



盐酸二甲双胍片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100664-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10
标示量(mg)	1000	供试品稀释倍数	1	系数	1

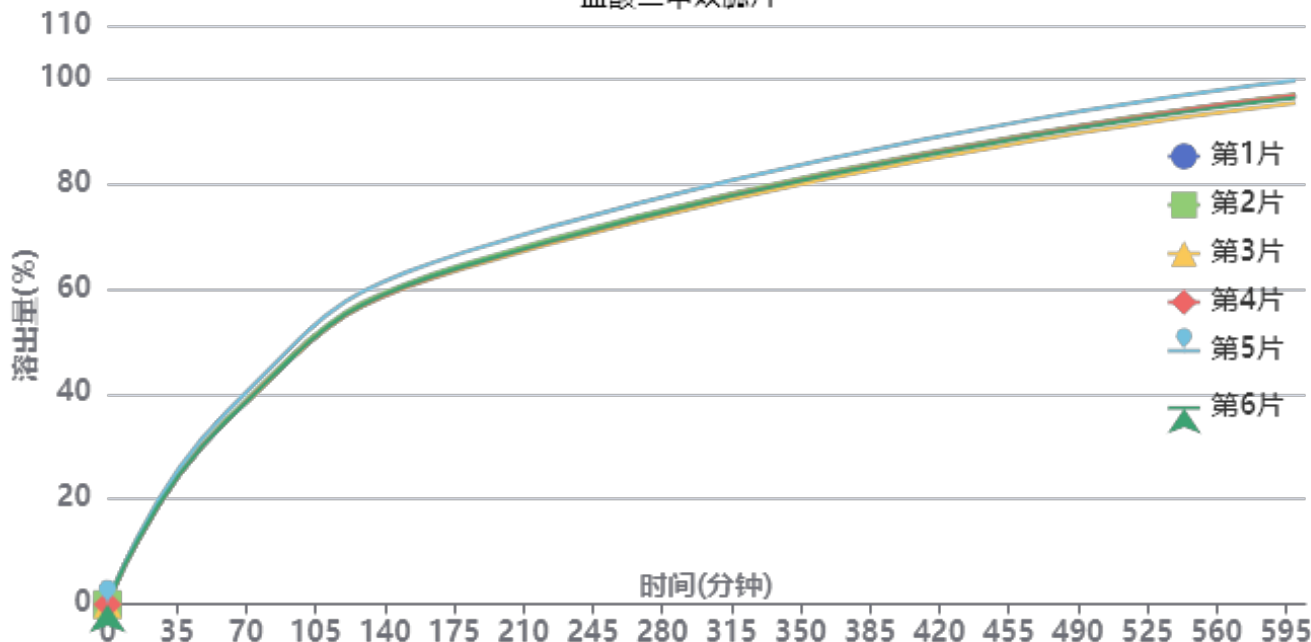
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.07	951732	952343	951755	951124	950327	951456	0.09
2	10.05	950720	950792				950756	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断
94484.21	94602.59	0.09
		数据可信

溶出曲线测定

盐酸二甲双胍片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25010702批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	328518	328645	328582	34.755	35.17	1.95	34.75	35.17	1.95
	2	333024	333342	333183	35.241			35.24		
	3	329035	328893	328964	34.795			34.80		
	4	329827	329852	329840	34.888			34.89		
	5	345152	345372	345262	36.519			36.52		
	6	328914	329565	329240	34.824			34.82		
180min	1	606579	606693	606636	64.165	64.61	1.74	64.22	64.67	1.74
	2	610439	611151	610795	64.605			64.66		
	3	603003	603458	603230	63.805			63.86		
	4	605375	605941	605658	64.061			64.11		
	5	631668	632272	631970	66.844			66.90		
	6	607142	606723	606932	64.196			64.25		
600min	1	913343	913115	913229	96.594	96.75	1.48	96.74	96.90	1.48
	2	914099	914712	914406	96.718			96.87		
	3	898881	899141	899011	95.090			95.24		
	4	913372	913351	913362	96.608			96.76		
	5	939658	939772	939715	99.395			99.55		
	6	908746	908782	908764	96.121			96.27		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-23

复核者:

未审阅版本



盐酸二甲双胍片项目信息

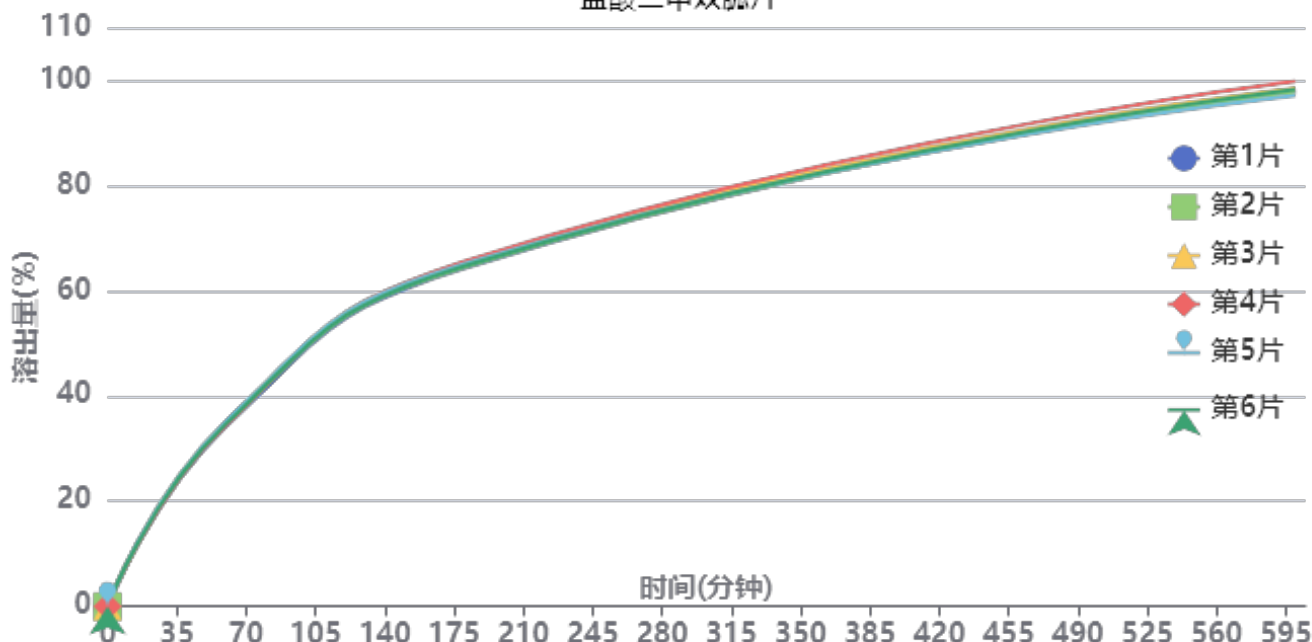
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100664-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10
标示量(mg)	1000	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.07	956259	956557	956809	956692	956153	956494	0.03
2	10.05	957554	957803				957678	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
94984.51		95291.34		0.23	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸二甲双胍片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24112601批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	325821	325969	325895	34.255	34.74	1.03	34.26	34.74	1.02
	2	329118	329408	329263	34.609			34.61		
	3	333483	333166	333324	35.036			35.04		
	4	328673	328694	328684	34.548			34.55		
	5	335386	335180	335283	35.242			35.24		
	6	330676	330774	330725	34.763			34.76		
180min	1	610477	610788	610632	64.184	64.82	0.77	64.24	64.87	0.77
	2	612919	612893	612906	64.423			64.47		
	3	620236	620865	620550	65.227			65.28		
	4	622472	622862	622667	65.449			65.50		
	5	618642	618603	618622	65.024			65.08		
	6	614539	614403	614471	64.588			64.64		
600min	1	930894	931701	931298	97.890	98.08	0.90	98.04	98.23	0.90
	2	928361	929776	929068	97.655			97.80		
	3	935256	935382	935319	98.312			98.46		
	4	947615	947529	947572	99.600			99.75		
	5	922041	922392	922216	96.935			97.09		
	6	933117	933125	933121	98.081			98.23		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-23

复核者:

未审阅版本

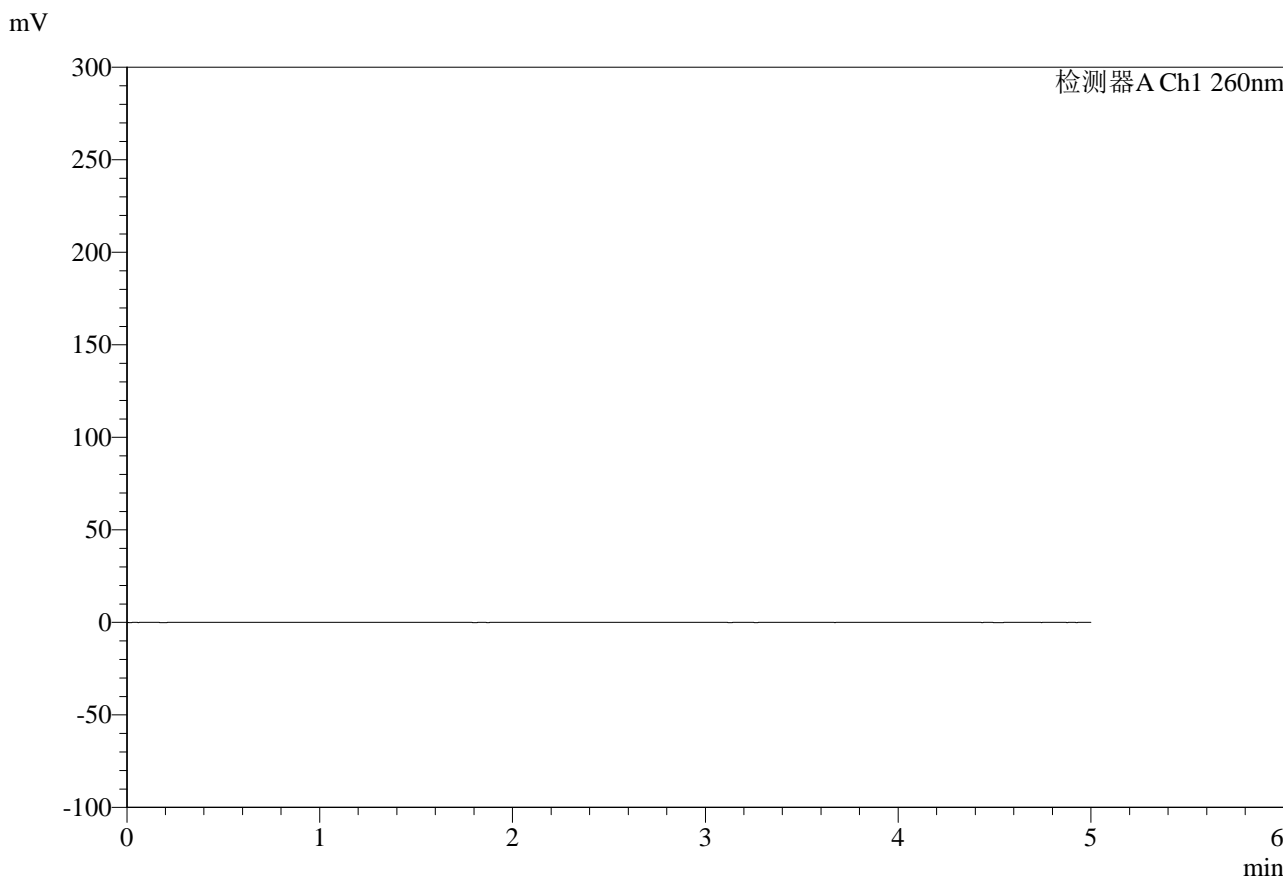


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-540-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

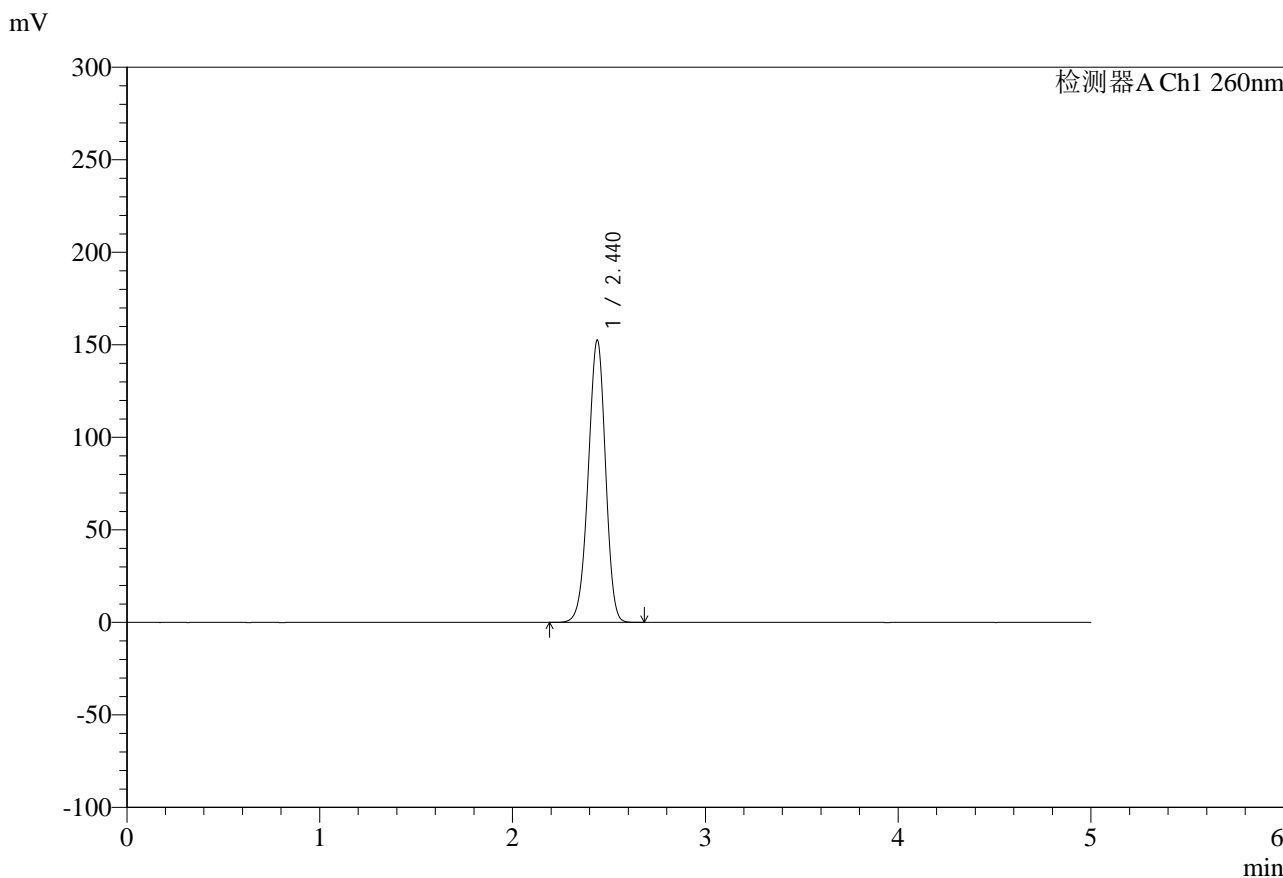
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-541-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	951732	100.000	152496	3527	0.959	--
总计		951732	100.000	152496			

图2 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

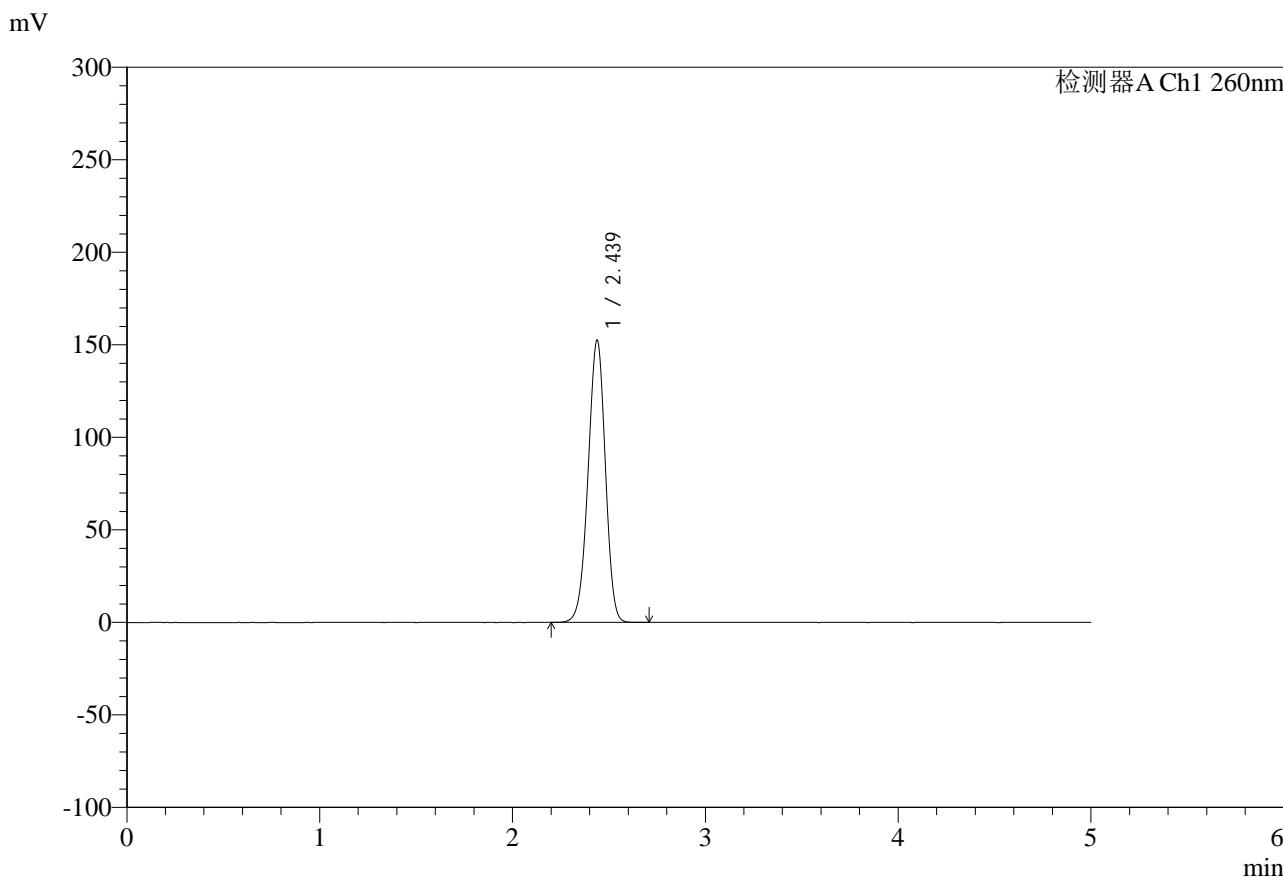


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-542-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	952343	100.000	152535	3517	0.960	--
总计		952343	100.000	152535			

图3 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

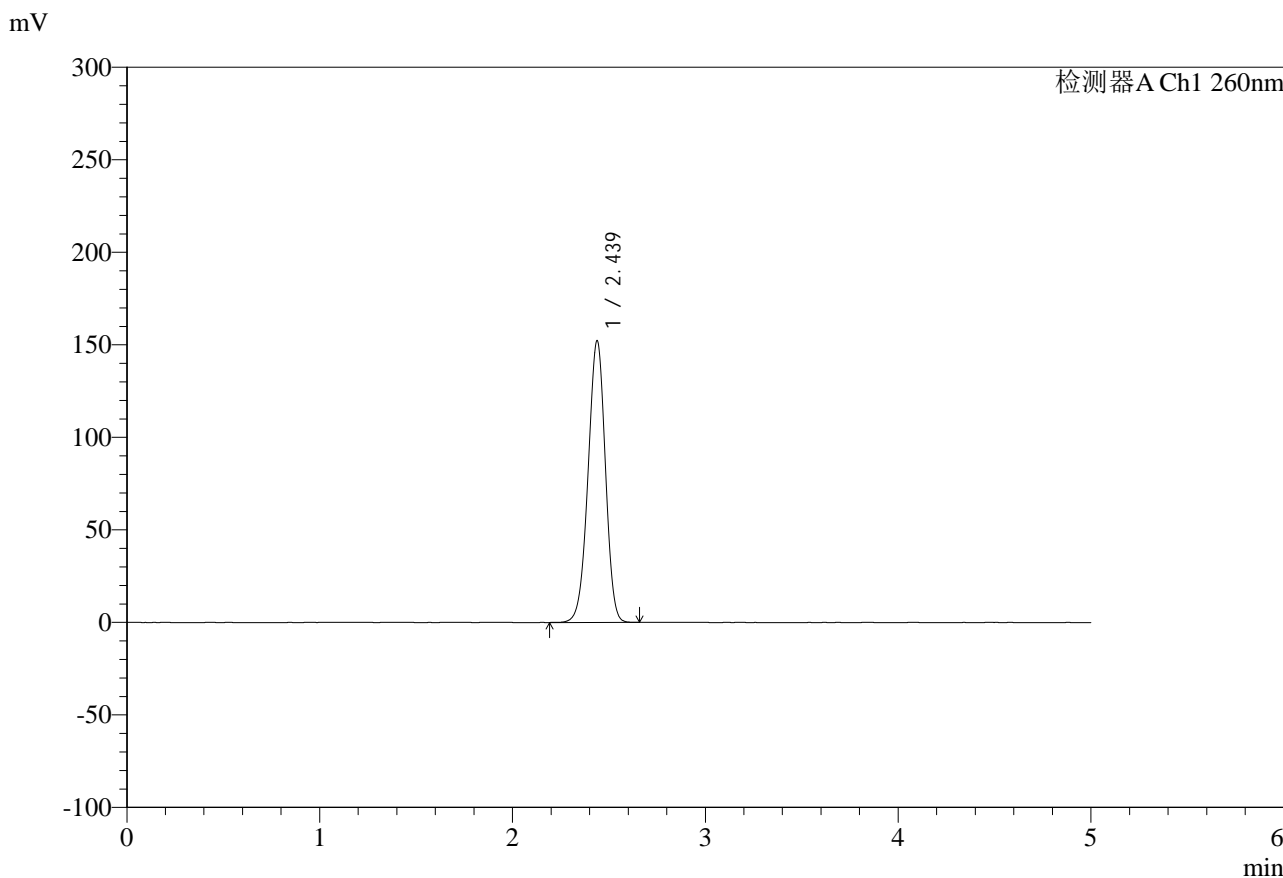


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-543-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	951755	100.000	152237	3503	0.961	--
总计		951755	100.000	152237			

图4 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

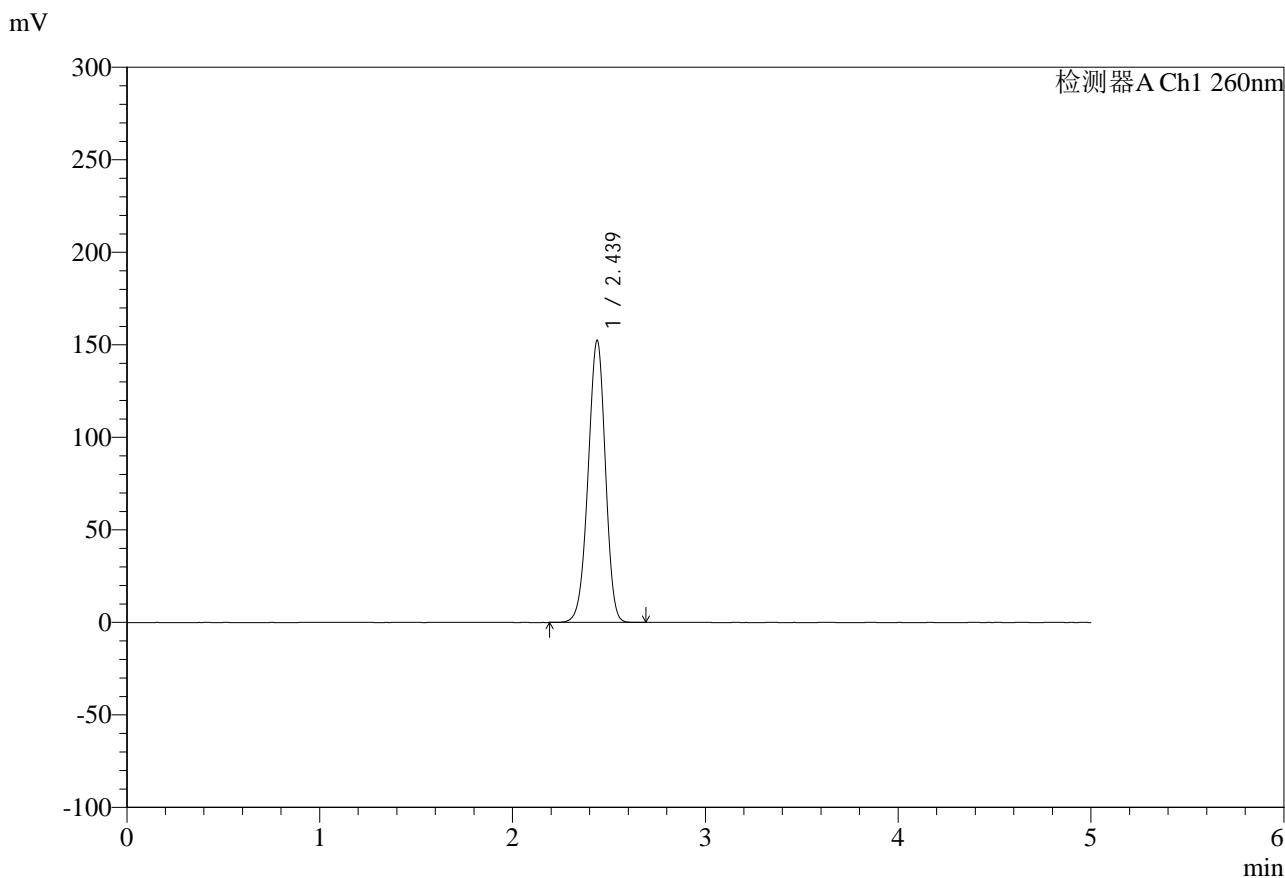


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-544-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	951124	100.000	152419	3524	0.959	--
总计		951124	100.000	152419			

图5 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

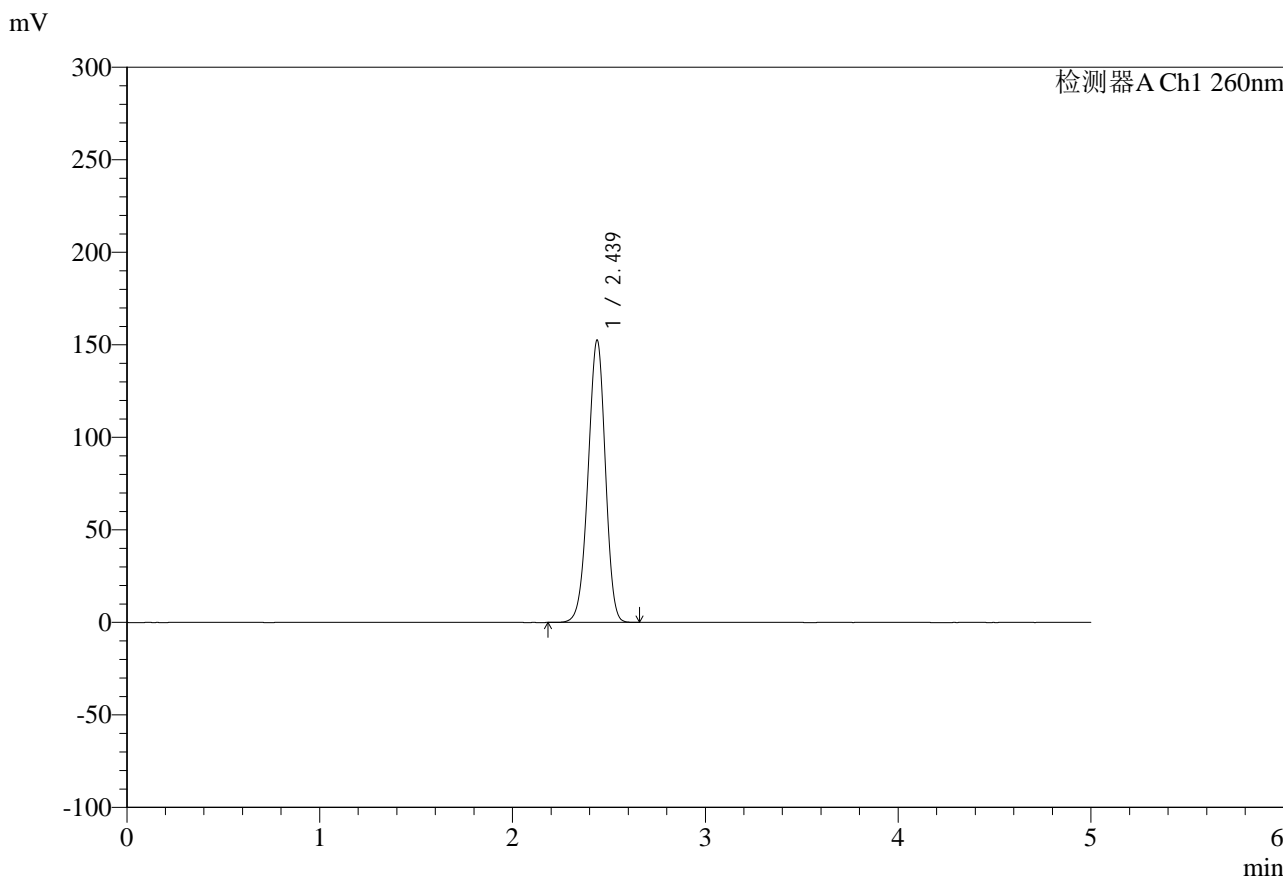


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-545-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	950327	100.000	152545	3527	0.959	--
总计		950327	100.000	152545			

图6 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

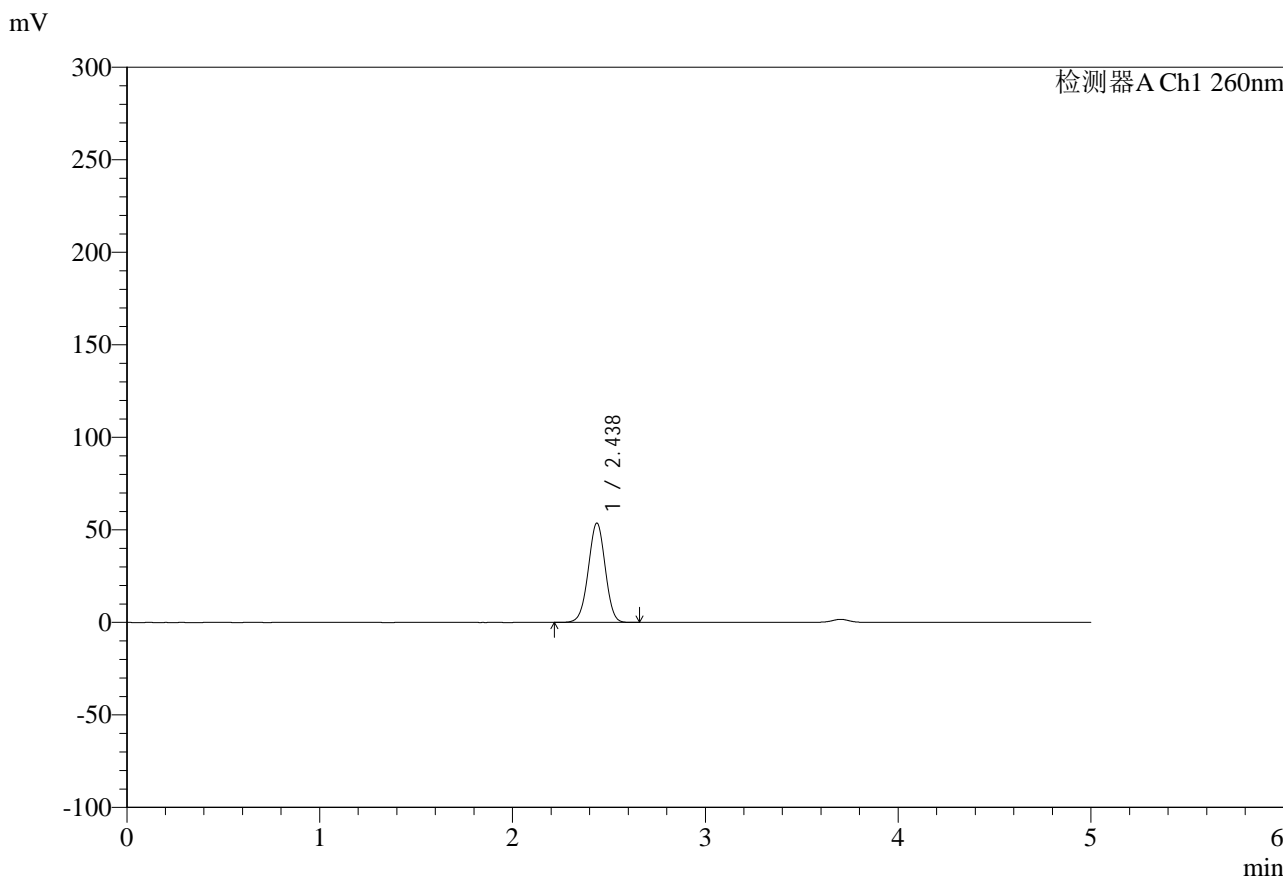


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-546-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	328518	100.000	53703	3660	0.989	--
总计		328518	100.000	53703			

图7 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

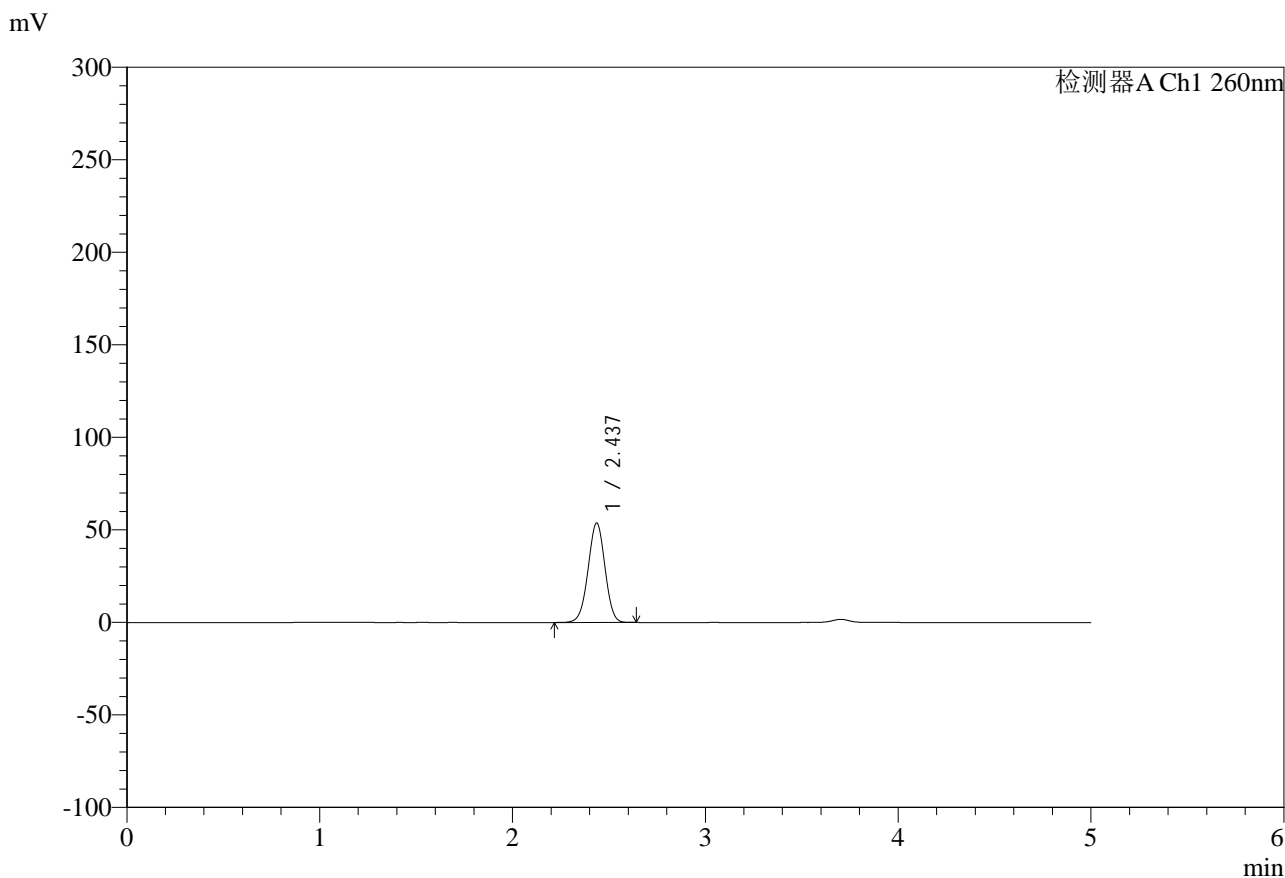


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-547-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	328645	100.000	53722	3658	0.988	--
总计		328645	100.000	53722			

图8 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-2

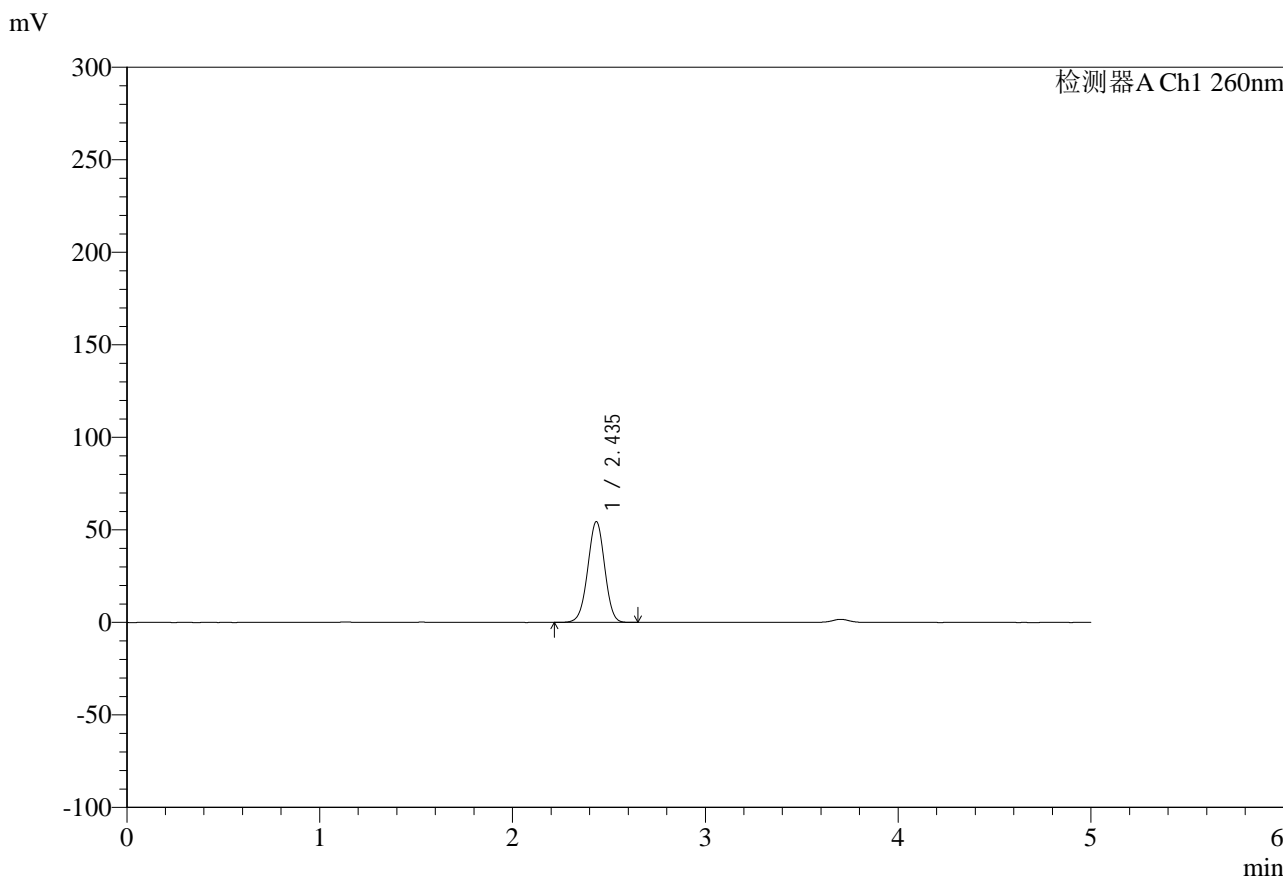


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-548-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	333024	100.000	54327	3658	0.988	--
总计		333024	100.000	54327			

图9 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

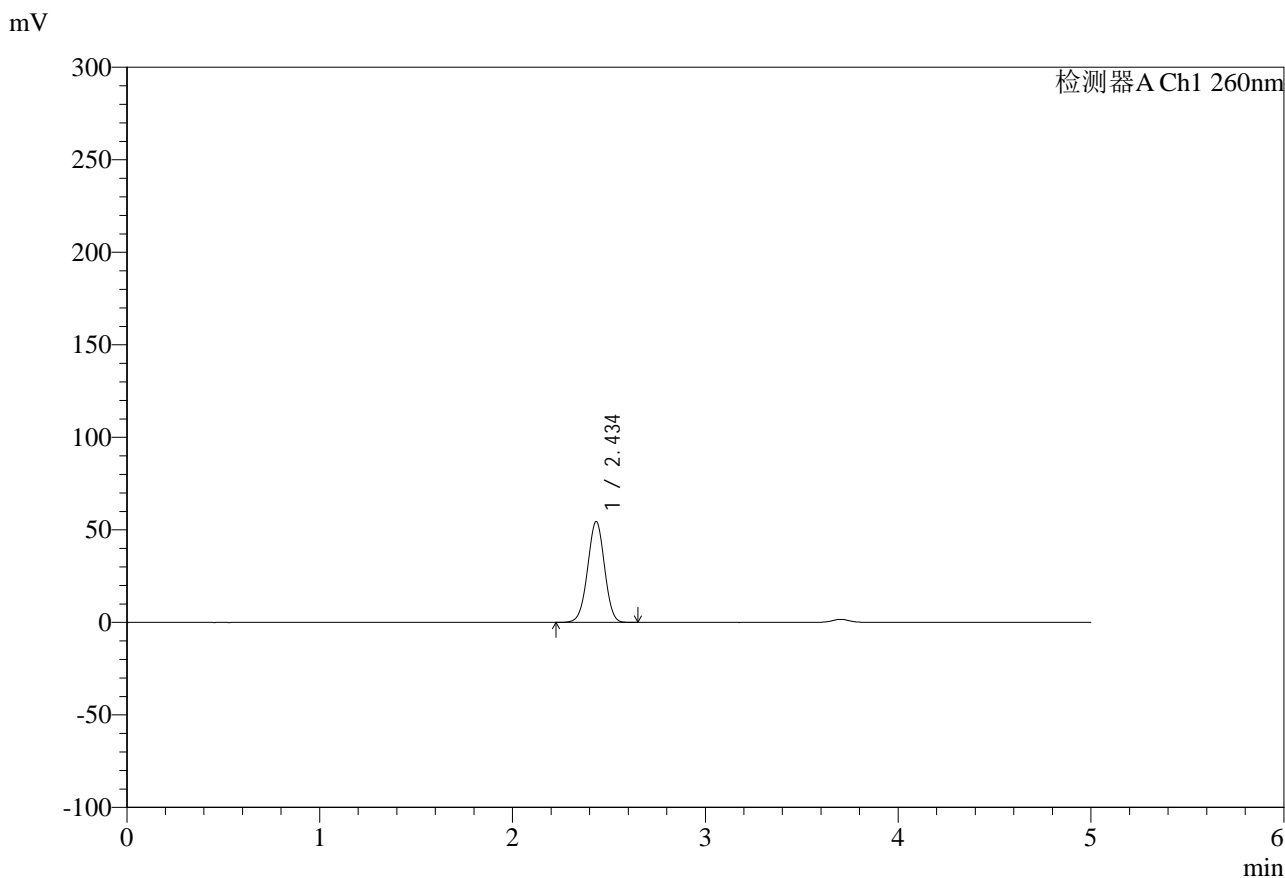


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-549-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	333342	100.000	54268	3649	0.988	--
总计		333342	100.000	54268			

图10 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-2

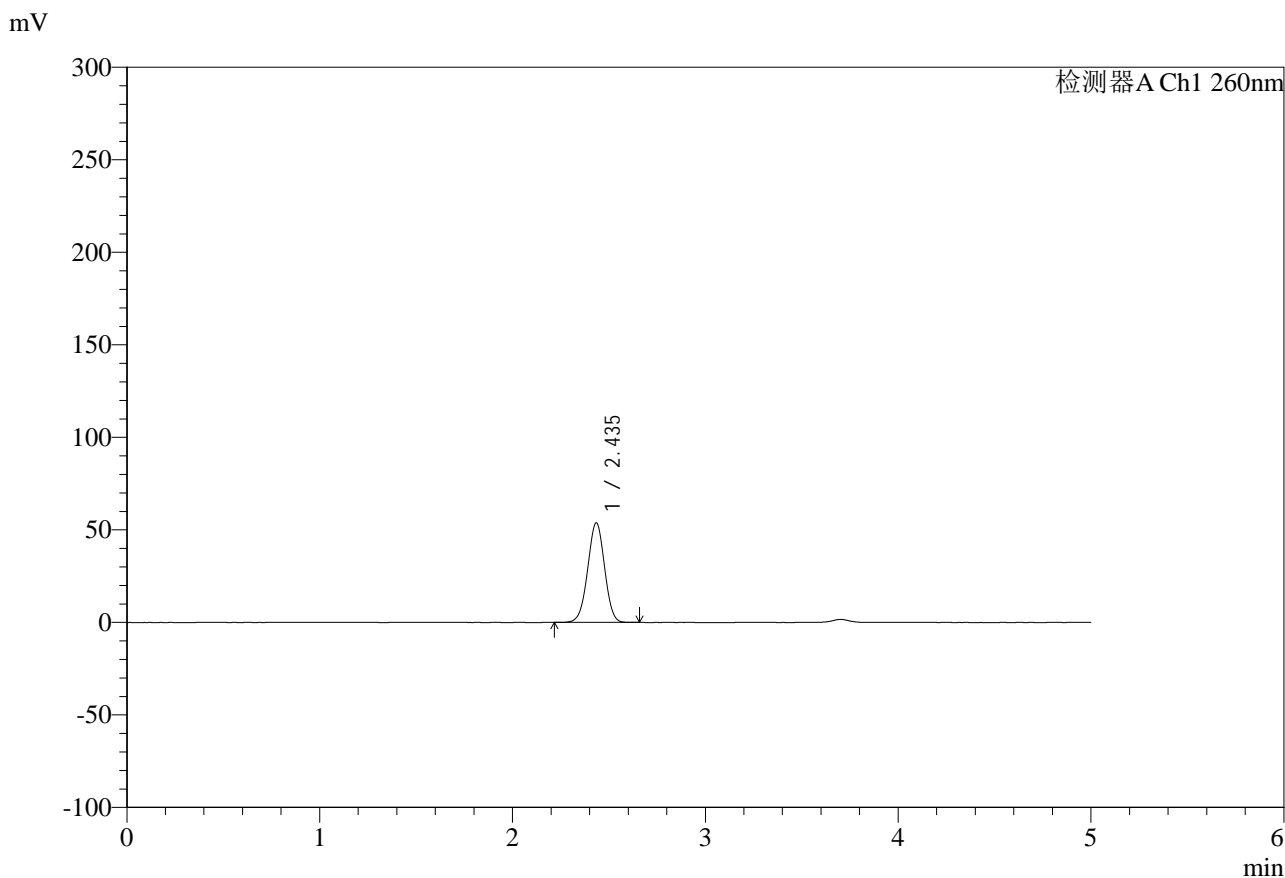


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-550-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	329035	100.000	53642	3656	0.989	--
总计		329035	100.000	53642			

图11 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

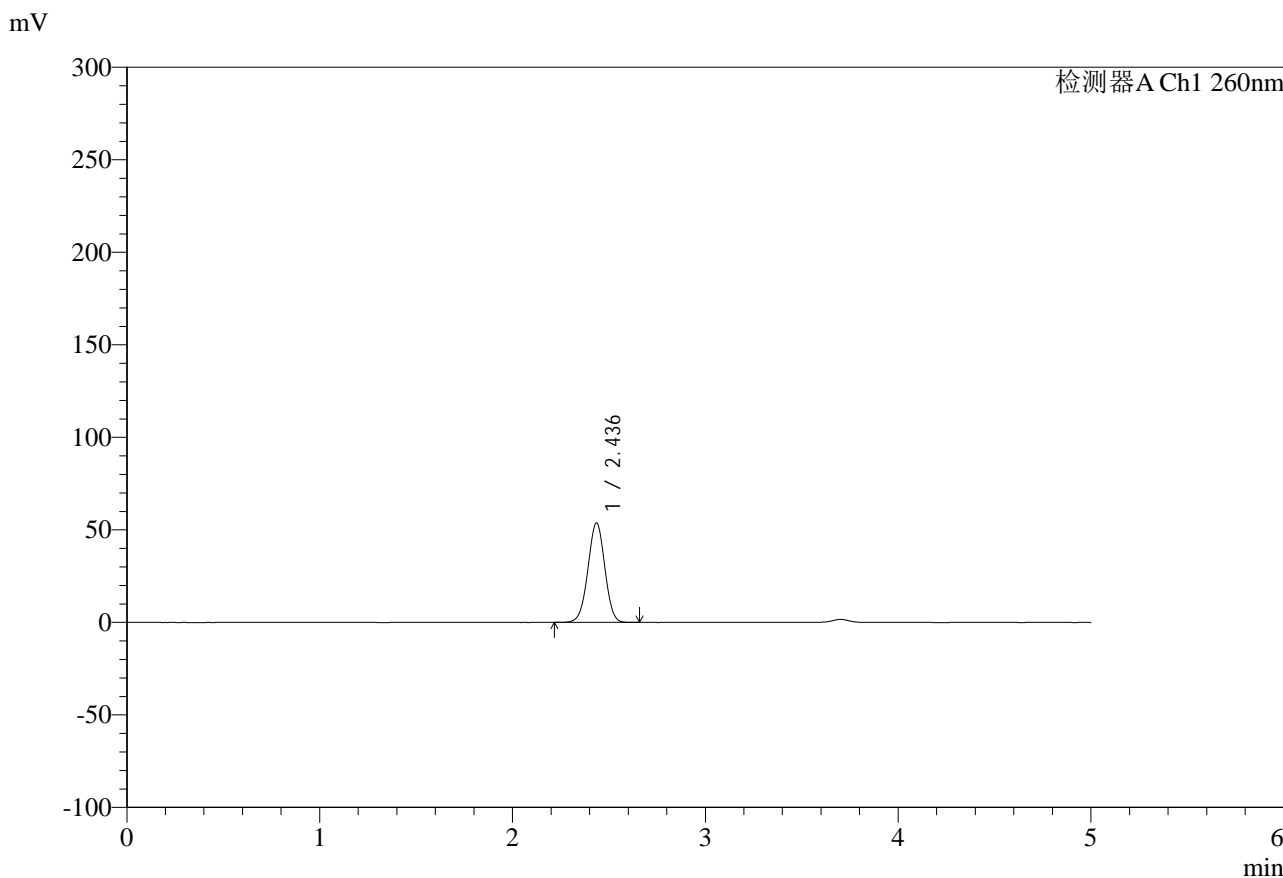


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-551-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	328893	100.000	53704	3653	0.989	--
总计		328893	100.000	53704			

图12 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-2

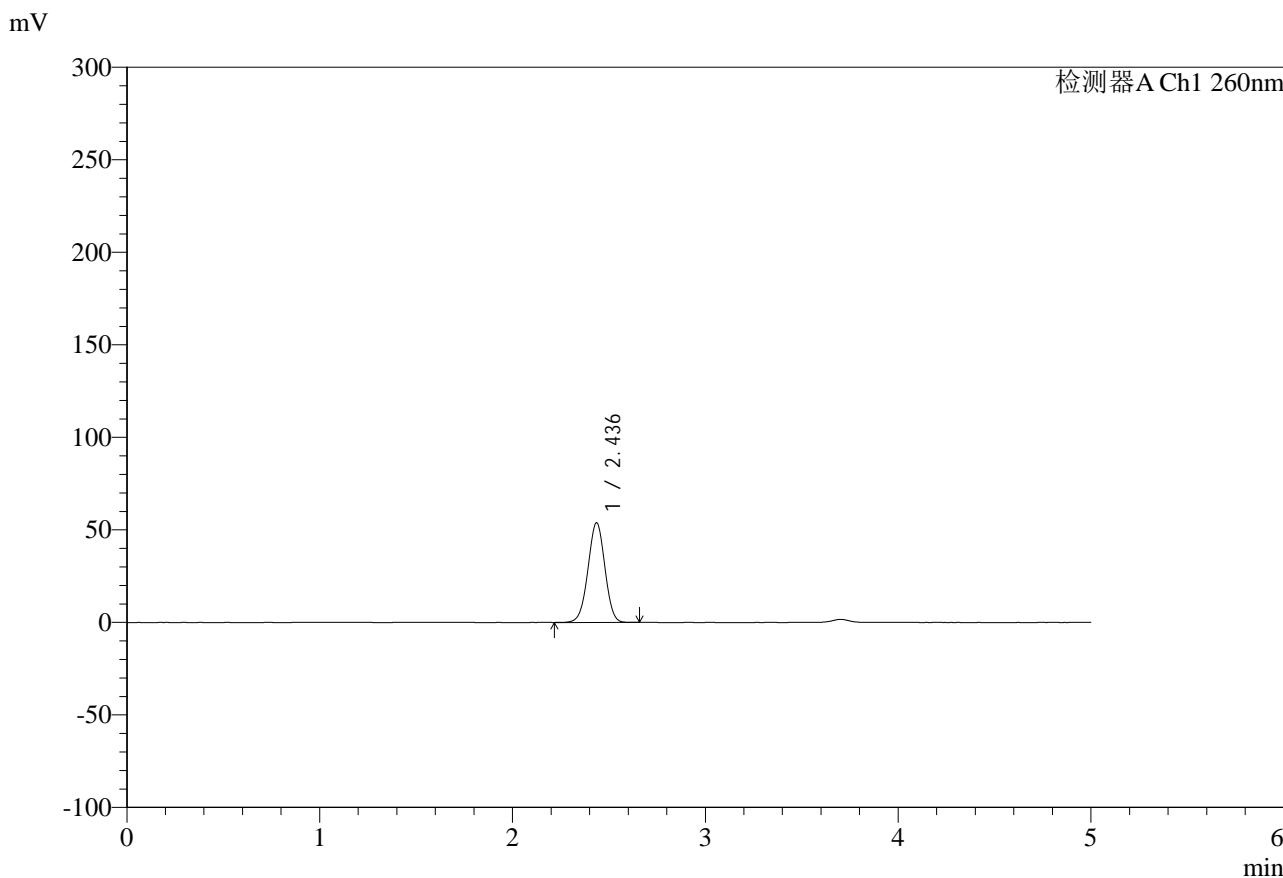


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-552-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	329827	100.000	53813	3649	0.989	--
总计		329827	100.000	53813			

图13 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

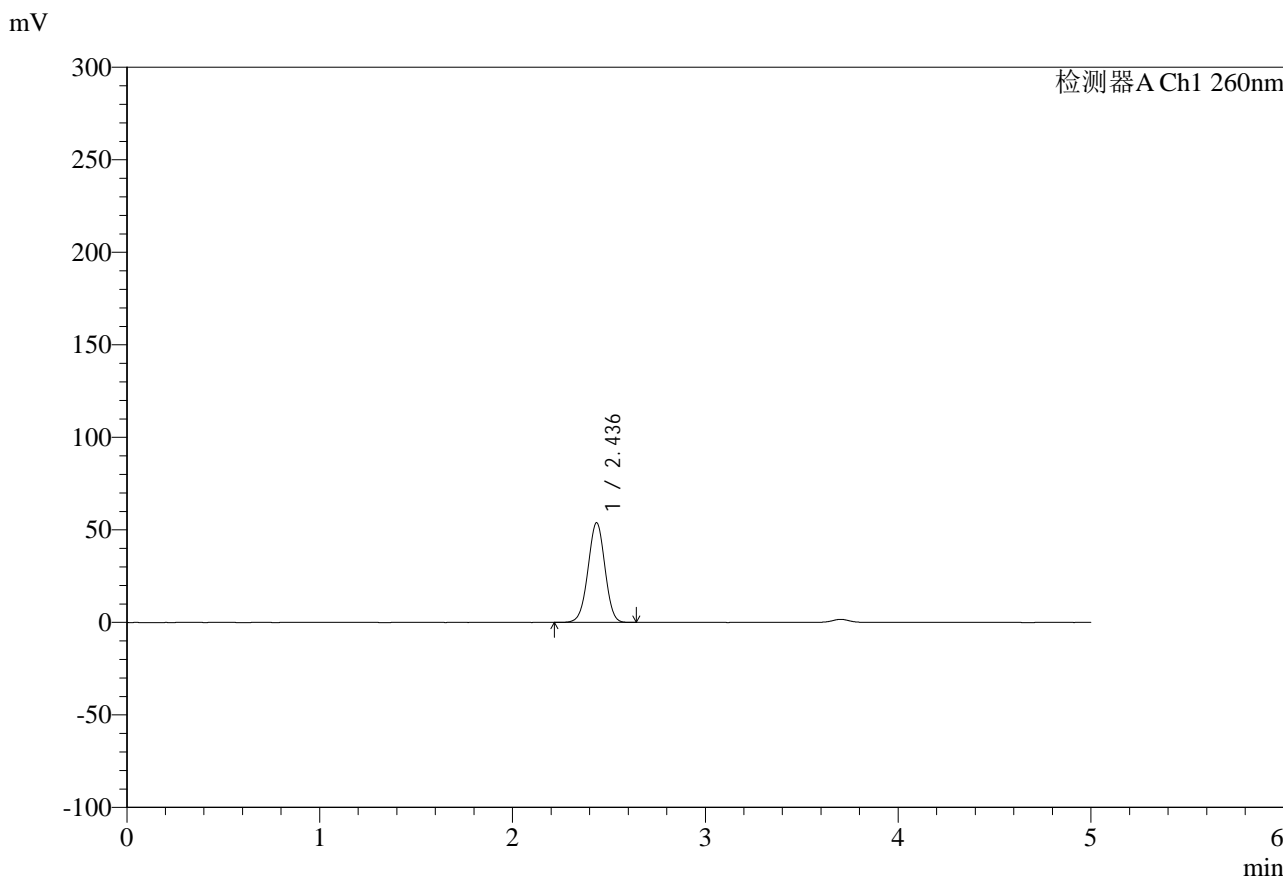


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-553-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	329852	100.000	53840	3648	0.988	--
总计		329852	100.000	53840			

图14 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-2

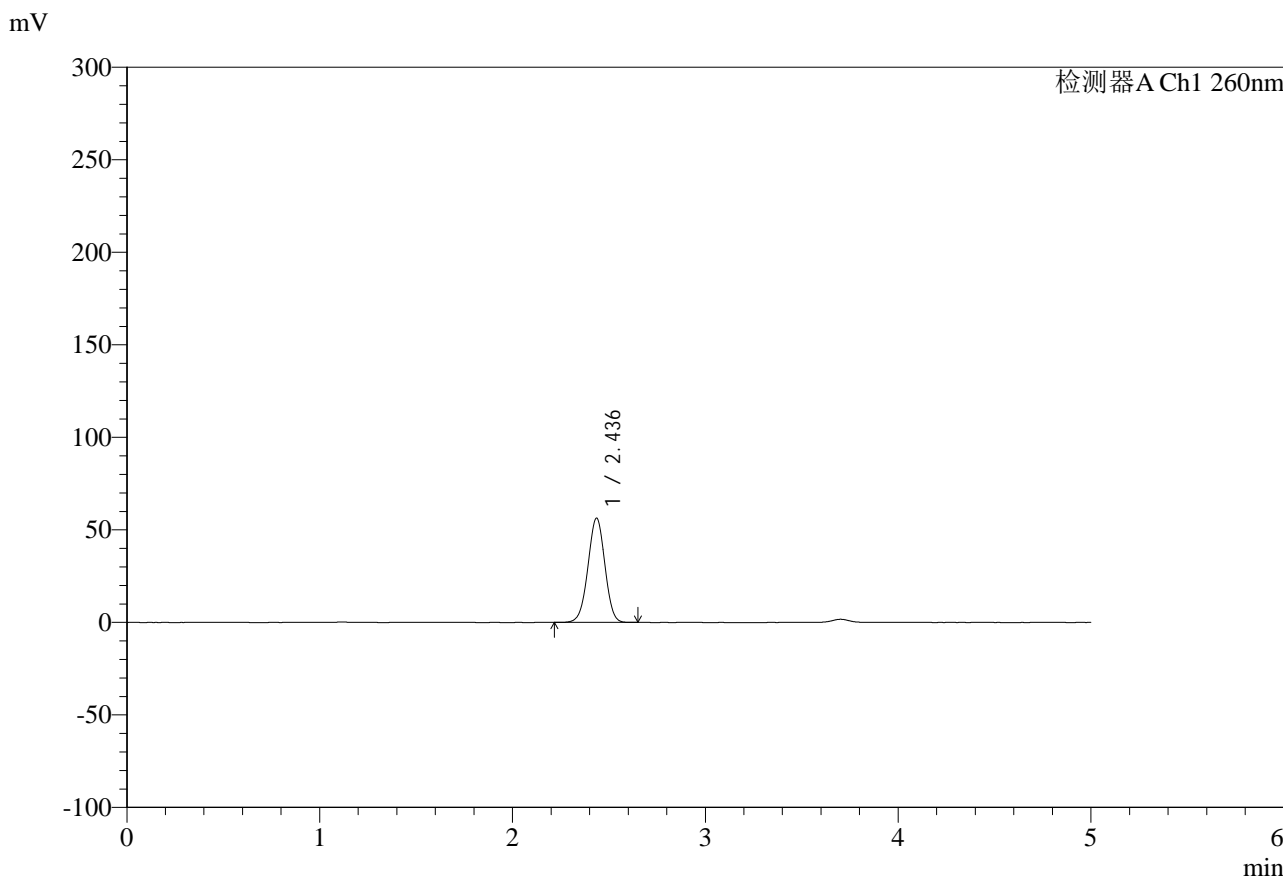


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-554-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	345152	100.000	56321	3642	0.987	--
总计		345152	100.000	56321			

图15 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

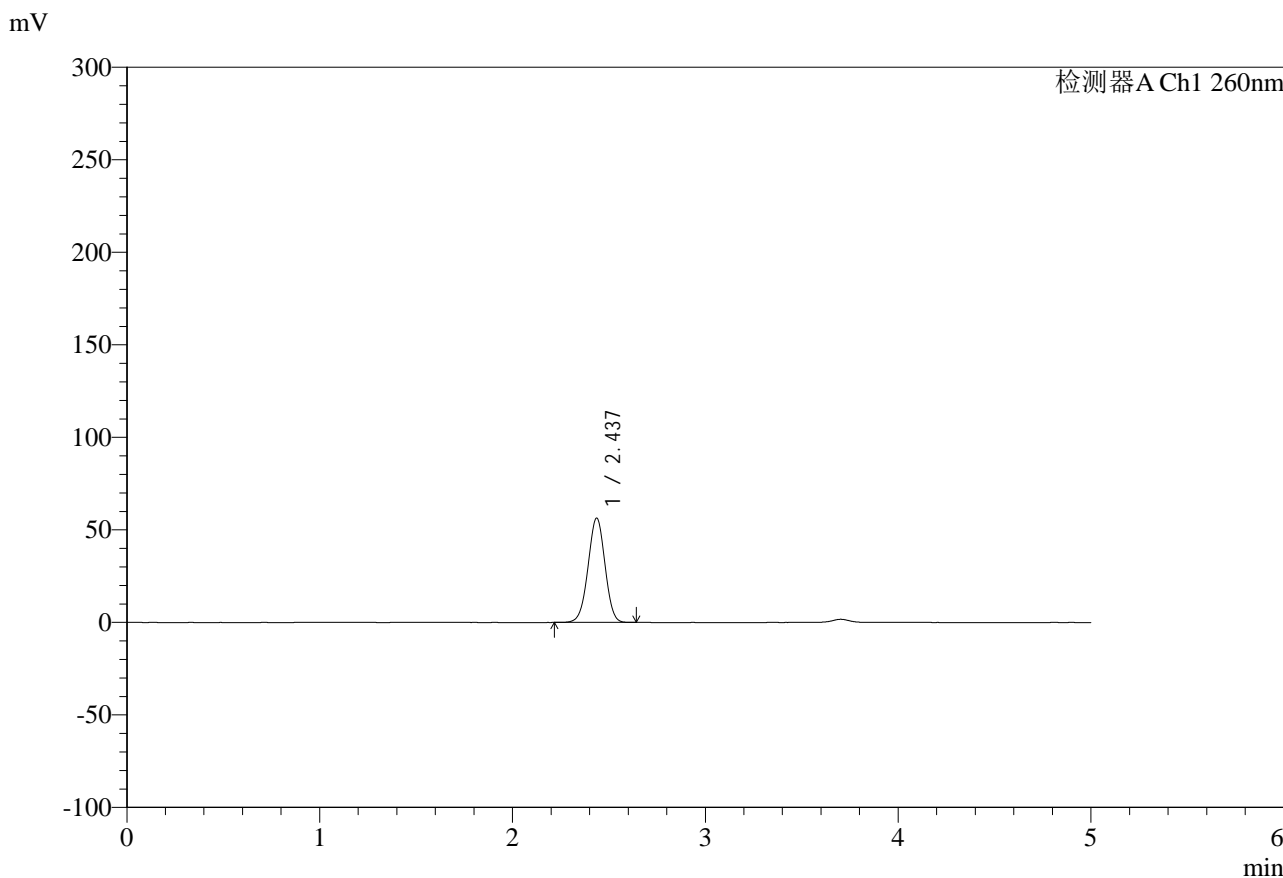


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-555-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	345372	100.000	56391	3648	0.988	--
总计		345372	100.000	56391			

图16 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-2

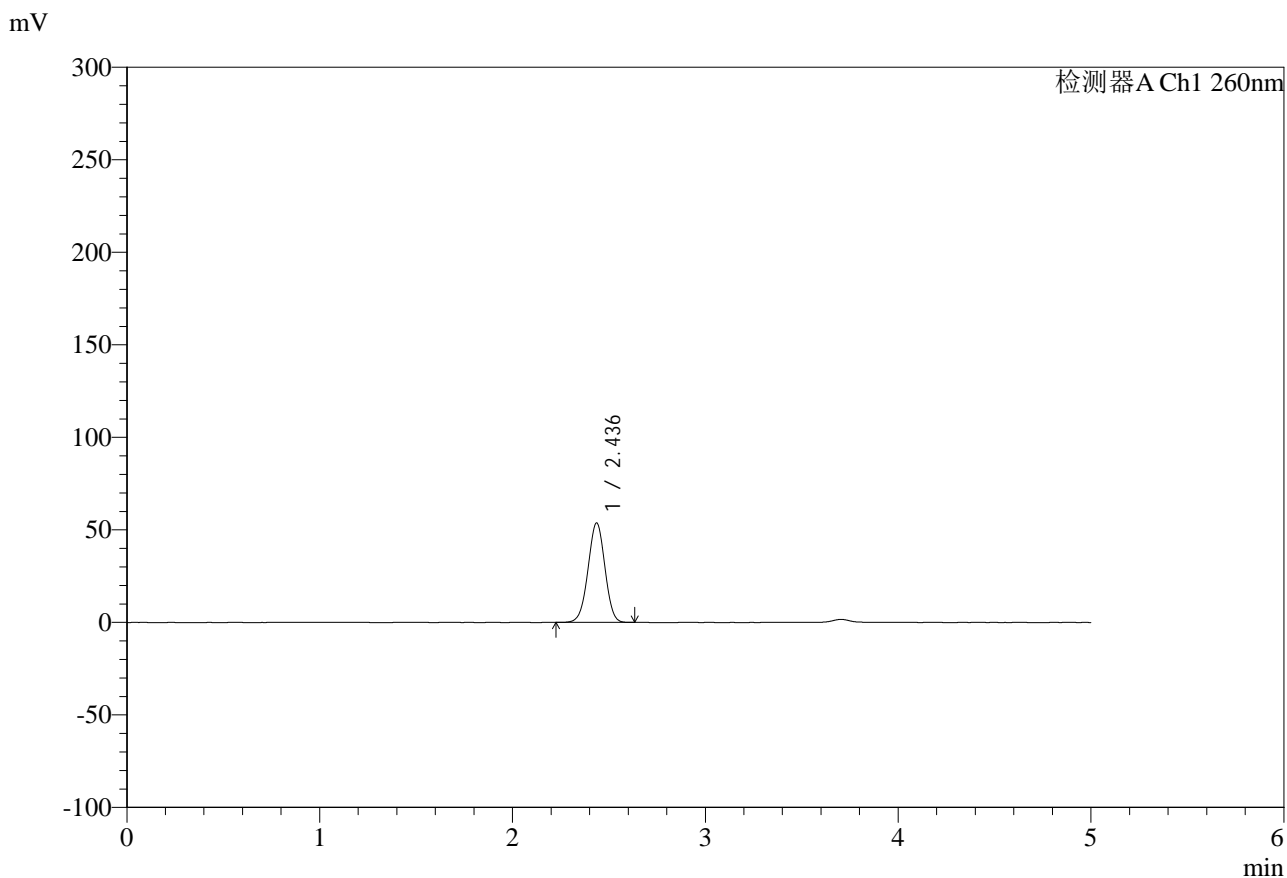


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-556-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	328914	100.000	53733	3651	0.988	--
总计		328914	100.000	53733			

图17 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

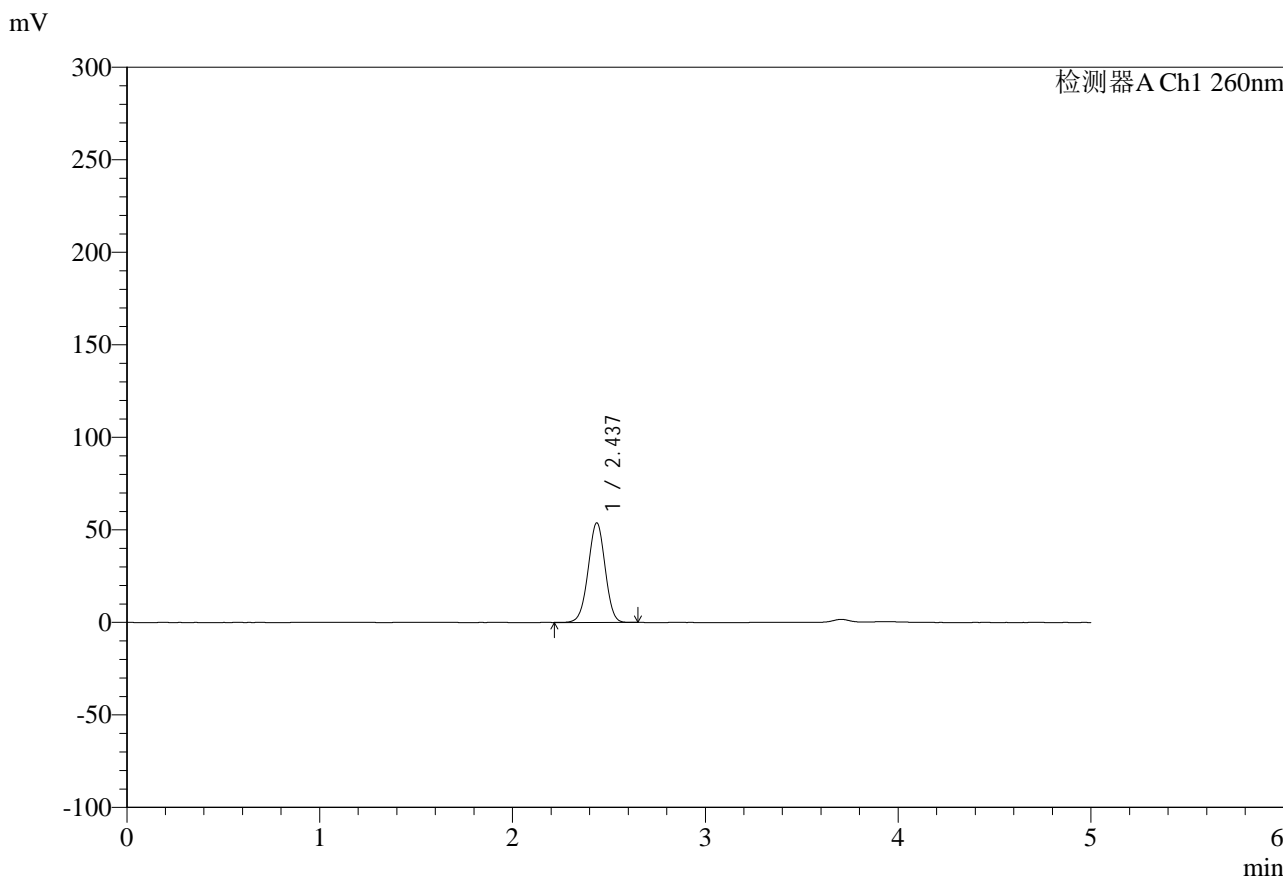


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-557-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	329565	100.000	53838	3647	0.988	--
总计		329565	100.000	53838			

图18 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-2

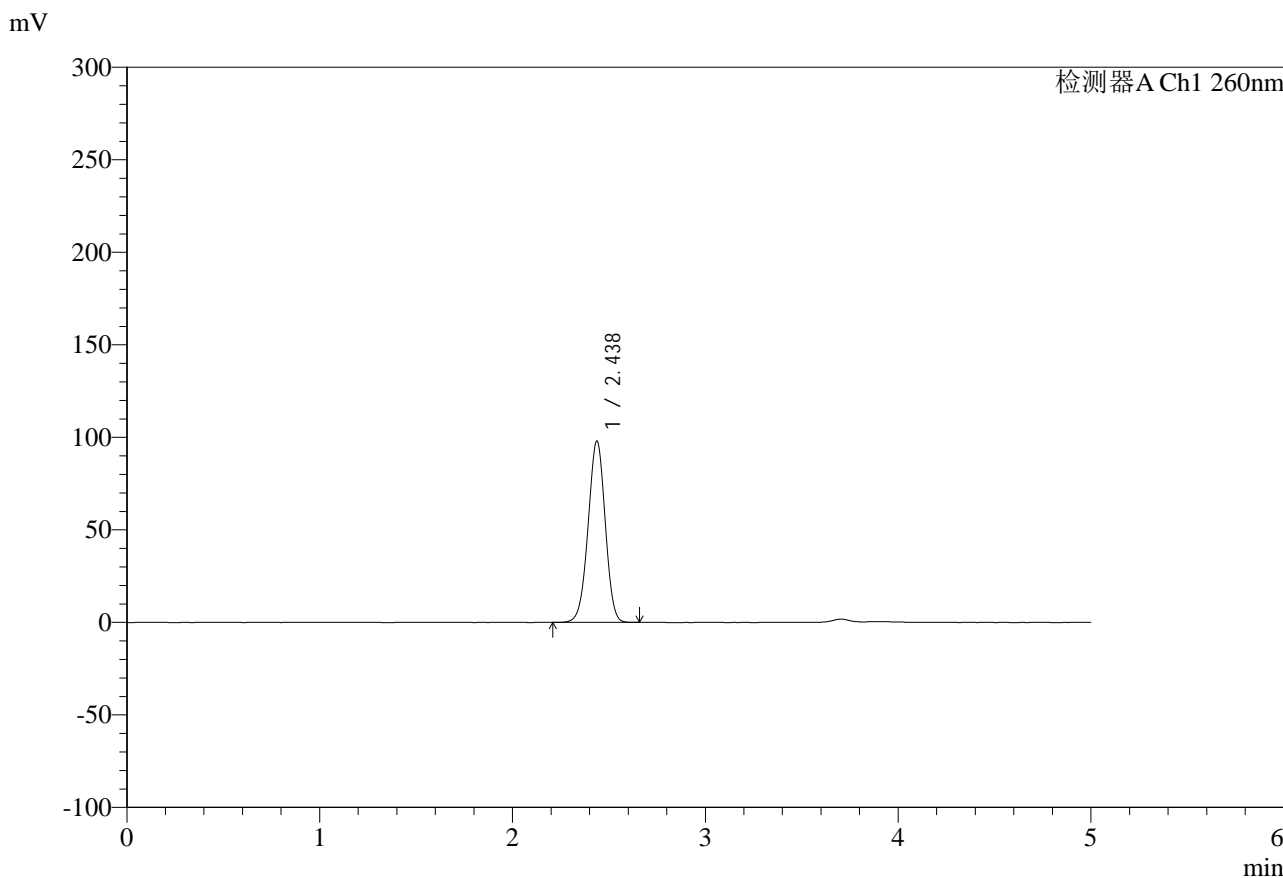


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-558-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	606579	100.000	98063	3573	0.976	--
总计		606579	100.000	98063			

图19 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-1

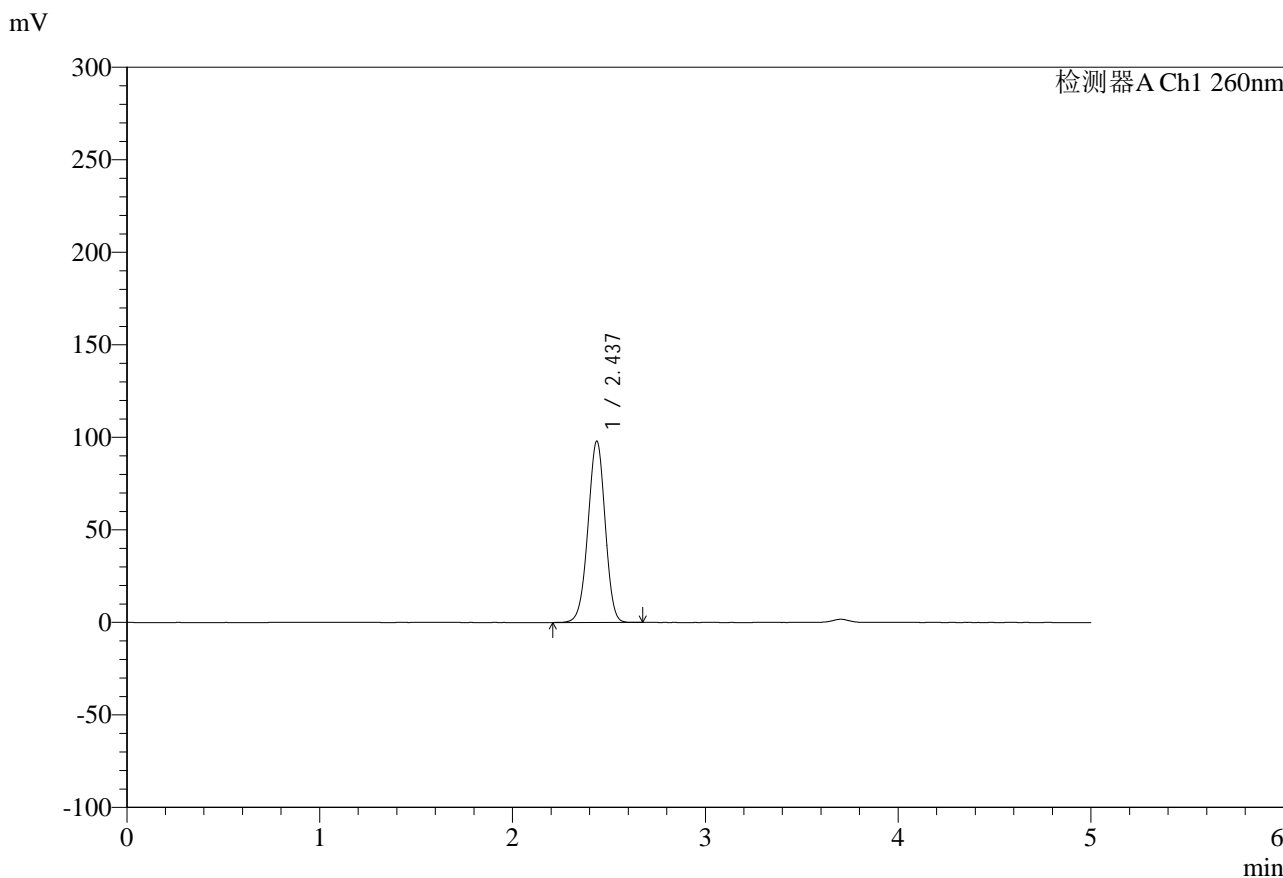


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-559-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	606693	100.000	98047	3572	0.976	--
总计		606693	100.000	98047			

图20 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-2

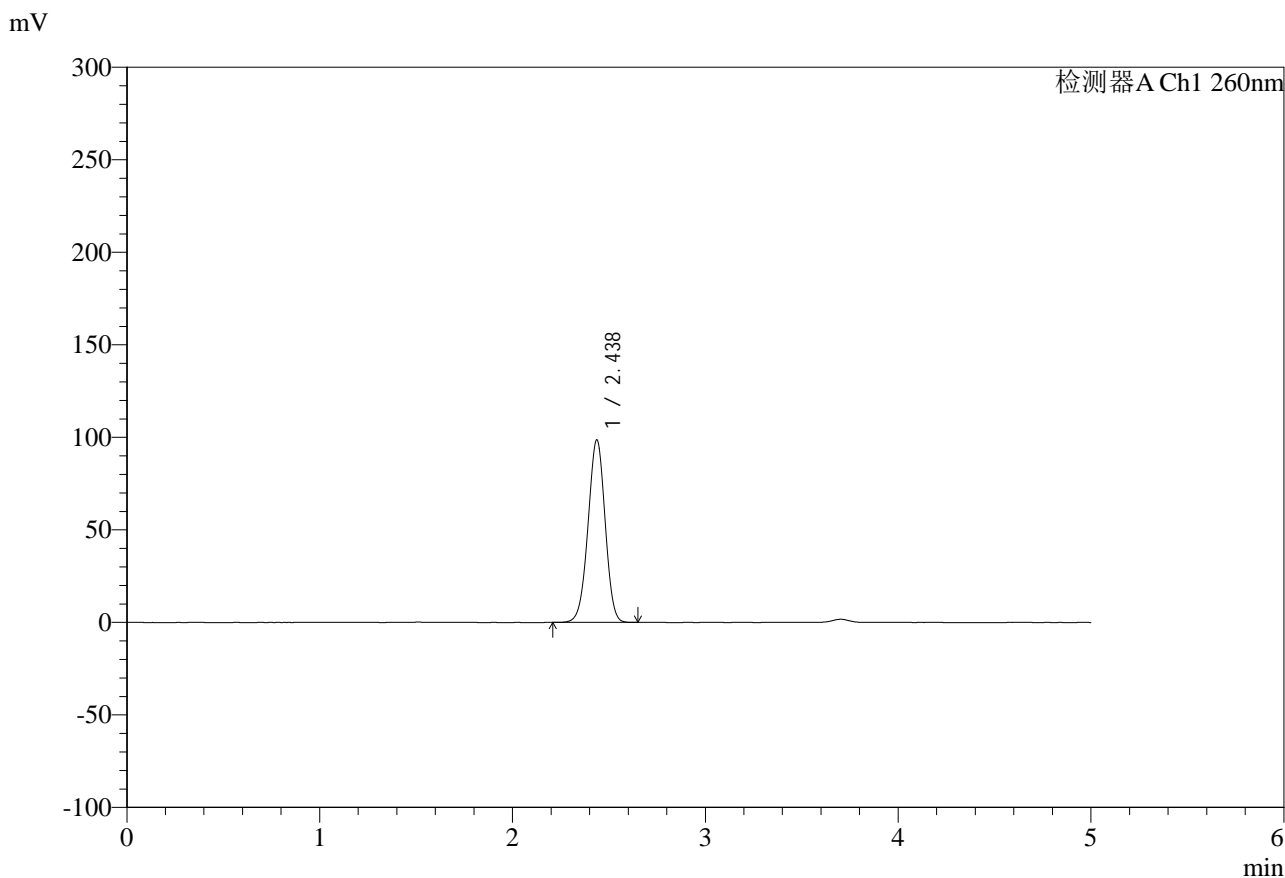


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-560-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	610439	100.000	98711	3574	0.976	--
总计		610439	100.000	98711			

图21 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-1

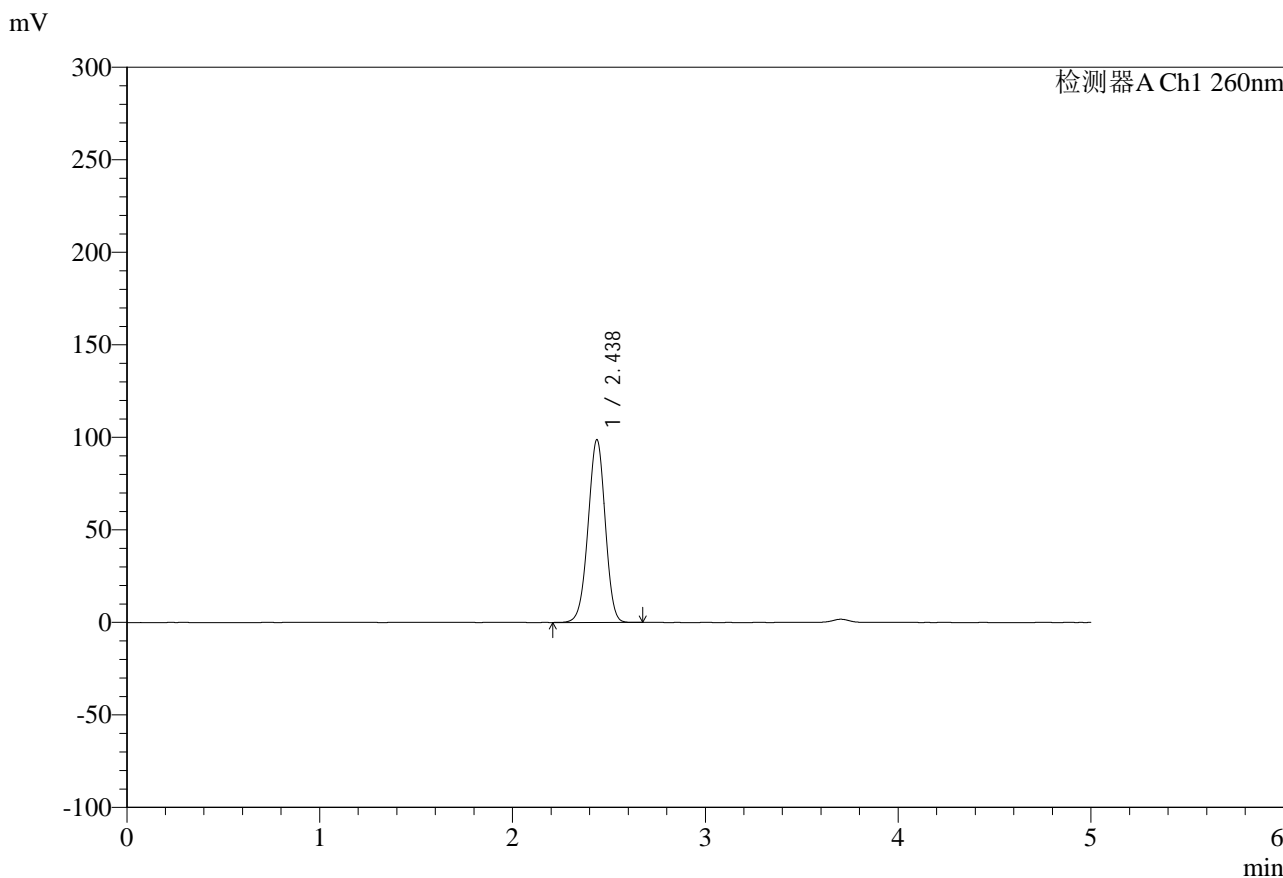


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-561-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	611151	100.000	98800	3575	0.976	--
总计		611151	100.000	98800			

图22 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-2

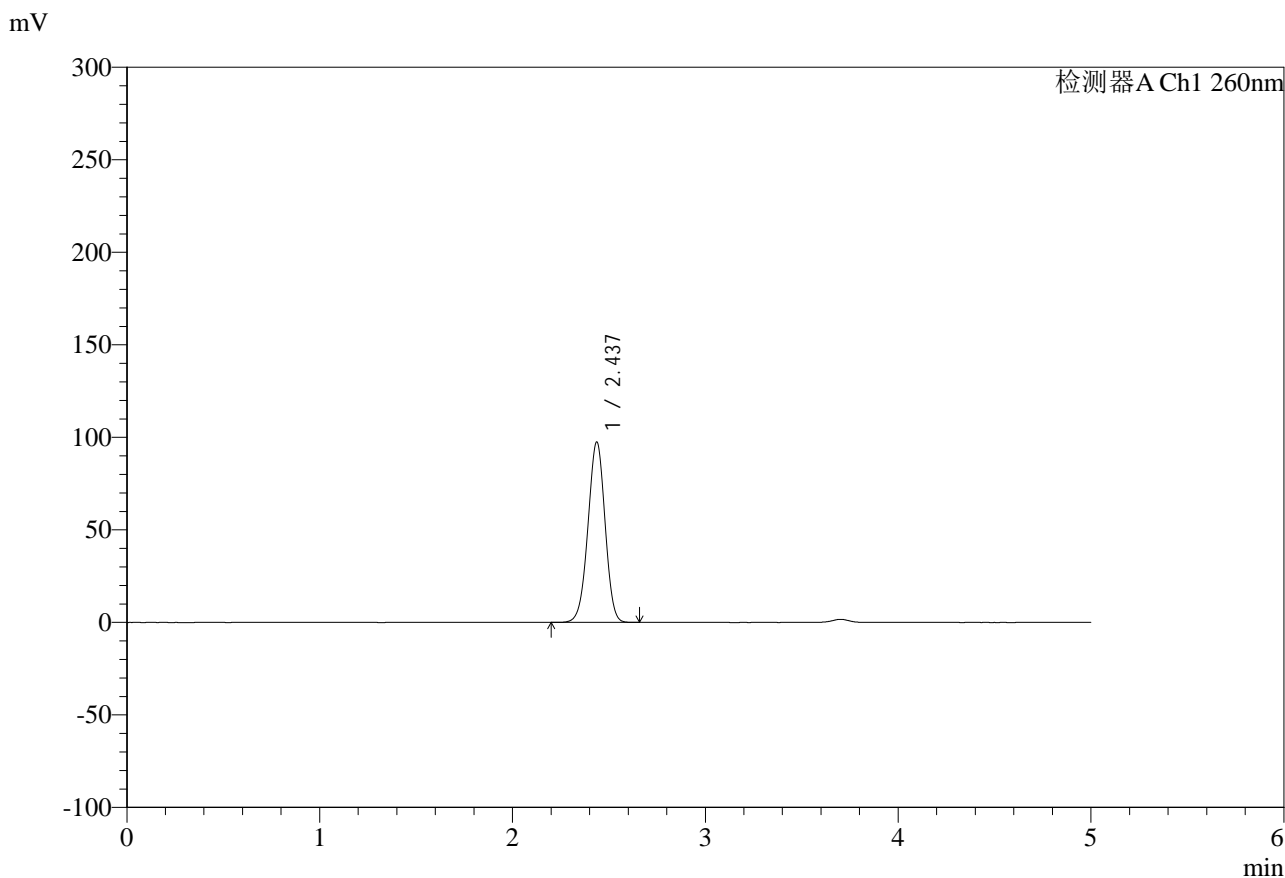


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-562-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	603003	100.000	97513	3578	0.976	--
总计		603003	100.000	97513			

图23 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-1

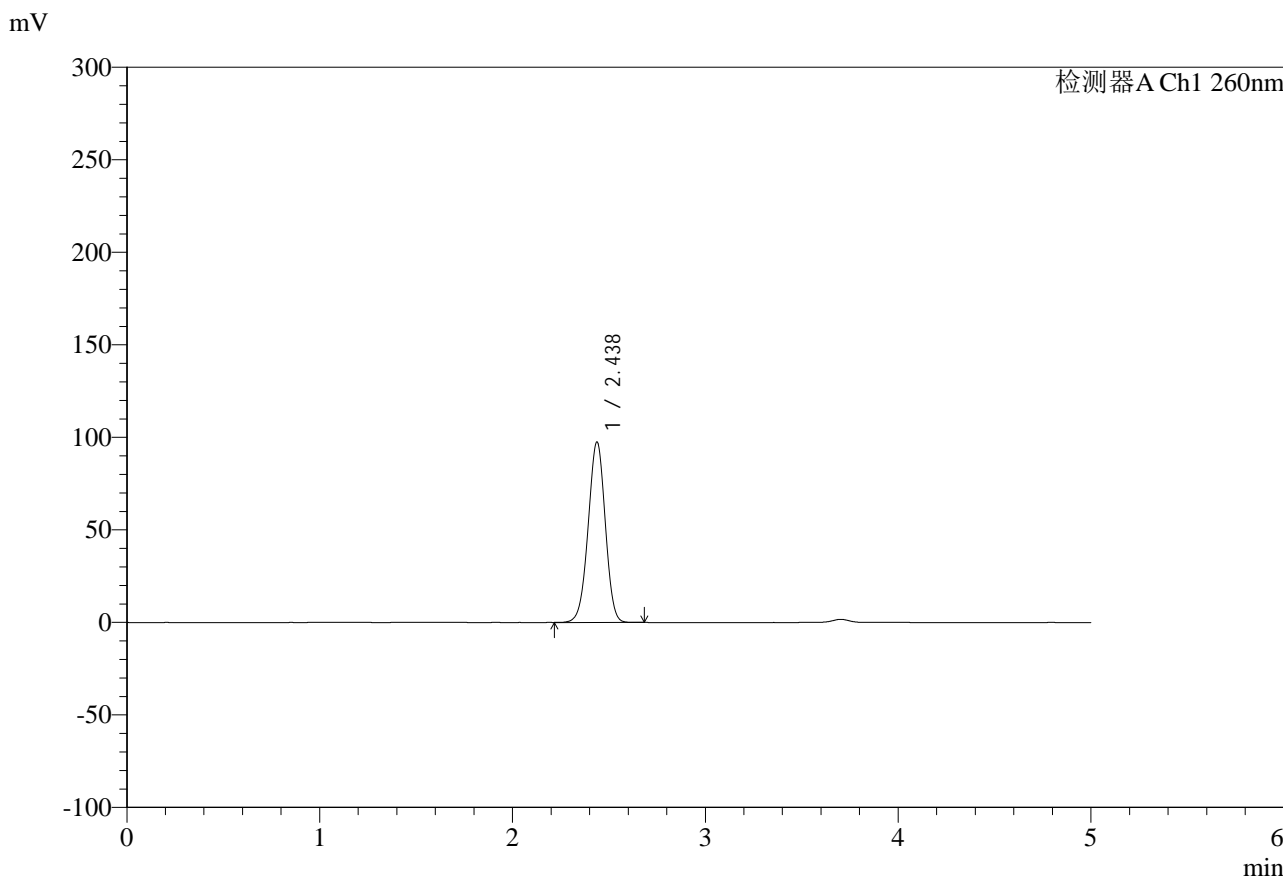


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-563-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	603458	100.000	97578	3576	0.977	--
总计		603458	100.000	97578			

图24 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-2

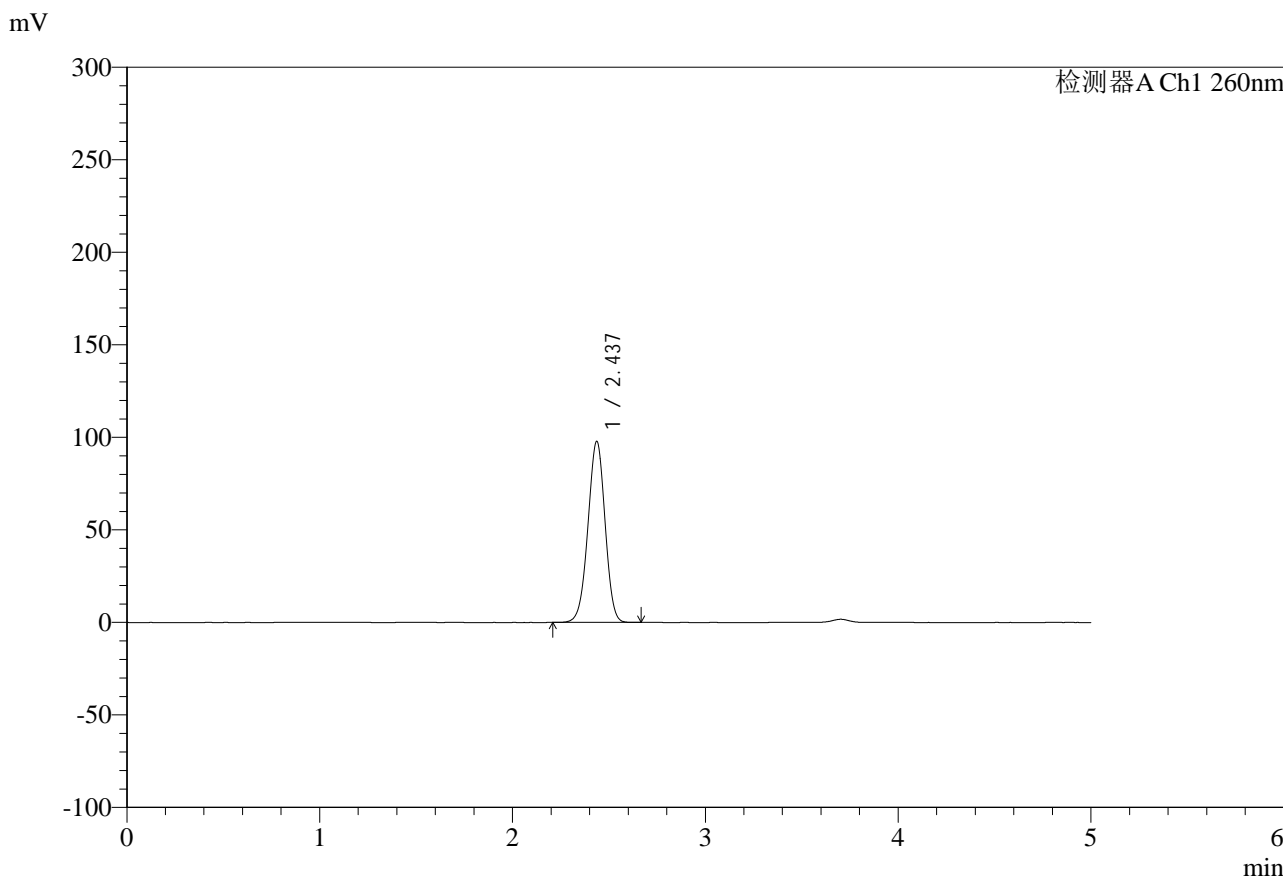


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-564-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	605375	100.000	97839	3569	0.976	--
总计		605375	100.000	97839			

图25 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-1

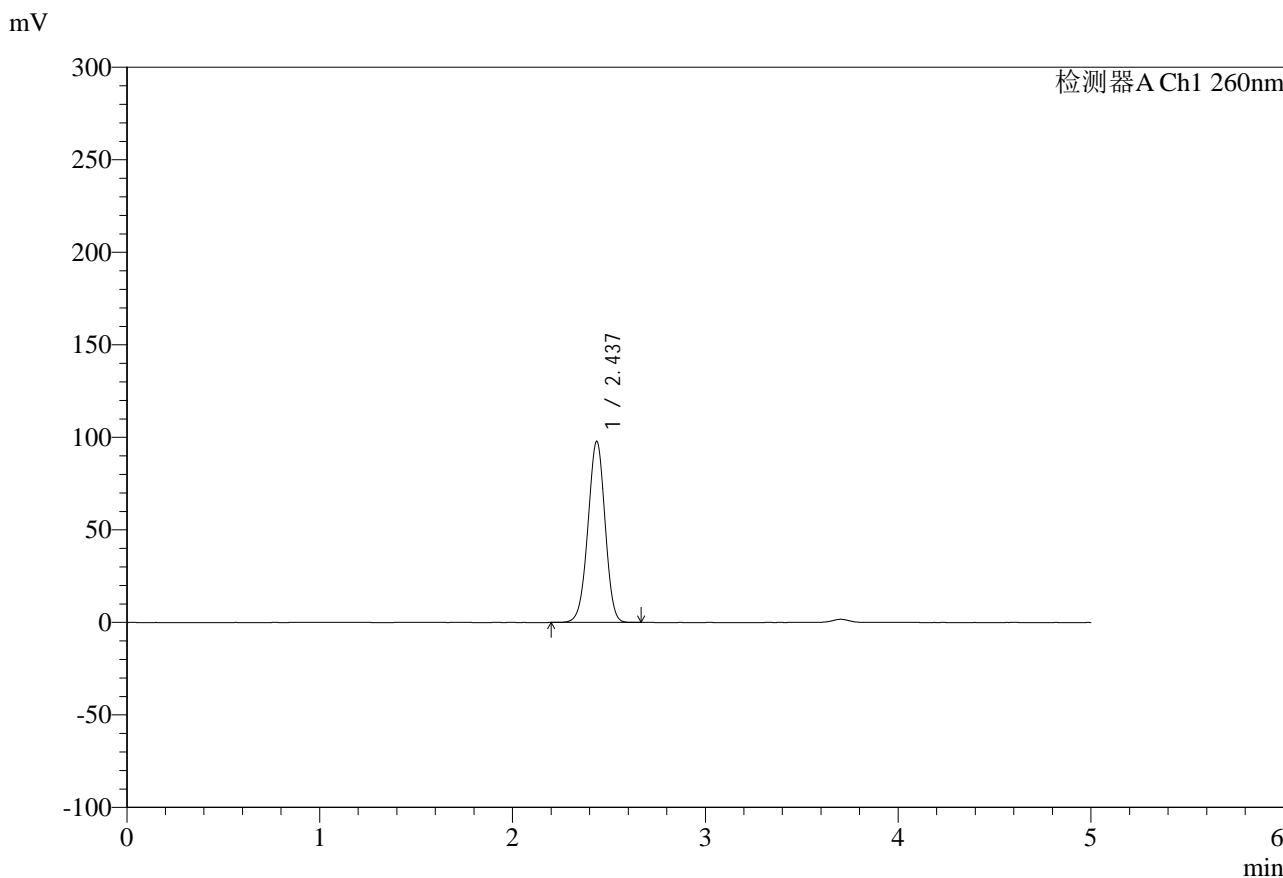


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-565-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	605941	100.000	97923	3569	0.976	--
总计		605941	100.000	97923			

图26 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-2

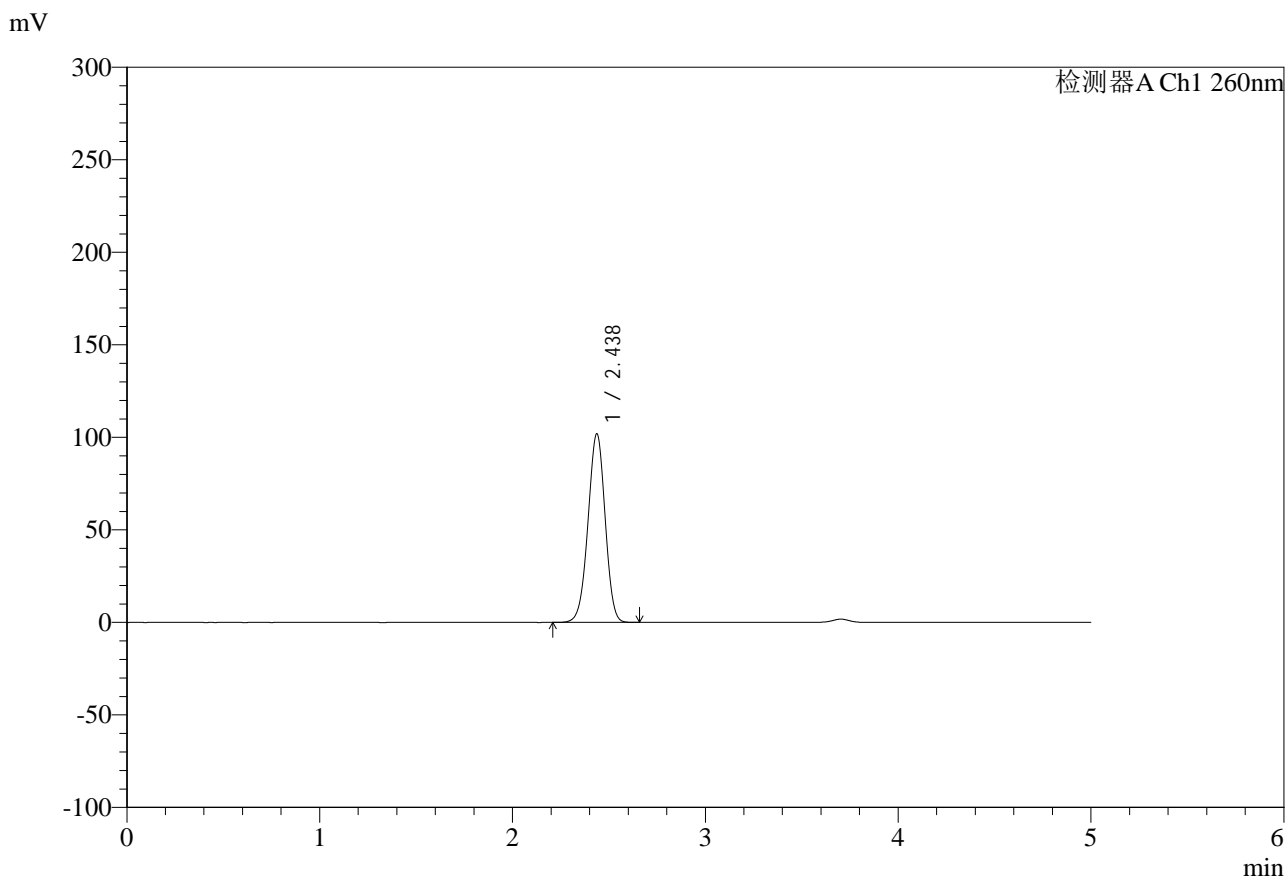


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-566-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	631668	100.000	102015	3568	0.975	--
总计		631668	100.000	102015			

图27 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-1

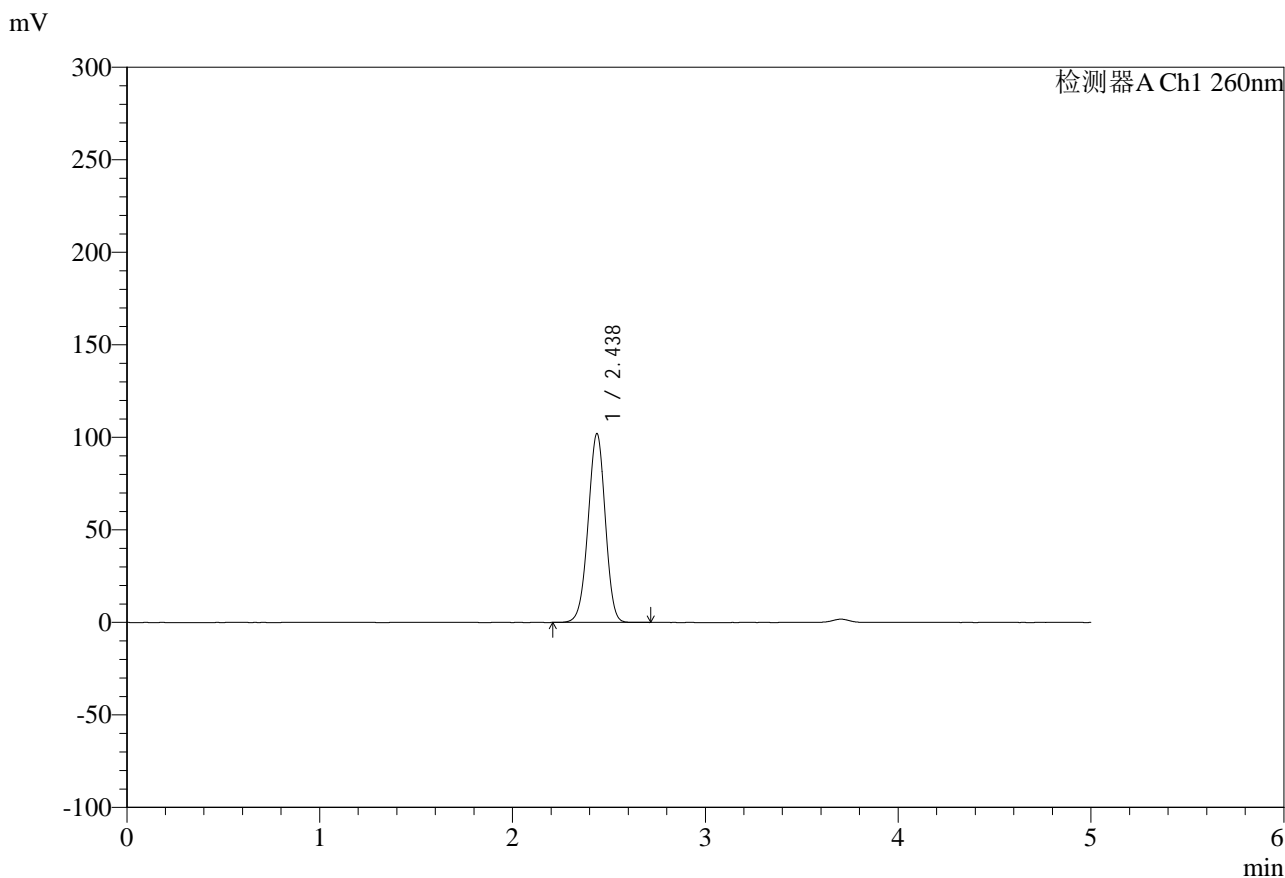


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-567-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	632272	100.000	102090	3567	0.975	--
总计		632272	100.000	102090			

图28 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-2

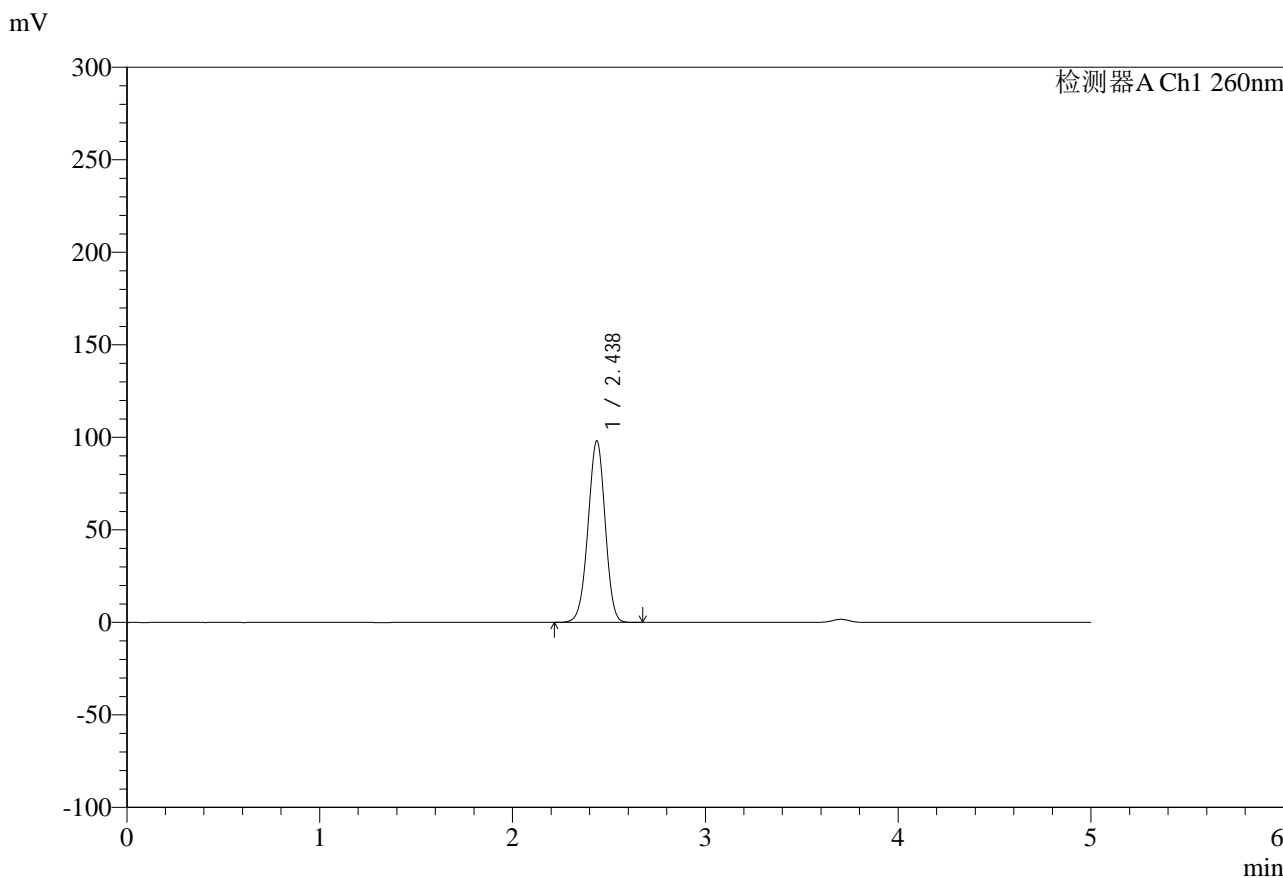


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-568-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	607142	100.000	98158	3576	0.976	--
总计		607142	100.000	98158			

图29 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-1

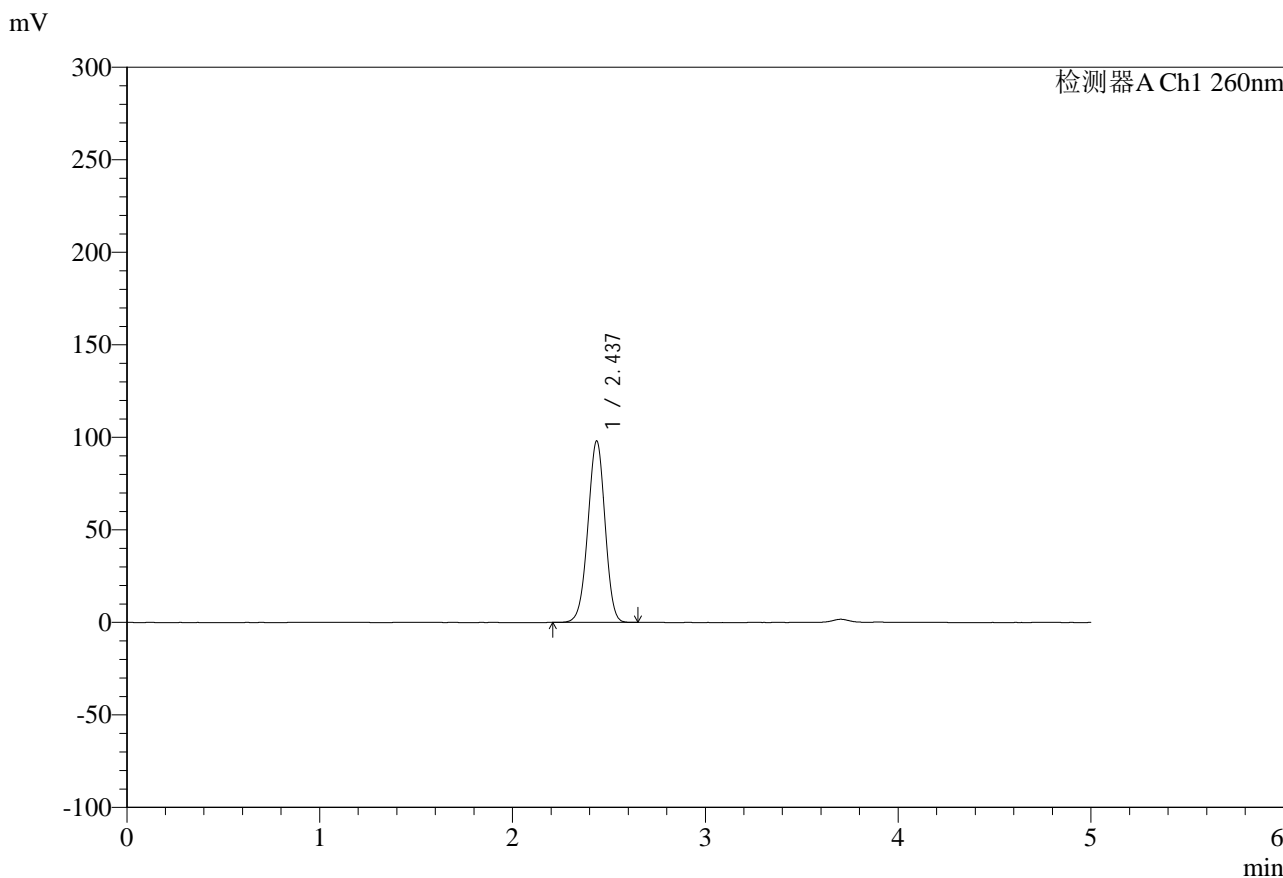


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-569-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	606723	100.000	98078	3573	0.976	--
总计		606723	100.000	98078			

图30 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-2

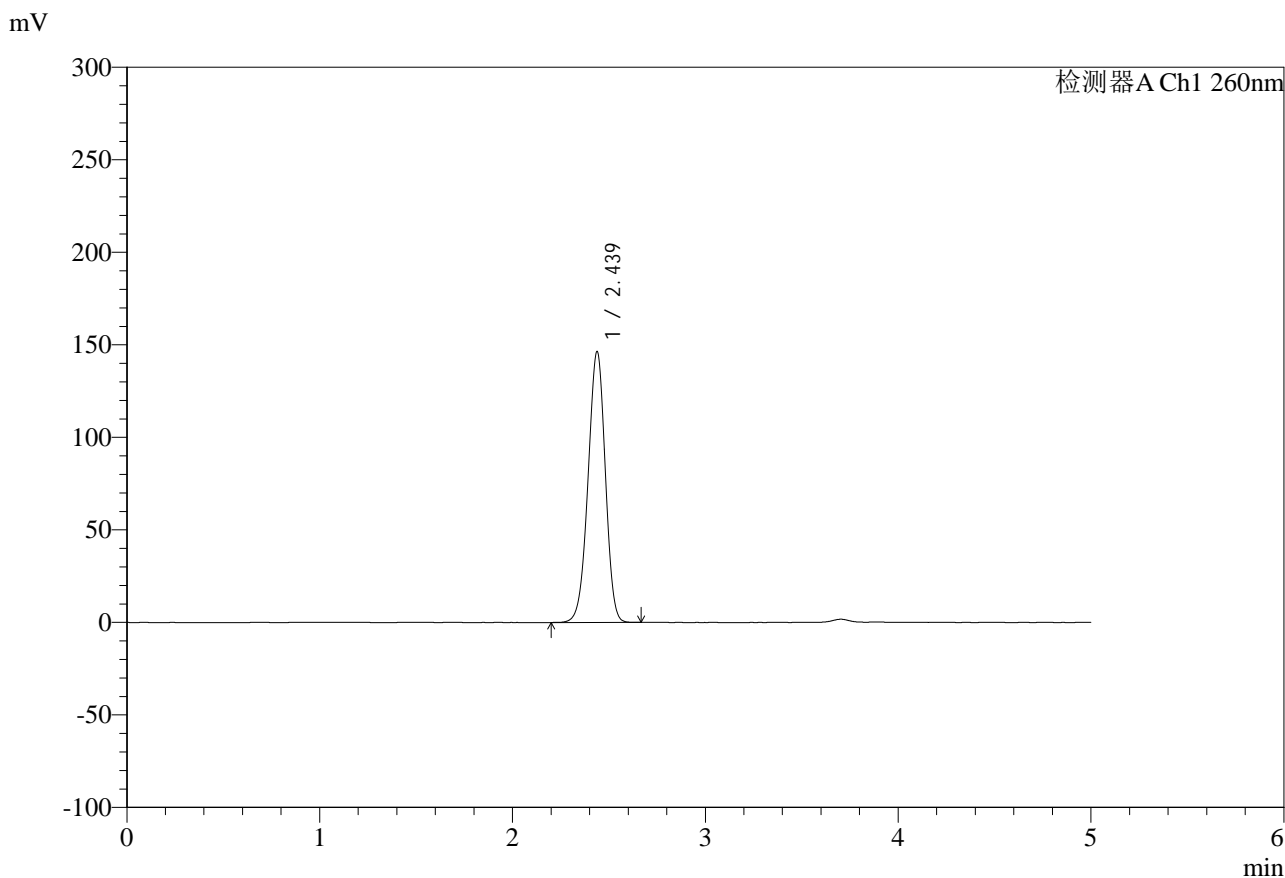


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-570-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	913343	100.000	146420	3517	0.961	--
总计		913343	100.000	146420			

图31 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

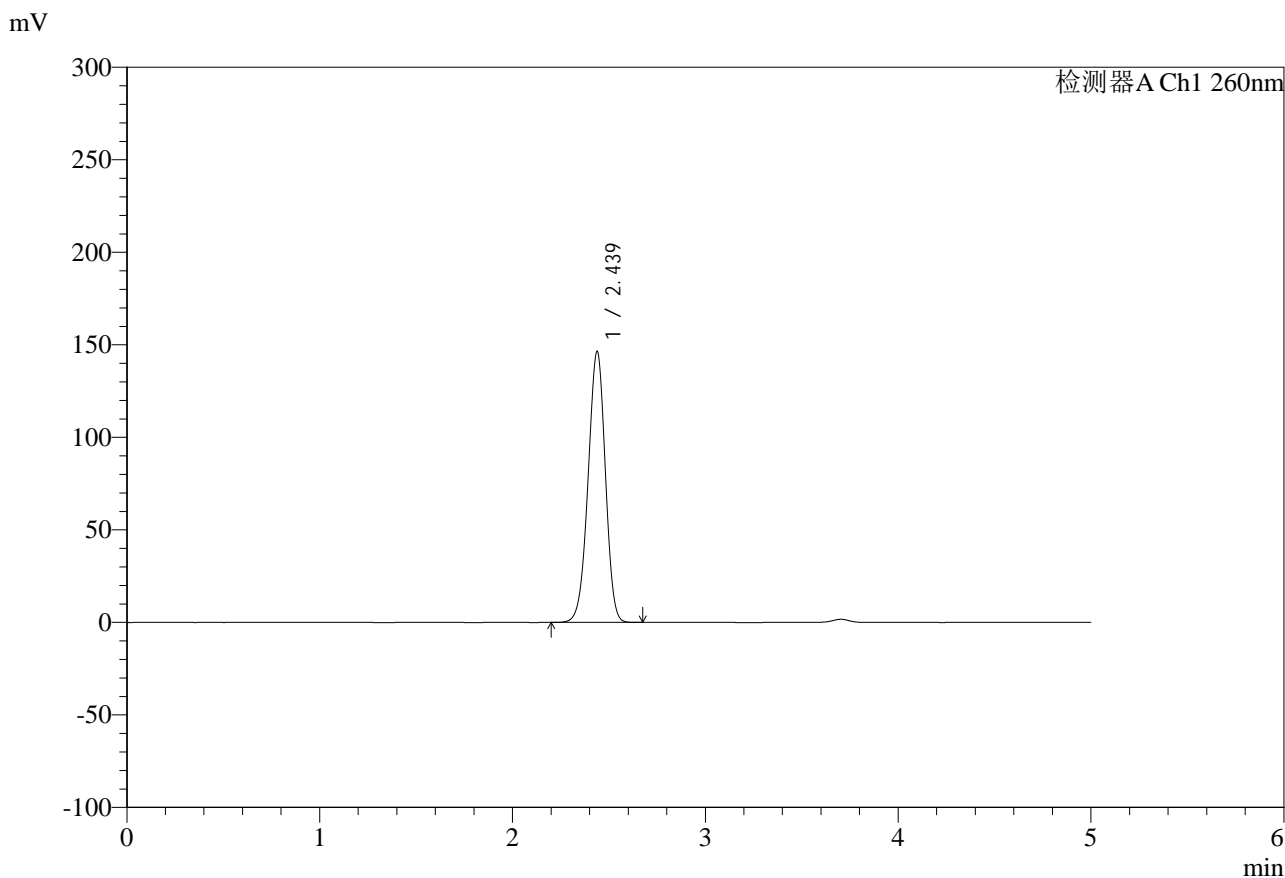


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-571-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	913115	100.000	146442	3523	0.961	--
总计		913115	100.000	146442			

图32 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-2

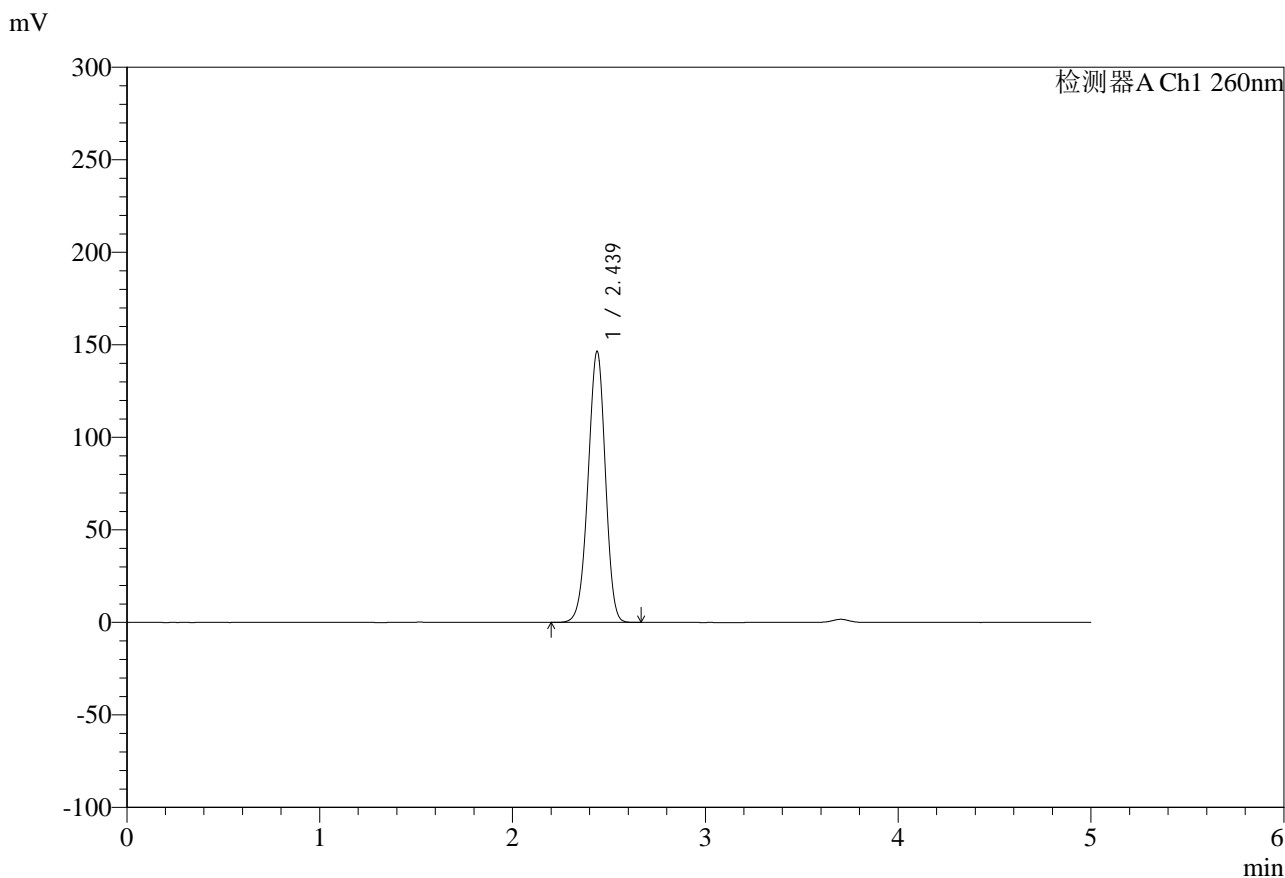


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-572-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	914099	100.000	146562	3516	0.961	--
总计		914099	100.000	146562			

图33 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

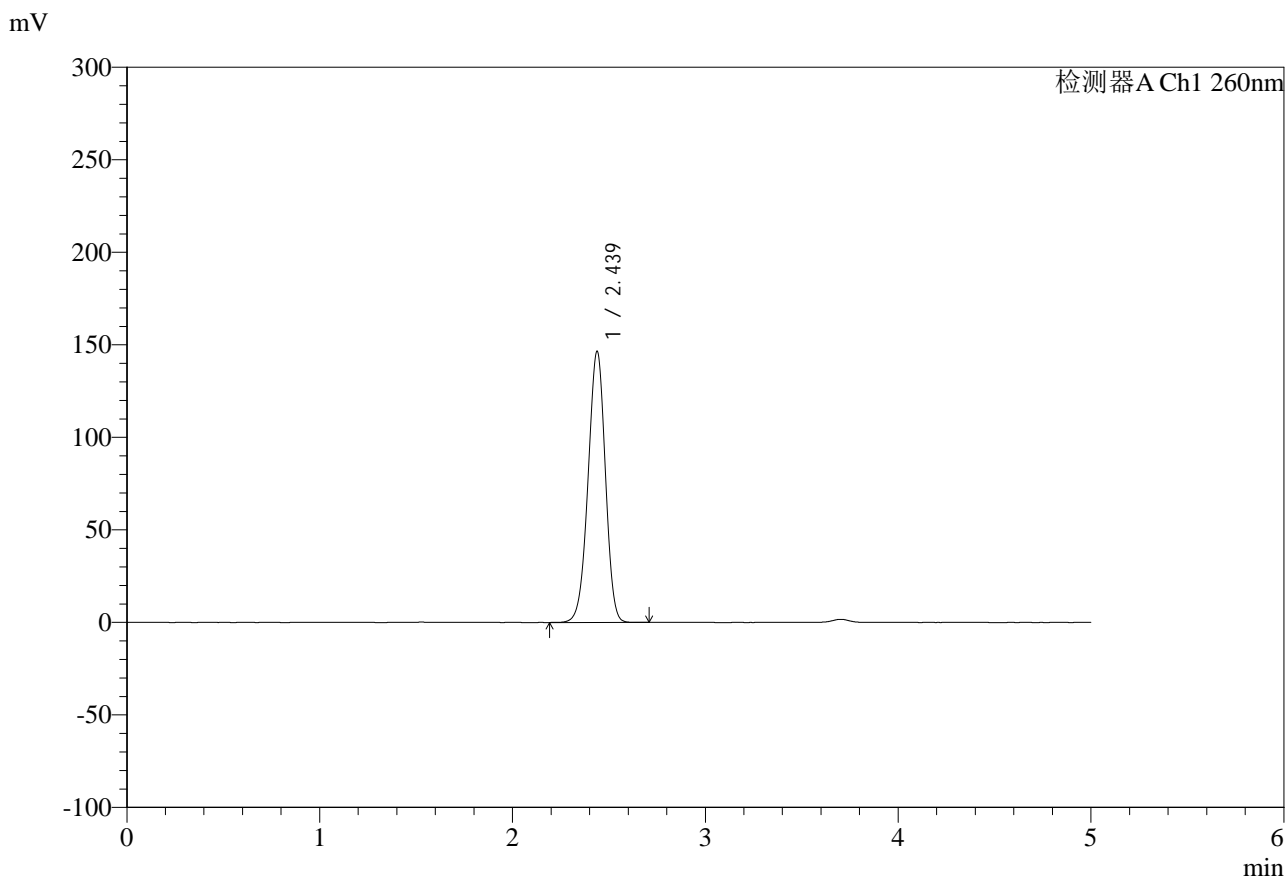


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-573-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	914712	100.000	146575	3516	0.962	--
总计		914712	100.000	146575			

图34 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-2

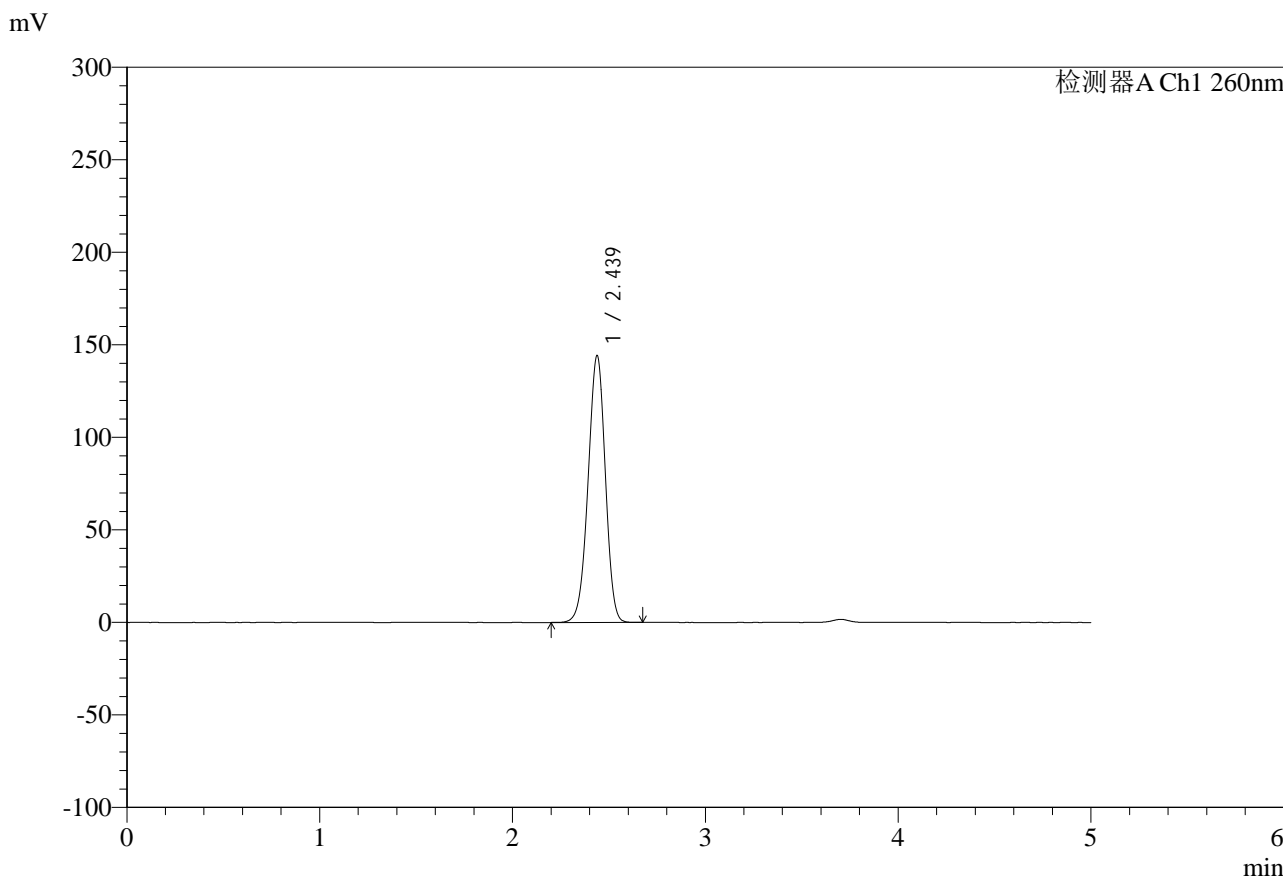


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-574-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	898881	100.000	144236	3523	0.962	--
总计		898881	100.000	144236			

图35 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

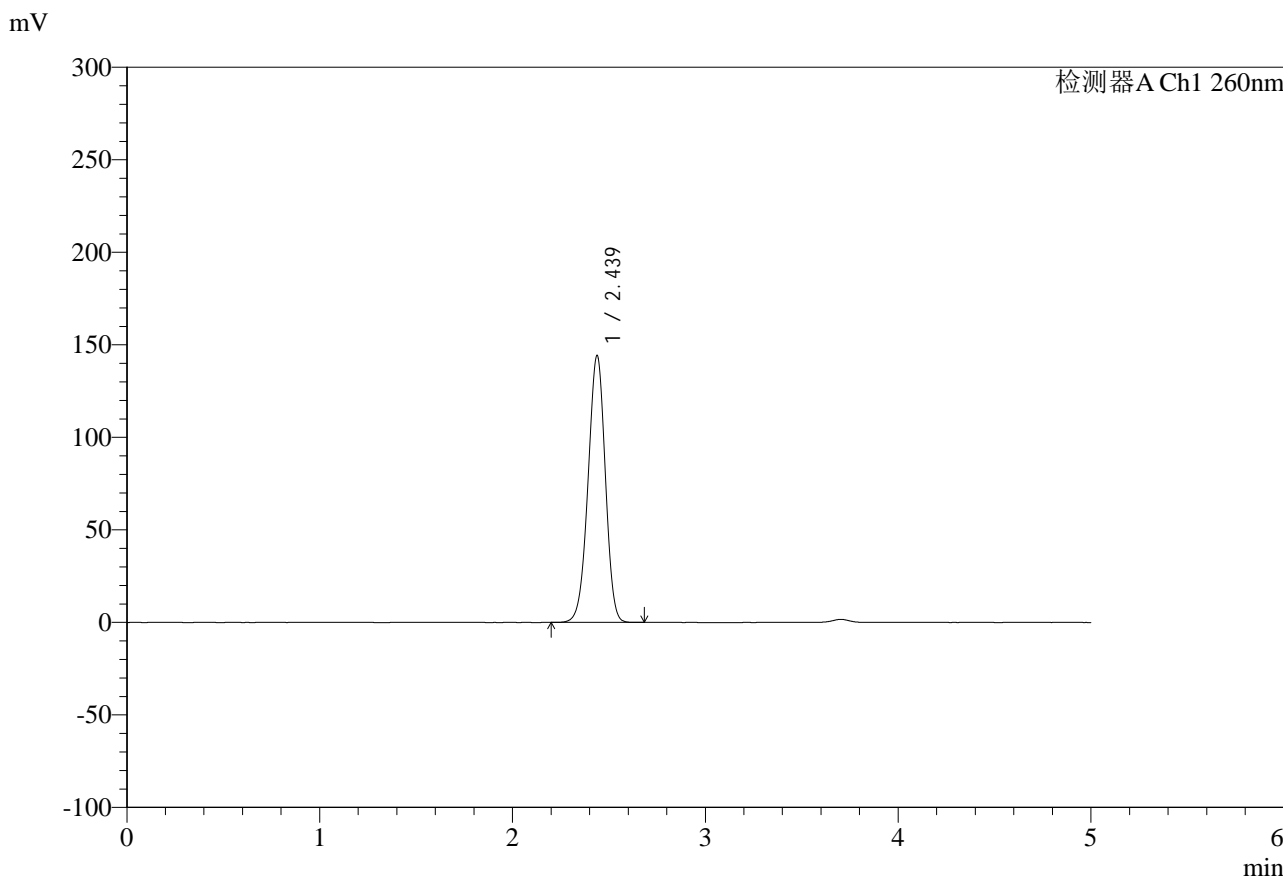


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-575-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	899141	100.000	144282	3523	0.962	--
总计		899141	100.000	144282			

图36 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-2

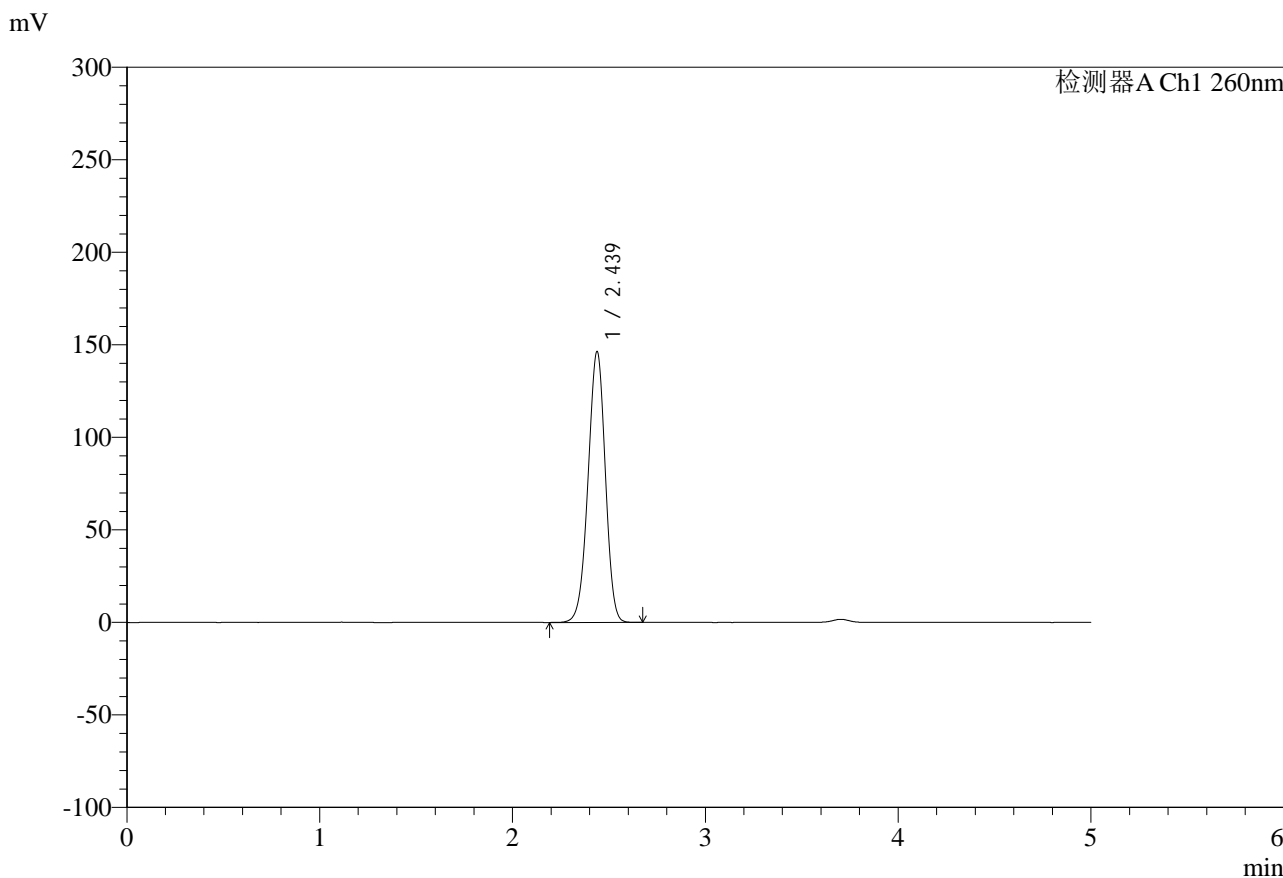


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-576-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	913372	100.000	146434	3518	0.962	--
总计		913372	100.000	146434			

图37 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

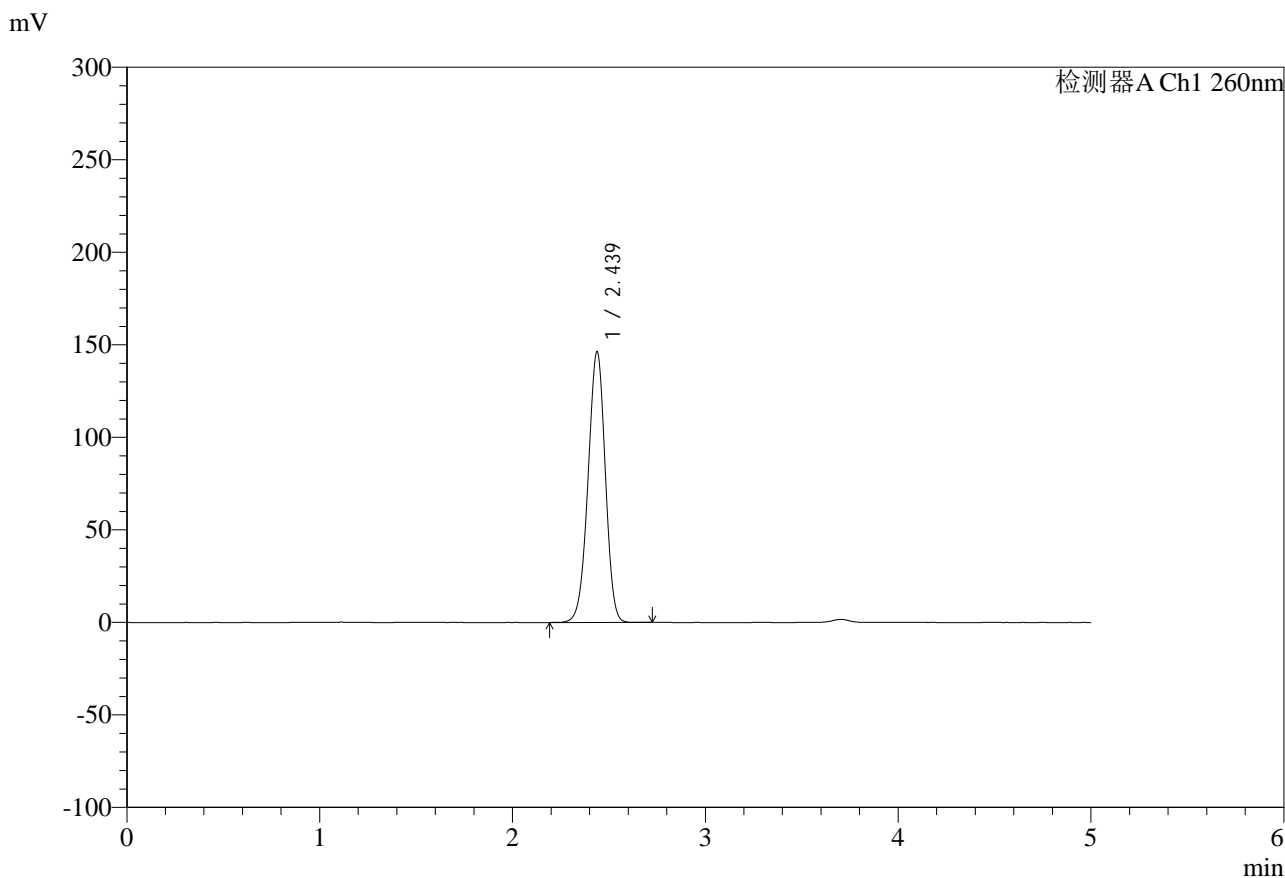


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-577-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	913351	100.000	146356	3519	0.962	--
总计		913351	100.000	146356			

图38 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-2

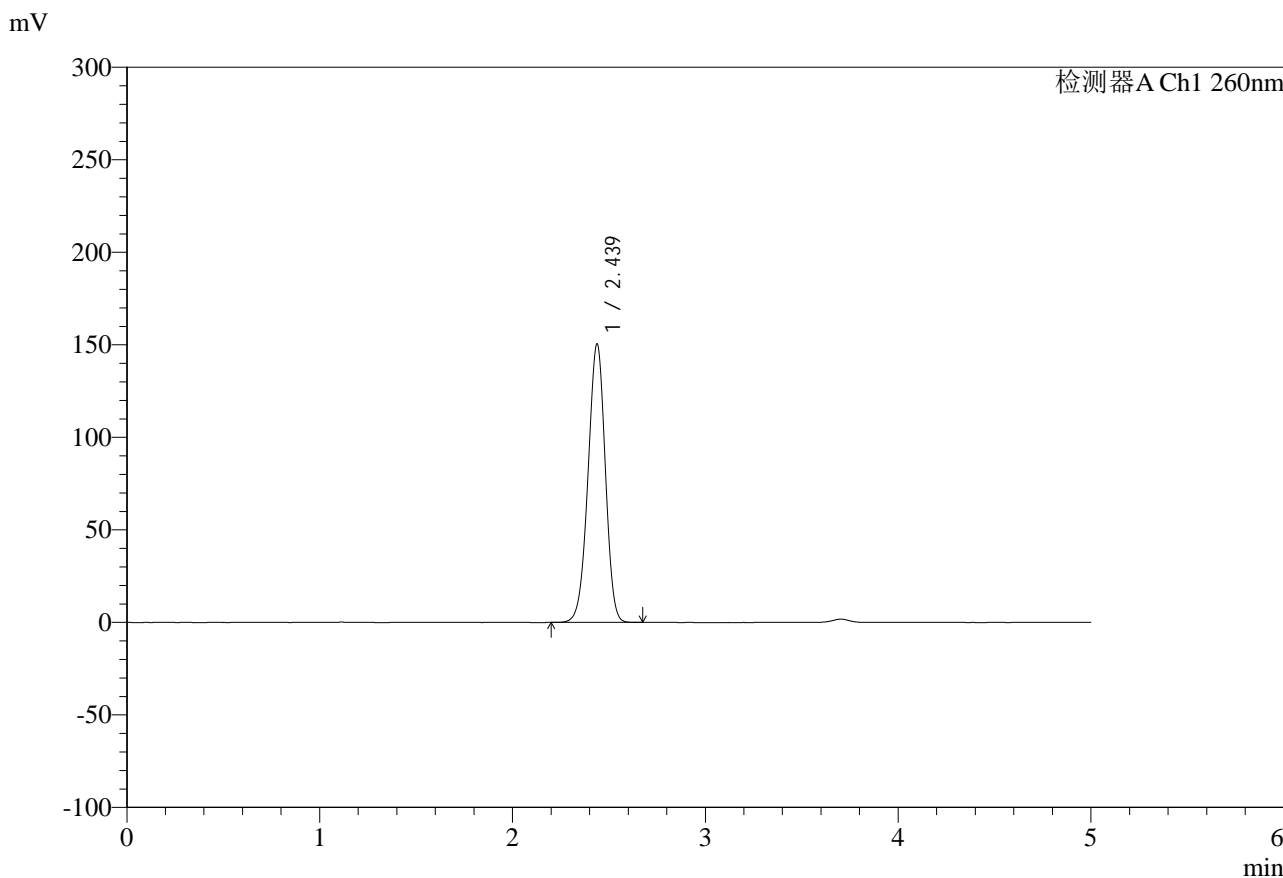


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-578-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	939658	100.000	150559	3515	0.961	--
总计		939658	100.000	150559			

图39 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

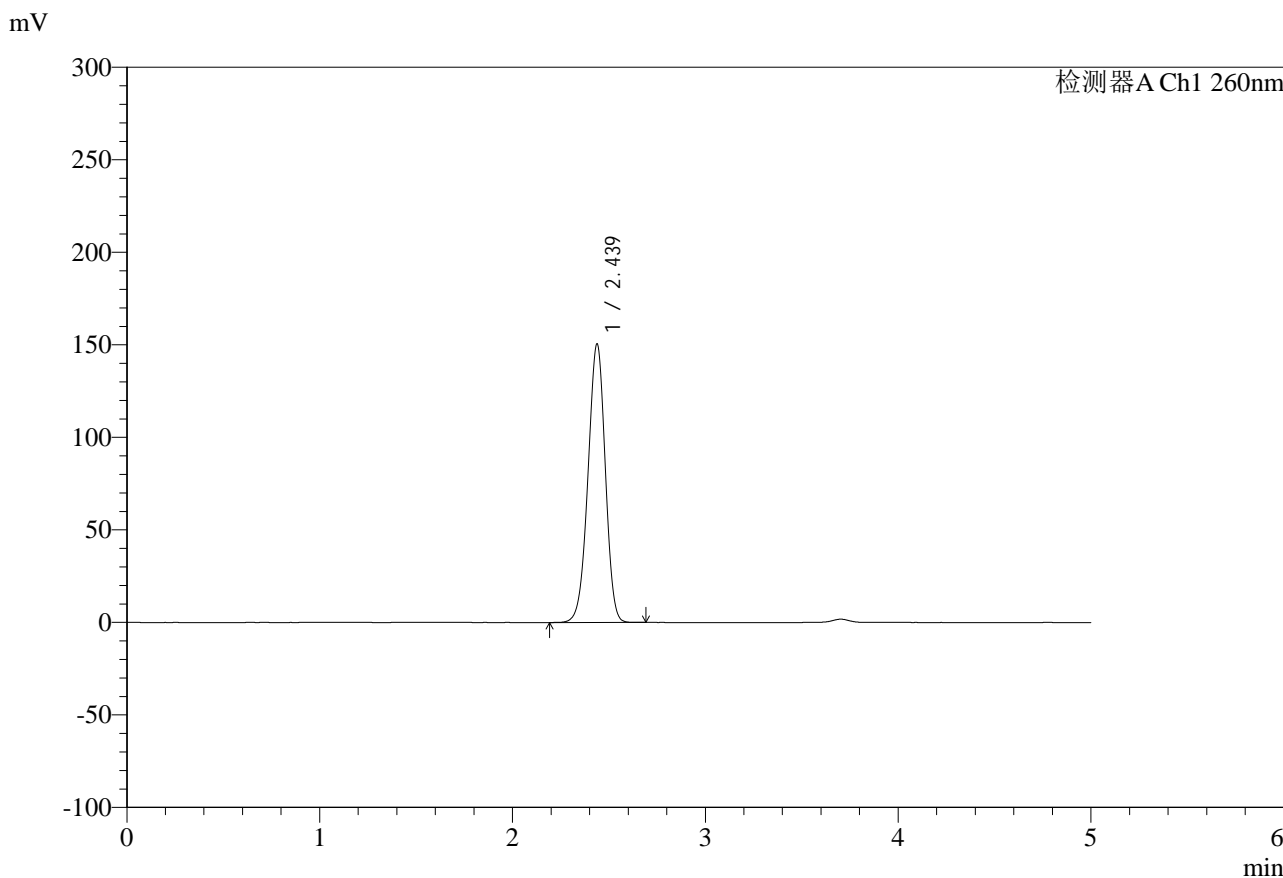


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-579-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	939772	100.000	150548	3514	0.961	--
总计		939772	100.000	150548			

图40 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-2

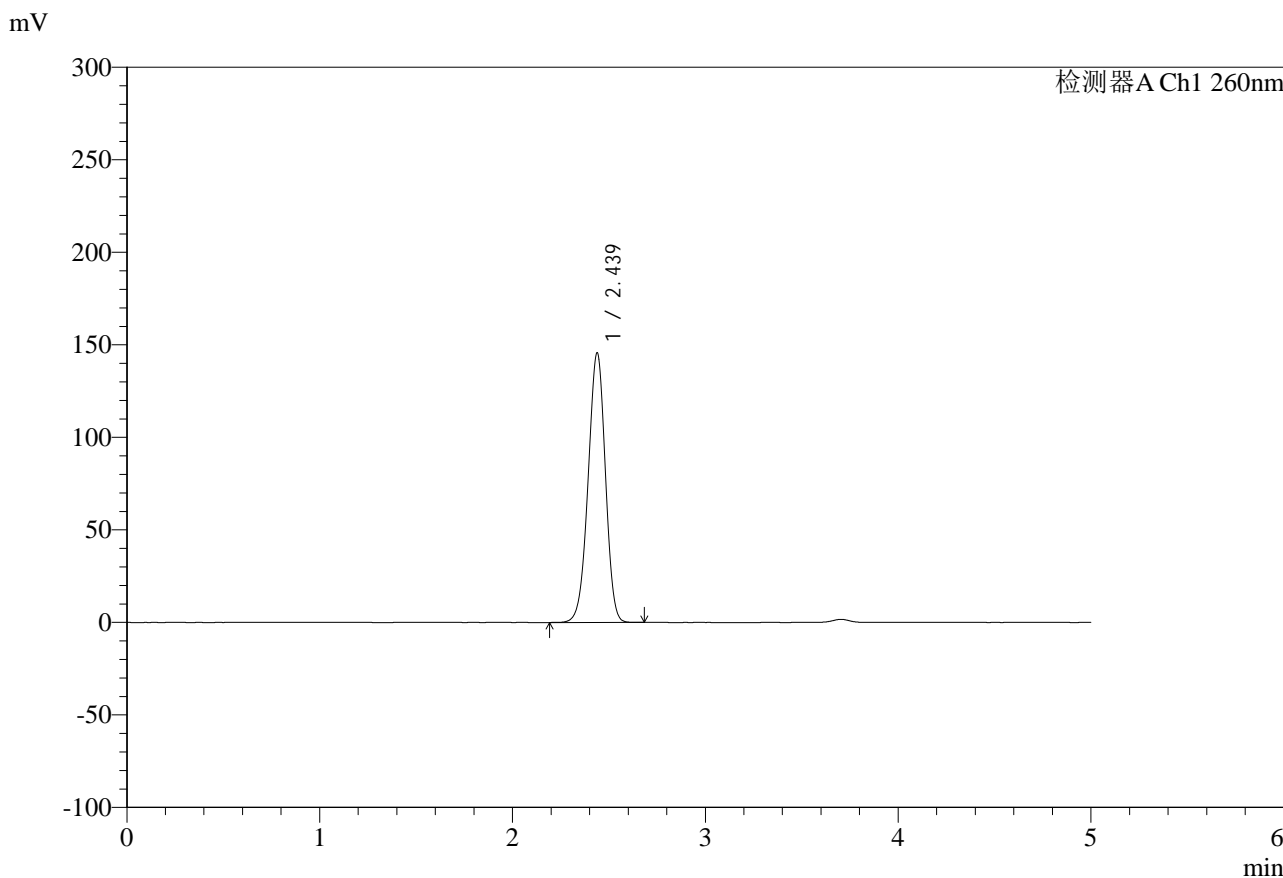


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-580-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	908746	100.000	145678	3521	0.962	--
总计		908746	100.000	145678			

图41 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

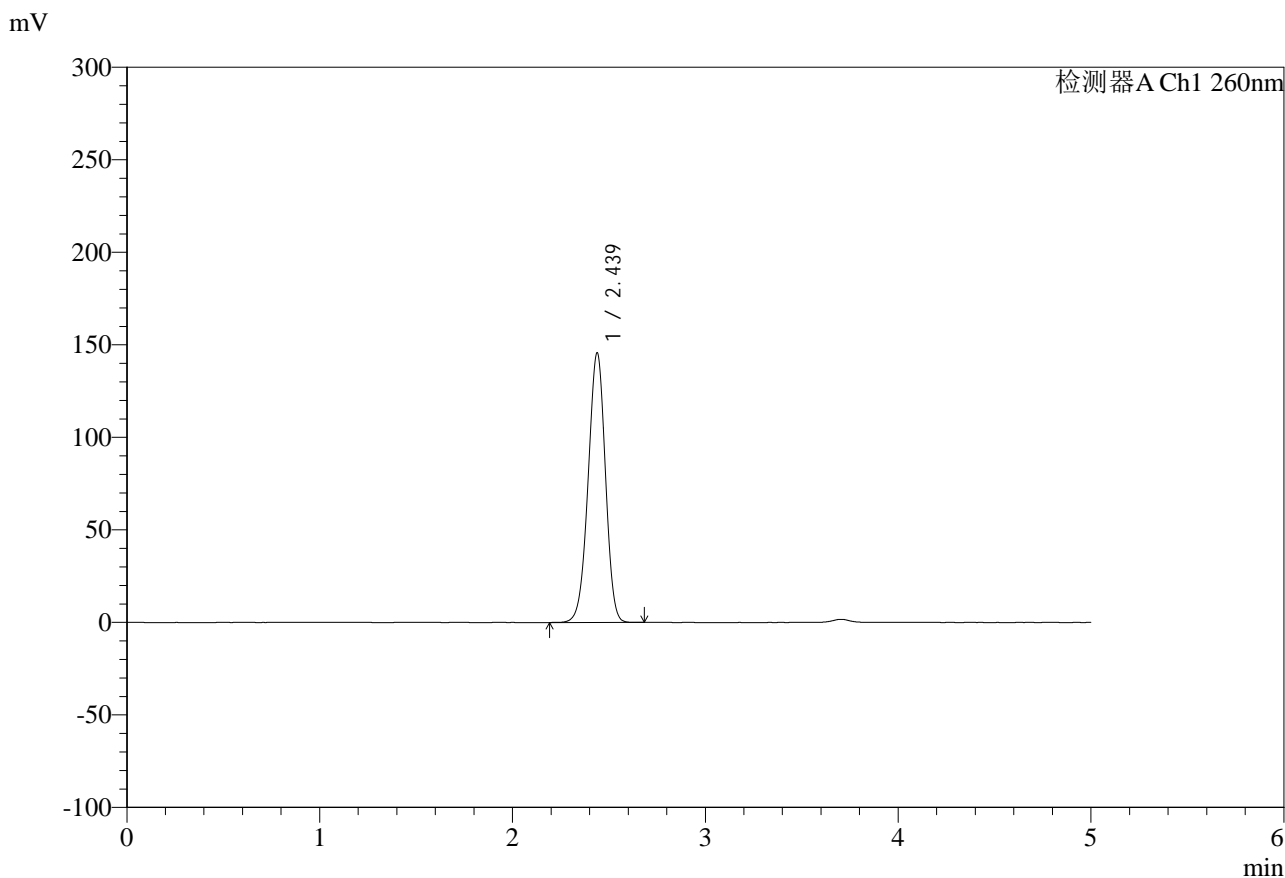


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-581-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	908782	100.000	145703	3524	0.962	--
总计		908782	100.000	145703			

图42 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-2

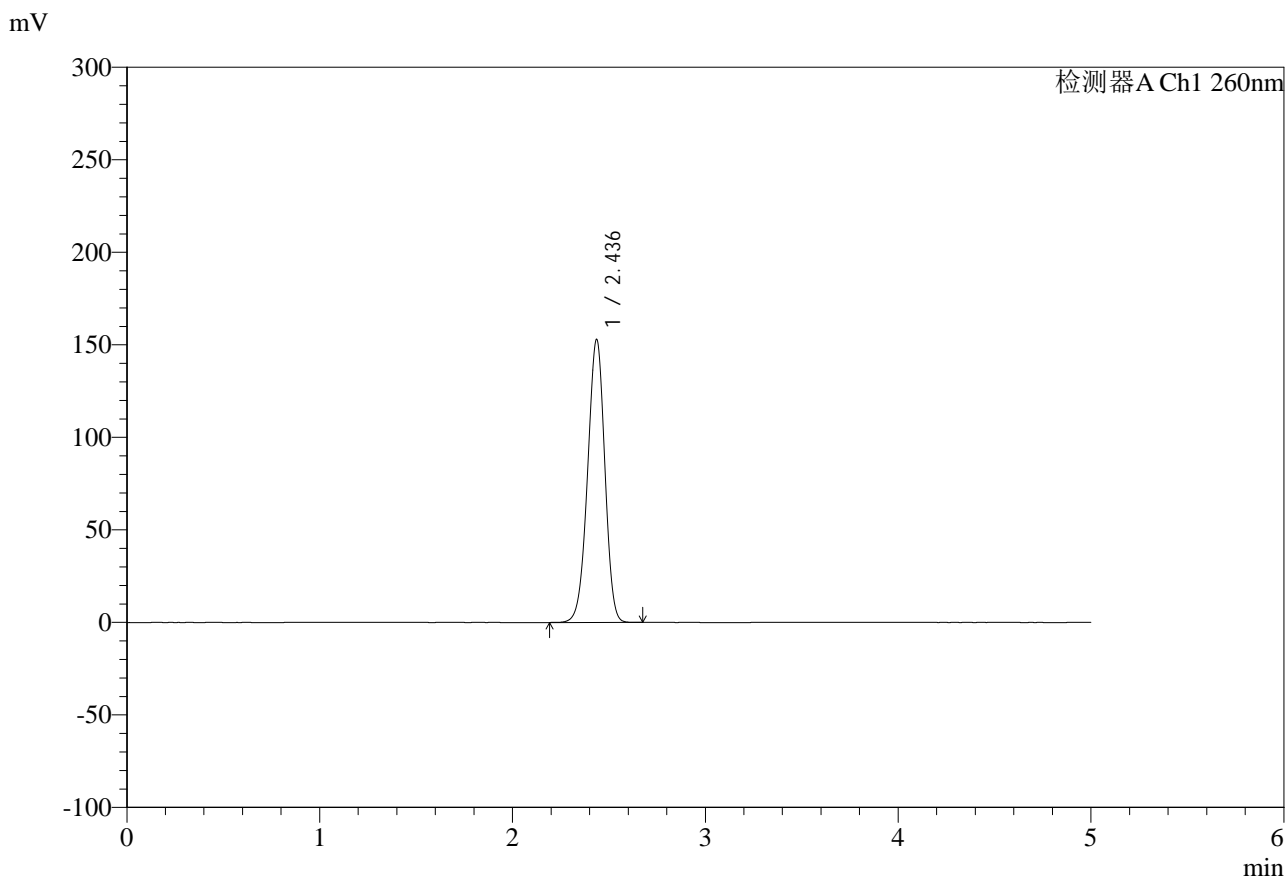


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-582-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	950720	100.000	152827	3538	0.958	--
总计		950720	100.000	152827			

图43 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

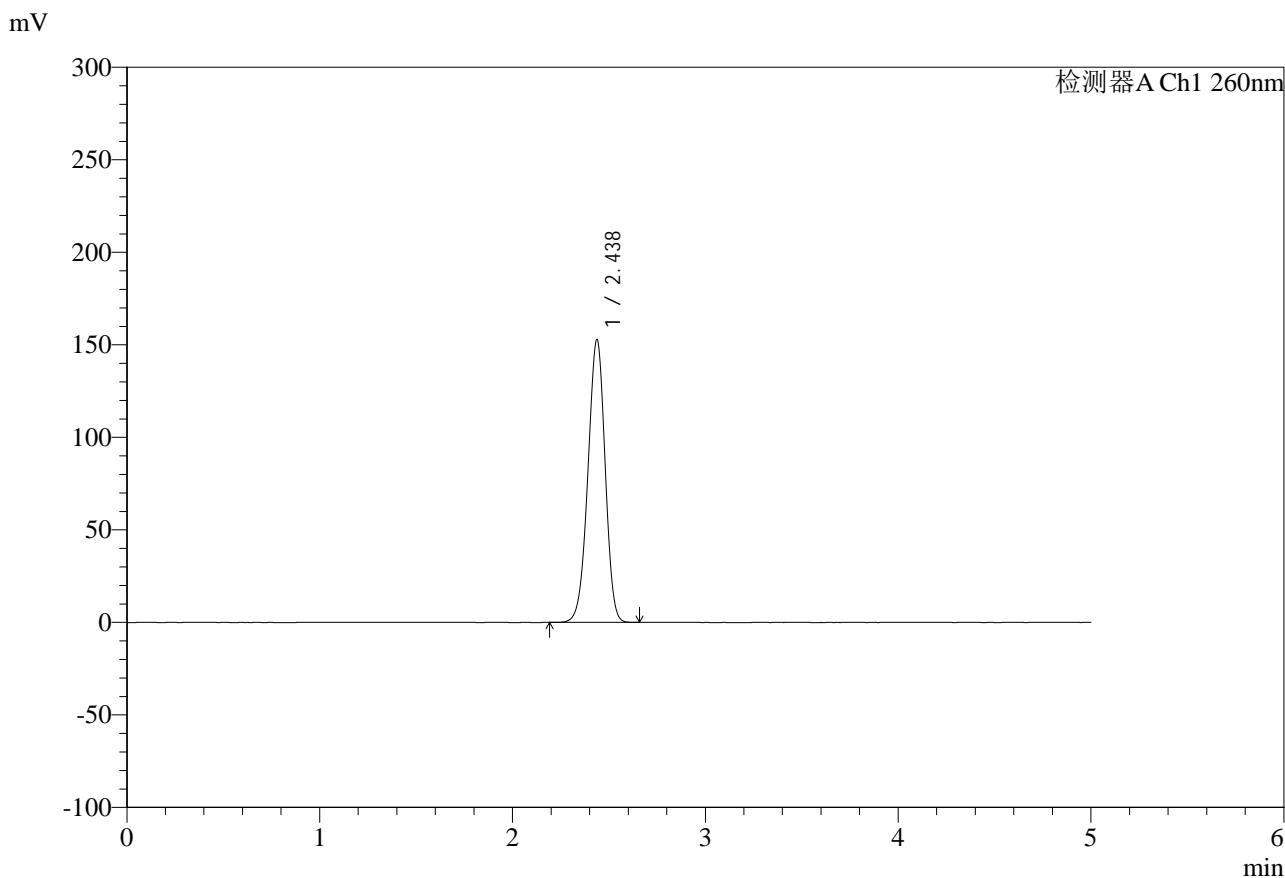


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-583-2 - zzp-25010702p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	950792	100.000	152917	3540	0.959	--
总计		950792	100.000	152917			

图44 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

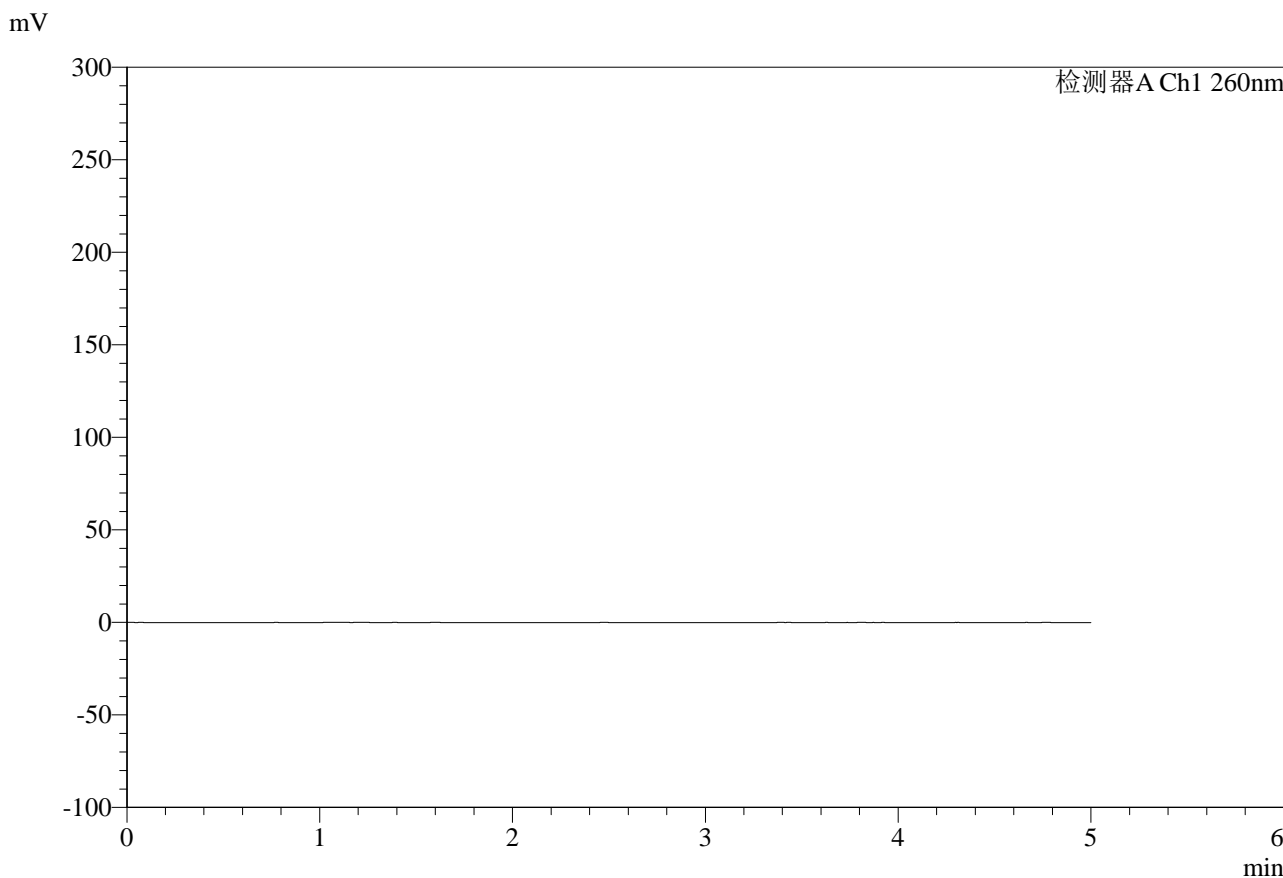


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-584-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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

图45 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

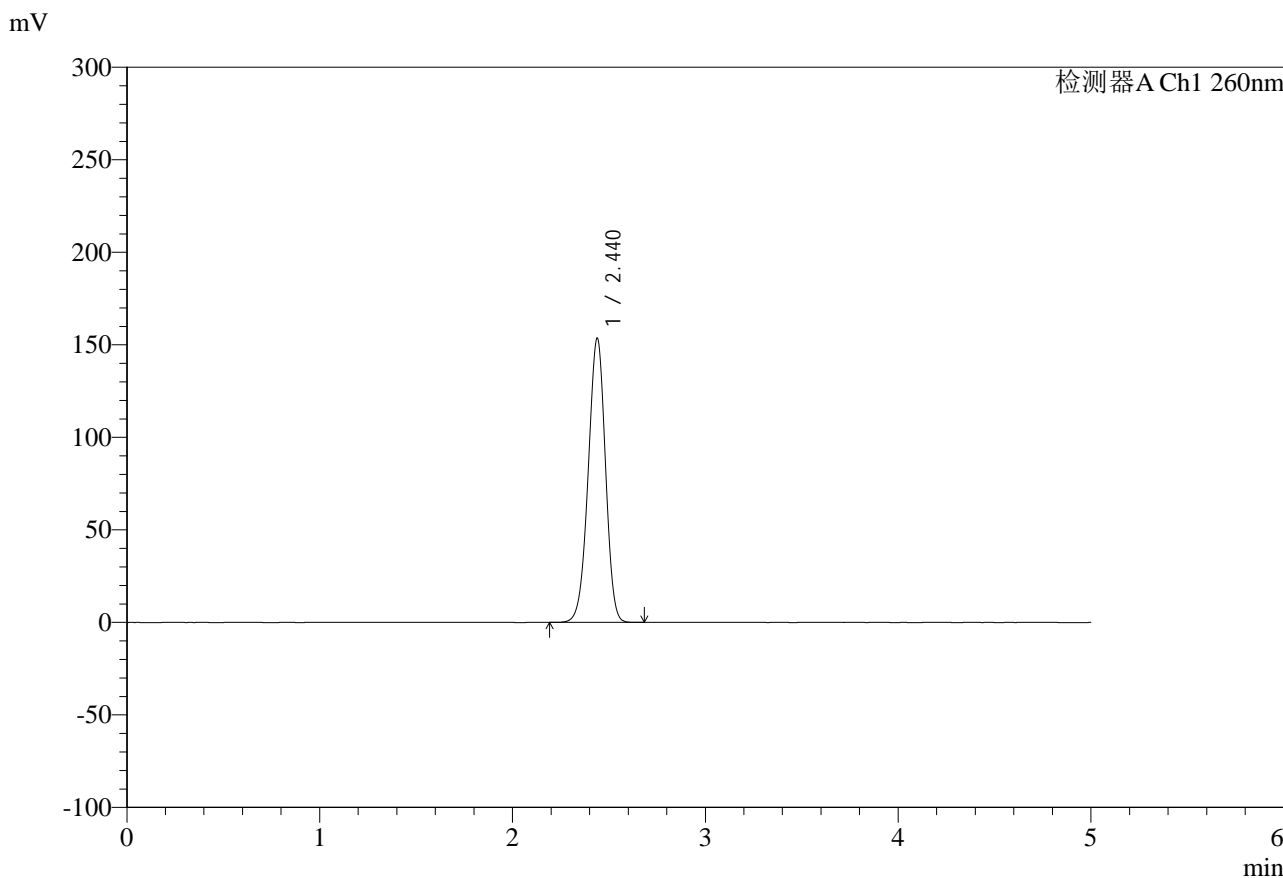


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-585-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	956259	100.000	153526	3536	0.960	--
总计		956259	100.000	153526			

图46 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

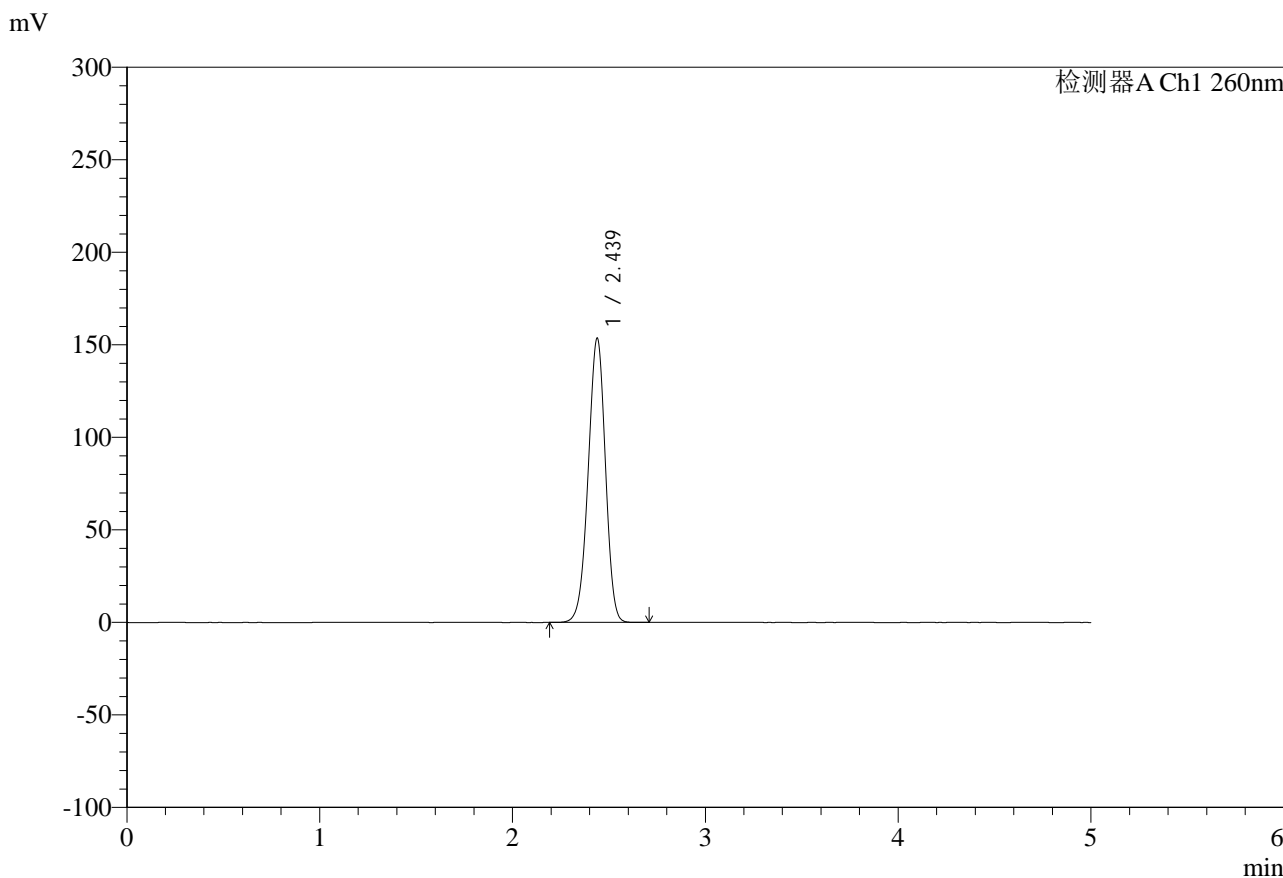


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-586-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	956557	100.000	153614	3537	0.960	--
总计		956557	100.000	153614			

图47 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

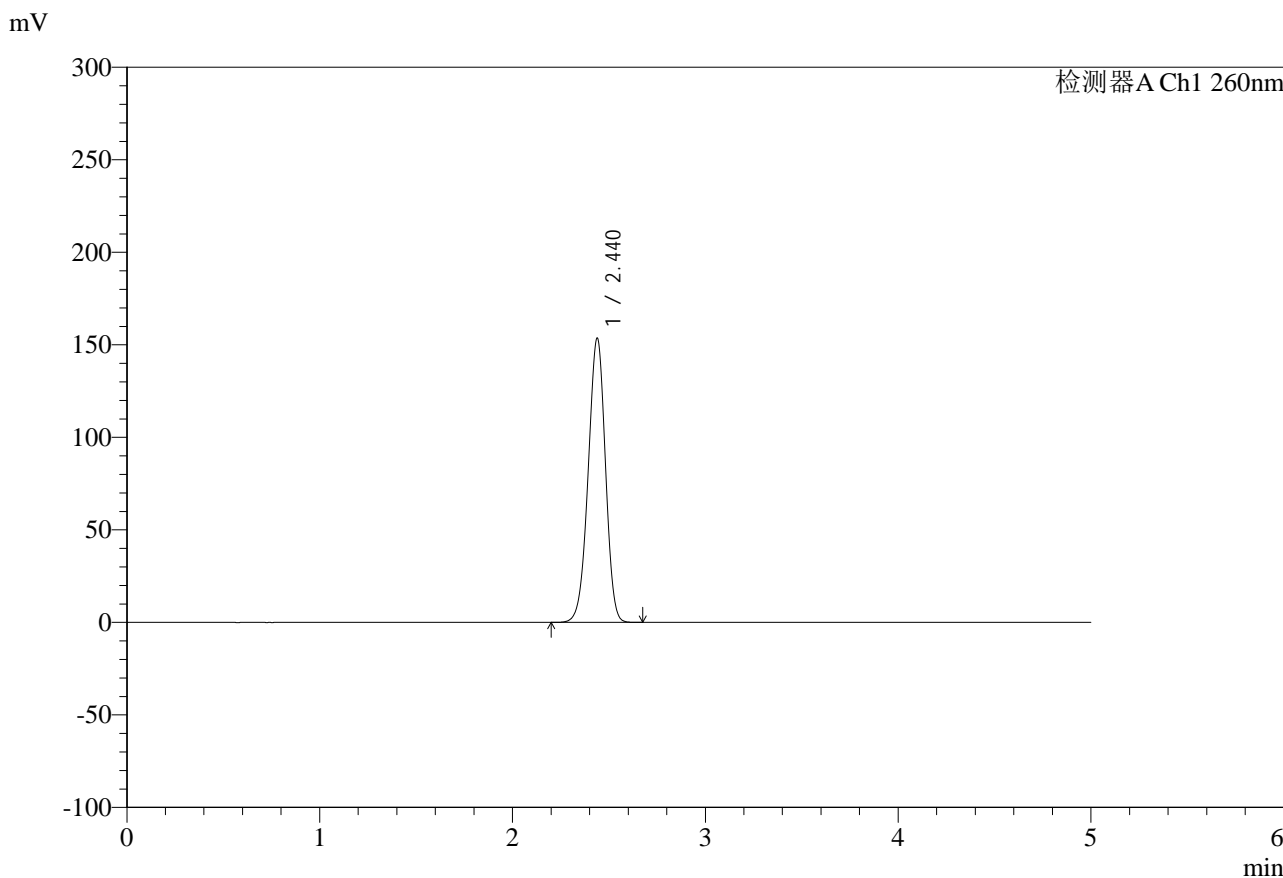


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-587-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	956809	100.000	153607	3535	0.960	--
总计		956809	100.000	153607			

图48 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

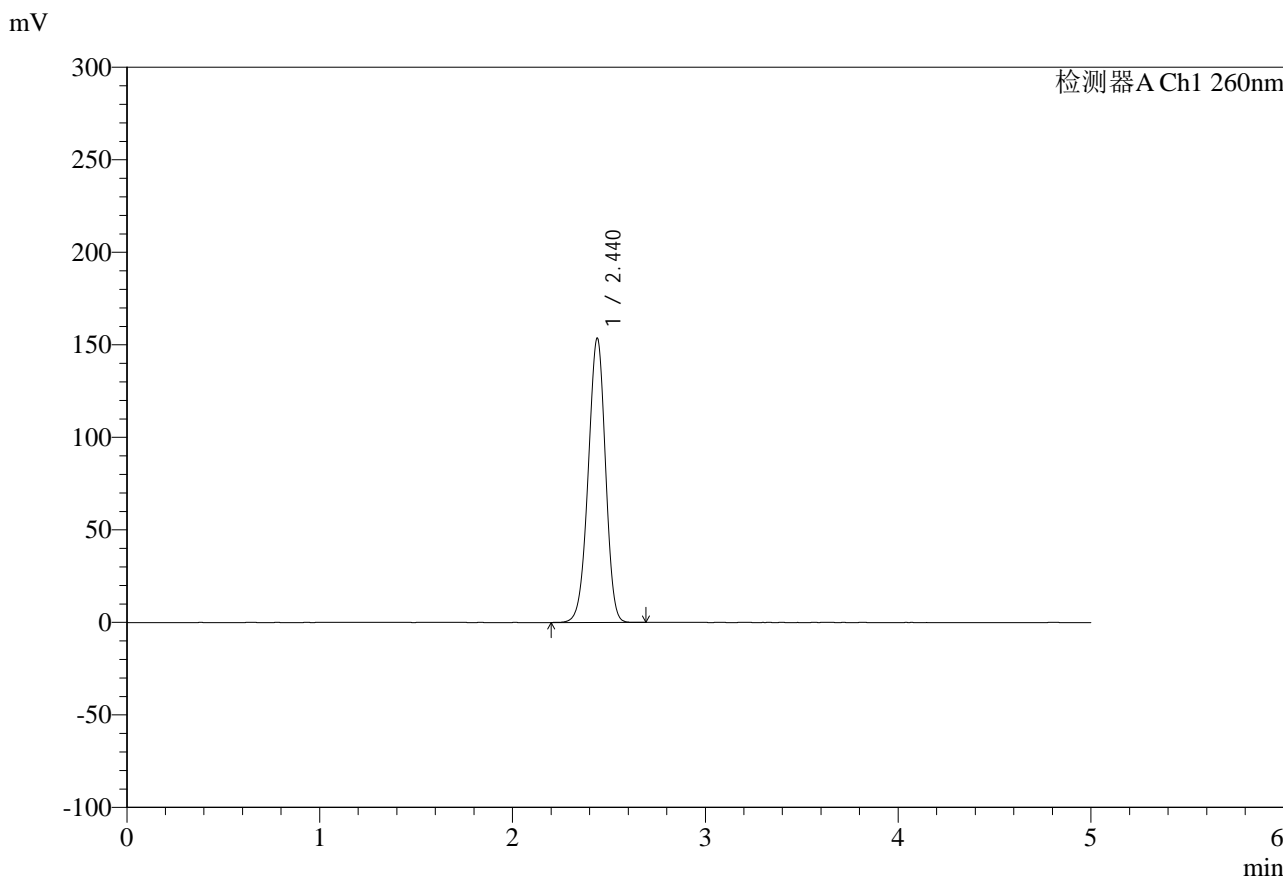


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-588-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	956692	100.000	153561	3538	0.960	--
总计		956692	100.000	153561			

图49 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

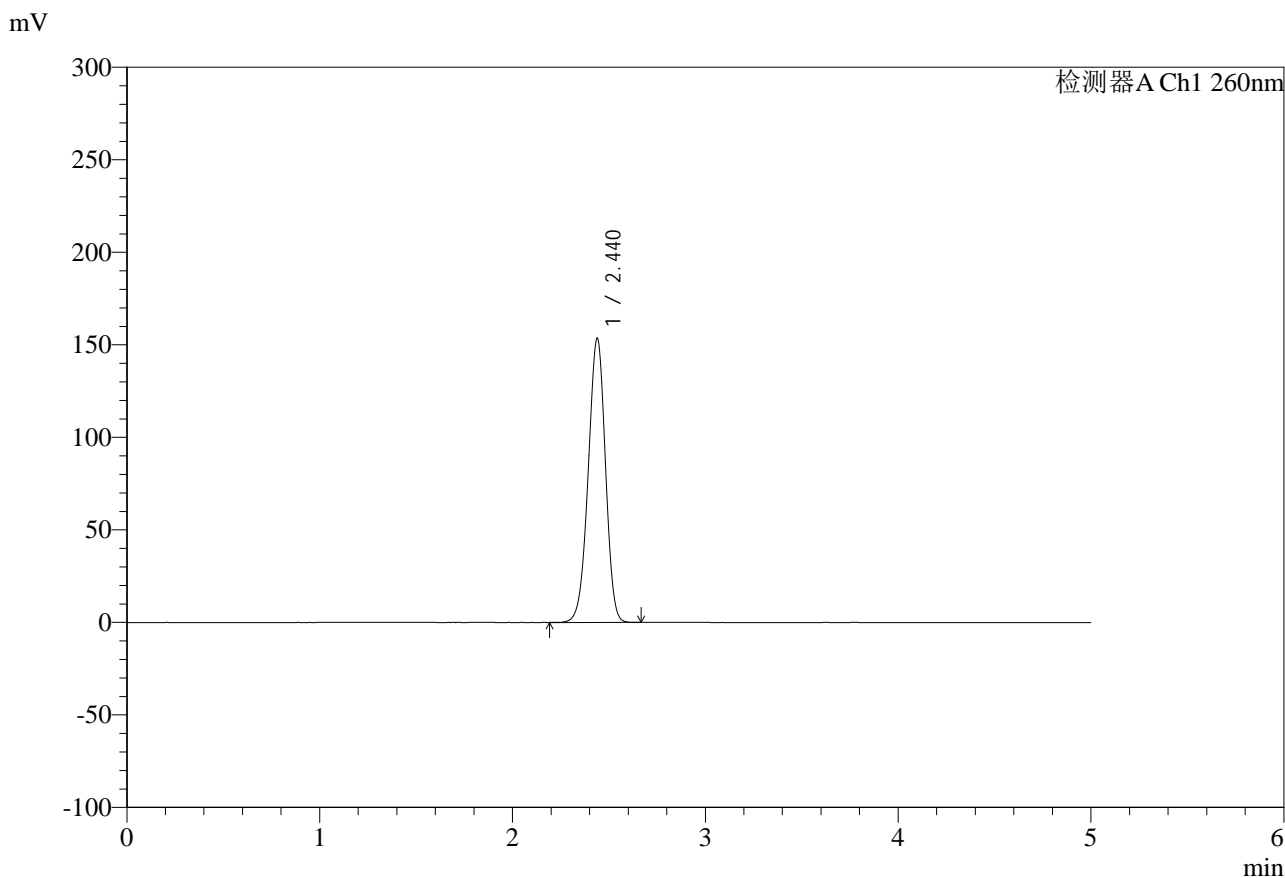


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-589-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	956153	100.000	153519	3536	0.960	--
总计		956153	100.000	153519			

图50 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

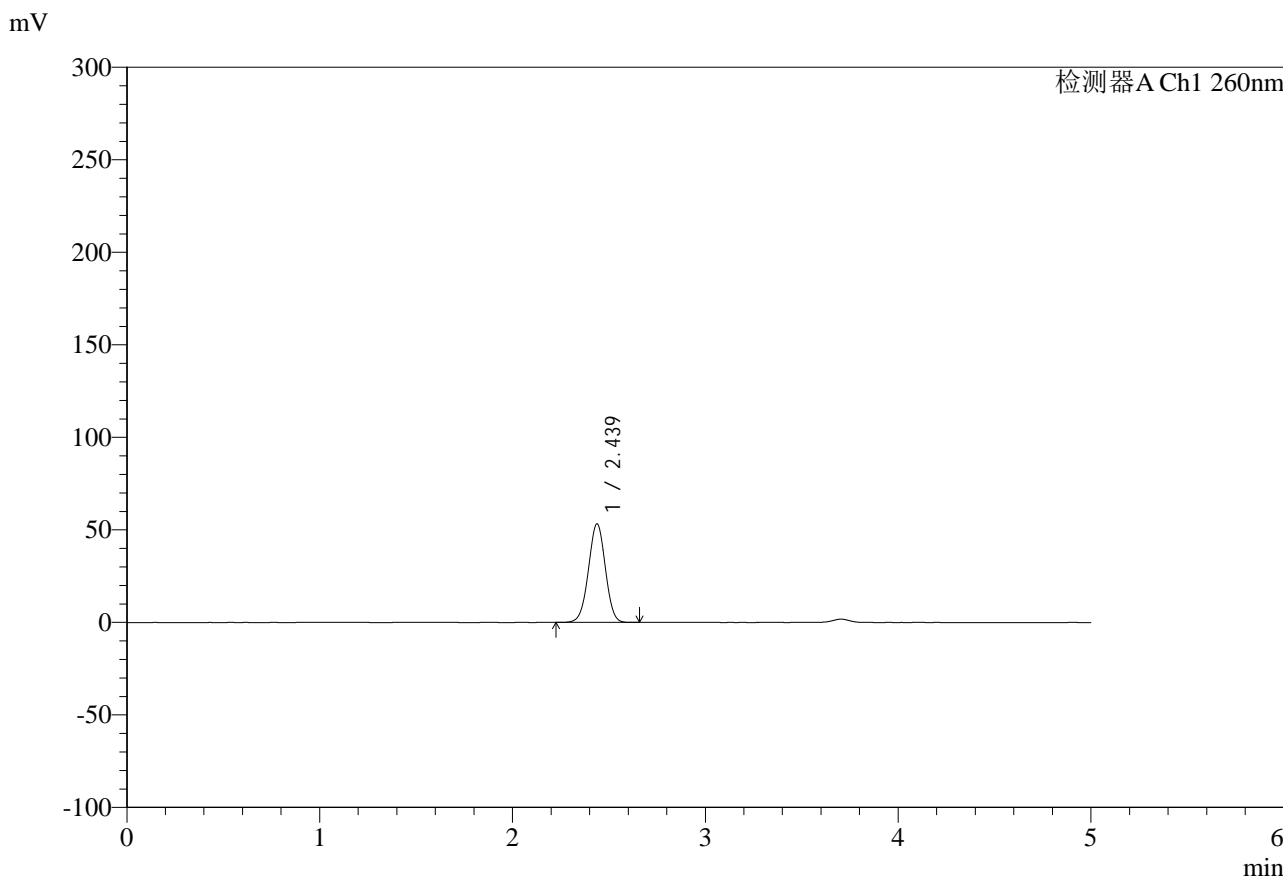


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-590-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	325821	100.000	53336	3666	0.990	--
总计		325821	100.000	53336			

图51 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

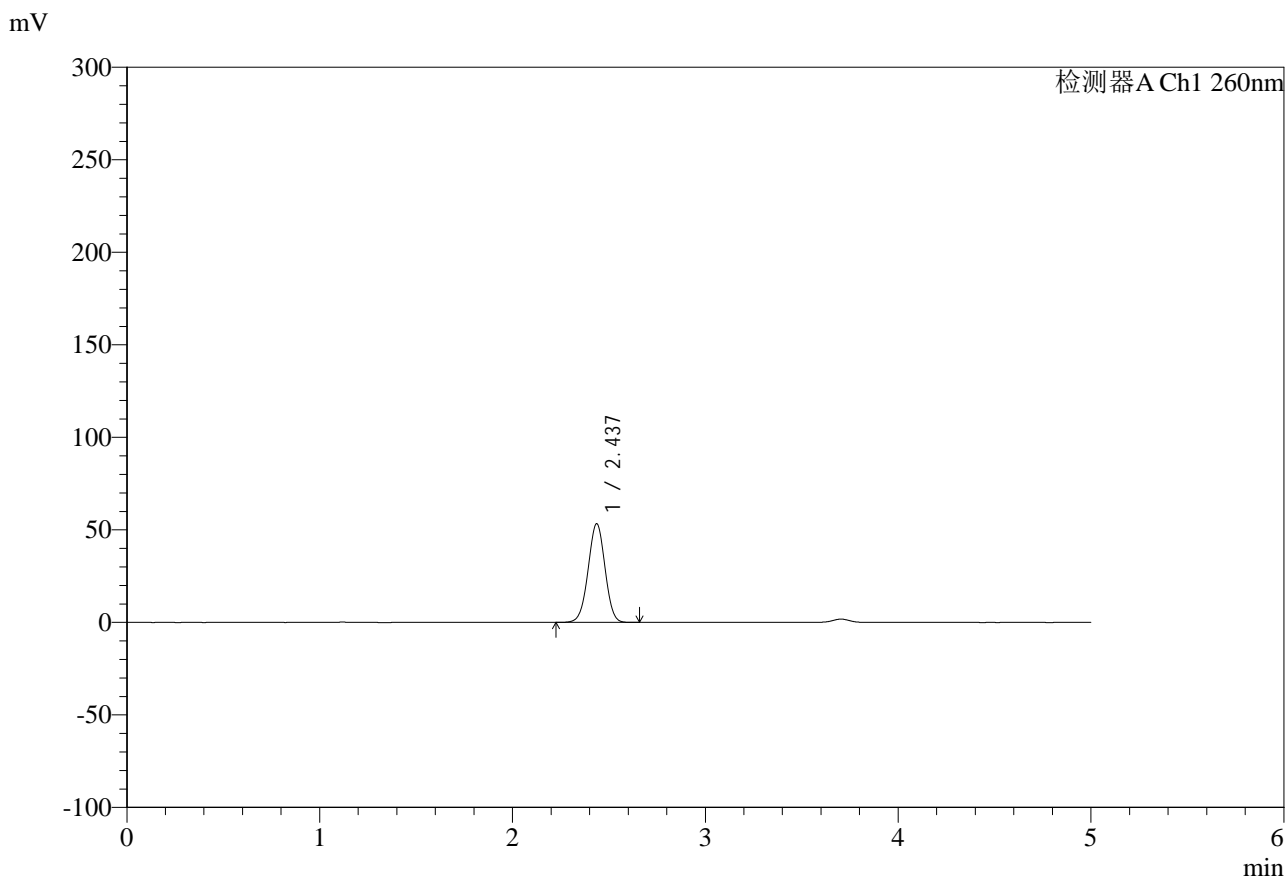


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-591-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	325969	100.000	53338	3663	0.990	--
总计		325969	100.000	53338			

图52 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-2

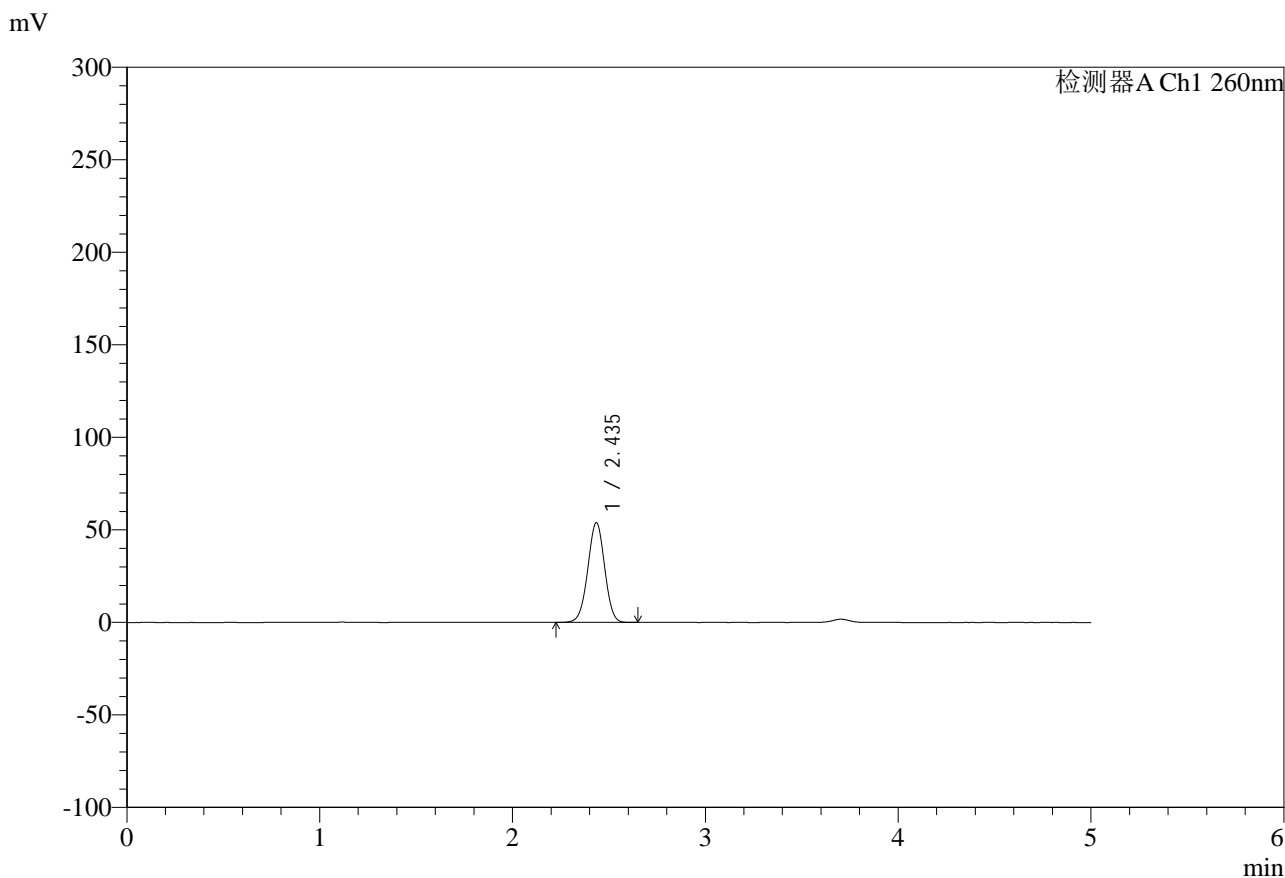


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-592-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	329118	100.000	53764	3667	0.989	--
总计		329118	100.000	53764			

图53 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

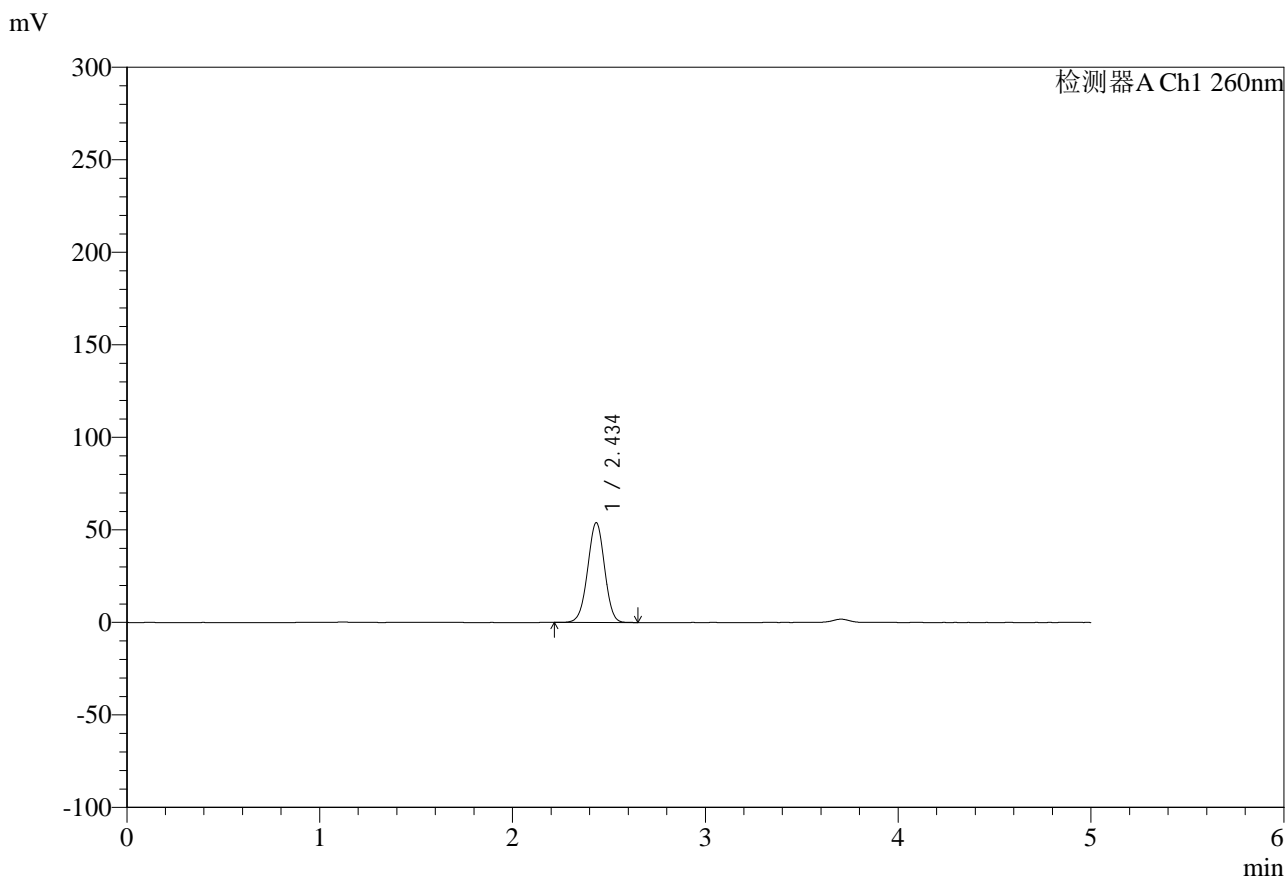


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-593-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	329408	100.000	53717	3655	0.990	--
总计		329408	100.000	53717			

图54 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-2

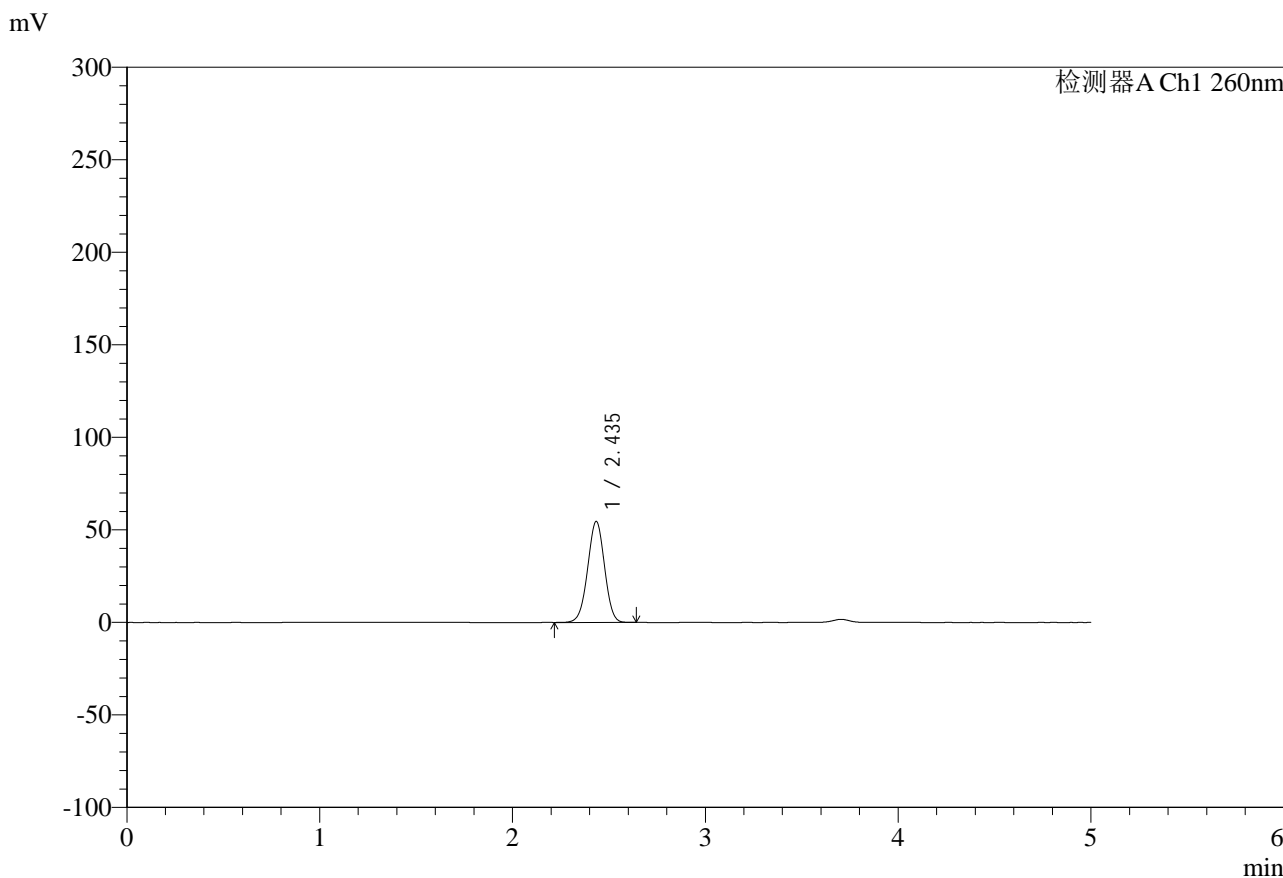


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-594-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	333483	100.000	54349	3654	0.989	--
总计		333483	100.000	54349			

图55 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

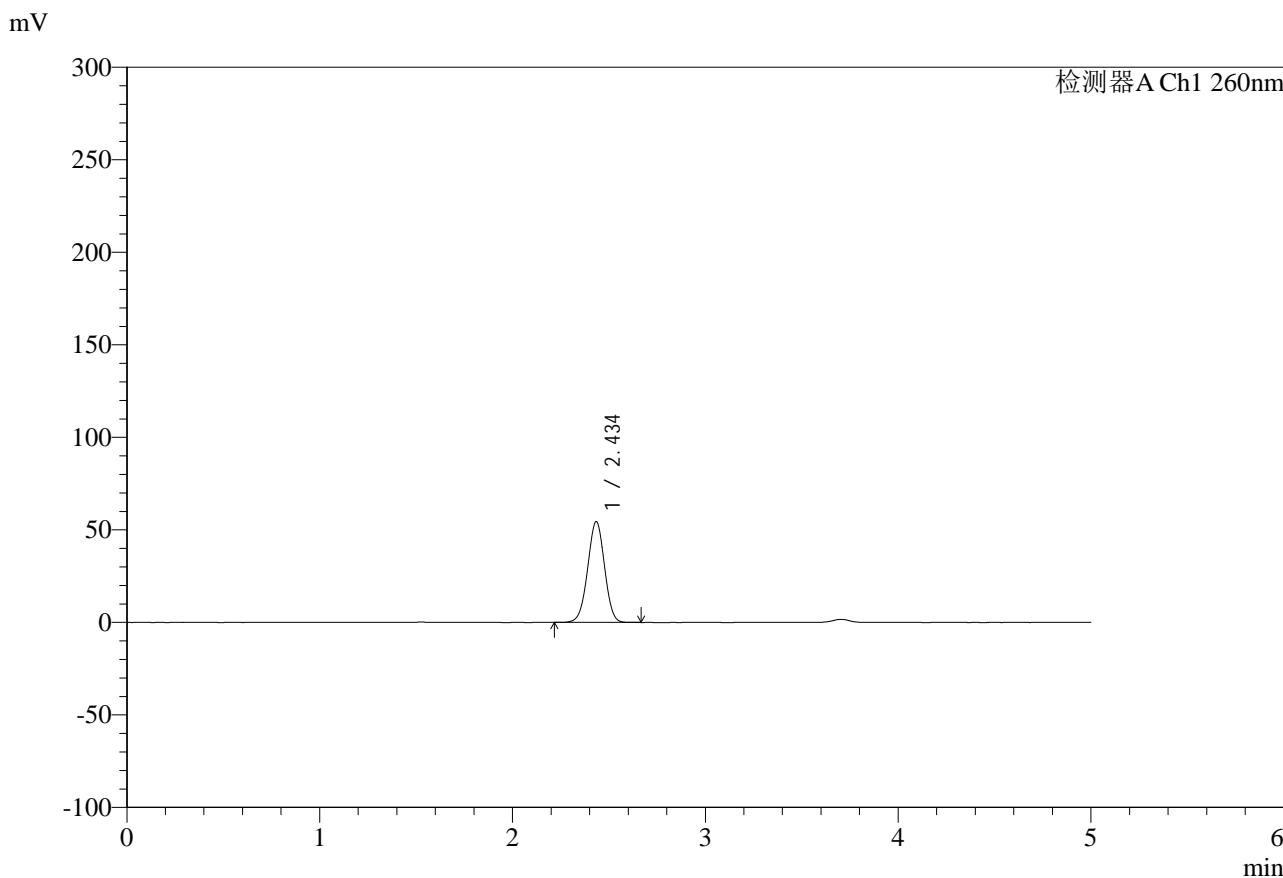


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-595-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	333166	100.000	54285	3656	0.989	--
总计		333166	100.000	54285			

图56 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-2

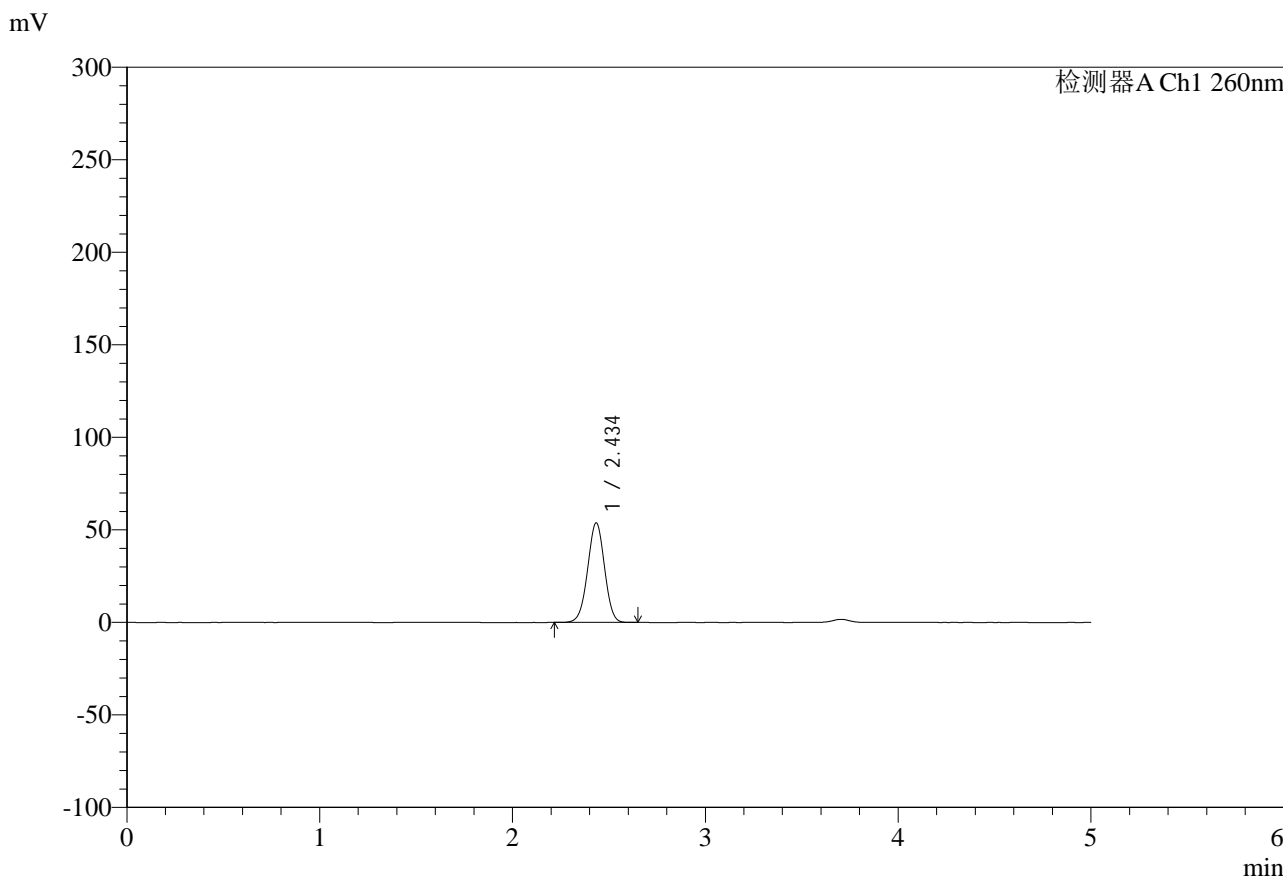


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-596-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	328673	100.000	53590	3657	0.989	--
总计		328673	100.000	53590			

图57 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

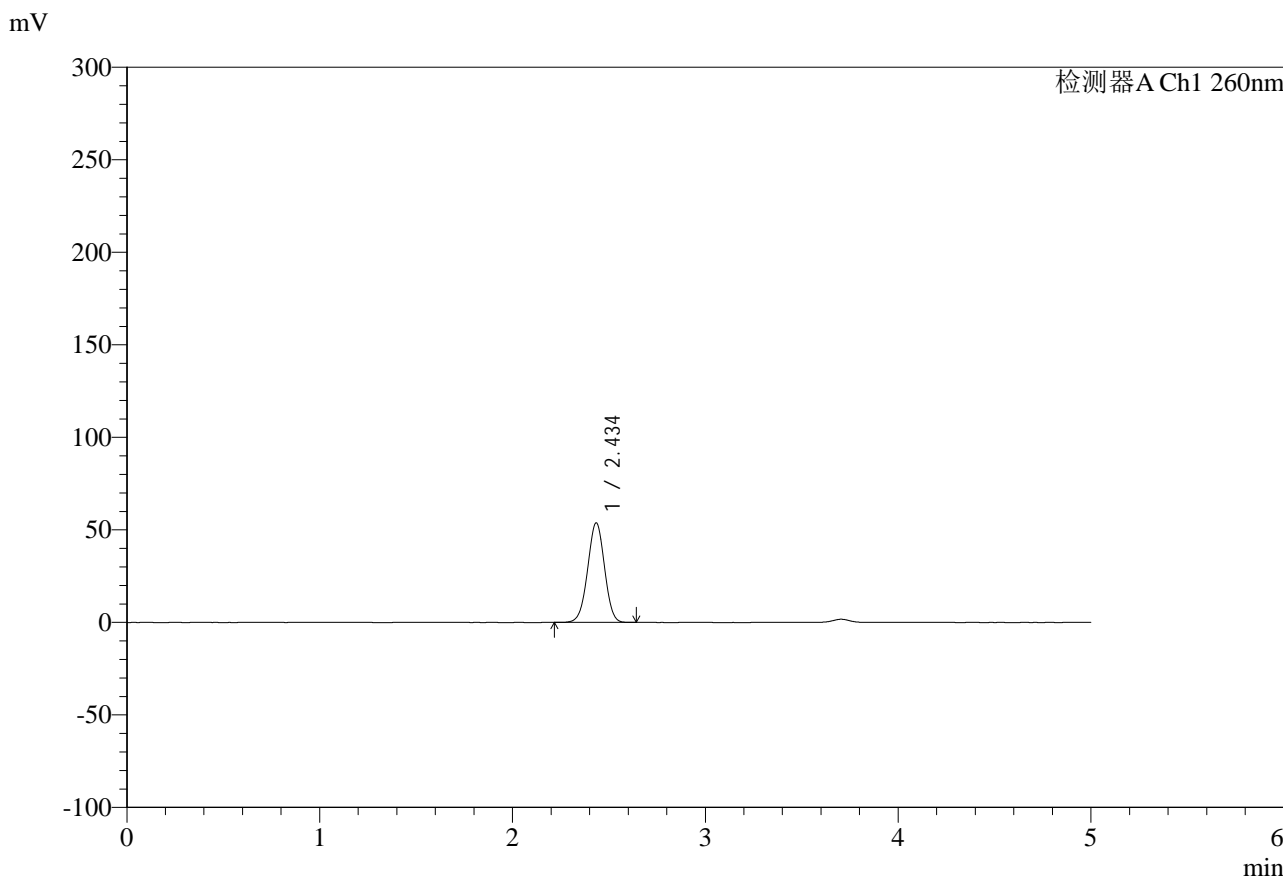


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-597-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	328694	100.000	53601	3655	0.990	--
总计		328694	100.000	53601			

图58 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-2

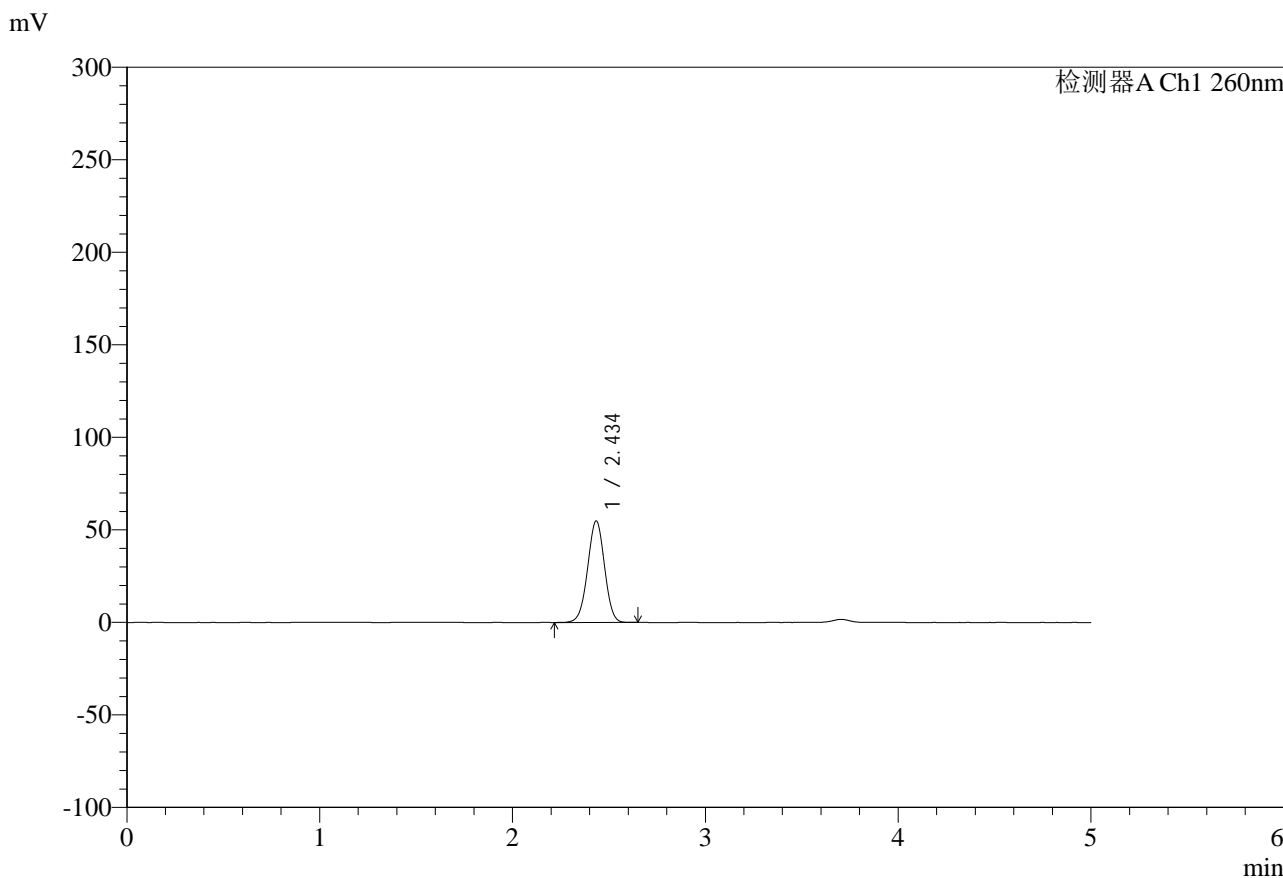


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-598-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	335386	100.000	54648	3653	0.989	--
总计		335386	100.000	54648			

图59 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

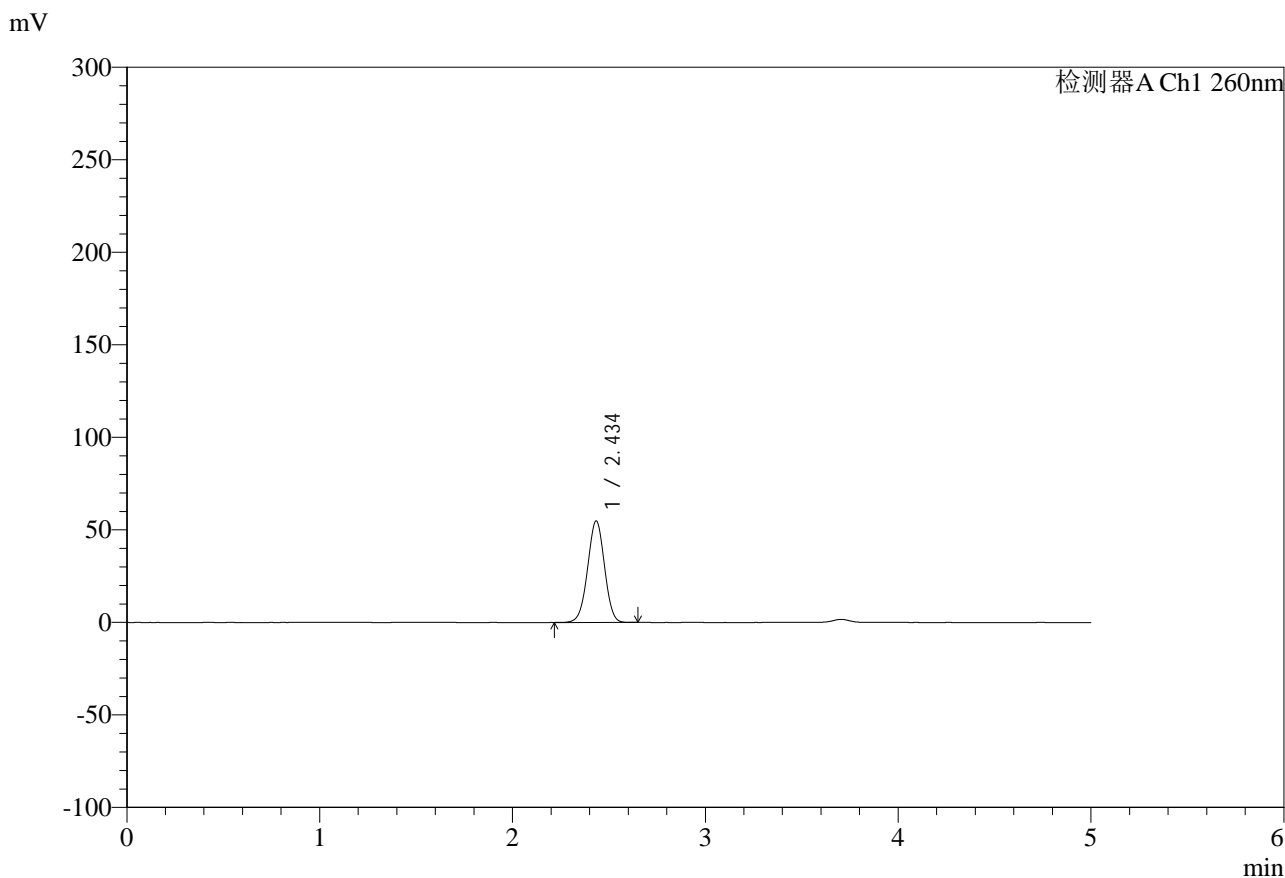


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-599-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	335180	100.000	54613	3652	0.989	--
总计		335180	100.000	54613			

图60 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-2

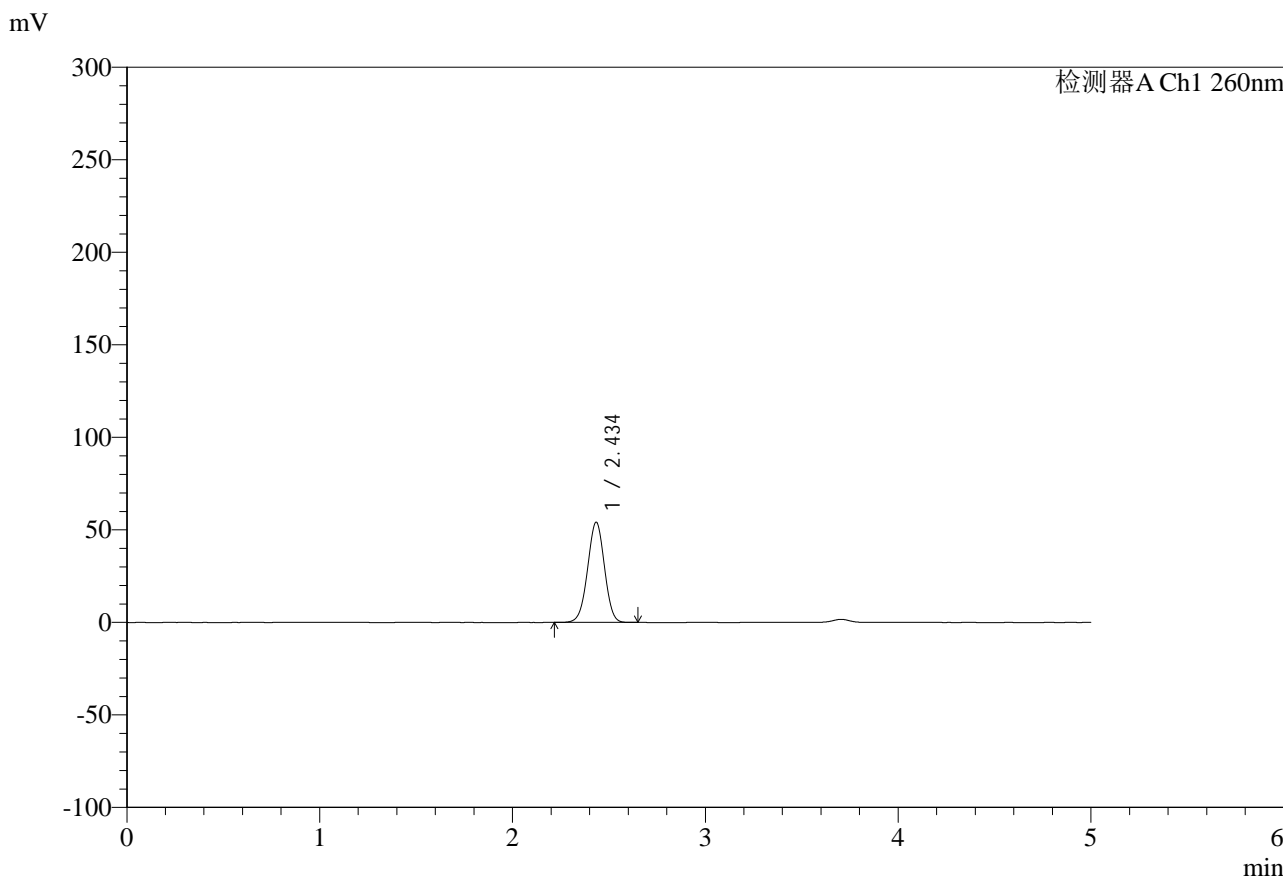


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-600-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	330676	100.000	53893	3655	0.989	--
总计		330676	100.000	53893			

图61 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

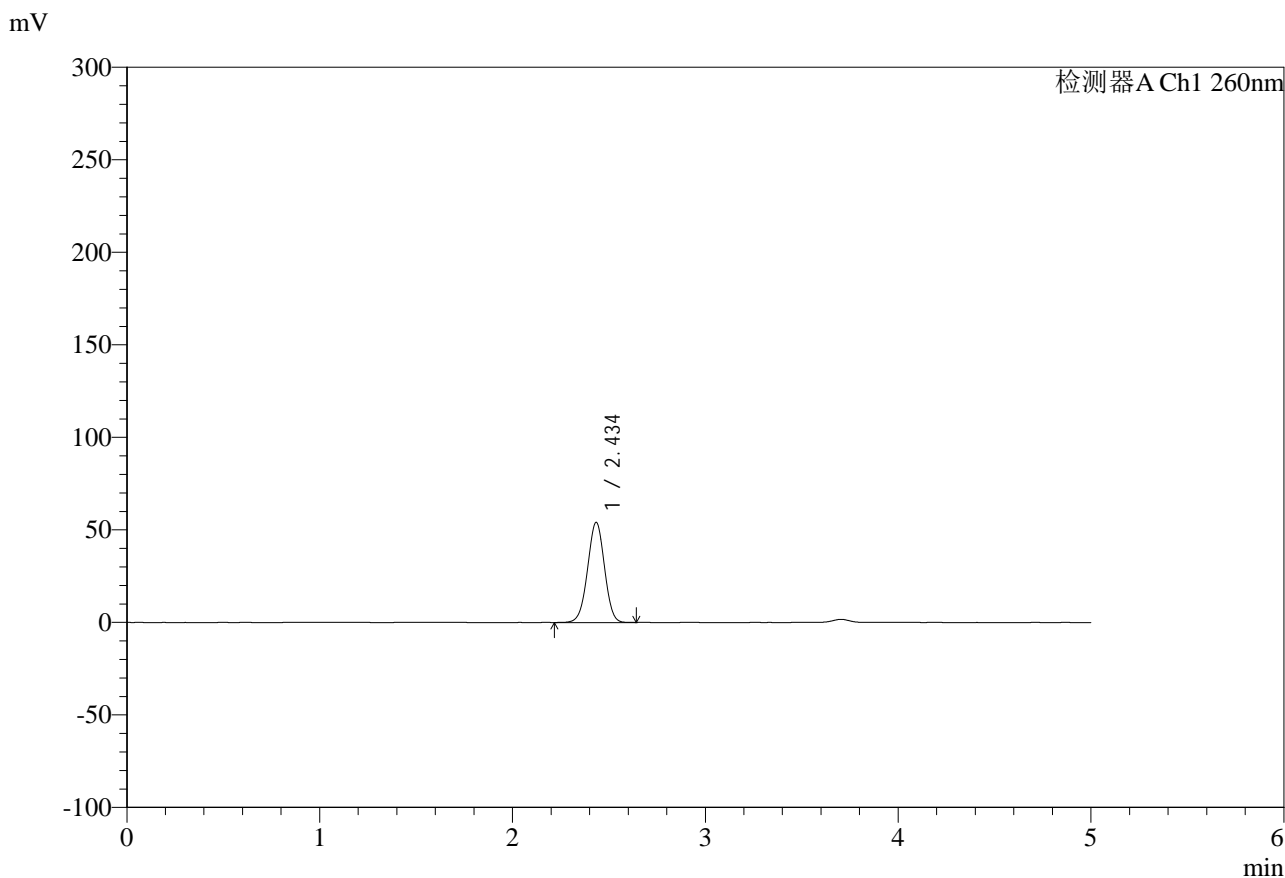


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-601-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	330774	100.000	53850	3650	0.989	--
总计		330774	100.000	53850			

图62 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-2

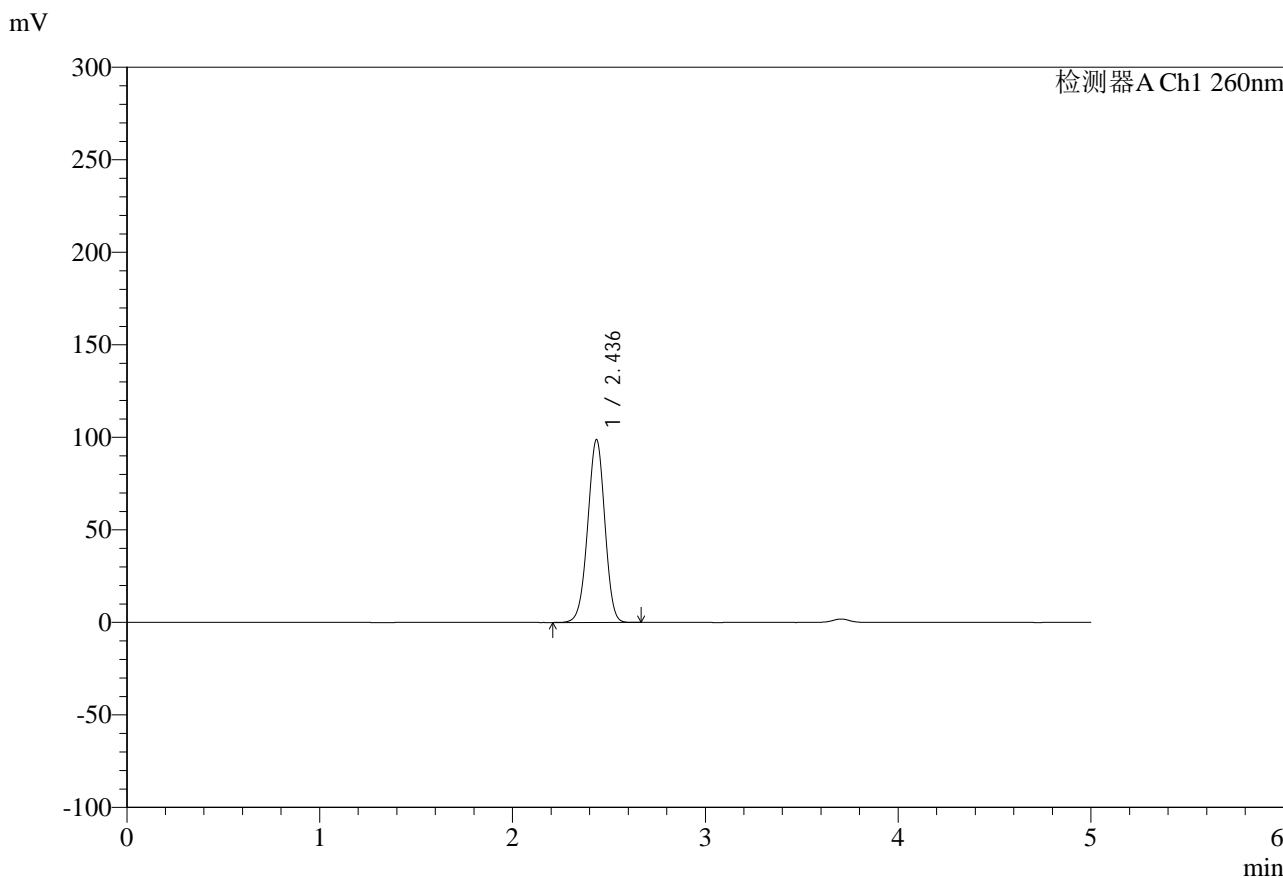


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-602-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	610477	100.000	98684	3580	0.976	--
总计		610477	100.000	98684			

图63 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-1

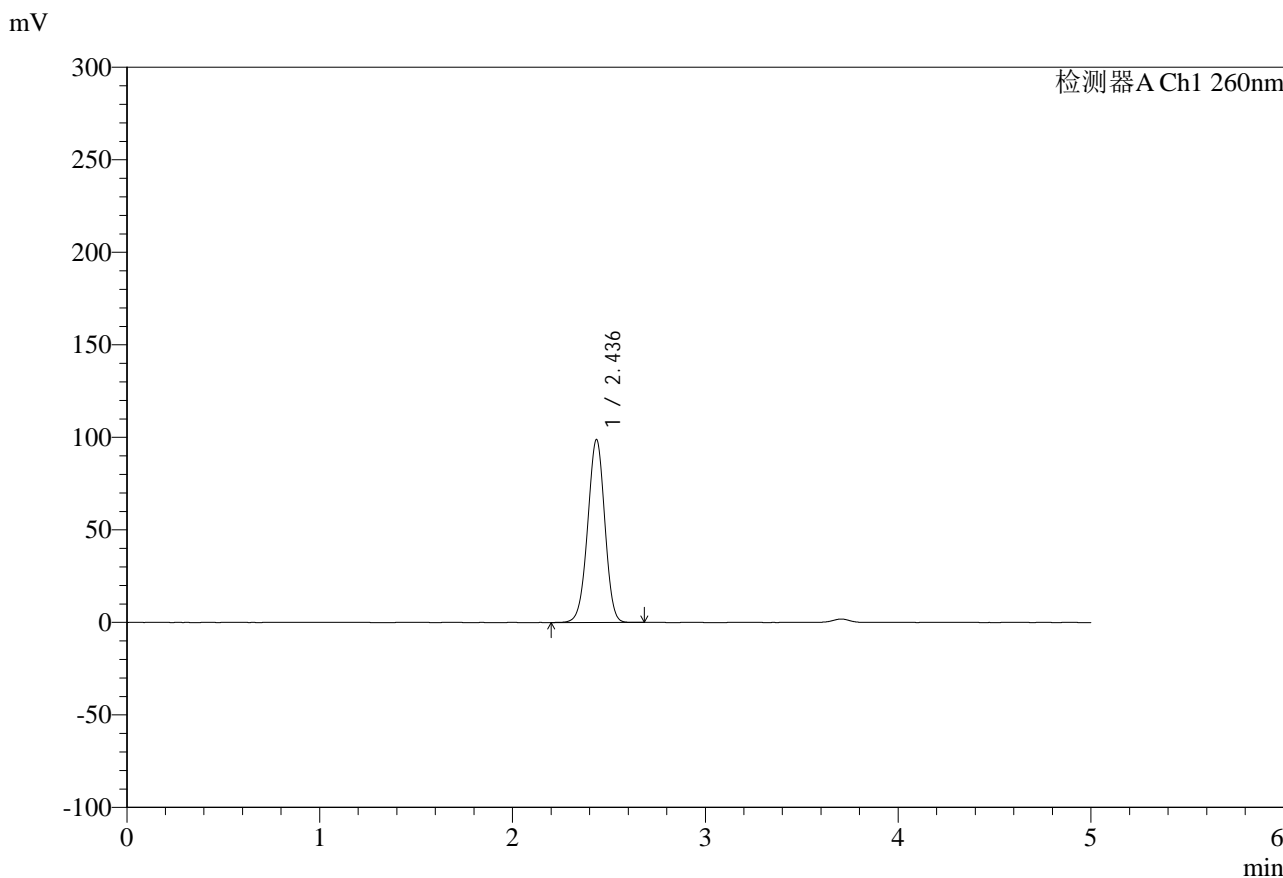


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-603-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	610788	100.000	98666	3577	0.976	--
总计		610788	100.000	98666			

图64 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片1
 供试品溶液-2

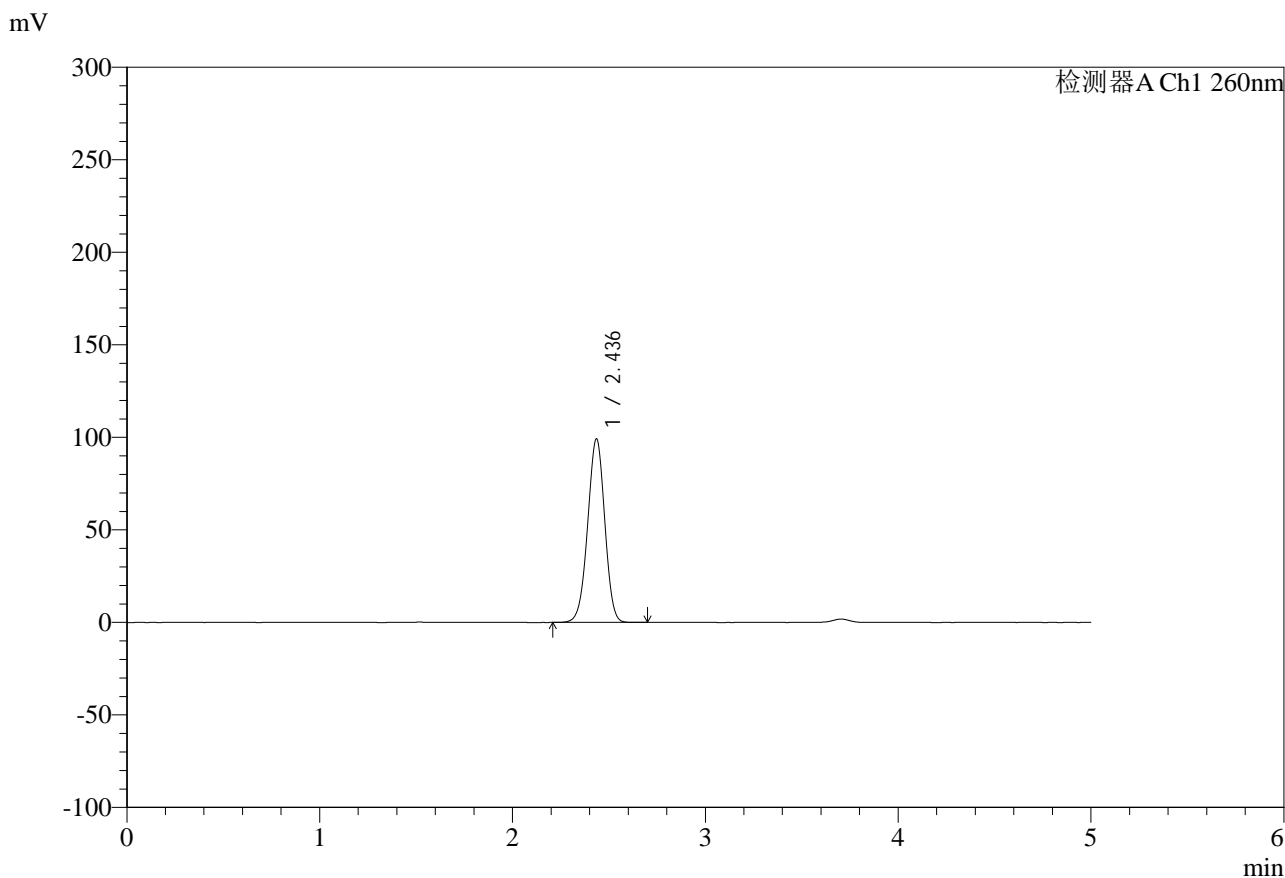


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-604-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

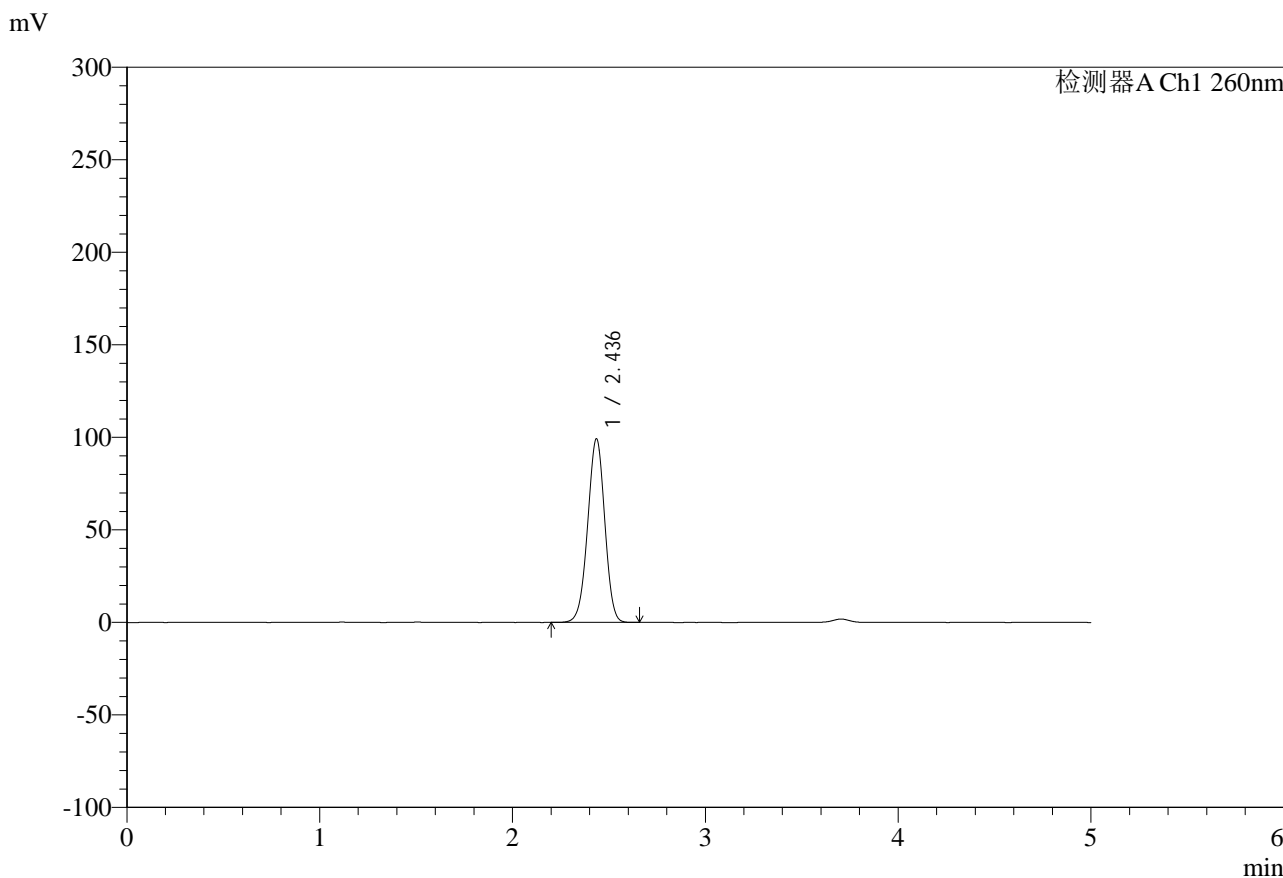
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	612919	100.000	99027	3577	0.976	--
总计		612919	100.000	99027			

图65 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-605-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	612893	100.000	99053	3578	0.976	--
总计		612893	100.000	99053			

图66 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片2
 供试品溶液-2

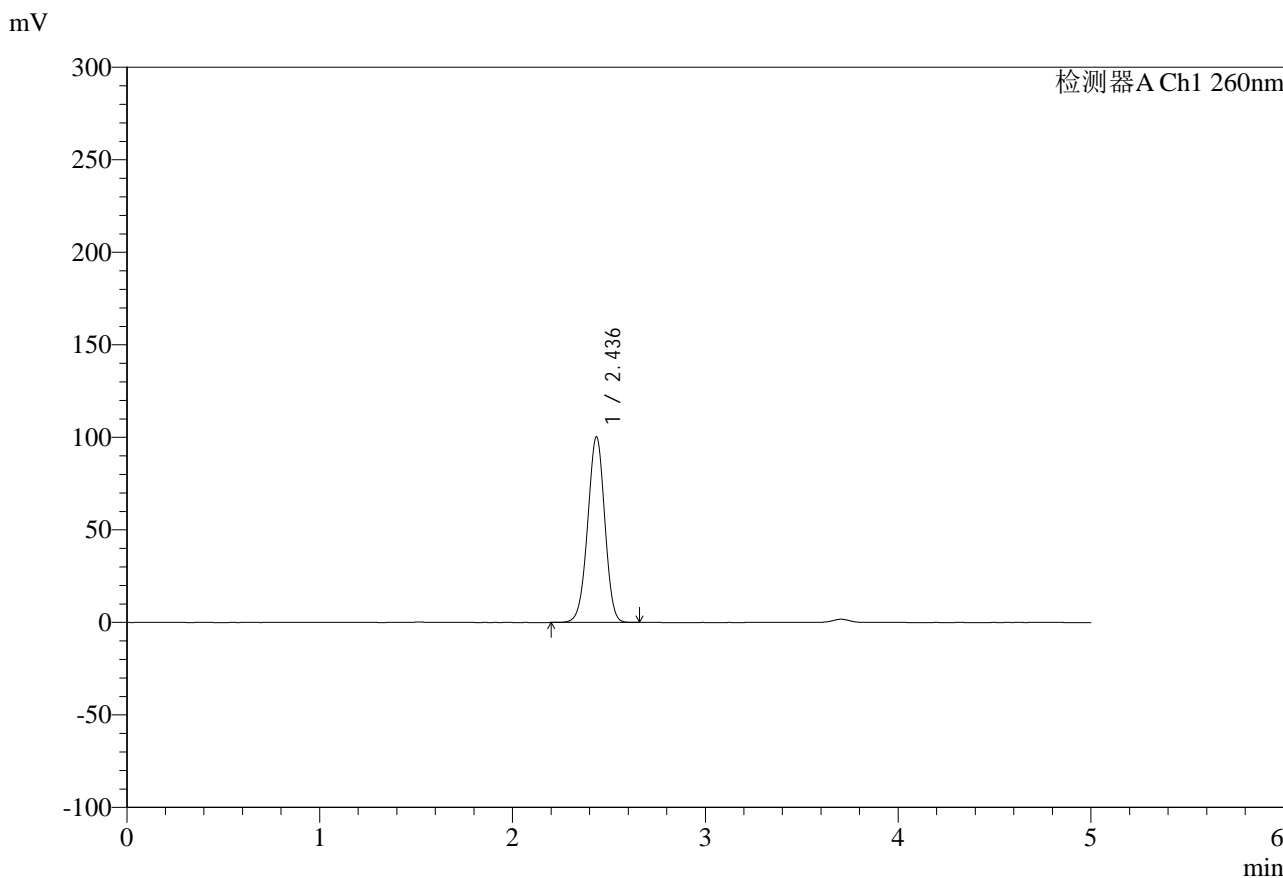


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-606-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	620236	100.000	100157	3573	0.976	--
总计		620236	100.000	100157			

图67 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-1

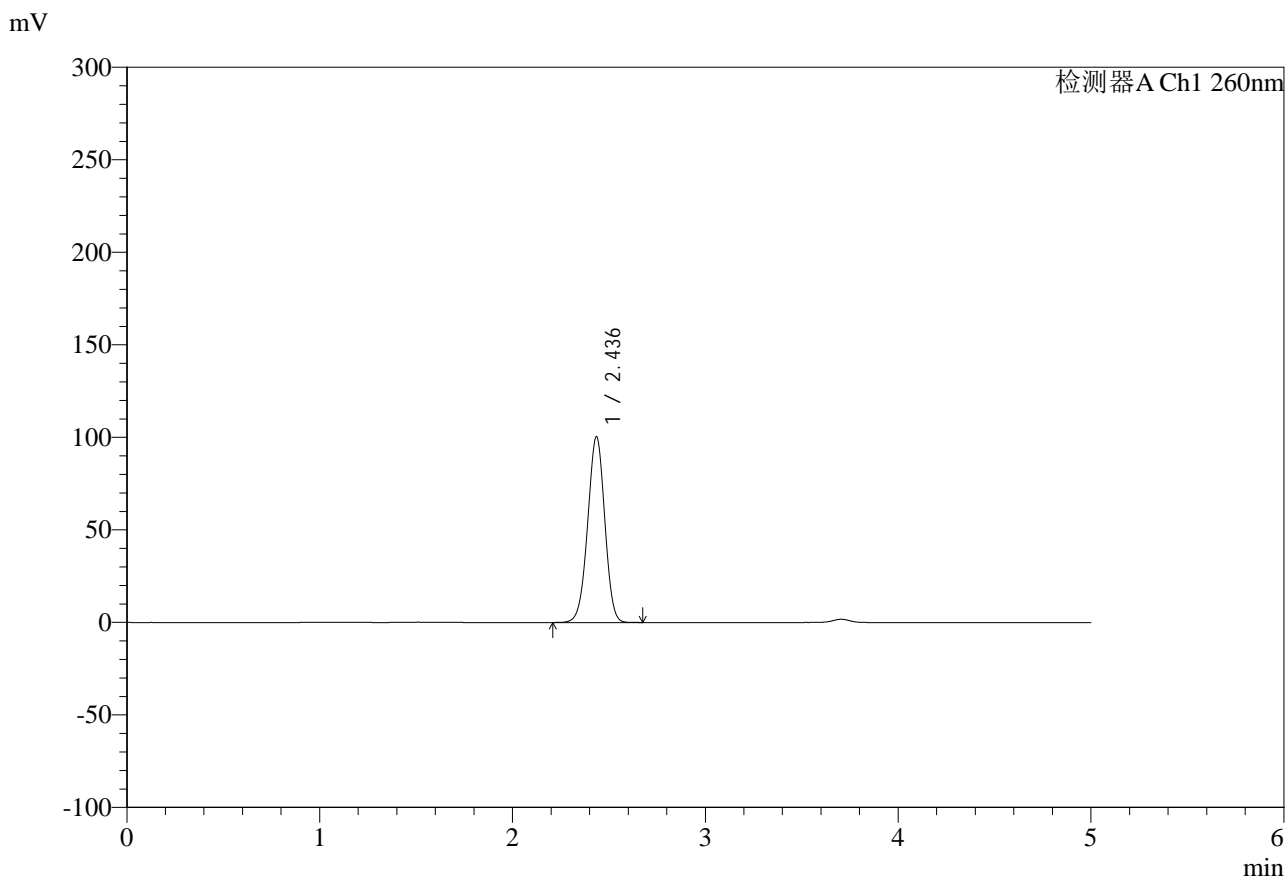


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-607-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	620865	100.000	100211	3572	0.976	--
总计		620865	100.000	100211			

图68 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片3
 供试品溶液-2

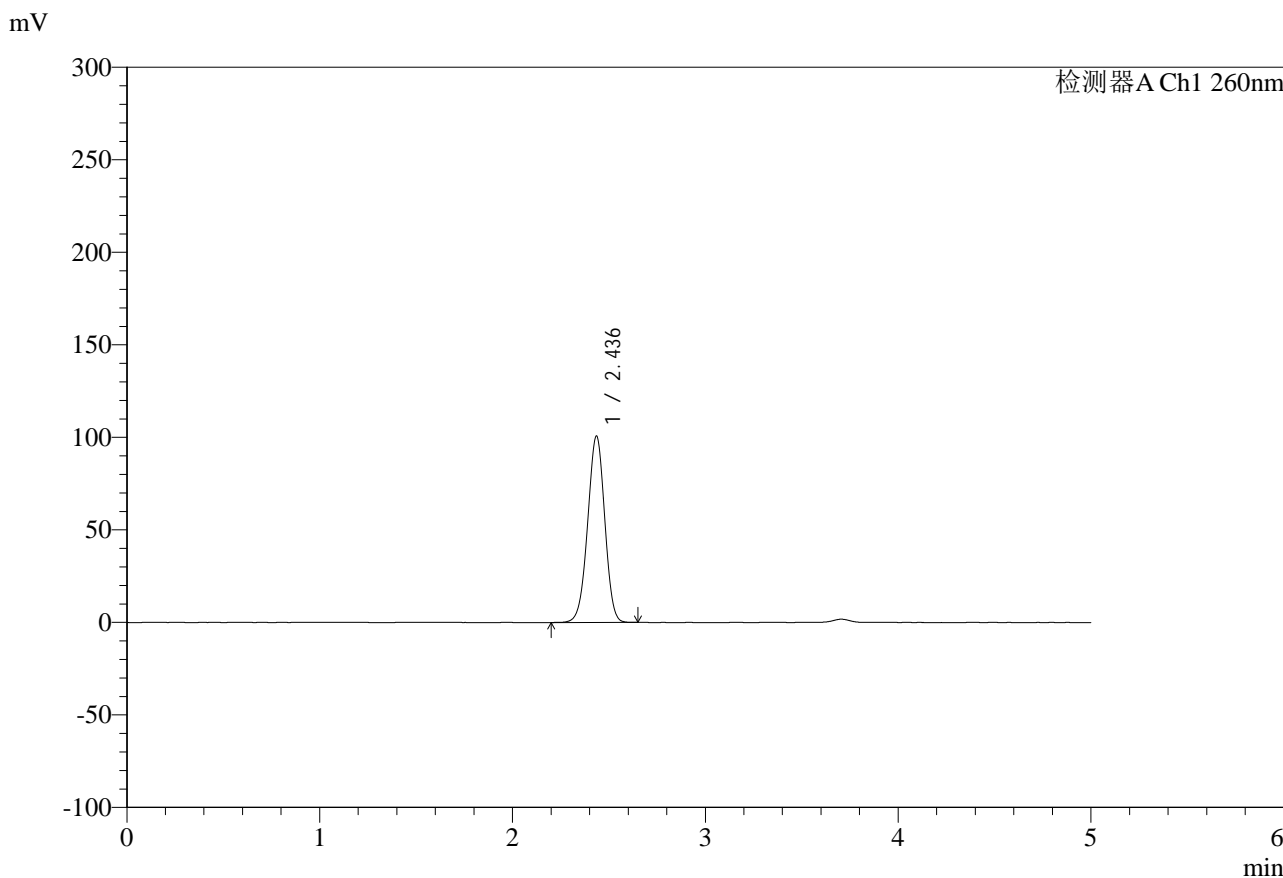


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-608-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	622472	100.000	100537	3574	0.976	--
总计		622472	100.000	100537			

图69 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-1

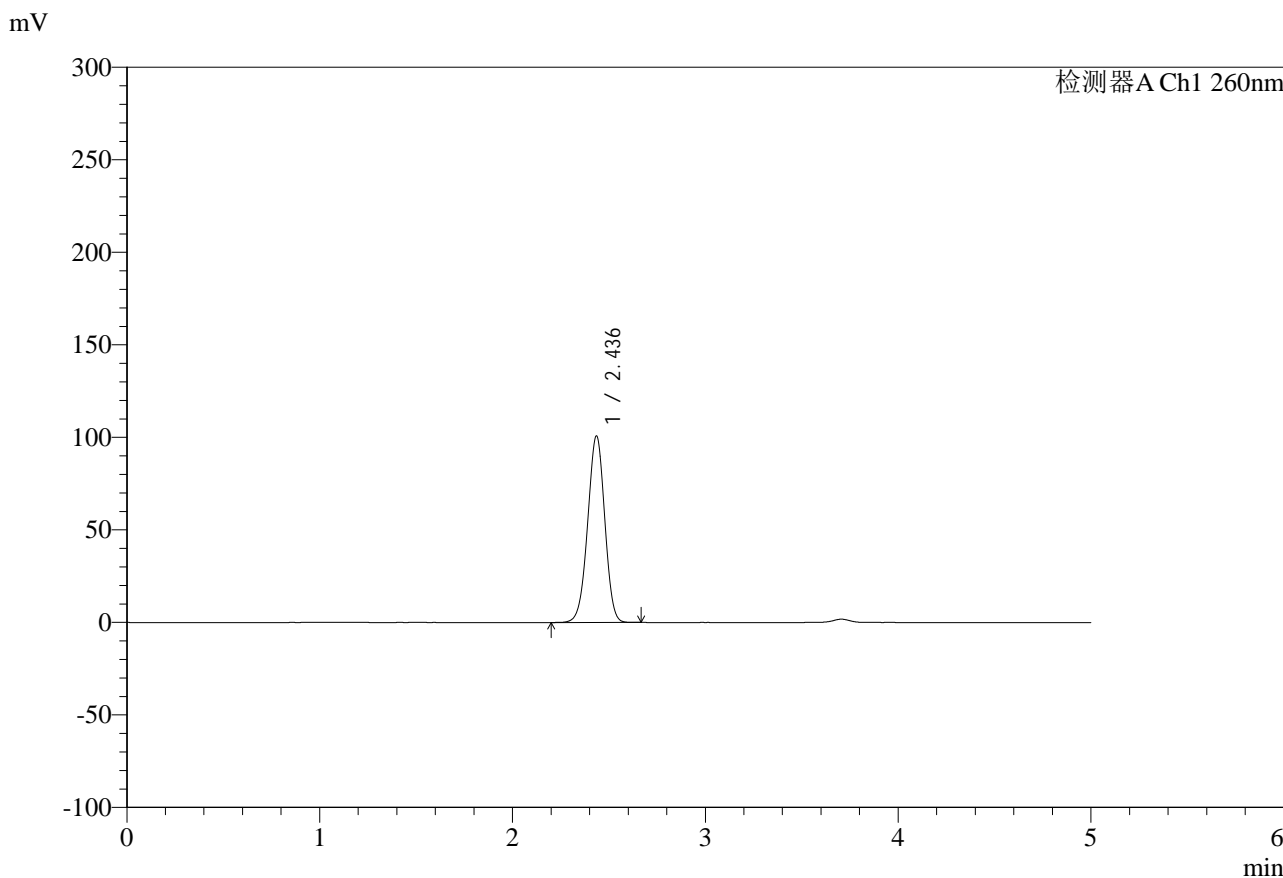


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-609-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	622862	100.000	100652	3577	0.976	--
总计		622862	100.000	100652			

图70 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片4
 供试品溶液-2

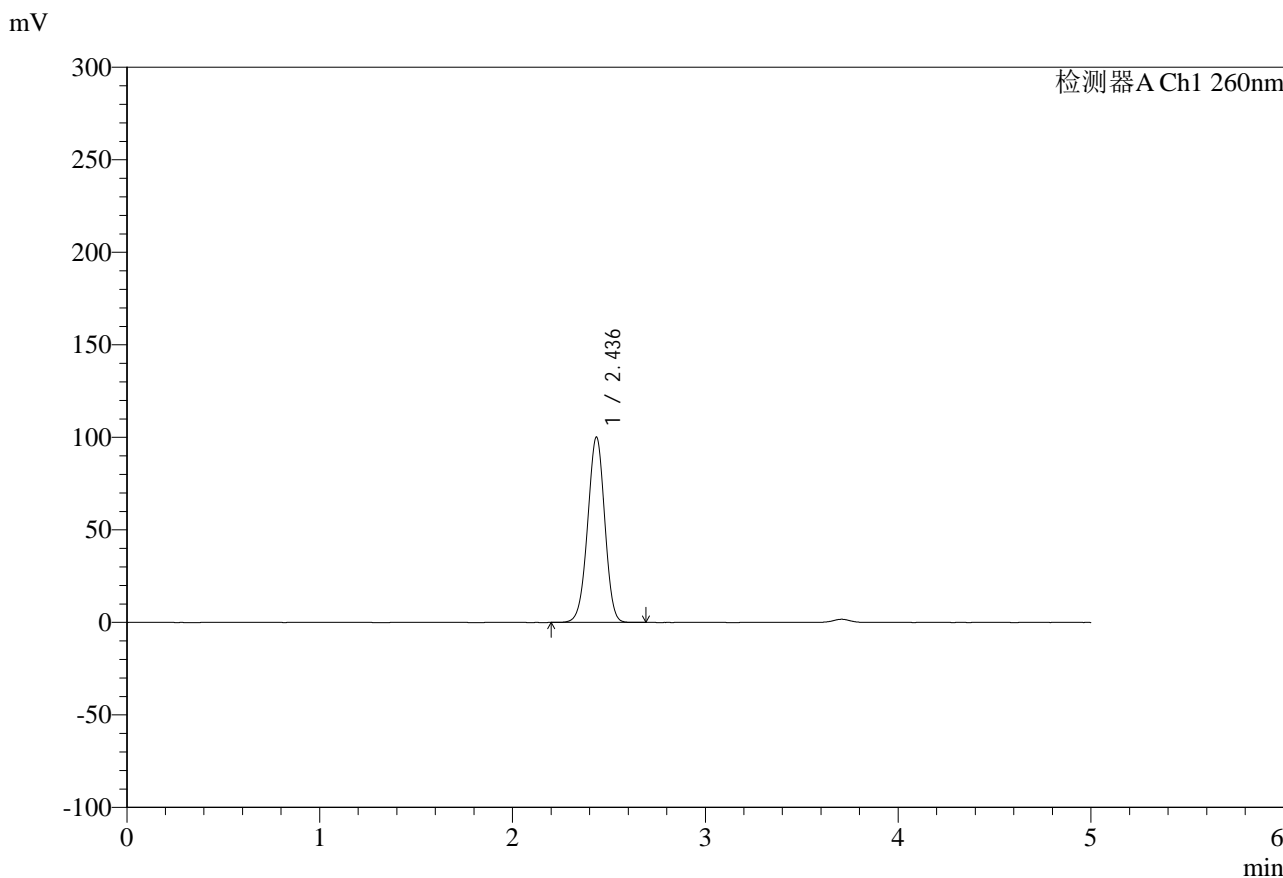


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-610-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	618642	100.000	99978	3582	0.977	--
总计		618642	100.000	99978			

图71 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-1

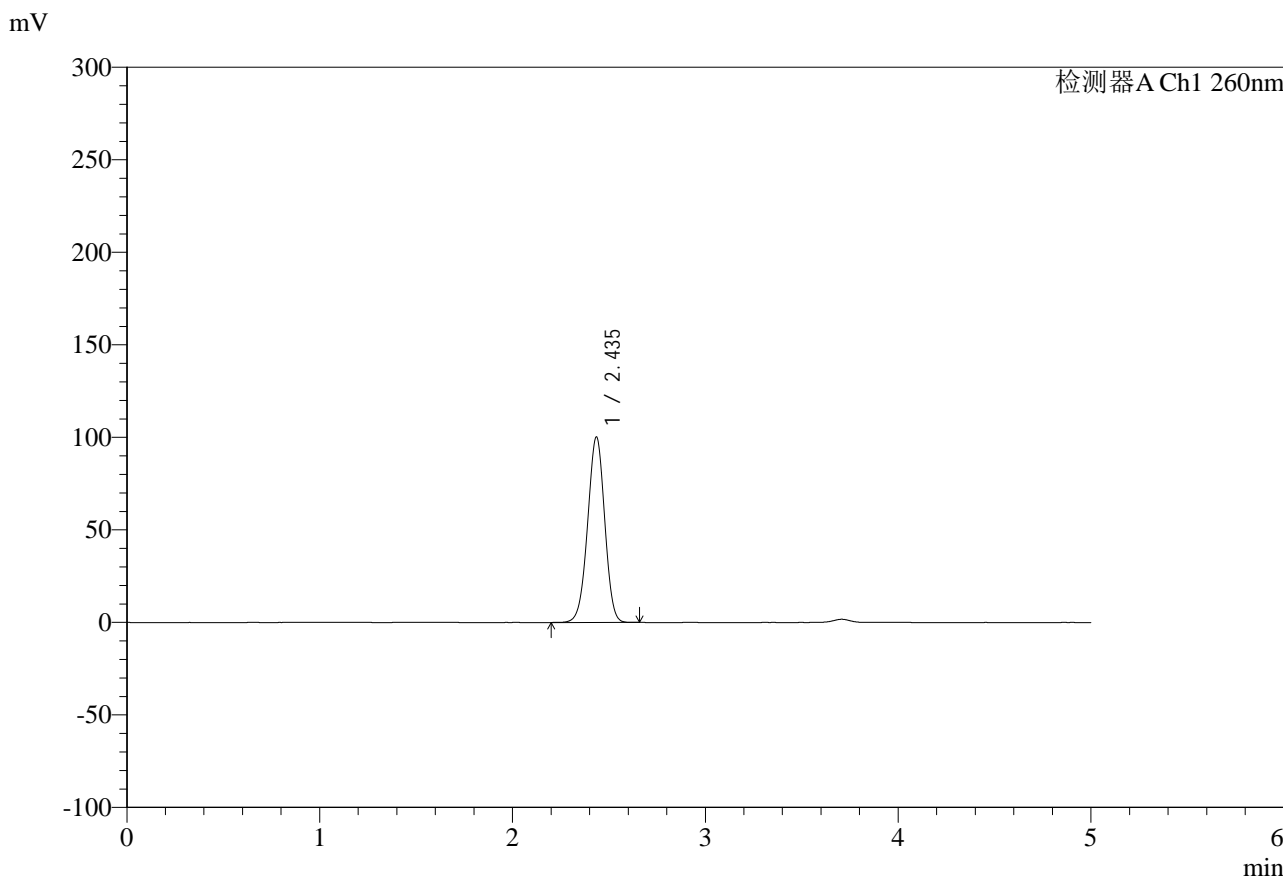


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-611-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	618603	100.000	100005	3586	0.976	--
总计		618603	100.000	100005			

图72 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片5
 供试品溶液-2

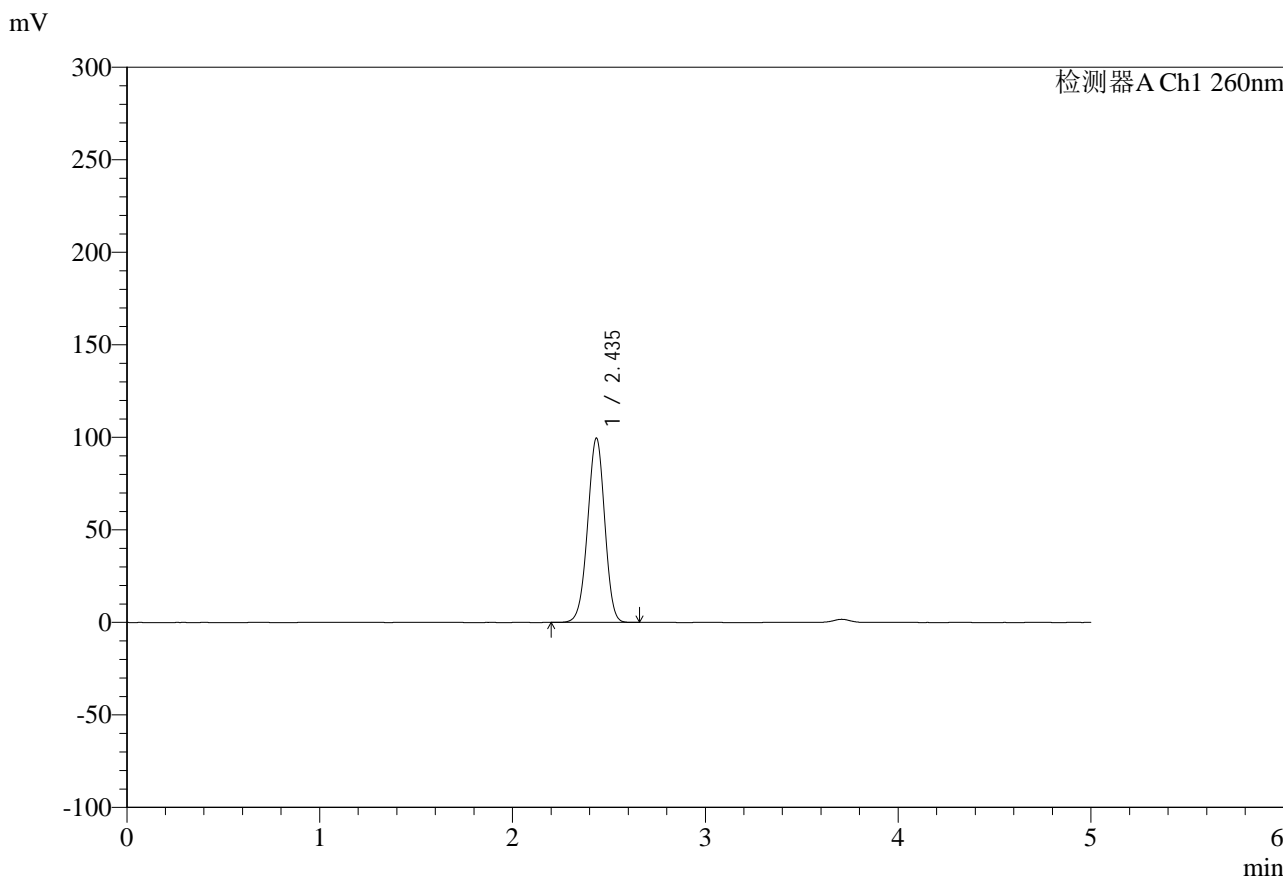


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-612-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	614539	100.000	99390	3589	0.976	--
总计		614539	100.000	99390			

图73 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-1

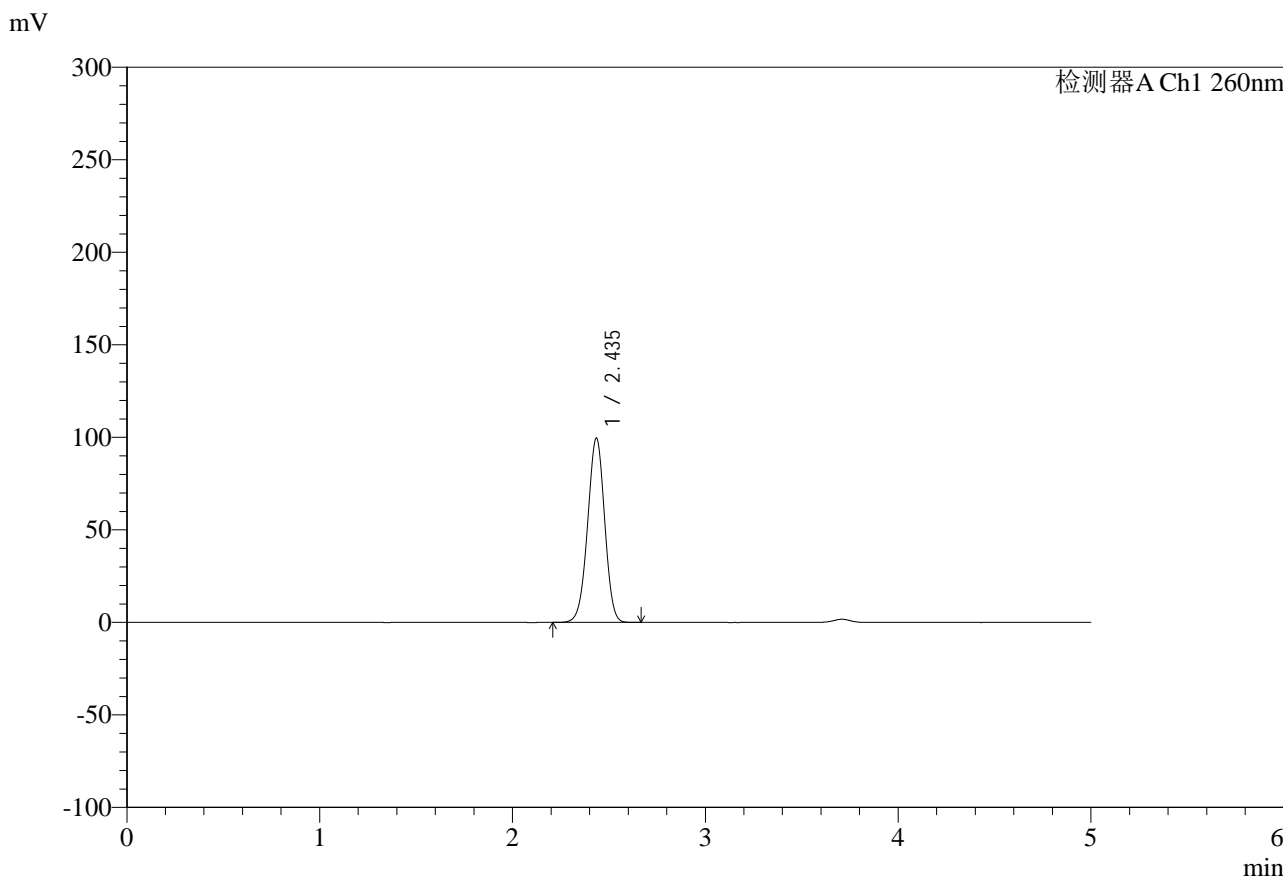


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-613-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	614403	100.000	99373	3592	0.977	--
总计		614403	100.000	99373			

图74 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-180min-片6
 供试品溶液-2

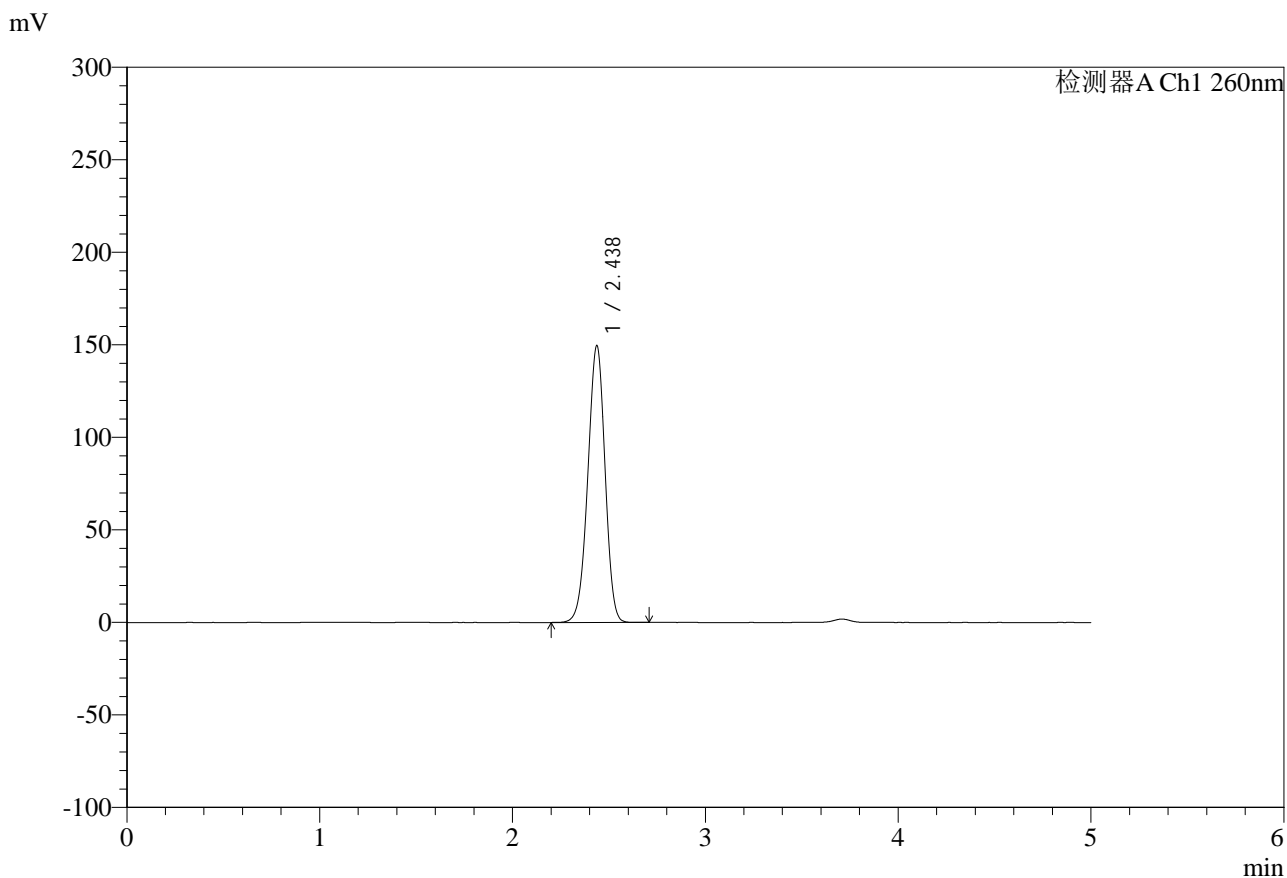


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-614-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	930894	100.000	149640	3534	0.962	--
总计		930894	100.000	149640			

图75 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

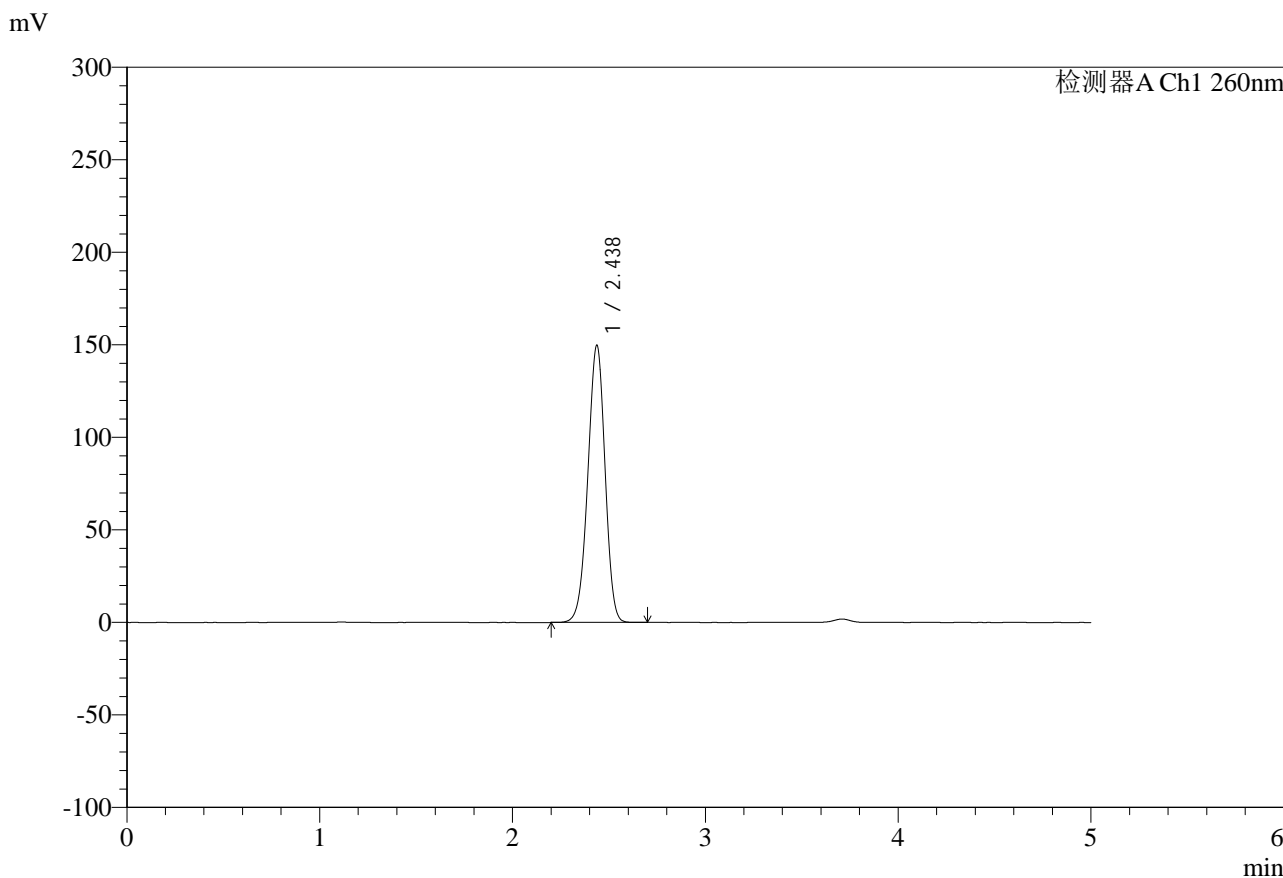


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-615-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	931701	100.000	149818	3535	0.962	--
总计		931701	100.000	149818			

图76 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-2

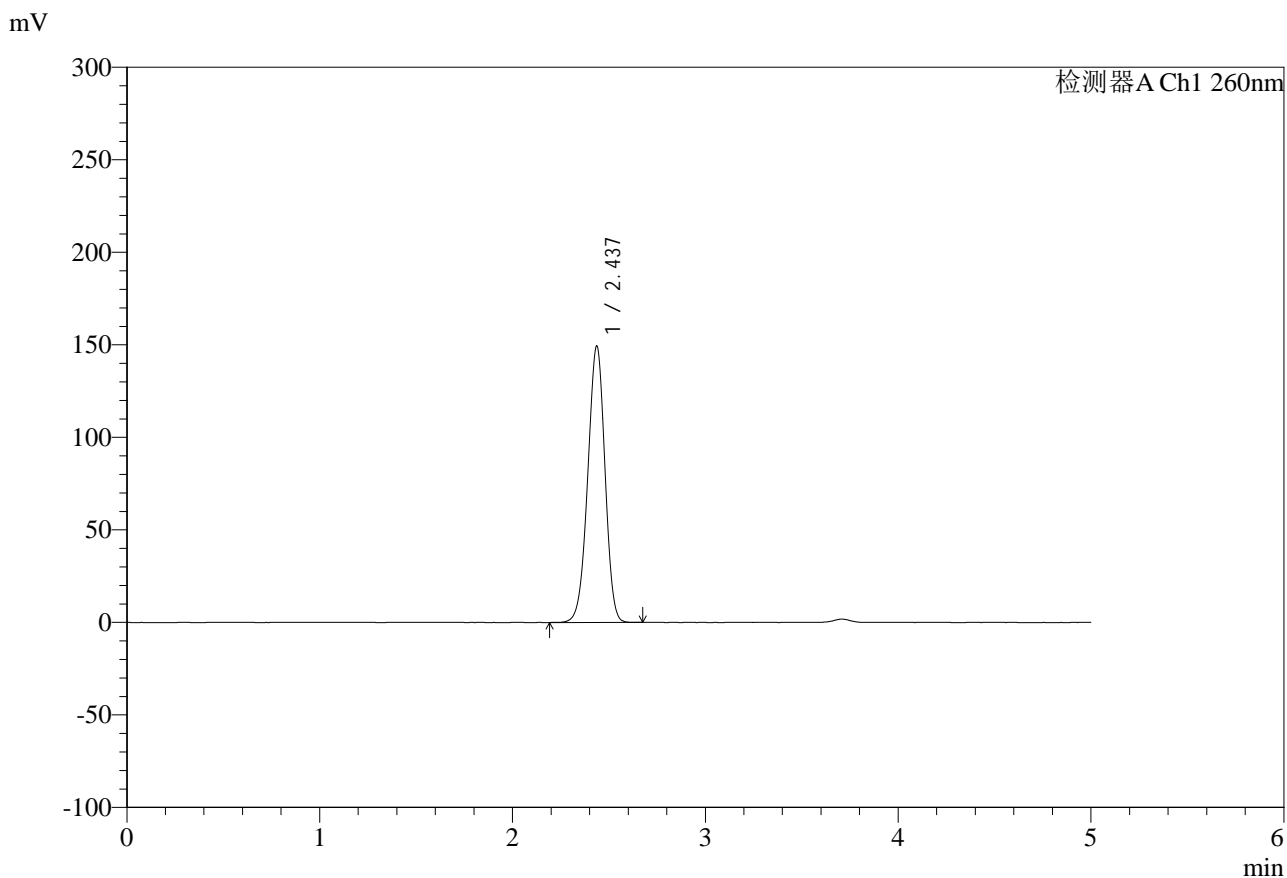


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-616-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	928361	100.000	149341	3539	0.962	--
总计		928361	100.000	149341			

图77 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

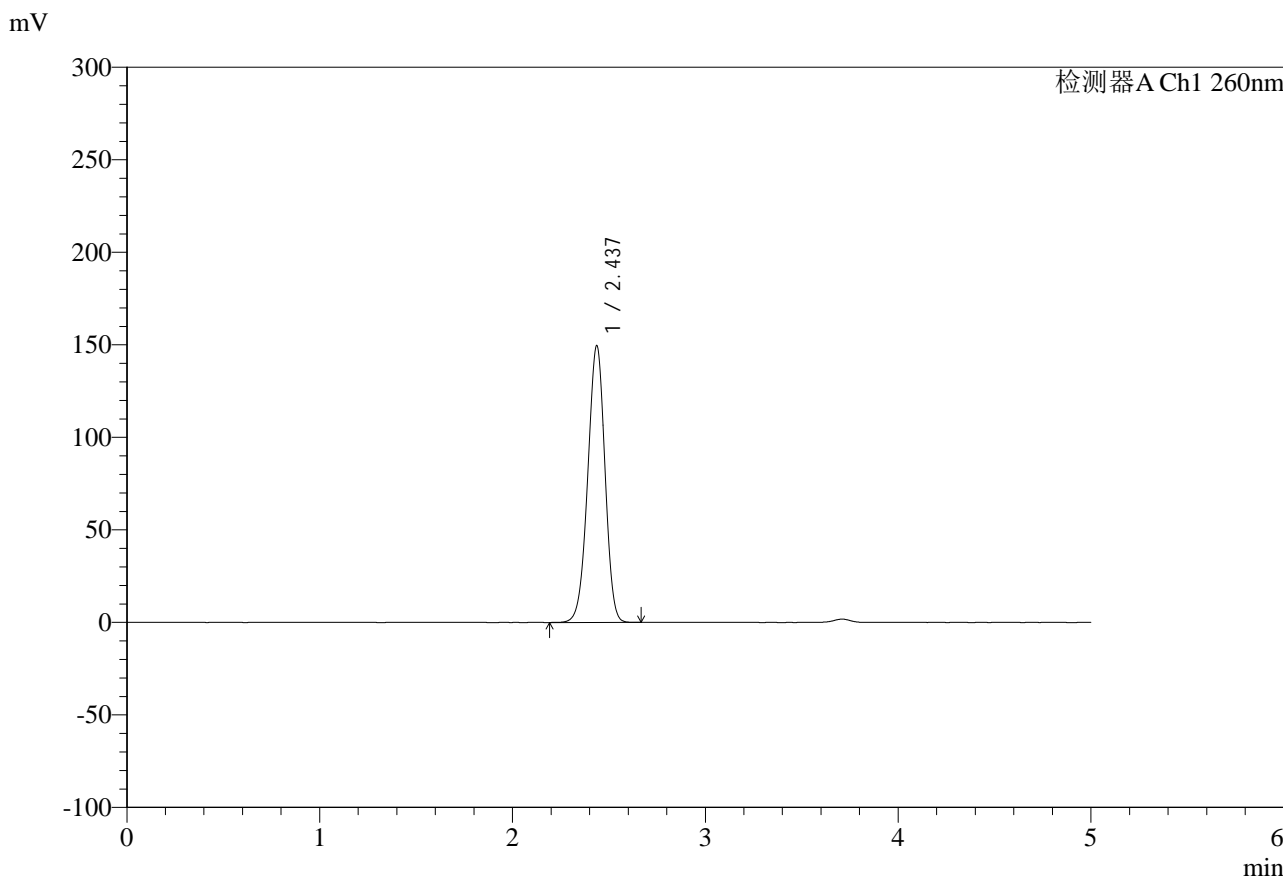


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-617-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	929776	100.000	149532	3538	0.962	--
总计		929776	100.000	149532			

图78 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-2

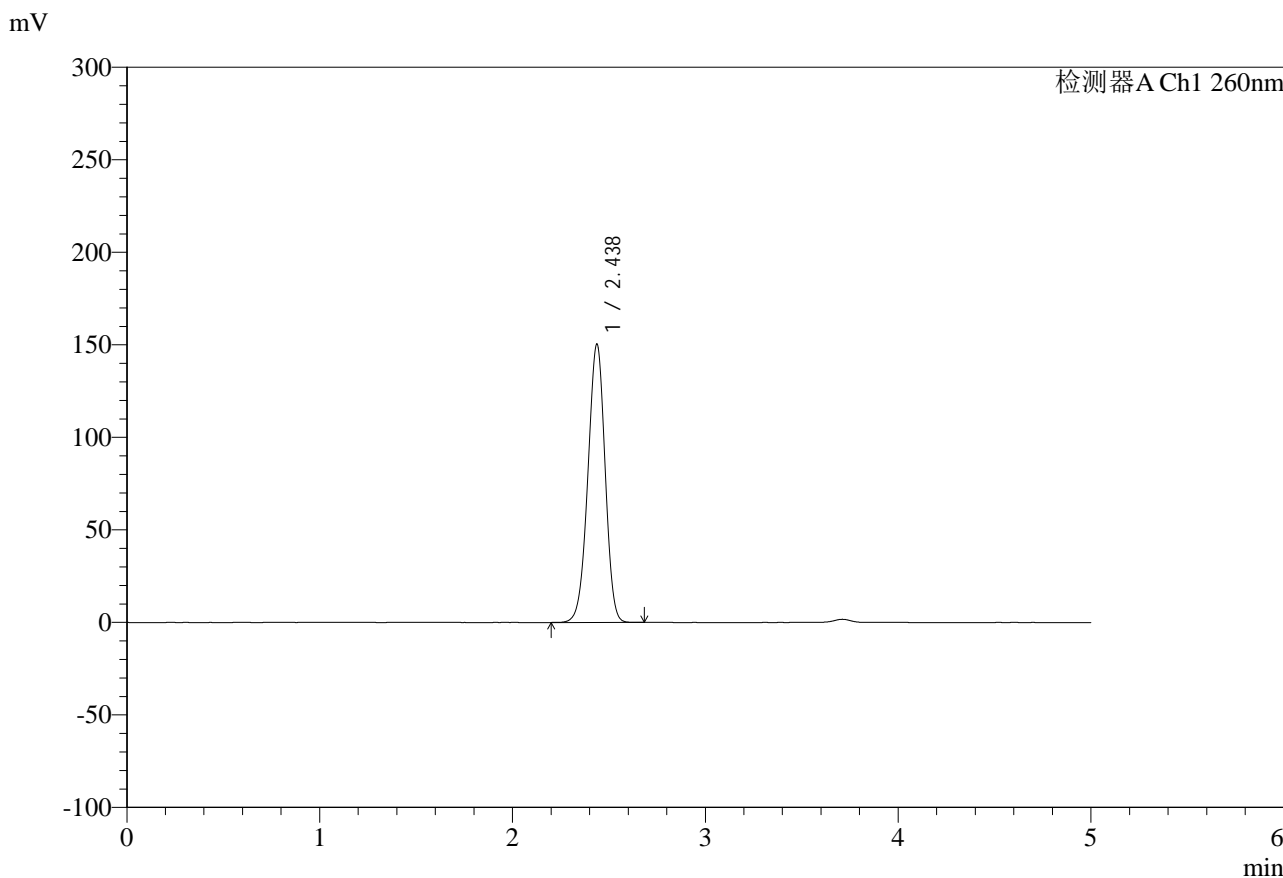


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-618-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	935256	100.000	150439	3538	0.962	--
总计		935256	100.000	150439			

图79 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

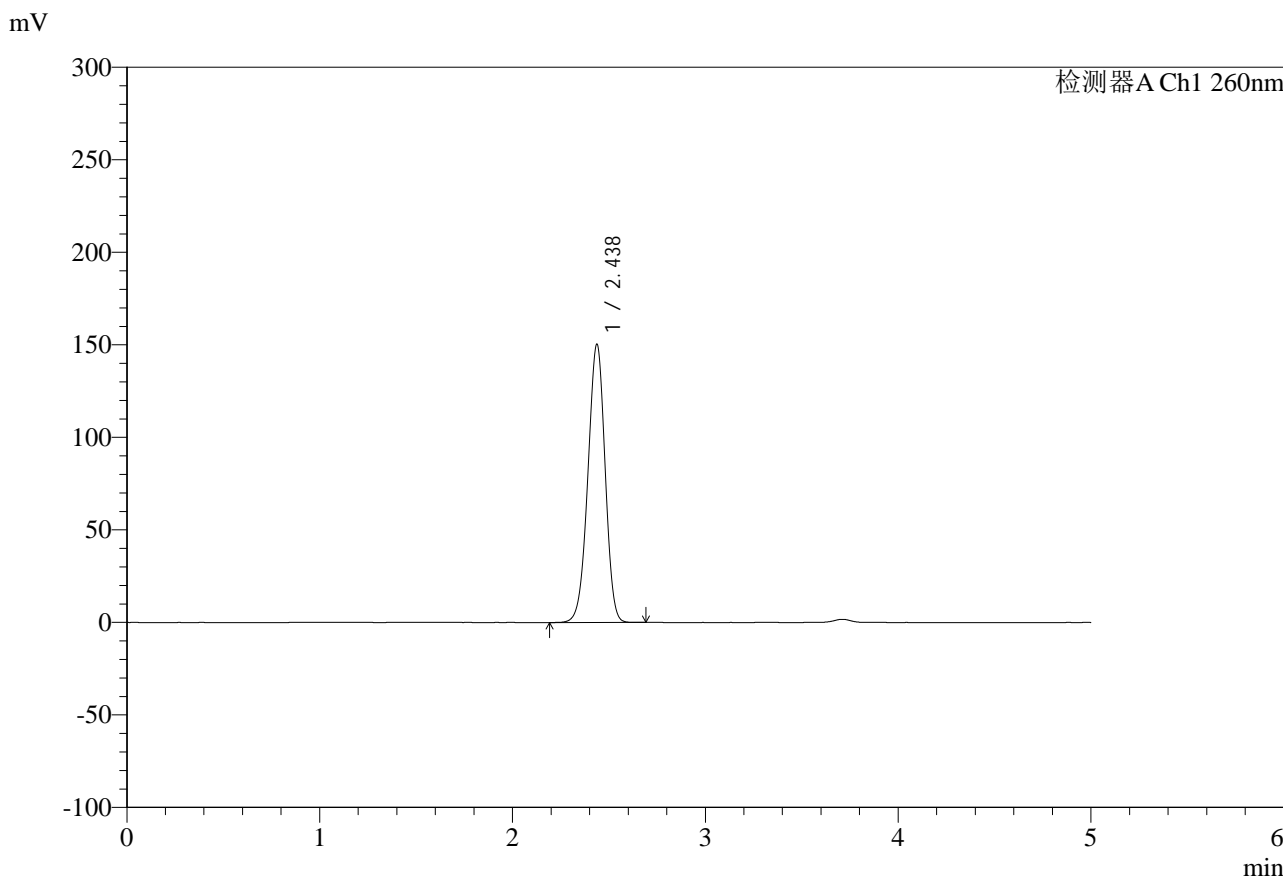


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-619-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	935382	100.000	150431	3538	0.962	--
总计		935382	100.000	150431			

图80 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-2

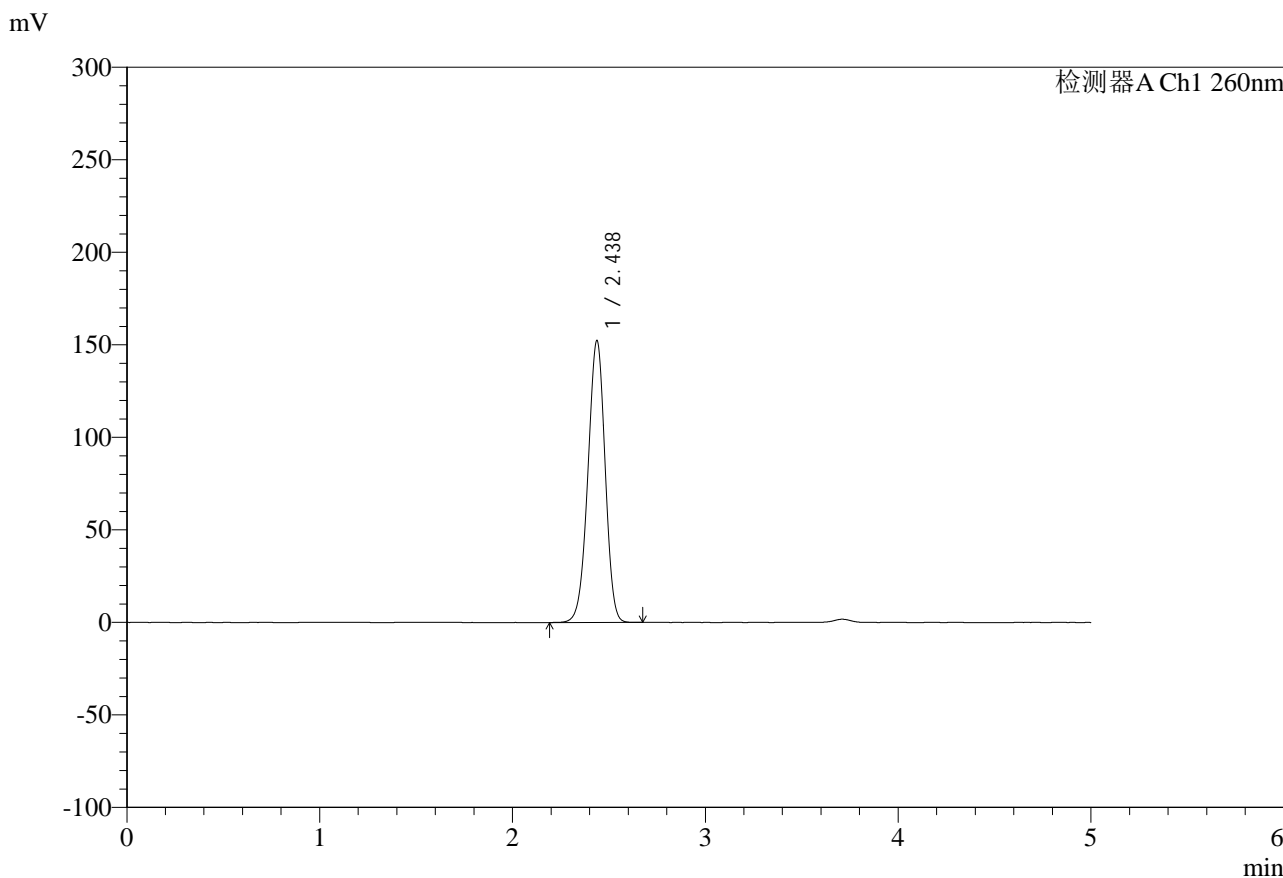


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-620-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	947615	100.000	152372	3538	0.961	--
总计		947615	100.000	152372			

图81 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

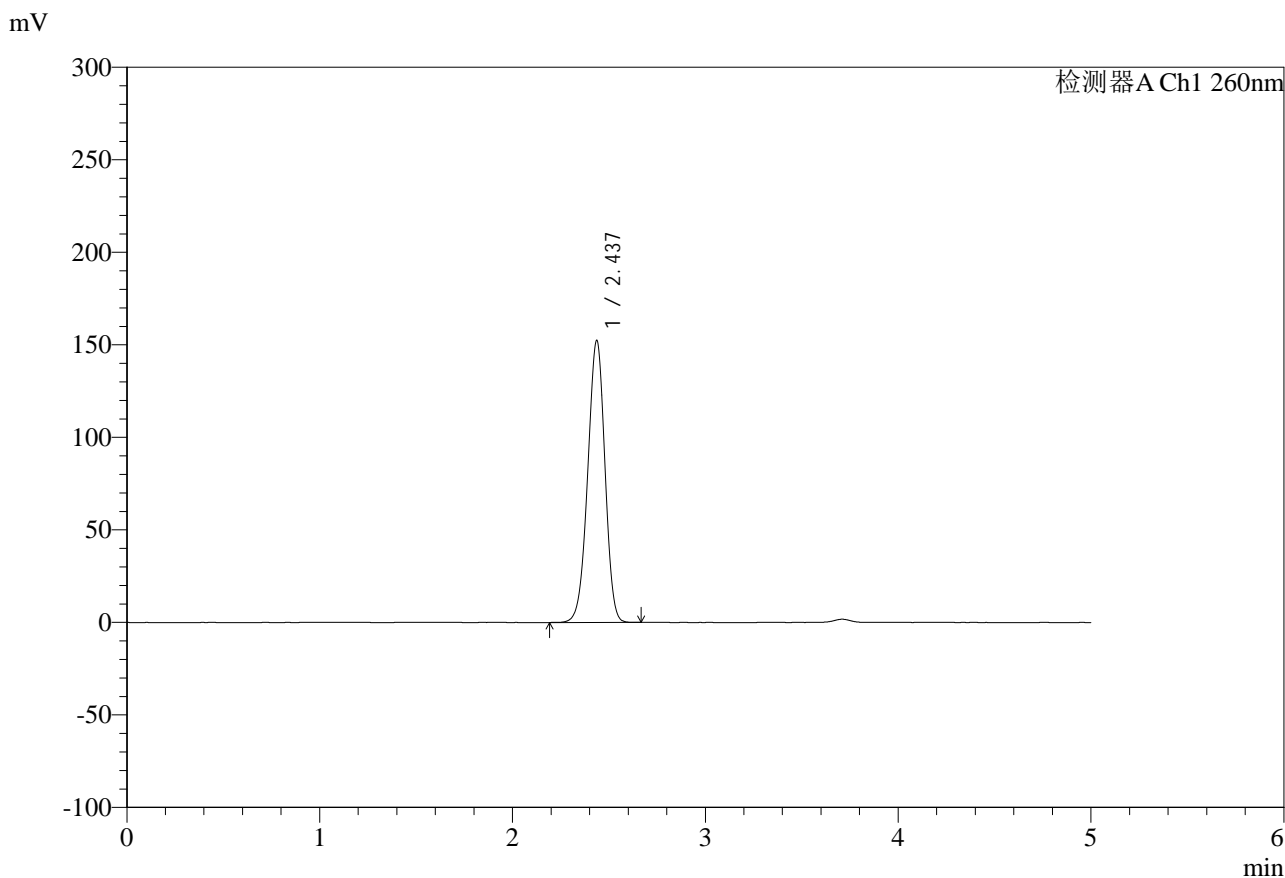


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-621-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	947529	100.000	152361	3535	0.961	--
总计		947529	100.000	152361			

图82 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-2

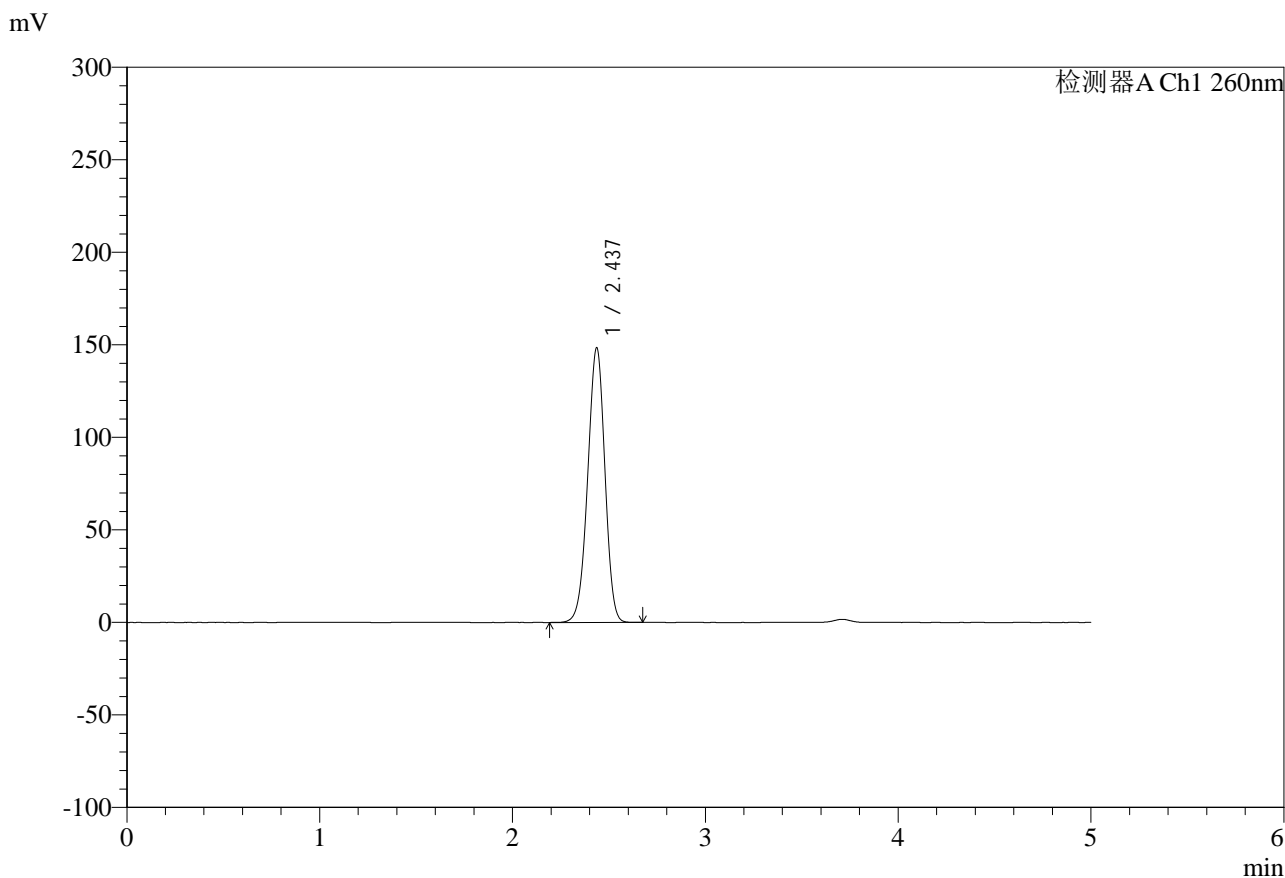


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-622-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	922041	100.000	148361	3542	0.962	--
总计		922041	100.000	148361			

图83 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

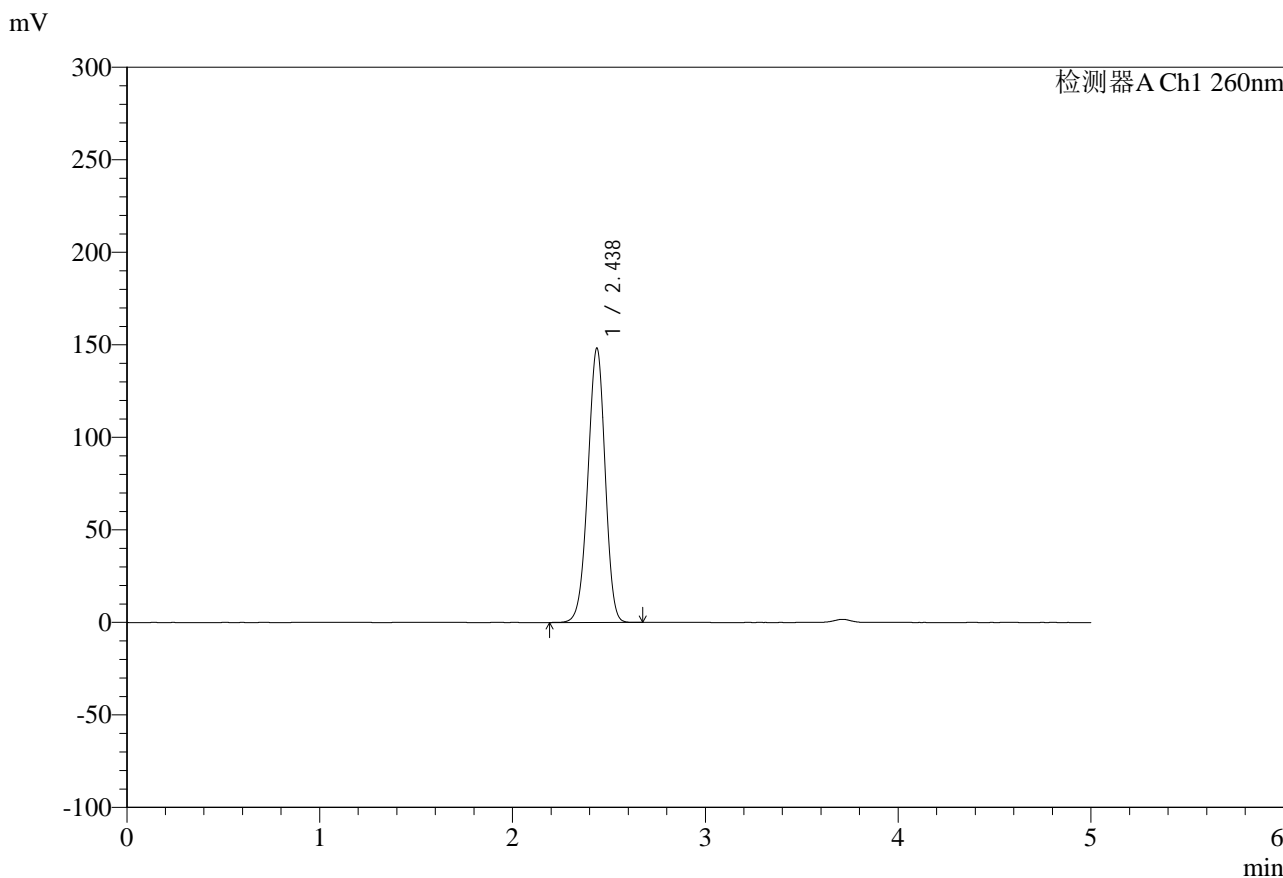


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-623-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	922392	100.000	148308	3535	0.963	--
总计		922392	100.000	148308			

图84 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-2

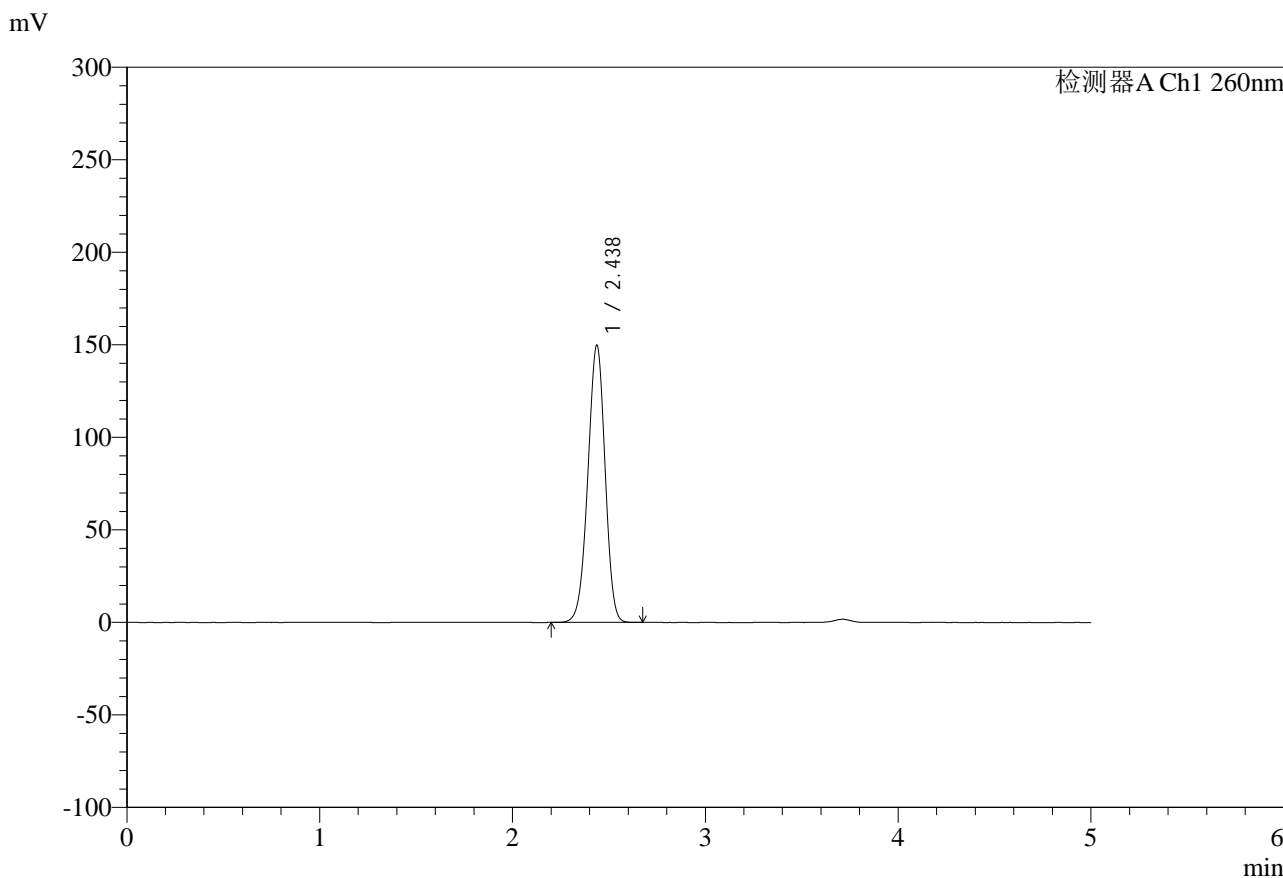


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-624-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	933117	100.000	149858	3526	0.963	--
总计		933117	100.000	149858			

图85 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

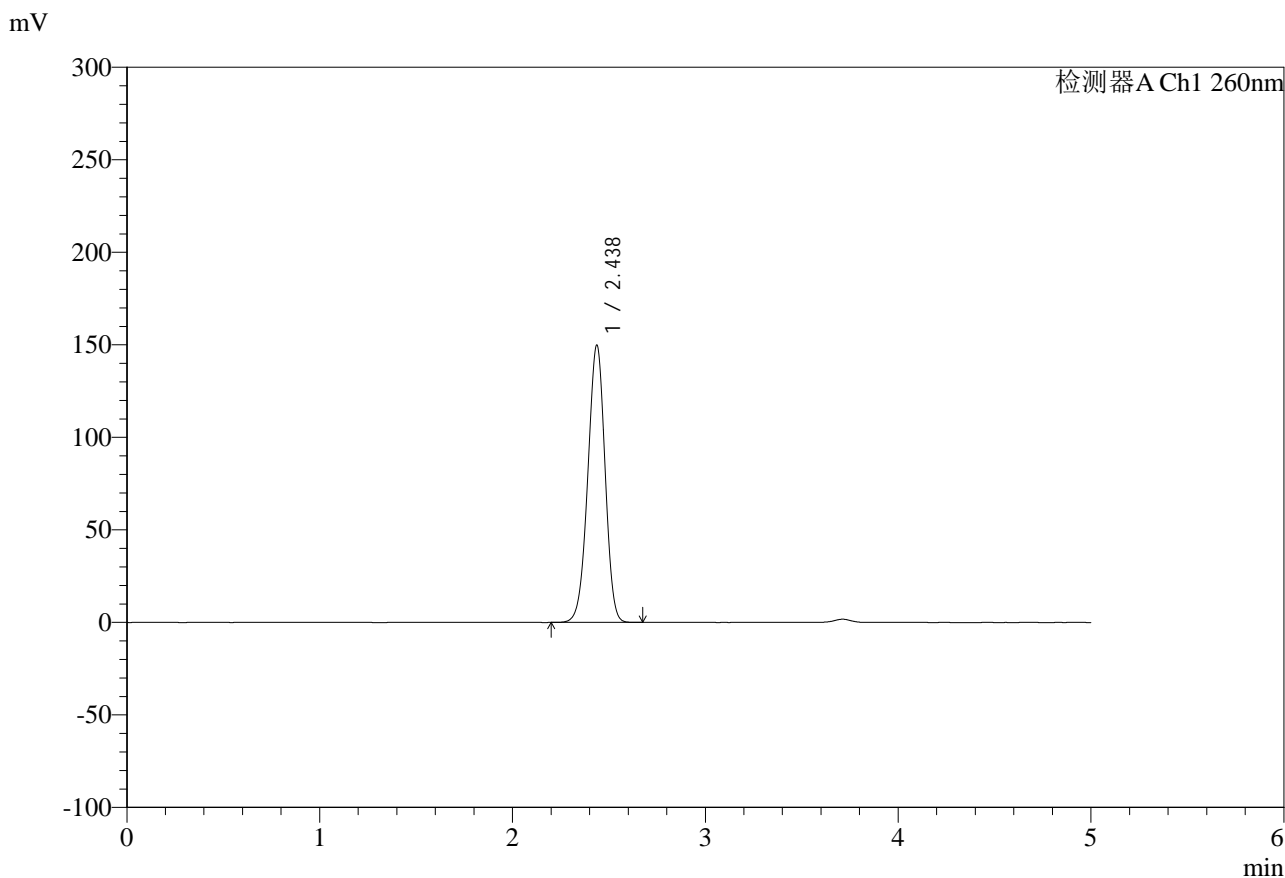


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-625-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	933125	100.000	149873	3526	0.963	--
总计		933125	100.000	149873			

图86 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-2

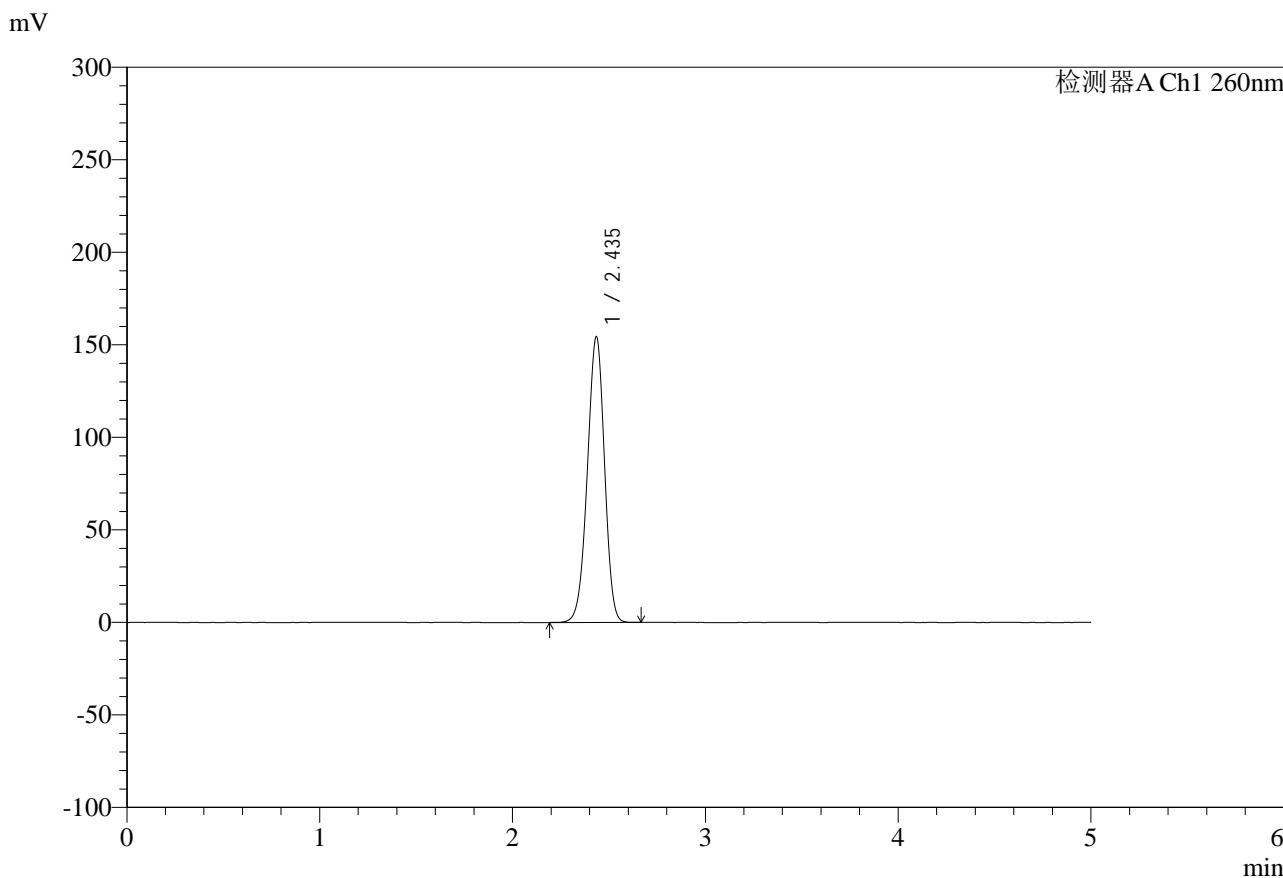


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-626-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	957554	100.000	153944	3548	0.959	--
总计		957554	100.000	153944			

图87 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

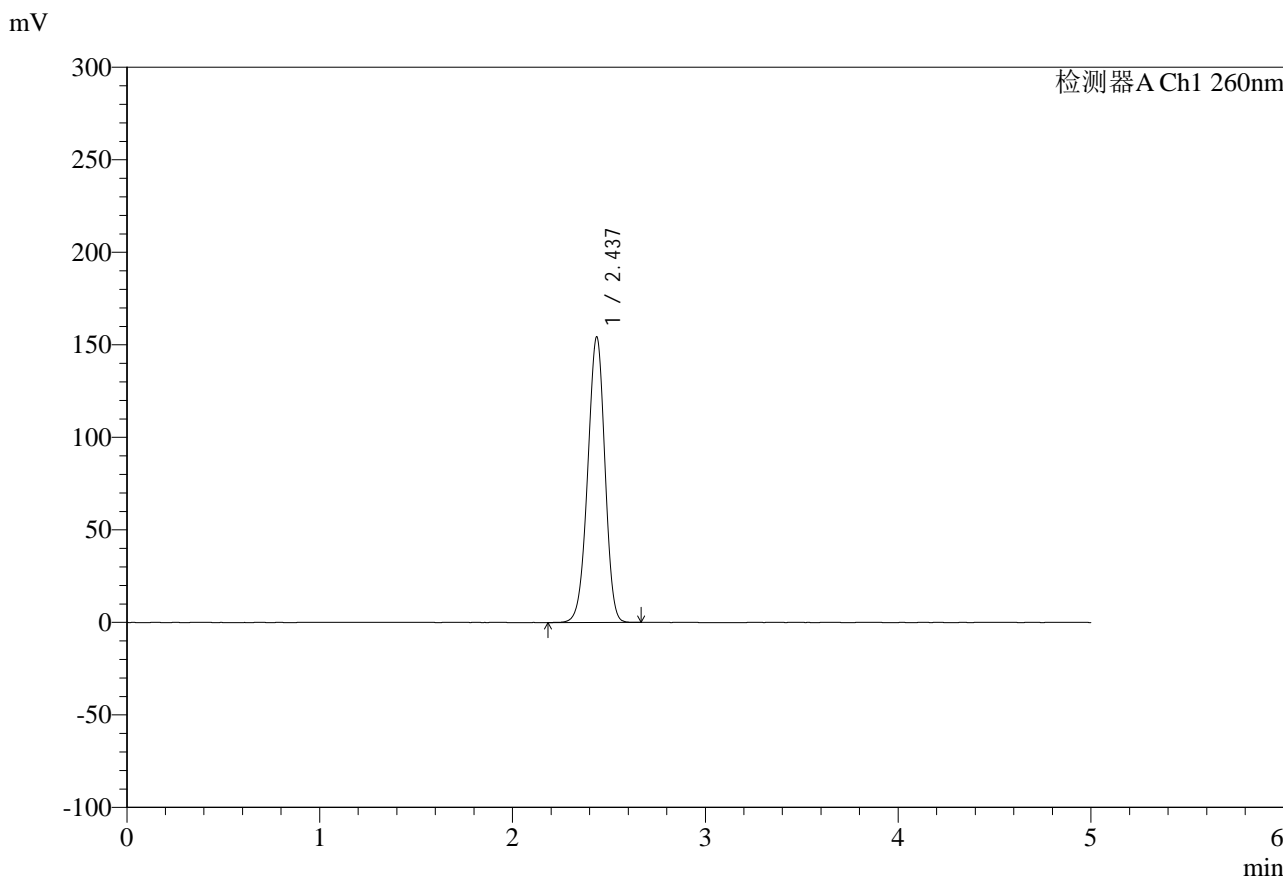


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-10/11-627-2 - zzp-24112601p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250121-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	957803	100.000	154286	3546	0.960	--
总计		957803	100.000	154286			

图88 盐酸二甲双胍片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2