

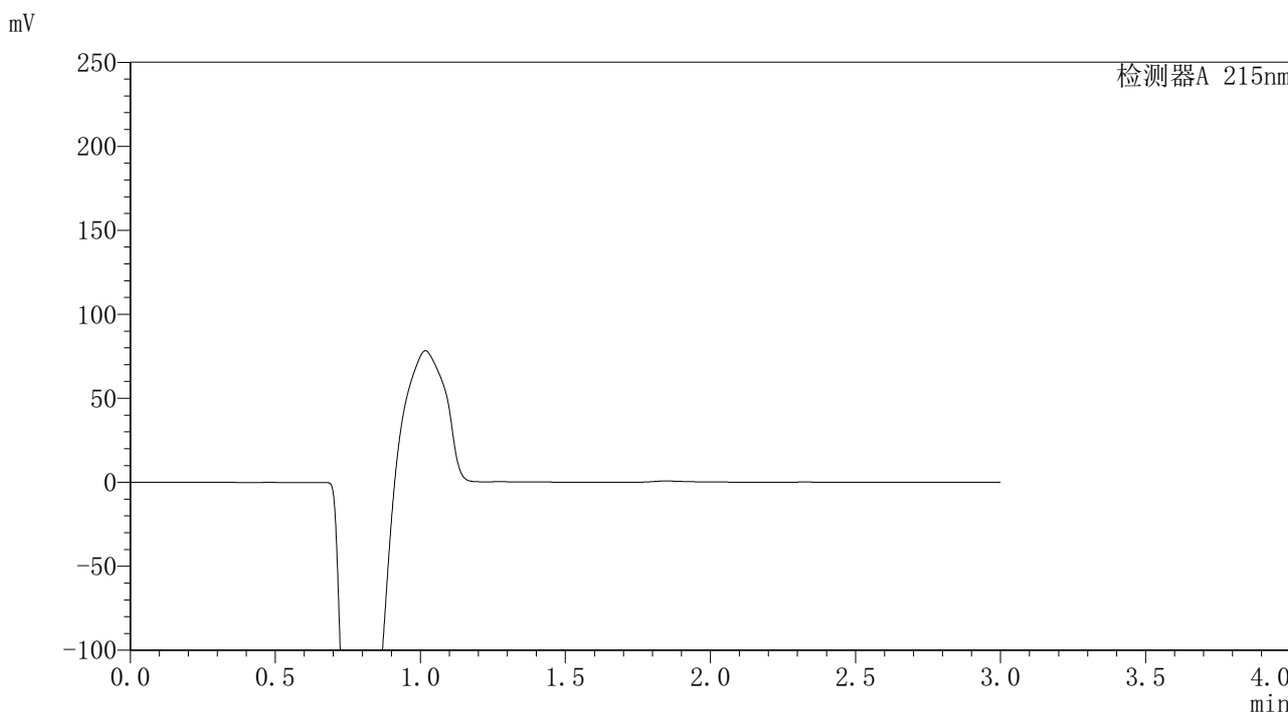


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-310-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:04:16                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:06                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	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 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 溶剂

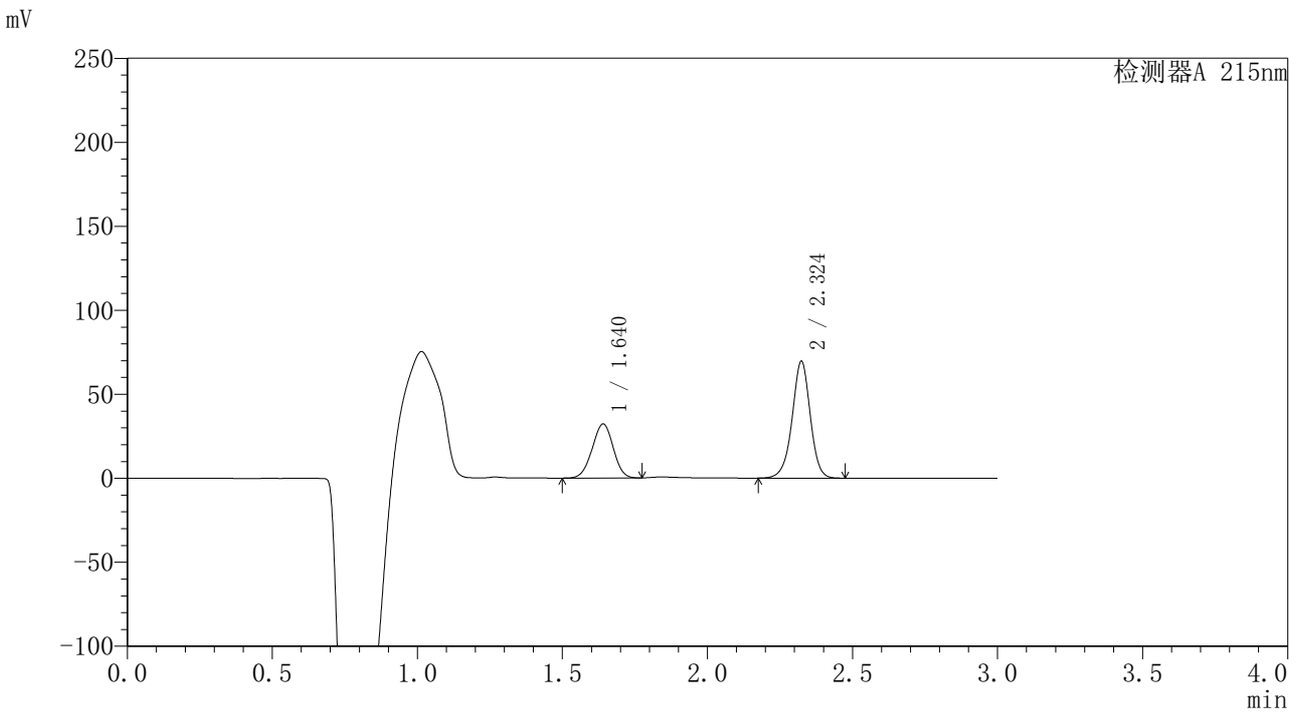


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-311-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:07:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:10                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	162294	34.922	32141	2399	0.978	--
2	2.324	302444	65.078	69377	6821	0.967	5.549
总计		464737	100.000	101518			

图2 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

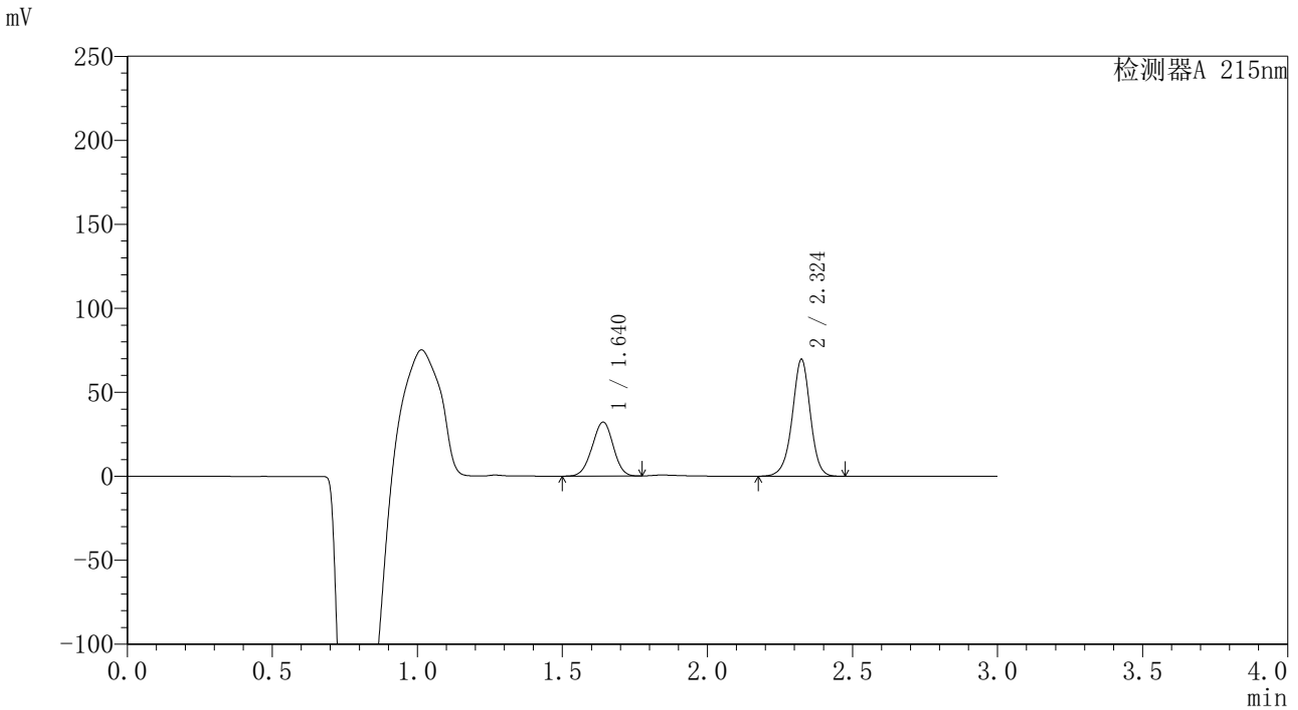


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-312-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:11:14                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:13                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	162333	34.928	32145	2397	0.979	--
2	2.324	302427	65.072	69301	6839	0.967	5.555
总计		464760	100.000	101446			

图3 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

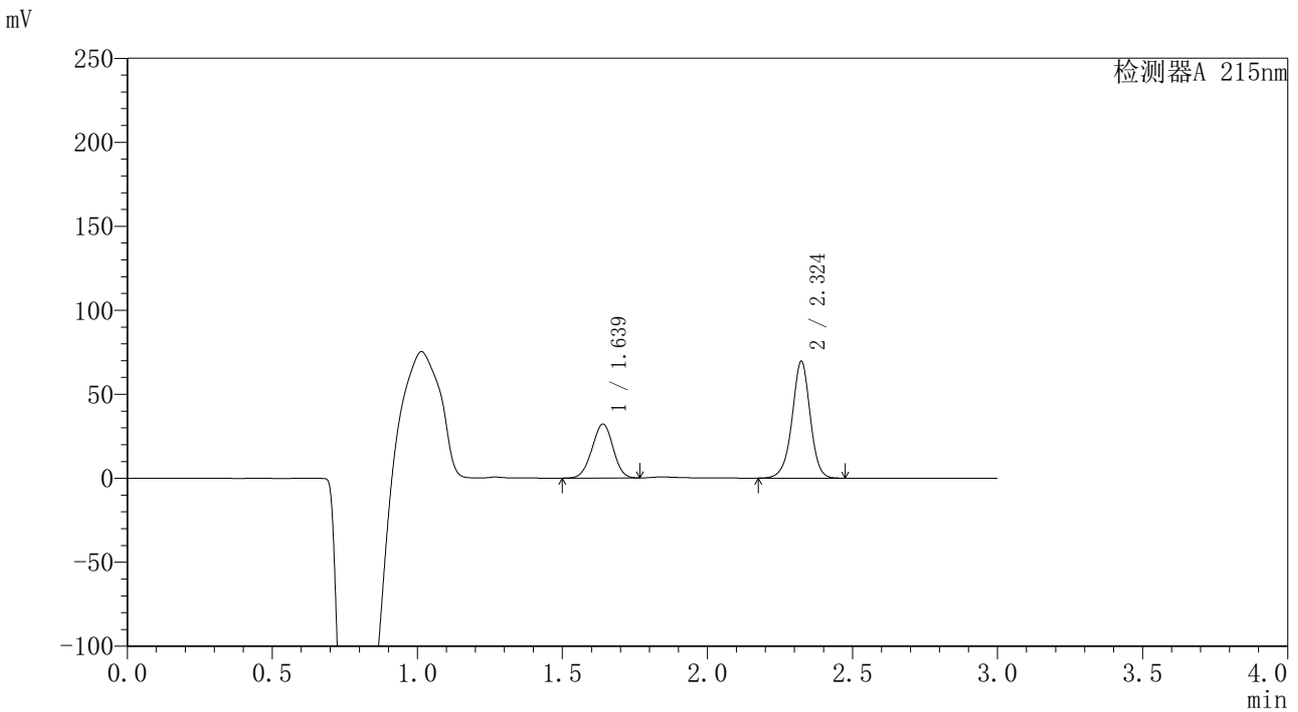


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50℃    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-313-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:14:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:15                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	162140	34.912	32142	2398	0.979	--
2	2.324	302290	65.088	69395	6832	0.967	5.554
总计		464430	100.000	101537			

图4 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

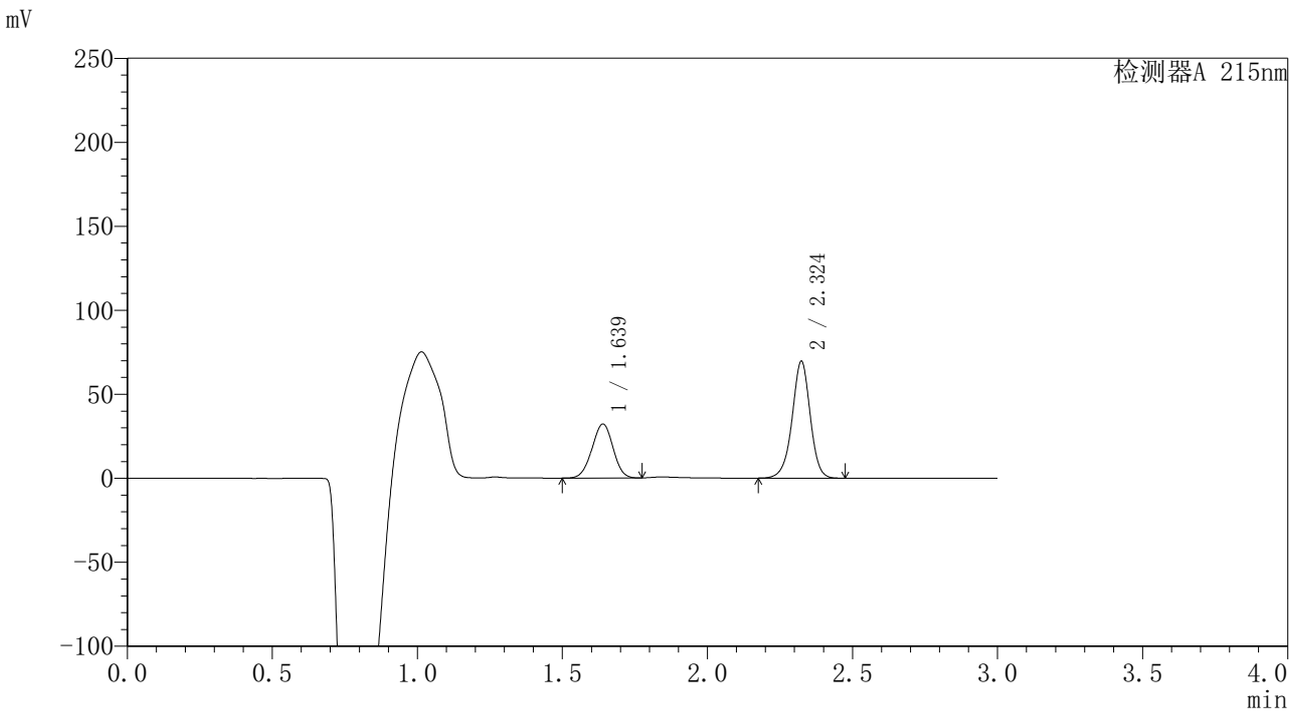


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-314-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:18:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:48:18                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	162230	34.924	32151	2398	0.979	--
2	2.324	302291	65.076	69409	6841	0.967	5.558
总计		464521	100.000	101560			

图5 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

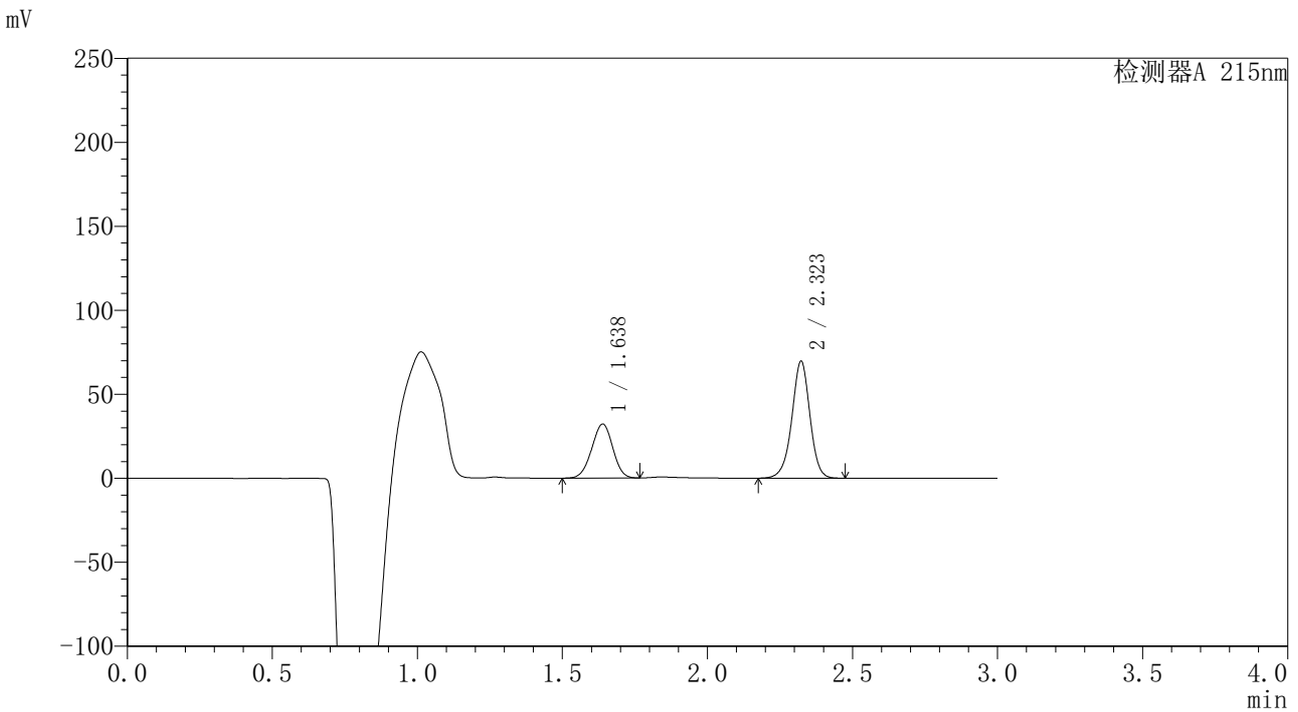


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-315-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:21:42                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:21                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	162260	34.919	32195	2396	0.978	--
2	2.323	302416	65.081	69646	6847	0.968	5.560
总计		464676	100.000	101841			

图6 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

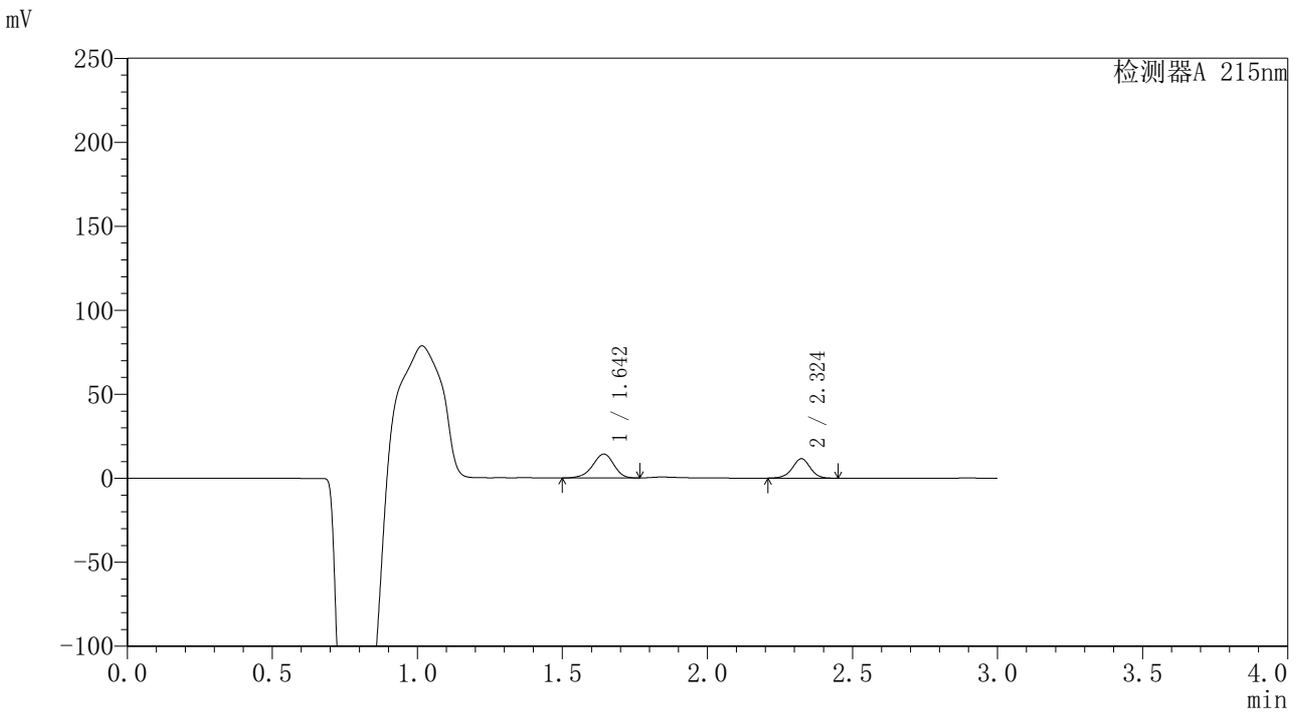


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-316-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:25:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:23                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	72662	59.290	14171	2439	0.916	--
2	2.324	49891	40.710	11585	6944	0.971	5.572
总计		122553	100.000	25756			

图7 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

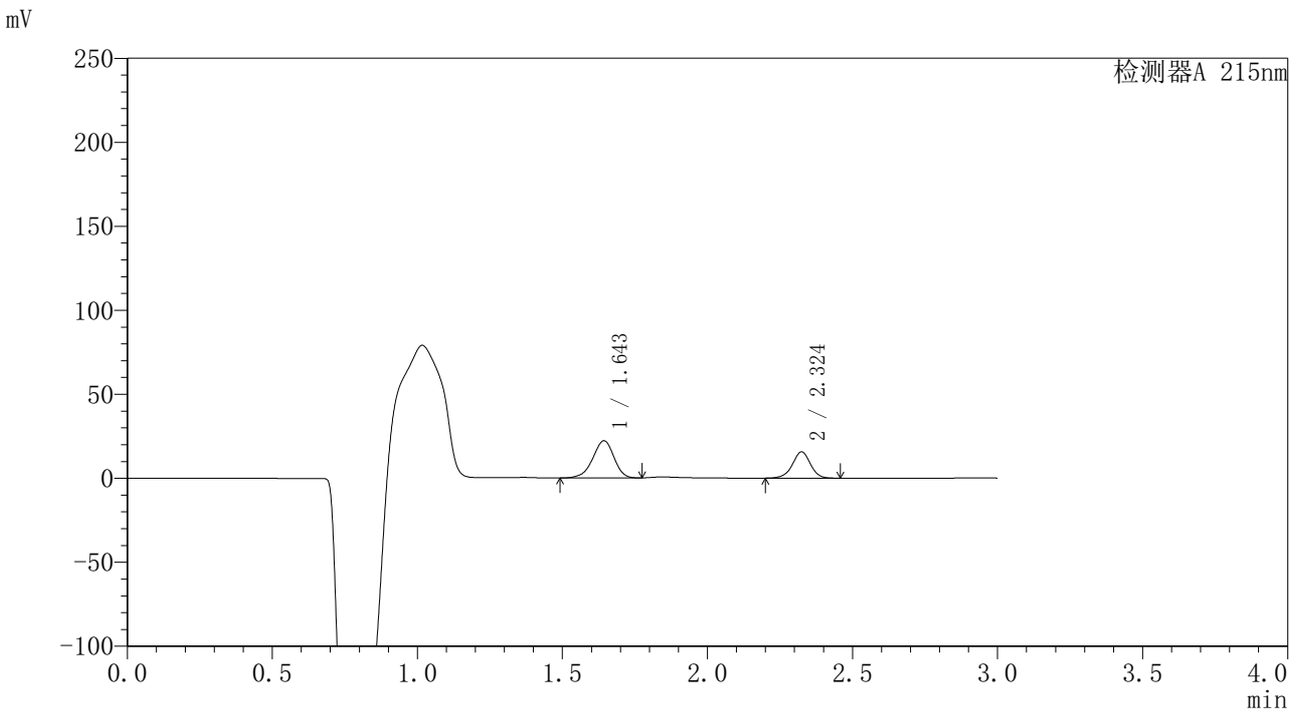


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-317-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:28:38                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:26                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	112524	62.425	21987	2433	0.923	--
2	2.324	67732	37.575	15631	6912	0.971	5.563
总计		180255	100.000	37618			

图8 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

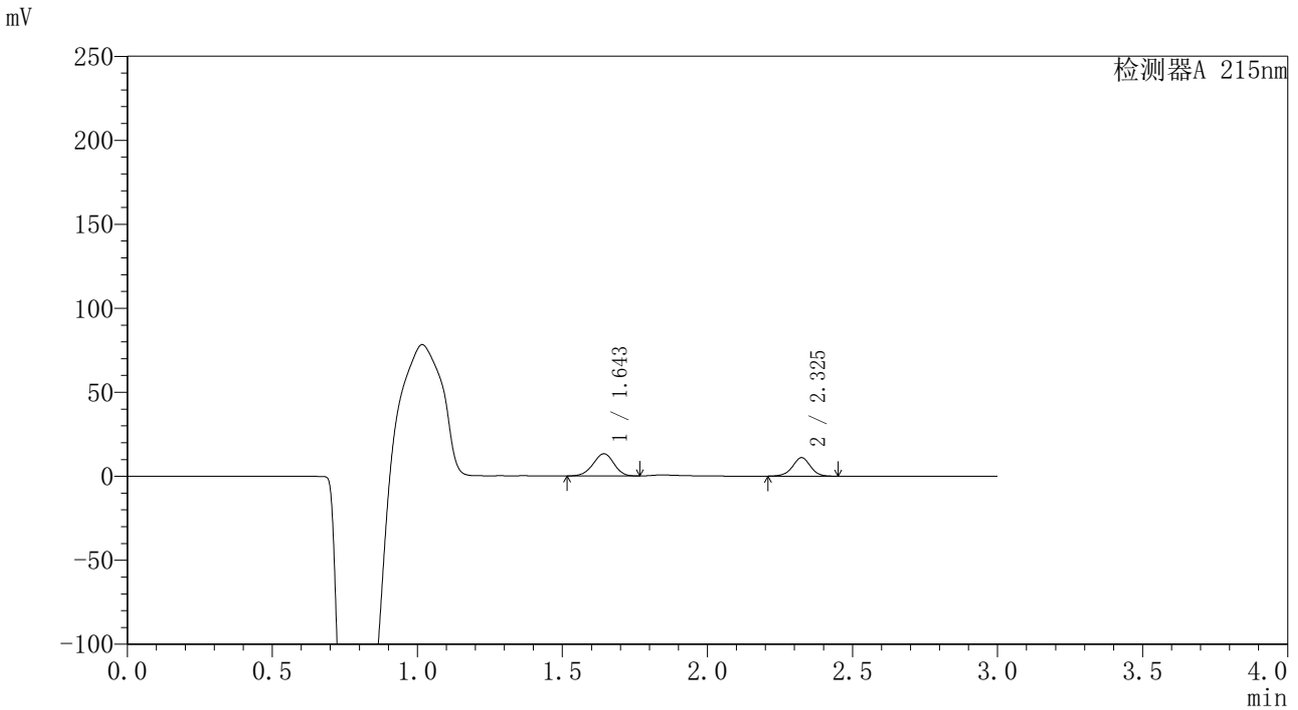


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-318-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:32:04                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:29                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	66411	58.389	13158	2446	0.958	--
2	2.325	47328	41.611	10966	6952	0.972	5.579
总计		113739	100.000	24125			

图9 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

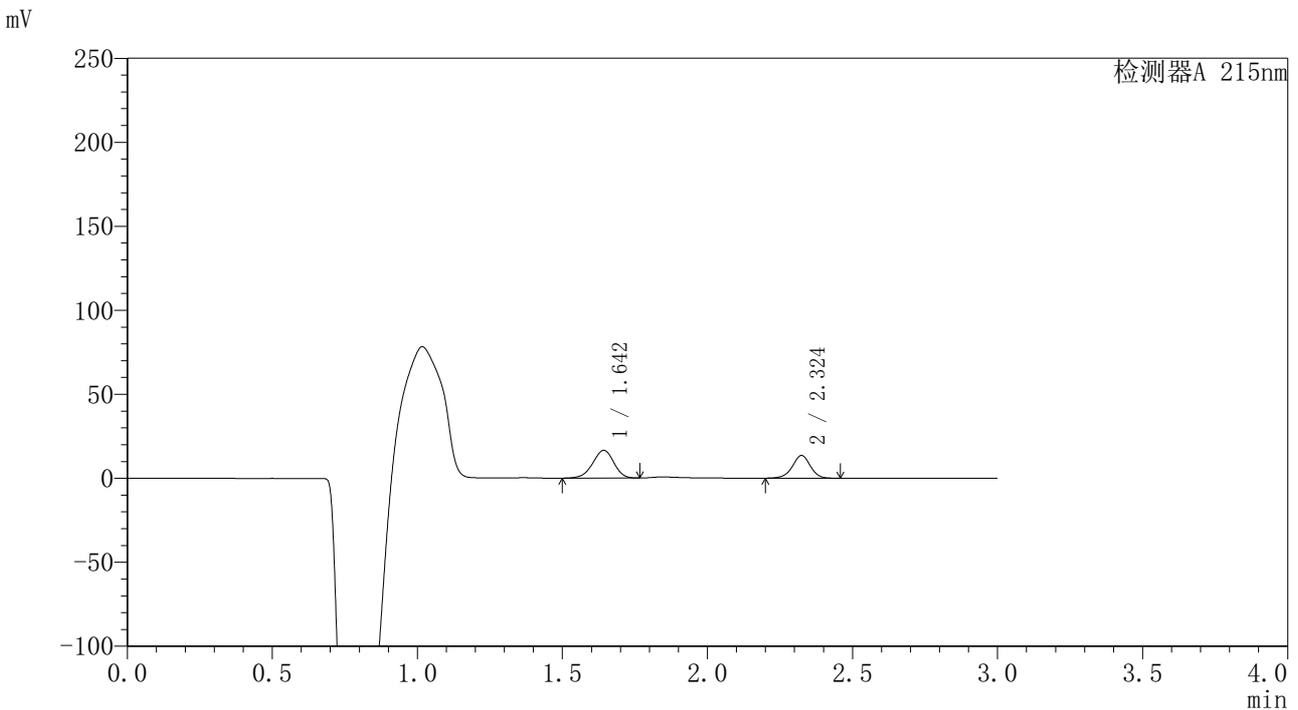


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-319-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:35:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	83636	58.911	16415	2428	0.945	--
2	2.324	58334	41.089	13478	6915	0.968	5.564
总计		141970	100.000	29894			

图10 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

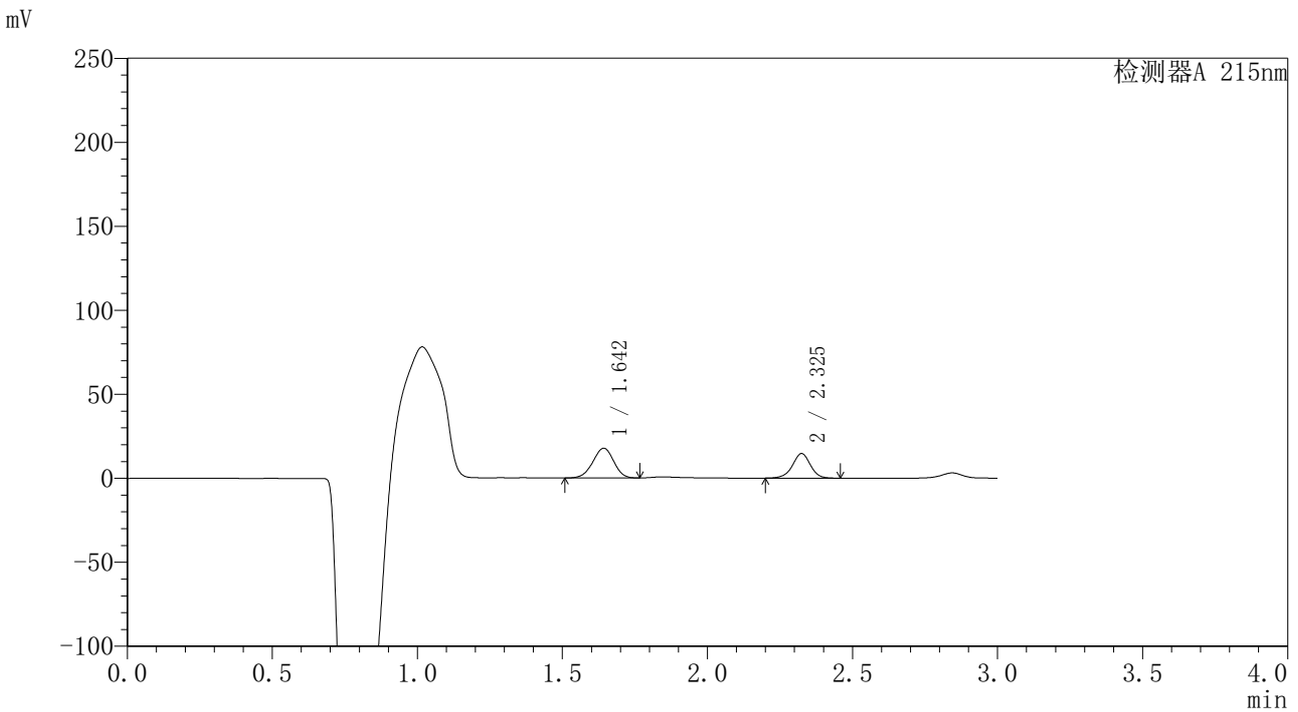


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-320-3 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:39:00                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:01:44                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	89110	58.569	17632	2442	0.961	--
2	2.325	63035	41.431	14560	6935	0.970	5.580
总计		152146	100.000	32192			

图11 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

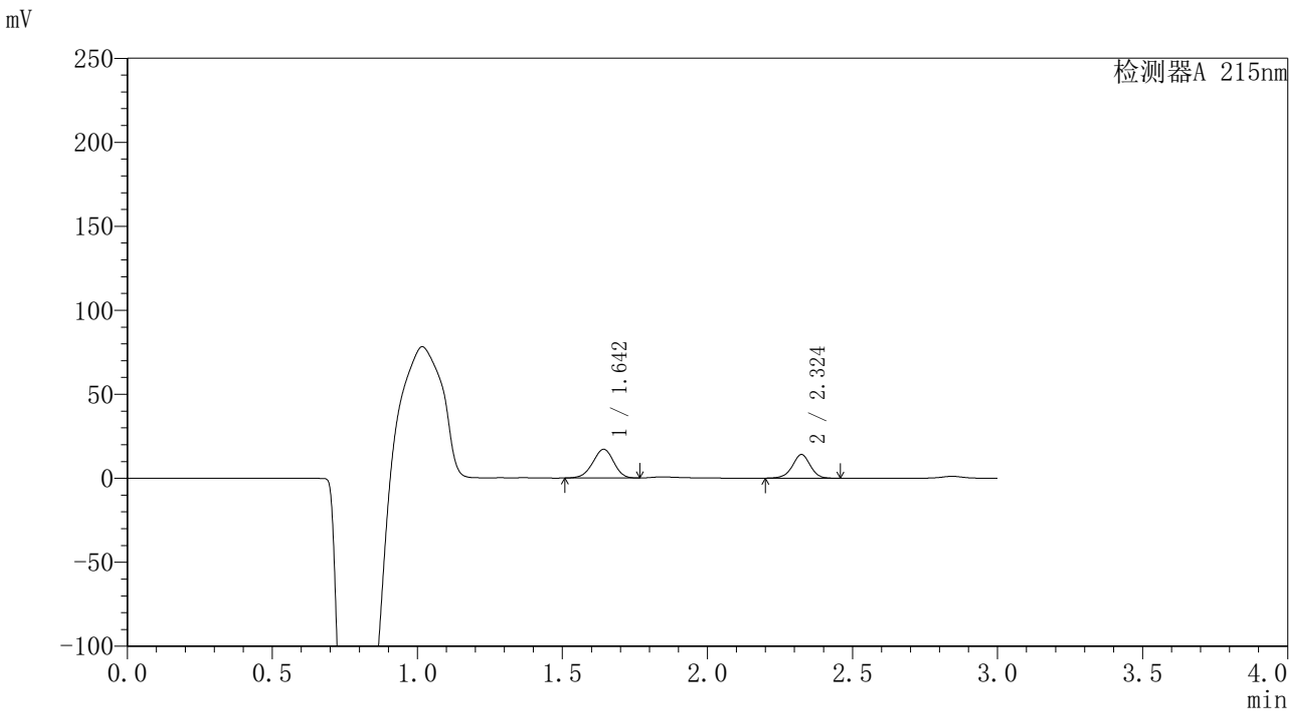


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-321-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:42:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:36                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	86125	58.736	17011	2441	0.953	--
2	2.324	60507	41.264	14031	6954	0.970	5.581
总计		146632	100.000	31043			

图12 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

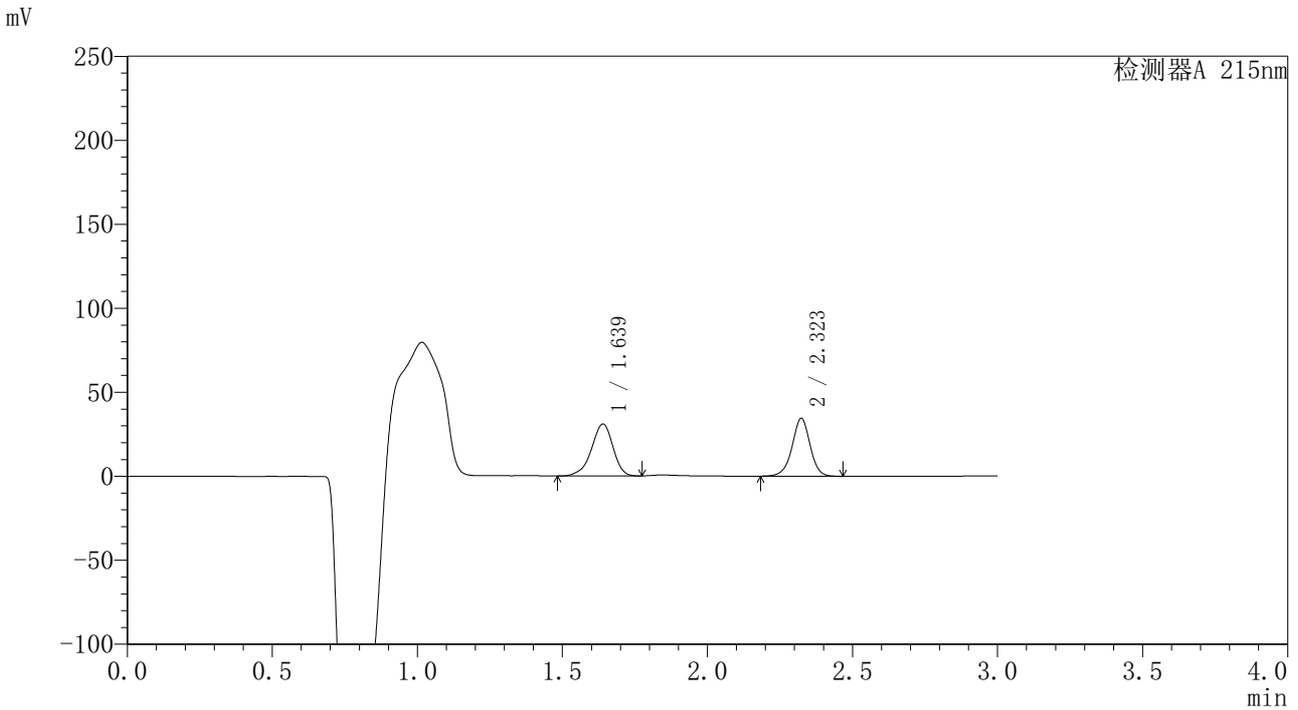


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-322-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:45:56                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:39                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	159495	51.760	30897	2383	0.906	--
2	2.323	148649	48.240	34364	6919	0.968	5.562
总计		308144	100.000	65261			

图13 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

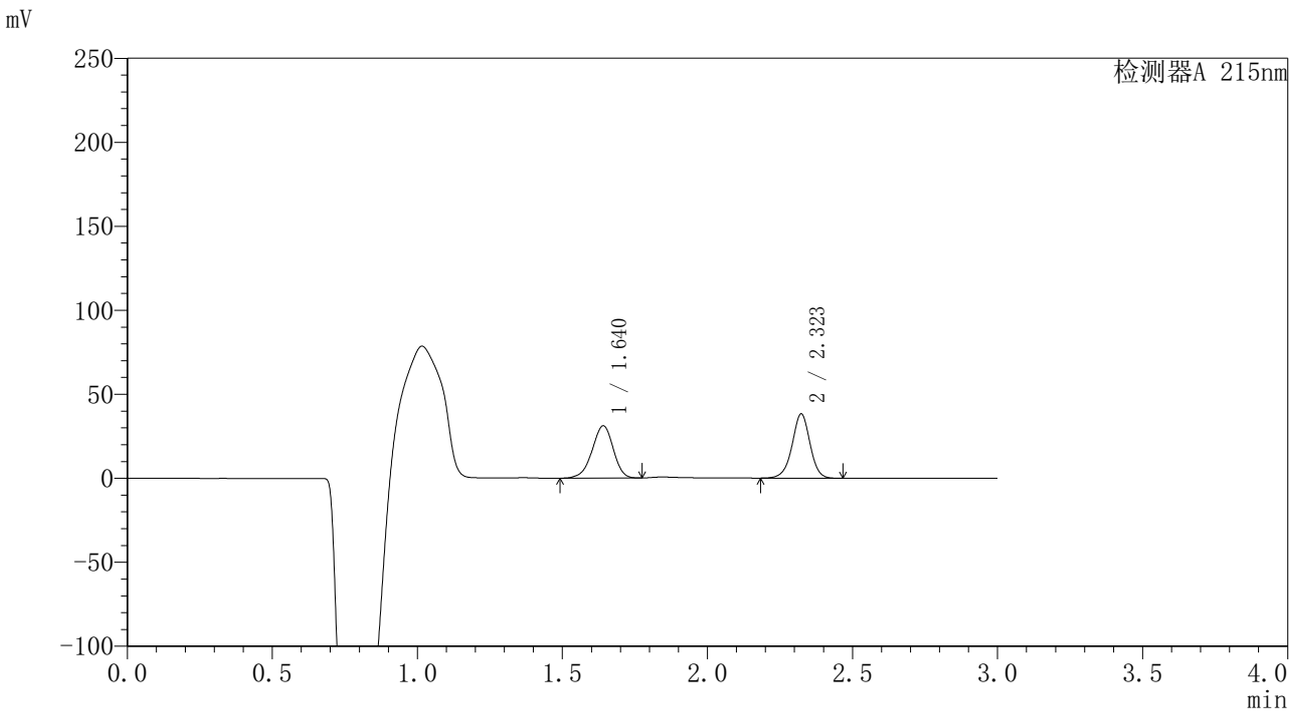


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-323-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:49:25                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:42                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	157943	48.902	31079	2426	0.938	--
2	2.323	165037	51.098	38273	6941	0.970	5.579
总计		322979	100.000	69352			

图14 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

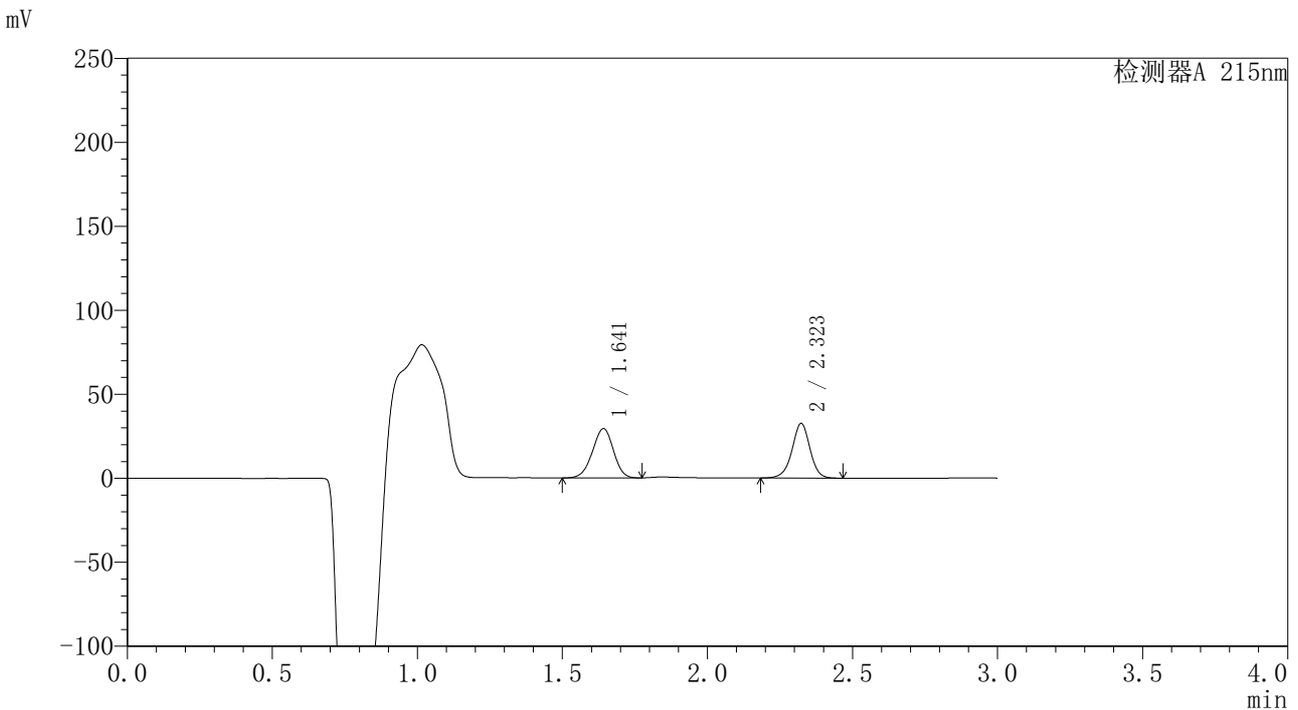


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-324-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:52:52                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:44                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	147660	51.255	29261	2438	0.961	--
2	2.323	140428	48.745	32527	6925	0.968	5.577
总计		288087	100.000	61789			

图15 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

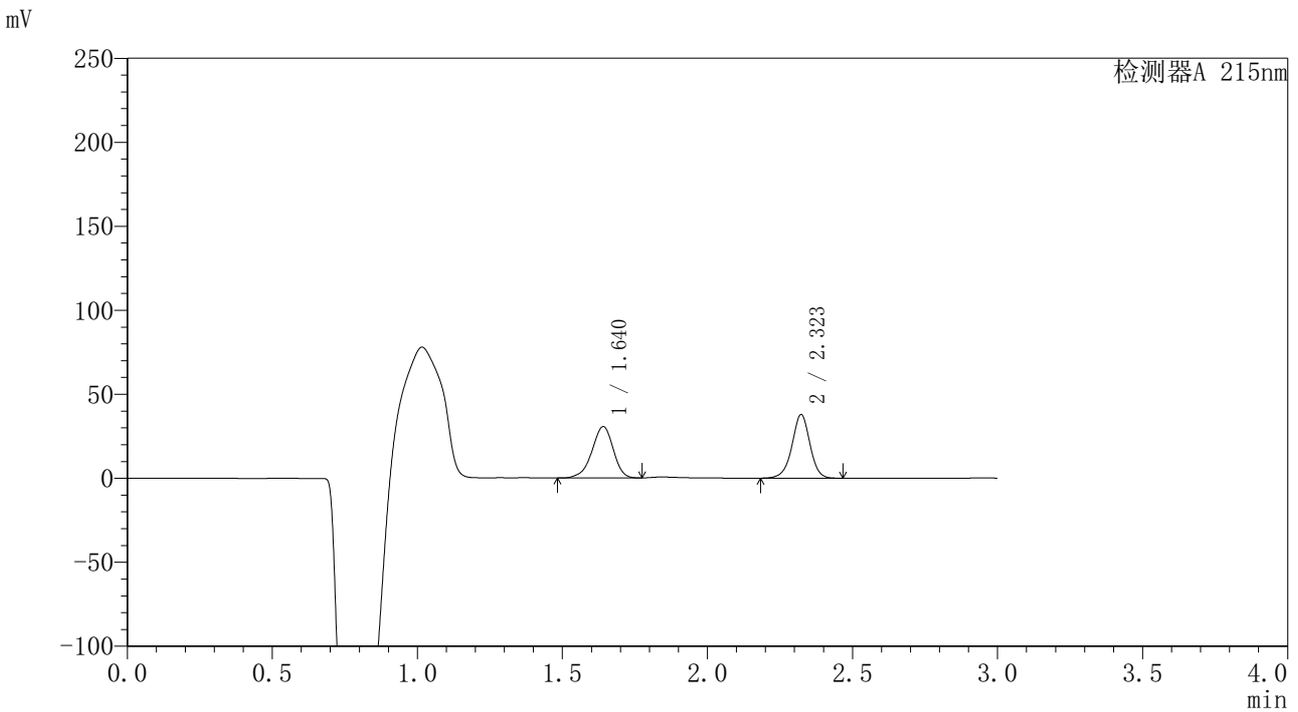


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-325-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:56:20                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:47                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	156483	48.915	30566	2414	0.917	--
2	2.323	163428	51.085	37857	6926	0.968	5.569
总计		319912	100.000	68423			

图16 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

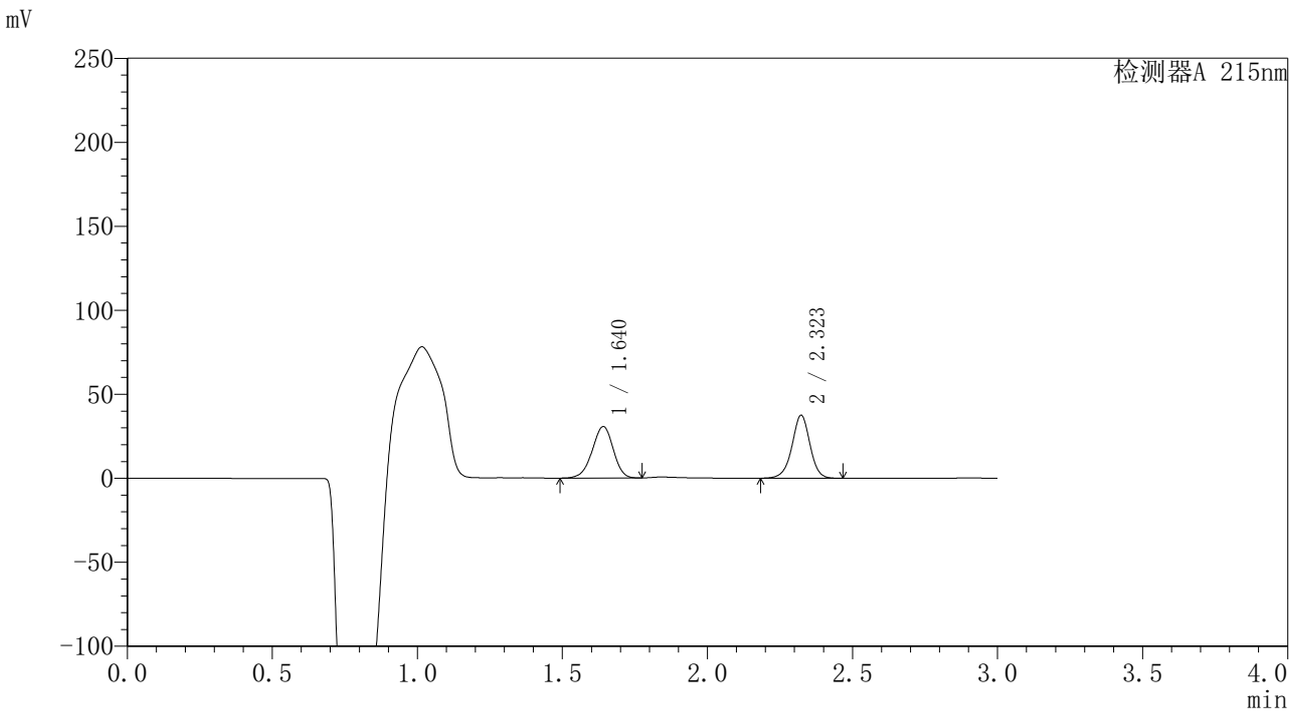


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-326-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 13:59:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:49                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	155008	48.916	30608	2431	0.948	--
2	2.323	161880	51.084	37476	6922	0.968	5.577
总计		316888	100.000	68084			

图17 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

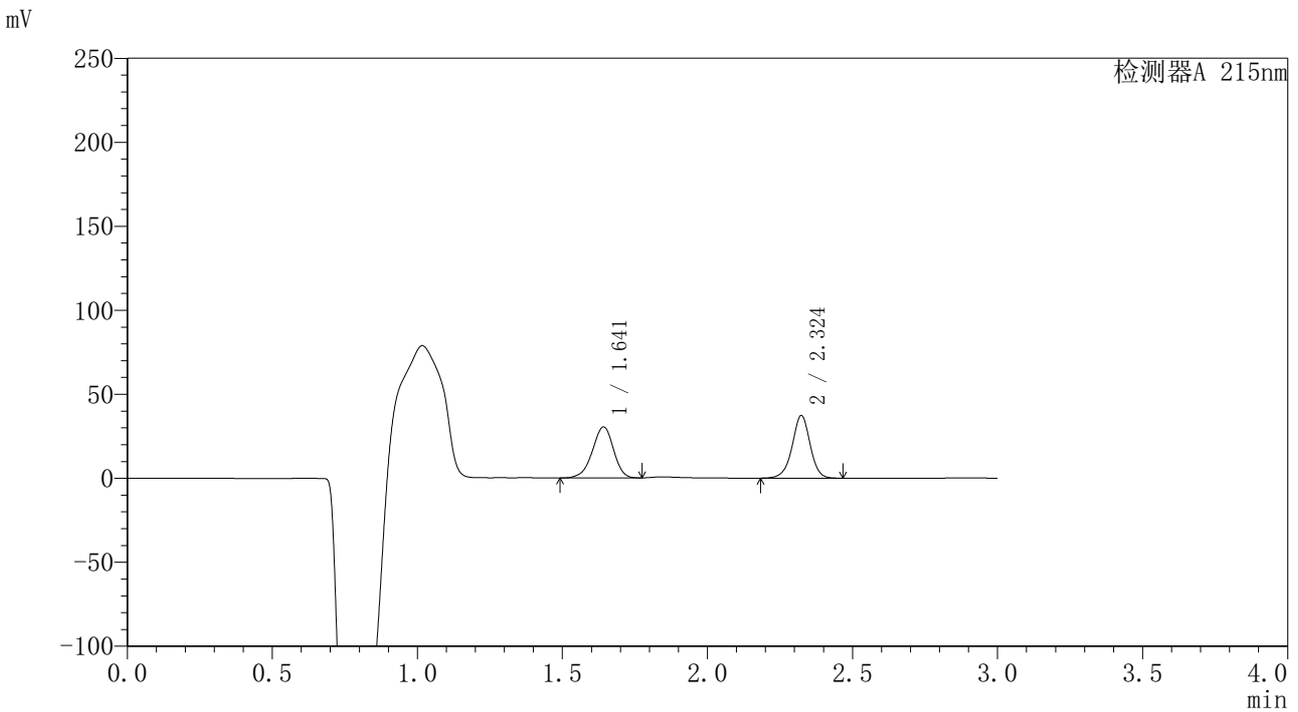


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-327-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:03:15                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:52                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	154456	48.983	30305	2432	0.932	--
2	2.324	160872	51.017	37218	6928	0.969	5.574
总计		315328	100.000	67523			

图18 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

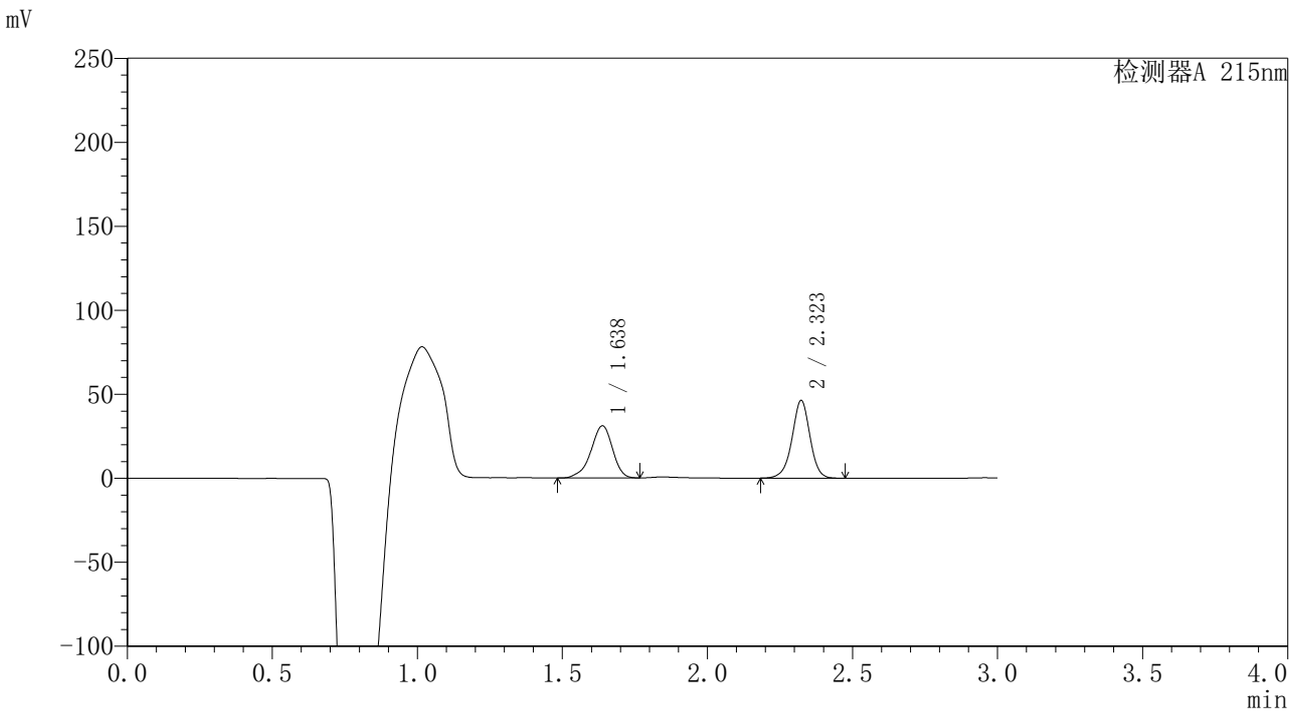


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-328-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:06:43                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:55                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	161156	44.692	31066	2365	0.902	--
2	2.323	199439	55.308	46196	6937	0.969	5.568
总计		360595	100.000	77262			

图19 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

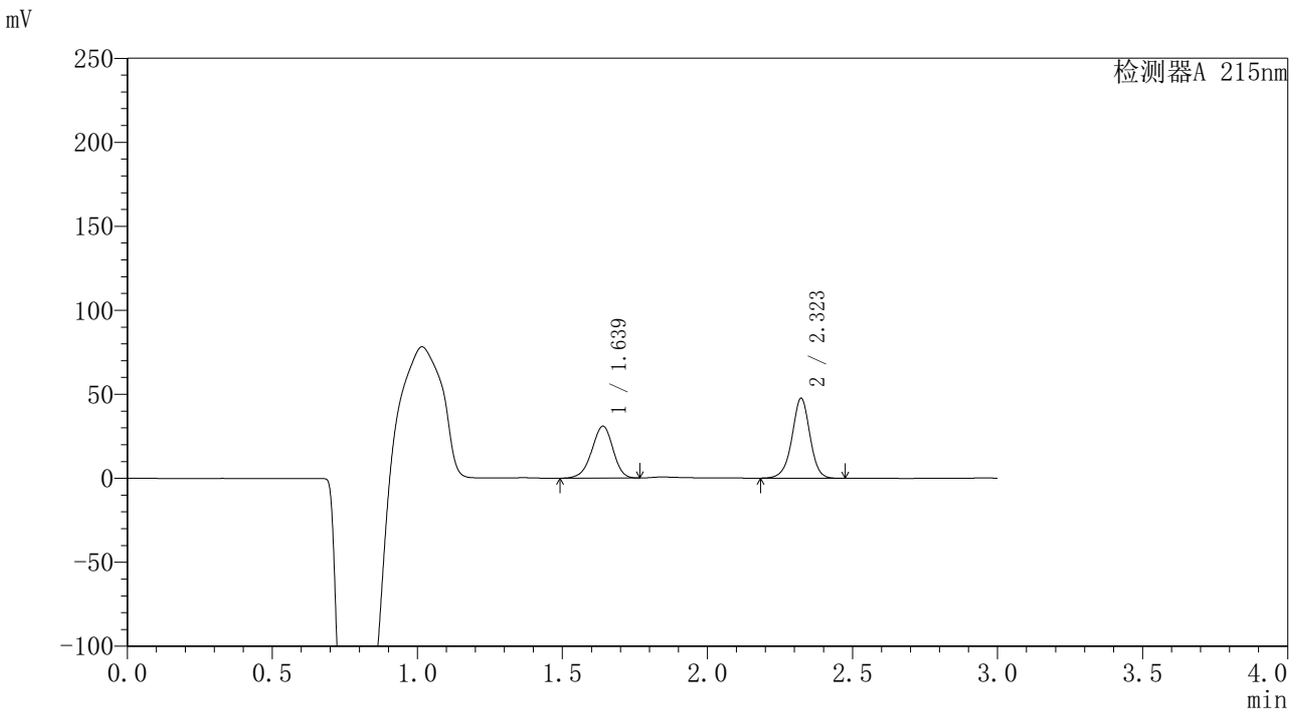


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-329-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:10:11                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:48:57                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	157005	43.331	30919	2409	0.944	--
2	2.323	205336	56.669	47591	6933	0.970	5.577
总计		362341	100.000	78510			

图20 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

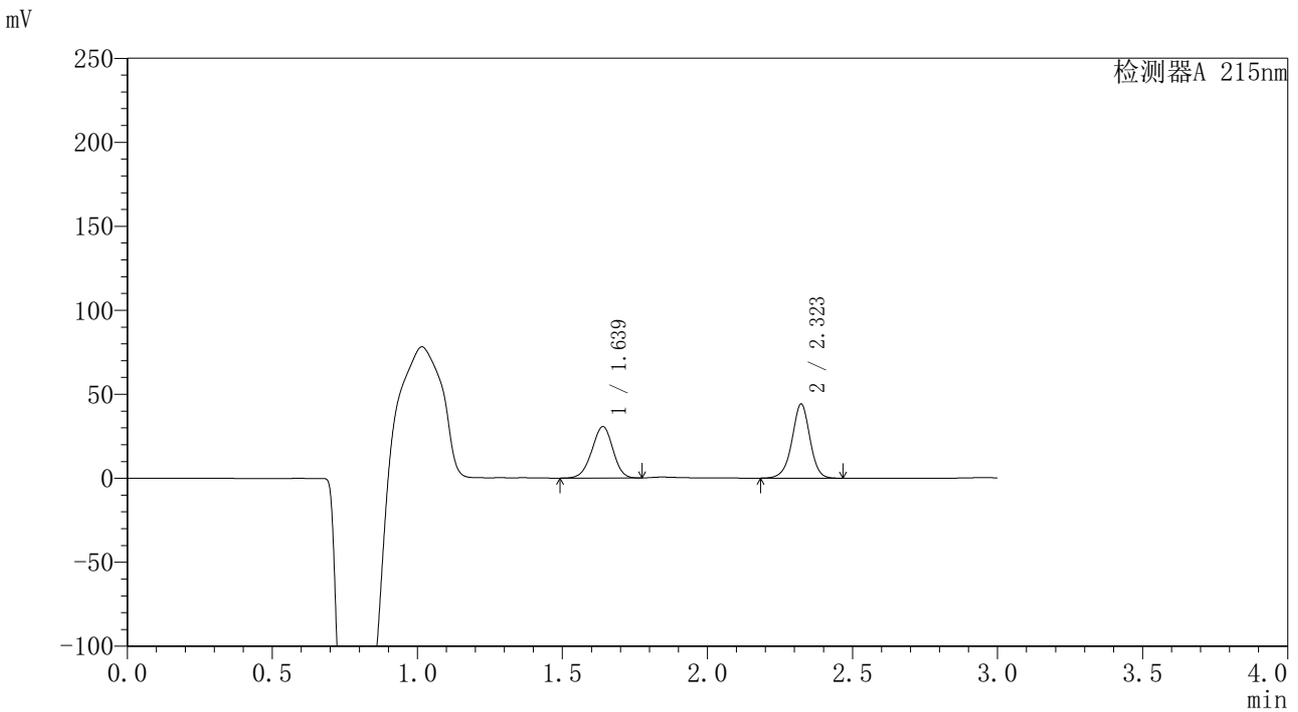


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-330-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:13:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	154561	44.853	30589	2408	0.962	--
2	2.323	190032	55.147	44106	6953	0.970	5.582
总计		344592	100.000	74694			

图21 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

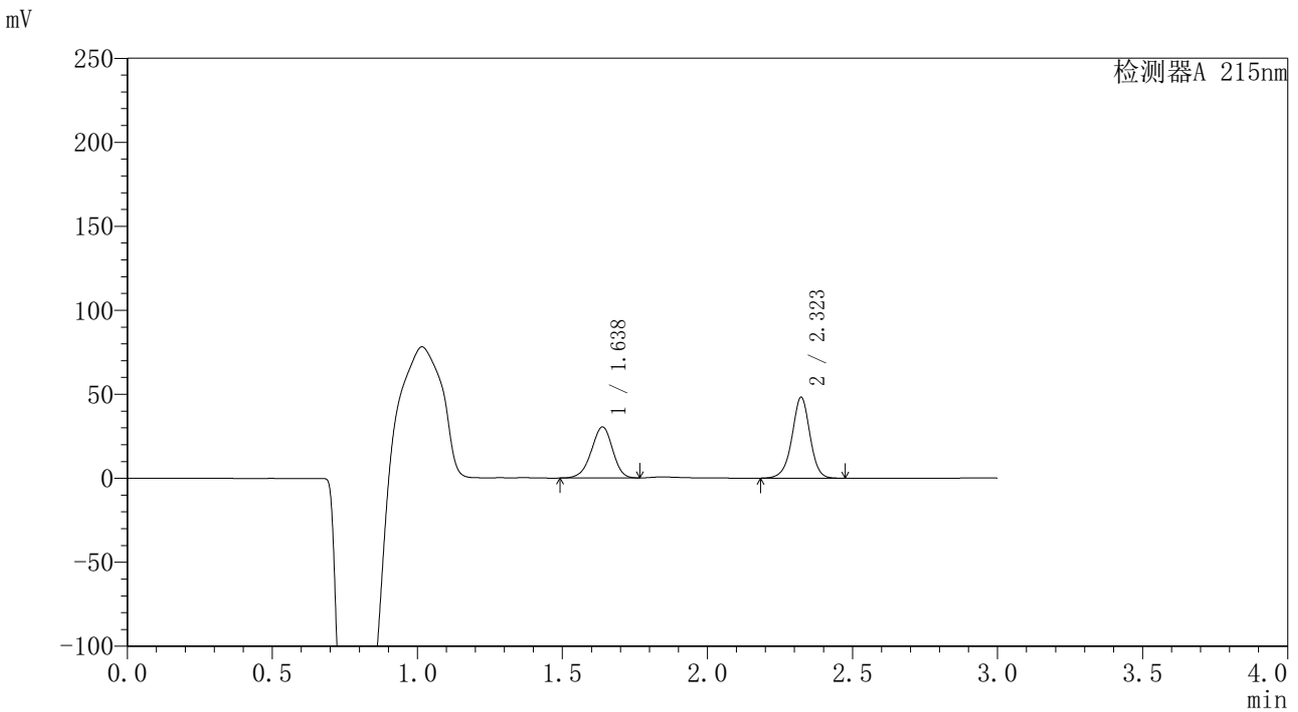


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-331-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:17:06                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:03                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	154967	42.747	30401	2387	0.942	--
2	2.323	207559	57.253	48128	6945	0.970	5.580
总计		362526	100.000	78529			

图22 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

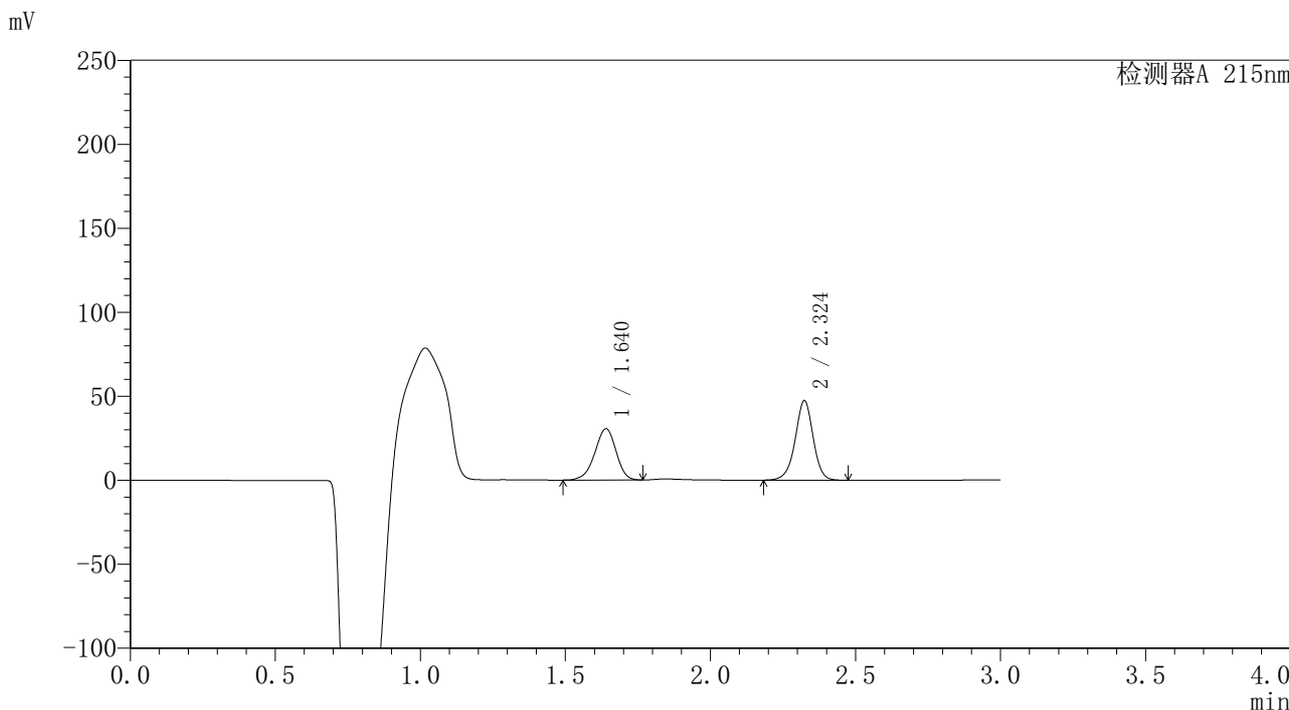


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-332-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:20:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:05                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	155841	43.260	30561	2401	0.935	--
2	2.324	204405	56.740	47252	6941	0.968	5.576
总计		360246	100.000	77813			

图23 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

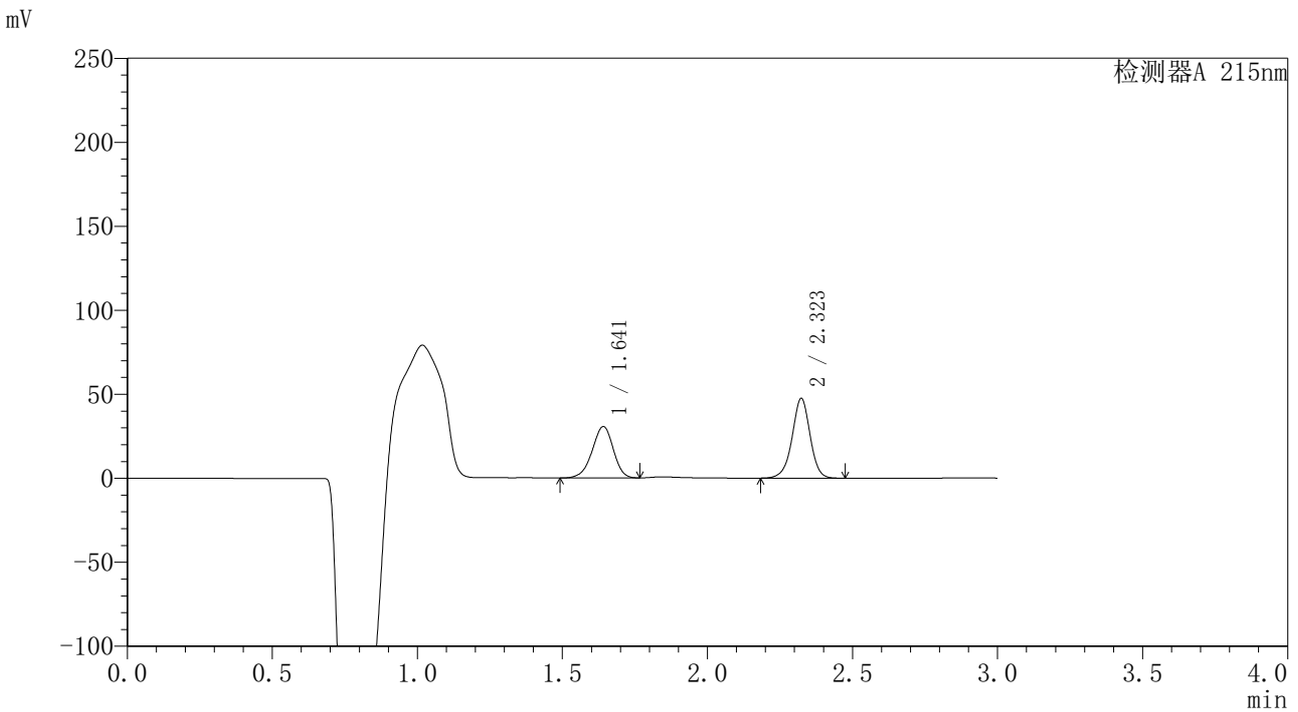


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-333-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:24:02                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:08                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	155349	43.127	30564	2425	0.936	--
2	2.323	204866	56.873	47429	6942	0.969	5.580
总计		360215	100.000	77993			

图24 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

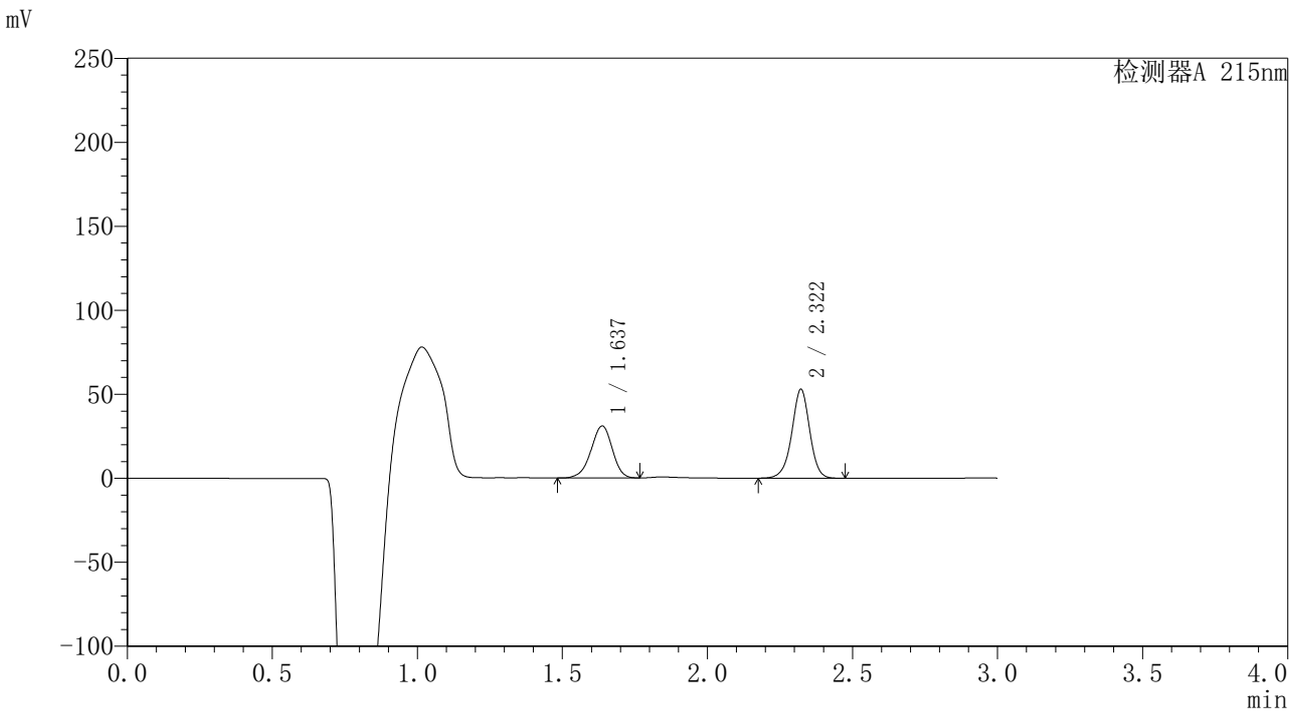


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-334-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:27:30                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:10                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	158290	41.011	30974	2389	0.938	--
2	2.322	227680	58.989	52906	6964	0.969	5.591
总计		385970	100.000	83880			

图25 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

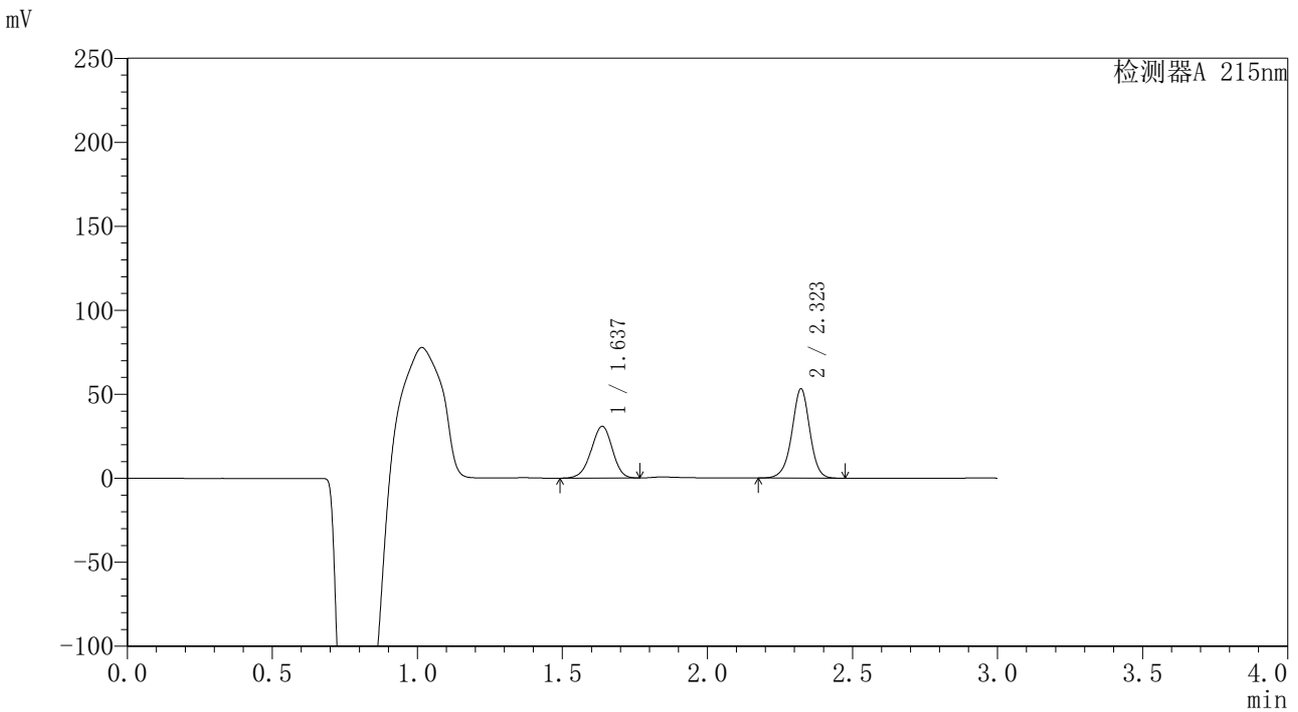


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-335-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:30:59                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:13                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	156306	40.568	30801	2394	0.957	--
2	2.323	228984	59.432	53173	6950	0.969	5.591
总计		385290	100.000	83974			

图26 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

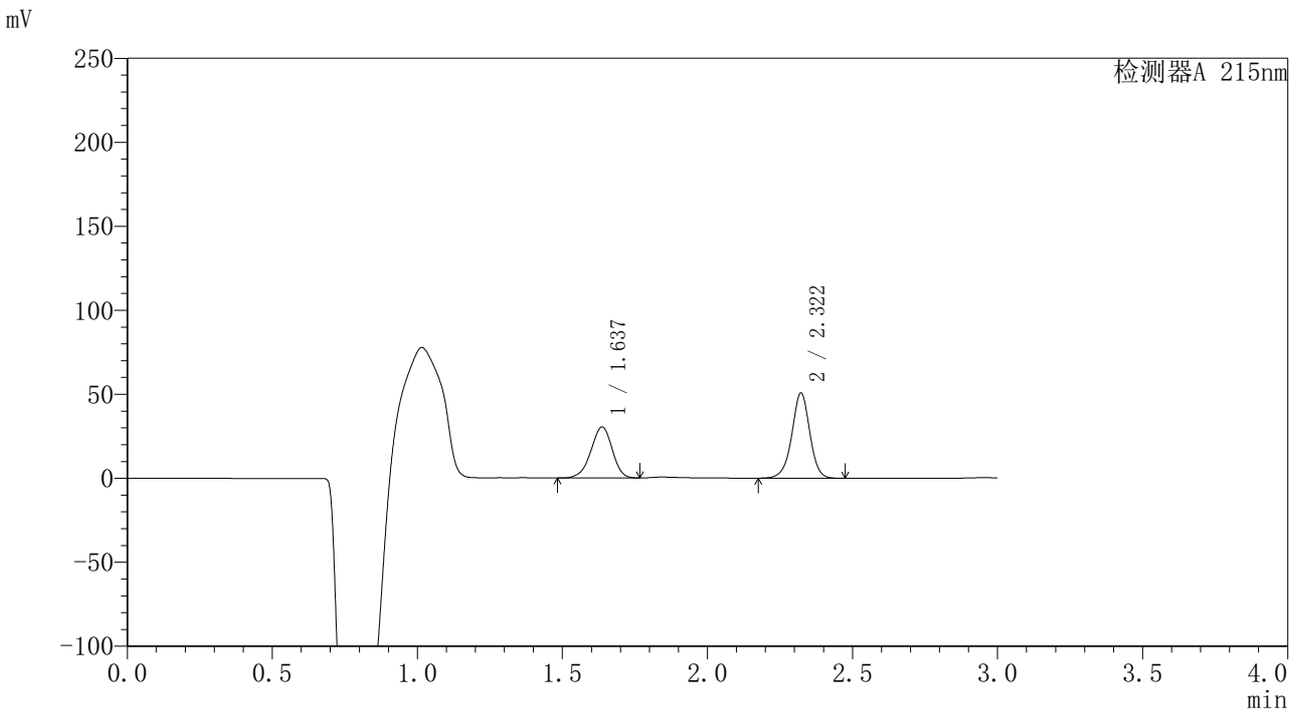


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-336-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:34:27                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:15                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	155707	41.575	30402	2377	0.938	--
2	2.322	218811	58.425	50784	6944	0.969	5.583
总计		374518	100.000	81186			

图27 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

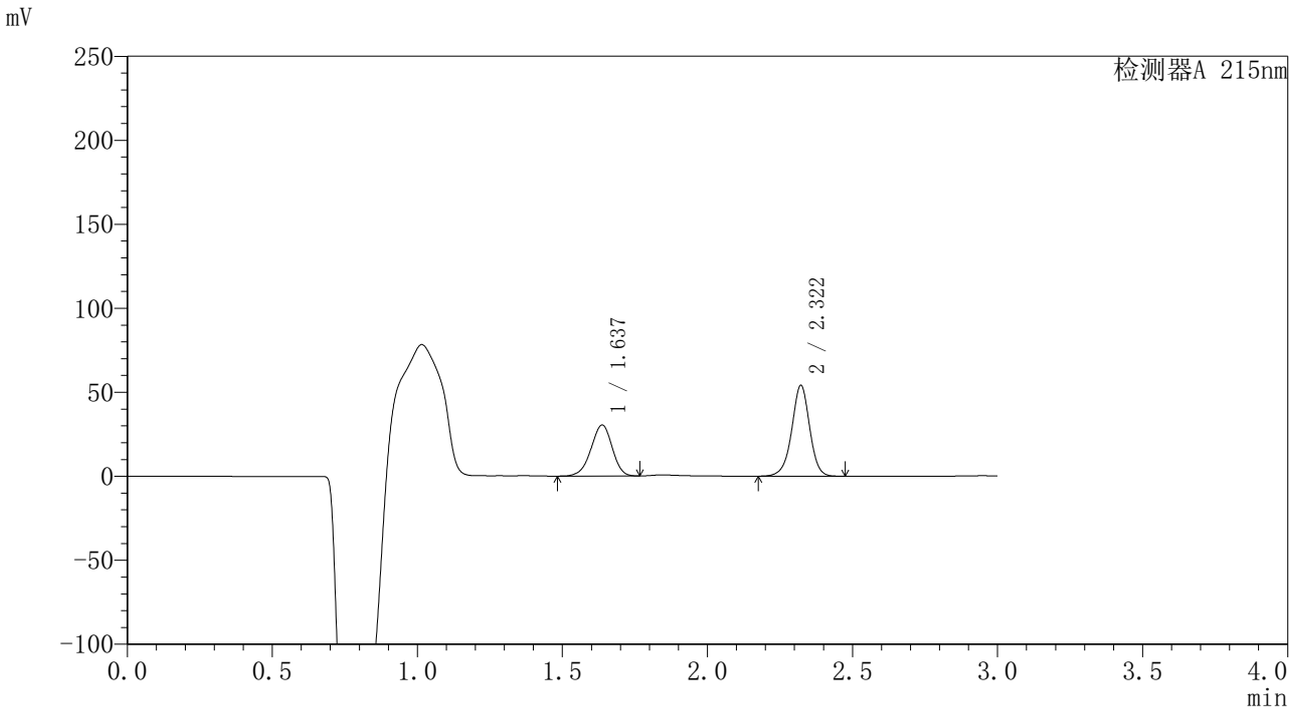


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-337-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:37:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	154485	39.917	30310	2388	0.946	--
2	2.322	232529	60.083	54120	6988	0.969	5.594
总计		387014	100.000	84430			

图28 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

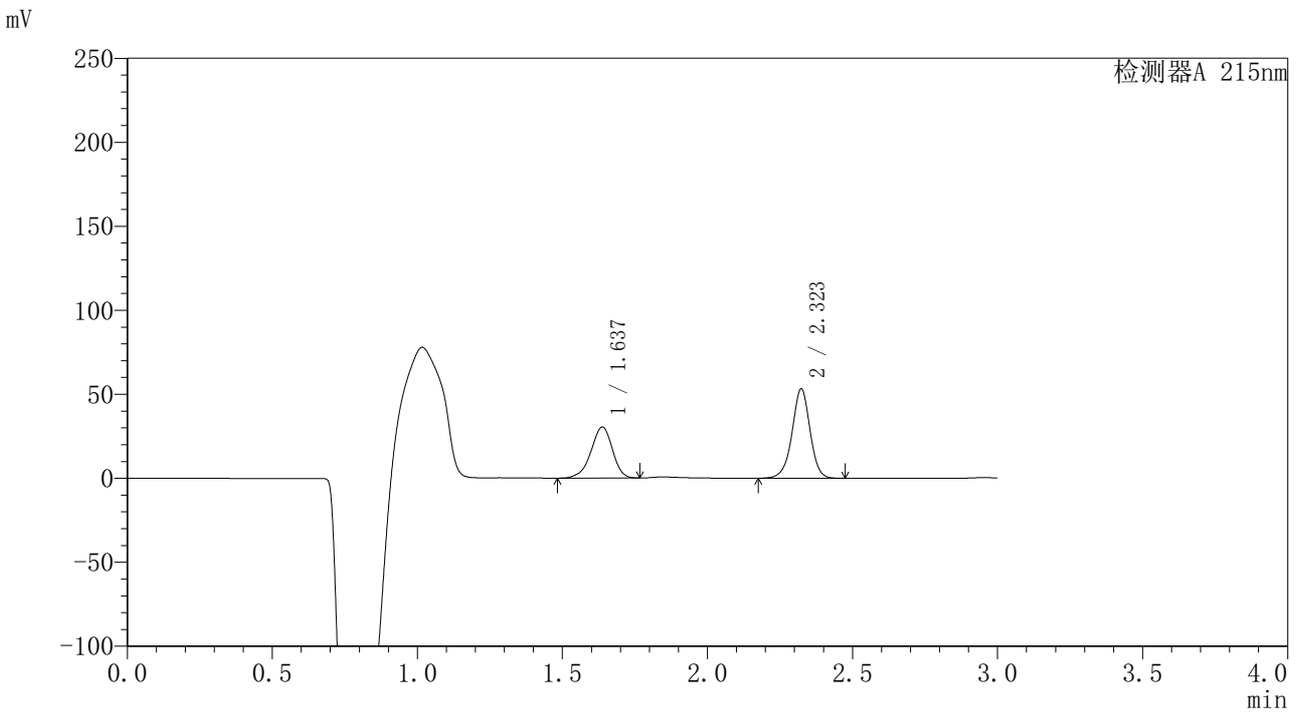


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-338-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:41:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:21                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	156559	40.567	30399	2371	0.919	--
2	2.323	229369	59.433	53116	6945	0.968	5.577
总计		385928	100.000	83515			

图29 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

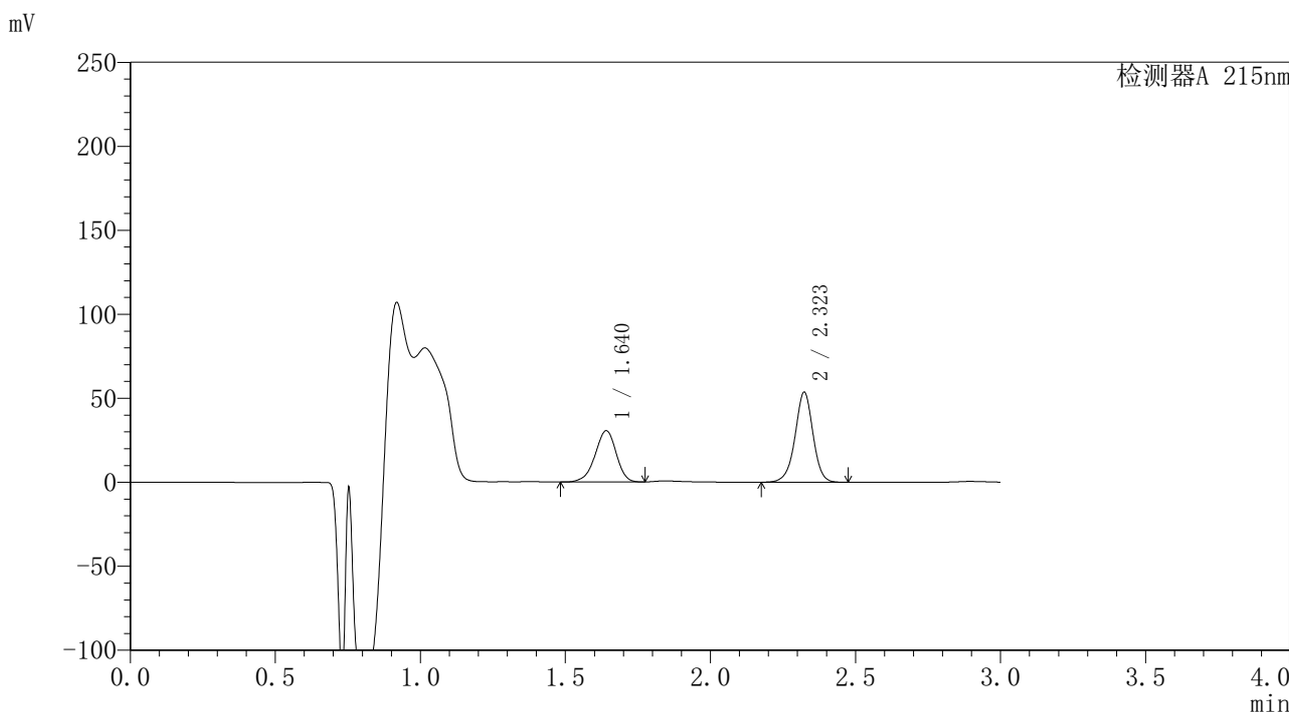


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-339-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:44:50                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:23                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	155090	40.199	30497	2434	0.929	--
2	2.323	230713	59.801	53550	6973	0.970	5.591
总计		385803	100.000	84048			

图30 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

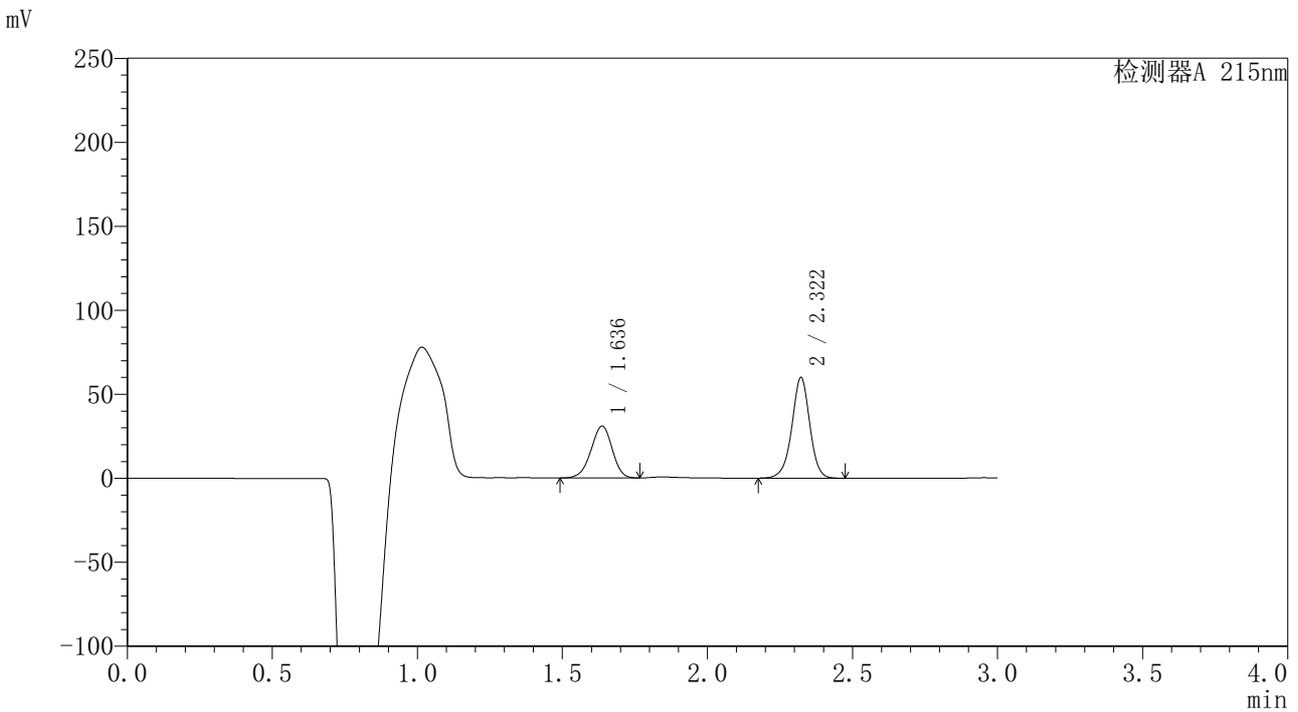


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-340-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:48:17                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:26                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	157181	37.890	30857	2389	0.949	--
2	2.322	257651	62.110	59898	6971	0.969	5.596
总计		414832	100.000	90755			

图31 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

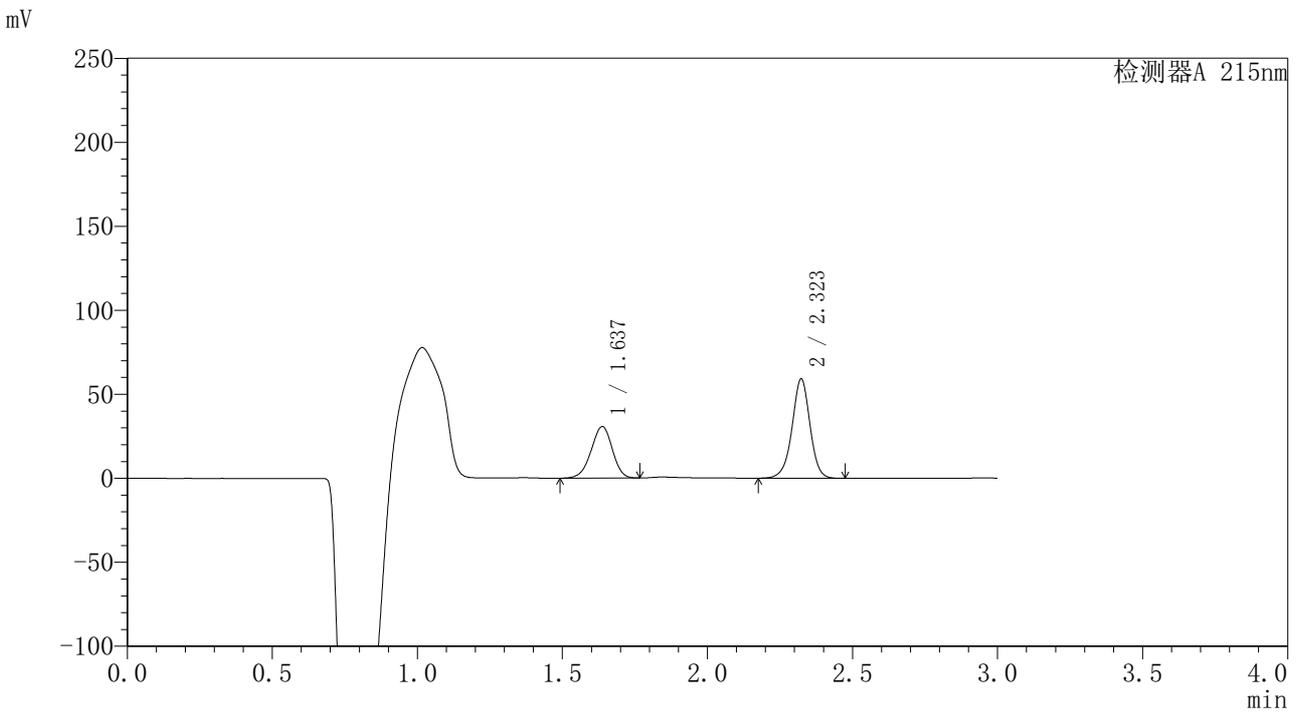


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-341-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:51:46                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:29                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	156027	38.040	30684	2388	0.954	--
2	2.323	254140	61.960	59035	6977	0.970	5.597
总计		410167	100.000	89719			

图32 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

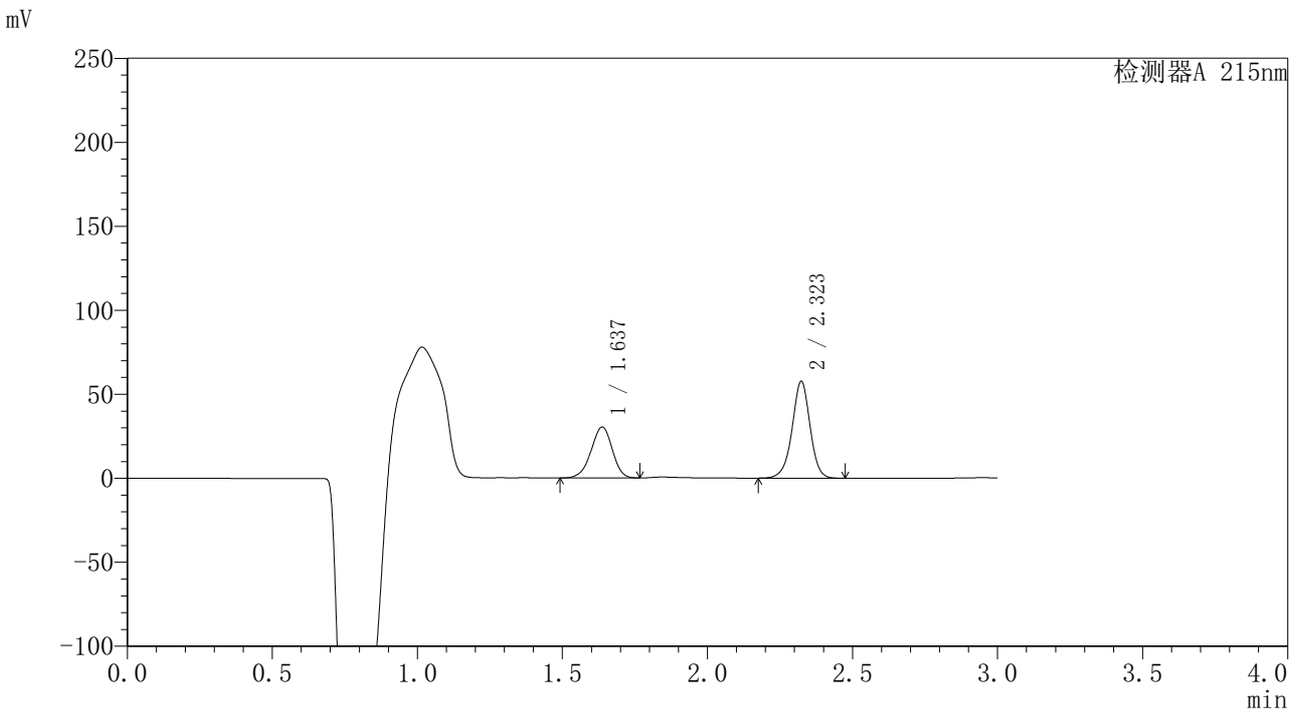


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-342-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:55:13                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:31                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	154796	38.415	30327	2381	0.945	--
2	2.323	248158	61.585	57525	6958	0.969	5.591
总计		402954	100.000	87852			

图33 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

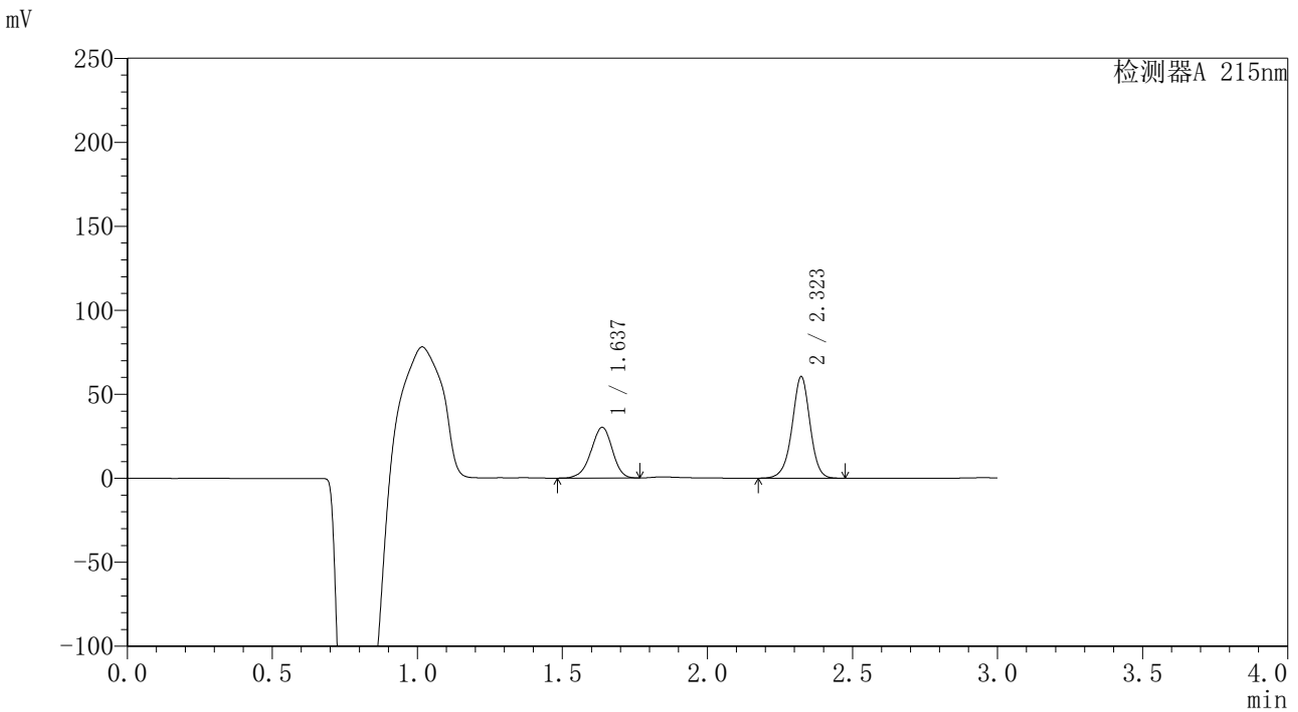


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-343-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 14:58:43                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	154128	37.161	30169	2382	0.941	--
2	2.323	260630	62.839	60380	6949	0.969	5.589
总计		414758	100.000	90549			

图34 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

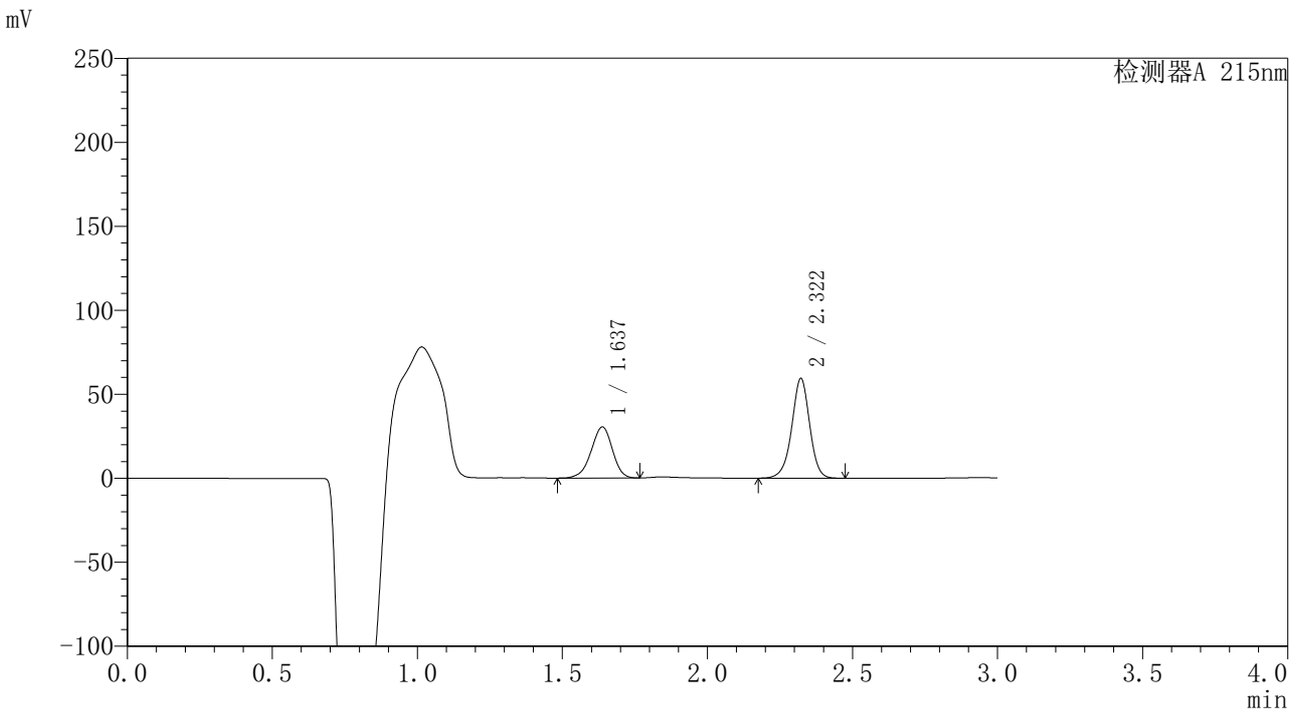


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-344-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:02:10                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:37                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	154926	37.729	30393	2397	0.936	--
2	2.322	255699	62.271	59378	6961	0.968	5.588
总计		410625	100.000	89771			

图35 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

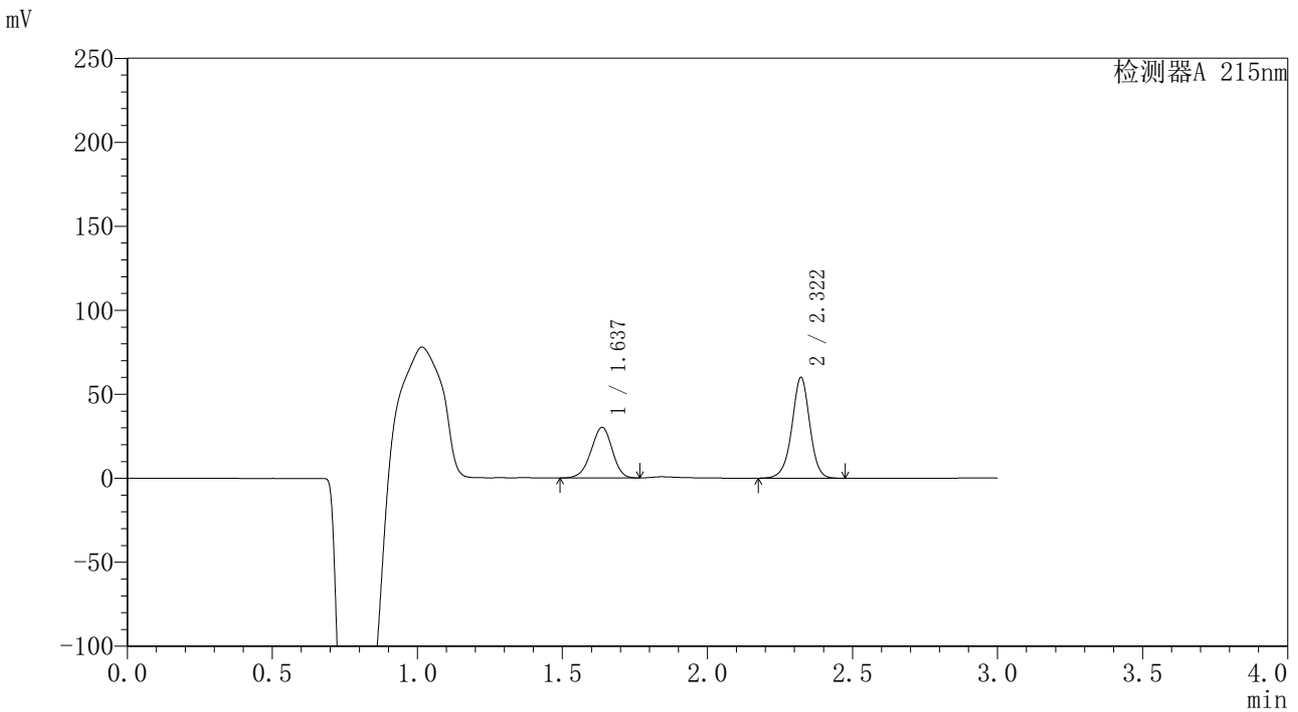


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-345-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:05:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	153443	37.348	30122	2387	0.949	--
2	2.322	257399	62.652	59925	6996	0.970	5.599
总计		410843	100.000	90047			

图36 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

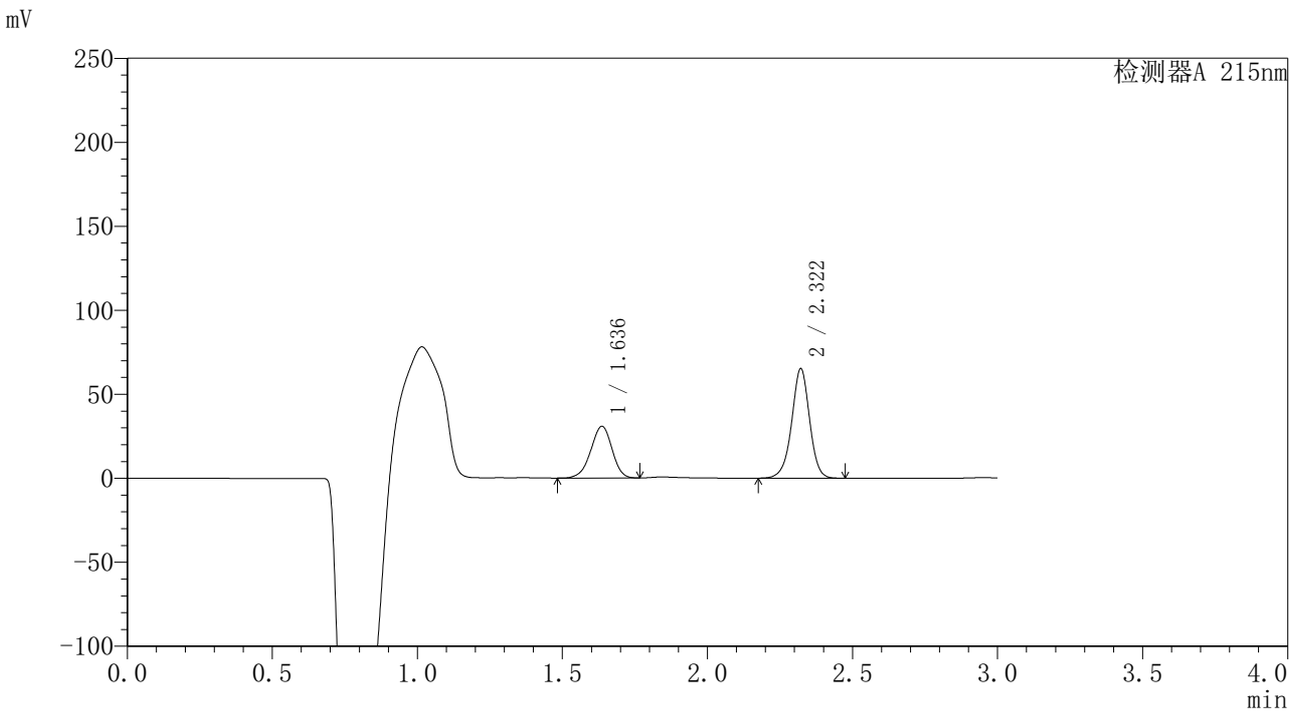


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-346-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:09:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	157126	35.926	30775	2388	0.944	--
2	2.322	280236	64.074	65228	6978	0.970	5.598
总计		437362	100.000	96003			

图37 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

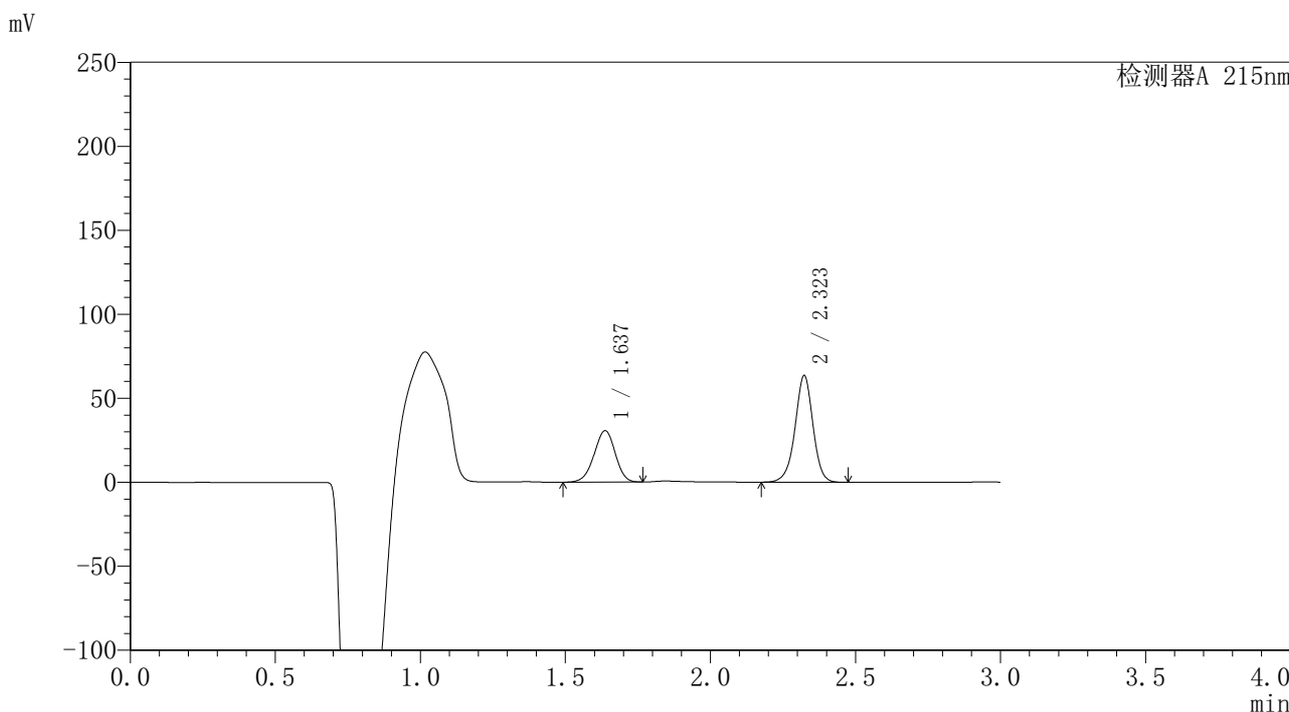


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-347-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:12:35                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:45                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	155491	36.310	30620	2391	0.960	--
2	2.323	272743	63.690	63400	6989	0.970	5.603
总计		428234	100.000	94020			

图38 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

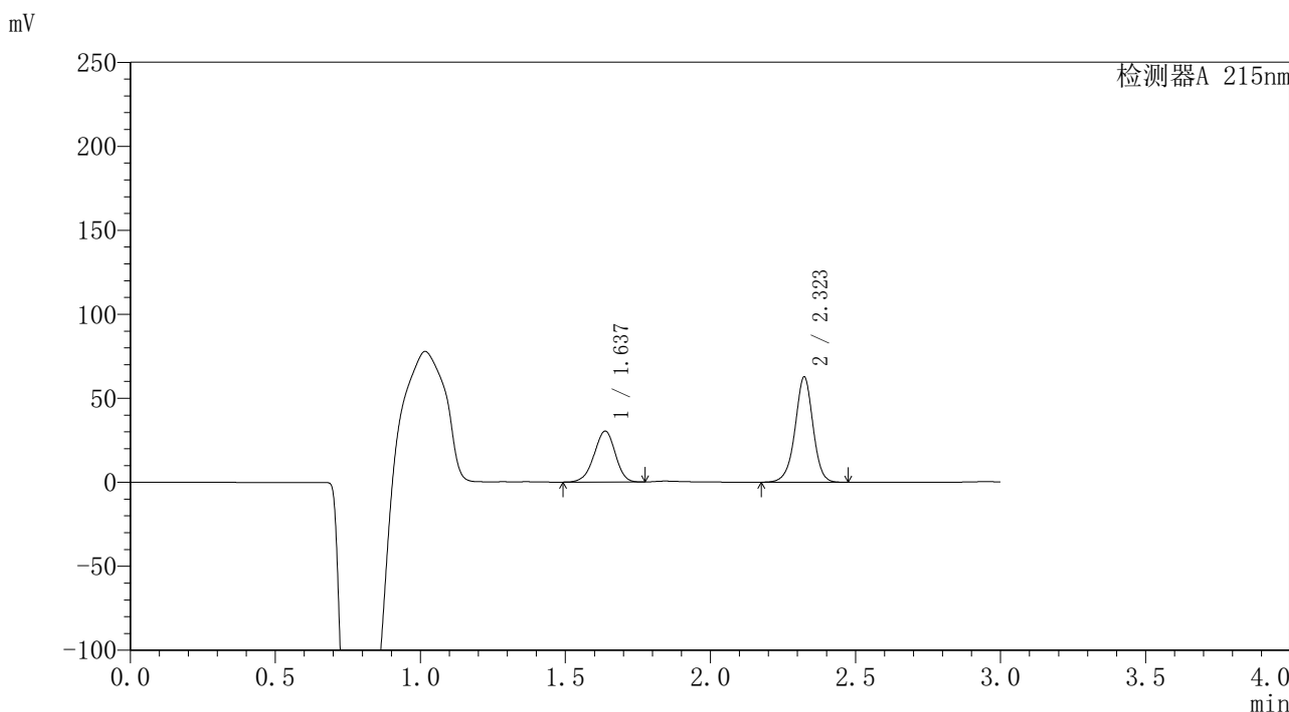


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-348-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:16:03                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:48                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	154251	36.379	30306	2387	0.953	--
2	2.323	269761	63.621	62557	6959	0.969	5.595
总计		424012	100.000	92863			

图39 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

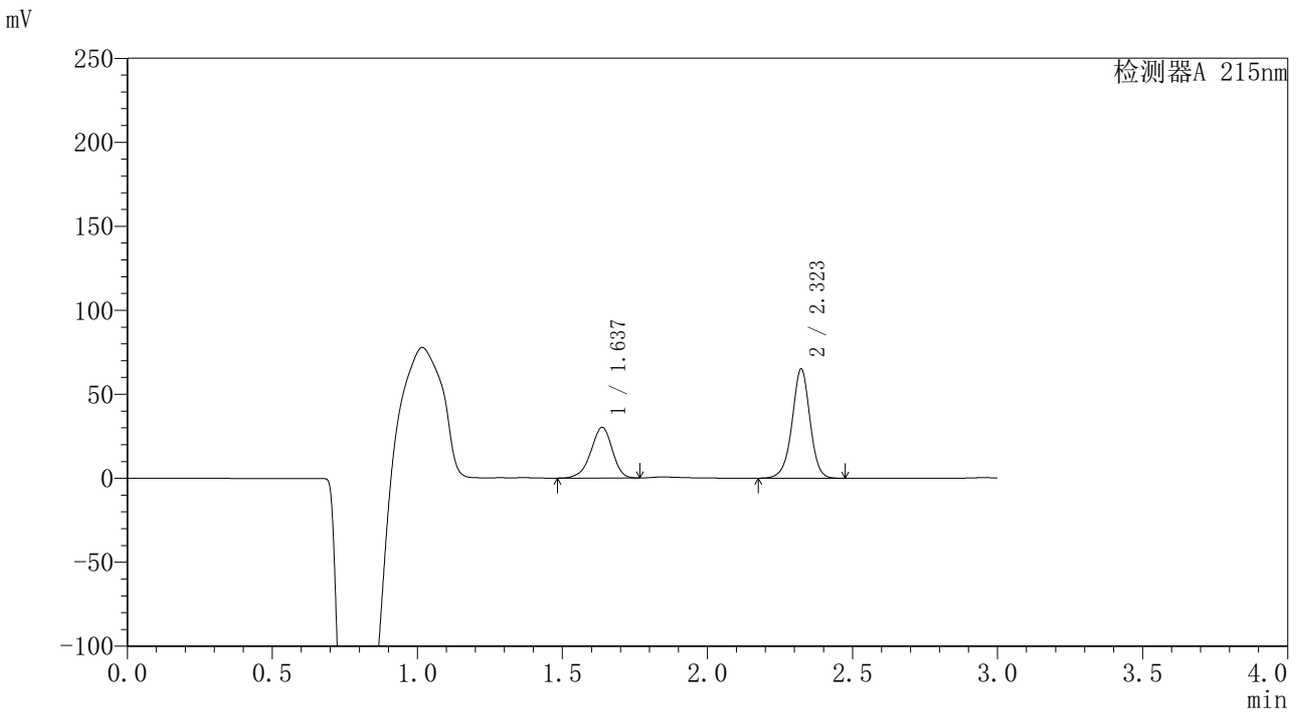


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-349-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:19:31                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:50                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	154773	35.619	30111	2376	0.925	--
2	2.323	279752	64.381	65012	6987	0.970	5.592
总计		434525	100.000	95123			

图40 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

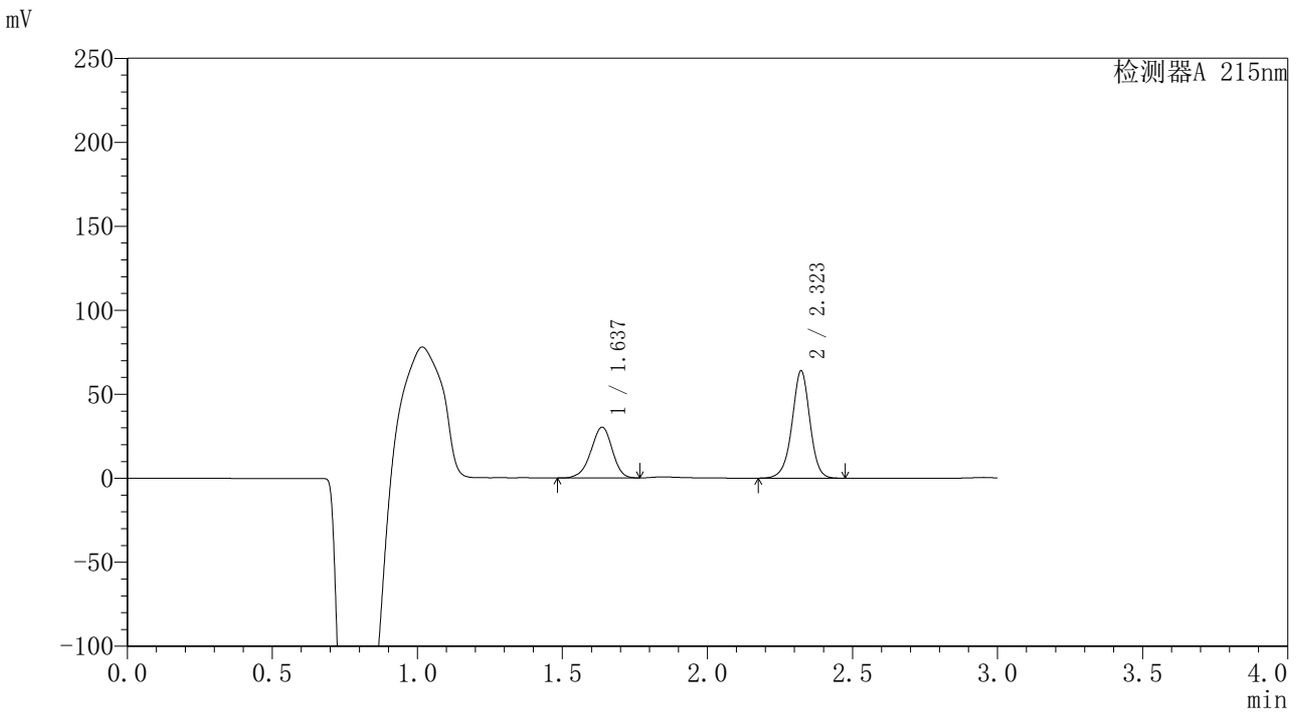


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-350-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:22:59                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:53                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	154765	36.062	30228	2380	0.935	--
2	2.323	274396	63.938	63827	6992	0.970	5.596
总计		429161	100.000	94055			

图41 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

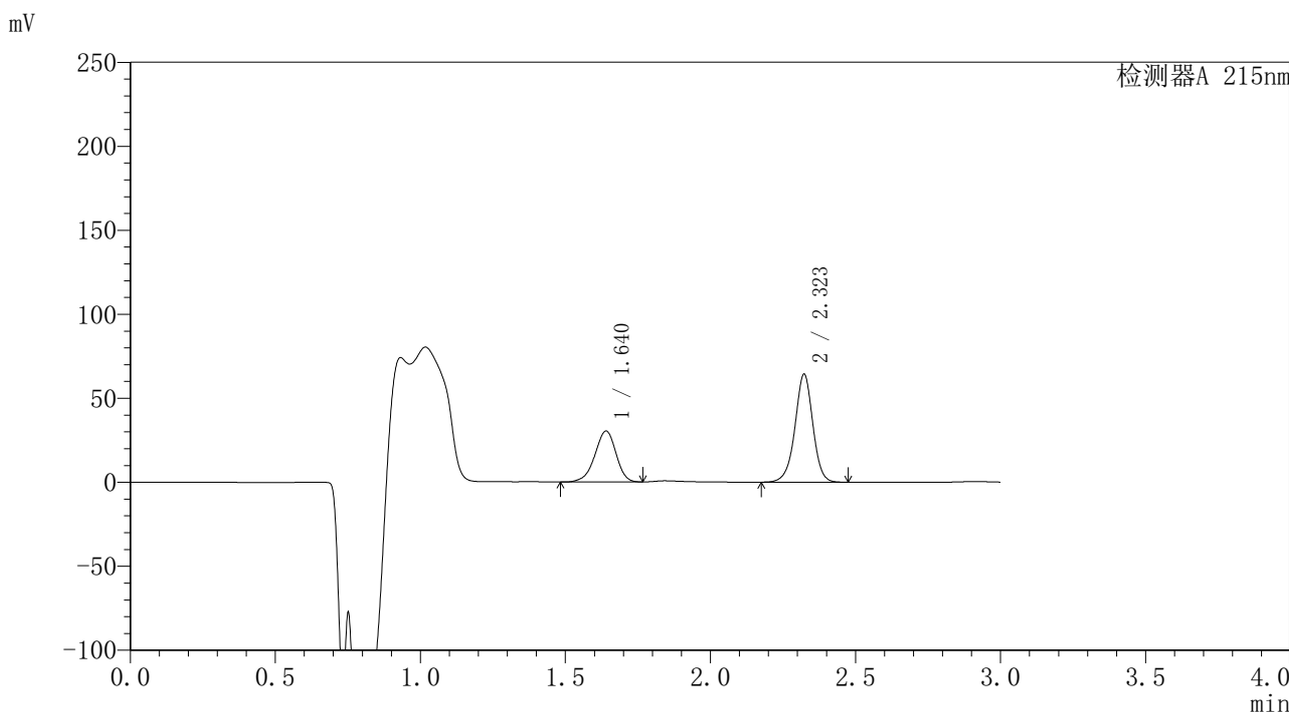


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-351-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:26:26                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:56                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	154253	35.844	30331	2429	0.927	--
2	2.323	276086	64.156	64278	7002	0.971	5.597
总计		430339	100.000	94610			

图42 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

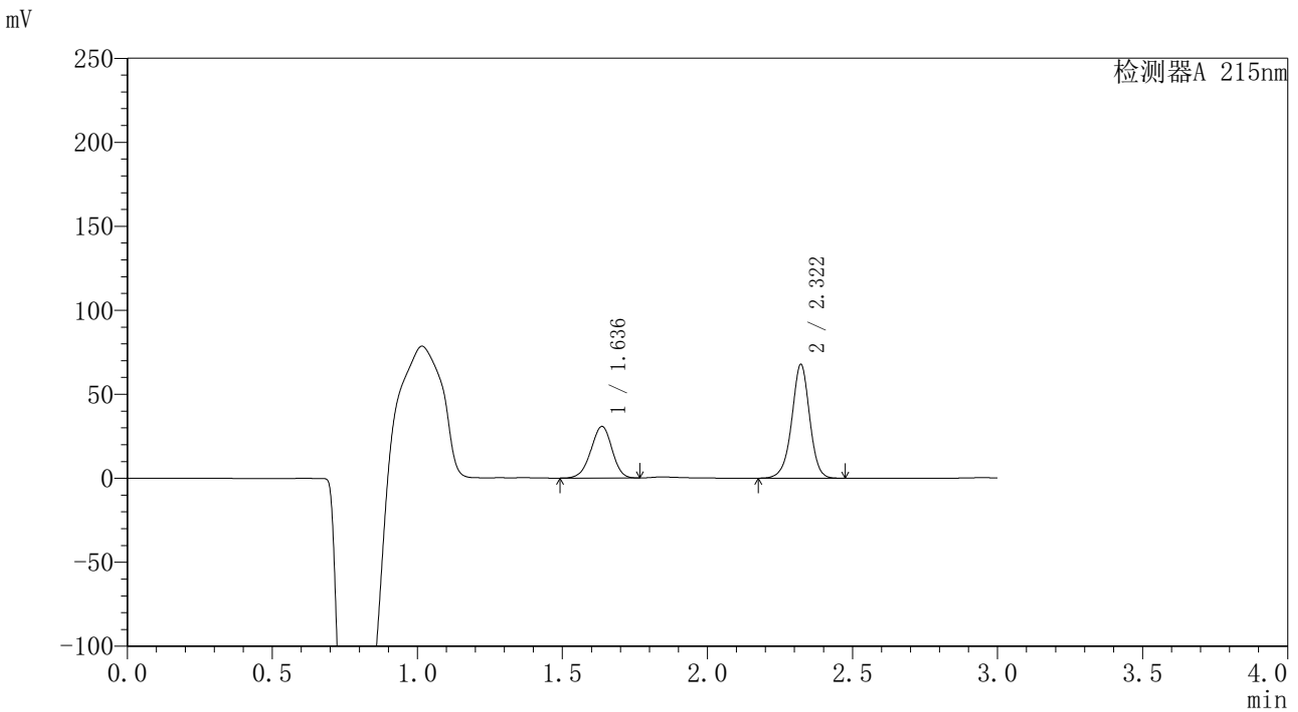


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-352-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:29:55                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:49:58                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	155698	34.837	30643	2395	0.959	--
2	2.322	291233	65.163	67741	6979	0.969	5.604
总计		446931	100.000	98384			

图43 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

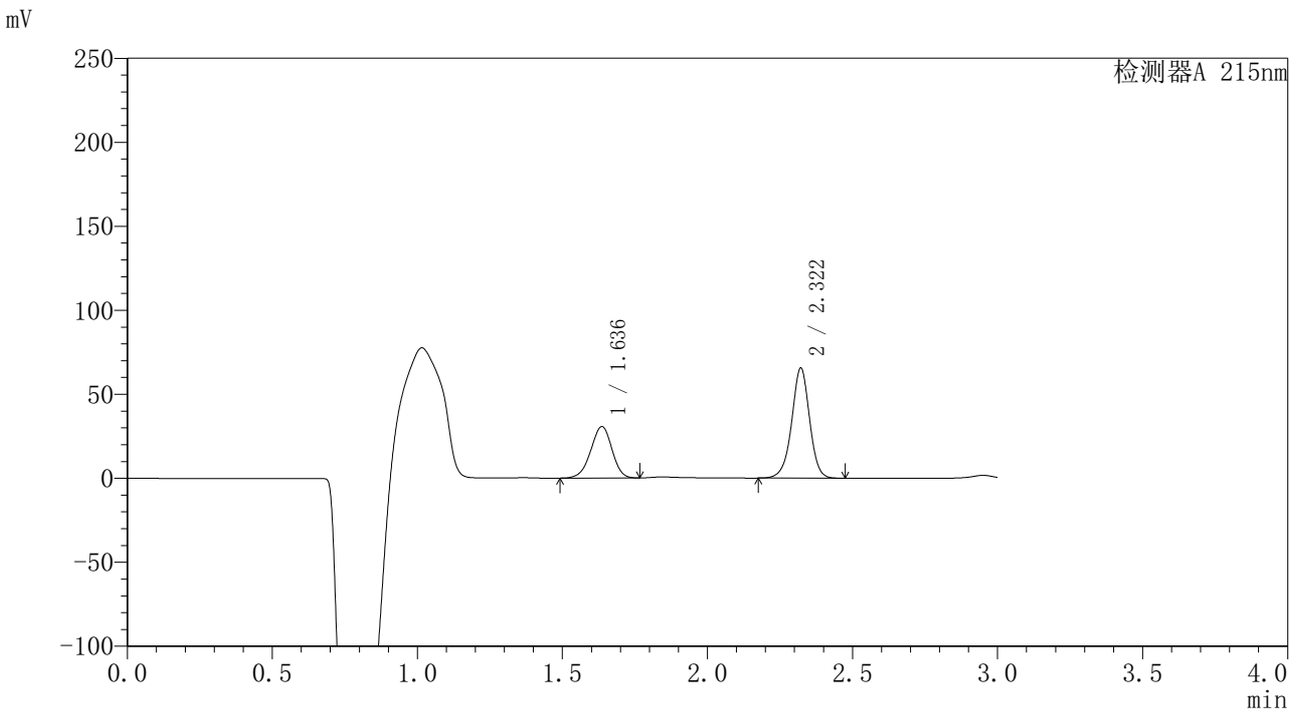


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-353-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:33:22                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:50:01                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	155799	35.644	30533	2380	0.952	--
2	2.322	281304	64.356	65583	6995	0.970	5.598
总计		437103	100.000	96116			

图44 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

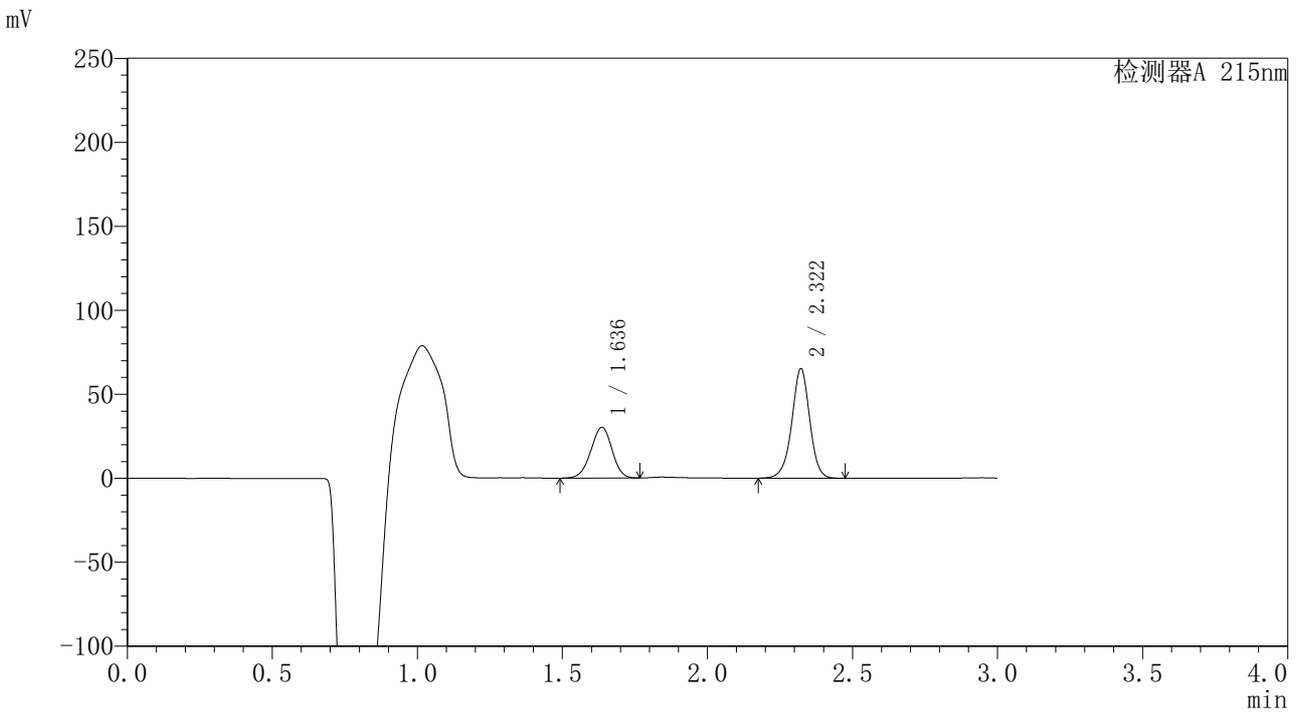


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-354-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:36:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:03                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	153175	35.346	30160	2386	0.966	--
2	2.322	280184	64.654	65133	6972	0.969	5.599
总计		433360	100.000	95293			

图45 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

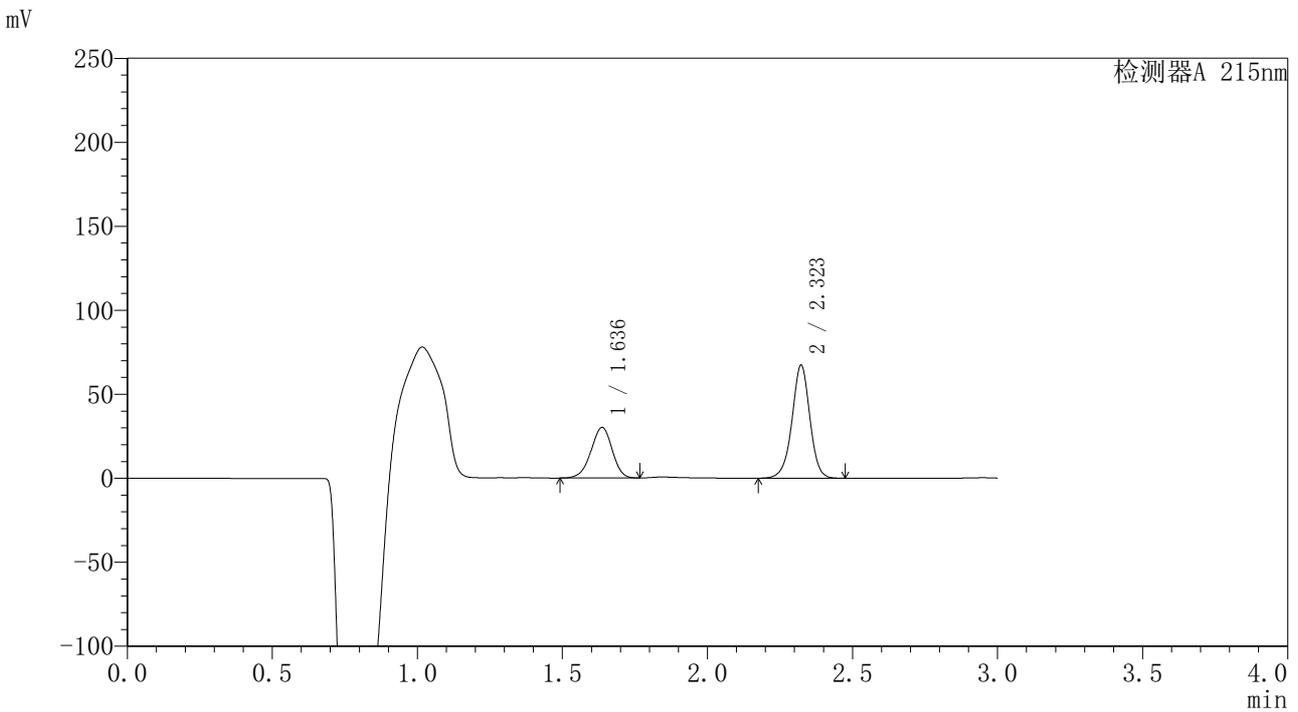


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-355-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:40:19                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:50:06                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	153186	34.660	30068	2386	0.950	--
2	2.323	288782	65.340	67208	6996	0.970	5.601
总计		441968	100.000	97276			

图46 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

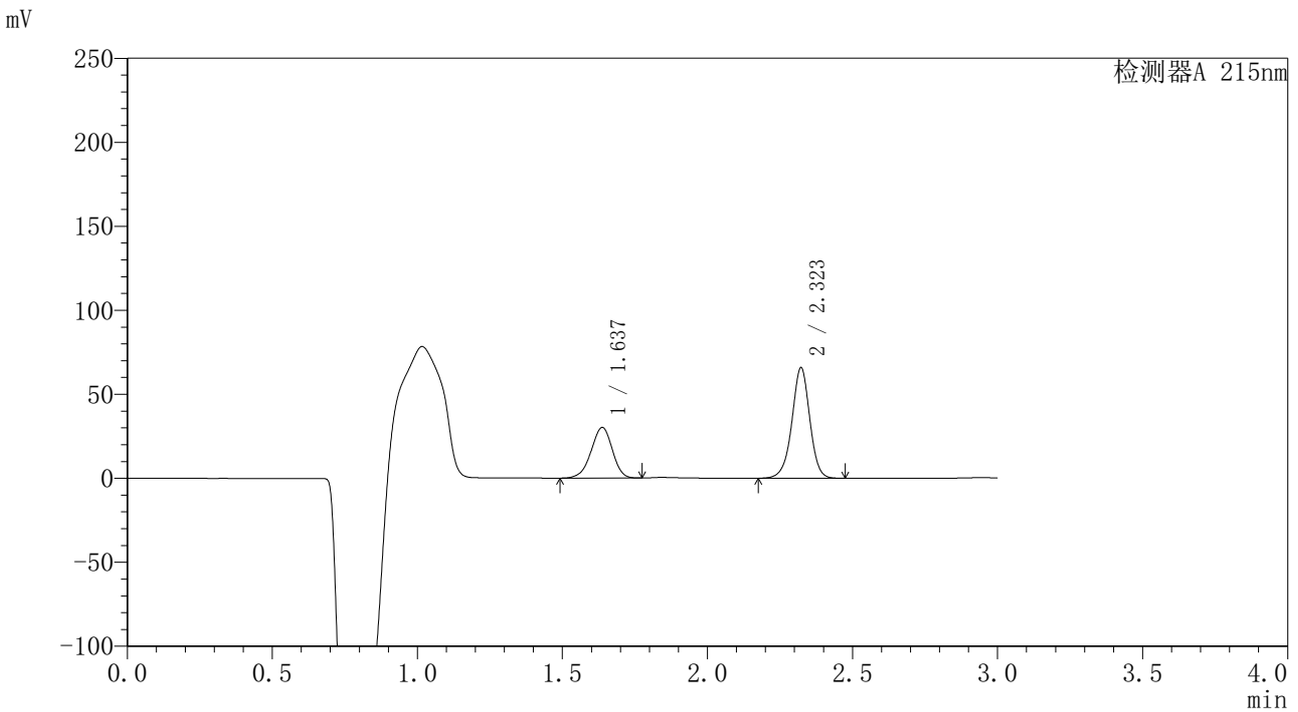


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-356-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:43:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:50:09                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	153461	35.171	30122	2393	0.947	--
2	2.323	282870	64.829	65808	6984	0.970	5.596
总计		436332	100.000	95930			

图47 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

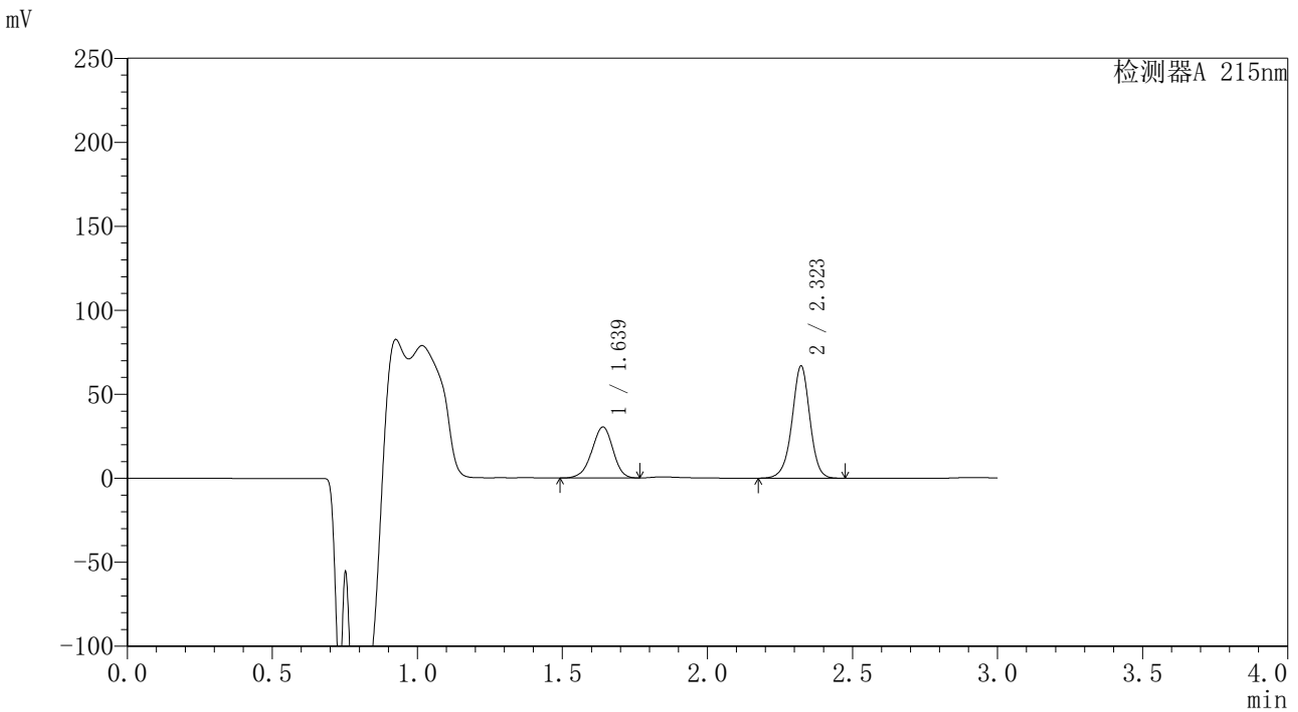


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-357-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:47:14                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	153808	34.906	30360	2423	0.942	--
2	2.323	286826	65.094	66777	7004	0.970	5.598
总计		440635	100.000	97137			

图48 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

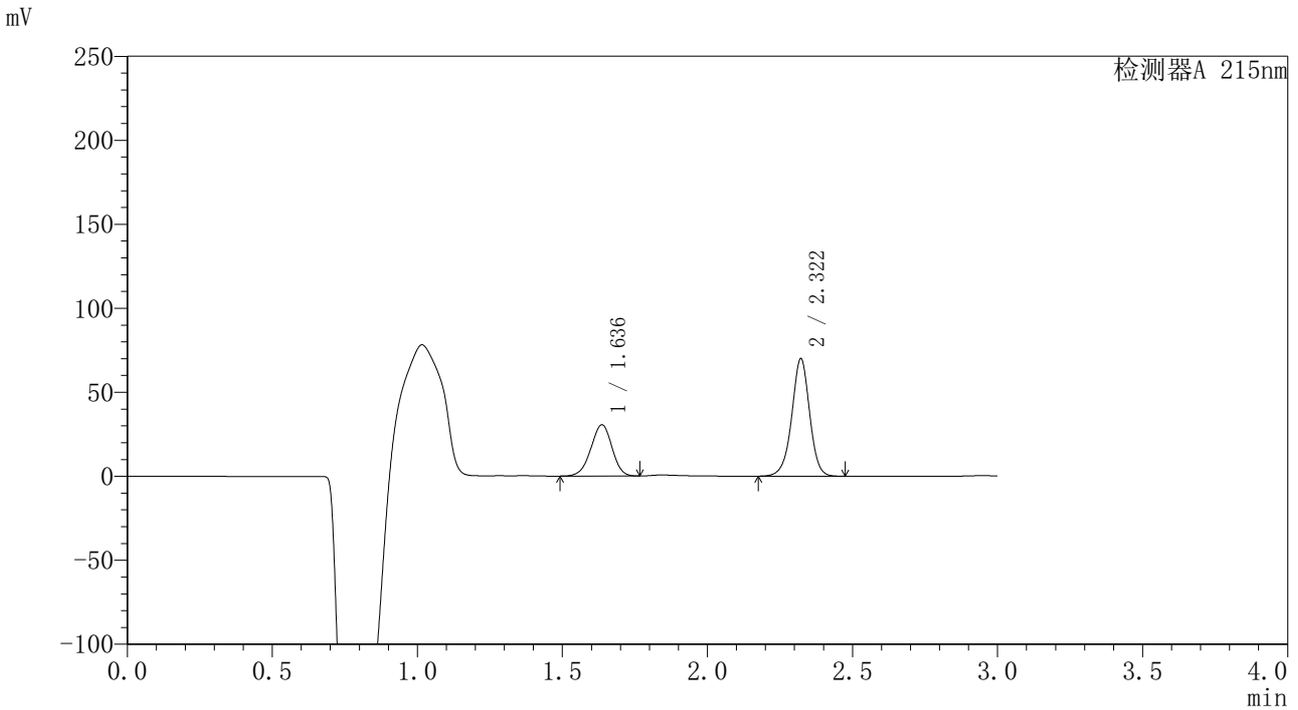


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-358-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:50:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	154632	33.993	30444	2396	0.959	--
2	2.322	300267	66.007	69949	6998	0.970	5.608
总计		454898	100.000	100394			

图49 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

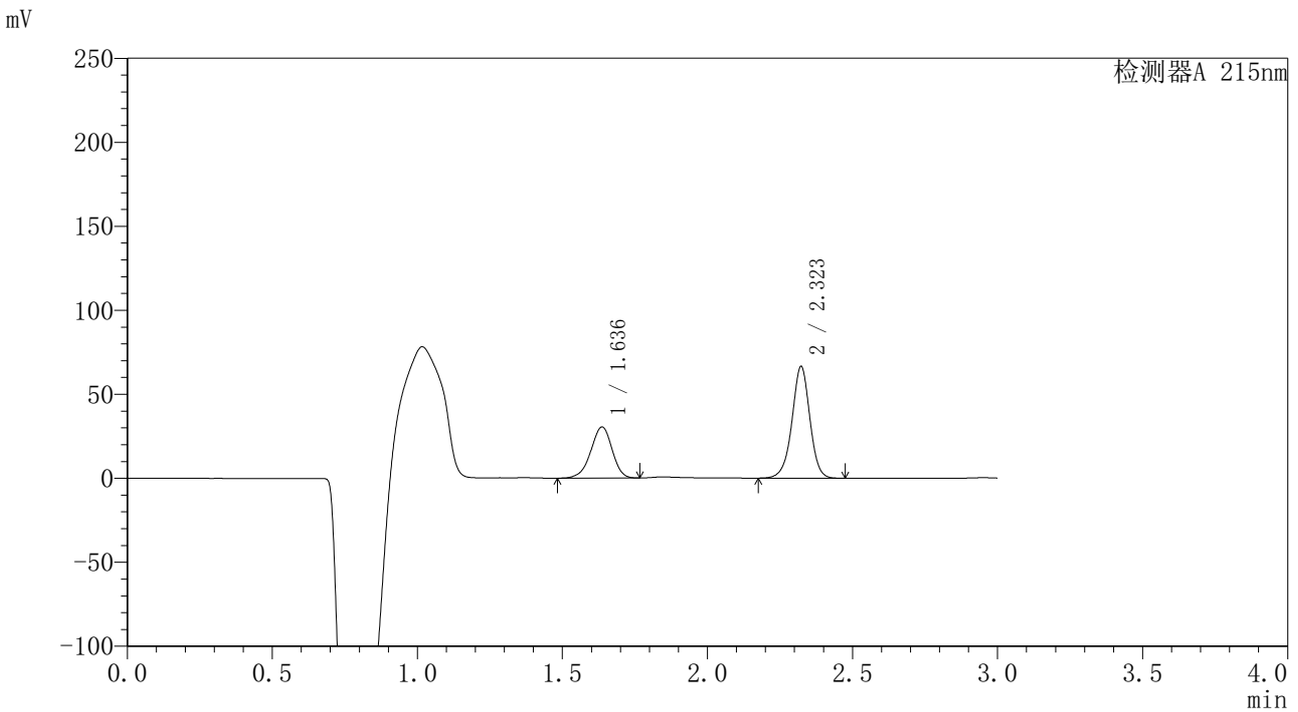


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-359-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:54:11                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:17                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	155441	35.226	30374	2382	0.936	--
2	2.323	285826	64.774	66486	6986	0.970	5.599
总计		441267	100.000	96860			

图50 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

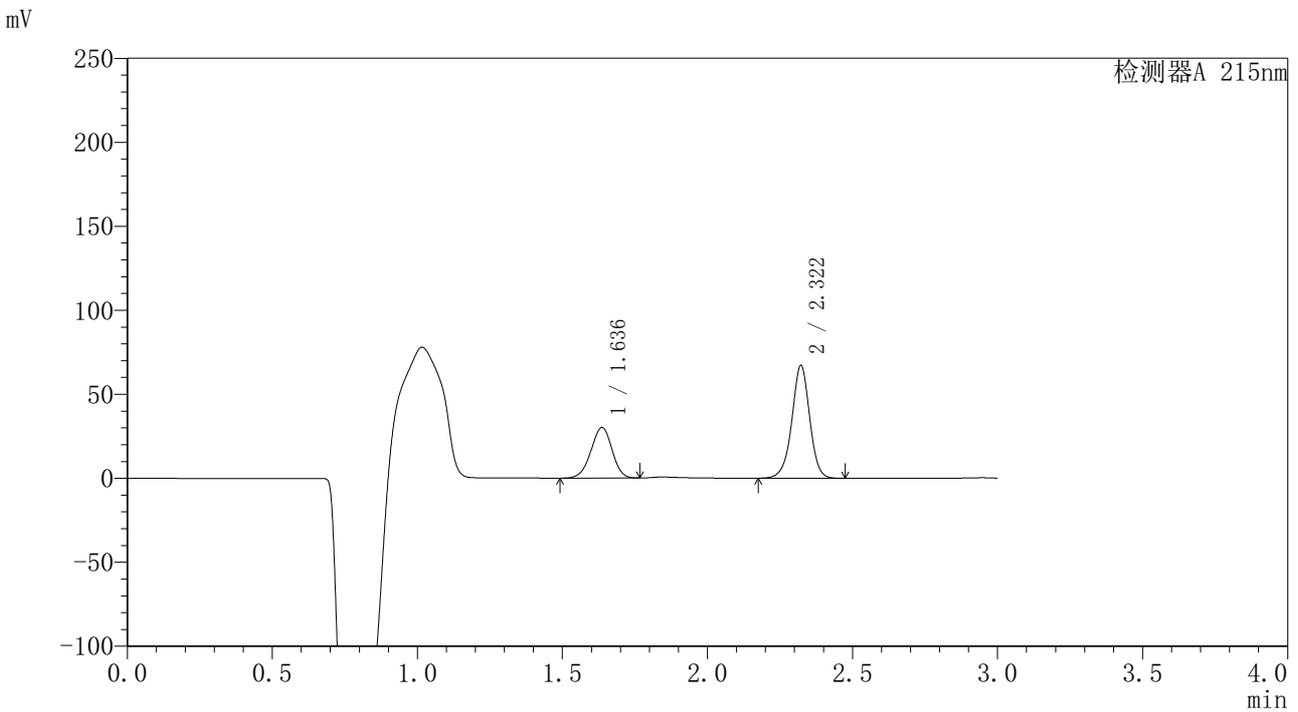


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-360-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 15:57:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	152753	34.690	30101	2394	0.962	--
2	2.322	287583	65.310	67133	7031	0.970	5.613
总计		440336	100.000	97234			

图51 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

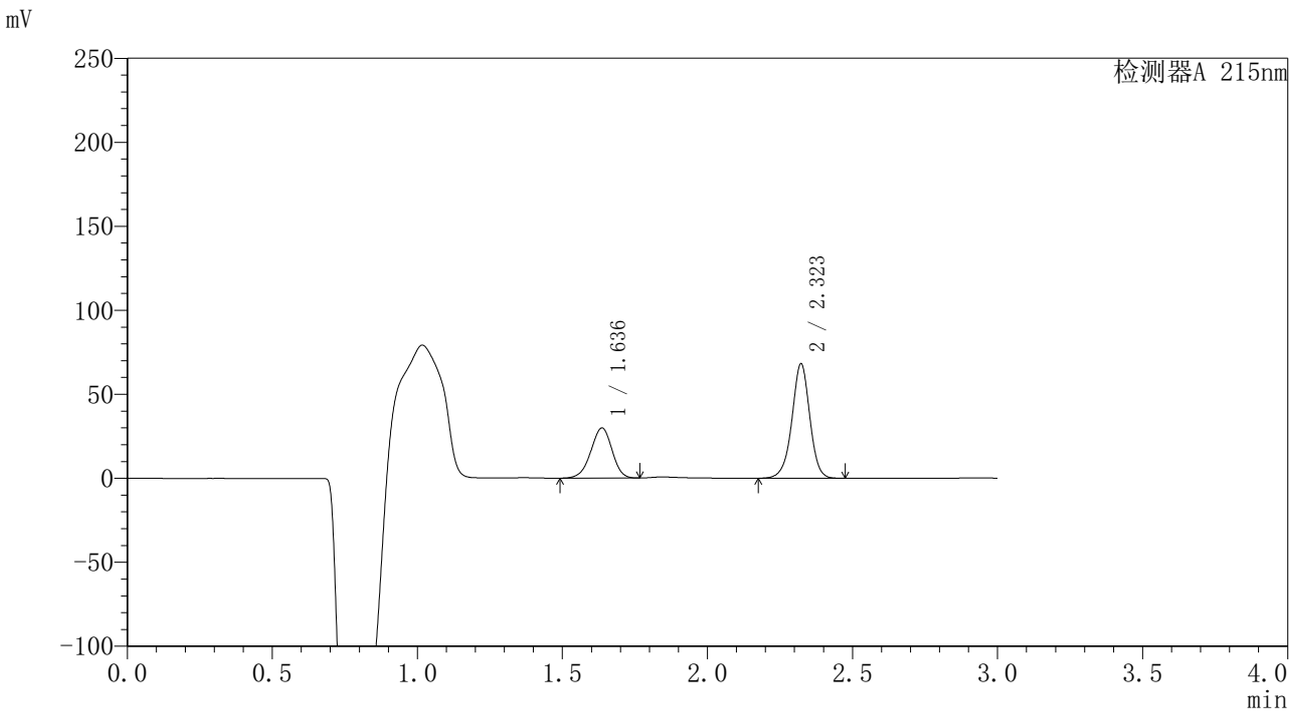


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-361-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:01:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	151632	34.124	29772	2386	0.952	--
2	2.323	292722	65.876	68155	6999	0.970	5.605
总计		444354	100.000	97927			

图52 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

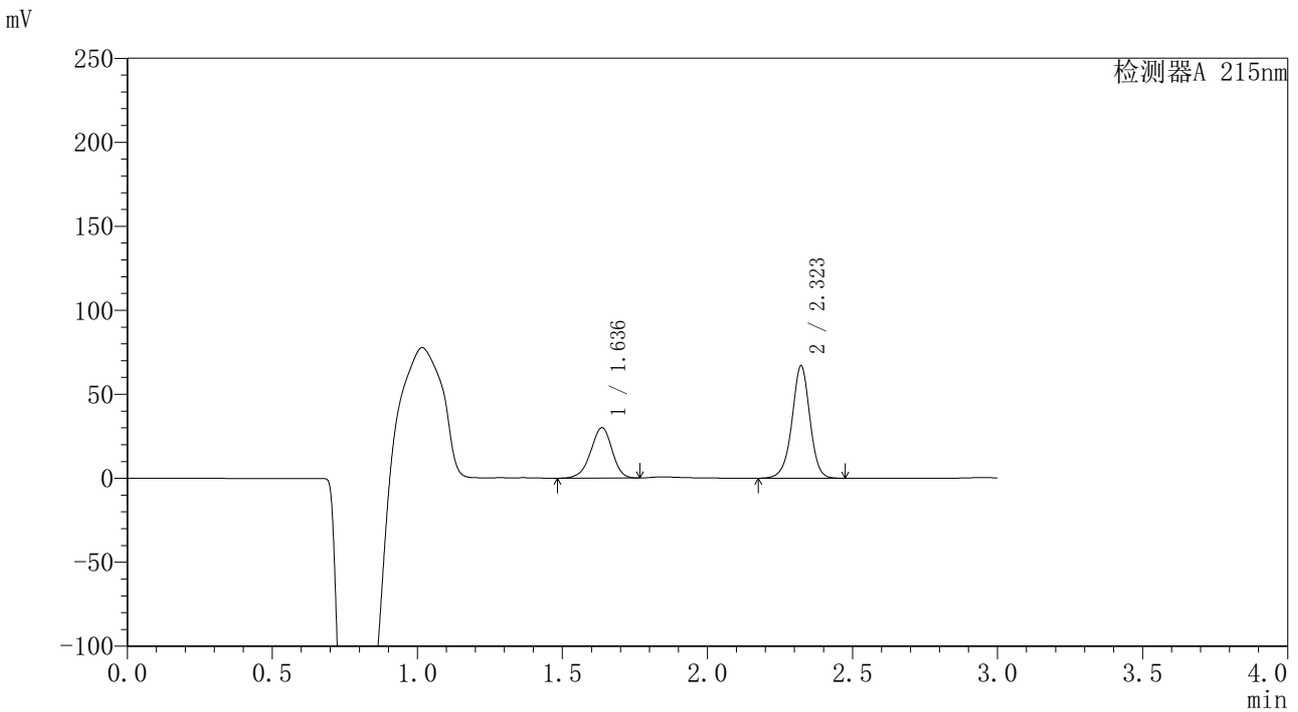


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-362-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:04:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:25                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	152994	34.750	29906	2381	0.939	--
2	2.323	287276	65.250	66827	6990	0.969	5.602
总计		440270	100.000	96733			

图53 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

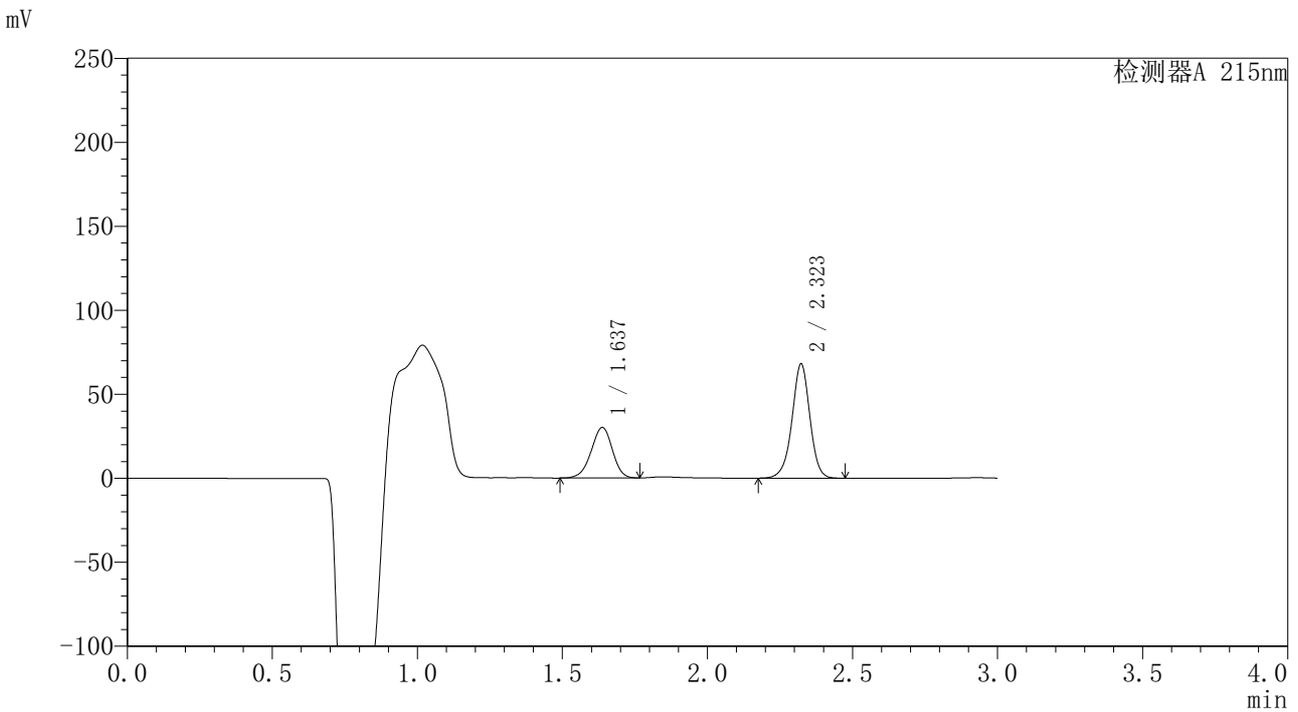


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-363-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:08:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	153011	34.370	30111	2398	0.949	--
2	2.323	292175	65.630	67971	6994	0.970	5.601
总计		445186	100.000	98083			

图54 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

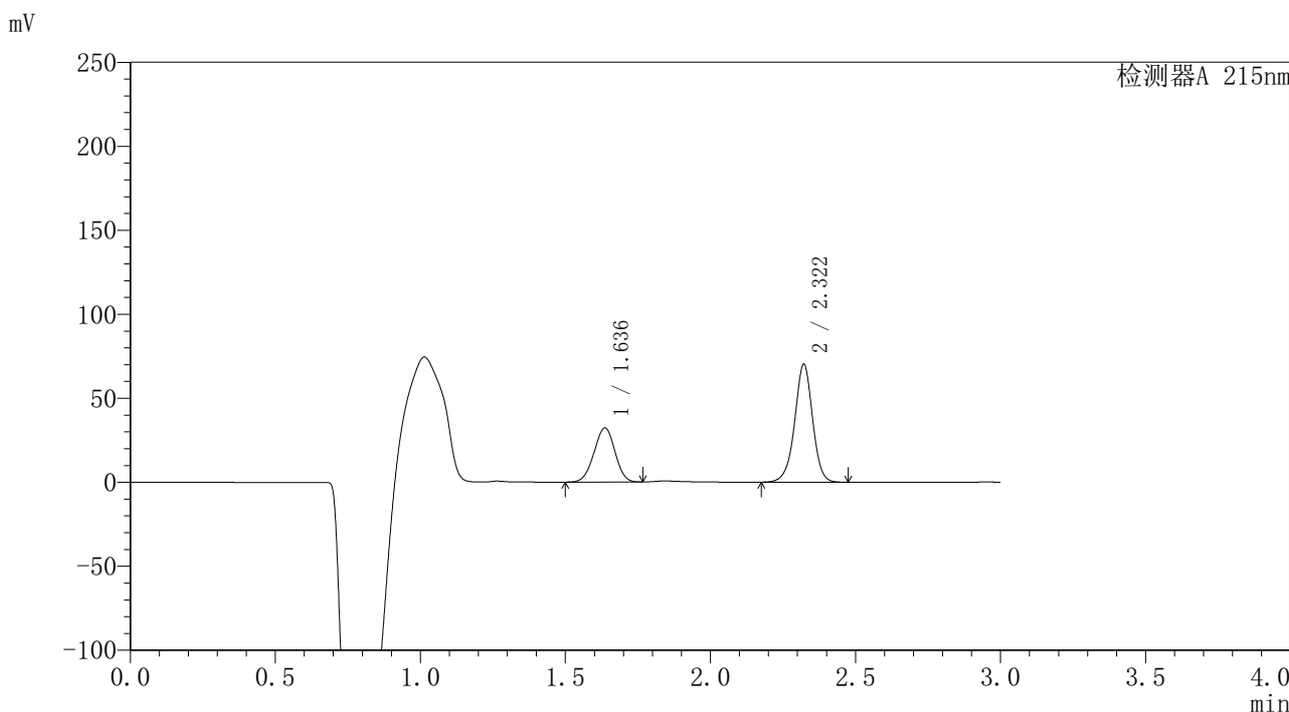


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-364-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:11:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:30                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	162223	34.929	32190	2403	0.981	--
2	2.322	302212	65.071	70259	6961	0.971	5.604
总计		464435	100.000	102449			

图55 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

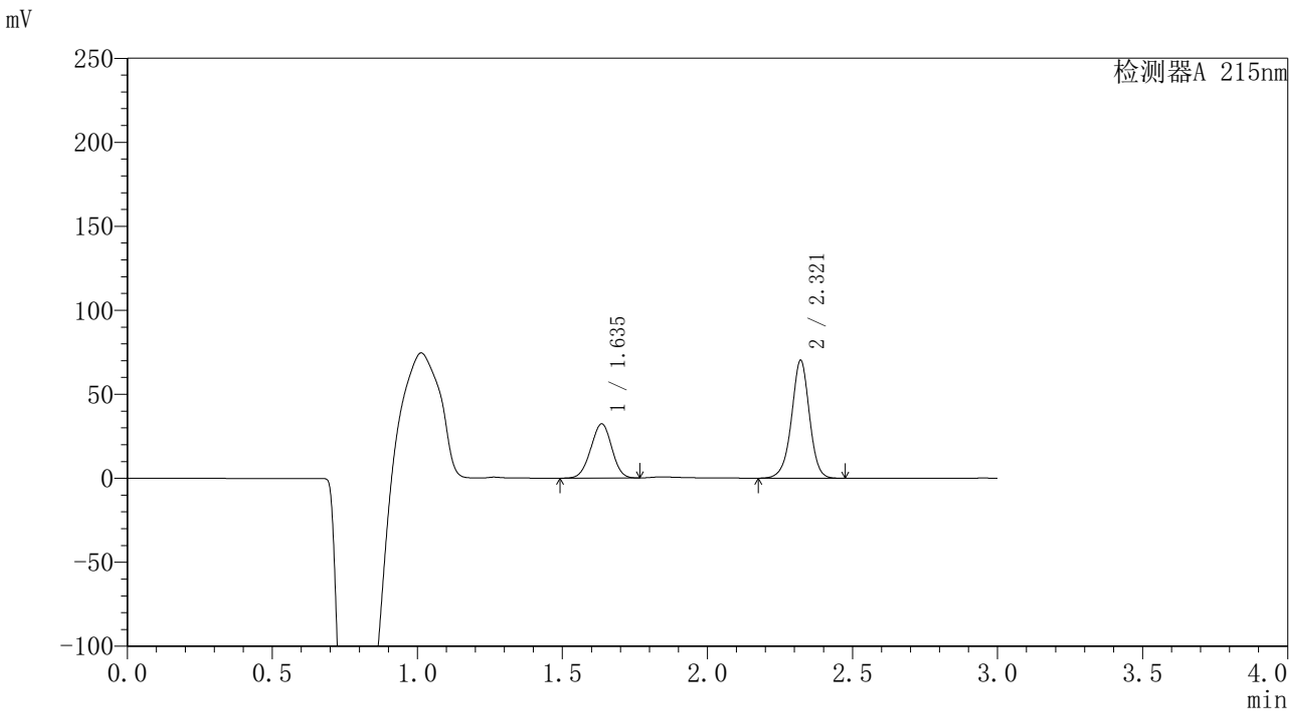


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-365-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:15:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:33                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	162191	34.933	32110	2401	0.980	--
2	2.321	302096	65.067	70192	6954	0.971	5.606
总计		464286	100.000	102303			

图56 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

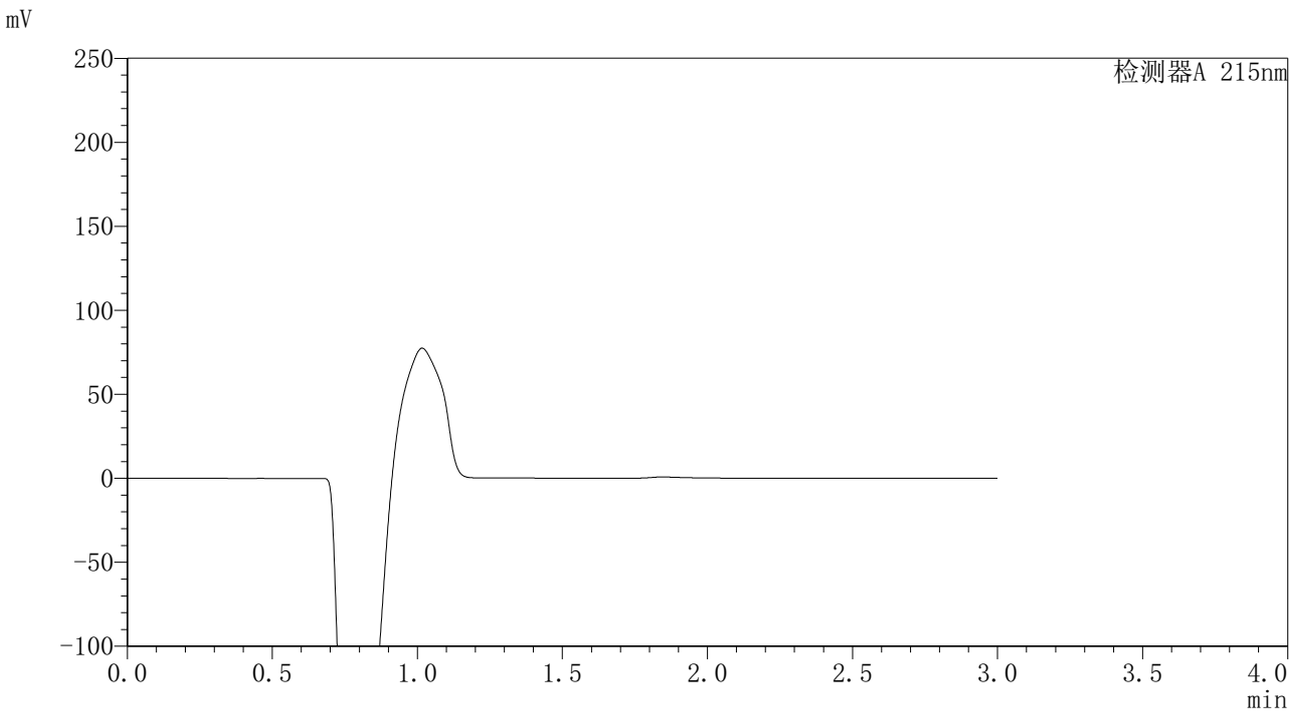


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-366-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:18:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:35                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

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

图57 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 溶剂

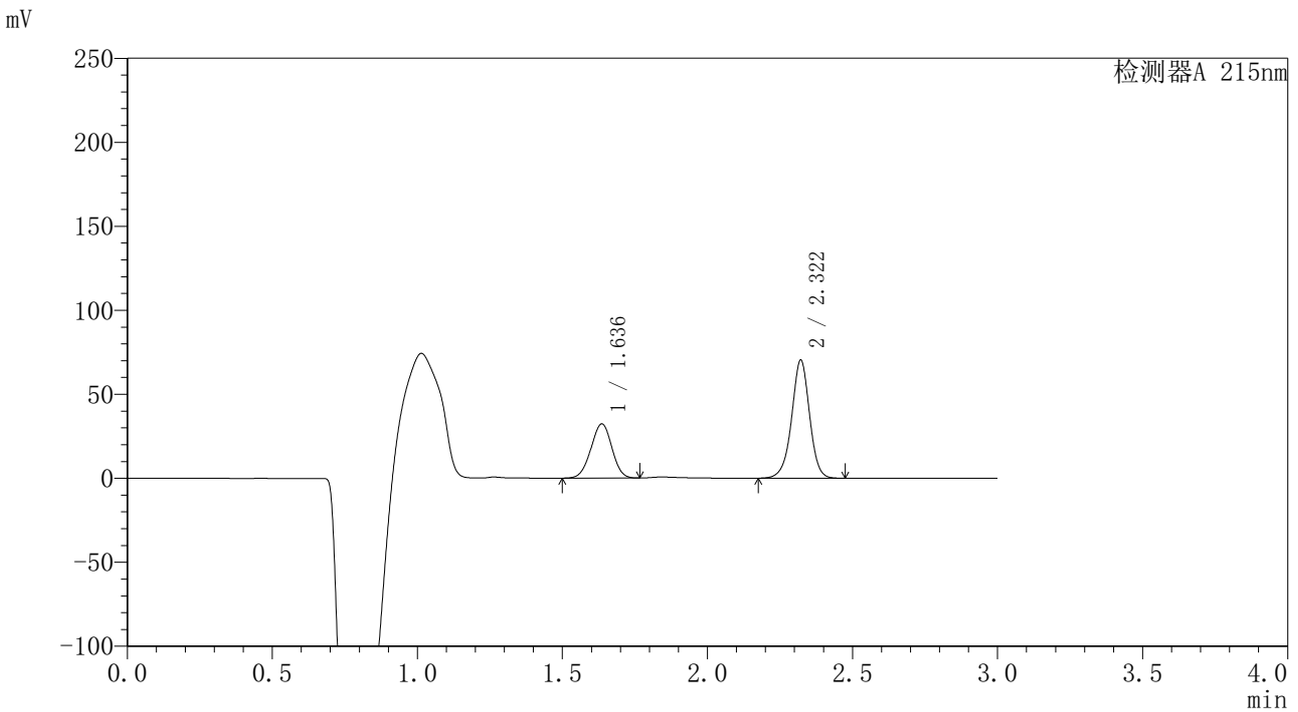


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-367-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:22:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:38                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	162391	34.922	32188	2404	0.980	--
2	2.322	302624	65.078	70330	6958	0.971	5.607
总计		465015	100.000	102518			

图58 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

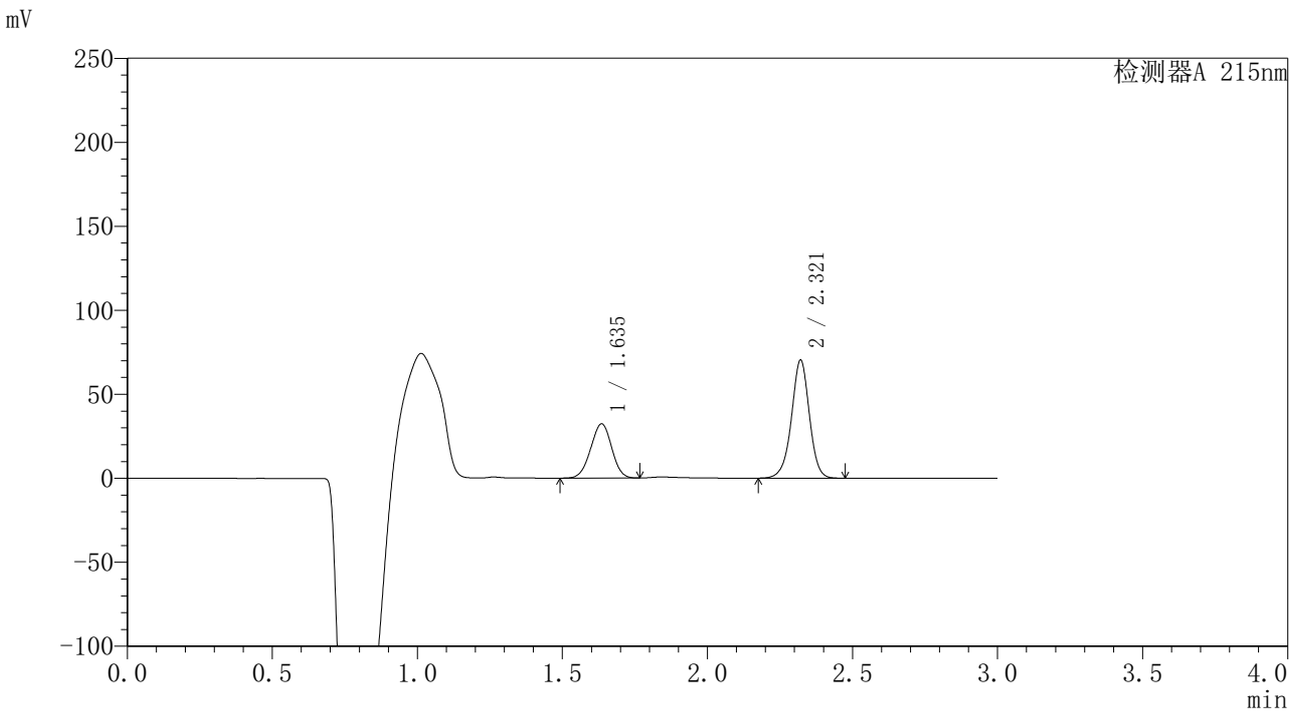


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50℃    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-368-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:25:36                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:41                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	162496	34.941	32133	2399	0.980	--
2	2.321	302561	65.059	70309	6957	0.970	5.607
总计		465057	100.000	102442			

图59 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

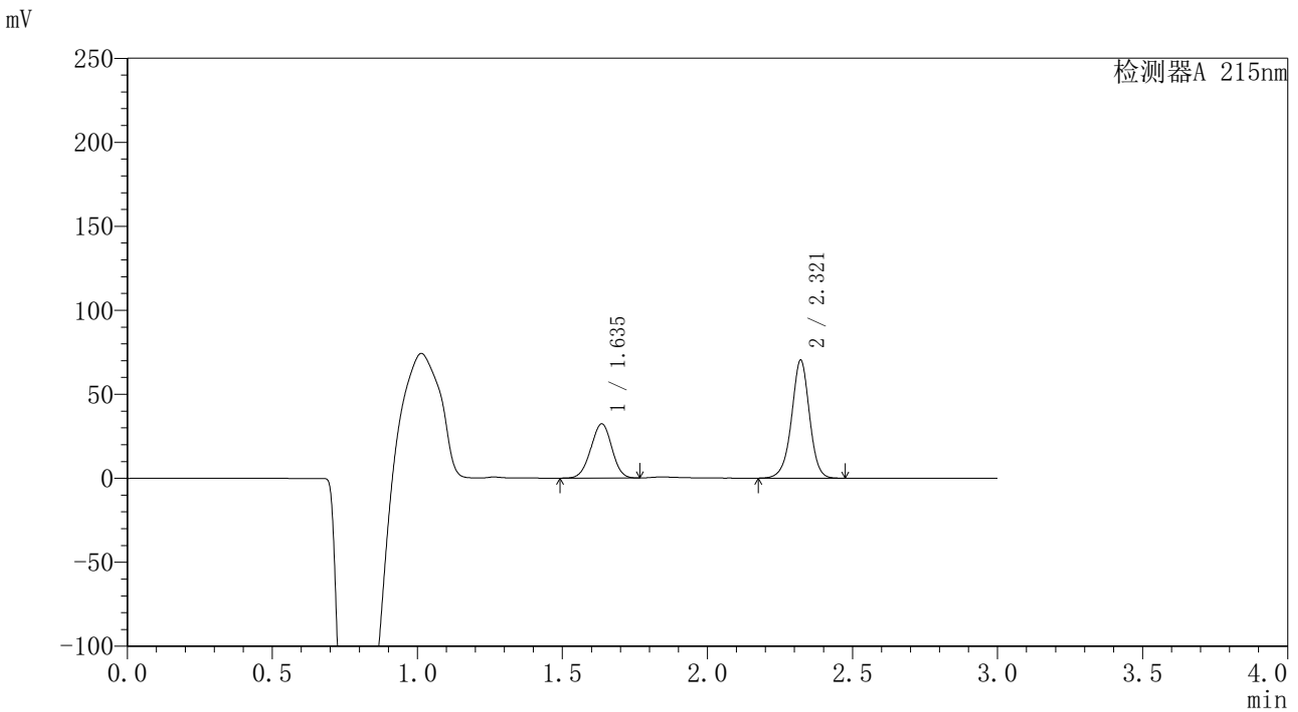


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-369-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:29:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:48                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	162659	34.963	32189	2401	0.979	--
2	2.321	302571	65.037	70271	6948	0.970	5.604
总计		465231	100.000	102460			

图60 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

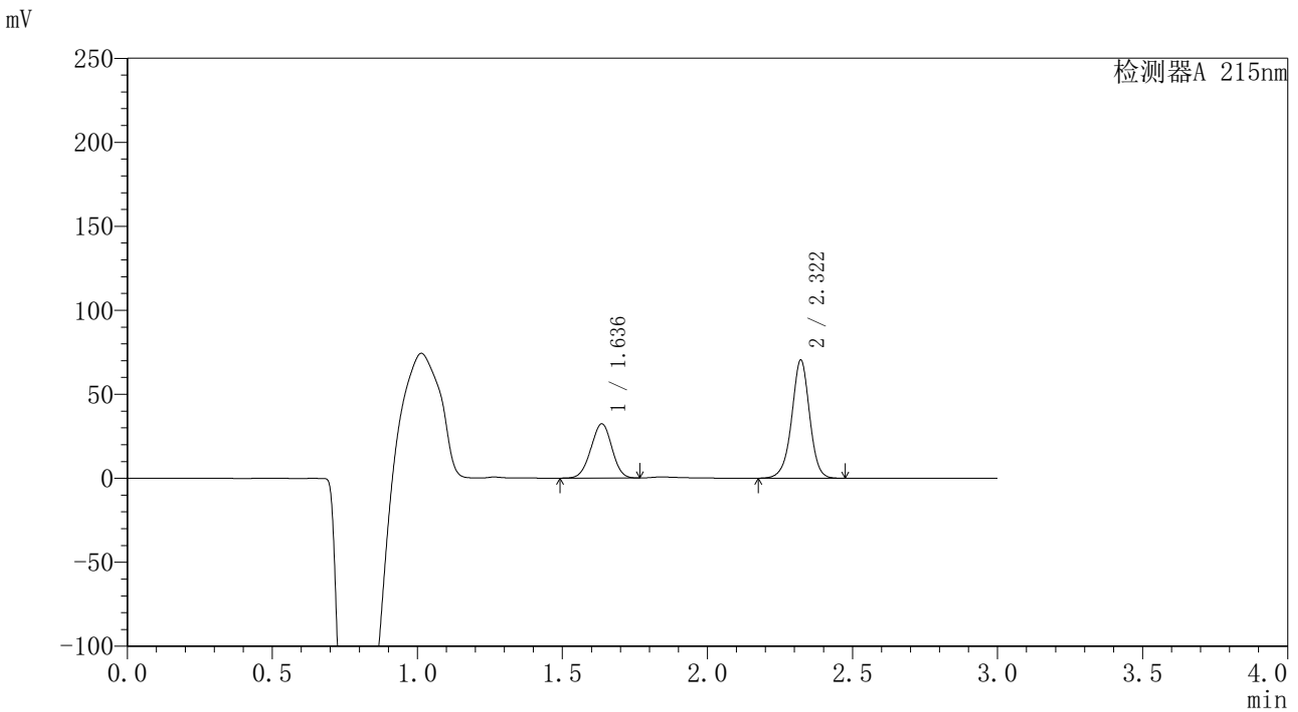


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-370-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:32:37                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:50:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	162488	34.946	32187	2402	0.979	--
2	2.322	302478	65.054	70377	6974	0.971	5.610
总计		464966	100.000	102564			

图61 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

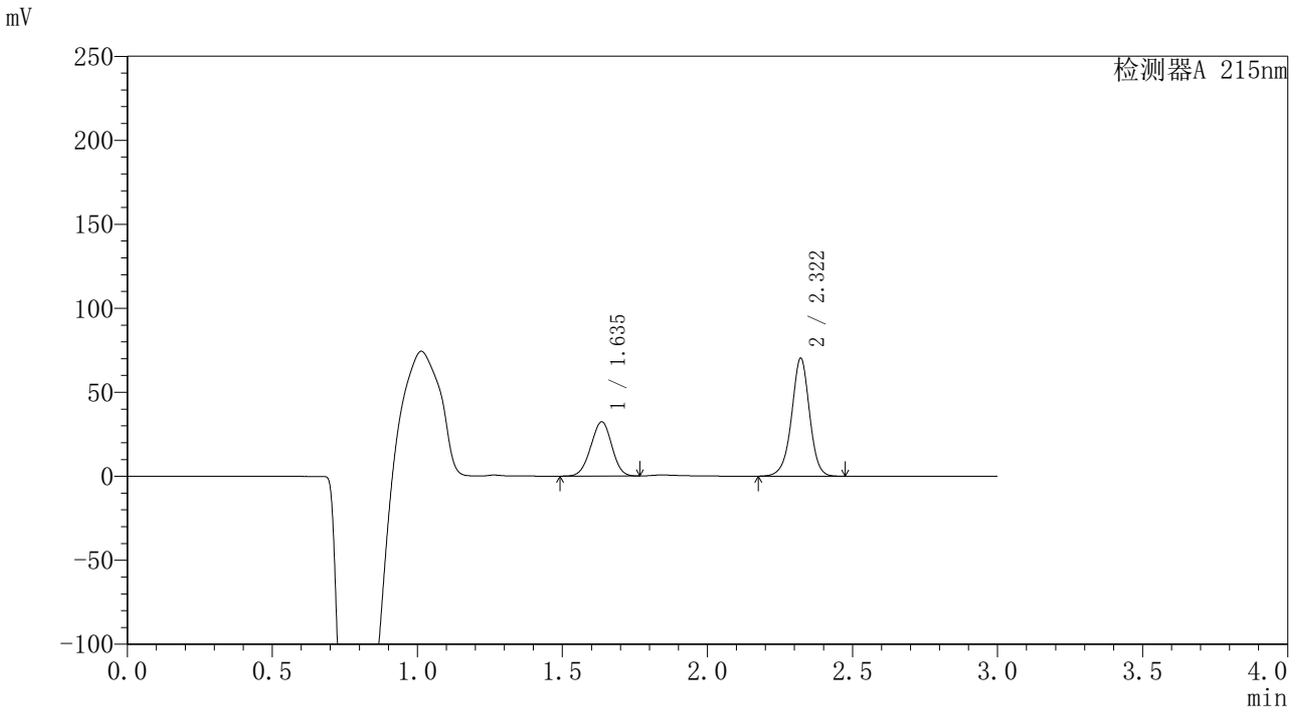


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-371-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:36:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	162508	34.949	32150	2400	0.980	--
2	2.322	302484	65.051	70227	6945	0.970	5.605
总计		464992	100.000	102377			

图62 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

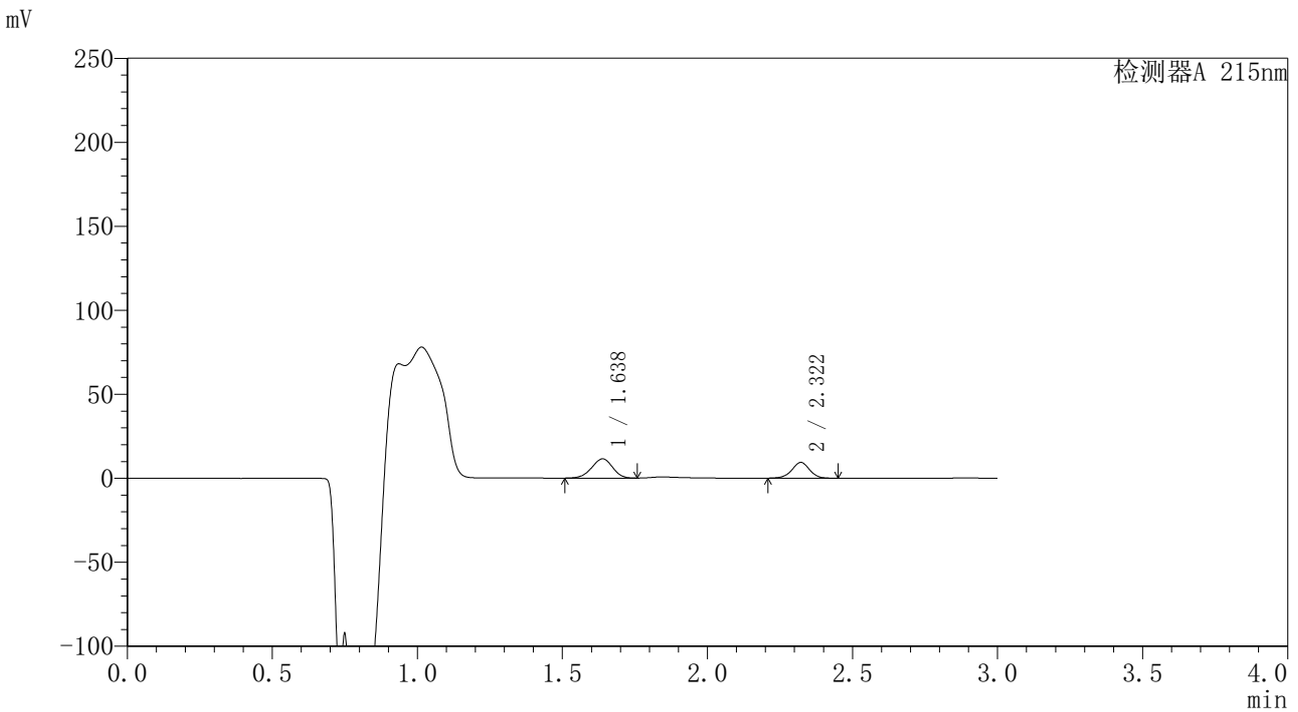


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-372-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:39:35                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:56                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	57571	59.004	11490	2446	0.954	--
2	2.322	40001	40.996	9402	7060	0.976	5.627
总计		97572	100.000	20892			

图63 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

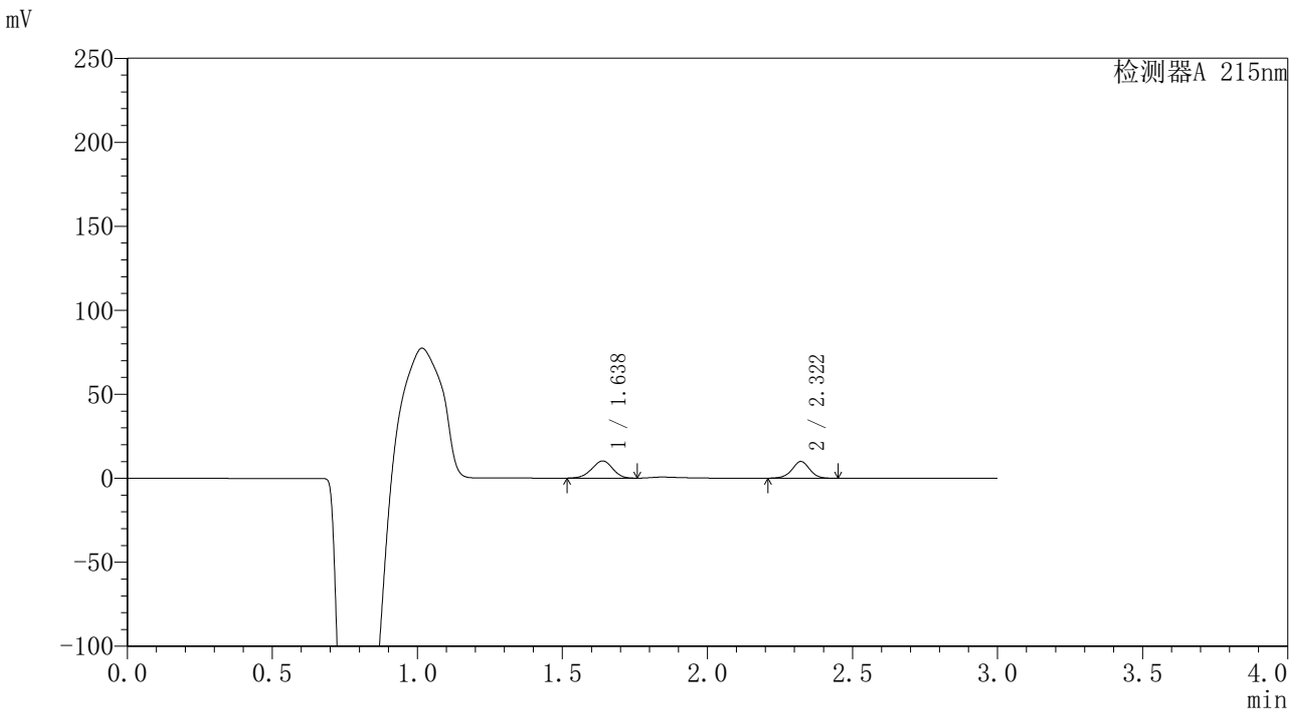


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-373-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:43:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:50:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	51118	54.707	10220	2446	0.957	--
2	2.322	42321	45.293	9962	7069	0.976	5.629
总计		93439	100.000	20182			

图64 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

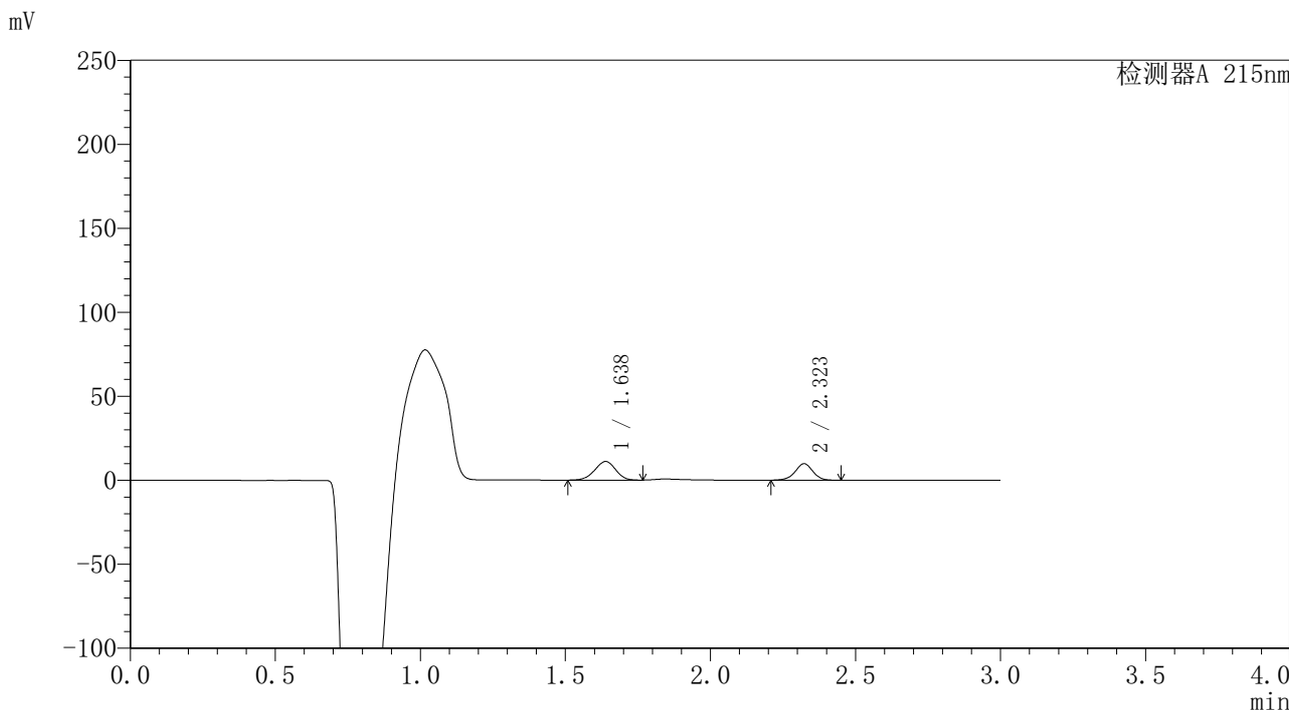


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-374-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:46:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	55639	56.995	11102	2438	0.960	--
2	2.323	41981	43.005	9853	7047	0.976	5.624
总计		97620	100.000	20955			

图65 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

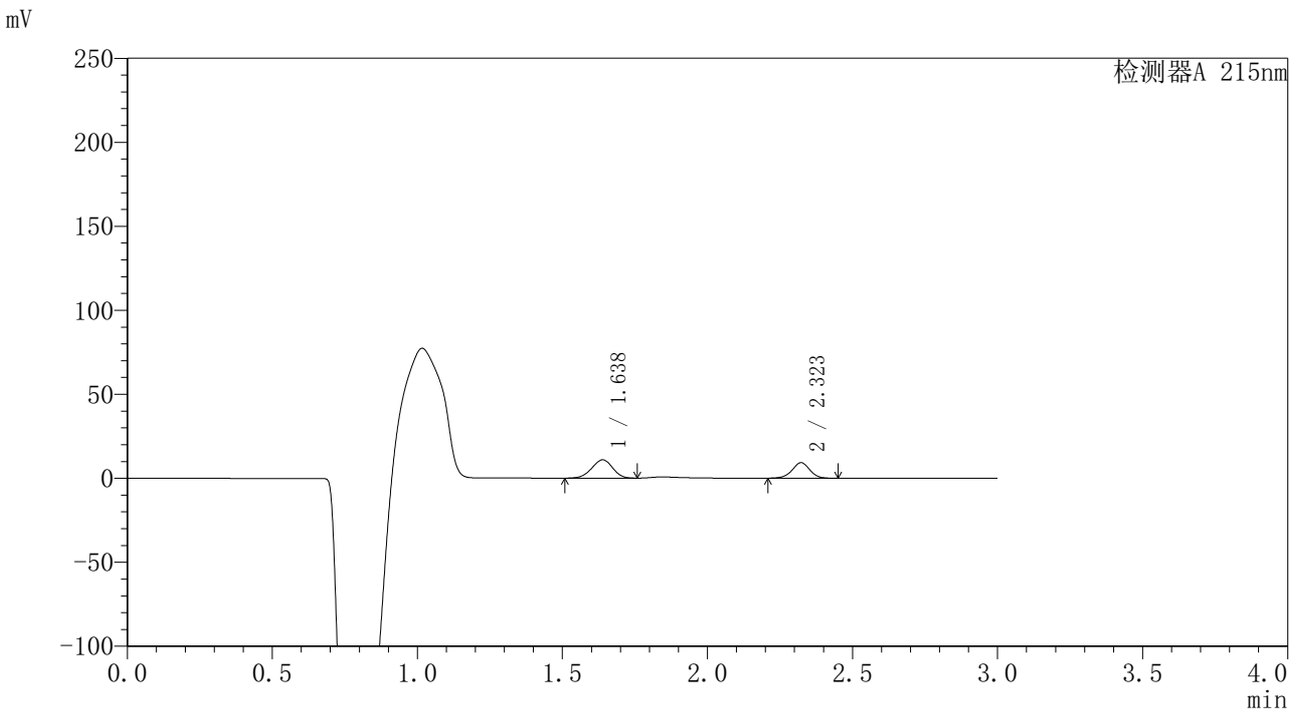


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-375-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:50:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:04                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	54774	58.145	10937	2442	0.959	--
2	2.323	39428	41.855	9266	7064	0.974	5.629
总计		94201	100.000	20203			

图66 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

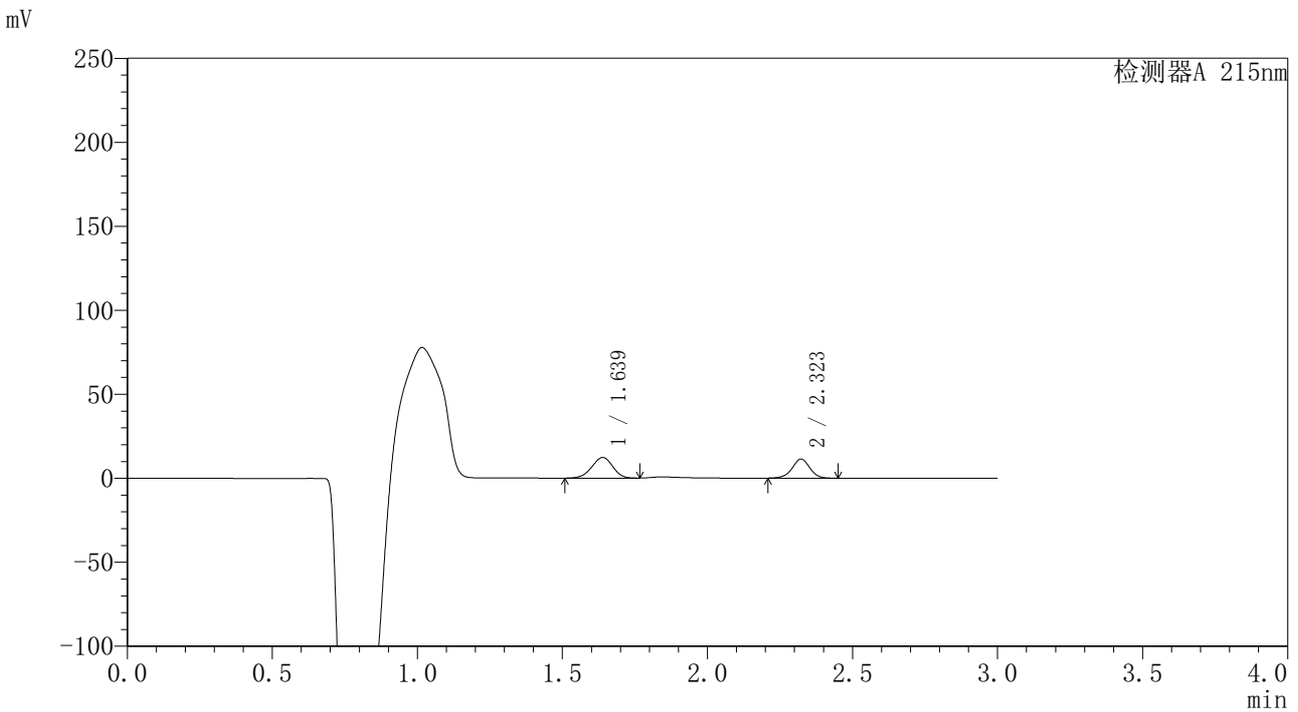


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-376-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:53:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	61740	56.073	12323	2439	0.960	--
2	2.323	48367	43.927	11377	7070	0.976	5.627
总计		110107	100.000	23701			

图67 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

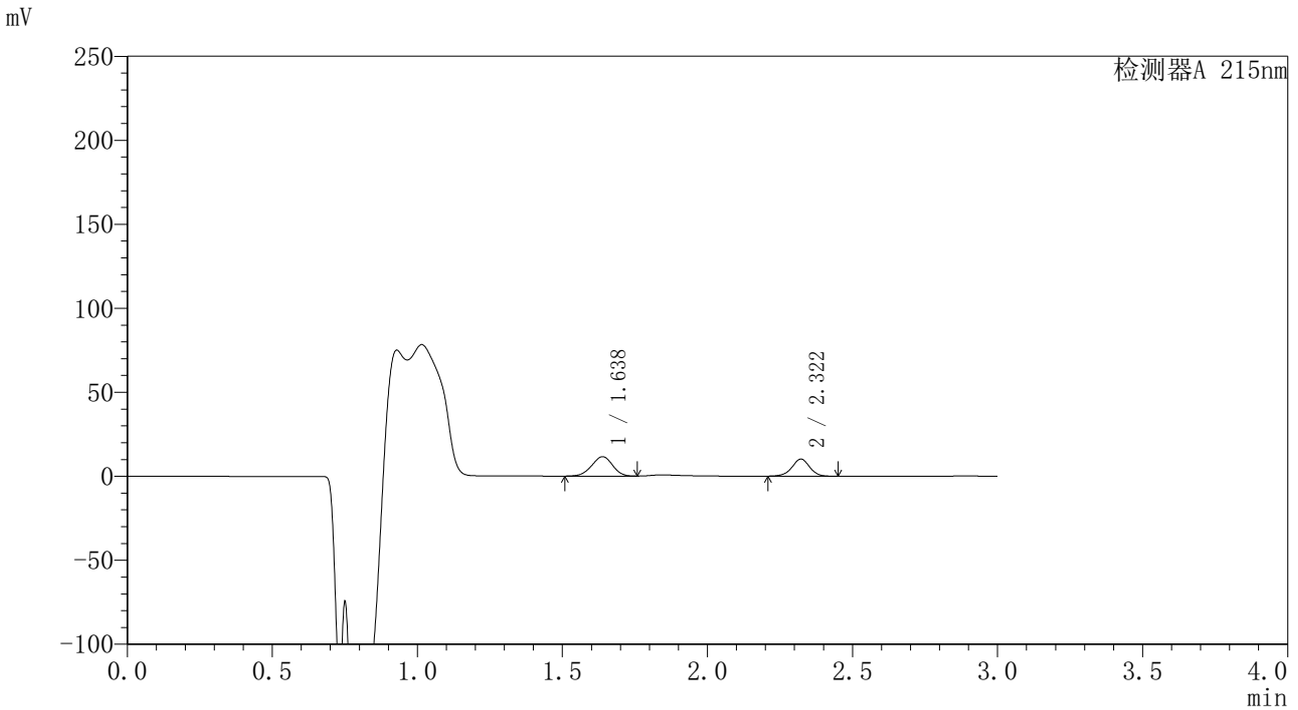


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-377-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 16:57:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:10                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	57871	57.146	11564	2443	0.959	--
2	2.322	43399	42.854	10189	7034	0.974	5.623
总计		101270	100.000	21753			

图68 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

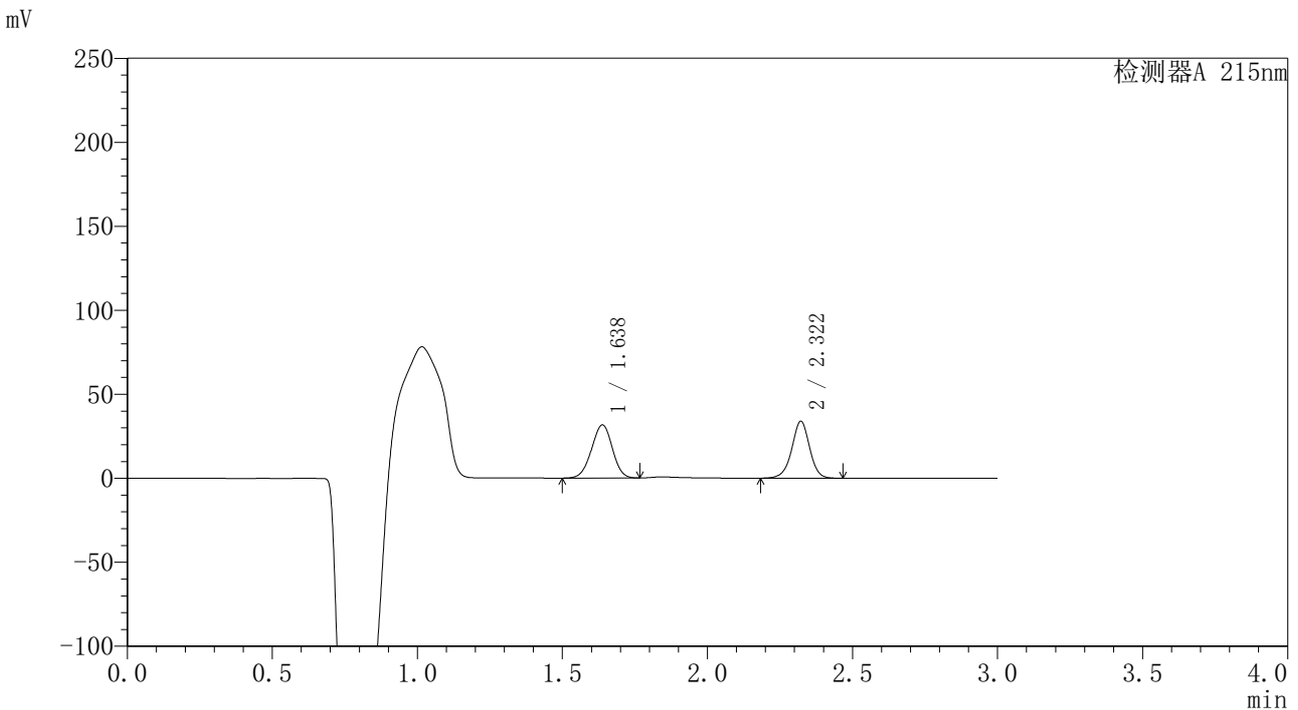


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-378-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:00:29                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	158193	52.100	31657	2448	0.972	--
2	2.322	145440	47.900	33935	7010	0.970	5.627
总计		303633	100.000	65592			

图69 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

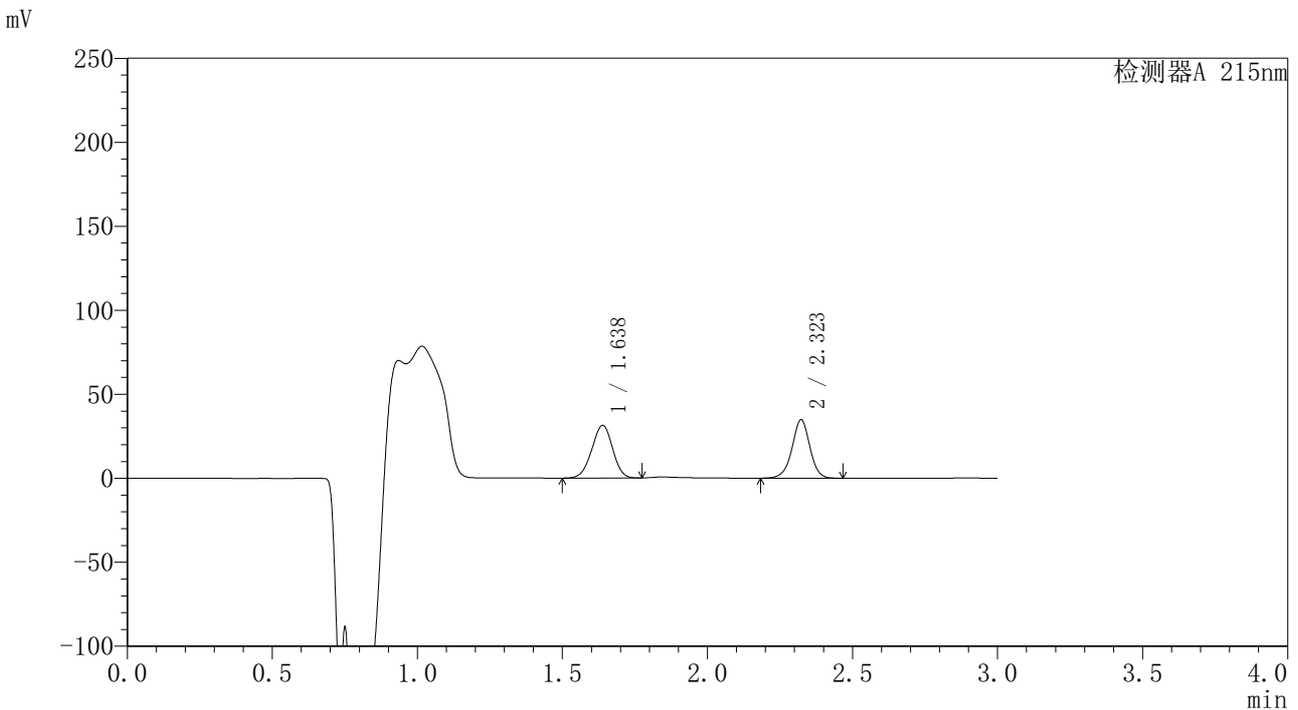


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-379-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:03:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:15                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	156781	51.241	31373	2449	0.973	--
2	2.323	149184	48.759	34793	7017	0.971	5.626
总计		305965	100.000	66167			

图70 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

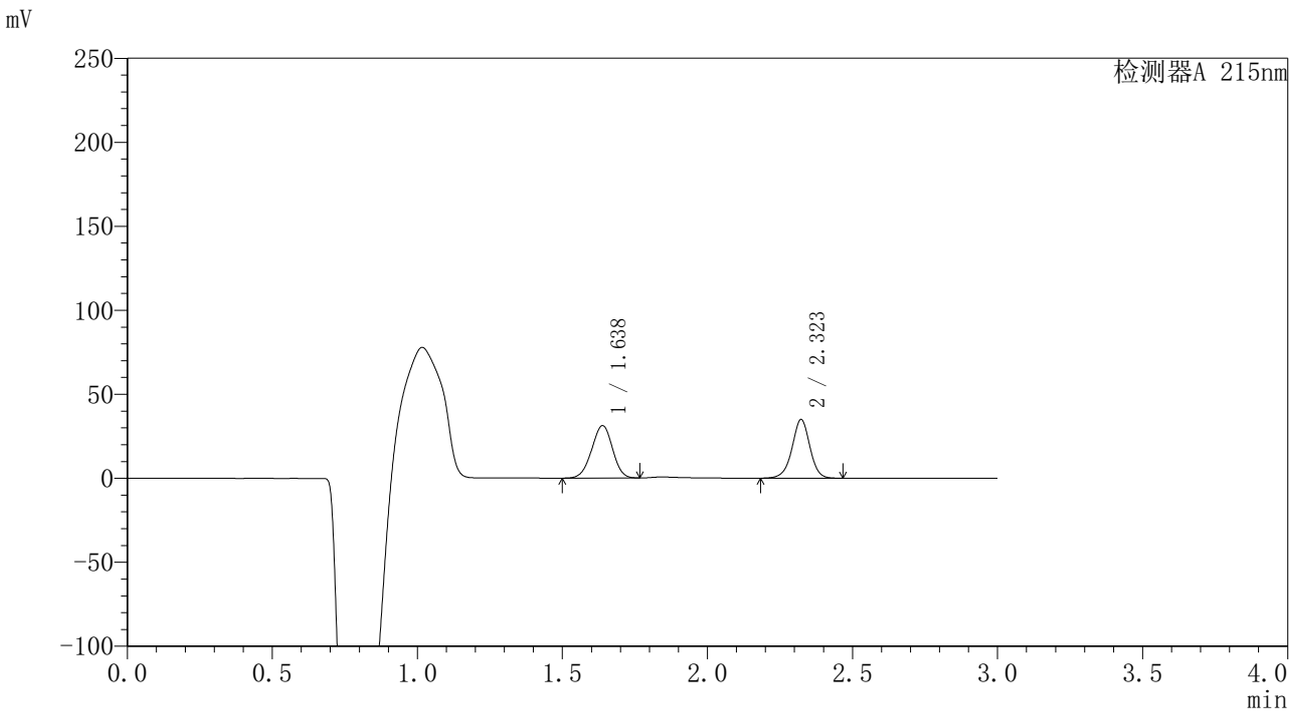


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-380-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:07:28                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:17                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	156292	51.039	31246	2437	0.974	--
2	2.323	149926	48.961	34921	7003	0.971	5.619
总计		306218	100.000	66167			

图71 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

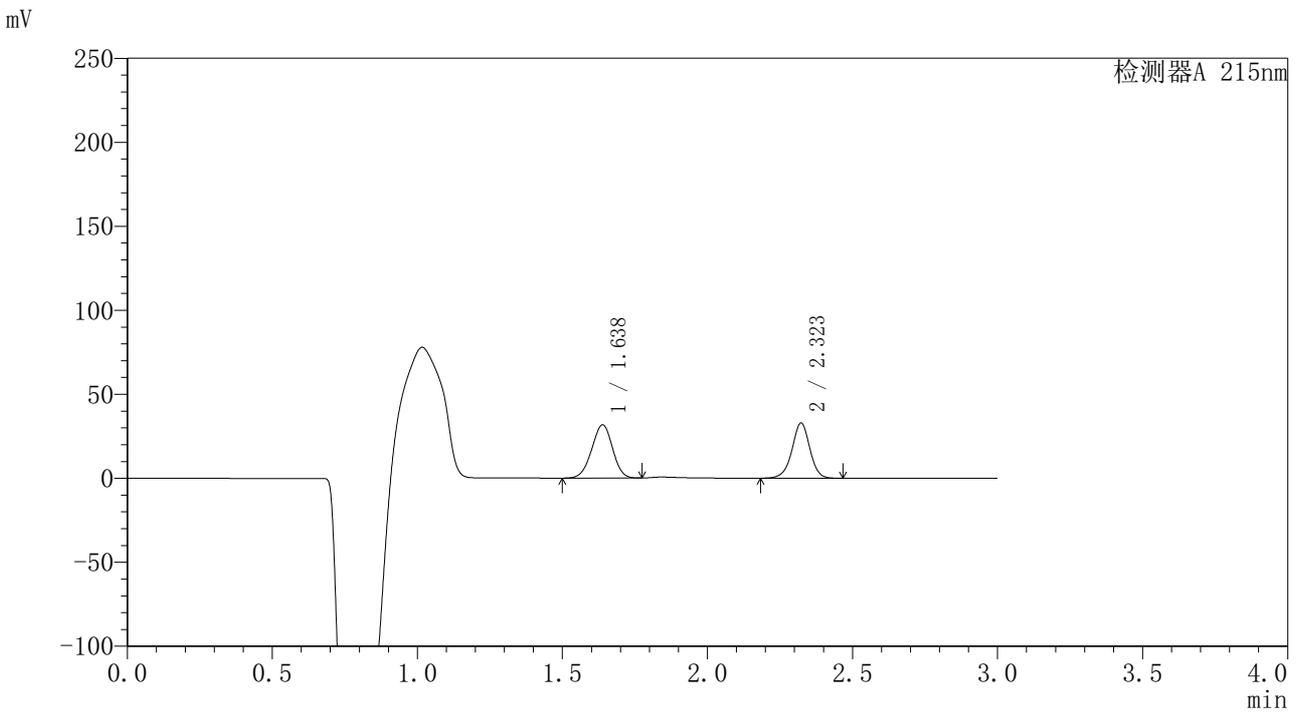


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-381-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:10:57                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:20                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	158561	52.910	31692	2446	0.971	--
2	2.323	141122	47.090	32872	6998	0.971	5.621
总计		299684	100.000	64564			

图72 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

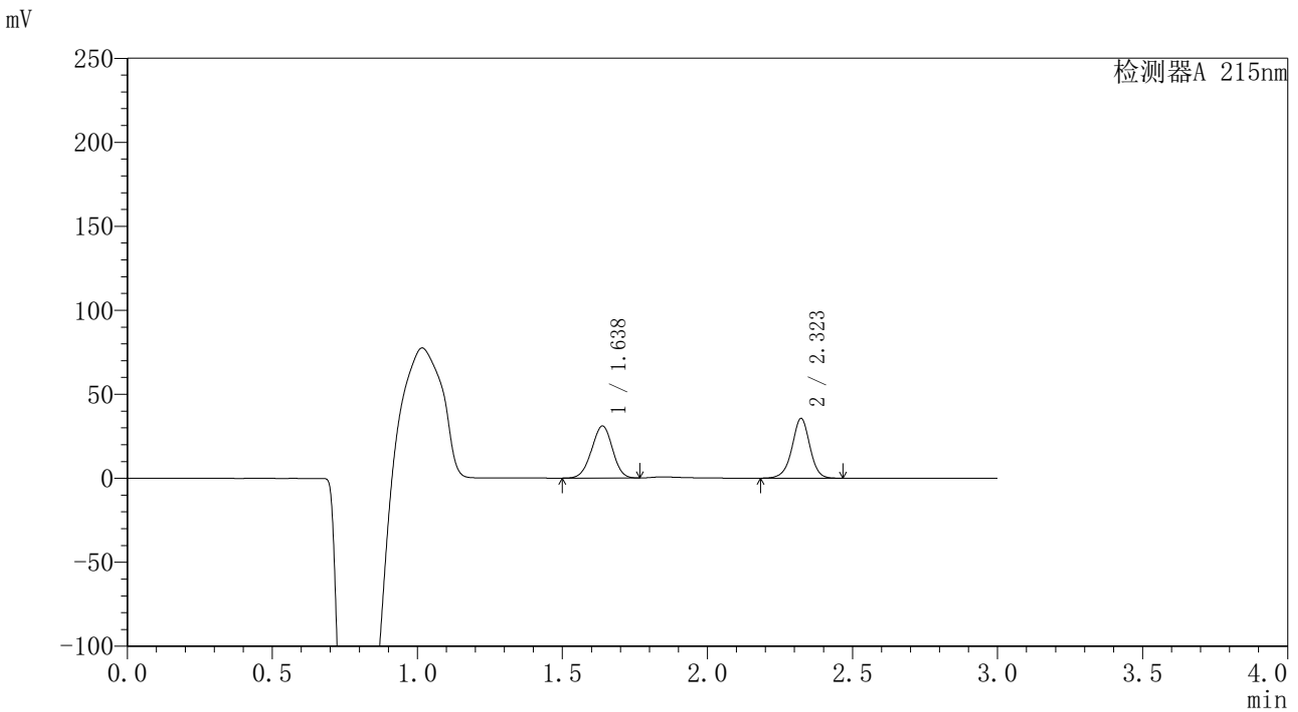


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-382-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:14:27                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:51:26                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	155257	50.422	31000	2432	0.975	--
2	2.323	152659	49.578	35583	7007	0.970	5.619
总计		307916	100.000	66583			

图73 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

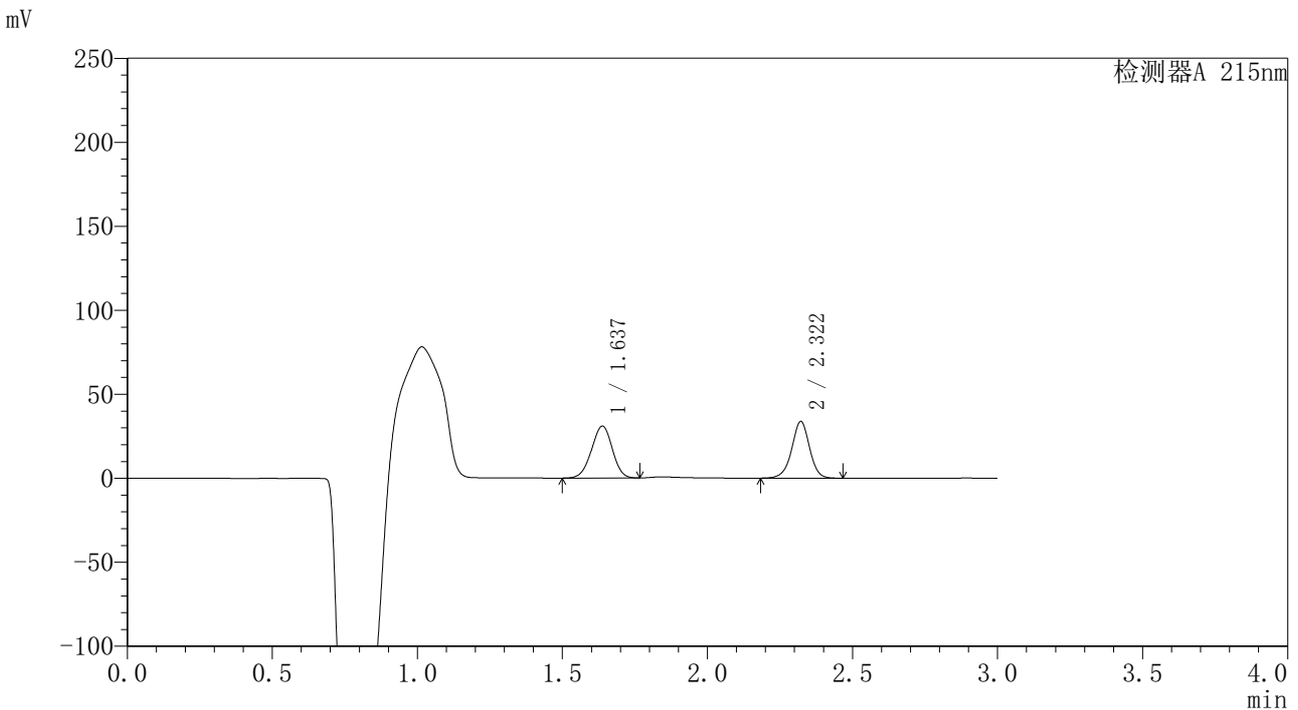


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-383-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:17:55                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:29                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	154632	51.655	30915	2443	0.970	--
2	2.322	144722	48.345	33790	7007	0.971	5.622
总计		299354	100.000	64706			

图74 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

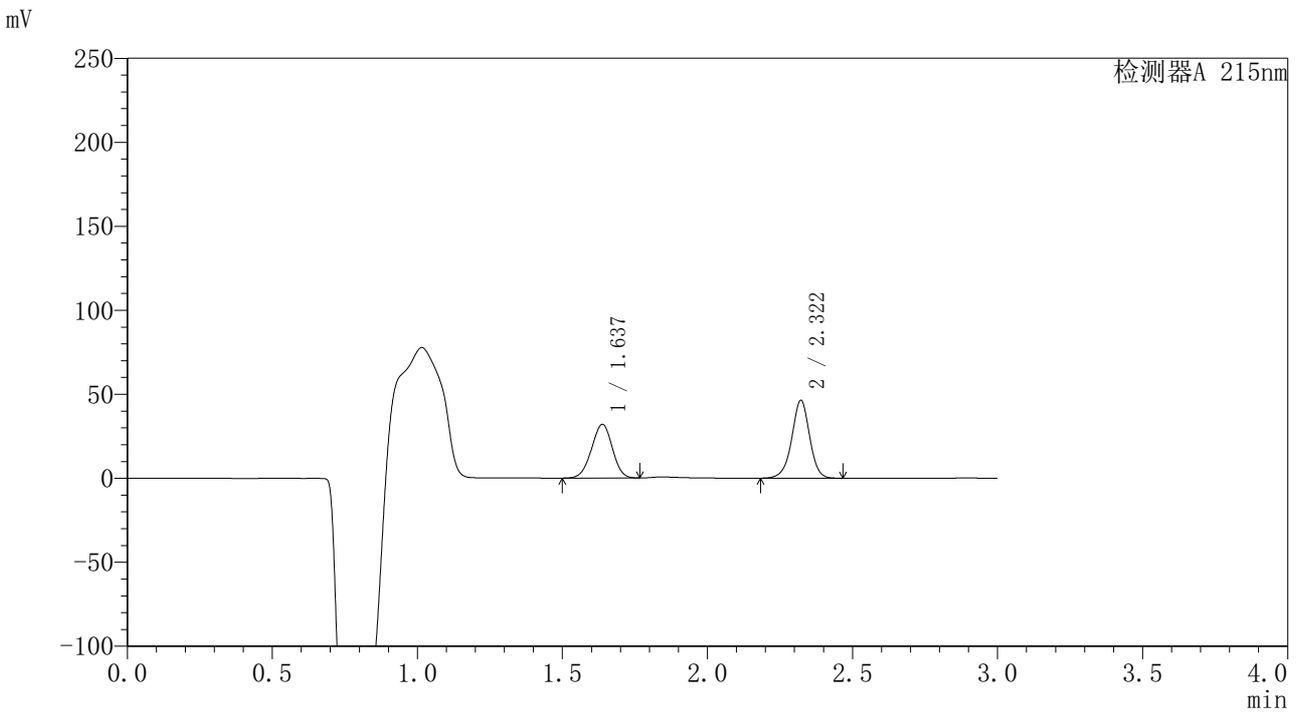


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-384-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:21:25                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:32                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	159713	44.550	31962	2449	0.972	--
2	2.322	198789	55.450	46390	7019	0.970	5.629
总计		358502	100.000	78352			

图75 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

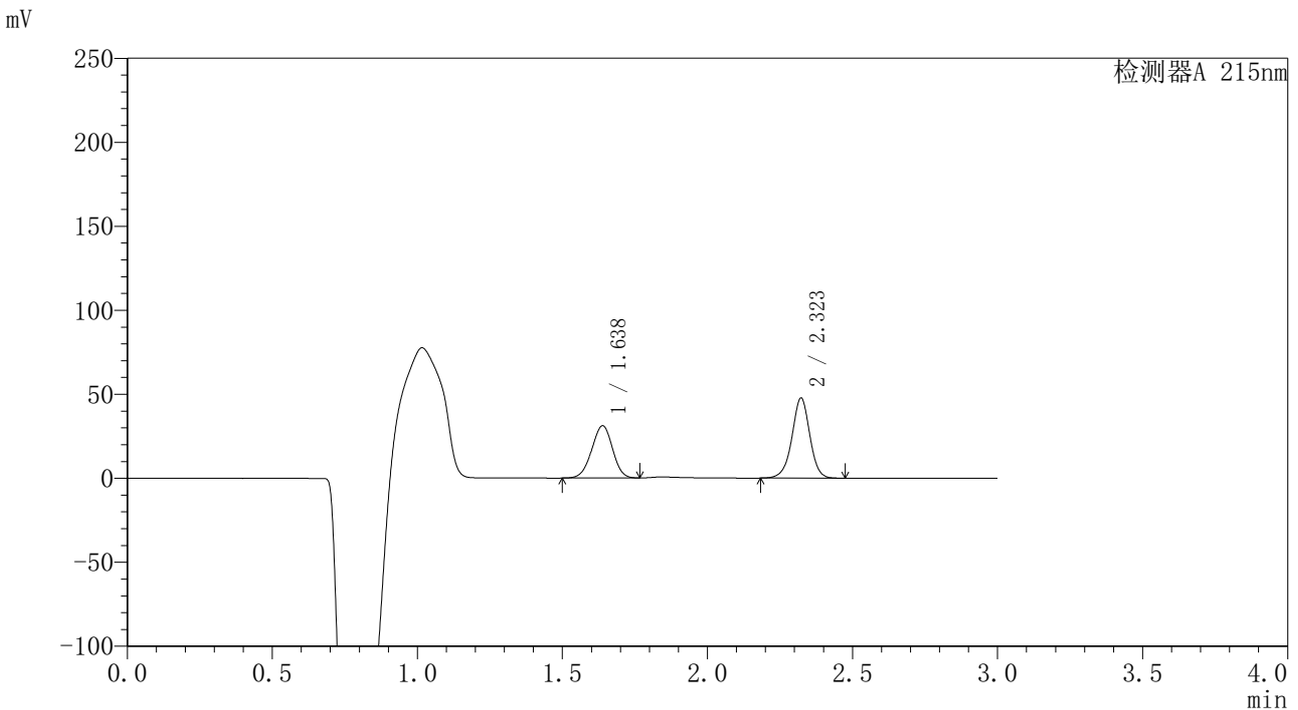


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-385-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:24:53                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:51:35                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	155594	43.203	31127	2448	0.971	--
2	2.323	204554	56.797	47704	7014	0.971	5.625
总计		360148	100.000	78831			

图76 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

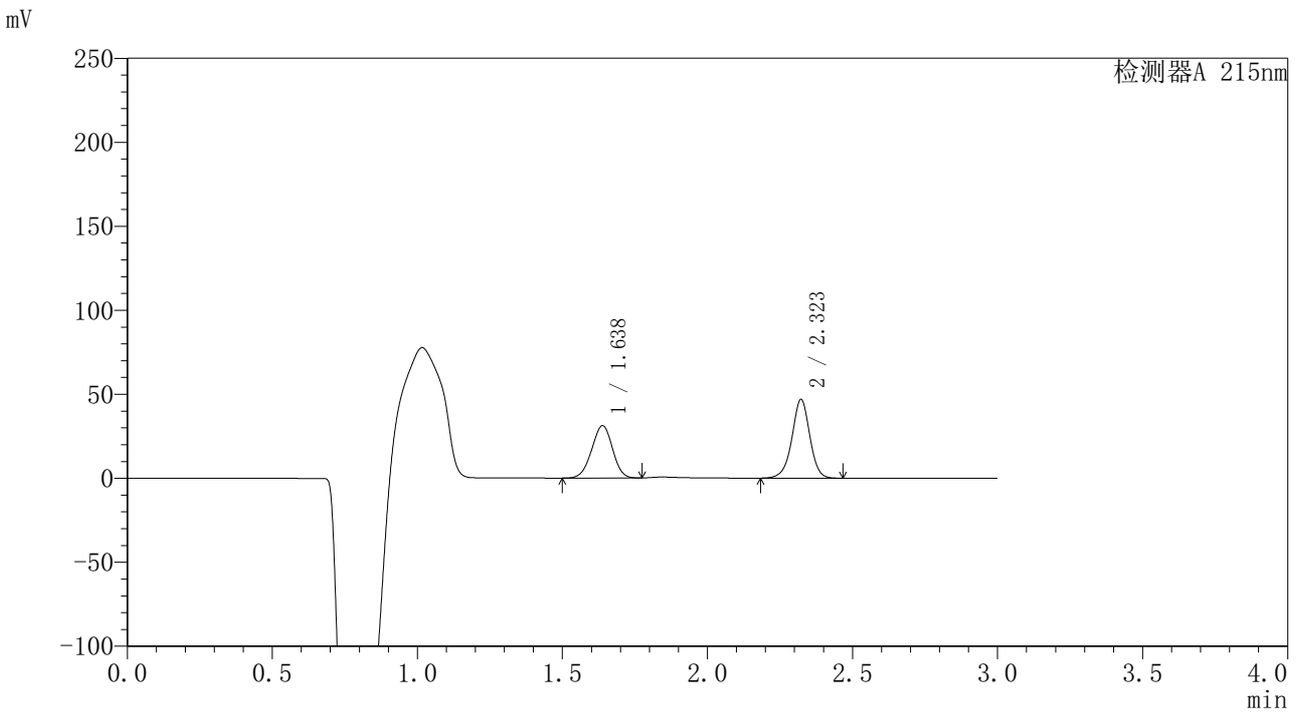


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-386-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:28:23                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:37                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	155862	43.688	31199	2447	0.974	--
2	2.323	200900	56.312	46840	7005	0.971	5.624
总计		356762	100.000	78039			

图77 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

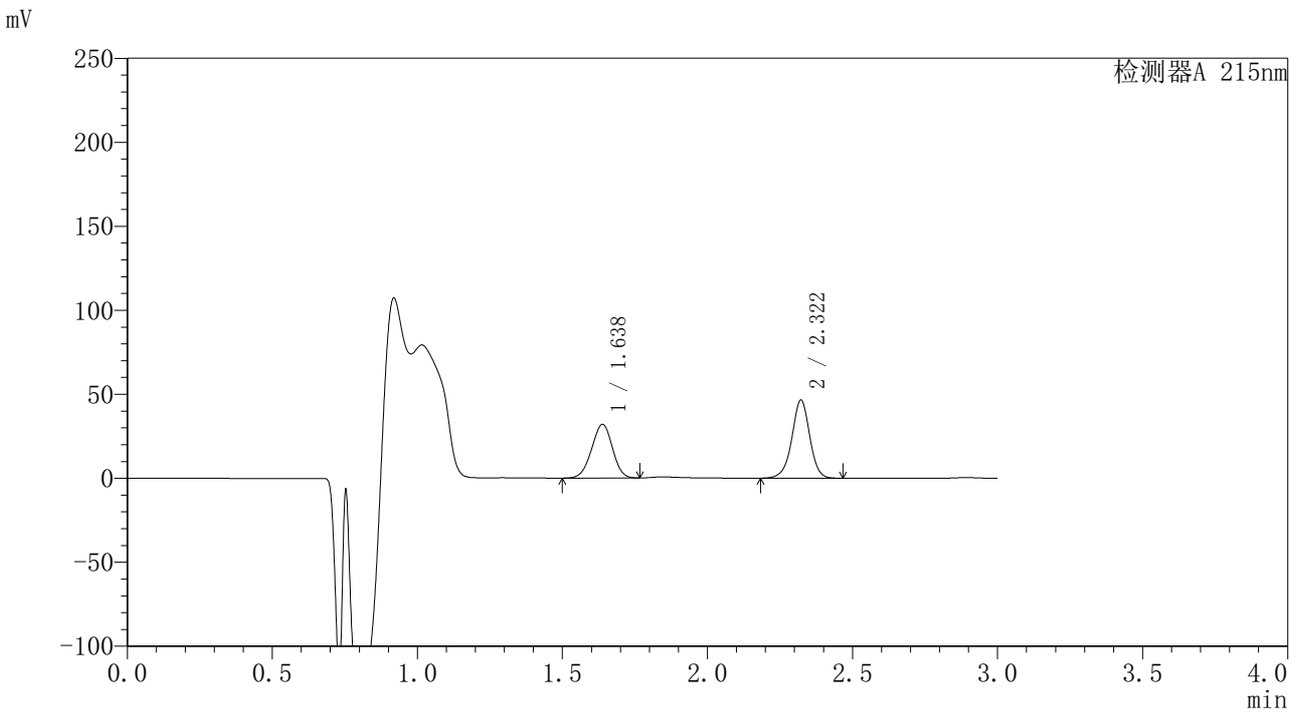


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-387-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:31:53                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:40                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	159822	44.446	31993	2446	0.972	--
2	2.322	199763	55.554	46560	7004	0.970	5.623
总计		359586	100.000	78553			

图78 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

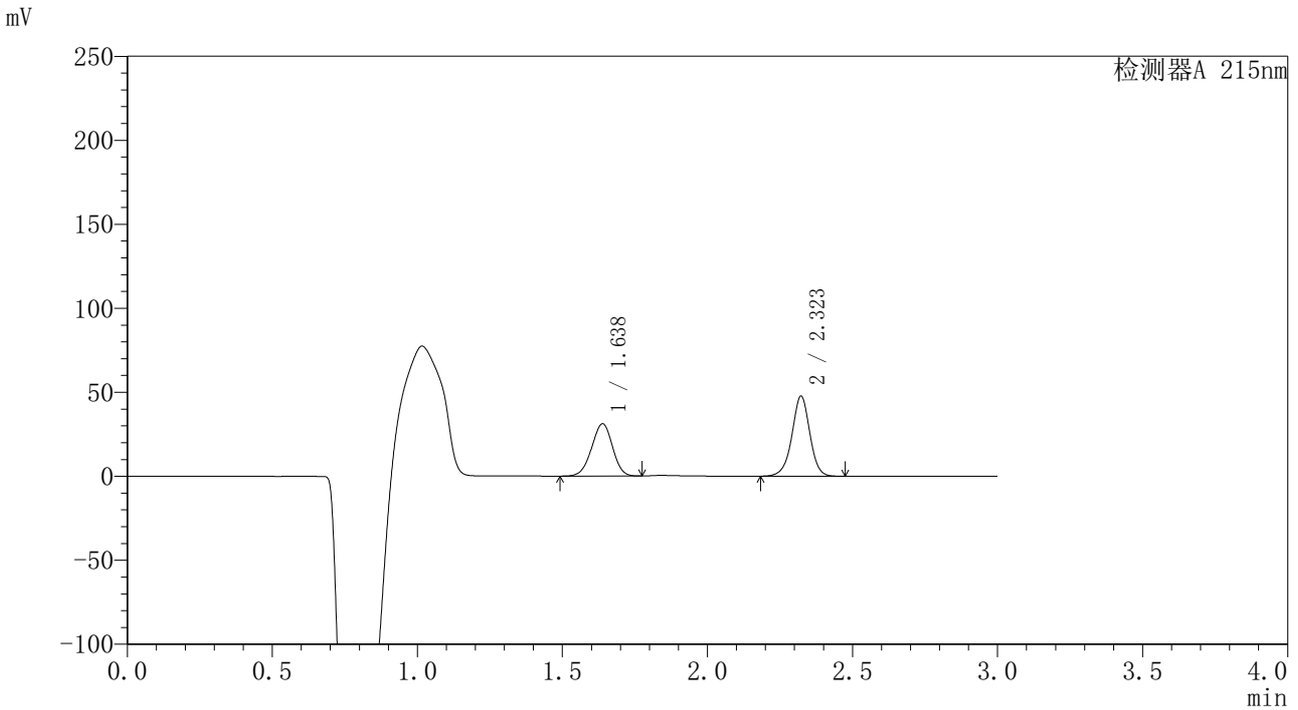


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-388-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:35:22                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:43                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	156132	43.266	31160	2440	0.969	--
2	2.323	204732	56.734	47657	6989	0.971	5.617
总计		360864	100.000	78816			

图79 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

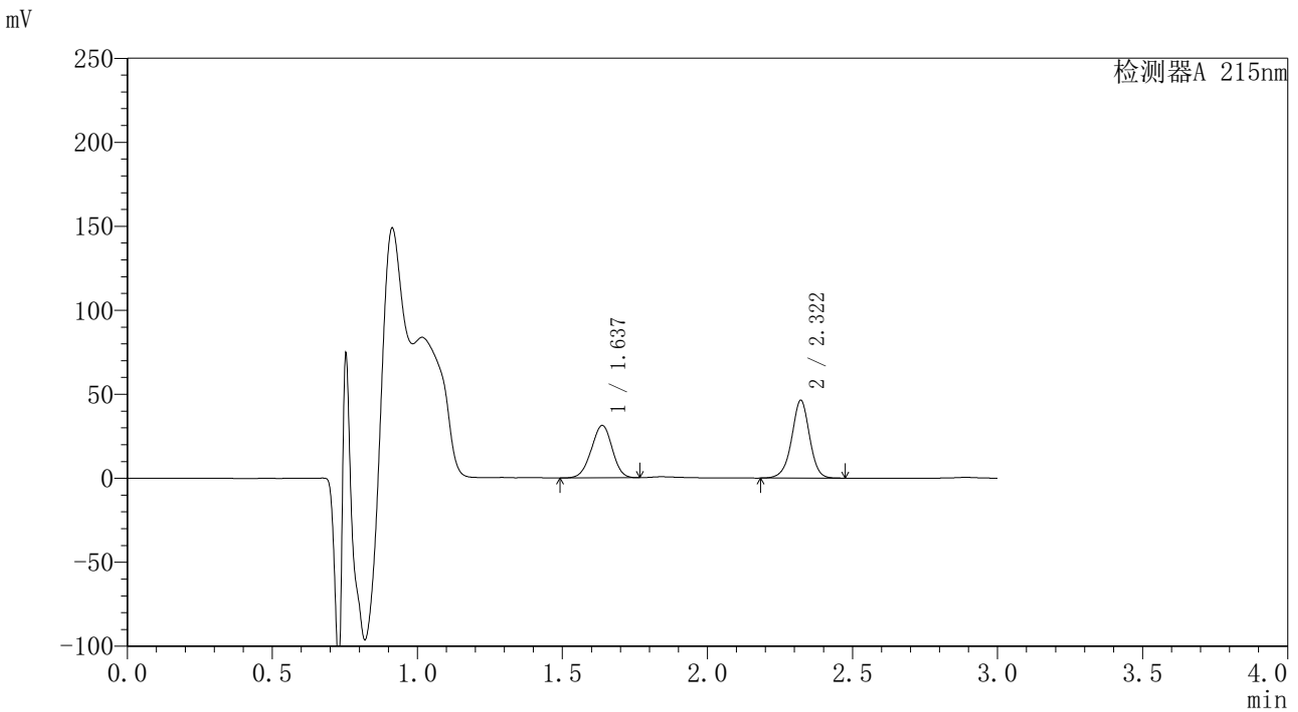


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-389-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:38:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:45                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	156573	44.042	31224	2429	0.968	--
2	2.322	198932	55.958	46338	6982	0.970	5.613
总计		355506	100.000	77563			

图80 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

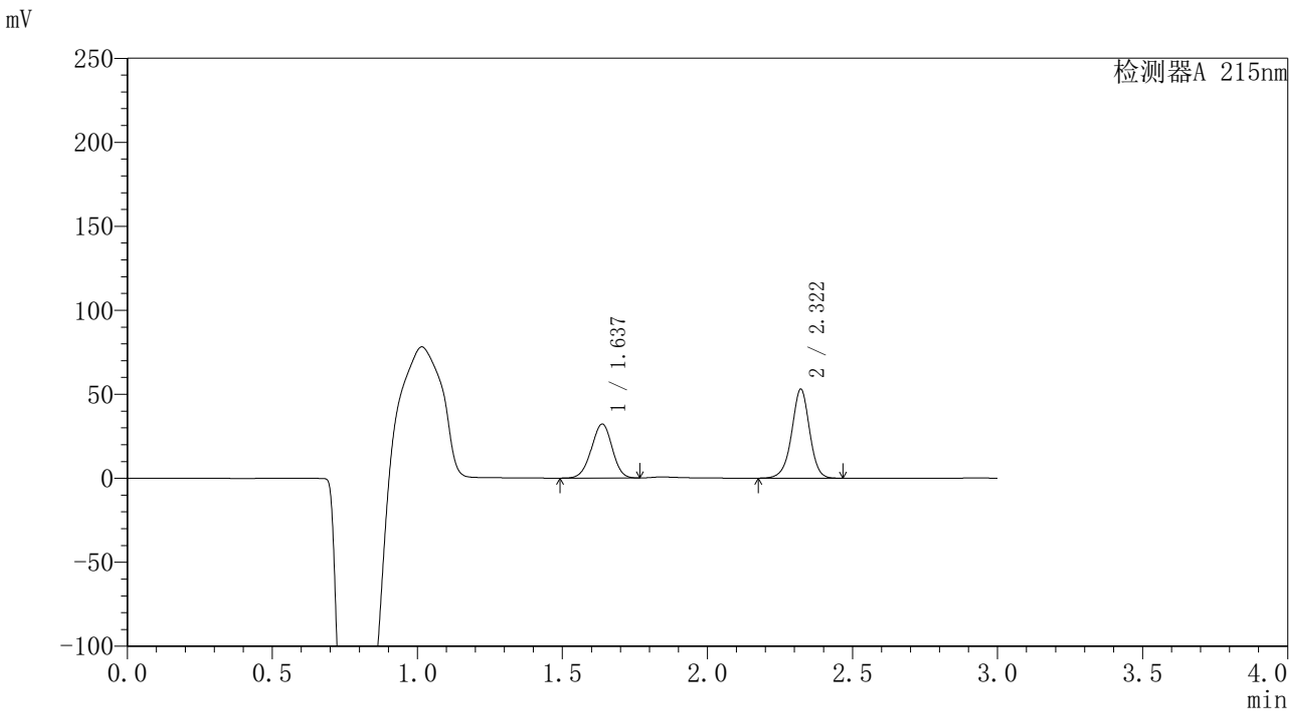


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-390-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:42:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:48                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	160576	41.373	32125	2449	0.971	--
2	2.322	227538	58.627	53009	6982	0.969	5.627
总计		388113	100.000	85134			

图81 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

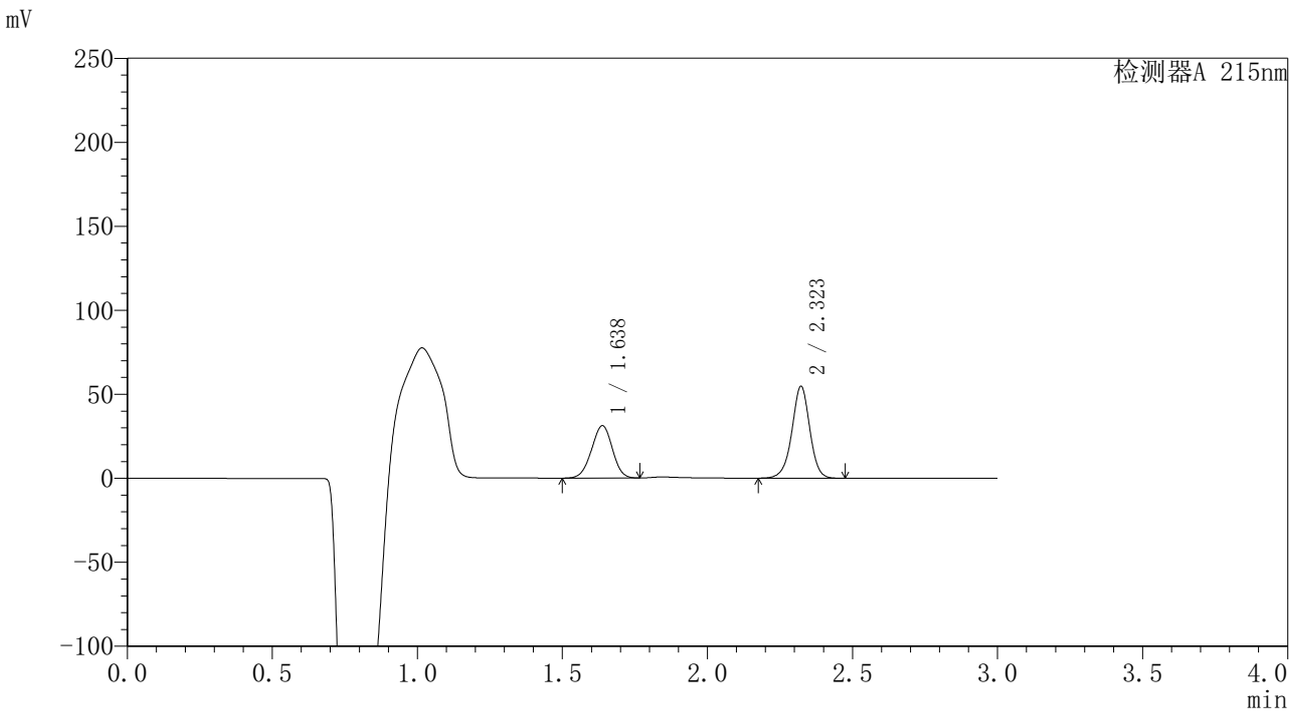


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-391-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:45:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:51:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	155894	39.856	31166	2444	0.973	--
2	2.323	235244	60.144	54752	6990	0.969	5.624
总计		391138	100.000	85918			

图82 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

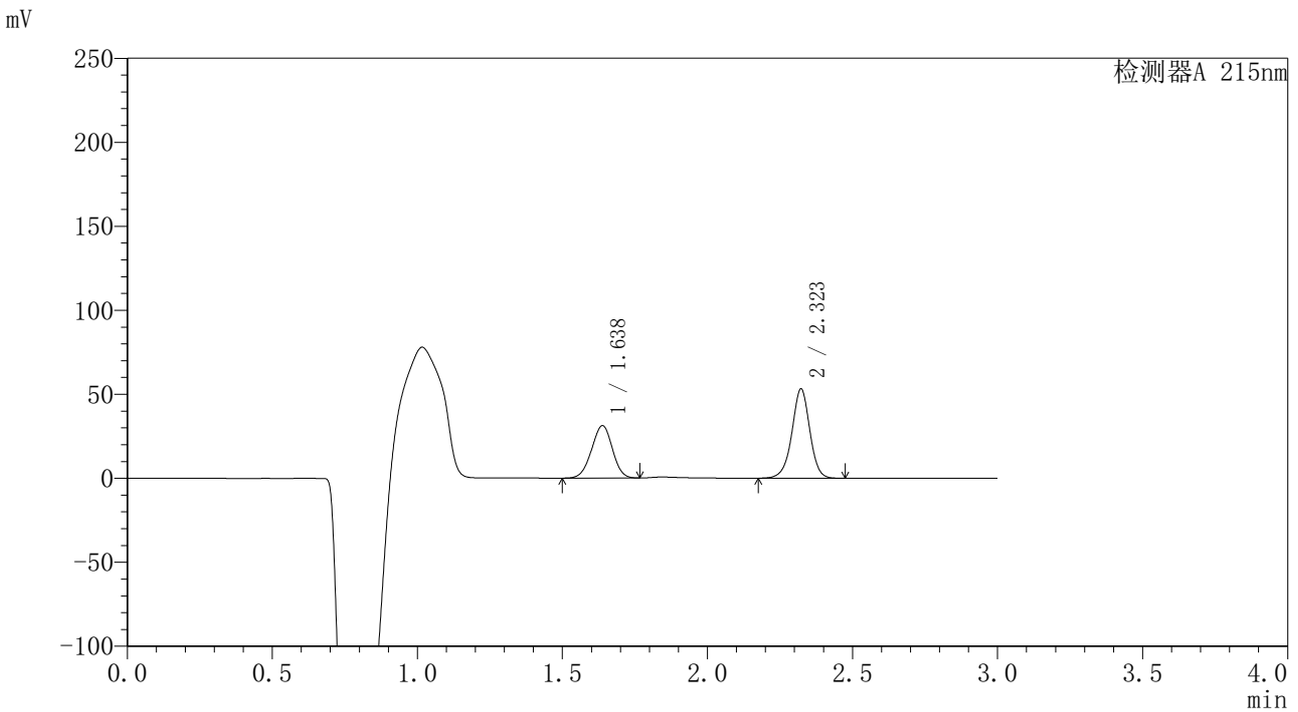


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-392-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:49:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:51:53                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	155898	40.563	31185	2444	0.975	--
2	2.323	228440	59.437	53142	6984	0.969	5.622
总计		384338	100.000	84326			

图83 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

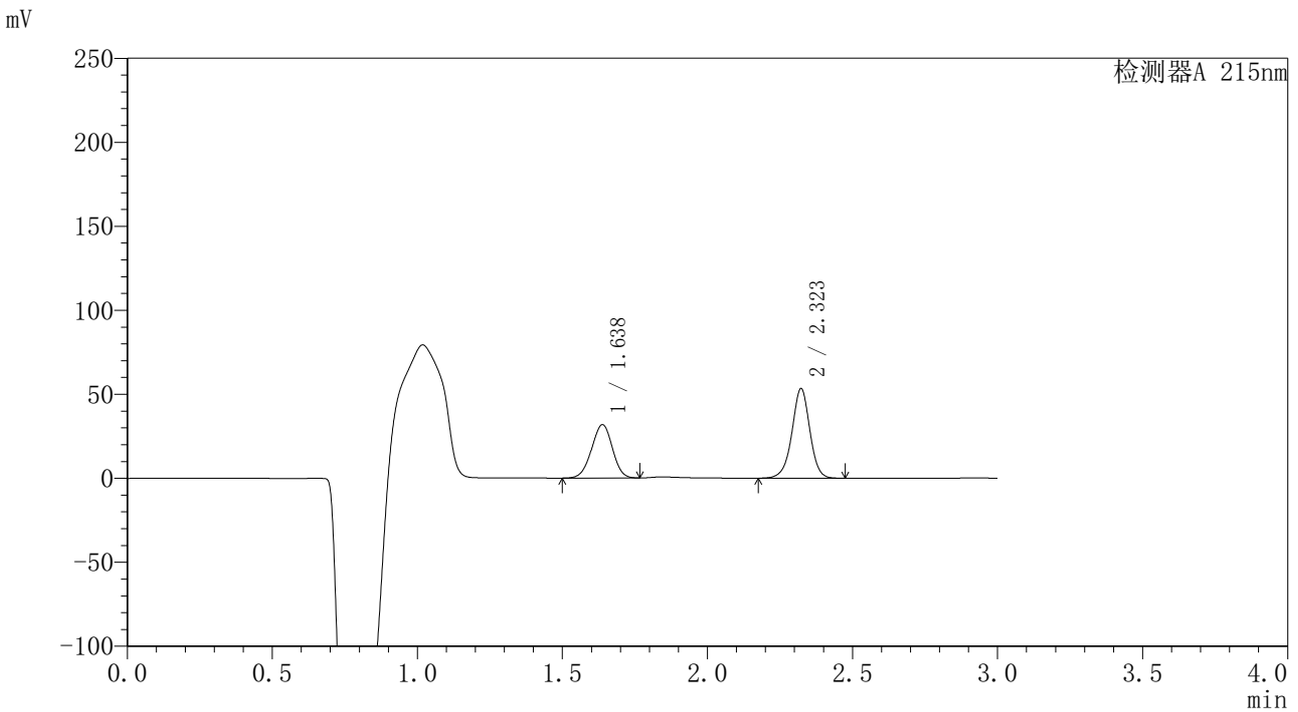


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-393-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:52:51                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:56                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	159124	40.985	31810	2445	0.973	--
2	2.323	229128	59.015	53325	6991	0.970	5.624
总计		388252	100.000	85135			

图84 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

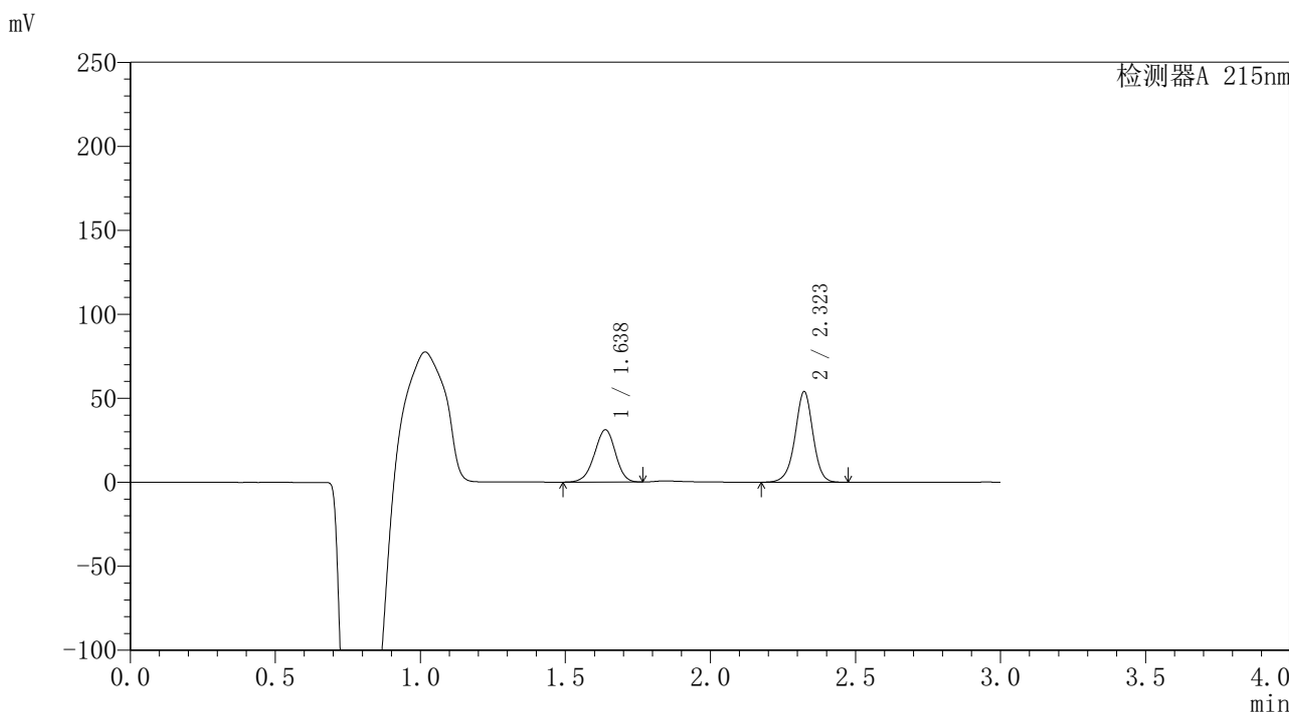


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-394-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:56:20                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:51:59                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

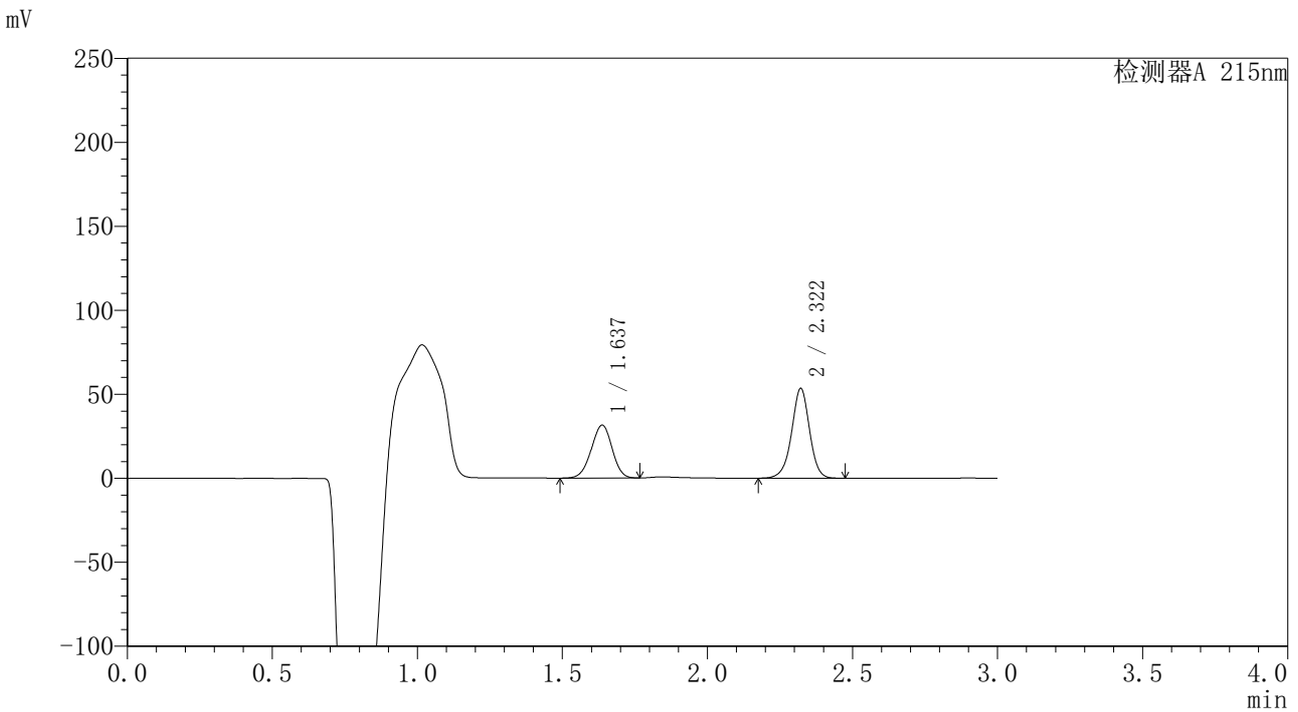
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	156822	40.317	31140	2435	0.956	--
2	2.323	232146	59.683	53881	6970	0.969	5.618
总计		388967	100.000	85021			

图85 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-395-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 17:59:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:01                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	157783	40.694	31471	2441	0.969	--
2	2.322	229951	59.306	53459	6958	0.969	5.619
总计		387734	100.000	84930			

图86 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

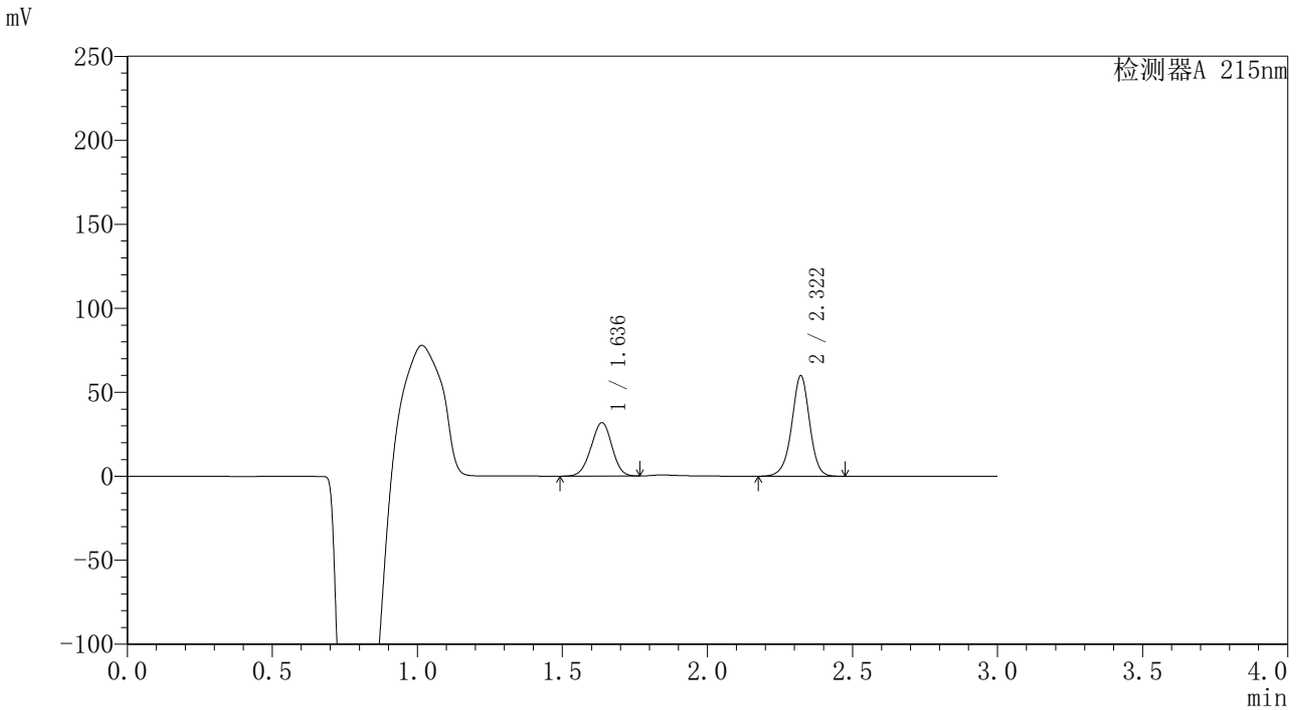


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-396-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:03:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:04                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

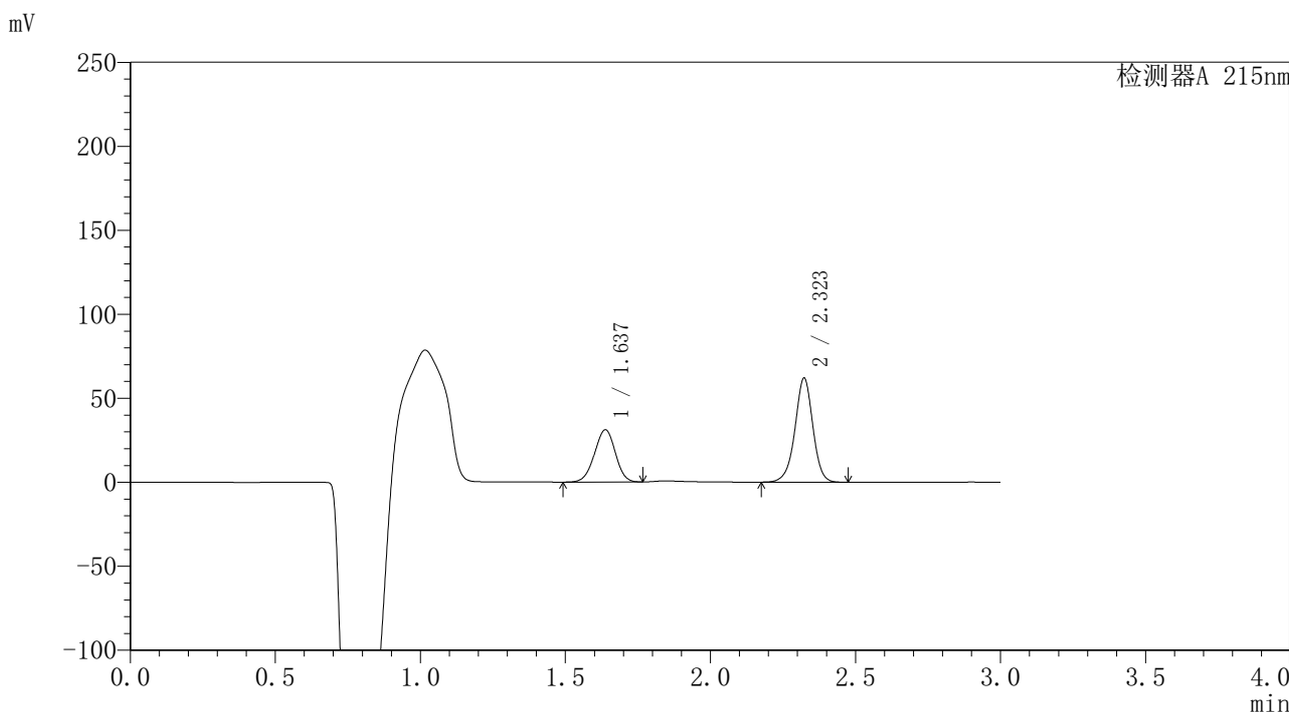
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	159411	38.260	31744	2428	0.974	--
2	2.322	257235	61.740	59878	6978	0.969	5.623
总计		416646	100.000	91623			

图87 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-397-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:06:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	155671	36.888	31121	2447	0.972	--
2	2.323	266334	63.112	61949	6986	0.970	5.628
总计		422005	100.000	93070			

图88 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

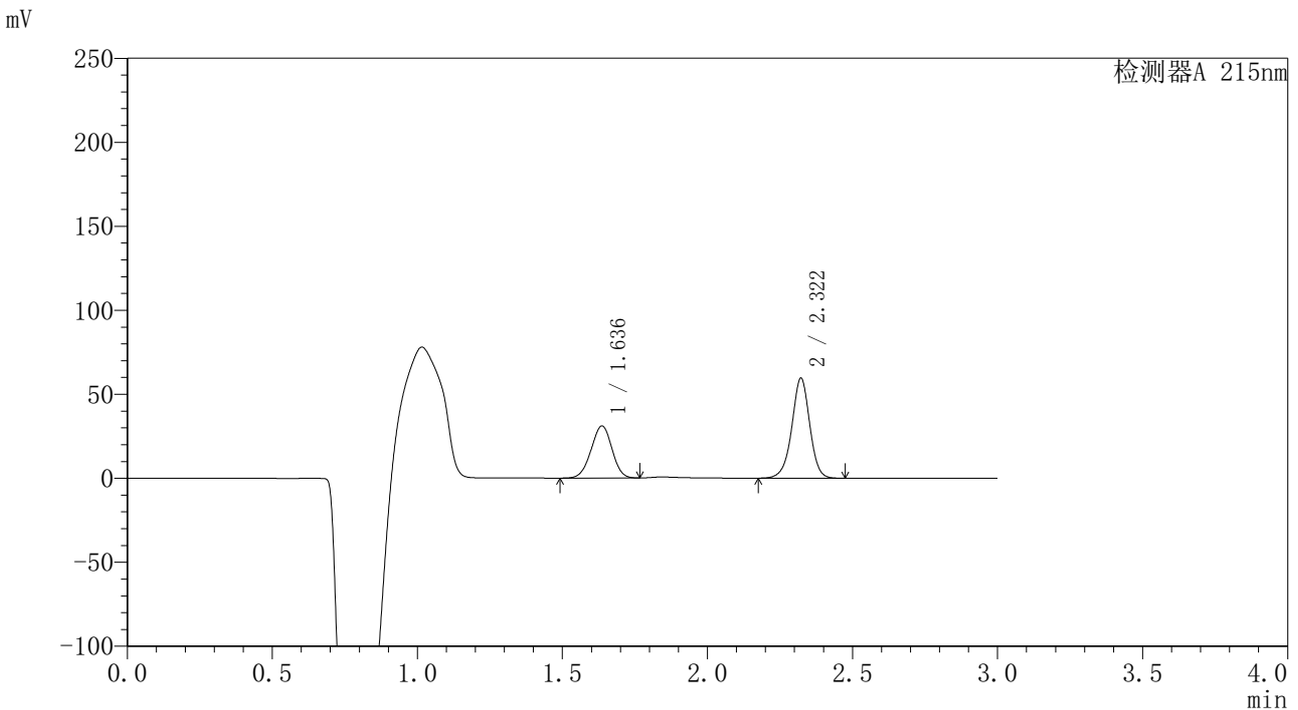


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-398-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:10:17                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:09                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	155405	37.747	30956	2428	0.975	--
2	2.322	256295	62.253	59526	6962	0.969	5.622
总计		411700	100.000	90482			

图89 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

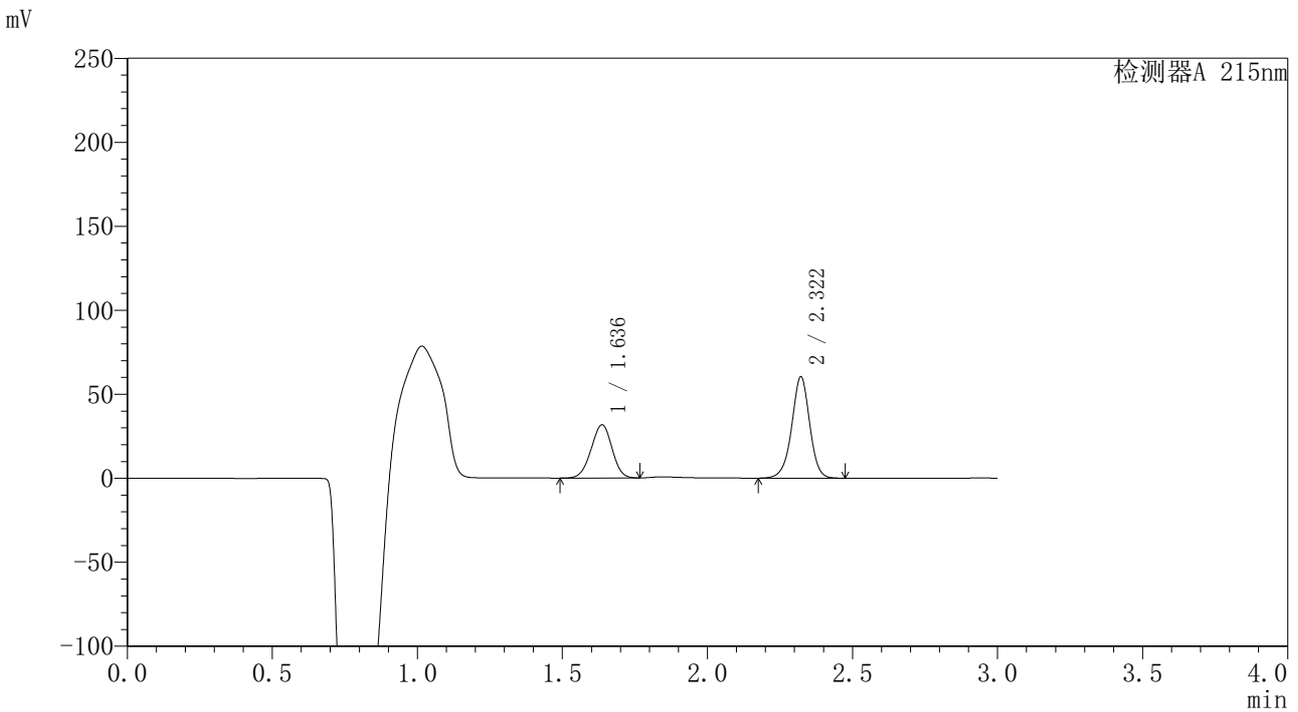


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-399-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:13:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:12                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	158654	37.858	31636	2434	0.974	--
2	2.322	260418	62.142	60328	6921	0.968	5.615
总计		419072	100.000	91964			

图90 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

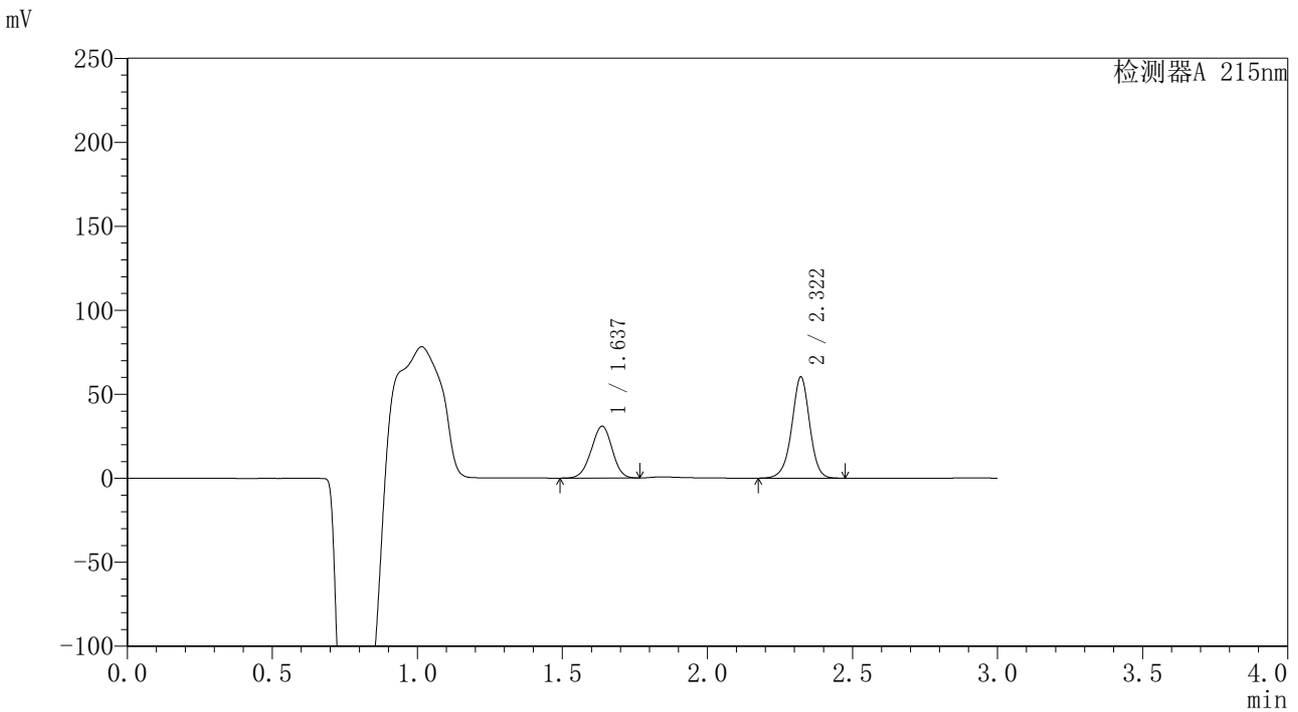


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-400-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:17:17                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:14                          处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	154528	37.361	30844	2440	0.973	--
2	2.322	259075	62.639	60241	6975	0.970	5.624
总计		413603	100.000	91085			

图91 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

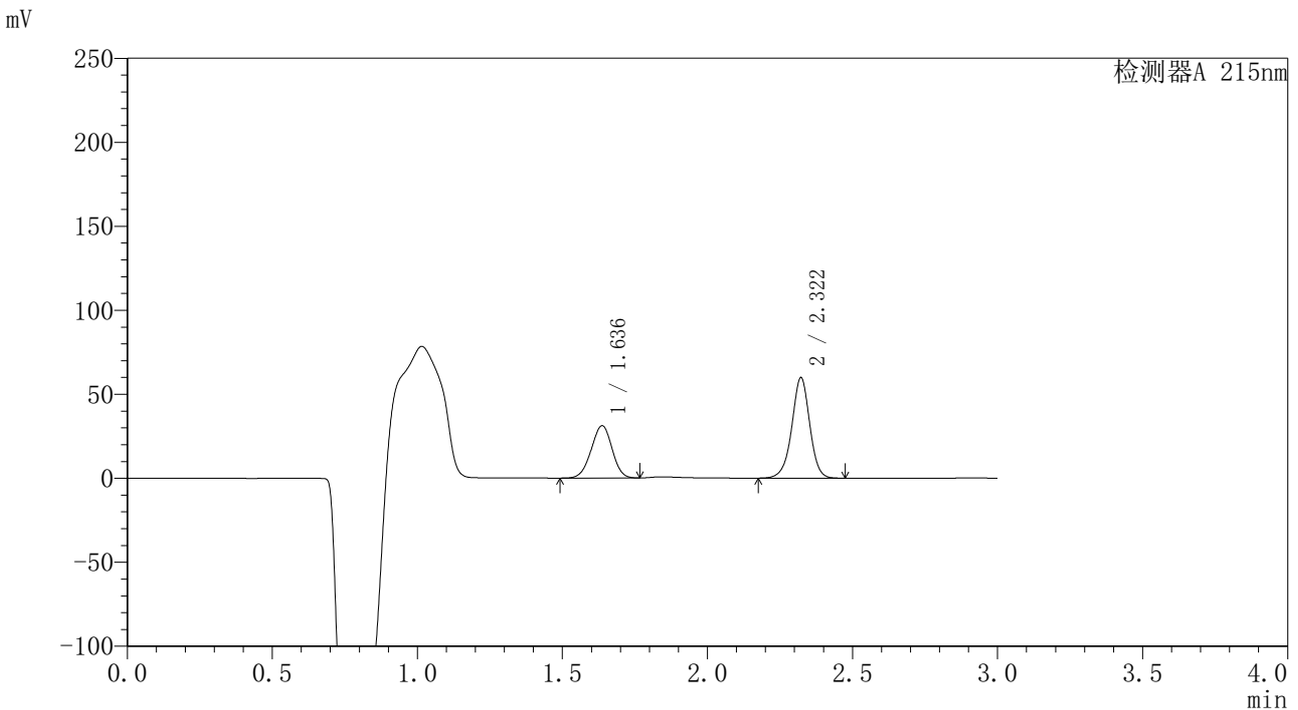


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-401-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:20:46                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:17                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	156030	37.708	31118	2435	0.973	--
2	2.322	257756	62.292	59854	6964	0.968	5.622
总计		413786	100.000	90972			

图92 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

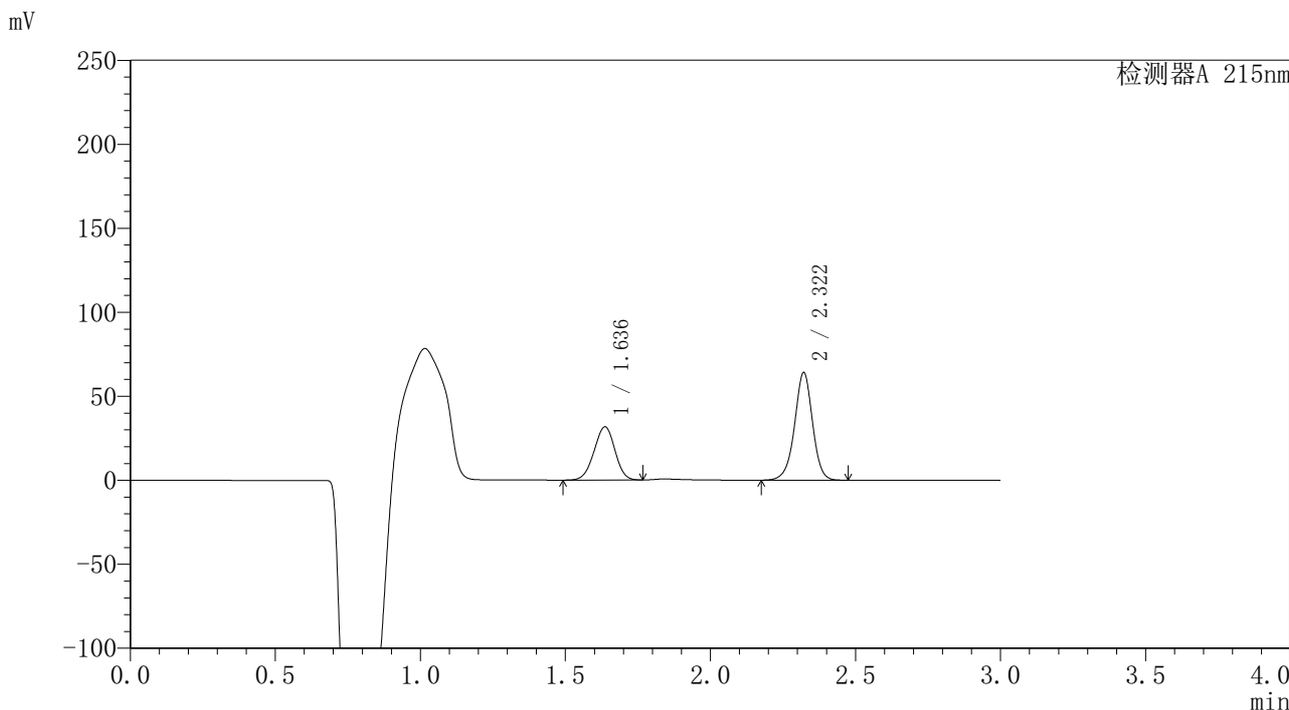


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-402-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:24:15                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:20                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	158641	36.484	31642	2436	0.974	--
2	2.322	276176	63.516	64127	6943	0.968	5.618
总计		434816	100.000	95769			

图93 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

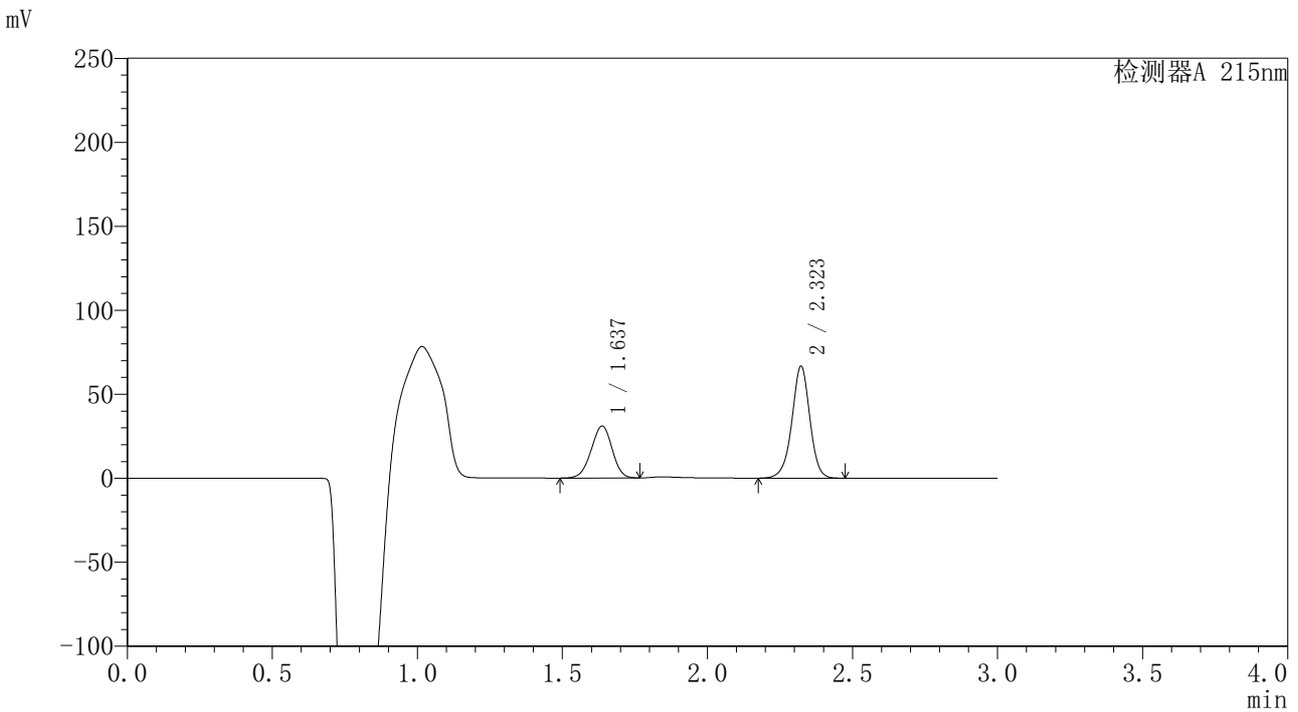


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-403-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:27:44                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:22                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	155238	35.095	30915	2435	0.968	--
2	2.323	287097	64.905	66625	6951	0.968	5.622
总计		442335	100.000	97540			

图94 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

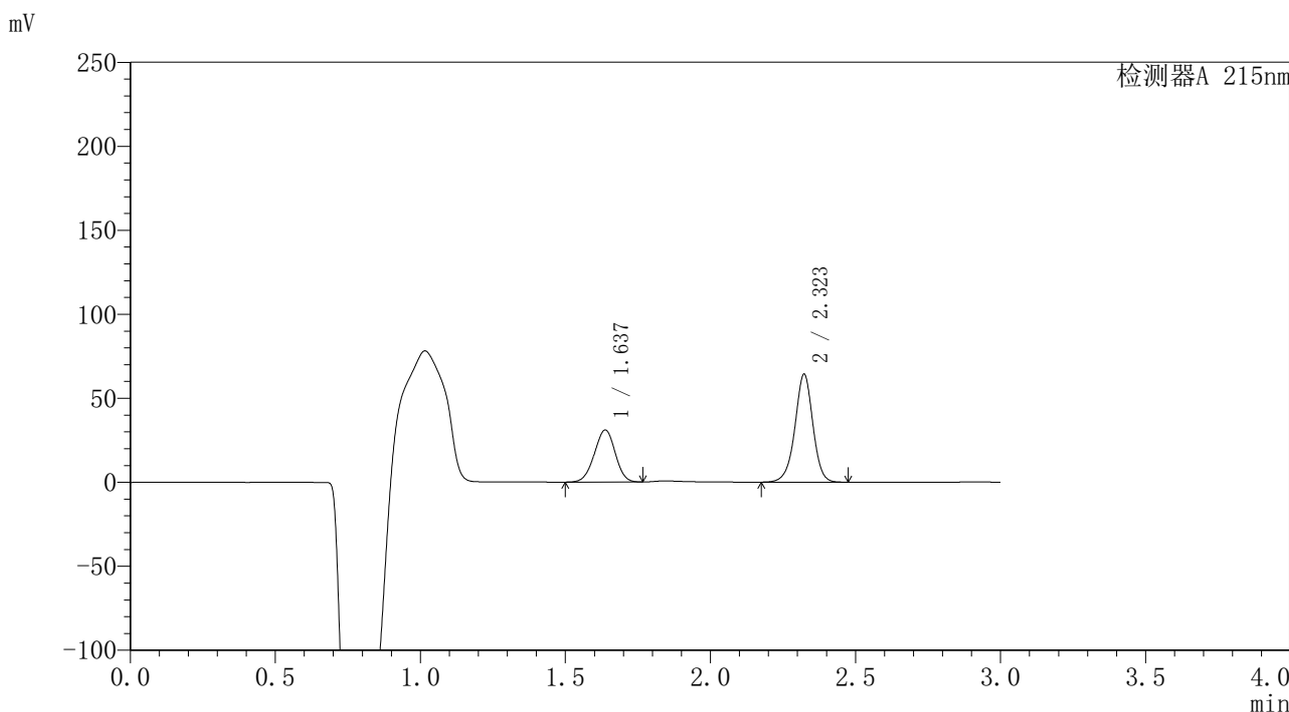


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-404-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:31:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	155044	35.910	30972	2439	0.974	--
2	2.323	276709	64.090	64203	6952	0.969	5.621
总计		431753	100.000	95174			

图95 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

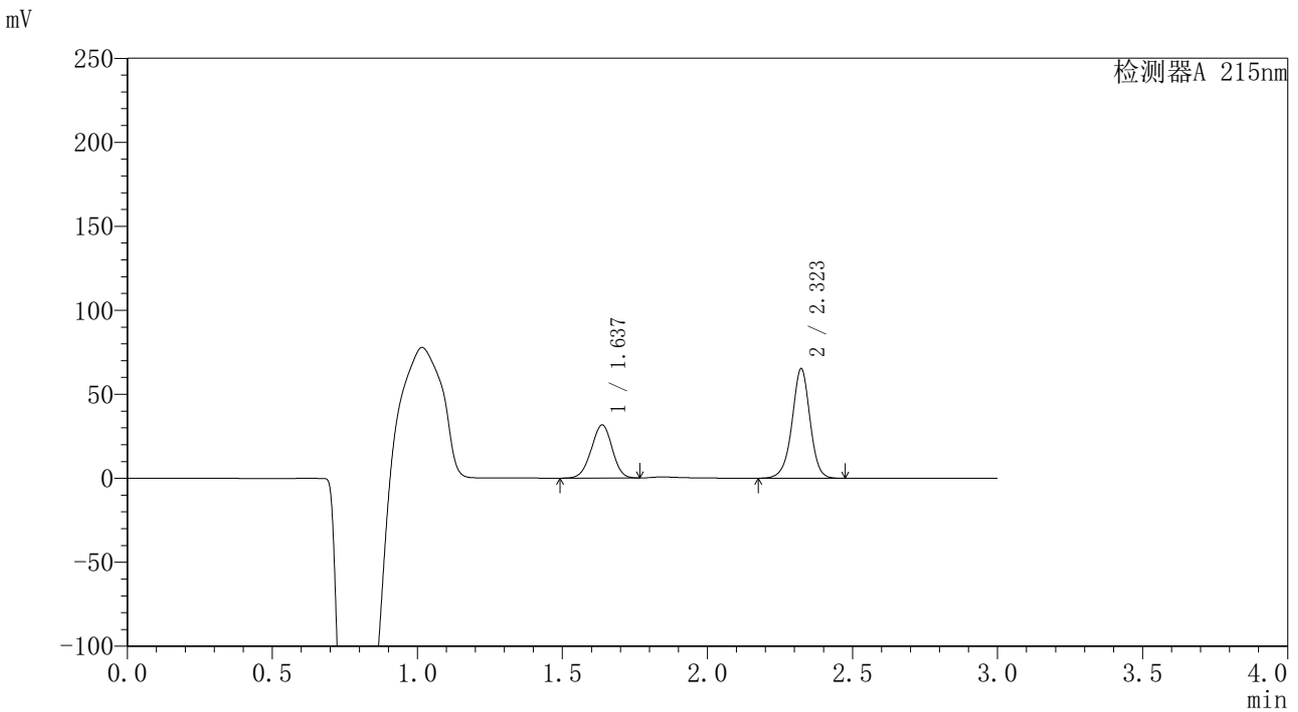


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-405-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:34:43                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:52:28                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	158646	36.043	31615	2431	0.974	--
2	2.323	281507	63.957	65164	6935	0.969	5.618
总计		440153	100.000	96779			

图96 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

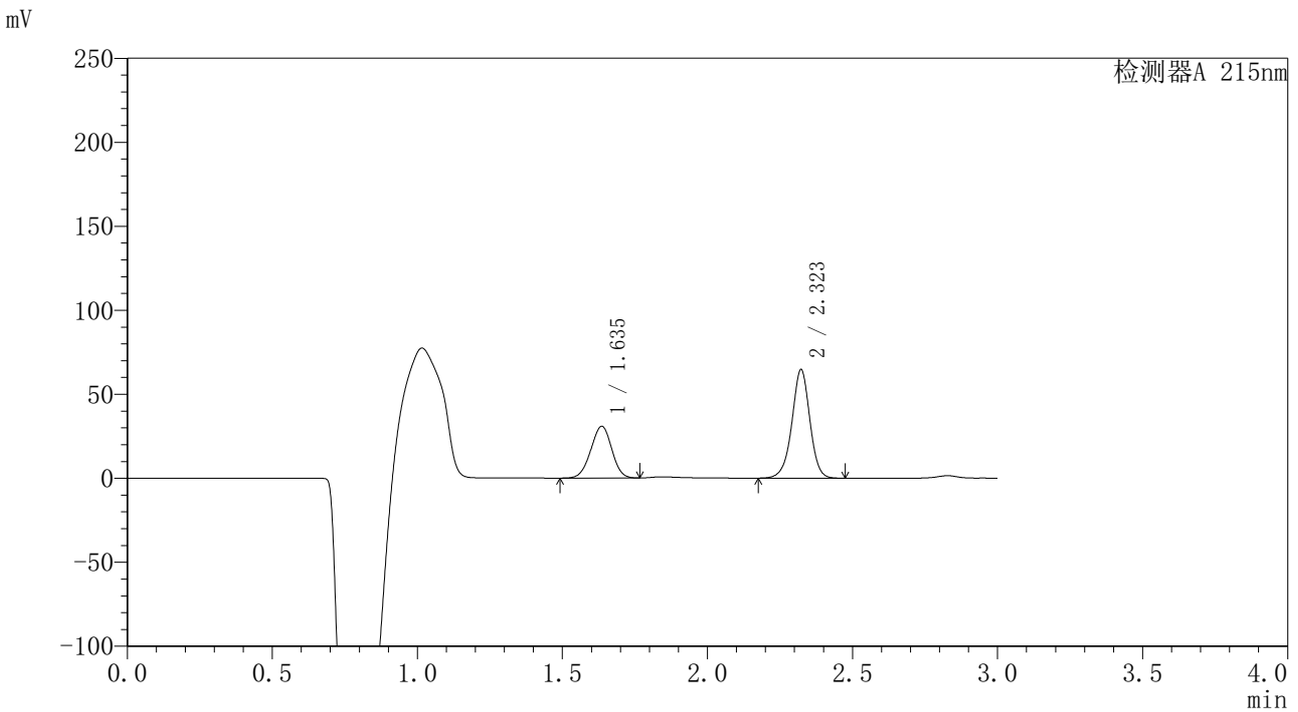


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-406-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:38:13                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:30                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	154877	35.712	30687	2412	0.976	--
2	2.323	278801	64.288	64600	6931	0.968	5.618
总计		433679	100.000	95287			

图97 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

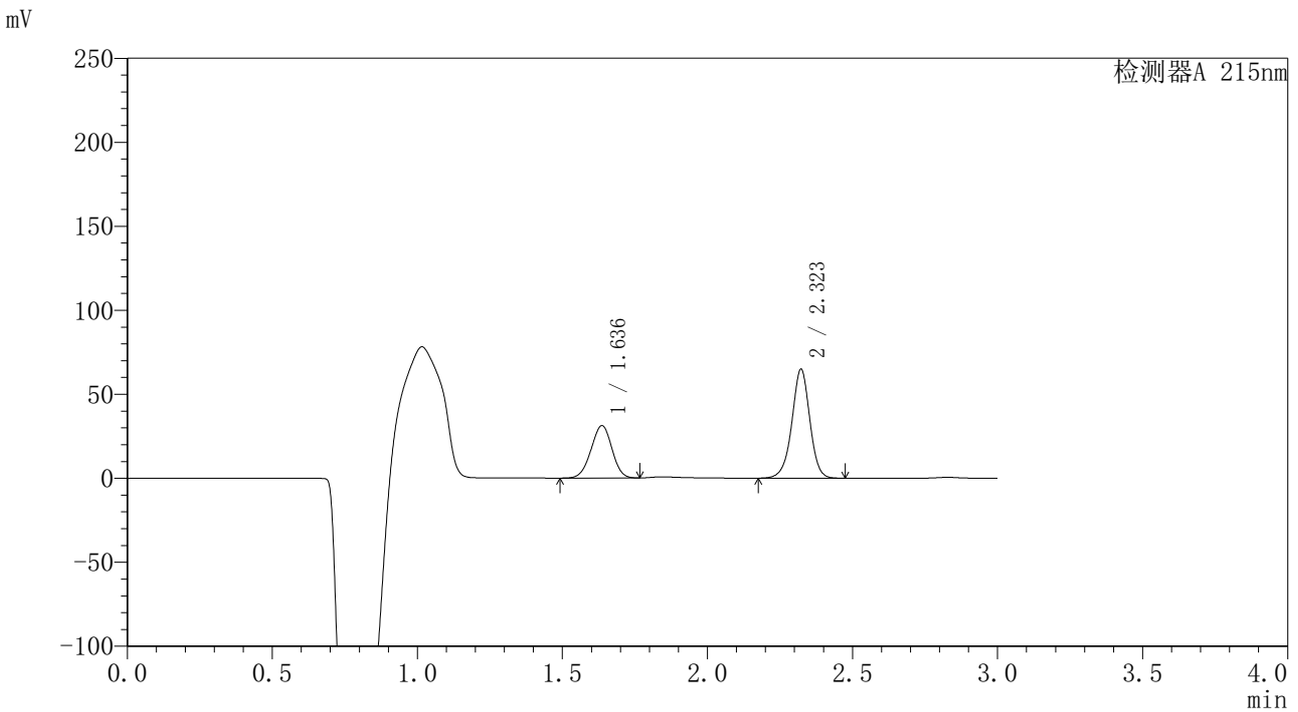


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-407-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:41:42                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:33                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	156463	35.891	31131	2426	0.974	--
2	2.323	279480	64.109	64831	6942	0.969	5.620
总计		435944	100.000	95962			

图98 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

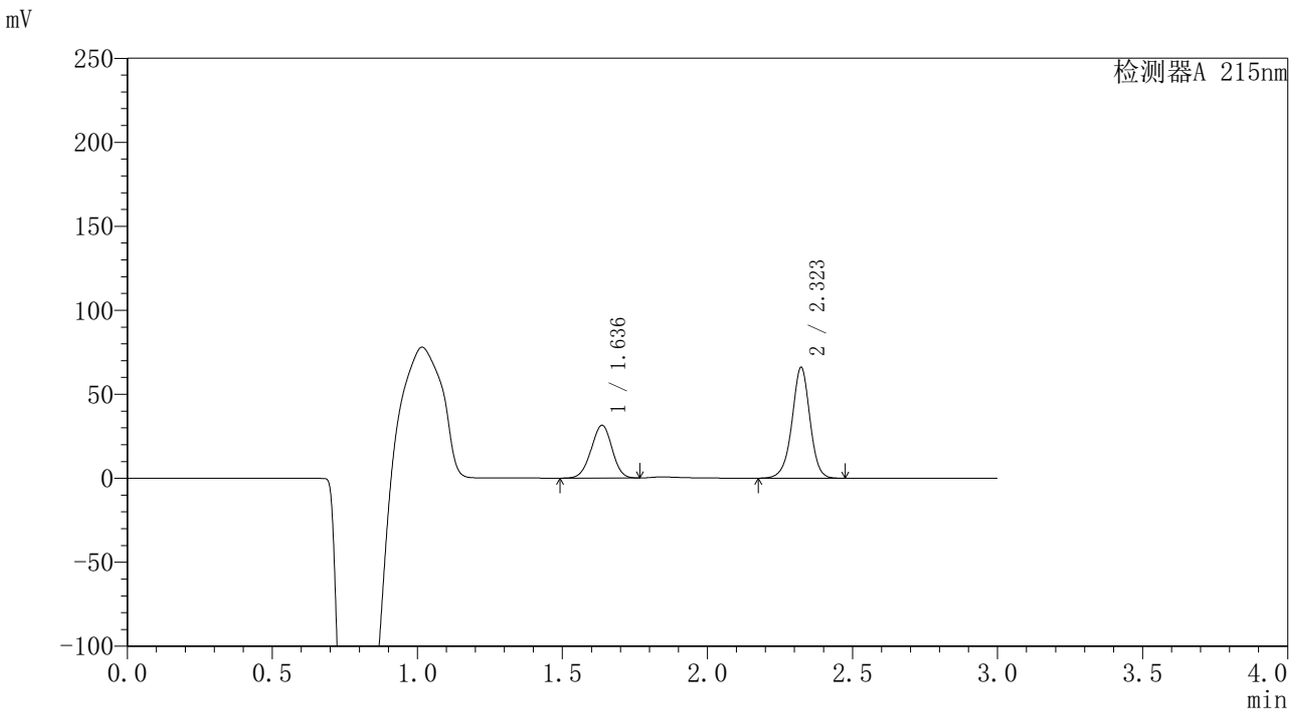


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-408-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:45:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:36                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	157574	35.643	31393	2427	0.974	--
2	2.323	284512	64.357	65925	6938	0.968	5.619
总计		442085	100.000	97318			

图99 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

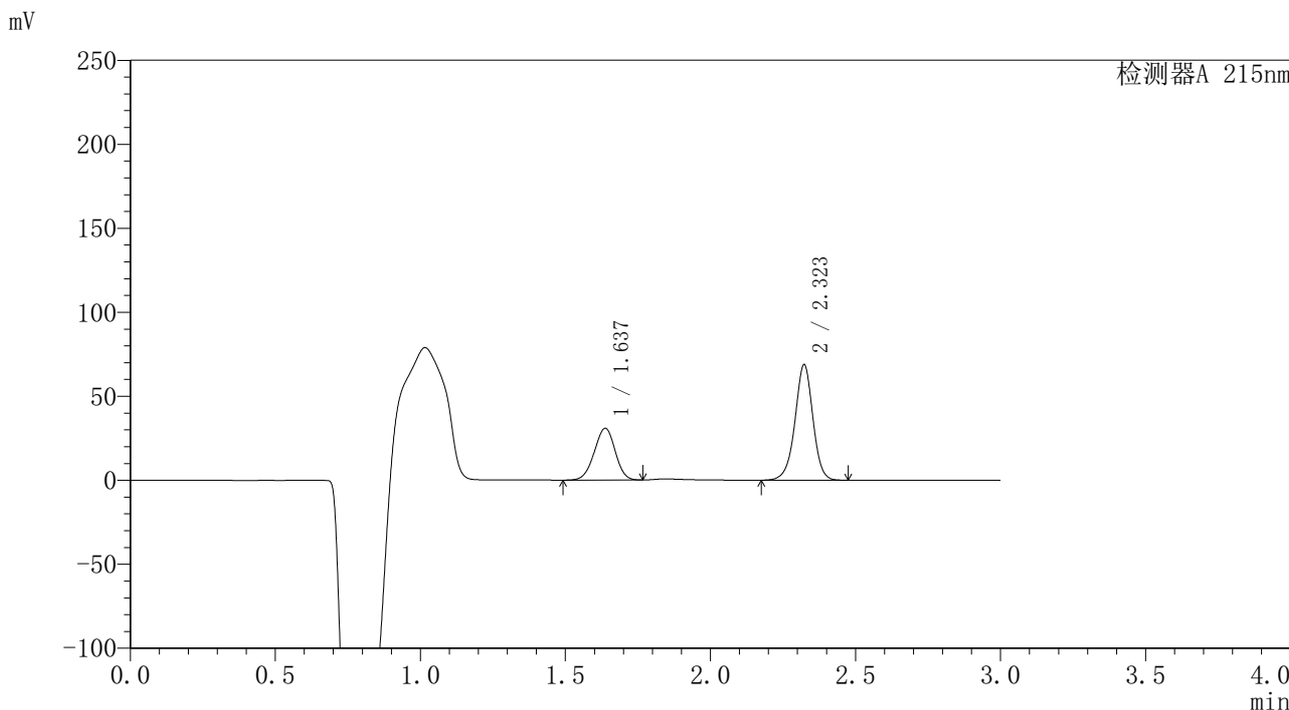


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-409-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:48:43                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:38                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	154450	34.244	30835	2439	0.972	--
2	2.323	296584	65.756	68721	6936	0.969	5.621
总计		451034	100.000	99556			

图100 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

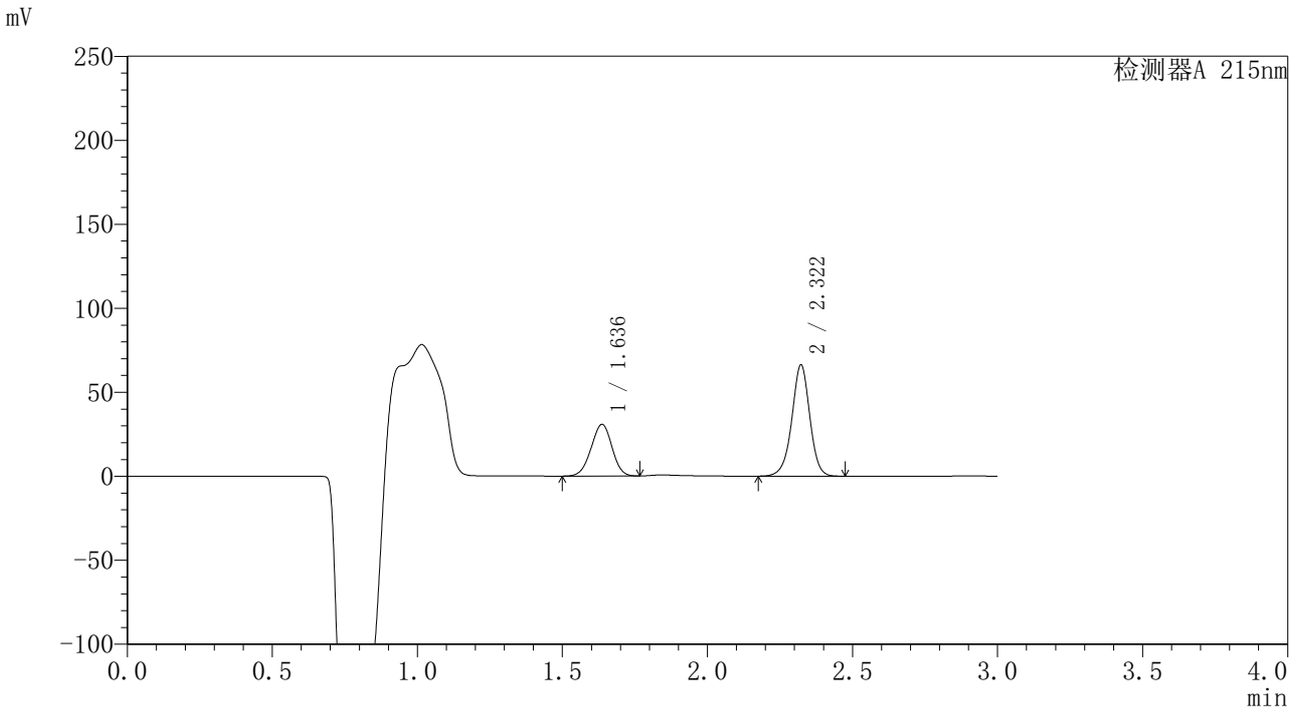


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-410-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:52:12                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:41                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	153922	34.994	30723	2435	0.974	--
2	2.322	285935	65.006	66214	6917	0.968	5.618
总计		439856	100.000	96936			

图101 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

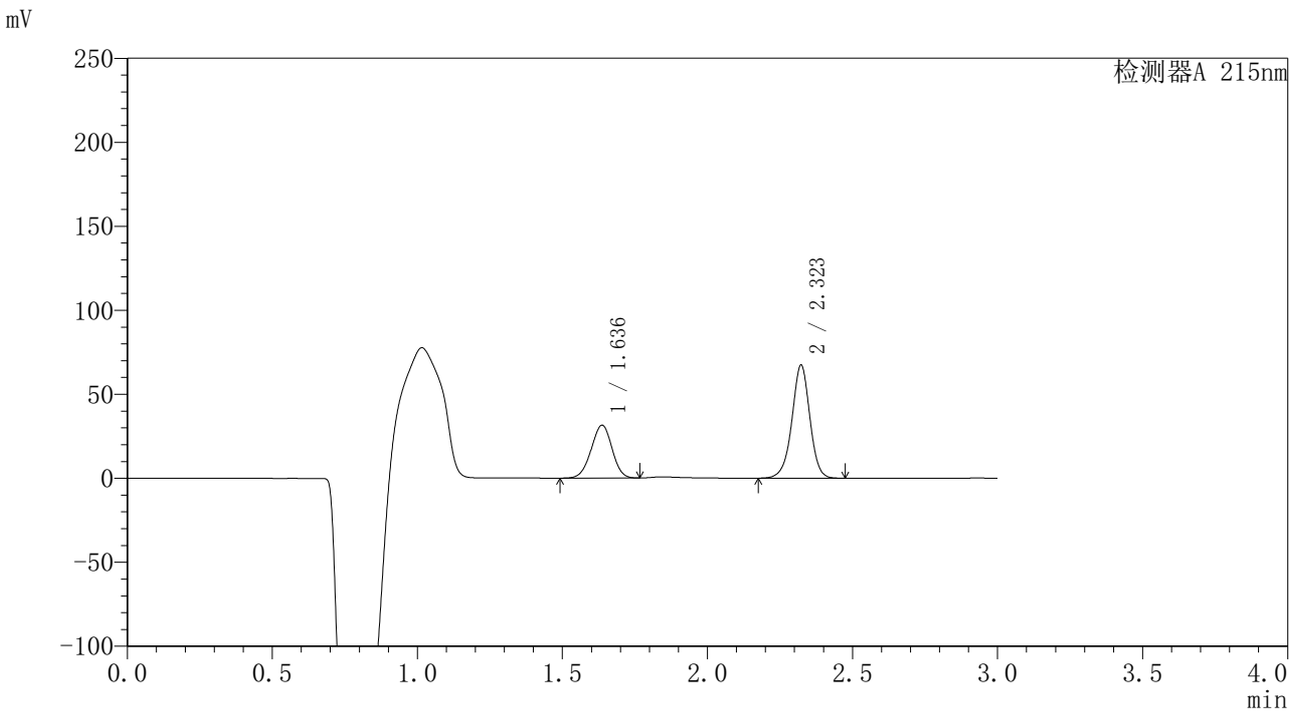


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-411-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:55:42                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:43                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	157677	35.188	31419	2432	0.972	--
2	2.323	290417	64.812	67278	6931	0.969	5.619
总计		448094	100.000	98697			

图102 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

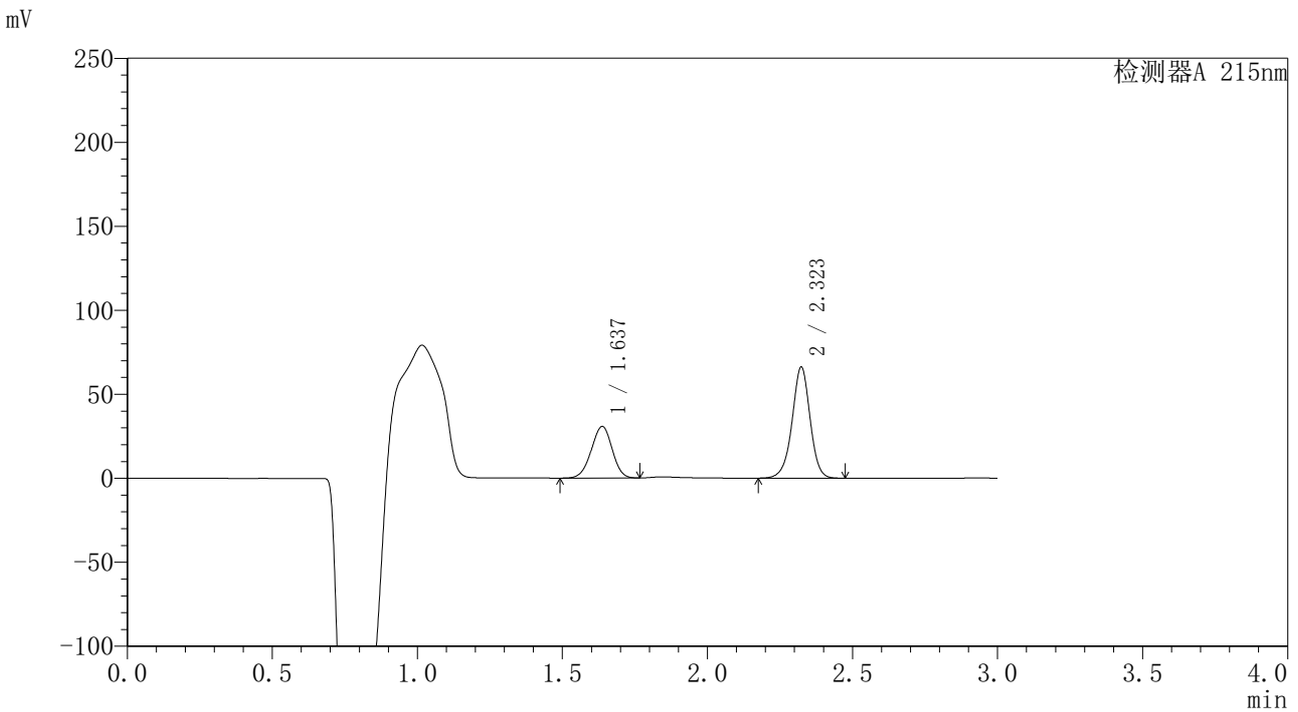


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-412-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 18:59:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:52:46                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	153980	34.993	30691	2431	0.972	--
2	2.323	286056	65.007	66036	6904	0.968	5.613
总计		440035	100.000	96726			

图103 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

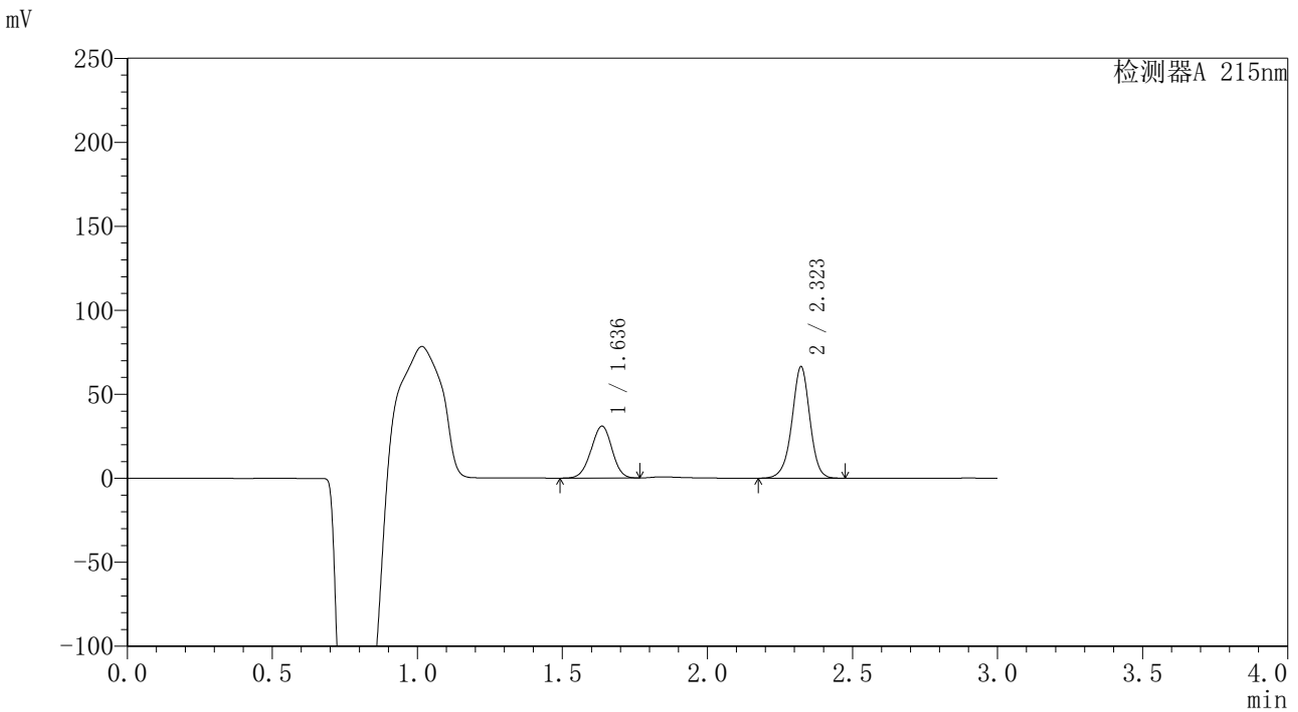


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-413-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:02:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:49                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	154952	35.120	30856	2427	0.972	--
2	2.323	286257	64.880	66344	6935	0.969	5.619
总计		441210	100.000	97200			

图104 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

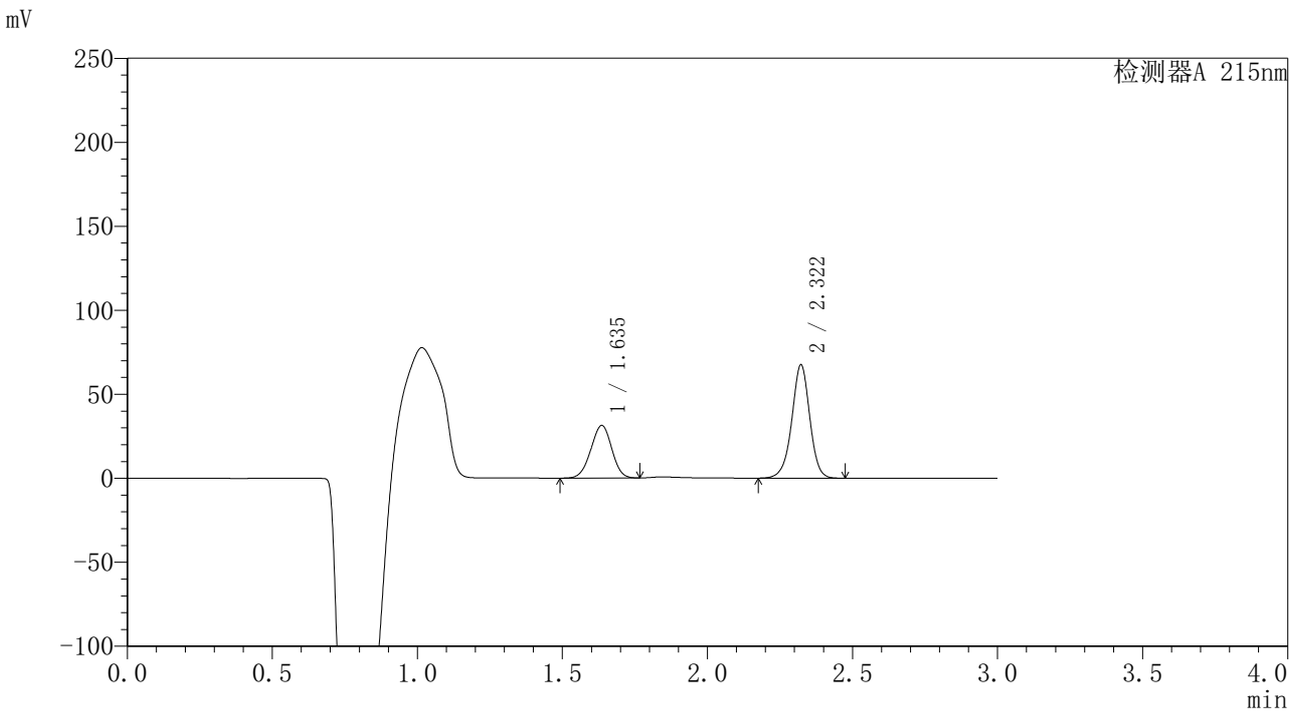


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-414-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:06:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	157032	35.020	31193	2426	0.974	--
2	2.322	291374	64.980	67488	6917	0.968	5.620
总计		448406	100.000	98681			

图105 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

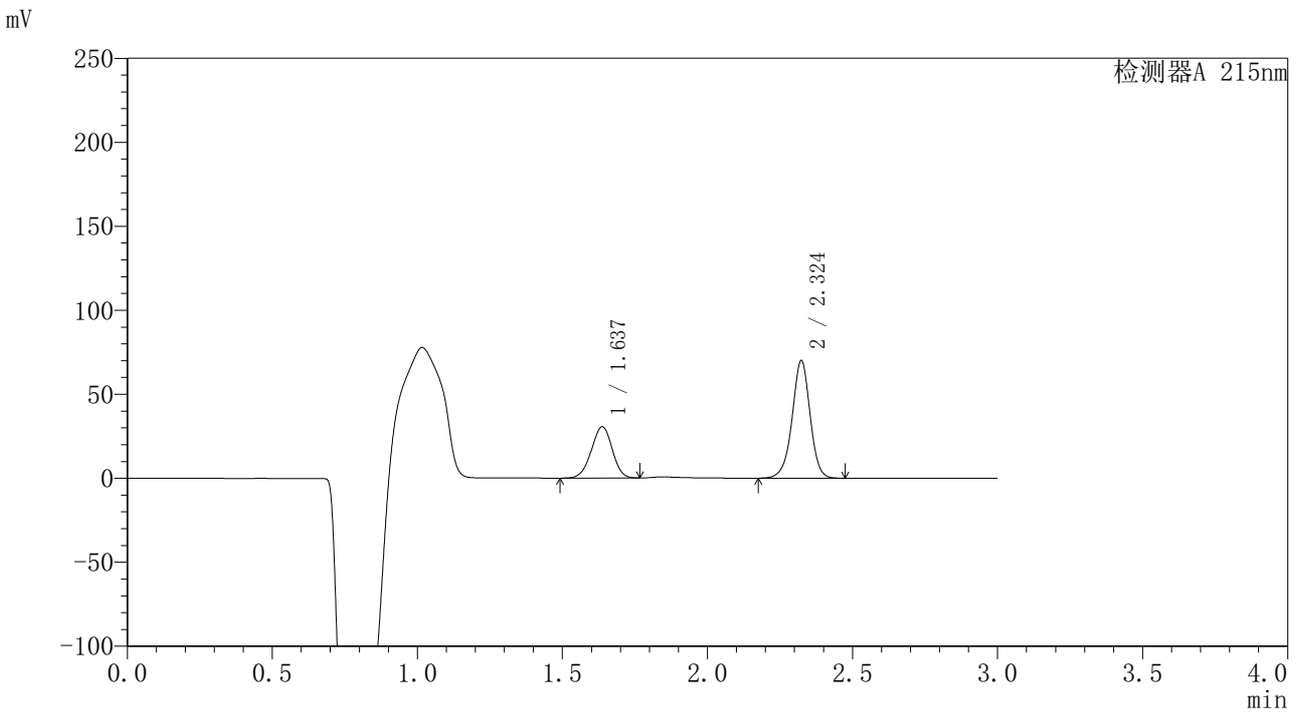


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-415-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:09:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	153314	33.648	30565	2438	0.967	--
2	2.324	302320	66.352	69836	6915	0.968	5.617
总计		455635	100.000	100400			

图106 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

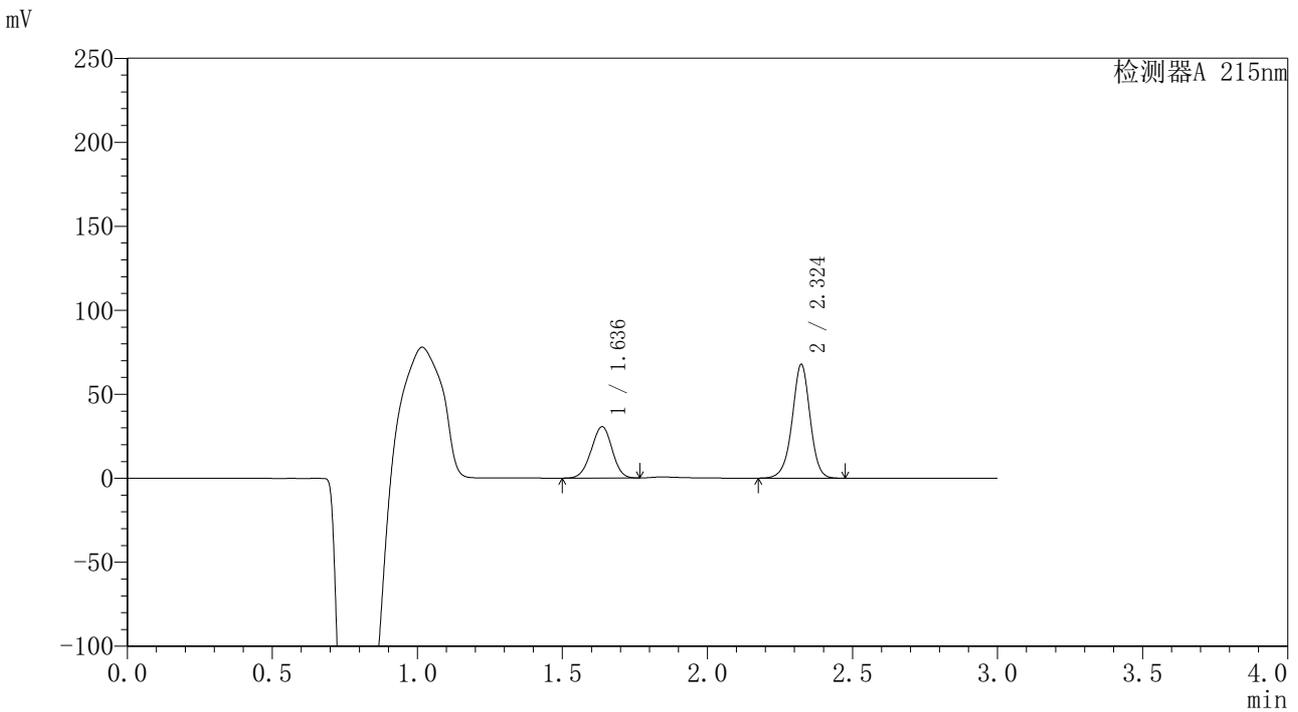


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-416-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:13:11                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:57                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	153247	34.415	30571	2431	0.974	--
2	2.324	292049	65.585	67598	6942	0.968	5.624
总计		445296	100.000	98169			

图107 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

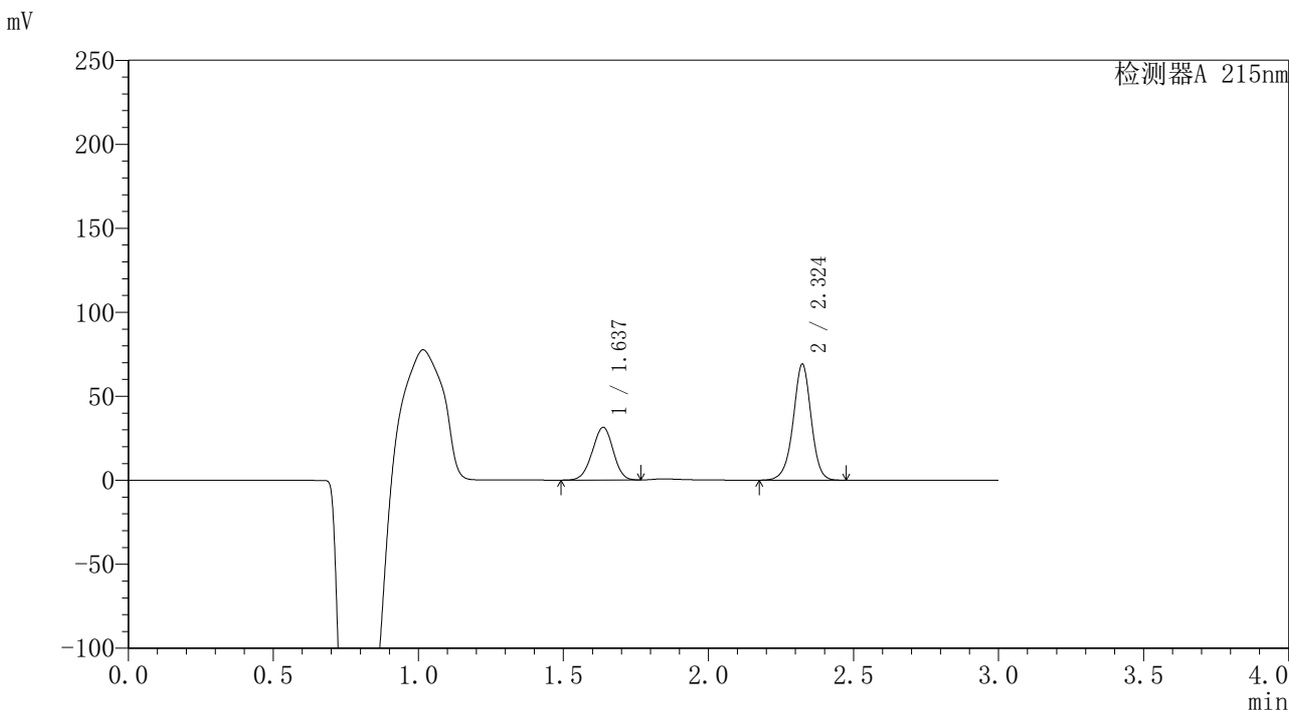


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-417-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:16:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:52:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	157357	34.511	31393	2437	0.972	--
2	2.324	298601	65.489	68881	6901	0.967	5.618
总计		455958	100.000	100275			

图108 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

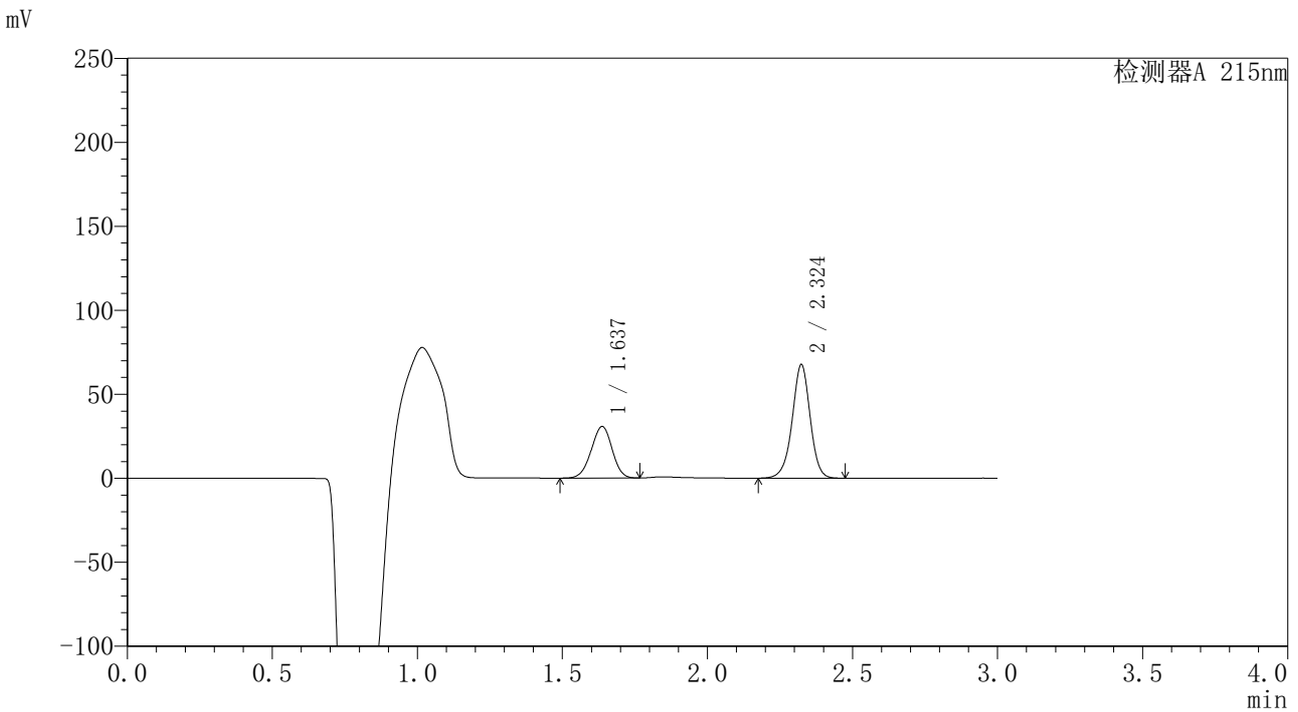


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-418-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:20:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	153889	34.510	30672	2433	0.971	--
2	2.324	292040	65.490	67458	6924	0.968	5.622
总计		445929	100.000	98131			

图109 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

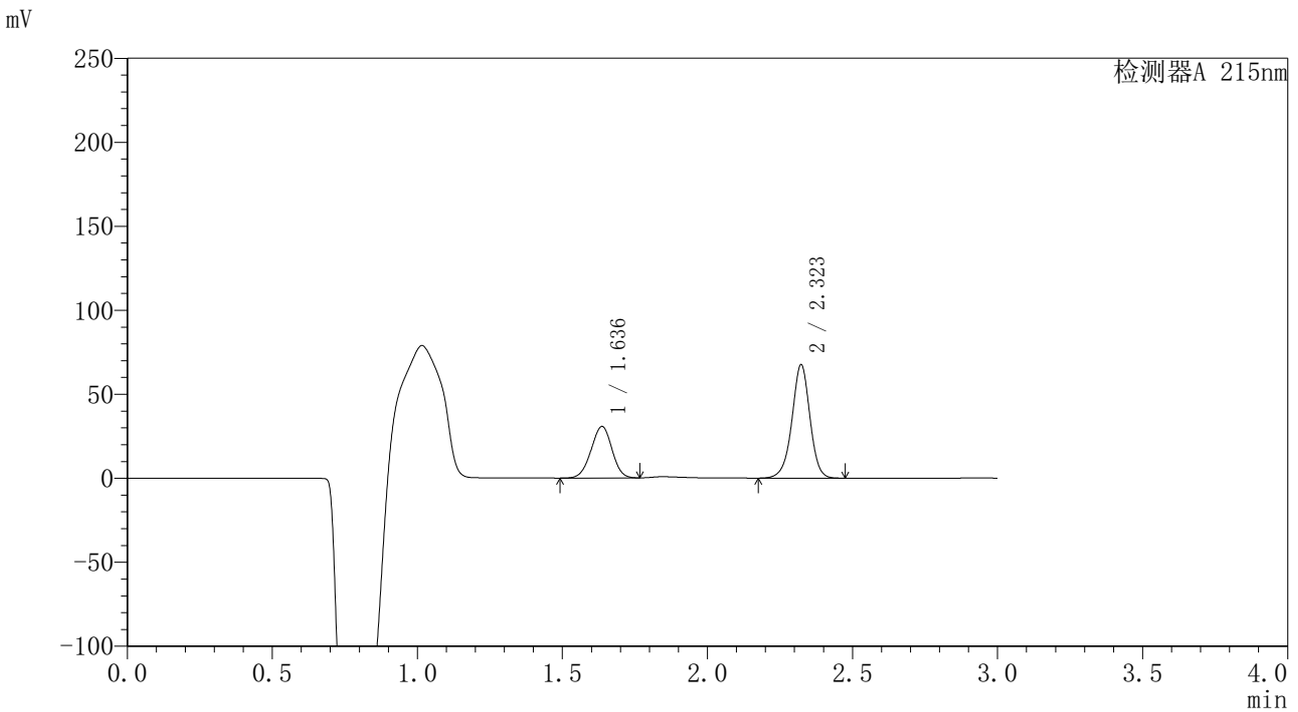


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-419-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:23:41                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:05                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	153740	34.481	30616	2433	0.977	--
2	2.323	292128	65.519	67530	6905	0.967	5.620
总计		445868	100.000	98147			

图110 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

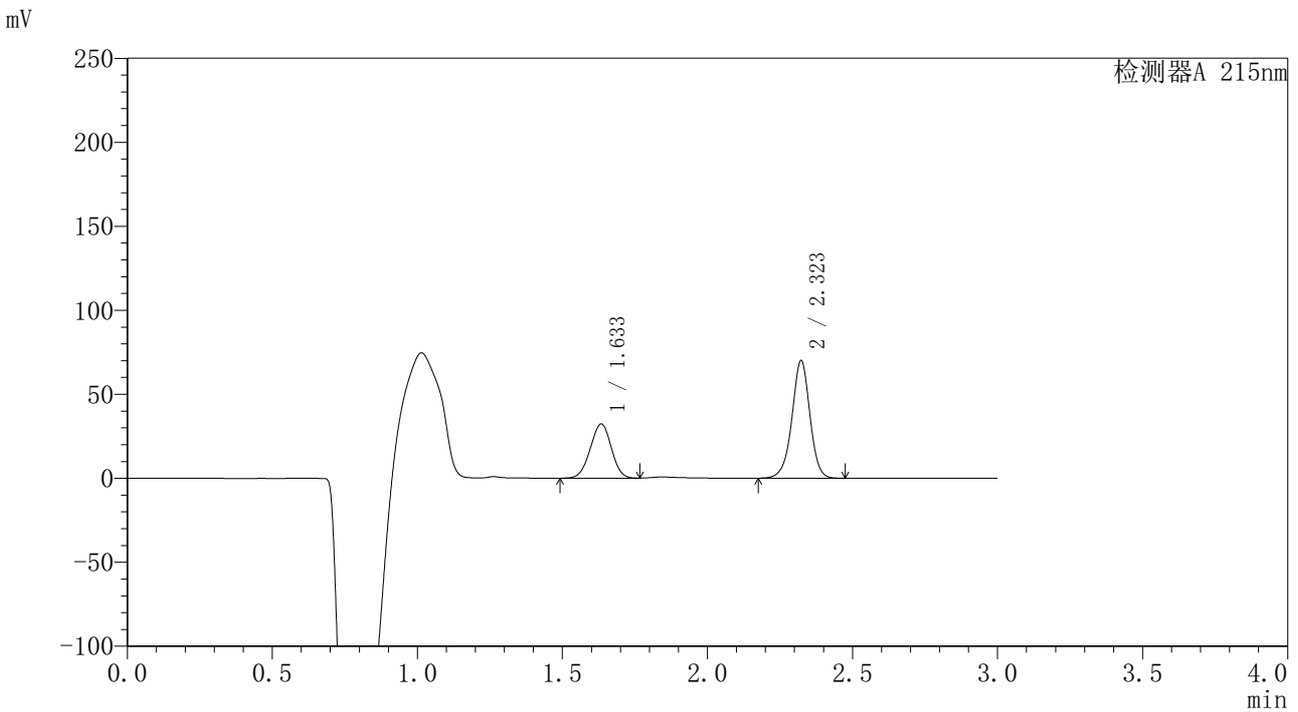


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-420-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:27:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	162681	34.958	32104	2386	0.980	--
2	2.323	302675	65.042	70021	6917	0.970	5.617
总计		465356	100.000	102125			

图111 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

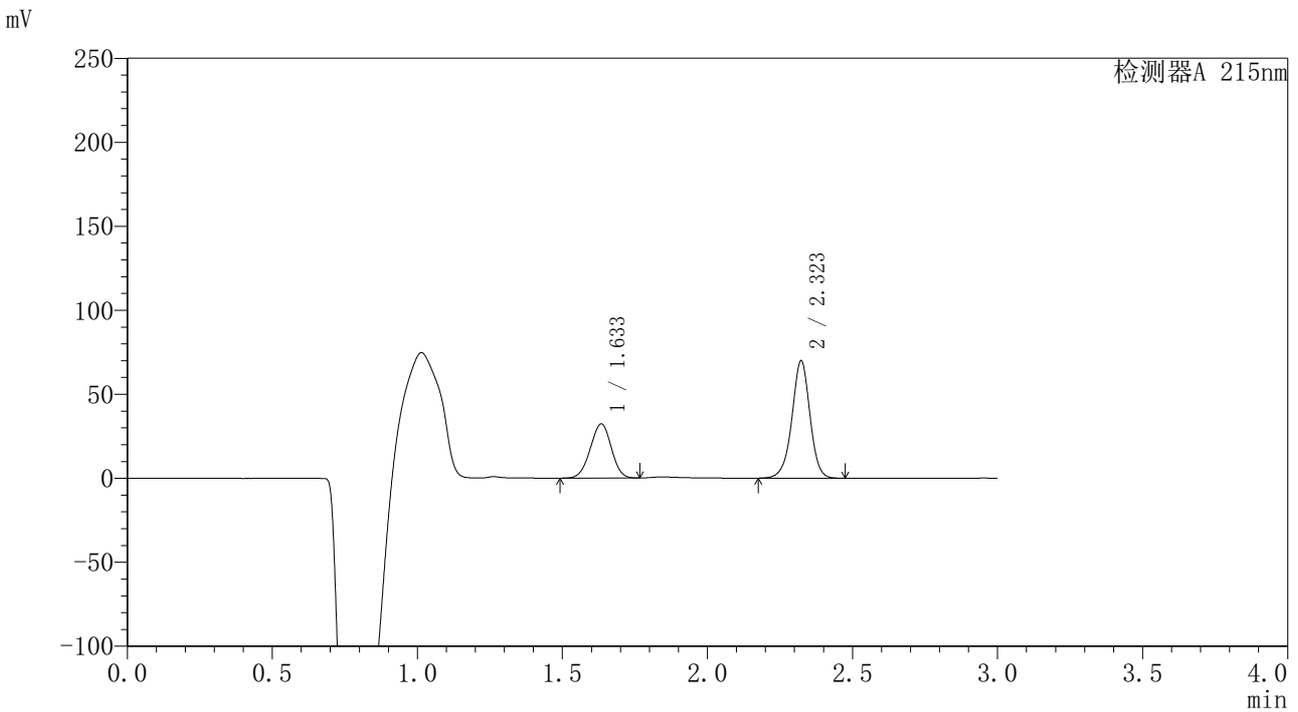


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-421-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:30:41                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:53:10                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	162501	34.935	32078	2389	0.980	--
2	2.323	302655	65.065	69829	6883	0.969	5.613
总计		465157	100.000	101907			

图112 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

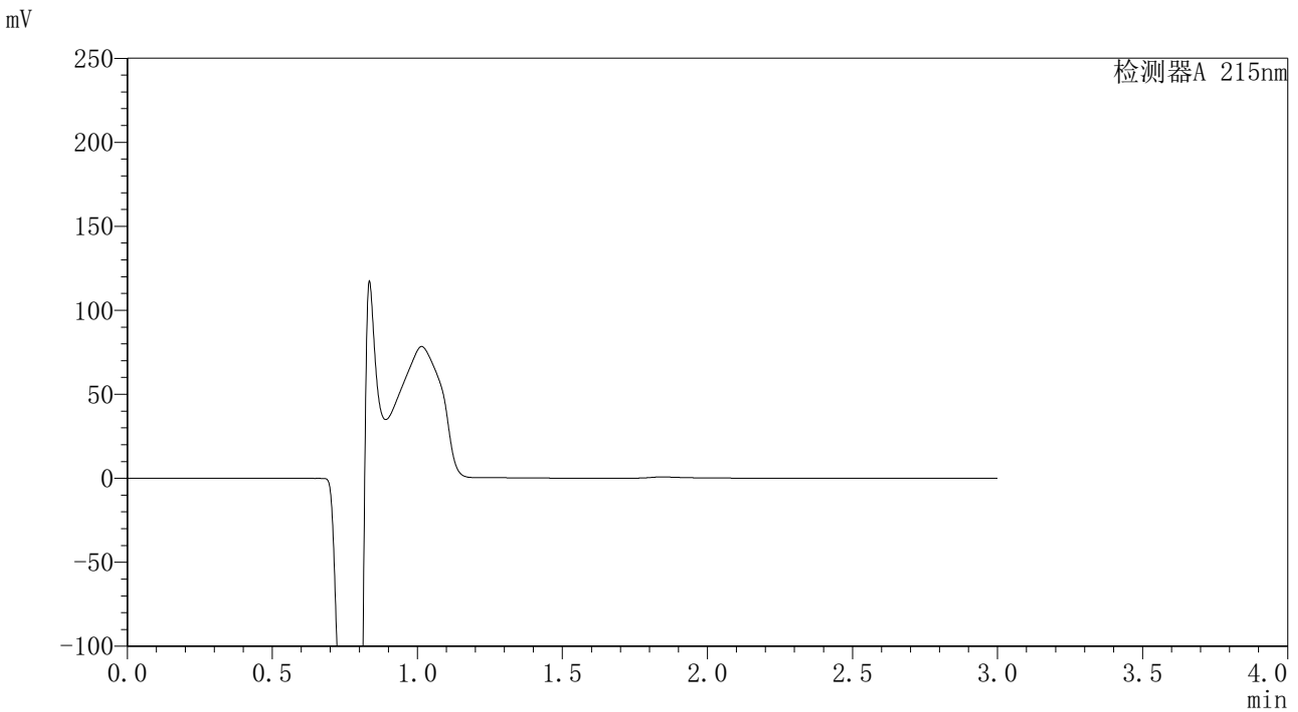


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-422-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:34:10                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:12                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

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

图113 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转  
 溶剂



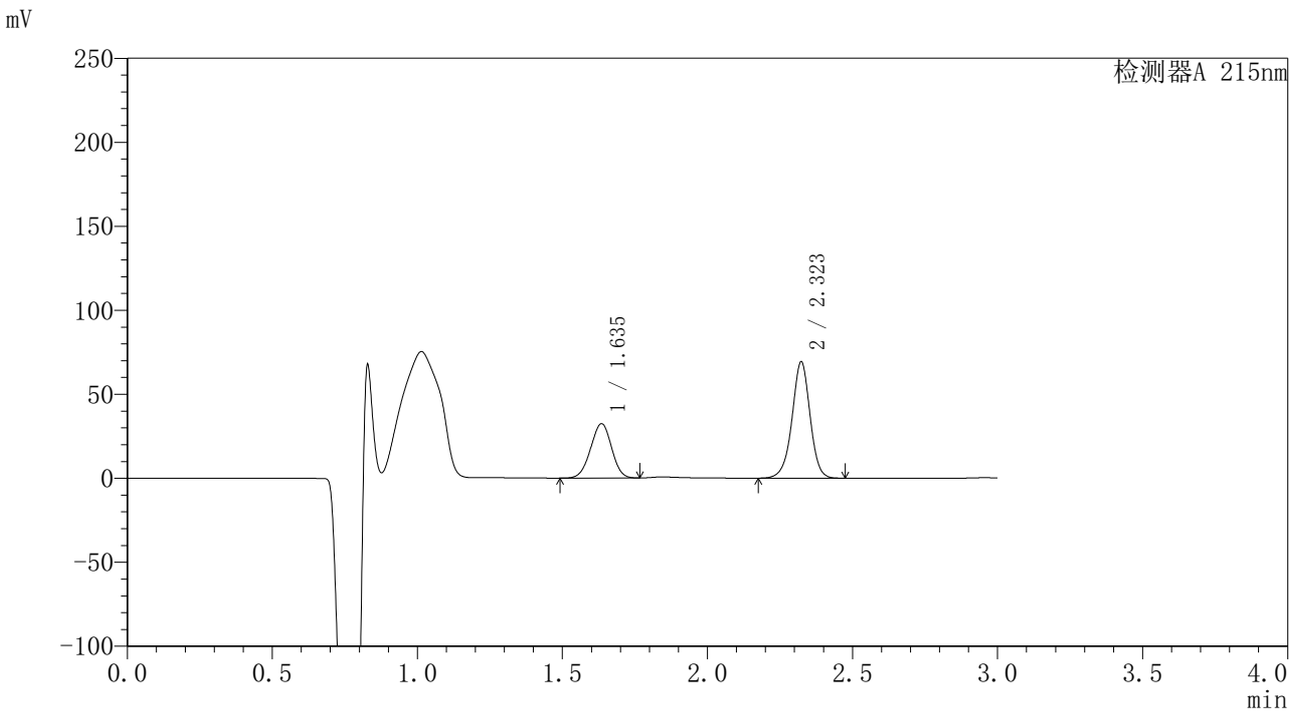


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-424-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:41:07                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:18                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

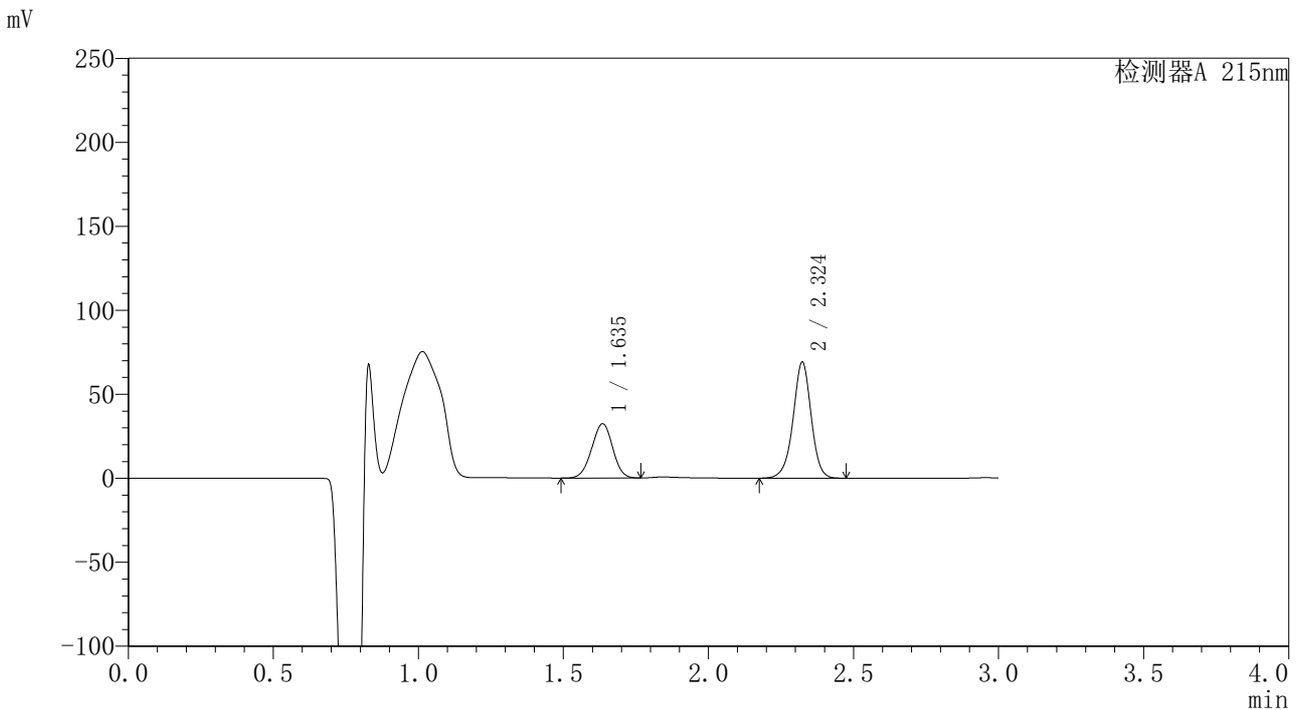
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	162395	35.110	32178	2415	0.979	--
2	2.323	300135	64.890	69182	6879	0.970	5.620
总计		462530	100.000	101360			

图115 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-425-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:44:35                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:20                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	162315	35.093	32186	2416	0.979	--
2	2.324	300211	64.907	68979	6846	0.968	5.614
总计		462526	100.000	101164			

图116 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

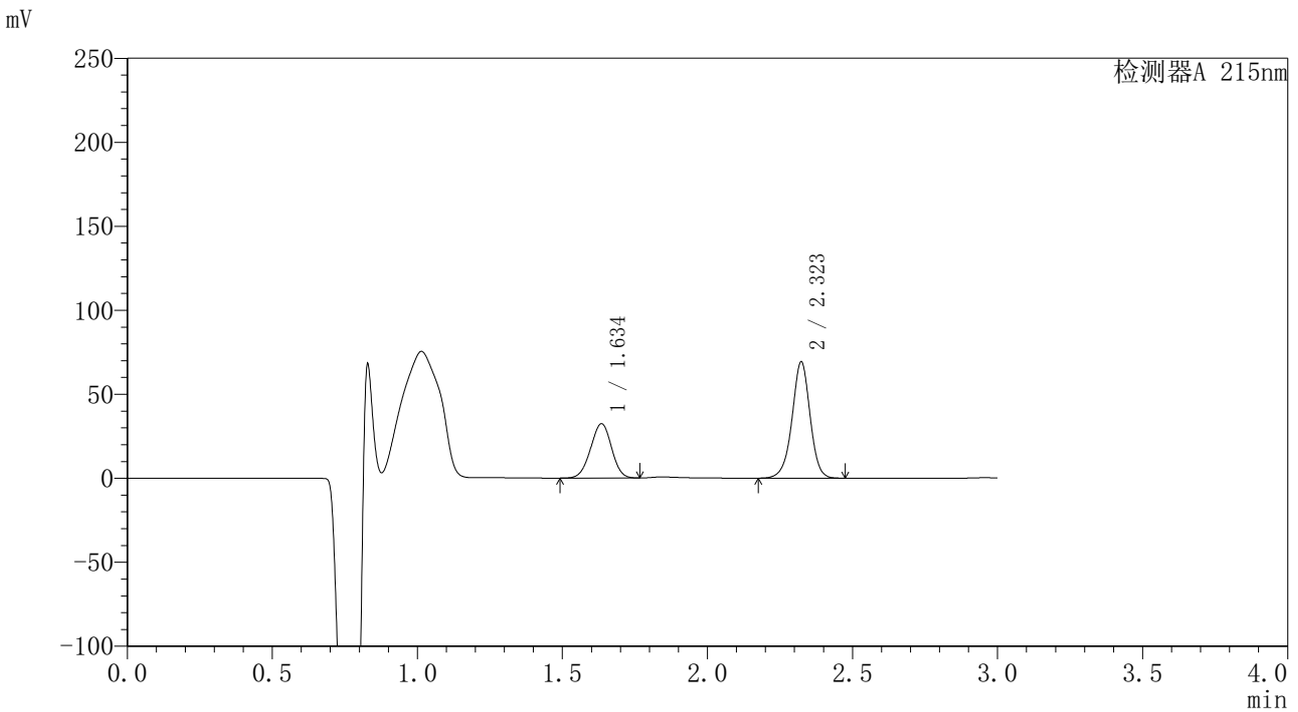


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-426-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:48:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:23                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

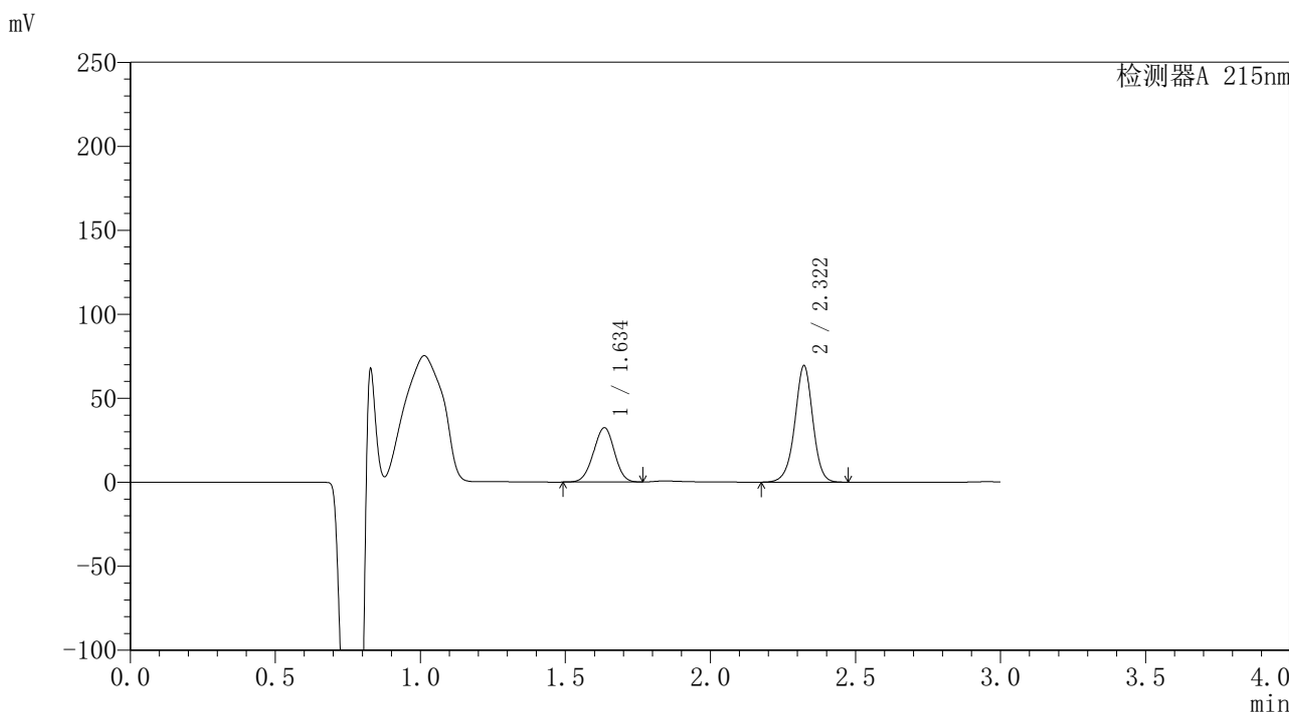
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	162442	35.102	32148	2412	0.979	--
2	2.323	300326	64.898	69159	6869	0.969	5.617
总计		462769	100.000	101306			

图117 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-427-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:51:33                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:26                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	162355	35.099	32154	2416	0.979	--
2	2.322	300208	64.901	69321	6880	0.969	5.622
总计		462563	100.000	101475			

图118 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

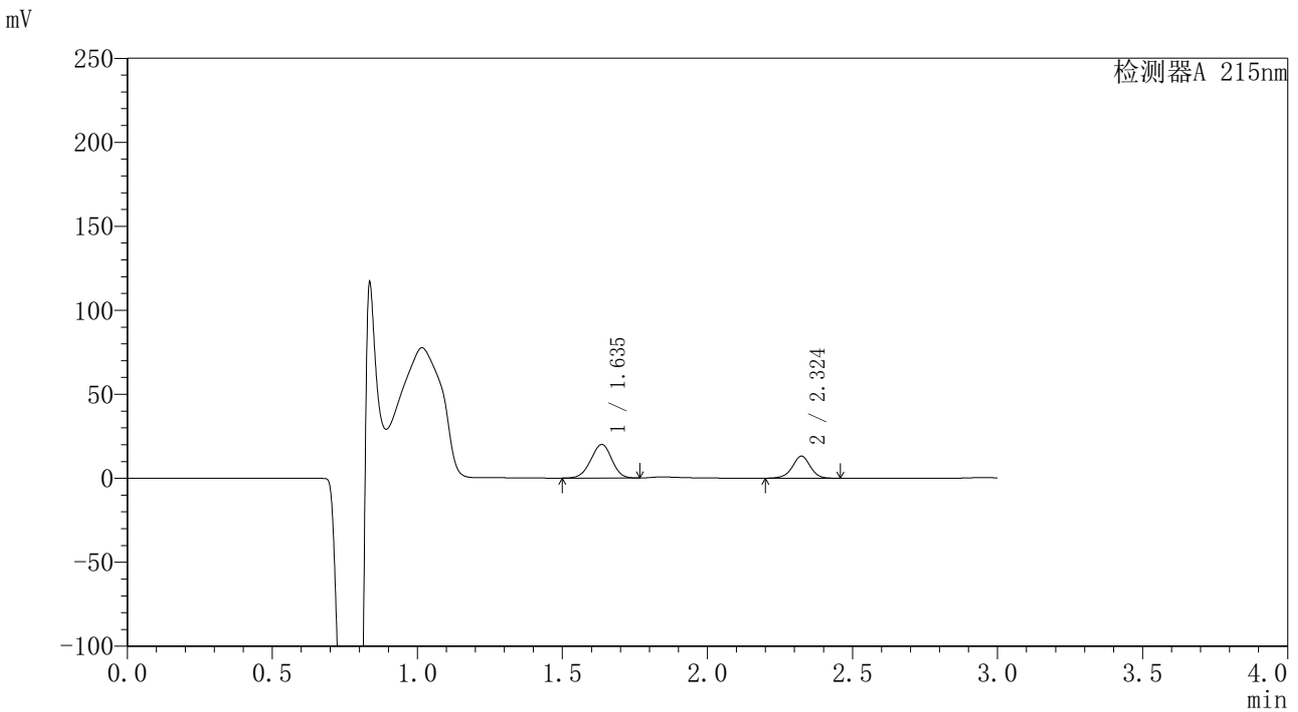


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-428-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:55:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	100481	63.984	19914	2419	0.970	--
2	2.324	56559	36.016	13115	6954	0.969	5.635
总计		157040	100.000	33030			

图119 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

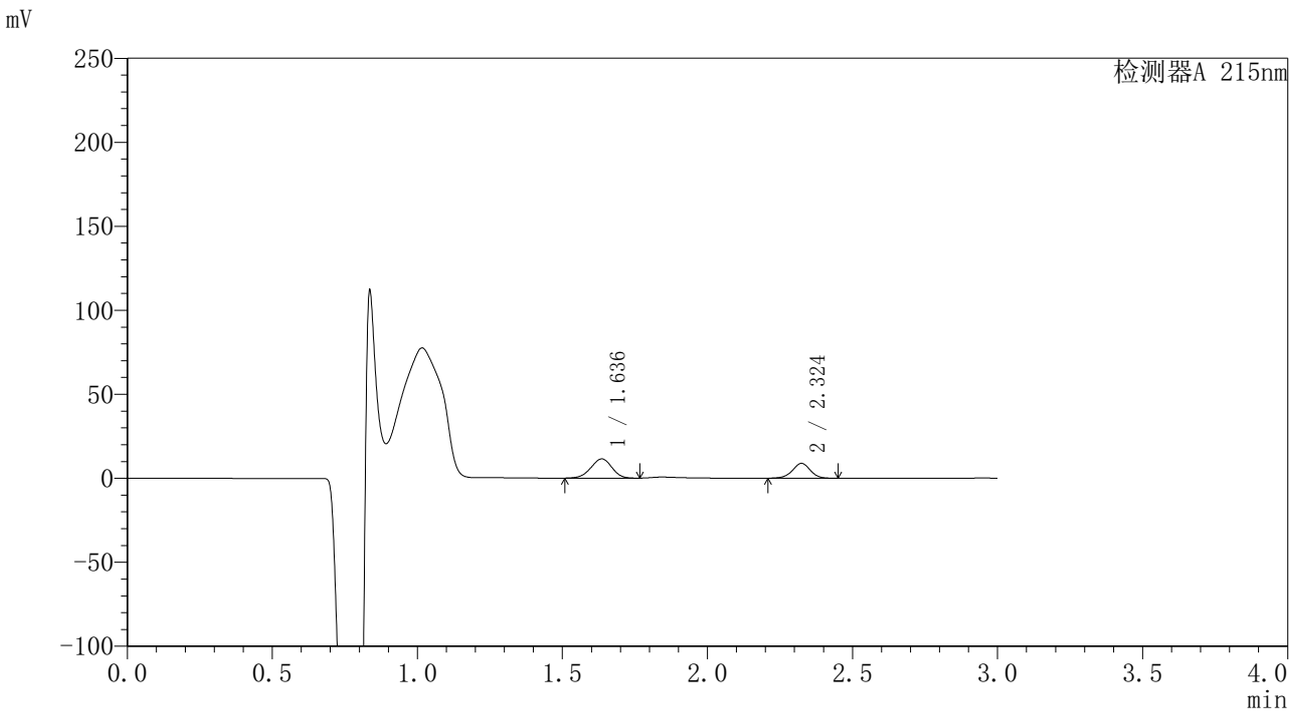


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-429-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 19:58:29                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:32                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	57608	60.154	11411	2419	0.959	--
2	2.324	38160	39.846	8862	6948	0.971	5.632
总计		95768	100.000	20273			

图120 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

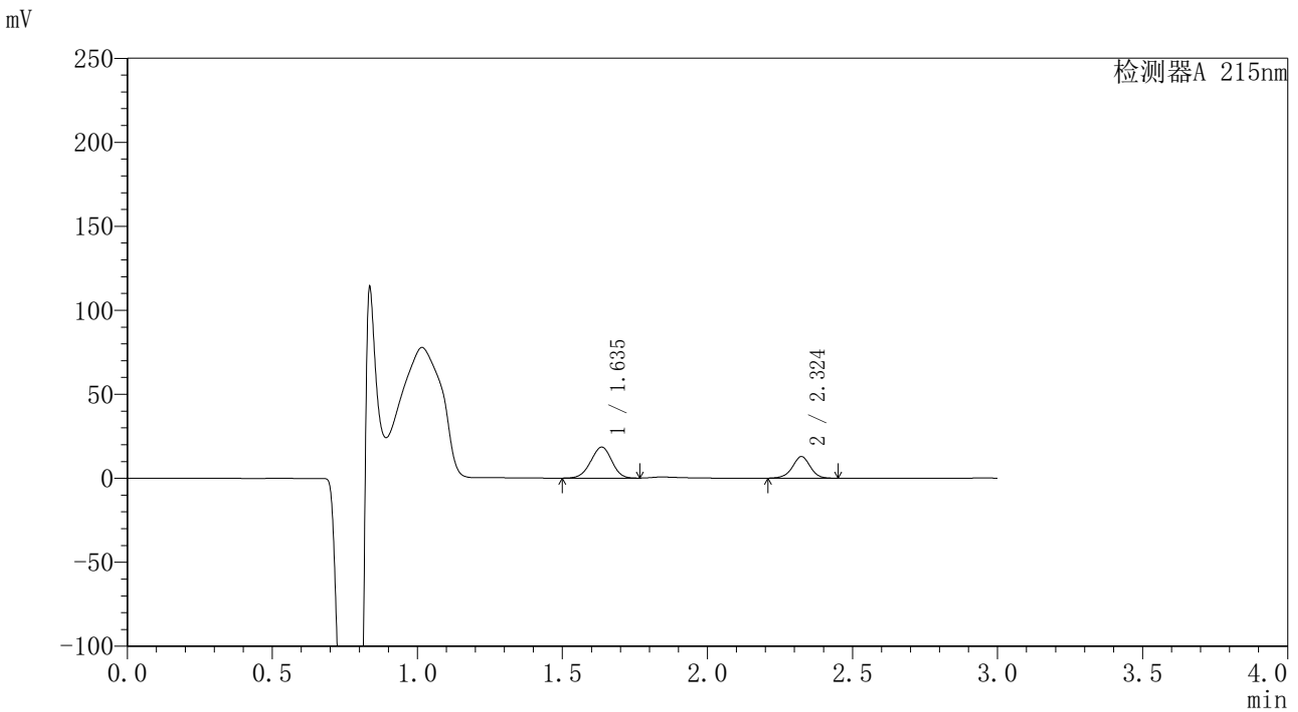


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-430-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:01:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	92919	62.756	18393	2415	0.968	--
2	2.324	55146	37.244	12840	6972	0.972	5.637
总计		148065	100.000	31233			

图121 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

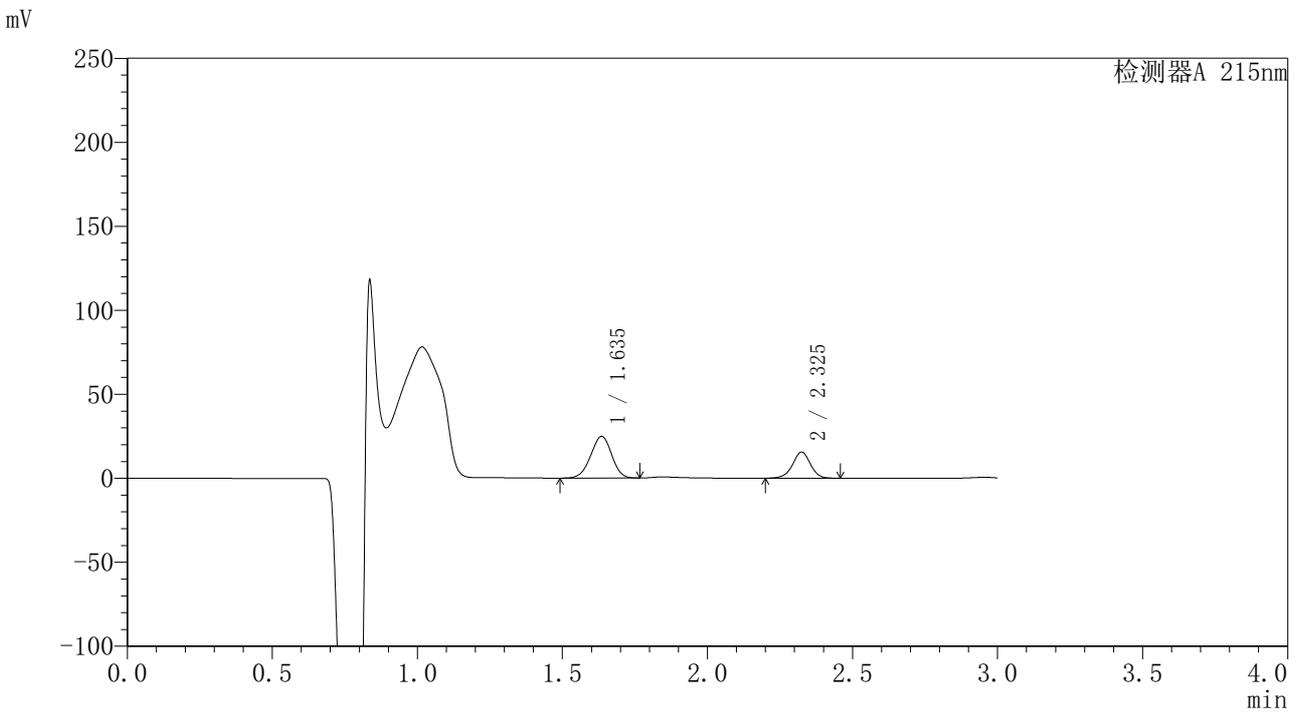


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-431-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:05:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:53:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	125126	65.094	24733	2413	0.969	--
2	2.325	67098	34.906	15486	6941	0.969	5.636
总计		192223	100.000	40219			

图122 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

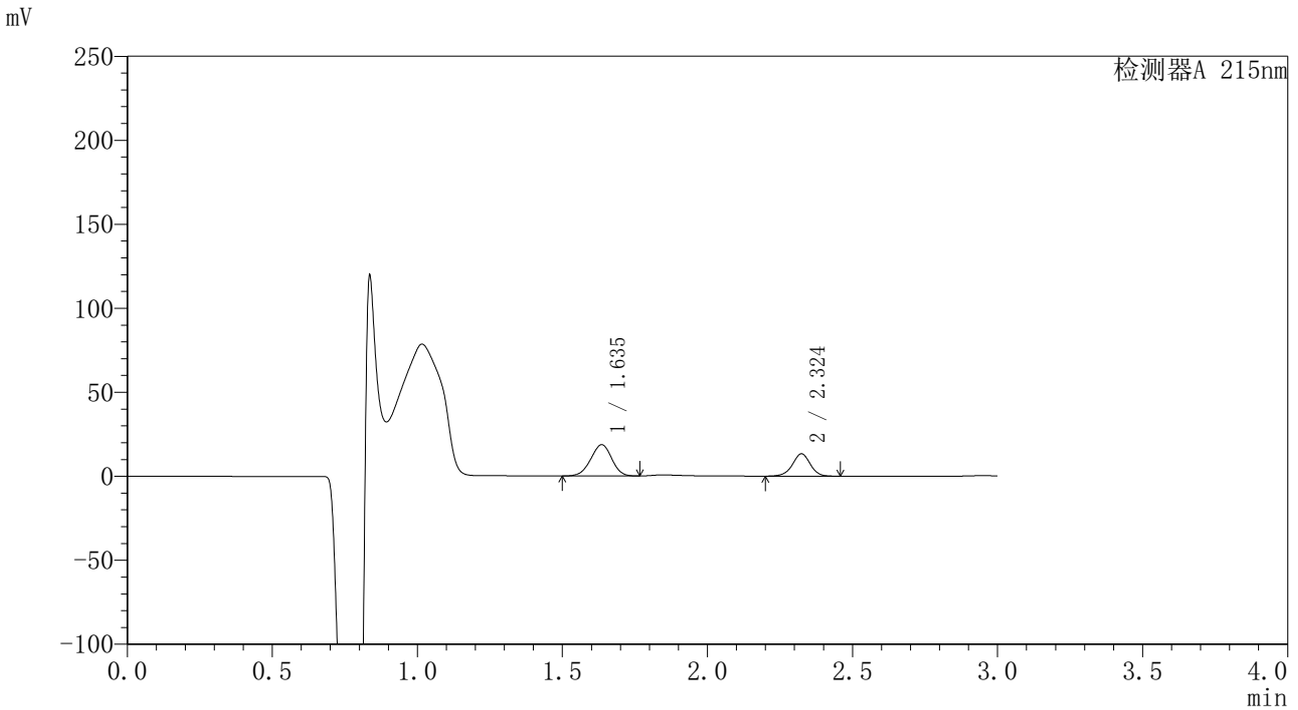


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-432-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:08:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	93958	62.109	18566	2416	0.968	--
2	2.324	57320	37.891	13302	6970	0.972	5.638
总计		151278	100.000	31868			

图123 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

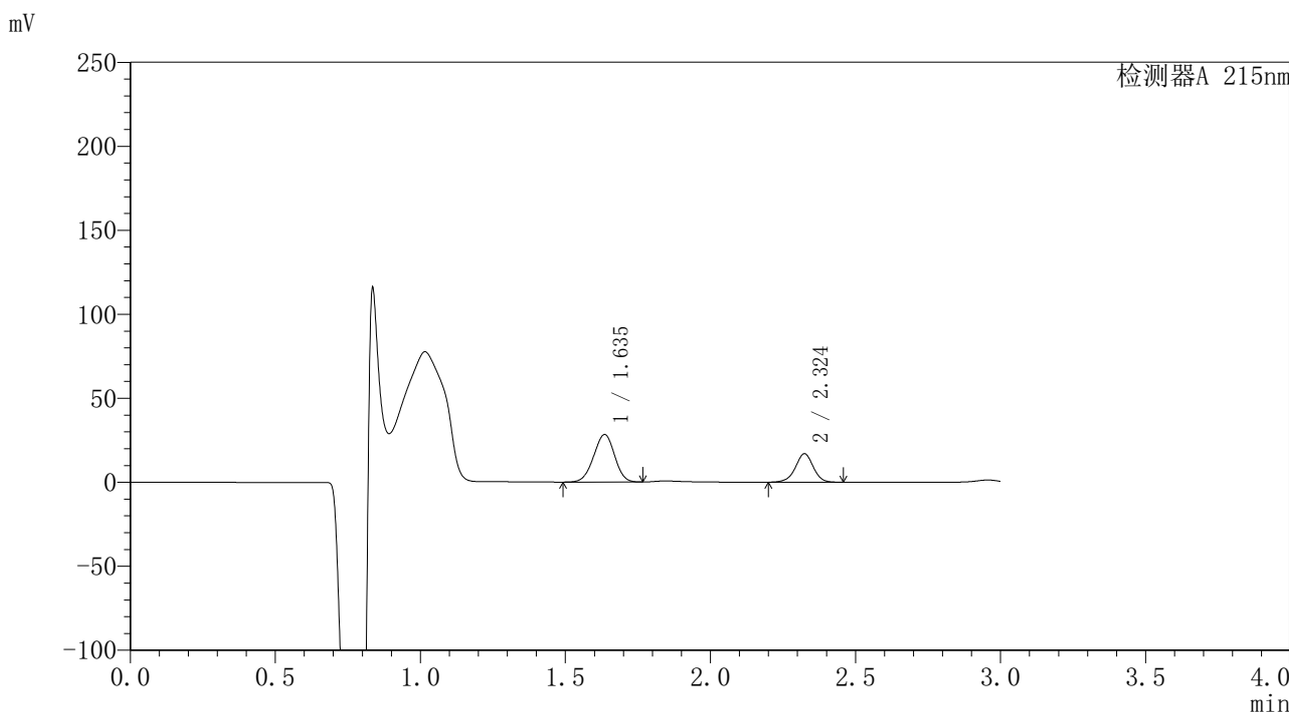


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-433-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:12:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:42                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	142264	66.116	28156	2415	0.973	--
2	2.324	72910	33.884	16884	6933	0.971	5.634
总计		215174	100.000	45040			

图124 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

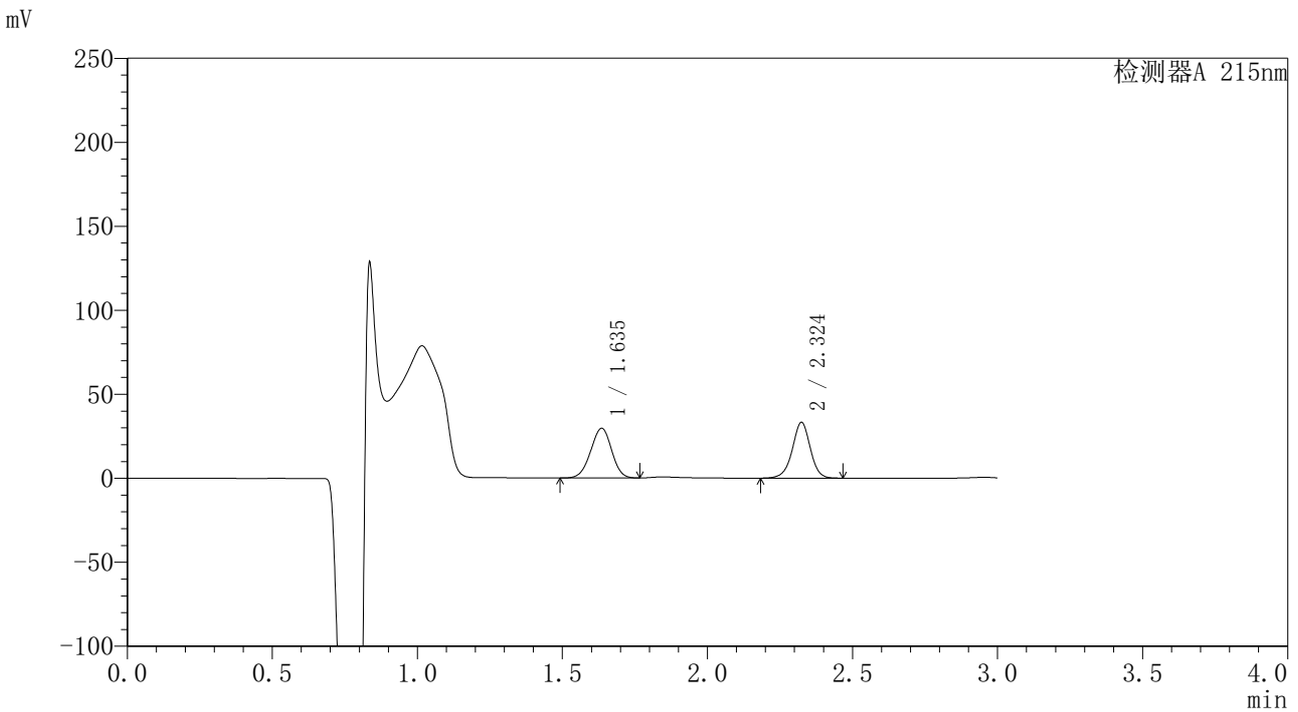


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-434-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:15:48                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:45                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	149076	50.916	29480	2411	0.972	--
2	2.324	143713	49.084	33117	6910	0.969	5.627
总计		292789	100.000	62596			

图125 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

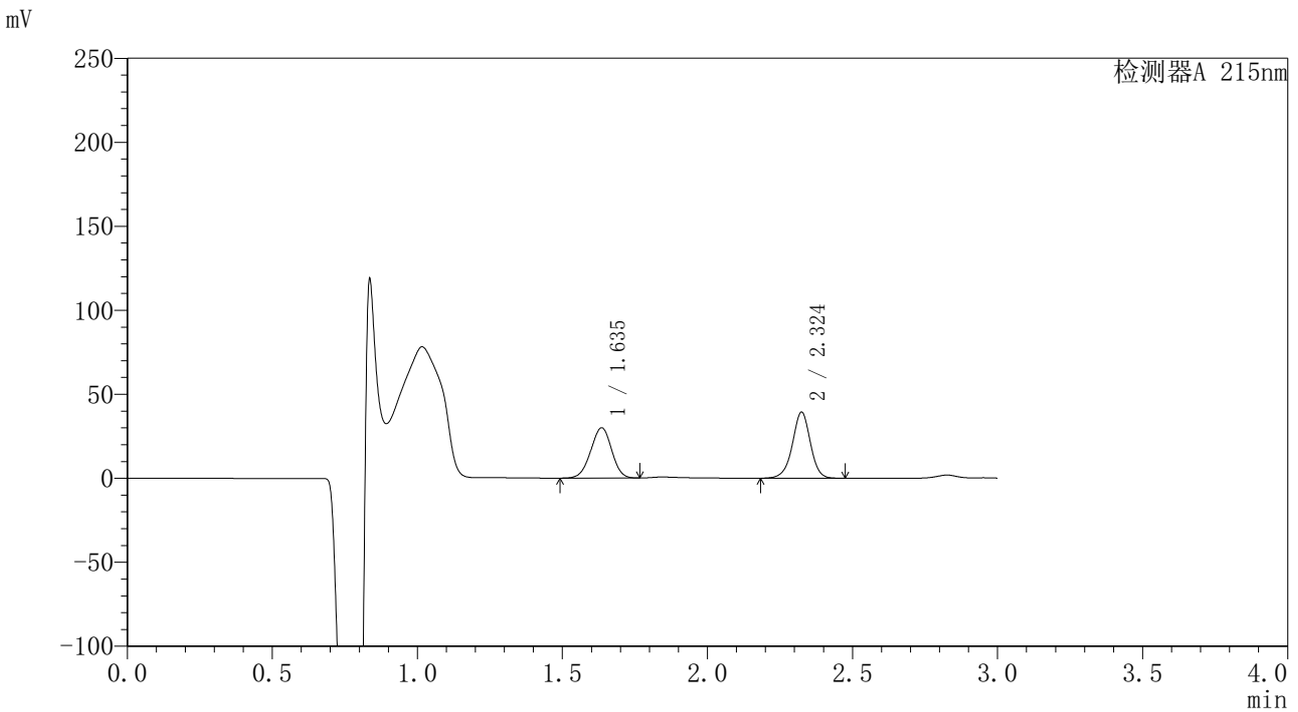


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-435-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:19:16                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:48                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	150296	46.909	29773	2420	0.974	--
2	2.324	170105	53.091	39183	6920	0.968	5.635
总计		320402	100.000	68956			

图126 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

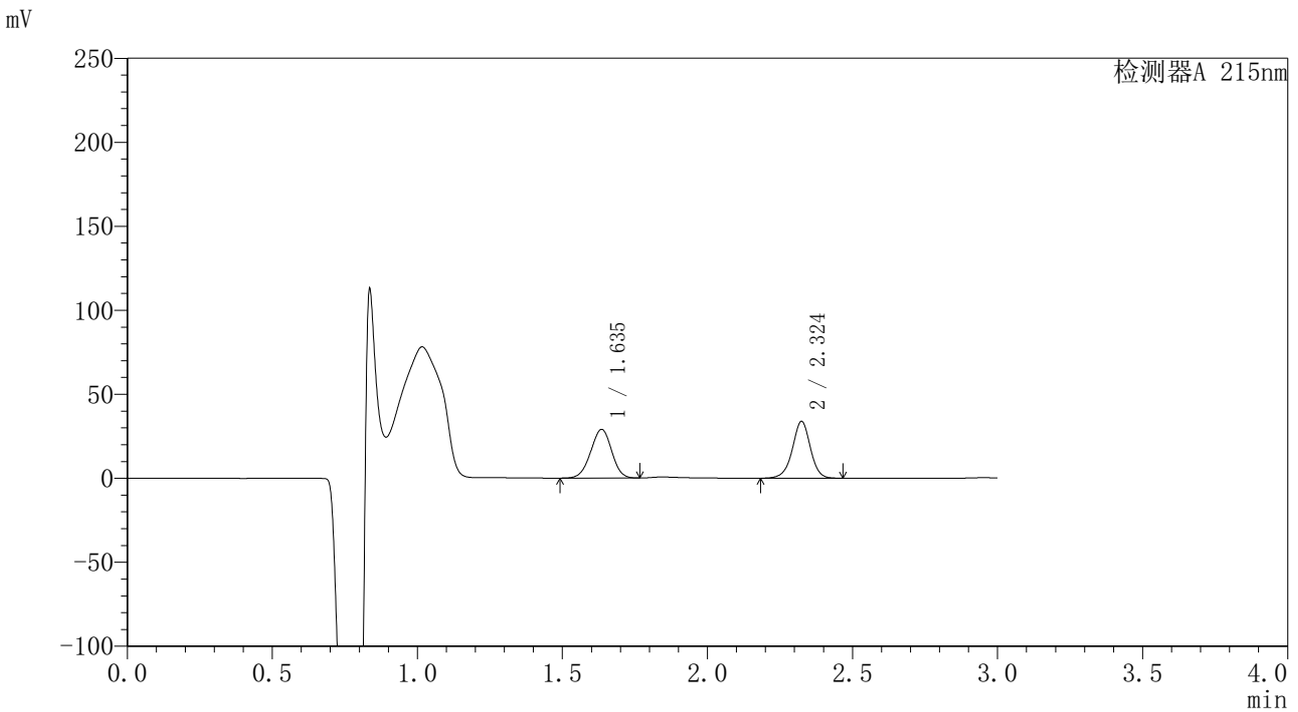


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-436-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:22:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:50                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	145657	49.855	28826	2414	0.974	--
2	2.324	146507	50.145	33679	6893	0.968	5.628
总计		292164	100.000	62505			

图127 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

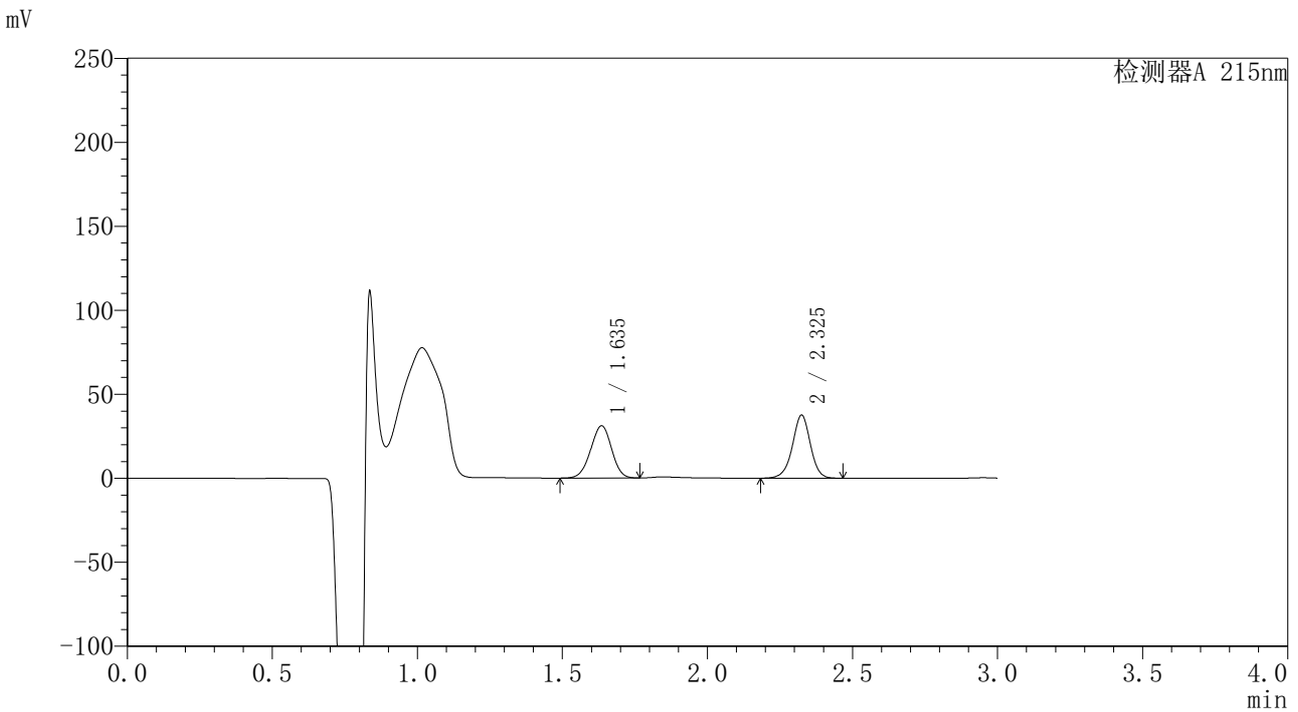


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-437-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:26:11                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	156281	49.041	30907	2415	0.974	--
2	2.325	162395	50.959	37372	6906	0.967	5.633
总计		318676	100.000	68279			

图128 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

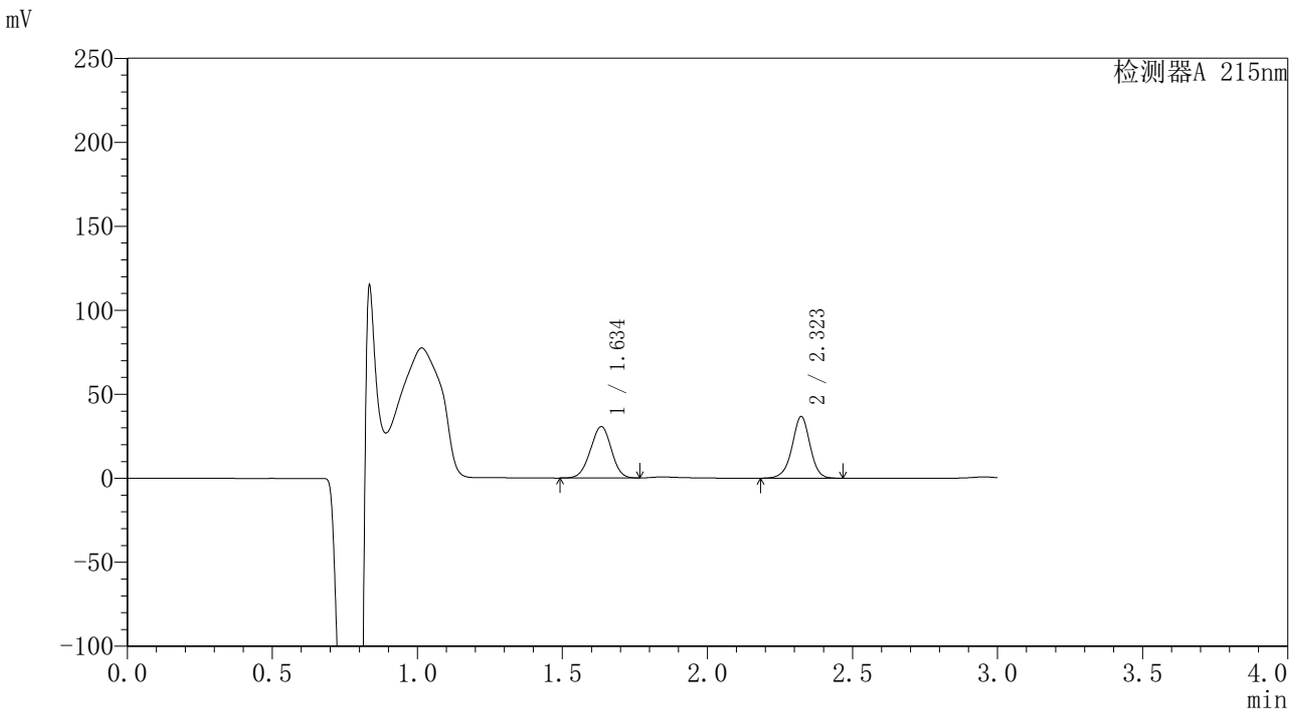


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-438-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:29:38                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:53:56                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	153879	49.273	30452	2415	0.976	--
2	2.323	158420	50.727	36665	6924	0.969	5.637
总计		312299	100.000	67118			

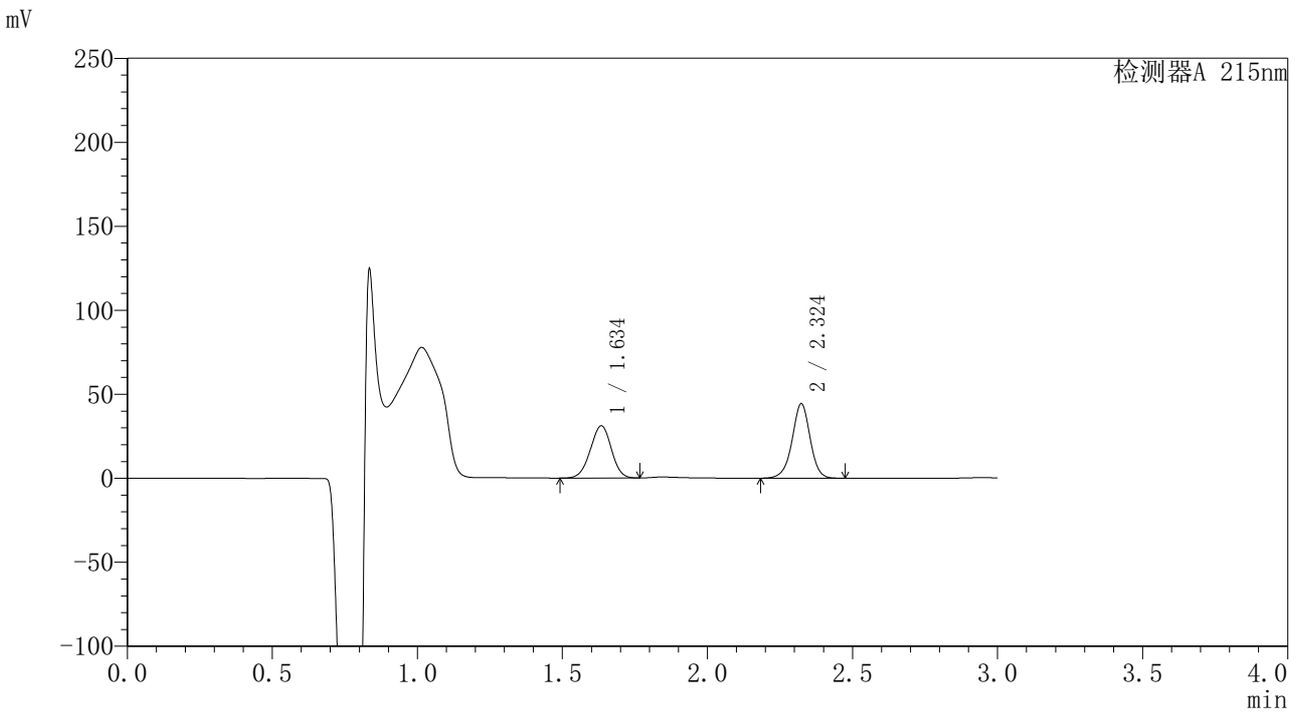
图129 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-440-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:36:34                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:01                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	156486	44.923	30906	2411	0.976	--
2	2.324	191860	55.077	44272	6901	0.969	5.632
总计		348346	100.000	75177			

图131 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

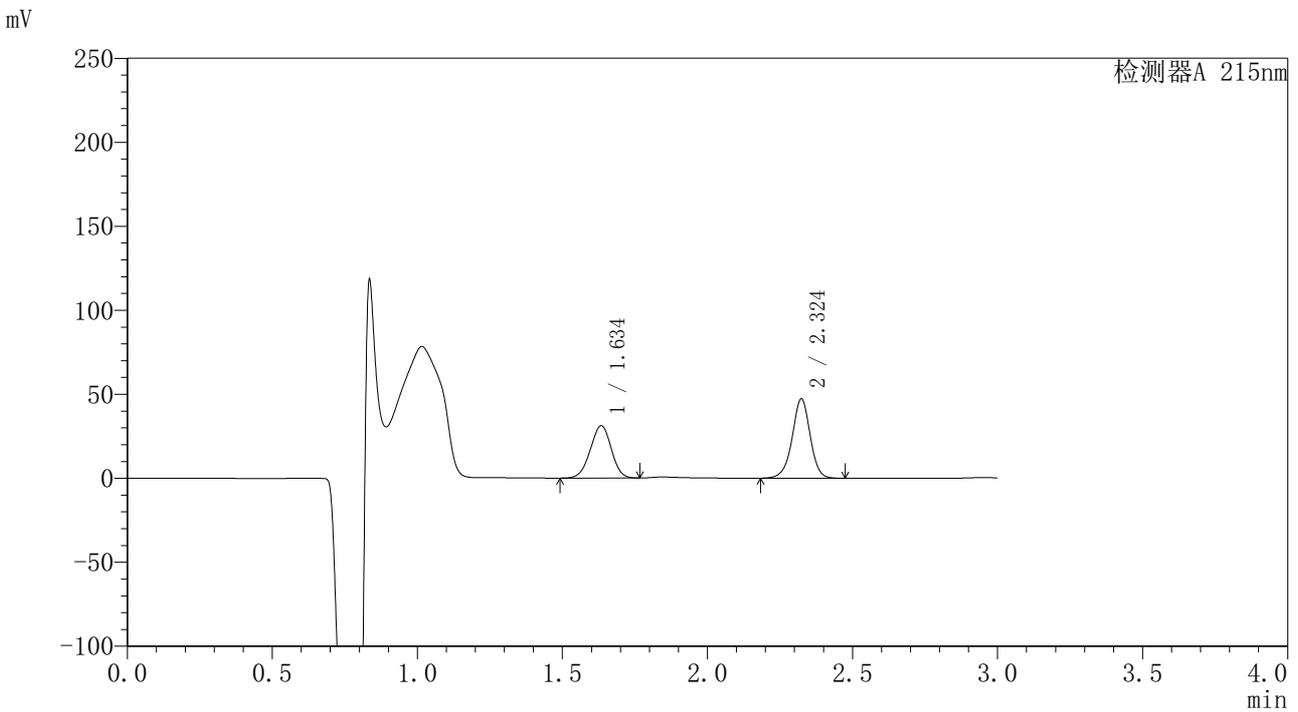


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-441-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:40:01                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:04                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	156780	43.431	31007	2413	0.975	--
2	2.324	204208	56.569	47135	6923	0.968	5.641
总计		360988	100.000	78143			

图132 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

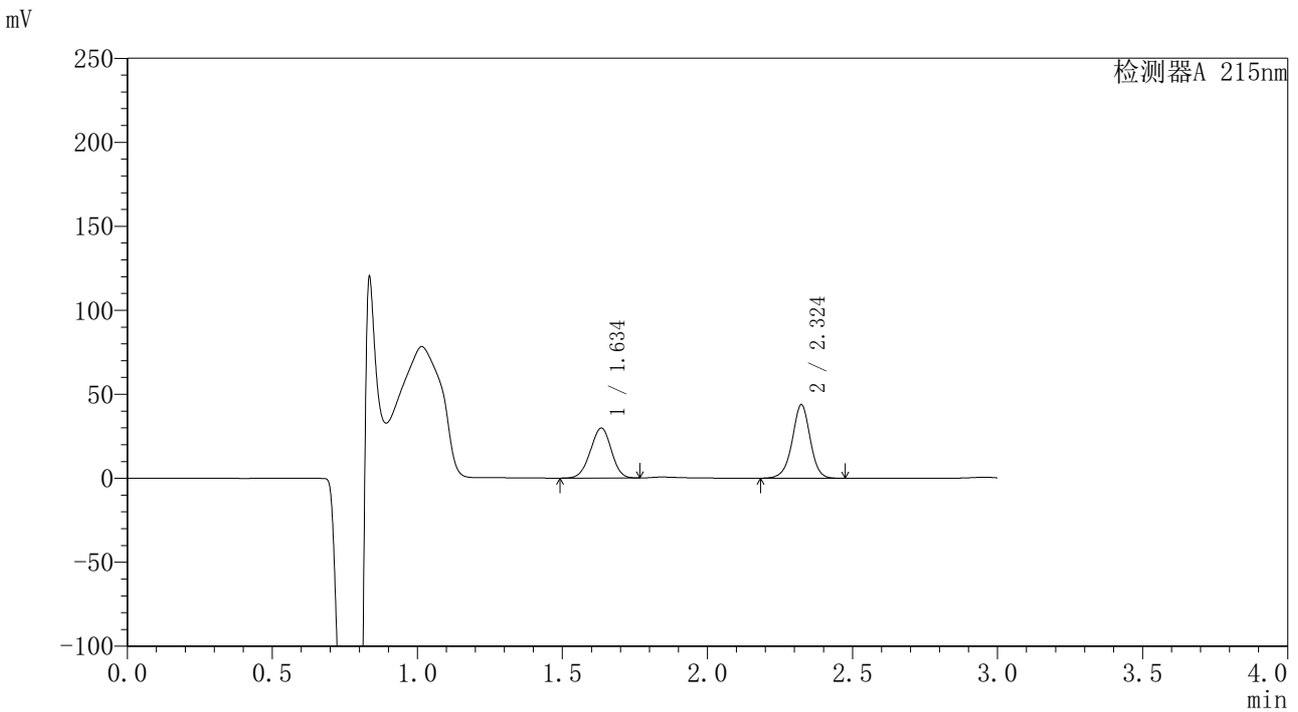


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-442-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:43:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	149537	44.142	29593	2415	0.976	--
2	2.324	189230	55.858	43684	6925	0.968	5.641
总计		338768	100.000	73277			

图133 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

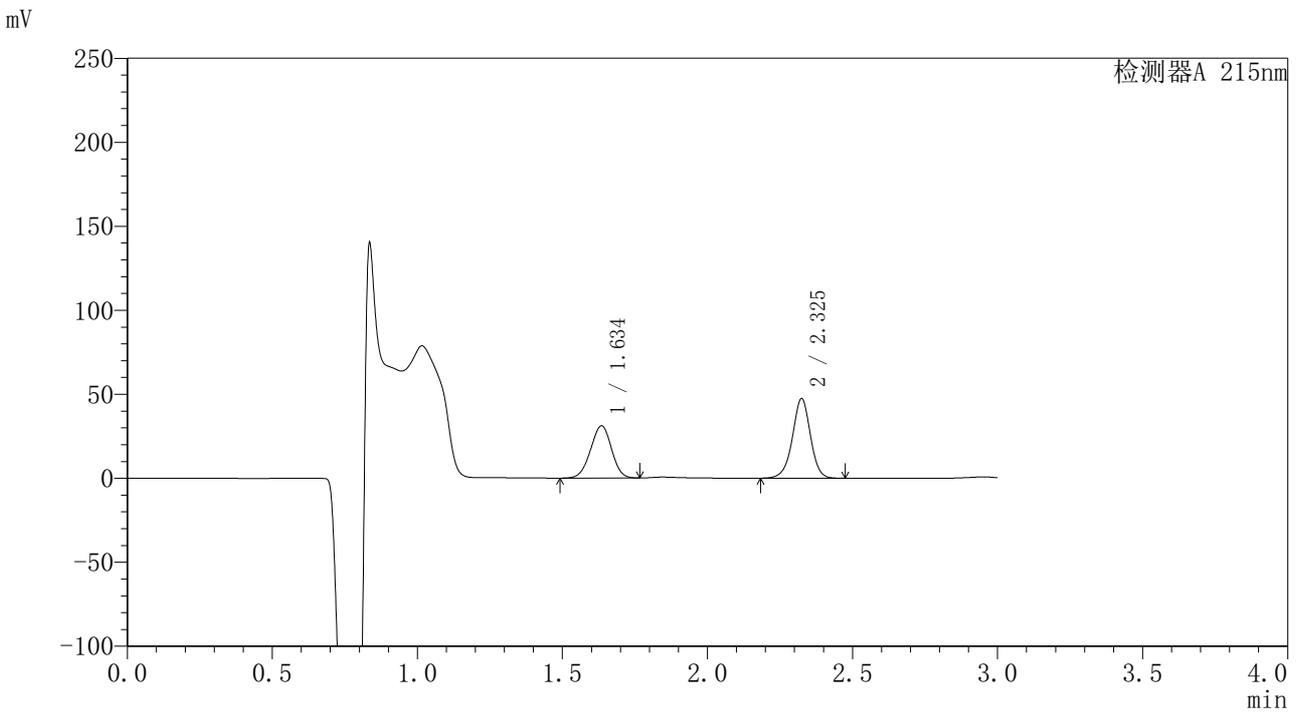


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-443-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:46:56                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:09                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	156466	43.290	30904	2412	0.975	--
2	2.325	204968	56.710	47128	6907	0.968	5.634
总计		361433	100.000	78033			

图134 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

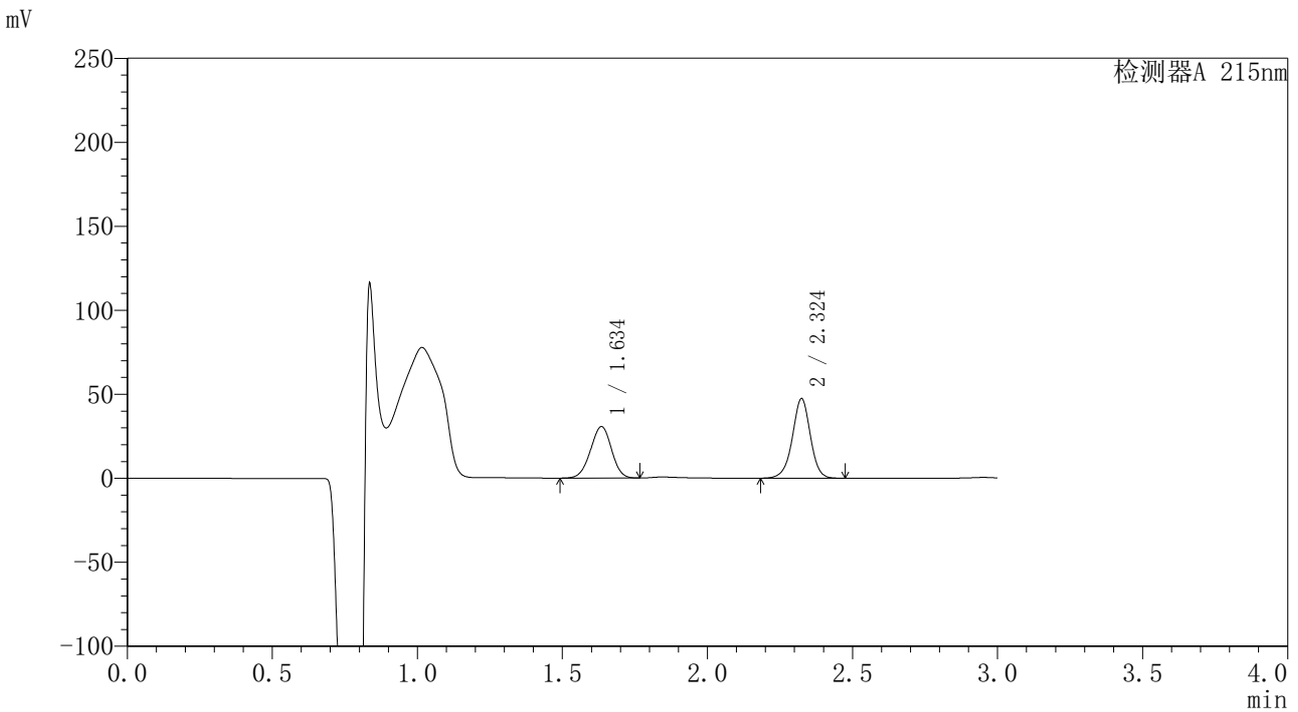


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-444-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:50:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	154341	42.996	30456	2409	0.974	--
2	2.324	204626	57.004	47190	6936	0.970	5.637
总计		358967	100.000	77647			

图135 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

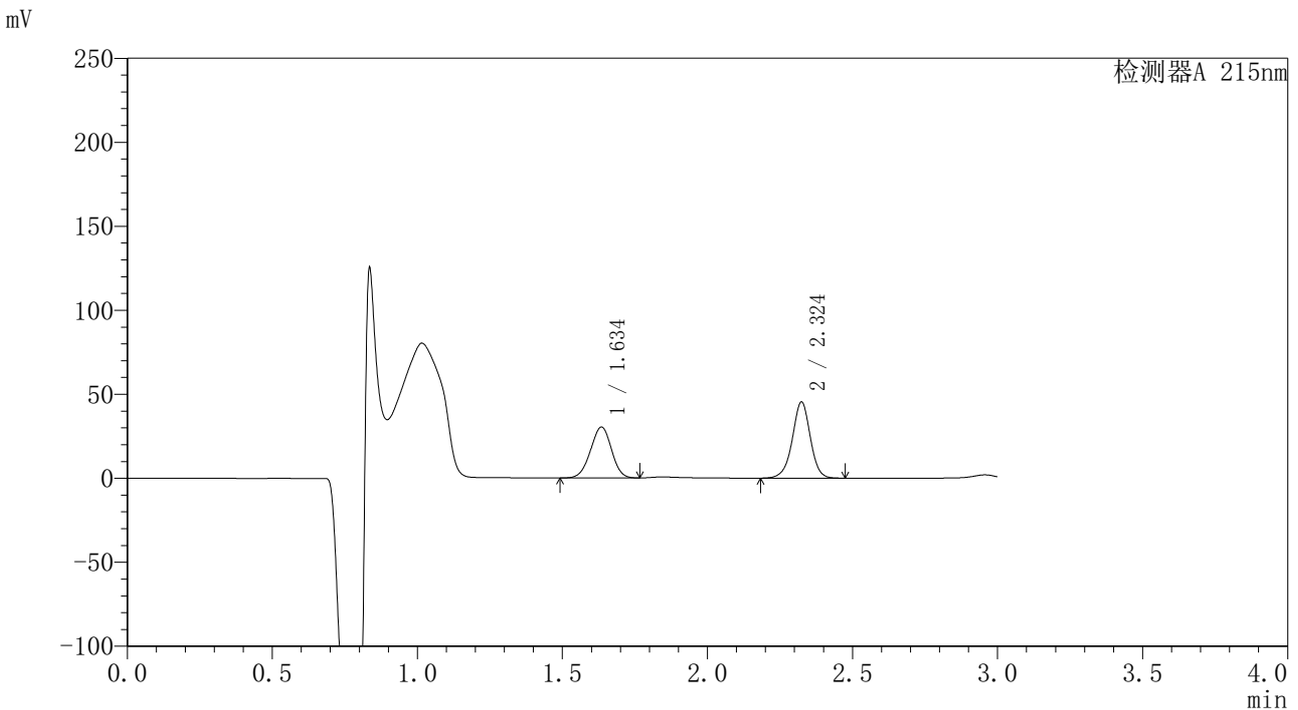


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-445-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:53:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	152384	43.711	30106	2412	0.973	--
2	2.324	196234	56.289	45220	6923	0.970	5.636
总计		348618	100.000	75326			

图136 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

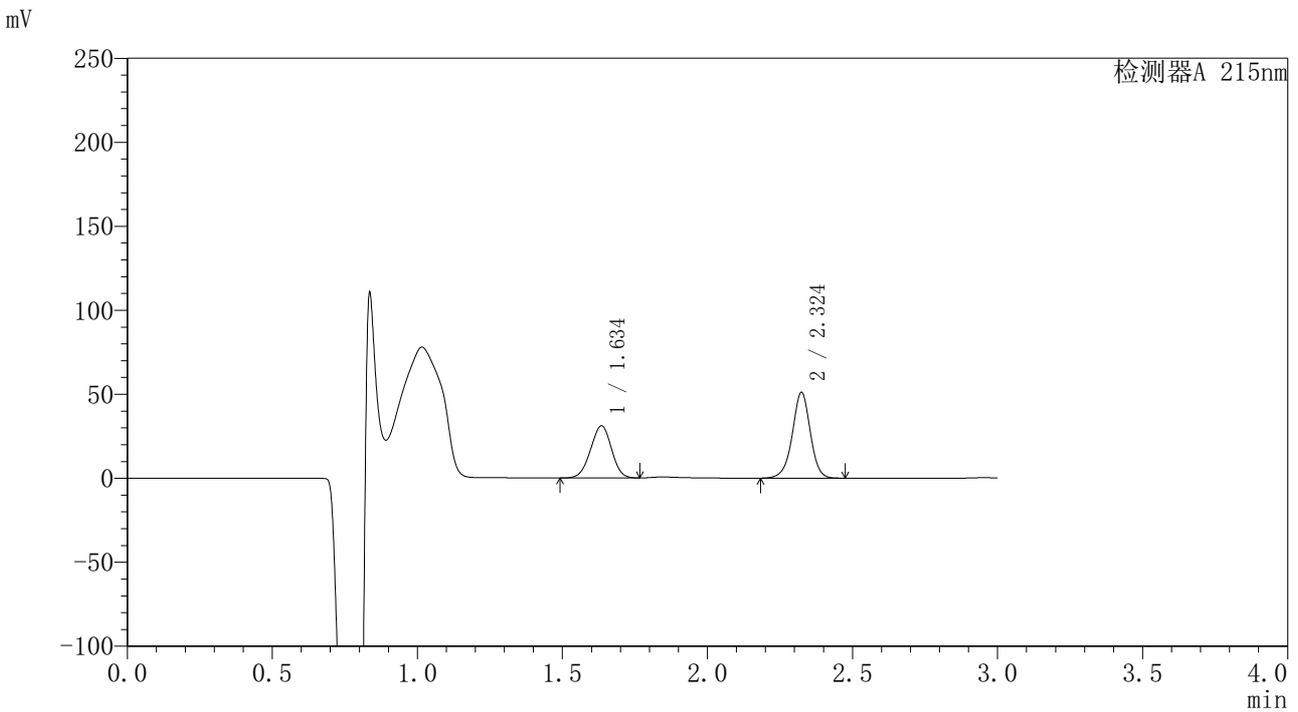


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-446-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 20:57:19                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:17                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	156217	41.456	30857	2415	0.977	--
2	2.324	220614	58.544	50881	6929	0.969	5.638
总计		376831	100.000	81739			

图137 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

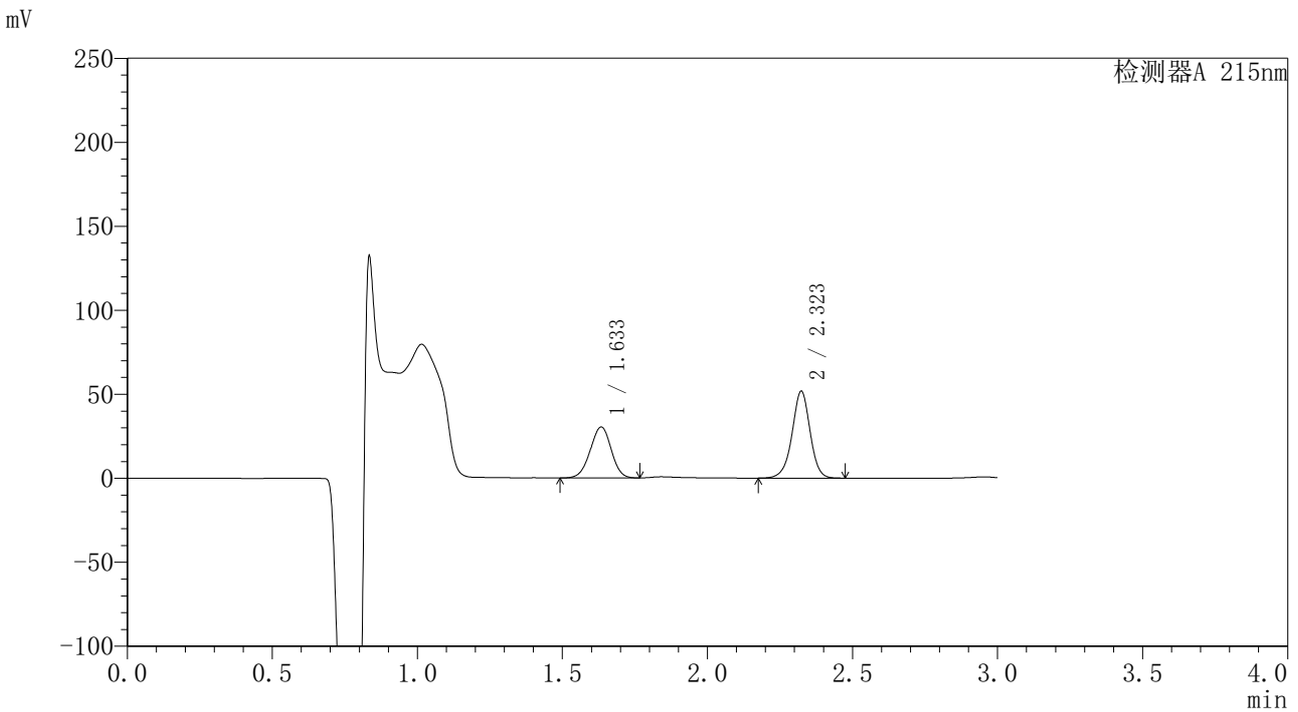


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-447-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:00:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:20                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

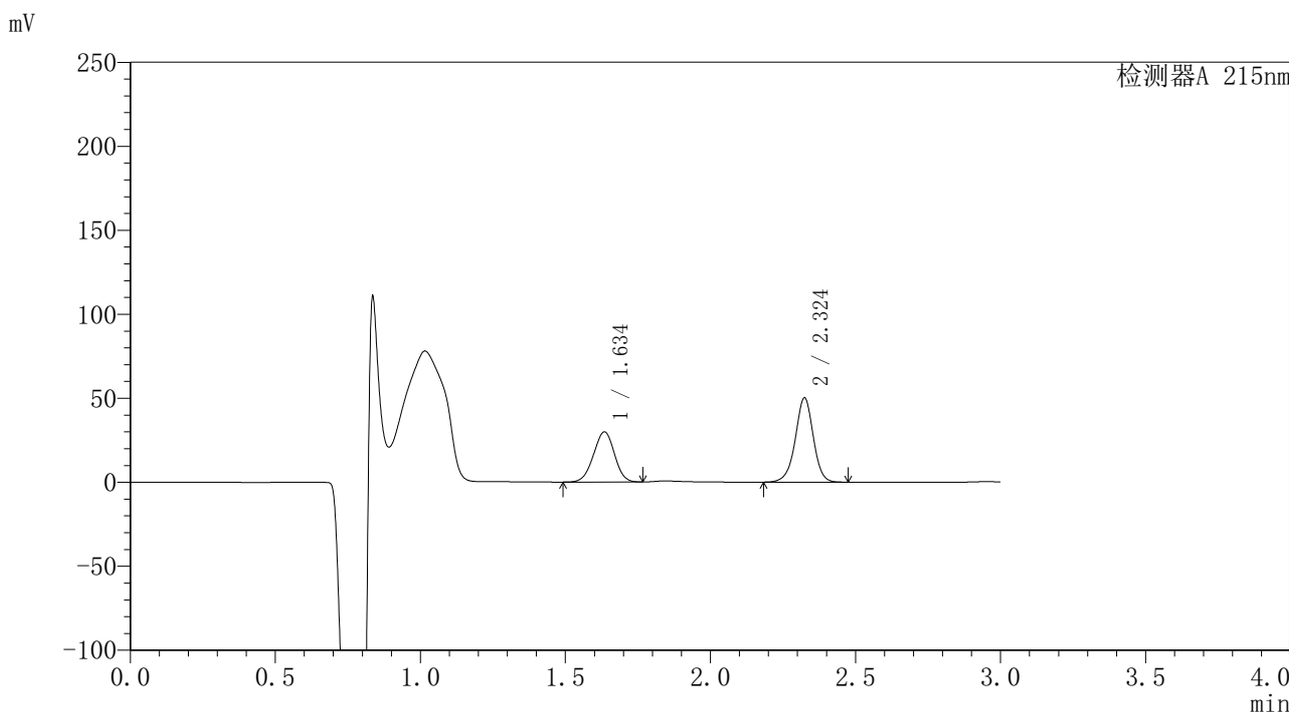
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	152897	40.584	30234	2410	0.973	--
2	2.323	223846	59.416	51671	6910	0.968	5.637
总计		376743	100.000	81904			

图138 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-448-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:04:12                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:22                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	150141	40.893	29662	2417	0.975	--
2	2.324	217015	59.107	49998	6911	0.968	5.637
总计		367157	100.000	79660			

图139 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

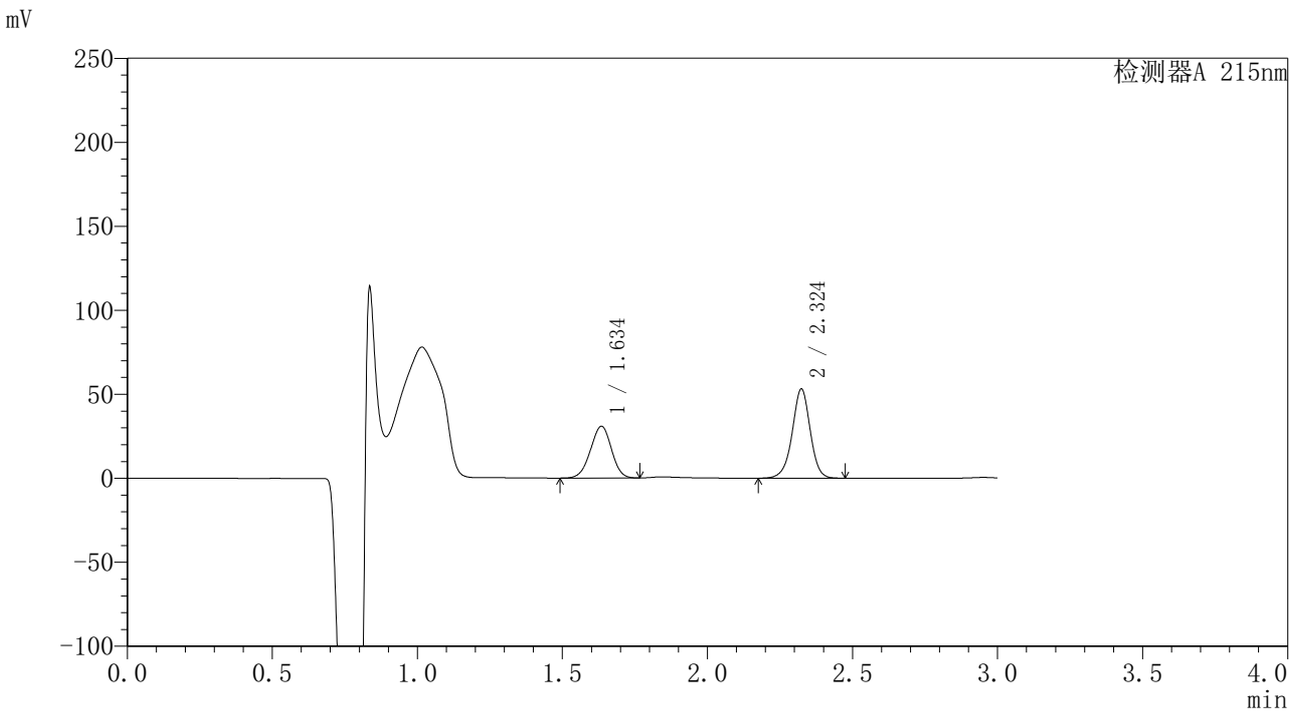


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-449-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:07:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:25                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	154985	40.321	30574	2414	0.973	--
2	2.324	229393	59.679	52955	6931	0.970	5.637
总计		384378	100.000	83529			

图140 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

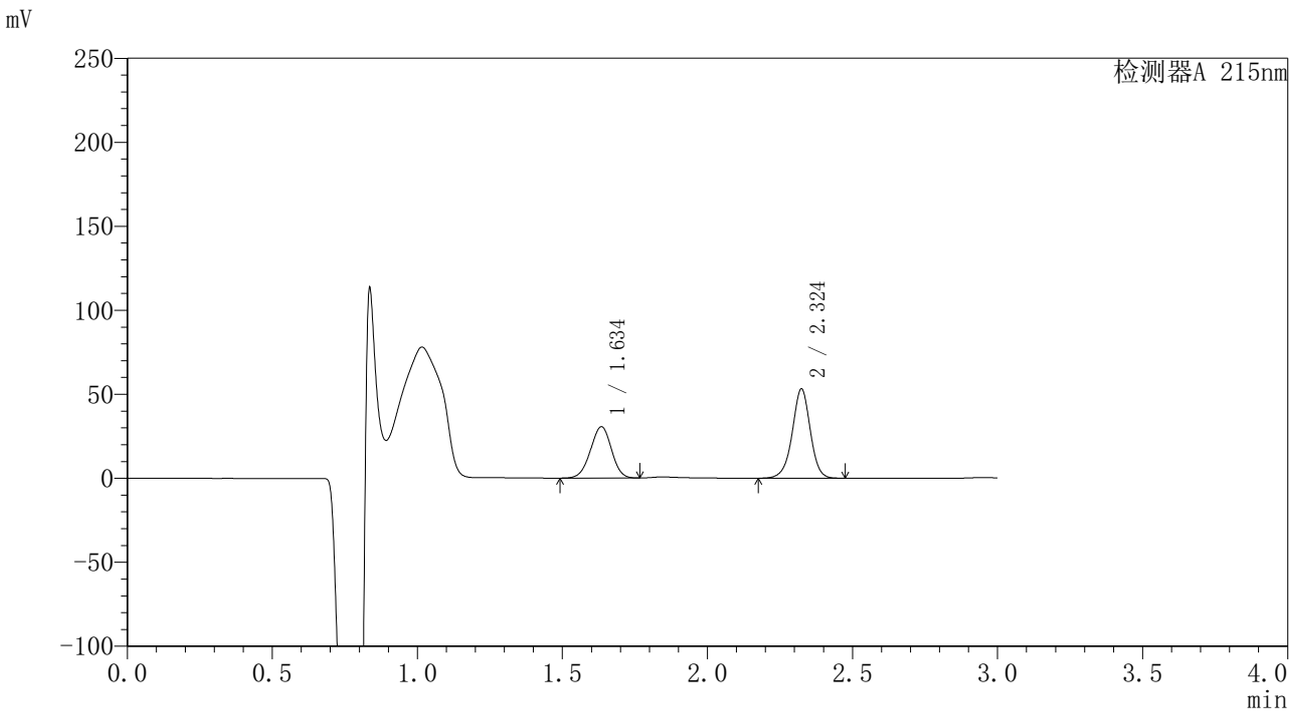


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-450-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:11:07                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	153872	40.084	30355	2413	0.974	--
2	2.324	230007	59.916	52952	6896	0.968	5.633
总计		383879	100.000	83307			

图141 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

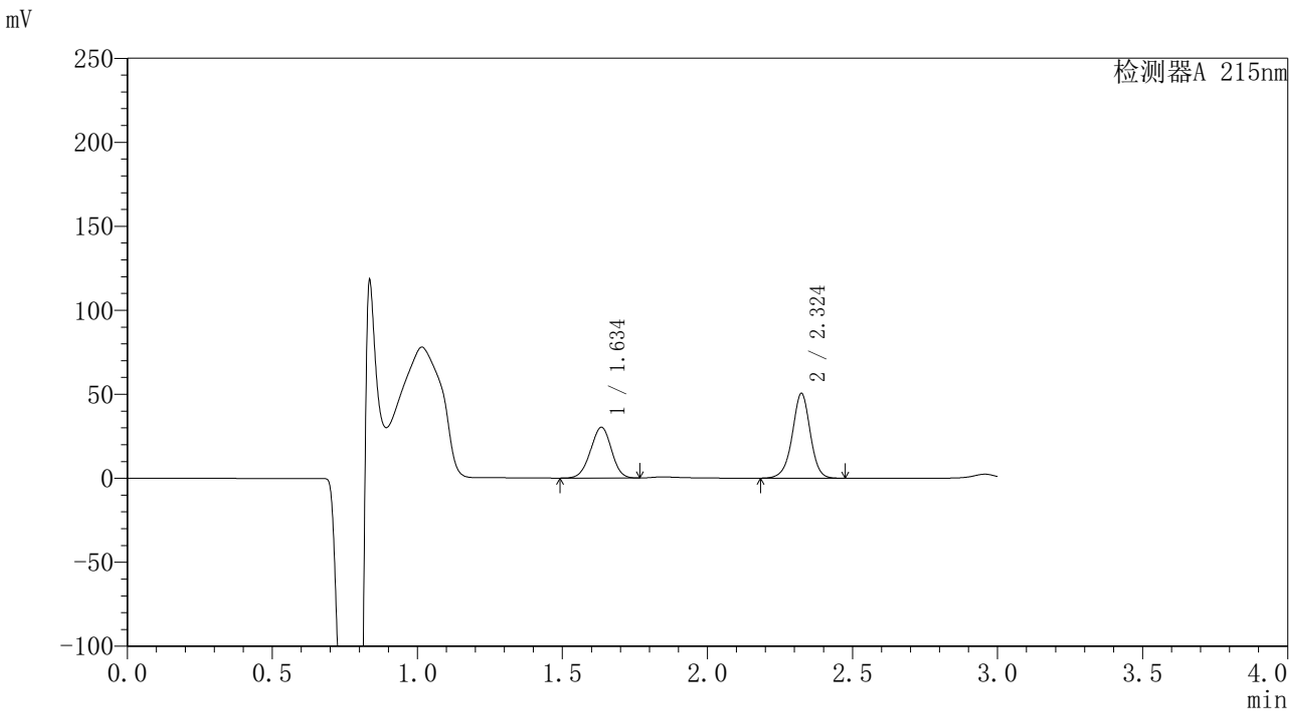


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-451-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:14:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	151591	40.993	29974	2419	0.974	--
2	2.324	218211	59.007	50318	6912	0.969	5.638
总计		369803	100.000	80293			

图142 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

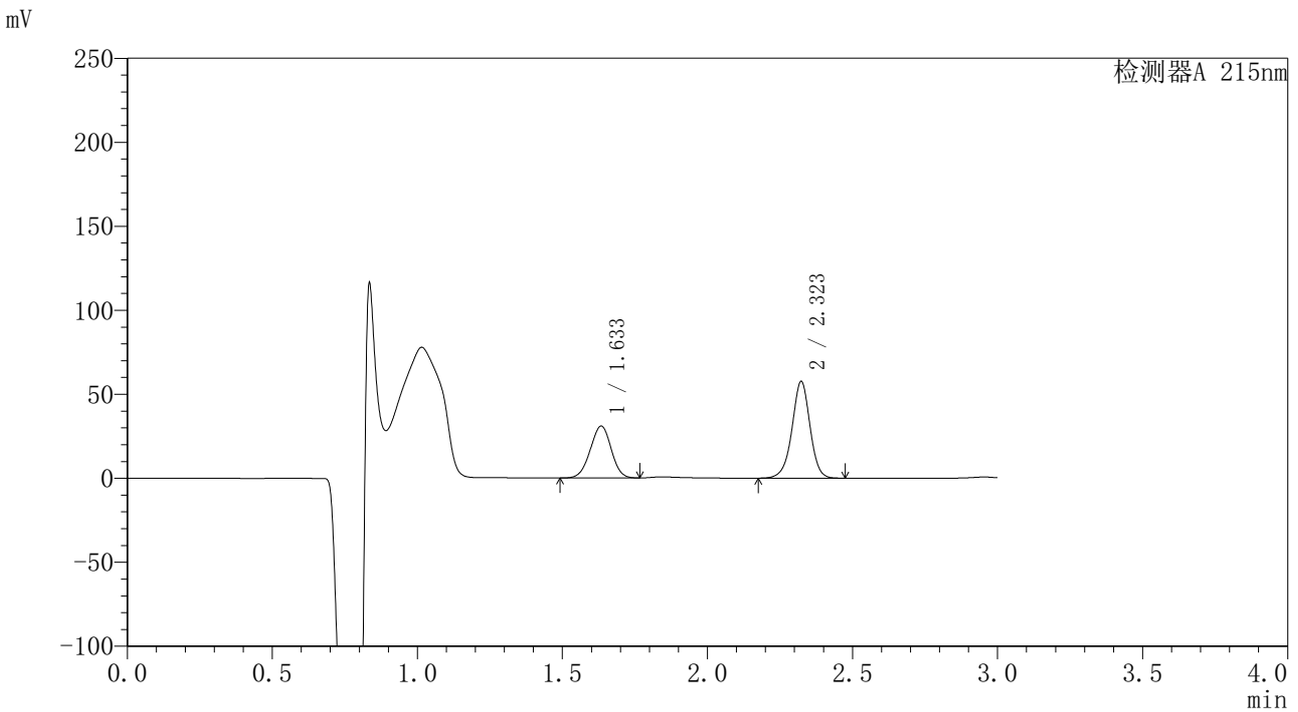


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-452-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:18:02                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:33                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	155534	38.433	30783	2413	0.978	--
2	2.323	249158	61.567	57527	6901	0.968	5.636
总计		404692	100.000	88309			

图143 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

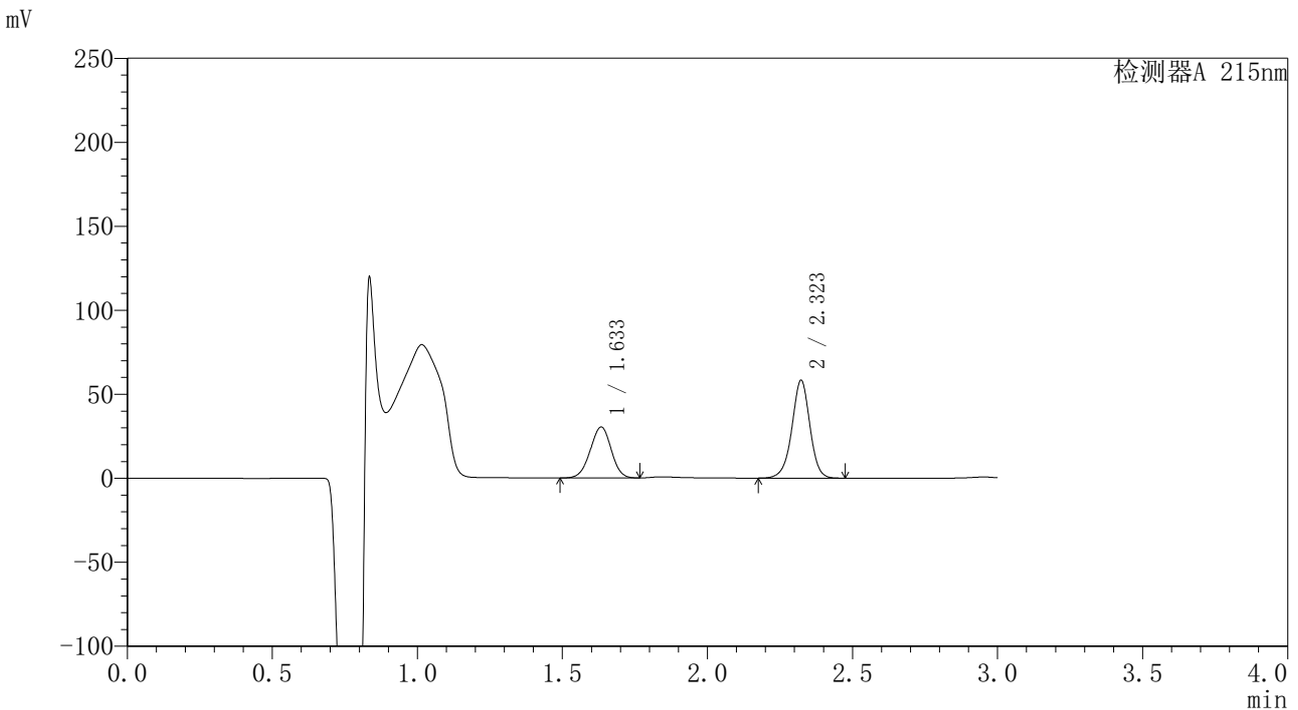


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-453-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:21:30                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:36                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	152735	37.756	30205	2411	0.977	--
2	2.323	251802	62.244	58218	6908	0.969	5.633
总计		404538	100.000	88423			

图144 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

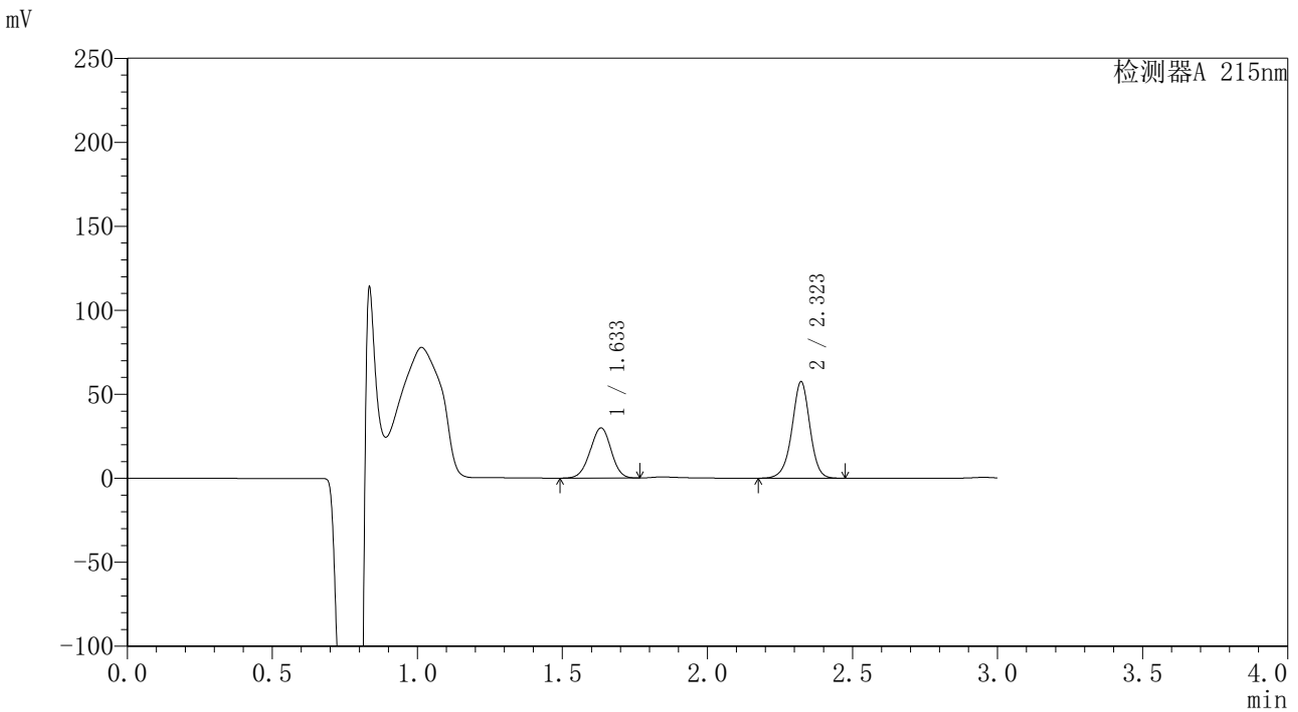


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-454-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:24:57                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:38                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

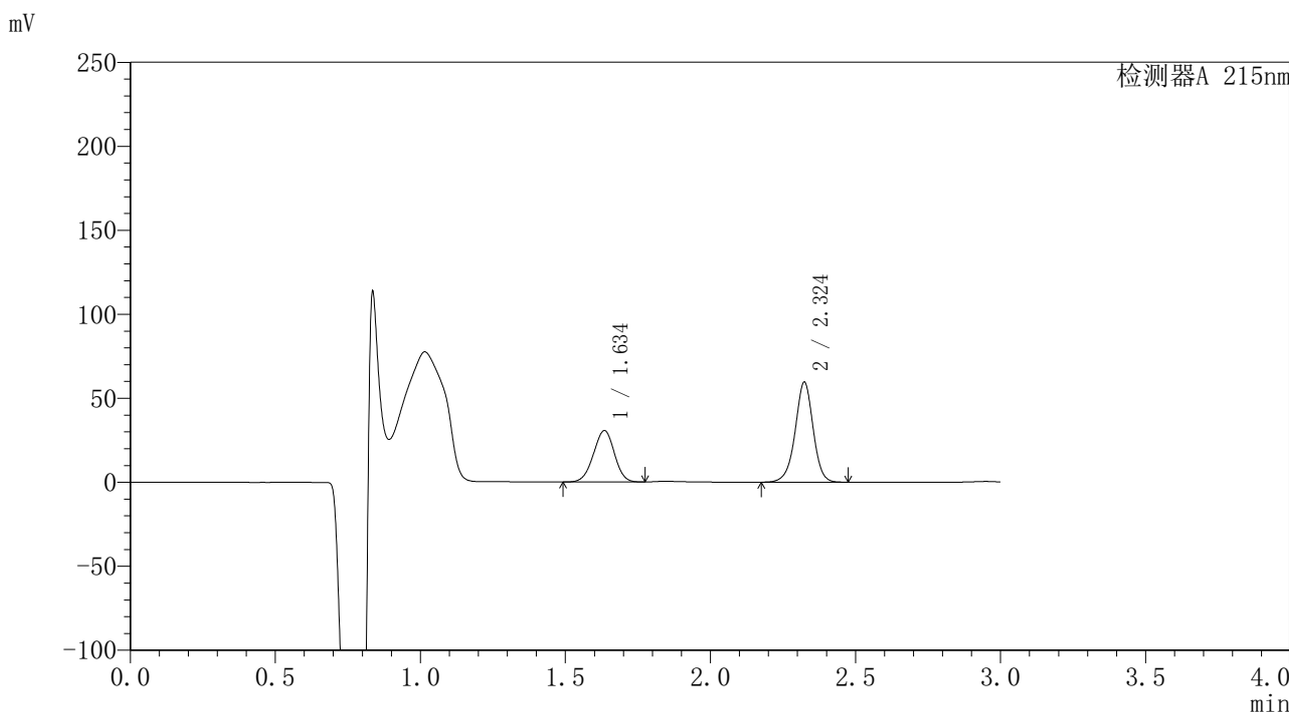
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	150040	37.674	29751	2411	0.977	--
2	2.323	248221	62.326	57426	6917	0.968	5.638
总计		398262	100.000	87177			

图145 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-455-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:28:25                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:41                          处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	154200	37.477	30417	2414	0.977	--
2	2.324	257246	62.523	59430	6924	0.969	5.637
总计		411446	100.000	89847			

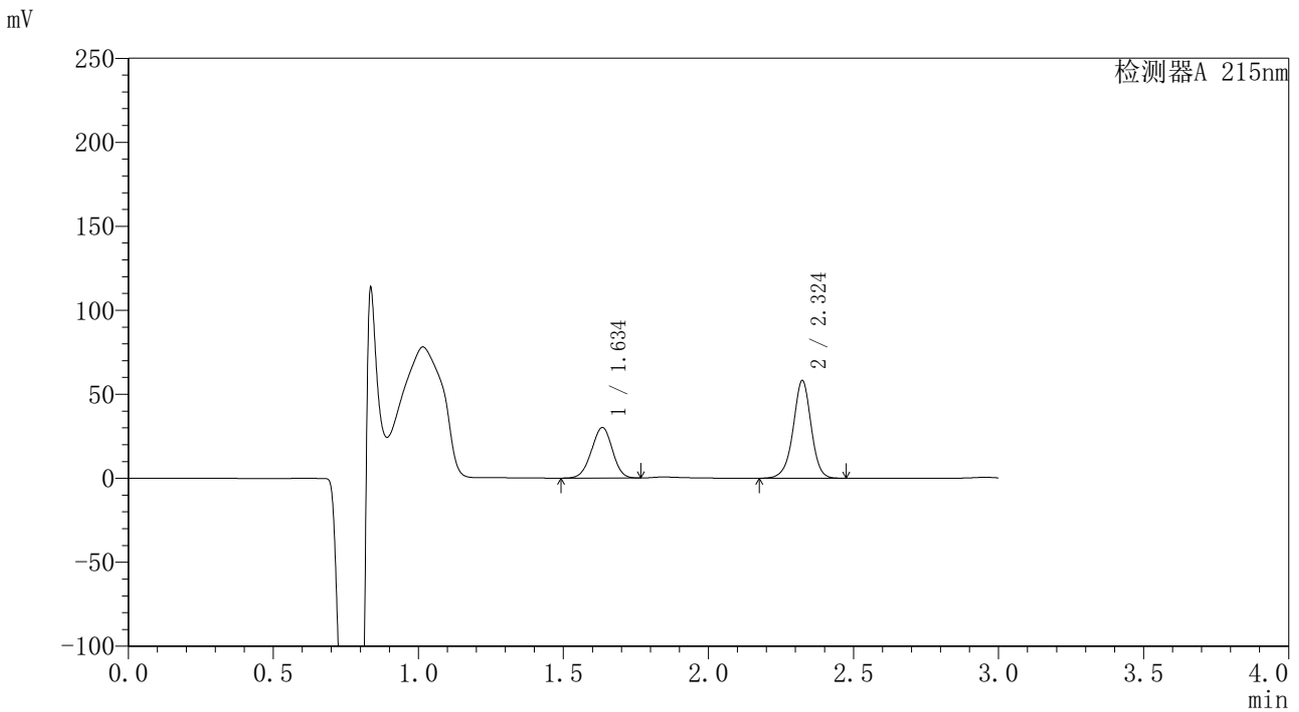
图146 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-457-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:35:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:46                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	151118	37.589	29893	2419	0.974	--
2	2.324	250912	62.411	58010	6934	0.968	5.642
总计		402030	100.000	87904			

图148 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

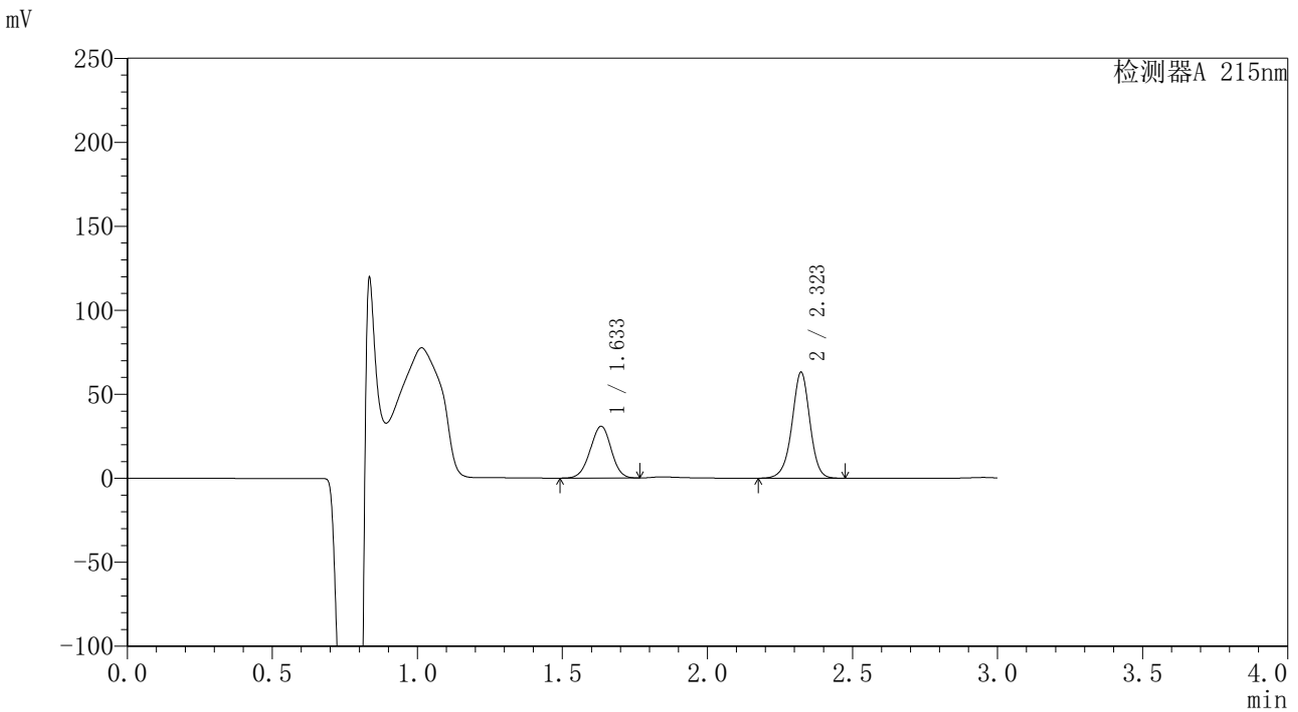


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-458-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:38:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	155185	36.312	30727	2412	0.979	--
2	2.323	272185	63.688	63069	6939	0.969	5.641
总计		427369	100.000	93796			

图149 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

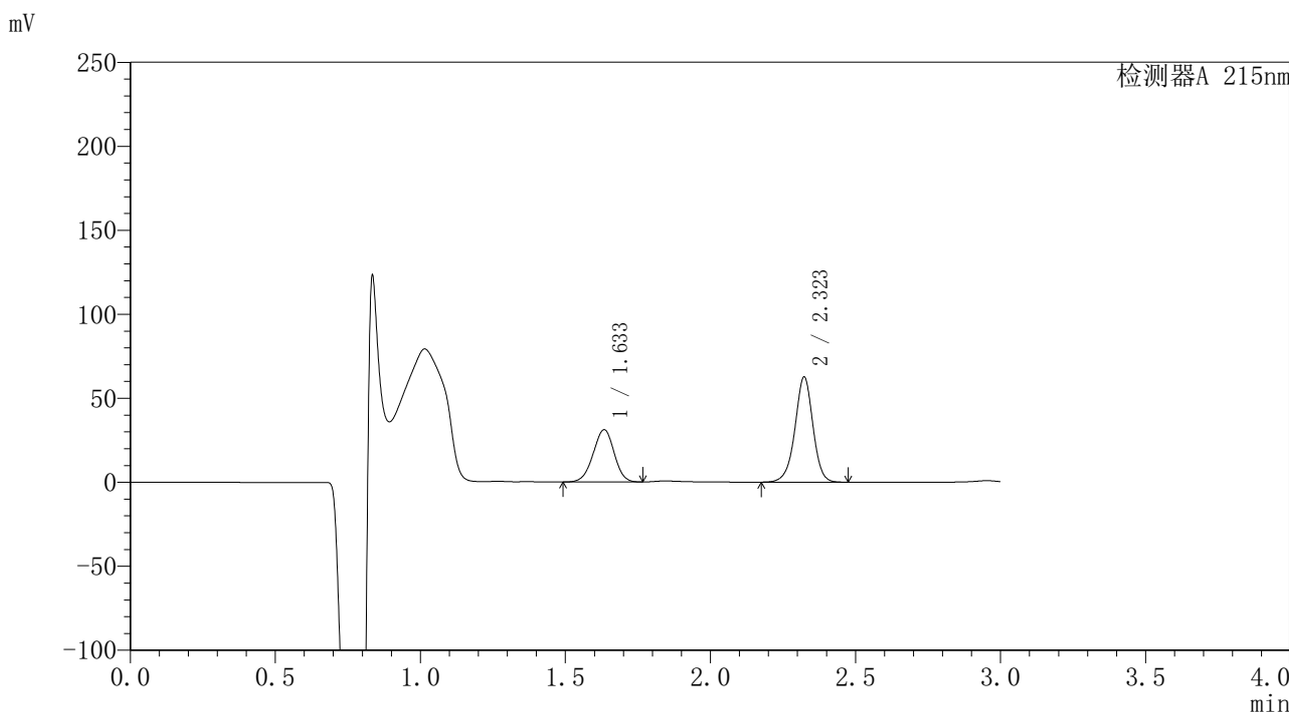


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-459-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:42:14                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:52                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

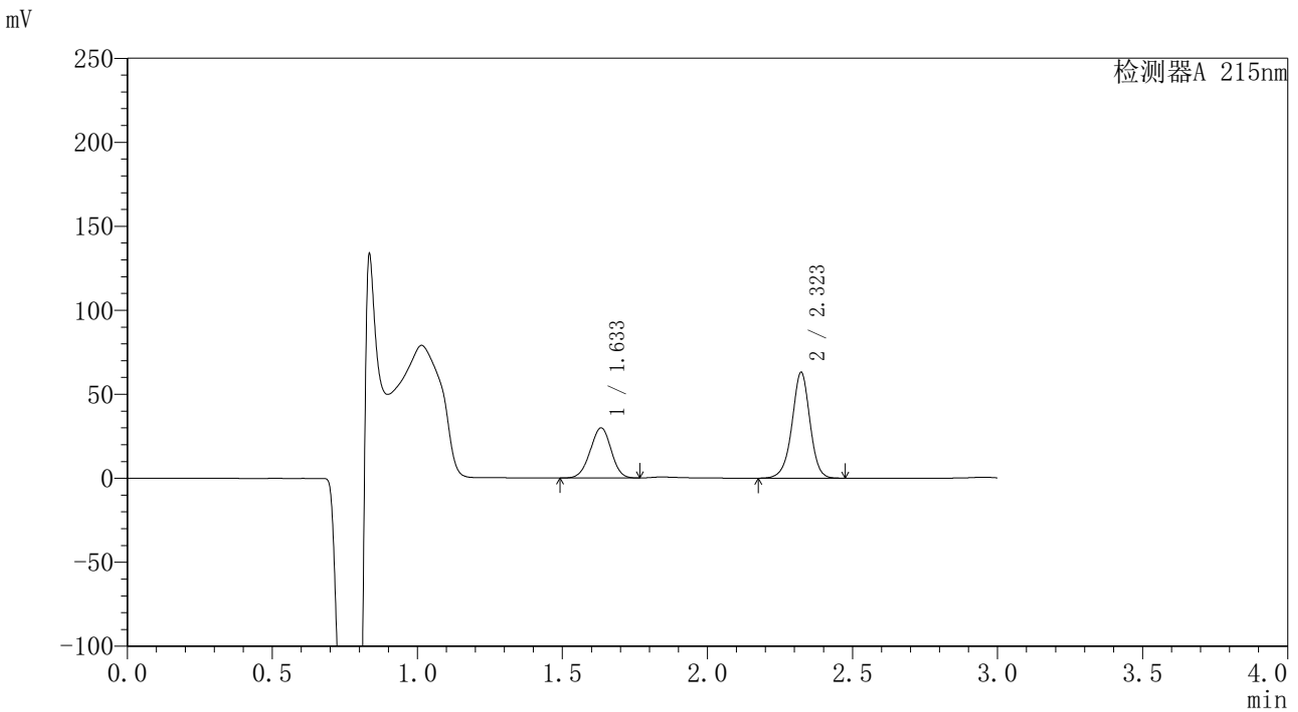
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	156843	36.684	31014	2412	0.969	--
2	2.323	270710	63.316	62579	6914	0.968	5.638
总计		427554	100.000	93593			

图150 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-460-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:45:41                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:54                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	150069	35.542	29754	2413	0.975	--
2	2.323	272155	64.458	62995	6932	0.968	5.642
总计		422224	100.000	92749			

图151 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

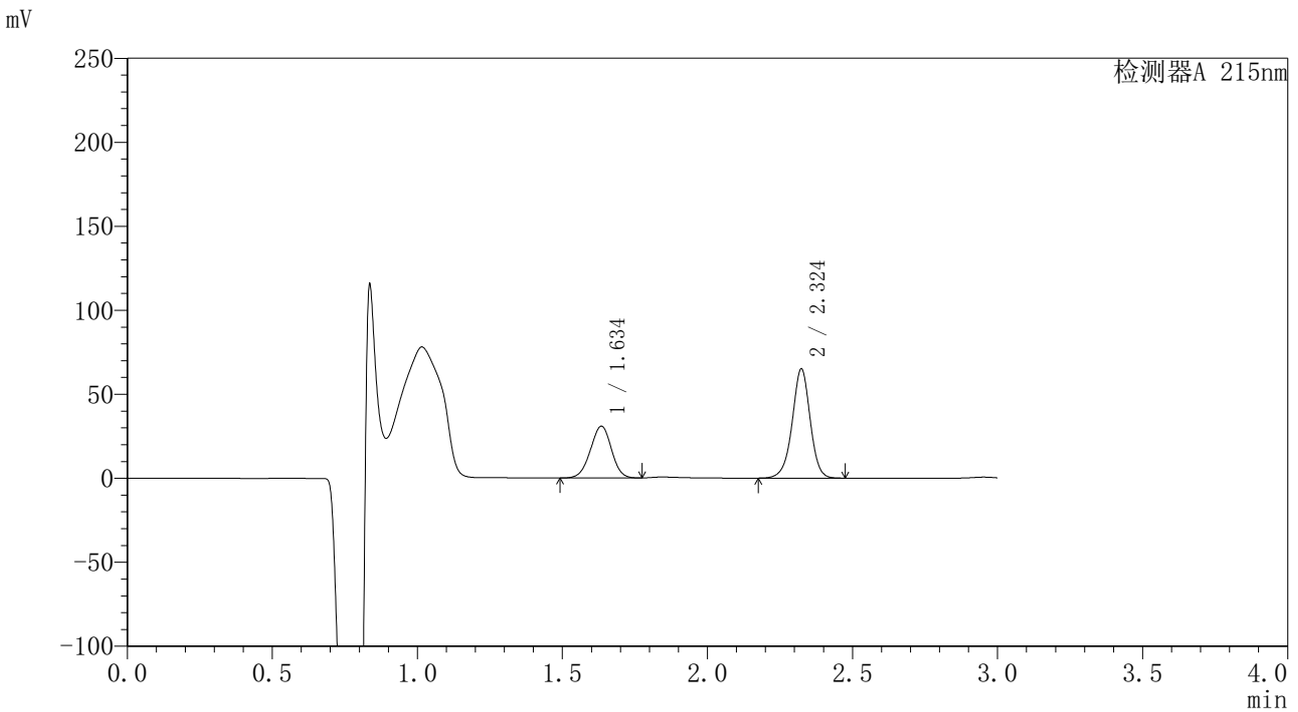


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-461-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:49:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:54:57                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	155584	35.645	30637	2412	0.977	--
2	2.324	280900	64.355	64863	6931	0.969	5.637
总计		436484	100.000	95500			

图152 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

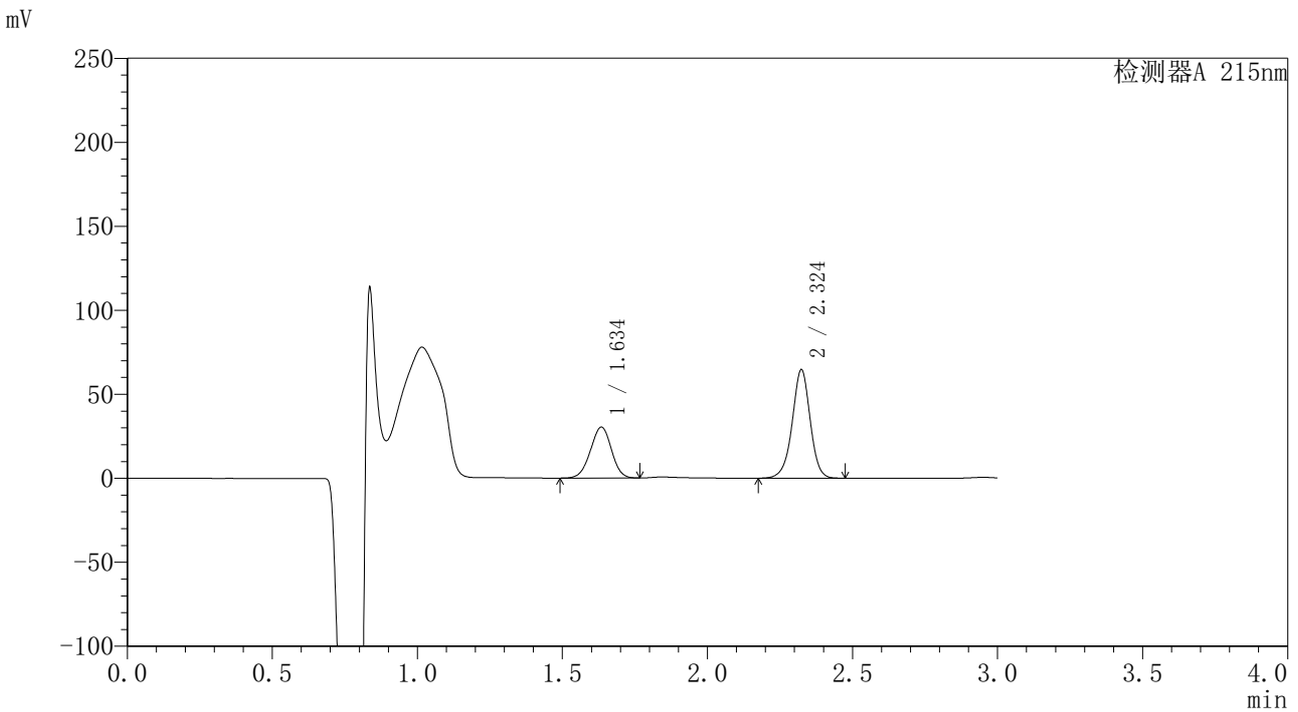


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-462-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:52:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:55:00                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	152707	35.377	30135	2417	0.975	--
2	2.324	278945	64.623	64423	6931	0.968	5.640
总计		431652	100.000	94558			

图153 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

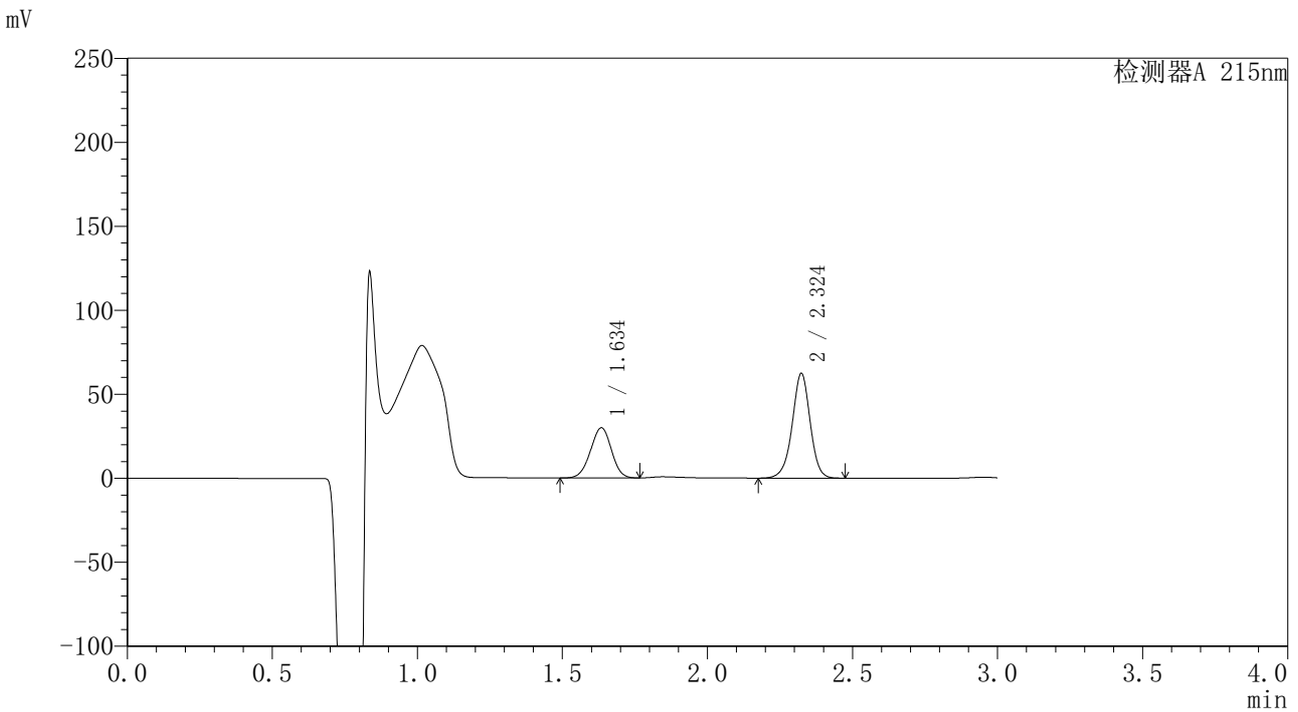


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-463-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:56:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:03                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	150271	35.821	29690	2419	0.974	--
2	2.324	269236	64.179	62198	6924	0.969	5.640
总计		419507	100.000	91888			

图154 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

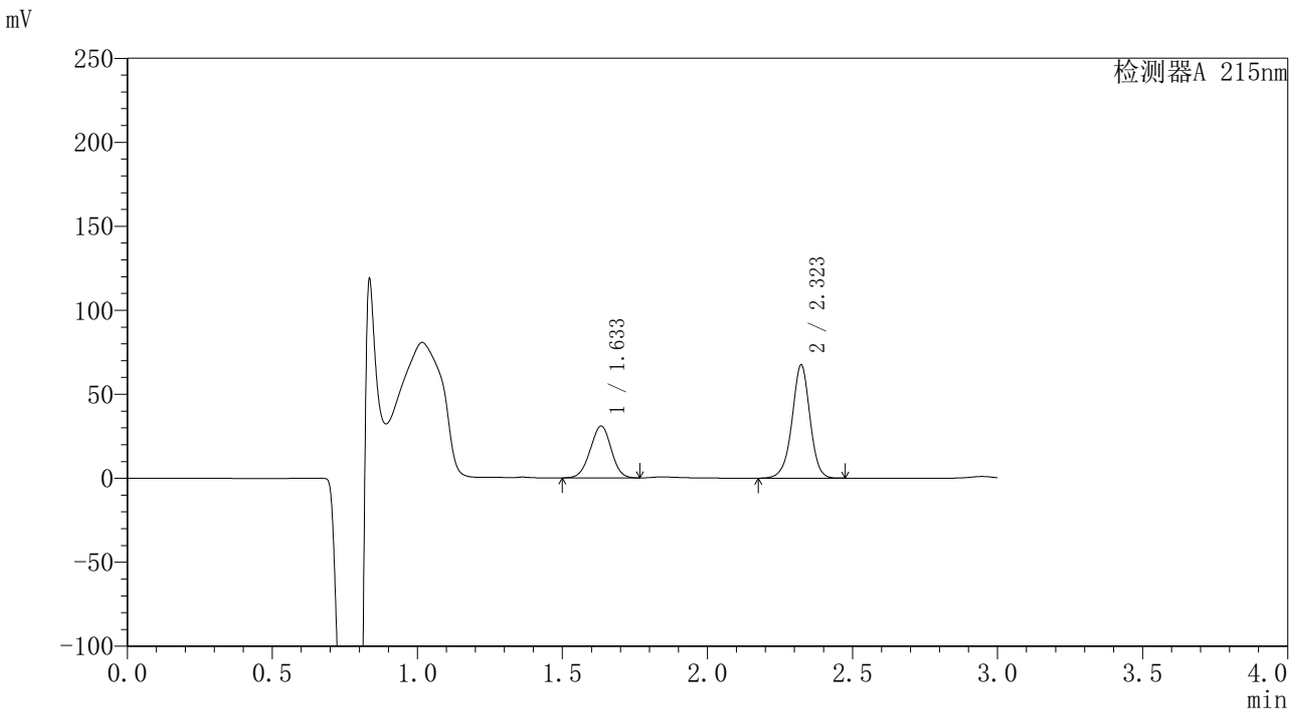


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-464-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 21:59:29                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:05                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	154889	34.788	30716	2422	0.985	--
2	2.323	290351	65.212	67343	6950	0.968	5.651
总计		445240	100.000	98059			

图155 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

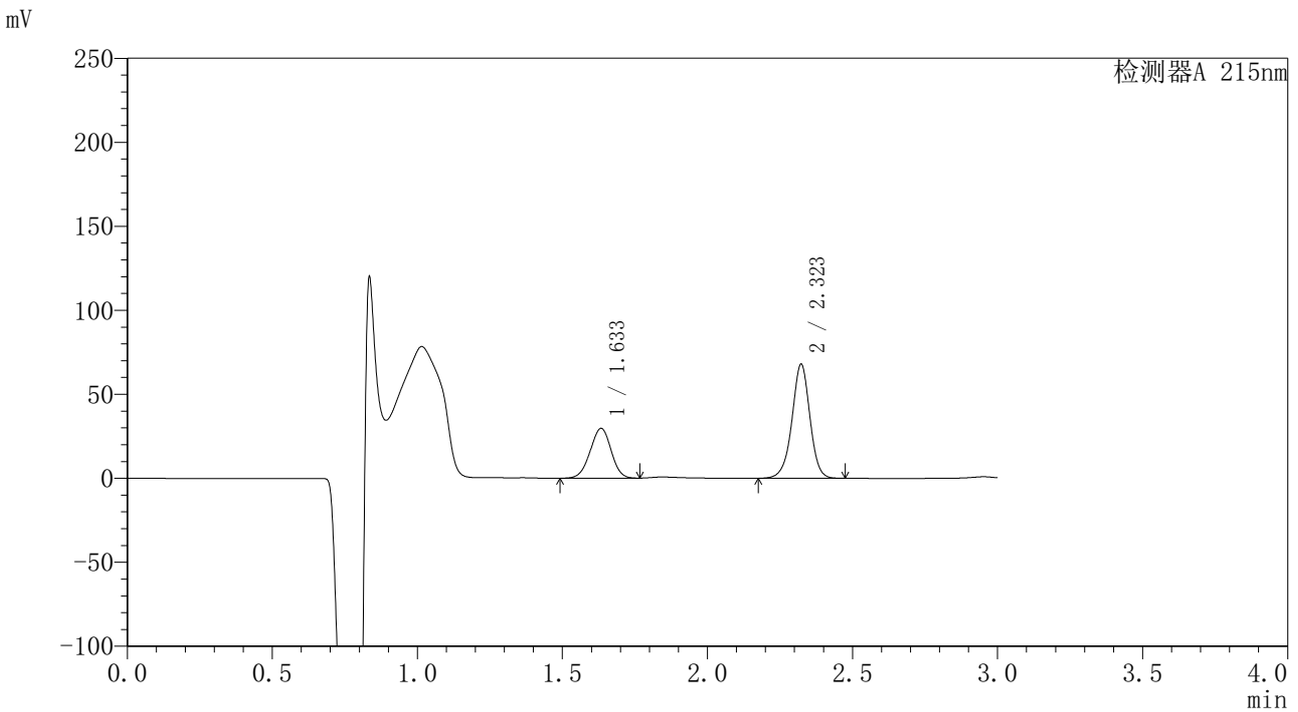


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-465-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:02:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:55:08                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	148734	33.681	29522	2416	0.976	--
2	2.323	292858	66.319	67866	6940	0.968	5.645
总计		441593	100.000	97388			

图156 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

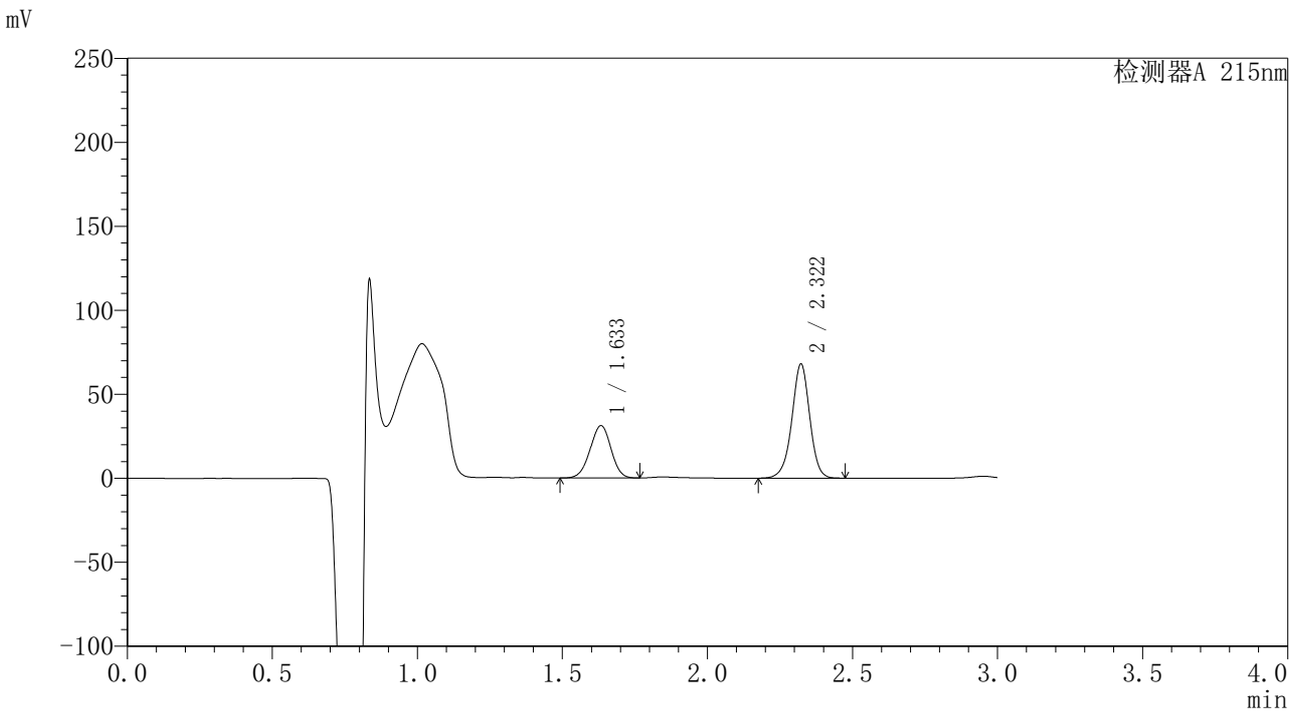


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-466-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:06:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

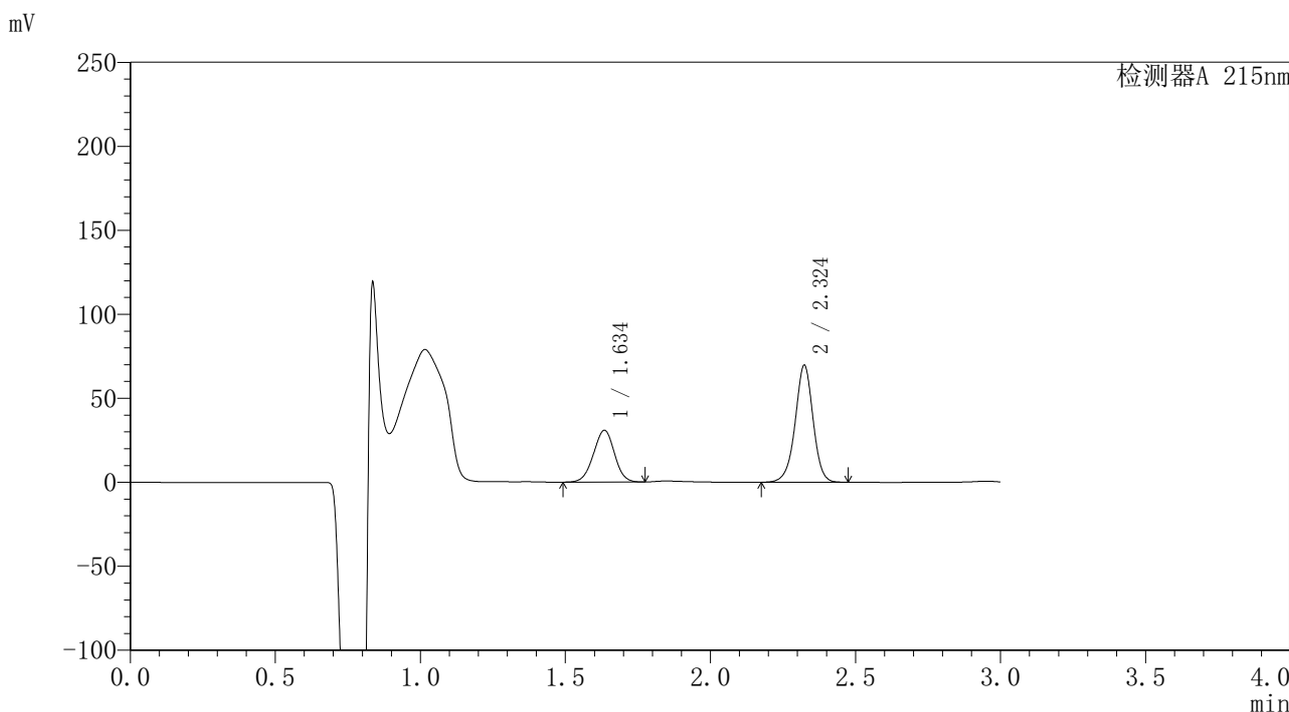
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	156660	34.872	31090	2412	0.976	--
2	2.322	292578	65.128	67976	6964	0.969	5.647
总计		449238	100.000	99066			

图157 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-467-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:09:52                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:14                          处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	155245	34.127	30579	2420	0.987	--
2	2.324	299658	65.873	69487	6961	0.970	5.646
总计		454904	100.000	100067			

图158 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

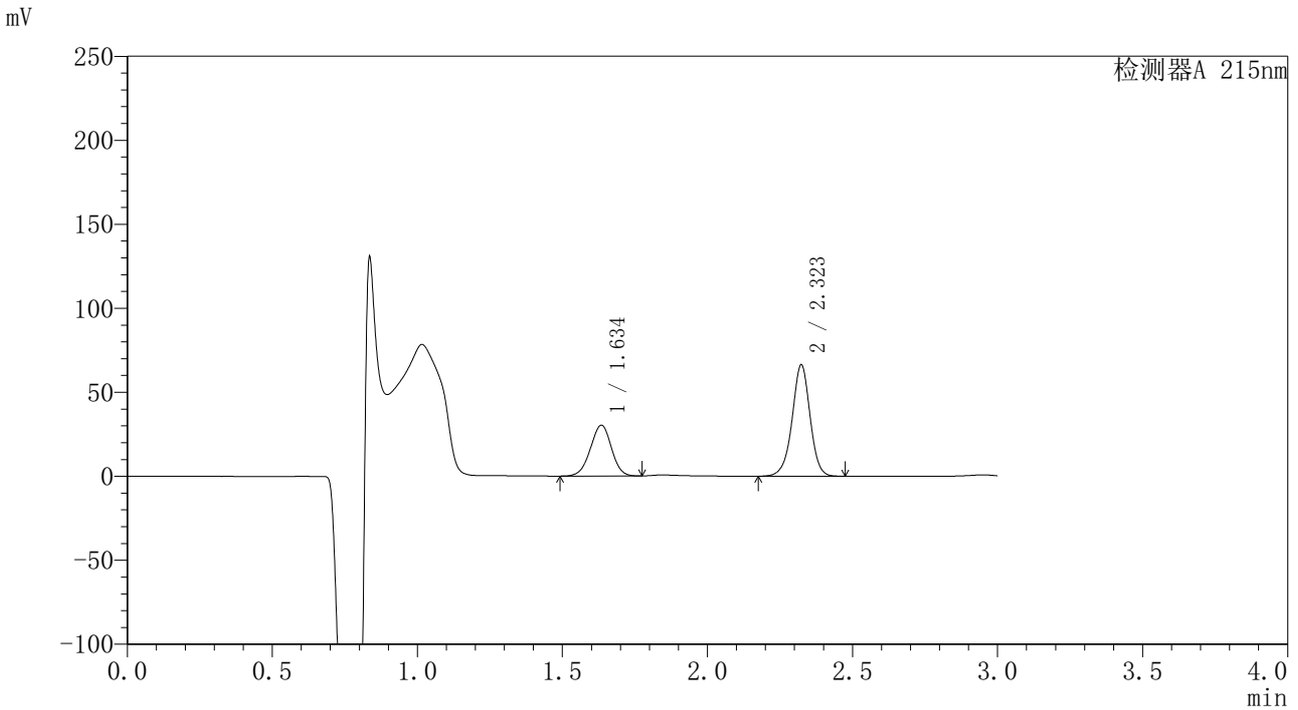


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-468-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 µL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:13:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:17                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	152887	34.822	30072	2415	0.978	--
2	2.323	286168	65.178	66205	6935	0.969	5.638
总计		439056	100.000	96277			

图159 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1



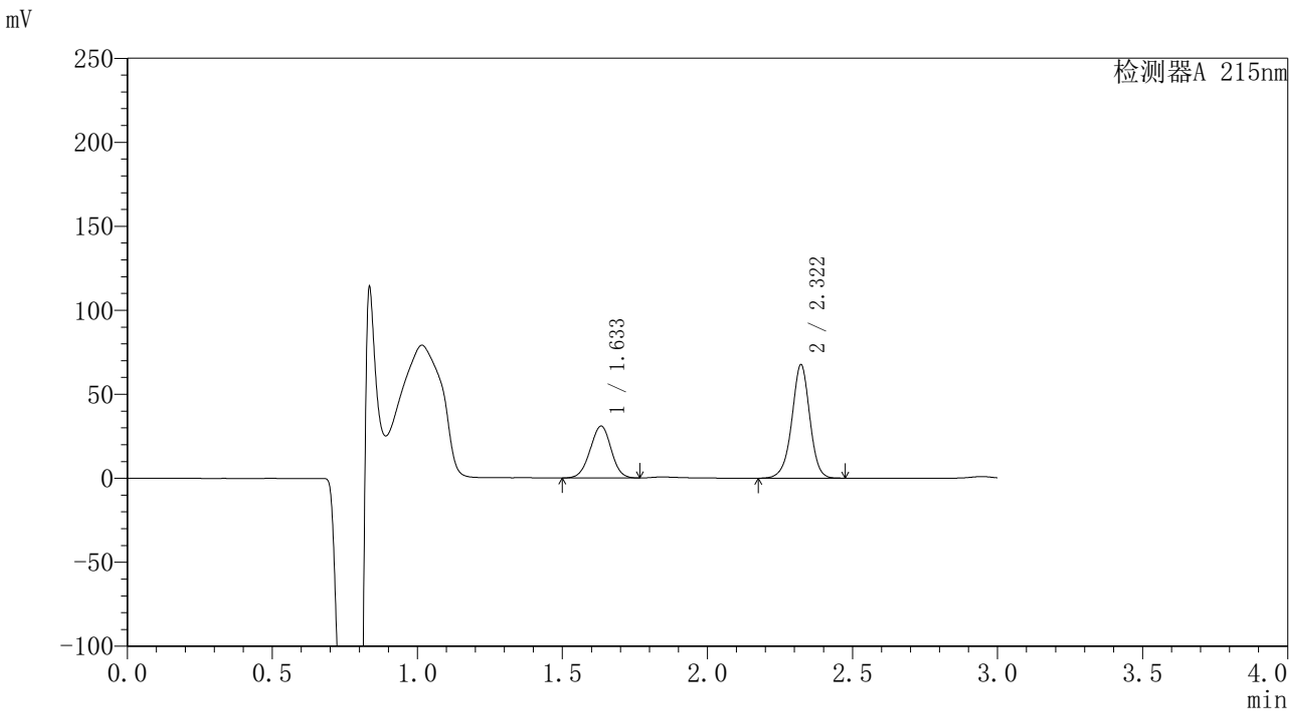


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-470-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:20:14                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:22                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	155296	34.761	30804	2418	0.987	--
2	2.322	291459	65.239	67550	6917	0.967	5.641
总计		446755	100.000	98355			

图161 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-极限转速-  
 片1  
 供试品溶液-1

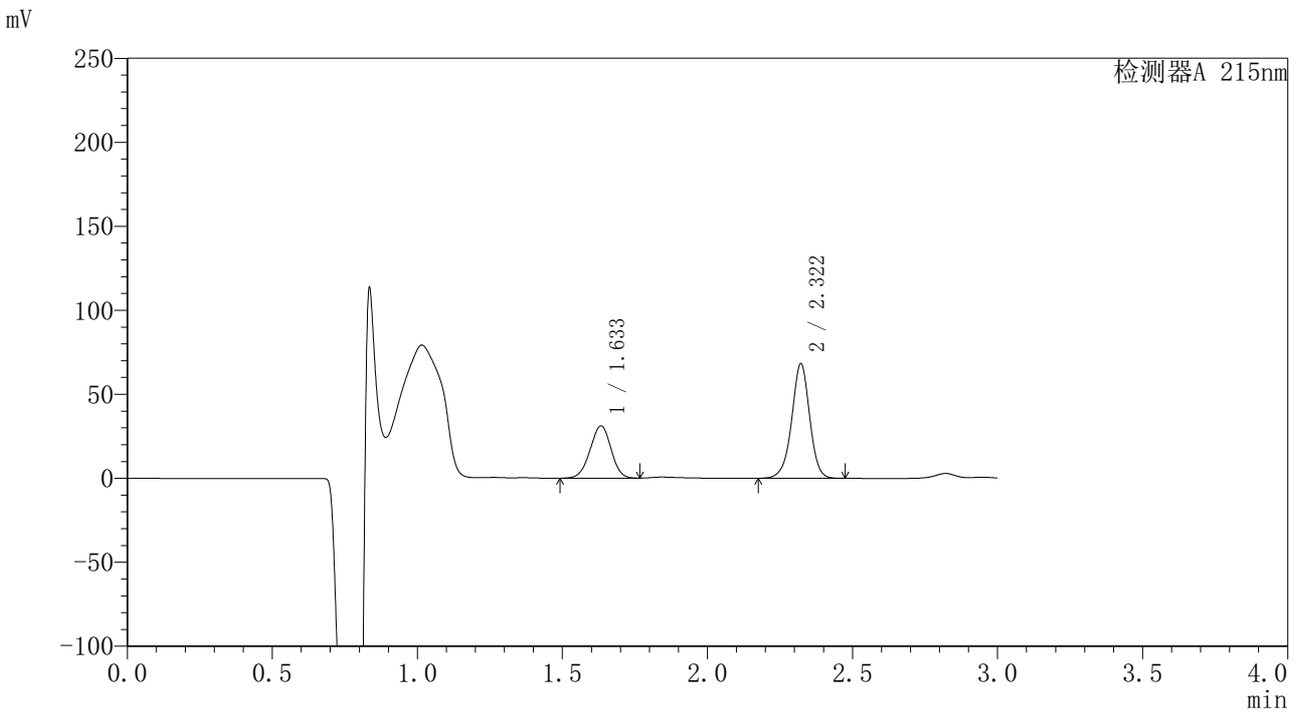


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-471-3 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:23:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:03:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	156074	34.689	31014	2420	0.976	--
2	2.322	293846	65.311	68212	6946	0.968	5.646
总计		449920	100.000	99226			

图162 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-  
 片2  
 供试品溶液-1

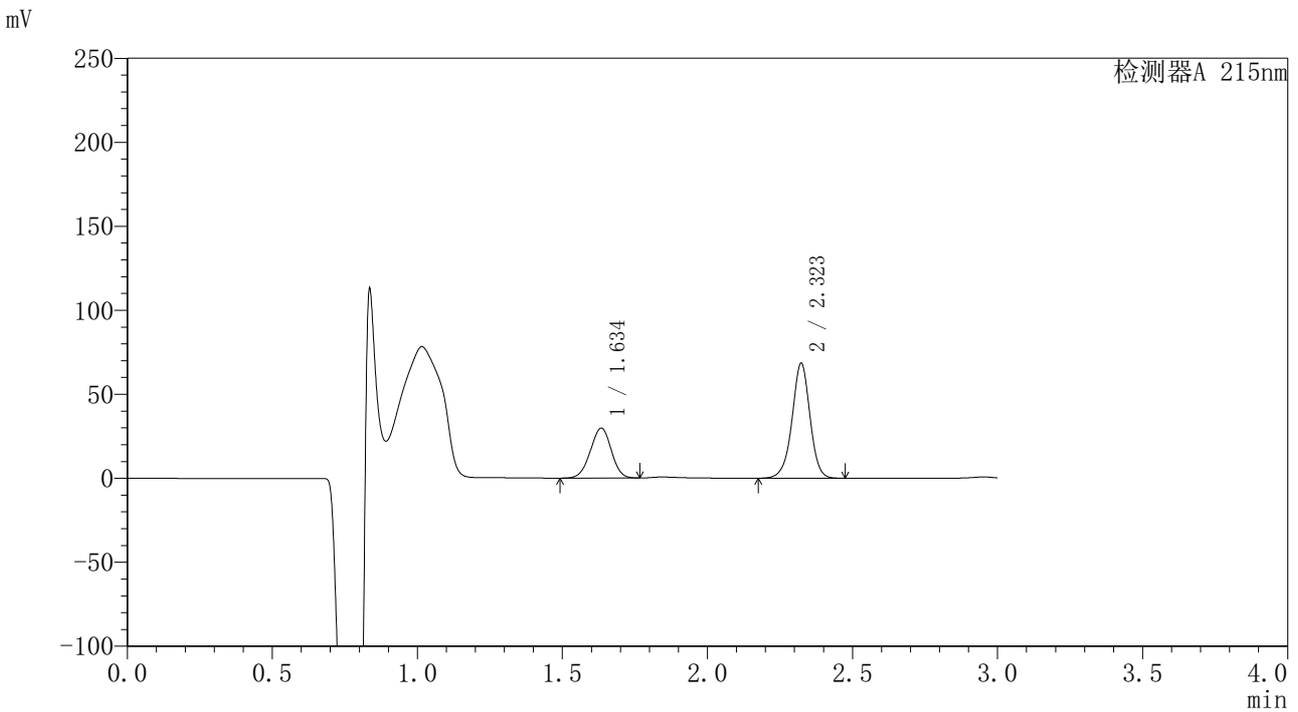


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-472-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:27:09                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:55:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	149199	33.601	29570	2421	0.977	--
2	2.323	294832	66.399	68325	6948	0.969	5.646
总计		444031	100.000	97895			

图163 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-极限转速-  
 片3  
 供试品溶液-1

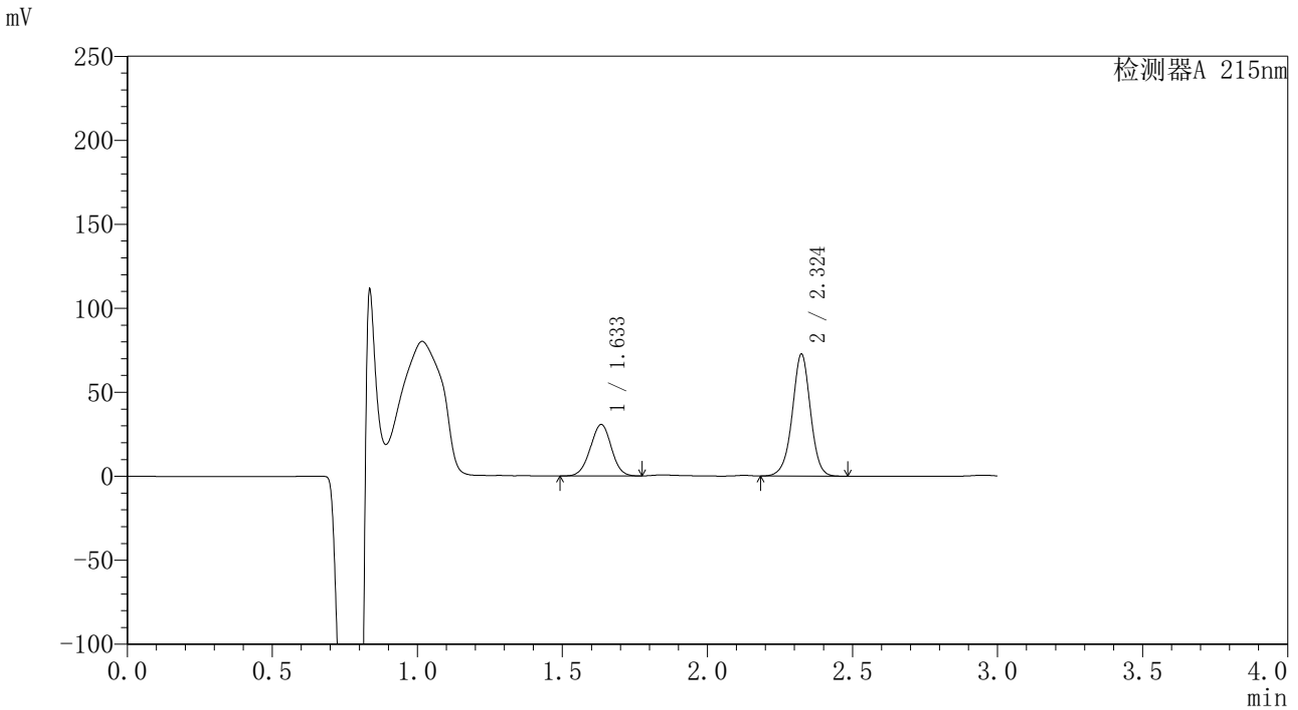


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-473-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:30:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

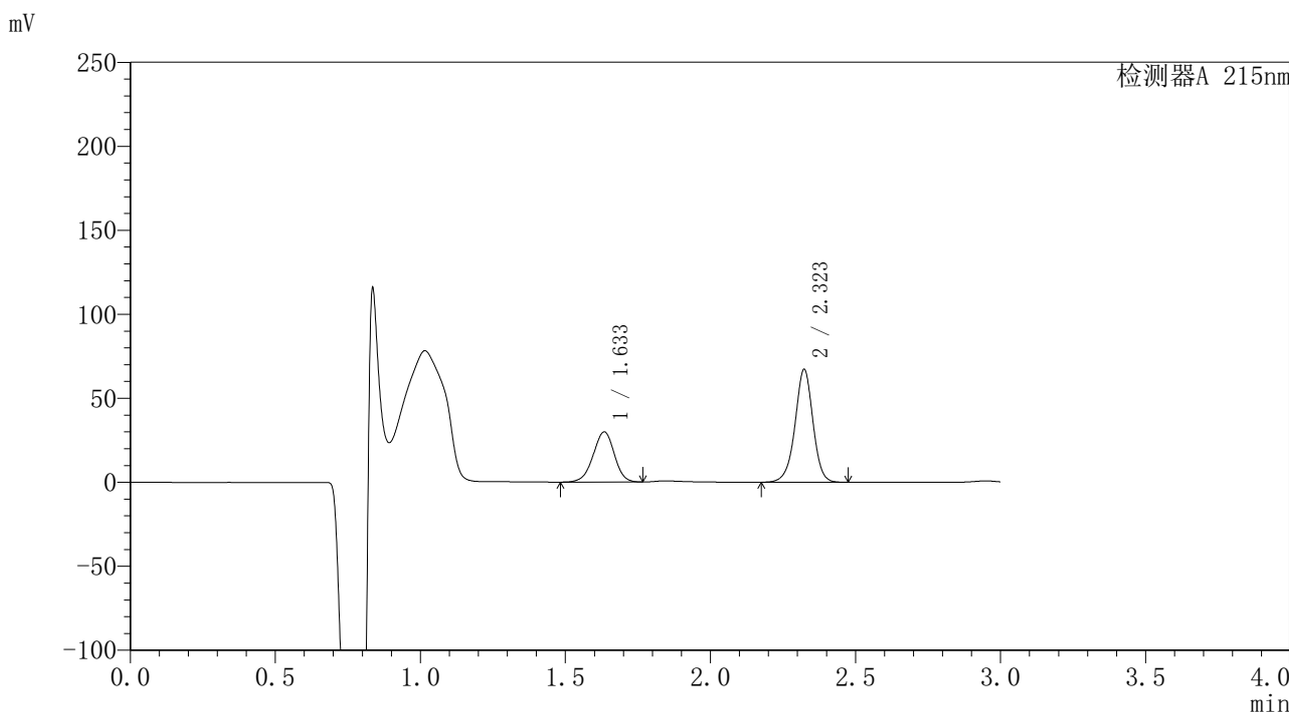
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	154612	32.740	30492	2408	0.993	--
2	2.324	317624	67.260	72372	6720	0.980	5.603
总计		472236	100.000	102864			

图164 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-474-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:34:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	151672	34.390	29733	2407	0.962	--
2	2.323	289368	65.610	67130	6962	0.970	5.640
总计		441039	100.000	96863			

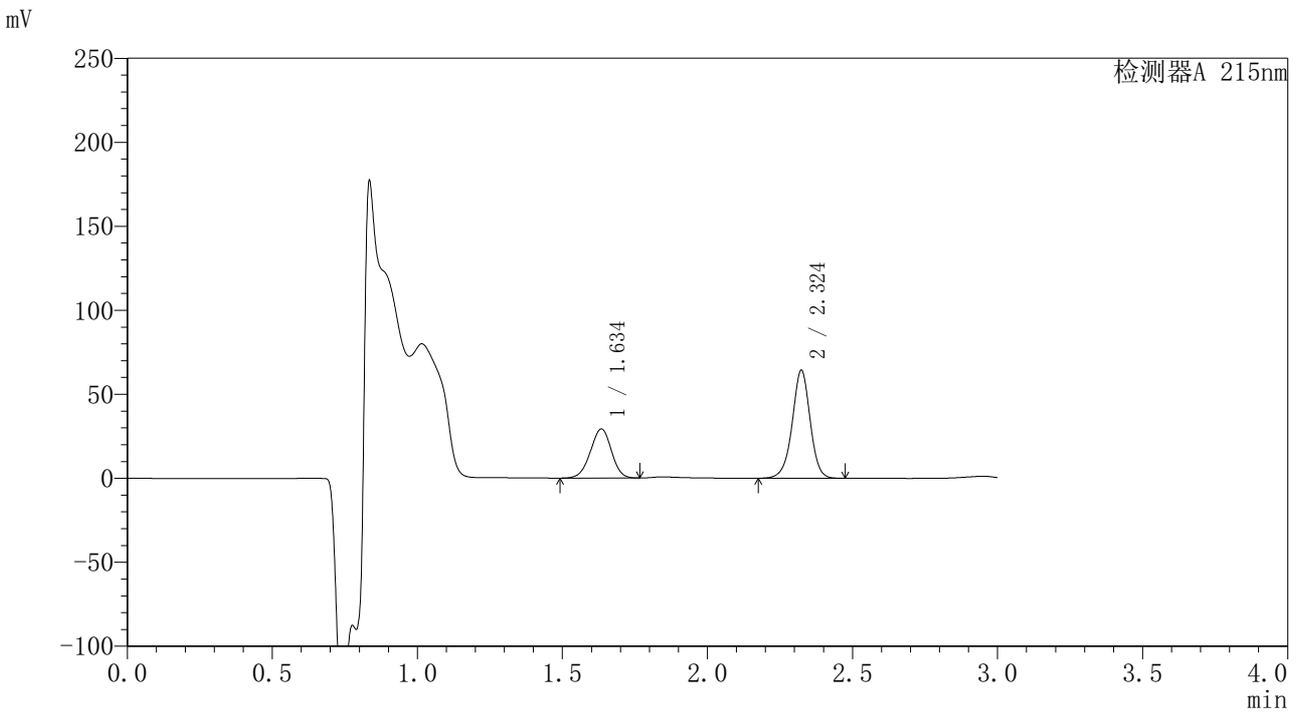


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-475-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:37:34                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:36                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	147506	34.774	29030	2410	0.968	--
2	2.324	276679	65.226	64100	6974	0.969	5.643
总计		424185	100.000	93130			

图166 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-极限转速-  
 片6  
 供试品溶液-1

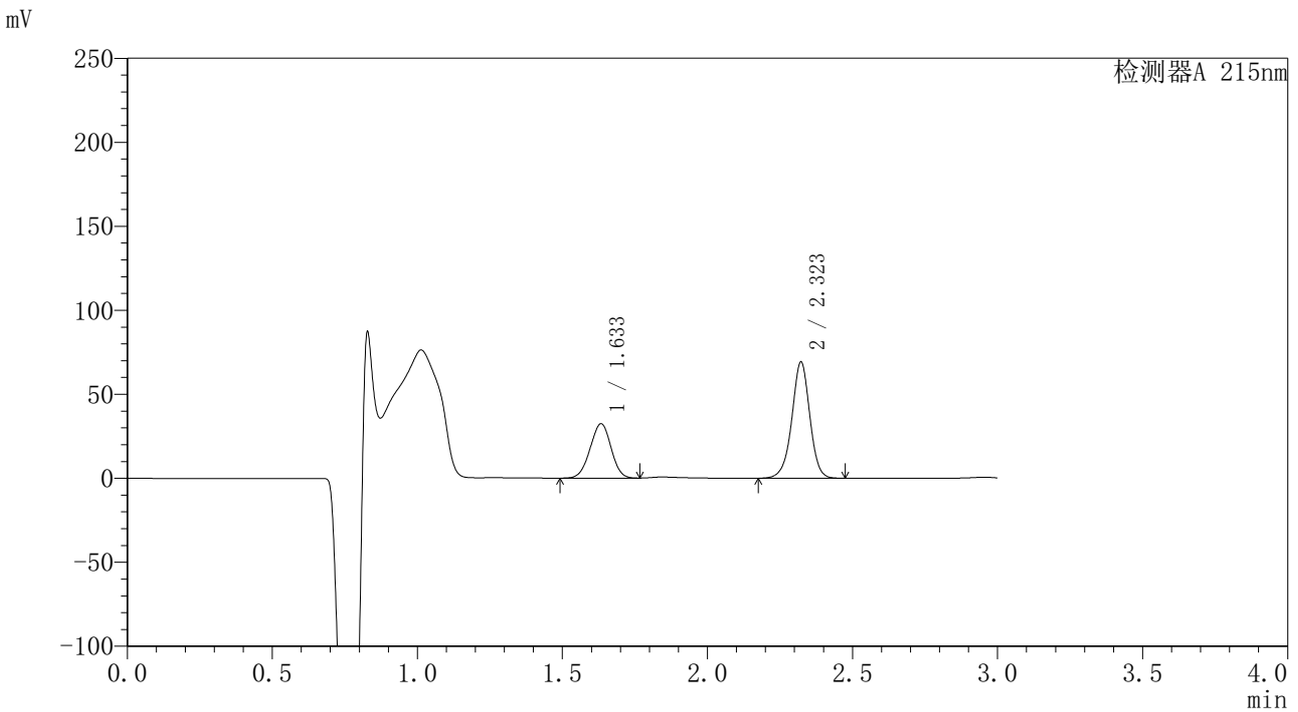


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-476-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:41:02                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:39                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	162385	35.200	32267	2411	0.980	--
2	2.323	298937	64.800	69218	6919	0.970	5.638
总计		461322	100.000	101485			

图167 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

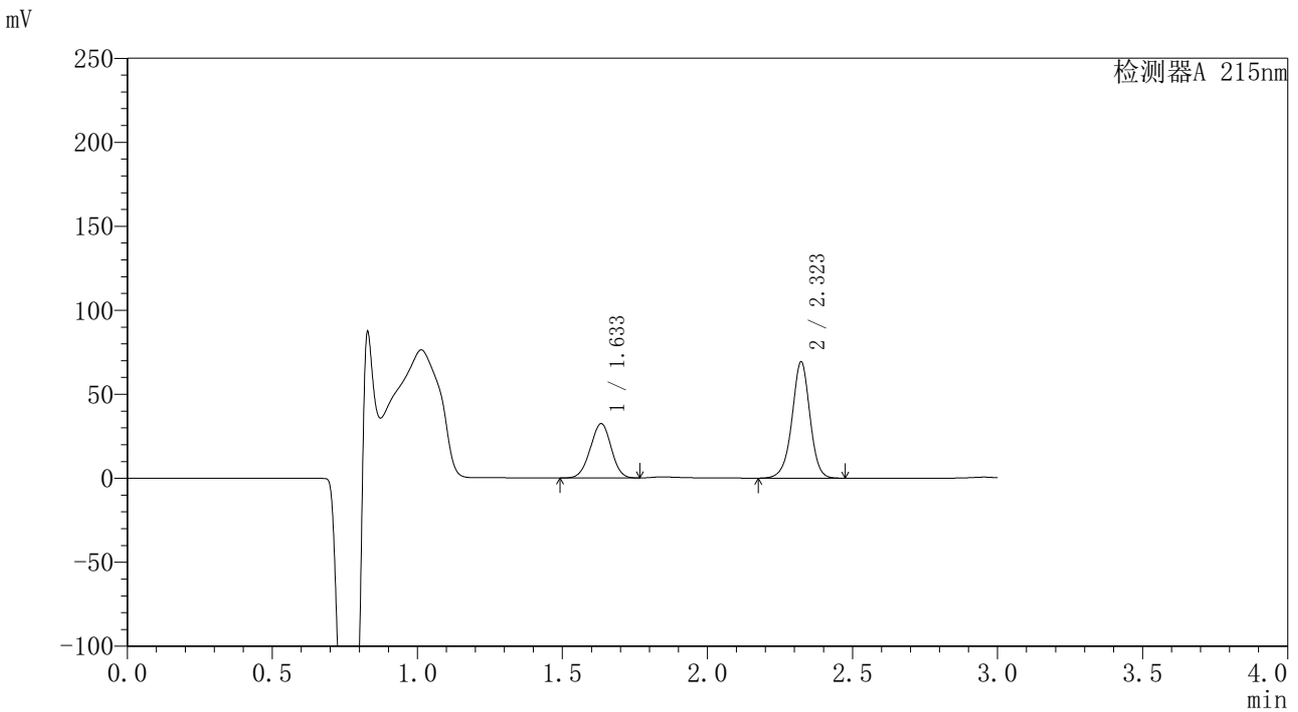


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-477-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:44:30                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:42                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	162131	35.174	32208	2419	0.980	--
2	2.323	298815	64.826	69243	6945	0.970	5.646
总计		460946	100.000	101451			

图168 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2

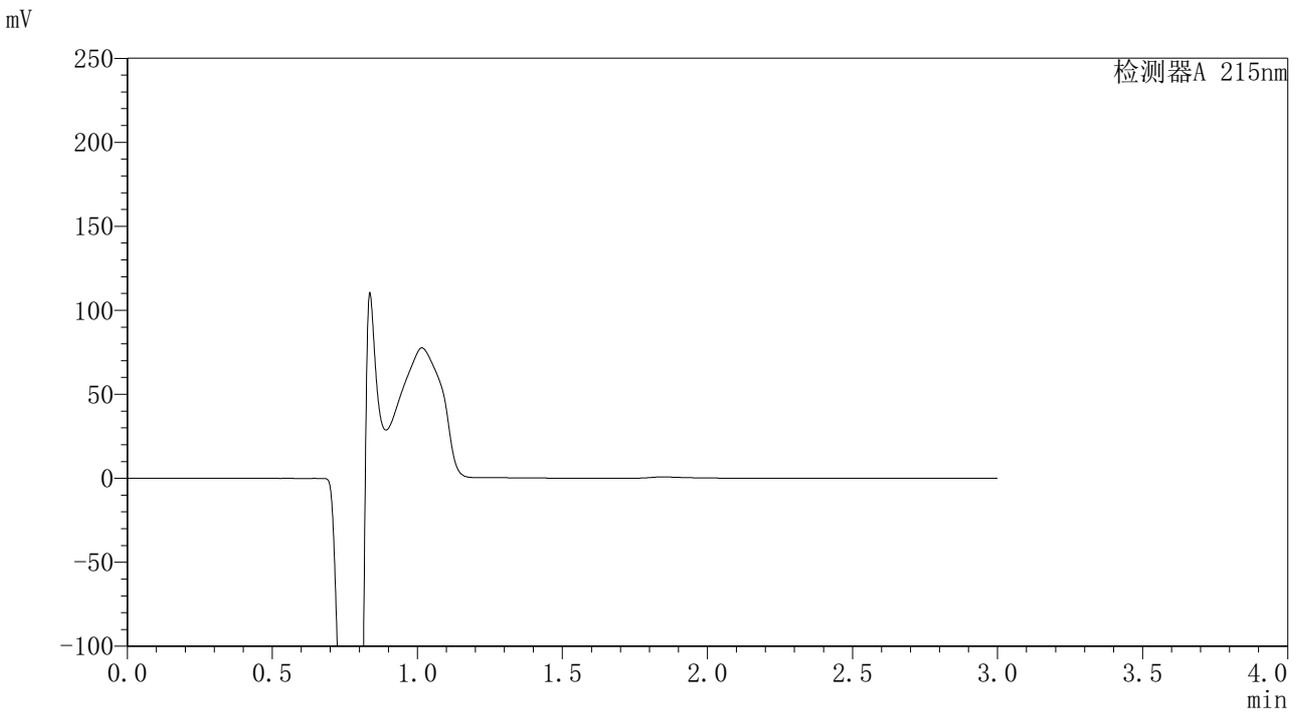


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-478-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:48:00                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:44                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	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169 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转  
 溶剂

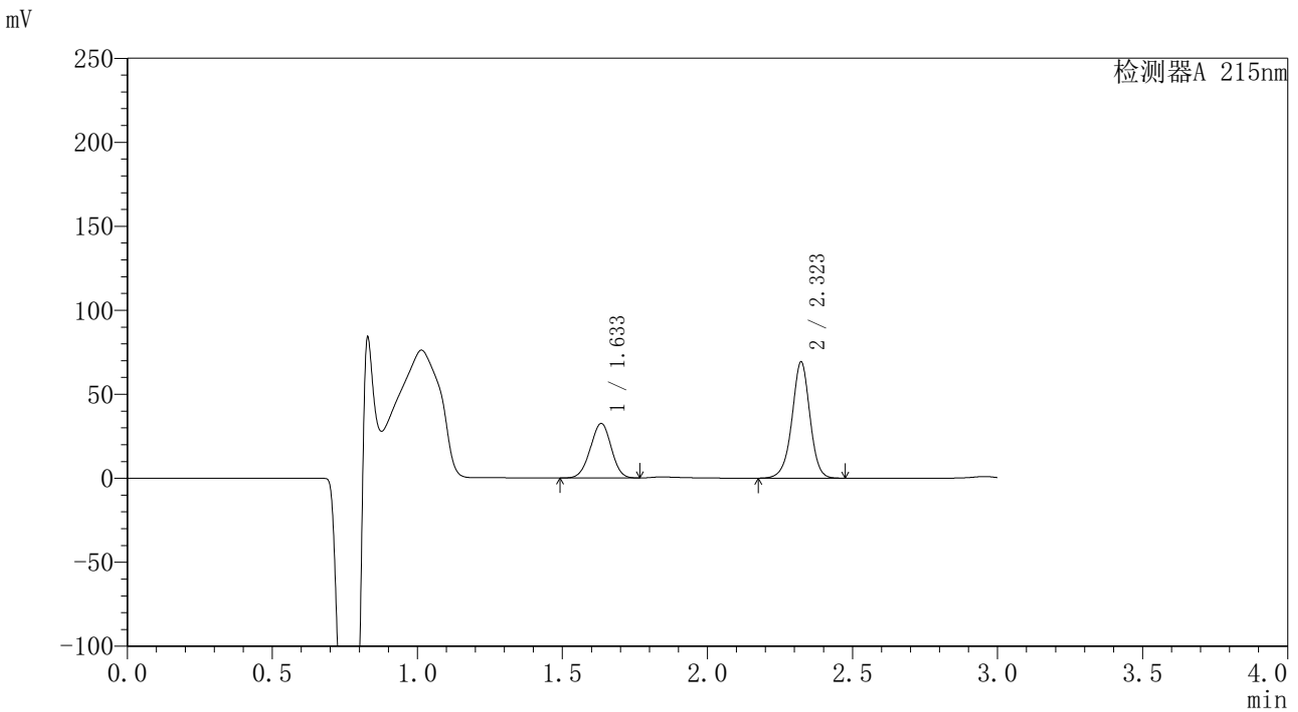


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-479-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:51:29                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:47                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	162823	35.292	32312	2418	0.979	--
2	2.323	298535	64.708	69154	6938	0.971	5.642
总计		461357	100.000	101465			

图170 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

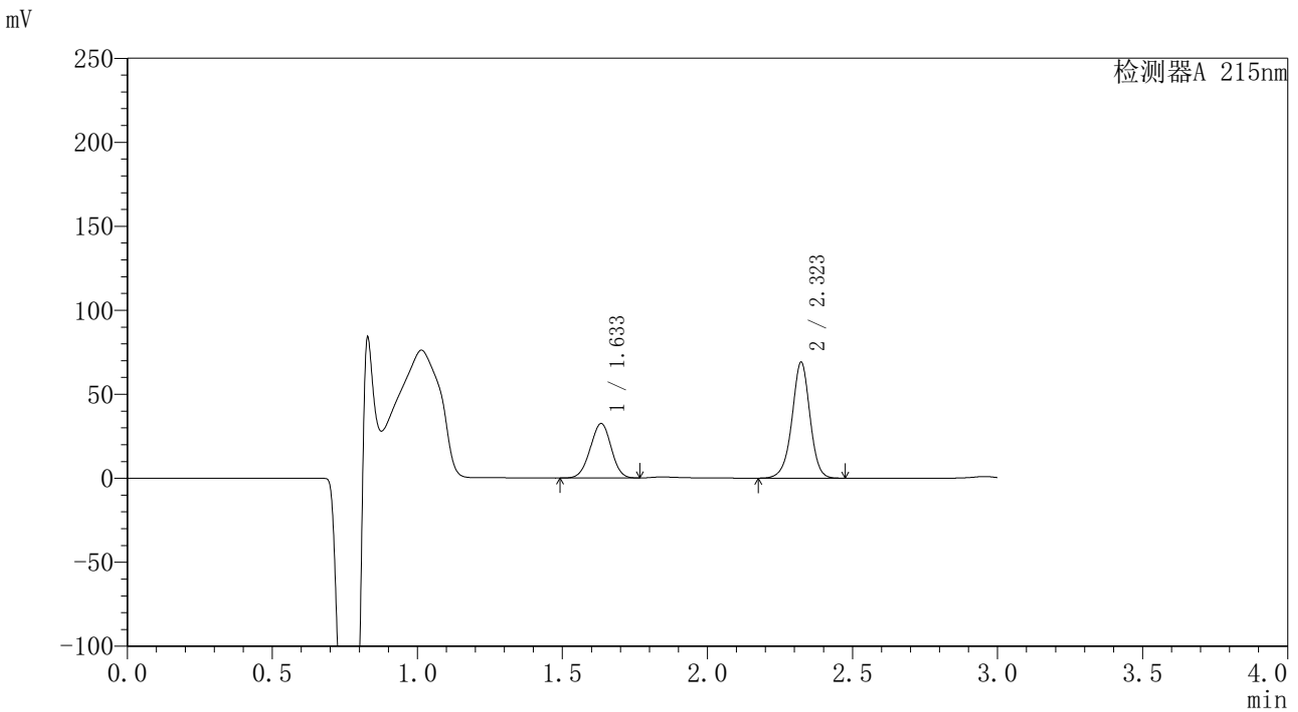


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-480-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:54:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:49                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

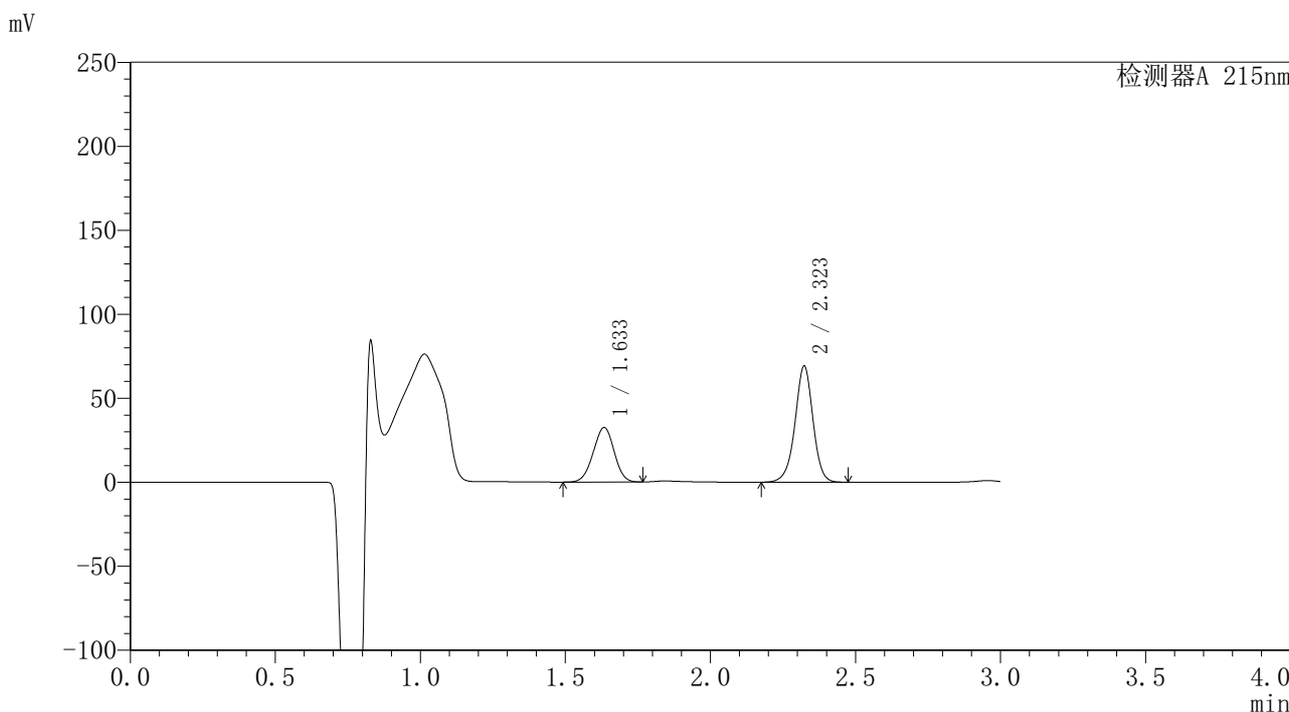
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	162537	35.254	32296	2417	0.980	--
2	2.323	298511	64.746	69055	6924	0.970	5.641
总计		461048	100.000	101350			

图171 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-481-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 22:58:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	162667	35.280	32305	2414	0.981	--
2	2.323	298401	64.720	69092	6941	0.970	5.644
总计		461068	100.000	101397			

图172 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-3

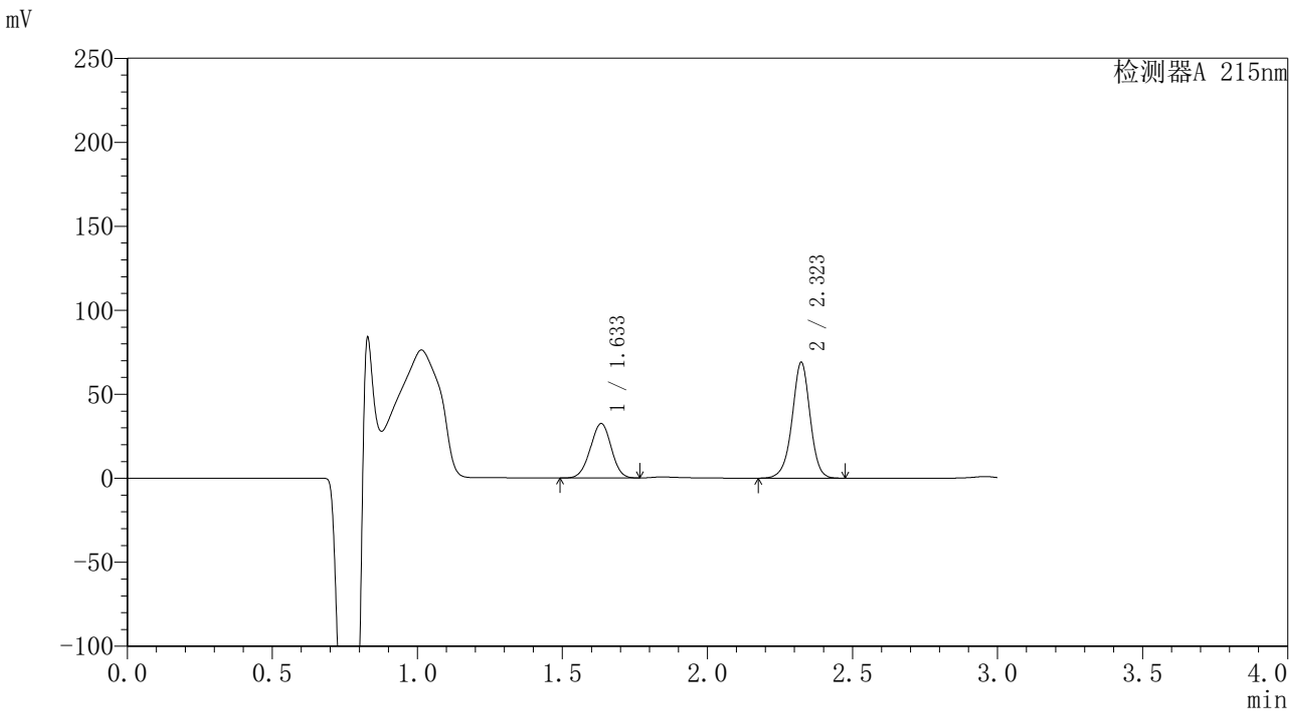


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-482-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:01:58                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:55                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	162652	35.282	32280	2417	0.981	--
2	2.323	298355	64.718	68877	6908	0.970	5.640
总计		461007	100.000	101157			

图173 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-4

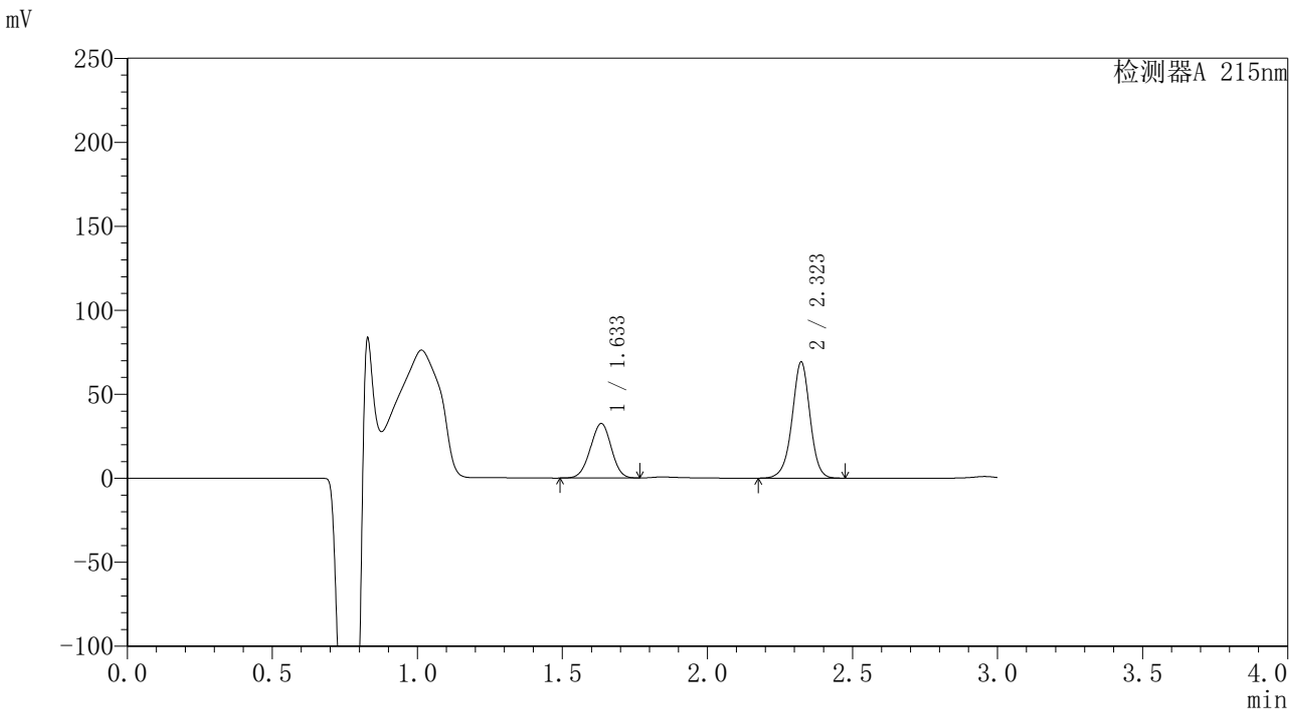


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-483-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:05:27                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:55:57                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	162498	35.265	32265	2421	0.980	--
2	2.323	298298	64.735	69114	6952	0.971	5.647
总计		460795	100.000	101379			

图174 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5

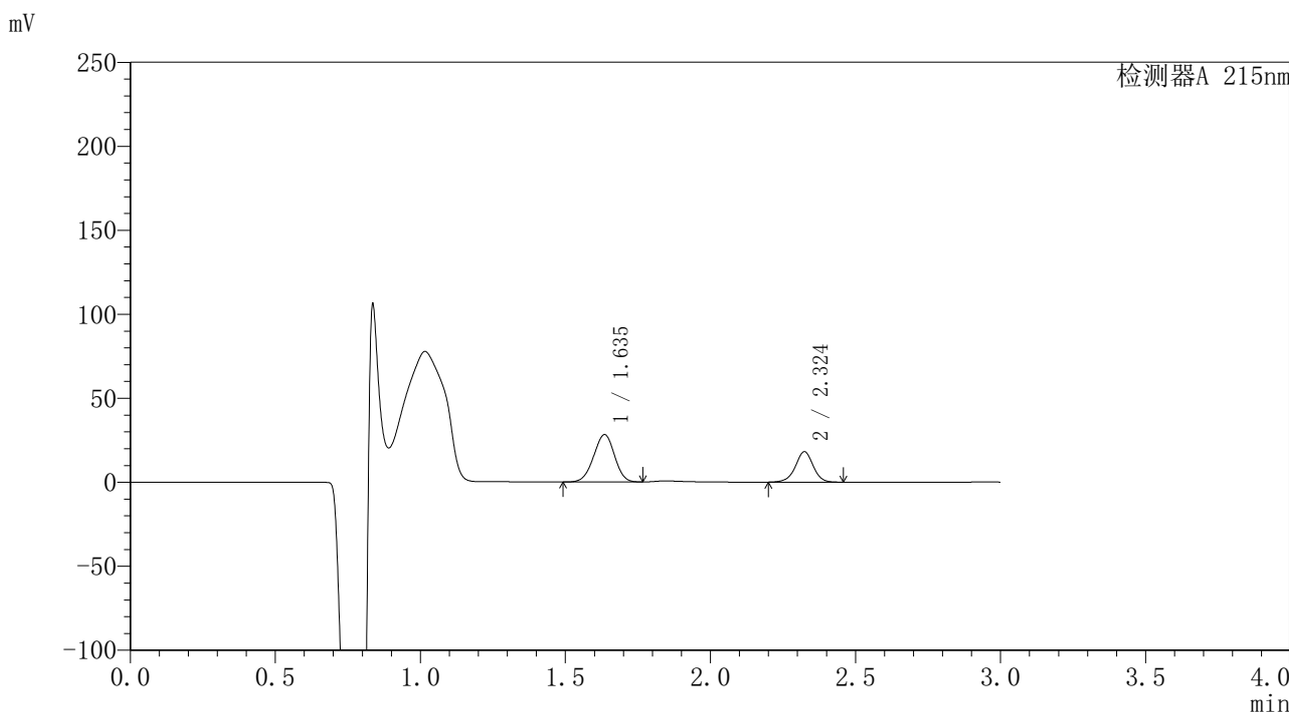


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-484-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:08:55                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:00                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	141675	64.628	28044	2423	0.972	--
2	2.324	77540	35.372	18039	7011	0.972	5.655
总计		219214	100.000	46083			

图175 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

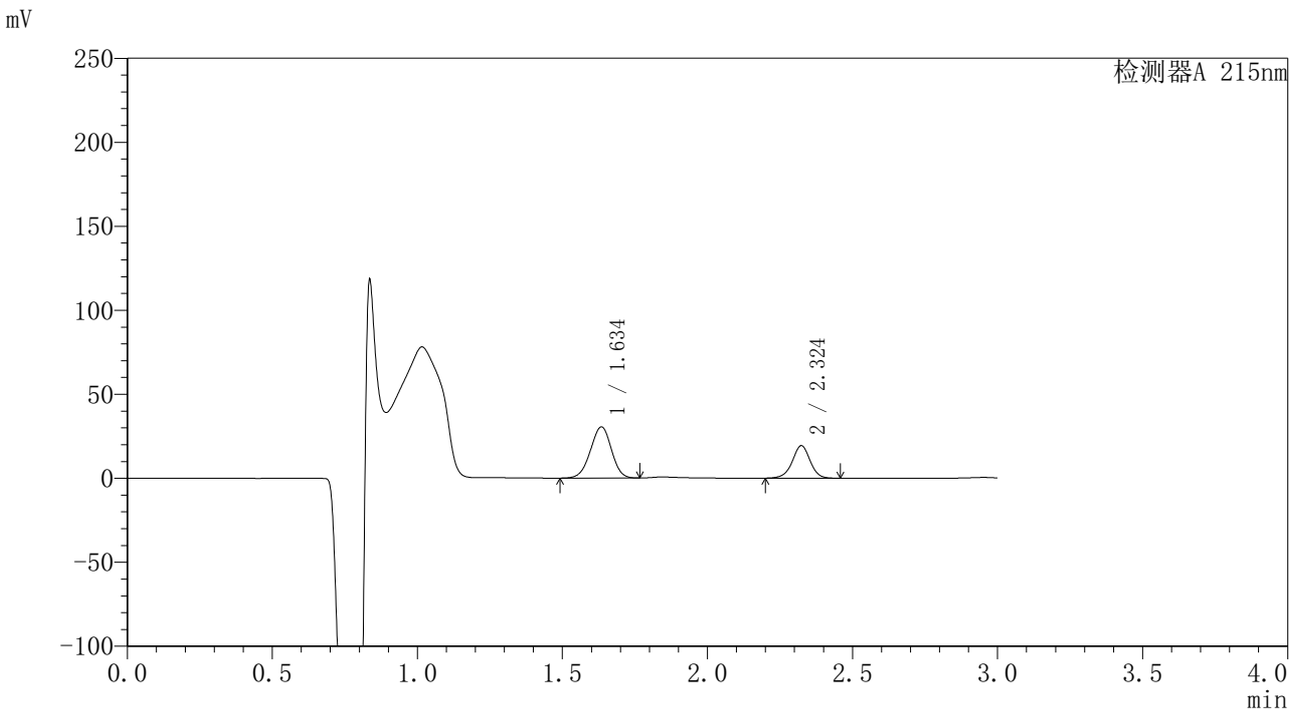


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-485-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:12:24                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:03                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	153277	64.888	30279	2423	0.970	--
2	2.324	82940	35.112	19321	7016	0.972	5.658
总计		236216	100.000	49601			

图176 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

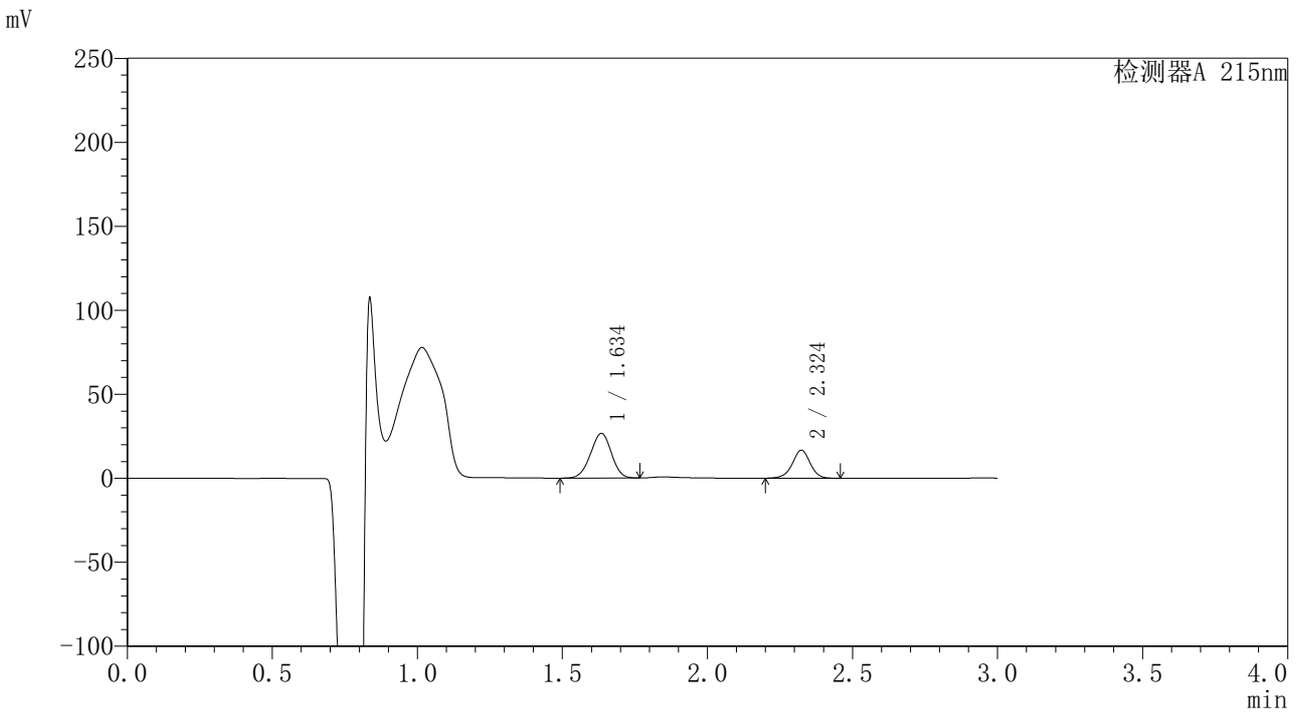


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-486-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:15:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:05                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	133430	65.082	26387	2420	0.975	--
2	2.324	71587	34.918	16664	6998	0.971	5.653
总计		205017	100.000	43051			

图177 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

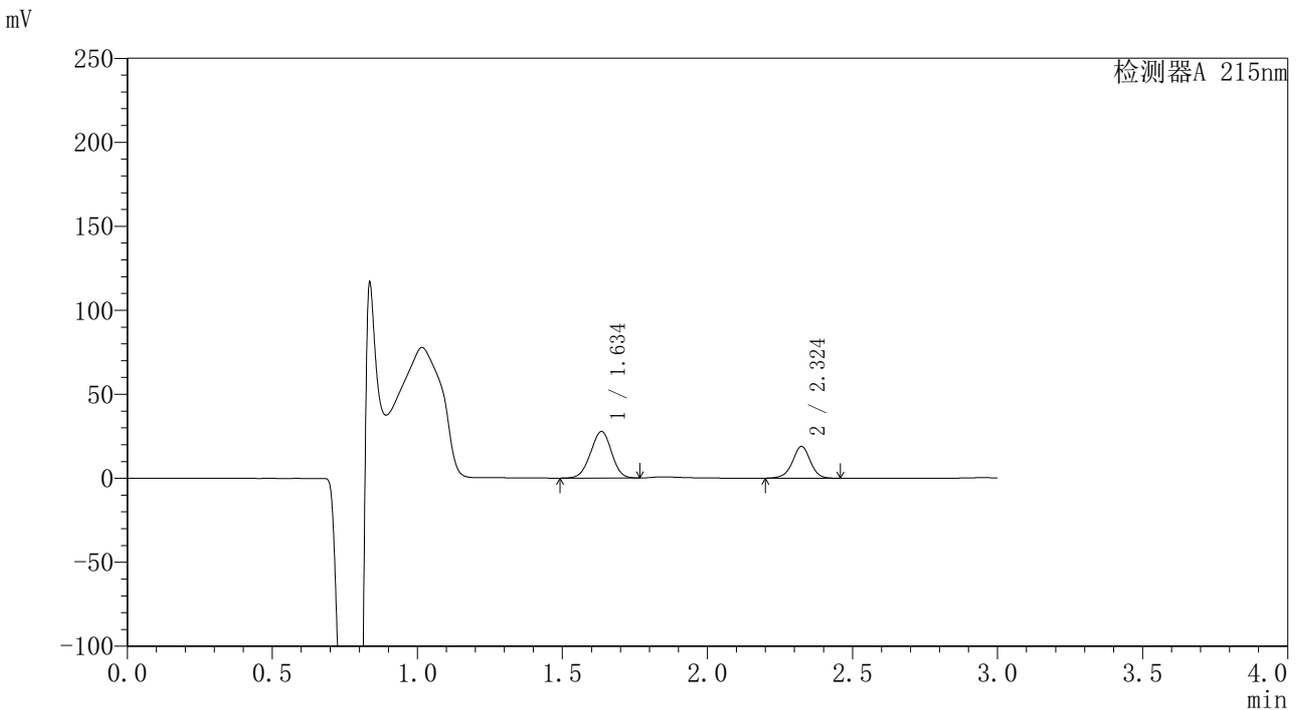


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-487-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:19:20                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:08                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	139228	63.125	27546	2417	0.977	--
2	2.324	81332	36.875	18880	6991	0.971	5.651
总计		220559	100.000	46425			

图178 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

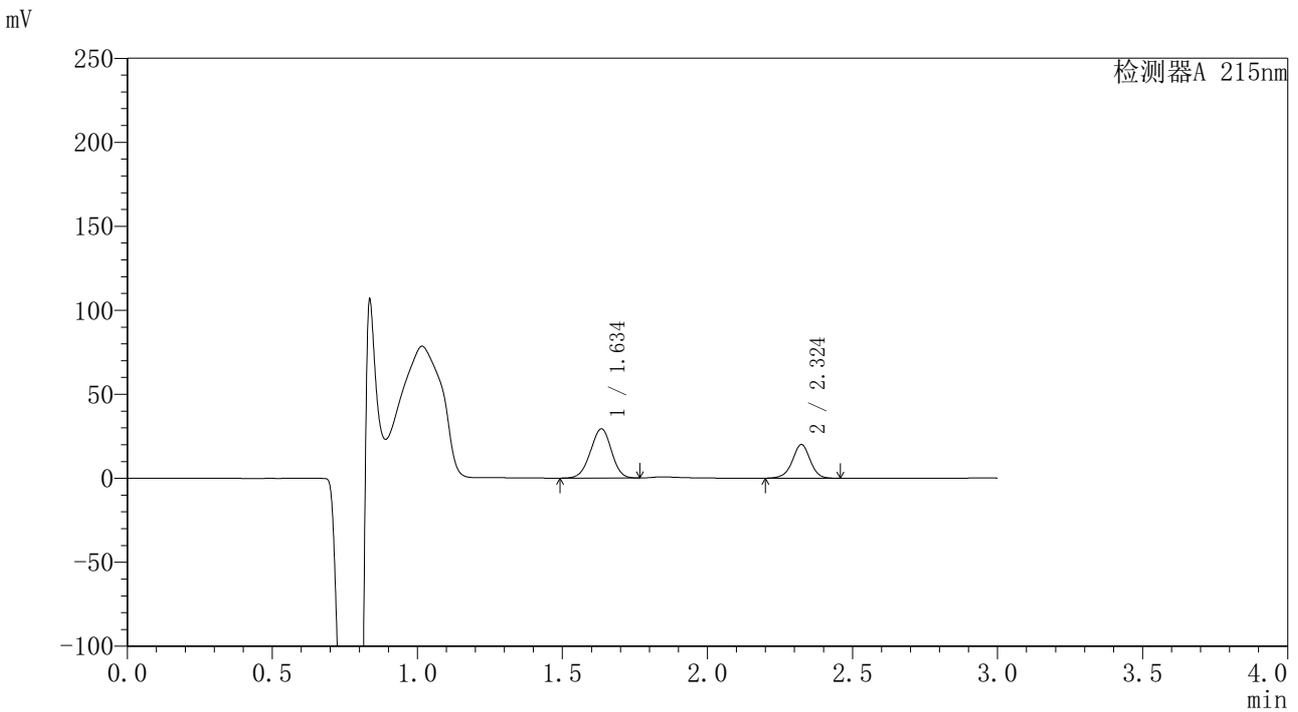


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-488-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:22:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	147274	63.122	29101	2420	0.974	--
2	2.324	86040	36.878	20004	6990	0.973	5.653
总计		233314	100.000	49105			

图179 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

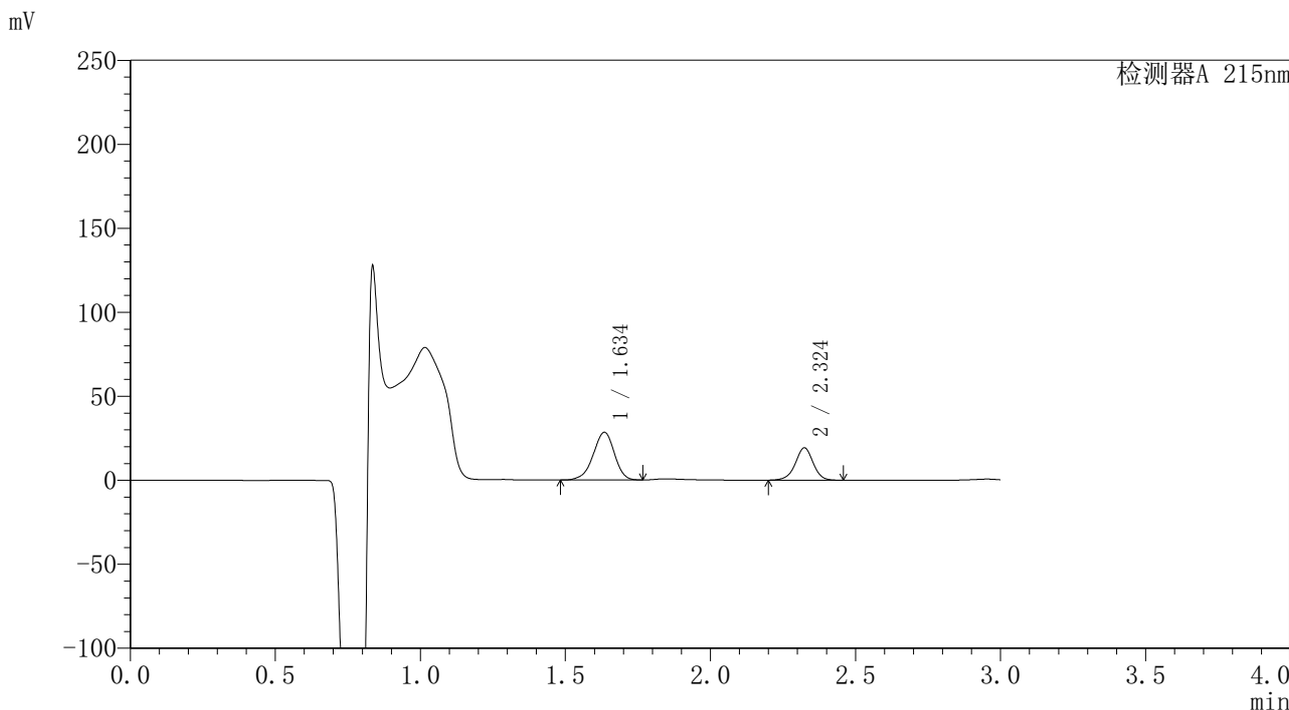


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-489-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:26:16                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:13                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	144726	63.689	28216	2405	0.931	--
2	2.324	82511	36.311	19212	7014	0.971	5.648
总计		227238	100.000	47427			

图180 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

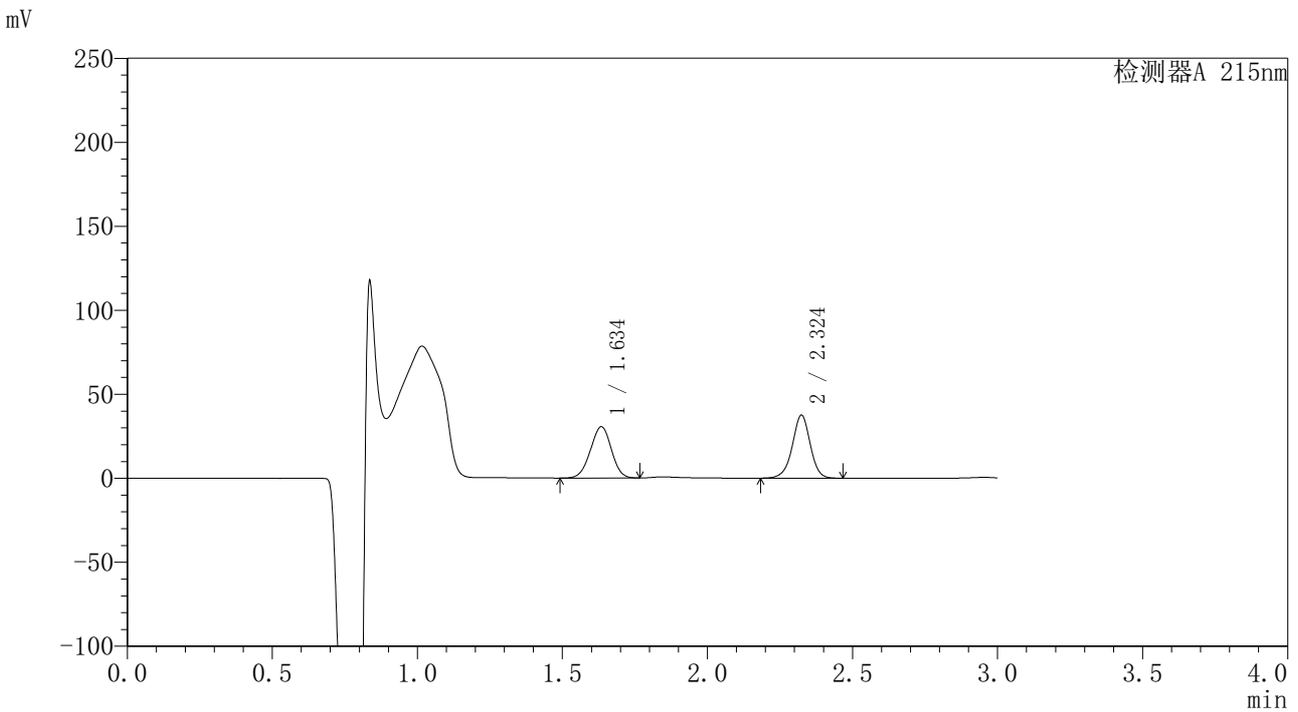


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-490-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:29:45                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:16                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	153487	48.701	30360	2418	0.976	--
2	2.324	161674	51.299	37399	6964	0.969	5.650
总计		315160	100.000	67758			

图181 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

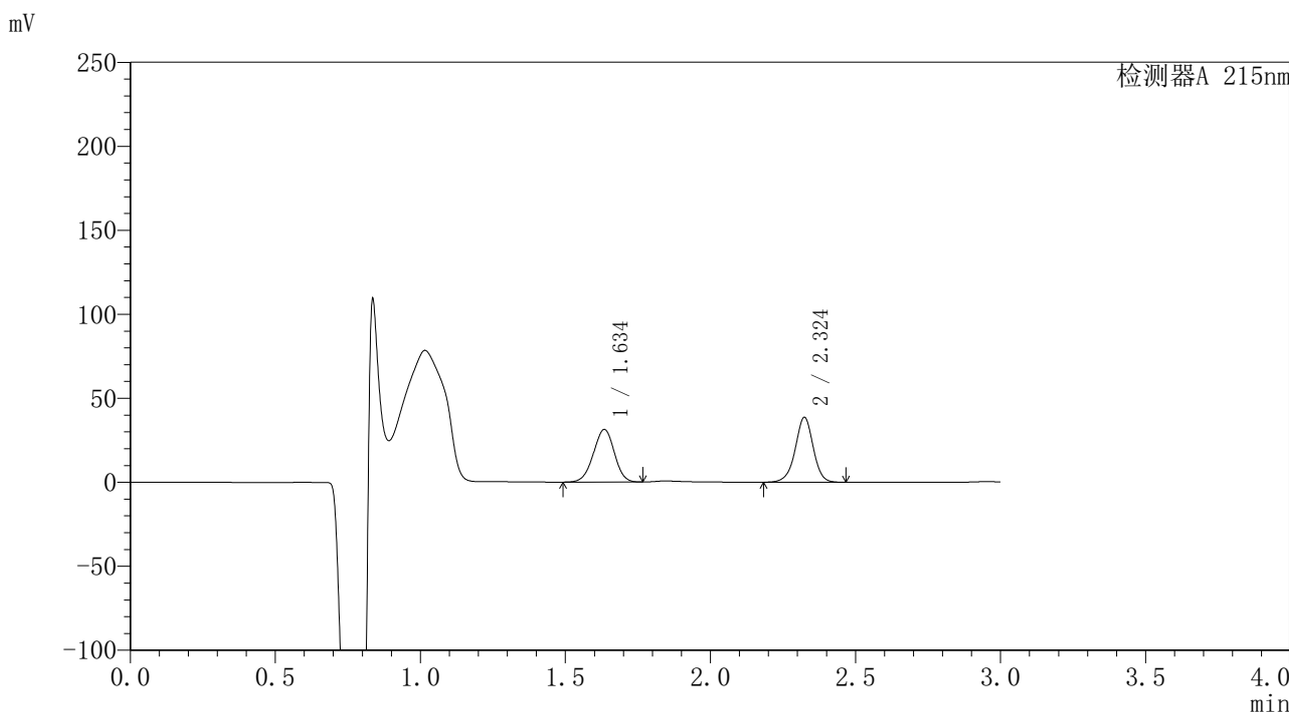


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-491-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:33:13                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:19                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	157562	48.574	31124	2418	0.971	--
2	2.324	166813	51.426	38564	6946	0.970	5.647
总计		324375	100.000	69688			

图182 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

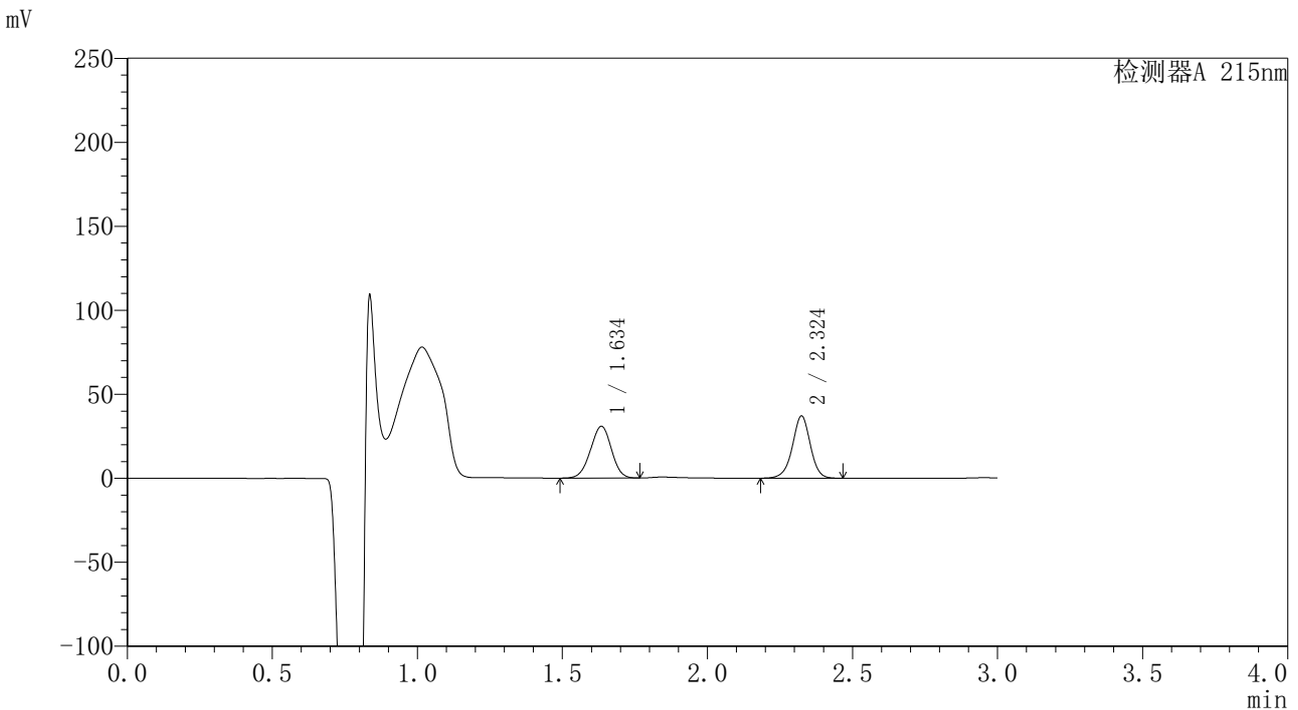


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-492-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:36:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	154510	49.192	30568	2421	0.975	--
2	2.324	159584	50.808	36880	6959	0.970	5.651
总计		314094	100.000	67448			

图183 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

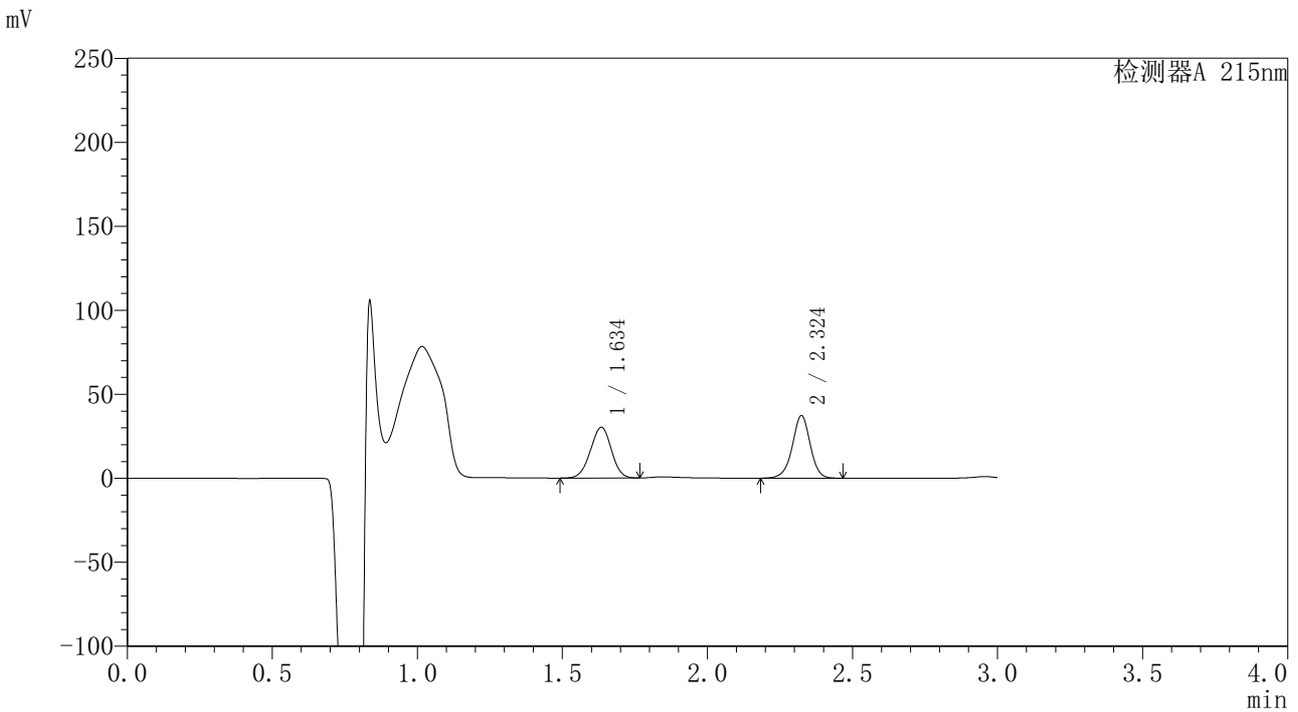


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-493-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:40:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:24                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	151649	48.600	30026	2422	0.977	--
2	2.324	160388	51.400	37161	6982	0.970	5.656
总计		312037	100.000	67187			

图184 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

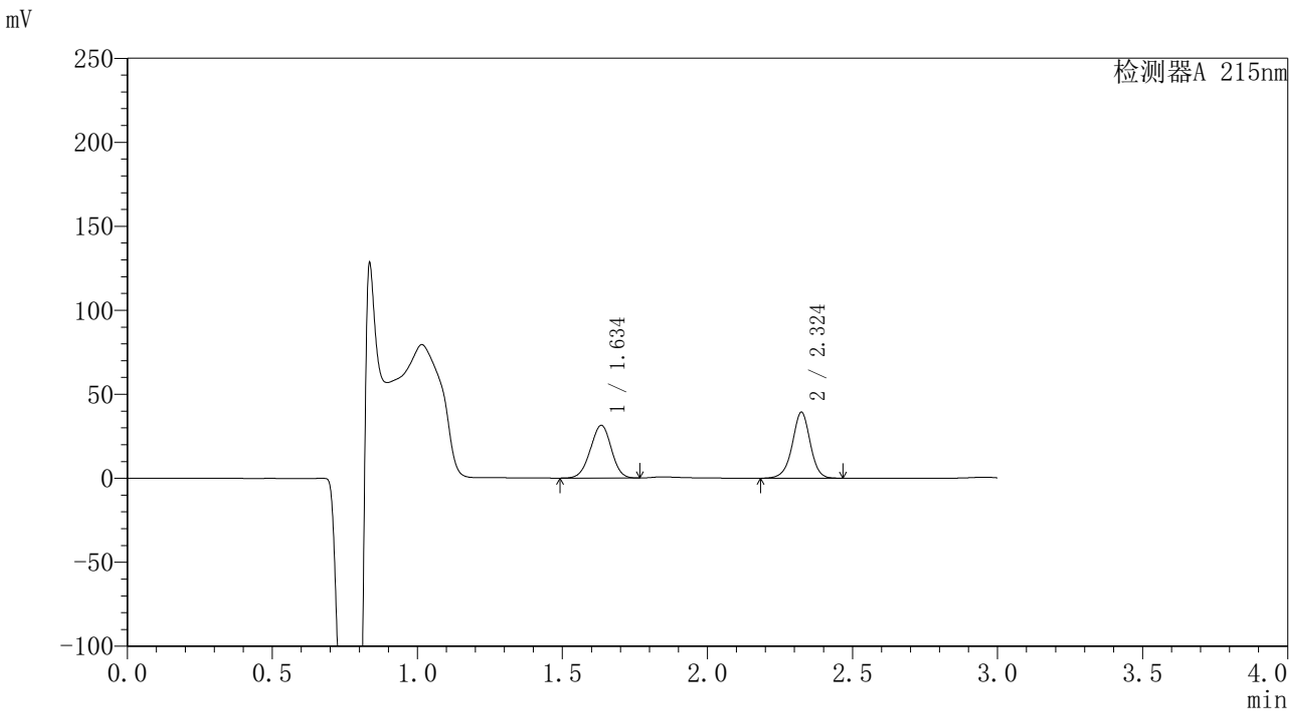


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-494-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:43:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:27                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	157708	48.195	31229	2418	0.978	--
2	2.324	169519	51.805	39183	6944	0.969	5.648
总计		327227	100.000	70412			

图185 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

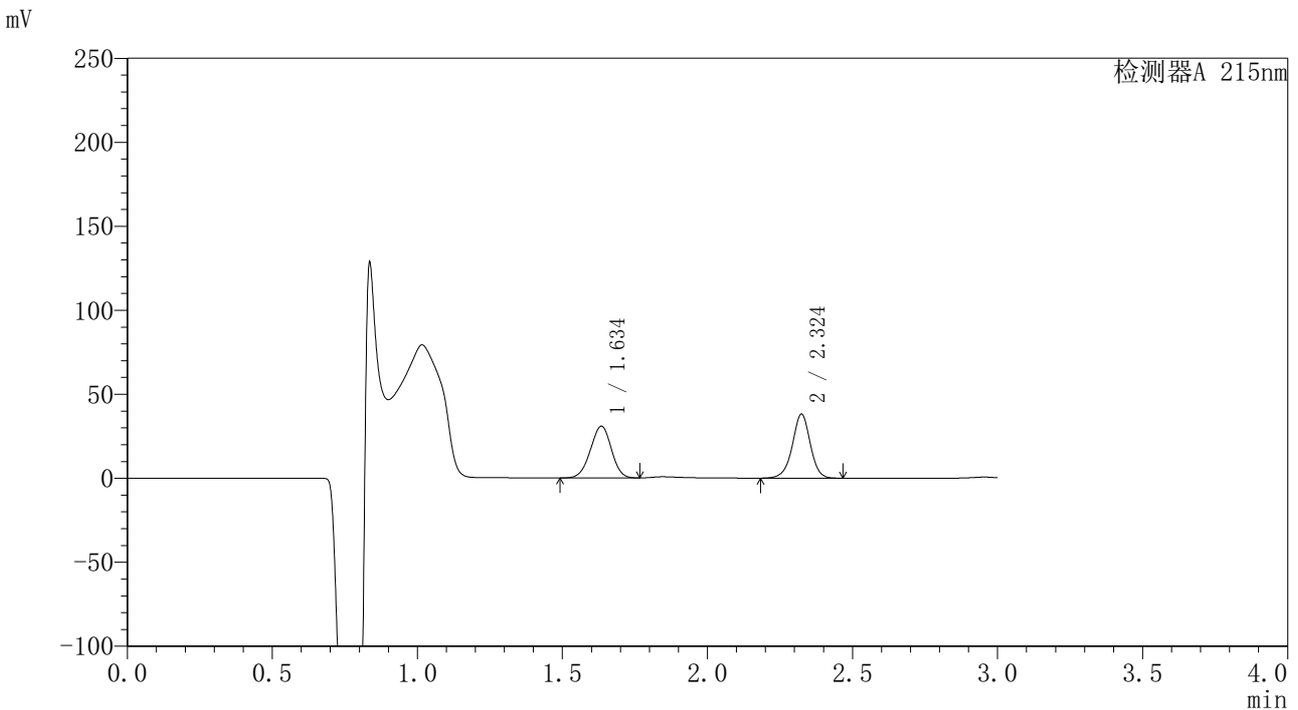


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-495-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20 23:47:05                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:30                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	155106	48.551	30630	2415	0.975	--
2	2.324	164362	51.449	37978	6941	0.969	5.645
总计		319468	100.000	68608			

图186 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1







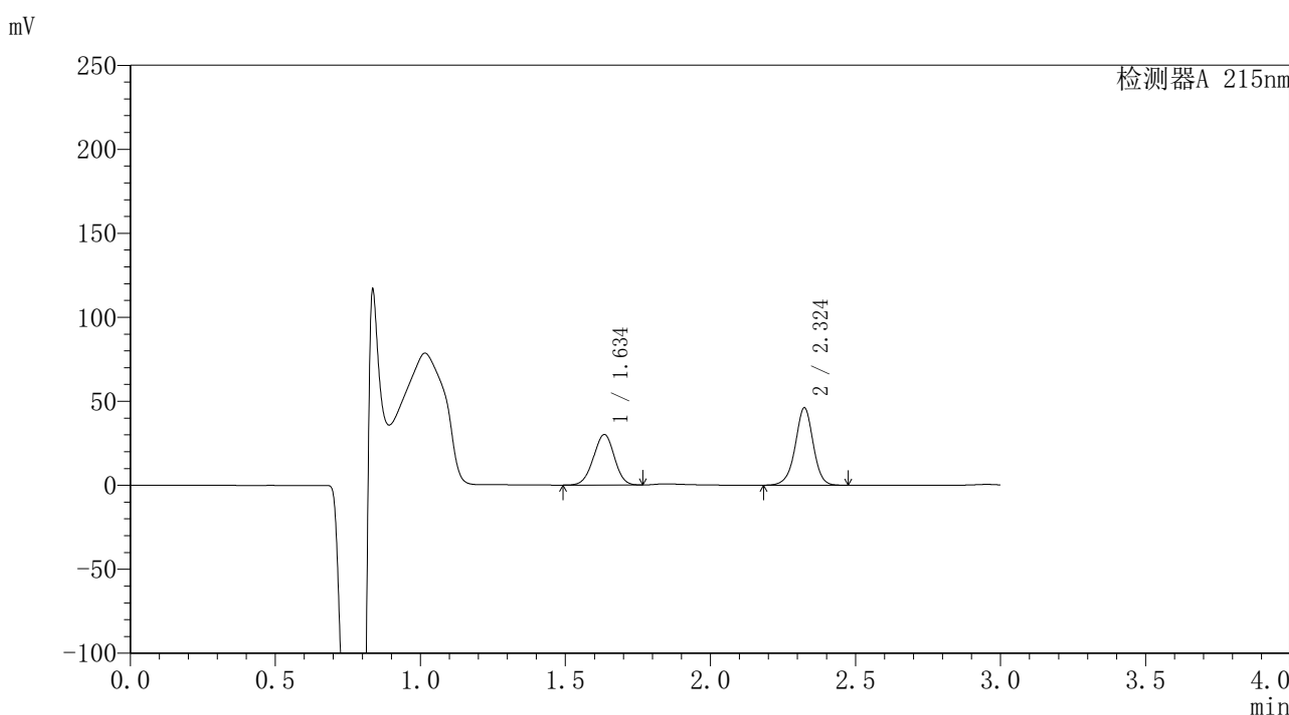


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-499-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:01:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	151103	43.231	29910	2422	0.977	--
2	2.324	198425	56.769	45964	6973	0.970	5.654
总计		349527	100.000	75873			

图190 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

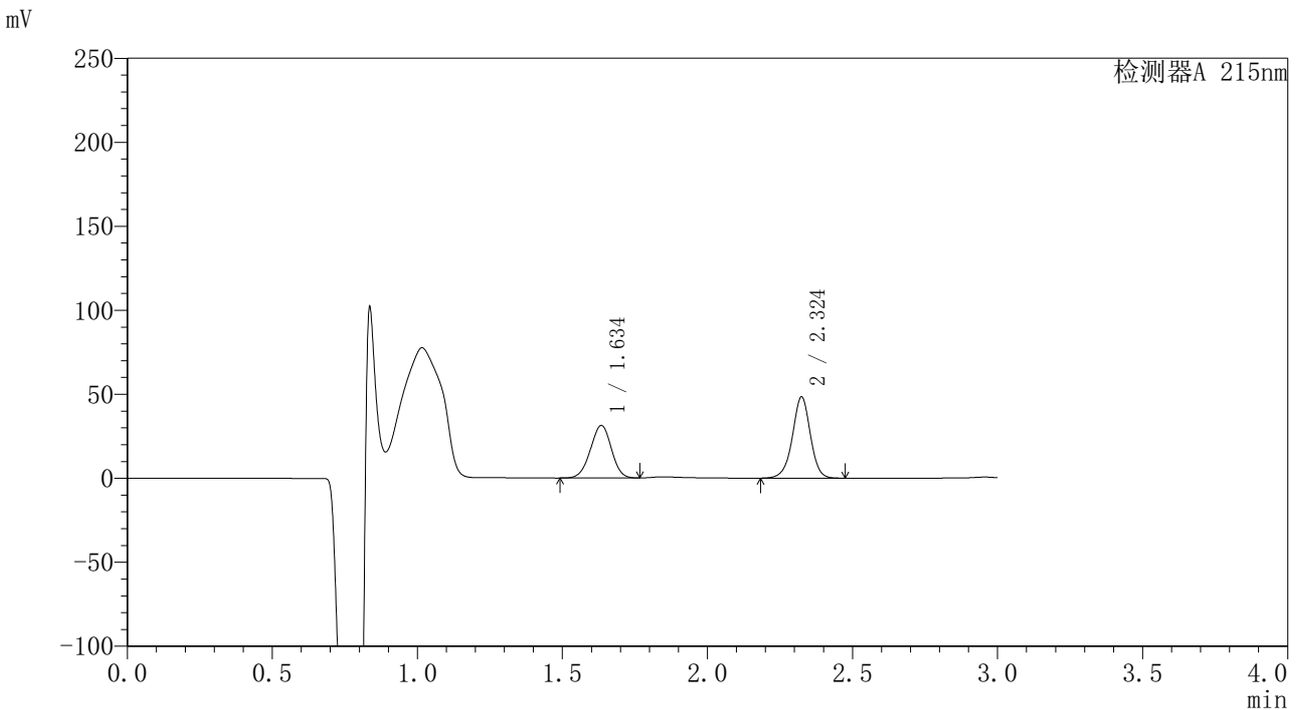


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-500-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:04:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:44                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	157190	42.980	31088	2418	0.976	--
2	2.324	208538	57.020	48145	6953	0.969	5.651
总计		365728	100.000	79233			

图191 培哚普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

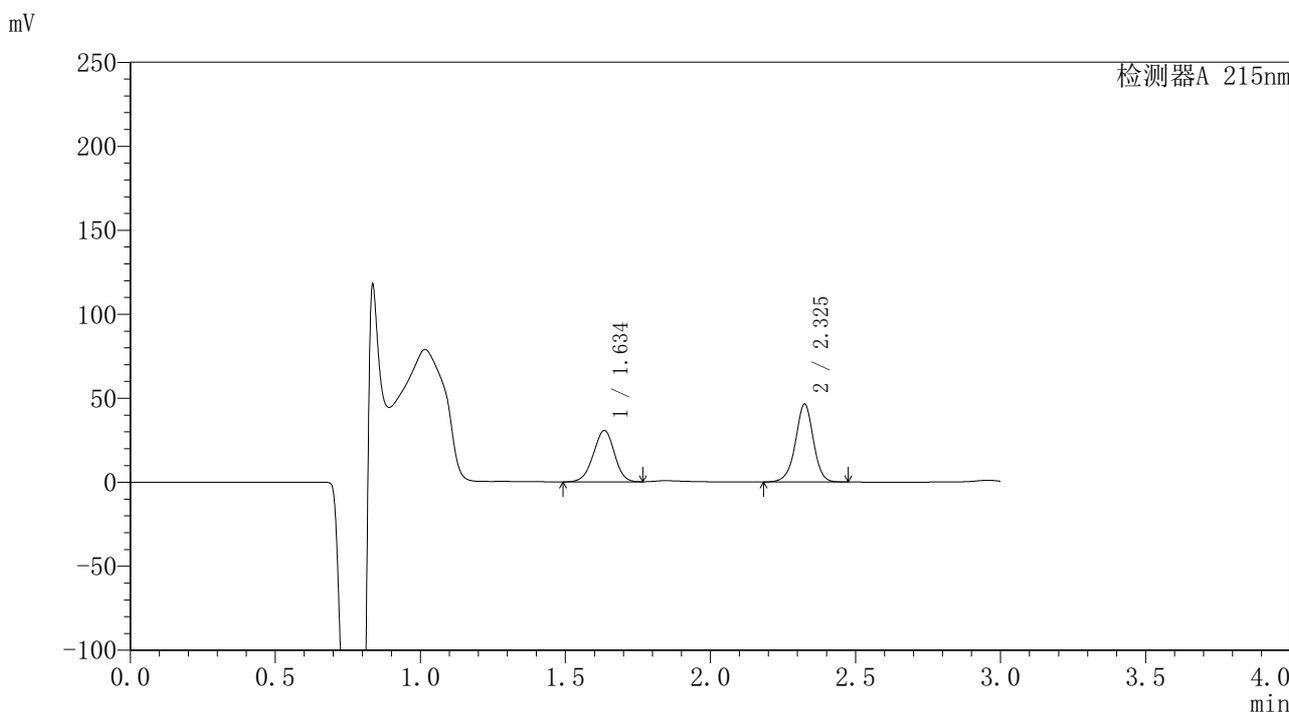


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-501-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:07:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	154304	43.574	30388	2415	0.966	--
2	2.325	199815	56.426	46156	6969	0.970	5.652
总计		354119	100.000	76545			

图192 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

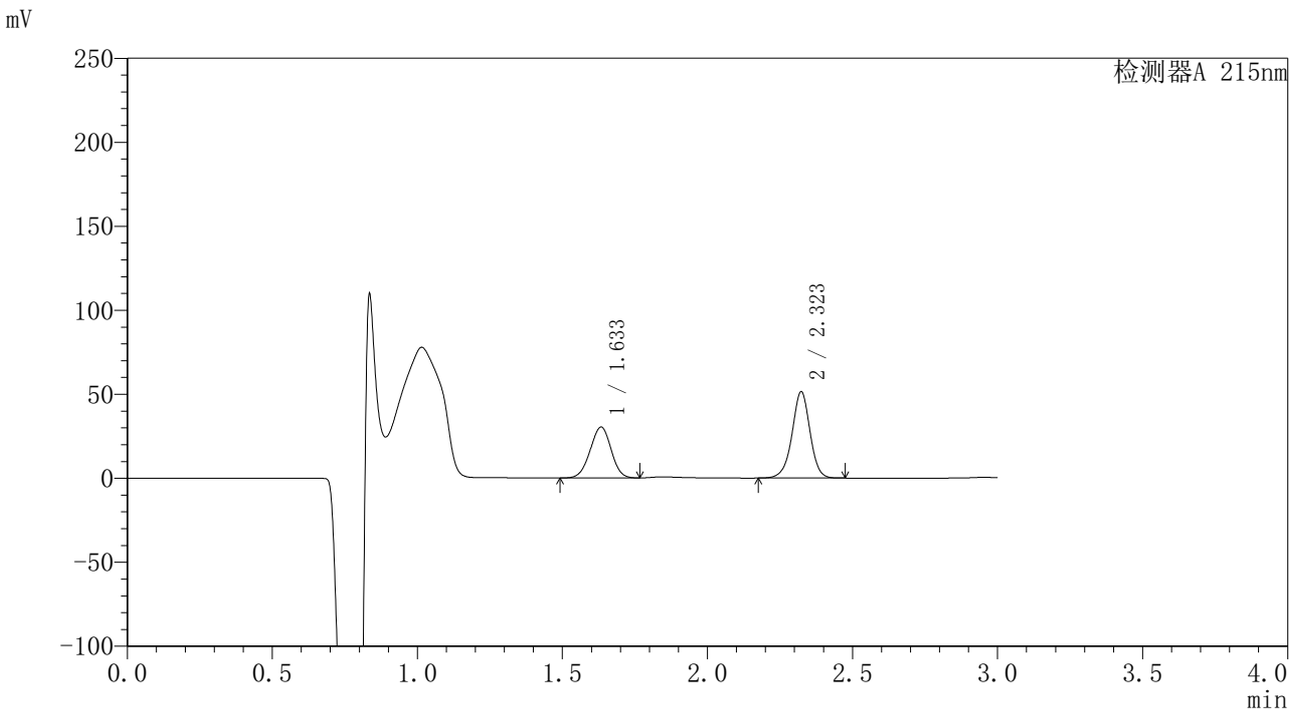


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-502-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:11:24                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:50                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	152480	40.733	30219	2411	0.978	--
2	2.323	221861	59.267	51371	6942	0.969	5.646
总计		374340	100.000	81591			

图193 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

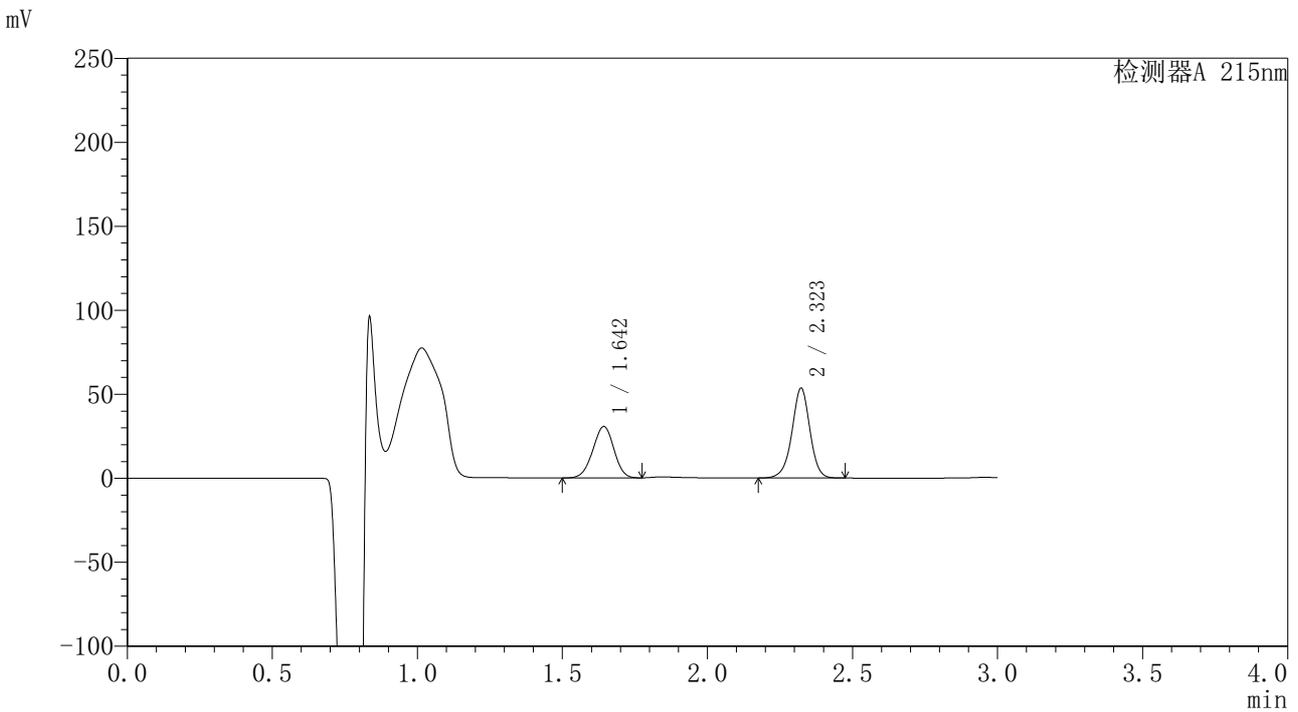


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-503-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:14:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	154937	40.168	30395	2402	0.968	--
2	2.323	230787	59.832	53474	6934	0.969	5.540
总计		385724	100.000	83869			

图194 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

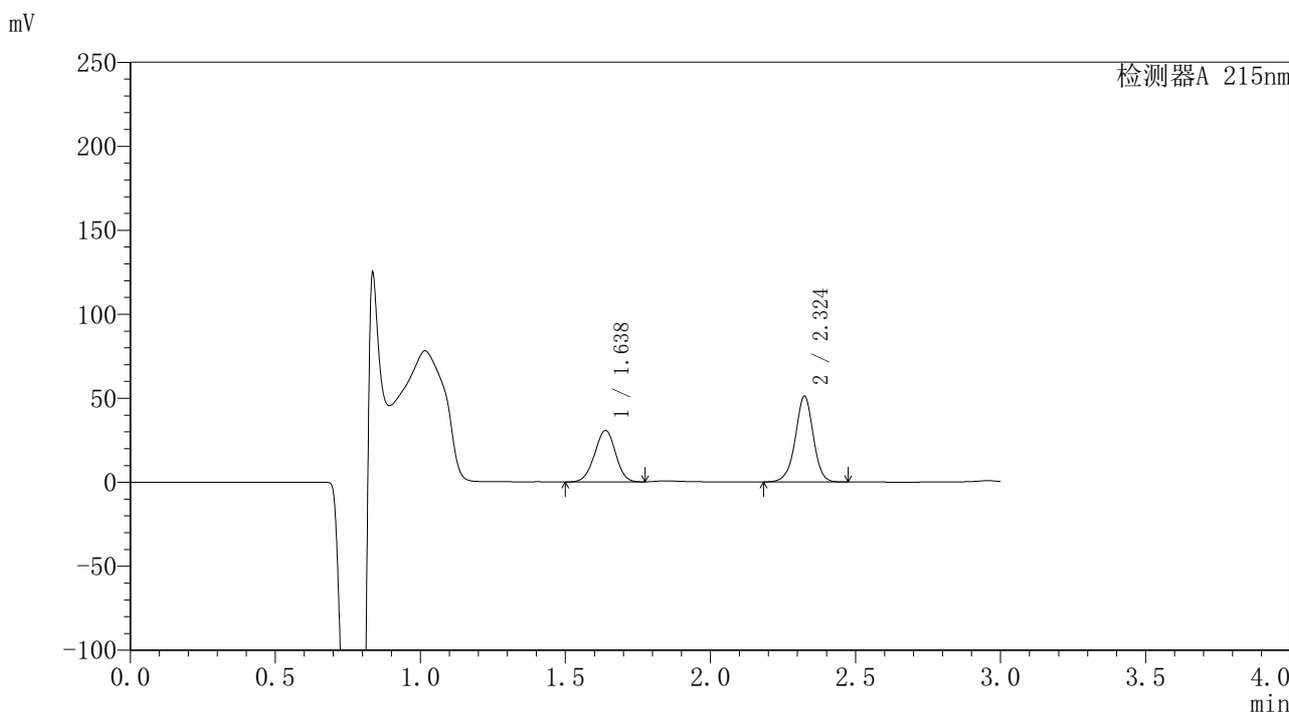


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-504-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:18:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:57                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	153724	41.082	30628	2427	0.978	--
2	2.324	220461	58.918	50928	6945	0.970	5.613
总计		374185	100.000	81556			

图195 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

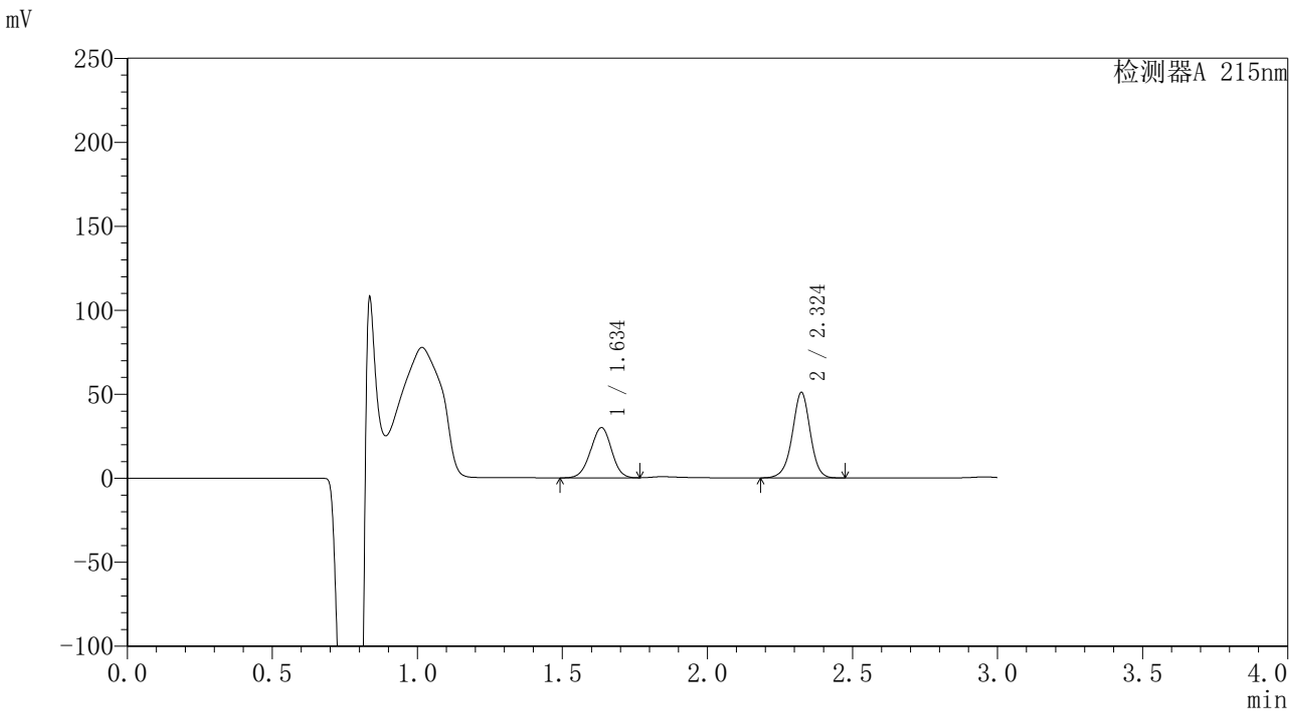


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-505-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:21:50                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:56:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	150065	40.599	29652	2416	0.977	--
2	2.324	219562	59.401	50717	6926	0.969	5.636
总计		369627	100.000	80370			

图196 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

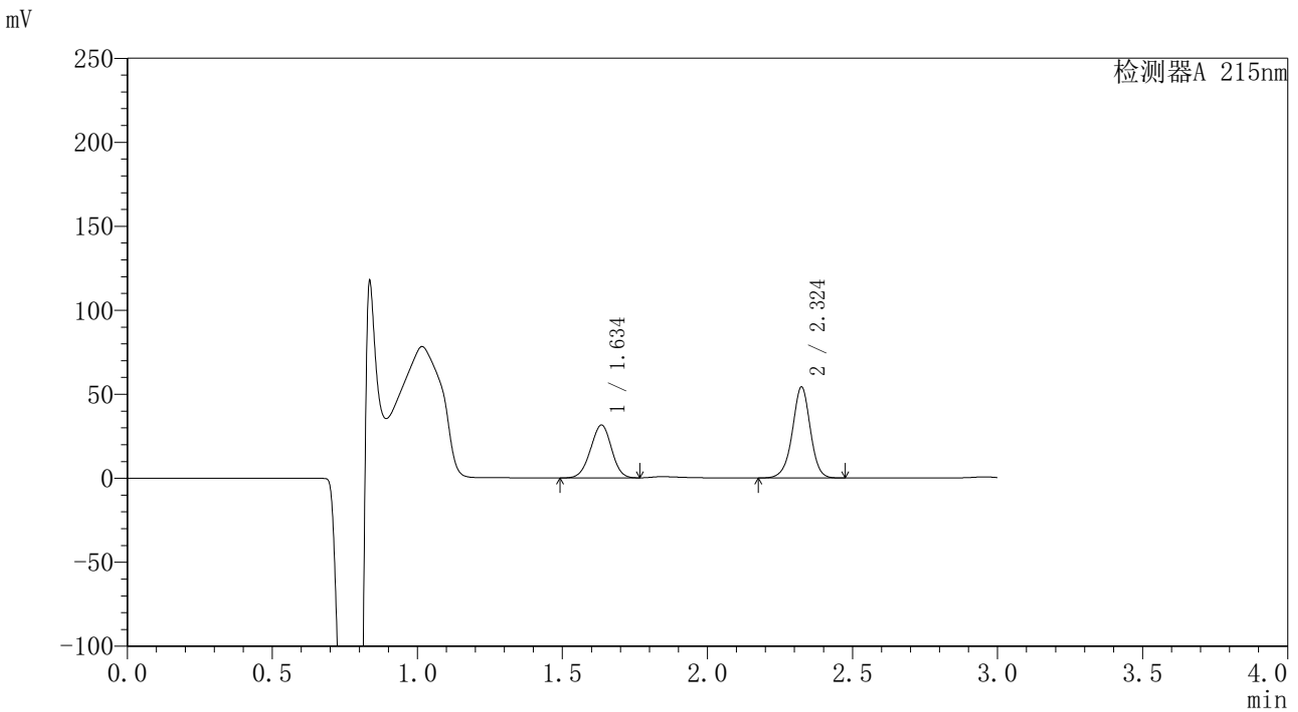


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-506-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:25:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:02                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

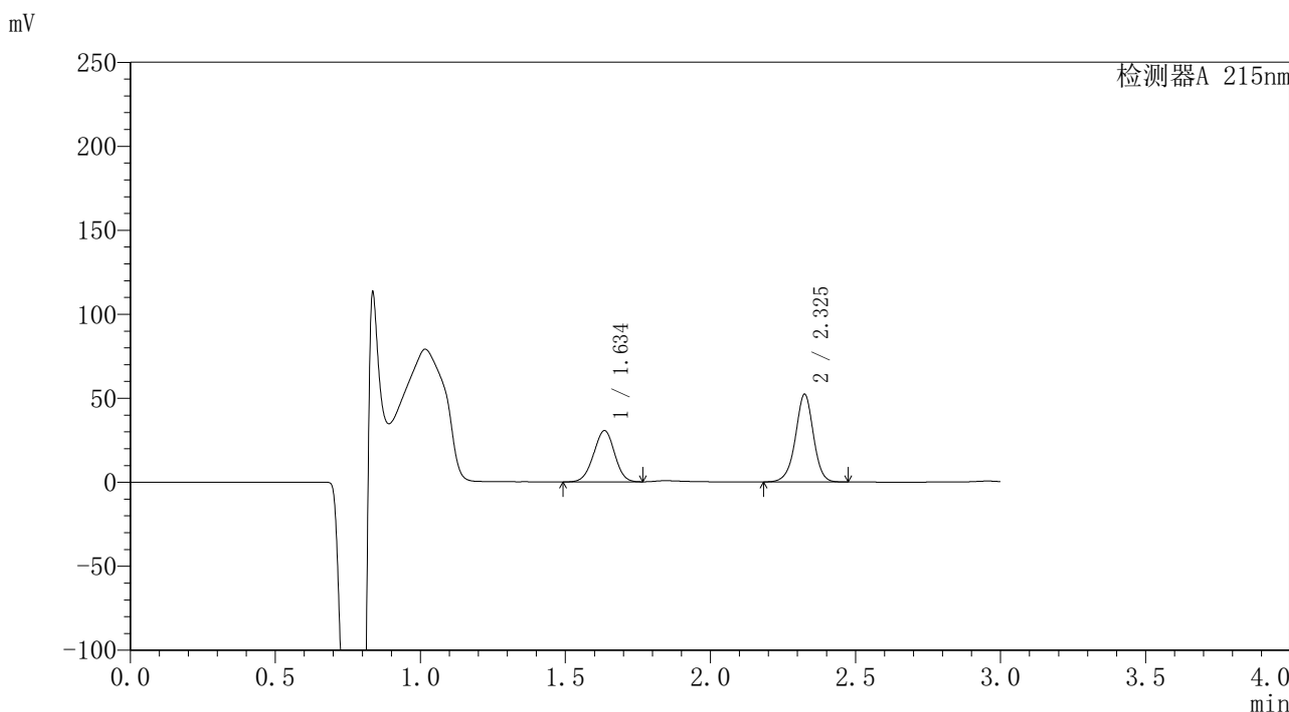
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	158034	40.264	31224	2415	0.976	--
2	2.324	234460	59.736	54001	6913	0.969	5.636
总计		392495	100.000	85224			

图197 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-507-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 100 µL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:28:48                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:05                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	153430	40.503	30295	2411	0.979	--
2	2.325	225382	59.497	51947	6938	0.969	5.639
总计		378812	100.000	82242			

图198 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

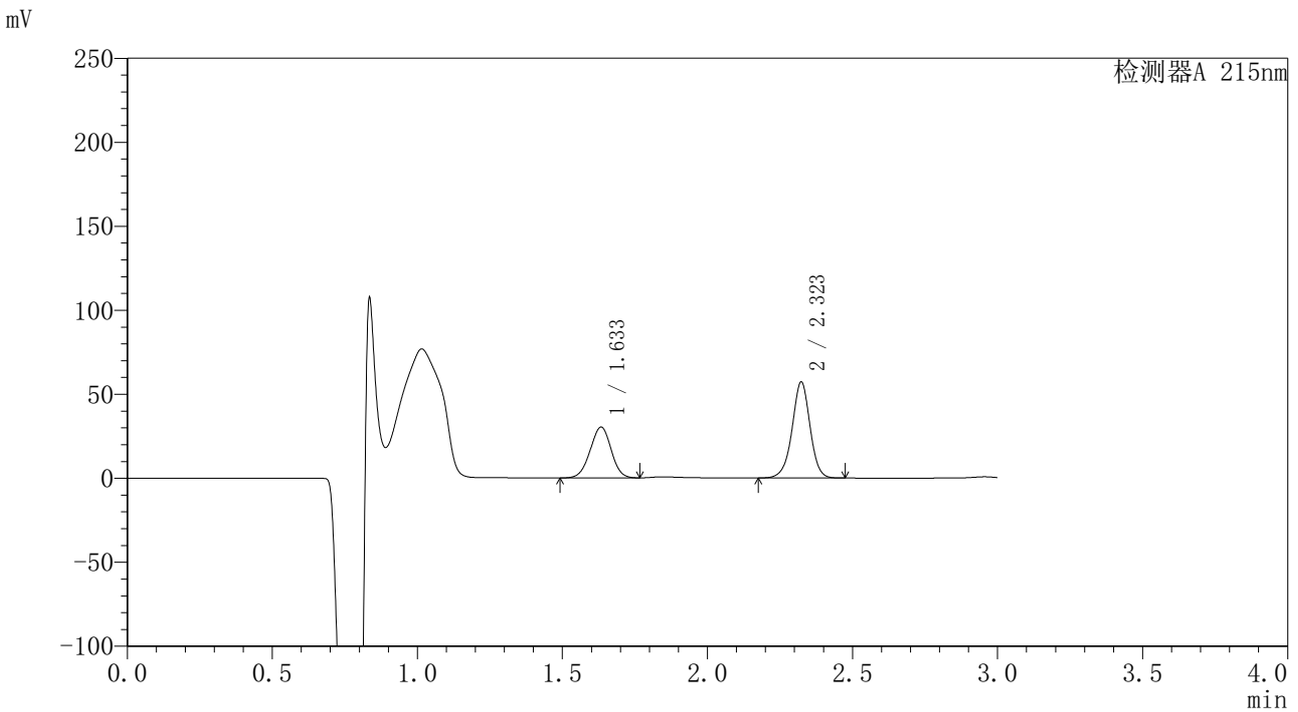


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-508-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:32:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	152407	38.181	30152	2411	0.980	--
2	2.323	246768	61.819	57108	6939	0.971	5.646
总计		399175	100.000	87260			

图199 培哚普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

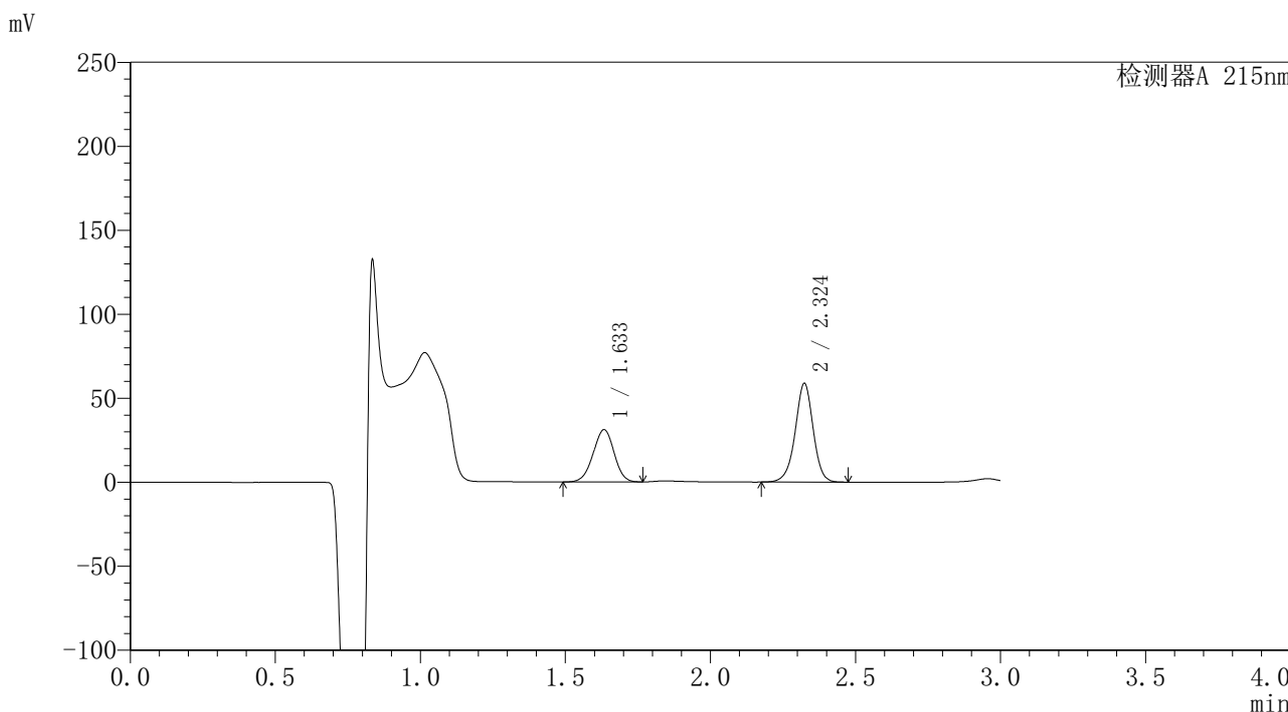


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-509-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:35:46                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:10                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	156601	38.138	31017	2411	0.973	--
2	2.324	254012	61.862	58646	6929	0.969	5.647
总计		410613	100.000	89663			

图200 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

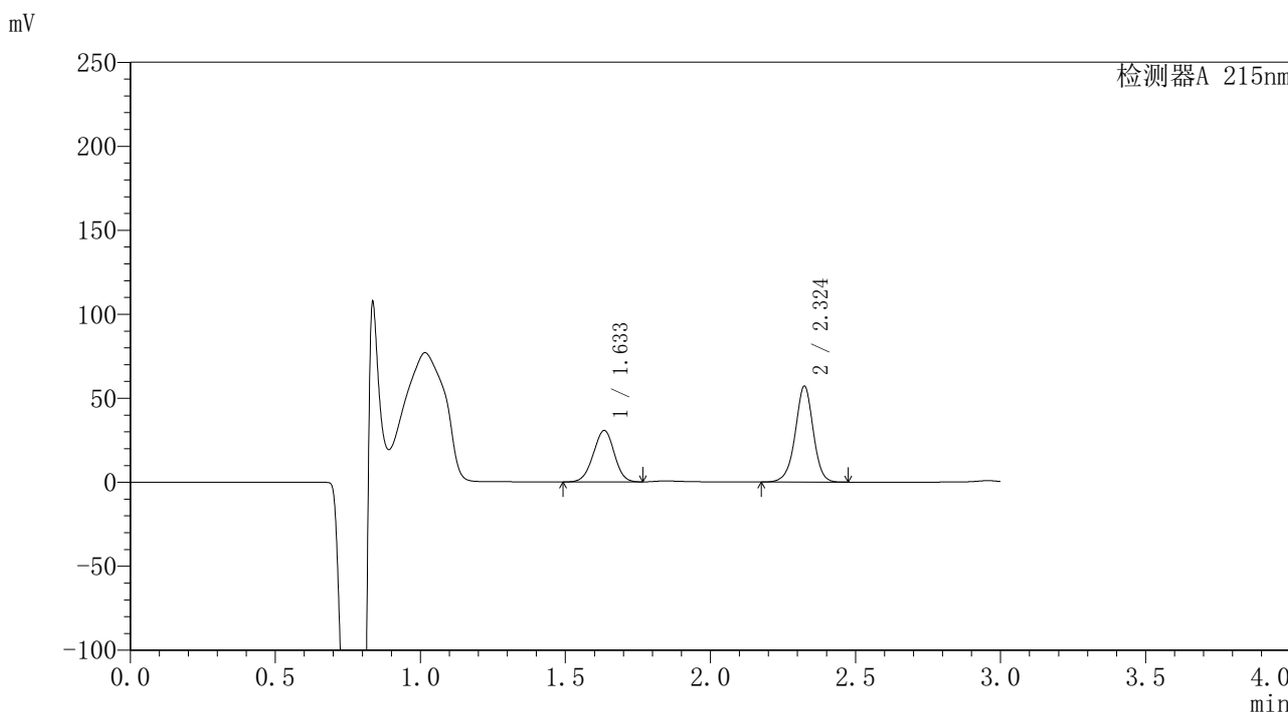


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-510-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:39:16                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:13                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	153880	38.445	30452	2416	0.978	--
2	2.324	246382	61.555	56952	6952	0.970	5.650
总计		400262	100.000	87404			

图201 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

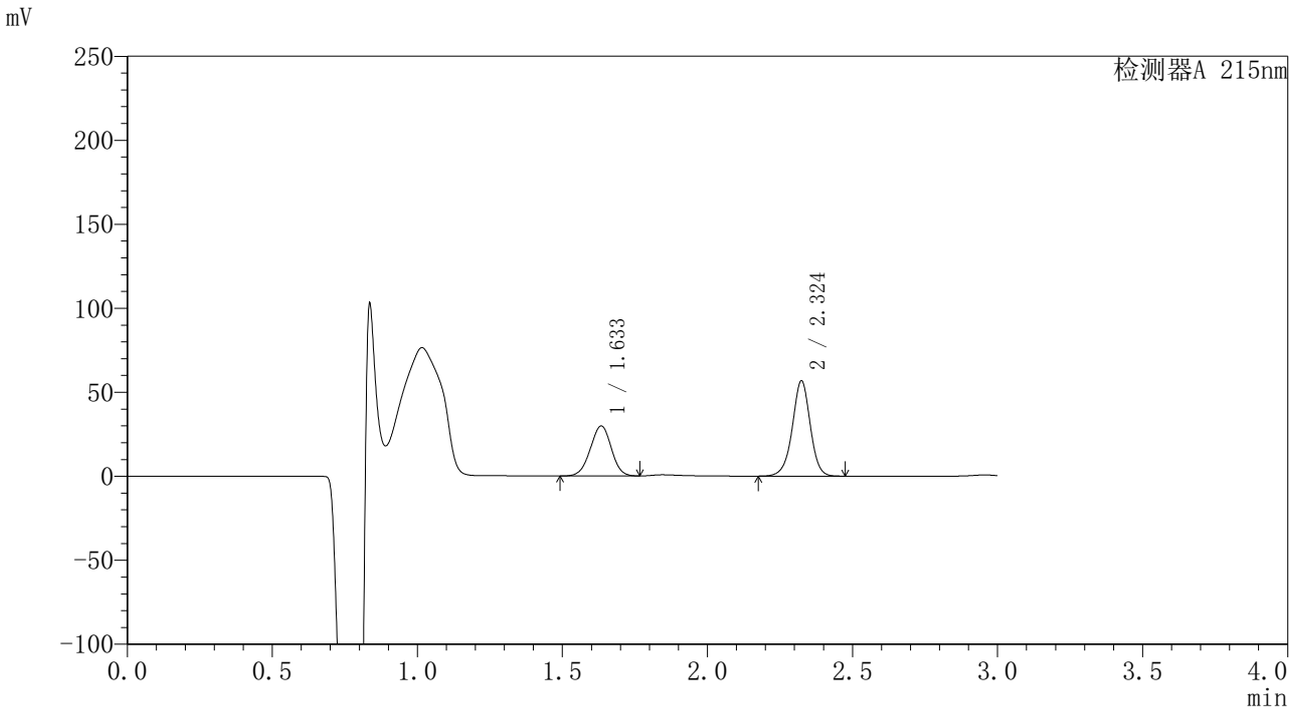


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-511-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:42:45                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:15                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	150010	38.055	29644	2418	0.980	--
2	2.324	244180	61.945	56538	6982	0.971	5.657
总计		394190	100.000	86182			

图202 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

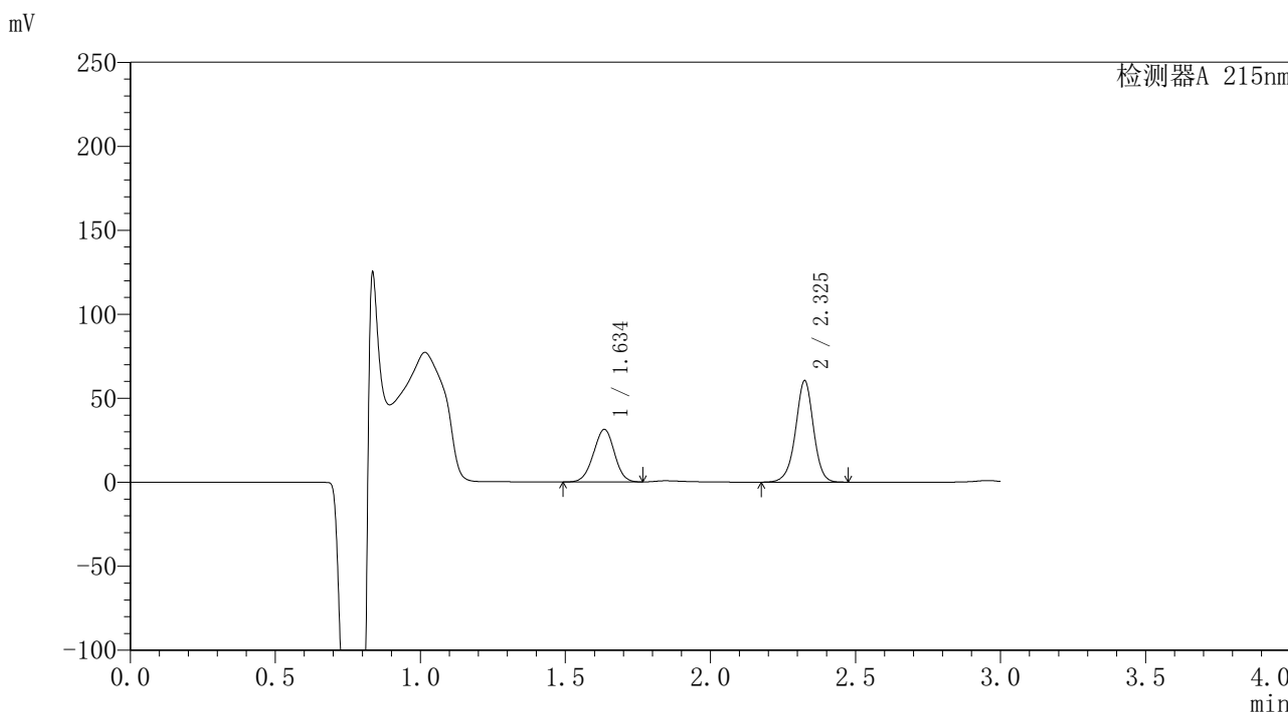


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-512-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:46:14                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:18                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	157305	37.654	31079	2422	0.981	--
2	2.325	260458	62.346	60025	6960	0.970	5.657
总计		417763	100.000	91104			

图203 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

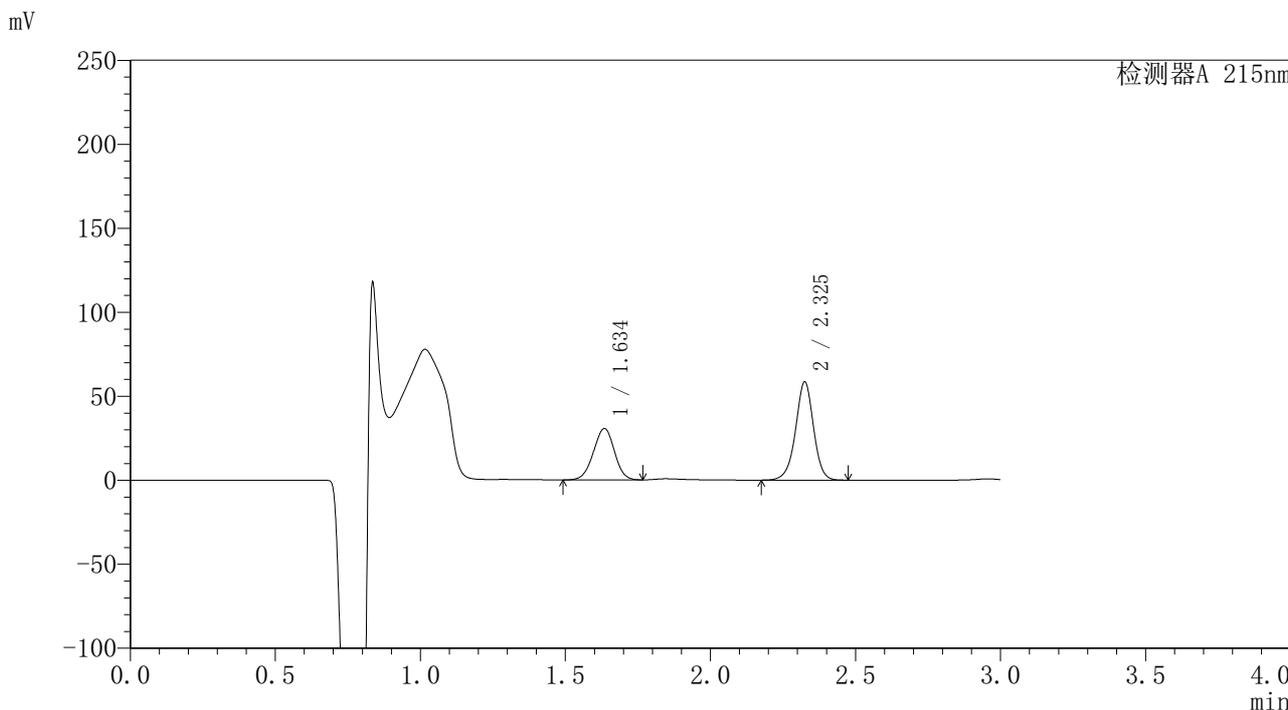


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-513-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:49:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:21                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	154205	37.936	30398	2416	0.979	--
2	2.325	252285	62.064	58035	6942	0.969	5.651
总计		406489	100.000	88433			

图204 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1



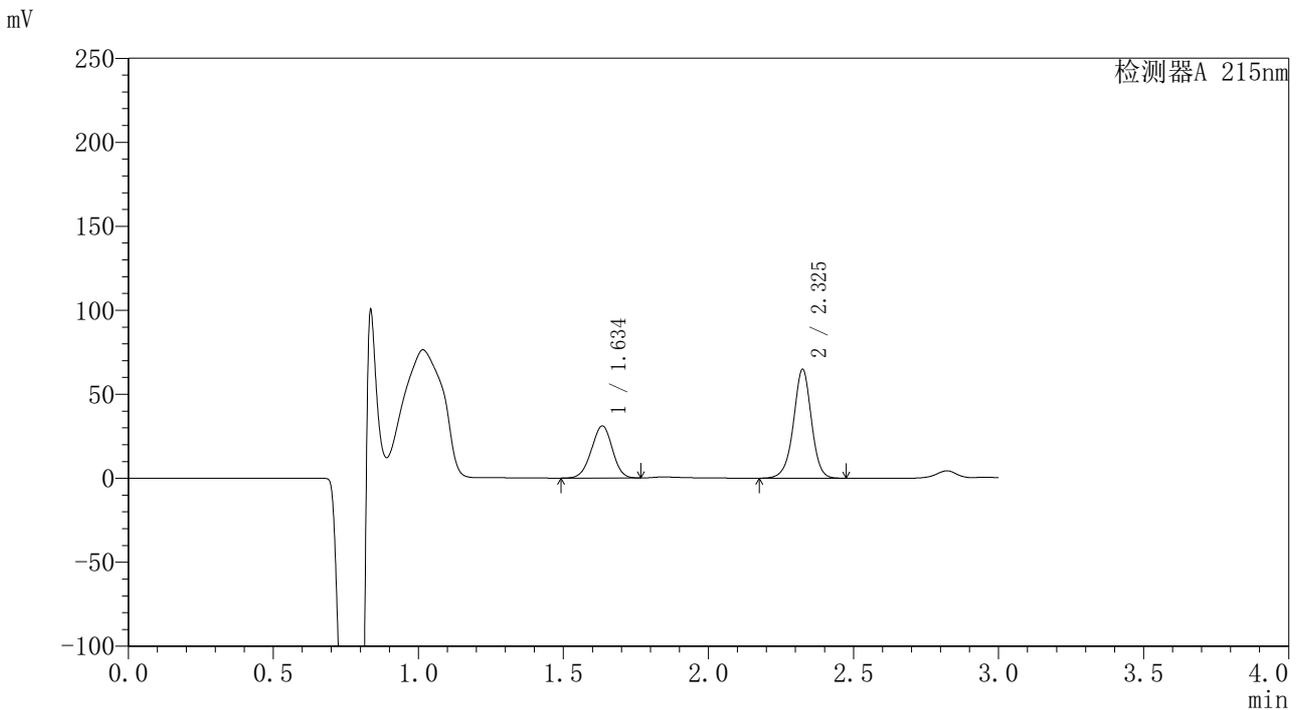


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-515-3 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 00:56:41                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:04:27                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	155915	35.837	30835	2420	0.975	--
2	2.325	279156	64.163	64442	6965	0.970	5.656
总计		435070	100.000	95276			

图206 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

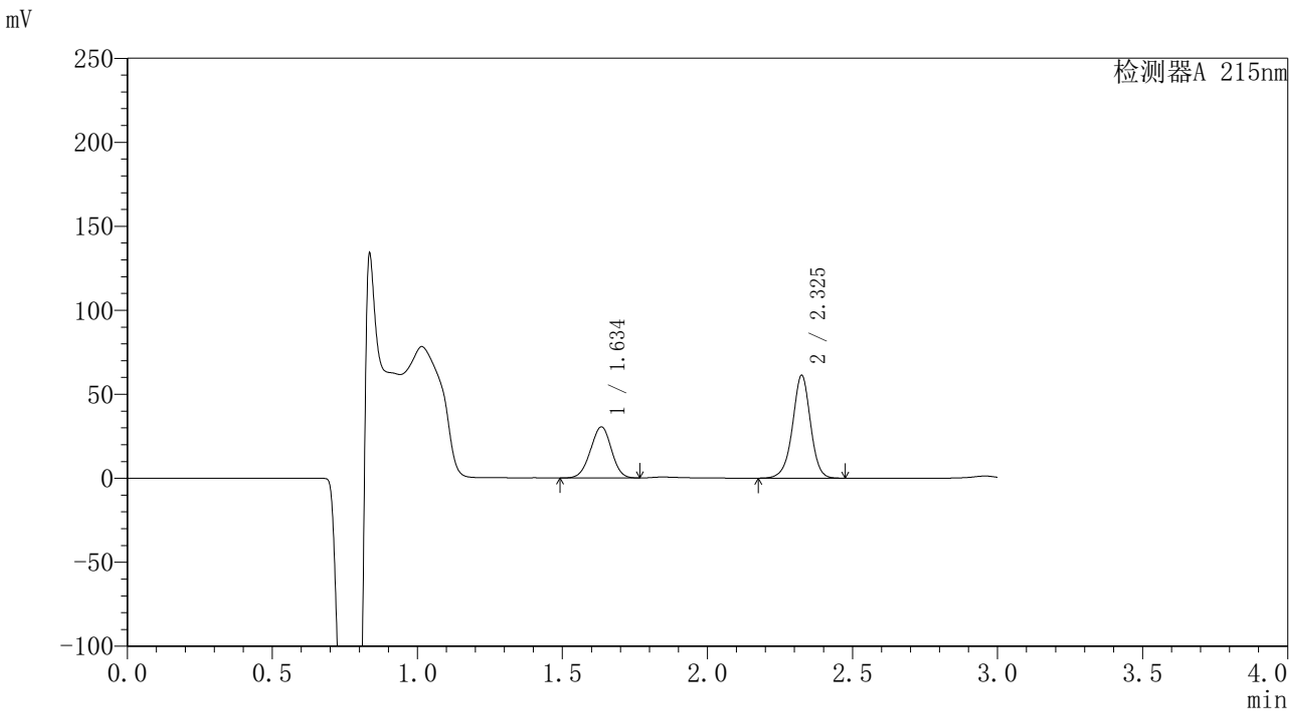


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-516-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:00:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	153025	36.665	30249	2420	0.979	--
2	2.325	264337	63.335	60819	6946	0.969	5.653
总计		417362	100.000	91068			

图207 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

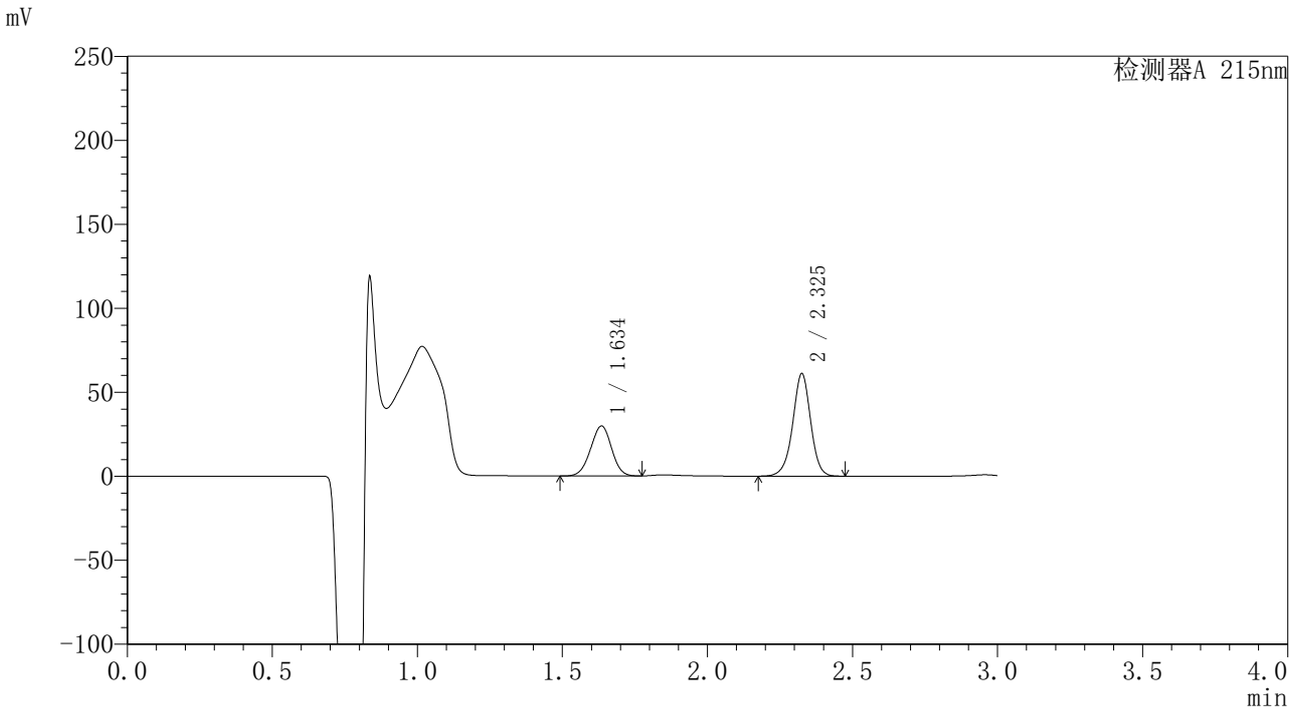


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-517-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:03:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	150079	36.328	29589	2413	0.980	--
2	2.325	263046	63.672	60444	6972	0.969	5.652
总计		413125	100.000	90033			

图208 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

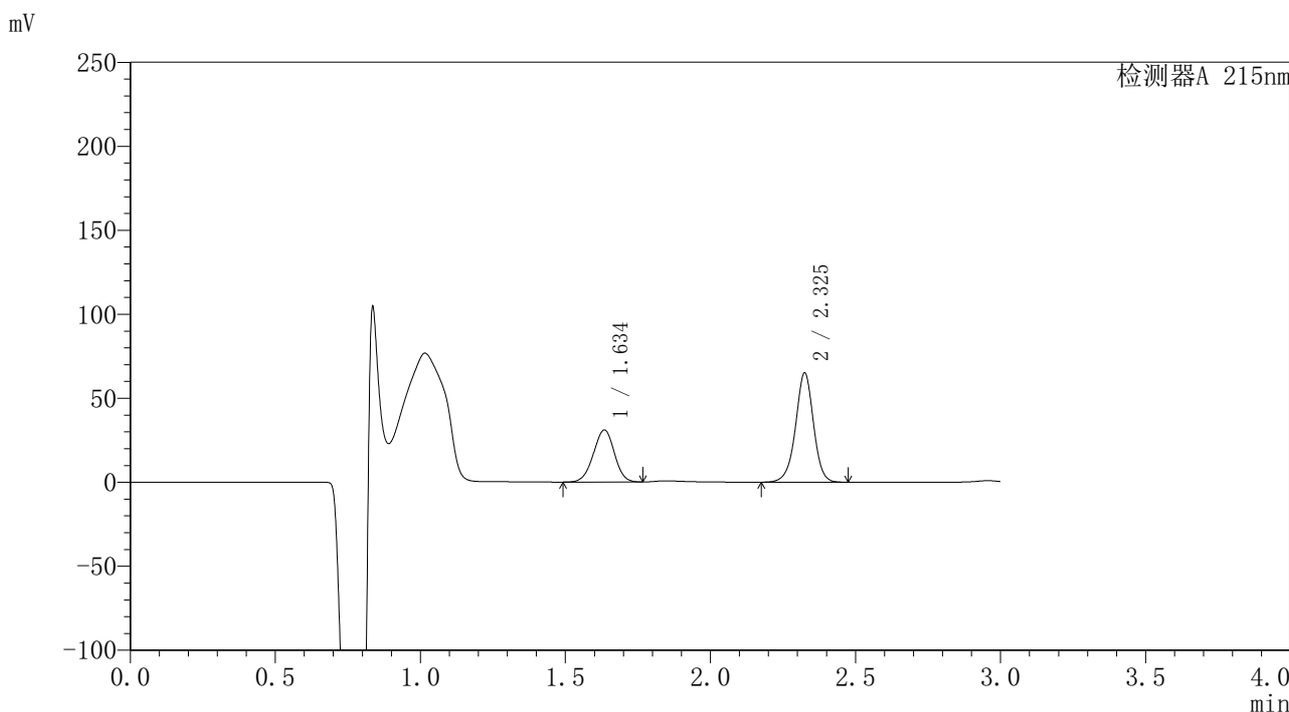


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-518-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:07:09                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:57:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	156076	35.779	30803	2417	0.980	--
2	2.325	280142	64.221	64604	6969	0.970	5.656
总计		436218	100.000	95407			

图209 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

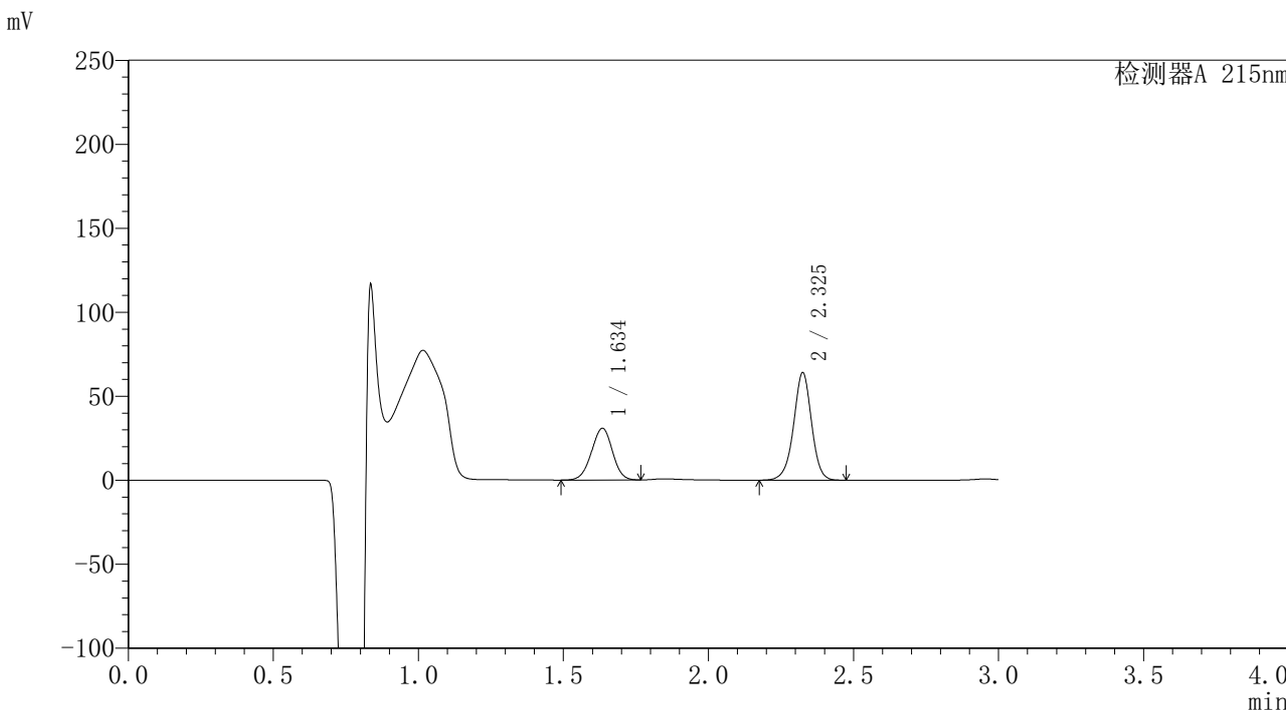


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-519-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:10:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	155051	35.958	30595	2419	0.980	--
2	2.325	276154	64.042	63513	6943	0.969	5.652
总计		431205	100.000	94108			

图210 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

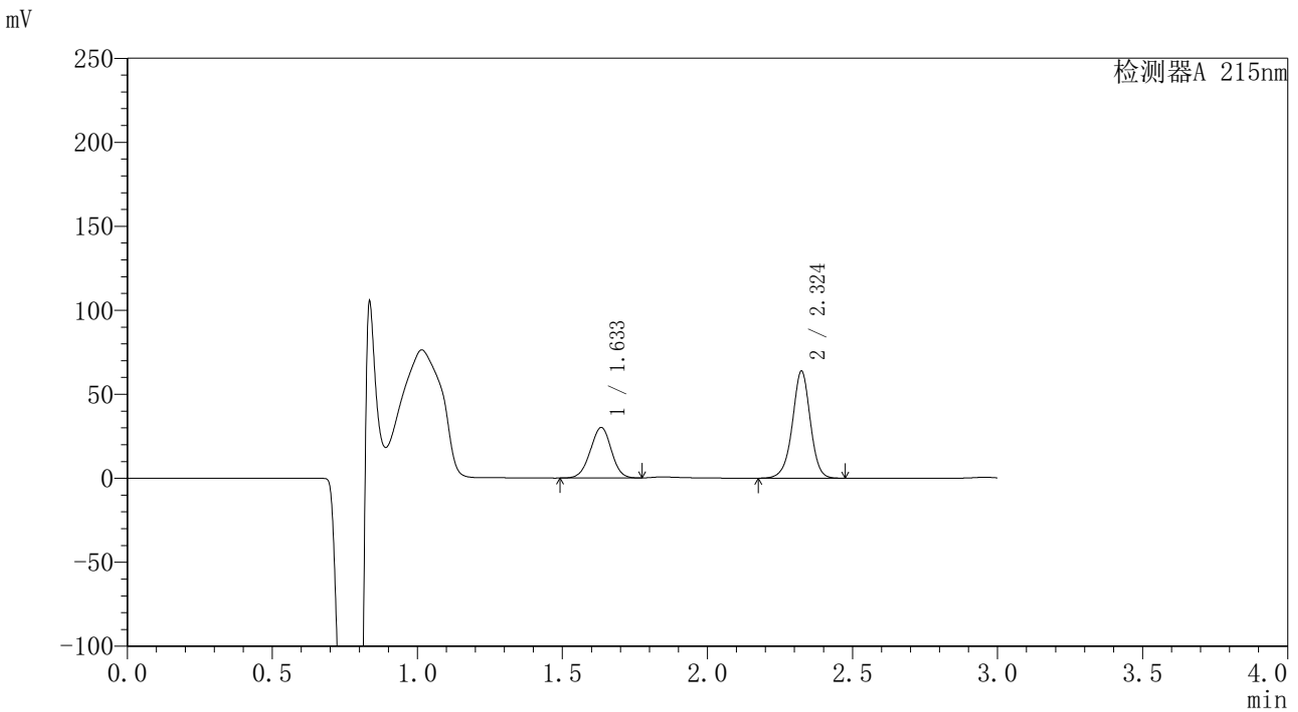


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-520-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:14:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:39                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	151588	35.568	29929	2416	0.984	--
2	2.324	274605	64.432	63503	6971	0.971	5.655
总计		426193	100.000	93432			

图211 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

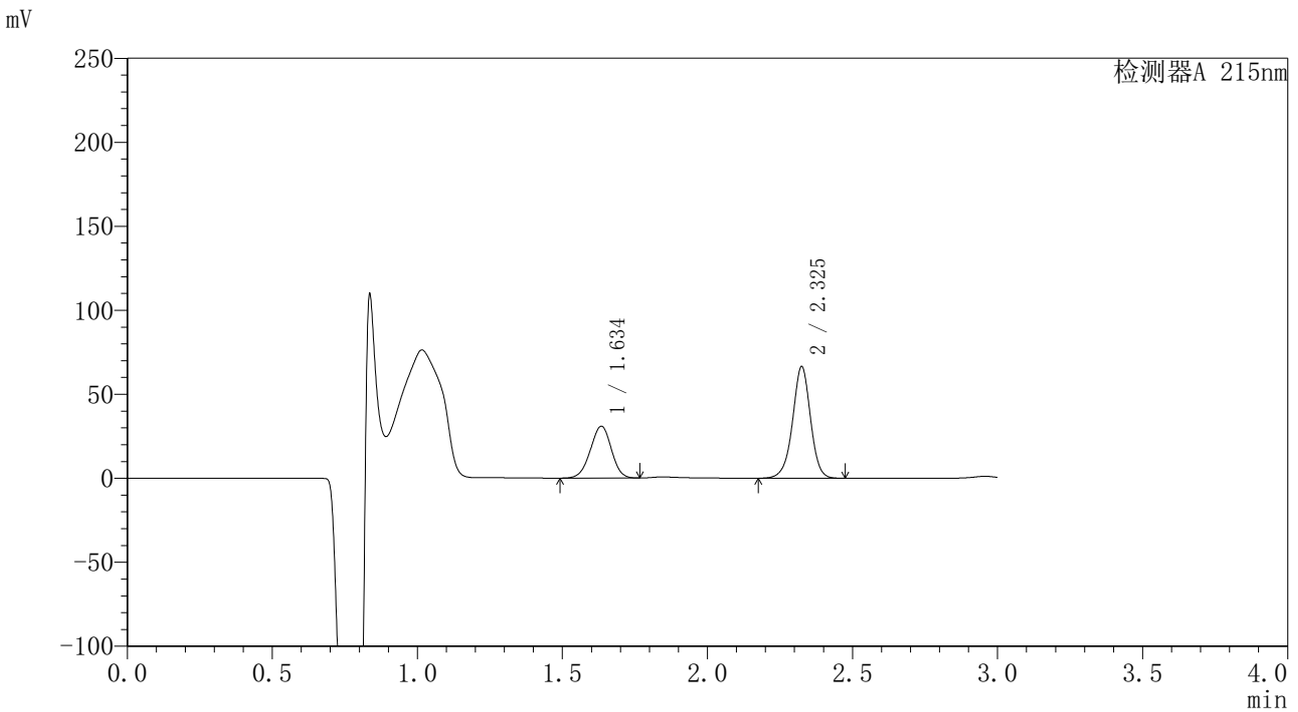


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-521-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:17:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:42                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	155345	35.149	30695	2418	0.971	--
2	2.325	286619	64.851	65984	6952	0.970	5.655
总计		441964	100.000	96679			

图212 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

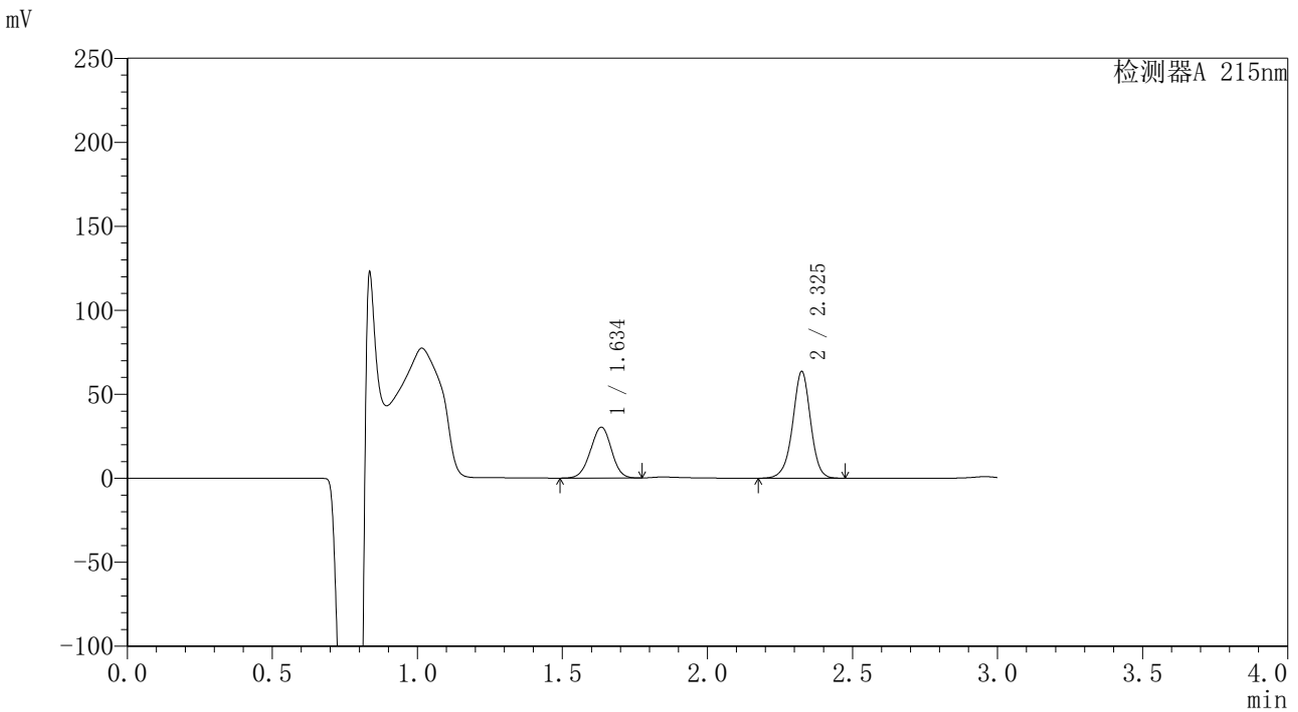


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-522-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:21:06                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:45                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	152279	35.740	30085	2422	0.980	--
2	2.325	273796	64.260	62992	6958	0.969	5.658
总计		426075	100.000	93077			

图213 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

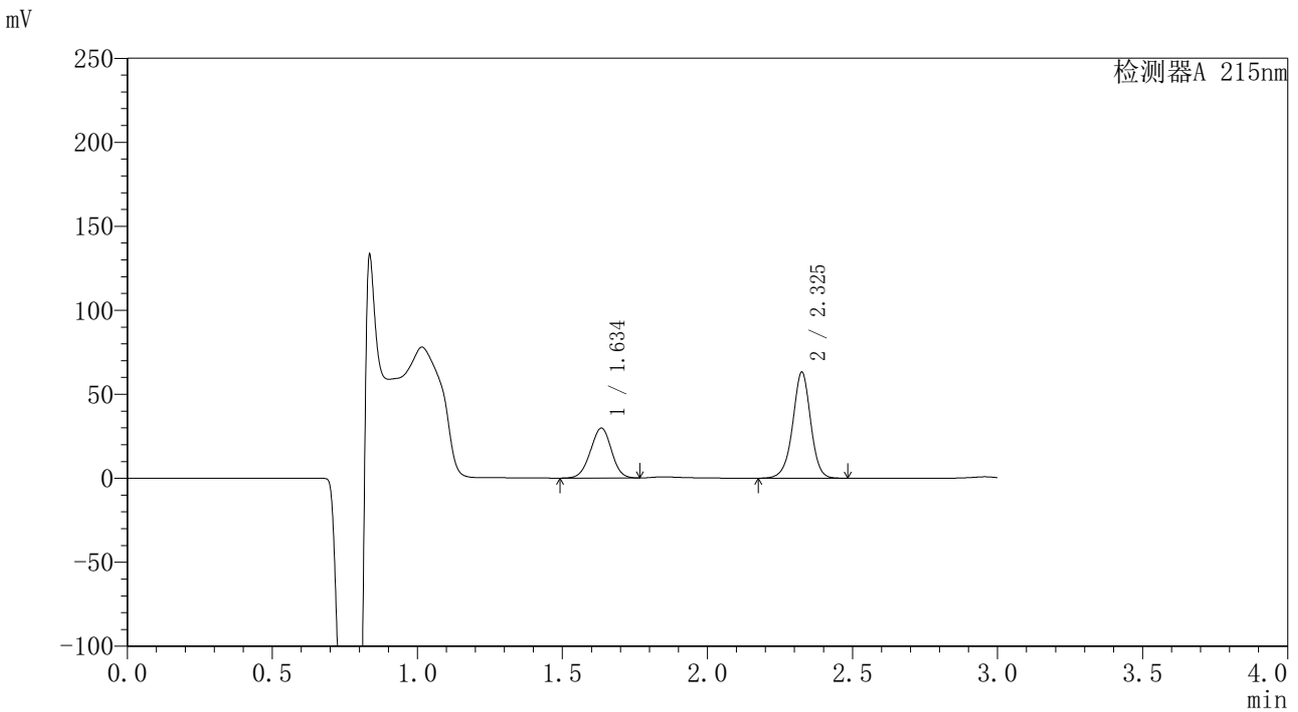


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-523-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:24:36                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:48                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	149803	35.478	29546	2416	0.983	--
2	2.325	272440	64.522	62493	6947	0.970	5.655
总计		422243	100.000	92040			

图214 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

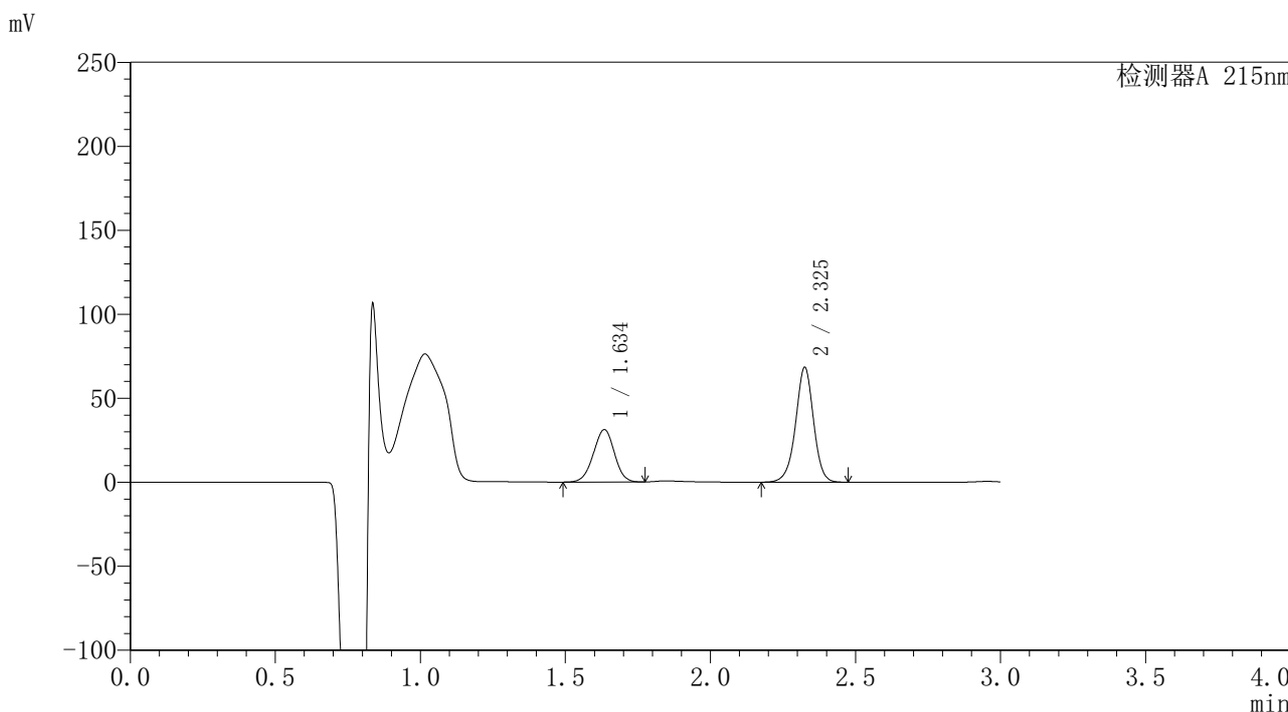


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-524-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:28:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:50                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	157330	34.832	31015	2416	0.982	--
2	2.325	294353	65.168	67814	6966	0.970	5.657
总计		451683	100.000	98829			

图215 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

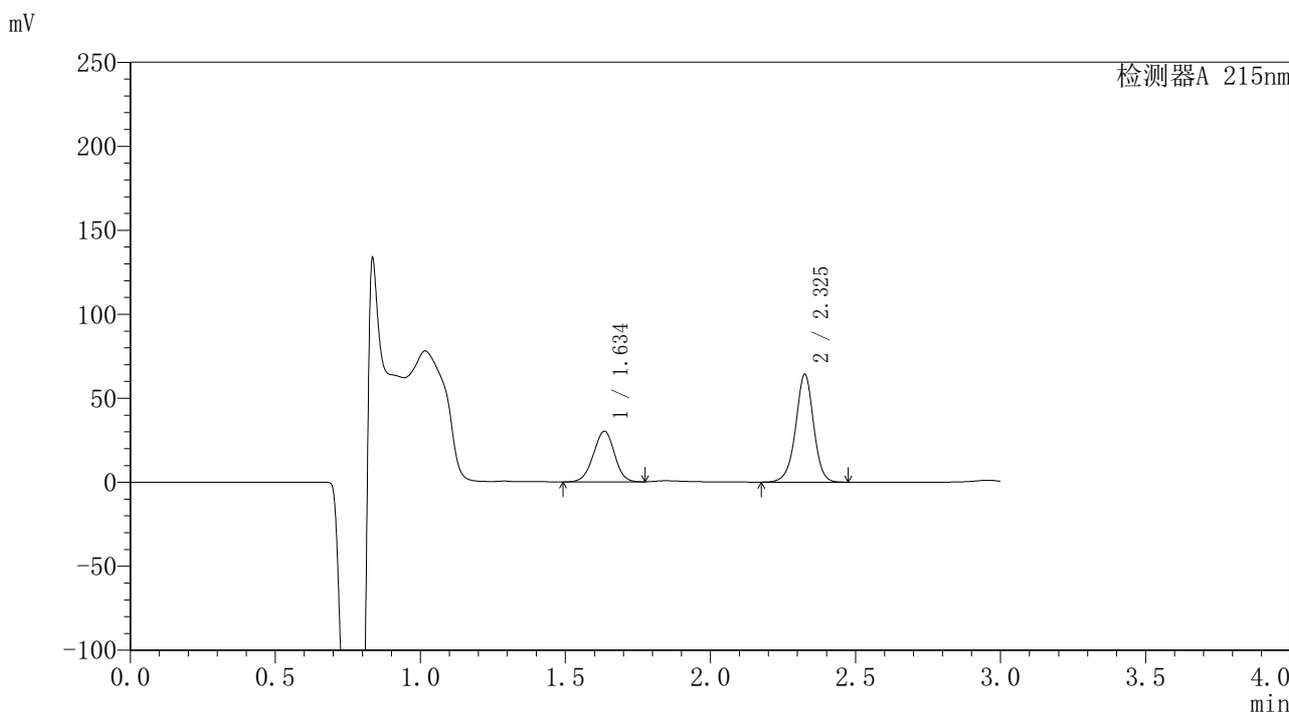


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-525-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:31:34                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	152475	35.533	29968	2408	0.976	--
2	2.325	276638	64.467	63667	6962	0.970	5.650
总计		429113	100.000	93635			

图216 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

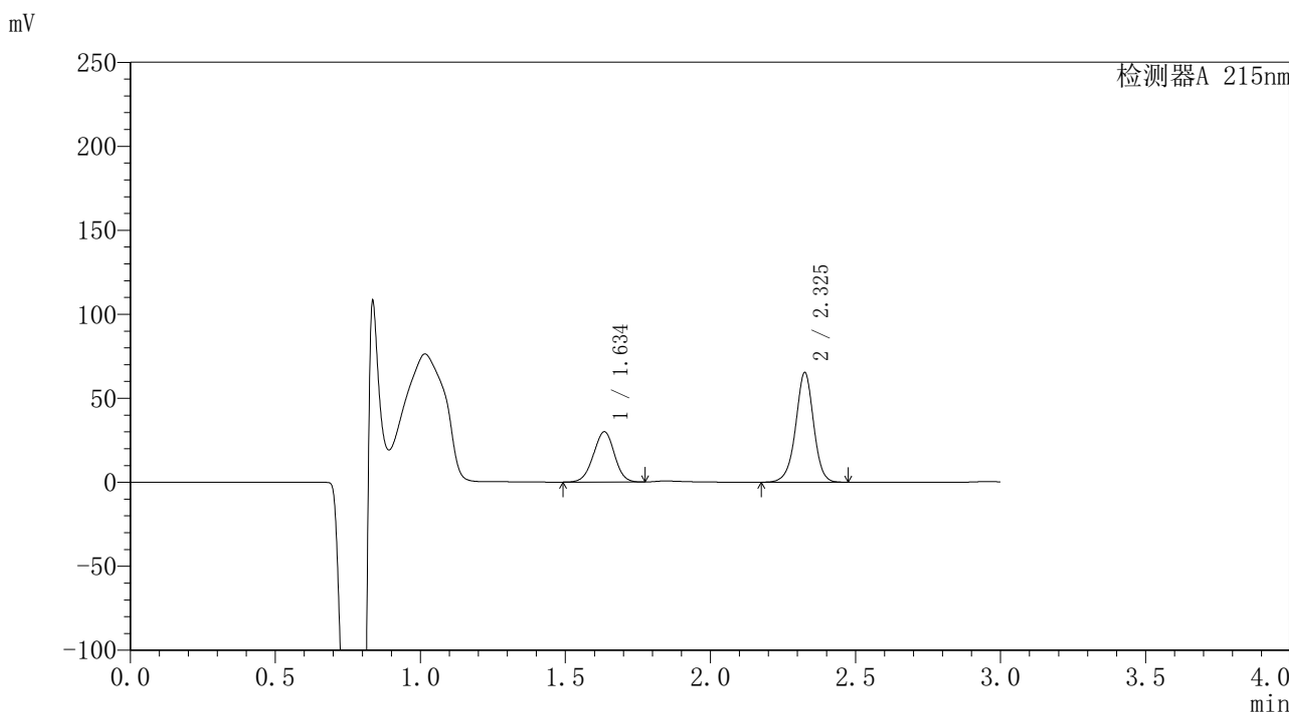


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-526-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:35:04                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:56                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	151184	34.948	29753	2414	0.983	--
2	2.325	281410	65.052	64704	6956	0.970	5.655
总计		432594	100.000	94457			

图217 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片1

供试品溶液-1

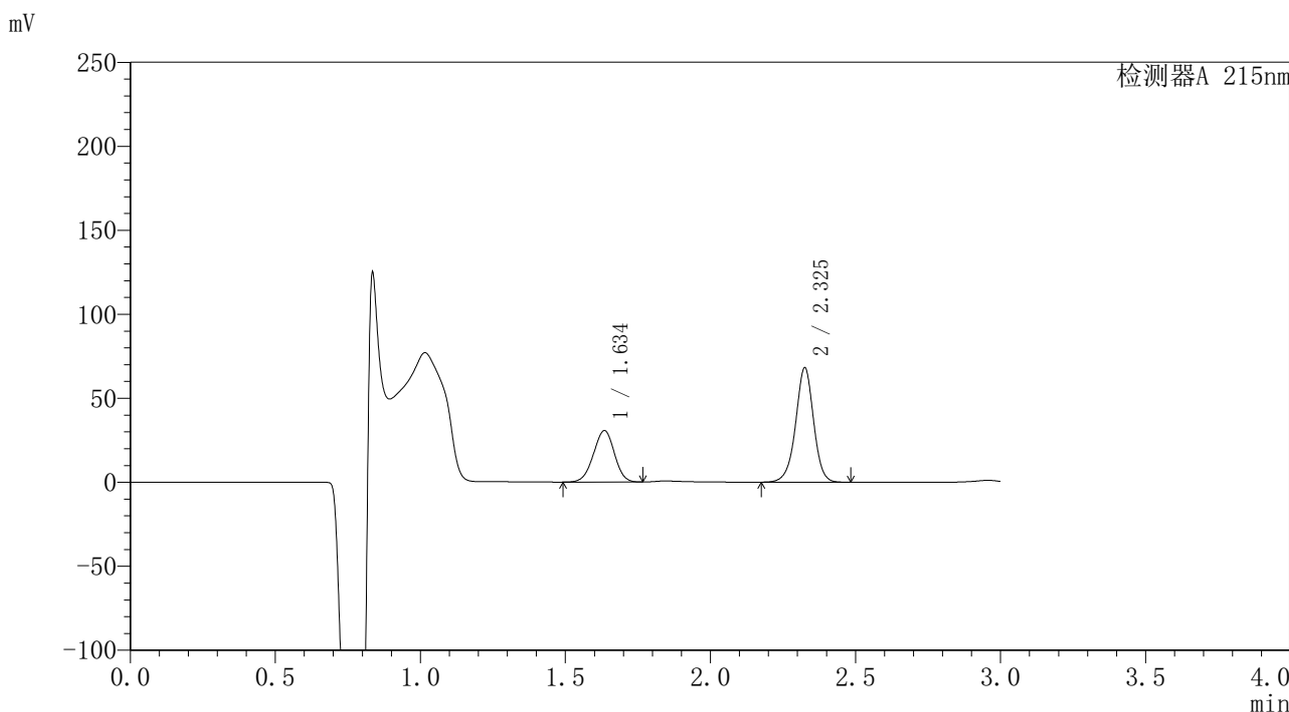


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-527-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:38:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:57:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	154001	34.369	30423	2419	0.973	--
2	2.325	294076	65.631	67571	6950	0.970	5.655
总计		448077	100.000	97994			

图218 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

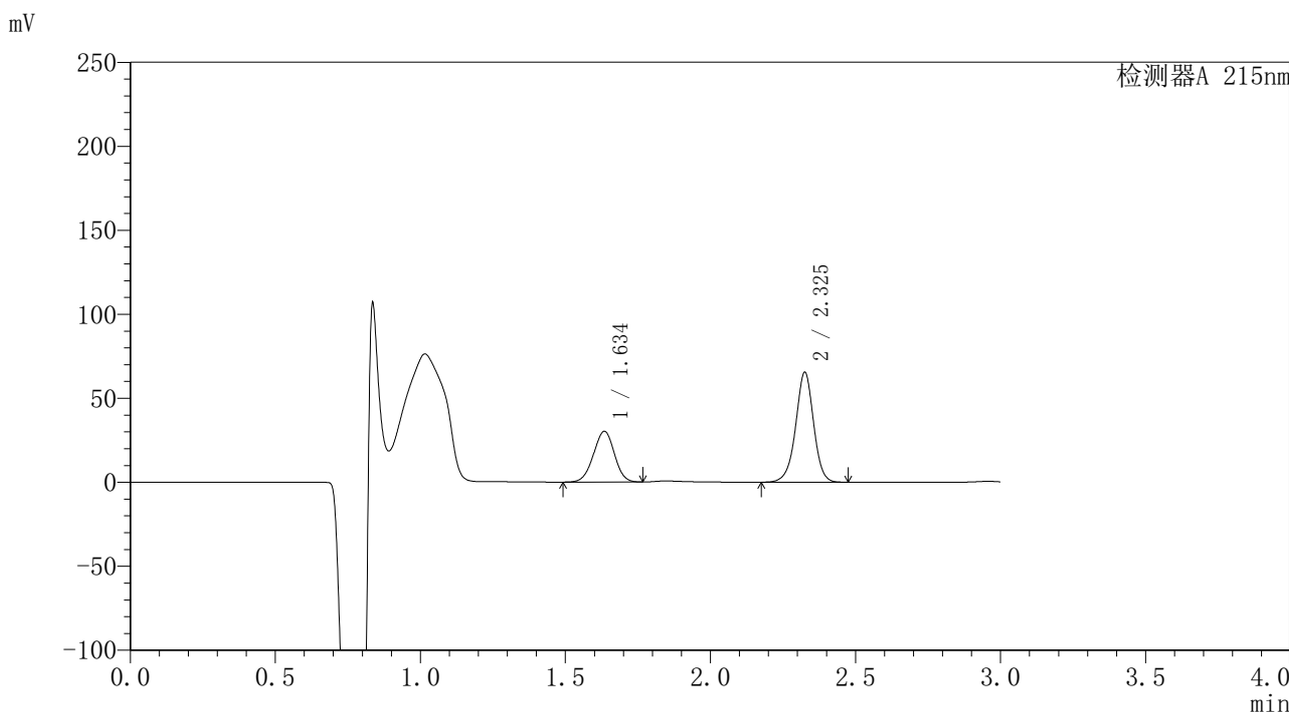


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-528-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:42:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:58:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	151994	35.013	30007	2417	0.981	--
2	2.325	282111	64.987	64830	6950	0.970	5.655
总计		434105	100.000	94838			

图219 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-桨法-75转-极限转速-  
 片3  
 供试品溶液-1

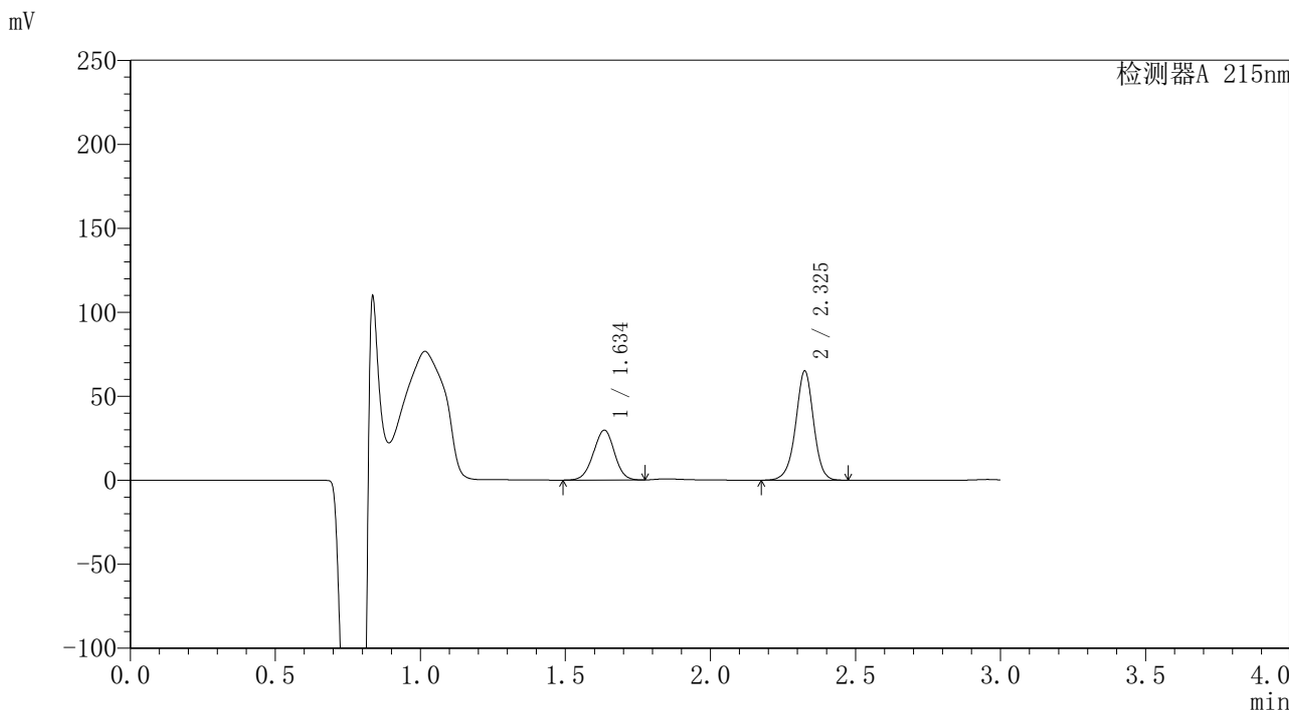


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-529-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:45:32                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:58:04                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	149833	34.833	29511	2417	0.986	--
2	2.325	280319	65.167	64488	6958	0.970	5.657
总计		430152	100.000	93999			

图220 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-  
 片4  
 供试品溶液-1

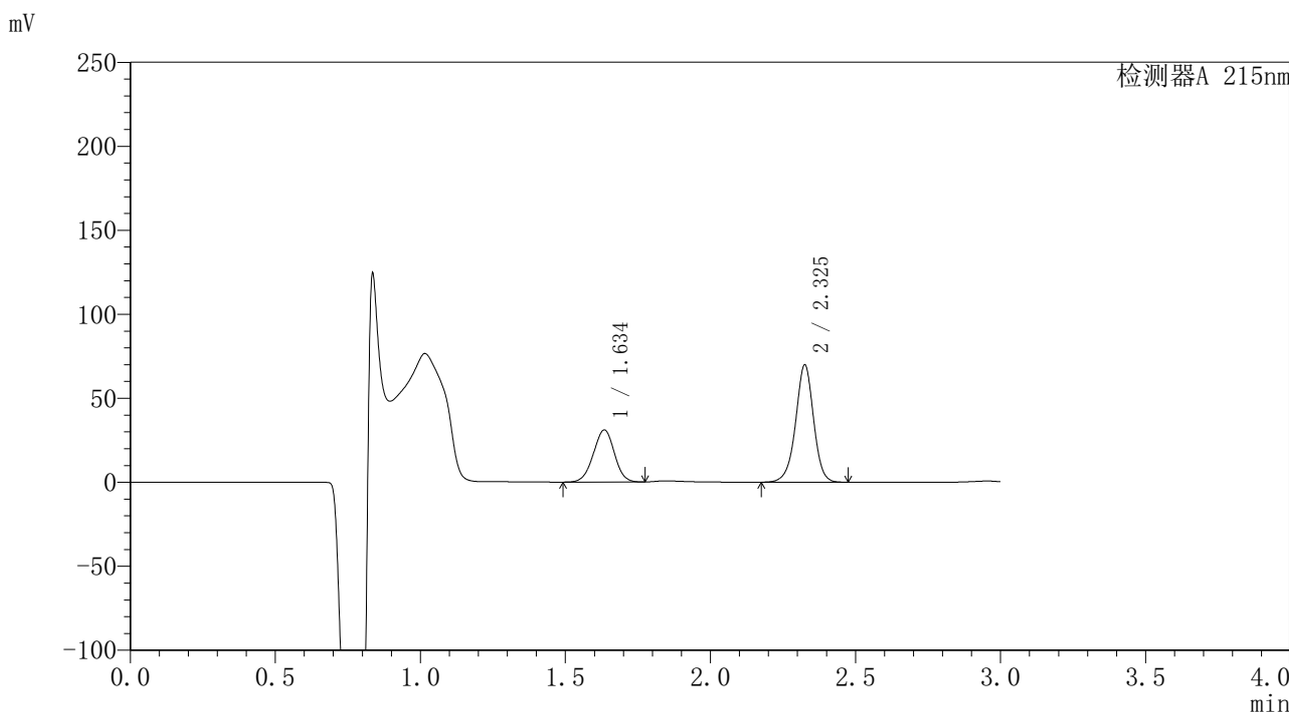


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-530-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:49:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:58:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	156374	34.167	30827	2416	0.984	--
2	2.325	301302	65.833	69221	6942	0.969	5.654
总计		457676	100.000	100048			

图221 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-  
 片5  
 供试品溶液-1

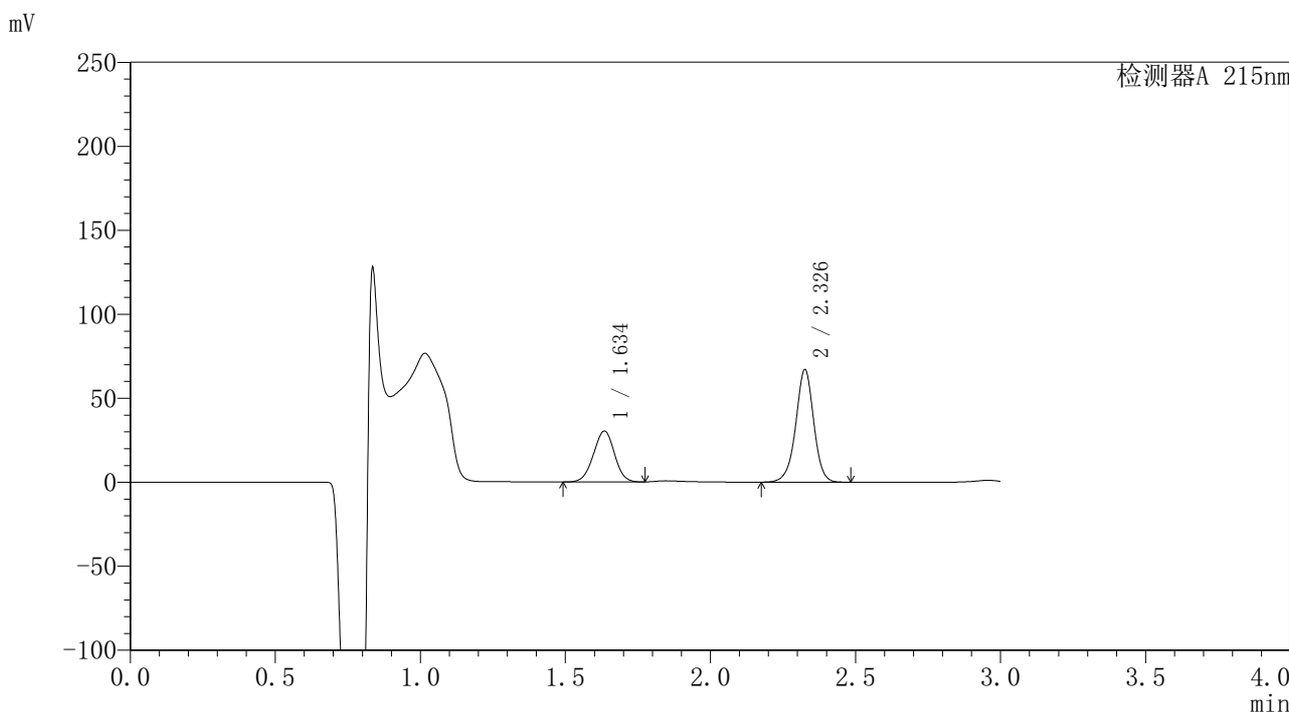


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-531-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:52:31                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:58:09                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	153025	34.578	30131	2416	0.984	--
2	2.326	289525	65.422	66317	6944	0.969	5.655
总计		442550	100.000	96448			

图222 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-  
 片6  
 供试品溶液-1

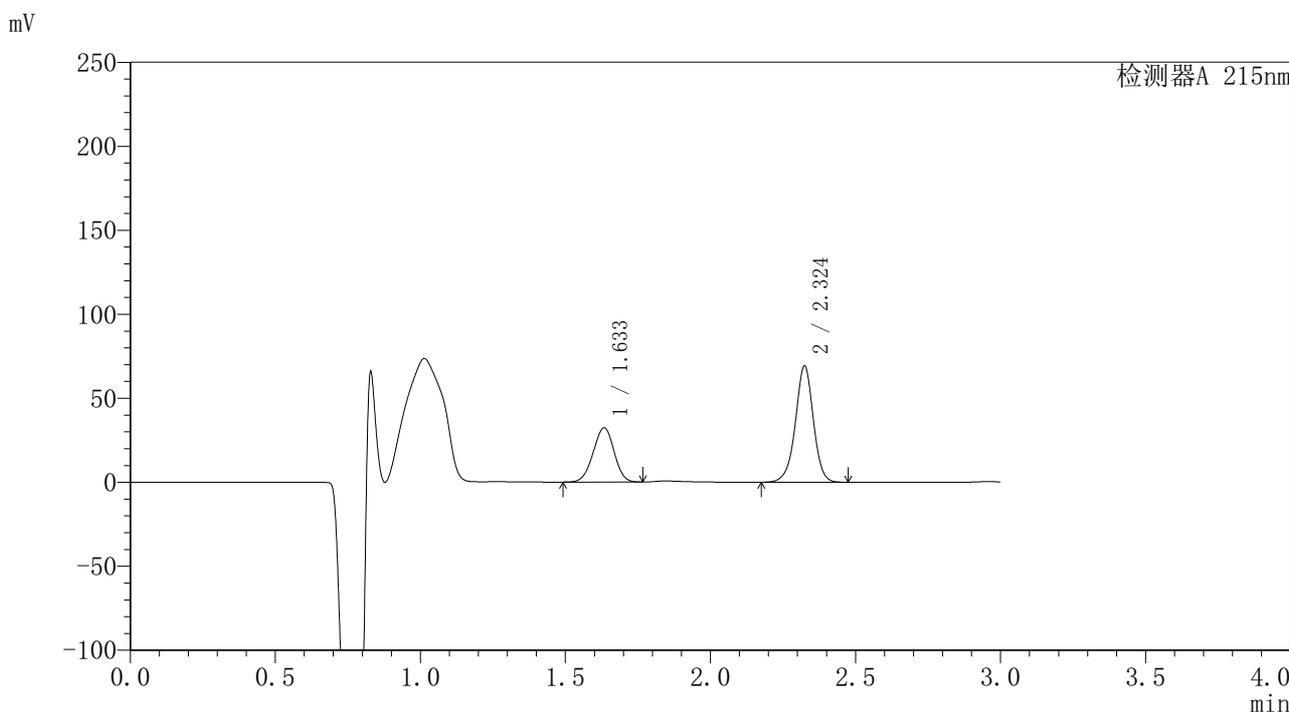


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-532-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:56:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:58:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	162277	35.176	32218	2414	0.979	--
2	2.324	299049	64.824	68872	6924	0.971	5.651
总计		461326	100.000	101090			

图223 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

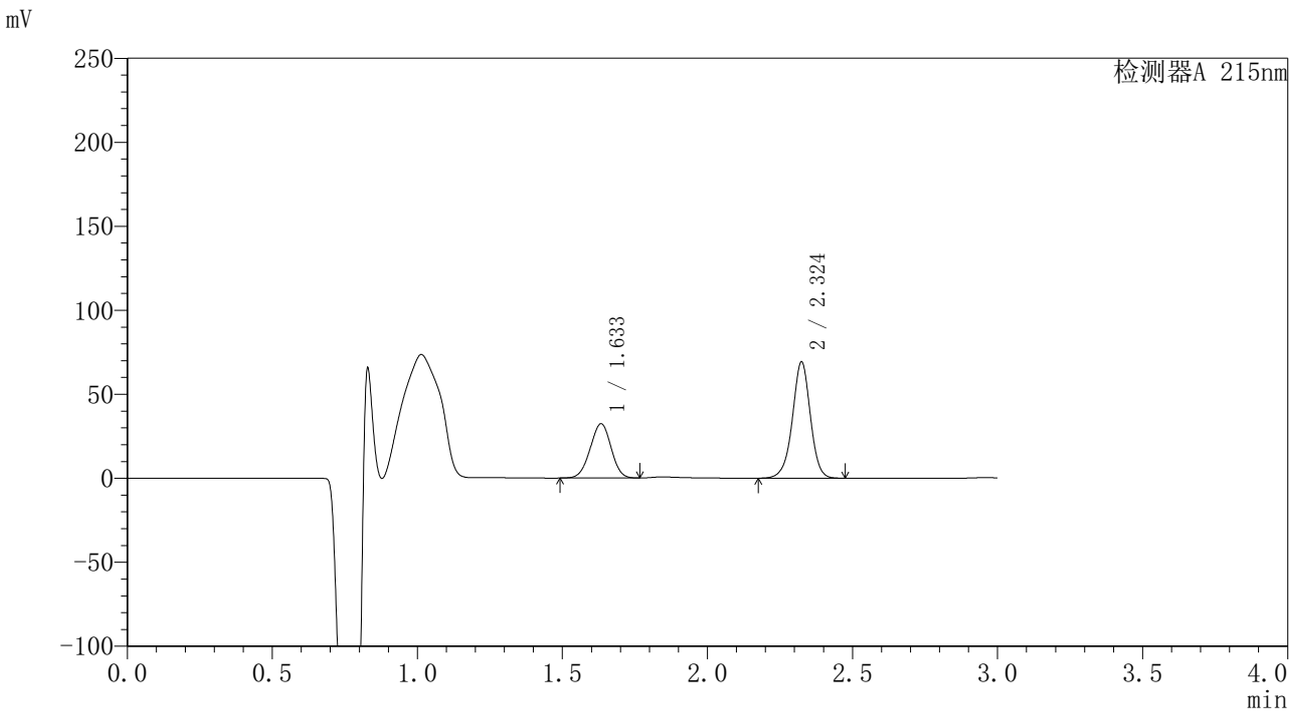


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-8/10-533-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 01:59:31                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:58:15                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	162079	35.155	32202	2414	0.980	--
2	2.324	298956	64.845	68883	6930	0.971	5.653
总计		461035	100.000	101085			

图224 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH2.0(内含0.19%EDTA)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2