

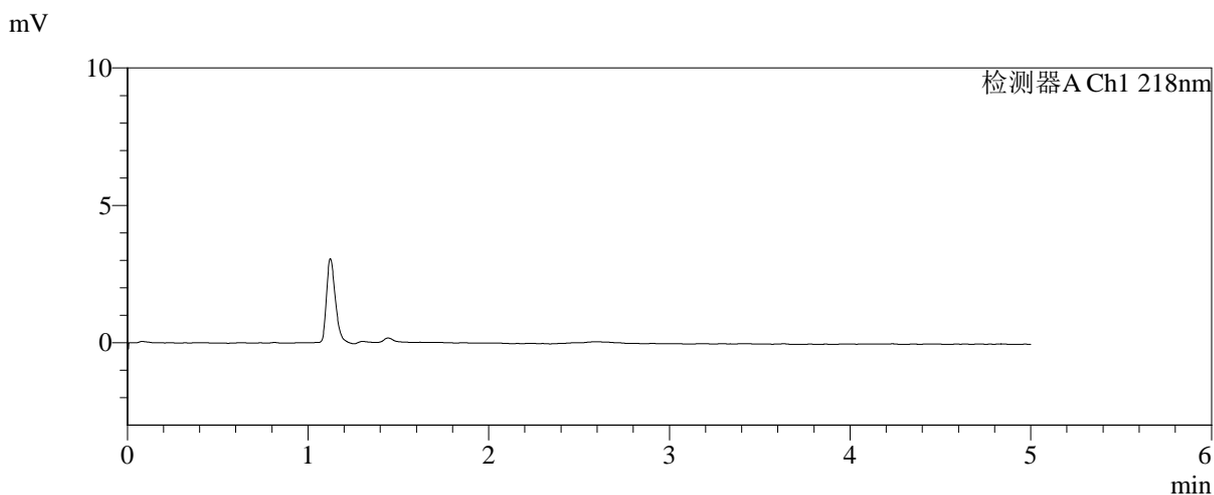
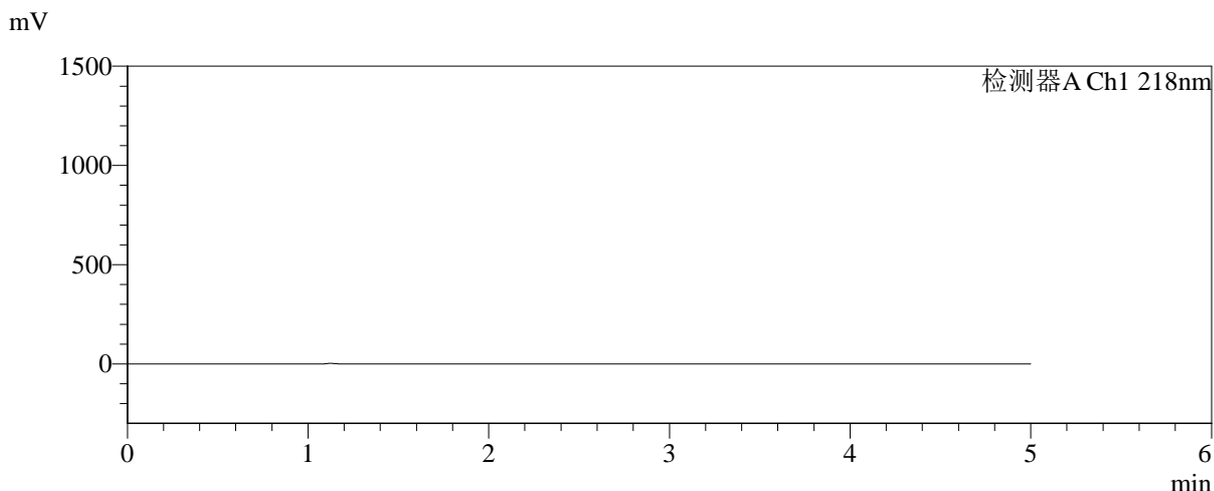


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-301-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 10:54:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:28:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

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

图1 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-溶剂

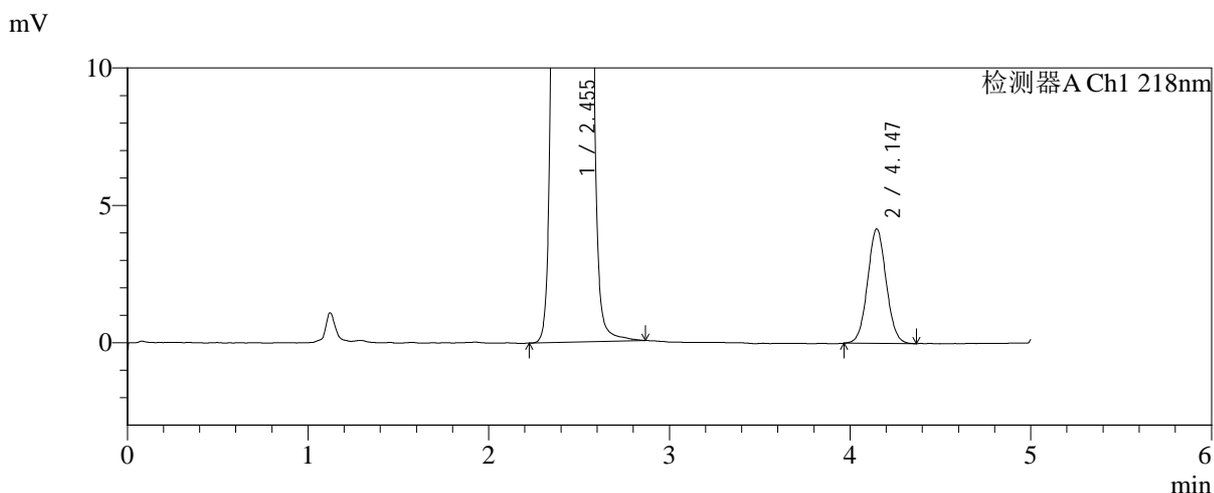
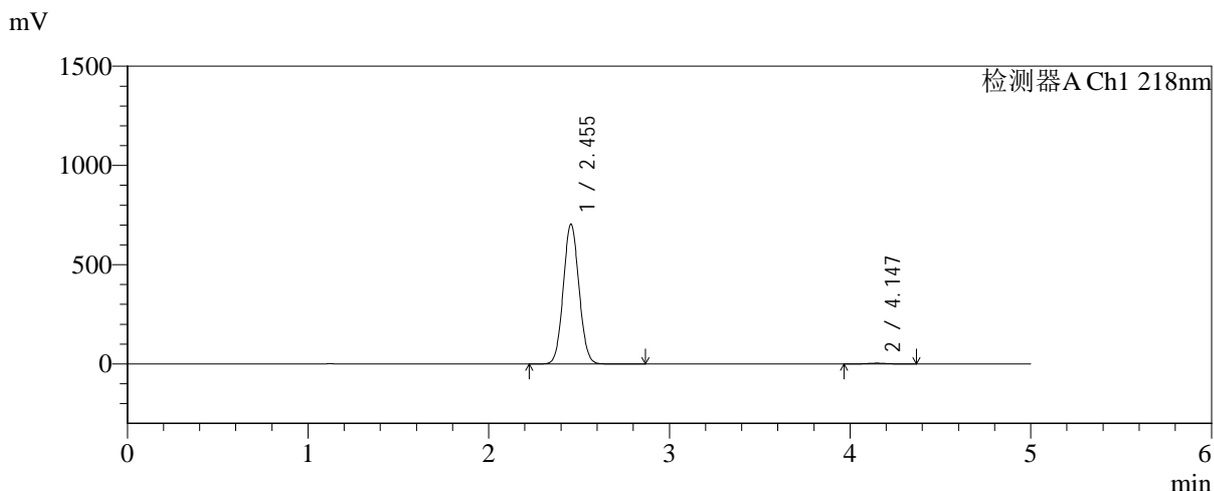


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-302-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 11:00:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:28:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

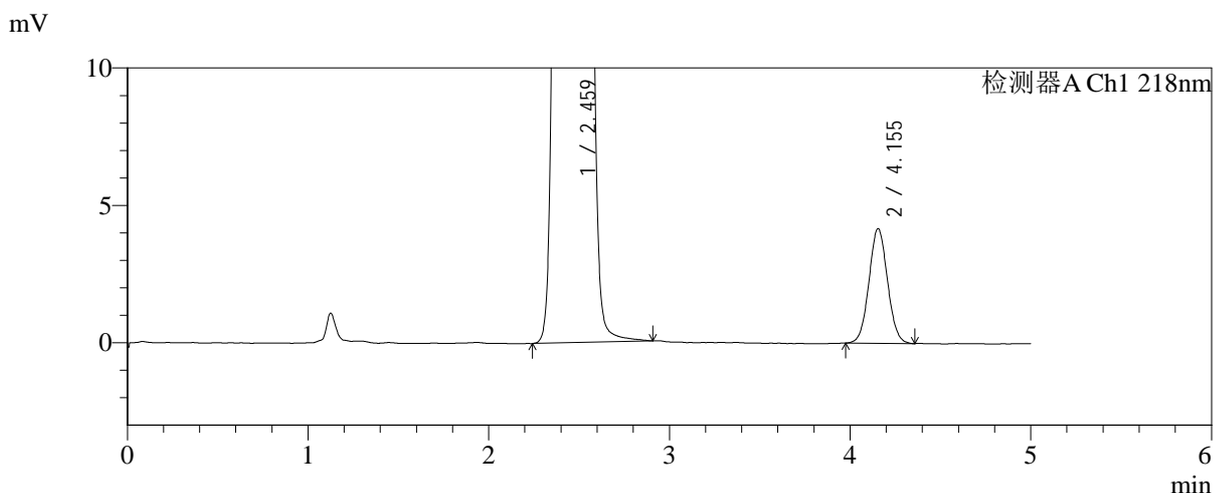
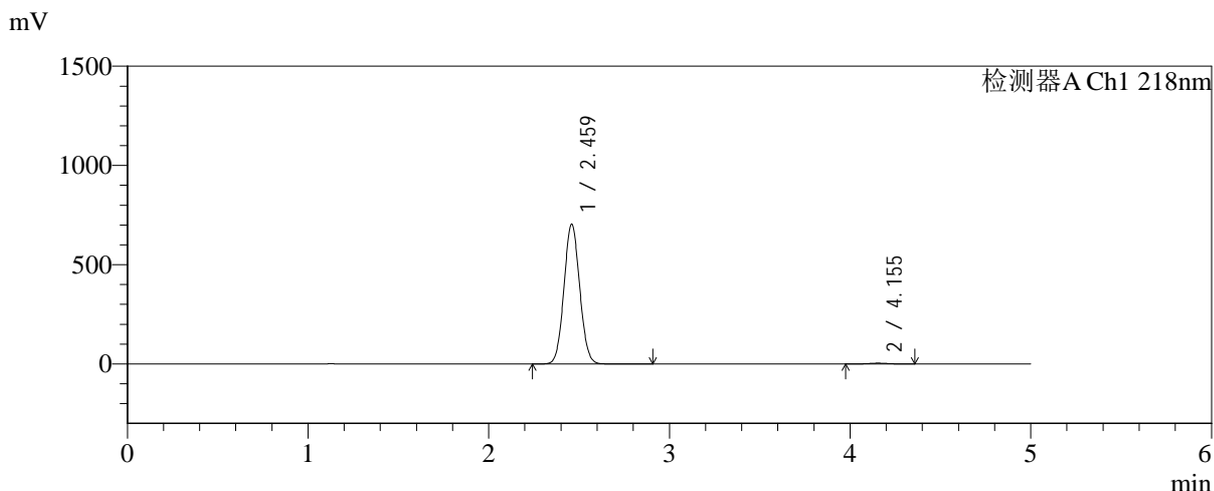
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	4257847	99.305	705603	3788	1.062	--
2	4.147	29795	0.695	4166	7794	1.048	9.741
总计		4287642	100.000	709769			

图2 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-303-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 11:05:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:28:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	4258345	99.306	702382	3802	1.062	--
2	4.155	29759	0.694	4173	7853	1.046	9.773
总计		4288104	100.000	706555			

图3 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

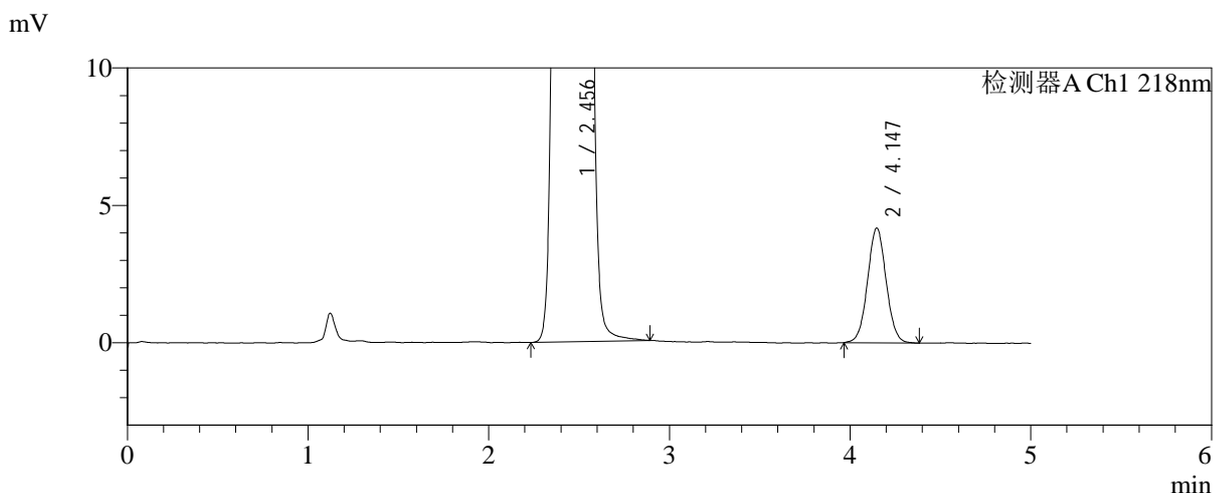
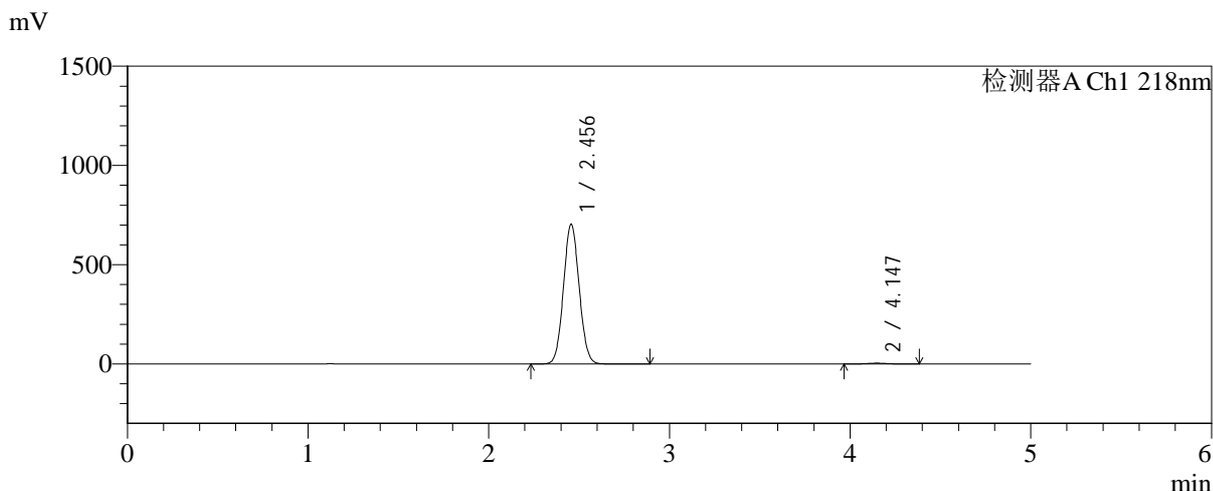


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-304-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 11:11:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:28:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	4256912	99.302	704737	3787	1.061	--
2	4.147	29915	0.698	4177	7831	1.039	9.745
总计		4286827	100.000	708914			

图4 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

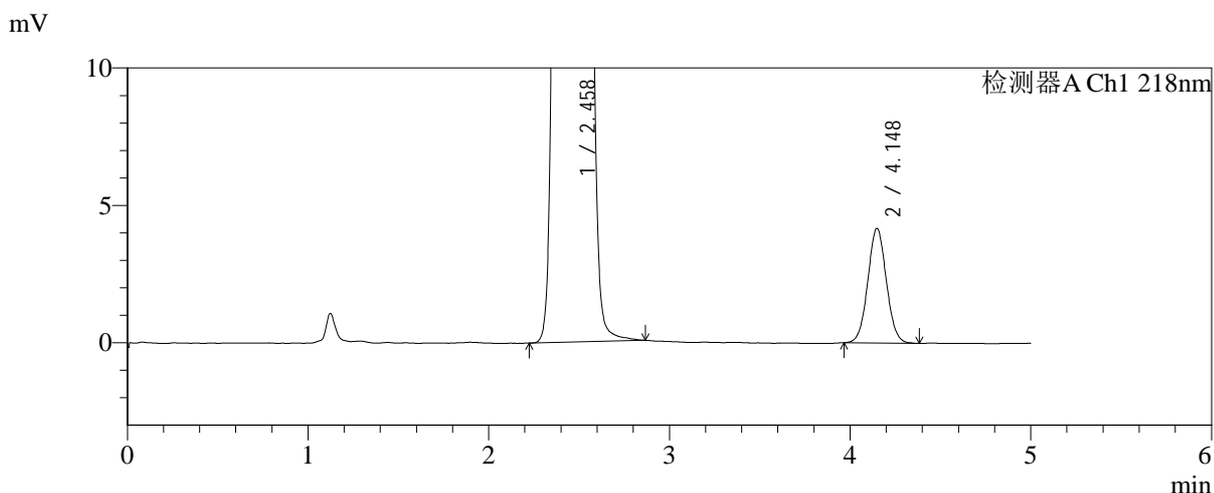
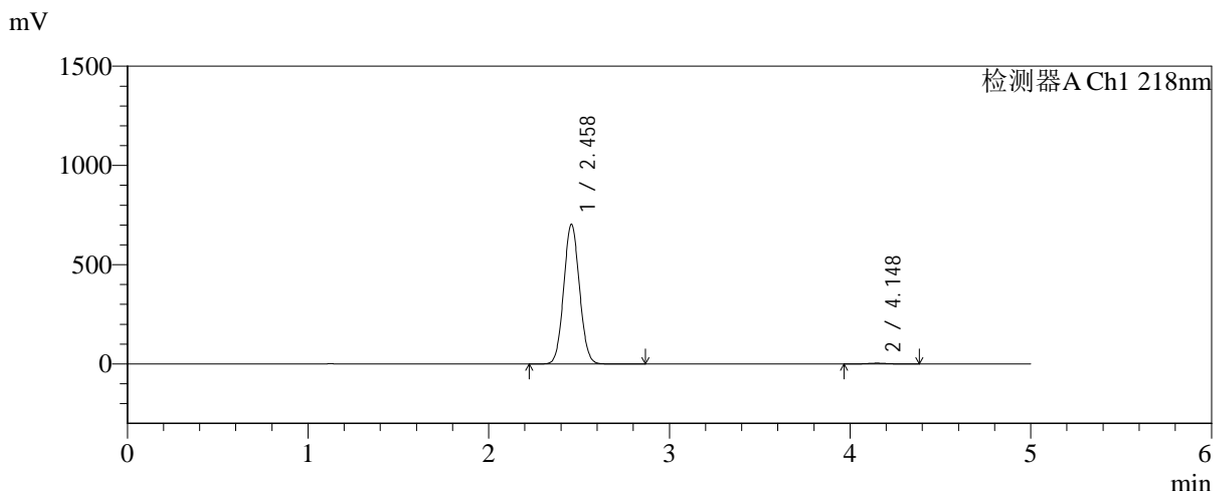


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-305-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 11:16:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:28:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	4258692	99.304	703743	3792	1.062	--
2	4.148	29854	0.696	4172	7827	1.047	9.740
总计		4288547	100.000	707916			

图5 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

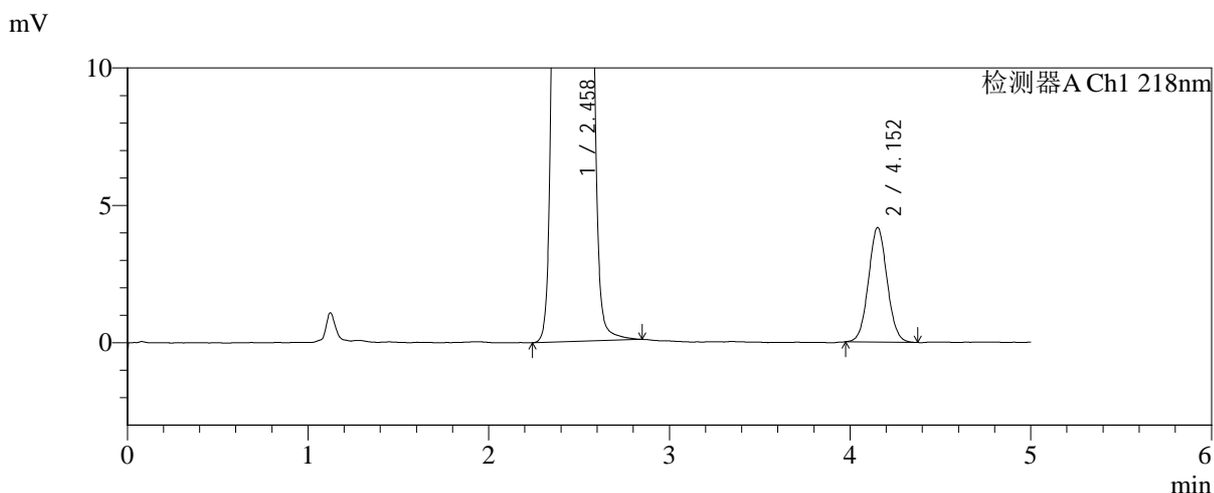
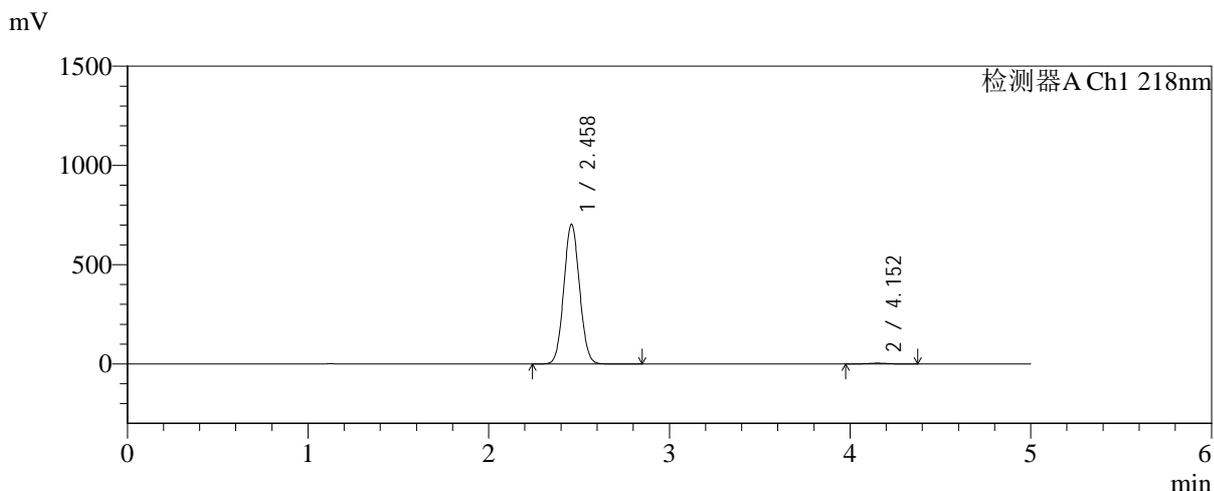


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-306-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 11:21:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:28:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	4258384	99.304	702913	3788	1.061	--
2	4.152	29854	0.696	4164	7777	1.049	9.735
总计		4288238	100.000	707077			

图6 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

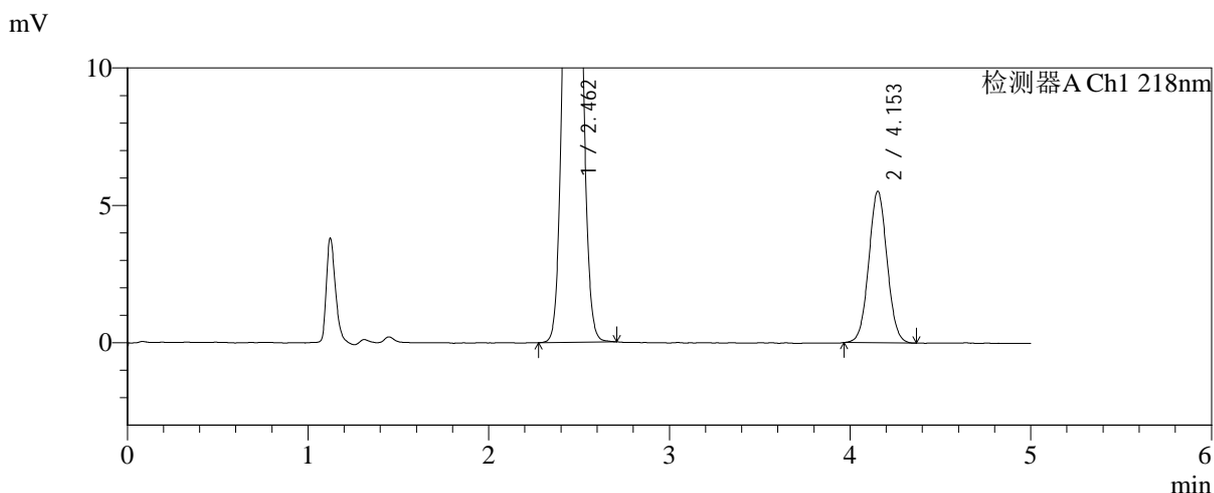
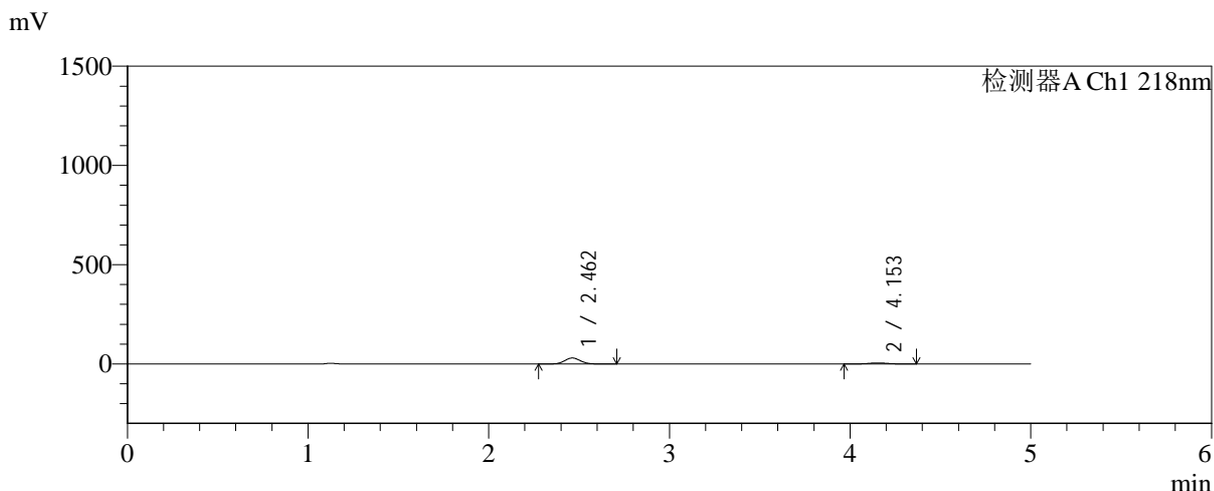


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-307-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 11:27:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:28:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	181148	82.361	30173	3859	1.062	--
2	4.153	38795	17.639	5511	8070	1.039	9.846
总计		219944	100.000	35684			

图7 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

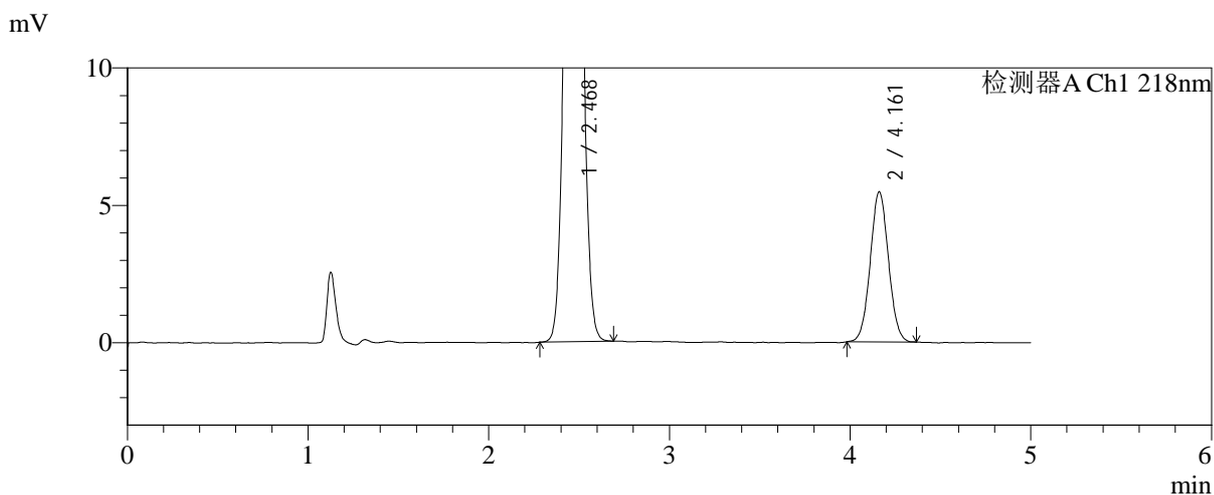
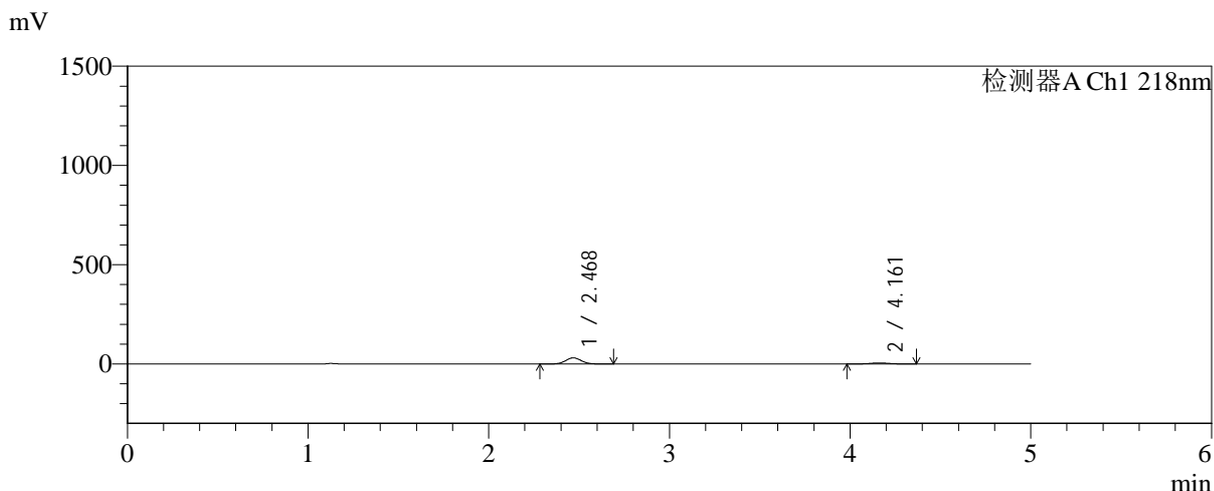


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-308-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 11:32:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:29:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	184708	82.845	30649	3875	1.062	--
2	4.161	38247	17.155	5461	8145	1.040	9.874
总计		222955	100.000	36110			

图8 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

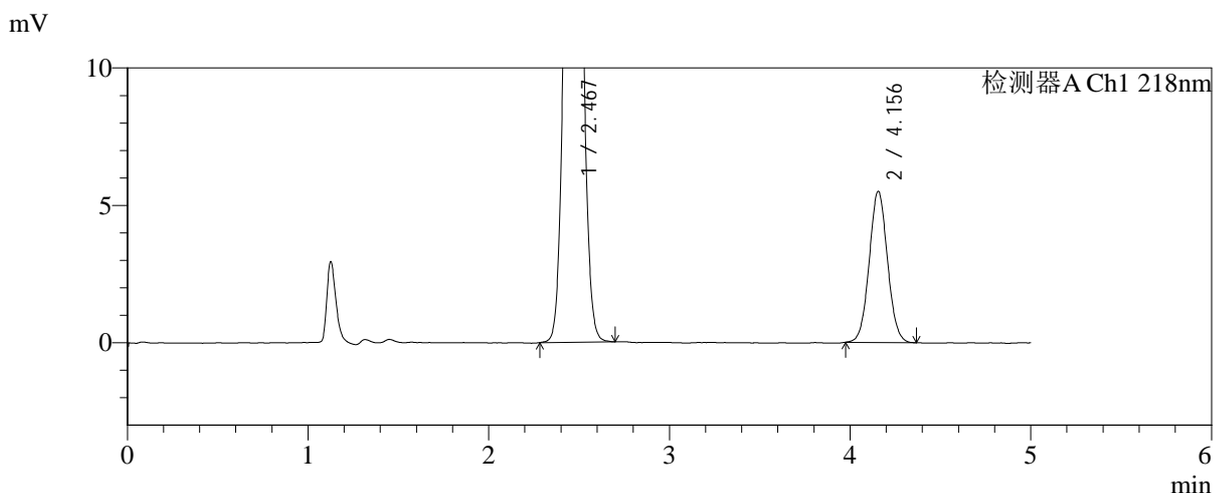
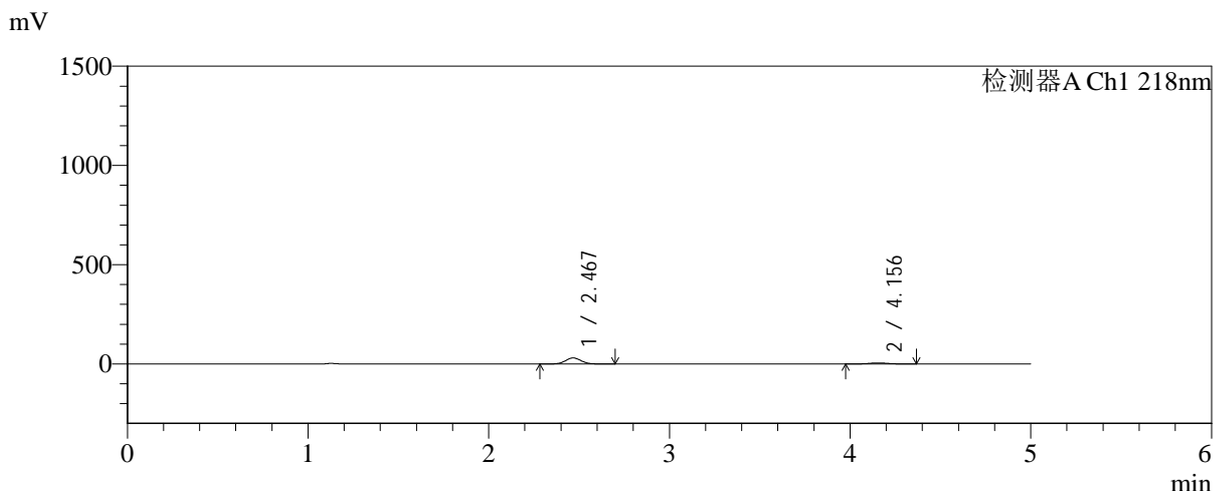


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-309-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 11:37:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:29:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	182291	82.490	30274	3876	1.063	--
2	4.156	38694	17.510	5503	8080	1.045	9.836
总计		220985	100.000	35777			

图9 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

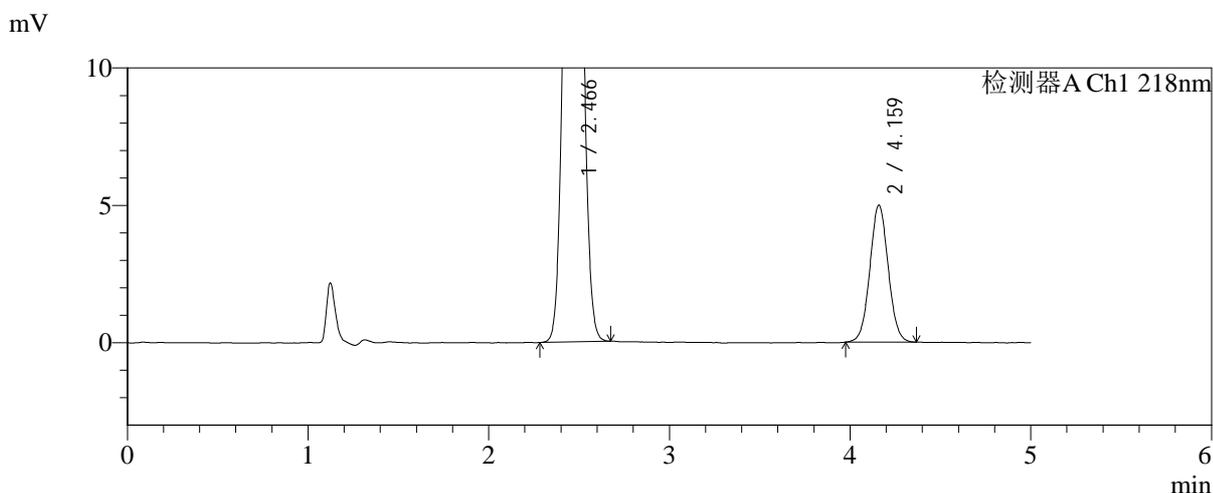
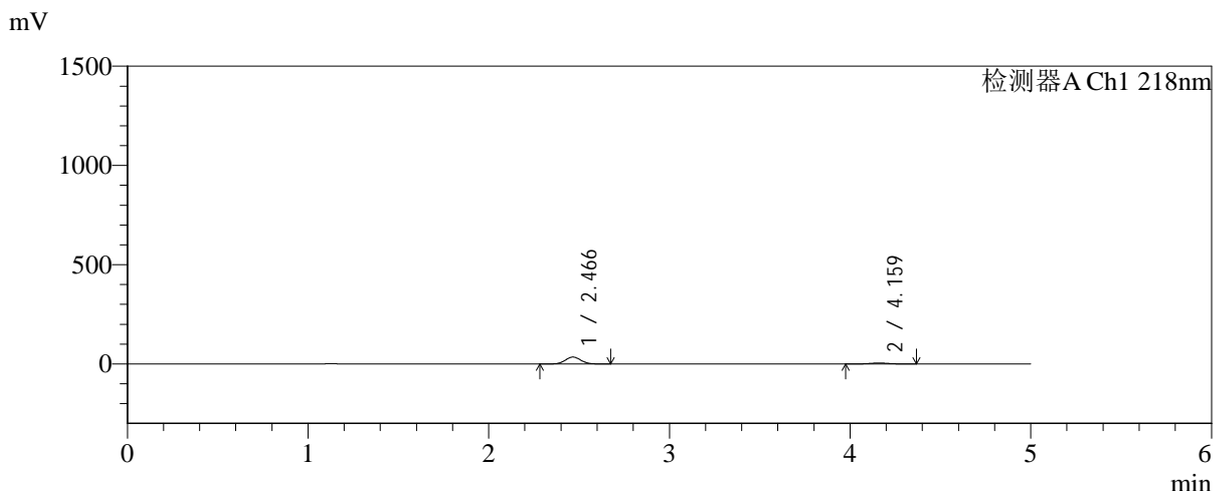


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-310-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 11:43:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:29:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	208693	85.574	34740	3872	1.062	--
2	4.159	35182	14.426	4971	8044	1.039	9.847
总计		243875	100.000	39711			

图10 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

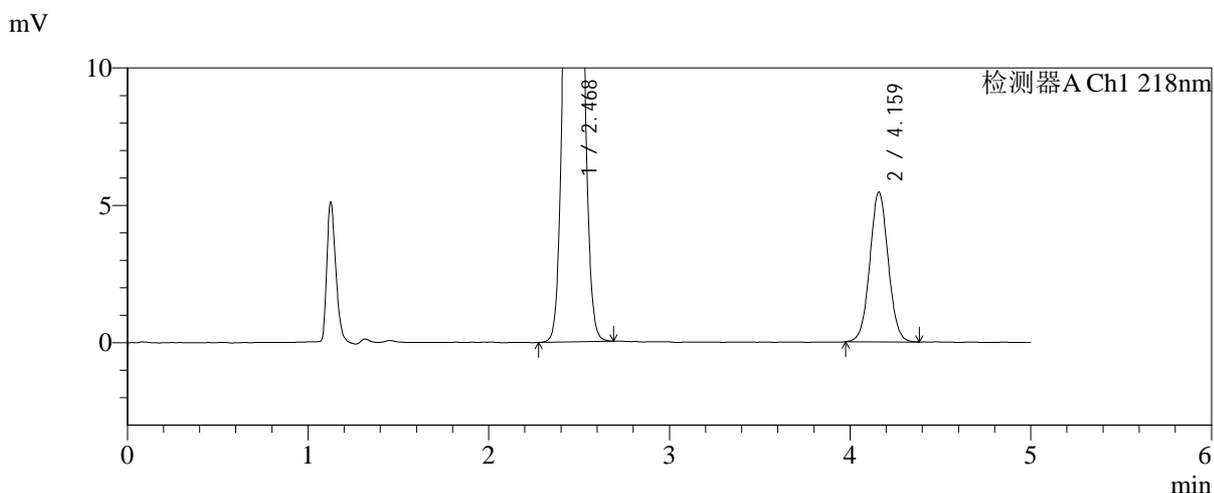
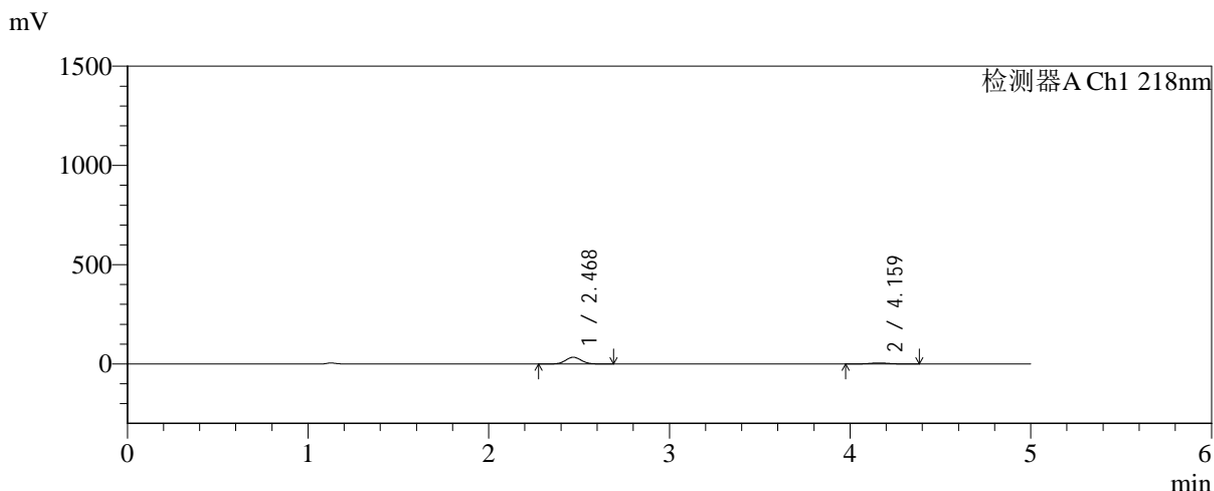


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-311-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 11:48:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:29:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	203112	84.071	33671	3879	1.061	--
2	4.159	38485	15.929	5433	8080	1.040	9.847
总计		241596	100.000	39104			

图11 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

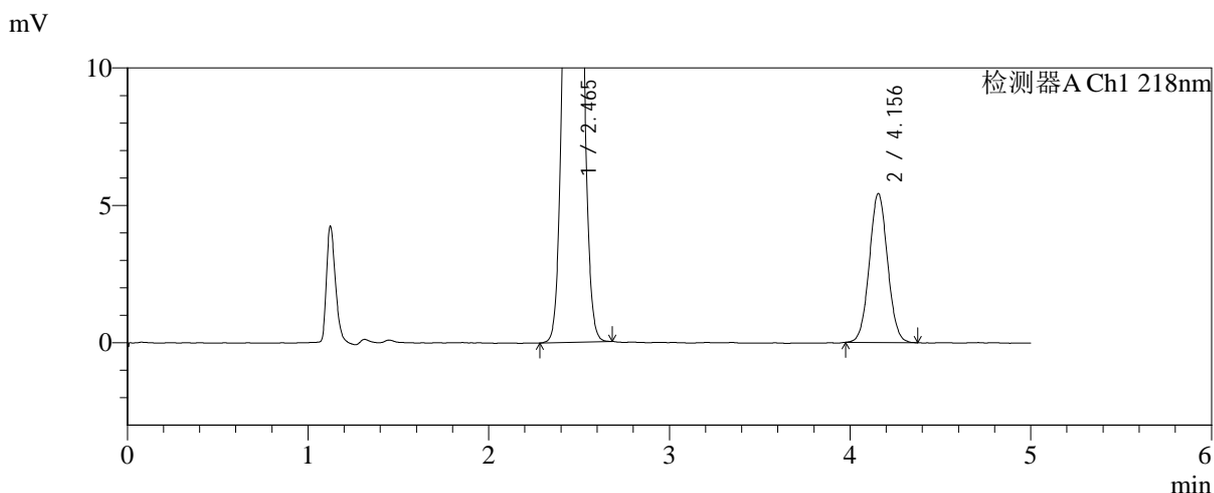
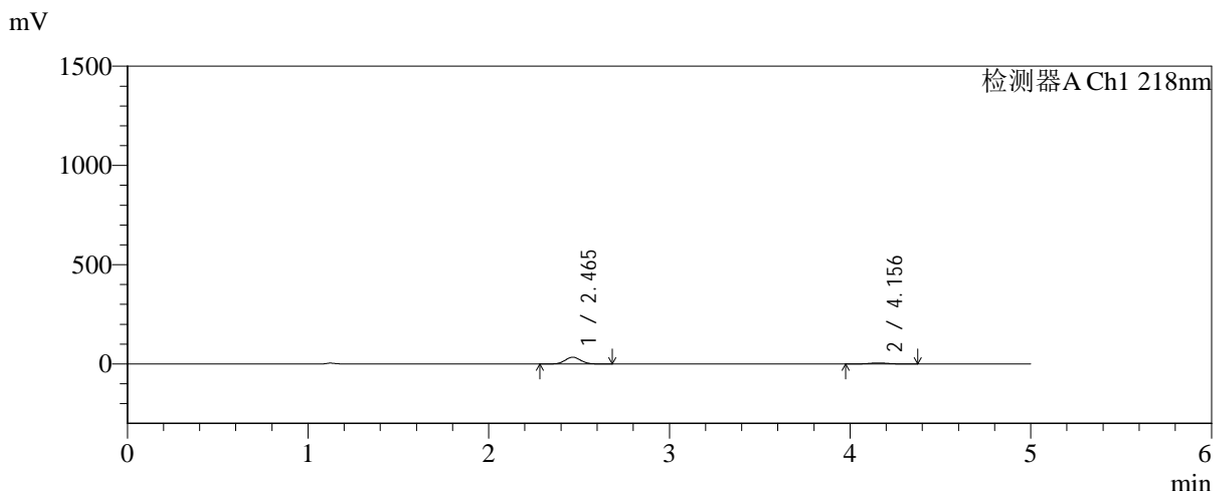


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-312-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 11:54:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:29:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	204616	84.336	34050	3854	1.060	--
2	4.156	38004	15.664	5418	8156	1.041	9.865
总计		242620	100.000	39468			

图12 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

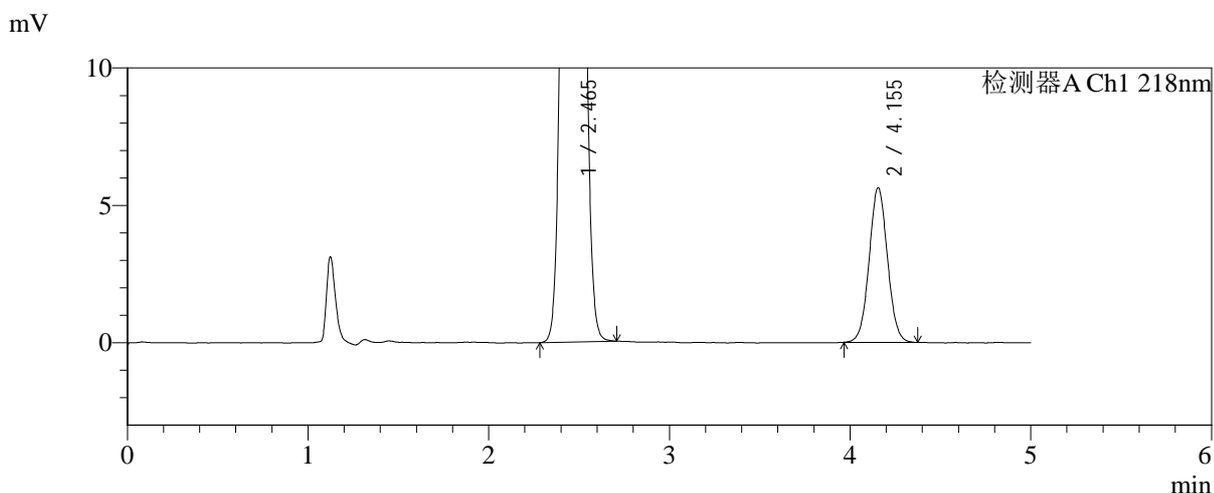
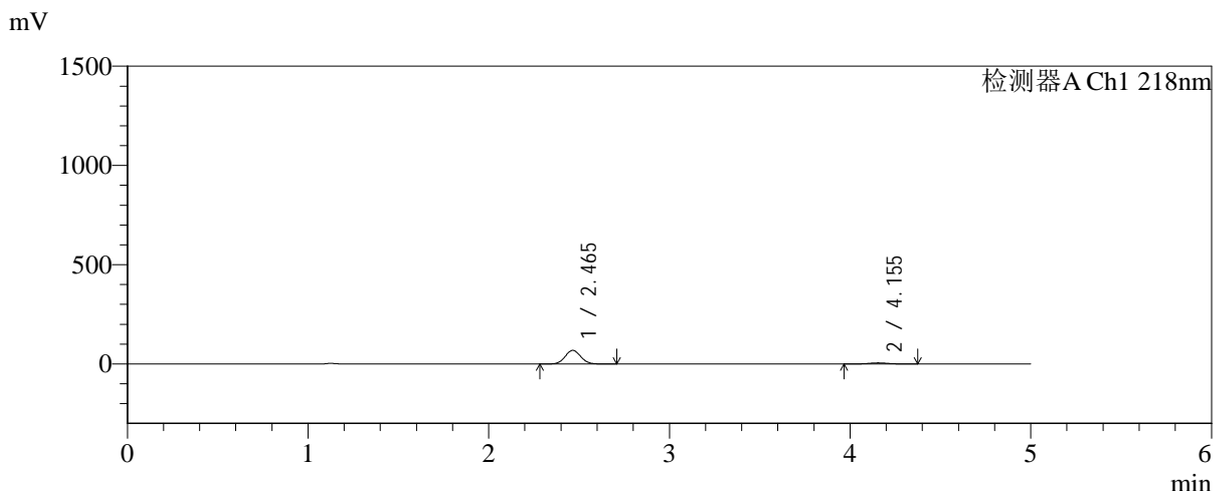


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-313-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 11:59:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:29:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	411264	91.202	68573	3869	1.061	--
2	4.155	39675	8.798	5627	8040	1.039	9.833
总计		450939	100.000	74200			

图13 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

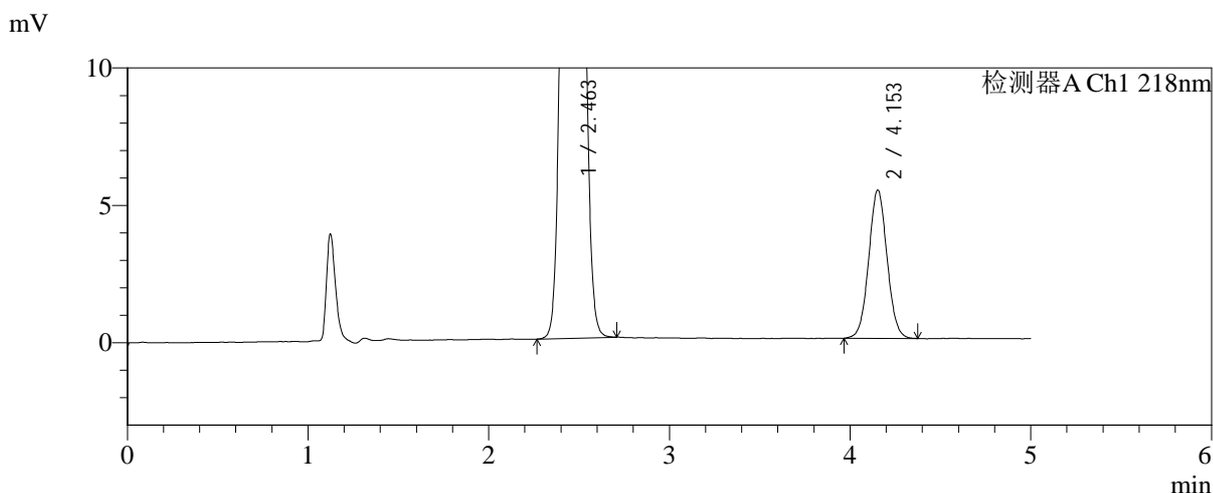
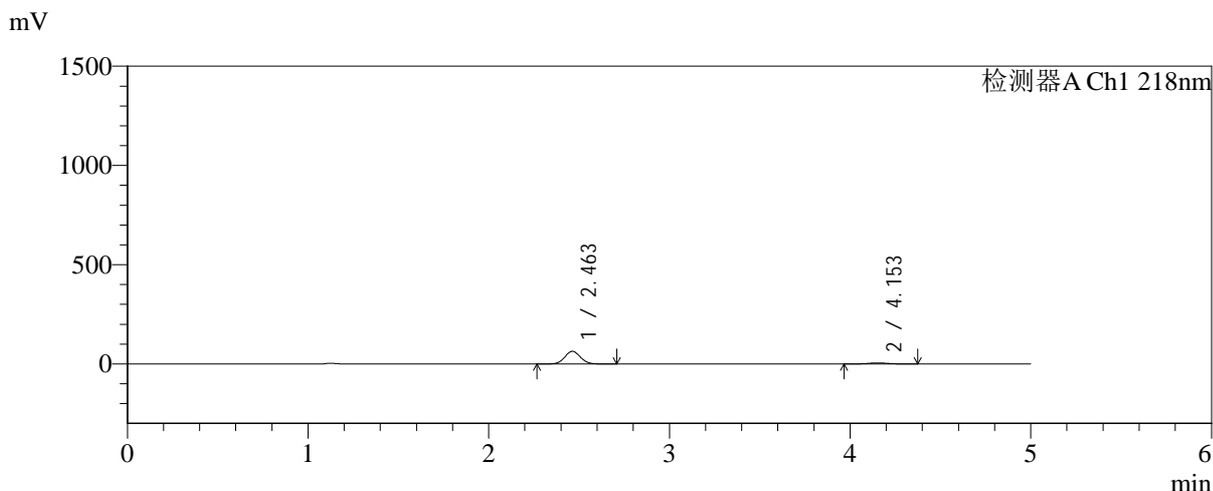


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-314-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 12:04:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:29:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	382371	90.942	63697	3856	1.060	--
2	4.153	38084	9.058	5391	8043	1.043	9.830
总计		420455	100.000	69088			

图14 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

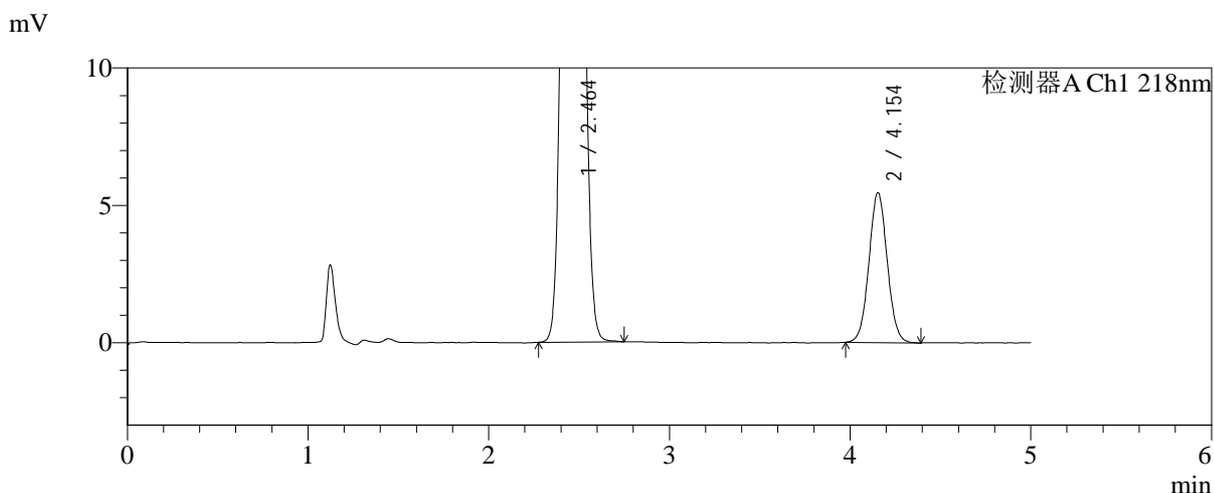
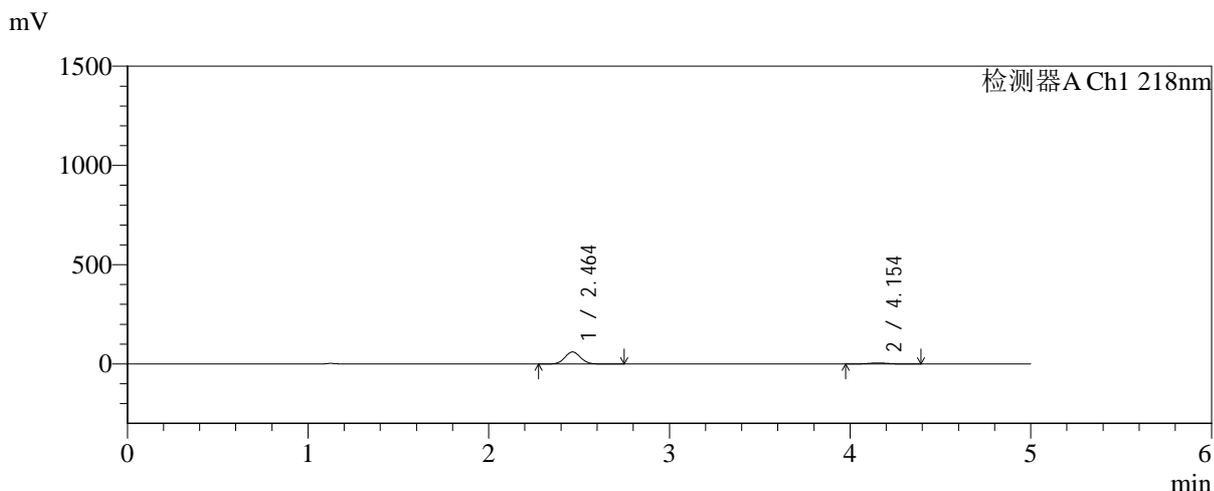


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-315-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuiz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 12:10:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:29:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

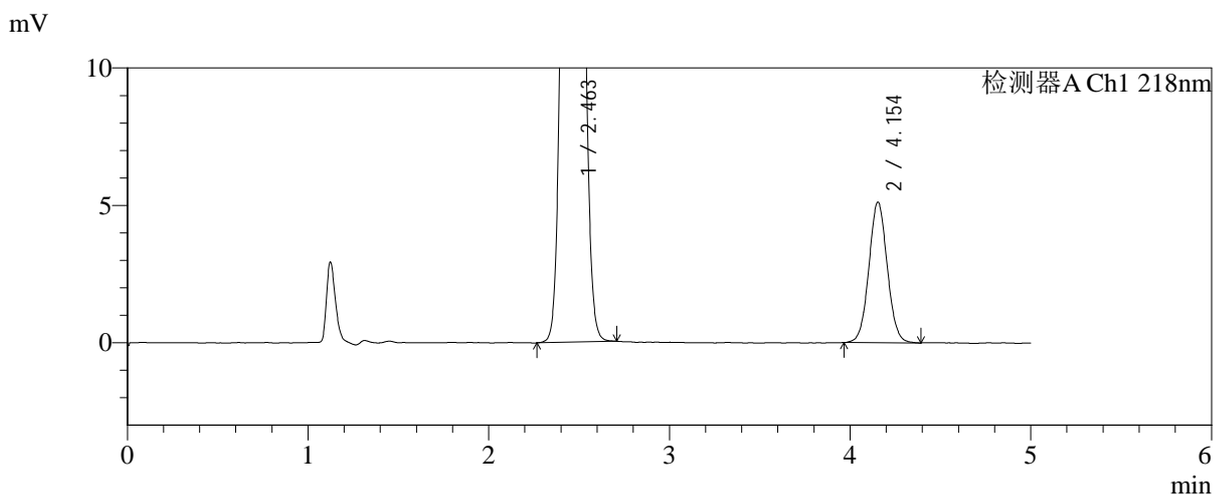
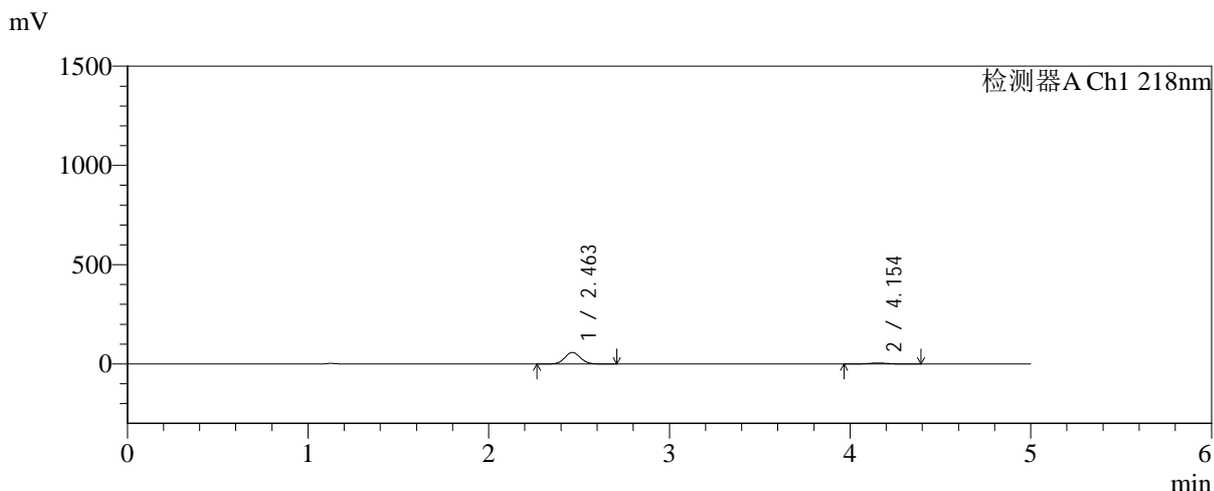
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	363444	90.435	60551	3859	1.061	--
2	4.154	38442	9.565	5453	8064	1.044	9.838
总计		401886	100.000	66004			

图15 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-316-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 12:15:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:30:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	348751	90.612	58160	3862	1.061	--
2	4.154	36131	9.388	5115	8038	1.044	9.835
总计		384883	100.000	63276			

图16 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

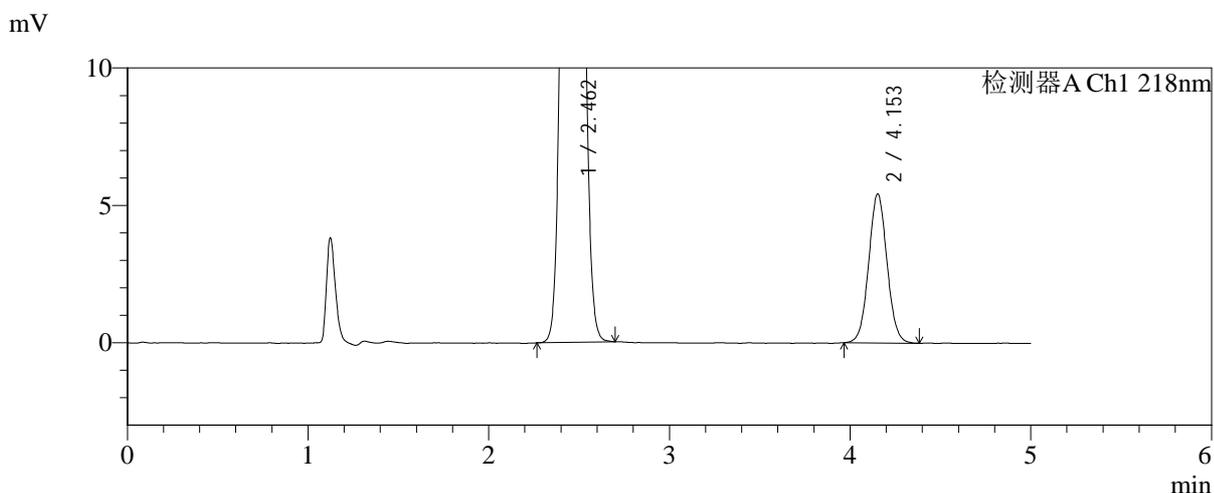
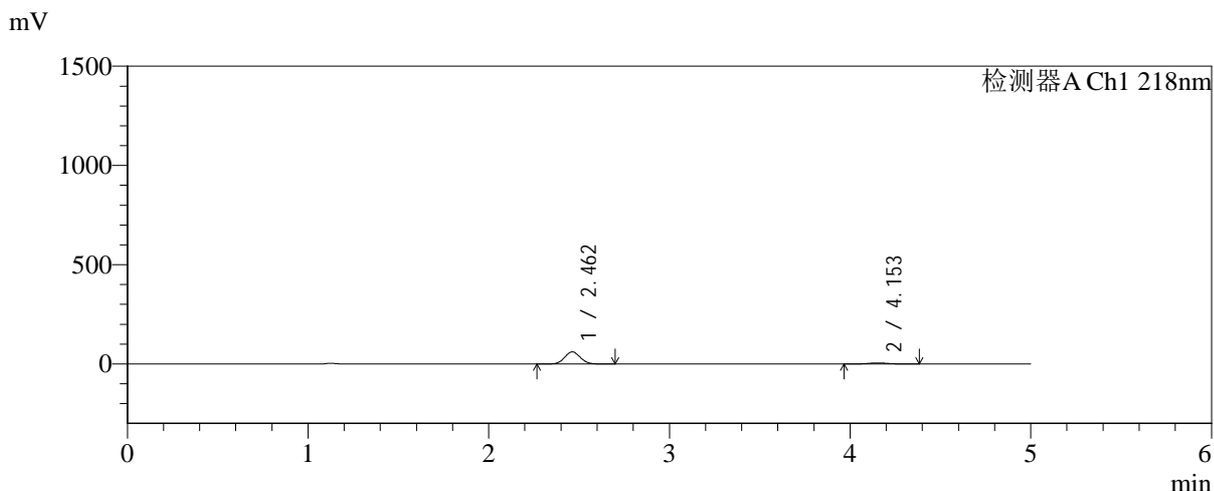


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-317-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuiz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 12:20:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:30:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	365279	90.519	60903	3862	1.060	--
2	4.153	38262	9.481	5415	8061	1.046	9.841
总计		403541	100.000	66318			

图17 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

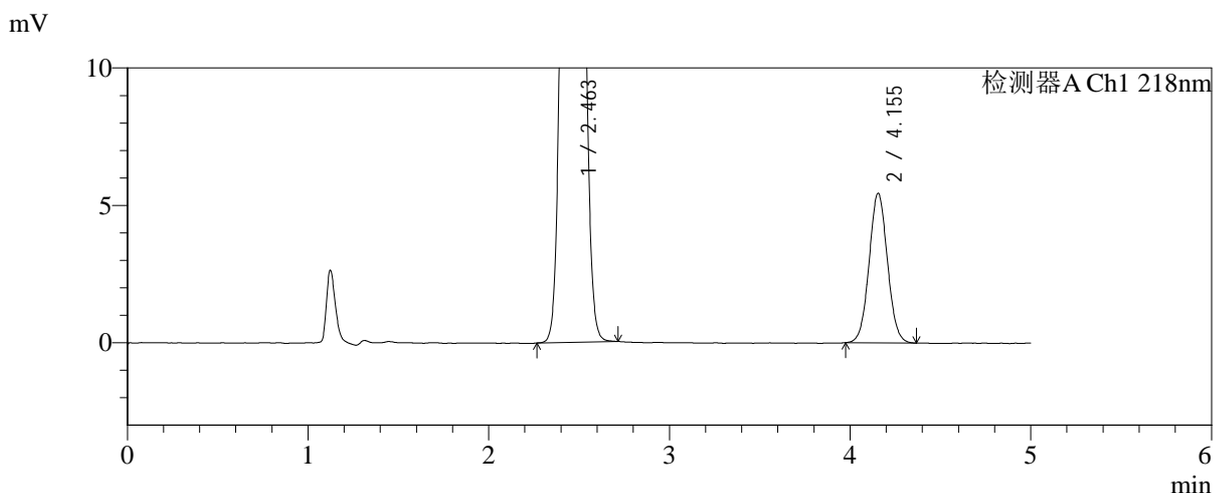
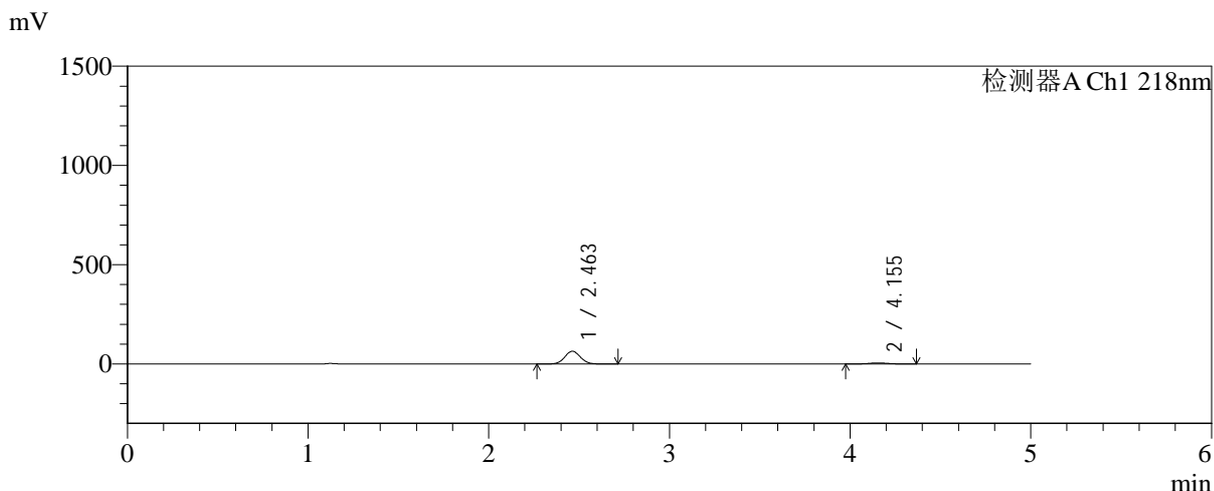


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-318-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 12:26:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:30:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

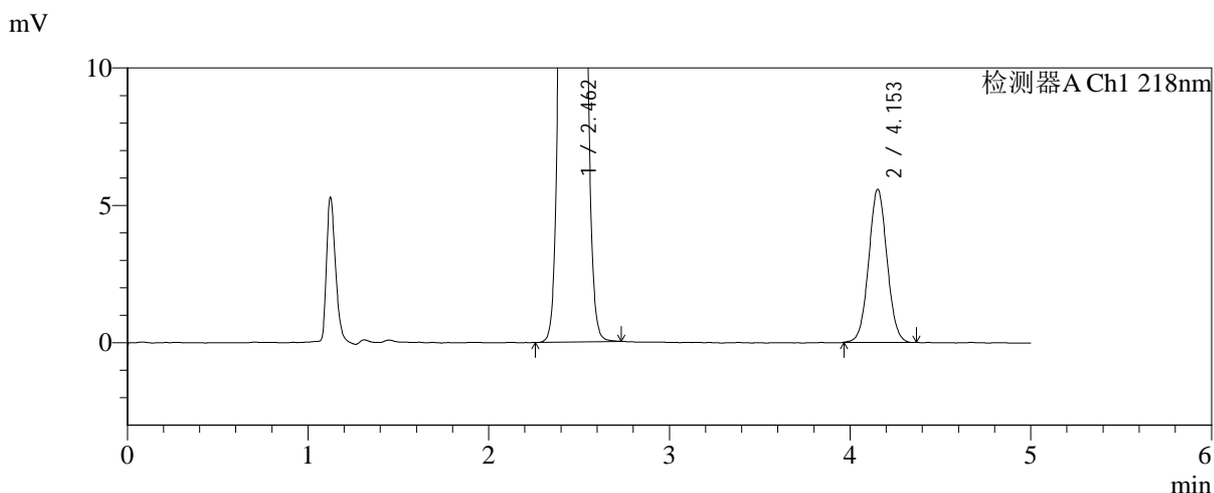
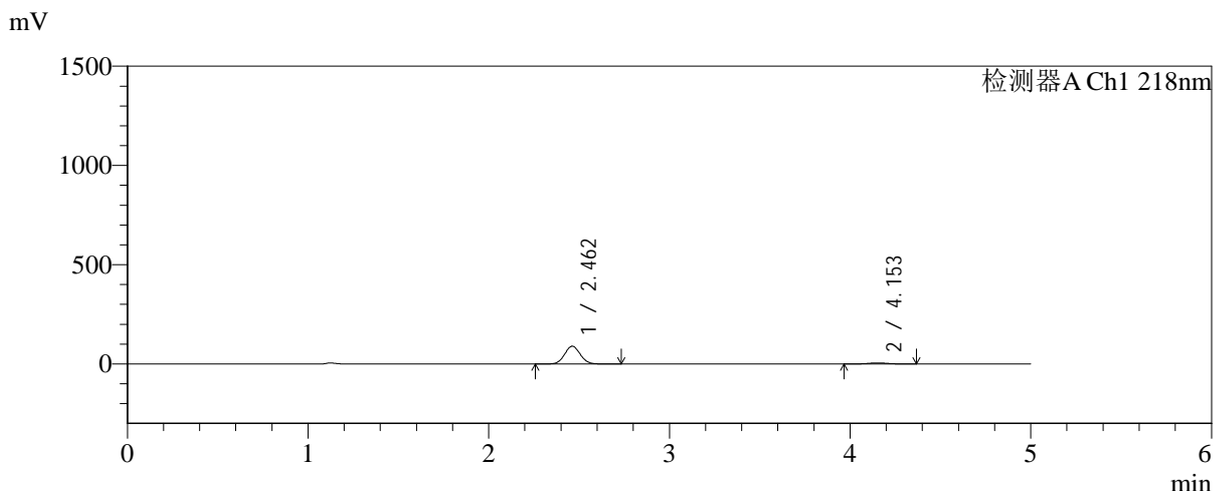
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	385292	90.939	64271	3867	1.060	--
2	4.155	38389	9.061	5442	8009	1.045	9.836
总计		423681	100.000	69714			

图18 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-319-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuiz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 12:31:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:30:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	537428	93.195	89561	3859	1.060	--
2	4.153	39244	6.805	5565	8047	1.040	9.839
总计		576672	100.000	95126			

图19 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

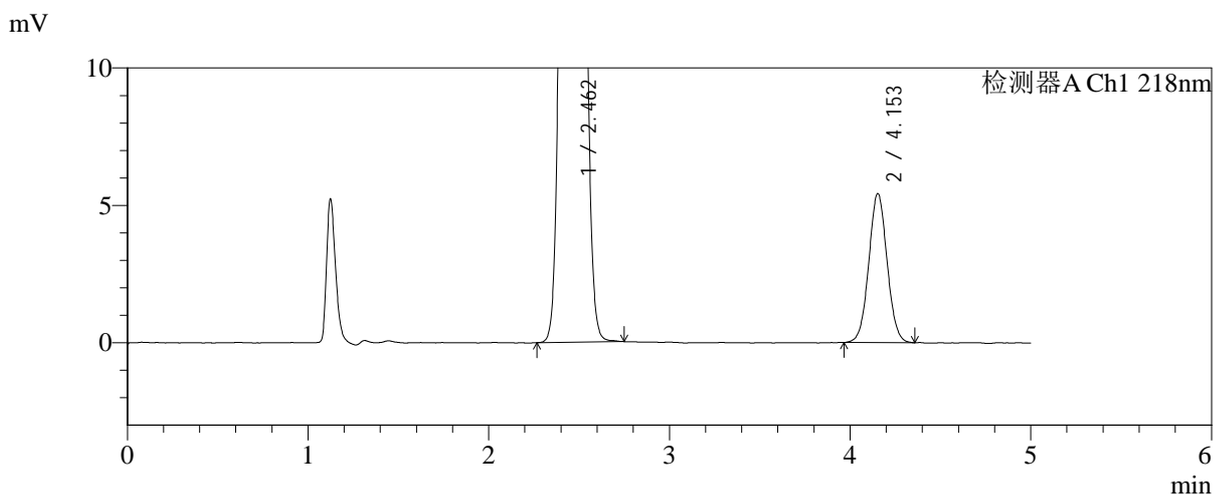
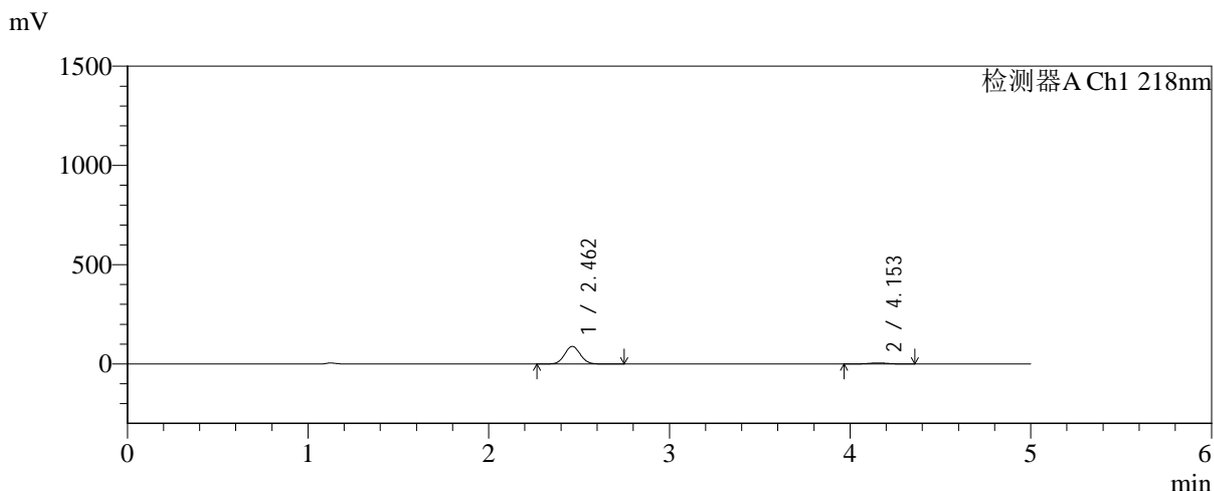


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-320-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 12:36:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:30:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	533674	93.321	88926	3860	1.060	--
2	4.153	38196	6.679	5417	8045	1.040	9.838
总计		571869	100.000	94343			

图20 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

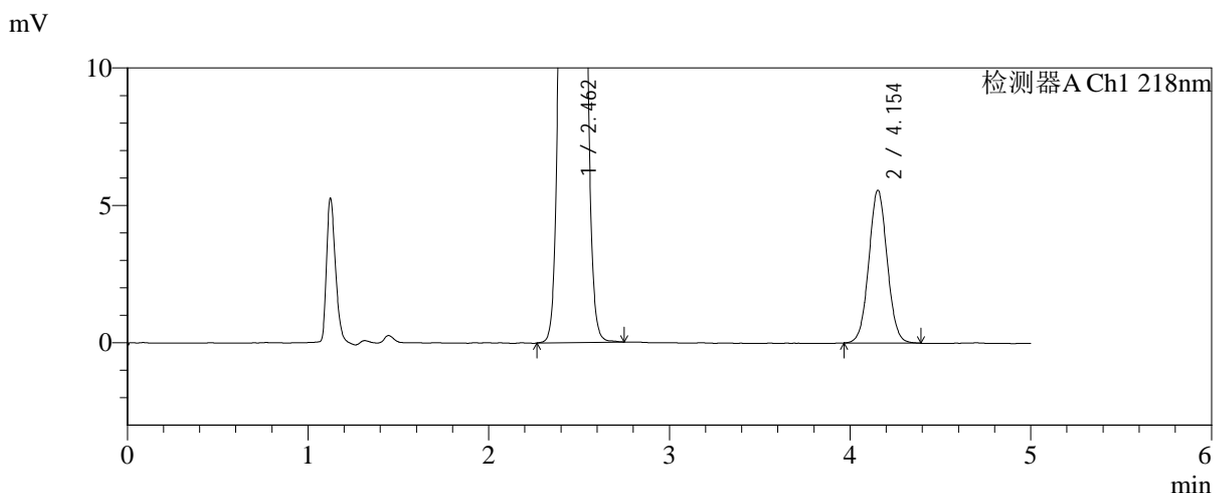
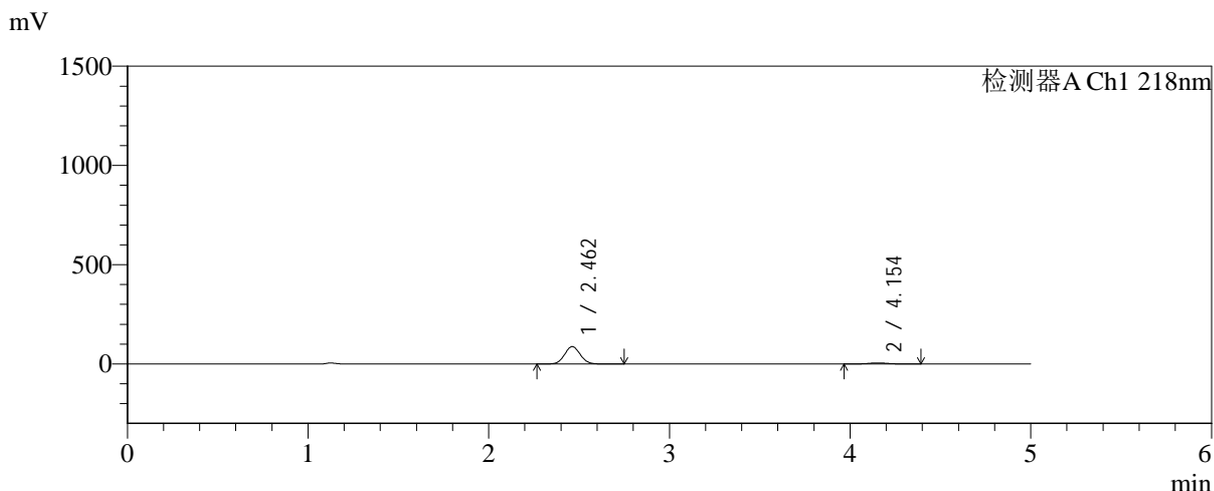


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-321-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 12:42:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:30:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

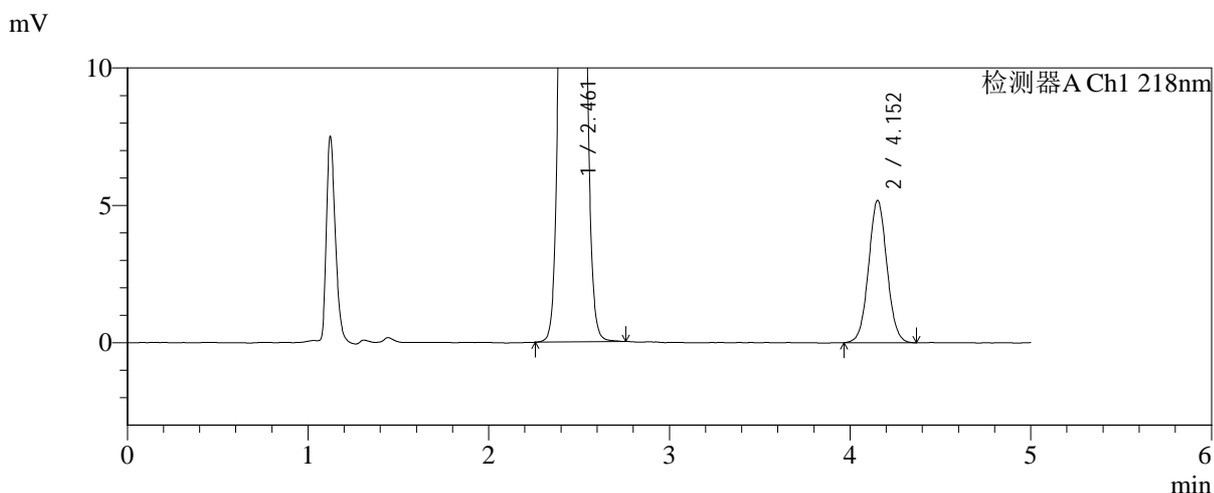
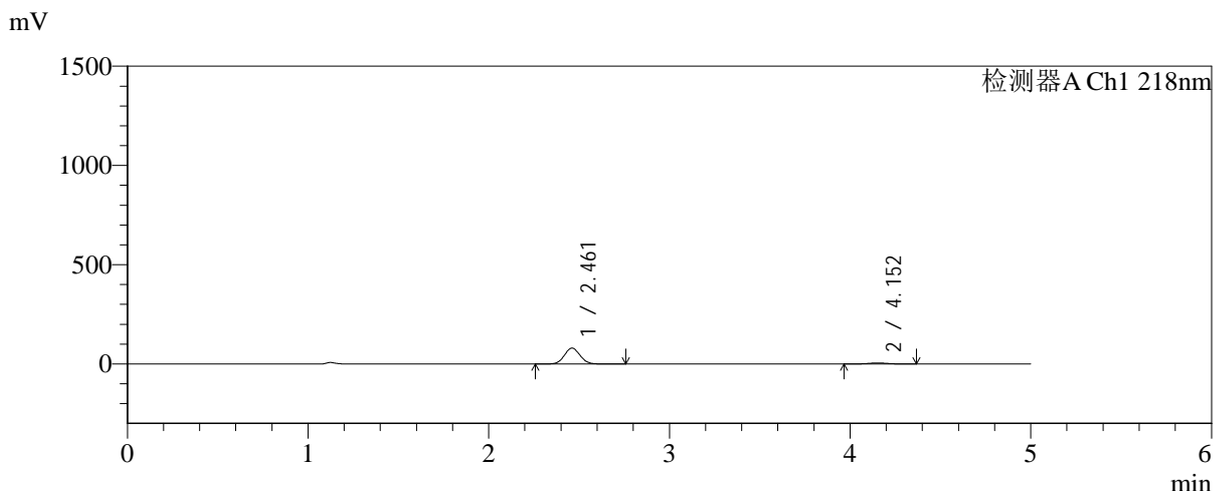
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	525949	93.046	87623	3856	1.060	--
2	4.154	39306	6.954	5560	8032	1.043	9.836
总计		565255	100.000	93183			

图21 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-322-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 12:47:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:30:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	480239	92.928	79890	3858	1.061	--
2	4.152	36547	7.072	5168	8079	1.044	9.854
总计		516786	100.000	85058			

图22 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

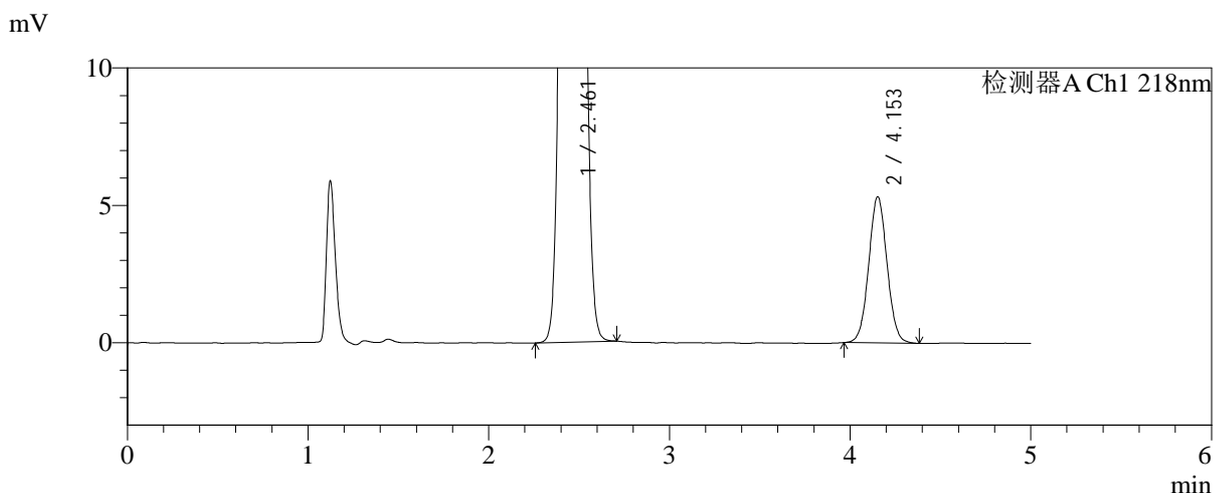
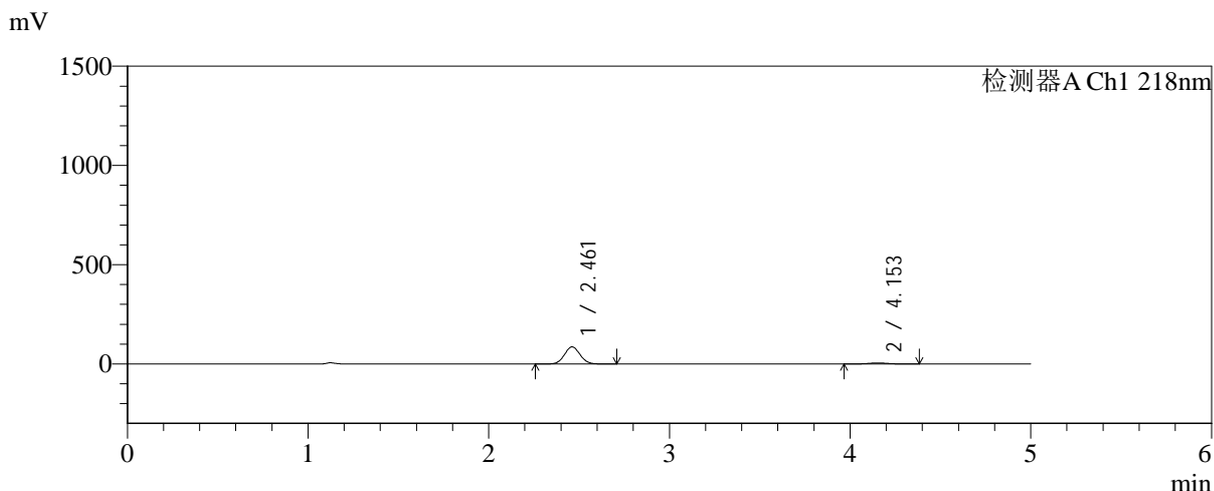


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-323-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 12:53:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:30:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	516584	93.234	86034	3856	1.060	--
2	4.153	37490	6.766	5313	8080	1.041	9.854
总计		554074	100.000	91347			

图23 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

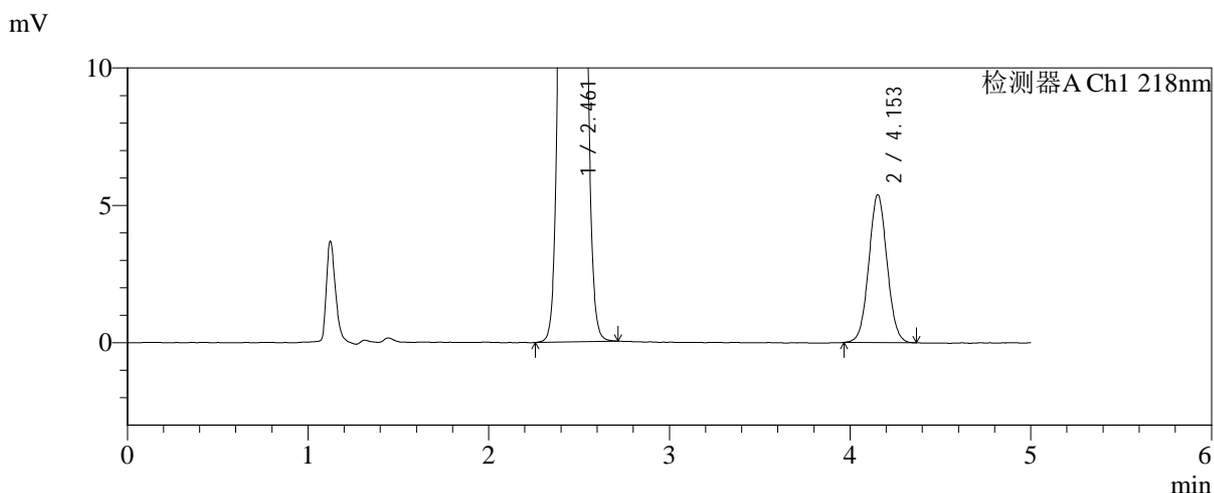
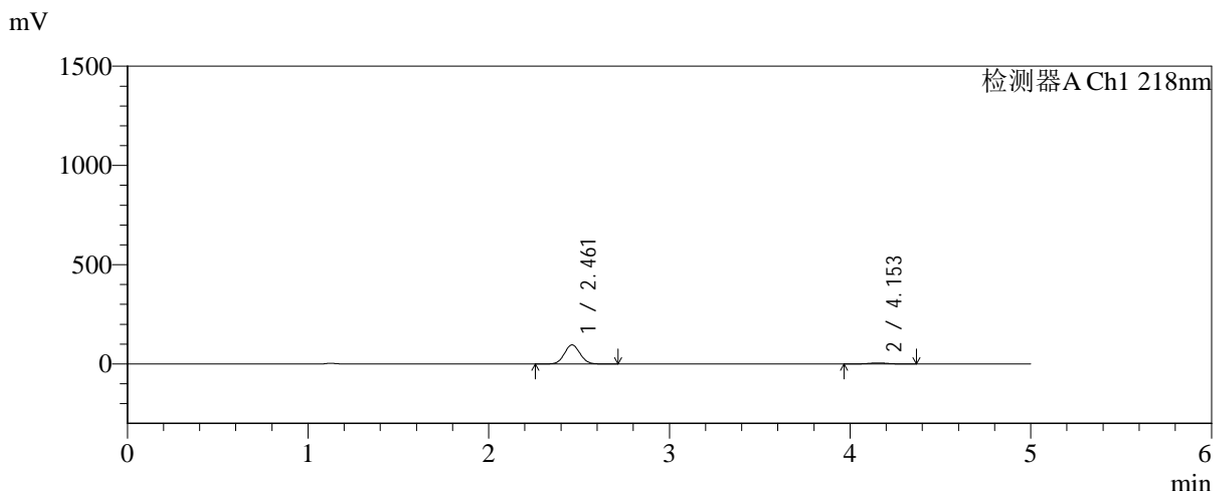


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-324-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 12:58:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:31:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	577698	93.857	96159	3857	1.060	--
2	4.153	37810	6.143	5377	8058	1.044	9.850
总计		615508	100.000	101537			

图24 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

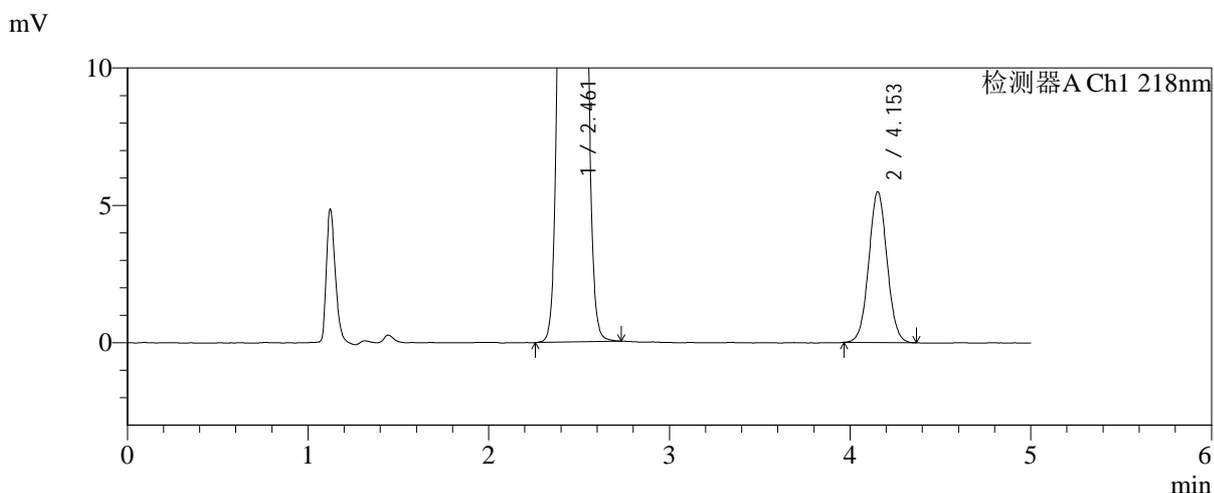
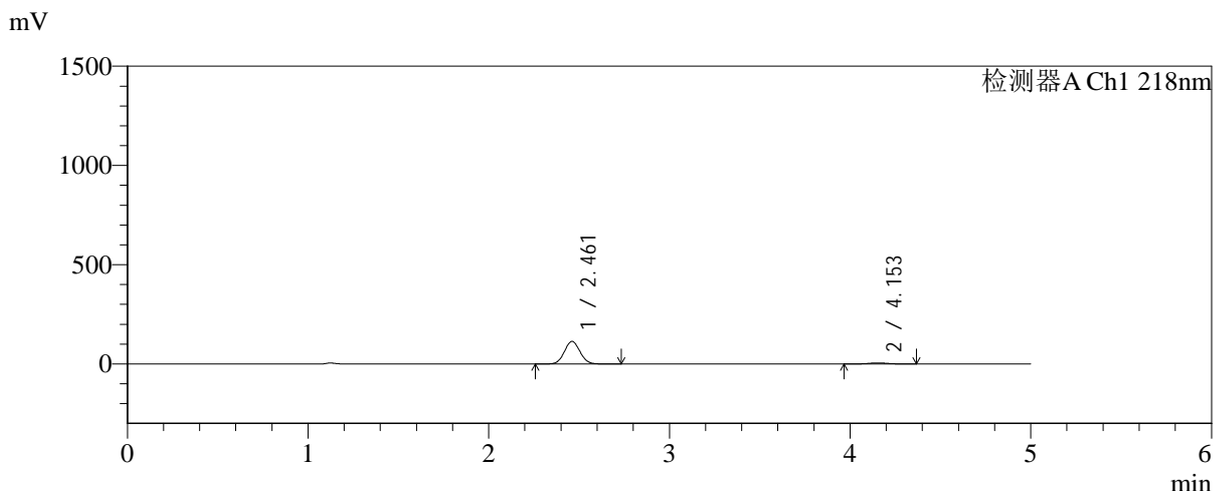


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-325-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 13:03:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:31:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	682824	94.642	113615	3858	1.060	--
2	4.153	38655	5.358	5484	8083	1.041	9.861
总计		721480	100.000	119100			

图25 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

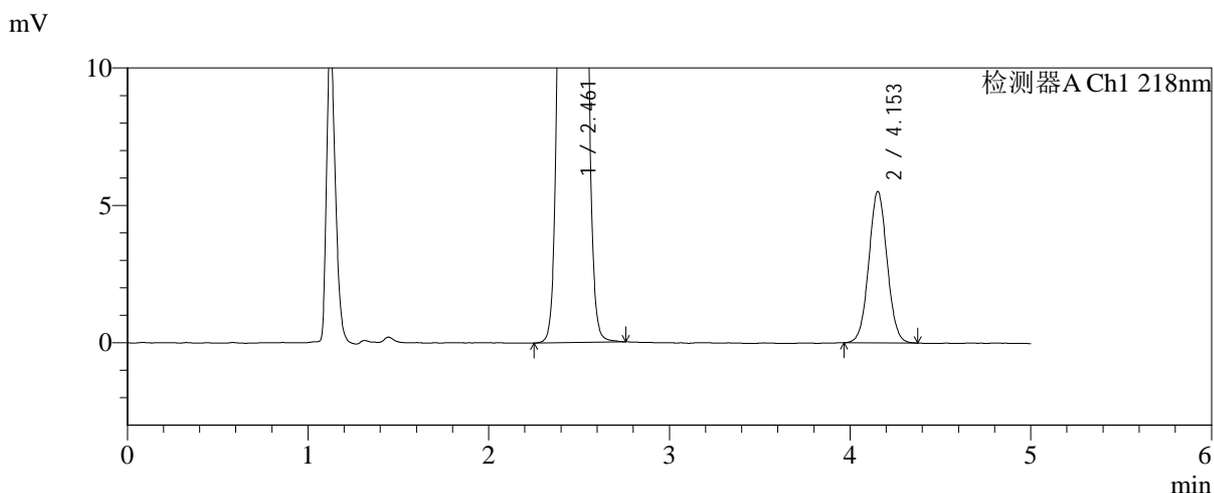
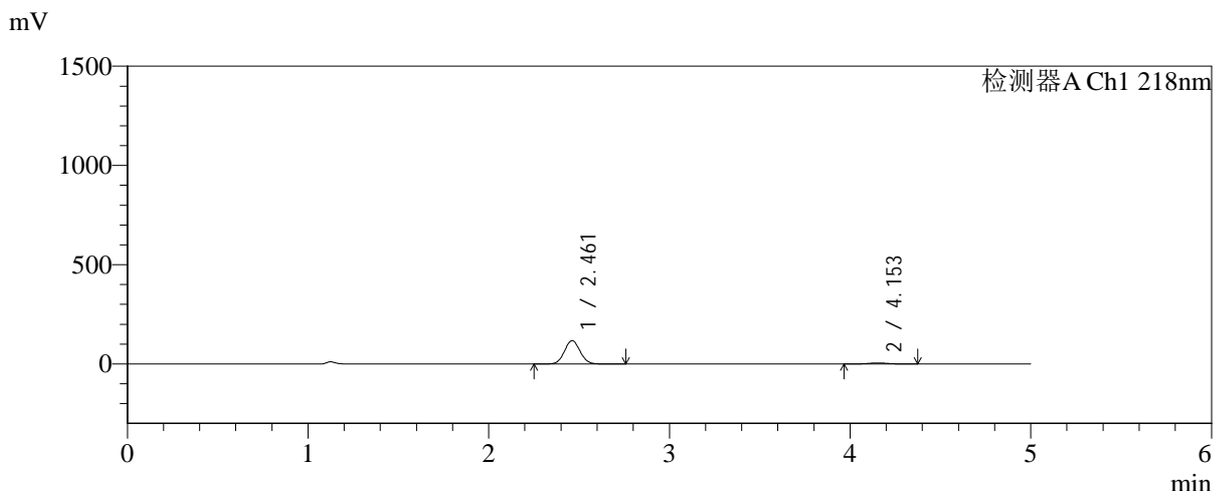


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-326-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuiz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 13:09:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:31:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

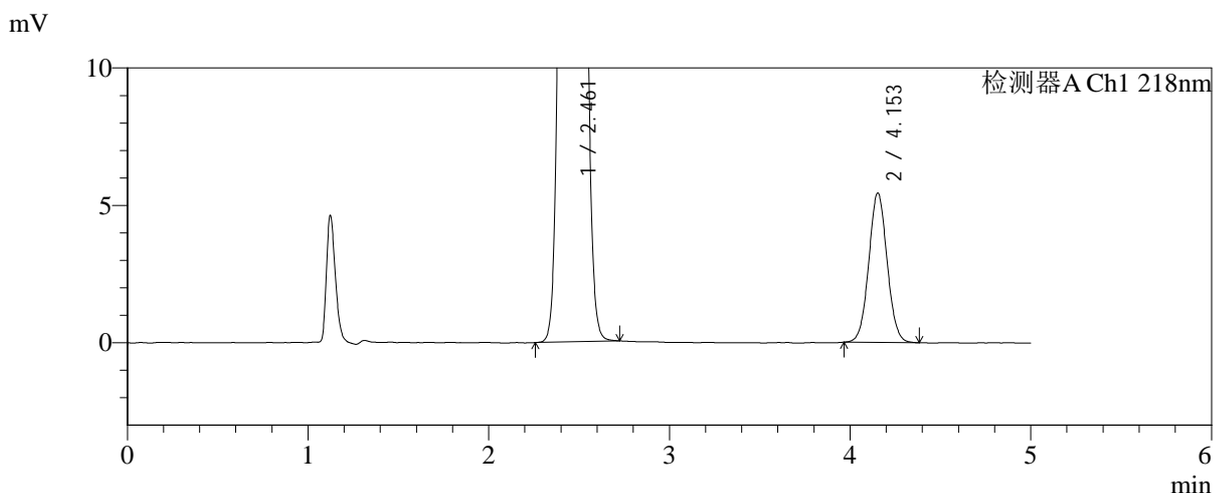
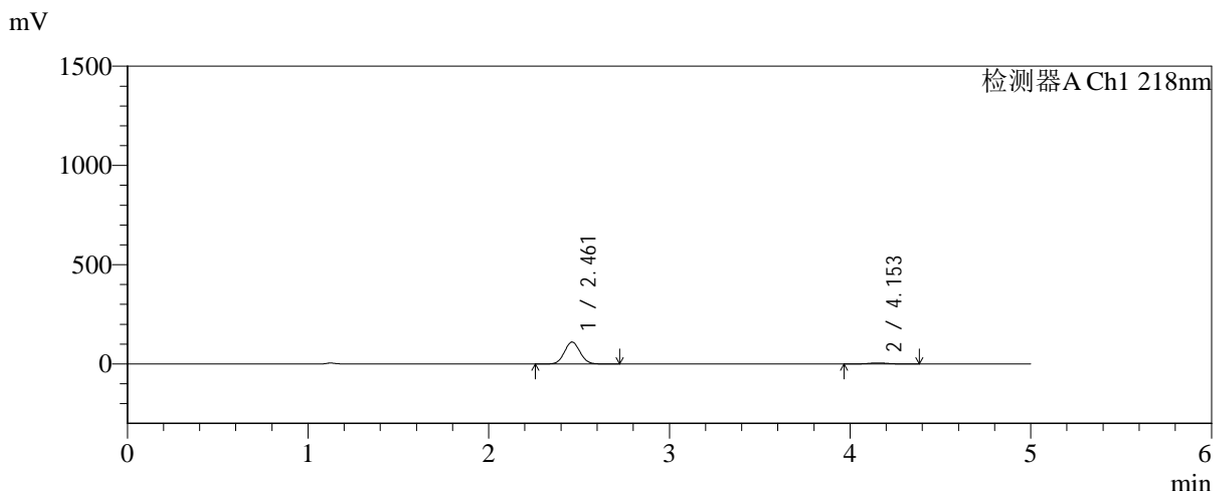
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	706671	94.798	117615	3858	1.060	--
2	4.153	38776	5.202	5506	8069	1.038	9.854
总计		745447	100.000	123121			

图26 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-327-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuiz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 13:14:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:31:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	662464	94.522	110285	3857	1.060	--
2	4.153	38395	5.478	5432	8061	1.046	9.852
总计		700859	100.000	115718			

图27 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

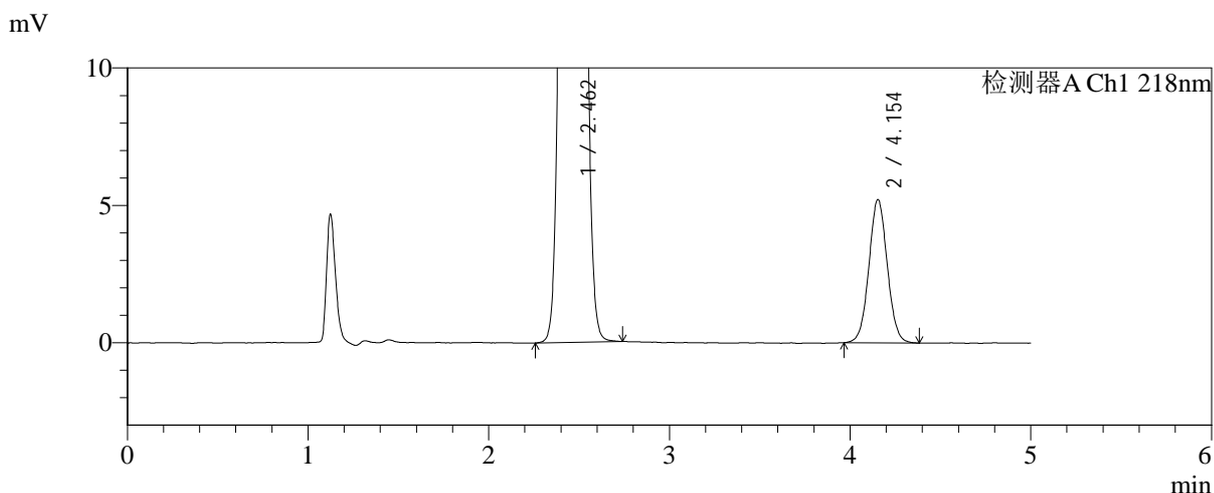
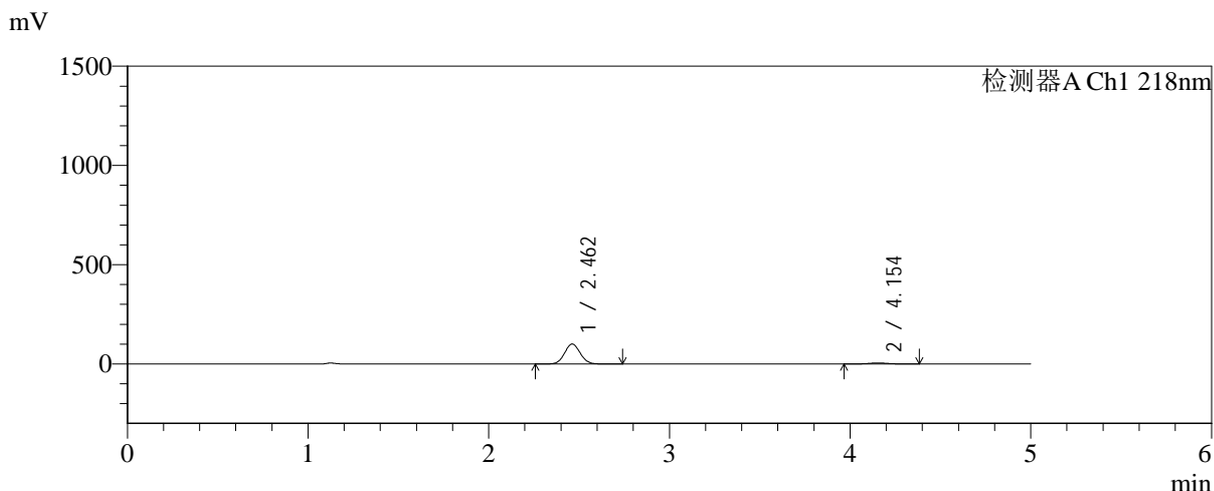


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-328-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 13:19:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:31:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	604152	94.248	100541	3850	1.061	--
2	4.154	36869	5.752	5213	8037	1.039	9.836
总计		641020	100.000	105754			

图28 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

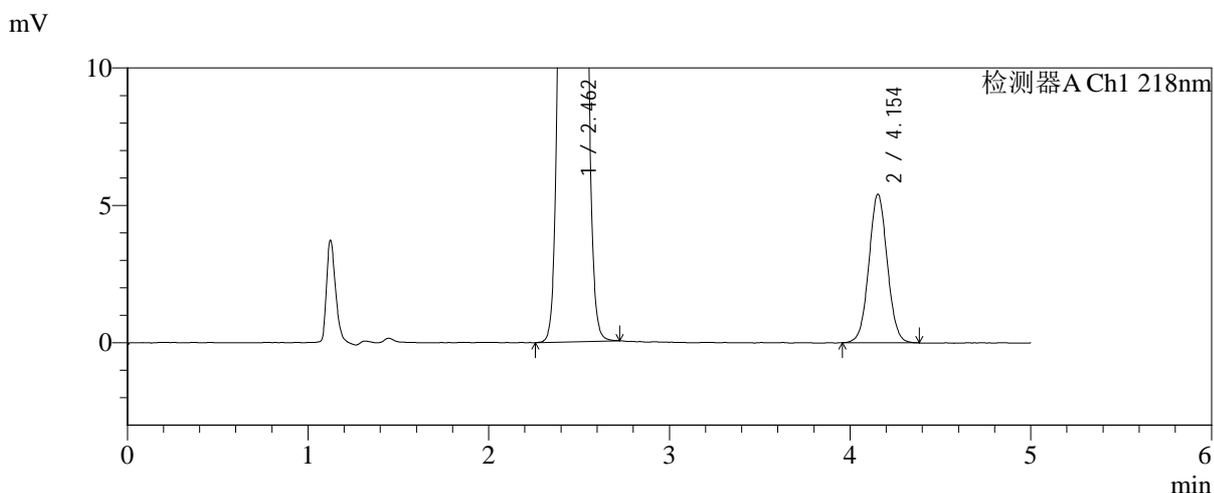
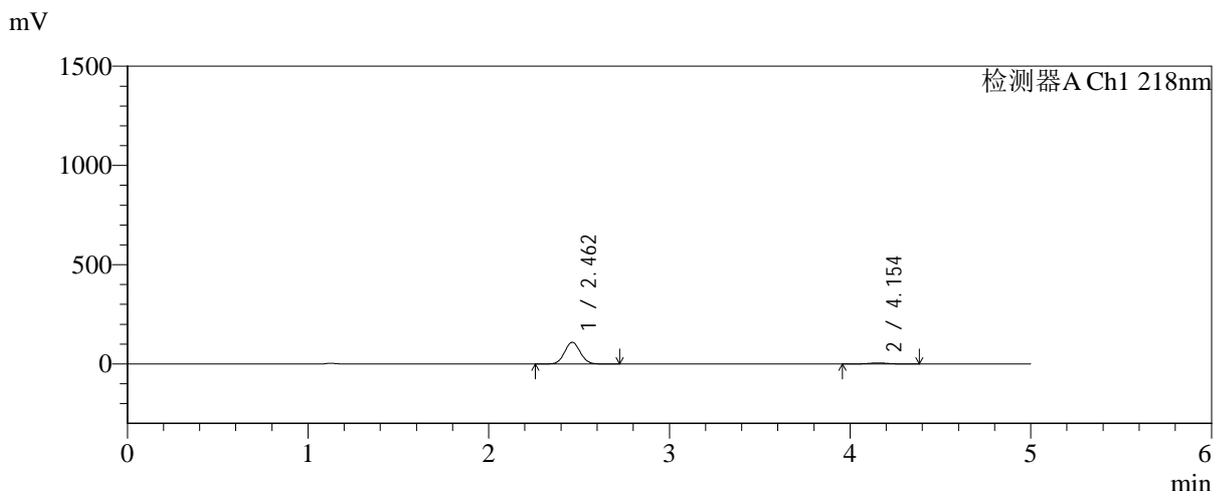


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-329-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 13:25:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:31:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	655982	94.498	109267	3853	1.061	--
2	4.154	38192	5.502	5403	8043	1.040	9.839
总计		694174	100.000	114670			

图29 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

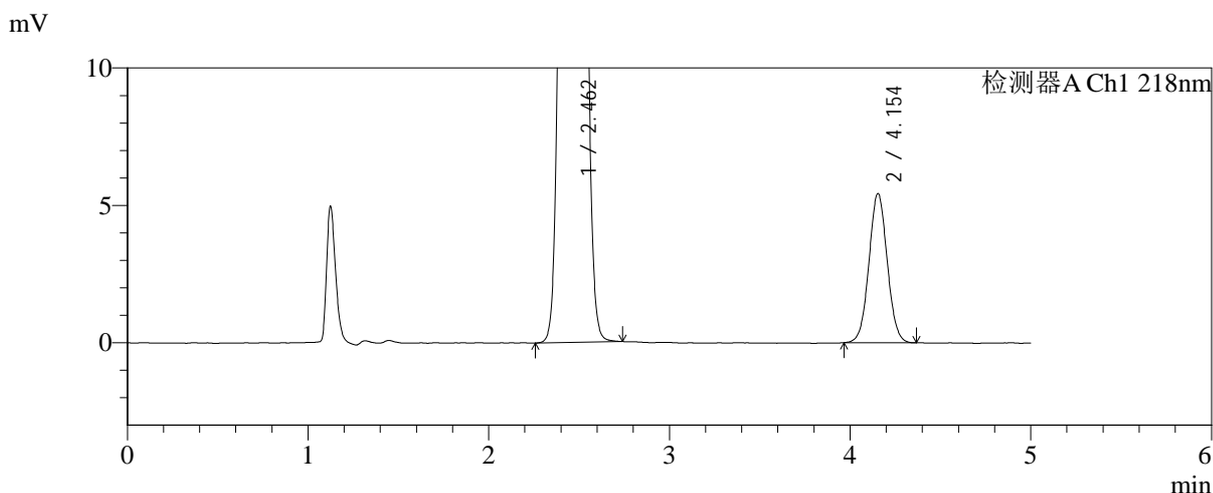
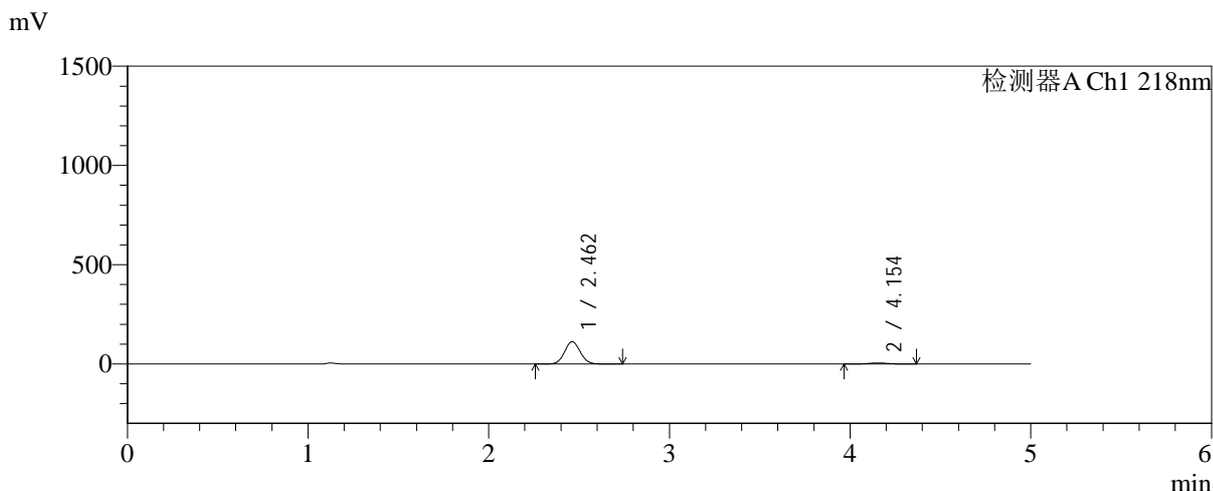


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-330-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 13:30:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:31:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	675005	94.648	112450	3854	1.060	--
2	4.154	38172	5.352	5429	8063	1.042	9.847
总计		713177	100.000	117879			

图30 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

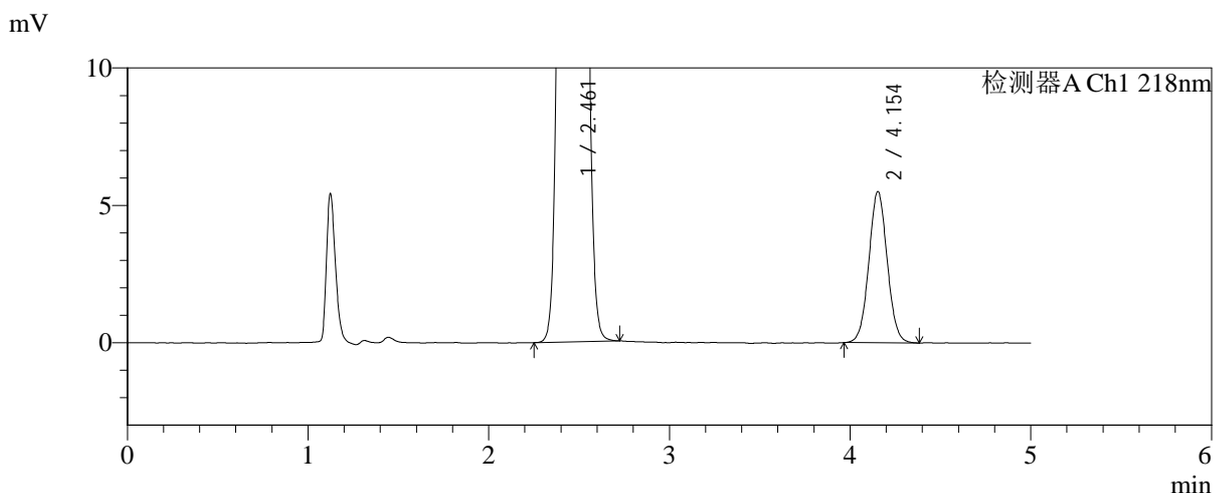
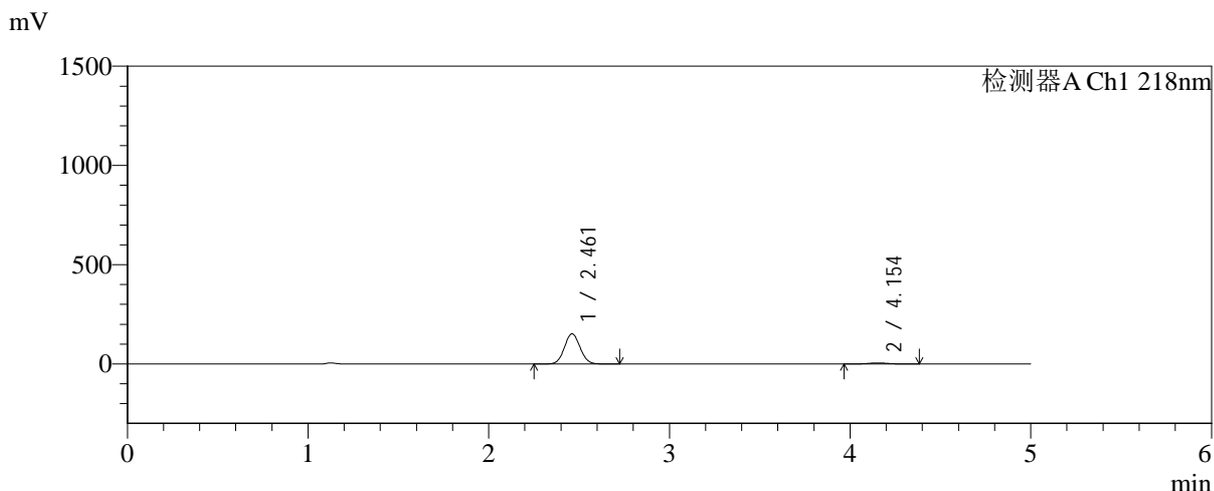


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-331-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 13:36:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:31:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	914130	95.917	152047	3849	1.060	--
2	4.154	38914	4.083	5502	7997	1.042	9.828
总计		953044	100.000	157548			

图31 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

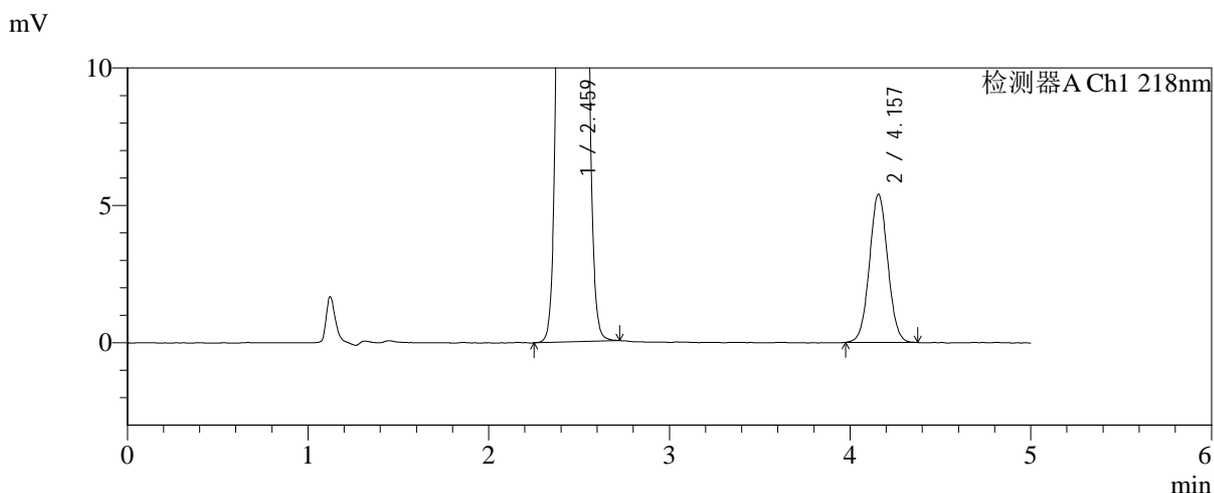
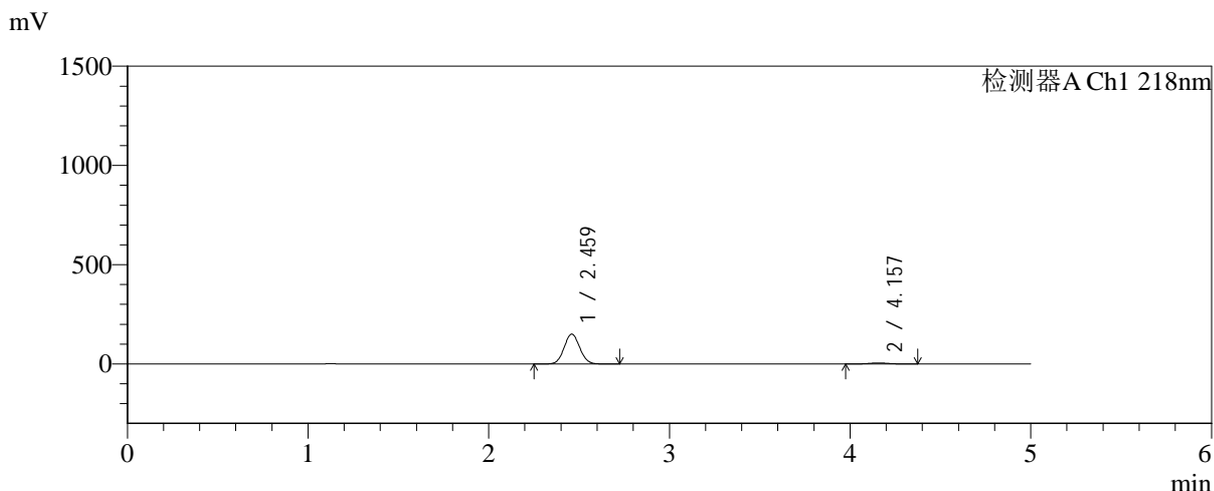


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-332-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 13:44:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:32:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

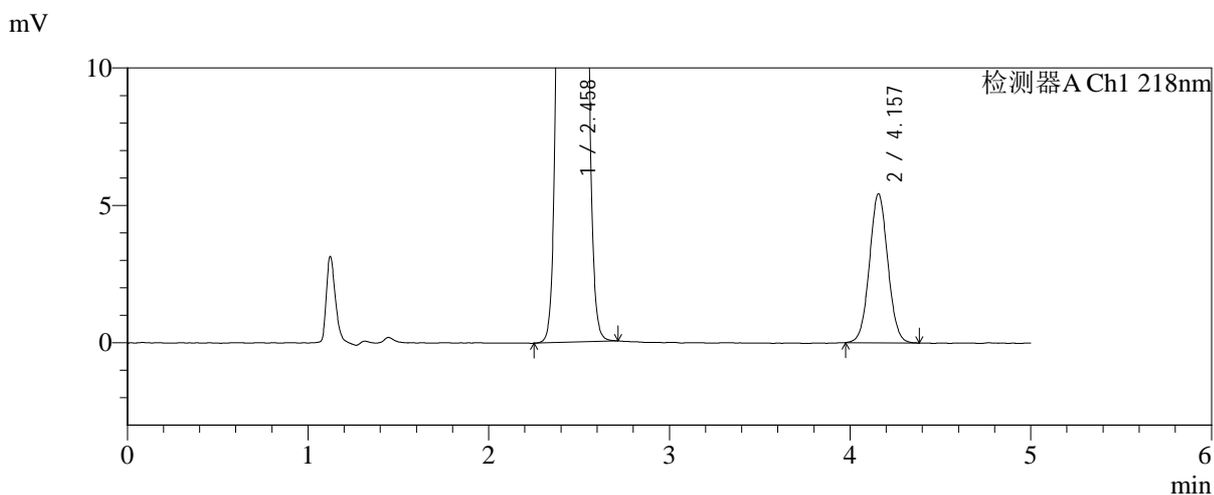
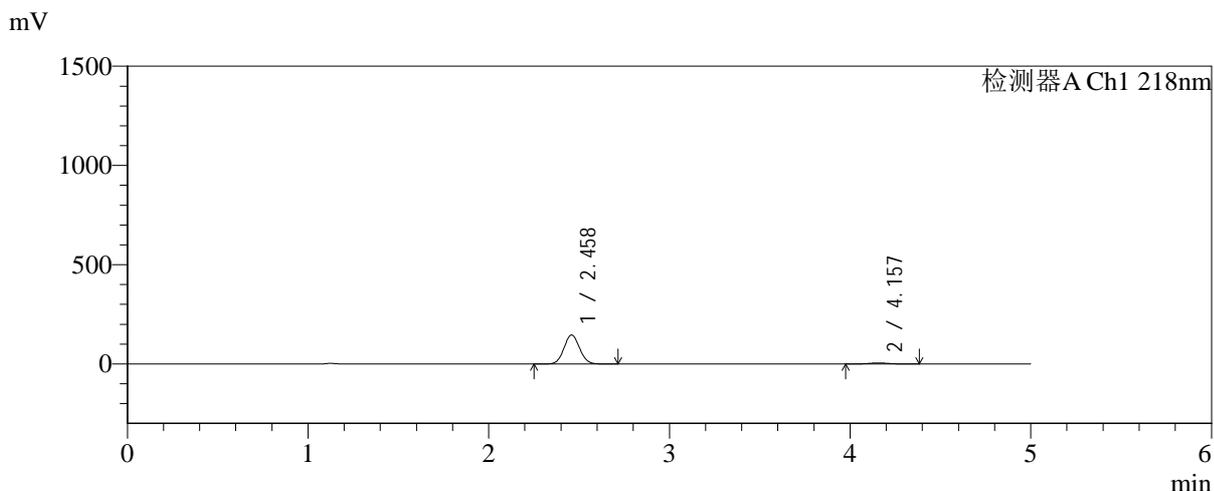
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	904288	95.974	149956	3847	1.061	--
2	4.157	37938	4.026	5386	8105	1.037	9.891
总计		942226	100.000	155342			

图32 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-333-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/19 13:50:19	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/21 13:32:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	874489	95.806	145307	3848	1.061	--
2	4.157	38277	4.194	5419	8050	1.042	9.879
总计		912767	100.000	150726			

图33 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

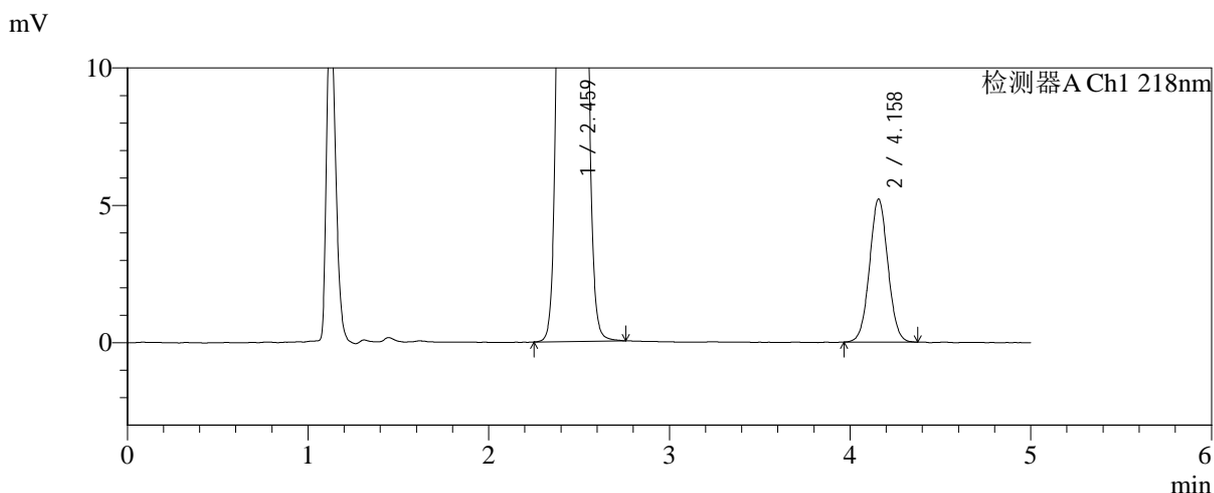
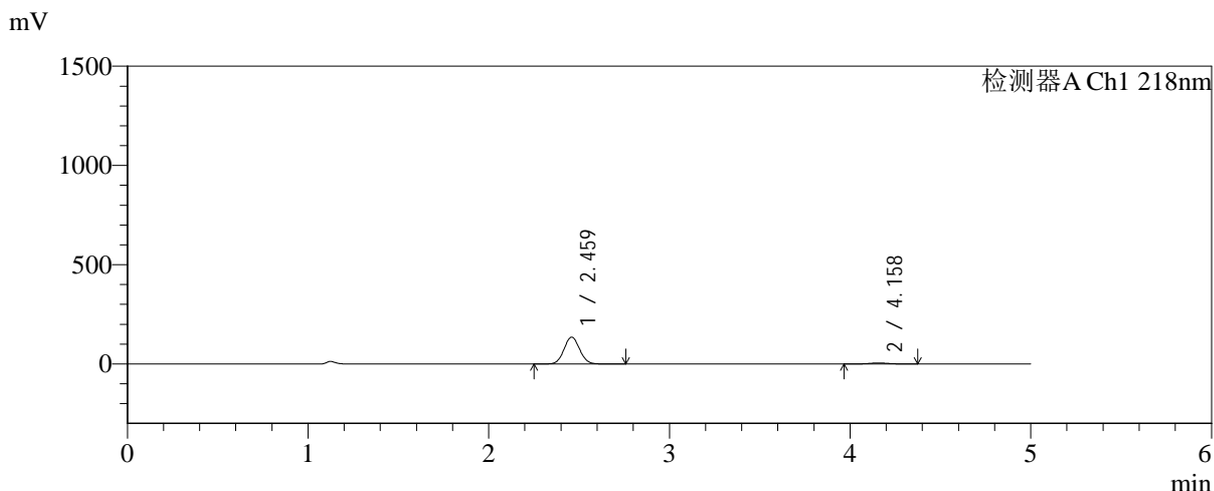


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-334-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 13:55:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:32:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

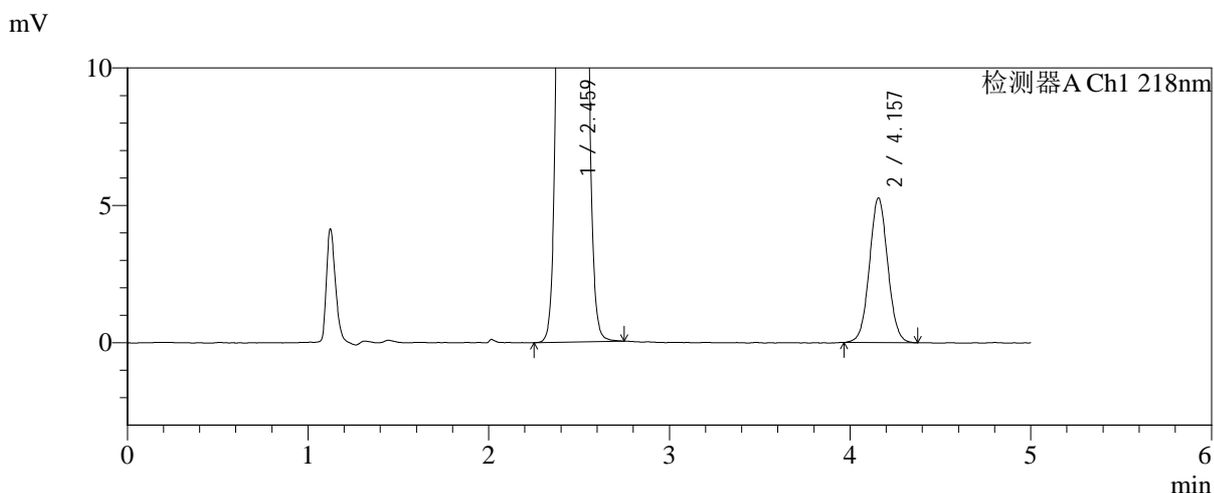
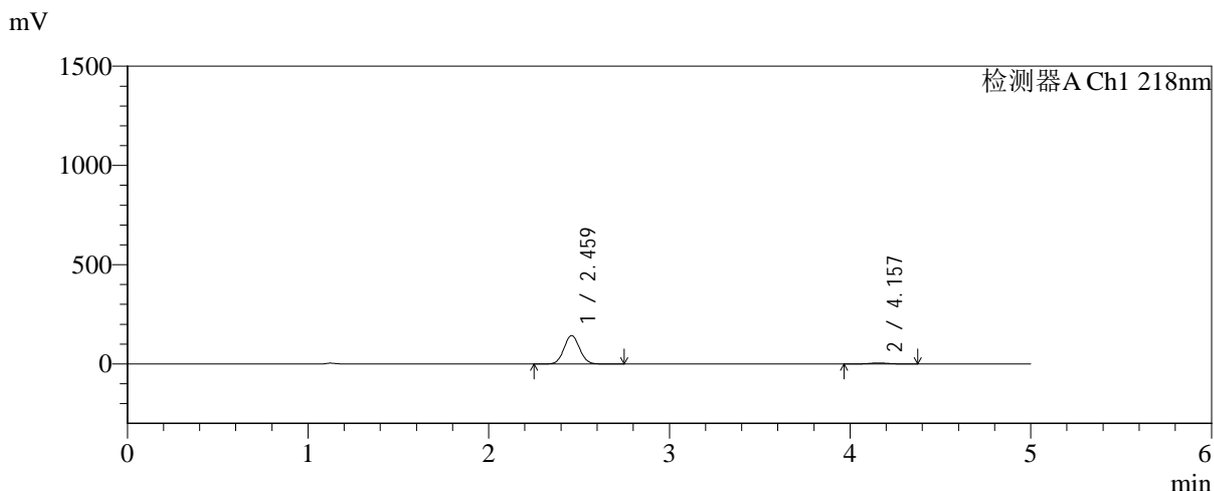
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	812021	95.667	134825	3851	1.062	--
2	4.158	36781	4.333	5201	8033	1.038	9.877
总计		848802	100.000	140026			

图34 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-335-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 14:01:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:32:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	859618	95.859	142777	3847	1.061	--
2	4.157	37135	4.141	5261	8043	1.041	9.875
总计		896753	100.000	148039			

图35 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

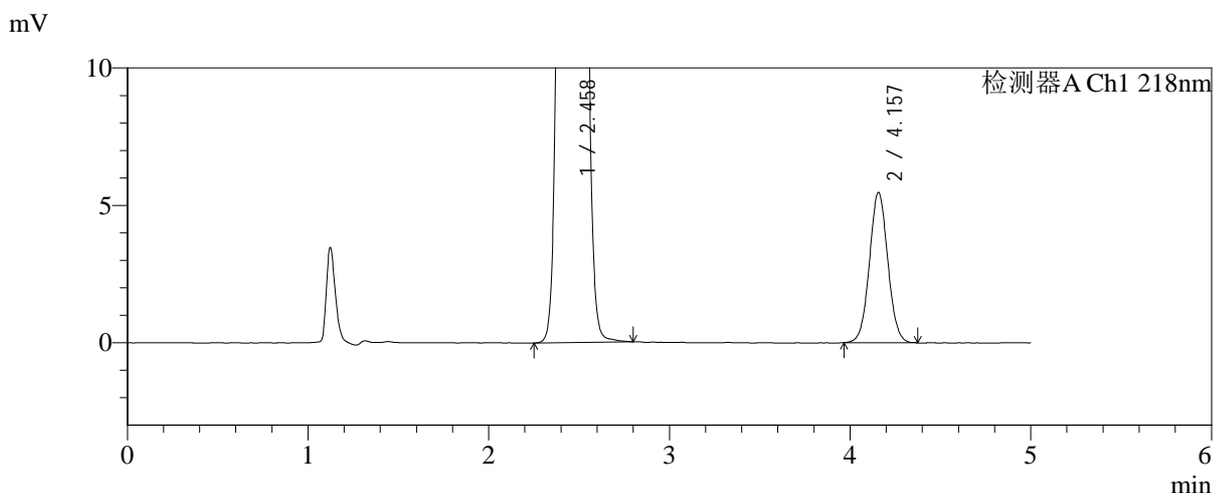
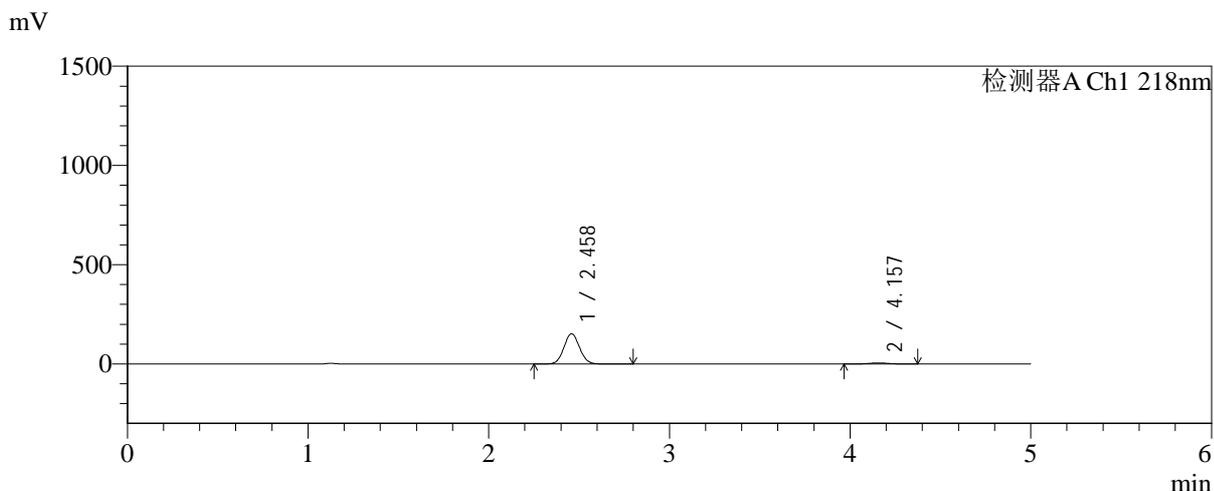


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-336-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 14:06:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:32:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

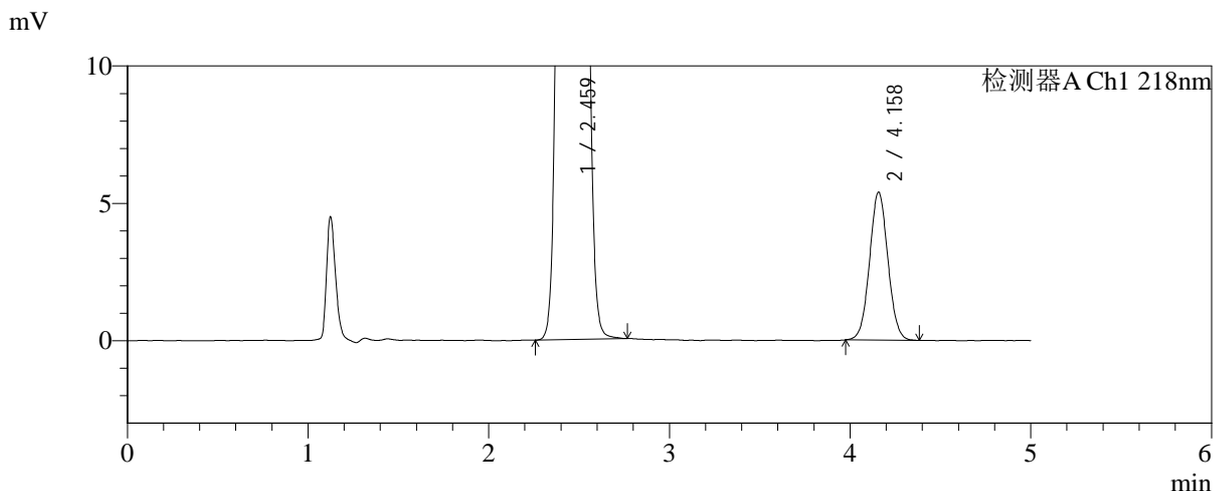
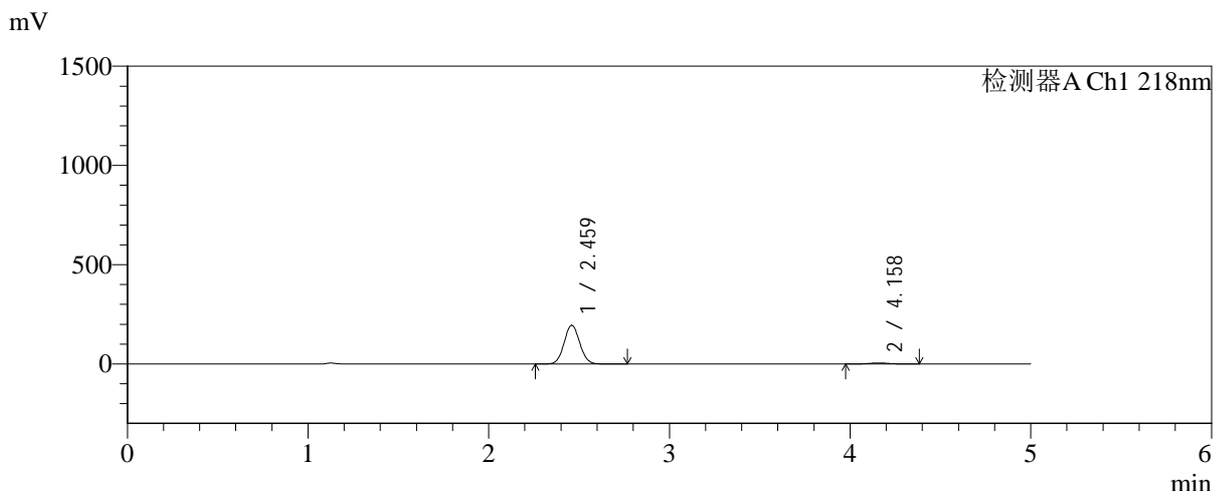
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	914090	95.946	151843	3845	1.062	--
2	4.157	38625	4.054	5465	8101	1.043	9.896
总计		952714	100.000	157308			

图36 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-337-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 14:11:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:32:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

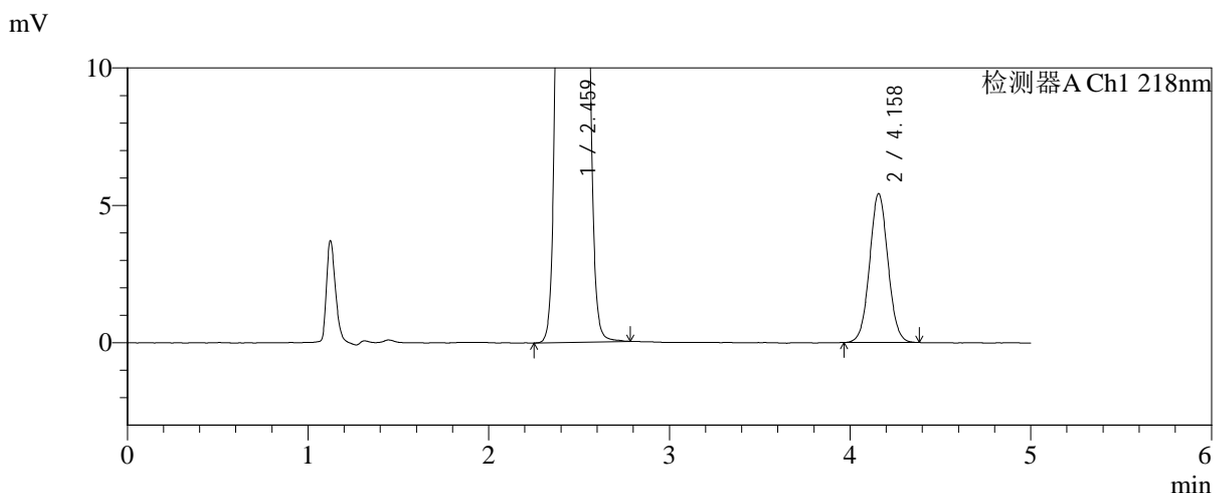
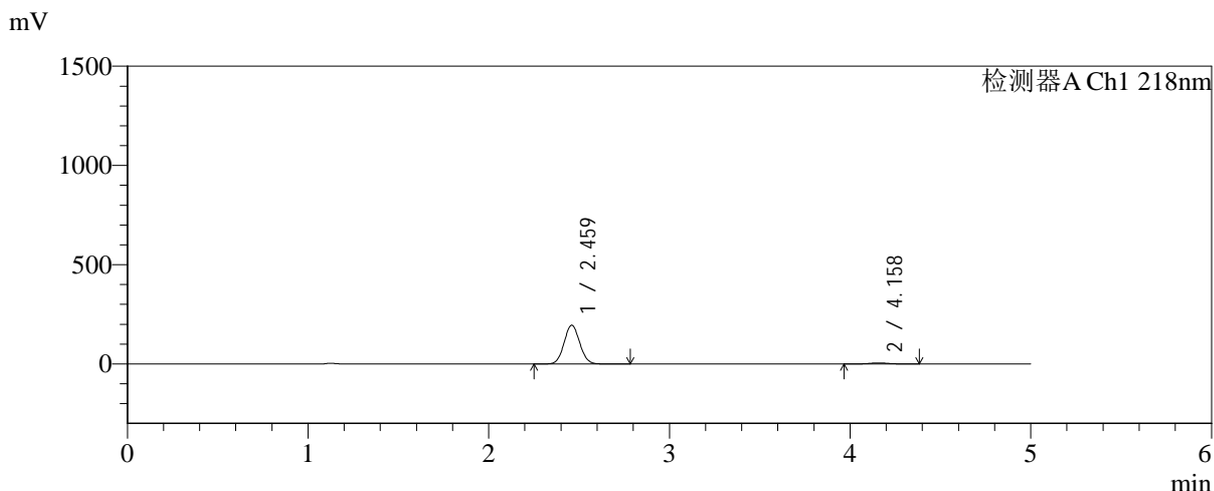
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	1171036	96.855	194273	3853	1.061	--
2	4.158	38024	3.145	5381	8038	1.043	9.875
总计		1209061	100.000	199653			

图37 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-338-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 14:17:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:32:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

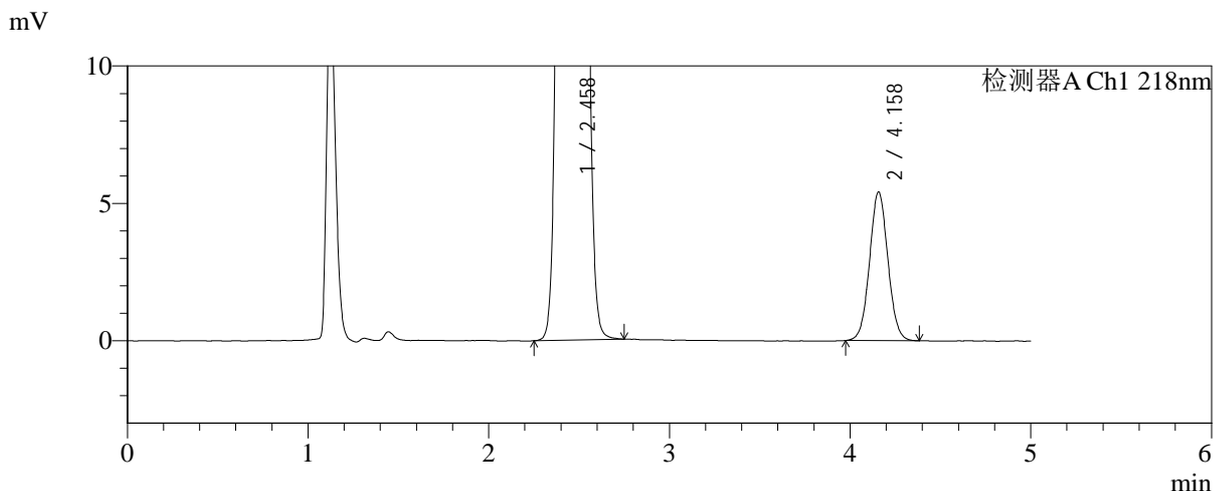
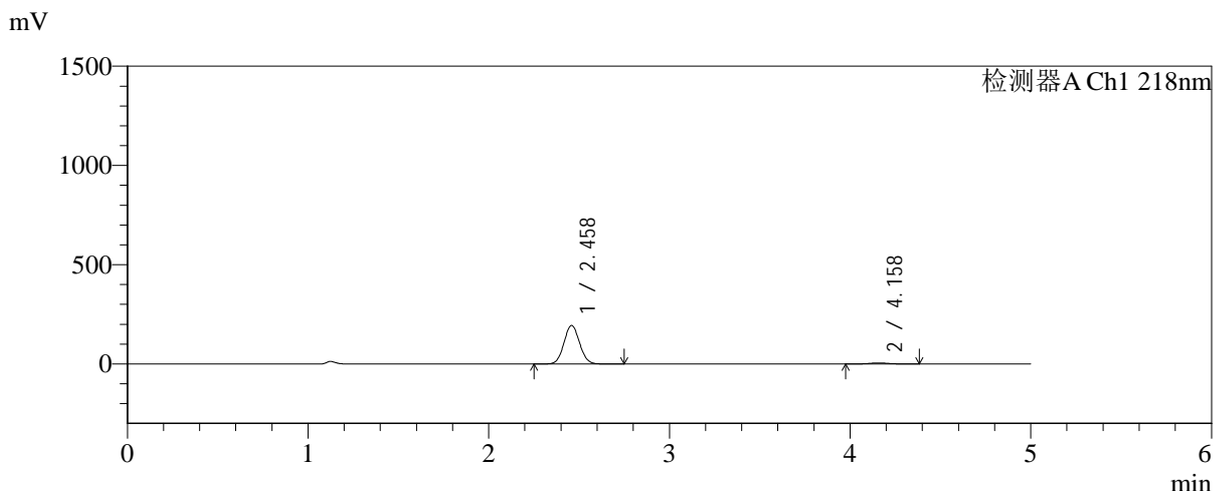
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	1173218	96.844	194458	3848	1.061	--
2	4.158	38236	3.156	5407	8056	1.044	9.881
总计		1211453	100.000	199866			

图38 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-339-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 14:22:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:32:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

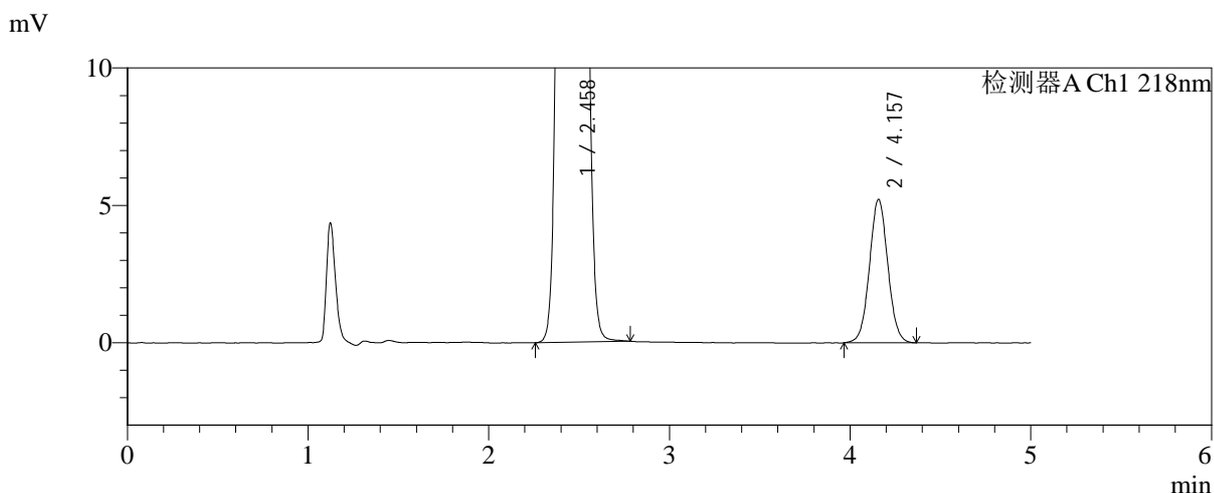
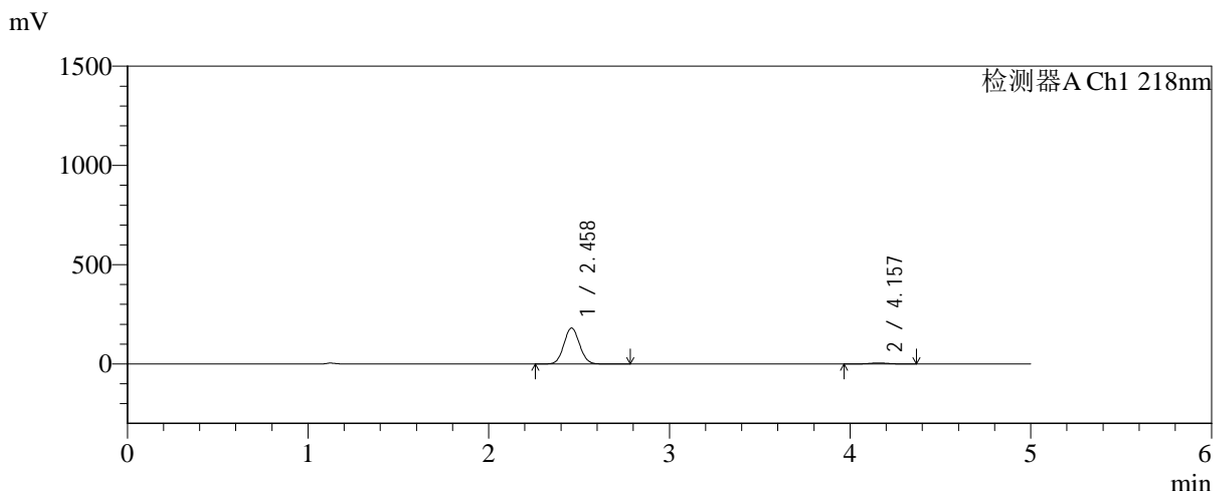
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	1164620	96.822	193555	3850	1.061	--
2	4.158	38230	3.178	5406	8053	1.045	9.885
总计		1202850	100.000	198961			

图39 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-340-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 14:27:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:33:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	1087381	96.719	180710	3848	1.061	--
2	4.157	36884	3.281	5215	8048	1.041	9.882
总计		1124264	100.000	185924			

图40 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

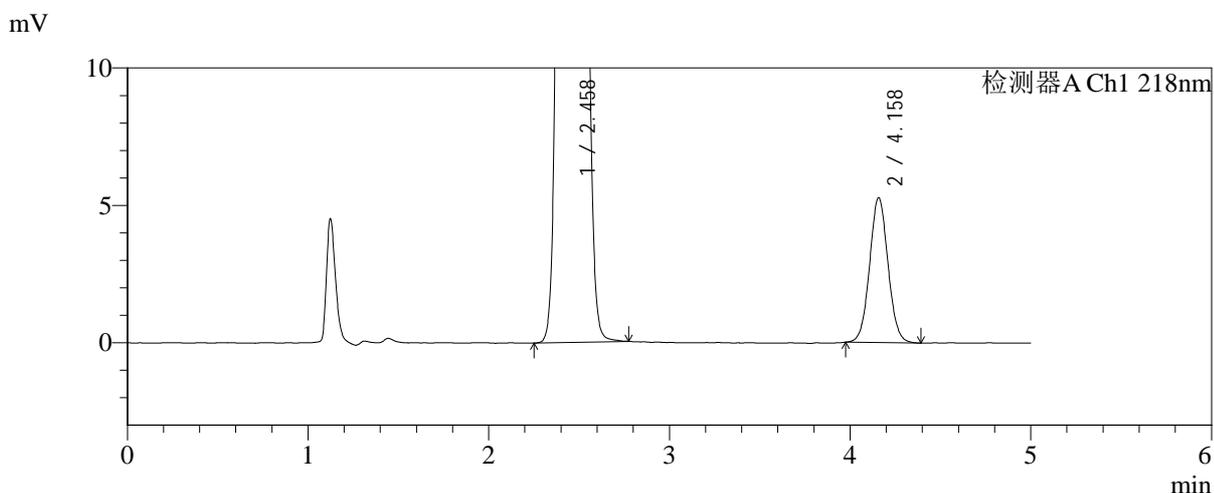
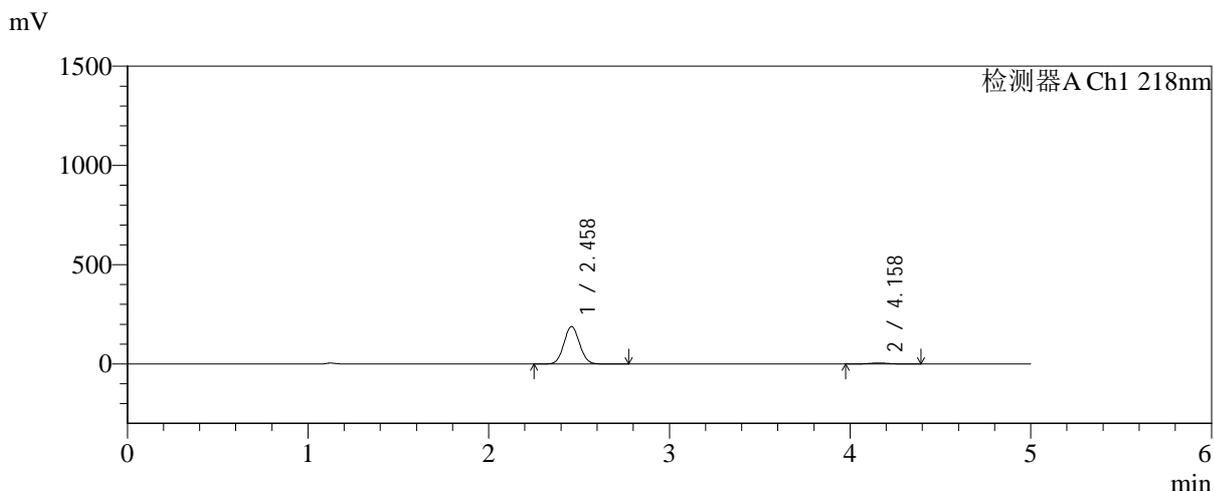


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-341-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 14:33:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:33:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

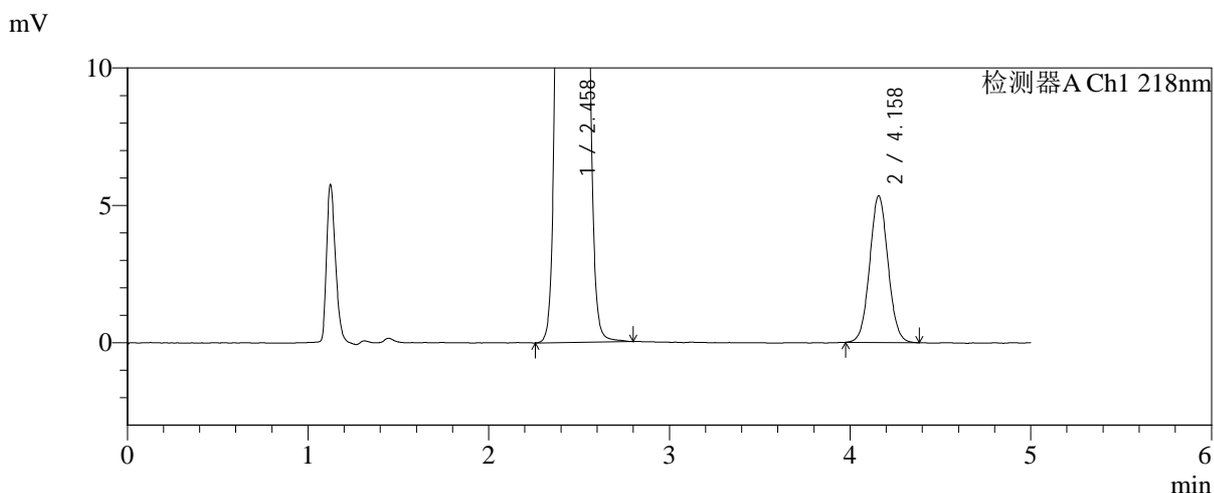
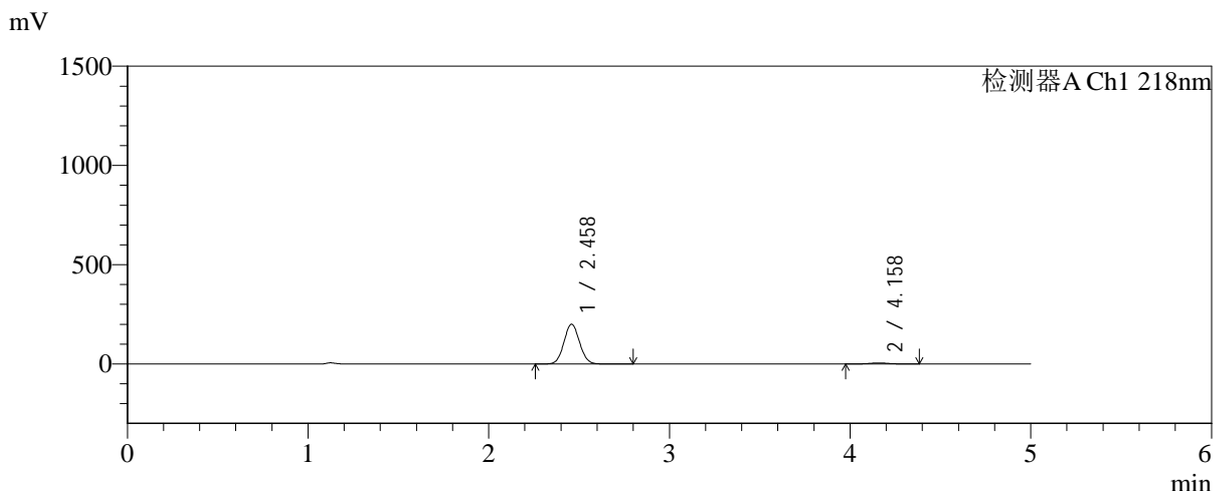
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	1132882	96.814	188248	3845	1.061	--
2	4.158	37287	3.186	5267	8046	1.048	9.883
总计		1170169	100.000	193515			

图41 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-342-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 14:38:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:33:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

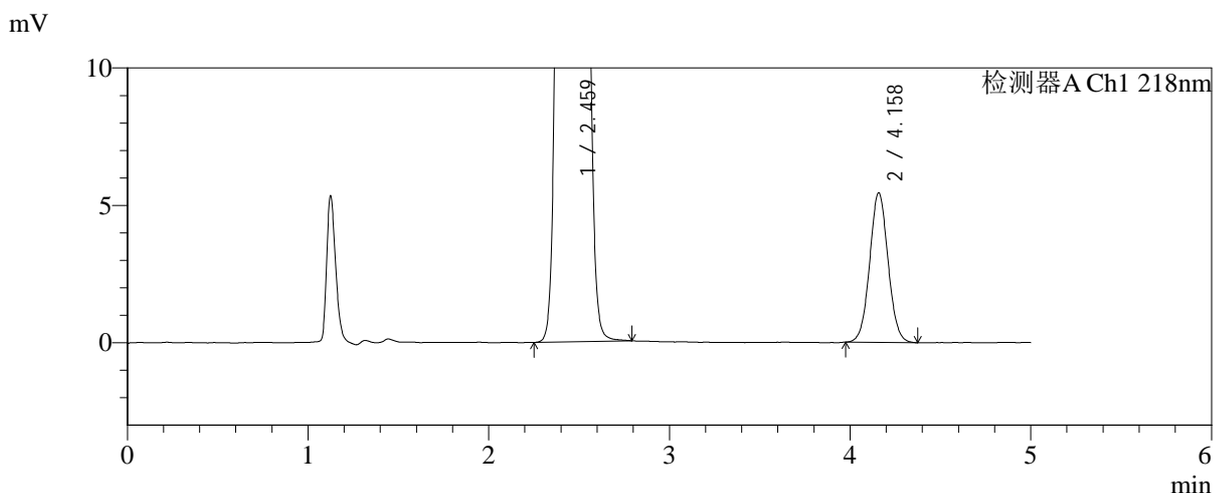
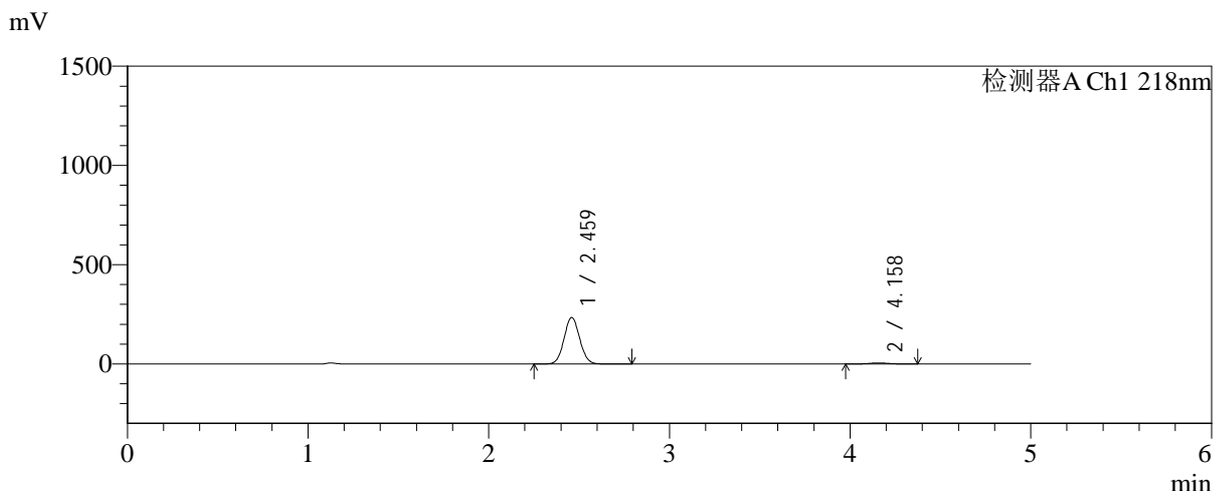
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	1203715	96.968	199890	3845	1.061	--
2	4.158	37639	3.032	5328	8086	1.050	9.896
总计		1241354	100.000	205218			

图42 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-343-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 14:43:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:33:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	1407134	97.336	233259	3848	1.061	--
2	4.158	38515	2.664	5434	8075	1.043	9.889
总计		1445649	100.000	238692			

图43 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

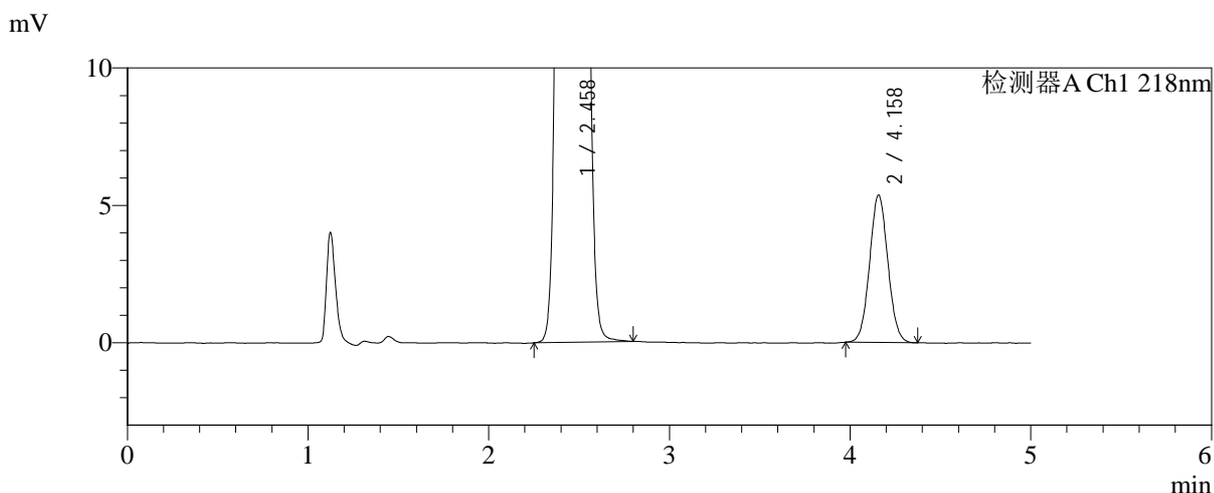
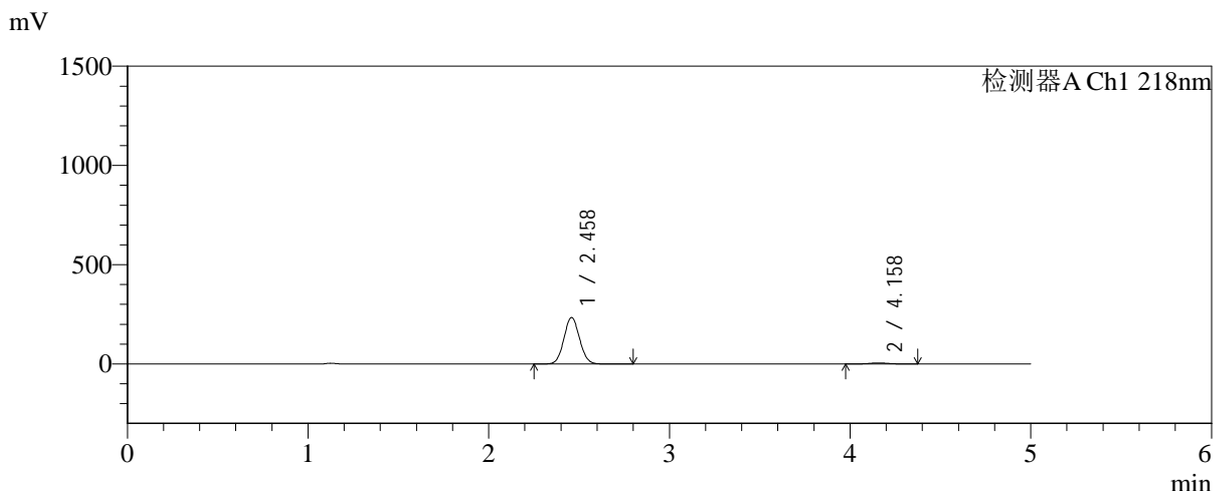


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-344-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 14:49:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:33:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

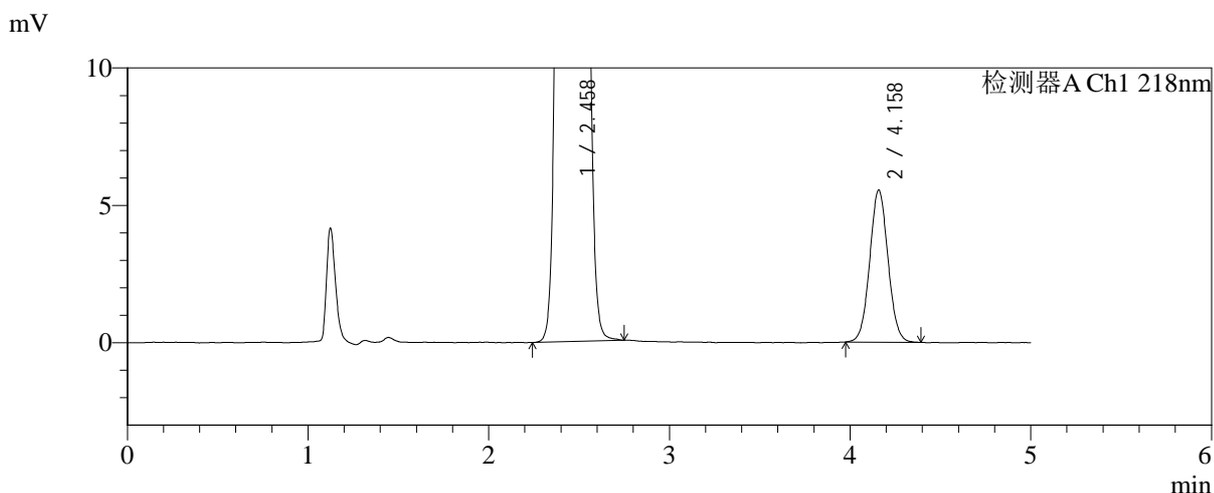
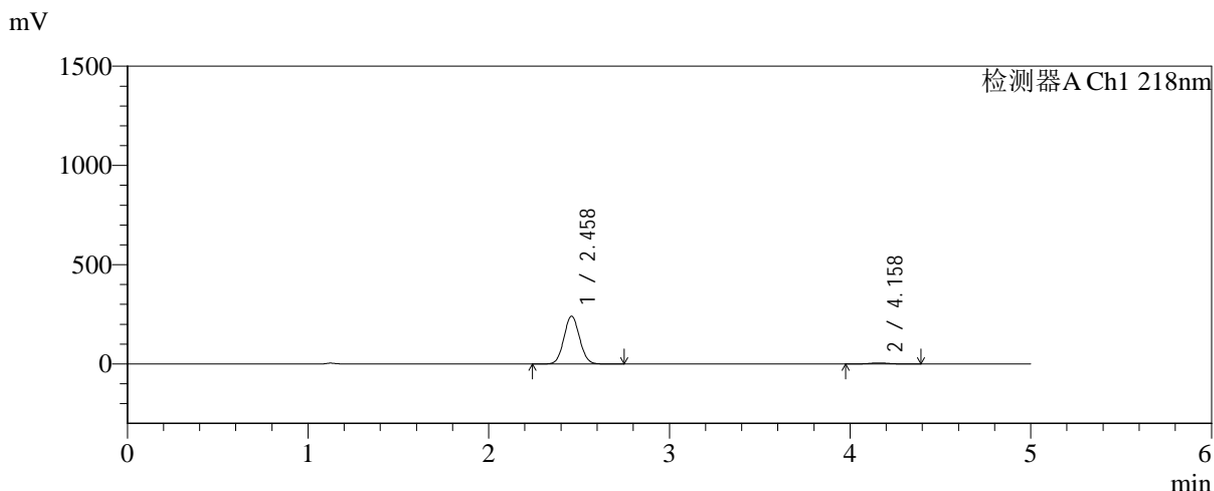
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	1404751	97.380	233370	3843	1.062	--
2	4.158	37795	2.620	5361	8062	1.048	9.885
总计		1442546	100.000	238731			

图44 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-345-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 14:54:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:33:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

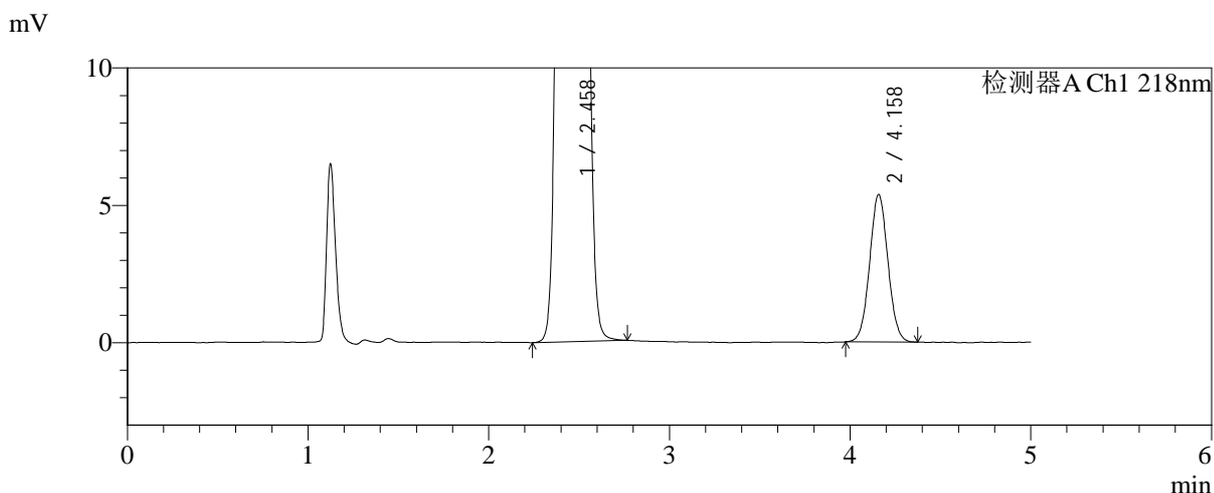
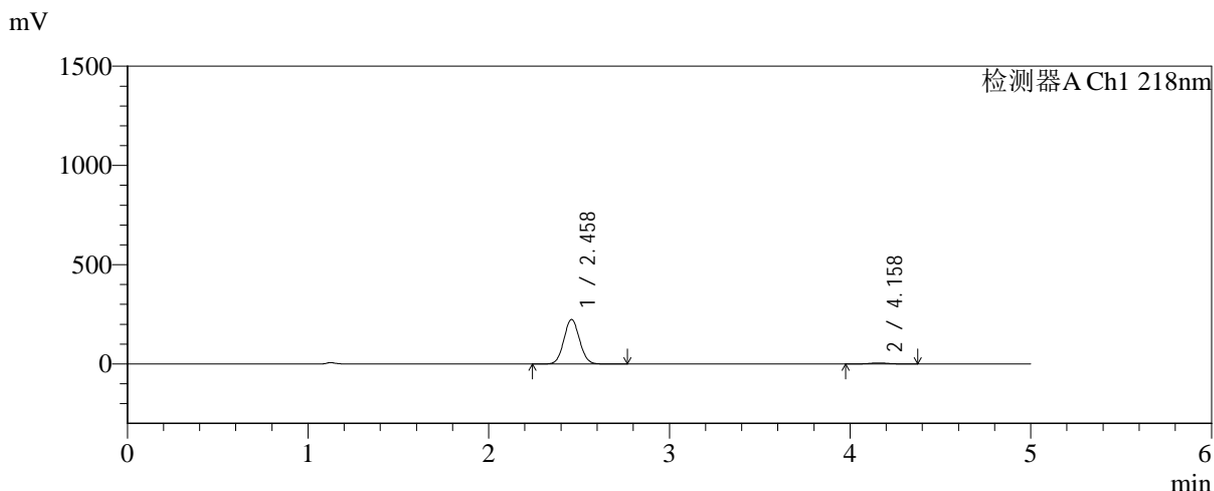
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	1445245	97.373	240276	3851	1.061	--
2	4.158	38996	2.627	5522	8087	1.047	9.900
总计		1484241	100.000	245797			

图45 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-346-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 15:00:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:33:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	1345009	97.267	223719	3850	1.061	--
2	4.158	37789	2.733	5360	8075	1.043	9.896
总计		1382798	100.000	229079			

图46 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

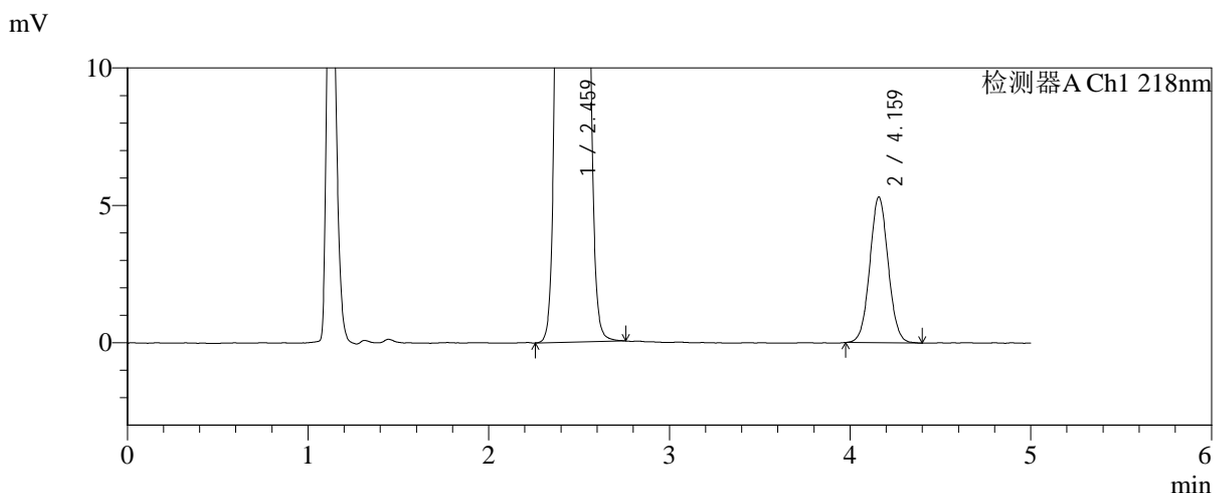
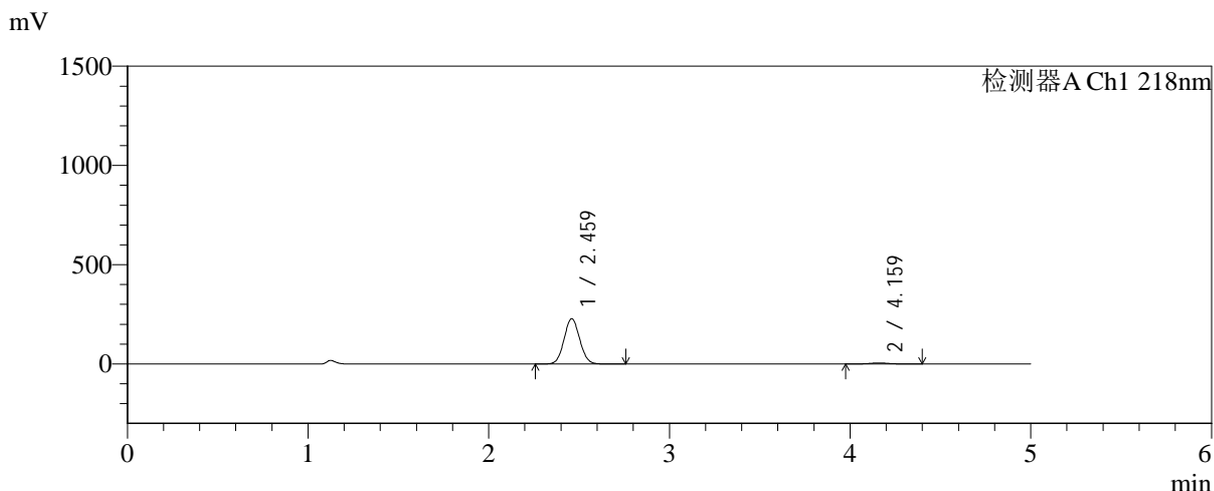


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-347-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 15:05:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:33:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

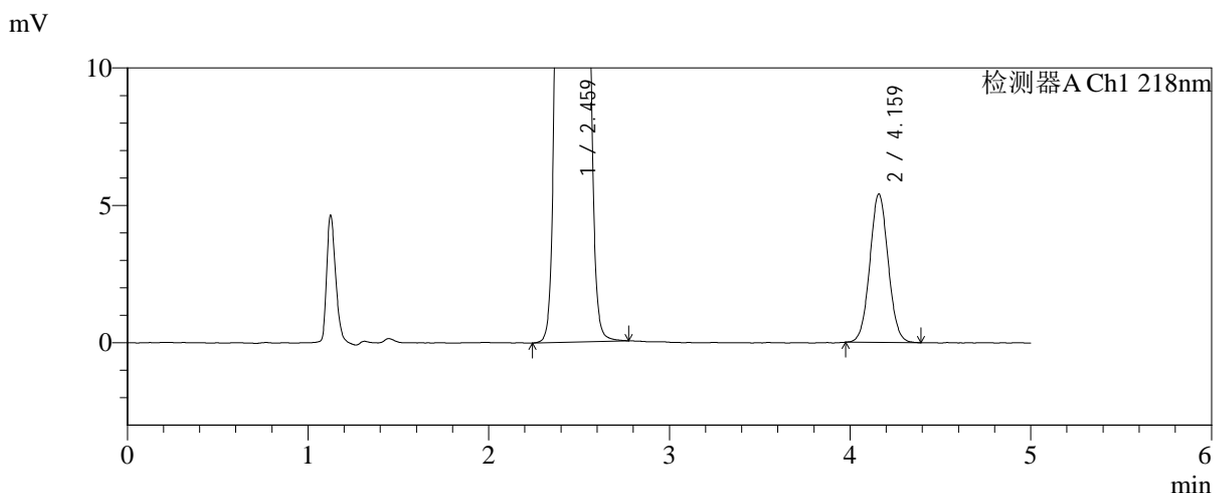
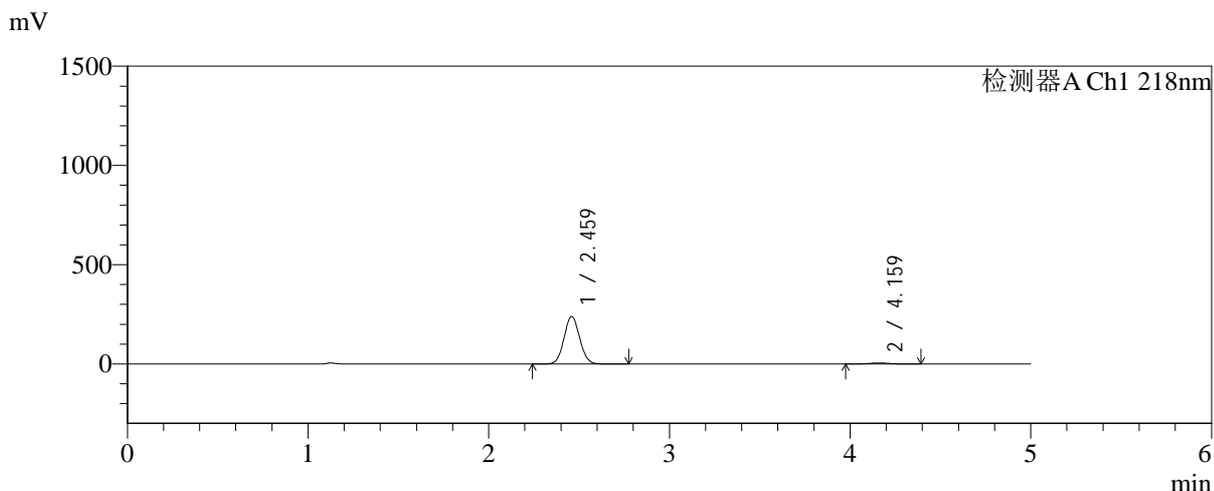
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	1369745	97.334	227212	3853	1.061	--
2	4.159	37516	2.666	5289	8081	1.047	9.897
总计		1407261	100.000	232500			

图47 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-348-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 15:10:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:34:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	1436766	97.415	238286	3849	1.061	--
2	4.159	38121	2.585	5387	8089	1.045	9.898
总计		1474887	100.000	243673			

图48 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

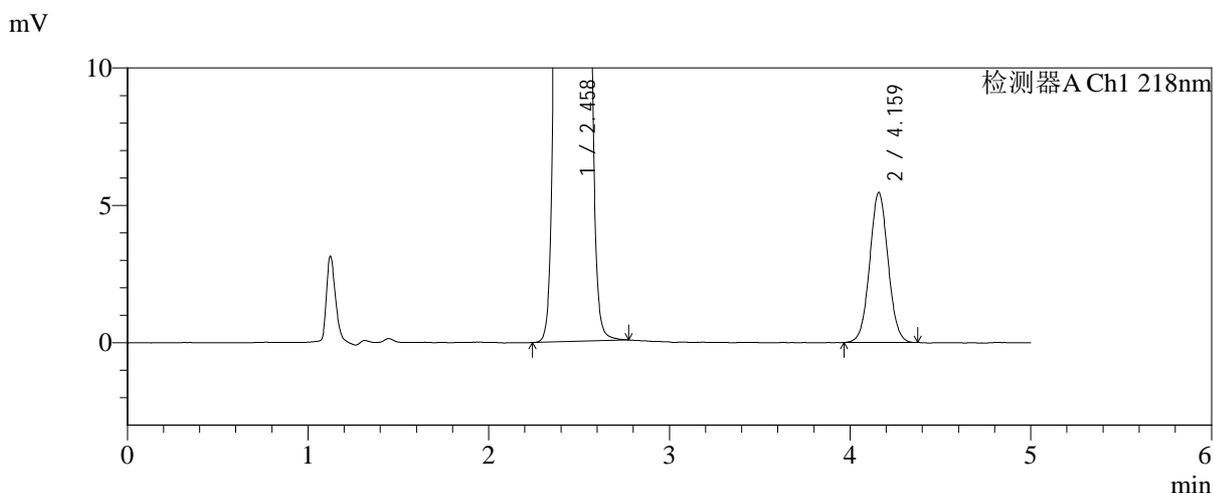
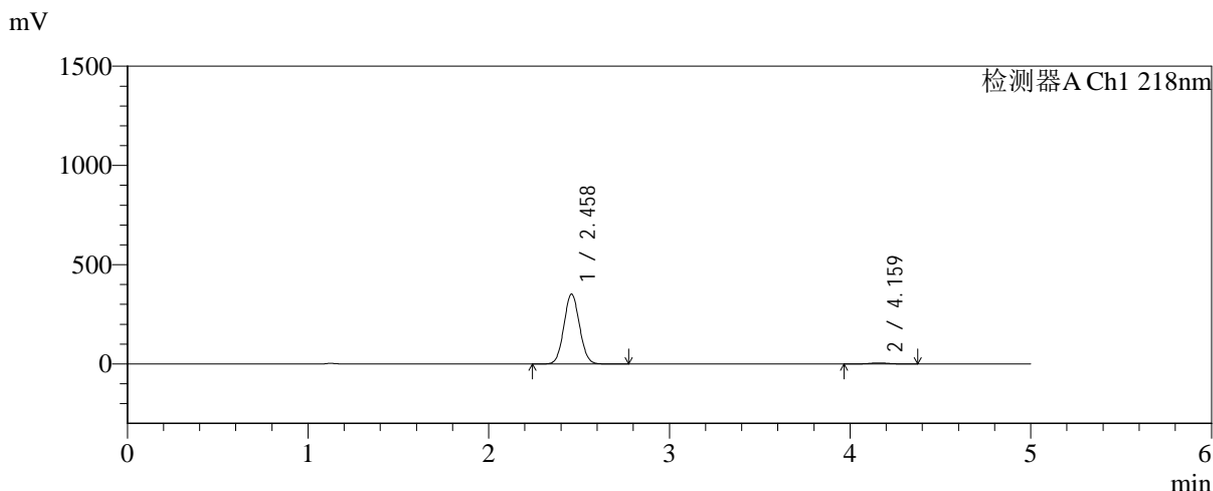


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-349-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 15:16:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:34:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2114456	98.208	351316	3841	1.062	--
2	4.159	38578	1.792	5446	8049	1.040	9.885
总计		2153034	100.000	356761			

图49 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

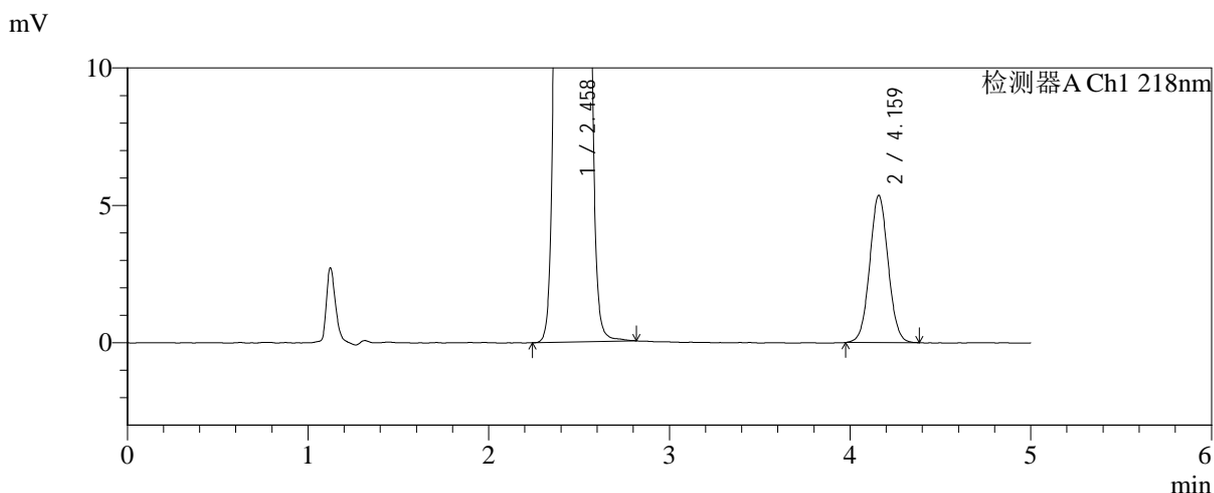
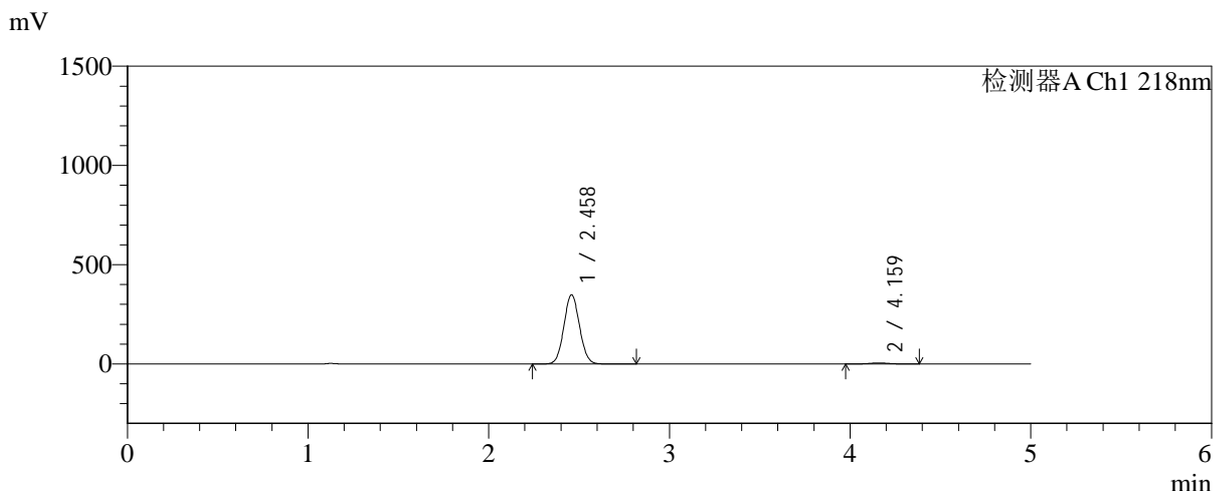


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-350-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 15:21:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:34:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2094430	98.222	348001	3842	1.061	--
2	4.159	37912	1.778	5346	8010	1.045	9.872
总计		2132342	100.000	353346			

图50 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

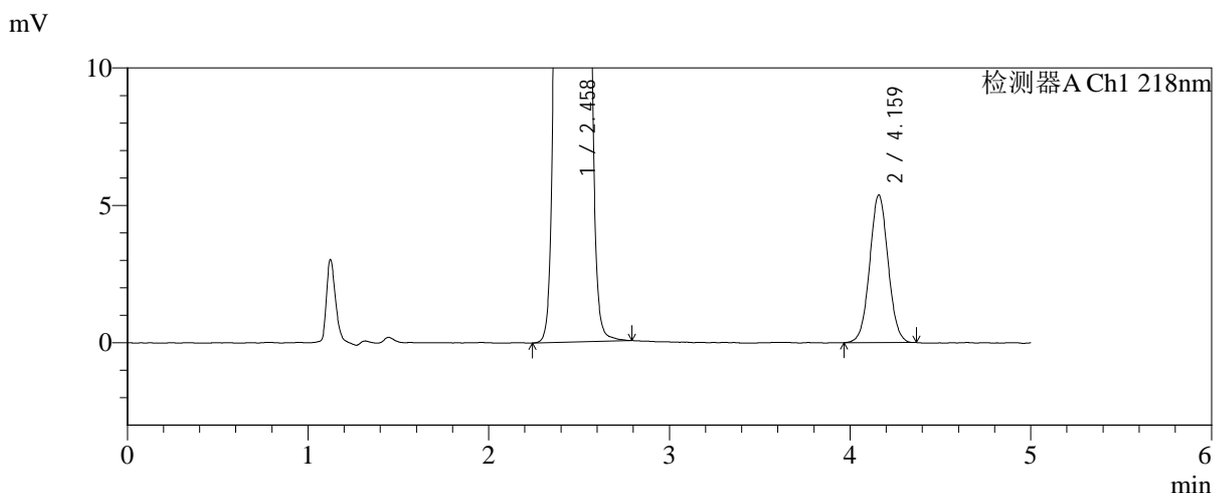
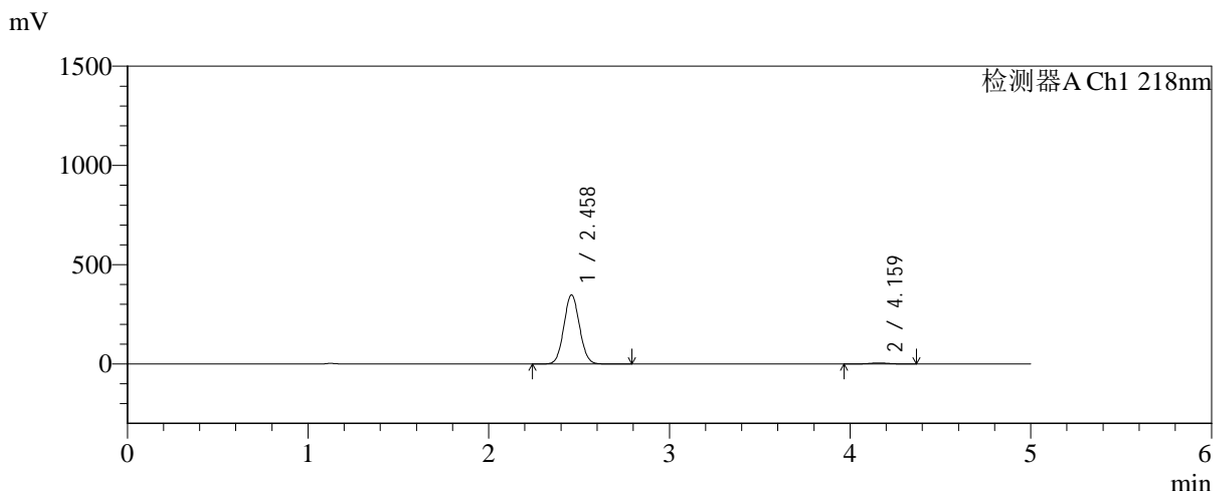


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-351-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 15:26:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:34:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2090723	98.212	347549	3845	1.061	--
2	4.159	38065	1.788	5359	8055	1.036	9.891
总计		2128787	100.000	352908			

图51 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

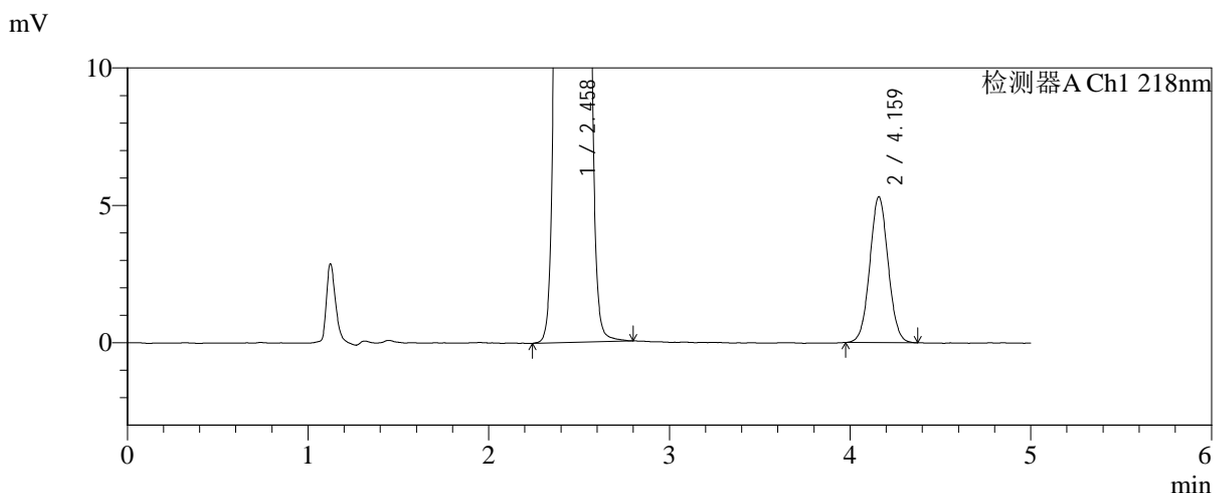
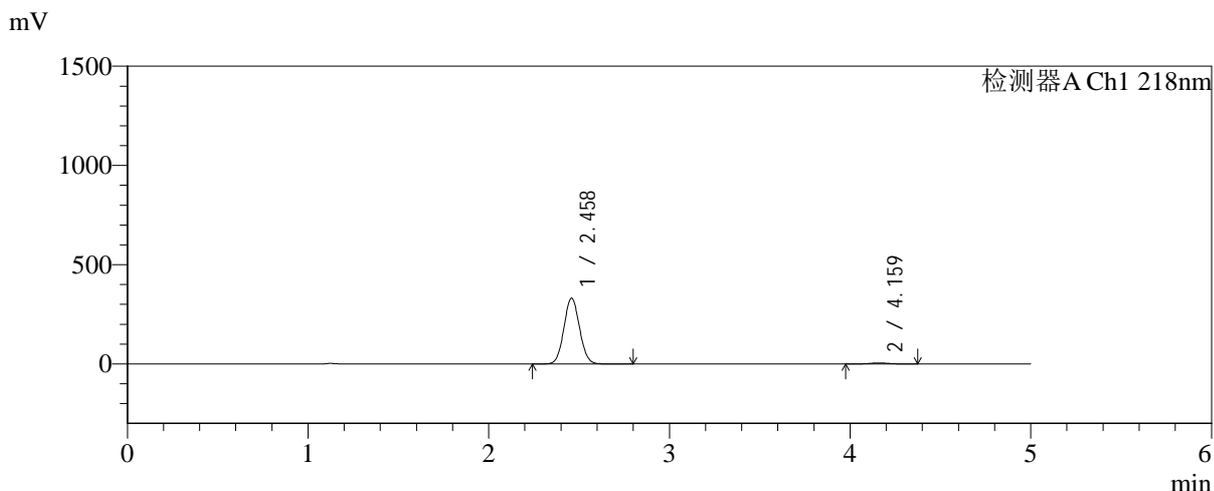


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-352-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 15:32:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:34:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	1993616	98.157	331037	3842	1.061	--
2	4.159	37439	1.843	5290	8056	1.041	9.889
总计		2031056	100.000	336328			

图52 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

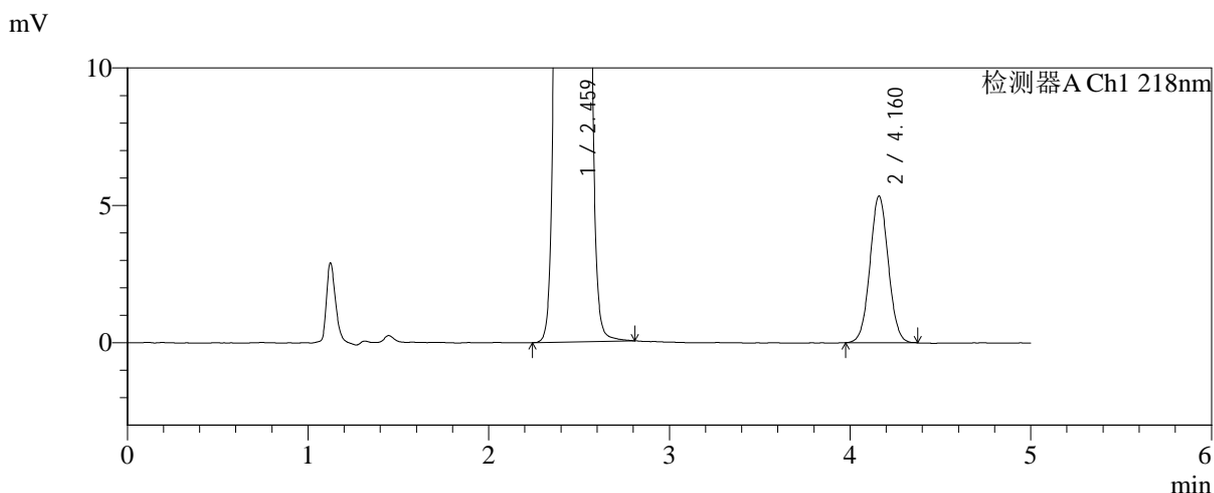
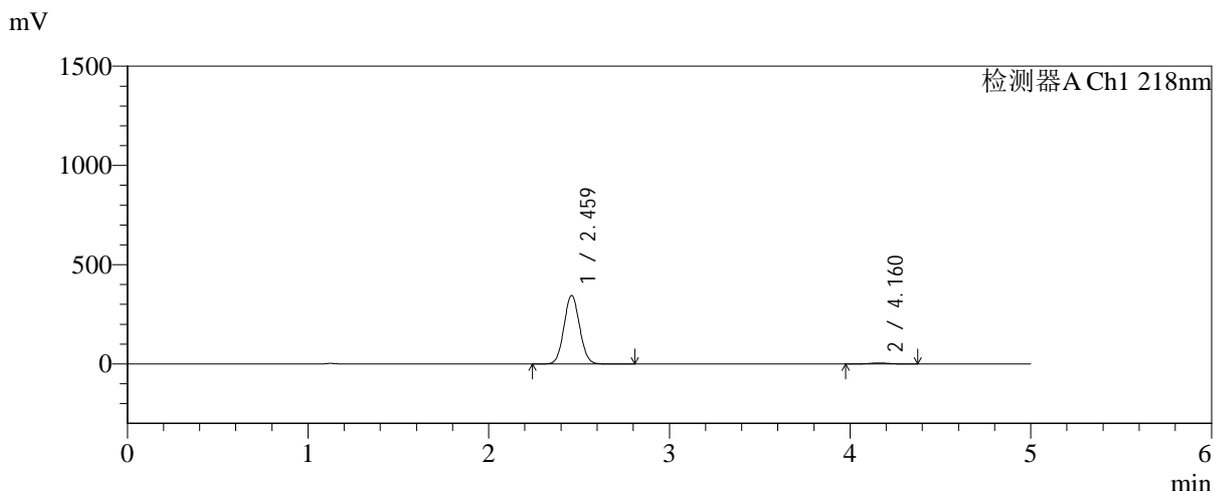


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-353-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 15:37:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:34:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

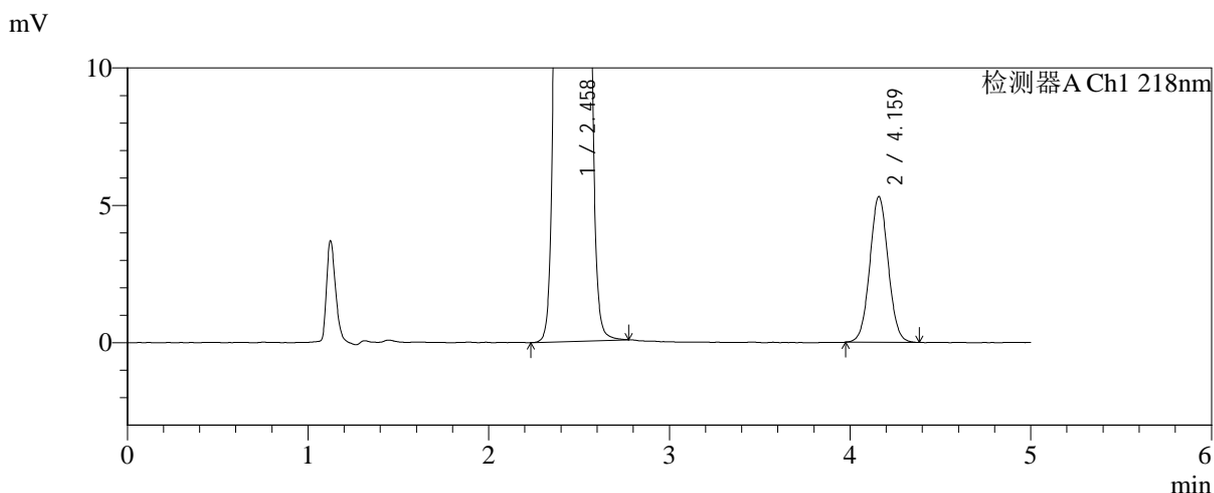
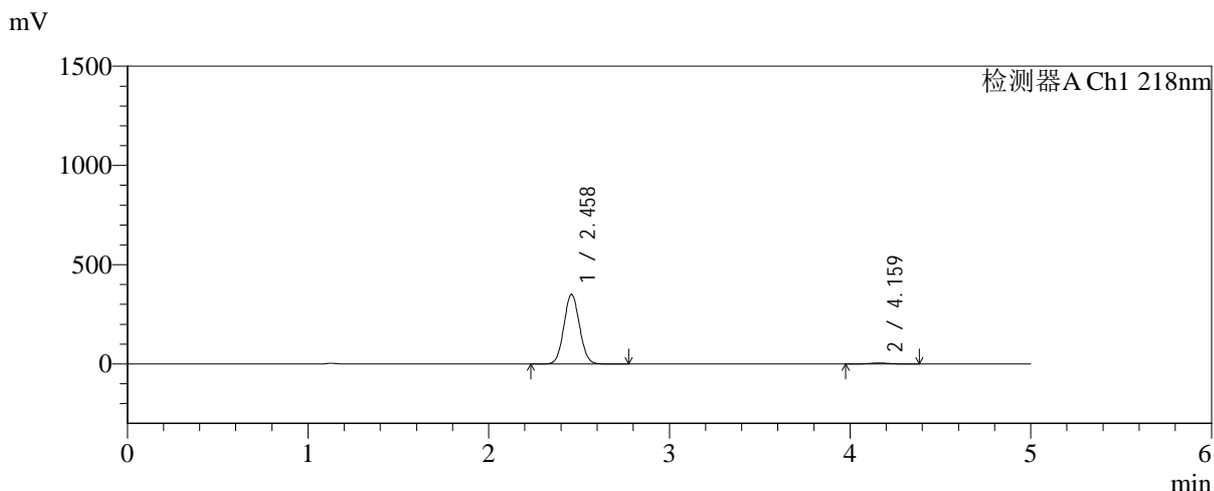
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	2074124	98.216	344277	3844	1.062	--
2	4.160	37667	1.784	5329	8088	1.039	9.902
总计		2111790	100.000	349606			

图53 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-120min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-354-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 15:43:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:34:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2104887	98.250	349738	3842	1.062	--
2	4.159	37493	1.750	5289	8090	1.042	9.901
总计		2142380	100.000	355027			

图54 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

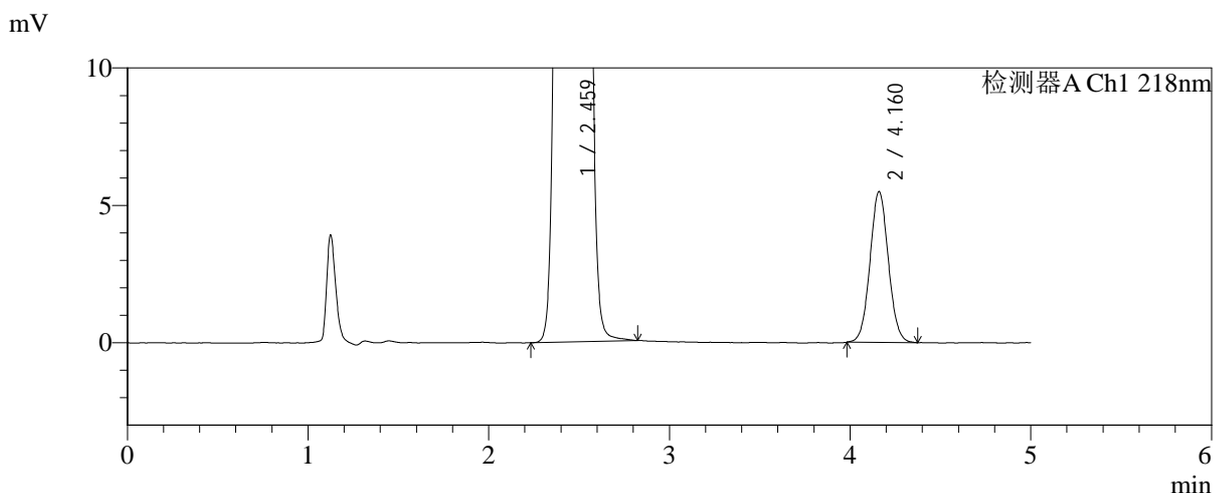
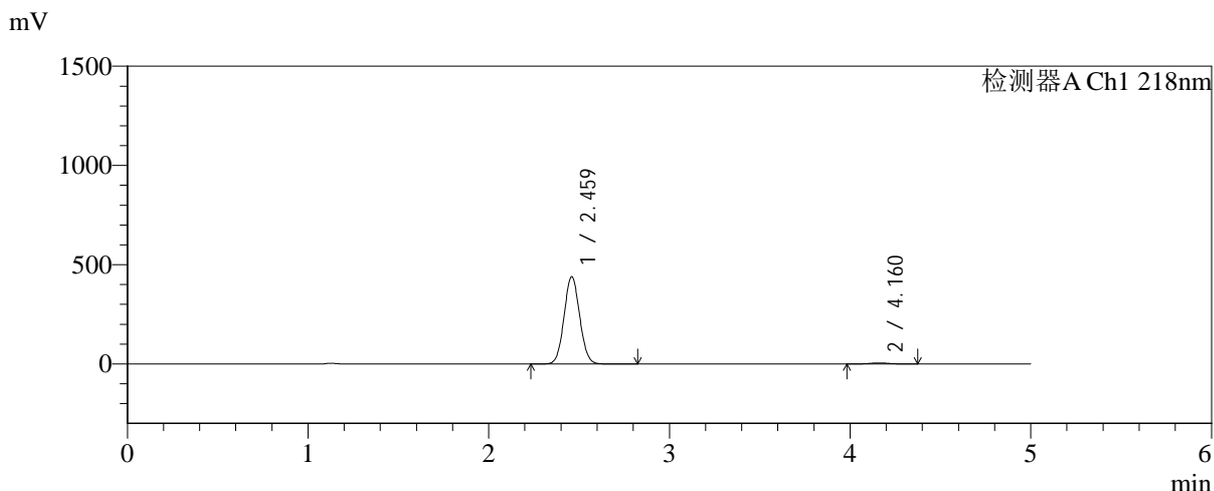


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-355-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 15:48:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:34:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	2639551	98.552	437909	3854	1.061	--
2	4.160	38779	1.448	5482	8085	1.049	9.904
总计		2678330	100.000	443391			

图55 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-180min-片1-供试品溶液-1

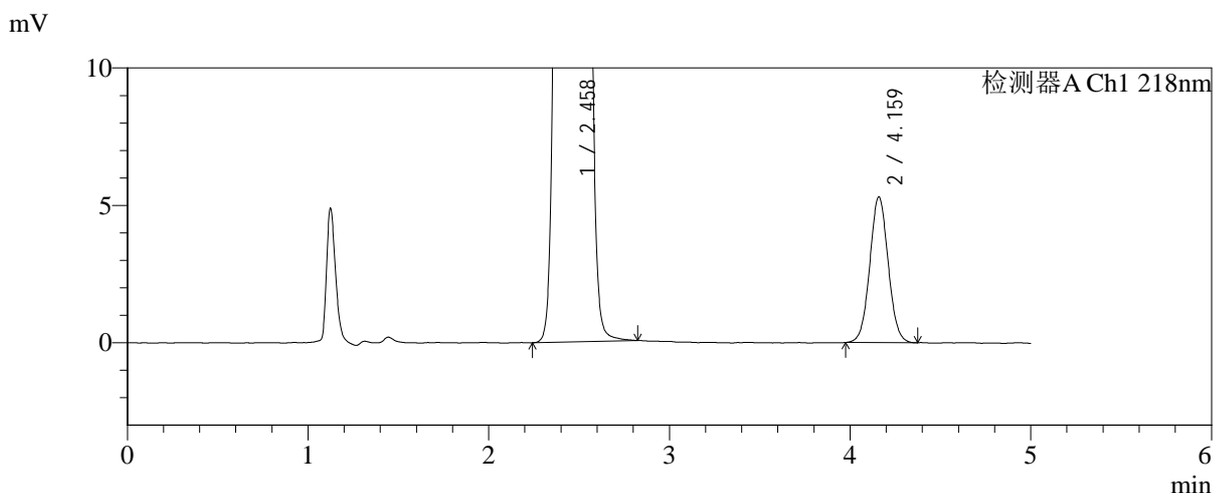
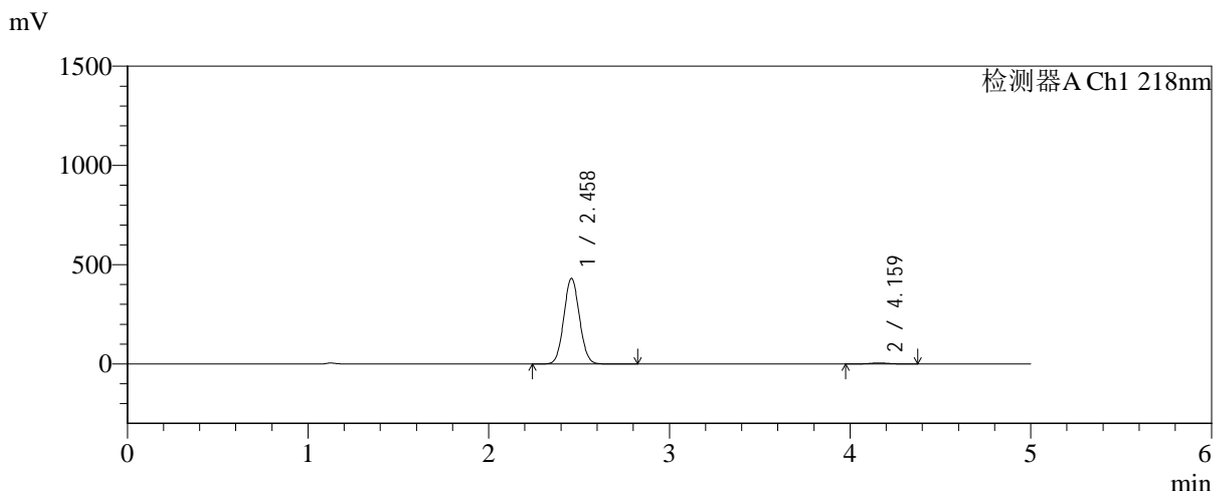


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-356-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-180min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 15:53:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:35:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2591701	98.572	431040	3846	1.061	--
2	4.159	37538	1.428	5286	8029	1.043	9.885
总计		2629240	100.000	436326			

图56 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-180min-片2-供试品溶液-1

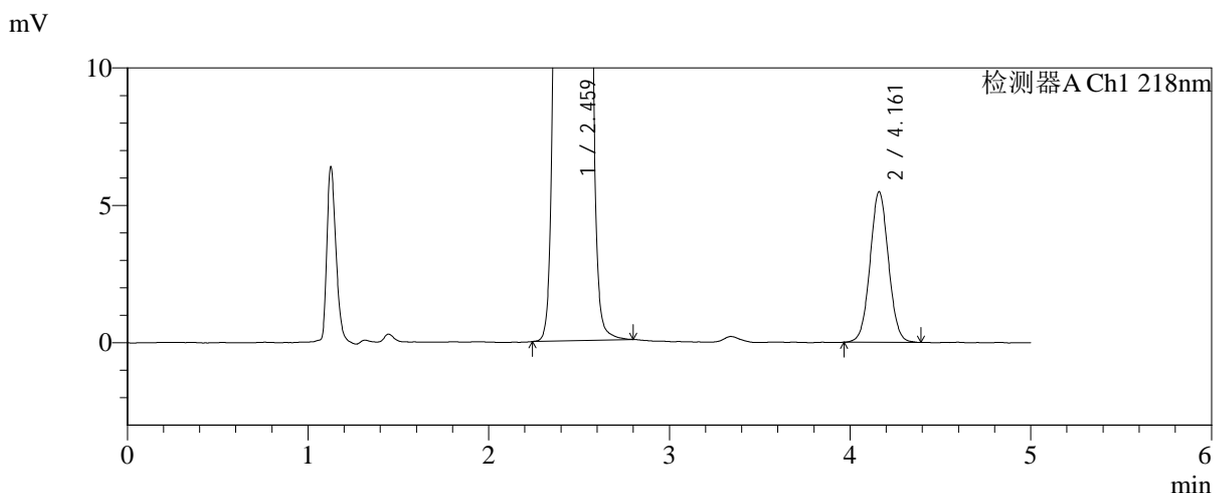
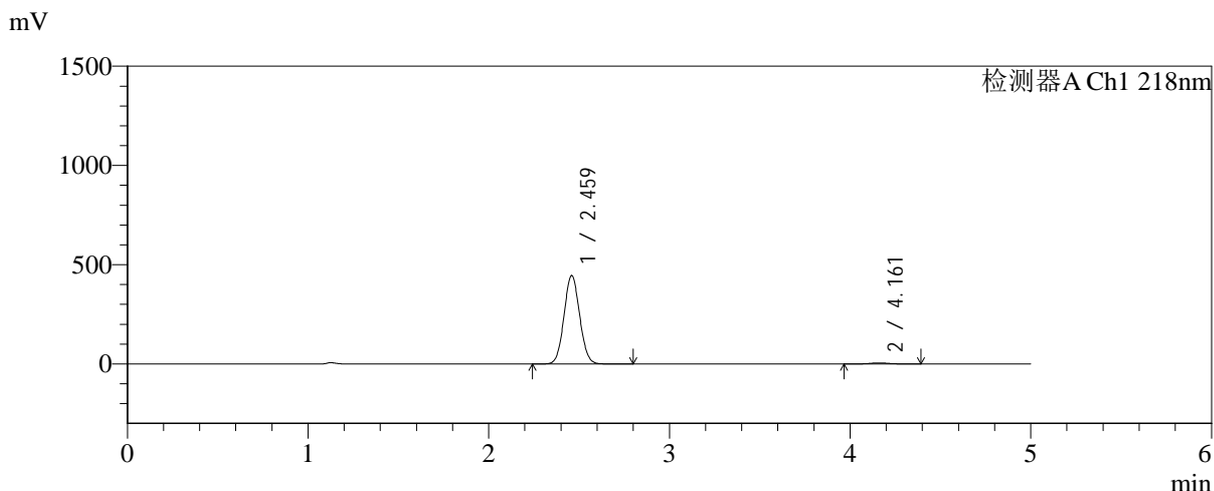


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-357-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-180min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 15:59:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:35:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	2678572	98.573	443924	3841	1.062	--
2	4.161	38768	1.427	5474	8037	1.040	9.884
总计		2717340	100.000	449398			

图57 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-180min-片3-供试品溶液-1

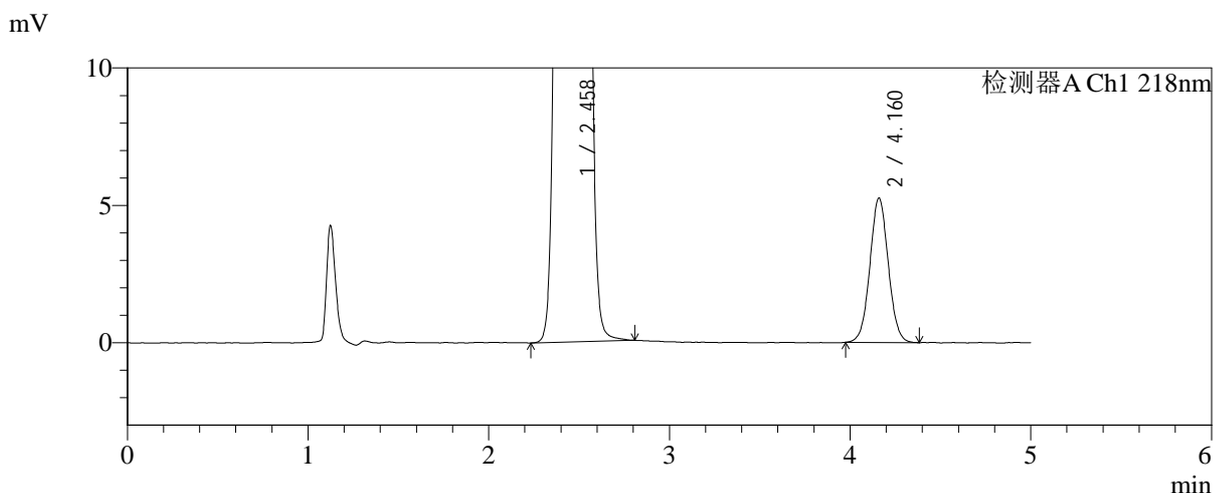
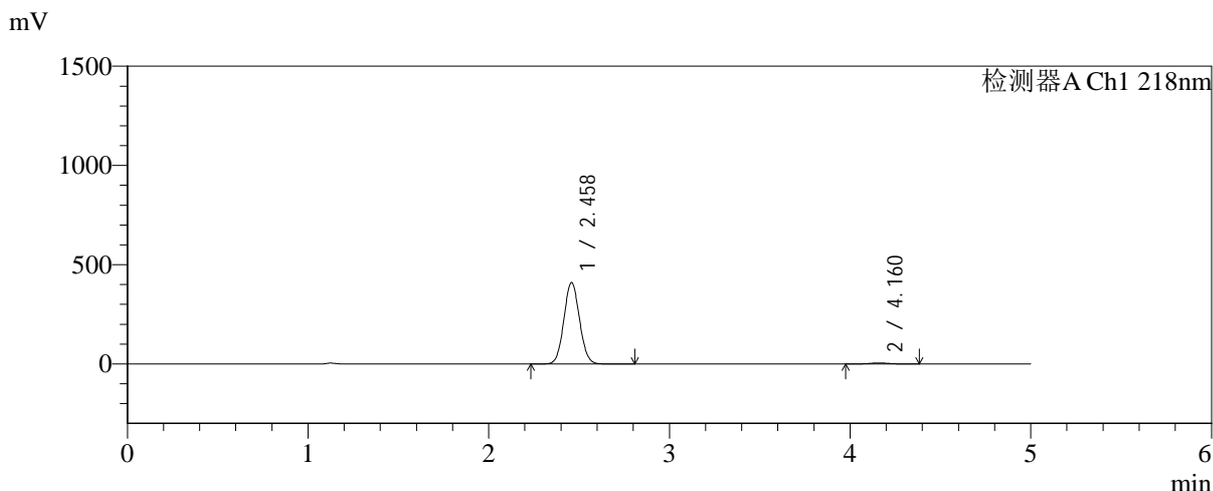


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-358-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 16:04:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:35:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

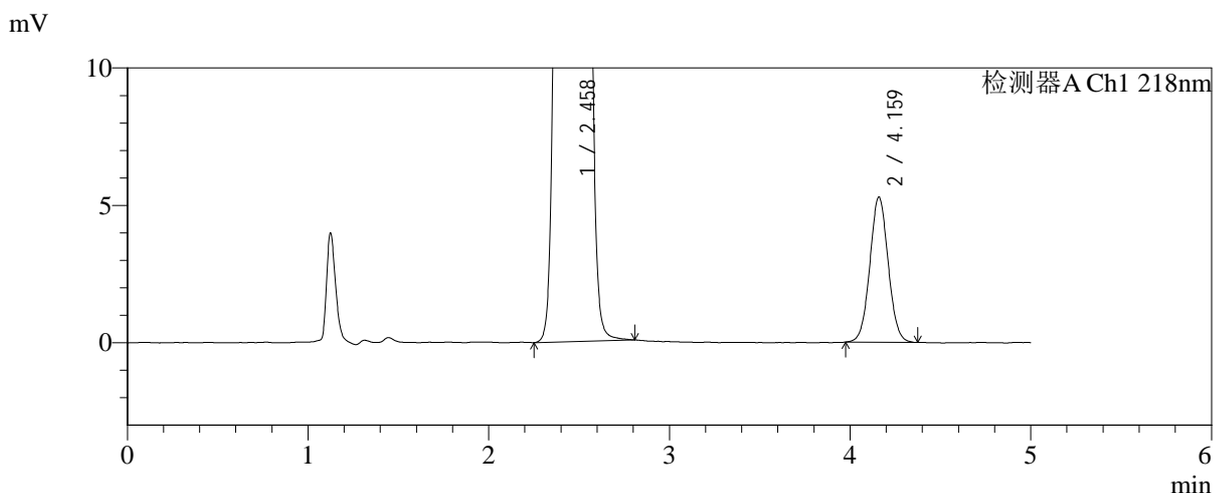
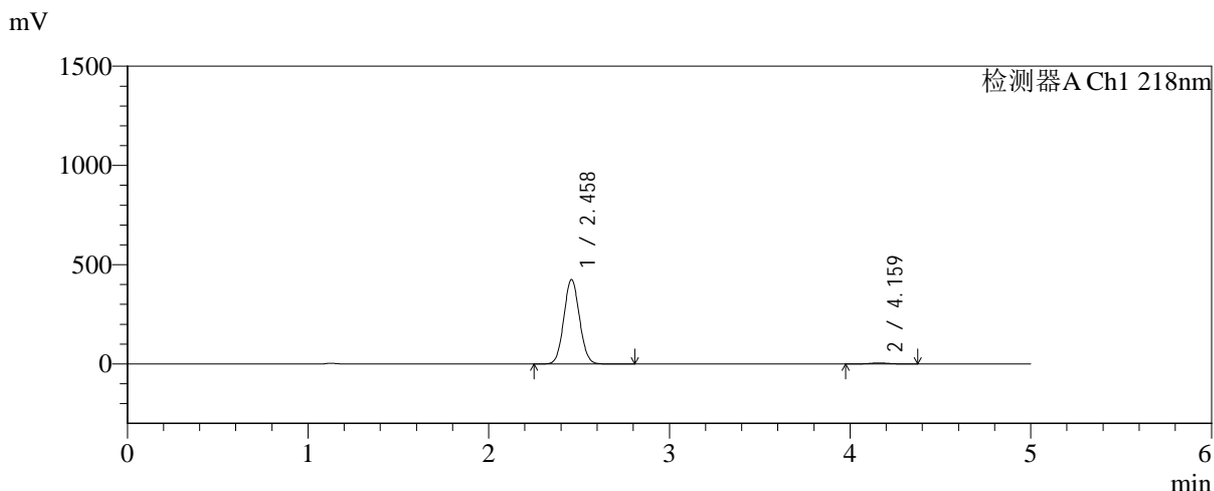
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2464442	98.515	409666	3845	1.062	--
2	4.160	37151	1.485	5241	8037	1.039	9.888
总计		2501593	100.000	414907			

图58 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-180min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-359-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-180min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 16:09:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:35:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2554784	98.560	424882	3844	1.062	--
2	4.159	37315	1.440	5269	8072	1.041	9.899
总计		2592099	100.000	430151			

图59 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-180min-片5-供试品溶液-1

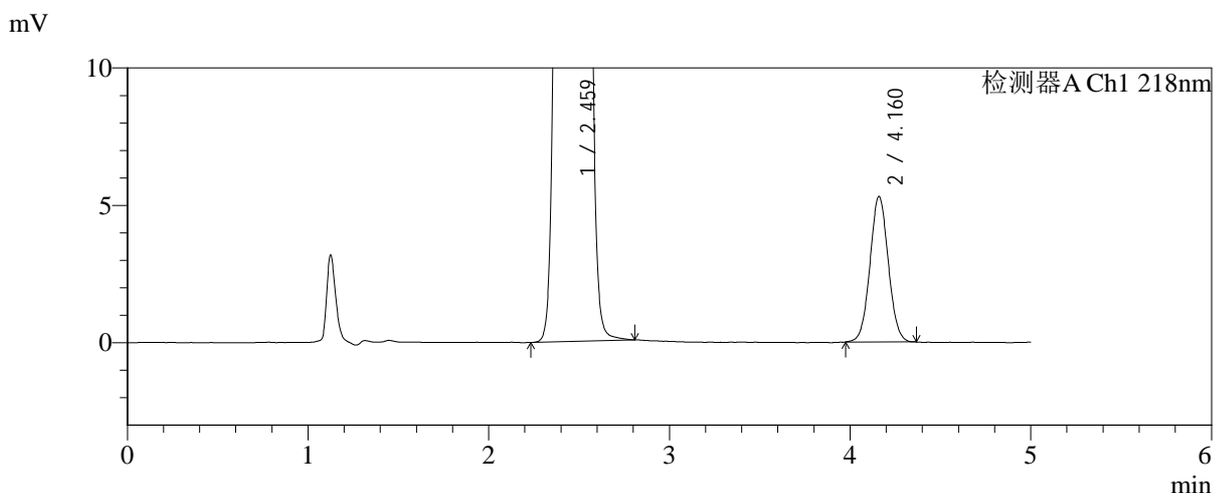
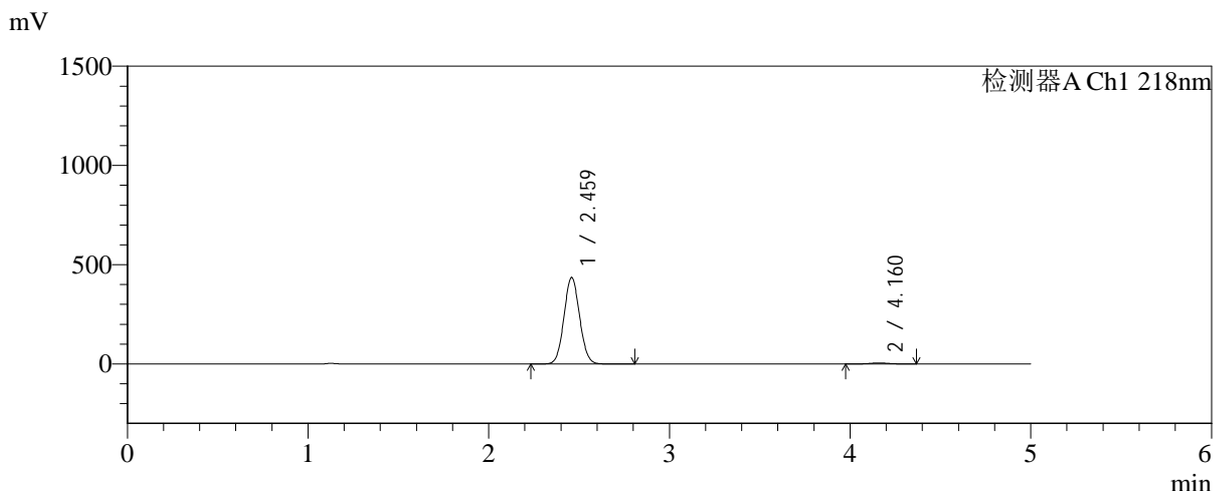


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-360-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 16:15:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:35:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

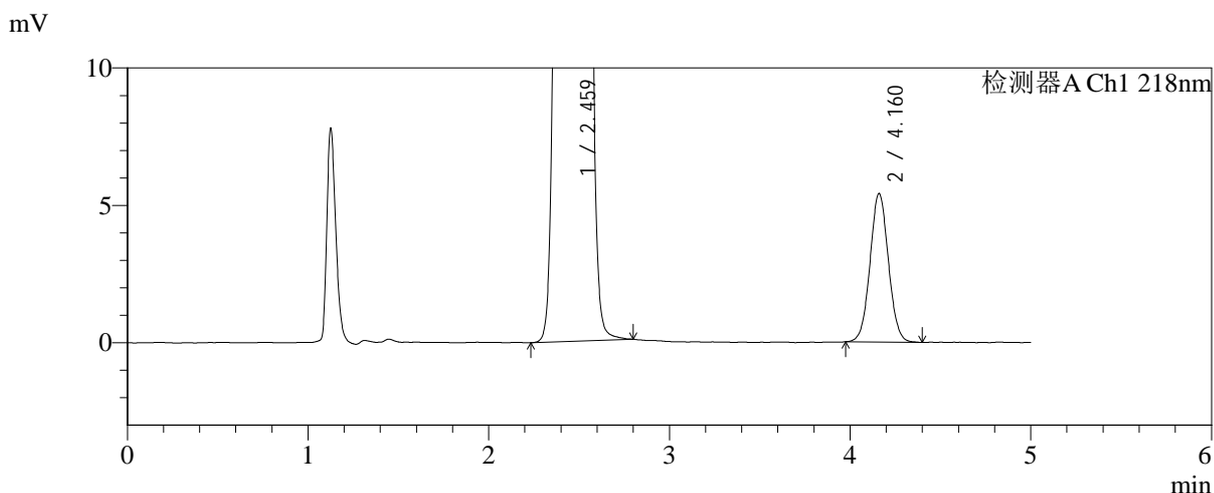
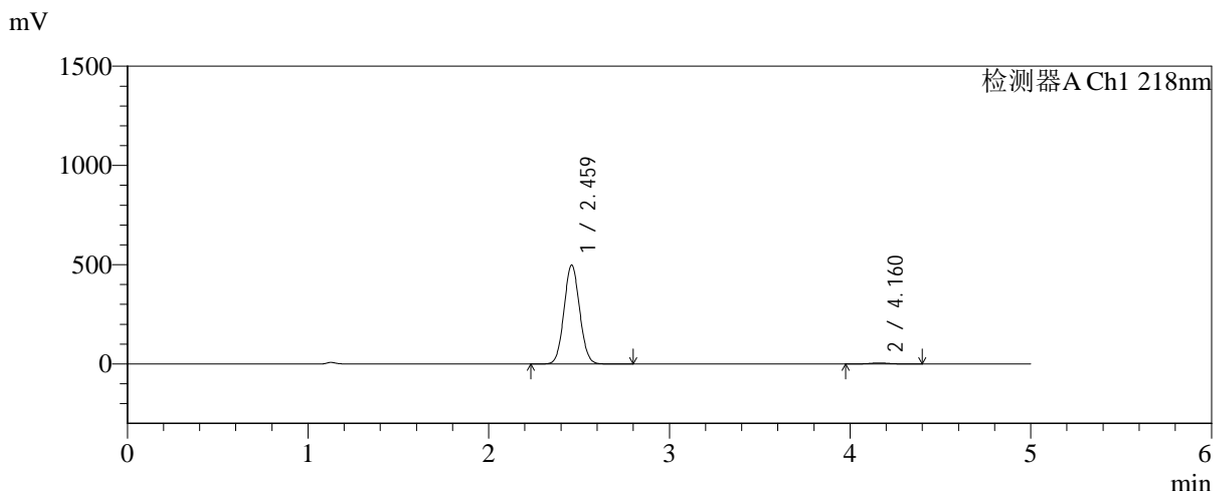
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	2616687	98.593	434350	3845	1.062	--
2	4.160	37347	1.407	5288	8078	1.041	9.899
总计		2654034	100.000	439638			

图60 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-180min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-361-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 16:20:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:35:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

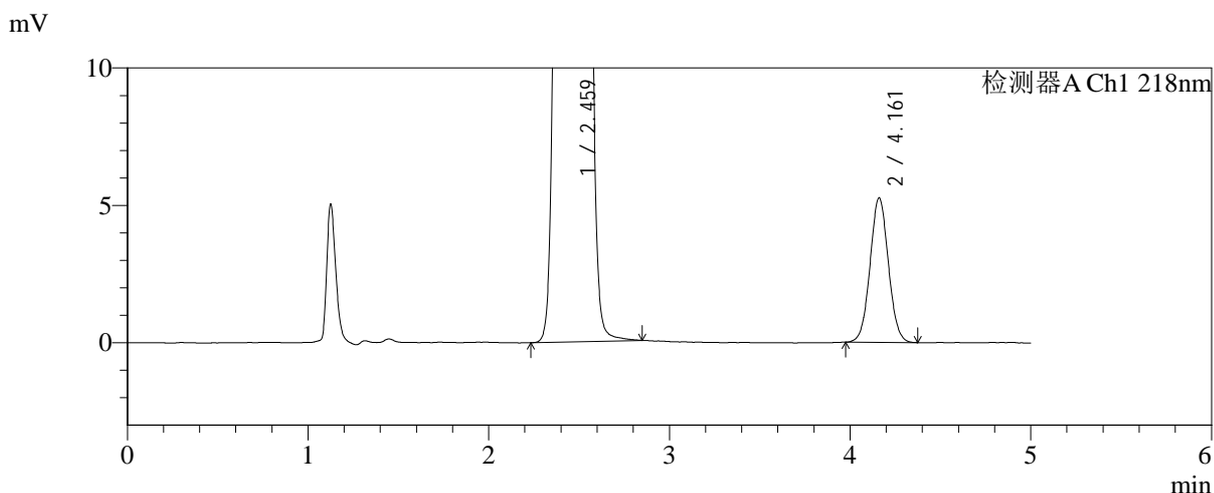
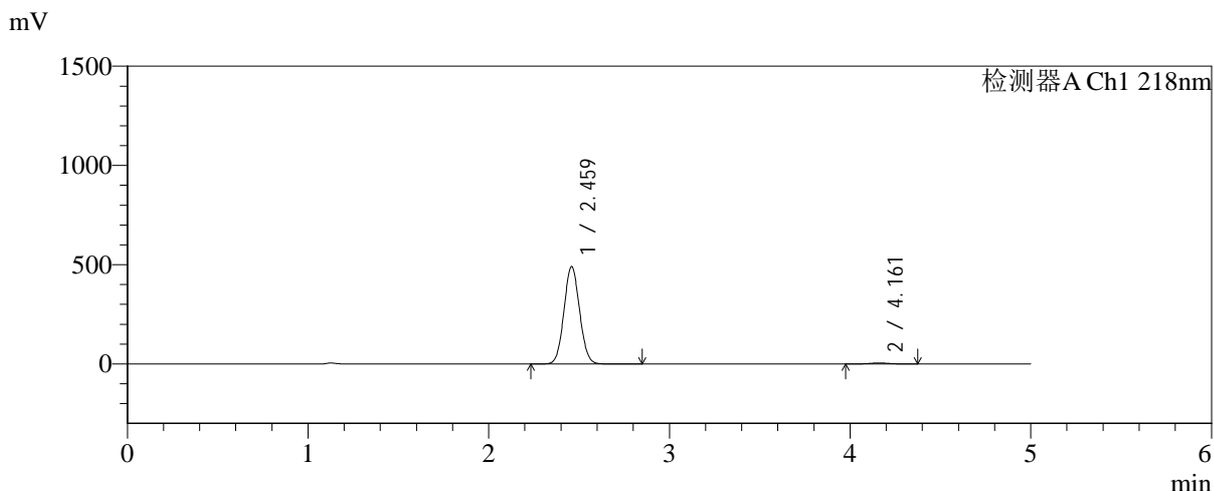
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	2991392	98.737	496564	3847	1.061	--
2	4.160	38255	1.263	5403	8042	1.043	9.889
总计		3029648	100.000	501967			

图61 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-240min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-362-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 16:26:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:35:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

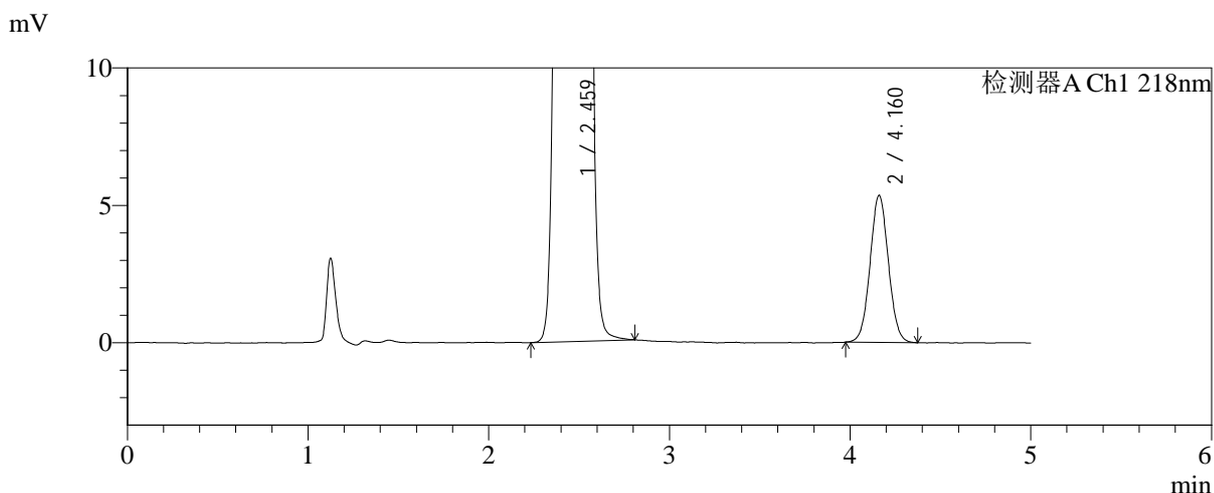
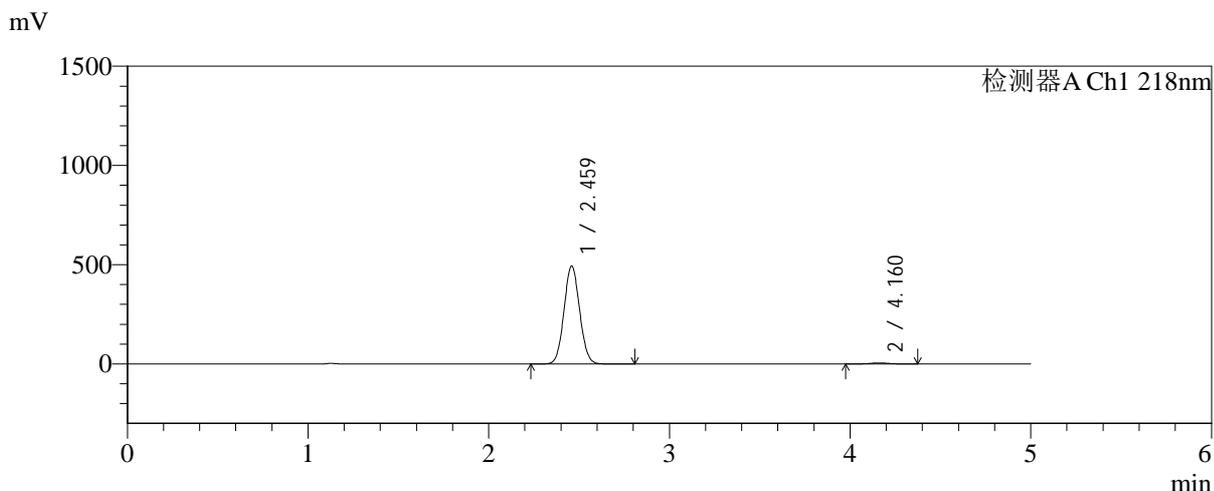
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	2946289	98.756	489204	3846	1.062	--
2	4.161	37109	1.244	5253	8073	1.042	9.902
总计		2983398	100.000	494457			

图62 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-240min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-363-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 16:31:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:35:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	2961838	98.742	491781	3853	1.062	--
2	4.160	37726	1.258	5345	8040	1.042	9.892
总计		2999564	100.000	497126			

图63 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-240min-片3-供试品溶液-1

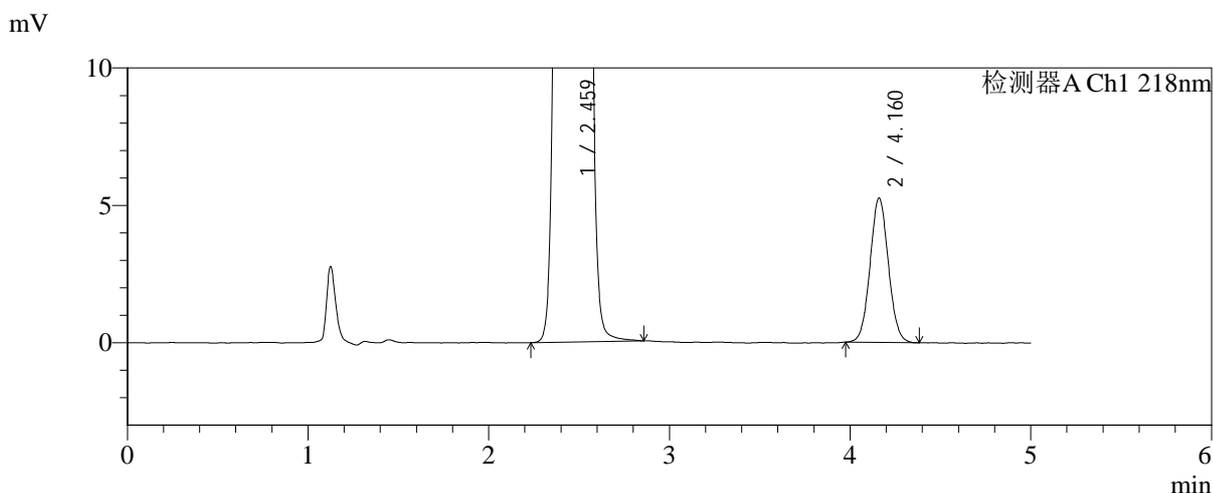
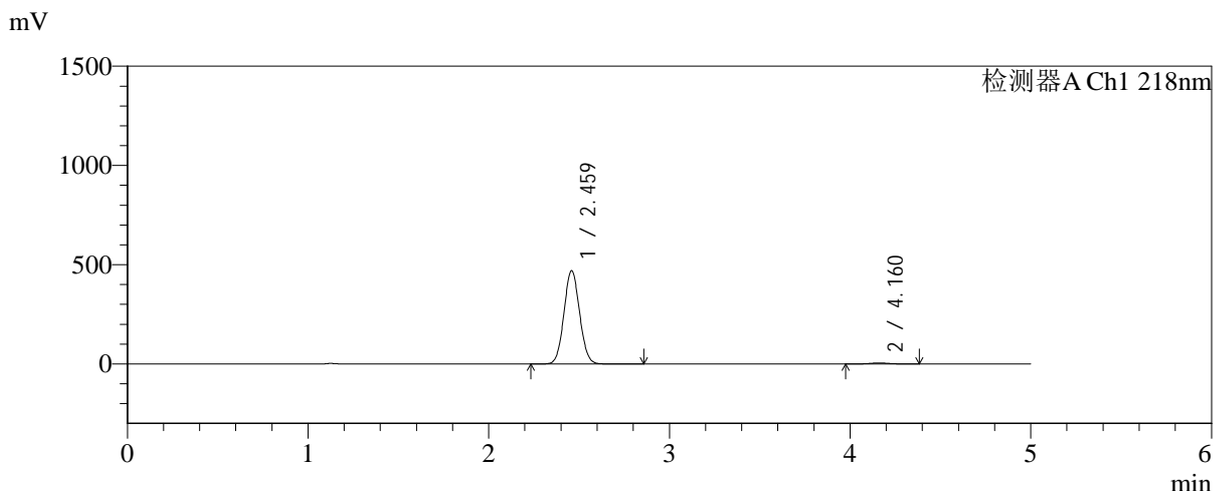


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-364-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 16:36:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:36:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	2824849	98.705	469114	3846	1.061	--
2	4.160	37069	1.295	5248	8077	1.048	9.902
总计		2861918	100.000	474363			

图64 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-240min-片4-供试品溶液-1

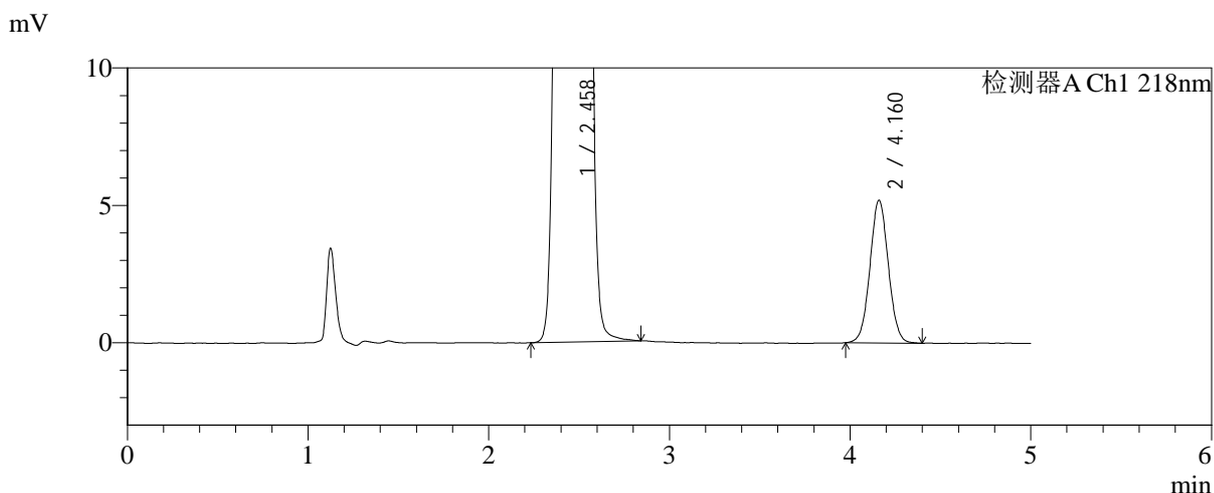
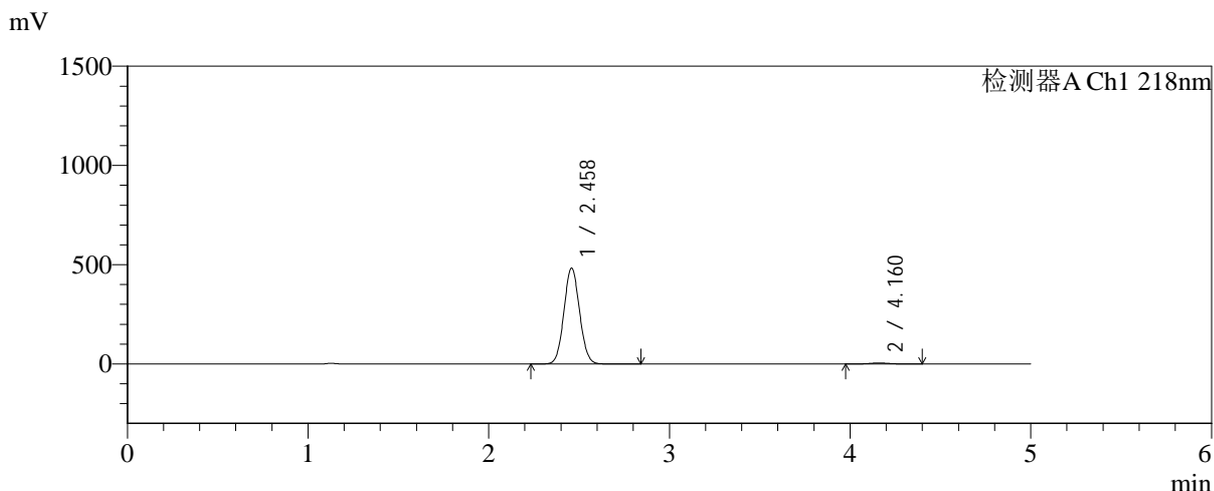


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-365-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 16:42:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:36:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

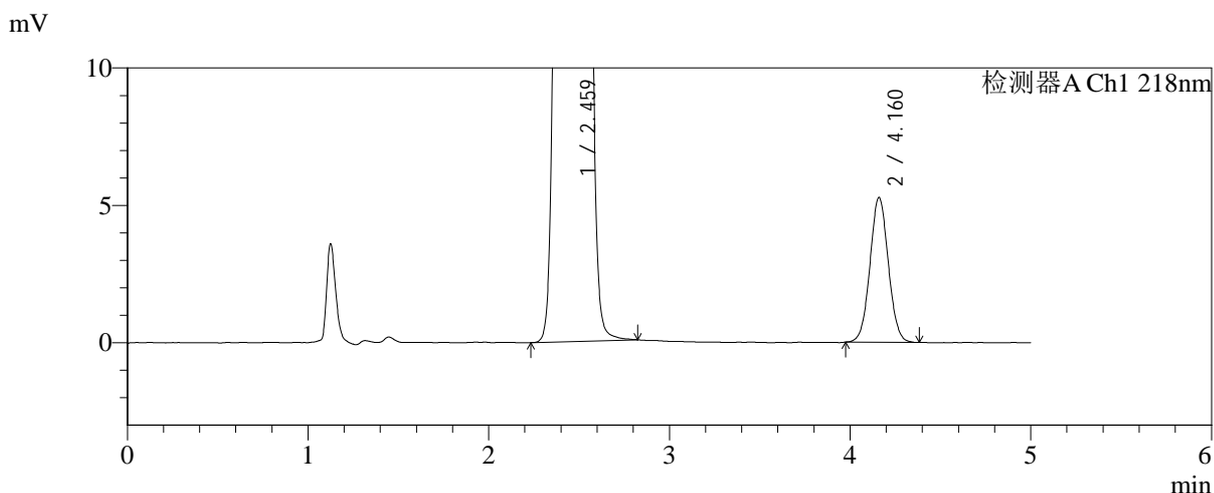
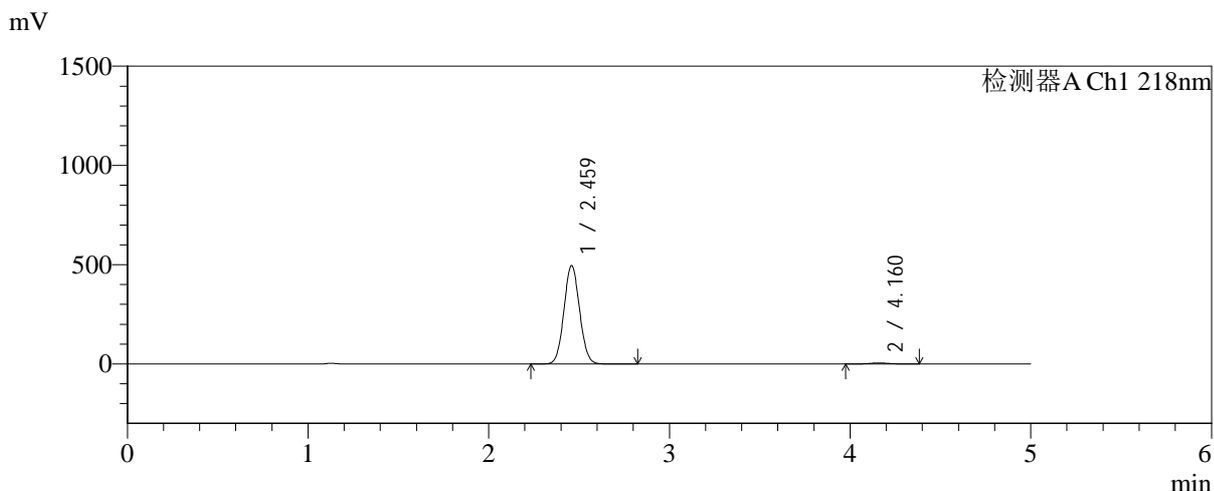
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2902588	98.749	482110	3845	1.062	--
2	4.160	36769	1.251	5184	8036	1.039	9.887
总计		2939357	100.000	487294			

图65 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-366-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 16:47:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:36:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

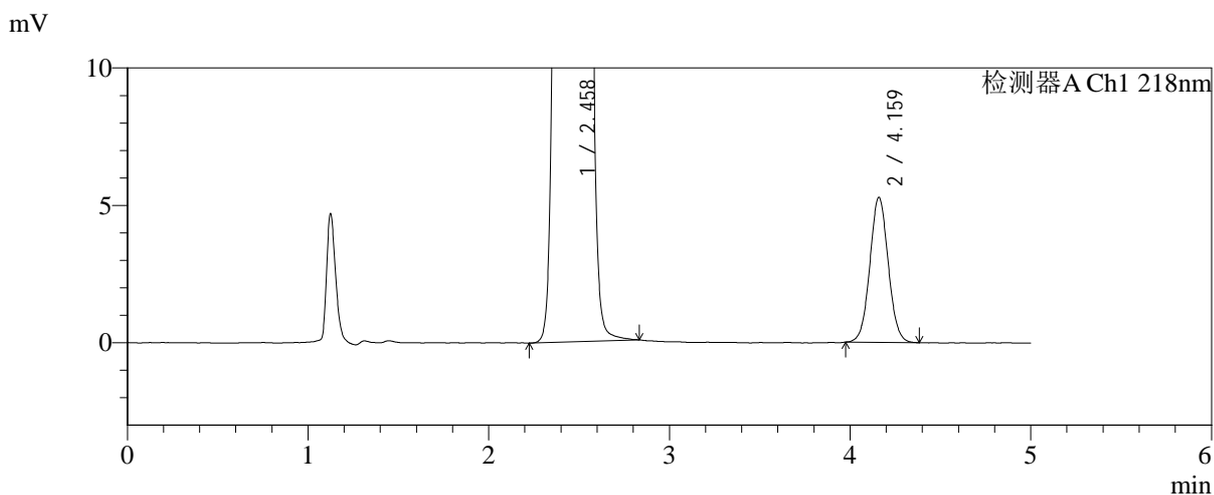
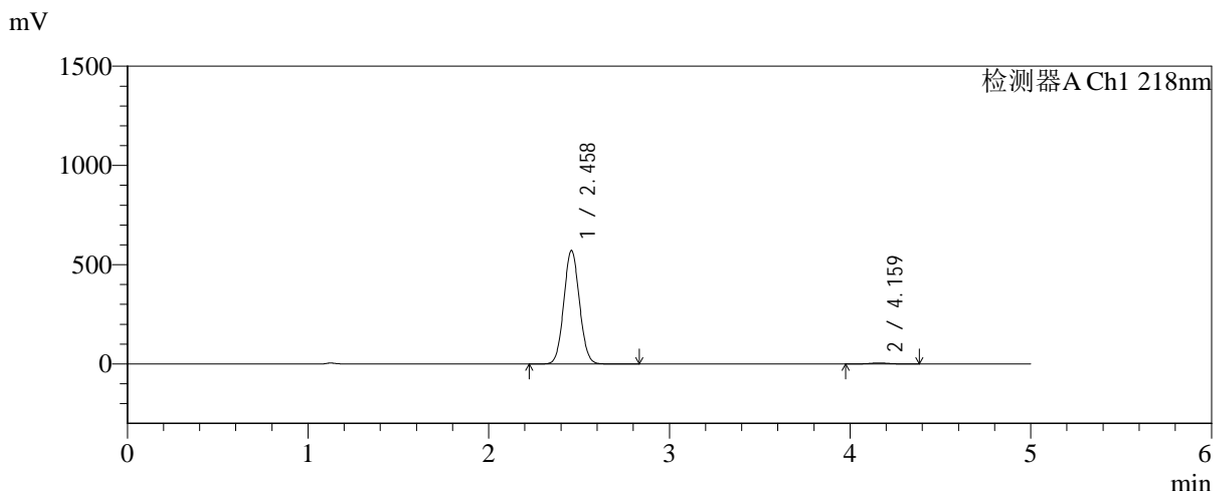
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	2979355	98.765	494856	3849	1.061	--
2	4.160	37252	1.235	5262	8059	1.042	9.896
总计		3016607	100.000	500118			

图66 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-240min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-367-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 16:53:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:36:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3436440	98.926	571242	3840	1.062	--
2	4.159	37312	1.074	5263	8028	1.046	9.884
总计		3473752	100.000	576504			

图67 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-360min-片1-供试品溶液-1

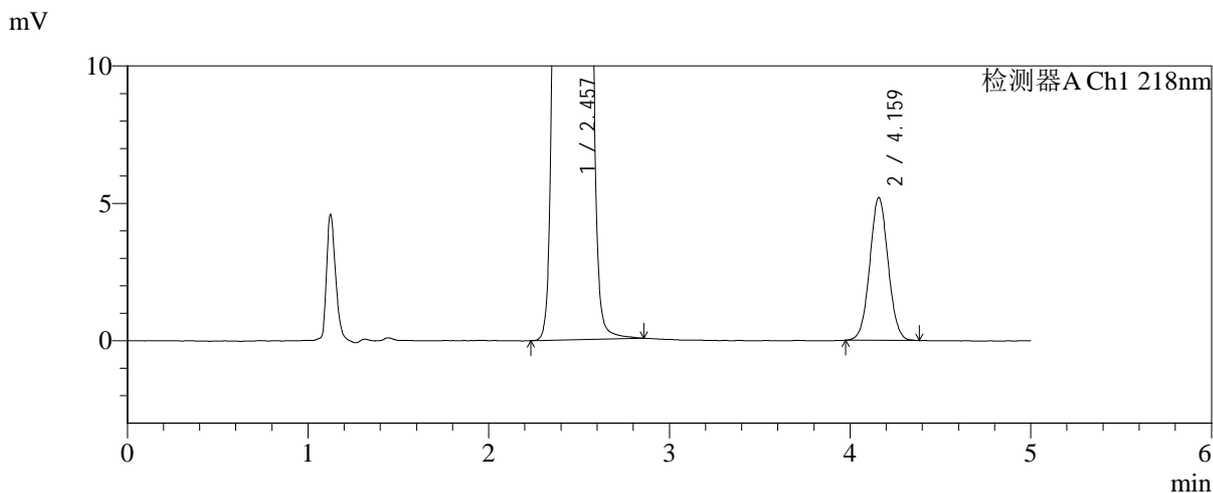
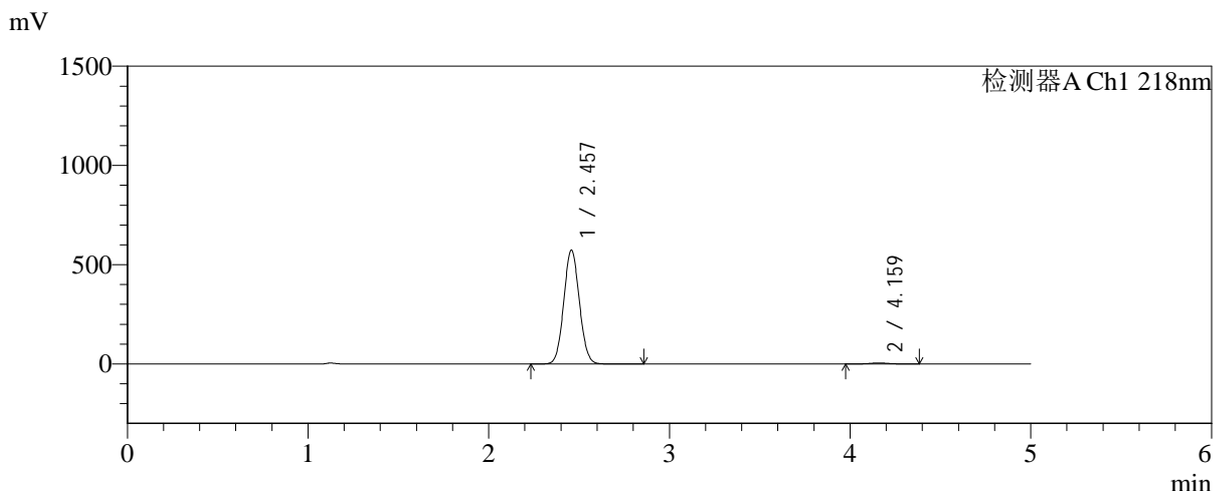


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-368-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 16:58:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:36:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

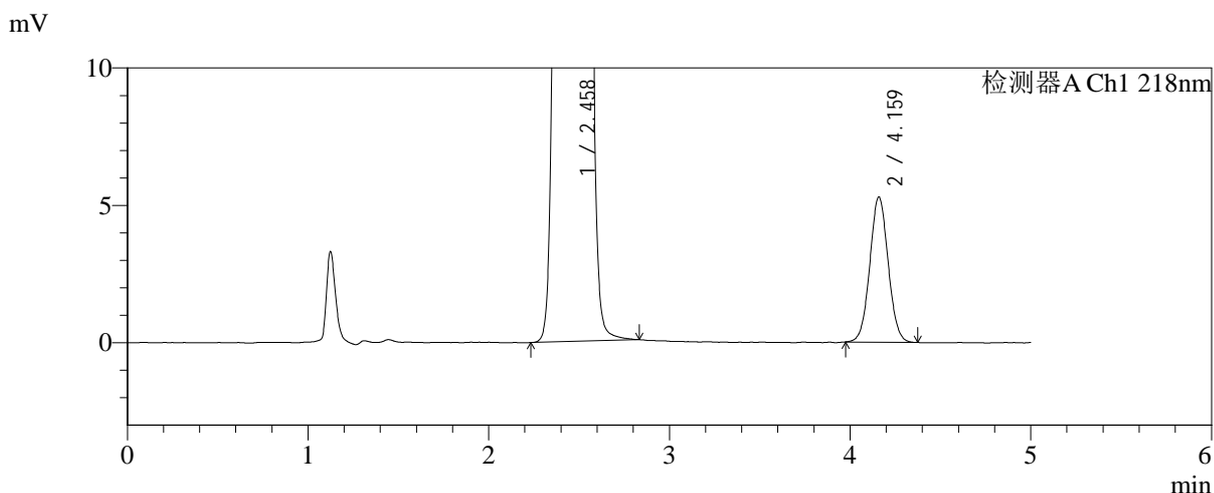
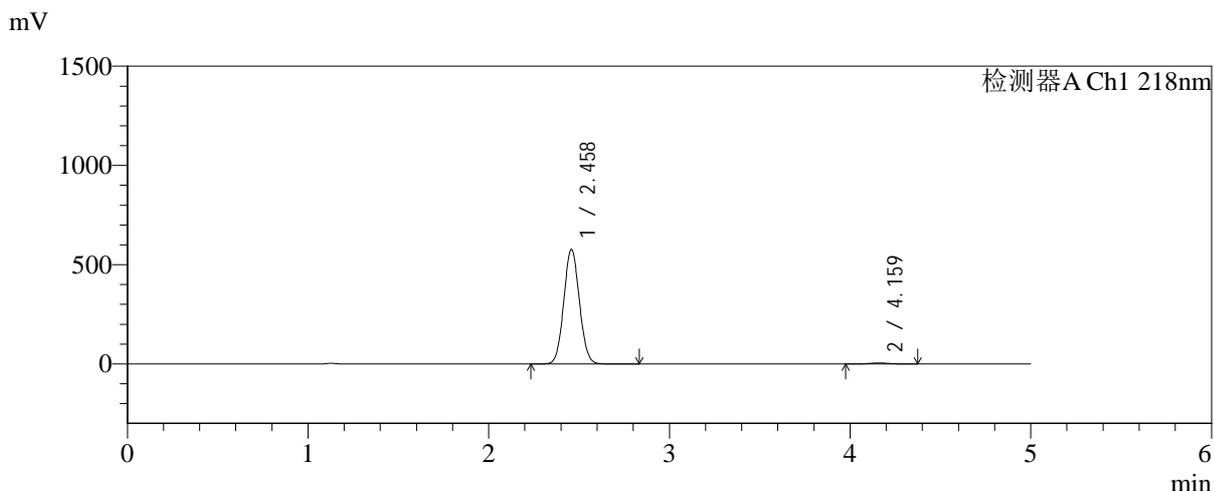
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	3446548	98.947	573619	3845	1.061	--
2	4.159	36670	1.053	5185	8075	1.044	9.902
总计		3483219	100.000	578805			

图68 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-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℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-369-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 17:03:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:36:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3469242	98.935	577171	3844	1.062	--
2	4.159	37334	1.065	5268	8084	1.042	9.906
总计		3506576	100.000	582440			

图69 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-360min-片3-供试品溶液-1

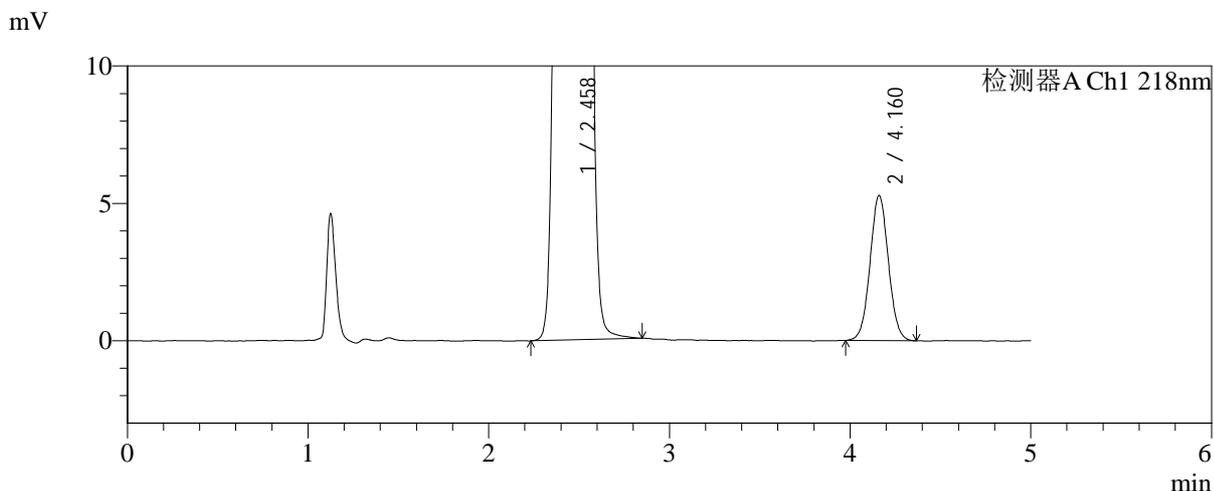
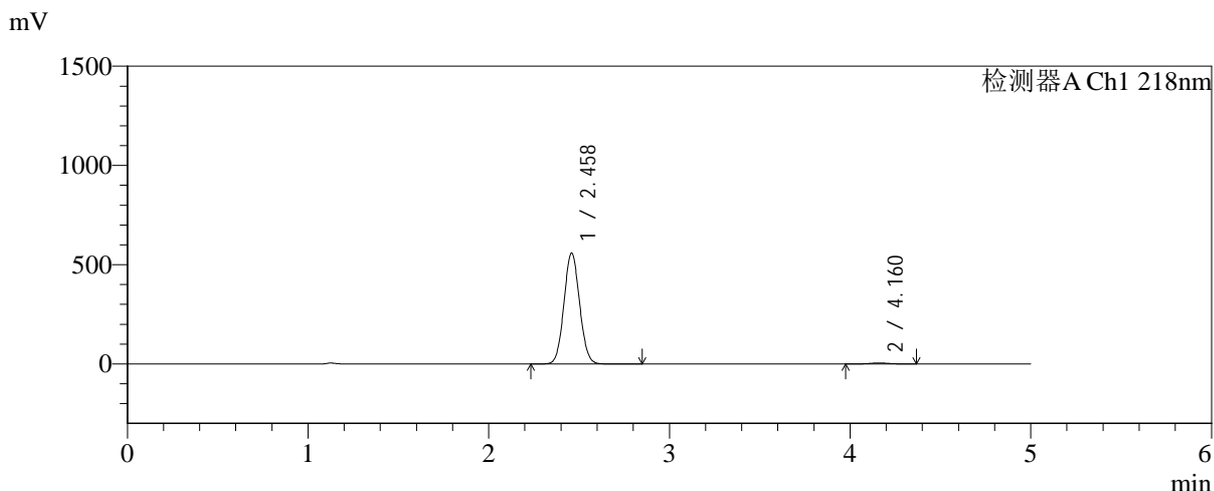


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-370-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 17:09:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:36:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3358162	98.902	557377	3840	1.062	--
2	4.160	37268	1.098	5272	8067	1.037	9.895
总计		3395430	100.000	562649			

图70 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-360min-片4-供试品溶液-1

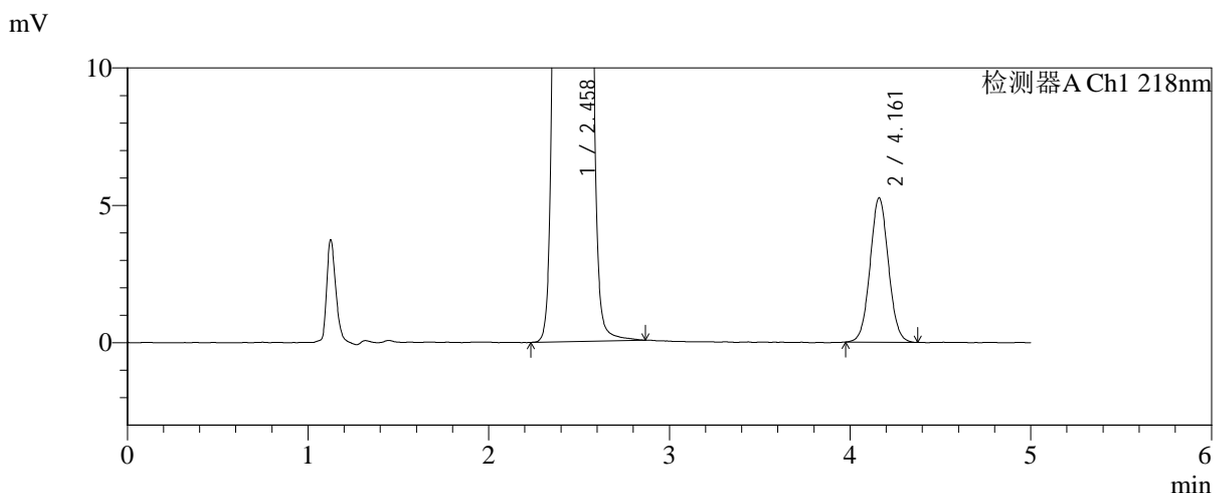
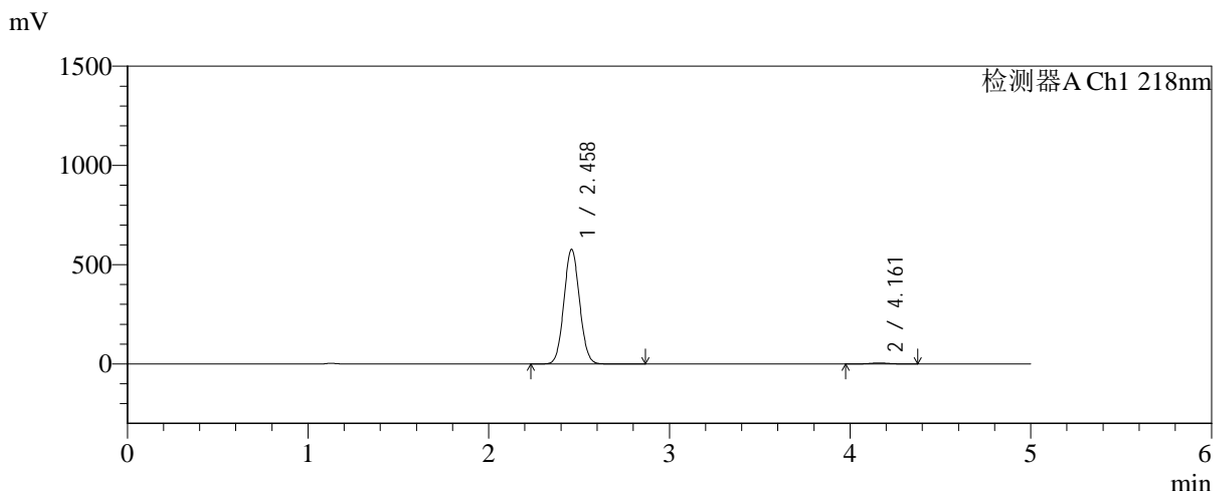


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-371-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 17:14:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:36:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3471769	98.945	576705	3846	1.062	--
2	4.161	37029	1.055	5246	8043	1.044	9.893
总计		3508799	100.000	581951			

图71 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-360min-片5-供试品溶液-1

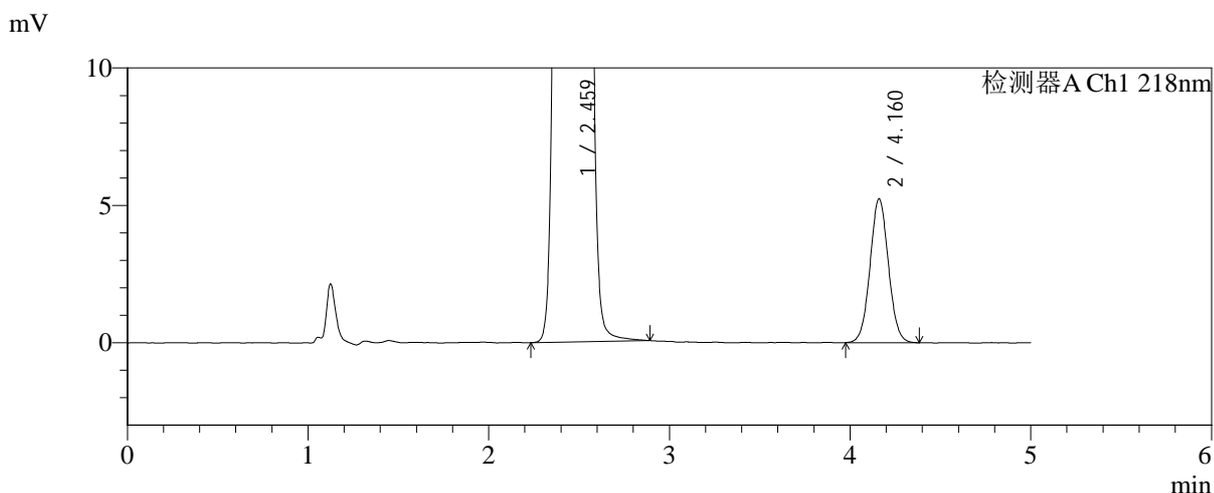
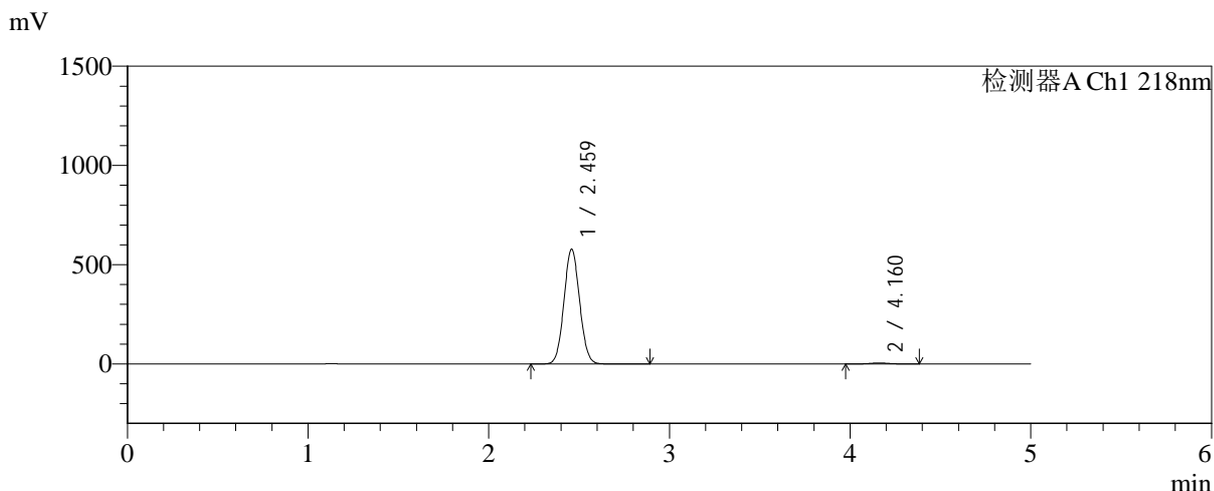


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-372-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 17:20:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:37:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	3477308	98.948	576825	3838	1.062	--
2	4.160	36972	1.052	5229	8079	1.042	9.898
总计		3514279	100.000	582054			

图72 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-360min-片6-供试品溶液-1

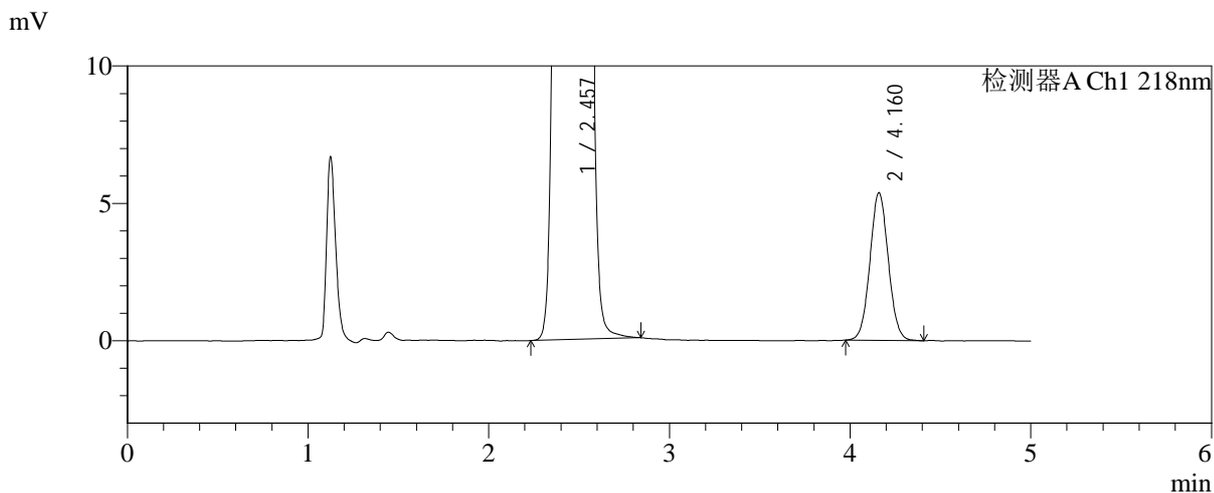
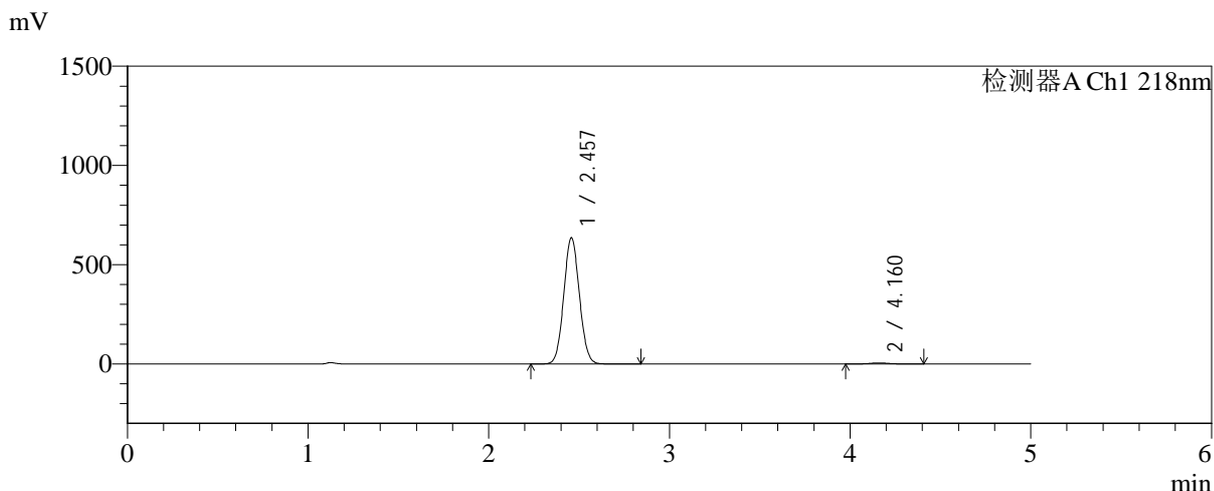


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-373-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 17:25:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:37:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

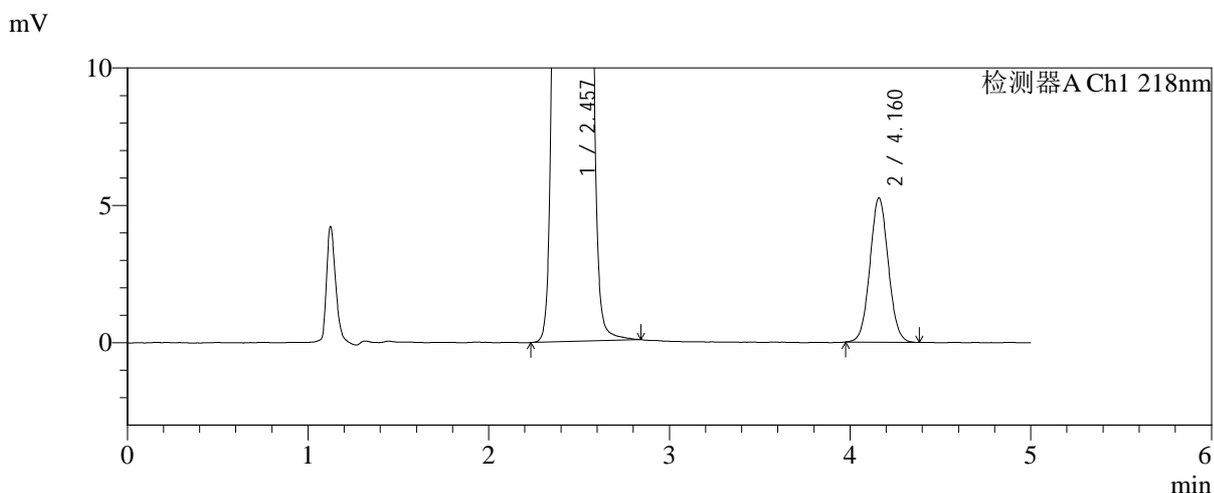
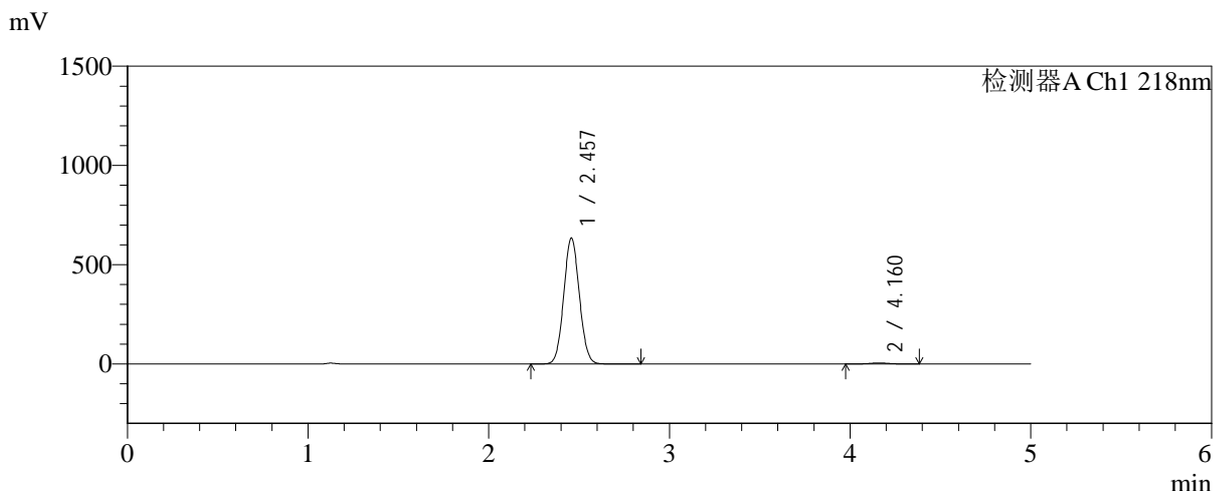
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	3820825	99.014	635748	3844	1.062	--
2	4.160	38050	0.986	5361	8038	1.050	9.892
总计		3858875	100.000	641109			

图73 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-480min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-374-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 17:30:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:37:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	3810662	99.036	634242	3843	1.062	--
2	4.160	37085	0.964	5239	8044	1.049	9.896
总计		3847746	100.000	639481			

图74 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-480min-片2-供试品溶液-1

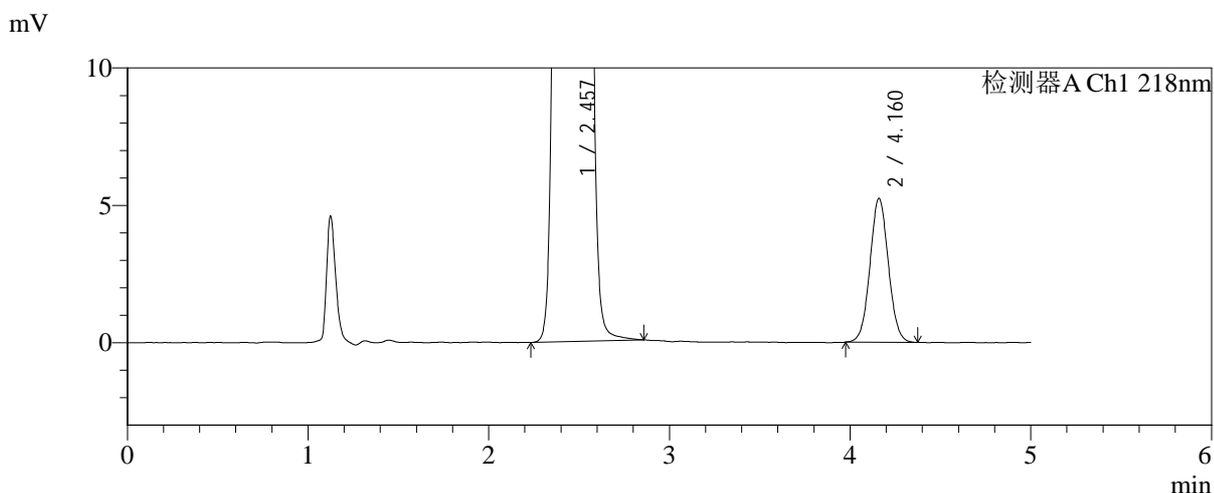
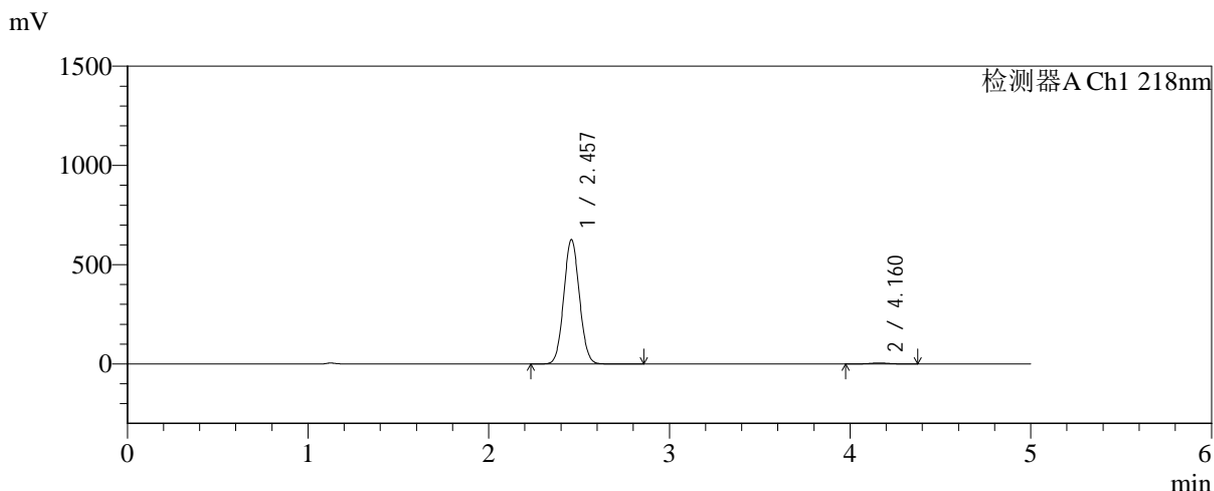


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-375-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-480min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 17:36:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:37:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	3765791	99.025	626630	3845	1.062	--
2	4.160	37071	0.975	5227	8013	1.043	9.886
总计		3802862	100.000	631857			

图75 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-480min-片3-供试品溶液-1

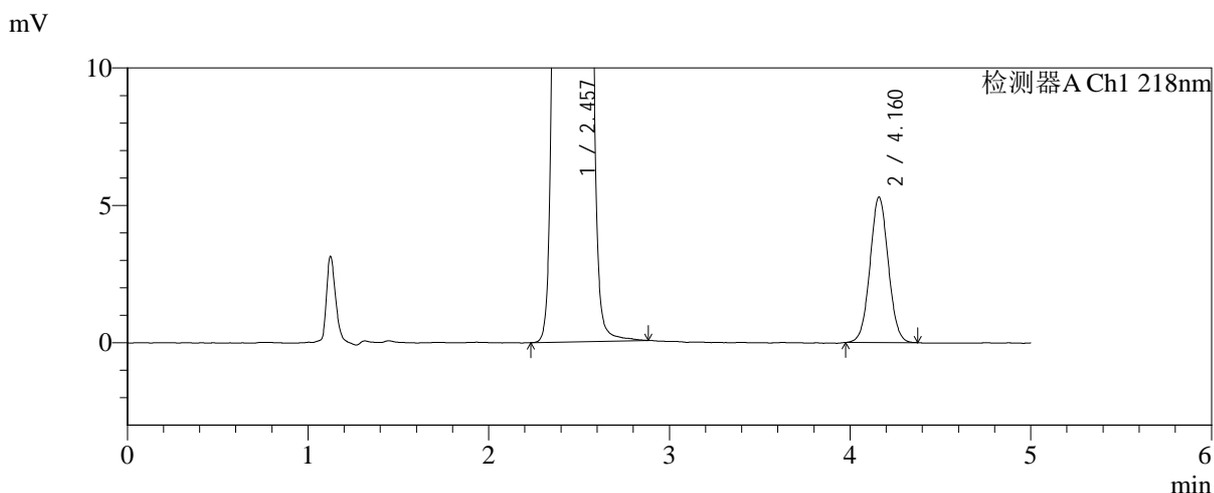
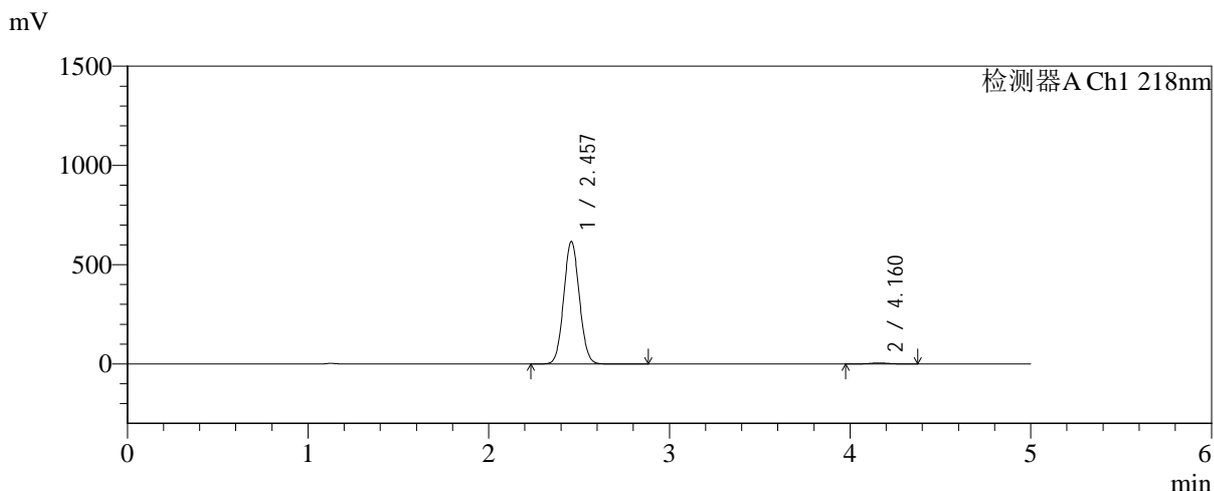


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-376-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 17:41:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:37:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	3709571	99.007	617244	3841	1.062	--
2	4.160	37214	0.993	5280	8128	1.039	9.923
总计		3746785	100.000	622524			

图76 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-480min-片4-供试品溶液-1

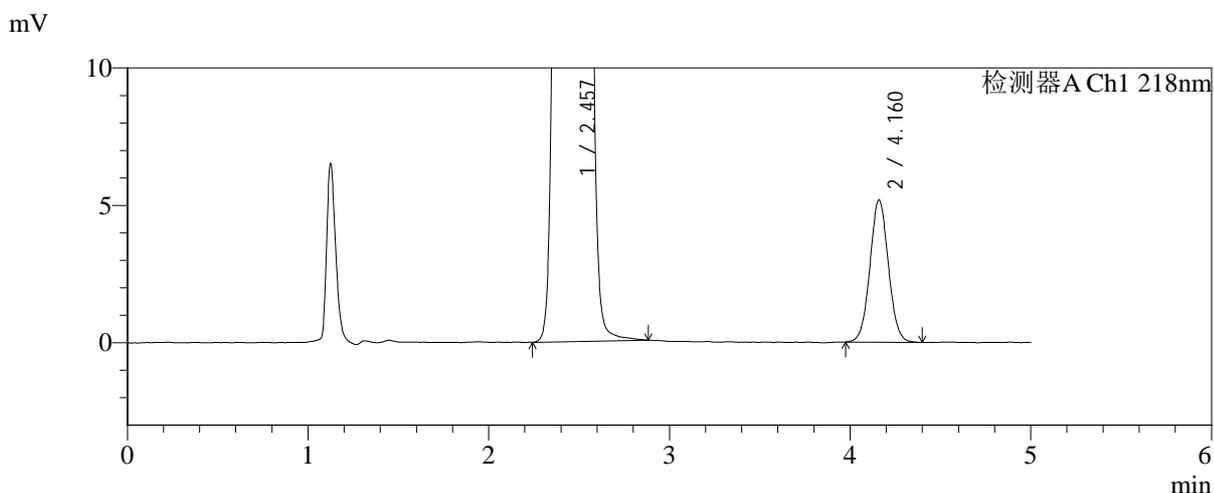
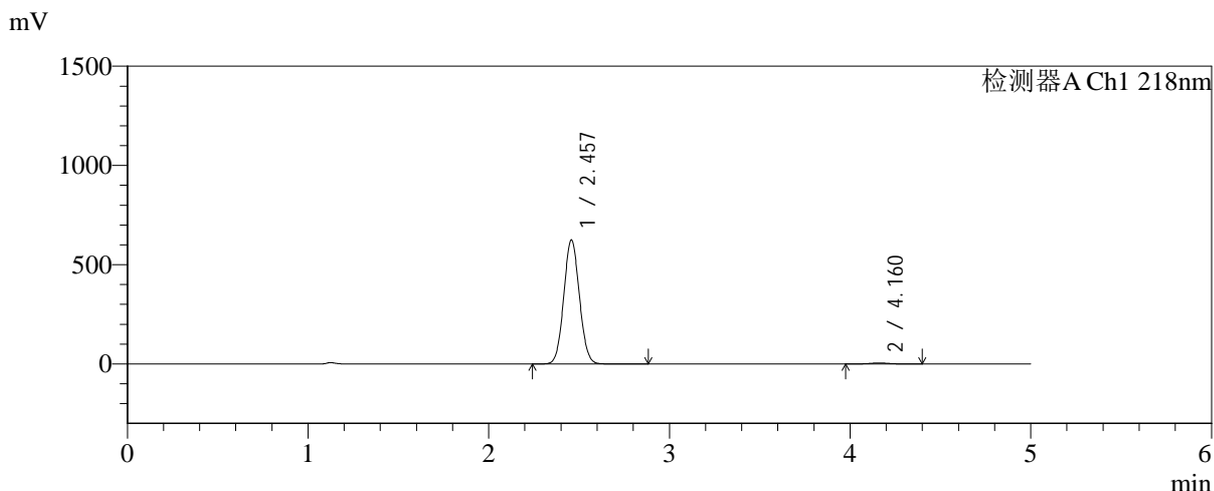


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-377-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 17:47:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:37:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	3753432	99.030	624561	3845	1.062	--
2	4.160	36755	0.970	5168	8020	1.047	9.889
总计		3790187	100.000	629728			

图77 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-480min-片5-供试品溶液-1

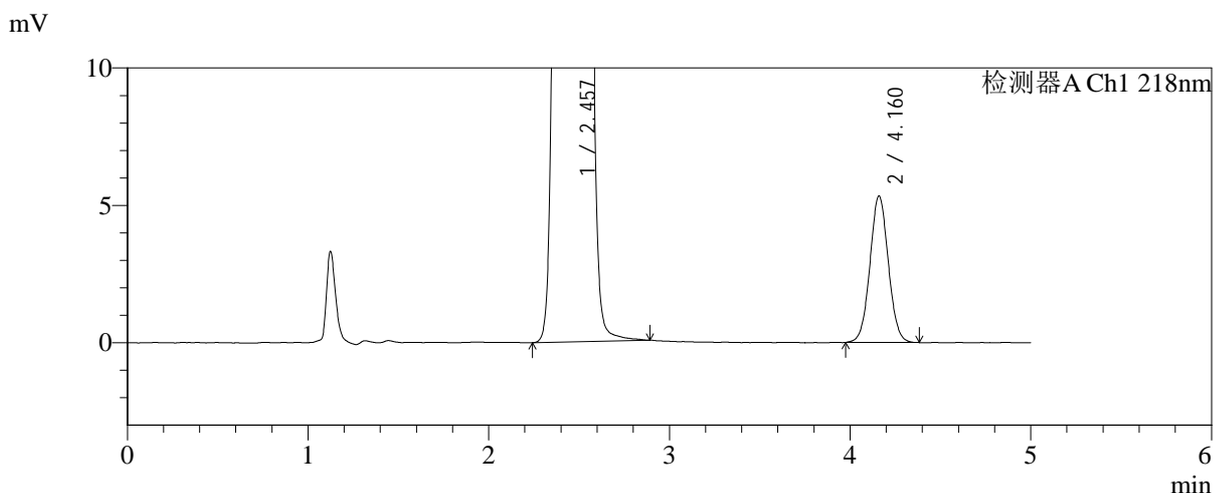
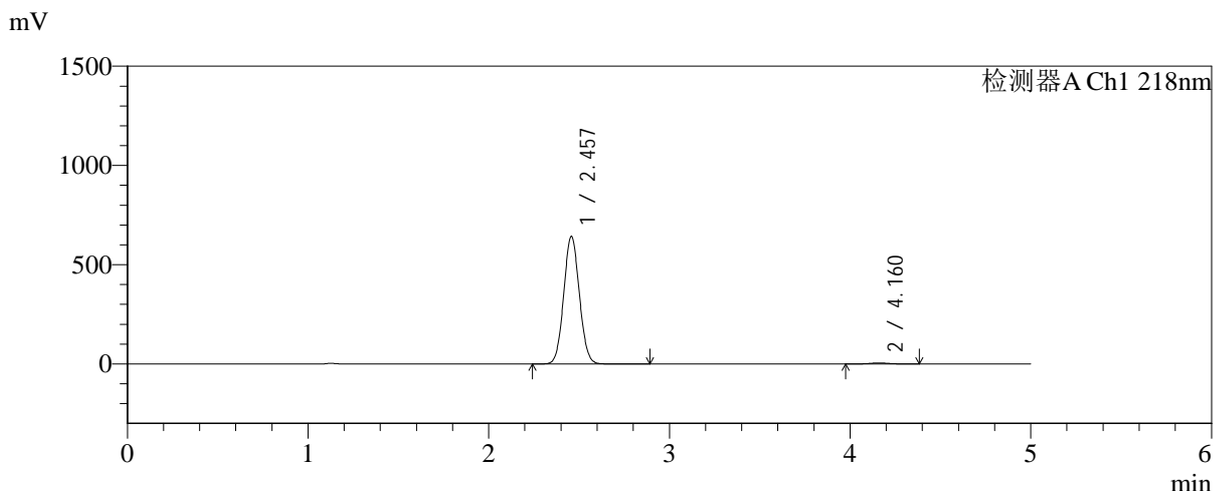


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-378-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 17:52:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:37:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	3864321	99.033	642956	3841	1.062	--
2	4.160	37715	0.967	5321	8045	1.040	9.896
总计		3902035	100.000	648277			

图78 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-480min-片6-供试品溶液-1

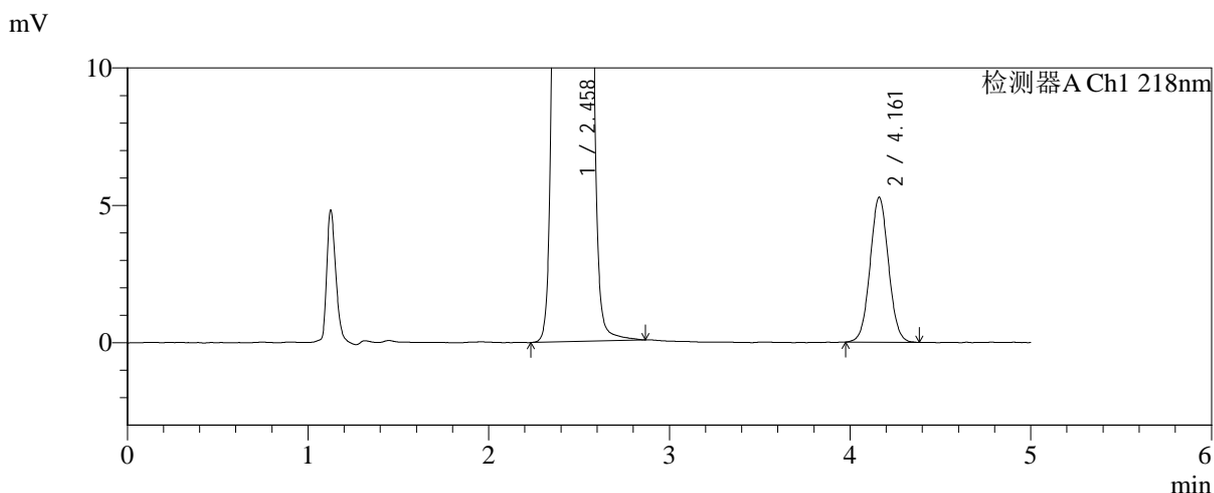
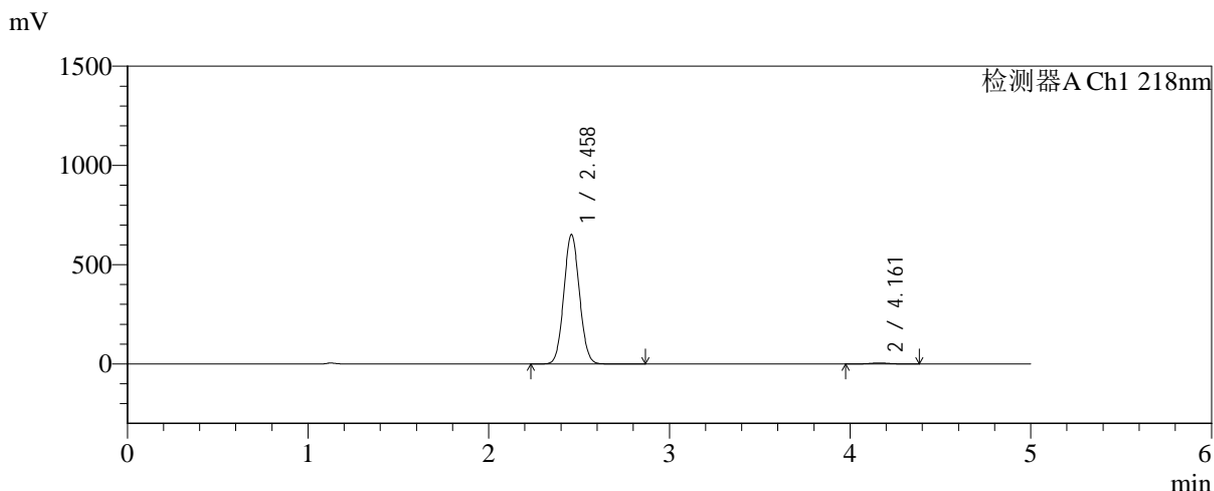


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-379-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 17:57:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:37:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

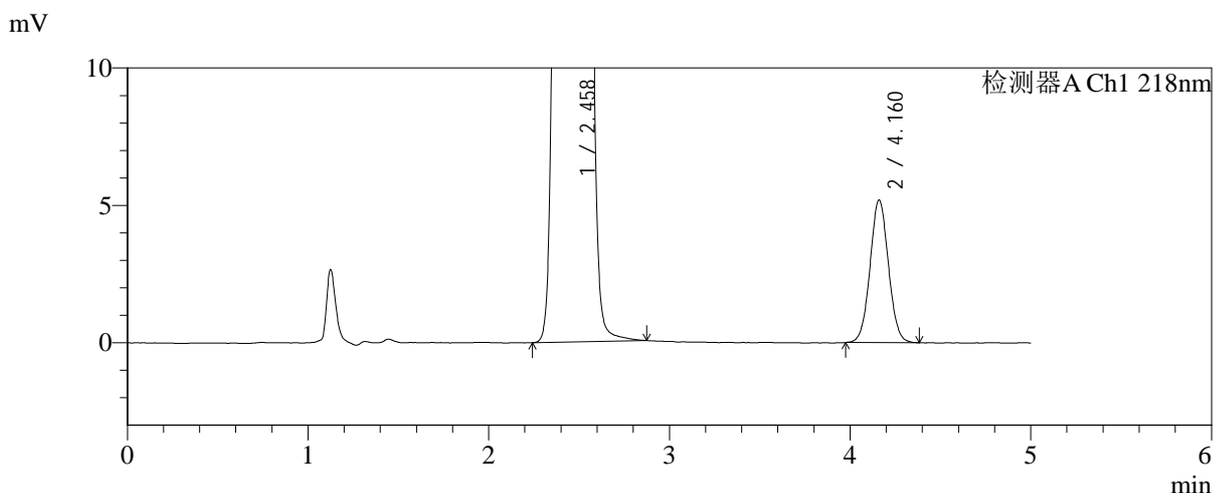
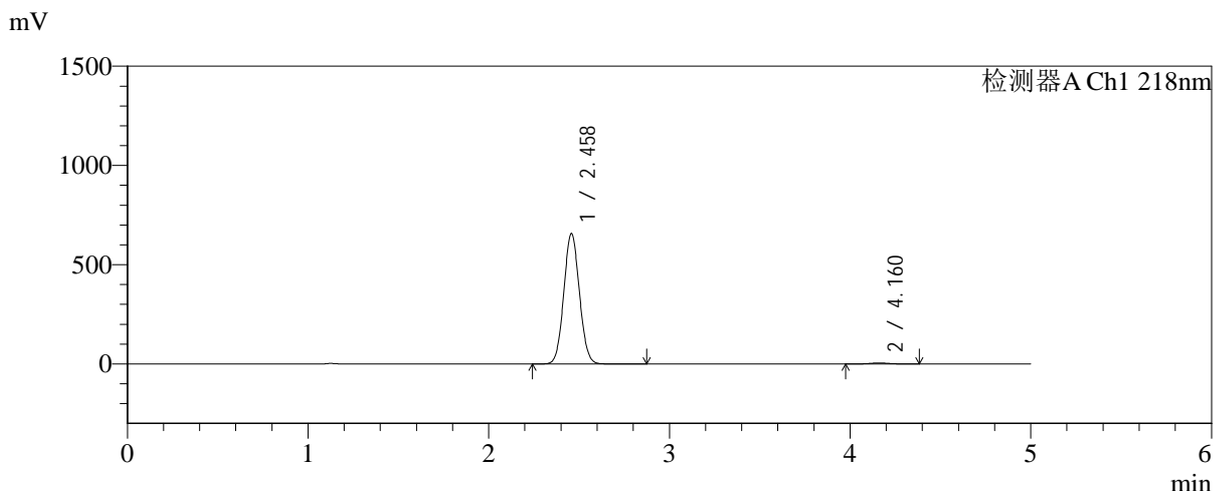
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3915907	99.056	651396	3846	1.062	--
2	4.161	37329	0.944	5274	8014	1.041	9.890
总计		3953236	100.000	656670			

图79 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-600min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-380-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 18:03:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:38:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3947283	99.080	656756	3846	1.062	--
2	4.160	36650	0.920	5183	8094	1.040	9.915
总计		3983933	100.000	661940			

图80 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-600min-片2-供试品溶液-1

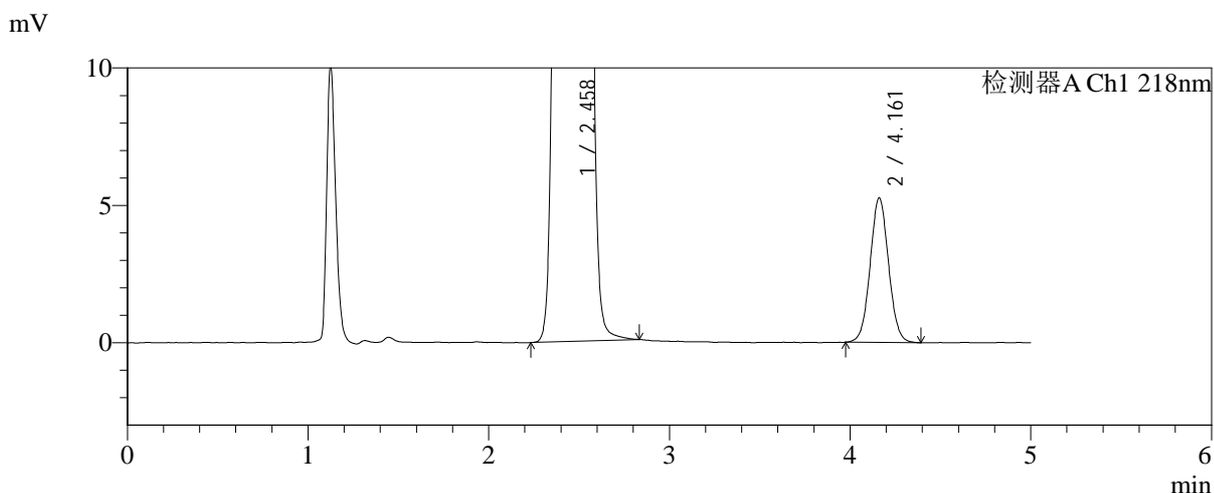
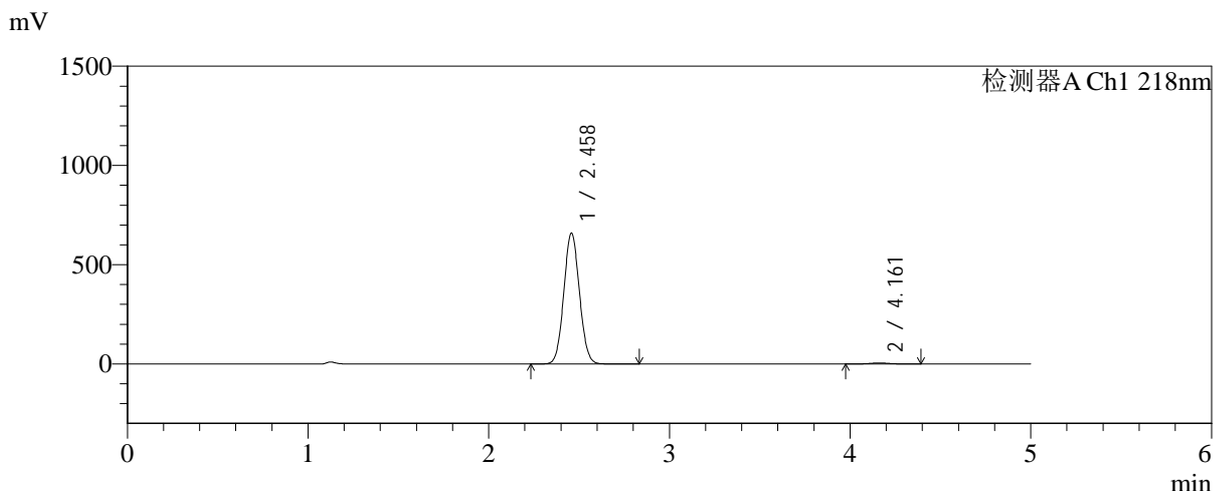


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-381-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 18:08:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:38:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

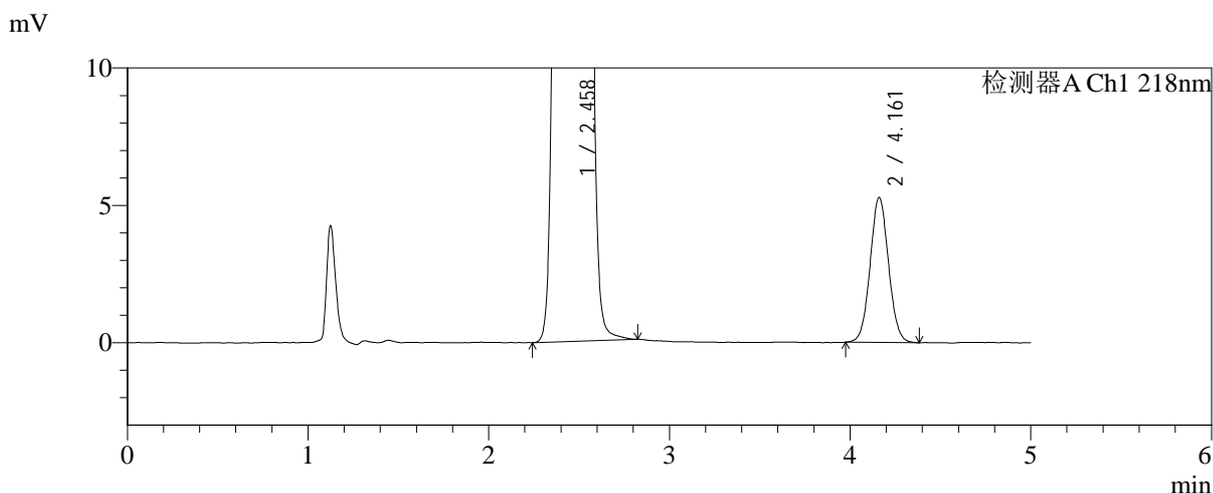
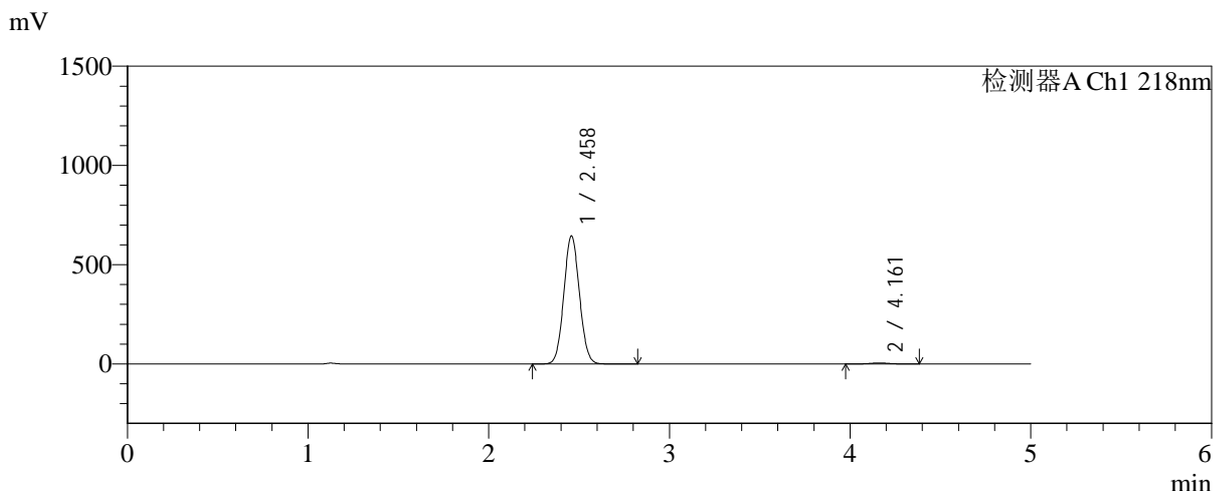
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3961428	99.067	659041	3845	1.061	--
2	4.161	37290	0.933	5258	7992	1.043	9.883
总计		3998719	100.000	664299			

图81 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-600min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-382-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 18:13:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:38:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3876082	99.046	644722	3845	1.062	--
2	4.161	37332	0.954	5273	8024	1.049	9.891
总计		3913413	100.000	649994			

图82 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-600min-片4-供试品溶液-1

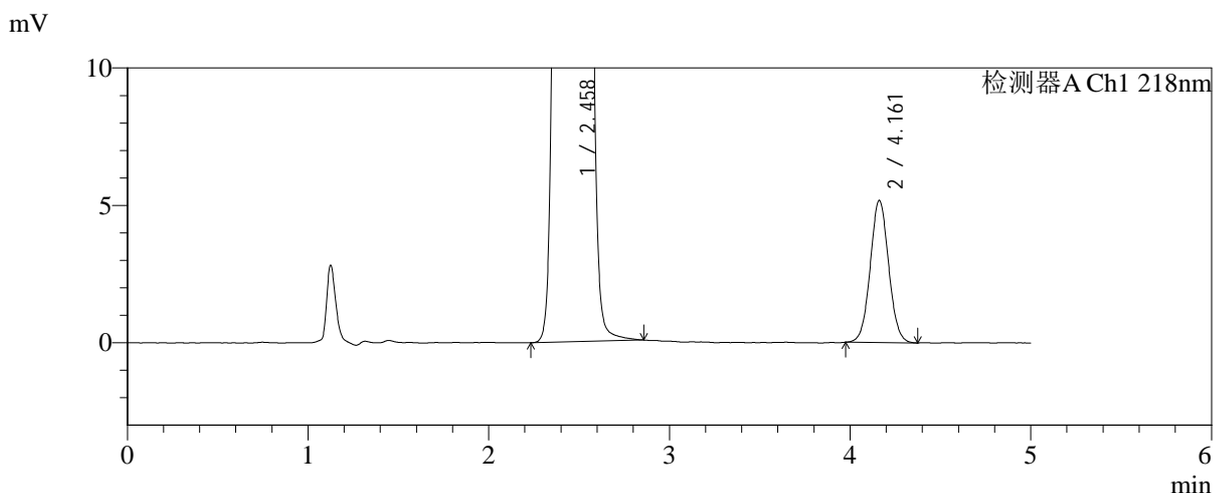
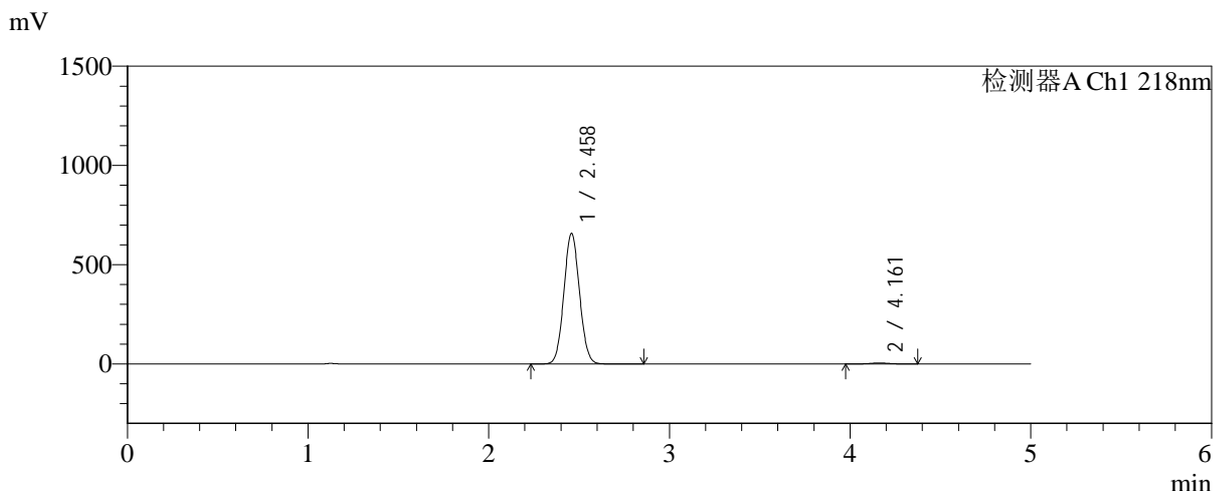


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-383-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 18:19:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:38:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3954538	99.082	657002	3840	1.062	--
2	4.161	36635	0.918	5173	8076	1.045	9.907
总计		3991173	100.000	662175			

图83 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-600min-片5-供试品溶液-1

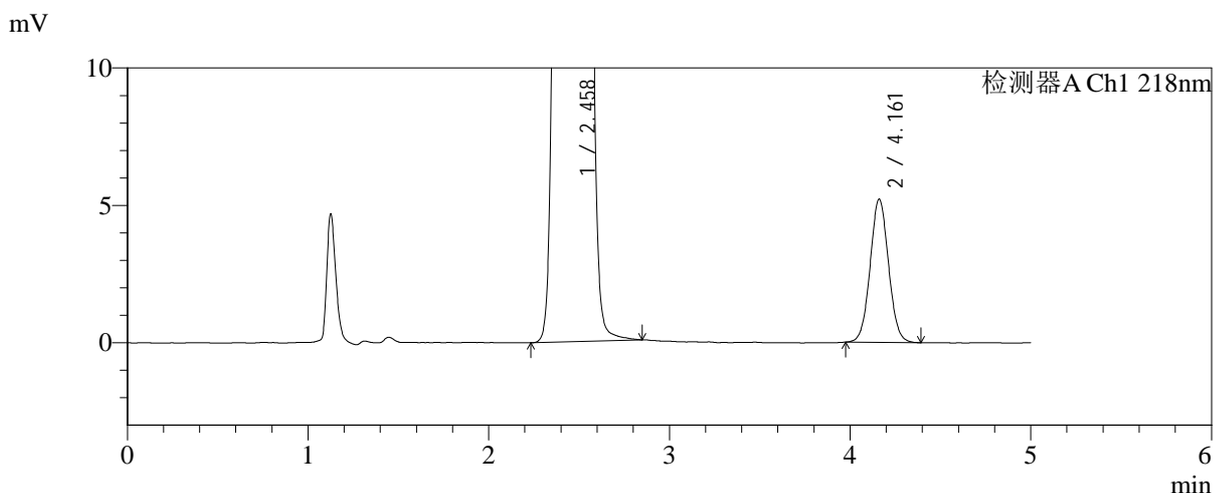
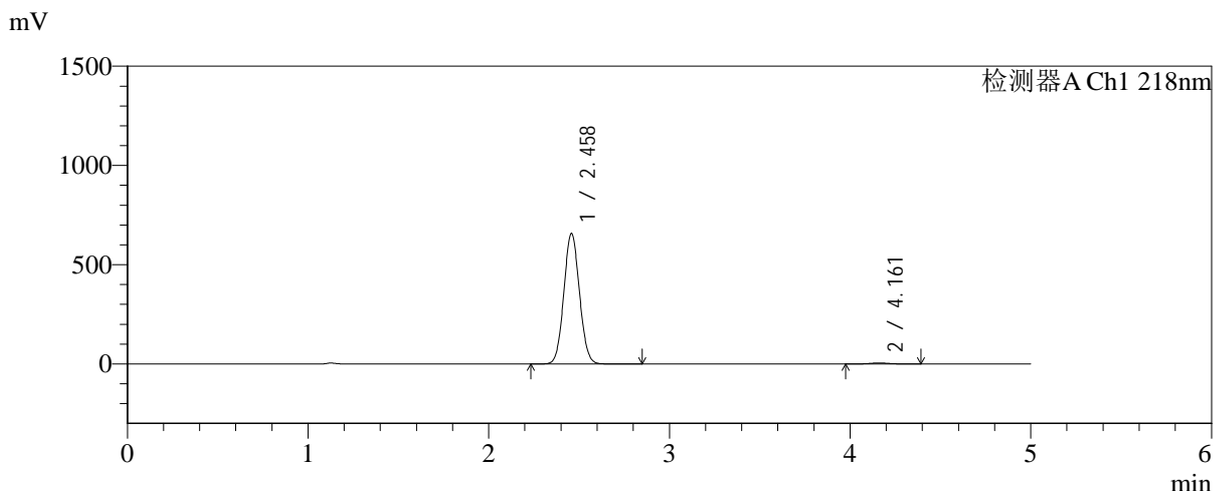


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-384-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-600min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 18:24:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:38:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3949536	99.076	657082	3849	1.062	--
2	4.161	36831	0.924	5207	8047	1.043	9.901
总计		3986366	100.000	662290			

图84 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-600min-片6-供试品溶液-1

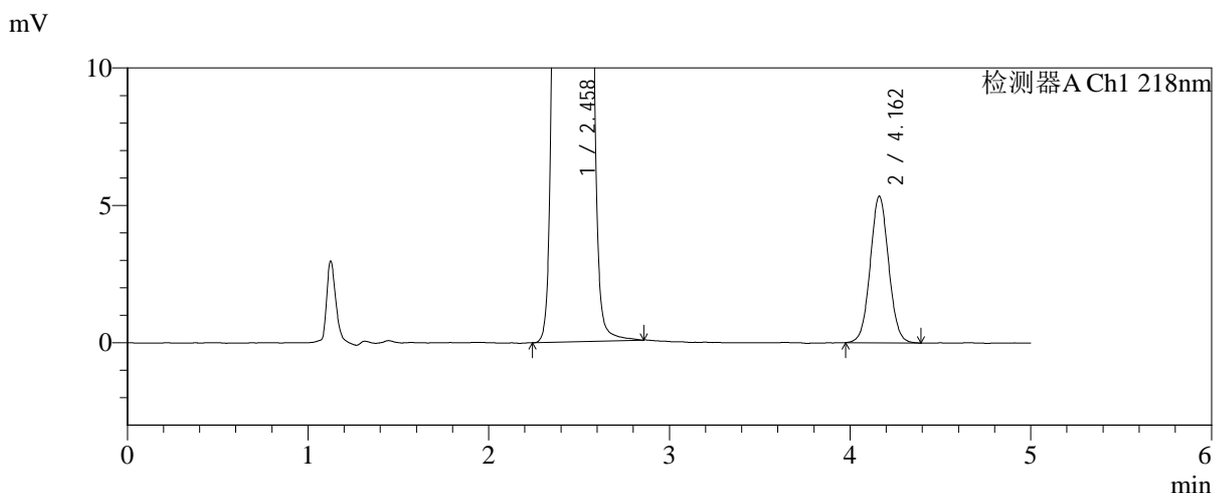
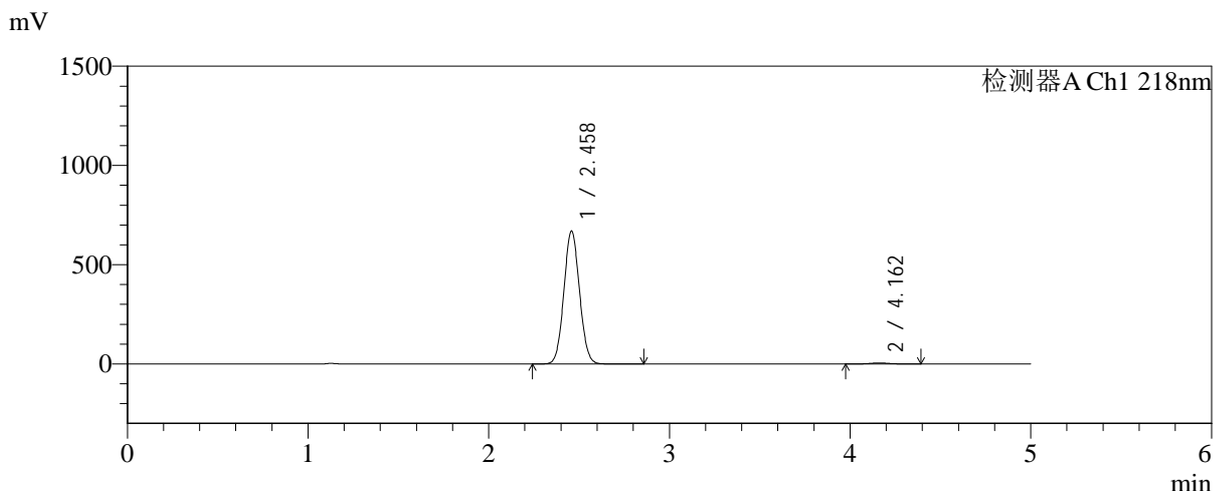


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-385-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 18:30:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:38:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	4021826	99.070	668427	3843	1.062	--
2	4.162	37757	0.930	5337	8060	1.044	9.903
总计		4059583	100.000	673764			

图85 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-720min-片1-供试品溶液-1

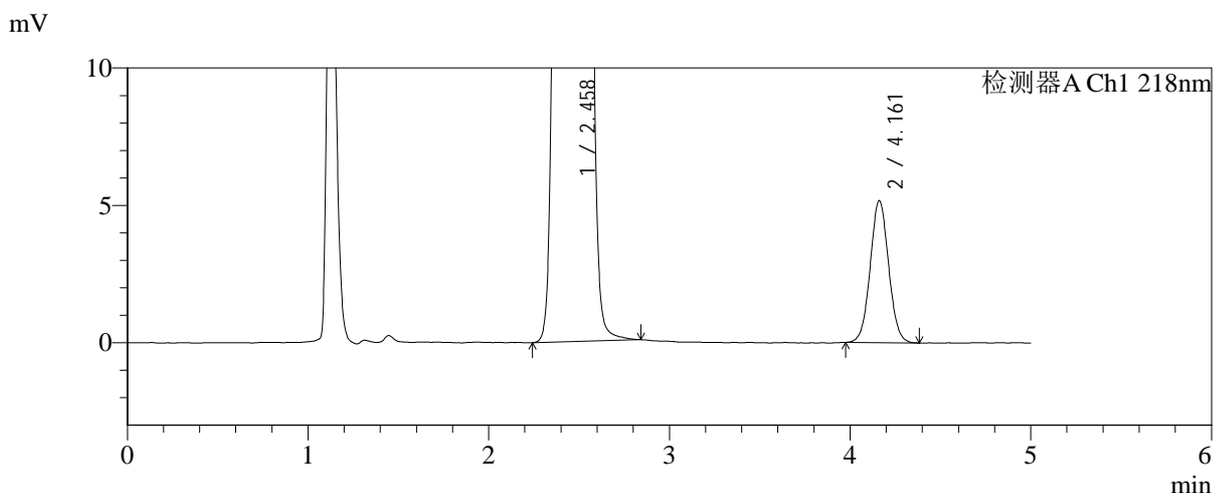
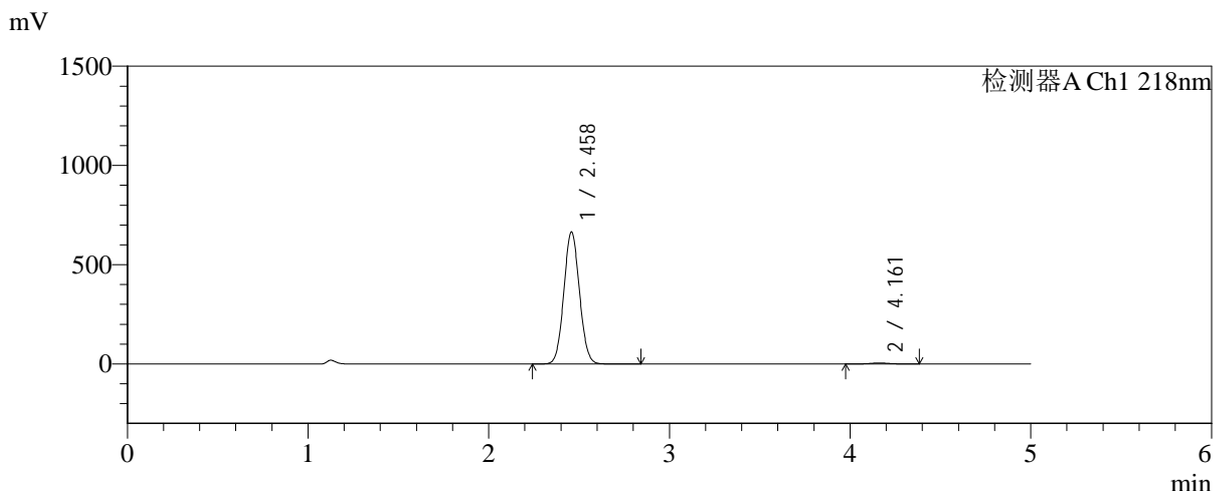


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-386-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-720min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 18:35:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:38:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3993538	99.092	664208	3842	1.062	--
2	4.161	36575	0.908	5173	8054	1.042	9.903
总计		4030113	100.000	669381			

图86 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-720min-片2-供试品溶液-1

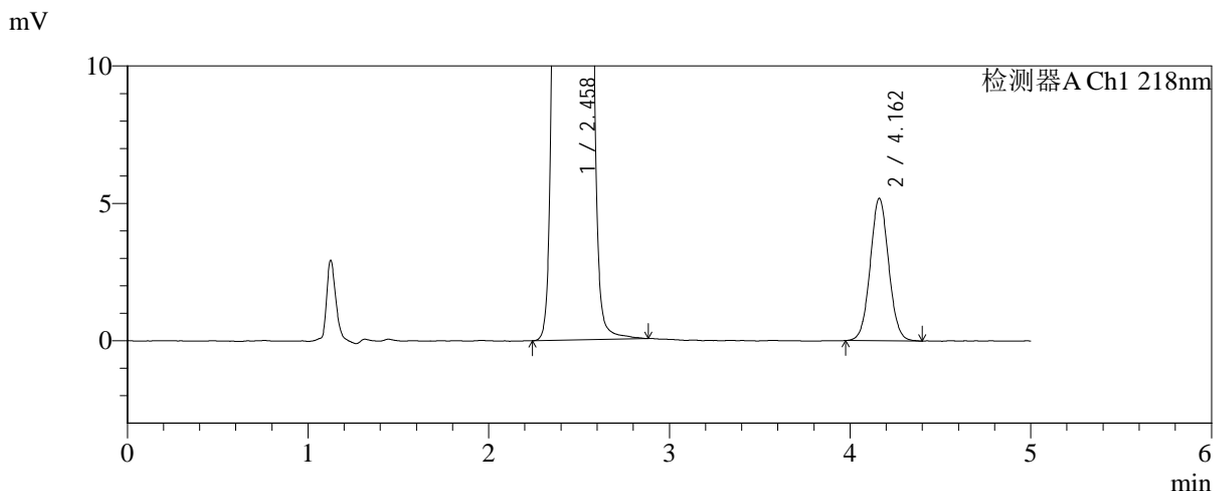
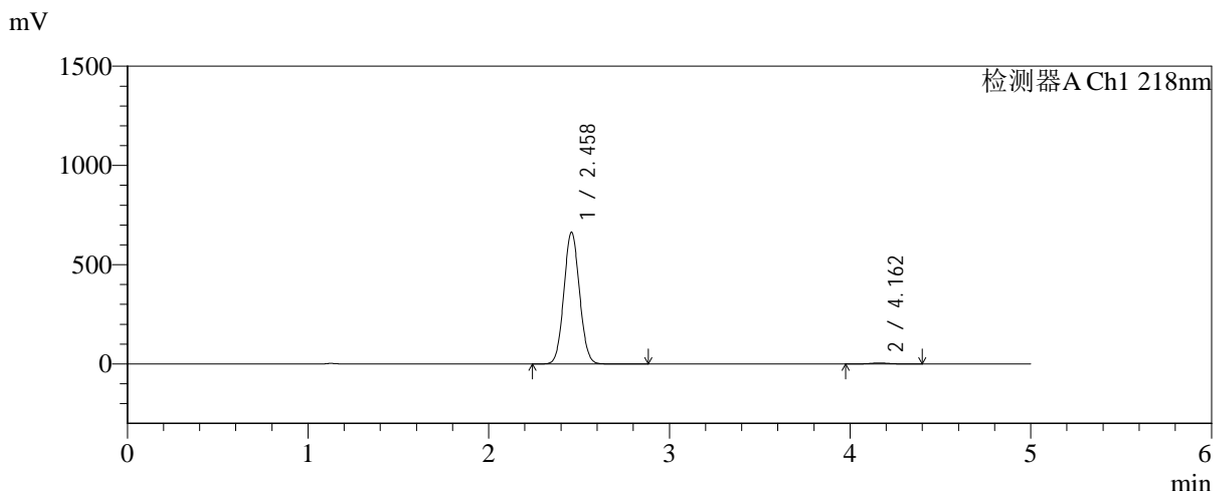


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-387-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 18:40:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:38:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3987938	99.088	662908	3845	1.062	--
2	4.162	36713	0.912	5187	8043	1.046	9.899
总计		4024651	100.000	668095			

图87 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-720min-片3-供试品溶液-1

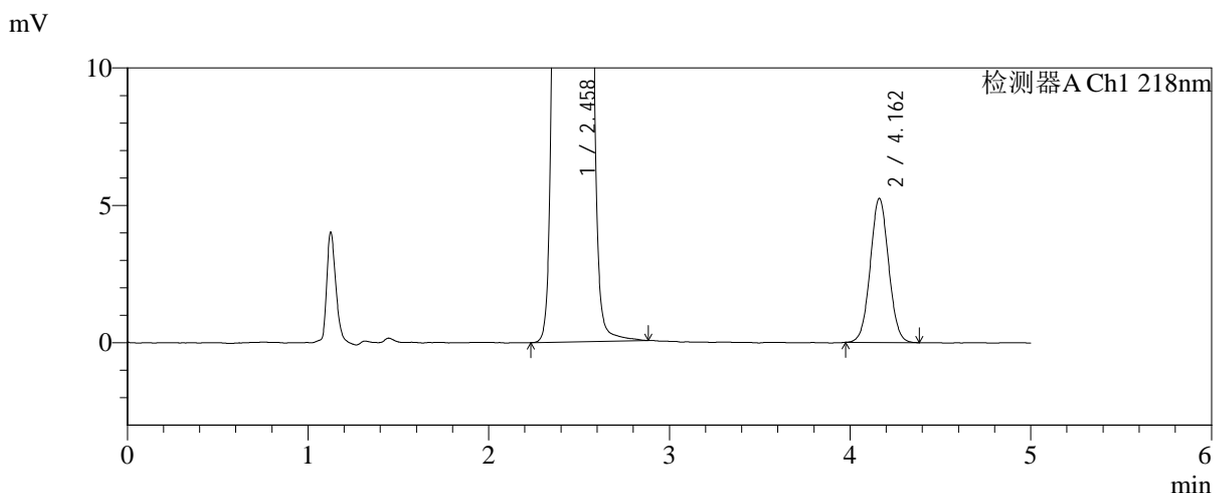
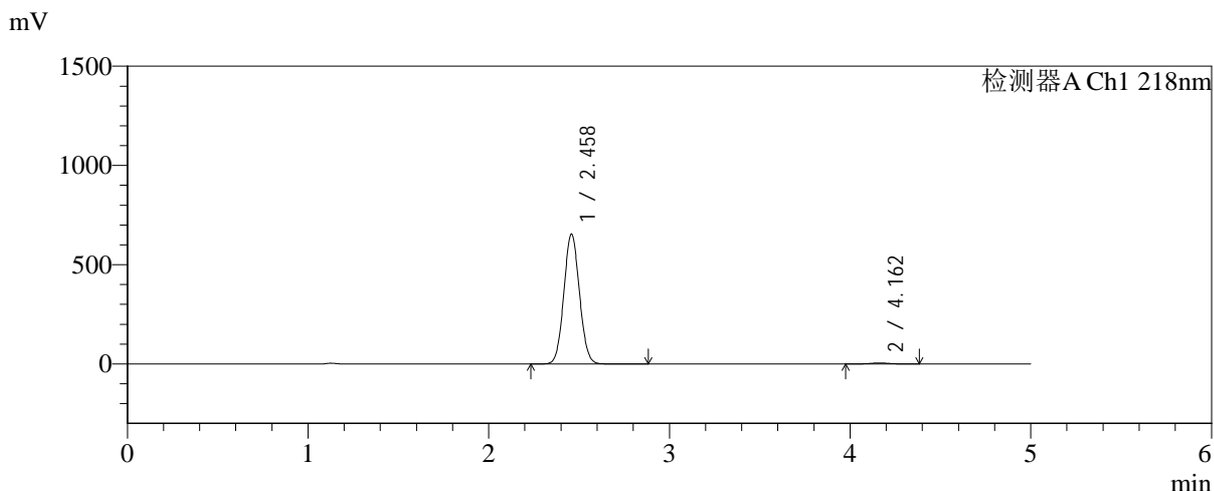


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-388-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 18:46:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:39:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3930928	99.067	653811	3848	1.062	--
2	4.162	37004	0.933	5247	8079	1.037	9.916
总计		3967932	100.000	659058			

图88 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-720min-片4-供试品溶液-1

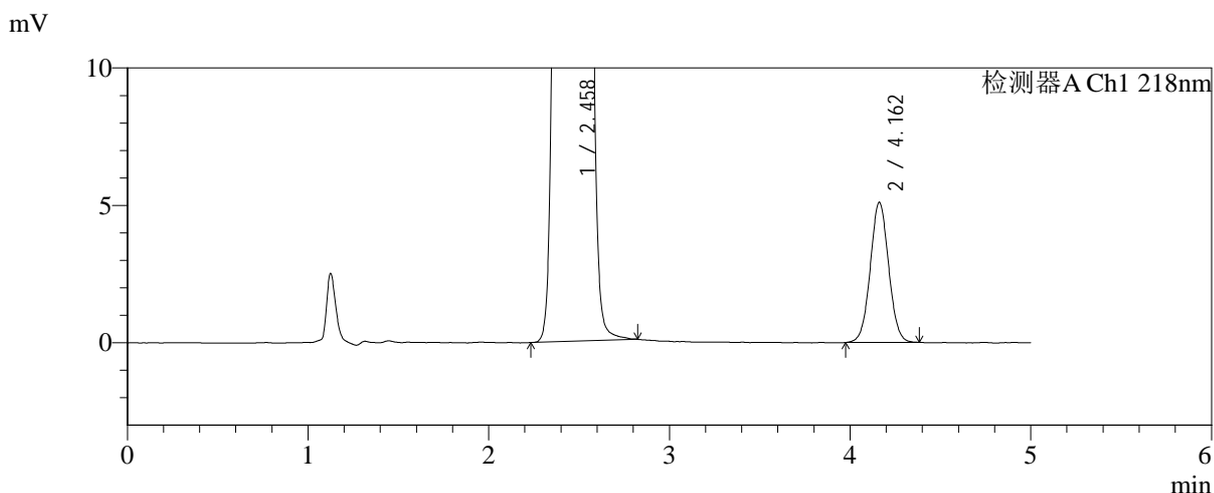
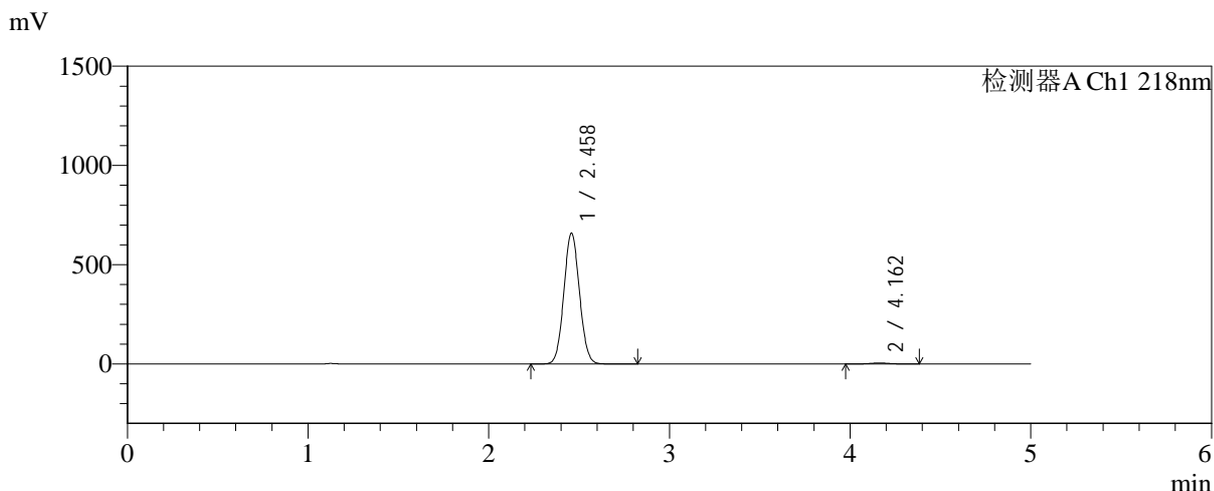


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-389-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 18:51:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:39:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3959589	99.099	658678	3844	1.062	--
2	4.162	36005	0.901	5101	8072	1.037	9.911
总计		3995594	100.000	663779			

图89 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-720min-片5-供试品溶液-1

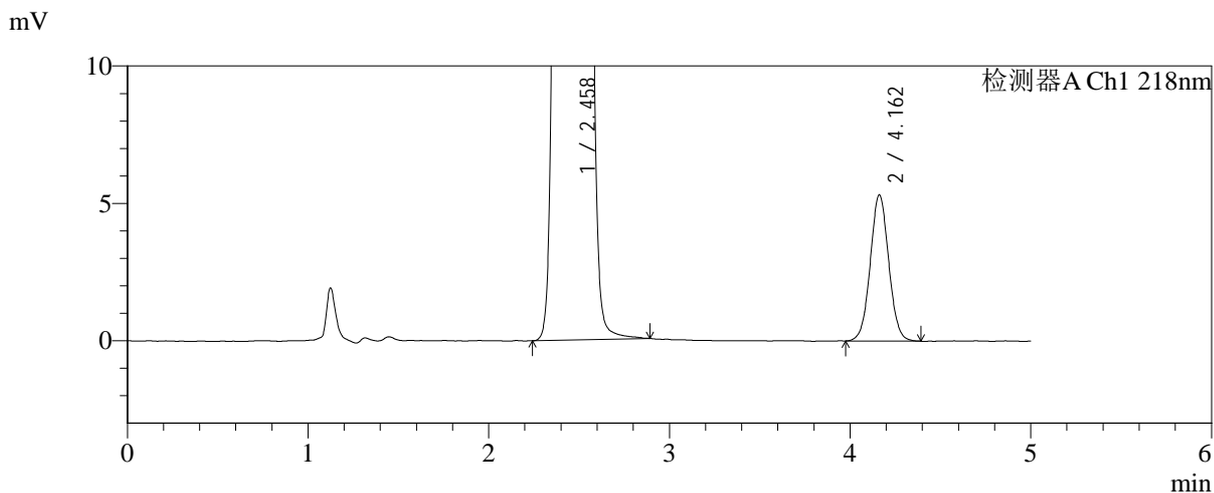
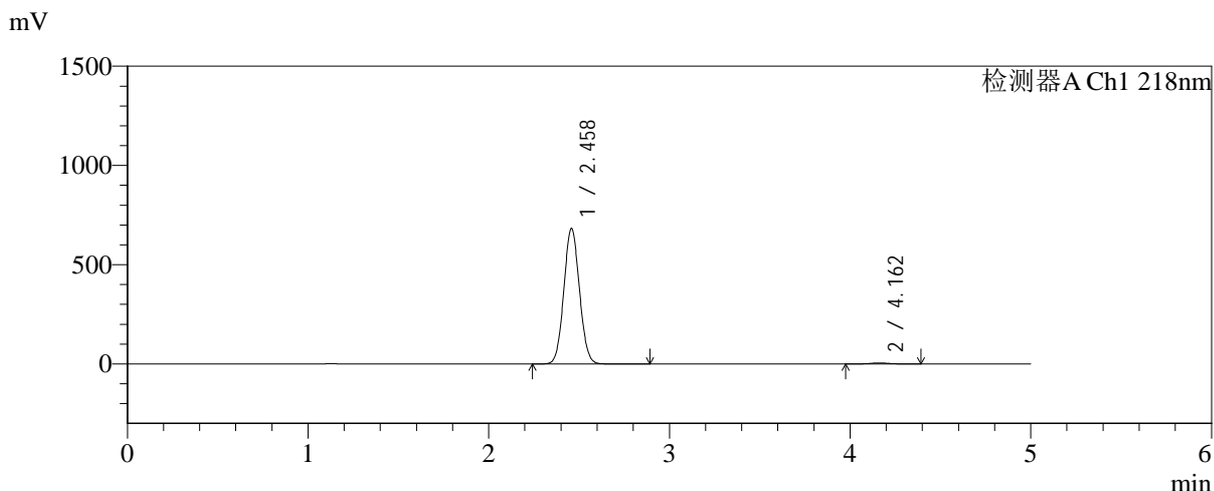


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-390-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 18:57:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:39:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	4099635	99.088	681871	3844	1.062	--
2	4.162	37738	0.912	5321	8003	1.040	9.888
总计		4137372	100.000	687192			

图90 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-720min-片6-供试品溶液-1

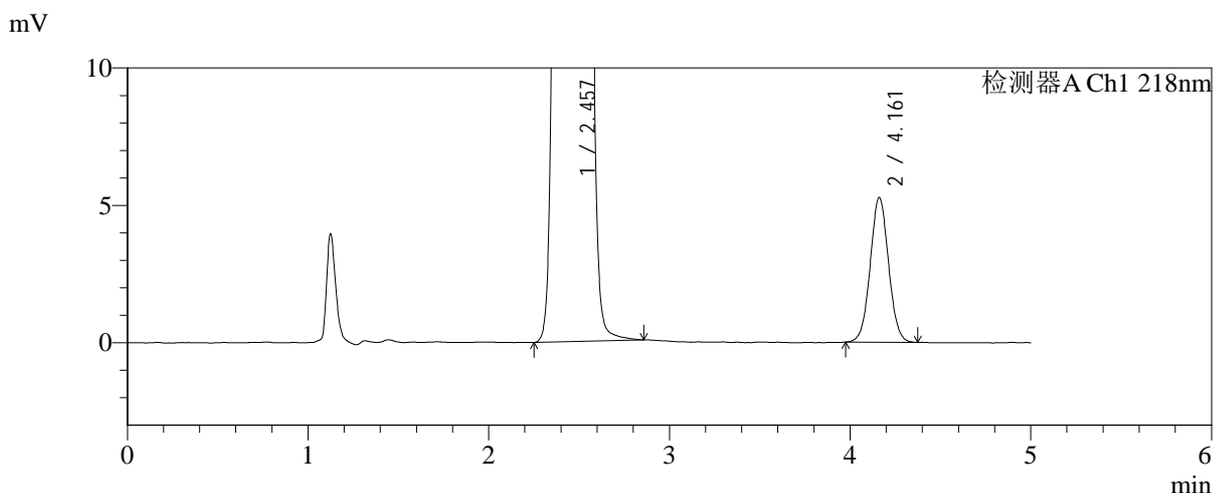
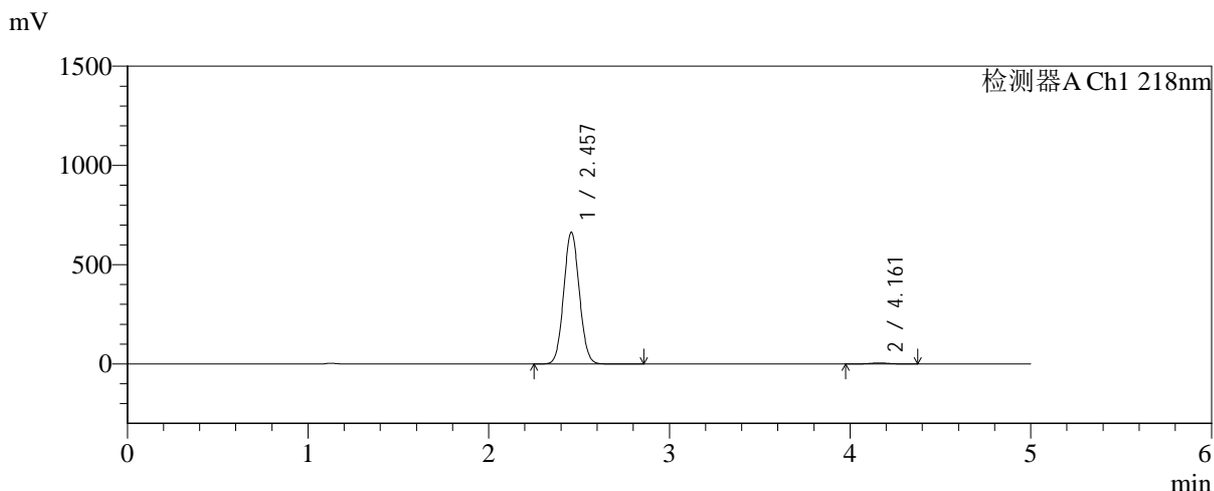


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-391-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:02:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:39:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	3988003	99.077	664102	3842	1.062	--
2	4.161	37151	0.923	5266	8110	1.040	9.926
总计		4025154	100.000	669368			

图91 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

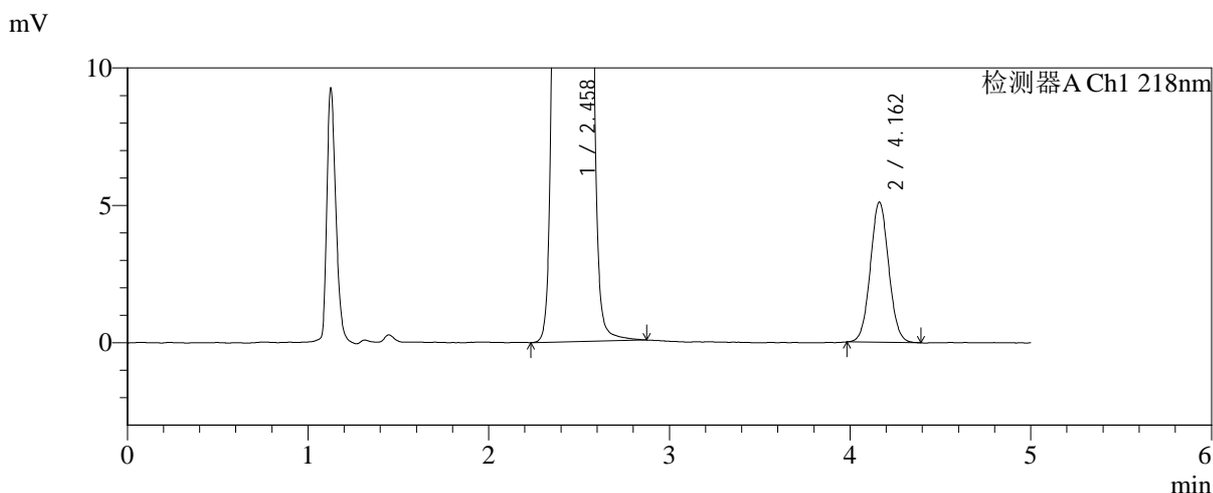
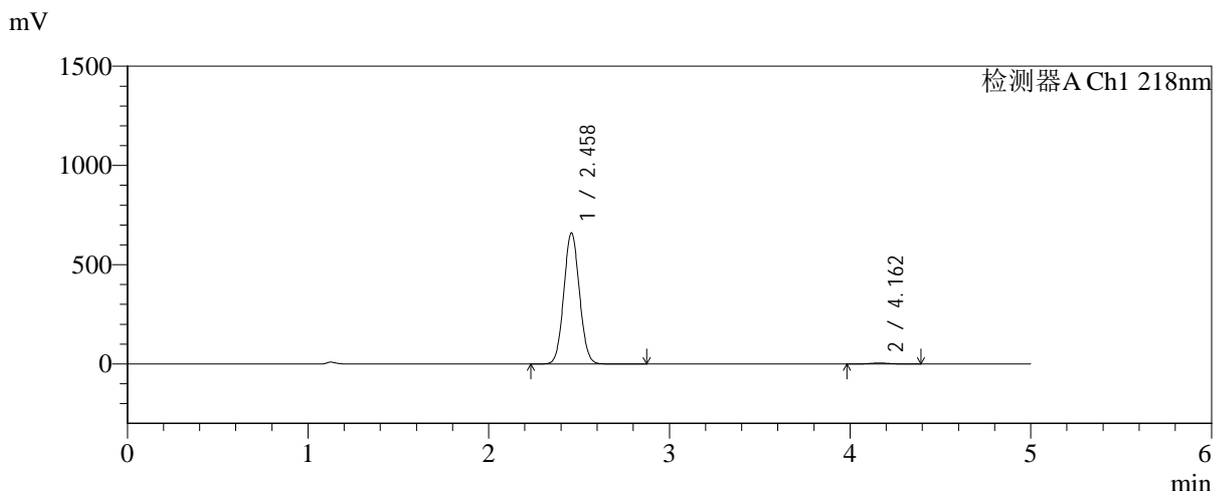


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-392-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:07:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:39:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3966795	99.102	659737	3844	1.062	--
2	4.162	35948	0.898	5104	8123	1.048	9.930
总计		4002743	100.000	664842			

图92 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

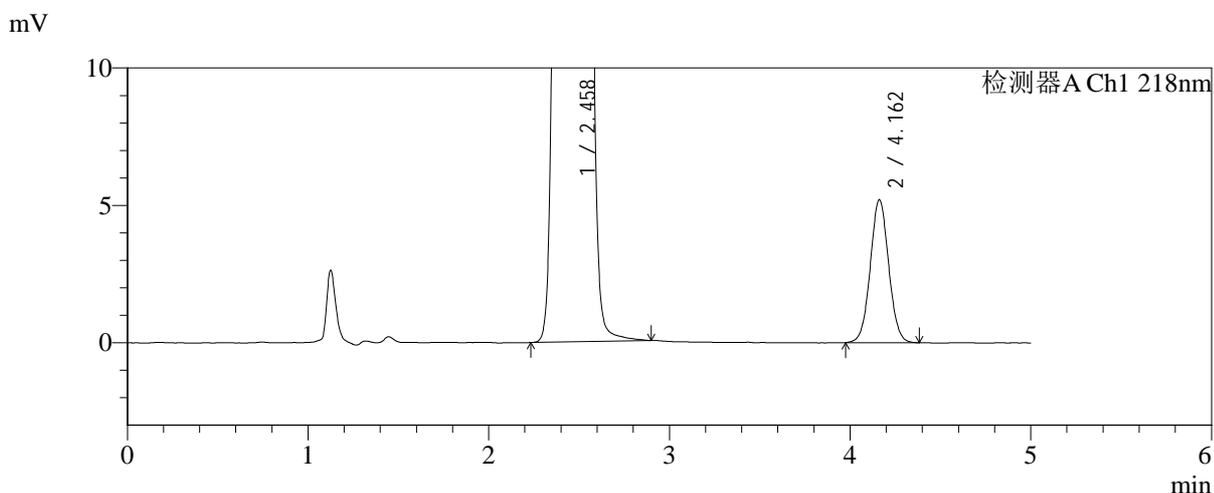
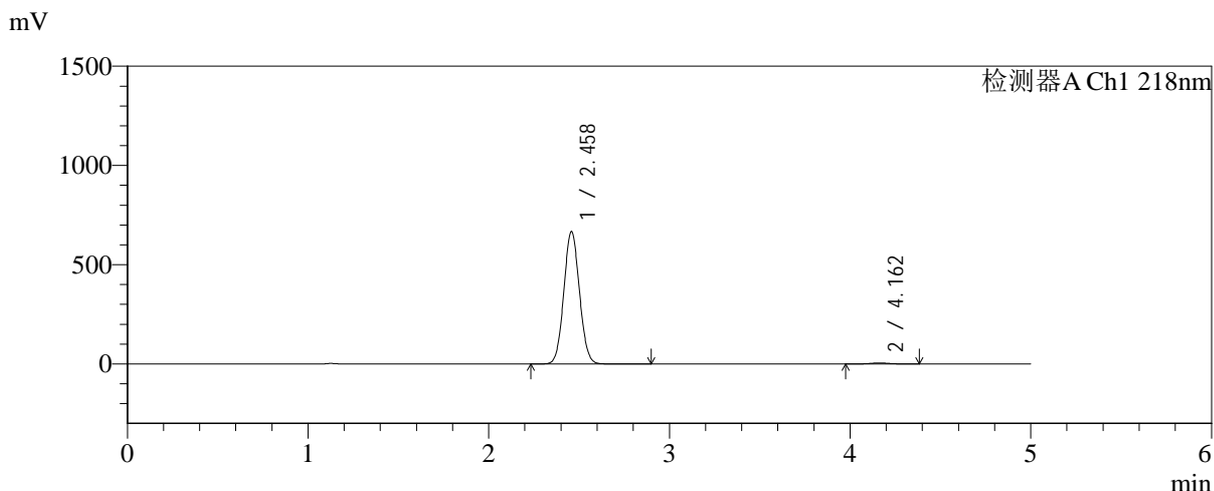


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-393-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:13:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:39:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	4007943	99.091	666710	3848	1.062	--
2	4.162	36780	0.909	5204	8140	1.040	9.937
总计		4044724	100.000	671915			

图93 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

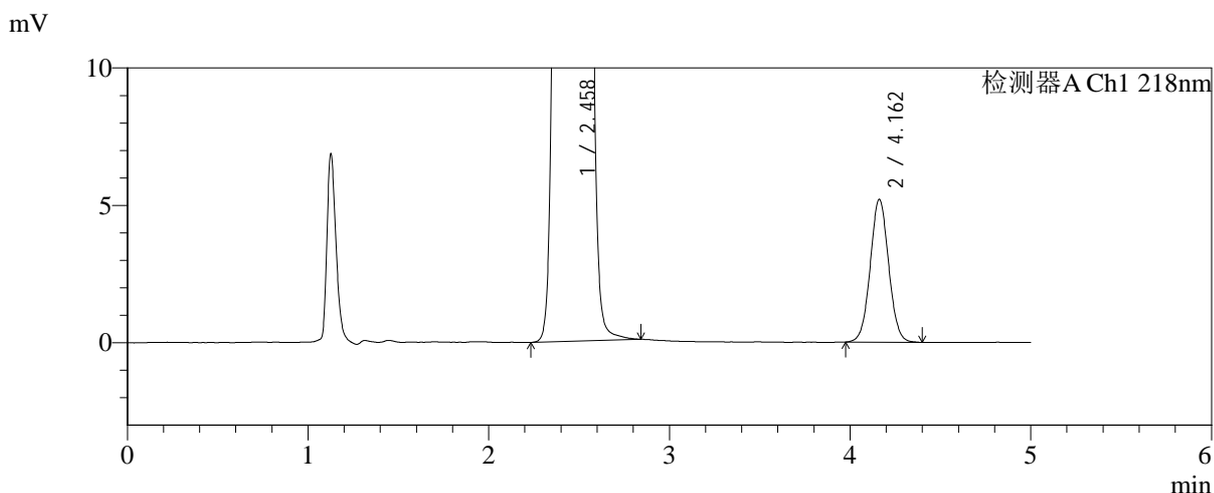
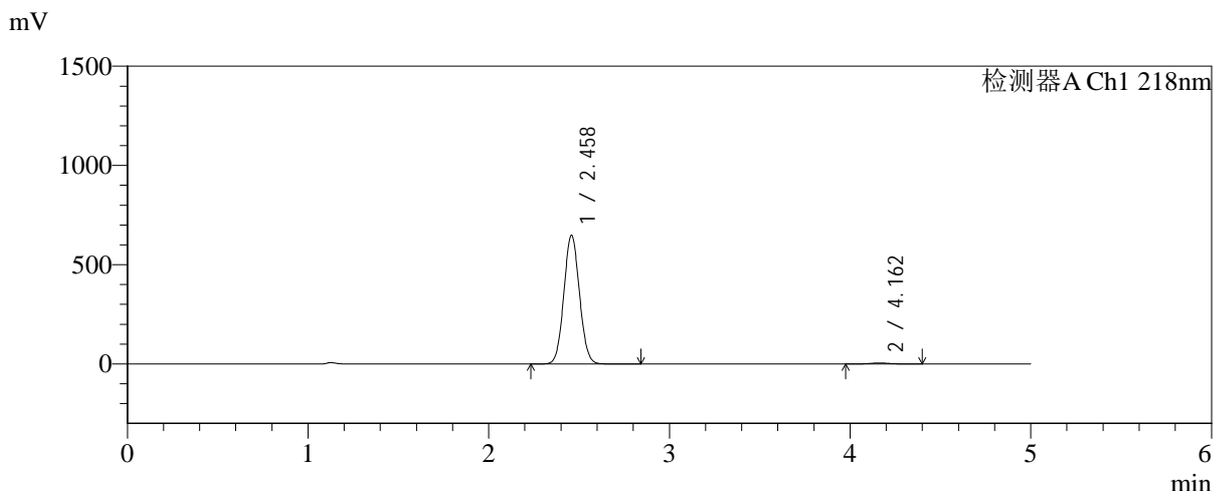


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-394-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:18:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:39:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

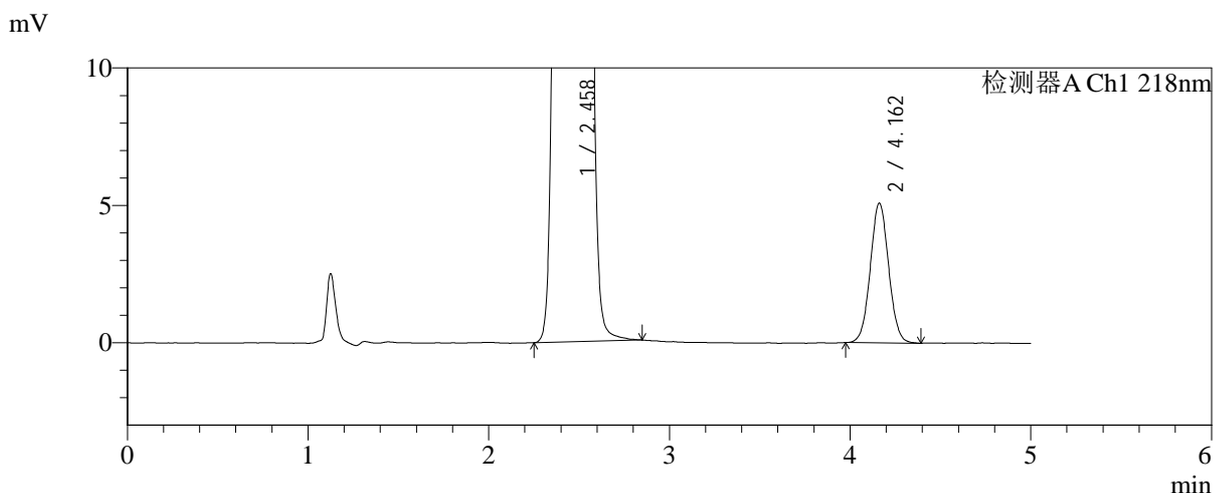
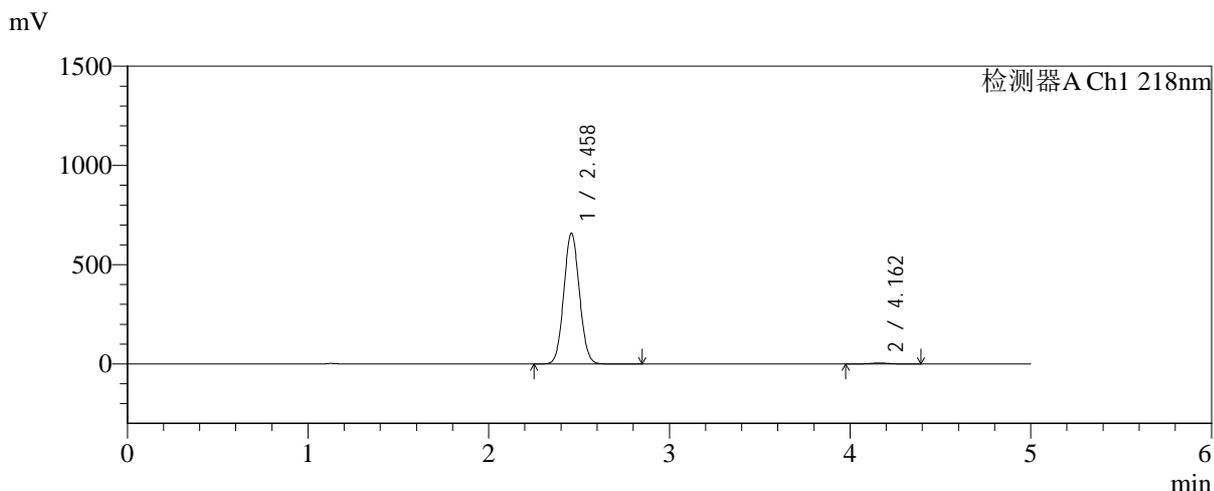
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3895343	99.063	647689	3842	1.062	--
2	4.162	36860	0.937	5204	8053	1.038	9.902
总计		3932203	100.000	652893			

图94 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-395-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:24:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:40:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3955839	99.100	658356	3847	1.062	--
2	4.162	35918	0.900	5087	8113	1.043	9.928
总计		3991757	100.000	663444			

图95 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

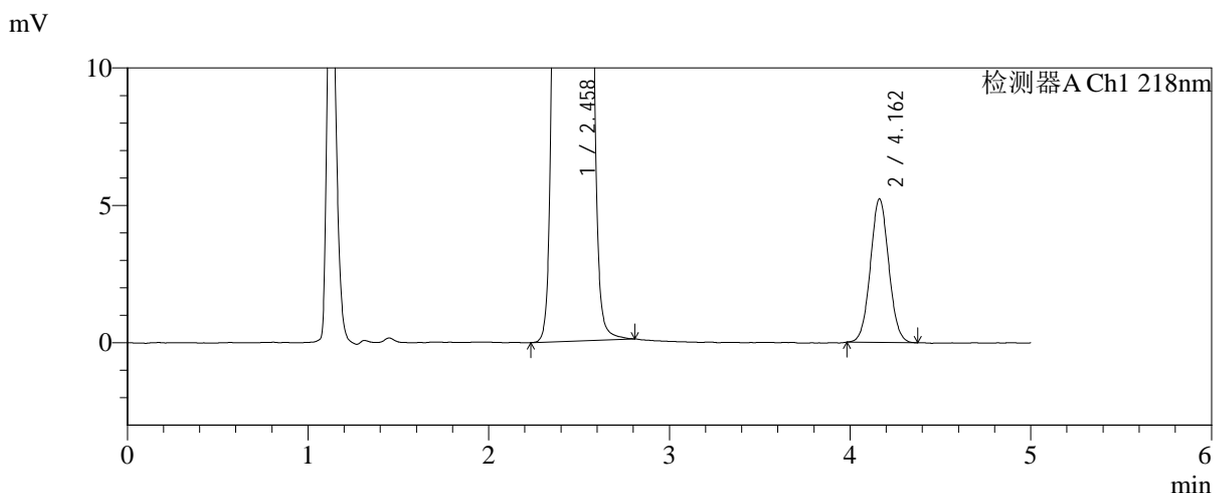
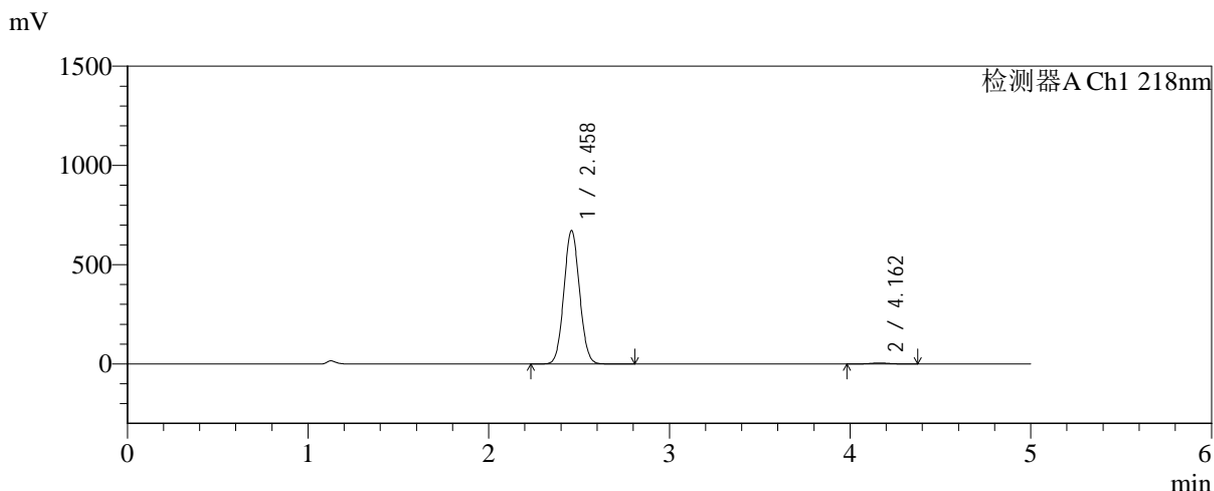


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-396-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:29:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:40:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	4037496	99.098	671112	3844	1.062	--
2	4.162	36752	0.902	5224	8078	1.043	9.914
总计		4074247	100.000	676335			

图96 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

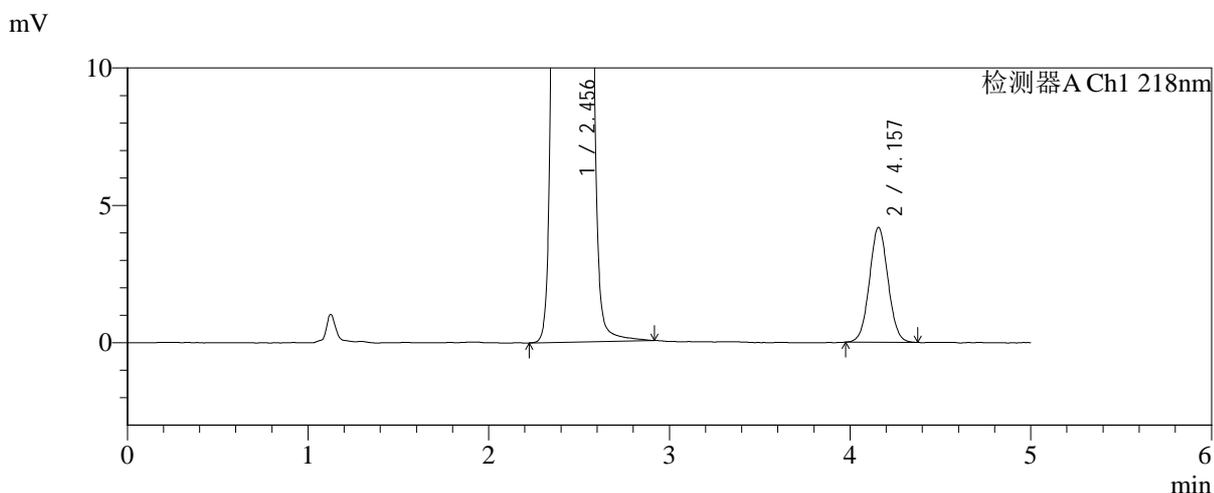
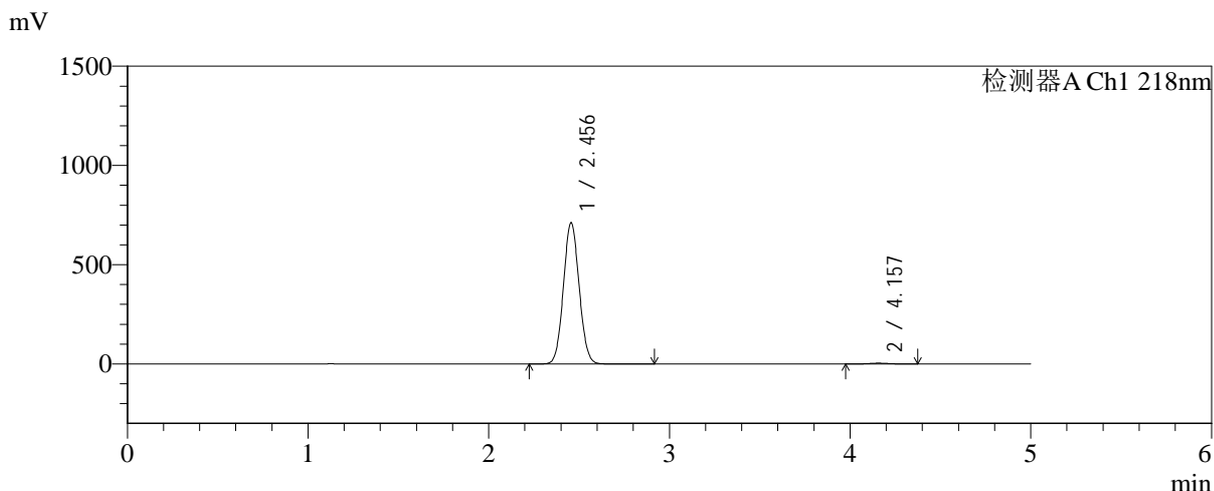


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-397-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:34:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:40:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	4304015	99.311	712248	3783	1.062	--
2	4.157	29865	0.689	4179	7878	1.043	9.806
总计		4333880	100.000	716427			

图97 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

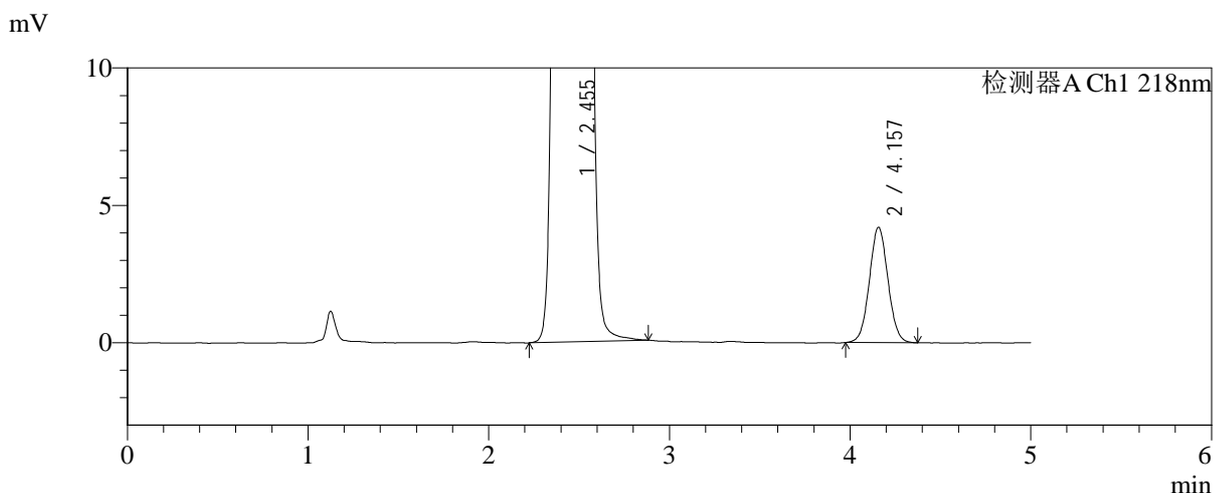
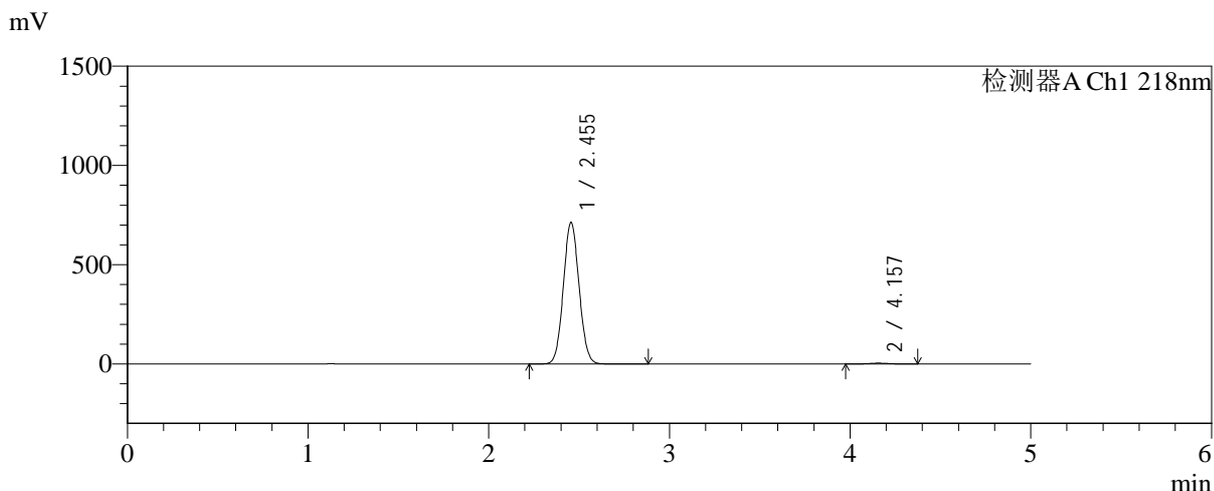


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-398-2 - zzp-2025081521p-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:40:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:40:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	4313598	99.310	713759	3778	1.062	--
2	4.157	29950	0.690	4195	7828	1.044	9.788
总计		4343548	100.000	717953			

图98 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081521批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

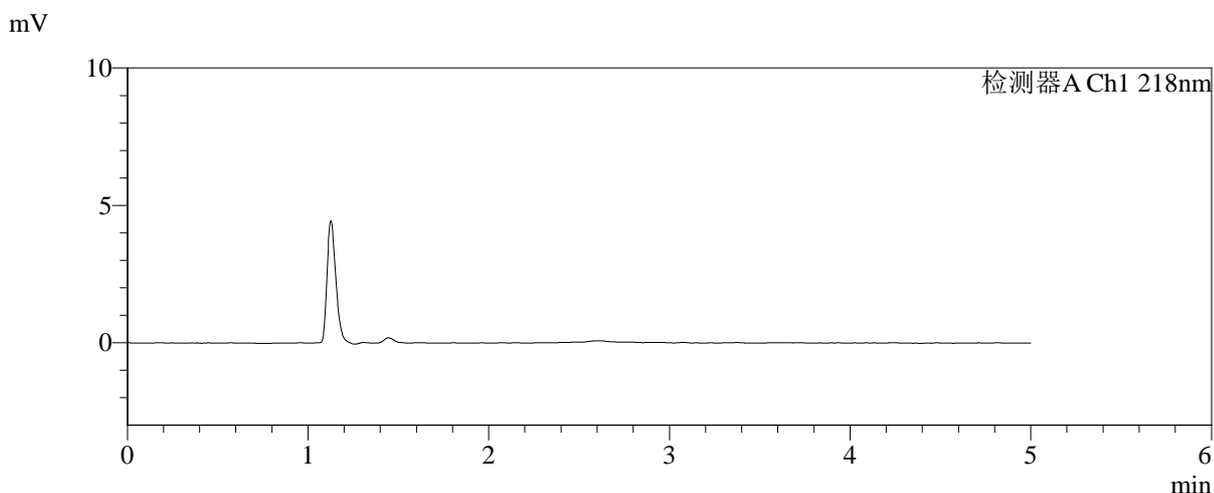
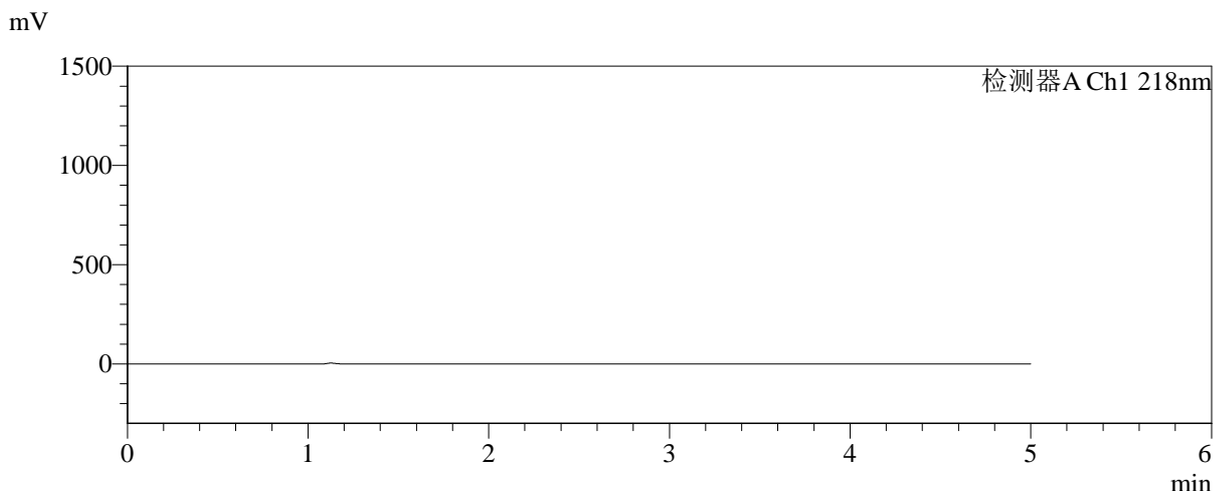


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-399-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:45:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:40:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-溶剂

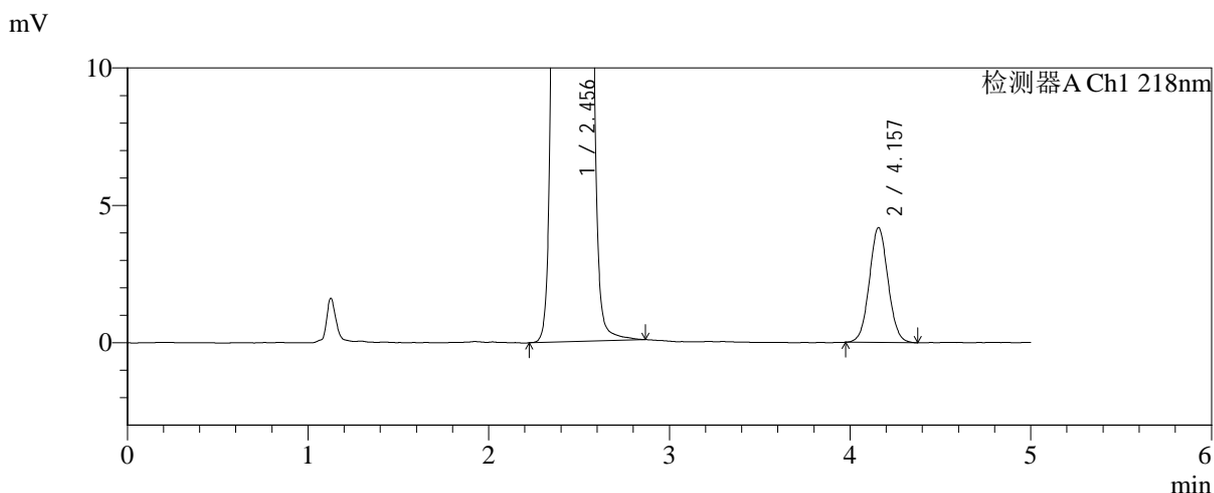
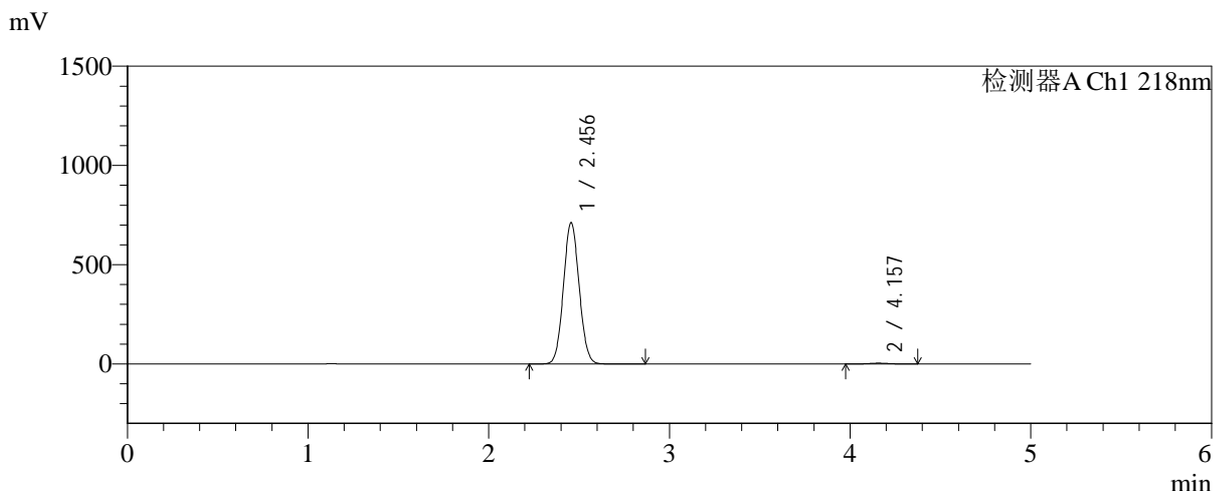


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-400-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:50:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:40:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	4309611	99.310	713080	3782	1.062	--
2	4.157	29948	0.690	4177	7829	1.046	9.788
总计		4339558	100.000	717257			

图100 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

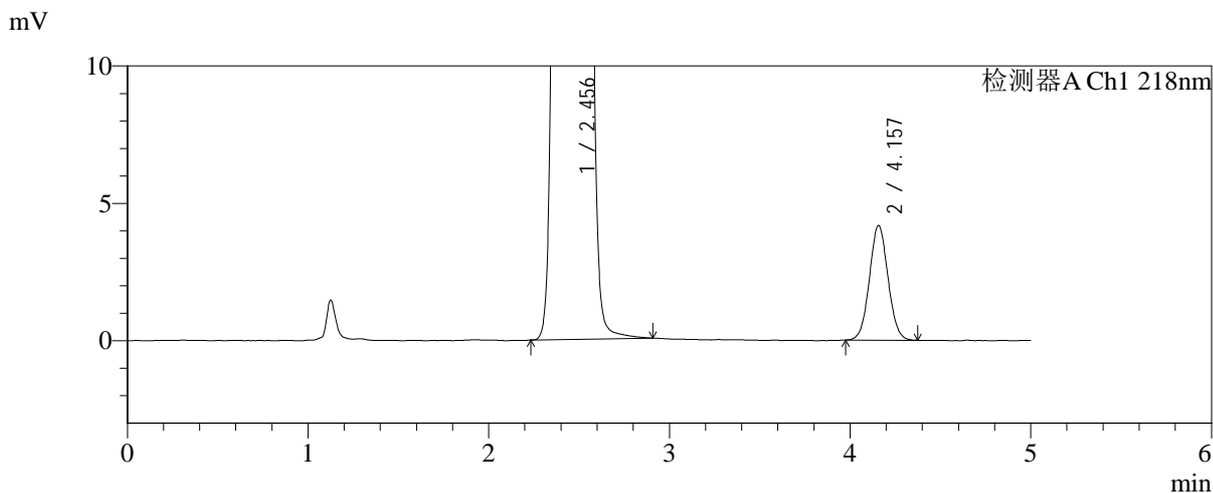
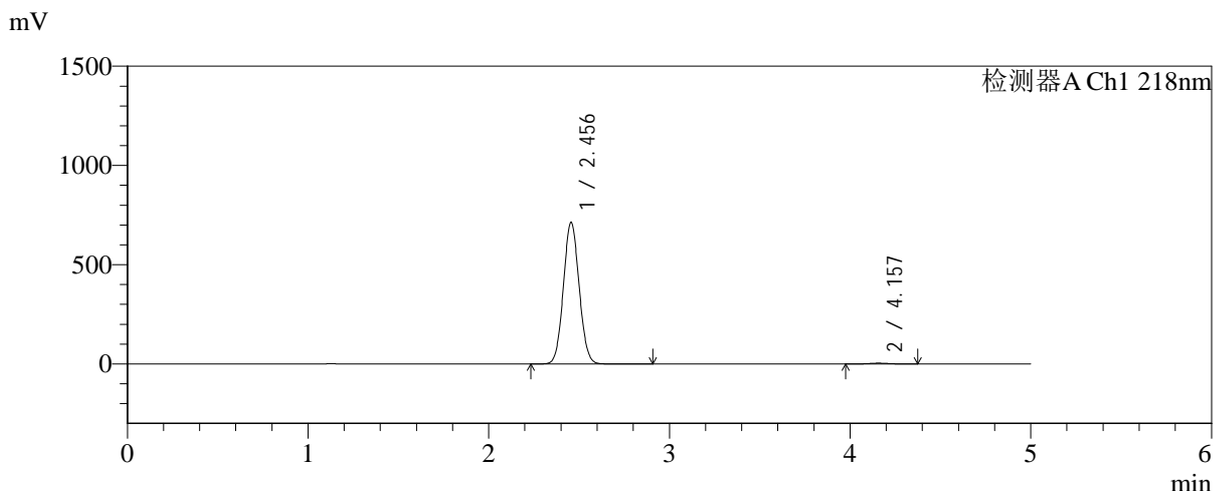


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-401-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:56:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:40:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

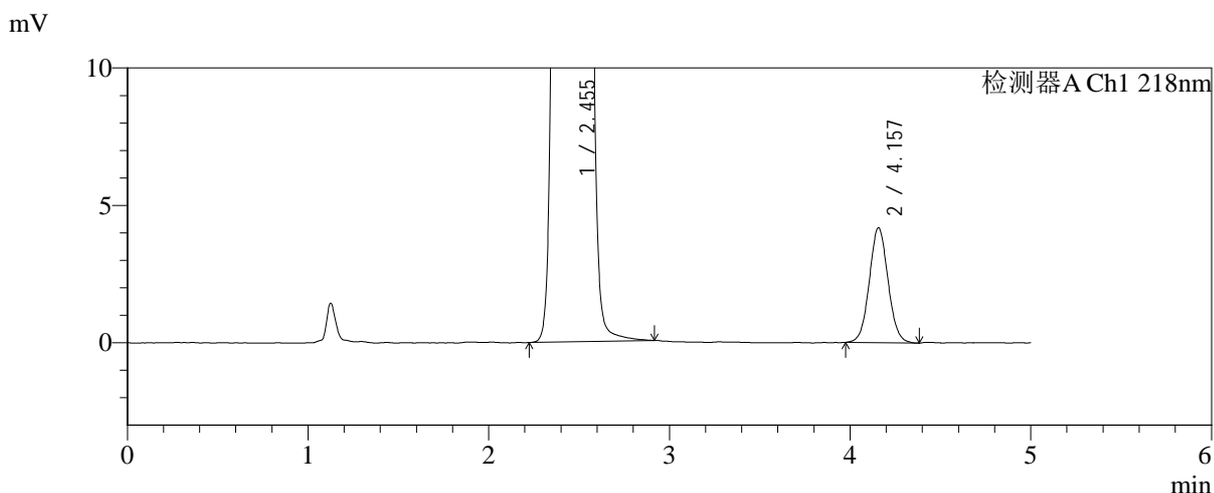
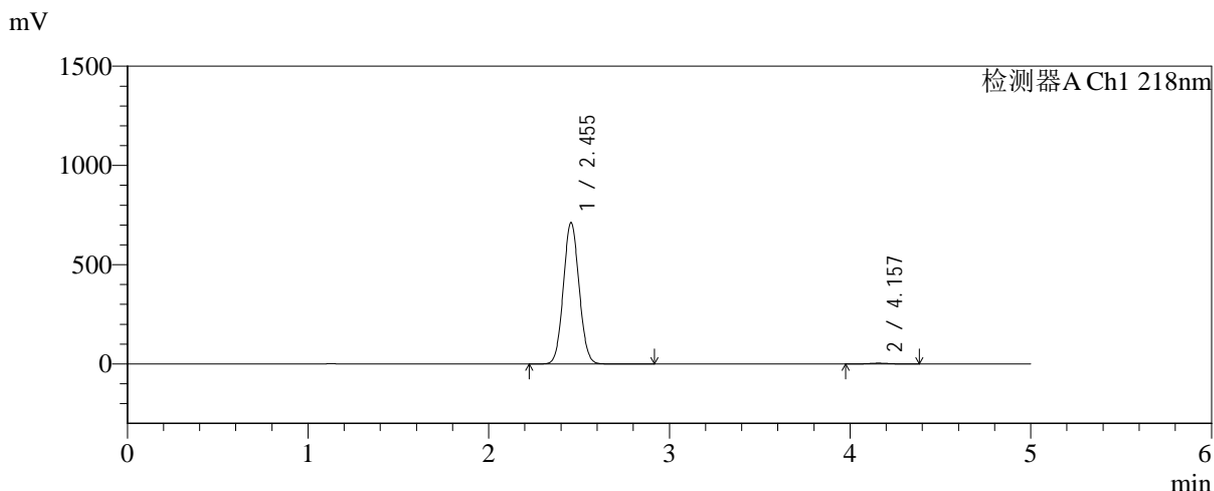
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	4316448	99.315	714145	3779	1.062	--
2	4.157	29787	0.685	4172	7876	1.046	9.803
总计		4346235	100.000	718317			

图101 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-402-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:01:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:40:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

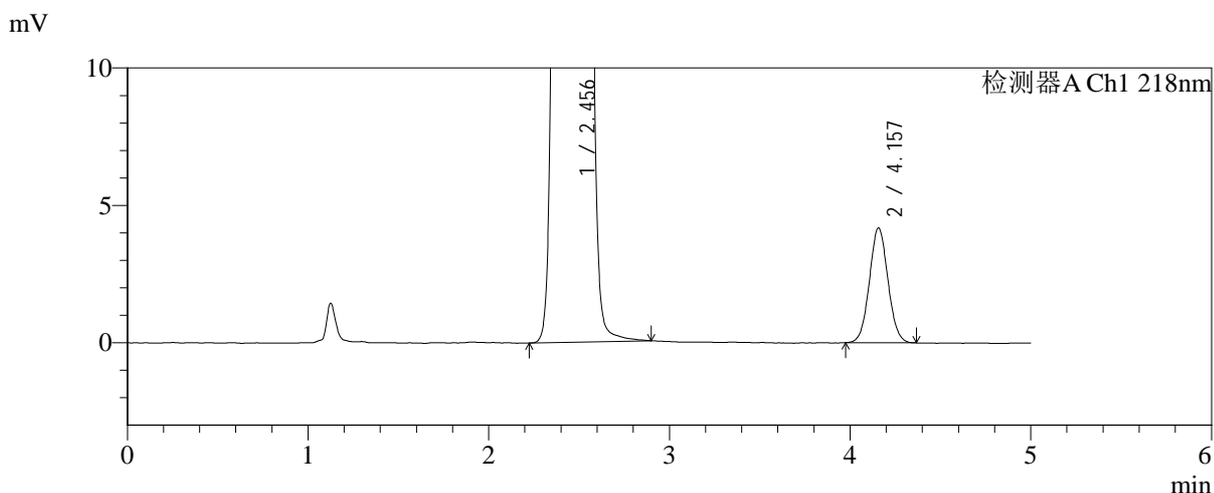
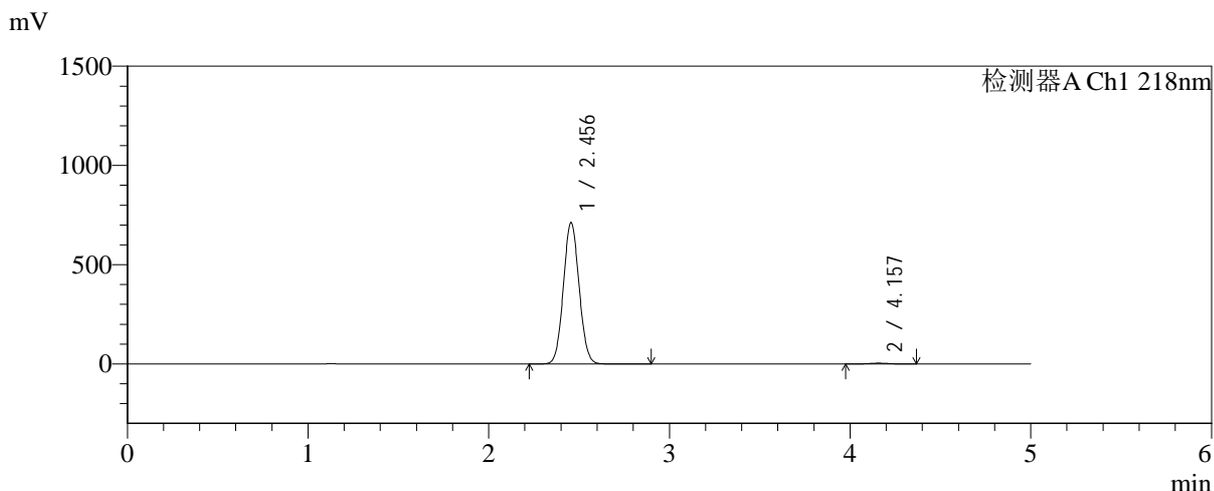
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	4311384	99.308	713477	3781	1.062	--
2	4.157	30046	0.692	4179	7756	1.054	9.764
总计		4341429	100.000	717656			

图102 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-403-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:07:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:41:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

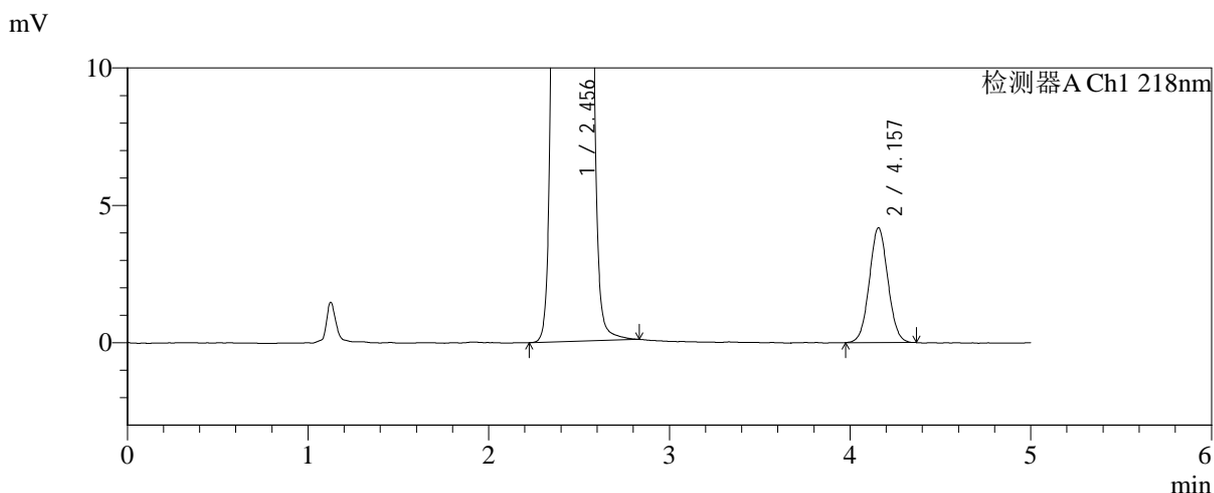
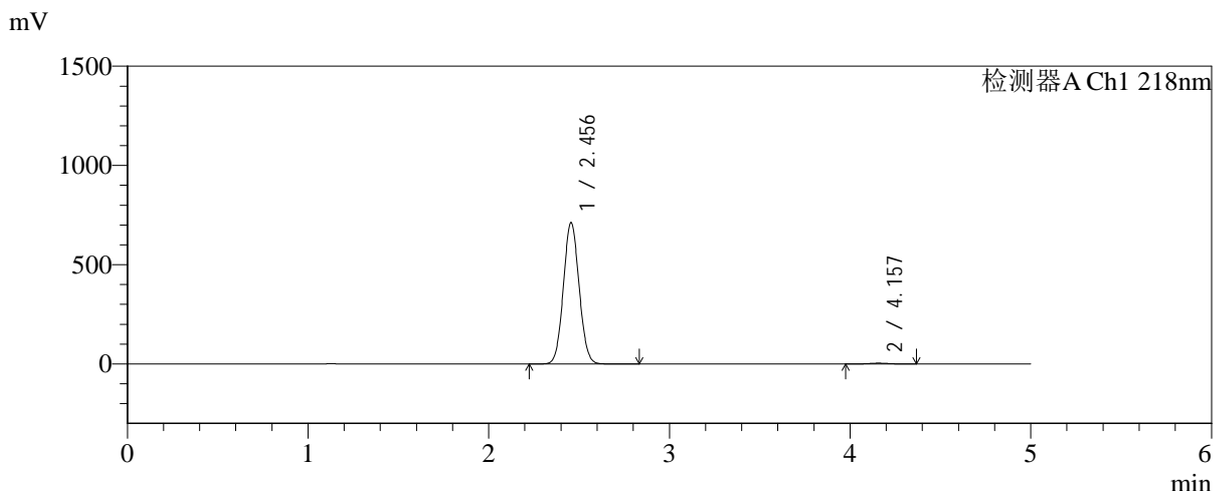
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	4310775	99.314	713284	3780	1.062	--
2	4.157	29787	0.686	4173	7867	1.050	9.801
总计		4340563	100.000	717457			

图103 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-404-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/19 20:12:28	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/21 13:41:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

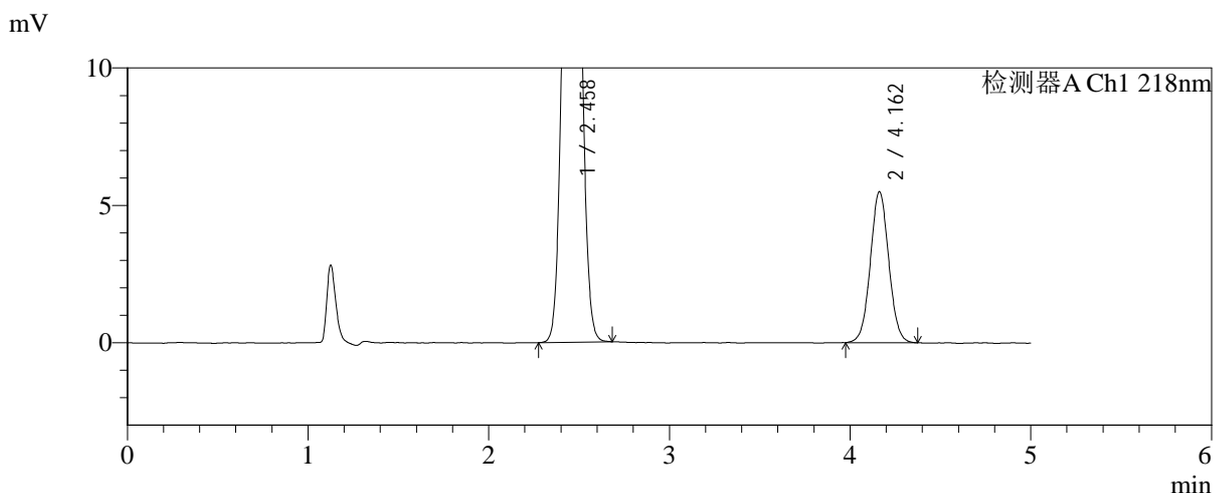
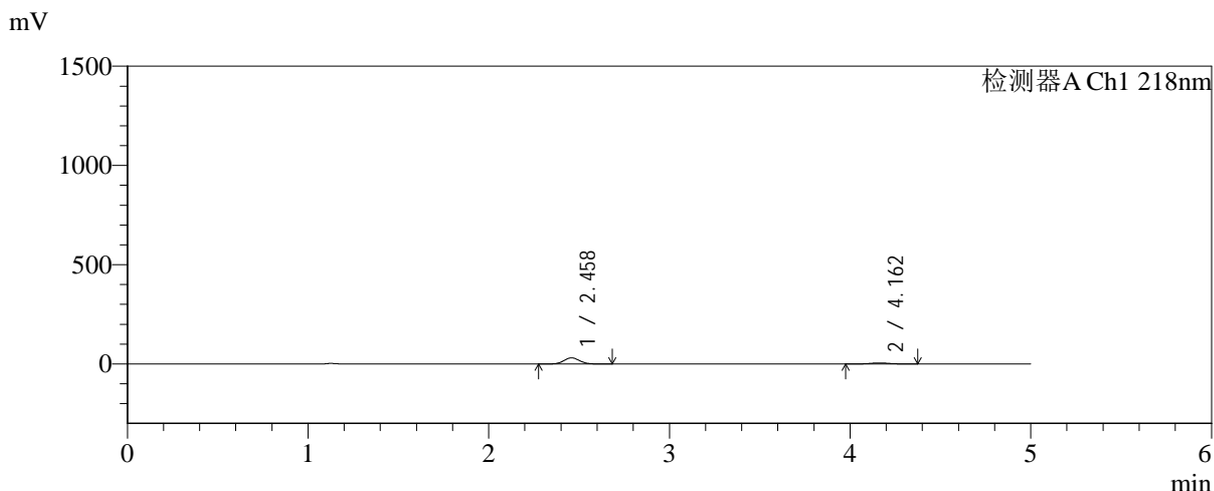
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	4308907	99.313	713182	3781	1.062	--
2	4.157	29822	0.687	4177	7828	1.044	9.787
总计		4338729	100.000	717358			

图104 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-405-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:17:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:41:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	184893	82.606	30737	3848	1.061	--
2	4.162	38932	17.394	5500	8057	1.039	9.907
总计		223825	100.000	36238			

图105 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

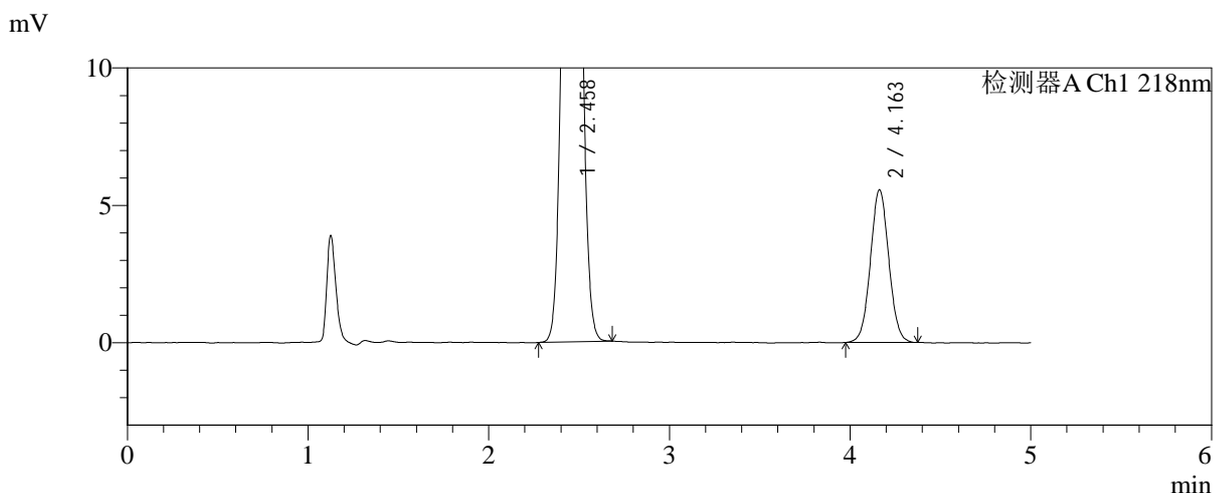
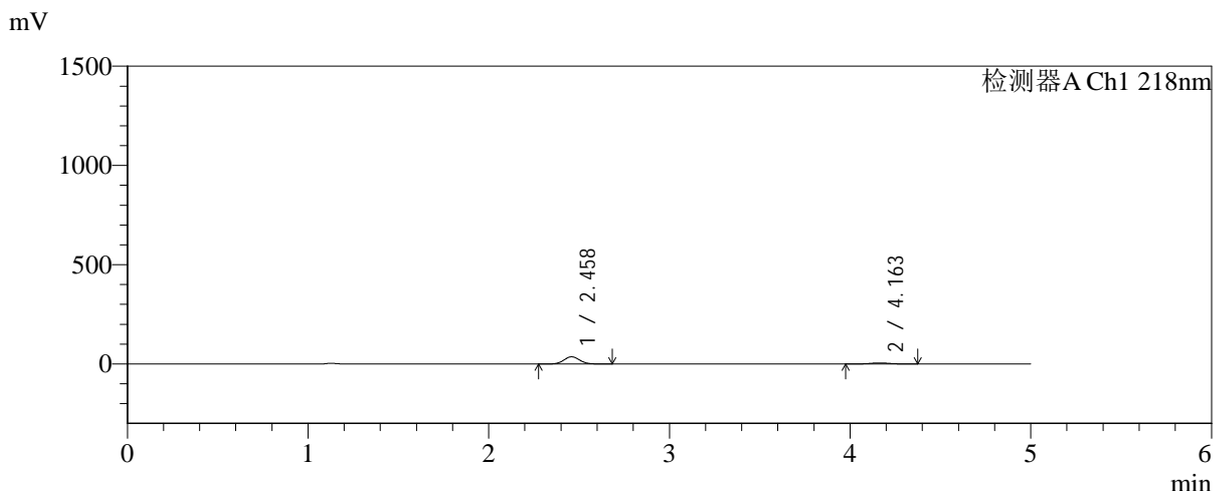


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-406-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:23:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:41:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	217911	84.723	36241	3856	1.061	--
2	4.163	39294	15.277	5563	8044	1.040	9.907
总计		257205	100.000	41805			

图106 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

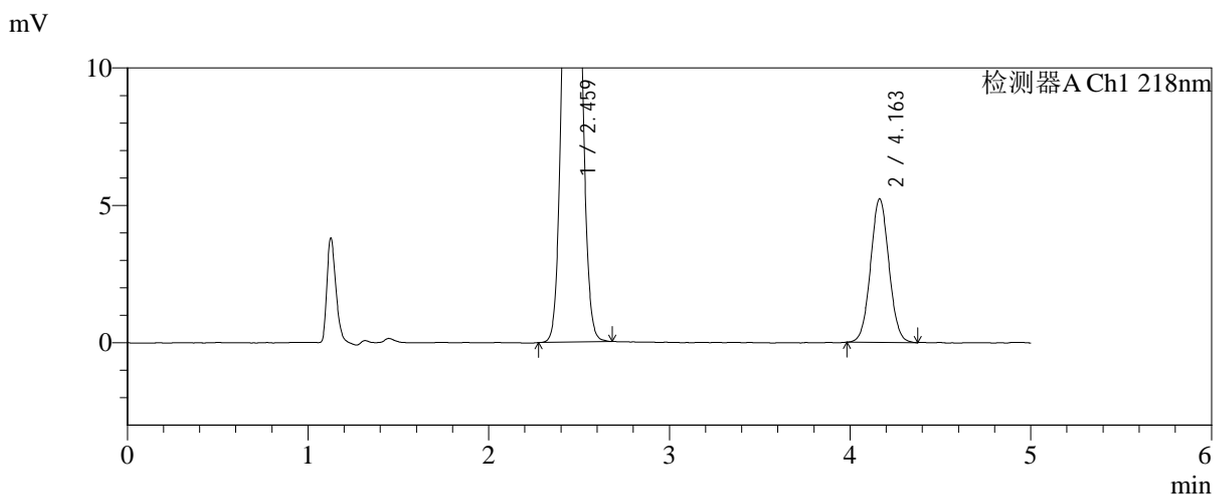
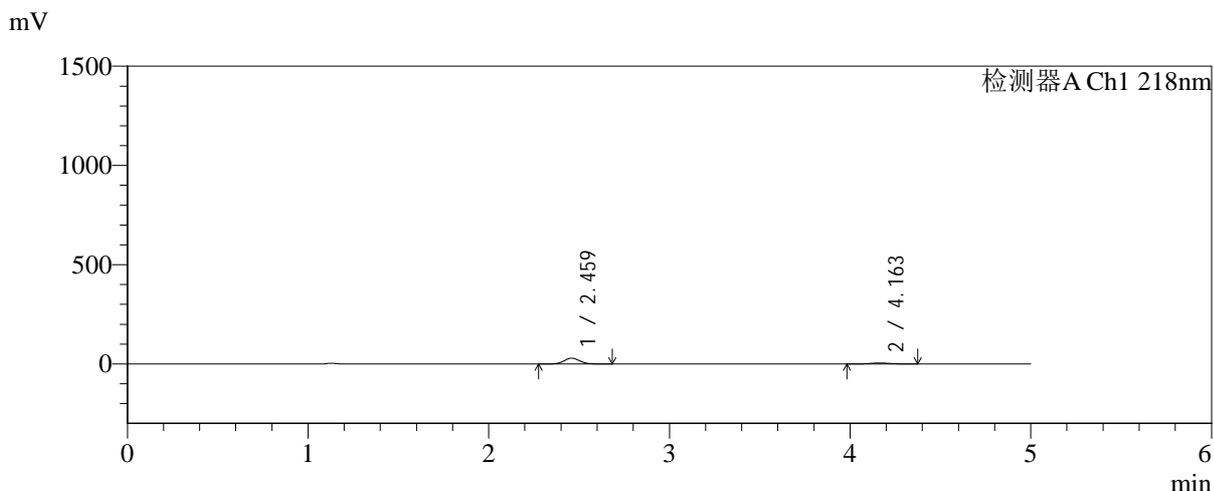


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-407-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:28:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:41:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	174762	82.581	29031	3859	1.063	--
2	4.163	36863	17.419	5231	8052	1.041	9.913
总计		211625	100.000	34262			

图107 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

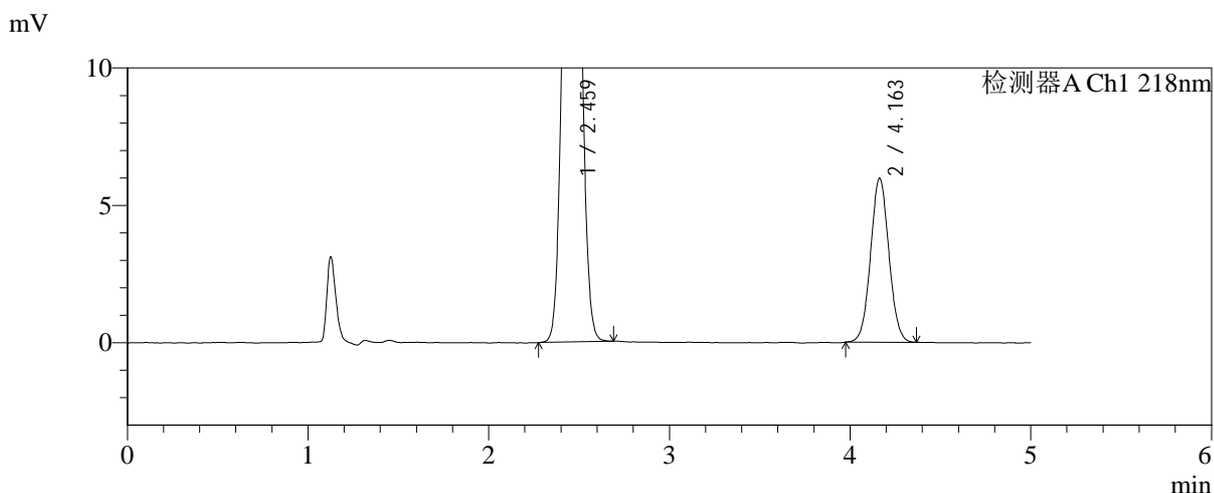
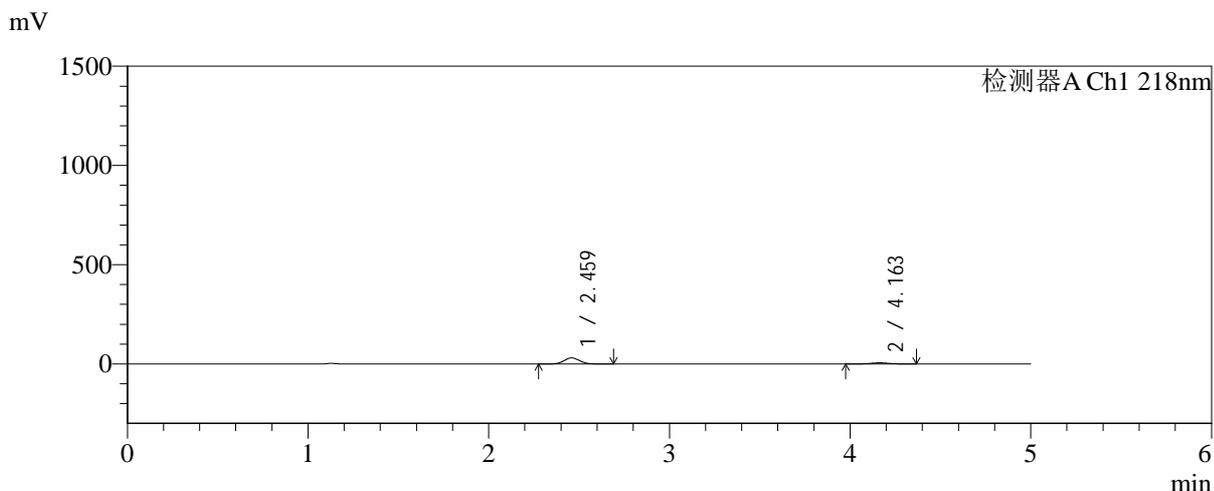


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-408-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:33:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:41:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	182223	81.254	30315	3860	1.062	--
2	4.163	42041	18.746	5975	8064	1.045	9.919
总计		224264	100.000	36289			

图108 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

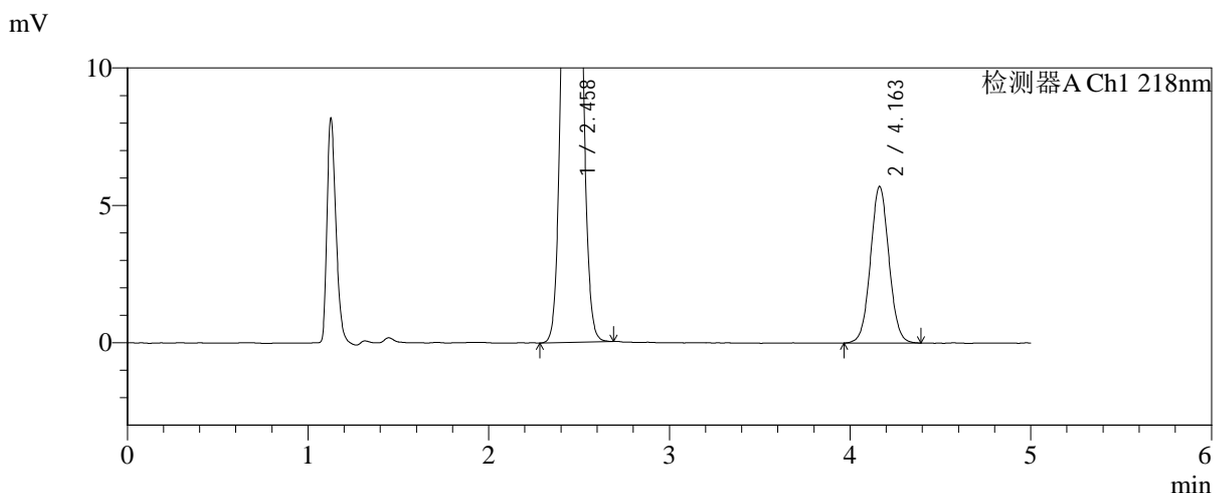
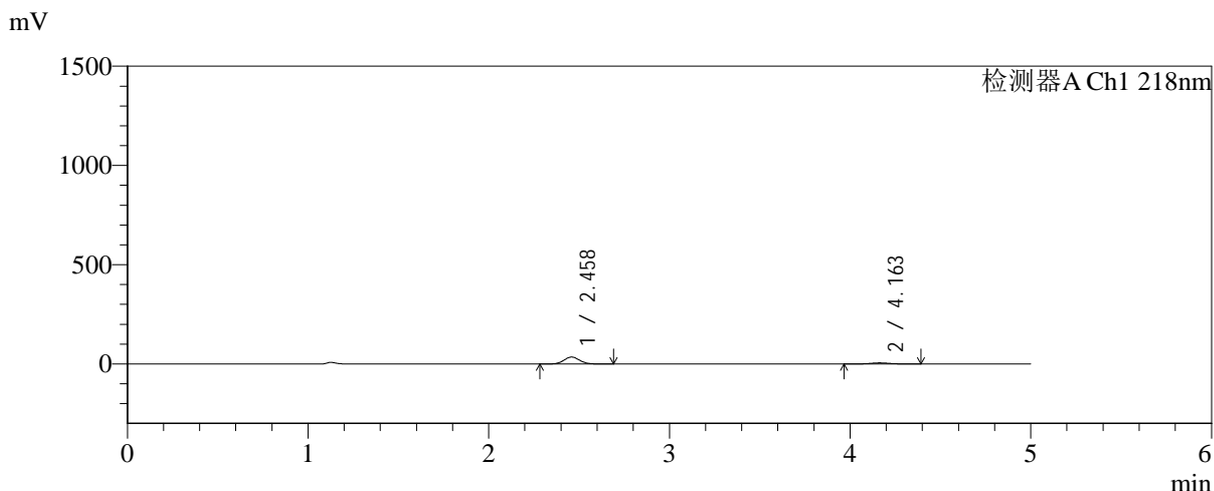


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-409-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:39:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:41:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	208720	83.761	34722	3857	1.062	--
2	4.163	40465	16.239	5706	8037	1.039	9.909
总计		249186	100.000	40428			

图109 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

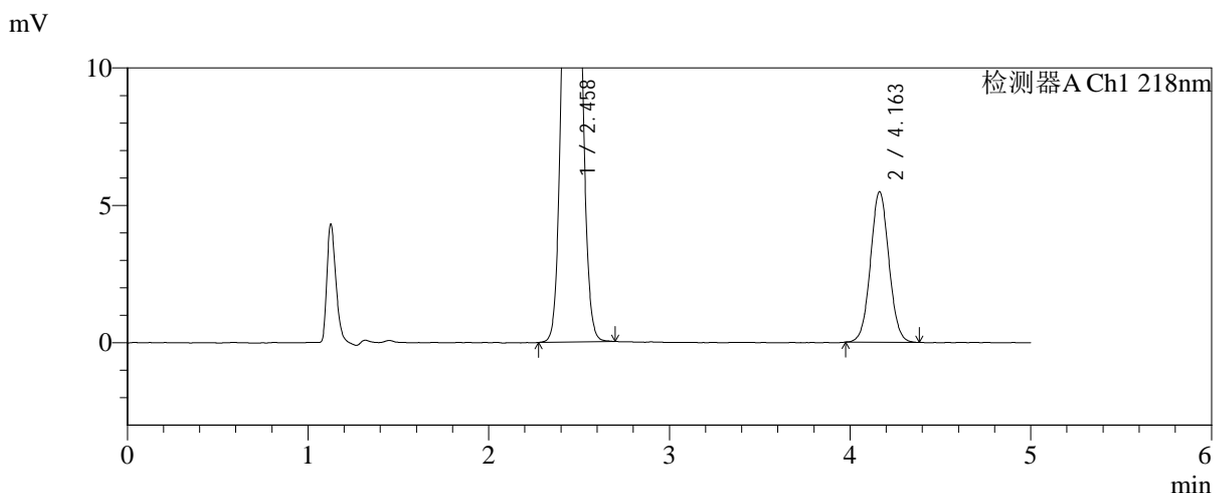
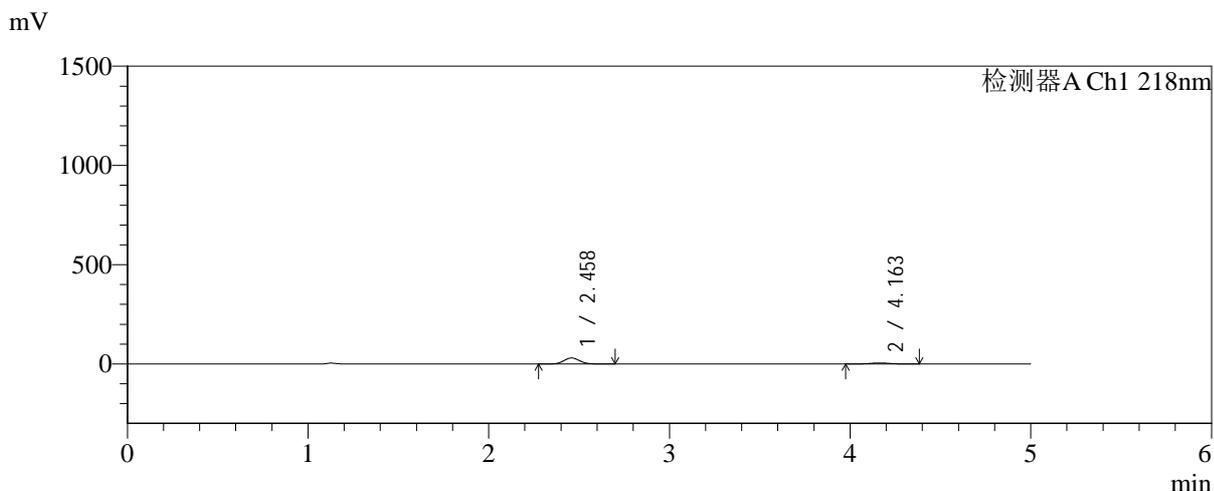


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-410-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:44:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:41:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

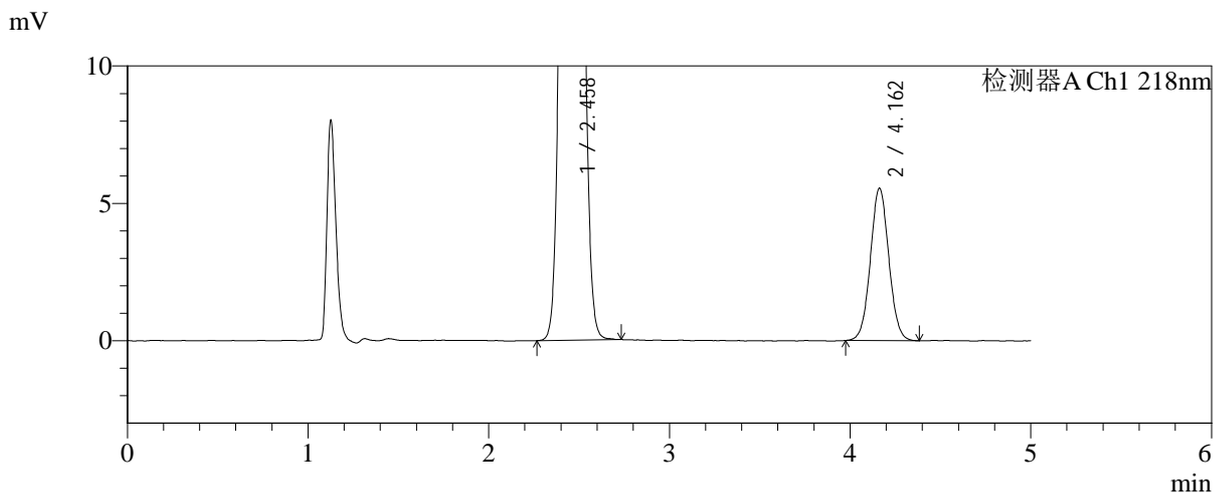
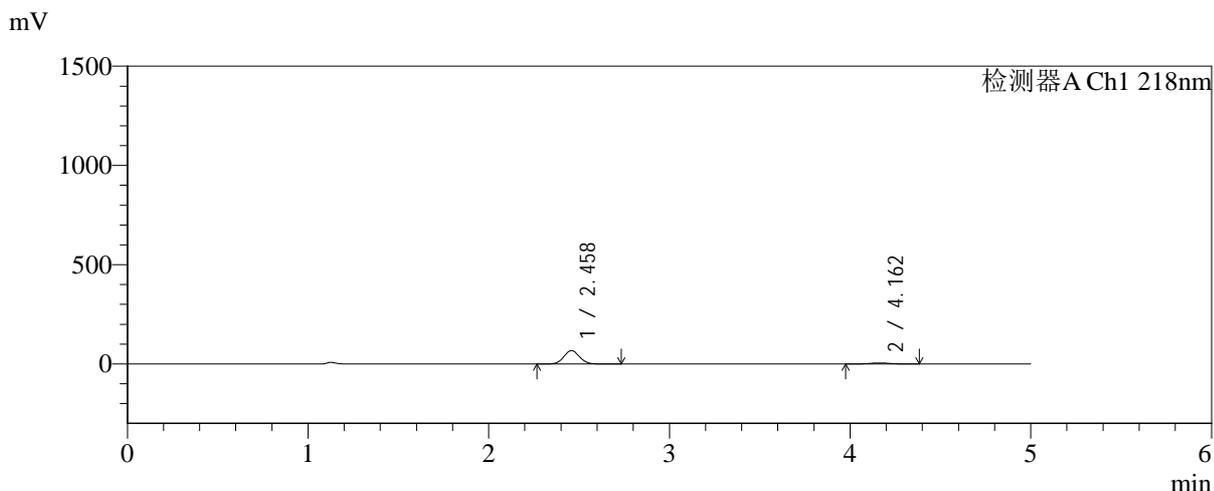
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	181230	82.354	30149	3853	1.063	--
2	4.163	38832	17.646	5488	8077	1.044	9.921
总计		220062	100.000	35636			

图110 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-411-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:50:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:42:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	405063	91.157	67416	3854	1.061	--
2	4.162	39292	8.843	5552	8075	1.041	9.921
总计		444355	100.000	72967			

图111 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

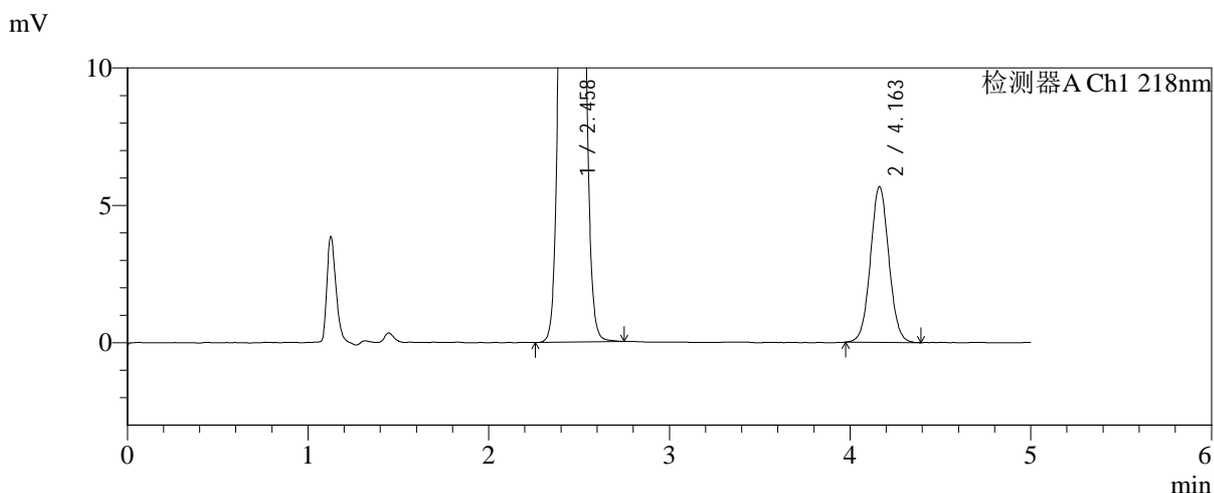
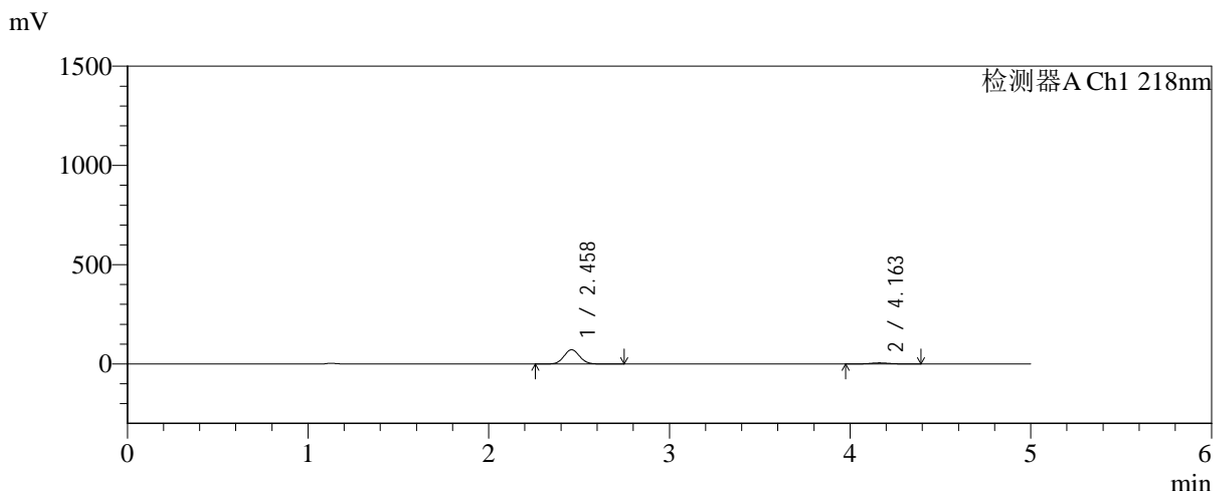


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-412-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:55:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:42:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

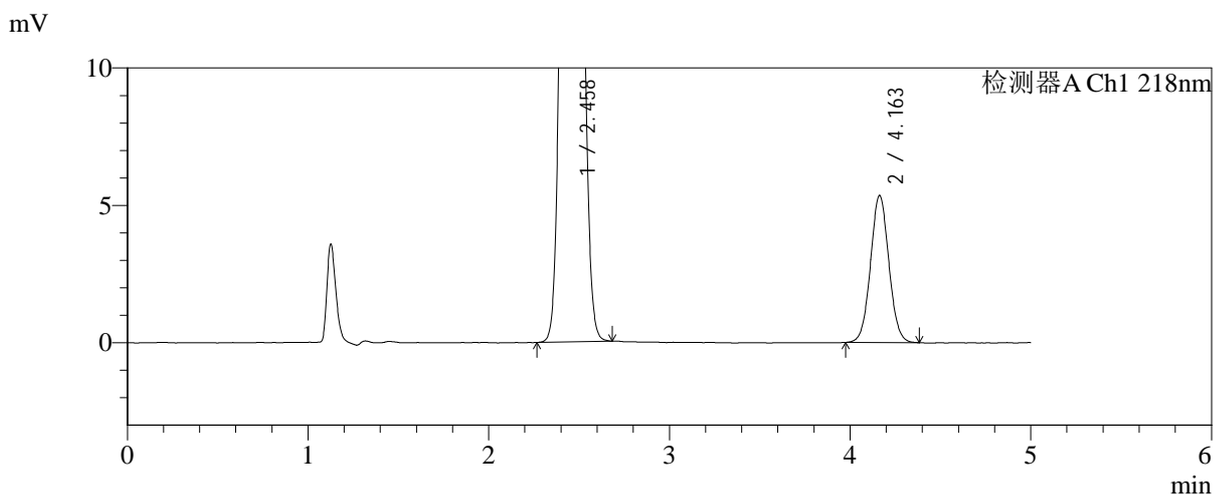
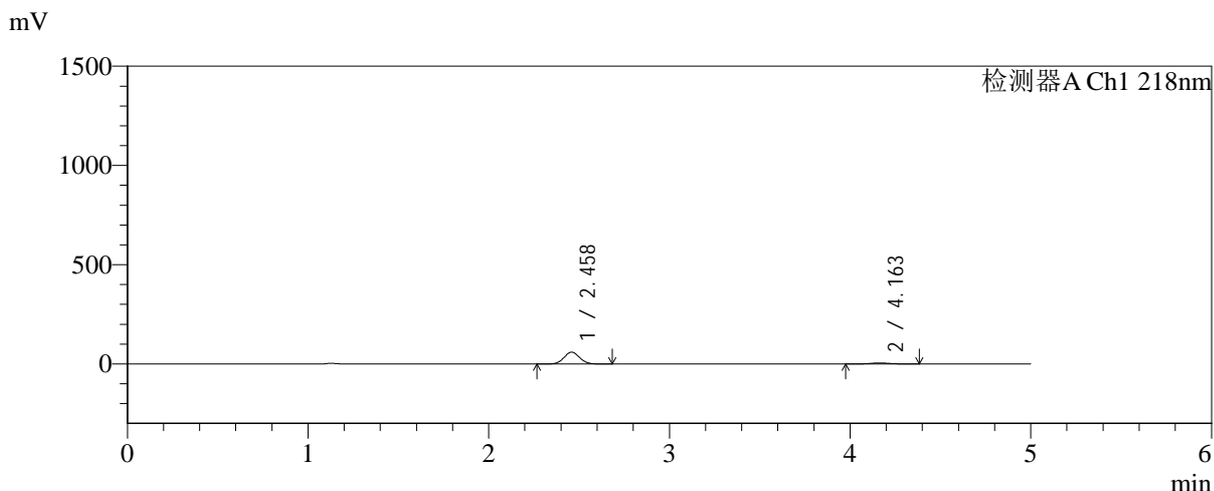
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	430502	91.467	71567	3854	1.062	--
2	4.163	40161	8.533	5670	8070	1.044	9.916
总计		470663	100.000	77238			

图112 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-413-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:01:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:42:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

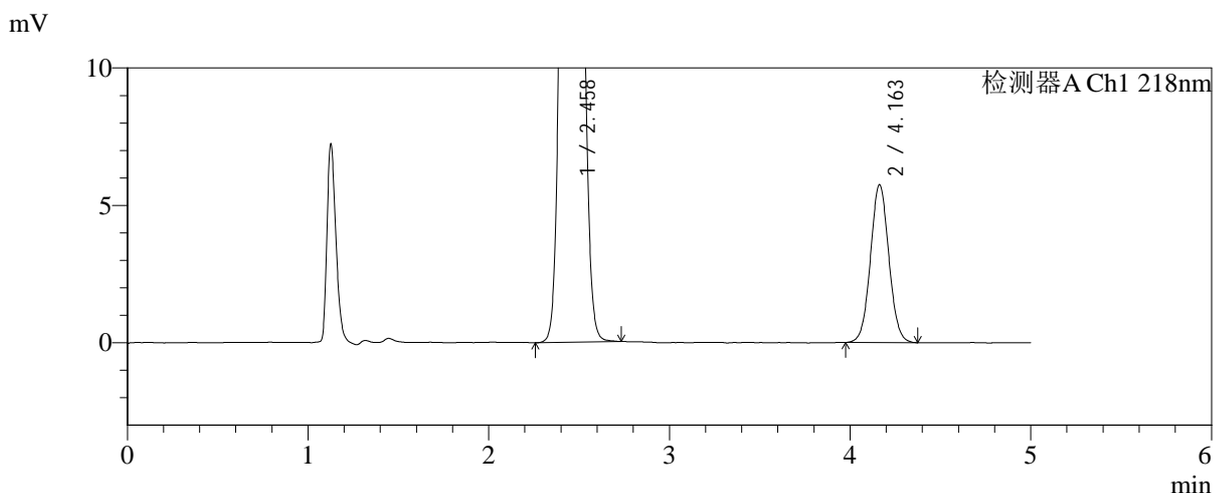
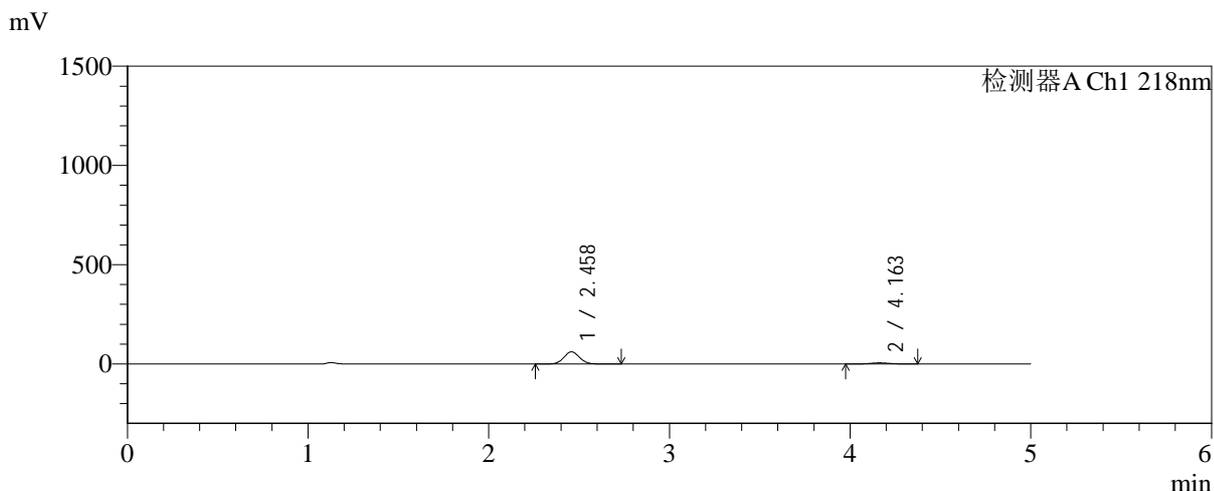
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	356384	90.430	59299	3854	1.061	--
2	4.163	37713	9.570	5356	8098	1.045	9.926
总计		394097	100.000	64656			

图113 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-414-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:07:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:42:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

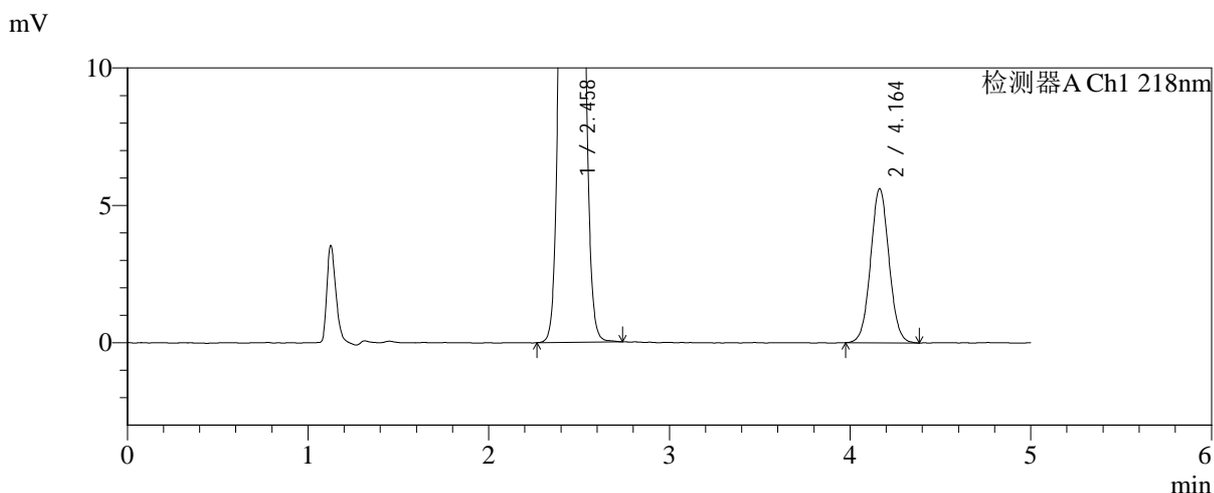
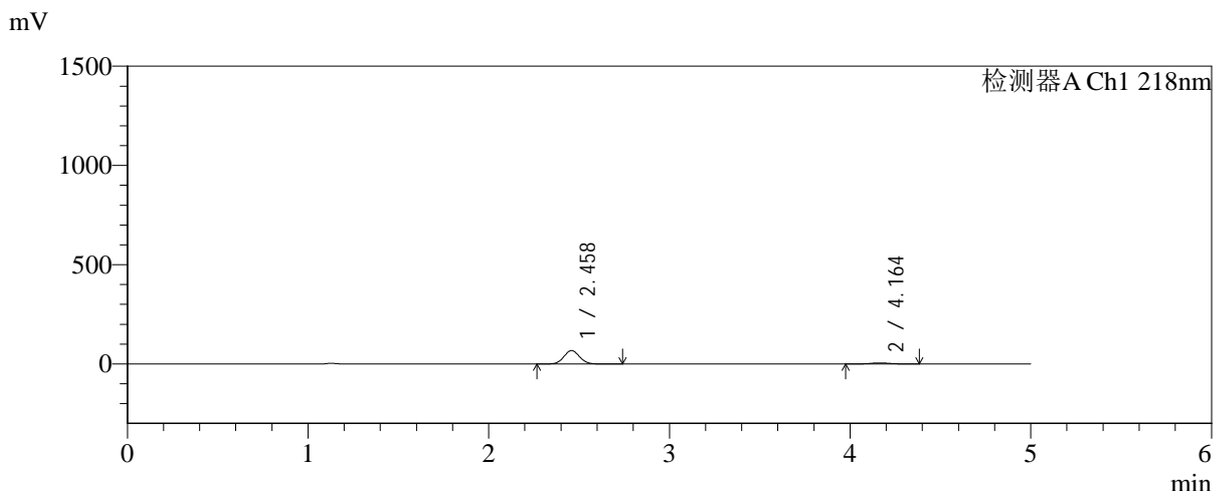
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	367169	90.039	61081	3856	1.062	--
2	4.163	40621	9.961	5752	8059	1.045	9.917
总计		407790	100.000	66833			

图114 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-415-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:12:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:42:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

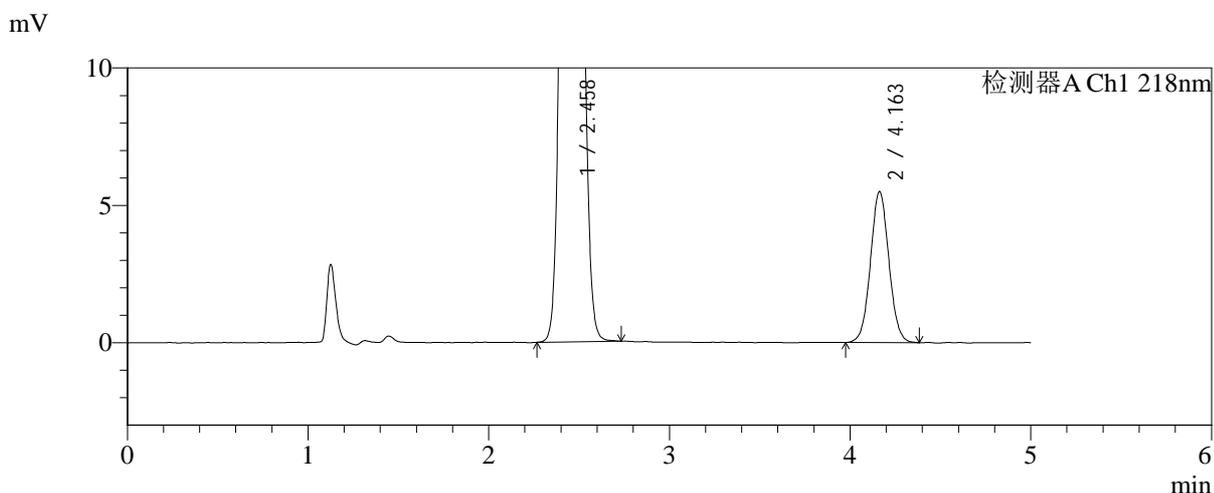
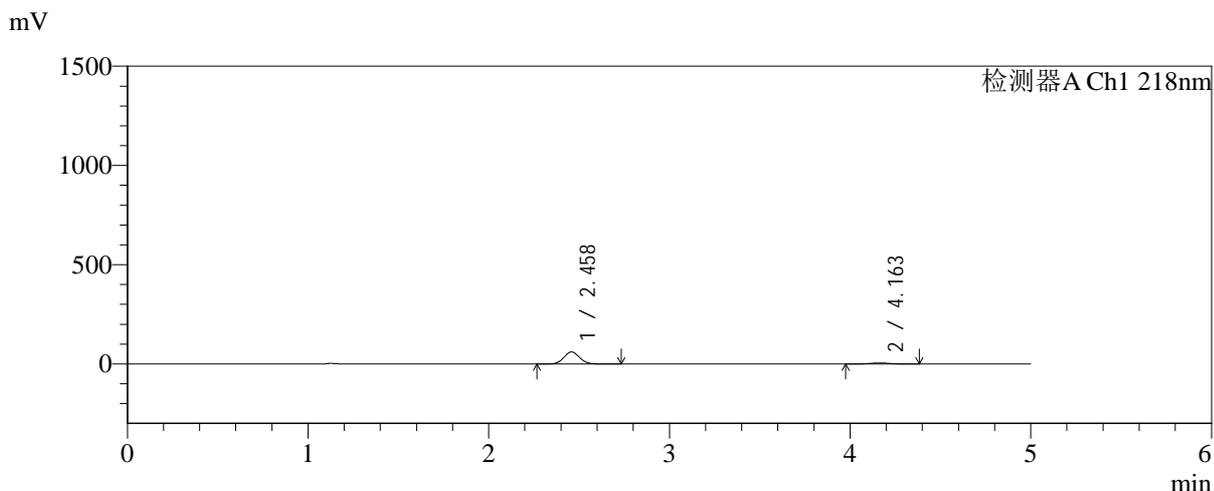
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	406313	91.102	67561	3845	1.061	--
2	4.164	39685	8.898	5616	8046	1.042	9.911
总计		445998	100.000	73177			

图115 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-416-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/19 21:17:45	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/21 13:42:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

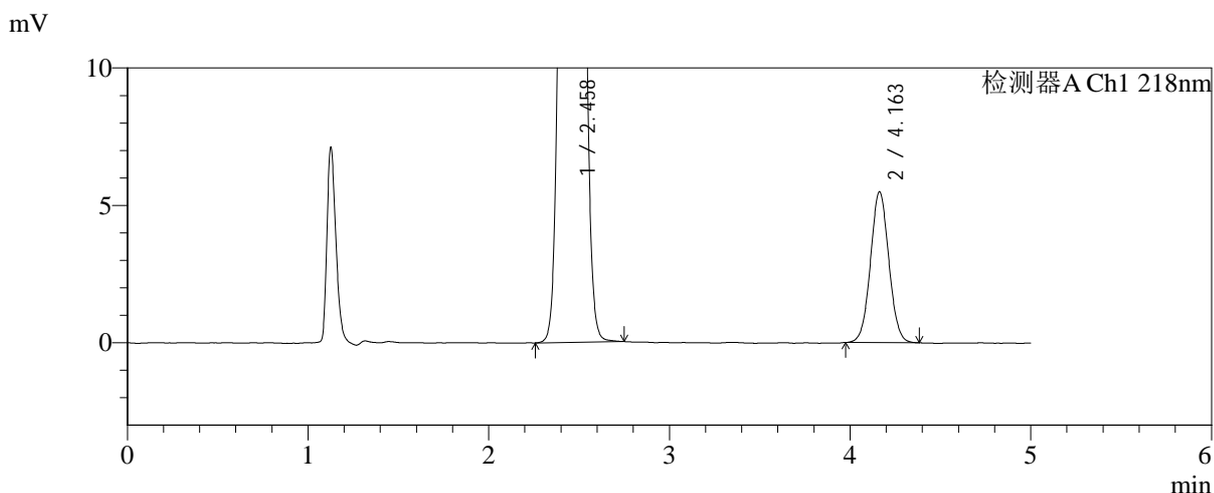
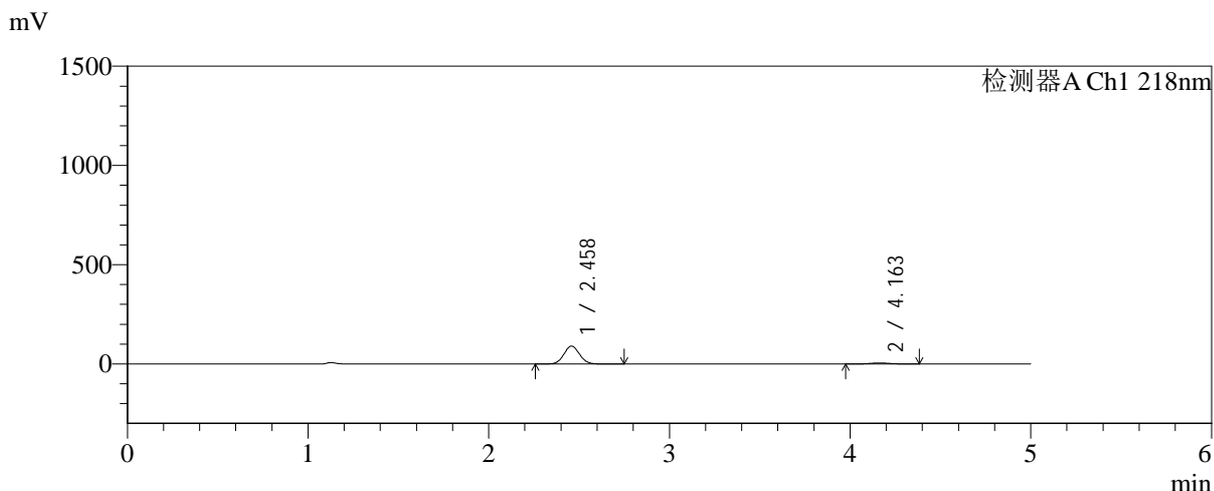
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	364141	90.348	60547	3850	1.062	--
2	4.163	38904	9.652	5497	8047	1.045	9.909
总计		403045	100.000	66045			

图116 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-417-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:23:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:42:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	541497	93.315	90038	3848	1.061	--
2	4.163	38791	6.685	5499	8001	1.040	9.893
总计		580288	100.000	95537			

图117 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

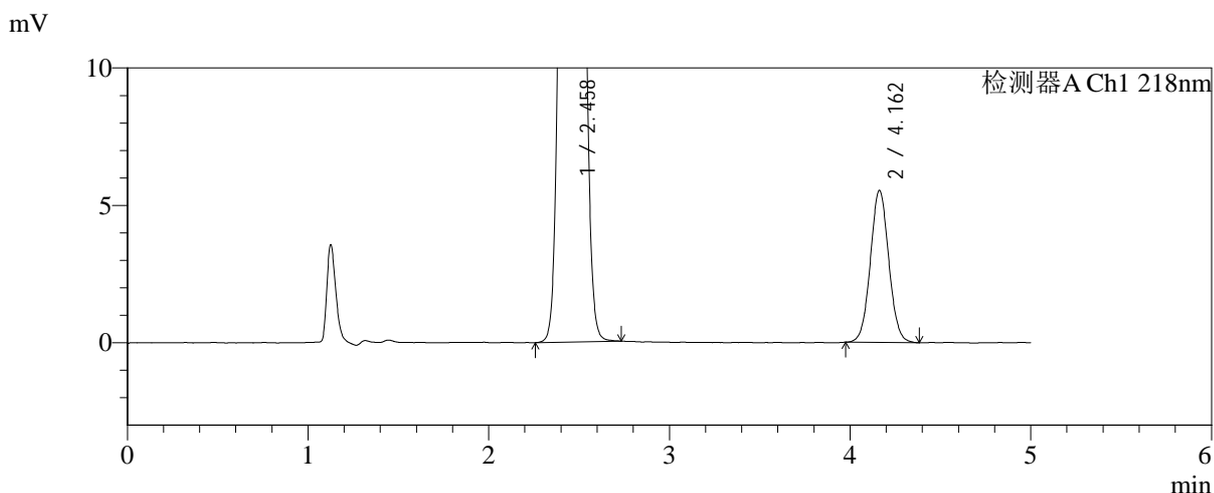
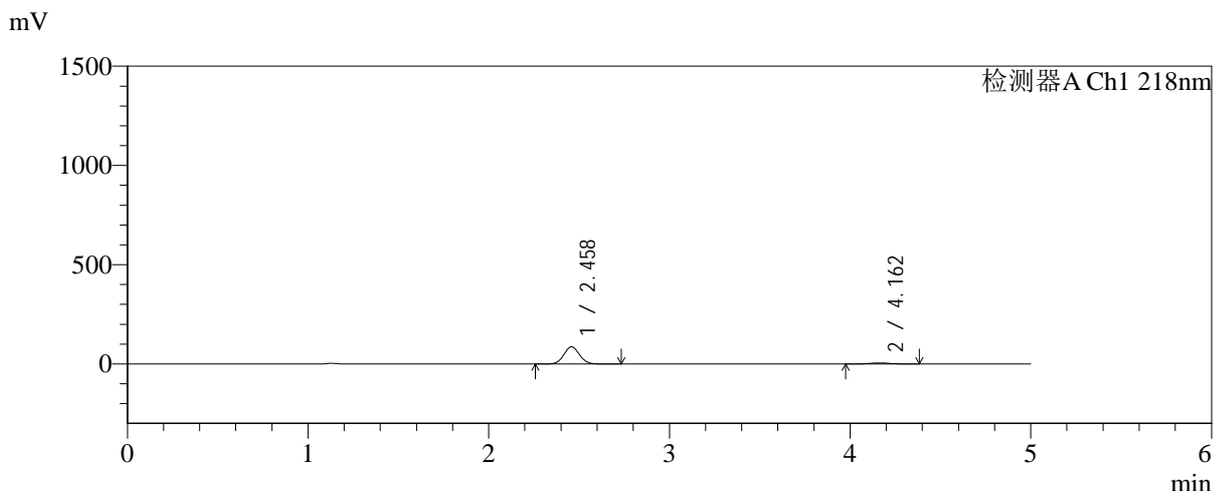


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-418-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:28:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:42:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

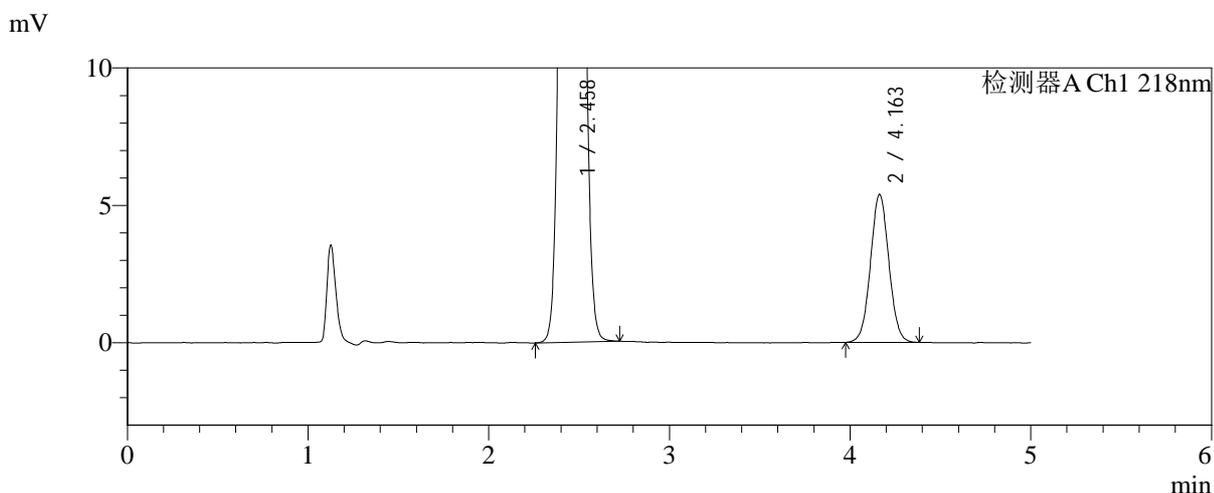
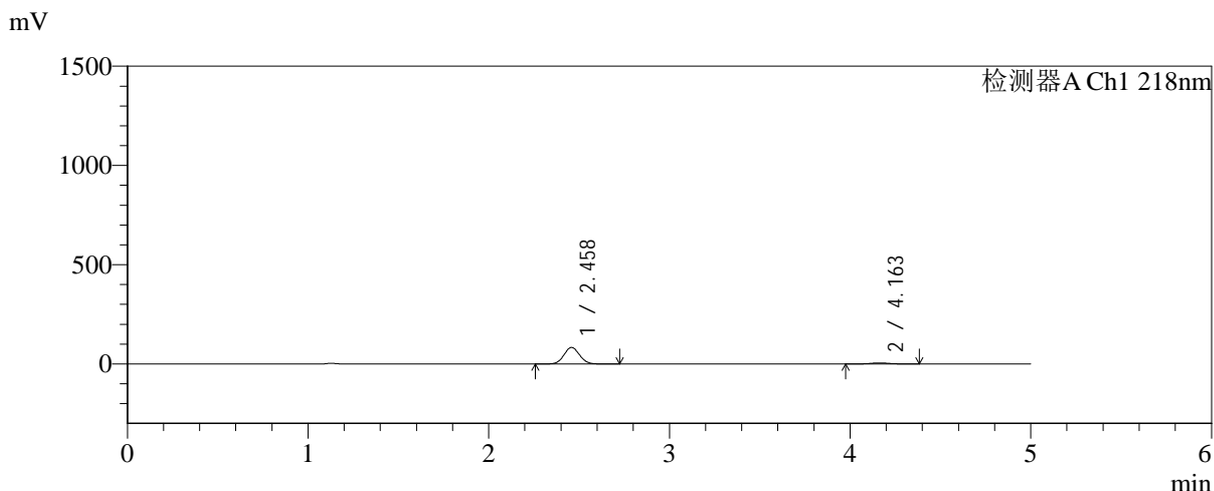
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	518302	92.979	86260	3851	1.061	--
2	4.162	39141	7.021	5538	8093	1.045	9.924
总计		557443	100.000	91799			

图118 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-419-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:33:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:43:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	499577	92.910	83085	3852	1.061	--
2	4.163	38123	7.090	5391	8055	1.038	9.913
总计		537700	100.000	88477			

图119 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

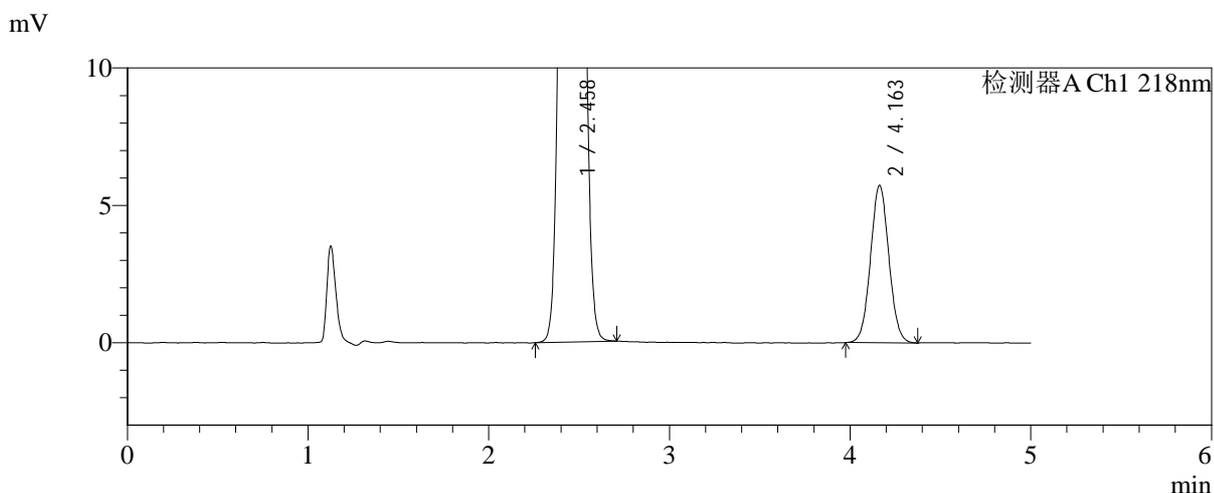
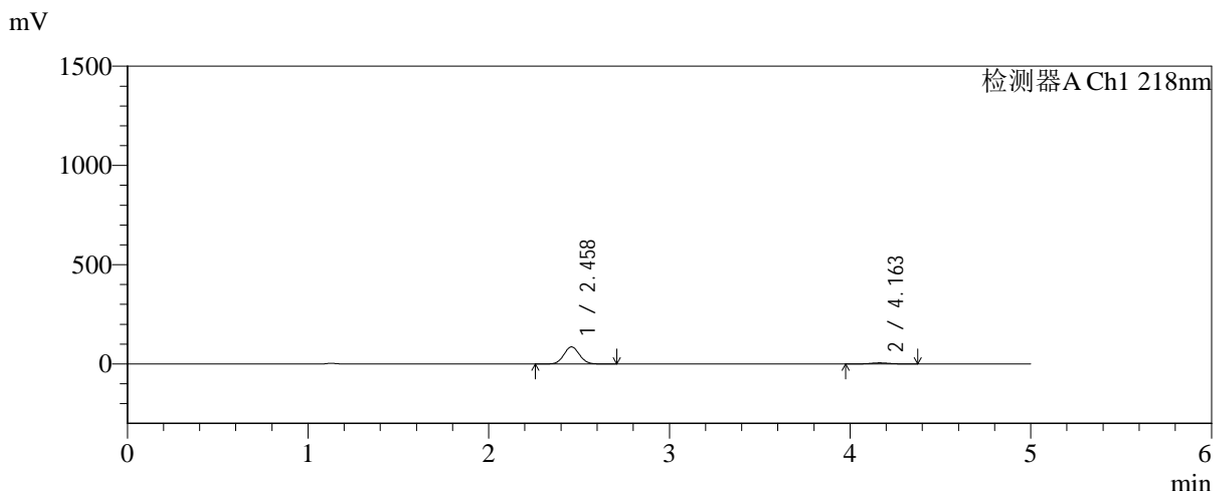


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-420-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:39:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:43:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	516142	92.730	85956	3853	1.061	--
2	4.163	40463	7.270	5733	8022	1.043	9.904
总计		556605	100.000	91689			

图120 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

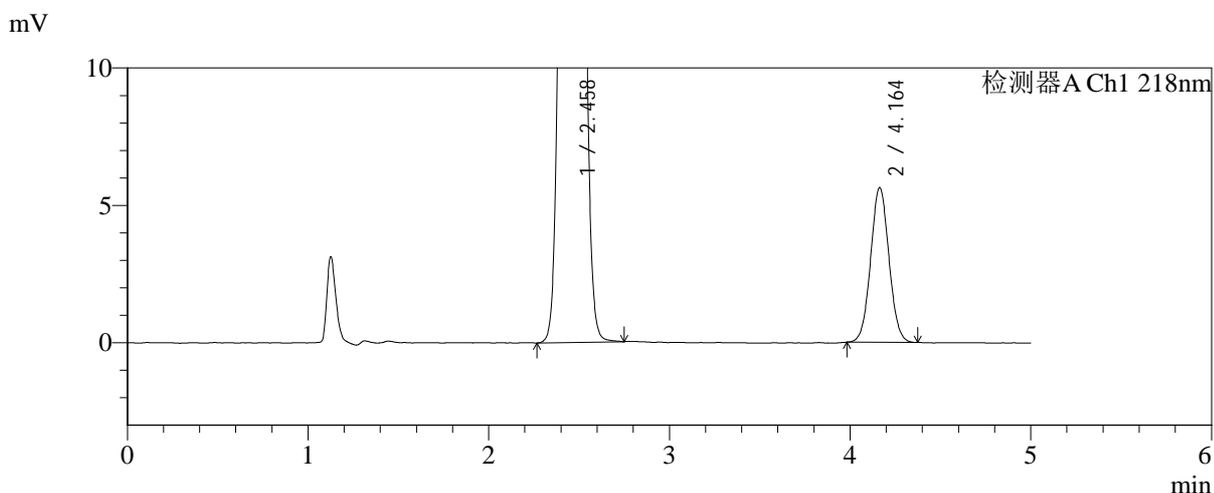
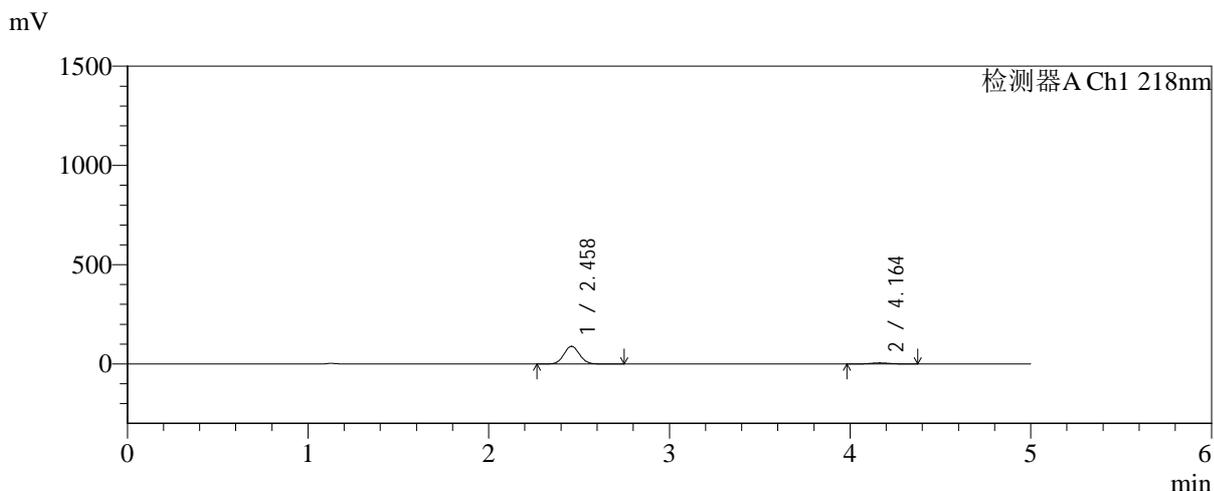


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-421-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:44:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:43:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	534220	93.098	88843	3852	1.061	--
2	4.164	39606	6.902	5637	8100	1.043	9.931
总计		573826	100.000	94481			

图121 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

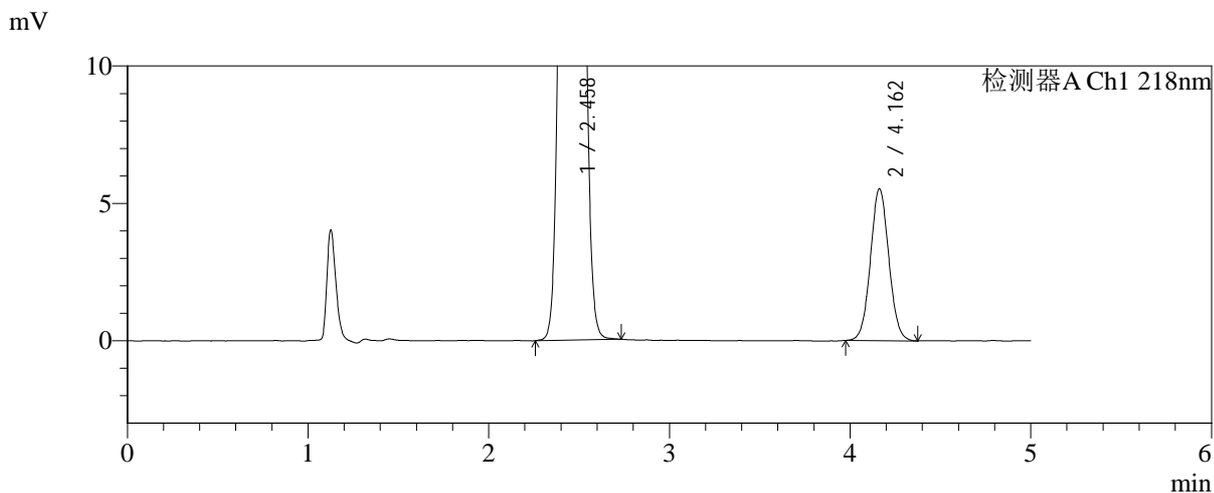
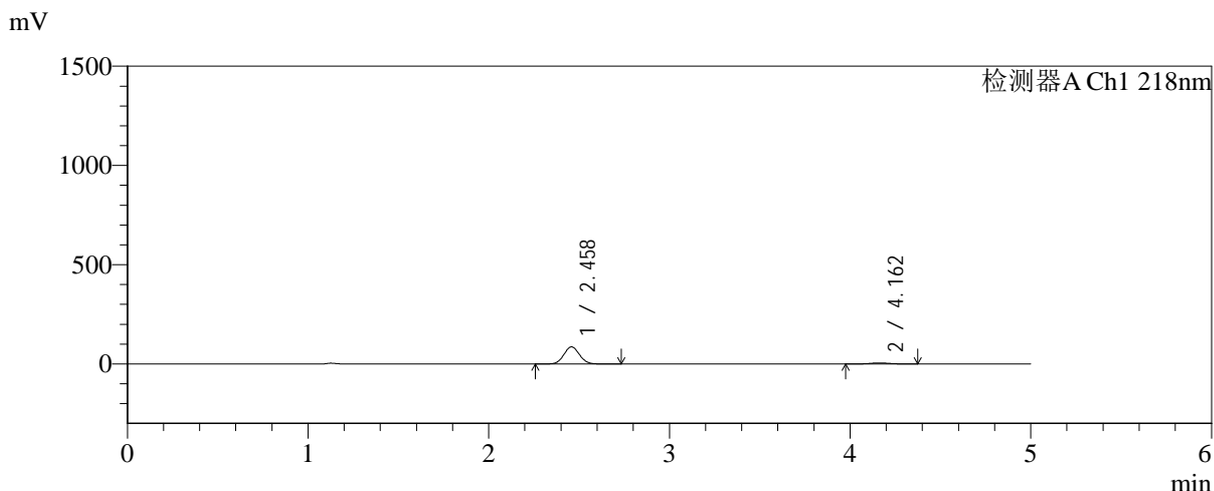


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-422-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:49:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:43:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

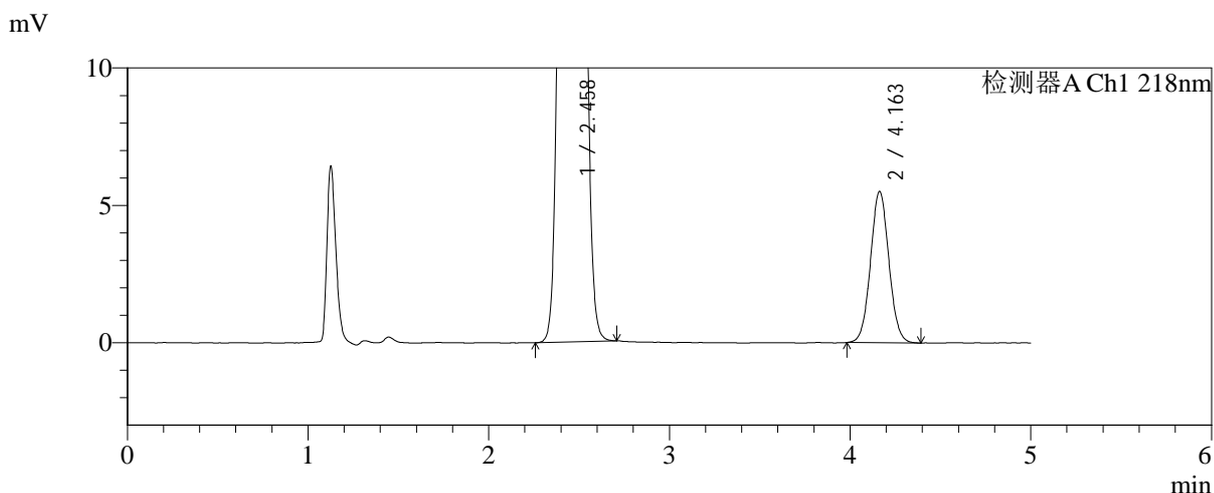
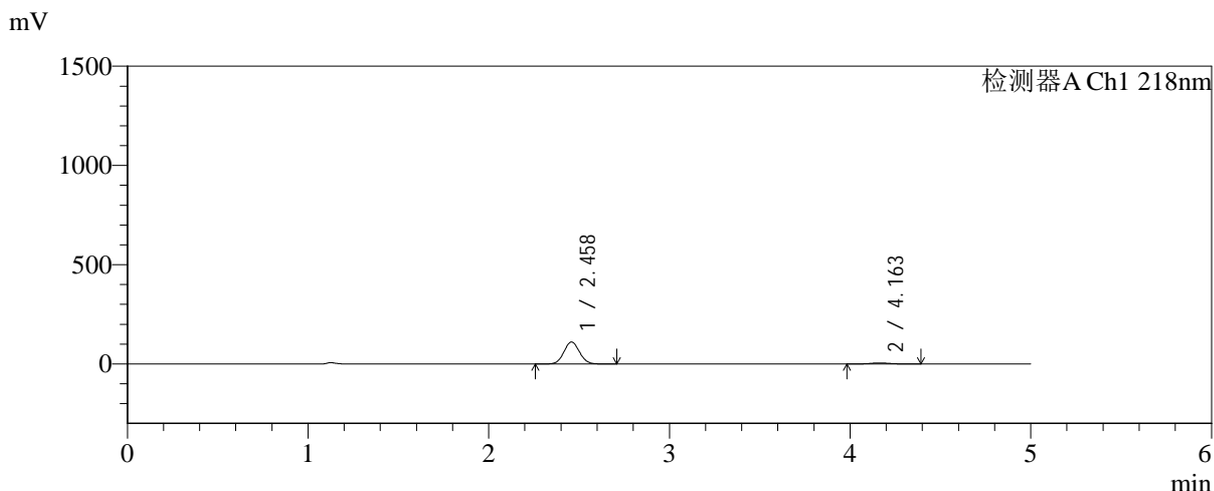
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	517197	92.981	86100	3856	1.061	--
2	4.162	39041	7.019	5533	8040	1.047	9.910
总计		556238	100.000	91633			

图122 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-423-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:55:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:43:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

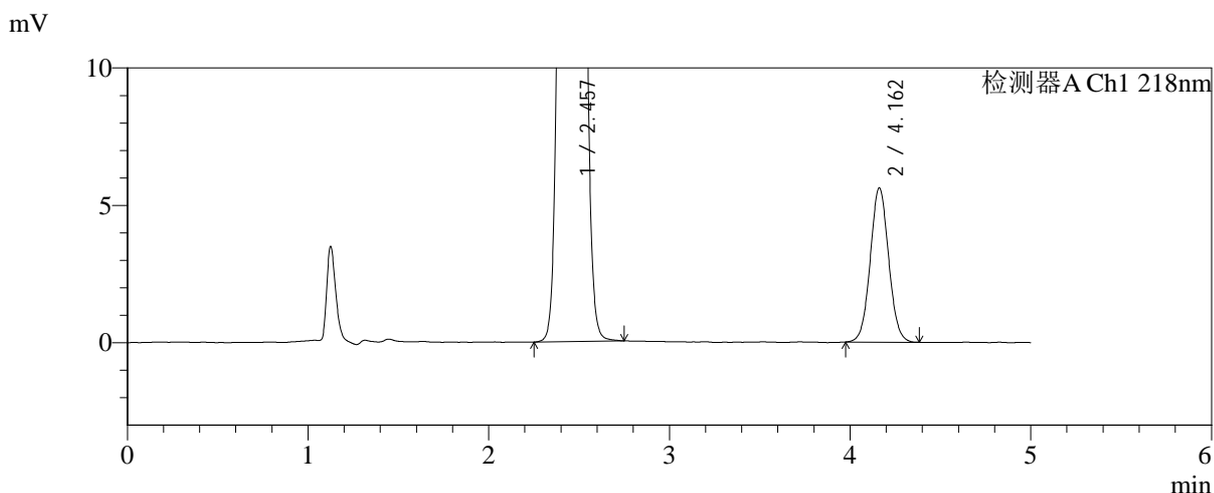
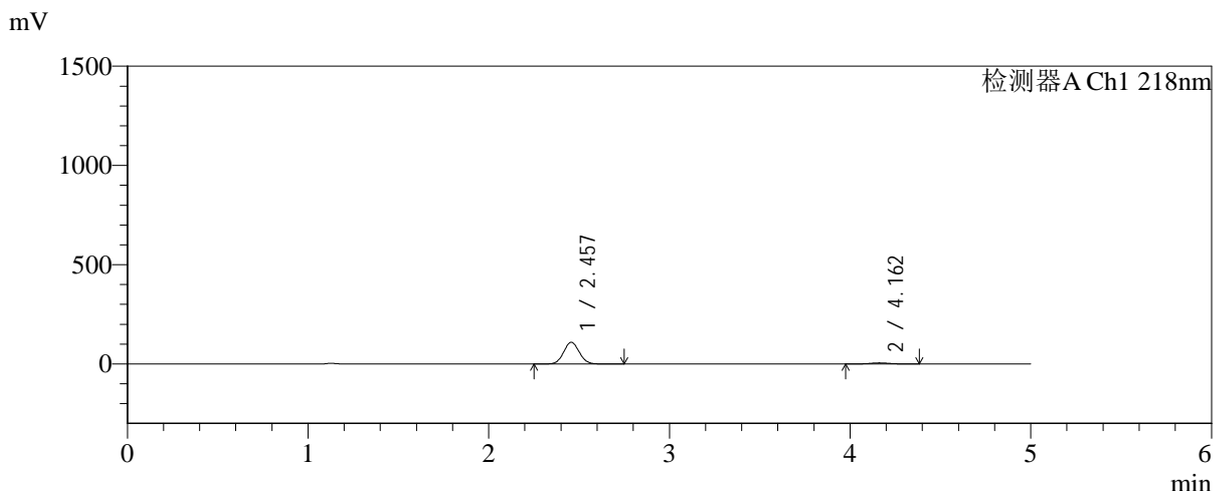
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	664444	94.469	110424	3841	1.061	--
2	4.163	38902	5.531	5512	8117	1.048	9.928
总计		703346	100.000	115936			

图123 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-424-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:00:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:43:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	656639	94.295	109385	3844	1.061	--
2	4.162	39726	5.705	5617	8054	1.046	9.912
总计		696365	100.000	115002			

图124 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

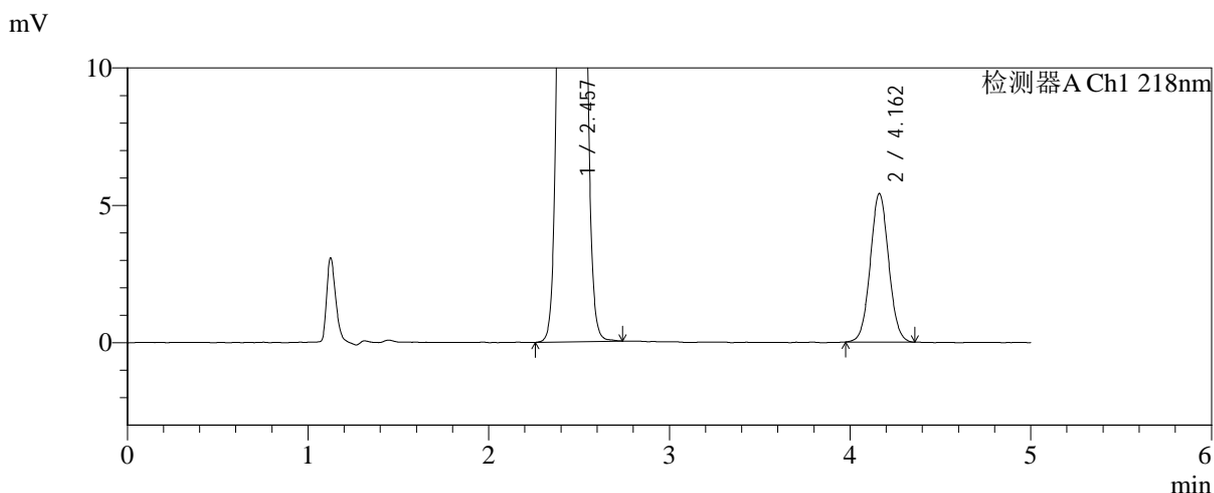
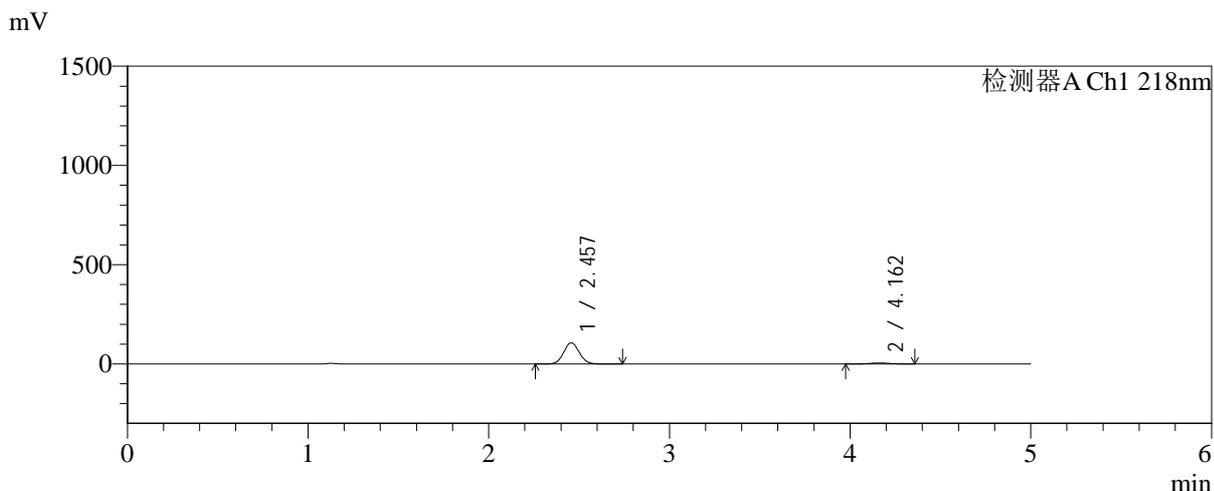


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-425-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:05:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:43:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	639425	94.358	106601	3849	1.060	--
2	4.162	38231	5.642	5410	8063	1.044	9.919
总计		677656	100.000	112011			

图125 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

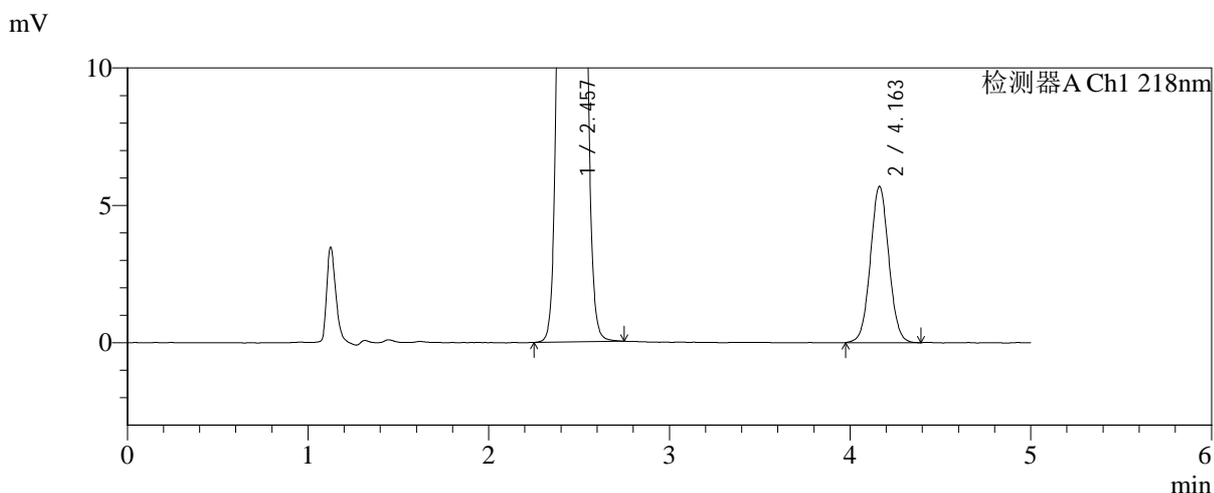
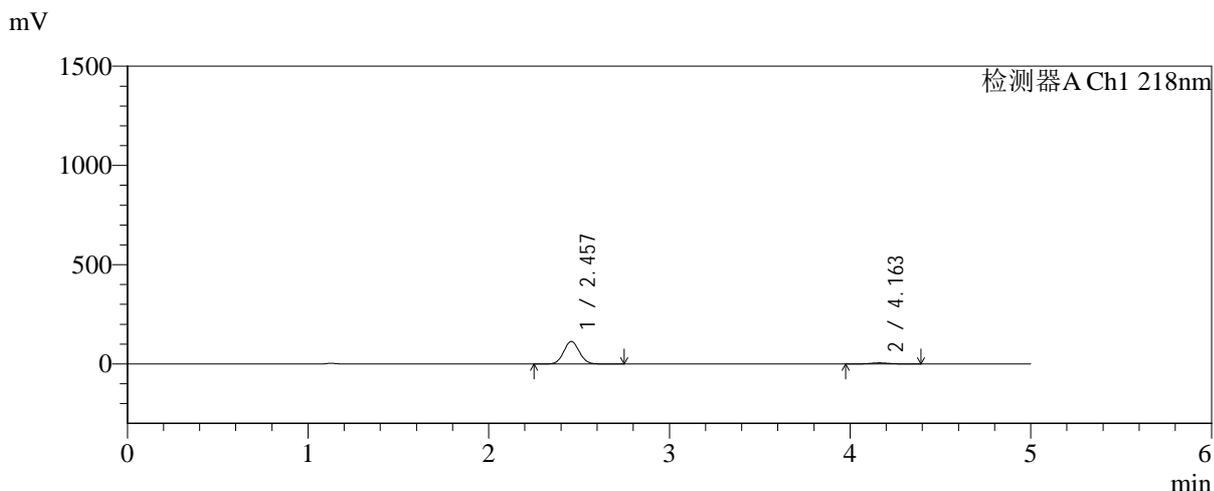


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-426-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:11:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:44:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

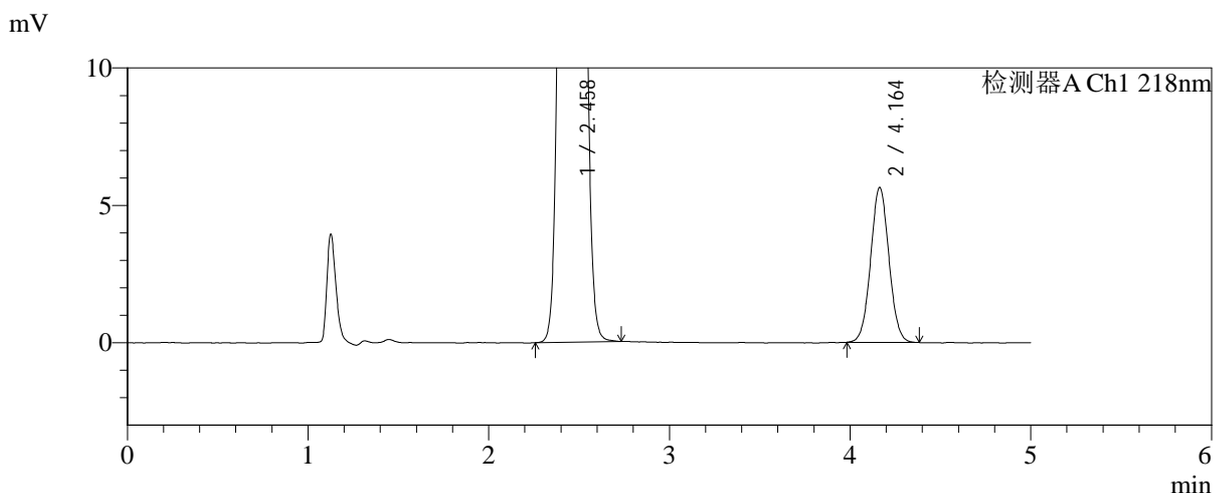
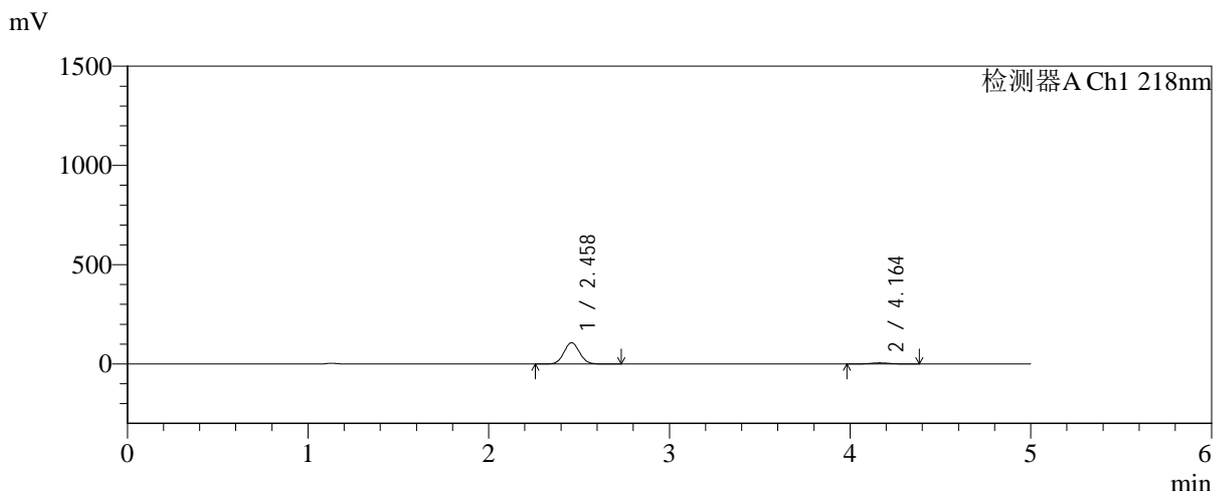
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	679887	94.404	113240	3845	1.062	--
2	4.163	40303	5.596	5695	8051	1.042	9.915
总计		720190	100.000	118935			

图126 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-427-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:16:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:44:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	641914	94.173	106754	3850	1.061	--
2	4.164	39717	5.827	5647	8130	1.040	9.939
总计		681631	100.000	112400			

图127 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

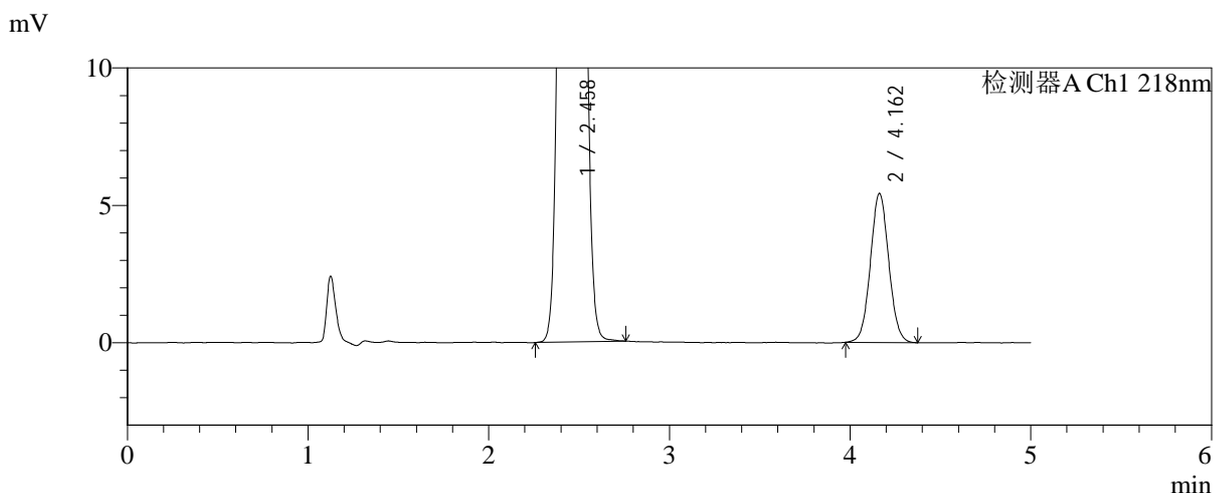
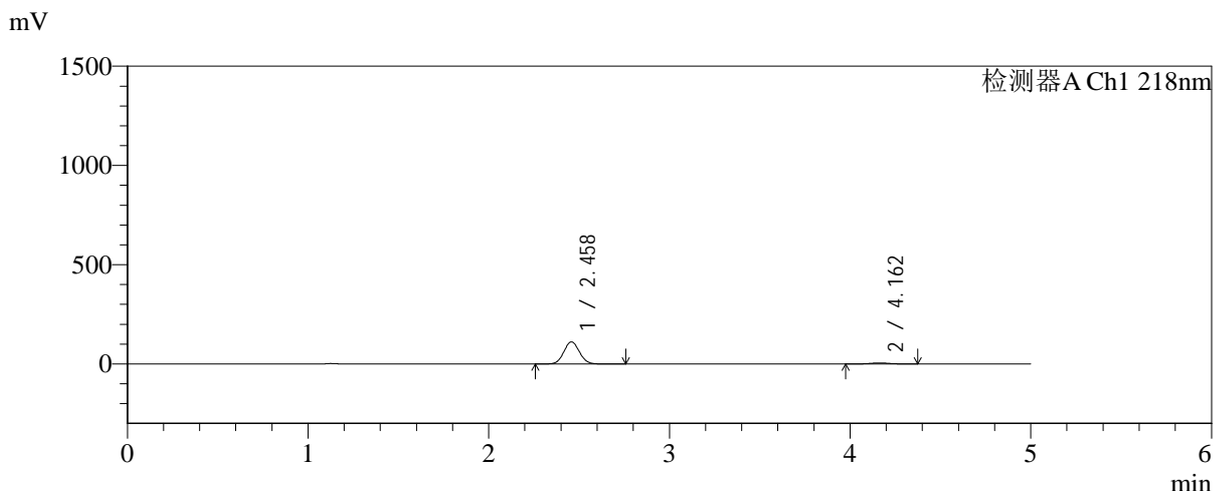


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-428-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:22:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:44:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	668547	94.585	111346	3854	1.061	--
2	4.162	38272	5.415	5429	8091	1.046	9.928
总计		706819	100.000	116775			

图128 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

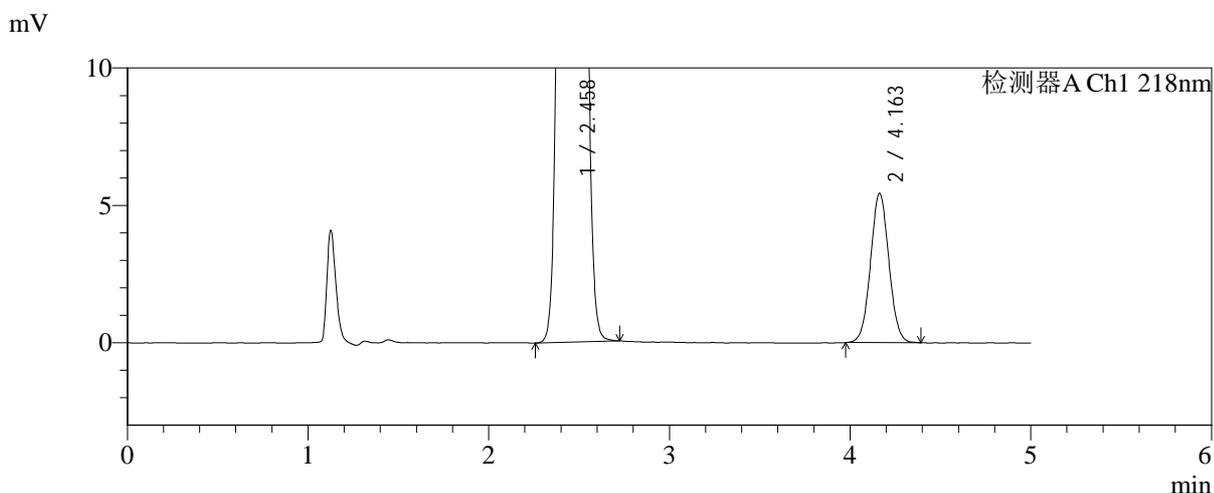
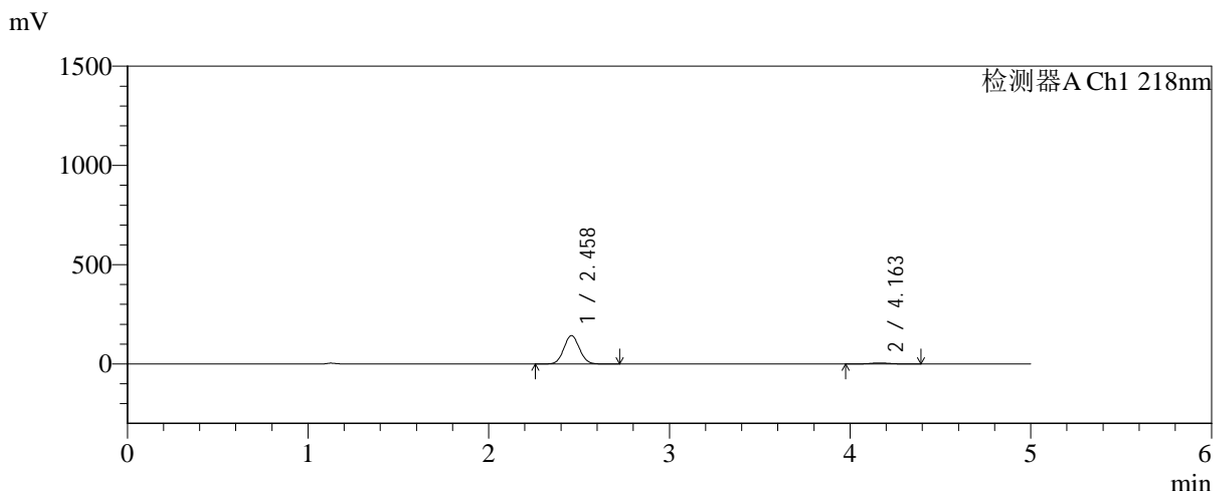


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-429-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:27:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:44:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

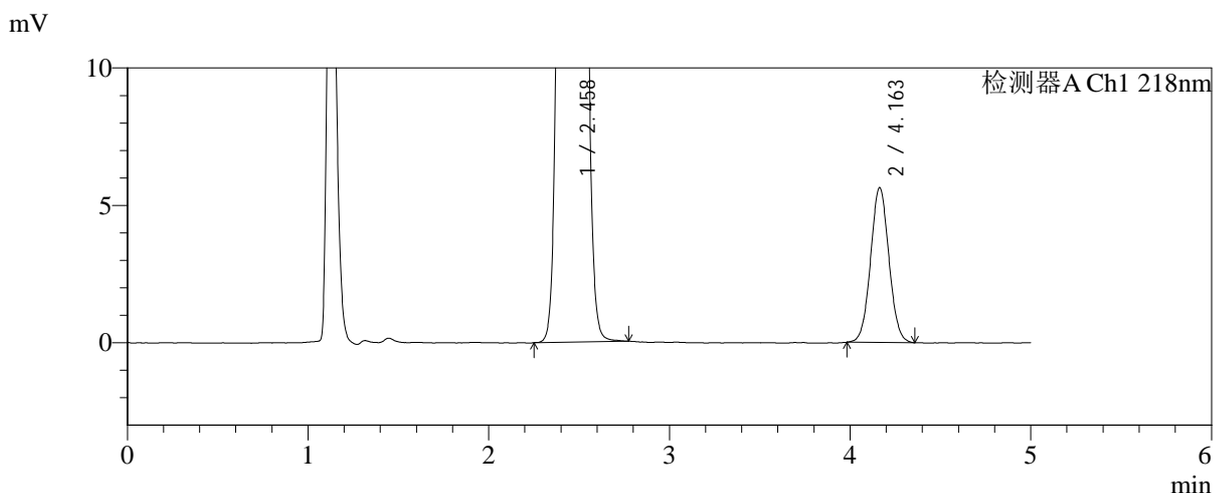
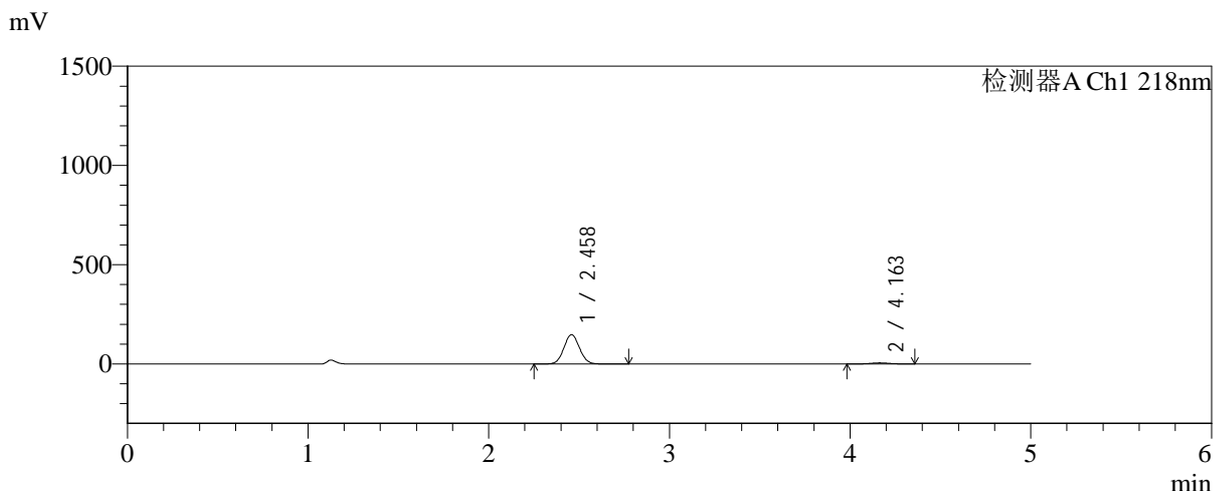
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	856808	95.716	142657	3852	1.061	--
2	4.163	38350	4.284	5442	8040	1.041	9.912
总计		895157	100.000	148098			

图129 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-430-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:32:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:44:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

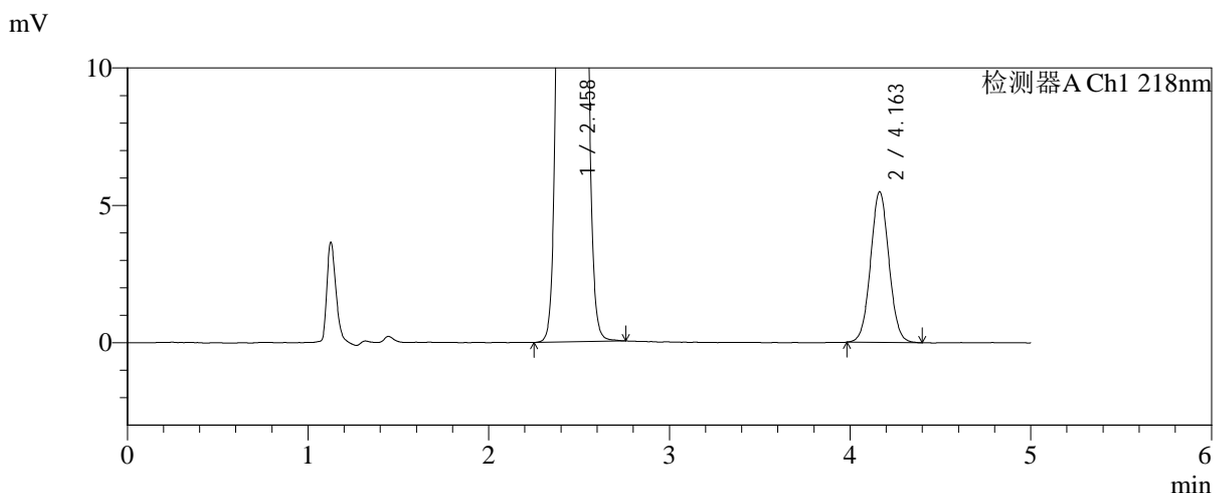
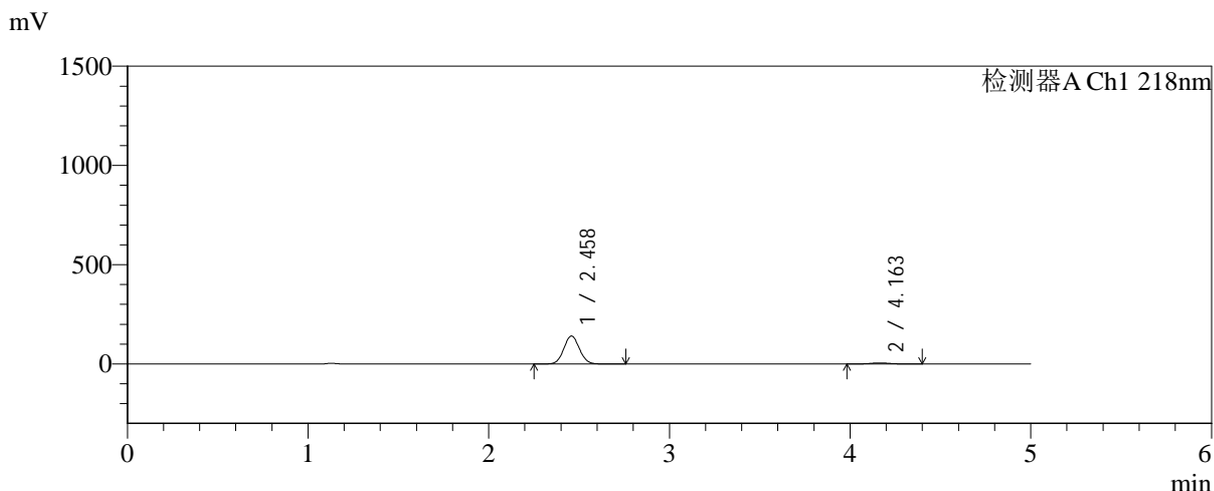
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	885516	95.710	147310	3848	1.061	--
2	4.163	39696	4.290	5645	8066	1.042	9.918
总计		925212	100.000	152954			

图130 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-431-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:38:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:44:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

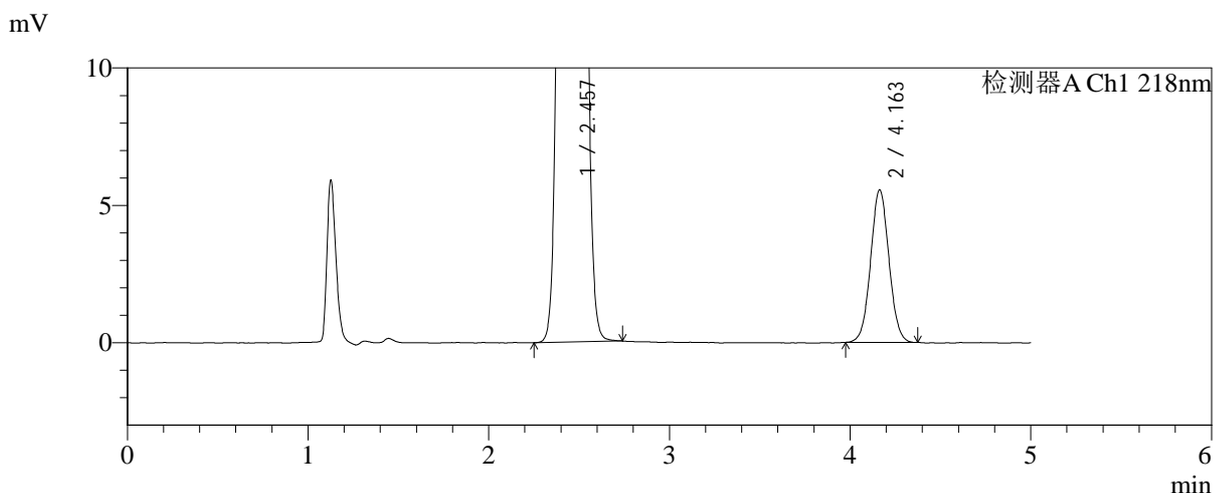
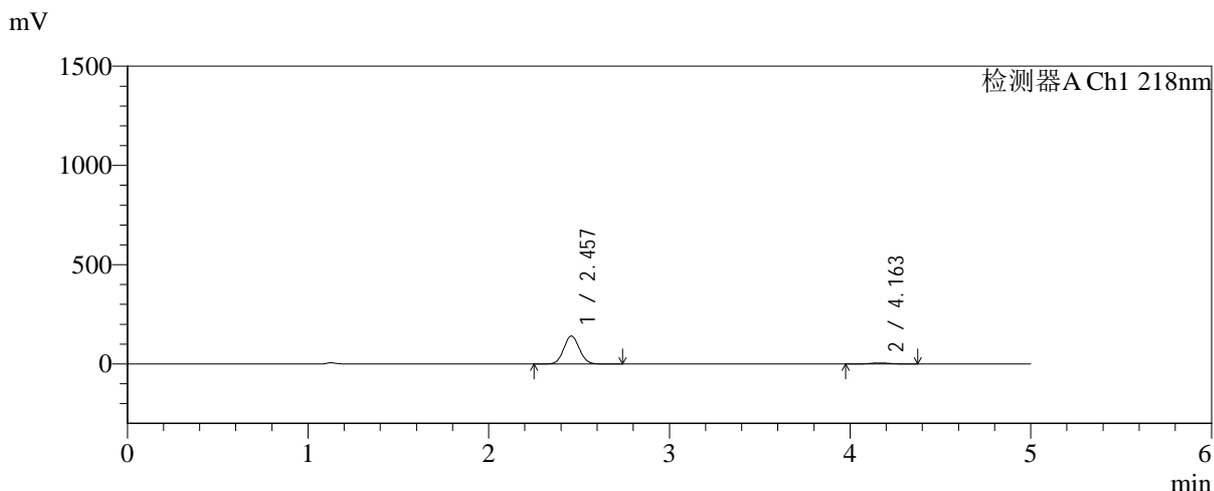
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	845298	95.615	140768	3853	1.061	--
2	4.163	38765	4.385	5492	8063	1.042	9.922
总计		884062	100.000	146260			

图131 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-432-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:43:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:44:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

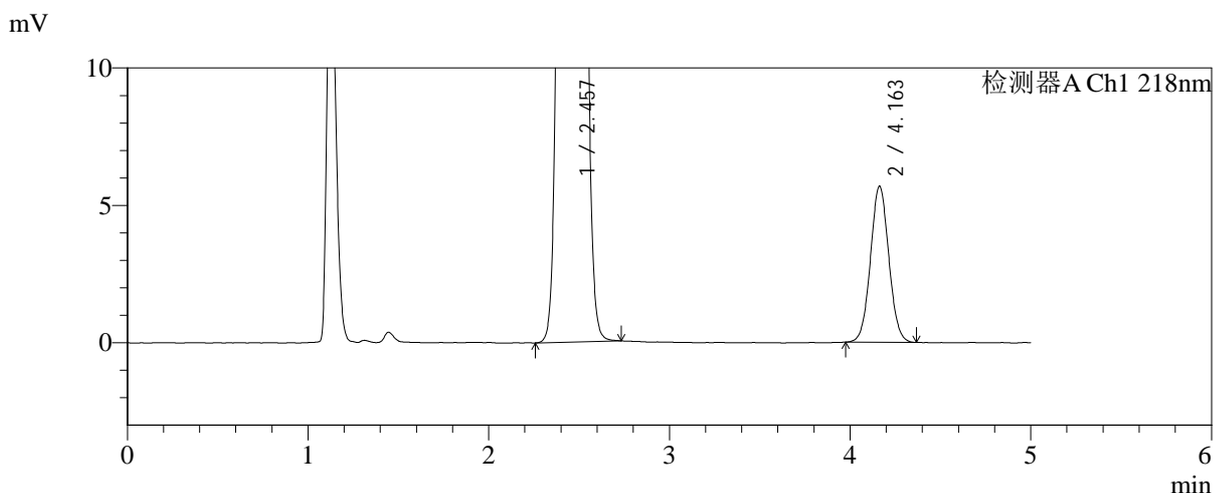
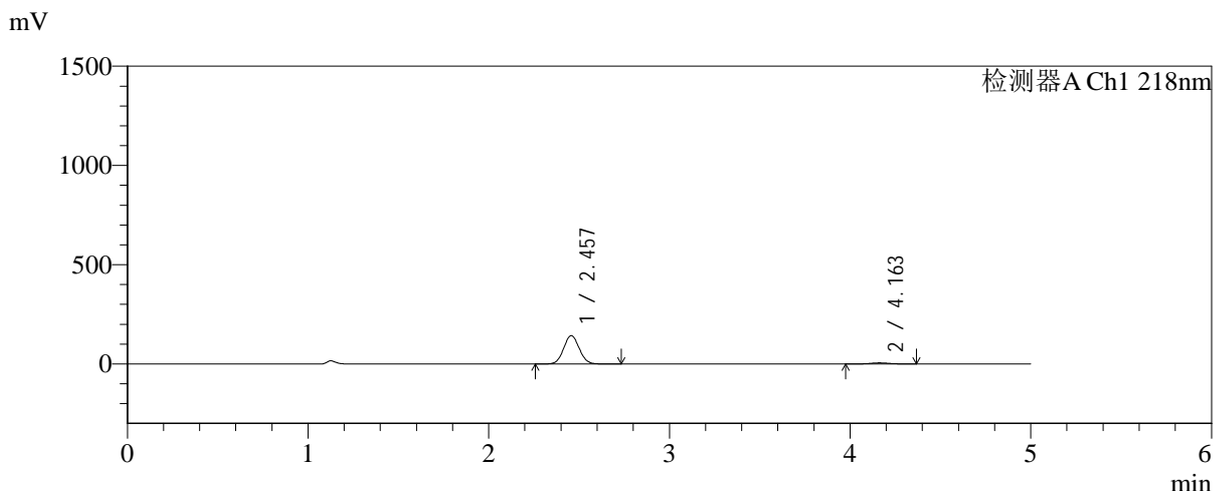
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	844871	95.570	140798	3853	1.061	--
2	4.163	39161	4.430	5561	8080	1.041	9.930
总计		884032	100.000	146359			

图132 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-433-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:48:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:44:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

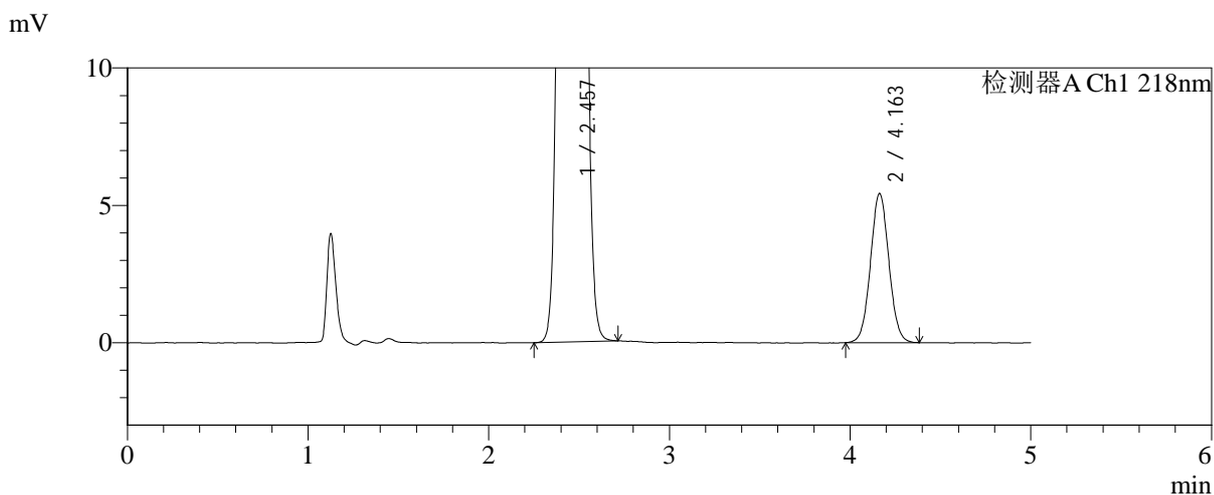
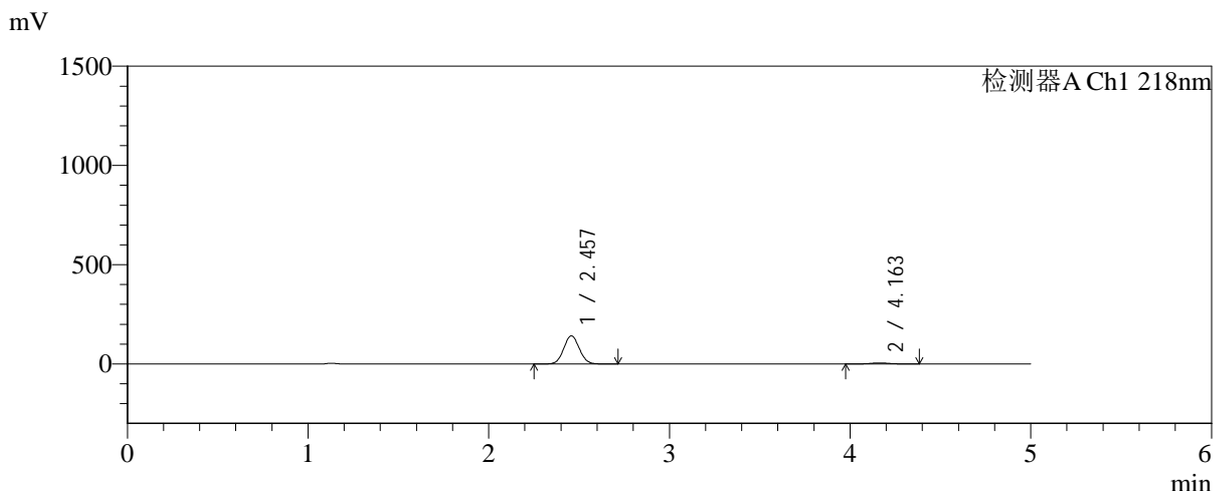
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	855884	95.537	142766	3850	1.061	--
2	4.163	39986	4.463	5683	8088	1.044	9.934
总计		895870	100.000	148450			

图133 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-434-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:54:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:45:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

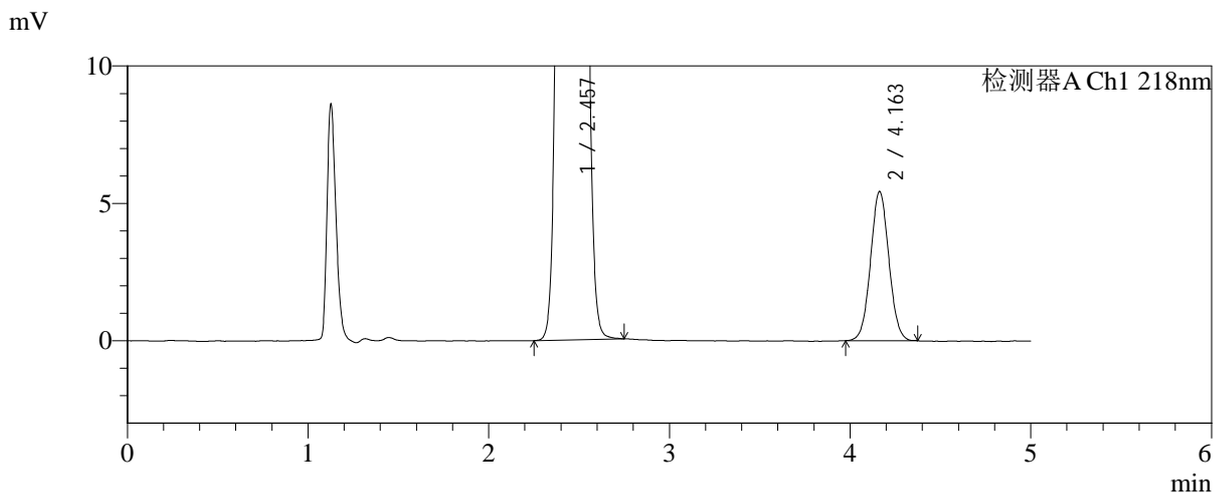
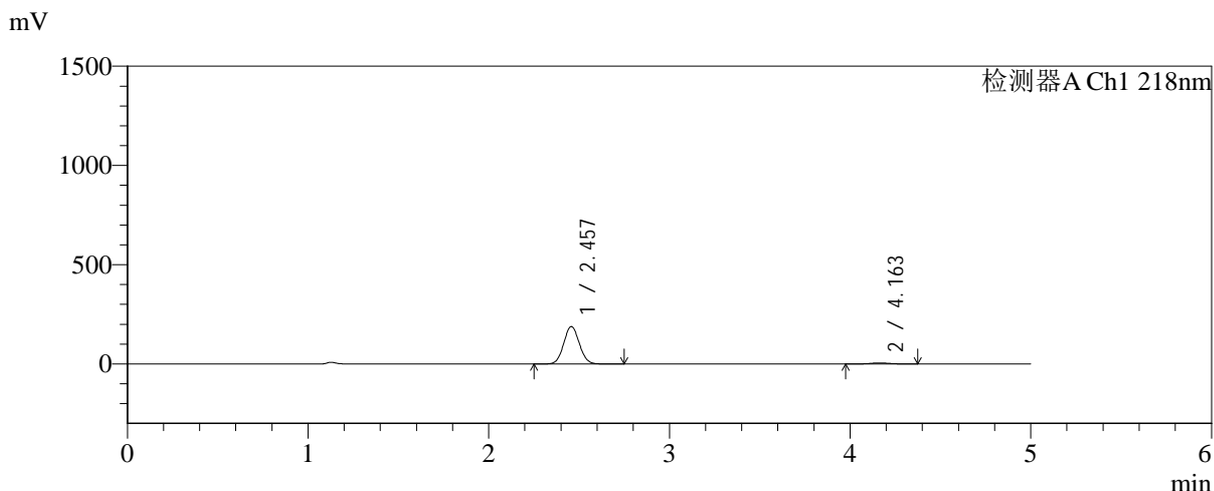
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	850115	95.681	141755	3850	1.060	--
2	4.163	38373	4.319	5432	8061	1.044	9.922
总计		888488	100.000	147187			

图134 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-435-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:59:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:45:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

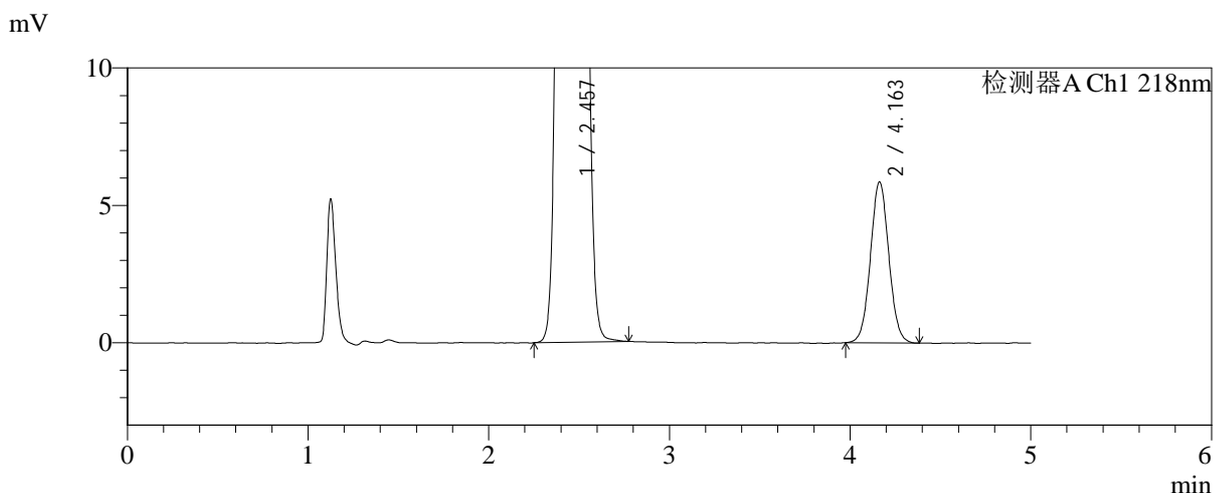
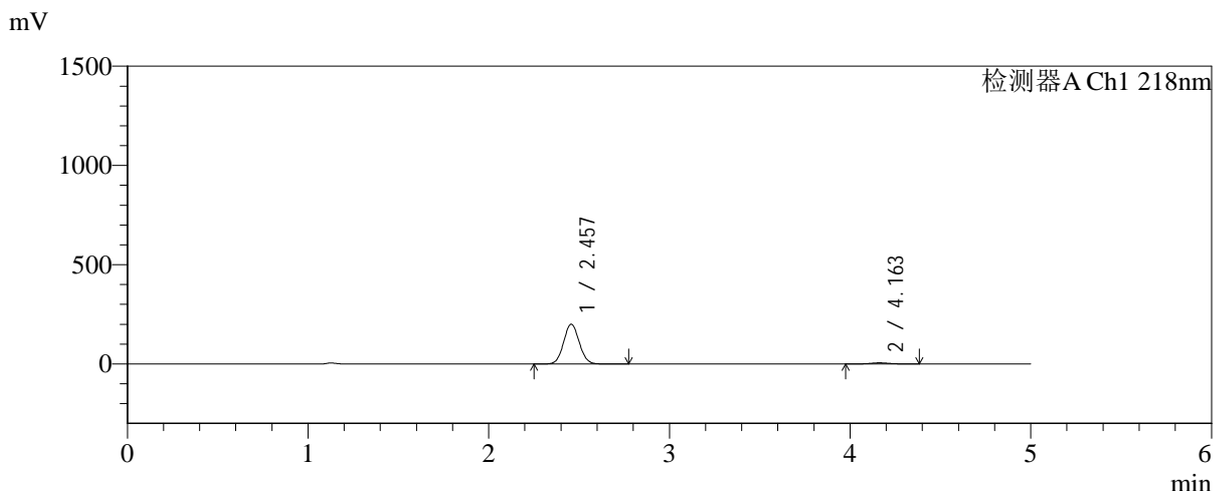
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	1132080	96.731	188623	3844	1.061	--
2	4.163	38257	3.269	5436	8096	1.041	9.931
总计		1170337	100.000	194058			

图135 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-436-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:04:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:45:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

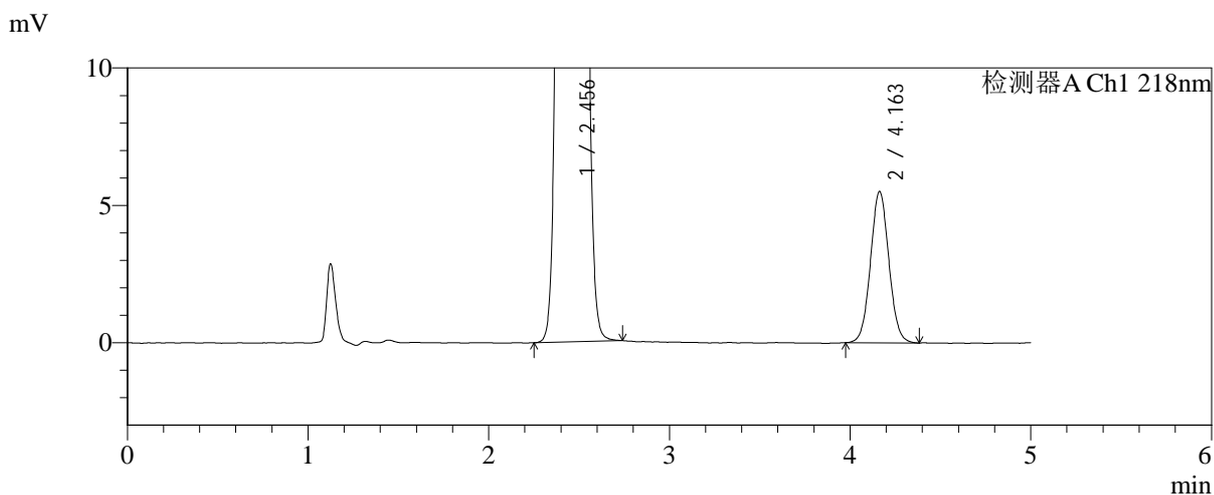
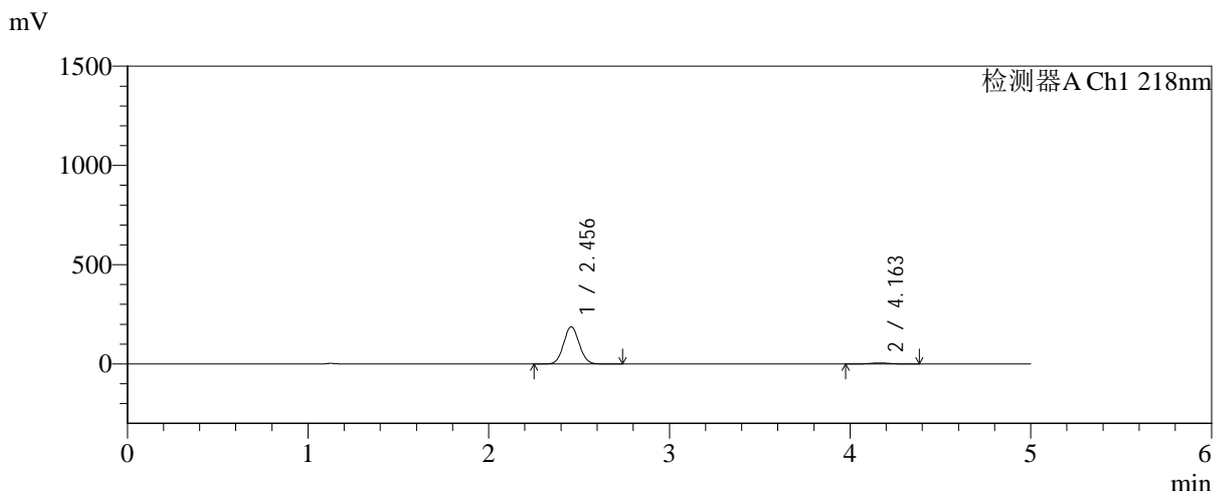
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	1202264	96.668	200500	3847	1.061	--
2	4.163	41443	3.332	5866	8109	1.044	9.939
总计		1243707	100.000	206367			

图136 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-437-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:10:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:45:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

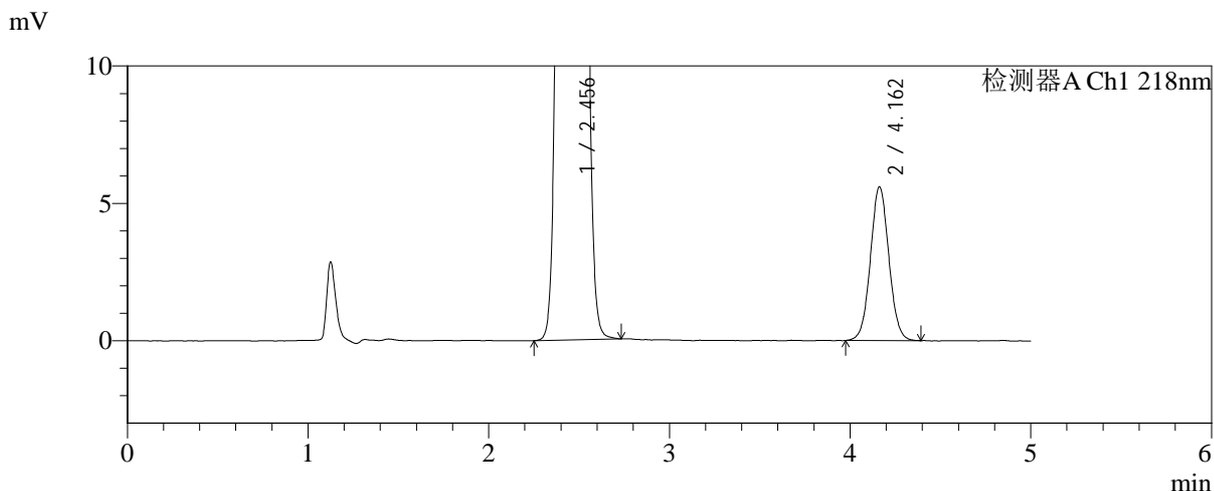
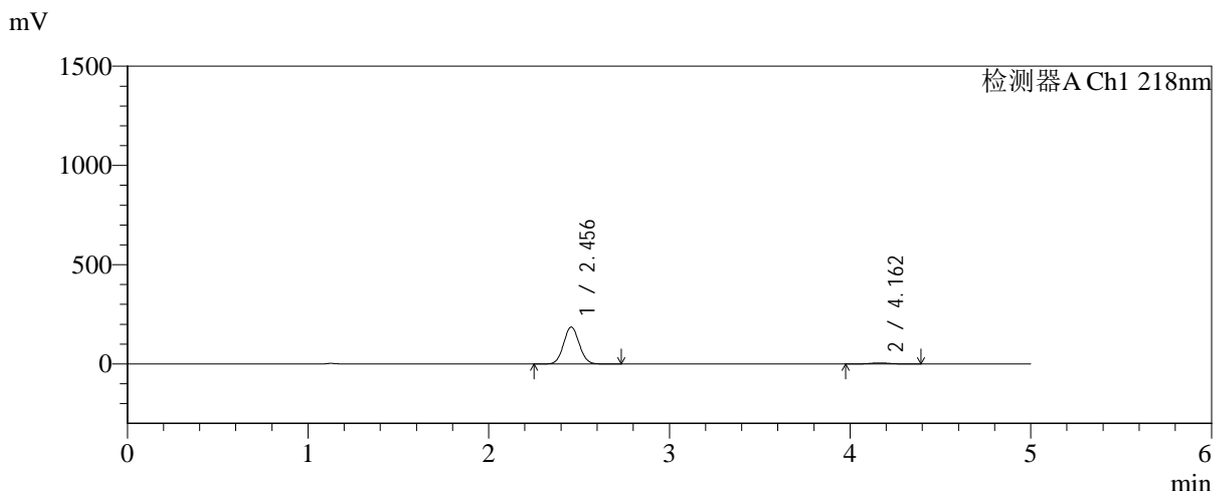
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	1122282	96.651	187202	3848	1.061	--
2	4.163	38893	3.349	5514	8051	1.047	9.922
总计		1161174	100.000	192716			

图137 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-438-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:15:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:45:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	1115681	96.566	186113	3846	1.061	--
2	4.162	39669	3.434	5602	8030	1.046	9.912
总计		1155350	100.000	191714			

图138 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

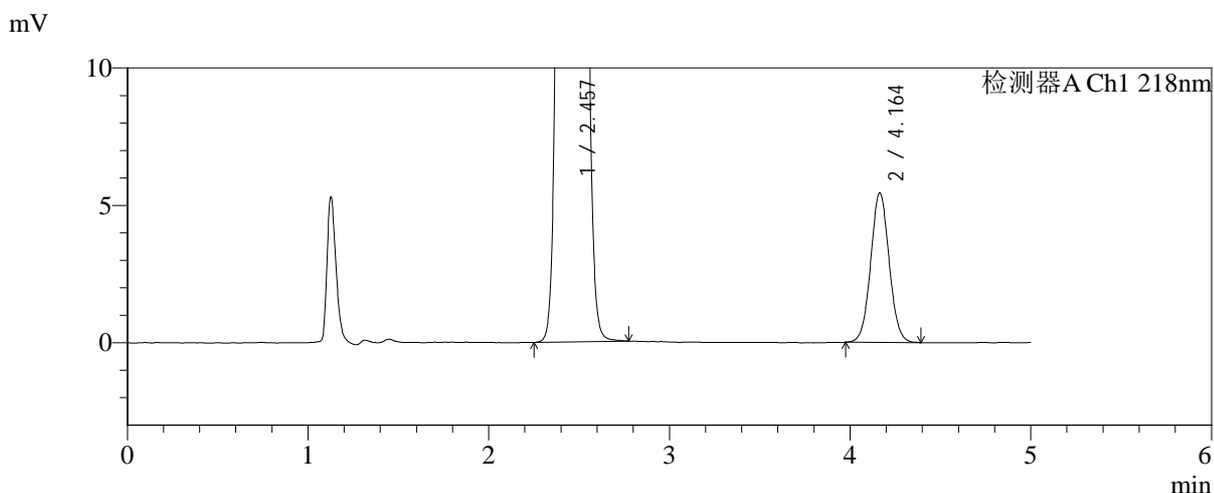
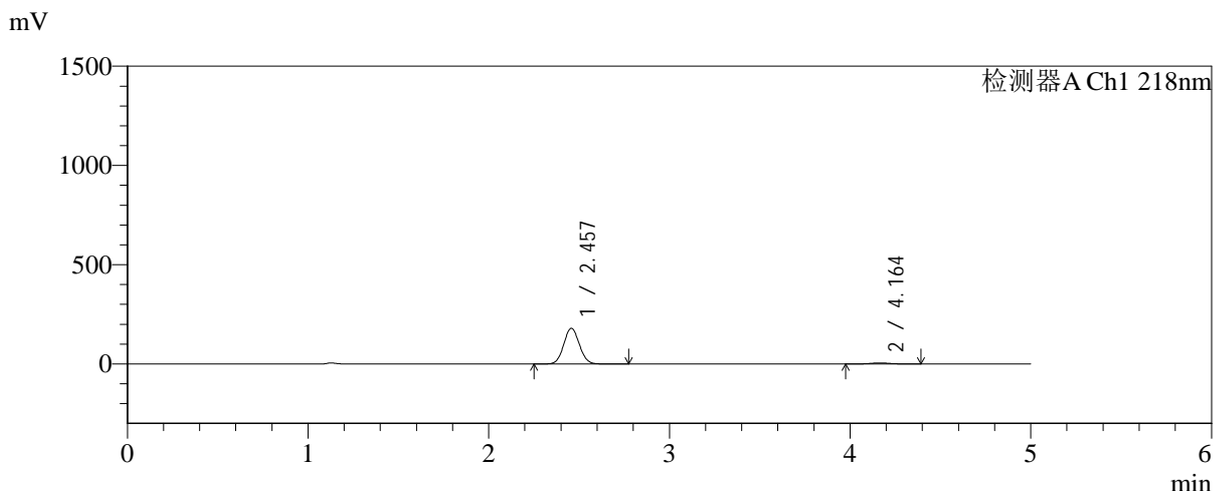


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-439-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:20:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:45:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

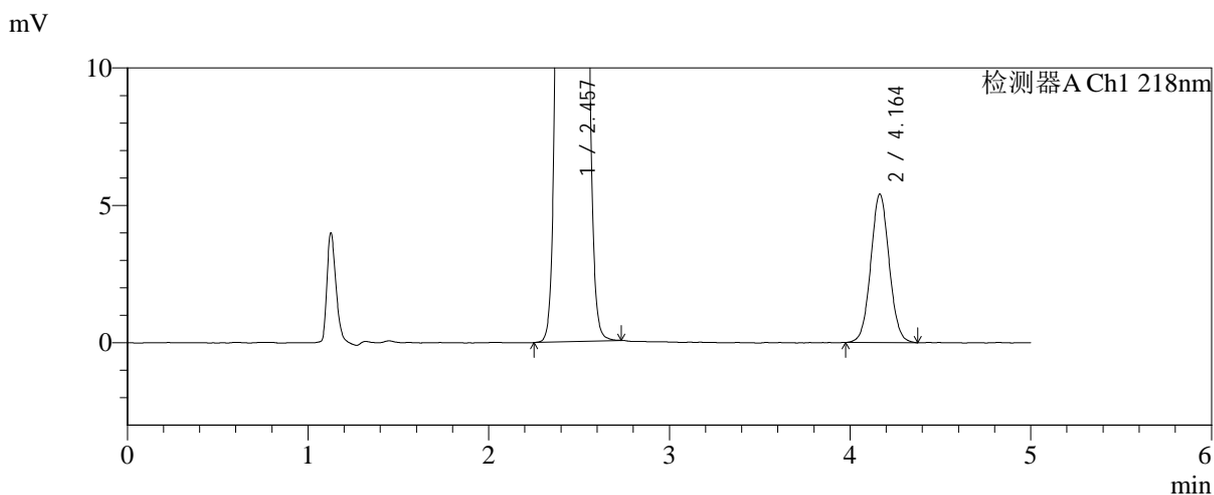
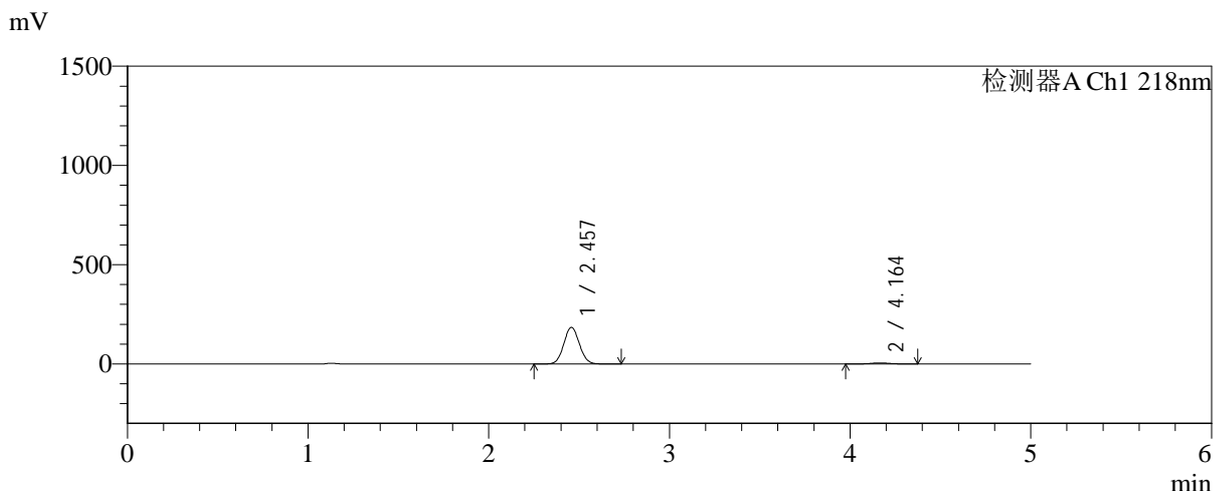
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	1079120	96.545	179797	3852	1.061	--
2	4.164	38620	3.455	5449	8003	1.045	9.908
总计		1117740	100.000	185246			

图139 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-440-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/19 23:26:17	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/21 13:45:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

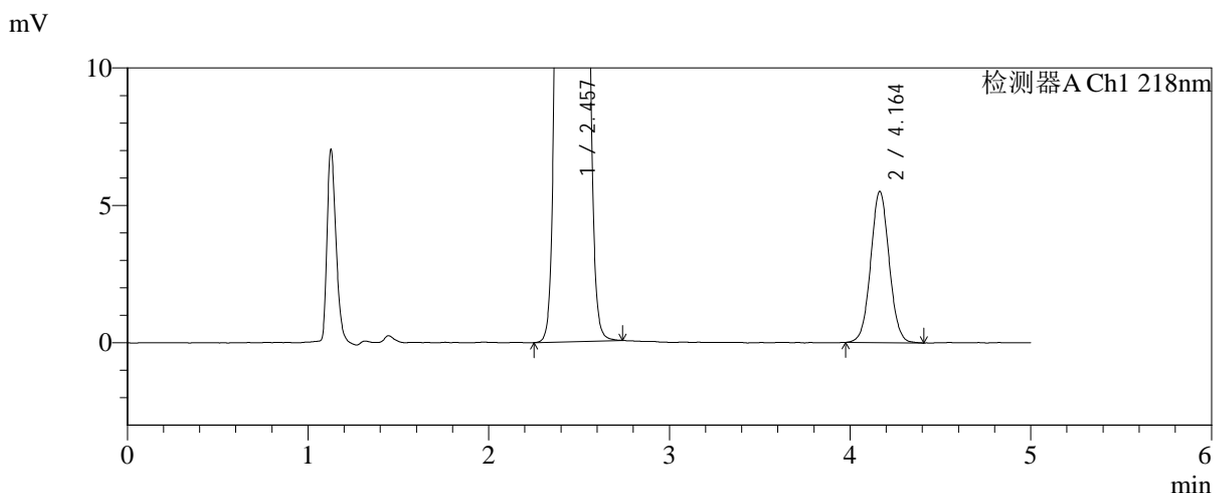
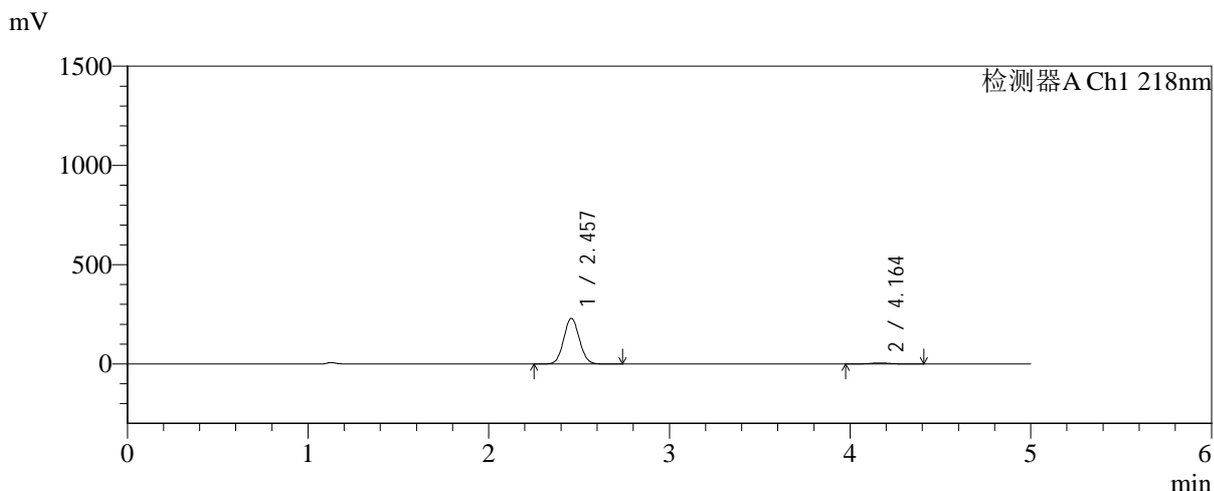
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	1106900	96.660	184446	3854	1.061	--
2	4.164	38246	3.340	5407	8071	1.047	9.931
总计		1145146	100.000	189853			

图140 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-441-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:31:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:45:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	1378656	97.242	229830	3854	1.061	--
2	4.164	39109	2.758	5511	8033	1.043	9.919
总计		1417765	100.000	235341			

图141 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

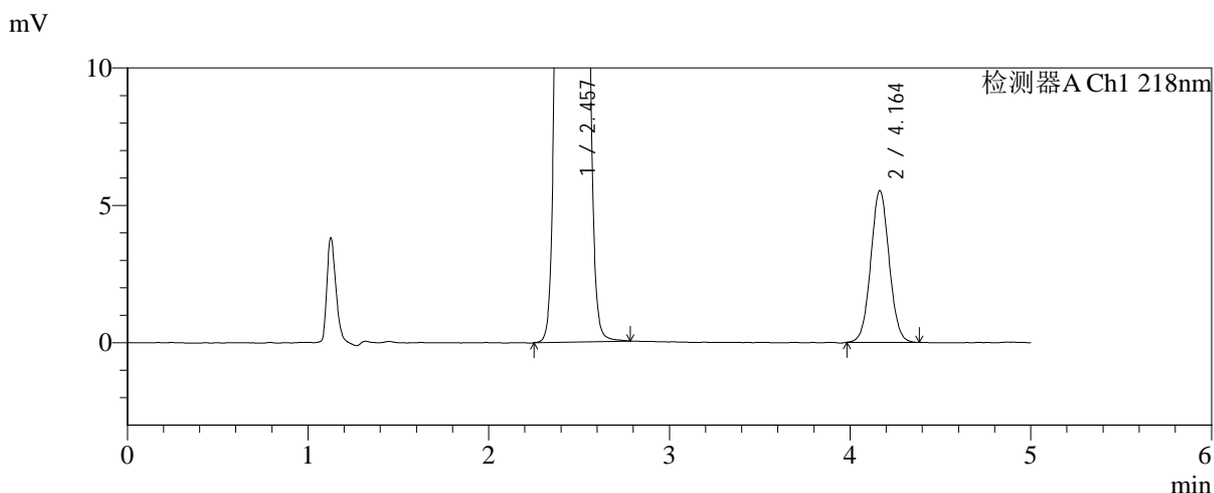
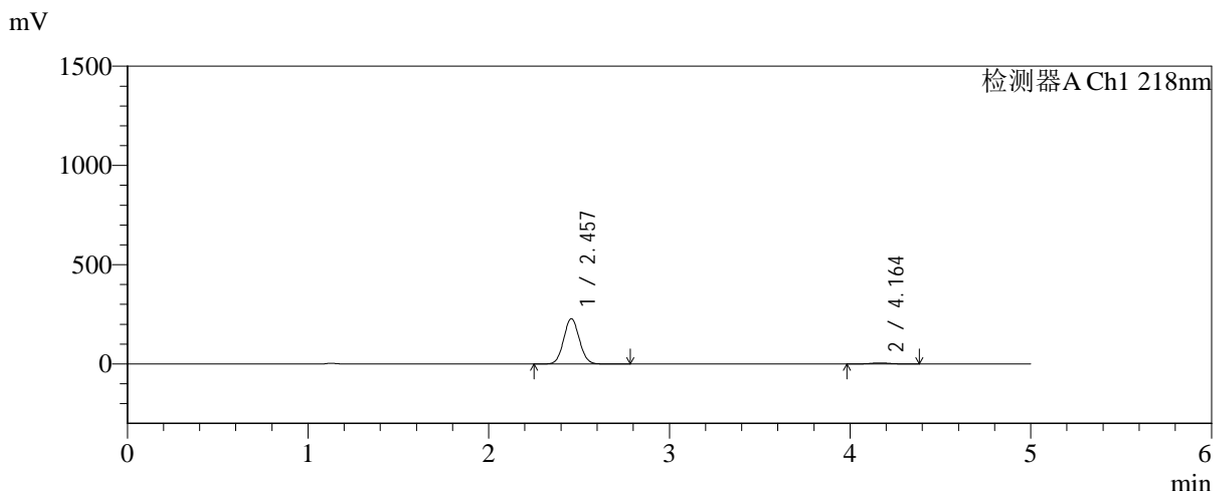


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-442-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:37:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:46:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

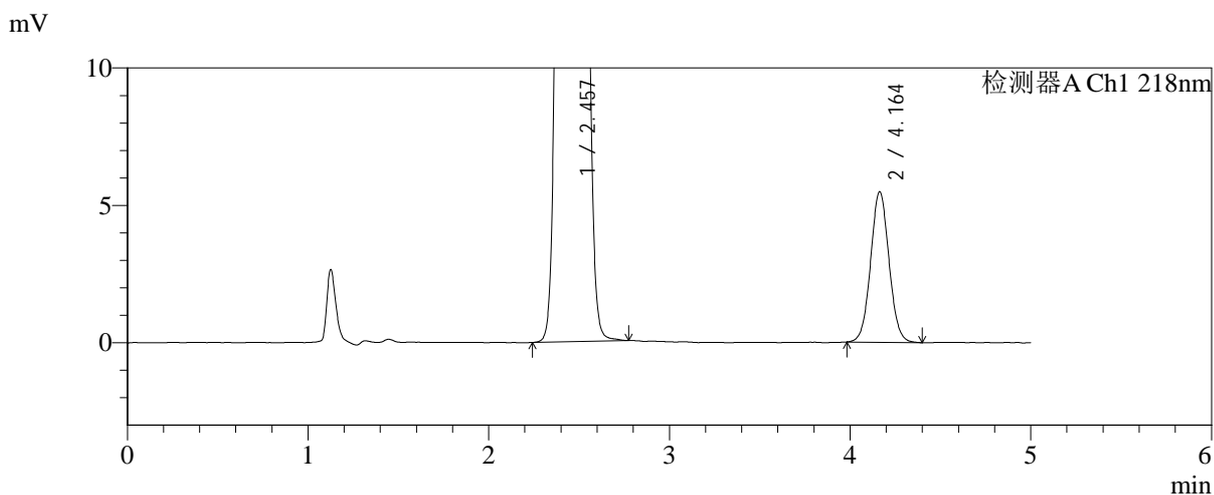
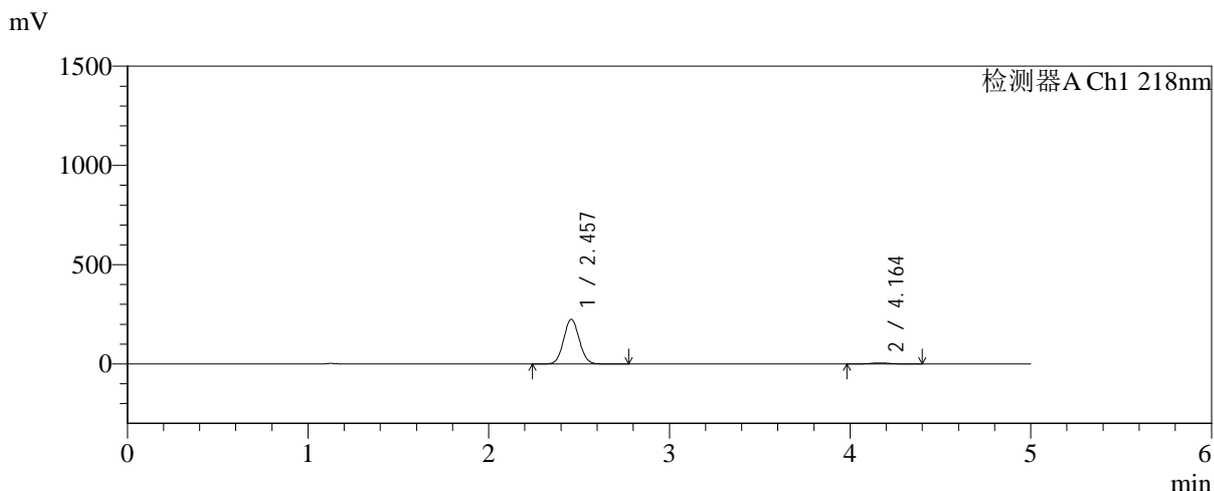
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	1370360	97.232	228372	3848	1.061	--
2	4.164	39009	2.768	5526	8085	1.044	9.936
总计		1409369	100.000	233898			

图142 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-443-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:42:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:46:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

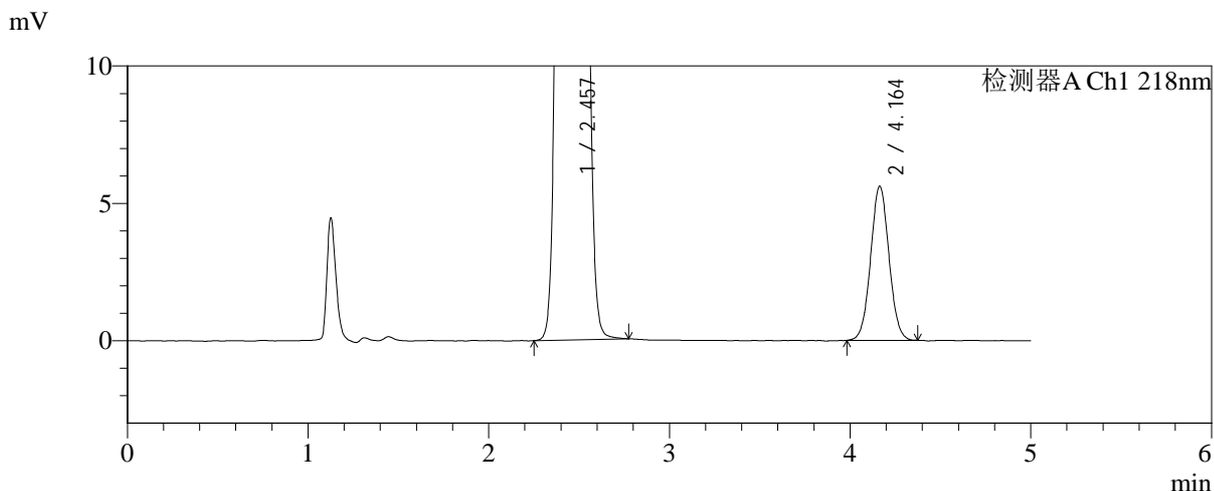
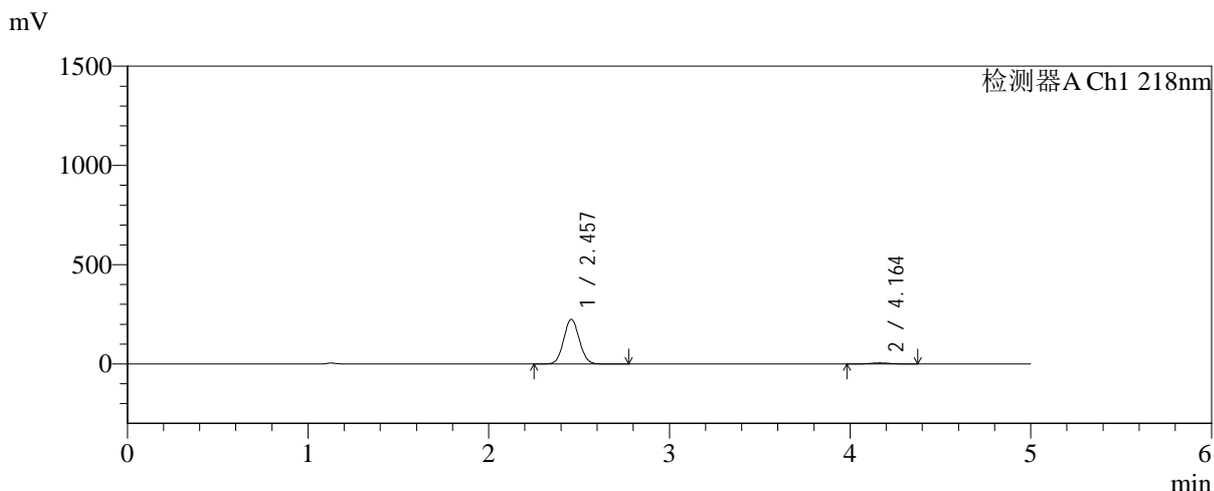
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	1348732	97.205	224962	3851	1.061	--
2	4.164	38787	2.795	5488	8092	1.048	9.938
总计		1387519	100.000	230450			

图143 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-444-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:47:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:46:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	1349014	97.151	224847	3847	1.061	--
2	4.164	39555	2.849	5615	8102	1.040	9.938
总计		1388569	100.000	230462			

图144 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

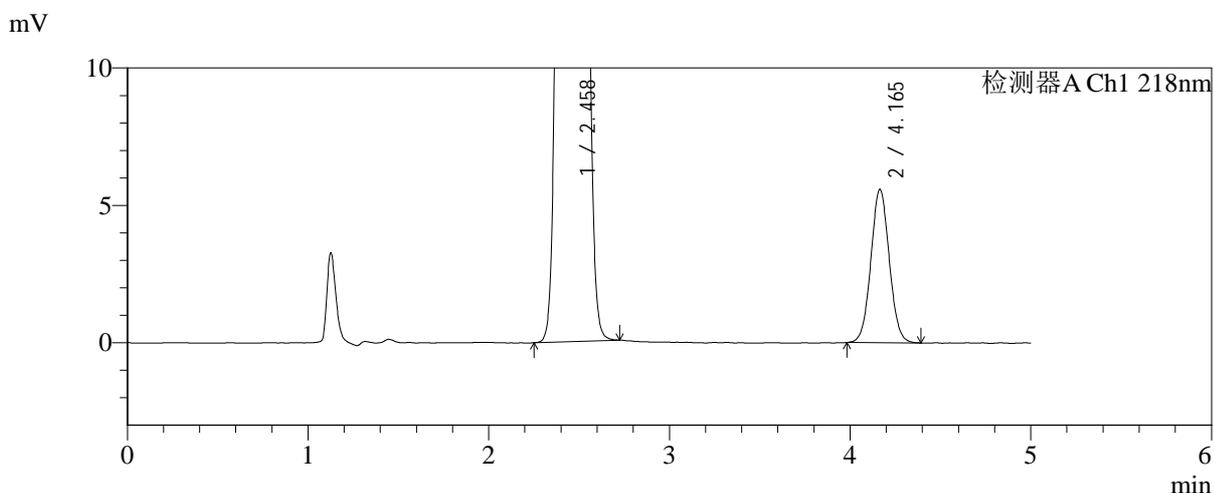
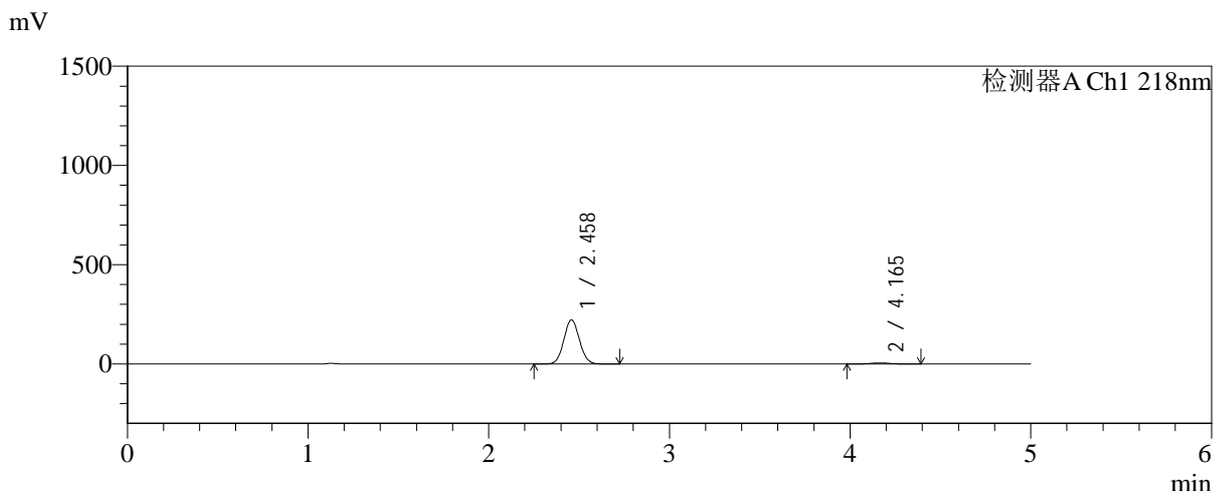


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-445-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:53:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:46:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

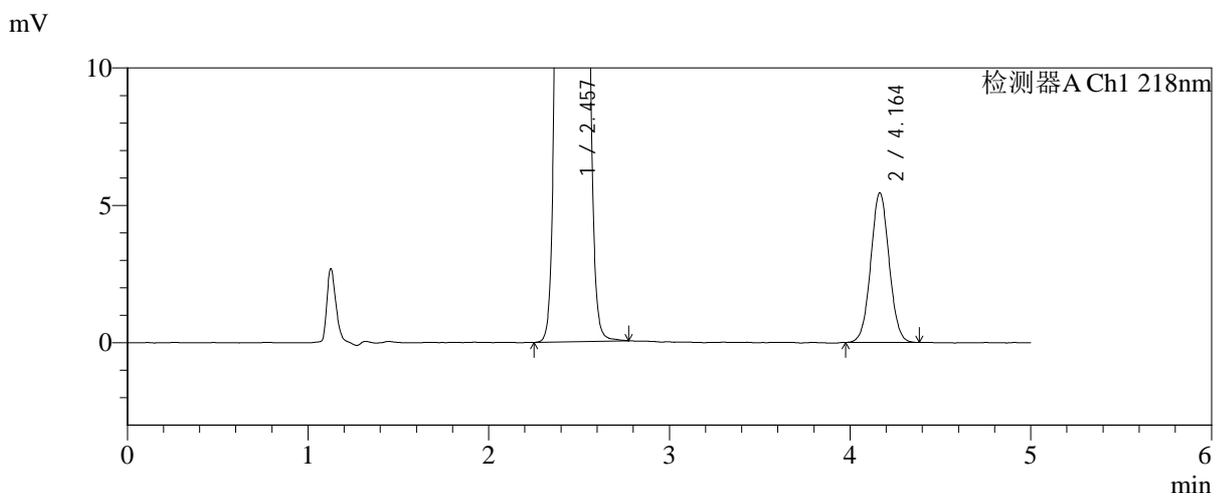
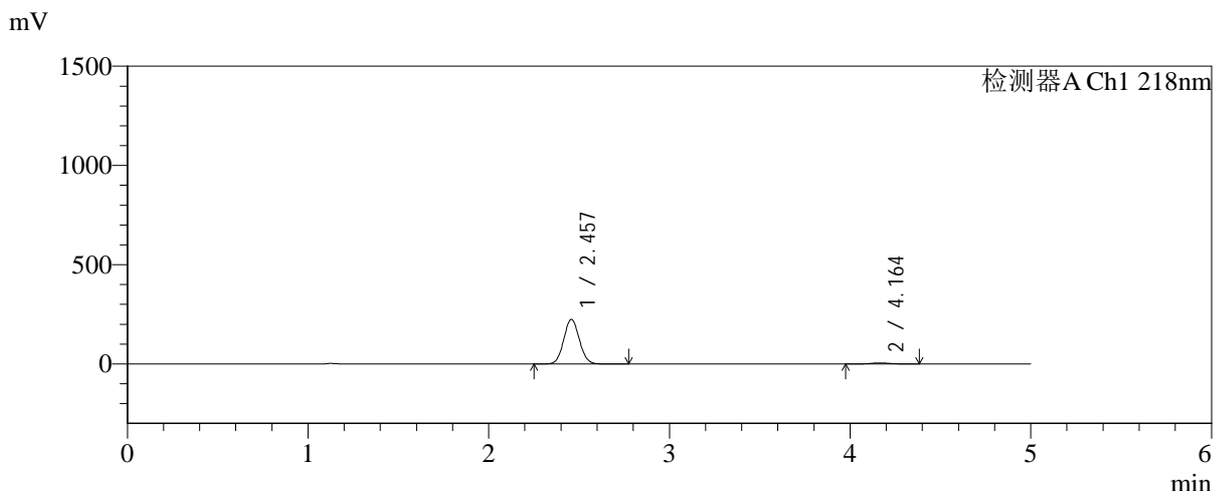
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	1331714	97.126	221683	3848	1.061	--
2	4.165	39410	2.874	5582	8058	1.048	9.922
总计		1371124	100.000	227265			

图145 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-446-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/19 23:58:24	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/21 13:46:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

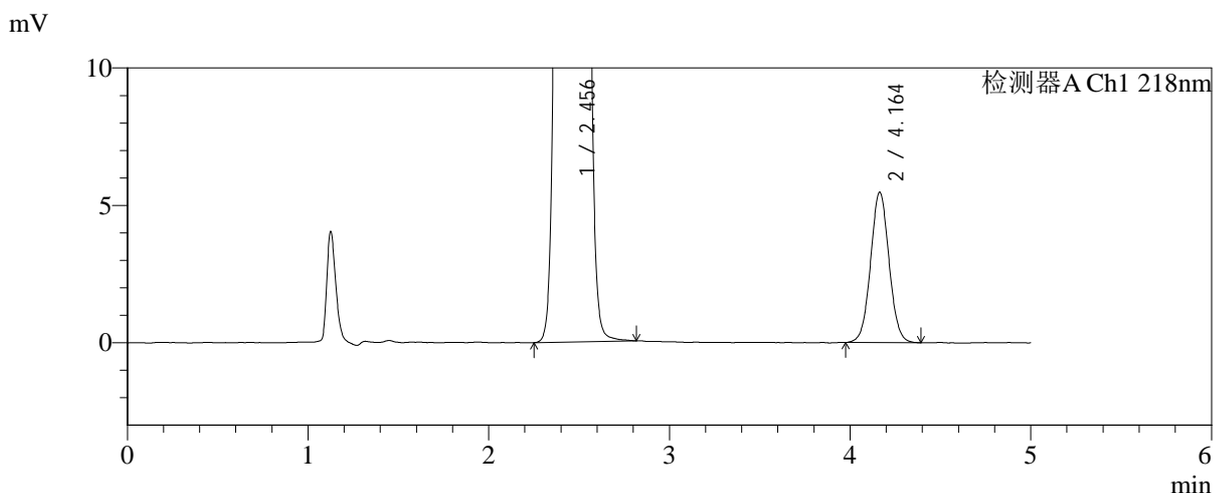
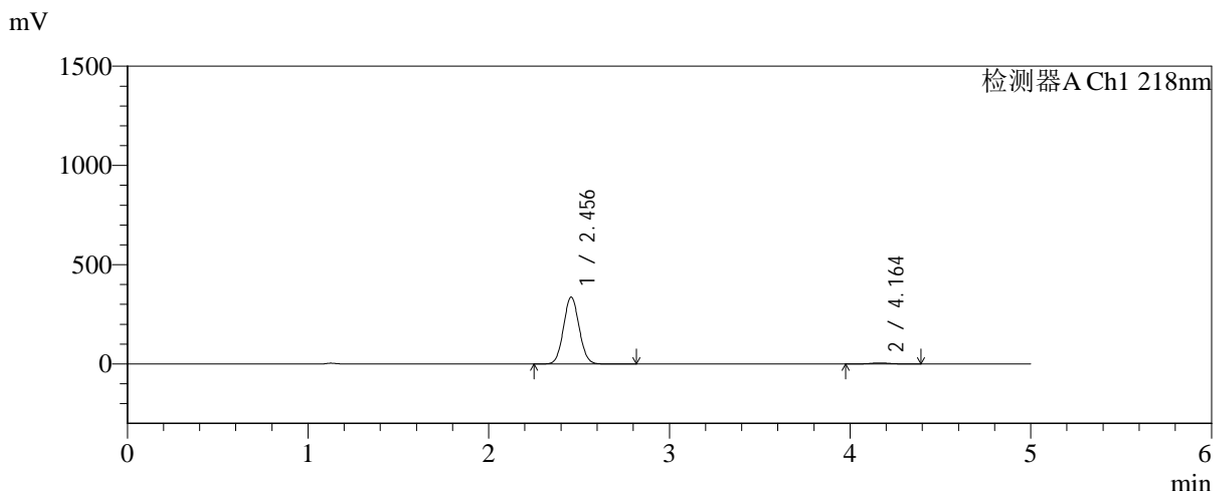
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	1347554	97.228	224662	3857	1.061	--
2	4.164	38424	2.772	5451	8096	1.038	9.942
总计		1385978	100.000	230113			

图146 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-447-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:03:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:46:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

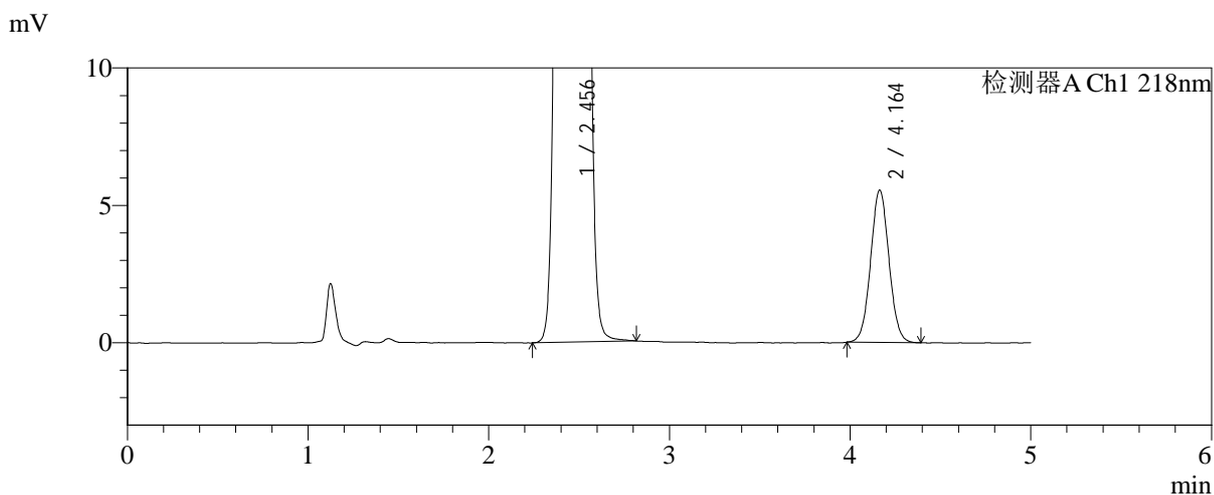
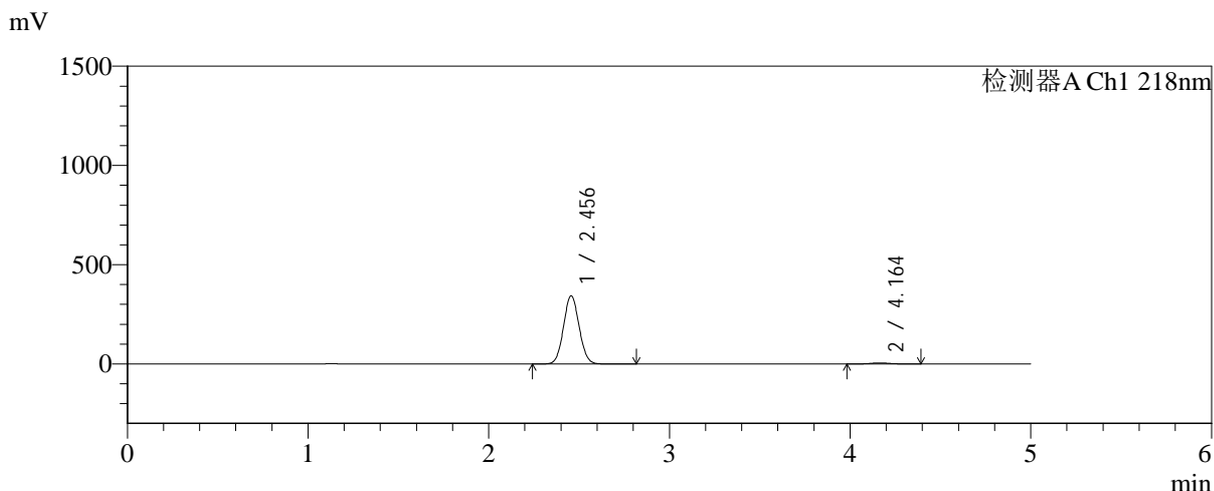
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	2023841	98.114	337626	3848	1.061	--
2	4.164	38914	1.886	5484	8030	1.040	9.922
总计		2062755	100.000	343110			

图147 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-120min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-448-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:09:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:46:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

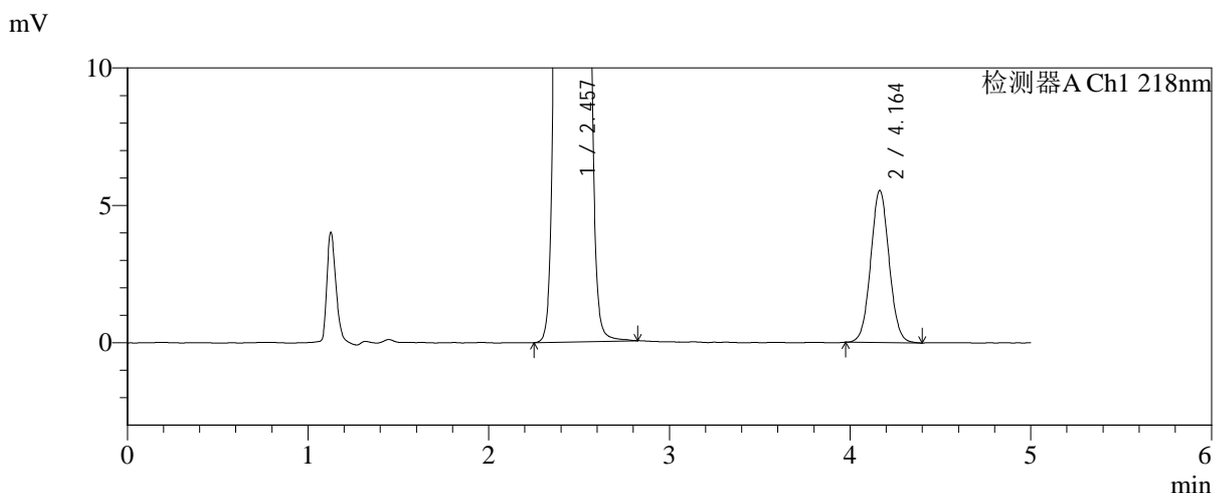
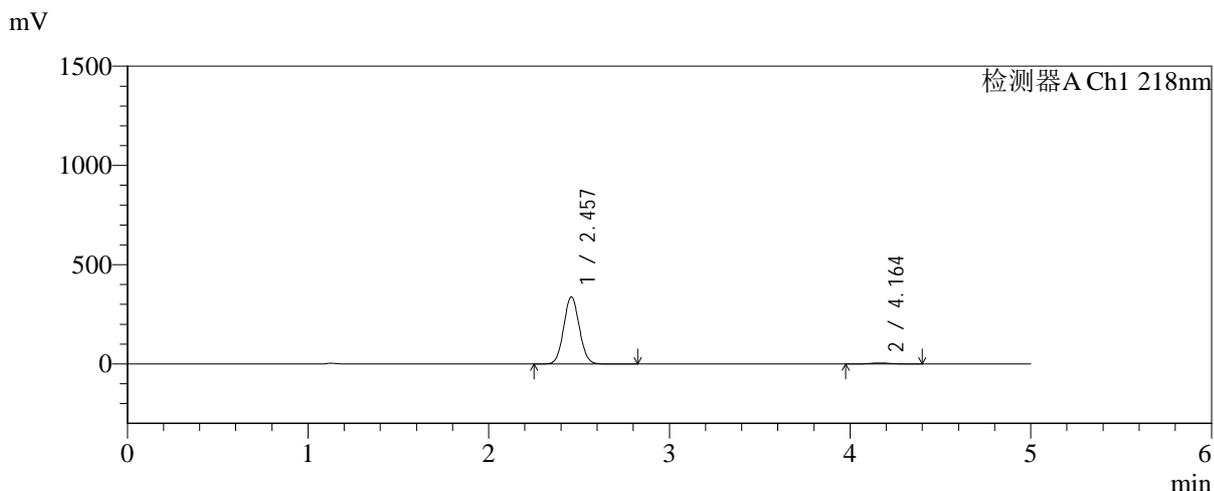
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	2062006	98.136	343932	3847	1.061	--
2	4.164	39164	1.864	5551	8084	1.043	9.938
总计		2101169	100.000	349483			

图148 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-120min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-449-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/20 00:14:31	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/21 13:47:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	2028272	98.103	338065	3849	1.061	--
2	4.164	39215	1.897	5543	8043	1.045	9.921
总计		2067487	100.000	343608			

图149 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-120min-片3-供试品溶液-1

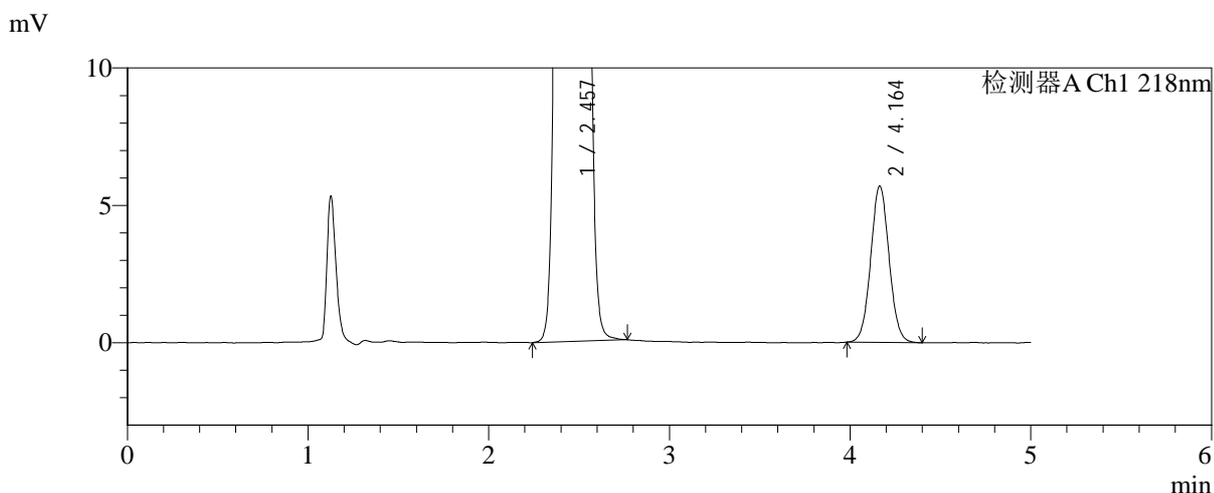
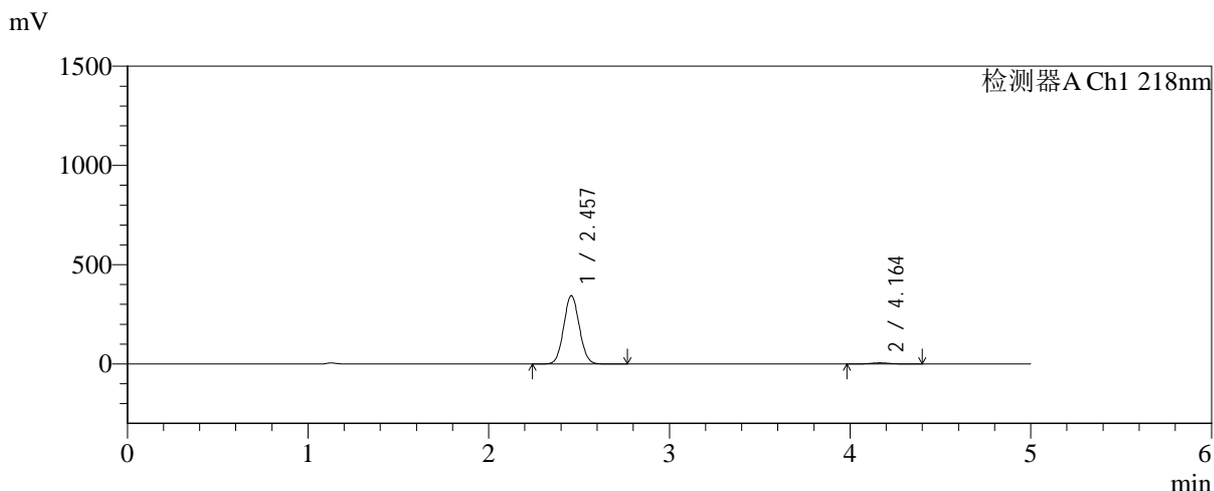


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-450-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:19:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:47:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

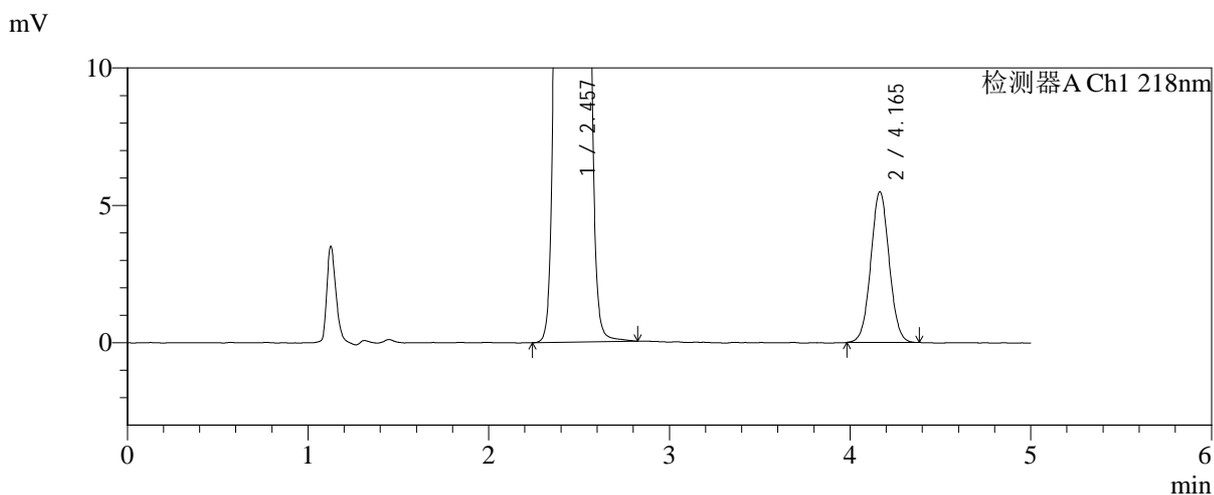
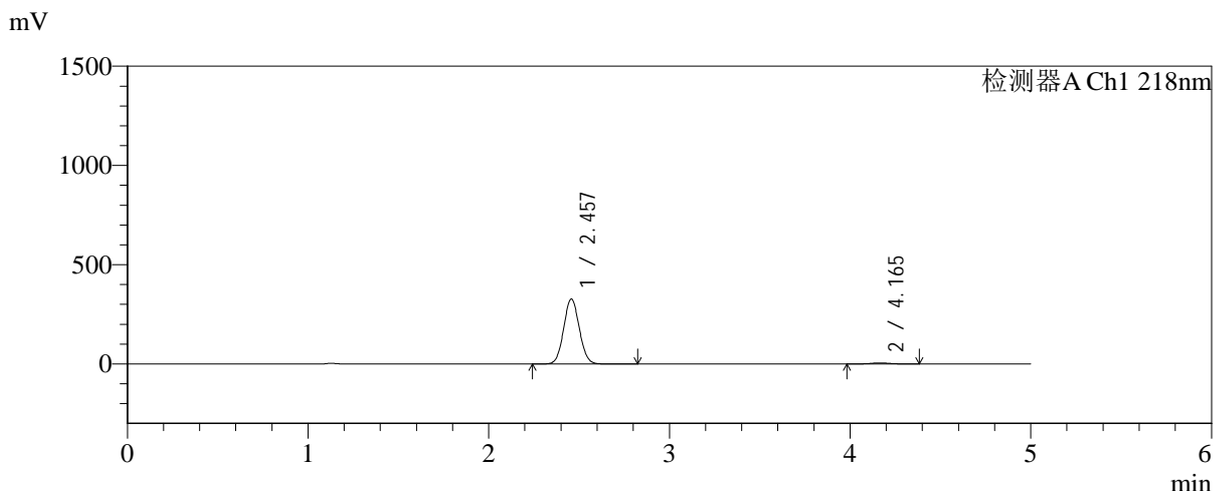
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	2064143	98.089	344074	3847	1.061	--
2	4.164	40223	1.911	5698	8115	1.047	9.943
总计		2104366	100.000	349773			

图150 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-120min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-451-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:25:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:47:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	1965963	98.067	327565	3846	1.061	--
2	4.165	38753	1.933	5492	8071	1.037	9.932
总计		2004716	100.000	333058			

图151 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-120min-片5-供试品溶液-1

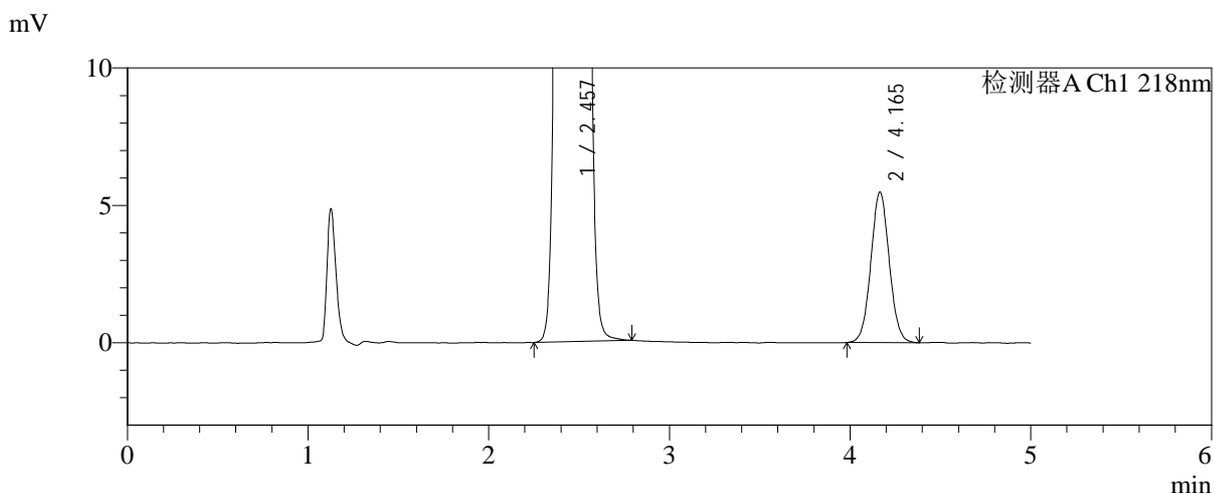
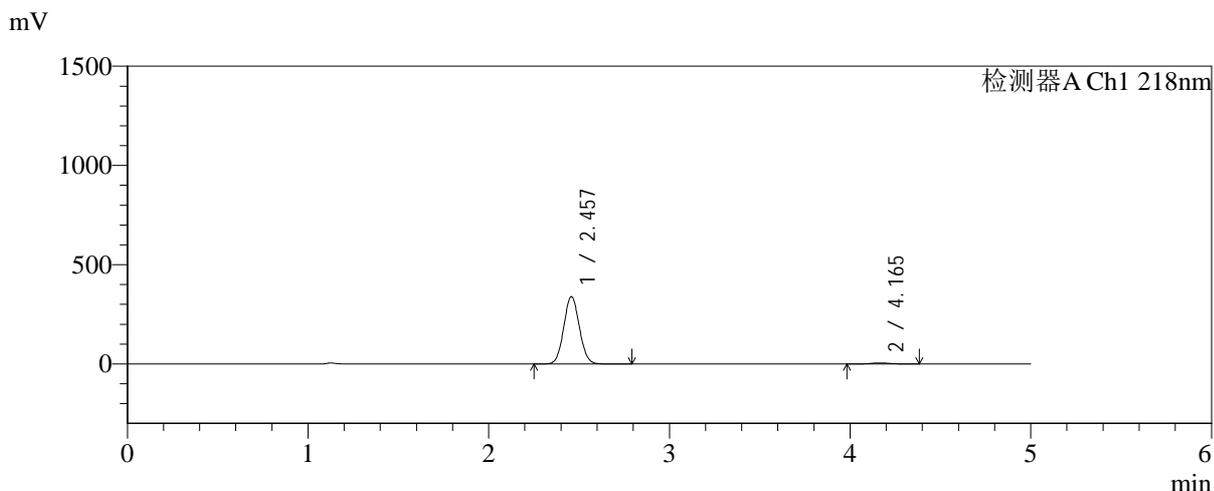


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-452-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:30:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:47:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

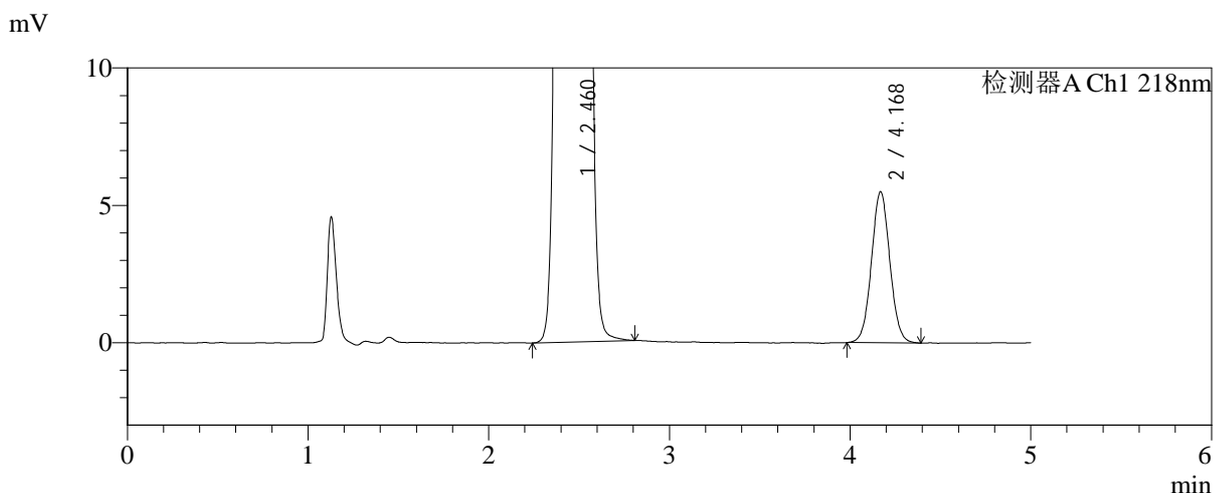
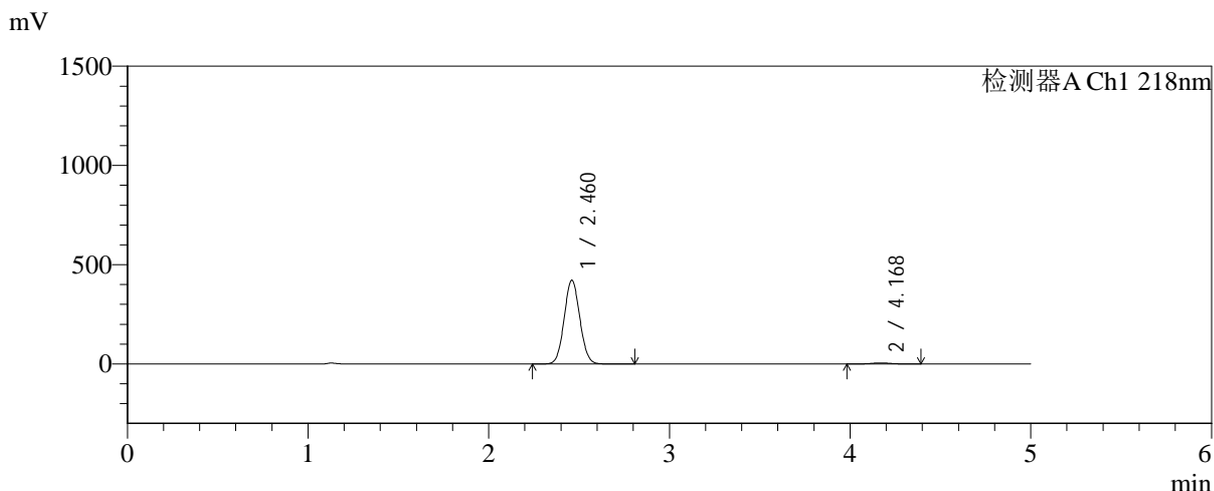
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	2036993	98.135	339263	3851	1.061	--
2	4.165	38714	1.865	5477	8020	1.047	9.915
总计		2075707	100.000	344741			

图152 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-120min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-453-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:35:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:47:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	2535114	98.489	420927	3850	1.061	--
2	4.168	38883	1.511	5484	8089	1.042	9.935
总计		2573997	100.000	426411			

图153 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-180min-片1-供试品溶液-1

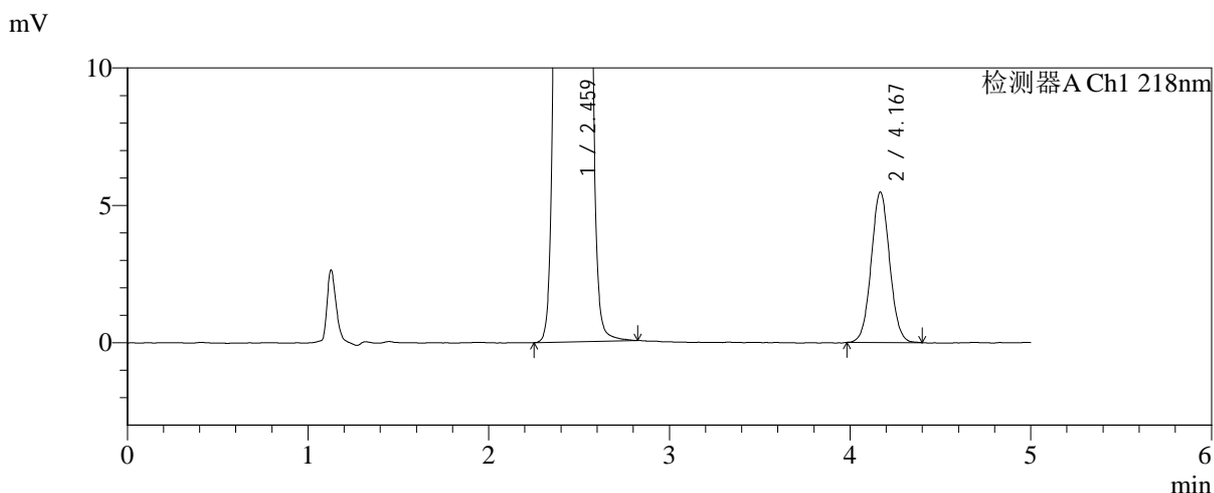
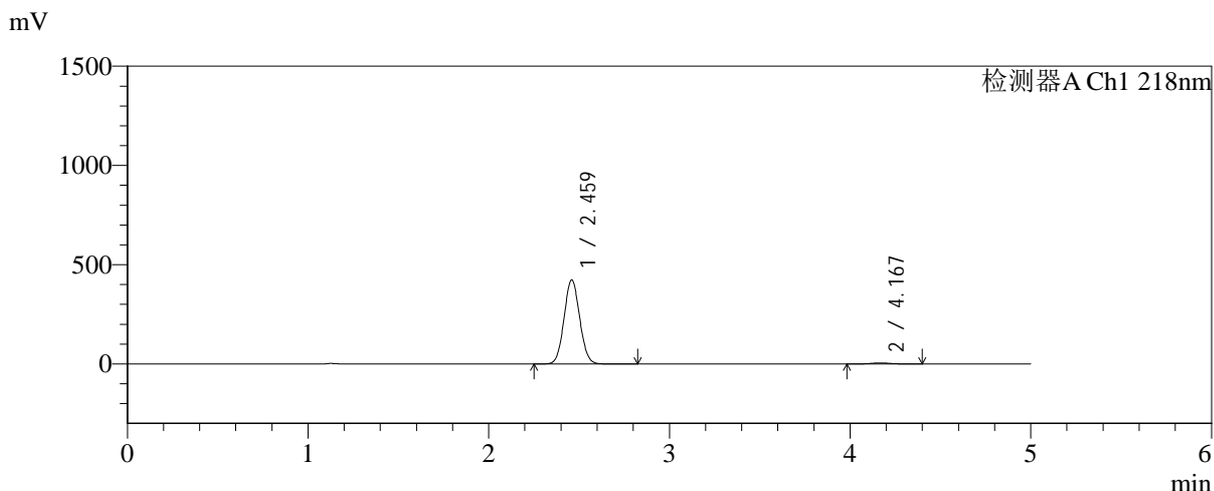


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-454-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-180min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:41:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:47:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

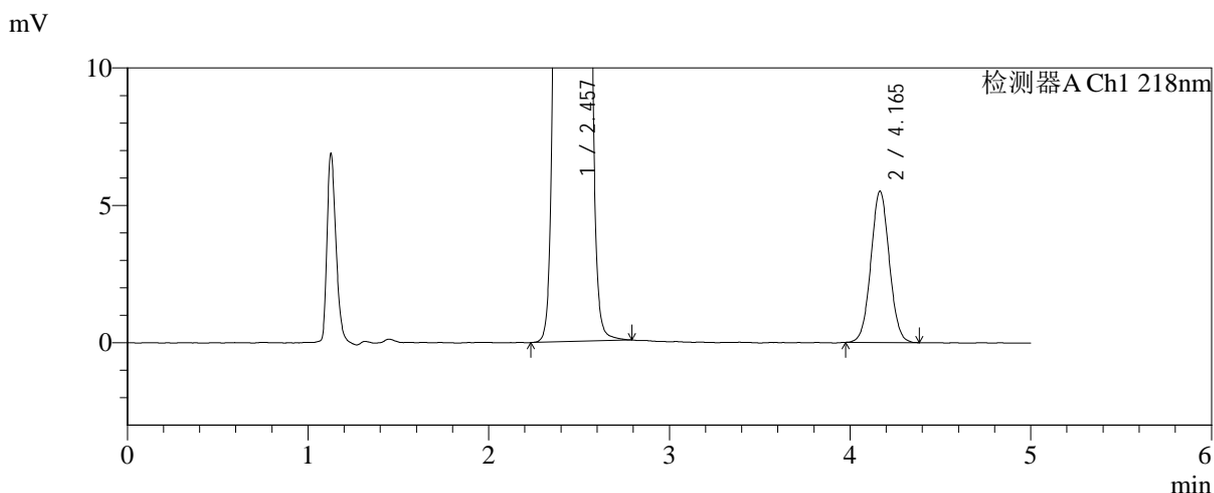
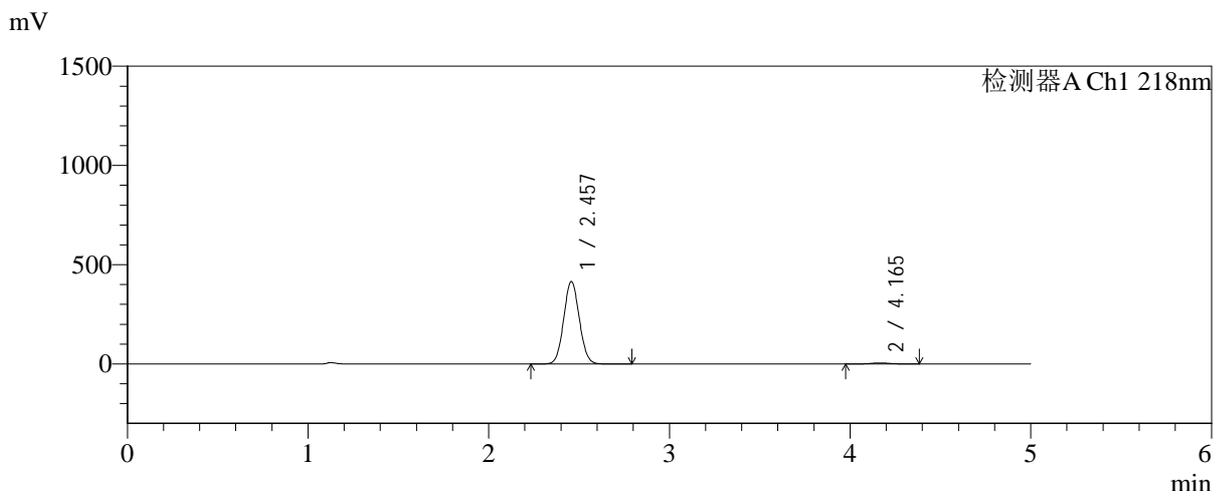
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	2542635	98.499	421983	3857	1.061	--
2	4.167	38736	1.501	5461	8105	1.046	9.944
总计		2581372	100.000	427444			

图154 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-180min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-455-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-180min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:46:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:47:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

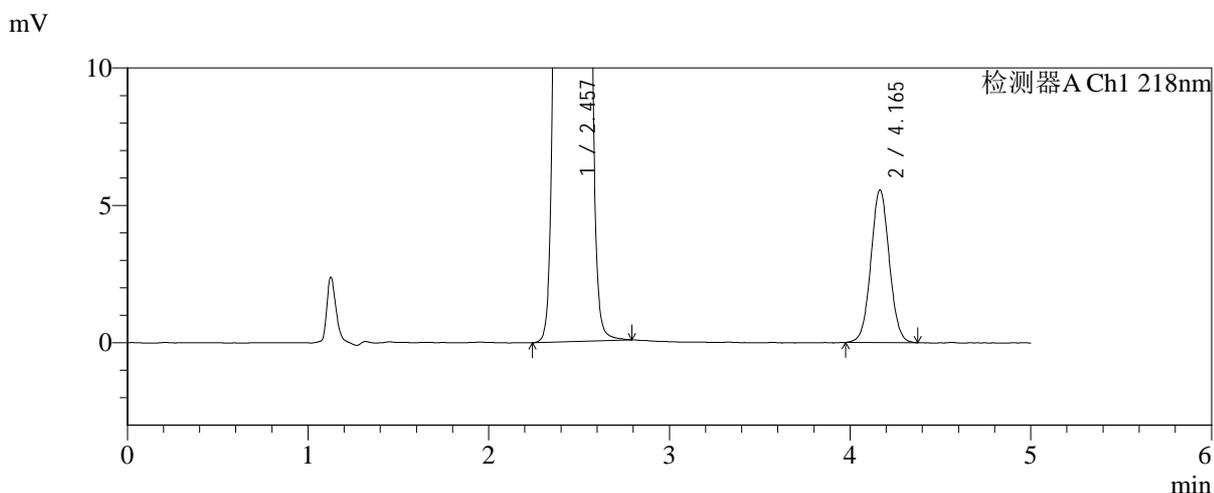
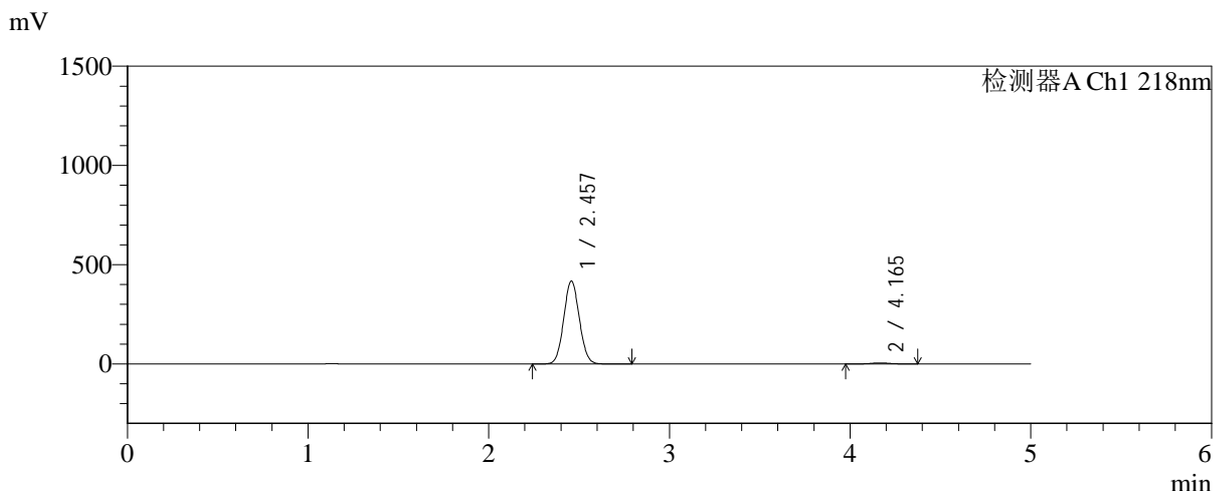
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	2492752	98.461	415361	3848	1.061	--
2	4.165	38961	1.539	5508	8050	1.040	9.927
总计		2531714	100.000	420868			

图155 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-180min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-456-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:52:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:47:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

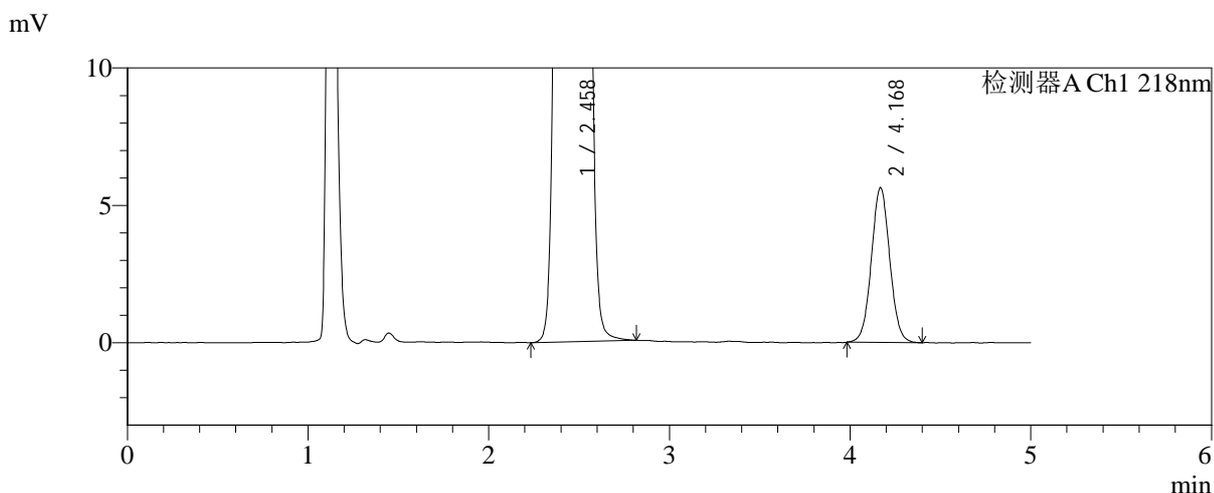
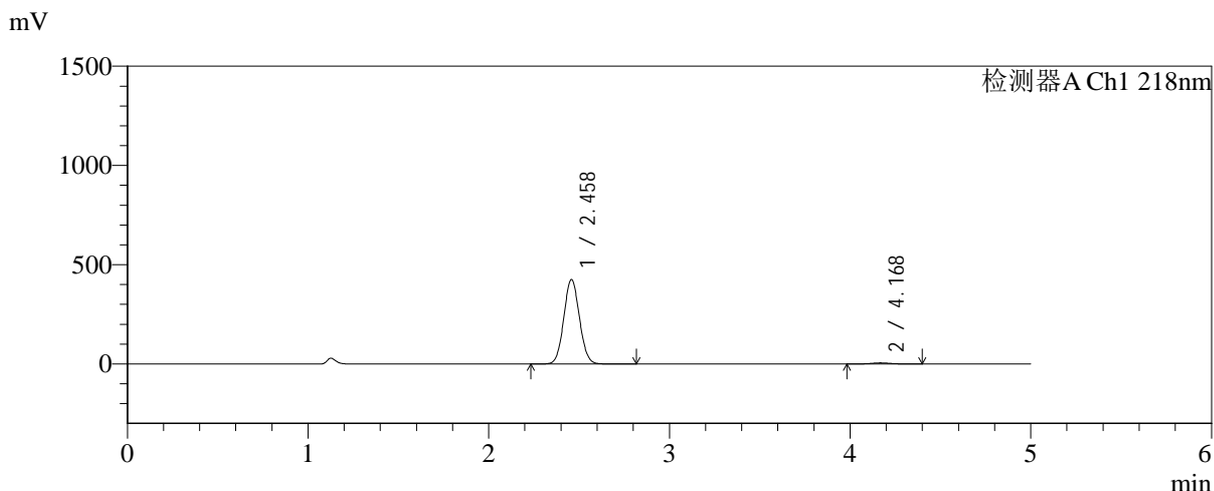
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	2507995	98.457	417915	3851	1.061	--
2	4.165	39303	1.543	5557	8096	1.040	9.943
总计		2547298	100.000	423472			

图156 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-180min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-457-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-180min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:57:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:48:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2558178	98.467	425238	3841	1.061	--
2	4.168	39833	1.533	5618	8109	1.039	9.950
总计		2598011	100.000	430856			

图157 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-180min-片5-供试品溶液-1

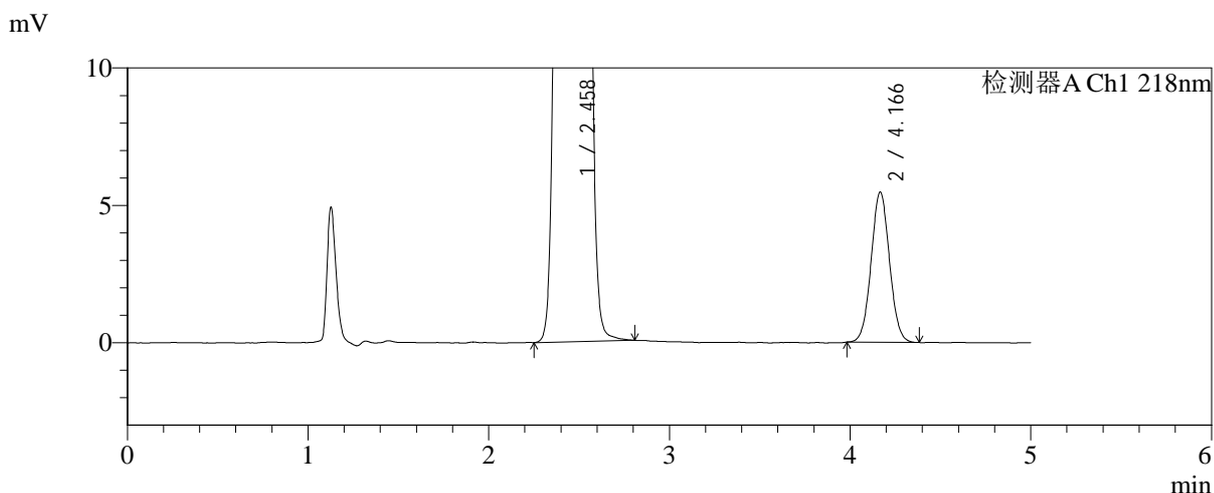
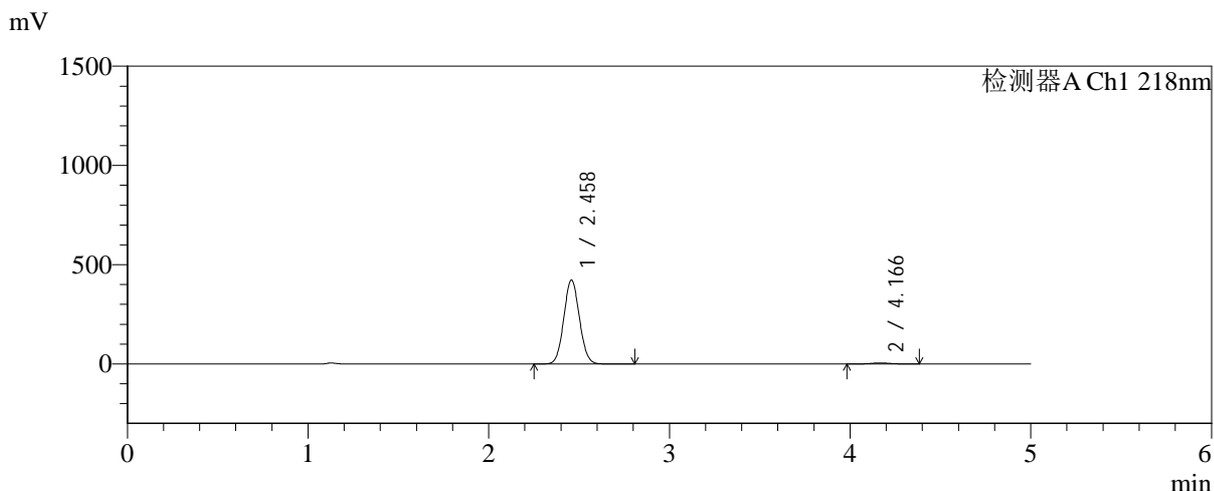


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-458-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:02:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:48:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

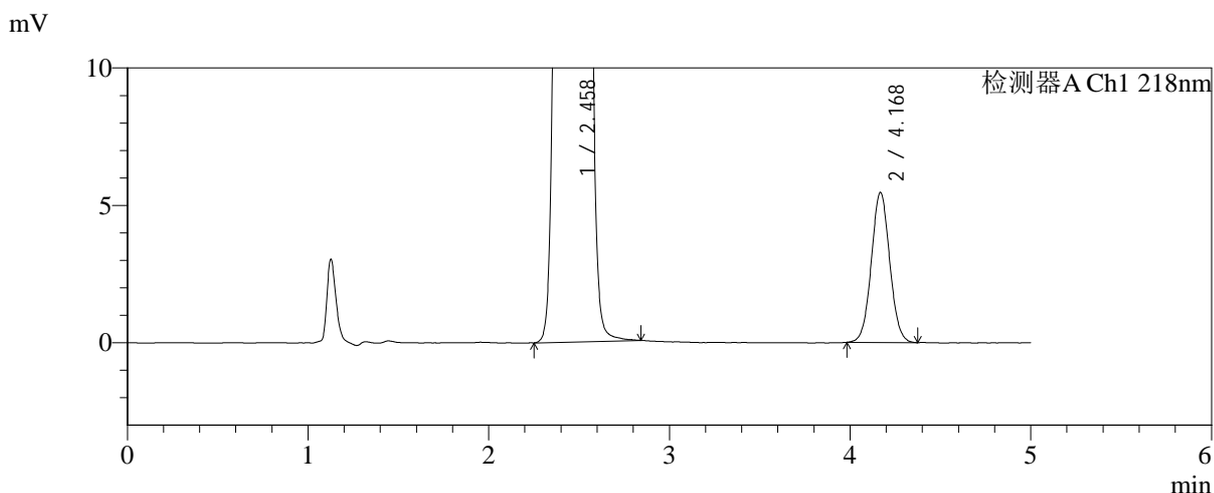
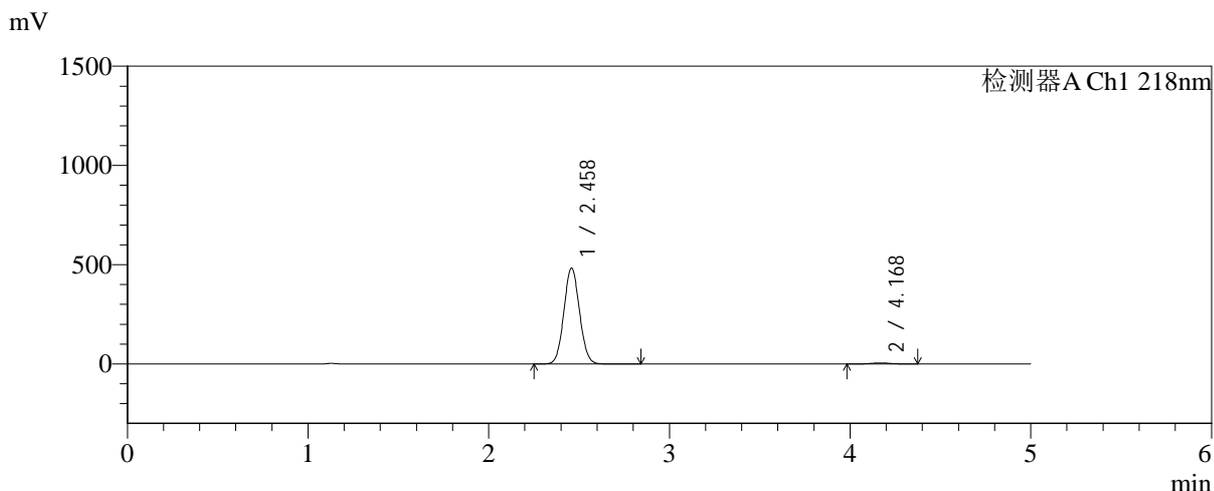
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2540105	98.504	422731	3848	1.061	--
2	4.166	38579	1.496	5460	8075	1.043	9.937
总计		2578684	100.000	428191			

图158 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-180min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-459-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-240min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/20 01:08:11	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/21 13:48:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2902828	98.688	482445	3845	1.061	--
2	4.168	38604	1.312	5445	8099	1.045	9.945
总计		2941432	100.000	487890			

图159 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-240min-片1-供试品溶液-1

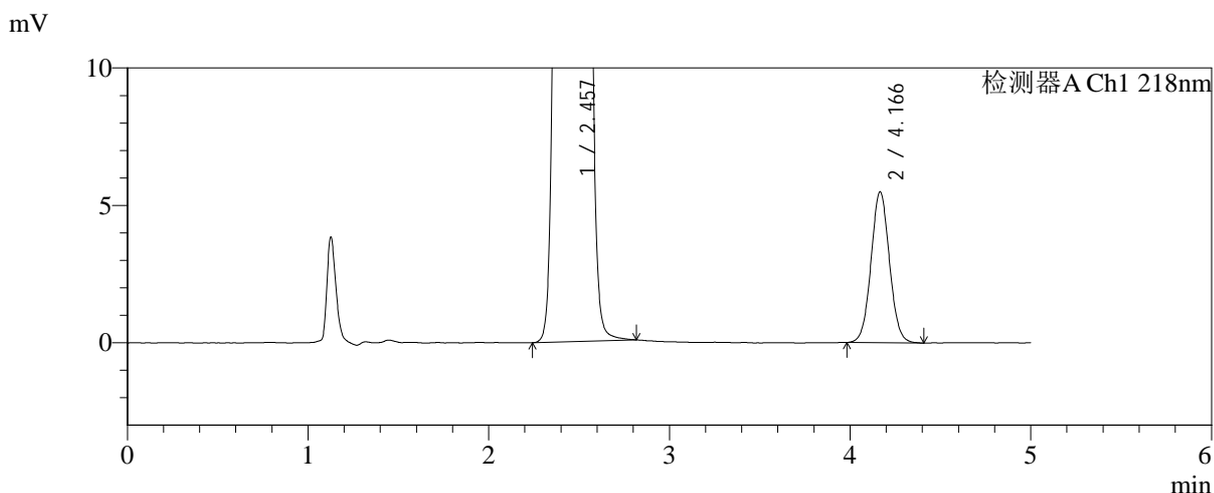
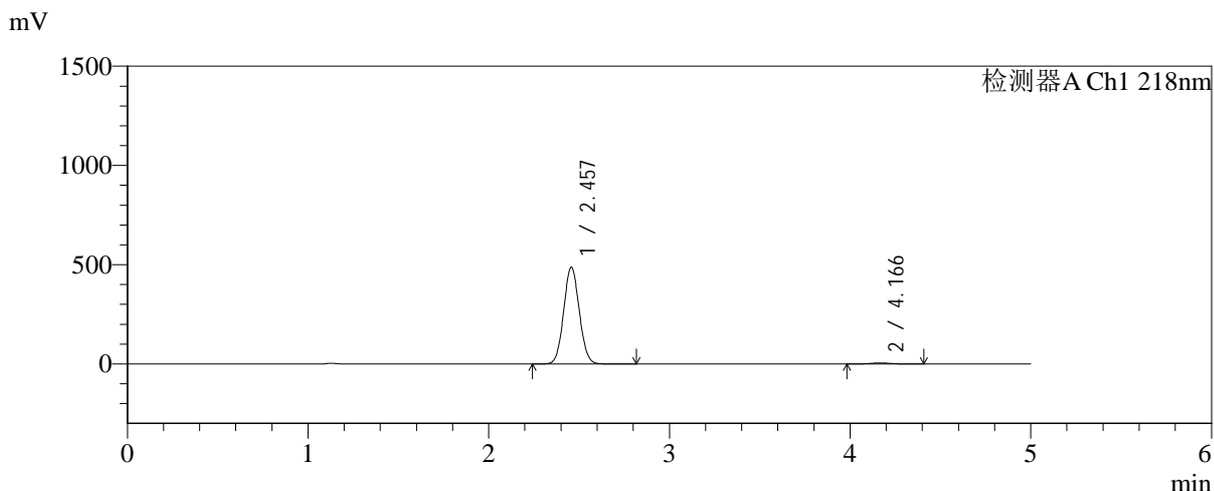


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-460-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:13:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:48:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

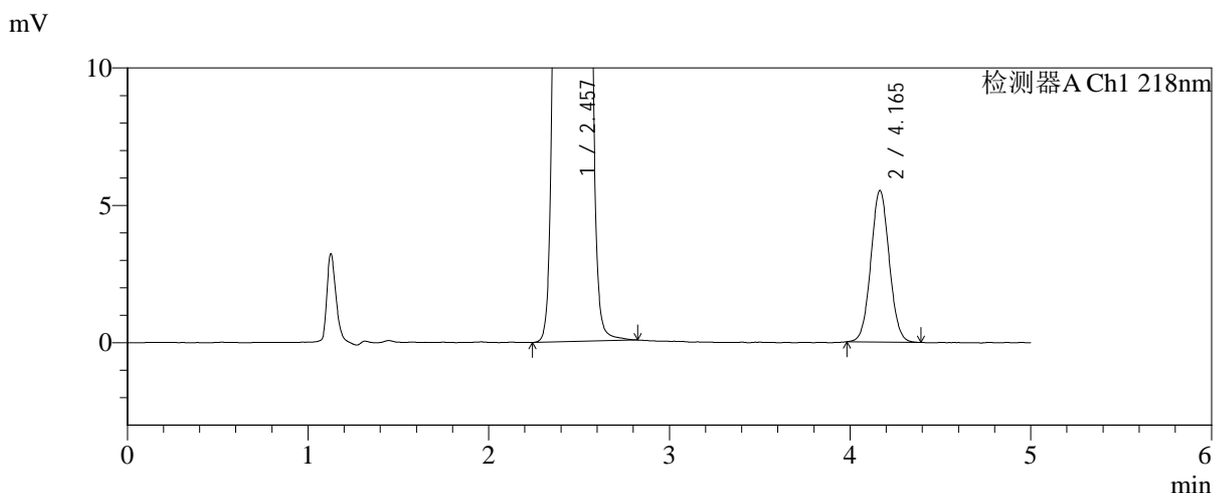
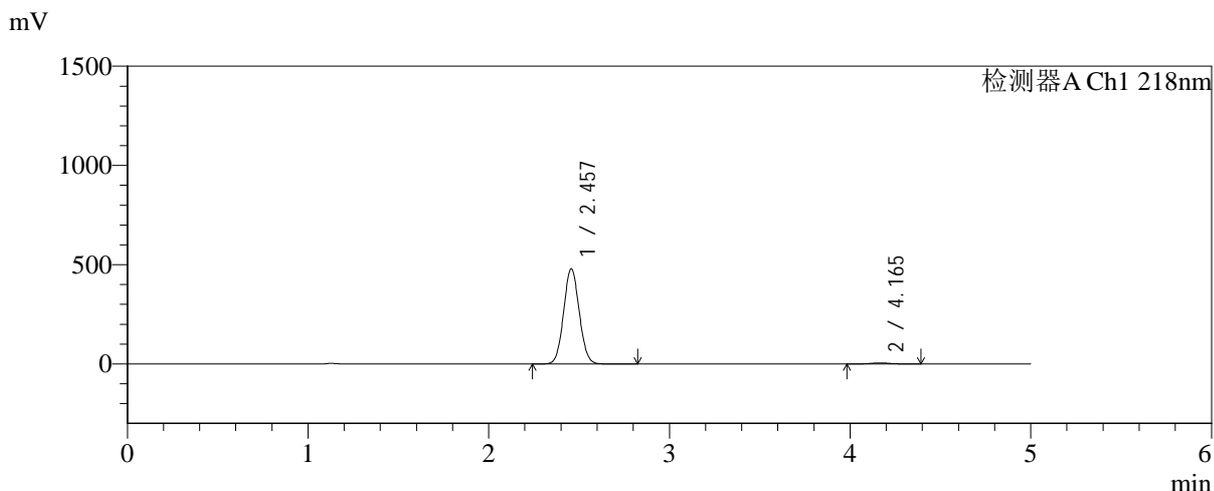
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	2925126	98.686	487447	3845	1.061	--
2	4.166	38935	1.314	5492	8049	1.048	9.929
总计		2964061	100.000	492939			

图160 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-240min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-461-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:18:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:48:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	2878418	98.666	479782	3843	1.061	--
2	4.165	38922	1.334	5518	8069	1.047	9.933
总计		2917339	100.000	485300			

图161 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-240min-片3-供试品溶液-1

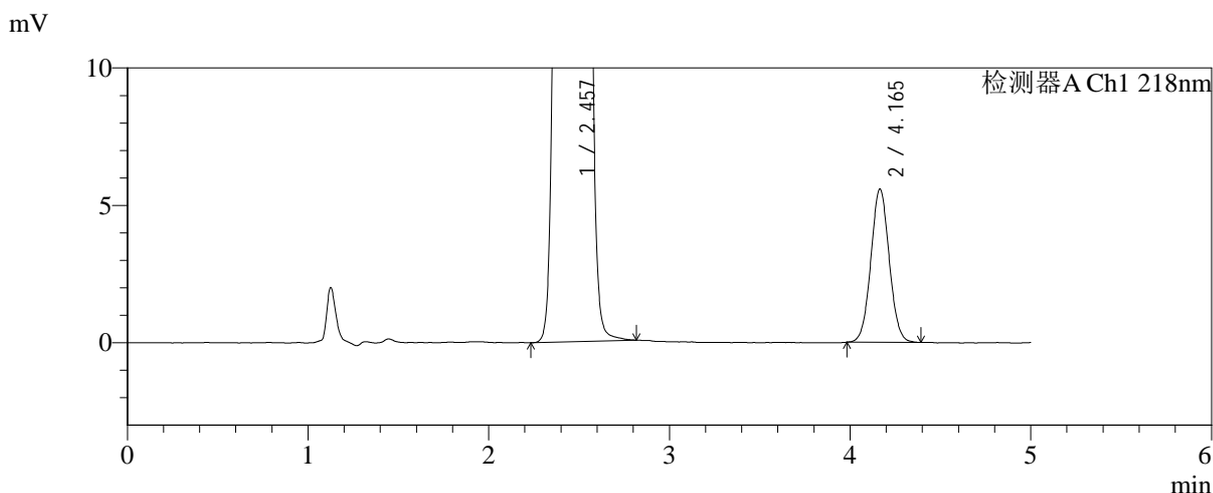
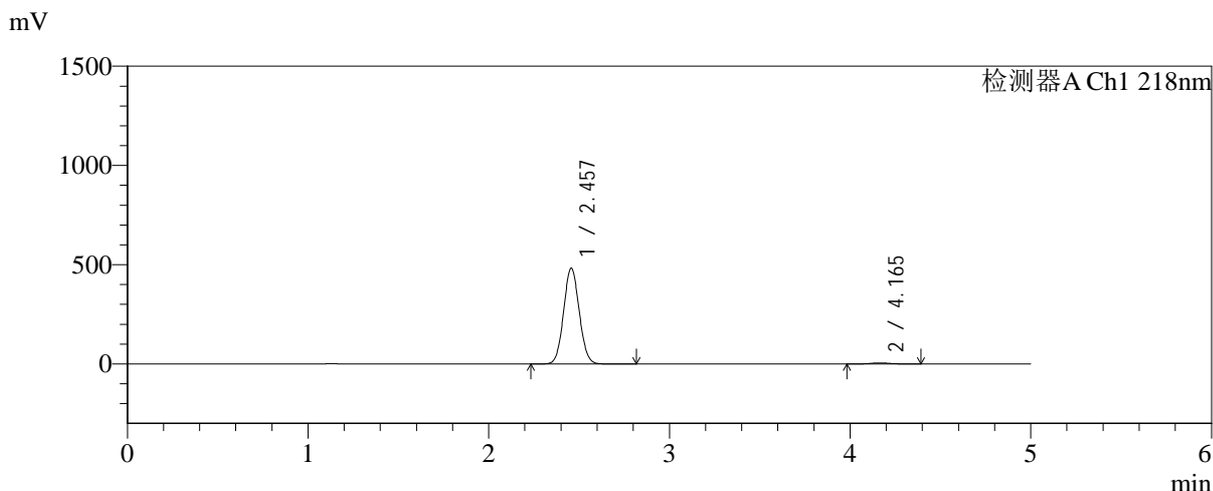


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-462-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:24:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:48:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

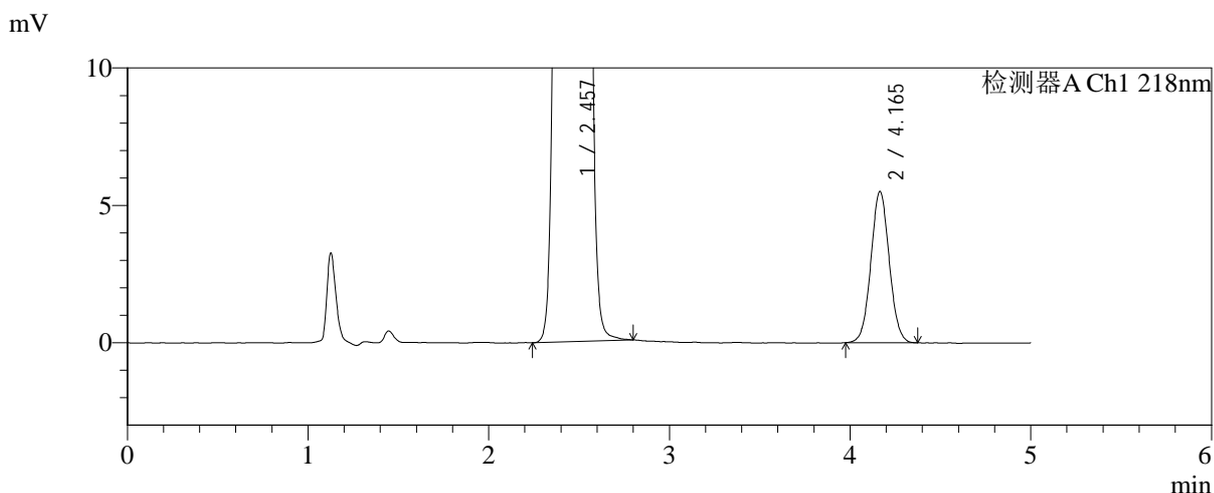
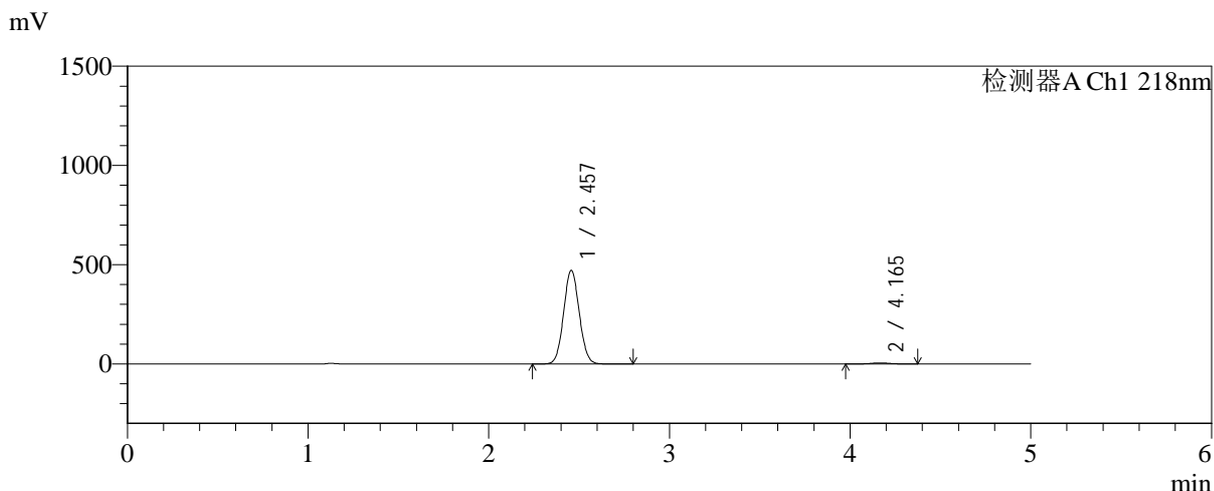
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	2898131	98.660	483008	3844	1.061	--
2	4.165	39349	1.340	5581	8085	1.044	9.939
总计		2937480	100.000	488589			

图162 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-240min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-463-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:29:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:48:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

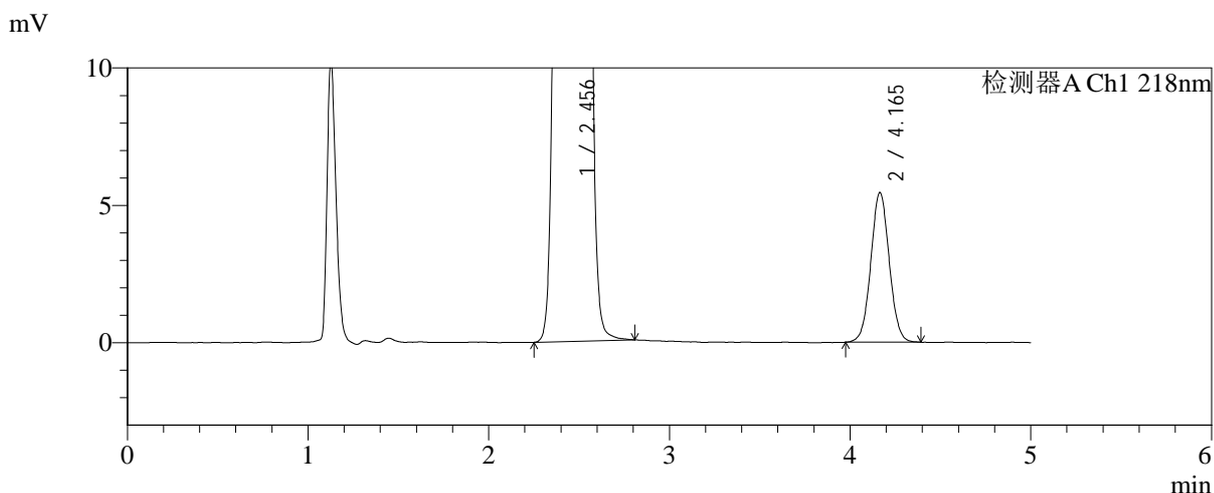
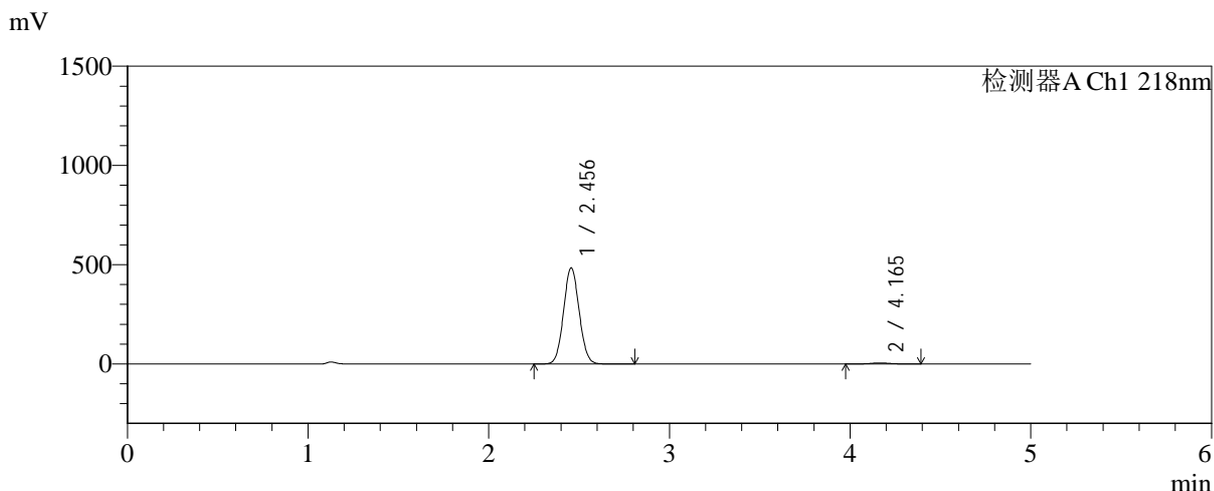
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	2833966	98.649	472329	3842	1.061	--
2	4.165	38823	1.351	5504	8091	1.046	9.940
总计		2872788	100.000	477833			

图163 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-464-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:35:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:48:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	2906920	98.691	485053	3846	1.061	--
2	4.165	38560	1.309	5449	8089	1.041	9.943
总计		2945480	100.000	490502			

图164 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-240min-片6-供试品溶液-1

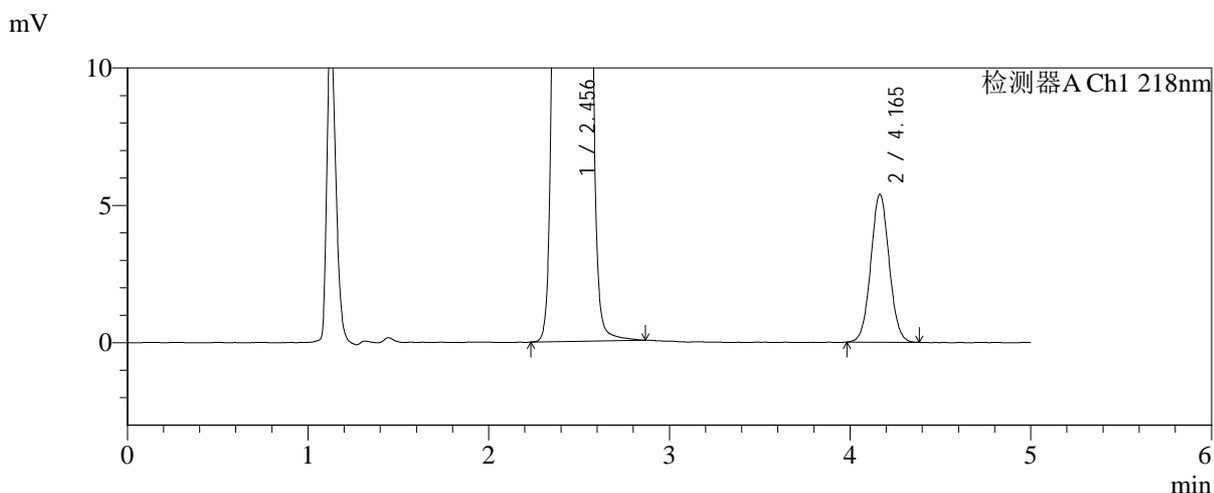
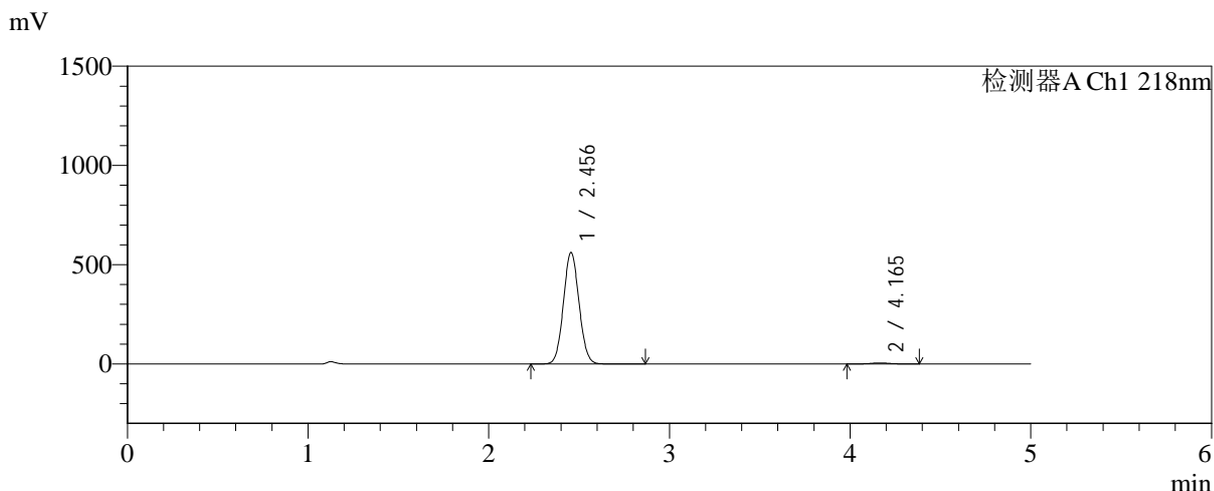


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-465-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:40:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:49:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3371021	98.885	562549	3847	1.061	--
2	4.165	38004	1.115	5388	8078	1.044	9.945
总计		3409025	100.000	567937			

图165 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-360min-片1-供试品溶液-1

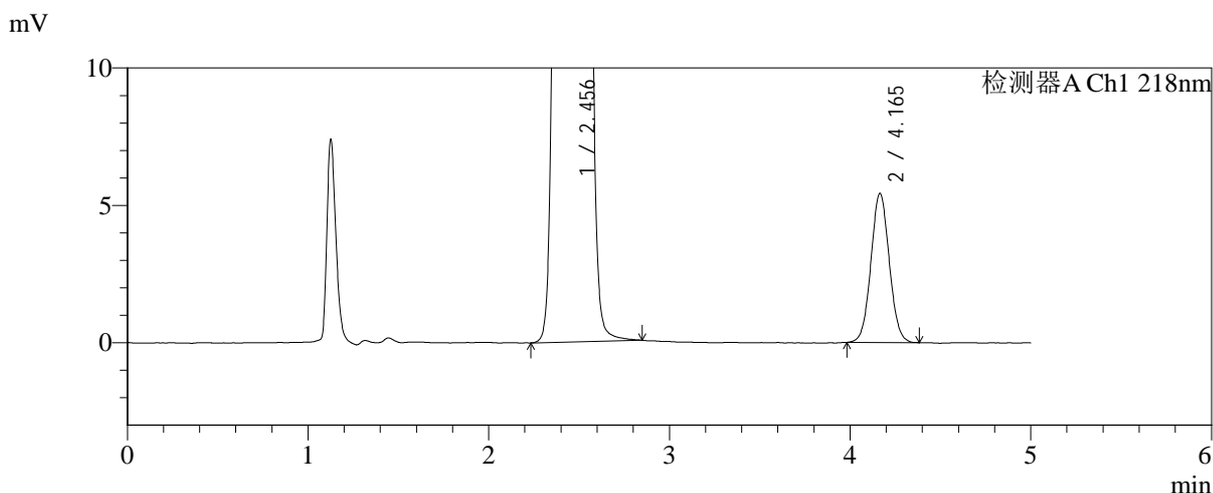
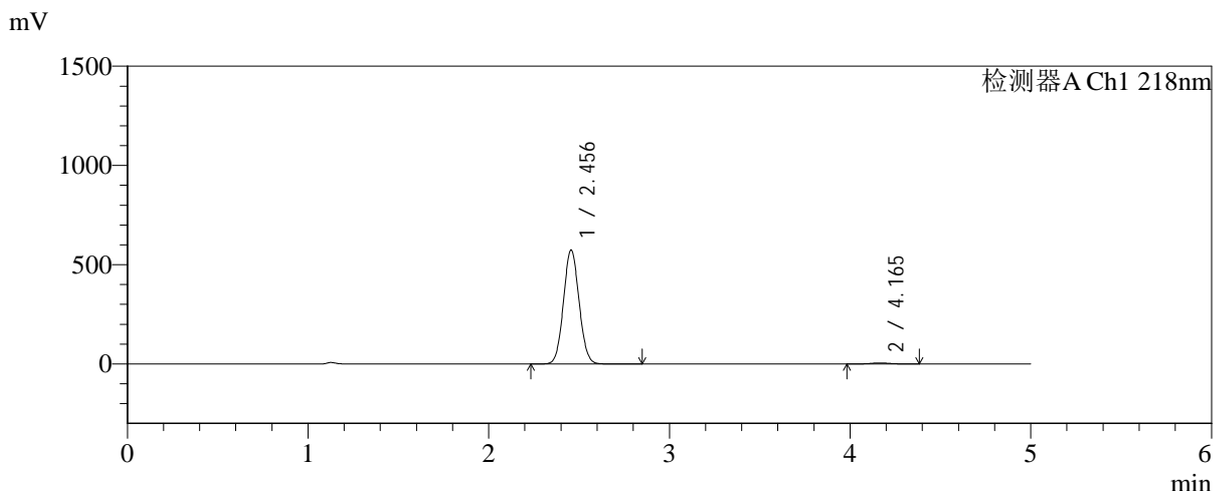


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-466-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:45:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:49:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

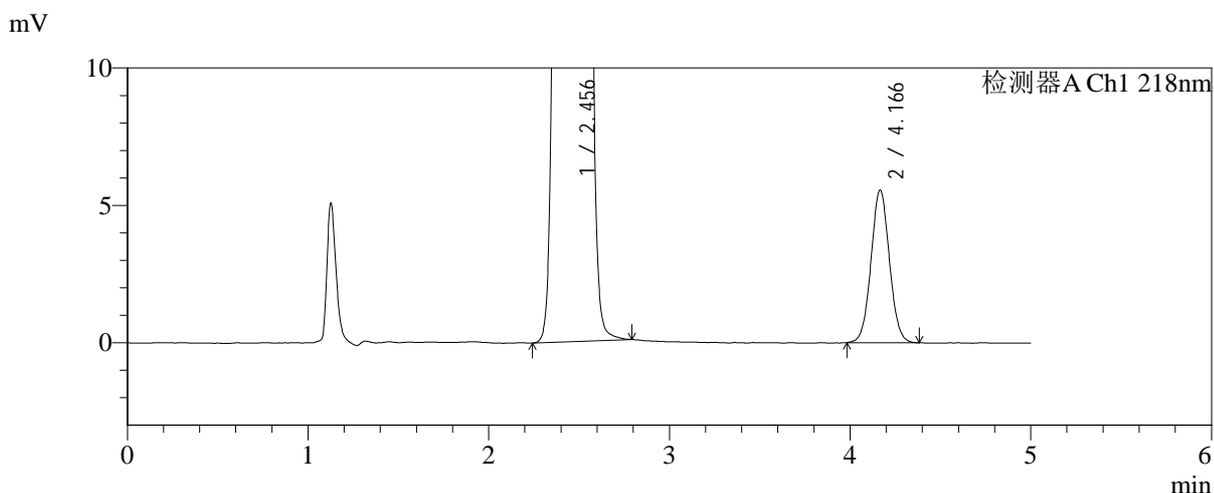
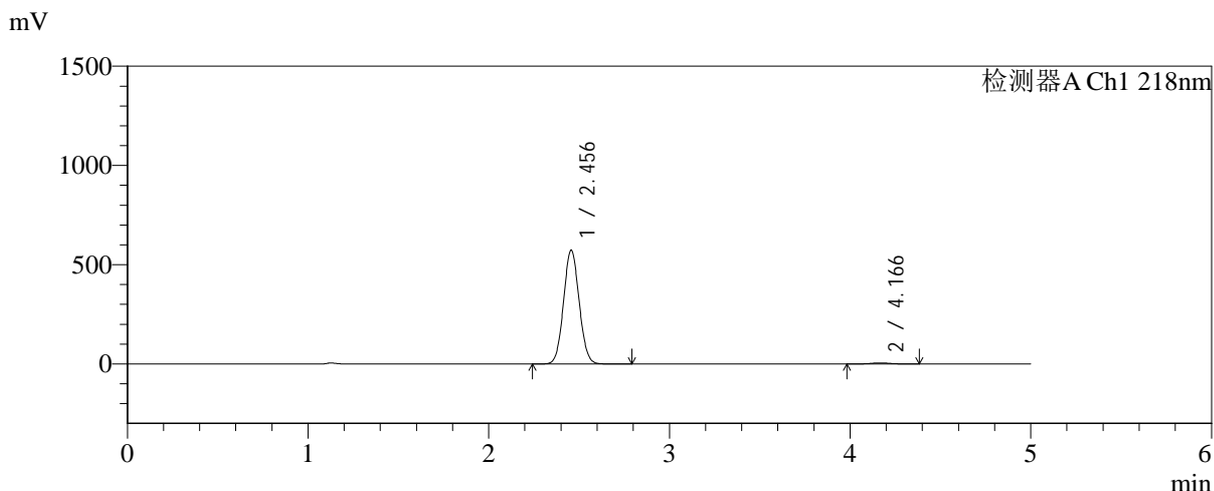
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3445821	98.902	575094	3850	1.061	--
2	4.165	38238	1.098	5427	8060	1.050	9.941
总计		3484059	100.000	580522			

图166 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-467-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:51:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:49:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

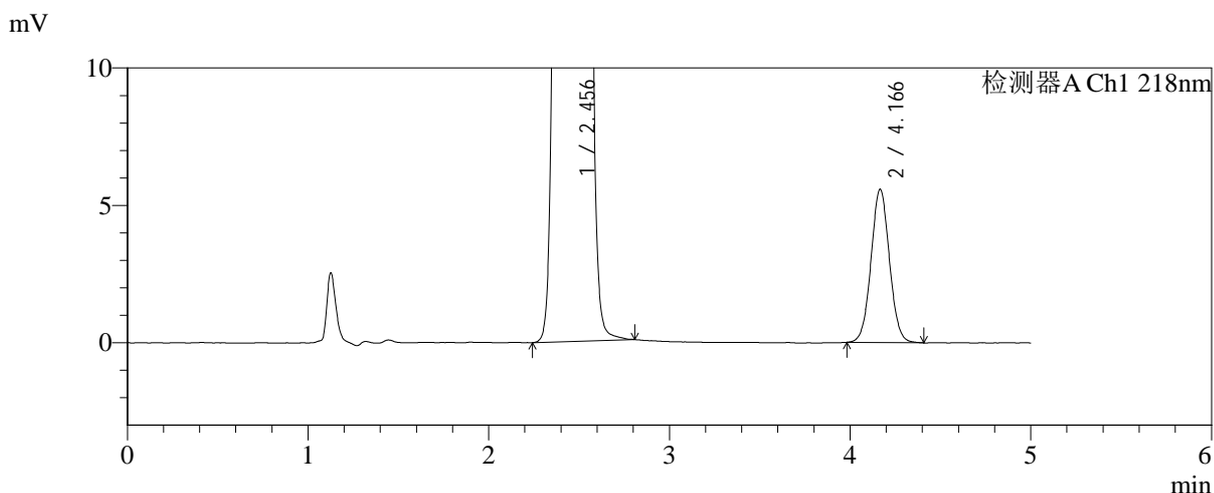
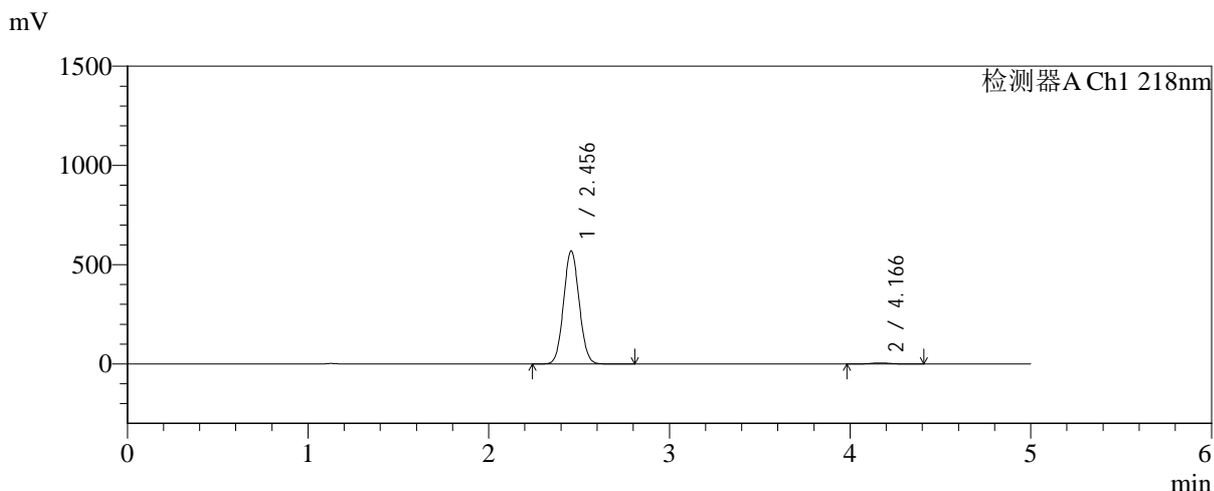
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3440456	98.874	573905	3846	1.061	--
2	4.166	39188	1.126	5550	8080	1.044	9.946
总计		3479644	100.000	579455			

图167 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-360min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-468-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-360min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/20 01:56:33	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/21 13:49:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

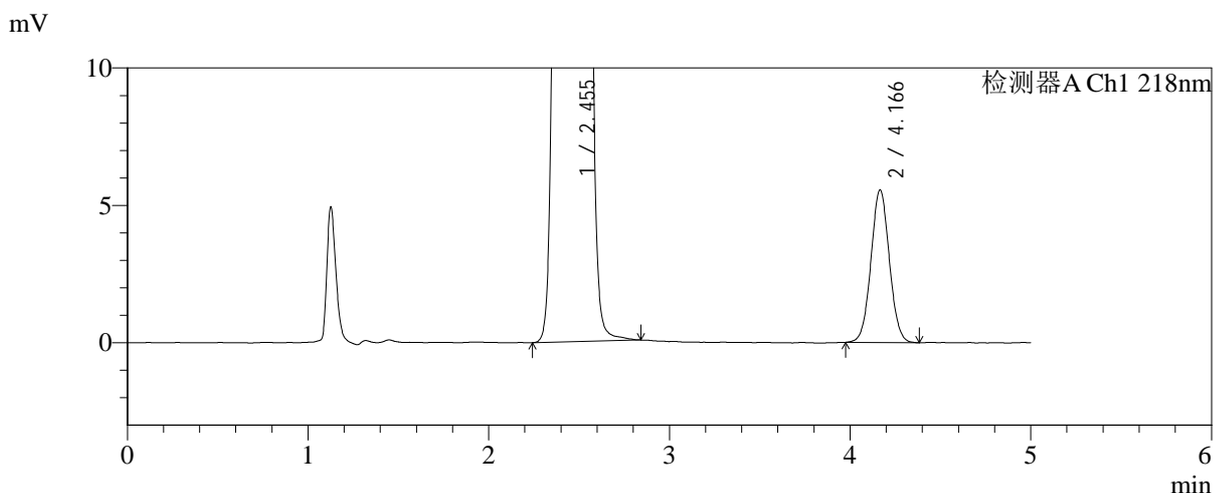
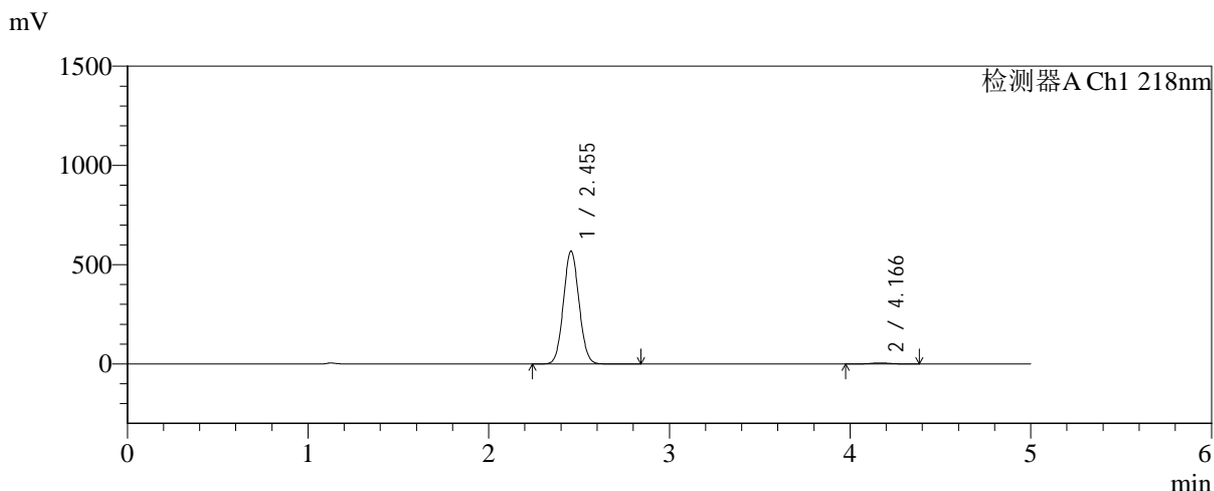
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3416236	98.858	569972	3847	1.062	--
2	4.166	39455	1.142	5574	8076	1.041	9.945
总计		3455691	100.000	575546			

图168 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-360min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-469-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:01:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:49:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	3411990	98.861	569532	3847	1.061	--
2	4.166	39315	1.139	5555	8060	1.041	9.944
总计		3451305	100.000	575086			

图169 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-360min-片5-供试品溶液-1

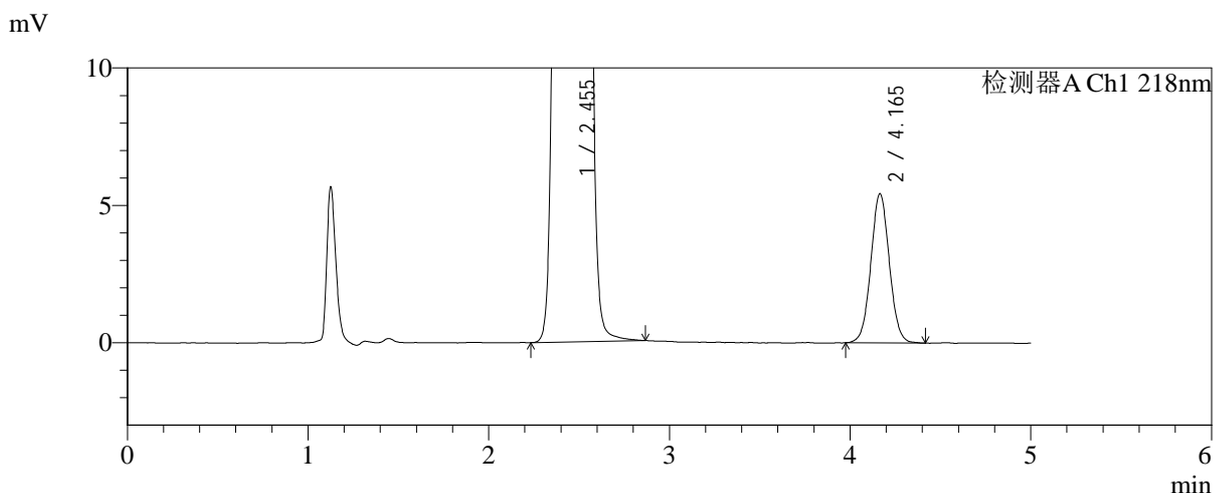
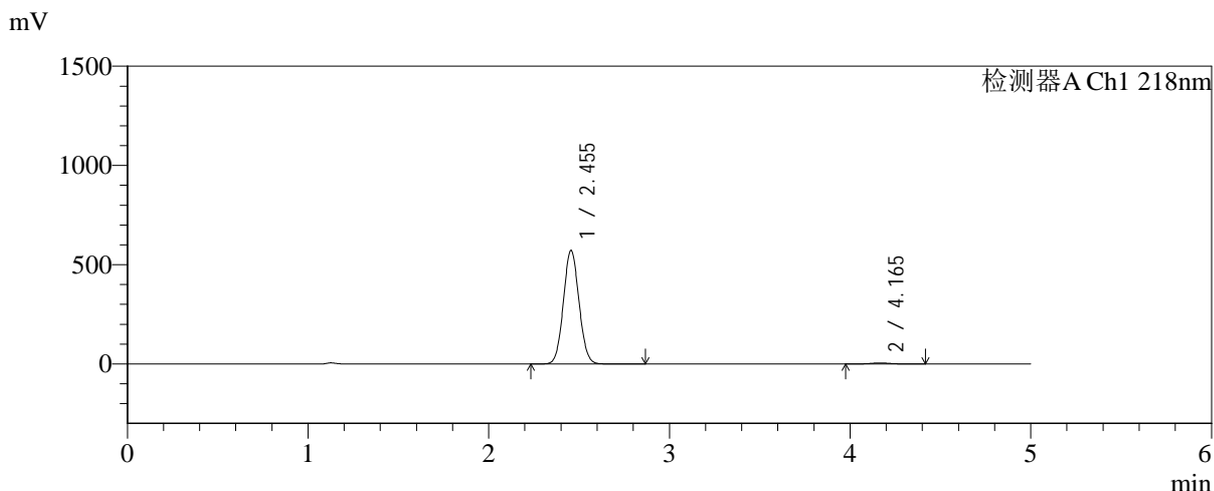


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-470-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:07:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:49:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

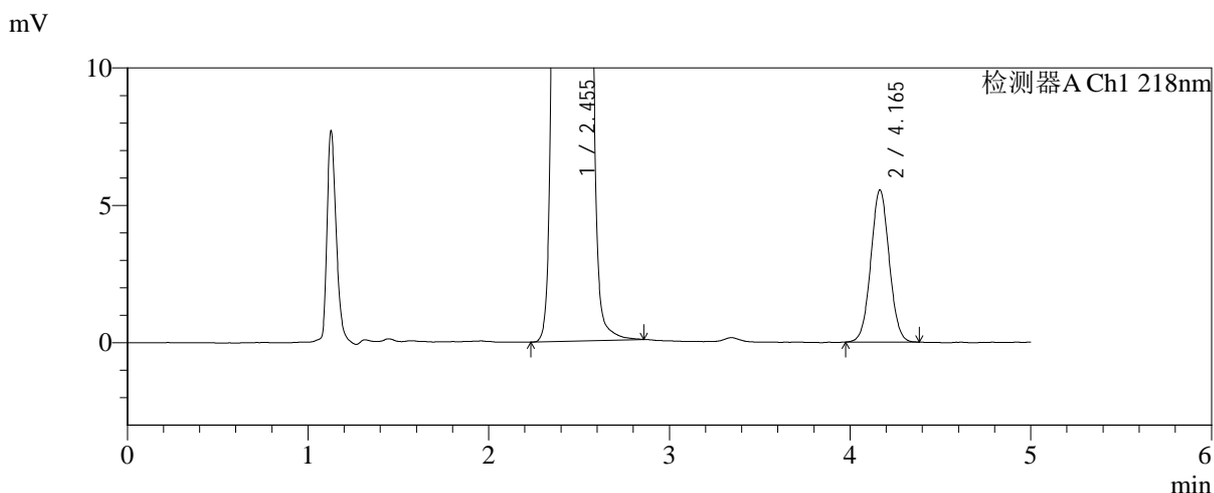
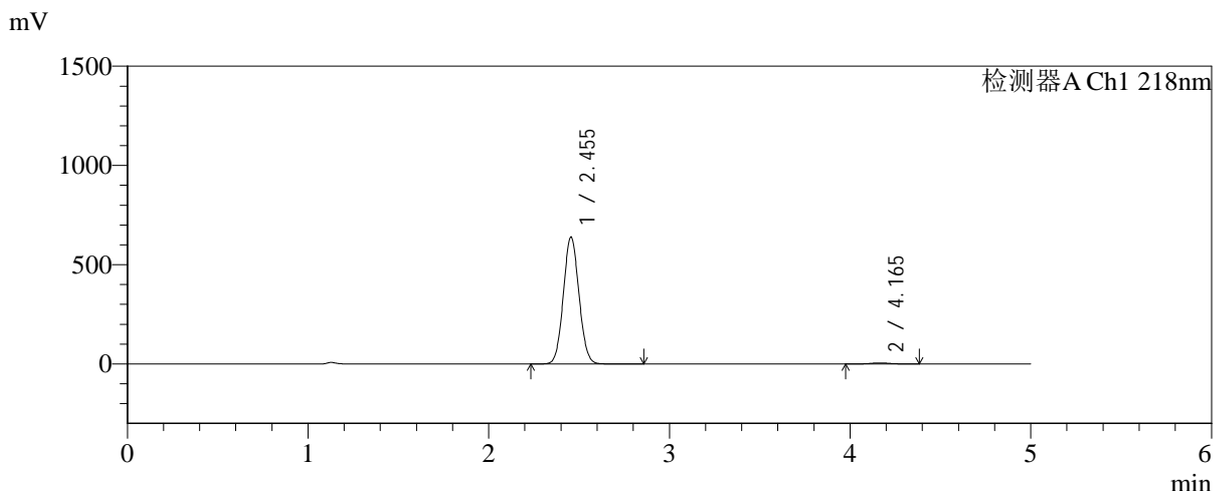
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	3432708	98.888	572979	3847	1.061	--
2	4.165	38610	1.112	5433	8029	1.043	9.932
总计		3471318	100.000	578412			

图170 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-471-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:12:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:49:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	3843814	98.993	640372	3830	1.062	--
2	4.165	39098	1.007	5539	8035	1.036	9.925
总计		3882912	100.000	645911			

图171 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-480min-片1-供试品溶液-1

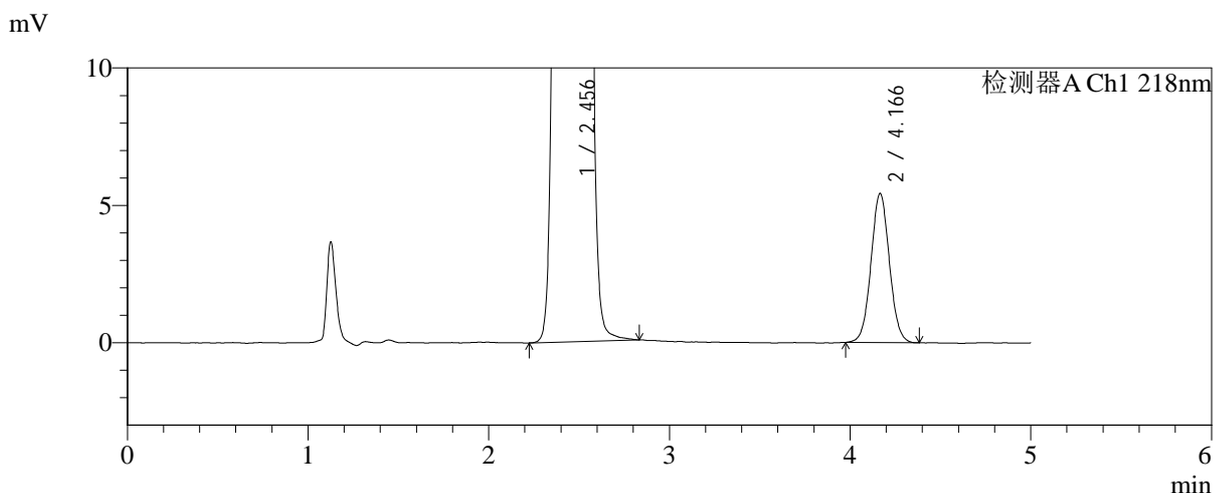
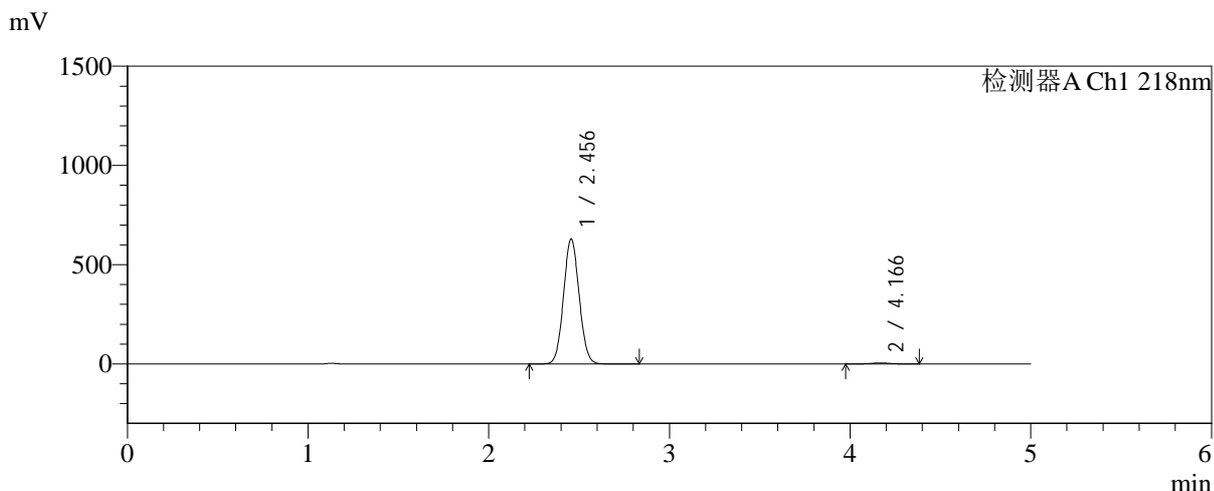


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-472-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:18:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:50:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

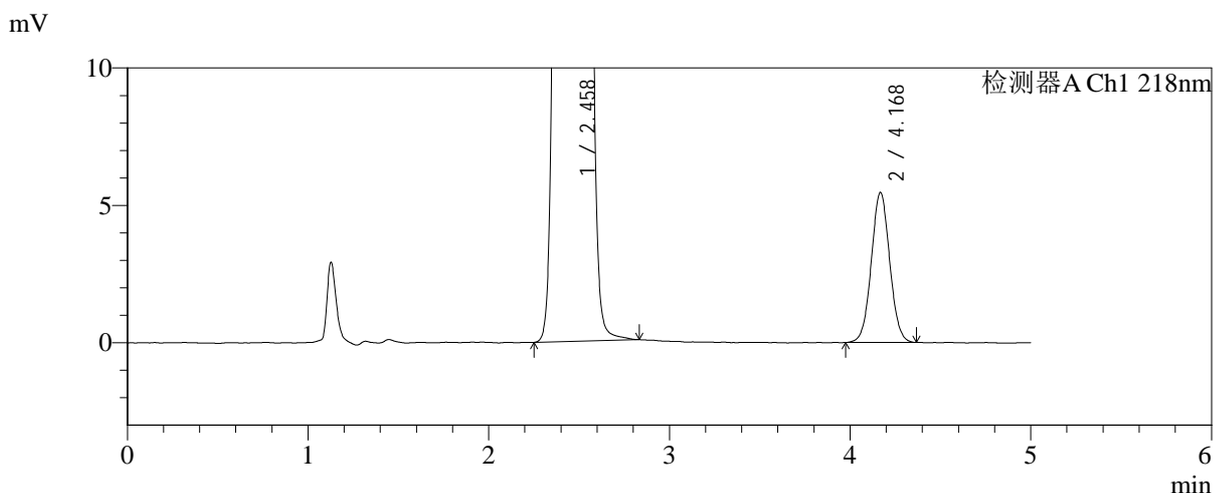
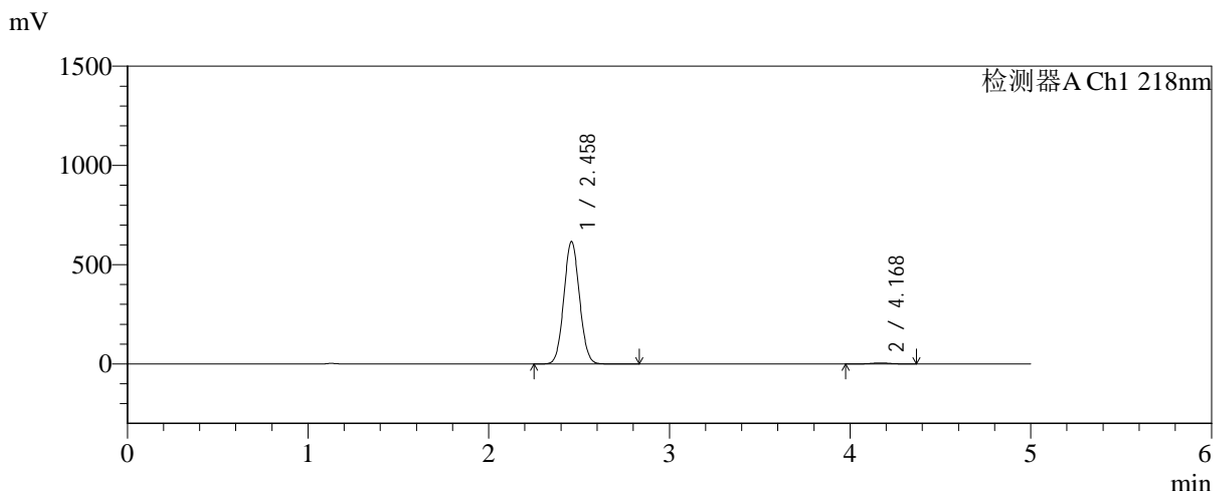
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3780160	98.995	630157	3842	1.061	--
2	4.166	38388	1.005	5425	8092	1.043	9.948
总计		3818547	100.000	635582			

图172 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-480min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-473-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-480min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/20 02:23:24	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/21 13:50:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

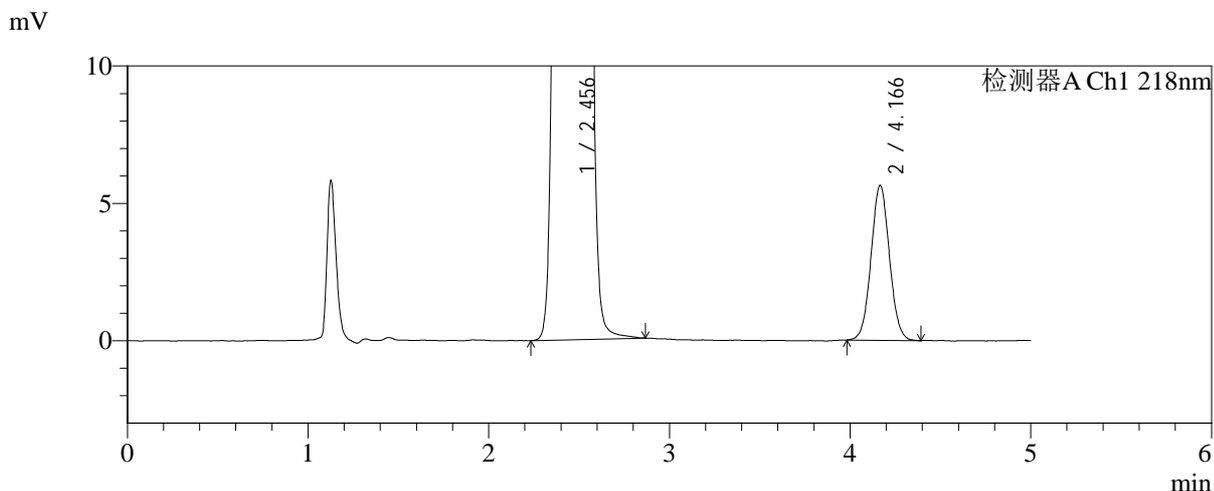
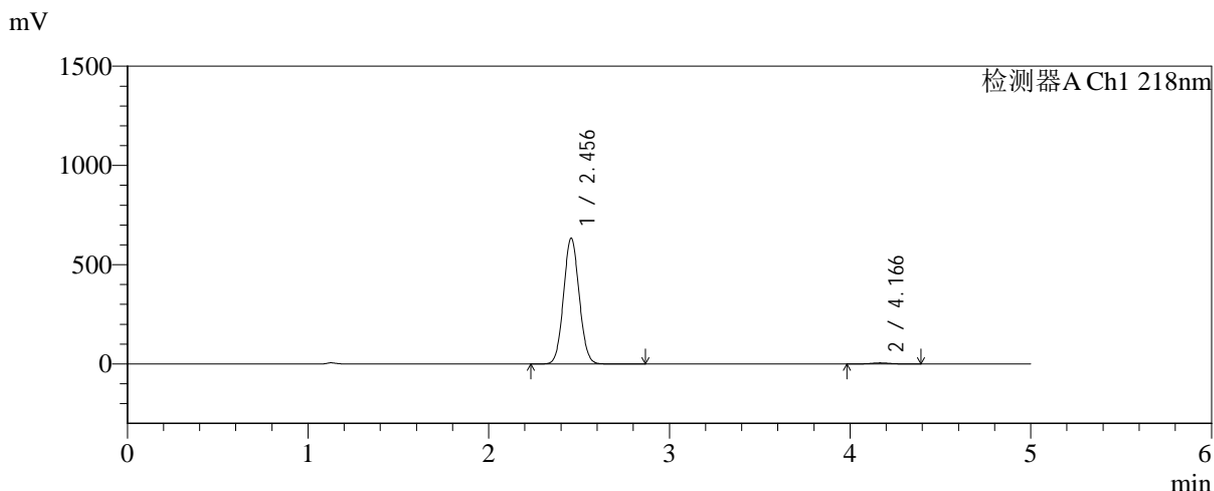
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3702484	98.969	616257	3850	1.062	--
2	4.168	38572	1.031	5443	8070	1.039	9.939
总计		3741056	100.000	621700			

图173 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-474-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:28:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:50:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

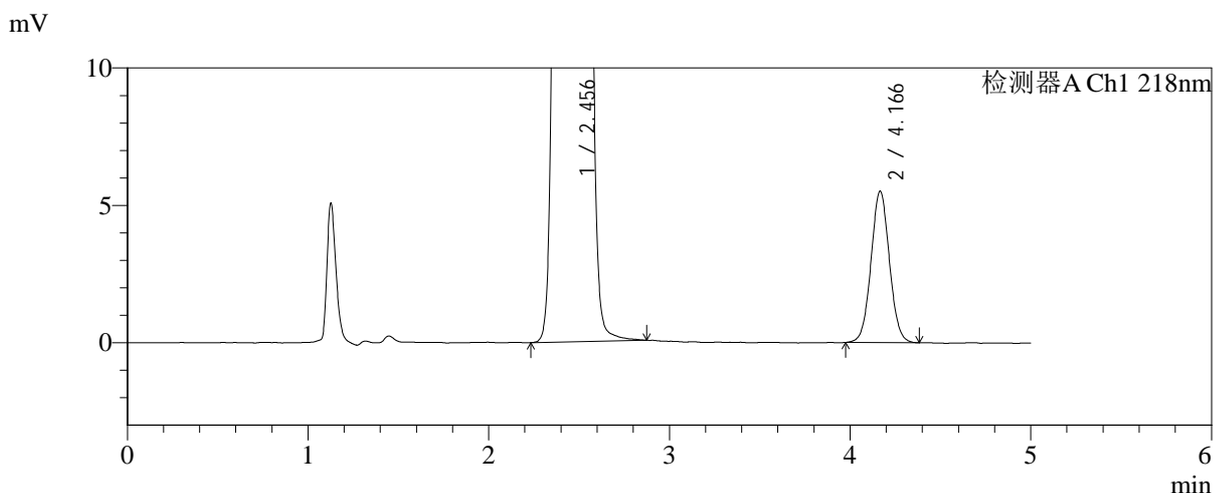
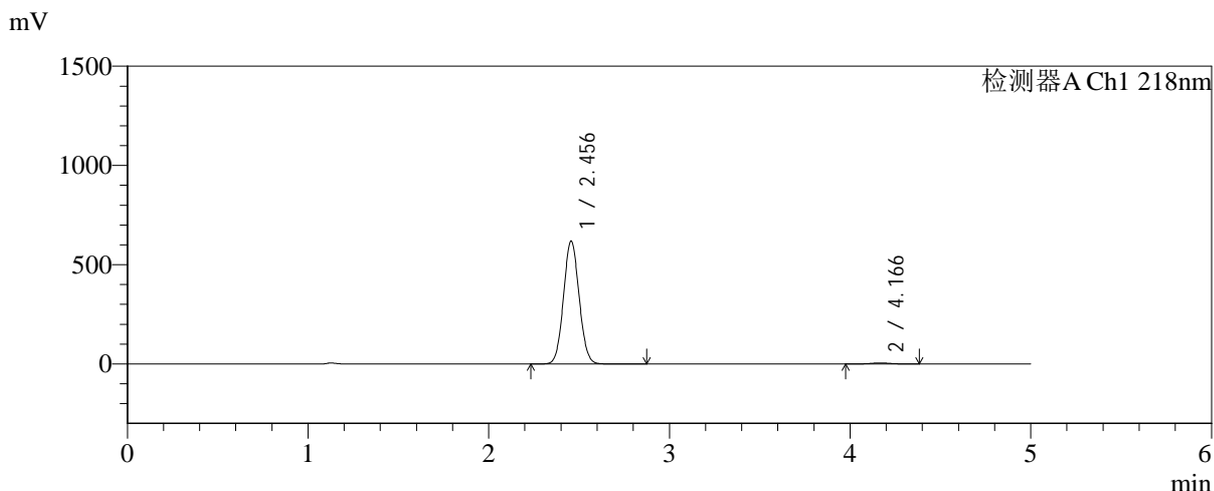
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3807622	98.963	634592	3840	1.061	--
2	4.166	39902	1.037	5635	8044	1.047	9.931
总计		3847524	100.000	640226			

图174 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-480min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-475-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:34:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:50:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

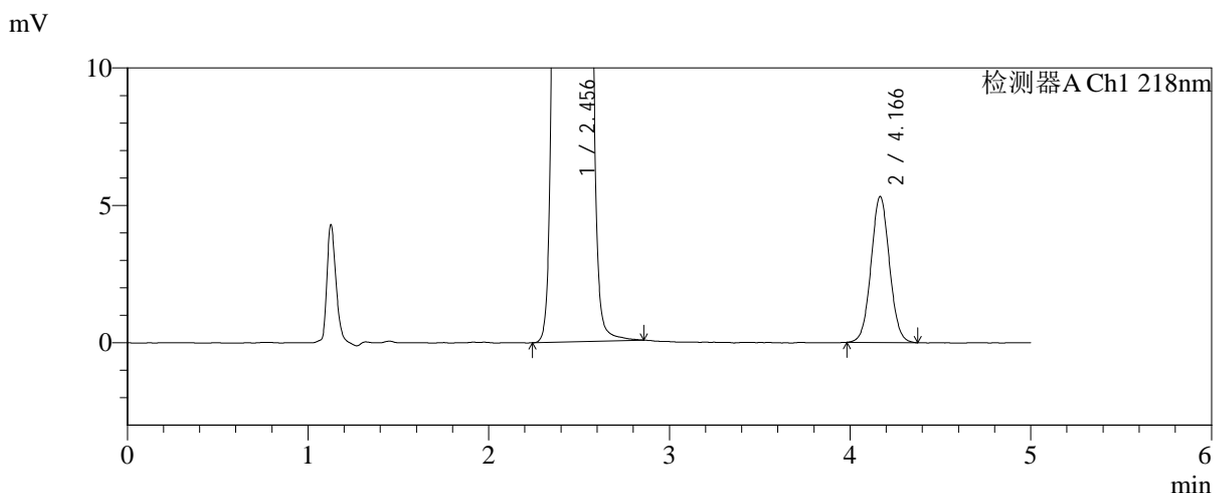
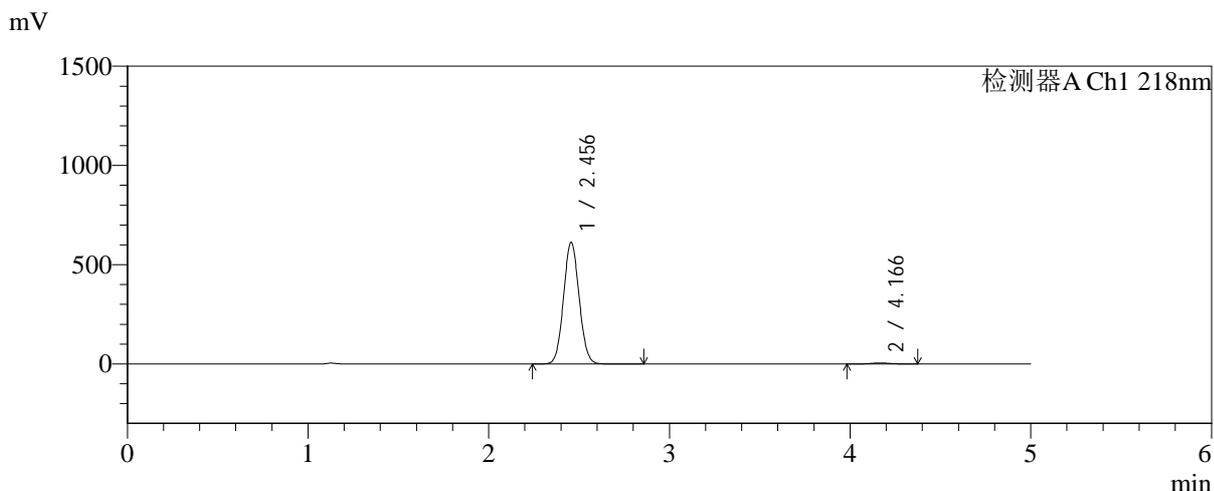
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3716108	98.963	620146	3850	1.061	--
2	4.166	38938	1.037	5508	8071	1.043	9.947
总计		3755046	100.000	625654			

图175 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-480min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-476-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:39:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:50:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

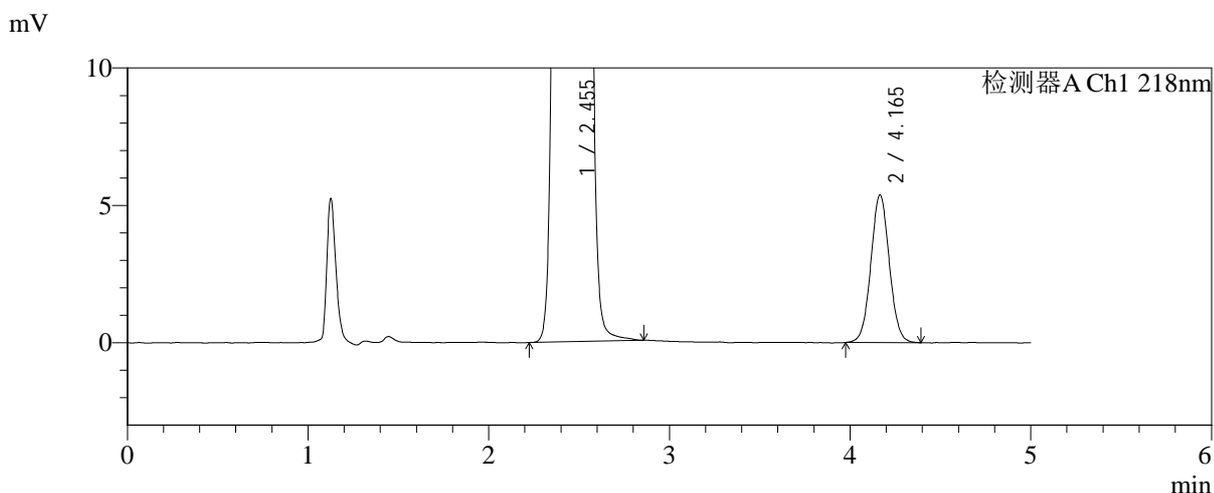
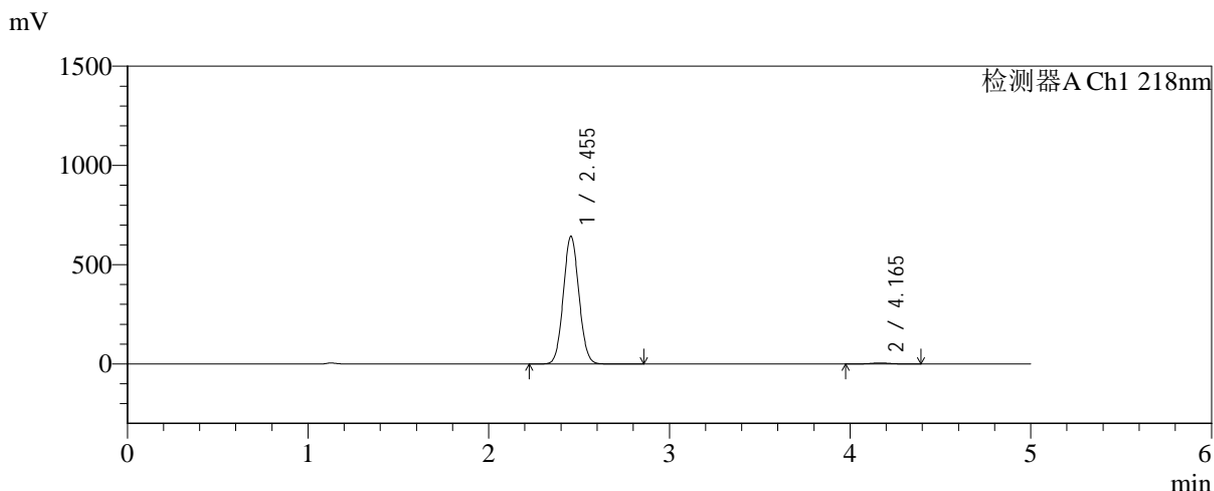
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3676718	98.989	613541	3850	1.061	--
2	4.166	37541	1.011	5309	8098	1.043	9.956
总计		3714260	100.000	618850			

图176 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-480min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-477-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:44:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:50:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	3856040	99.021	643965	3847	1.061	--
2	4.165	38121	0.979	5375	8059	1.042	9.946
总计		3894161	100.000	649340			

图177 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-600min-片1-供试品溶液-1

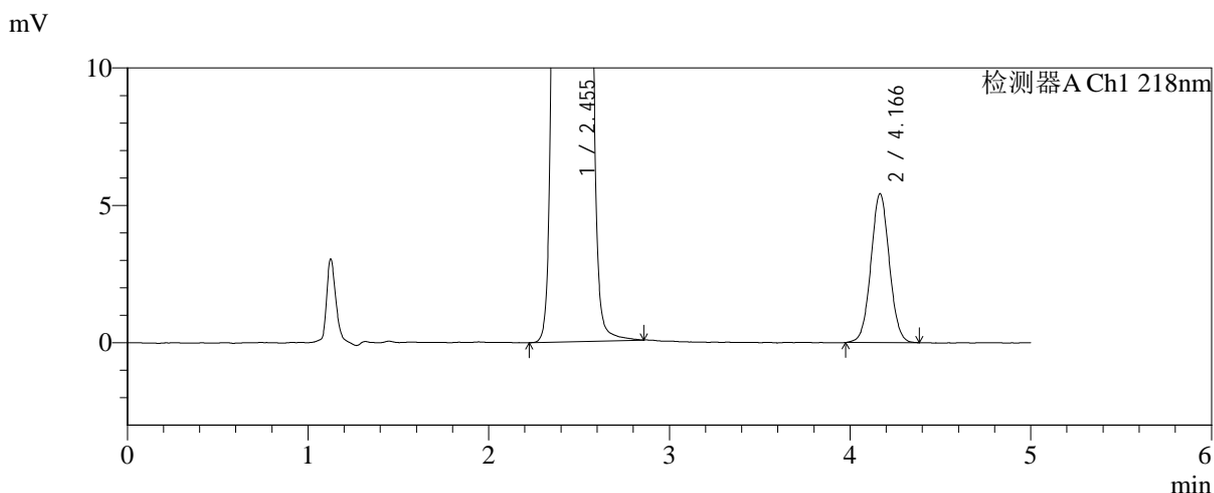
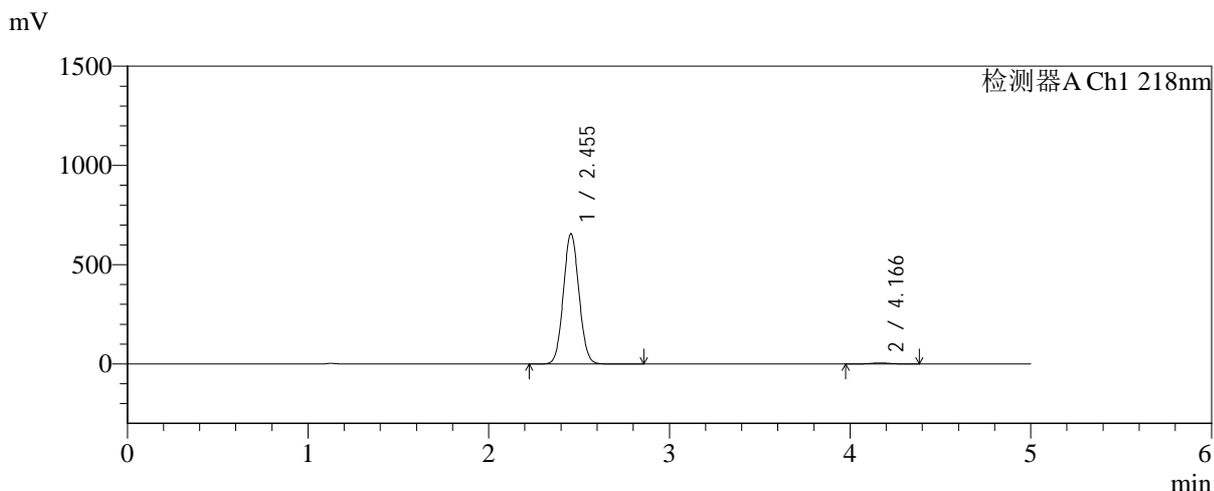


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-478-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:50:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:50:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

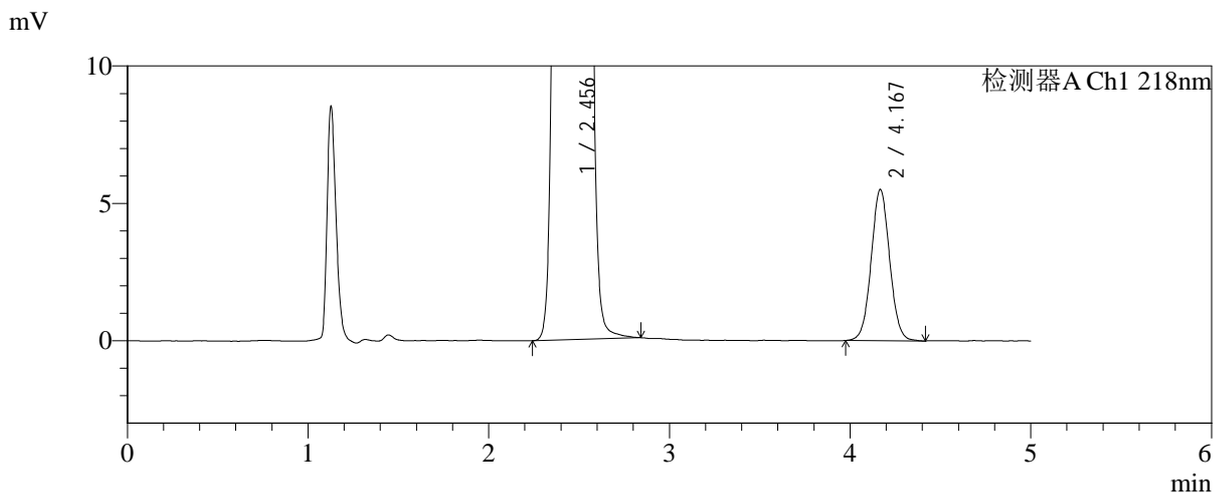
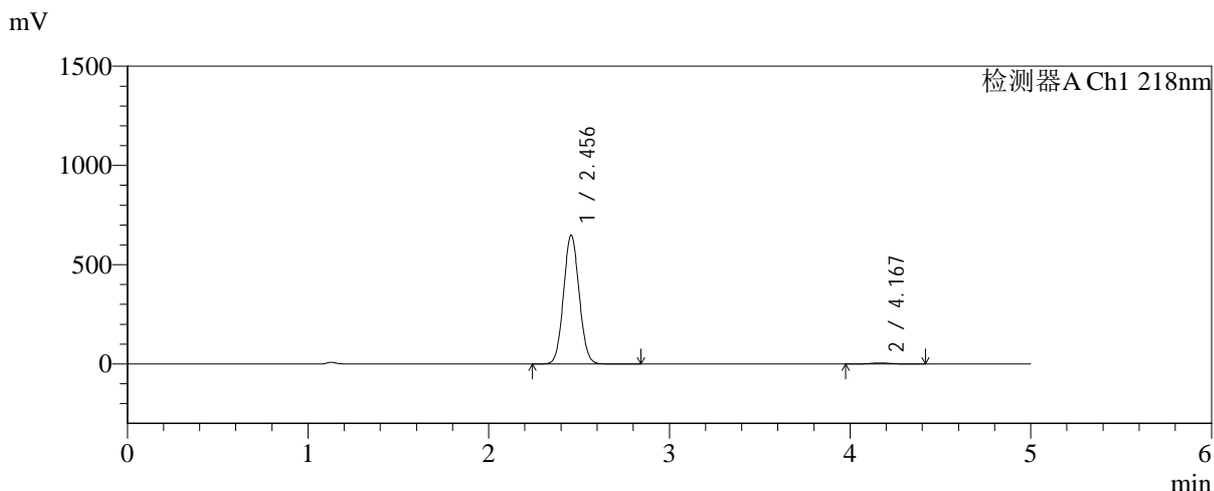
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	3937267	99.035	657096	3841	1.061	--
2	4.166	38346	0.965	5419	8072	1.037	9.947
总计		3975613	100.000	662515			

图178 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-600min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-479-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:55:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:50:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3892801	99.006	649419	3848	1.061	--
2	4.167	39086	0.994	5493	8044	1.043	9.940
总计		3931887	100.000	654912			

图179 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-600min-片3-供试品溶液-1

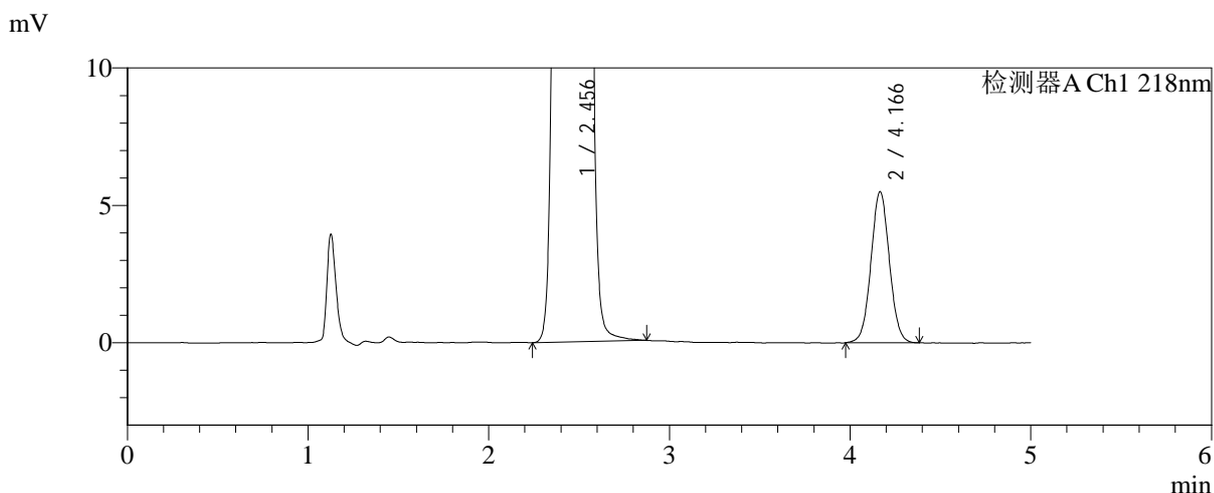
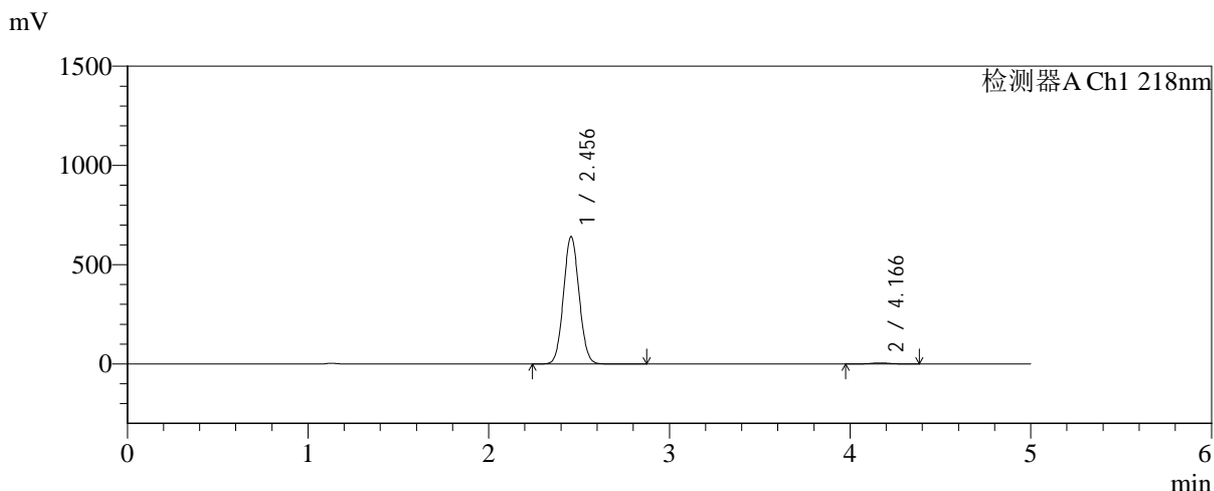


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-480-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 03:01:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:51:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3853095	99.000	642930	3848	1.062	--
2	4.166	38905	1.000	5497	8053	1.040	9.940
总计		3891999	100.000	648426			

图180 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-600min-片4-供试品溶液-1

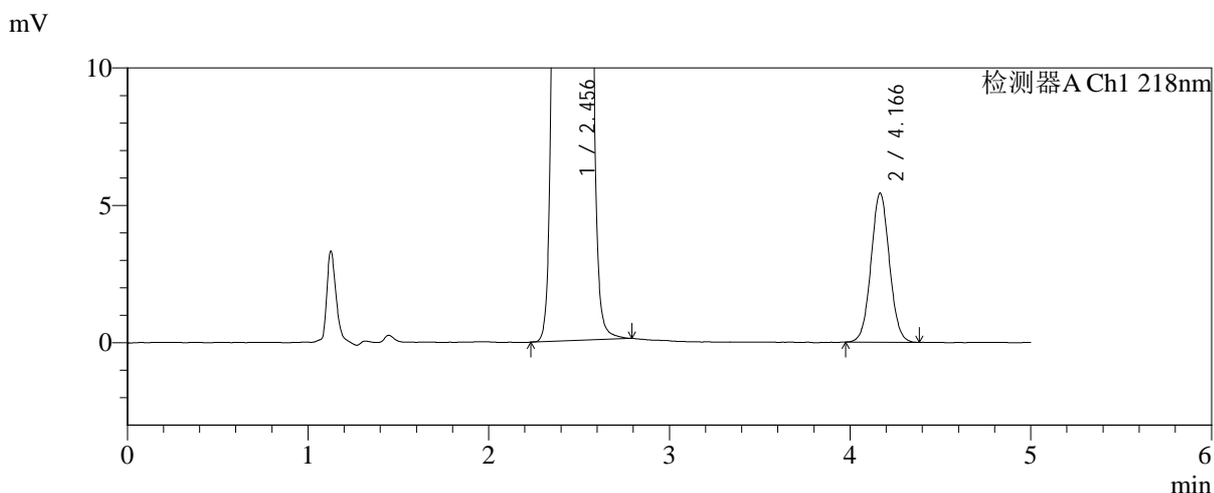
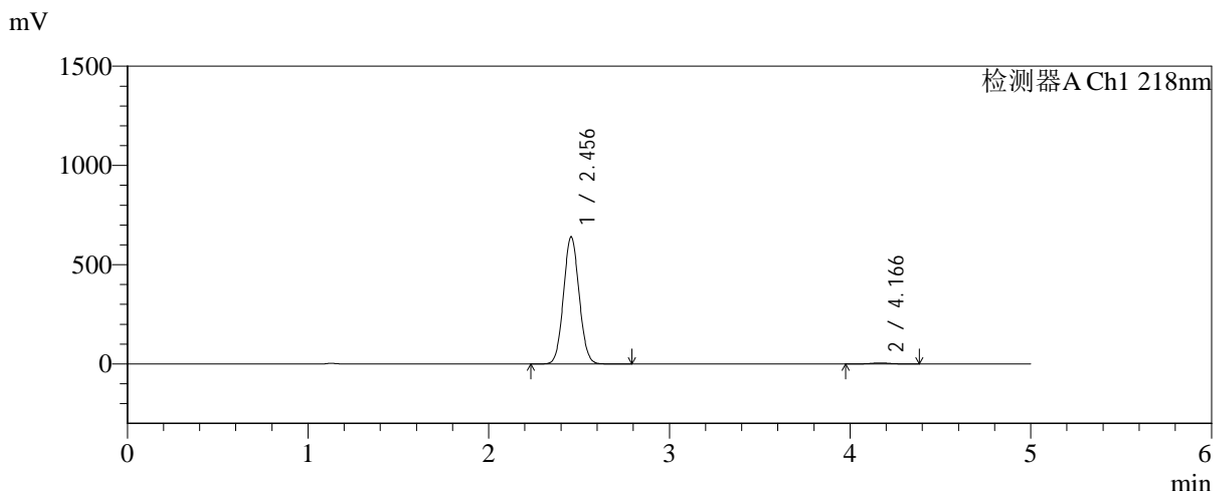


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-481-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 03:06:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:51:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3843877	99.013	641339	3847	1.061	--
2	4.166	38312	0.987	5420	8093	1.043	9.952
总计		3882189	100.000	646759			

图181 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-600min-片5-供试品溶液-1

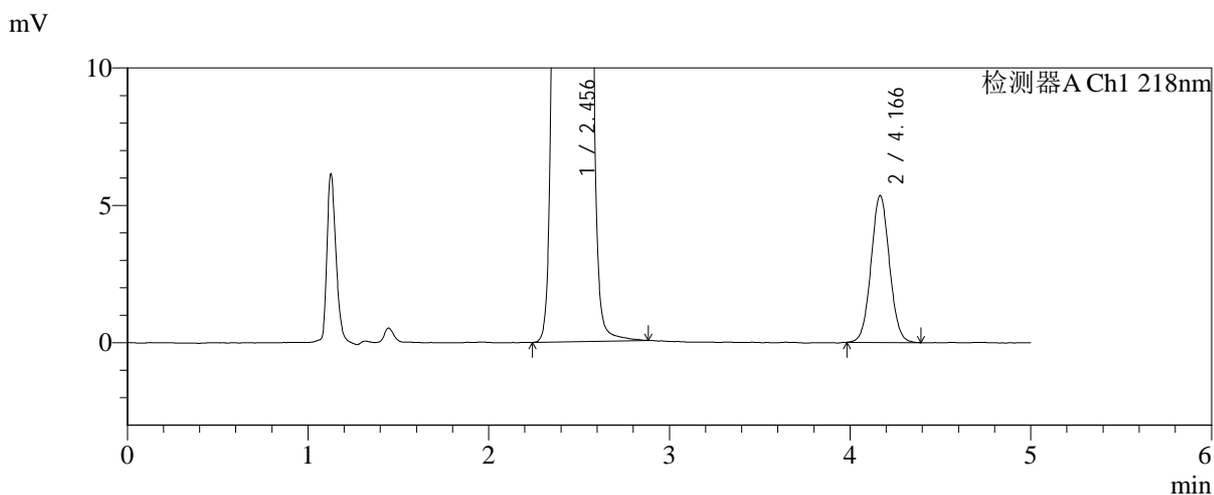
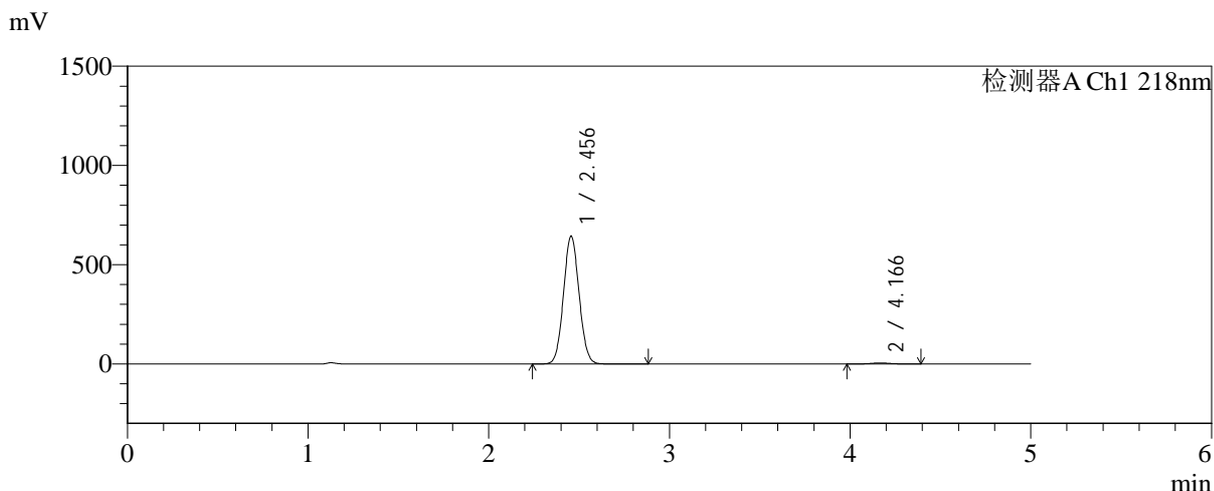


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-482-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-600min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 03:11:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:51:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3863002	99.032	644821	3852	1.061	--
2	4.166	37766	0.968	5341	8092	1.046	9.956
总计		3900768	100.000	650162			

图182 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-600min-片6-供试品溶液-1

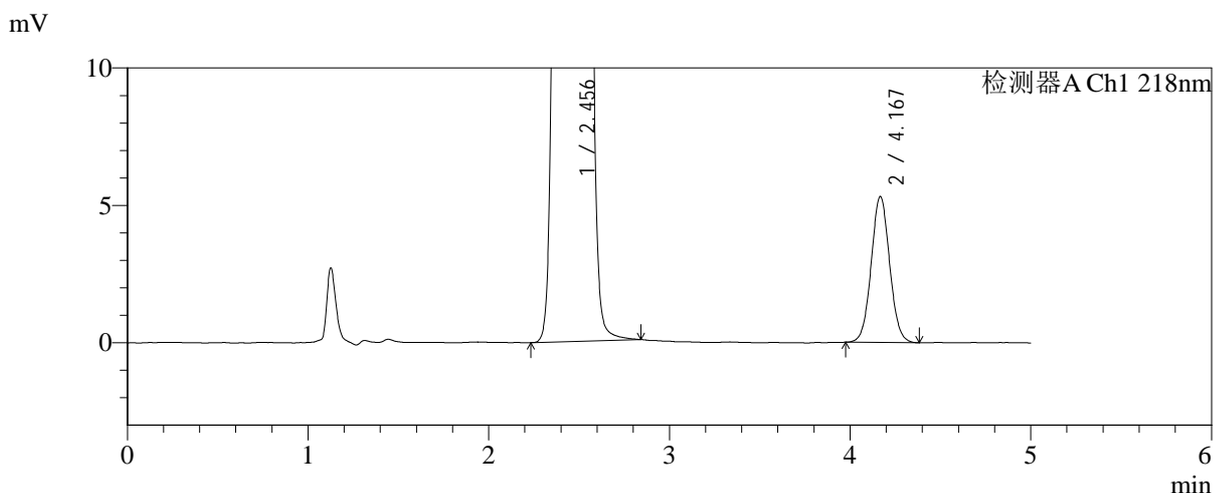
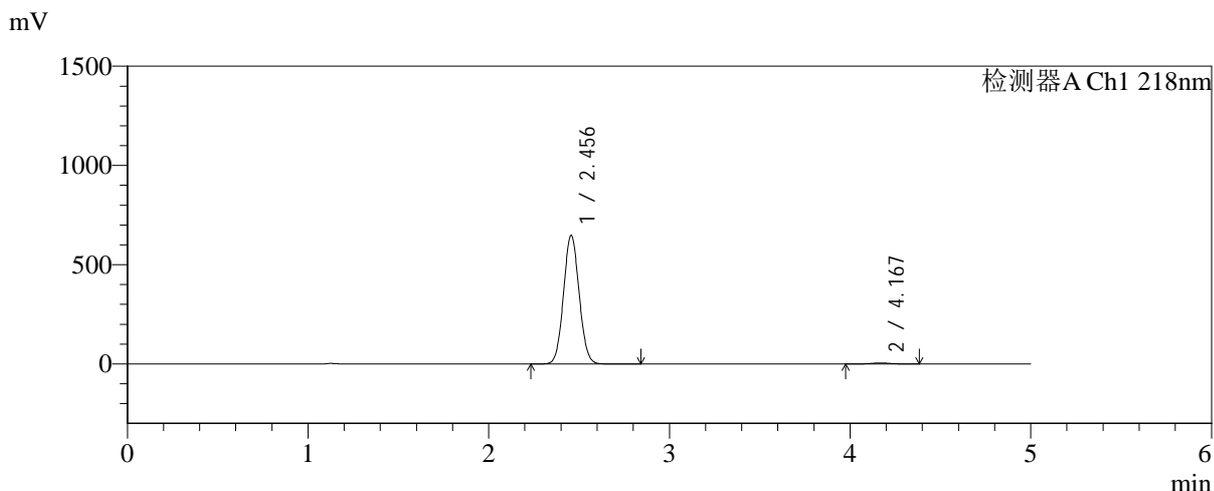


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-483-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 03:17:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:51:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3891695	99.042	648990	3844	1.061	--
2	4.167	37638	0.958	5304	8075	1.048	9.948
总计		3929332	100.000	654294			

图183 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-720min-片1-供试品溶液-1

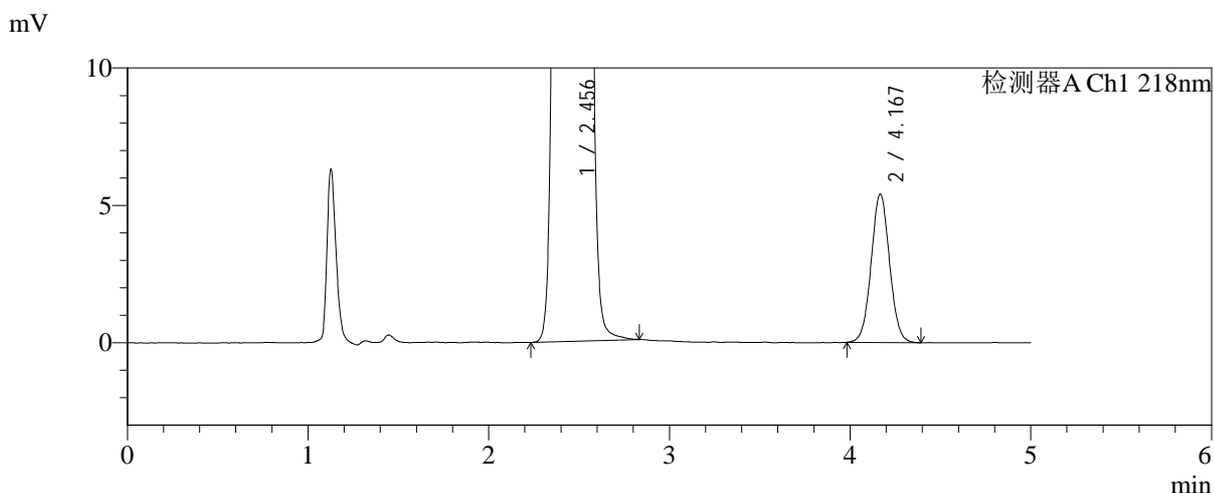
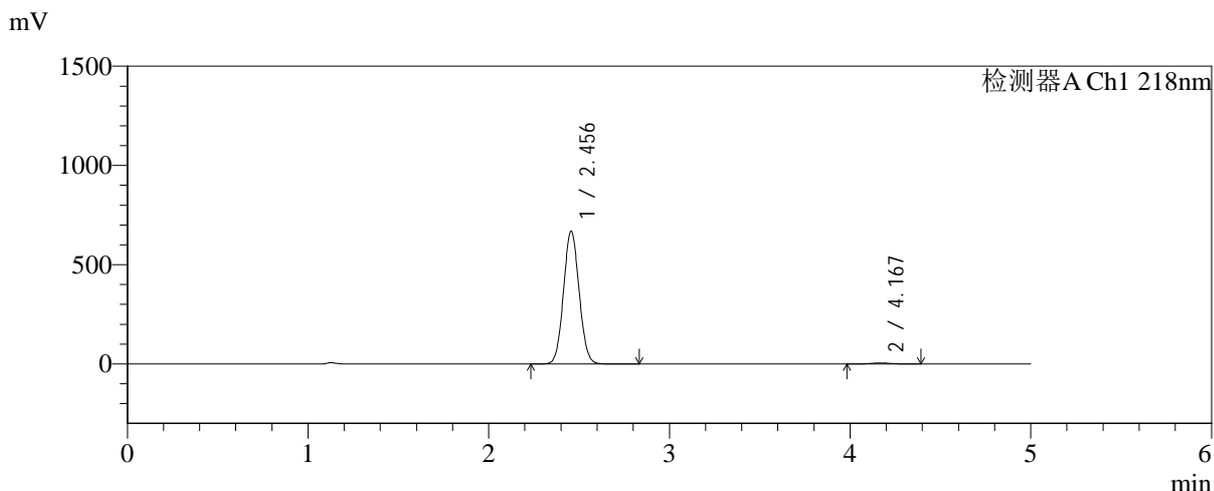


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-484-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-720min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 03:22:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:51:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	4014239	99.058	669739	3848	1.061	--
2	4.167	38173	0.942	5391	8091	1.039	9.955
总计		4052412	100.000	675130			

图184 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-720min-片2-供试品溶液-1

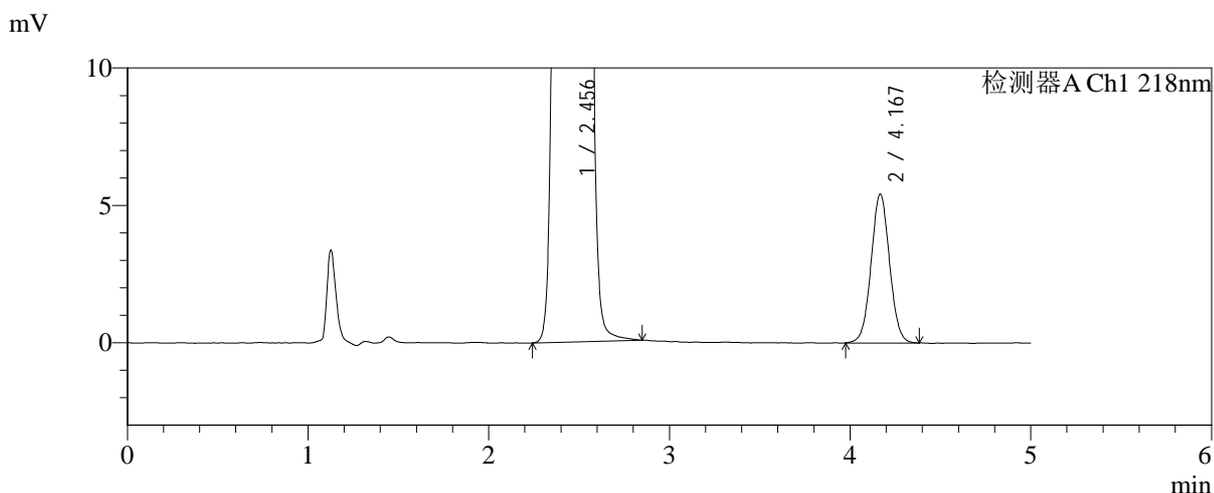
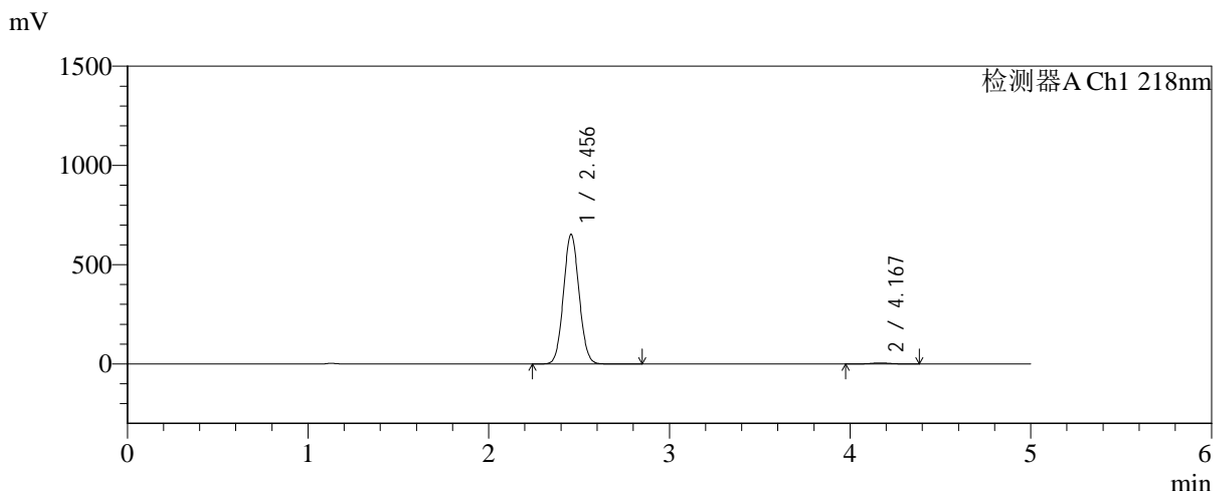


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-485-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 03:28:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:51:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3919010	99.030	653830	3846	1.061	--
2	4.167	38388	0.970	5407	8062	1.035	9.946
总计		3957398	100.000	659237			

图185 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-720min-片3-供试品溶液-1

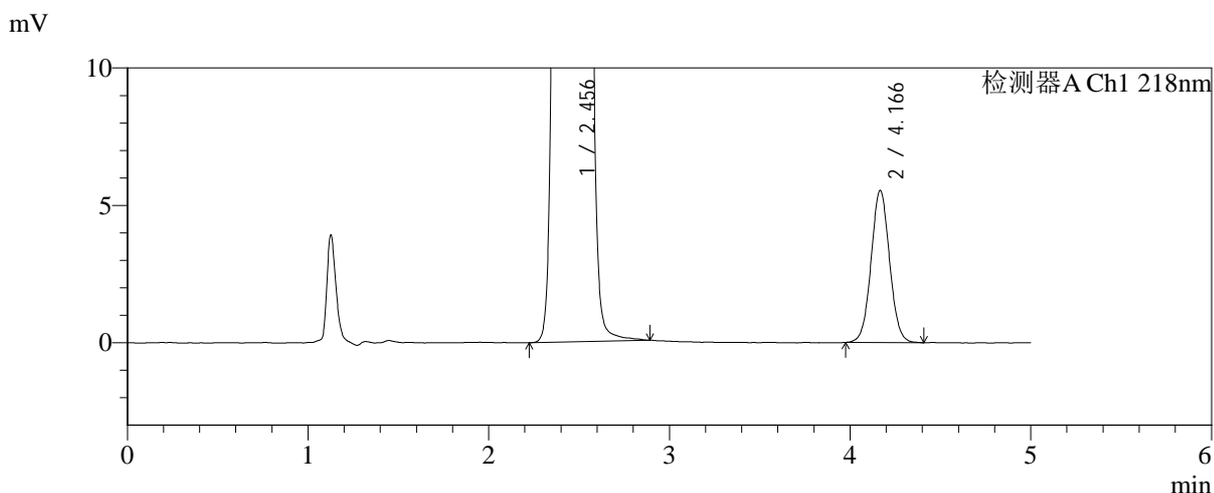
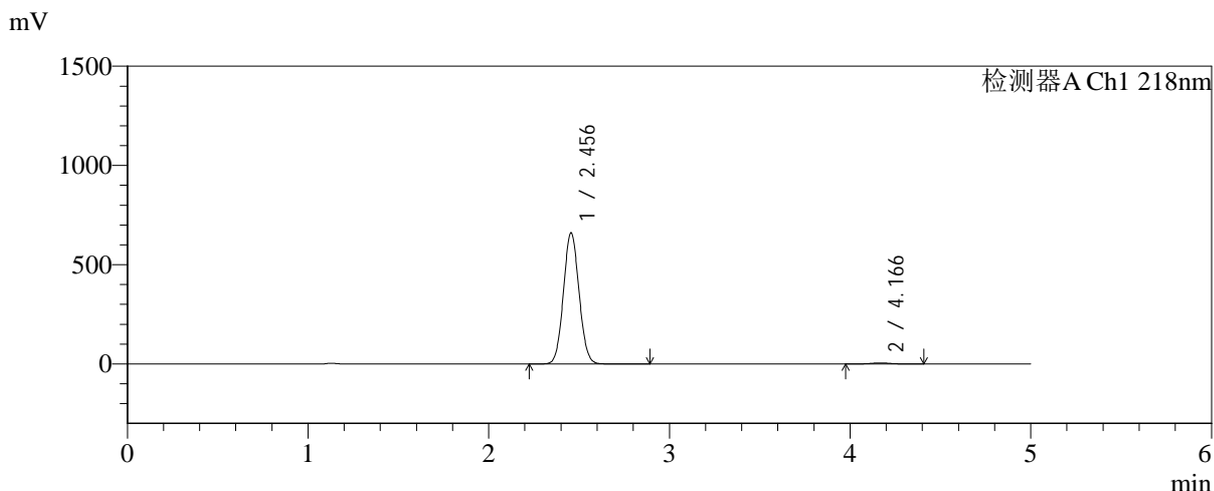


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-486-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuiz-lf100z-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 03:33:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:51:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3964362	99.018	661695	3848	1.061	--
2	4.166	39315	0.982	5532	8041	1.044	9.940
总计		4003677	100.000	667227			

图186 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-720min-片4-供试品溶液-1

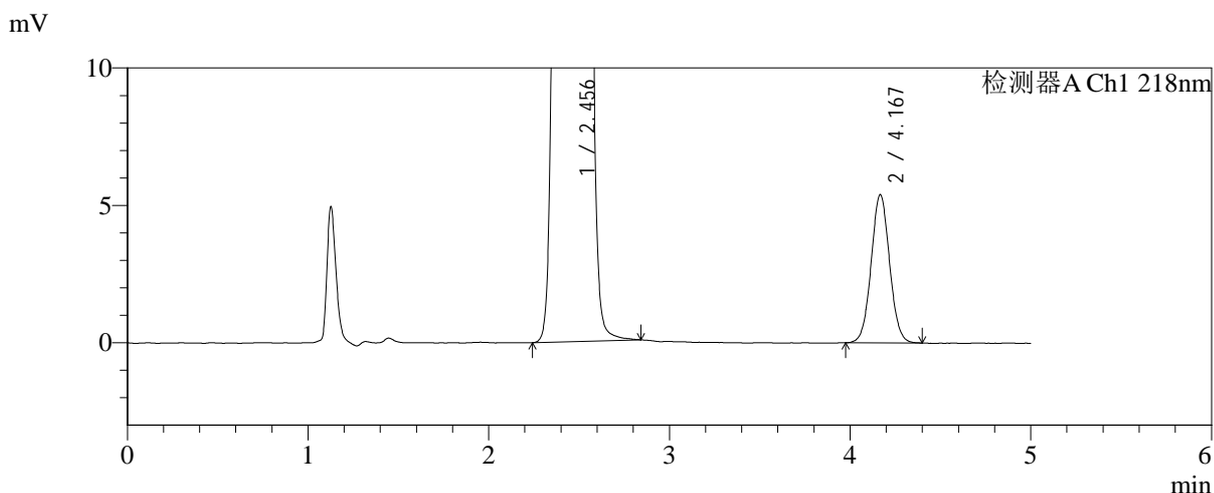
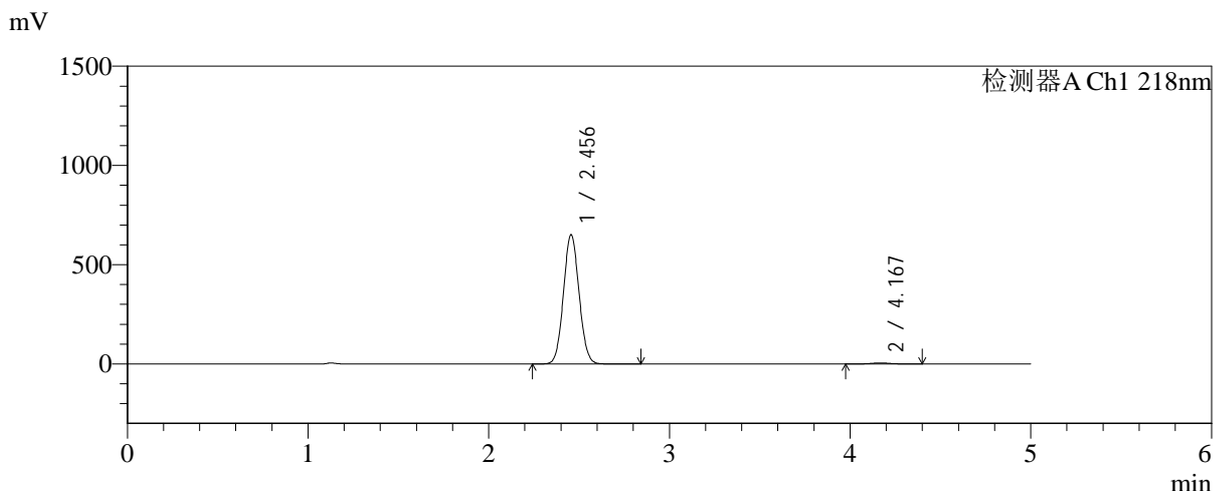


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-487-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 03:38:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:51:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3907296	99.029	652131	3847	1.061	--
2	4.167	38300	0.971	5387	8076	1.045	9.953
总计		3945596	100.000	657518			

图187 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-720min-片5-供试品溶液-1

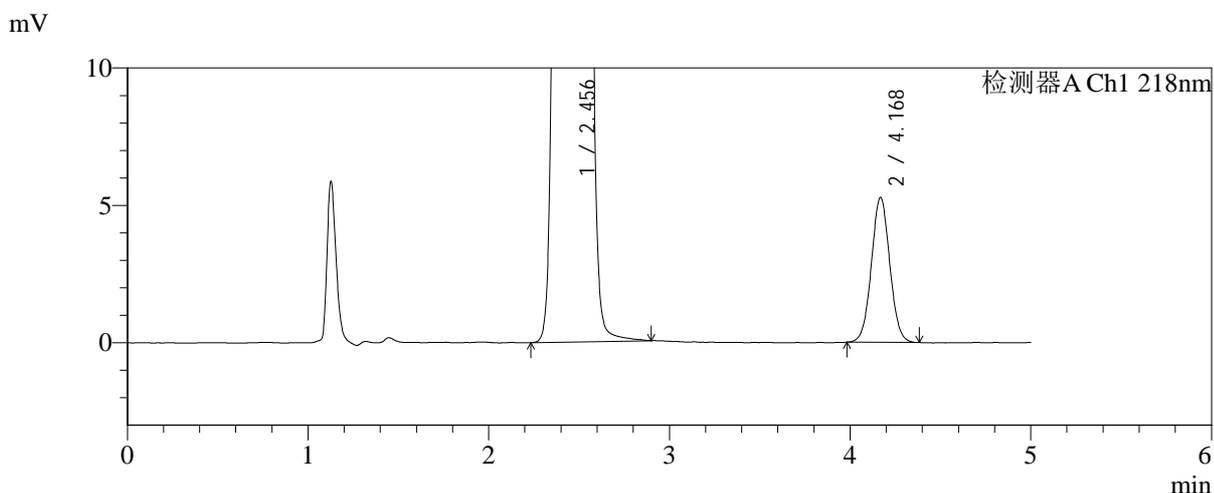
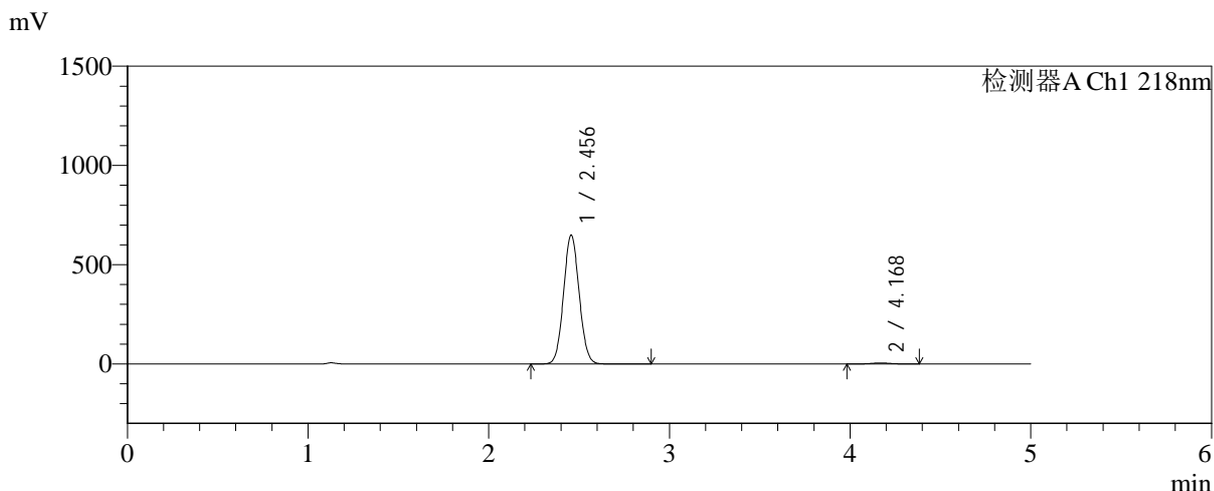


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-488-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 03:44:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:52:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3899174	99.054	650161	3846	1.062	--
2	4.168	37249	0.946	5262	8093	1.039	9.959
总计		3936422	100.000	655423			

图188 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-720min-片6-供试品溶液-1

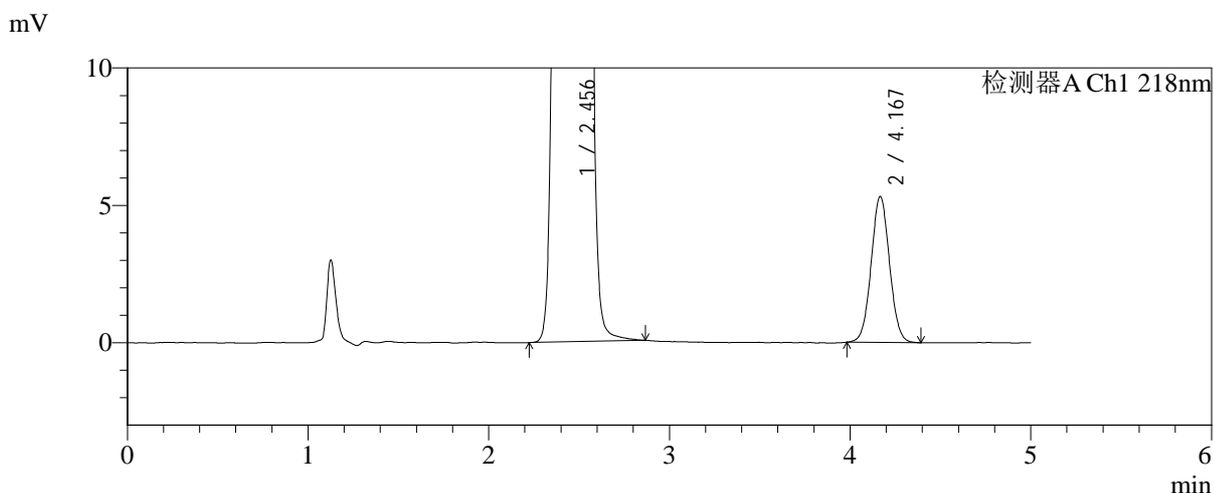
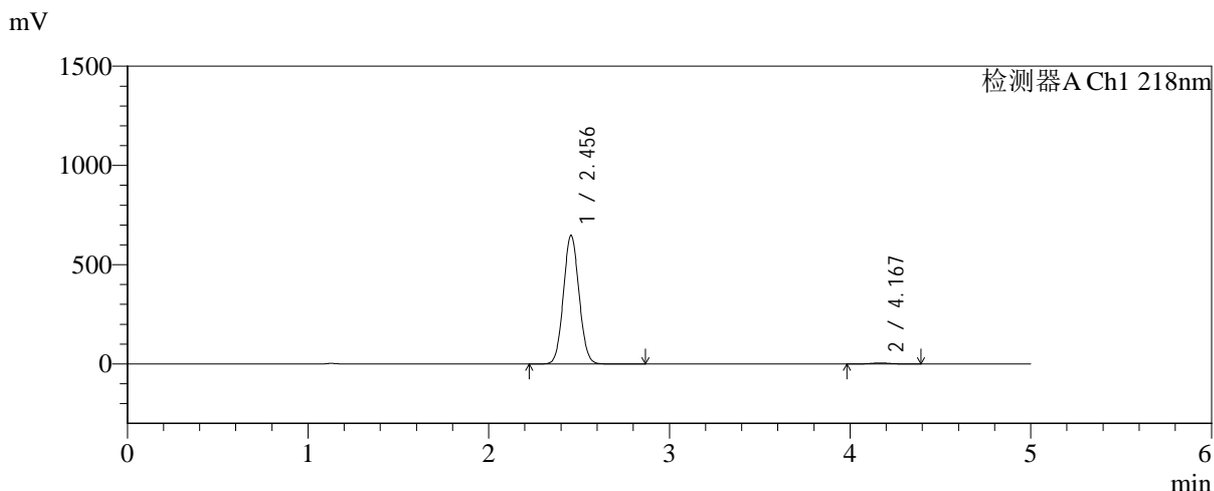


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-489-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 03:49:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:52:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3886997	99.045	648874	3849	1.061	--
2	4.167	37480	0.955	5305	8097	1.041	9.961
总计		3924477	100.000	654179			

图189 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

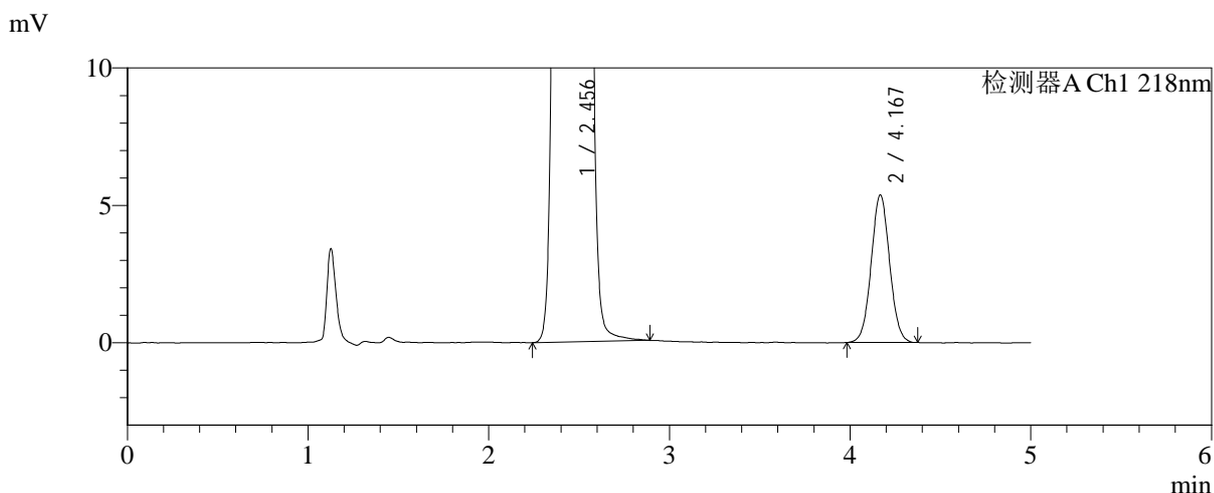
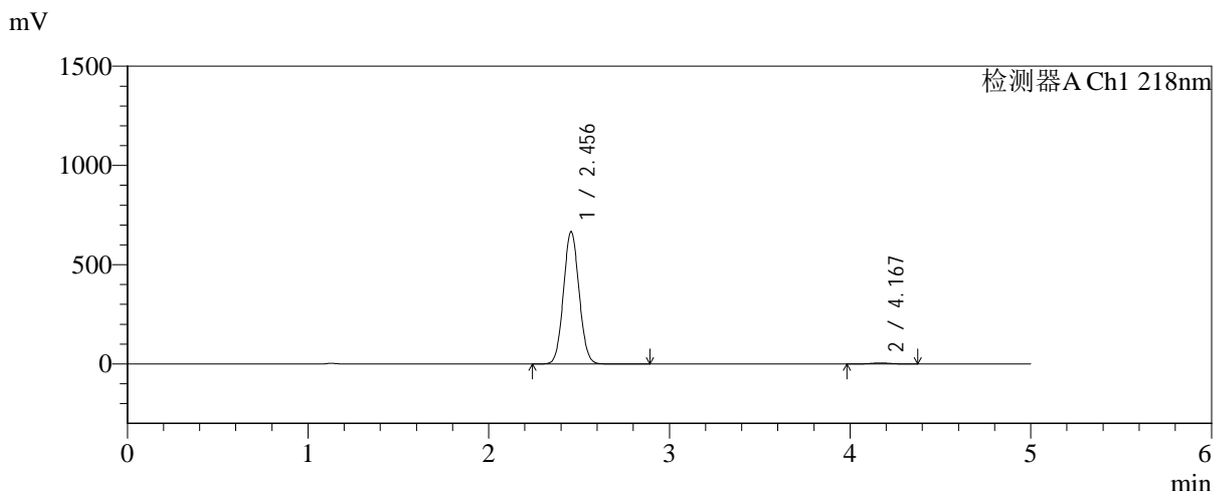


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-490-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 03:54:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:52:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	4000038	99.058	667685	3850	1.061	--
2	4.167	38020	0.942	5360	8050	1.043	9.946
总计		4038058	100.000	673045			

图190 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

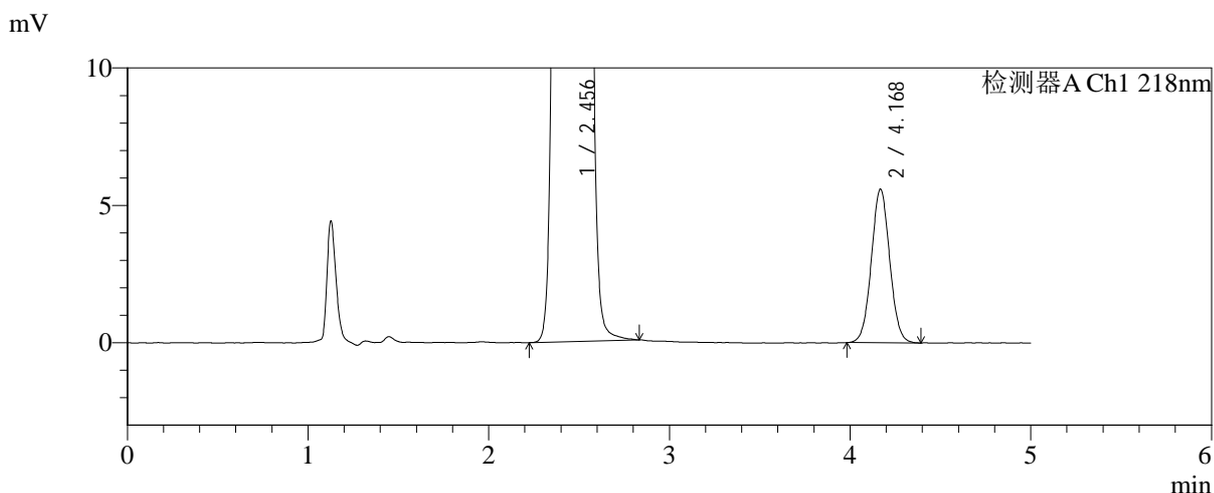
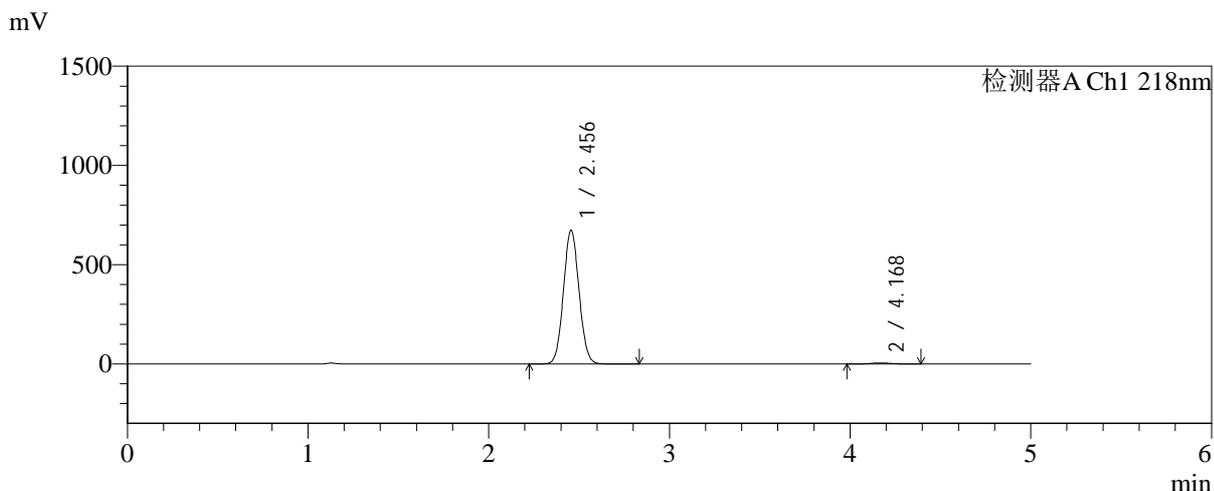


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-491-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 04:00:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:52:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	4036324	99.033	674011	3851	1.061	--
2	4.168	39406	0.967	5575	8076	1.040	9.960
总计		4075730	100.000	679585			

图191 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

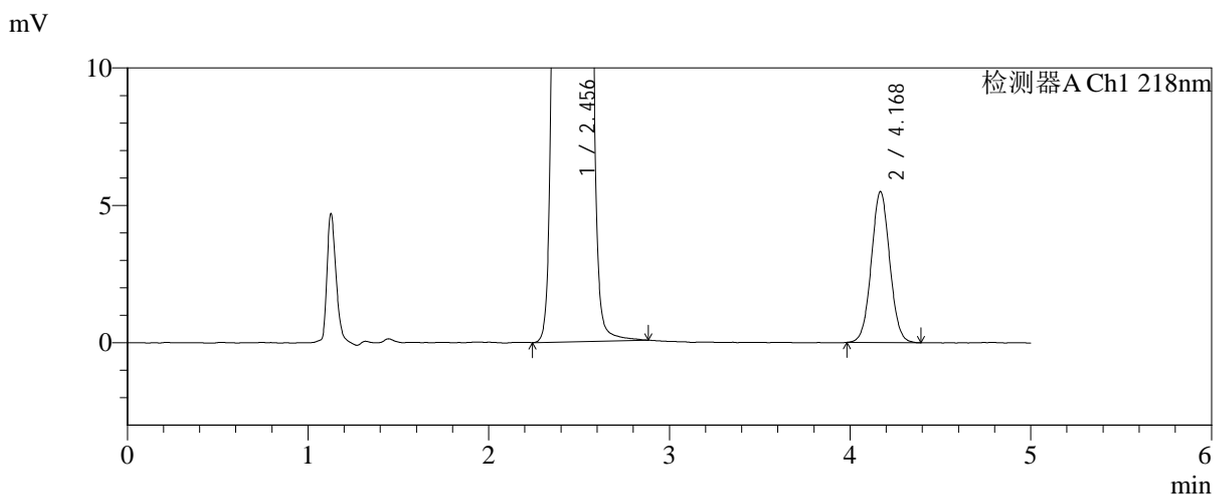
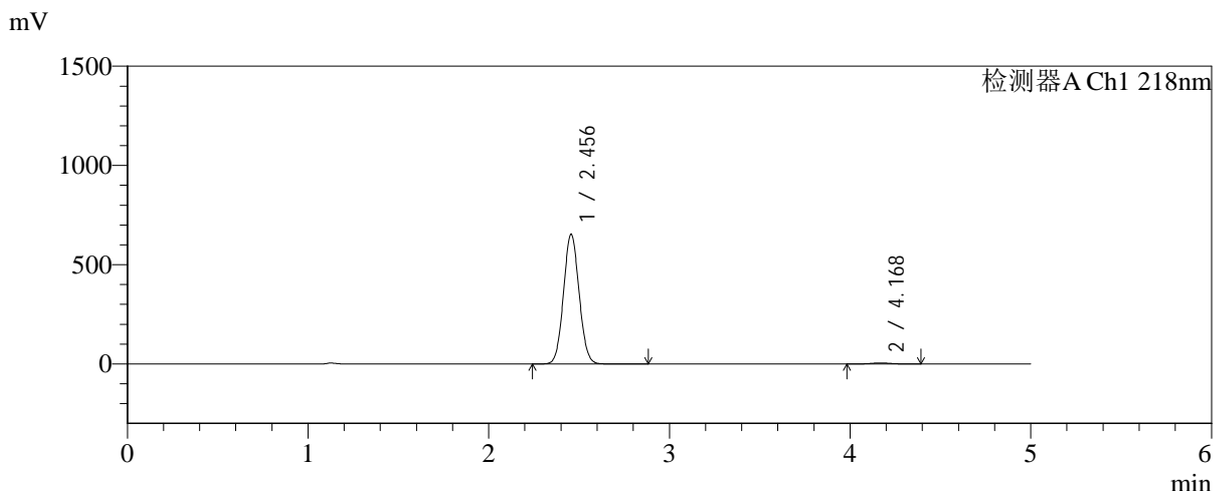


# SMF-4124

## <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:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-492-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 04:05:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:52:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3919544	99.019	654248	3851	1.061	--
2	4.168	38832	0.981	5477	8070	1.040	9.955
总计		3958376	100.000	659725			

图192 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

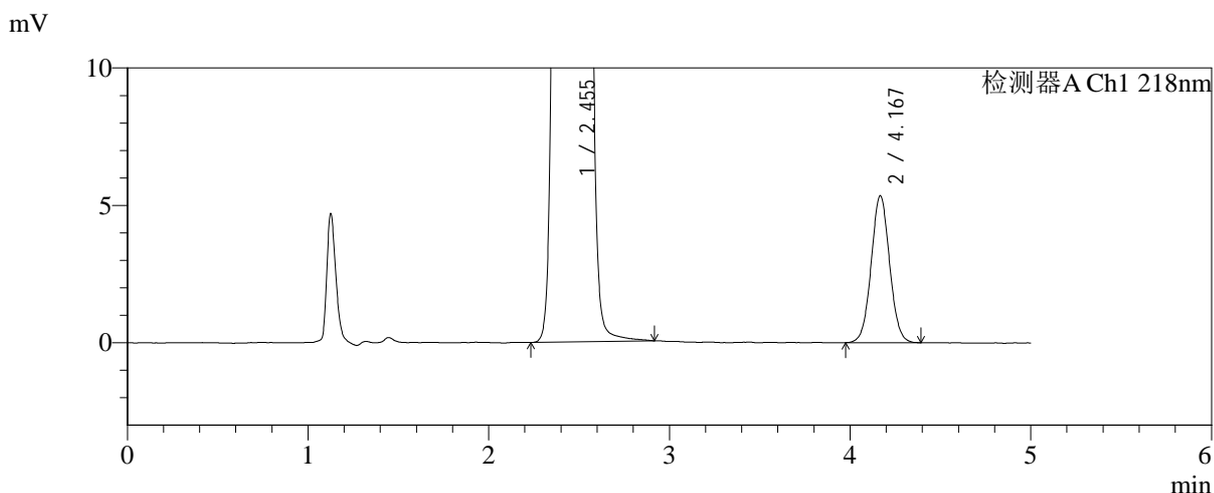
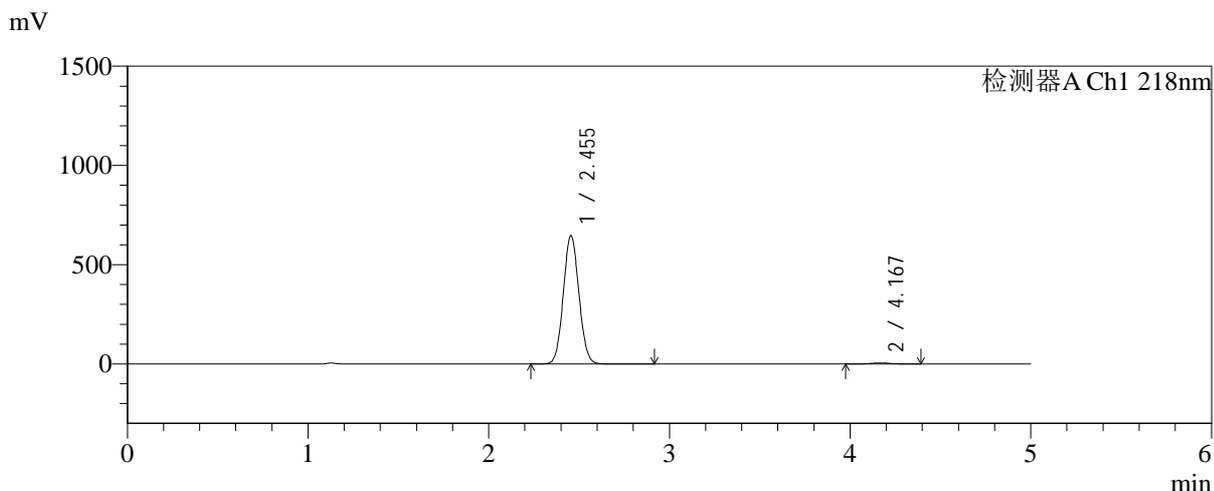


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-493-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 04:11:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:52:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	3881434	99.032	647799	3844	1.061	--
2	4.167	37926	0.968	5339	8052	1.042	9.949
总计		3919360	100.000	653138			

图193 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

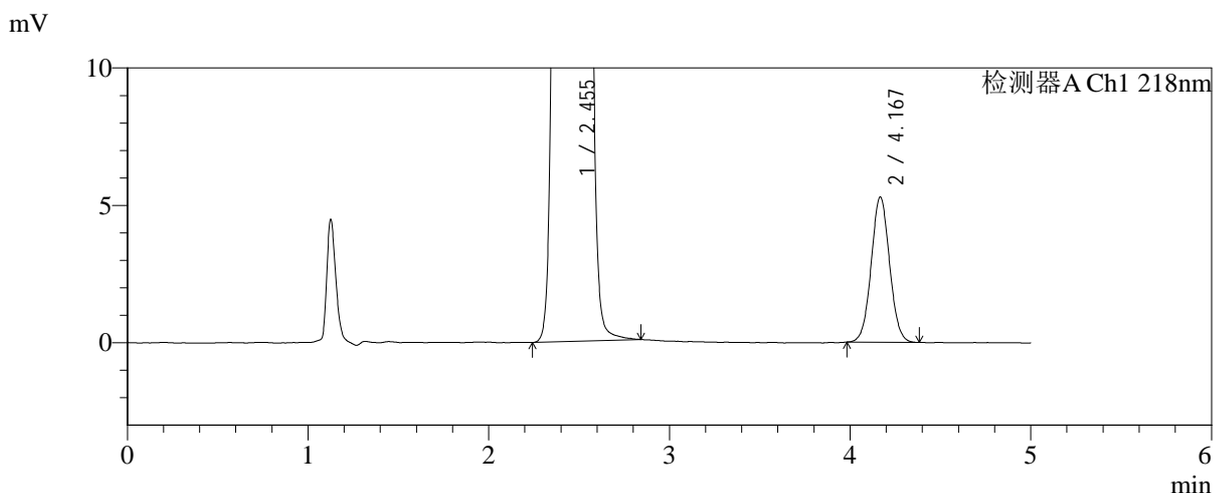
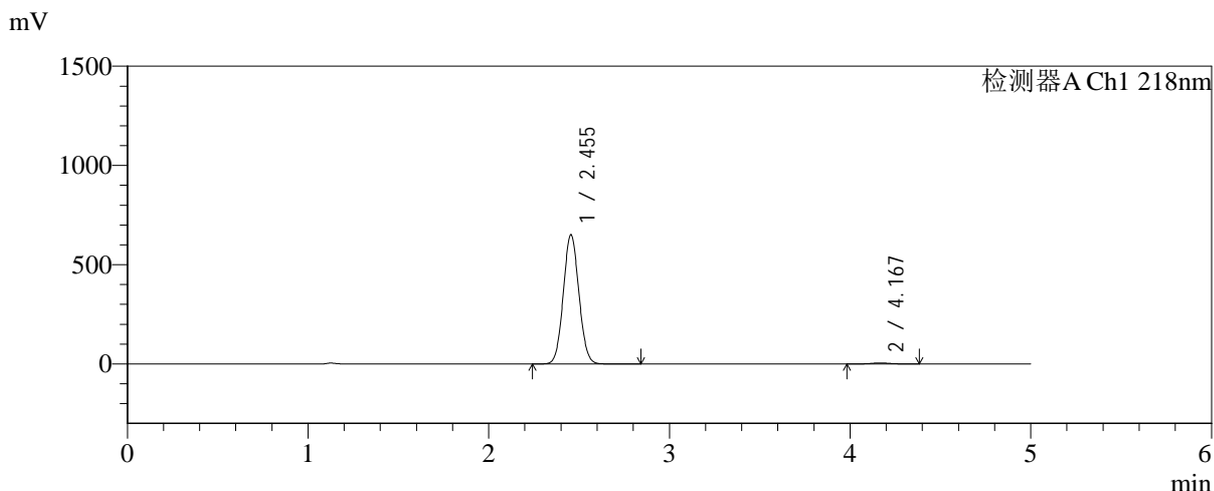


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-494-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 04:16:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:52:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	3903666	99.053	651926	3847	1.061	--
2	4.167	37313	0.947	5276	8099	1.042	9.967
总计		3940979	100.000	657202			

图194 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-  
自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

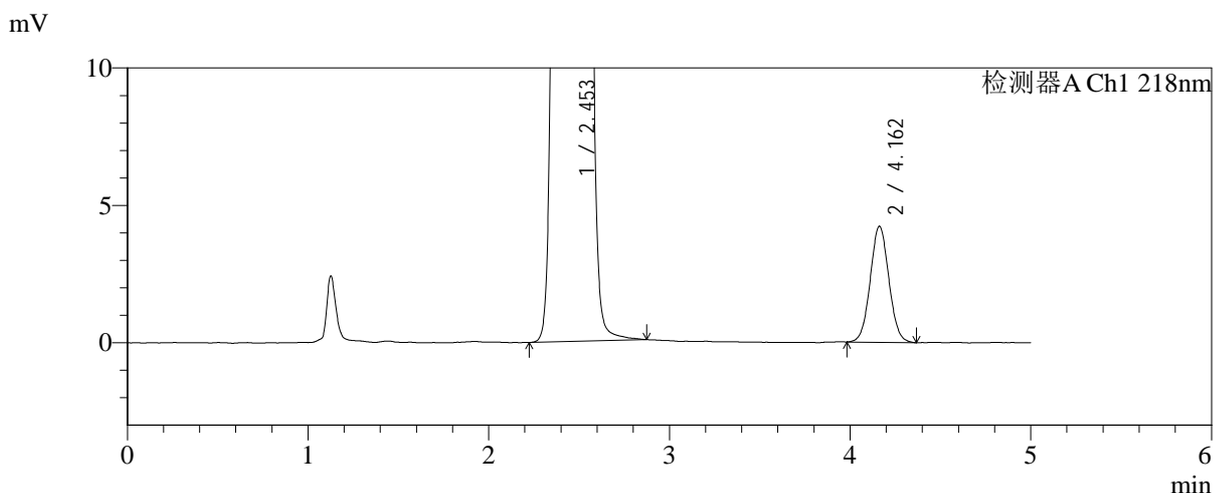
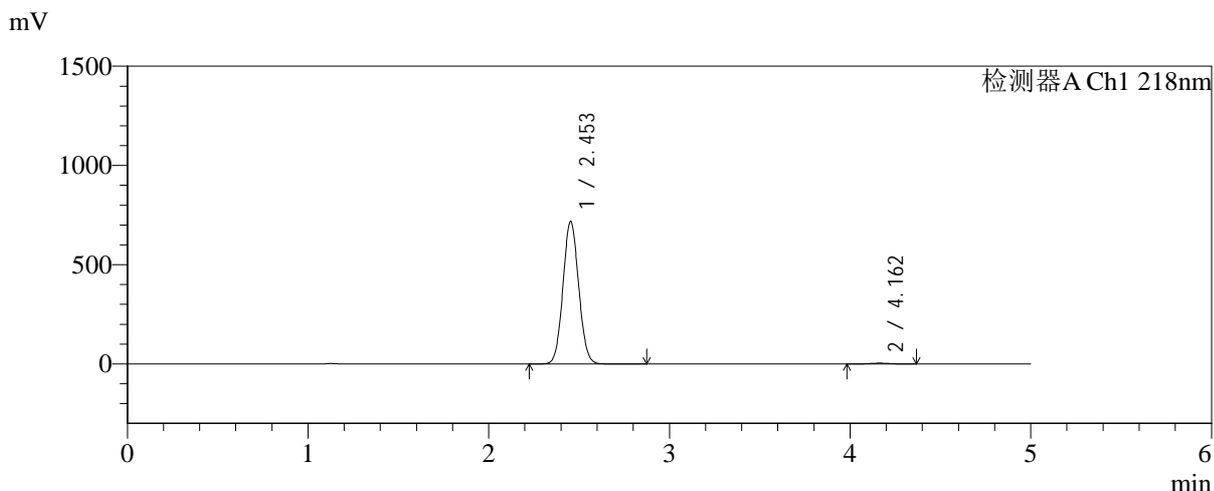


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-495-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 04:21:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:53:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	4337916	99.308	717971	3781	1.062	--
2	4.162	30234	0.692	4226	7828	1.044	9.828
总计		4368150	100.000	722197			

图195 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

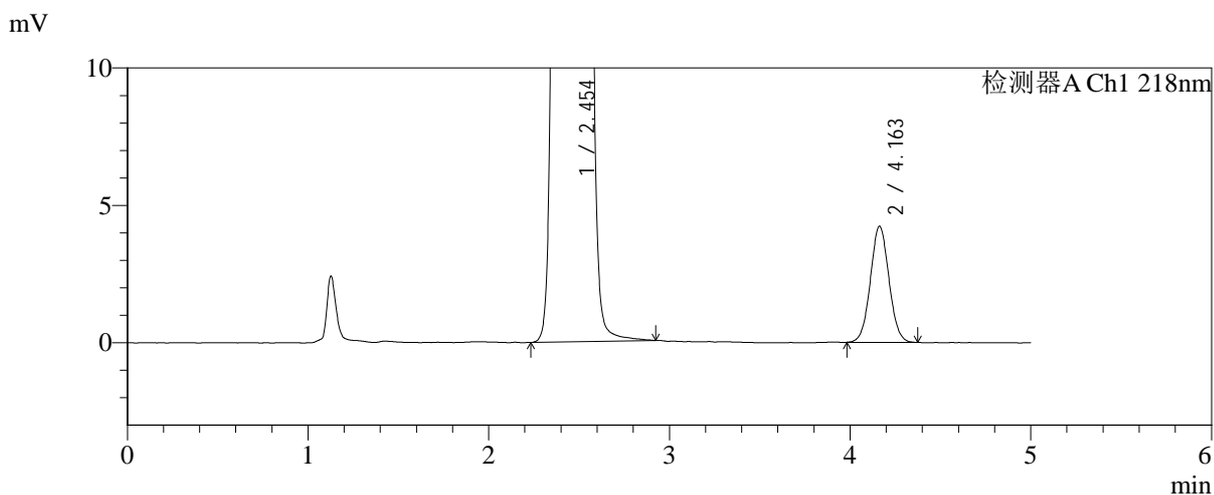
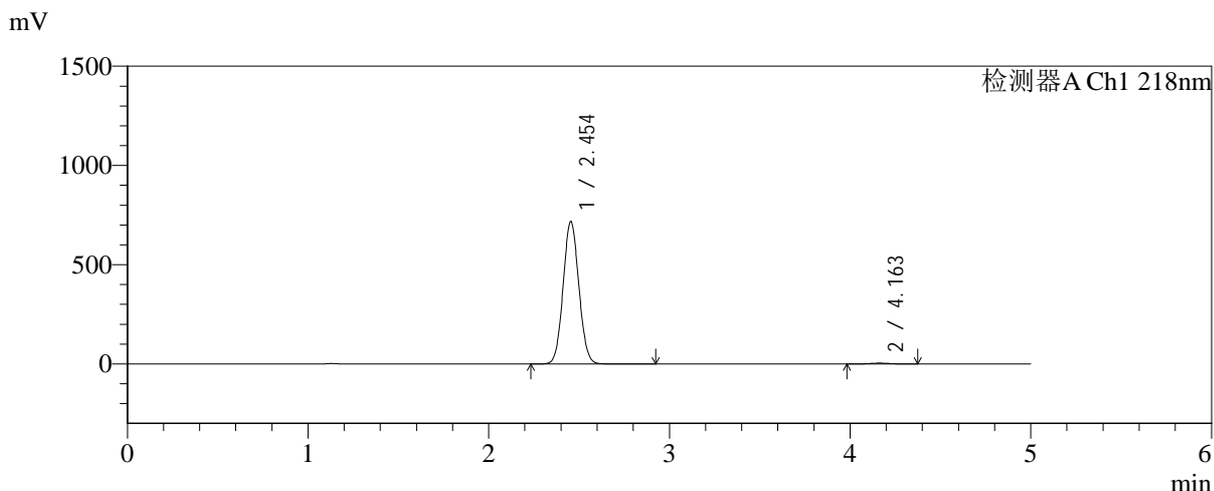


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-64/24-496-2 - zzp-2025081621p-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250919-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 04:27:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/21 13:53:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	4336694	99.309	718226	3783	1.062	--
2	4.163	30165	0.691	4233	7878	1.045	9.842
总计		4366859	100.000	722458			

图196 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025081621批-水介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2