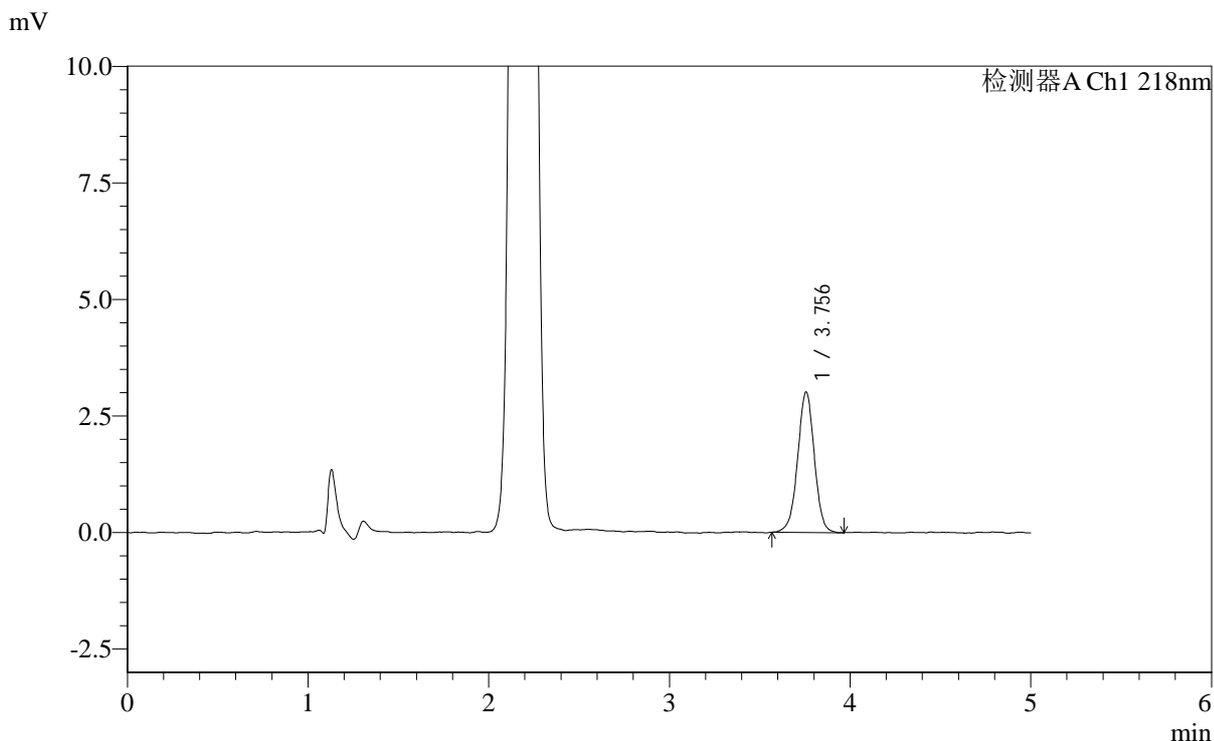


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1461-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	19313	100.000	3013	8062	0.989	--
总计		19313	100.000	3013			

图9 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

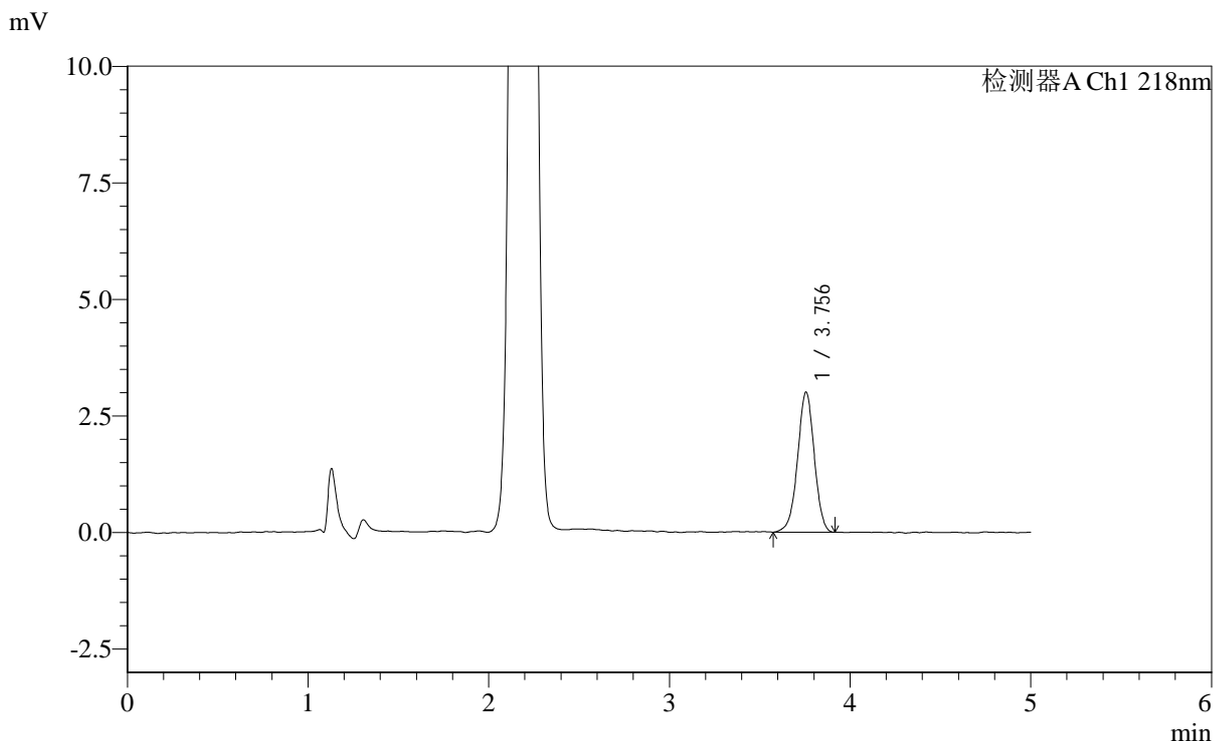


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1462-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/10 14:51:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:21:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	19255	100.000	3005	8038	0.983	--
总计		19255	100.000	3005			

图10 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-2

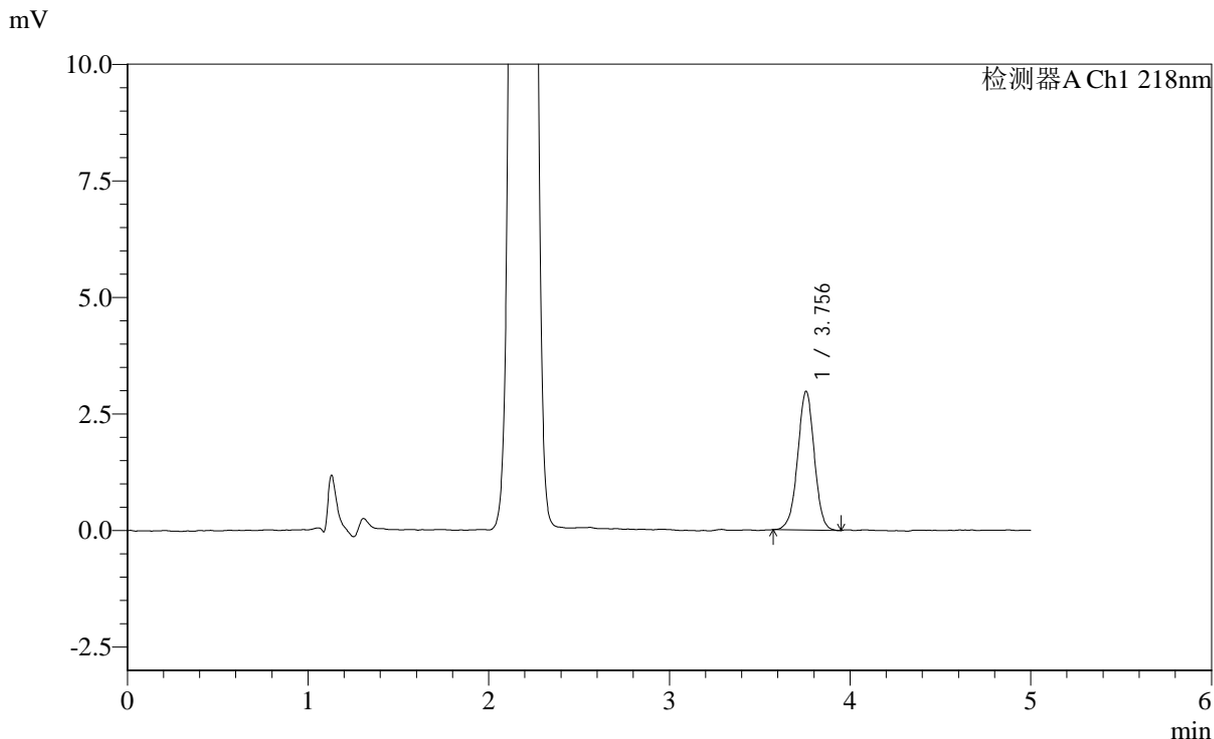


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1463-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

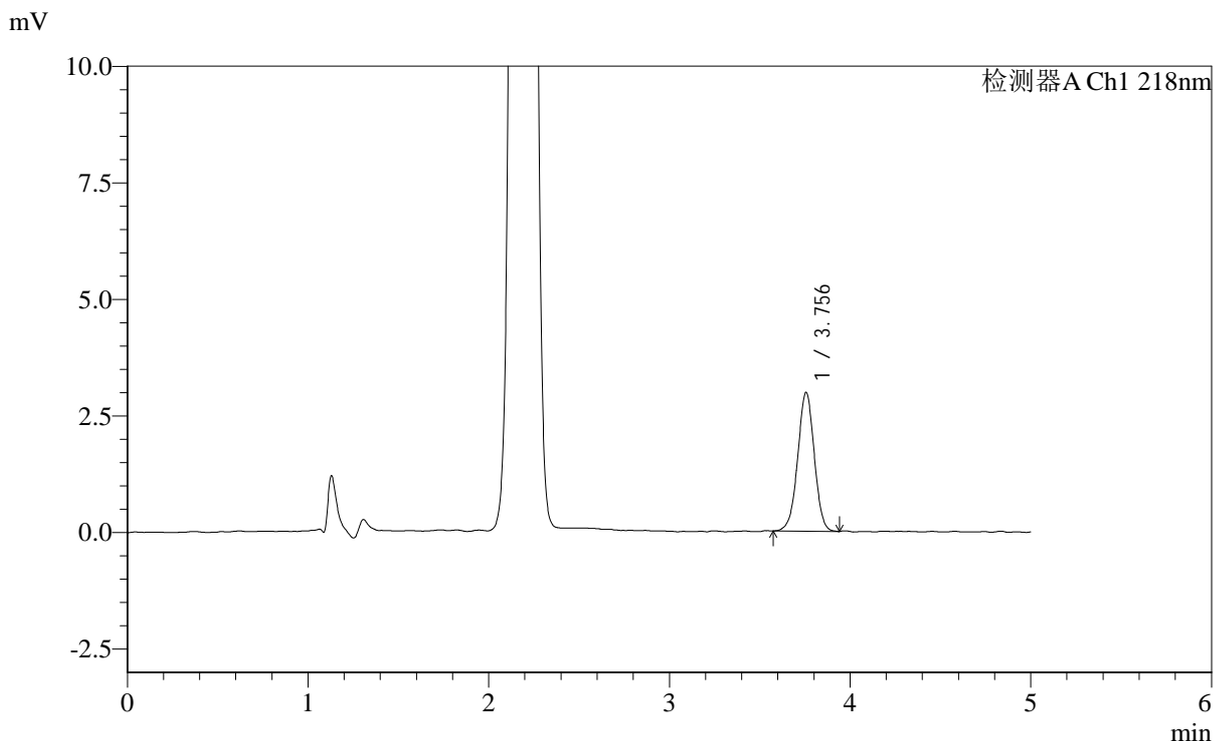
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	19041	100.000	2978	8112	0.988	--
总计		19041	100.000	2978			

图11 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1464-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	18981	100.000	2977	8030	0.990	--
总计		18981	100.000	2977			

图12 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-2

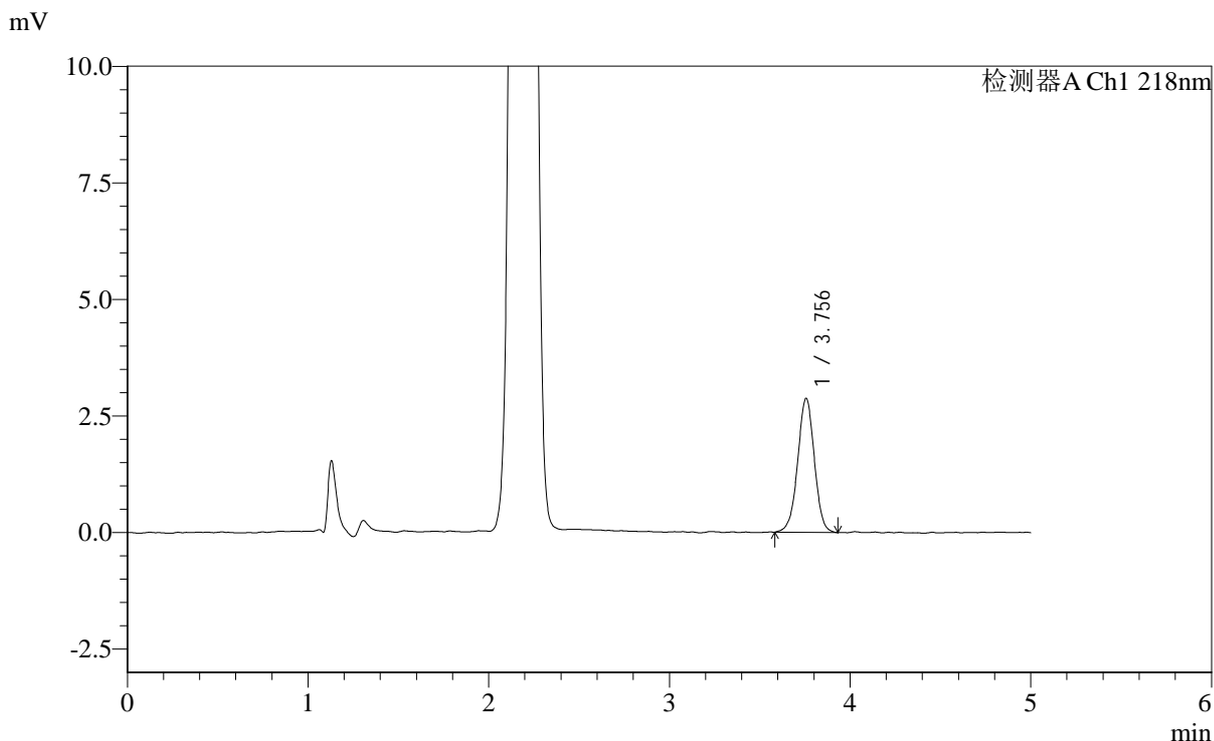


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1465-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	18440	100.000	2874	8044	0.988	--
总计		18440	100.000	2874			

图13 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

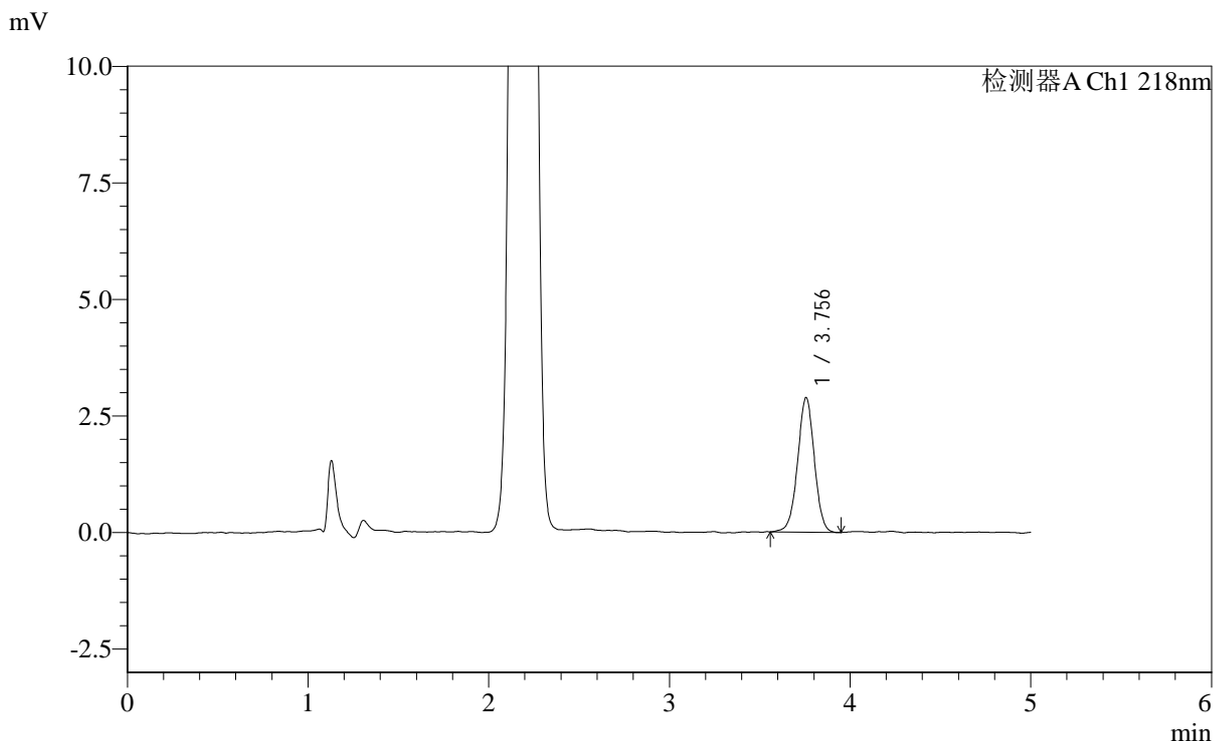


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1466-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	18555	100.000	2887	8024	0.992	--
总计		18555	100.000	2887			

图14 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-2

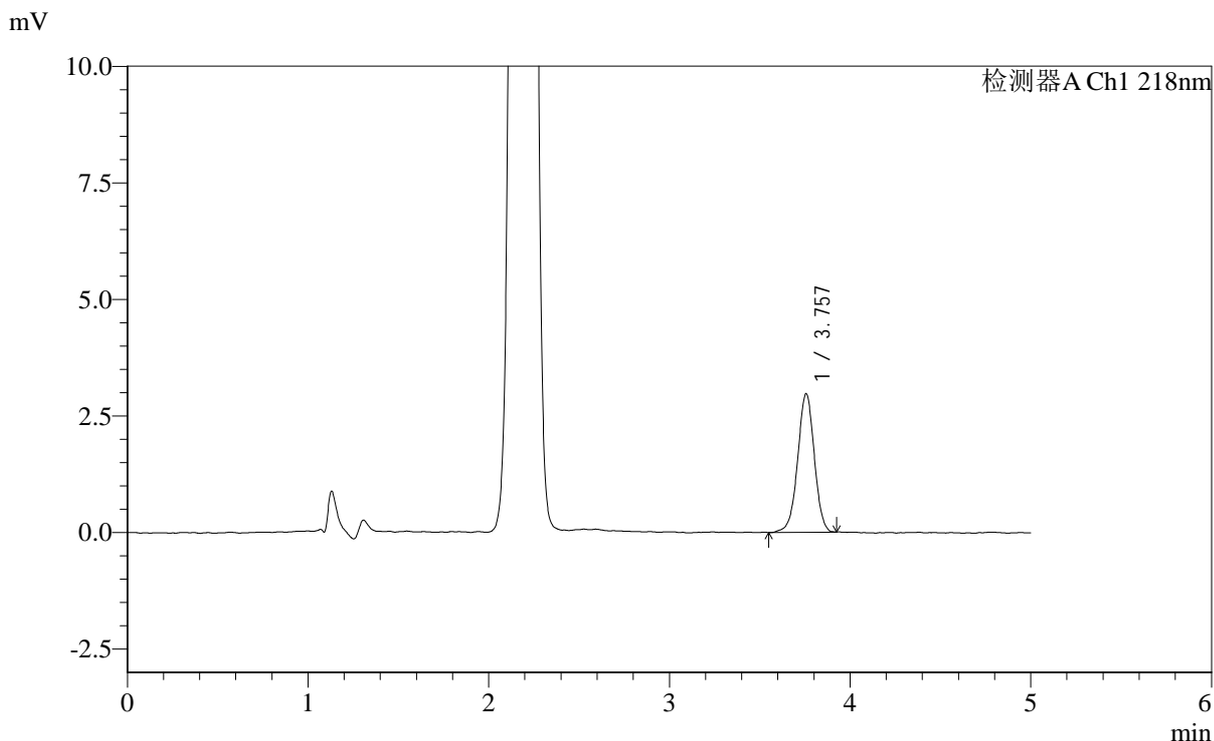


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1467-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	19023	100.000	2971	8120	0.983	--
总计		19023	100.000	2971			

图15 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

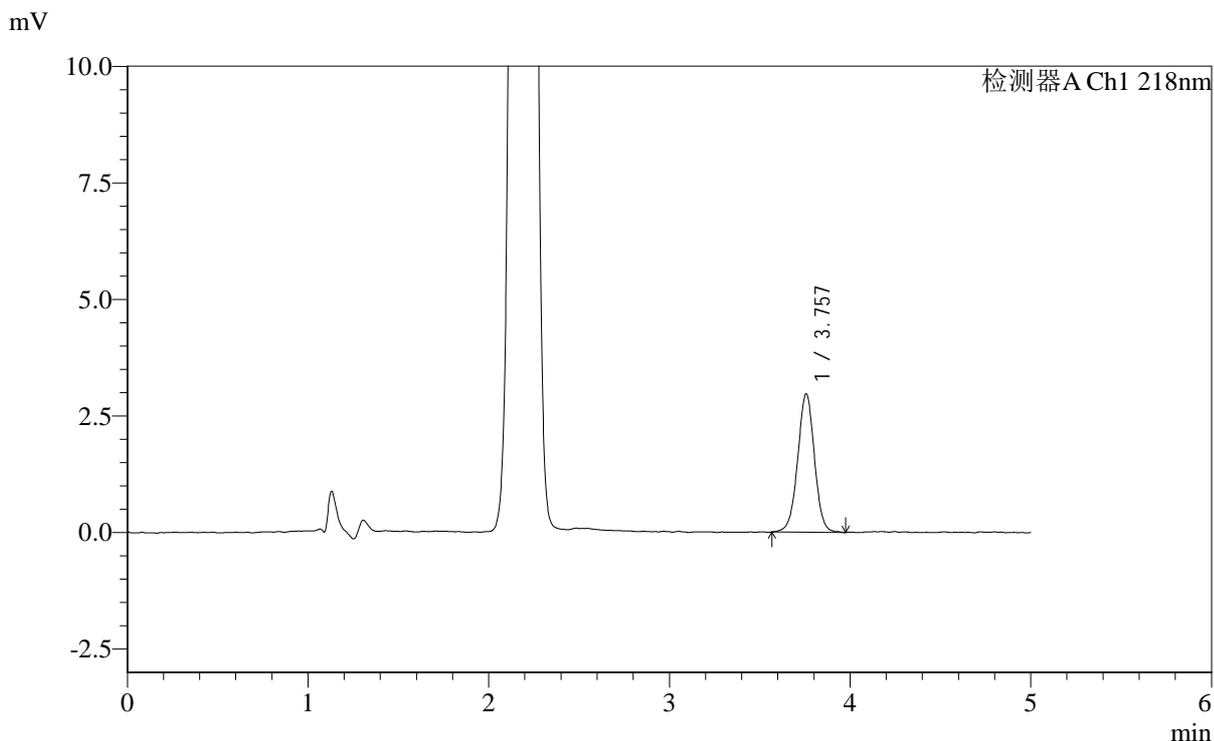


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1468-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	19123	100.000	2968	8026	0.994	--
总计		19123	100.000	2968			

图16 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-2

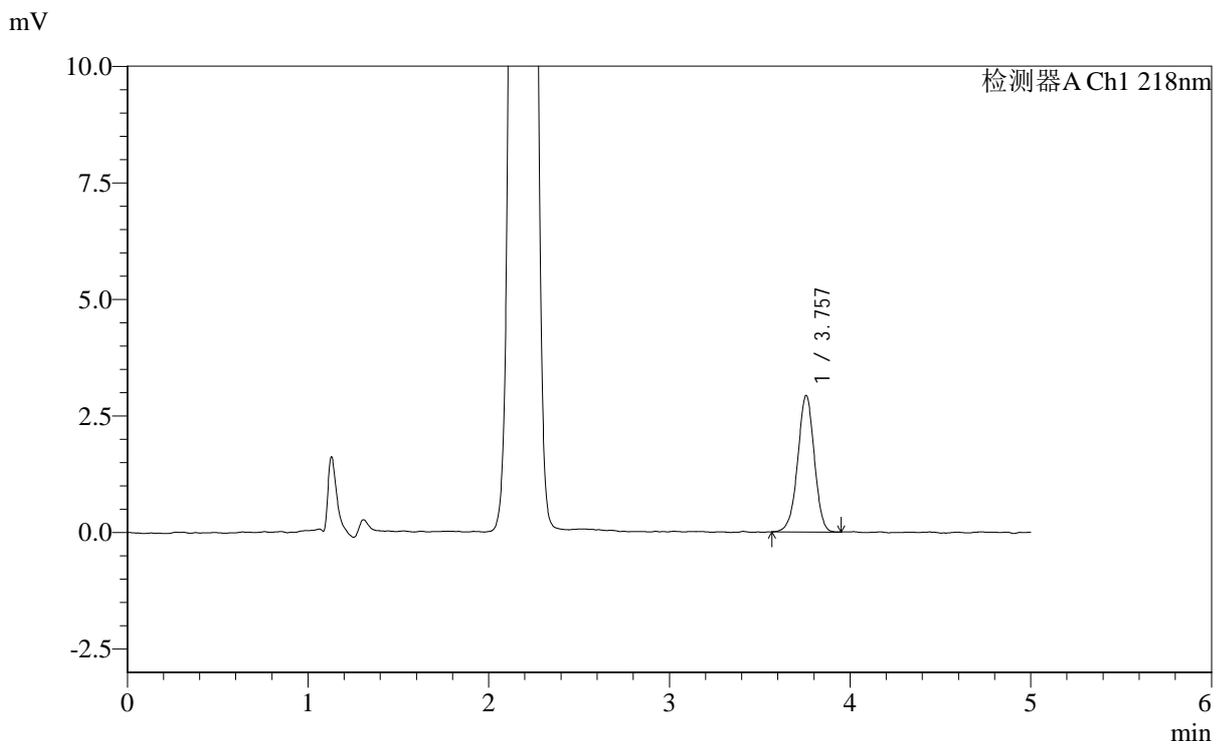


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1469-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	18664	100.000	2927	8054	0.971	--
总计		18664	100.000	2927			

图17 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

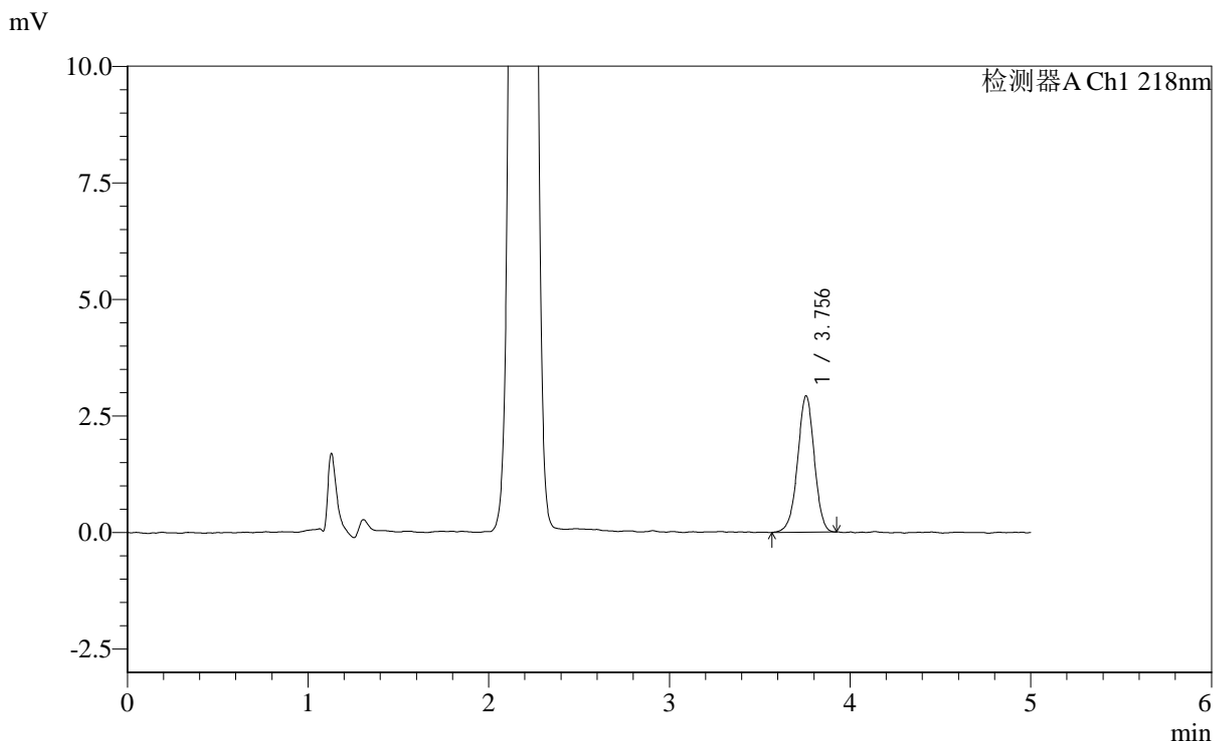


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1470-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	18772	100.000	2927	8057	0.978	--
总计		18772	100.000	2927			

图18 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-2

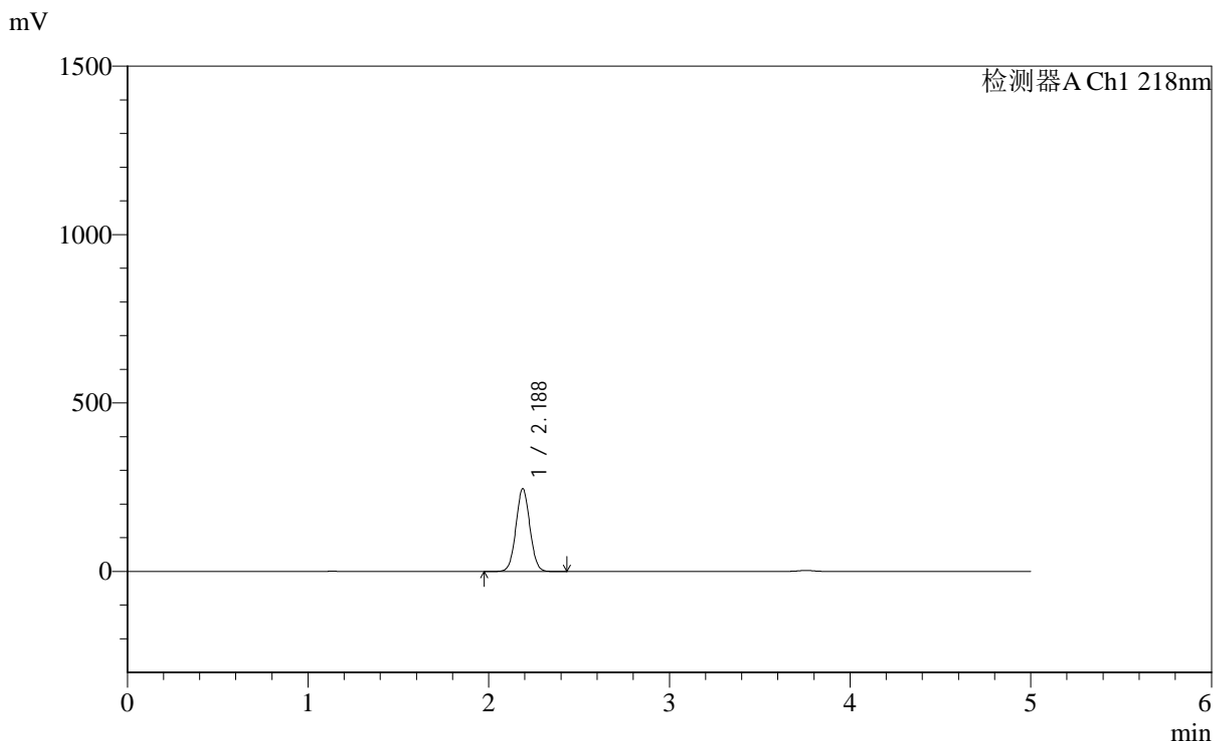


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1471-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

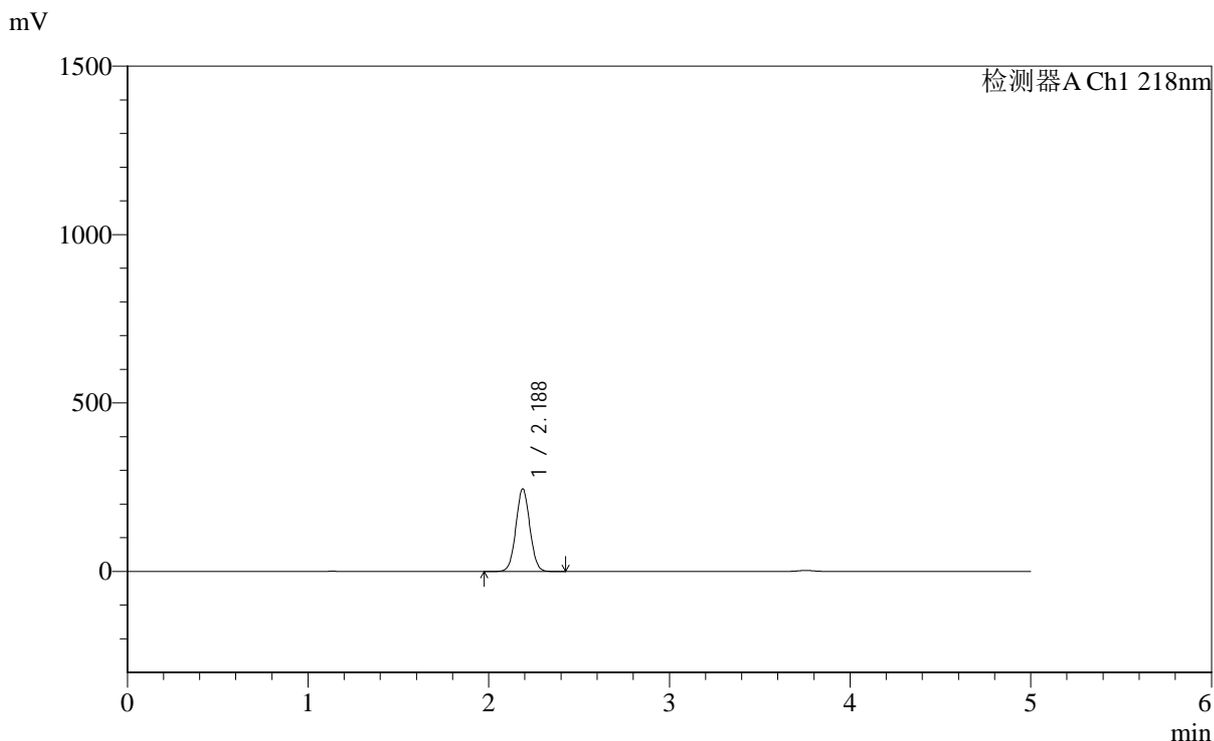
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1314650	100.000	245783	3858	1.039	--
总计		1314650	100.000	245783			

图19 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1472-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/10 15:45:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1312645	100.000	245423	3858	1.039	--
总计		1312645	100.000	245423			

图20 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-2

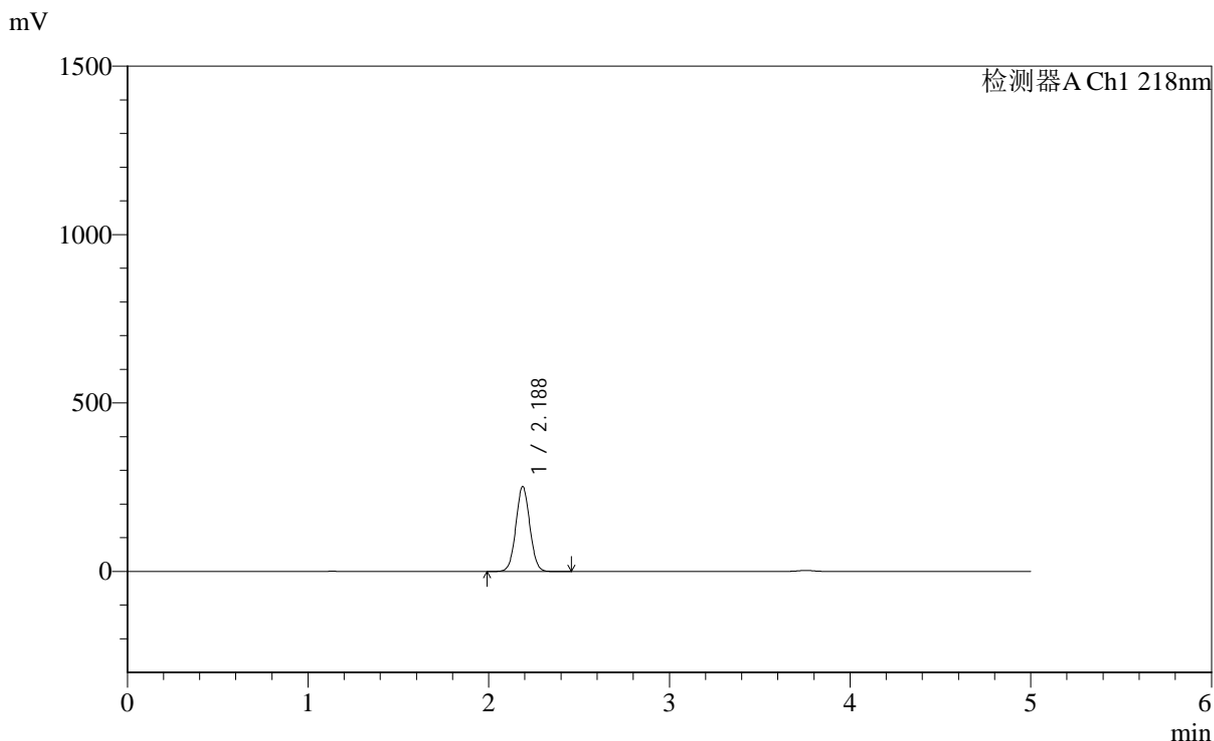


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1473-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1349465	100.000	252217	3856	1.039	--
总计		1349465	100.000	252217			

图21 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

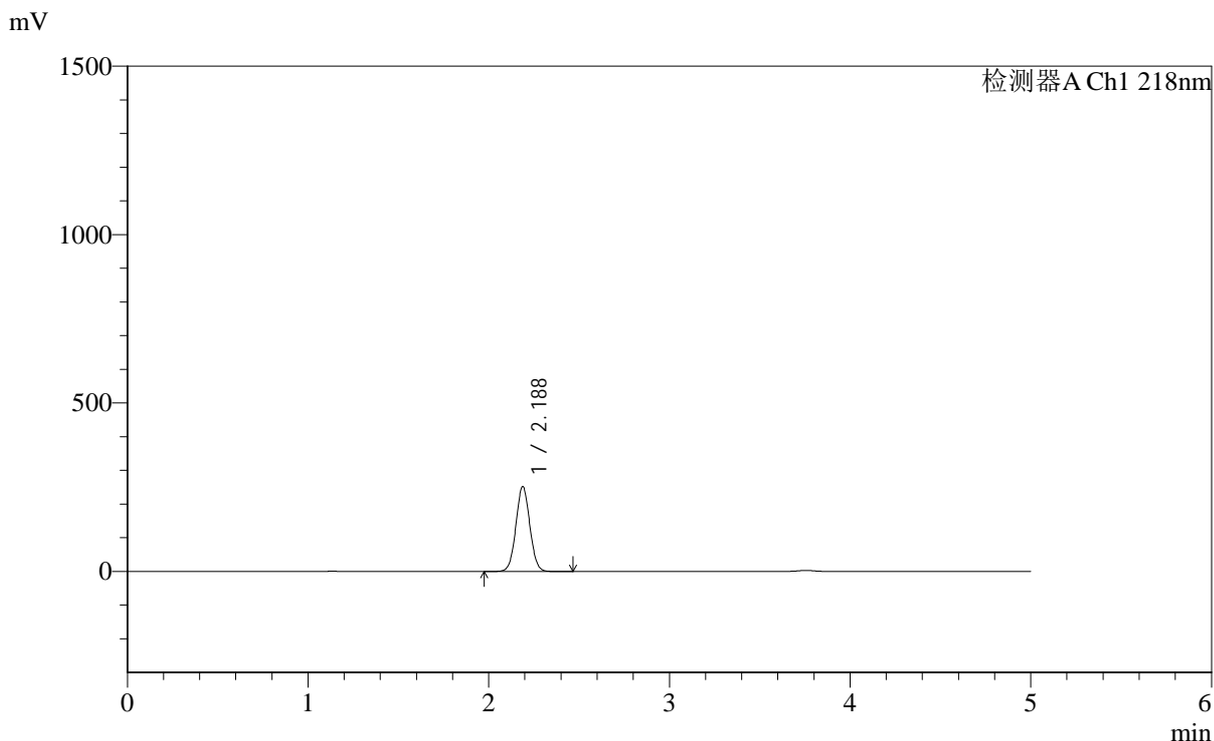


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1474-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1348679	100.000	252123	3857	1.039	--
总计		1348679	100.000	252123			

图22 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-2

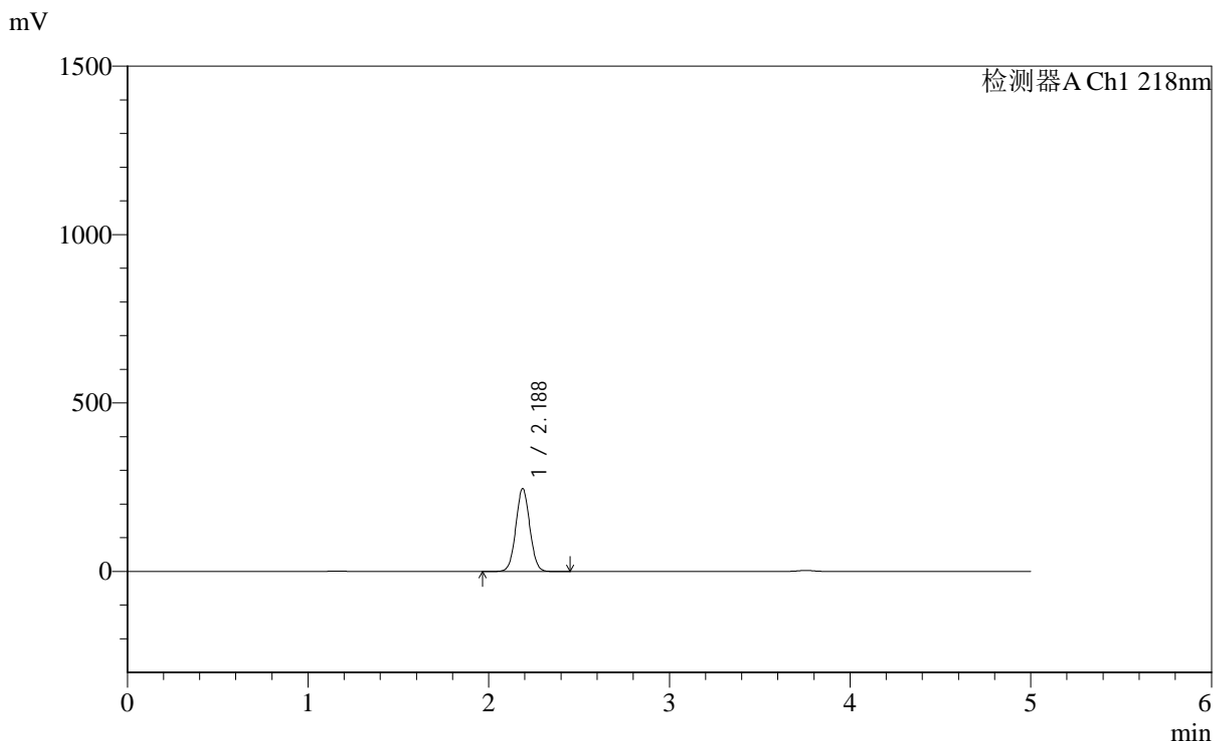


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1475-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

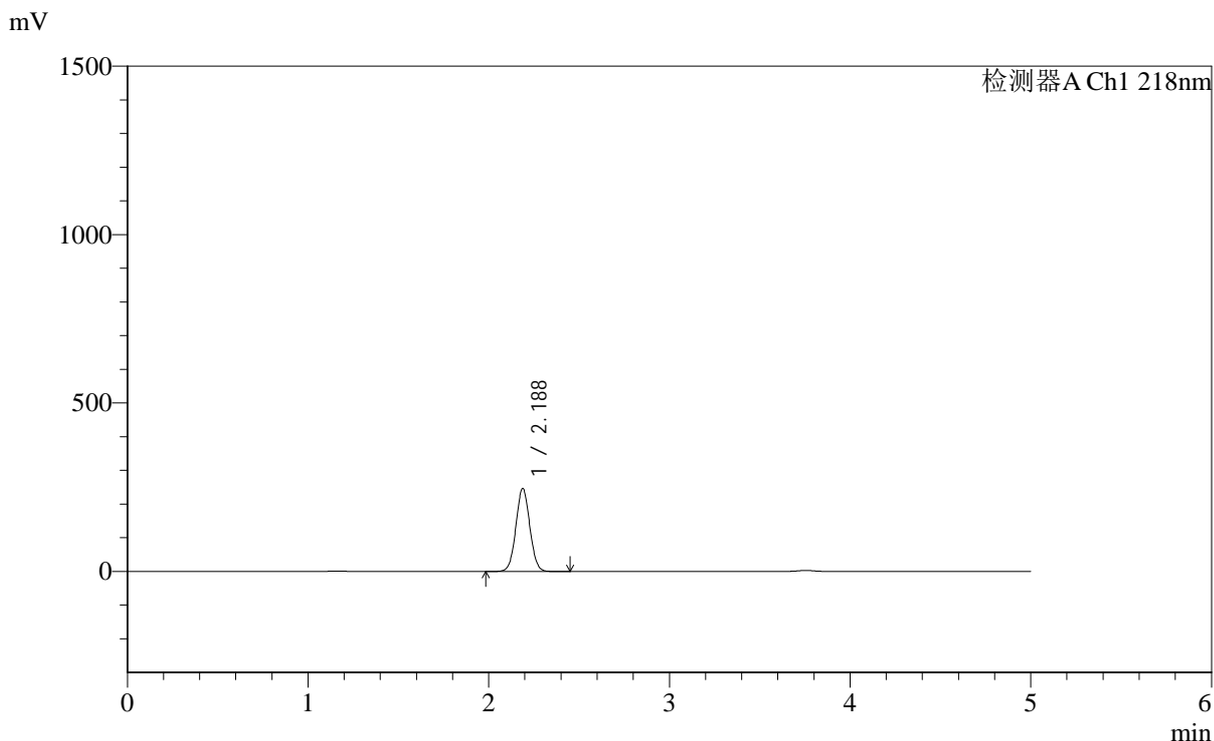
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1317375	100.000	246268	3857	1.039	--
总计		1317375	100.000	246268			

图23 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1476-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1318273	100.000	246444	3859	1.039	--
总计		1318273	100.000	246444			

图24 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-2

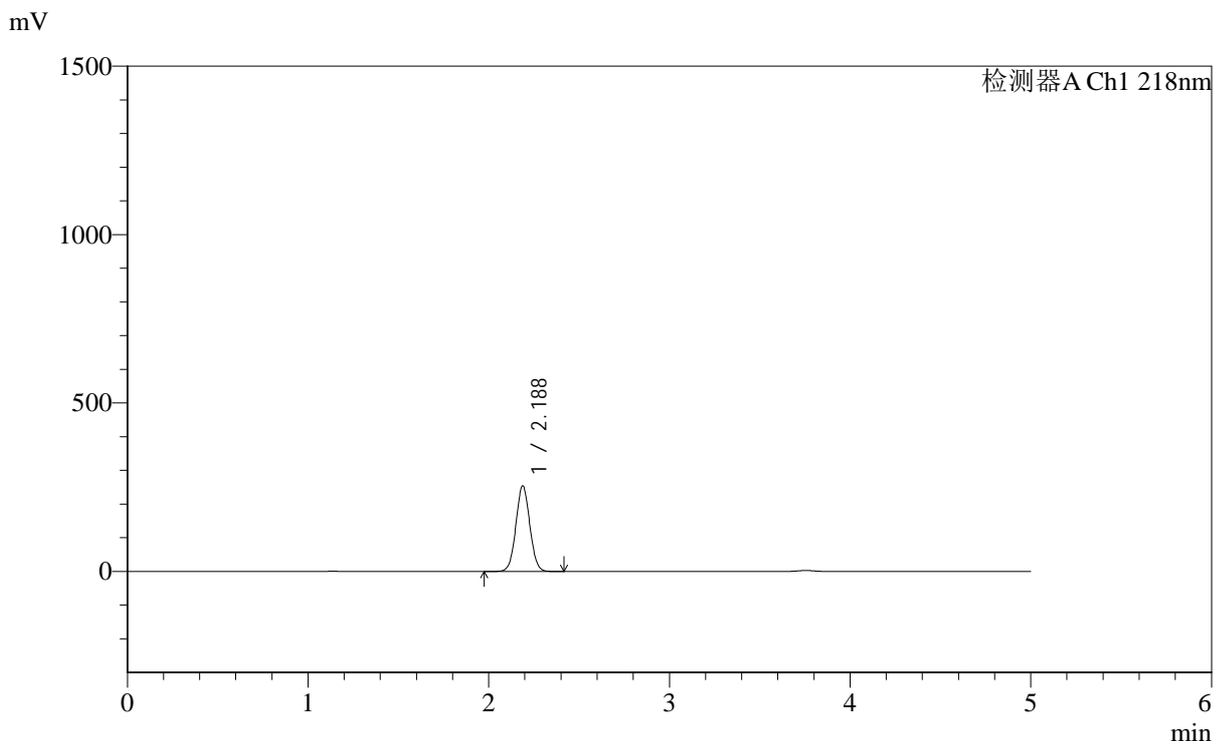


SMF-4124

<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 - 27-11/30-1477-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1359938	100.000	254204	3856	1.039	--
总计		1359938	100.000	254204			

图25 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

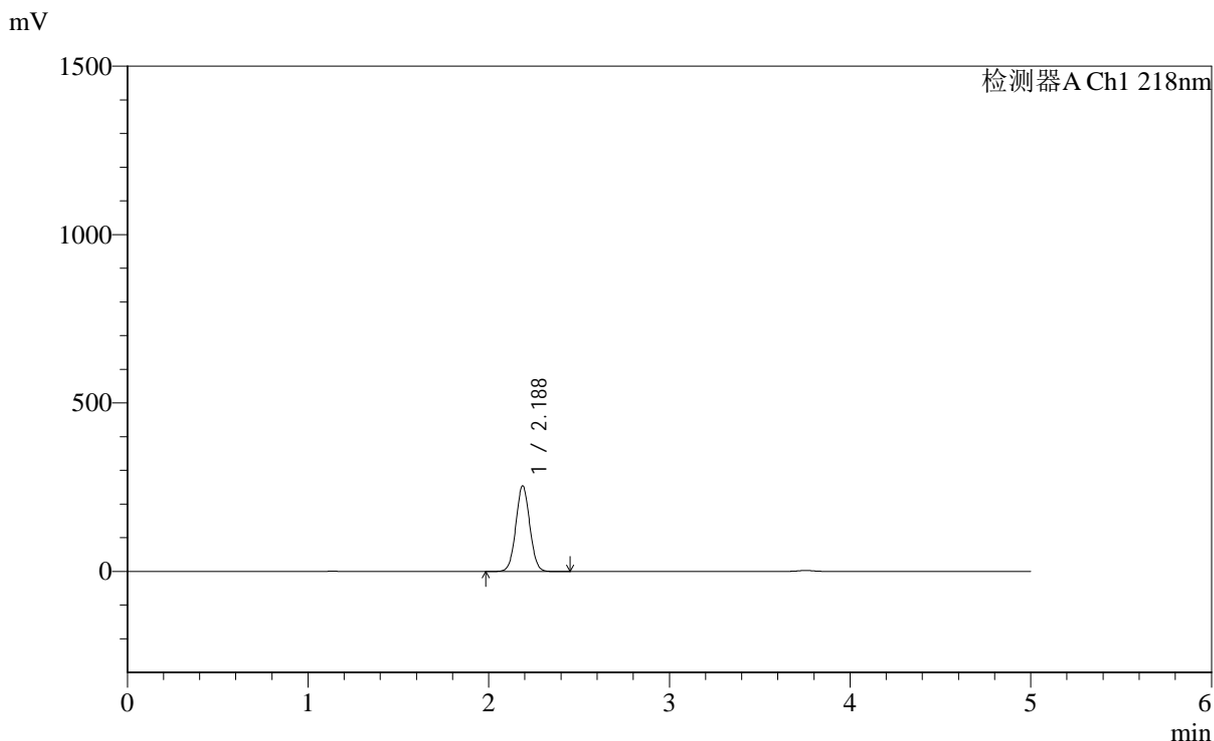


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1478-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1359594	100.000	254184	3857	1.039	--
总计		1359594	100.000	254184			

图26 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-2

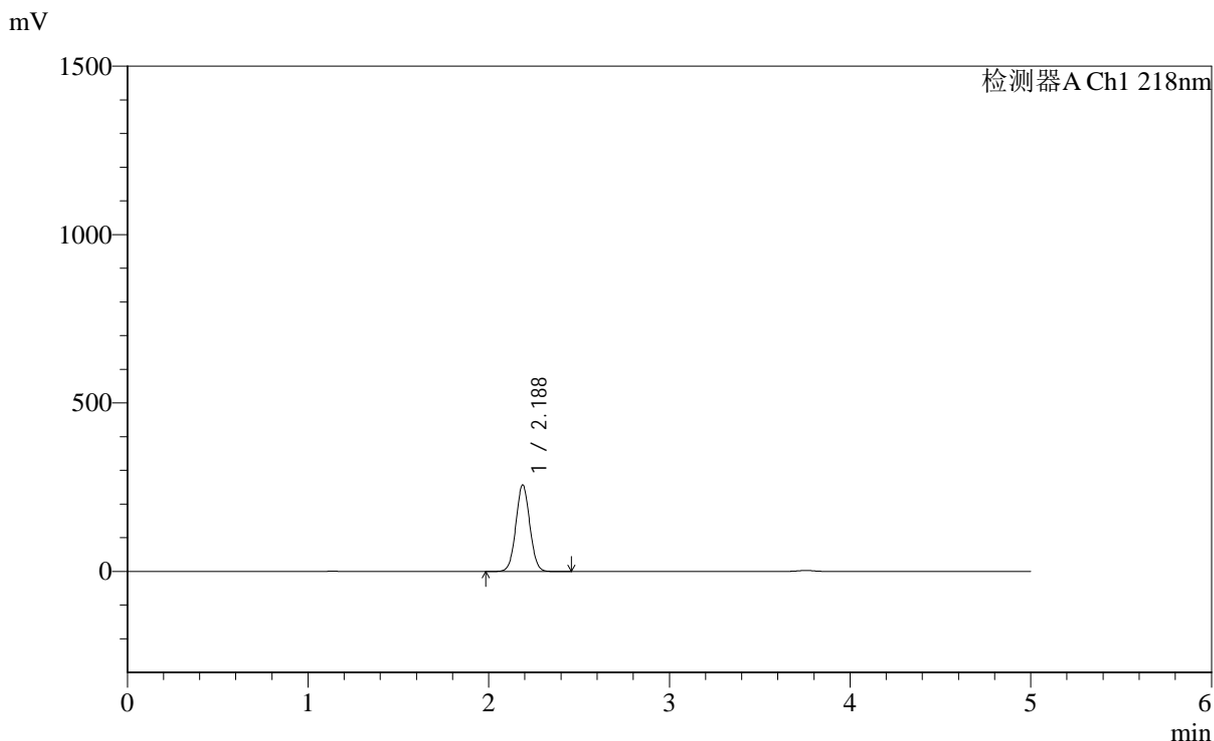


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1479-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1374968	100.000	257051	3857	1.039	--
总计		1374968	100.000	257051			

图27 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

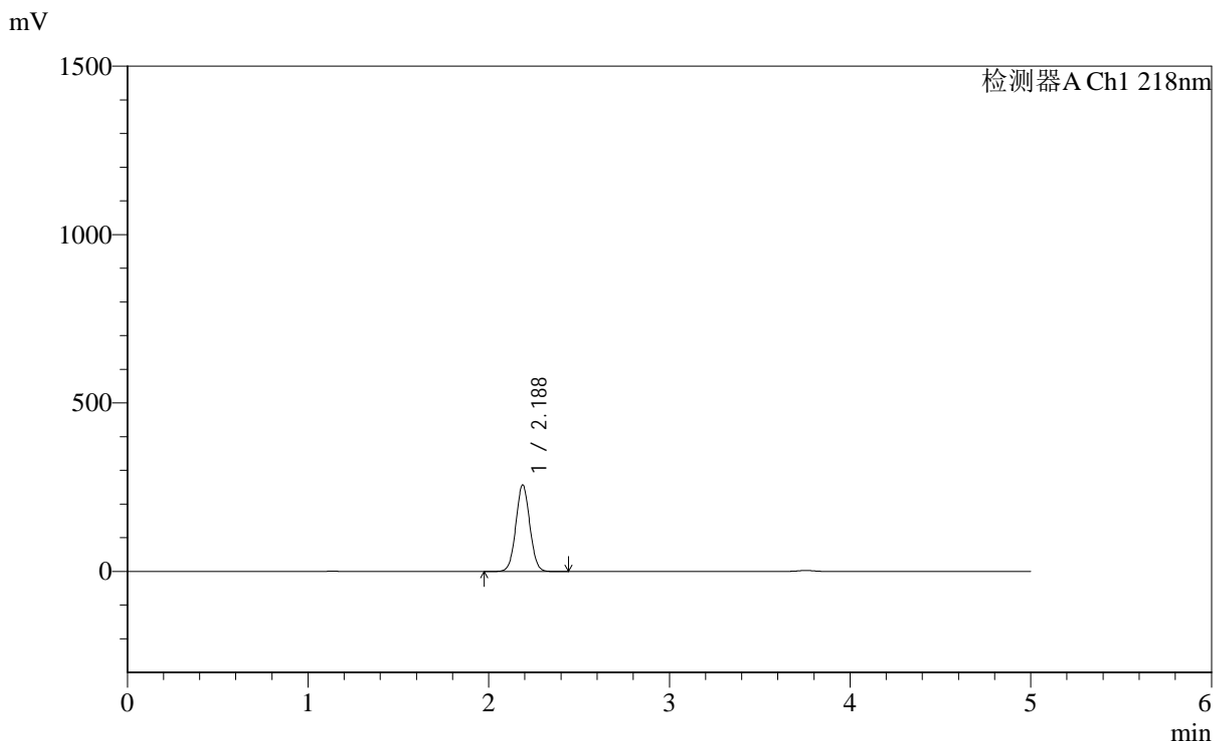


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1480-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

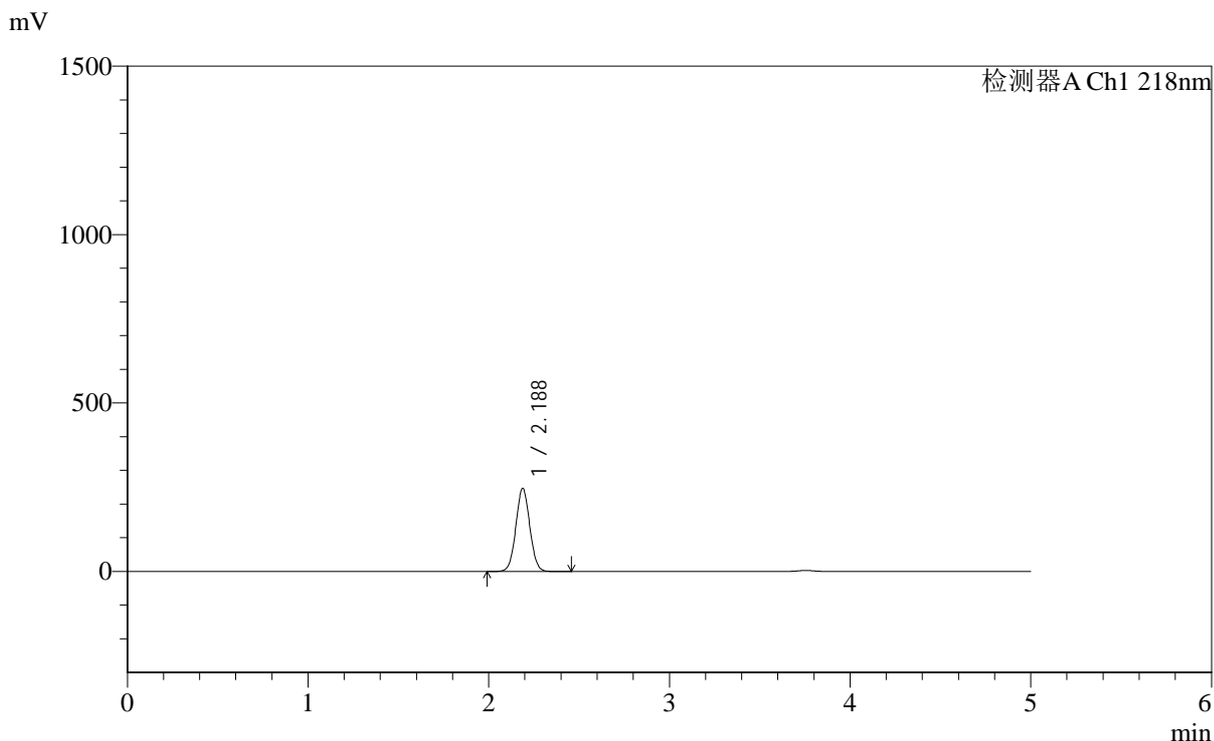
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1375001	100.000	257039	3856	1.039	--
总计		1375001	100.000	257039			

图28 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1481-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/10 16:34:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1320827	100.000	246913	3857	1.040	--
总计		1320827	100.000	246913			

图29 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

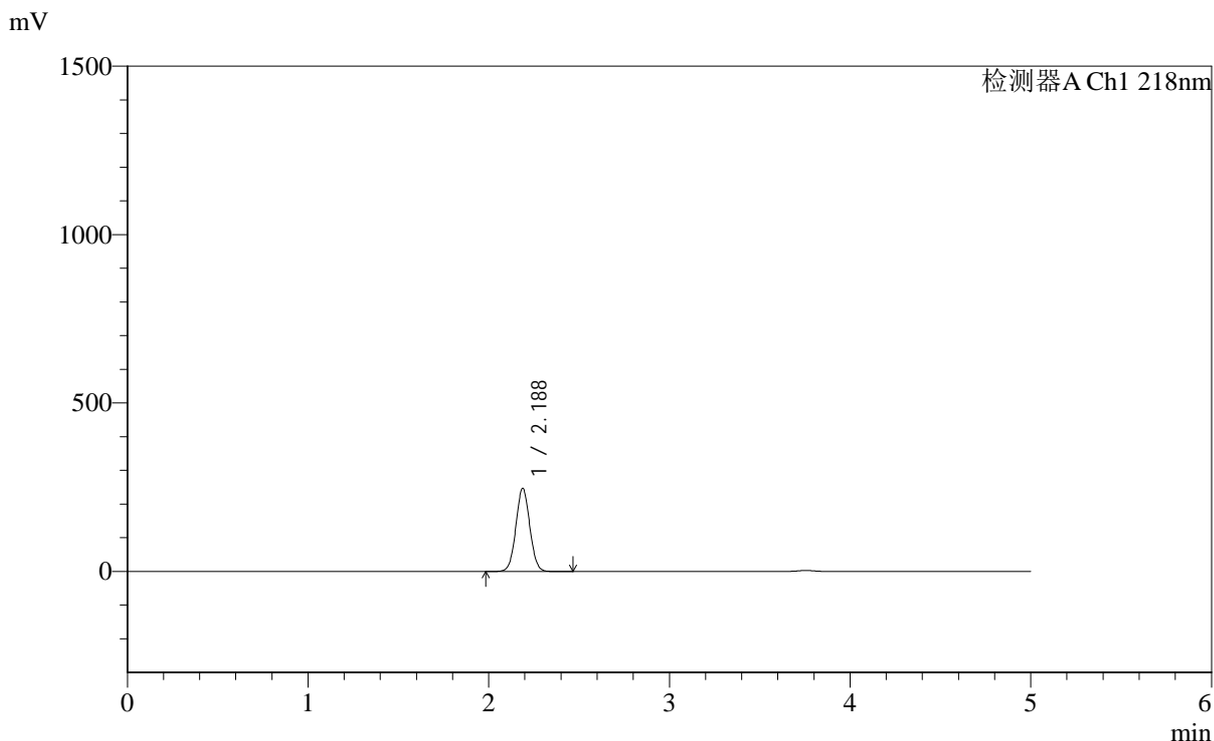


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1482-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1320959	100.000	247022	3859	1.039	--
总计		1320959	100.000	247022			

图30 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-2

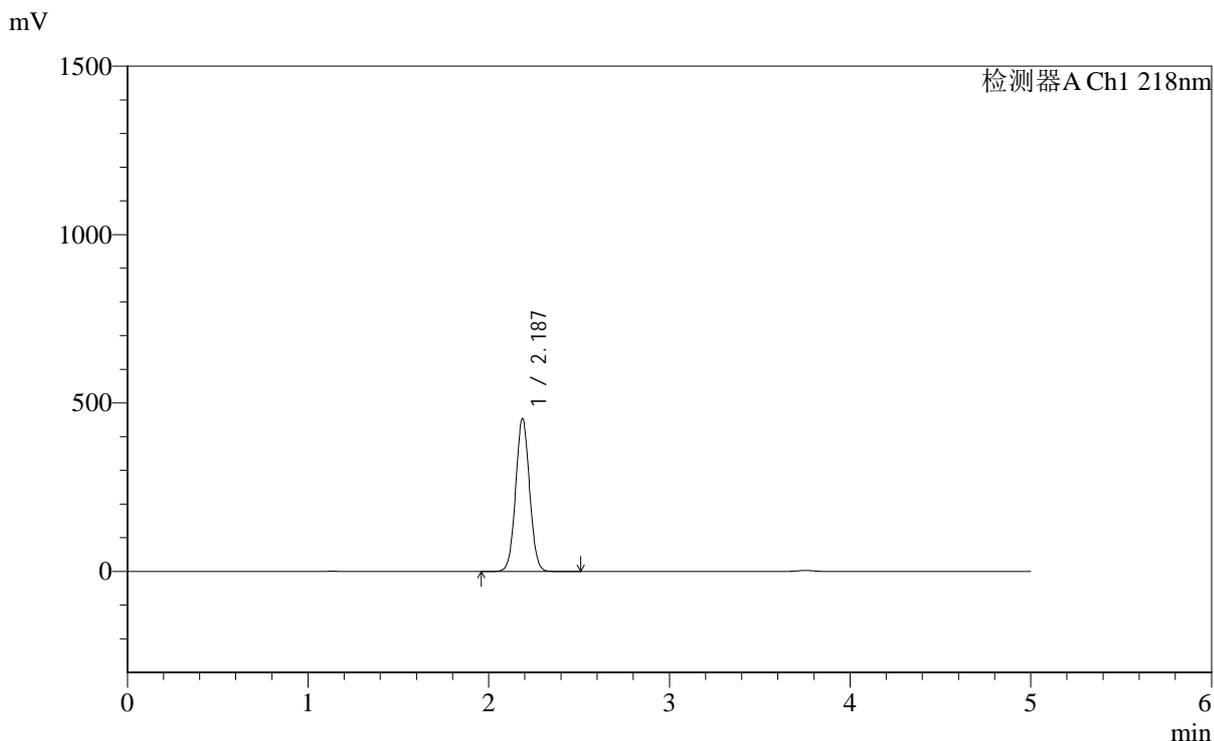


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1483-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2428873	100.000	453717	3855	1.038	--
总计		2428873	100.000	453717			

图31 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-1

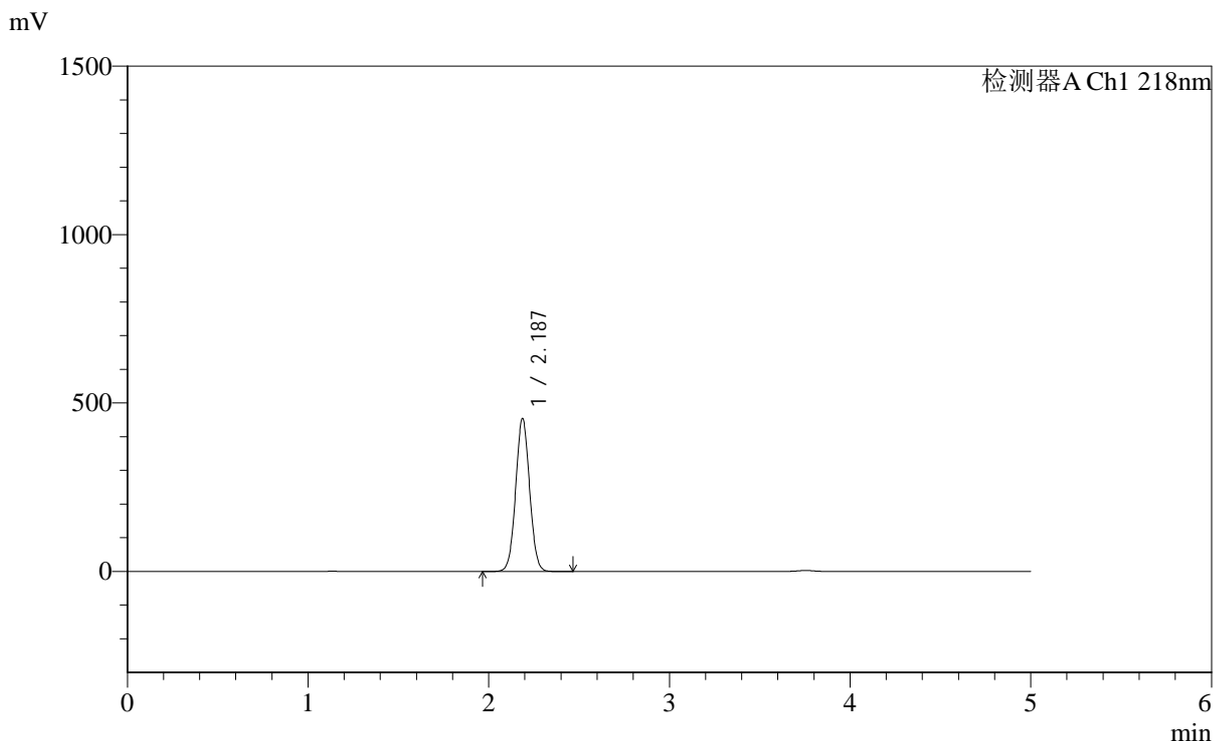


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1484-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2430595	100.000	453898	3851	1.038	--
总计		2430595	100.000	453898			

图32 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-2

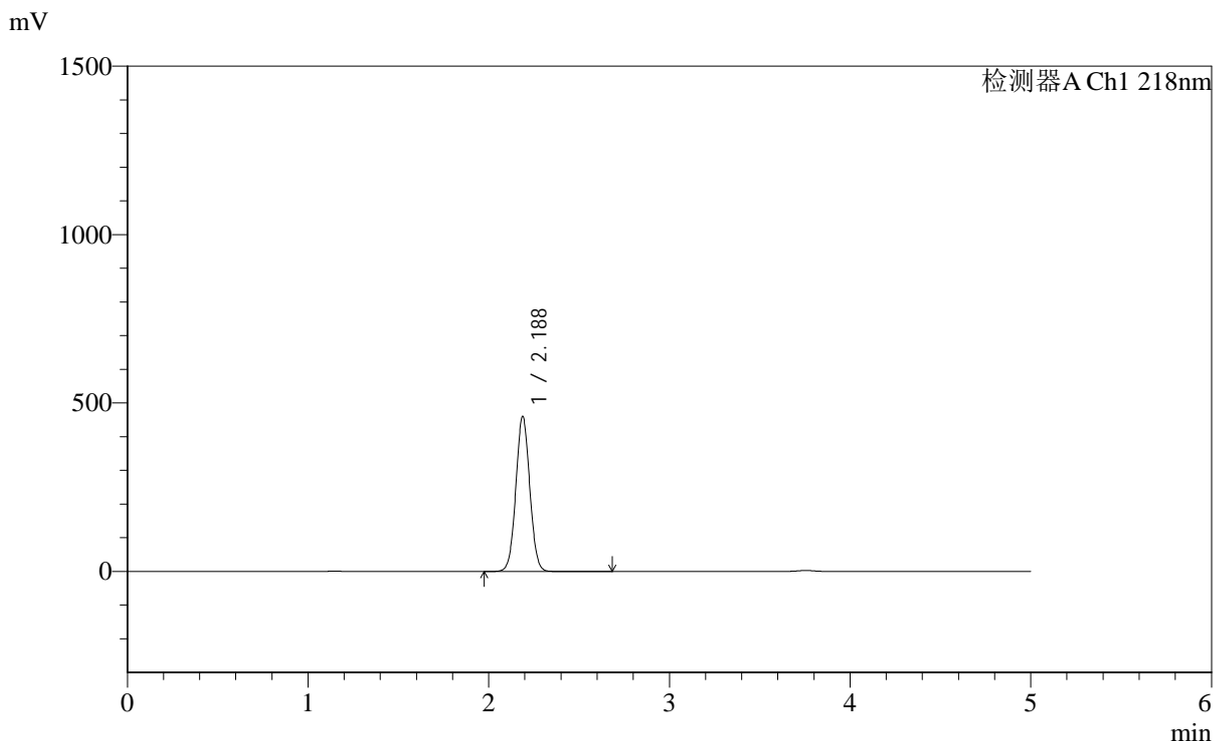


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1485-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

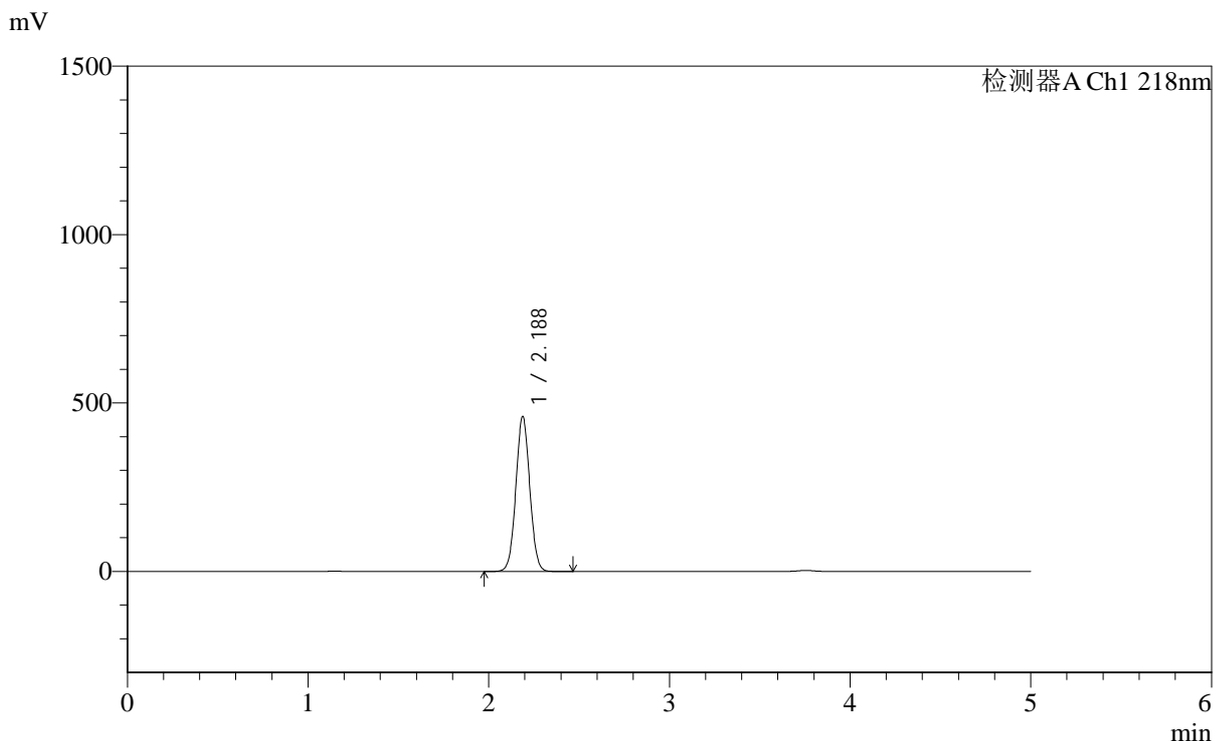
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	2464863	100.000	460294	3853	1.038	--
总计		2464863	100.000	460294			

图33 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1486-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	2462178	100.000	460228	3856	1.038	--
总计		2462178	100.000	460228			

图34 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-2

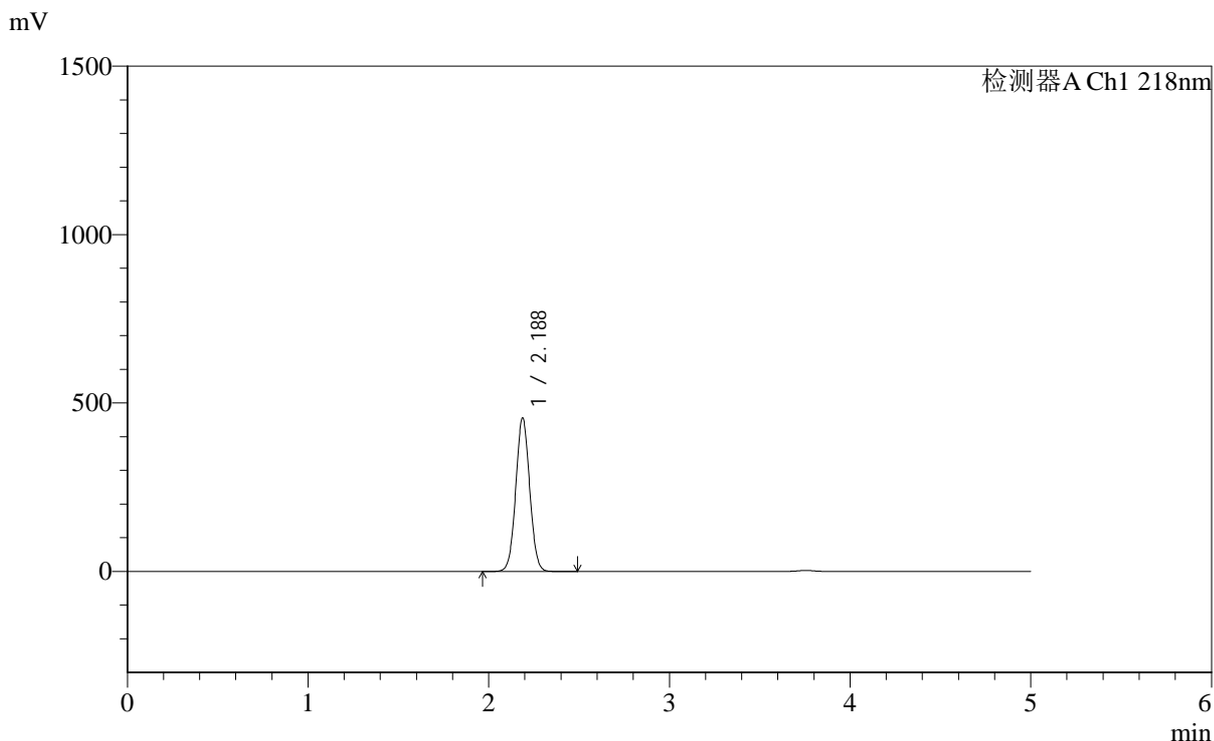


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1487-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

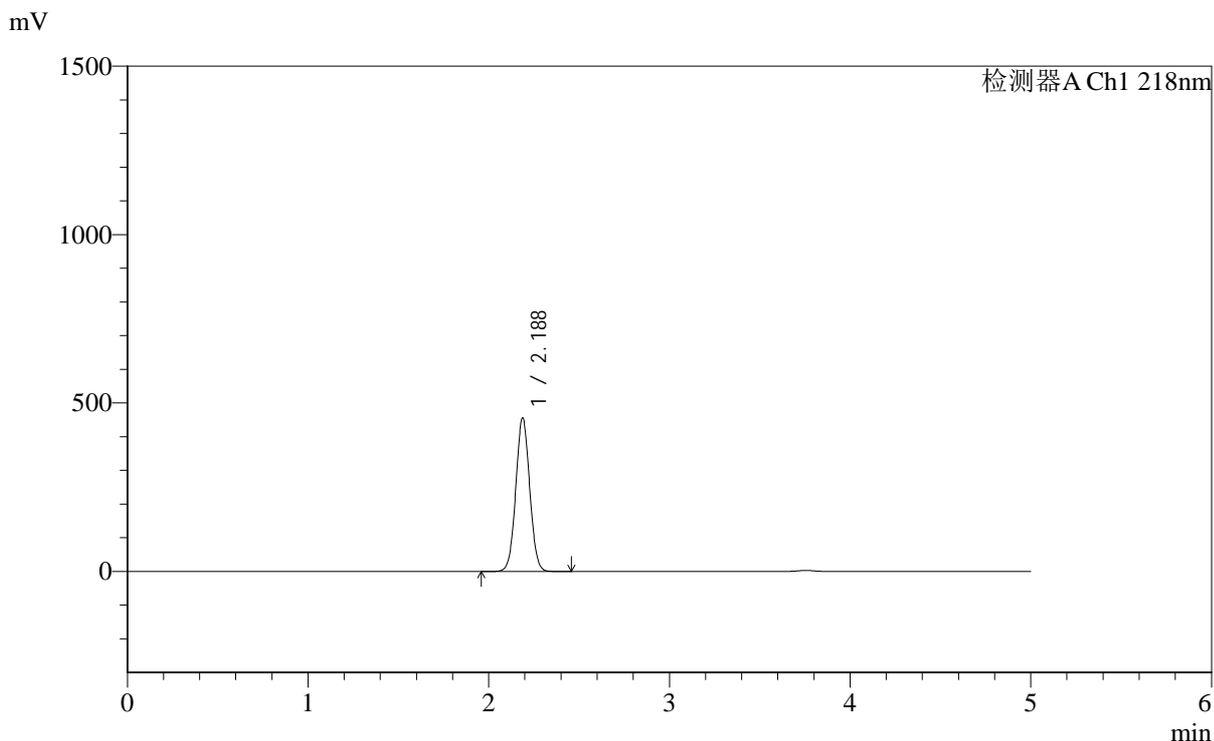
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	2441205	100.000	455791	3846	1.039	--
总计		2441205	100.000	455791			

图35 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1488-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/10 17:11:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	2442025	100.000	456027	3849	1.038	--
总计		2442025	100.000	456027			

图36 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
供试品溶液-2

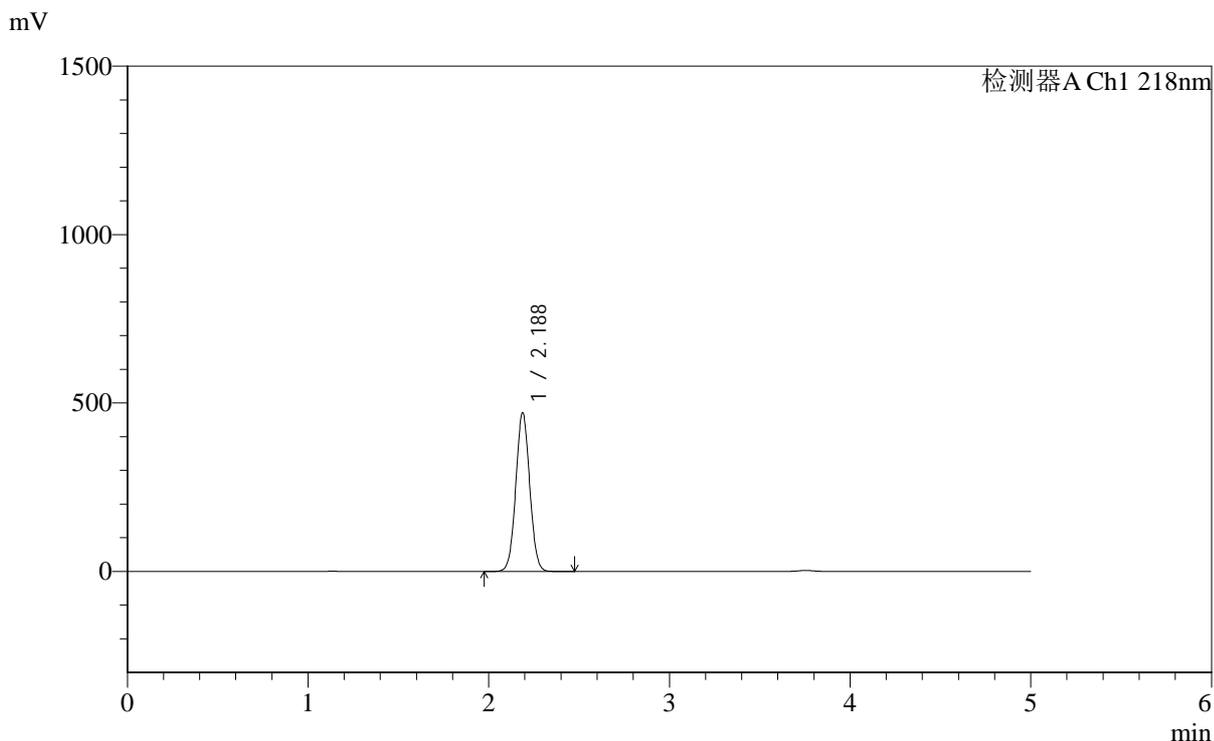


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1489-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	2522476	100.000	471111	3848	1.038	--
总计		2522476	100.000	471111			

图37 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-1

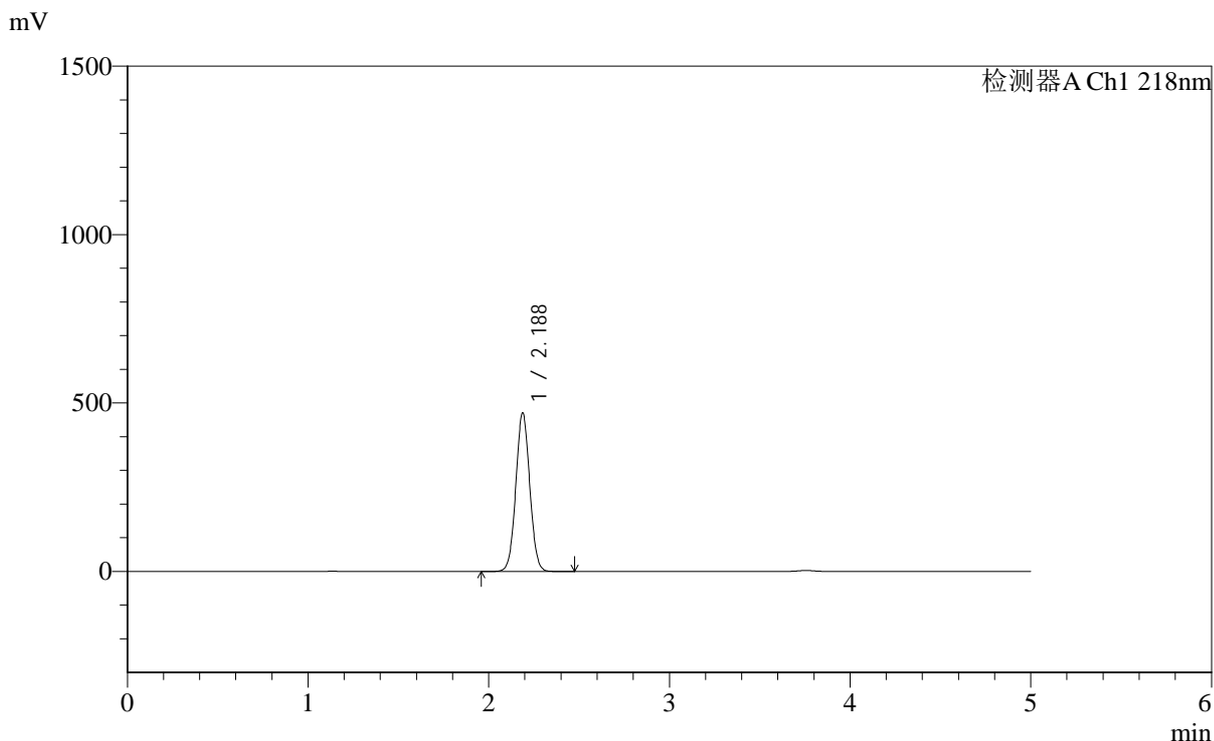


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1490-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

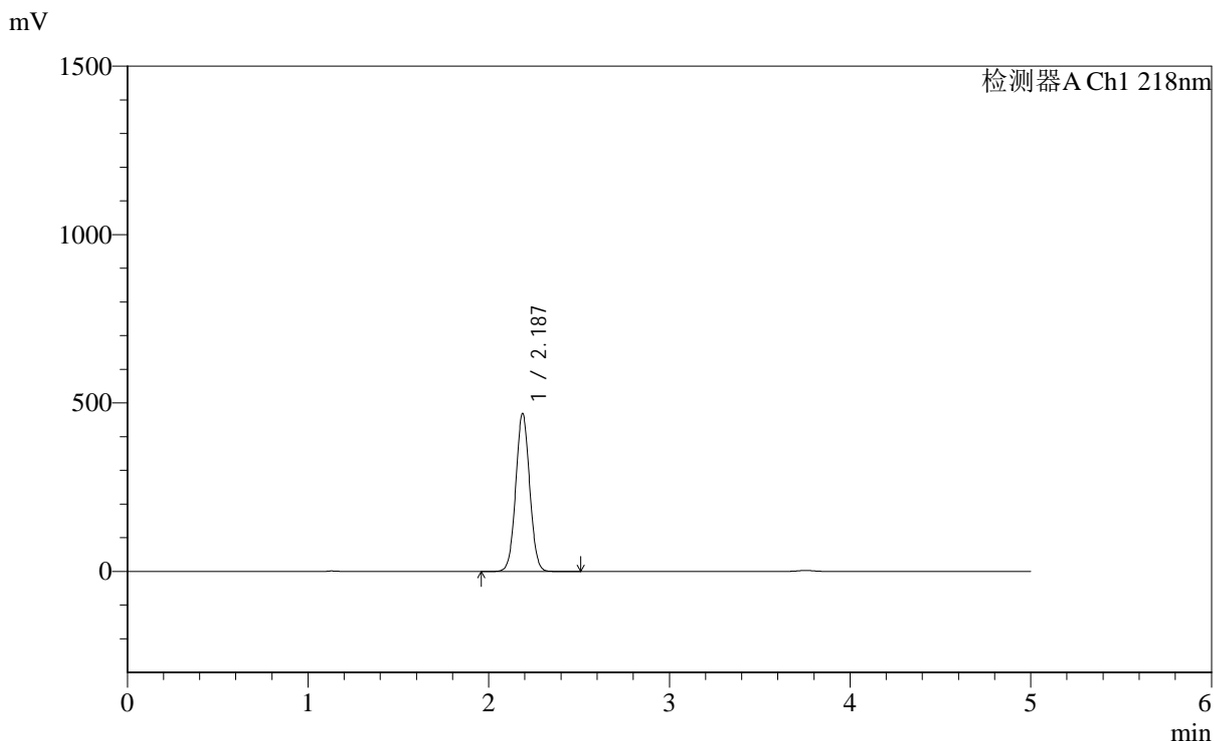
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	2521211	100.000	470816	3849	1.039	--
总计		2521211	100.000	470816			

图38 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-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 - 27-11/30-1491-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2510357	100.000	468946	3851	1.038	--
总计		2510357	100.000	468946			

图39 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-1

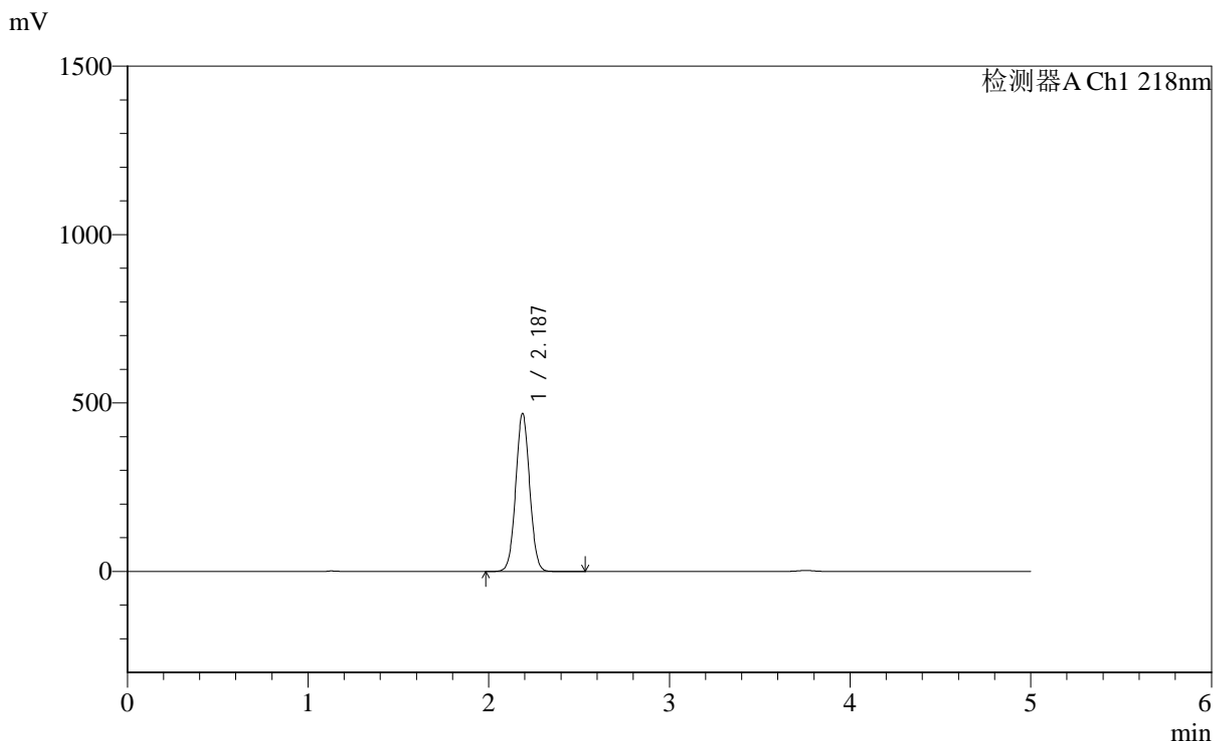


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1492-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2511986	100.000	469173	3851	1.038	--
总计		2511986	100.000	469173			

图40 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-2

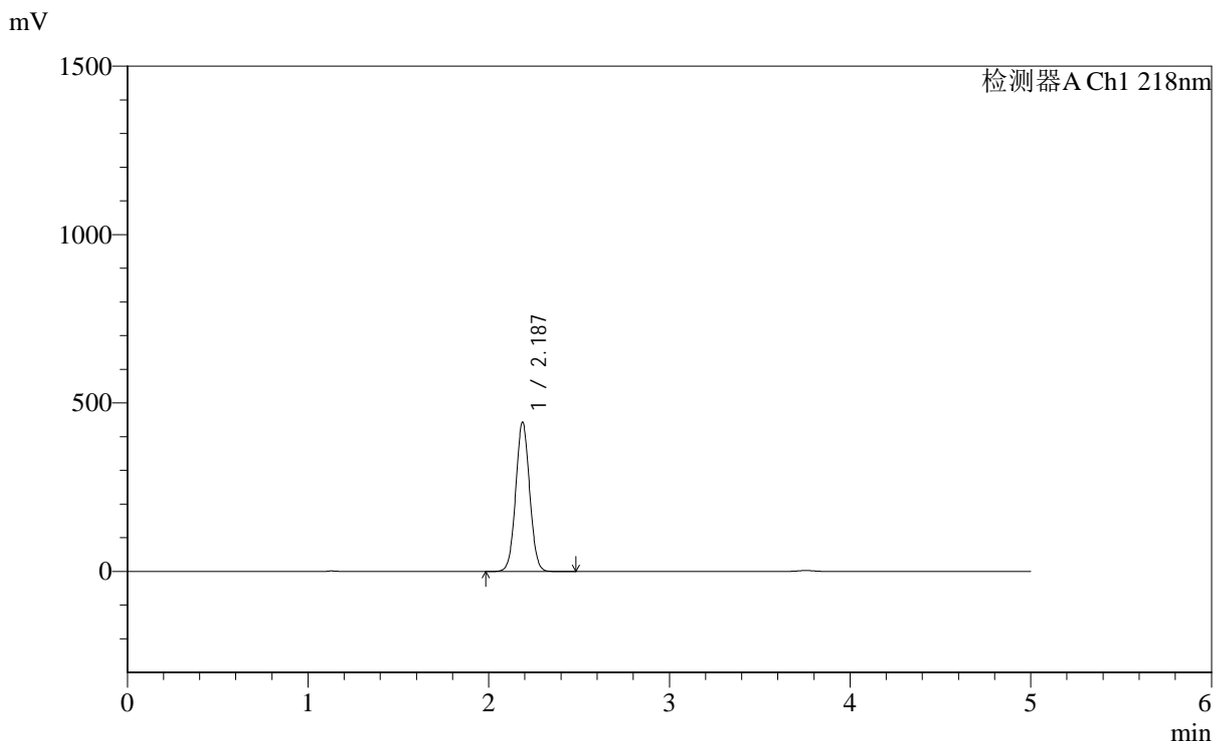


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1493-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2371664	100.000	443061	3852	1.038	--
总计		2371664	100.000	443061			

图41 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-1

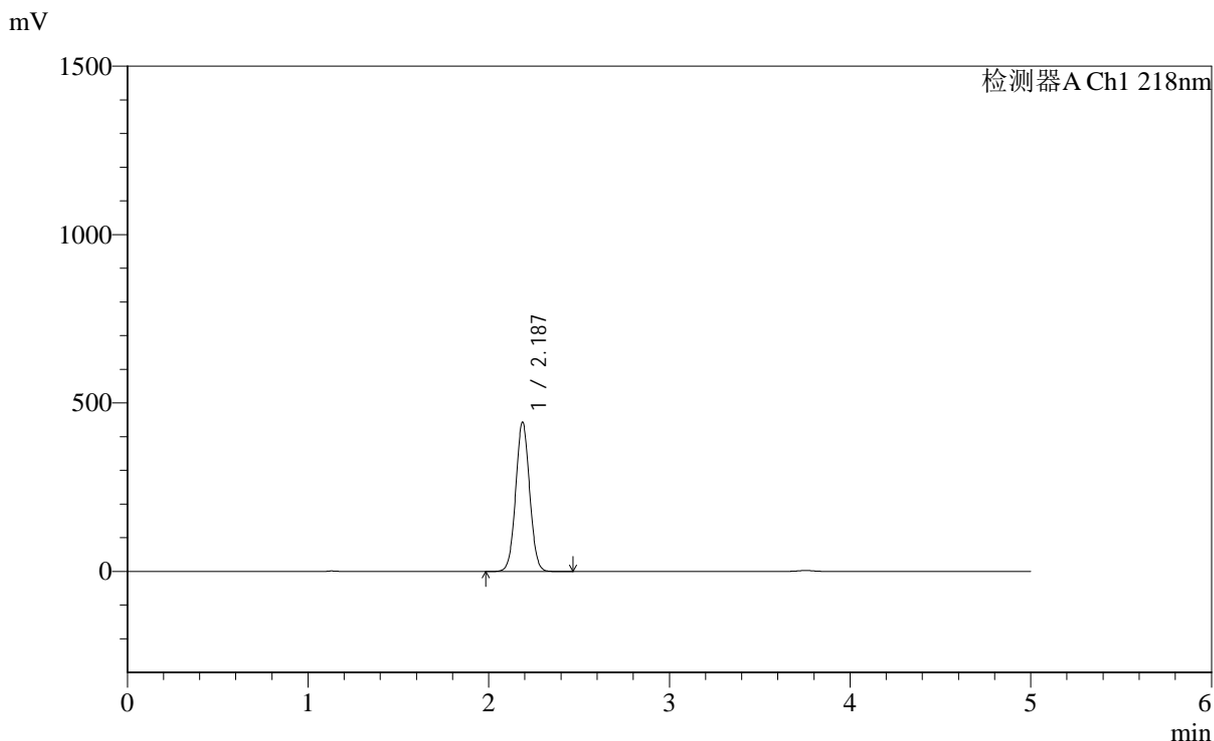


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1494-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2373589	100.000	443289	3850	1.038	--
总计		2373589	100.000	443289			

图42 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-2

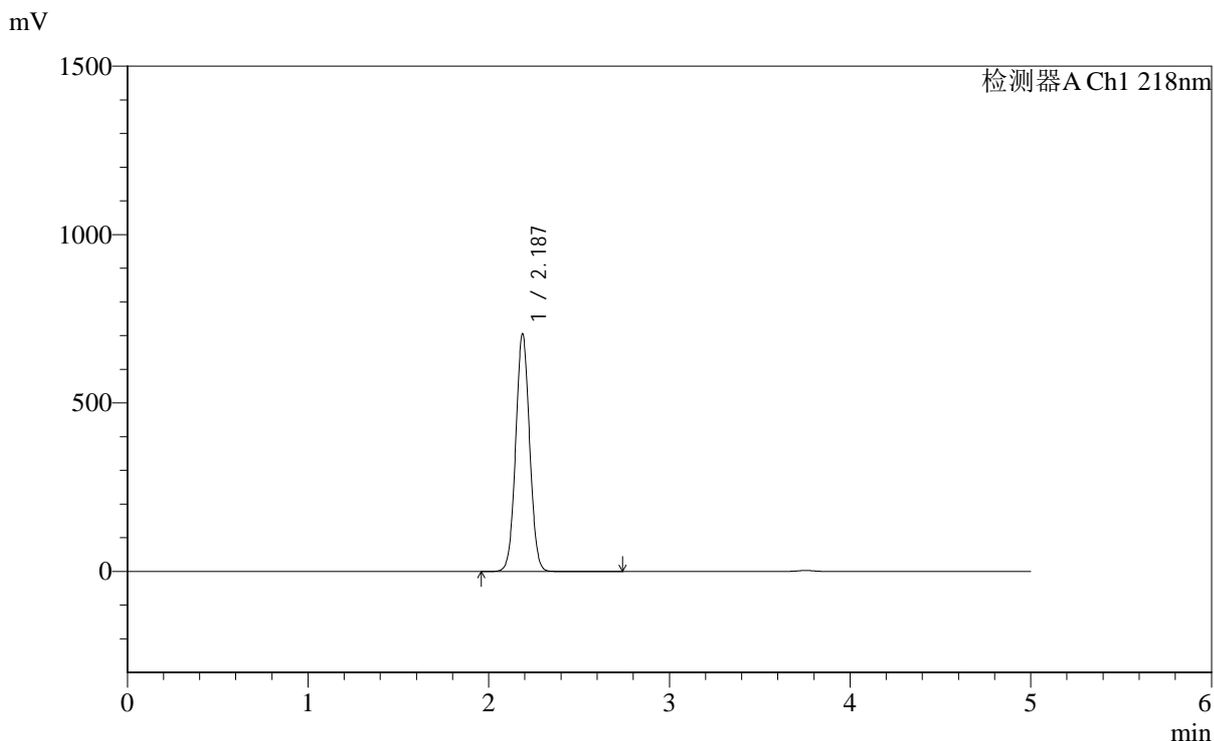


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1495-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

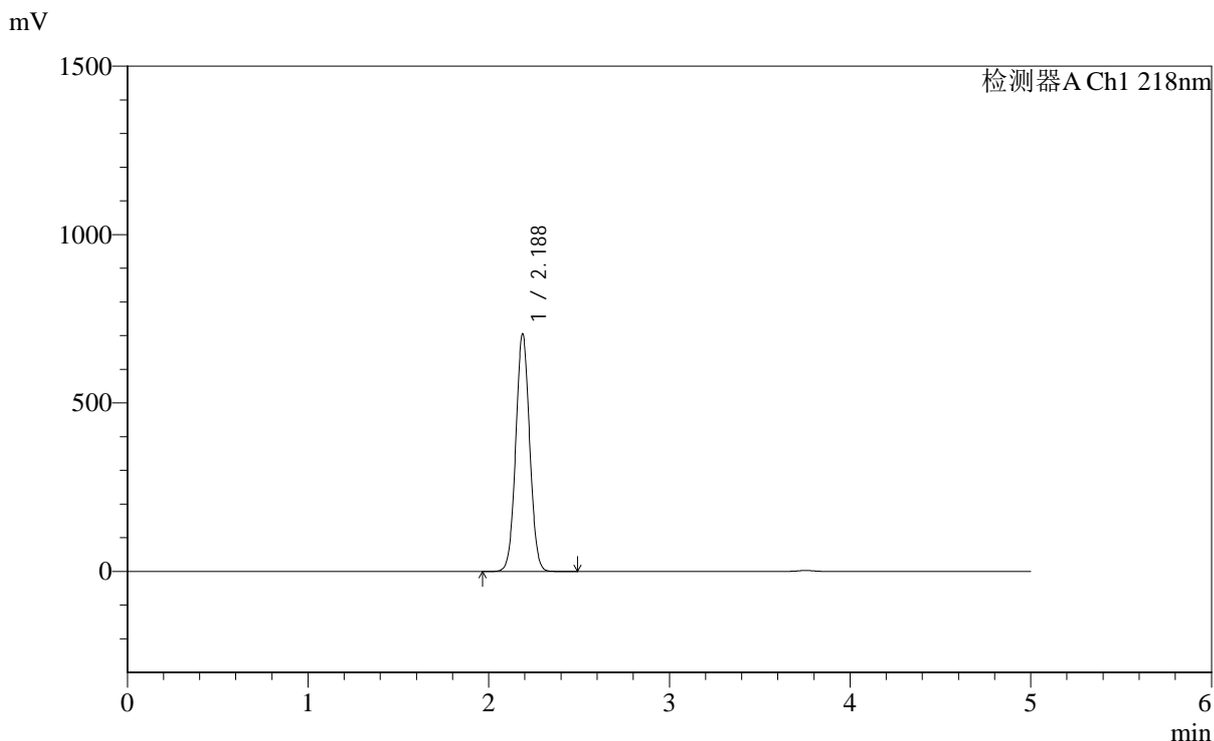
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3779870	100.000	705192	3846	1.037	--
总计		3779870	100.000	705192			

图43 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1496-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

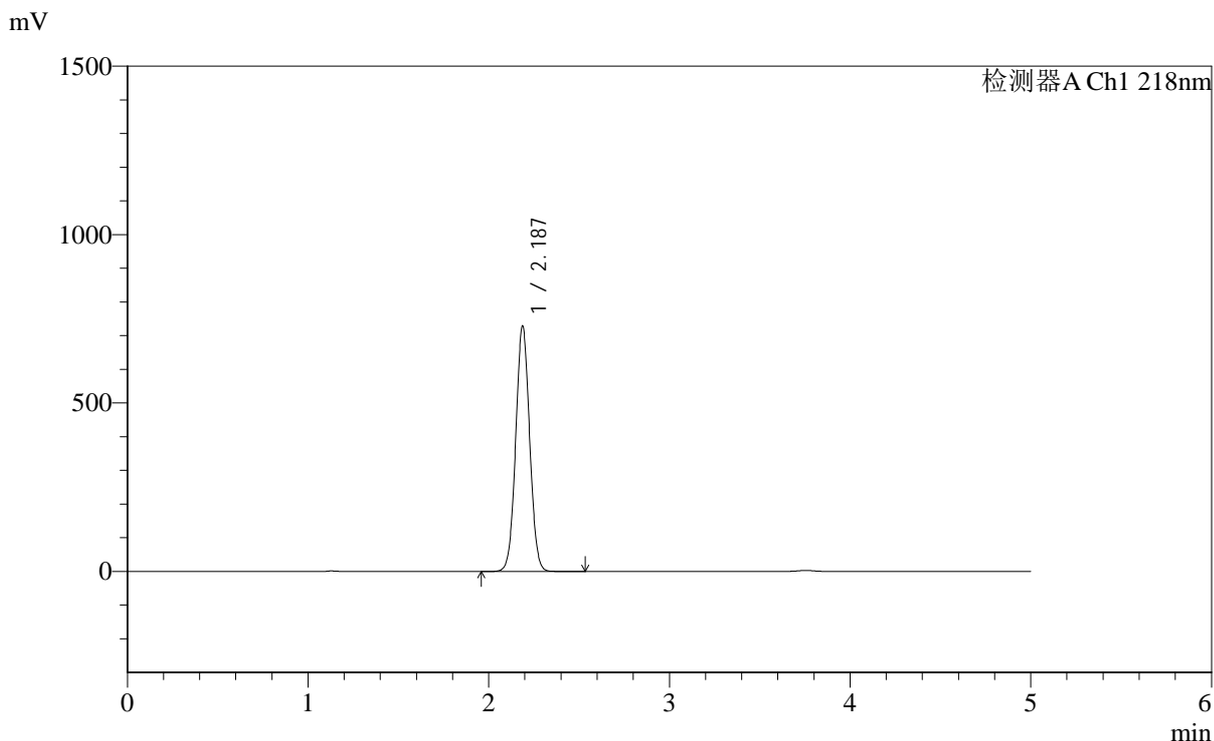
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	3777011	100.000	705516	3850	1.037	--
总计		3777011	100.000	705516			

图44 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-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 - 27-11/30-1497-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

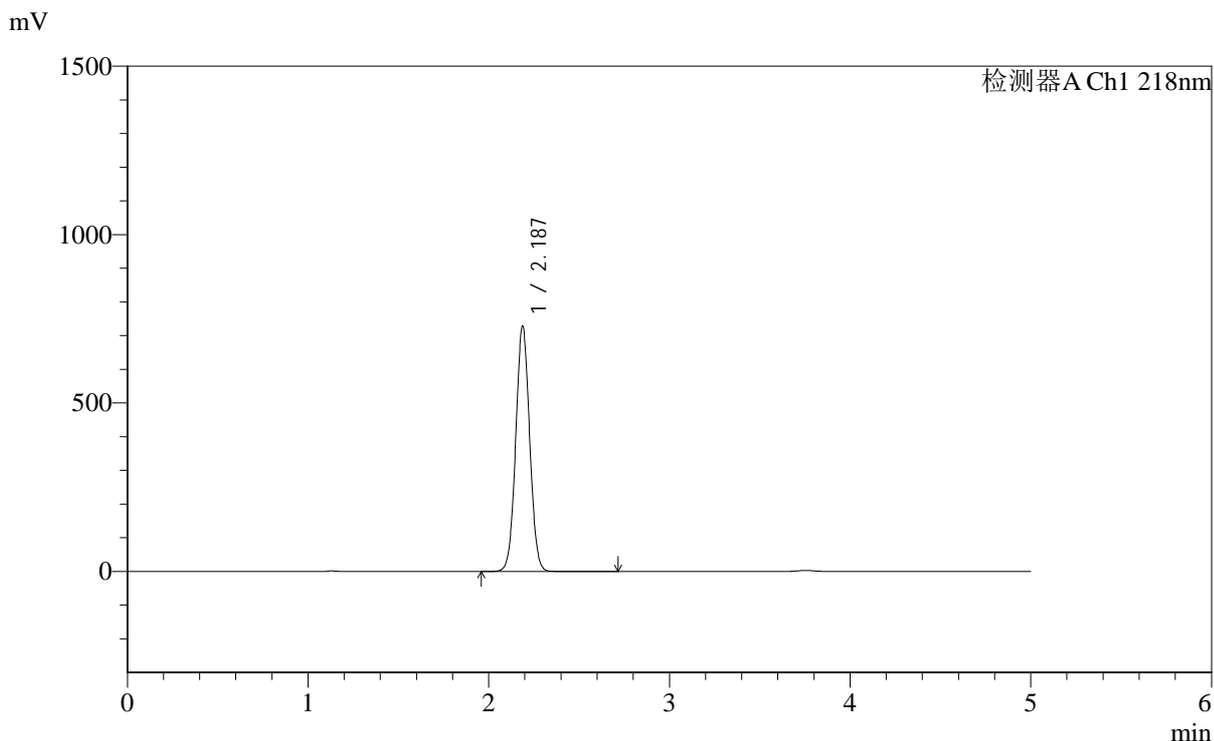
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3902148	100.000	728504	3848	1.037	--
总计		3902148	100.000	728504			

图45 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1498-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3903306	100.000	728363	3842	1.037	--
总计		3903306	100.000	728363			

图46 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-2

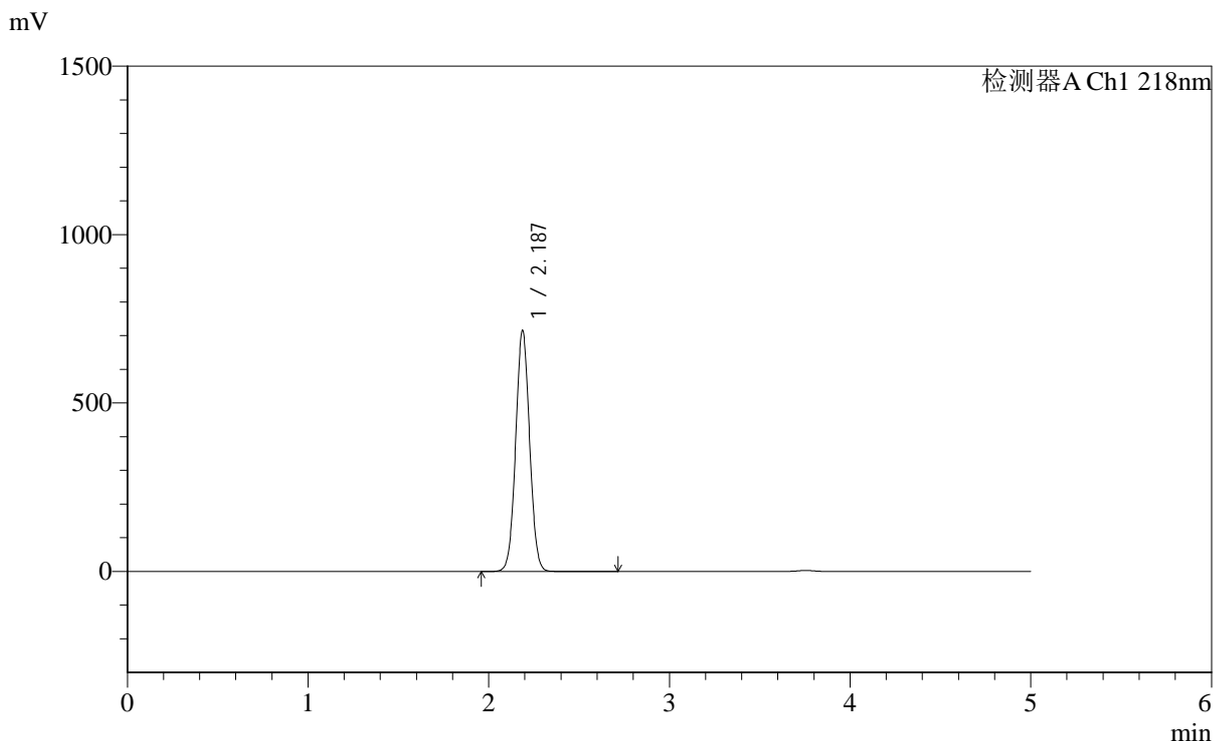


SMF-4124

<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 - 27-11/30-1499-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3831580	100.000	714934	3848	1.037	--
总计		3831580	100.000	714934			

图47 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

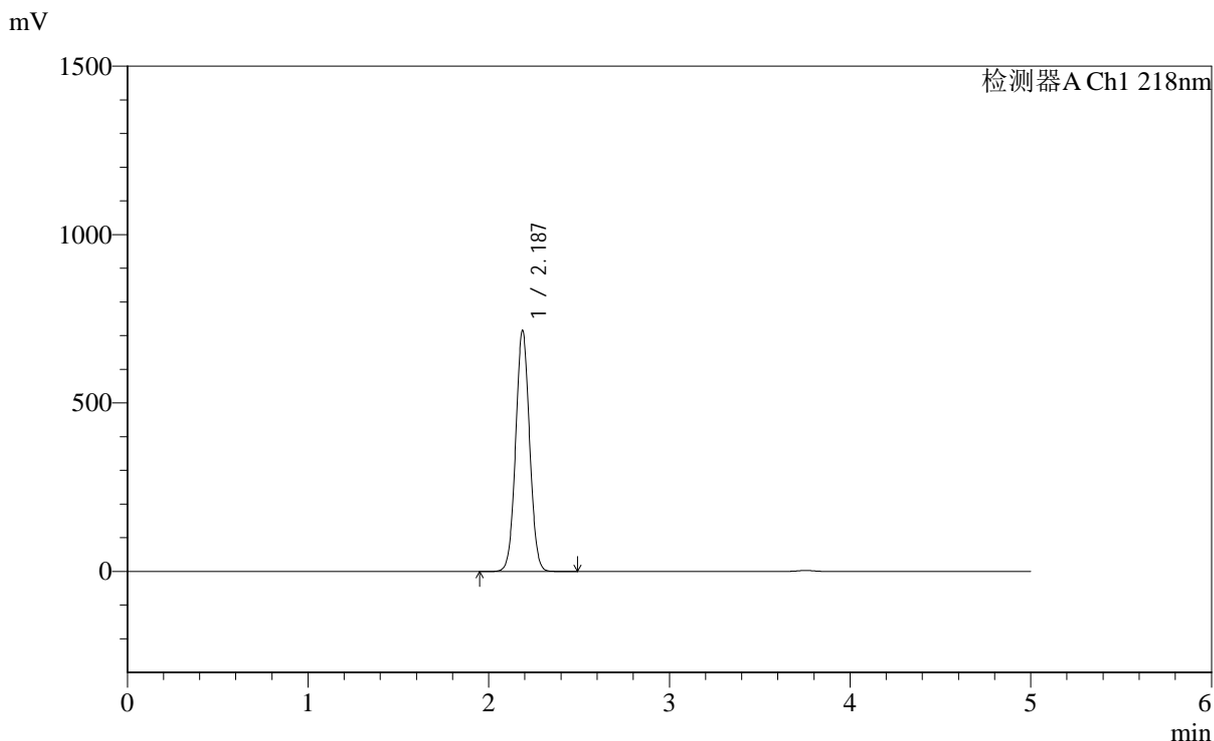


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1500-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3831328	100.000	714936	3845	1.037	--
总计		3831328	100.000	714936			

图48 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-2

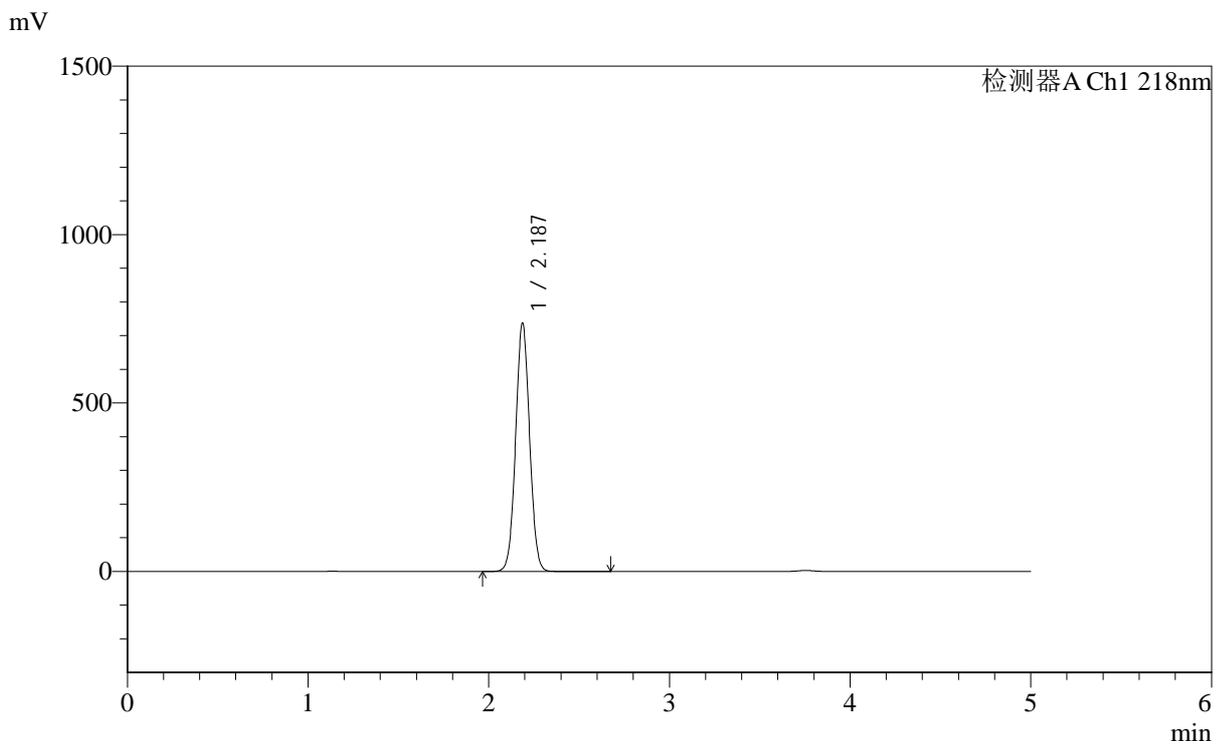


SMF-4124

<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 - 27-11/30-1501-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3953426	100.000	737090	3842	1.037	--
总计		3953426	100.000	737090			

图49 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

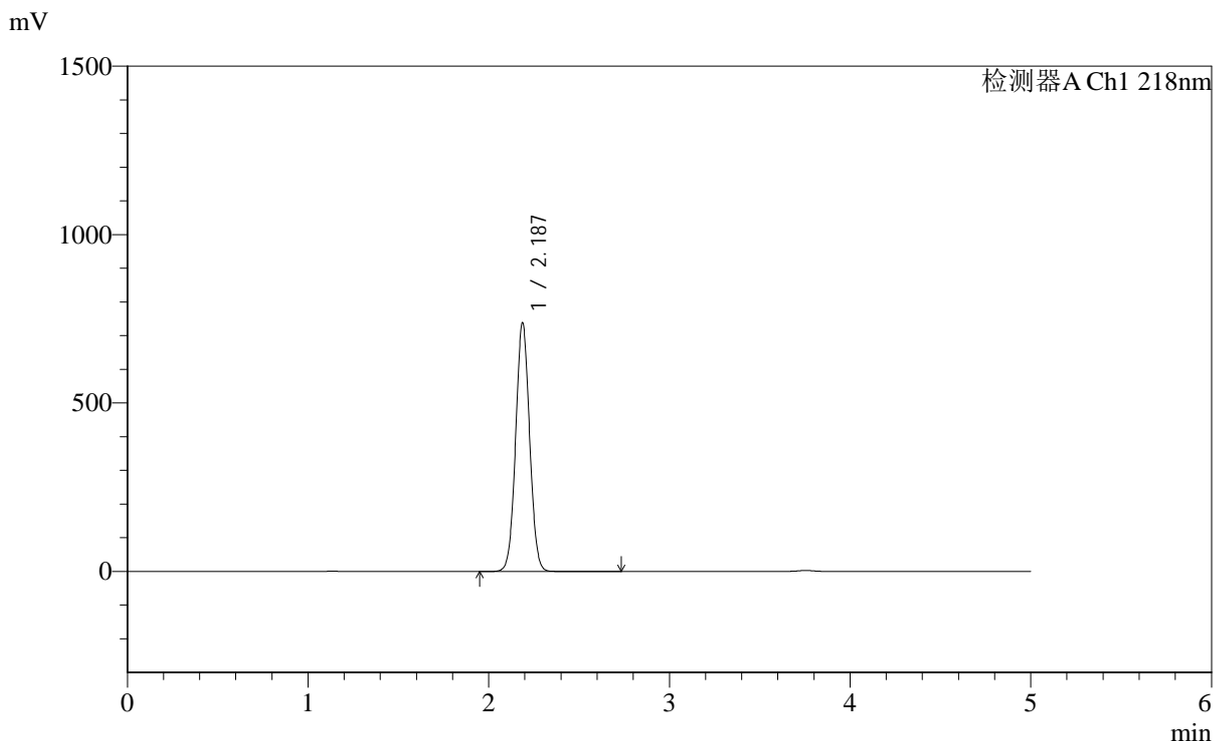


SMF-4124

<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 - 27-11/30-1502-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3956733	100.000	738039	3846	1.037	--
总计		3956733	100.000	738039			

图50 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-2

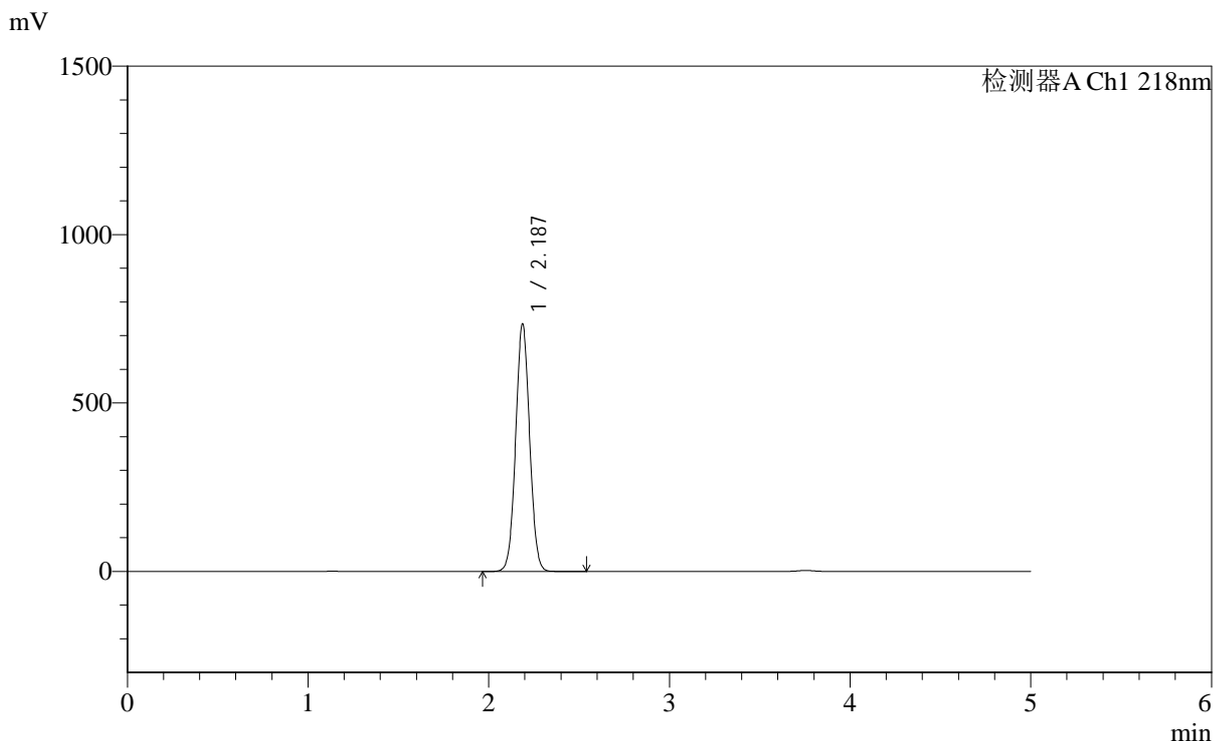


SMF-4124

<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 - 27-11/30-1503-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3937952	100.000	734737	3843	1.037	--
总计		3937952	100.000	734737			

图51 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

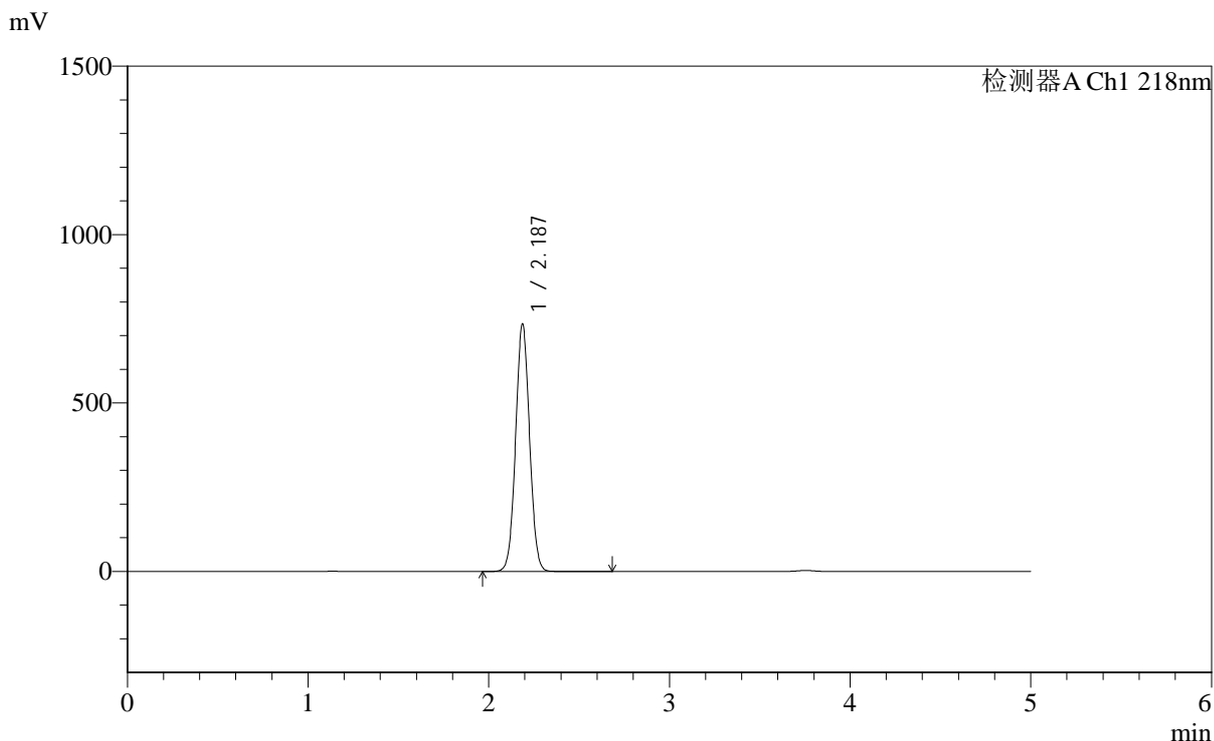


SMF-4124

<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 - 27-11/30-1504-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3938534	100.000	734304	3843	1.037	--
总计		3938534	100.000	734304			

图52 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-2

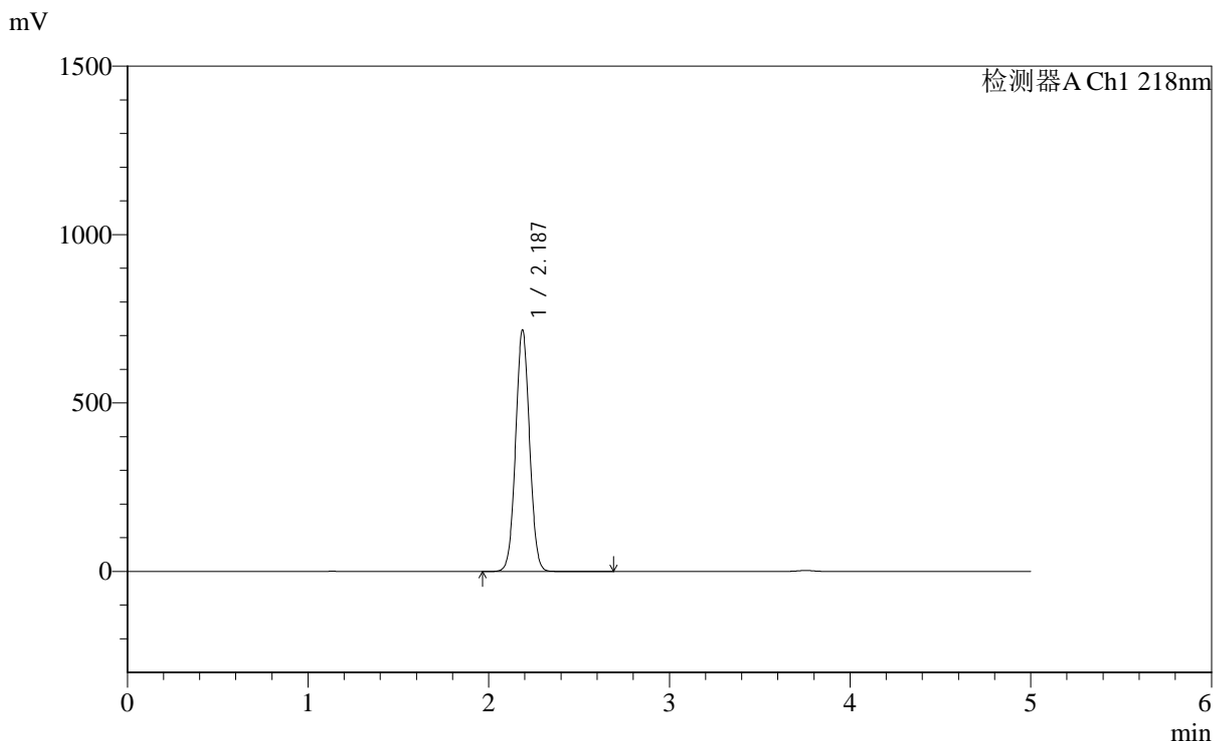


SMF-4124

<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 - 27-11/30-1505-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3841232	100.000	716452	3846	1.037	--
总计		3841232	100.000	716452			

图53 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

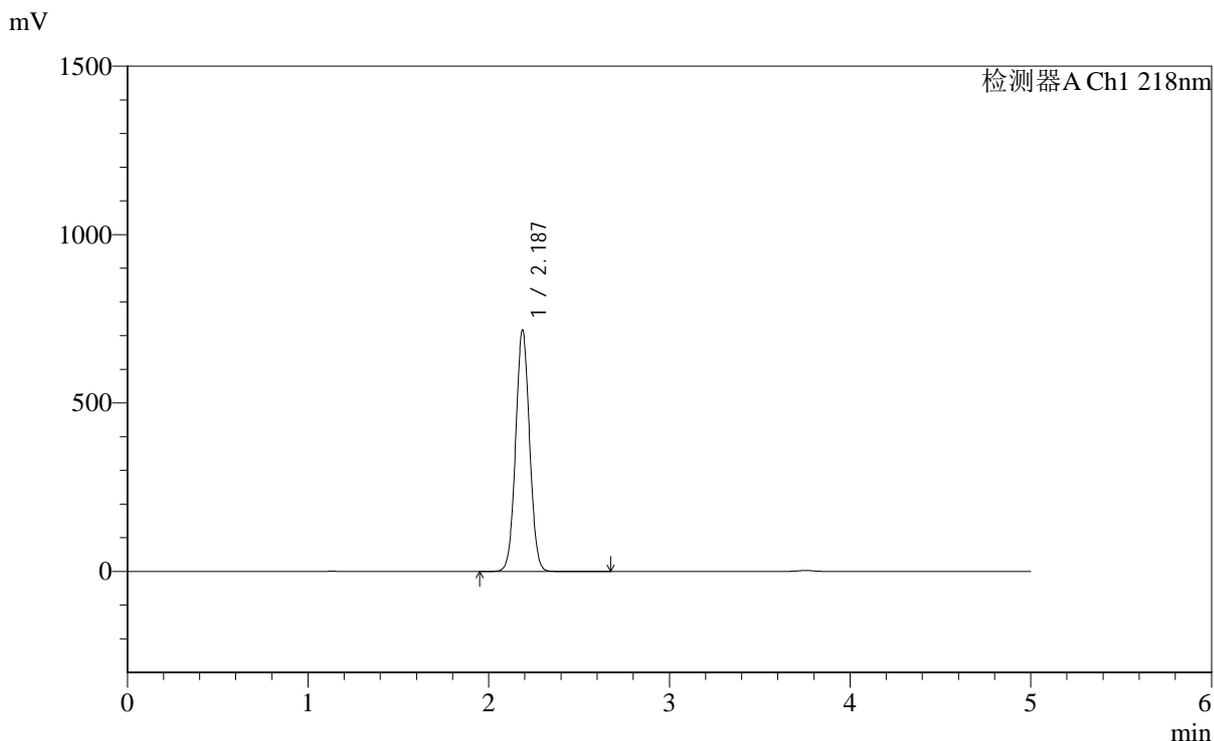


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-11/30-1506-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3839153	100.000	716332	3848	1.038	--
总计		3839153	100.000	716332			

图54 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-2

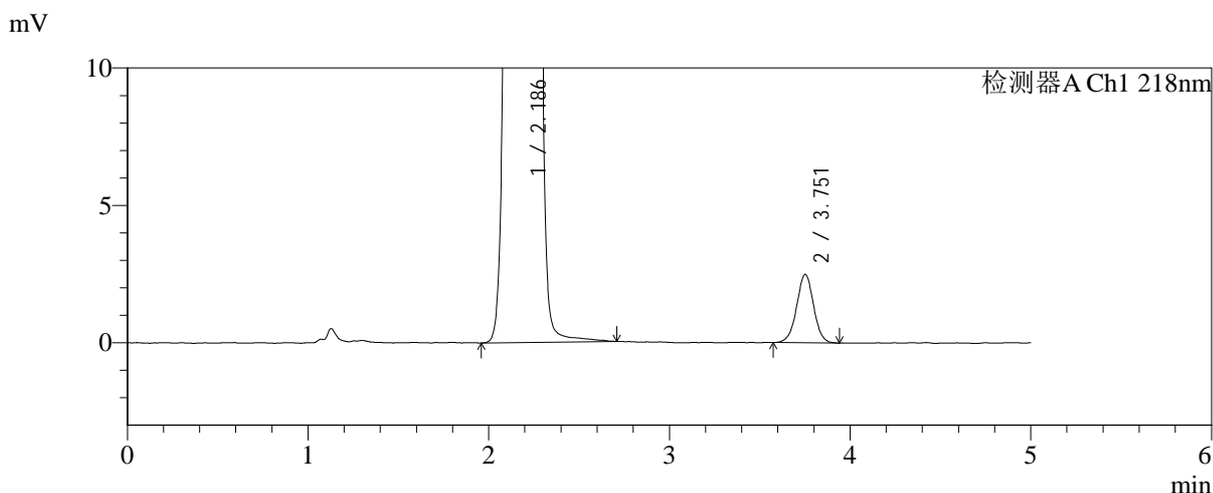
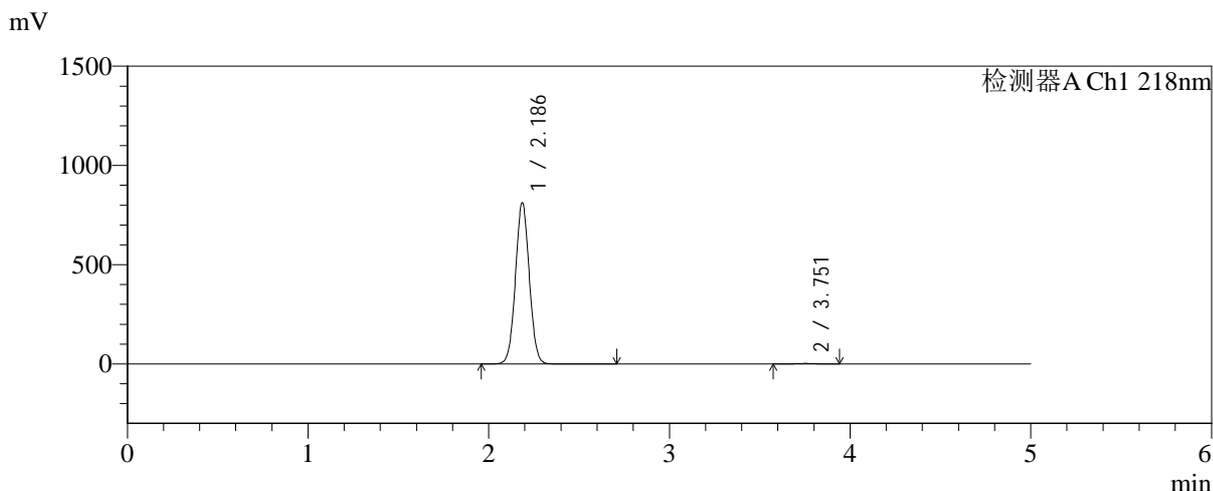


SMF-4124

<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 - 27-11/30-1507-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4324694	99.626	810280	3898	1.037	--
2	3.751	16226	0.374	2484	7862	0.999	10.126
总计		4340921	100.000	812765			

图55 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

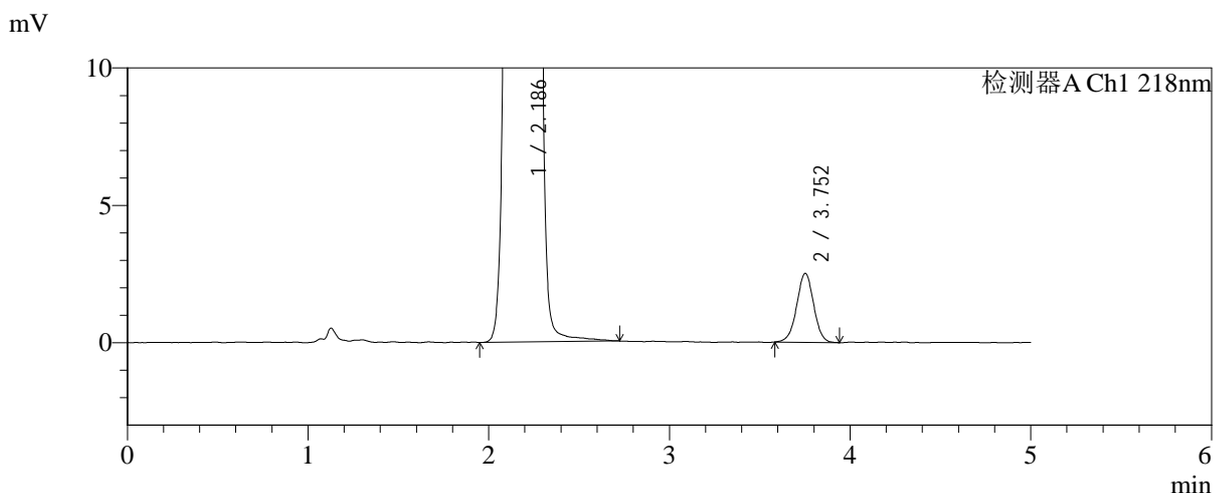
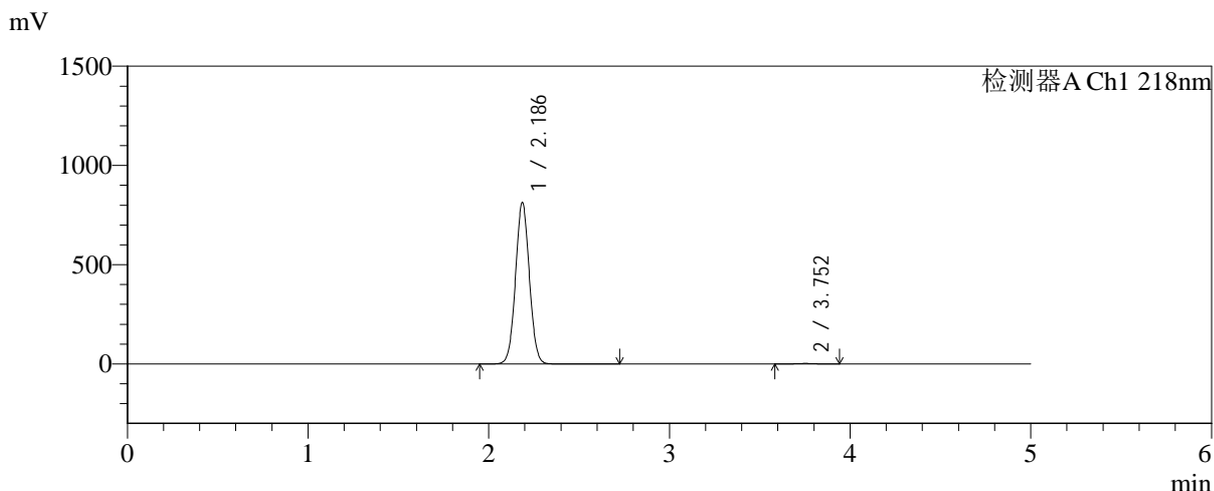


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-12/30-1508-3 - zzp-2025081821p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4328017	99.623	811470	3899	1.037	--
2	3.752	16368	0.377	2506	7750	0.993	10.085
总计		4344386	100.000	813977			

图56 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

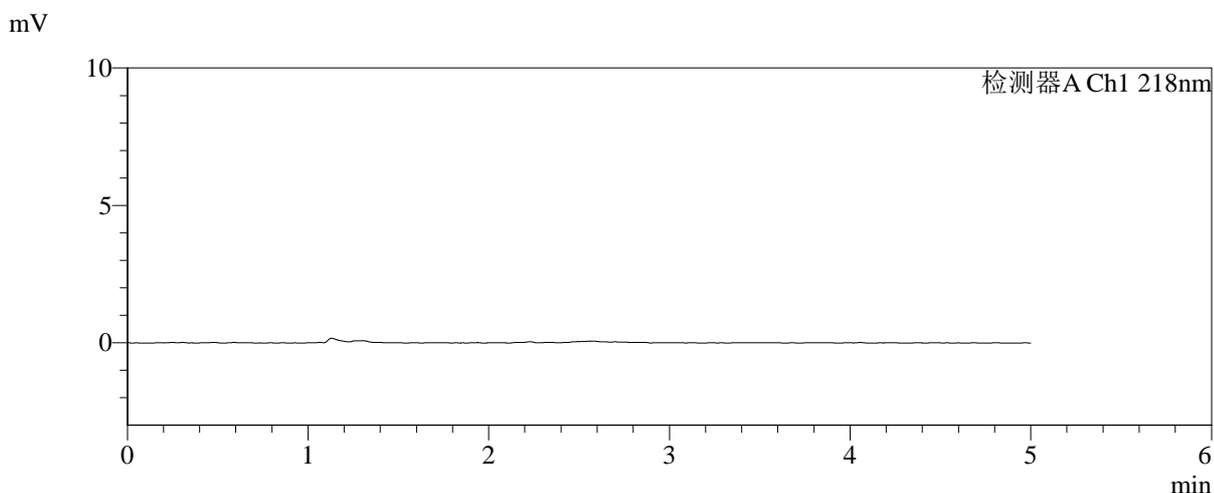
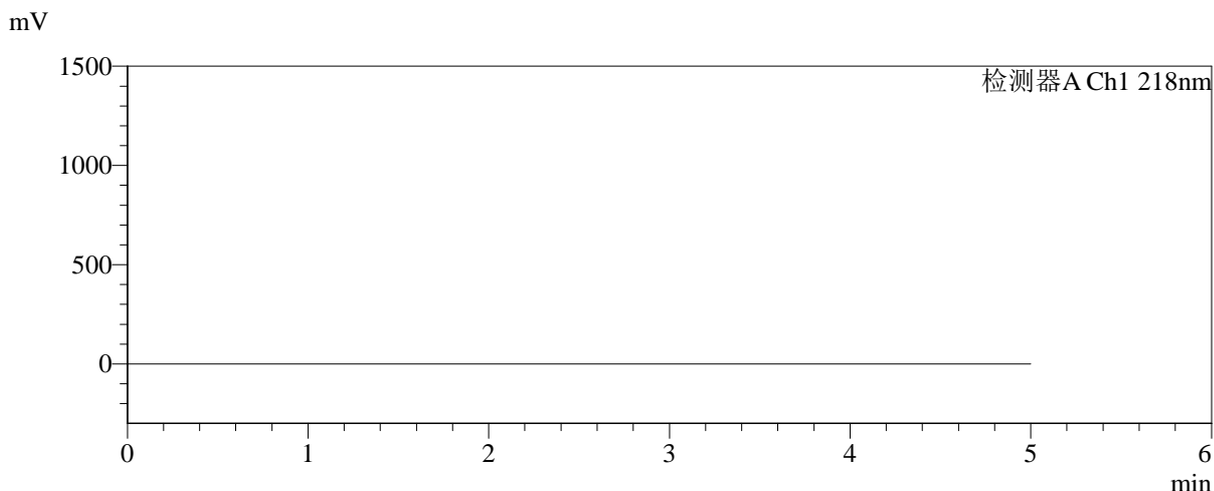


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1509-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

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

图57 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

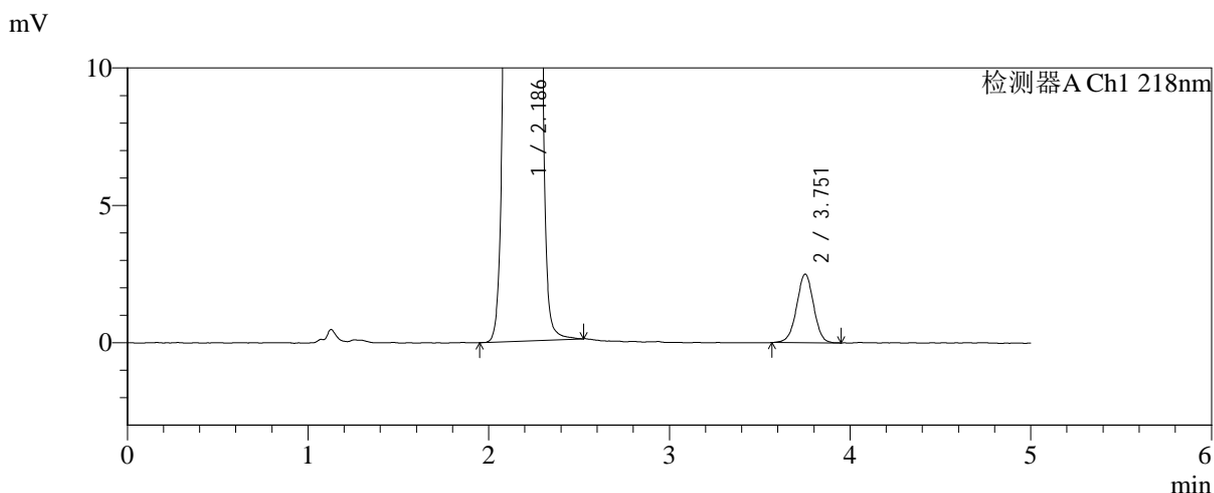
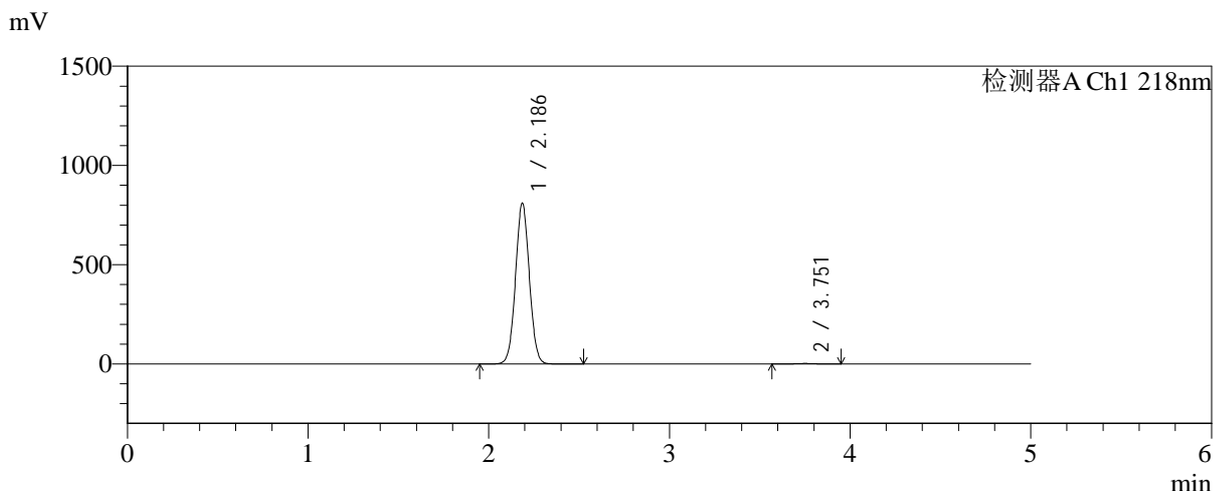


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1510-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

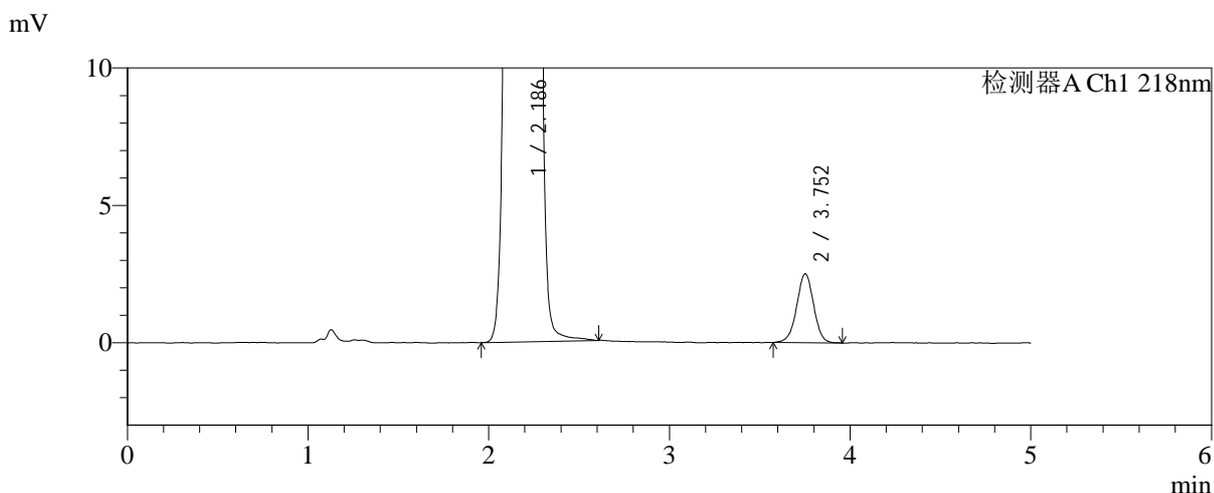
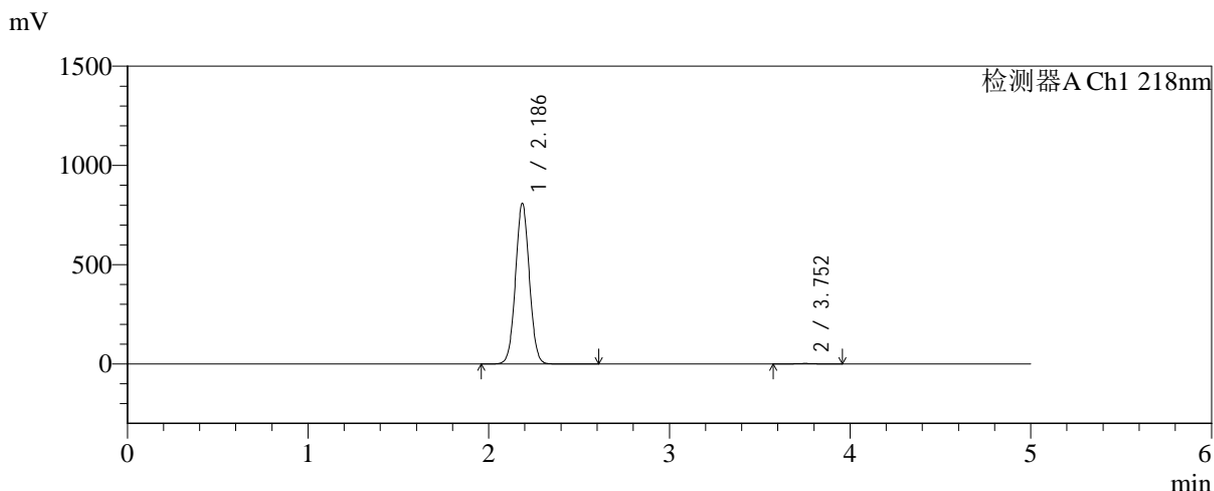
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4305617	99.624	807805	3902	1.036	--
2	3.751	16250	0.376	2491	7797	0.989	10.102
总计		4321867	100.000	810296			

图58 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1511-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4304657	99.623	807405	3902	1.037	--
2	3.752	16304	0.377	2500	7824	0.987	10.113
总计		4320960	100.000	809905			

图59 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

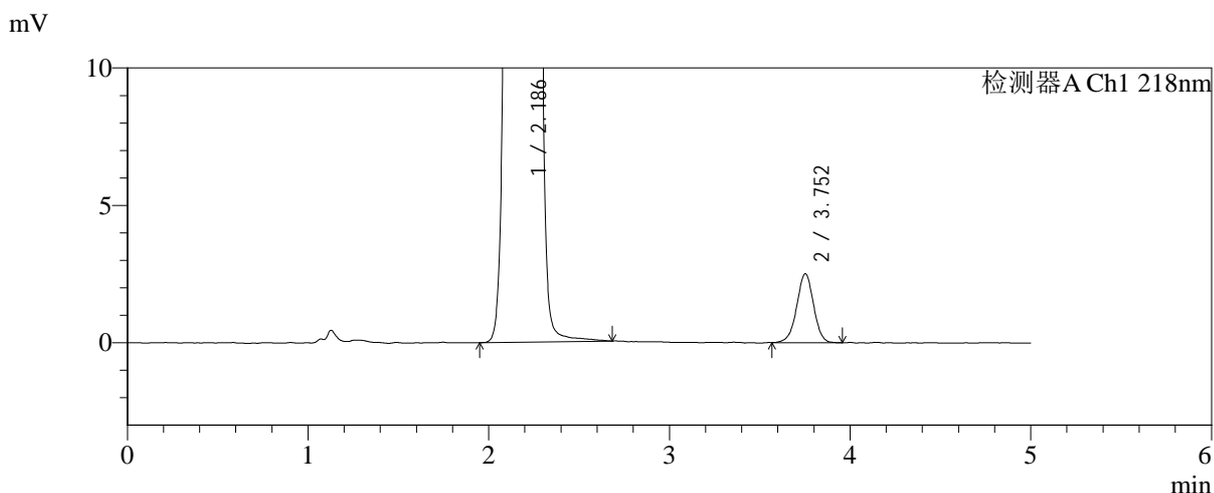
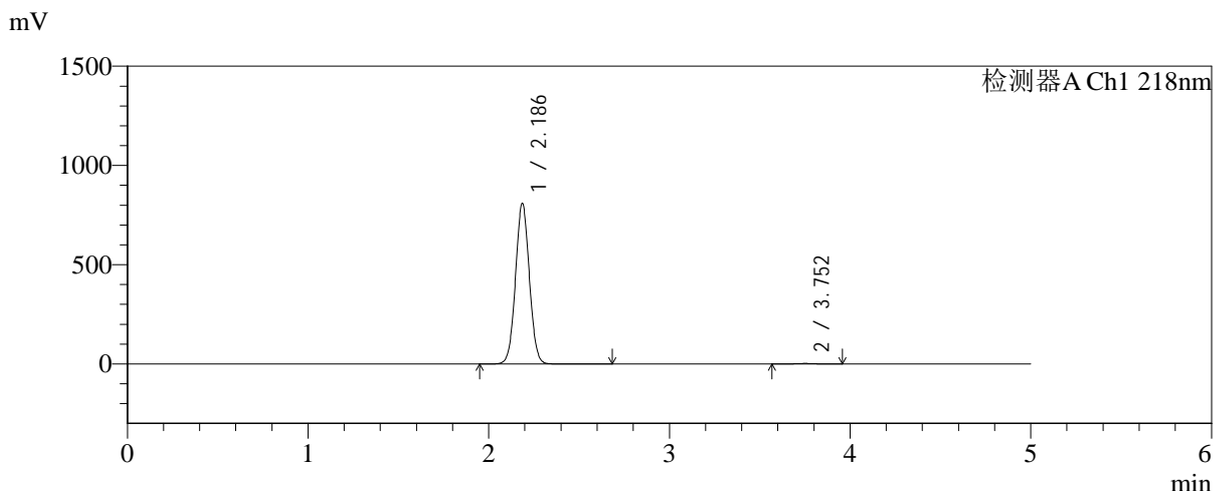


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1512-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4304708	99.624	807061	3898	1.037	--
2	3.752	16259	0.376	2505	7838	0.979	10.118
总计		4320967	100.000	809567			

图60 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

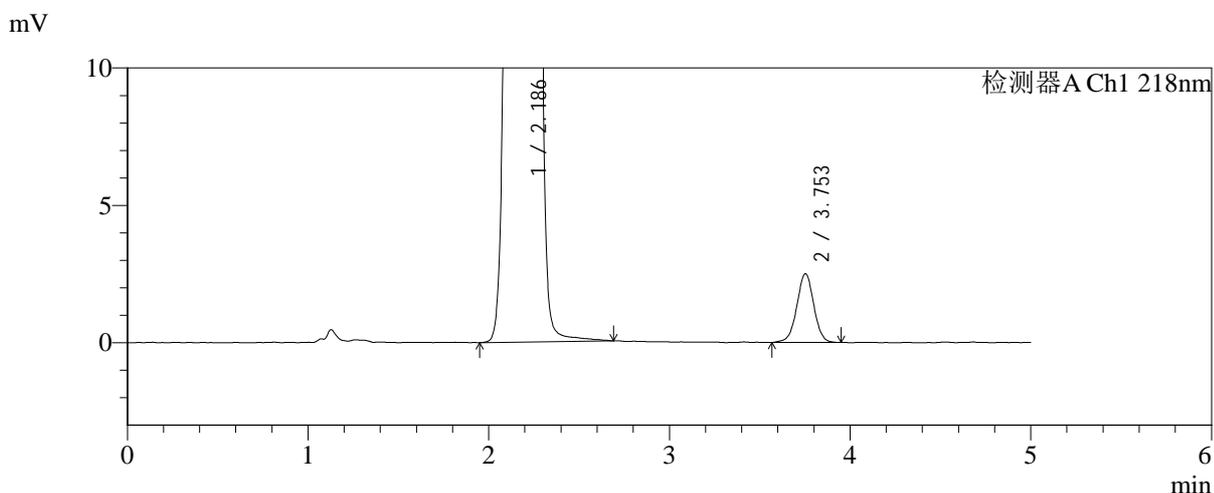
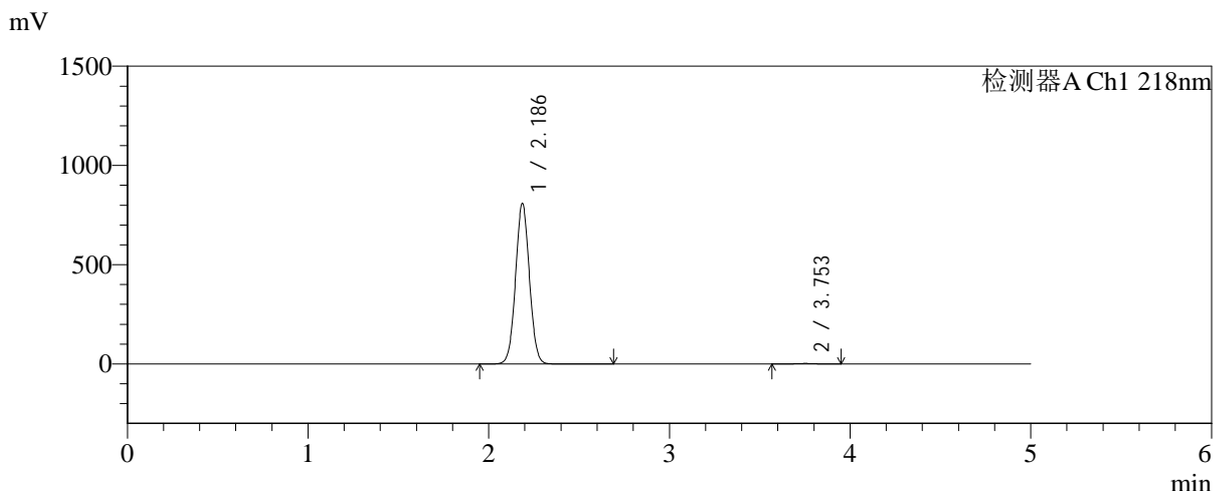


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1513-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4303883	99.624	807296	3897	1.037	--
2	3.753	16251	0.376	2497	7842	0.994	10.118
总计		4320134	100.000	809793			

图61 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

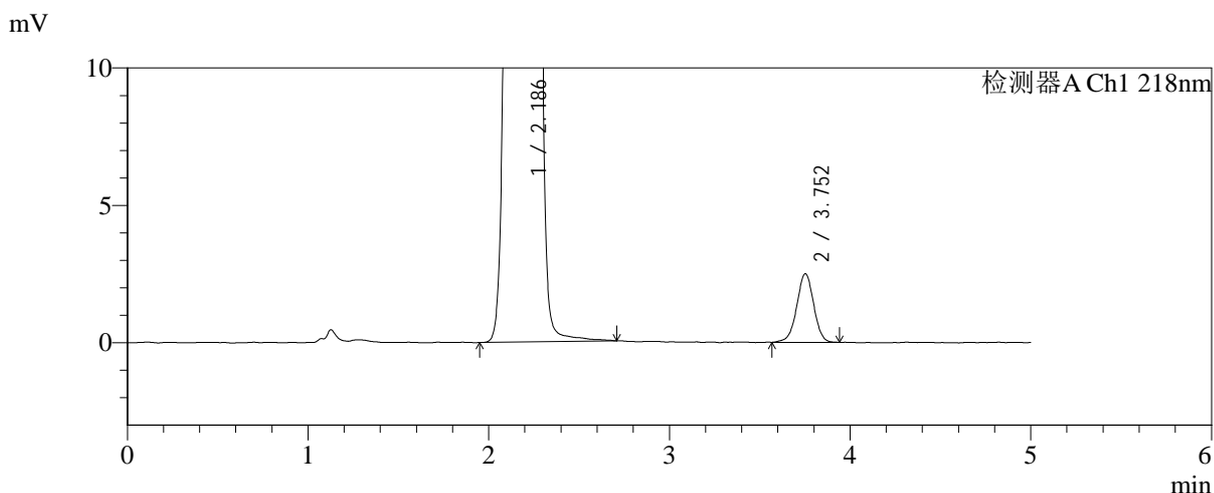
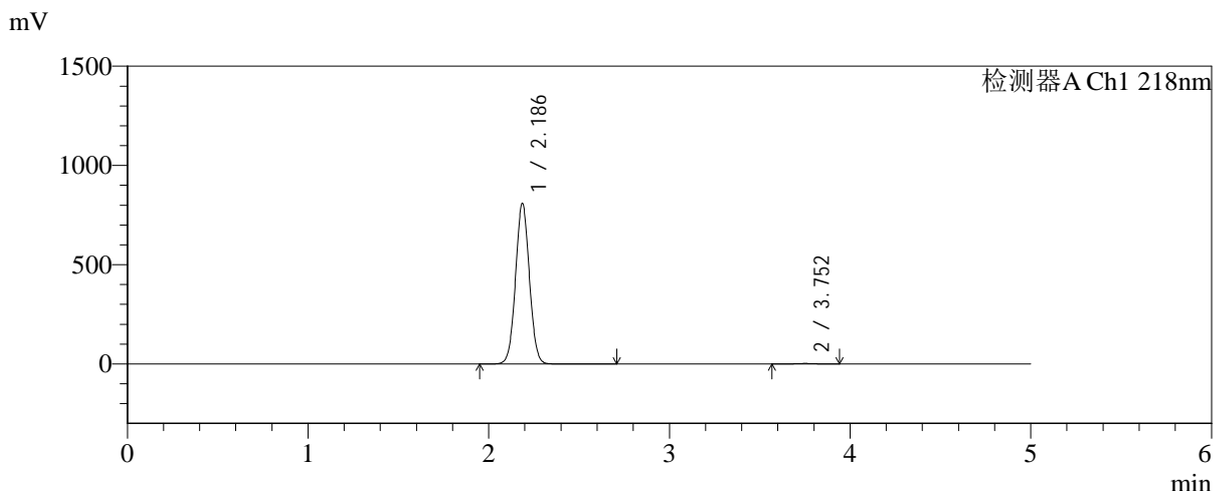


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1514-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4303239	99.623	807332	3899	1.037	--
2	3.752	16268	0.377	2495	7761	0.983	10.089
总计		4319507	100.000	809826			

图62 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

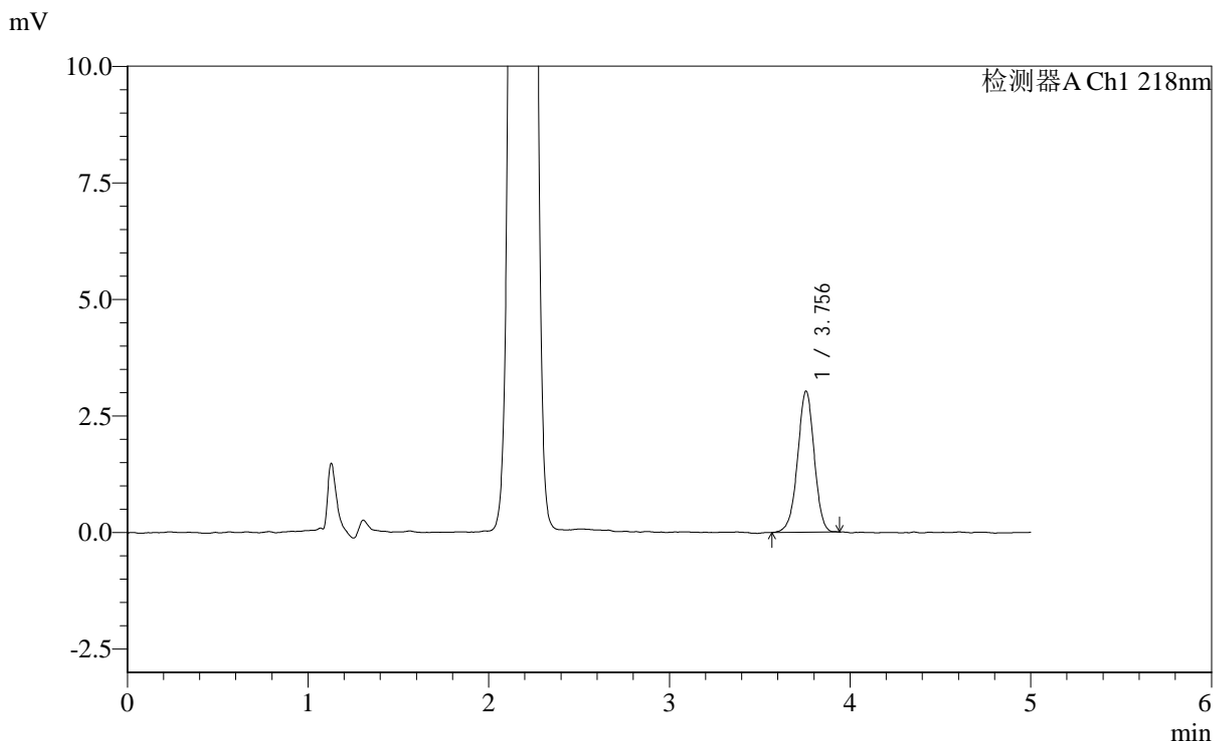


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1515-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	19295	100.000	3029	8156	0.977	--
总计		19295	100.000	3029			

图63 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

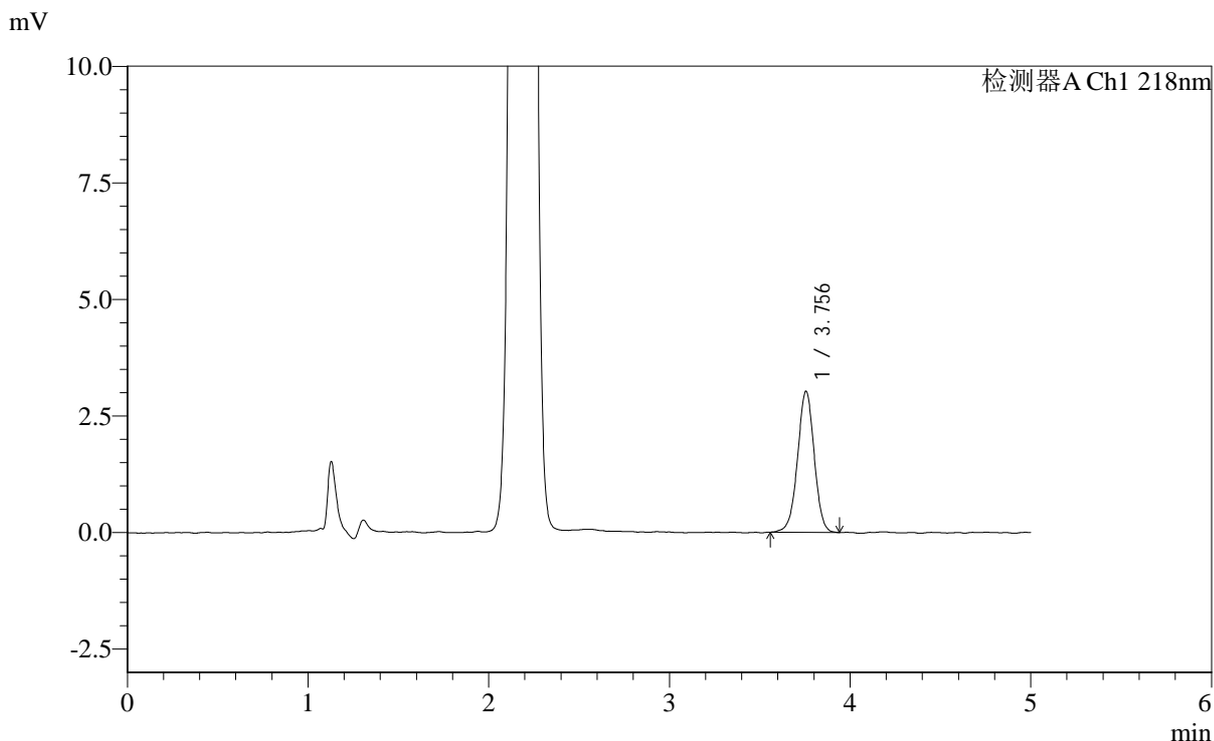


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1516-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	19384	100.000	3028	8119	0.989	--
总计		19384	100.000	3028			

图64 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-2

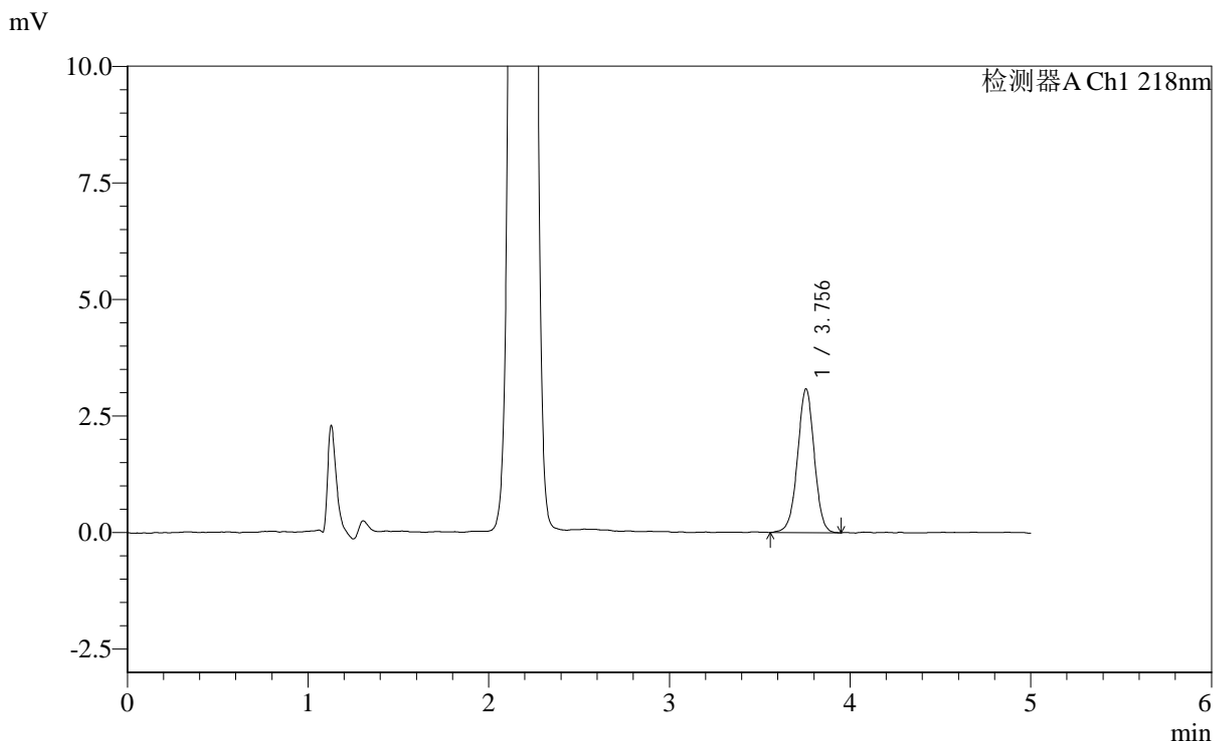


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1517-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

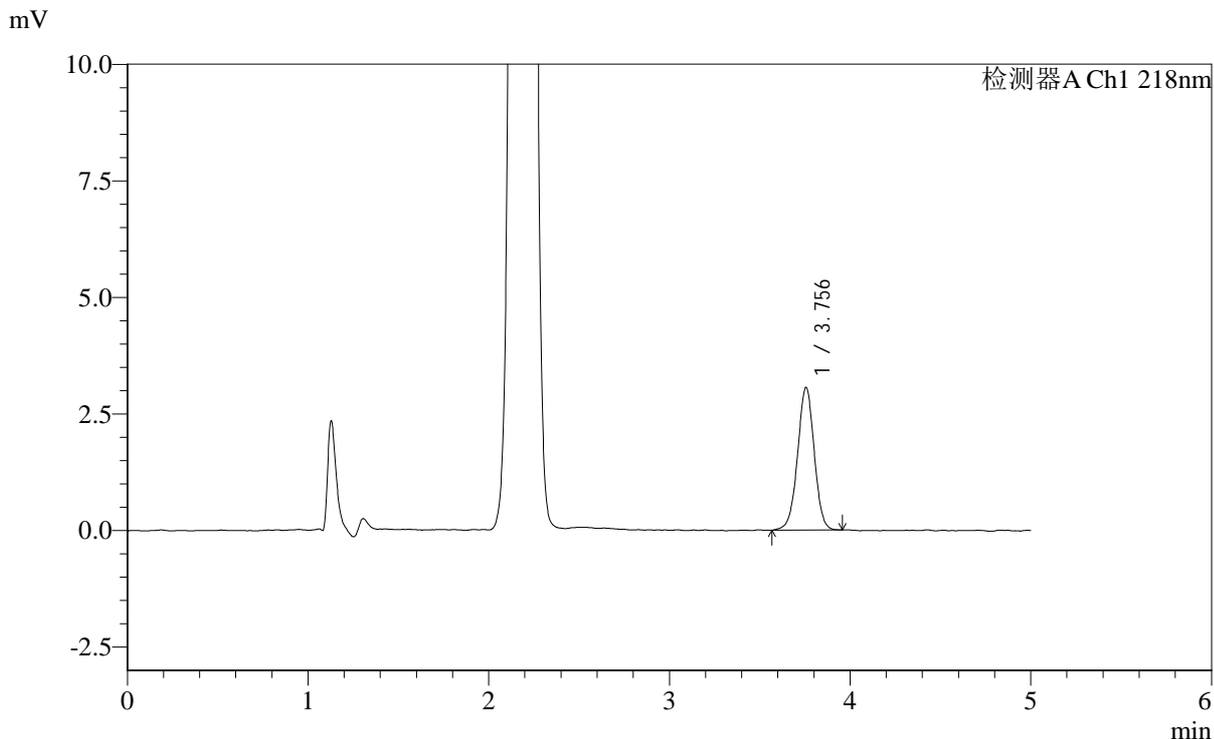
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	19823	100.000	3084	8017	0.988	--
总计		19823	100.000	3084			

图65 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1518-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	19675	100.000	3064	8030	0.991	--
总计		19675	100.000	3064			

图66 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-2

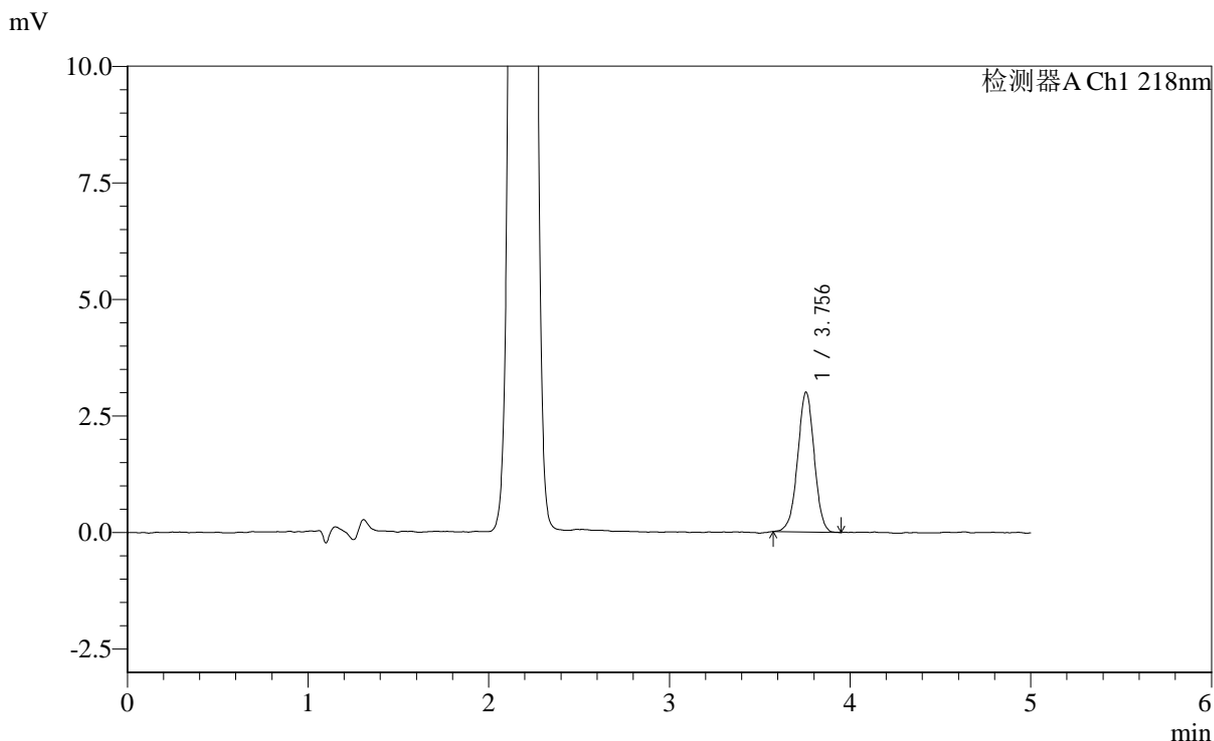


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1519-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	19110	100.000	3001	8064	0.987	--
总计		19110	100.000	3001			

图67 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

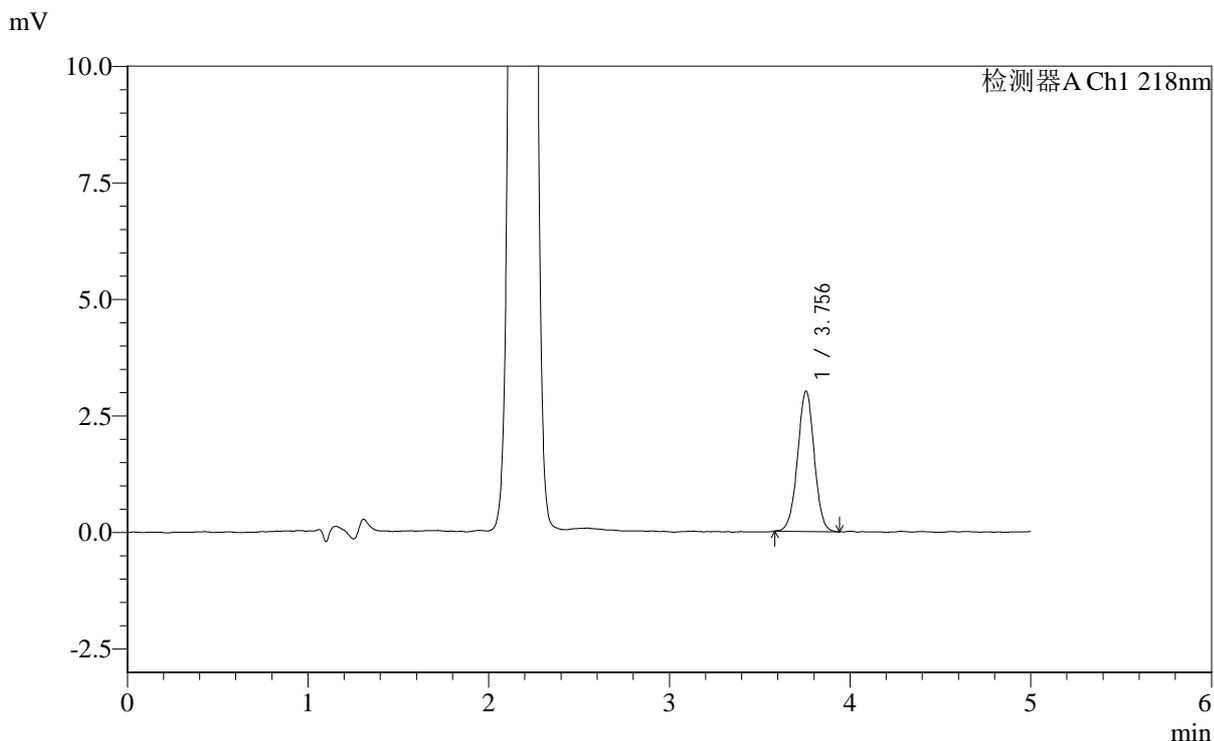


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1520-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	19271	100.000	3009	8111	0.993	--
总计		19271	100.000	3009			

图68 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-2

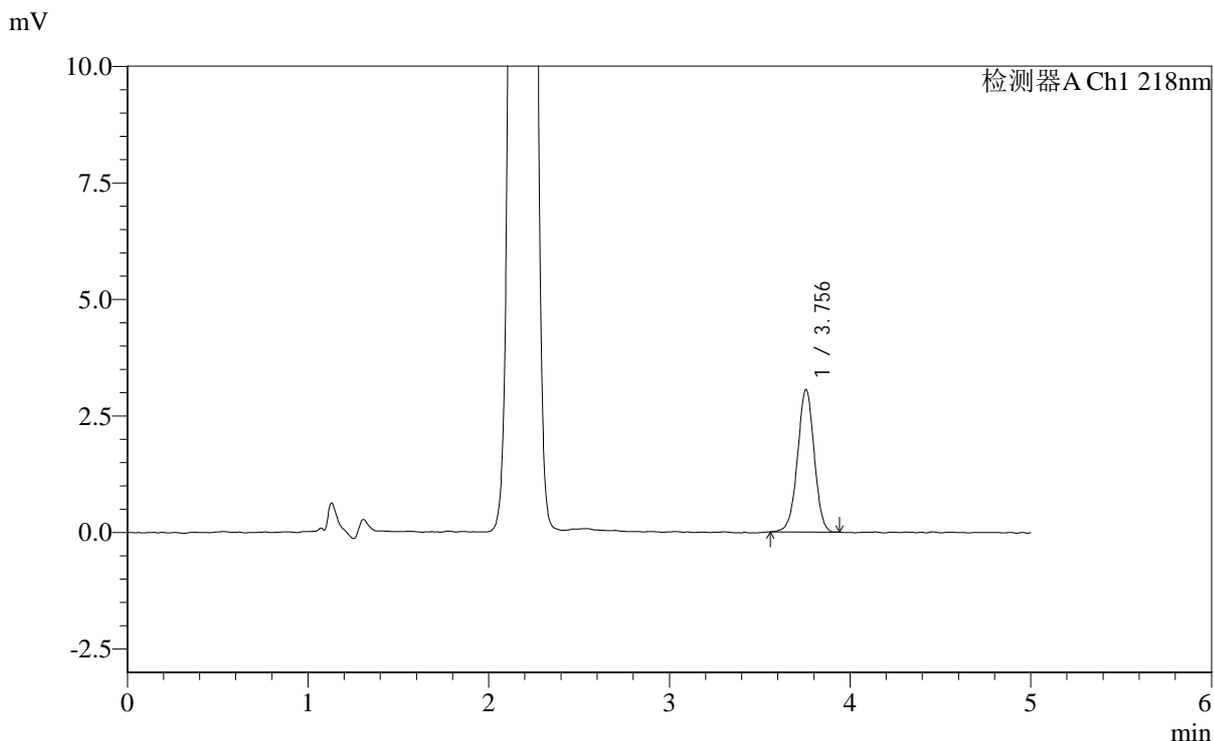


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1521-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	19553	100.000	3057	8036	0.982	--
总计		19553	100.000	3057			

图69 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

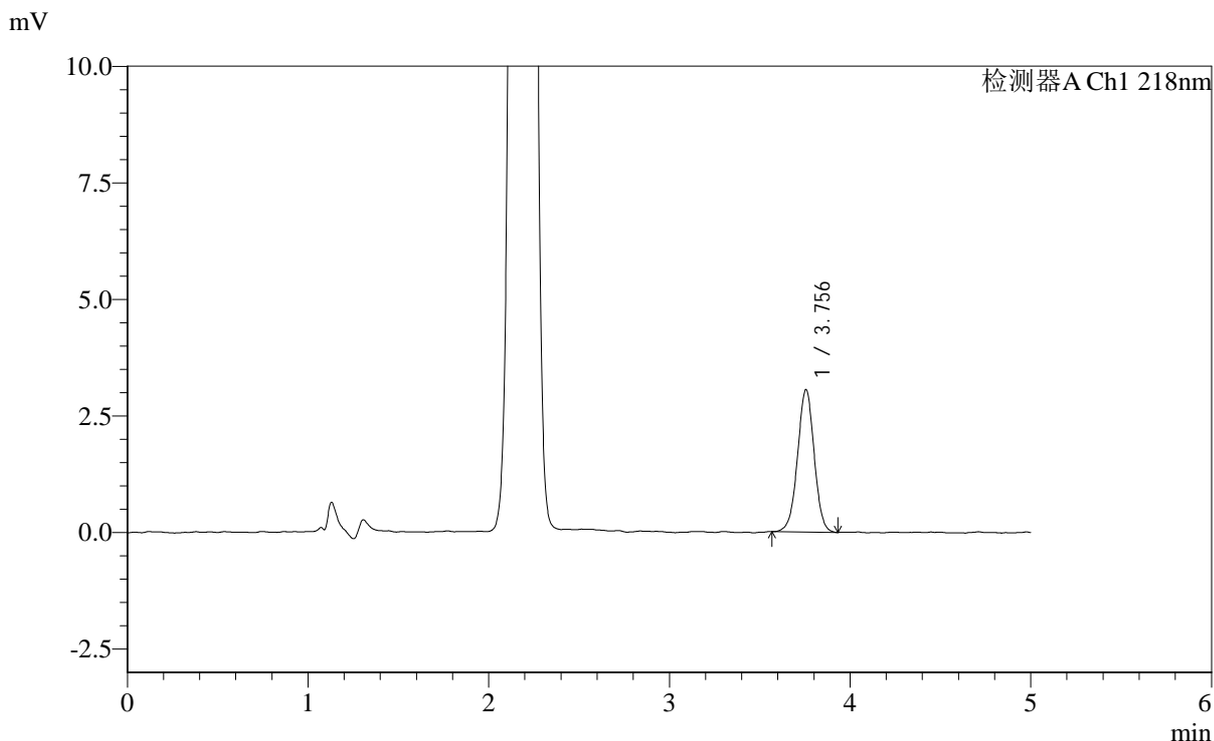


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1522-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	19524	100.000	3056	8040	0.995	--
总计		19524	100.000	3056			

图70 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-2

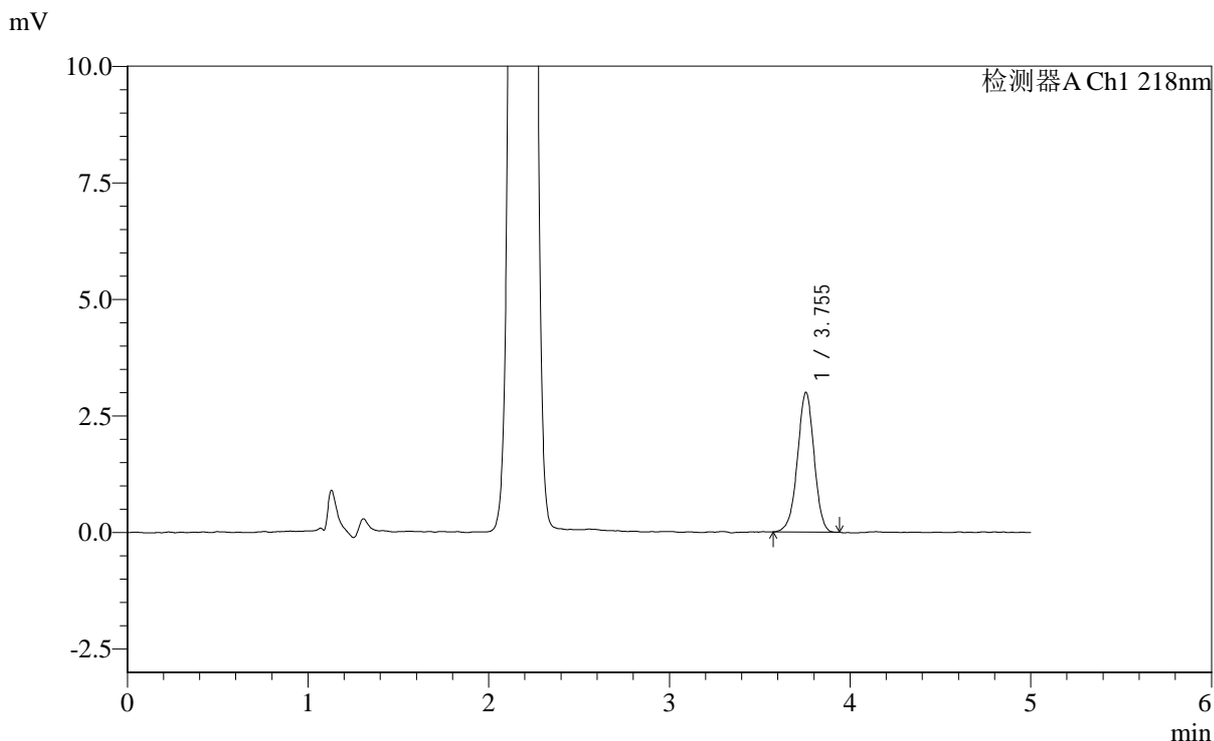


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1523-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	19130	100.000	2999	8050	0.977	--
总计		19130	100.000	2999			

图71 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

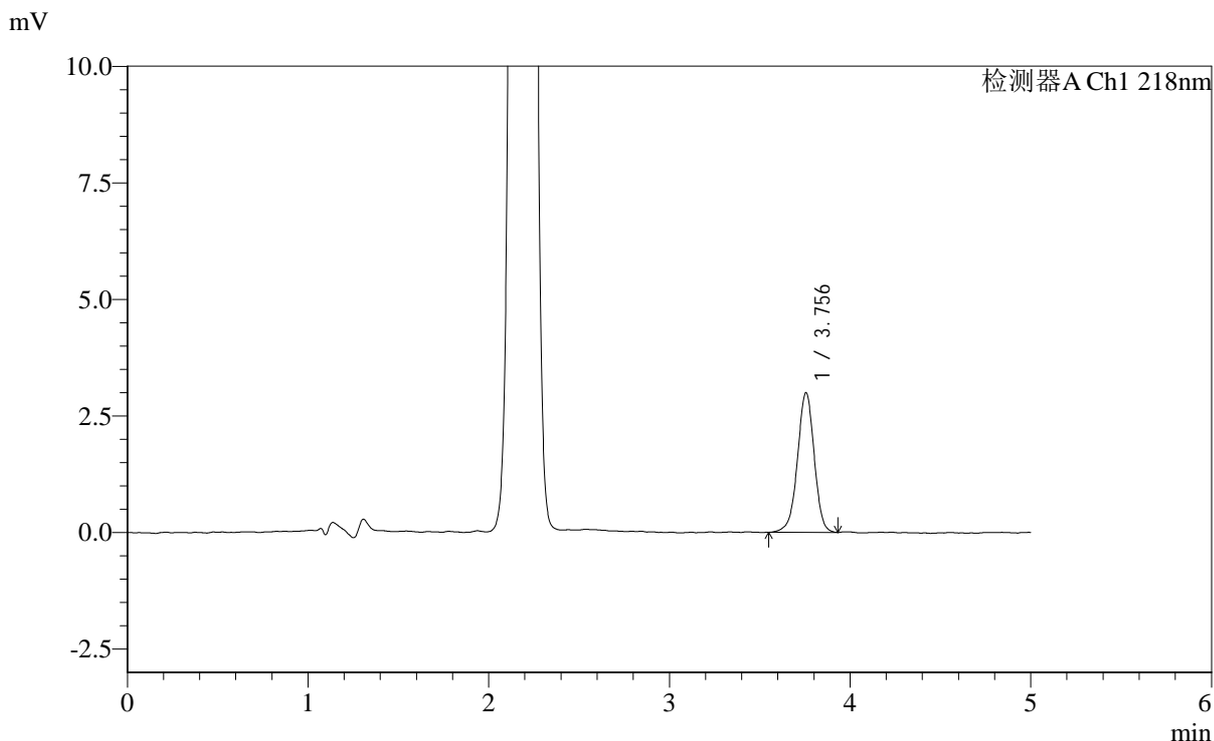


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1524-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	19293	100.000	2997	8087	0.969	--
总计		19293	100.000	2997			

图72 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-2

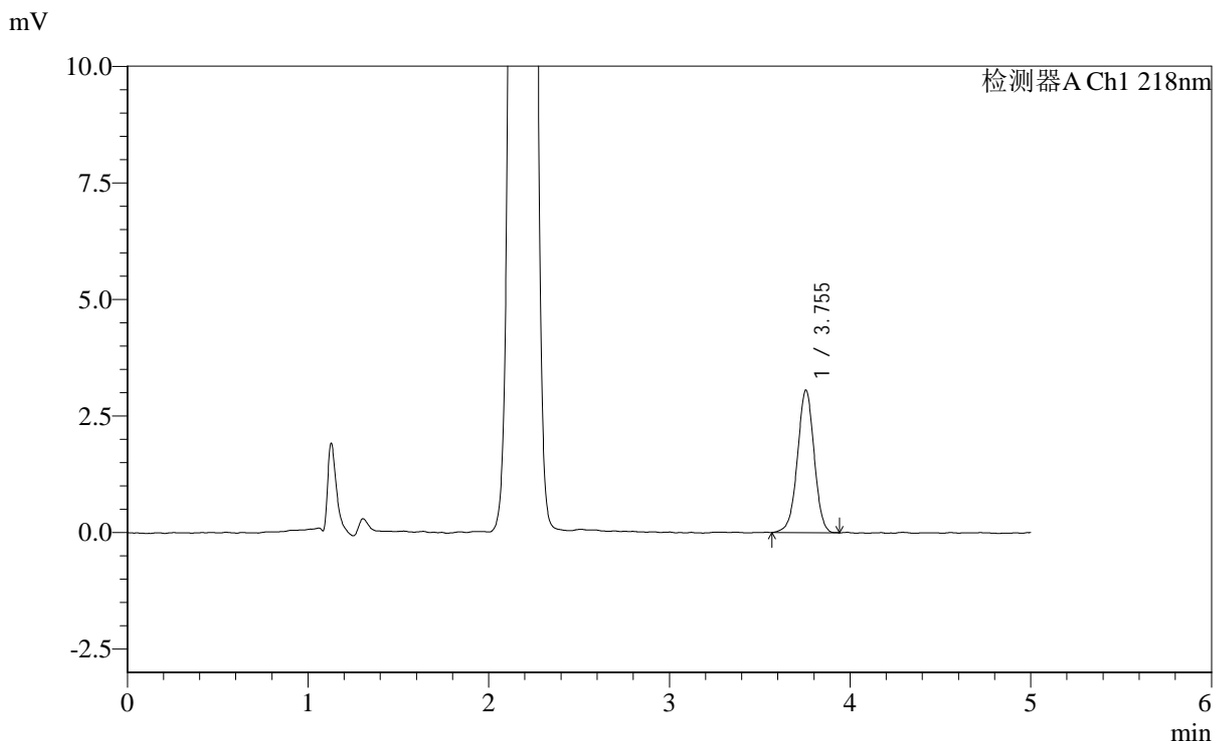


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1525-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	19622	100.000	3058	7970	0.985	--
总计		19622	100.000	3058			

图73 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

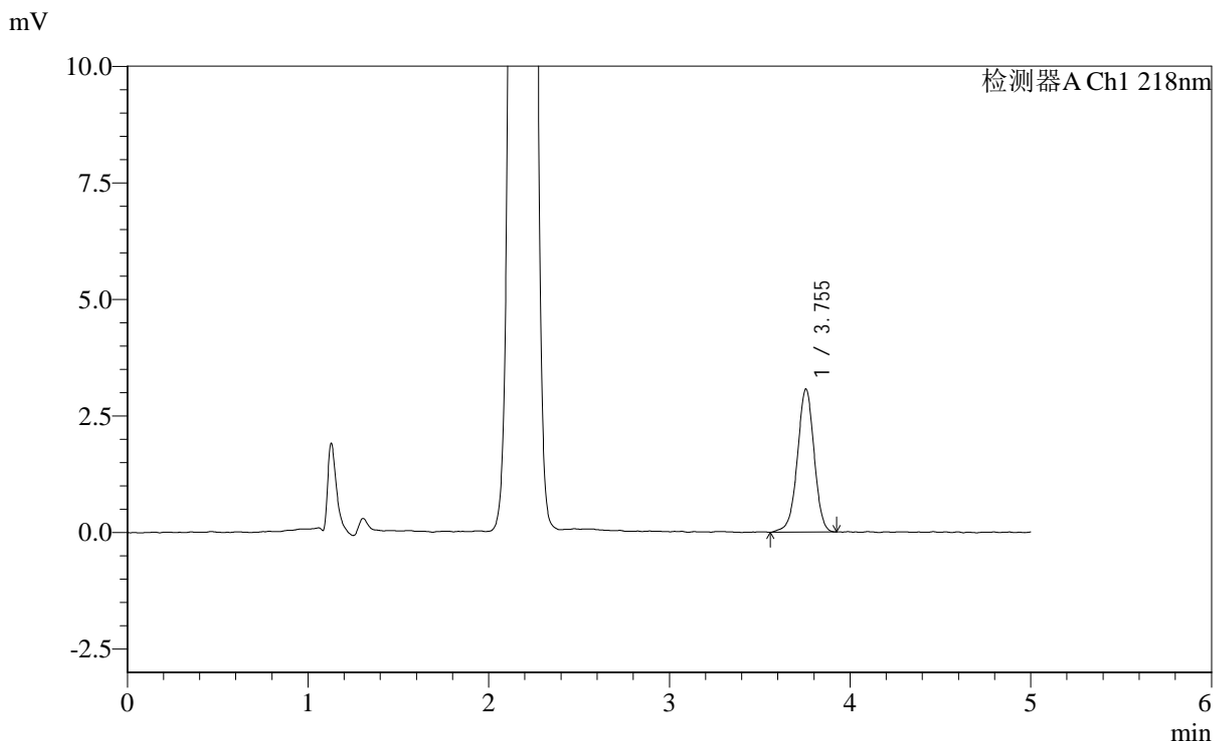


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1526-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	19749	100.000	3070	8059	0.973	--
总计		19749	100.000	3070			

图74 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-2

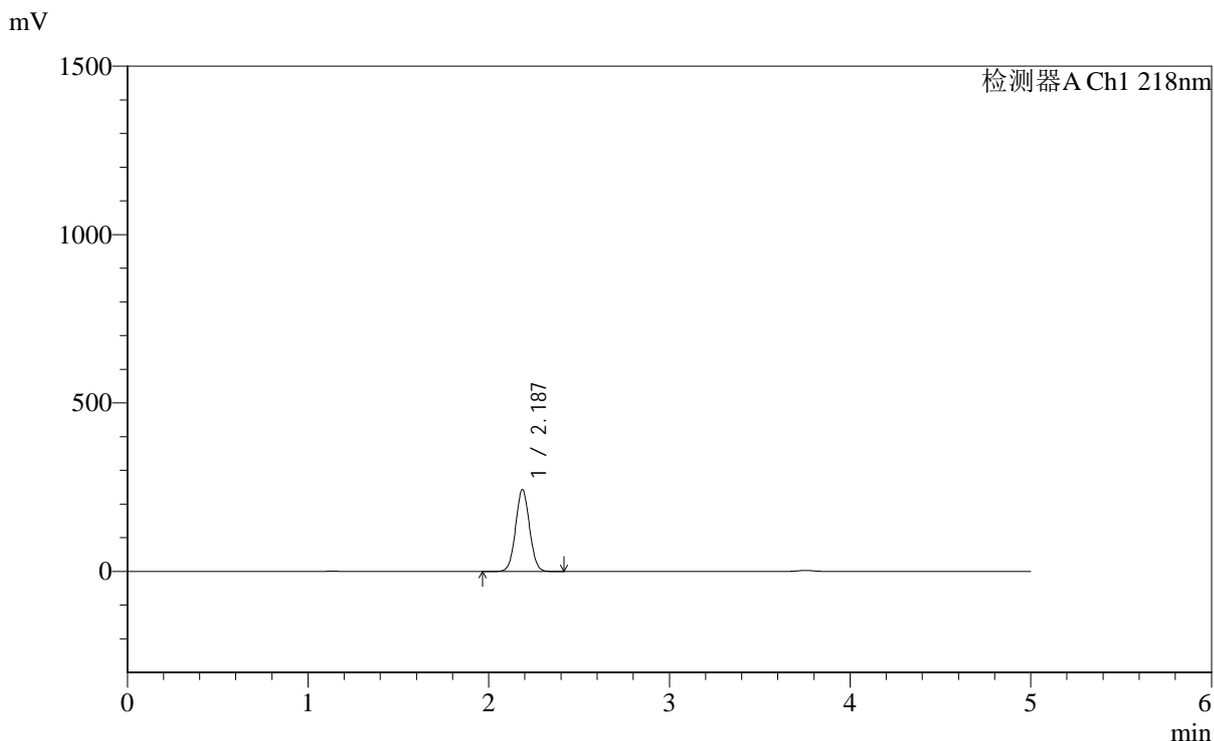


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1527-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

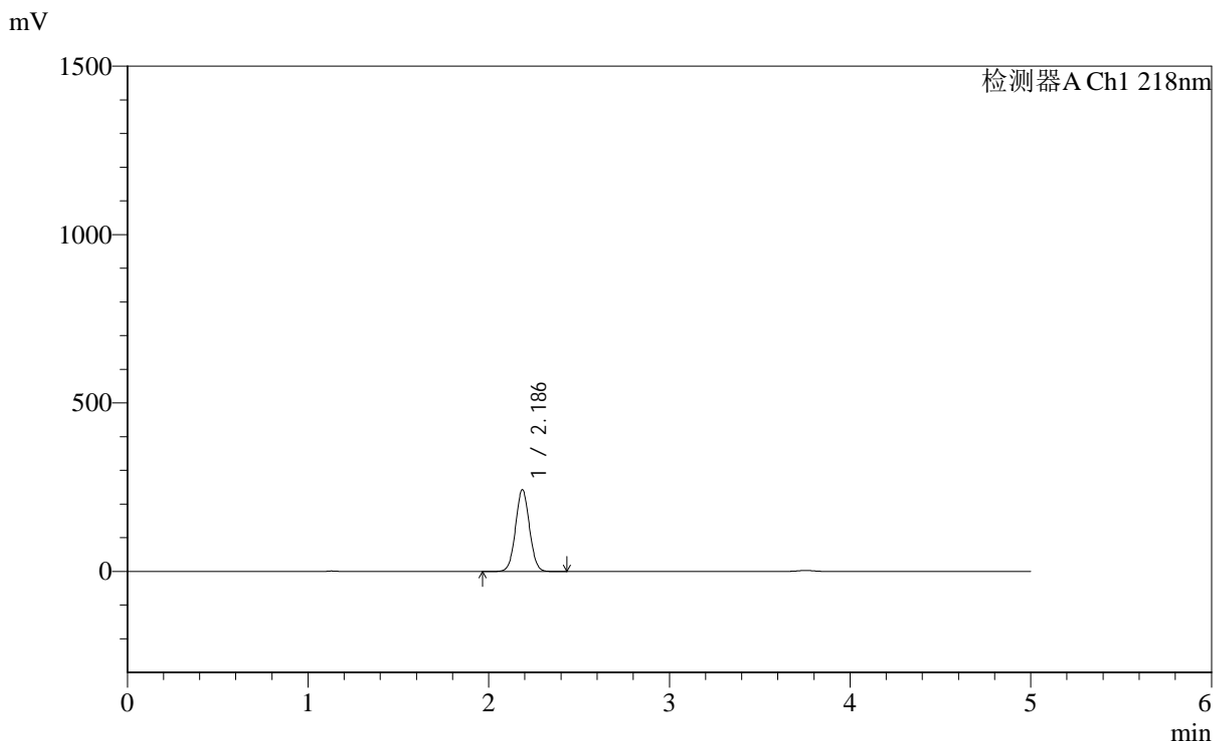
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1299994	100.000	242746	3852	1.039	--
总计		1299994	100.000	242746			

图75 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1528-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1299156	100.000	242436	3850	1.040	--
总计		1299156	100.000	242436			

图76 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-2

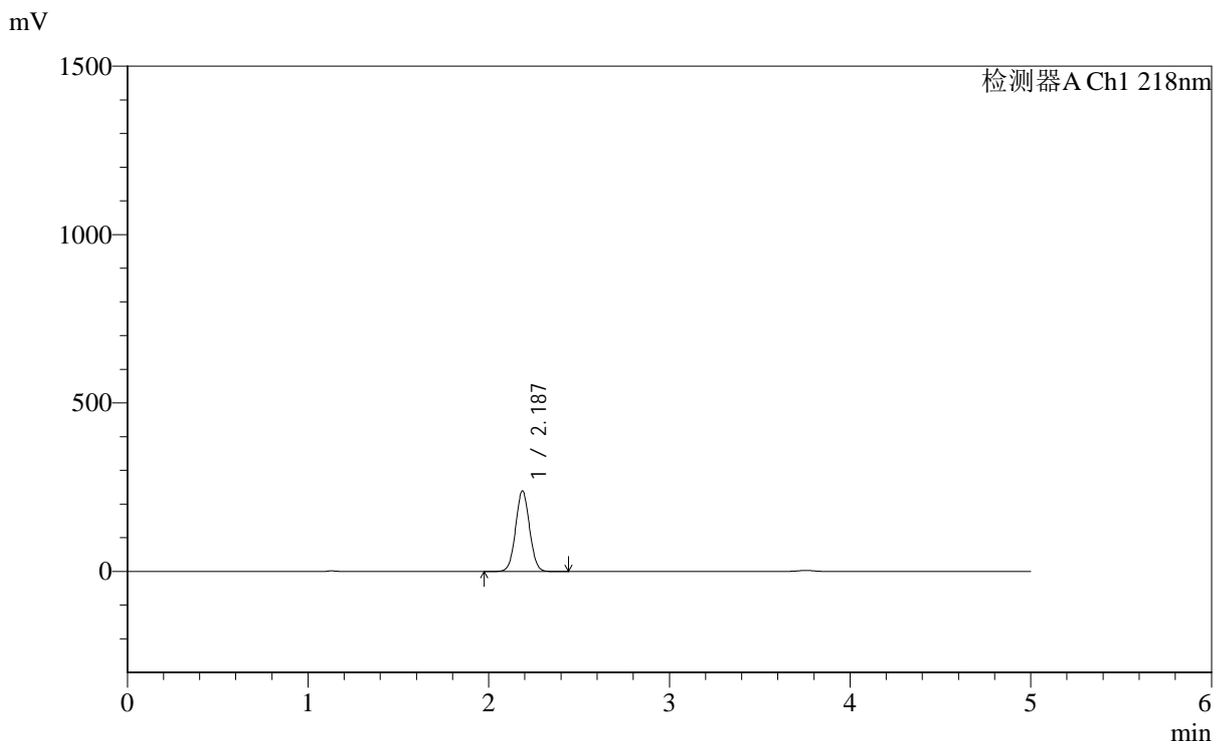


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1529-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1279586	100.000	238799	3848	1.040	--
总计		1279586	100.000	238799			

图77 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

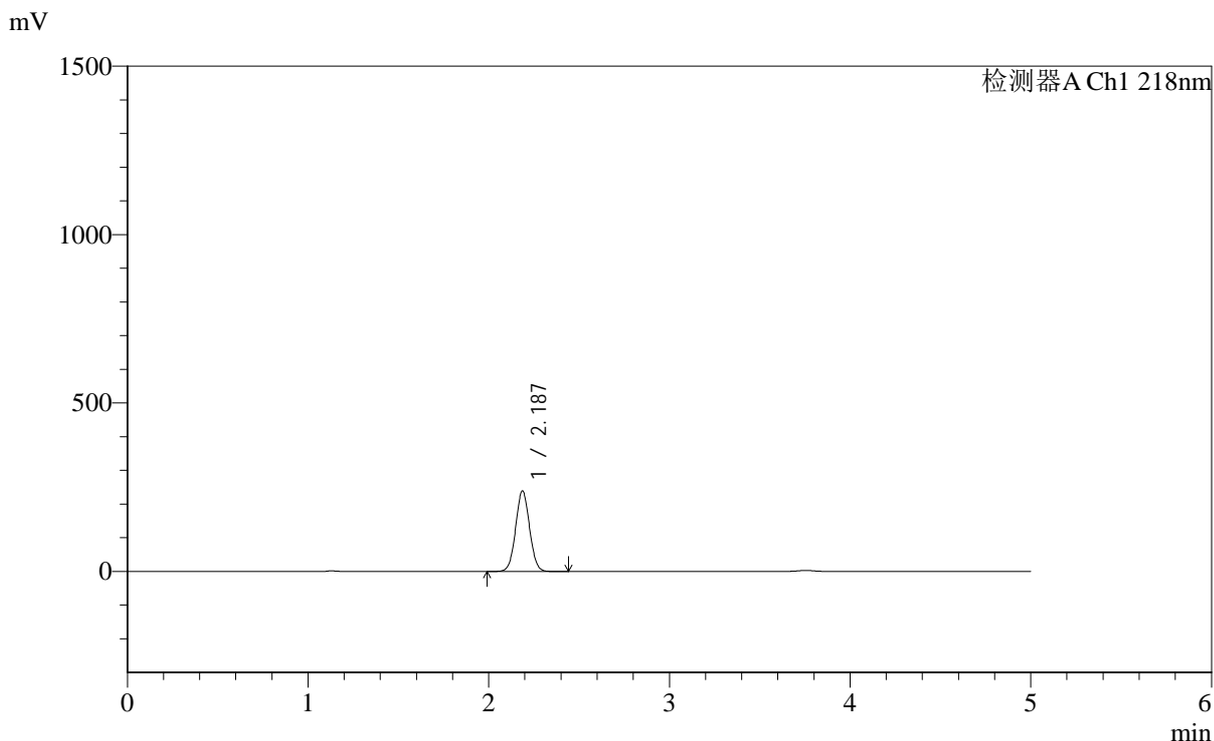


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1530-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1279215	100.000	238832	3850	1.039	--
总计		1279215	100.000	238832			

图78 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-2

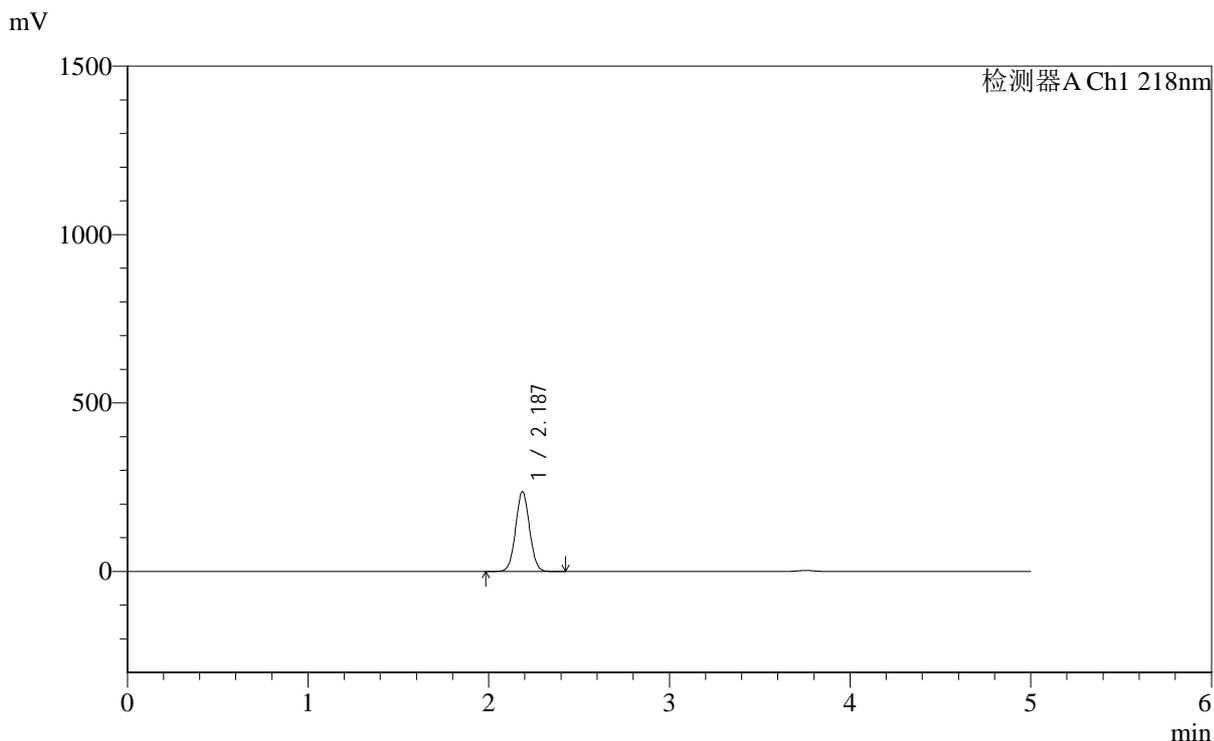


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1531-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1266453	100.000	236561	3855	1.039	--
总计		1266453	100.000	236561			

图79 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

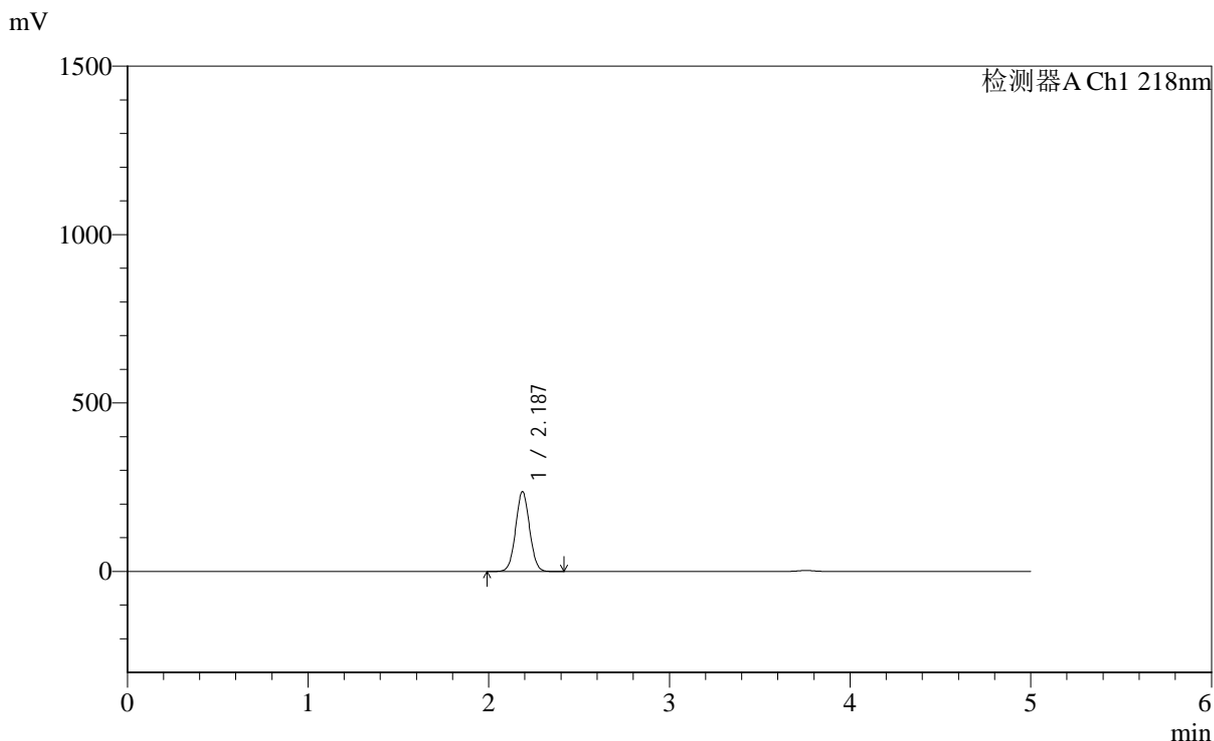


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1532-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1268119	100.000	236787	3850	1.039	--
总计		1268119	100.000	236787			

图80 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-2

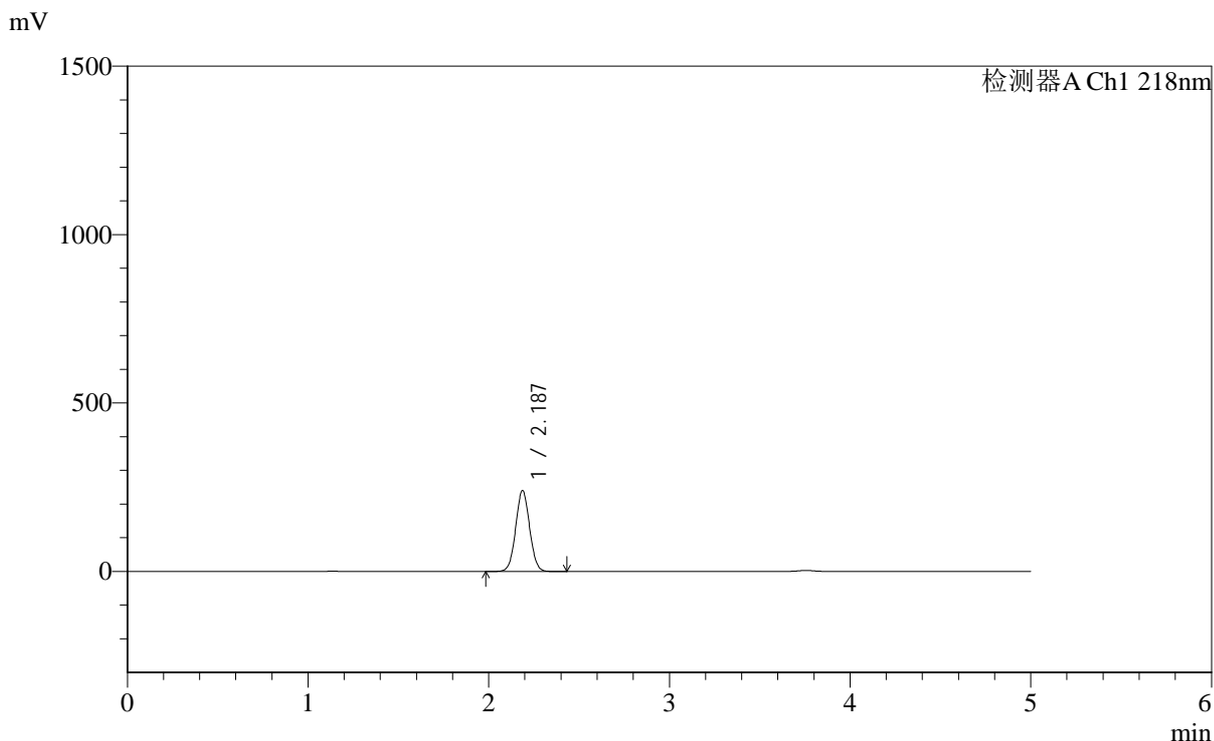


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1533-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1285226	100.000	240101	3853	1.040	--
总计		1285226	100.000	240101			

图81 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

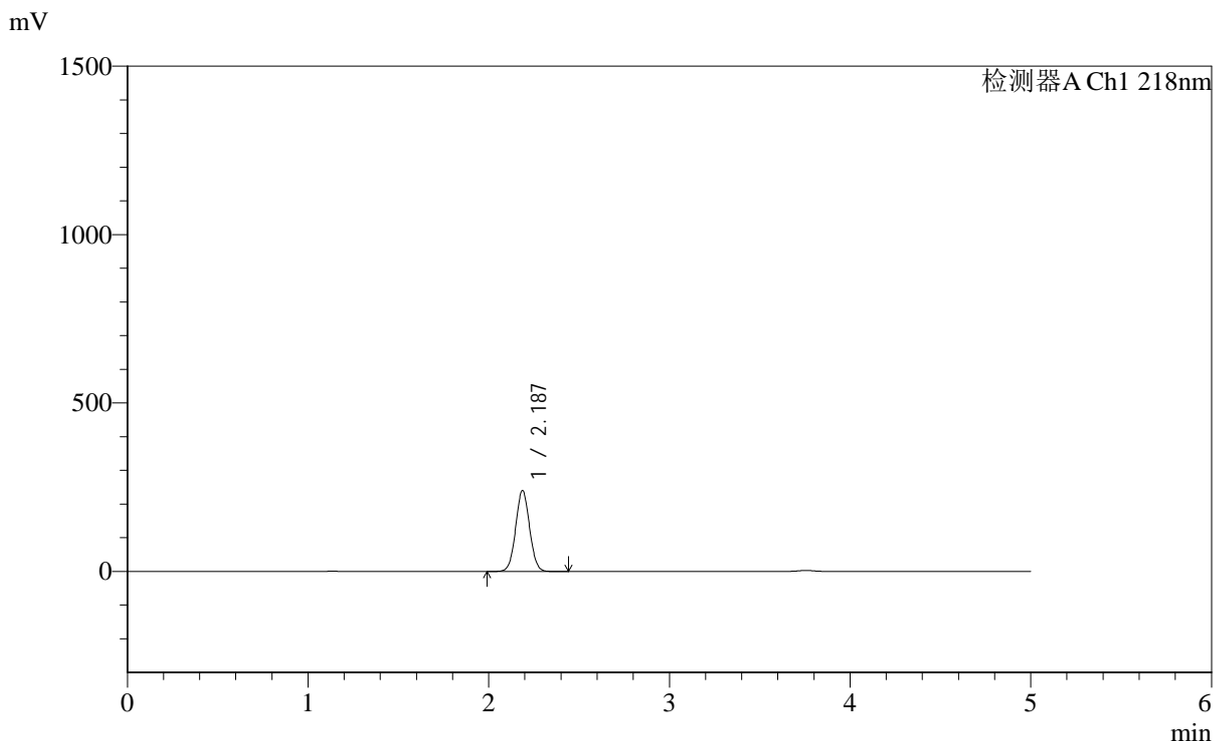


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1534-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1285383	100.000	240033	3851	1.040	--
总计		1285383	100.000	240033			

图82 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-2

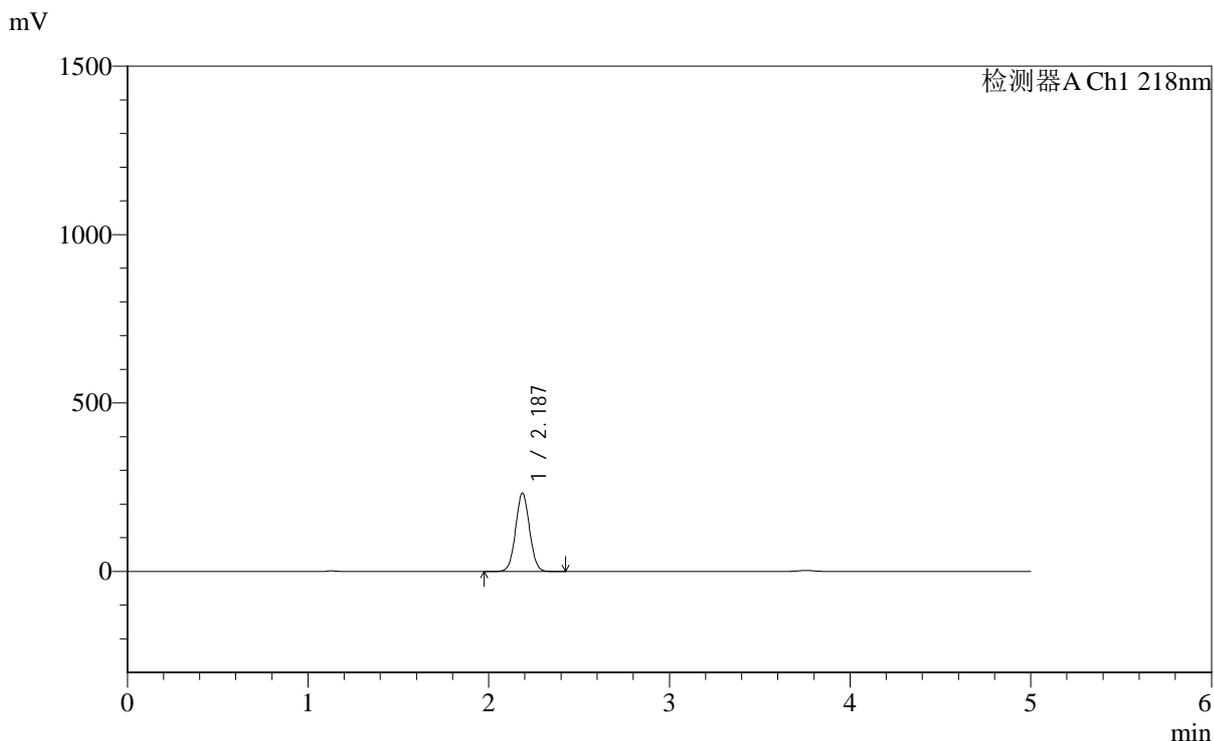


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1535-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1243375	100.000	232271	3853	1.039	--
总计		1243375	100.000	232271			

图83 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

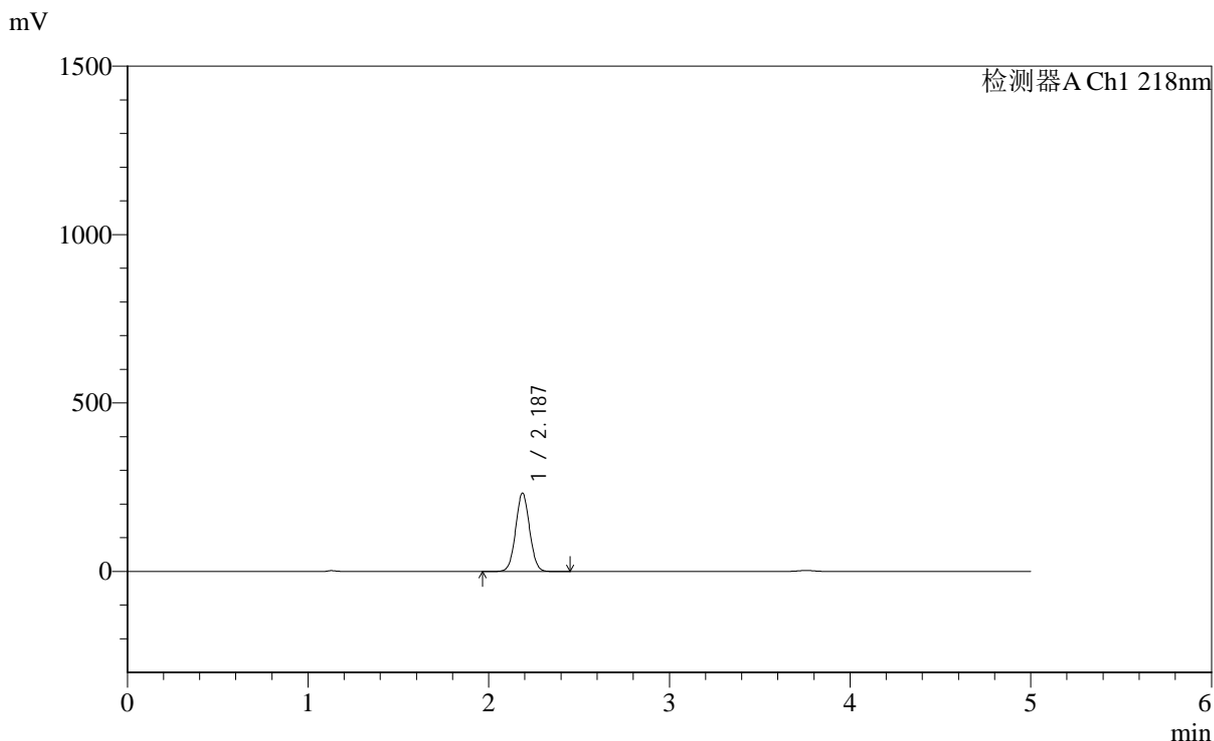


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1536-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1244302	100.000	232406	3852	1.040	--
总计		1244302	100.000	232406			

图84 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-2

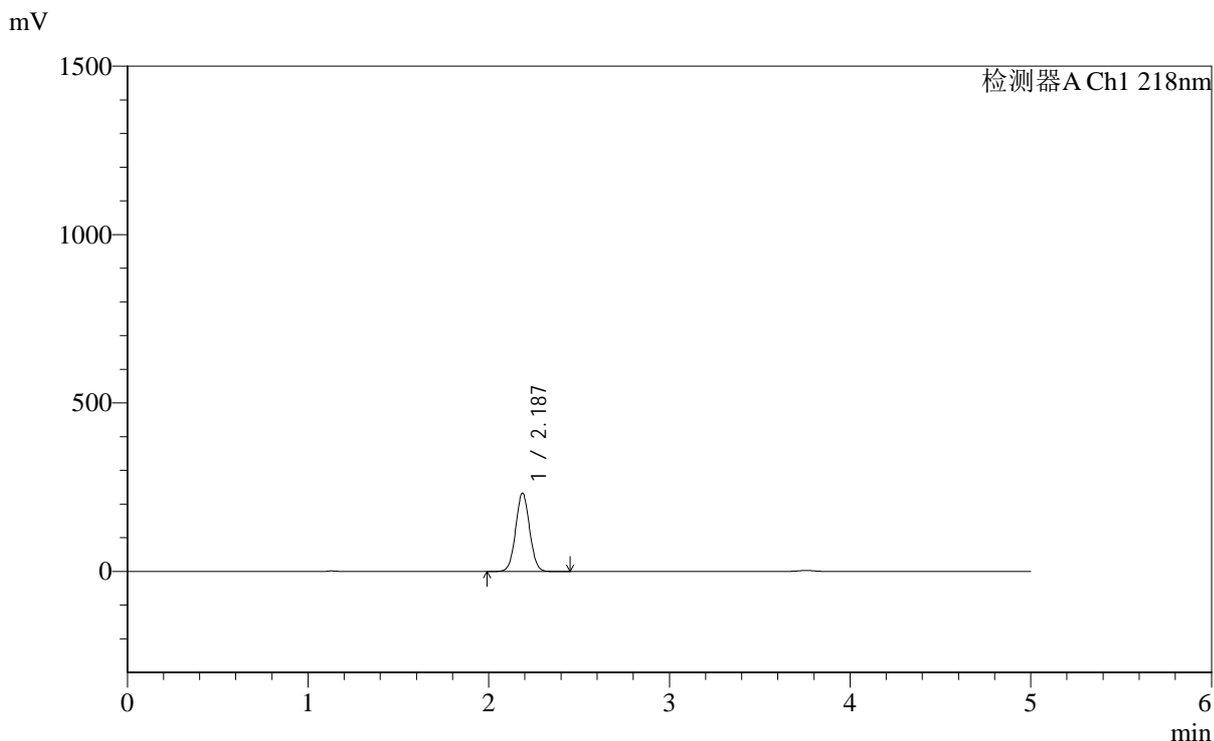


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1537-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1245930	100.000	232769	3854	1.040	--
总计		1245930	100.000	232769			

图85 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

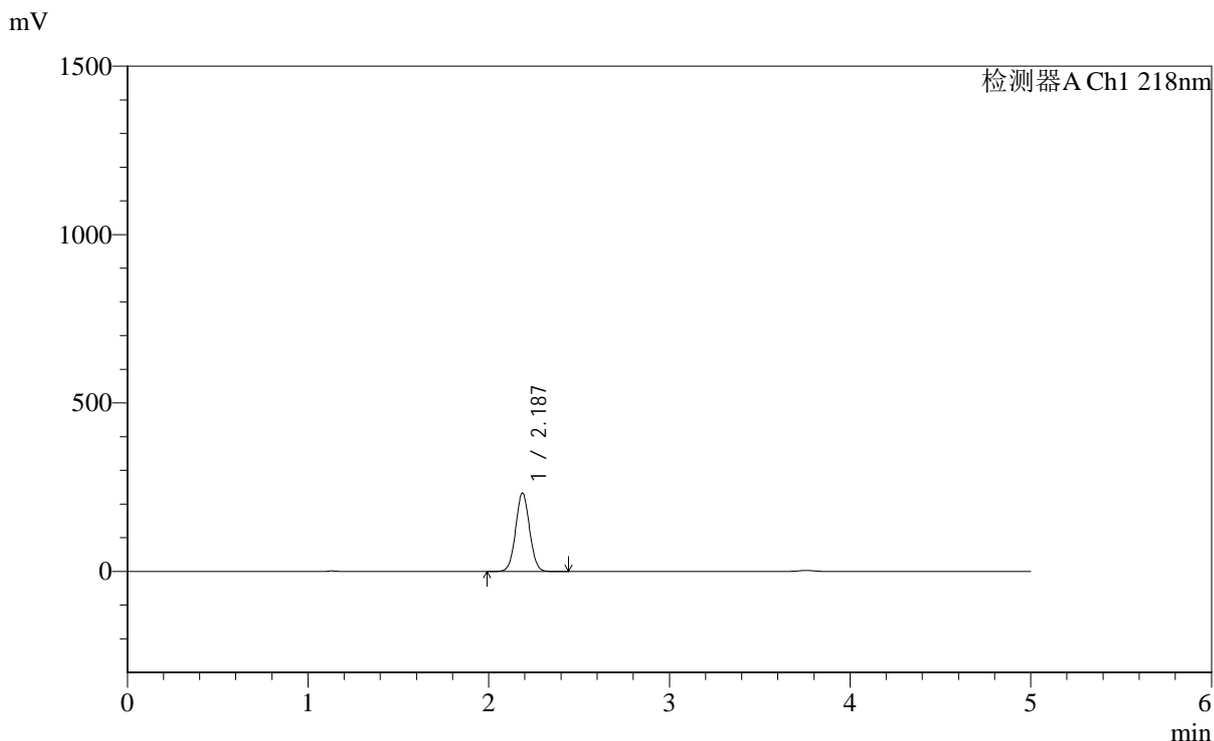


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1538-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1246132	100.000	232834	3857	1.040	--
总计		1246132	100.000	232834			

图86 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-2

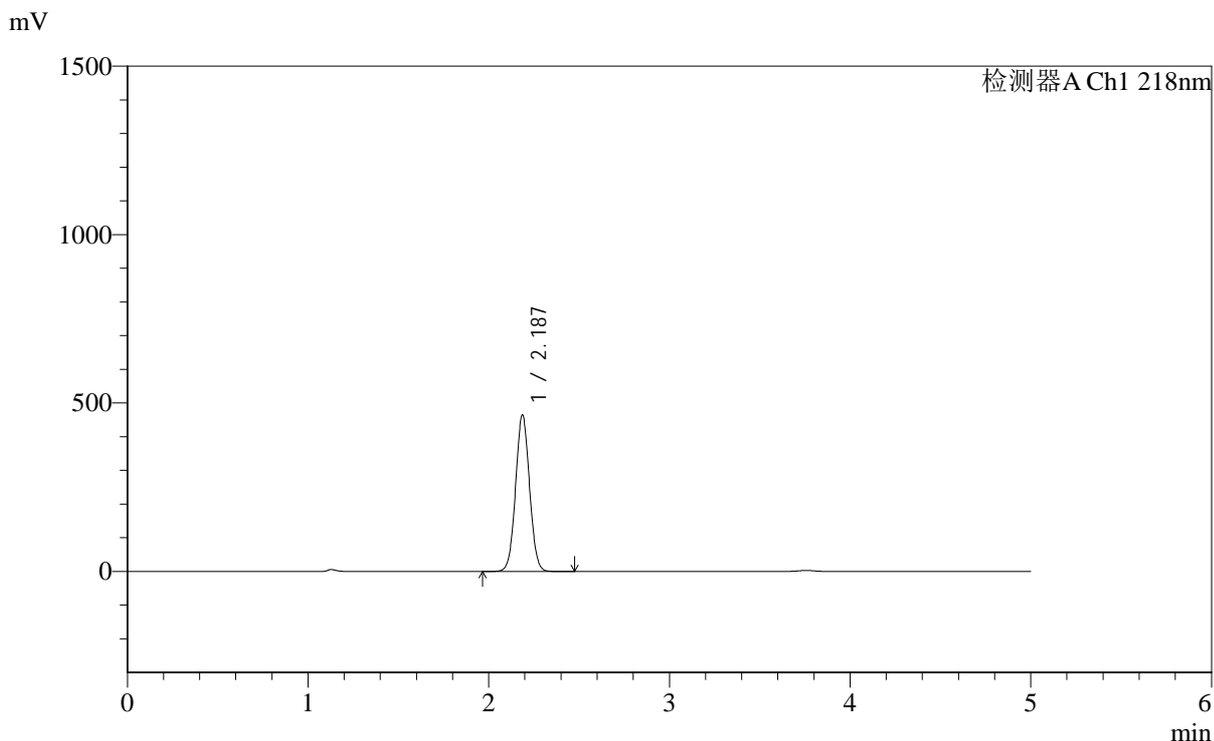


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1539-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2492110	100.000	464084	3832	1.039	--
总计		2492110	100.000	464084			

图87 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-1

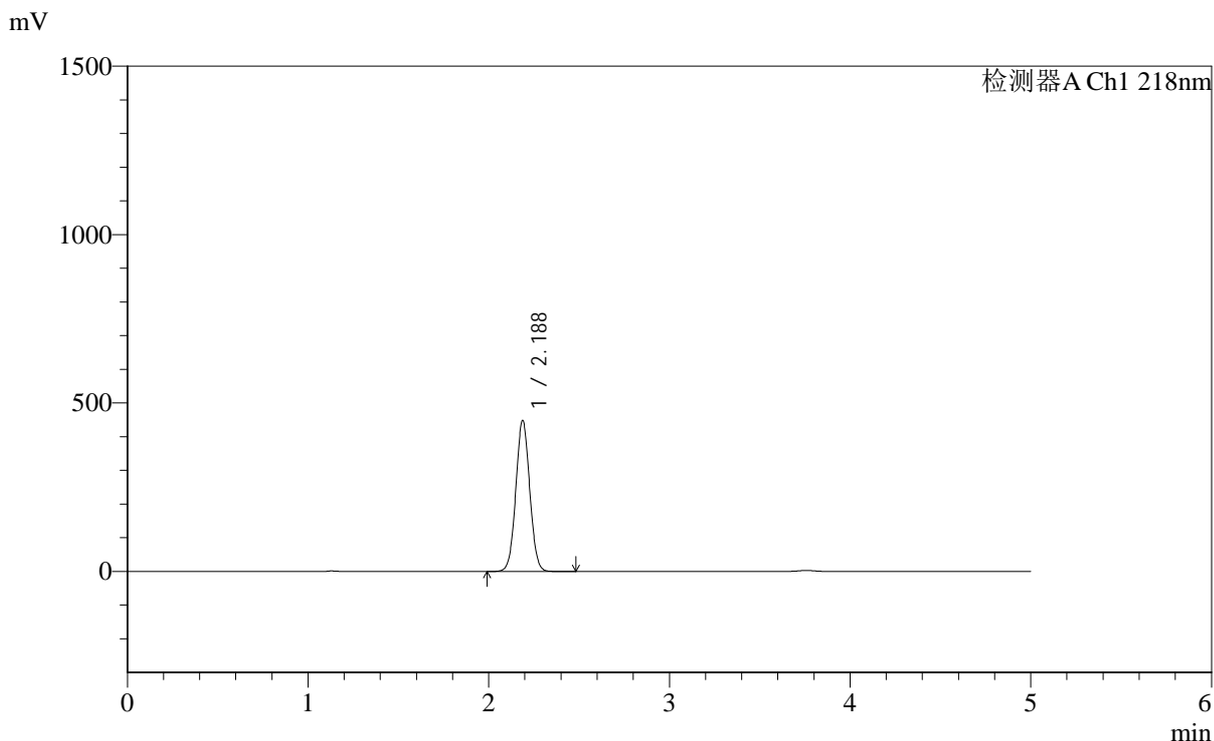


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1540-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	2399121	100.000	448494	3856	1.039	--
总计		2399121	100.000	448494			

图88 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-2

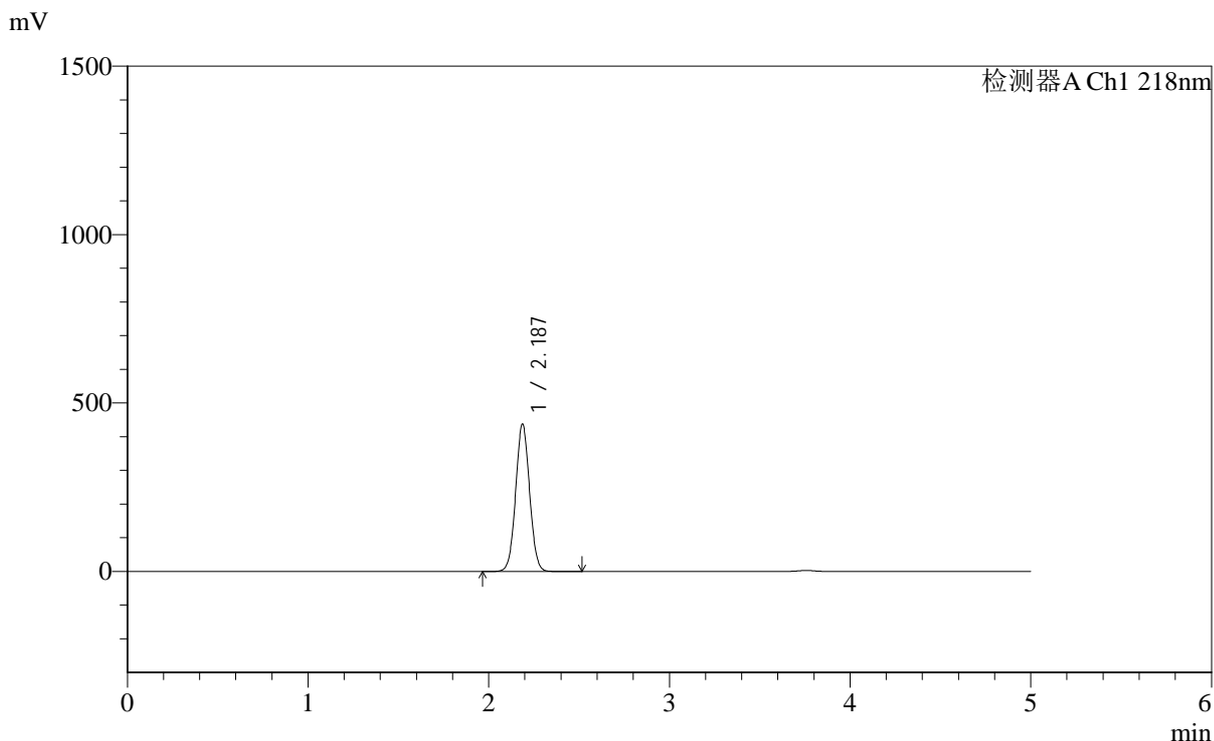


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1541-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

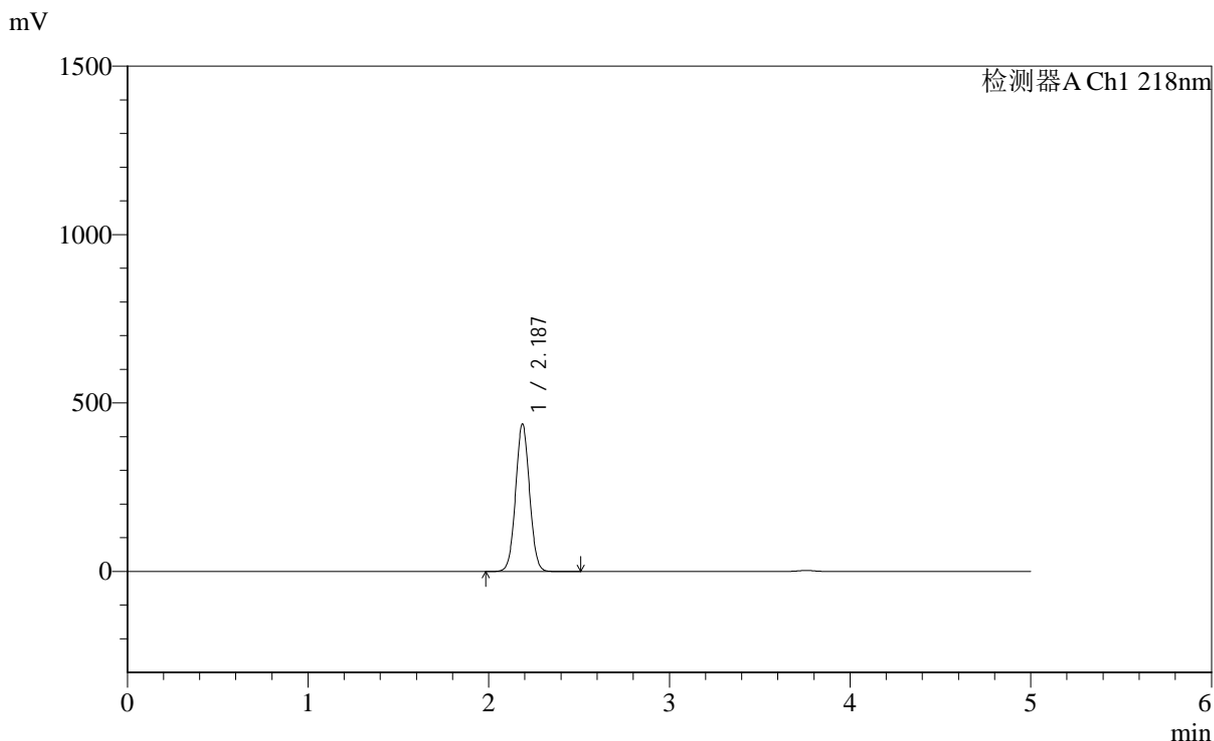
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2341449	100.000	437313	3852	1.039	--
总计		2341449	100.000	437313			

图89 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1542-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2342543	100.000	437440	3854	1.039	--
总计		2342543	100.000	437440			

图90 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-2

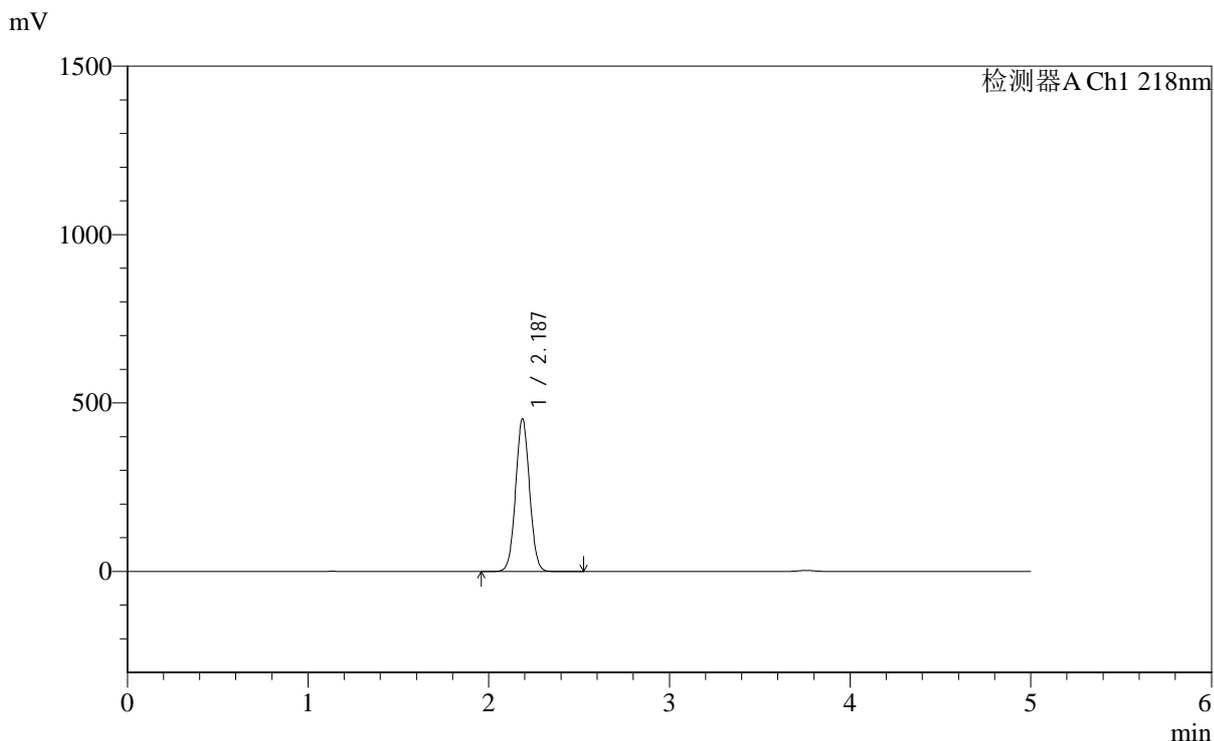


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1543-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2424799	100.000	452855	3853	1.039	--
总计		2424799	100.000	452855			

图91 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-1

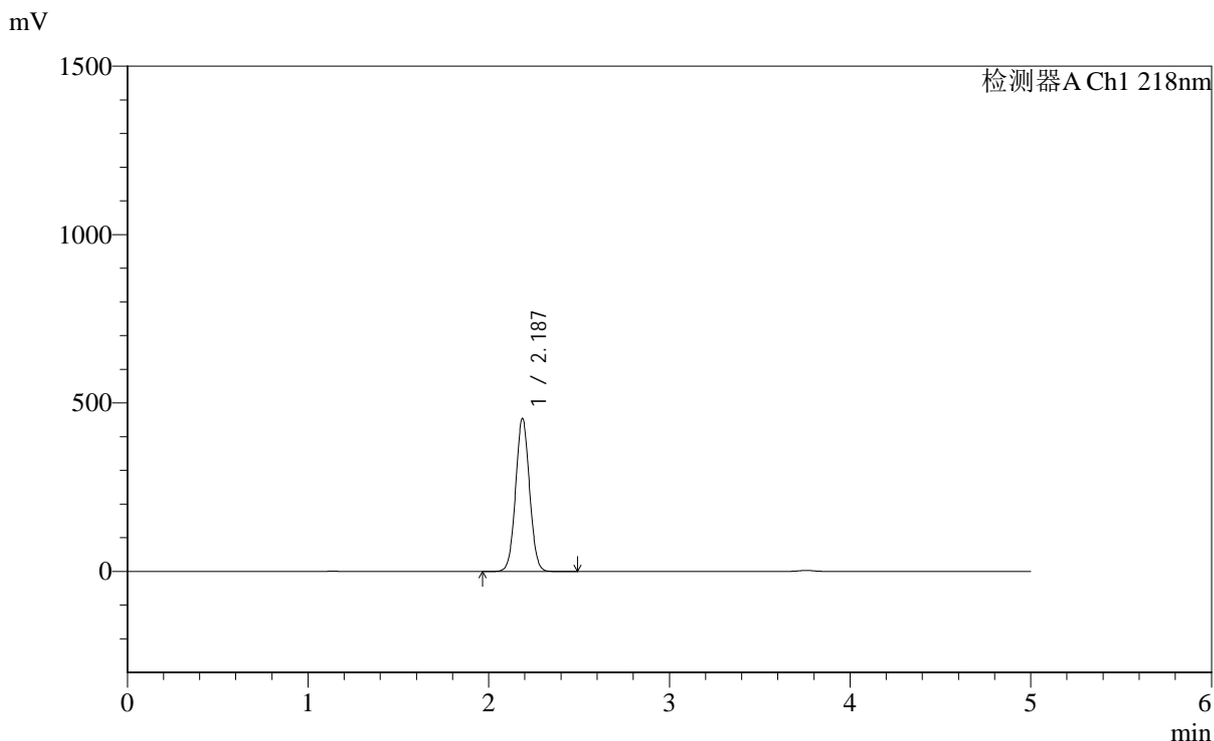


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1544-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2431140	100.000	453800	3850	1.039	--
总计		2431140	100.000	453800			

图92 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-2

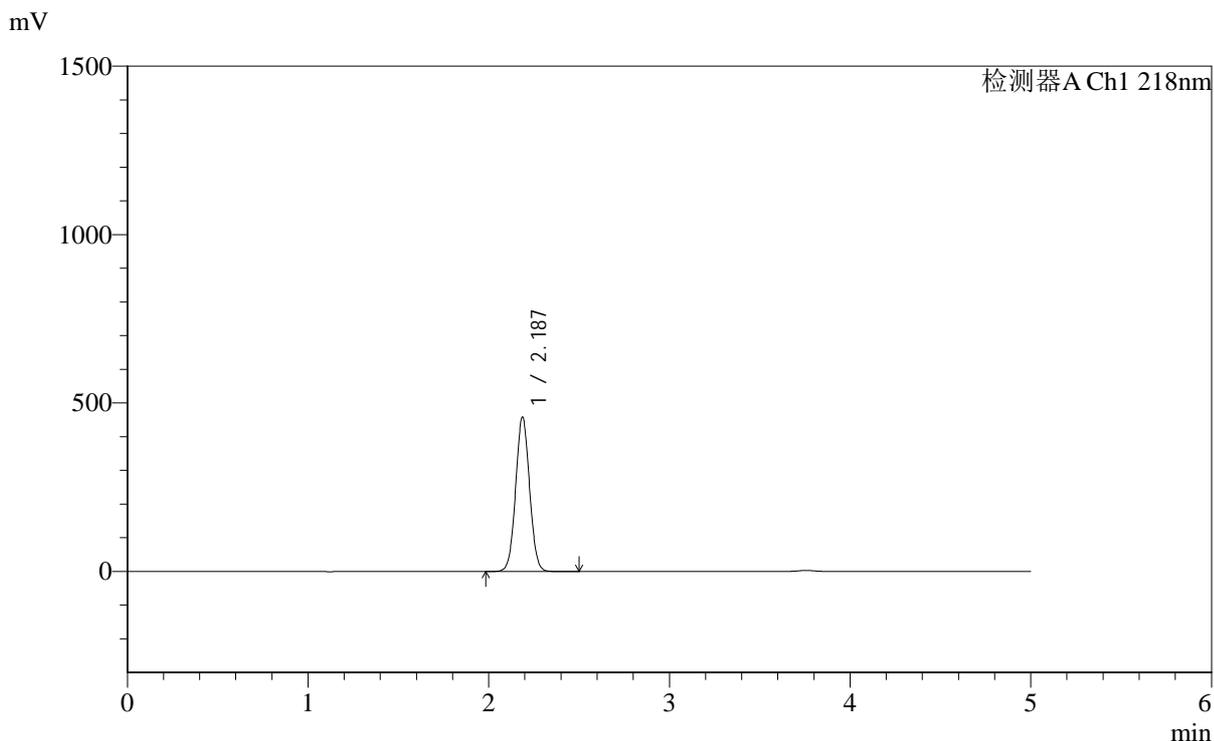


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1545-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2453350	100.000	457976	3849	1.039	--
总计		2453350	100.000	457976			

图93 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-1

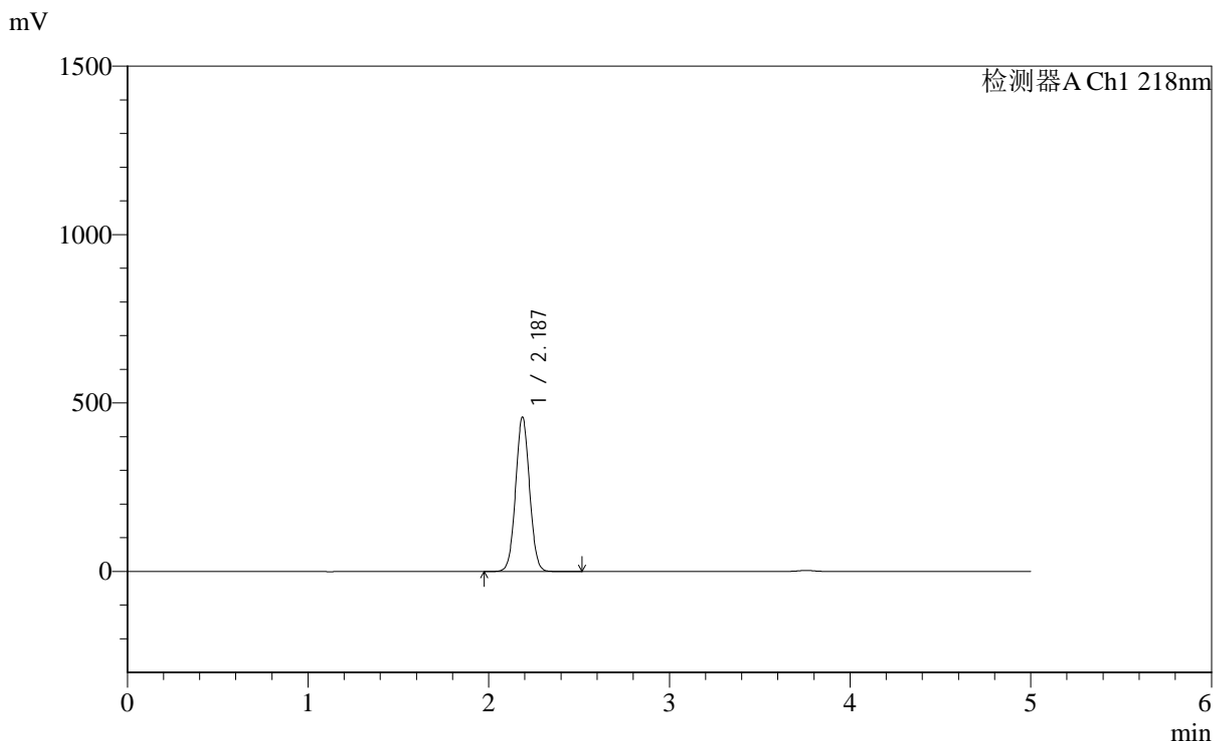


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1546-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2454098	100.000	458042	3850	1.039	--
总计		2454098	100.000	458042			

图94 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-2

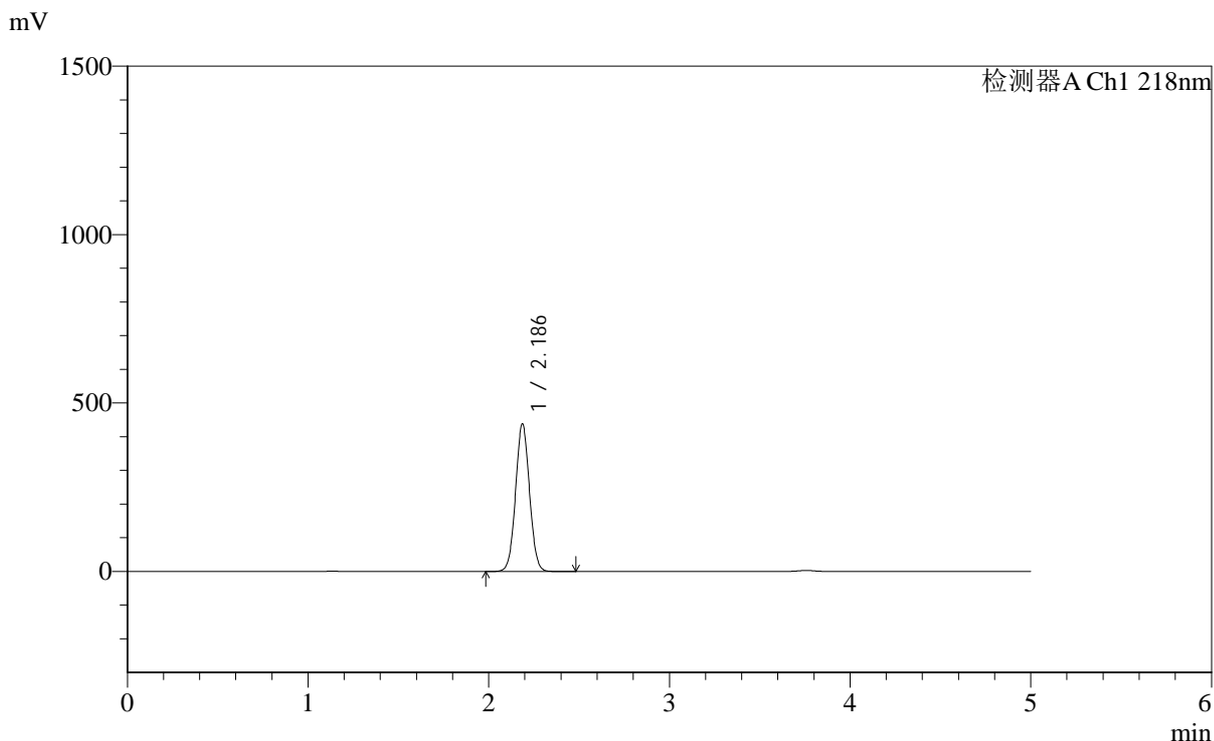


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1547-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2343629	100.000	437599	3854	1.039	--
总计		2343629	100.000	437599			

图95 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-1

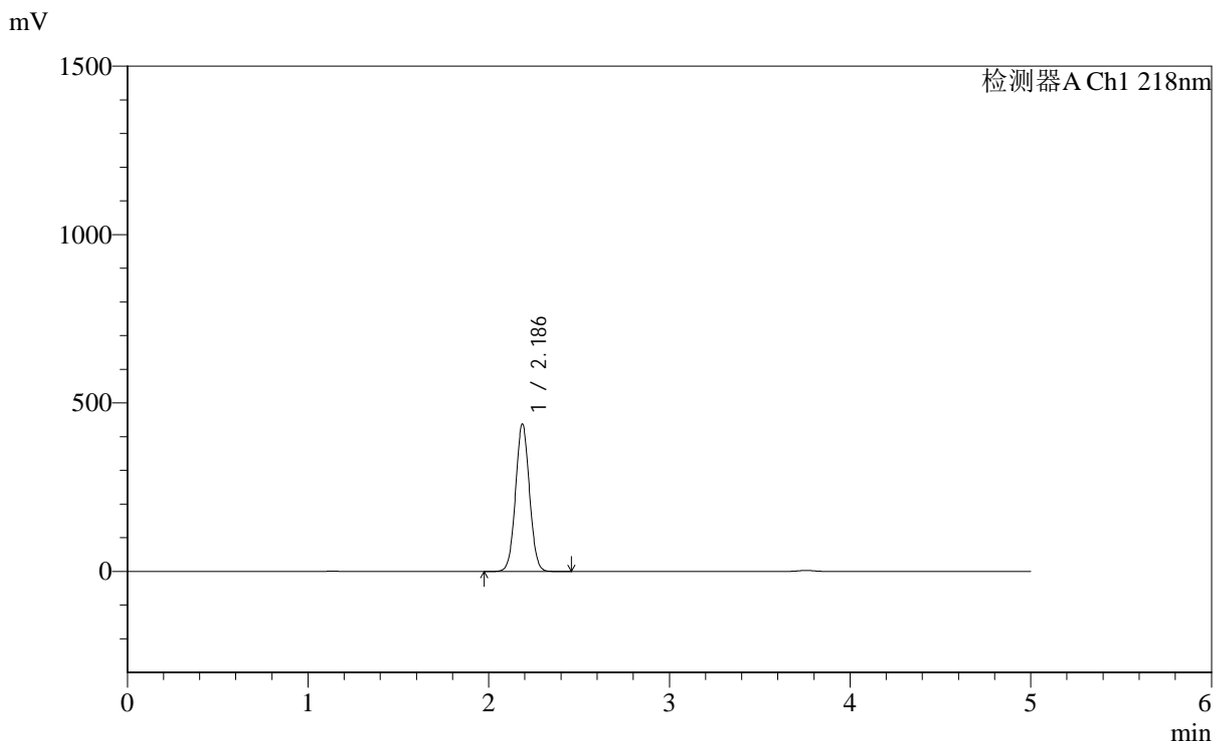


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1548-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2342957	100.000	437156	3850	1.039	--
总计		2342957	100.000	437156			

图96 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-2

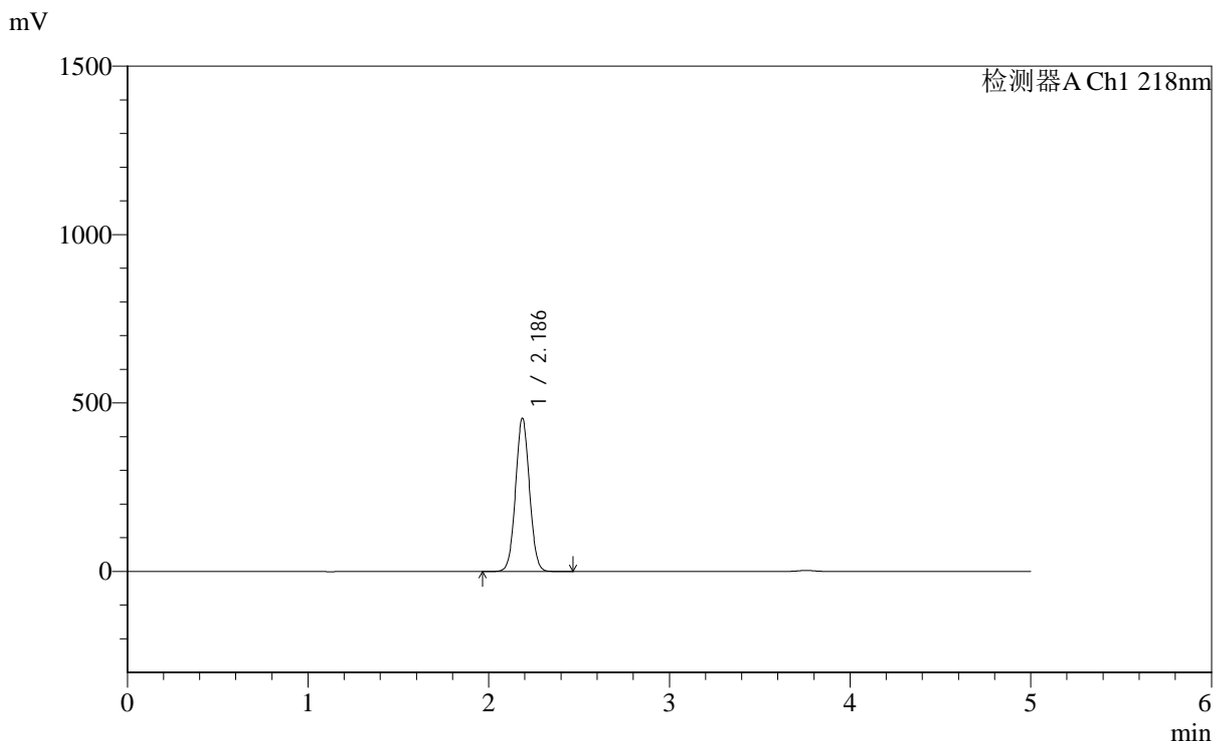


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1549-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2433029	100.000	454292	3854	1.039	--
总计		2433029	100.000	454292			

图97 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-1

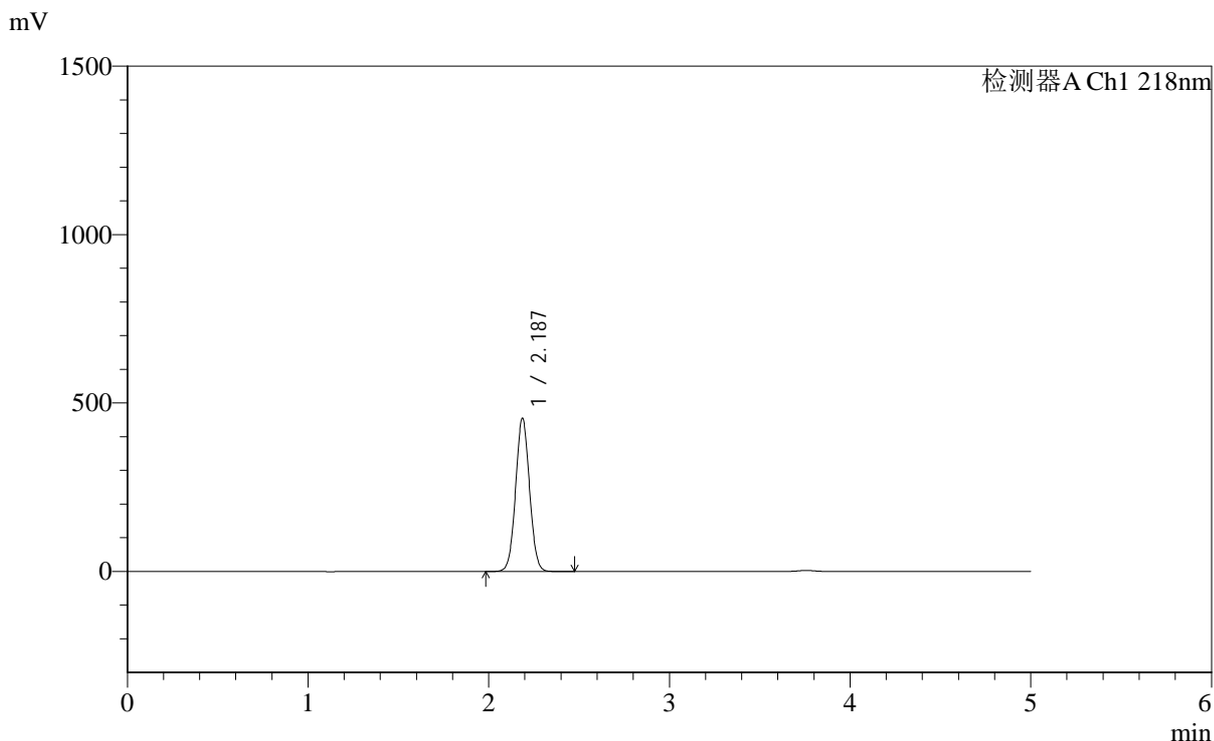


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1550-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2433515	100.000	454463	3853	1.039	--
总计		2433515	100.000	454463			

图98 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-2

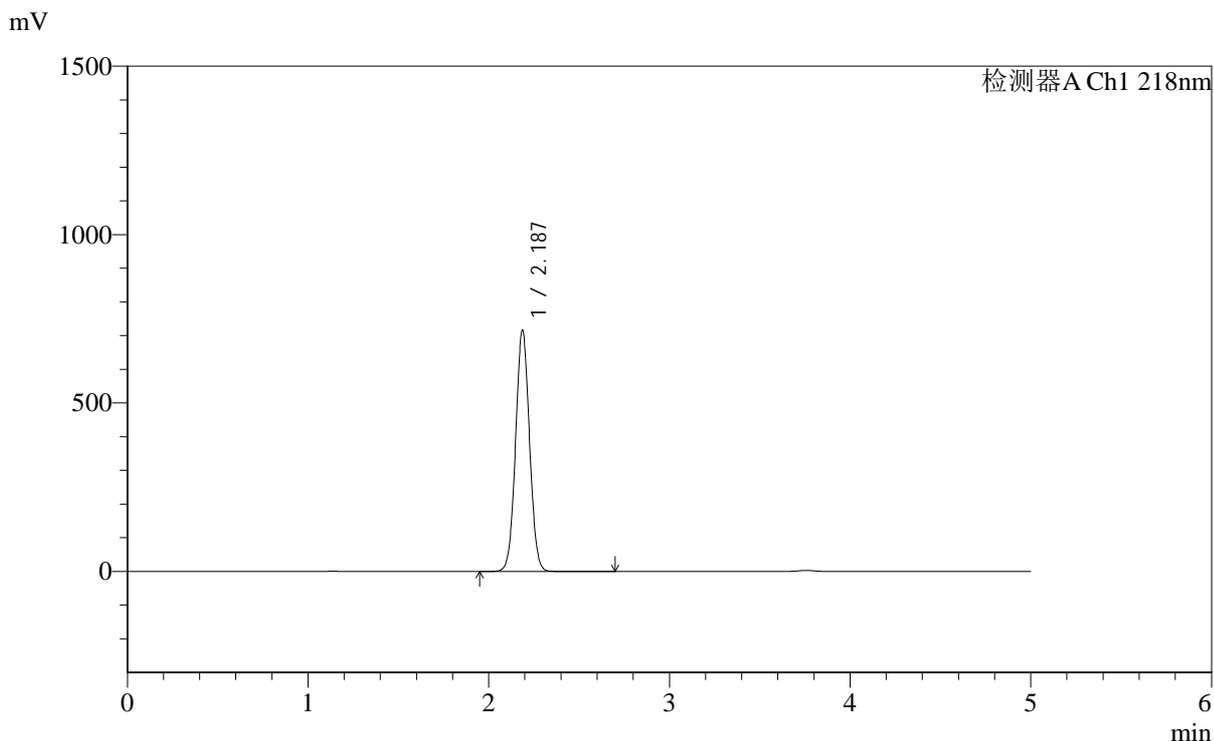


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1551-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

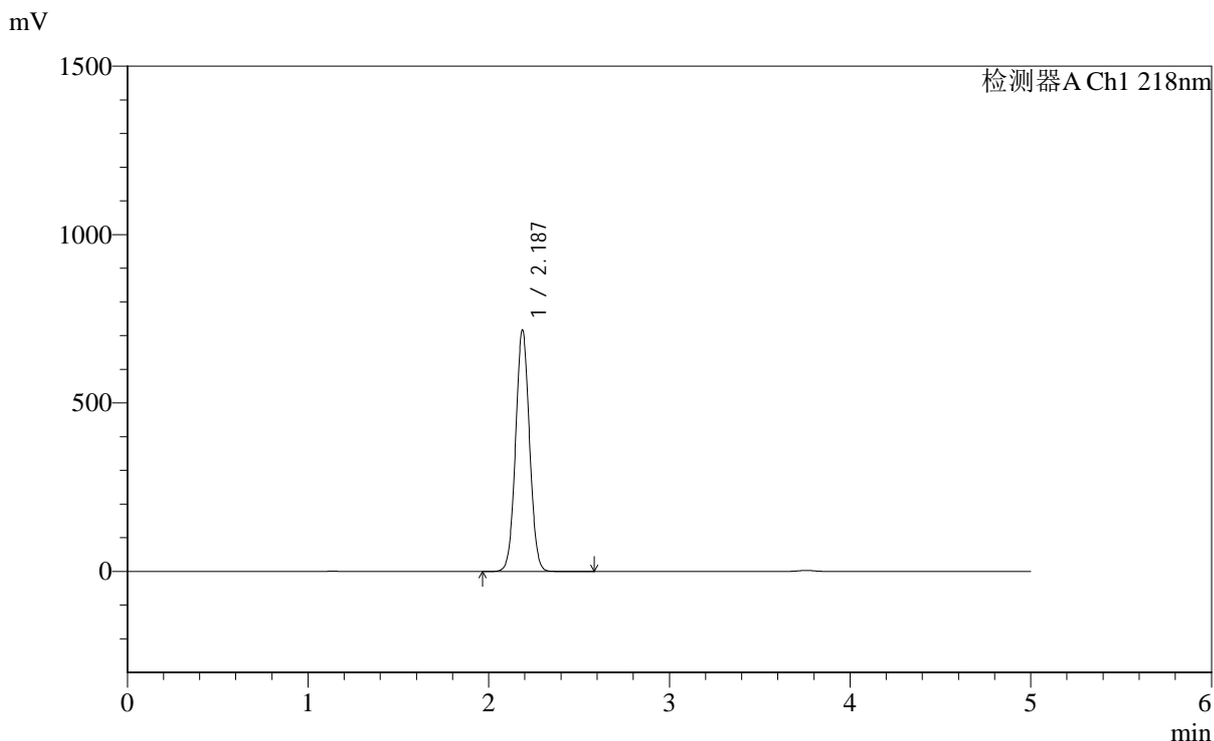
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3836723	100.000	715496	3847	1.038	--
总计		3836723	100.000	715496			

图99 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-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 - 27-13/30-1552-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3838752	100.000	716031	3847	1.038	--
总计		3838752	100.000	716031			

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

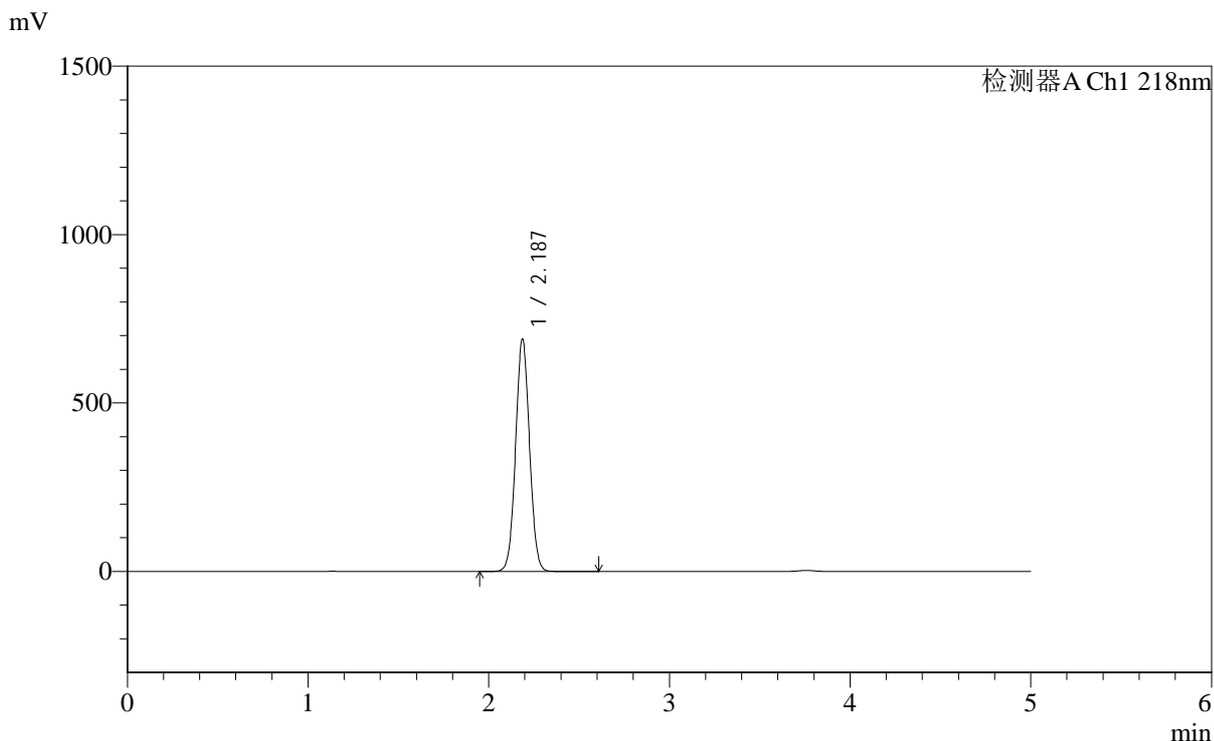


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1553-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3695269	100.000	689627	3850	1.038	--
总计		3695269	100.000	689627			

图101 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

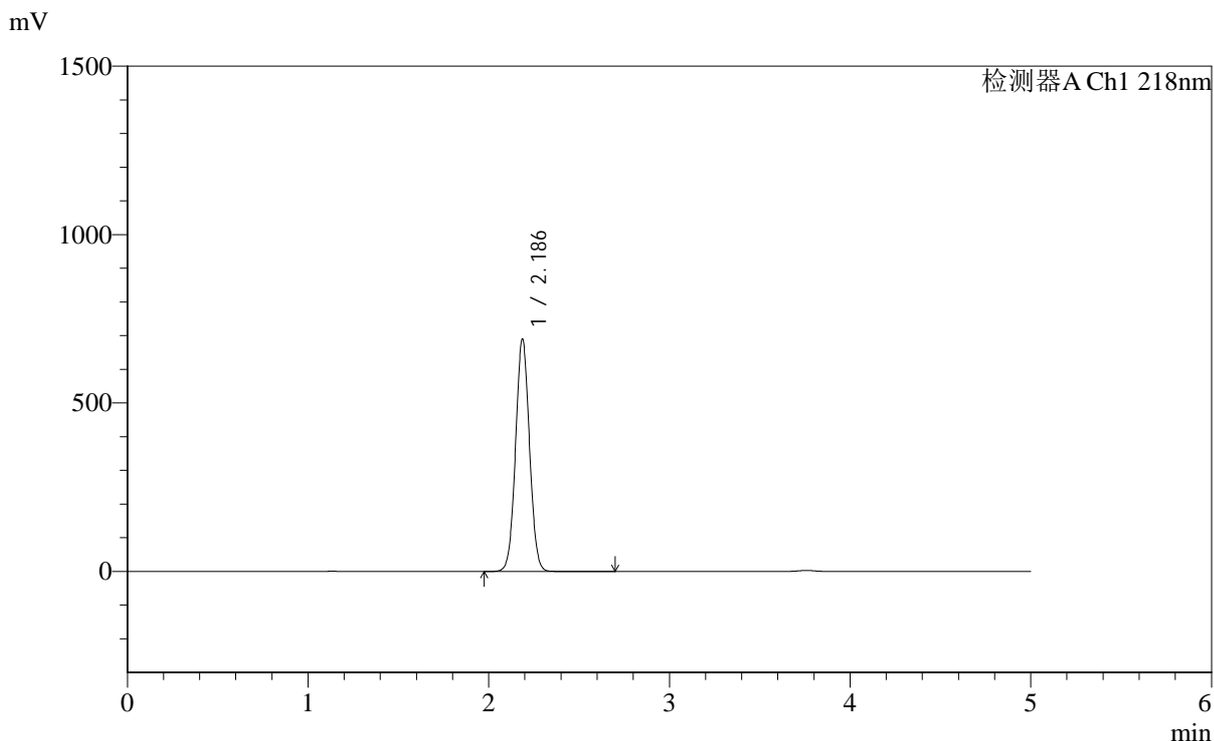


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1554-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

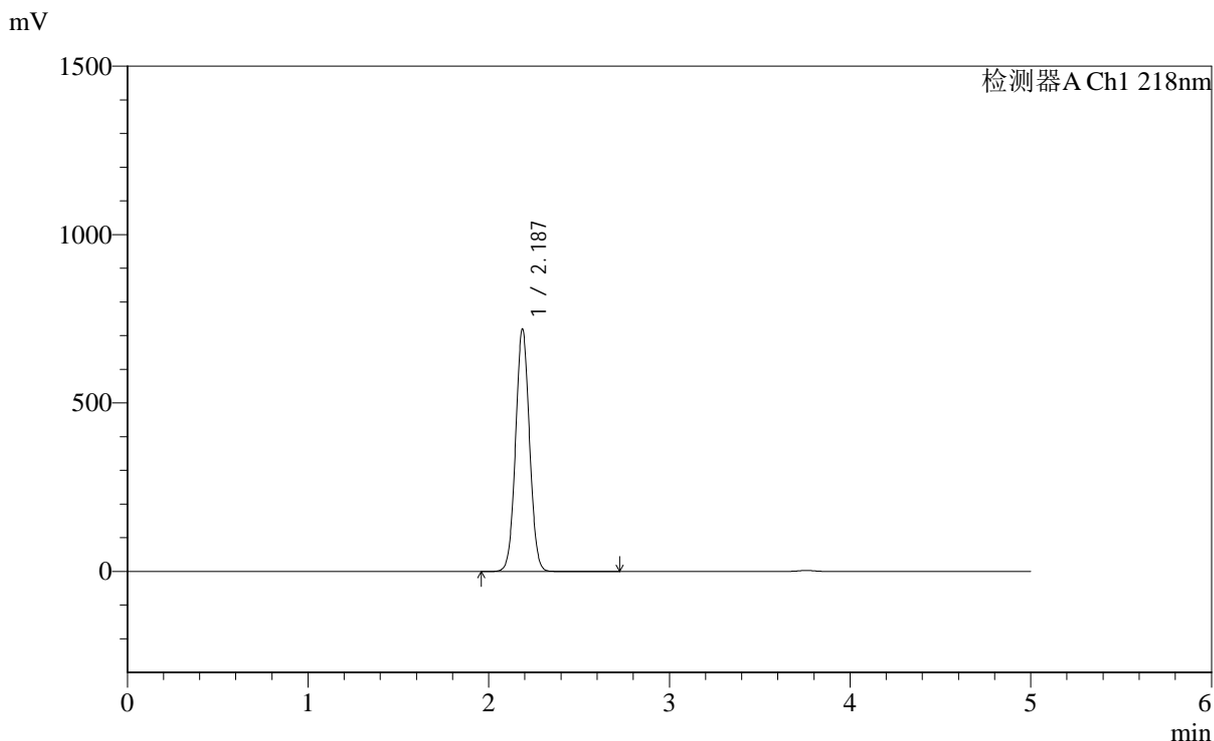
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3694293	100.000	689148	3850	1.038	--
总计		3694293	100.000	689148			

图102 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-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 - 27-13/30-1555-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

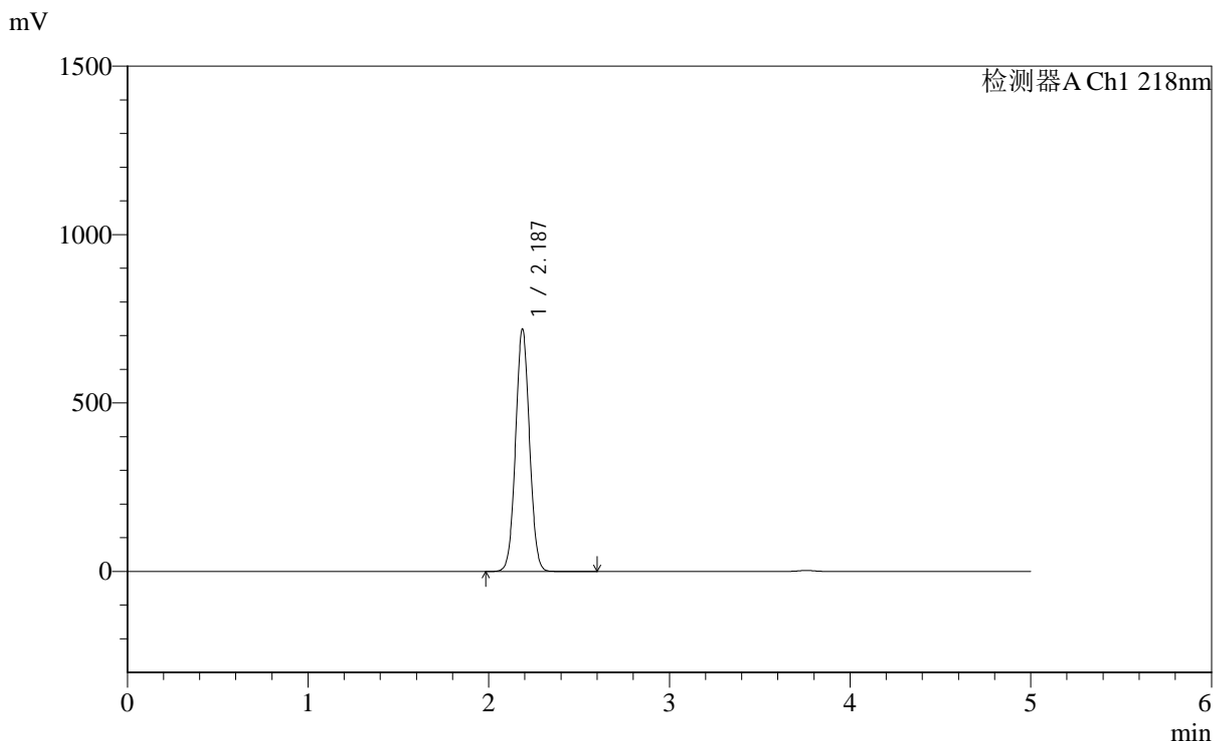
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3855816	100.000	718980	3847	1.038	--
总计		3855816	100.000	718980			

图103 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-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 - 27-13/30-1556-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3853782	100.000	718878	3848	1.038	--
总计		3853782	100.000	718878			

图104 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-2

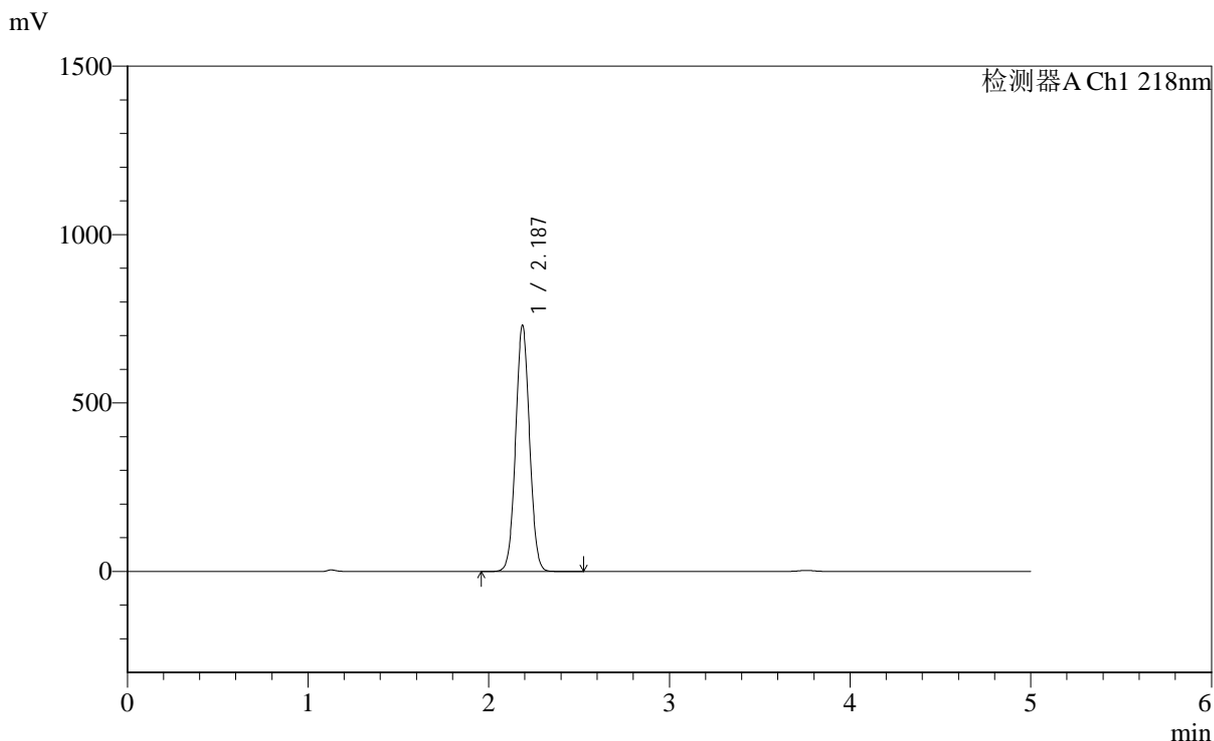


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1557-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

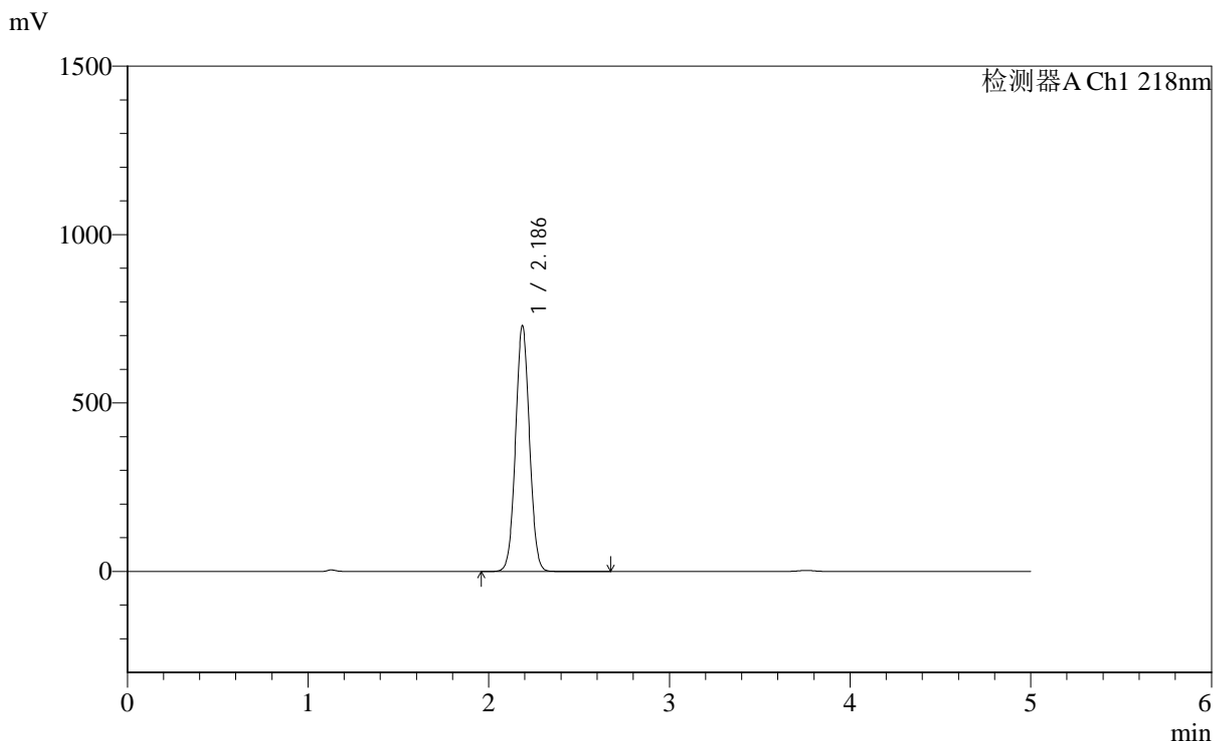
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3911874	100.000	730203	3850	1.038	--
总计		3911874	100.000	730203			

图105 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1558-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3907300	100.000	728446	3846	1.038	--
总计		3907300	100.000	728446			

图106 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-2

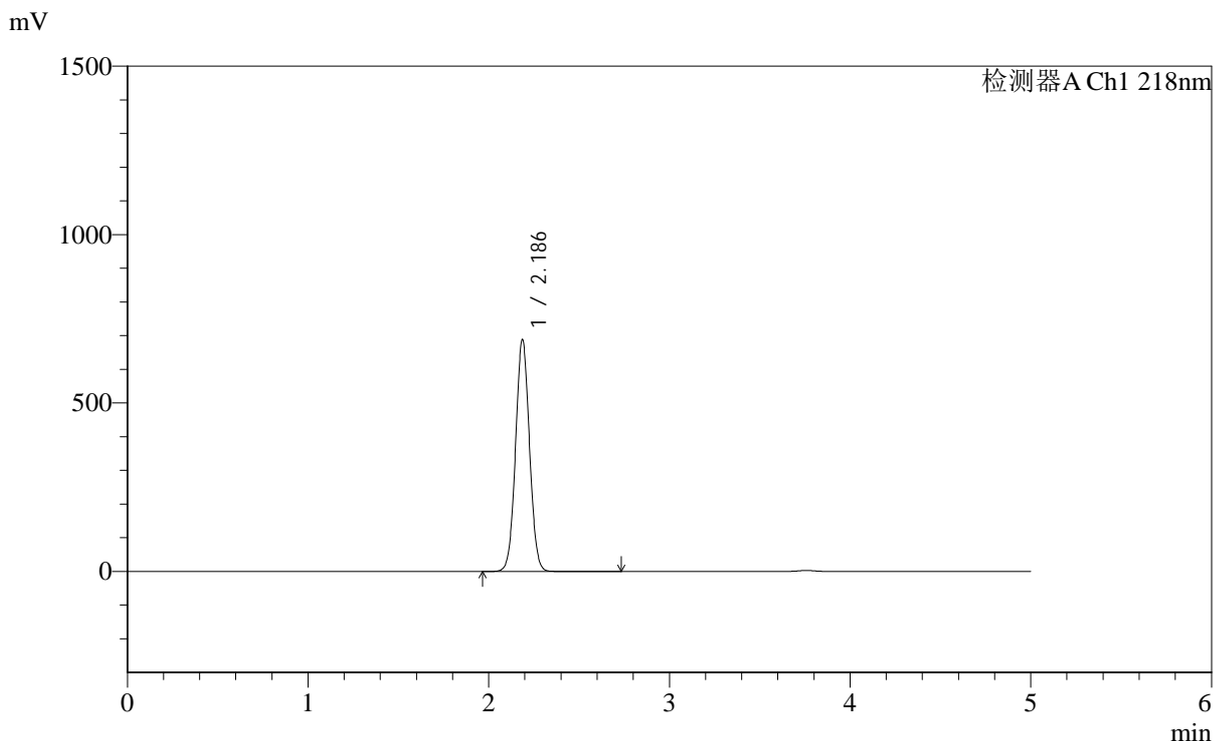


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1559-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3686038	100.000	687547	3850	1.038	--
总计		3686038	100.000	687547			

图107 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

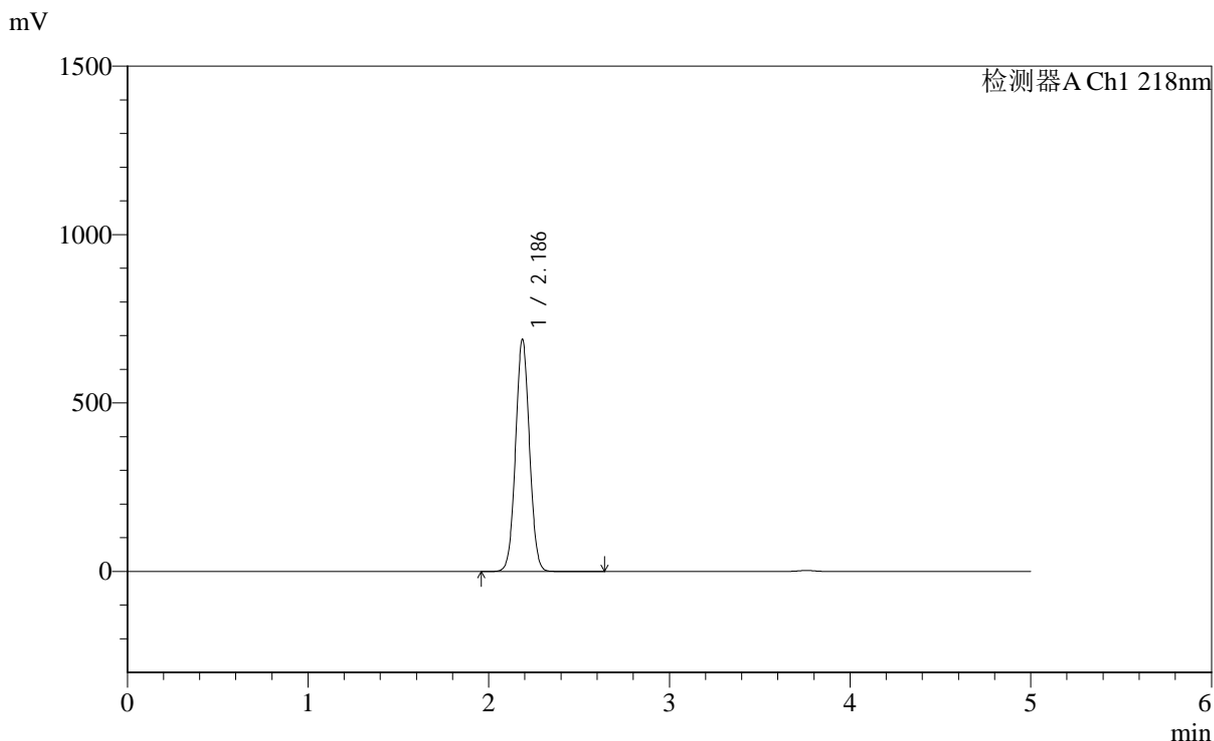


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1560-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

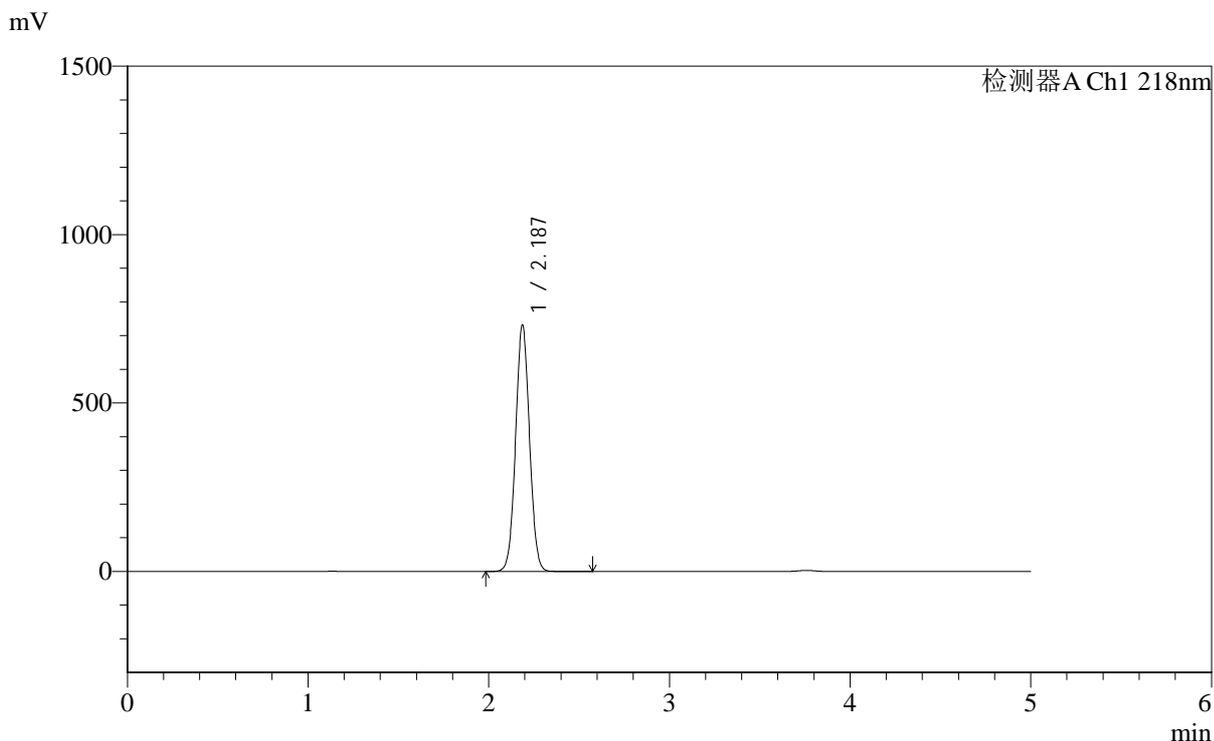
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3686079	100.000	688103	3856	1.038	--
总计		3686079	100.000	688103			

图108 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-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 - 27-13/30-1561-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3914241	100.000	730855	3854	1.038	--
总计		3914241	100.000	730855			

图109 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

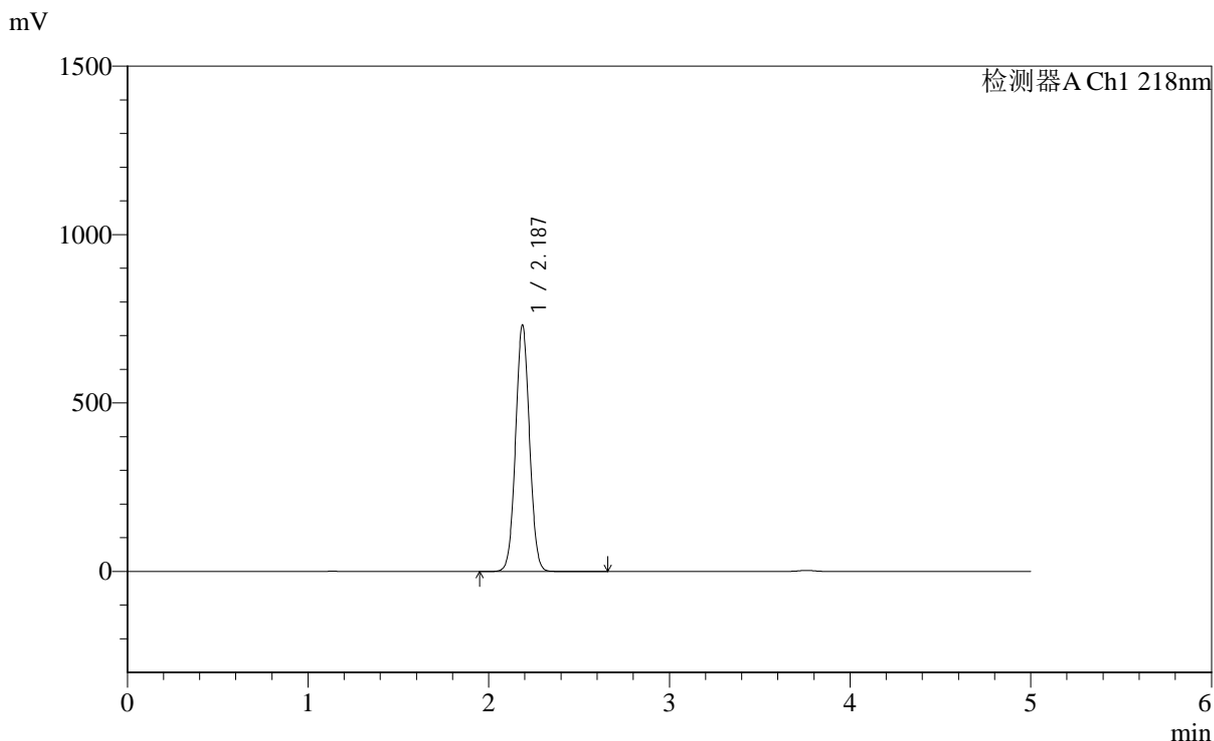


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1562-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

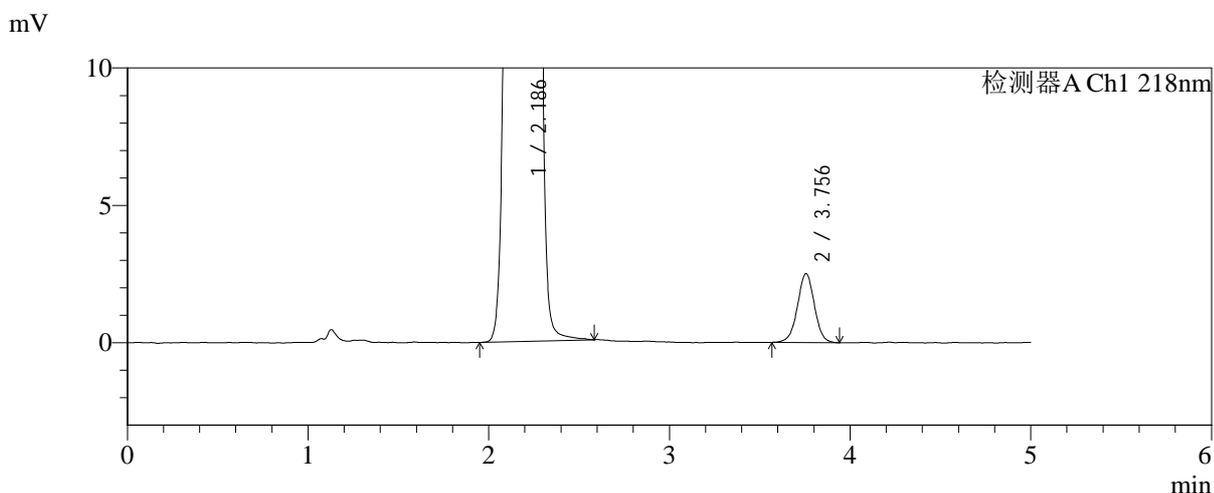
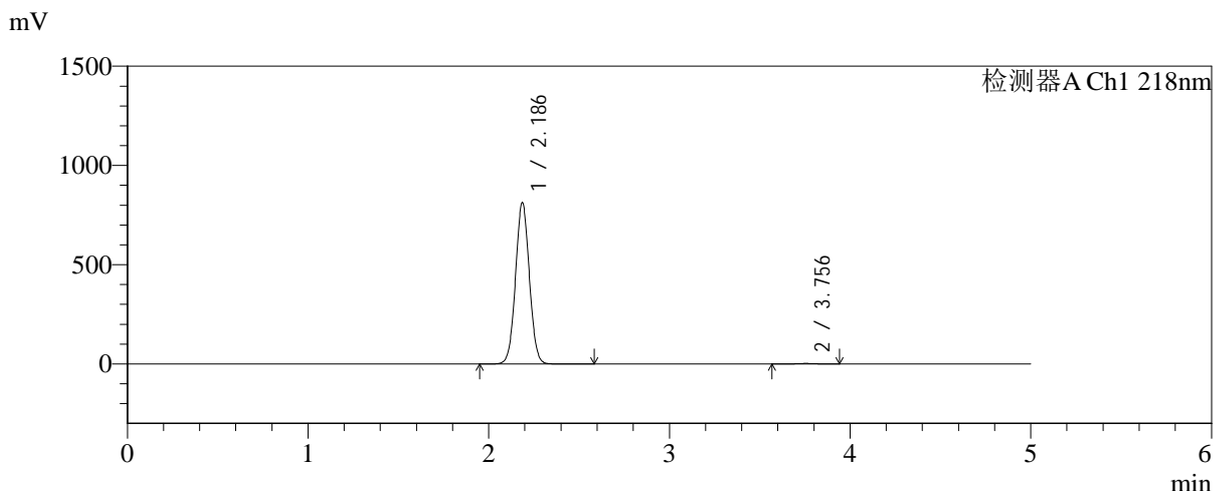
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3916853	100.000	730713	3850	1.038	--
总计		3916853	100.000	730713			

图110 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-二甲双胍-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 - 27-13/30-1563-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

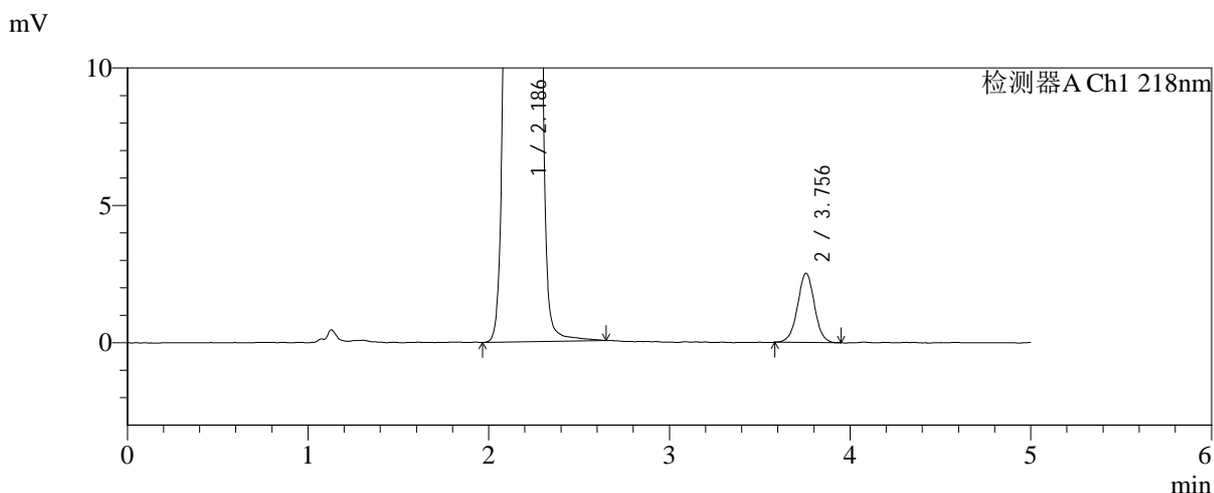
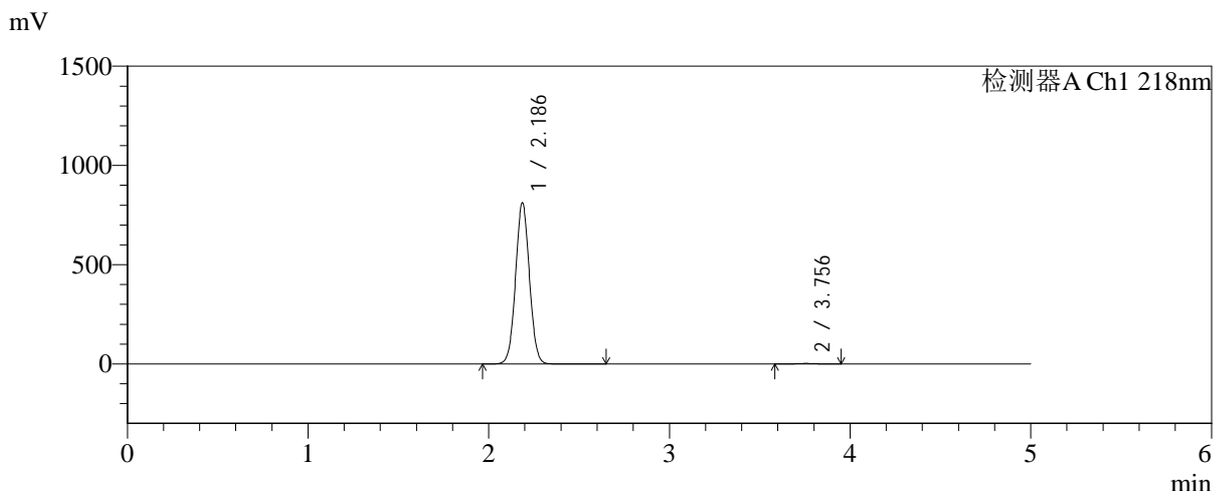
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4321030	99.624	811100	3906	1.037	--
2	3.756	16297	0.376	2507	7837	0.995	10.139
总计		4337327	100.000	813607			

图111 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1564-3 - zzp-2025081921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 00:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4319079	99.624	810754	3900	1.037	--
2	3.756	16319	0.376	2523	8023	1.002	10.200
总计		4335398	100.000	813278			

图112 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

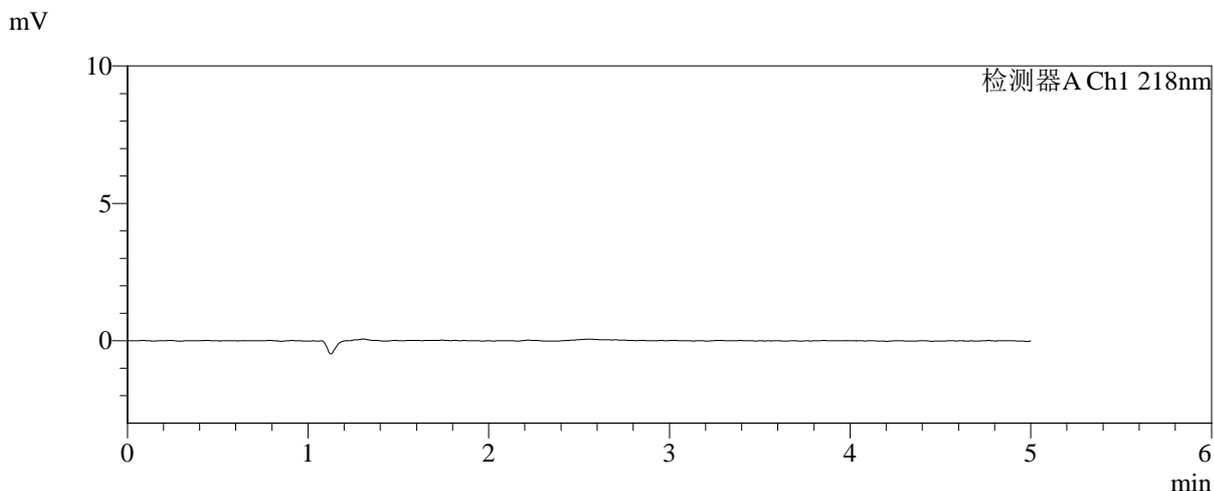
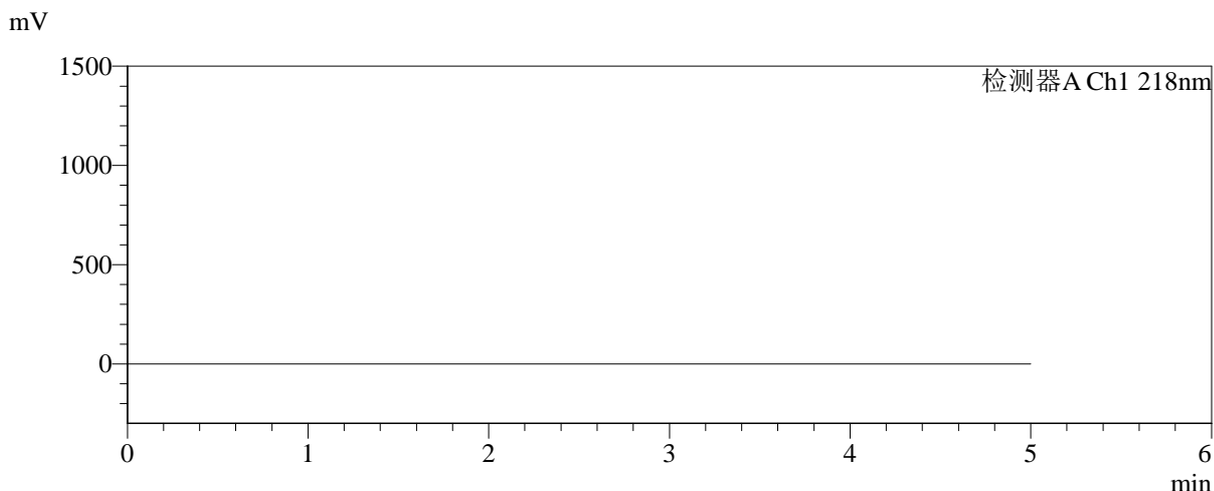


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1565-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 00:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

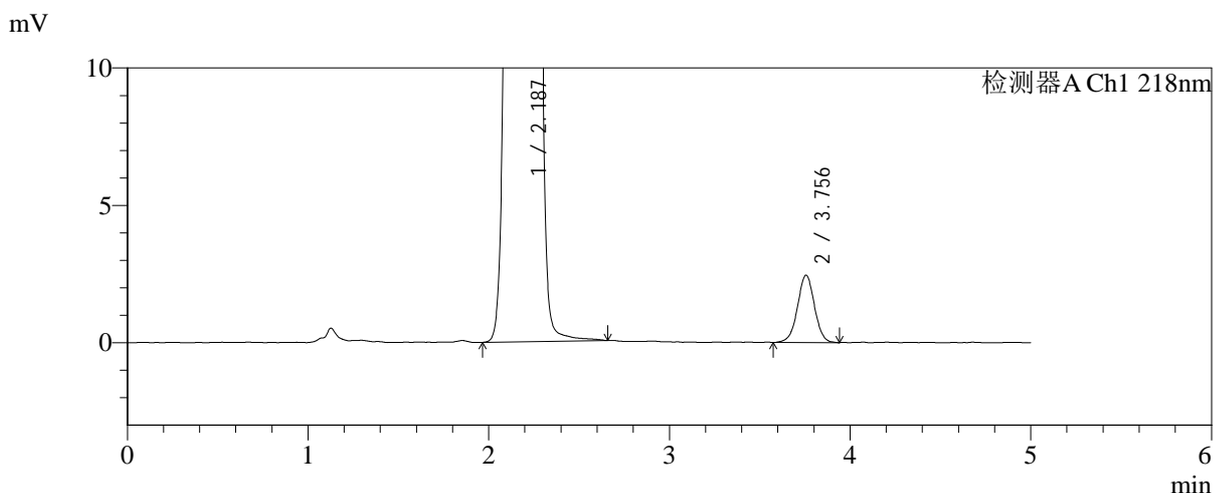
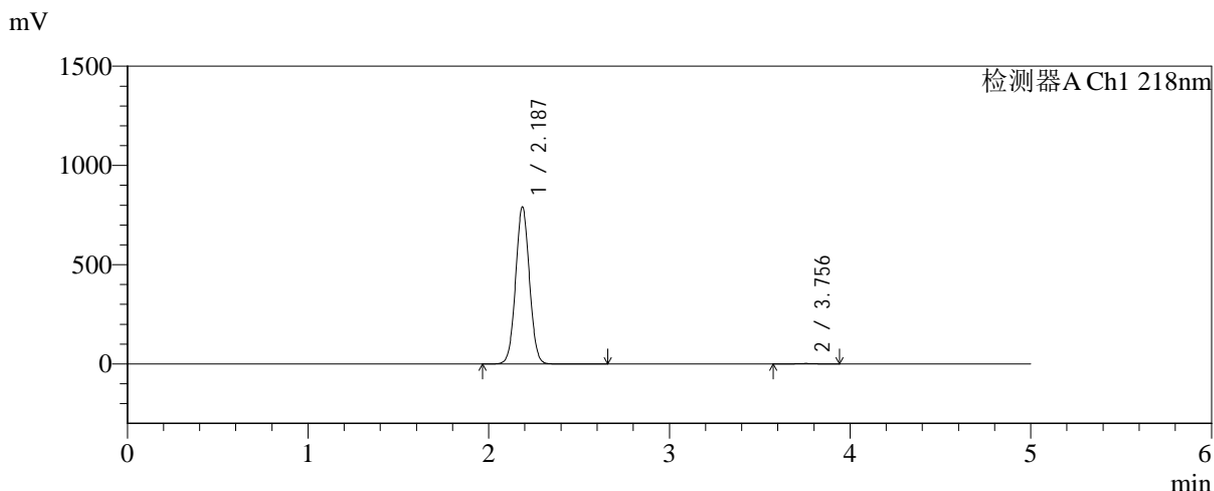
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1566-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 00:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

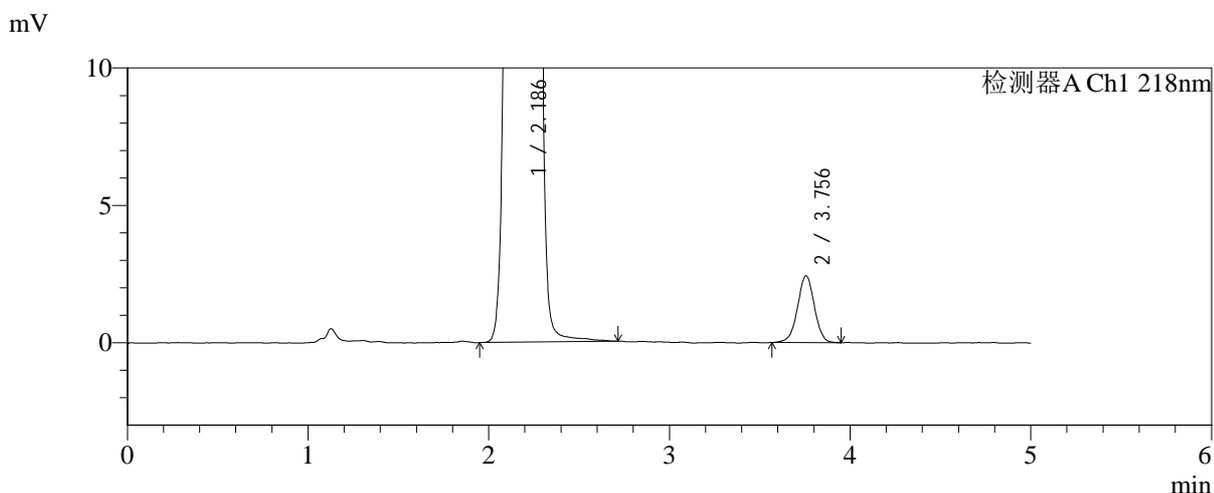
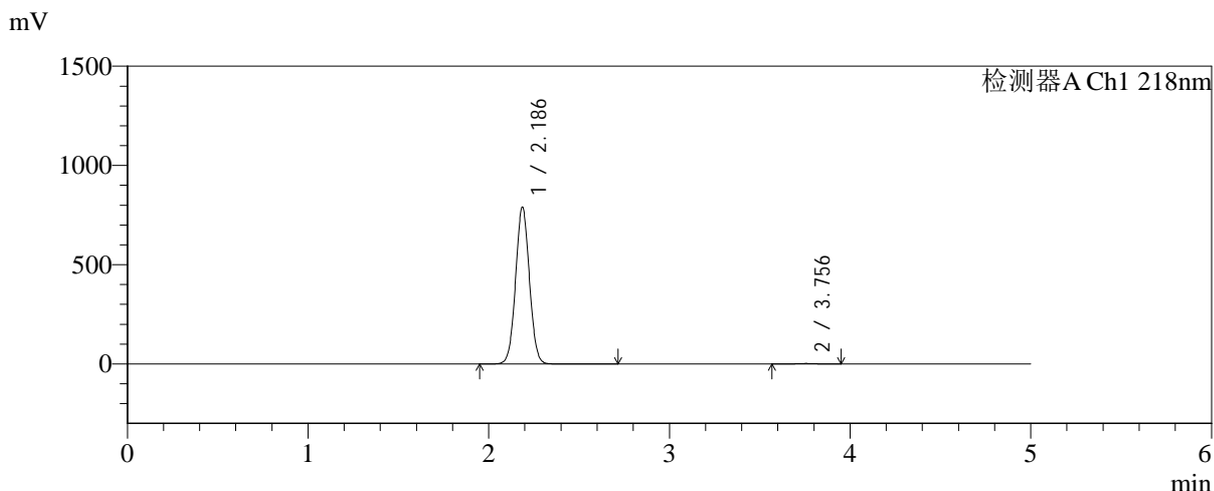
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	4206240	99.622	790218	3906	1.037	--
2	3.756	15973	0.378	2453	7925	1.000	10.166
总计		4222213	100.000	792671			

图114 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1567-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 00:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

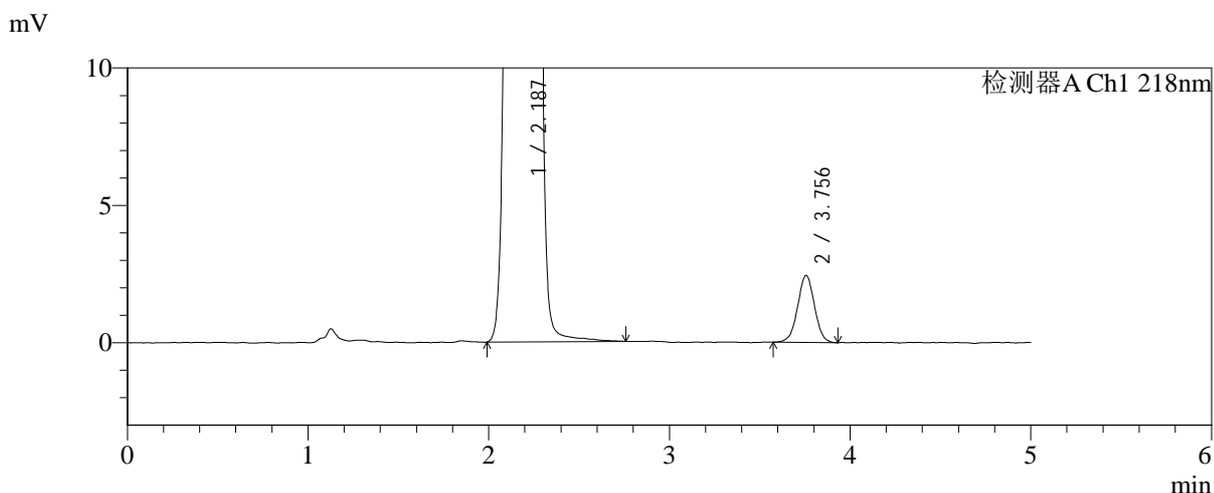
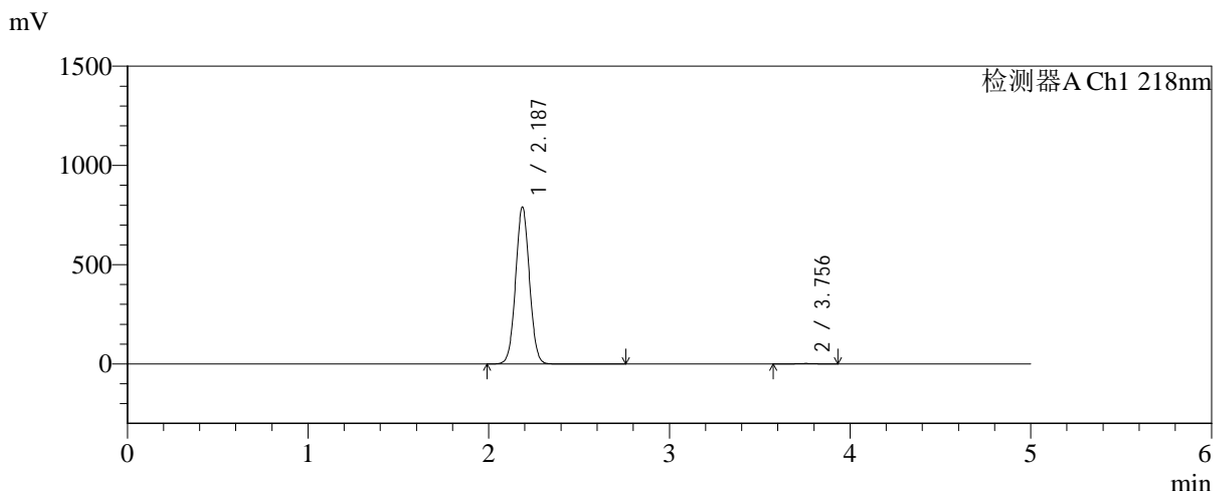
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4198721	99.626	788832	3908	1.037	--
2	3.756	15774	0.374	2436	7935	0.986	10.173
总计		4214495	100.000	791268			

图115 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1568-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 00:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

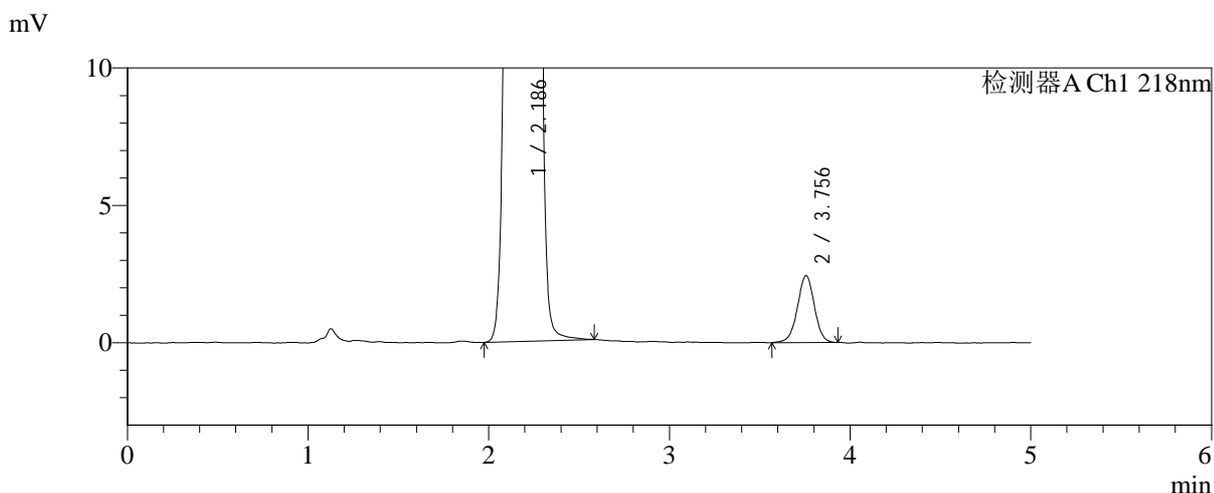
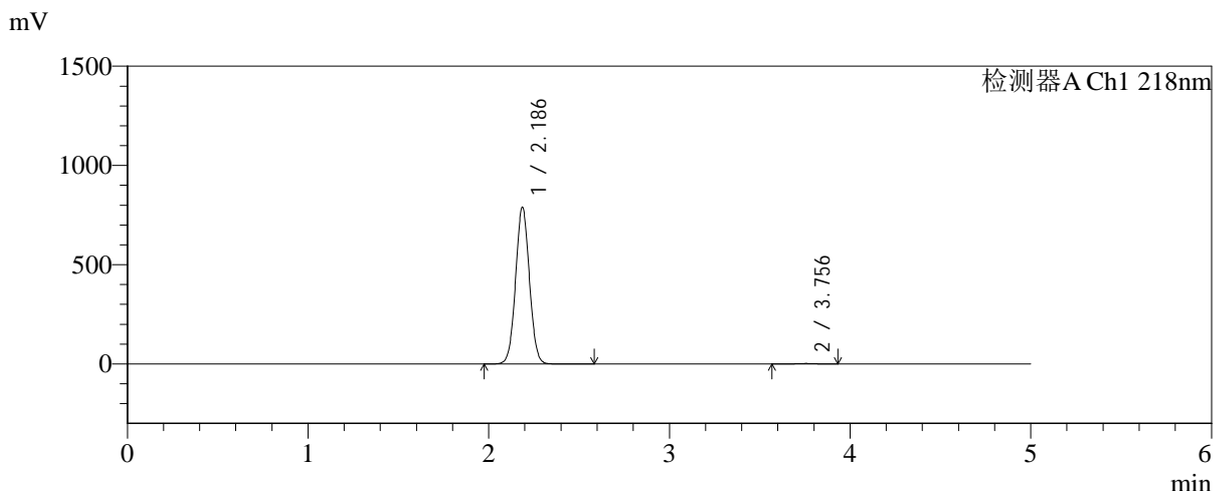
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	4203794	99.625	789661	3906	1.037	--
2	3.756	15837	0.375	2442	7723	0.995	10.097
总计		4219630	100.000	792102			

图116 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1569-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/11 00:29:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4197020	99.622	788606	3905	1.037	--
2	3.756	15935	0.378	2437	7891	0.981	10.157
总计		4212956	100.000	791043			

图117 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081922批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

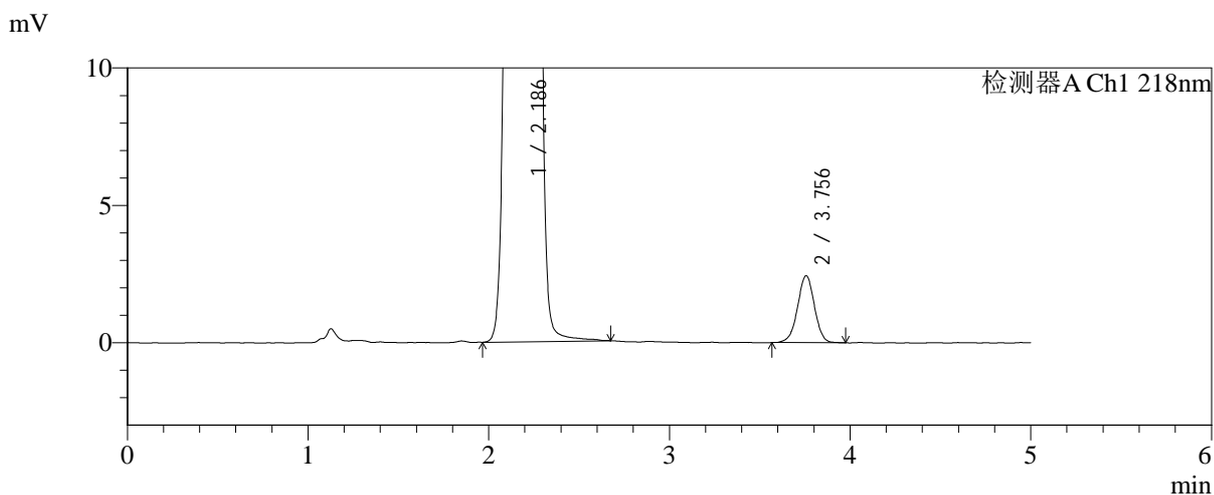
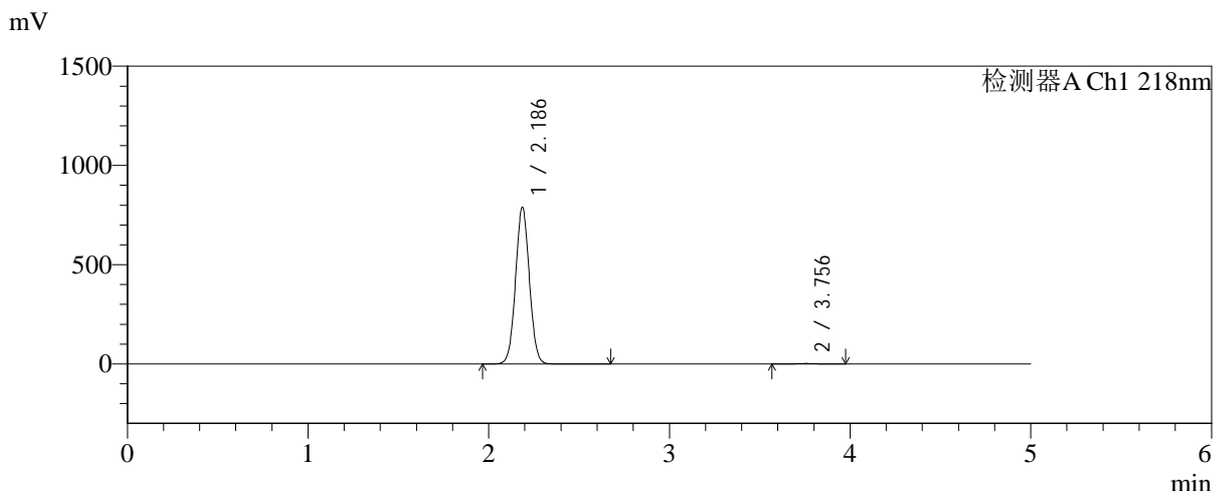


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1570-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 00:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

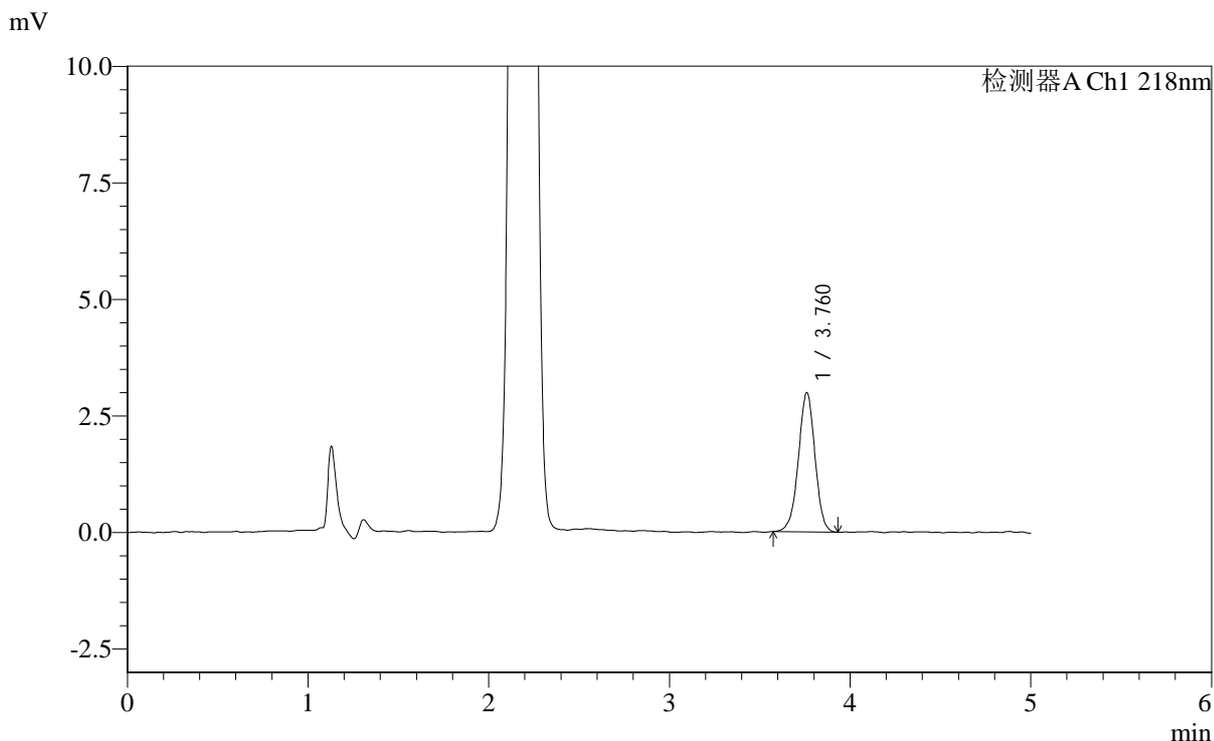
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4194676	99.624	787779	3905	1.037	--
2	3.756	15834	0.376	2437	7910	0.984	10.168
总计		4210510	100.000	790216			

图118 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1571-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 00:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	19005	100.000	2975	8089	0.976	--
总计		19005	100.000	2975			

图119 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

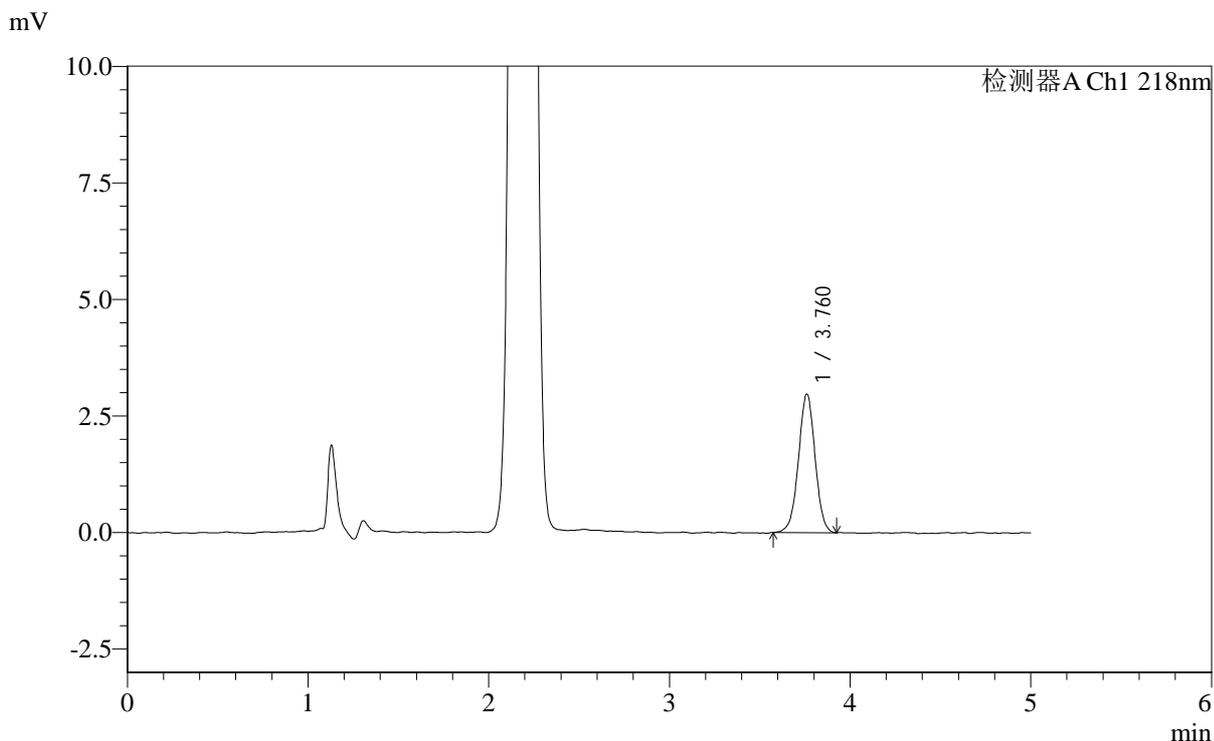


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1572-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 00:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	18981	100.000	2964	8098	0.998	--
总计		18981	100.000	2964			

图120 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-2

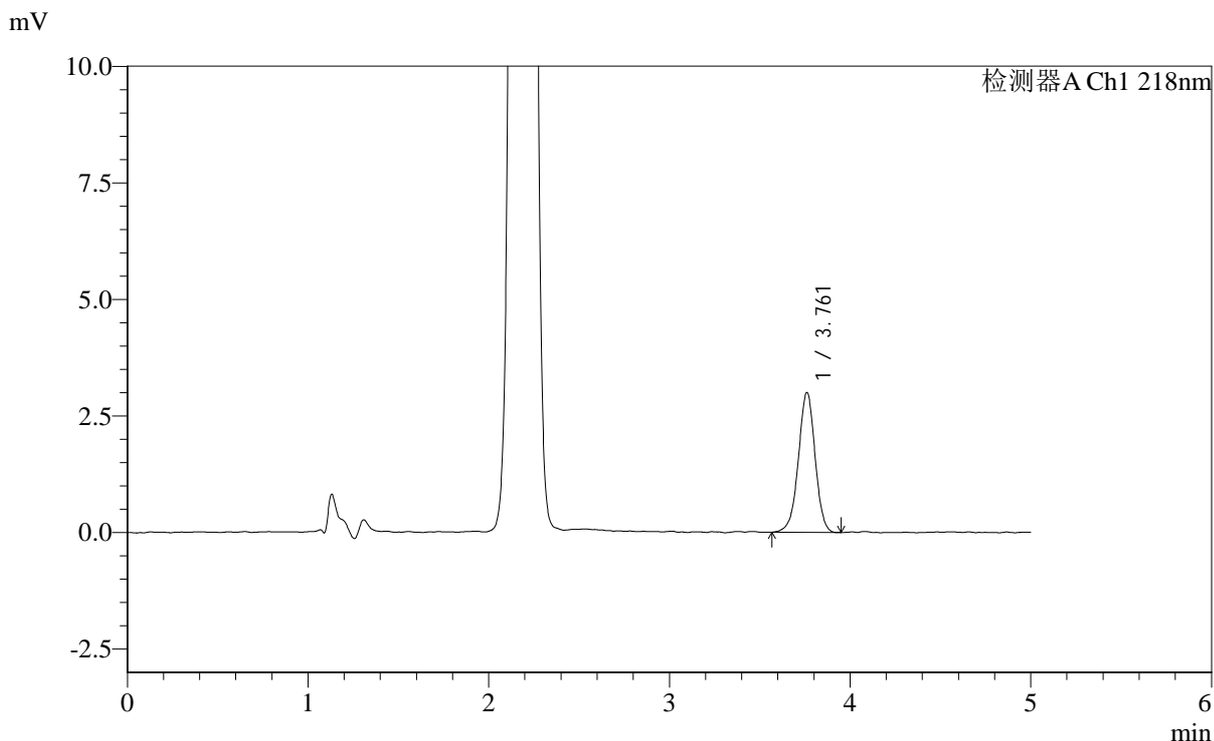


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1573-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 00:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	19324	100.000	2996	8055	0.975	--
总计		19324	100.000	2996			

图121 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

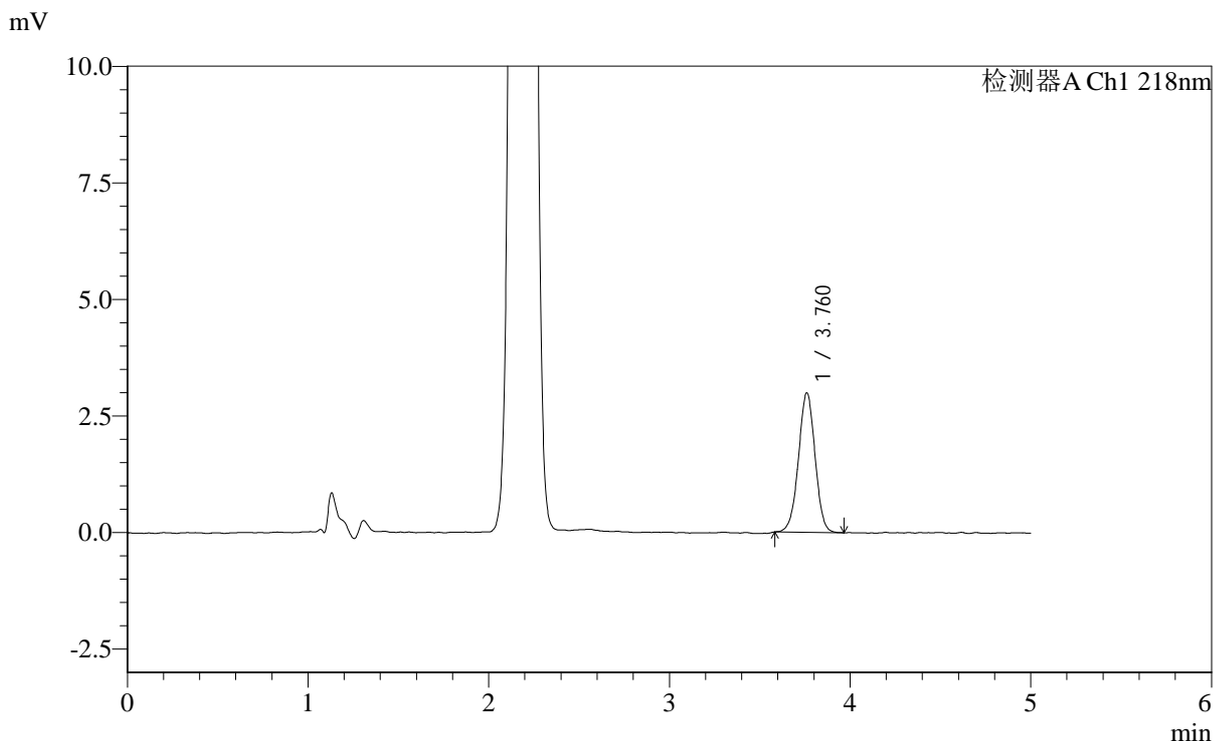


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1574-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 00:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

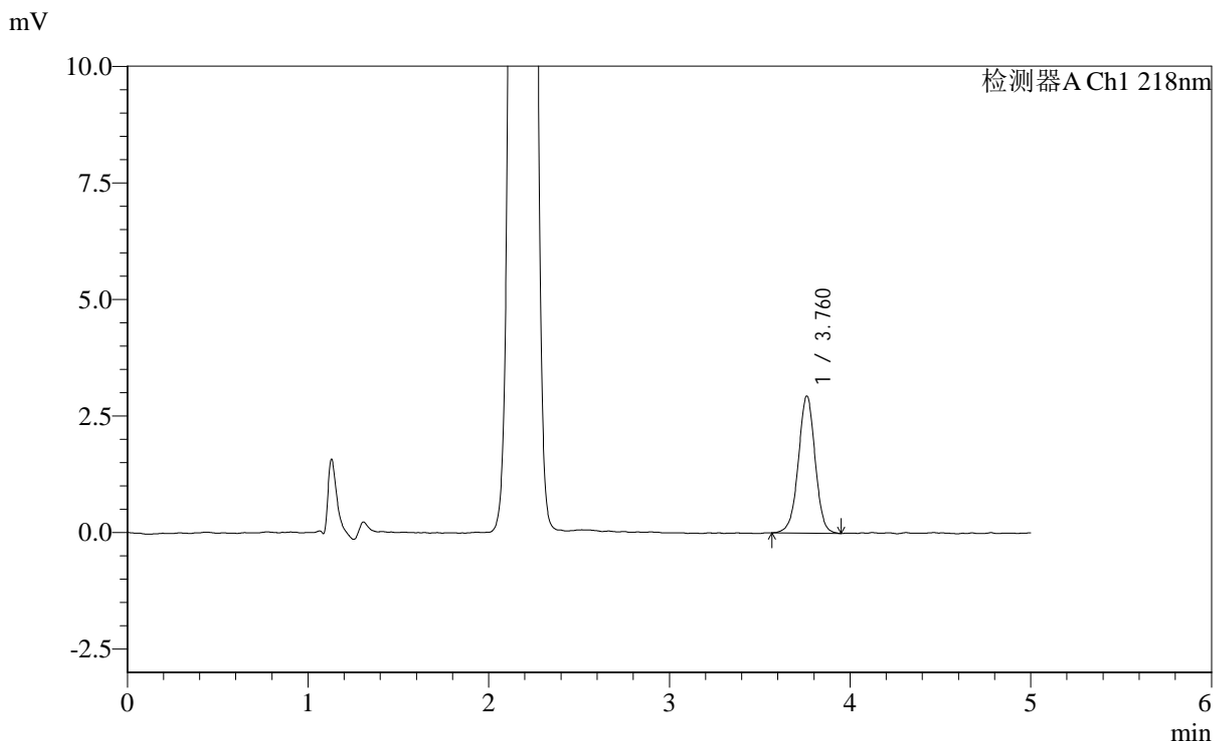
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	19070	100.000	2984	8006	0.992	--
总计		19070	100.000	2984			

图122 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1575-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/11 01:01:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	19007	100.000	2936	8047	0.985	--
总计		19007	100.000	2936			

图123 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081922批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

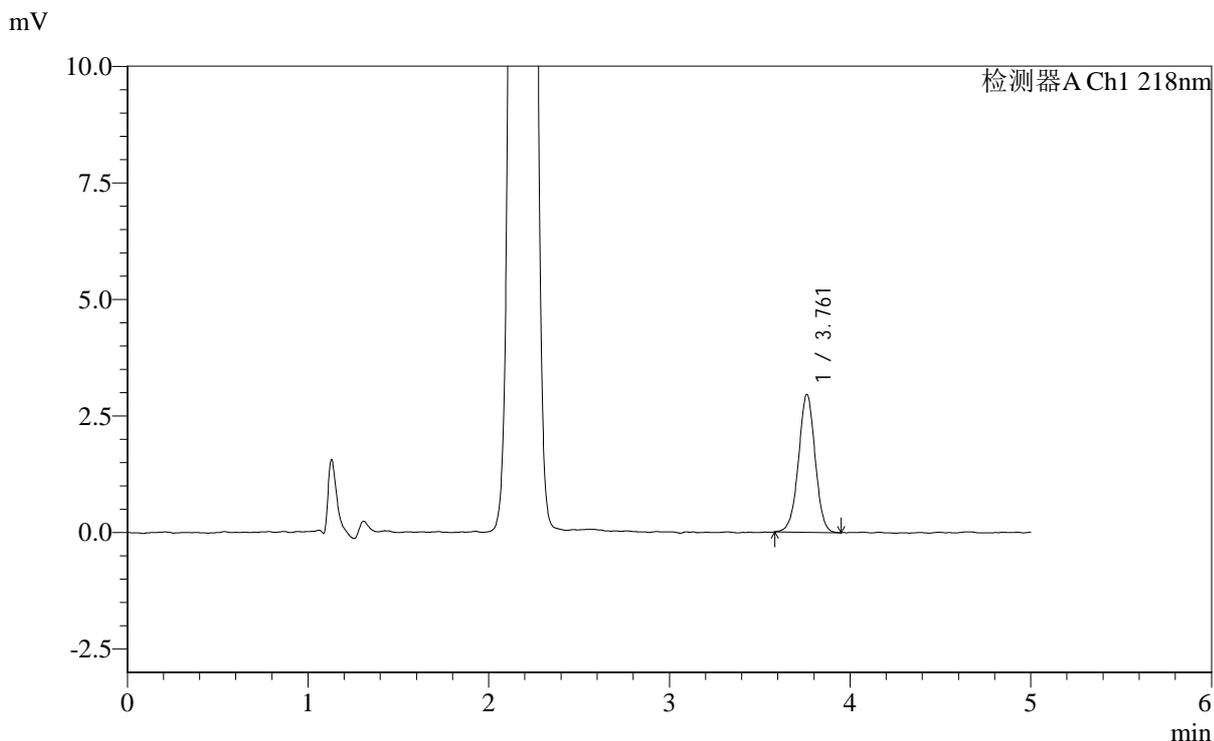


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1576-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 01:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	18921	100.000	2952	8043	0.989	--
总计		18921	100.000	2952			

图124 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-2

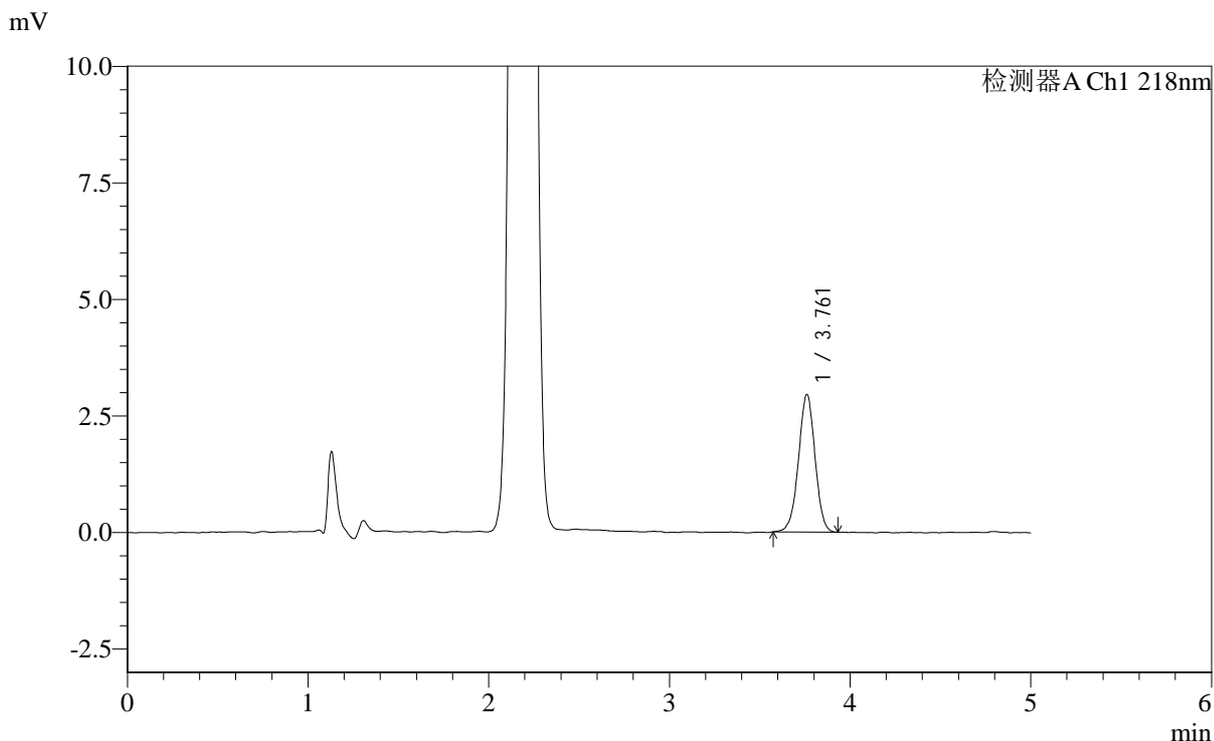


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1577-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 01:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

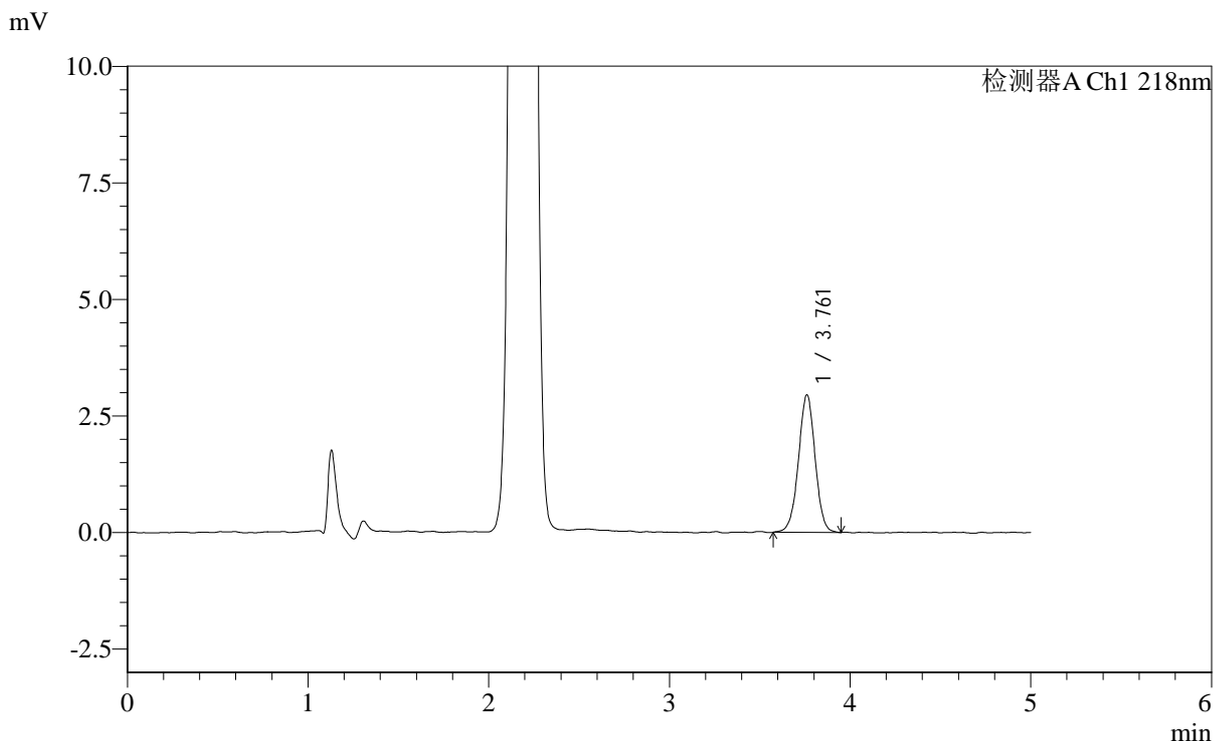
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	18770	100.000	2946	8092	0.982	--
总计		18770	100.000	2946			

图125 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1578-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/11 01:17:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	18896	100.000	2943	8064	0.991	--
总计		18896	100.000	2943			

图126 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081922批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-2

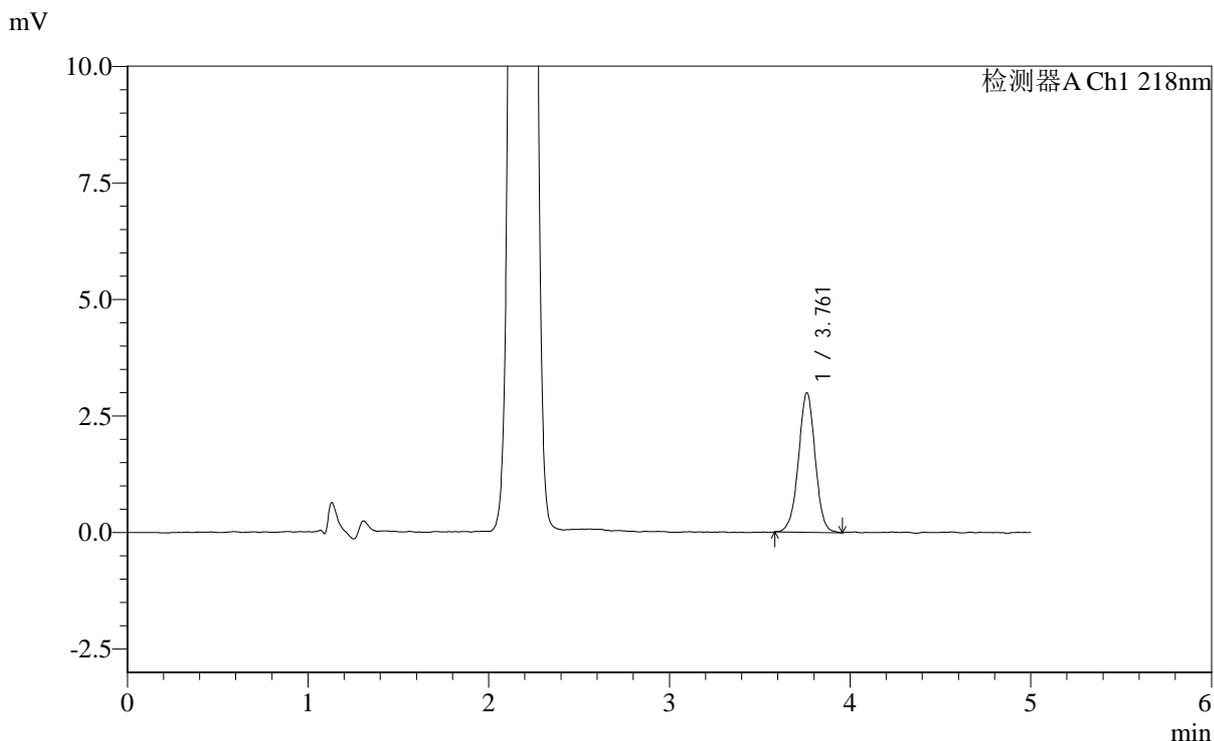


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1579-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 01:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

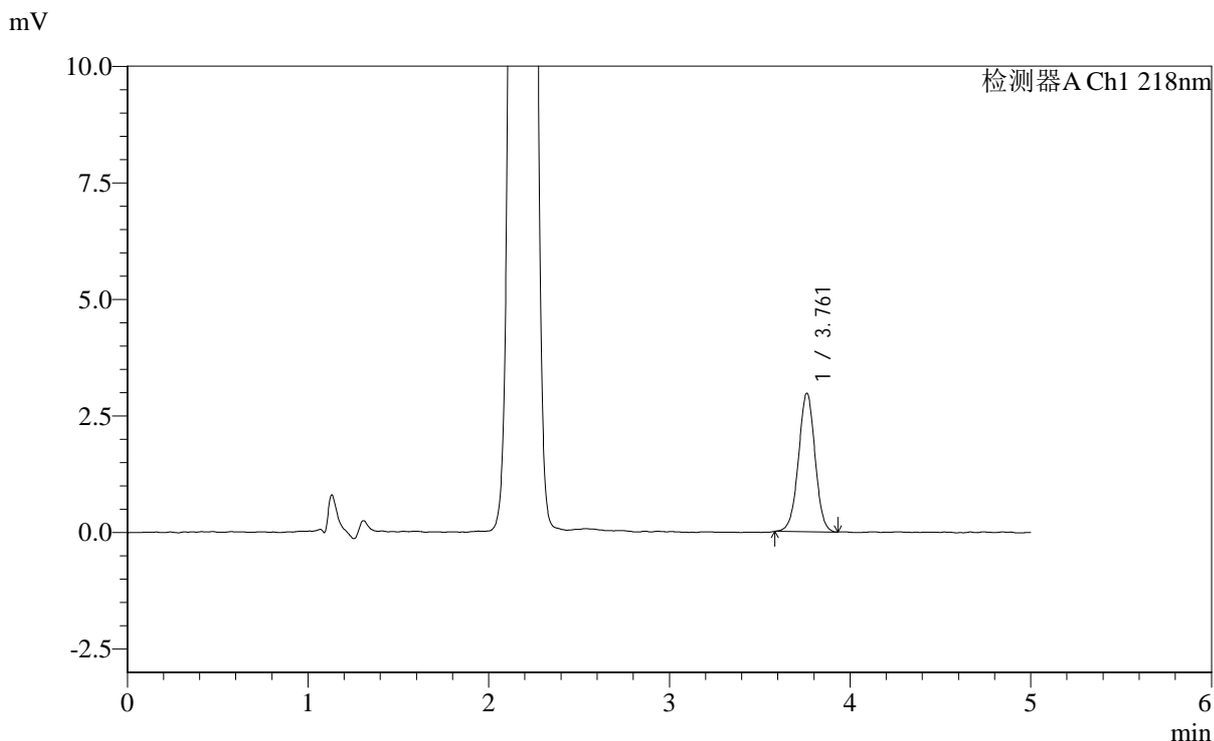
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	19201	100.000	2987	8043	0.988	--
总计		19201	100.000	2987			

图127 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1580-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.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: 2025/09/11 01:28:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

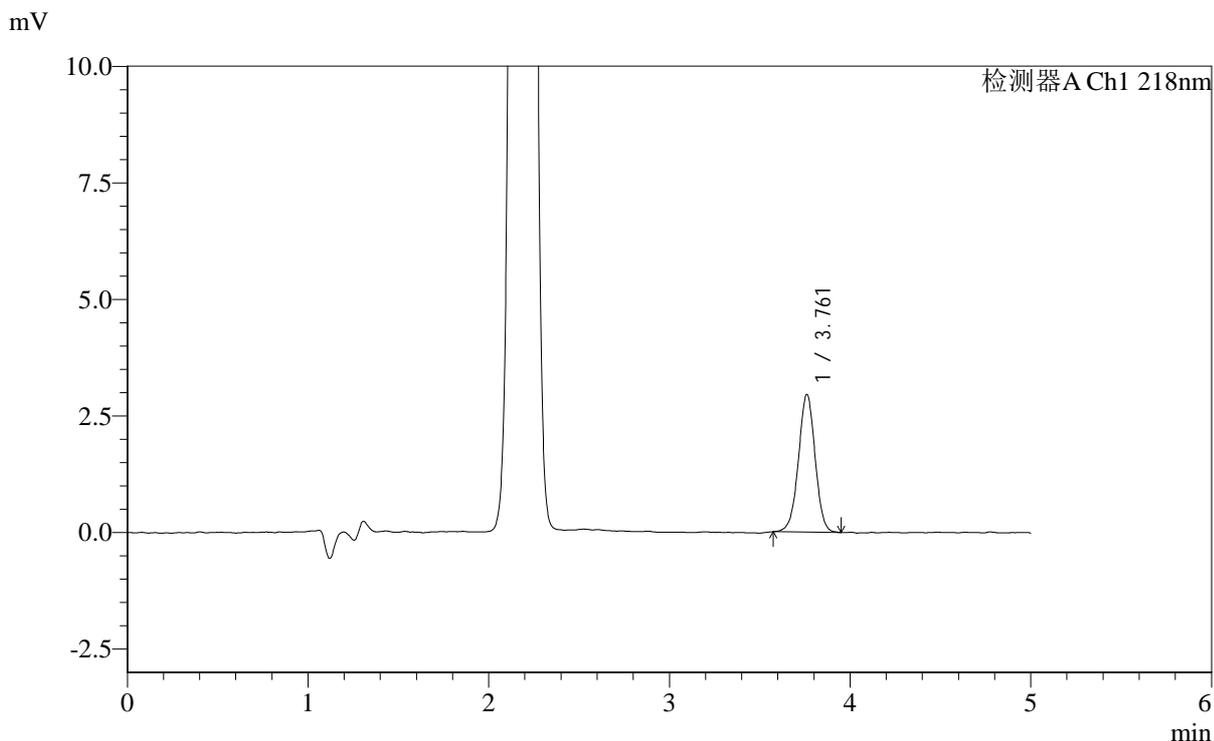
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	18929	100.000	2964	8149	0.993	--
总计		18929	100.000	2964			

图128 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081922批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1581-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 01:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

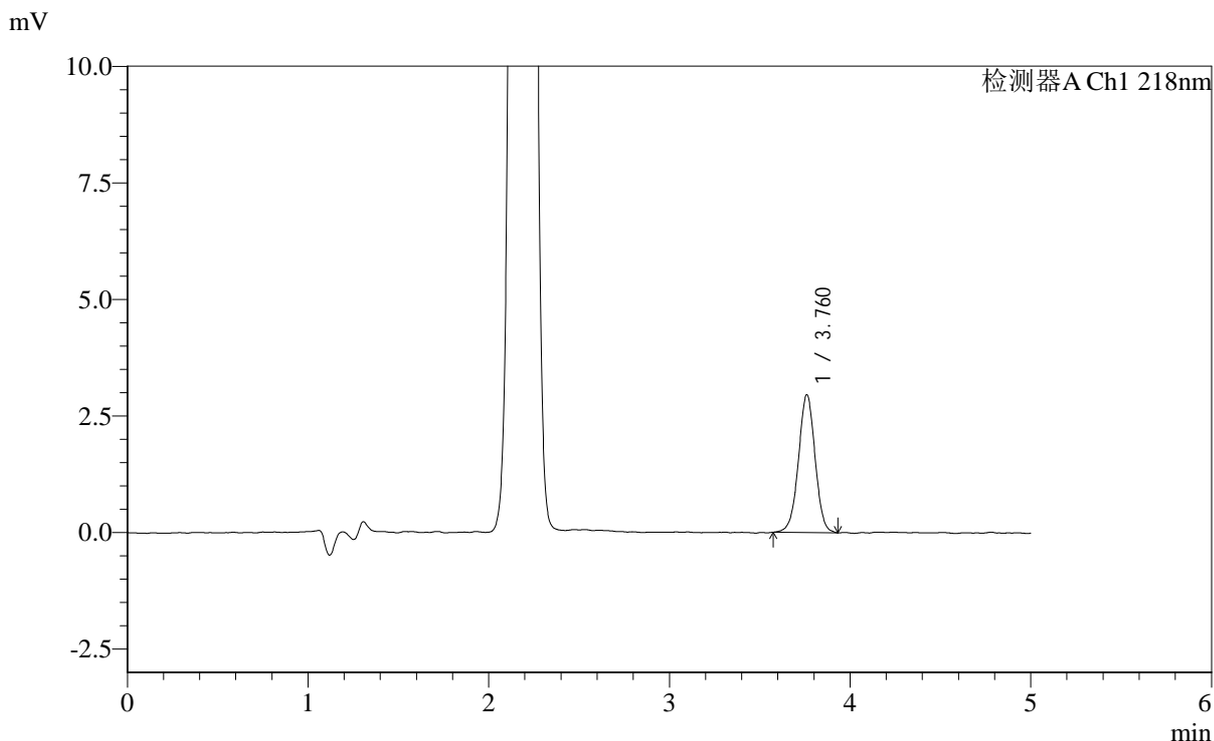
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	18948	100.000	2946	8062	0.990	--
总计		18948	100.000	2946			

图129 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1582-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/11 01:39:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	18922	100.000	2947	8112	0.994	--
总计		18922	100.000	2947			

图130 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081922批-达格列净-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-2

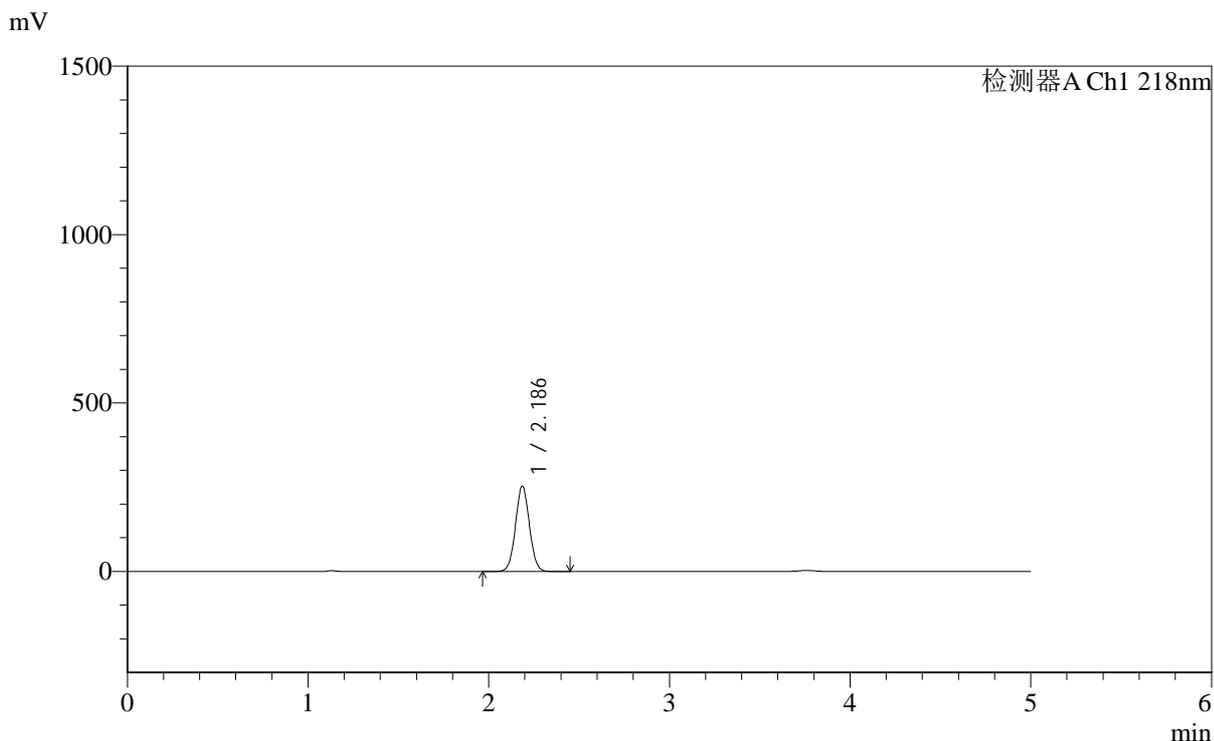


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1583-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 01:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1354015	100.000	252705	3854	1.040	--
总计		1354015	100.000	252705			

图131 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

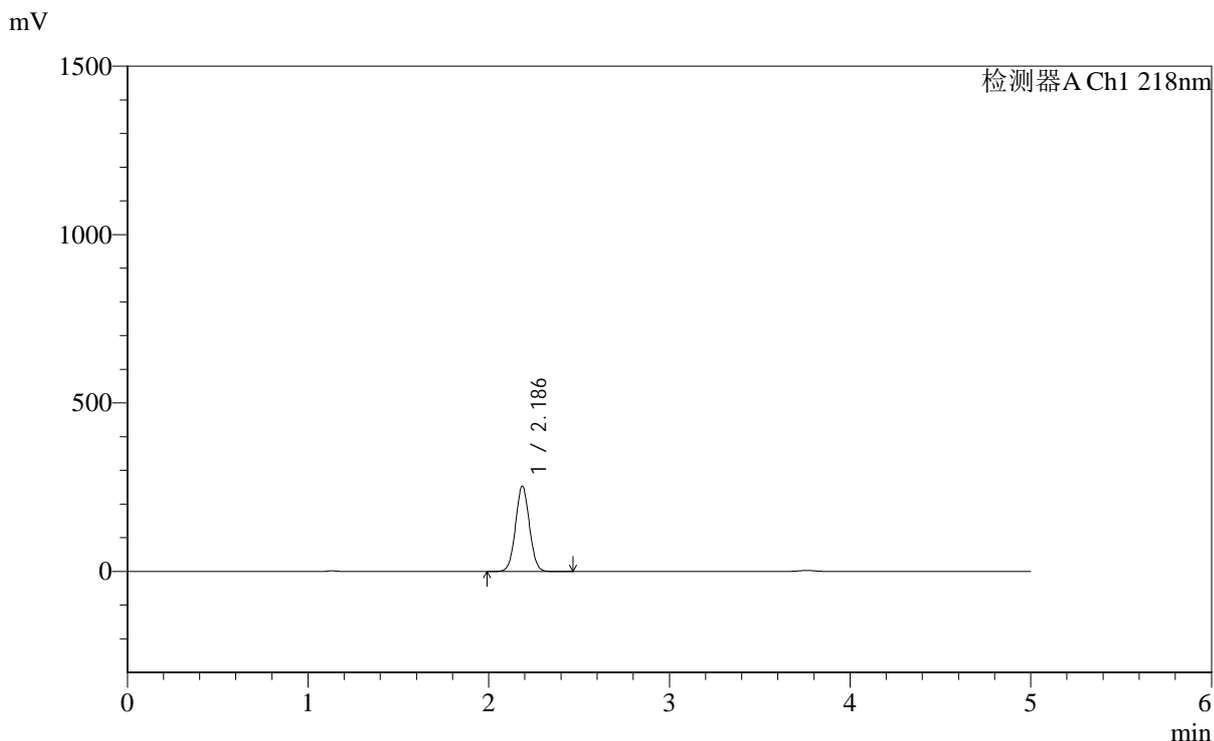


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1584-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 01:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

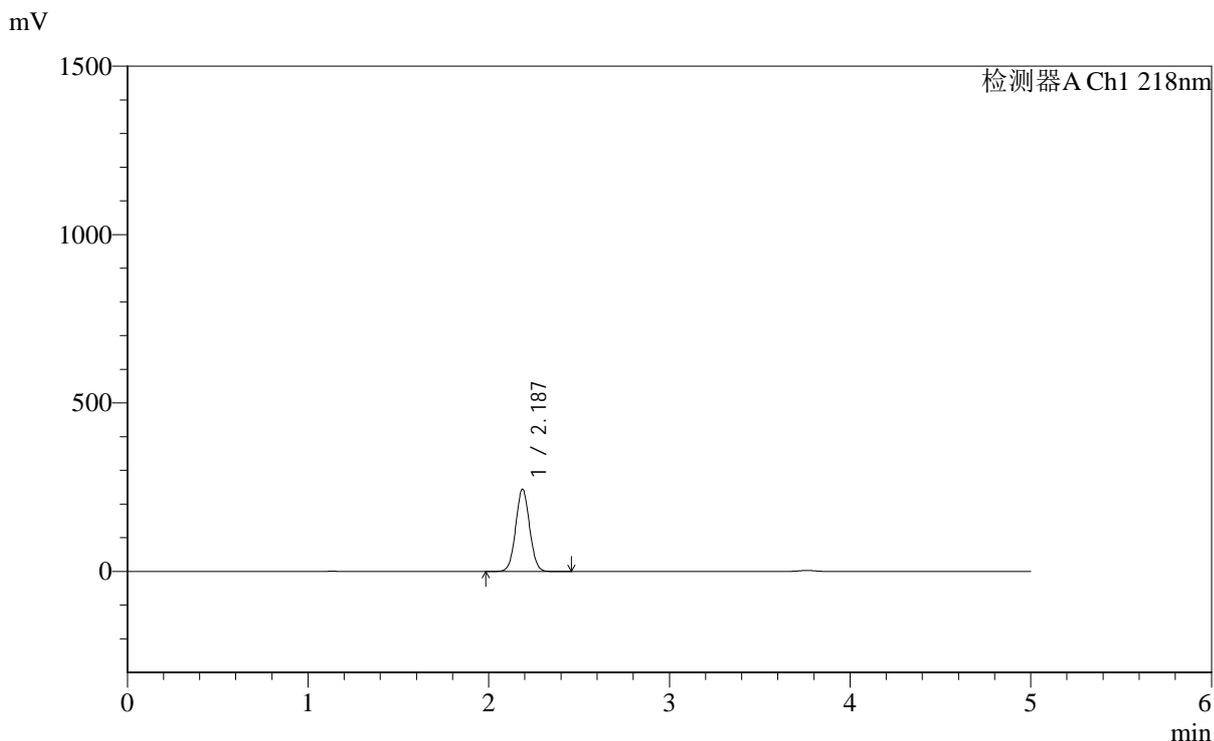
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1354113	100.000	252699	3852	1.040	--
总计		1354113	100.000	252699			

图132 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1585-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 01:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1306686	100.000	244251	3856	1.040	--
总计		1306686	100.000	244251			

图133 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

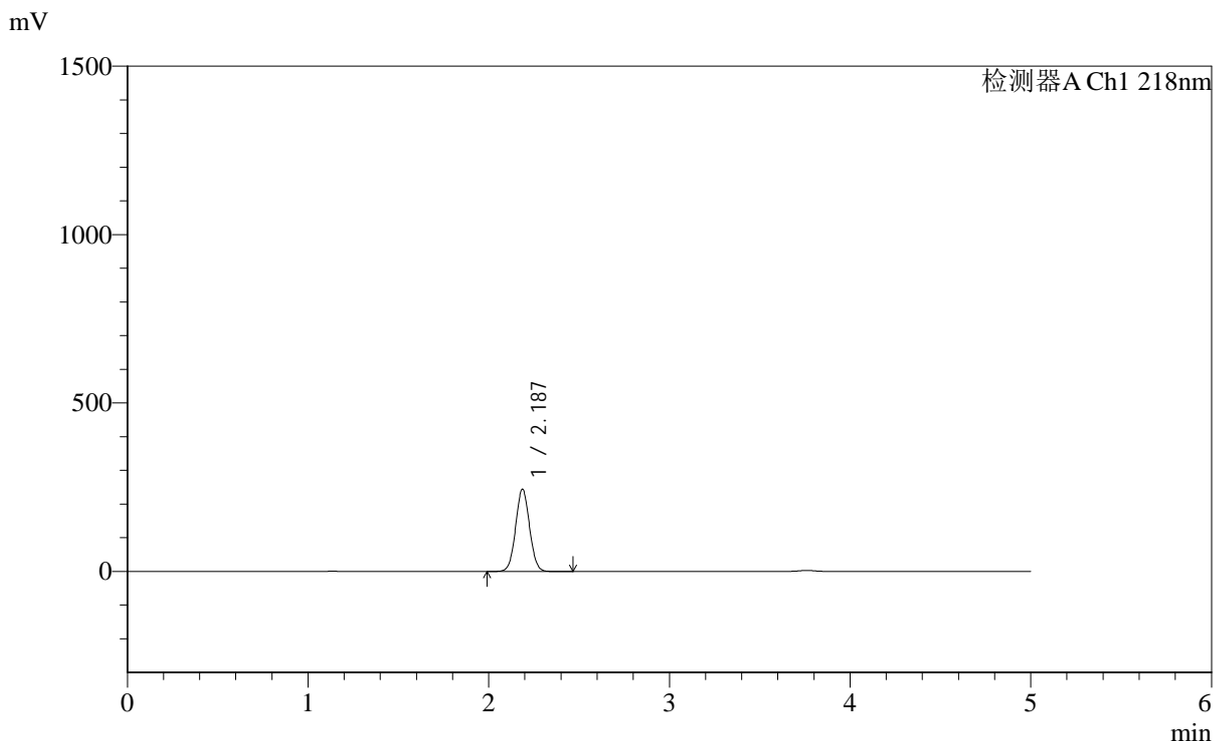


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1586-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 02:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1306241	100.000	244126	3858	1.040	--
总计		1306241	100.000	244126			

图134 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-2

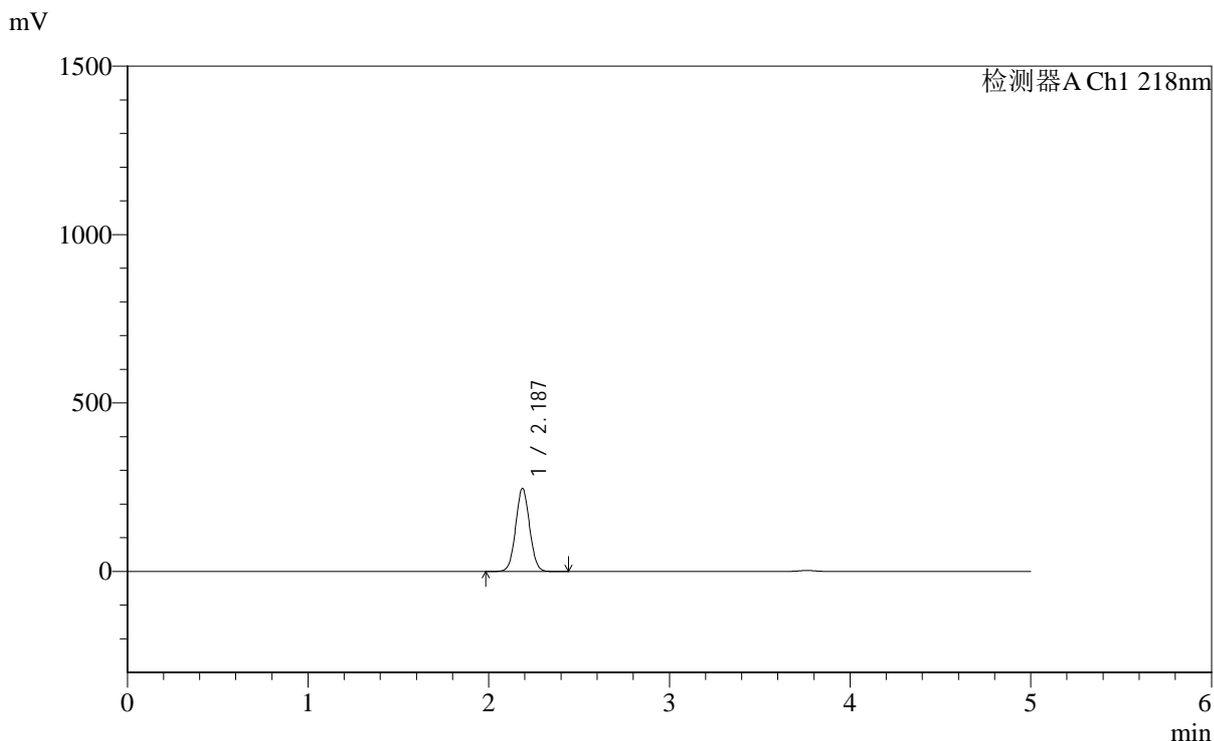


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1587-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 02:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

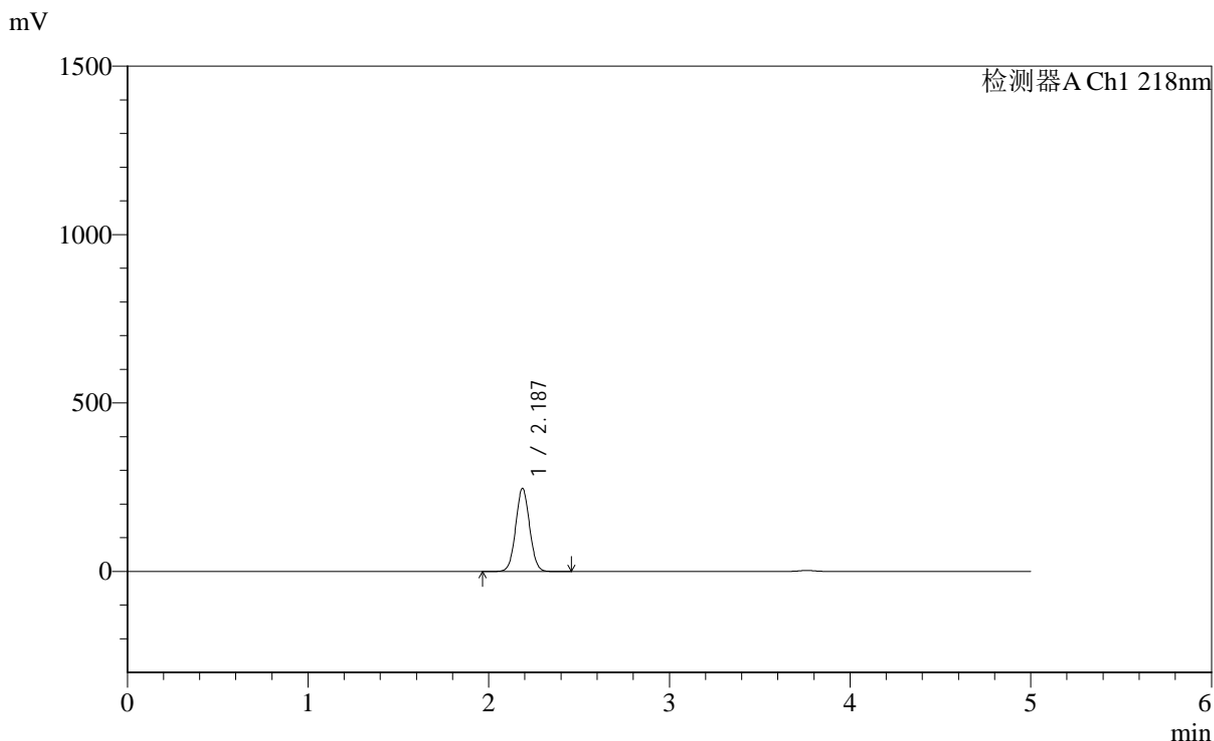
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1317899	100.000	246333	3856	1.040	--
总计		1317899	100.000	246333			

图135 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1588-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/11 02:11:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

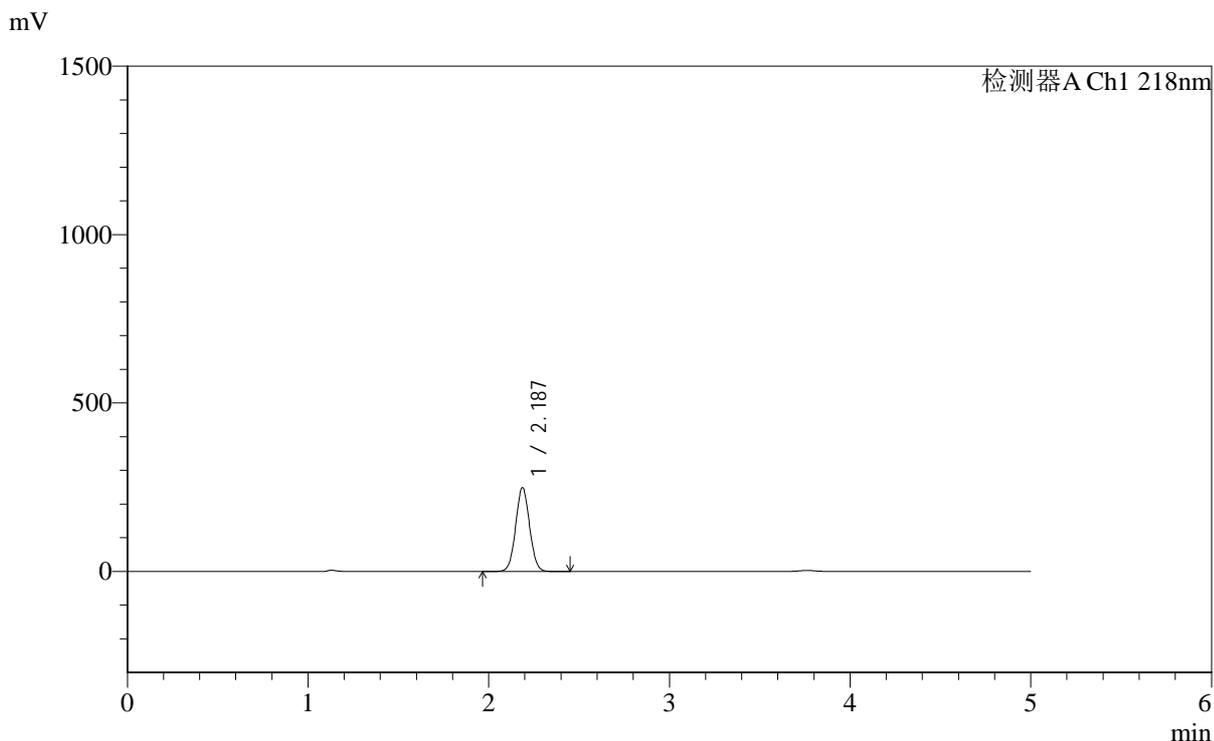
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1318232	100.000	246450	3857	1.041	--
总计		1318232	100.000	246450			

图136 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1589-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 02:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1331319	100.000	248850	3859	1.040	--
总计		1331319	100.000	248850			

图137 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

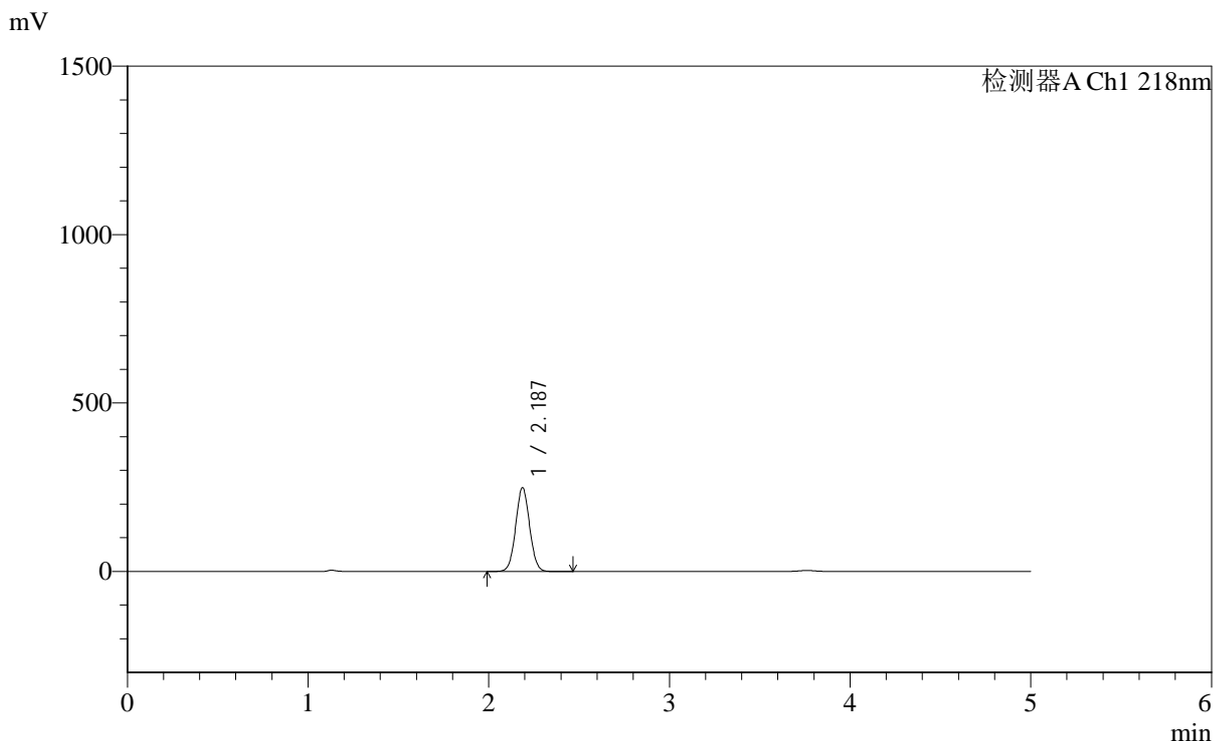


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1590-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 02:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1331610	100.000	248852	3855	1.040	--
总计		1331610	100.000	248852			

图138 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-2

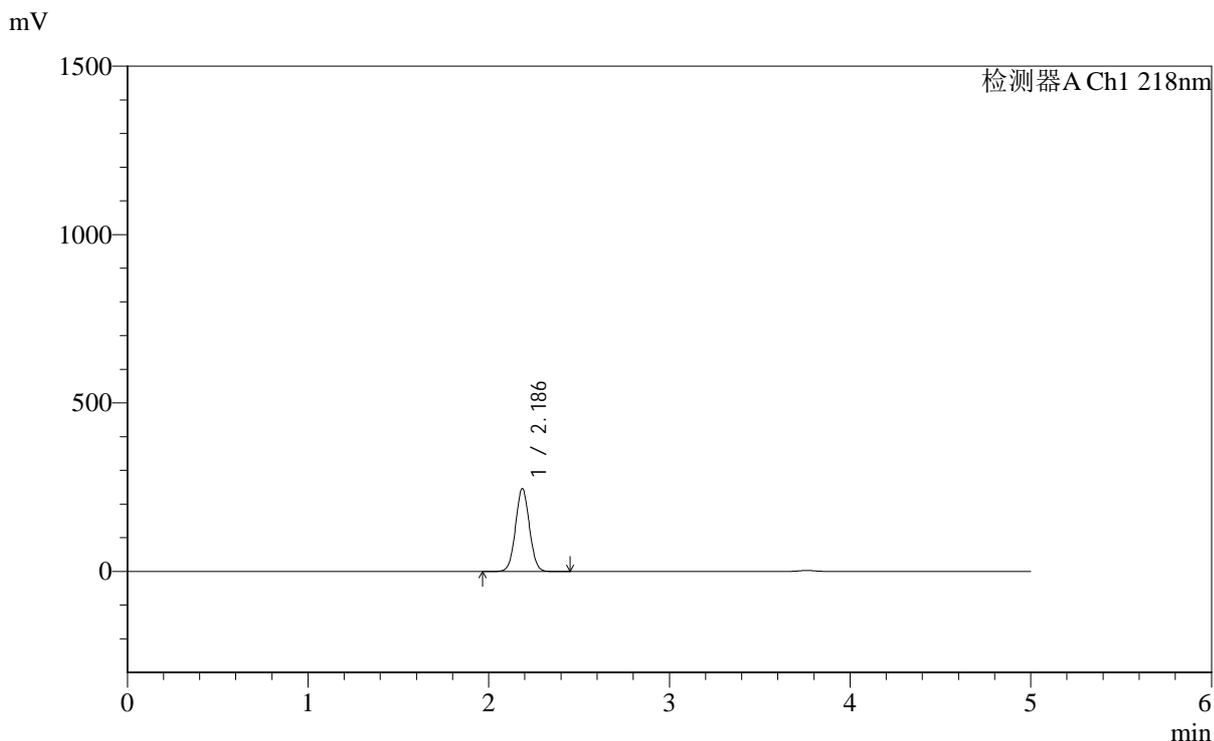


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1591-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 02:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

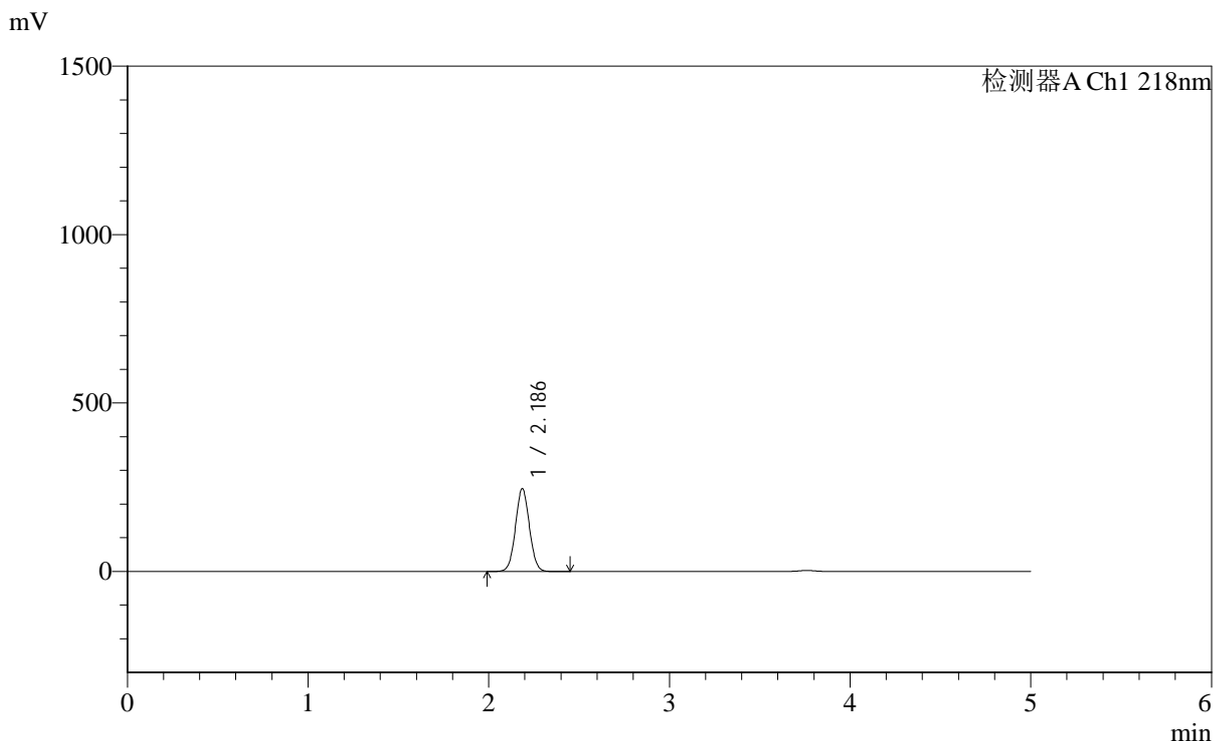
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1314642	100.000	245496	3857	1.040	--
总计		1314642	100.000	245496			

图139 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1592-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-38	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/11 02:32:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

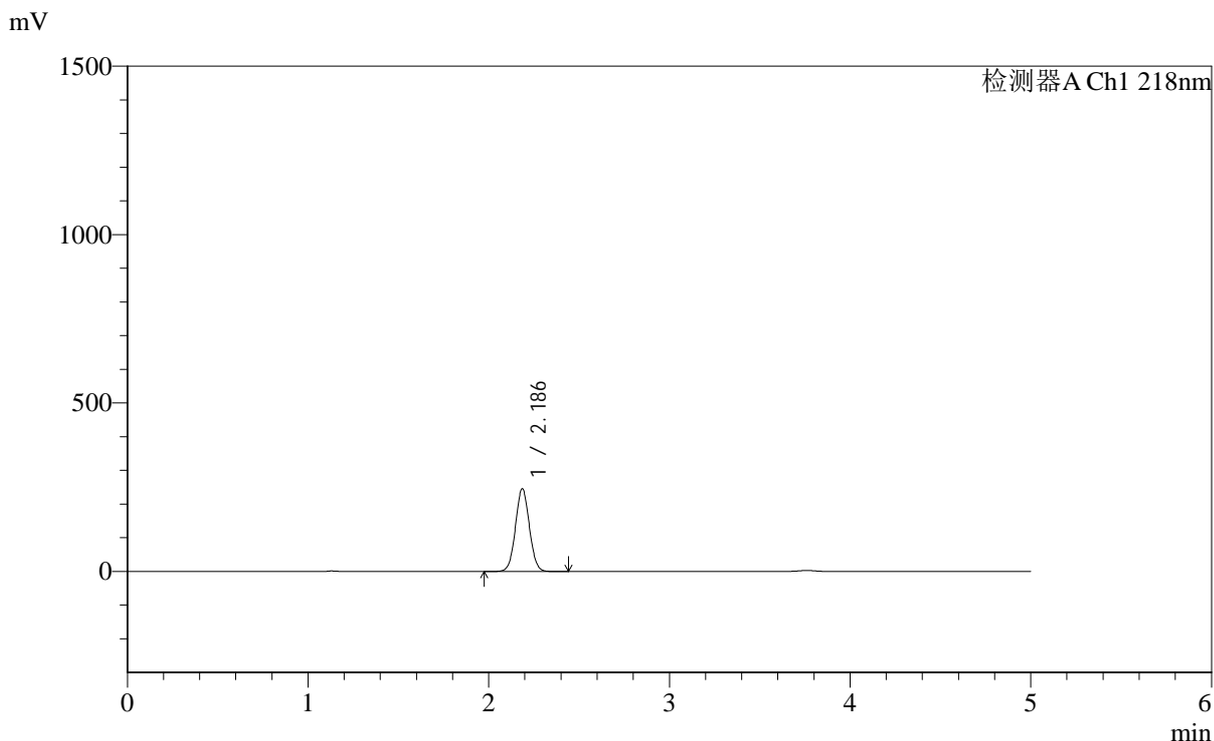
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1314246	100.000	245370	3856	1.040	--
总计		1314246	100.000	245370			

图140 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1593-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/11 02:38:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1312577	100.000	244916	3854	1.040	--
总计		1312577	100.000	244916			

图141 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

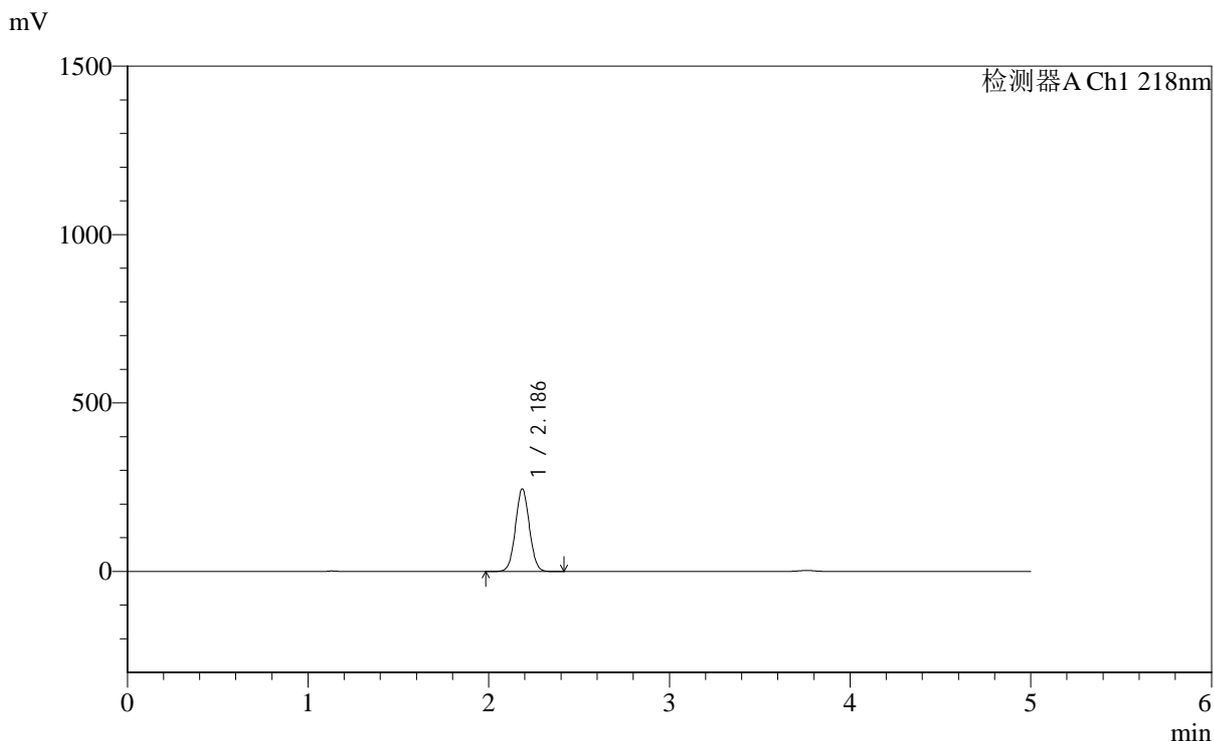


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1594-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 02:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

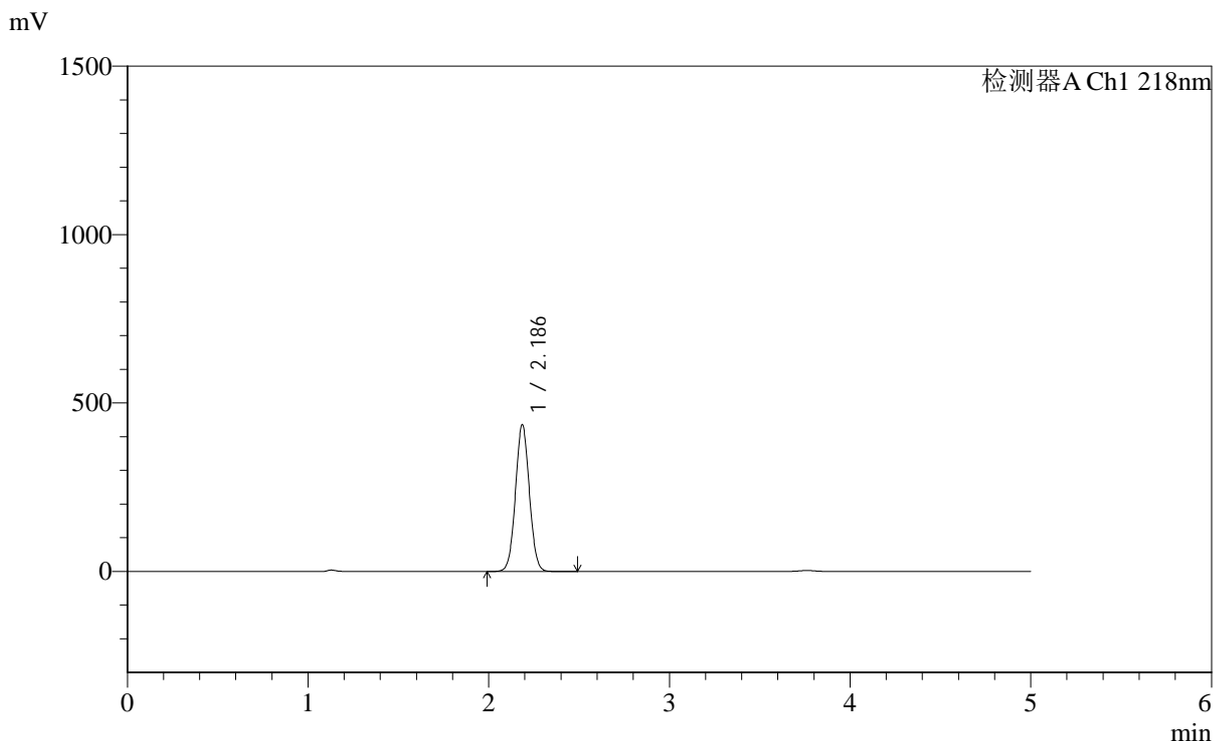
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1311210	100.000	244631	3852	1.040	--
总计		1311210	100.000	244631			

图142 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1595-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/11 02:48:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2325194	100.000	434425	3868	1.039	--
总计		2325194	100.000	434425			

图143 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
供试品溶液-1

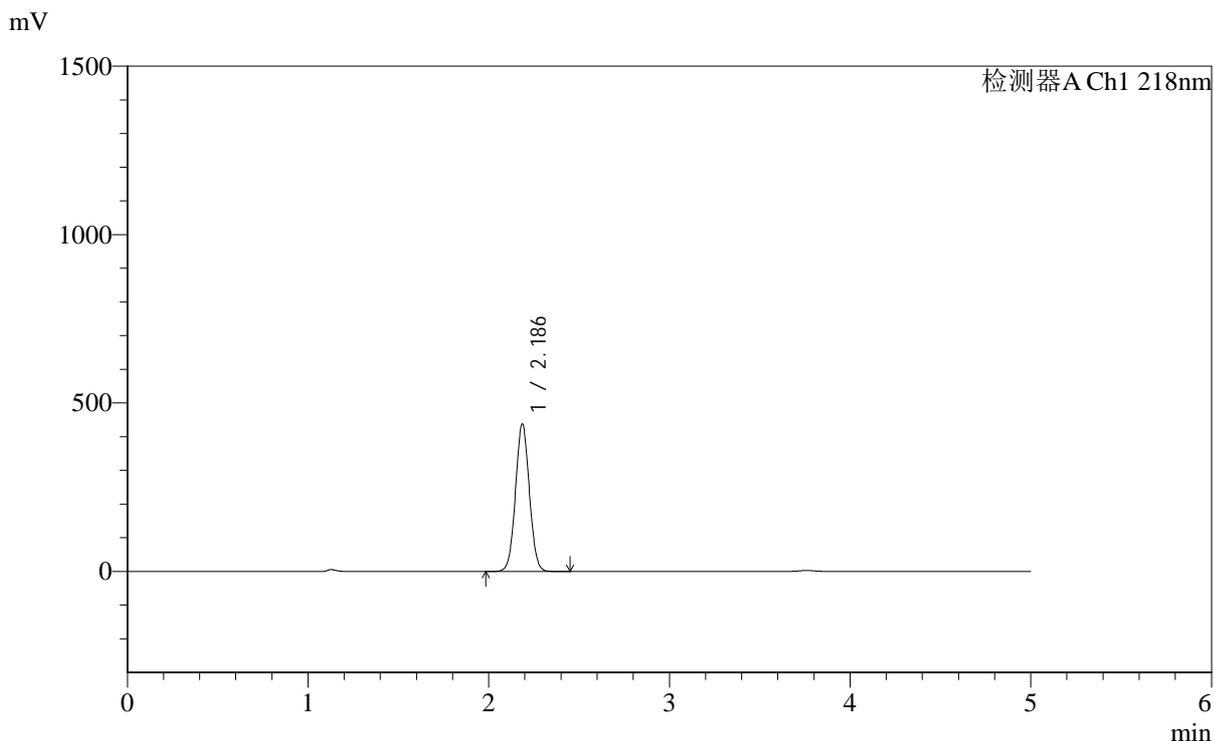


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1596-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 02:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

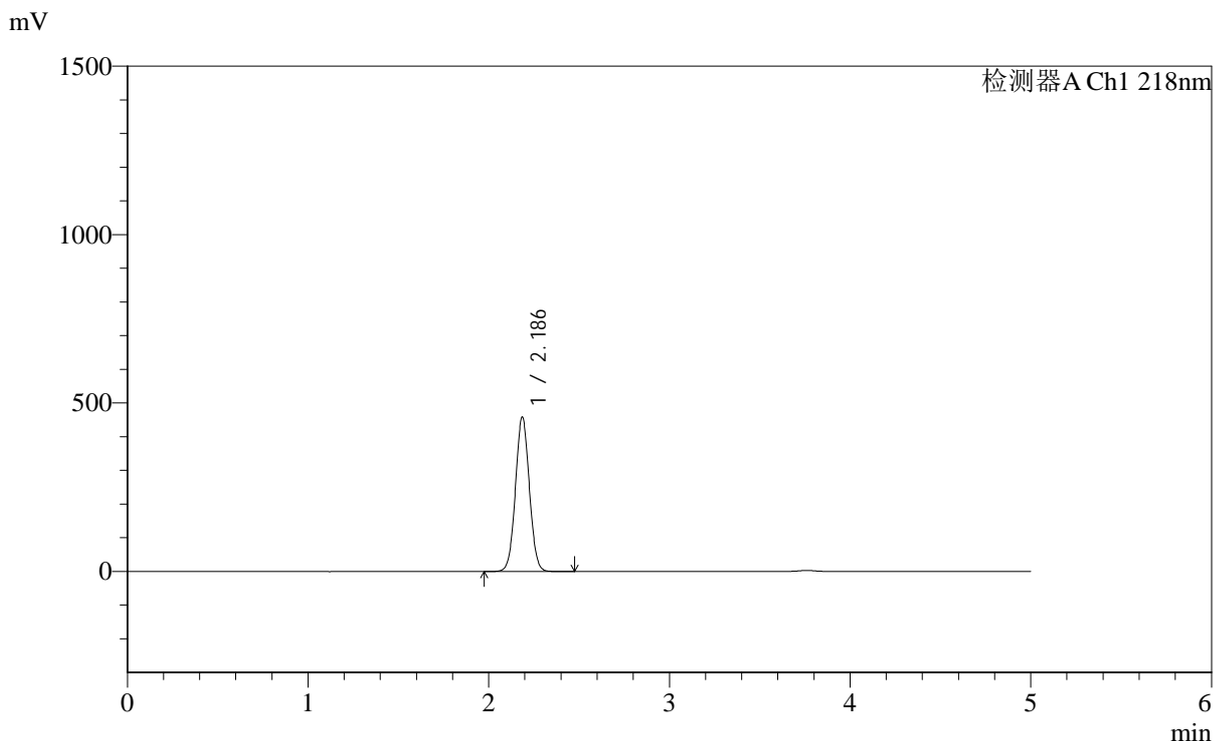
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2337549	100.000	436575	3863	1.039	--
总计		2337549	100.000	436575			

图144 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1597-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/11 02:59:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2451983	100.000	457158	3844	1.039	--
总计		2451983	100.000	457158			

图145 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
供试品溶液-1

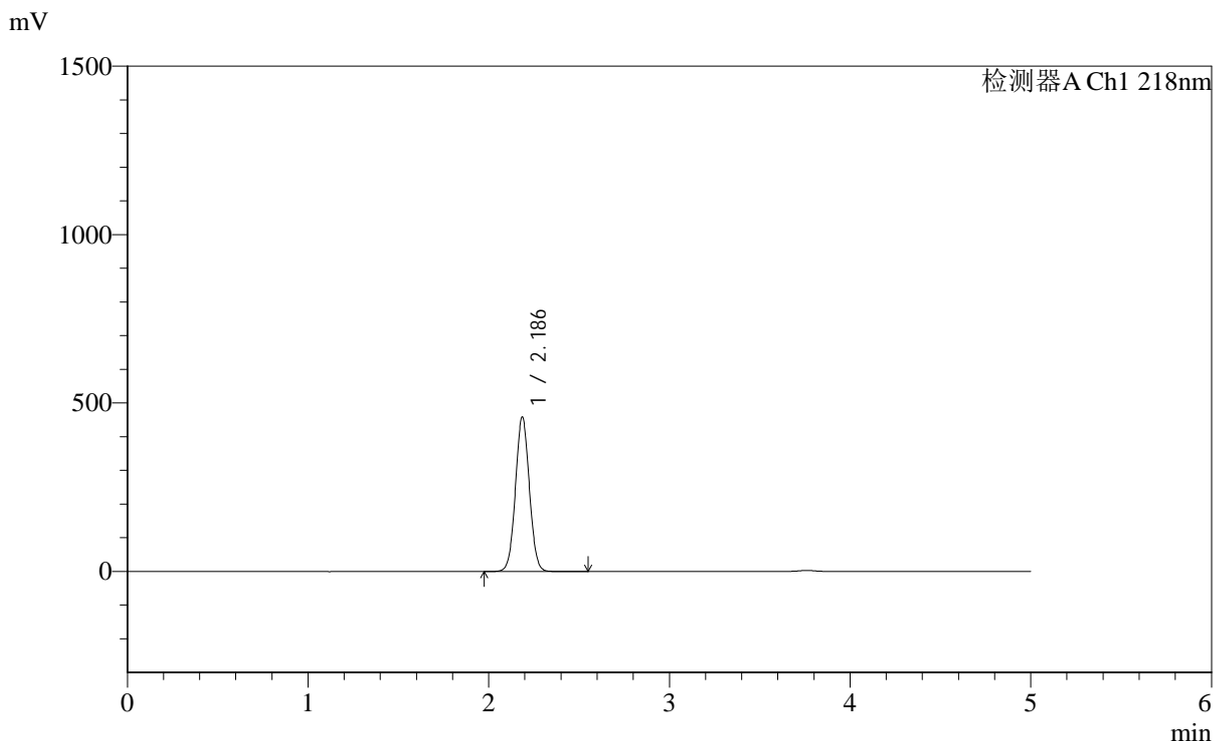


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1598-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 03:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2453178	100.000	457317	3847	1.040	--
总计		2453178	100.000	457317			

图146 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-2

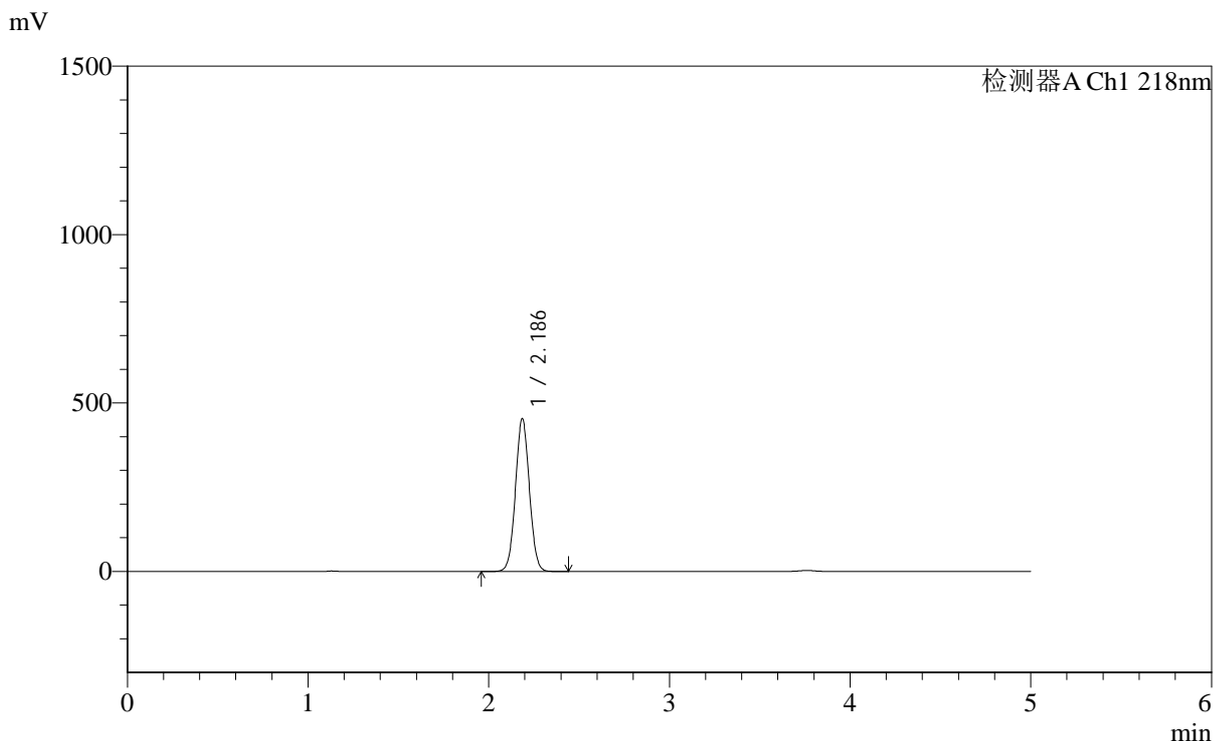


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1599-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 03:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

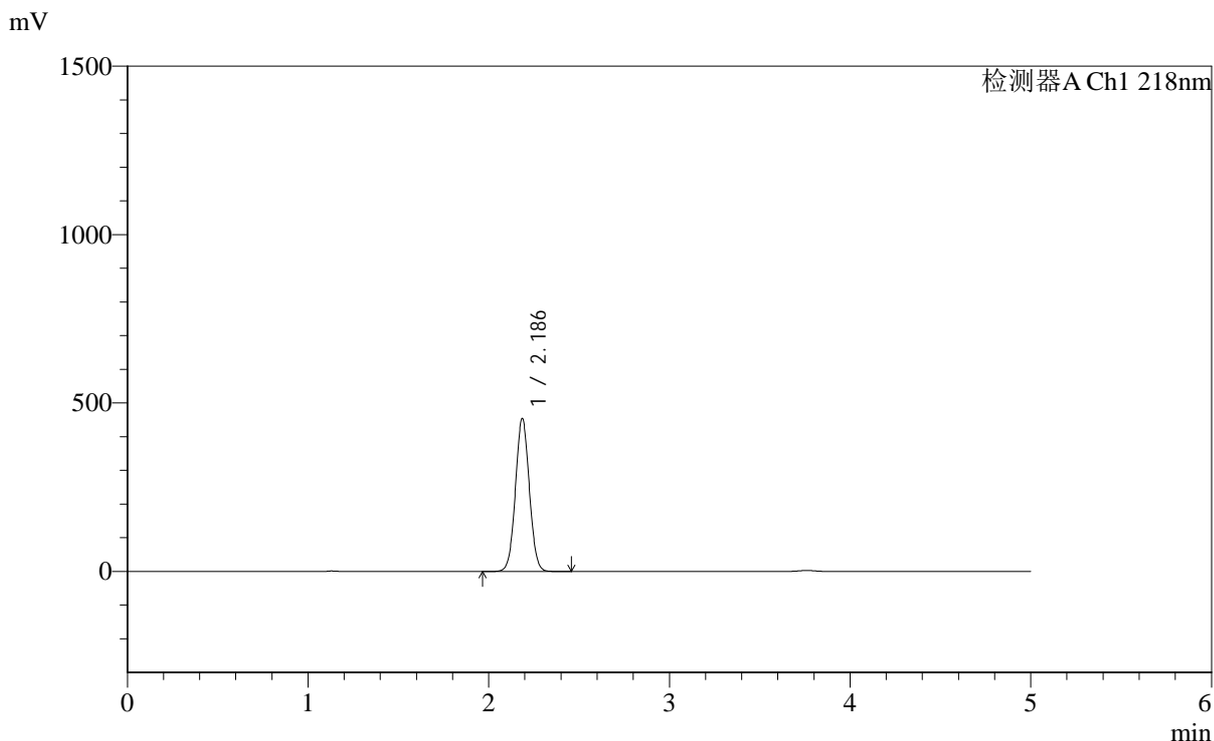
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2425999	100.000	452398	3843	1.039	--
总计		2425999	100.000	452398			

图147 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1600-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/11 03:15:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

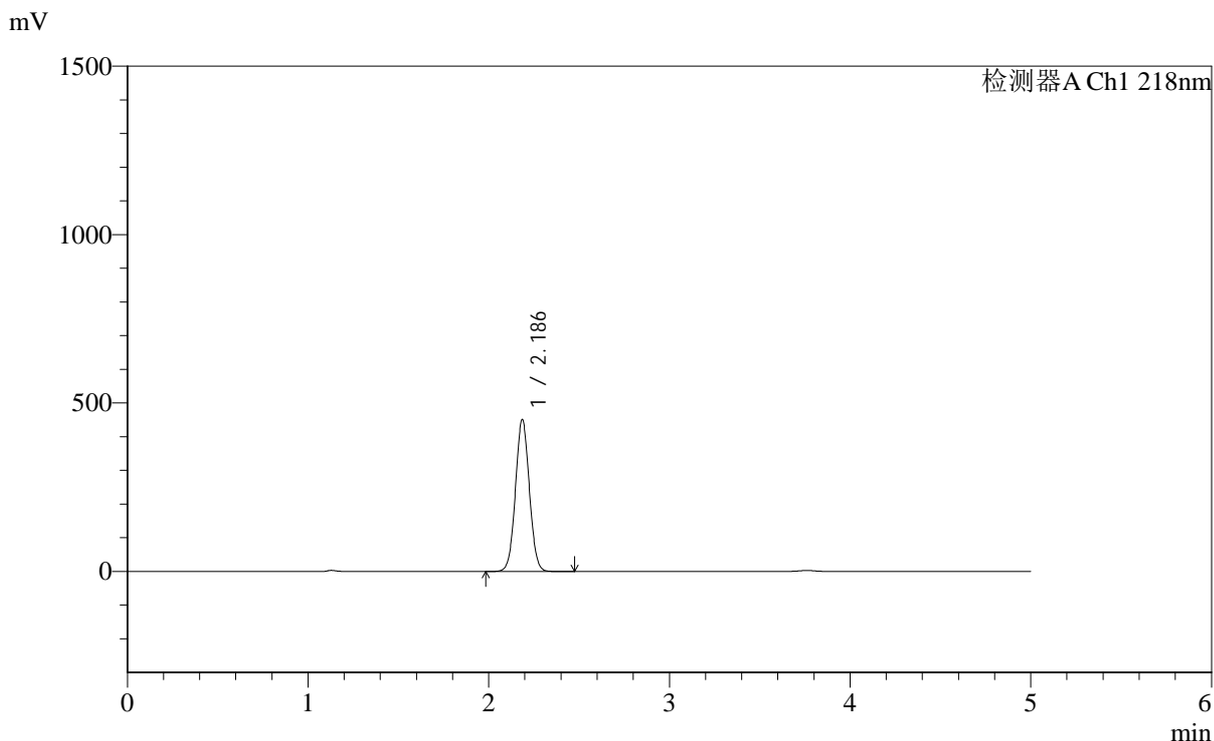
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2427661	100.000	452884	3854	1.039	--
总计		2427661	100.000	452884			

图148 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1601-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 03:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

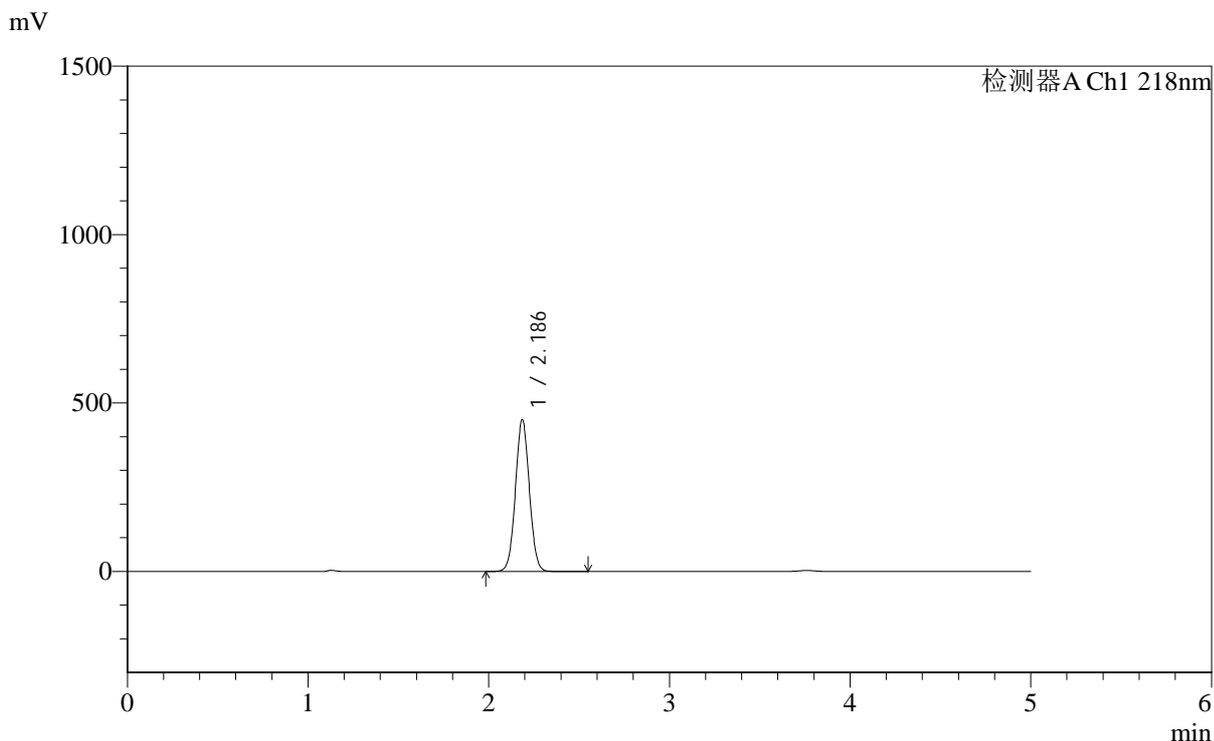
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2410076	100.000	449655	3854	1.039	--
总计		2410076	100.000	449655			

图149 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-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℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1602-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 03:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2409386	100.000	449476	3854	1.039	--
总计		2409386	100.000	449476			

图150 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-2

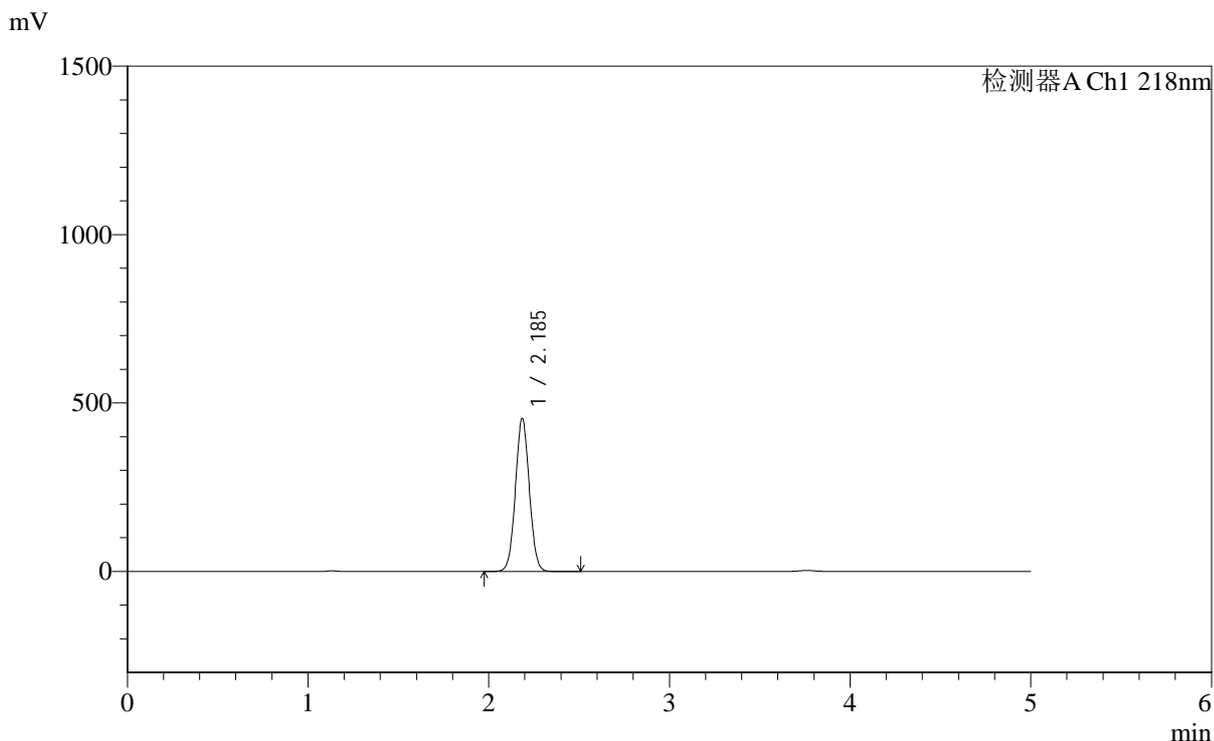


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1603-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 03:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	2428183	100.000	452682	3852	1.039	--
总计		2428183	100.000	452682			

图151 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-1

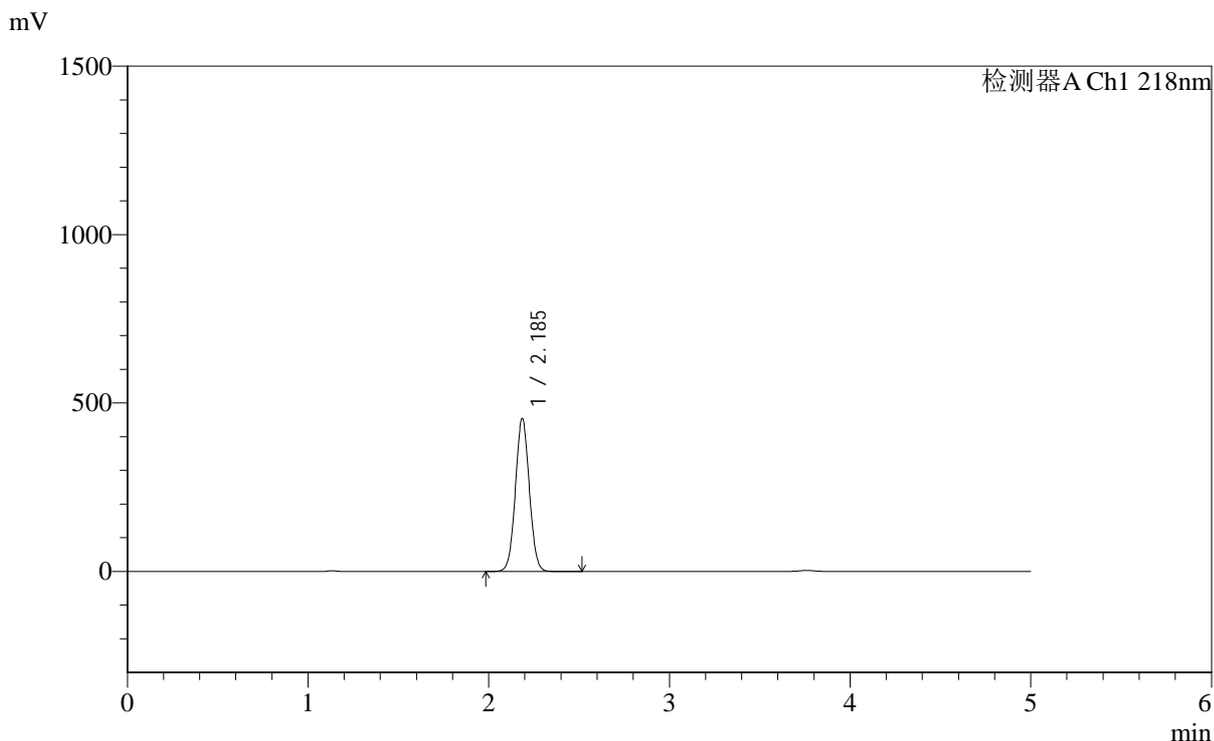


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1604-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 03:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	2428637	100.000	452811	3853	1.040	--
总计		2428637	100.000	452811			

图152 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-2

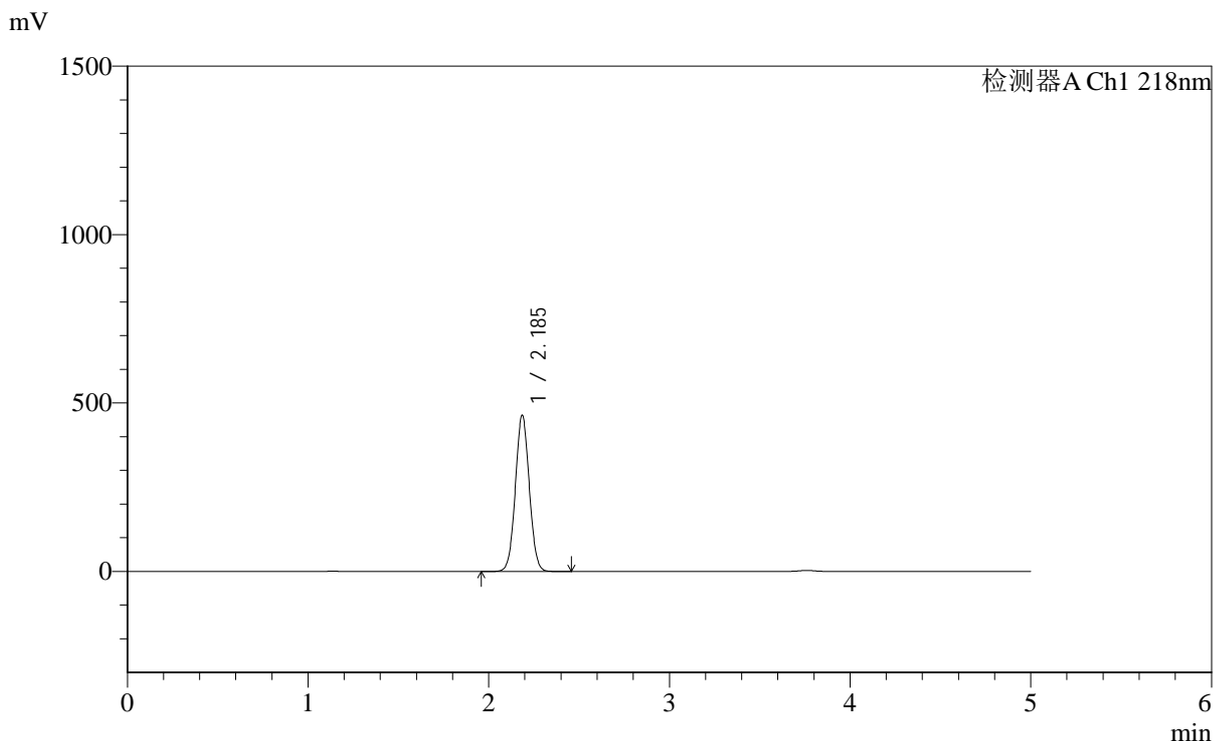


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1605-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 03:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	2481166	100.000	461983	3845	1.040	--
总计		2481166	100.000	461983			

图153 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-1

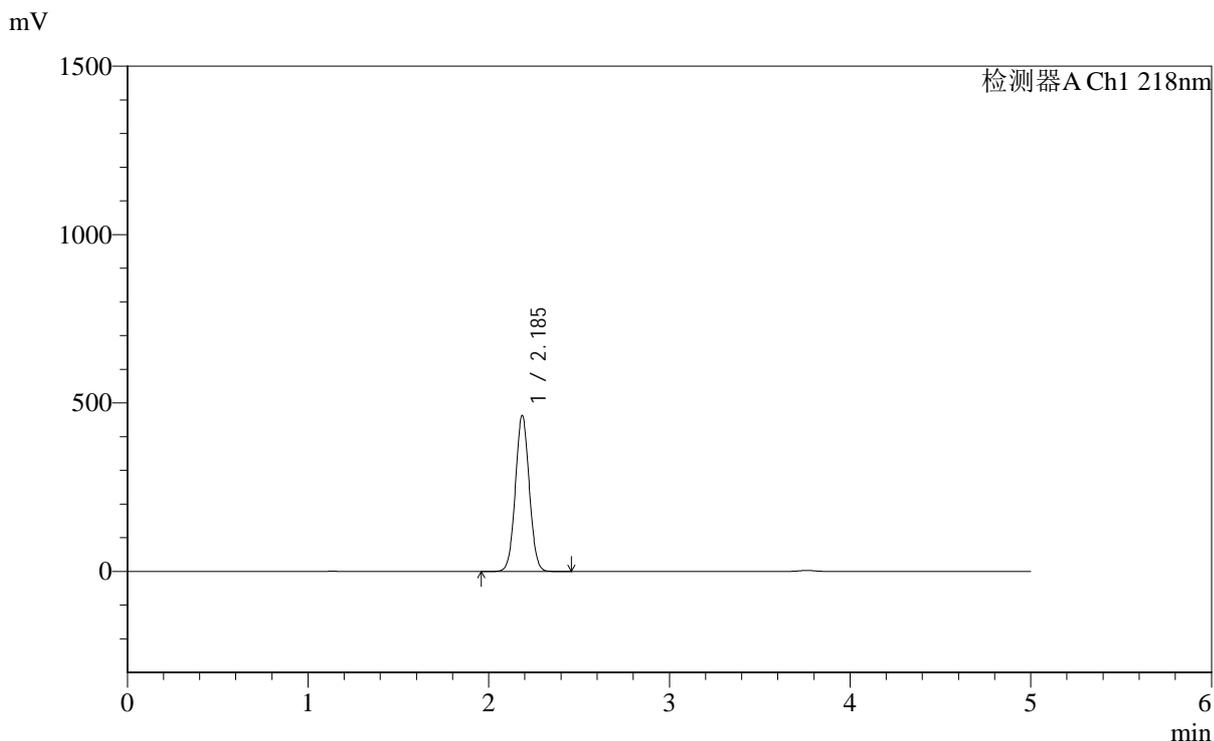


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1606-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 03:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	2477207	100.000	461421	3848	1.039	--
总计		2477207	100.000	461421			

图154 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-2

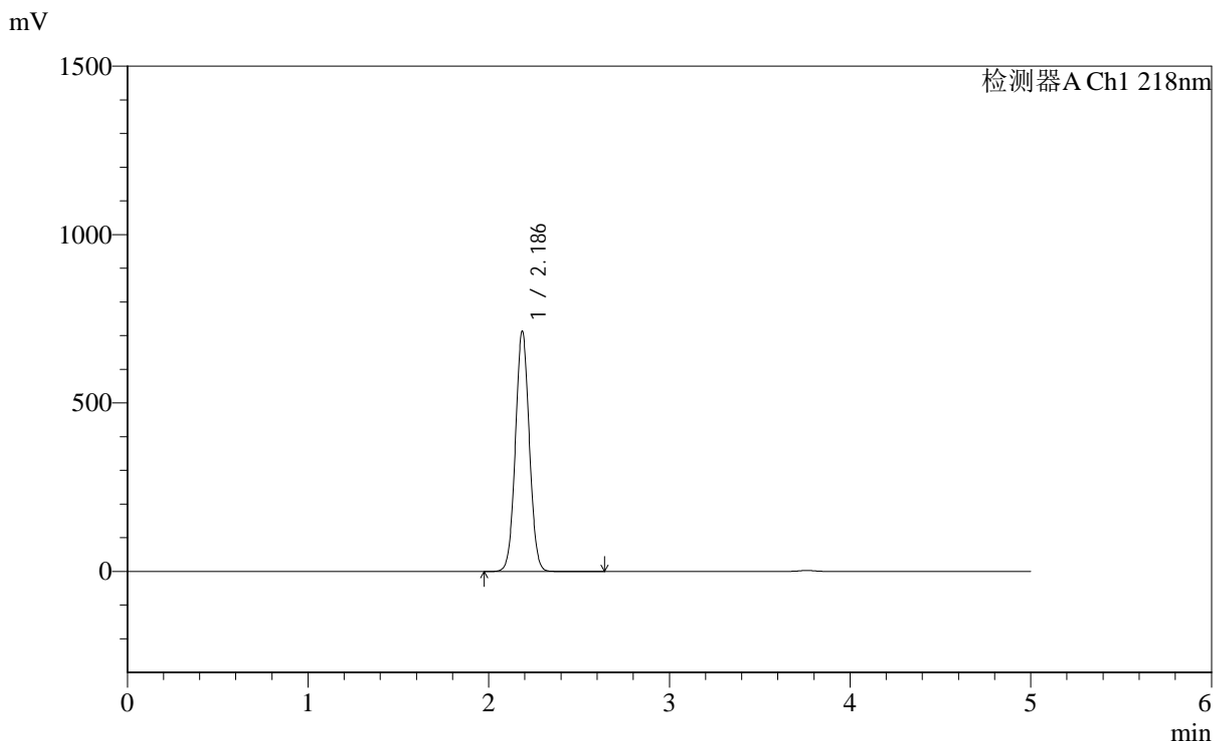


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1607-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 03:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3814727	100.000	711230	3853	1.038	--
总计		3814727	100.000	711230			

图155 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

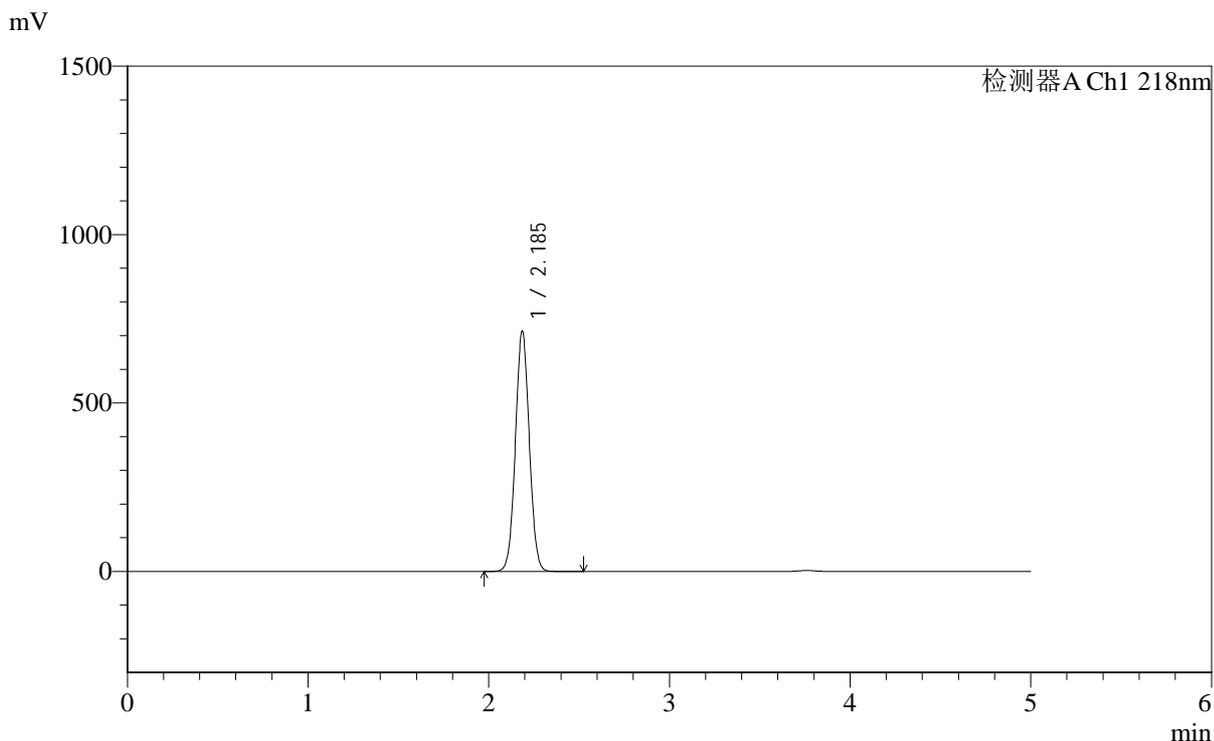


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1608-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 03:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3813890	100.000	711087	3854	1.038	--
总计		3813890	100.000	711087			

图156 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-2

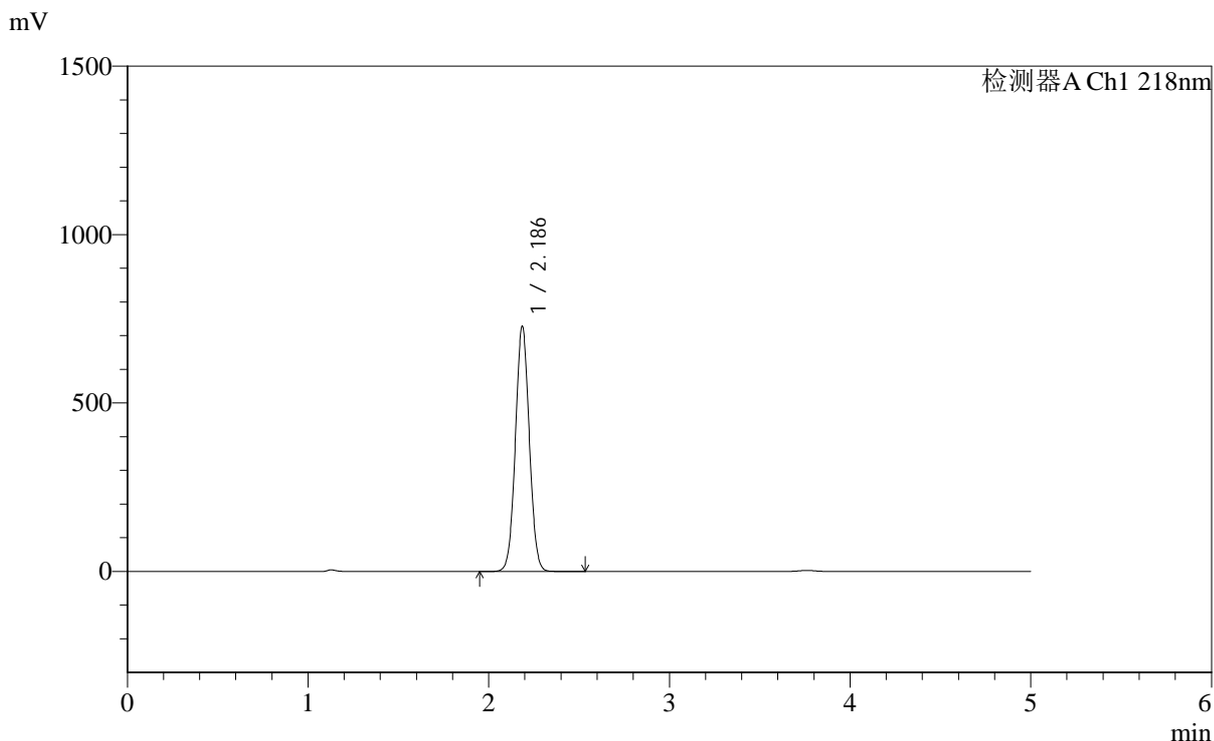


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1609-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 04:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

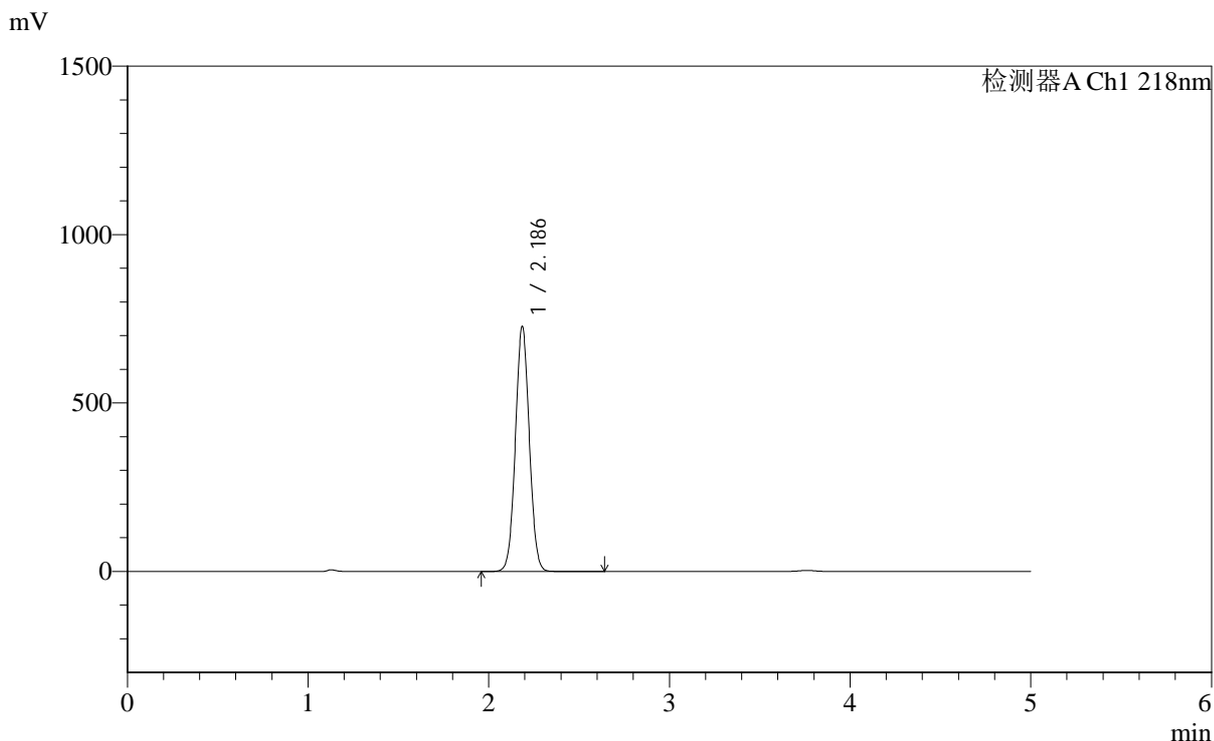
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3888771	100.000	725597	3858	1.038	--
总计		3888771	100.000	725597			

图157 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-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 - 27-13/30-1610-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/09/11 04:09:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3889821	100.000	725007	3852	1.038	--
总计		3889821	100.000	725007			

图158 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
供试品溶液-2

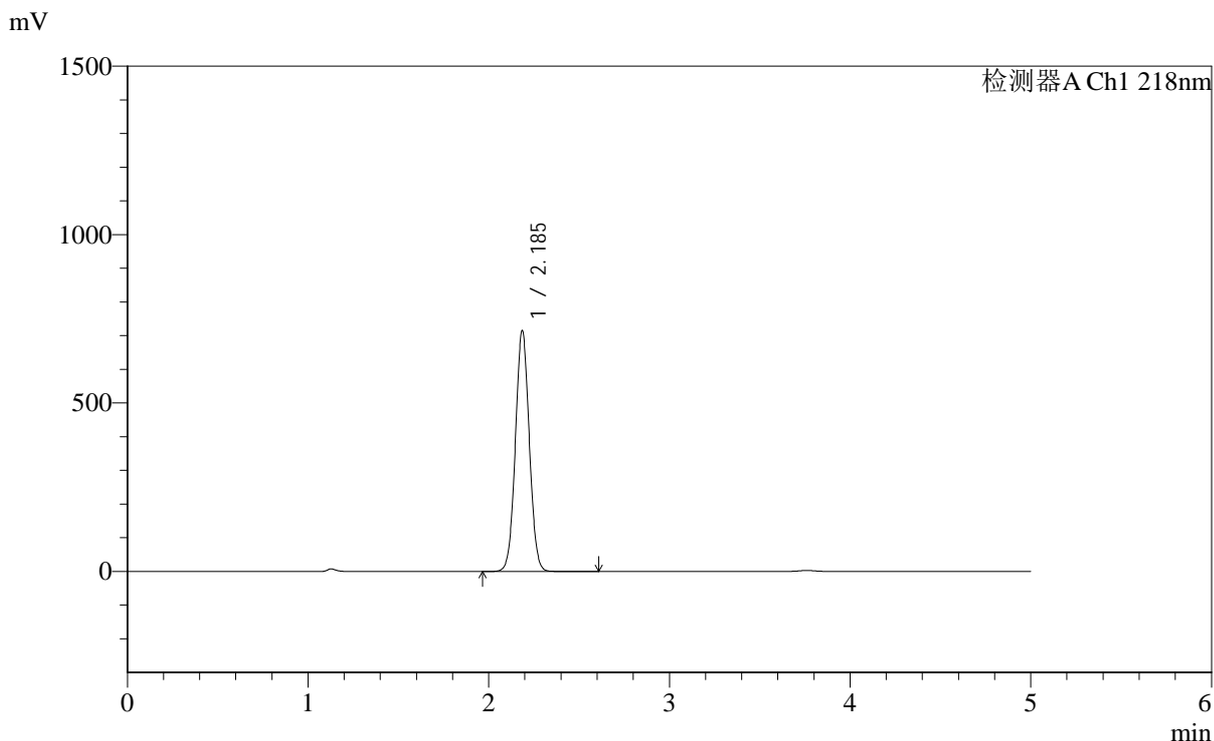


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1611-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 04:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3821735	100.000	712509	3856	1.038	--
总计		3821735	100.000	712509			

图159 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

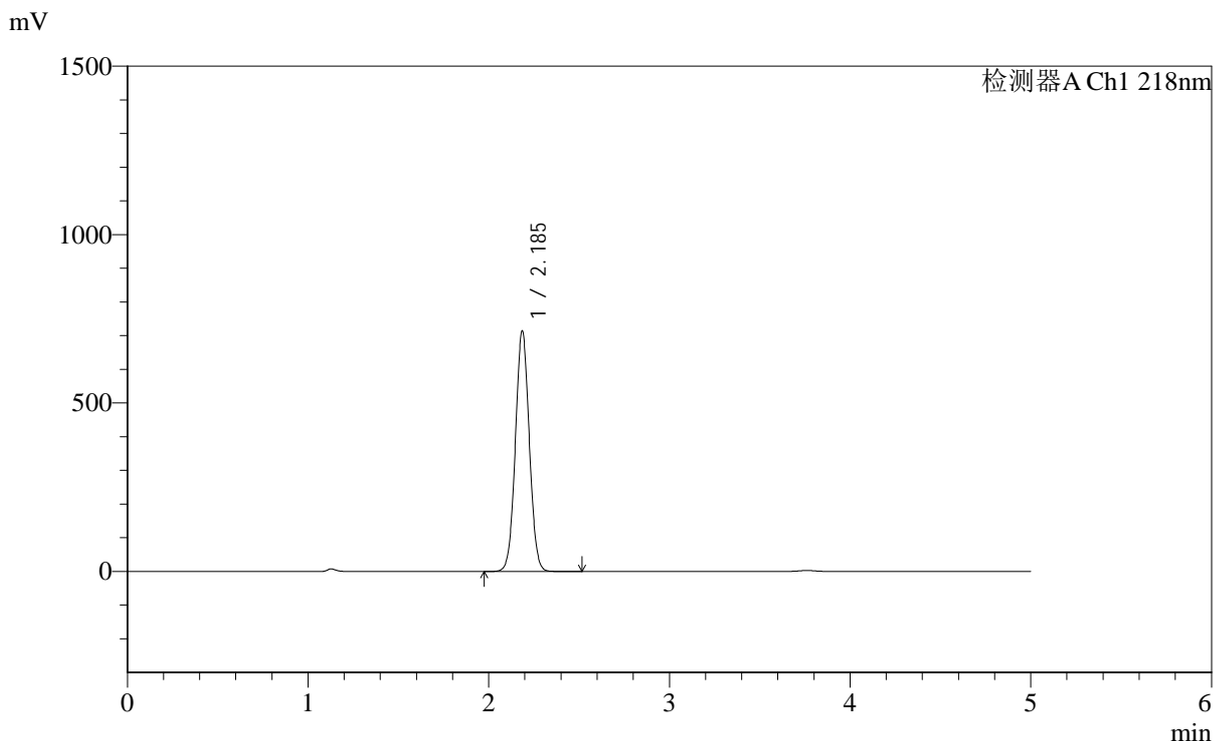


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1612-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 04:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3815177	100.000	711535	3856	1.038	--
总计		3815177	100.000	711535			

图160 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-2

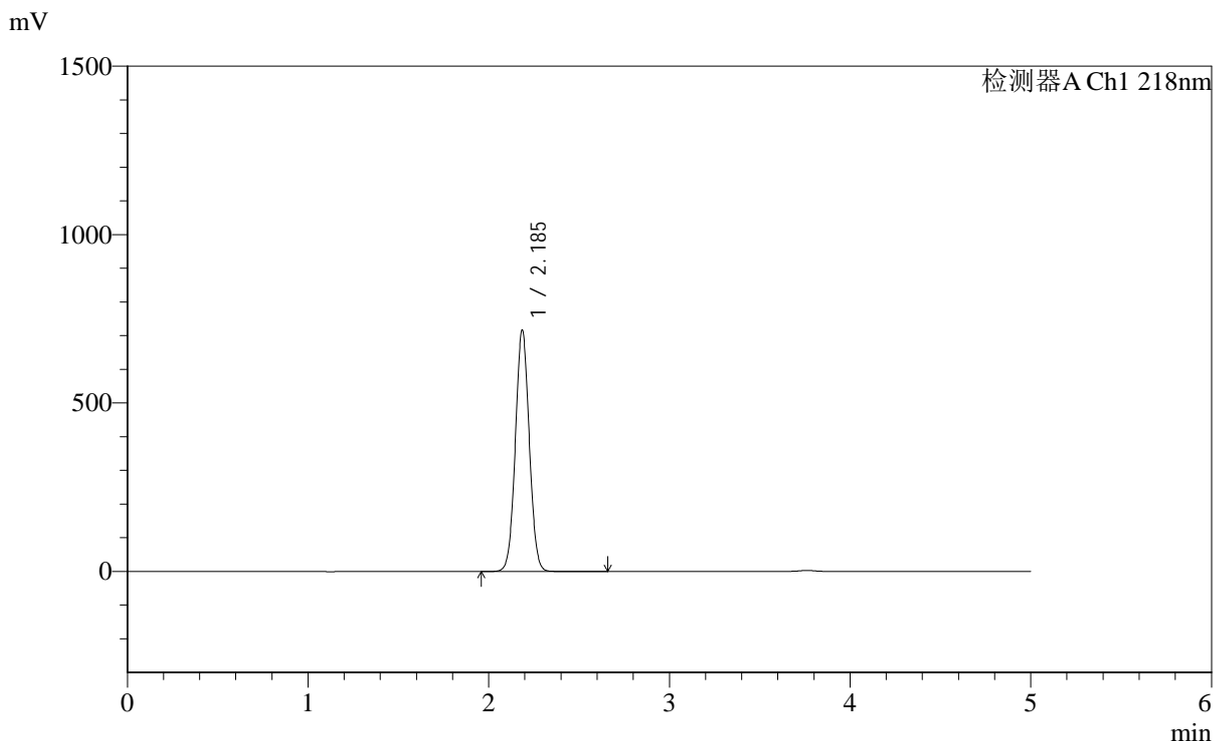


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1613-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 04:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3830355	100.000	713793	3854	1.038	--
总计		3830355	100.000	713793			

图161 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

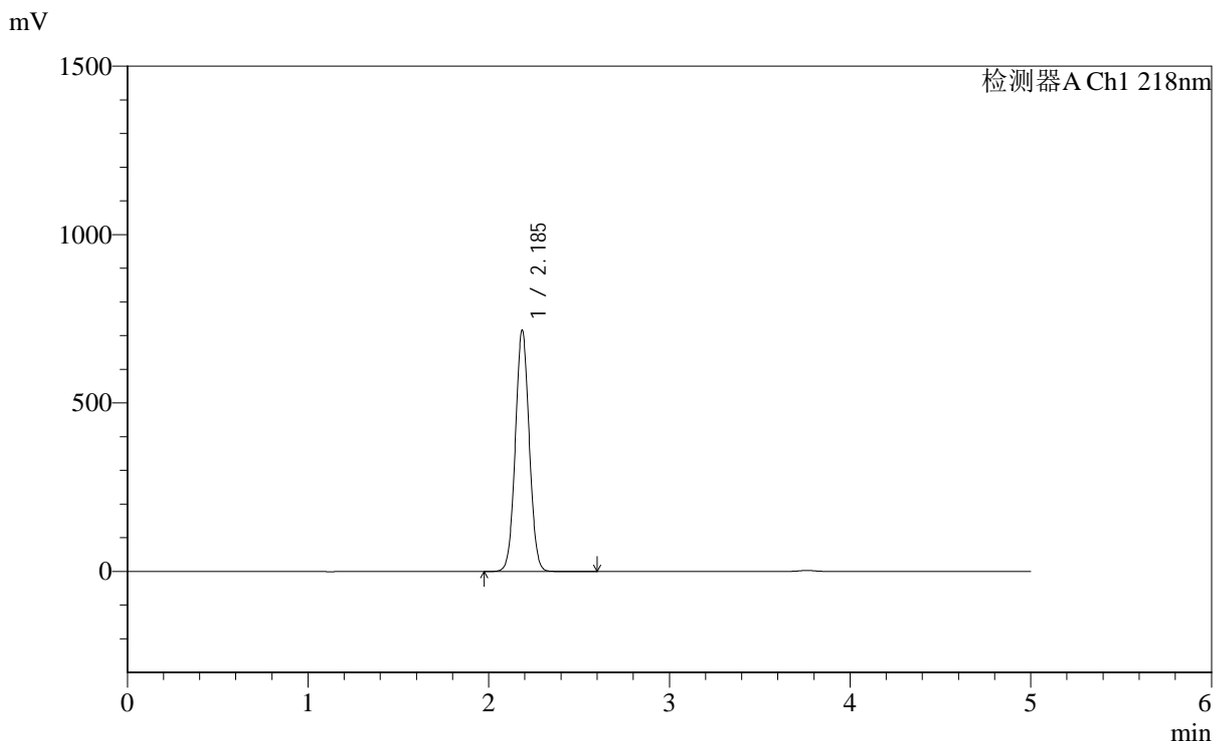


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1614-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 04:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3829014	100.000	713153	3853	1.039	--
总计		3829014	100.000	713153			

图162 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-2

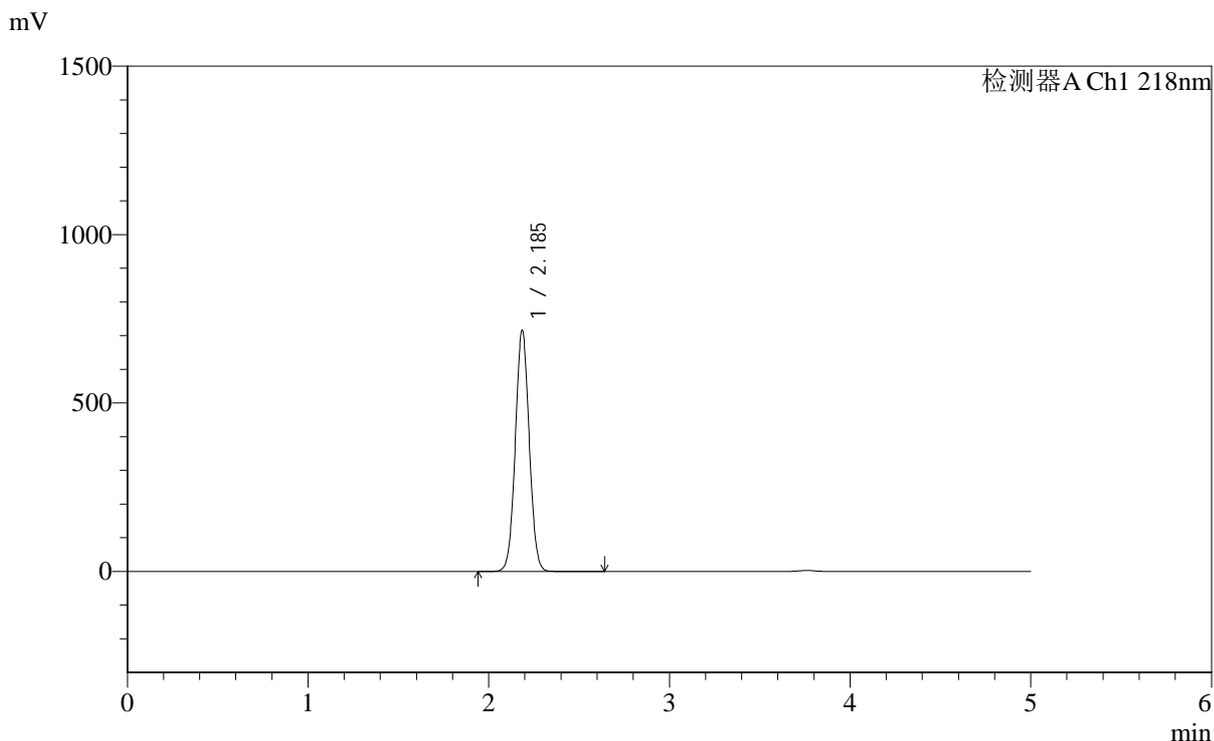


SMF-4124

<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 - 27-13/30-1615-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 04:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

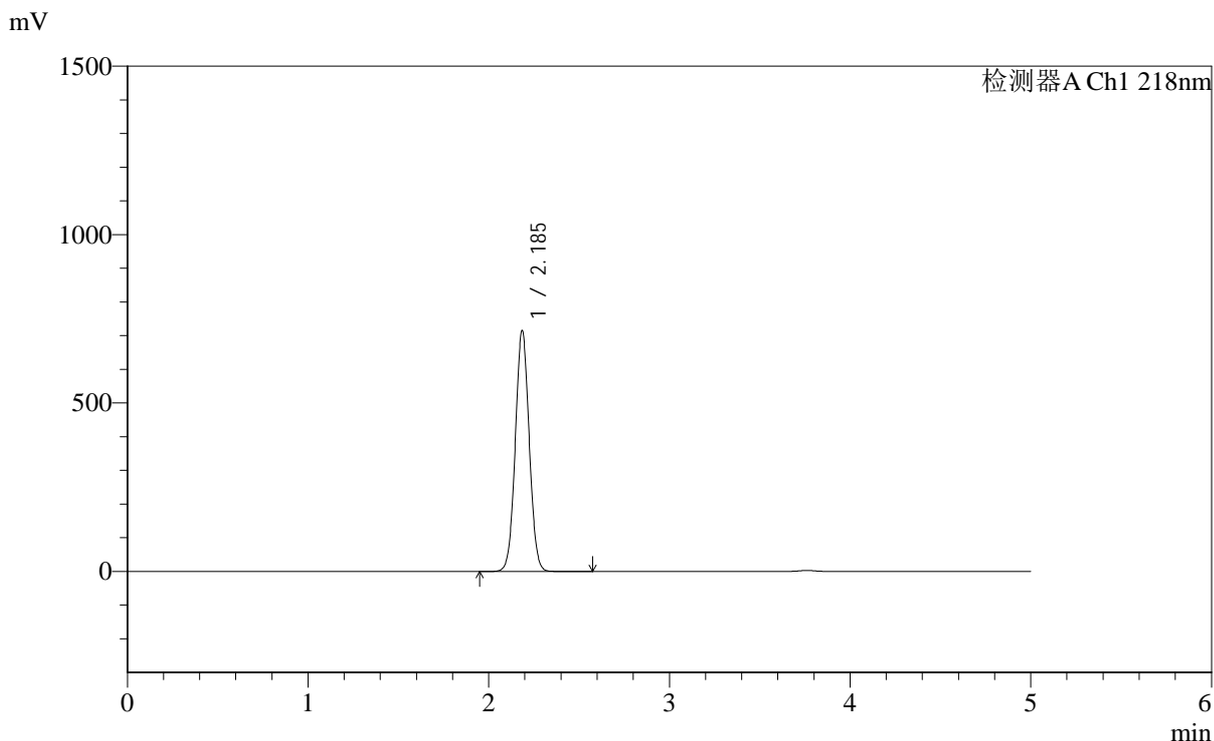
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3827982	100.000	712841	3853	1.039	--
总计		3827982	100.000	712841			

图163 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-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 - 27-13/30-1616-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 04:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

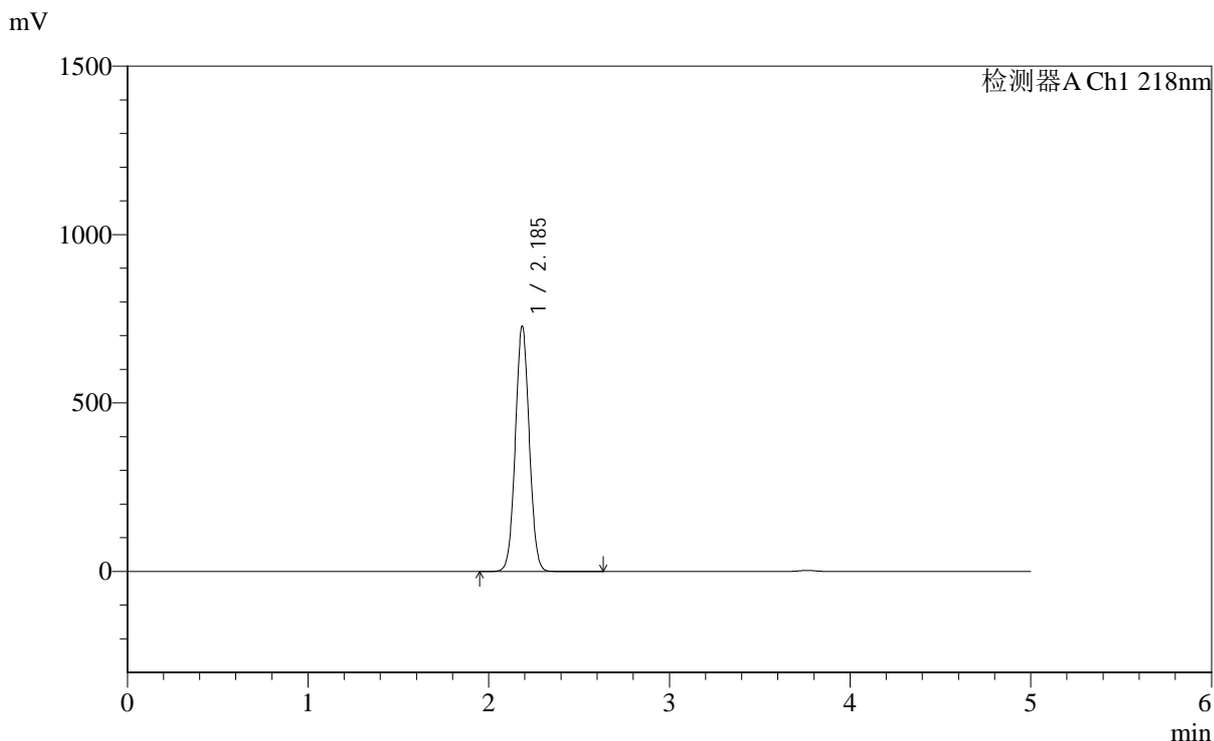
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3824037	100.000	711912	3851	1.038	--
总计		3824037	100.000	711912			

图164 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-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 - 27-13/30-1617-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 04:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

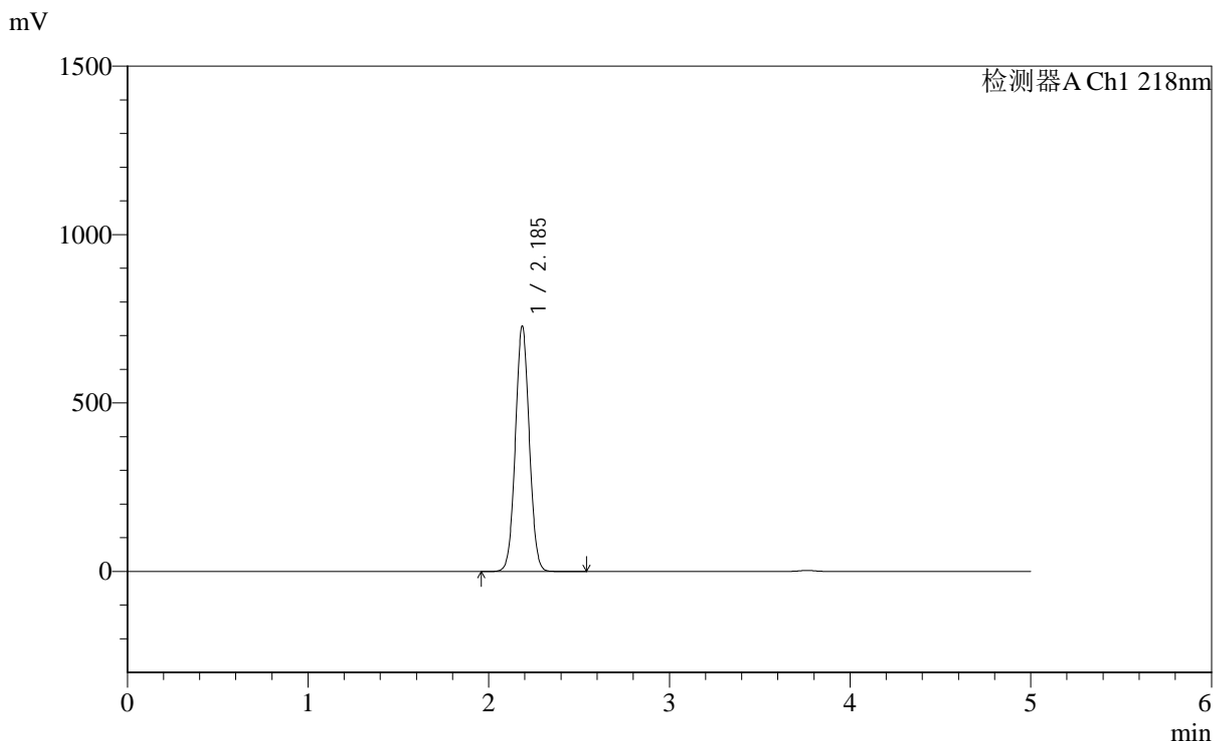
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3898178	100.000	725757	3848	1.039	--
总计		3898178	100.000	725757			

图165 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-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℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-13/30-1618-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 04:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3895742	100.000	725864	3848	1.038	--
总计		3895742	100.000	725864			

图166 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-二甲双胍-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-2

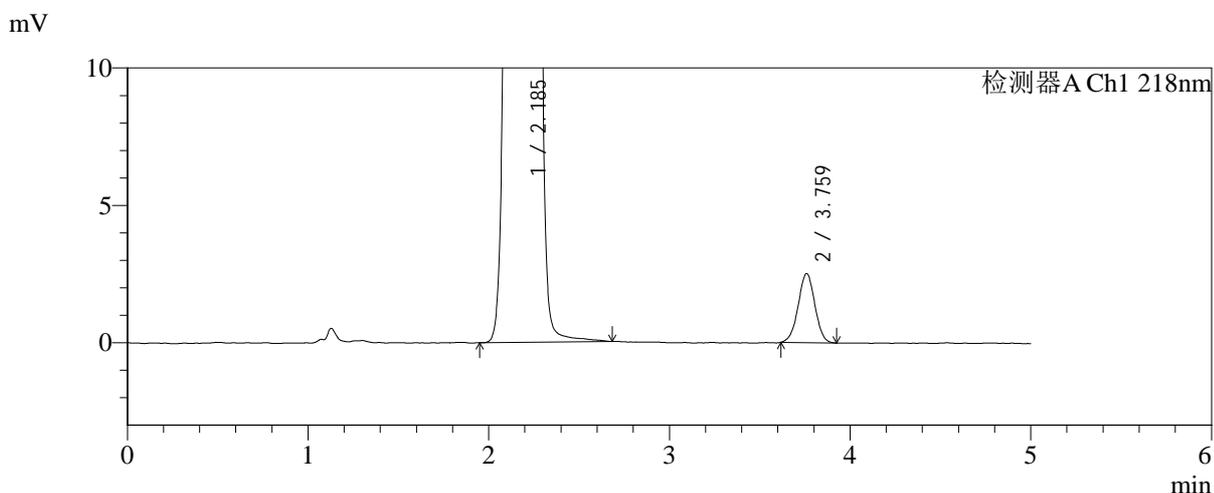
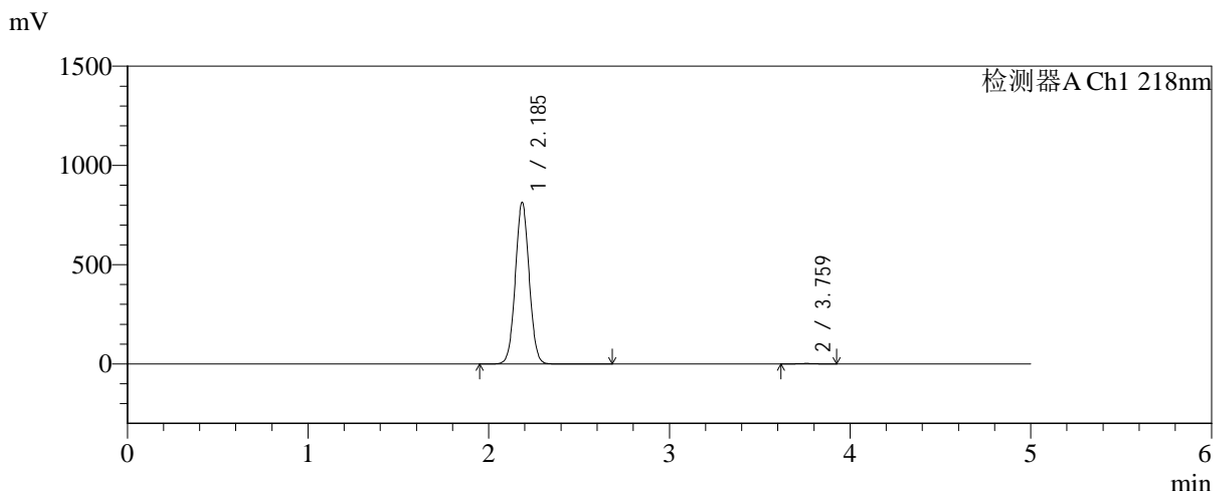


SMF-4124

<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 - 27-14/30-1619-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 04:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

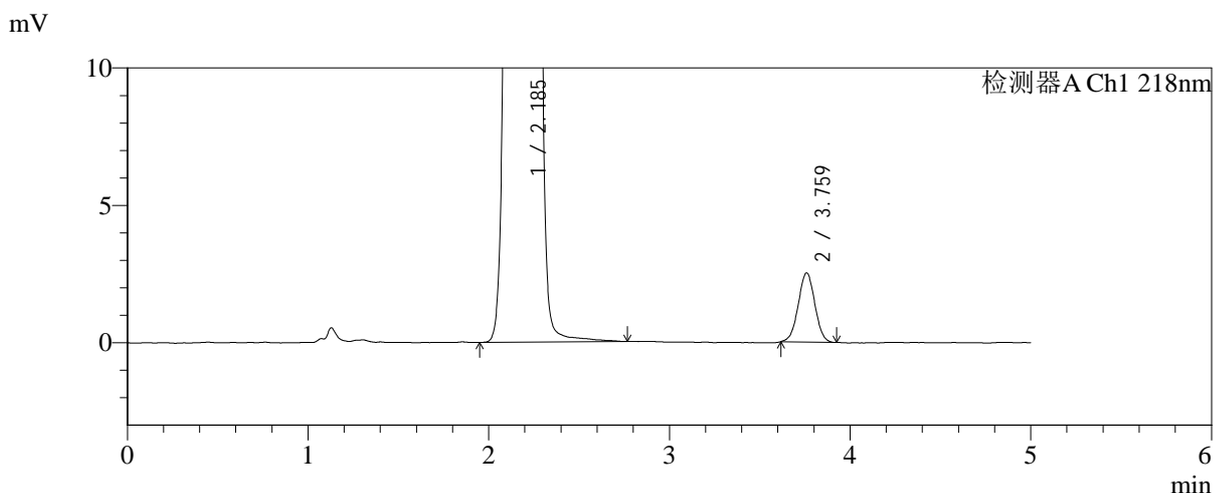
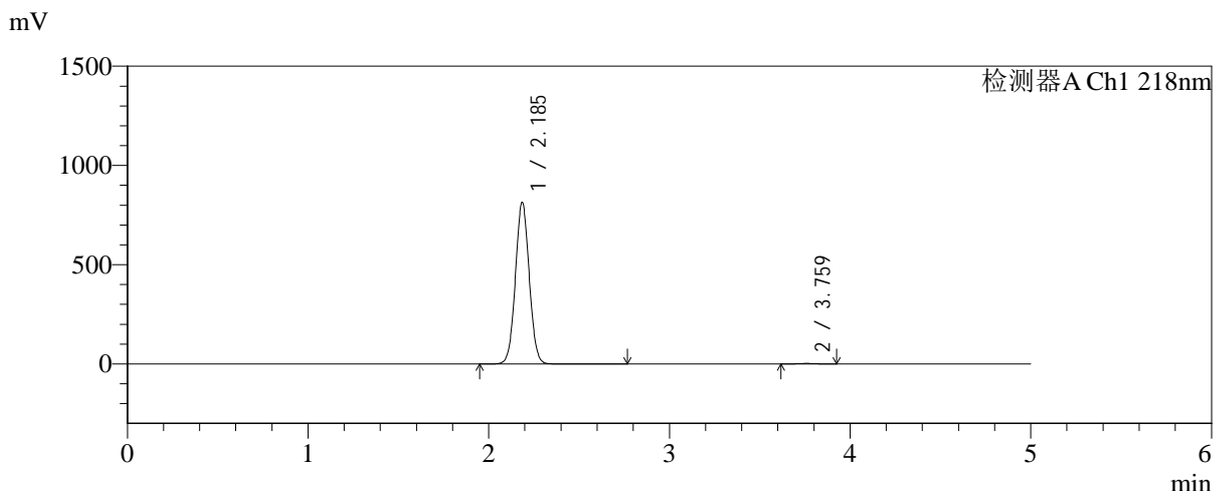
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	4324979	99.628	810018	3903	1.038	--
2	3.759	16153	0.372	2506	7934	0.995	10.198
总计		4341133	100.000	812523			

图167 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-14/30-1620-3 - zzp-2025081922p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250910-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 05:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/11 10:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	4325811	99.630	810838	3903	1.038	--
2	3.759	16073	0.370	2510	7933	1.006	10.194
总计		4341884	100.000	813349			

图168 达格列净二甲双胍缓释片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025081922批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2