



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

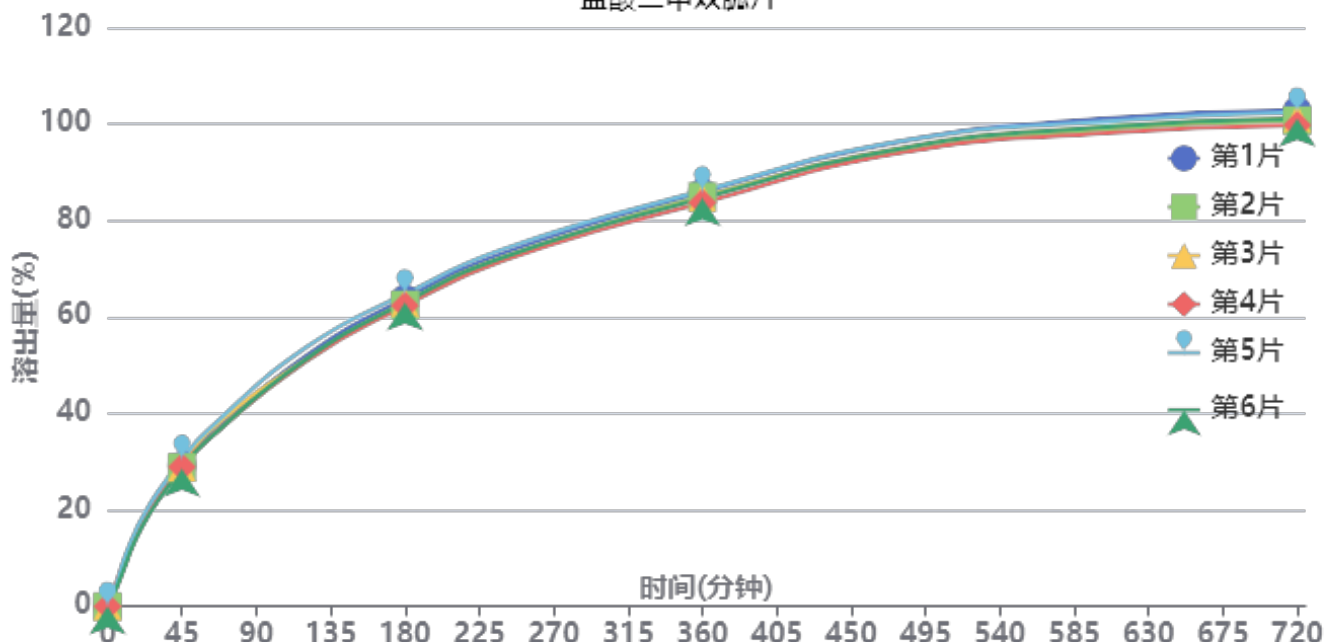
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.07	959833	962538	964557	963238	963094	962652	0.19
2	10.05	957606	957817				957712	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断	
95596.03	95294.73	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%
5min	1	36826	-	36826	3.858	3.98	12.45	3.86	3.98	12.45
	2	36865	-	36865	3.862			3.86		
	3	35328	-	35328	3.701			3.70		
	4	45890	-	45890	4.808			4.81		
	5	40708	-	40708	4.265			4.27		
	6	32314	-	32314	3.386			3.39		
10min	1	80468	-	80468	8.431	8.63	8.83	8.44	8.64	8.85
	2	78147	-	78147	8.188			8.19		
	3	79804	-	79804	8.361			8.37		
	4	87802	-	87802	9.199			9.21		
	5	94029	-	94029	9.852			9.86		
	6	73951	-	73951	7.748			7.75		
15min	1	122921	-	122921	12.879	13.02	5.13	12.90	13.04	5.13
	2	120795	-	120795	12.656			12.67		
	3	122199	-	122199	12.803			12.82		
	4	127923	-	127923	13.403			13.42		
	5	134943	-	134943	14.138			14.16		
	6	116716	-	116716	12.229			12.25		
20min	1	157799	-	157799	16.533	16.56	4.00	16.57	16.60	4.00
	2	155046	-	155046	16.245			16.28		
	3	155407	-	155407	16.282			16.32		
	4	160384	-	160384	16.804			16.84		
	5	169208	-	169208	17.728			17.77		
	6	150736	-	150736	15.793			15.83		
30min	1	212563	-	212563	22.271	22.22	2.97	22.33	22.29	2.97
	2	209404	-	209404	21.940			22.00		
	3	209085	-	209085	21.906			21.97		
	4	212196	-	212196	22.232			22.30		
	5	223859	-	223859	23.454			23.52		
	6	205591	-	205591	21.540			21.60		
45min	1	278163	-	278163	29.144	29.03	2.41	29.24	29.12	2.41
	2	274050	-	274050	28.713			28.81		
	3	273520	-	273520	28.657			28.75		
	4	274829	-	274829	28.794			28.89		
	5	289920	-	289920	30.376			30.48		
	6	271780	-	271780	28.475			28.57		
60min	1	332199	-	332199	34.805	34.90	2.41	34.94	35.04	2.41
	2	326913	-	326913	34.251			34.39		
	3	340784	-	340784	35.705			35.84		
	4	327227	-	327227	34.284			34.43		
	5	345001	-	345001	36.147			36.30		
	6	326312	-	326312	34.188			34.32		
120min	1	493393	-	493393	51.694	51.40	2.09	51.89	51.59	2.09
	2	483730	-	483730	50.681			50.87		
	3	486497	-	486497	50.971			51.16		
	4	483183	-	483183	50.624			50.82		
	5	510161	-	510161	53.451			53.65		
	6	486613	-	486613	50.984			51.17		
180min	1	606473	-	606473	63.542	62.98	1.45	63.81	63.24	1.45
	2	594397	-	594397	62.276			62.54		
	3	598493	-	598493	62.705			62.97		
	4	592516	-	592516	62.079			62.35		
	5	615780	-	615780	64.517			64.80		
	6	598832	-	598832	62.741			63.00		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-23

复核者:

未审阅版本



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%
240min	1	696369	-	696369	72.960	72.29	1.28	73.32	72.65	1.28
	2	682371	-	682371	71.494			71.85		
	3	687857	-	687857	72.068			72.43		
	4	681020	-	681020	71.352			71.72		
	5	704129	-	704129	73.773			74.15		
	6	688008	-	688008	72.084			72.44		
360min	1	814820	-	814820	85.371	84.54	1.06	85.84	85.01	1.06
	2	806889	-	806889	84.540			85.01		
	3	804277	-	804277	84.266			84.74		
	4	794258	-	794258	83.216			83.69		
	5	817739	-	817739	85.676			86.17		
	6	803209	-	803209	84.154			84.62		
480min	1	913800	-	913800	95.741	94.57	1.09	96.34	95.16	1.09
	2	893738	-	893738	93.639			94.23		
	3	901453	-	901453	94.447			95.04		
	4	891514	-	891514	93.406			94.00		
	5	914693	-	914693	95.834			96.45		
	6	900442	-	900442	94.341			94.93		
600min	1	957322	-	957322	100.301	98.76	1.12	101.05	99.50	1.12
	2	935463	-	935463	98.011			98.74		
	3	941161	-	941161	98.608			99.35		
	4	928857	-	928857	97.318			98.05		
	5	951919	-	951919	99.735			100.50		
	6	940890	-	940890	98.579			99.31		
720min	1	973575	-	973575	102.004	100.47	1.15	102.90	101.36	1.15
	2	953138	-	953138	99.862			100.74		
	3	957669	-	957669	100.337			101.22		
	4	943695	-	943695	98.873			99.75		
	5	969661	-	969661	101.594			102.51		
	6	956094	-	956094	100.172			101.05		
极限	1	976836	-	976836	102.345	100.72	1.45	103.39	101.76	1.45
	2	952634	-	952634	99.810			100.84		
	3	958980	-	958980	100.474			101.51		
	4	944891	-	944891	98.998			100.03		
	5	979783	-	979783	102.654			103.72		
	6	955098	-	955098	100.068			101.10		



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

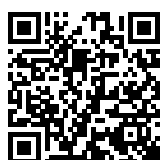
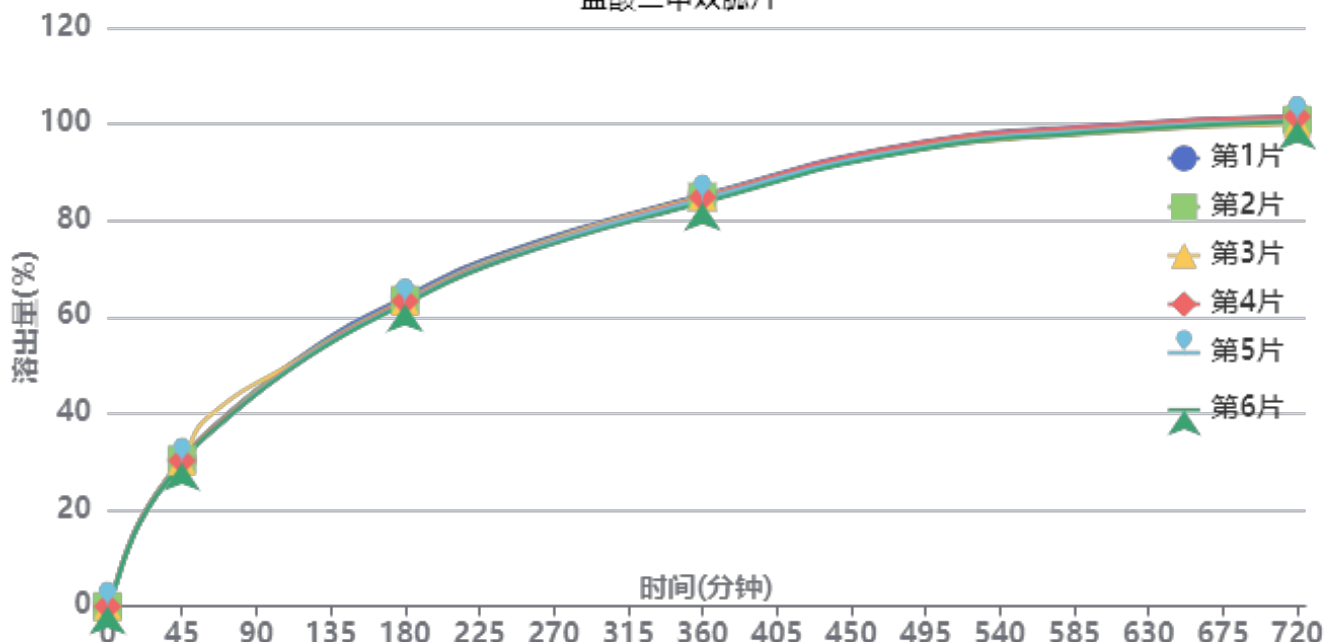
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100664-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10
标示量(mg)	1000	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	952243	952595	952693	952531	951896	952392	0.04
2	10.05	956307	956161				956234	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
94577.16			95147.66	0.43	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%
5min	1	42475	-	42475	4.478	4.52	3.09	4.48	4.52	3.11
	2	44754	-	44754	4.718			4.72		
	3	42664	-	42664	4.498			4.50		
	4	44189	-	44189	4.658			4.66		
	5	41186	-	41186	4.342			4.34		
	6	42204	-	42204	4.449			4.45		
10min	1	94172	-	94172	9.927	9.83	1.95	9.93	9.83	1.94
	2	95192	-	95192	10.035			10.04		
	3	92059	-	92059	9.705			9.71		
	4	95105	-	95105	10.026			10.03		
	5	91468	-	91468	9.642			9.65		
	6	91298	-	91298	9.624			9.63		
15min	1	135773	-	135773	14.313	14.21	1.46	14.33	14.23	1.44
	2	137542	-	137542	14.499			14.52		
	3	133042	-	133042	14.025			14.05		
	4	136028	-	136028	14.340			14.36		
	5	133552	-	133552	14.079			14.10		
	6	132656	-	132656	13.984			14.01		
20min	1	169179	-	169179	17.834	17.72	1.05	17.88	17.77	1.05
	2	170027	-	170027	17.924			17.97		
	3	167710	-	167710	17.679			17.72		
	4	169689	-	169689	17.888			17.93		
	5	166113	-	166113	17.511			17.55		
	6	166138	-	166138	17.514			17.56		
30min	1	223049	-	223049	23.513	23.32	1.06	23.58	23.39	1.06
	2	223835	-	223835	23.596			23.67		
	3	220485	-	220485	23.243			23.31		
	4	222746	-	222746	23.481			23.55		
	5	218882	-	218882	23.074			23.14		
	6	218284	-	218284	23.011			23.08		
45min	1	287396	-	287396	30.296	30.00	0.94	30.40	30.10	0.93
	2	287388	-	287388	30.296			30.40		
	3	284031	-	284031	29.942			30.05		
	4	285527	-	285527	30.099			30.20		
	5	282182	-	282182	29.747			29.85		
	6	281055	-	281055	29.628			29.73		
60min	1	341004	-	341004	35.948	36.11	3.85	36.10	36.26	3.83
	2	339845	-	339845	35.825			35.98		
	3	368634	-	368634	38.860			39.01		
	4	337954	-	337954	35.626			35.78		
	5	333744	-	333744	35.182			35.33		
	6	333814	-	333814	35.190			35.34		
120min	1	496653	-	496653	52.356	51.69	0.87	52.56	51.90	0.87
	2	493213	-	493213	51.993			52.20		
	3	490424	-	490424	51.699			51.91		
	4	489891	-	489891	51.643			51.85		
	5	487003	-	487003	51.338			51.54		
	6	484799	-	484799	51.106			51.31		
180min	1	605924	-	605924	63.875	63.02	0.82	64.16	63.30	0.82
	2	599628	-	599628	63.211			63.49		
	3	597685	-	597685	63.006			63.29		
	4	597812	-	597812	63.019			63.30		
	5	593943	-	593943	62.612			62.89		
	6	591861	-	591861	62.392			62.67		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-23

复核者:

未审阅版本



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%
240min	1	693092	-	693092	73.064	72.13	0.79	73.44	72.50	0.79
	2	686711	-	686711	72.391			72.77		
	3	683664	-	683664	72.070			72.45		
	4	683897	-	683897	72.094			72.47		
	5	680712	-	680712	71.758			72.13		
	6	677269	-	677269	71.396			71.77		
360min	1	805043	-	805043	84.865	84.20	0.68	85.35	84.68	0.68
	2	800918	-	800918	84.430			84.92		
	3	801068	-	801068	84.446			84.93		
	4	799720	-	799720	84.304			84.79		
	5	796043	-	796043	83.916			84.40		
	6	789331	-	789331	83.209			83.69		
480min	1	900529	-	900529	94.931	94.11	0.69	95.55	94.72	0.69
	2	894713	-	894713	94.318			94.93		
	3	886716	-	886716	93.475			94.09		
	4	898361	-	898361	94.702			95.31		
	5	890167	-	890167	93.839			94.44		
	6	885783	-	885783	93.376			93.98		
600min	1	938528	-	938528	98.937	98.18	0.64	99.69	98.93	0.64
	2	932500	-	932500	98.301			99.06		
	3	924166	-	924166	97.423			98.18		
	4	937419	-	937419	98.820			99.57		
	5	929875	-	929875	98.024			98.77		
	6	925718	-	925718	97.586			98.33		
720min	1	955201	-	955201	100.694	100.00	0.58	101.60	100.90	0.58
	2	948078	-	948078	99.943			100.85		
	3	940827	-	940827	99.179			100.08		
	4	954634	-	954634	100.634			101.54		
	5	946839	-	946839	99.813			100.71		
	6	945849	-	945849	99.708			100.60		
极限	1	953853	-	953853	100.552	99.94	0.56	101.61	100.99	0.56
	2	948958	-	948958	100.036			101.09		
	3	939911	-	939911	99.082			100.13		
	4	952128	-	952128	100.370			101.42		
	5	949596	-	949596	100.103			101.15		
	6	943809	-	943809	99.493			100.53		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-23

复核者:

未审阅版本

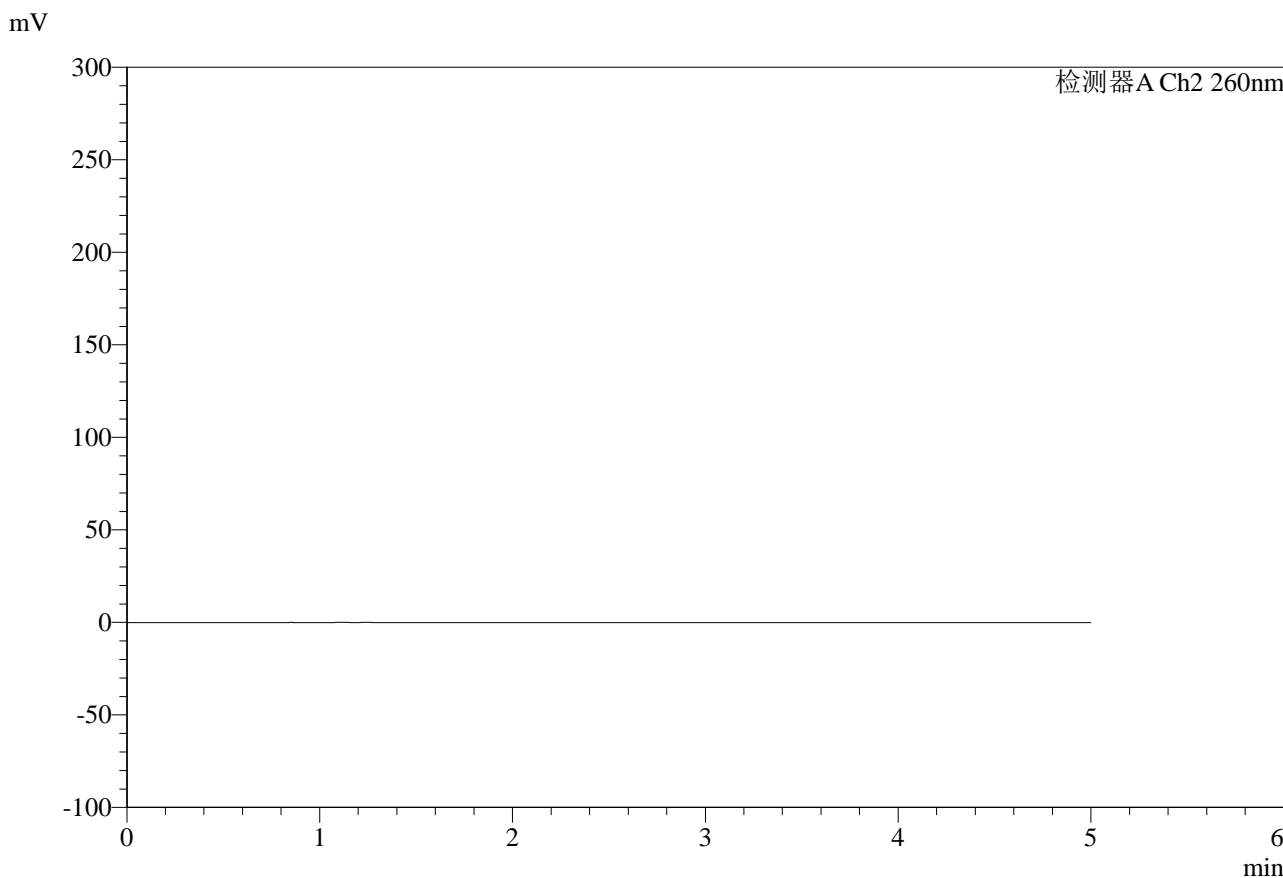


SMF-4124

<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 - 0-11/11-630-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 10:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 溶剂

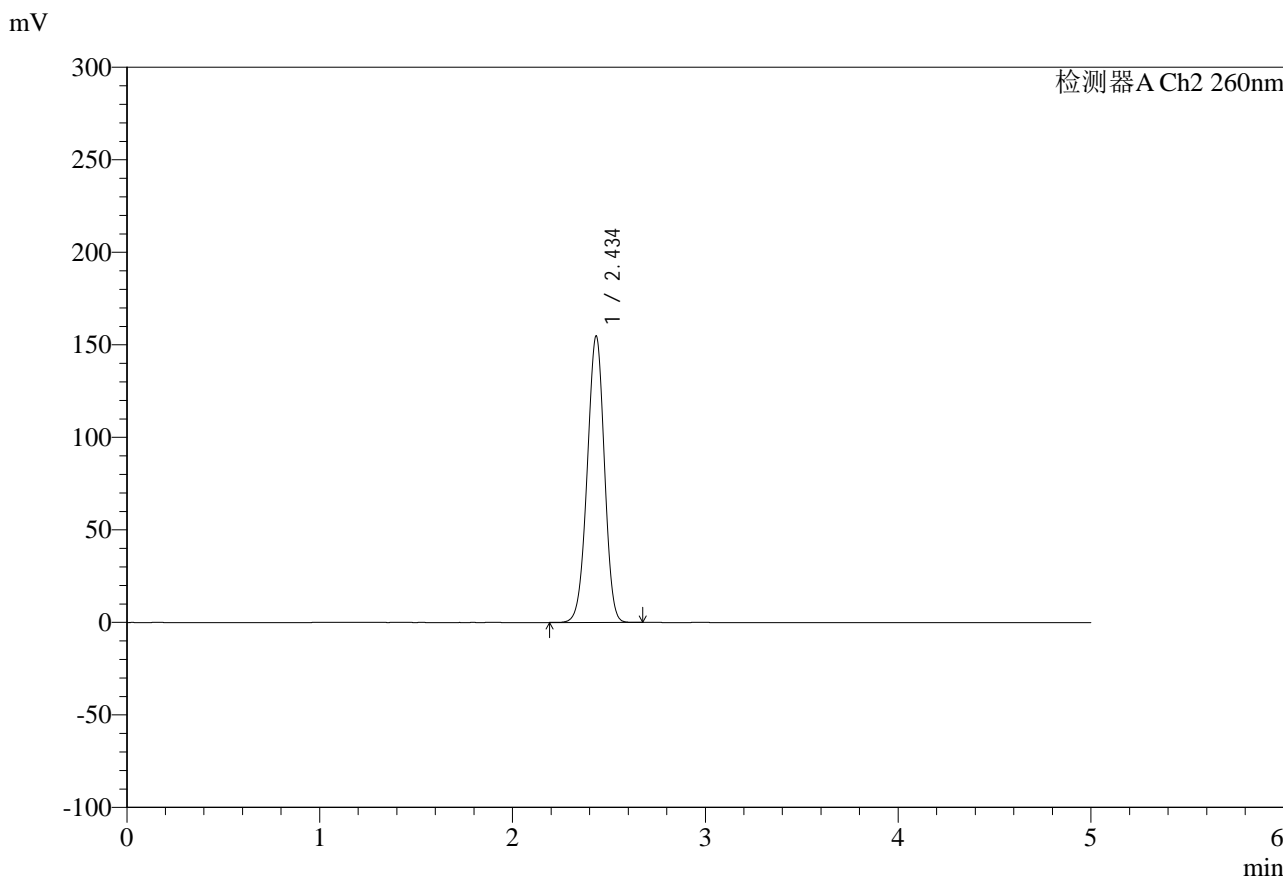


SMF-4124

<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 - 0-11/11-631-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 10:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	959833	100.000	154068	3534	0.970	--
总计		959833	100.000	154068			

图2 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-1-1

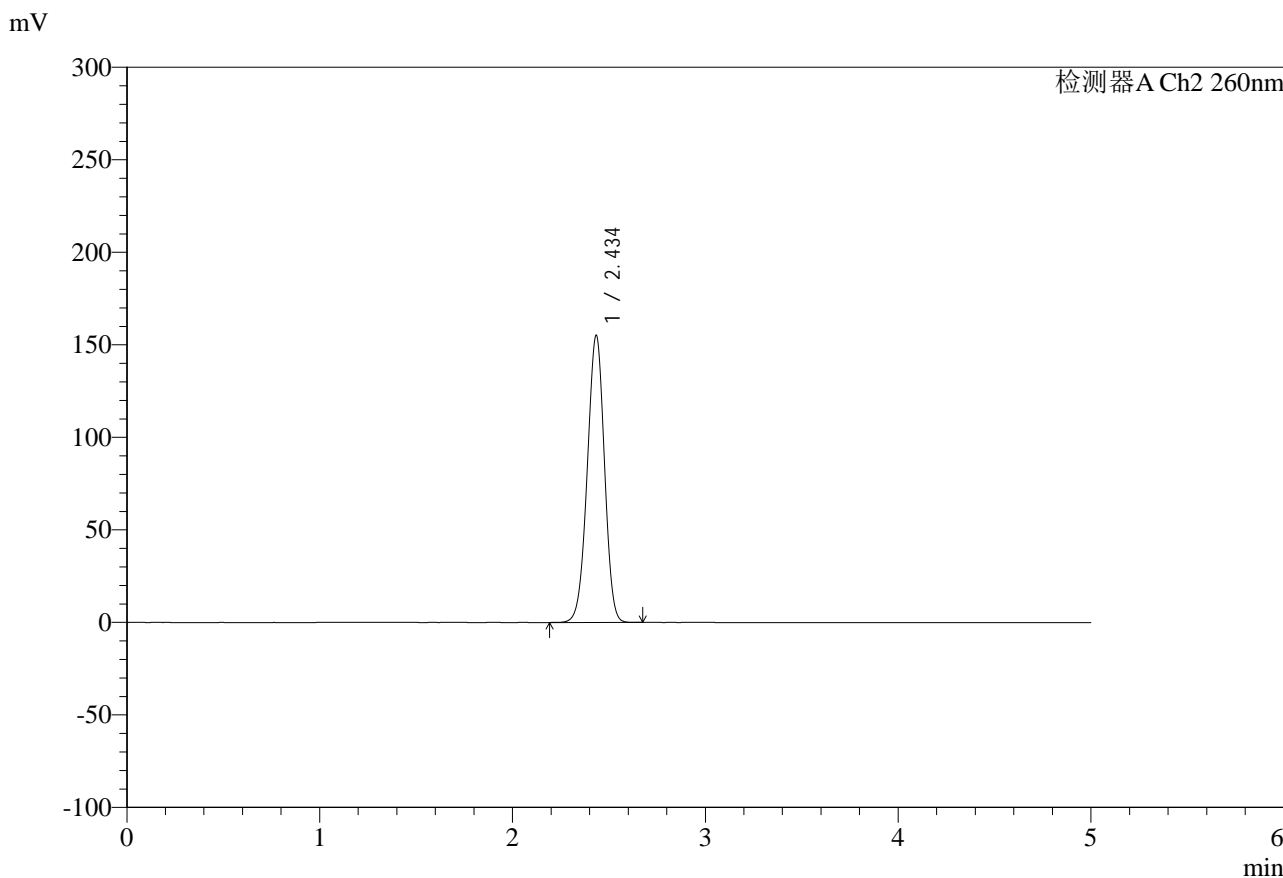


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-632-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 10:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	962538	100.000	154424	3537	0.970	--
总计		962538	100.000	154424			

图3 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-1-2

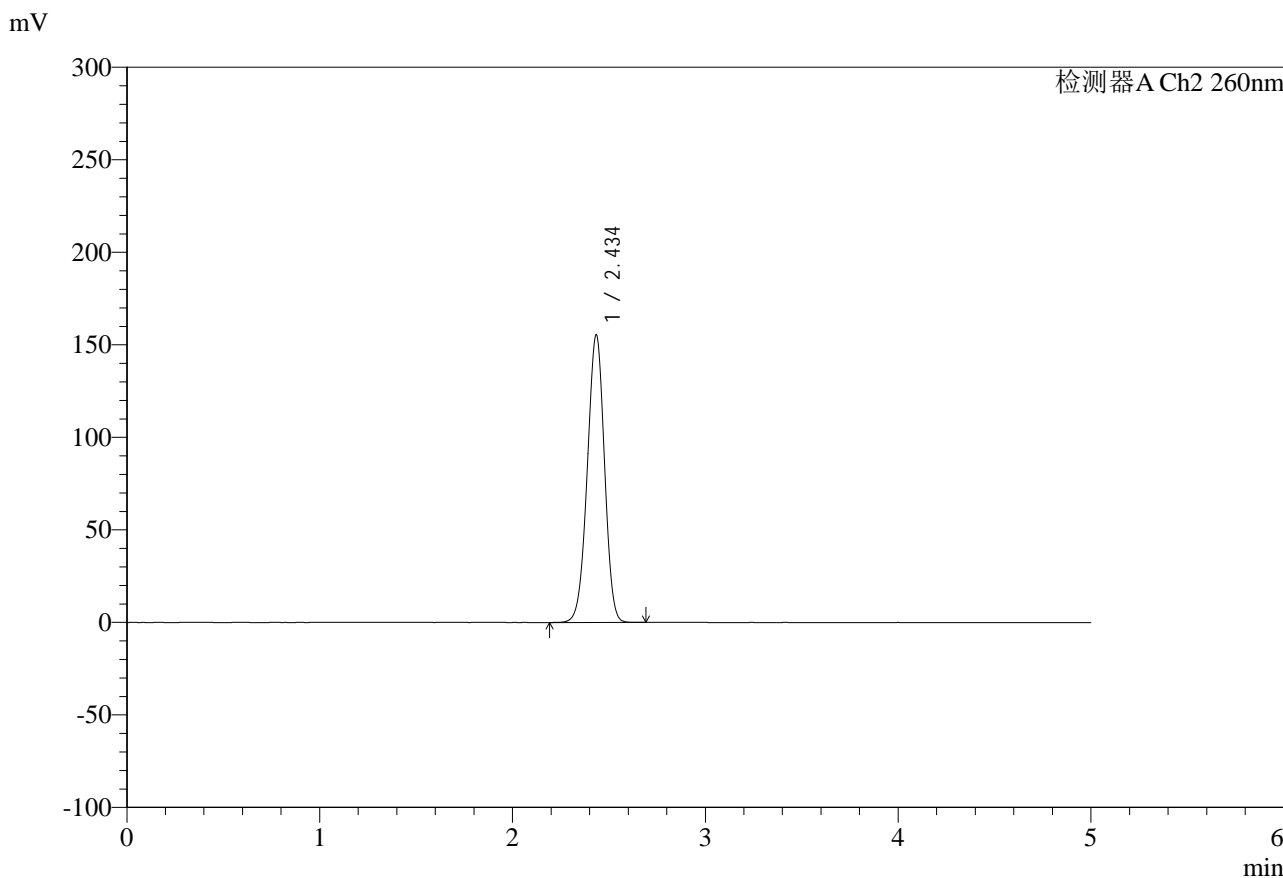


SMF-4124

<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 - 0-11/11-633-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 10:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	964557	100.000	154776	3538	0.969	--
总计		964557	100.000	154776			

图4 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-1-3

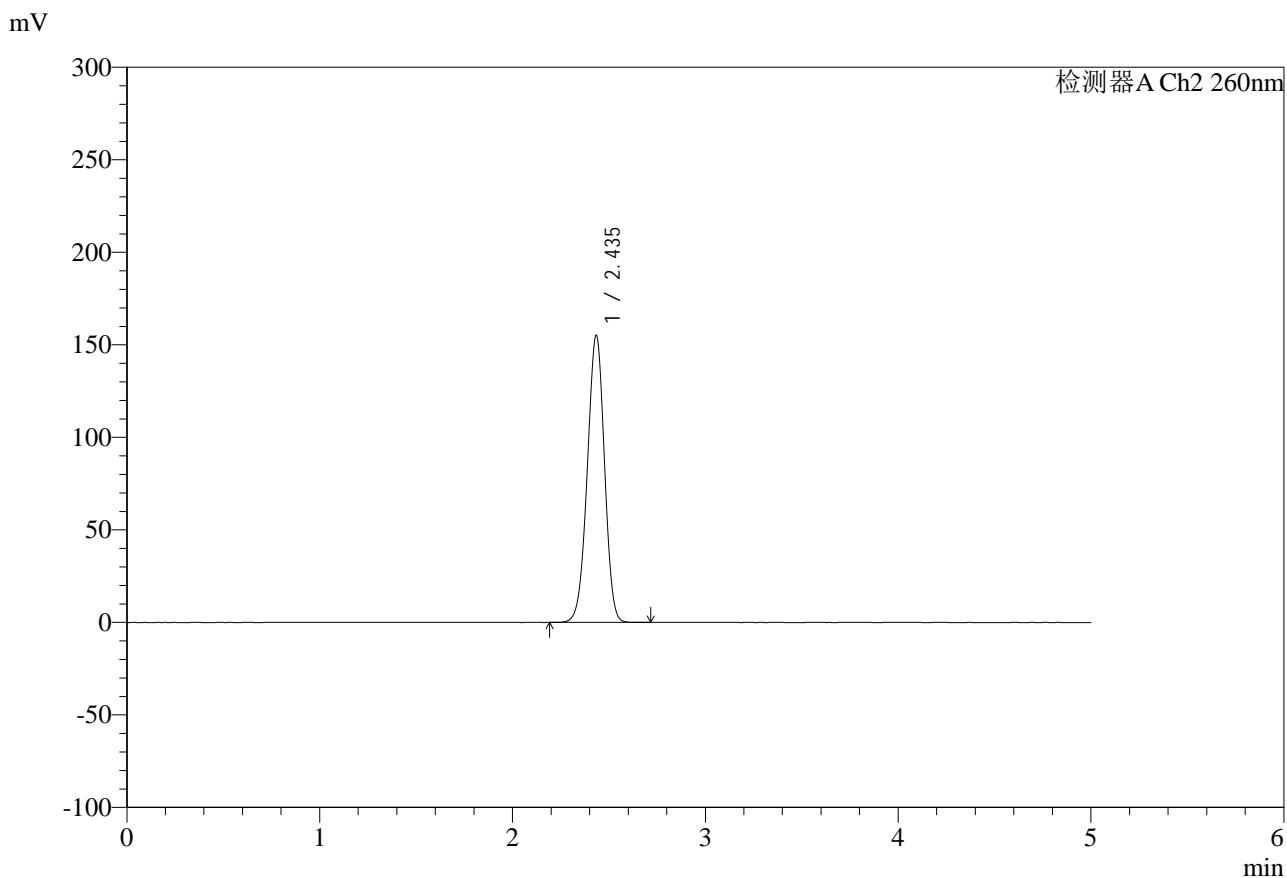


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-634-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 10:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	963238	100.000	154556	3537	0.969	--
总计		963238	100.000	154556			

图5 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-1-4

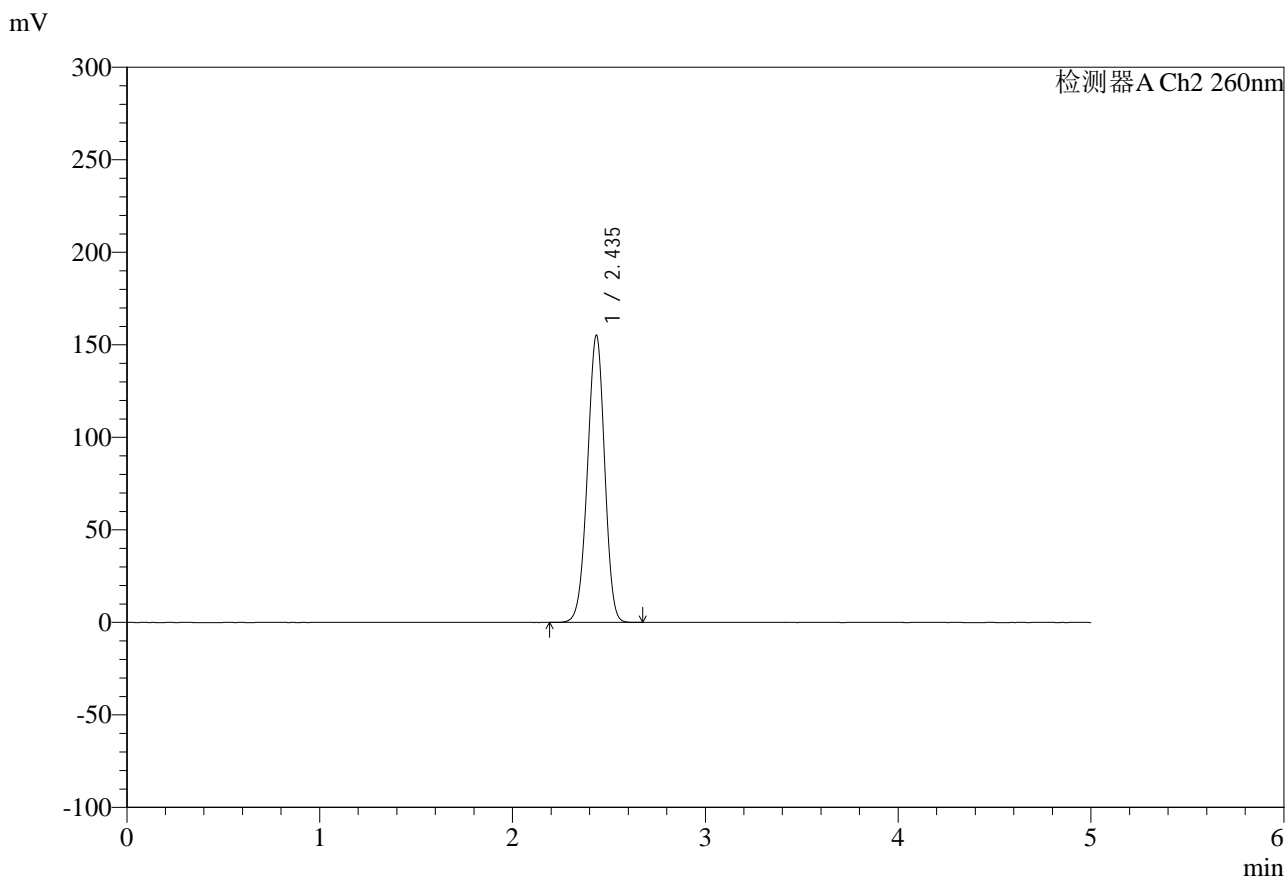


SMF-4124

<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 - 0-11/11-635-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	963094	100.000	154732	3534	0.969	--
总计		963094	100.000	154732			

图6 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-1-5

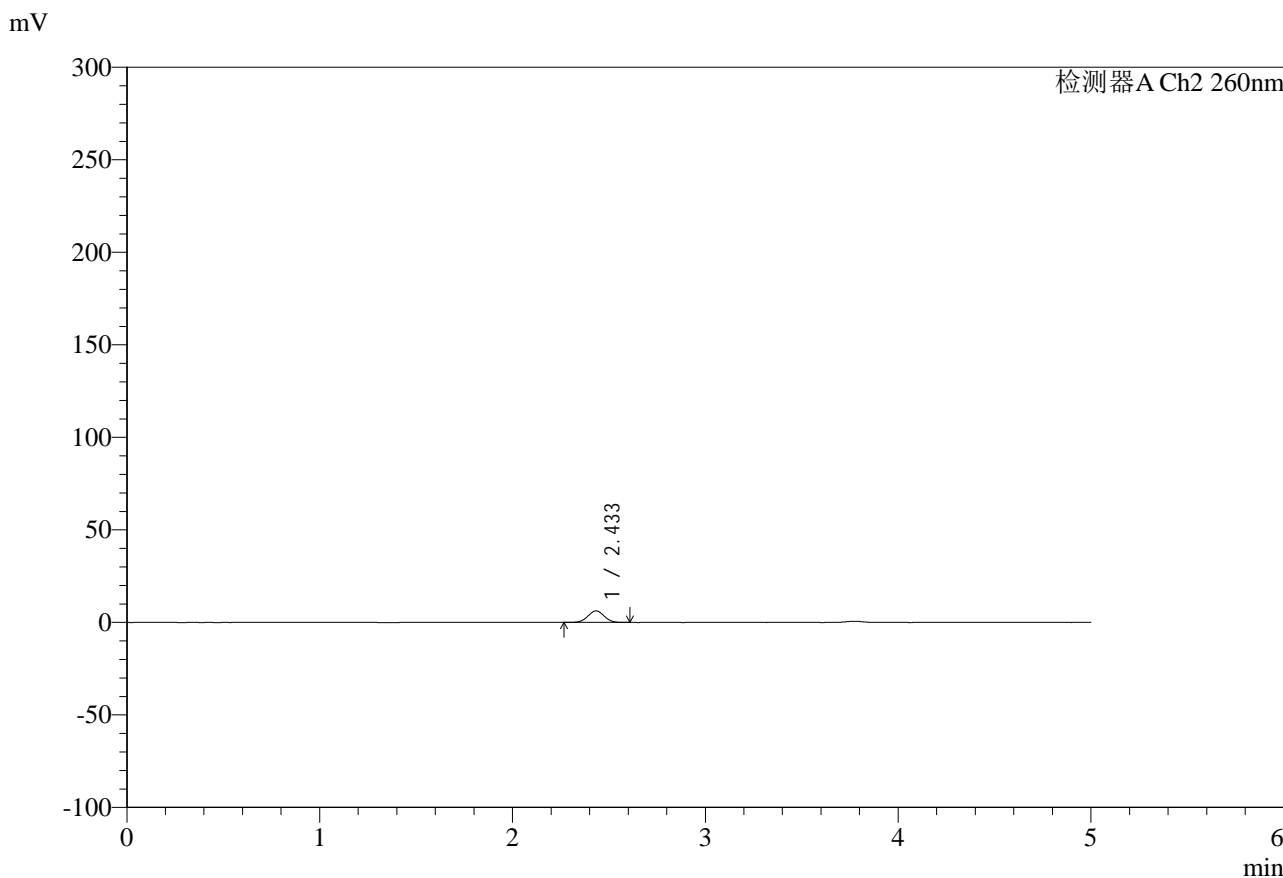


SMF-4124

<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 - 0-11/11-636-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	36826	100.000	6211	3886	1.014	--
总计		36826	100.000	6211			

图7 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

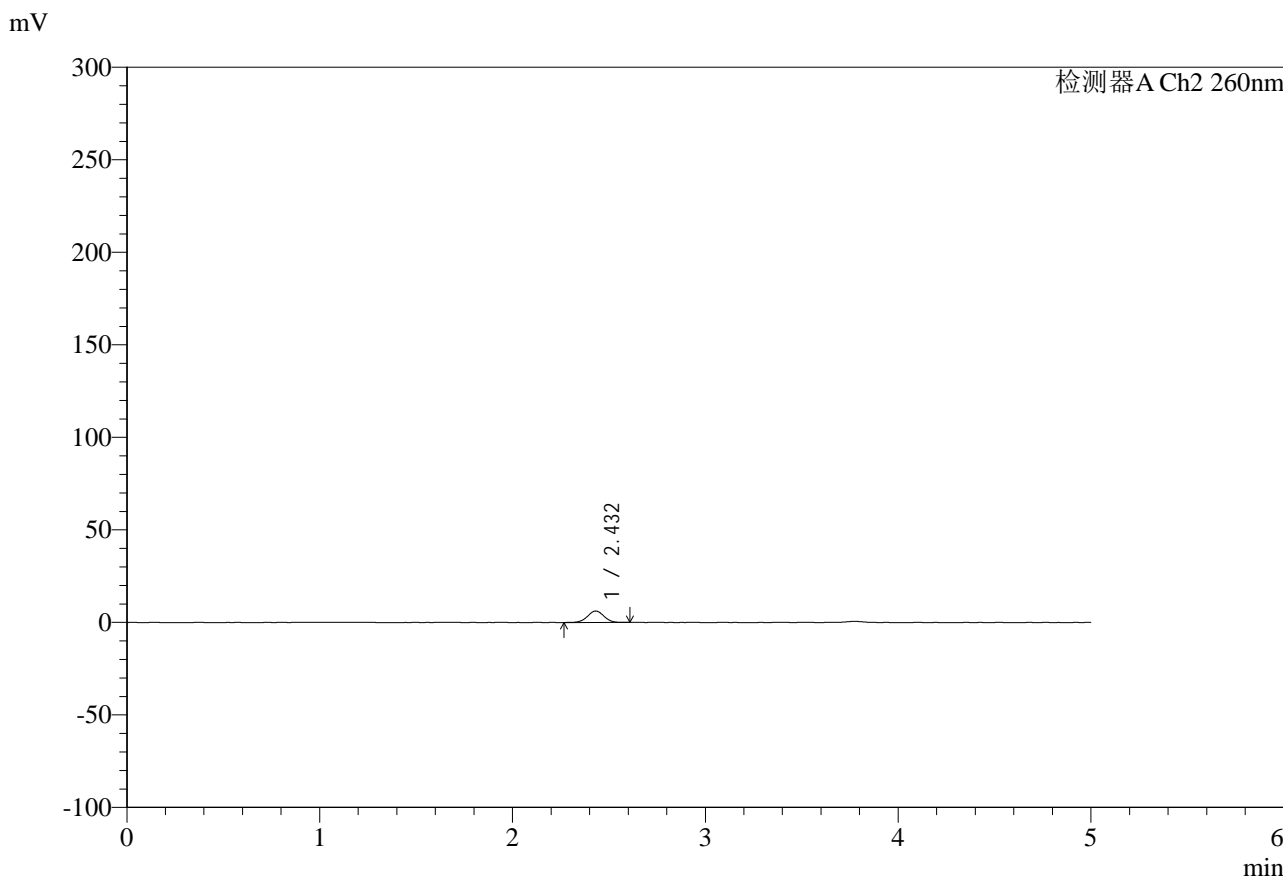


SMF-4124

<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 - 0-11/11-637-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	36865	100.000	6212	3881	1.008	--
总计		36865	100.000	6212			

图8 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

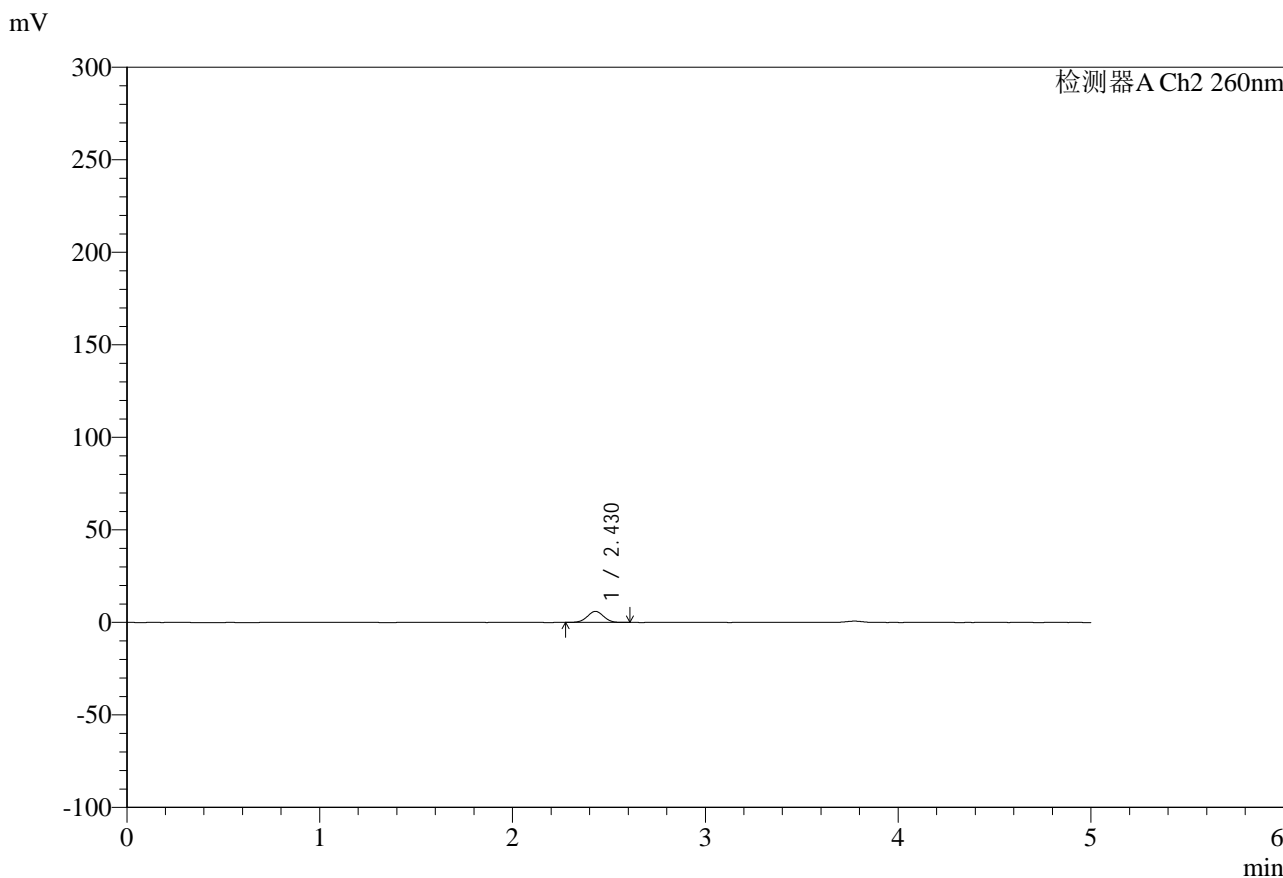


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-638-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	35328	100.000	5986	3894	1.005	--
总计		35328	100.000	5986			

图9 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

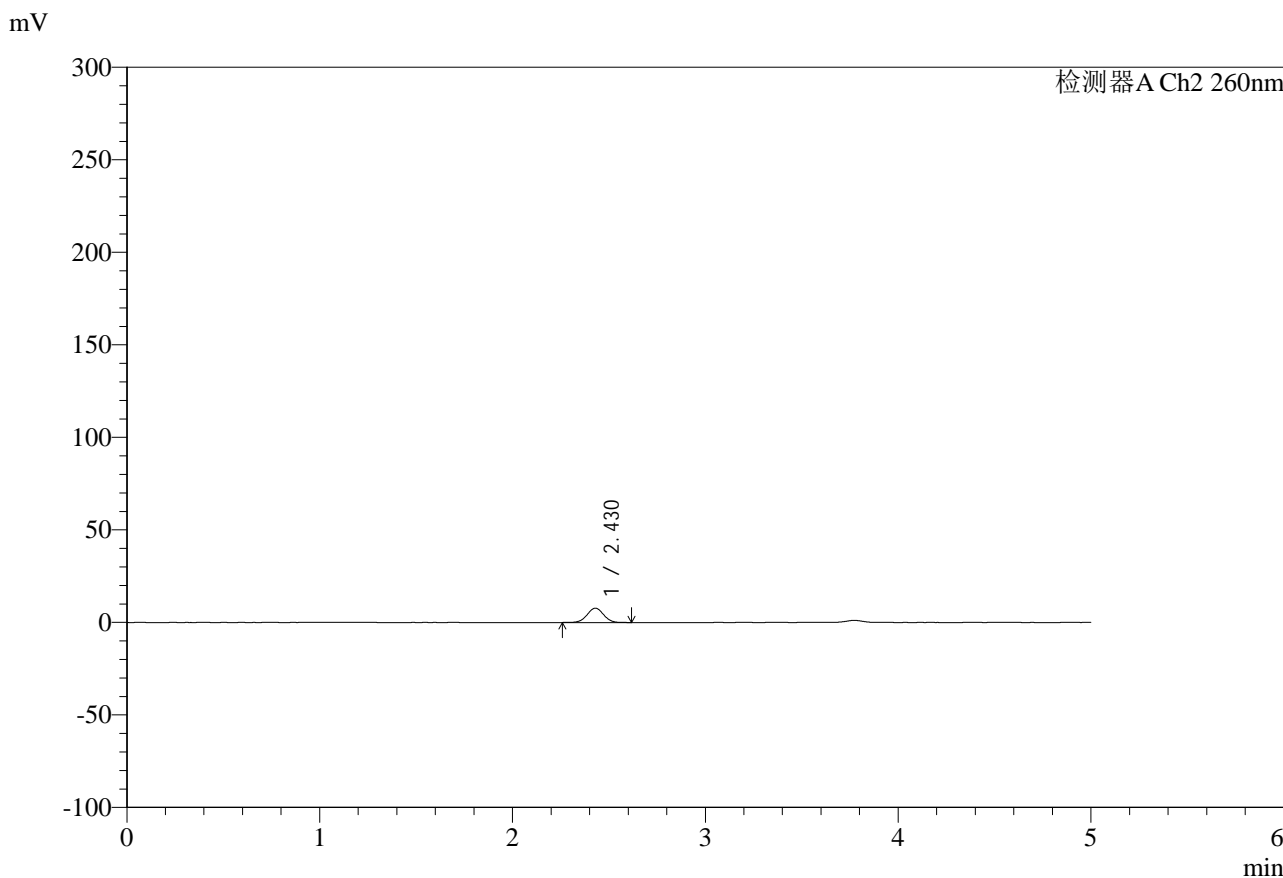


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-639-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	45890	100.000	7758	3869	1.010	--
总计		45890	100.000	7758			

图10 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

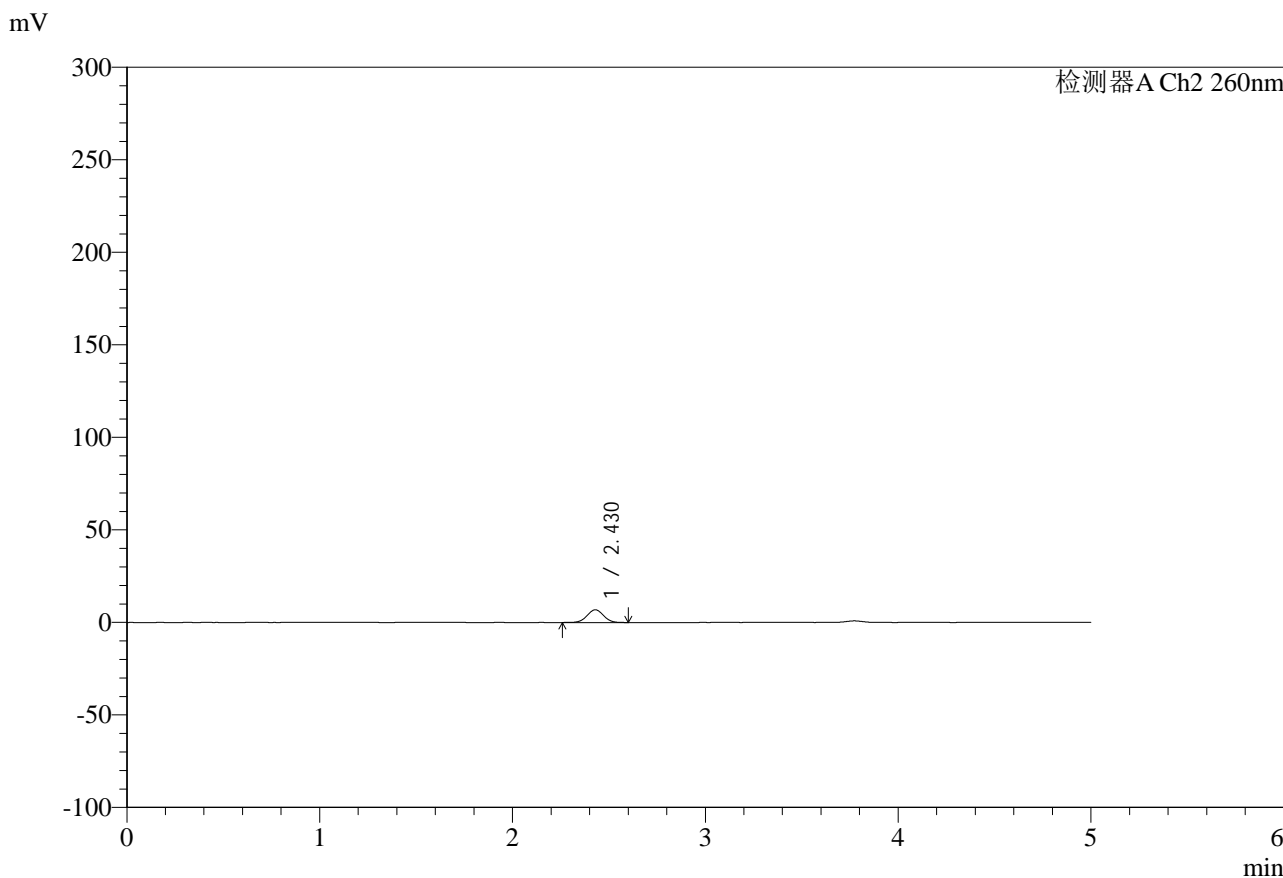


SMF-4124

<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 - 0-11/11-640-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	40708	100.000	6884	3880	1.009	--
总计		40708	100.000	6884			

图11 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

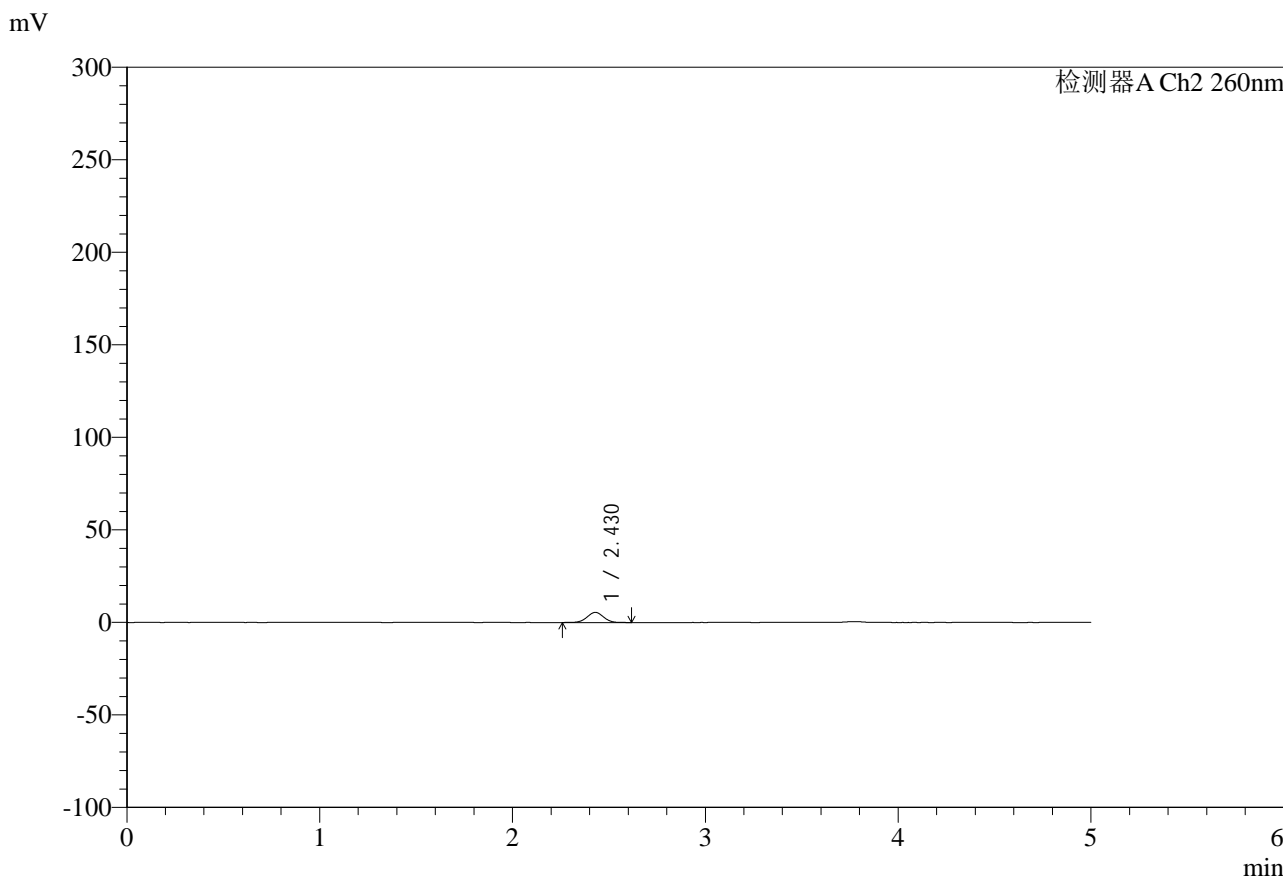


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-641-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	32314	100.000	5477	3904	1.007	--
总计		32314	100.000	5477			

图12 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

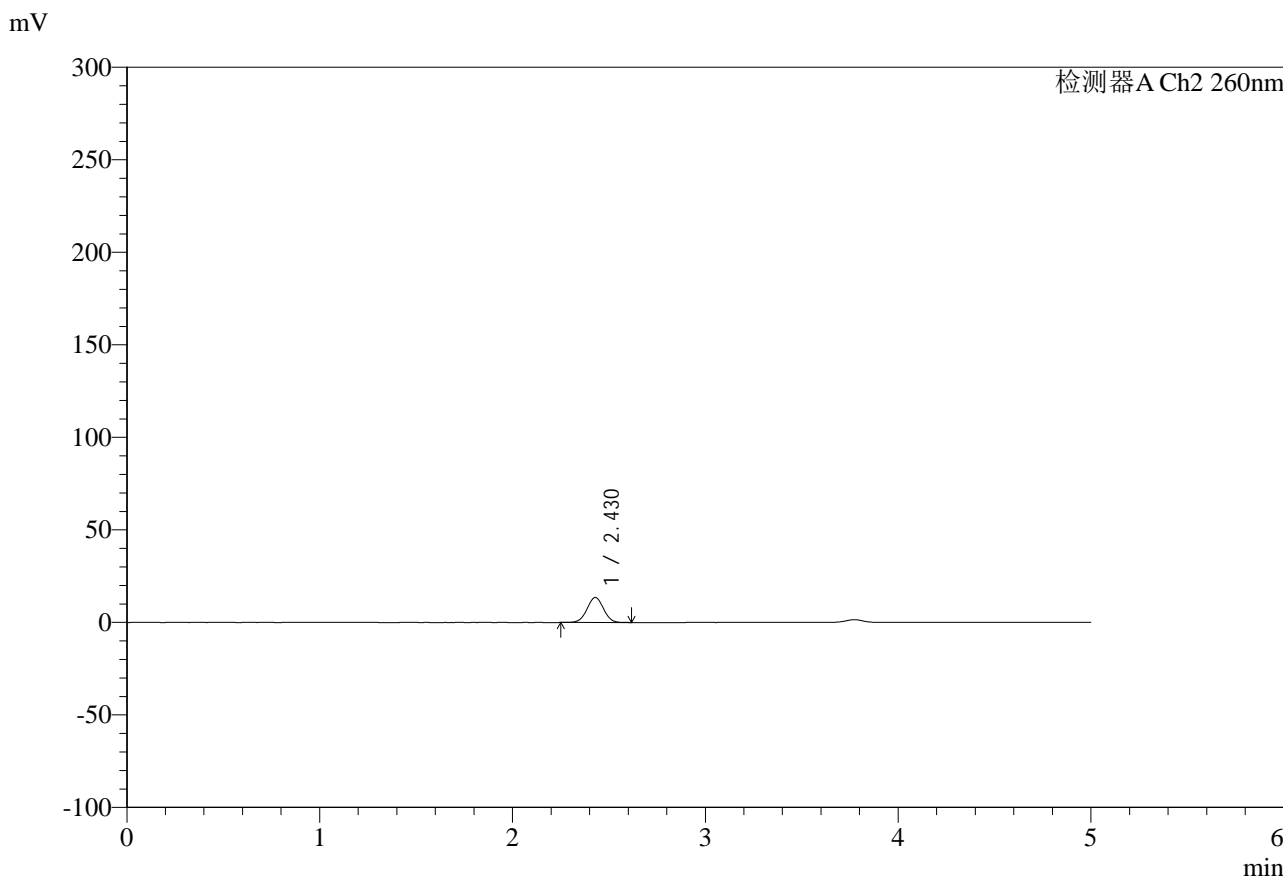


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-642-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	80468	100.000	13511	3823	1.009	--
总计		80468	100.000	13511			

图13 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

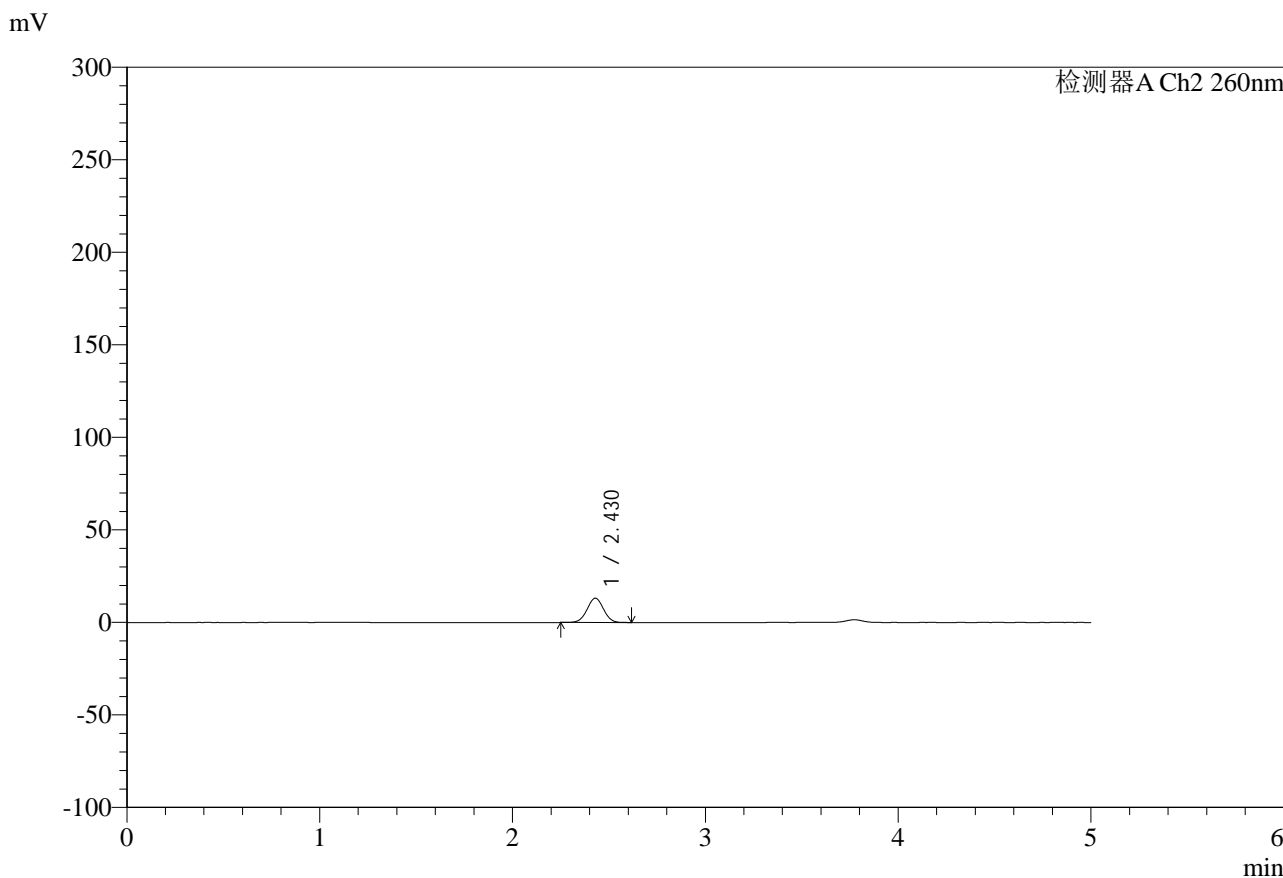


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-643-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	78147	100.000	13142	3836	1.012	--
总计		78147	100.000	13142			

图14 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

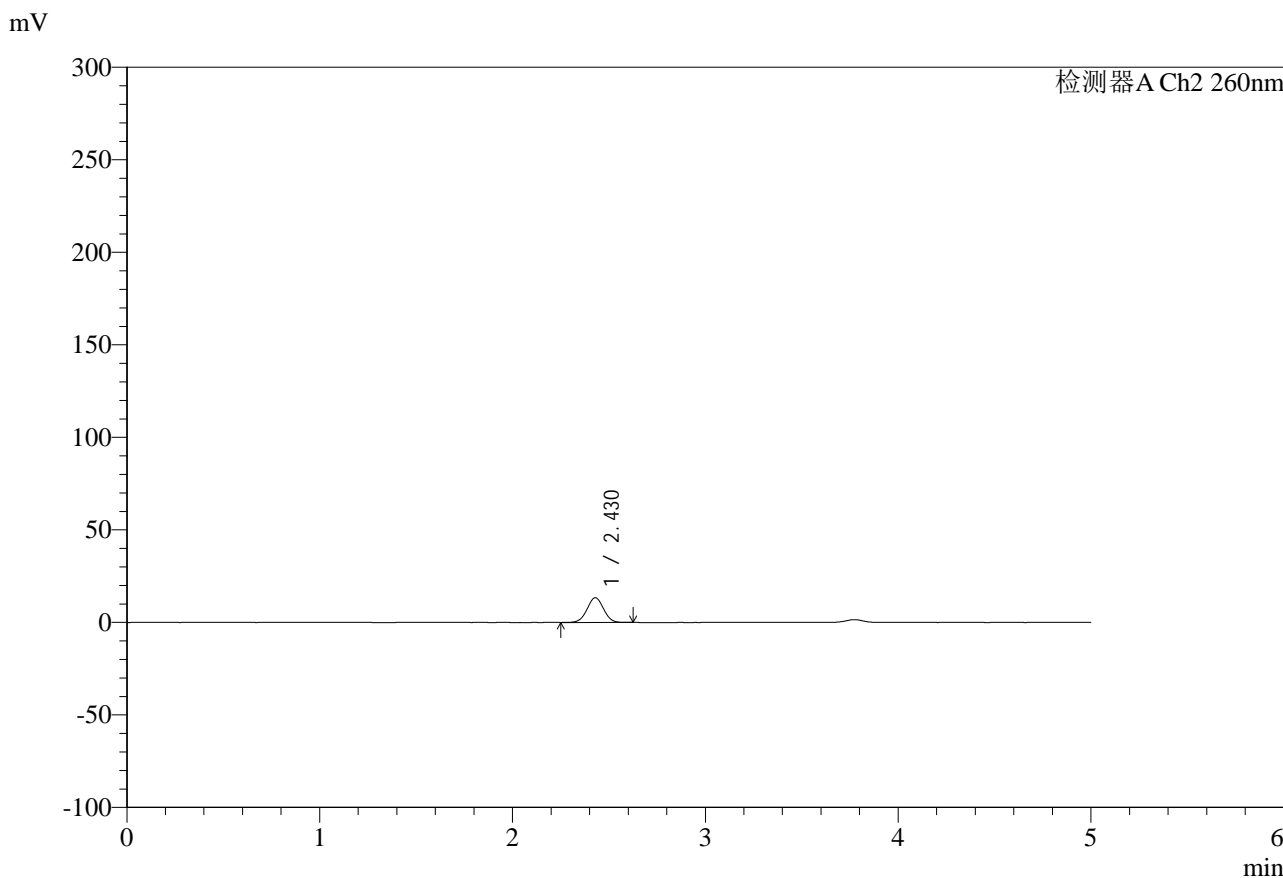


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-644-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	79804	100.000	13379	3819	1.009	--
总计		79804	100.000	13379			

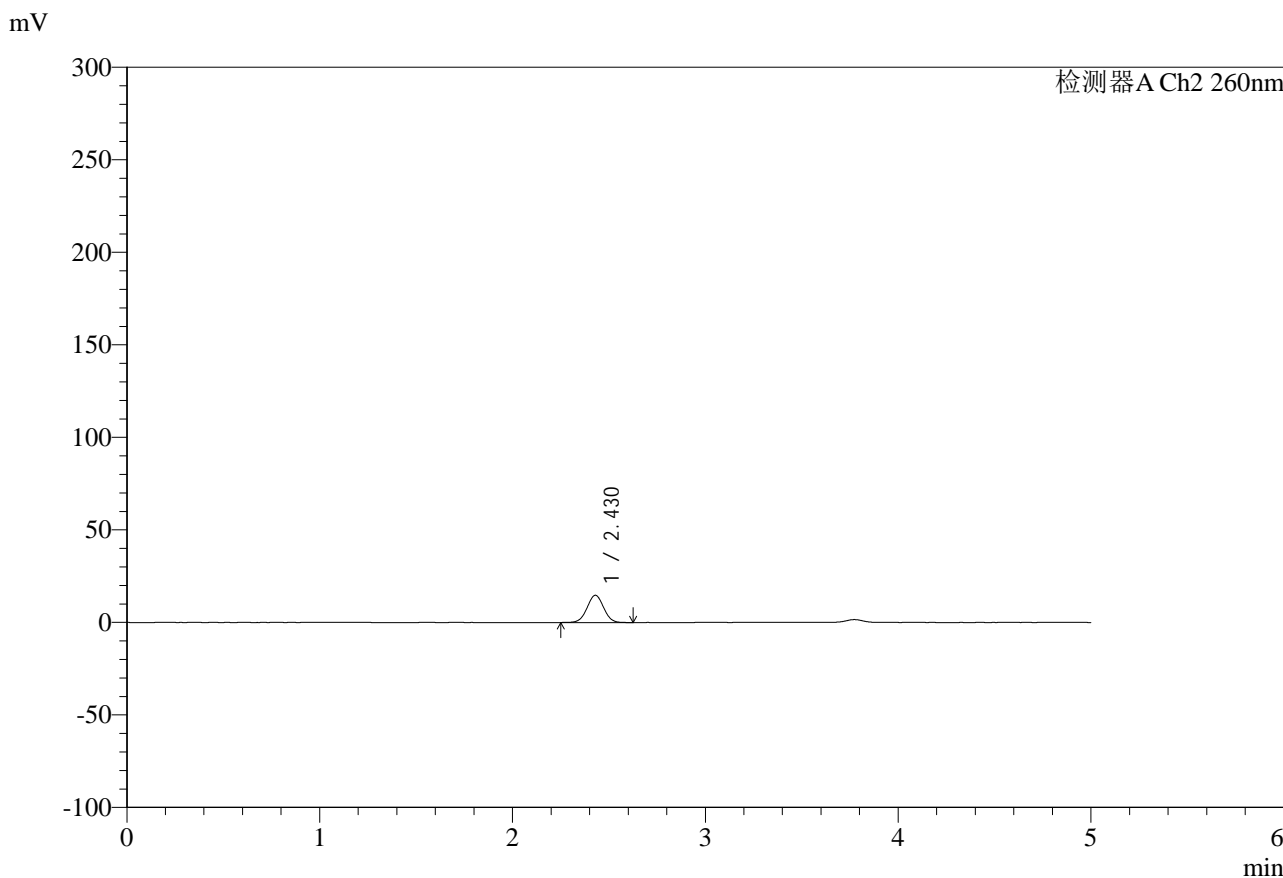
图15 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-645-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/01/22 11:54:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	87802	100.000	14715	3810	1.009	--
总计		87802	100.000	14715			

图16 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-10min-片4
供试品溶液-1

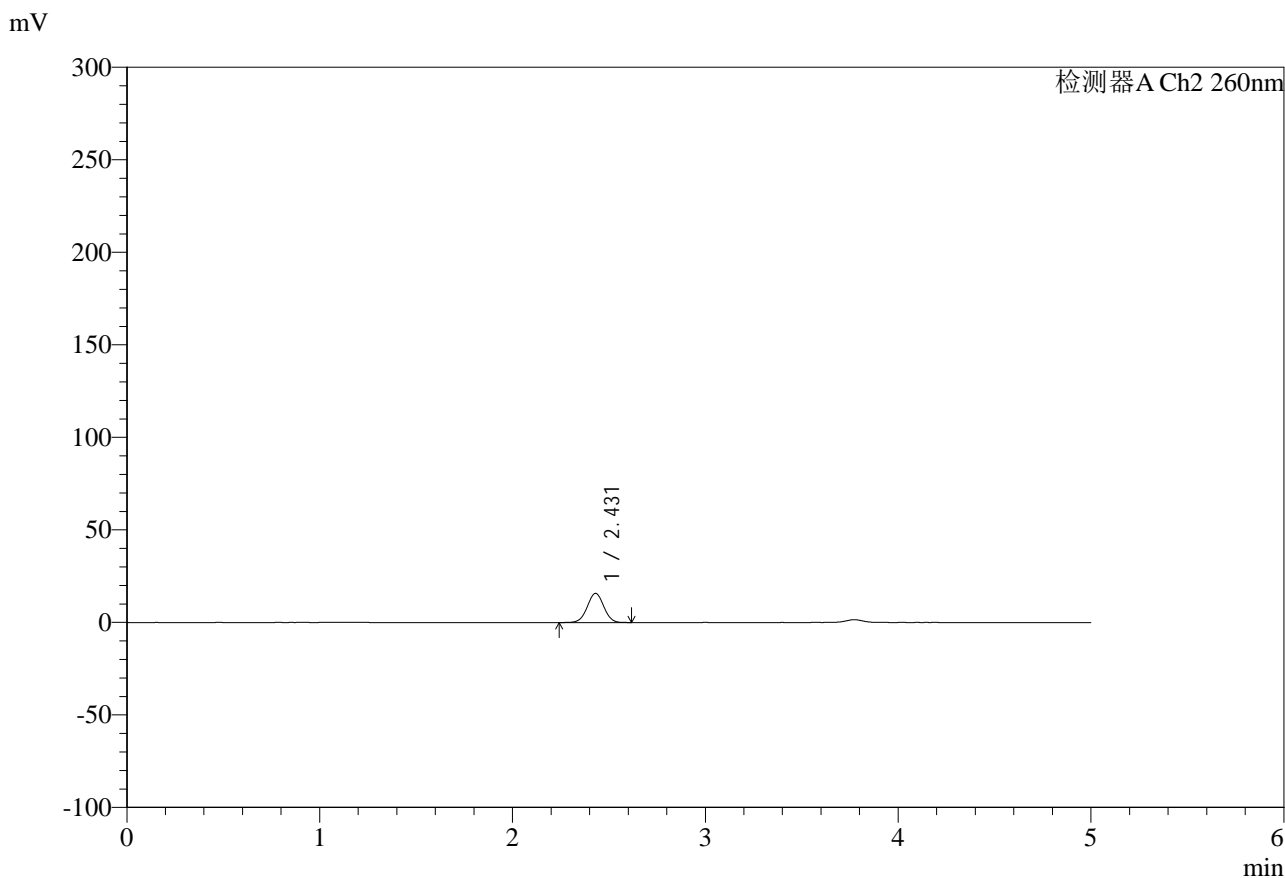


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-646-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	94029	100.000	15748	3811	1.008	--
总计		94029	100.000	15748			

图17 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

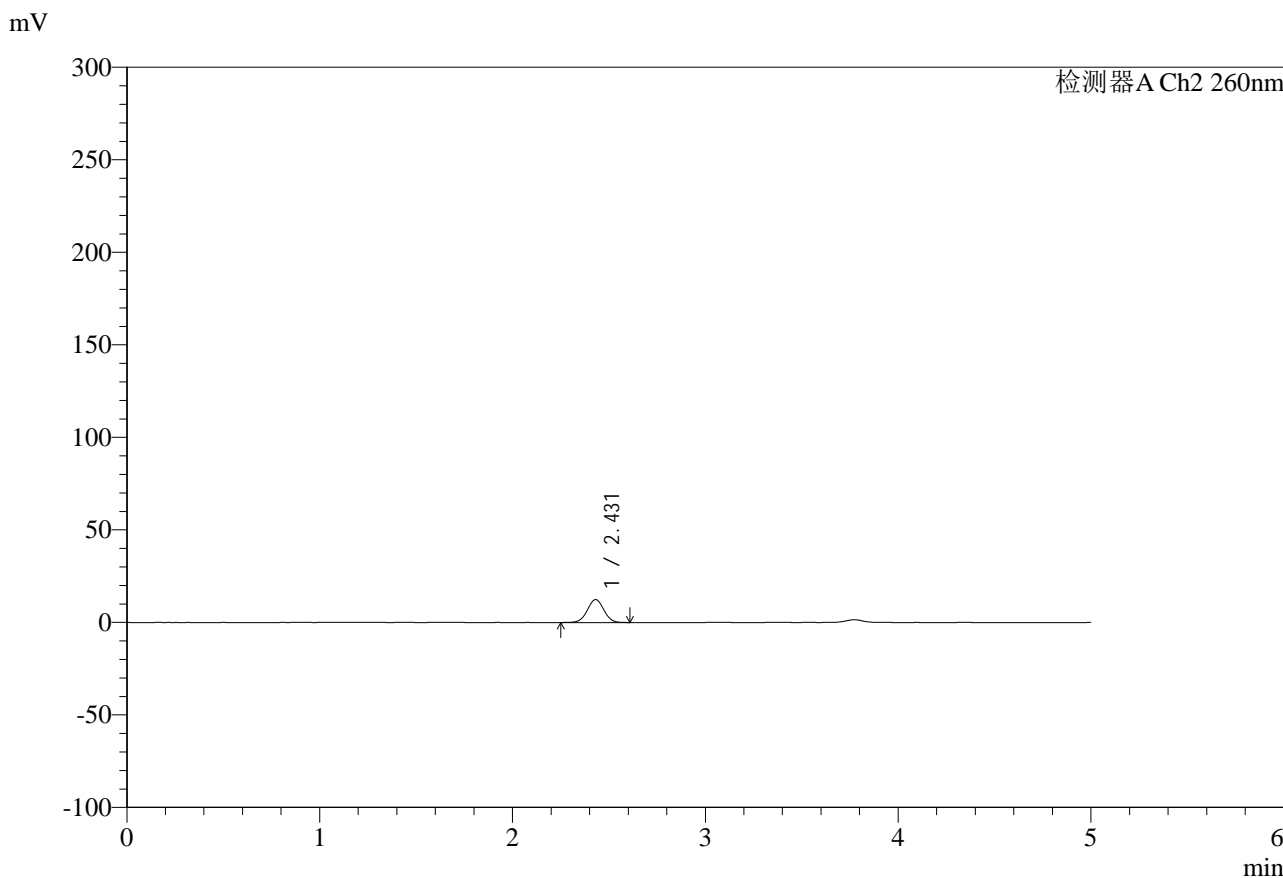


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-647-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	73951	100.000	12409	3837	1.011	--
总计		73951	100.000	12409			

图18 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

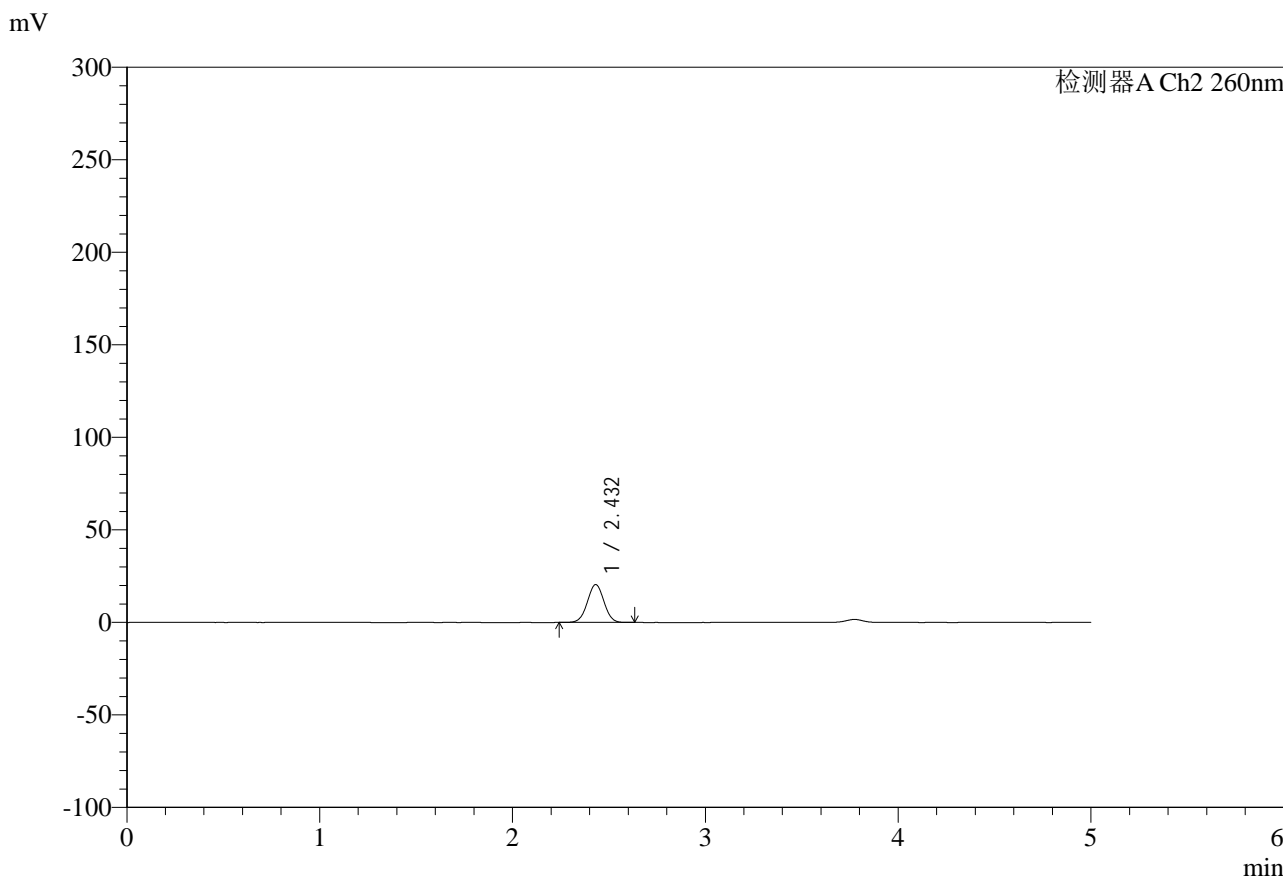


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-648-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	122921	100.000	20477	3777	1.008	--
总计		122921	100.000	20477			

图19 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

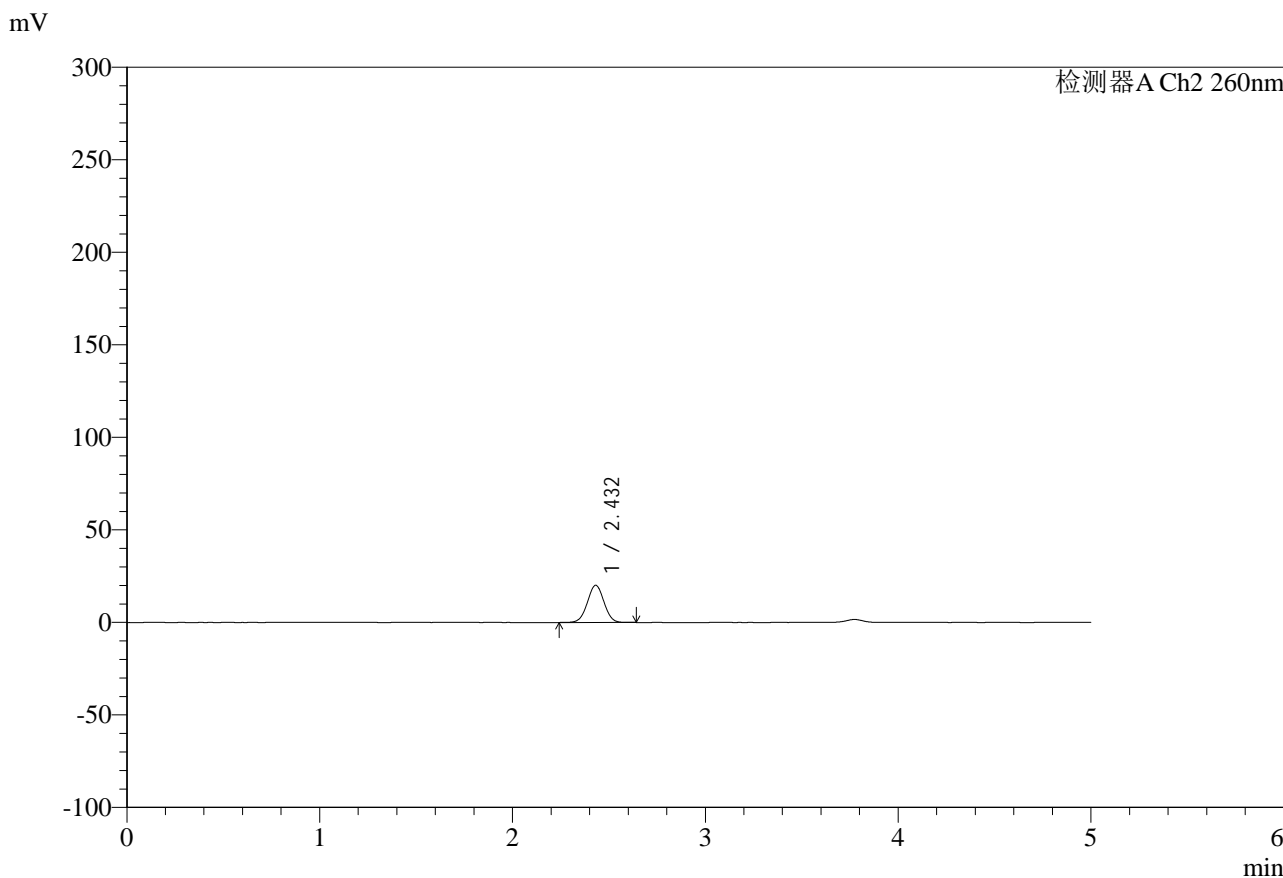


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-649-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	120795	100.000	20107	3772	1.009	--
总计		120795	100.000	20107			

图20 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

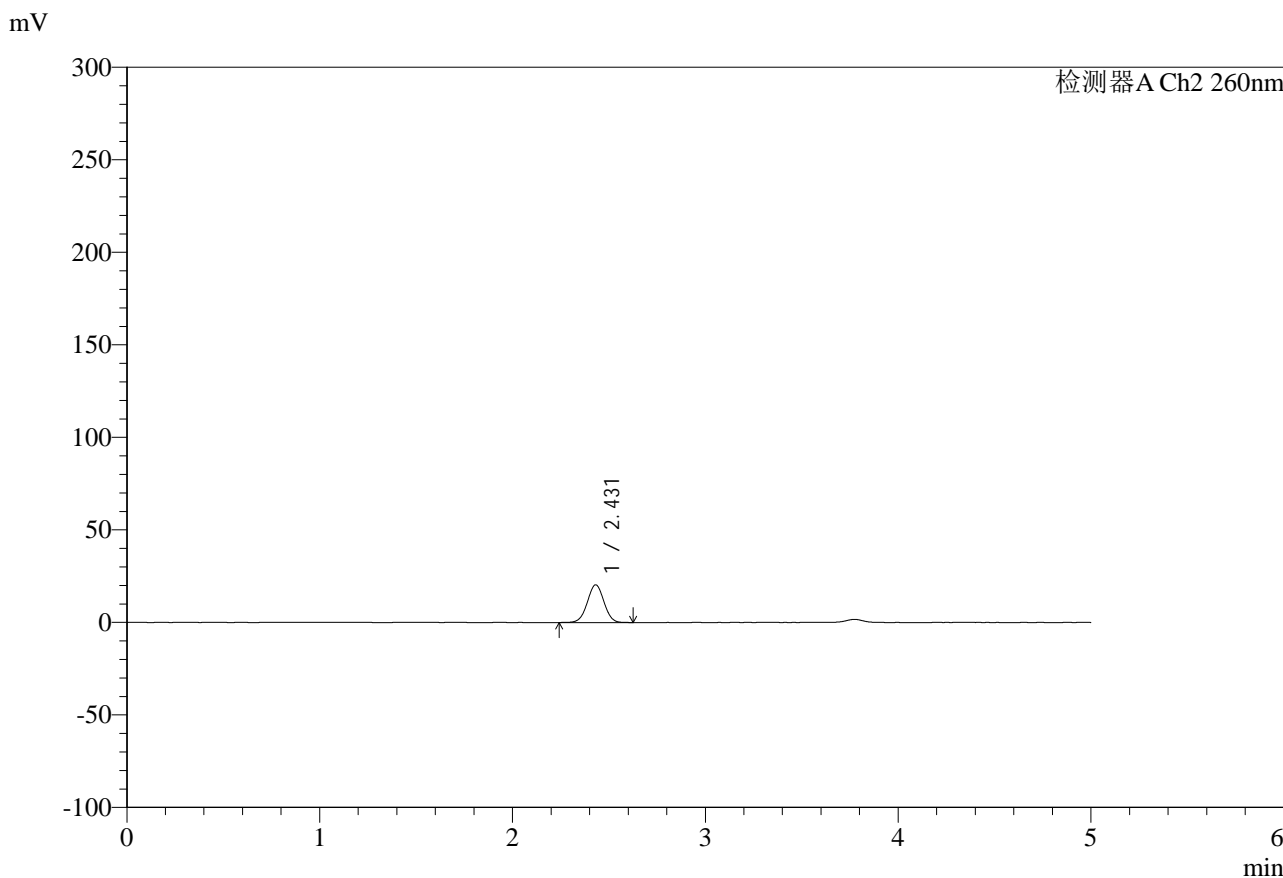


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-650-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	122199	100.000	20366	3781	1.007	--
总计		122199	100.000	20366			

图21 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

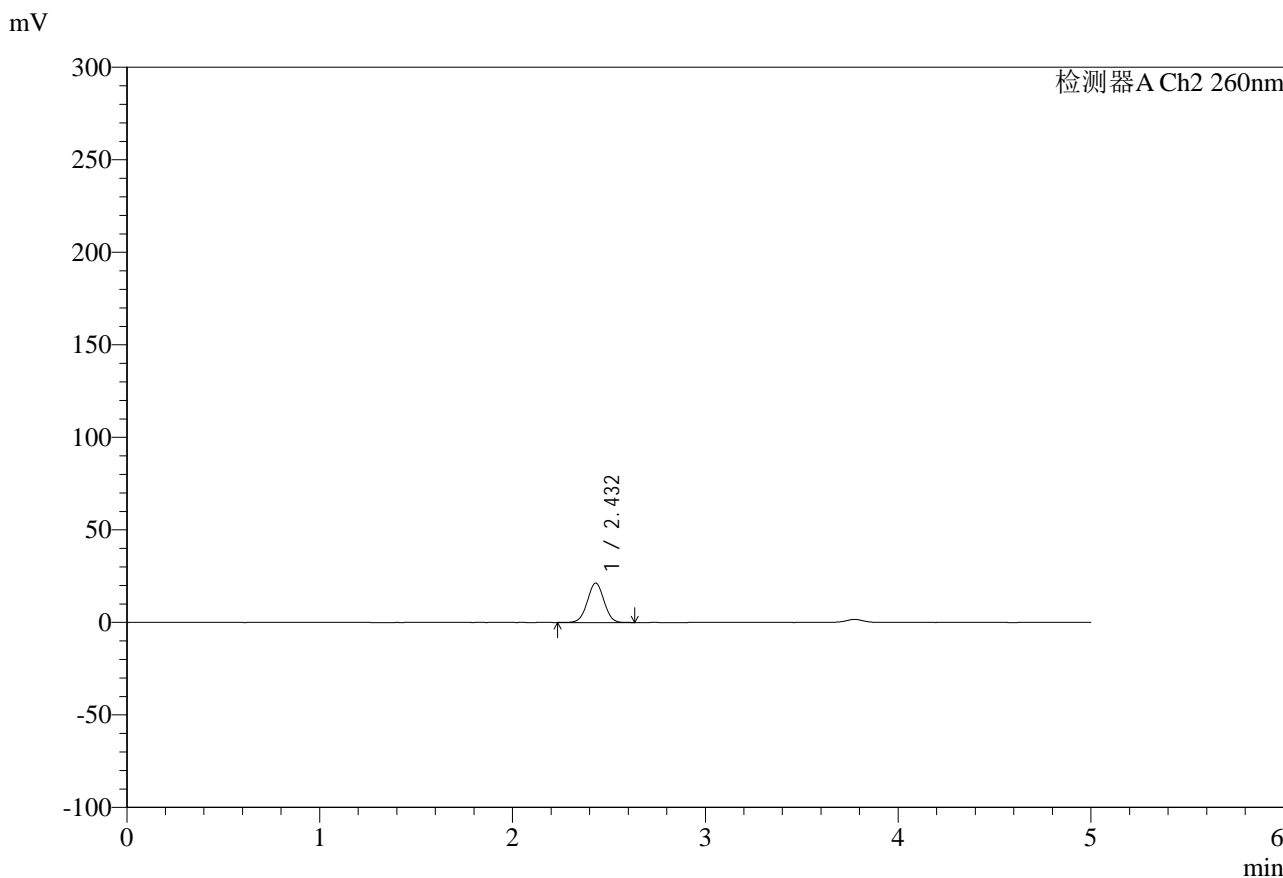


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-651-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	127923	100.000	21277	3769	1.008	--
总计		127923	100.000	21277			

图22 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

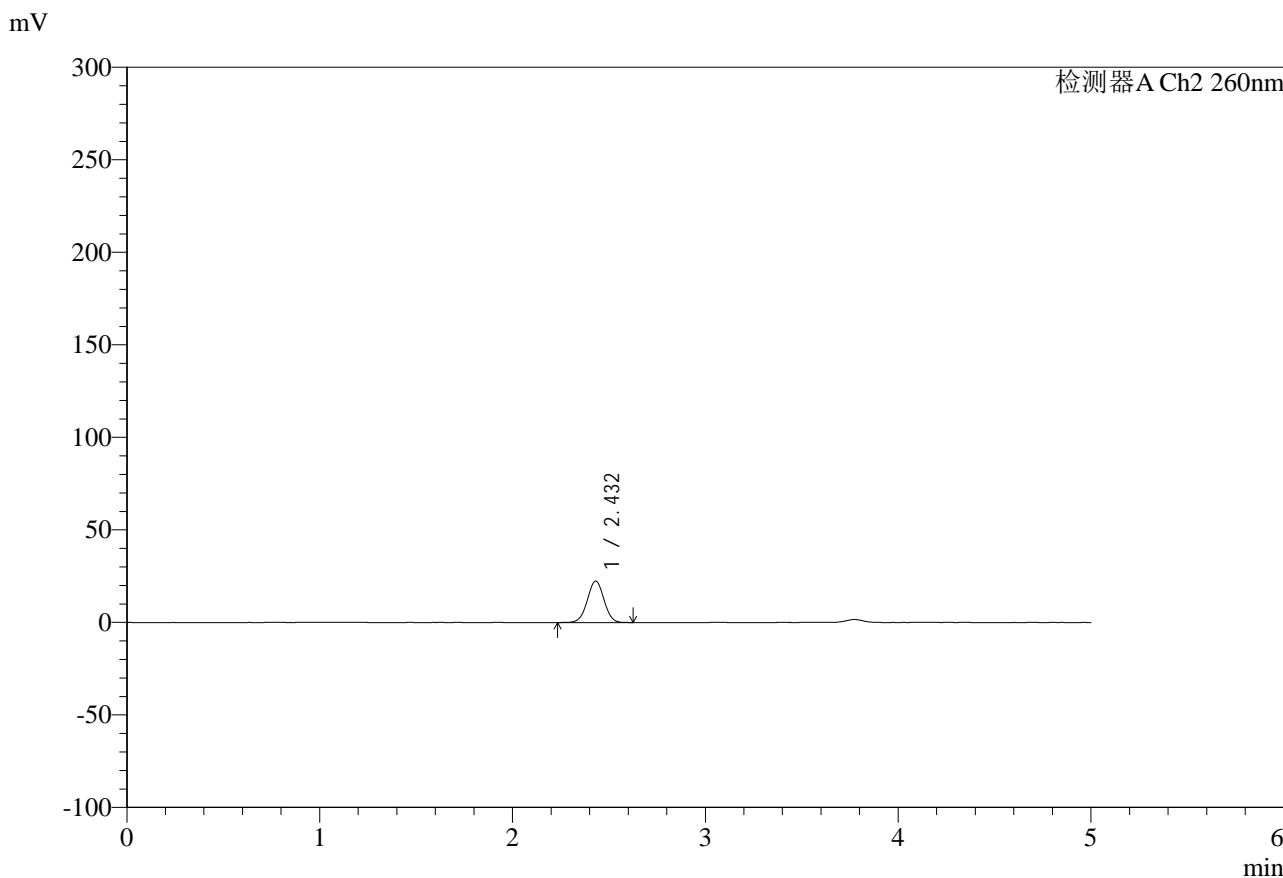


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-652-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	134943	100.000	22411	3758	1.007	--
总计		134943	100.000	22411			

图23 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

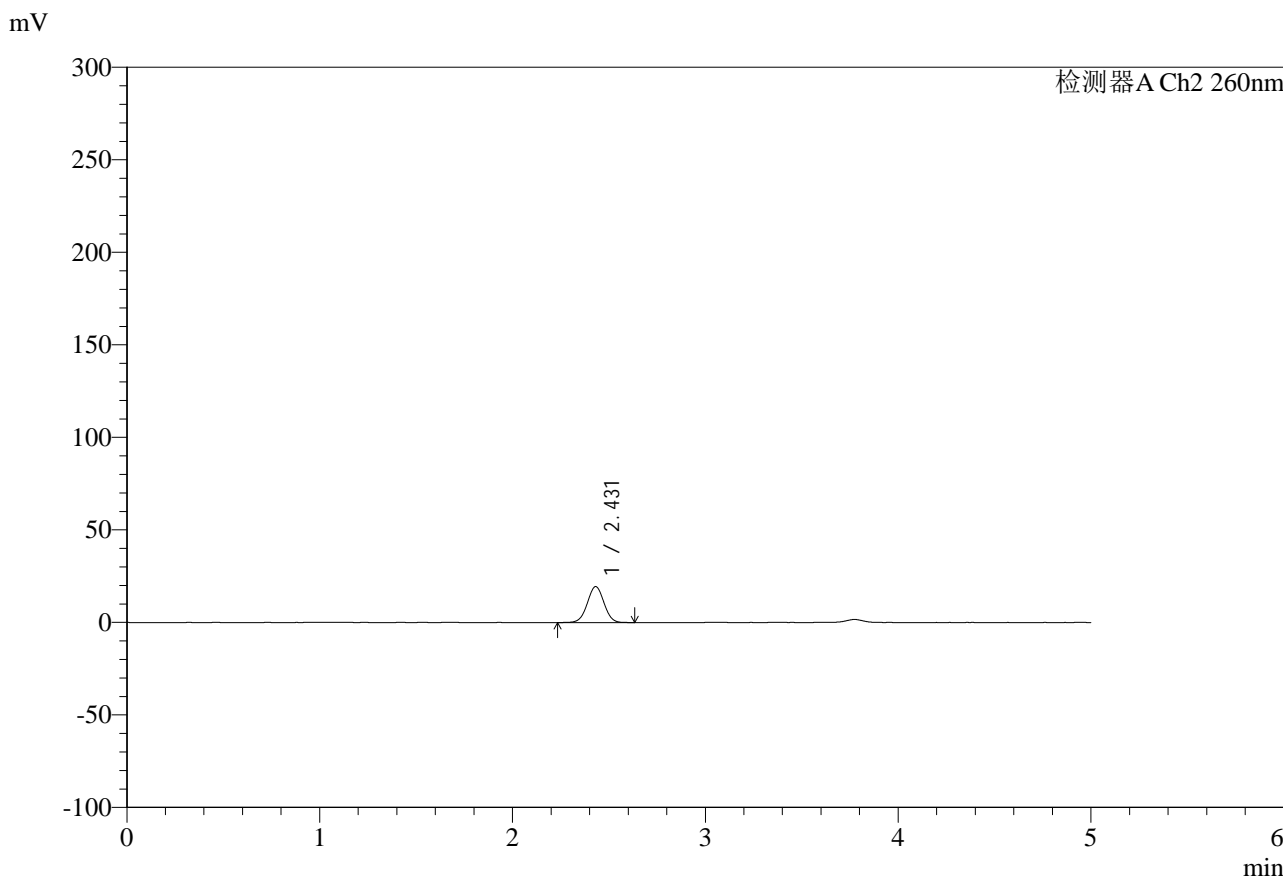


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-653-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	116716	100.000	19423	3774	1.007	--
总计		116716	100.000	19423			

图24 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

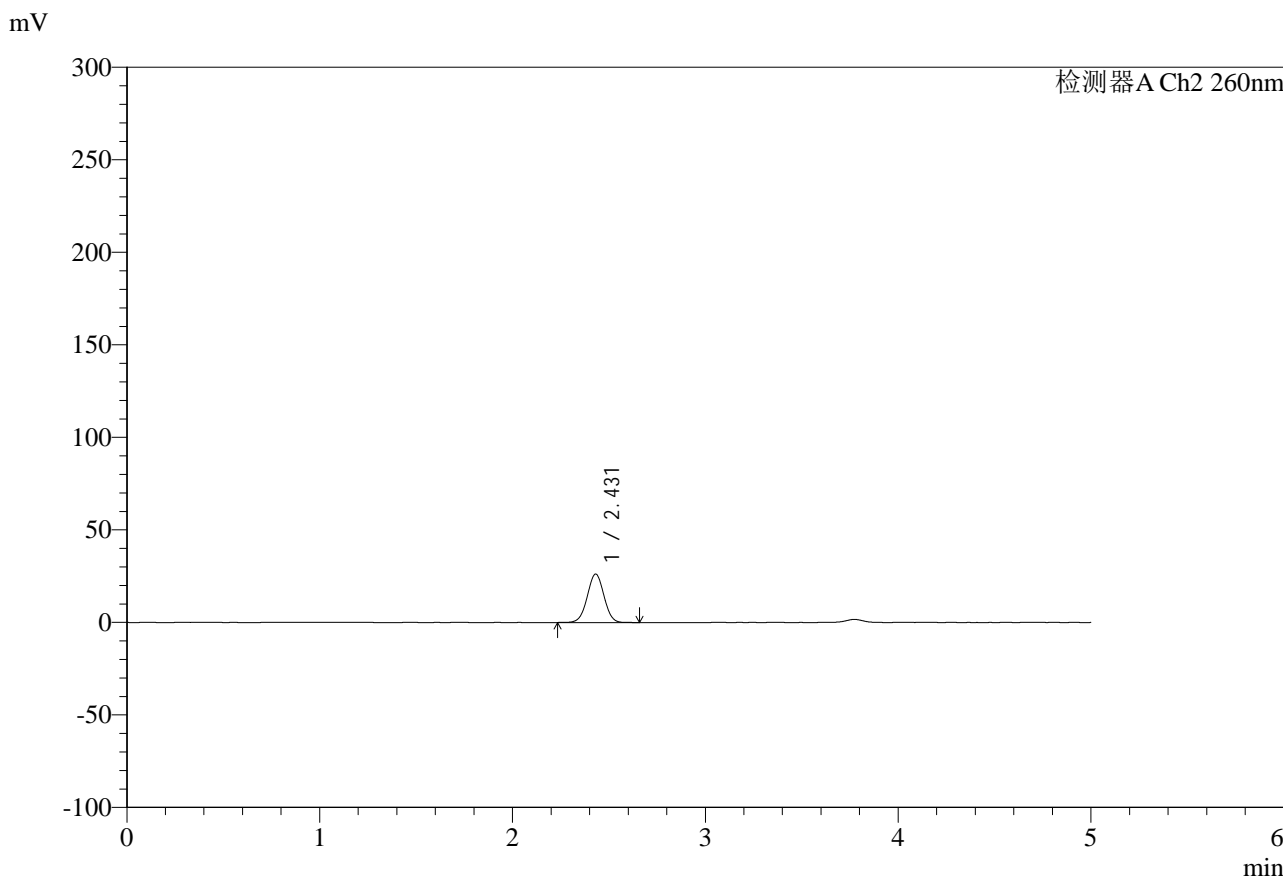


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-654-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	157799	100.000	26169	3746	1.006	--
总计		157799	100.000	26169			

图25 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

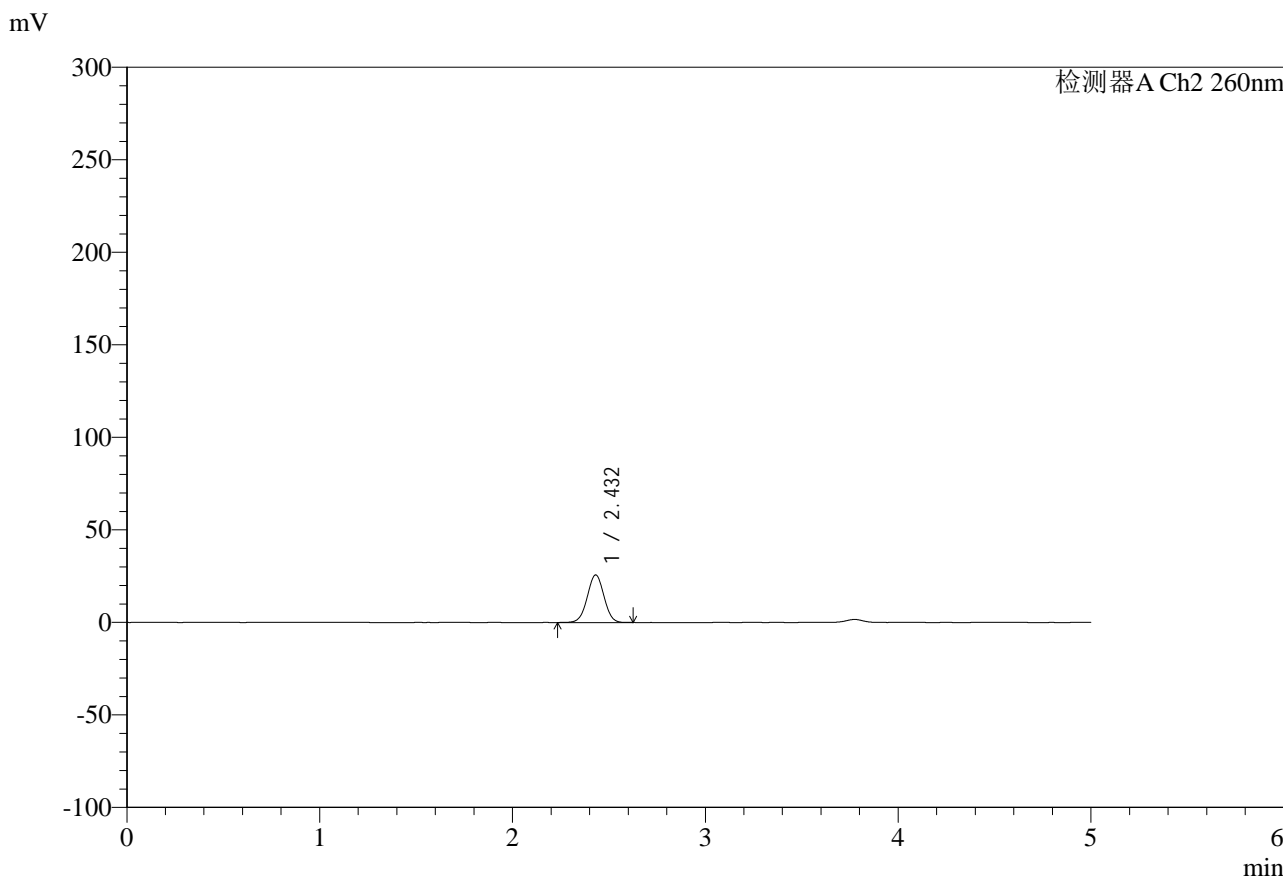


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-655-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	155046	100.000	25730	3750	1.005	--
总计		155046	100.000	25730			

图26 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

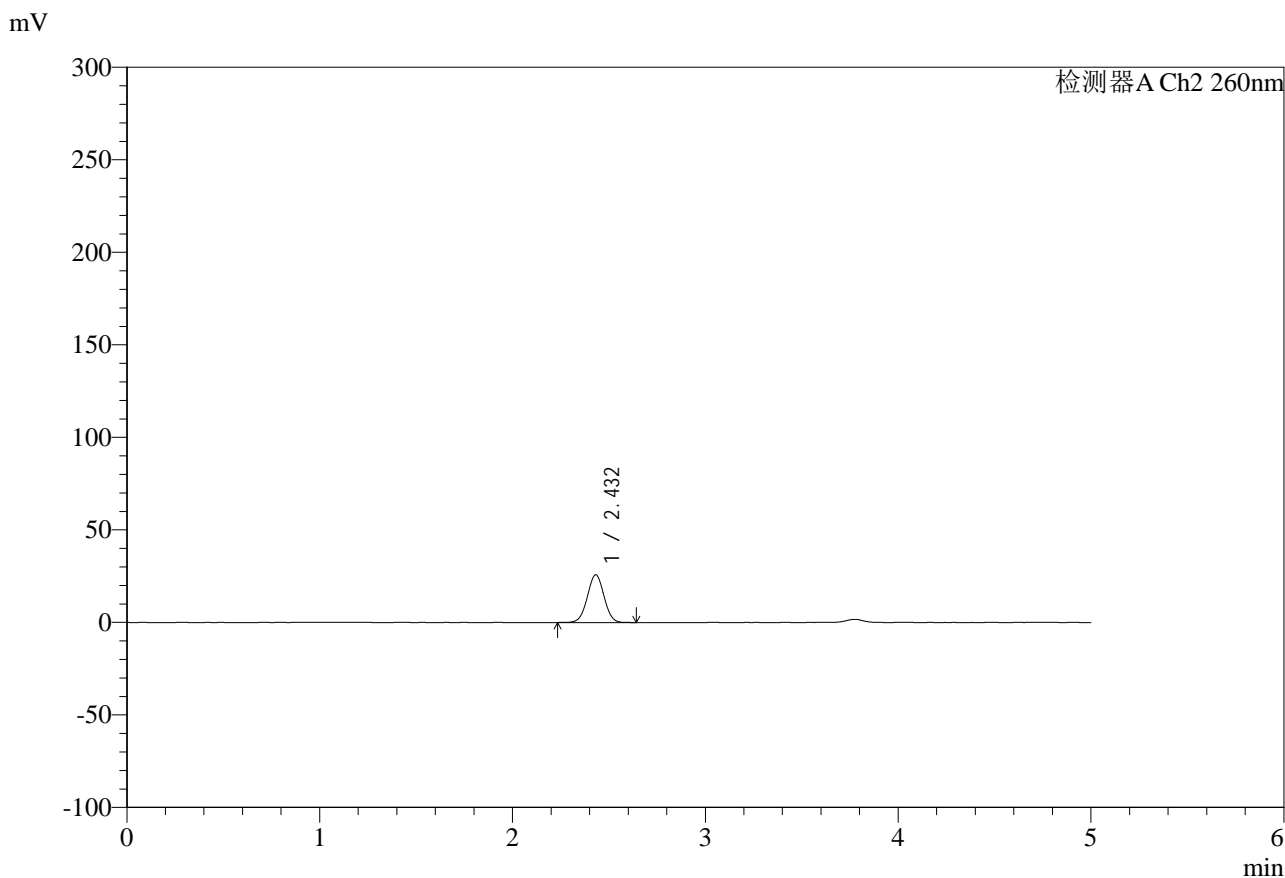


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-656-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	155407	100.000	25768	3747	1.007	--
总计		155407	100.000	25768			

图27 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

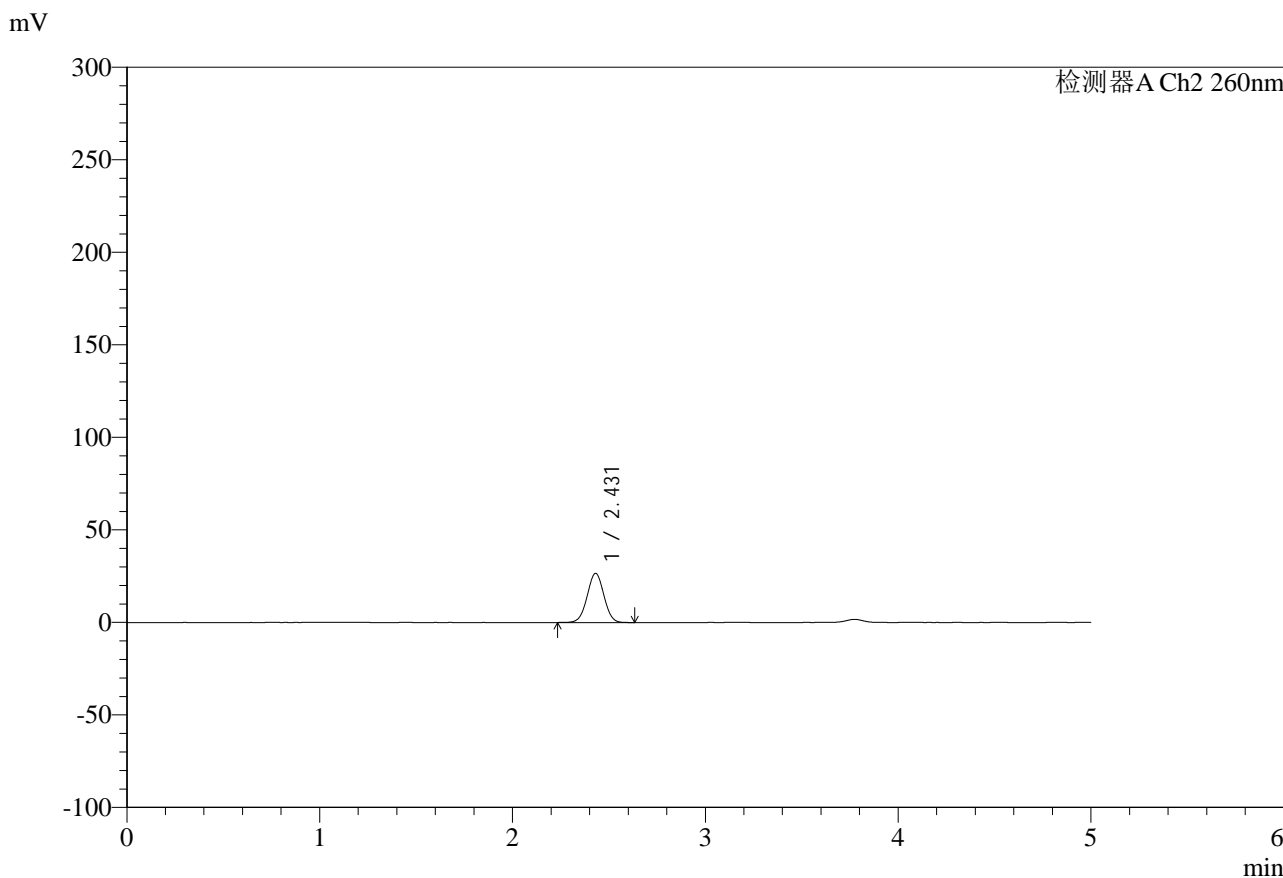


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-657-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	160384	100.000	26574	3733	1.005	--
总计		160384	100.000	26574			

图28 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

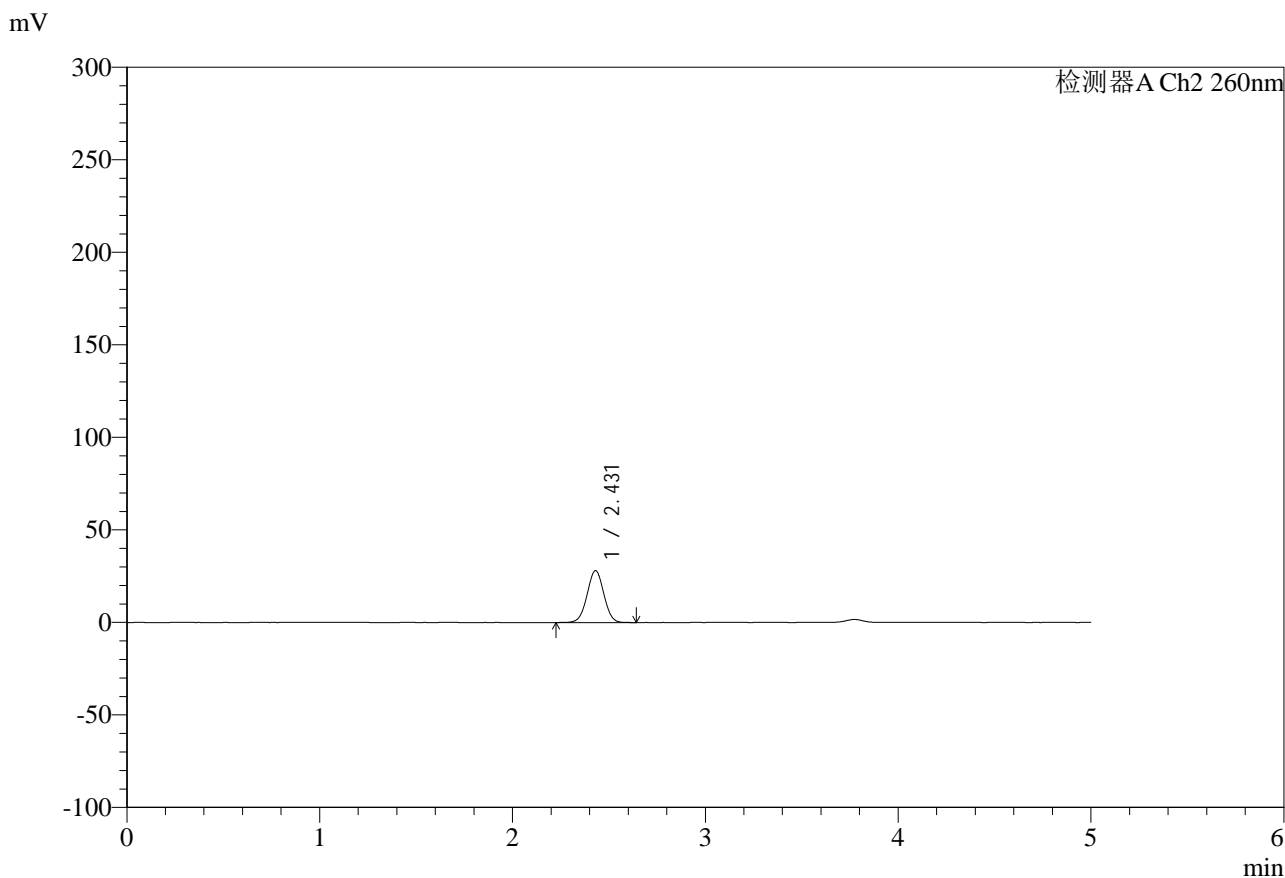


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-658-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	169208	100.000	28025	3726	1.004	--
总计		169208	100.000	28025			

图29 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

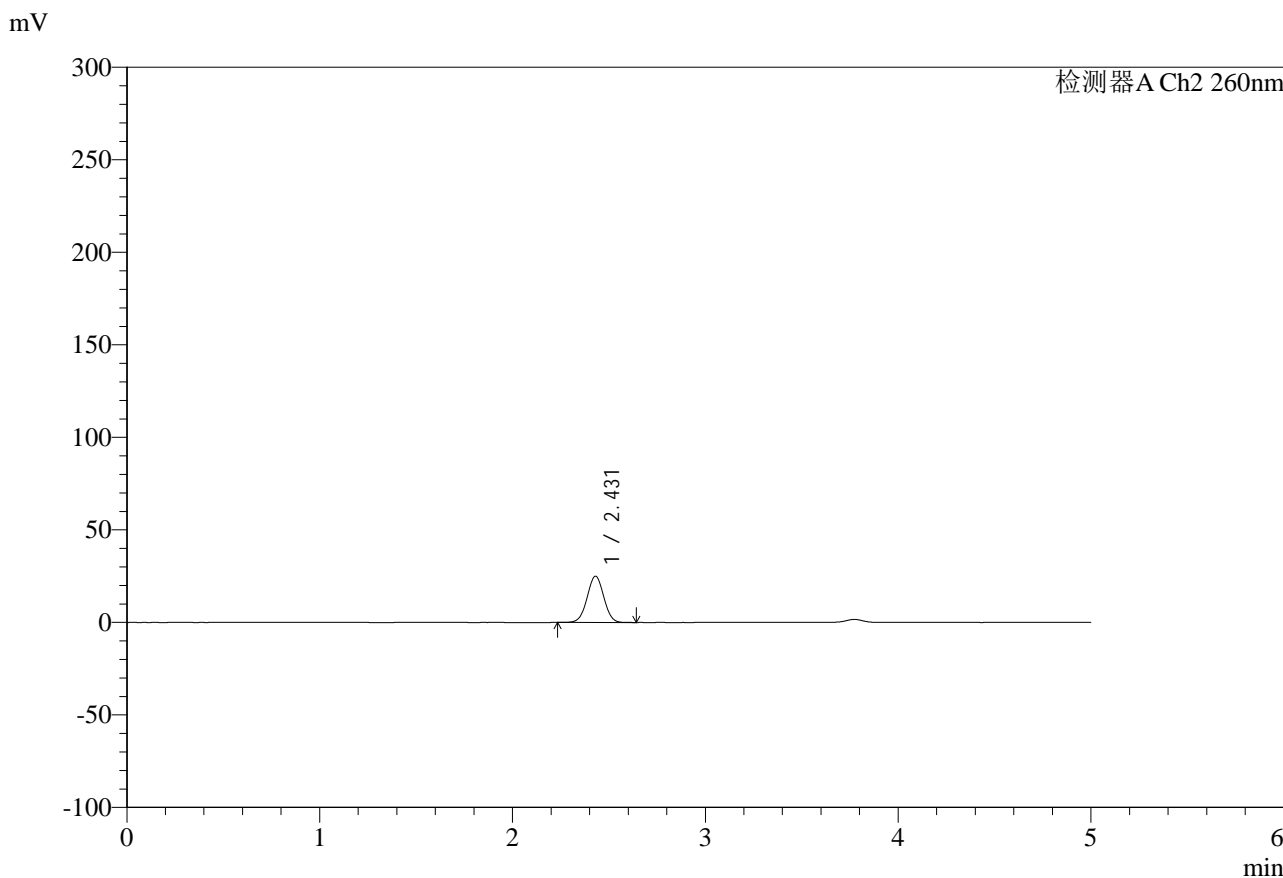


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-659-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

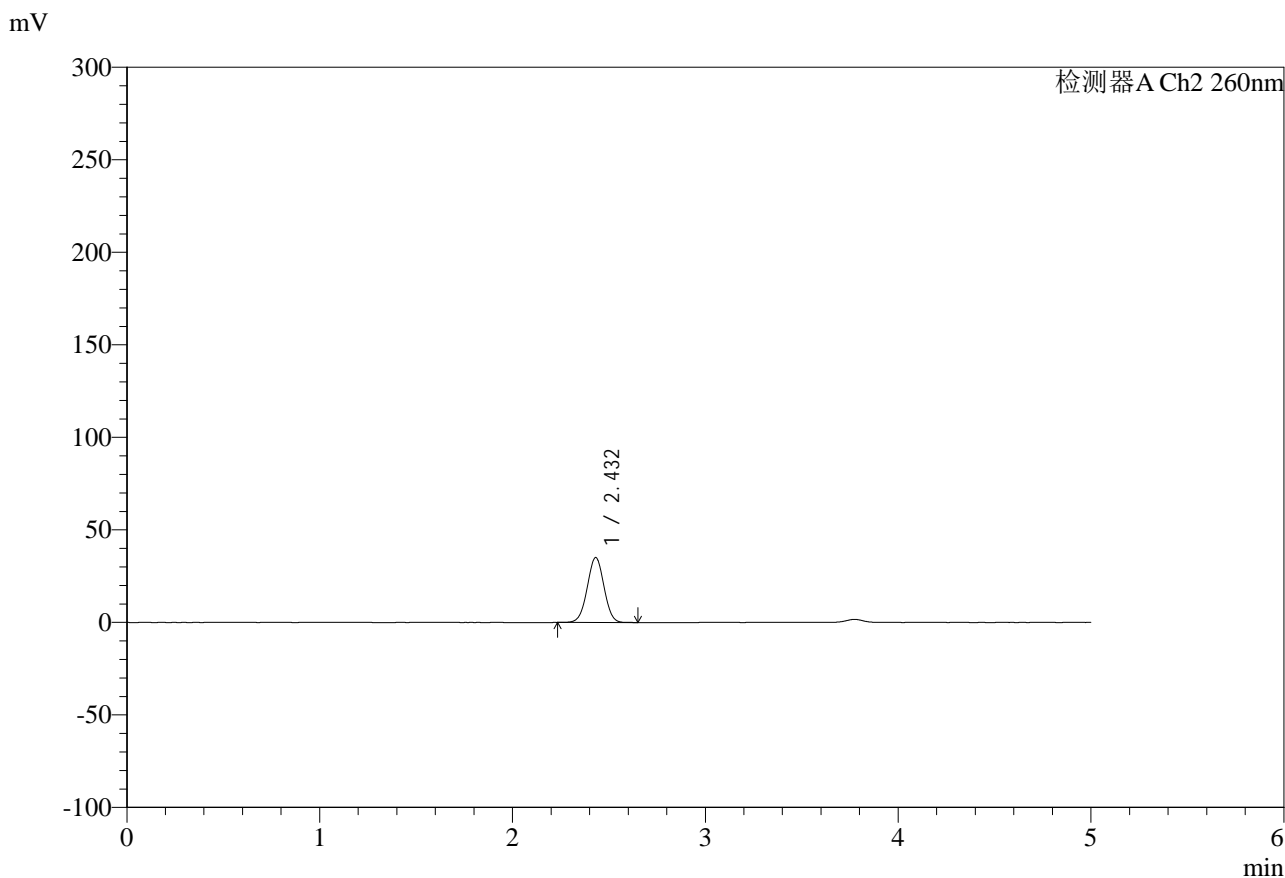
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	150736	100.000	25029	3745	1.006	--
总计		150736	100.000	25029			

图30 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-20min-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:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-660-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/01/22 13:15:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	212563	100.000	35086	3709	1.002	--
总计		212563	100.000	35086			

图31 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-30min-片1
供试品溶液-1

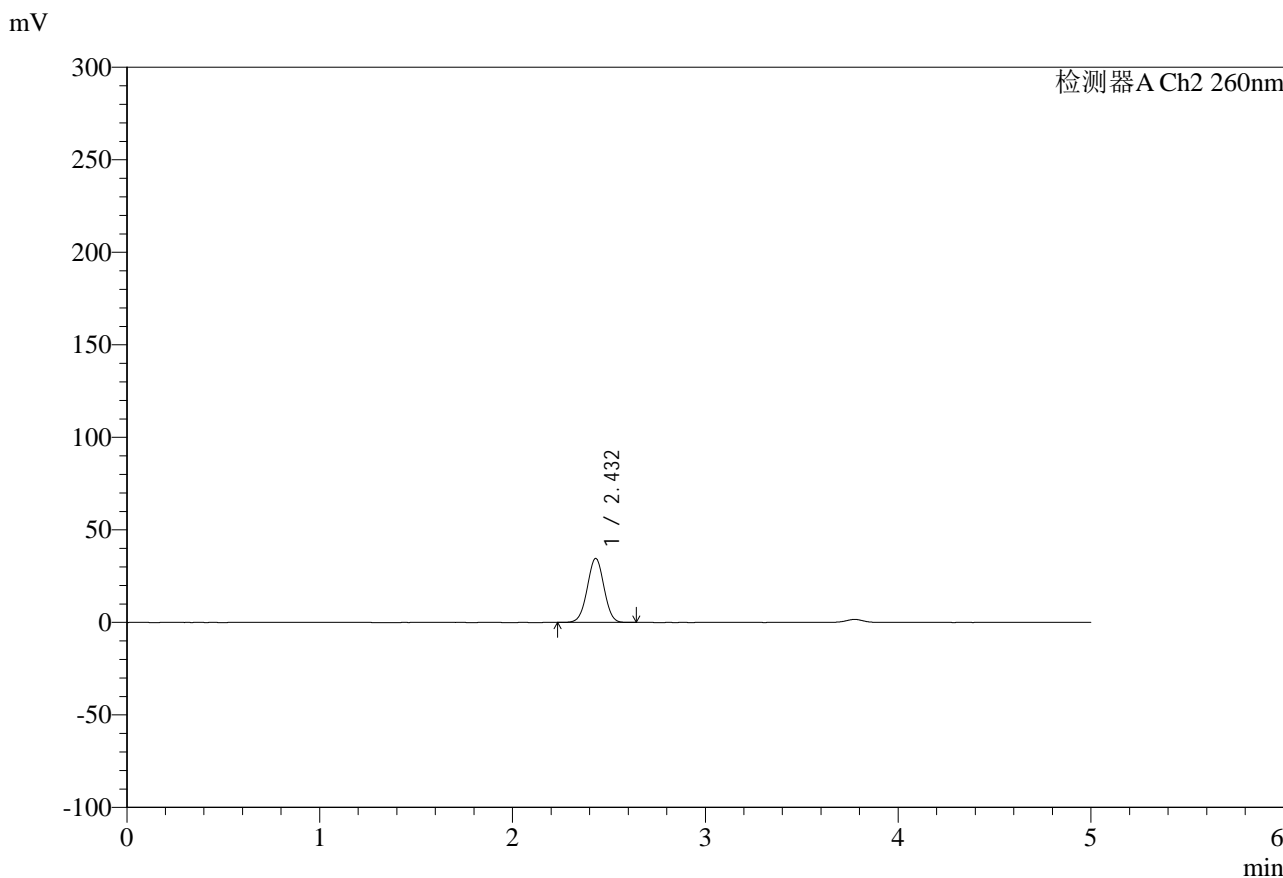


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-661-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	209404	100.000	34620	3720	1.003	--
总计		209404	100.000	34620			

图32 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

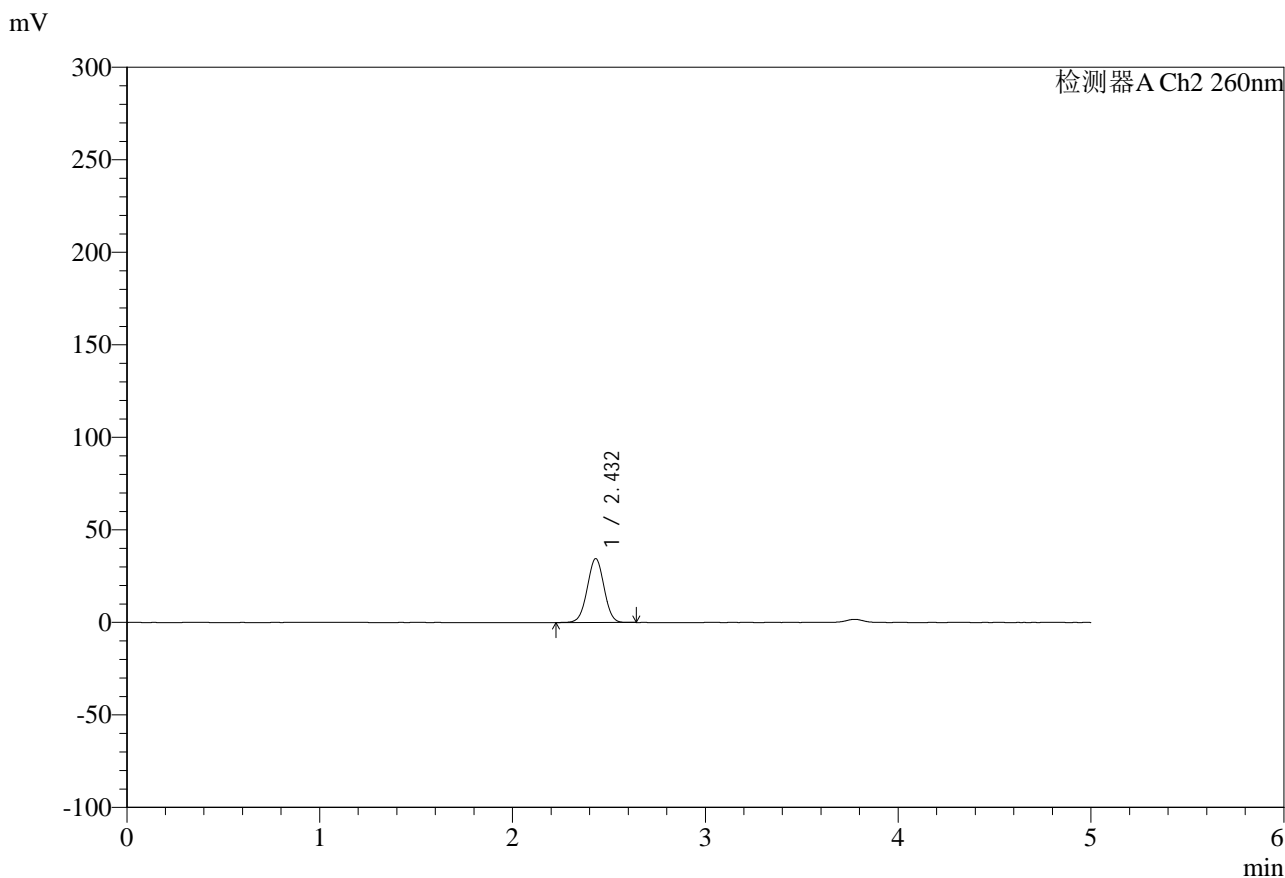


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-662-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

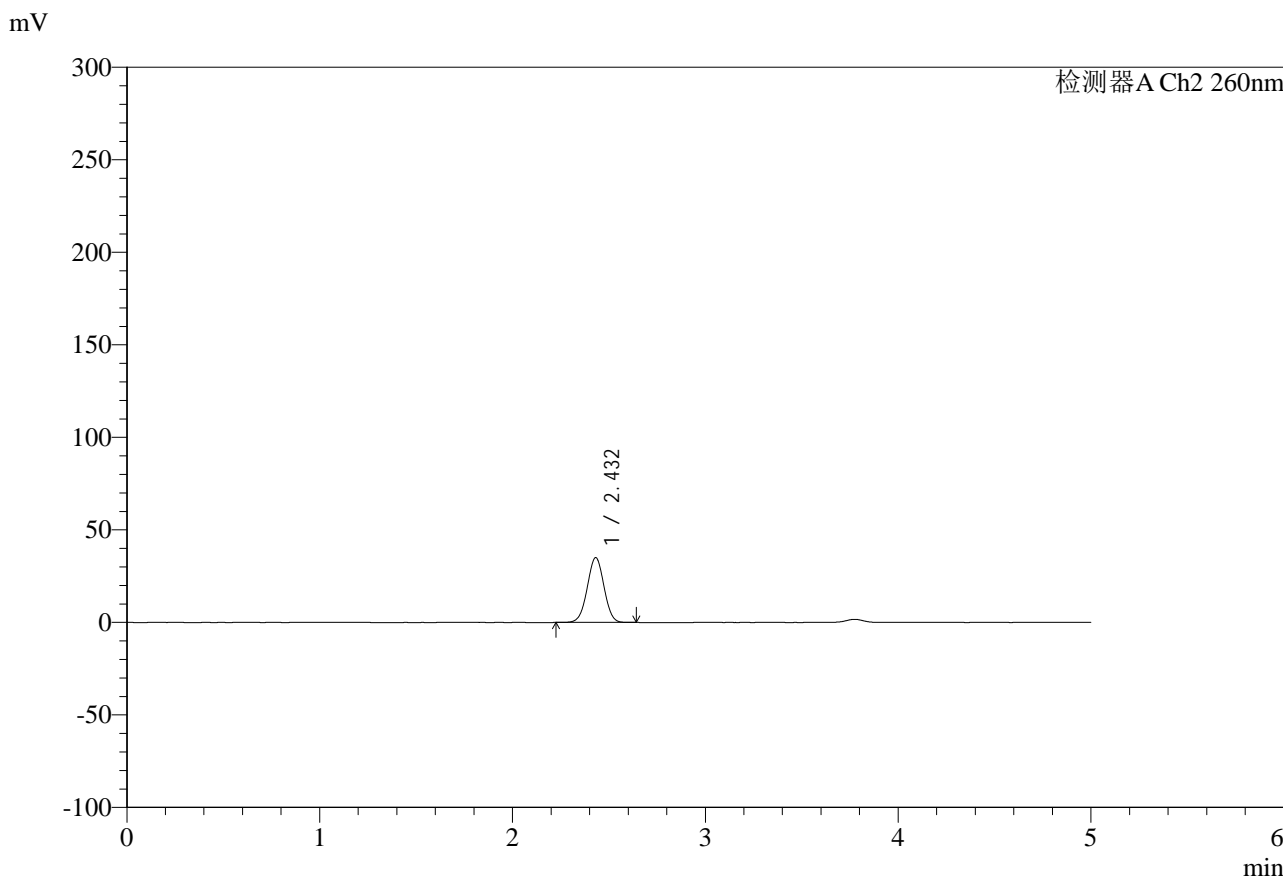
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	209085	100.000	34506	3708	1.003	--
总计		209085	100.000	34506			

图33 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-663-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/01/22 13:31:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	212196	100.000	35026	3708	1.002	--
总计		212196	100.000	35026			

图34 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-30min-片4
供试品溶液-1

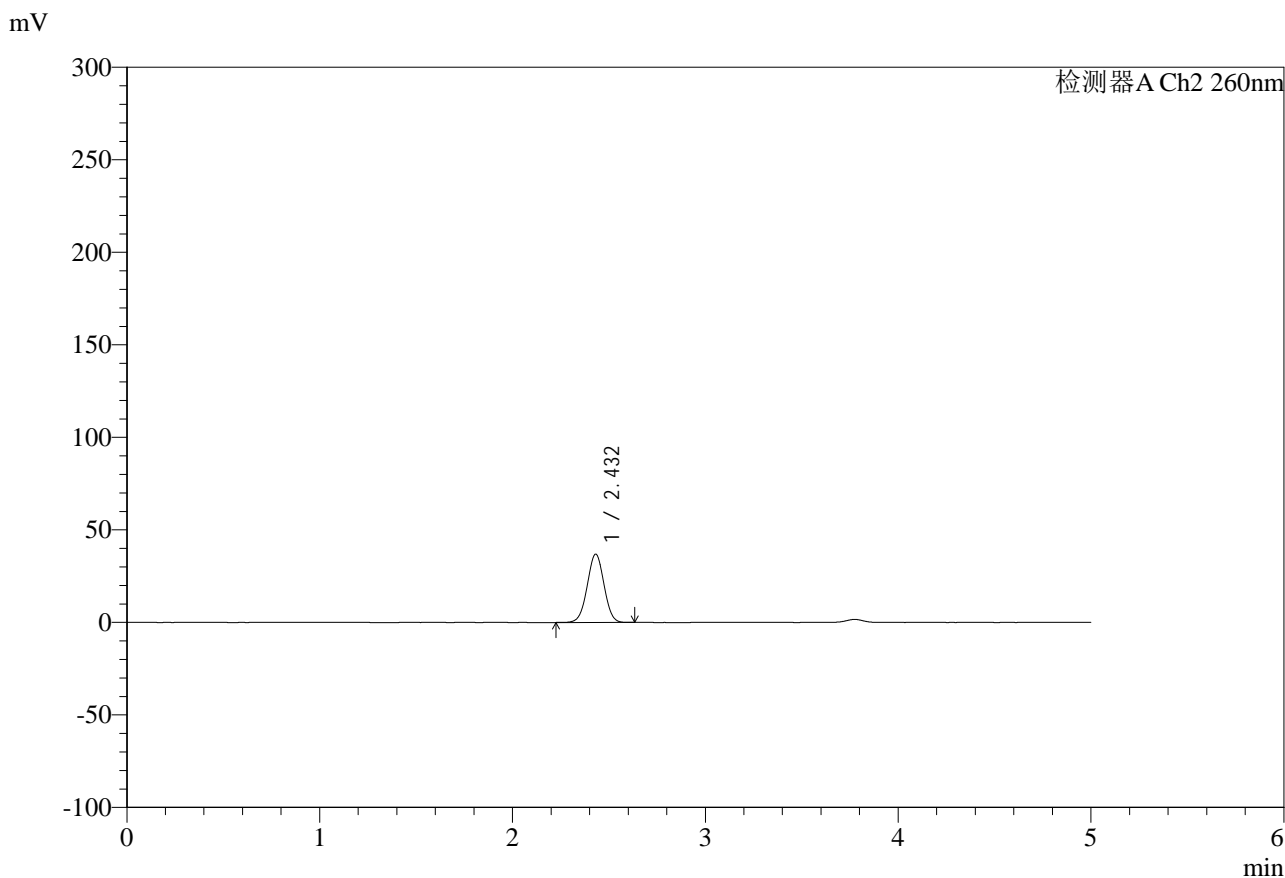


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-664-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	223859	100.000	36895	3700	1.002	--
总计		223859	100.000	36895			

图35 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

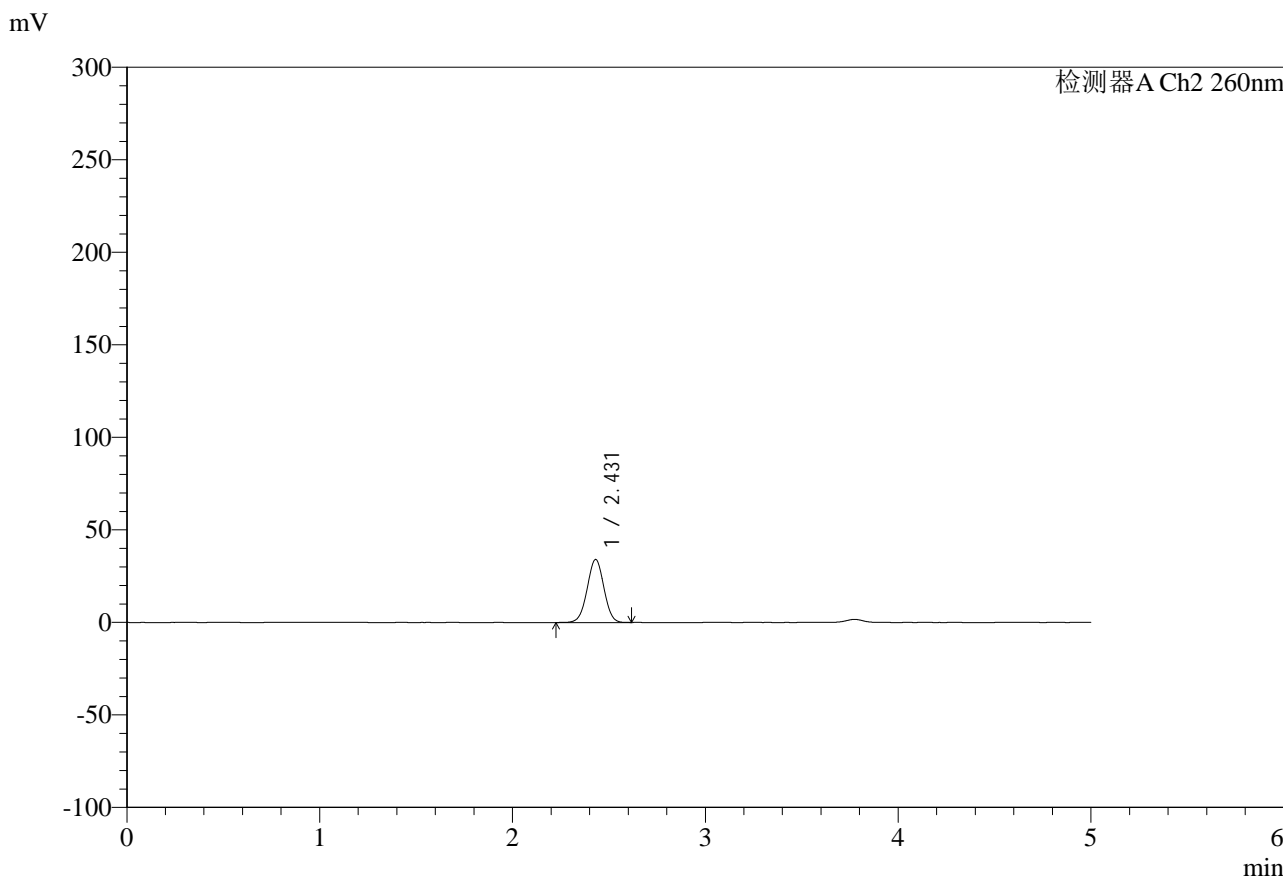


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-665-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	205591	100.000	34045	3729	1.001	--
总计		205591	100.000	34045			

图36 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

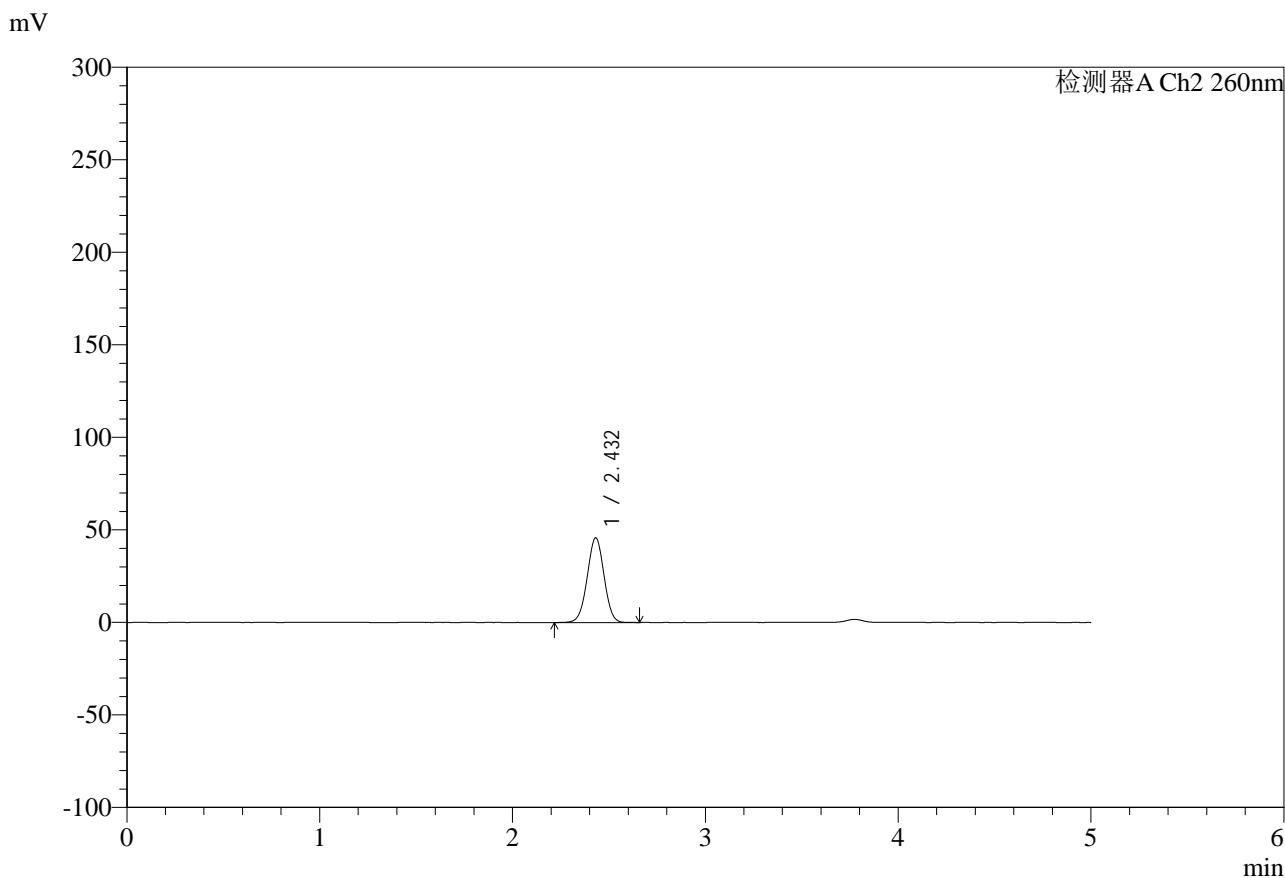


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-666-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	278163	100.000	45752	3681	0.998	--
总计		278163	100.000	45752			

图37 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

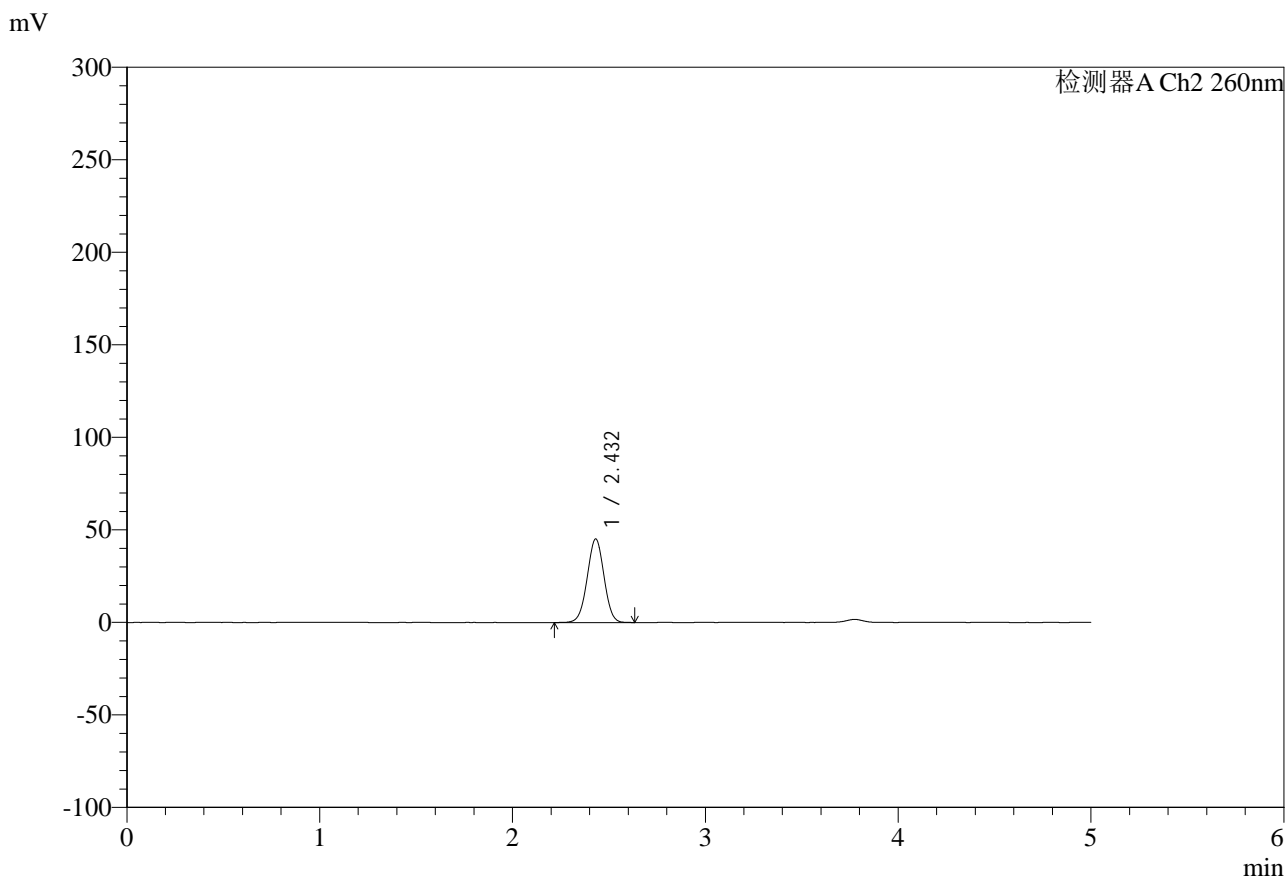


SMF-4124

<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 - 0-11/11-667-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	274050	100.000	45090	3681	0.998	--
总计		274050	100.000	45090			

图38 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

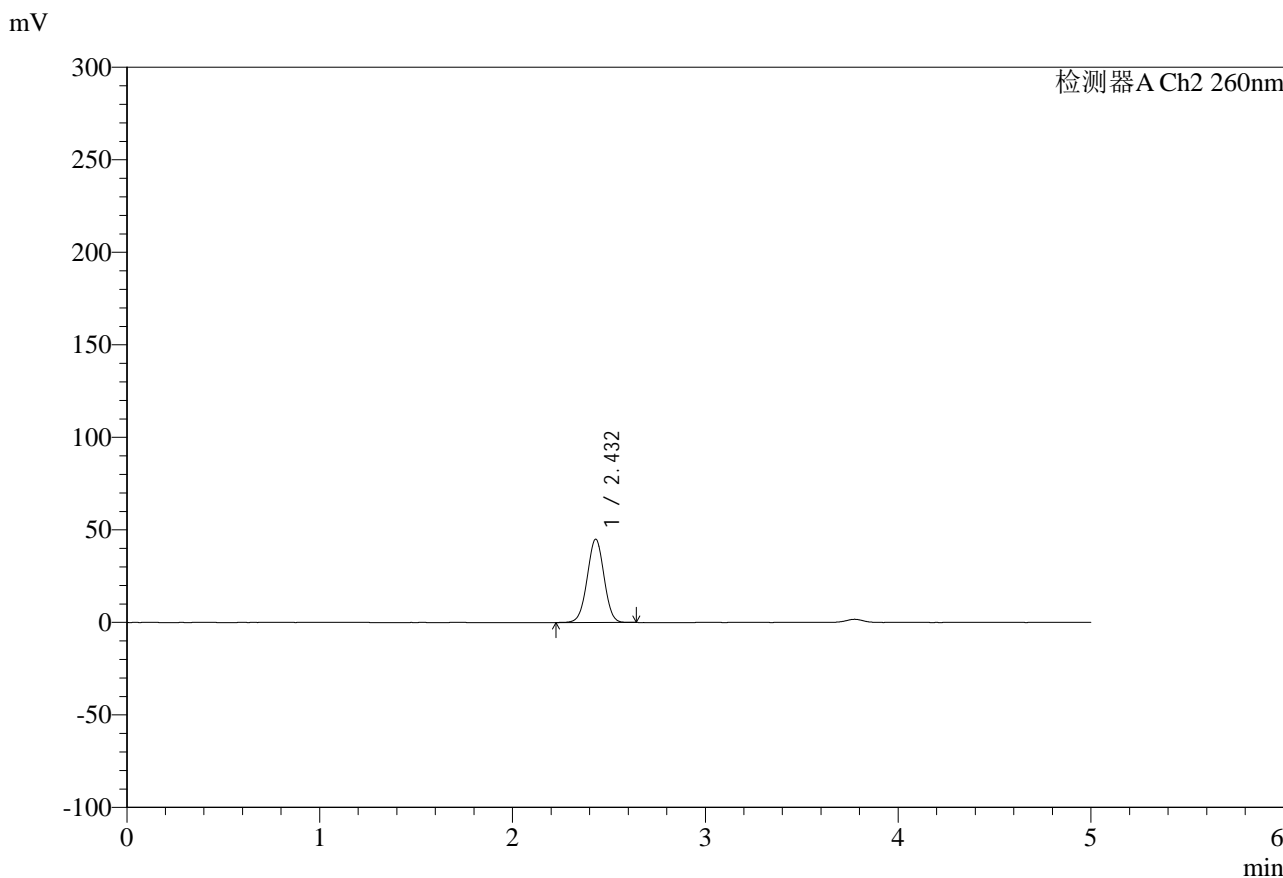


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-668-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	273520	100.000	45008	3683	0.998	--
总计		273520	100.000	45008			

图39 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

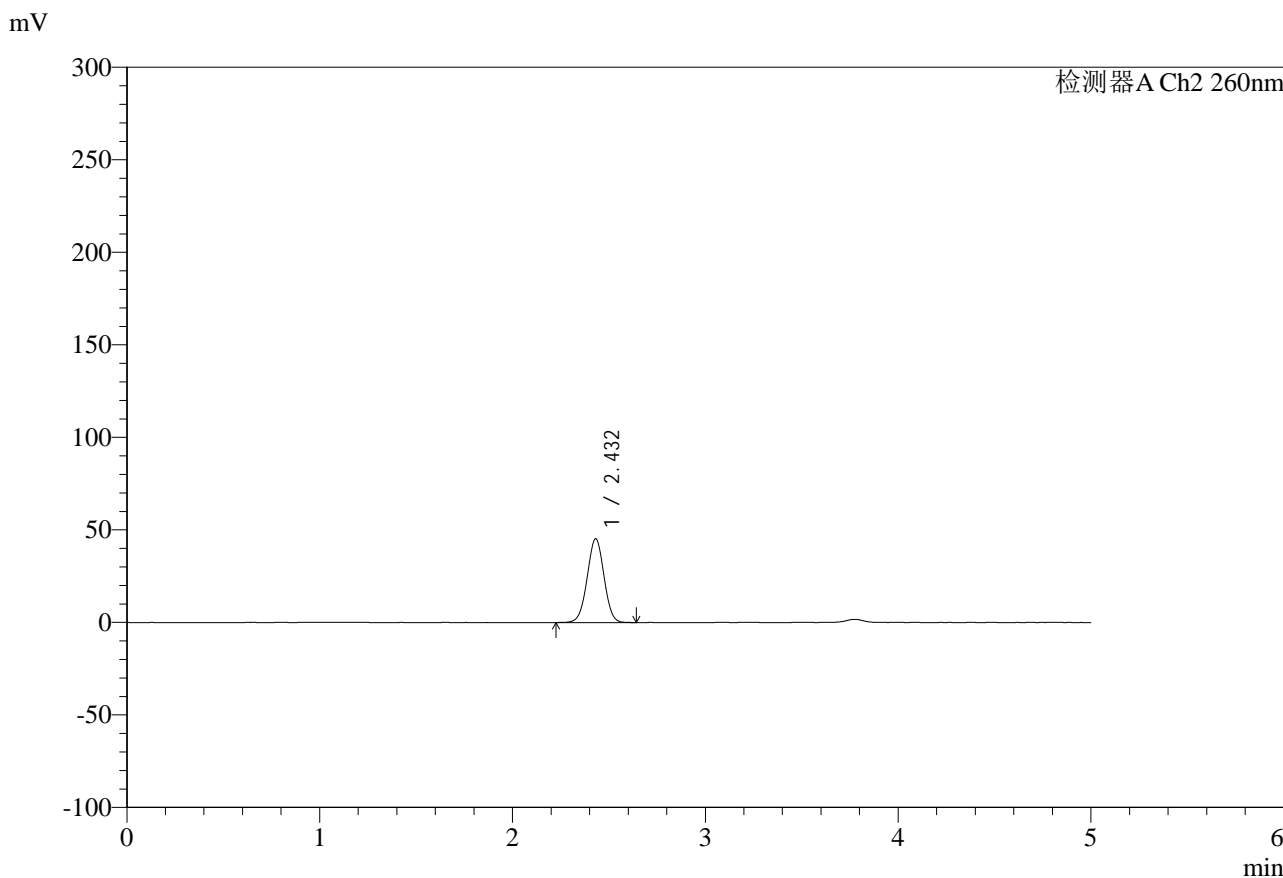


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-669-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	274829	100.000	45235	3681	0.999	--
总计		274829	100.000	45235			

图40 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

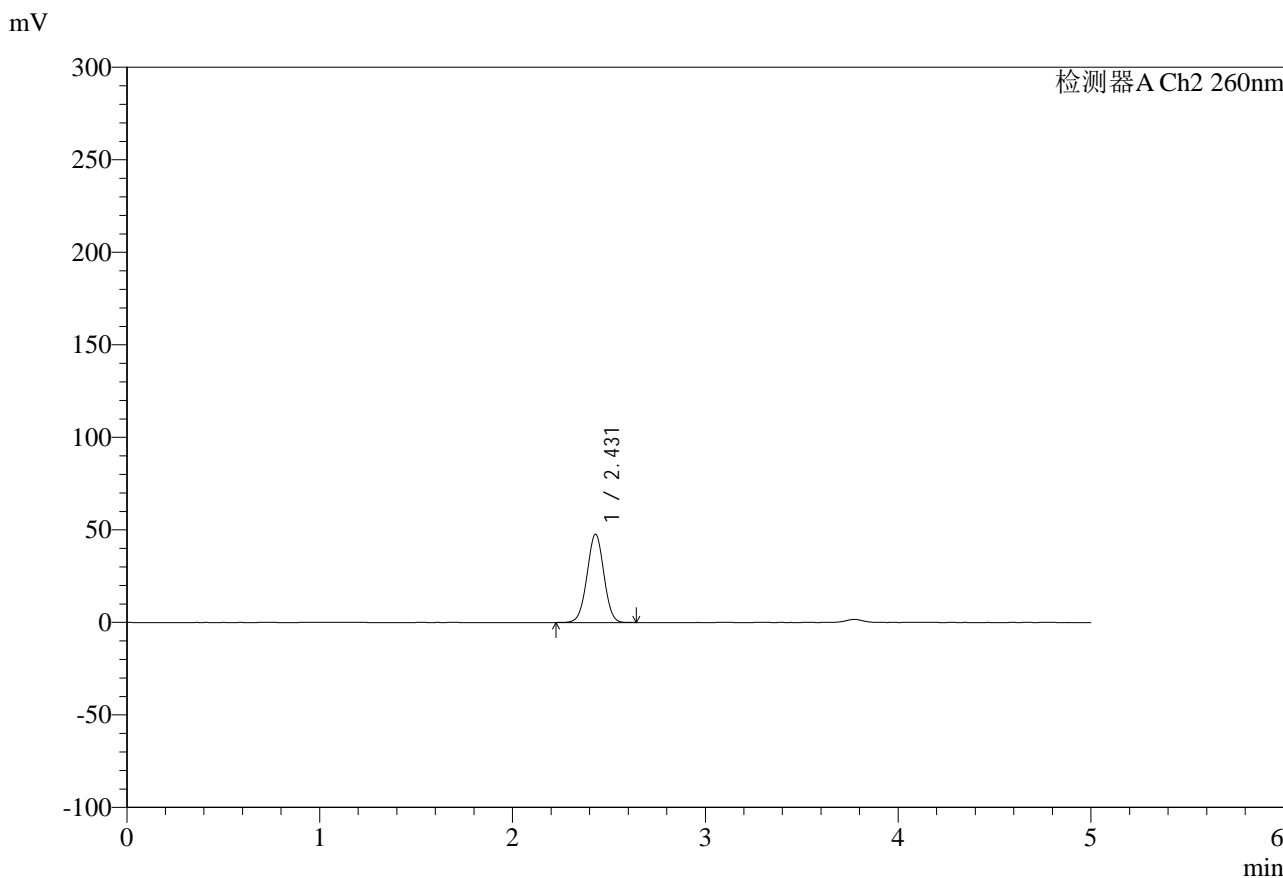


SMF-4124

<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 - 0-11/11-670-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	289920	100.000	47708	3672	0.997	--
总计		289920	100.000	47708			

图41 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

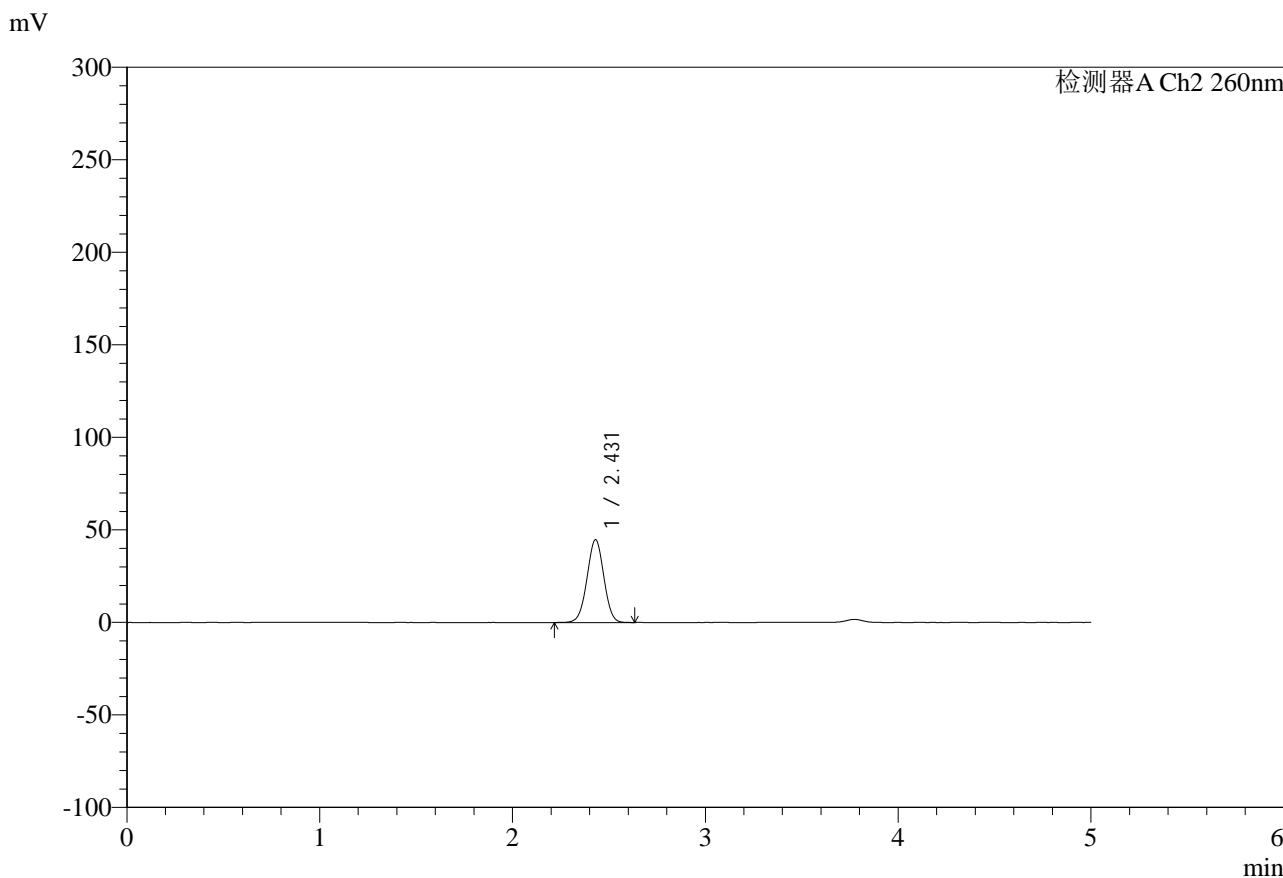


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-671-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

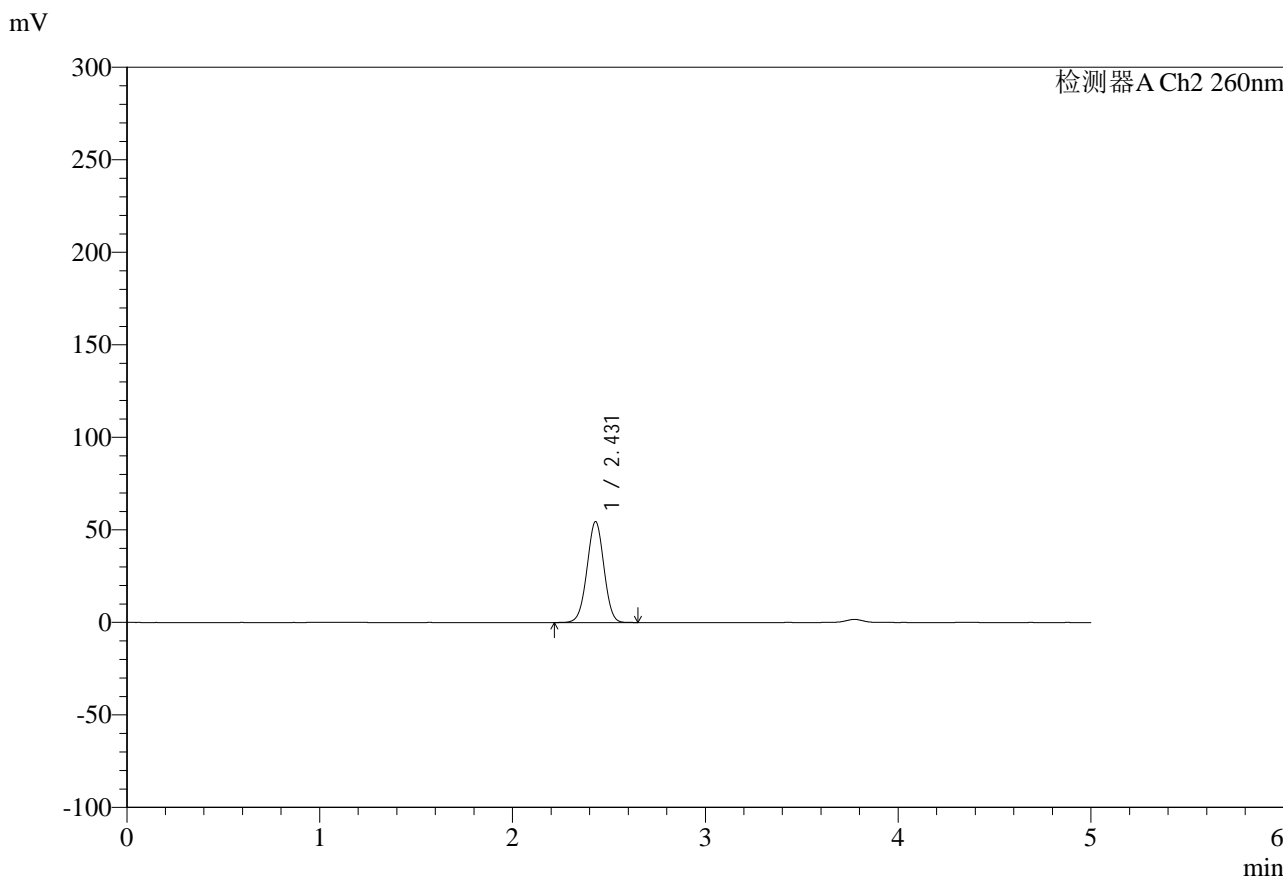
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	271780	100.000	44767	3679	0.998	--
总计		271780	100.000	44767			

图42 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-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°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-672-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/22 14:19:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:40	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	332199	100.000	54536	3655	0.996	--
总计		332199	100.000	54536			

图43 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-60min-片1
供试品溶液-1

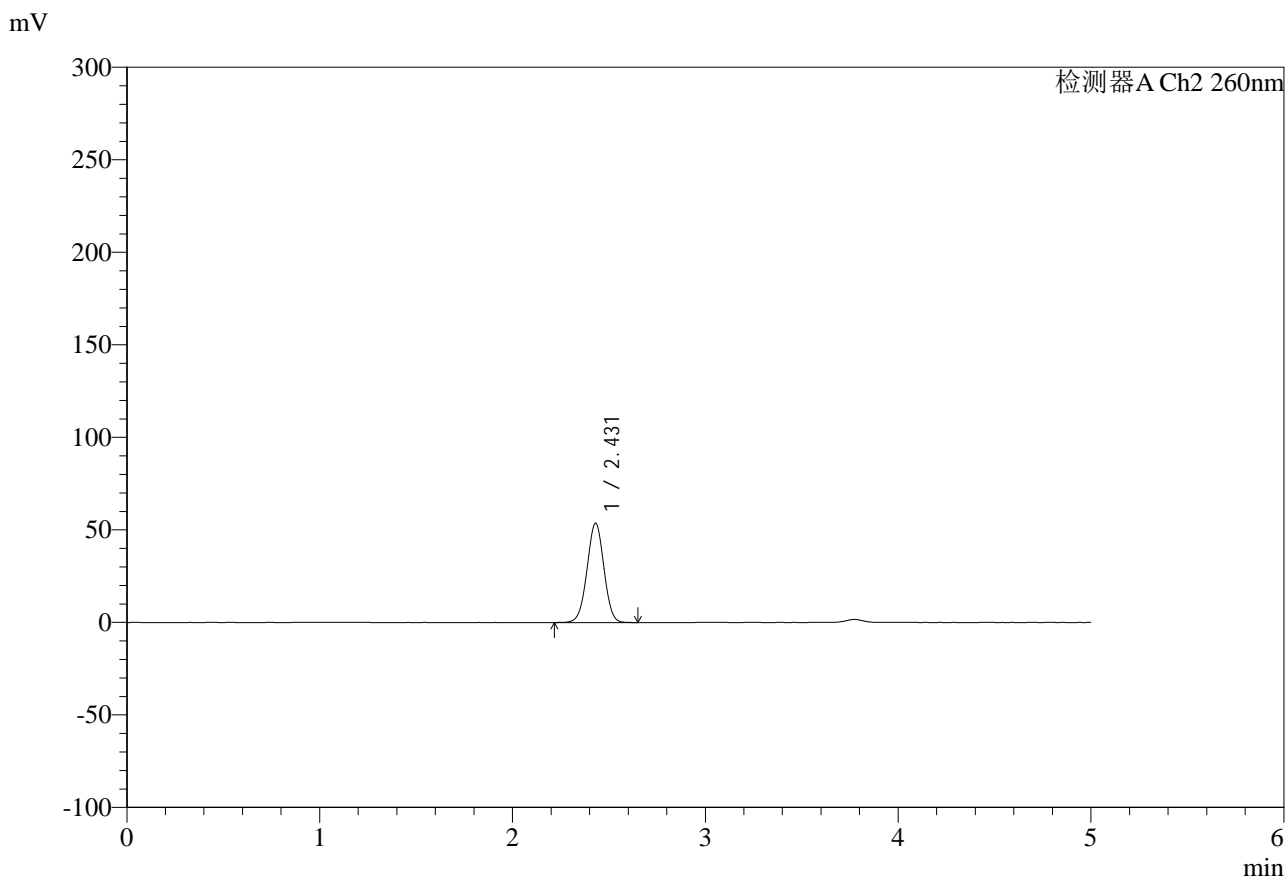


SMF-4124

<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 - 0-11/11-673-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	326913	100.000	53654	3655	0.996	--
总计		326913	100.000	53654			

图44 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

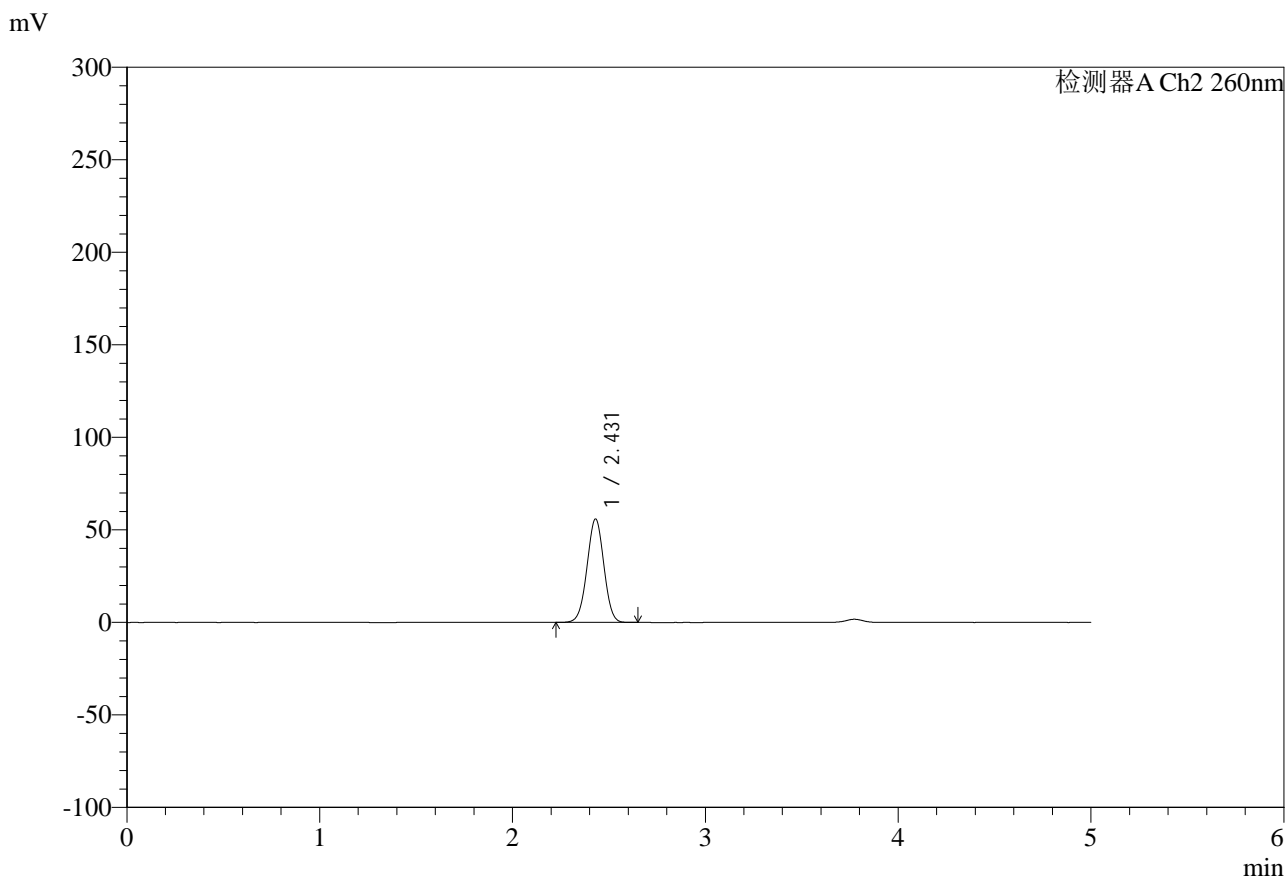


SMF-4124

<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 - 0-11/11-674-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	340784	100.000	55932	3651	0.996	--
总计		340784	100.000	55932			

图45 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

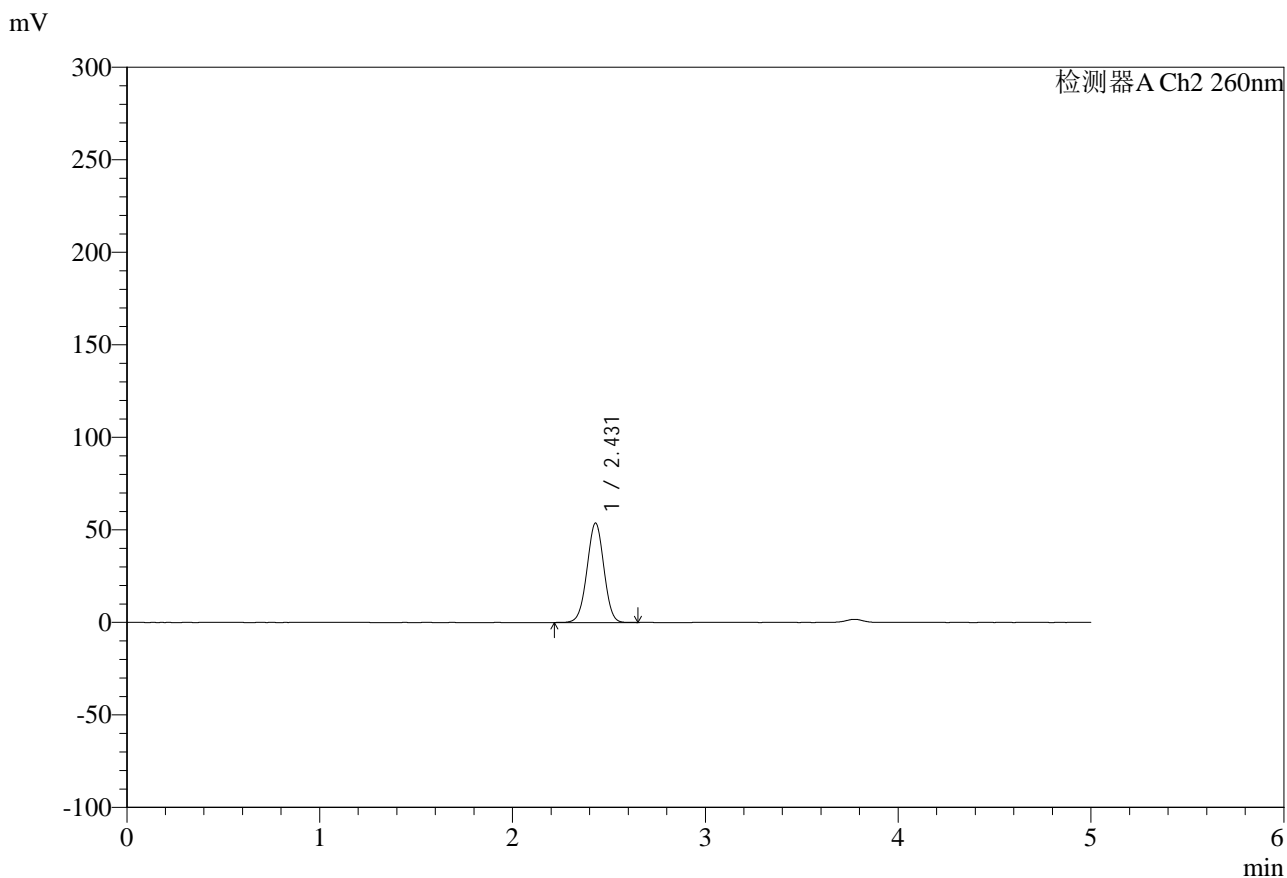


SMF-4124

<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 - 0-11/11-675-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	327227	100.000	53730	3658	0.996	--
总计		327227	100.000	53730			

图46 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

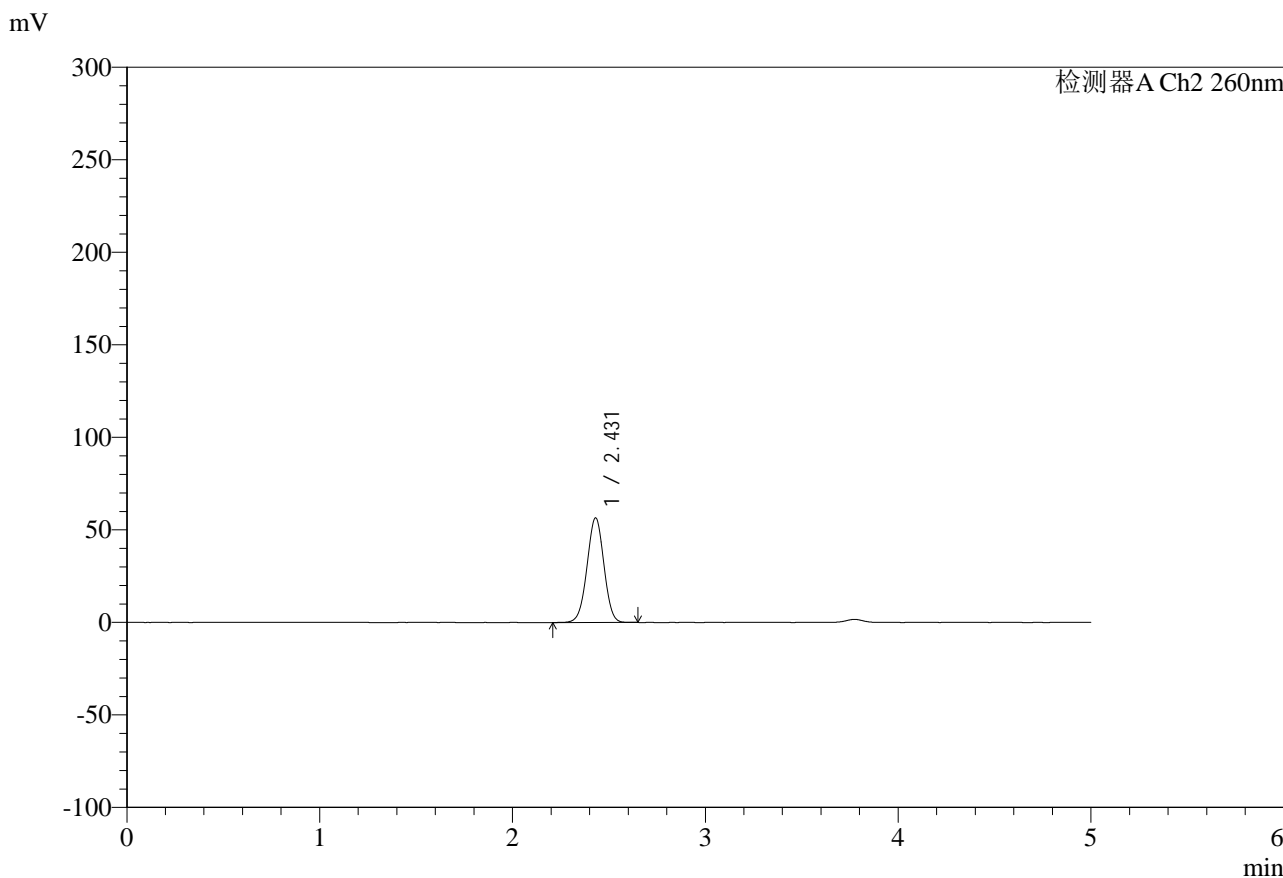


SMF-4124

<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 - 0-11/11-676-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	345001	100.000	56559	3646	0.995	--
总计		345001	100.000	56559			

图47 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

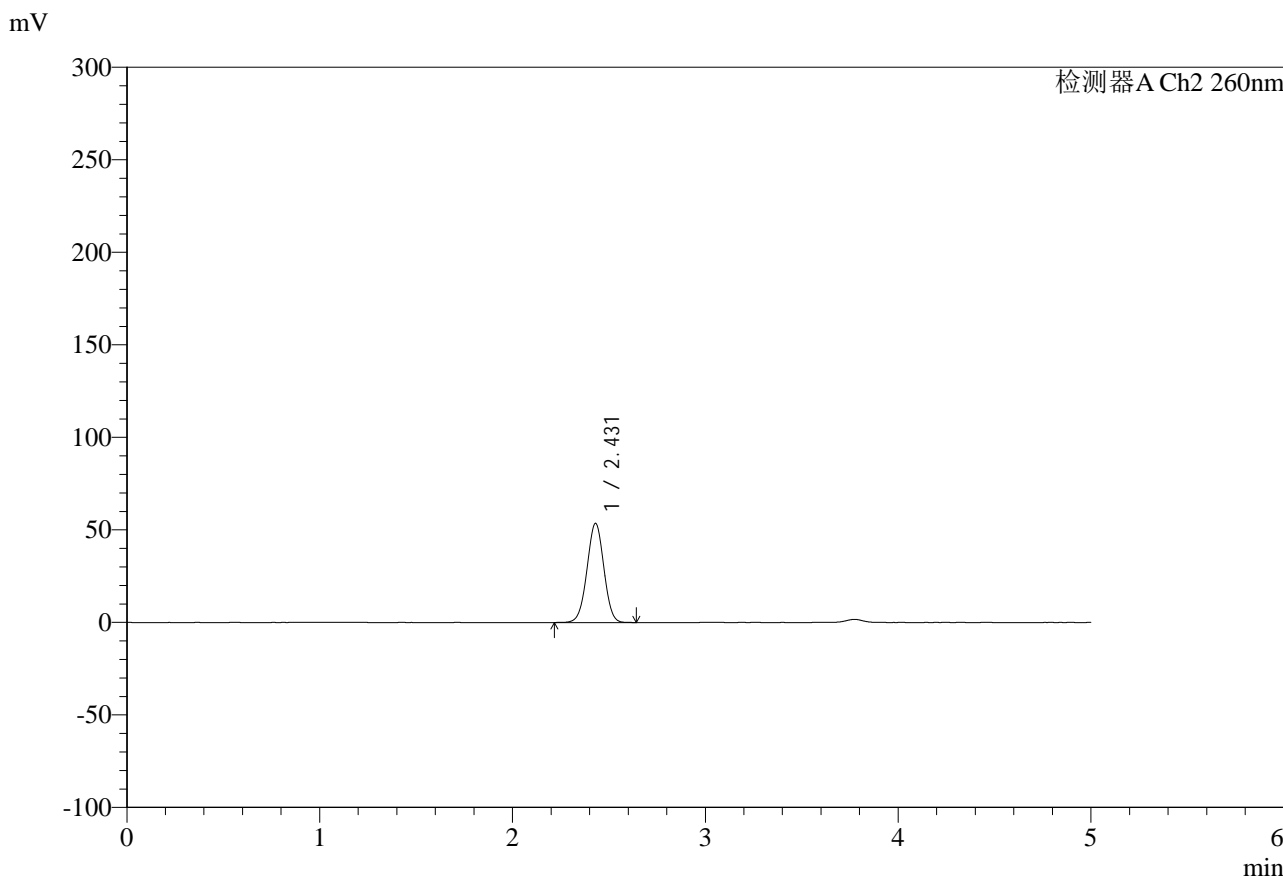


SMF-4124

<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 - 0-11/11-677-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	326312	100.000	53600	3660	0.996	--
总计		326312	100.000	53600			

图48 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

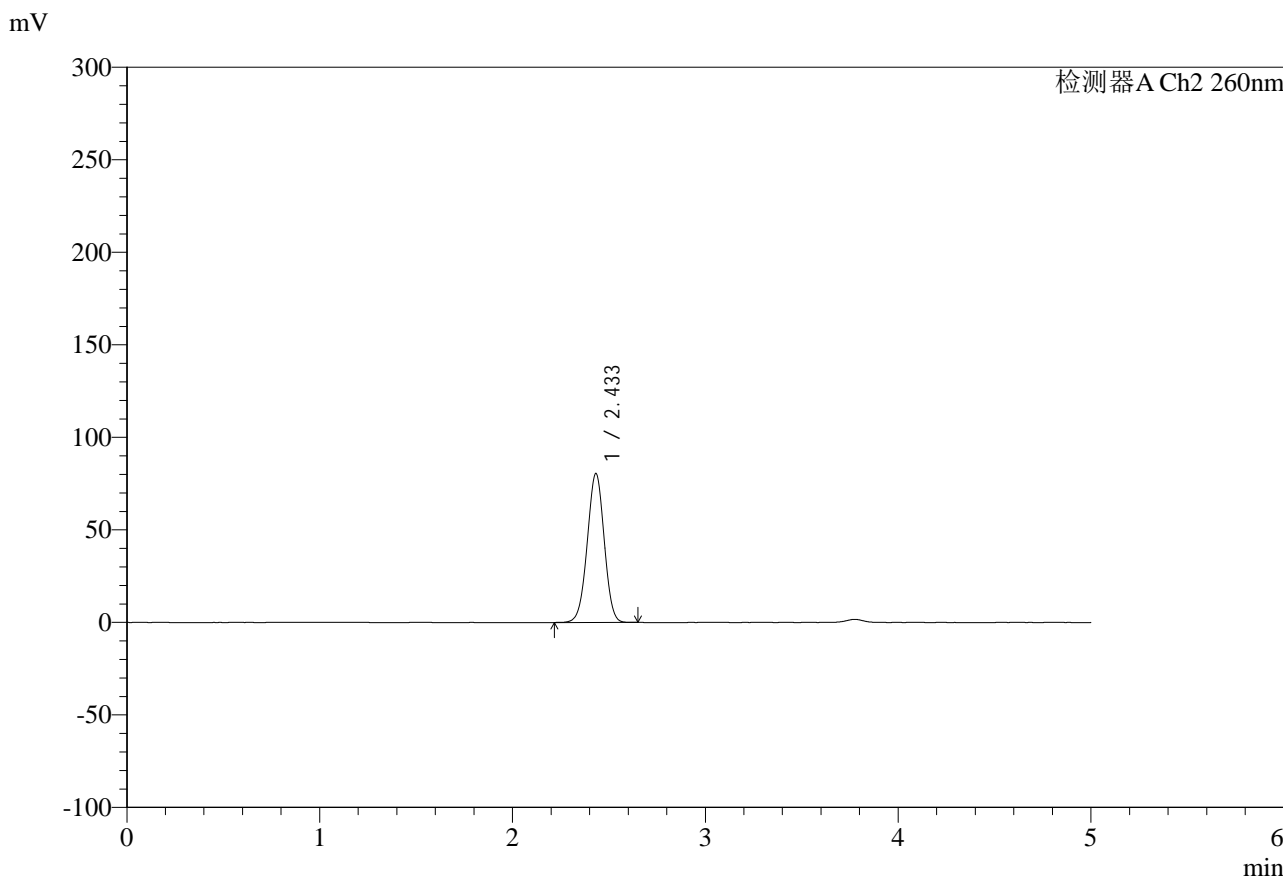


SMF-4124

<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 - 0-11/11-678-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	493393	100.000	80333	3612	0.989	--
总计		493393	100.000	80333			

图49 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

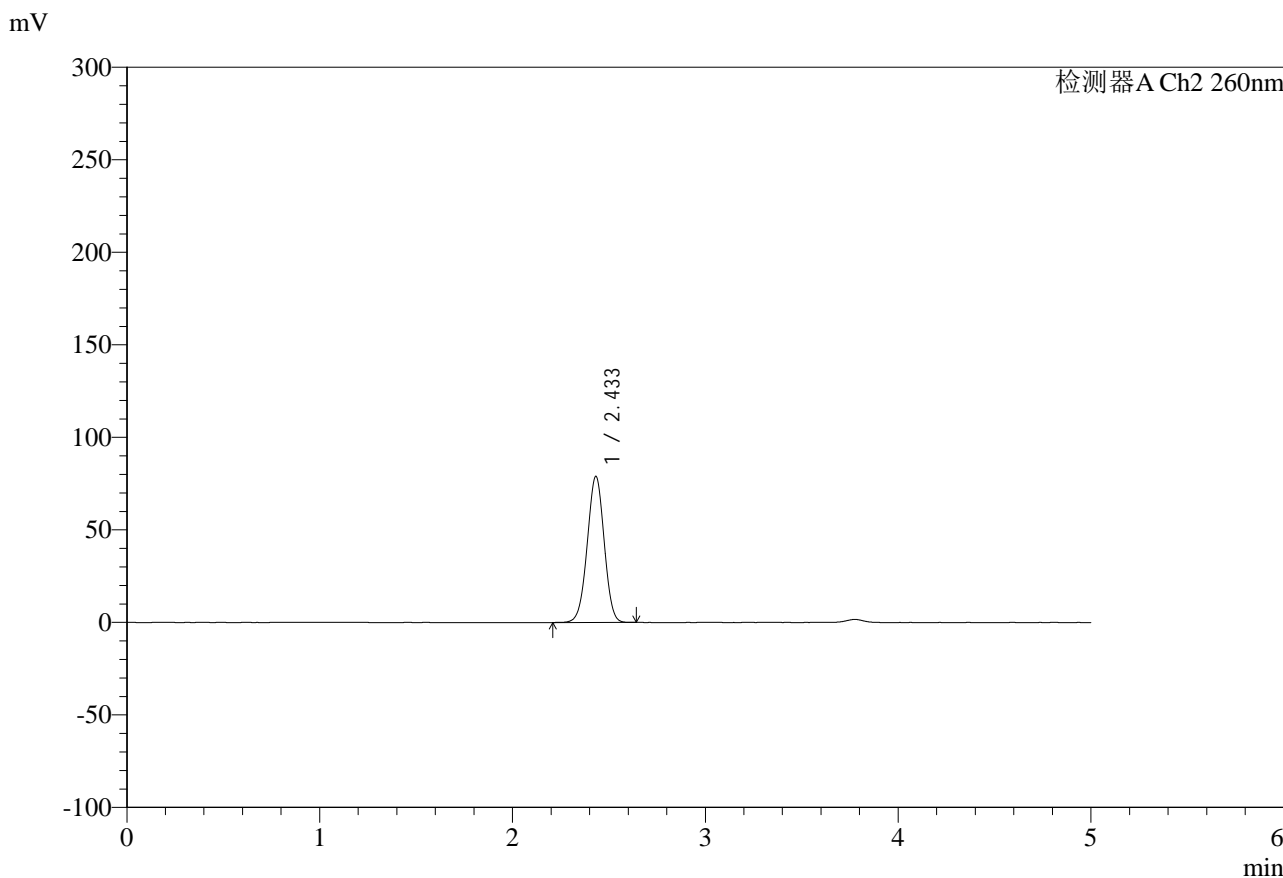


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-679-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	483730	100.000	78785	3613	0.989	--
总计		483730	100.000	78785			

图50 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

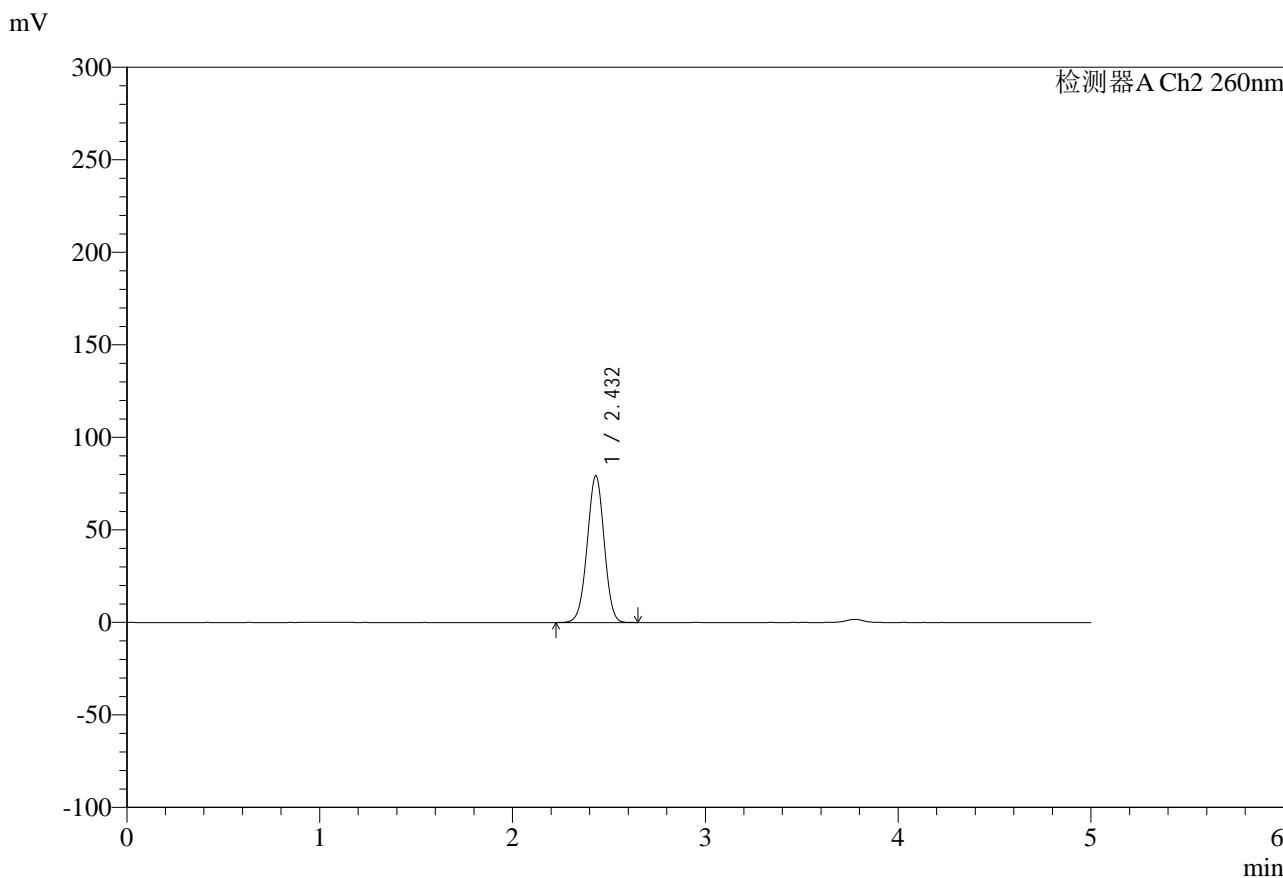


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-680-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	486497	100.000	79187	3609	0.989	--
总计		486497	100.000	79187			

图51 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

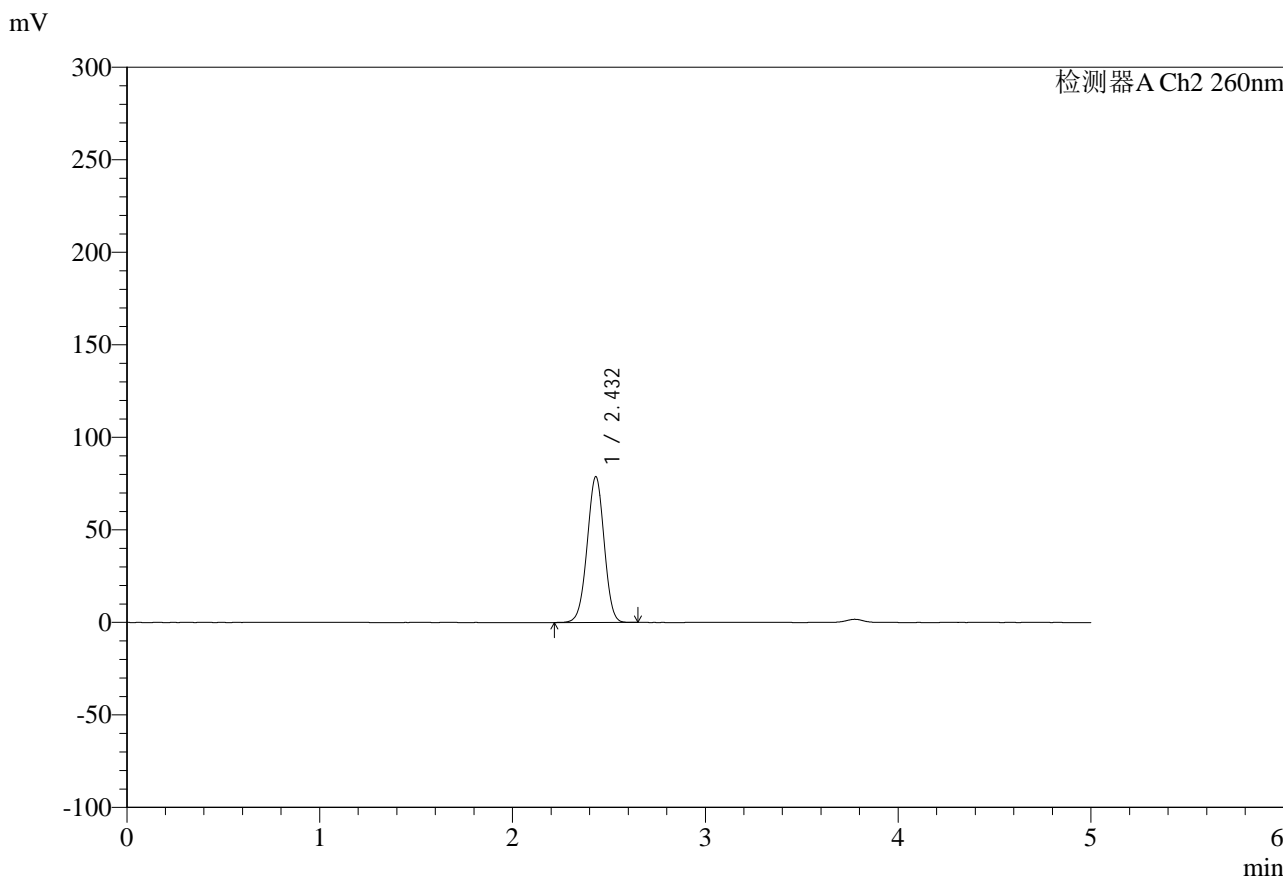


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-681-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	483183	100.000	78703	3609	0.989	--
总计		483183	100.000	78703			

图52 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

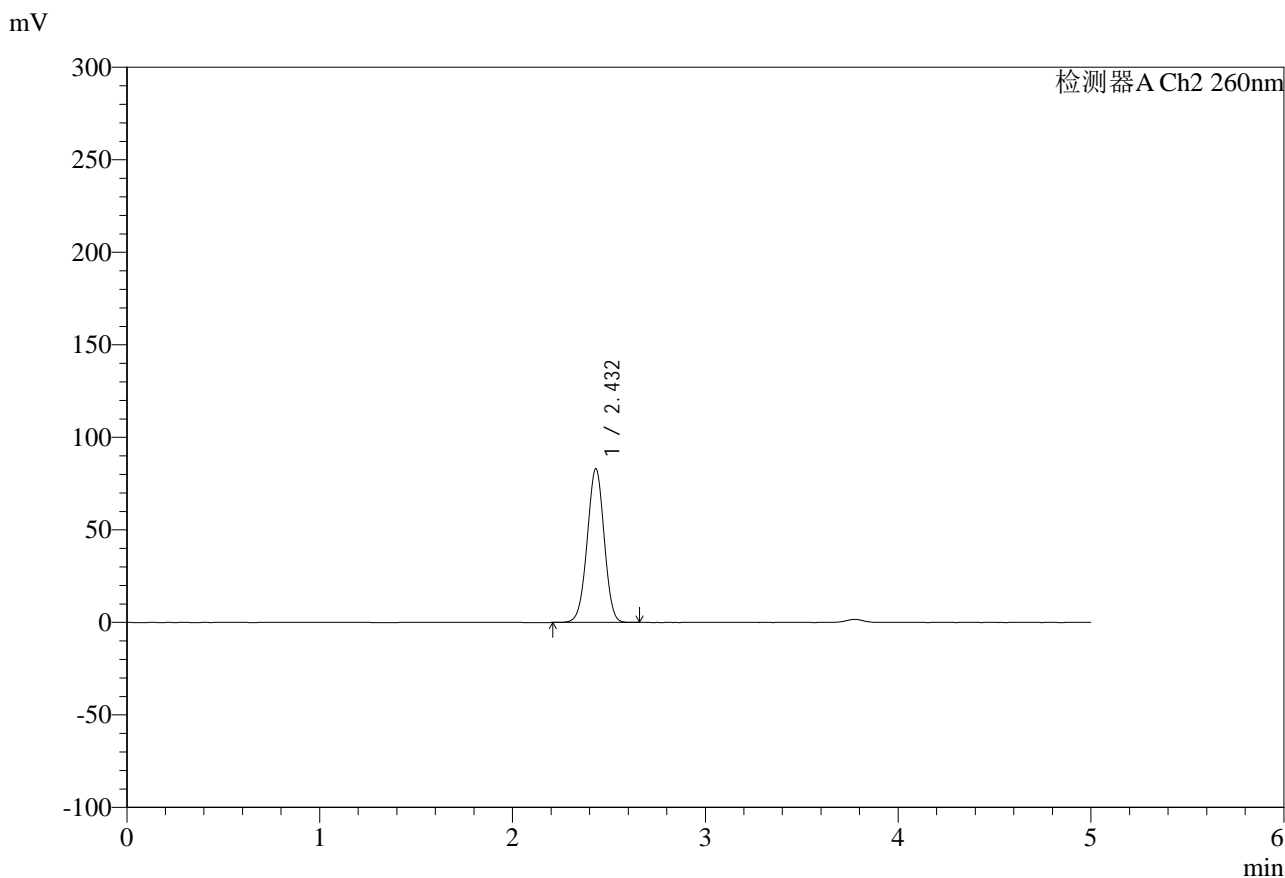


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-682-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	510161	100.000	82956	3604	0.988	--
总计		510161	100.000	82956			

图53 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

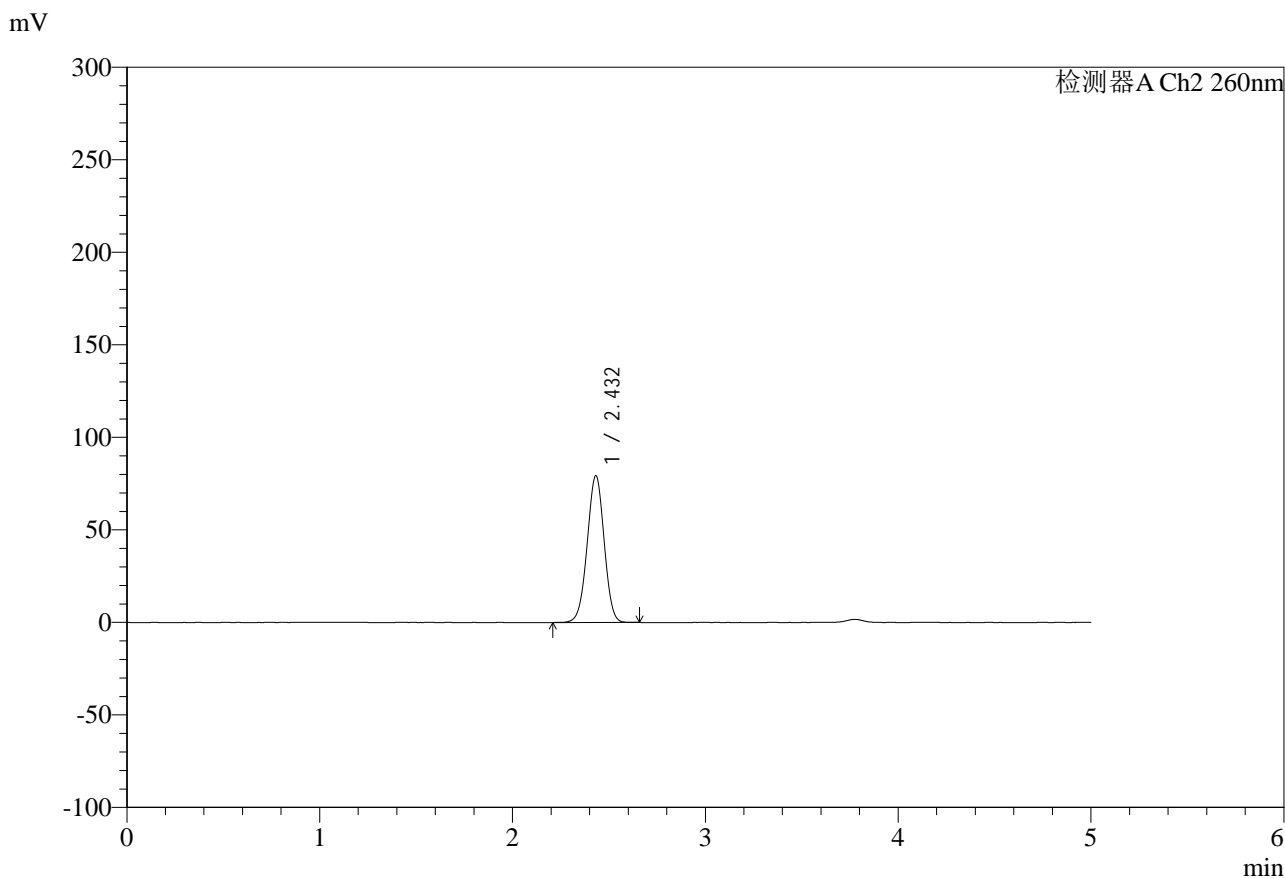


SMF-4124

<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 - 0-11/11-683-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	486613	100.000	79240	3611	0.989	--
总计		486613	100.000	79240			

图54 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

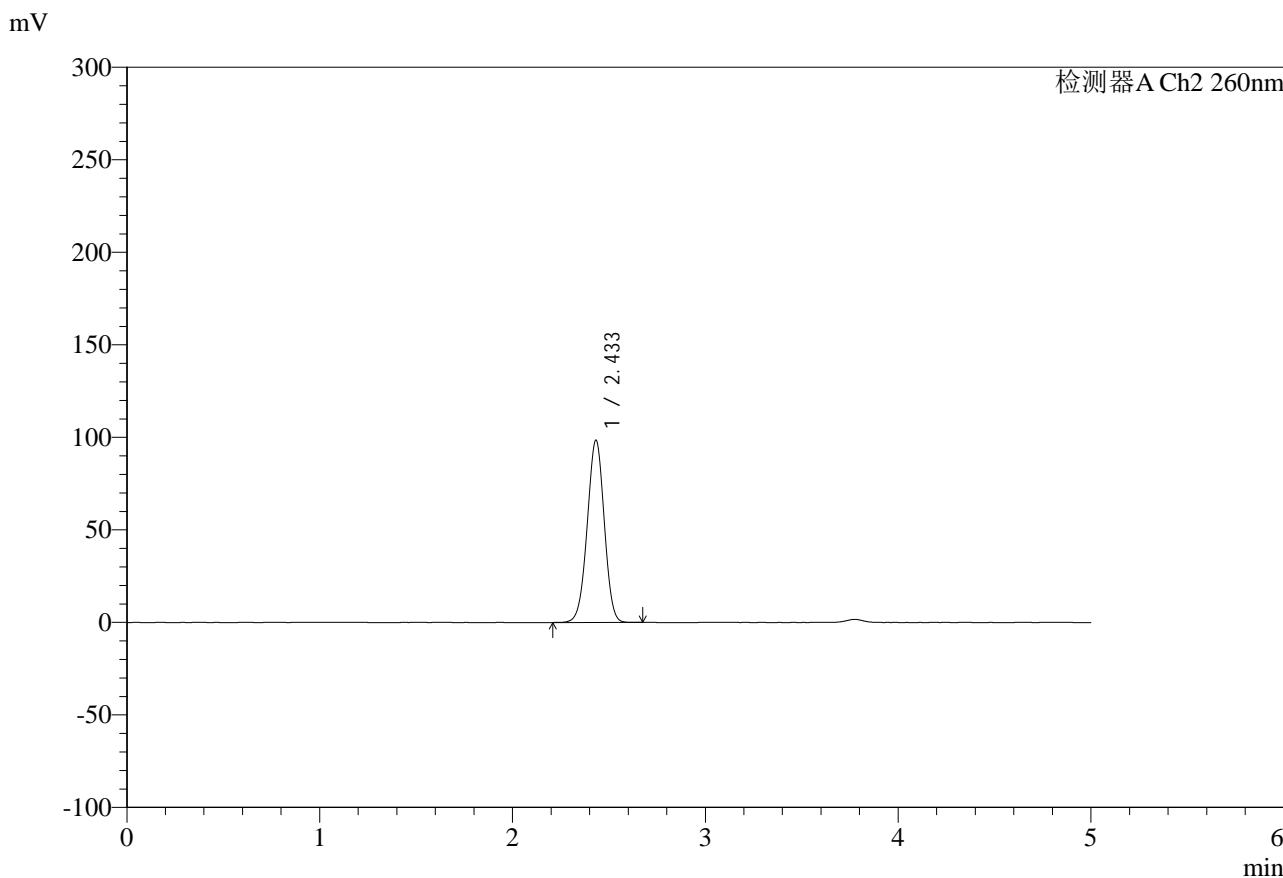


SMF-4124

<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 - 0-11/11-684-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	606473	100.000	98291	3589	0.984	--
总计		606473	100.000	98291			

图55 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-180min-片1
 供试品溶液-1

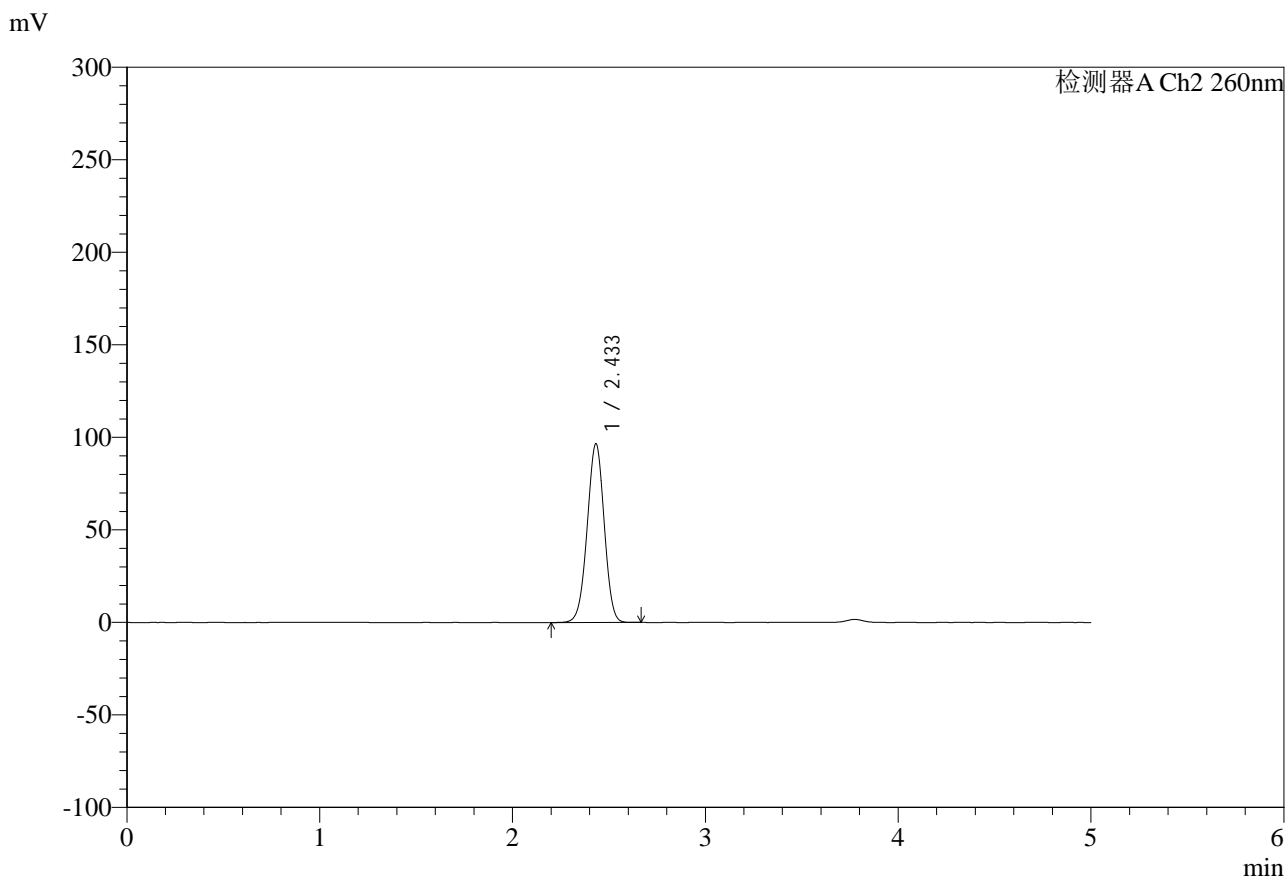


SMF-4124

<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 - 0-11/11-685-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	594397	100.000	96403	3590	0.984	--
总计		594397	100.000	96403			

图56 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-180min-片2
 供试品溶液-1

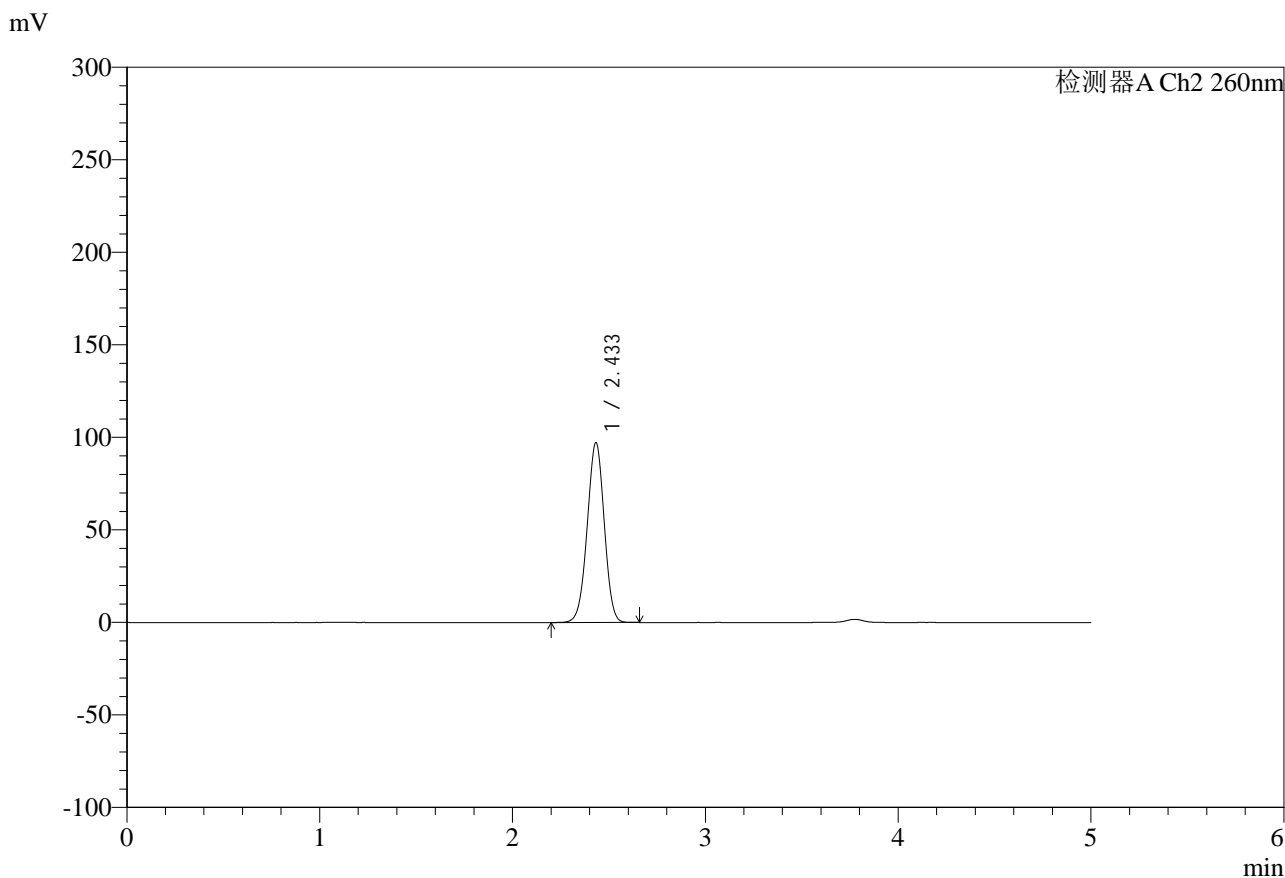


SMF-4124

<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 - 0-11/11-686-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

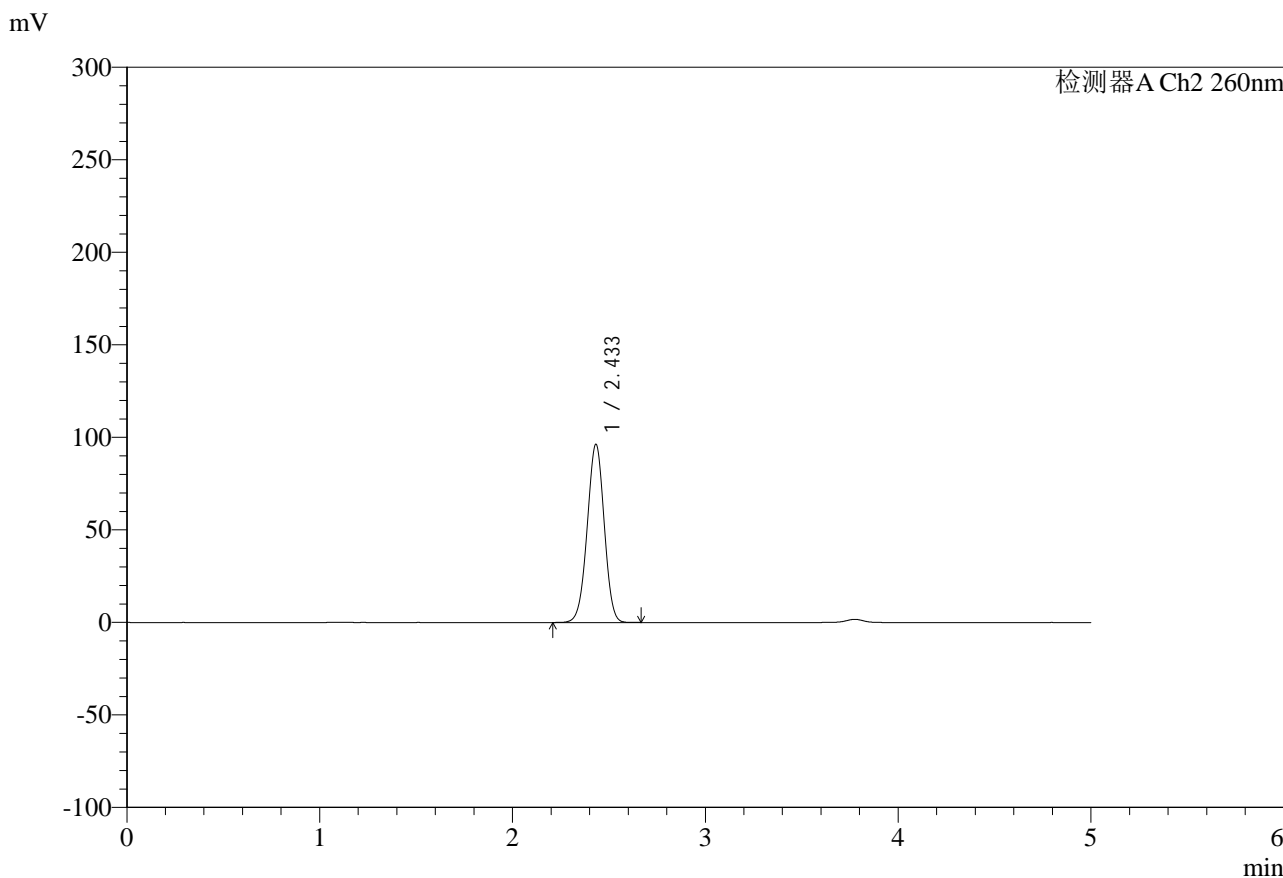
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	598493	100.000	96993	3589	0.983	--
总计		598493	100.000	96993			

图57 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-180min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-687-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb	
样品瓶号: 2-28	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/22 15:40:19	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:22	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	592516	100.000	96129	3590	0.984	--
总计		592516	100.000	96129			

图58 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-180min-片4
供试品溶液-1

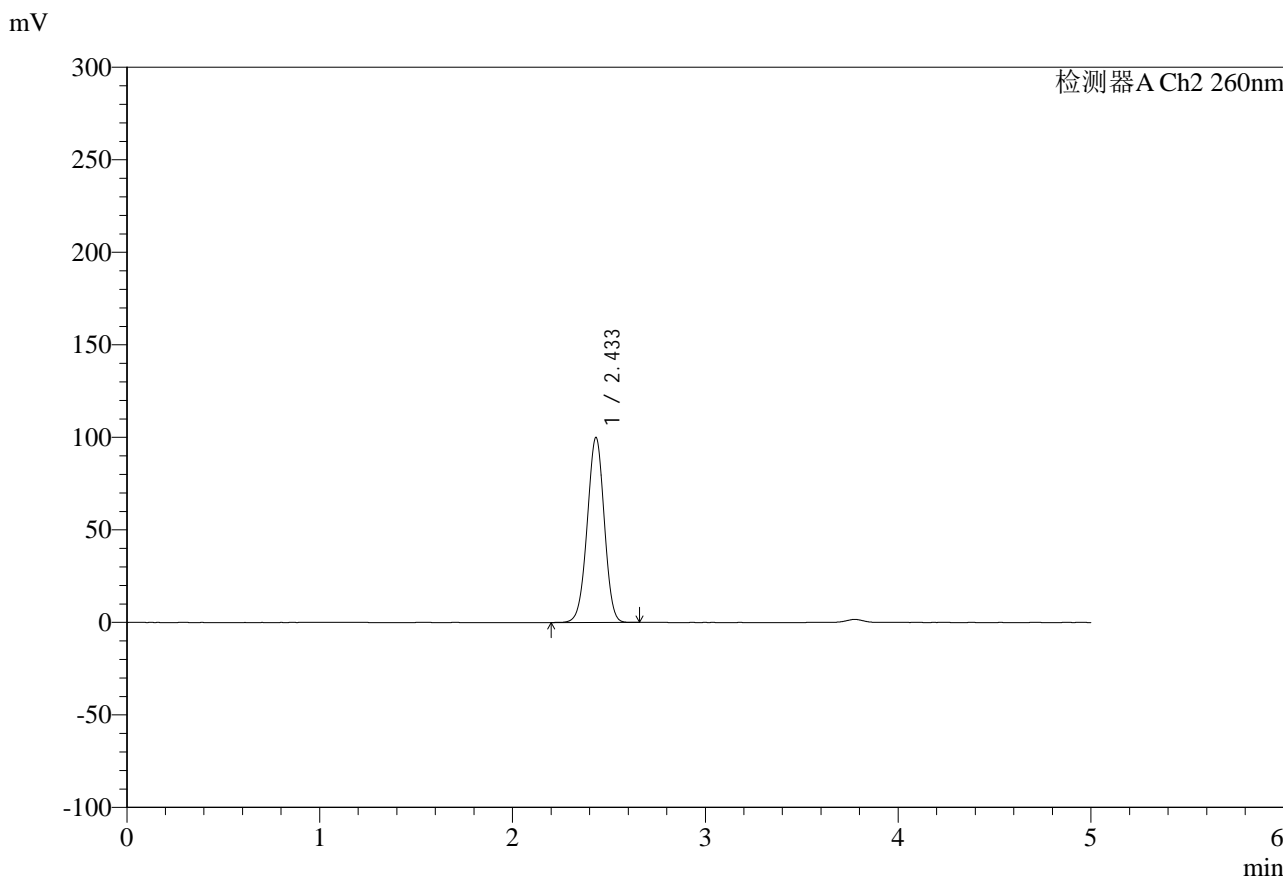


SMF-4124

<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 - 0-11/11-688-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	615780	100.000	99736	3586	0.983	--
总计		615780	100.000	99736			

图59 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-180min-片5
 供试品溶液-1

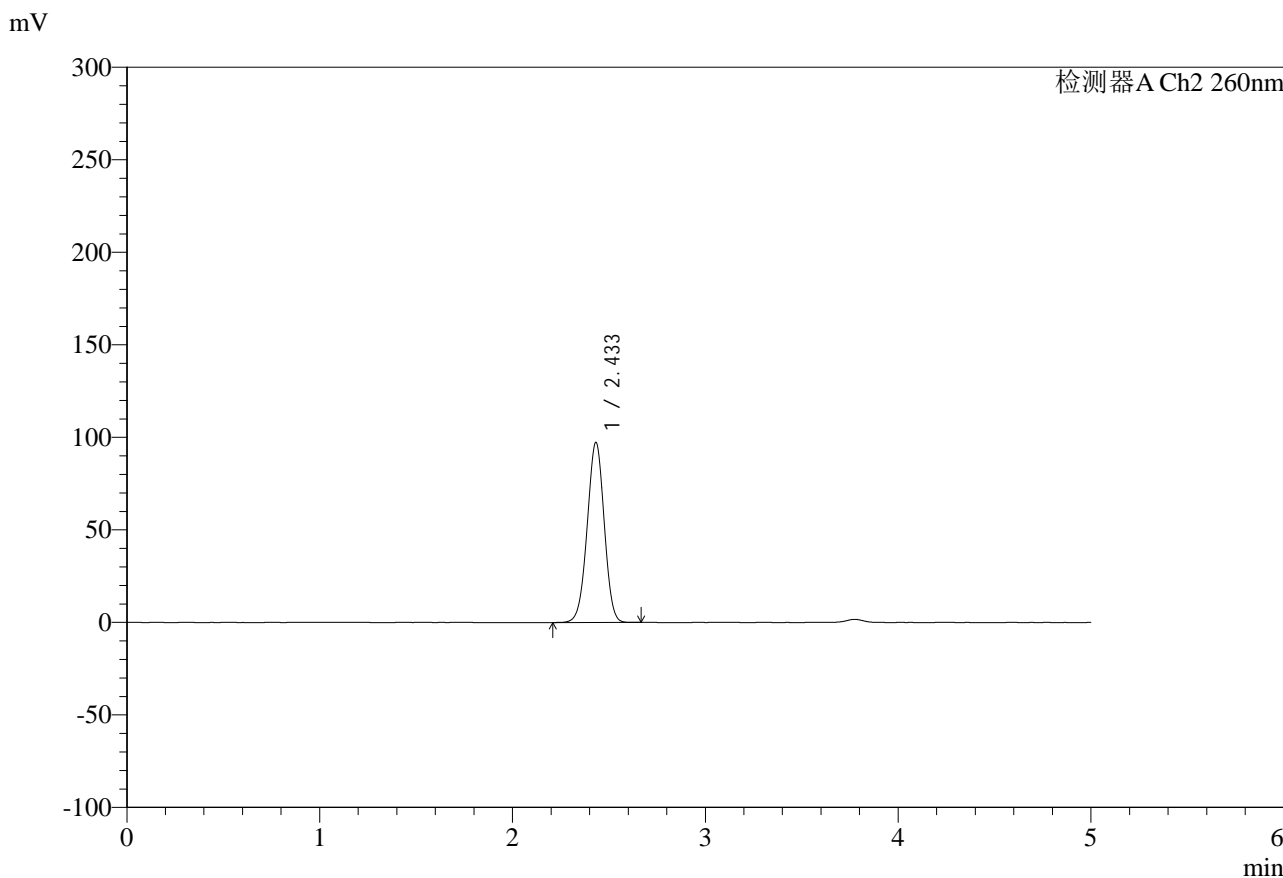


SMF-4124

<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 - 0-11/11-689-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	598832	100.000	97106	3589	0.984	--
总计		598832	100.000	97106			

图60 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-180min-片6
 供试品溶液-1

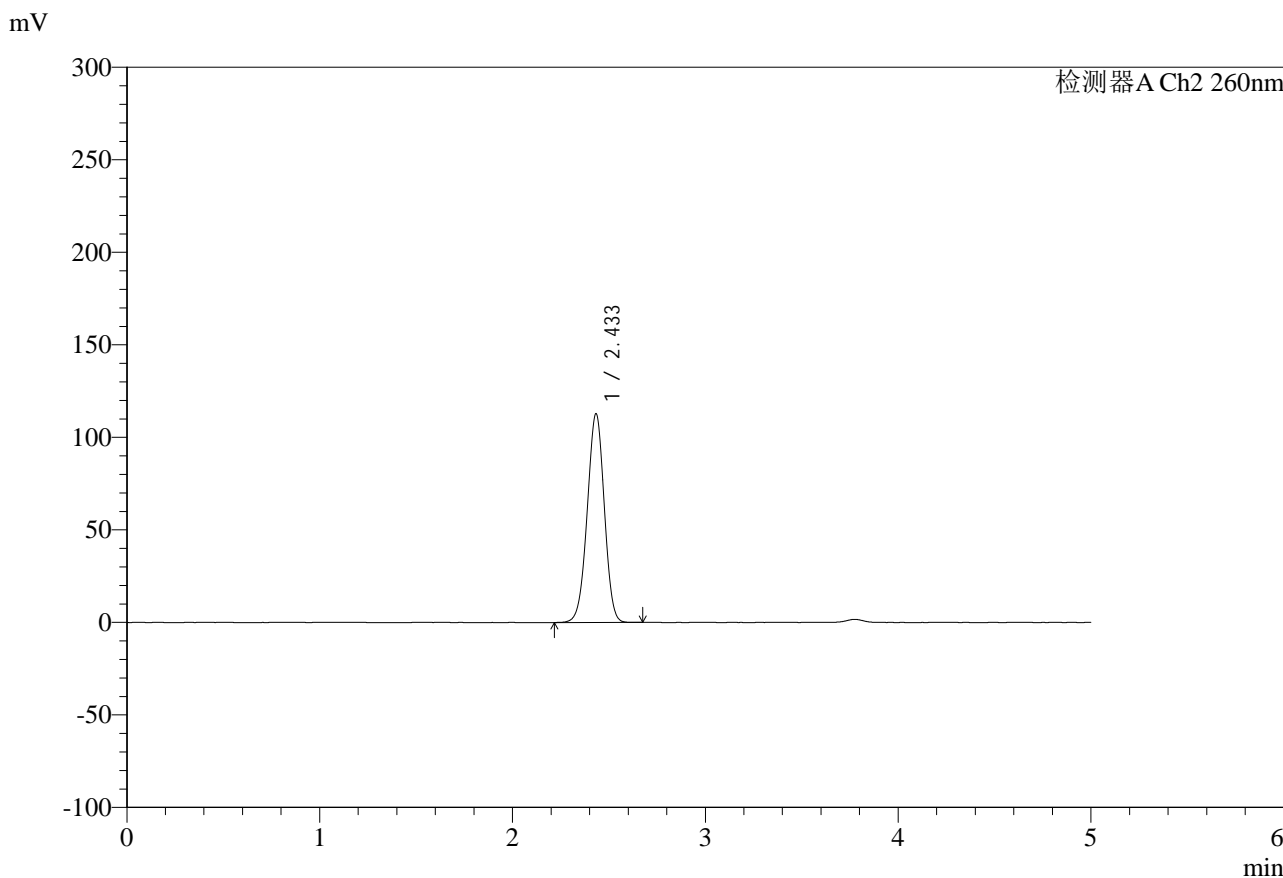


SMF-4124

<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 - 0-11/11-690-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	696369	100.000	112452	3570	0.979	--
总计		696369	100.000	112452			

图61 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

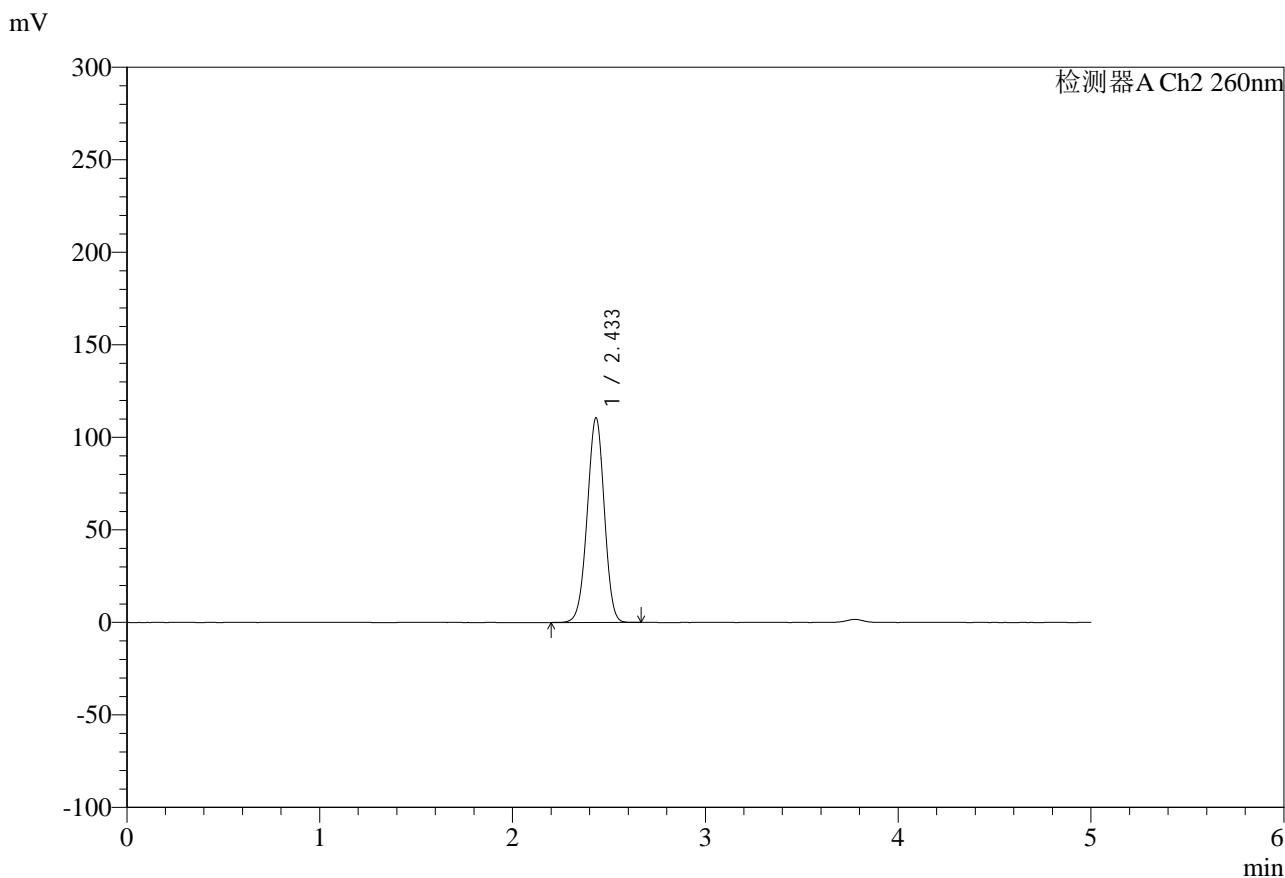


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-691-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	682371	100.000	110263	3573	0.980	--
总计		682371	100.000	110263			

图62 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

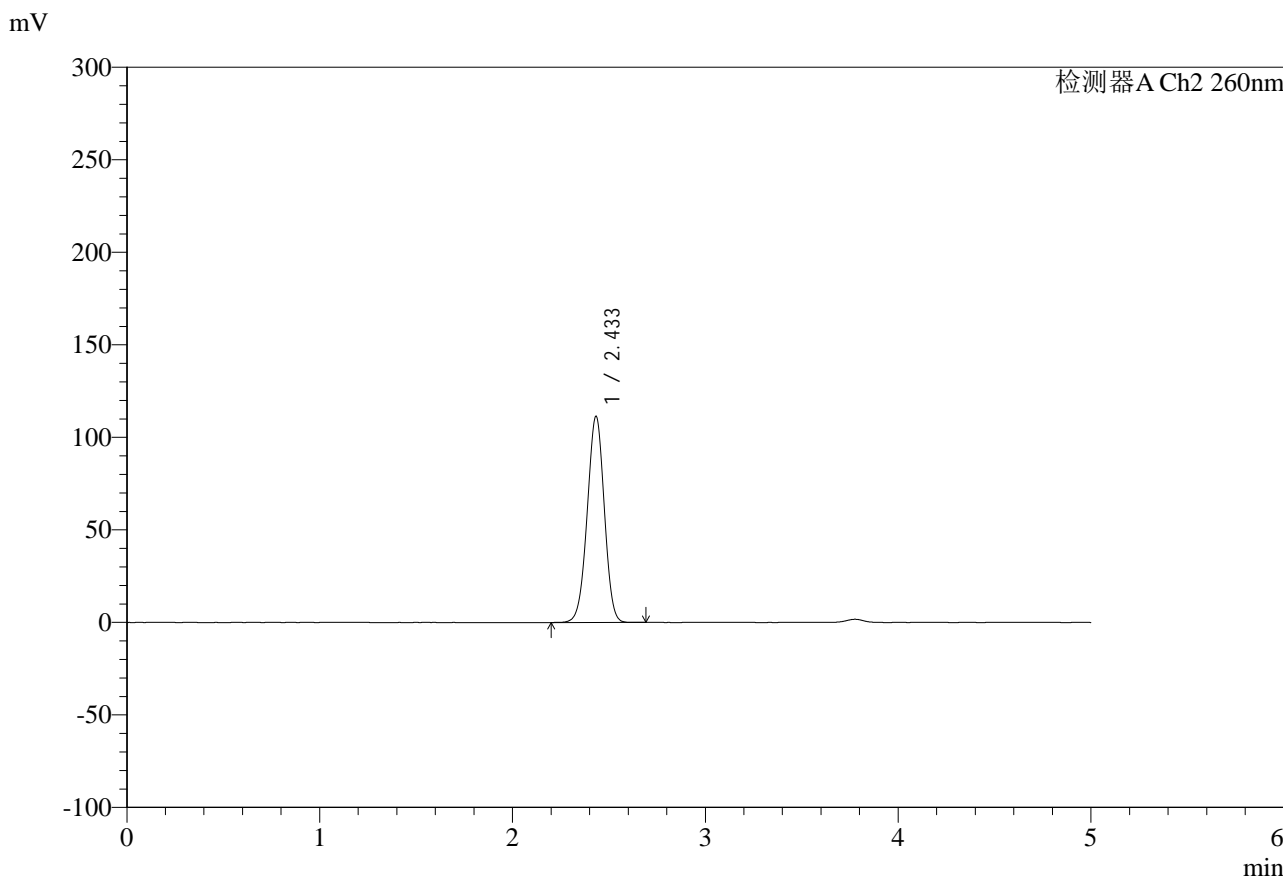


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-692-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	687857	100.000	111094	3571	0.980	--
总计		687857	100.000	111094			

图63 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

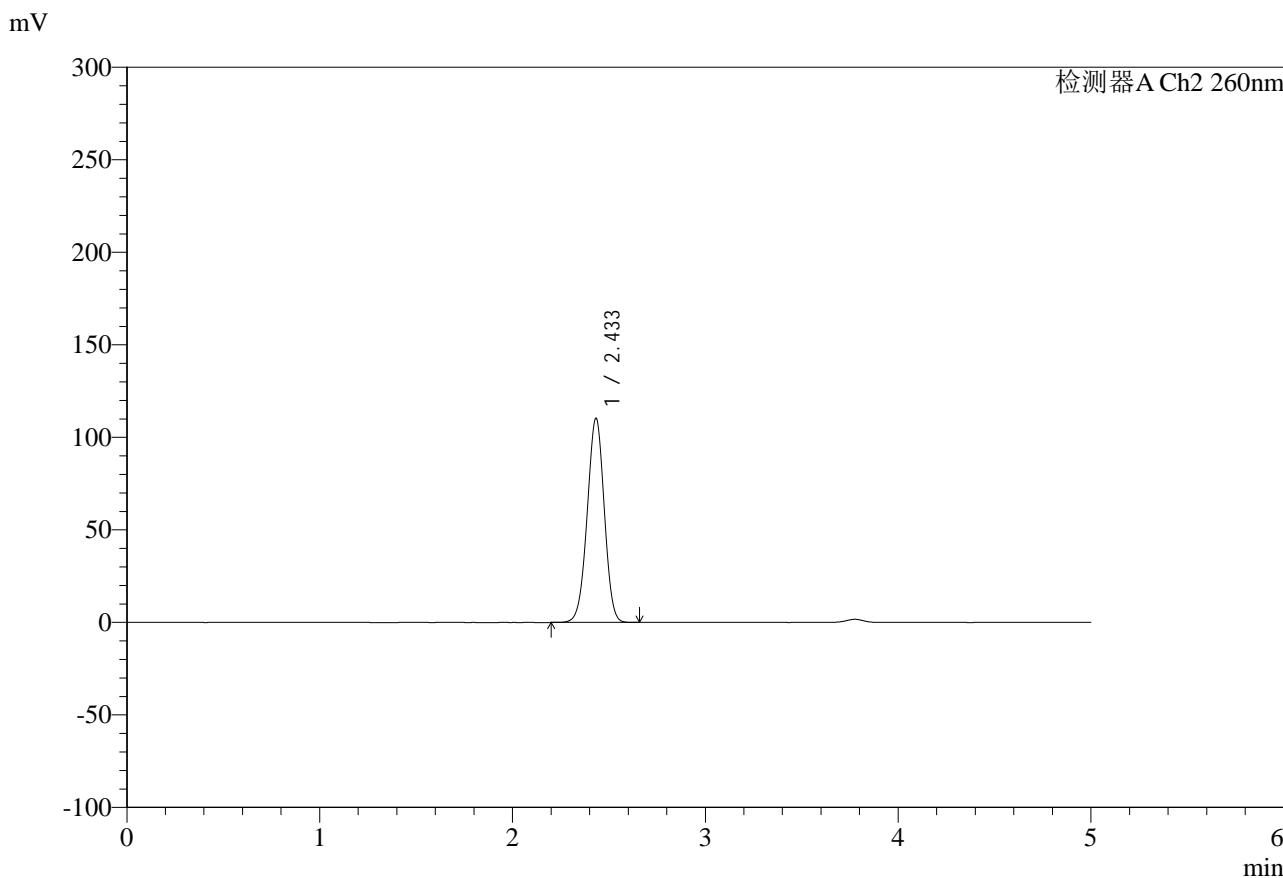


SMF-4124

<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 - 0-11/11-693-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	681020	100.000	110069	3572	0.980	--
总计		681020	100.000	110069			

图64 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

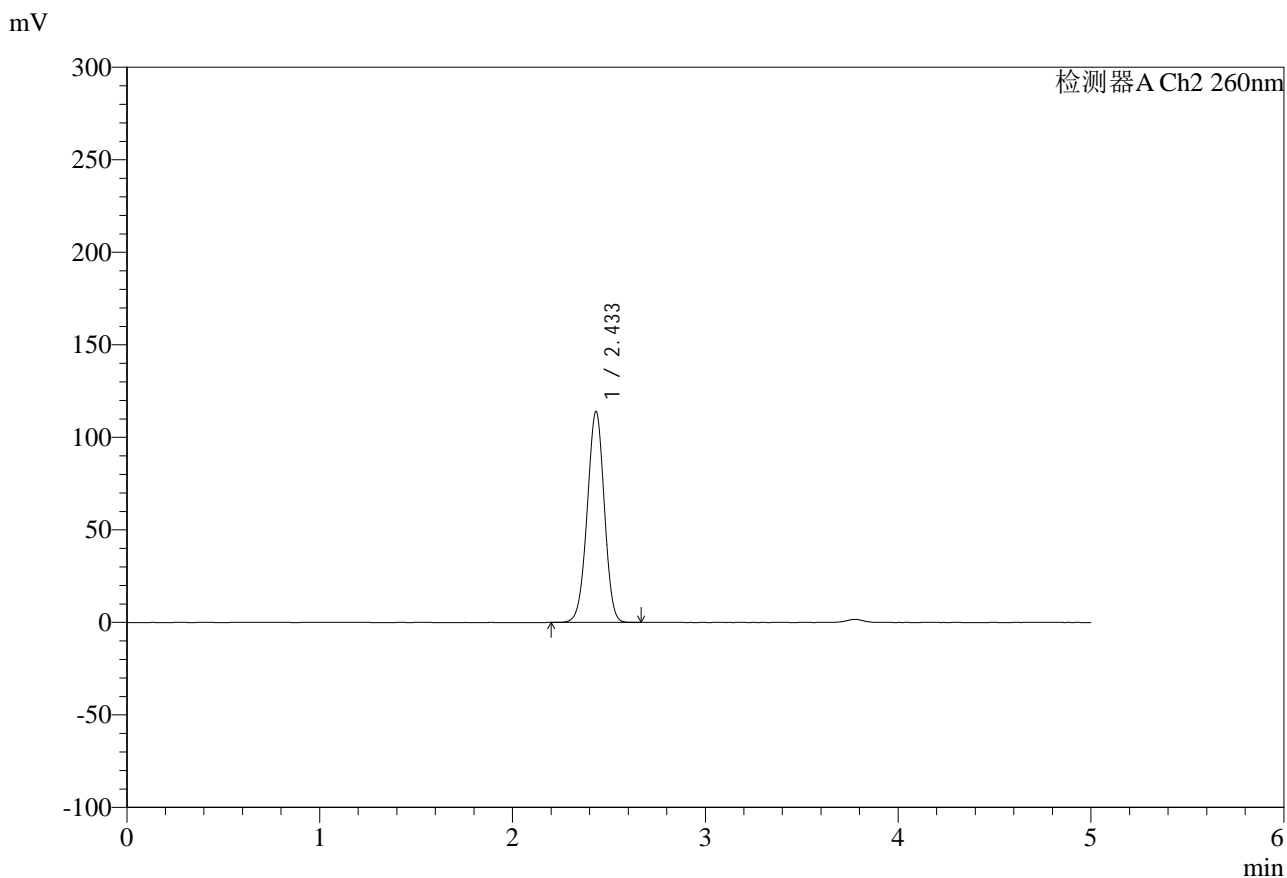


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-694-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

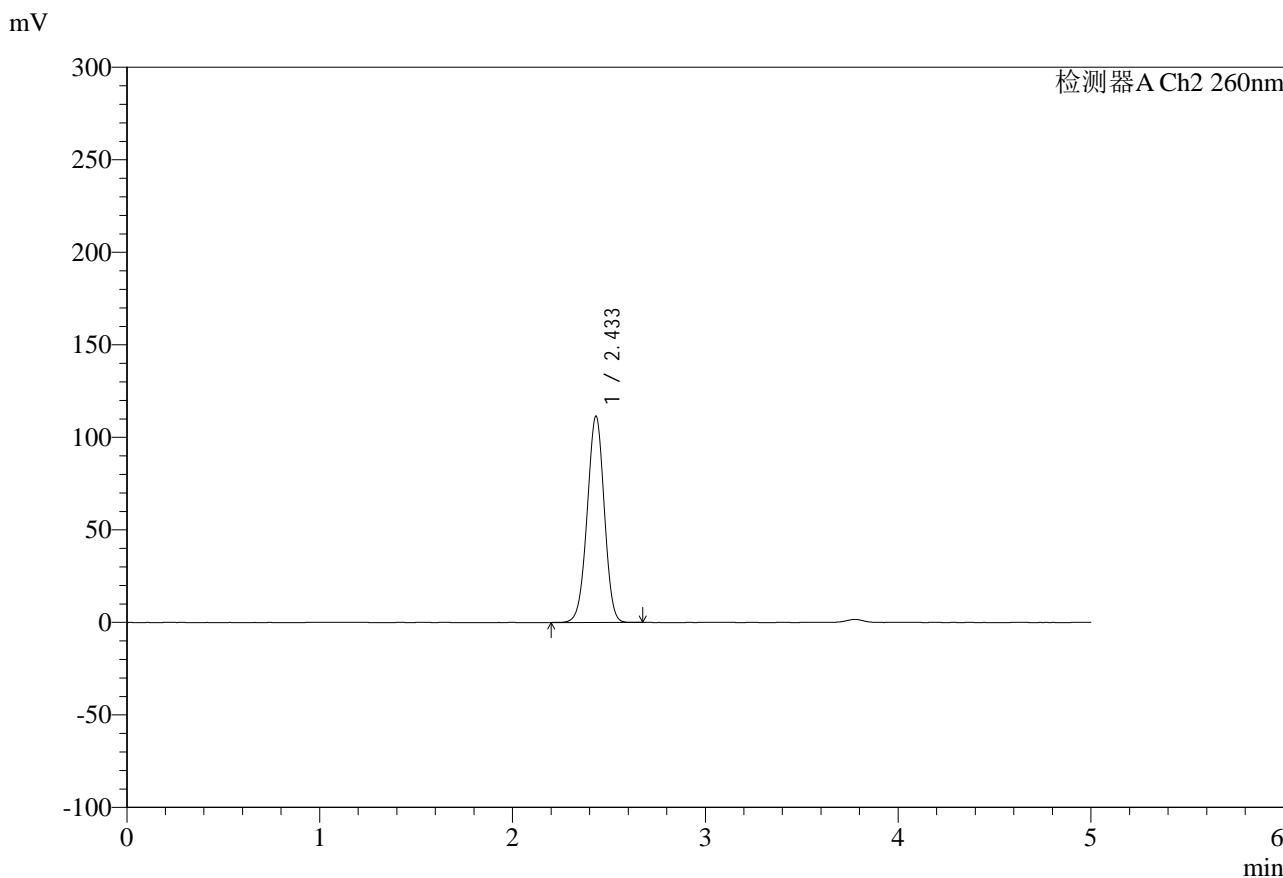
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	704129	100.000	113683	3565	0.979	--
总计		704129	100.000	113683			

图65 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-240min-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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-695-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

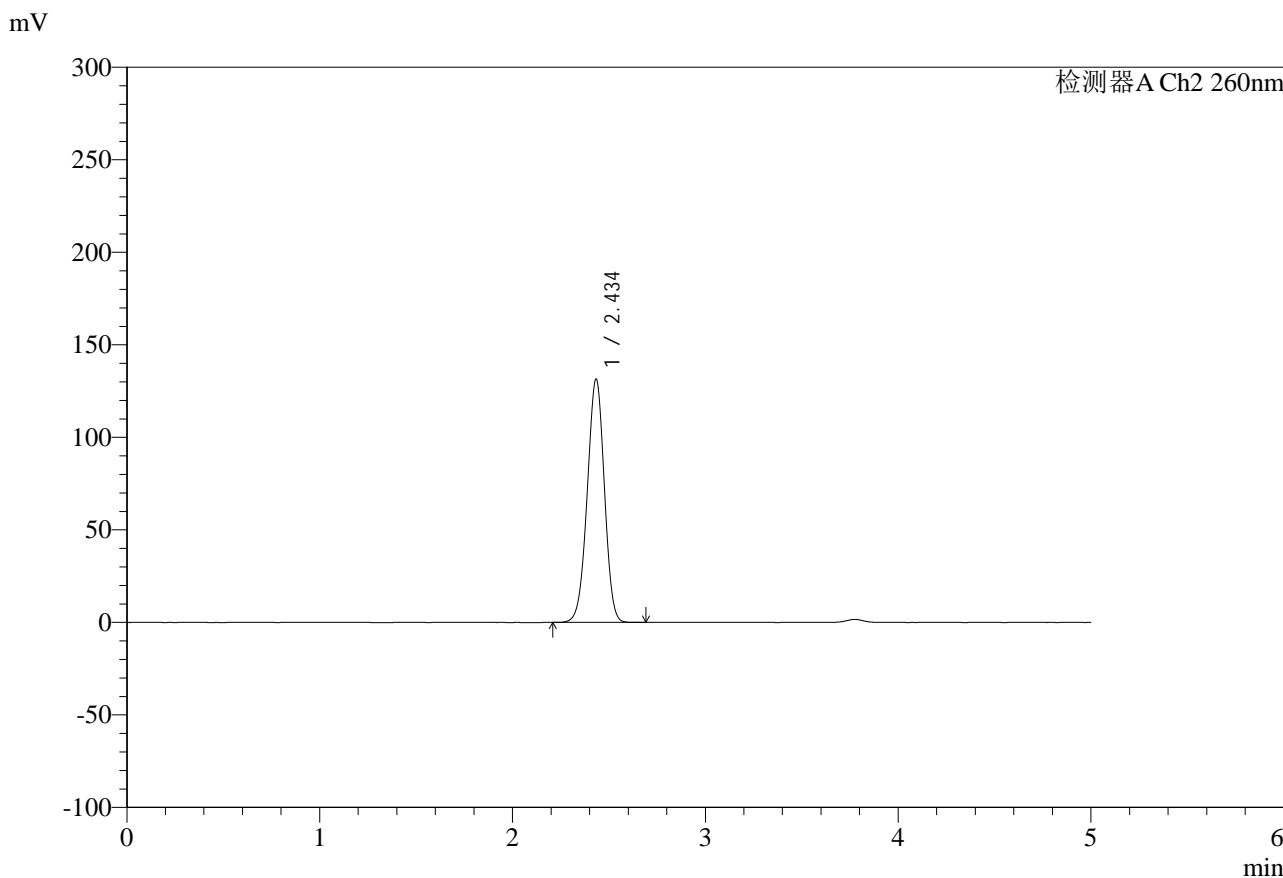
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	688008	100.000	111208	3574	0.980	--
总计		688008	100.000	111208			

图66 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-696-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	814820	100.000	131019	3552	0.974	--
总计		814820	100.000	131019			

图67 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

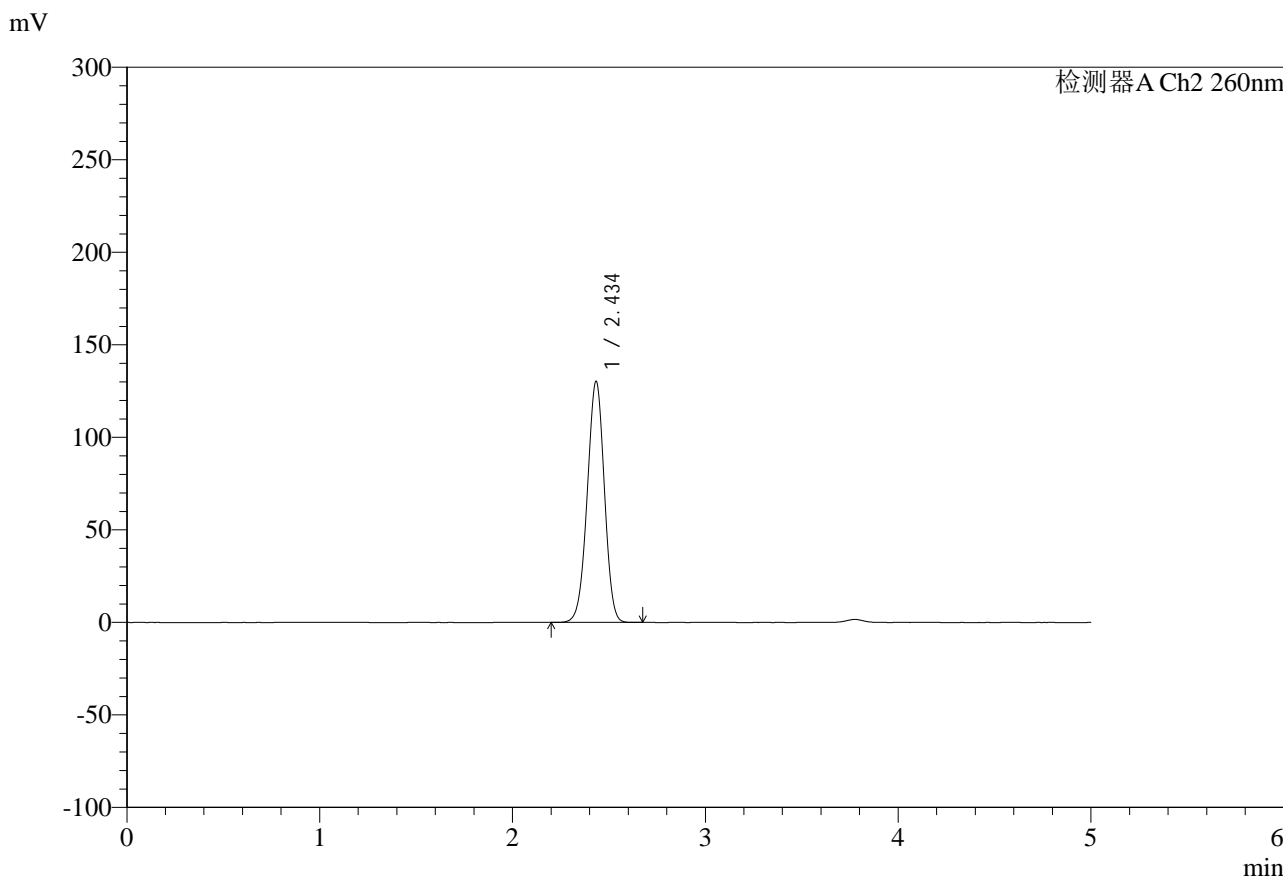


SMF-4124

<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 - 0-11/11-697-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	806889	100.000	129802	3553	0.974	--
总计		806889	100.000	129802			

图68 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

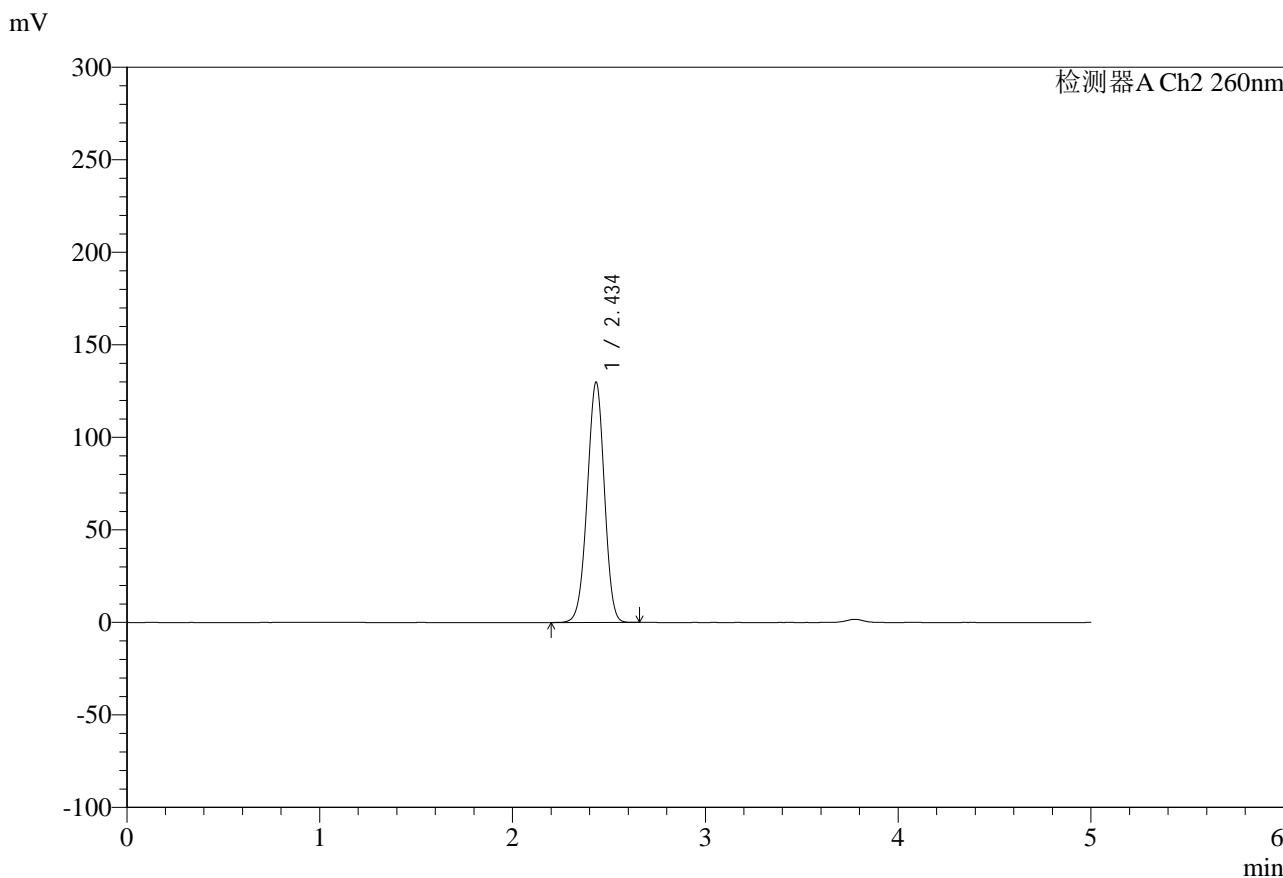


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-698-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	804277	100.000	129382	3553	0.974	--
总计		804277	100.000	129382			

图69 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

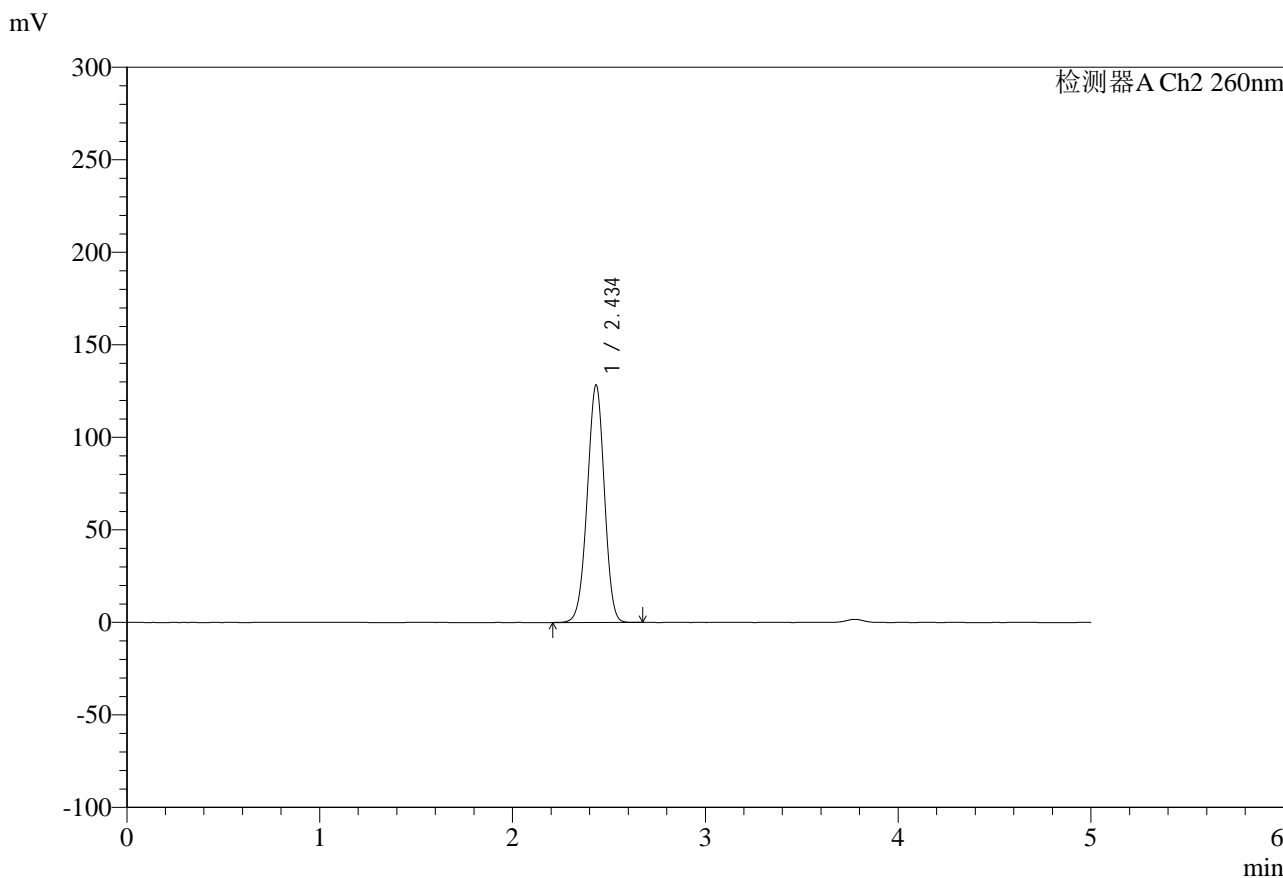


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-699-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	794258	100.000	127794	3548	0.975	--
总计		794258	100.000	127794			

图70 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

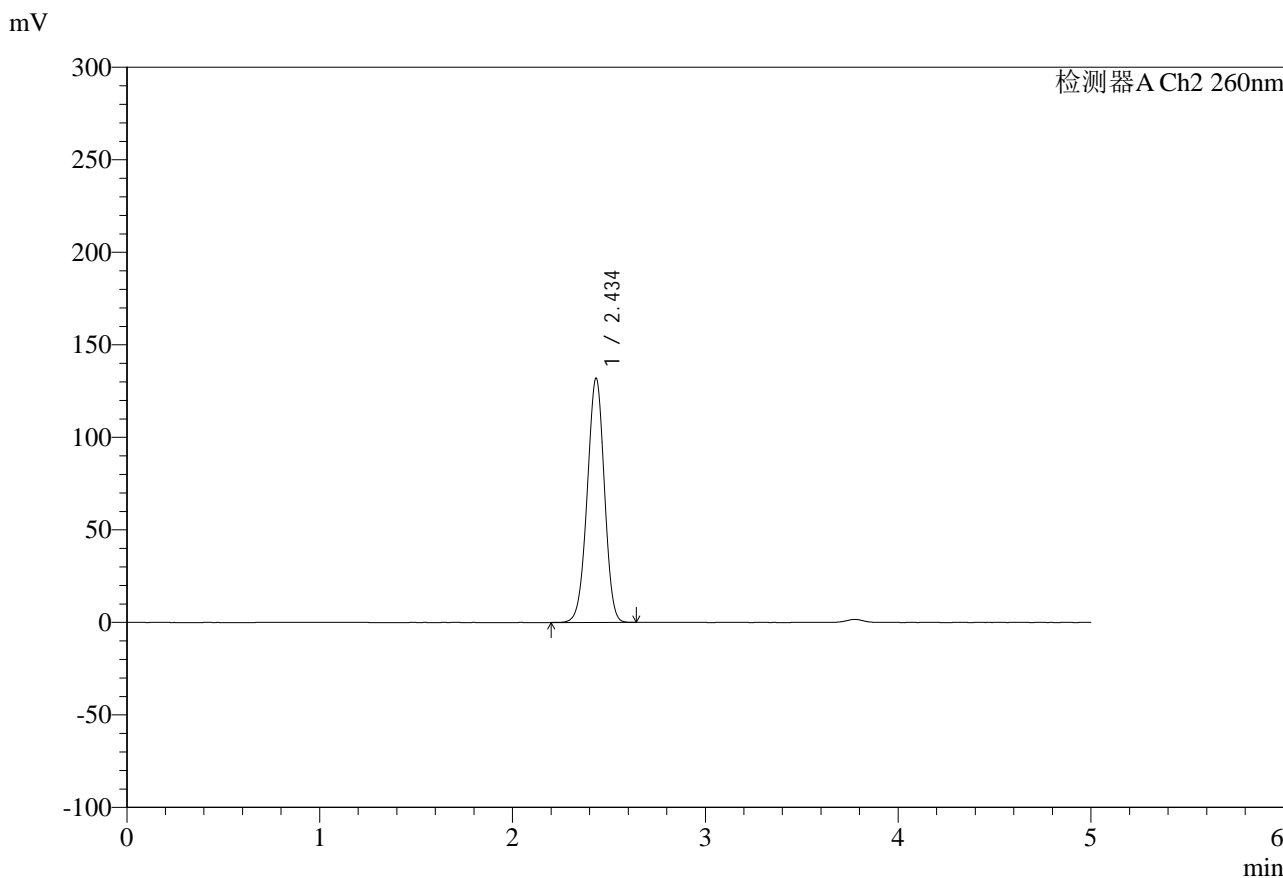


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-700-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	817739	100.000	131495	3547	0.974	--
总计		817739	100.000	131495			

图71 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

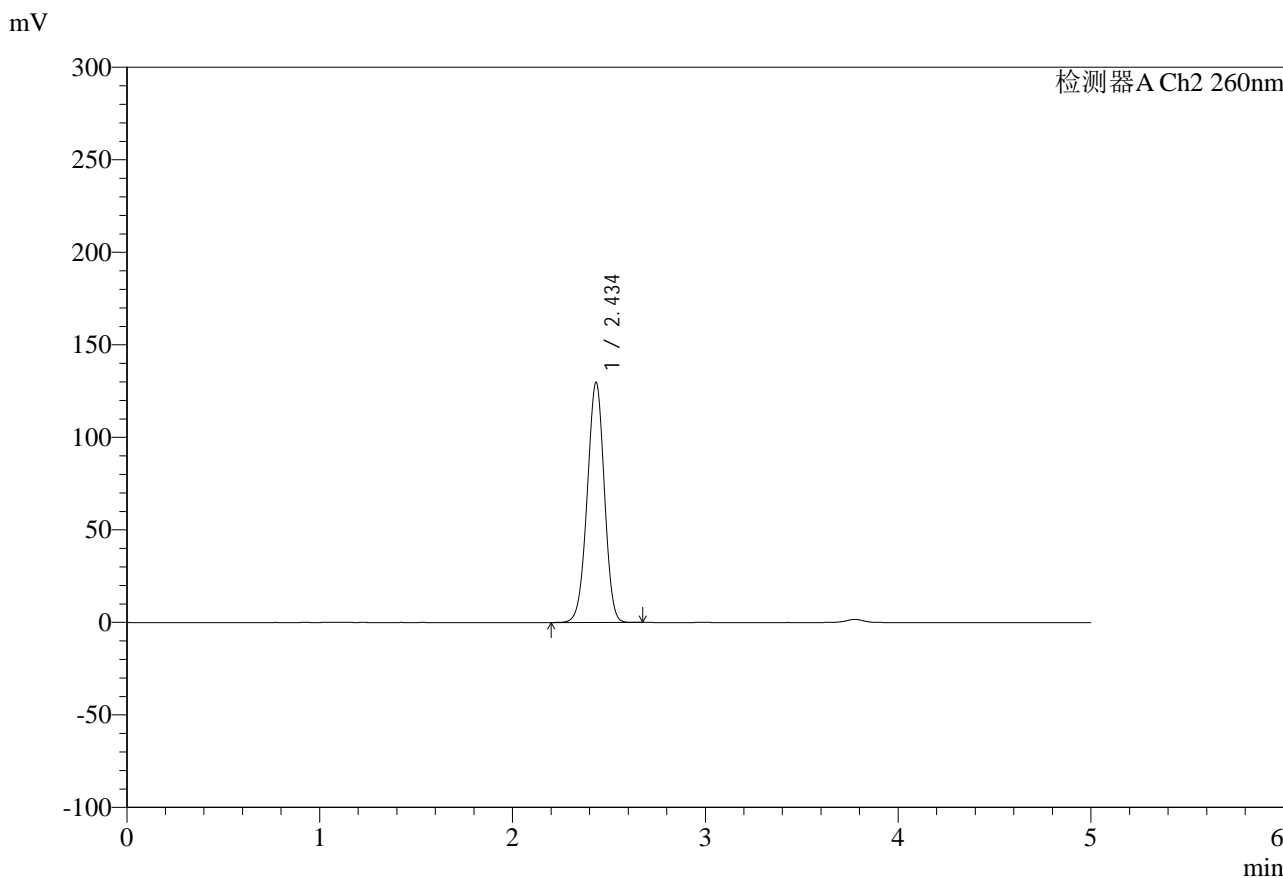


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-701-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	803209	100.000	129306	3551	0.974	--
总计		803209	100.000	129306			

图72 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

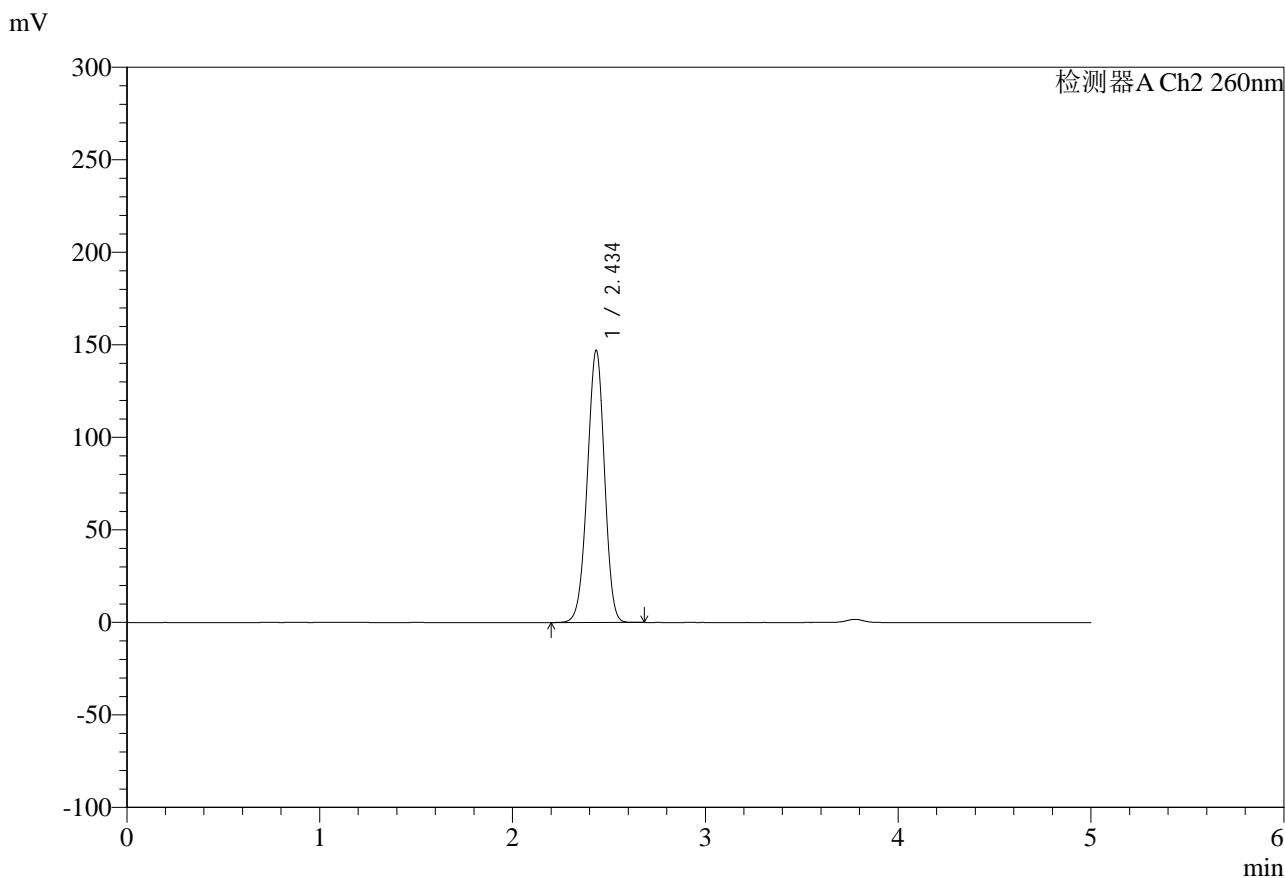


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-702-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	913800	100.000	146354	3528	0.970	--
总计		913800	100.000	146354			

图73 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

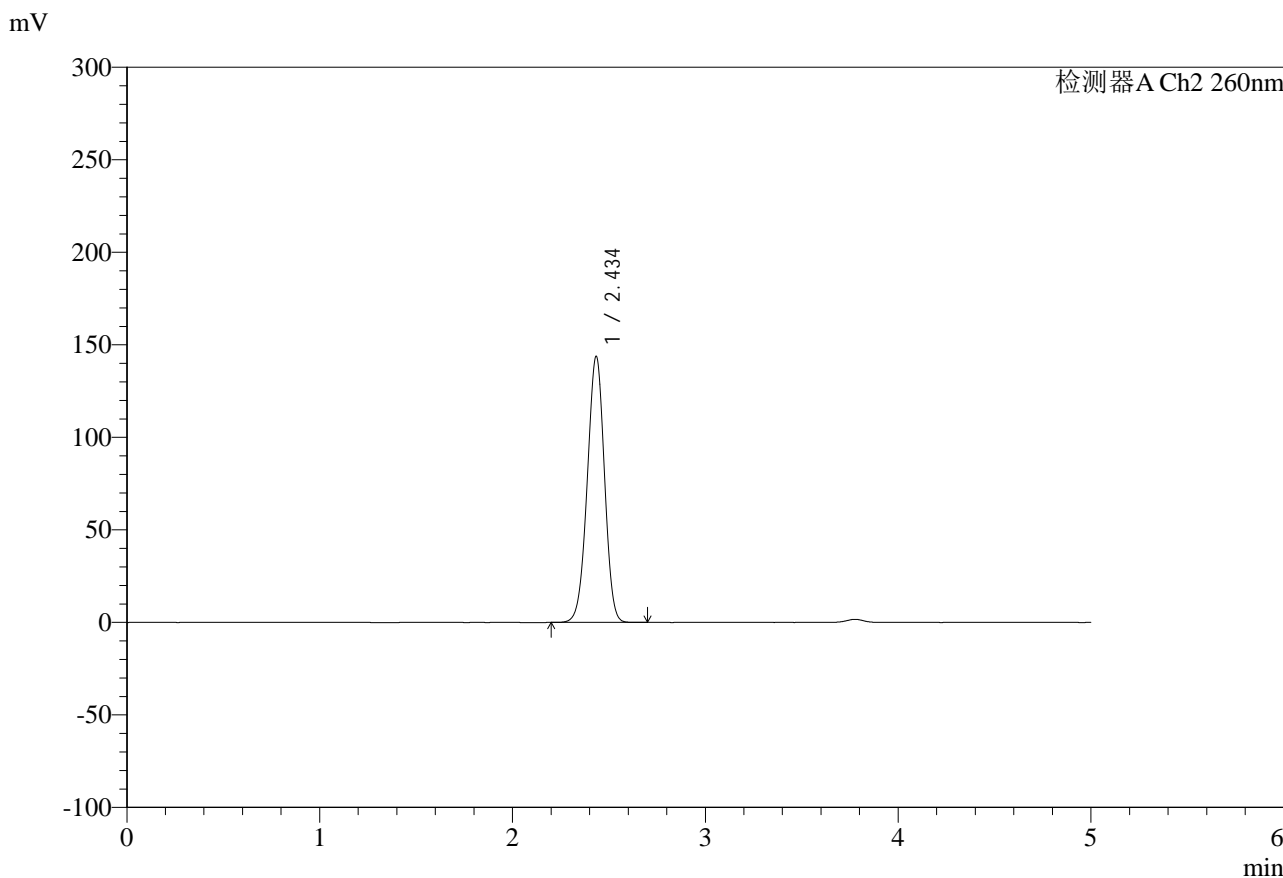


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-703-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	893738	100.000	143149	3527	0.971	--
总计		893738	100.000	143149			

图74 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

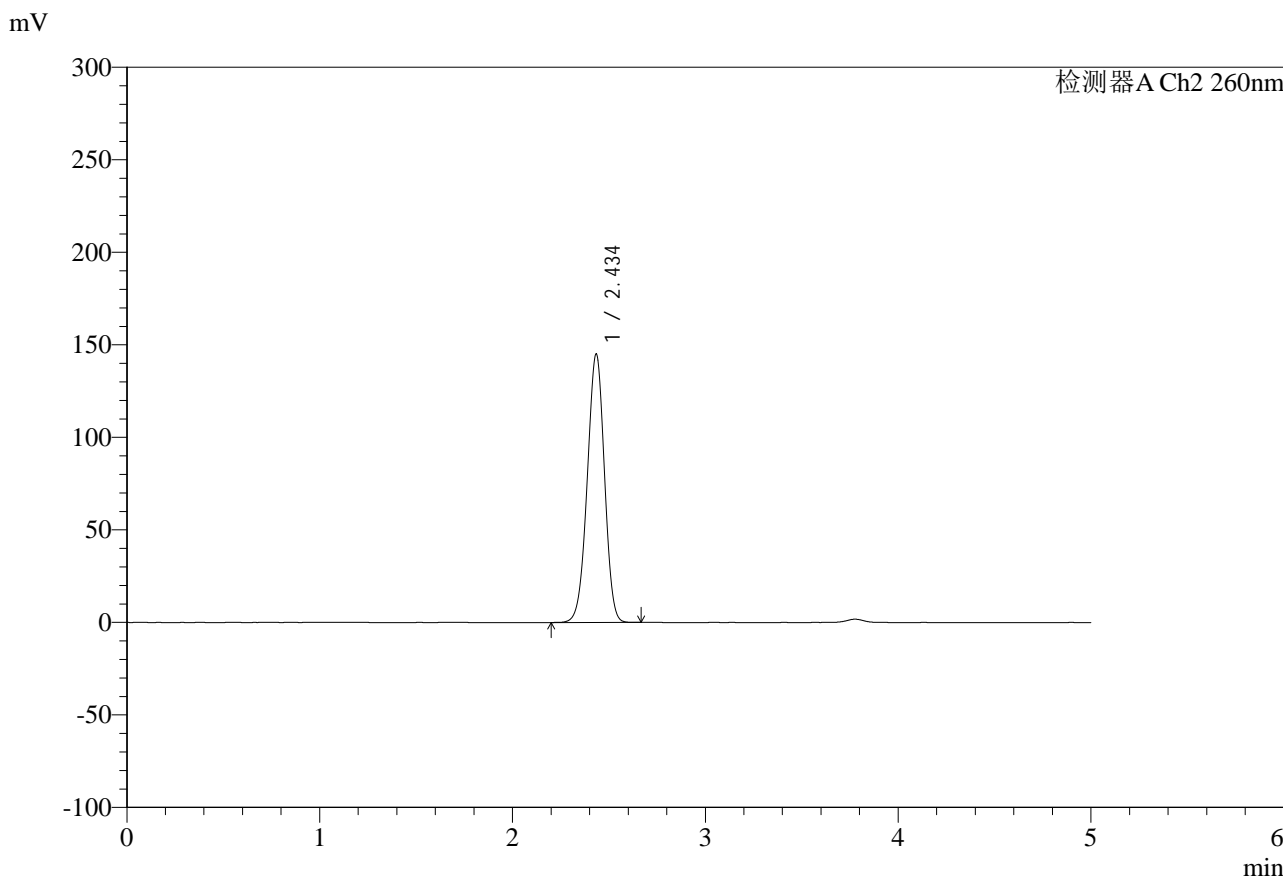


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-704-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	901453	100.000	144360	3526	0.971	--
总计		901453	100.000	144360			

图75 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

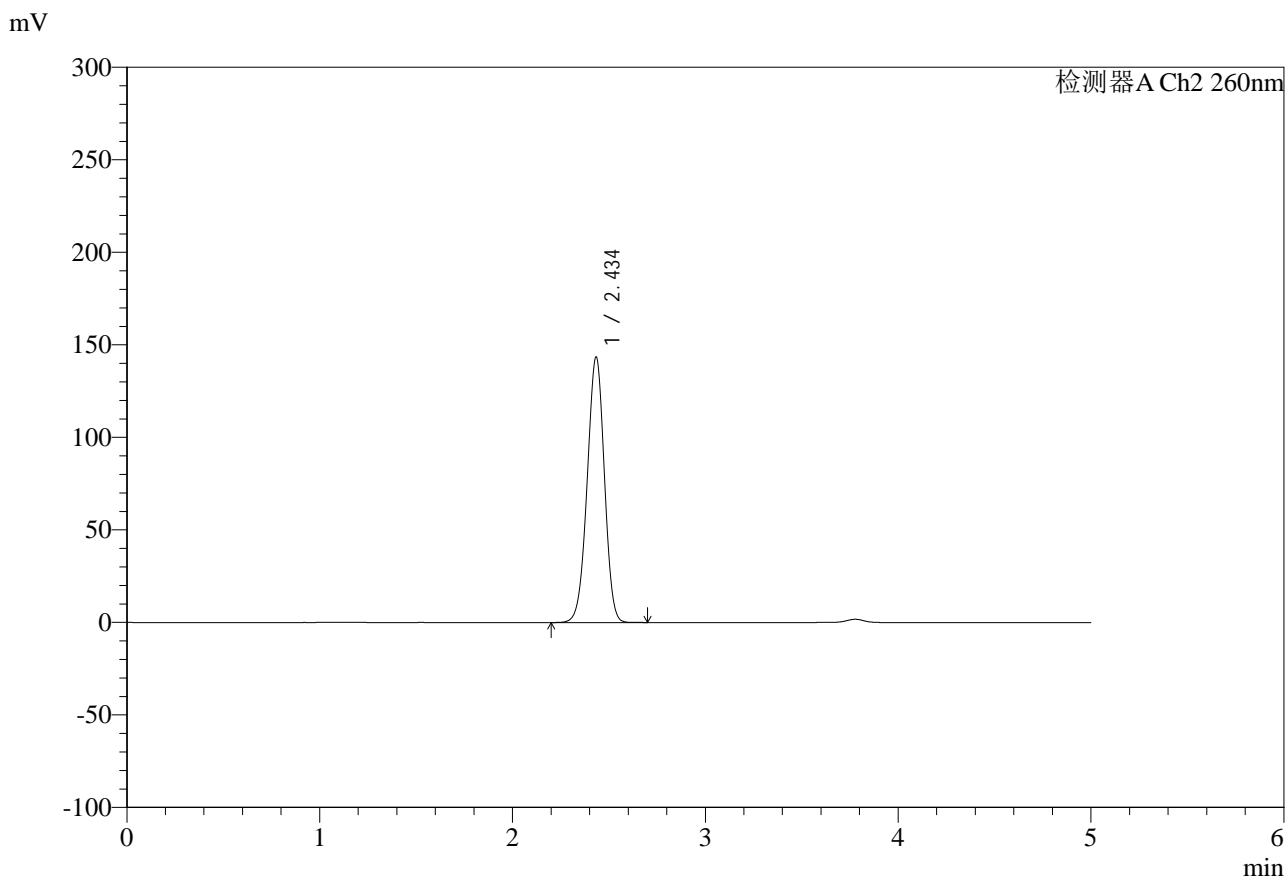


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-705-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	891514	100.000	142914	3527	0.972	--
总计		891514	100.000	142914			

图76 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

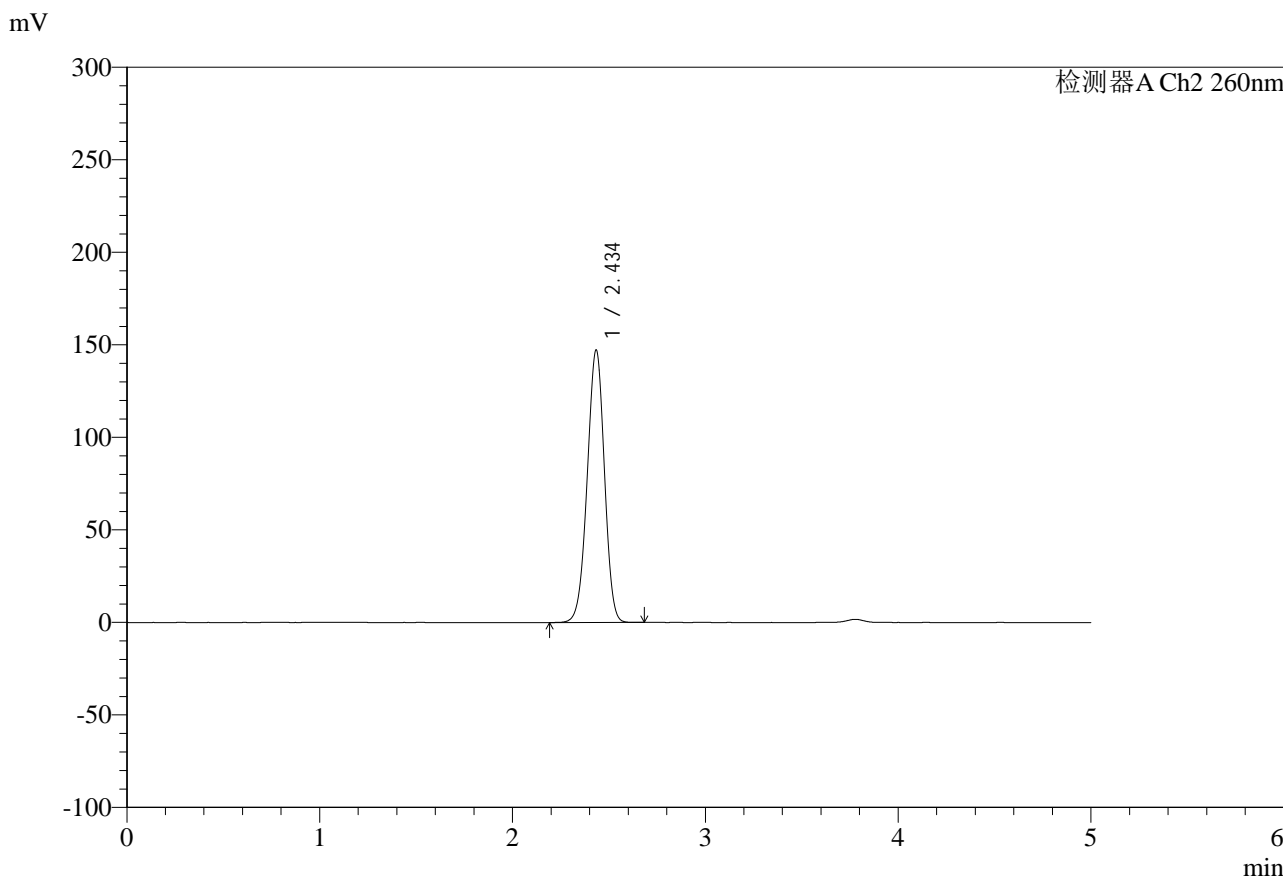


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-706-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	914693	100.000	146531	3527	0.970	--
总计		914693	100.000	146531			

图77 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

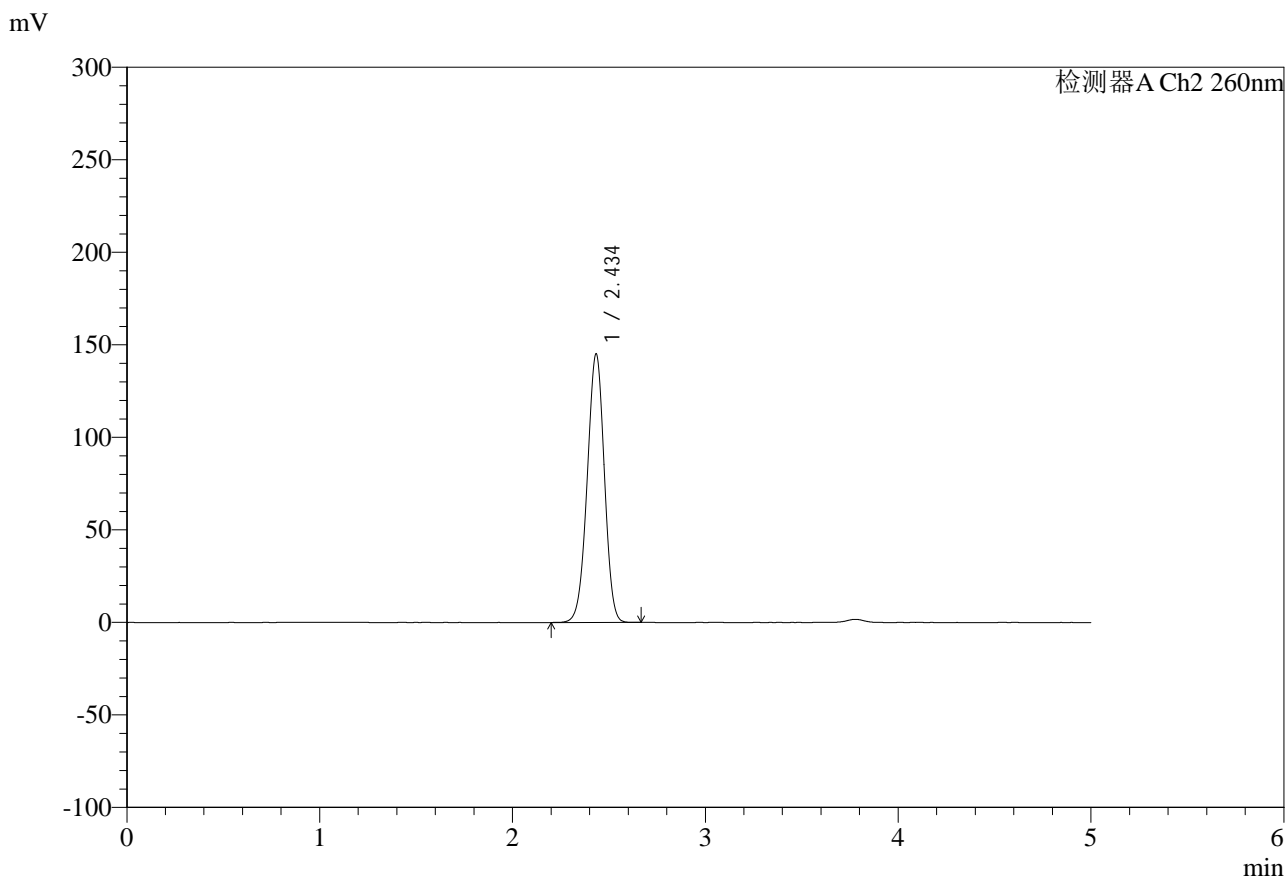


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-707-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	900442	100.000	144507	3532	0.971	--
总计		900442	100.000	144507			

图78 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

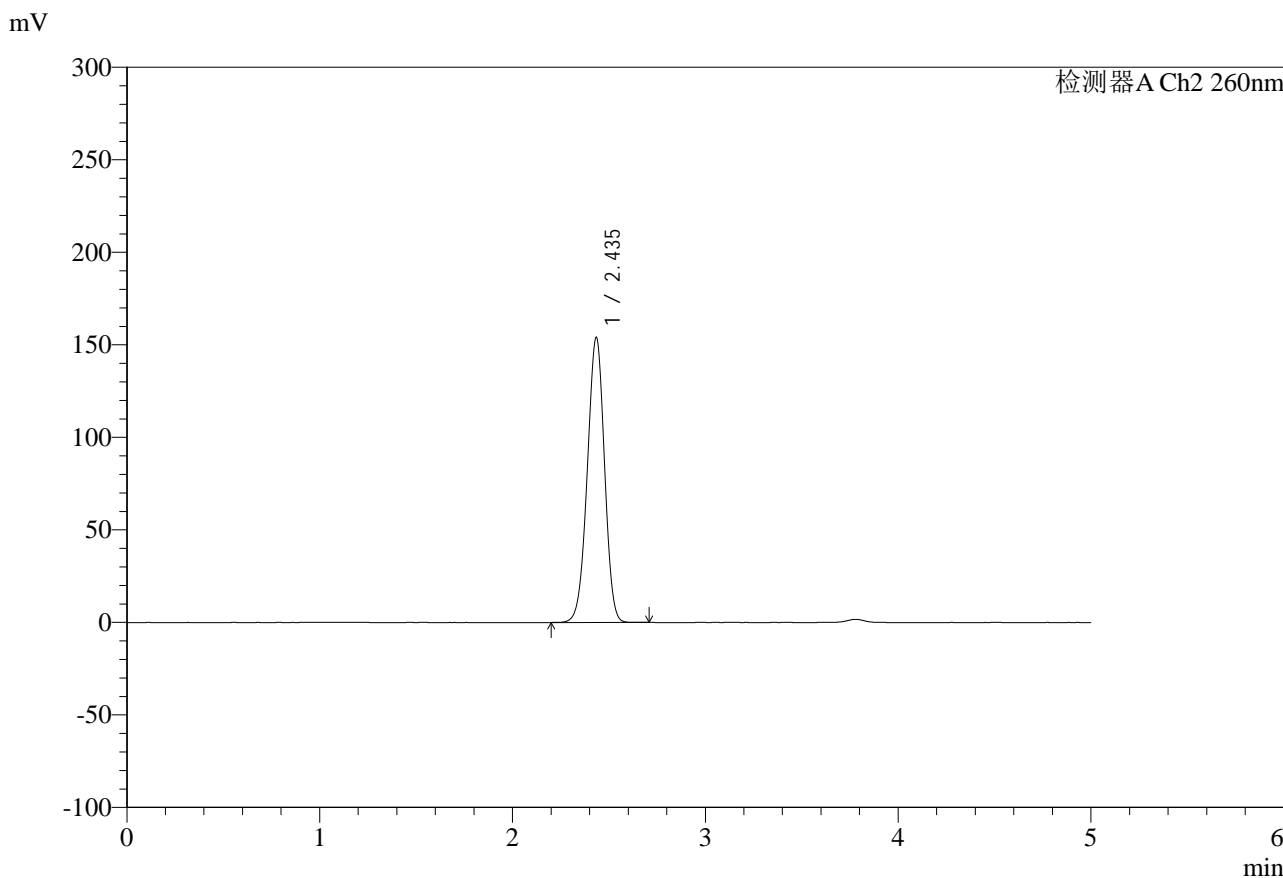


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-708-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

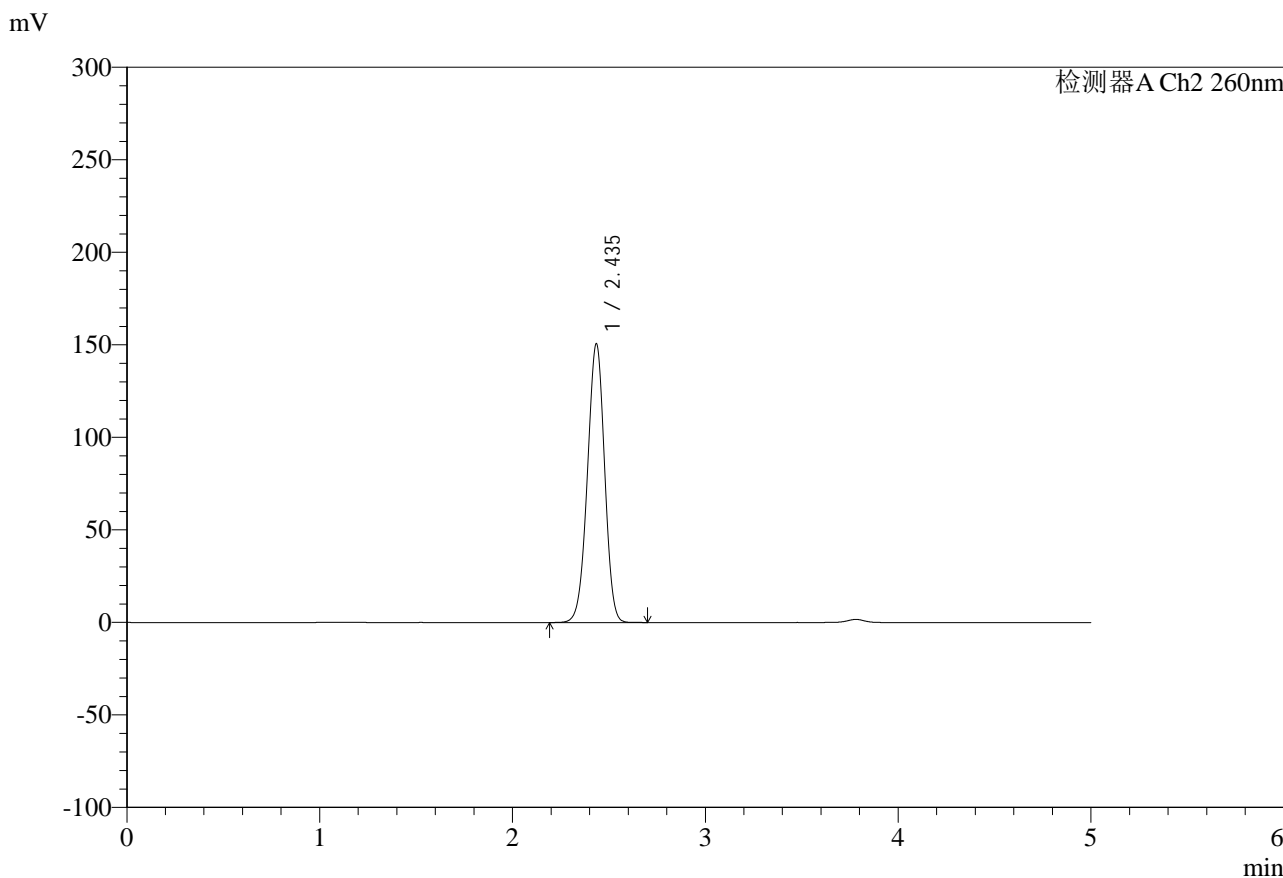
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	957322	100.000	153428	3527	0.968	--
总计		957322	100.000	153428			

图79 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-709-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/01/22 17:38:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	935463	100.000	150198	3533	0.969	--
总计		935463	100.000	150198			

图80 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-600min-片2
供试品溶液-1

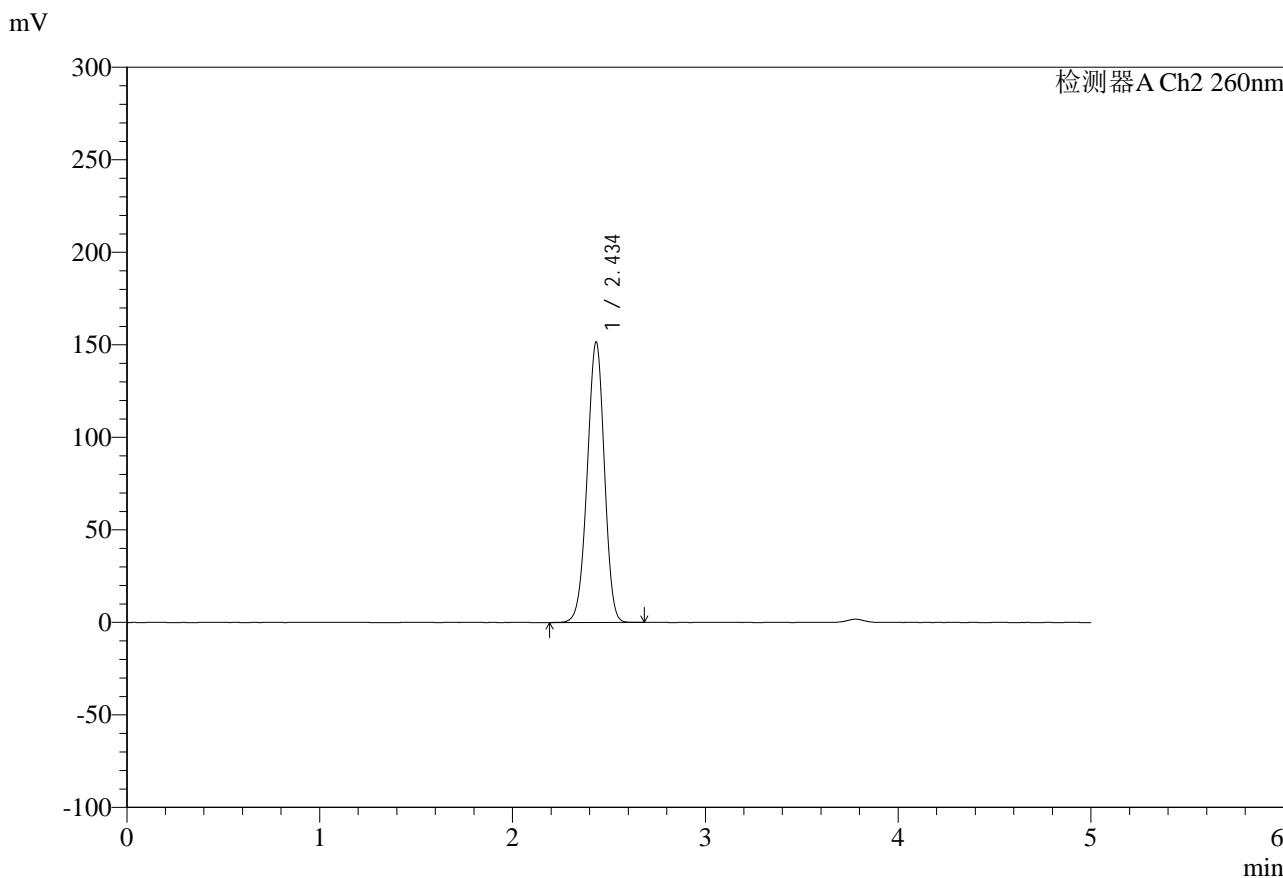


SMF-4124

<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 - 0-11/11-710-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	941161	100.000	150916	3528	0.969	--
总计		941161	100.000	150916			

图81 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

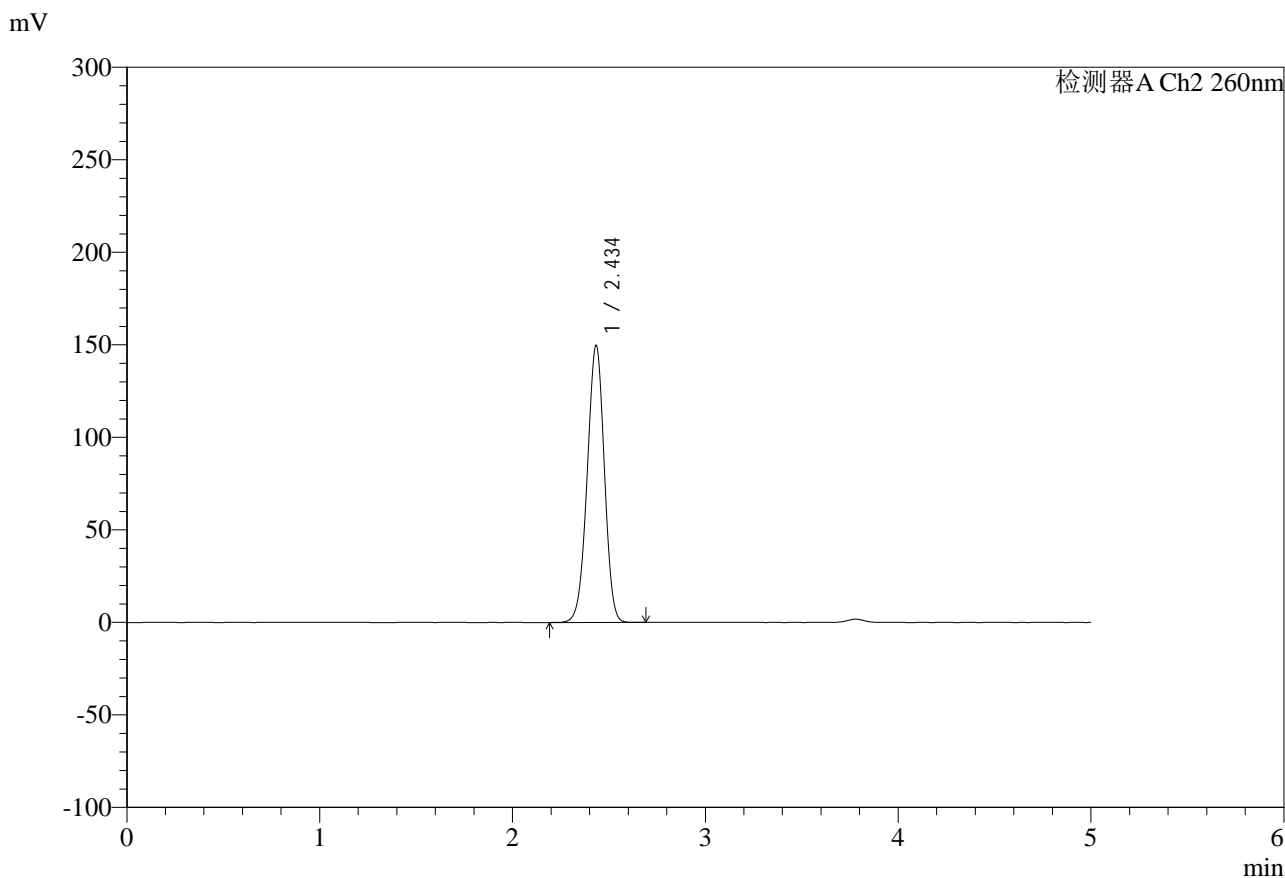


SMF-4124

<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 - 0-11/11-711-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	928857	100.000	149092	3532	0.970	--
总计		928857	100.000	149092			

图82 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

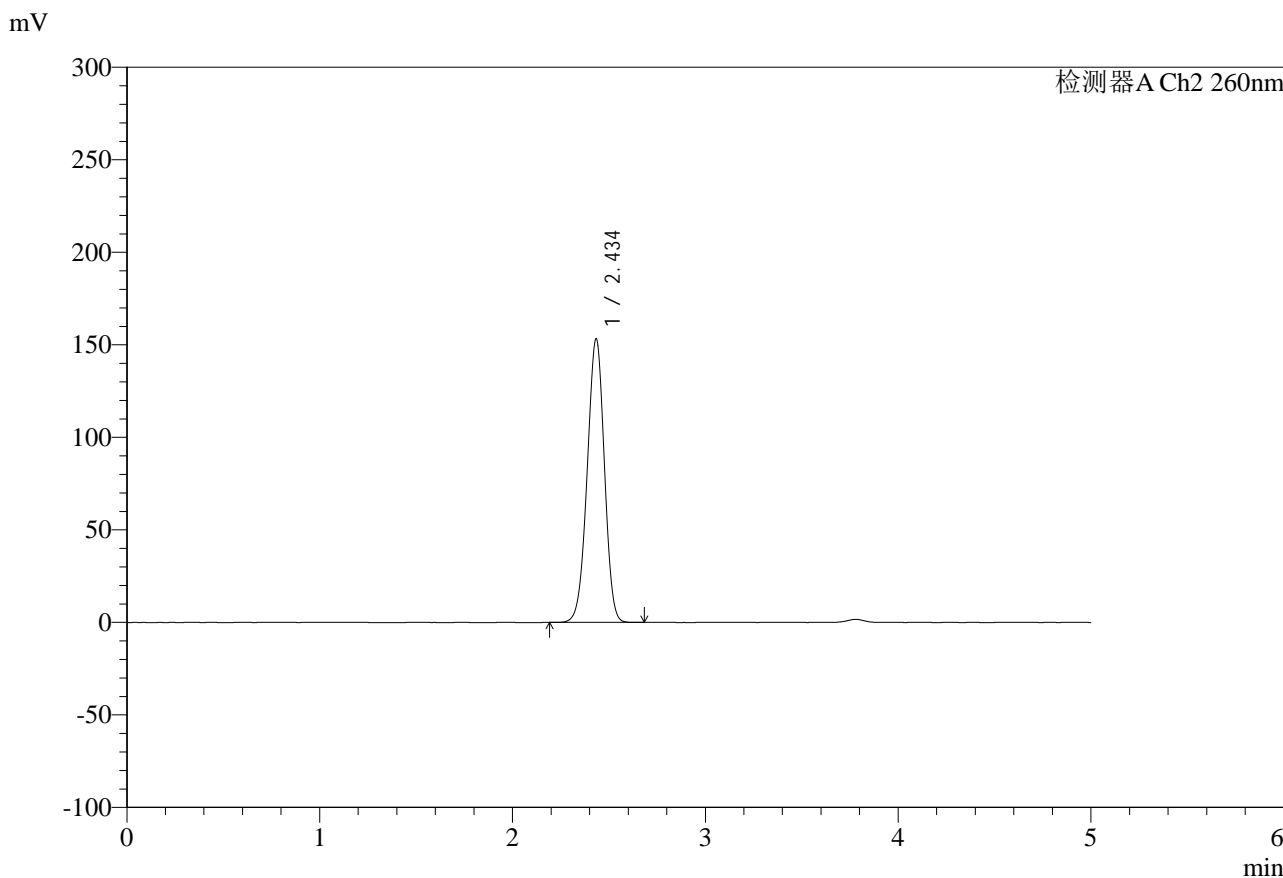


SMF-4124

<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 - 0-11/11-712-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	951919	100.000	152628	3527	0.969	--
总计		951919	100.000	152628			

图83 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

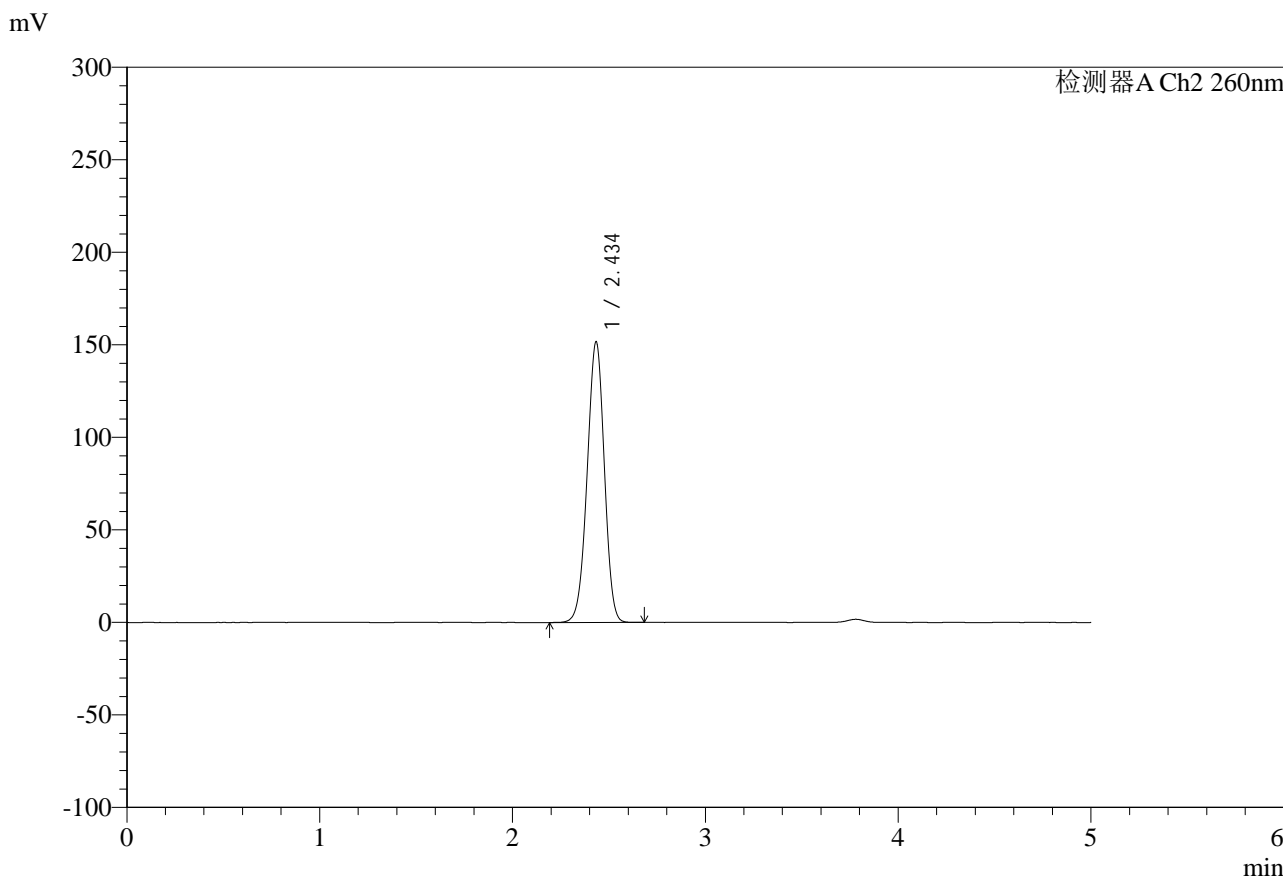


SMF-4124

<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 - 0-11/11-713-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	940890	100.000	151058	3537	0.970	--
总计		940890	100.000	151058			

图84 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

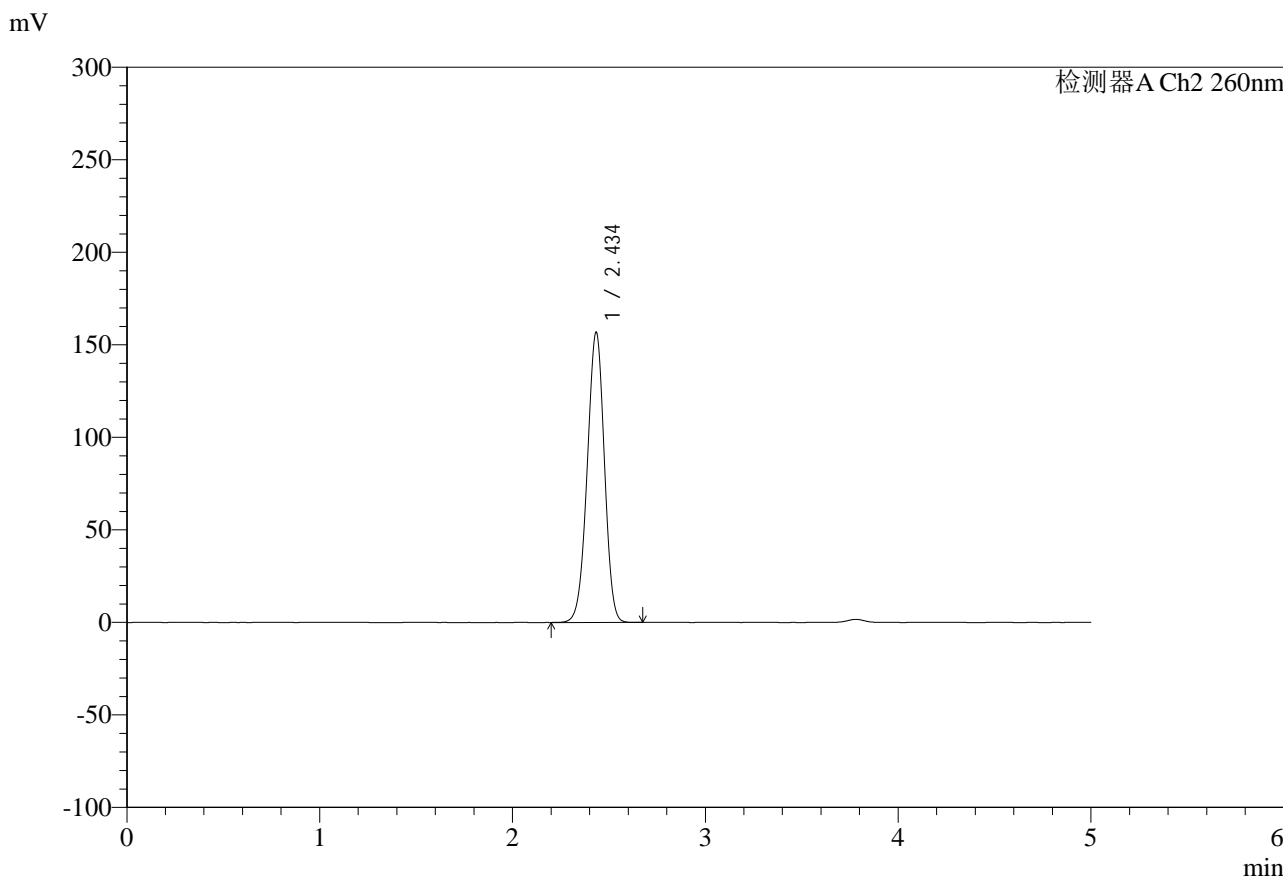


SMF-4124

<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 - 0-11/11-714-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	973575	100.000	156102	3530	0.968	--
总计		973575	100.000	156102			

图85 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

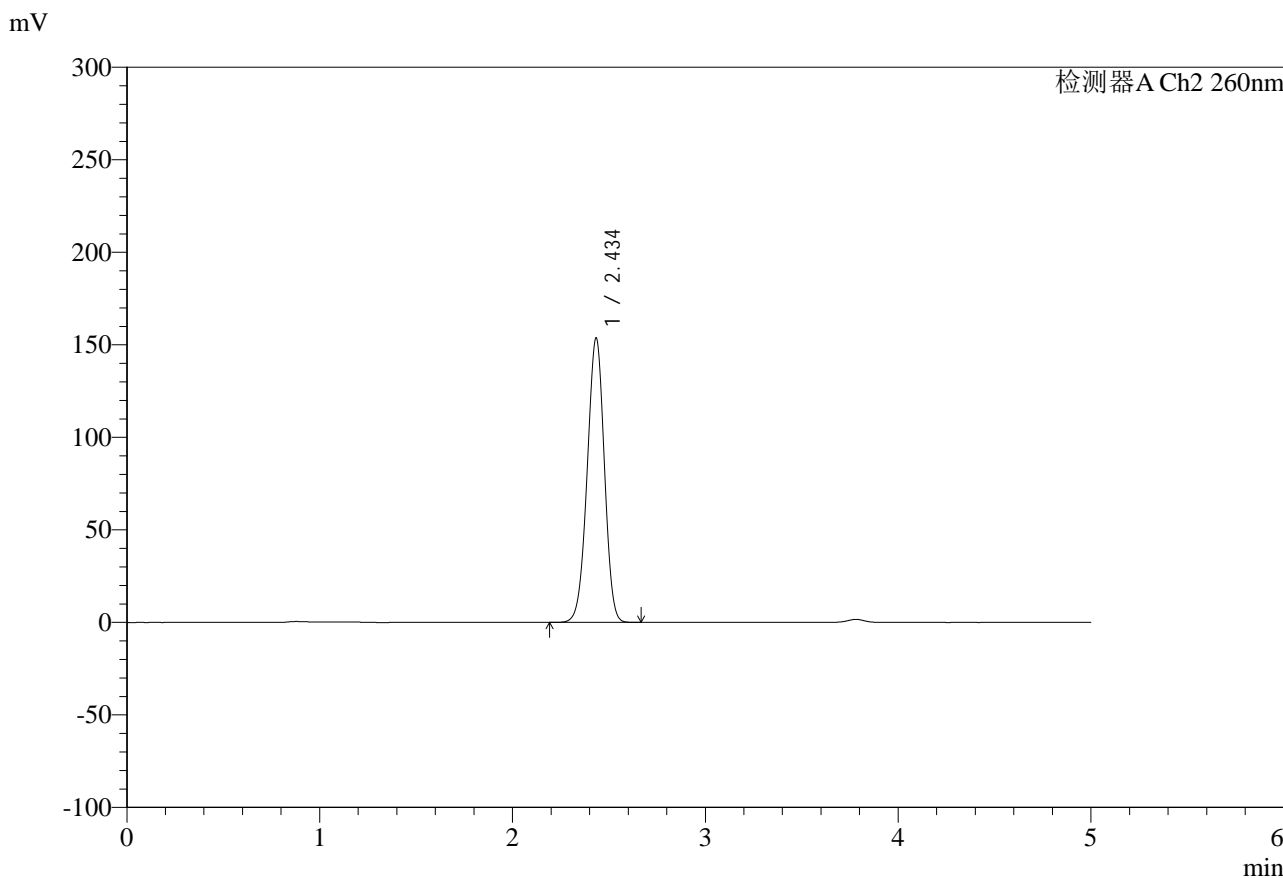


SMF-4124

<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 - 0-11/11-715-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	953138	100.000	153018	3538	0.969	--
总计		953138	100.000	153018			

图86 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

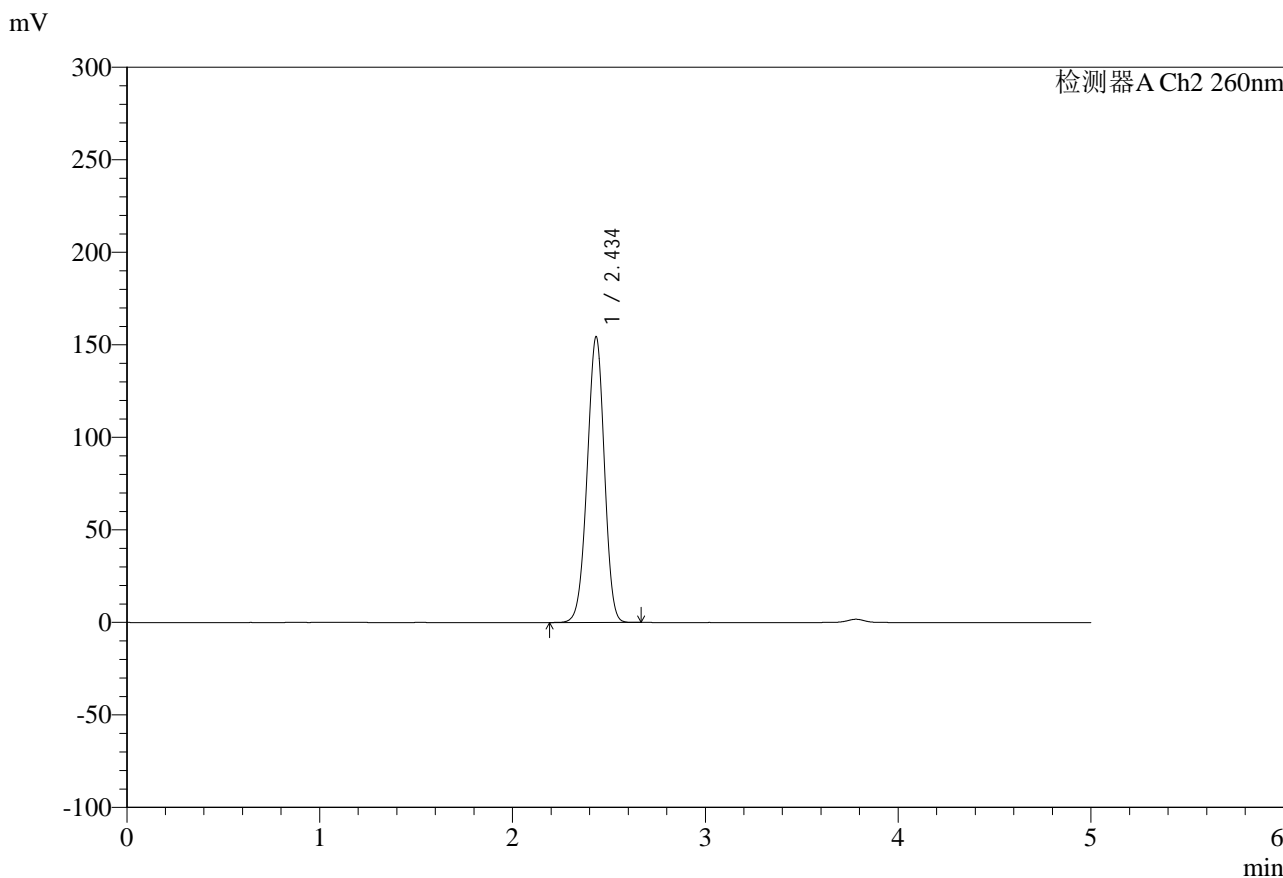


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-716-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	957669	100.000	153758	3534	0.969	--
总计		957669	100.000	153758			

图87 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

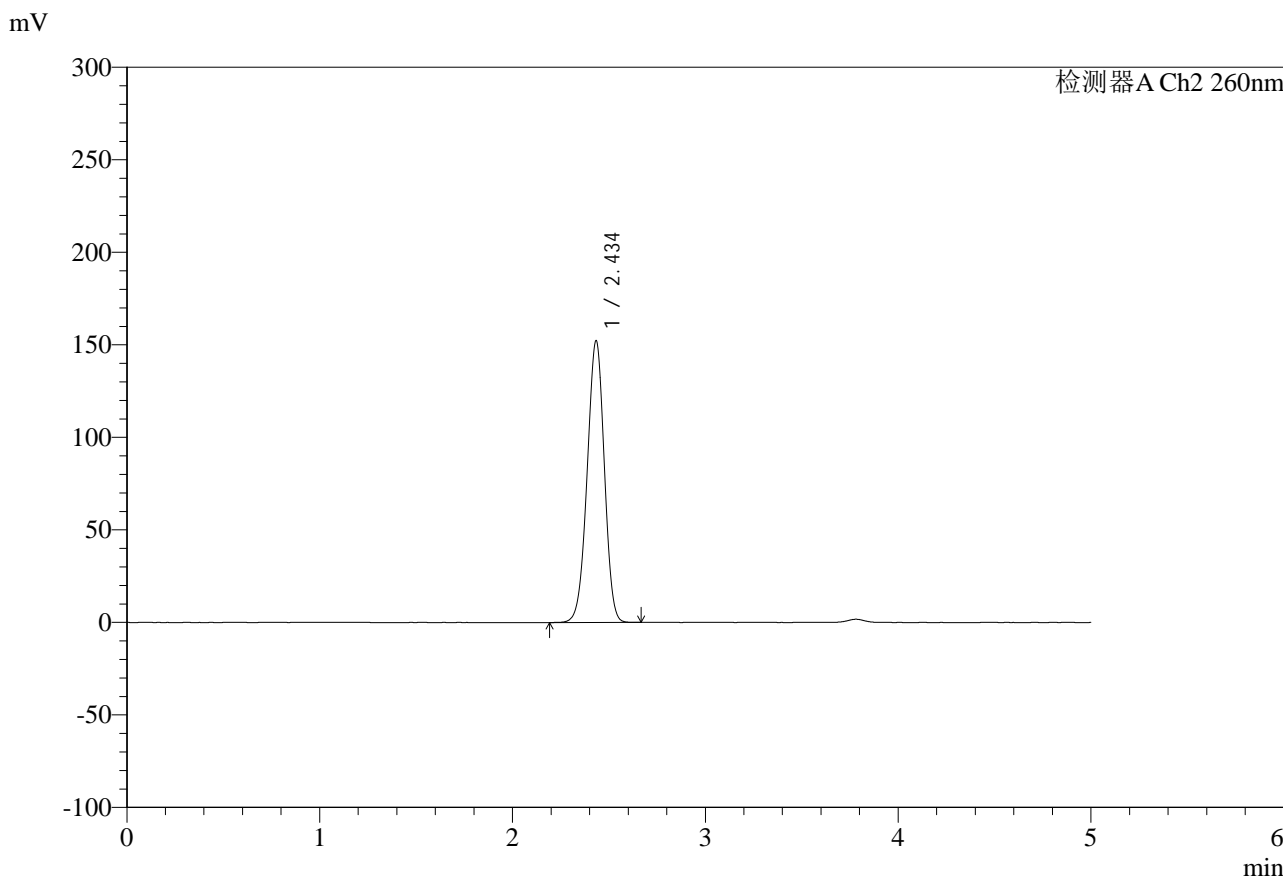


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-717-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	943695	100.000	151634	3539	0.970	--
总计		943695	100.000	151634			

图88 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

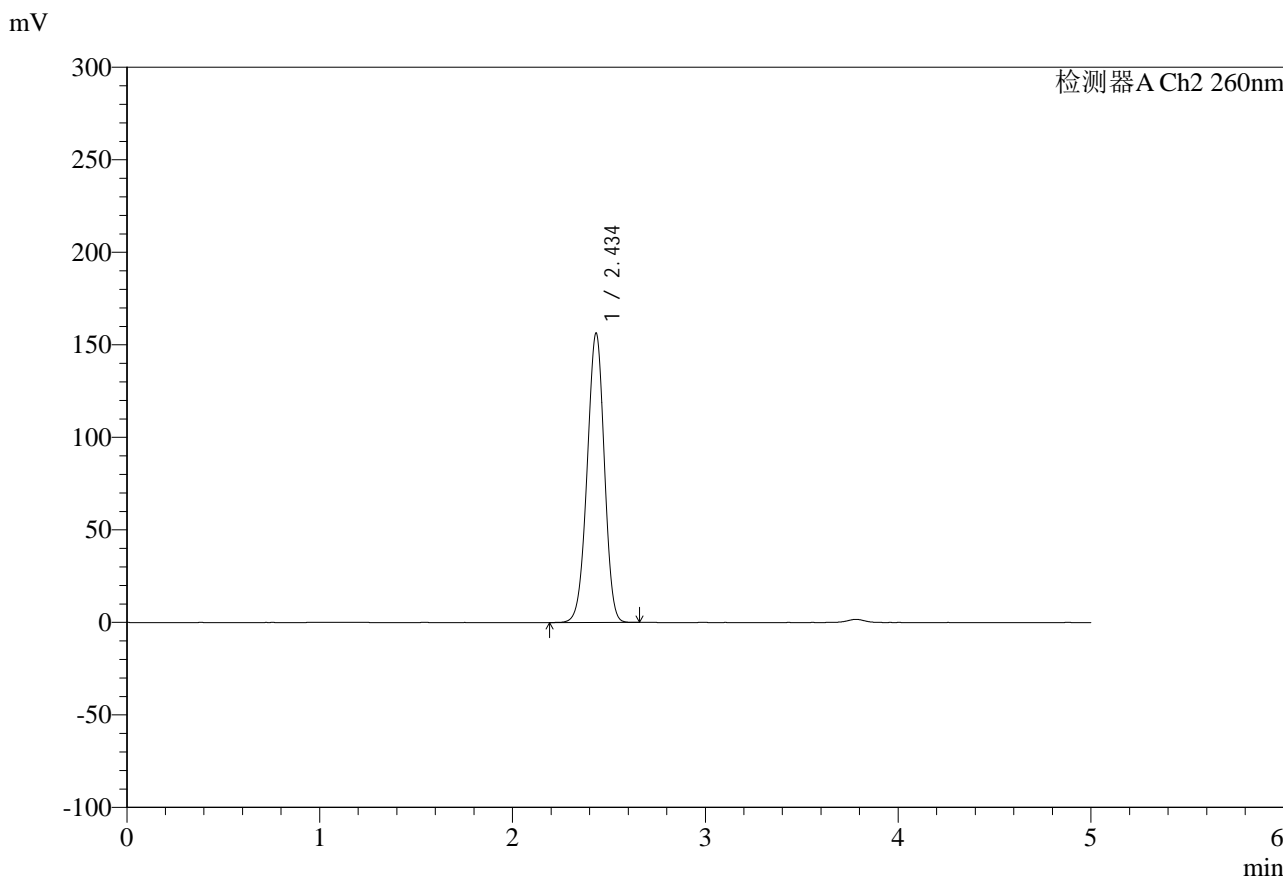


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-718-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	969661	100.000	155724	3534	0.968	--
总计		969661	100.000	155724			

图89 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

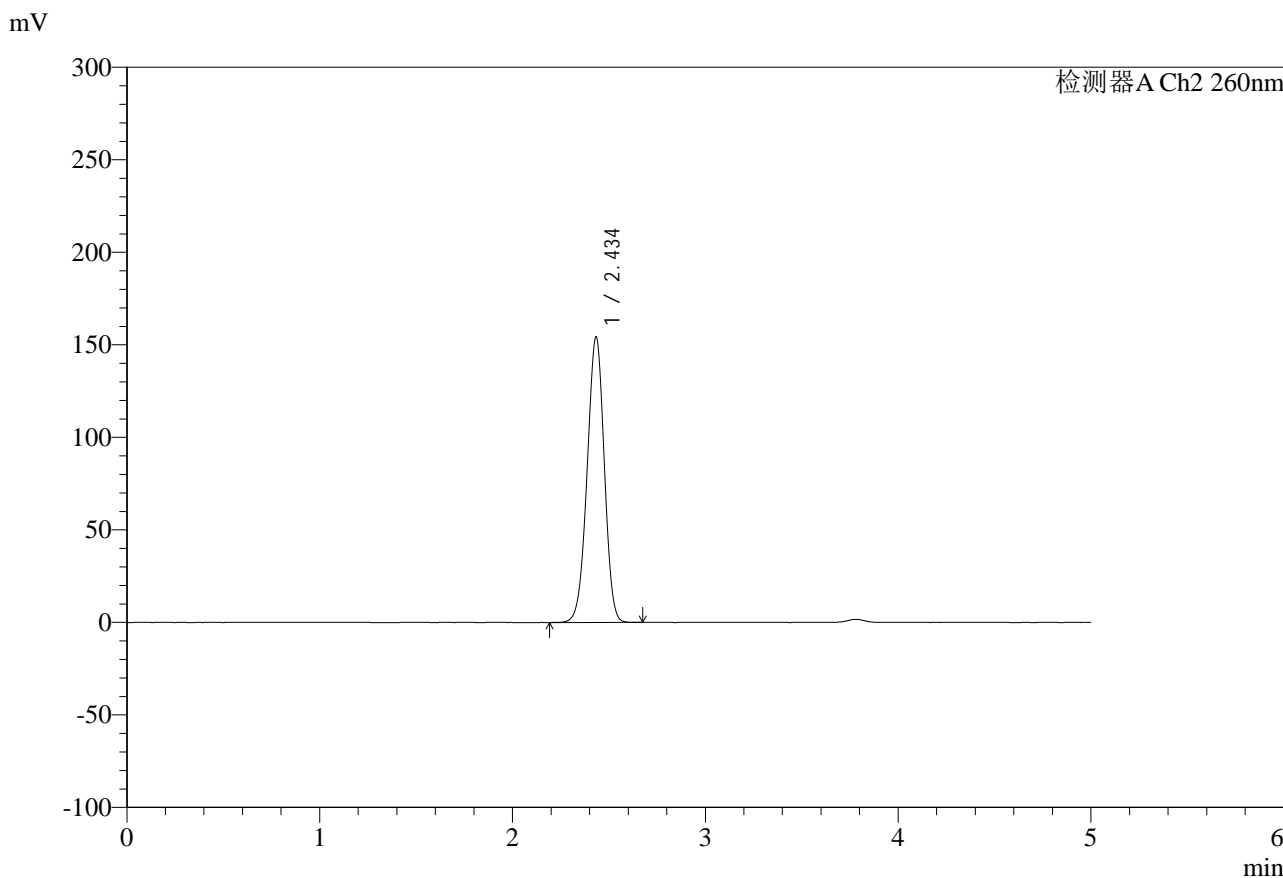


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-719-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	956094	100.000	153700	3542	0.969	--
总计		956094	100.000	153700			

图90 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

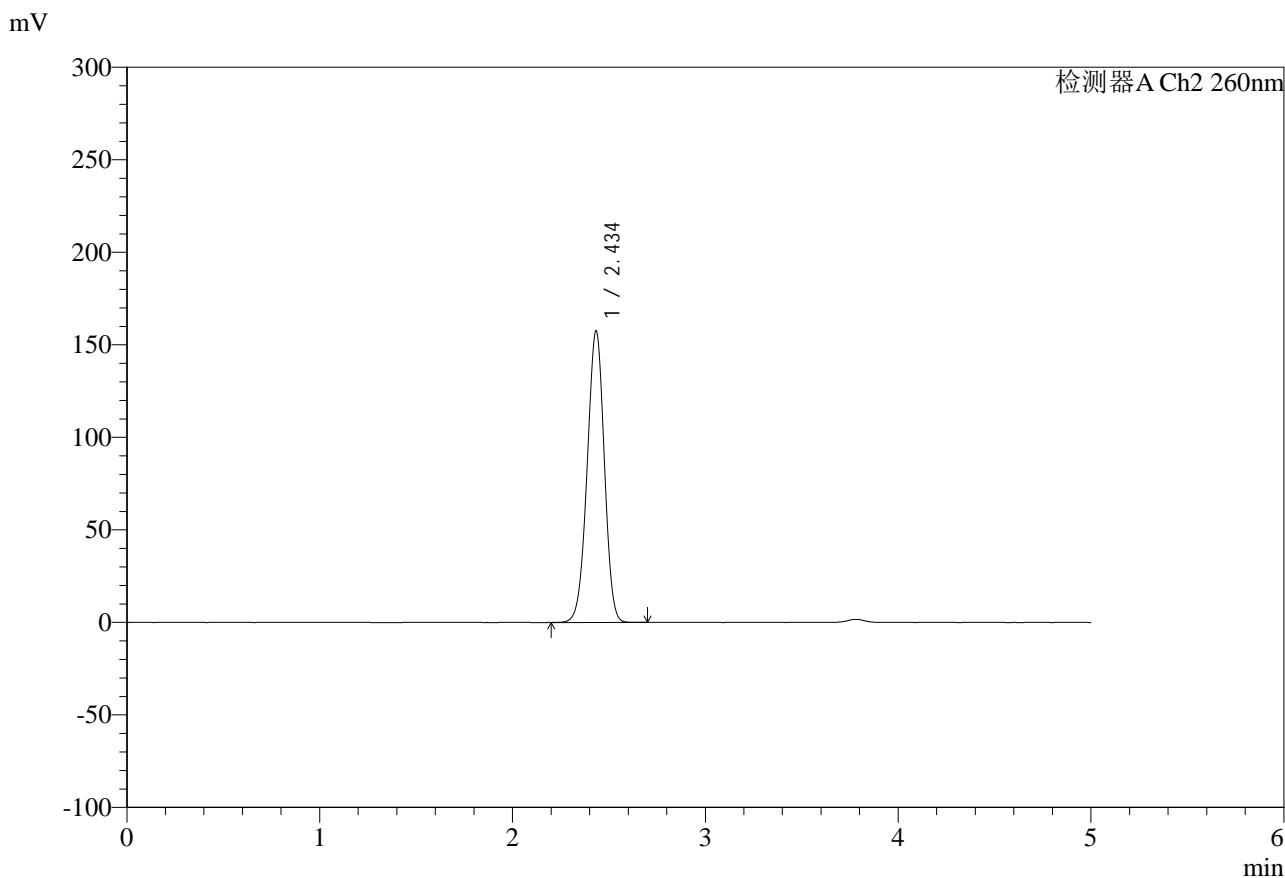


SMF-4124

<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 - 0-11/11-720-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	976836	100.000	156906	3540	0.968	--
总计		976836	100.000	156906			

图91 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

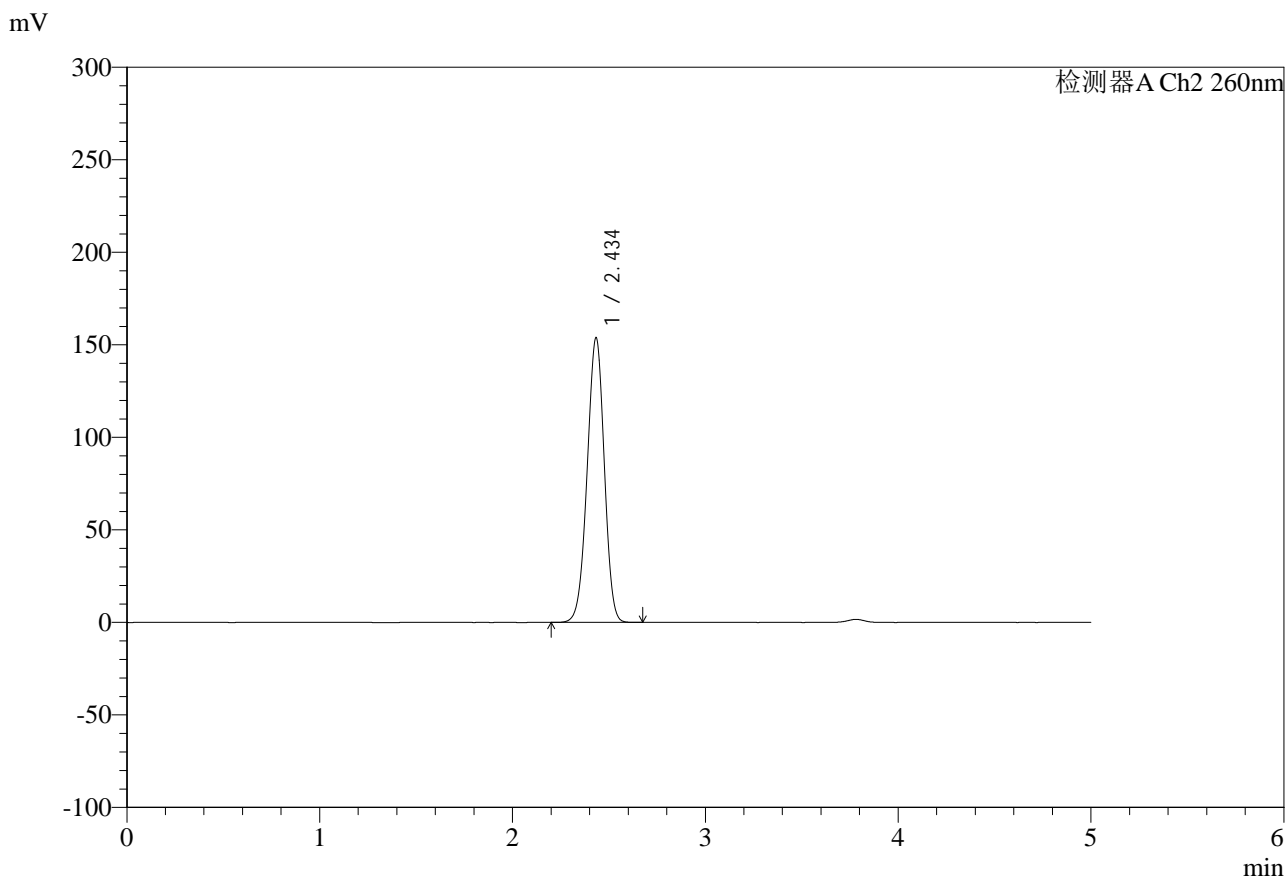


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-721-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	952634	100.000	153260	3548	0.970	--
总计		952634	100.000	153260			

图92 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

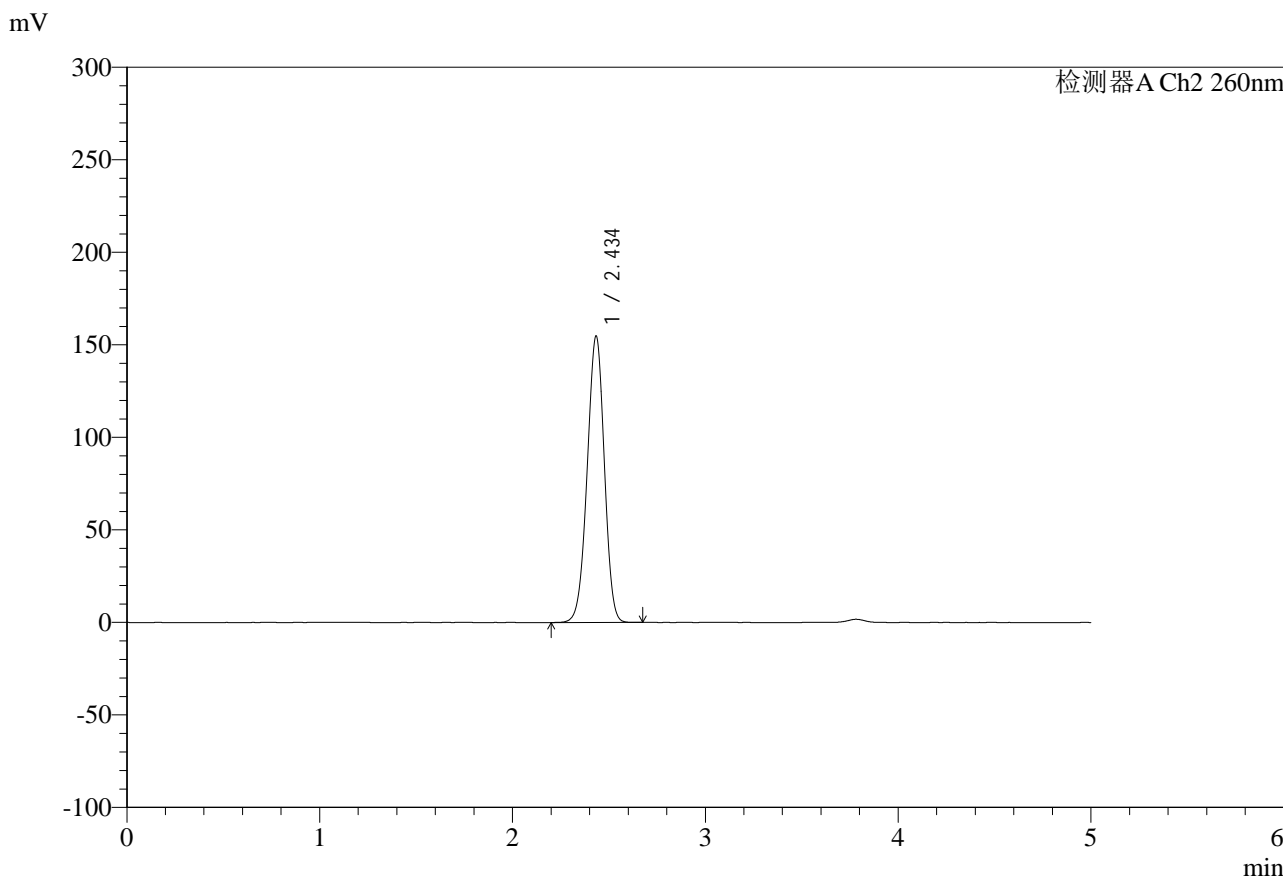


SMF-4124

<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 - 0-11/11-722-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	958980	100.000	154113	3542	0.969	--
总计		958980	100.000	154113			

图93 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

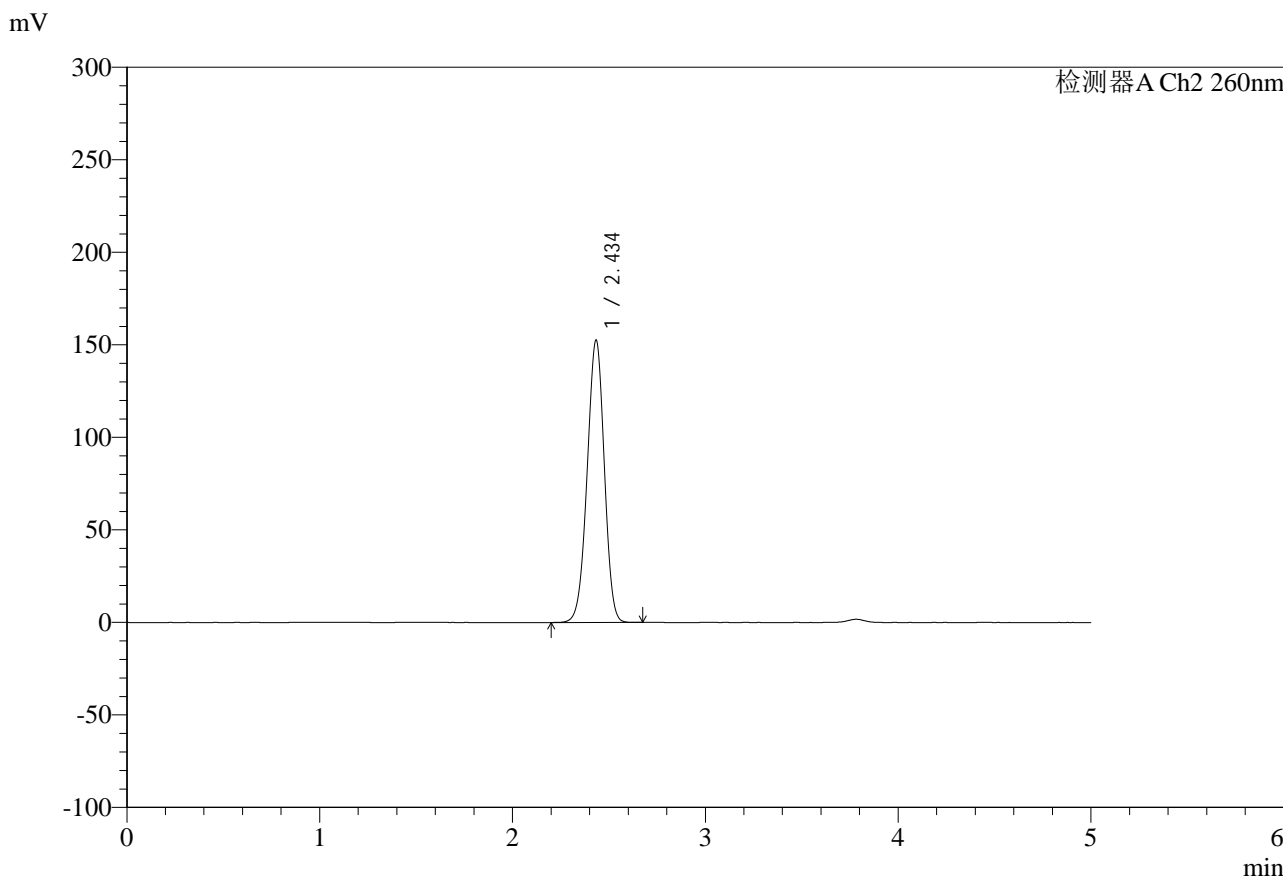


SMF-4124

<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 - 0-11/11-723-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	944891	100.000	151978	3545	0.971	--
总计		944891	100.000	151978			

图94 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

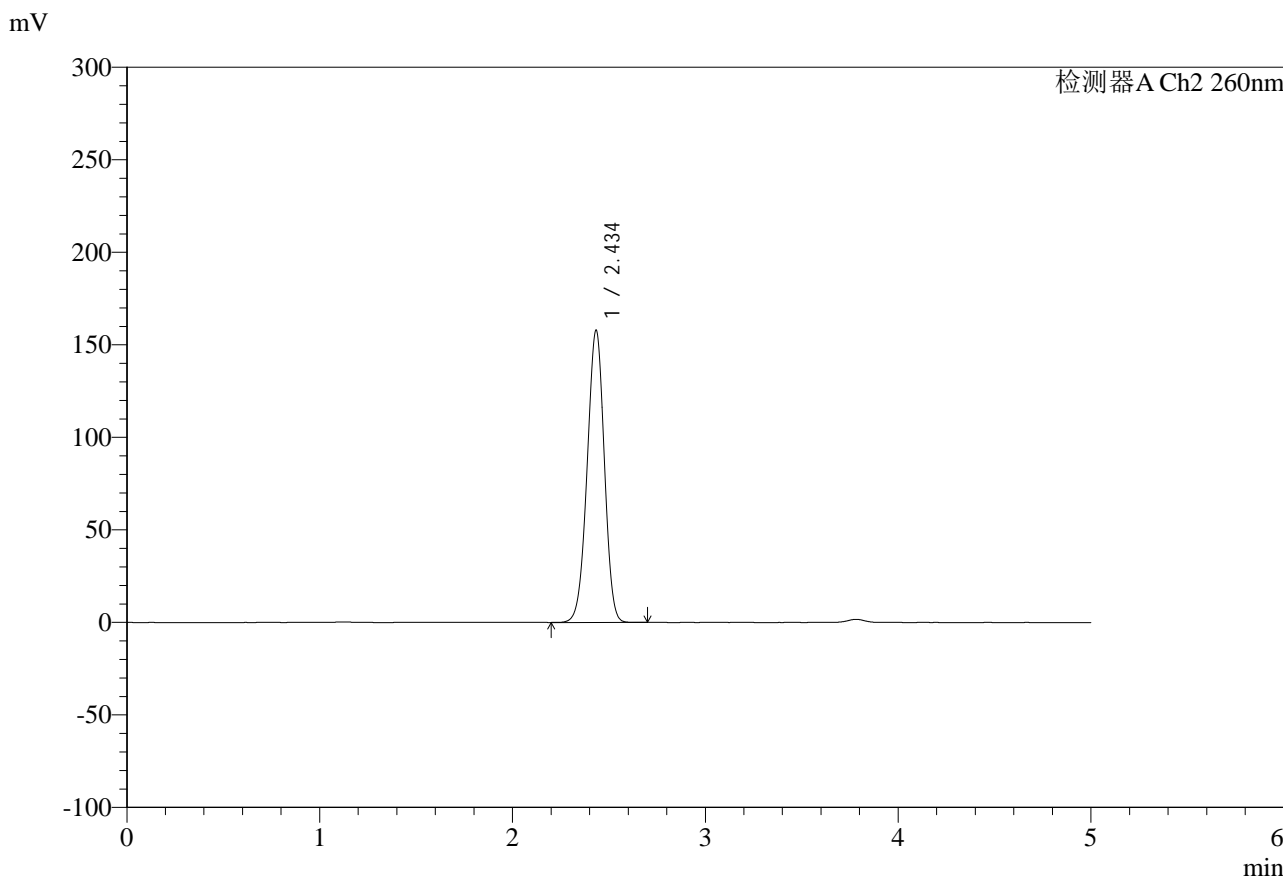


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-724-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	979783	100.000	157311	3536	0.969	--
总计		979783	100.000	157311			

图95 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

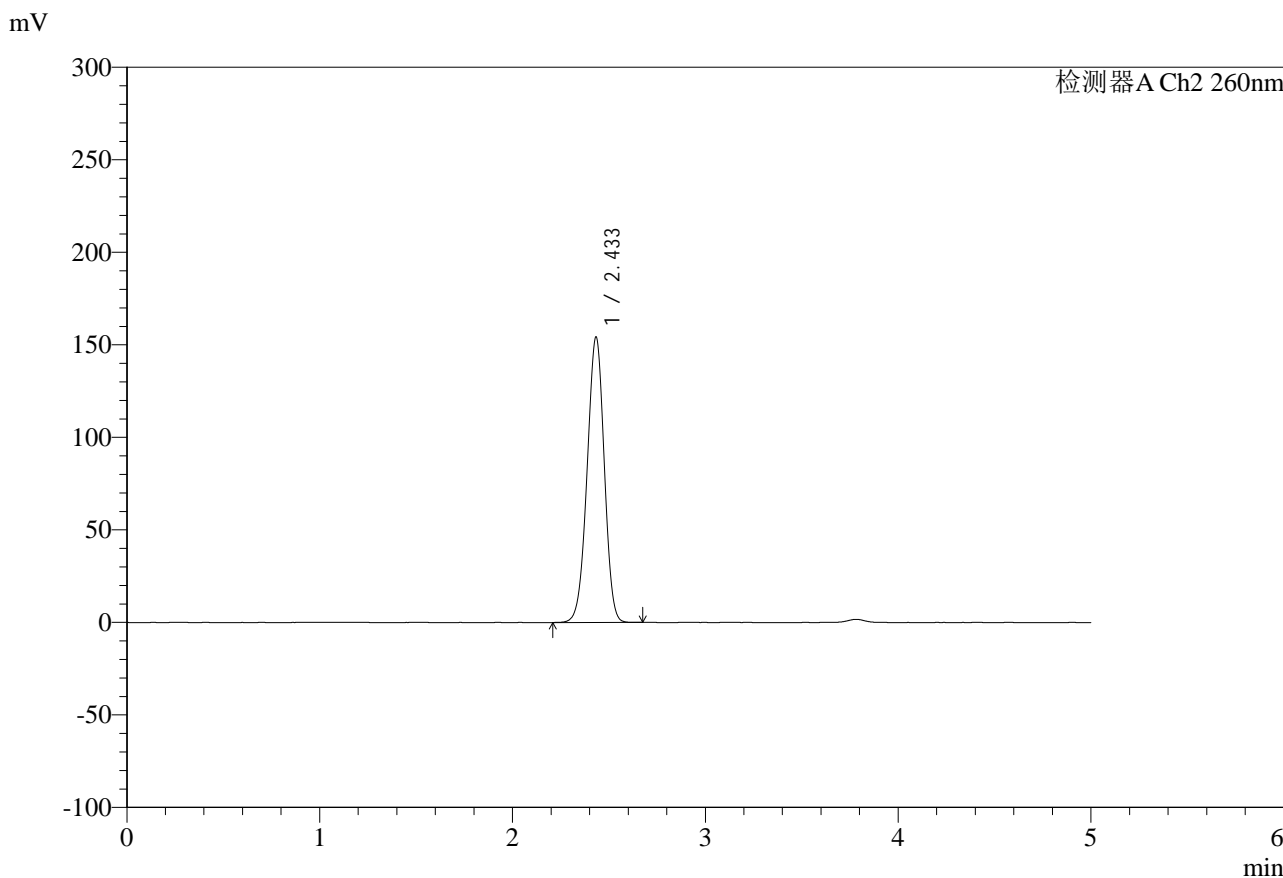


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-725-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.433	955098	100.000	153725	3546	0.970	--
总计		955098	100.000	153725			

图96 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

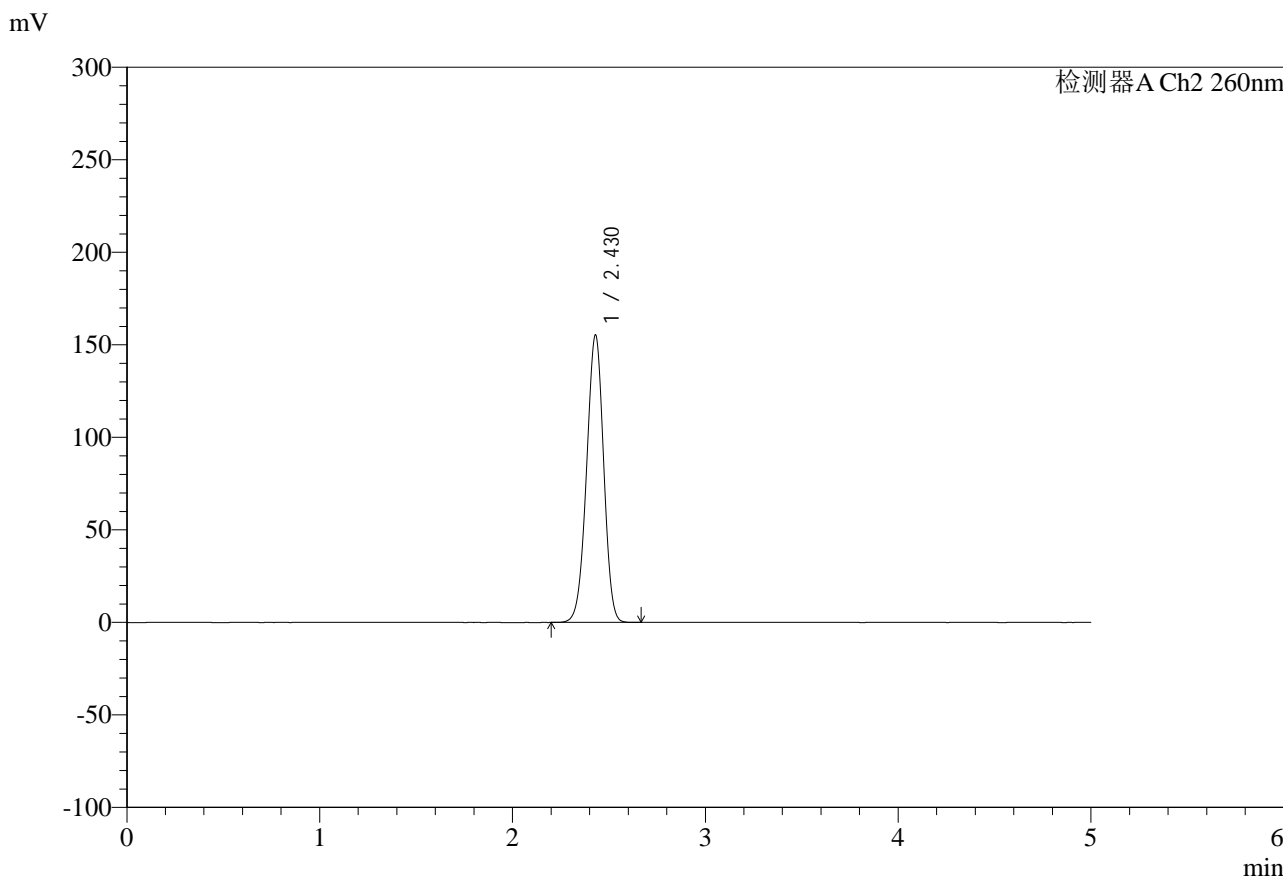


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-726-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	957606	100.000	155370	3565	0.968	--
总计		957606	100.000	155370			

图97 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-2-1

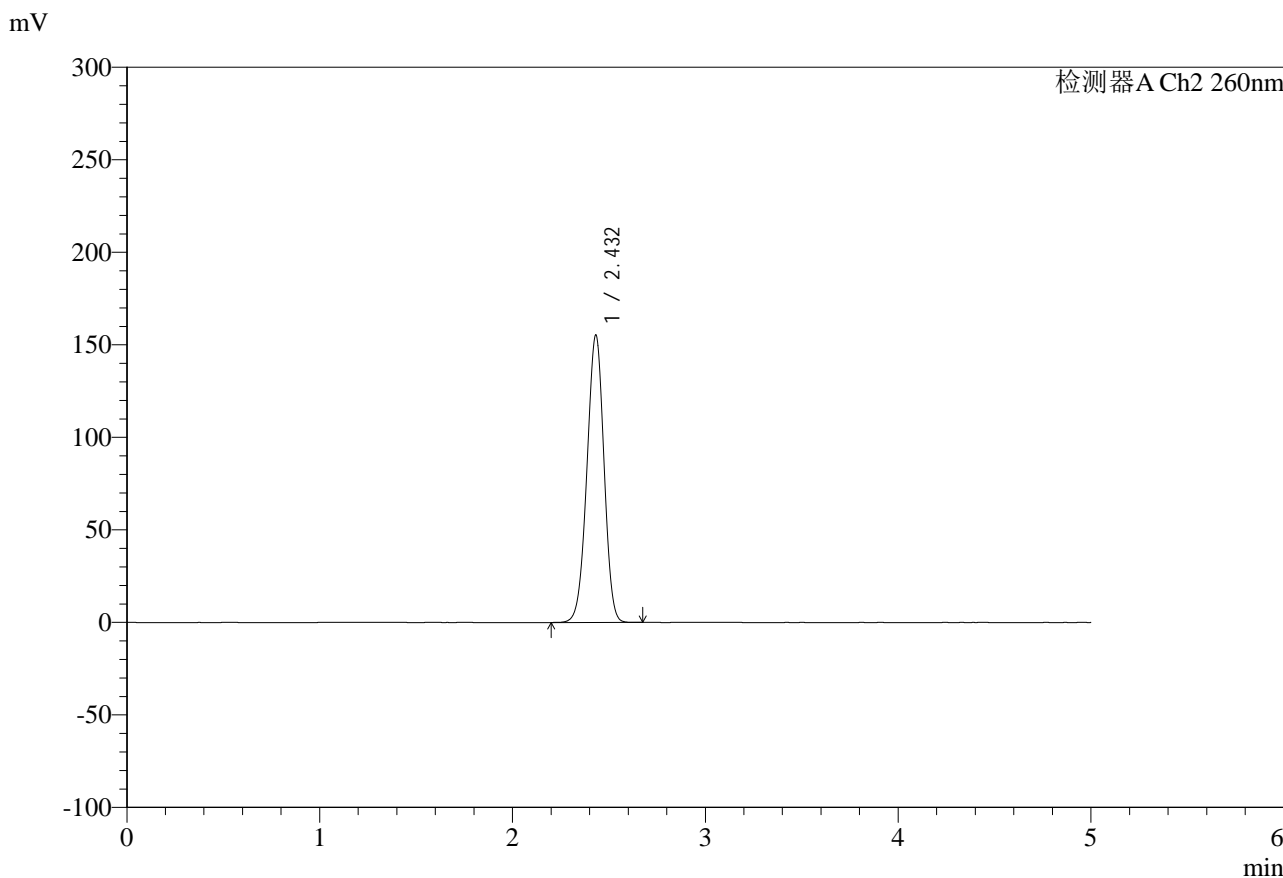


SMF-4124

<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 - 0-11/11-727-2 - zzp-24112601p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.432	957817	100.000	155083	3566	0.969	--
总计		957817	100.000	155083			

图98 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112601批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-2-2

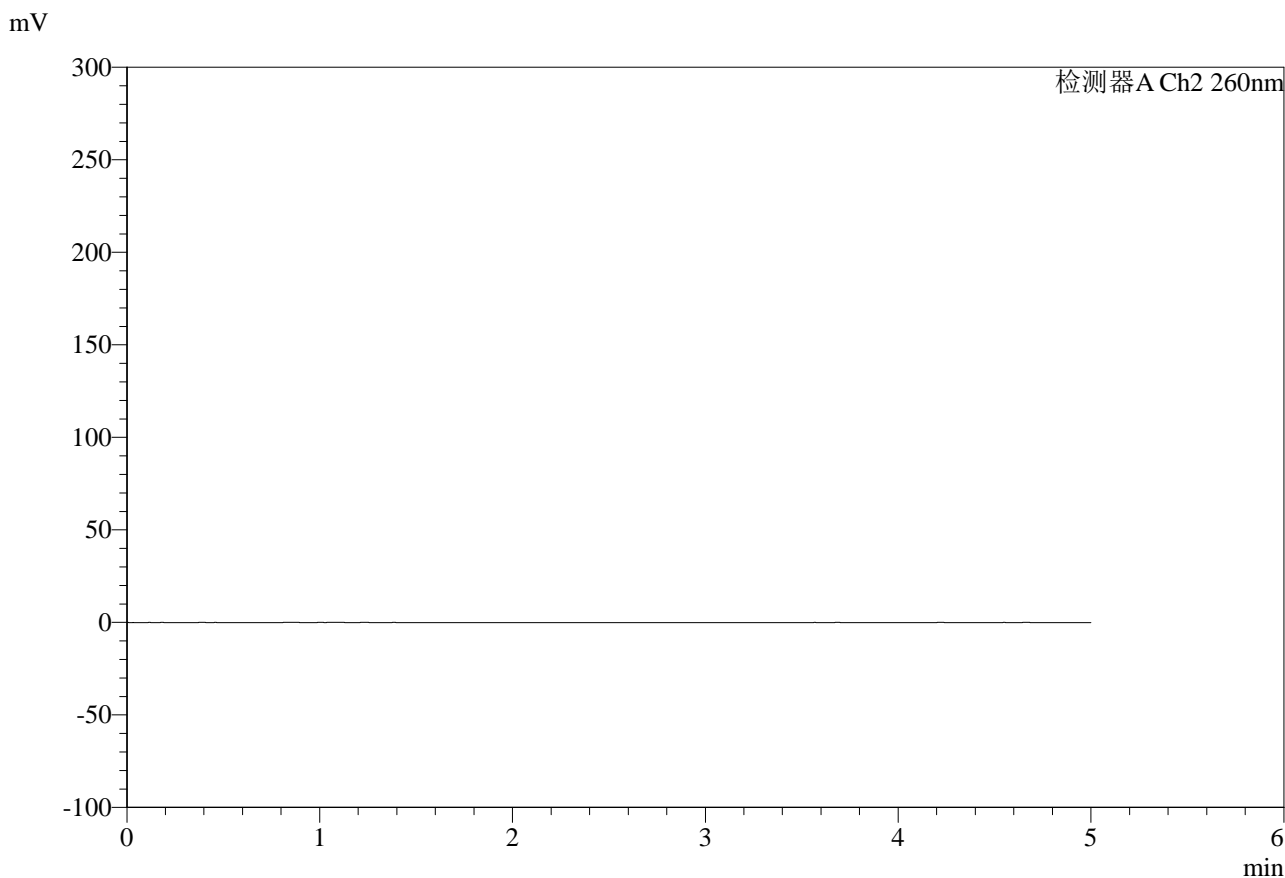


SMF-4124

<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 - 0-11/11-728-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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99 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 溶剂

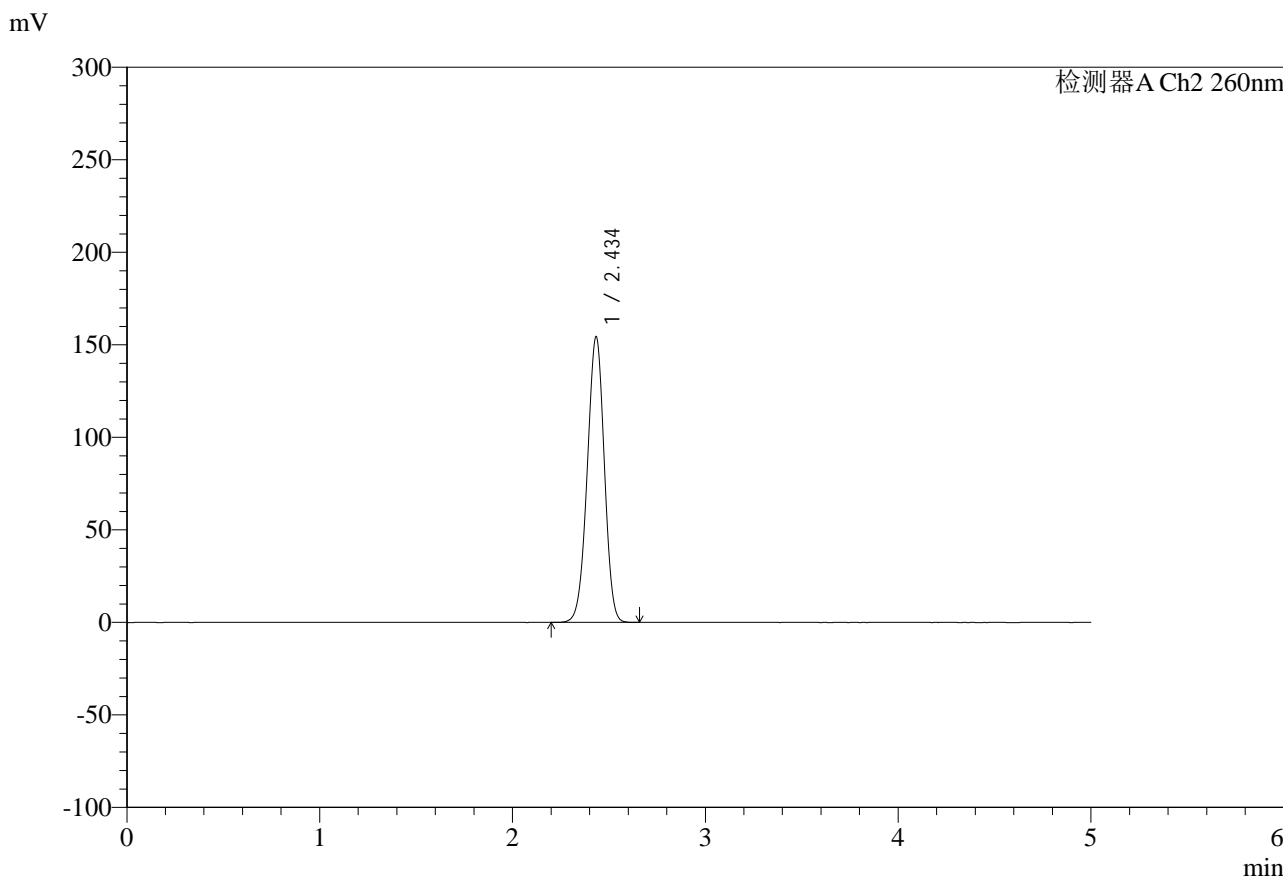


SMF-4124

<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 - 0-11/11-729-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	952243	100.000	153700	3576	0.970	--
总计		952243	100.000	153700			

图100 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-1-1

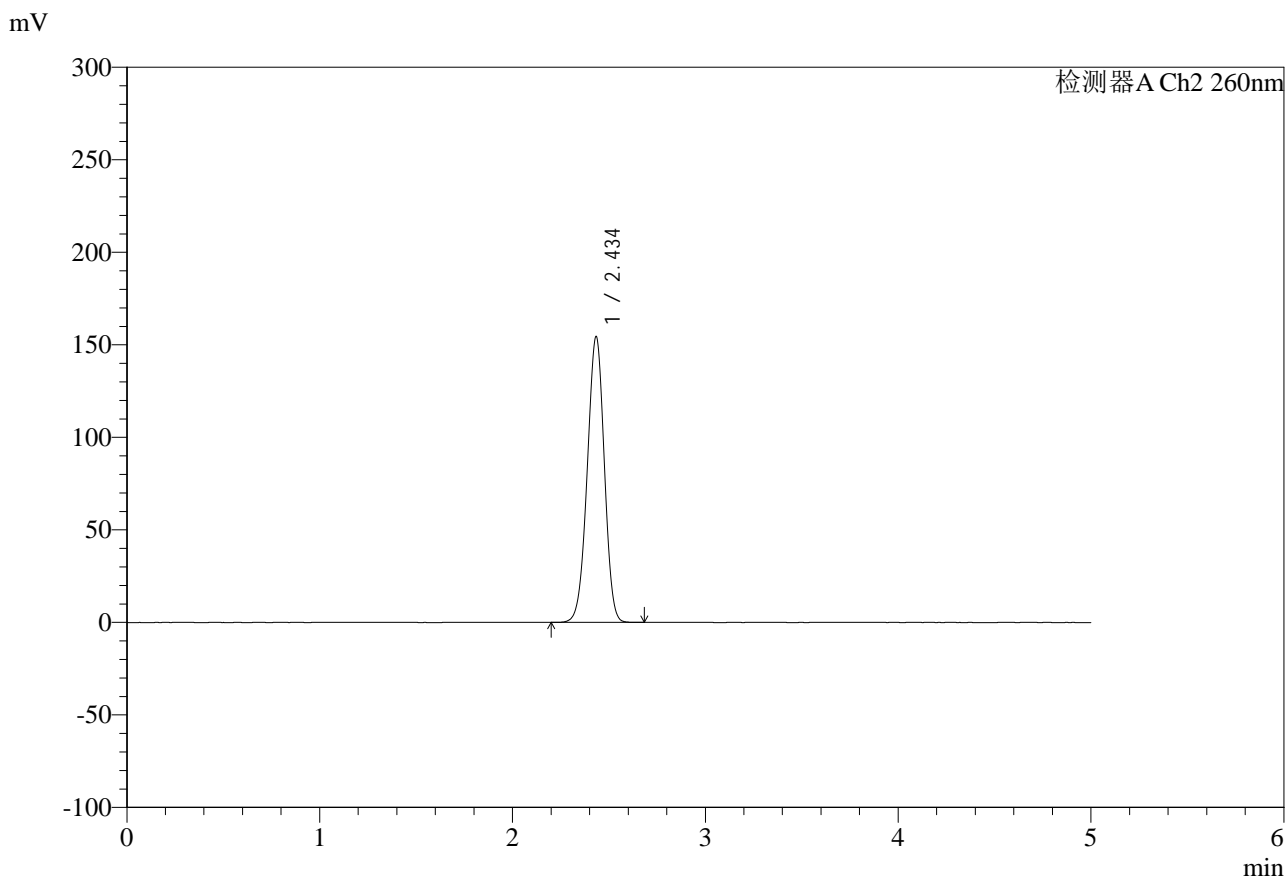


SMF-4124

<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 - 0-11/11-730-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	952595	100.000	153745	3572	0.970	--
总计		952595	100.000	153745			

图101 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-1-2

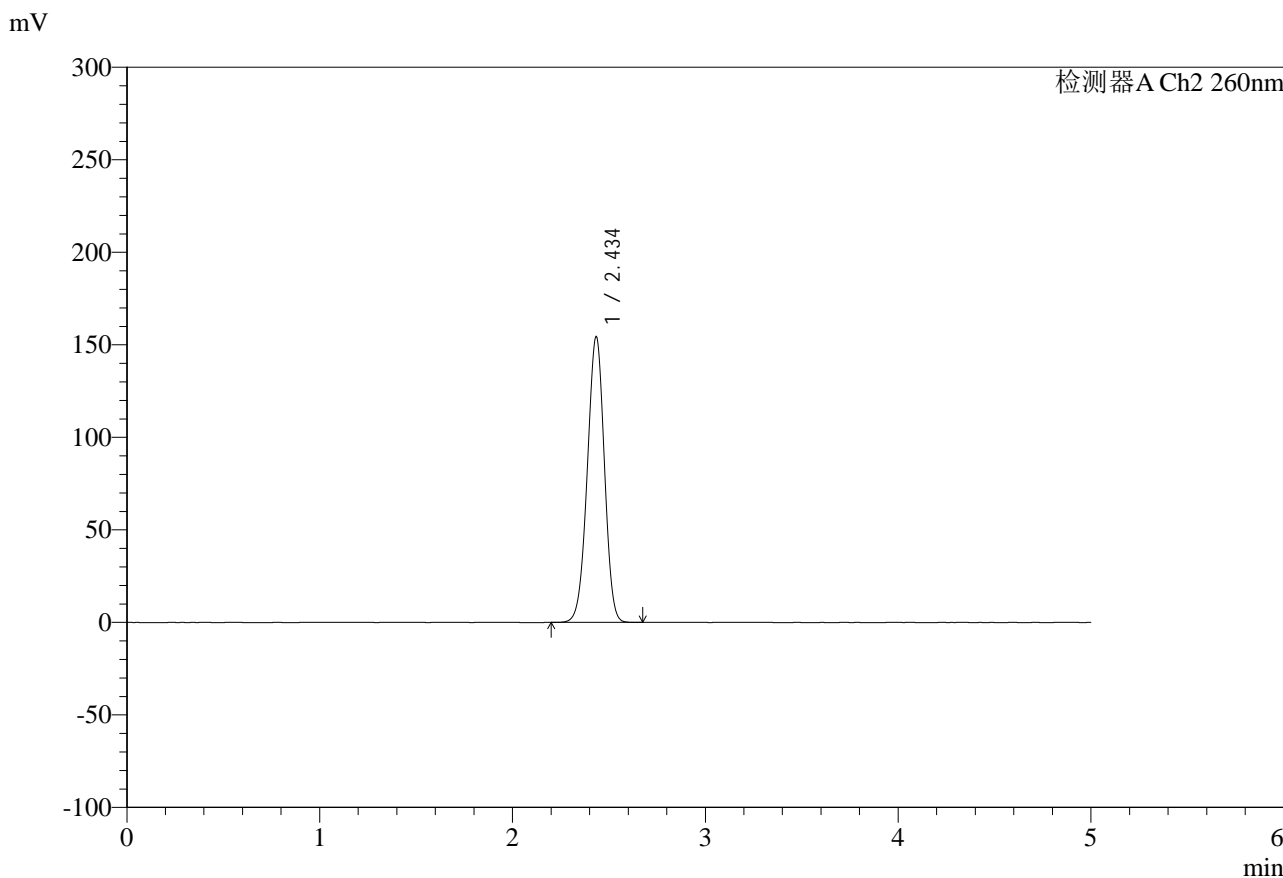


SMF-4124

<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 - 0-11/11-731-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	952693	100.000	153674	3575	0.970	--
总计		952693	100.000	153674			

图102 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-1-3

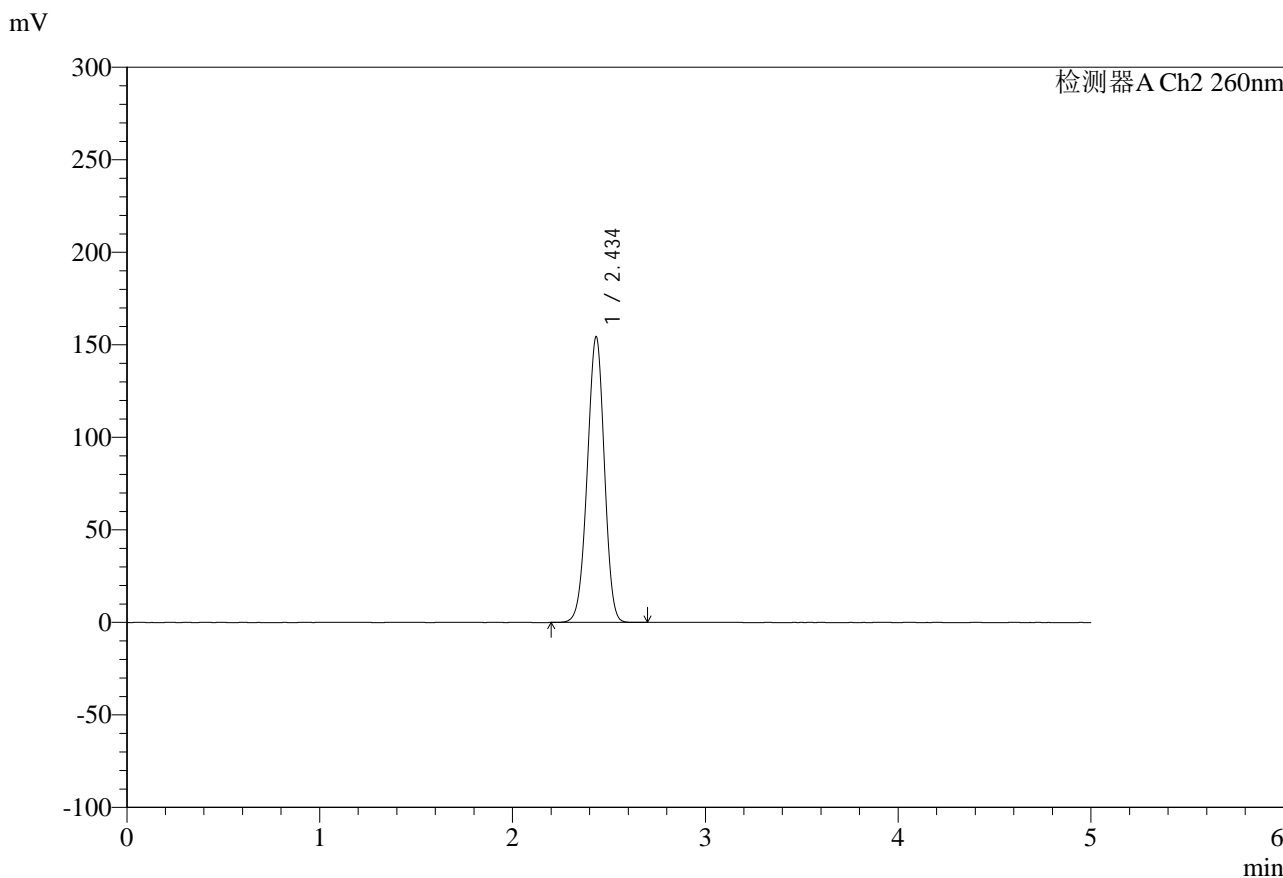


SMF-4124

<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 - 0-11/11-732-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	952531	100.000	153654	3576	0.970	--
总计		952531	100.000	153654			

图103 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-1-4

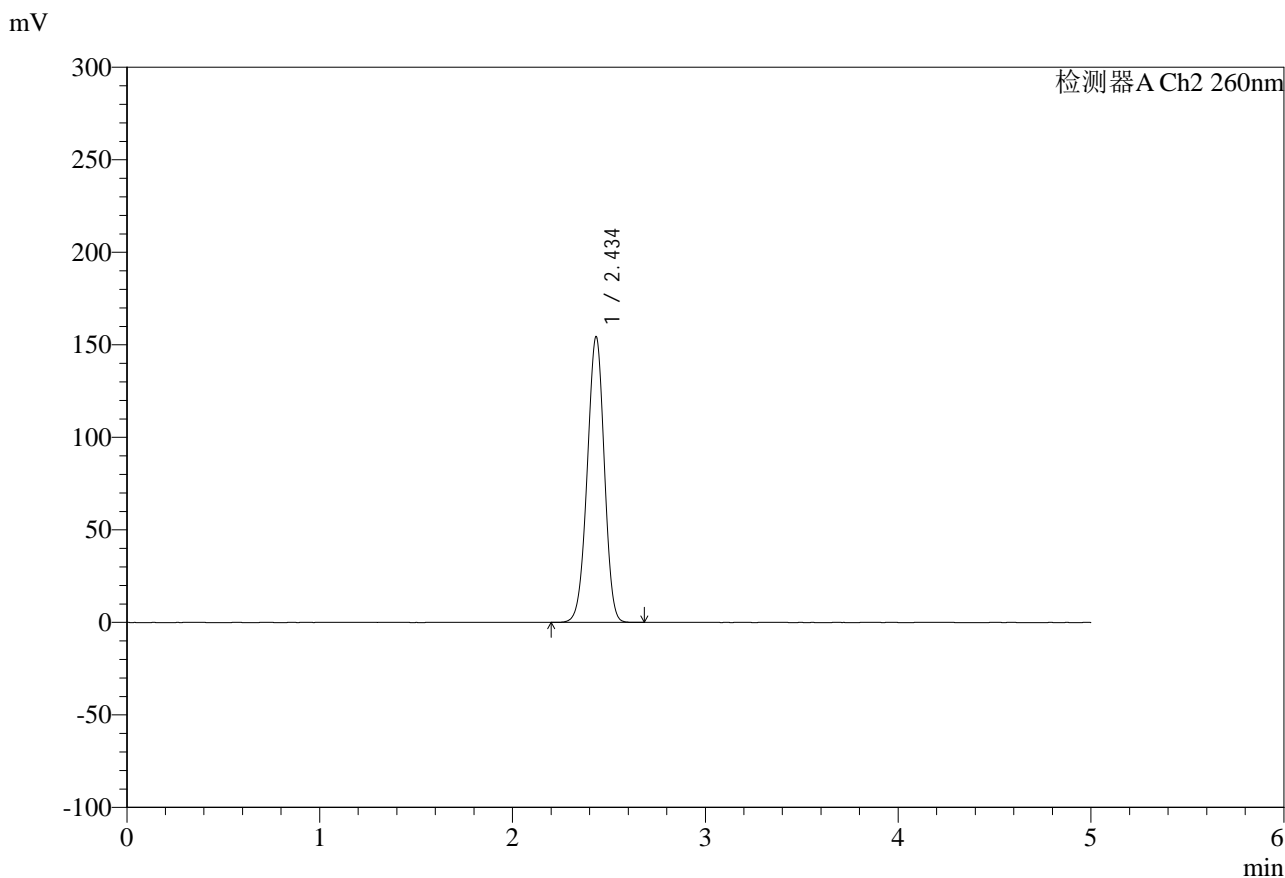


SMF-4124

<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 - 0-11/11-733-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	951896	100.000	153757	3576	0.970	--
总计		951896	100.000	153757			

图104 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-1-5

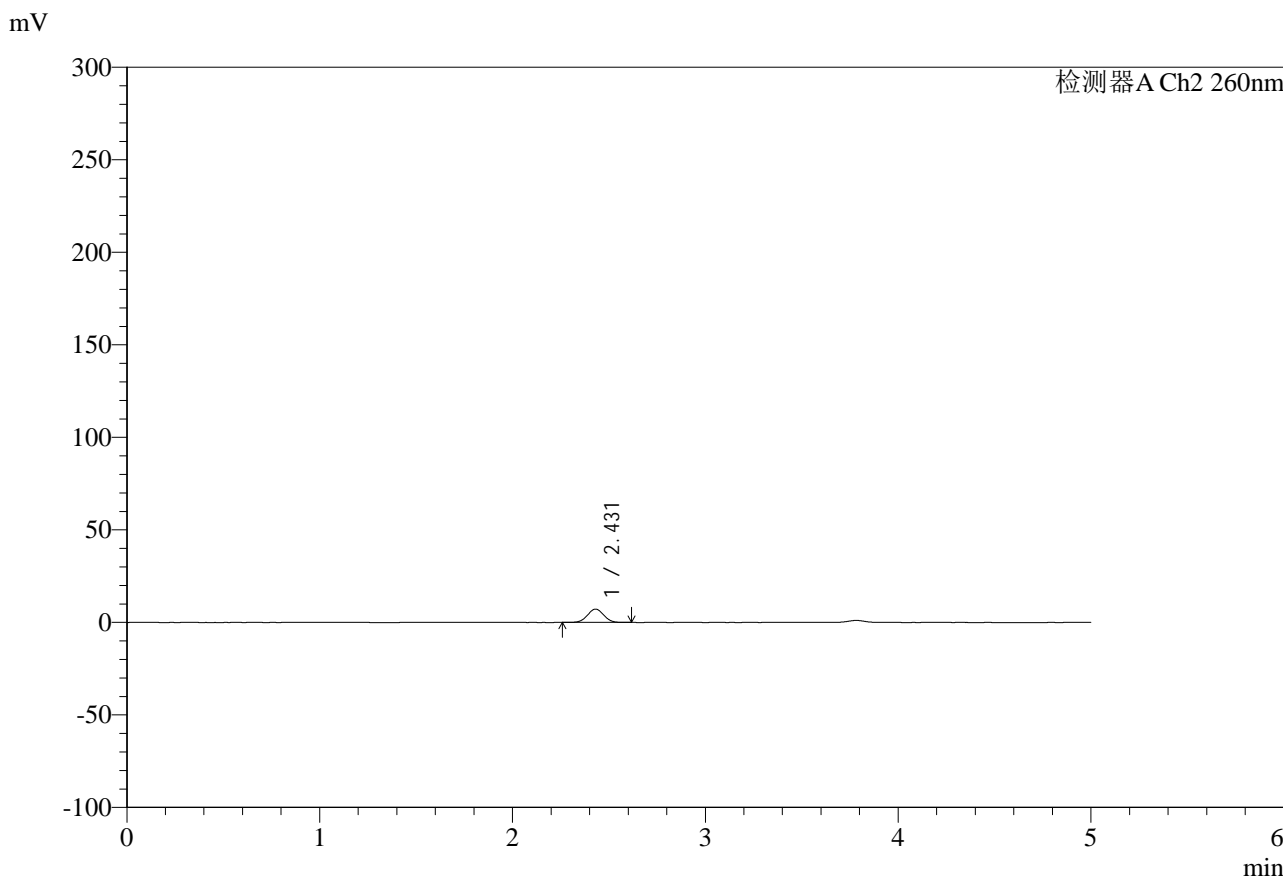


SMF-4124

<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 - 0-11/11-734-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	42475	100.000	7221	3923	1.015	--
总计		42475	100.000	7221			

图105 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

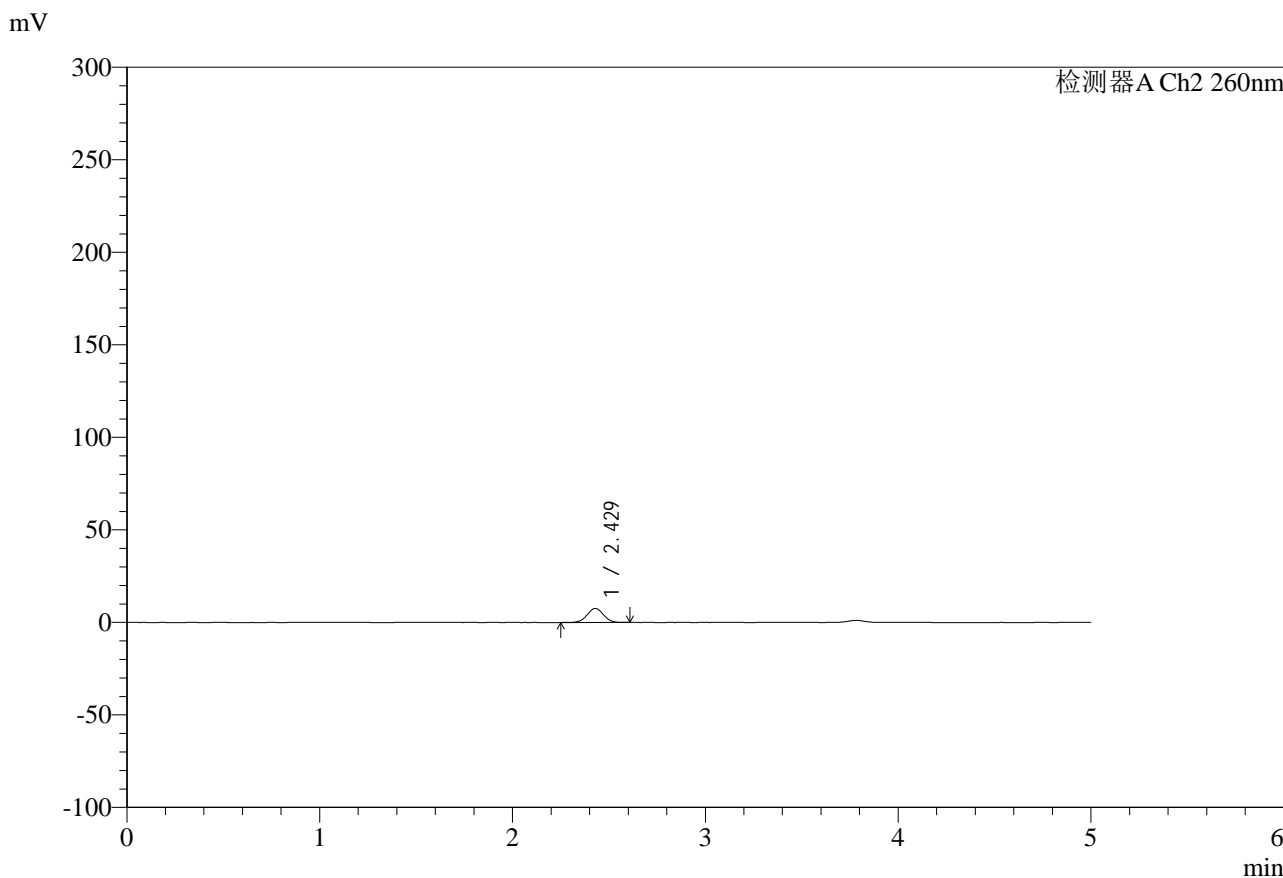


SMF-4124

<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 - 0-11/11-735-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	44754	100.000	7580	3891	1.009	--
总计		44754	100.000	7580			

图106 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

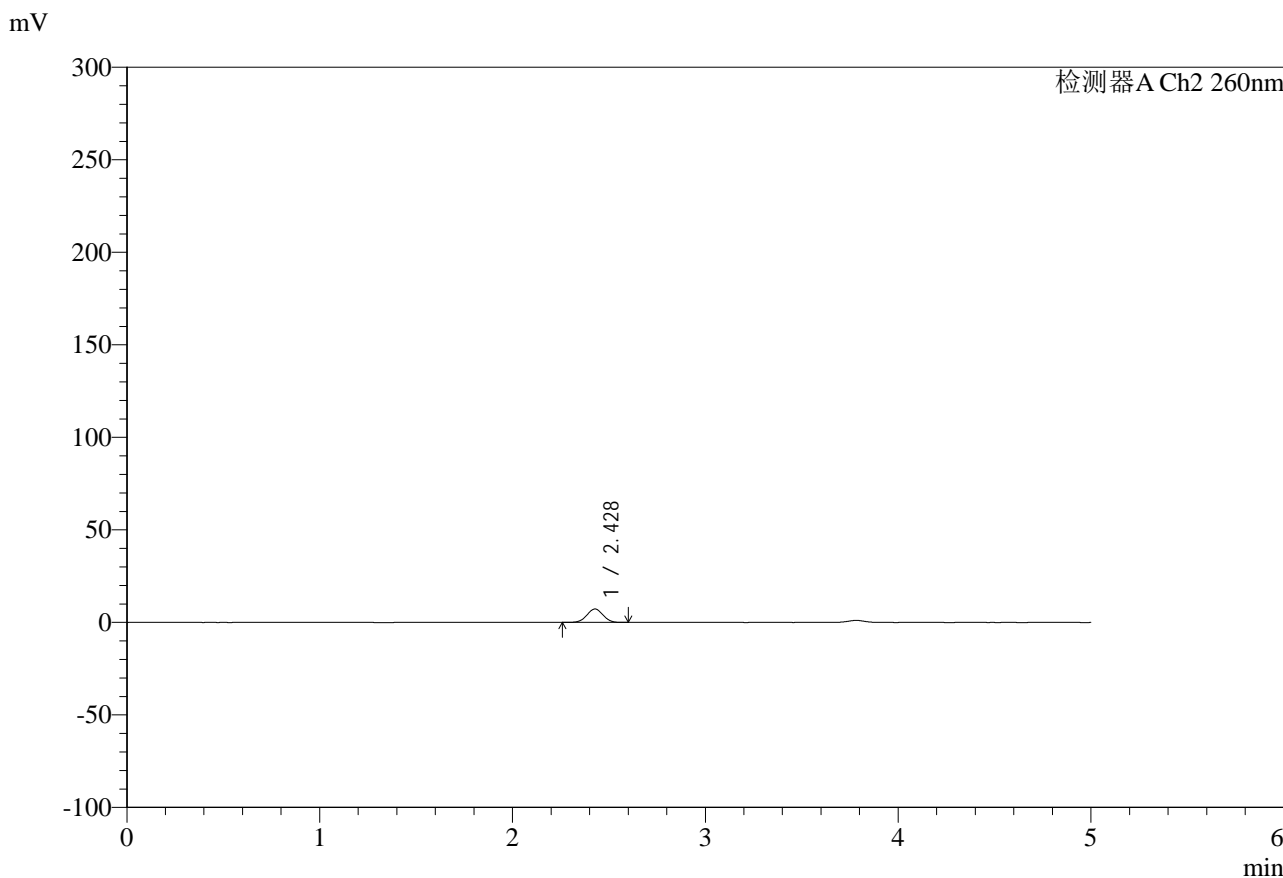


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-736-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	42664	100.000	7268	3928	1.010	--
总计		42664	100.000	7268			

图107 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

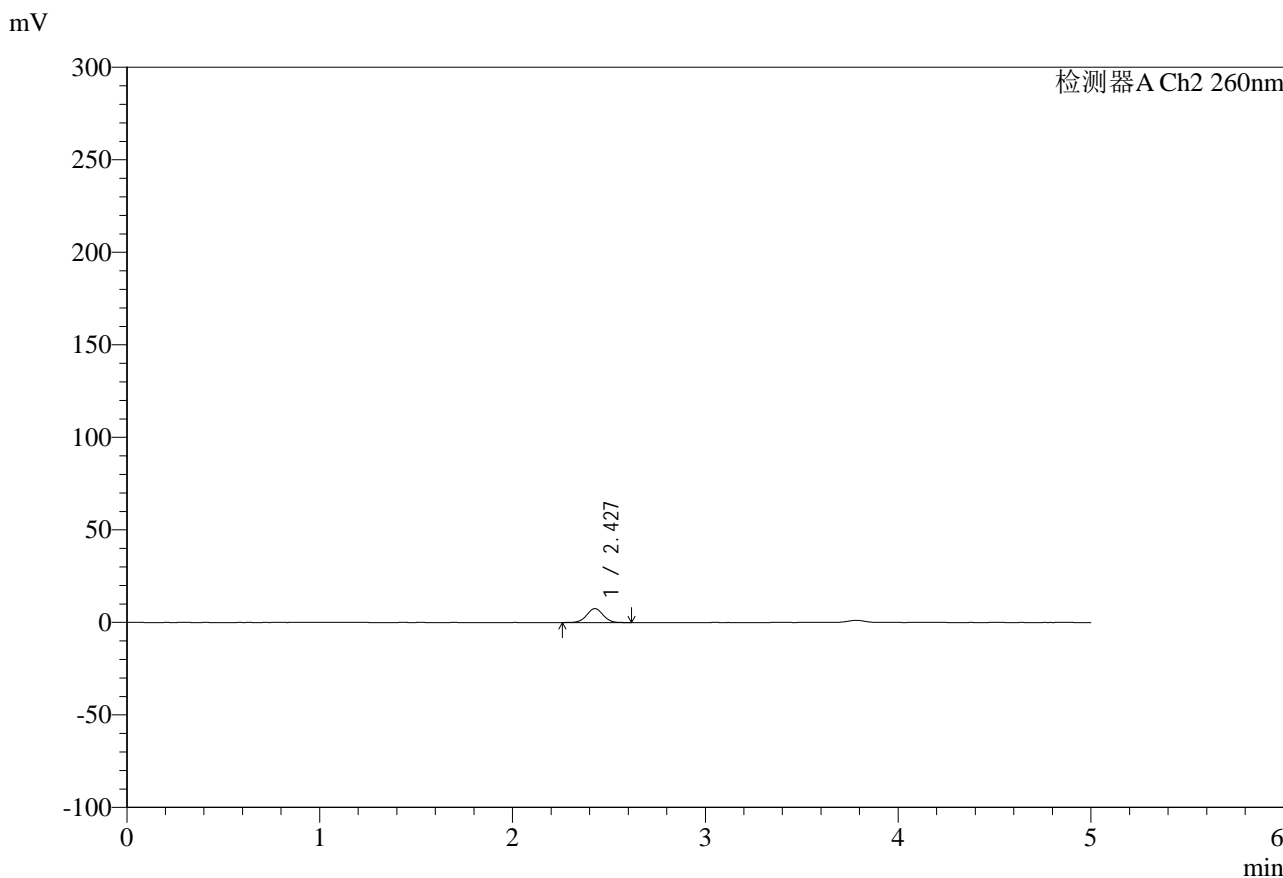


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-737-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	44189	100.000	7485	3902	1.014	--
总计		44189	100.000	7485			

图108 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

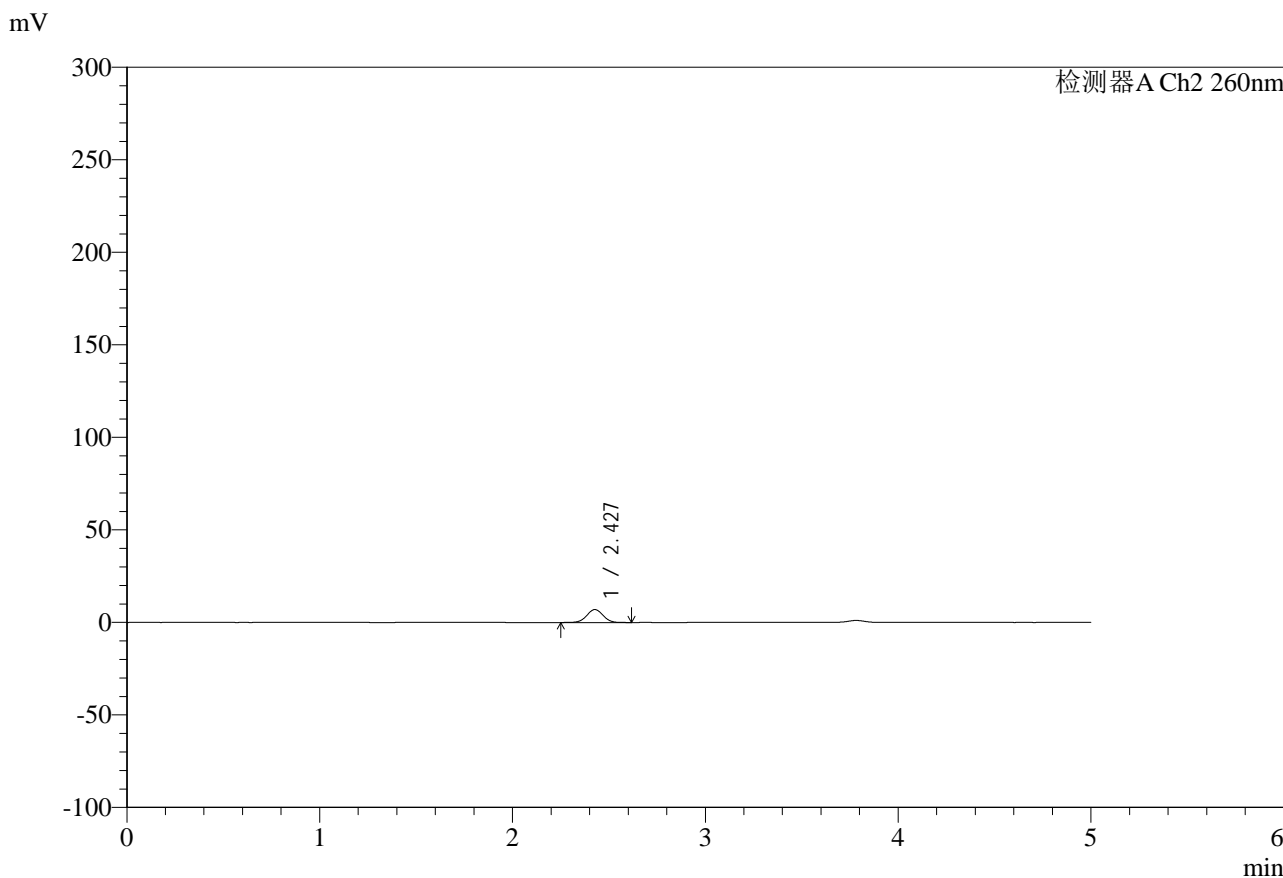


SMF-4124

<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 - 0-11/11-738-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	41186	100.000	6979	3941	1.014	--
总计		41186	100.000	6979			

图109 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

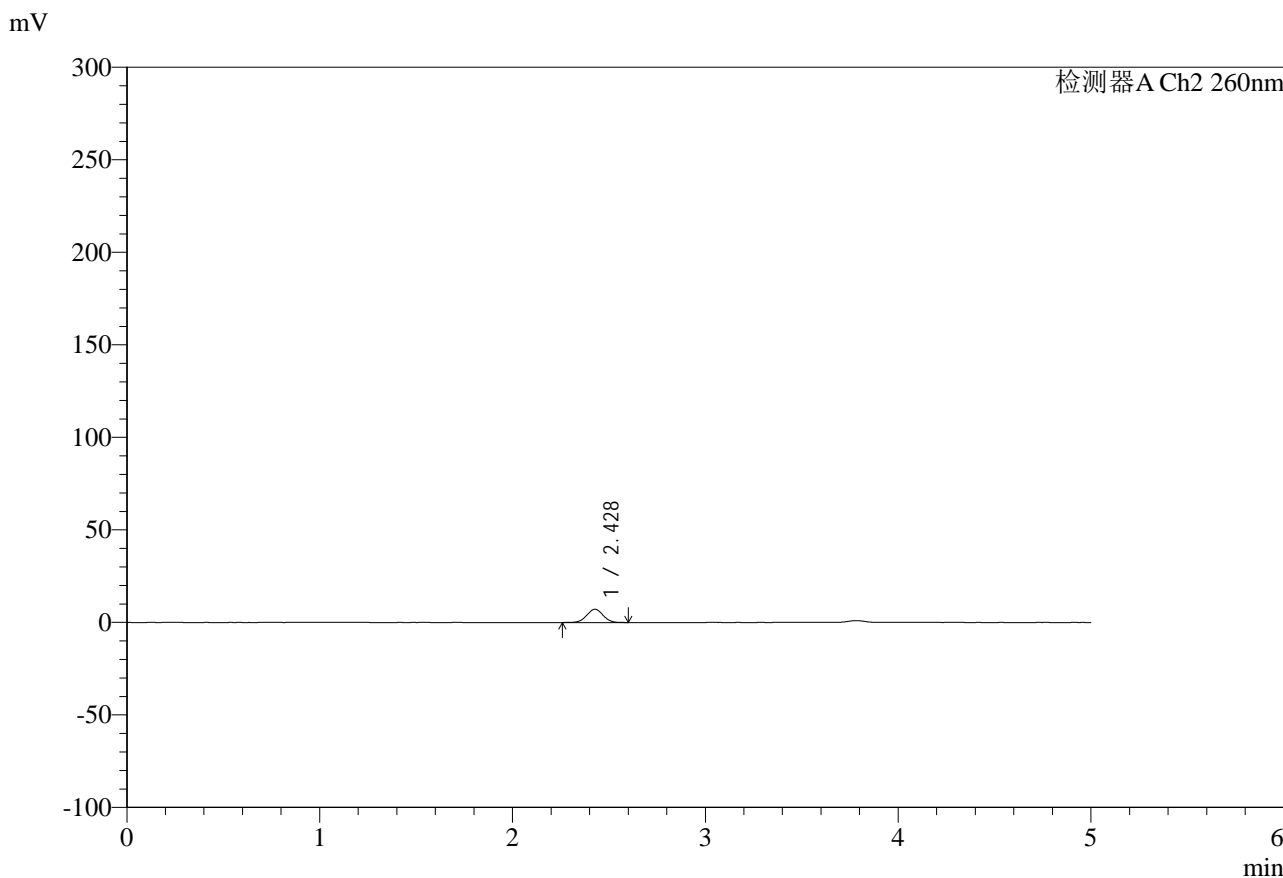


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-739-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	42204	100.000	7151	3911	1.012	--
总计		42204	100.000	7151			

图110 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

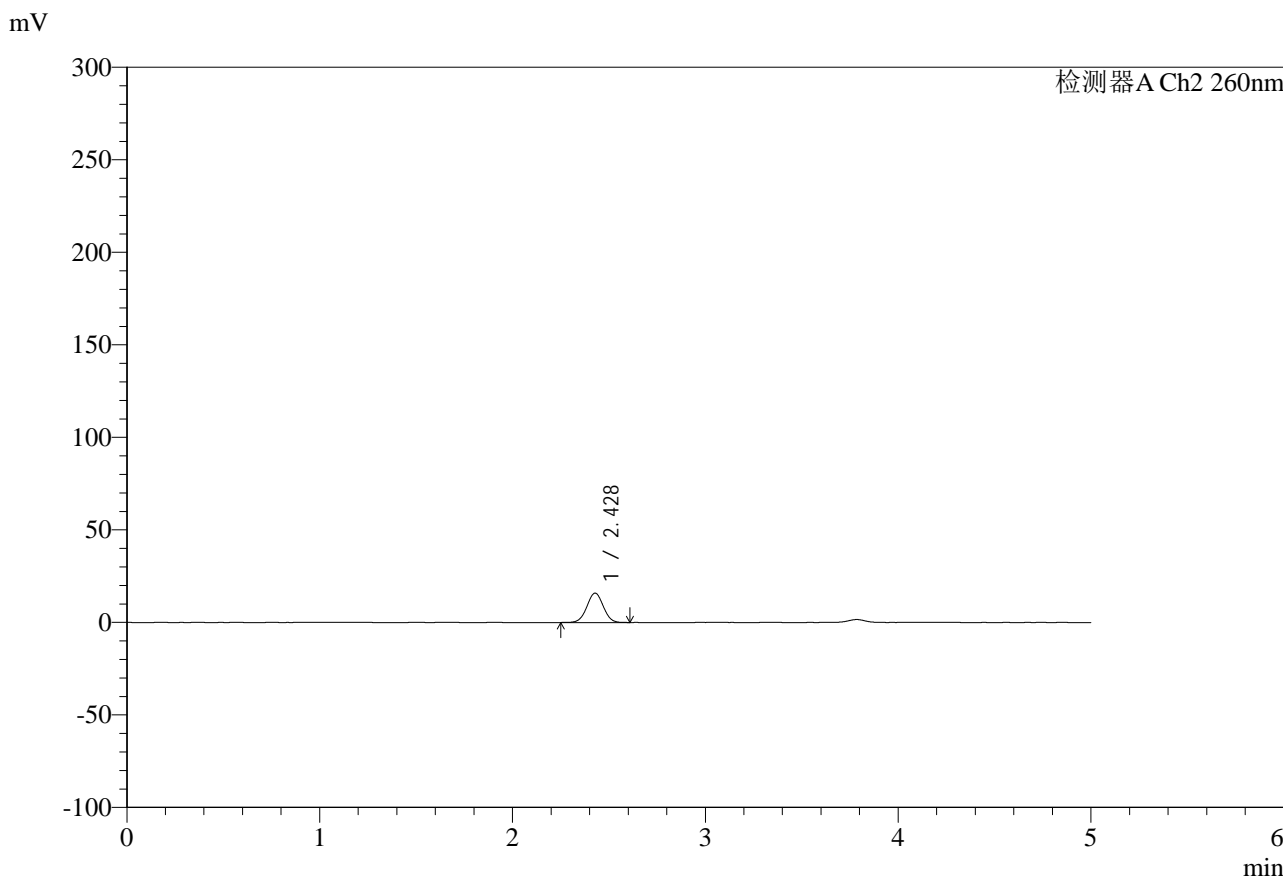


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-740-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	94172	100.000	15887	3861	1.011	--
总计		94172	100.000	15887			

图111 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

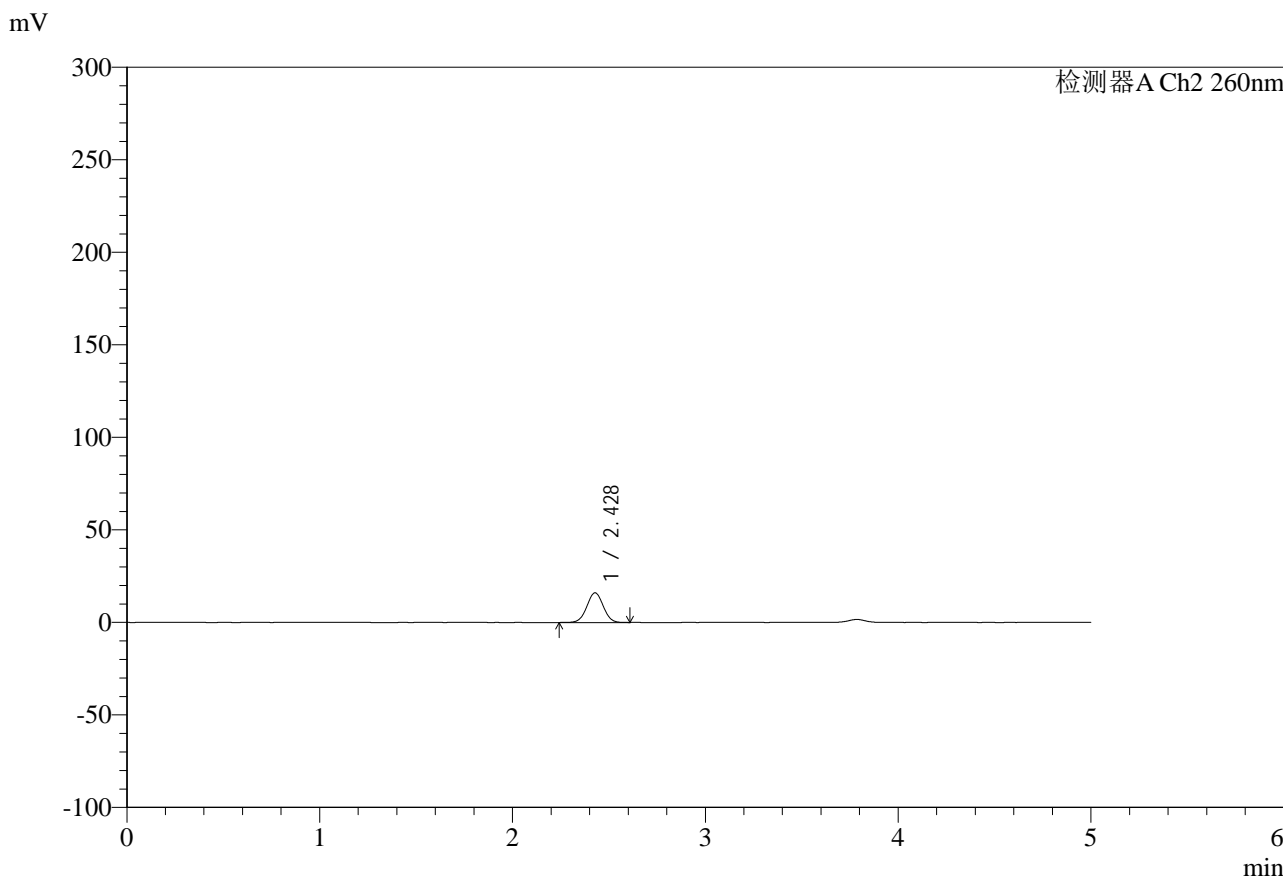


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-741-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	95192	100.000	16052	3861	1.010	--
总计		95192	100.000	16052			

图112 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

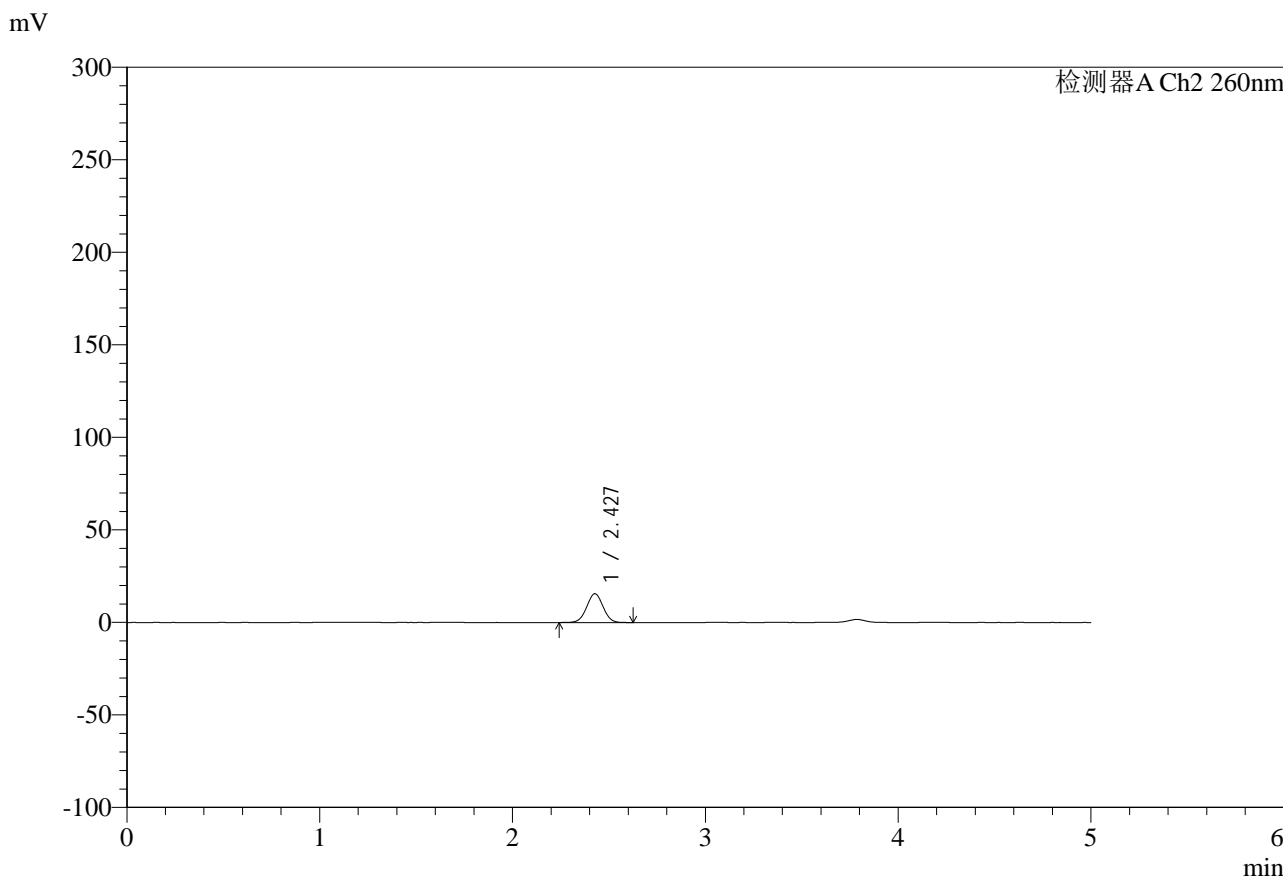


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-742-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	92059	100.000	15524	3862	1.010	--
总计		92059	100.000	15524			

图113 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

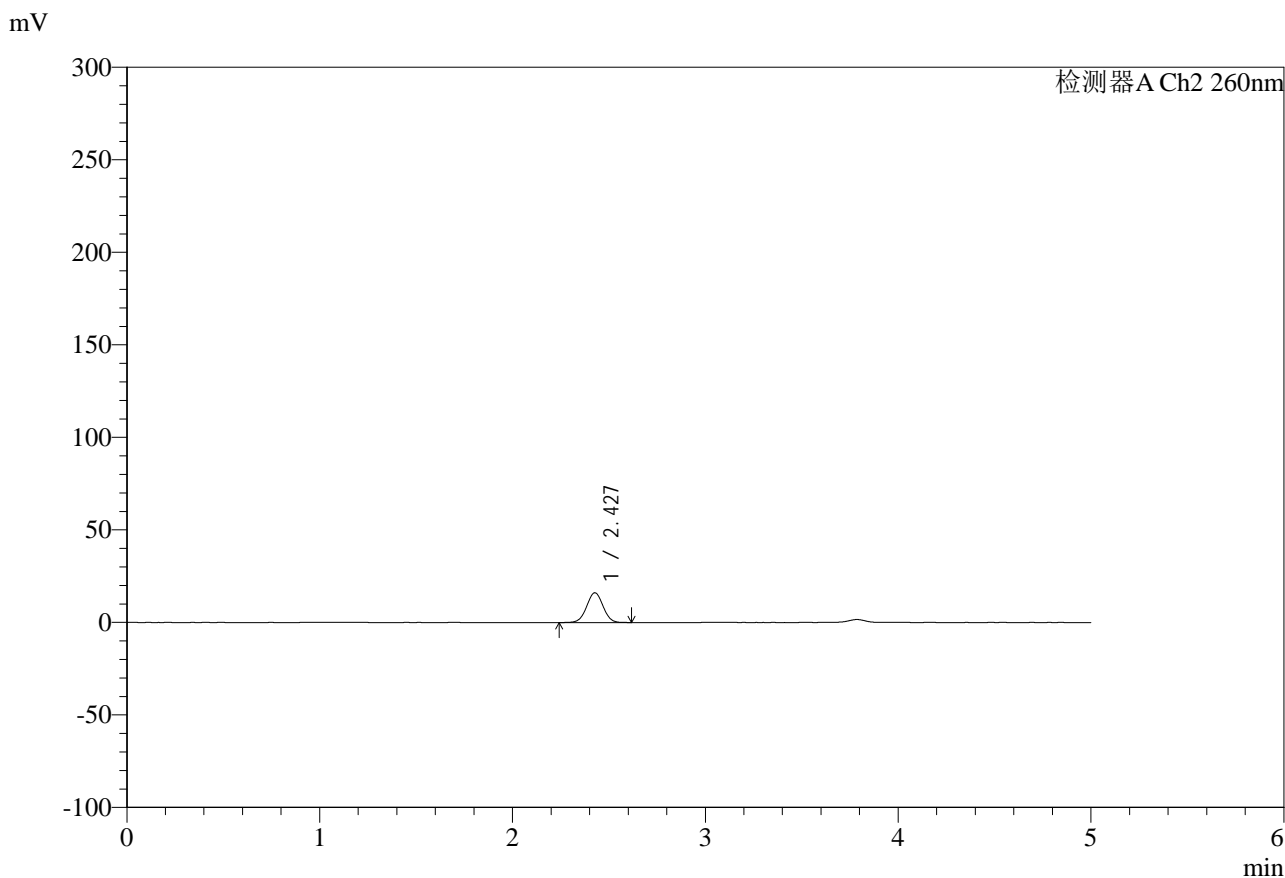


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-743-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	95105	100.000	16039	3868	1.010	--
总计		95105	100.000	16039			

图114 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

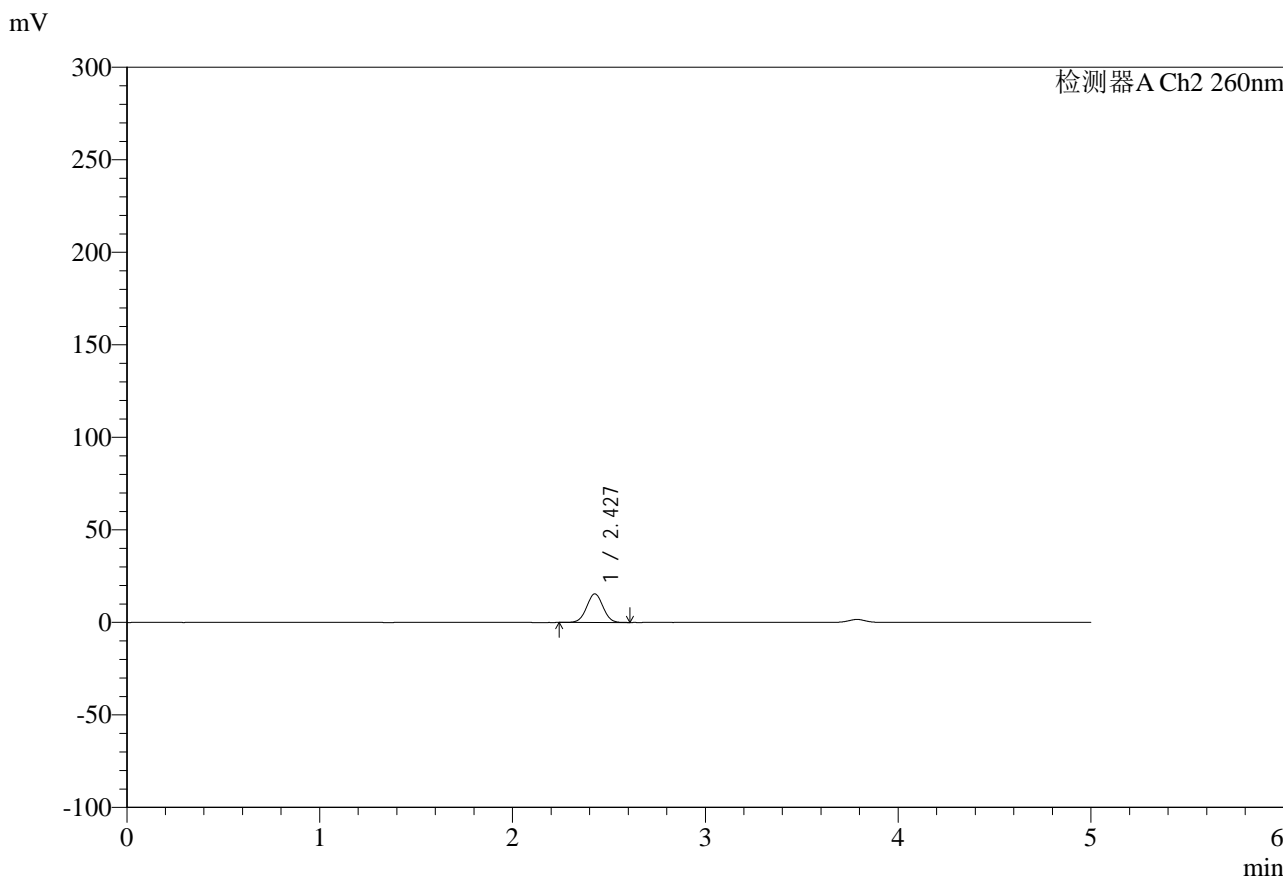


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-744-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	91468	100.000	15431	3868	1.014	--
总计		91468	100.000	15431			

图115 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

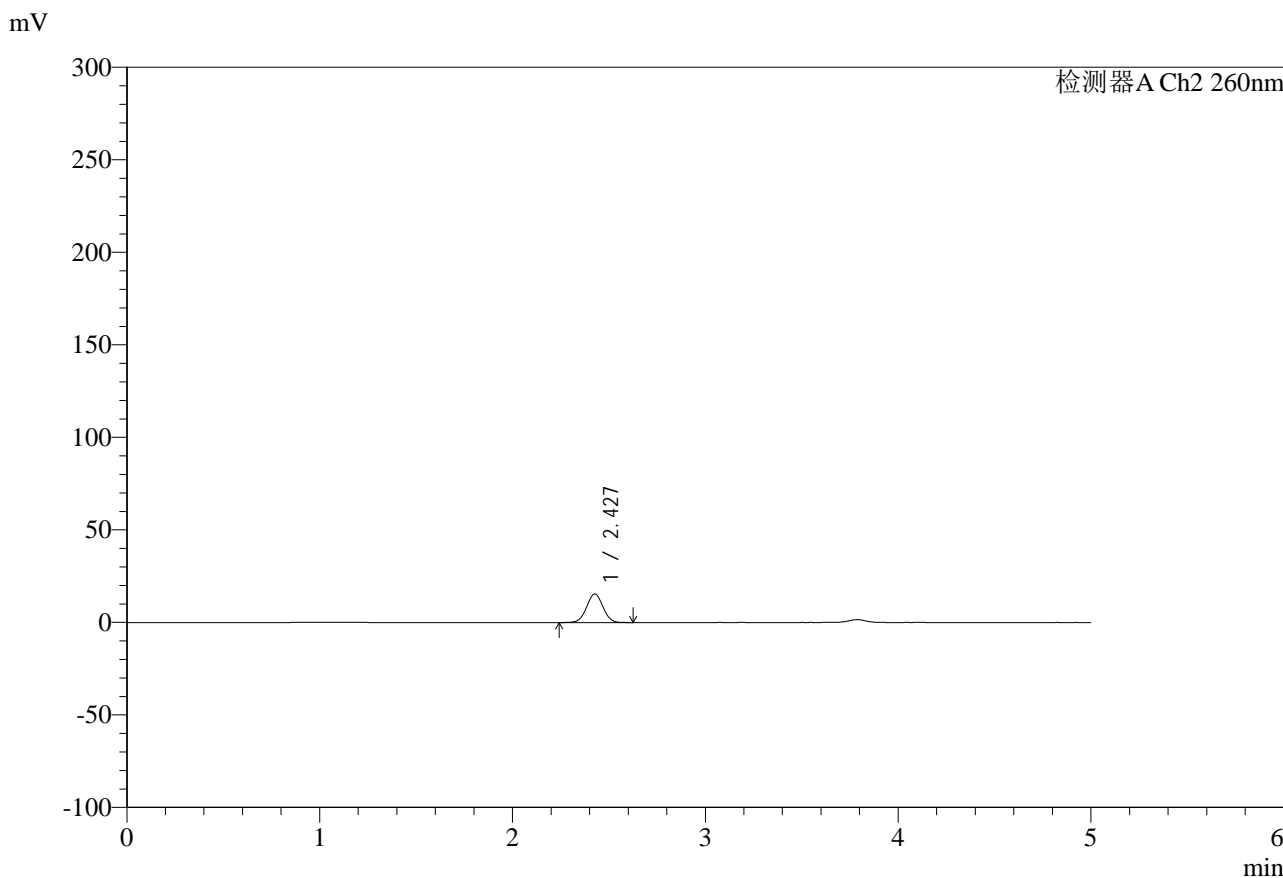


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-745-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	91298	100.000	15391	3869	1.011	--
总计		91298	100.000	15391			

图116 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

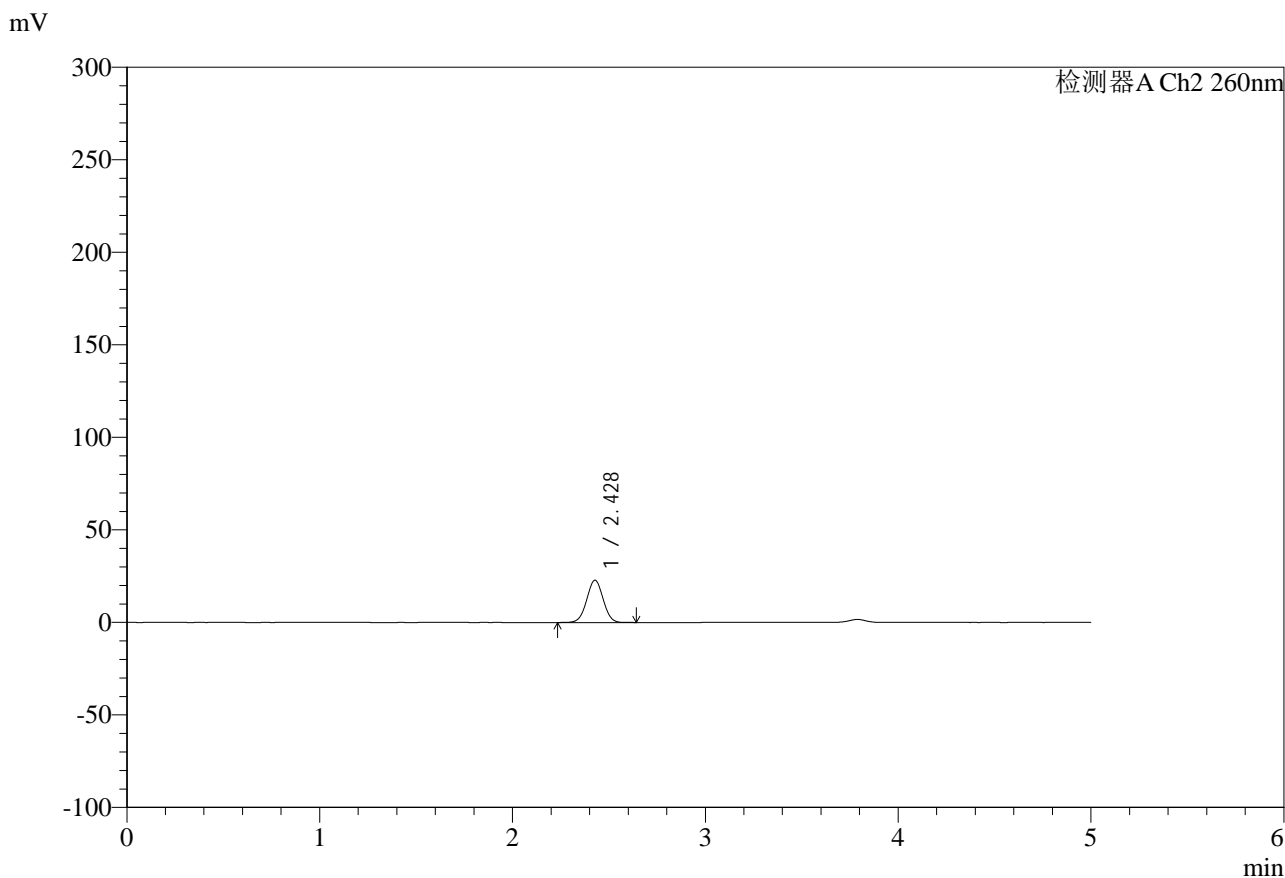


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-746-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	135773	100.000	22812	3834	1.009	--
总计		135773	100.000	22812			

图117 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

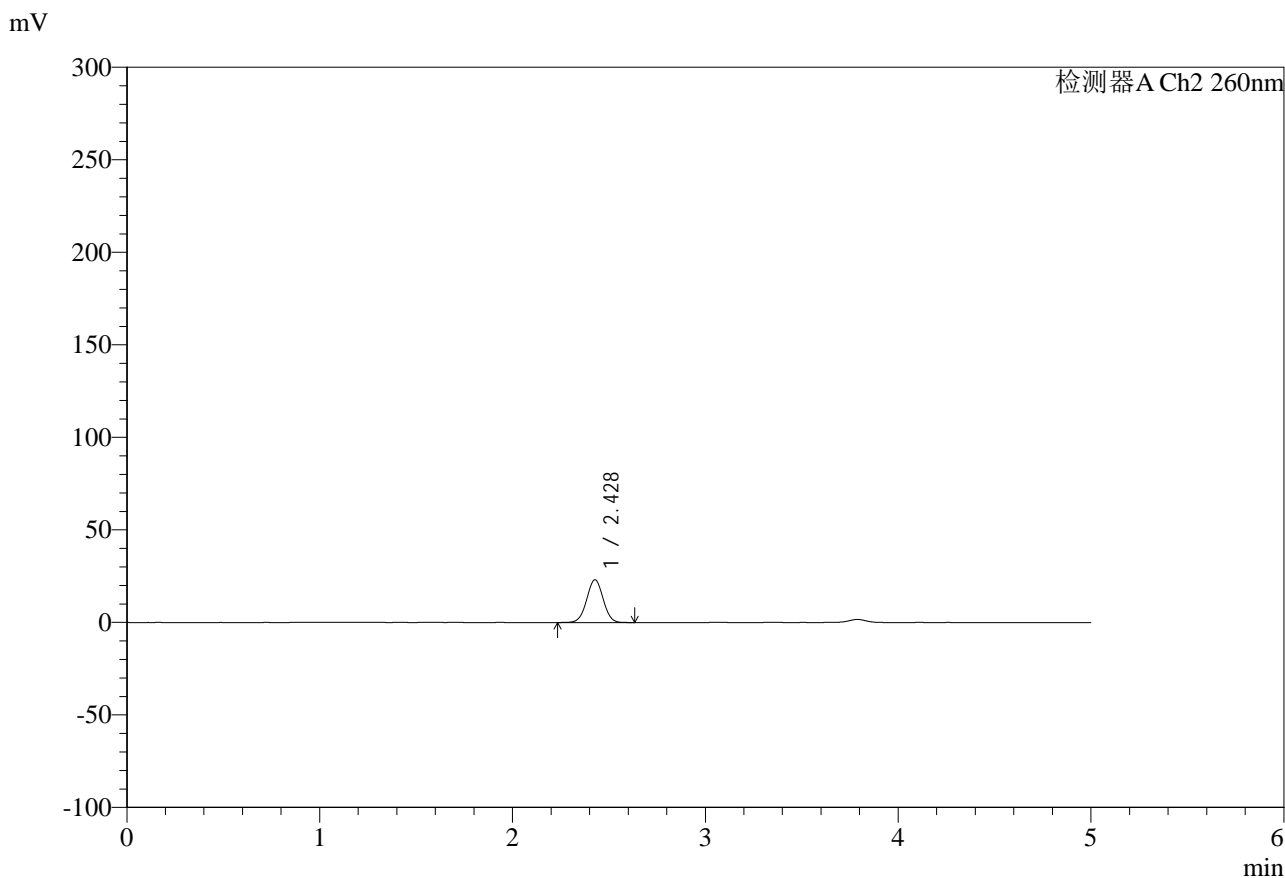


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-747-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	137542	100.000	23088	3835	1.010	--
总计		137542	100.000	23088			

图118 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

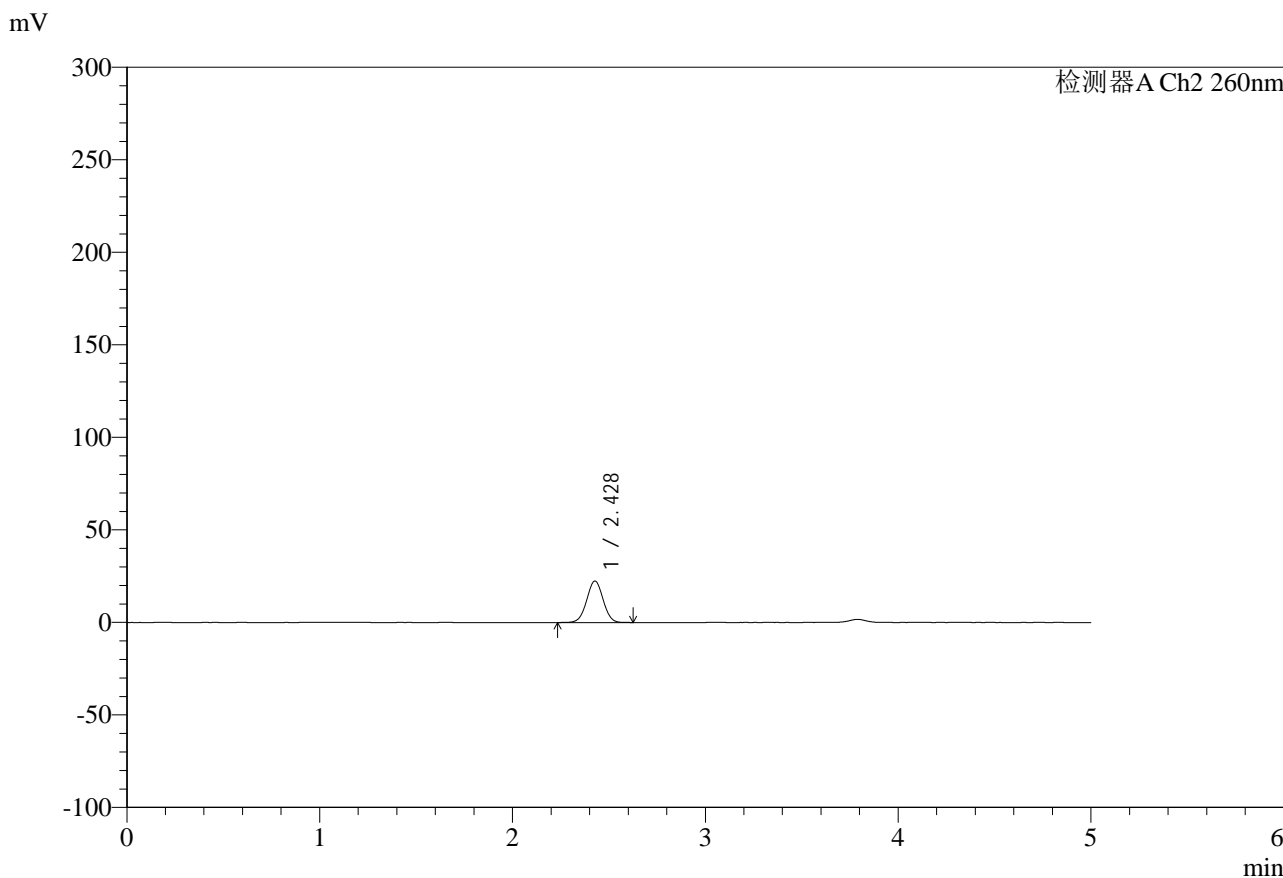


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-748-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	133042	100.000	22380	3842	1.009	--
总计		133042	100.000	22380			

图119 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

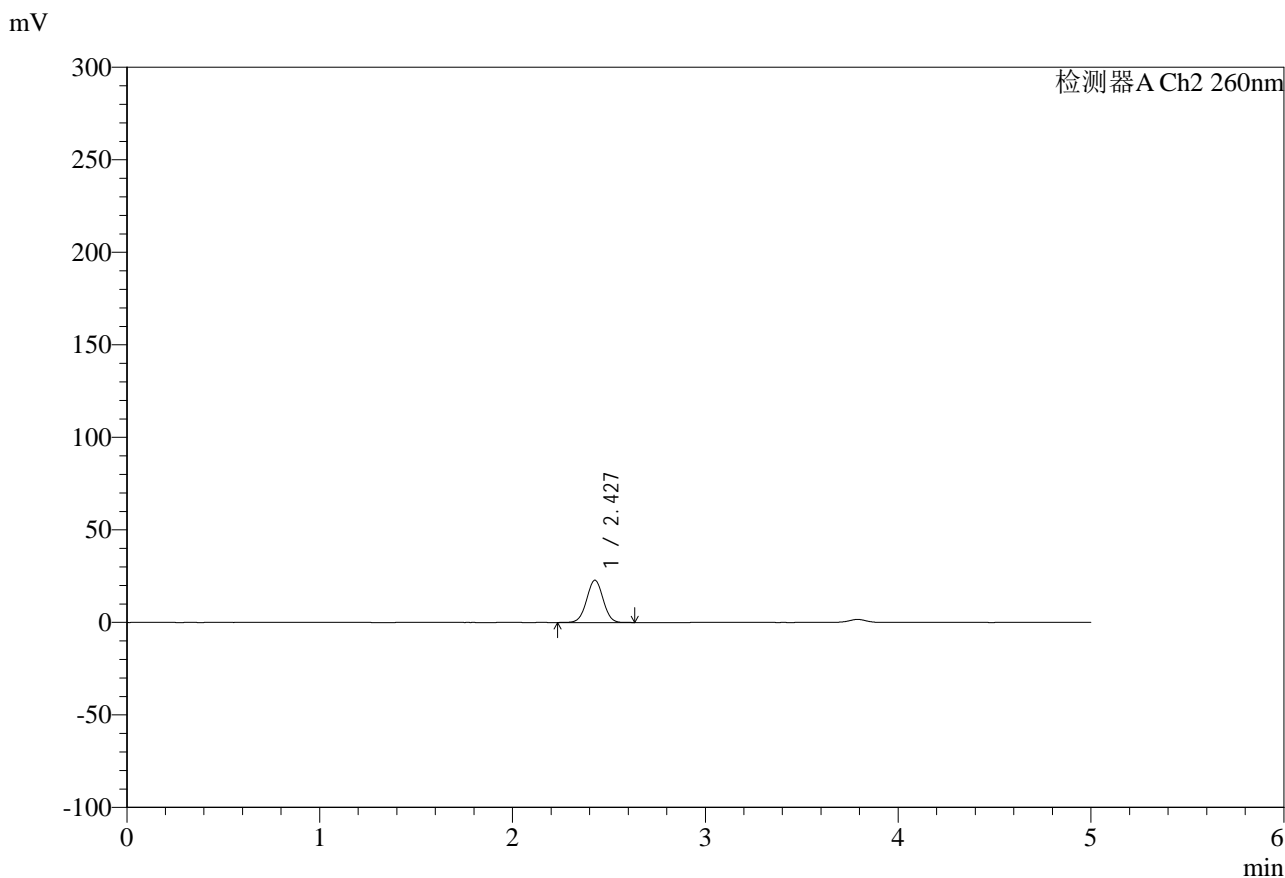


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-749-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	136028	100.000	22819	3833	1.009	--
总计		136028	100.000	22819			

图120 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

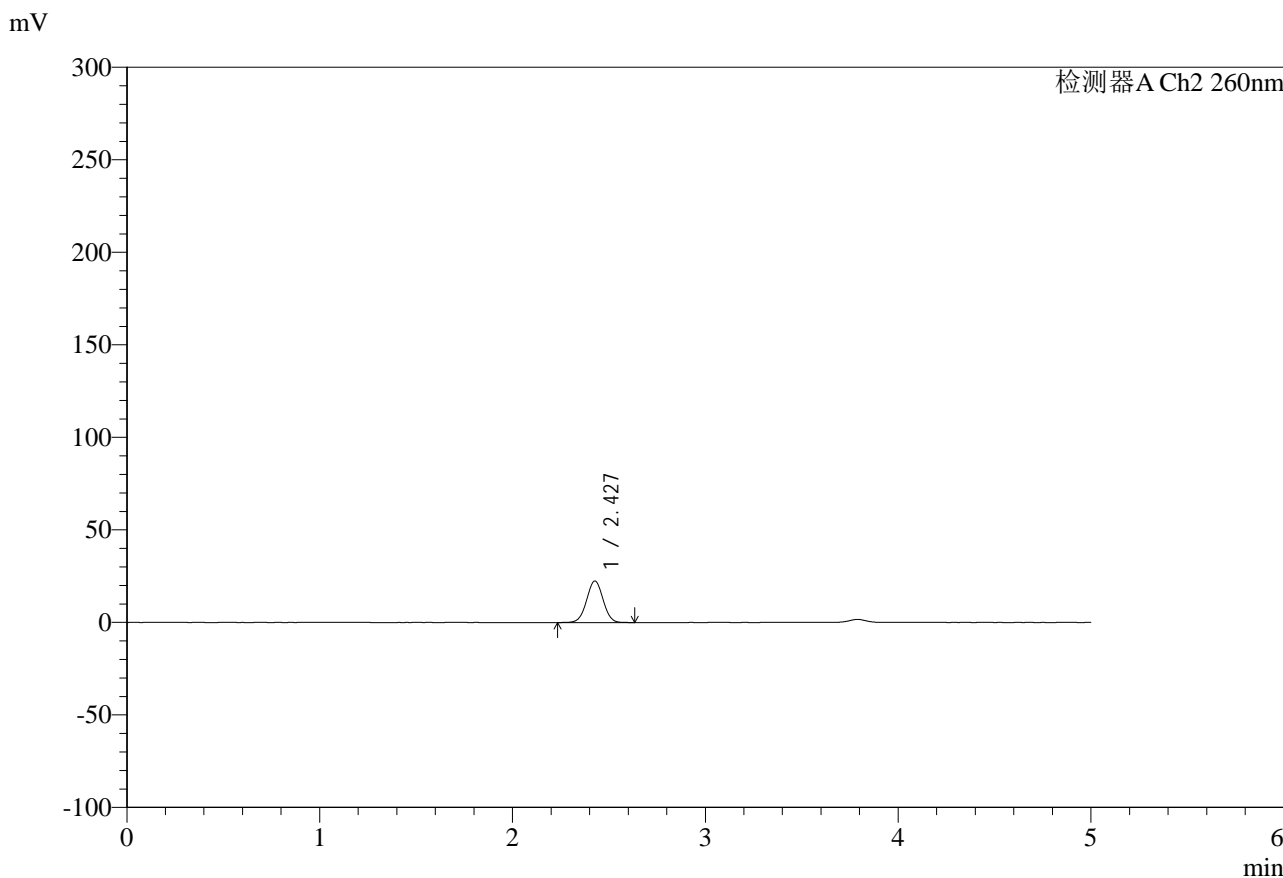


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-750-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	133552	100.000	22401	3832	1.008	--
总计		133552	100.000	22401			

图121 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

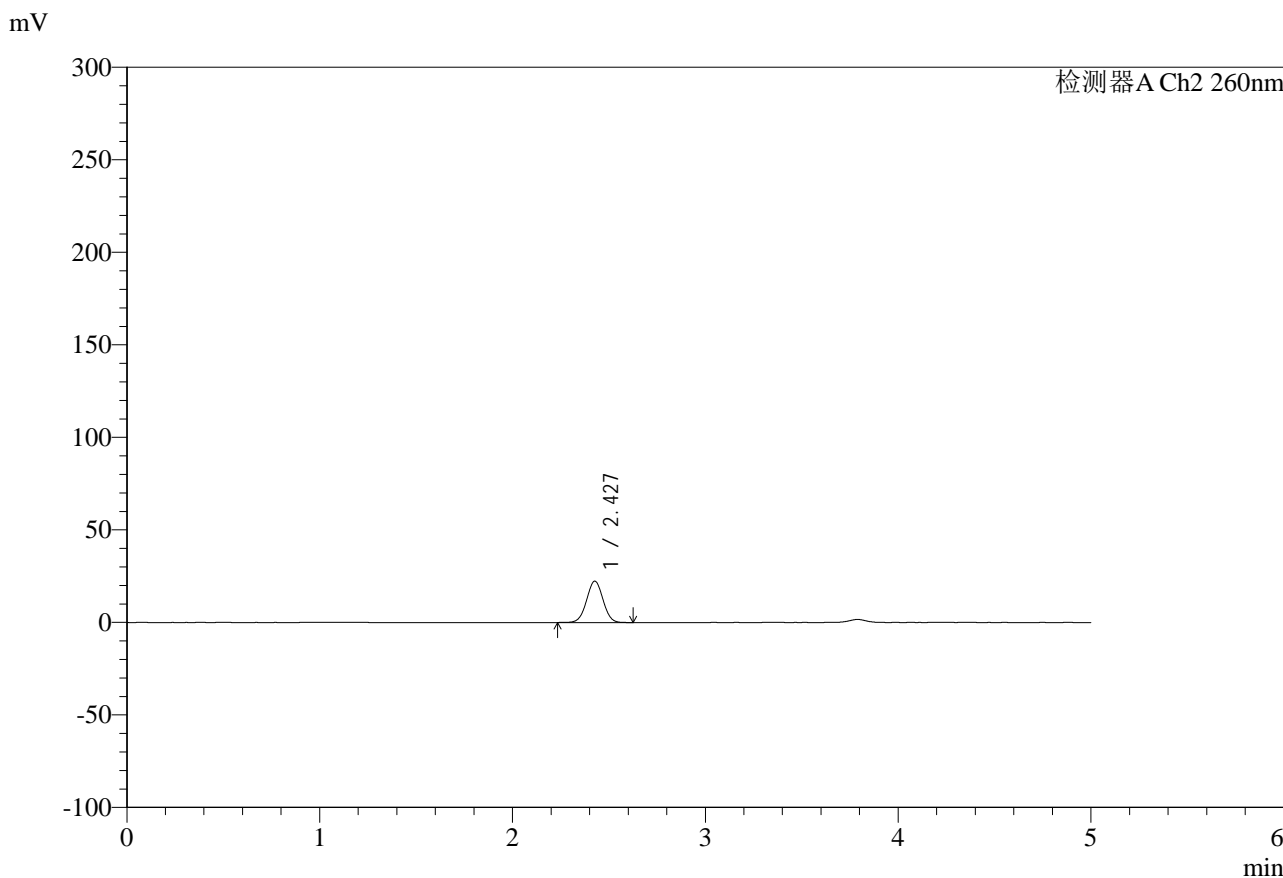


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-751-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	132656	100.000	22281	3841	1.010	--
总计		132656	100.000	22281			

图122 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

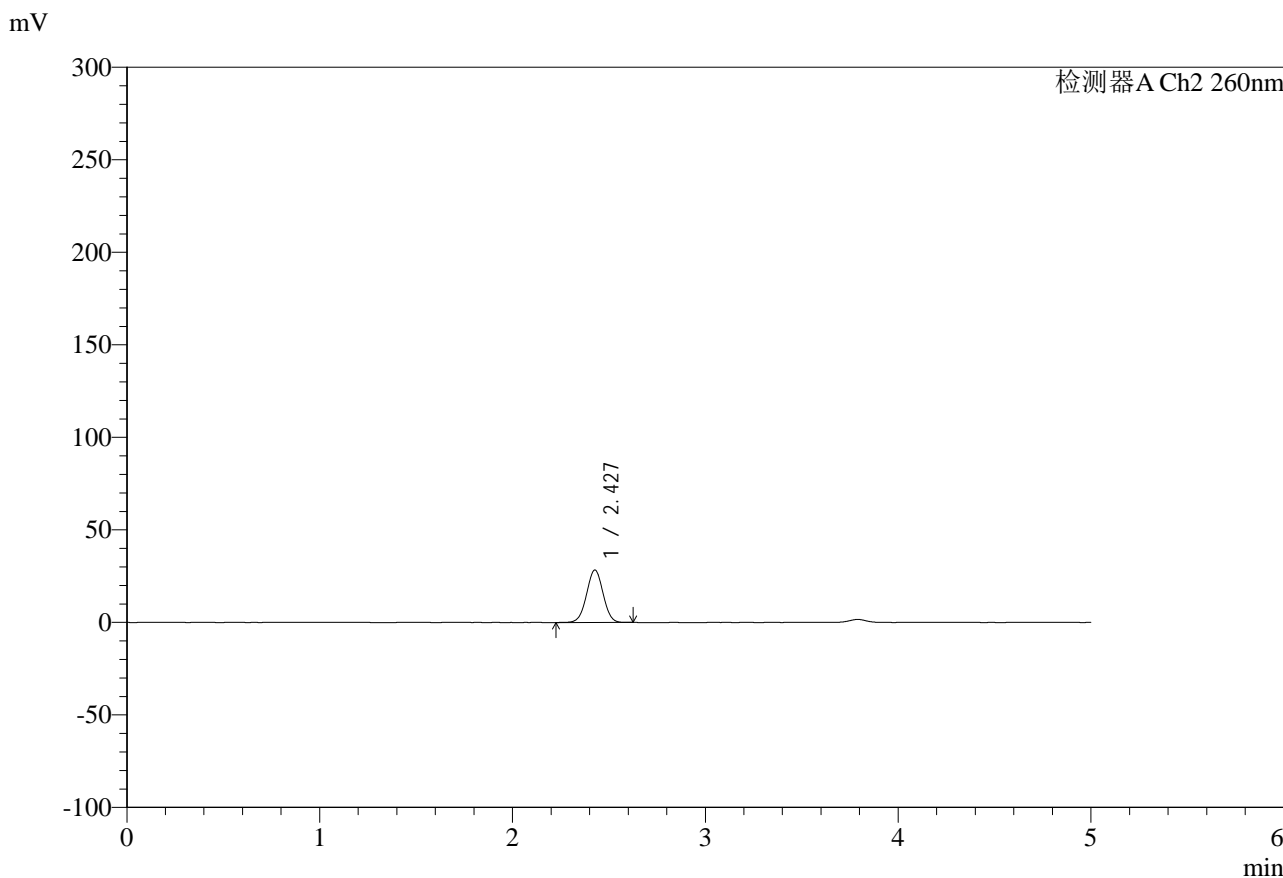


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-752-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	169179	100.000	28308	3812	1.007	--
总计		169179	100.000	28308			

图123 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

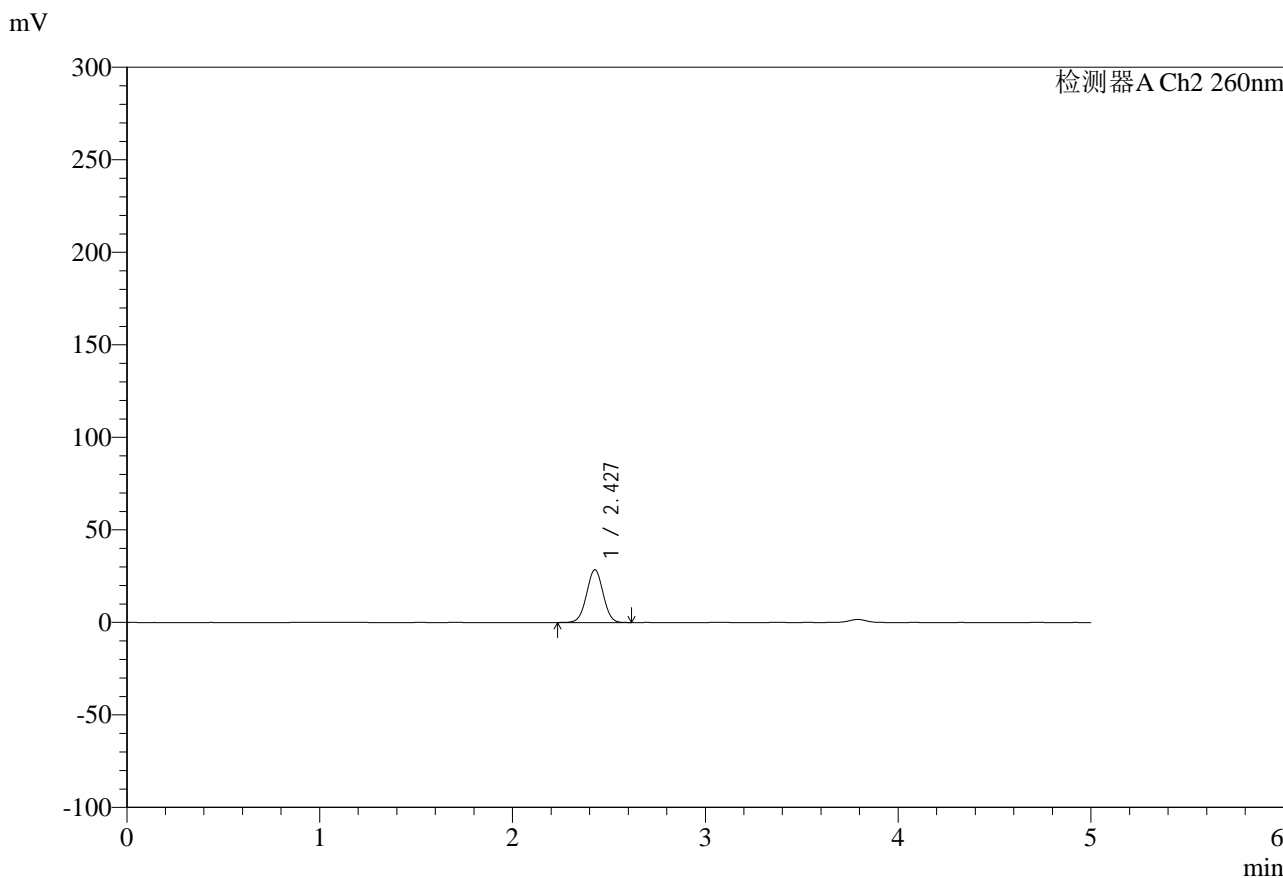


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-753-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	170027	100.000	28468	3805	1.008	--
总计		170027	100.000	28468			

图124 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

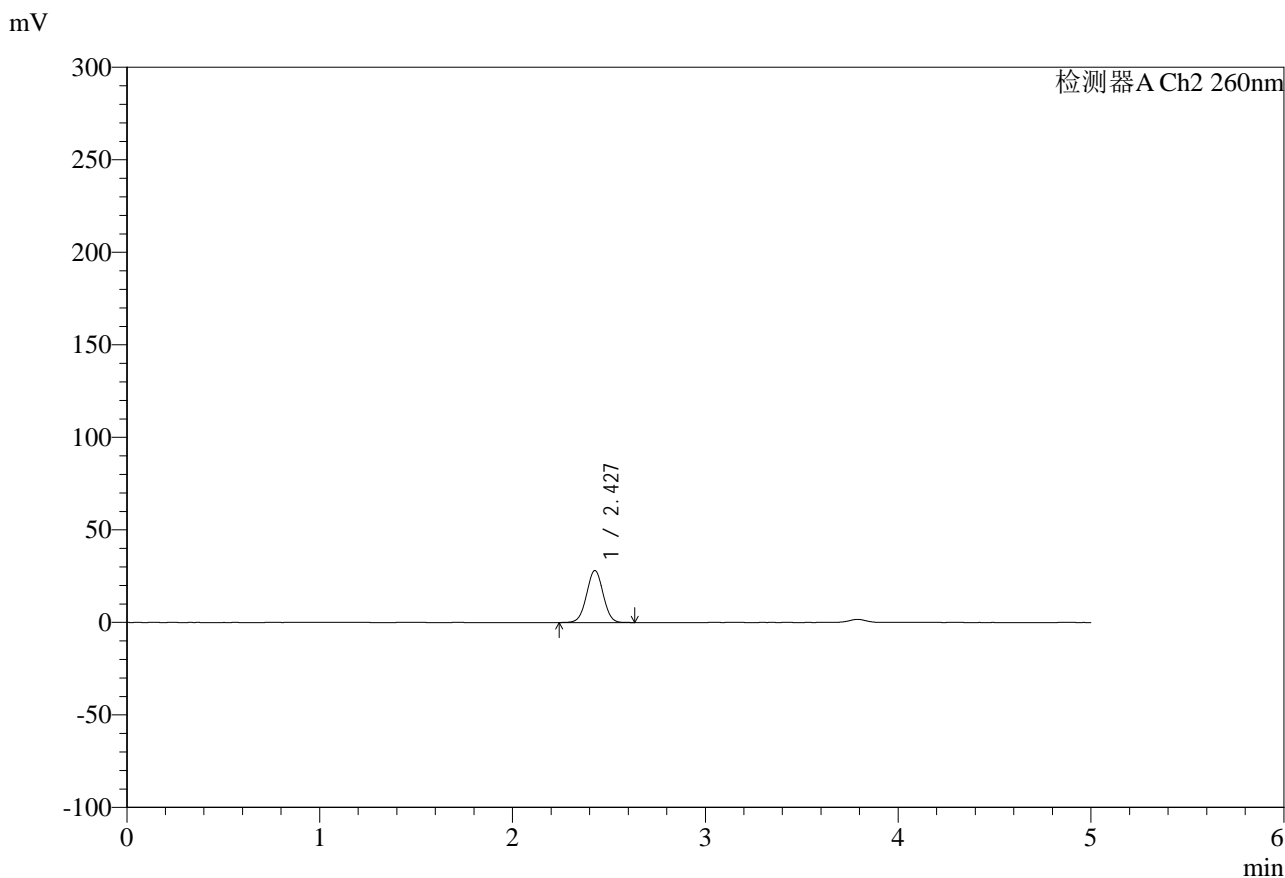


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-754-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	167710	100.000	28074	3813	1.007	--
总计		167710	100.000	28074			

图125 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

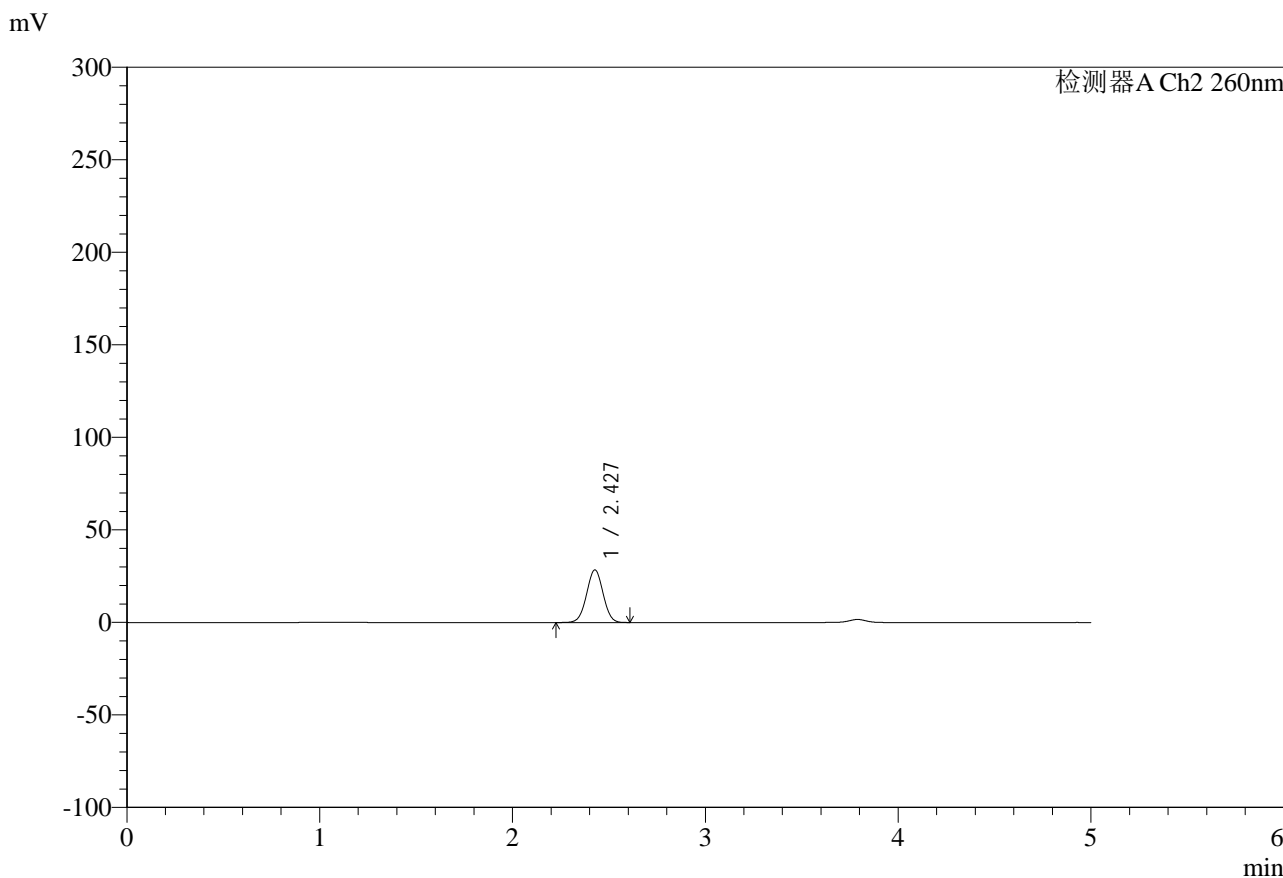


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-755-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	169689	100.000	28392	3803	1.008	--
总计		169689	100.000	28392			

图126 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

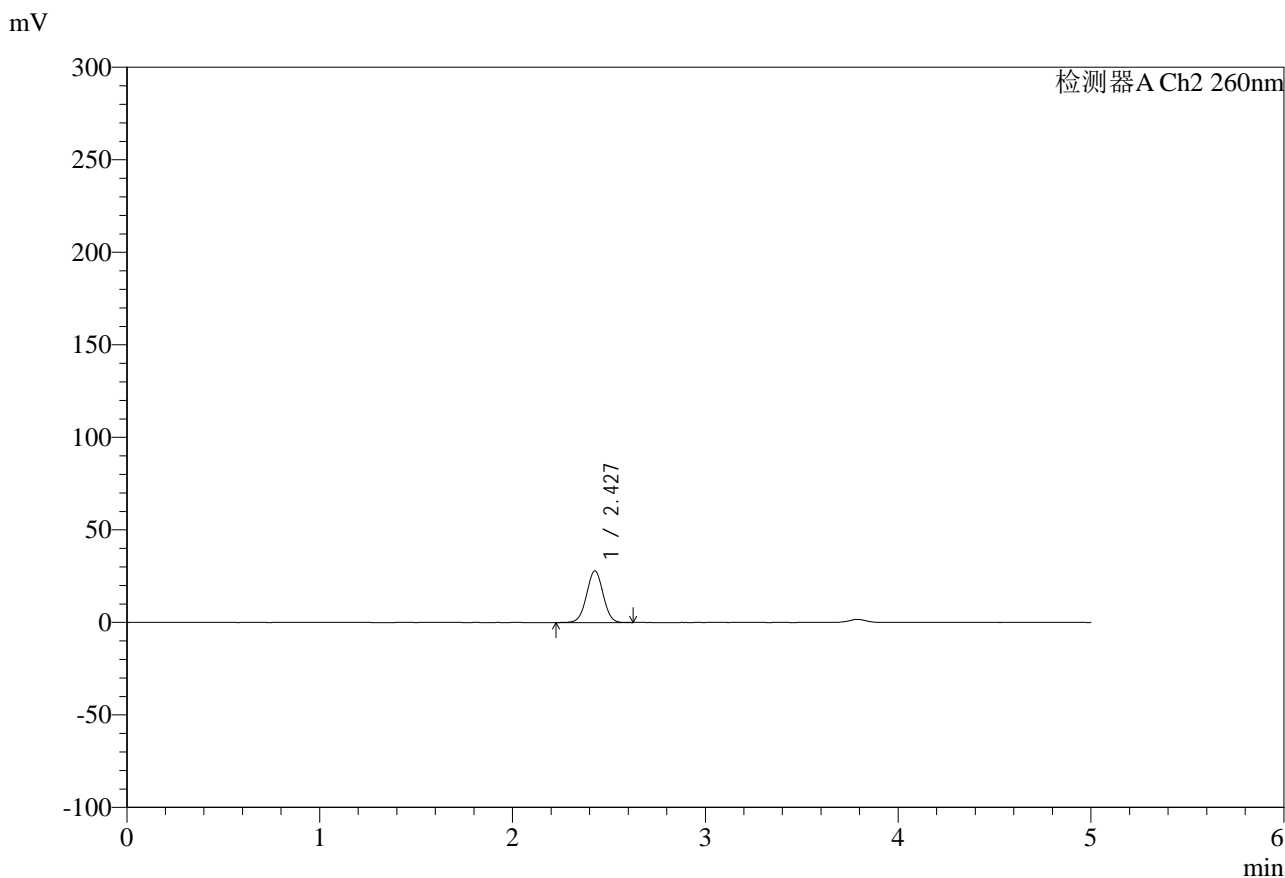


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-756-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	166113	100.000	27811	3811	1.008	--
总计		166113	100.000	27811			

图127 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

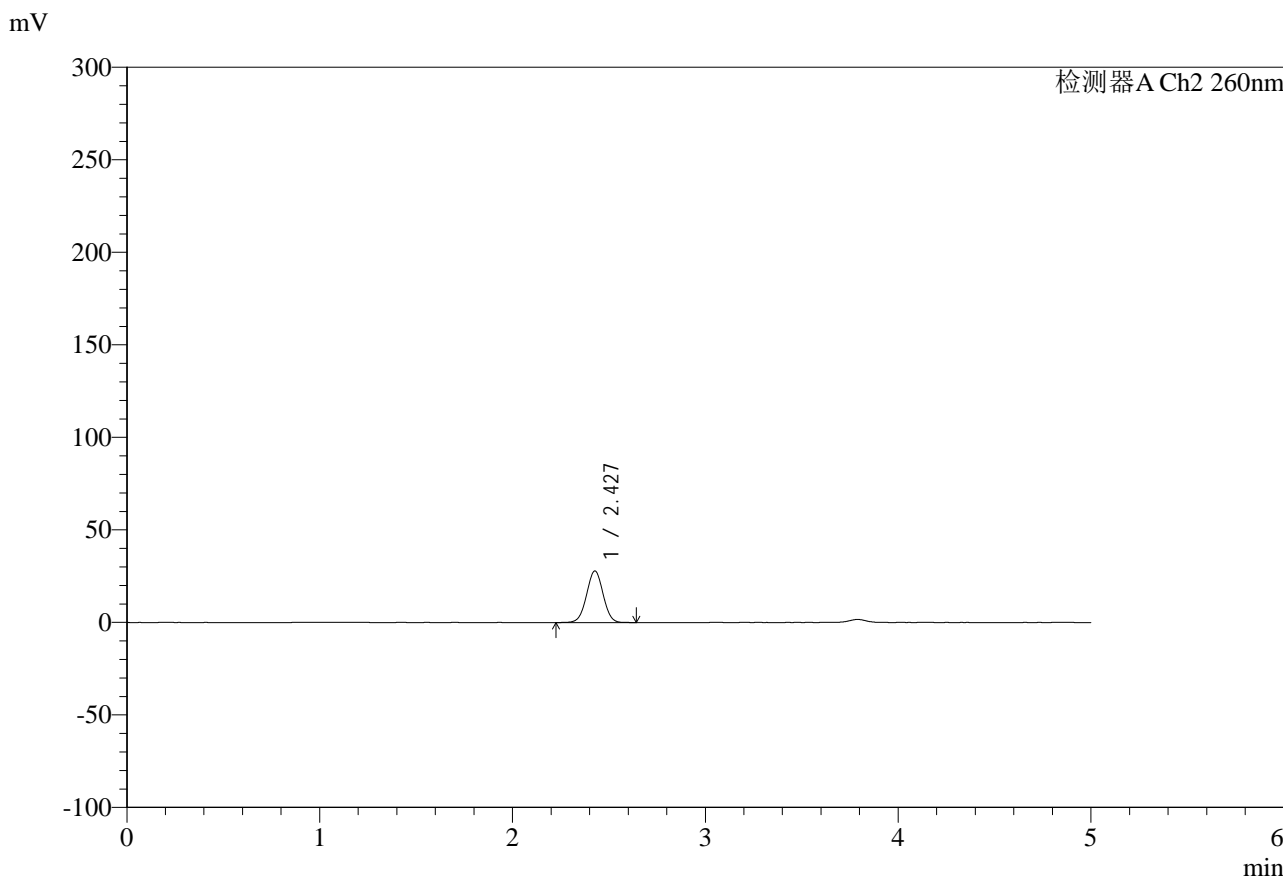


SMF-4124

<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 - 0-11/11-757-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	166138	100.000	27809	3808	1.007	--
总计		166138	100.000	27809			

图128 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

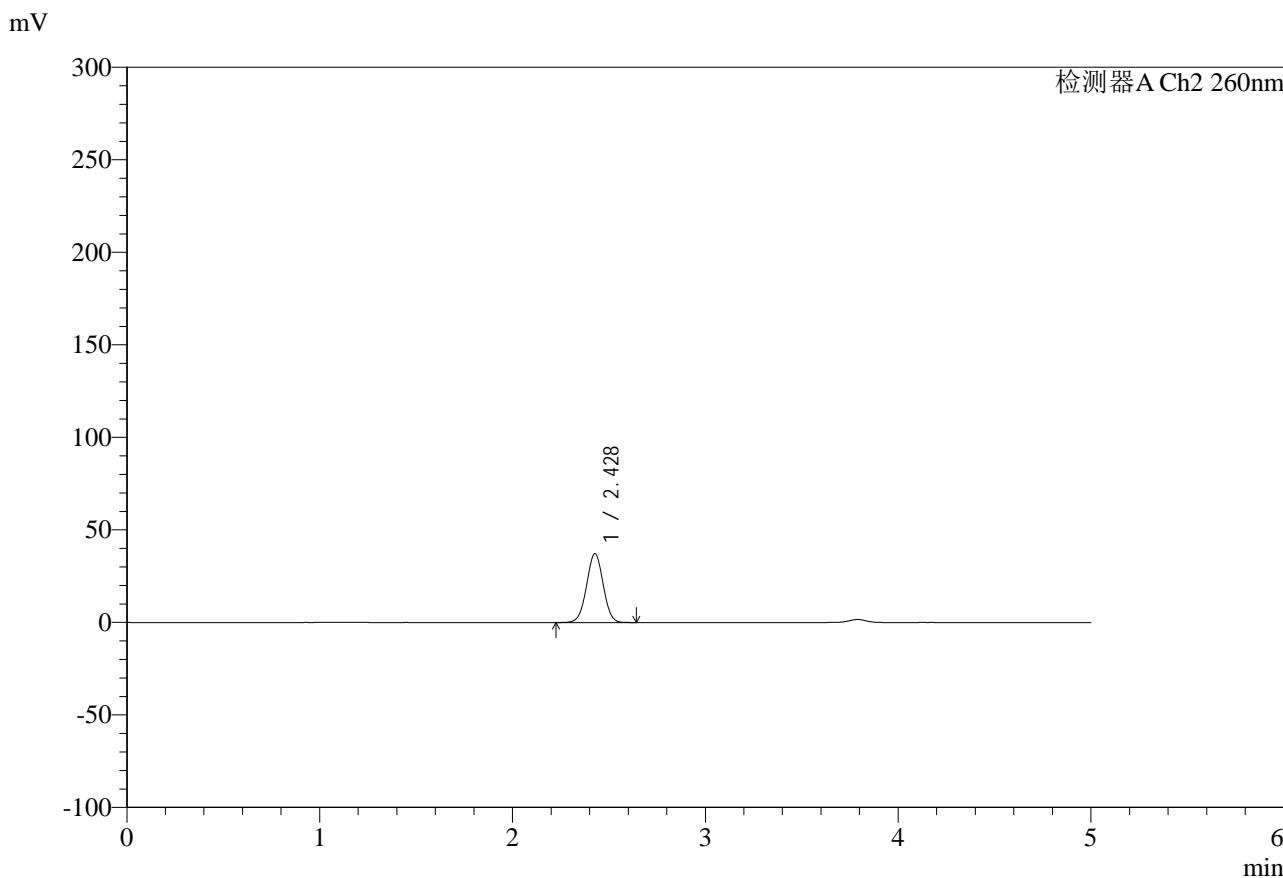


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-758-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	223049	100.000	37177	3771	1.005	--
总计		223049	100.000	37177			

图129 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

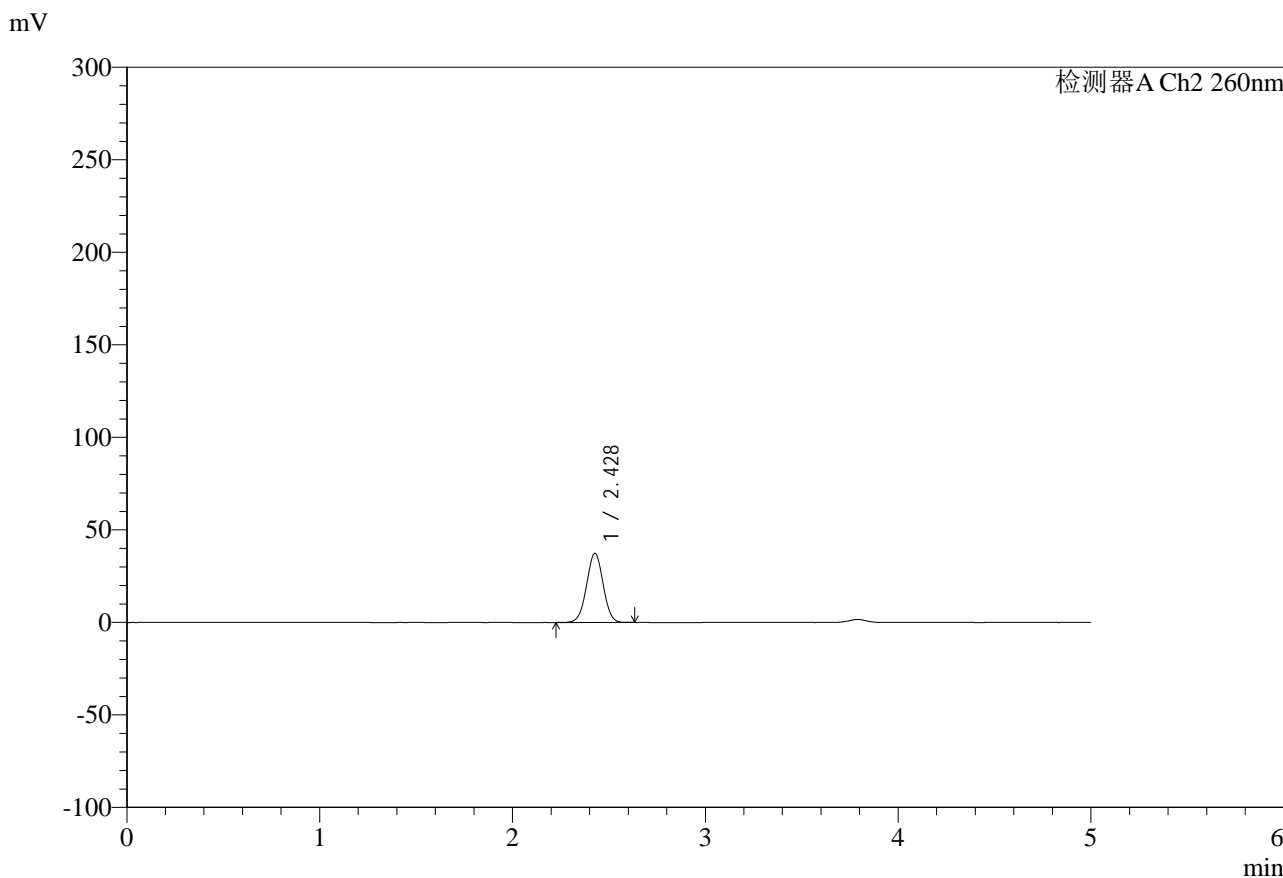


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-759-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	223835	100.000	37316	3772	1.004	--
总计		223835	100.000	37316			

图130 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

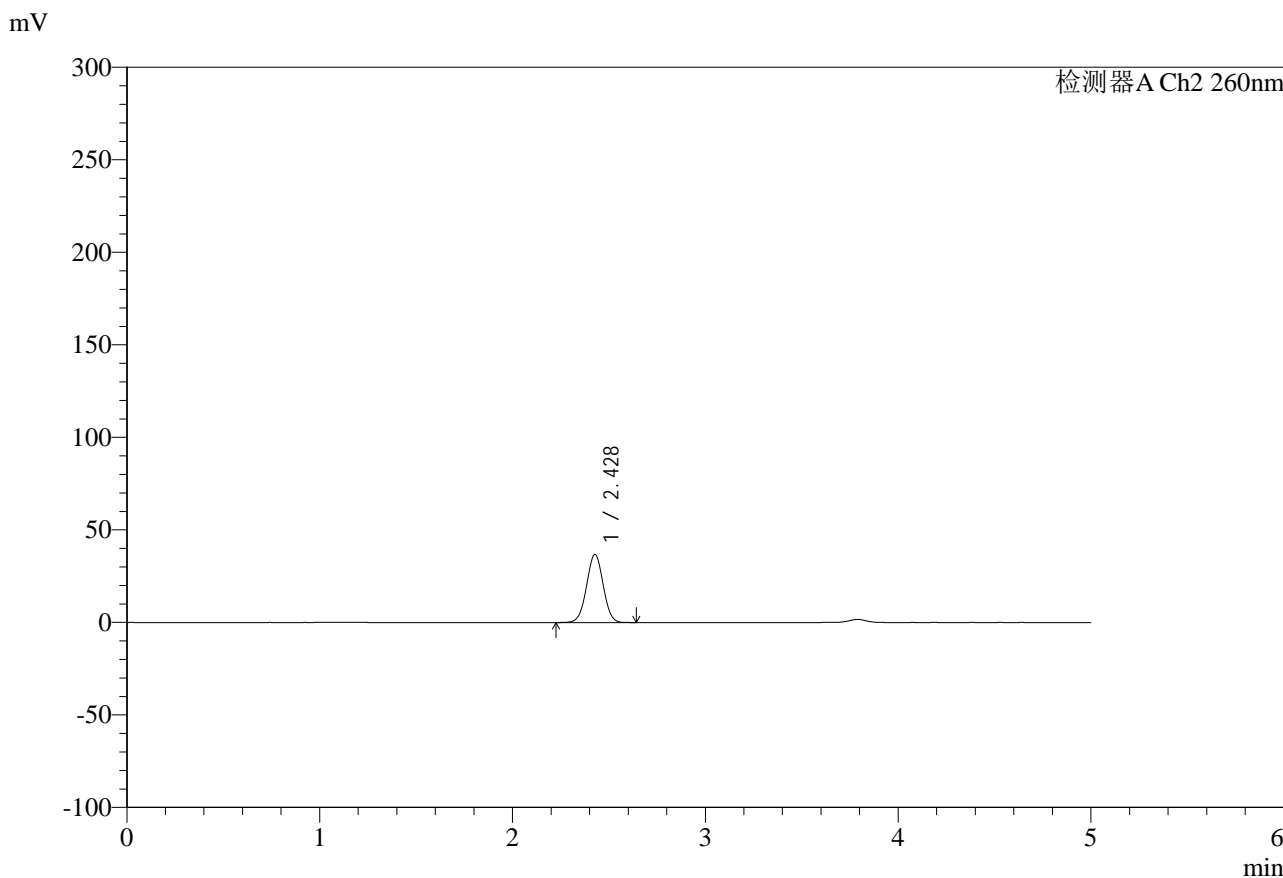


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-760-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	220485	100.000	36762	3778	1.005	--
总计		220485	100.000	36762			

图131 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

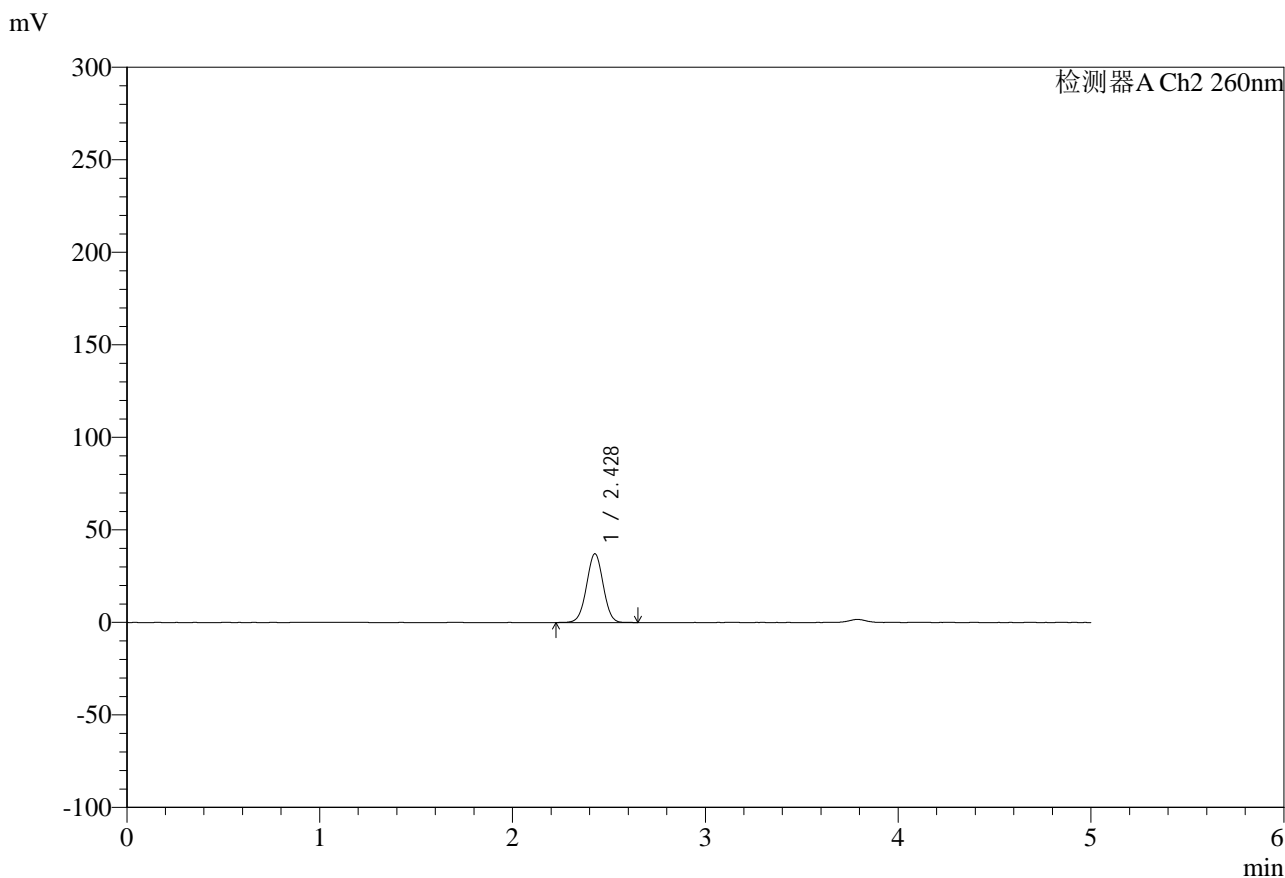


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-761-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	222746	100.000	37099	3772	1.004	--
总计		222746	100.000	37099			

图132 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

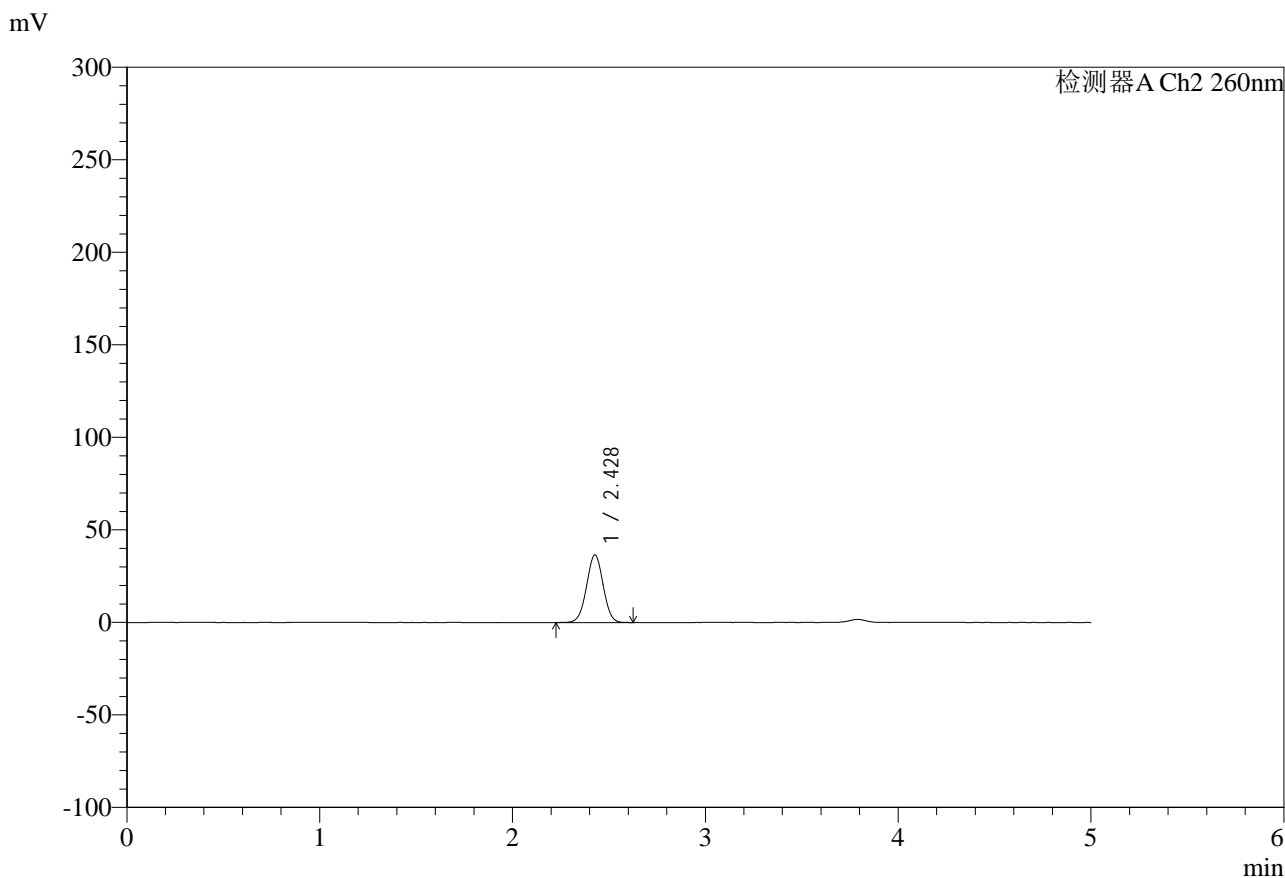


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-762-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	218882	100.000	36475	3771	1.005	--
总计		218882	100.000	36475			

图133 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

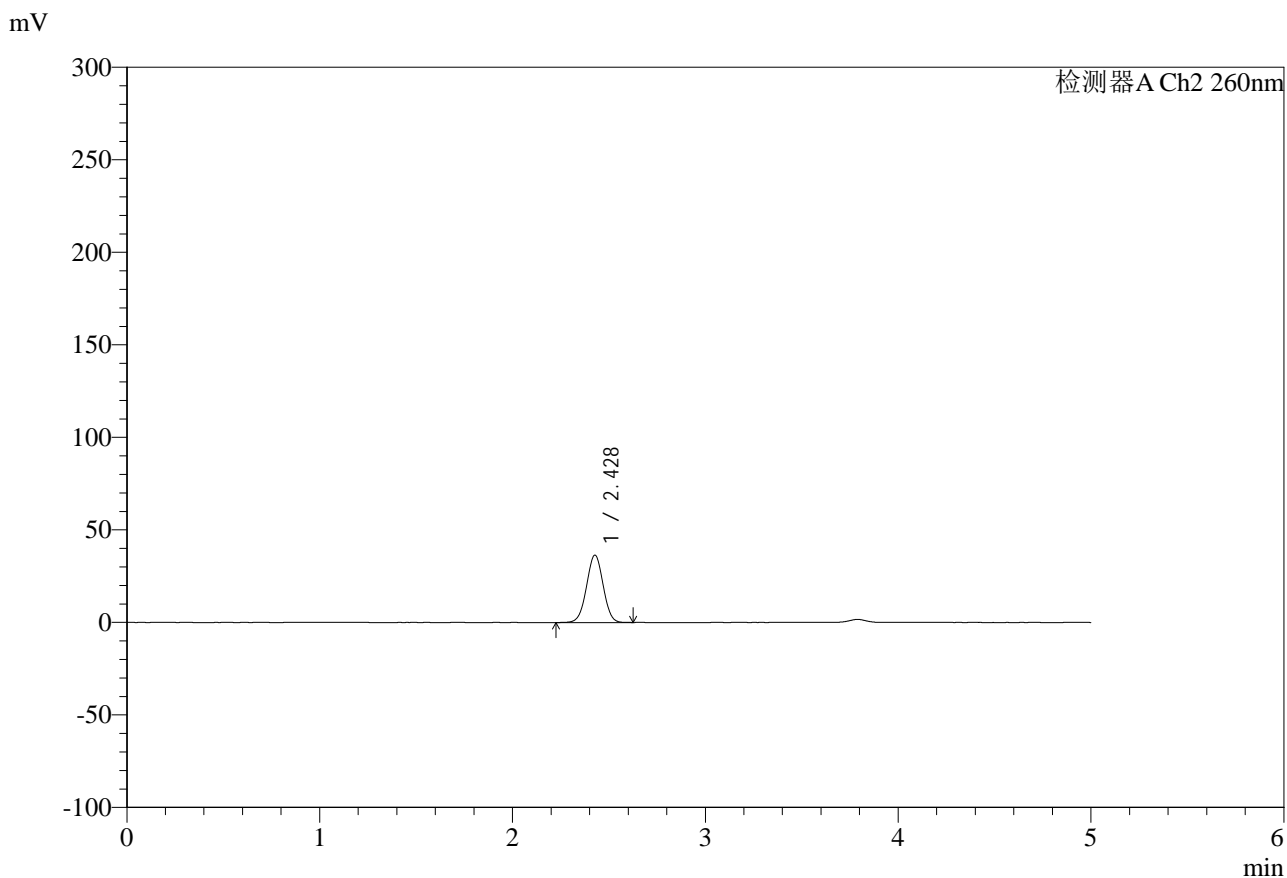


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-763-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	218284	100.000	36377	3771	1.004	--
总计		218284	100.000	36377			

图134 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

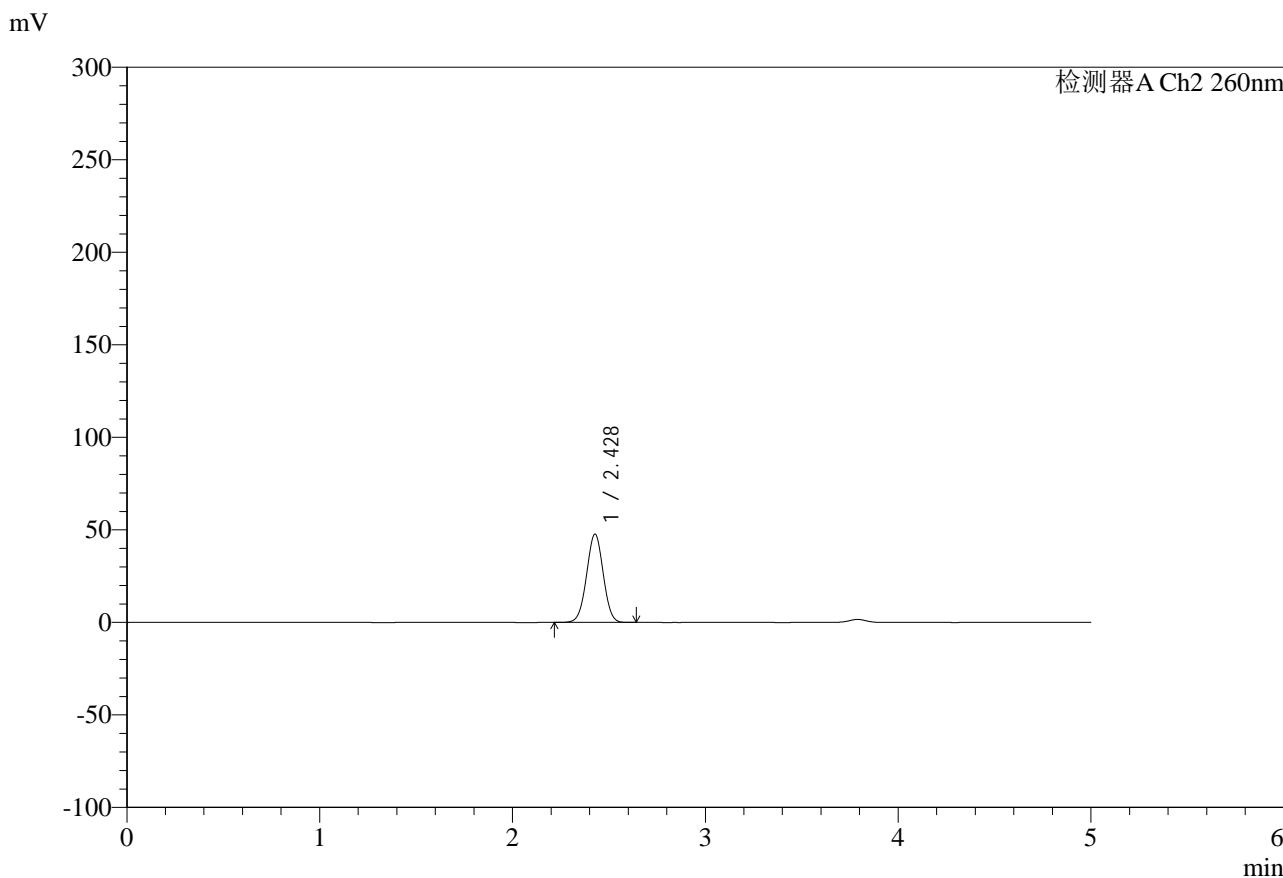


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-764-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	287396	100.000	47694	3736	1.001	--
总计		287396	100.000	47694			

图135 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

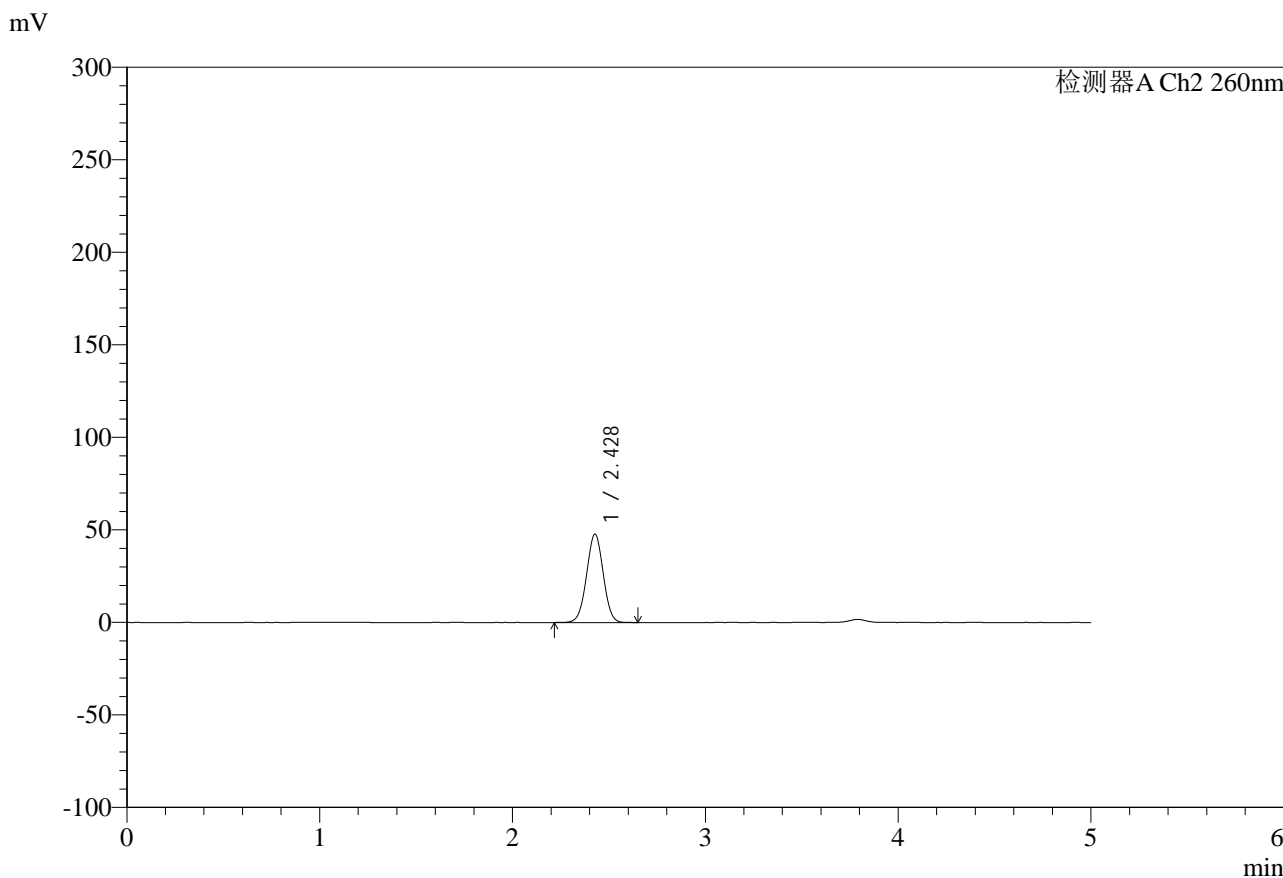


SMF-4124

<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 - 0-11/11-765-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	287388	100.000	47703	3734	1.002	--
总计		287388	100.000	47703			

图136 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

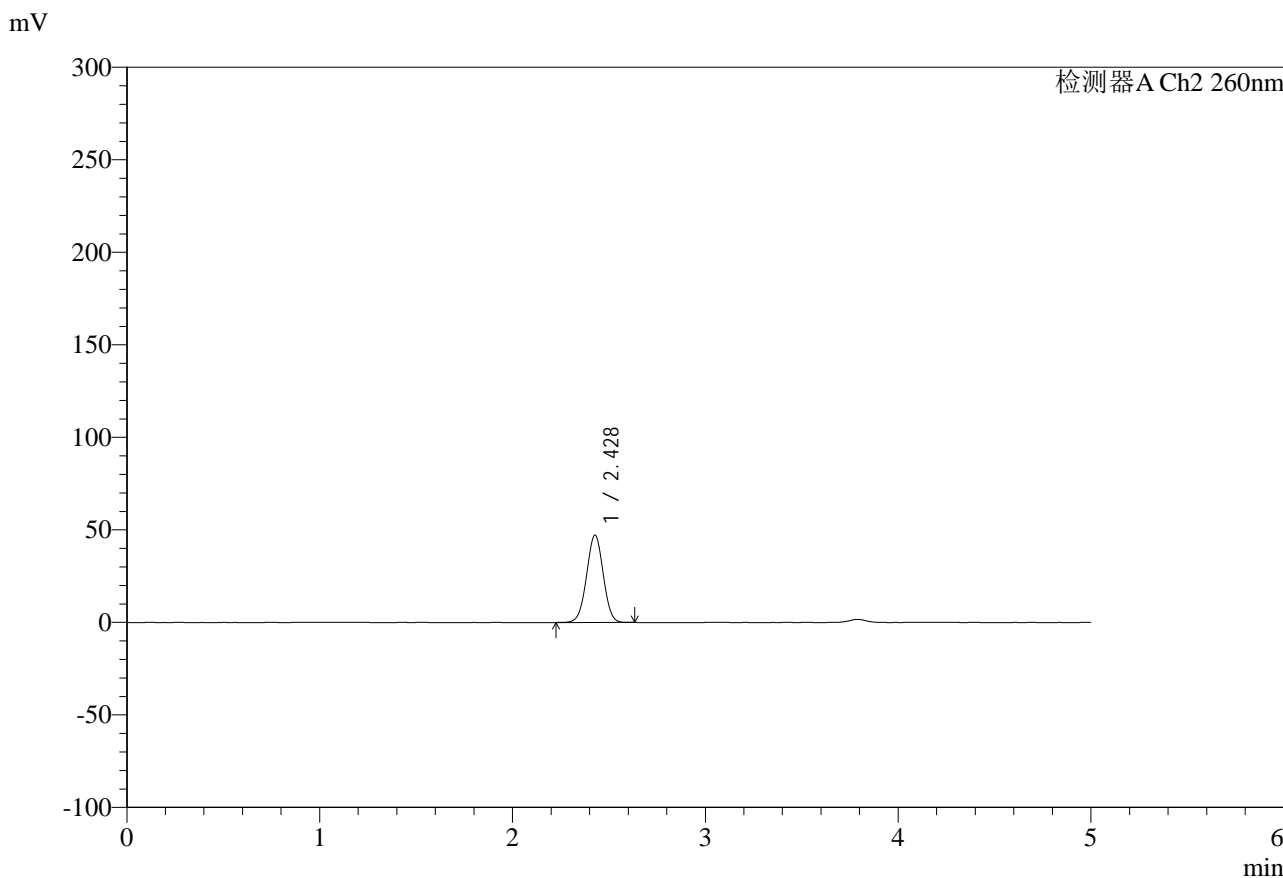


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-766-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	284031	100.000	47159	3738	1.002	--
总计		284031	100.000	47159			

图137 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

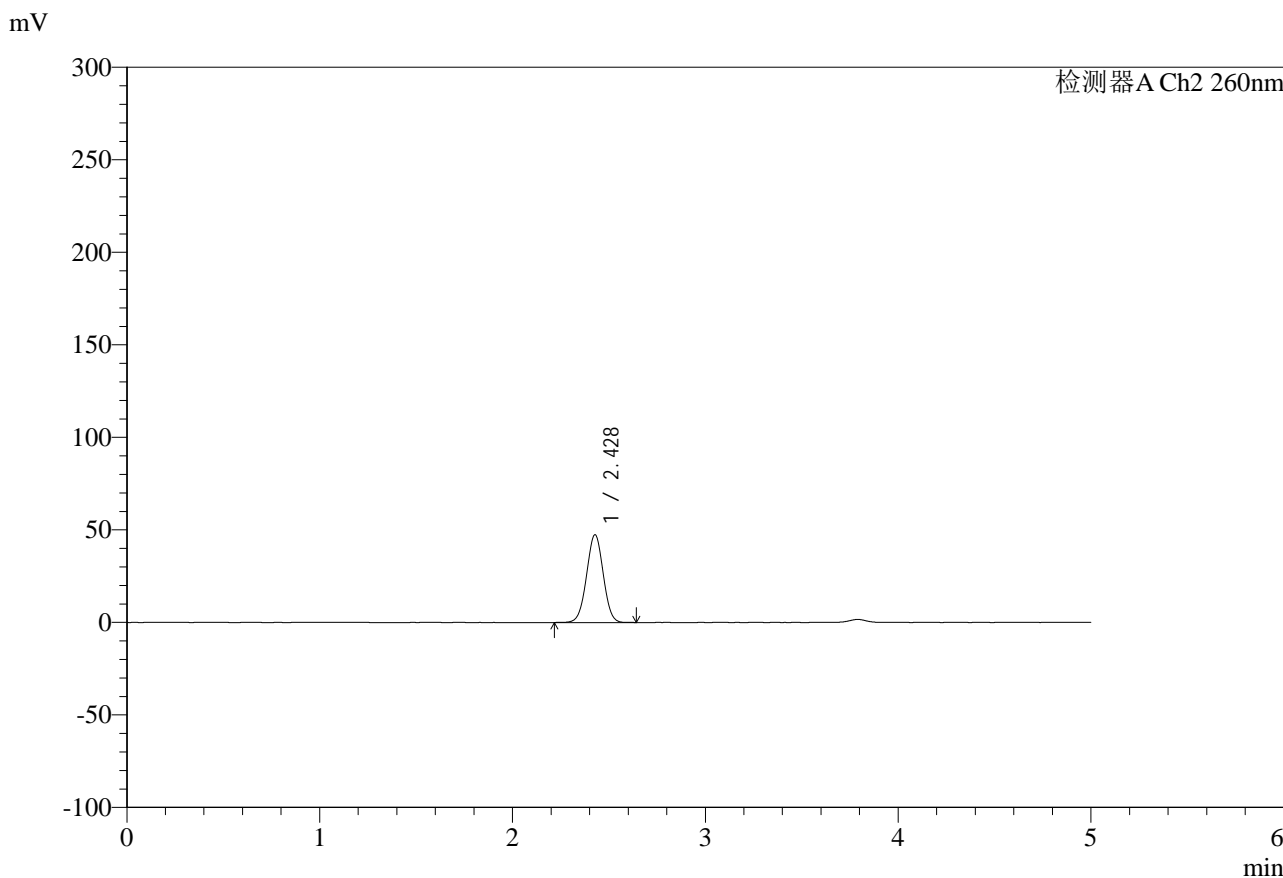


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-767-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	285527	100.000	47368	3732	1.003	--
总计		285527	100.000	47368			

图138 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

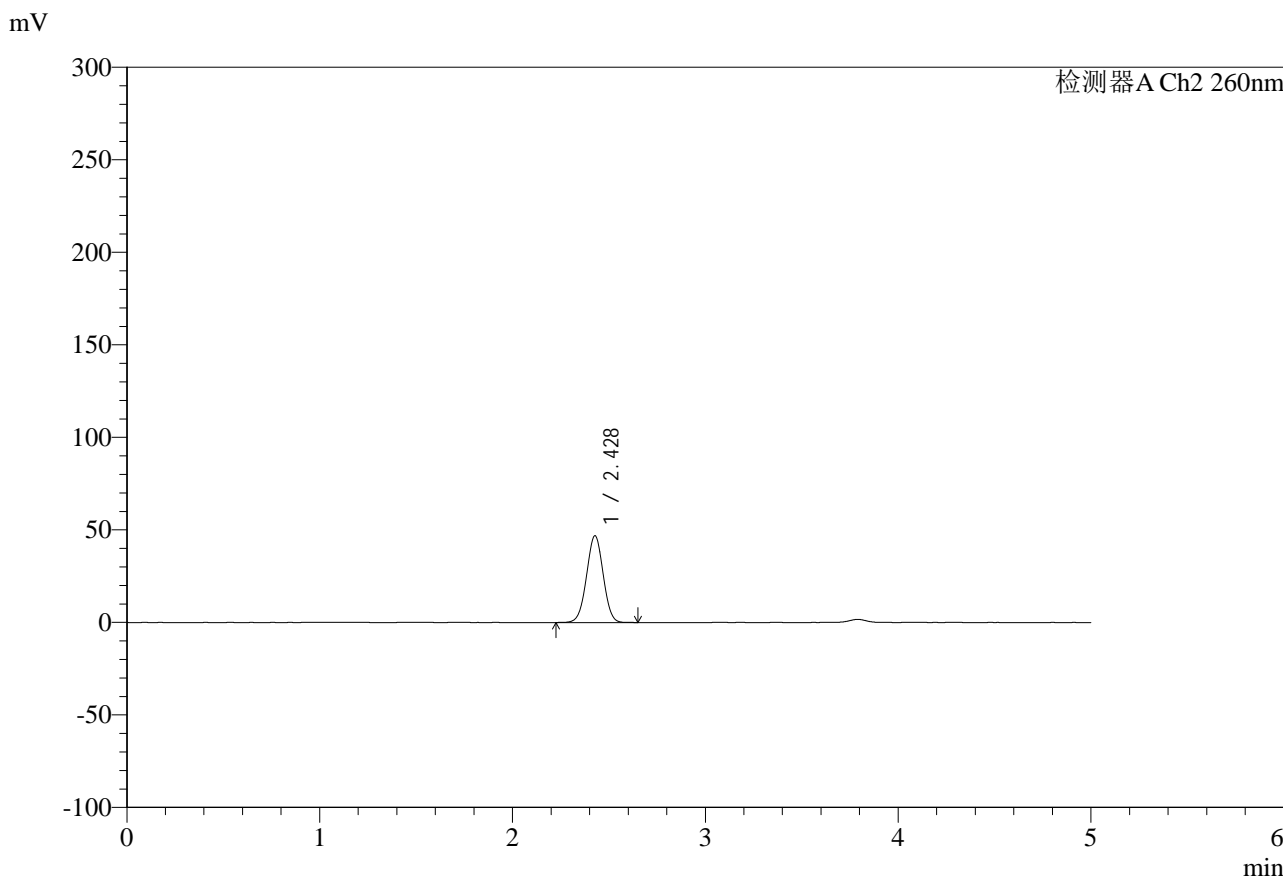


SMF-4124

<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 - 0-11/11-768-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	282182	100.000	46817	3735	1.002	--
总计		282182	100.000	46817			

图139 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

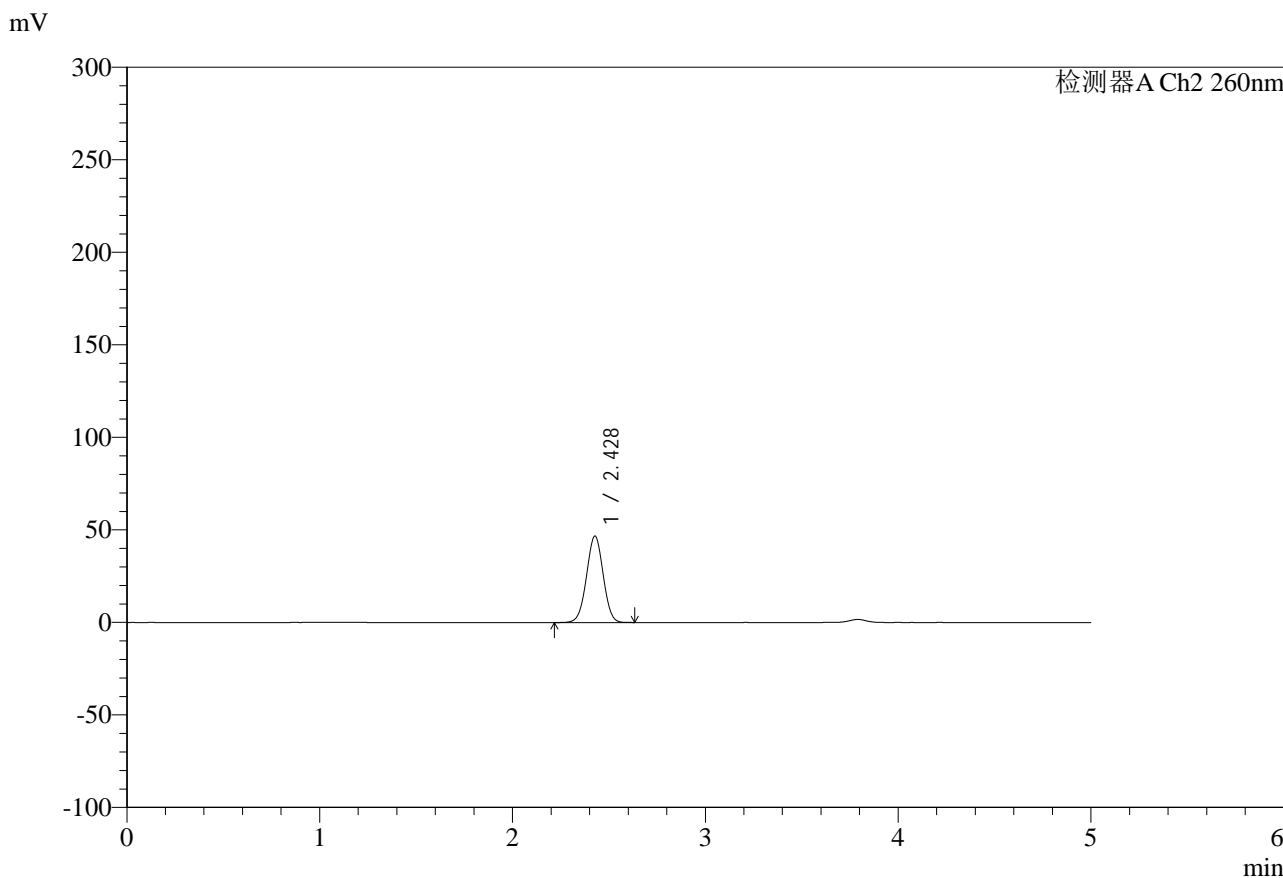


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-769-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	281055	100.000	46653	3736	1.001	--
总计		281055	100.000	46653			

图140 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

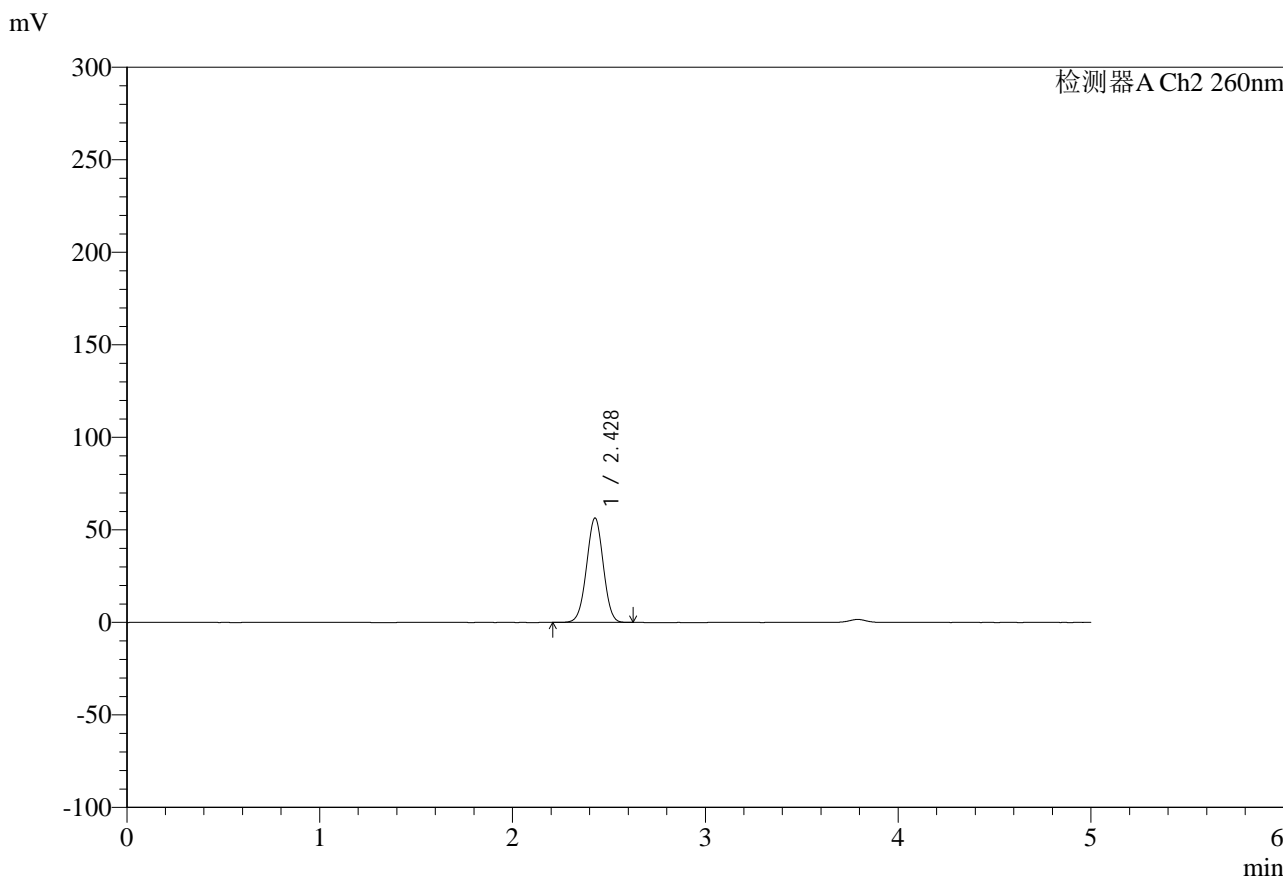


SMF-4124

<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 - 0-11/11-770-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	341004	100.000	56426	3709	0.999	--
总计		341004	100.000	56426			

图141 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

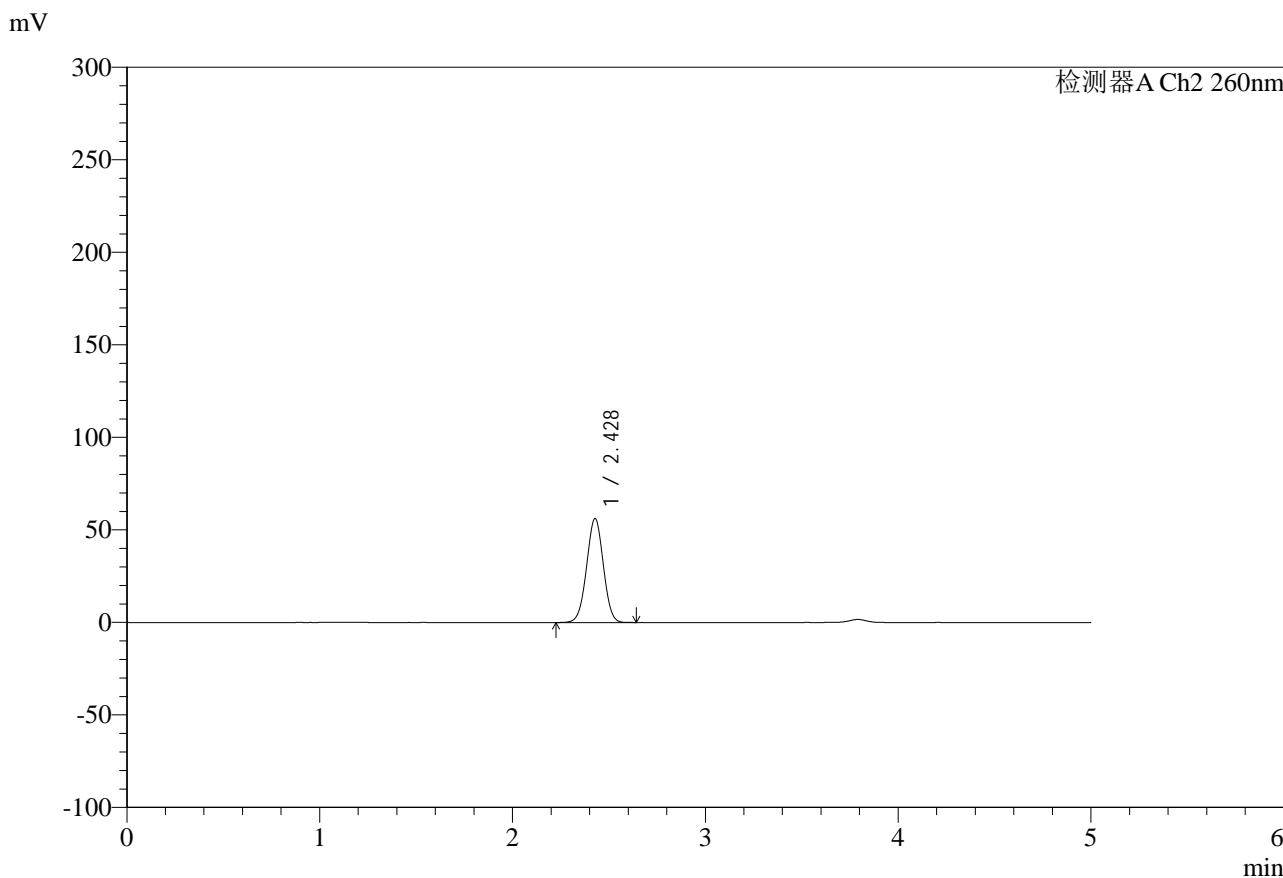


SMF-4124

<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 - 0-11/11-771-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	339845	100.000	56159	3695	1.000	--
总计		339845	100.000	56159			

图142 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

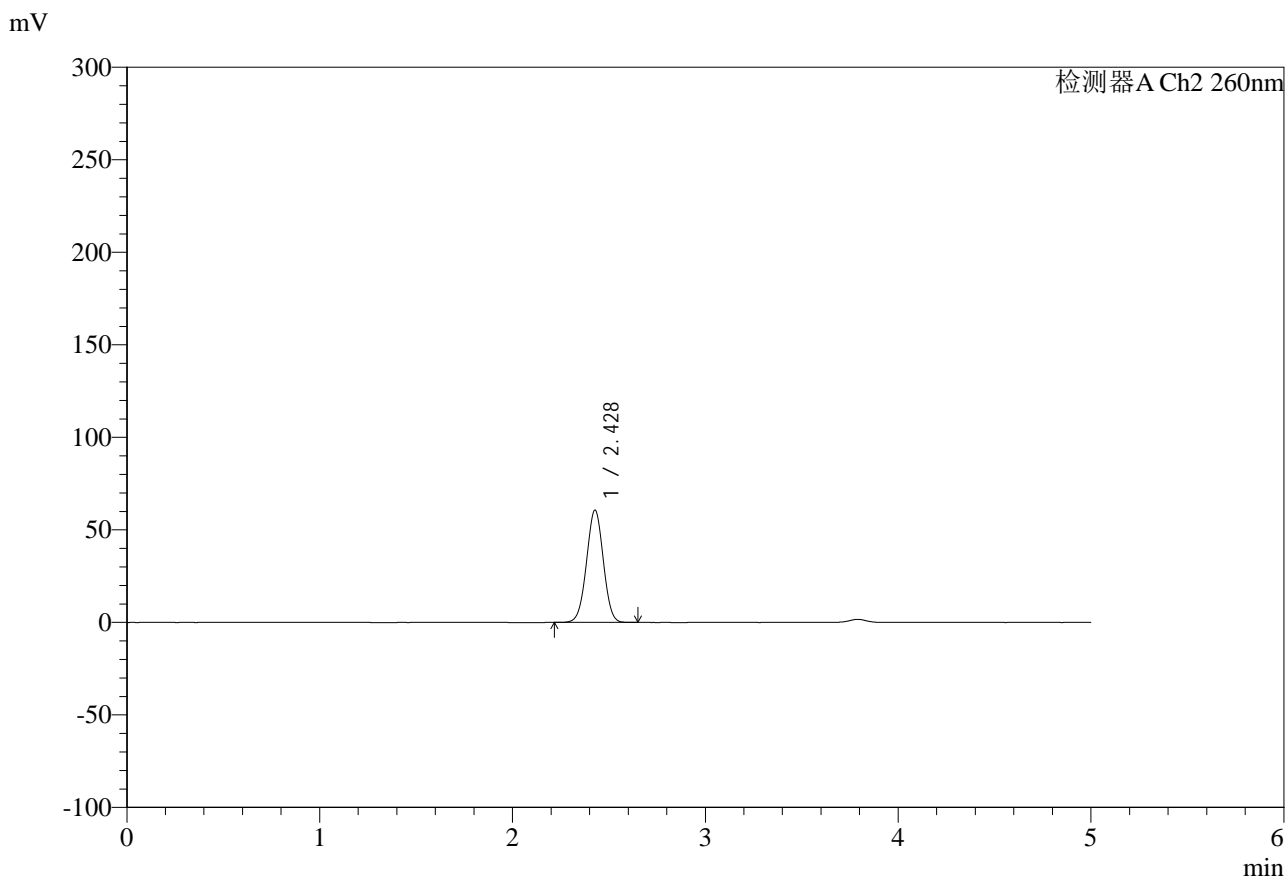


SMF-4124

<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 - 0-11/11-772-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	368634	100.000	60647	3666	0.999	--
总计		368634	100.000	60647			

图143 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

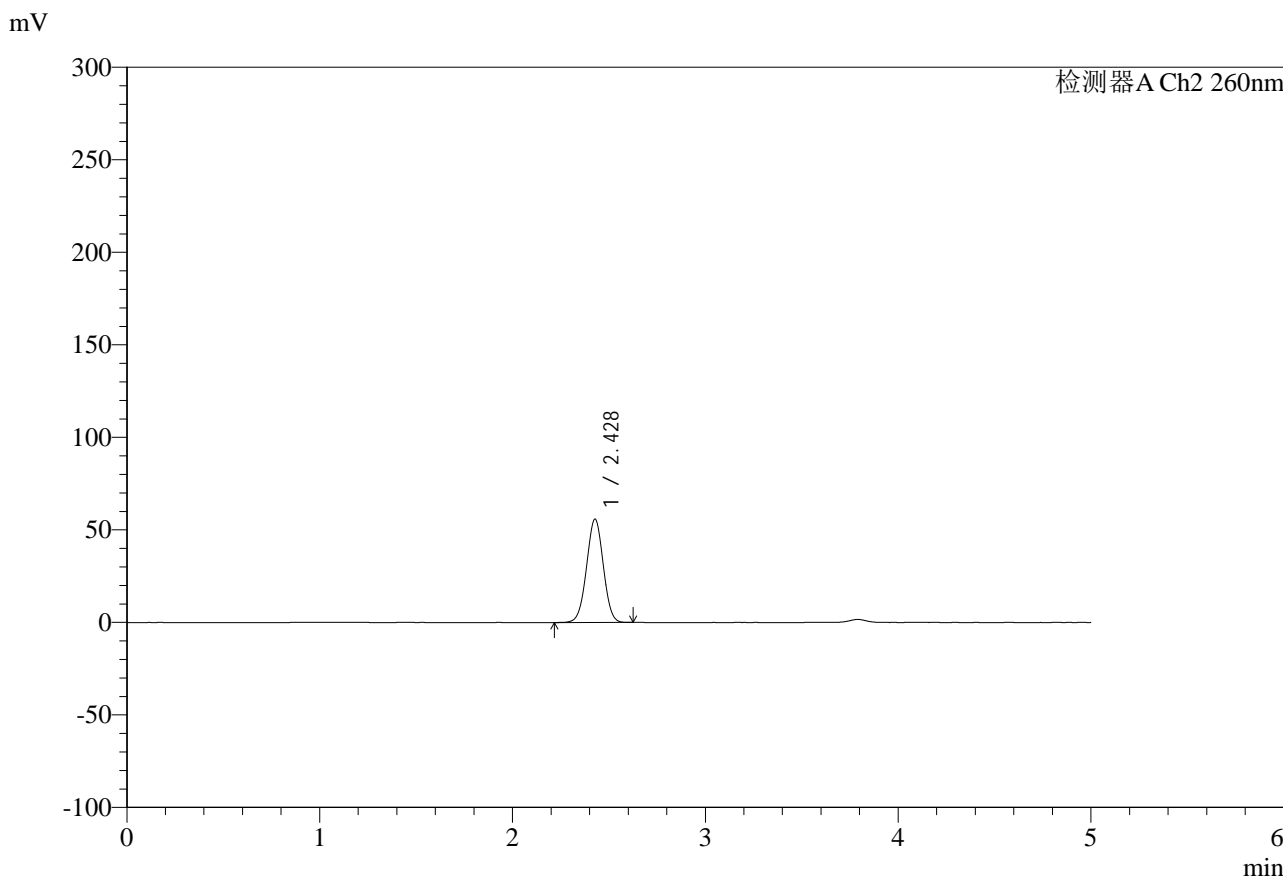


SMF-4124

<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 - 0-11/11-773-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	337954	100.000	55803	3695	1.000	--
总计		337954	100.000	55803			

图144 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

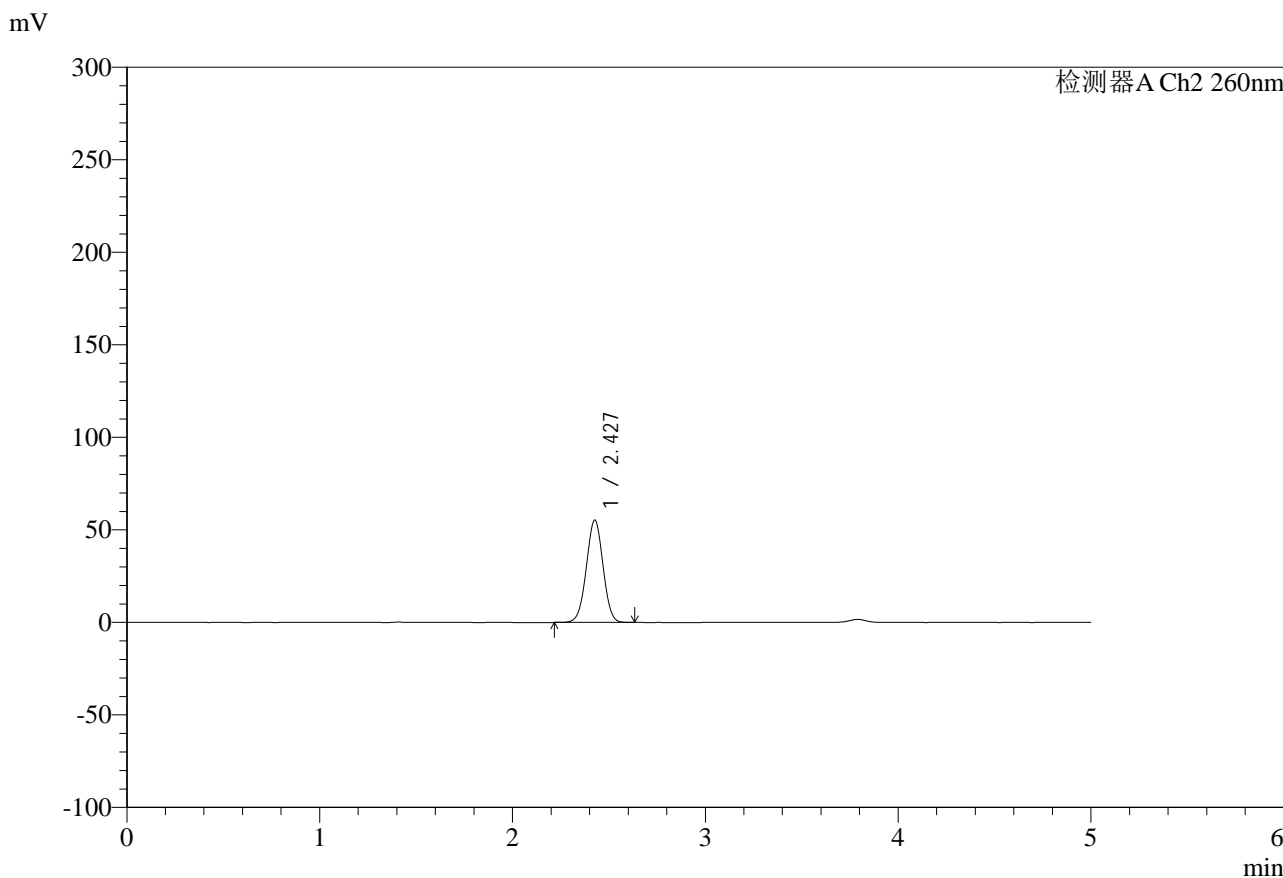


SMF-4124

<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 - 0-11/11-774-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	333744	100.000	55168	3712	1.000	--
总计		333744	100.000	55168			

图145 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

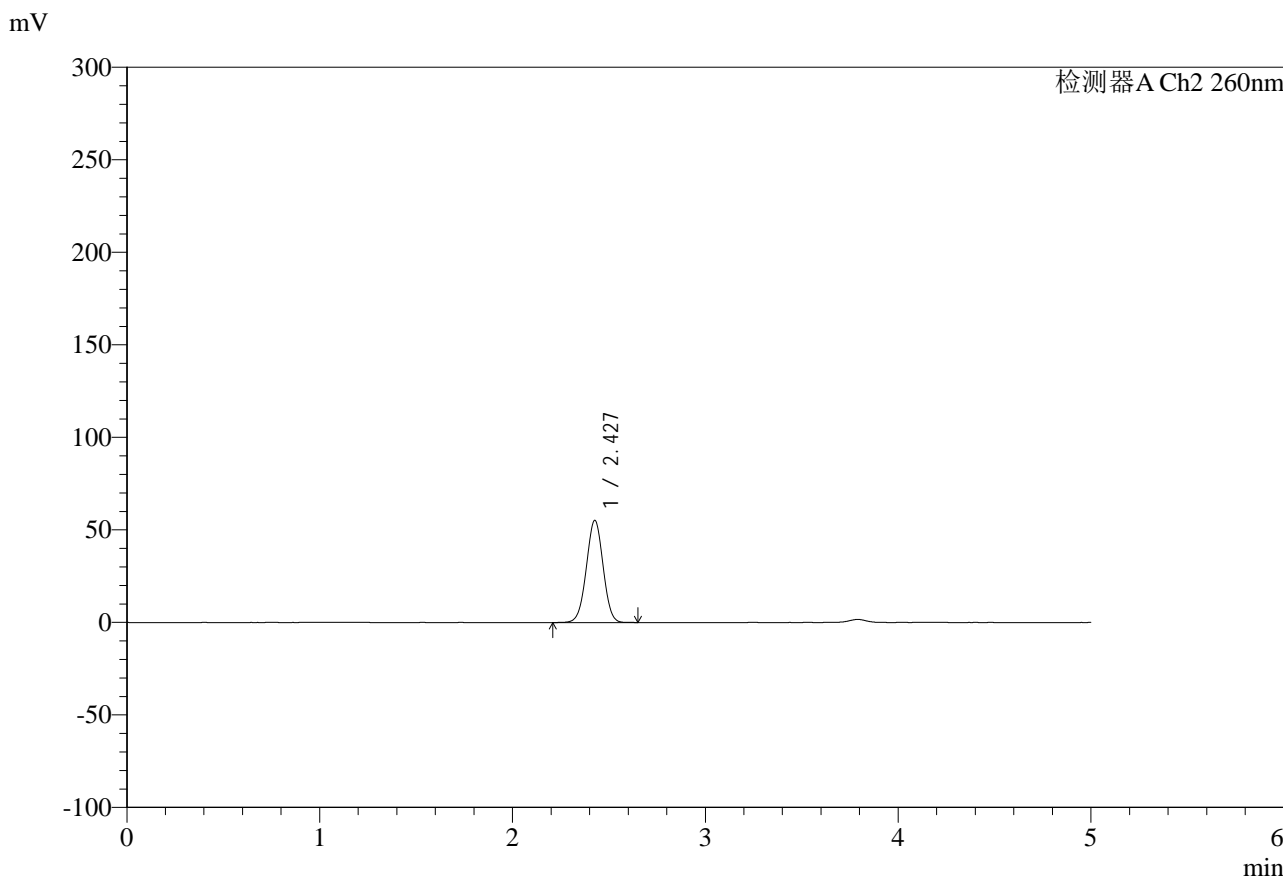


SMF-4124

<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 - 0-11/11-775-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.427	333814	100.000	55081	3702	0.999	--
总计		333814	100.000	55081			

图146 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

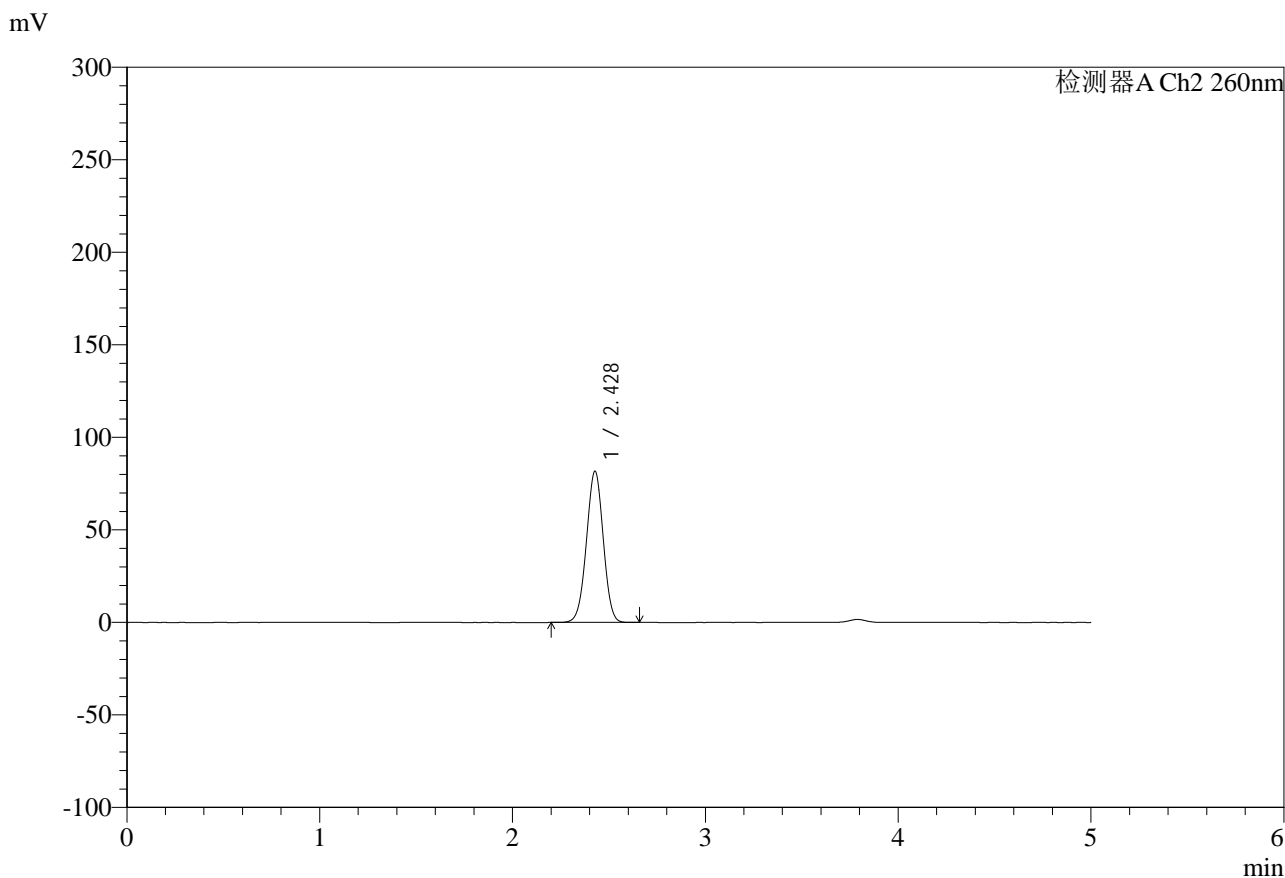


SMF-4124

<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 - 0-11/11-776-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	496653	100.000	81634	3661	0.992	--
总计		496653	100.000	81634			

图147 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

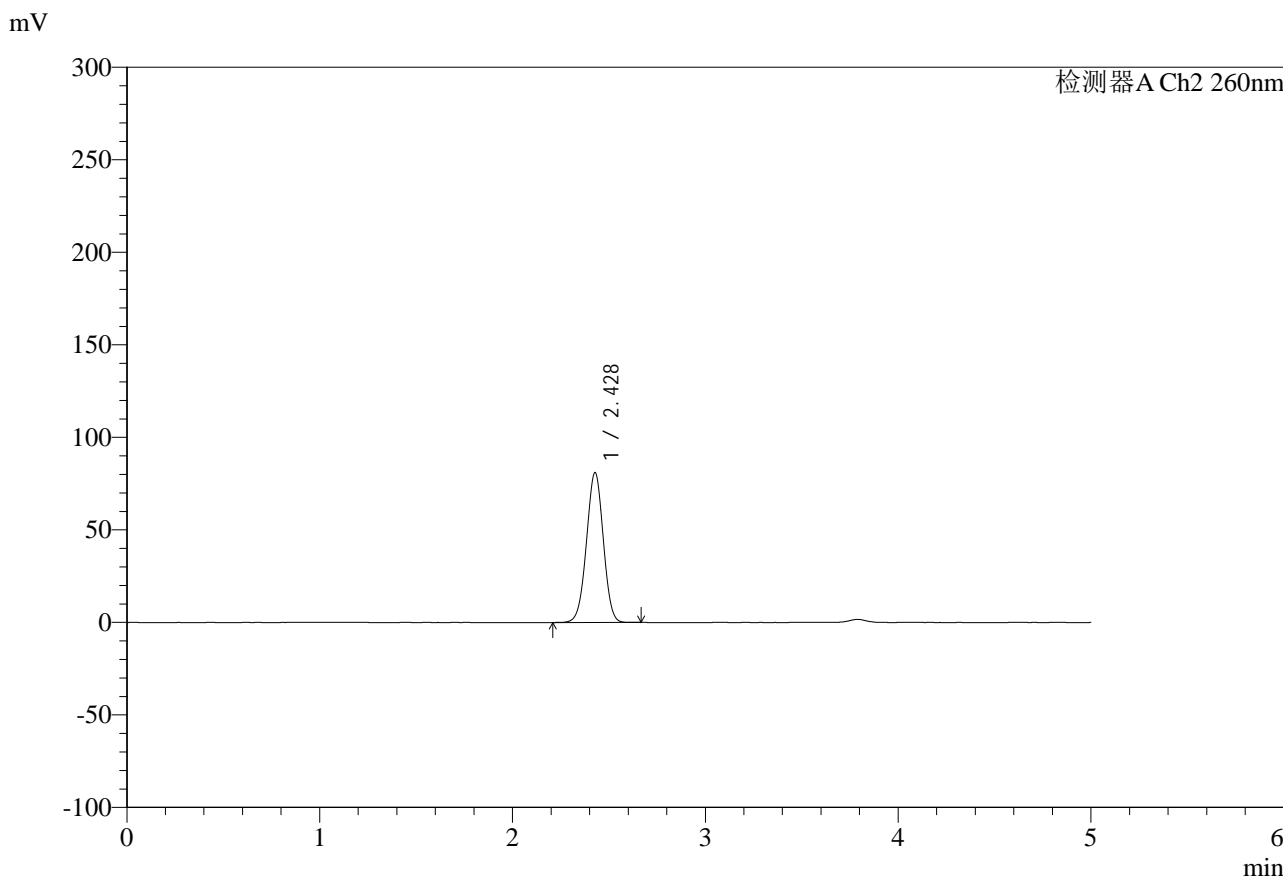


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-777-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	493213	100.000	80961	3653	0.993	--
总计		493213	100.000	80961			

图148 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

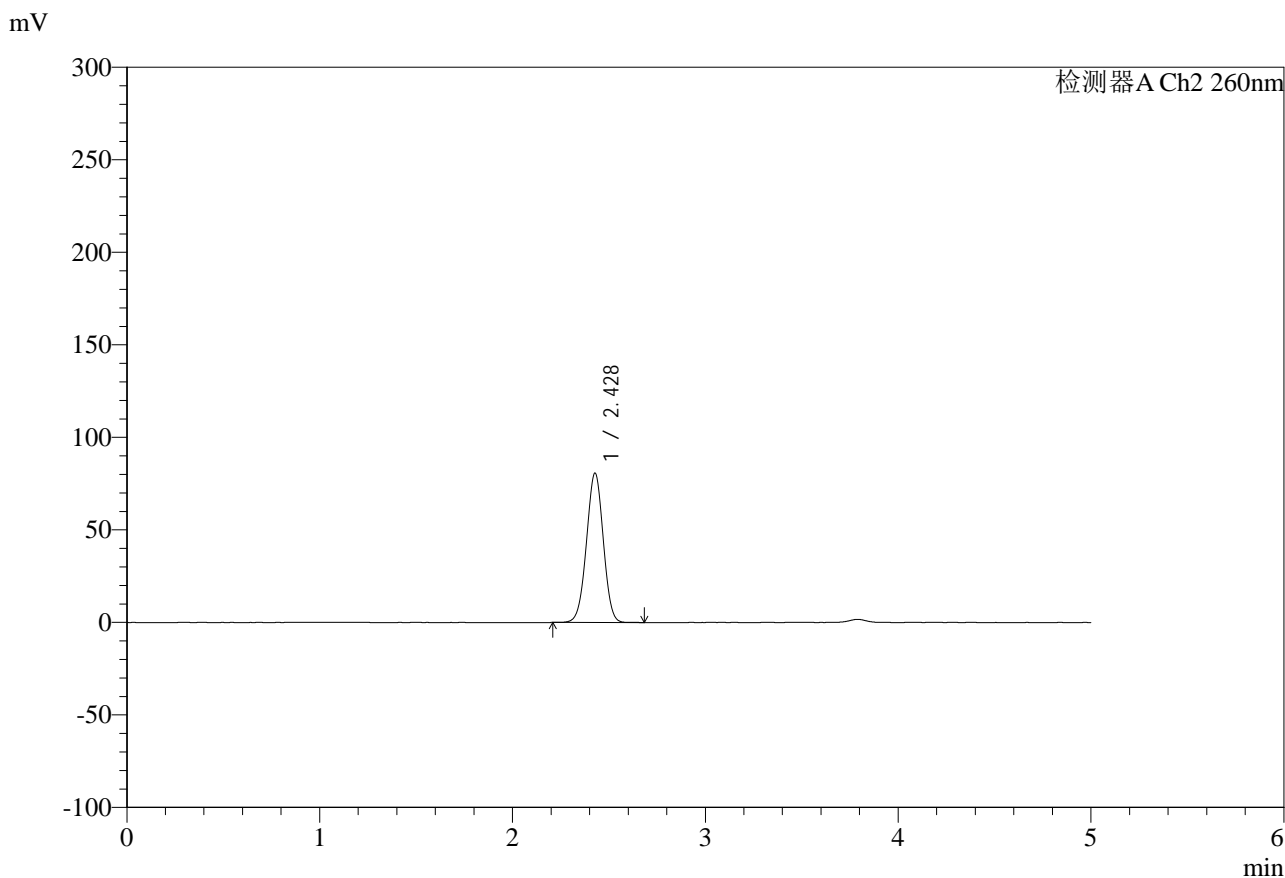


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-778-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	490424	100.000	80649	3663	0.993	--
总计		490424	100.000	80649			

图149 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

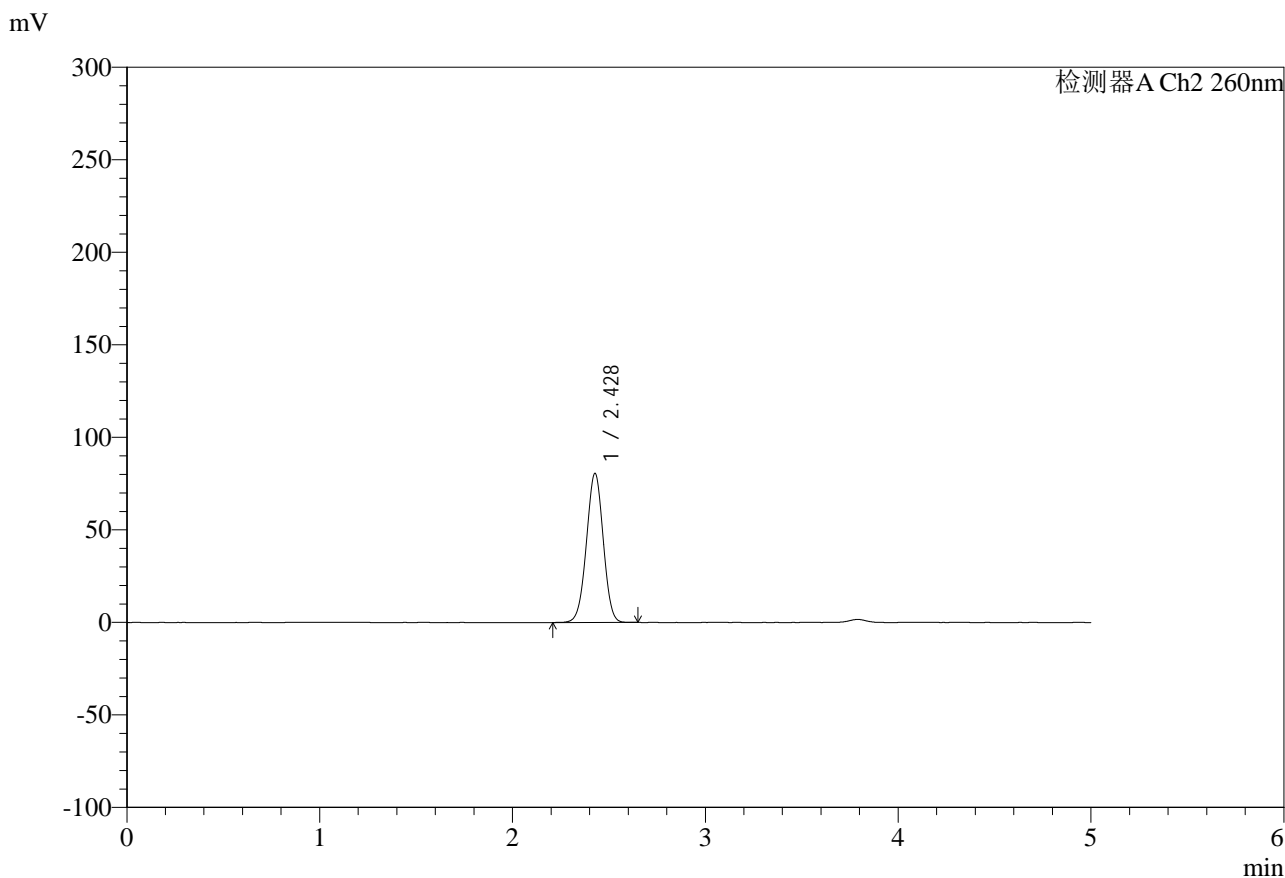


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-779-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	489891	100.000	80521	3660	0.992	--
总计		489891	100.000	80521			

图150 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

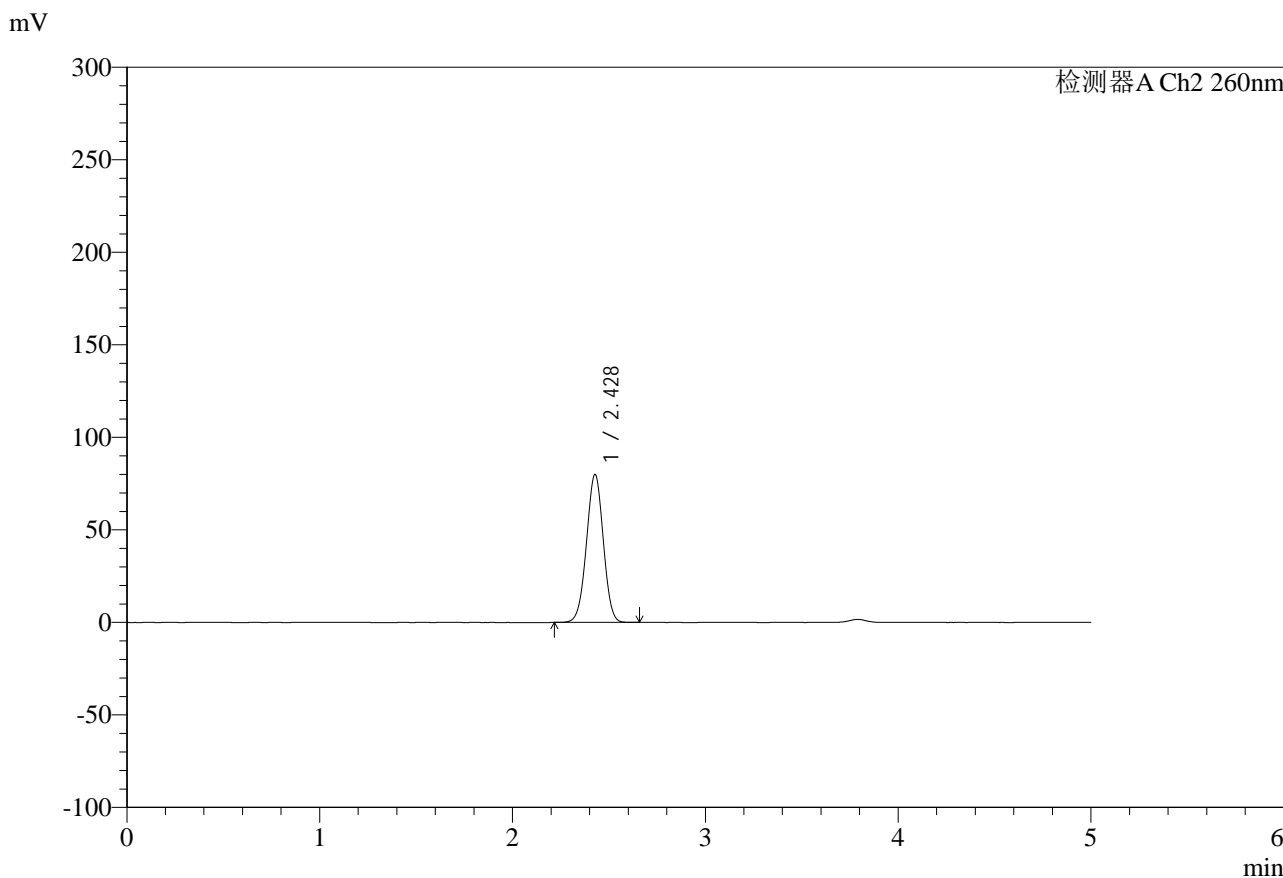


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-780-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	487003	100.000	79949	3651	0.993	--
总计		487003	100.000	79949			

图151 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

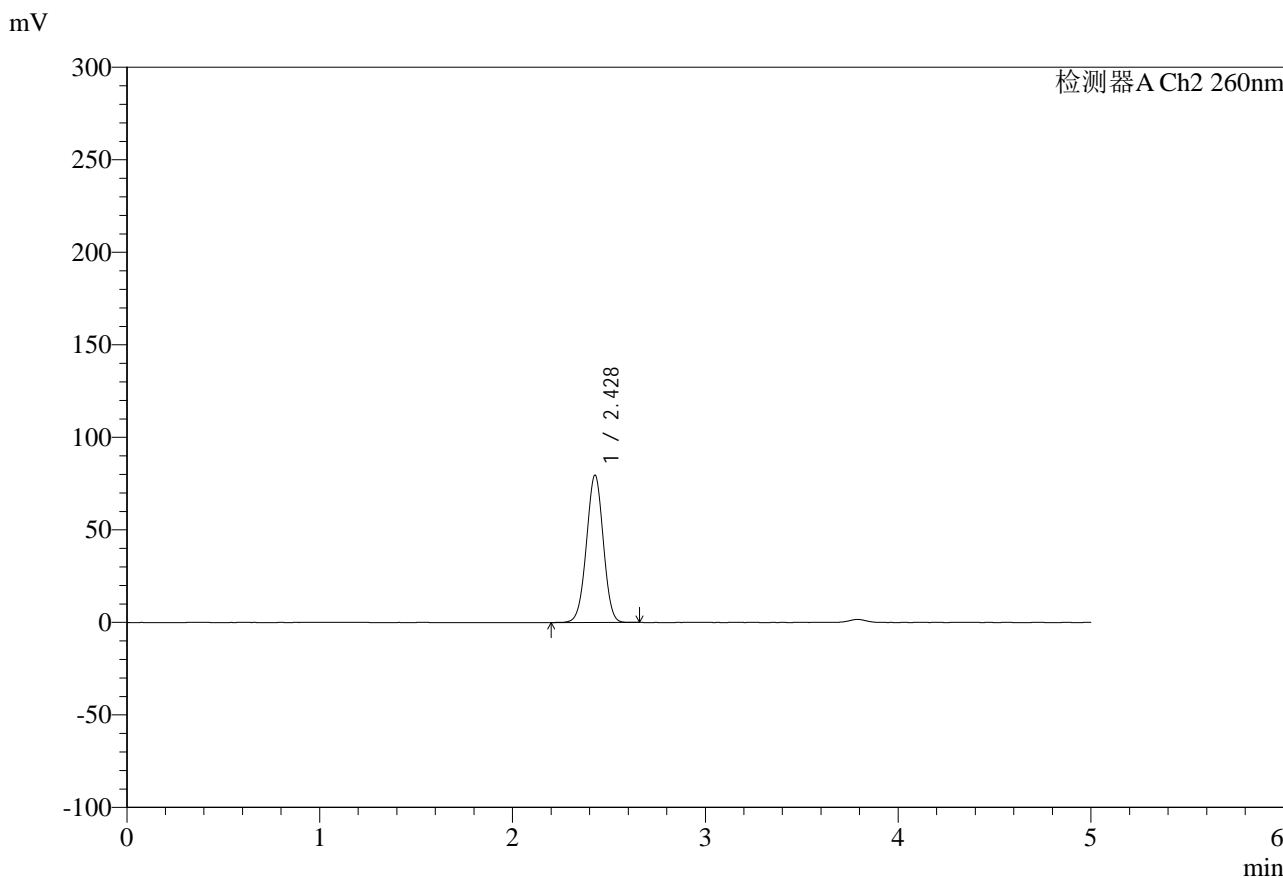


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-781-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	484799	100.000	79549	3649	0.994	--
总计		484799	100.000	79549			

图152 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

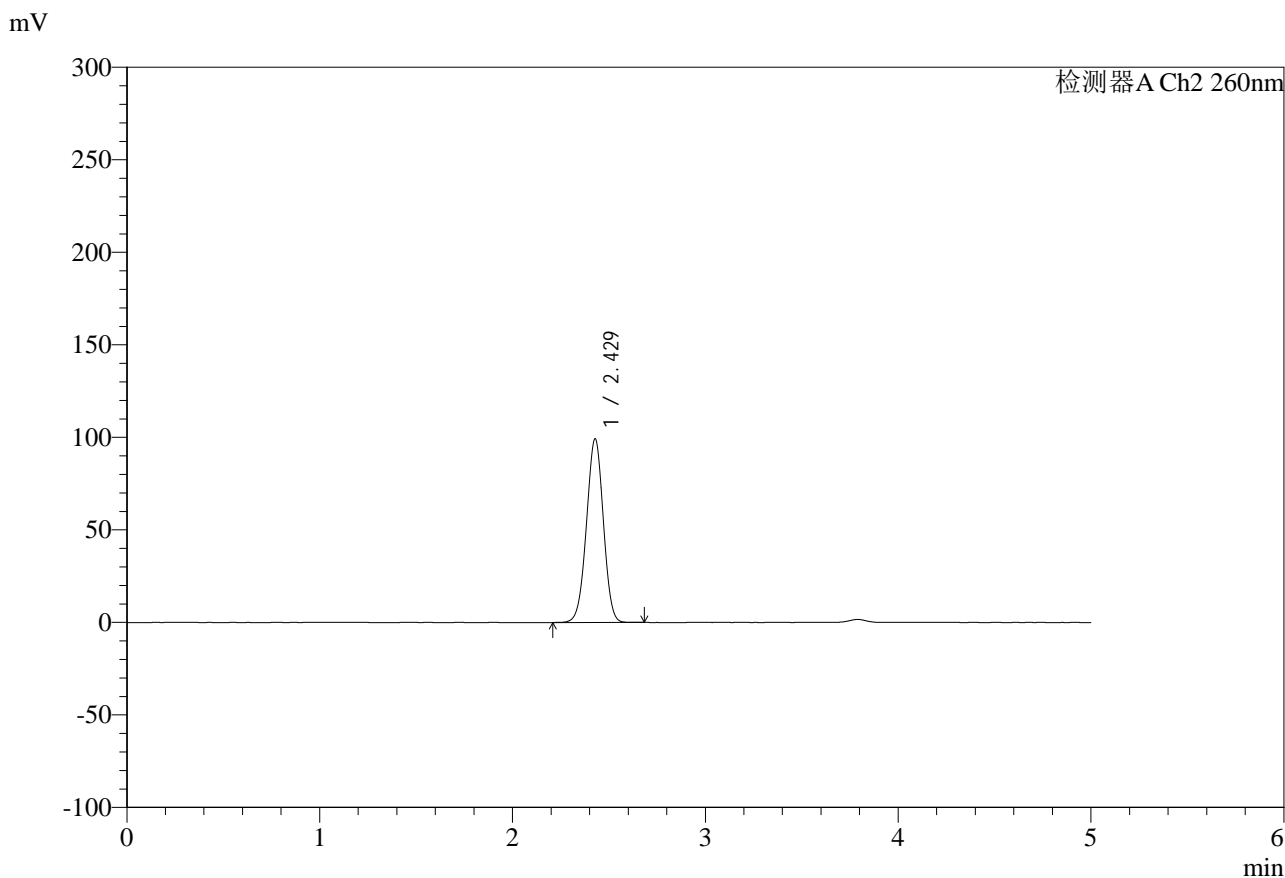


SMF-4124

<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 - 0-11/11-782-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	605924	100.000	99226	3635	0.987	--
总计		605924	100.000	99226			

图153 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-180min-片1
 供试品溶液-1

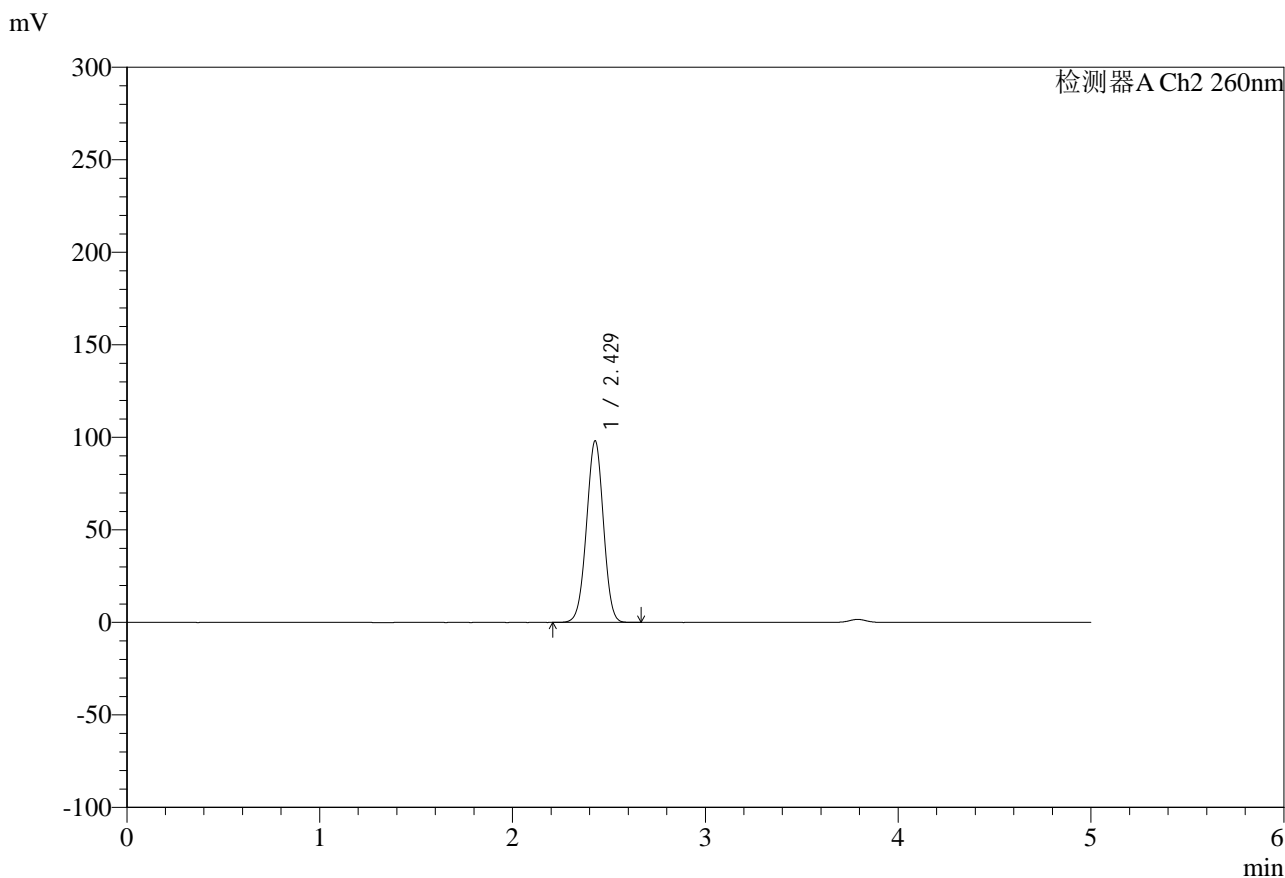


SMF-4124

<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 - 0-11/11-783-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	599628	100.000	98135	3627	0.989	--
总计		599628	100.000	98135			

图154 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-180min-片2
 供试品溶液-1

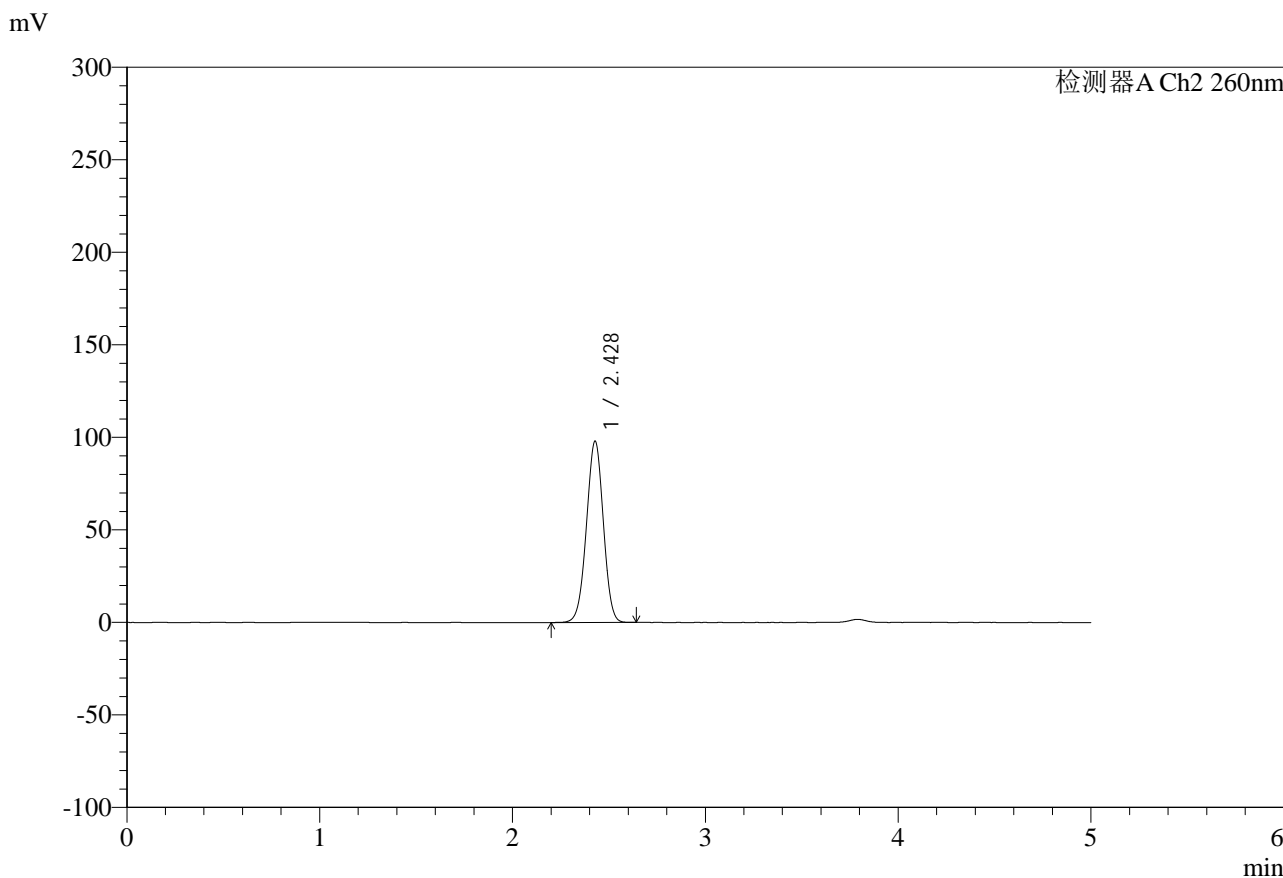


SMF-4124

<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 - 0-11/11-784-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	597685	100.000	97949	3637	0.987	--
总计		597685	100.000	97949			

图155 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-180min-片3
 供试品溶液-1

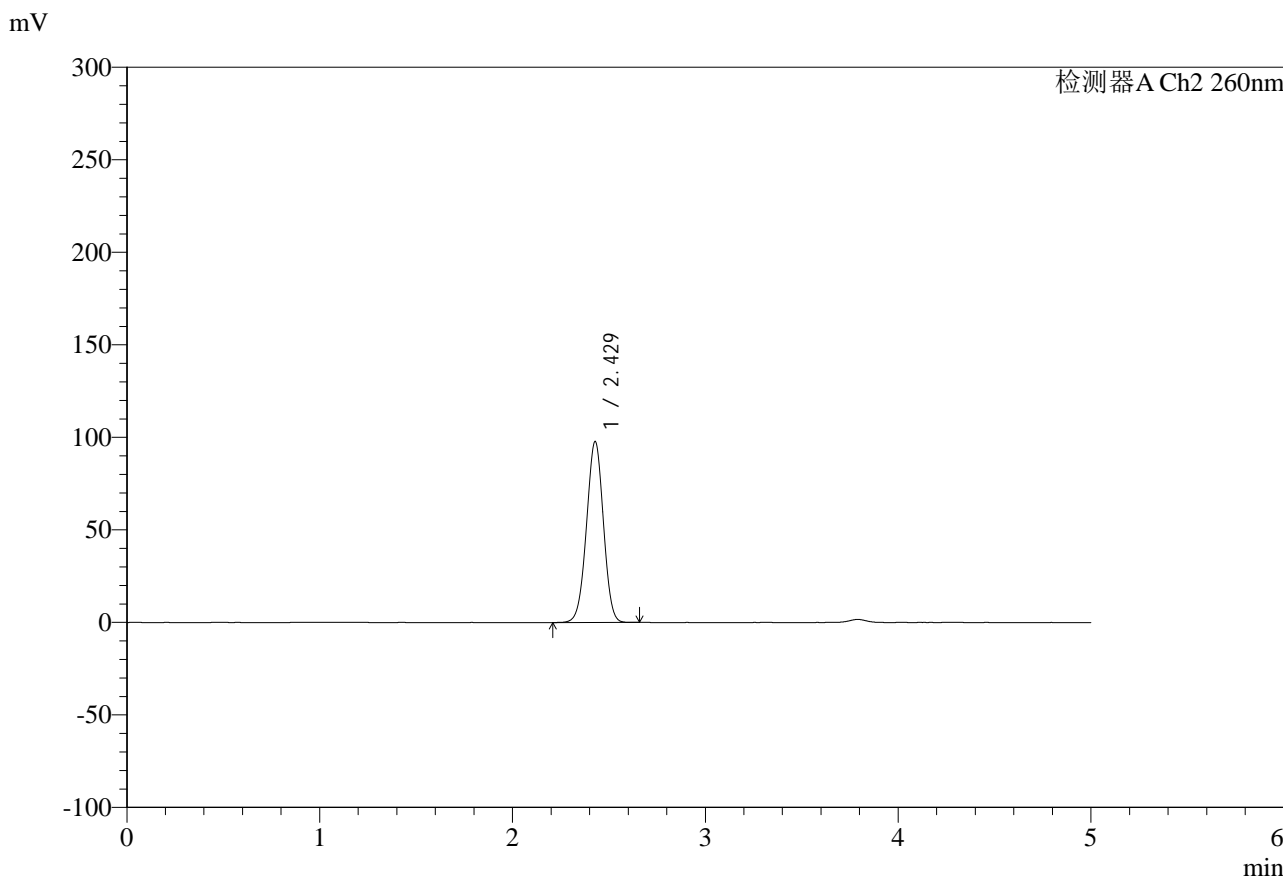


SMF-4124

<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 - 0-11/11-785-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	597812	100.000	97790	3624	0.988	--
总计		597812	100.000	97790			

图156 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-180min-片4
 供试品溶液-1

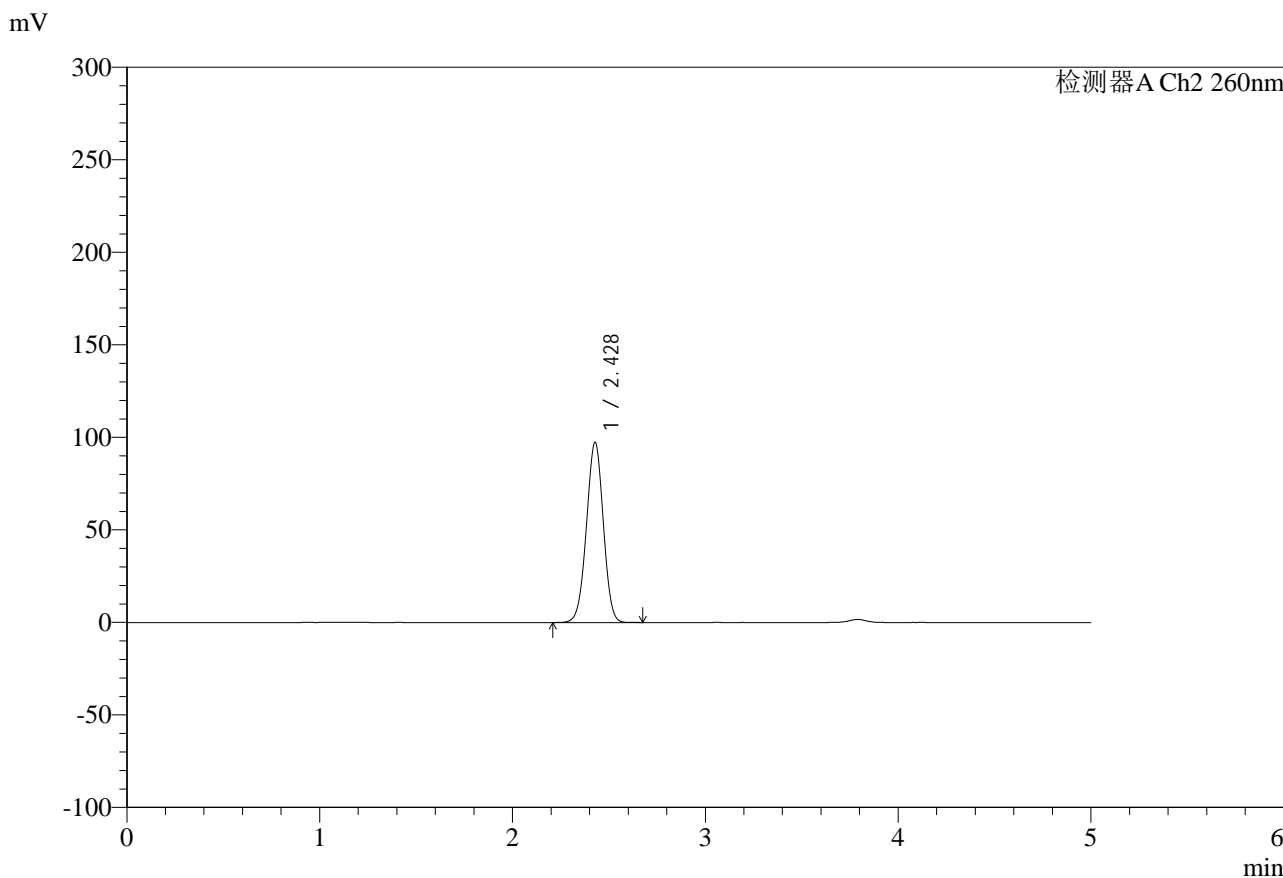


SMF-4124

<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 - 0-11/11-786-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	593943	100.000	97312	3636	0.987	--
总计		593943	100.000	97312			

图157 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-180min-片5
 供试品溶液-1

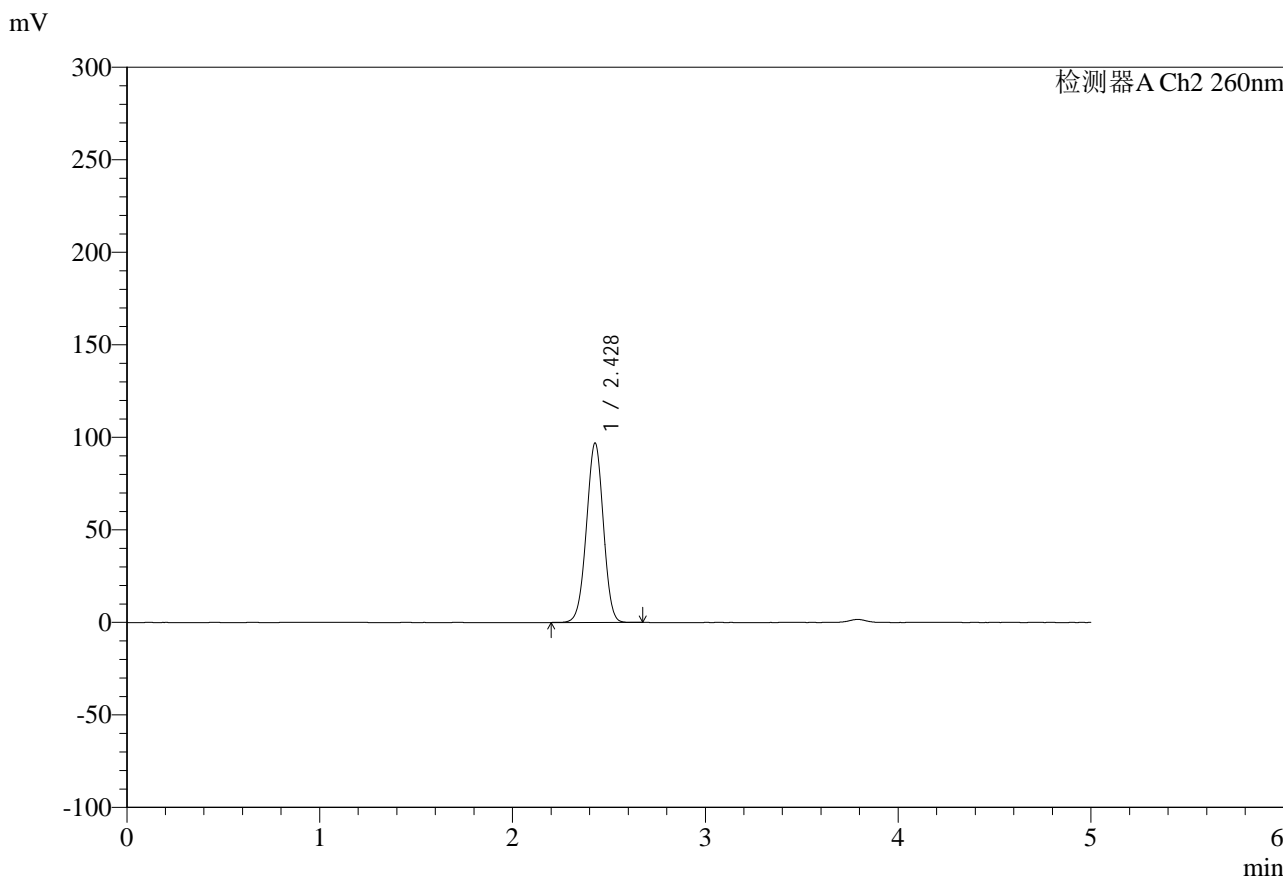


SMF-4124

<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 - 0-11/11-787-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	591861	100.000	96944	3634	0.988	--
总计		591861	100.000	96944			

图158 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-180min-片6
 供试品溶液-1

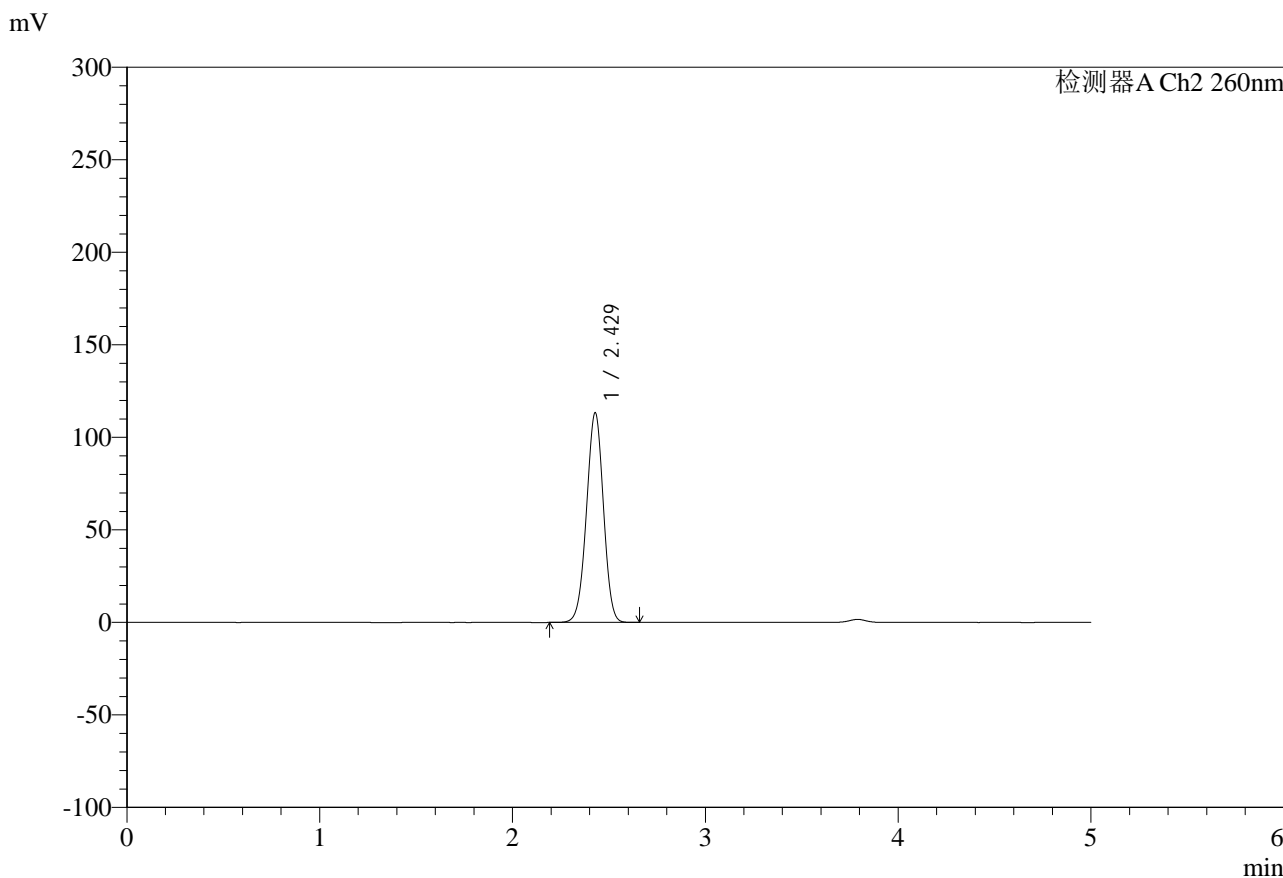


SMF-4124

<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 - 0-11/11-788-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	693092	100.000	113313	3619	0.983	--
总计		693092	100.000	113313			

图159 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

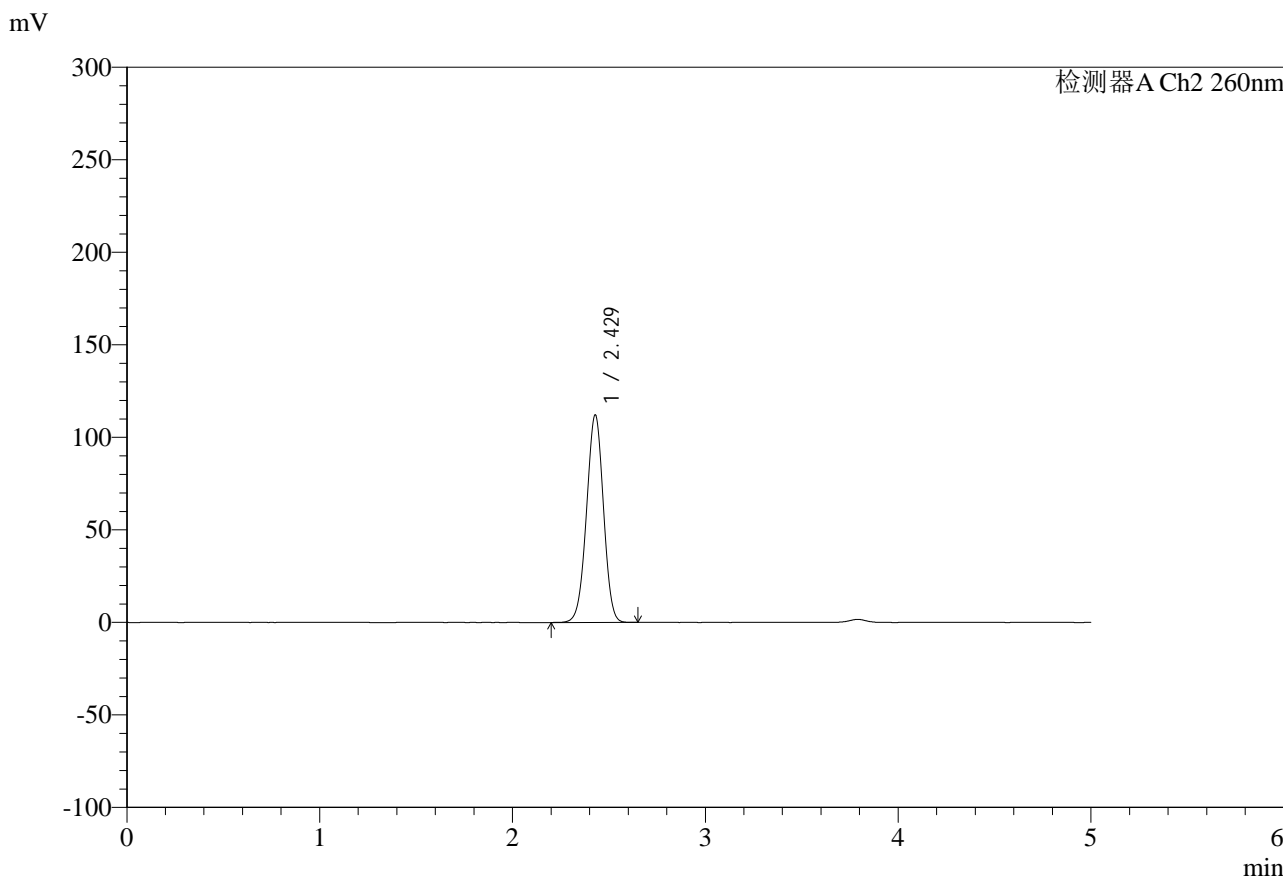


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-789-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	686711	100.000	112198	3610	0.983	--
总计		686711	100.000	112198			

图160 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

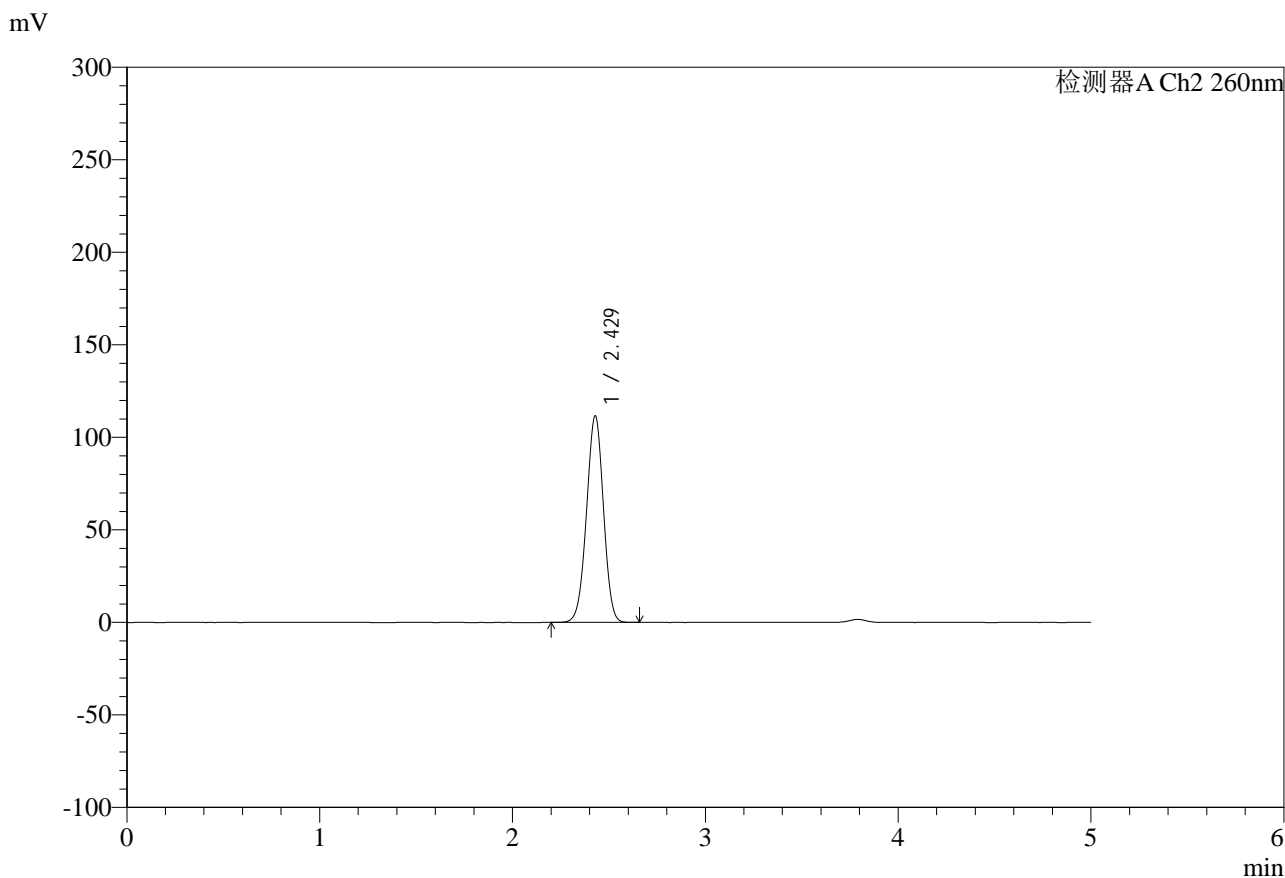


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-790-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	683664	100.000	111678	3610	0.984	--
总计		683664	100.000	111678			

图161 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

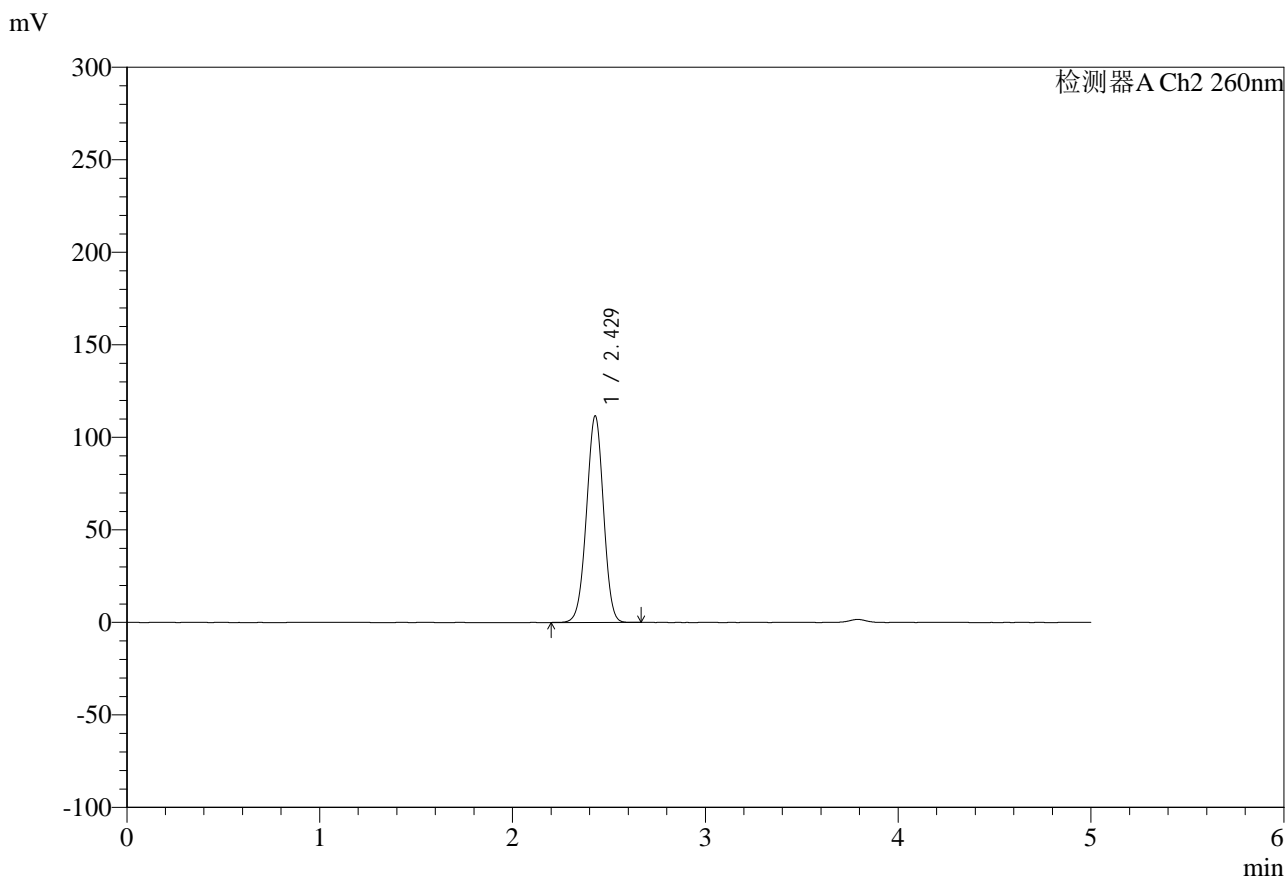


SMF-4124

<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 - 0-11/11-791-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	683897	100.000	111637	3609	0.985	--
总计		683897	100.000	111637			

图162 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

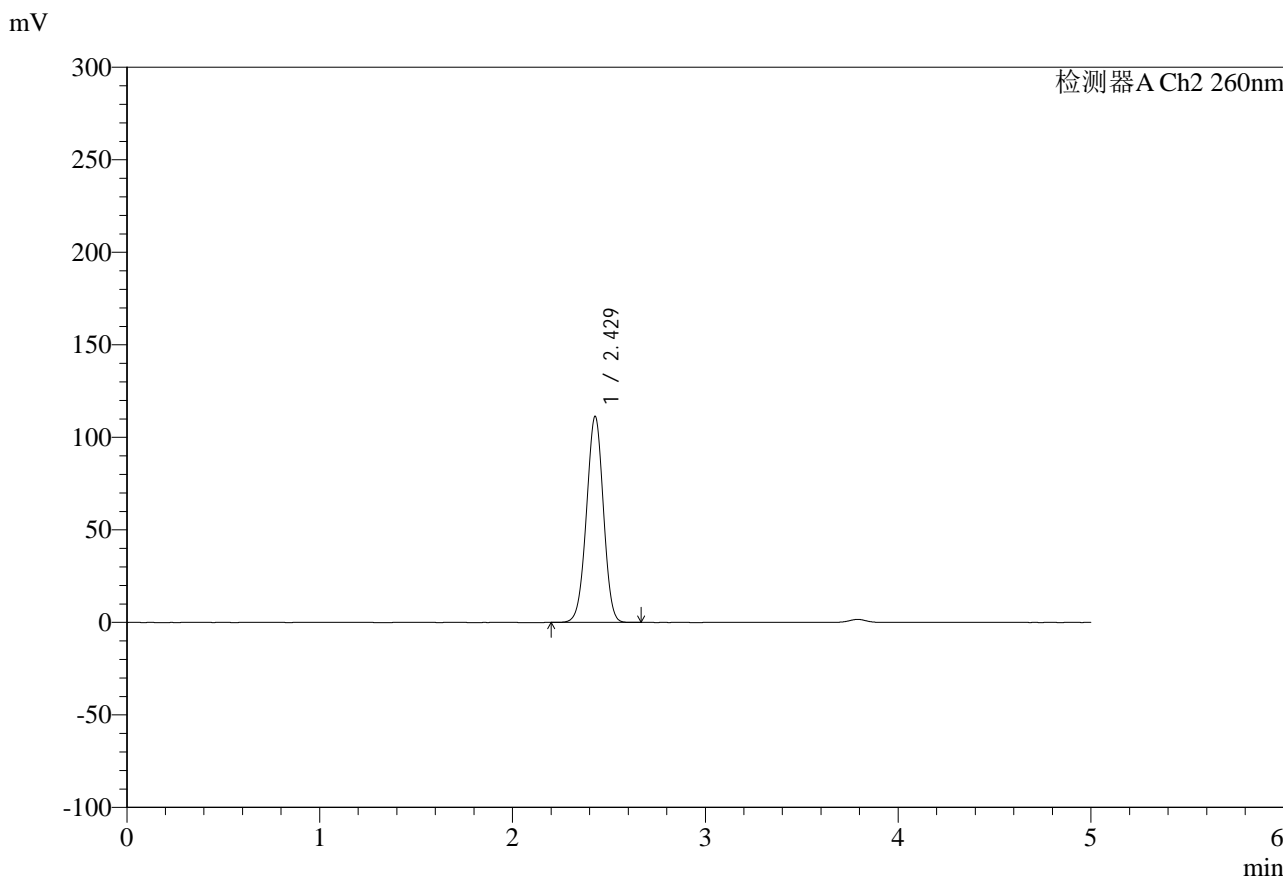


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-792-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	680712	100.000	111350	3625	0.983	--
总计		680712	100.000	111350			

图163 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

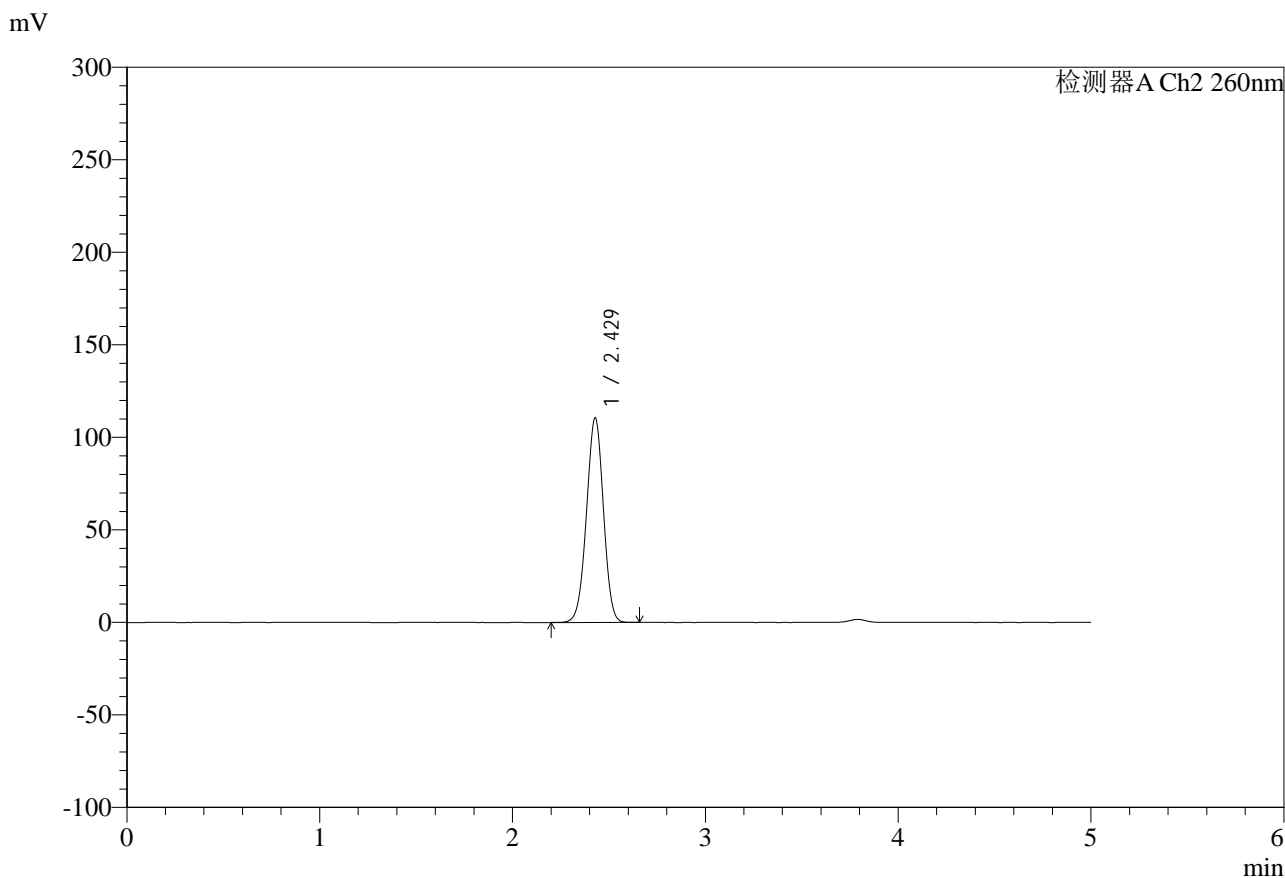


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-793-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

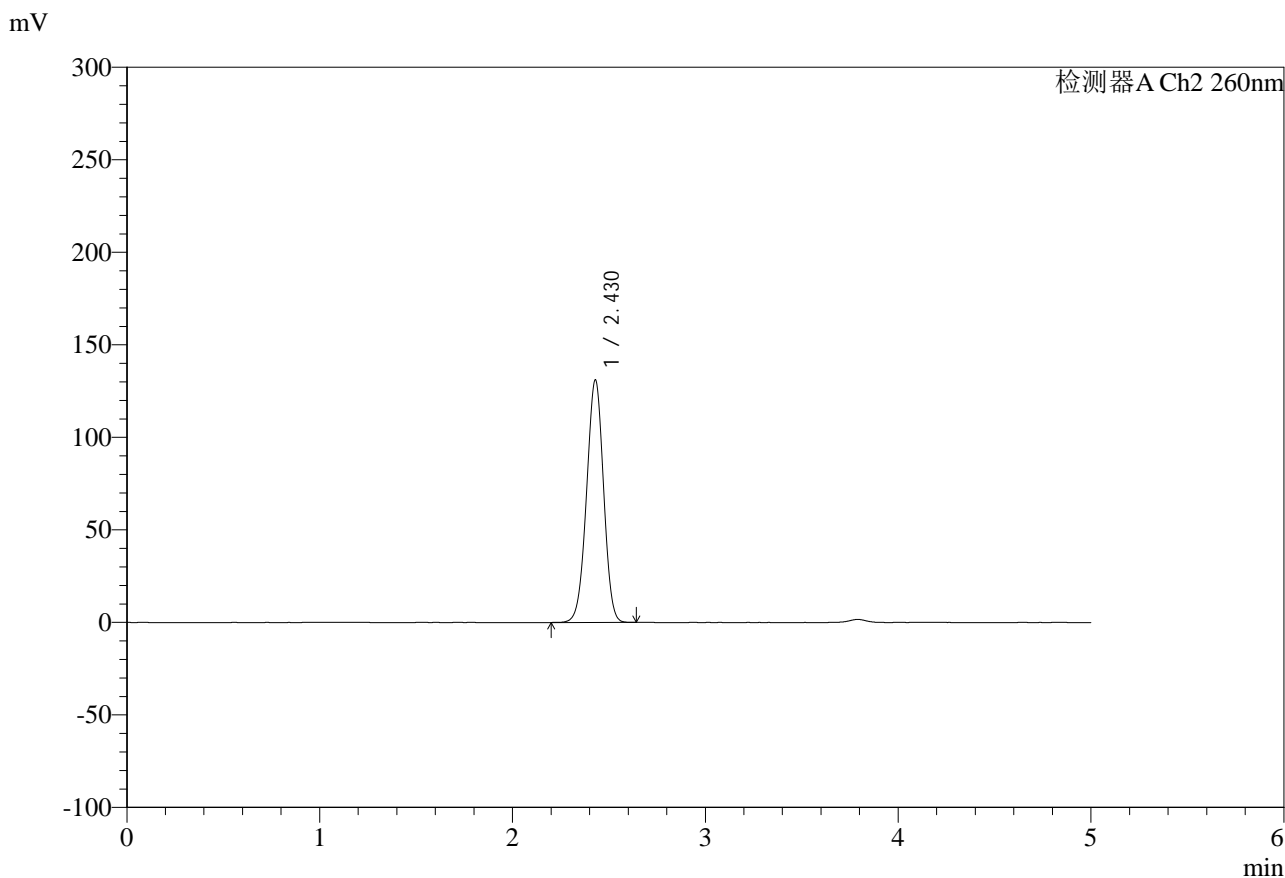
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	677269	100.000	110588	3609	0.984	--
总计		677269	100.000	110588			

图164 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-794-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

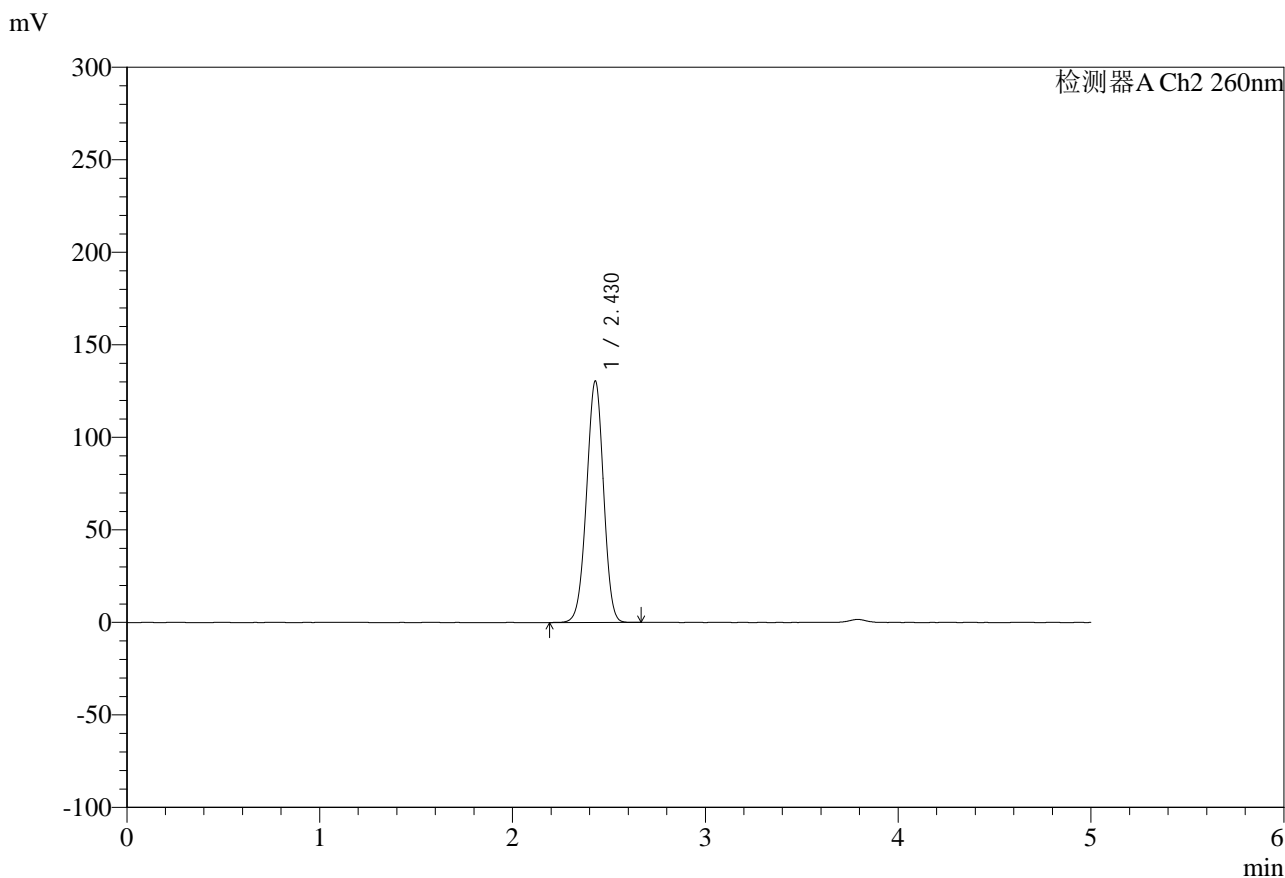
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	805043	100.000	131102	3591	0.978	--
总计		805043	100.000	131102			

图165 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-795-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

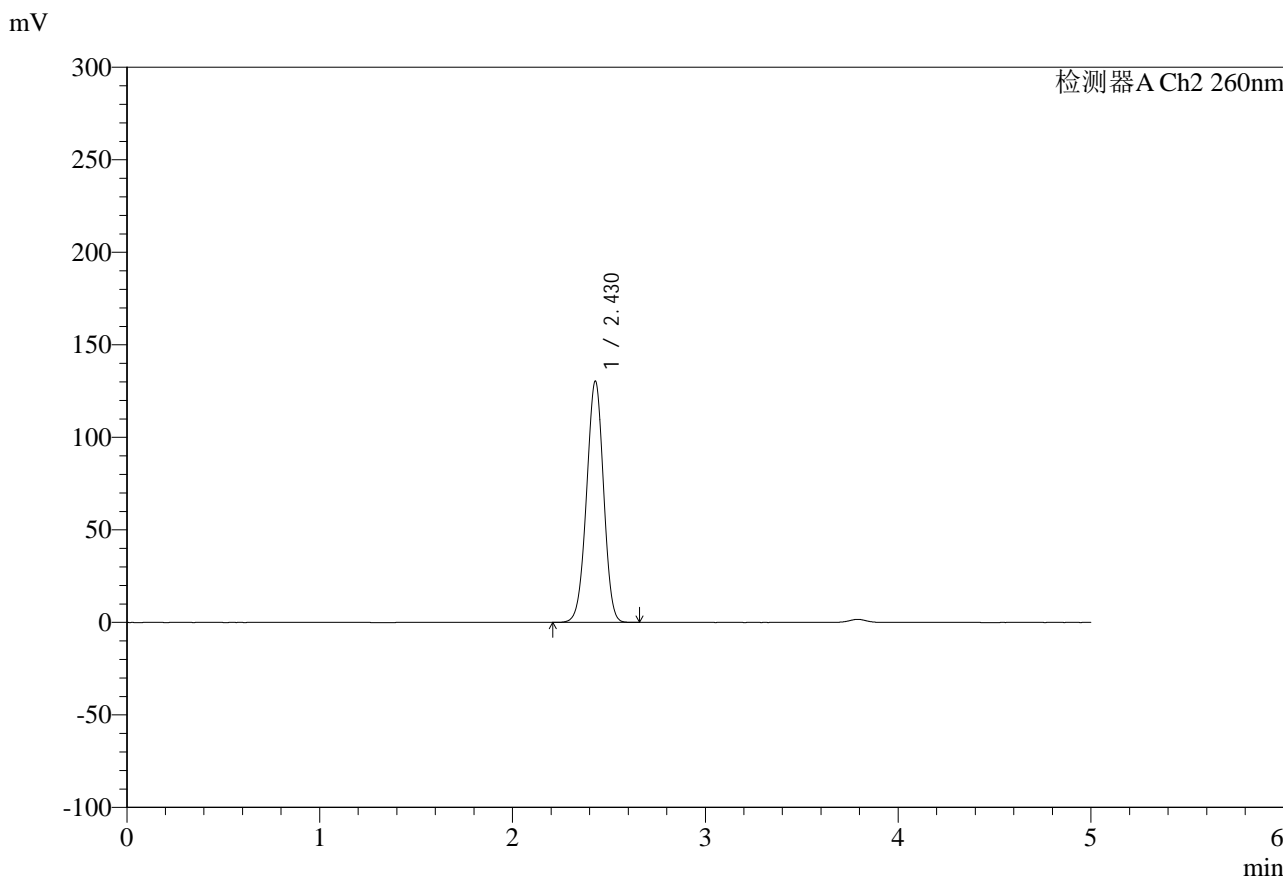
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	800918	100.000	130549	3600	0.978	--
总计		800918	100.000	130549			

图166 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-360min-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 - 0-11/11-796-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/01/23 01:26:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	801068	100.000	130450	3589	0.979	--
总计		801068	100.000	130450			

图167 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-360min-片3
供试品溶液-1

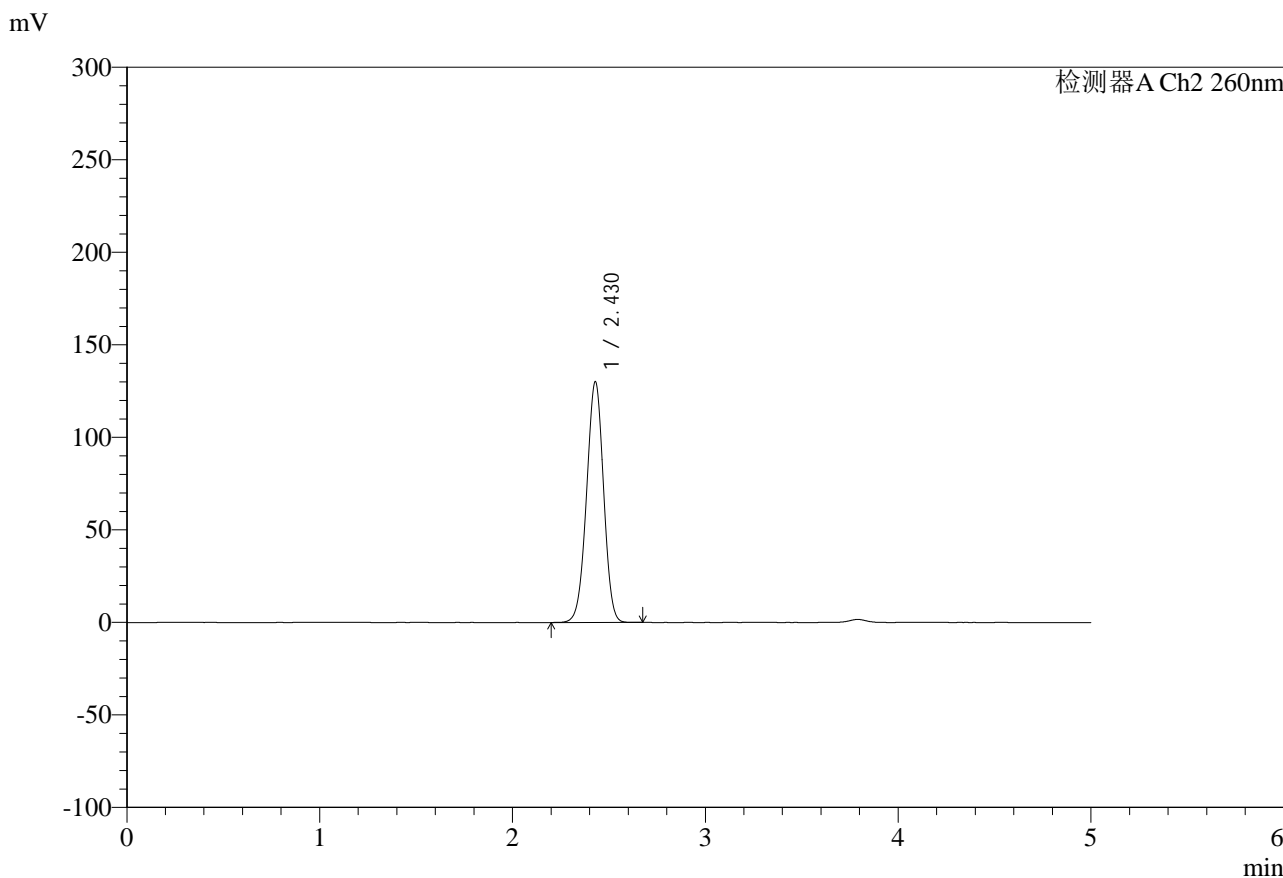


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-797-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	799720	100.000	130160	3587	0.979	--
总计		799720	100.000	130160			

图168 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-360min-片4
 供试品溶液-1

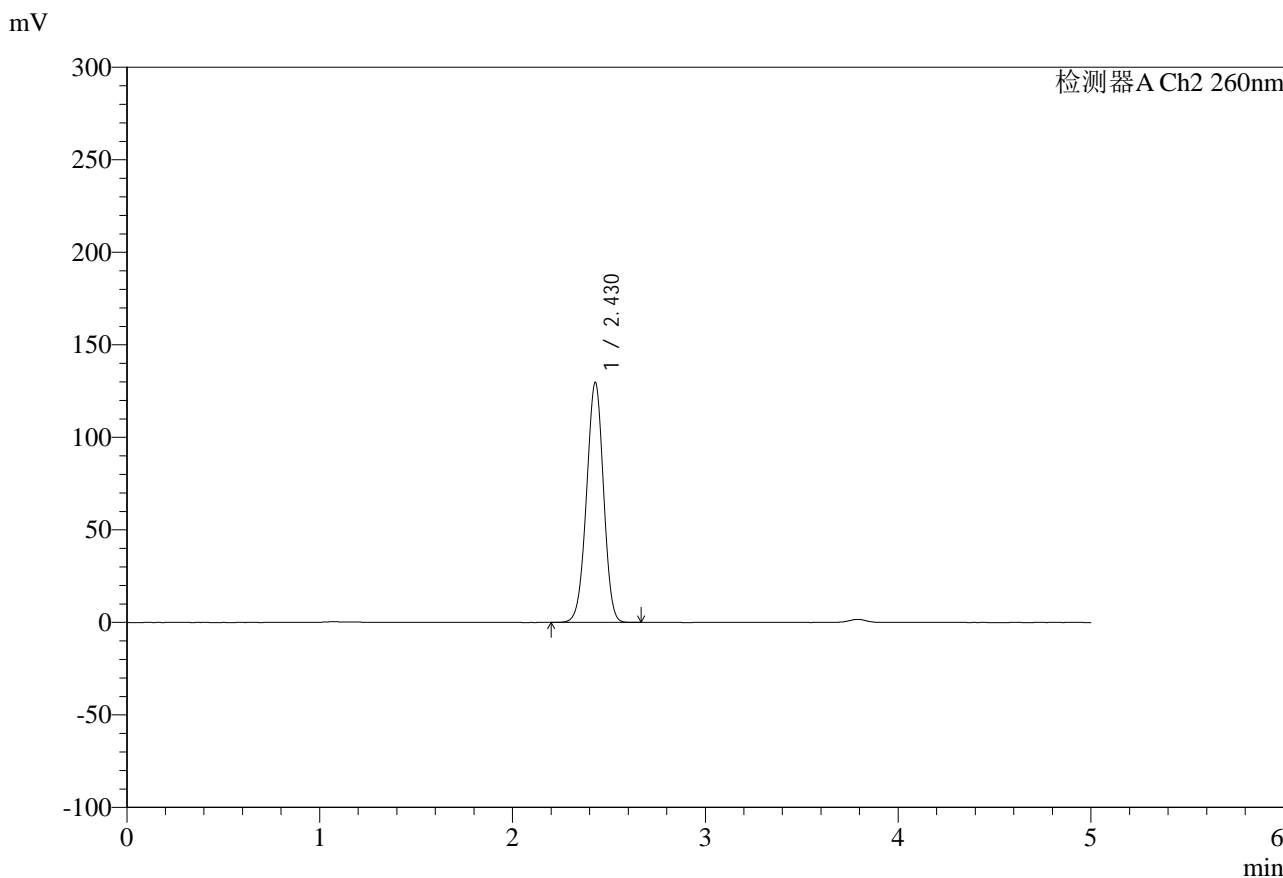


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-798-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	796043	100.000	129759	3599	0.978	--
总计		796043	100.000	129759			

图169 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

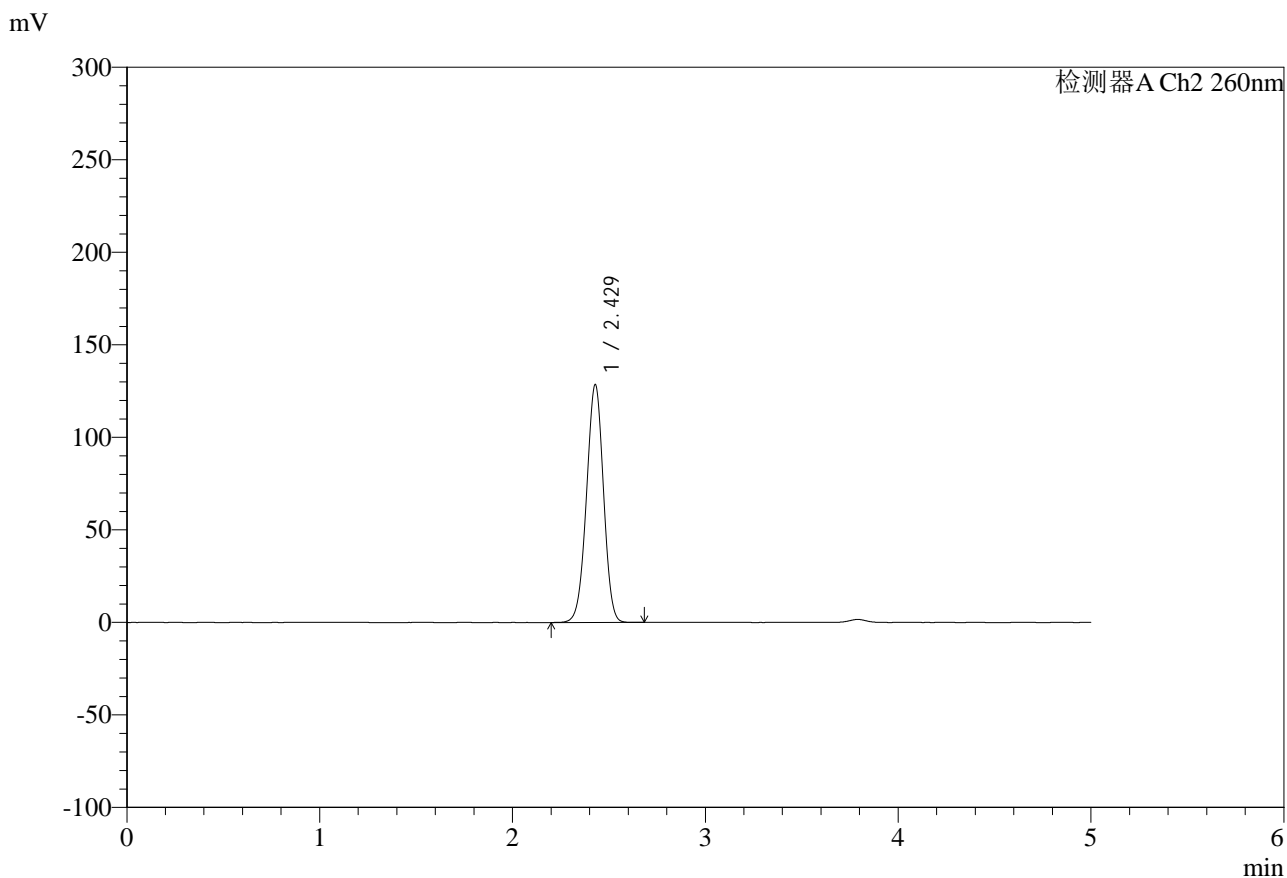


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-799-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

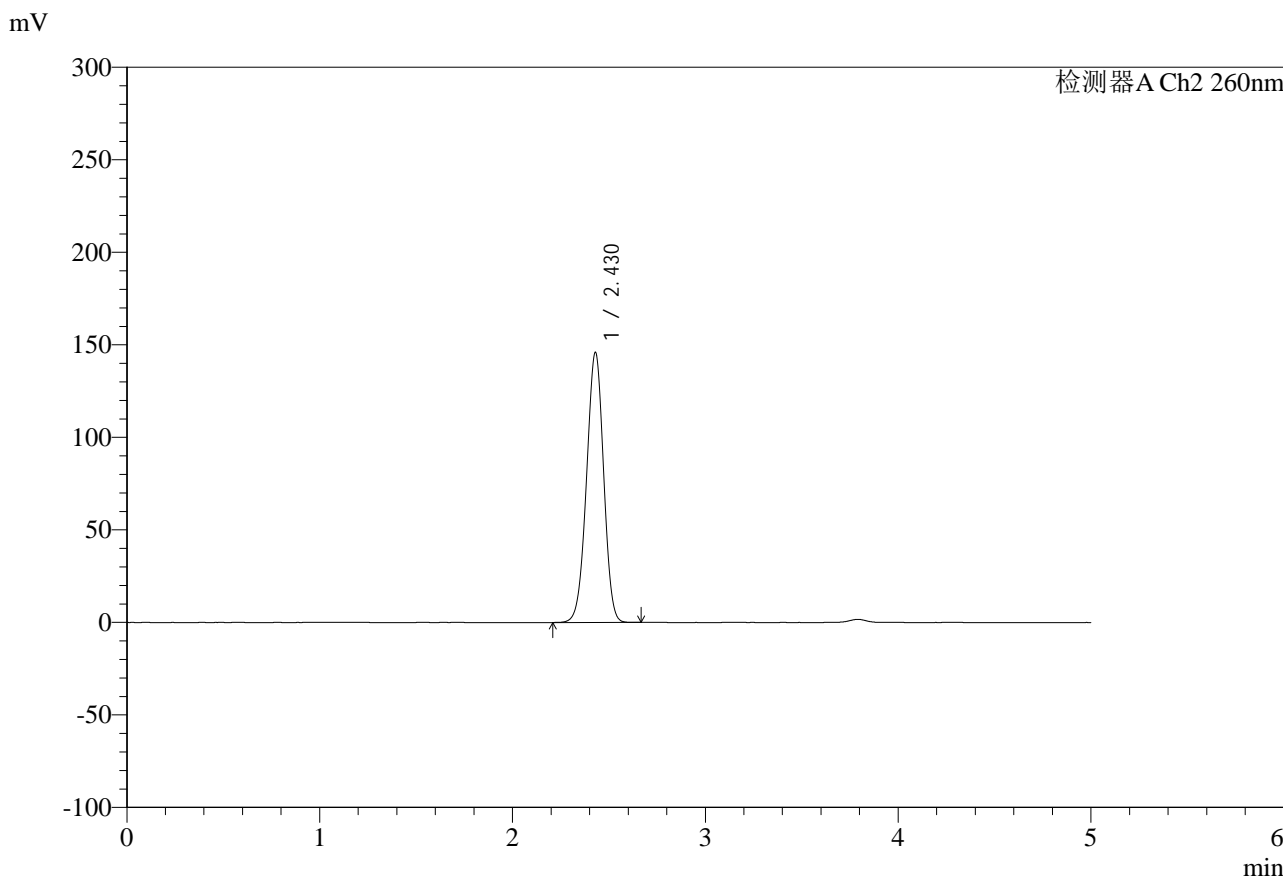
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	789331	100.000	128558	3592	0.979	--
总计		789331	100.000	128558			

图170 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-360min-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:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-800-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/23 01:48:12	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:38	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	900529	100.000	145996	3560	0.974	--
总计		900529	100.000	145996			

图171 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-480min-片1
供试品溶液-1

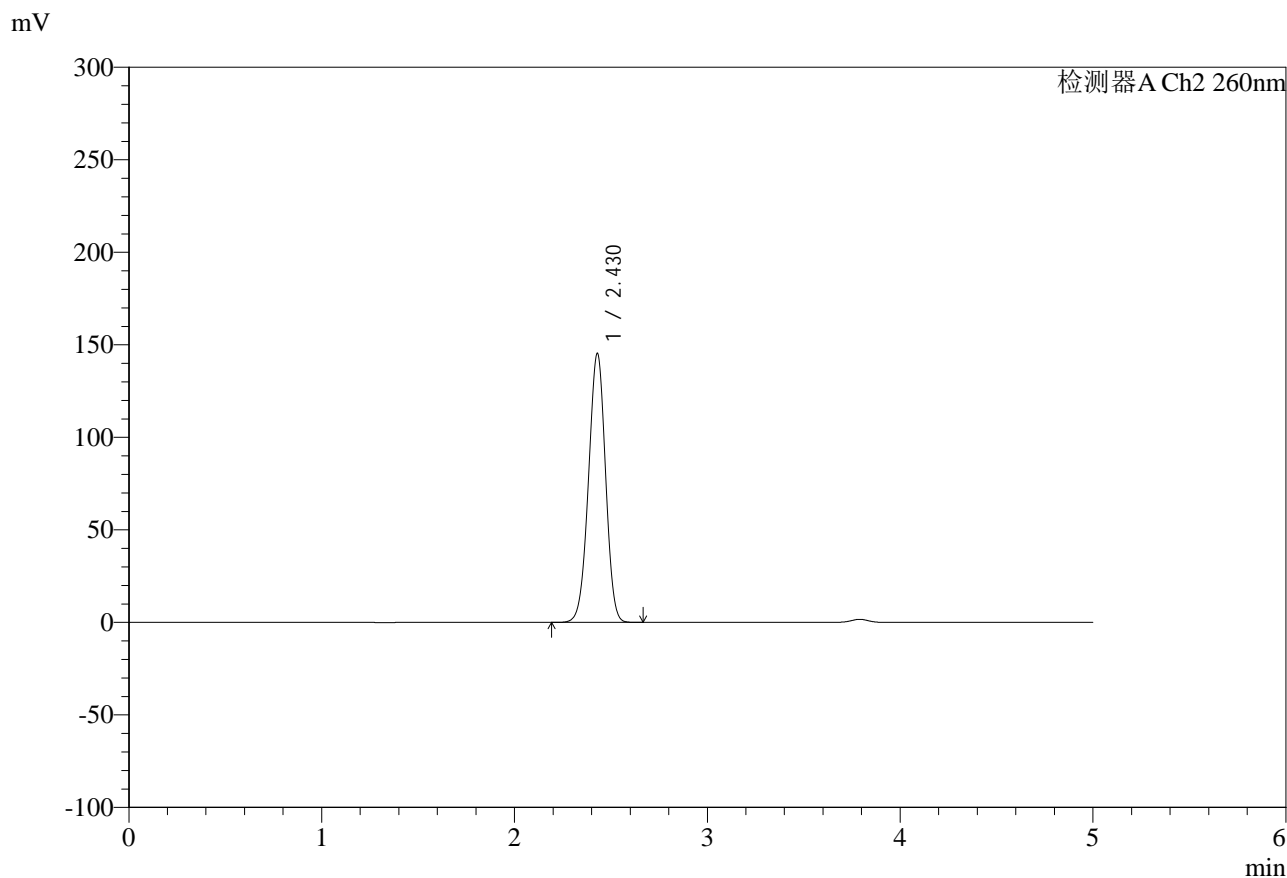


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-801-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	894713	100.000	145400	3575	0.973	--
总计		894713	100.000	145400			

图172 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

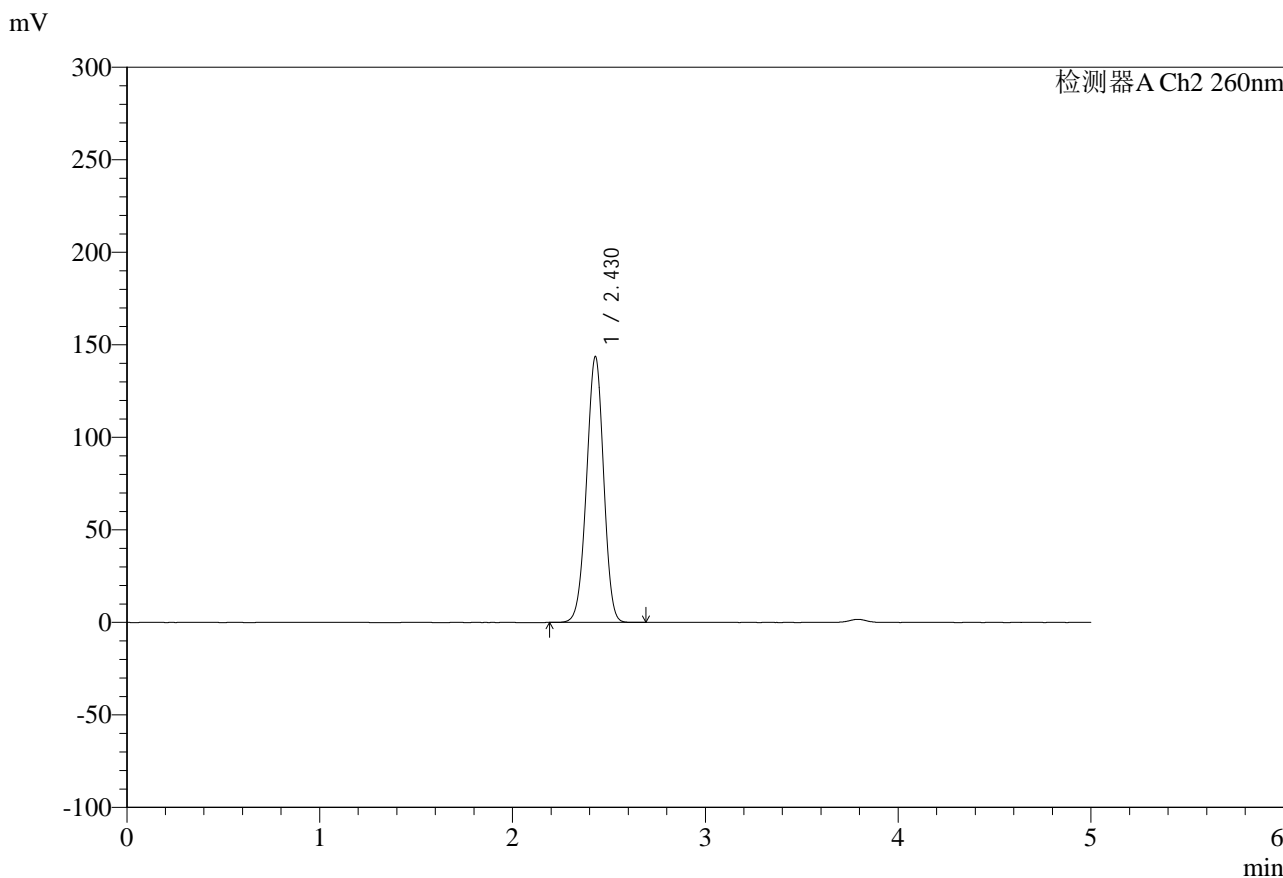


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-802-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

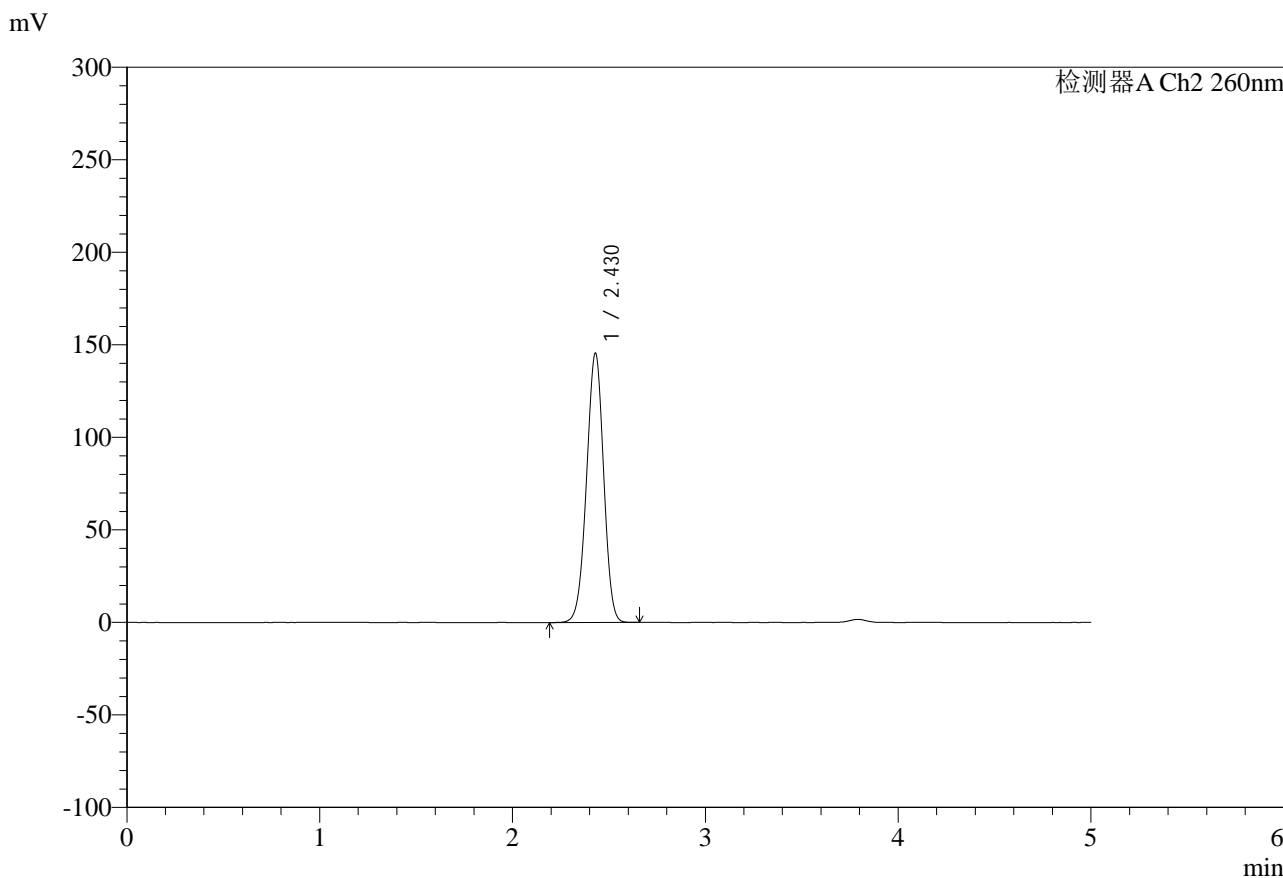
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	886716	100.000	143735	3561	0.976	--
总计		886716	100.000	143735			

图173 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-480min-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:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-803-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/01/23 02:04:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	898361	100.000	145569	3557	0.975	--
总计		898361	100.000	145569			

图174 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-480min-片4
供试品溶液-1

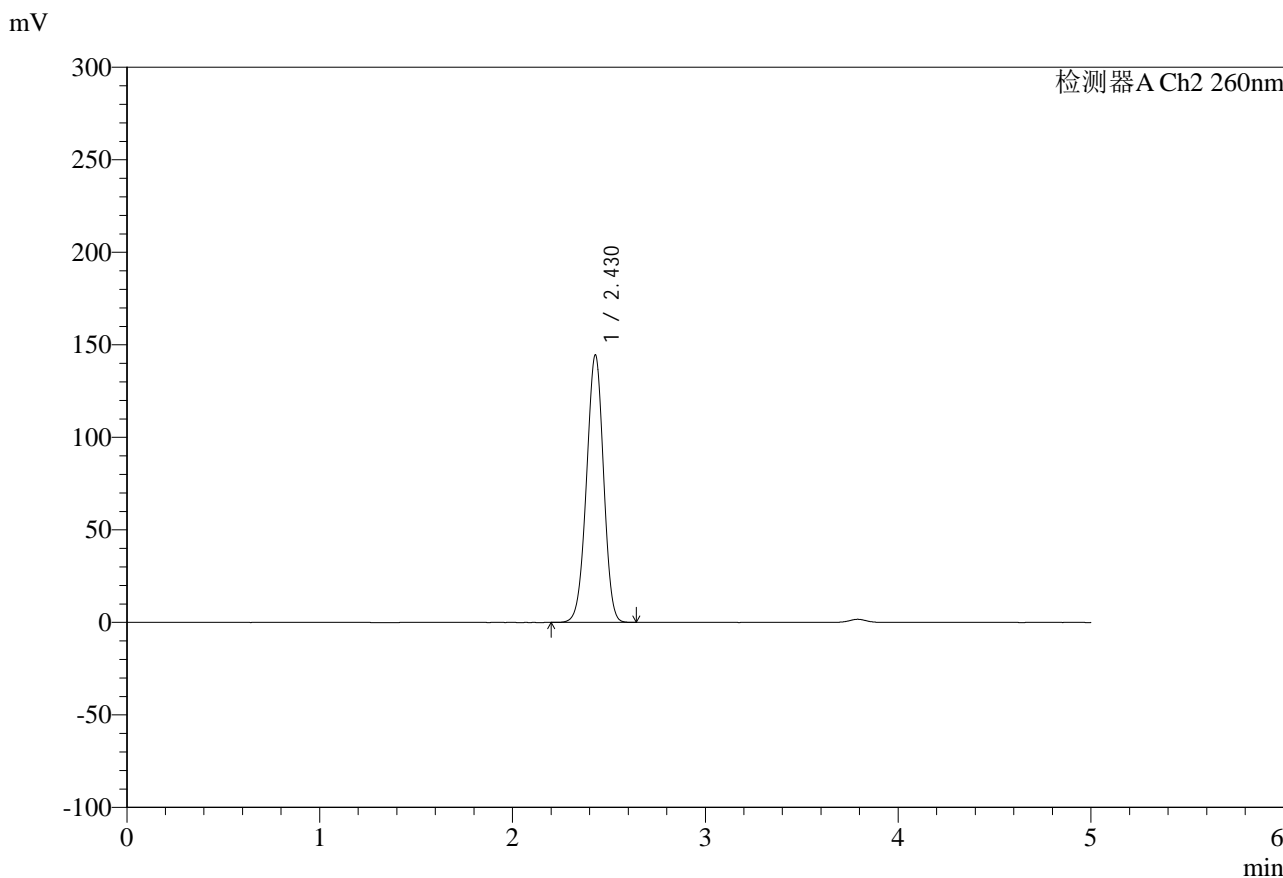


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-804-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	890167	100.000	144592	3572	0.974	--
总计		890167	100.000	144592			

图175 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

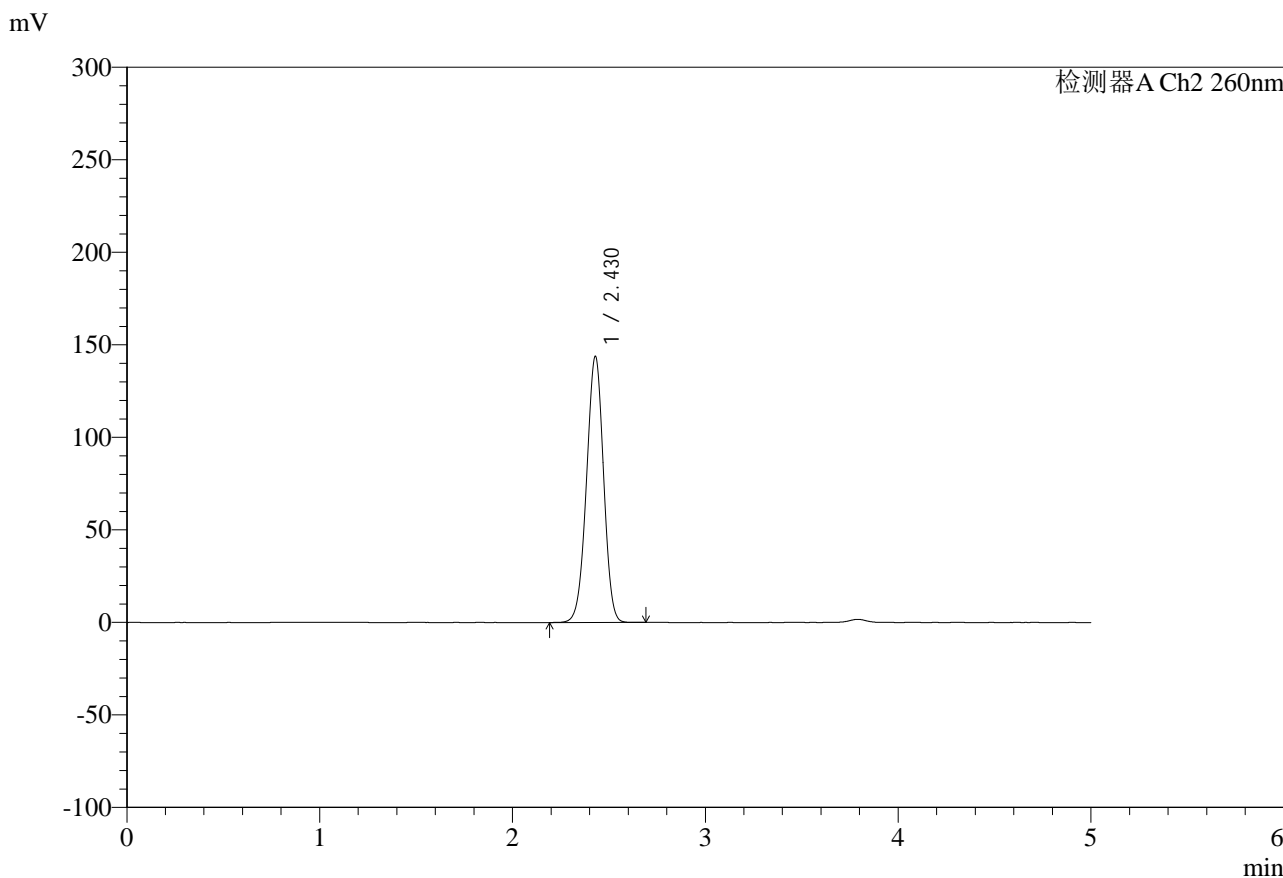


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-805-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	885783	100.000	143861	3572	0.974	--
总计		885783	100.000	143861			

图176 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

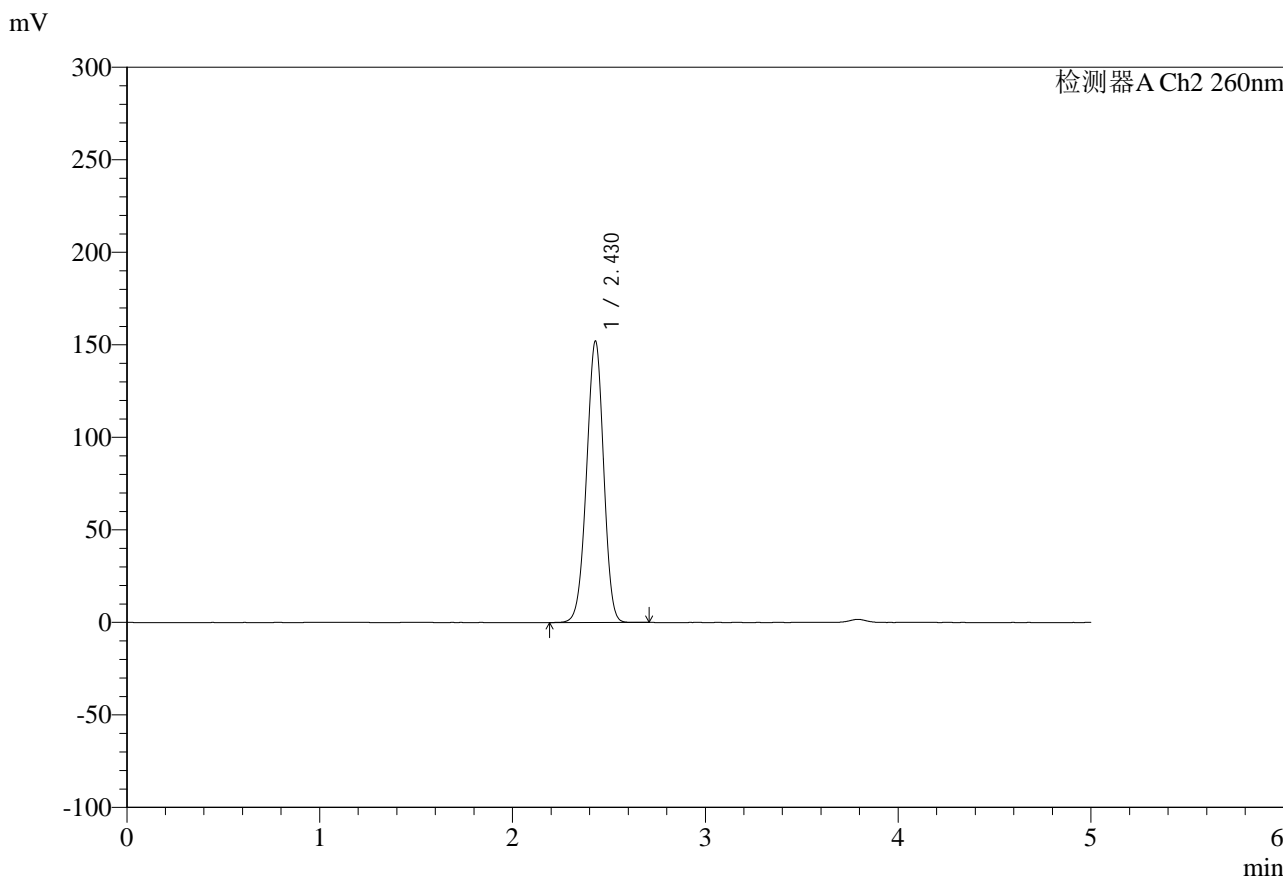


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-806-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	938528	100.000	152150	3565	0.972	--
总计		938528	100.000	152150			

图177 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

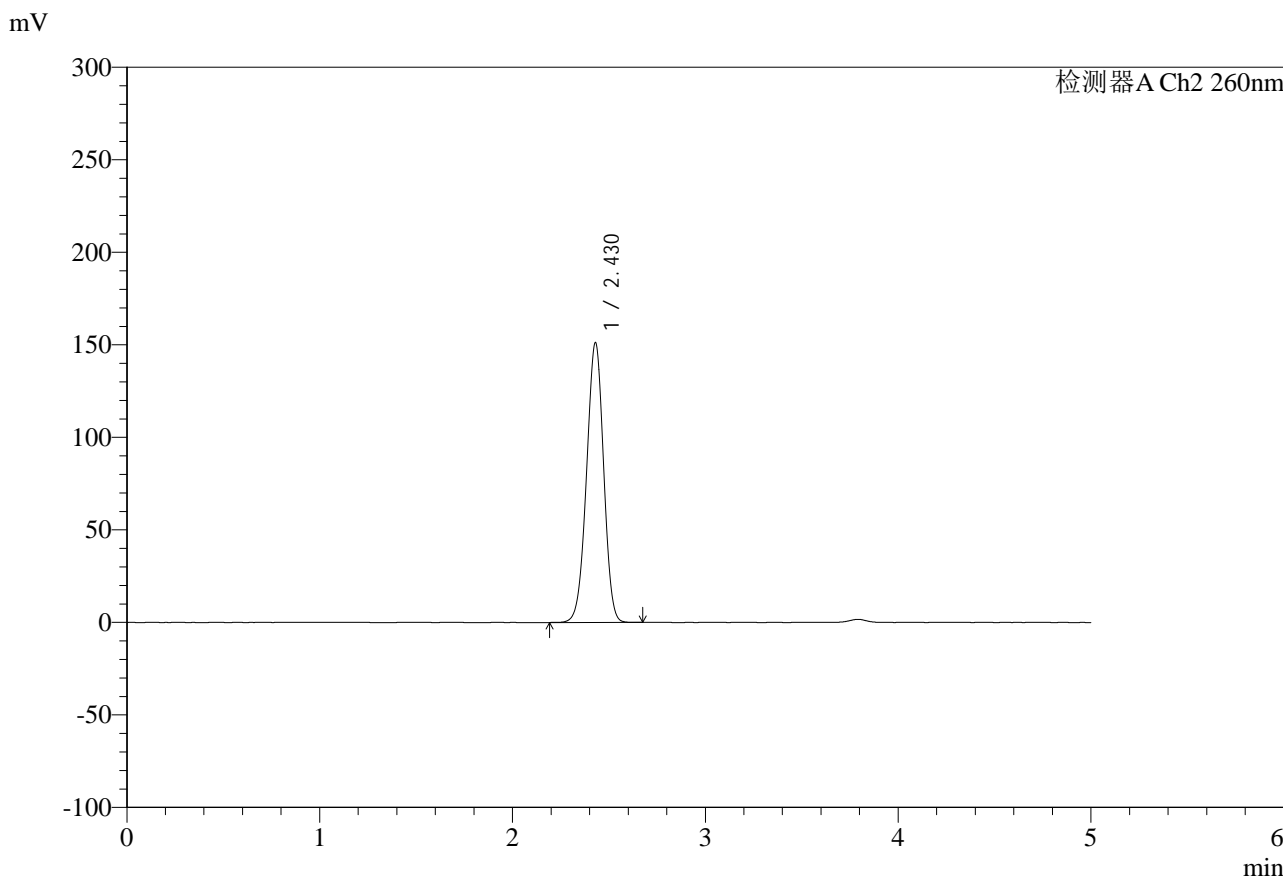


SMF-4124

<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 - 0-11/11-807-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	932500	100.000	151261	3566	0.972	--
总计		932500	100.000	151261			

图178 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

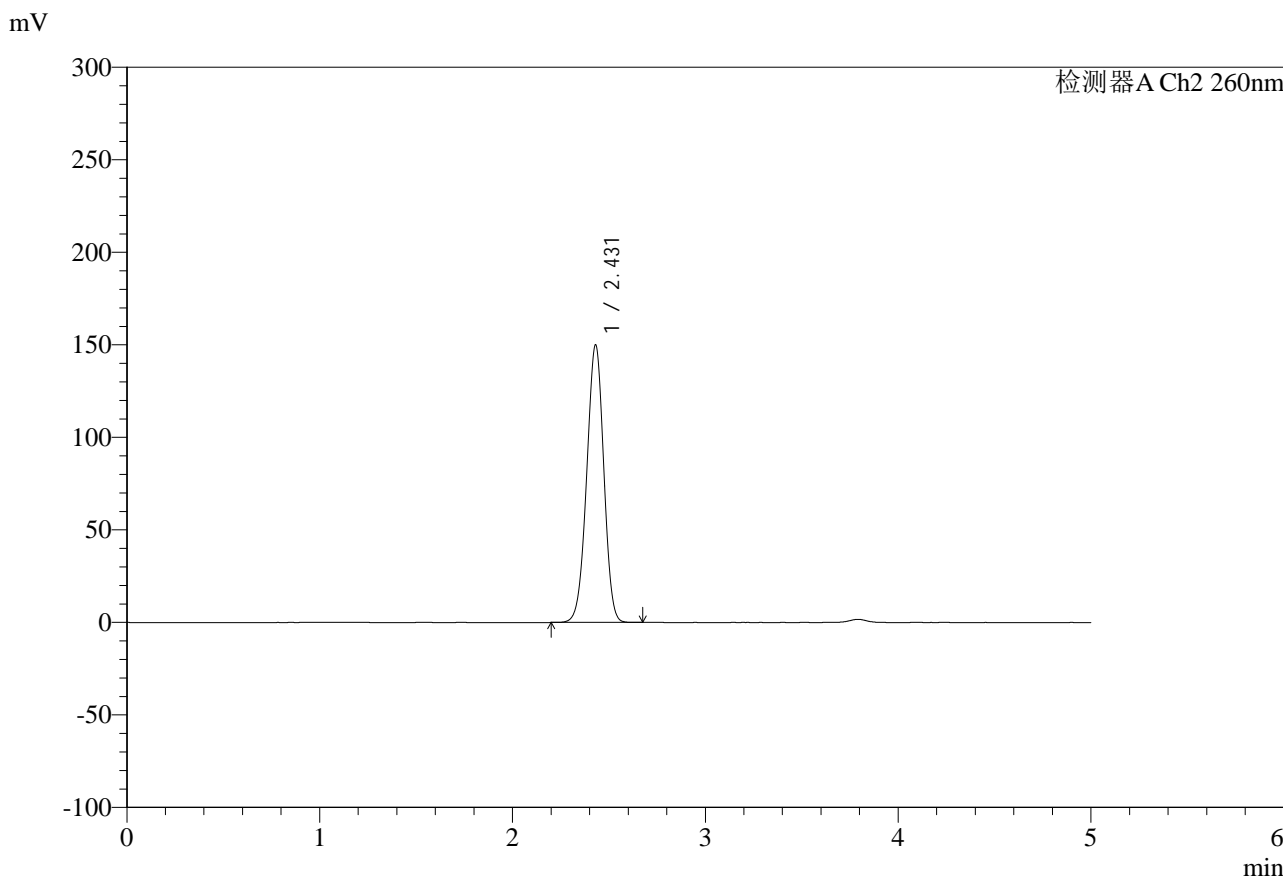


SMF-4124

<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 - 0-11/11-808-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	924166	100.000	150027	3572	0.972	--
总计		924166	100.000	150027			

图179 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

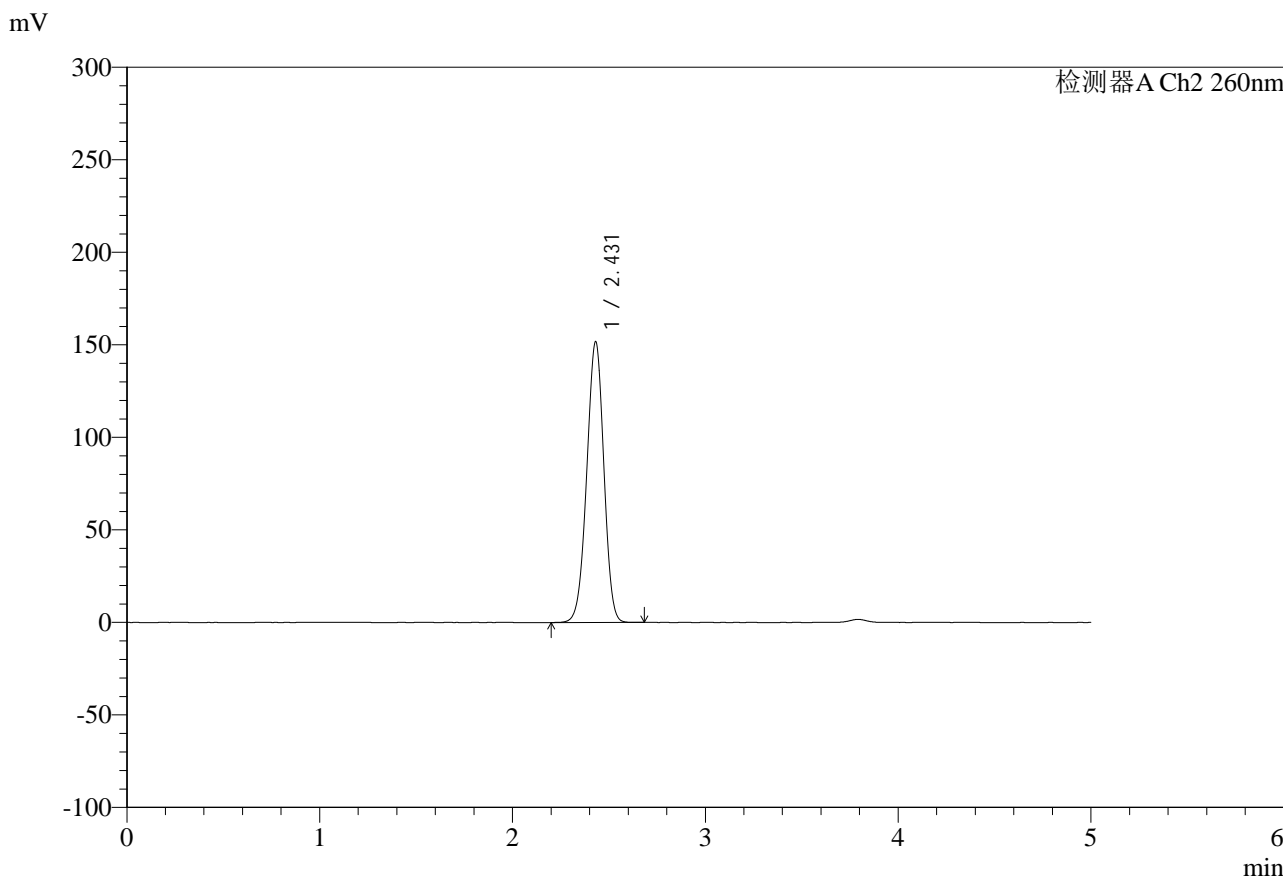


SMF-4124

<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 - 0-11/11-809-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	937419	100.000	151679	3554	0.973	--
总计		937419	100.000	151679			

图180 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

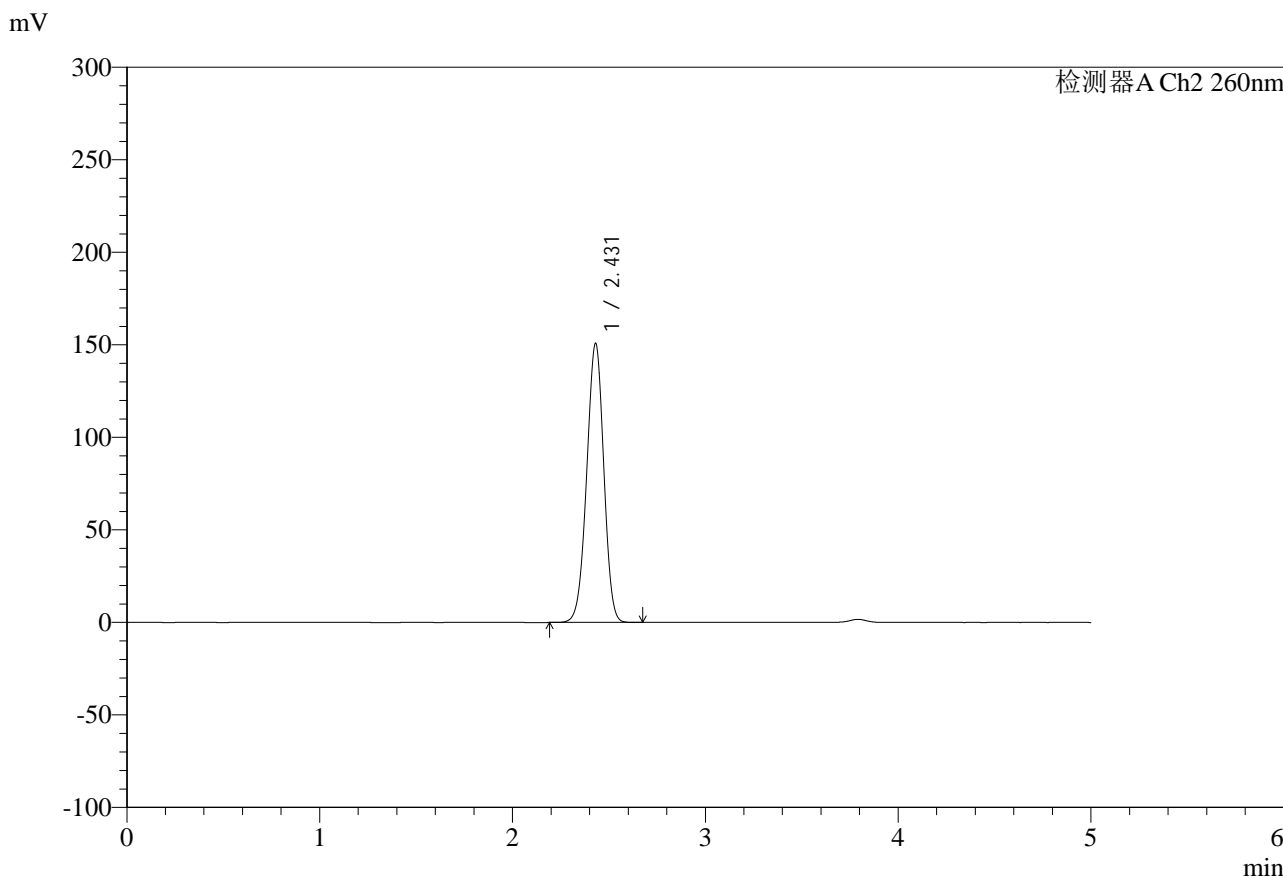


SMF-4124

<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 - 0-11/11-810-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	929875	100.000	150831	3568	0.973	--
总计		929875	100.000	150831			

图181 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

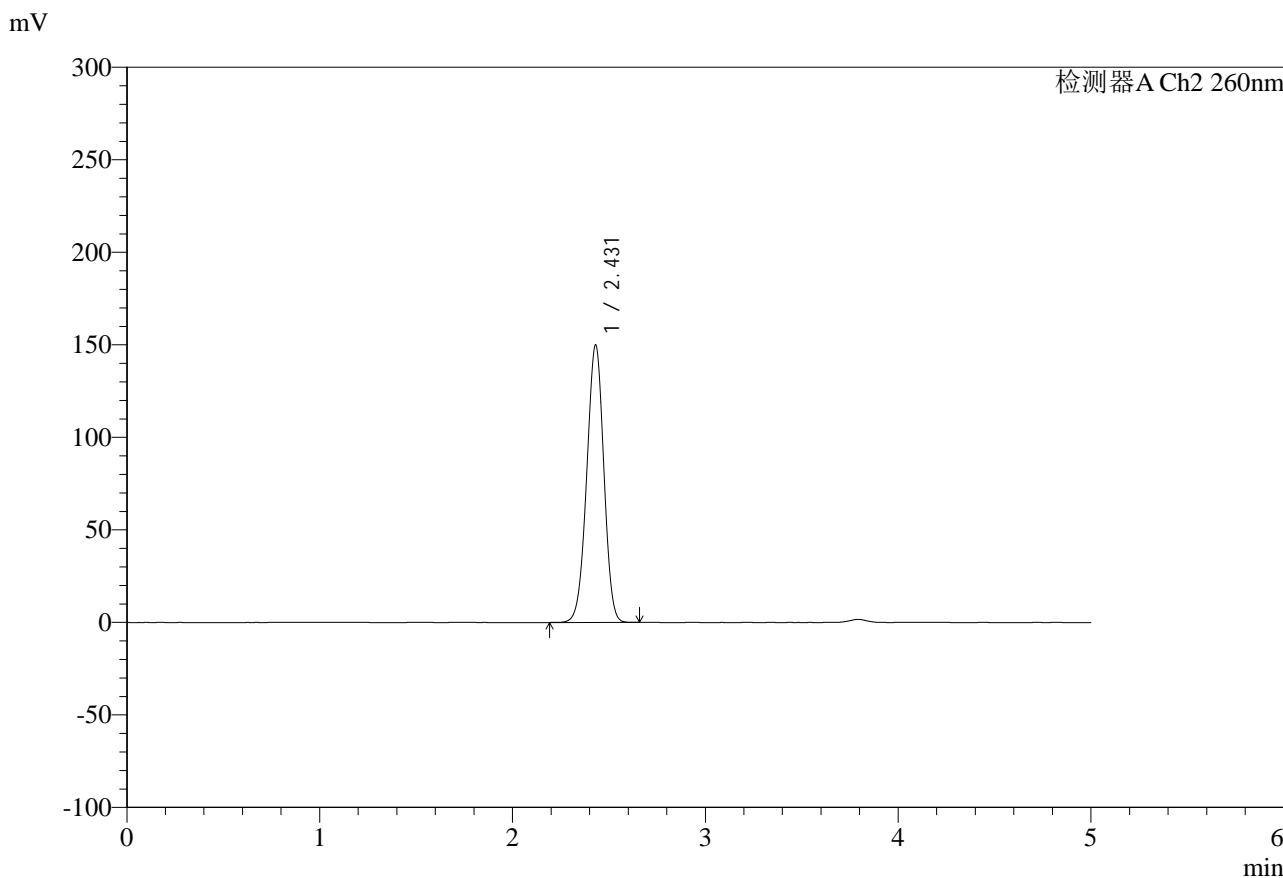


SMF-4124

<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 - 0-11/11-811-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	925718	100.000	149932	3559	0.974	--
总计		925718	100.000	149932			

图182 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

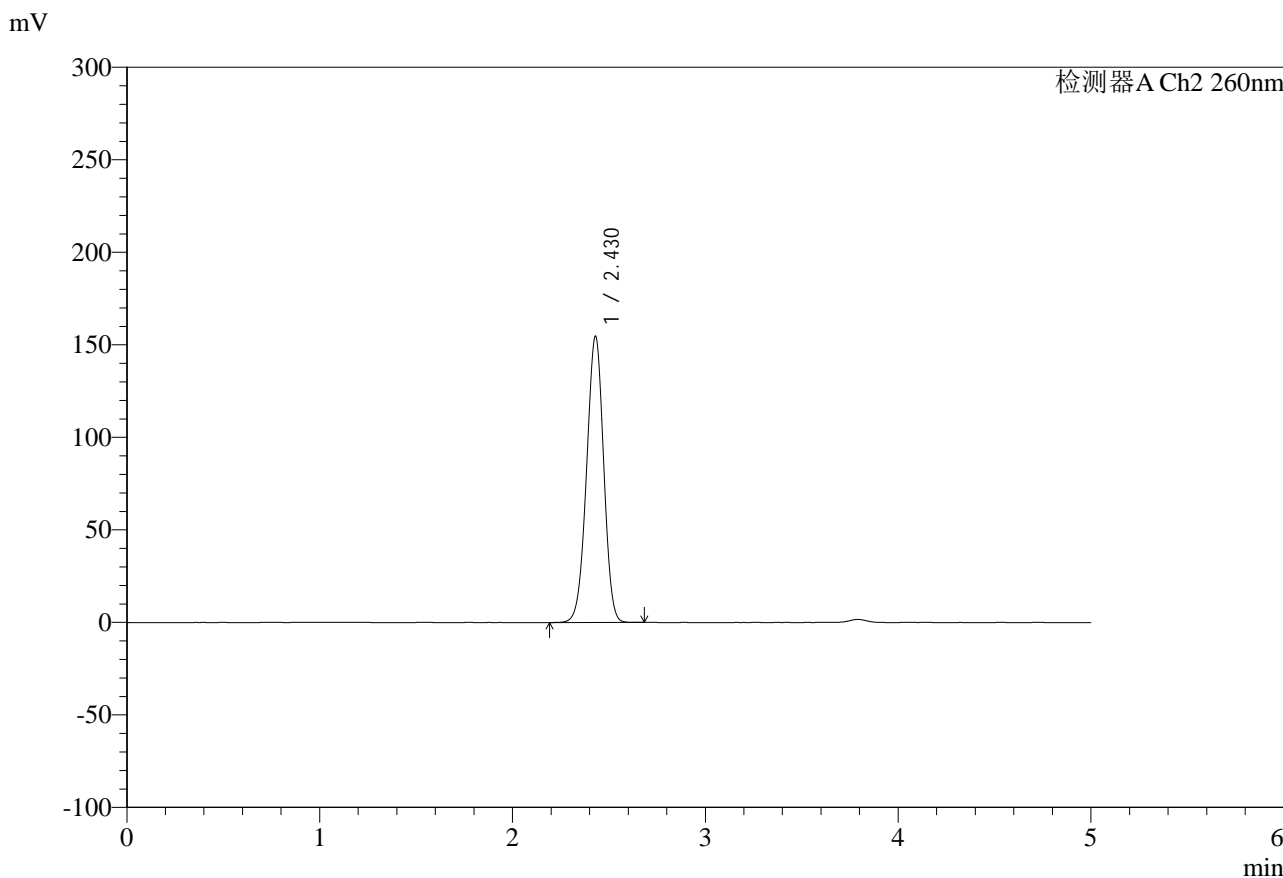


SMF-4124

<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 - 0-11/11-812-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

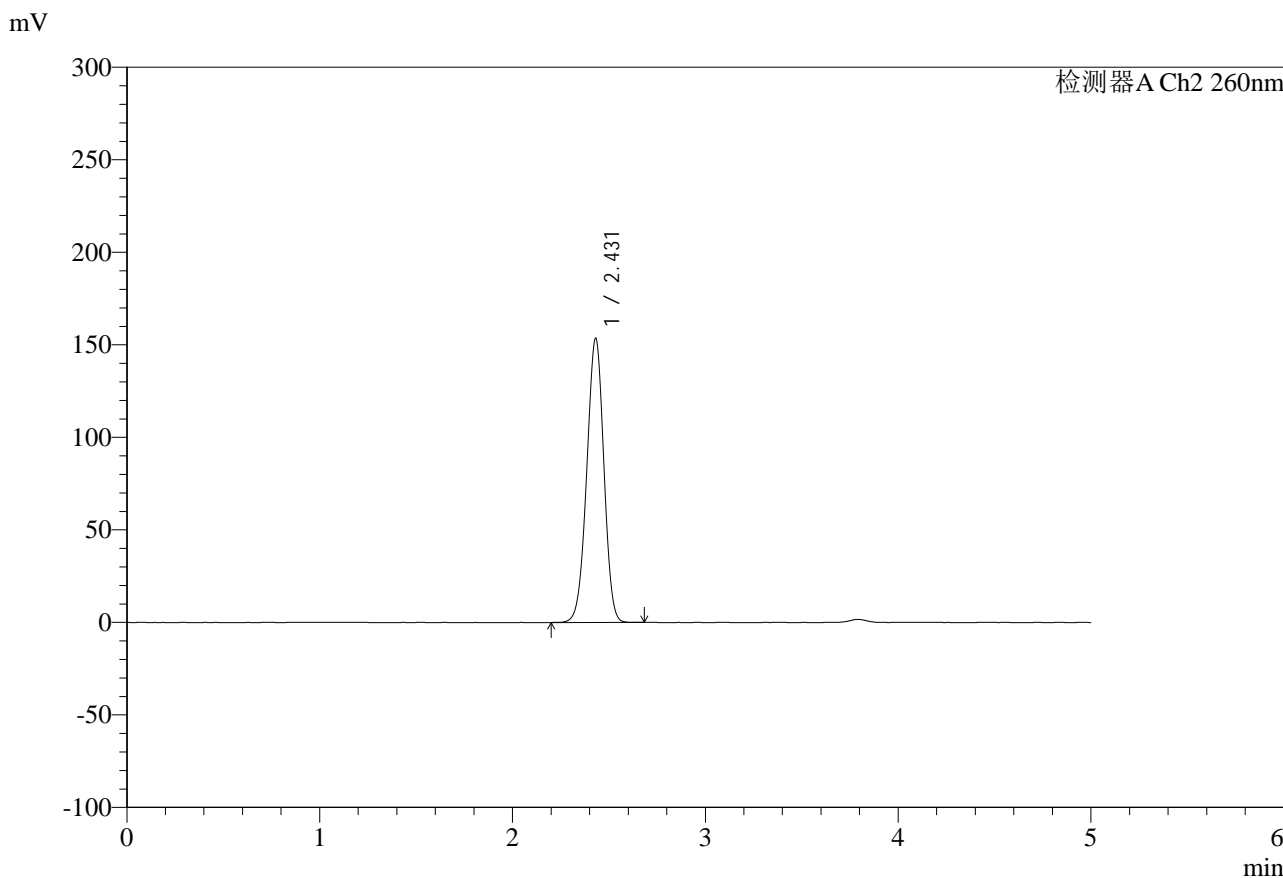
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	955201	100.000	154747	3557	0.971	--
总计		955201	100.000	154747			

图183 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-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°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-813-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	948078	100.000	153524	3562	0.972	--
总计		948078	100.000	153524			

图184 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

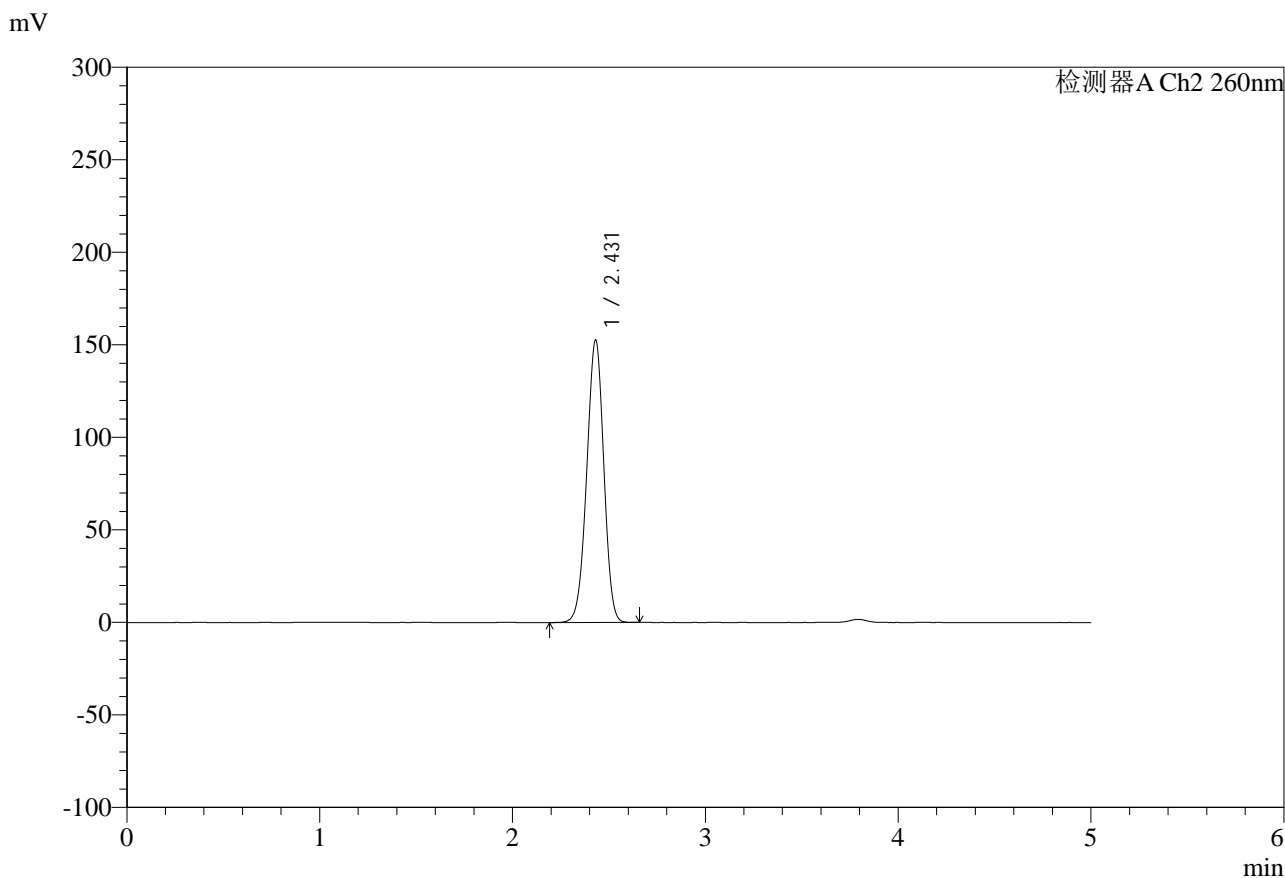


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-814-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	940827	100.000	152630	3571	0.971	--
总计		940827	100.000	152630			

图185 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

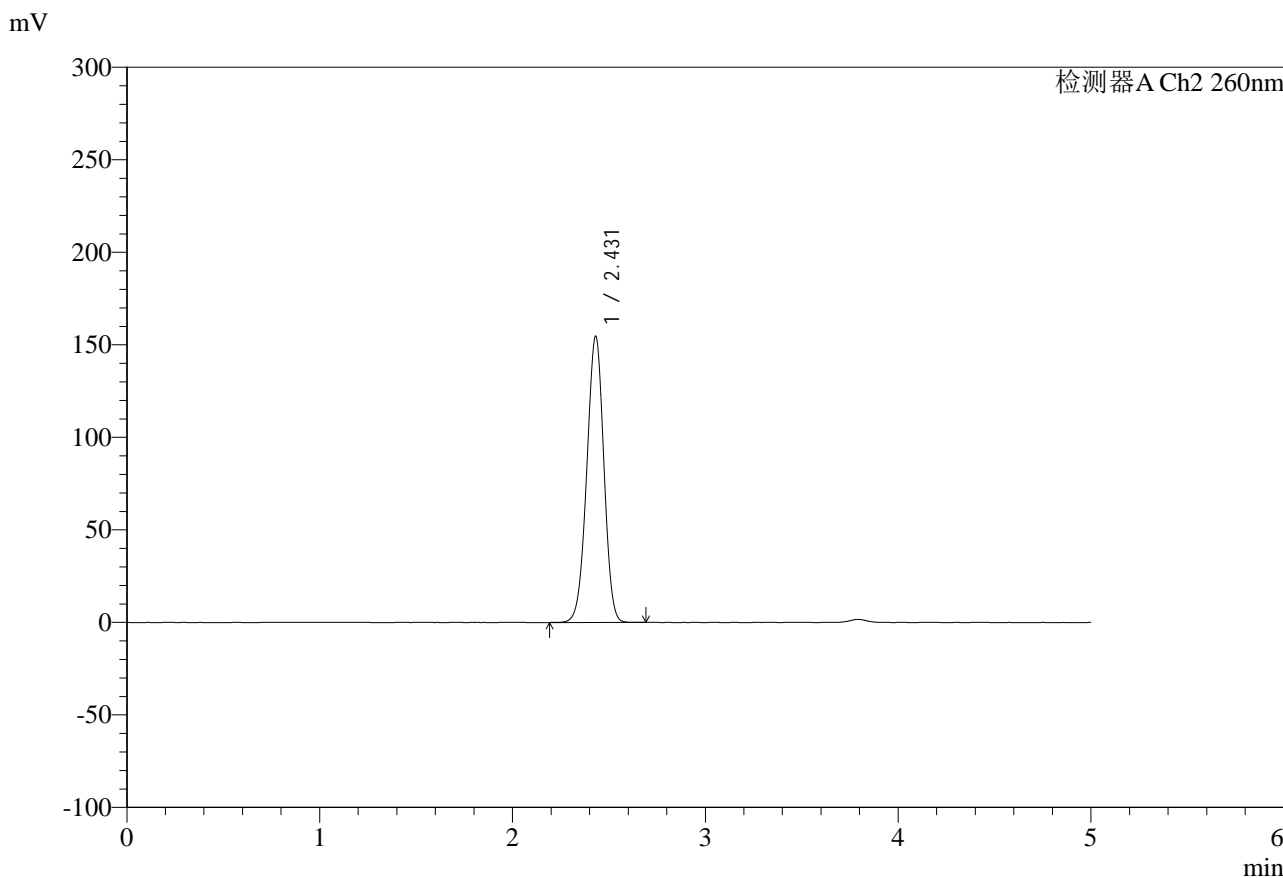


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-815-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	954634	100.000	154595	3560	0.972	--
总计		954634	100.000	154595			

图186 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

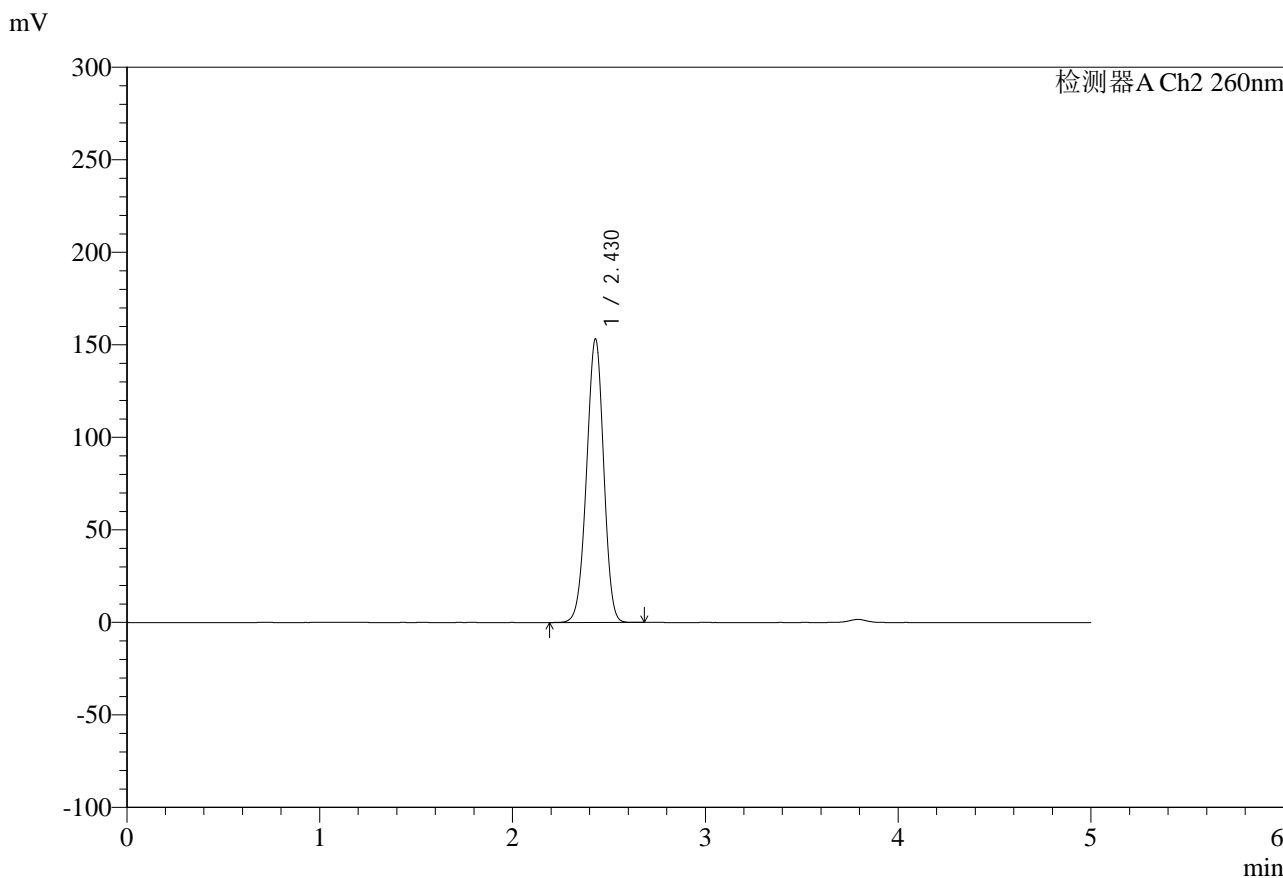


SMF-4124

<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:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-816-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	946839	100.000	153313	3552	0.972	--
总计		946839	100.000	153313			

图187 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

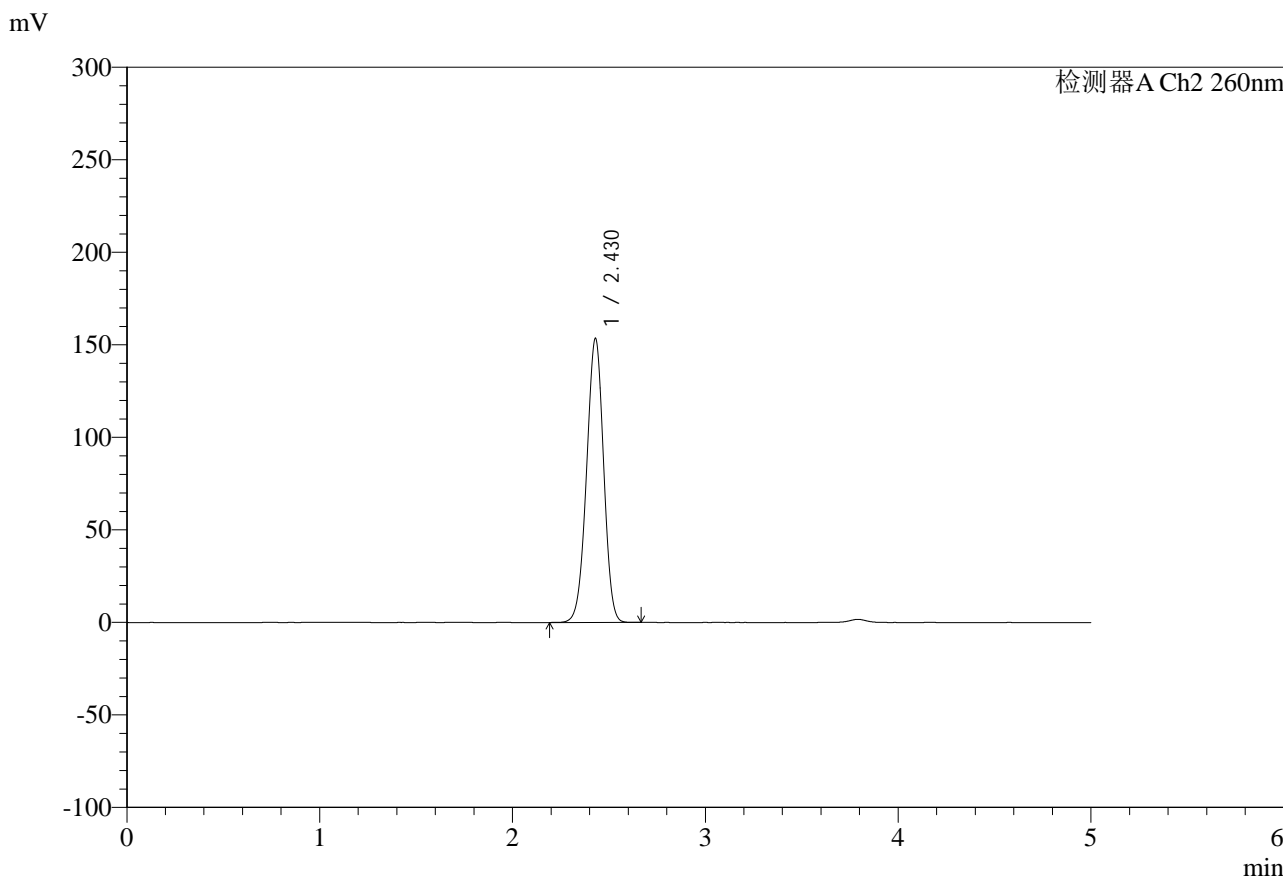


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-817-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	945849	100.000	153537	3569	0.972	--
总计		945849	100.000	153537			

图188 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

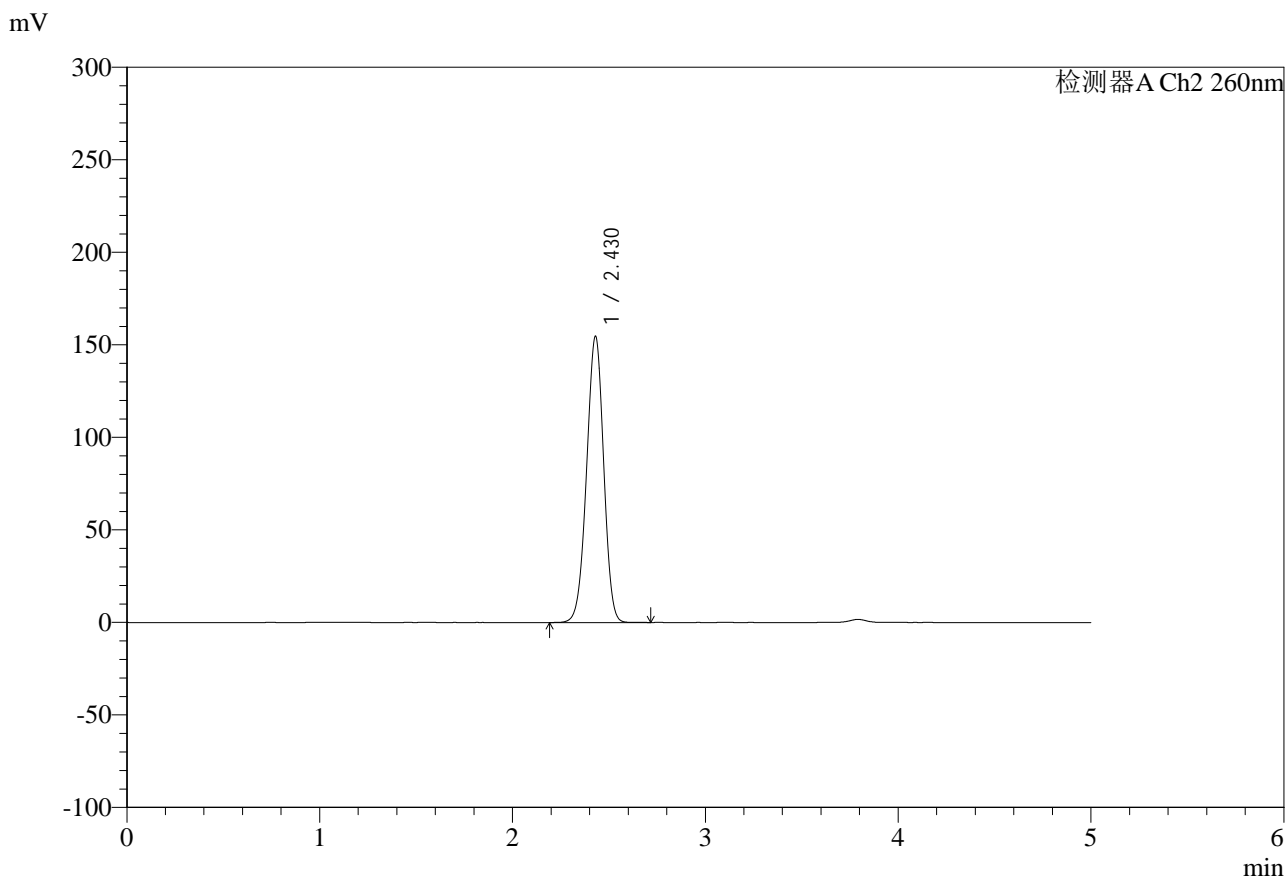


SMF-4124

<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 - 0-11/11-818-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	953853	100.000	154693	3568	0.972	--
总计		953853	100.000	154693			

图189 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

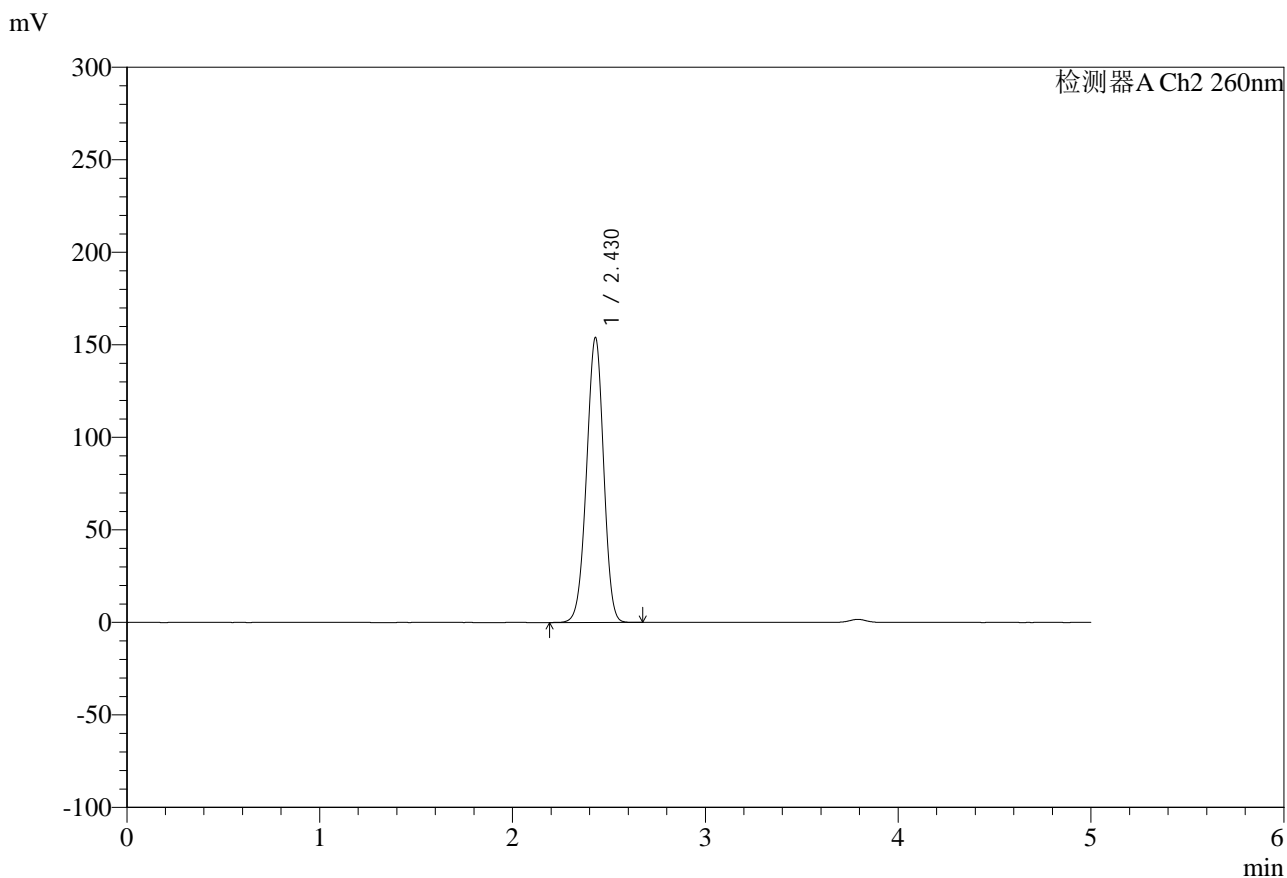


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-819-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	948958	100.000	154027	3571	0.972	--
总计		948958	100.000	154027			

图190 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

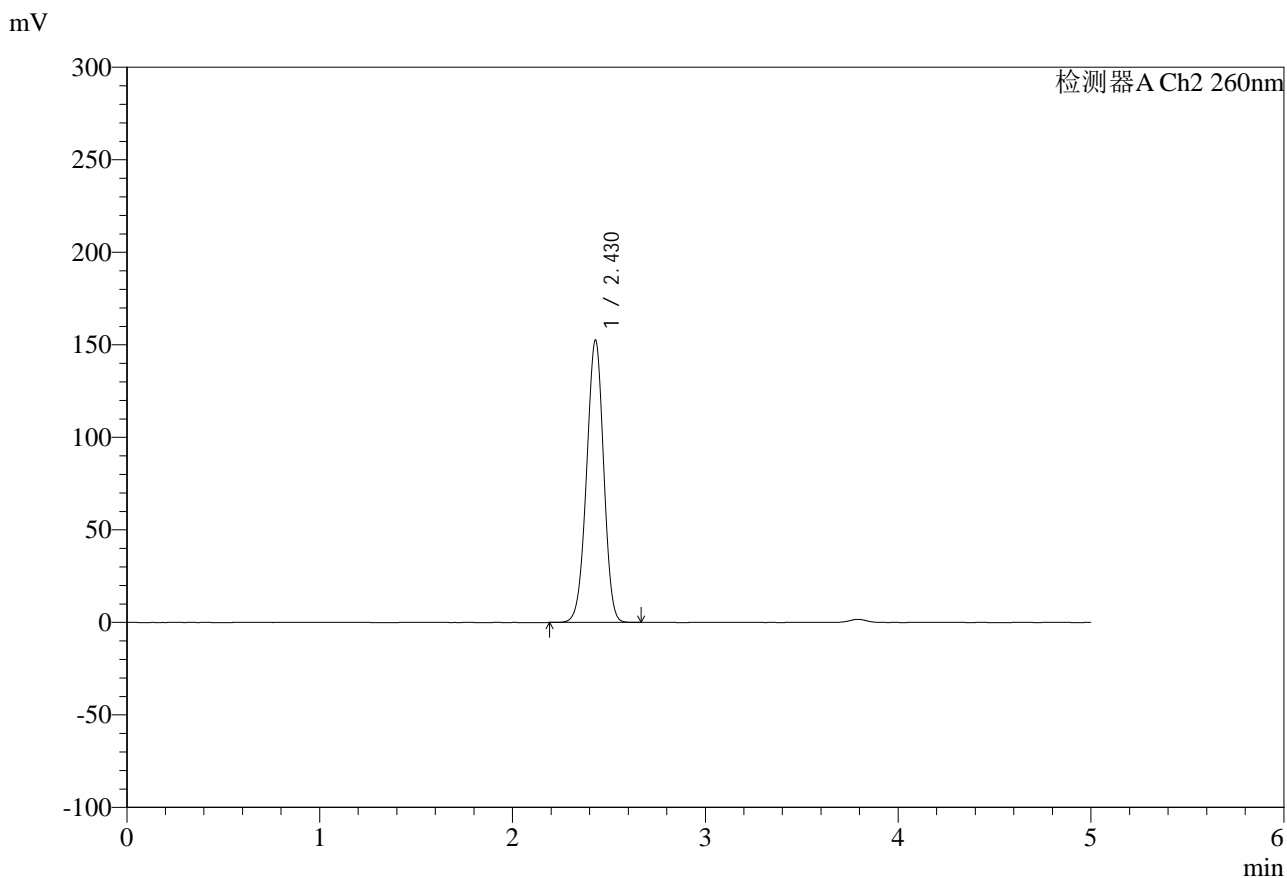


SMF-4124

<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 - 0-11/11-820-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	939911	100.000	152617	3570	0.972	--
总计		939911	100.000	152617			

图191 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

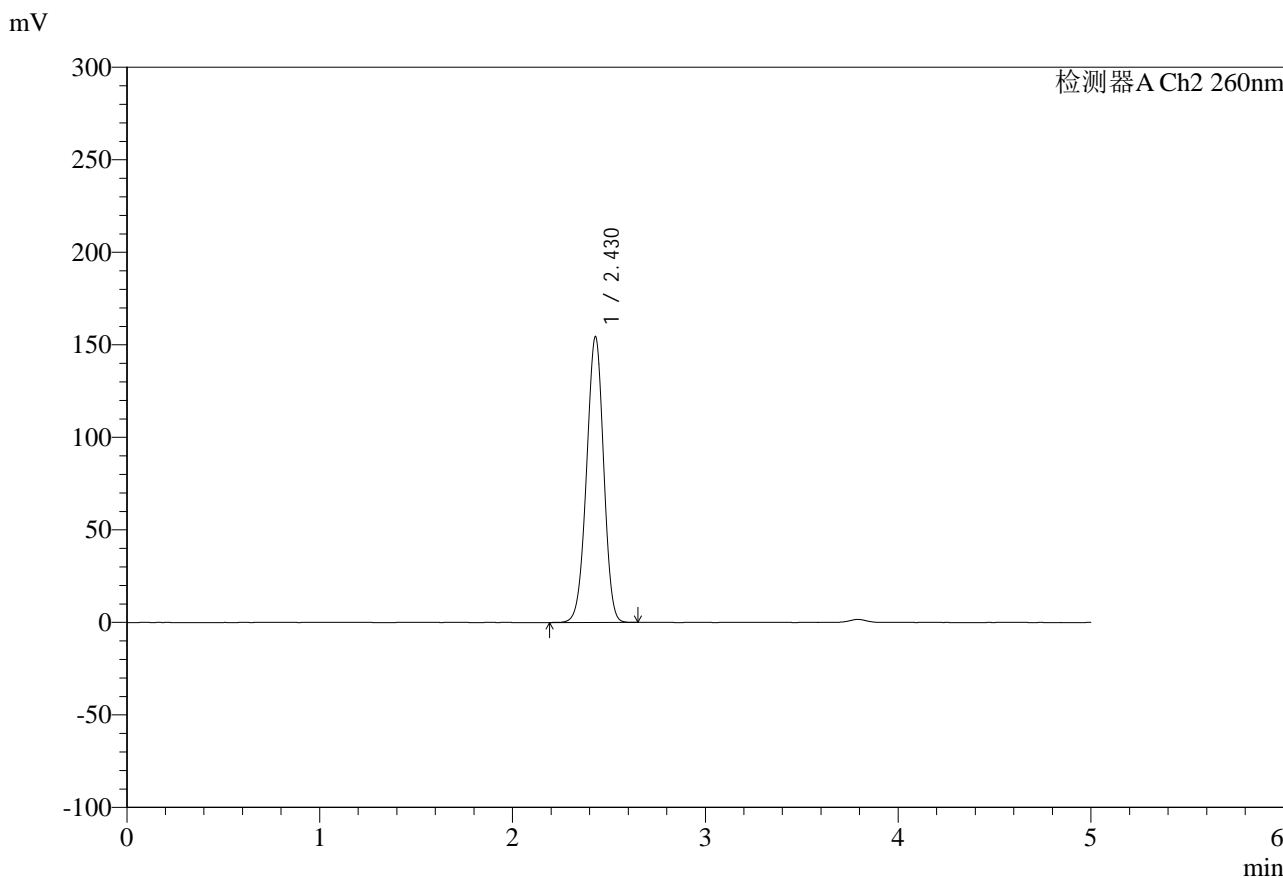


SMF-4124

<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 - 0-11/11-821-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	952128	100.000	154491	3566	0.972	--
总计		952128	100.000	154491			

图192 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

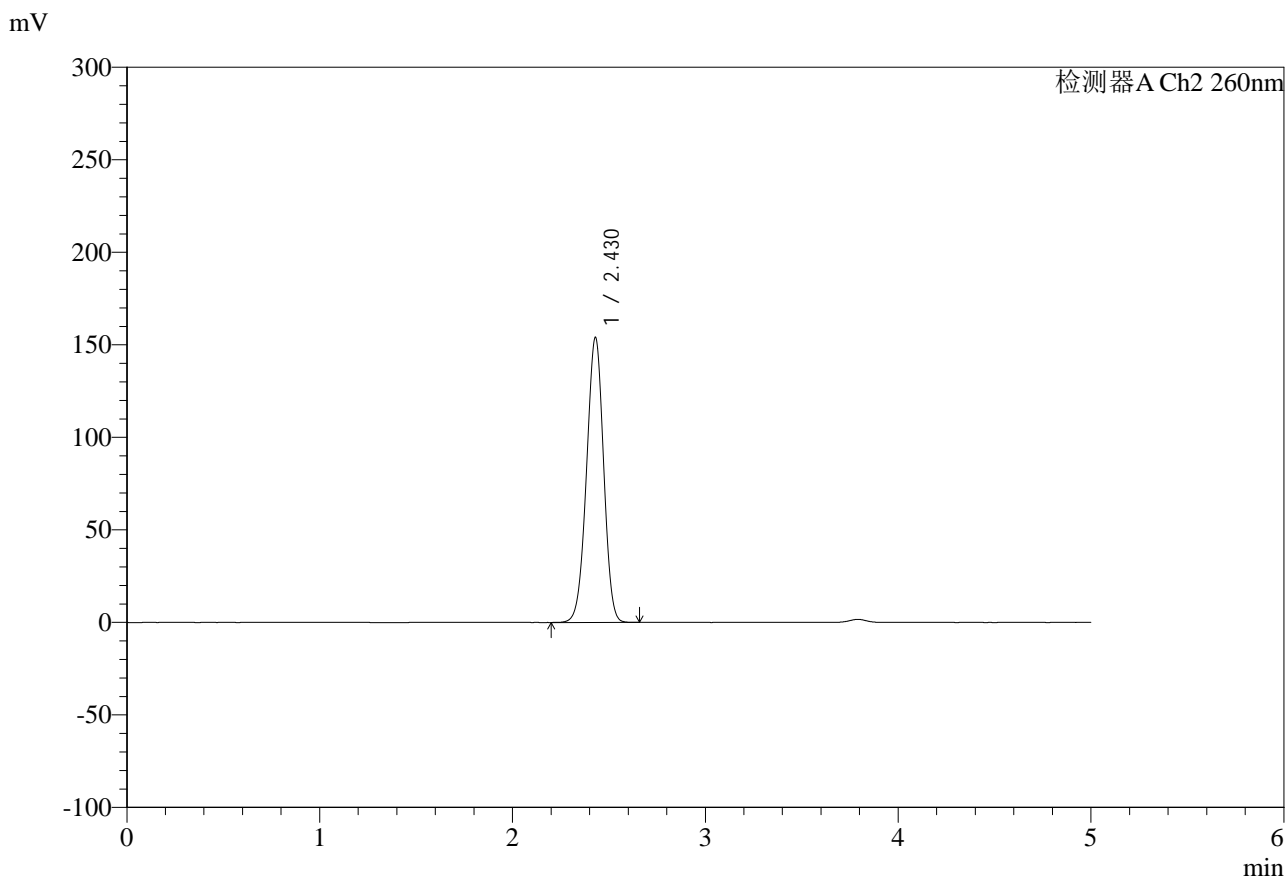


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-822-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.430	949596	100.000	154080	3567	0.972	--
总计		949596	100.000	154080			

图193 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

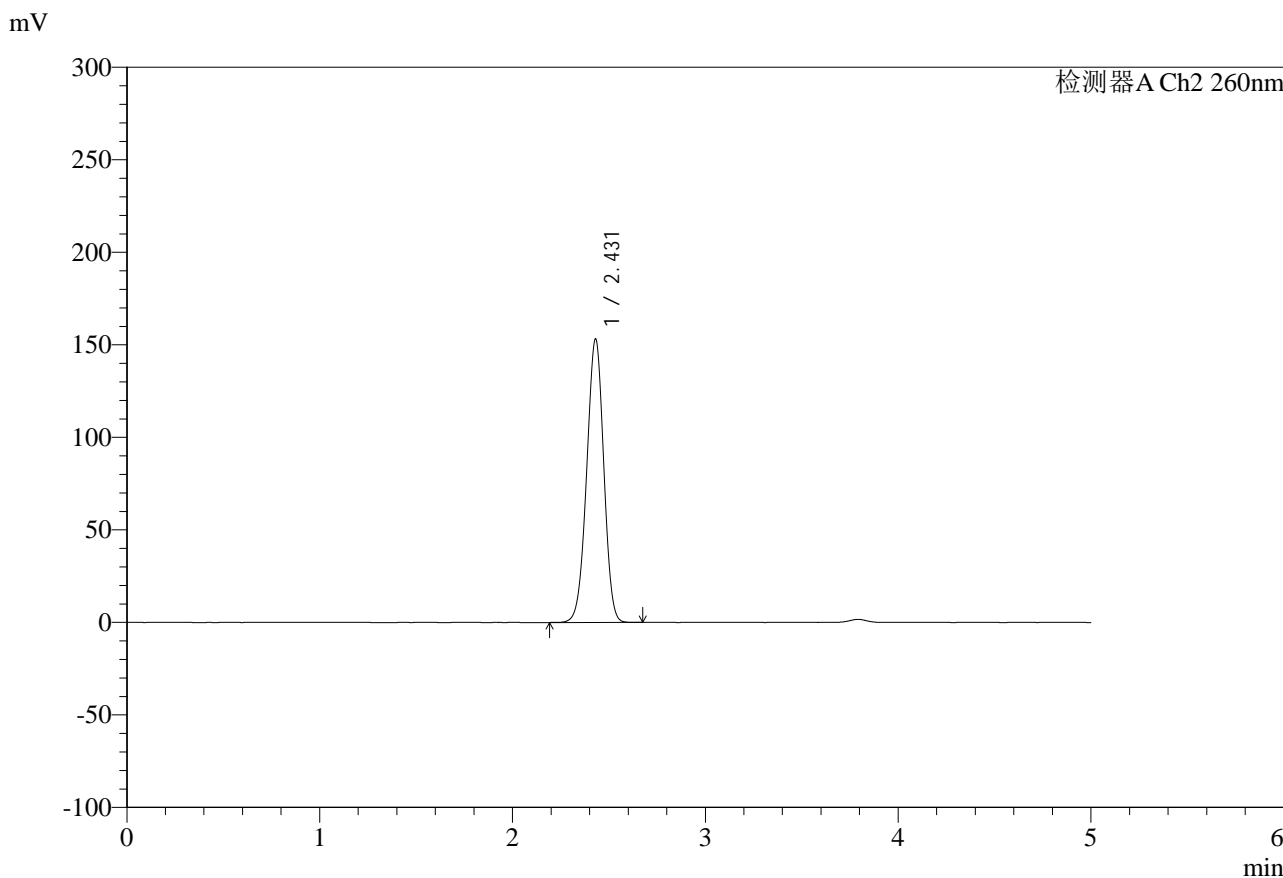


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-823-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.431	943809	100.000	153198	3572	0.973	--
总计		943809	100.000	153198			

图194 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

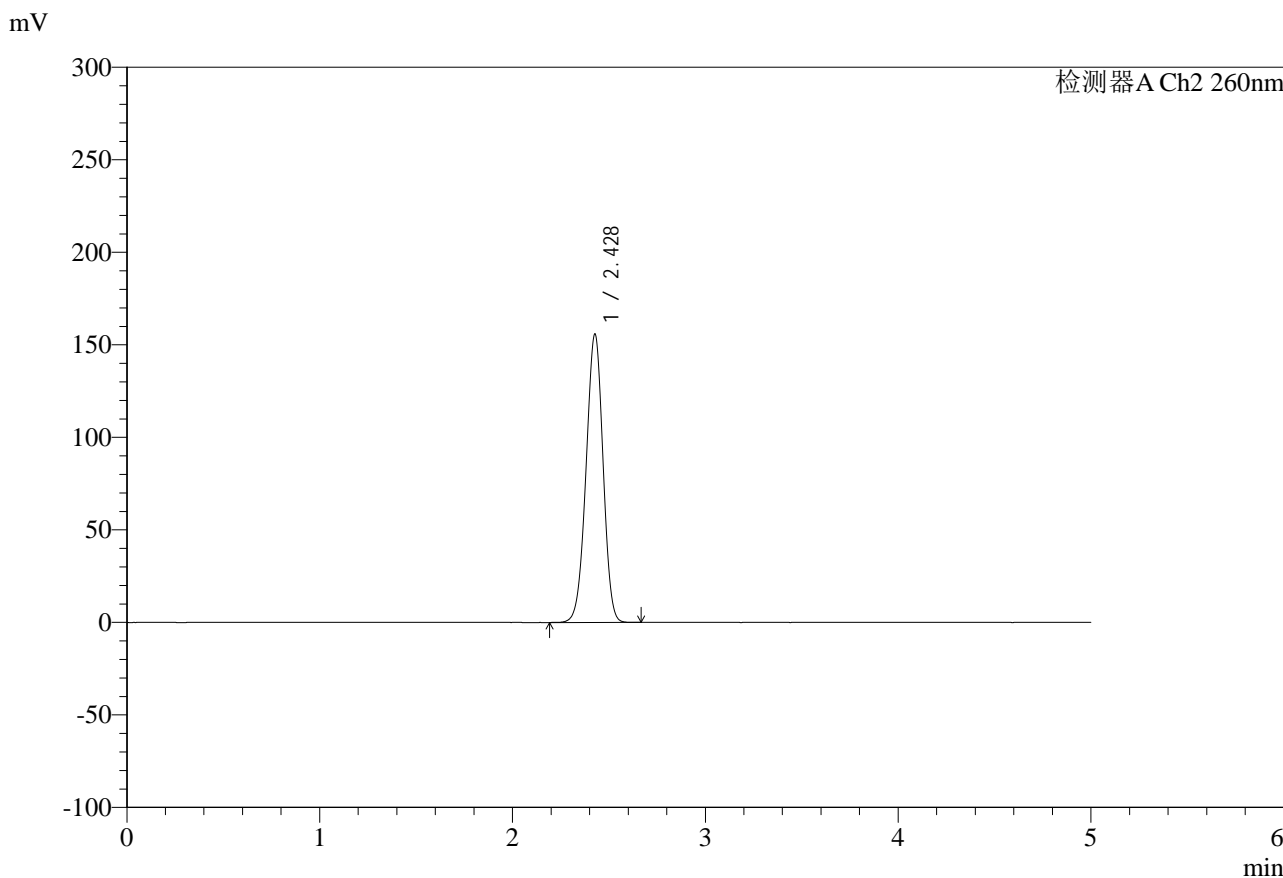


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-11/11-824-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.428	956307	100.000	155612	3594	0.969	--
总计		956307	100.000	155612			

图195 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-2-1

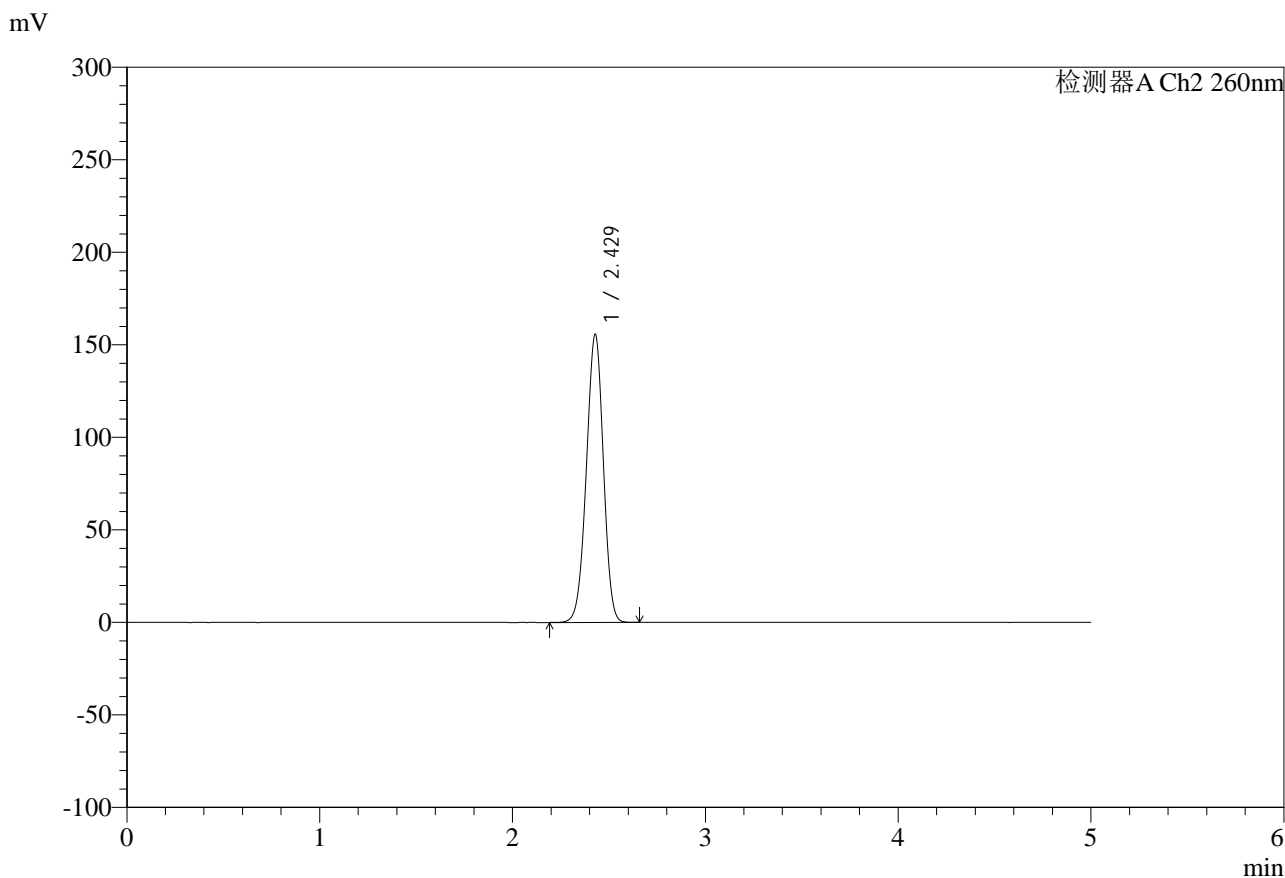


SMF-4124

<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 - 0-11/11-825-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250122-RCQX-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 04:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.429	956161	100.000	155703	3589	0.970	--
总计		956161	100.000	155703			

图196 盐酸二甲双胍片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702批-pH6.8介质-篮法20目篮-100转
 对照品溶液-2-2