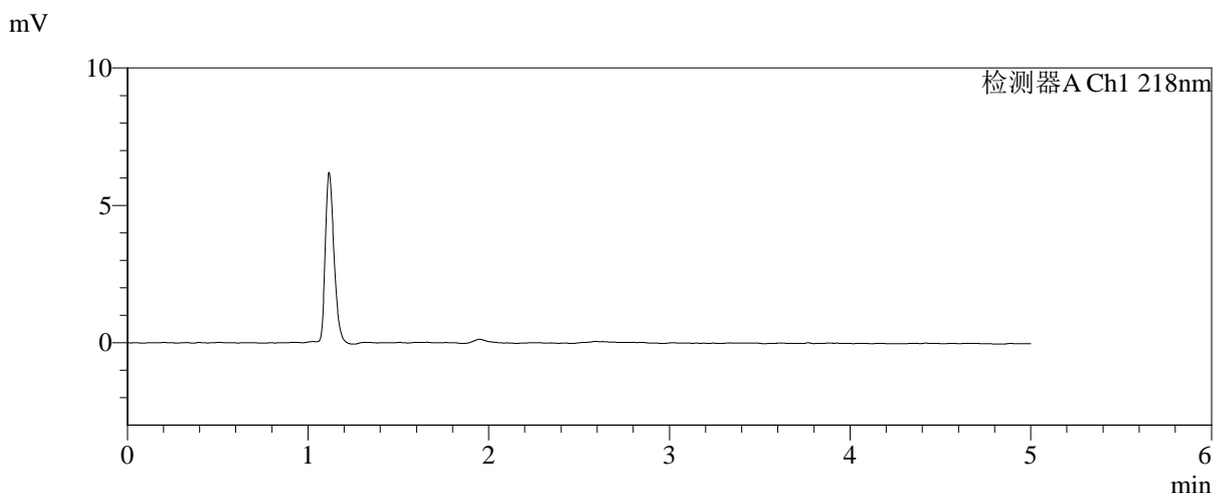
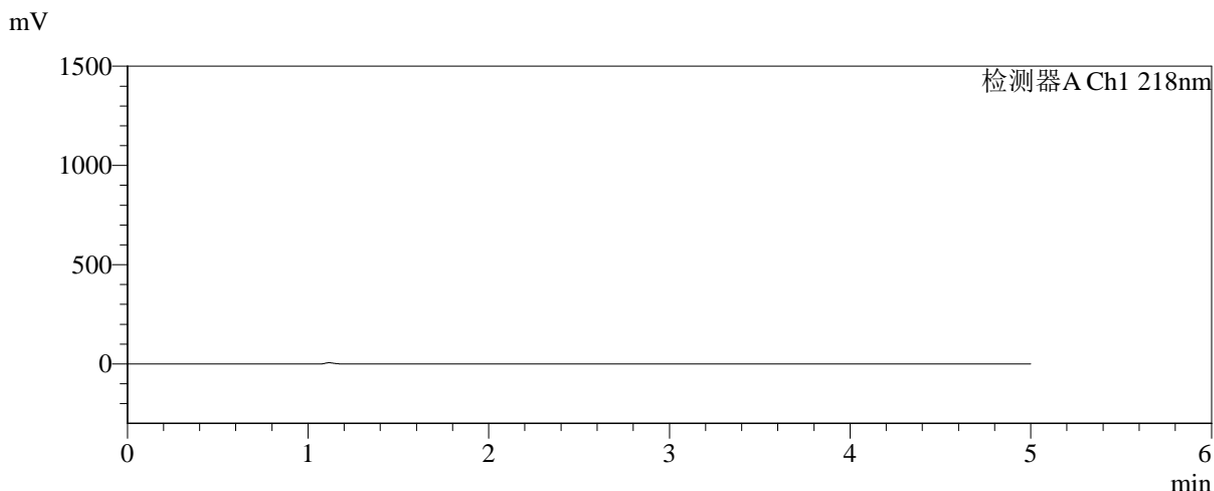


<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1821-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/14 18:30:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/16 11:22:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

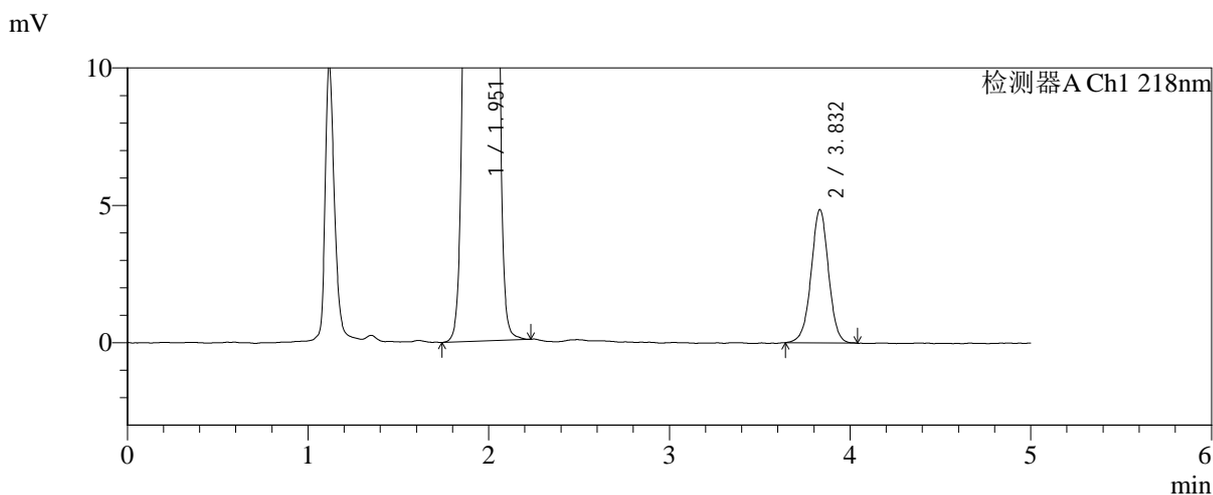
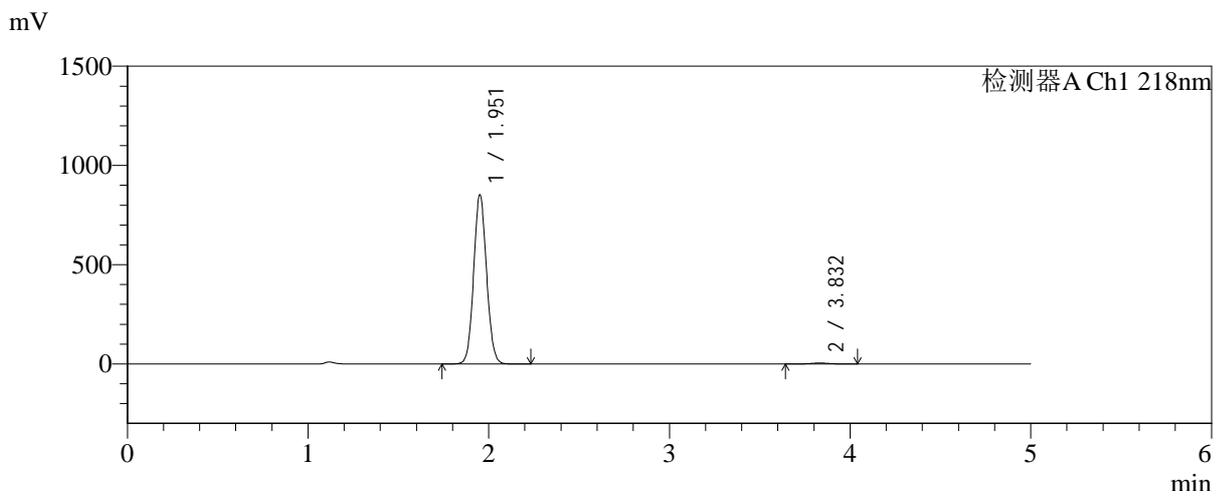
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521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℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1822-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

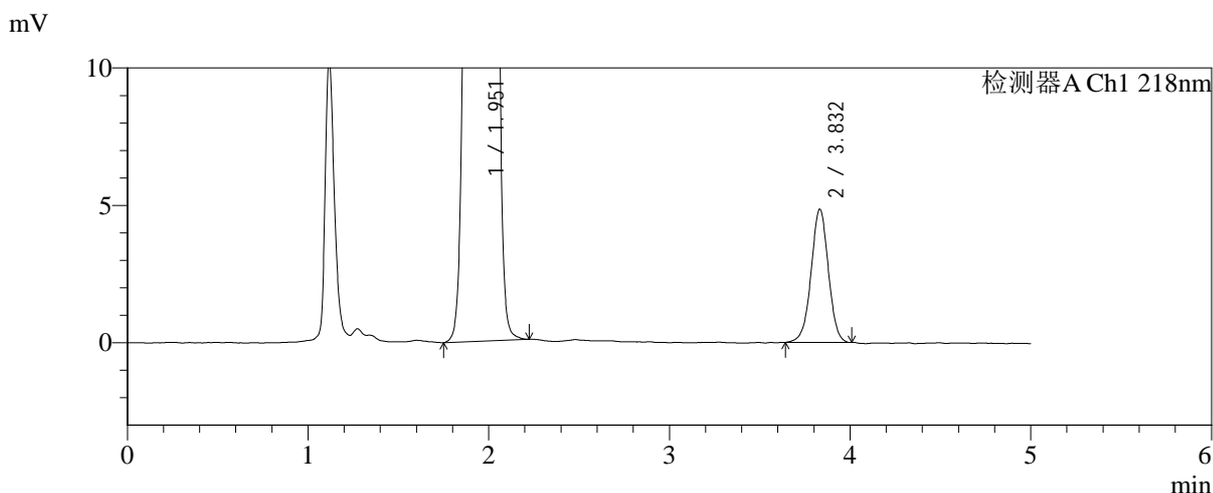
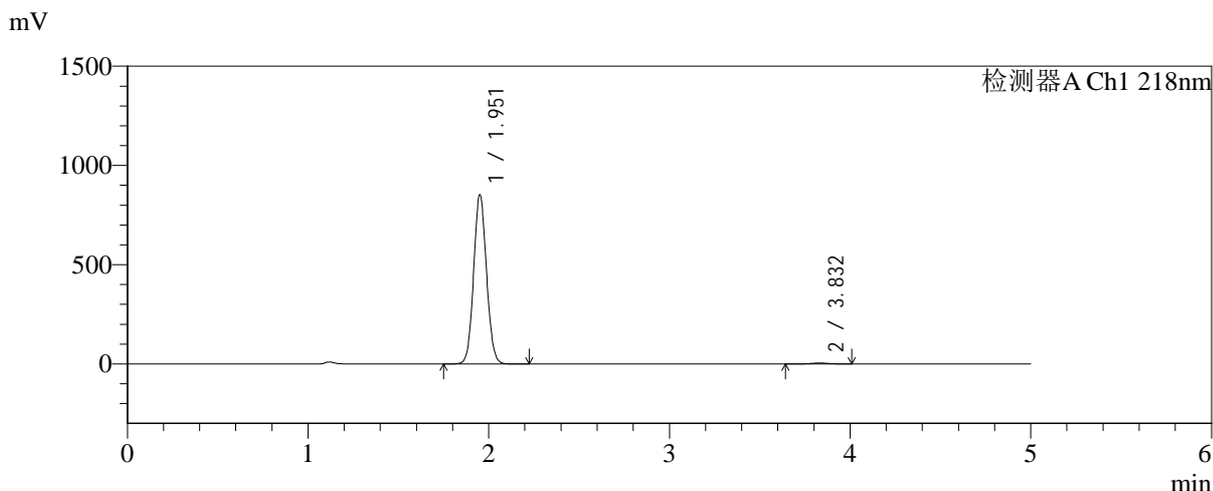
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	4223113	99.236	845843	3579	1.076	--
2	3.832	32502	0.764	4847	7823	0.995	12.387
总计		4255615	100.000	850690			

图2 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521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℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1823-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

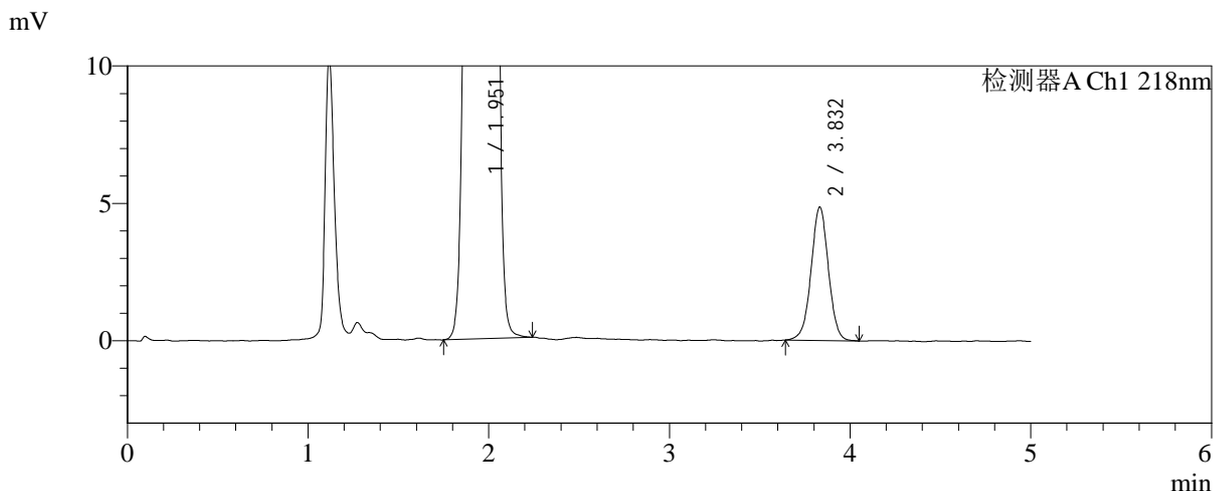
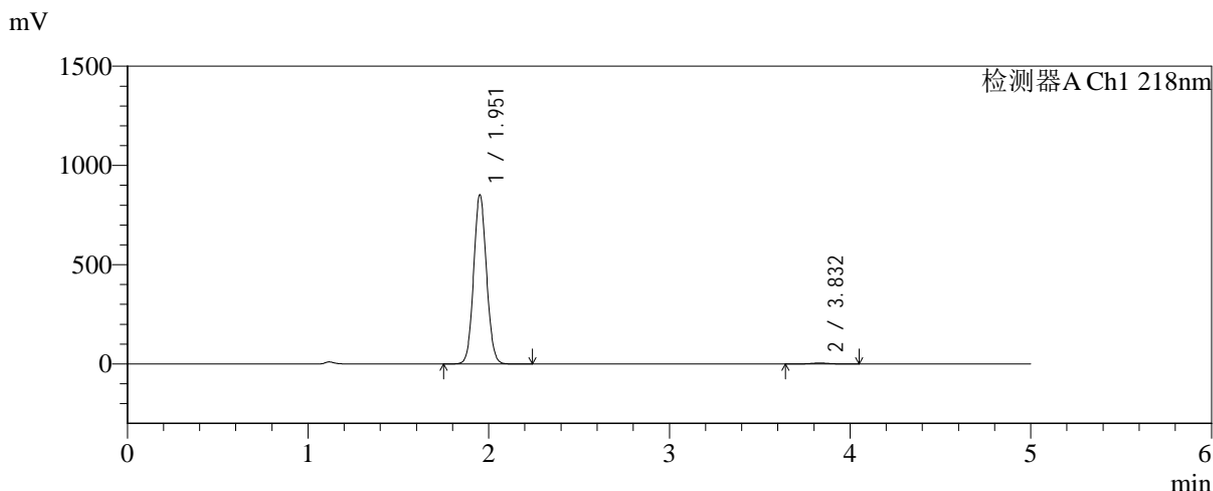
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	4222969	99.242	845549	3581	1.076	--
2	3.832	32234	0.758	4849	7780	0.988	12.369
总计		4255203	100.000	850399			

图3 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521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℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1824-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

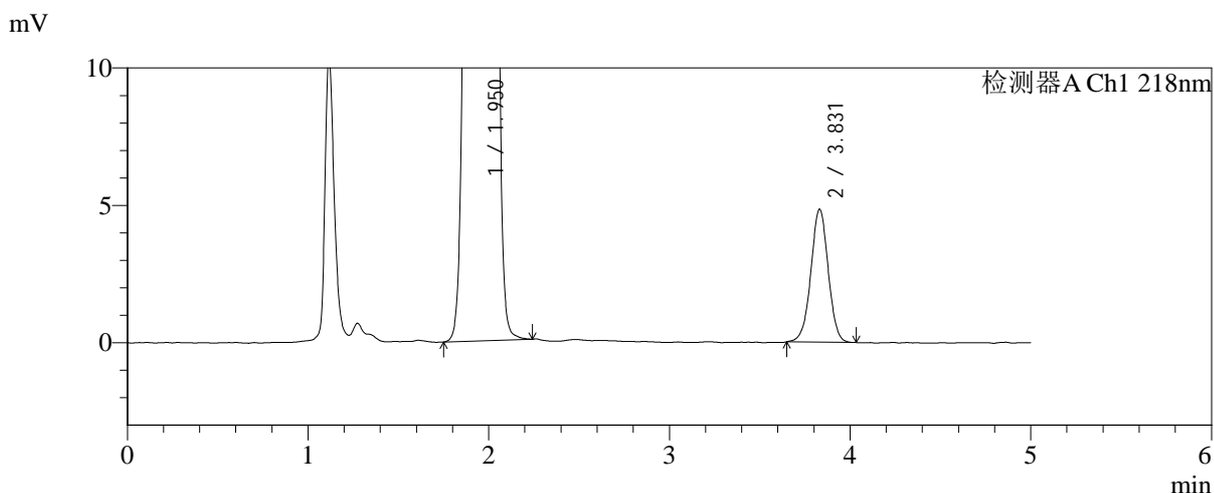
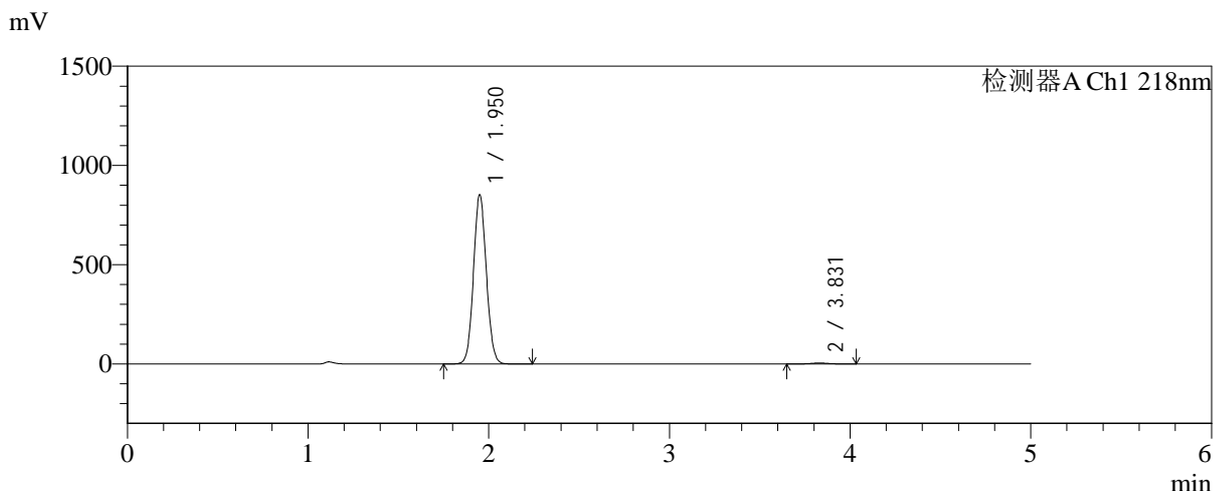
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	4217019	99.239	844962	3587	1.076	--
2	3.832	32356	0.761	4852	7794	1.000	12.378
总计		4249376	100.000	849815			

图4 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521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℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1825-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

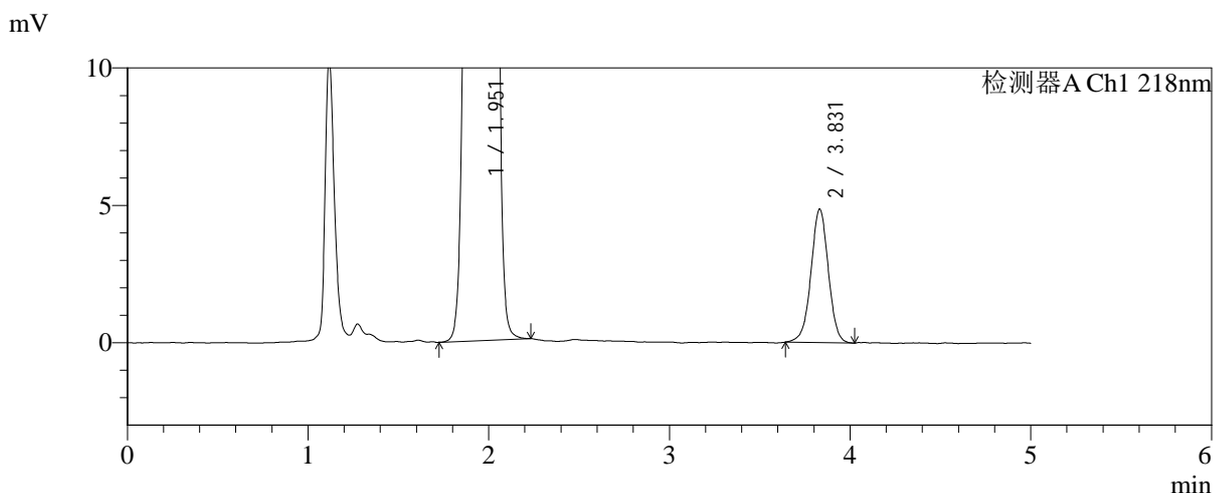
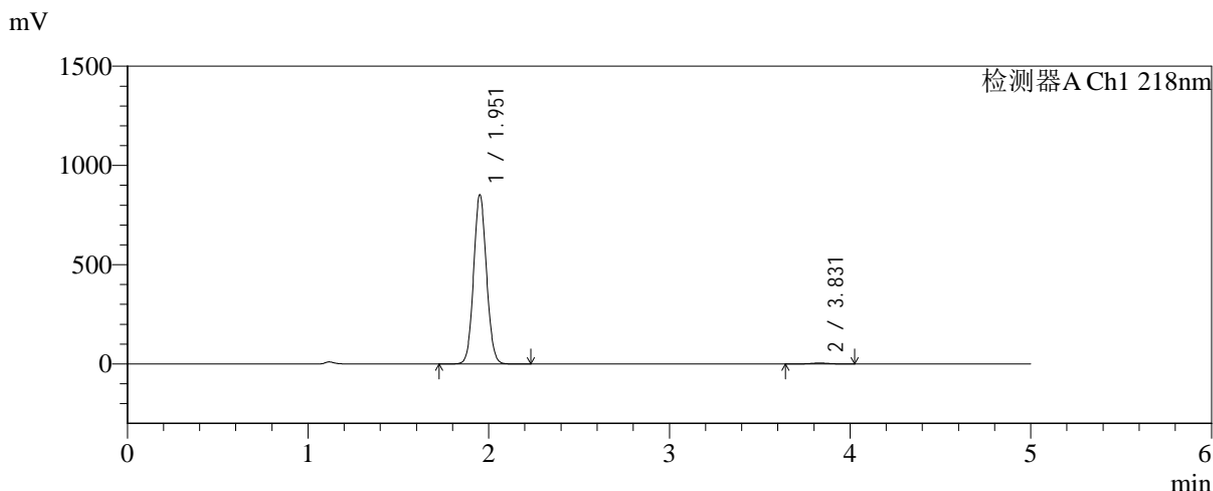
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	4218607	99.242	847989	3584	1.075	--
2	3.831	32206	0.758	4843	7807	0.995	12.386
总计		4250814	100.000	852832			

图5 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1826-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:22:49 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	1.951	4216495	99.236	845158	3587	1.076	--
2	3.831	32480	0.764	4861	7749	0.993	12.357
总计		4248975	100.000	850019			

图6 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

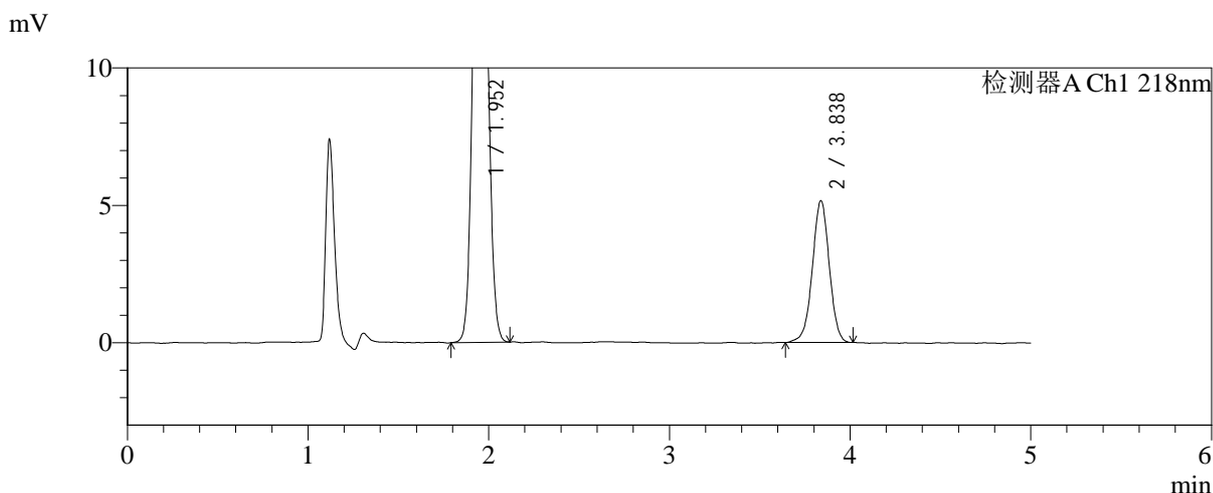
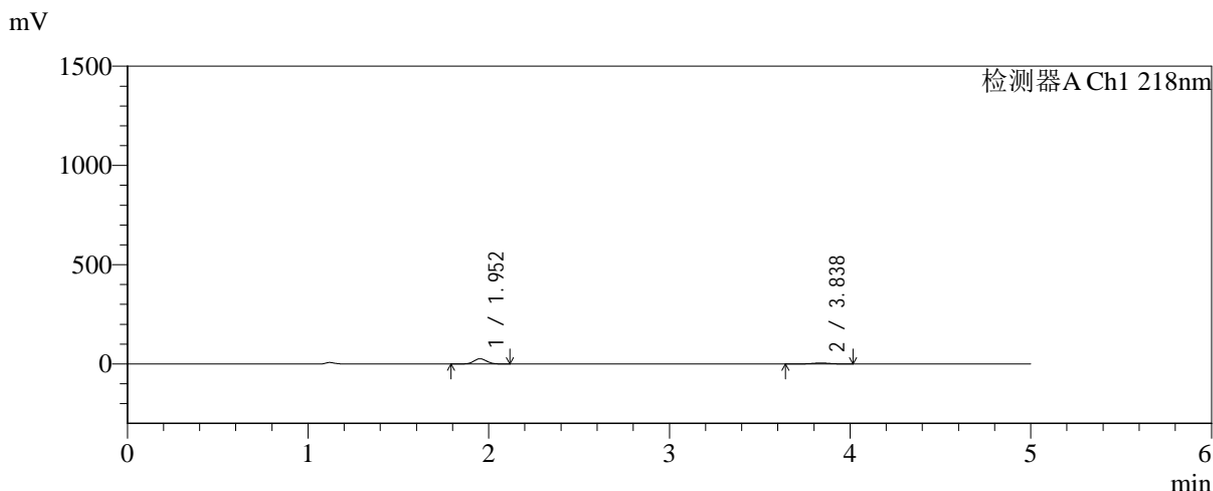


SMF-4124

<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 - 29-42/30-1827-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

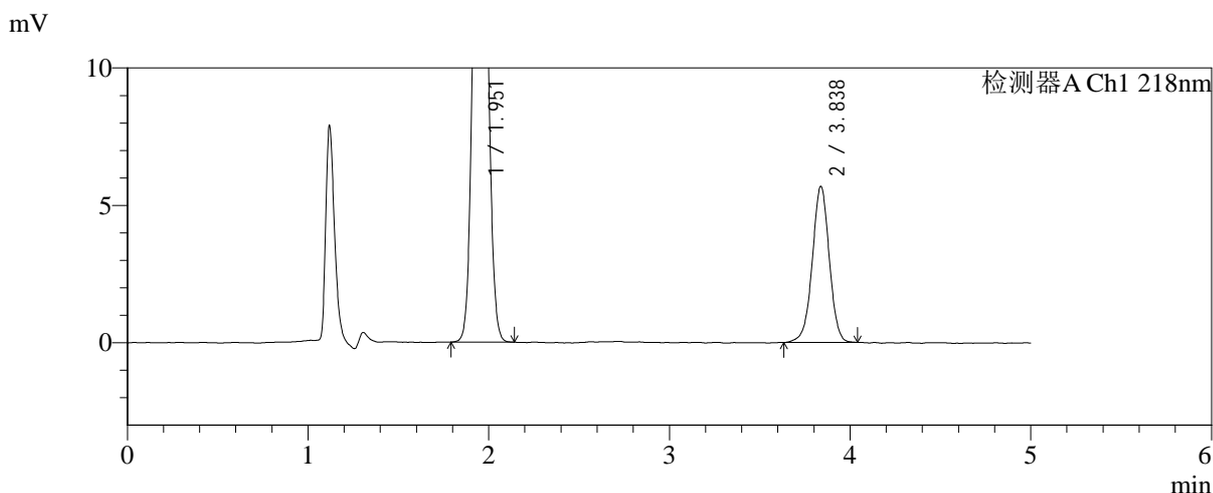
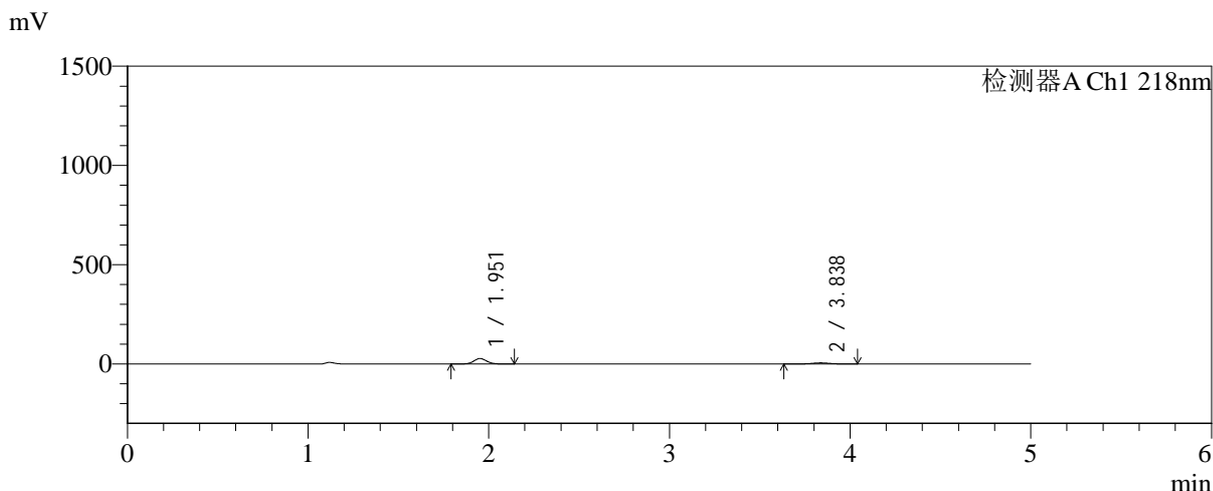
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	129420	79.365	26054	3597	1.082	--
2	3.838	33649	20.635	5160	8172	0.987	12.577
总计		163068	100.000	31214			

图7 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1828-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:22:55 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	1.951	134819	78.431	27125	3600	1.081	--
2	3.838	37077	21.569	5677	8143	0.988	12.567
总计		171896	100.000	32802			

图8 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

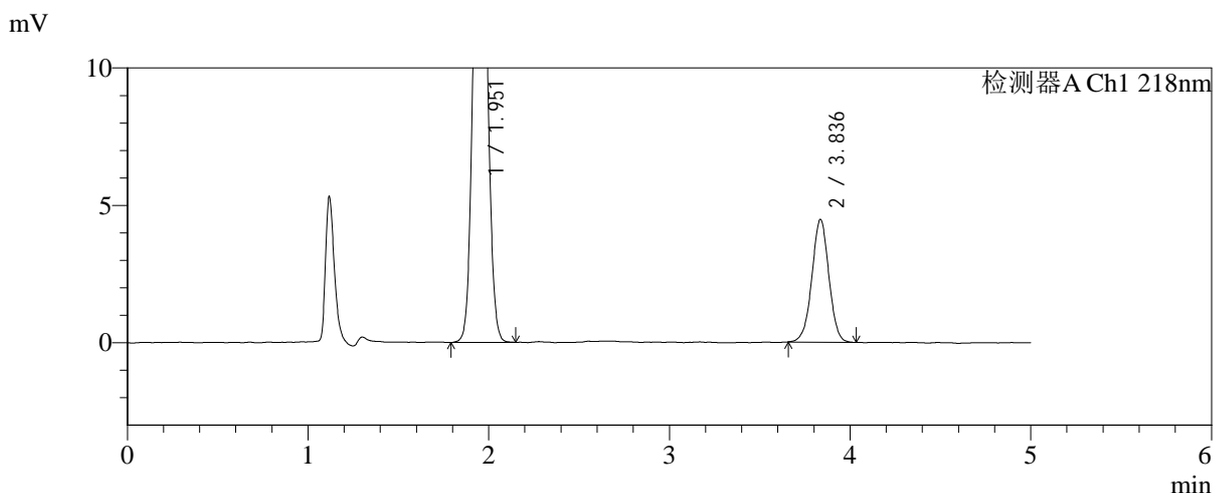
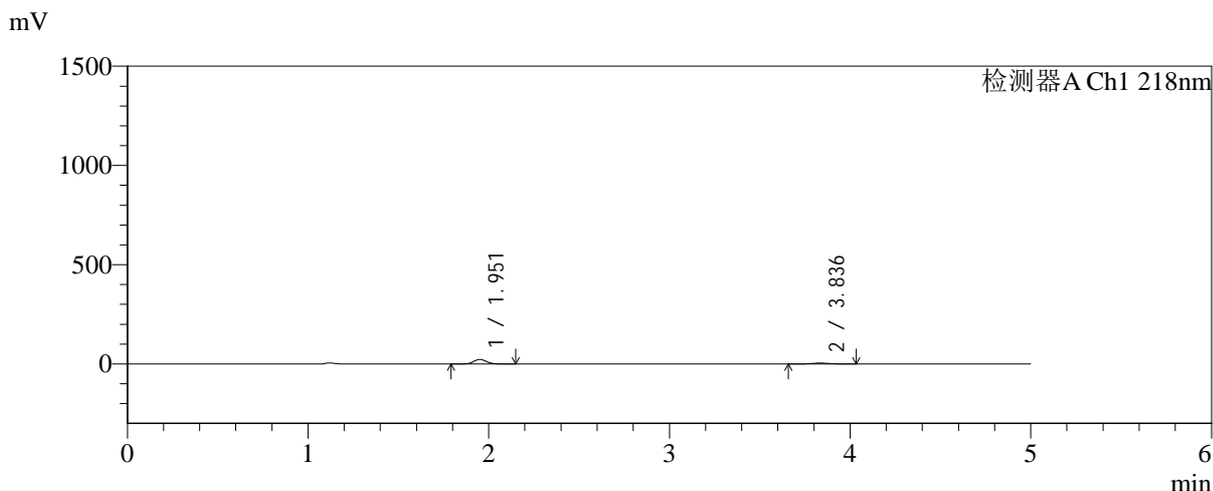


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1829-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:22:58 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	1.951	112845	79.401	22611	3584	1.081	--
2	3.836	29275	20.599	4461	8034	0.994	12.503
总计		142120	100.000	27072			

图9 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

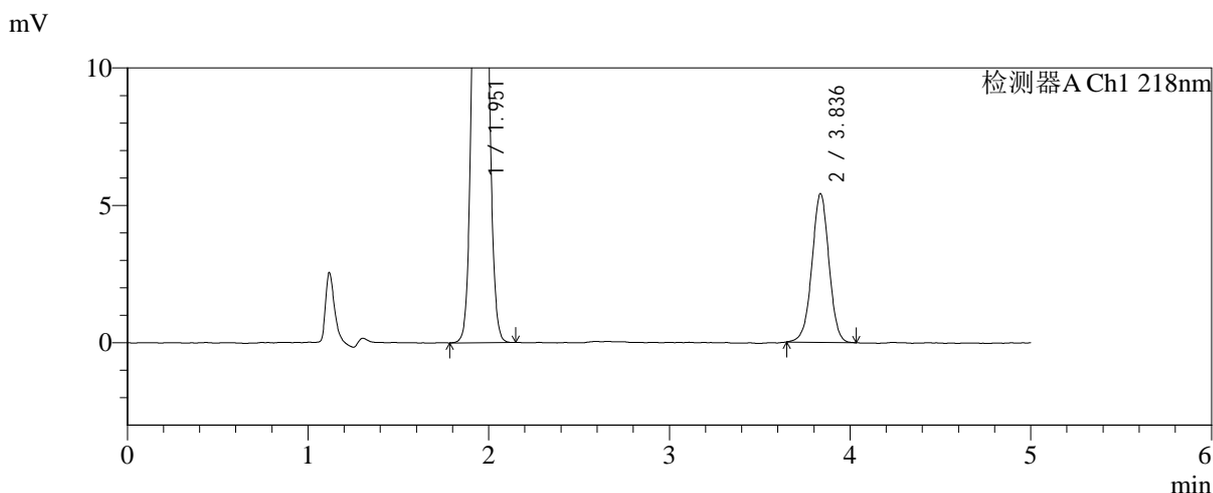
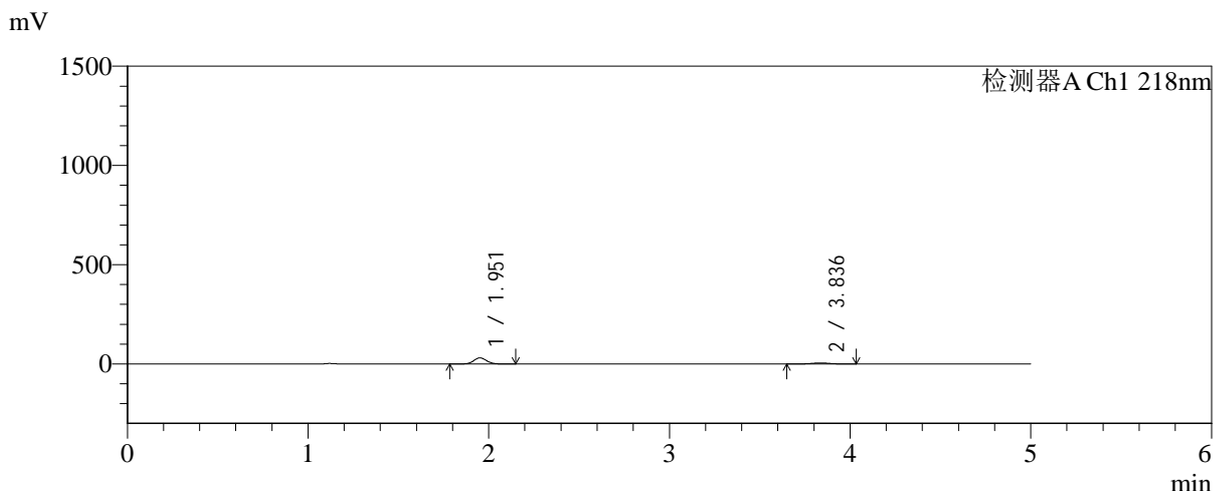


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1830-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

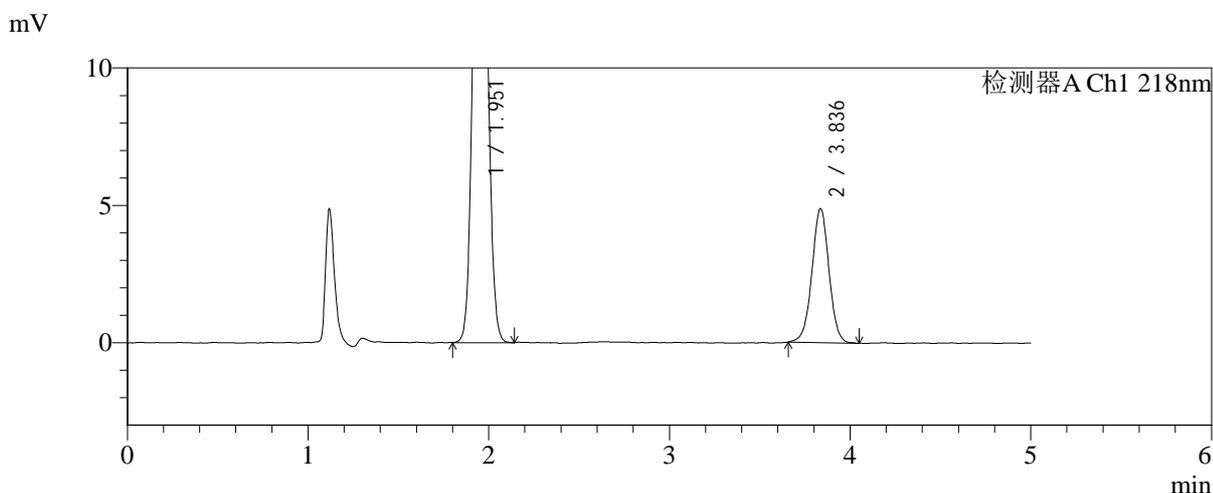
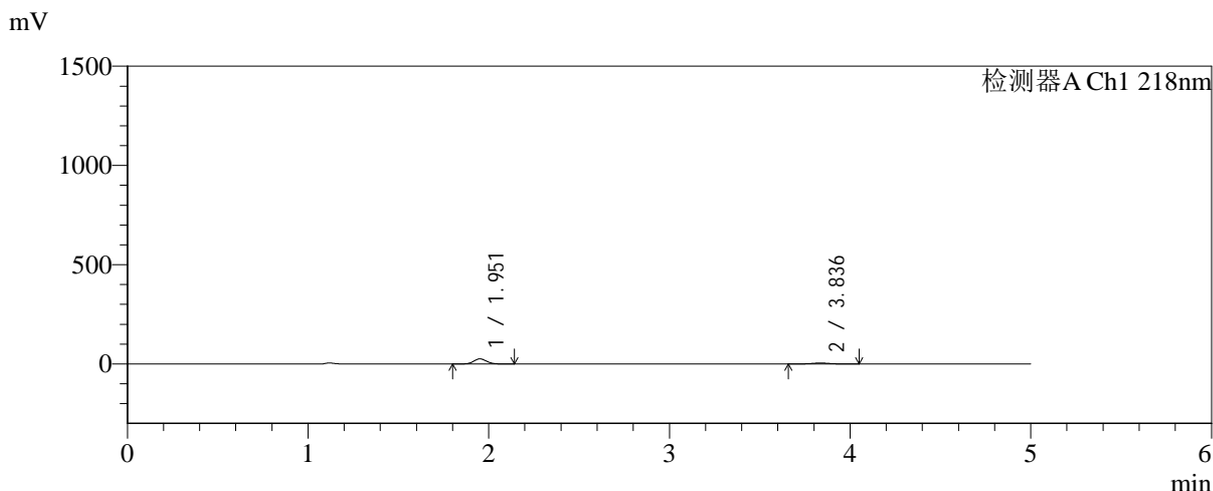
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	152424	81.157	30560	3581	1.081	--
2	3.836	35389	18.843	5399	8021	0.991	12.493
总计		187813	100.000	35959			

图10 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1831-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:03 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	1.951	127692	79.933	25560	3577	1.085	--
2	3.836	32057	20.067	4872	8042	1.002	12.501
总计		159749	100.000	30431			

图11 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

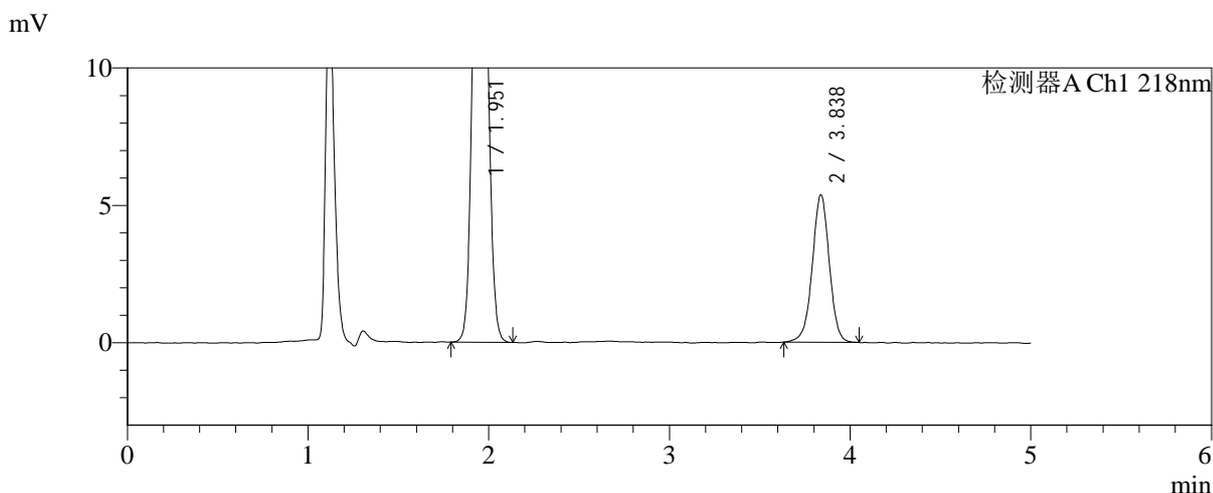
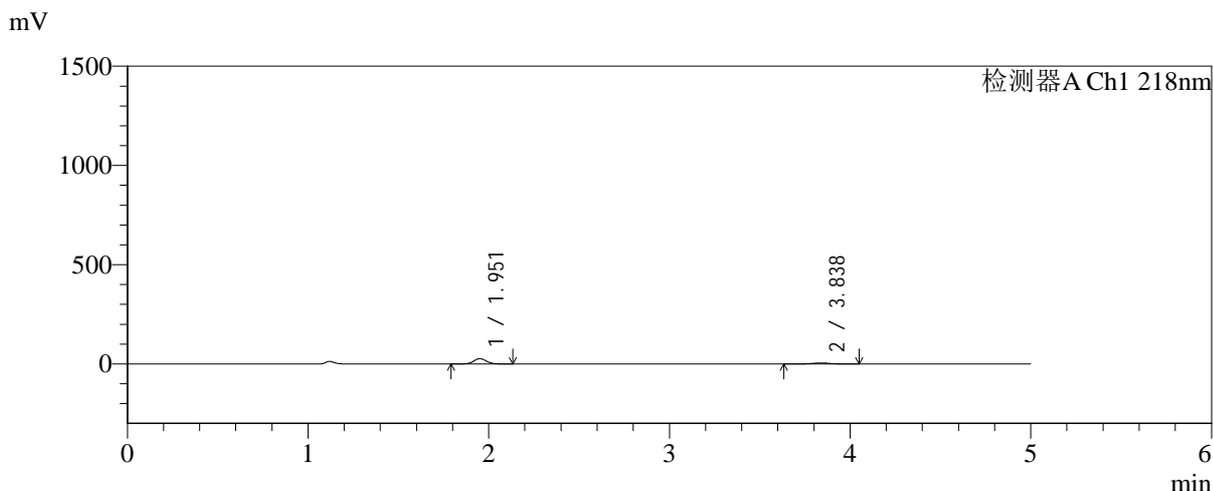


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1832-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:06 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	1.951	131469	78.900	26412	3597	1.083	--
2	3.838	35159	21.100	5363	8160	0.985	12.580
总计		166629	100.000	31775			

图12 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

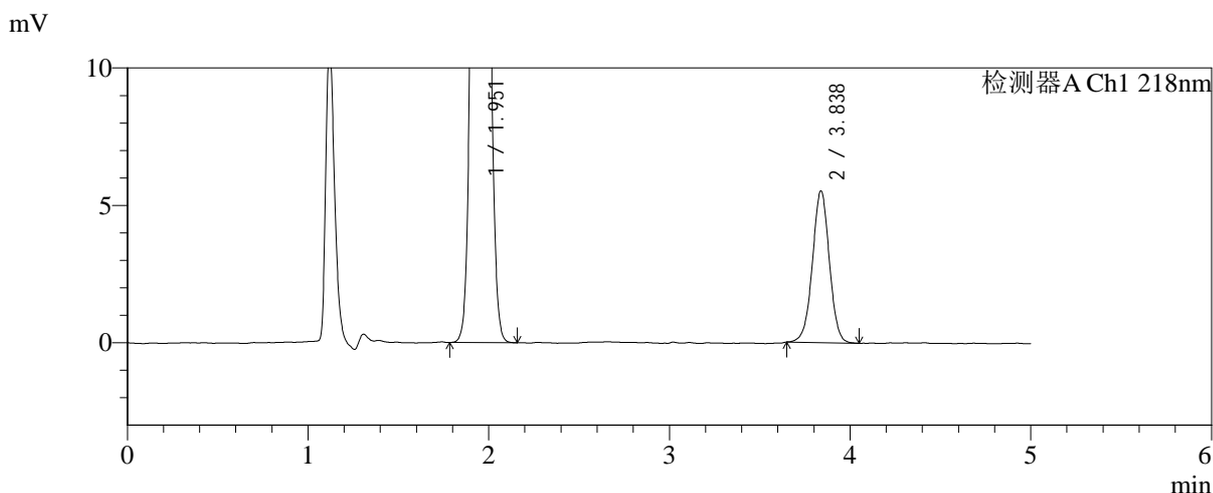
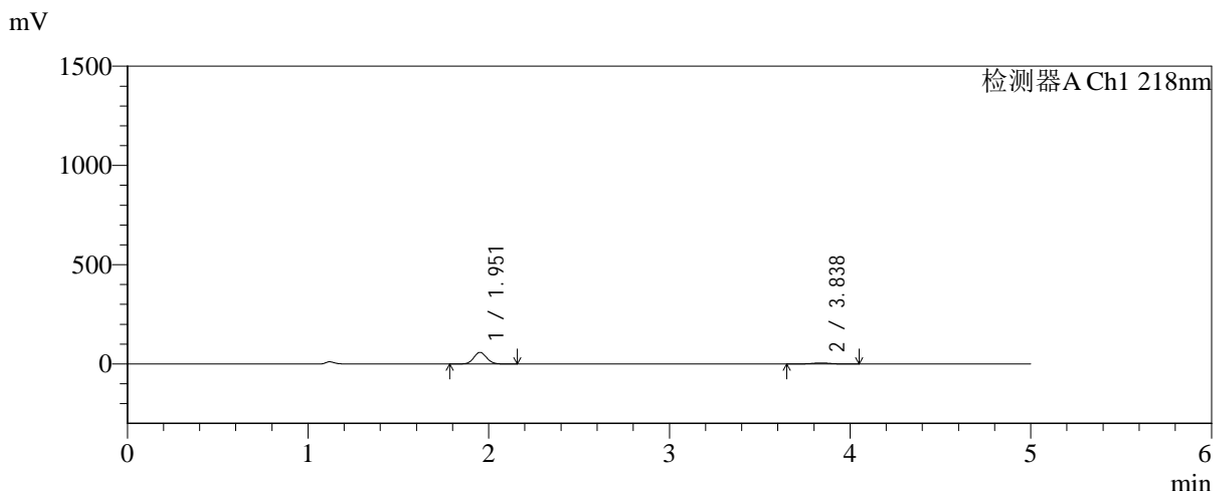


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1833-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:09 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	1.951	288376	88.907	58033	3606	1.082	--
2	3.838	35982	11.093	5522	8151	0.997	12.579
总计		324357	100.000	63556			

图13 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

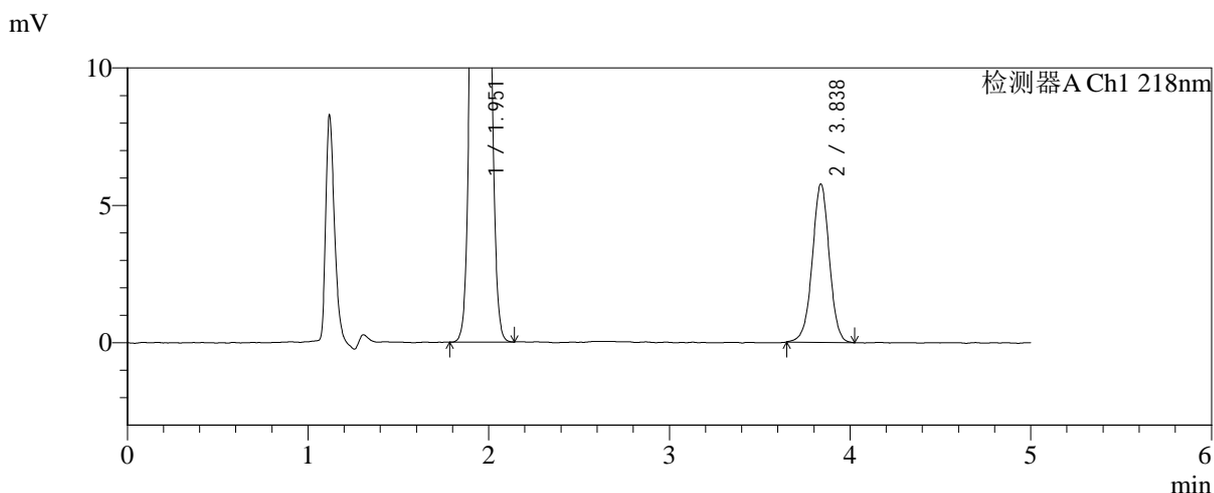
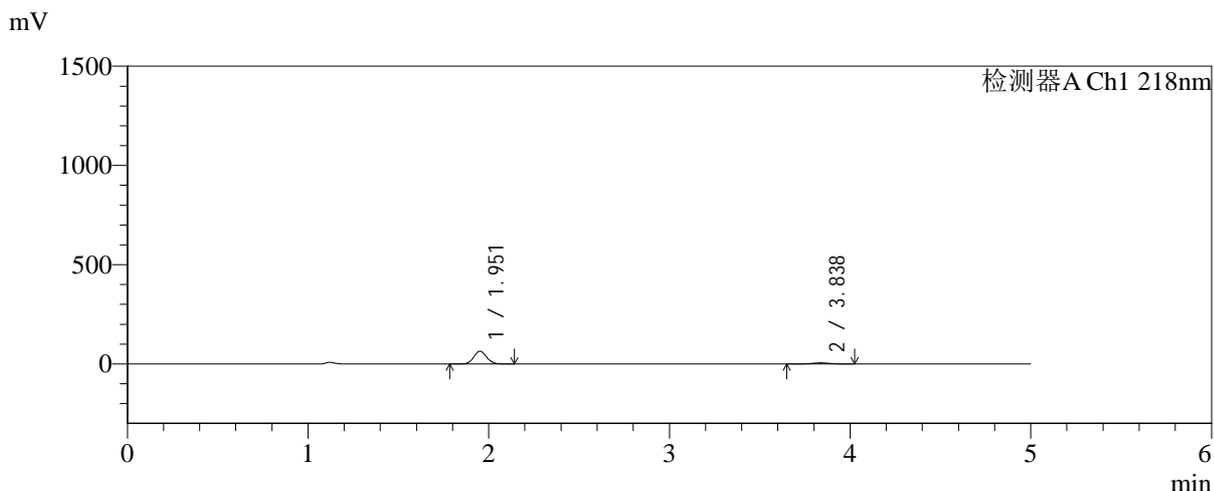


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1834-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:11 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	1.951	317867	89.391	63958	3599	1.082	--
2	3.838	37724	10.609	5759	8155	0.992	12.574
总计		355591	100.000	69717			

图14 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

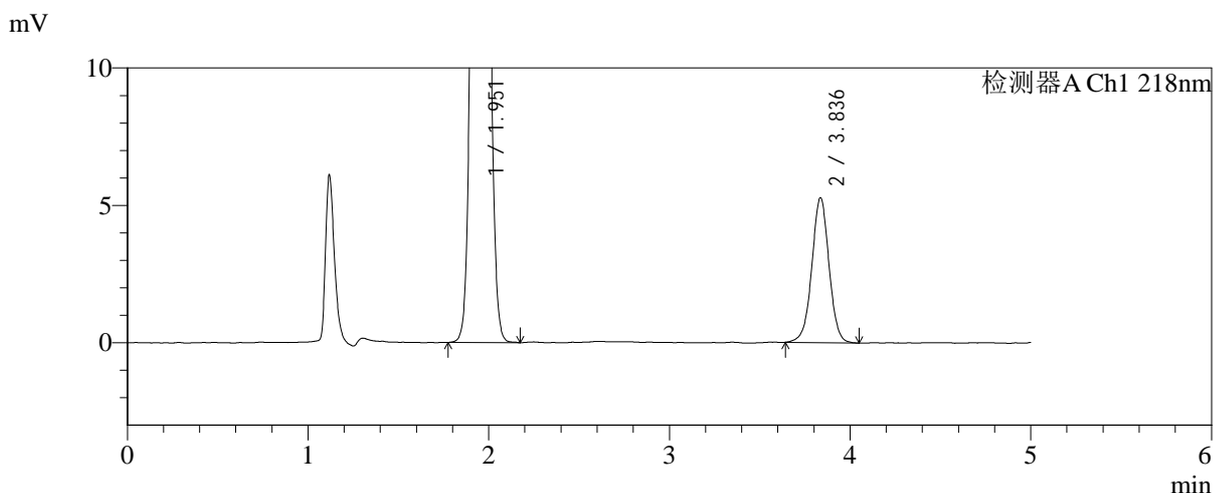
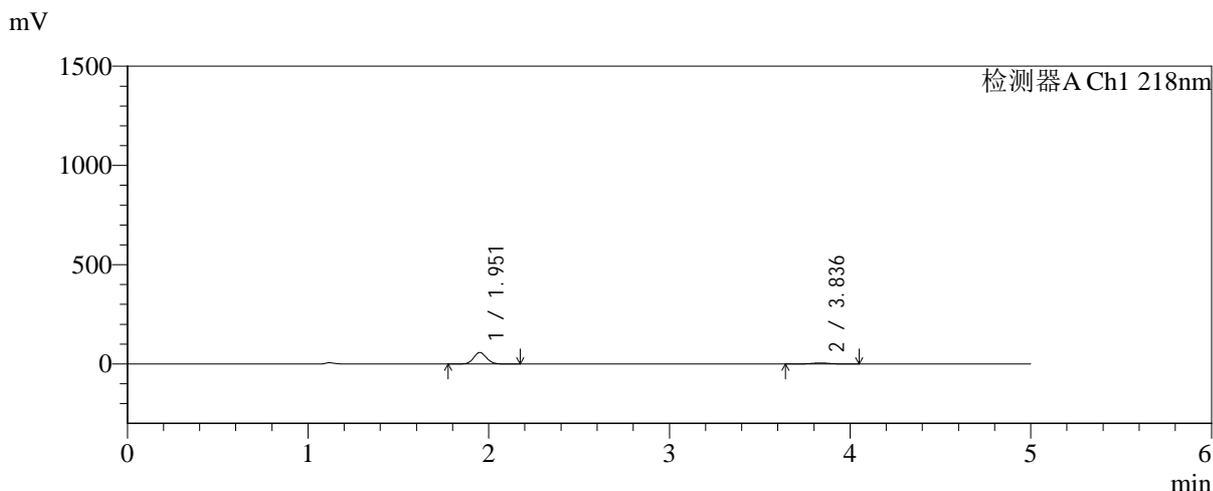


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1835-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:14 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	1.951	285855	89.113	57242	3583	1.082	--
2	3.836	34923	10.887	5267	7969	0.998	12.473
总计		320777	100.000	62509			

图15 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

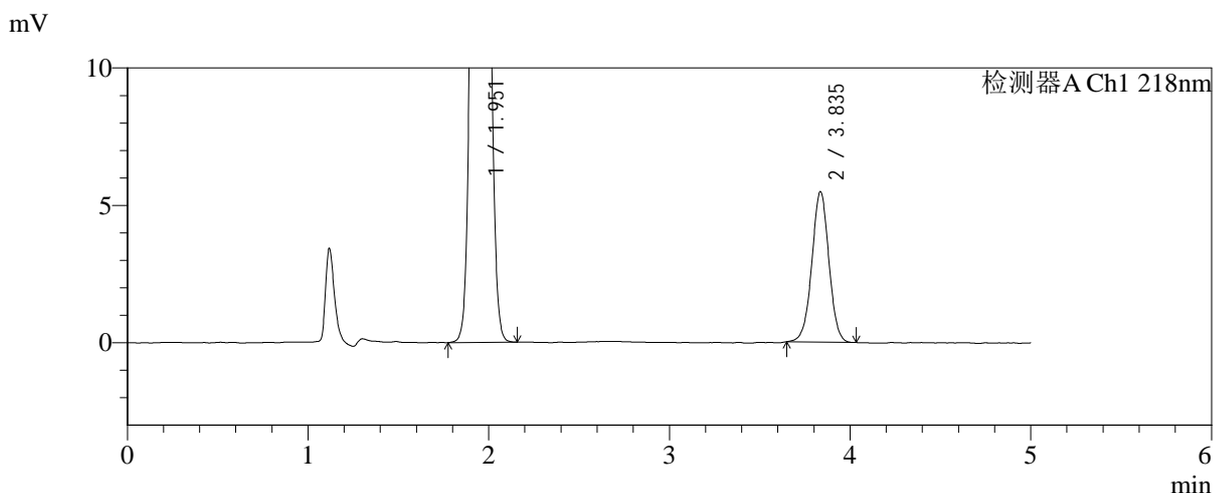
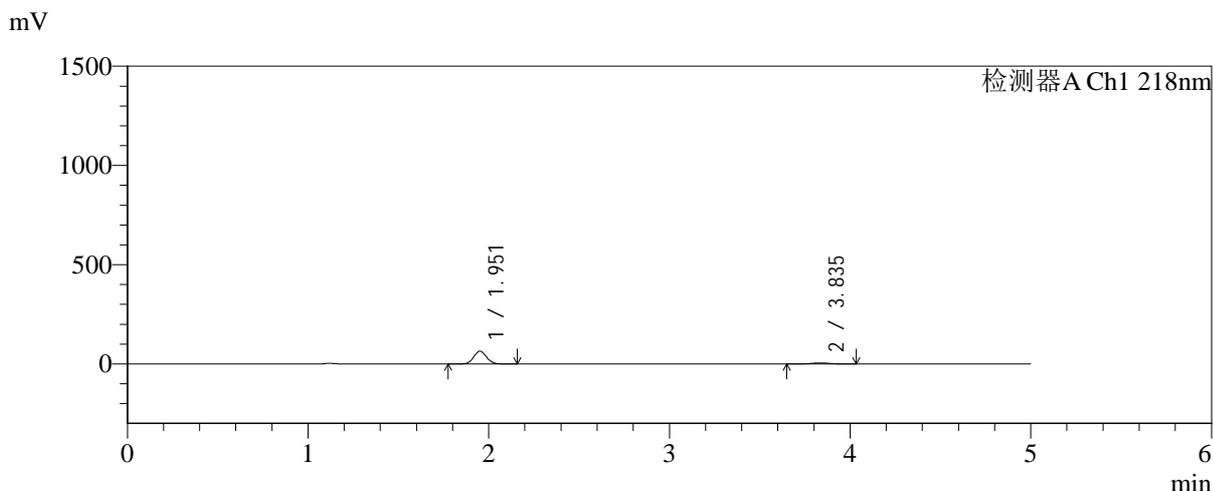


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1836-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:17 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	1.951	319415	89.882	64011	3587	1.082	--
2	3.835	35955	10.118	5465	7996	1.000	12.487
总计		355370	100.000	69476			

图16 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

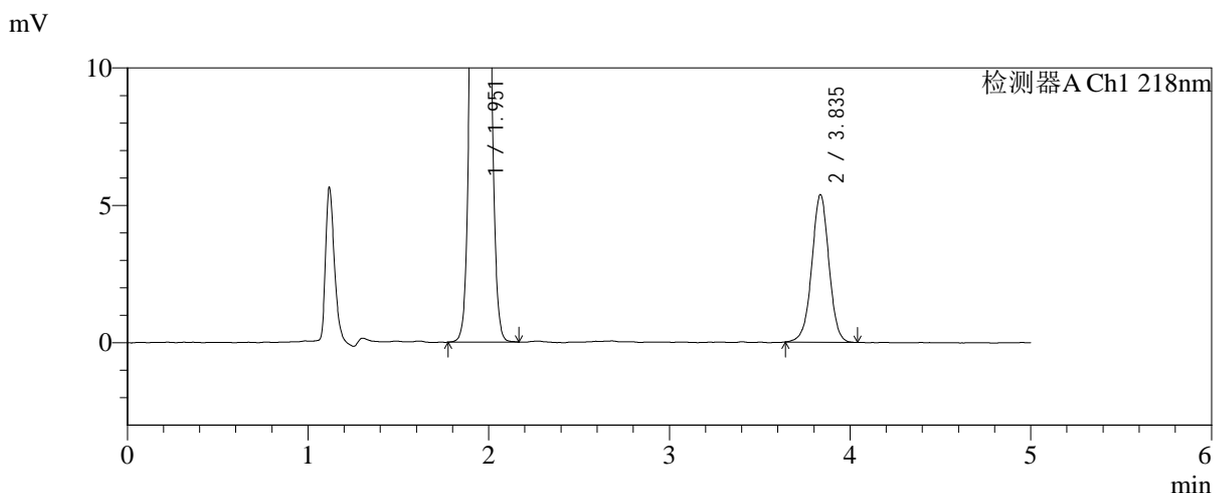
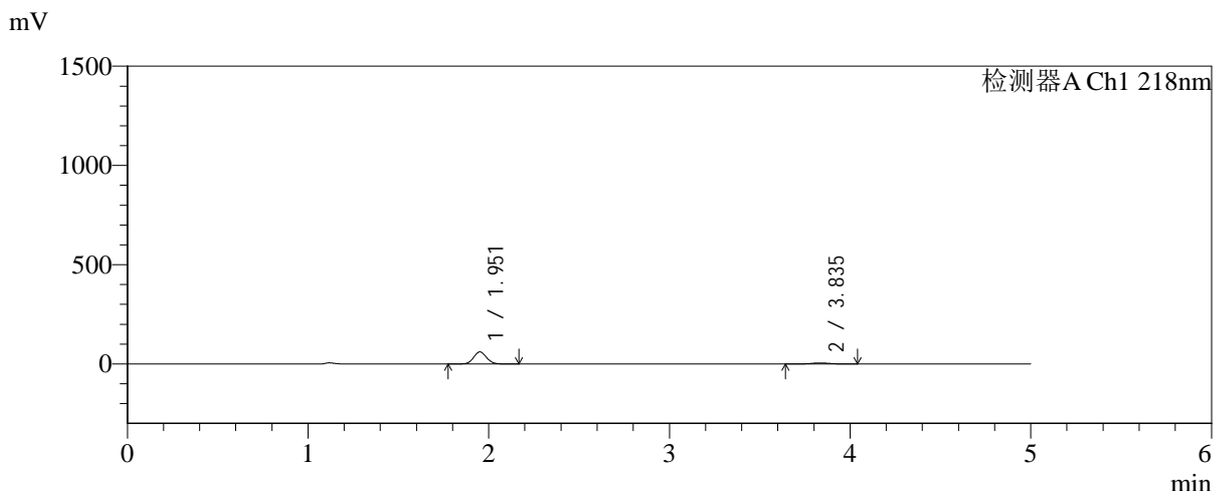


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1837-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:20 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	1.951	301255	89.485	60442	3588	1.083	--
2	3.835	35398	10.515	5357	8016	0.993	12.498
总计		336653	100.000	65799			

图17 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

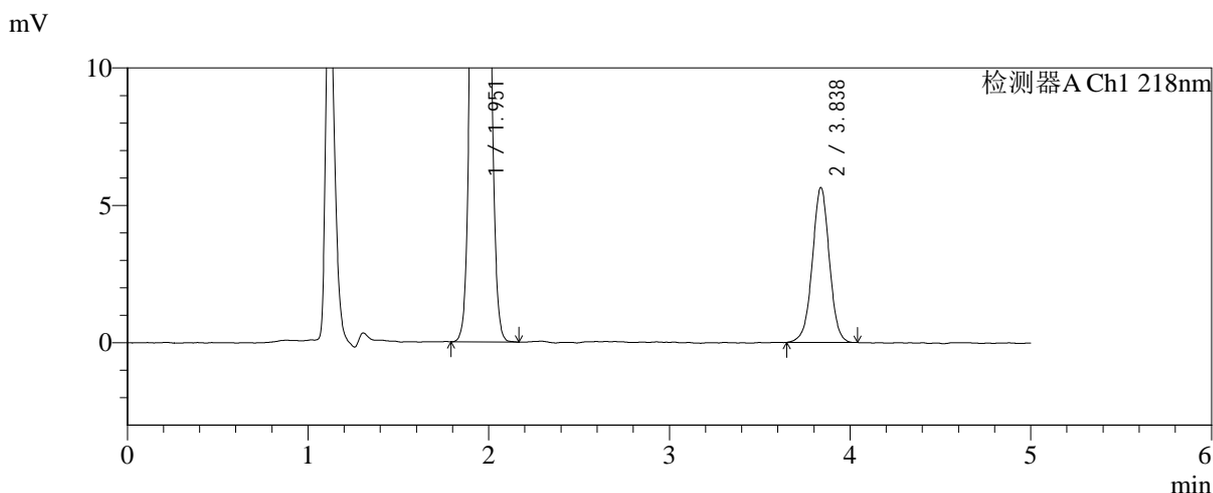
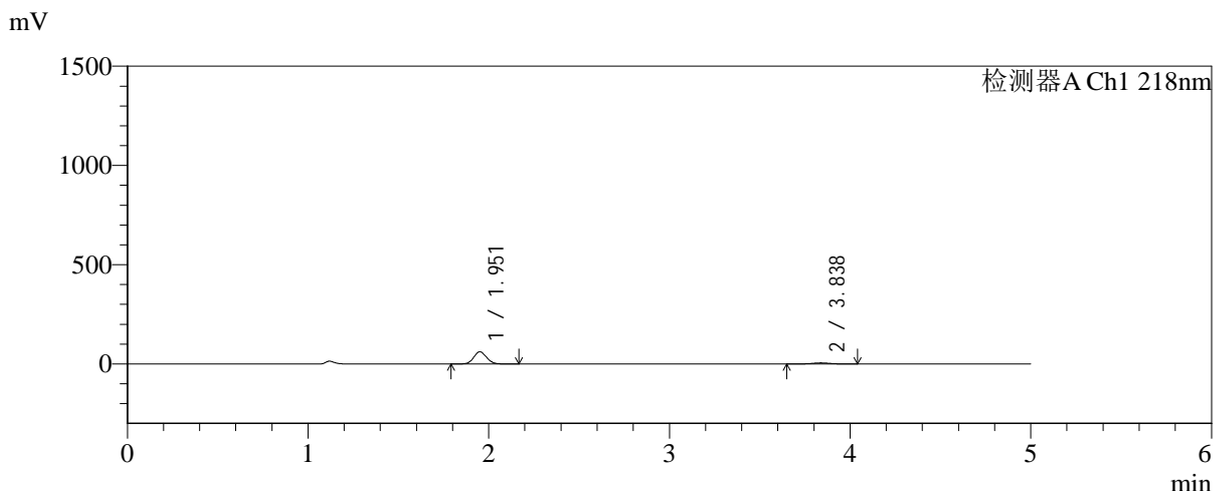


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1838-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:22 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	1.951	304043	89.169	61112	3600	1.082	--
2	3.838	36931	10.831	5639	8097	0.996	12.550
总计		340974	100.000	66751			

图18 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

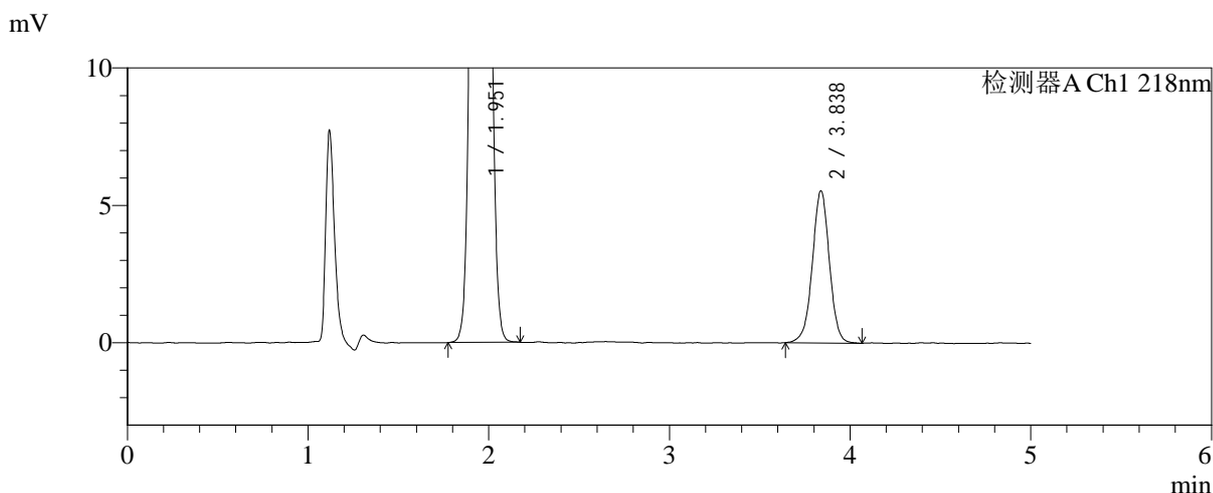
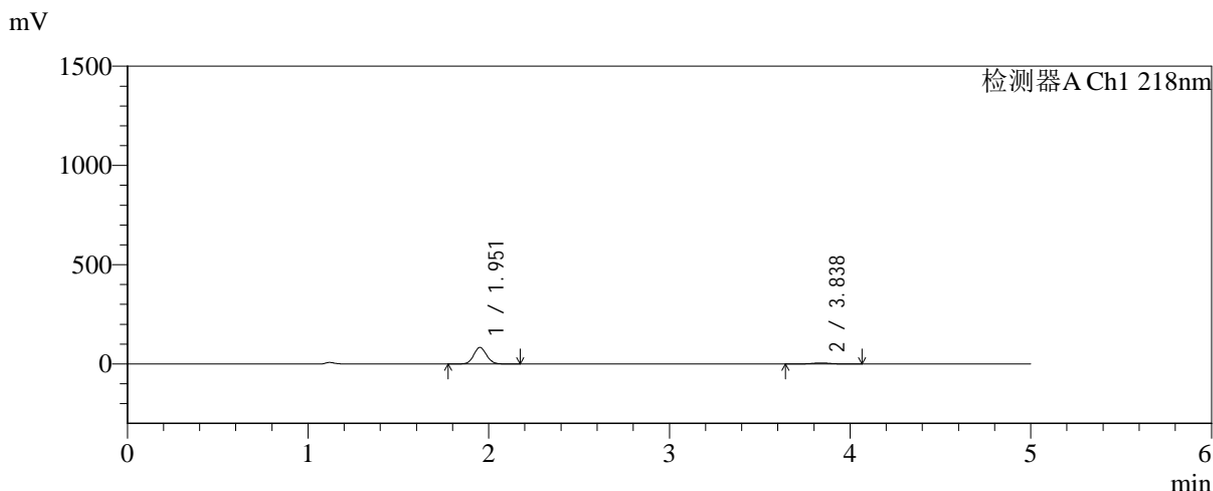


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1839-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:25 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	1.951	411303	91.873	82695	3603	1.082	--
2	3.838	36382	8.127	5539	8161	0.987	12.583
总计		447686	100.000	88234			

图19 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

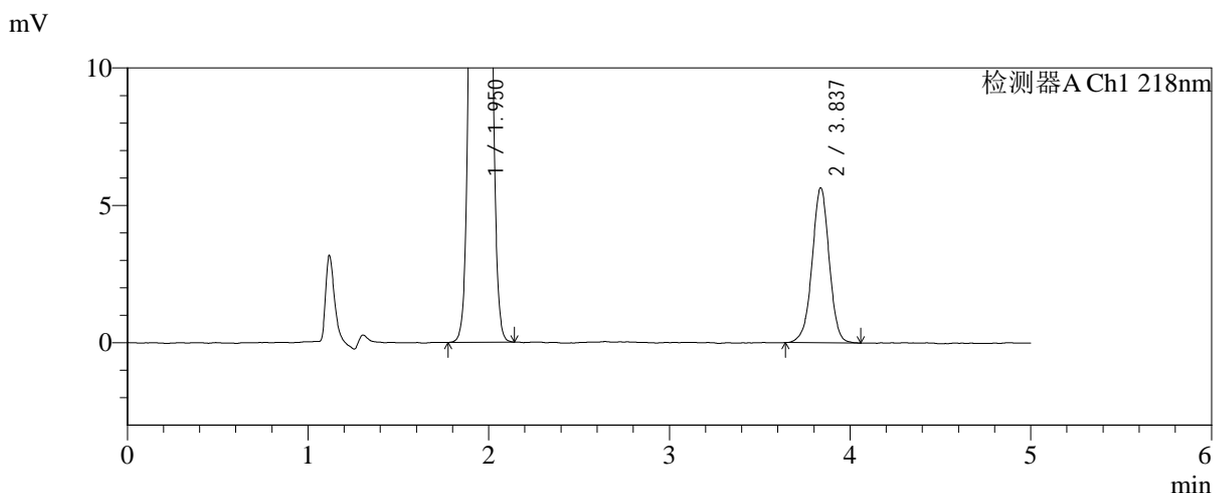
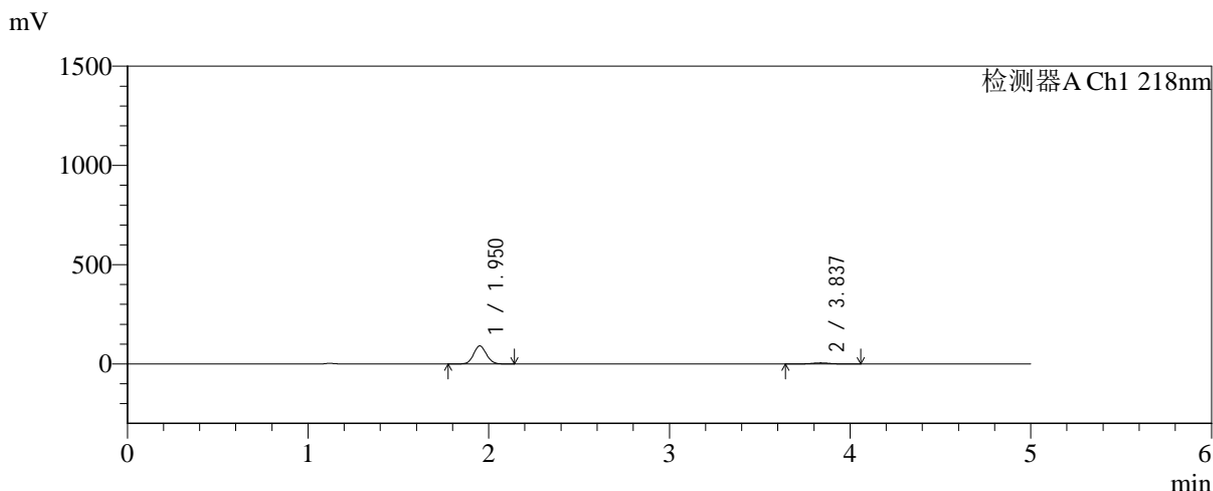


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1840-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:28 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	1.950	449273	92.376	90454	3596	1.082	--
2	3.837	37081	7.624	5639	8080	0.982	12.545
总计		486355	100.000	96093			

图20 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

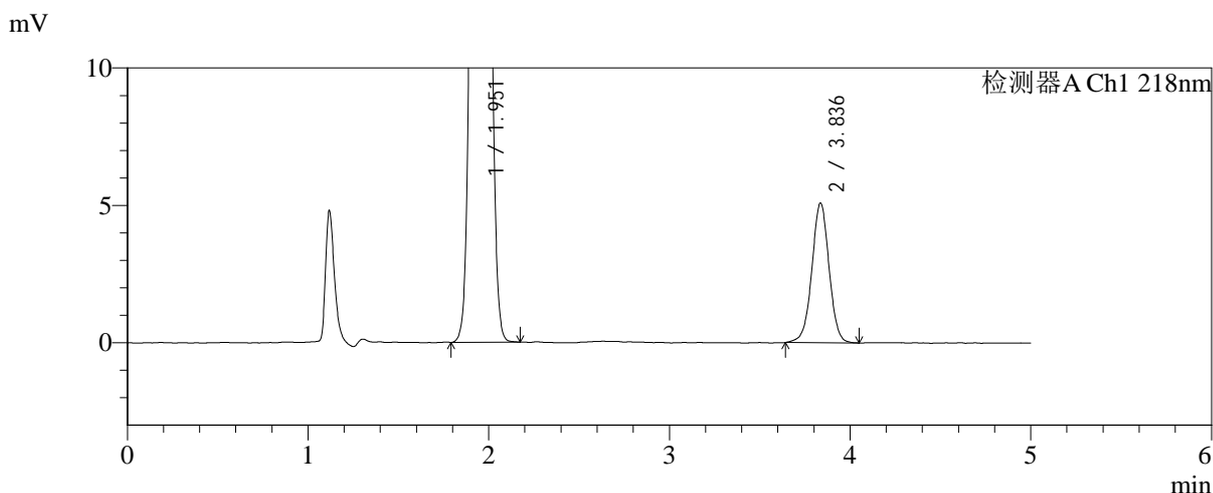
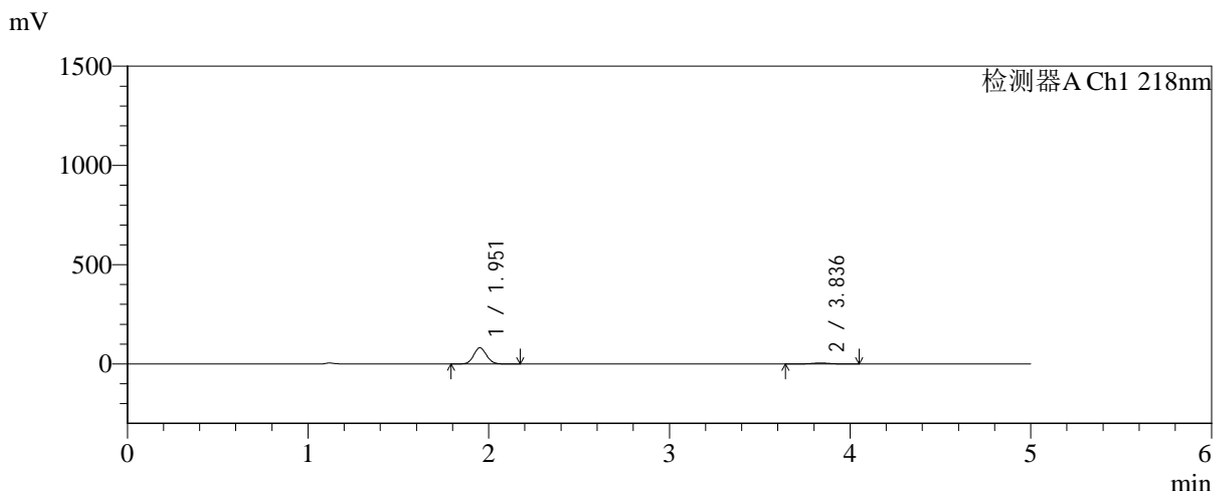


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1841-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:31 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	1.951	403948	92.300	80962	3584	1.081	--
2	3.836	33698	7.700	5078	7987	0.998	12.483
总计		437646	100.000	86040			

图21 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

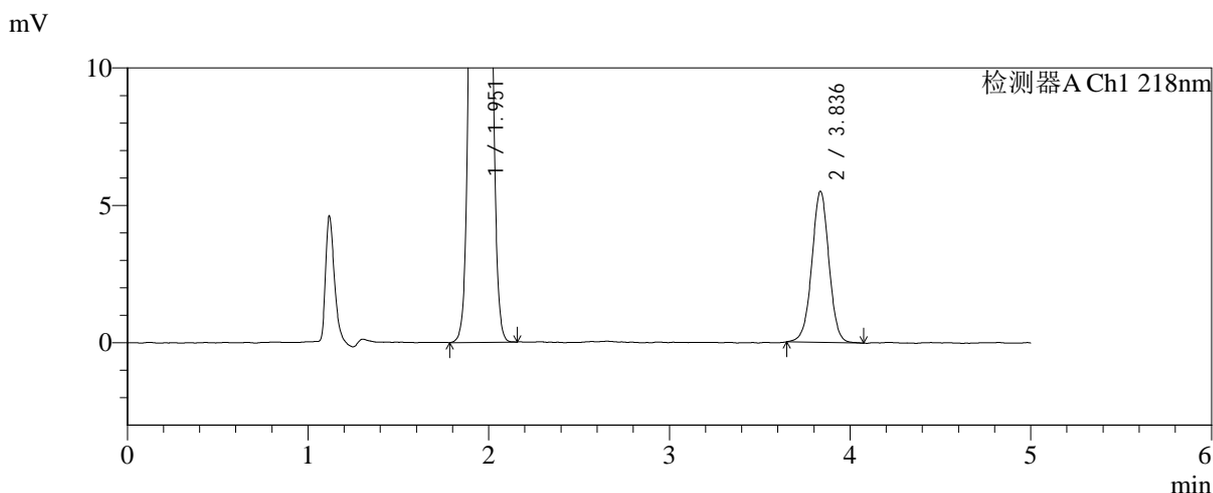
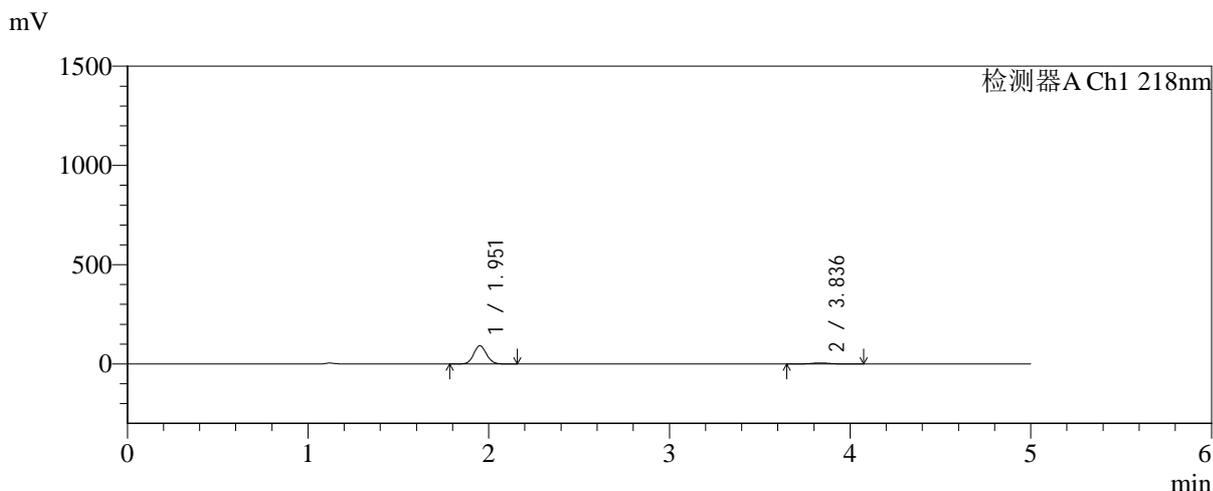


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1842-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:33 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	1.951	454474	92.617	91185	3588	1.082	--
2	3.836	36229	7.383	5491	8034	0.998	12.506
总计		490704	100.000	96676			

图22 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

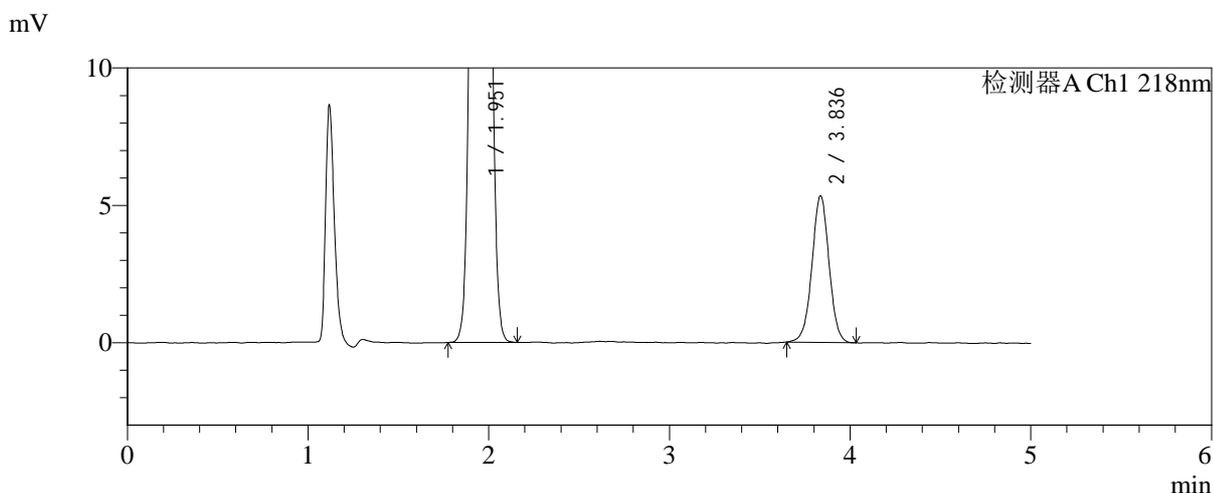
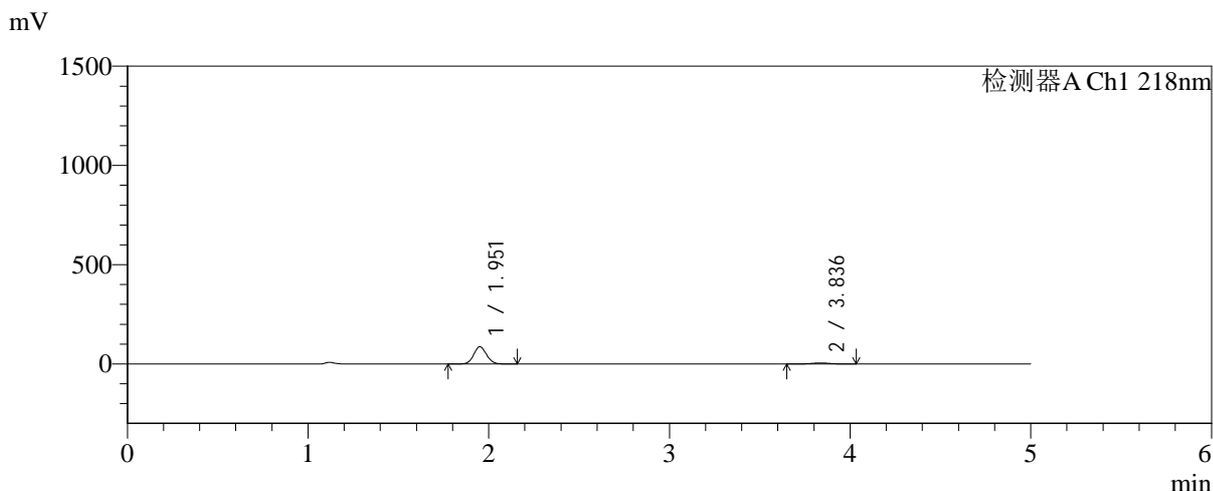


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1843-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:36 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	1.951	428775	92.432	85980	3586	1.082	--
2	3.836	35107	7.568	5330	8043	1.000	12.509
总计		463883	100.000	91311			

图23 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

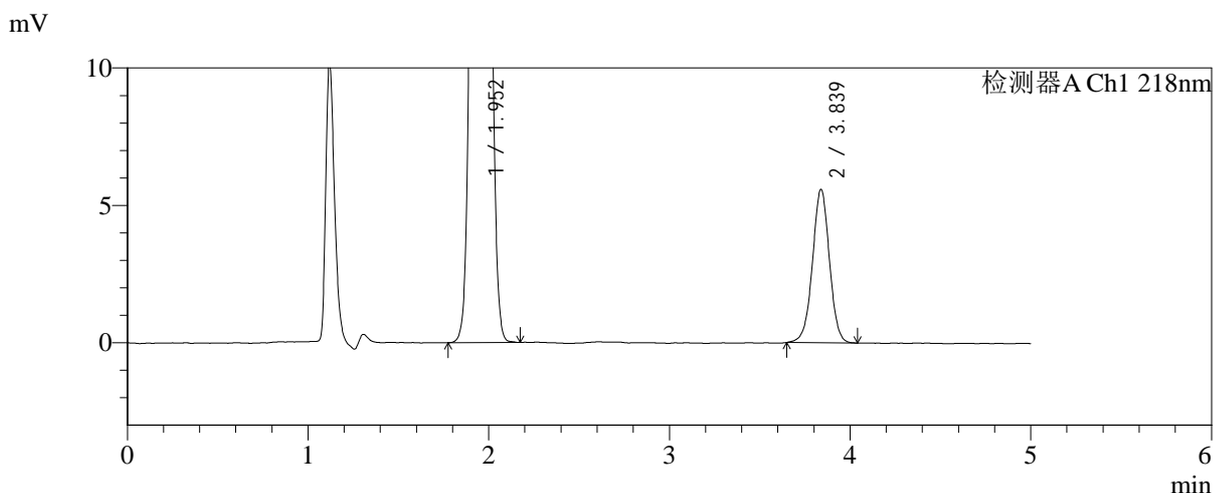
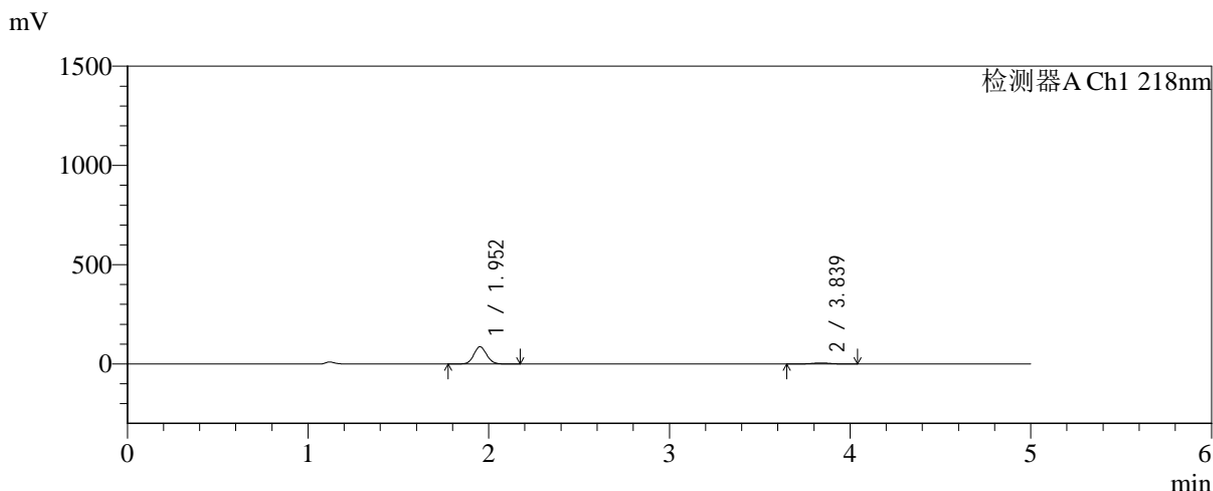


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1844-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:39 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	1.952	429138	92.178	86392	3603	1.081	--
2	3.839	36415	7.822	5582	8118	0.994	12.561
总计		465553	100.000	91975			

图24 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

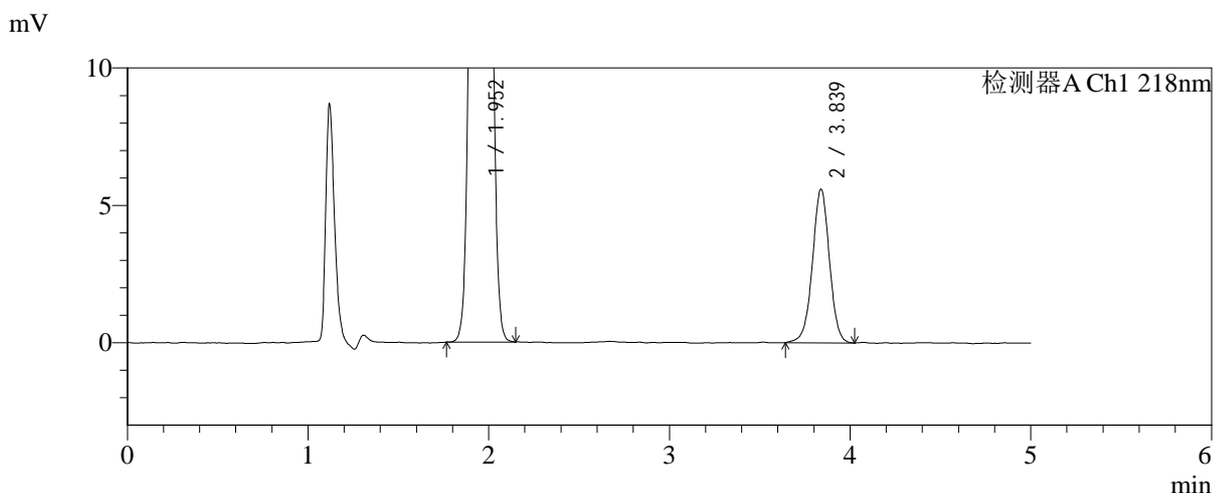
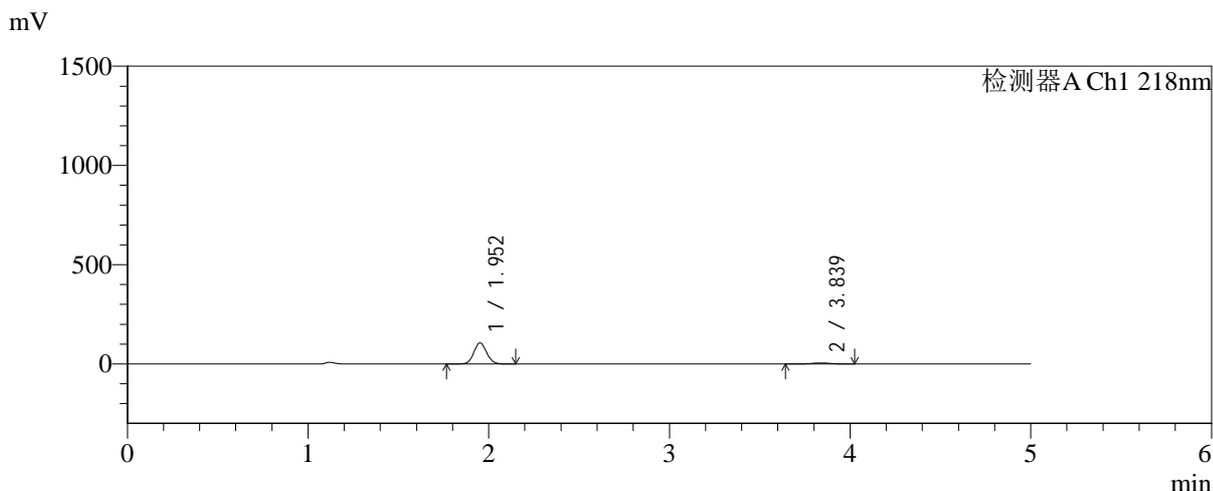


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1845-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:42 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	1.952	524813	93.475	105659	3605	1.081	--
2	3.839	36633	6.525	5590	8116	0.991	12.562
总计		561446	100.000	111248			

图25 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

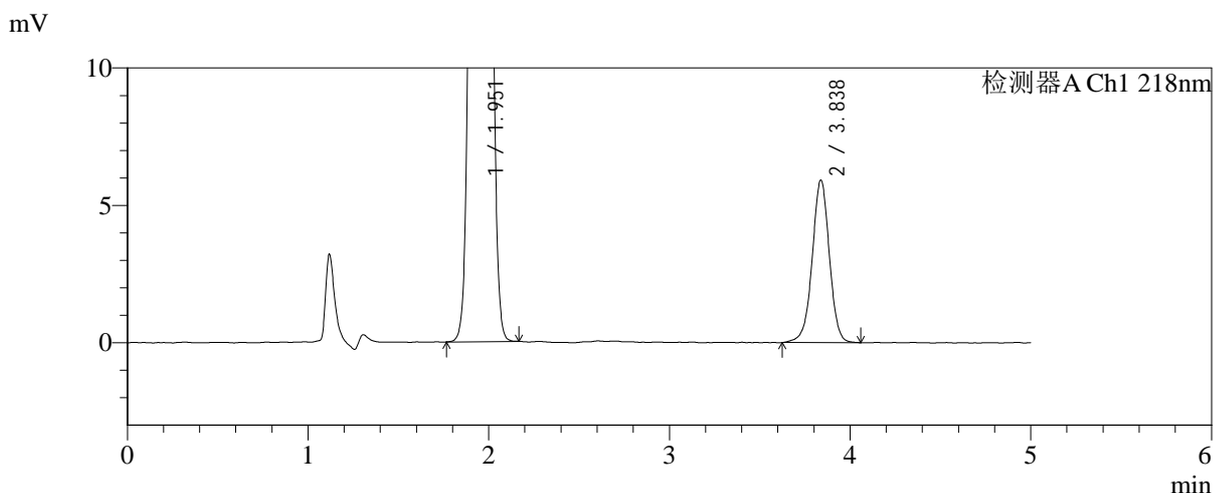
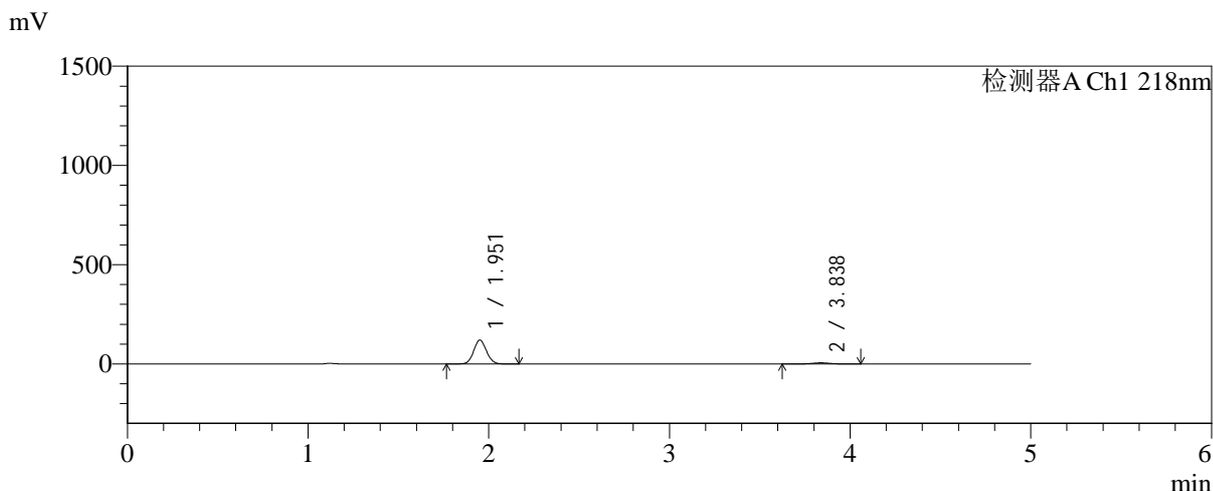


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1846-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:44 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	1.951	593806	93.830	119305	3597	1.082	--
2	3.838	39047	6.170	5916	8090	0.984	12.550
总计		632853	100.000	125221			

图26 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

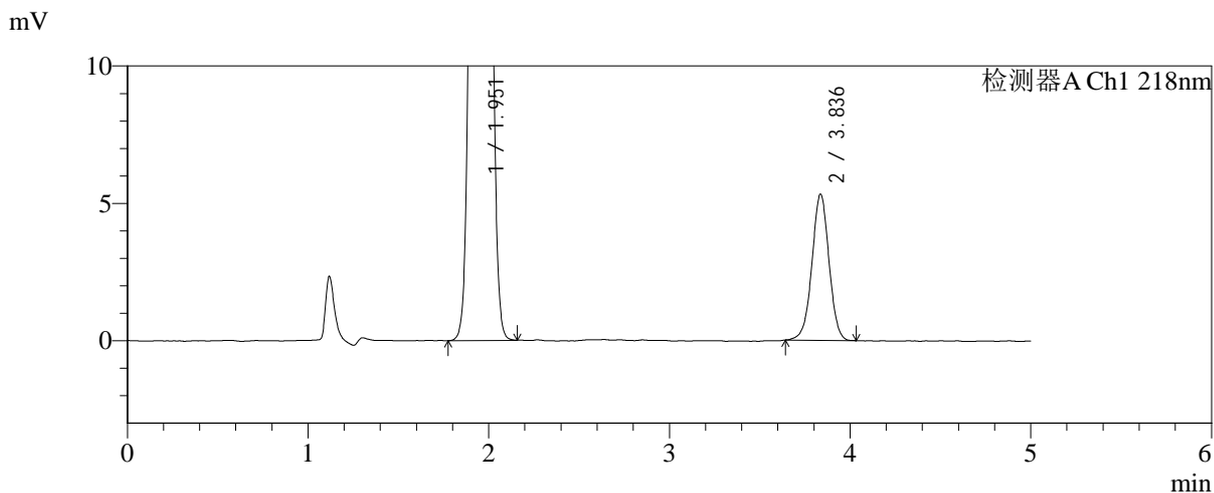
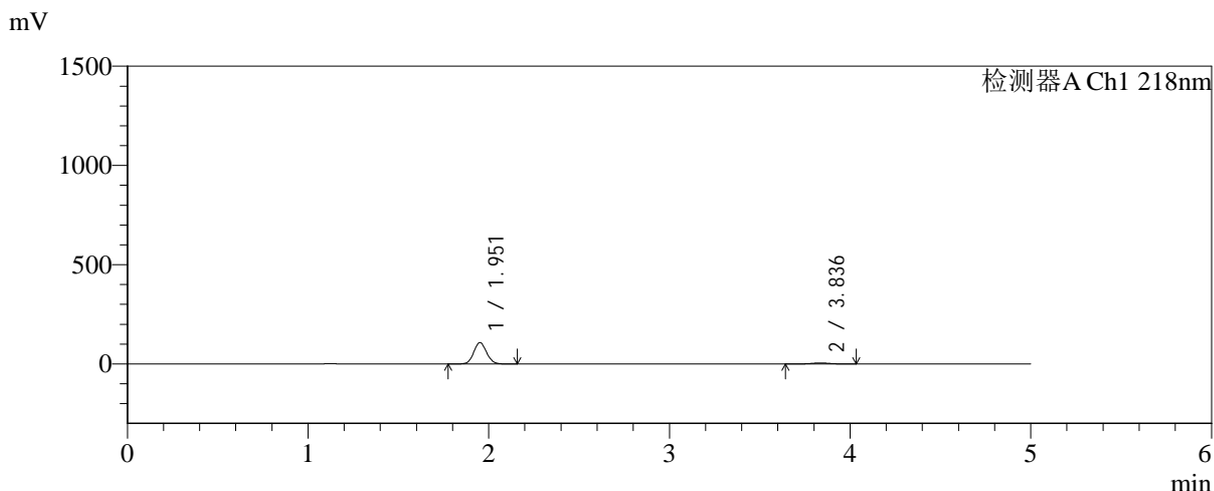


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1847-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:47 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	1.951	533770	93.860	107029	3587	1.082	--
2	3.836	34920	6.140	5313	7998	0.992	12.489
总计		568689	100.000	112342			

图27 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

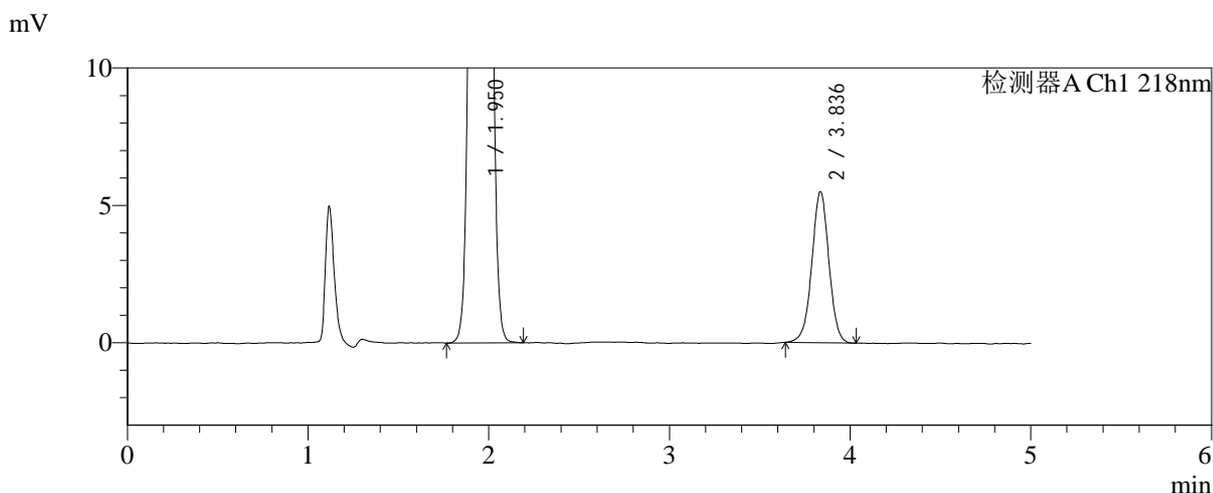
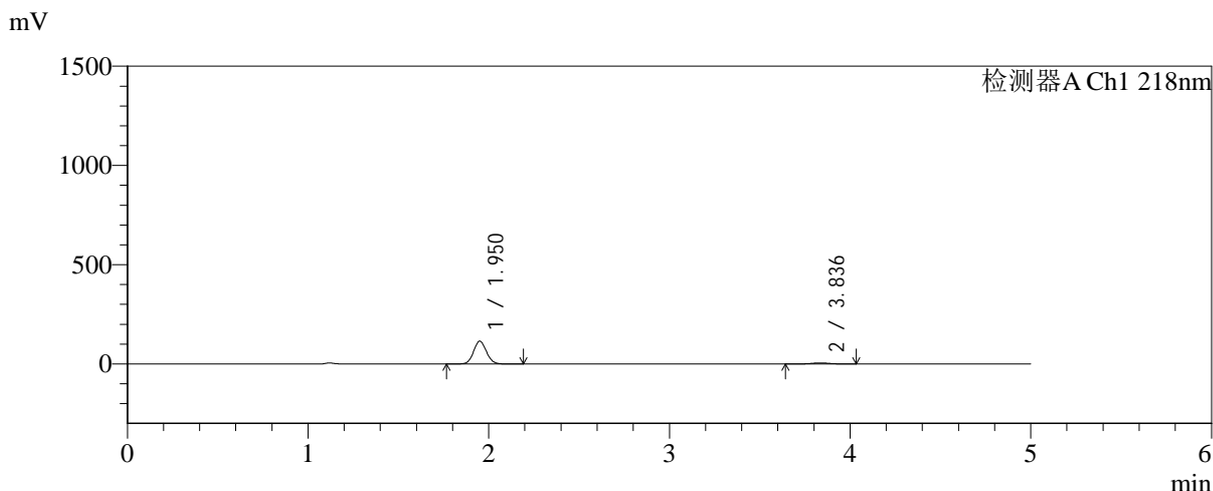


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1848-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:50 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	1.950	569977	94.042	114422	3576	1.082	--
2	3.836	36110	5.958	5484	8006	0.994	12.489
总计		606088	100.000	119906			

图28 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

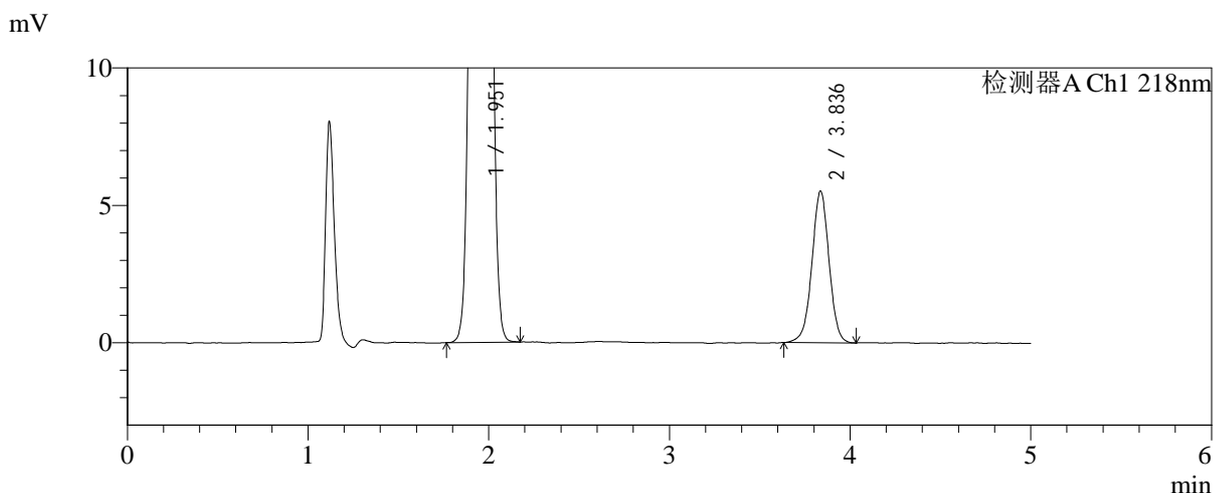
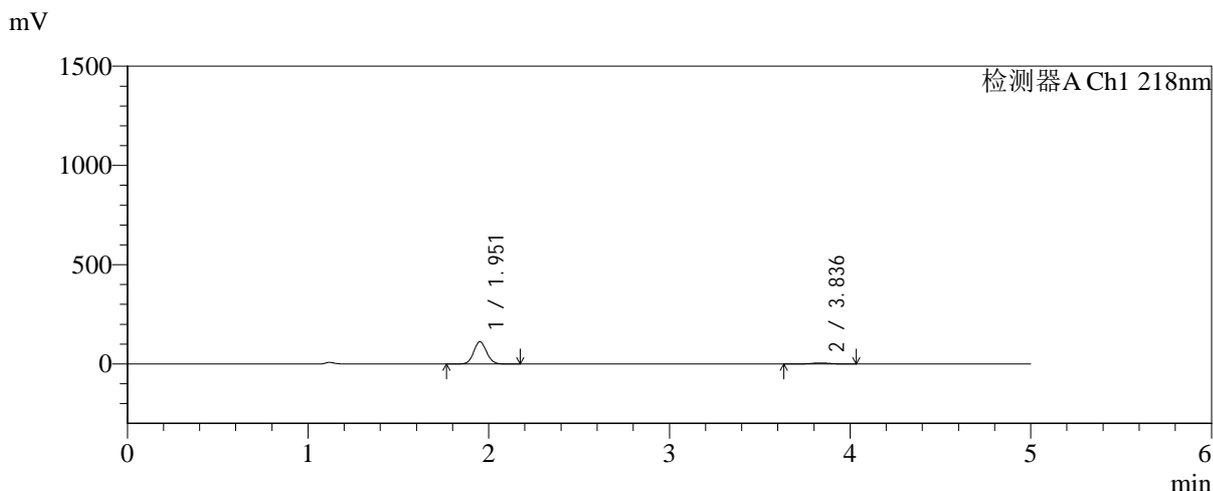


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1849-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

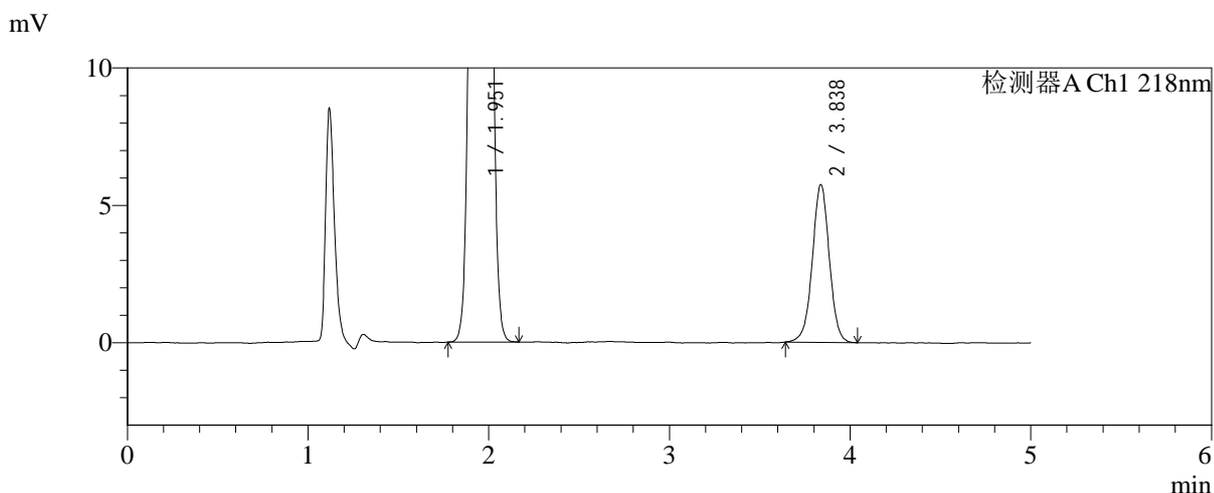
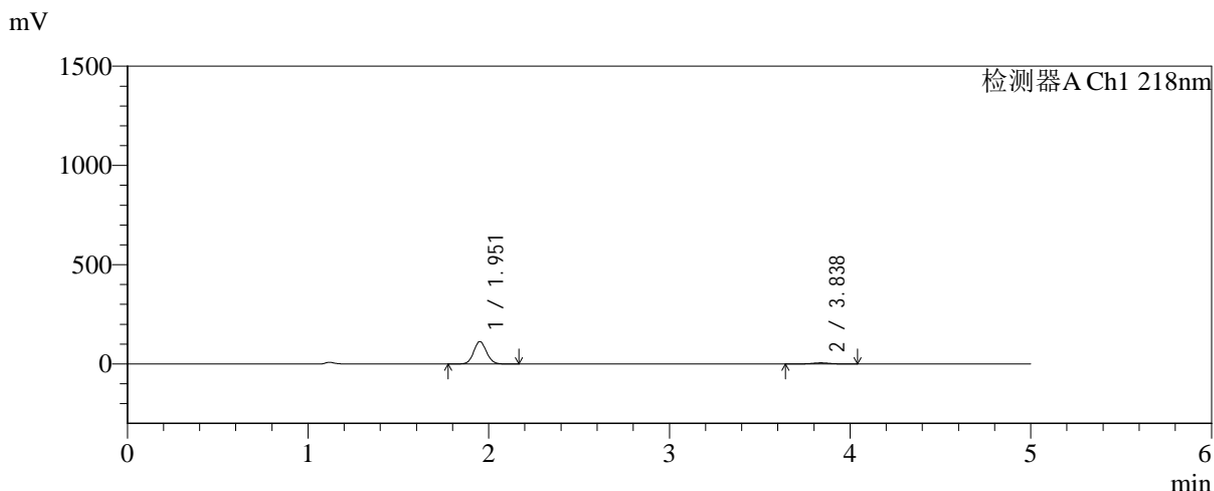
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	554402	93.848	111205	3586	1.081	--
2	3.836	36345	6.152	5506	7949	0.994	12.467
总计		590746	100.000	116711			

图29 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1850-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/14 21:06:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:56	
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	1.951	558157	93.703	112155	3598	1.082	--
2	3.838	37507	6.297	5736	8238	0.996	12.614
总计		595664	100.000	117891			

图30 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

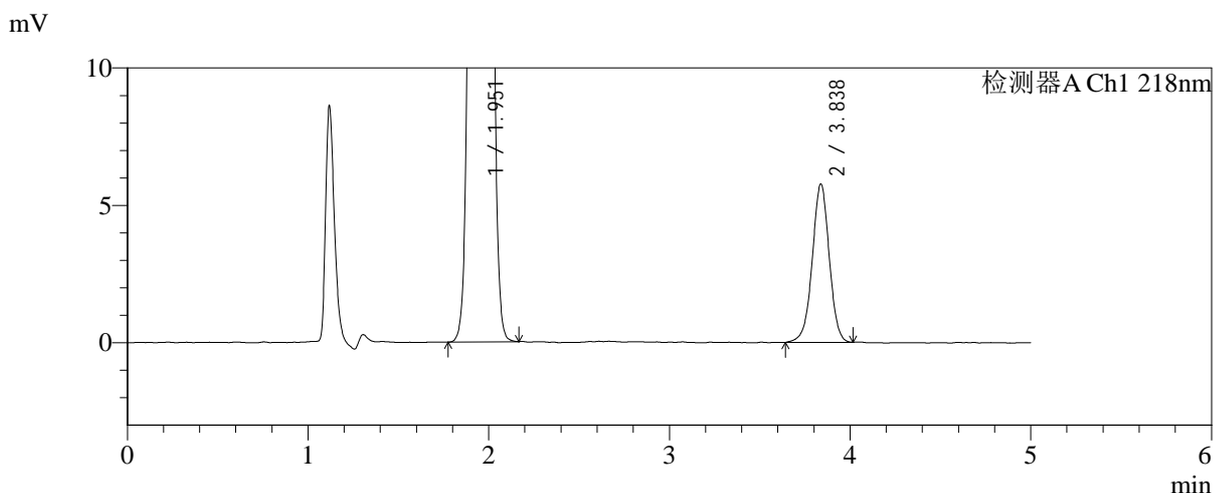
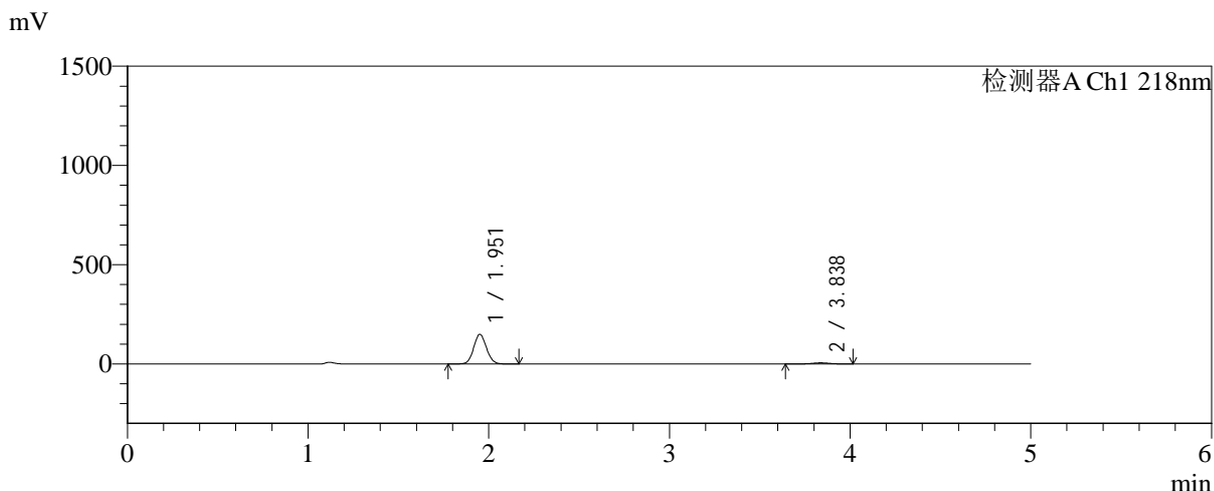


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1851-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:23:58 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	1.951	736436	95.137	147964	3599	1.082	--
2	3.838	37647	4.863	5761	8124	0.987	12.565
总计		774084	100.000	153725			

图31 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

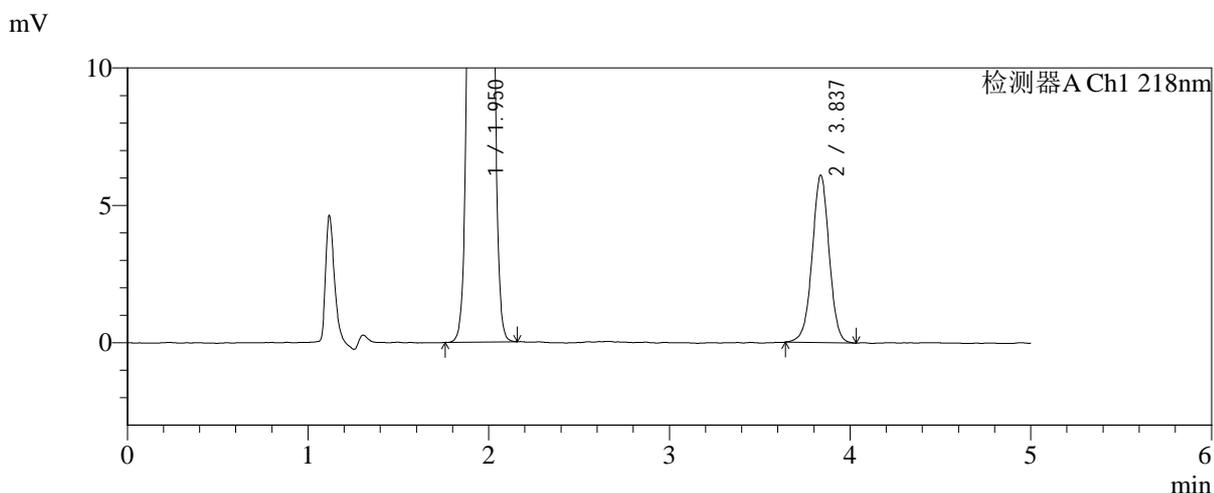
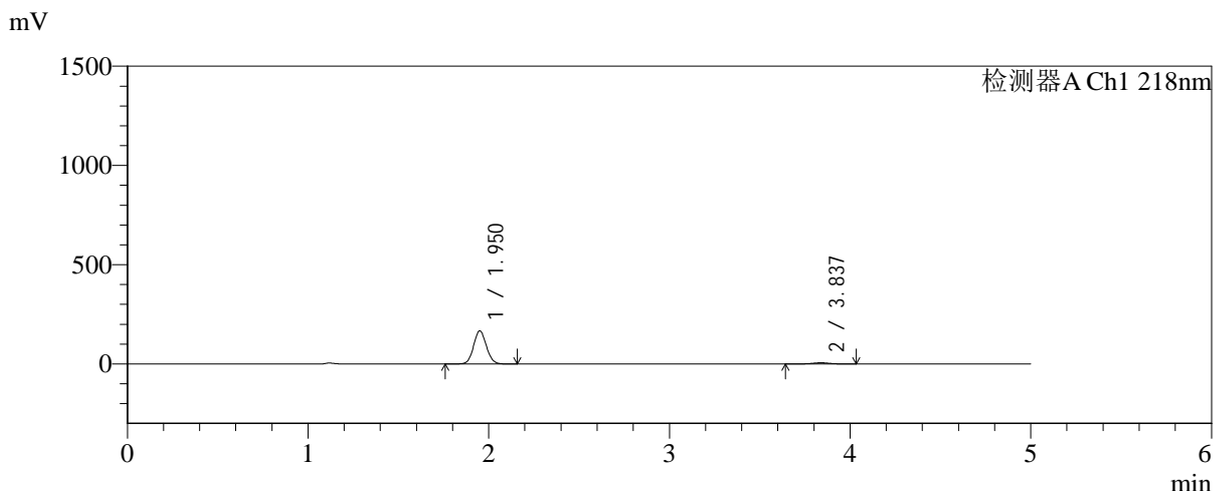


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1852-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:01 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	1.950	822554	95.379	165617	3596	1.081	--
2	3.837	39854	4.621	6089	8136	0.993	12.570
总计		862408	100.000	171706			

图32 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

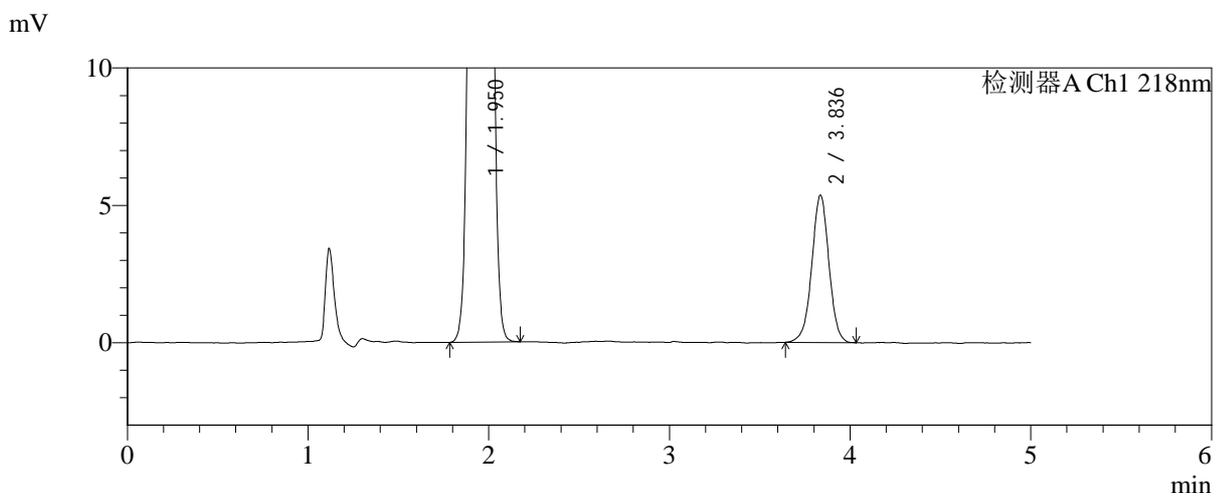
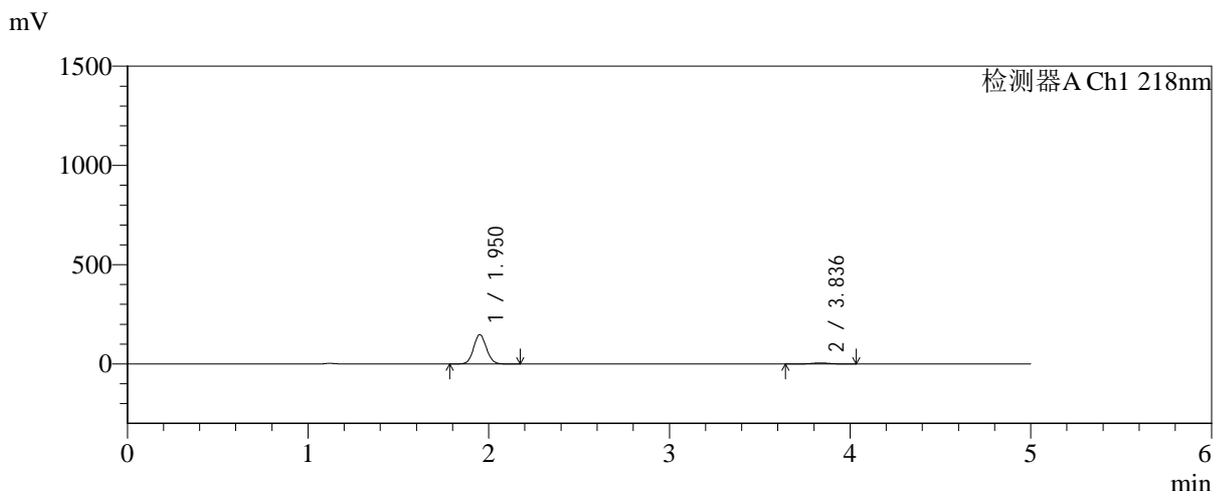


SMF-4124

<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 - 29-42/30-1853-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:04 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	1.950	732178	95.389	147043	3581	1.081	--
2	3.836	35396	4.611	5348	8021	0.990	12.500
总计		767574	100.000	152391			

图33 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

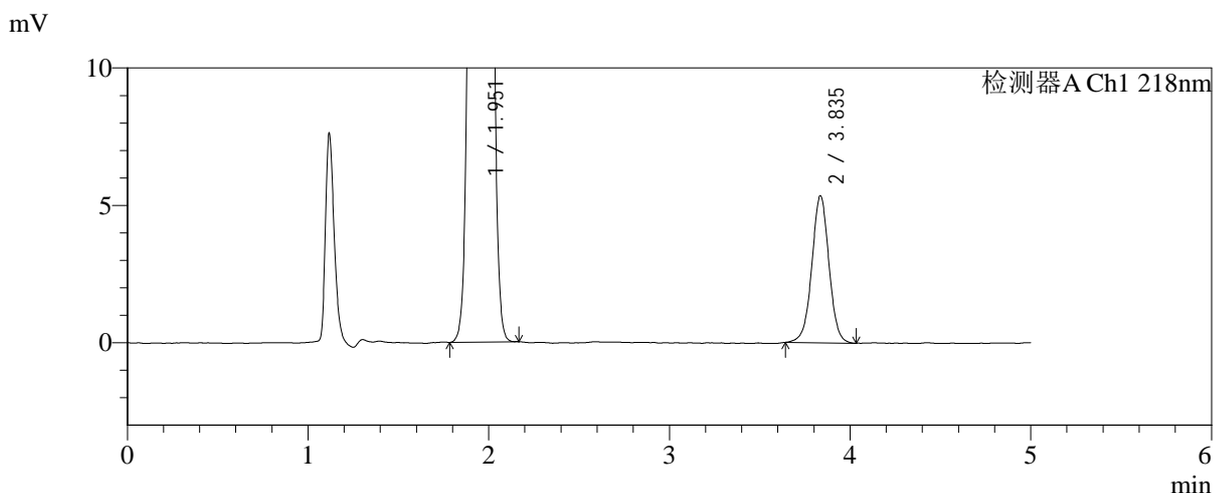
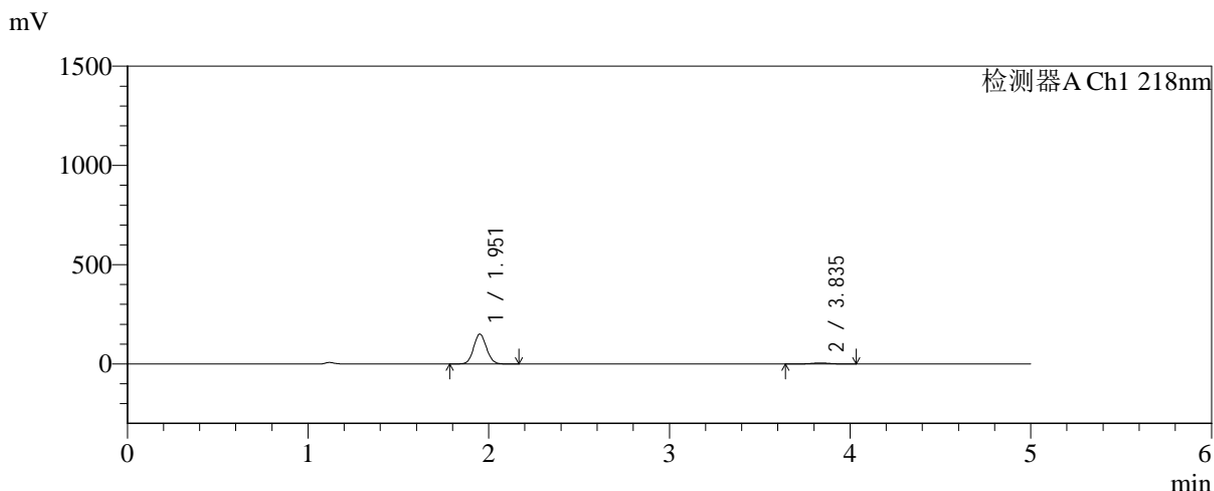


SMF-4124

<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 - 29-42/30-1854-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:06 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	1.951	744570	95.474	149448	3585	1.081	--
2	3.835	35301	4.526	5340	8010	1.003	12.495
总计		779871	100.000	154787			

图34 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

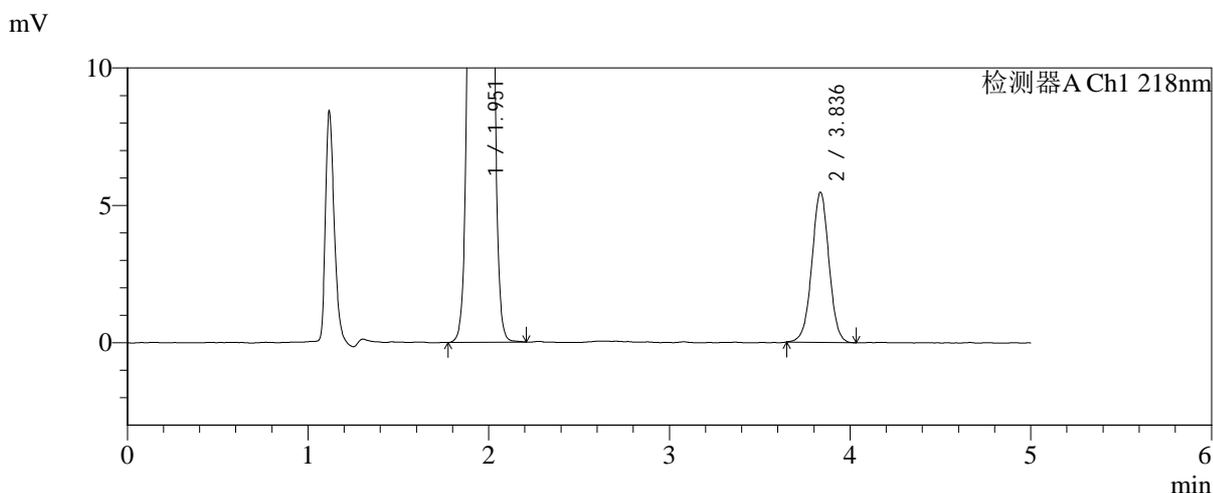
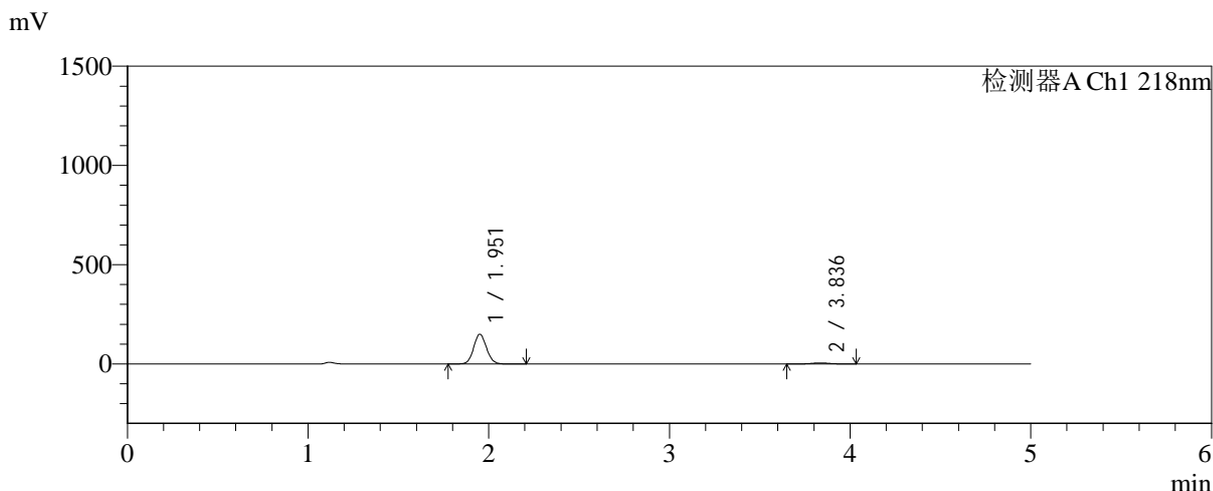


SMF-4124

<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 - 29-42/30-1855-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:09 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	1.951	742285	95.377	148765	3578	1.081	--
2	3.836	35977	4.623	5455	7971	1.006	12.472
总计		778261	100.000	154220			

图35 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

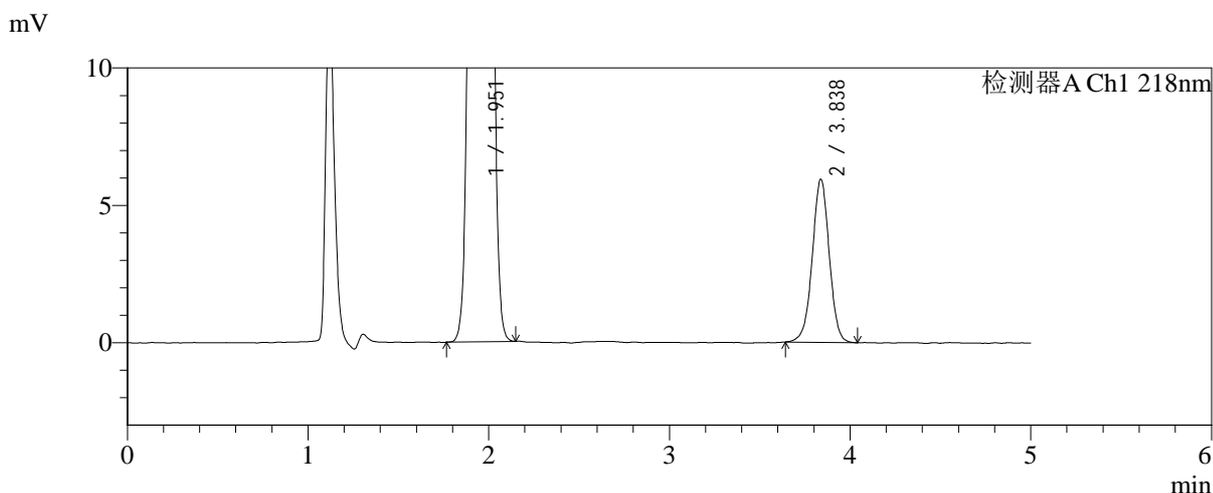
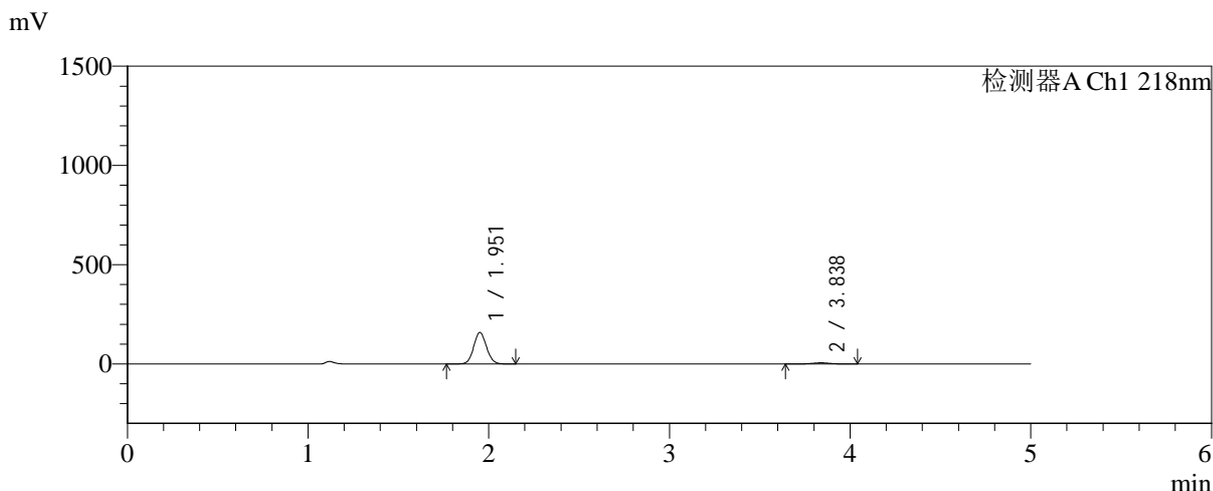


SMF-4124

<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 - 29-42/30-1856-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

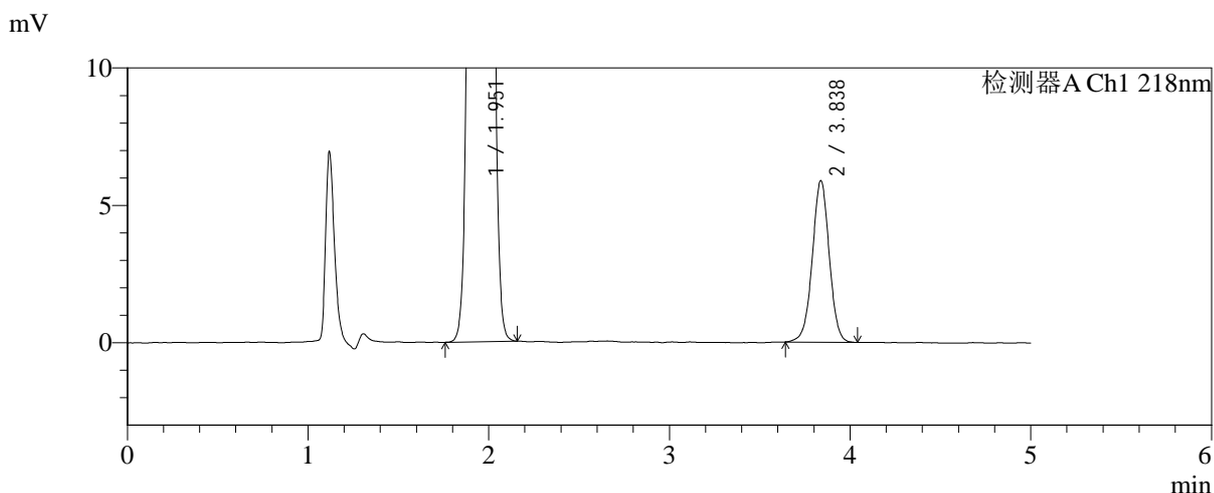
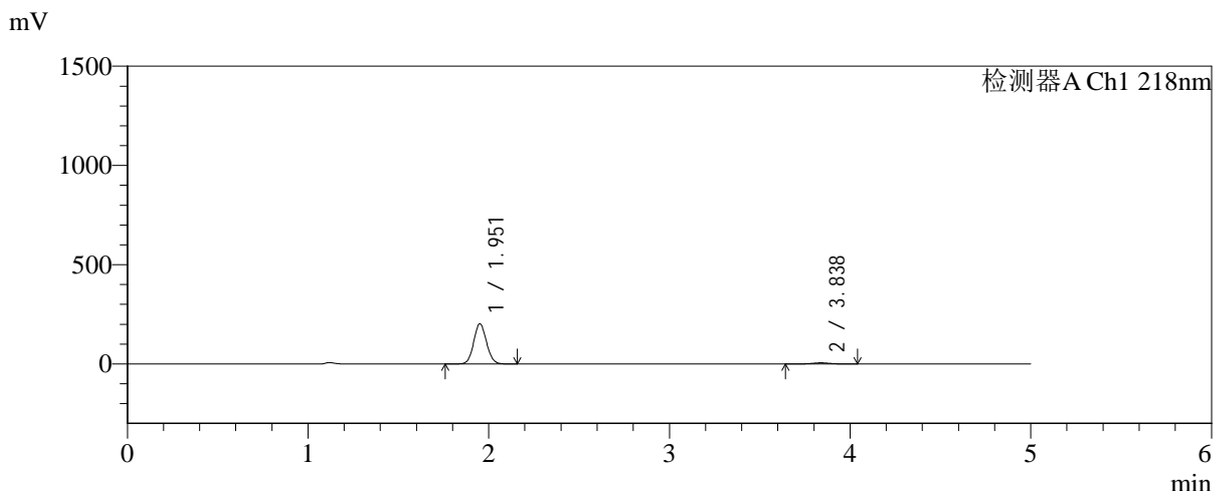
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	784172	95.292	157516	3599	1.081	--
2	3.838	38741	4.708	5936	8151	0.991	12.576
总计		822913	100.000	163452			

图36 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-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 - 29-42/30-1857-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

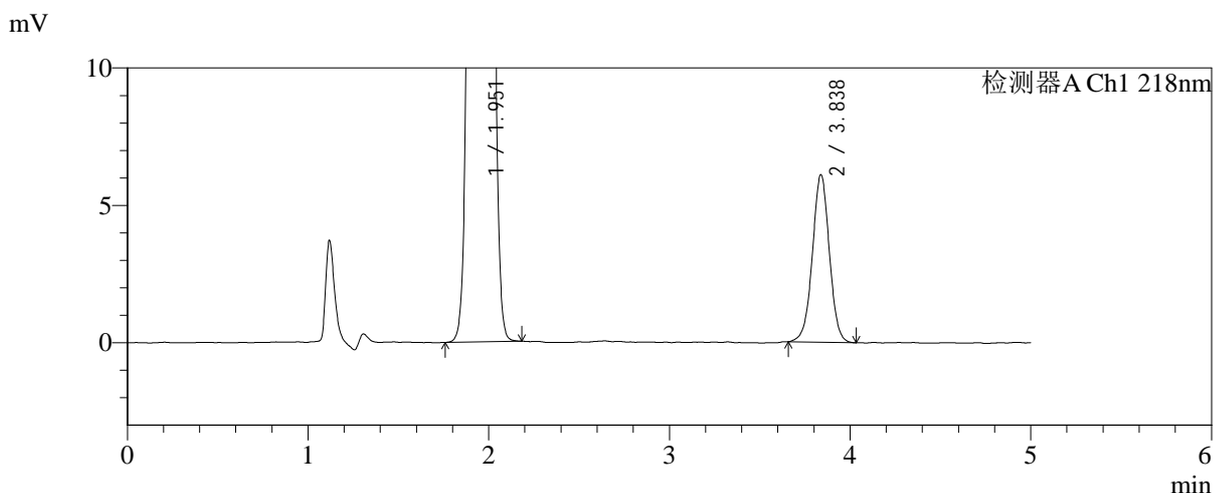
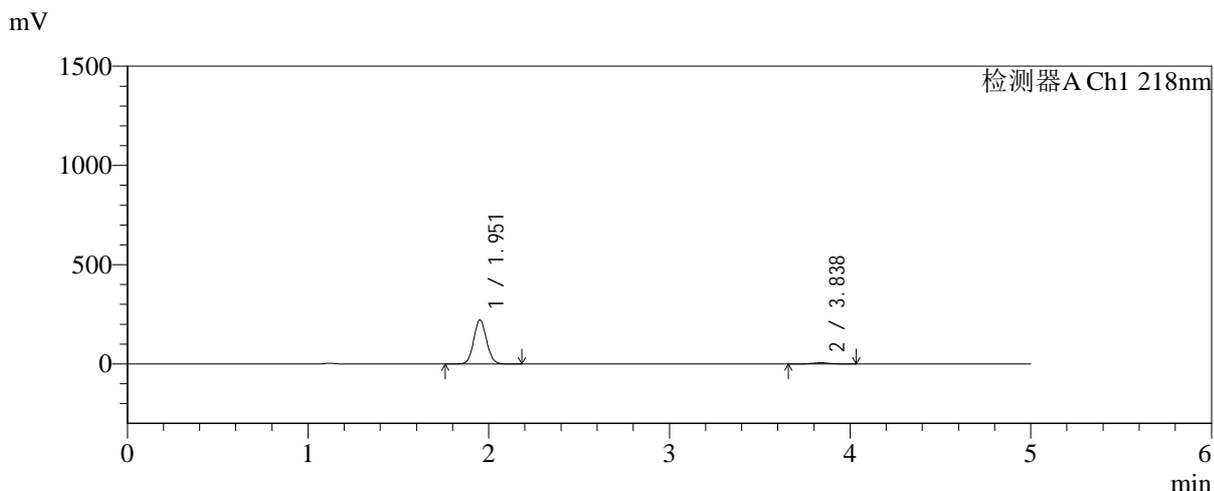
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1000059	96.310	200639	3592	1.081	--
2	3.838	38316	3.690	5878	8167	0.995	12.577
总计		1038375	100.000	206517			

图37 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1858-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:18 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	1.951	1096003	96.496	220016	3593	1.081	--
2	3.838	39803	3.504	6098	8115	0.999	12.555
总计		1135805	100.000	226114			

图38 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

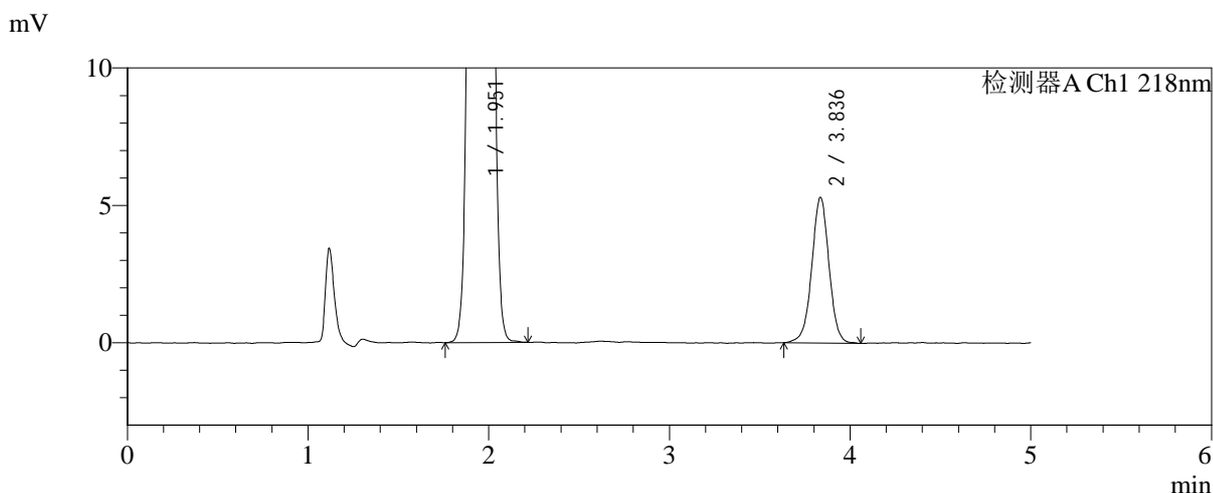
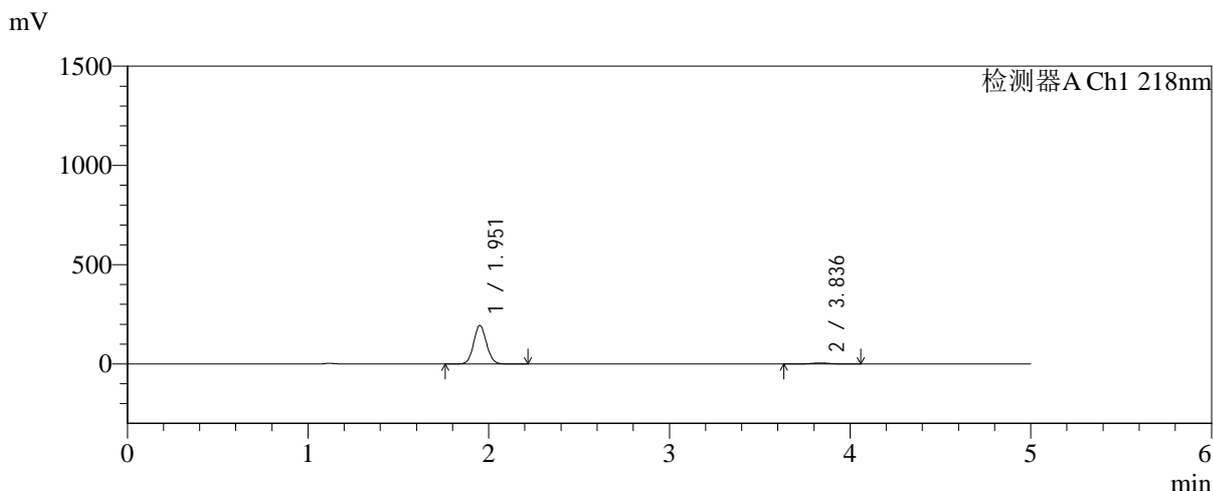


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1859-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:22 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	1.951	960021	96.465	192496	3582	1.081	--
2	3.836	35181	3.535	5290	7918	0.997	12.451
总计		995202	100.000	197786			

图39 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

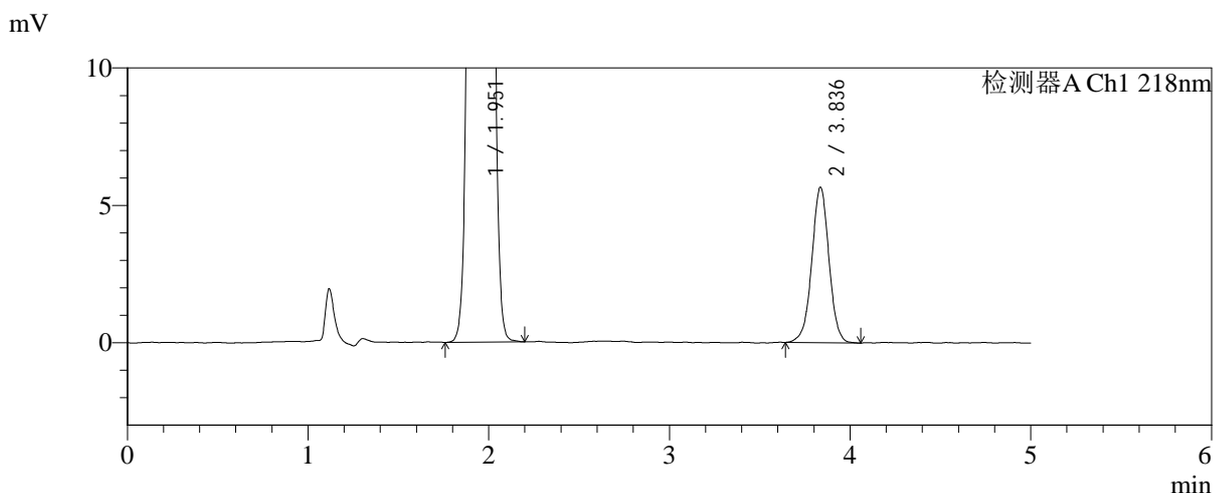
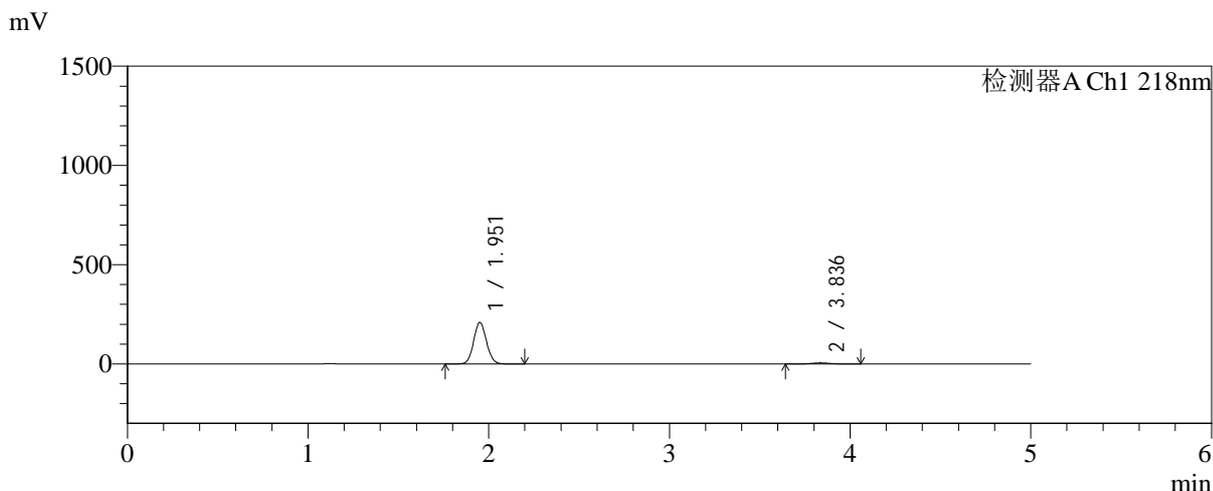


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1860-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

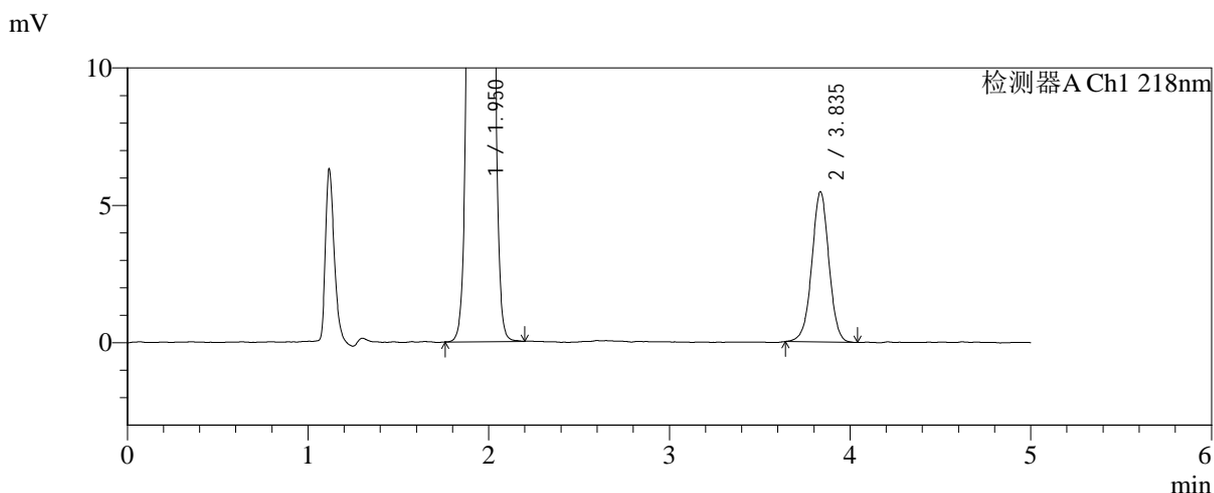
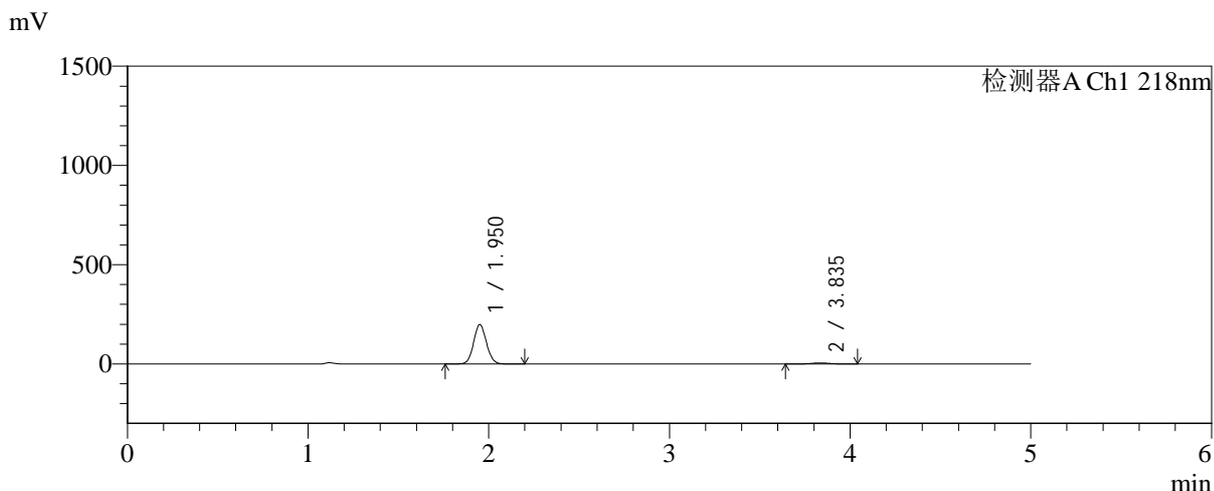
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1036662	96.512	207832	3583	1.081	--
2	3.836	37470	3.488	5647	7995	0.996	12.486
总计		1074132	100.000	213479			

图40 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1861-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/14 22:05:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	982855	96.469	197068	3579	1.081	--
2	3.835	35972	3.531	5455	8023	0.996	12.496
总计		1018826	100.000	202523			

图41 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

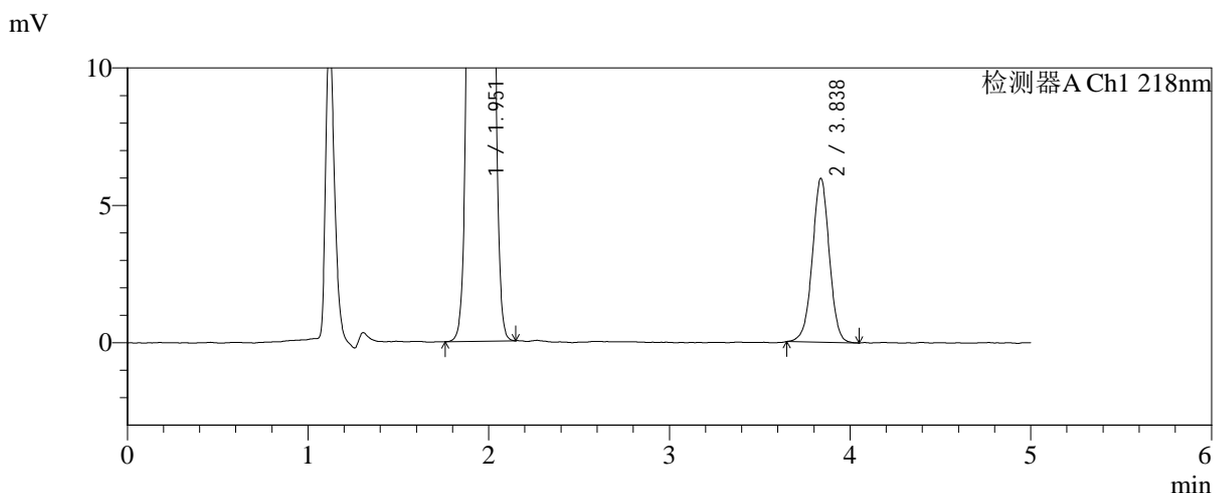
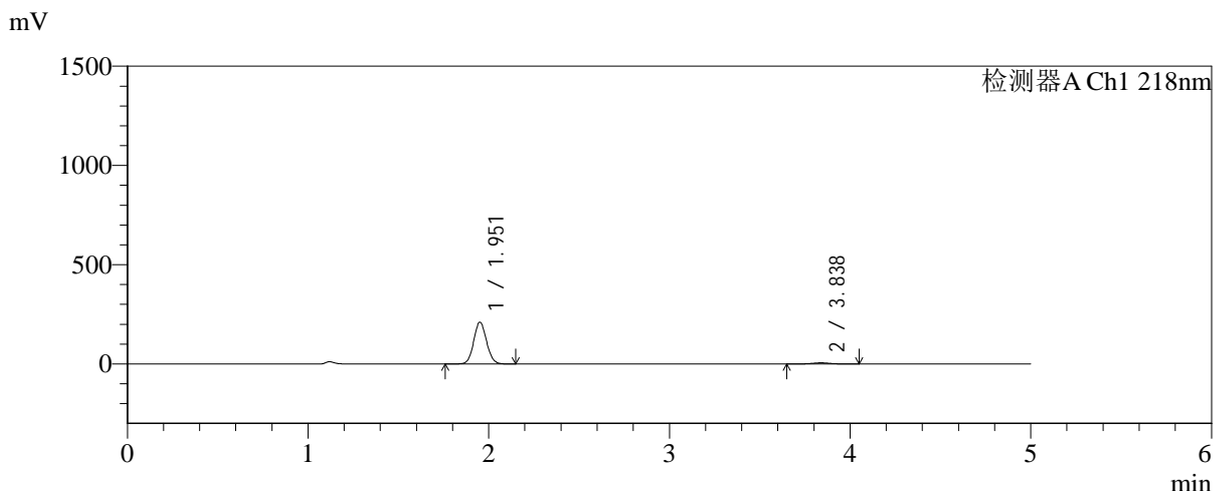


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1862-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

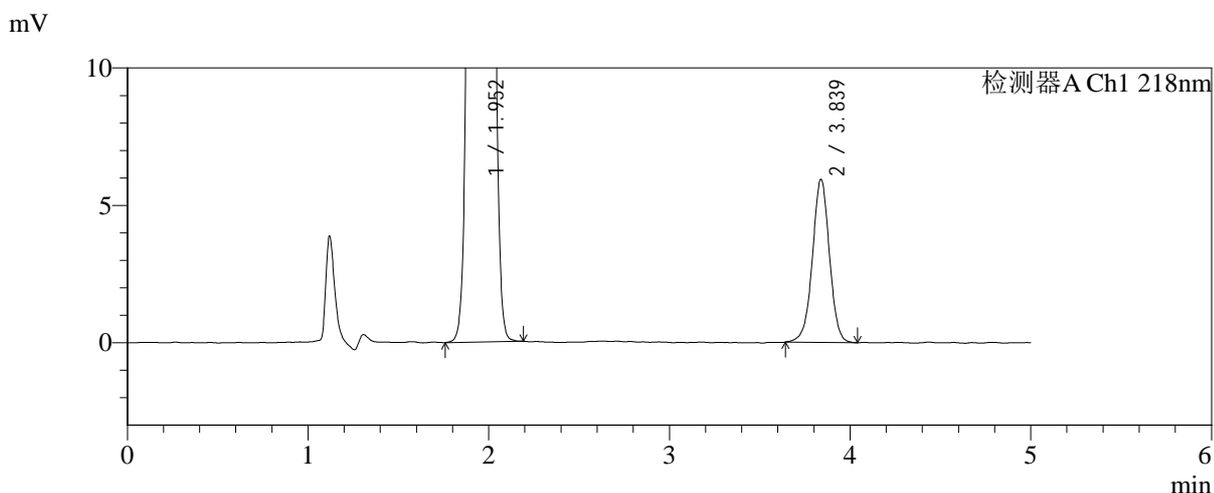
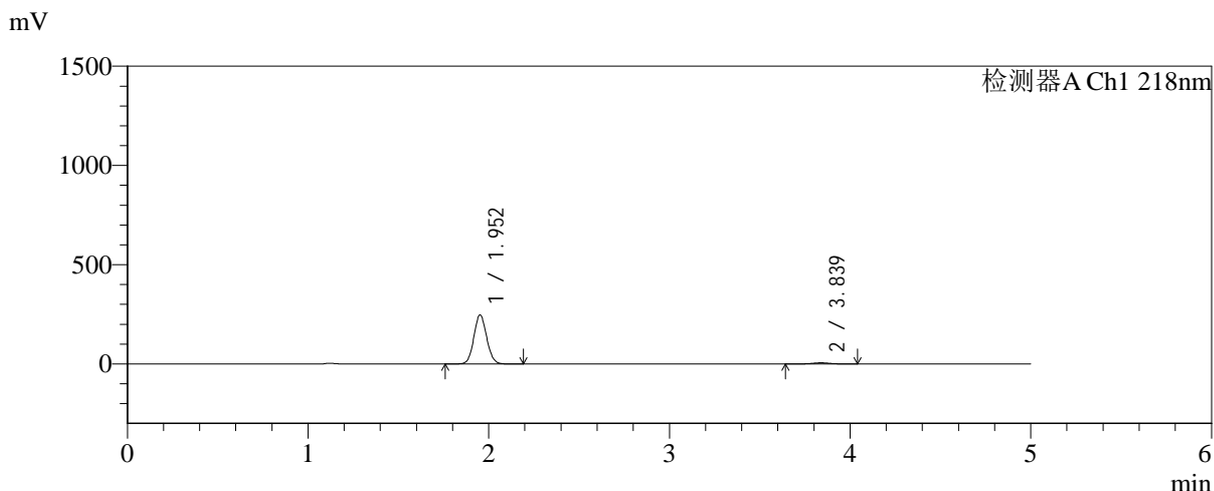
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1041268	96.401	209092	3593	1.081	--
2	3.838	38873	3.599	5963	8176	0.996	12.580
总计		1080141	100.000	215055			

图42 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1863-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:33 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	1.952	1220505	96.913	245600	3598	1.080	--
2	3.839	38882	3.087	5934	8151	0.989	12.569
总计		1259387	100.000	251534			

图43 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

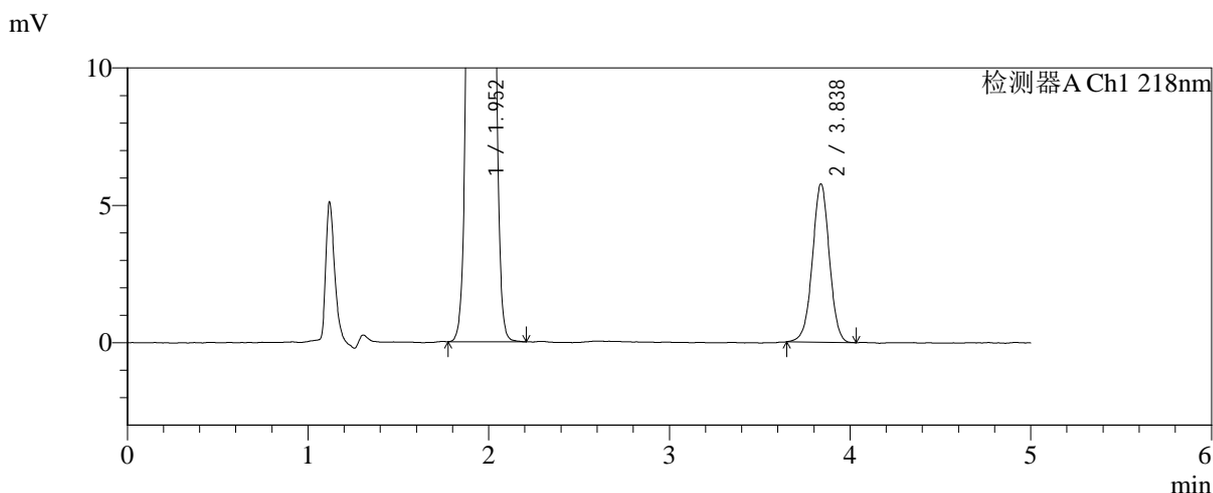
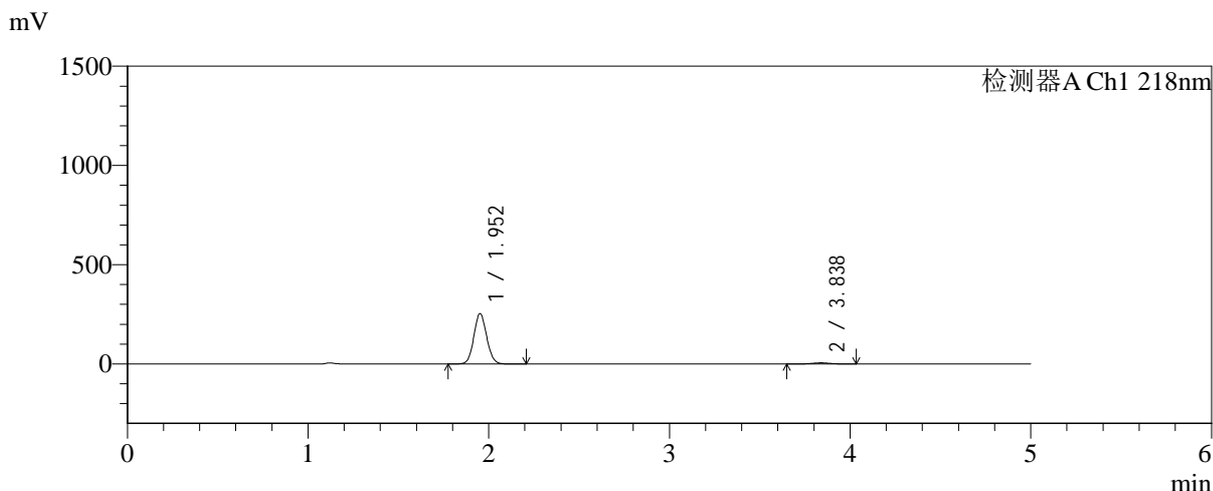


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1864-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:36 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	1.952	1253910	97.090	252365	3595	1.080	--
2	3.838	37583	2.910	5762	8141	0.997	12.561
总计		1291493	100.000	258127			

图44 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

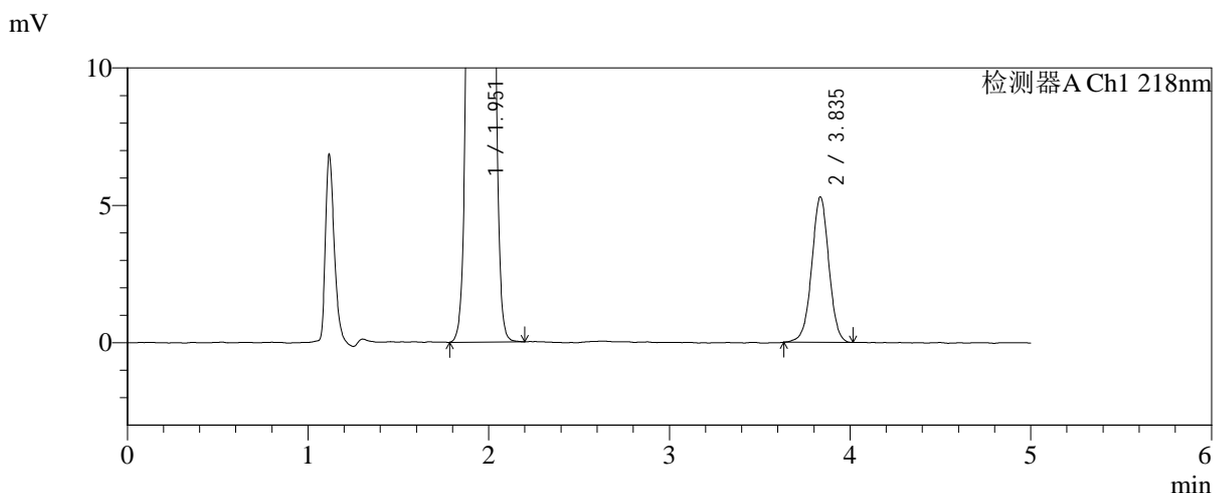
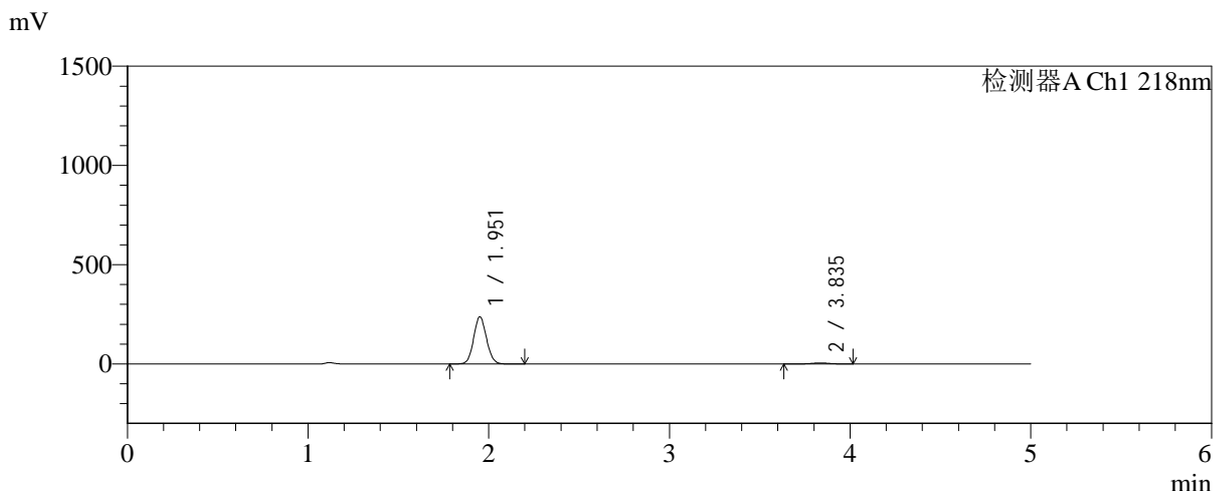


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1865-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

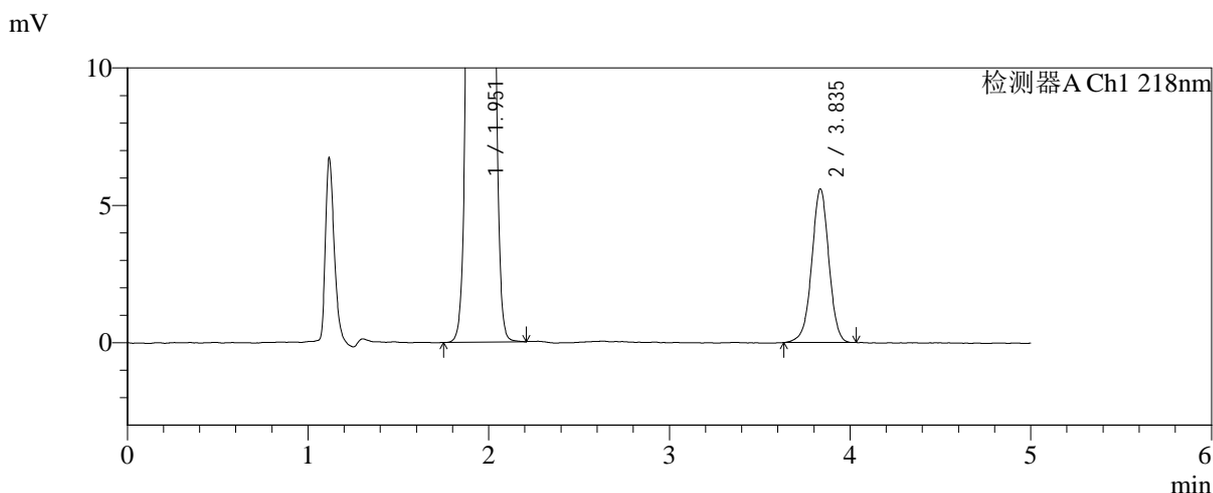
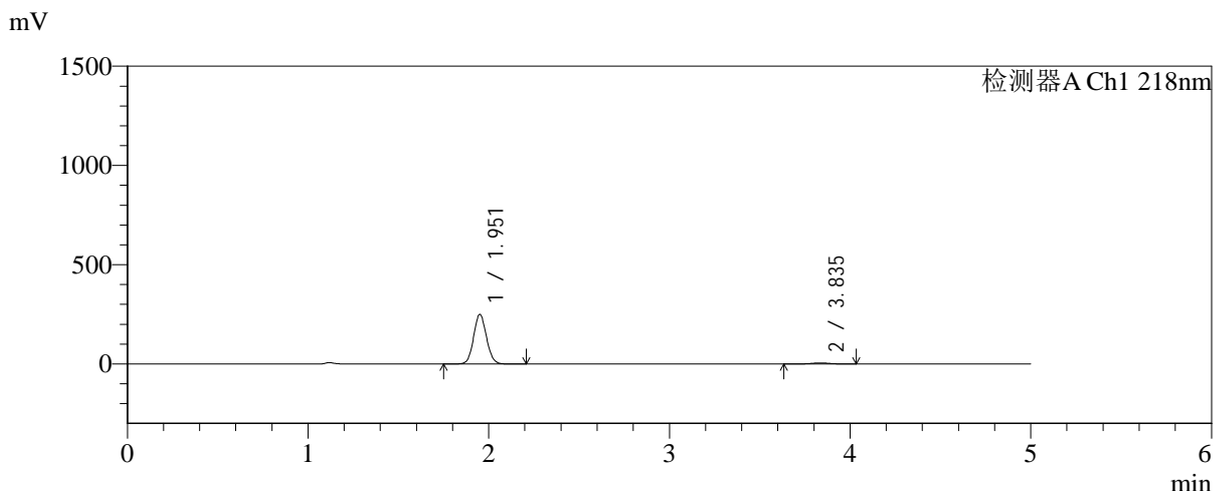
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1176105	97.114	235673	3580	1.081	--
2	3.835	34953	2.886	5280	7973	0.996	12.471
总计		1211058	100.000	240954			

图45 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1866-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

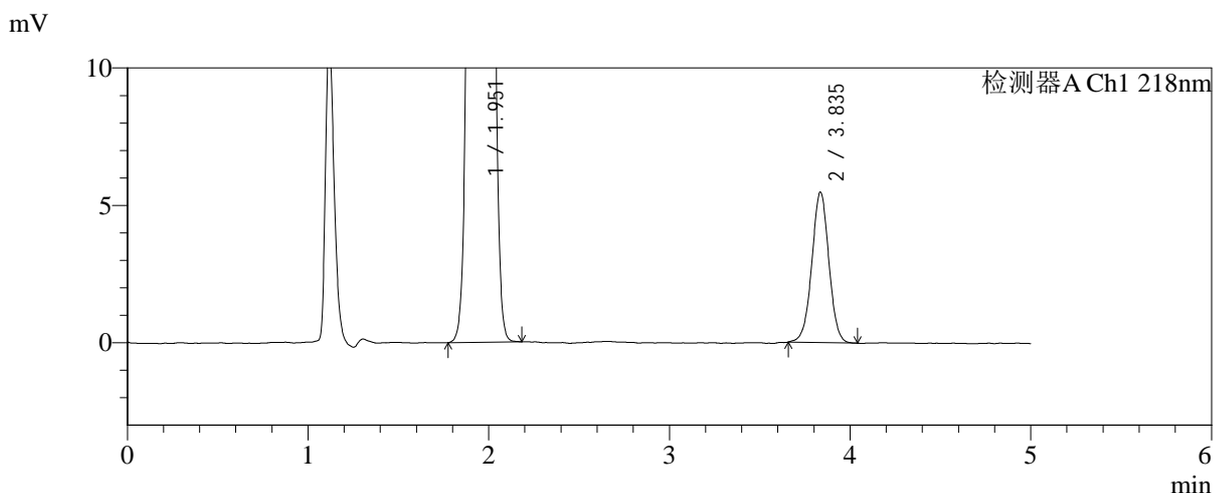
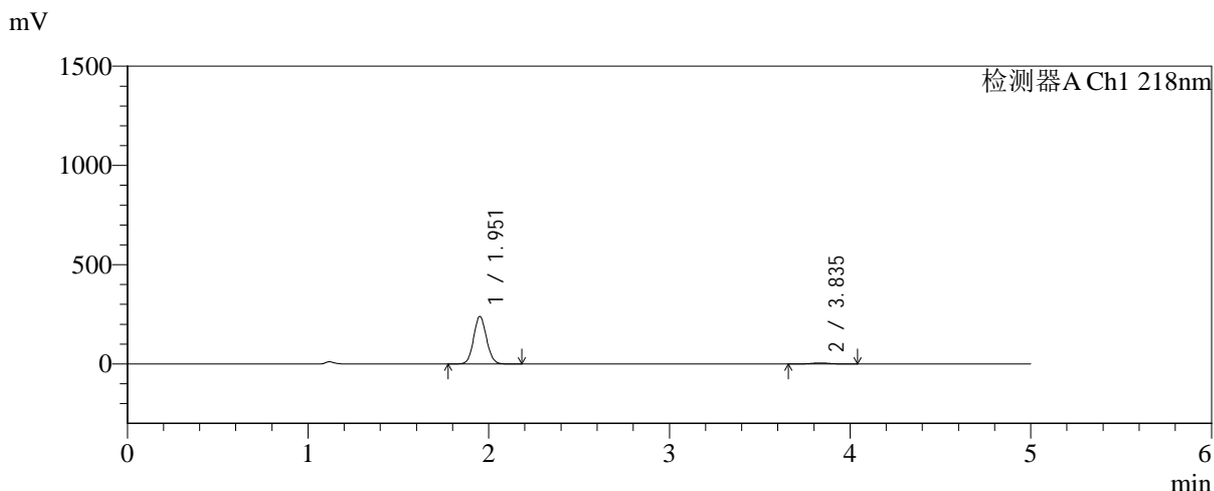
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1235280	97.110	247805	3584	1.081	--
2	3.835	36759	2.890	5575	8047	0.984	12.508
总计		1272039	100.000	253380			

图46 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1867-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

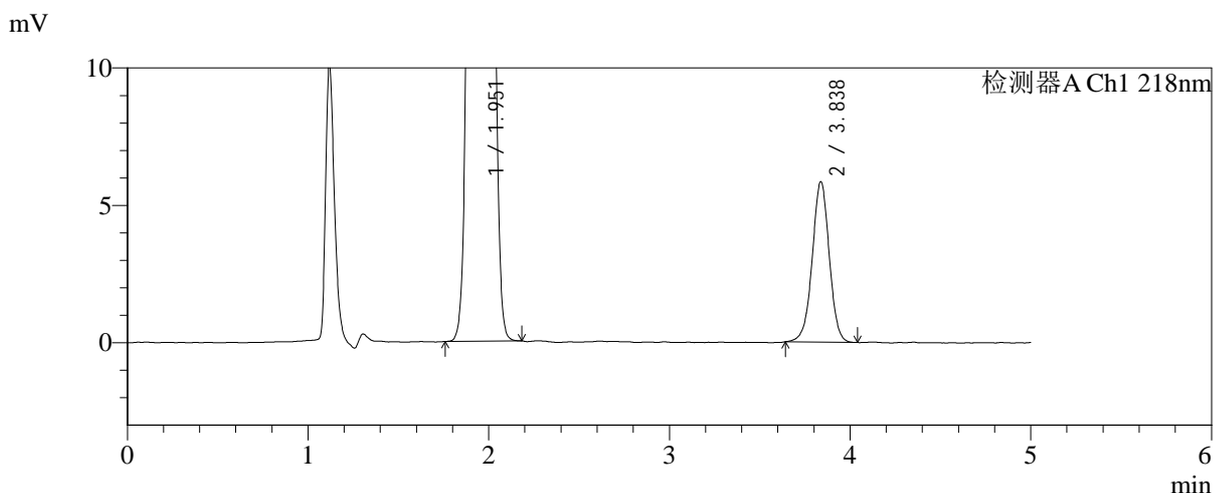
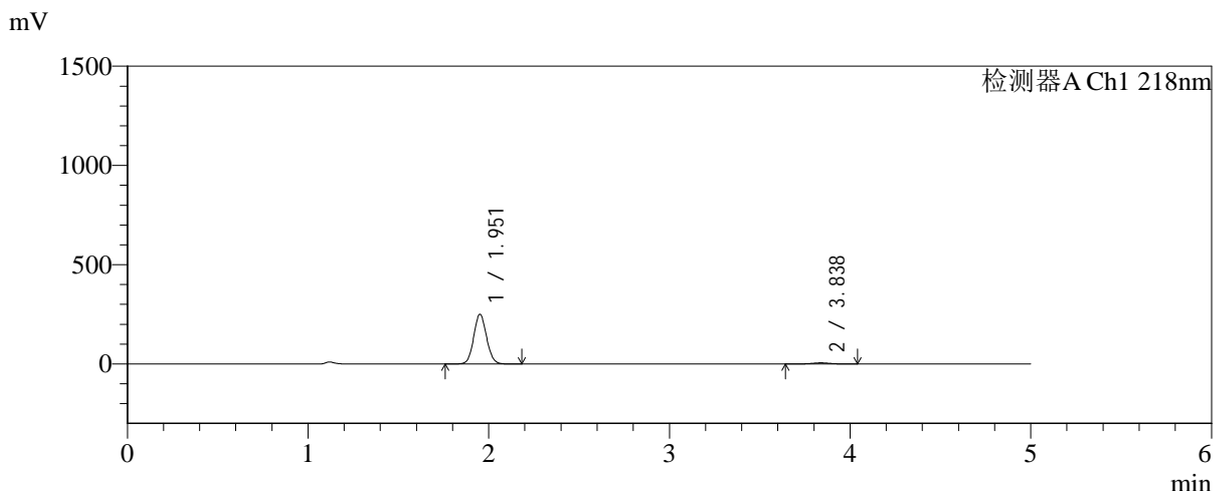
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1186515	97.059	237919	3581	1.080	--
2	3.835	35950	2.941	5464	8018	1.002	12.493
总计		1222466	100.000	243382			

图47 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1868-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:47 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	1.951	1237084	97.005	248305	3589	1.081	--
2	3.838	38197	2.995	5839	8146	0.988	12.563
总计		1275281	100.000	254143			

图48 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

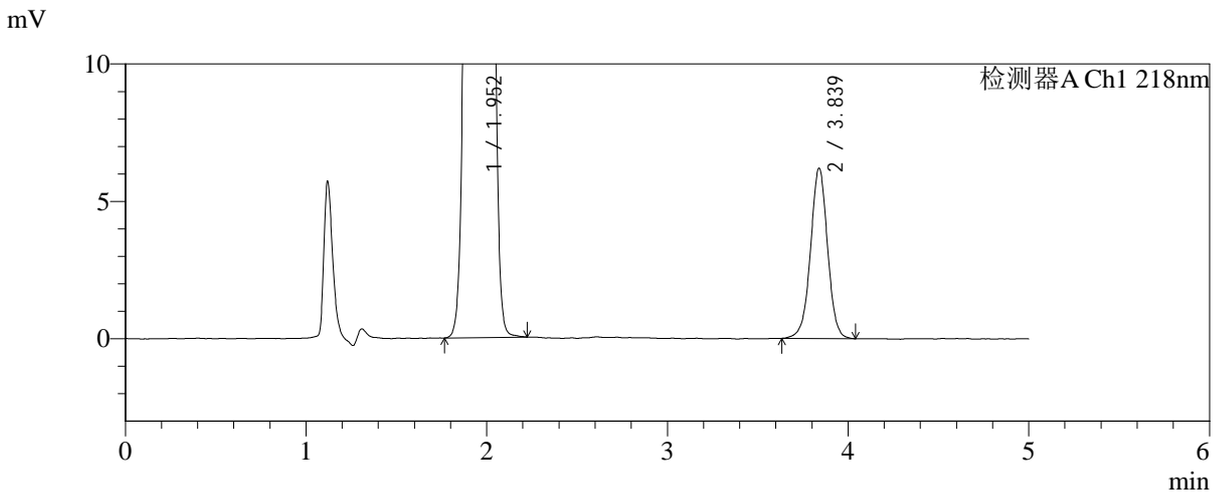
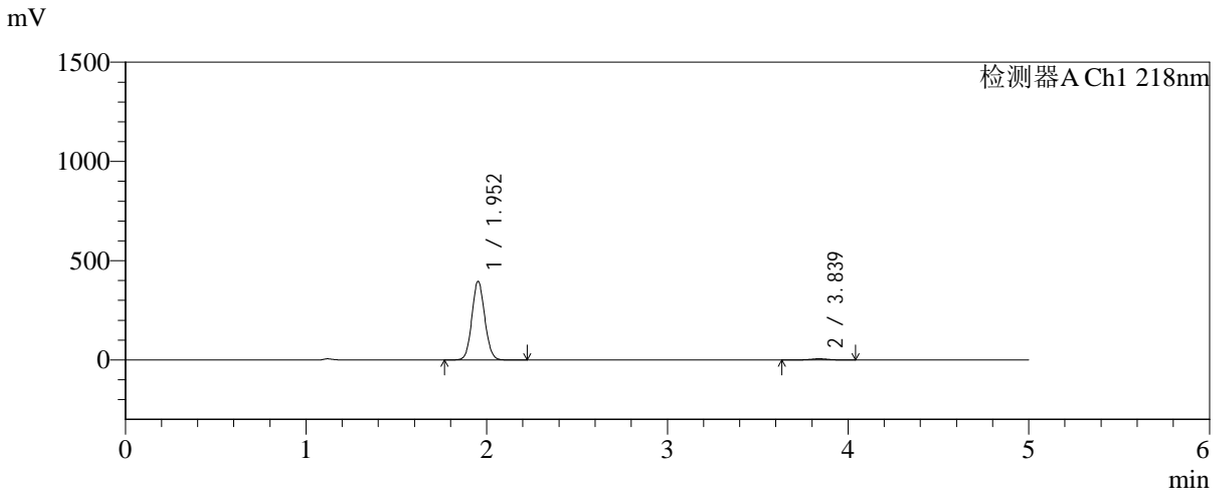


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1869-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:50 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	1.952	1957418	97.968	394274	3594	1.079	--
2	3.839	40604	2.032	6195	8168	0.995	12.573
总计		1998022	100.000	400469			

图49 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

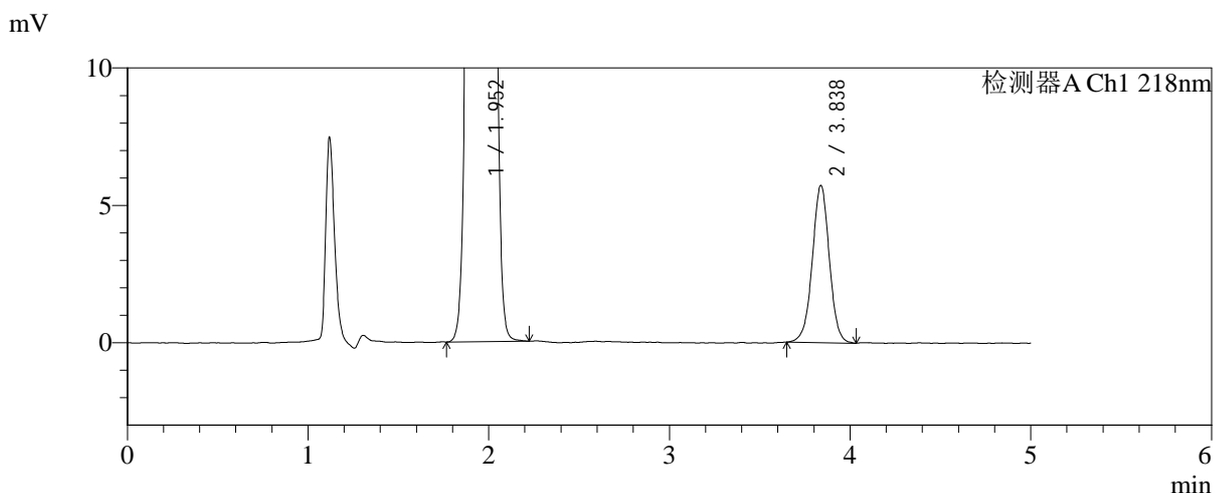
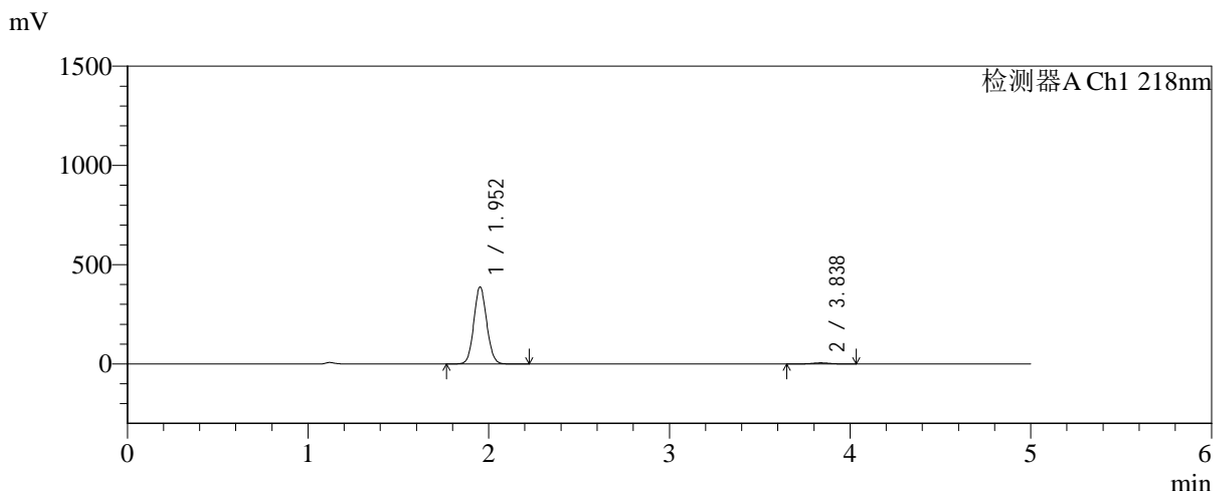


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1870-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:52 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	1.952	1919271	98.084	385990	3588	1.079	--
2	3.838	37492	1.916	5722	8136	0.995	12.551
总计		1956763	100.000	391712			

图50 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

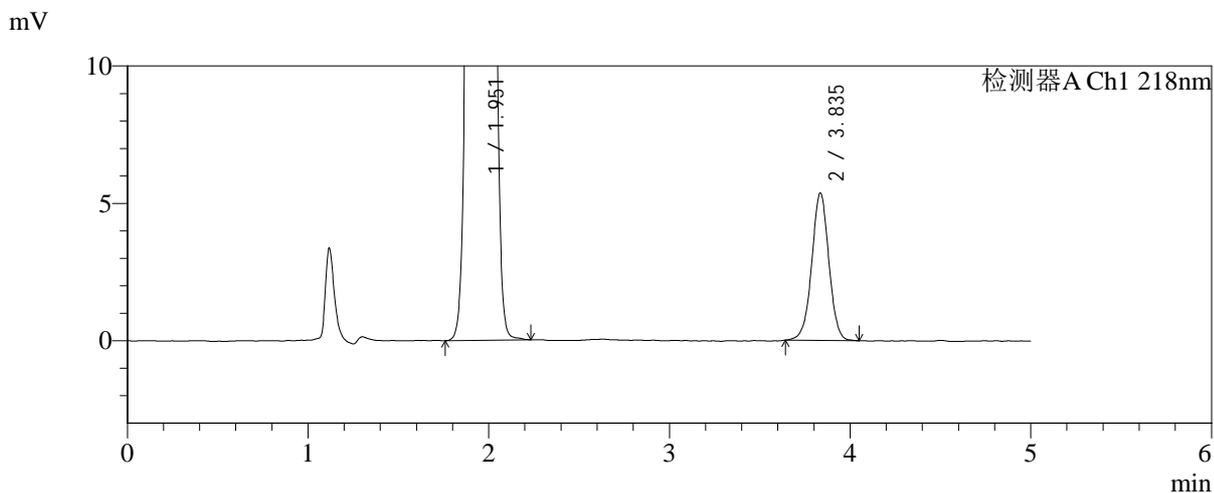
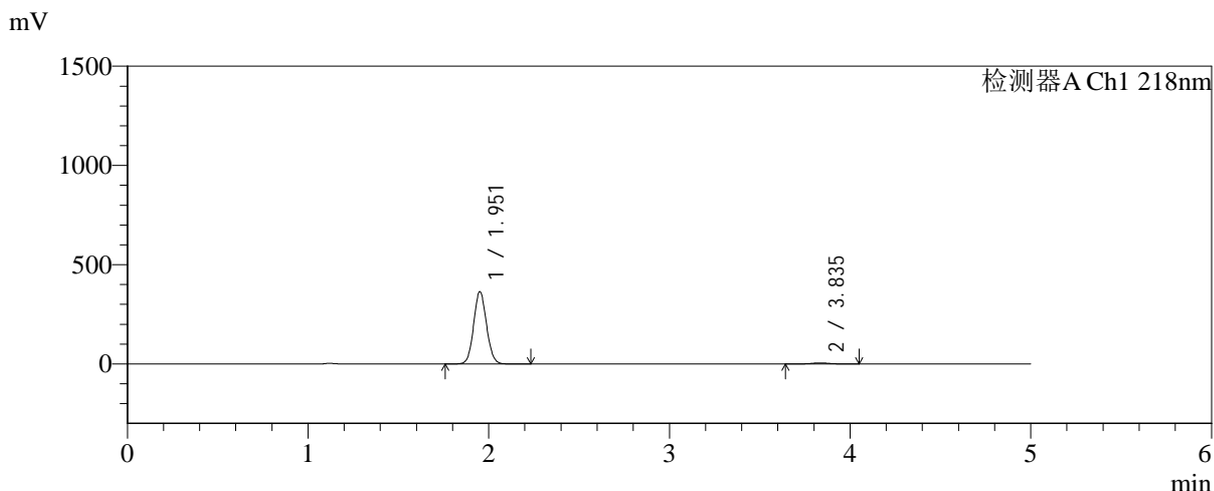


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1871-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:55 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	1.951	1805346	98.082	361394	3577	1.080	--
2	3.835	35303	1.918	5348	8005	0.995	12.481
总计		1840649	100.000	366742			

图51 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

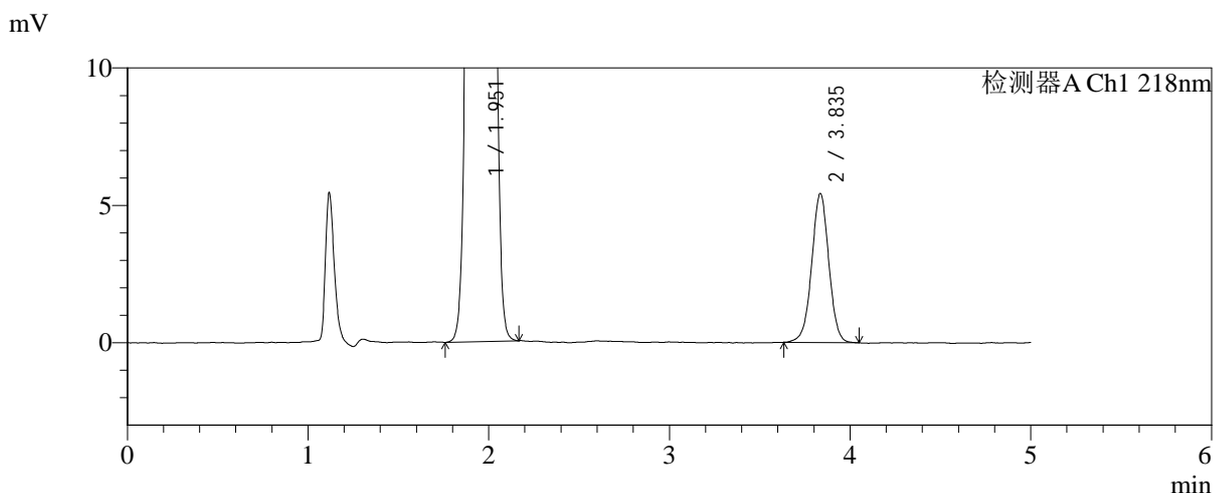
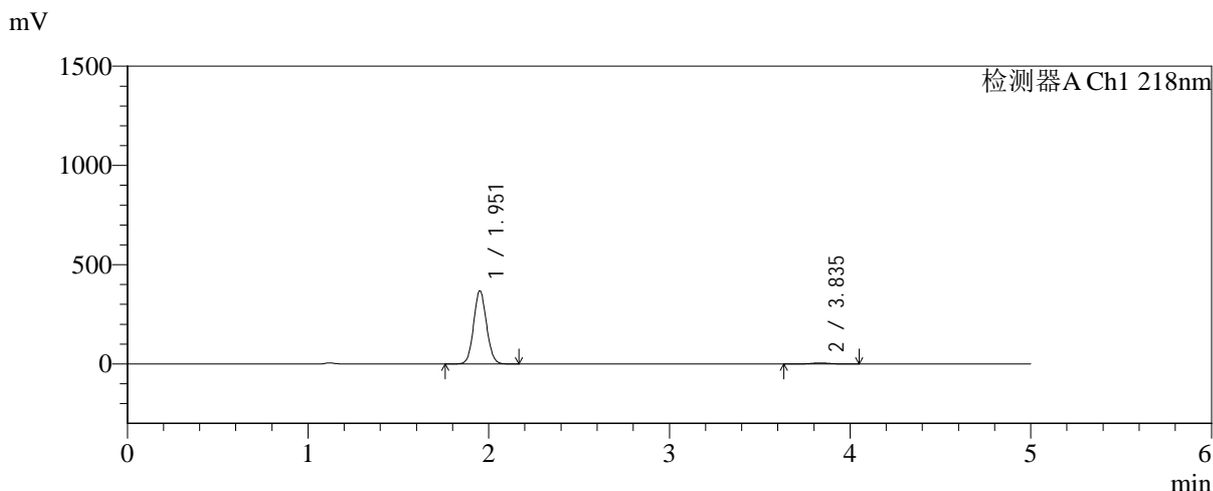


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1872-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:04:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:24:58 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	1.951	1825380	98.078	365280	3572	1.080	--
2	3.835	35771	1.922	5405	7966	0.998	12.461
总计		1861151	100.000	370686			

图52 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

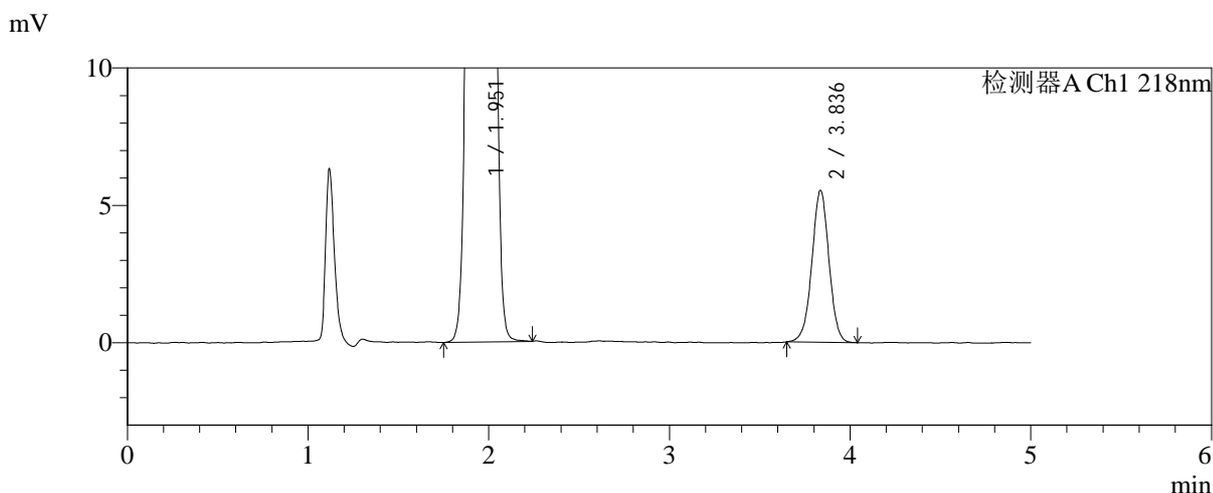
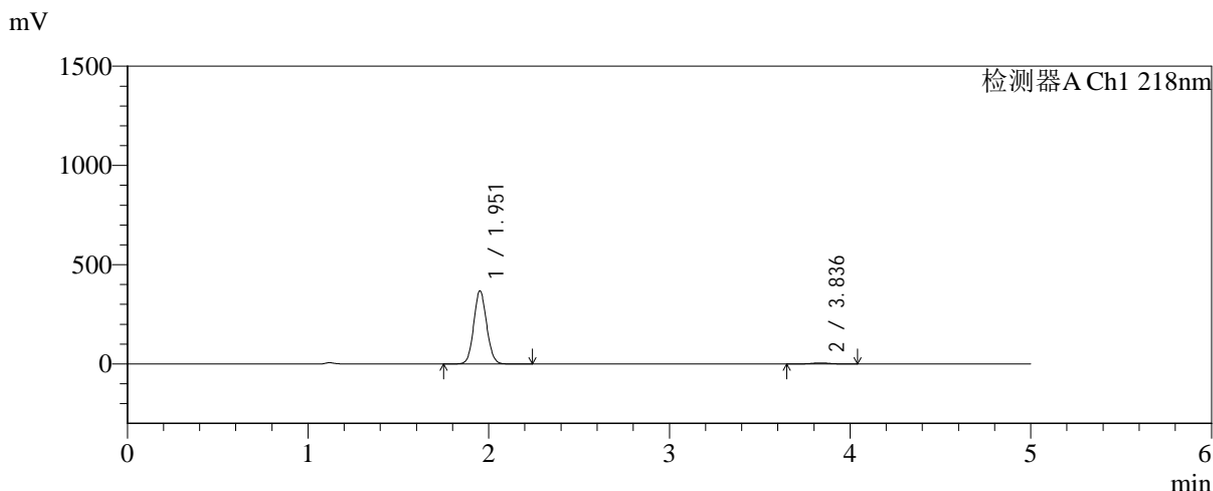


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1873-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

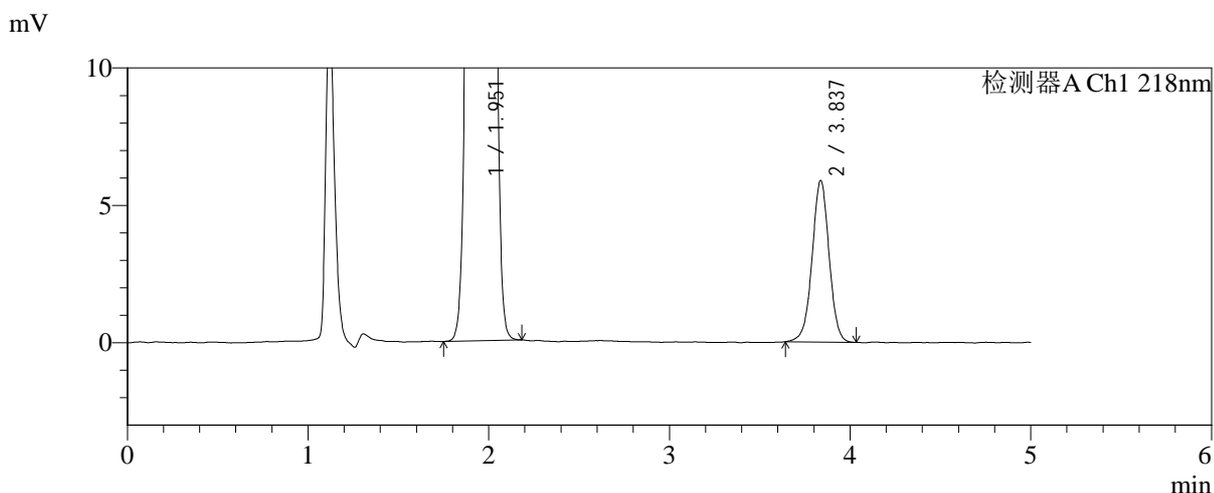
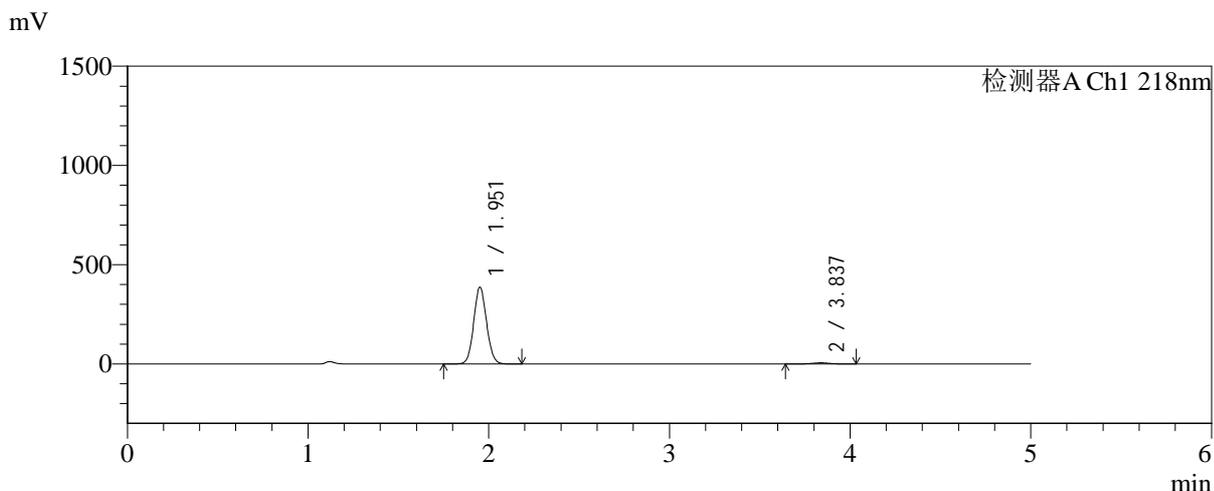
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1824718	98.047	365888	3580	1.080	--
2	3.836	36348	1.953	5517	7970	0.992	12.466
总计		1861065	100.000	371404			

图53 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1874-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

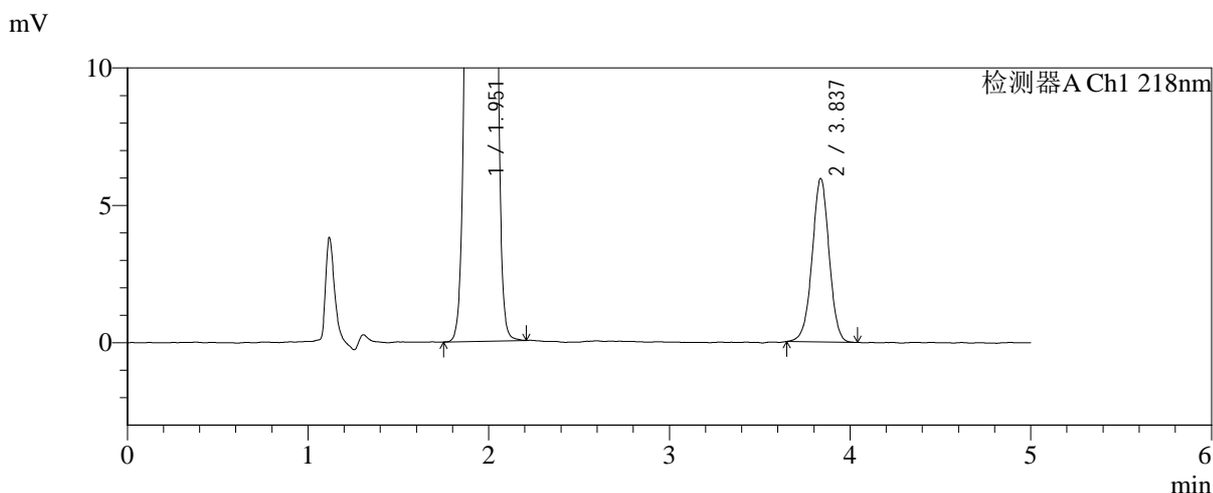
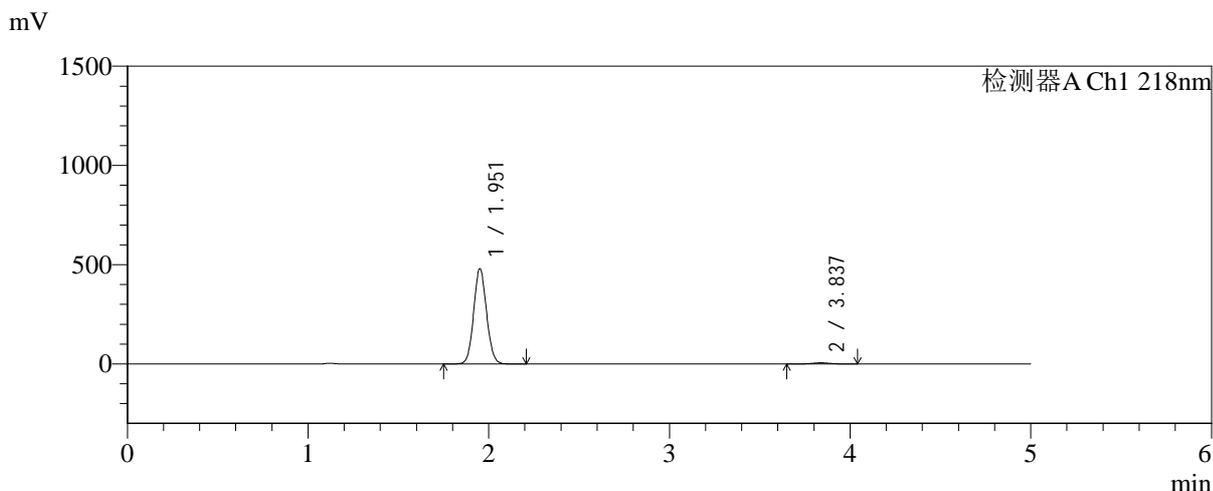
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1911640	98.031	383911	3594	1.080	--
2	3.837	38397	1.969	5873	8149	0.994	12.564
总计		1950037	100.000	389784			

图54 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1875-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-180min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:07 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	1.951	2374389	98.391	475937	3585	1.079	--
2	3.837	38832	1.609	5948	8097	0.993	12.536
总计		2413221	100.000	481885			

图55 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
供试品溶液-1

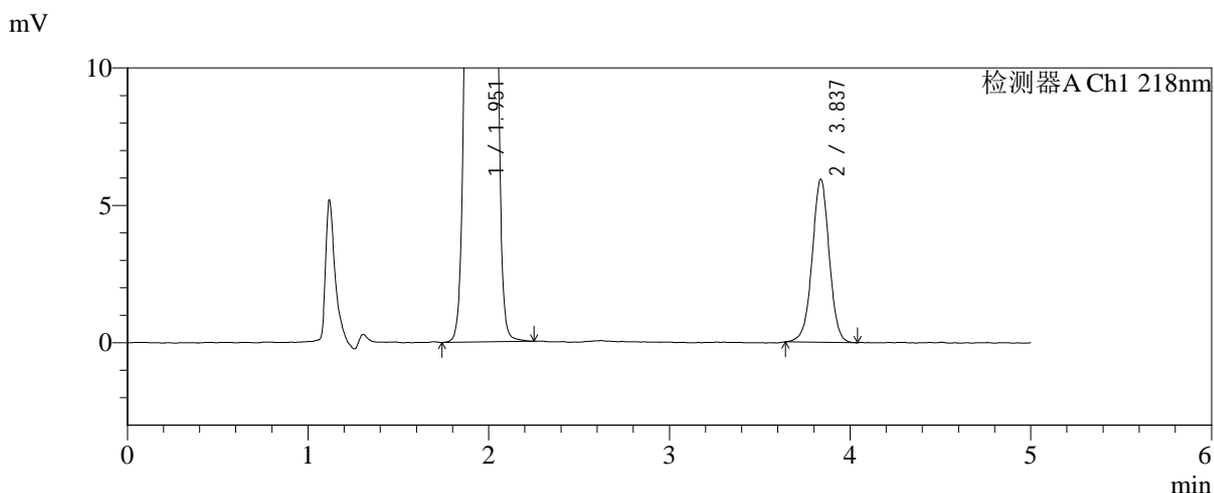
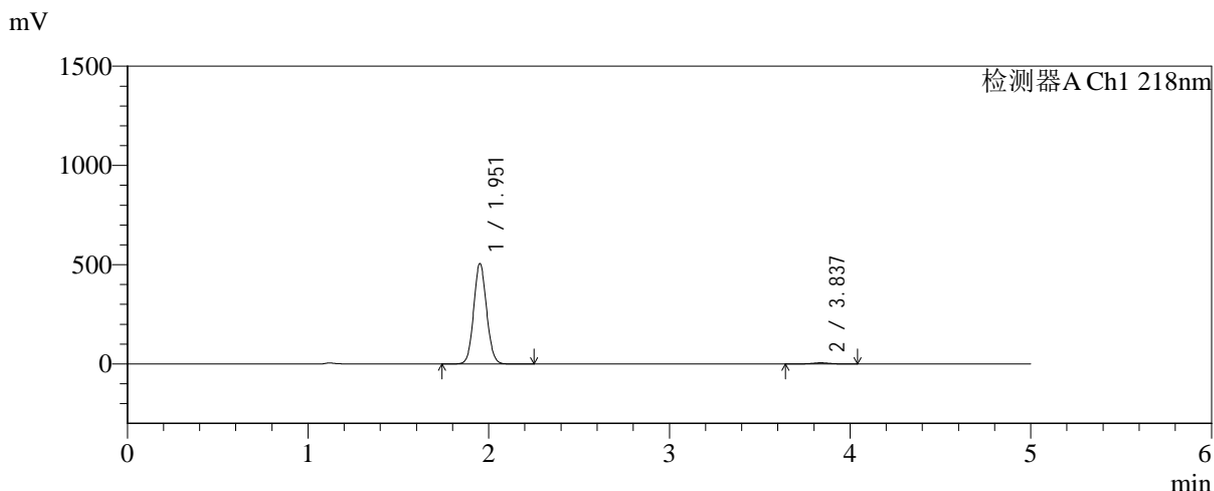


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1876-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-180min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:09 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	1.951	2504369	98.472	502241	3588	1.079	--
2	3.837	38859	1.528	5932	8143	0.994	12.558
总计		2543228	100.000	508173			

图56 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-1

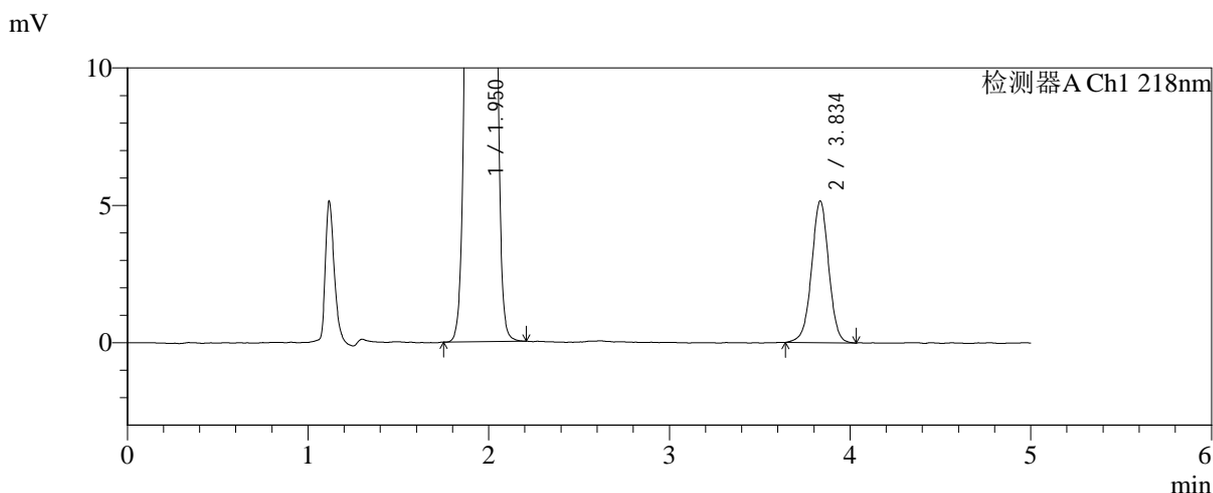
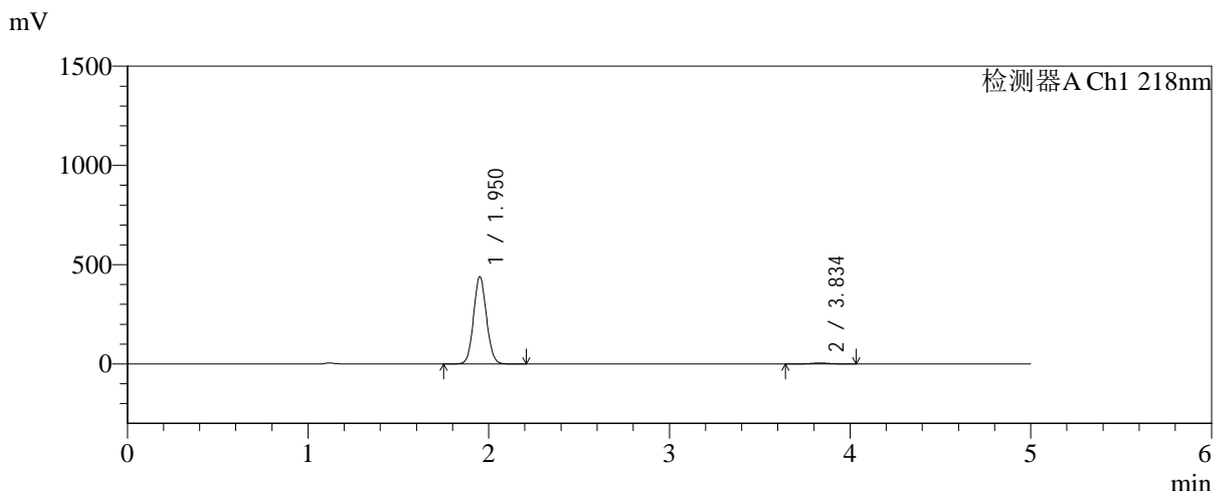


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1877-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-180min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:12 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	1.950	2175505	98.460	436552	3579	1.079	--
2	3.834	34029	1.540	5131	7987	0.994	12.475
总计		2209535	100.000	441683			

图57 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-1

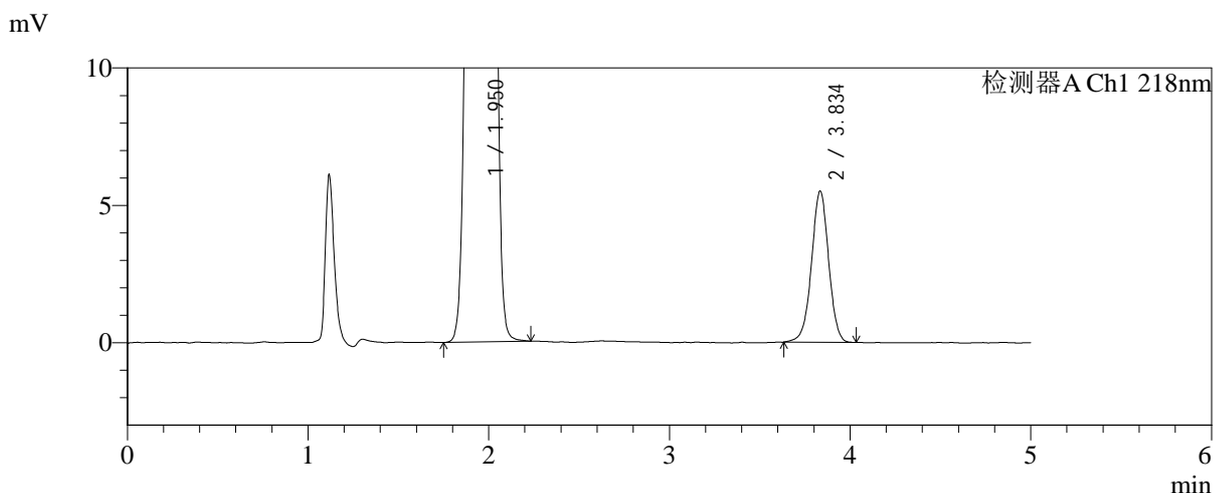
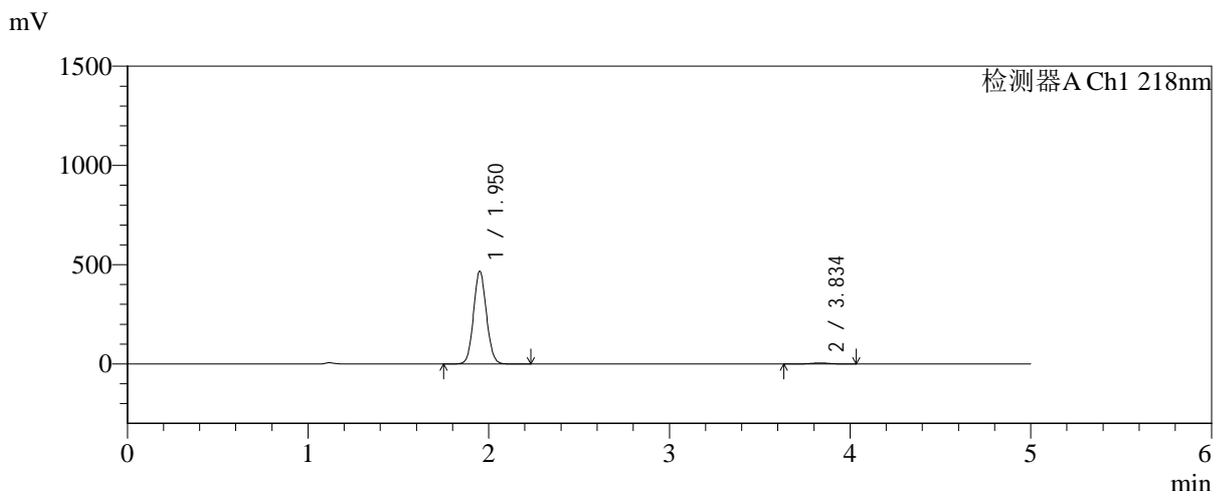


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1878-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-180min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:15 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	1.950	2314923	98.455	464281	3570	1.080	--
2	3.834	36325	1.545	5481	8008	0.989	12.478
总计		2351248	100.000	469762			

图58 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-1

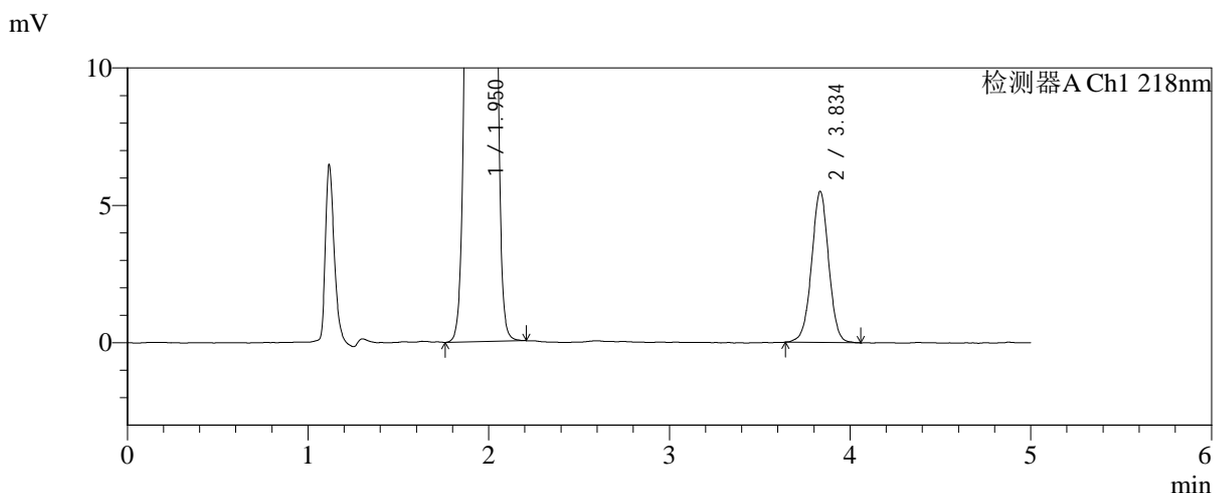
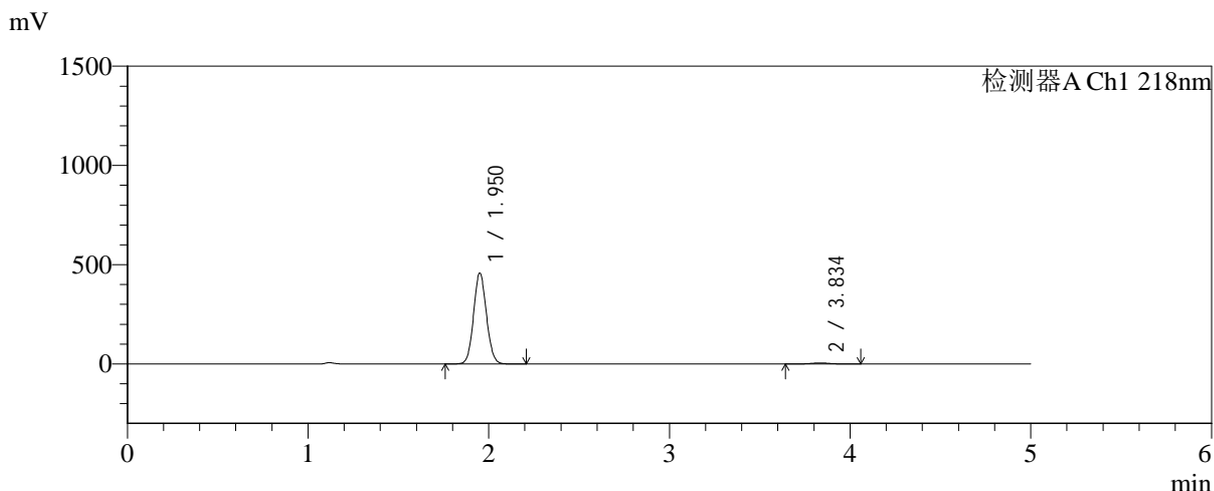


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1879-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-180min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:18 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	1.950	2268714	98.430	454891	3575	1.079	--
2	3.834	36189	1.570	5474	7975	0.999	12.466
总计		2304904	100.000	460365			

图59 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-1

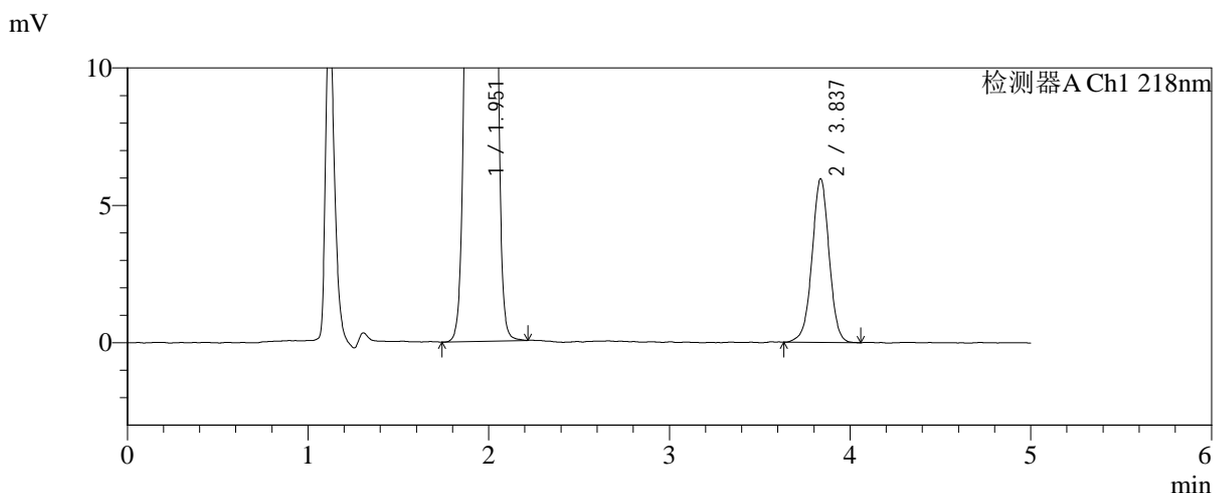
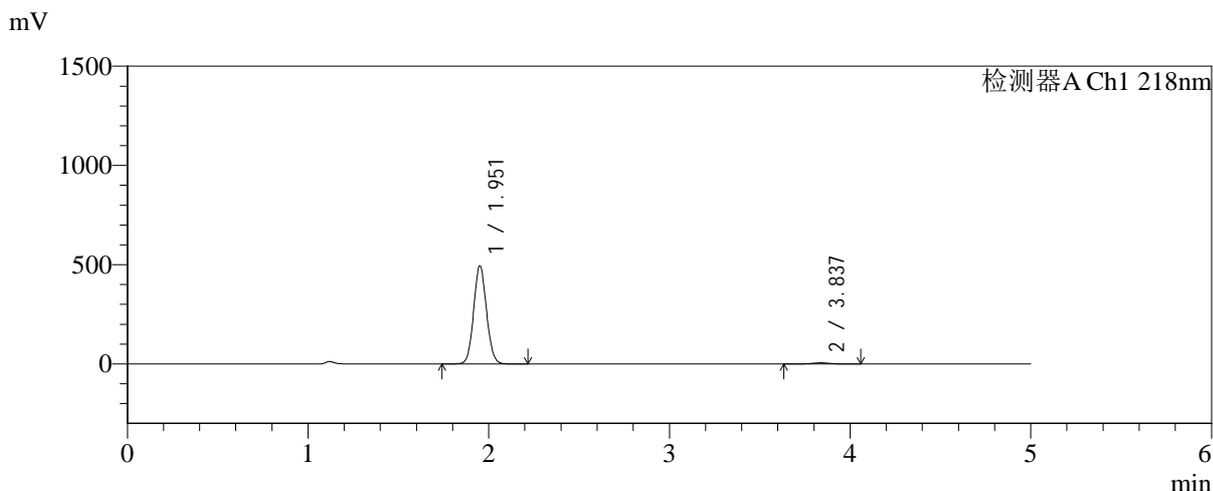


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1880-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-180min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:21 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	1.951	2445457	98.419	490510	3589	1.079	--
2	3.837	39280	1.581	5959	8072	0.990	12.528
总计		2484737	100.000	496469			

图60 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-1

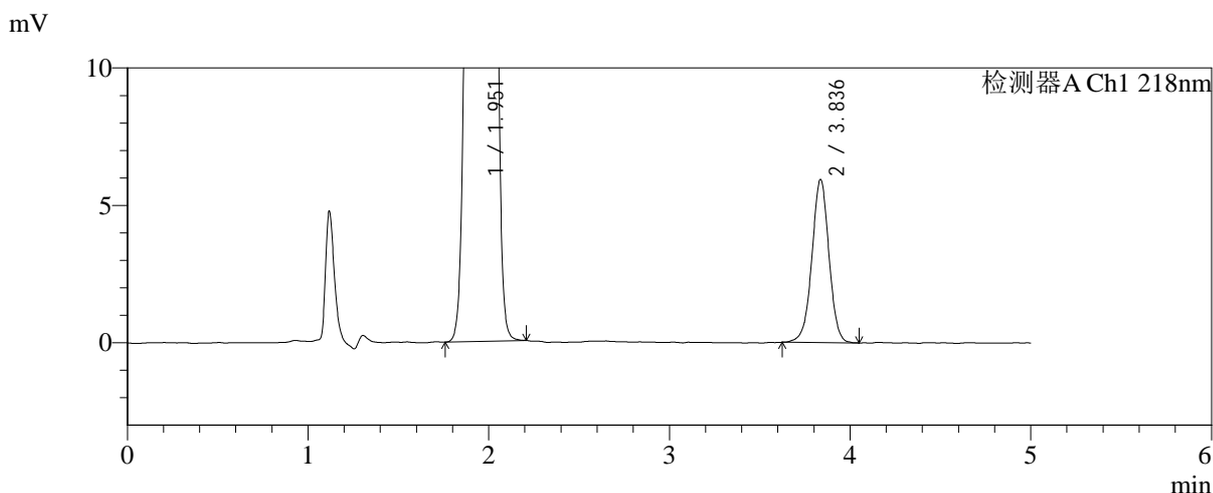
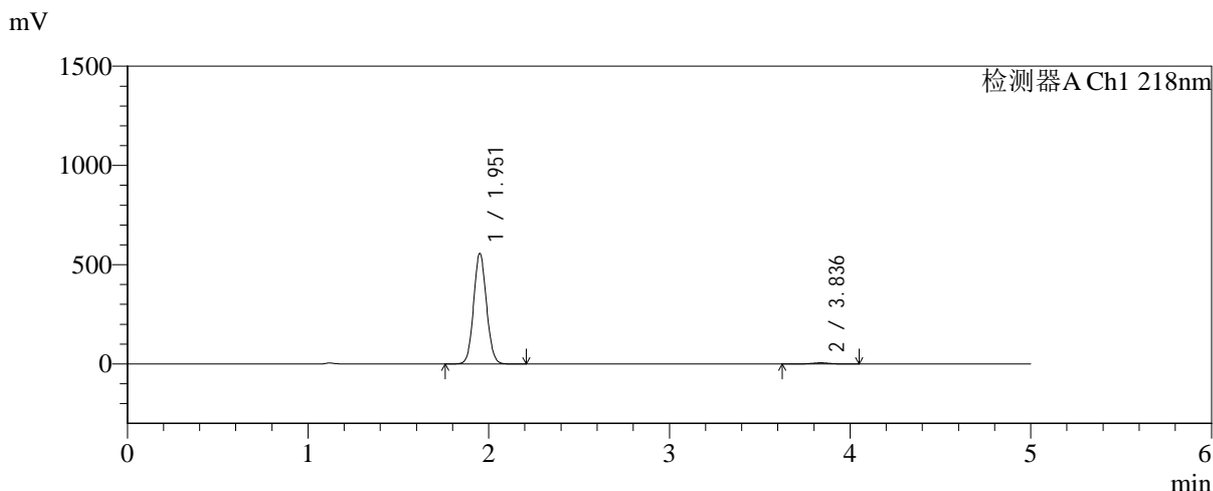


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1881-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:24 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	1.951	2755217	98.606	552672	3584	1.079	--
2	3.836	38939	1.394	5928	8072	0.989	12.523
总计		2794156	100.000	558600			

图61 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

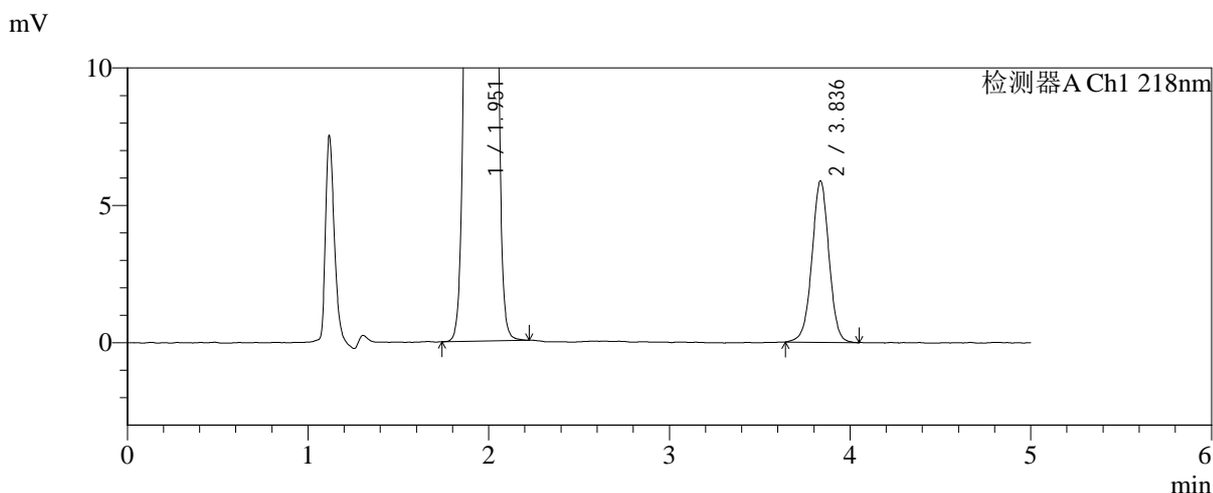
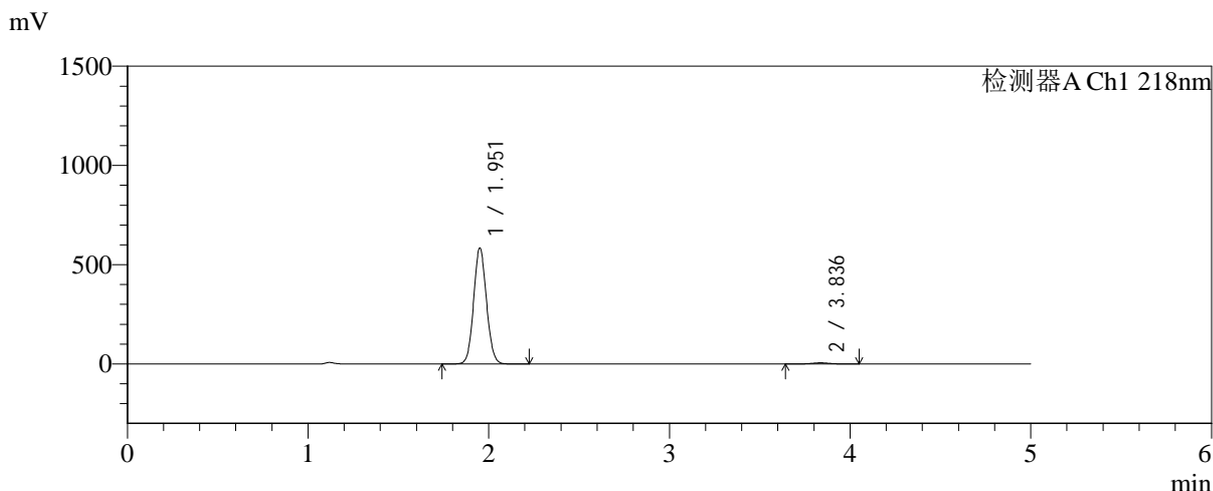


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1882-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:26 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	1.951	2889173	98.684	579527	3589	1.079	--
2	3.836	38540	1.316	5862	8087	0.995	12.532
总计		2927713	100.000	585390			

图62 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

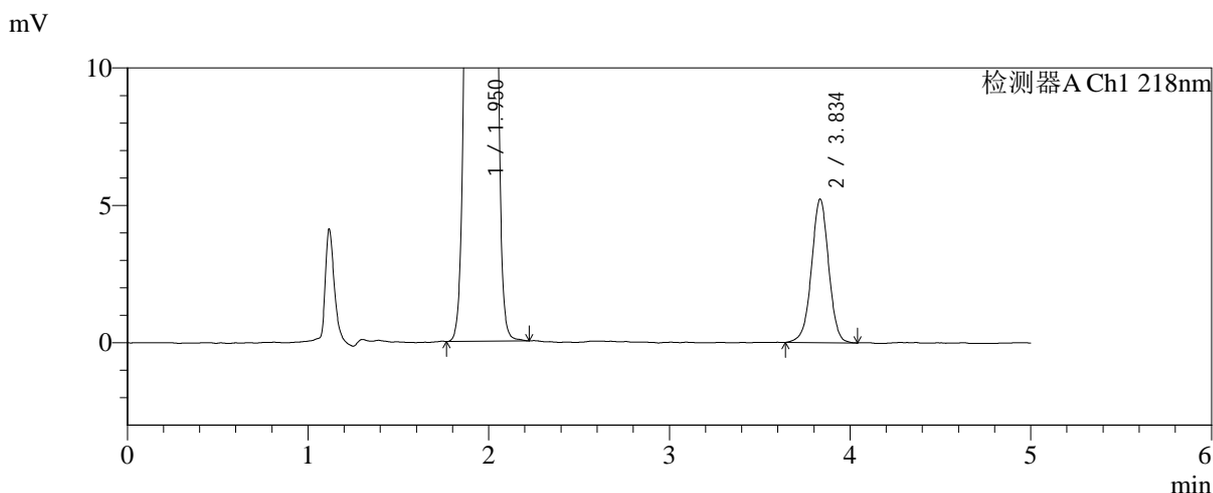
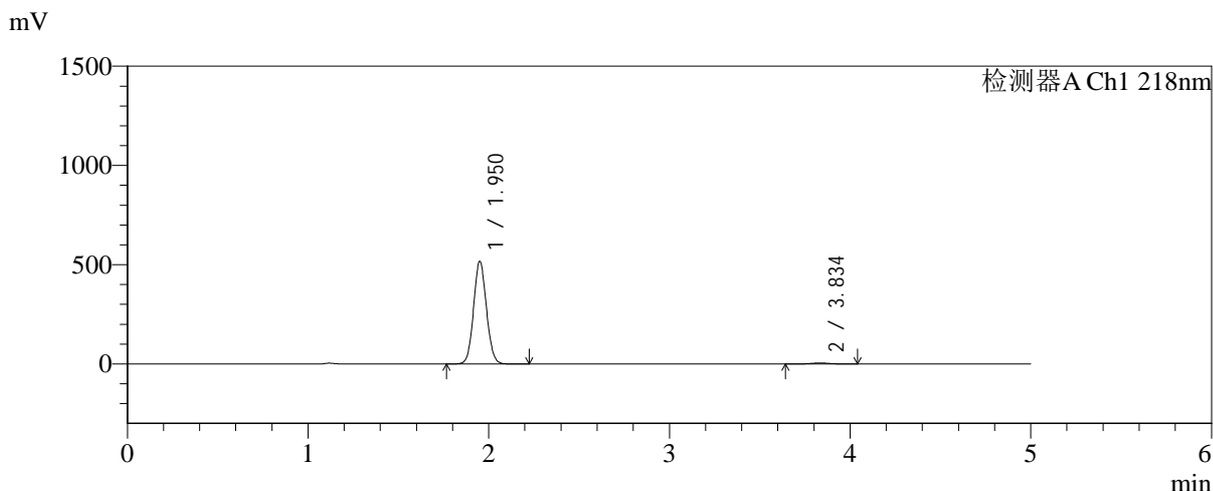


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1883-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

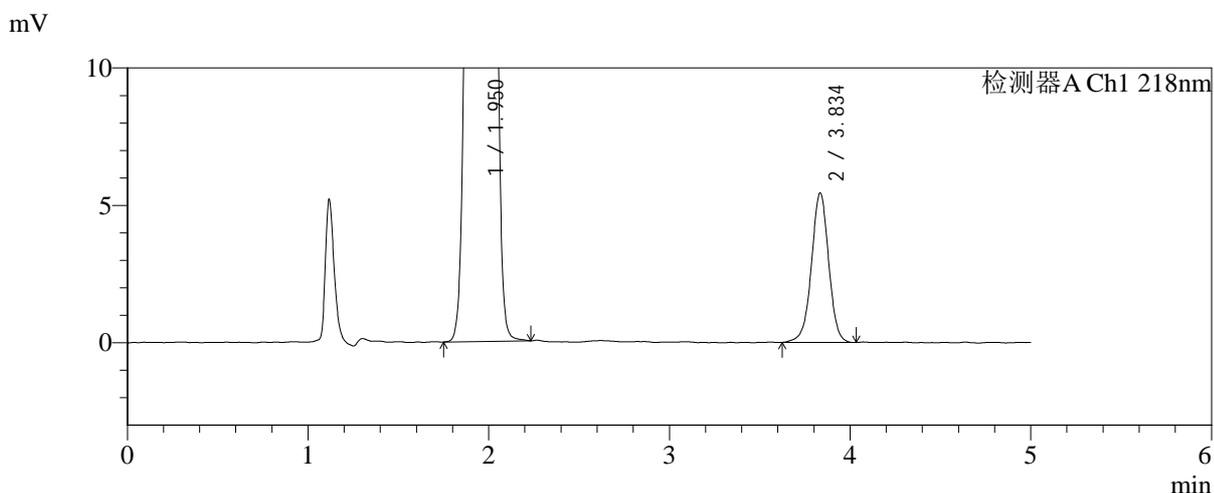
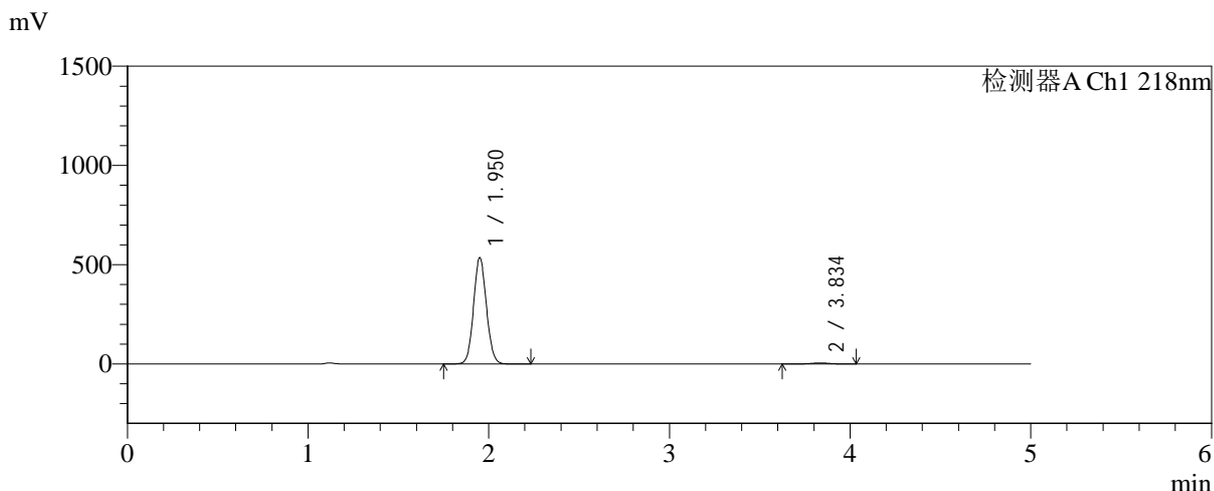
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	2559455	98.671	513323	3577	1.079	--
2	3.834	34482	1.329	5203	8012	0.990	12.482
总计		2593937	100.000	518526			

图63 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1884-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-240min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/15 00:09:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:32	
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	1.950	2652571	98.658	532030	3577	1.079	--
2	3.834	36078	1.342	5415	7978	0.983	12.470
总计		2688649	100.000	537445			

图64 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
供试品溶液-1

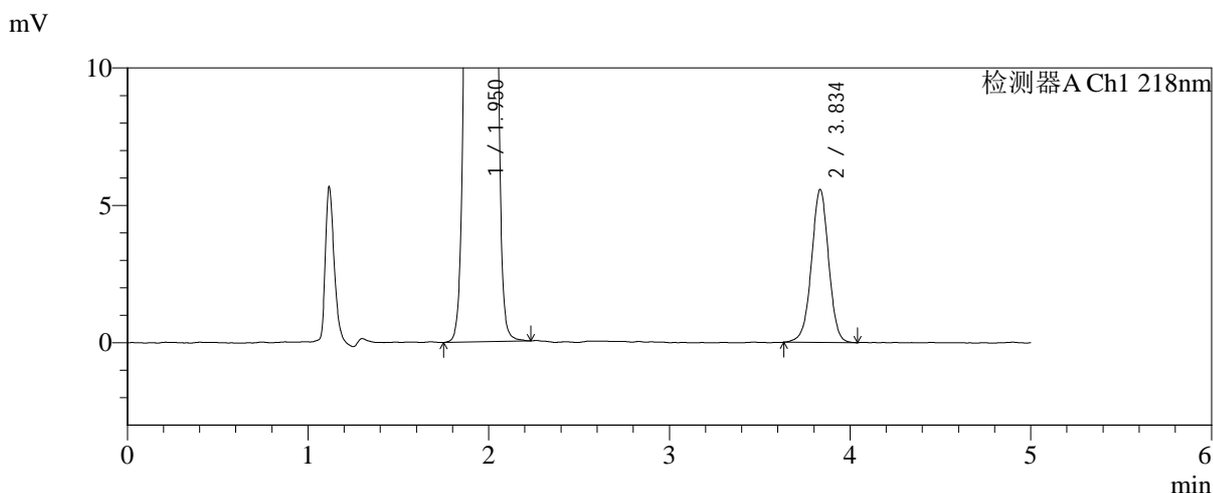
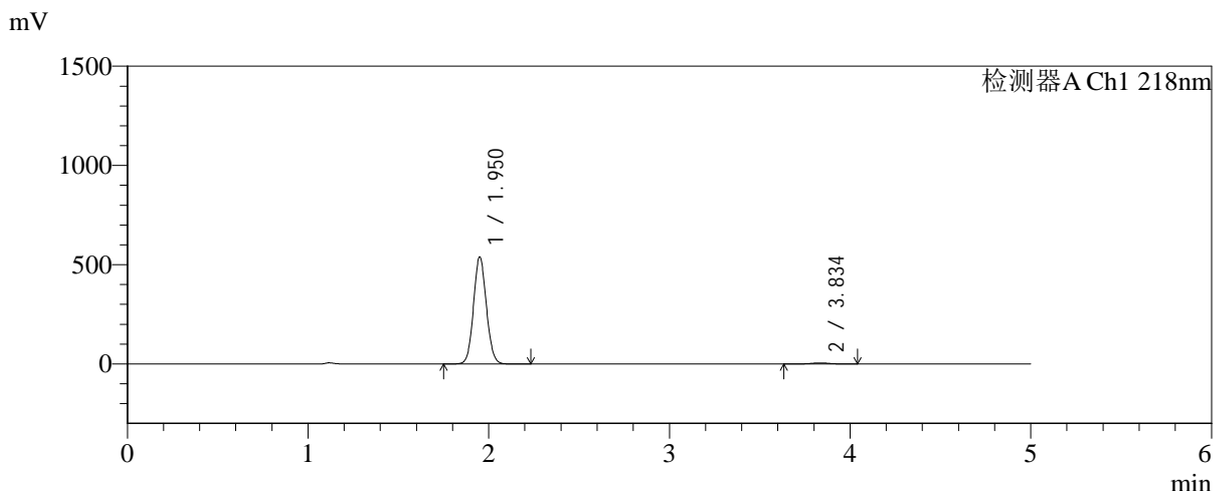


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1885-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:35 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	1.950	2670229	98.645	536177	3580	1.079	--
2	3.834	36689	1.355	5543	7948	0.987	12.460
总计		2706918	100.000	541720			

图65 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

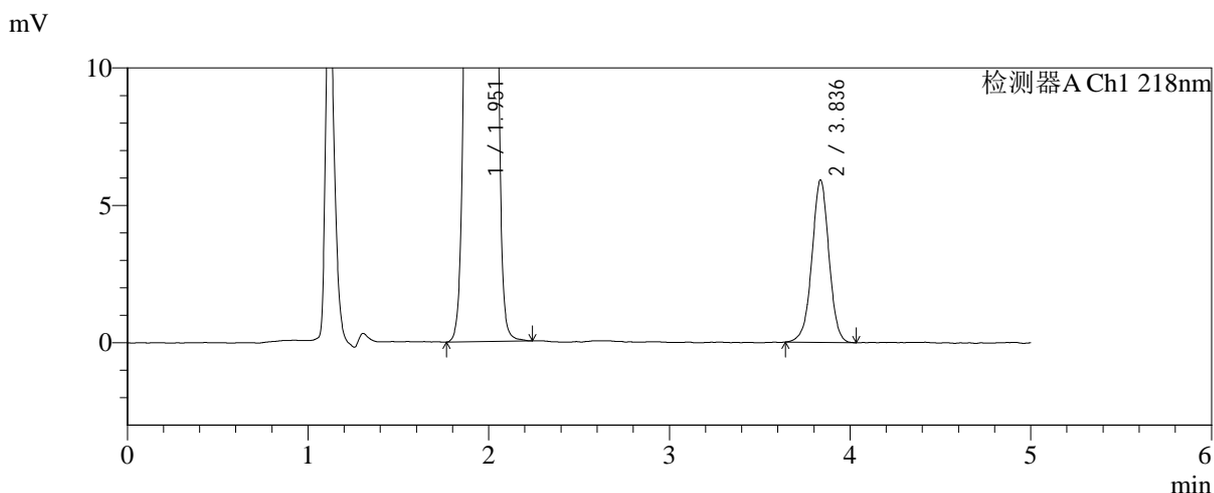
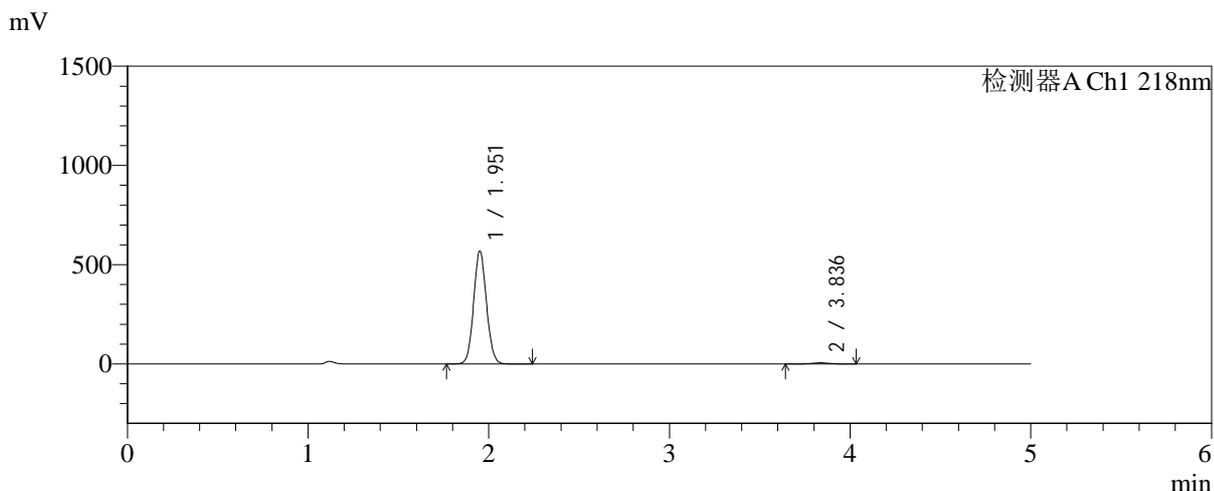


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1886-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

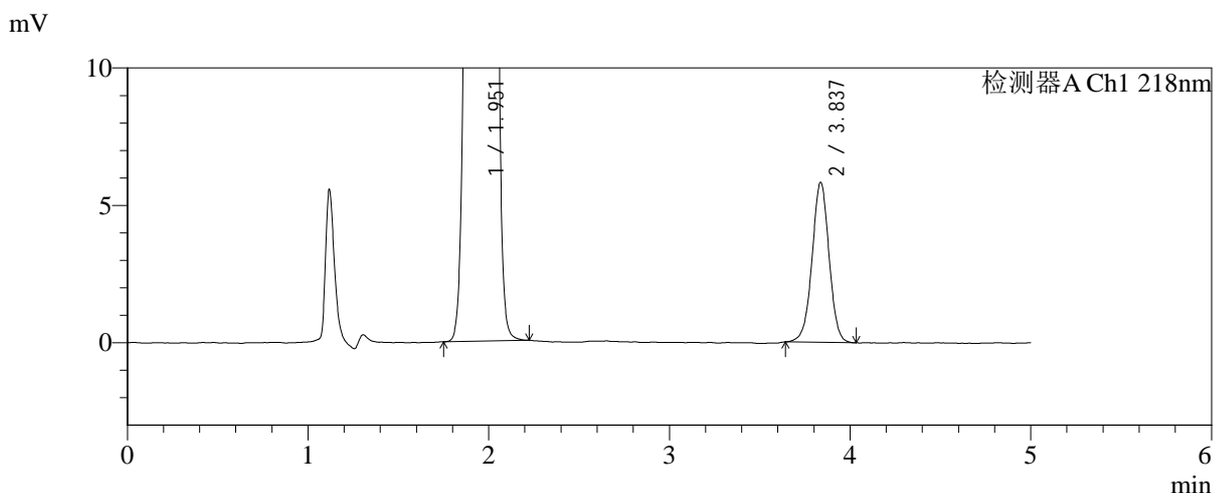
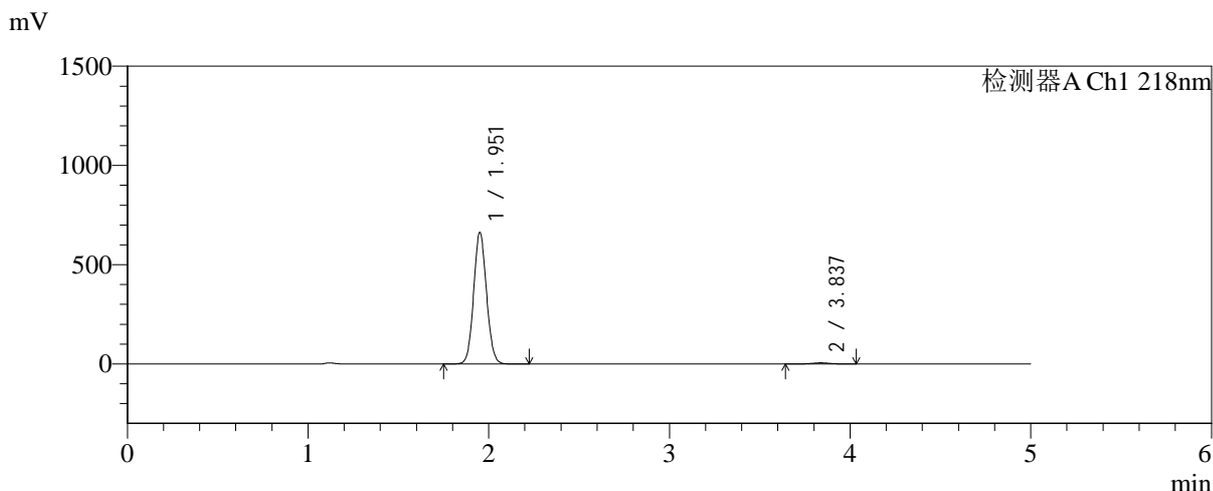
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	2809628	98.641	563960	3592	1.079	--
2	3.836	38698	1.359	5897	8100	0.987	12.541
总计		2848326	100.000	569857			

图66 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1887-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

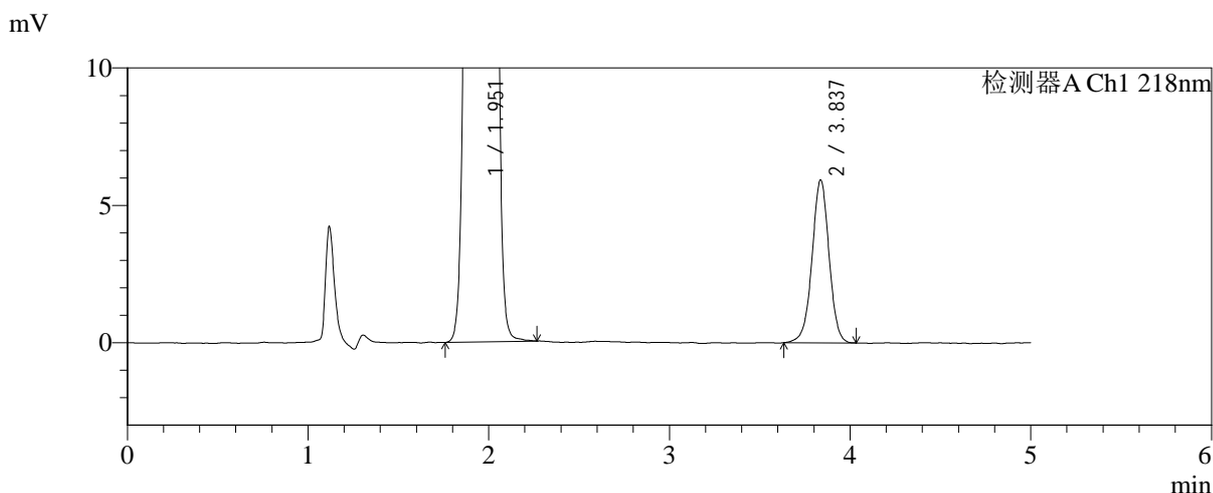
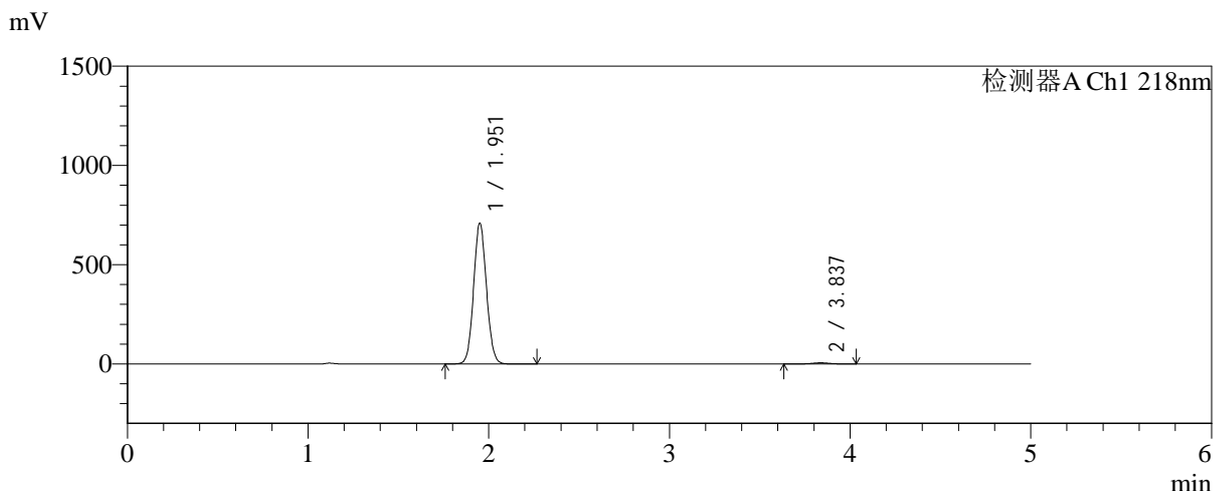
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	3277299	98.850	657247	3592	1.078	--
2	3.837	38126	1.150	5820	8138	0.995	12.559
总计		3315425	100.000	663067			

图67 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1888-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:44 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	1.951	3505753	98.905	703847	3594	1.078	--
2	3.837	38802	1.095	5922	8173	0.989	12.578
总计		3544554	100.000	709769			

图68 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
供试品溶液-1

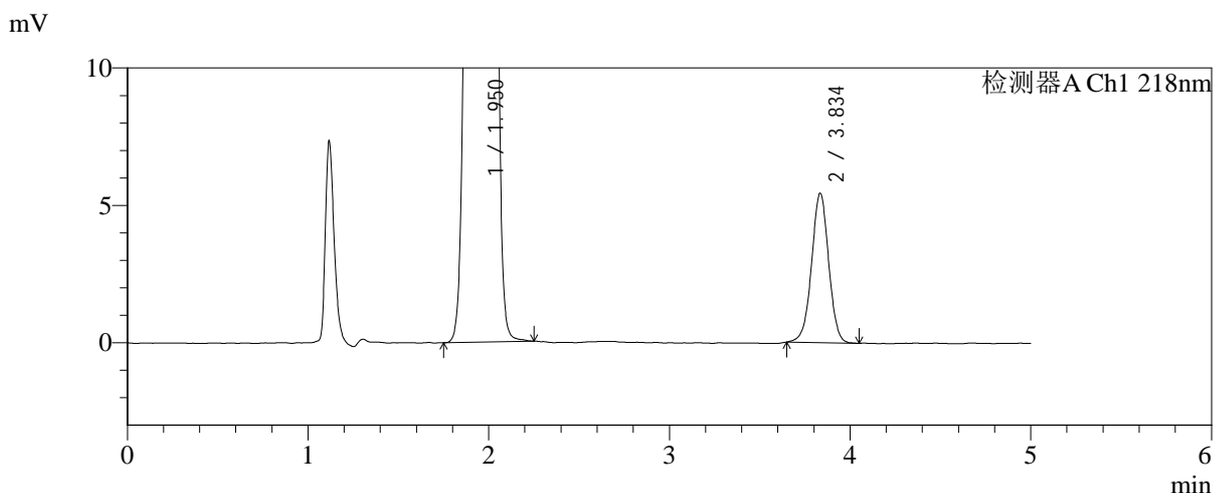
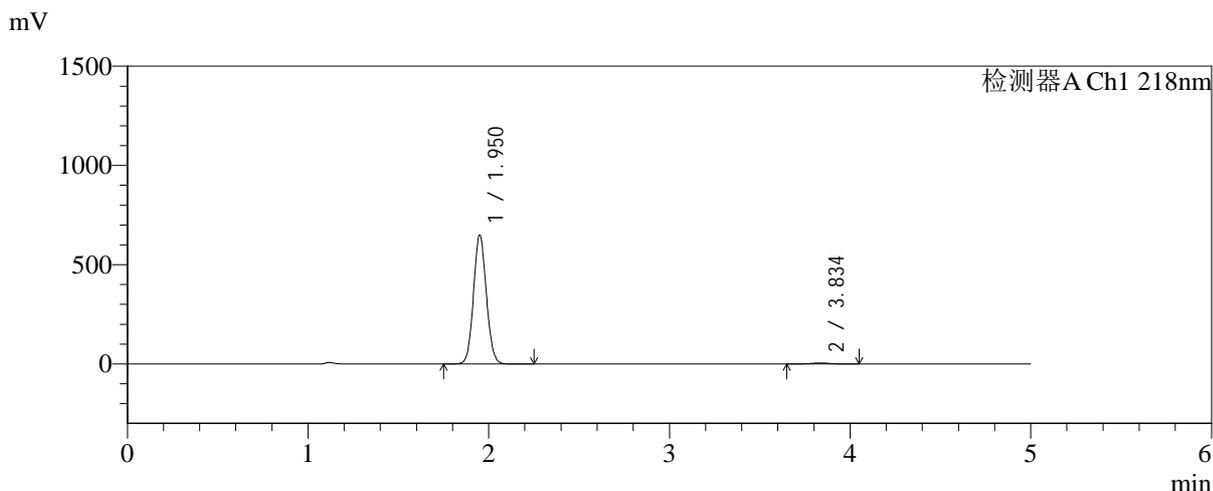


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1889-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:46 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	1.950	3216040	98.898	645997	3577	1.078	--
2	3.834	35826	1.102	5419	7997	0.994	12.481
总计		3251867	100.000	651416			

图69 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

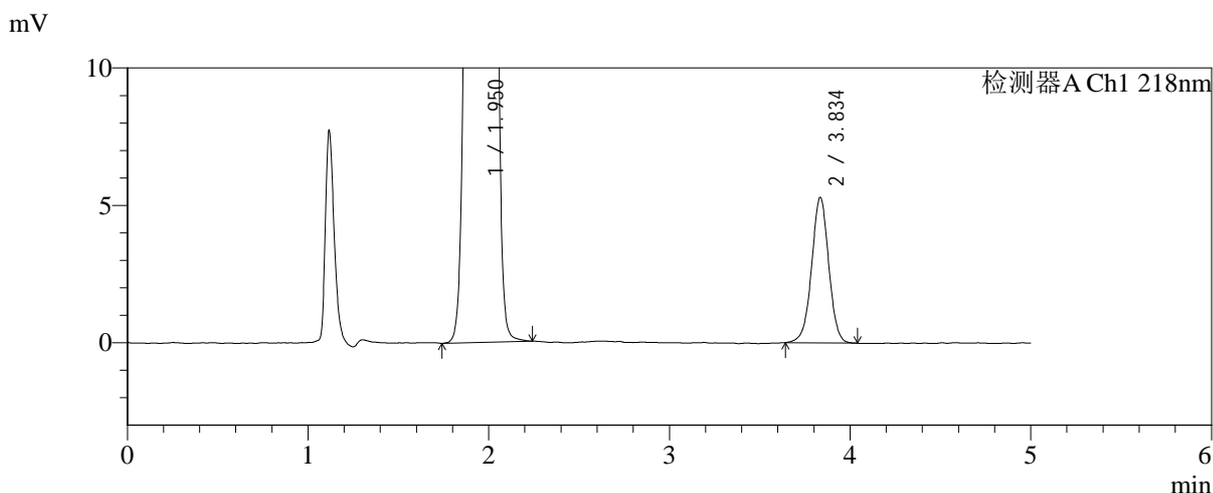
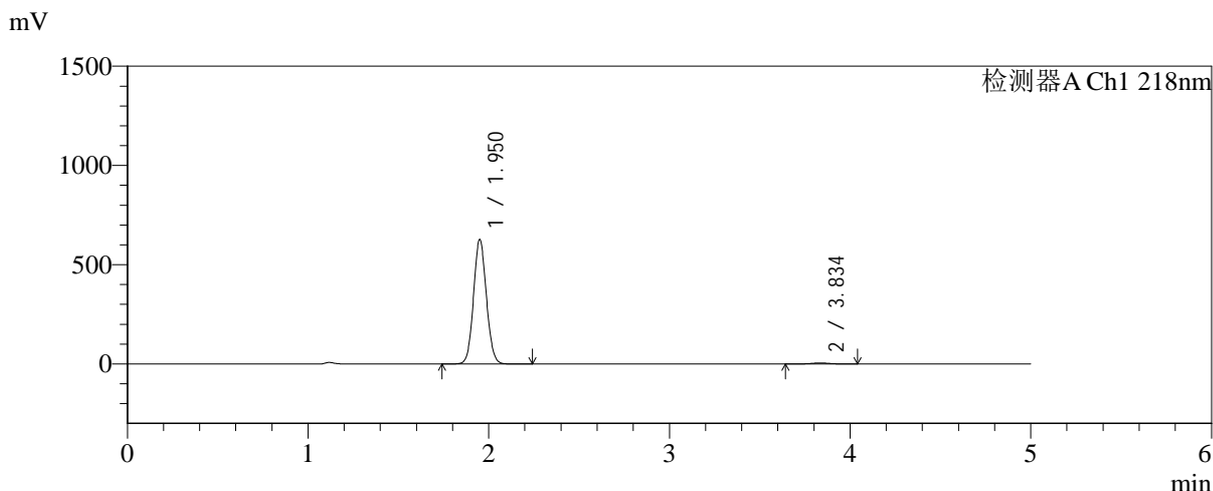


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1890-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:49 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	1.950	3103267	98.891	623579	3587	1.078	--
2	3.834	34810	1.109	5272	7995	0.993	12.489
总计		3138077	100.000	628851			

图70 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

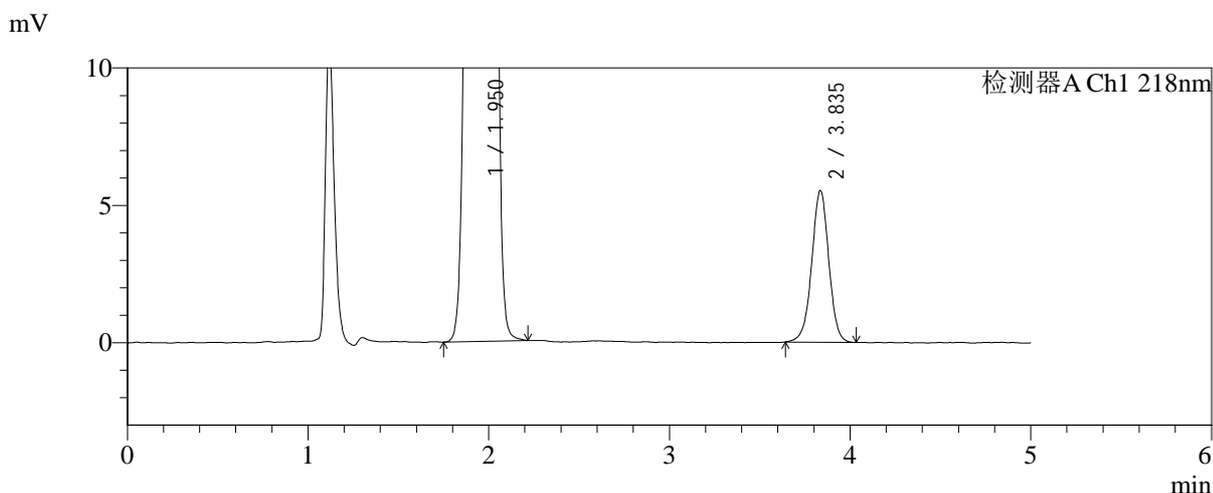
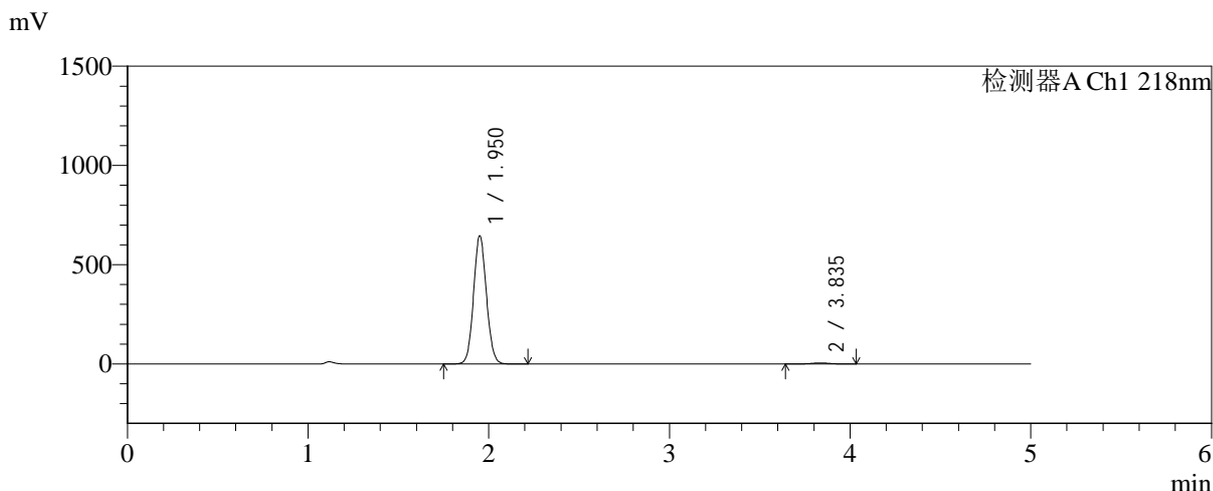


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1891-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:52 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	1.950	3194997	98.879	641586	3583	1.078	--
2	3.835	36227	1.121	5504	8108	0.985	12.536
总计		3231224	100.000	647090			

图71 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

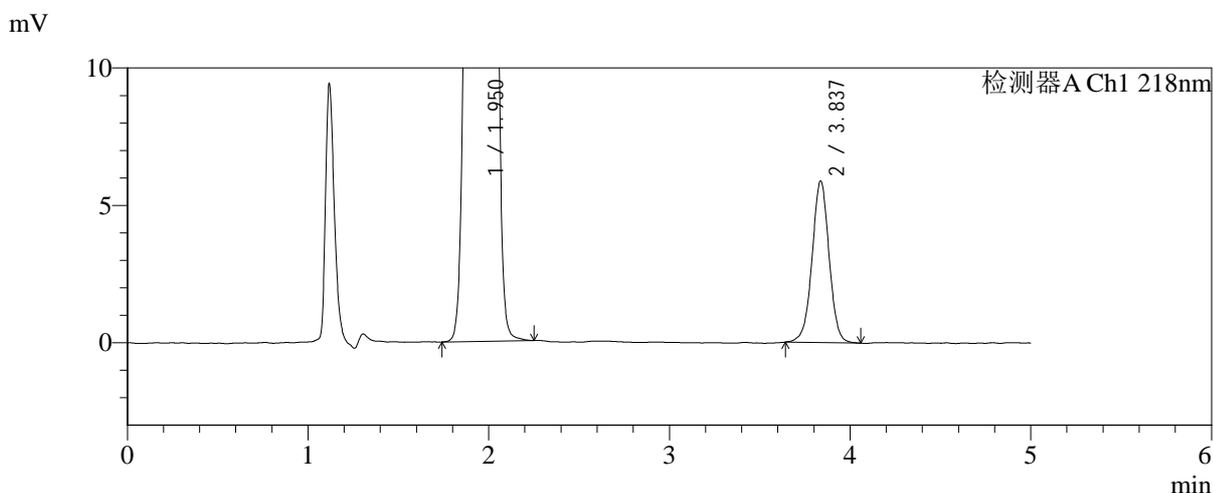
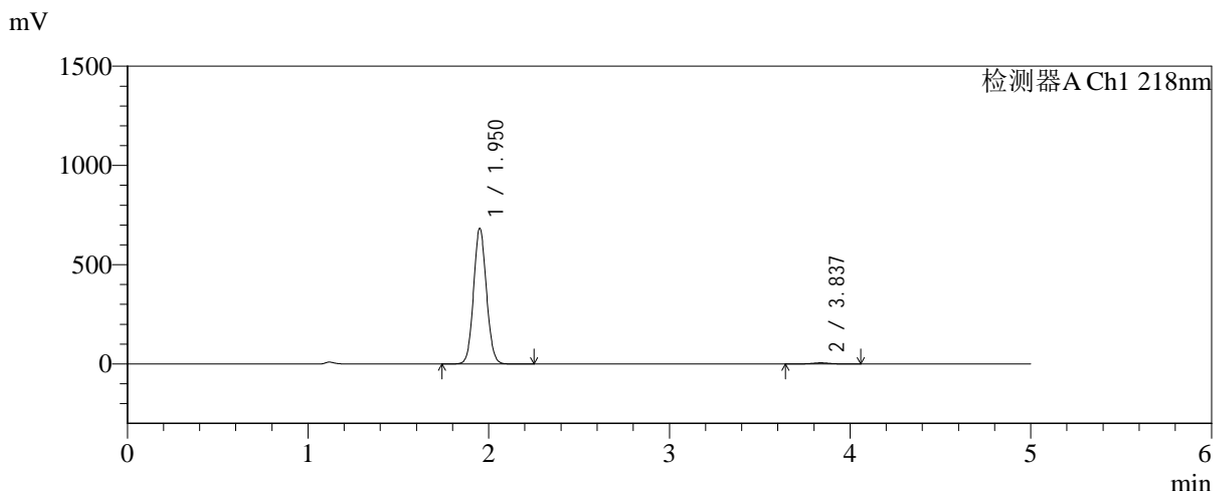


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1892-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:55 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	1.950	3374402	98.871	678505	3597	1.078	--
2	3.837	38520	1.129	5875	8166	0.996	12.579
总计		3412922	100.000	684380			

图72 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

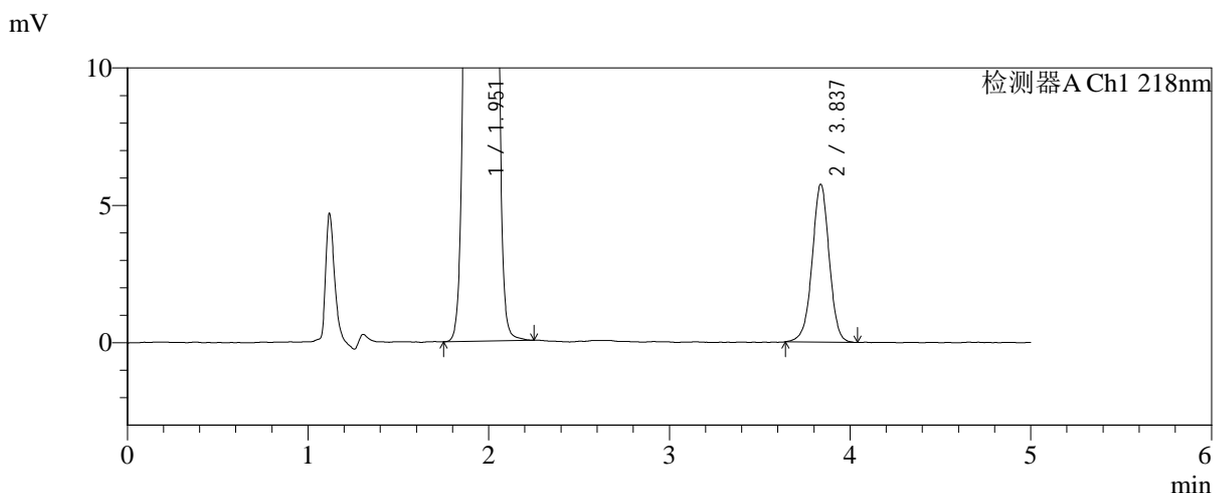
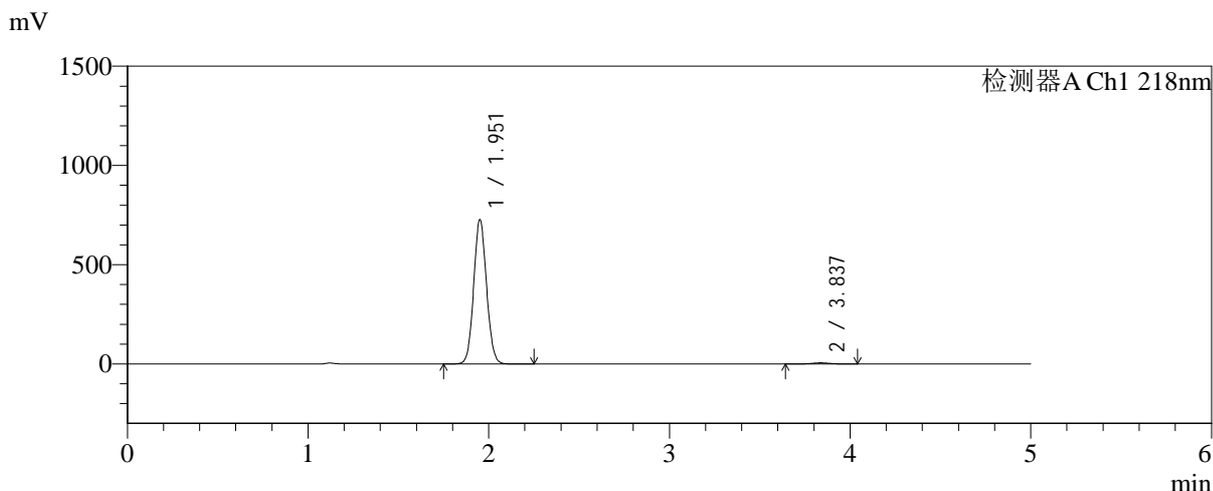


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1893-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-480min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:57:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:25:58 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	1.951	3591026	98.961	721178	3599	1.077	--
2	3.837	37700	1.039	5748	8116	0.984	12.556
总计		3628726	100.000	726925			

图73 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

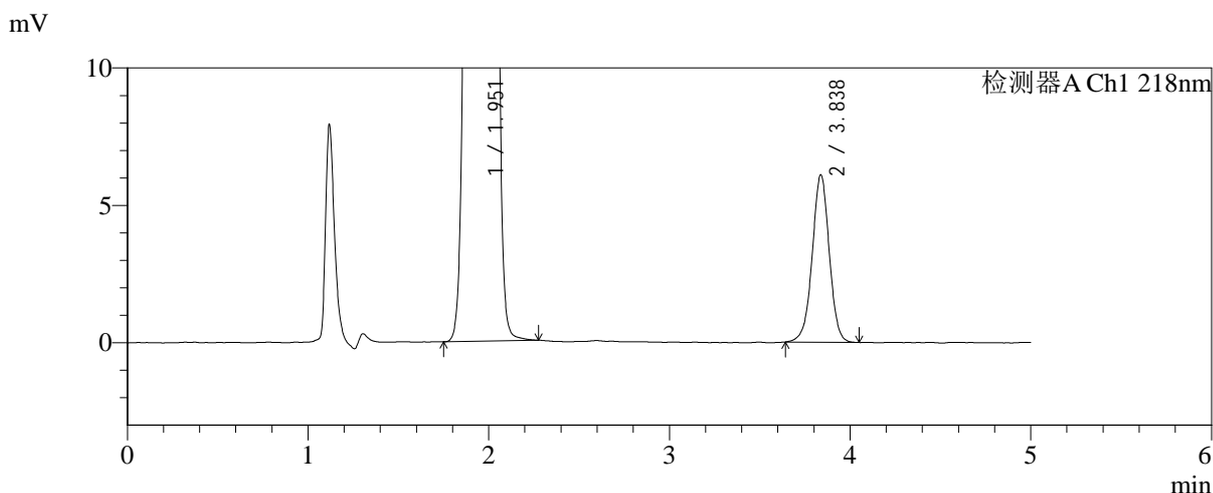
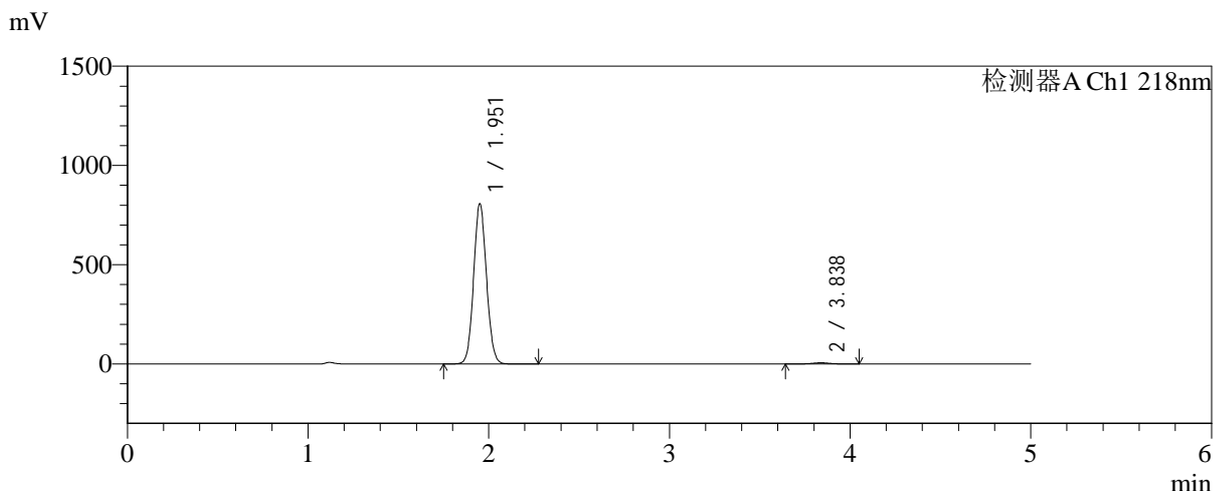


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1894-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:01 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	1.951	3989703	99.009	800773	3592	1.077	--
2	3.838	39924	0.991	6090	8141	0.988	12.566
总计		4029627	100.000	806862			

图74 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

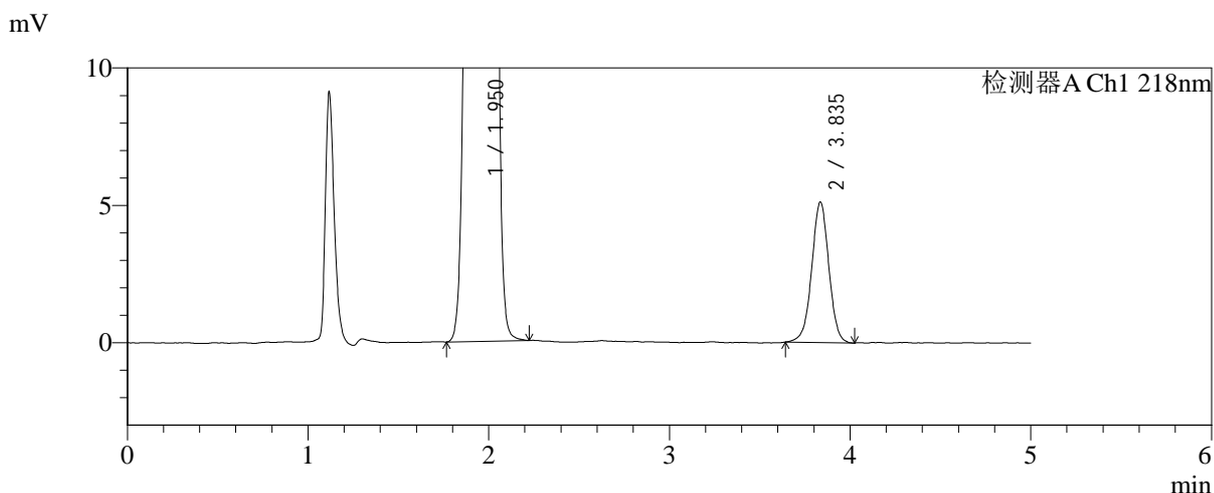
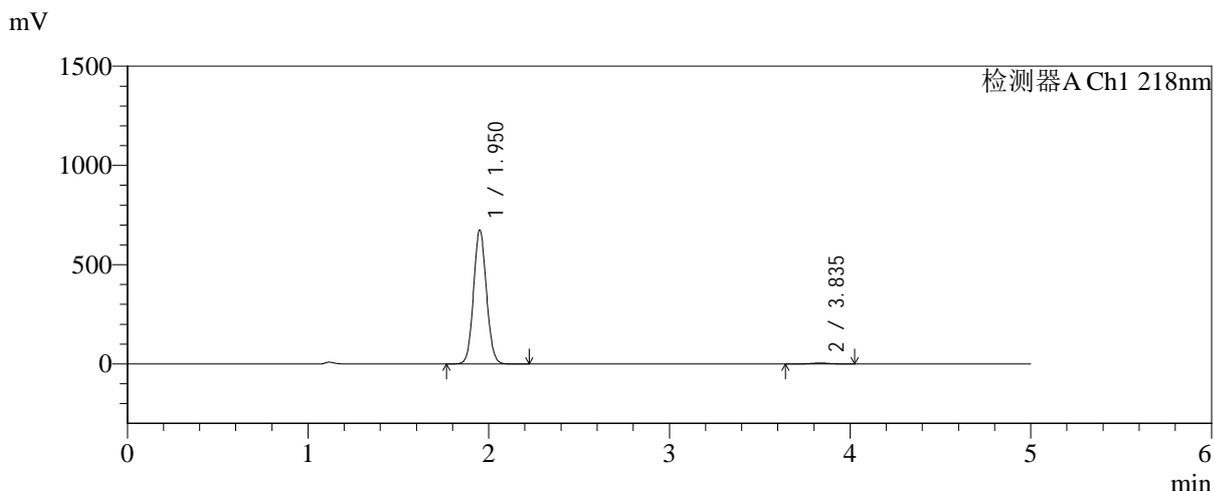


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1895-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-480min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:03 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	1.950	3342963	99.002	670301	3574	1.078	--
2	3.835	33699	0.998	5099	7947	0.991	12.458
总计		3376662	100.000	675400			

图75 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

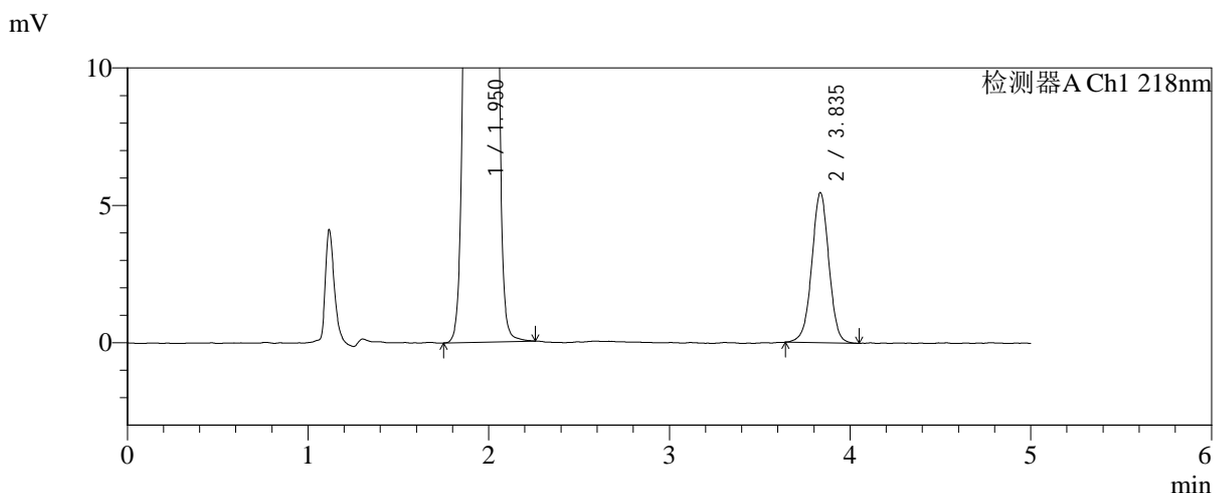
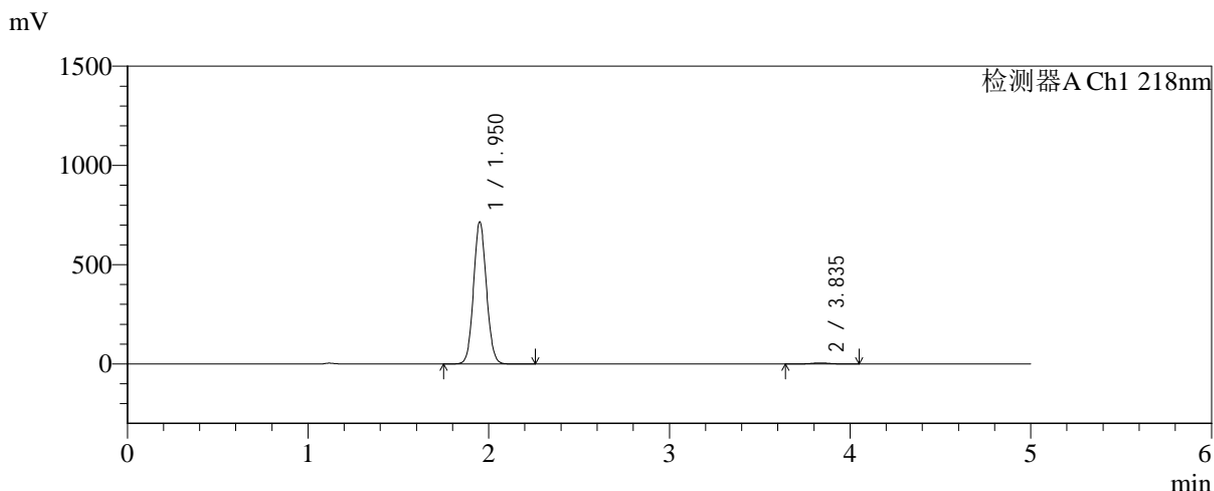


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1896-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-480min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:06 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	1.950	3544043	98.997	711258	3577	1.078	--
2	3.835	35914	1.003	5444	8024	0.996	12.495
总计		3579957	100.000	716702			

图76 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

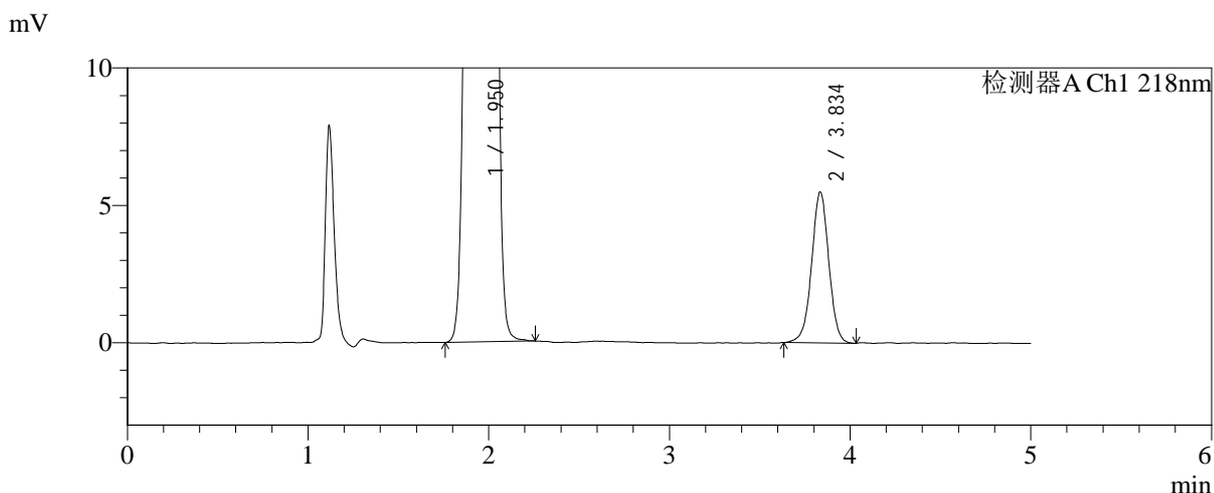
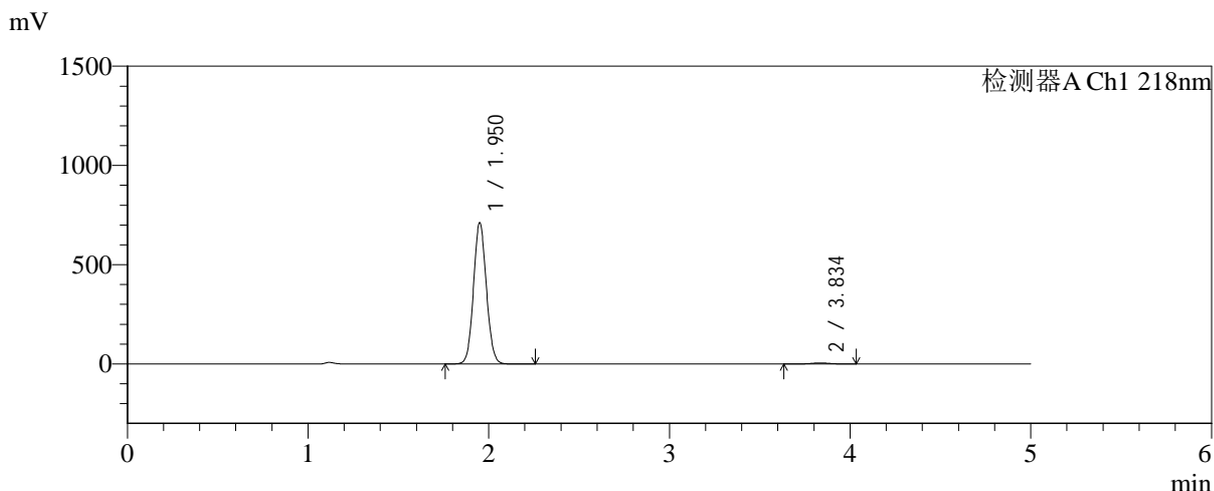


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1897-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-480min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:09 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	1.950	3523340	98.981	707699	3580	1.078	--
2	3.834	36287	1.019	5469	7953	0.995	12.465
总计		3559627	100.000	713168			

图77 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

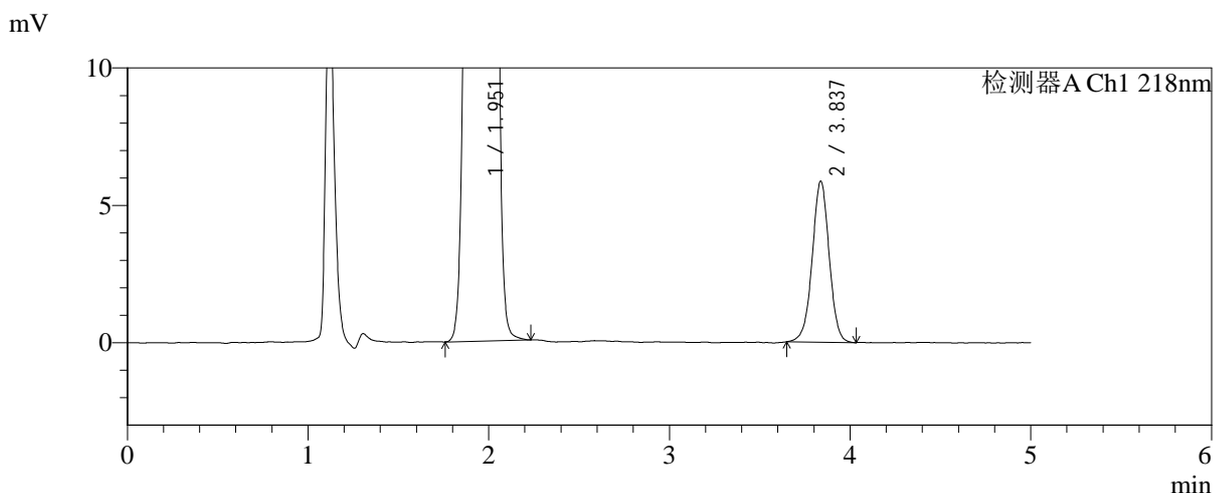
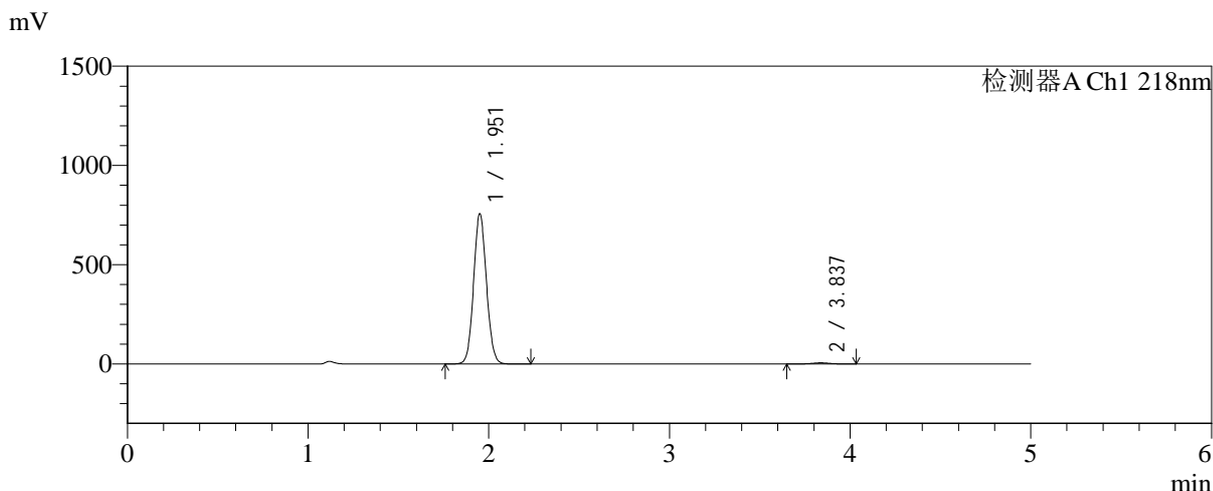


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1898-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-480min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:12 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	1.951	3739503	98.987	750981	3595	1.078	--
2	3.837	38254	1.013	5857	8162	0.992	12.577
总计		3777757	100.000	756837			

图78 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

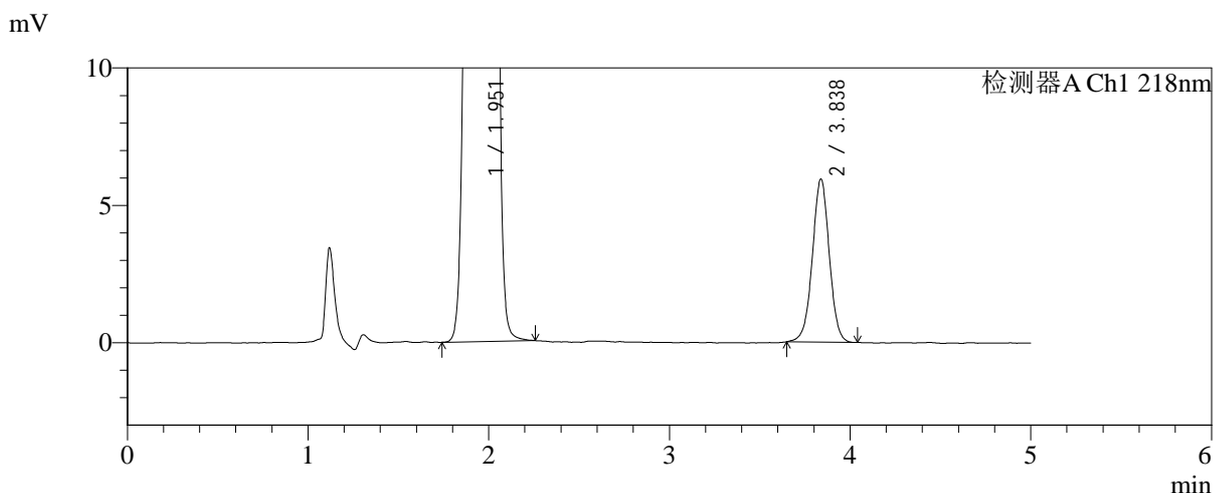
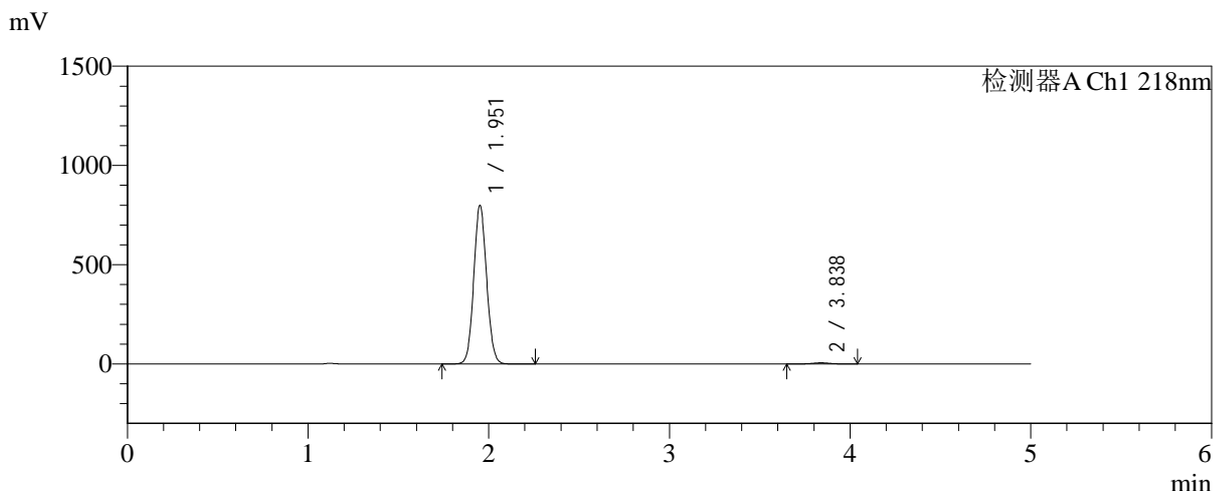


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1899-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-600min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:15 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	1.951	3947914	99.031	793434	3590	1.077	--
2	3.838	38625	0.969	5935	8194	0.997	12.584
总计		3986538	100.000	799369			

图79 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

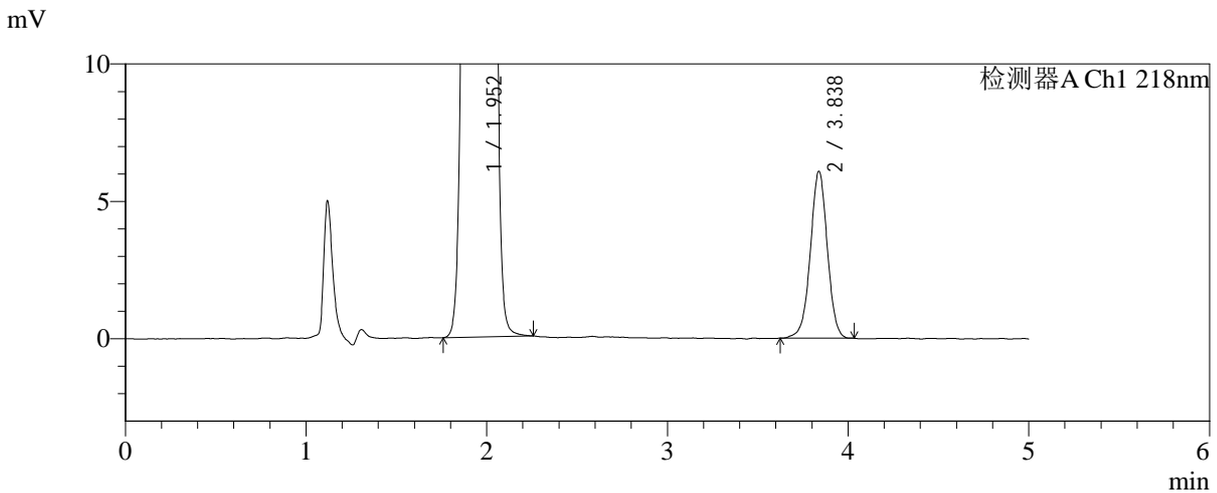
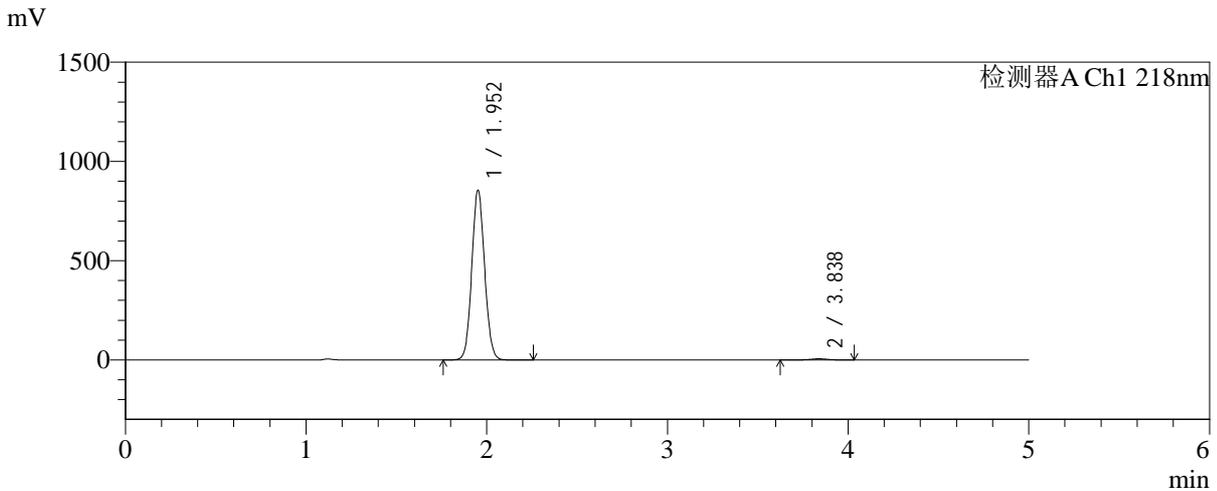


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1900-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-600min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

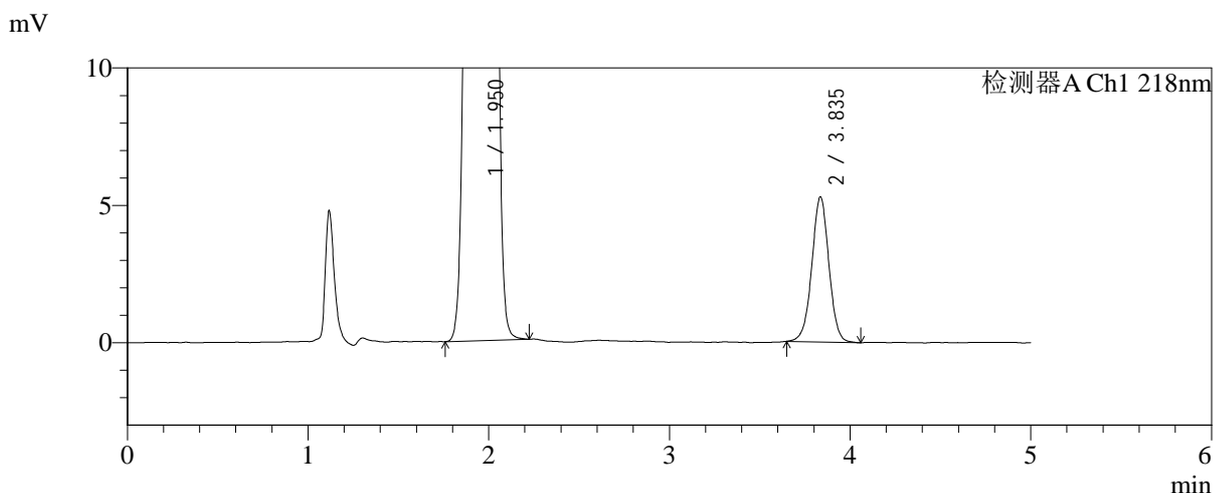
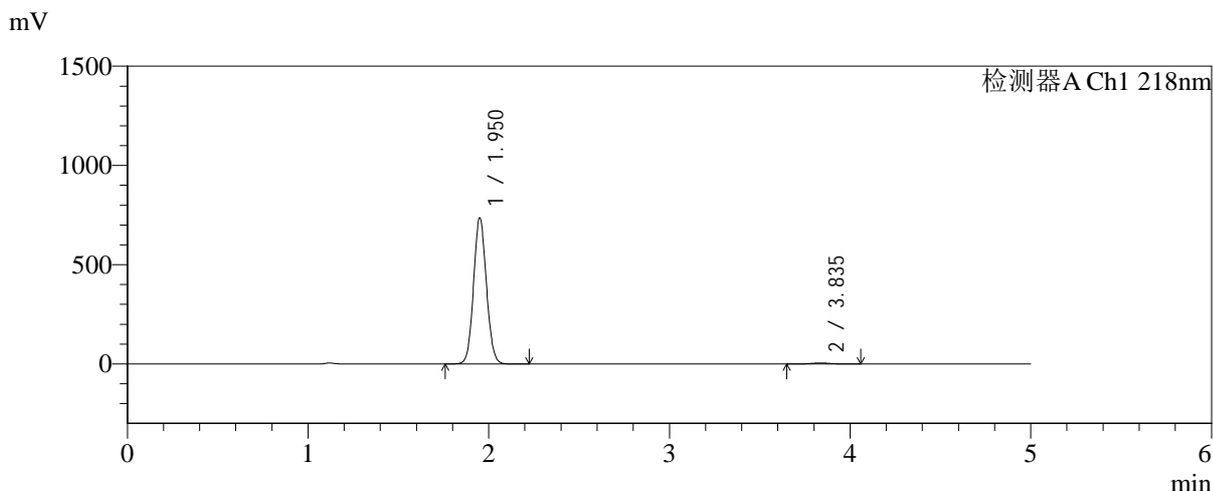
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	4226329	99.071	849658	3596	1.077	--
2	3.838	39648	0.929	6071	8163	0.989	12.575
总计		4265978	100.000	855729			

图80 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1901-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-600min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

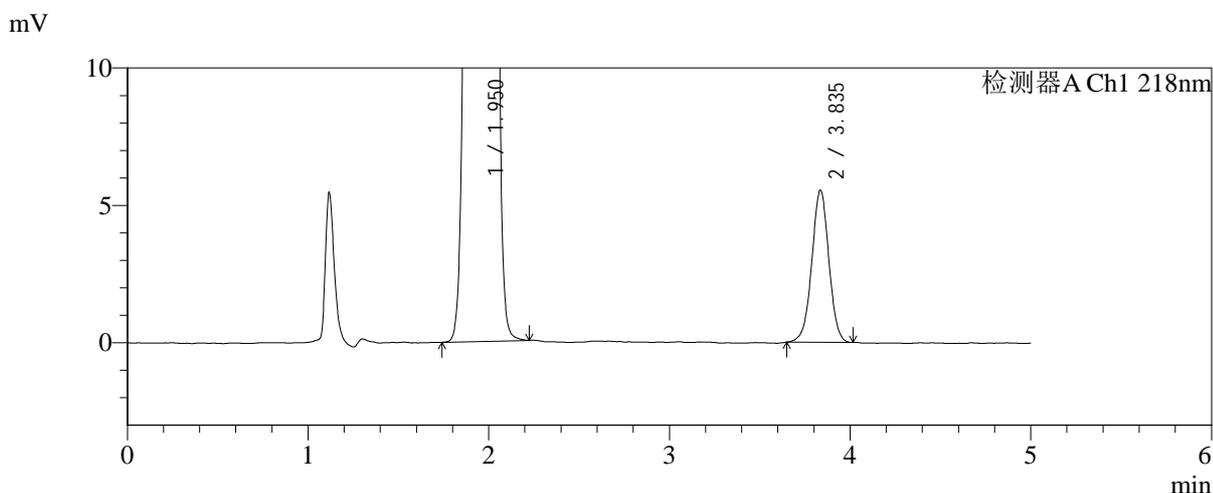
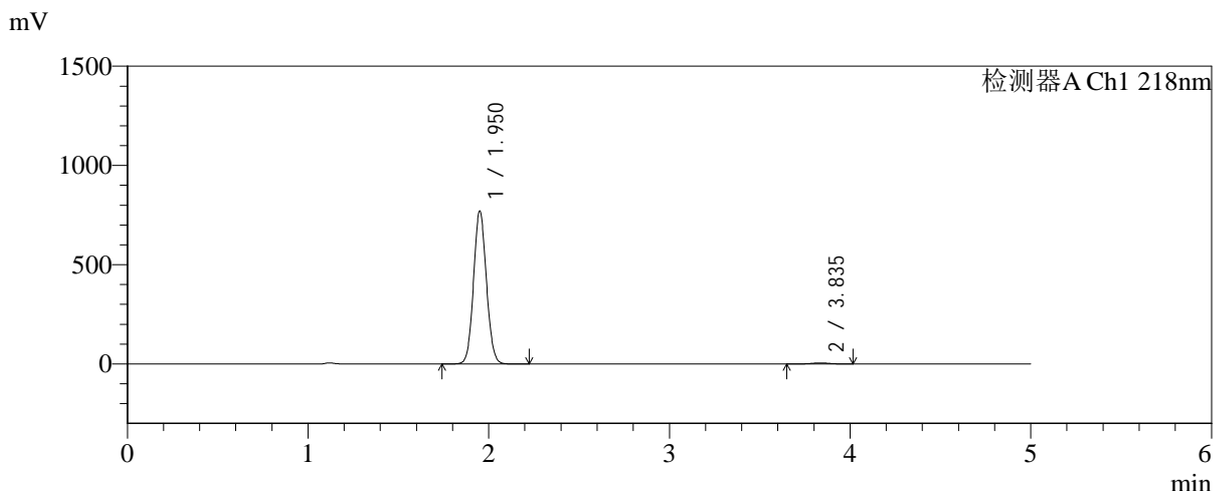
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	3643446	99.057	731286	3580	1.077	--
2	3.835	34691	0.943	5266	8022	0.998	12.498
总计		3678138	100.000	736553			

图81 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1902-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-600min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

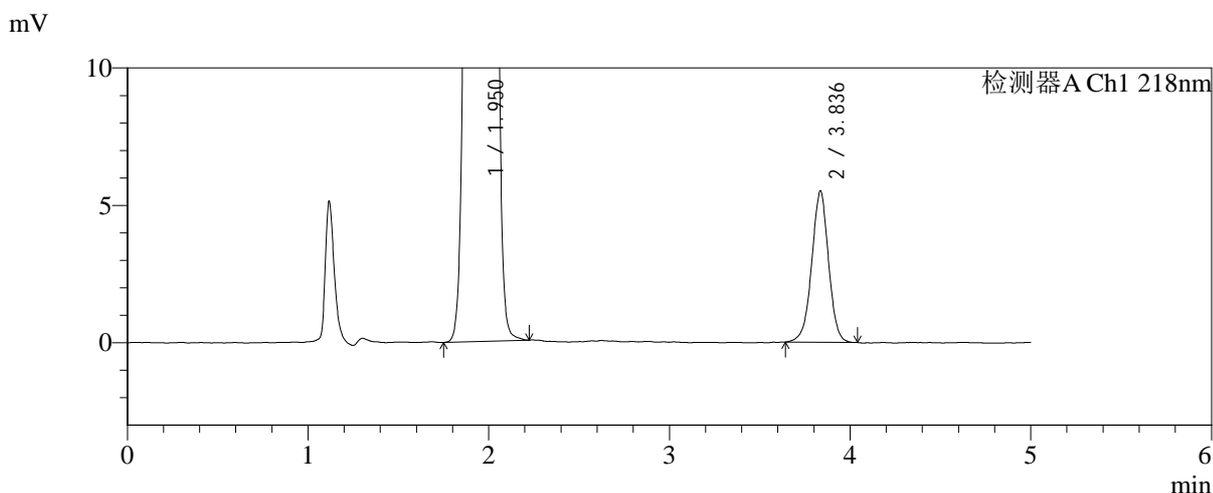
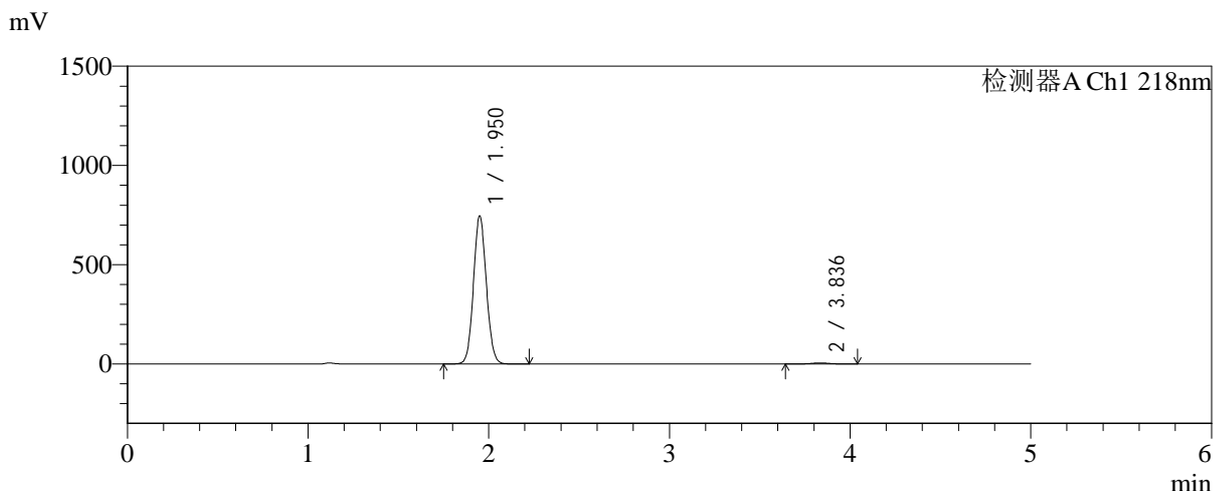
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	3816700	99.056	765703	3576	1.077	--
2	3.835	36366	0.944	5524	8007	0.997	12.488
总计		3853065	100.000	771227			

图82 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1903-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-600min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:27 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	1.950	3690485	99.042	741857	3582	1.077	--
2	3.836	35679	0.958	5500	8079	0.972	12.530
总计		3726165	100.000	747357			

图83 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
供试品溶液-1

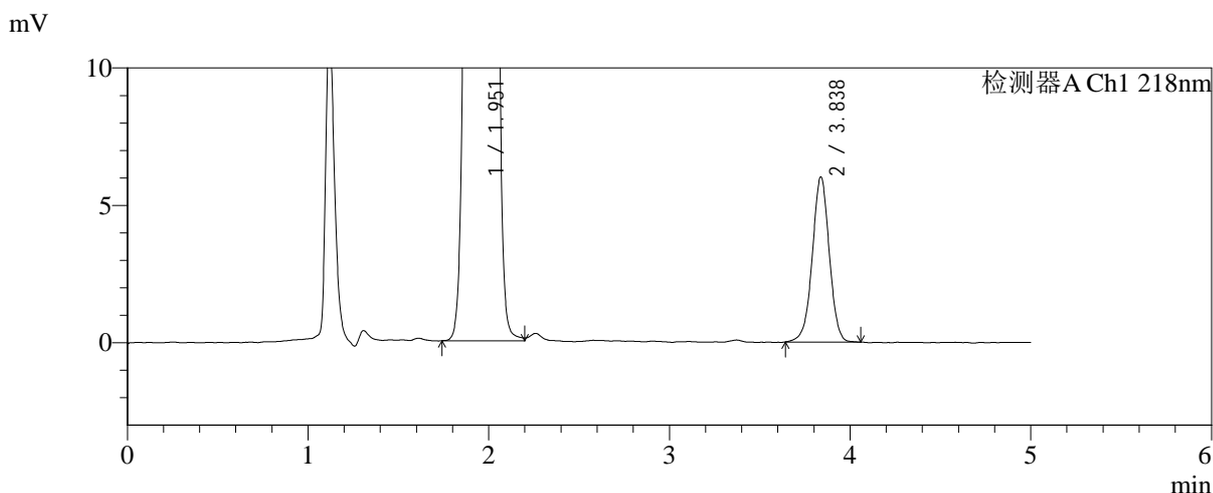
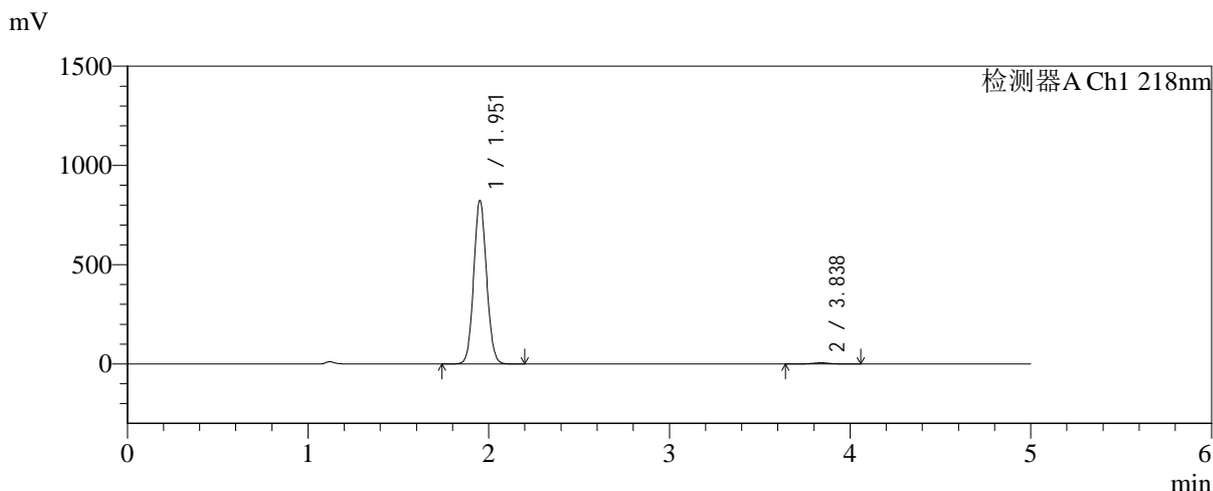


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1904-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-600min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:30 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	1.951	4070852	99.043	817534	3594	1.077	--
2	3.838	39332	0.957	6013	8102	0.988	12.547
总计		4110184	100.000	823547			

图84 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

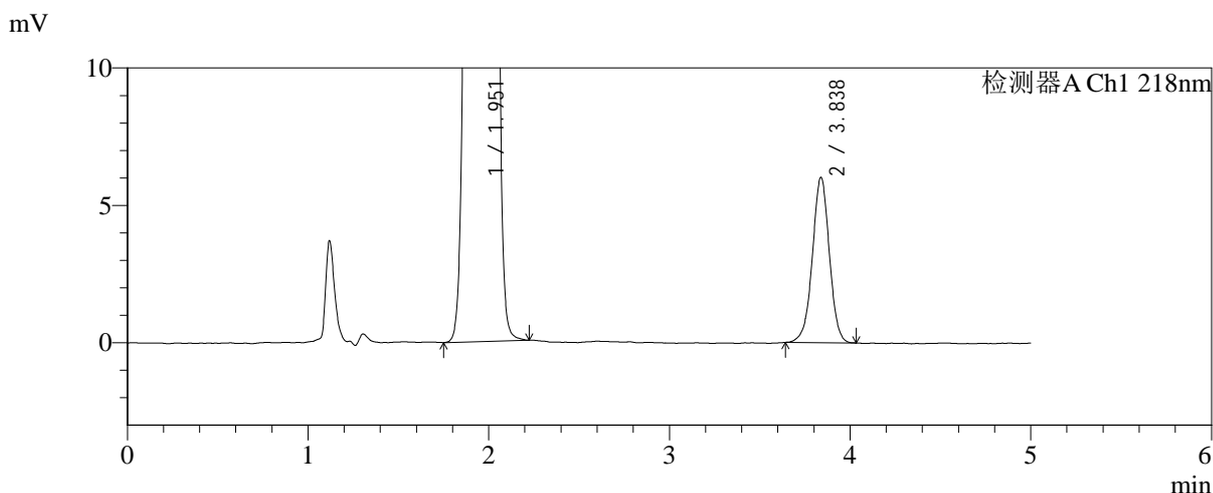
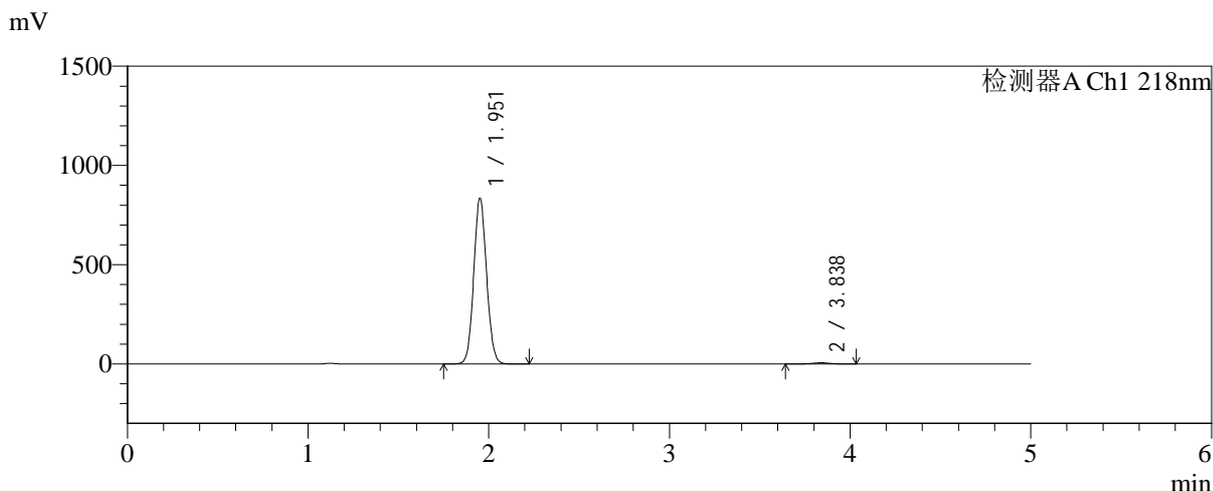


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1905-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-720min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

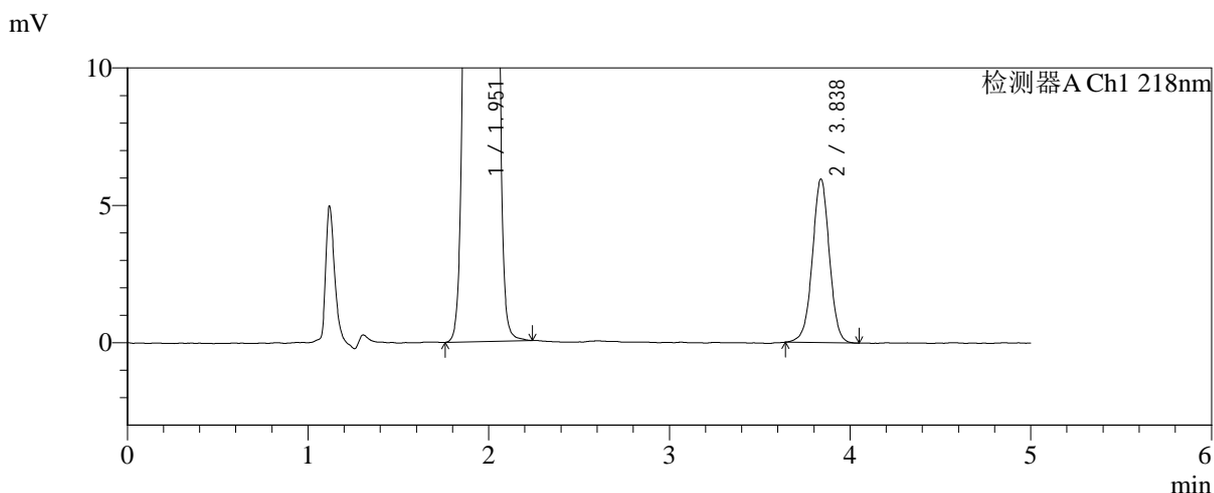
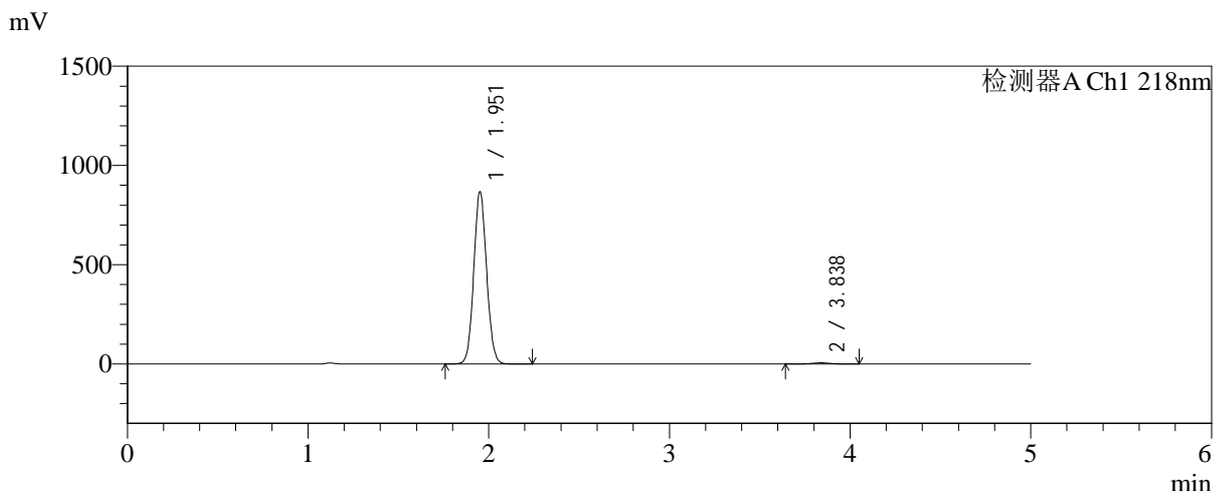
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	4123320	99.057	828851	3595	1.077	--
2	3.838	39272	0.943	6015	8136	0.987	12.564
总计		4162592	100.000	834866			

图85 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1906-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-720min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:36 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	1.951	4286451	99.098	861744	3597	1.076	--
2	3.838	39028	0.902	5958	8147	0.996	12.568
总计		4325479	100.000	867702			

图86 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
供试品溶液-1

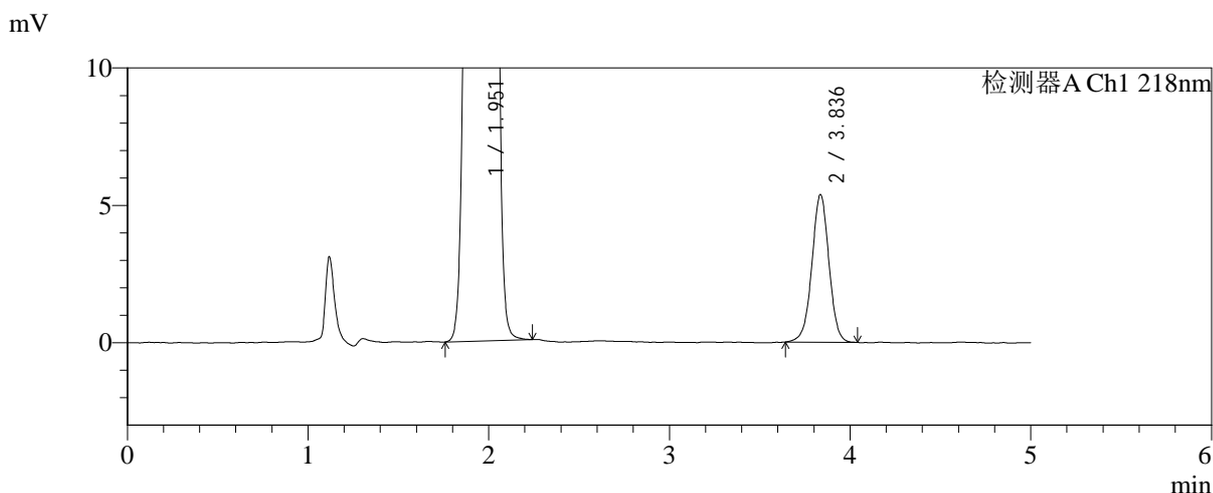
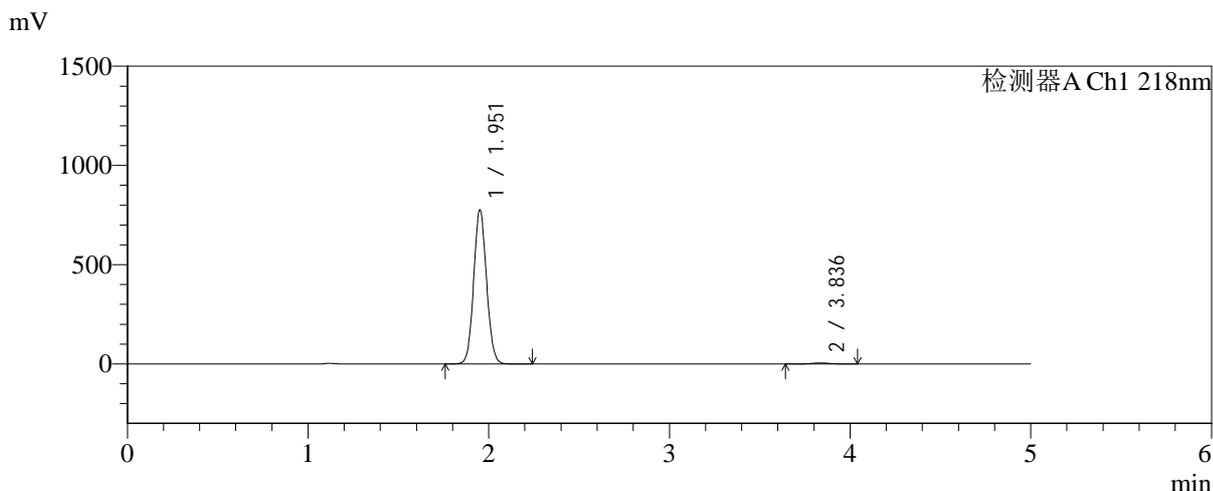


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1907-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-720min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:39 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	1.951	3838810	99.087	769750	3587	1.077	--
2	3.836	35367	0.913	5362	8038	0.992	12.505
总计		3874178	100.000	775112			

图87 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

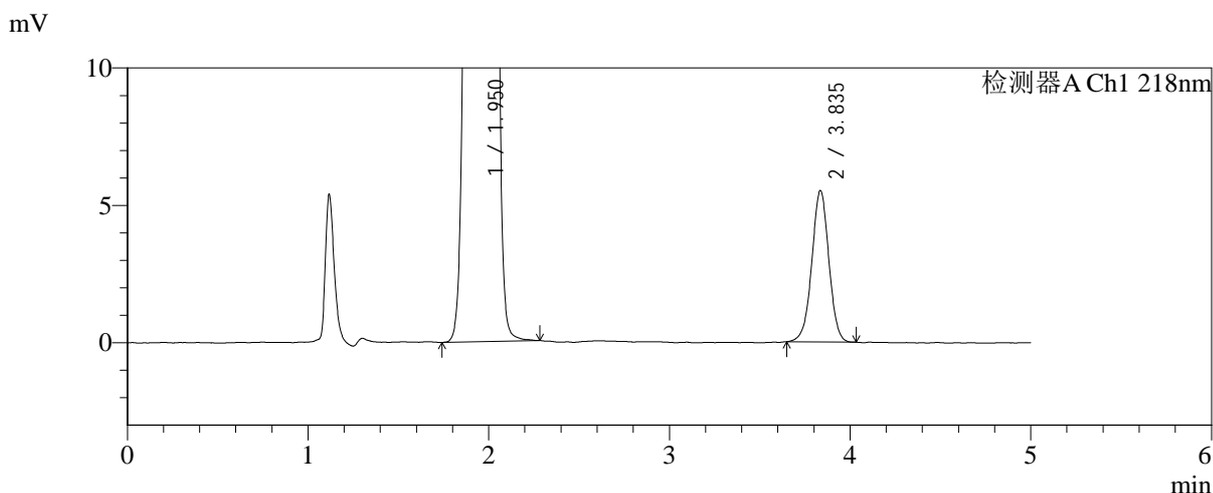
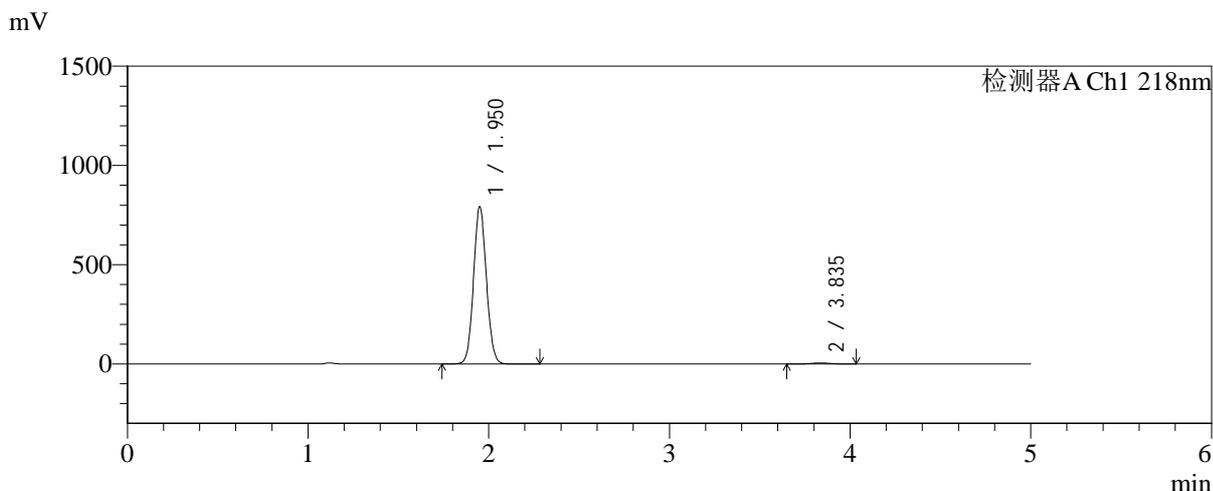


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1908-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:42 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	1.950	3919382	99.088	787118	3582	1.077	--
2	3.835	36085	0.912	5494	8014	0.992	12.497
总计		3955467	100.000	792611			

图88 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

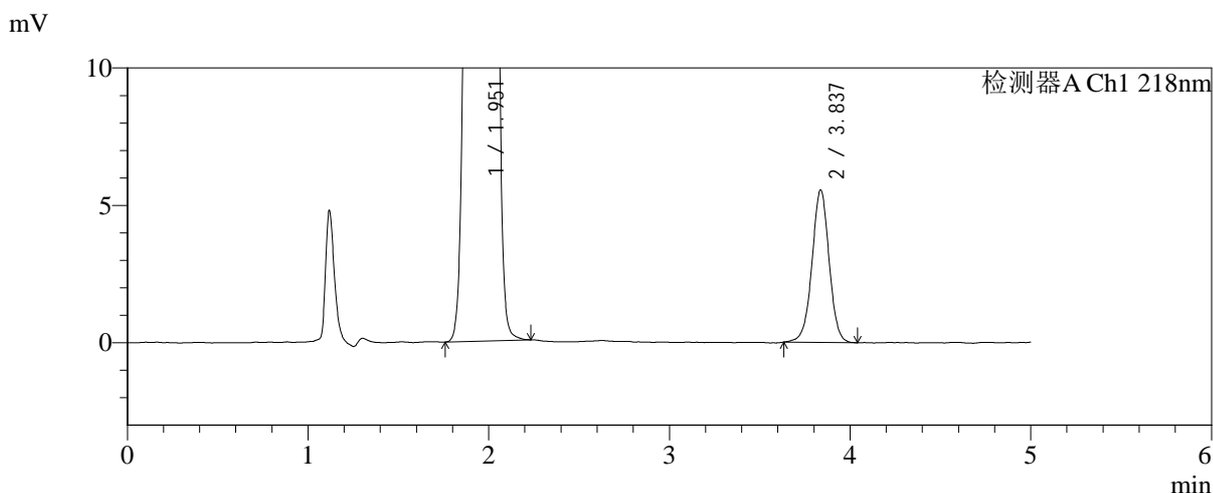
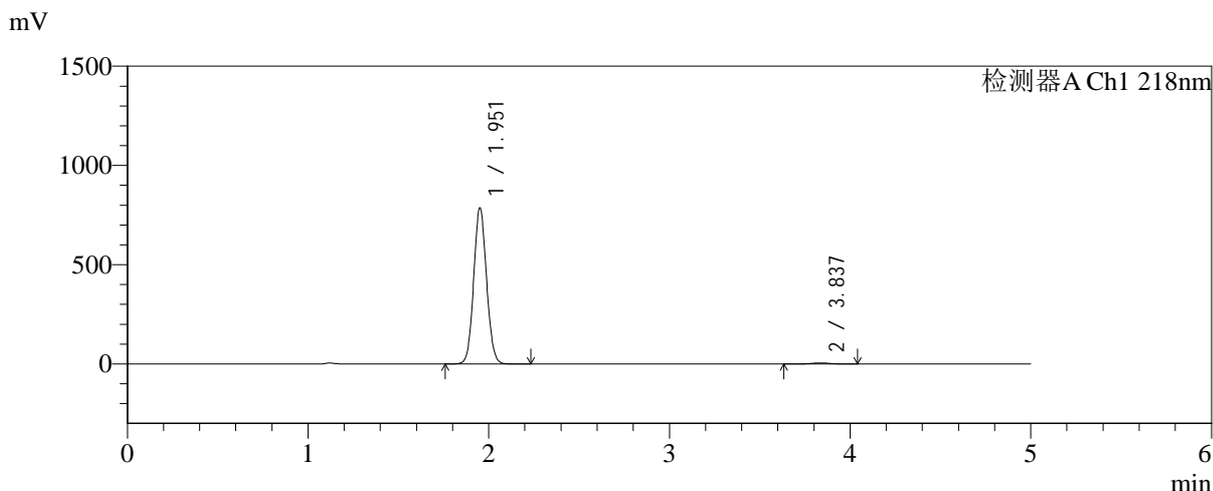


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1909-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-720min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	3889402	99.068	780241	3587	1.077	--
2	3.837	36581	0.932	5544	8047	0.992	12.513
总计		3925983	100.000	785784			

图89 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

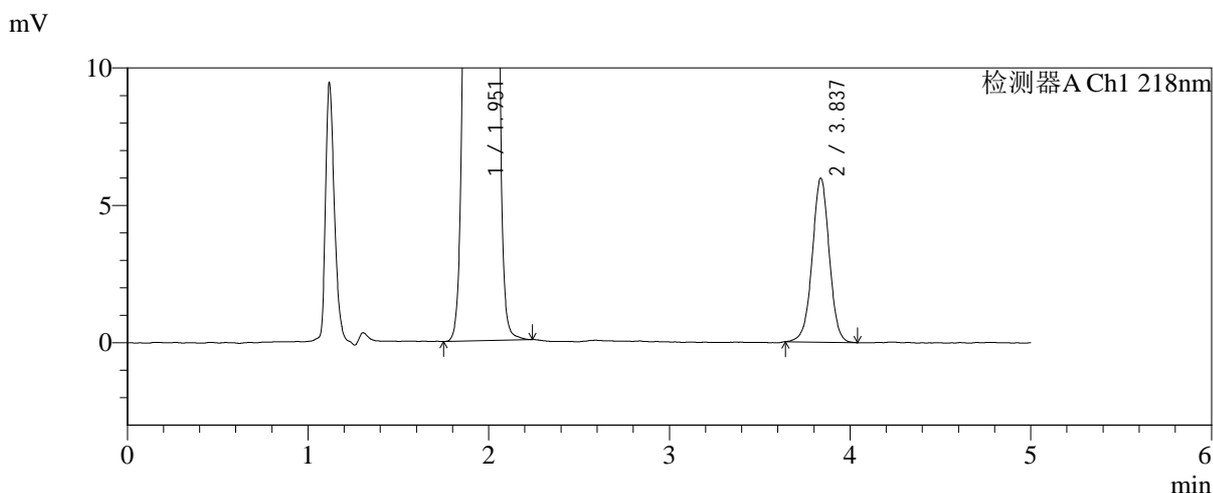
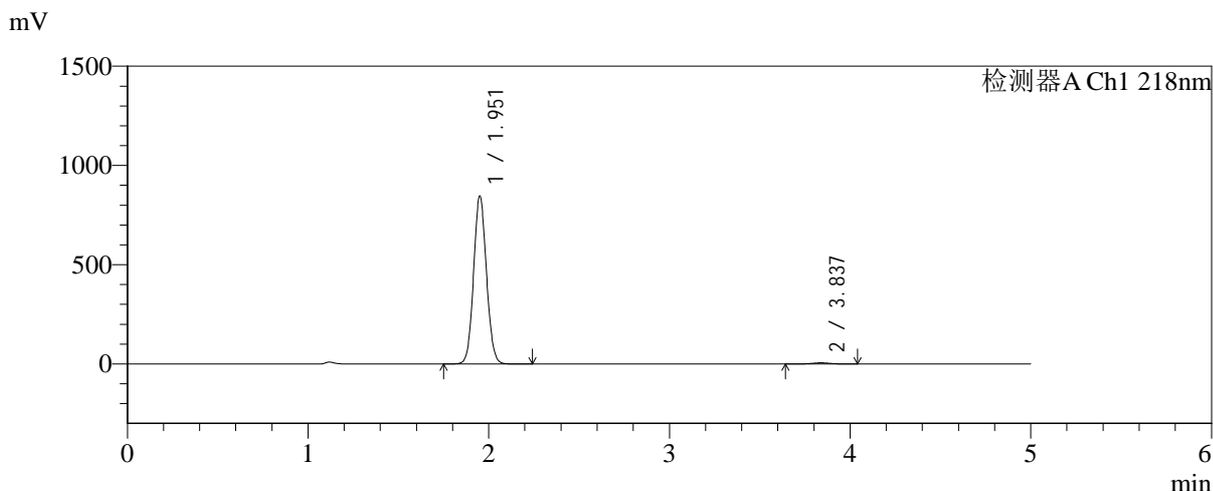


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1910-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-720min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

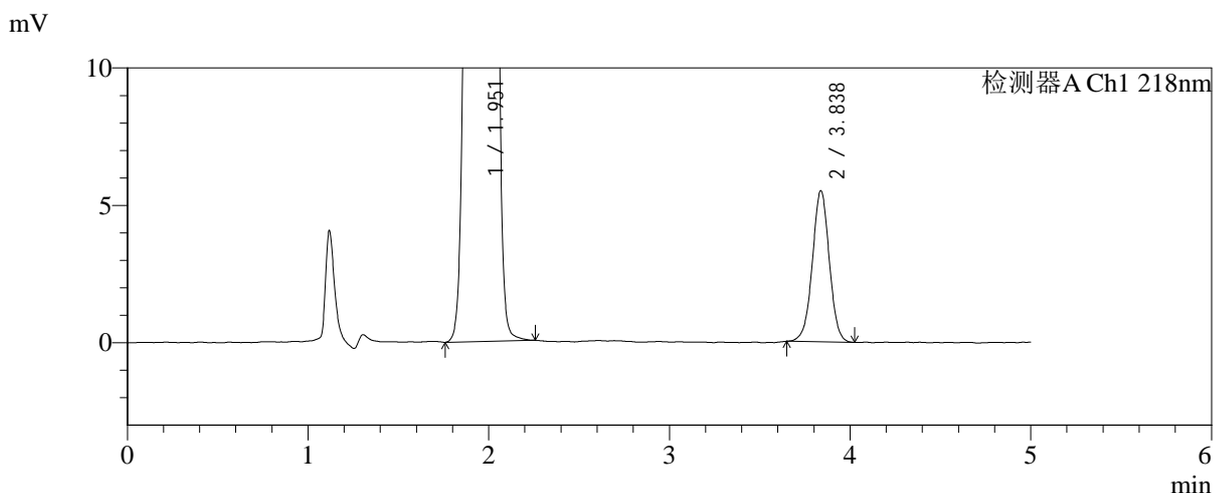
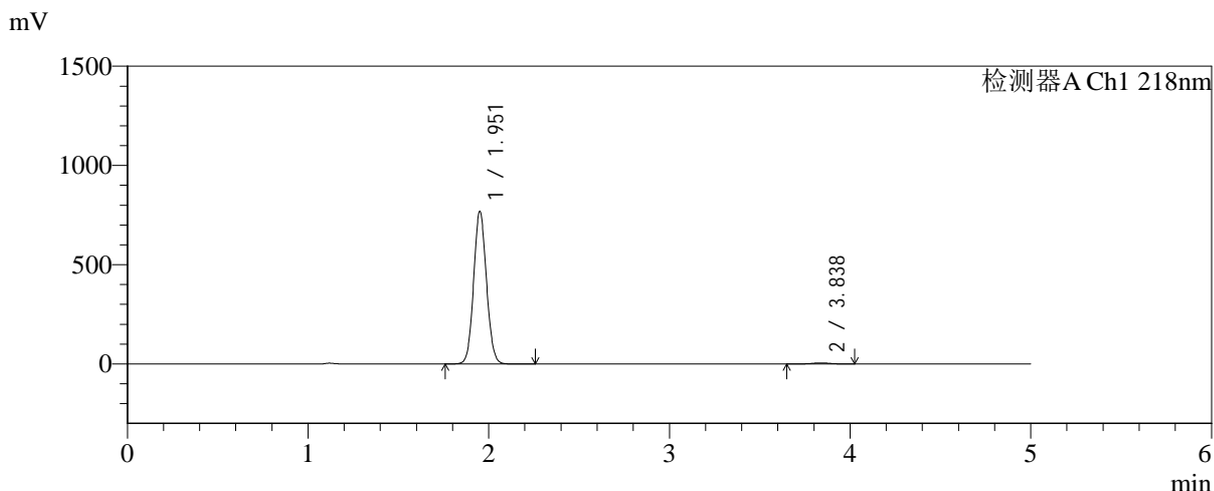
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	4182541	99.075	839865	3591	1.077	--
2	3.837	39041	0.925	5966	8127	0.995	12.560
总计		4221583	100.000	845831			

图90 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1911-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:50 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	1.951	3799947	99.067	762527	3591	1.077	--
2	3.838	35797	0.933	5495	8143	1.000	12.567
总计		3835744	100.000	768023			

图91 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

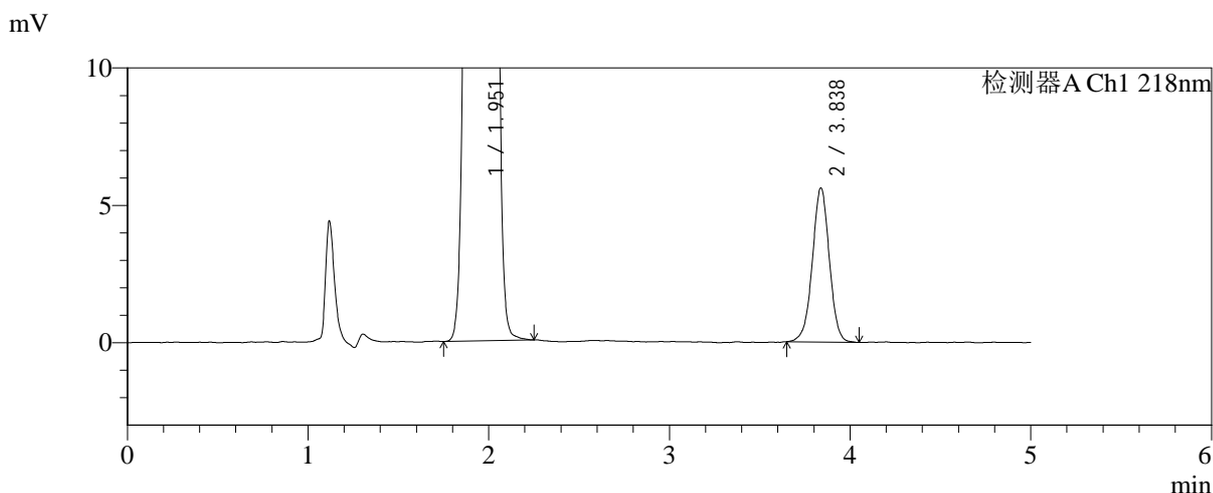
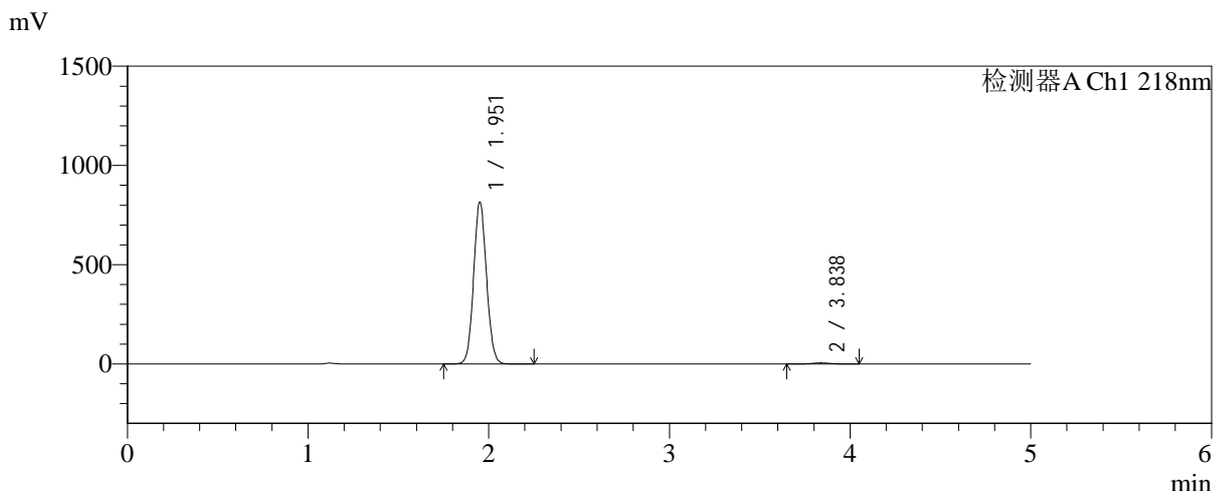


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1912-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

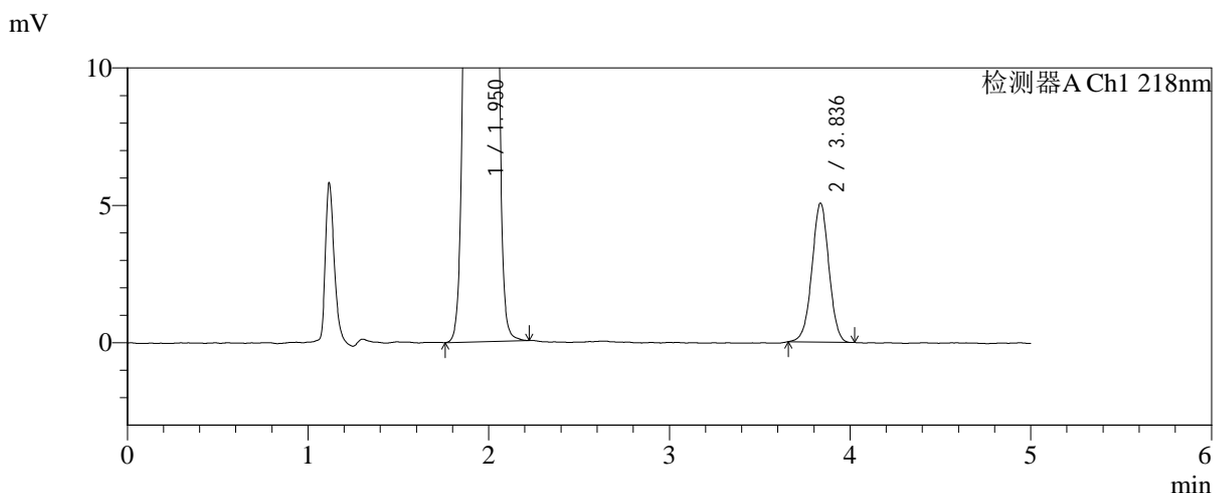
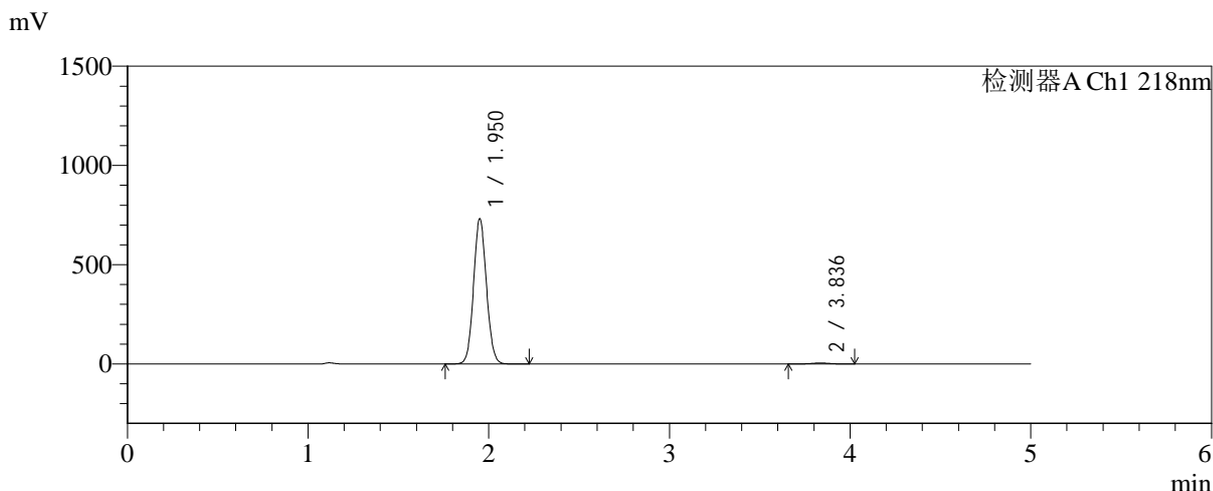
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	4033586	99.099	809146	3589	1.077	--
2	3.838	36693	0.901	5610	8083	0.991	12.540
总计		4070278	100.000	814756			

图92 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1913-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

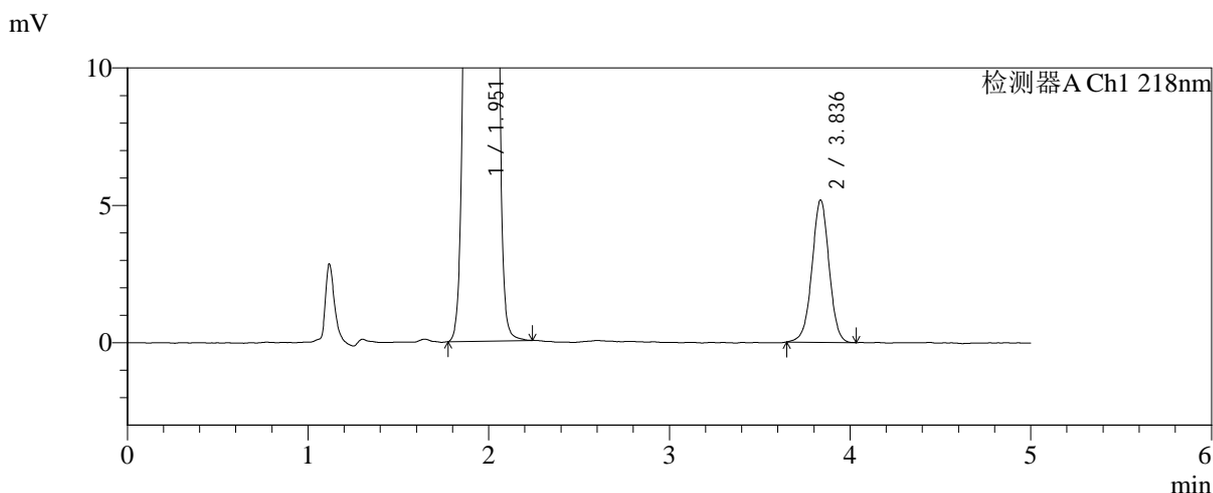
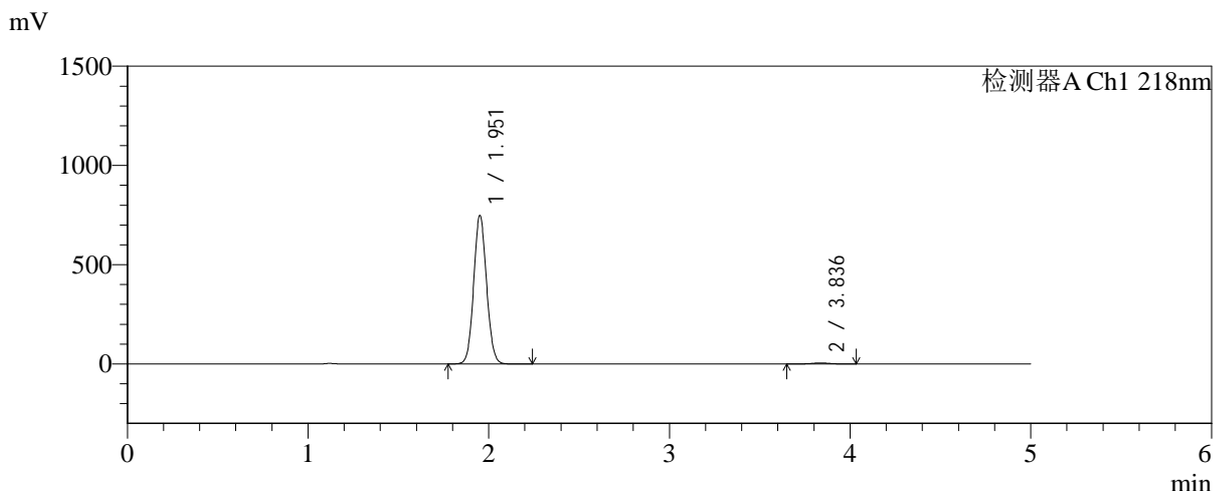
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	3625769	99.097	726904	3576	1.078	--
2	3.836	33046	0.903	5051	7998	0.999	12.485
总计		3658815	100.000	731954			

图93 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1914-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:51:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:26:59 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	1.951	3702568	99.088	742474	3585	1.077	--
2	3.836	34075	0.912	5171	8028	0.992	12.502
总计		3736643	100.000	747645			

图94 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

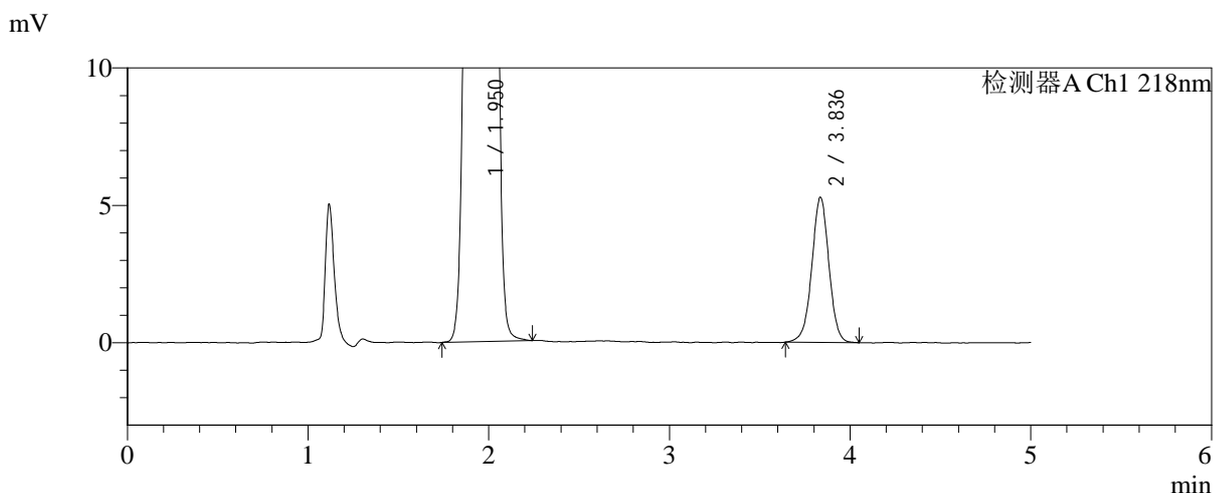
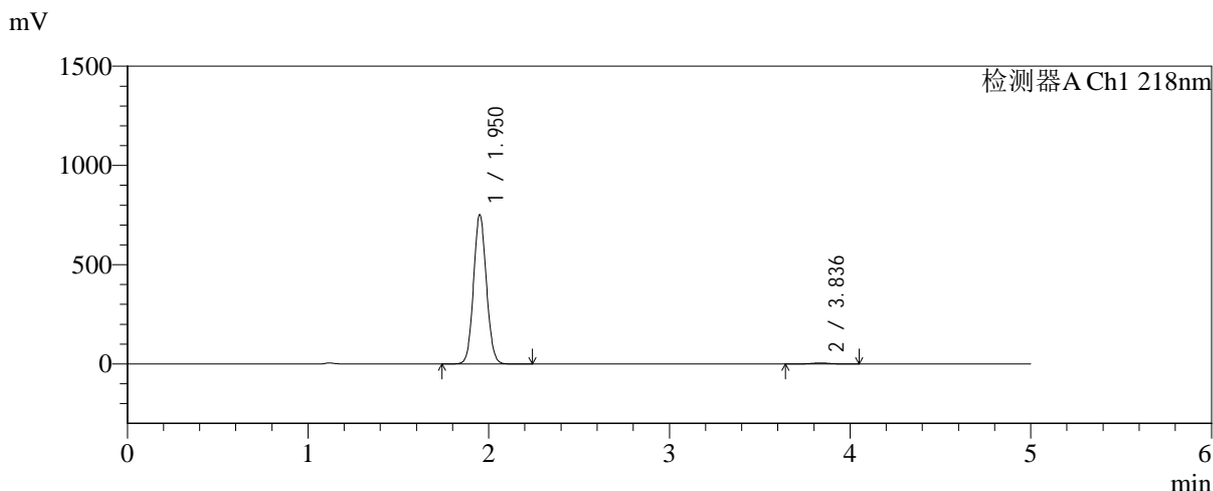


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1915-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	3721988	99.074	746991	3578	1.077	--
2	3.836	34783	0.926	5270	8006	0.990	12.490
总计		3756772	100.000	752261			

图95 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

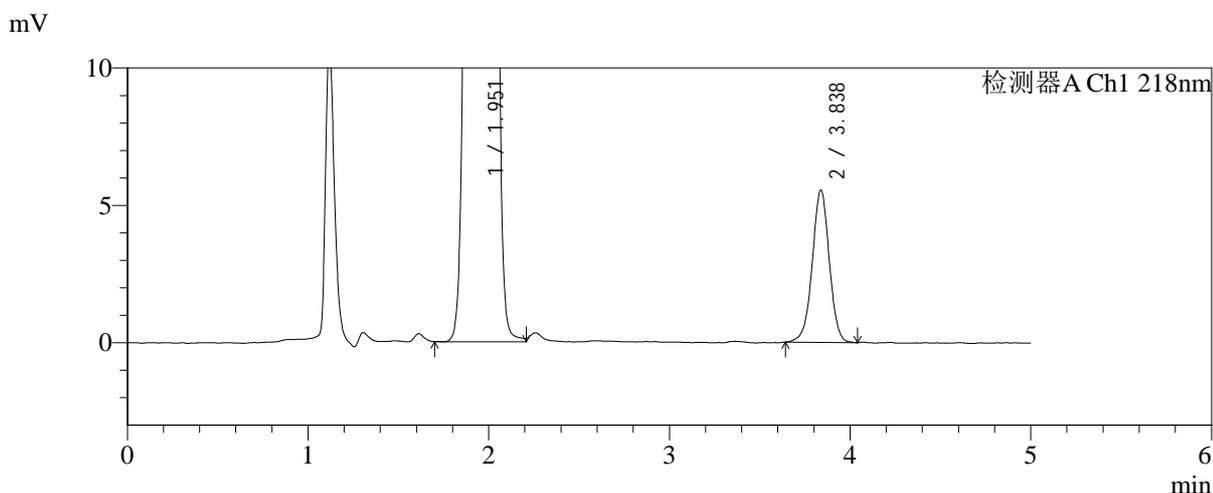
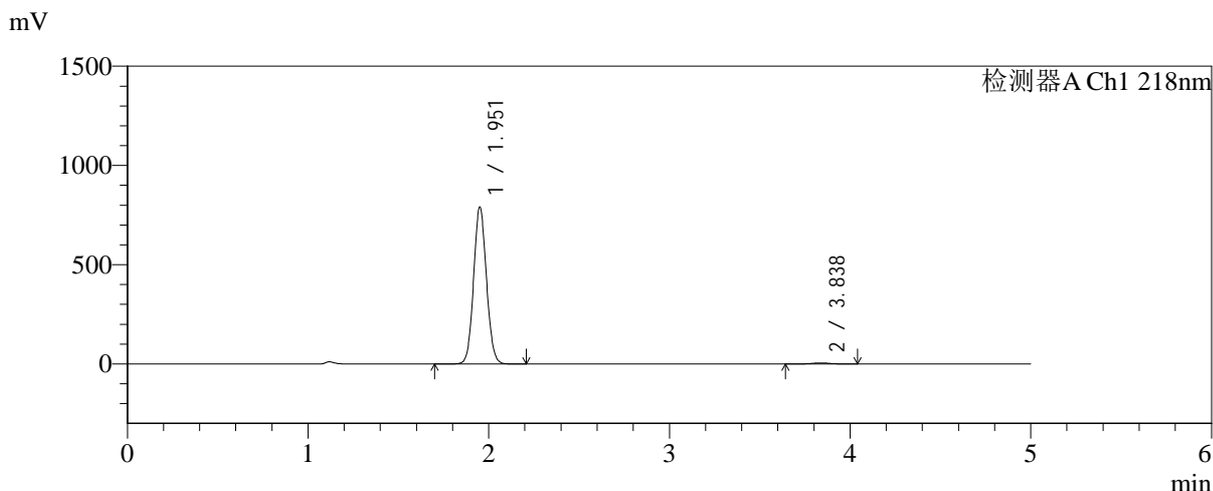


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1916-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:27:04 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	1.951	3908366	99.081	784314	3589	1.078	--
2	3.838	36250	0.919	5539	8136	0.987	12.564
总计		3944616	100.000	789853			

图96 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

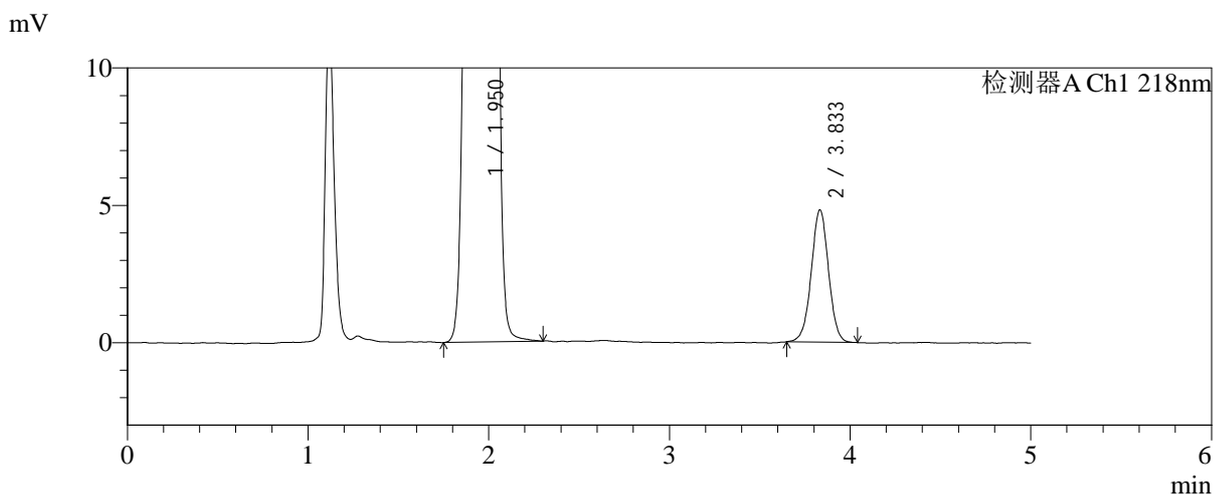
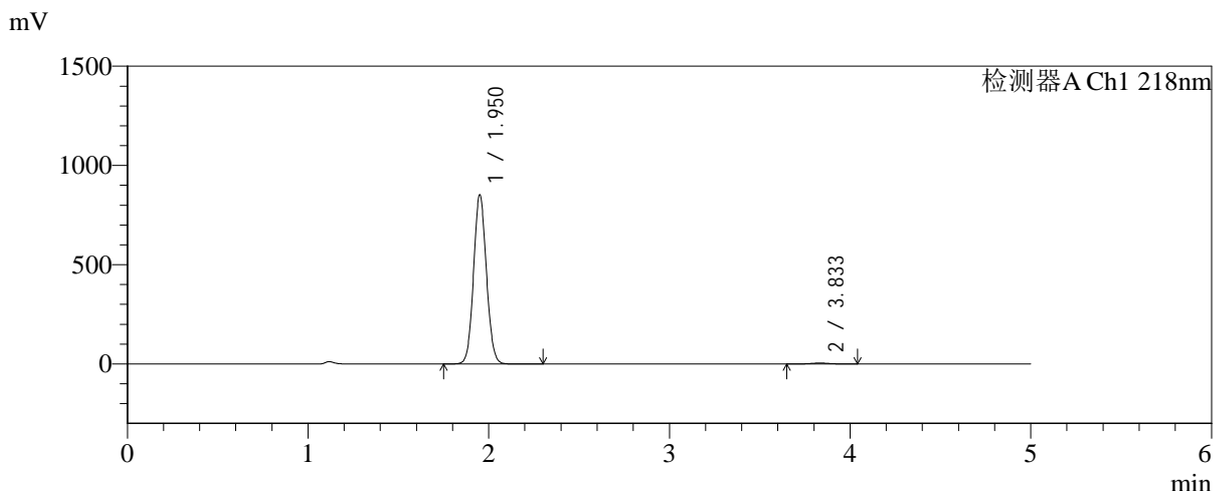


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-42/30-1917-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:27:07 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	1.950	4214205	99.246	846253	3587	1.076	--
2	3.833	32018	0.754	4809	7803	1.005	12.391
总计		4246222	100.000	851062			

图97 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

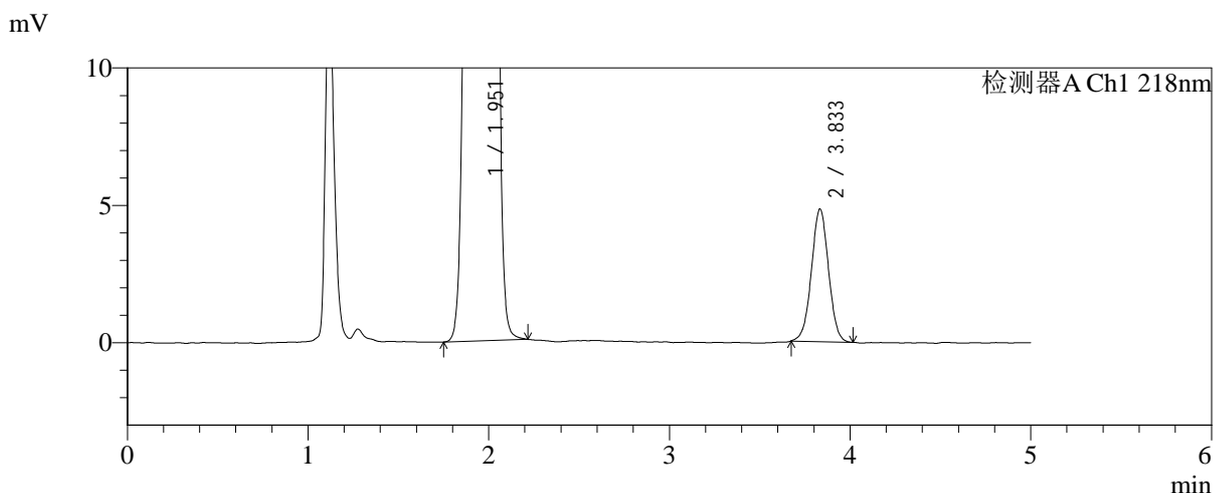
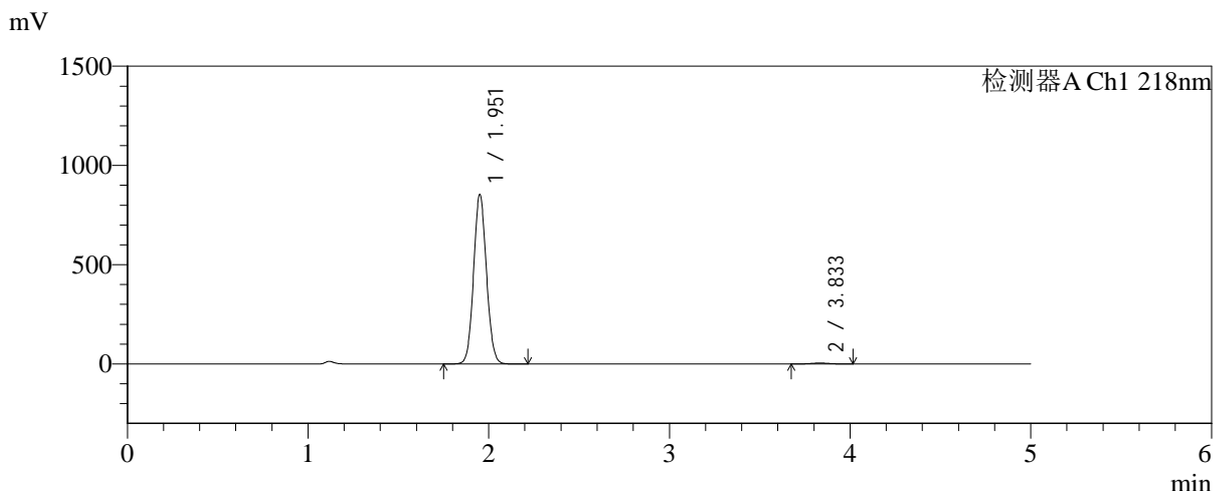


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 29-43/30-1918-2 - zzp-2025081521p-rcqx-pH6.8jz-BTRCY-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	4221415	99.252	846758	3586	1.077	--
2	3.833	31817	0.748	4819	7834	1.010	12.403
总计		4253233	100.000	851577			

图98 达格列净二甲双胍缓释片安捷伦溶出仪溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025081521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2