















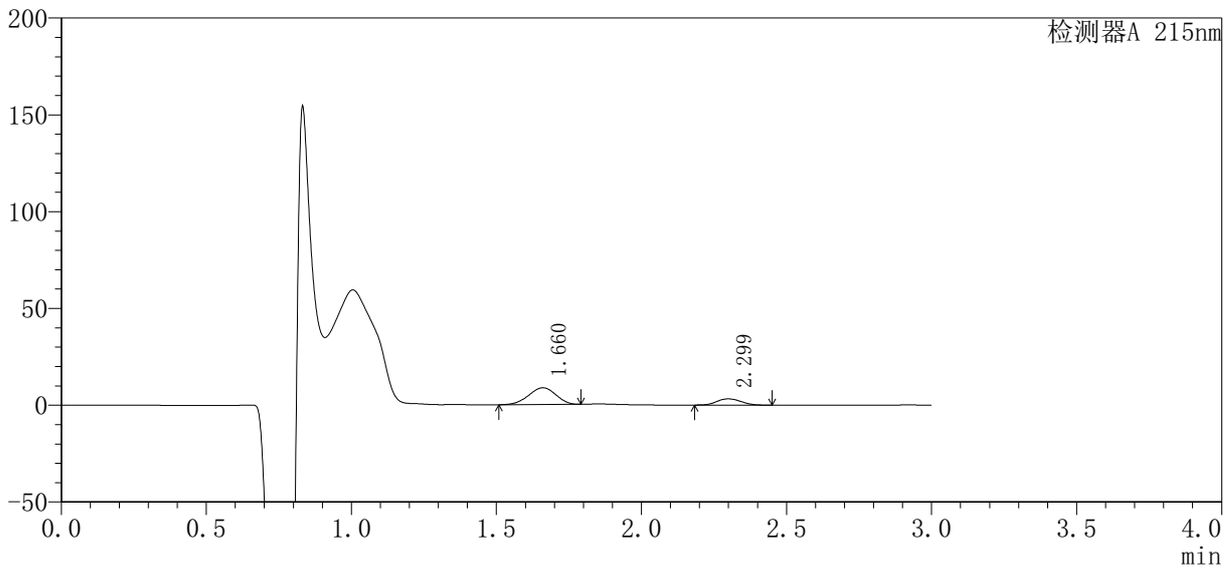
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-7-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:36 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	56840	8654	1425	0.947	--
2	2.299	18748	3214	3626	1.096	3.888
总计		75588	11868			

图7 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱<br>自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-浆法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1



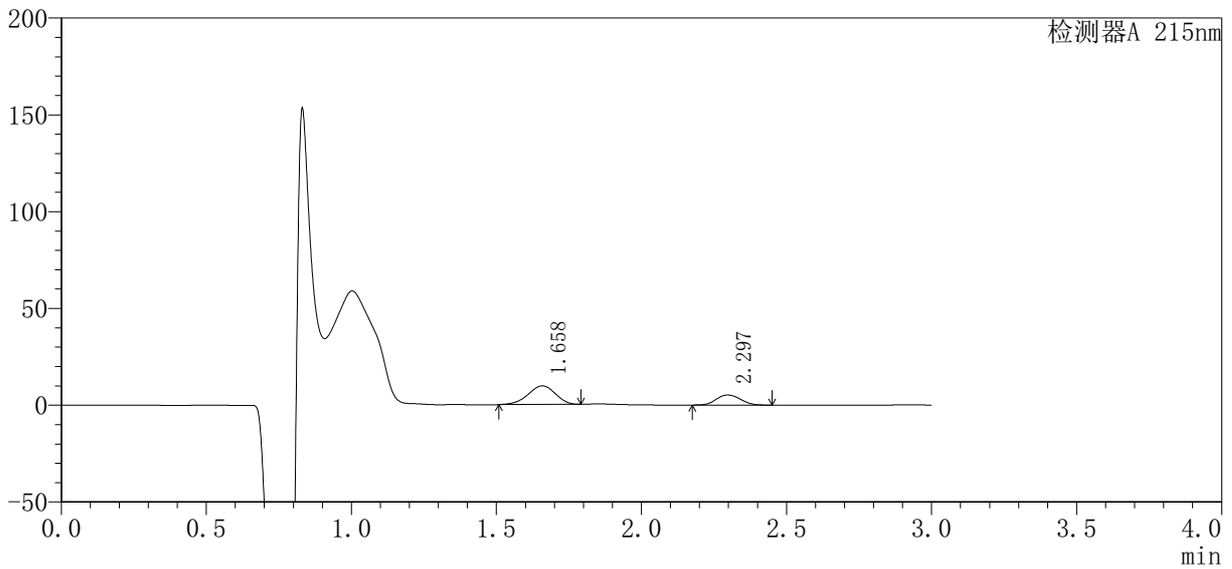
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-8-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:38 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	63298	9598	1435	0.924	--
2	2.297	30395	5188	3608	1.090	3.894
总计		93693	14787			

图8 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱<br>自制品(尚未录入)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1









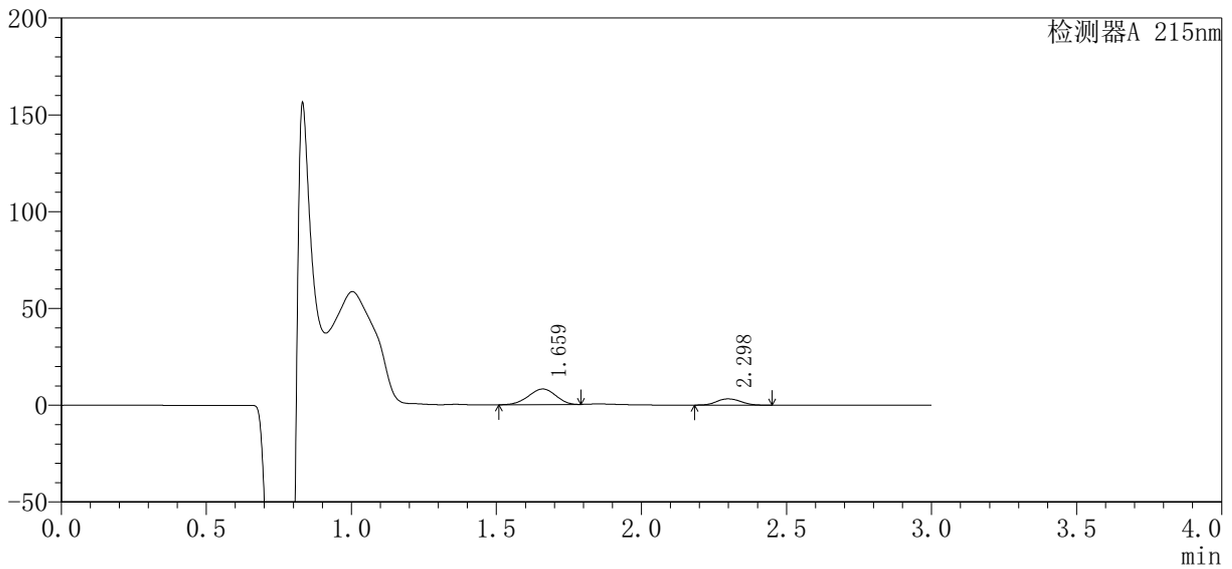
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-12-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:49 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	52655	8027	1427	0.945	--
2	2.298	18775	3217	3638	1.091	3.895
总计		71431	11243			

图12 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
 自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





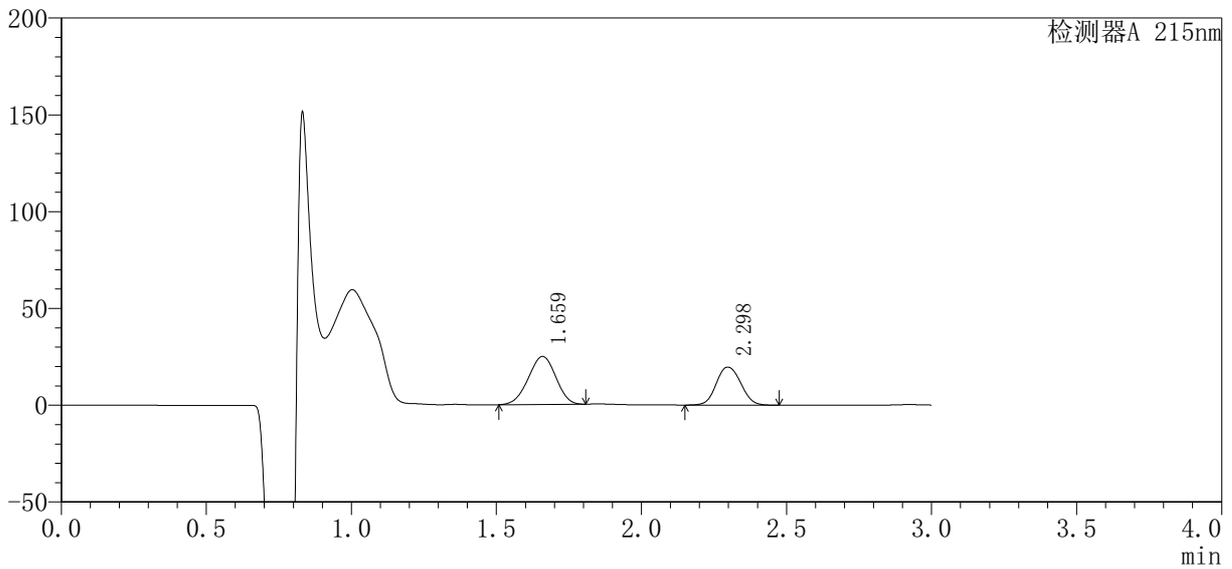
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-14-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:55 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	163492	24704	1413	0.966	--
2	2.298	115931	19646	3588	1.086	3.873
总计		279423	44350			

图14 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1







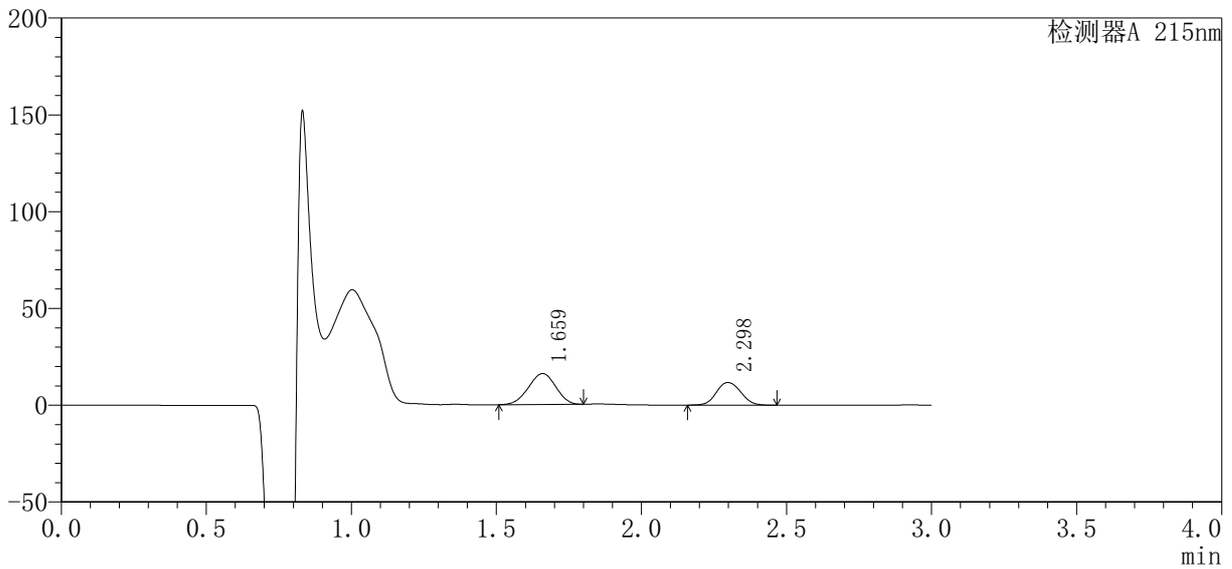
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-17-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:03 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	104646	15924	1429	0.963	--
2	2.298	68671	11676	3614	1.081	3.891
总计		173316	27600			

图17 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



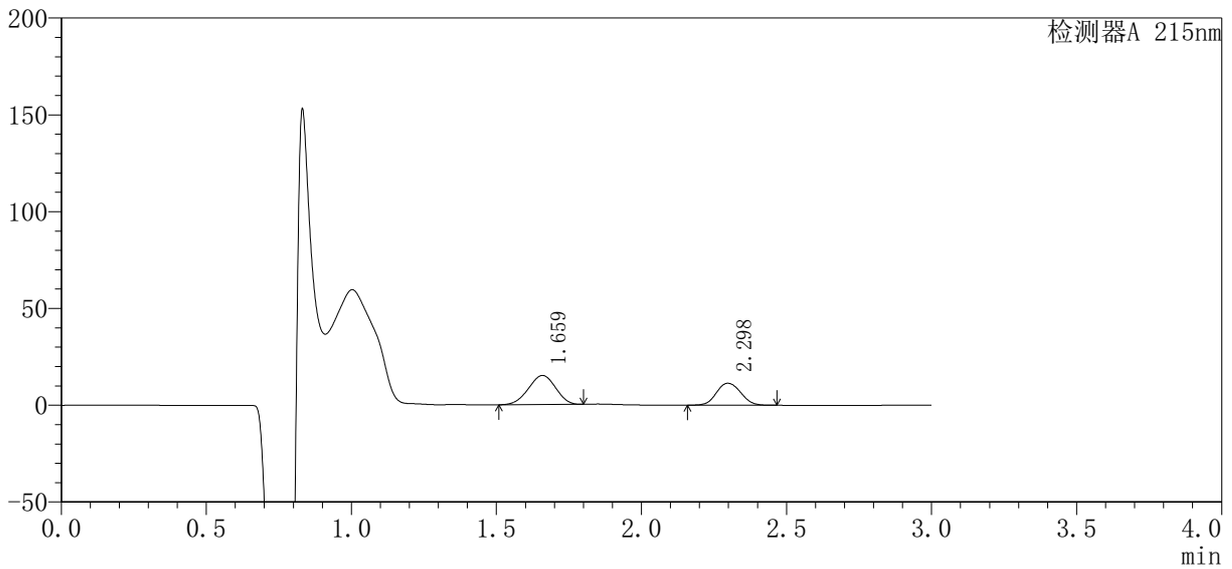
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-18-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:06 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	98401	15008	1434	0.963	--
2	2.298	66633	11353	3630	1.081	3.900
总计		165034	26361			

图18 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1









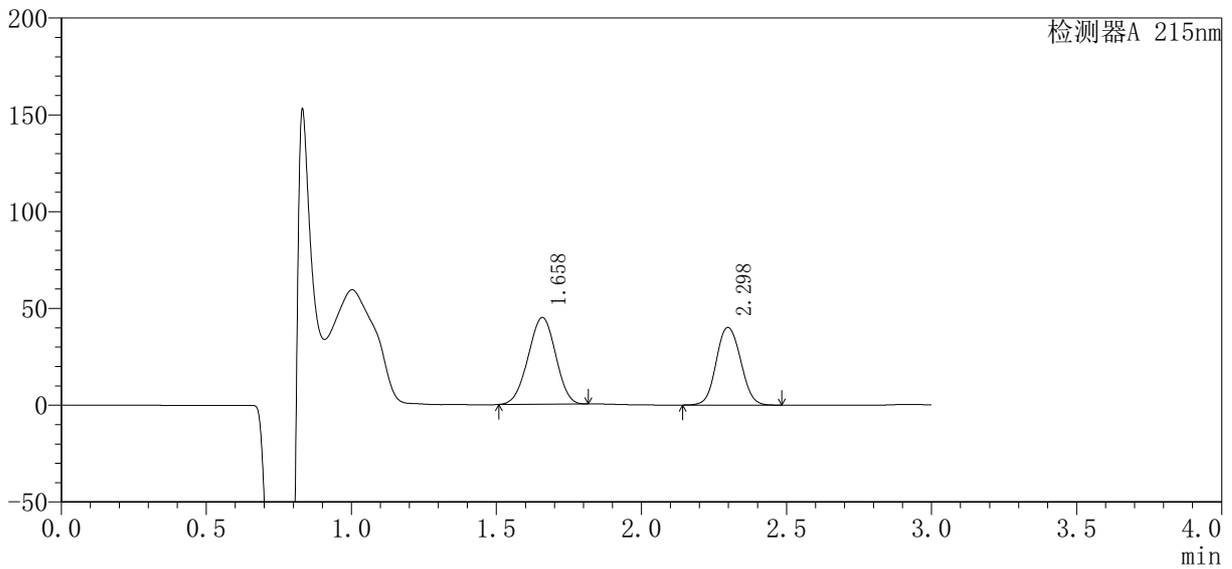
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-22-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:17 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	295376	44735	1418	0.979	--
2	2.298	235641	40070	3627	1.078	3.892
总计		531017	84805			

图22 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1







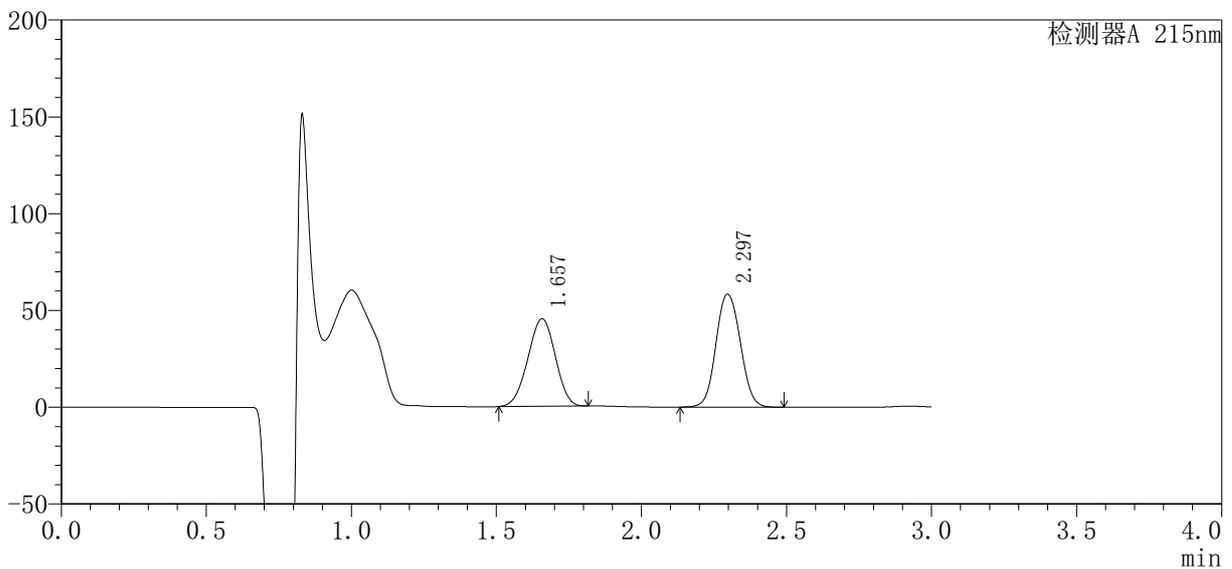
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-25-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:25 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	297900	45184	1417	0.976	--
2	2.297	342062	58311	3643	1.073	3.898
总计		639962	103495			

图25 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



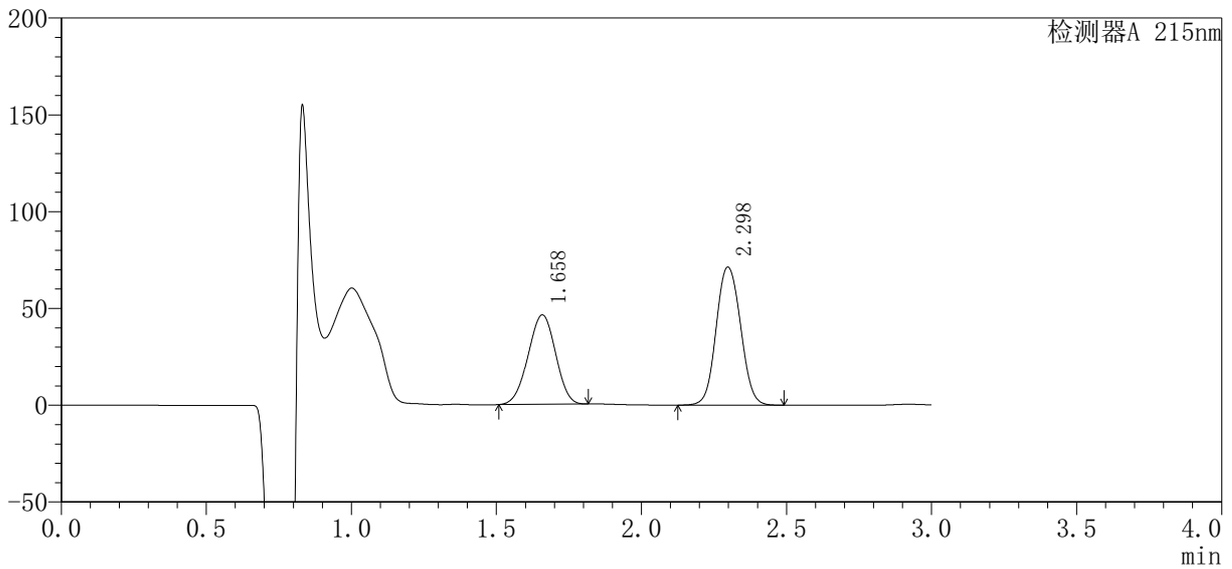
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-26-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:28 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	303932	46112	1421	0.978	--
2	2.298	418538	71294	3647	1.071	3.901
总计		722469	117407			

图26 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



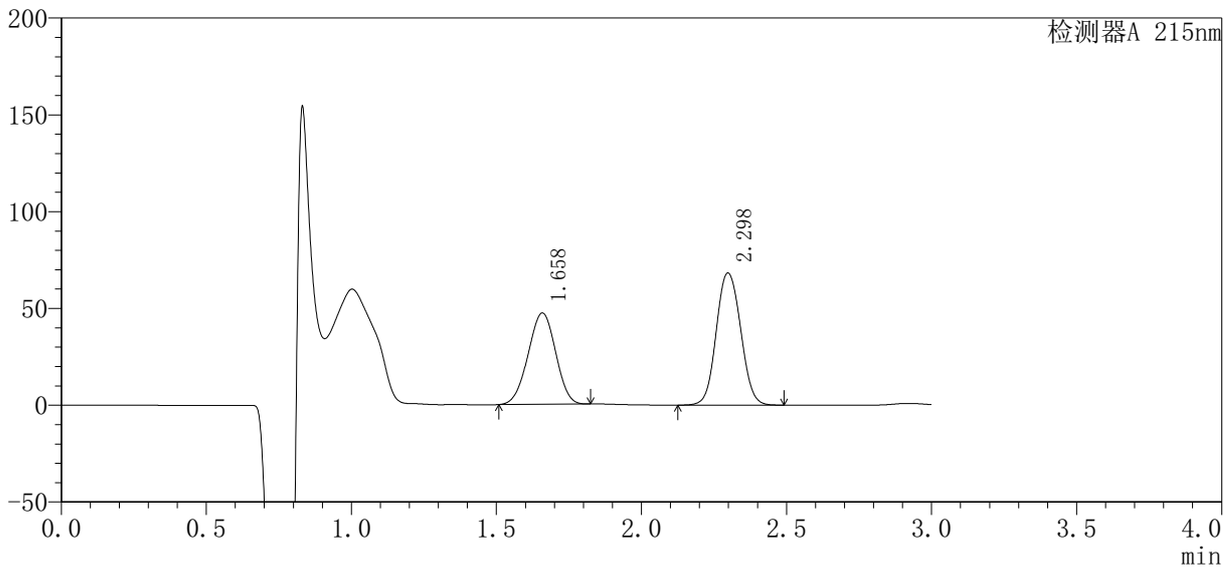
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-27-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:31 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	311116	47087	1417	0.978	--
2	2.298	400456	68217	3646	1.072	3.898
总计		711571	115304			

图27 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1



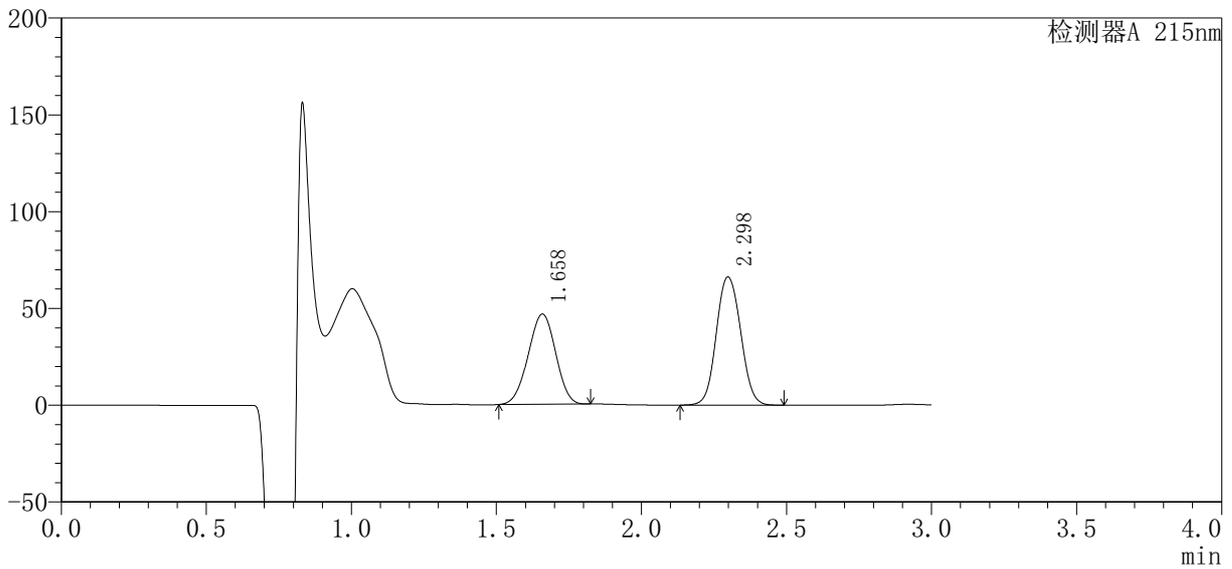
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-28-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:34 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	306957	46485	1420	0.977	--
2	2.298	387883	66163	3654	1.072	3.901
总计		694840	112648			

图28 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1





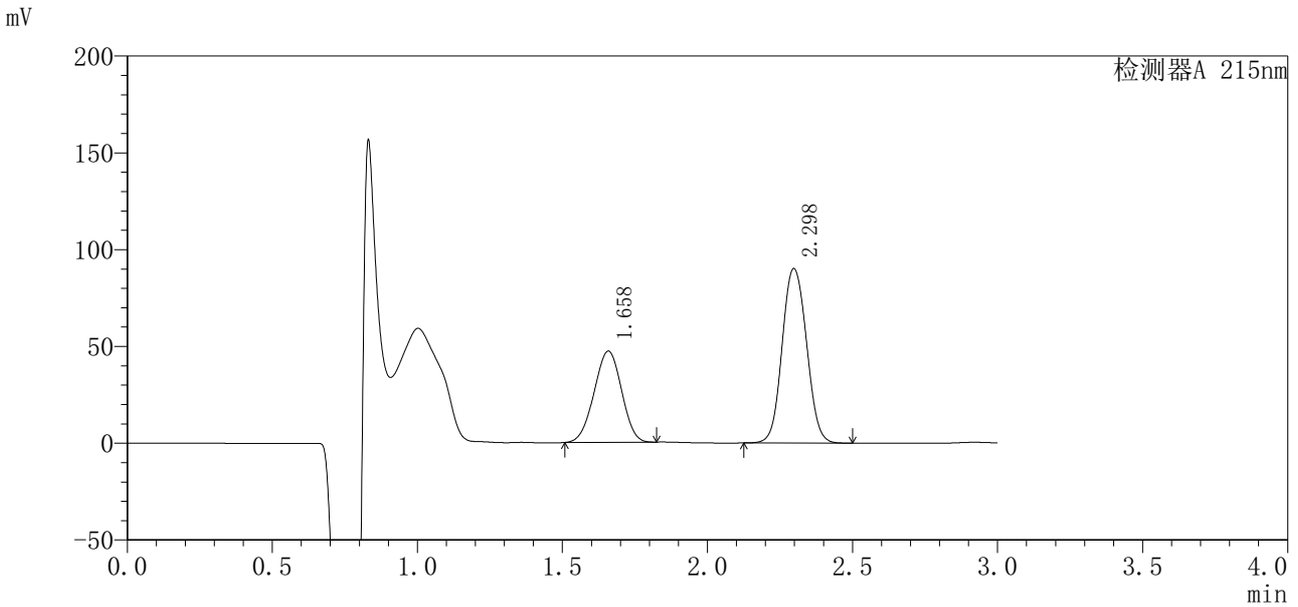




<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-33-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:44:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	310397	47029	1418	0.978	--
2	2.298	529080	90120	3649	1.071	3.899
总计		839477	137149			

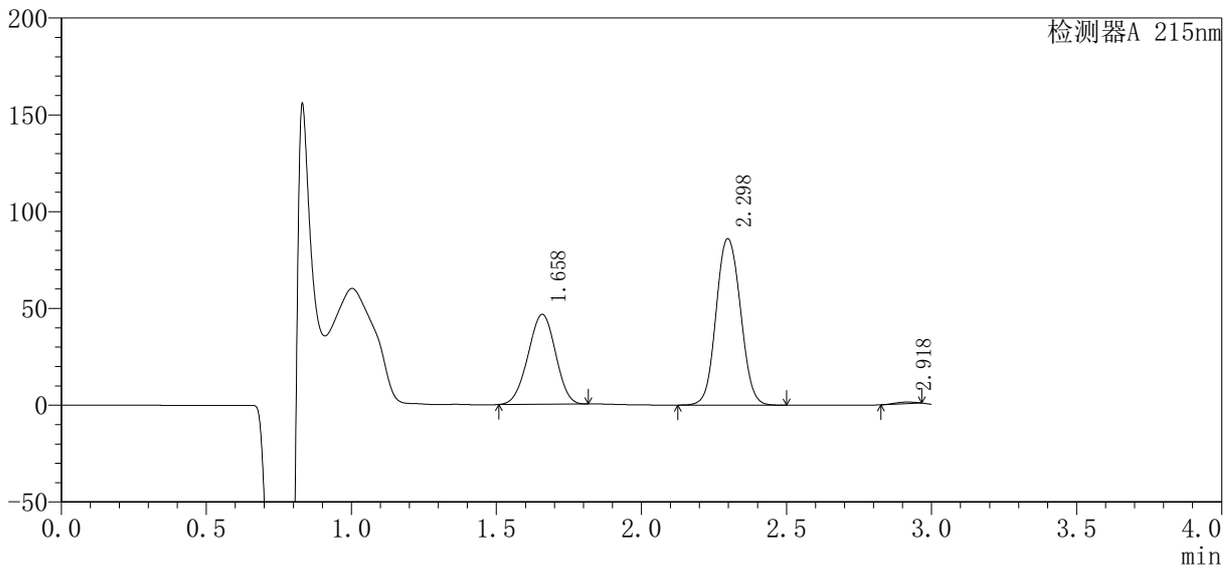
图33 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-34-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	306250	46398	1417	0.977	--
2	2.298	504299	85957	3650	1.071	3.898
3	2.918	4047	797	8799	0.762	4.484
总计		814596	133152			

图34 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



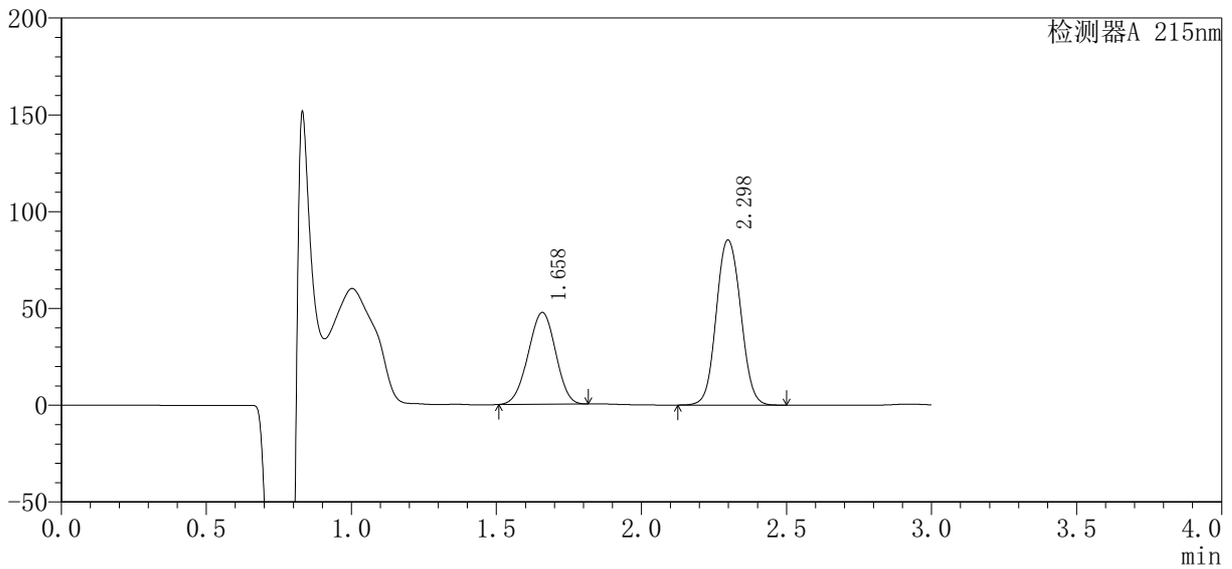
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-35-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:53 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	311665	47299	1423	0.977	--
2	2.298	500610	85233	3652	1.069	3.905
总计		812275	132532			

图35 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
 自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1







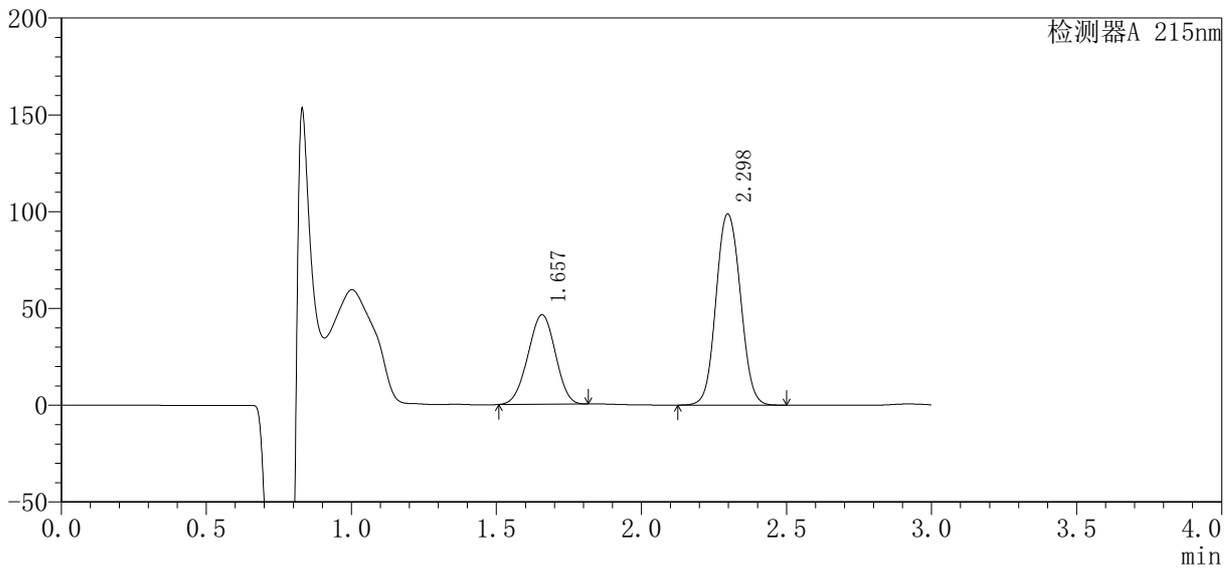
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-38-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:01 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	304157	46200	1421	0.977	--
2	2.298	579567	98731	3652	1.068	3.905
总计		883723	144930			

图38 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



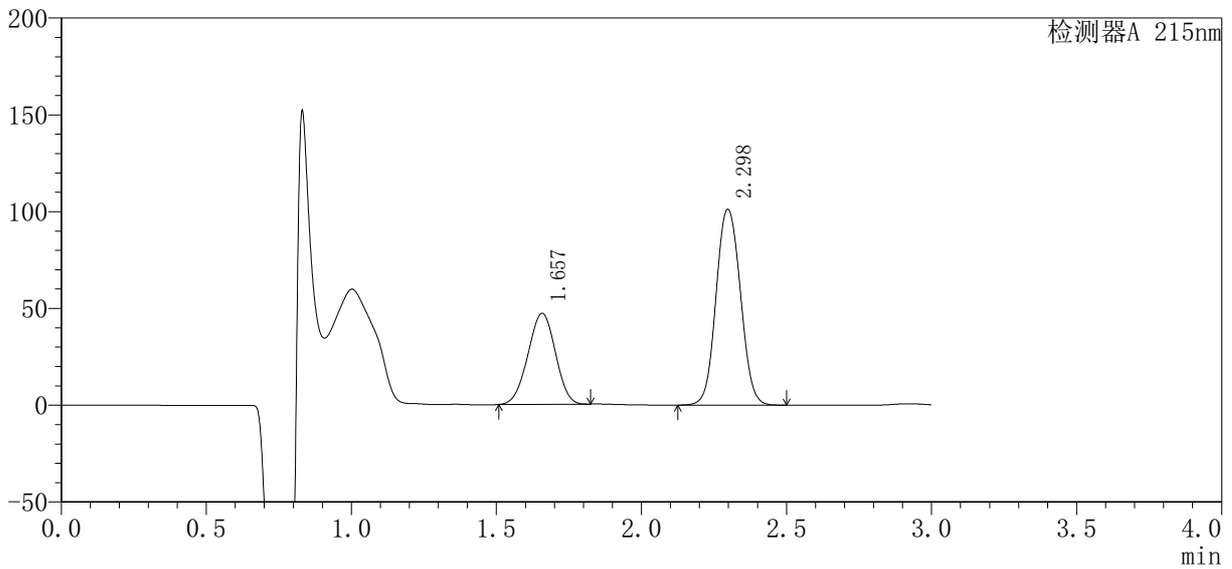
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-39-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:04 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	309152	46940	1421	0.978	--
2	2.298	592740	101155	3663	1.068	3.908
总计		901893	148094			

图39 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



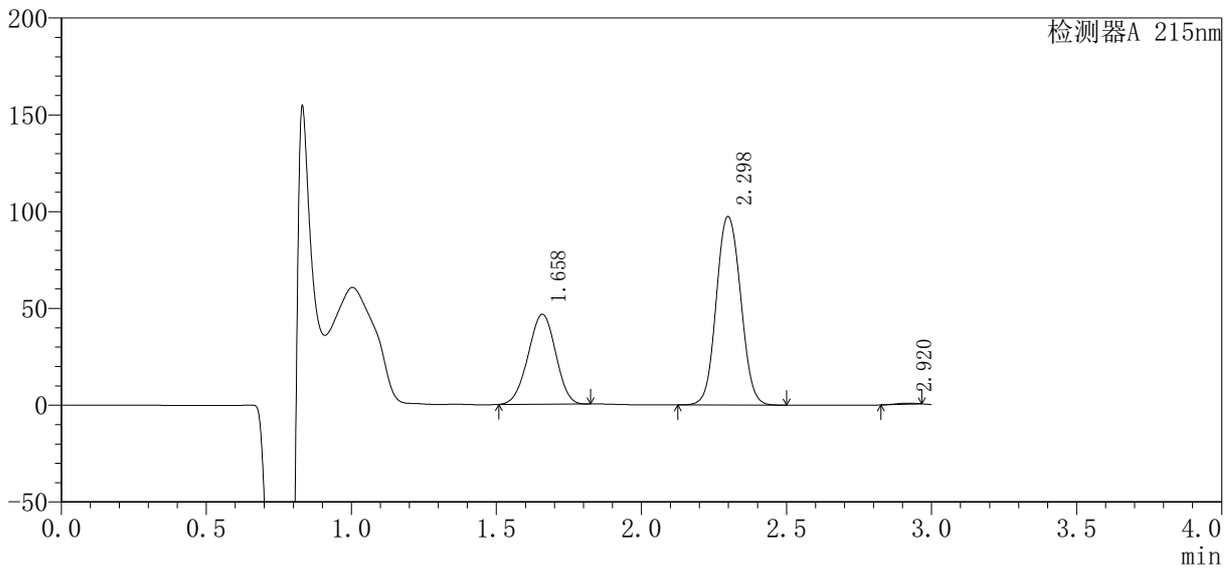
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-40-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:07 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	306490	46375	1418	0.974	--
2	2.298	570621	97284	3662	1.069	3.903
3	2.920	2313	461	9117	0.751	4.532
总计		879425	144119			

图40 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

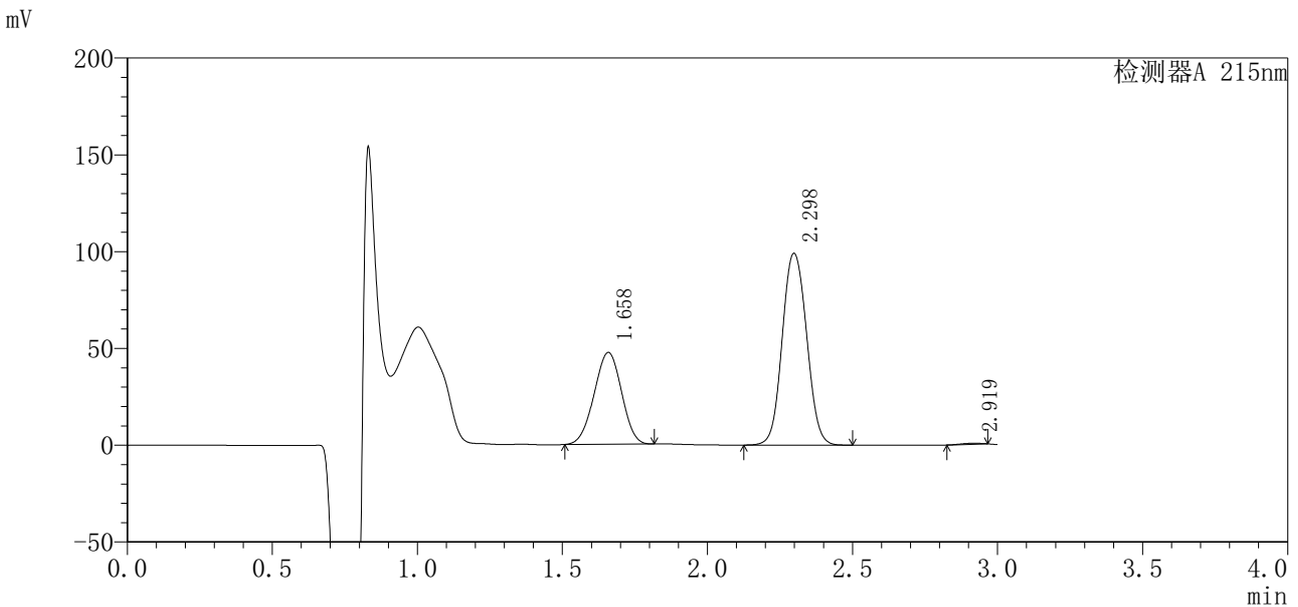


# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-41-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:10 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	311741	47313	1423	0.977	--
2	2.298	580960	99003	3661	1.067	3.908
3	2.919	2371	469	9060	0.755	4.521
总计		895072	146785			

图41 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1











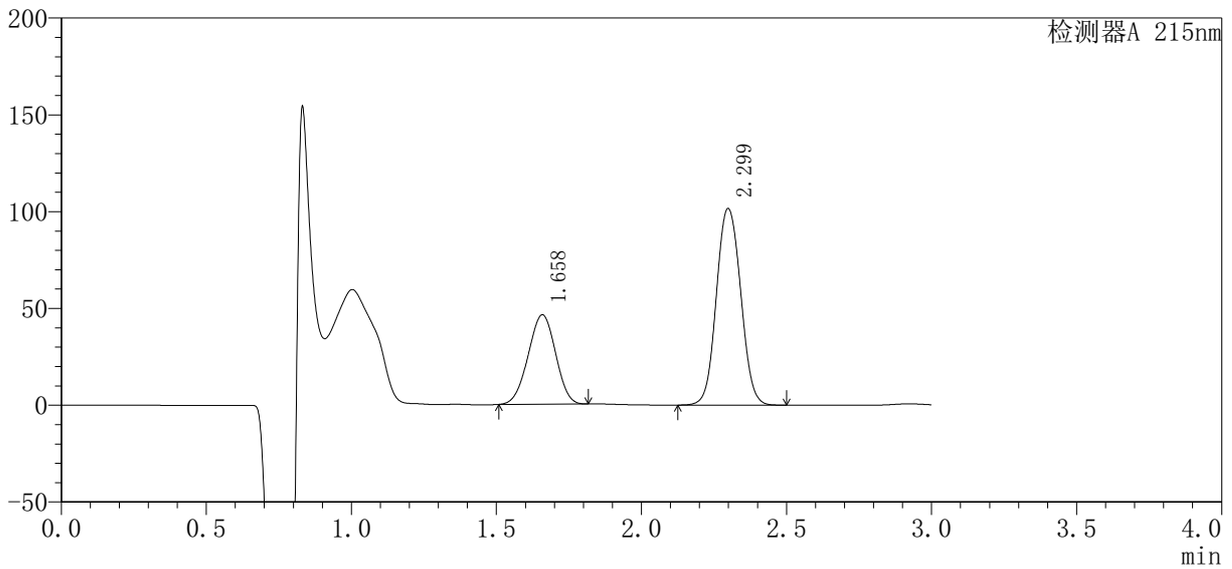
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-46-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:24 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	303512	46102	1426	0.977	--
2	2.299	593777	101457	3685	1.065	3.918
总计		897289	147559			

图46 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1









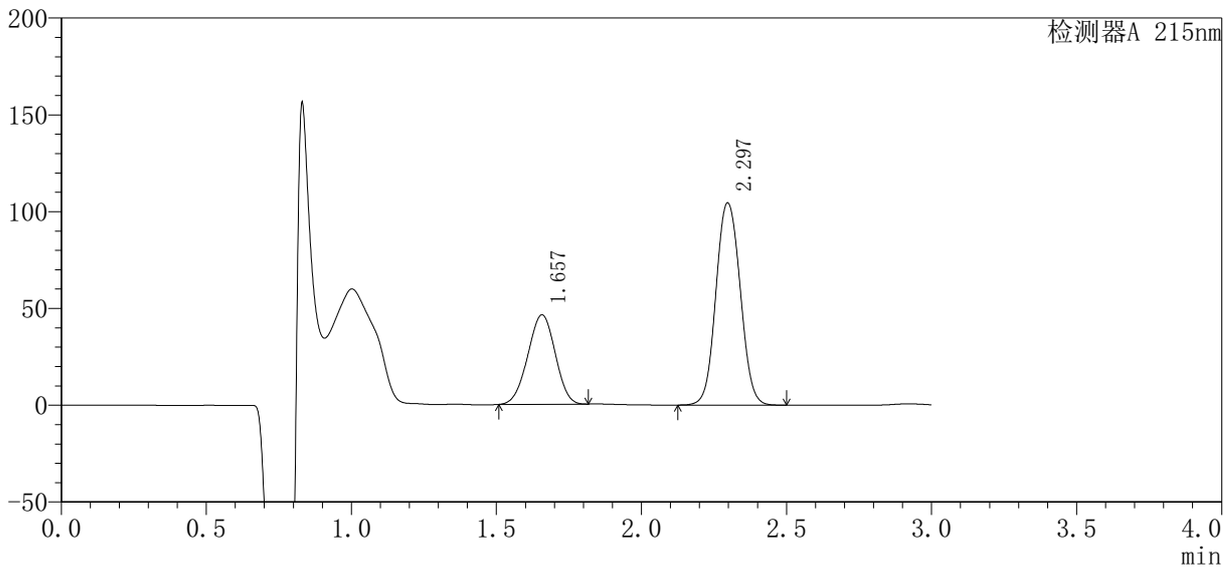
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-50-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:35 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	303448	46177	1425	0.977	--
2	2.297	610022	104469	3692	1.063	3.920
总计		913471	150646			

图50 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
 自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



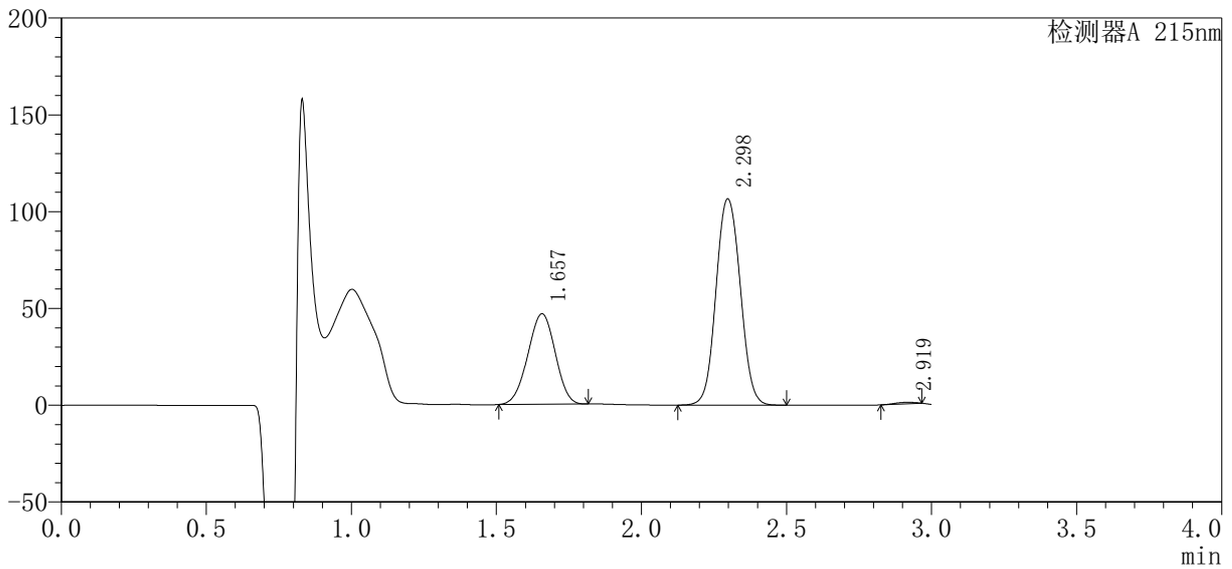
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-51-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:38 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	307025	46728	1425	0.978	--
2	2.298	621594	106482	3696	1.062	3.922
3	2.919	3682	723	8815	0.753	4.509
总计		932301	153933			

图51 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
 自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



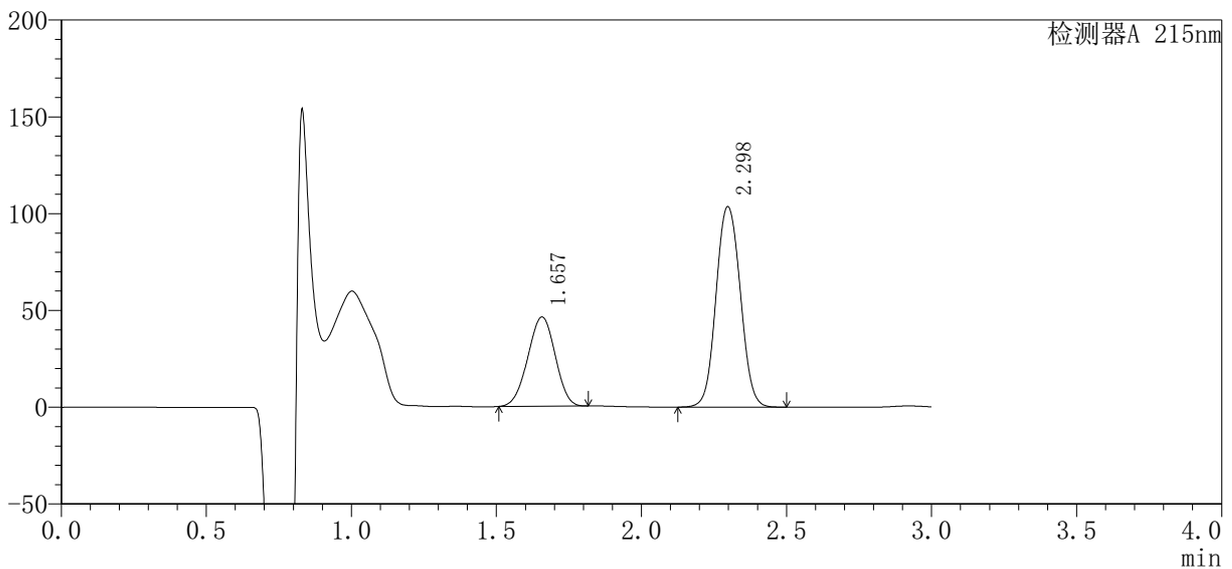
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-52-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:41 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	303159	46137	1425	0.977	--
2	2.298	604592	103546	3697	1.062	3.923
总计		907751	149682			

图52 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
 自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1





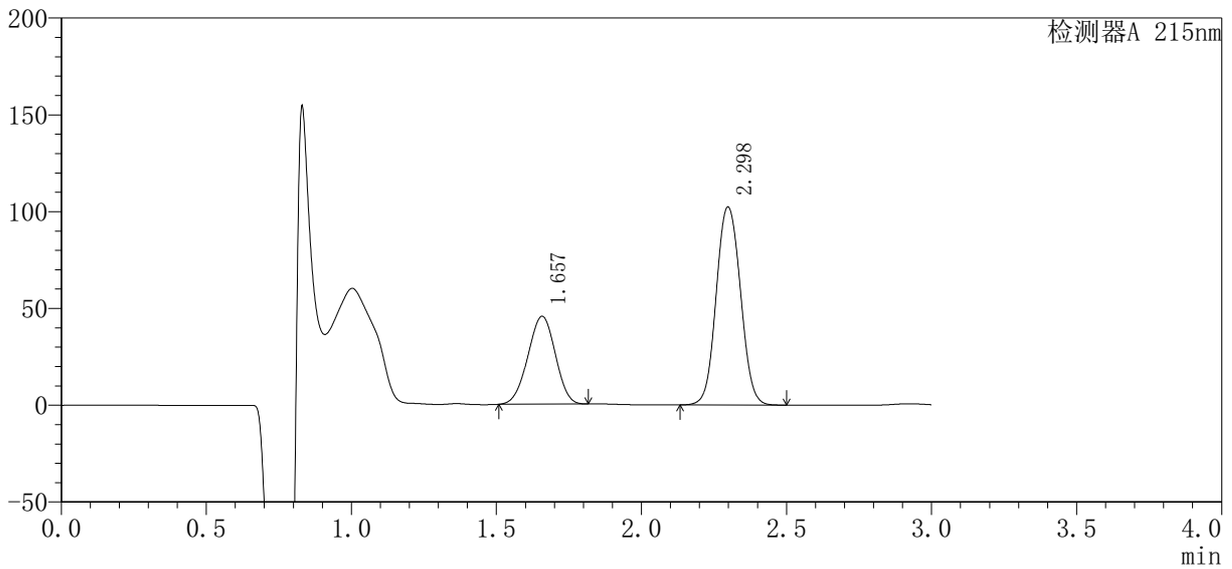
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-54-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:46 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	298389	45348	1423	0.975	--
2	2.298	596475	102223	3698	1.063	3.922
总计		894864	147570			

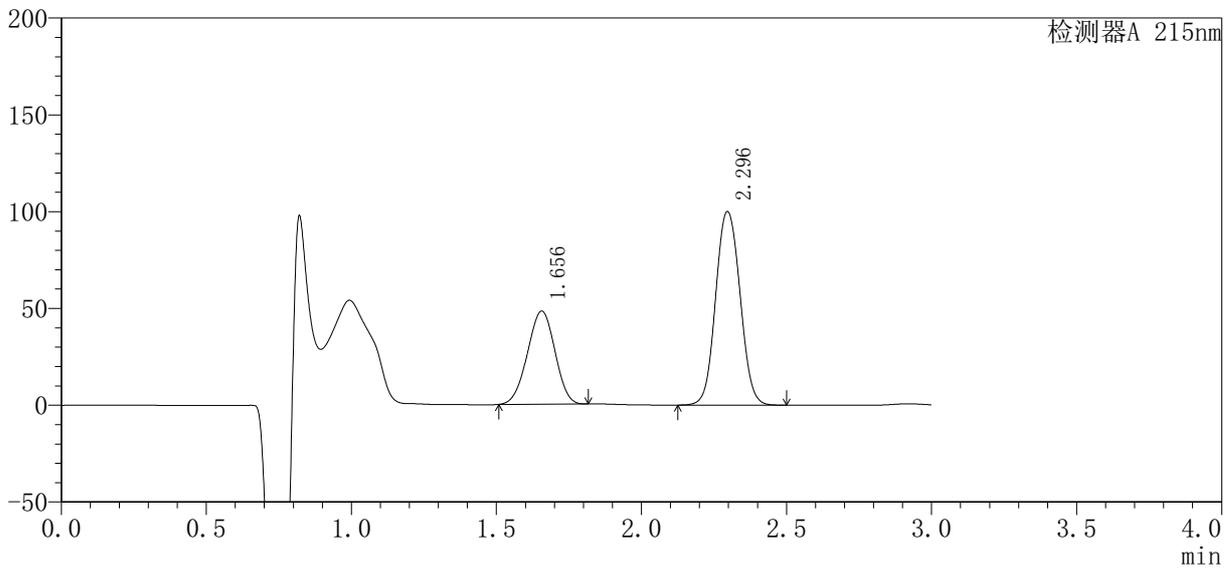
图54 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
 自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-55-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:49 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	317122	48150	1415	0.975	--
2	2.296	585928	99971	3665	1.064	3.909
总计		903050	148120			

图55 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱<br>自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1



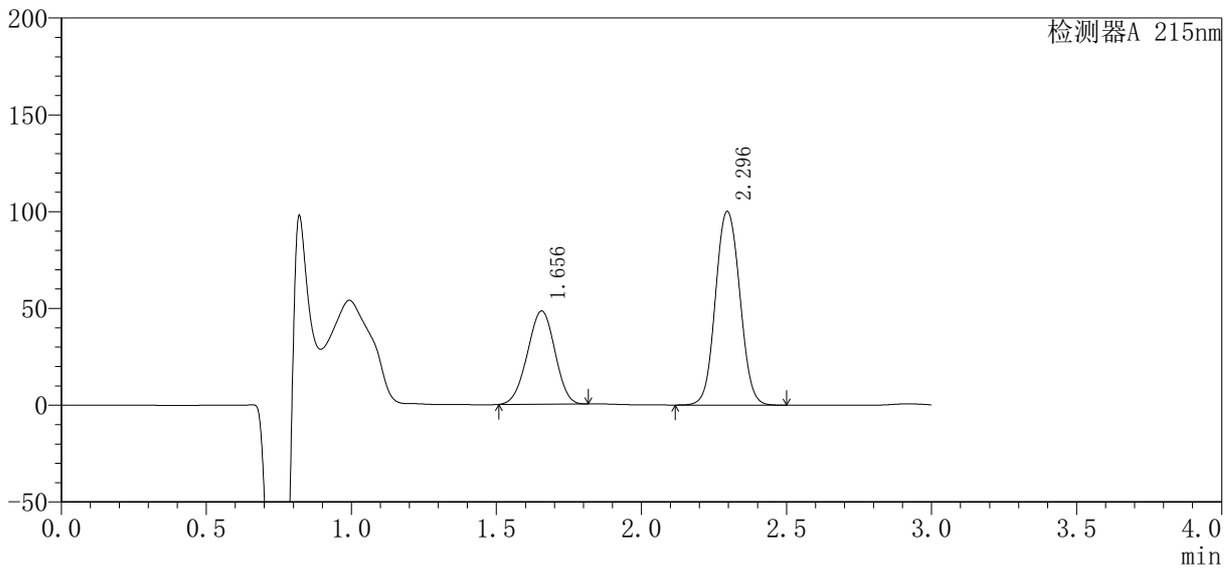
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-56-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:51 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	316847	48172	1418	0.975	--
2	2.296	585805	100013	3673	1.061	3.912
总计		902652	148185			

图56 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱<br>自制品(尚未录入)-pH6.8介质介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2



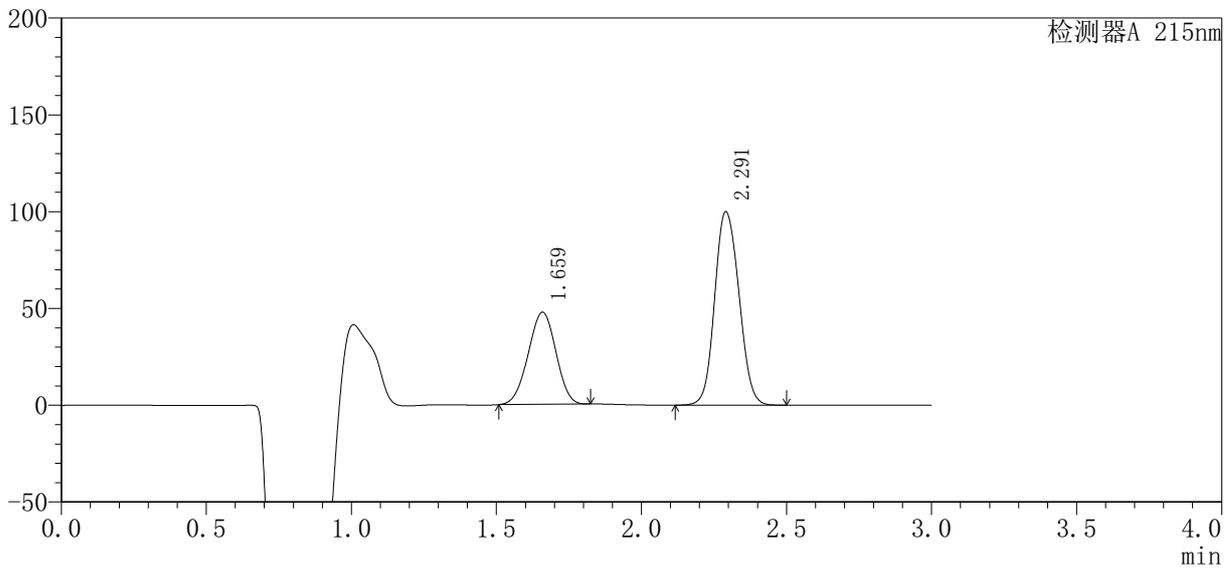


<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-59-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 100 μL	版本	: 6.115
分析时间	: 2023/08/18	实验者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:46:00	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	316500	47466	1396	0.978	--
2	2.291	583964	99785	3621	1.108	3.834
总计		900465	147251			

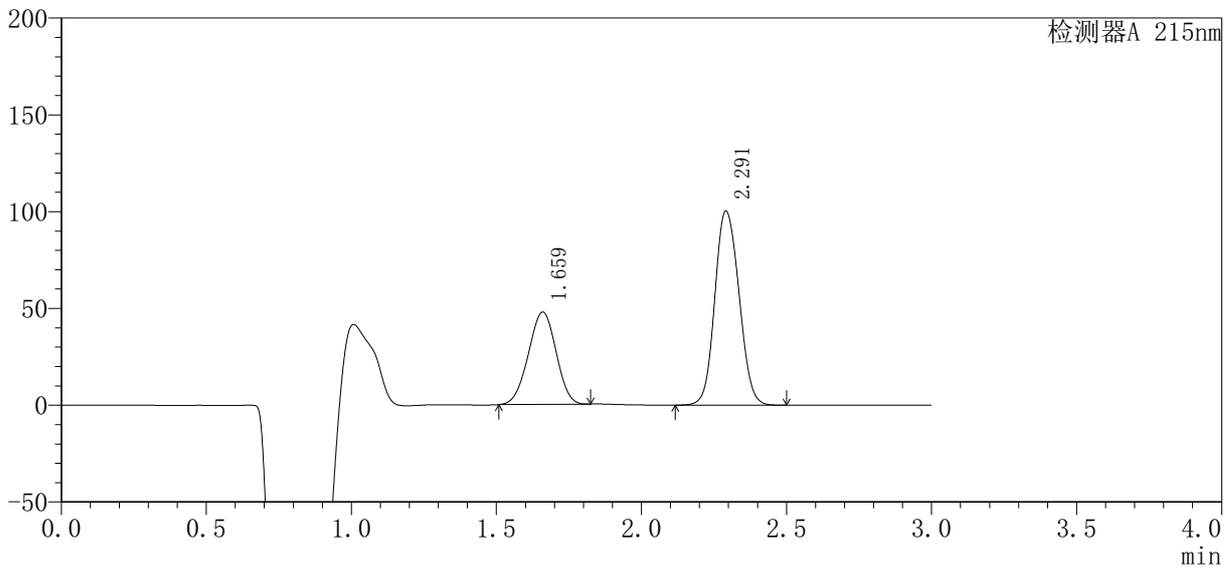
图59 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱<br>自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-60-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:46:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	316453	47465	1398	0.978	--
2	2.291	584004	100082	3643	1.109	3.838
总计		900456	147547			

图60 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



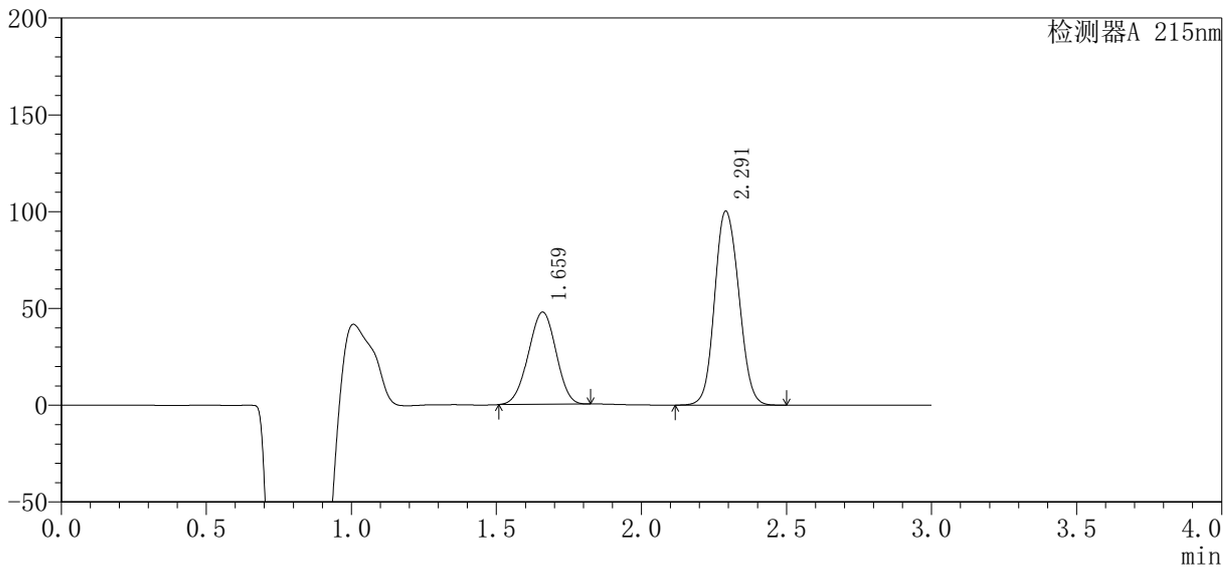
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-61-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:05 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	316395	47449	1398	0.978	--
2	2.291	584163	100120	3633	1.107	3.834
总计		900558	147568			

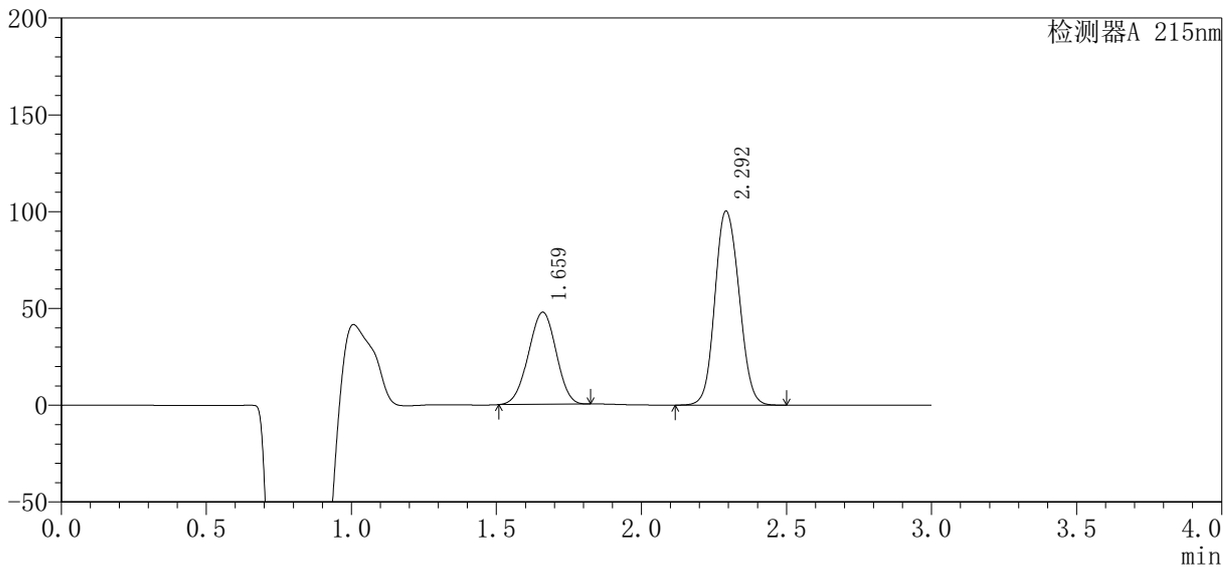
图61 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱<br>自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-62-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:46:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	316294	47432	1398	0.978	--
2	2.292	583901	99964	3643	1.106	3.838
总计		900195	147396			

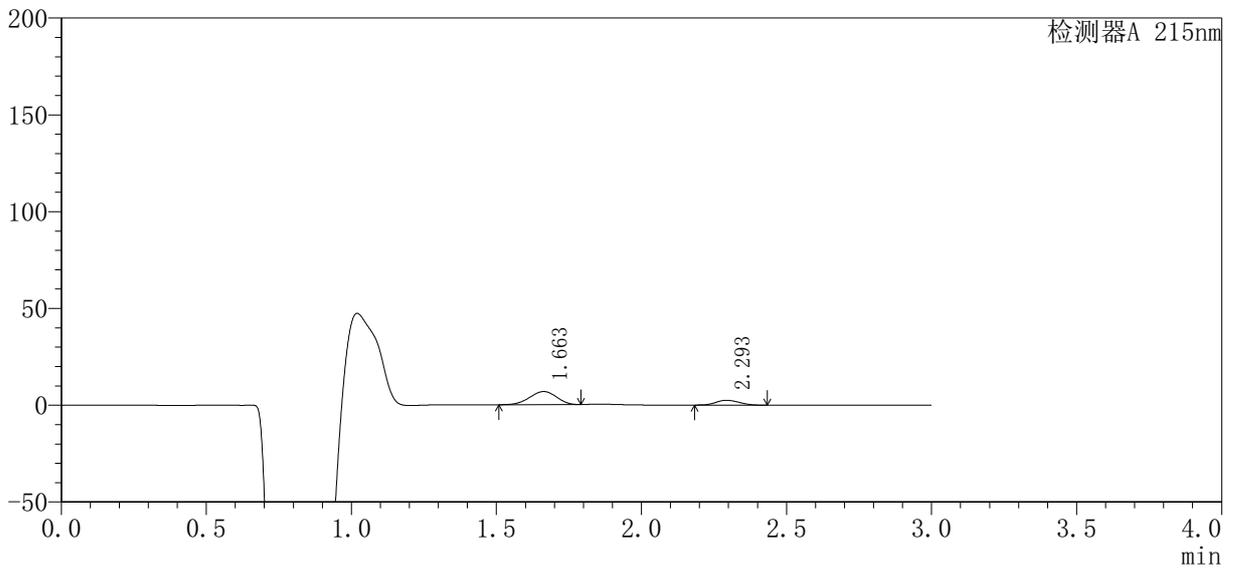
图62 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱<br>自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-63-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:46:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	43854	6787	1471	0.945	--
2	2.293	13889	2455	3803	1.115	3.915
总计		57744	9242			

图63 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

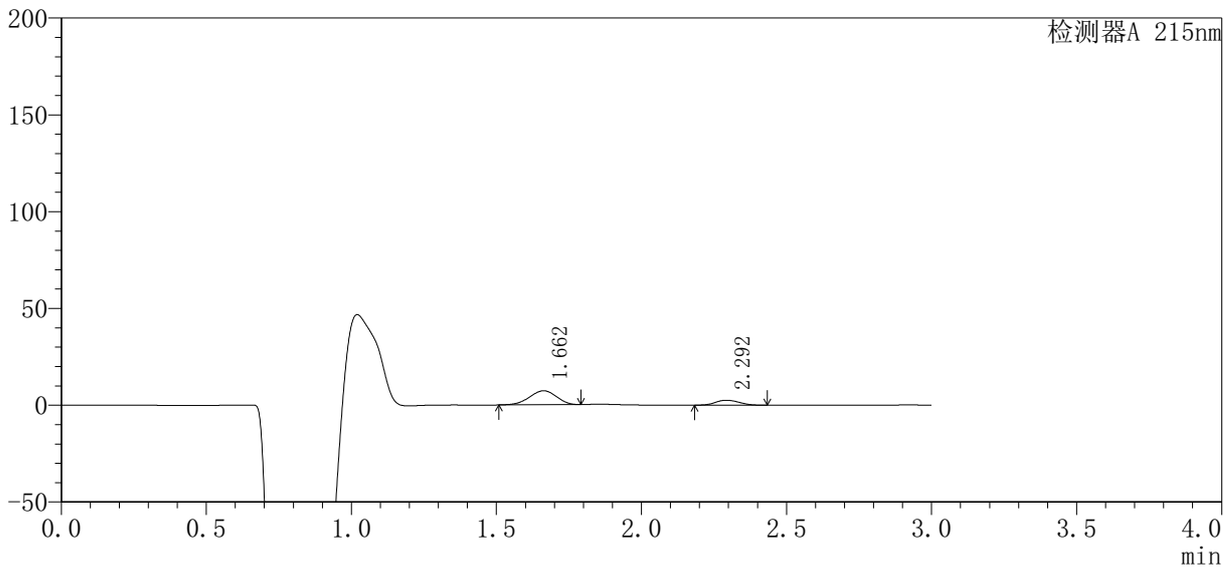


<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-65-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:16 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	46953	7230	1462	0.942	--
2	2.292	14505	2543	3746	1.114	3.892
总计		61458	9773			

图65 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
 自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1









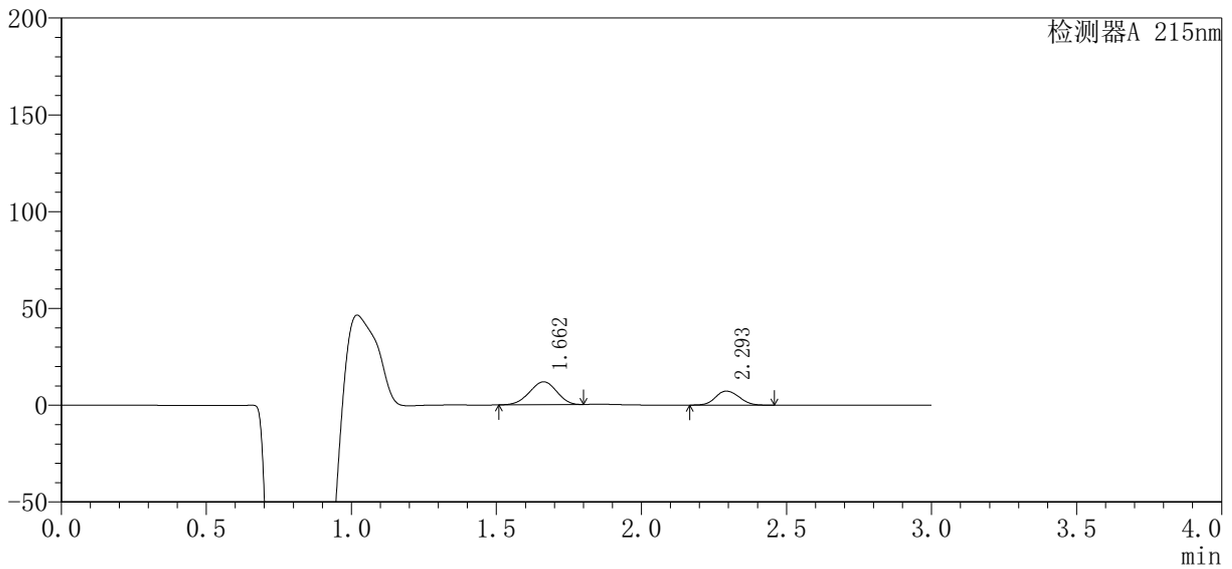
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-69-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:27 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	77138	11815	1442	0.959	--
2	2.293	41461	7201	3725	1.110	3.874
总计		118599	19016			

图69 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1





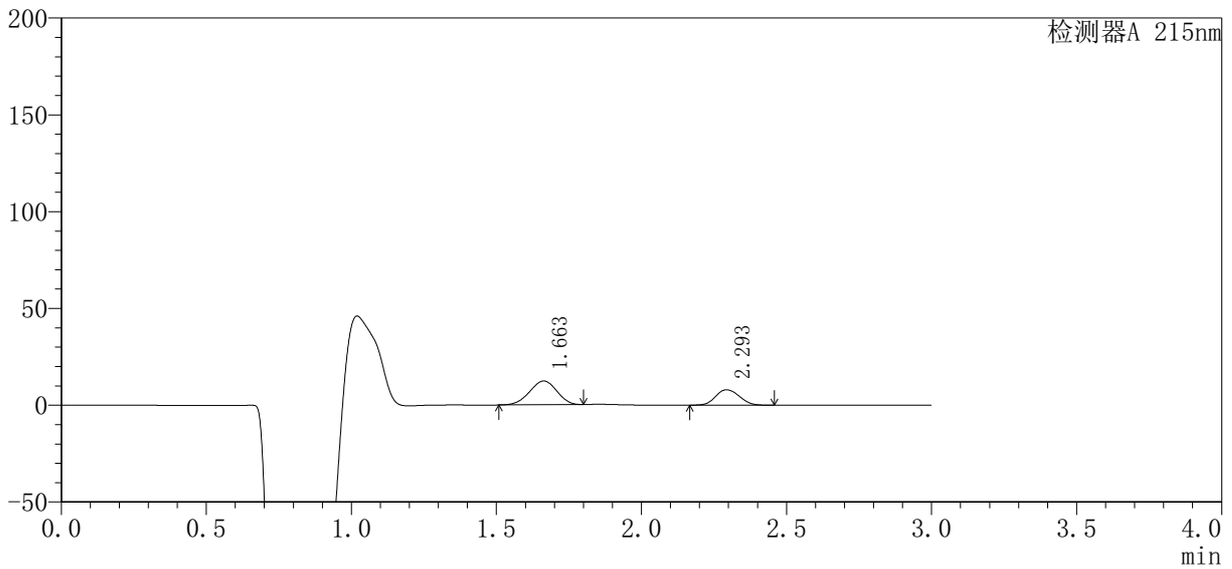
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-71-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:33 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	80210	12271	1439	0.960	--
2	2.293	45852	7957	3721	1.110	3.869
总计		126062	20228			

图71 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

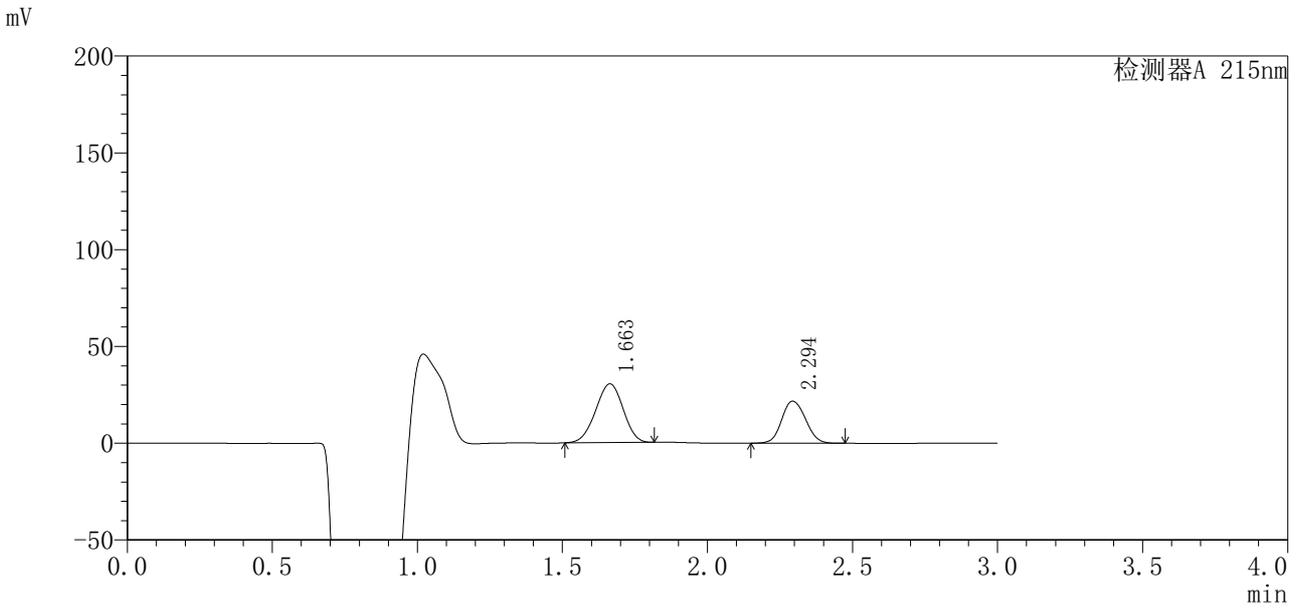




<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-74-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	200086	30335	1423	0.969	--
2	2.294	124950	21685	3735	1.102	3.861
总计		325036	52020			

图74 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1









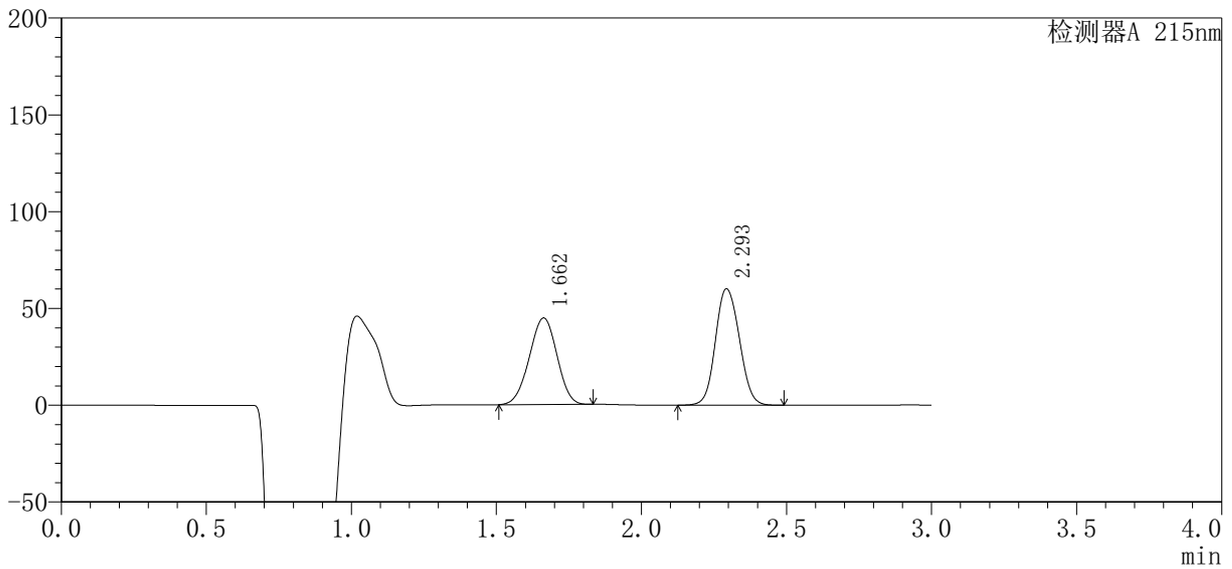
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-78-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:52 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	296411	44715	1411	0.976	--
2	2.293	346535	59919	3723	1.102	3.854
总计		642946	104633			

图78 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1





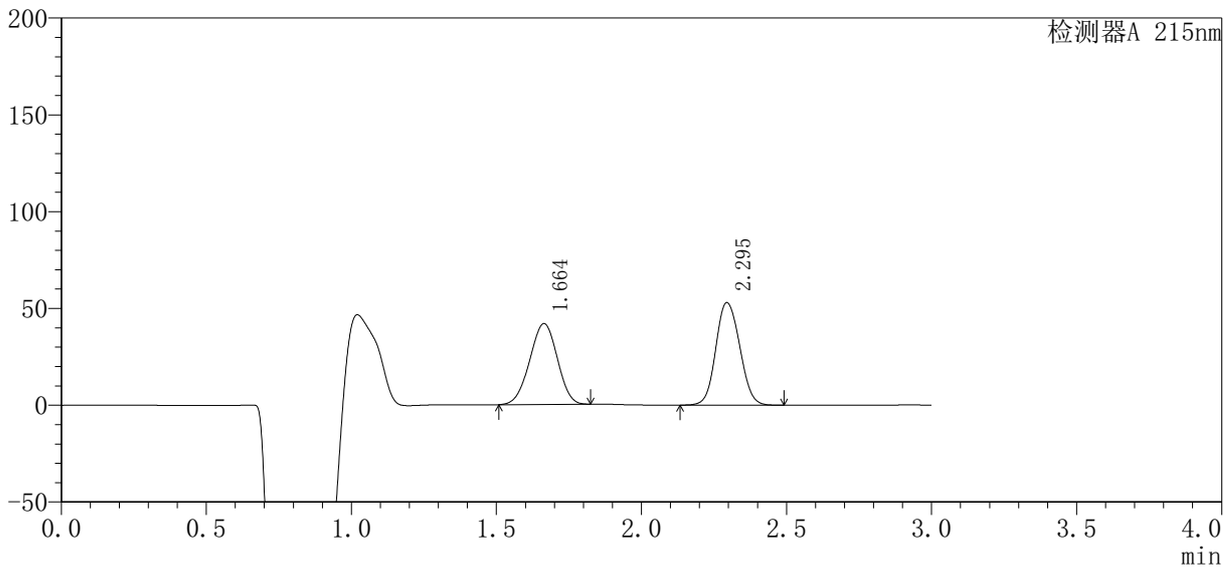
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-80-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:58 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

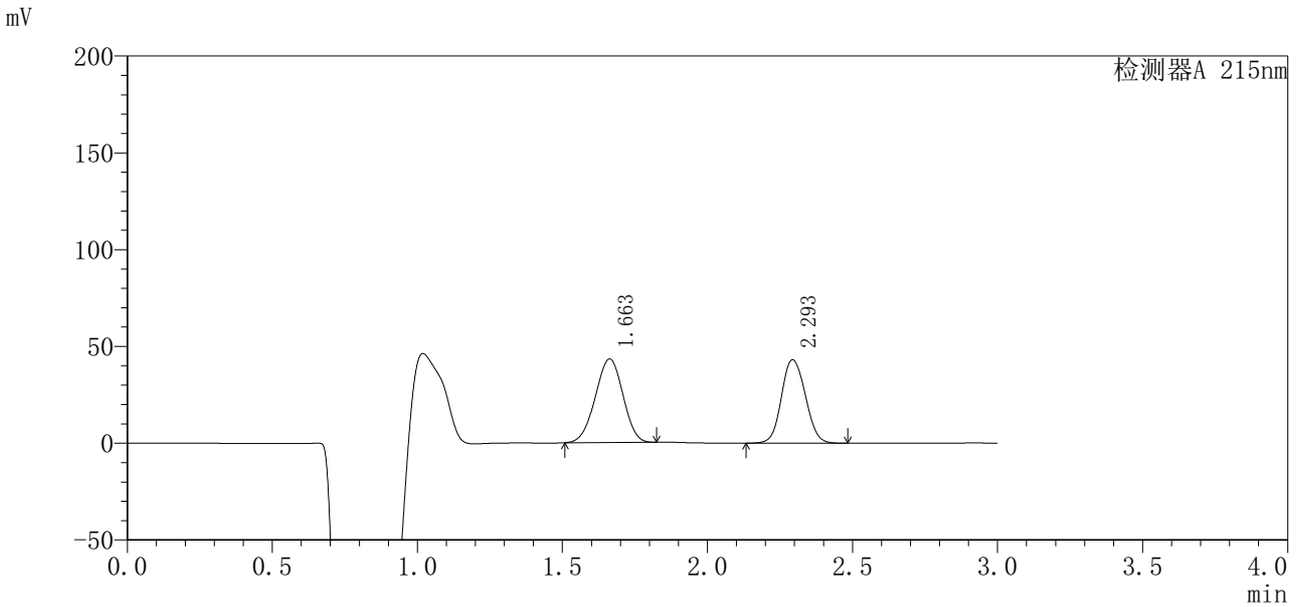
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	276265	41743	1416	0.973	--
2	2.295	305236	52875	3729	1.100	3.857
总计		581501	94618			

图80 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-81-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	285822	43168	1414	0.974	--
2	2.293	248035	42935	3730	1.101	3.857
总计		533858	86103			

图81 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



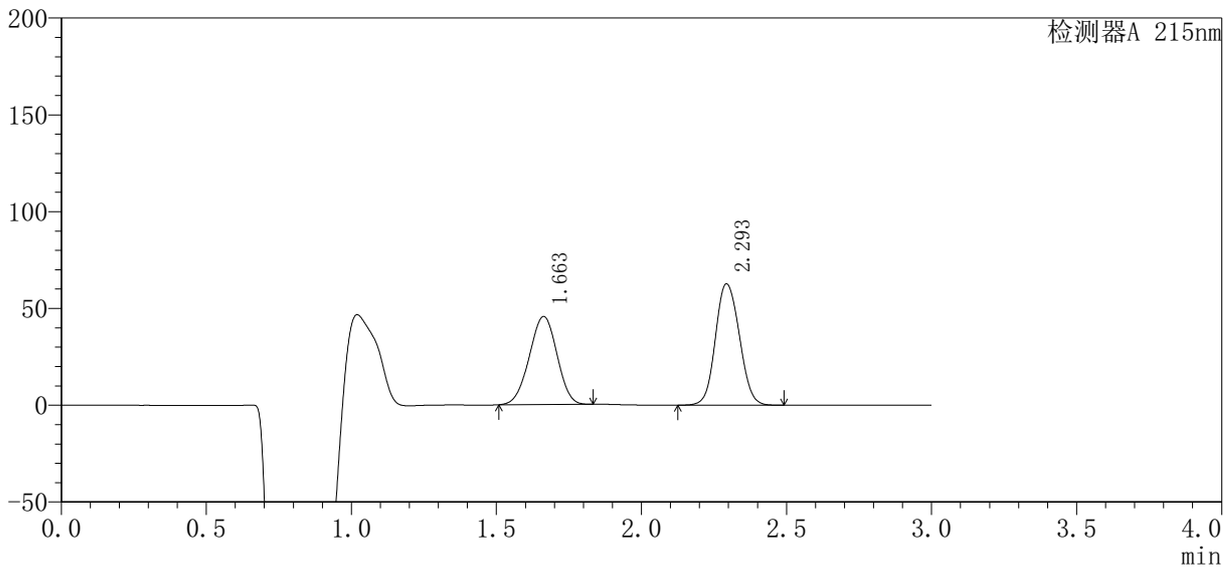
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-82-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:03 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	301791	45508	1411	0.975	--
2	2.293	361448	62476	3725	1.101	3.853
总计		663240	107984			

图82 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1





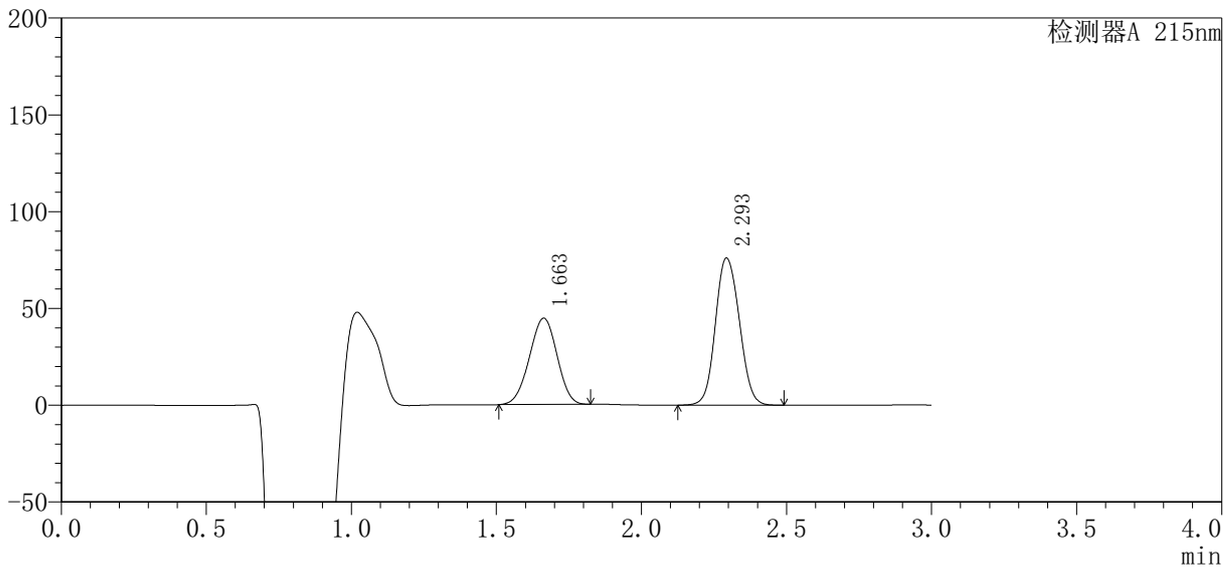
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-84-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:09 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	295277	44570	1412	0.974	--
2	2.293	438255	75739	3725	1.100	3.853
总计		733532	120309			

图84 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



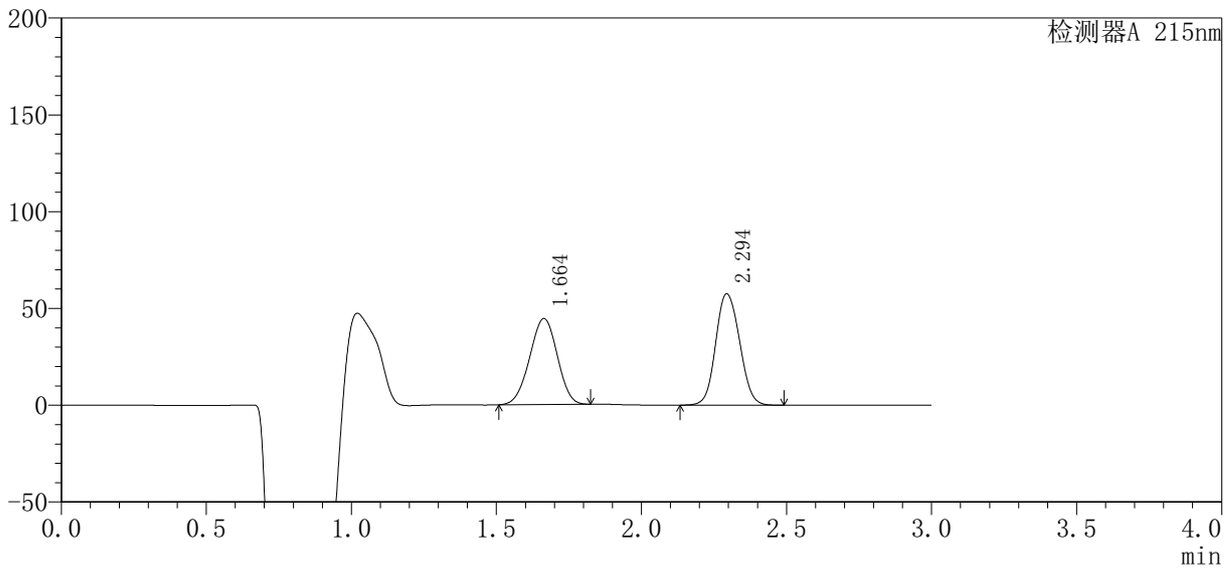
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-85-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:12 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	294188	44420	1415	0.975	--
2	2.294	331576	57404	3727	1.101	3.854
总计		625764	101824			

图85 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1





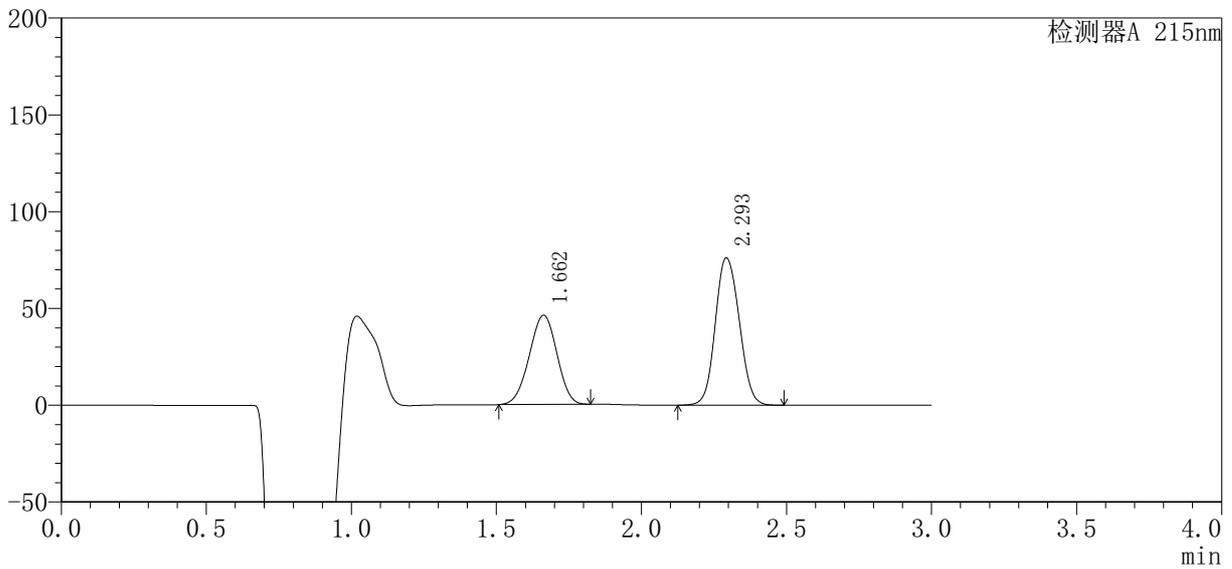
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-87-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:18 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	304984	46070	1414	0.975	--
2	2.293	439031	75799	3722	1.101	3.854
总计		744015	121868			

图87 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



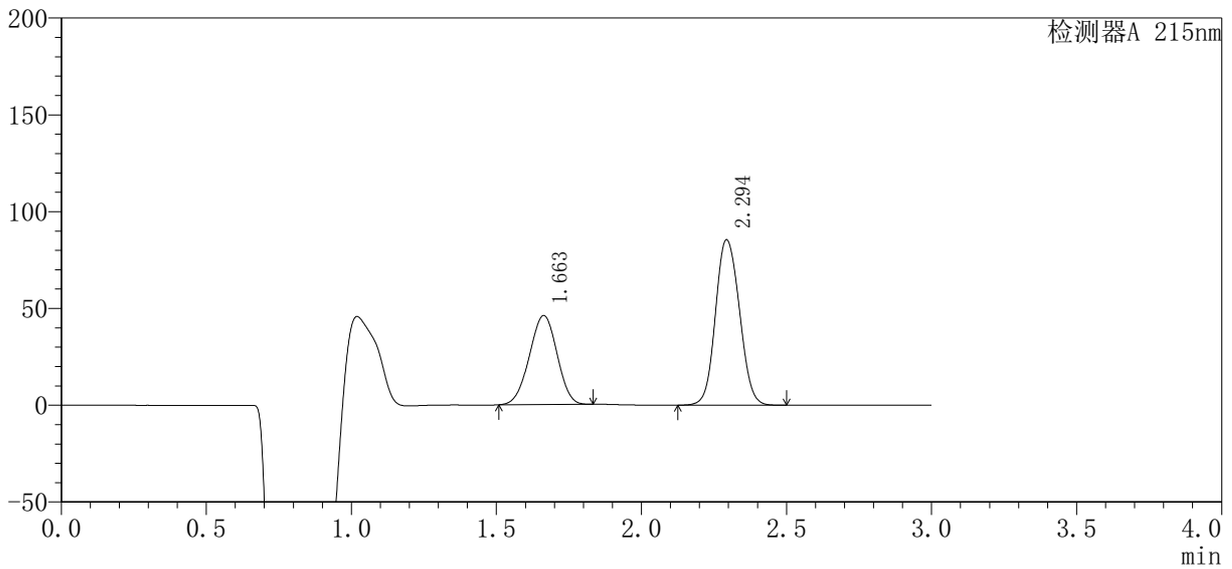
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-88-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:21 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	305014	45988	1409	0.976	--
2	2.294	493812	85222	3712	1.100	3.849
总计		798826	131209			

图88 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



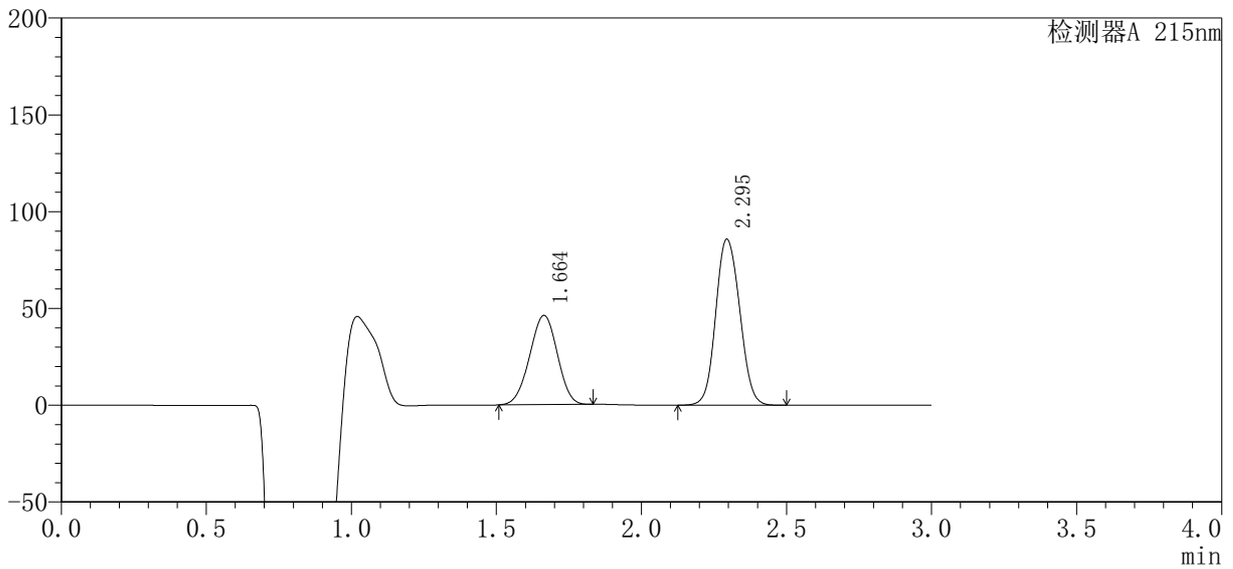
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-89-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:24 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	305740	46080	1411	0.976	--
2	2.295	495073	85623	3725	1.098	3.852
总计		800813	131702			

图89 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



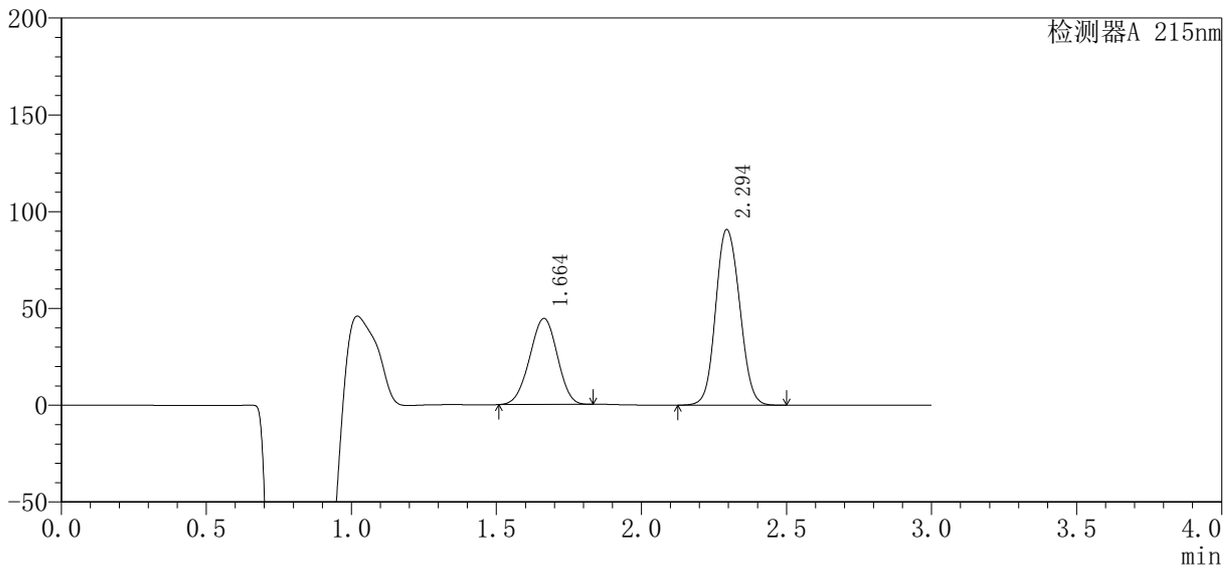
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-90-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:27 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	294535	44447	1413	0.975	--
2	2.294	523900	90607	3726	1.098	3.853
总计		818435	135054			

图90 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



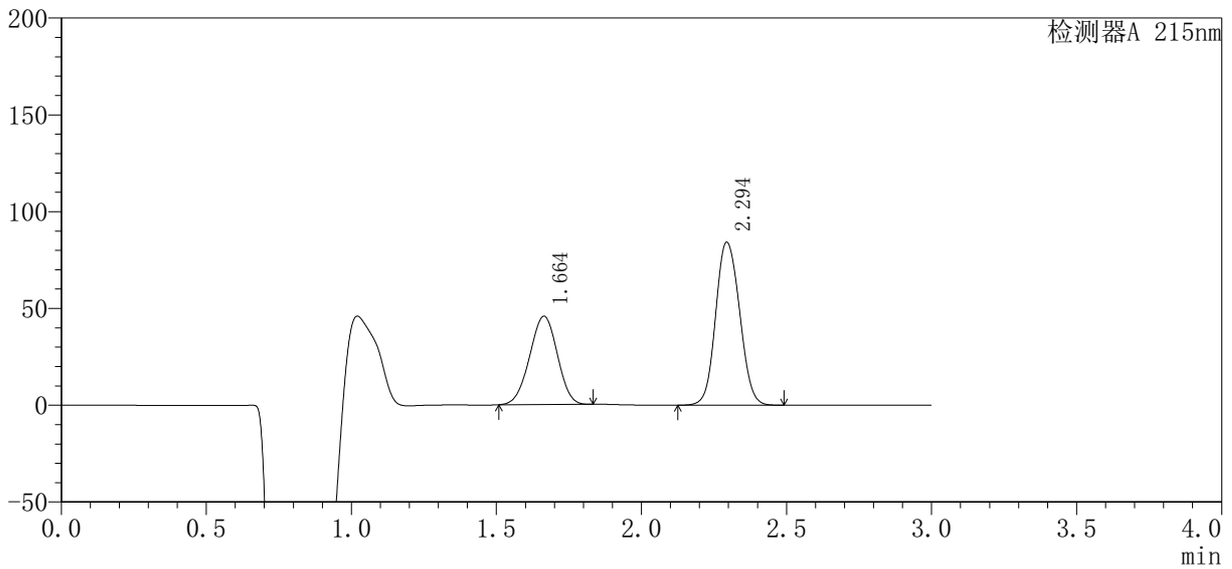
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-91-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:31 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	302740	45651	1413	0.975	--
2	2.294	485725	84061	3730	1.098	3.853
总计		788465	129712			

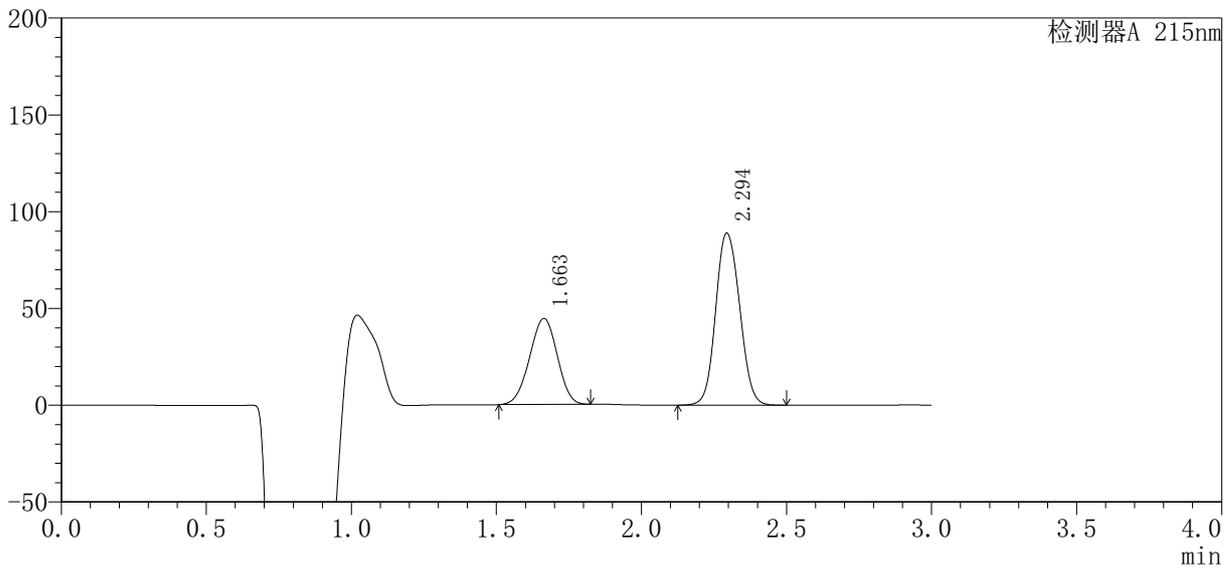
图91 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-92-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	294289	44428	1414	0.974	--
2	2.294	512545	88705	3733	1.097	3.857
总计		806833	133134			

图92 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



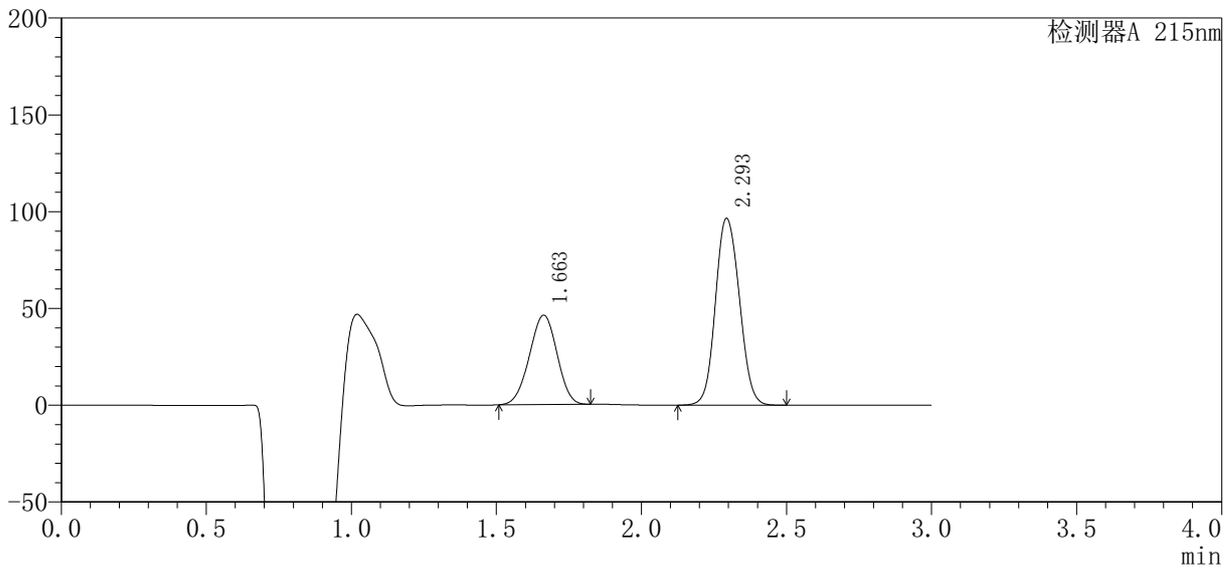
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-93-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:36 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	305644	46150	1413	0.975	--
2	2.293	555749	96187	3736	1.097	3.858
总计		861393	142337			

图93 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1





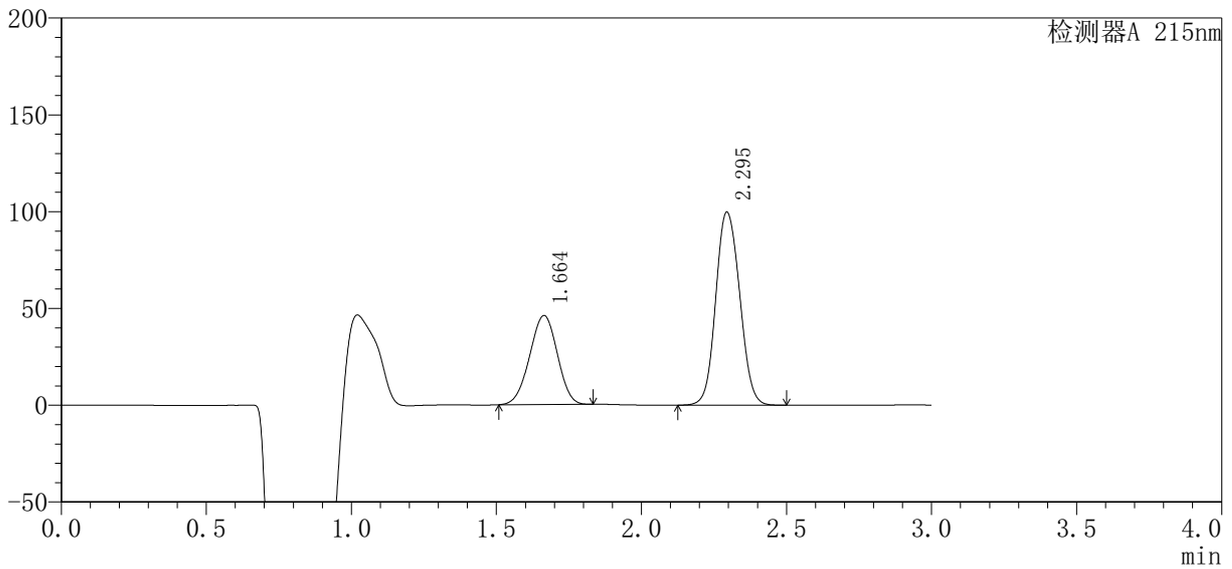
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-95-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:42 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	304905	45998	1414	0.975	--
2	2.295	574785	99600	3740	1.095	3.858
总计		879690	145598			

图95 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



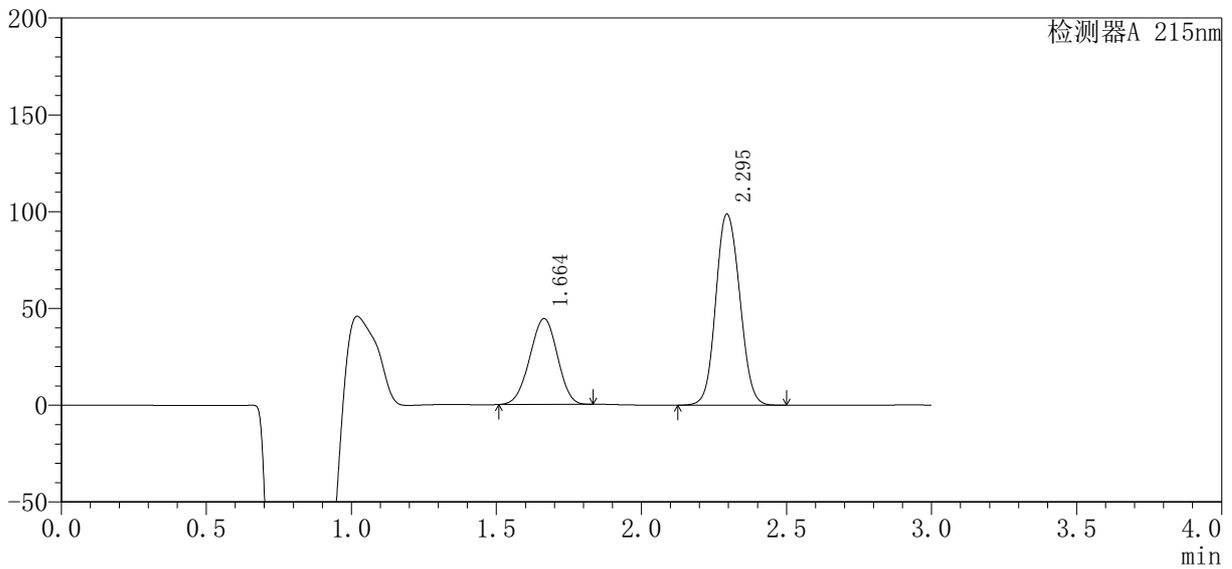
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-96-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:45 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	293620	44342	1416	0.975	--
2	2.295	568659	98614	3746	1.094	3.860
总计		862279	142955			

图96 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1





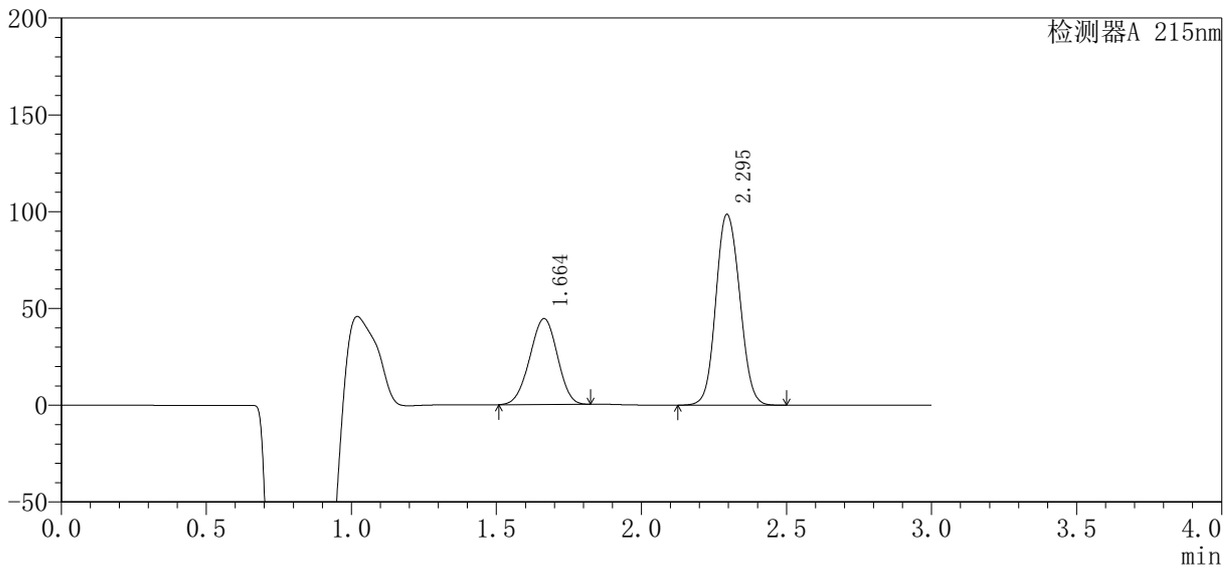
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-98-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:50 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	293406	44365	1419	0.973	--
2	2.295	566657	98503	3766	1.092	3.868
总计		860063	142869			

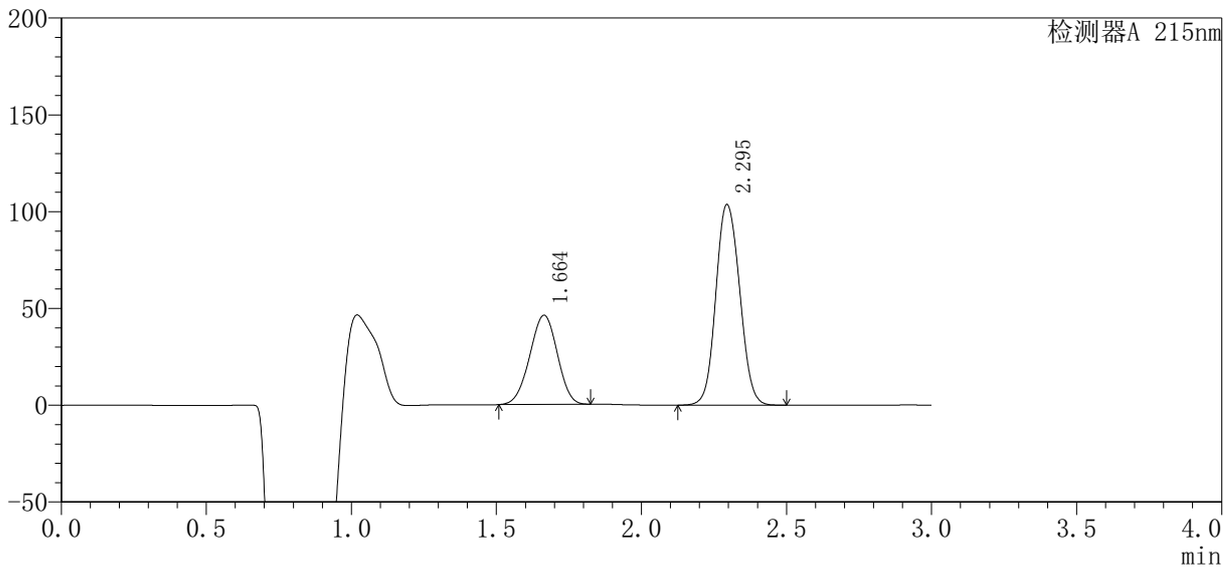
图98 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-99-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:47:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	304344	46050	1421	0.973	--
2	2.295	594828	103541	3775	1.092	3.872
总计		899172	149591			

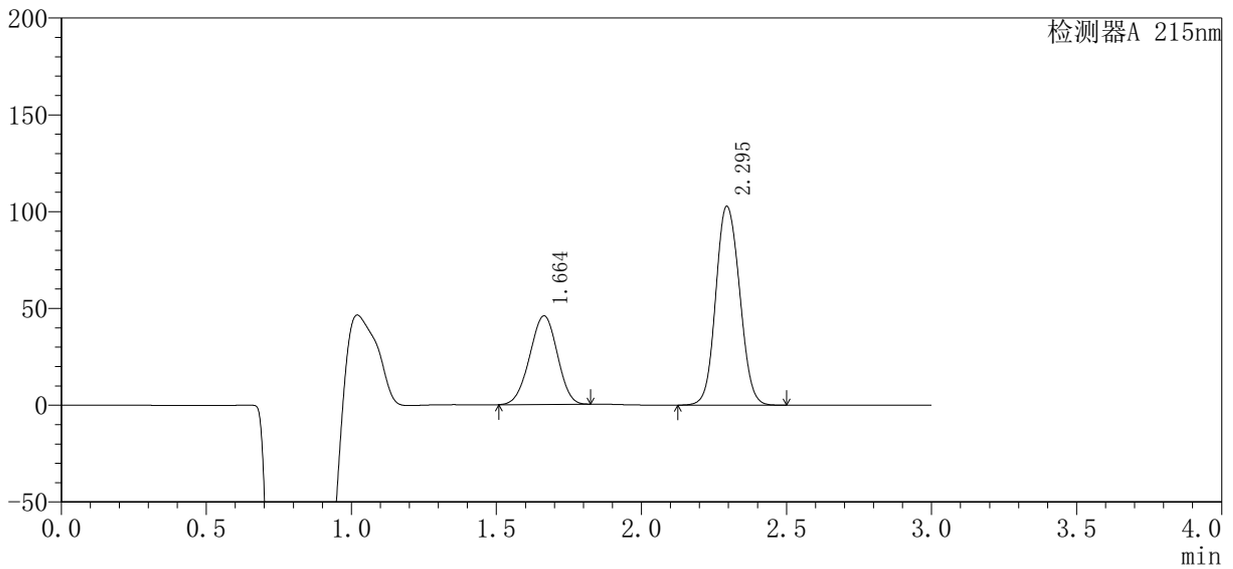
图99 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-100-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:47:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	302834	45791	1419	0.974	--
2	2.295	590019	102606	3769	1.094	3.868
总计		892853	148397			

图100 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

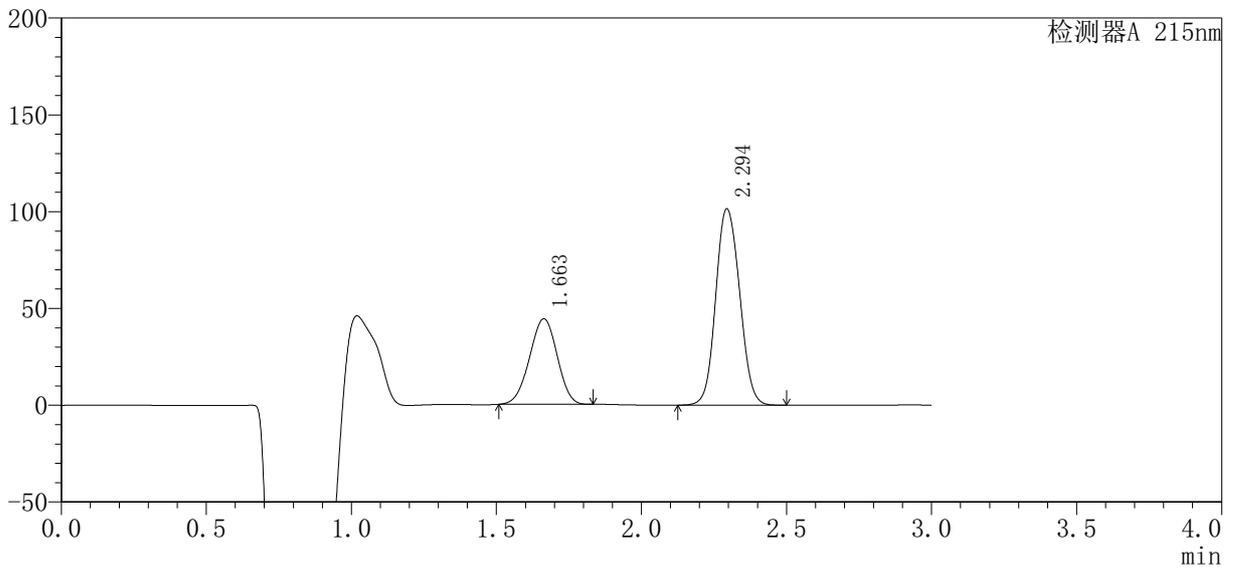


<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-102-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:48:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	292912	44218	1416	0.973	--
2	2.294	583791	101272	3752	1.095	3.865
总计		876702	145491			

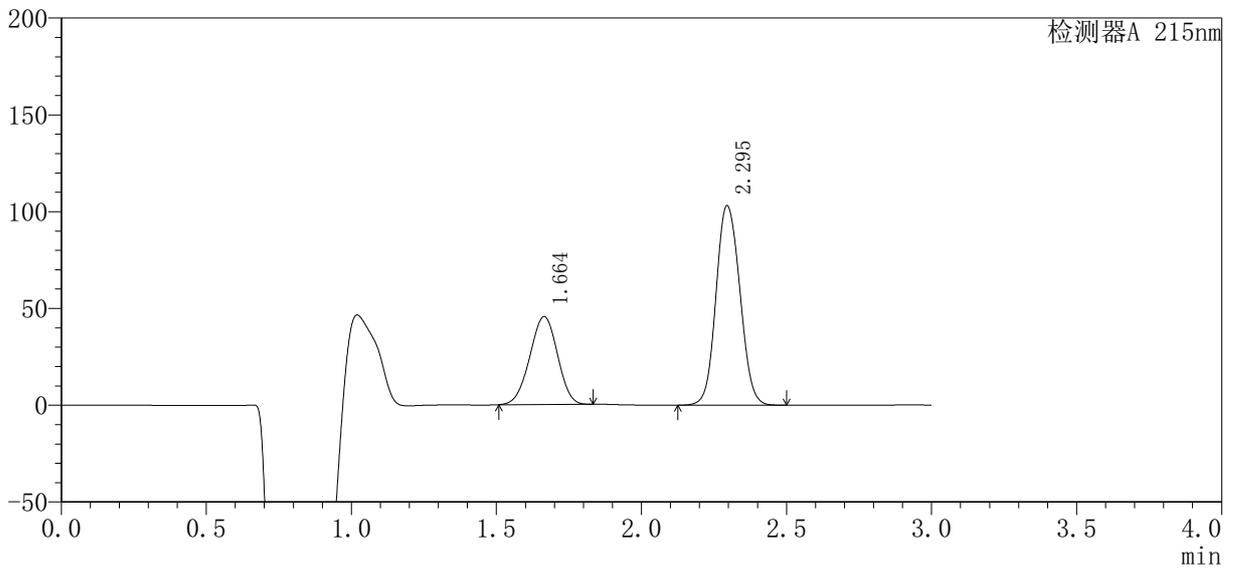
图102 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-103-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

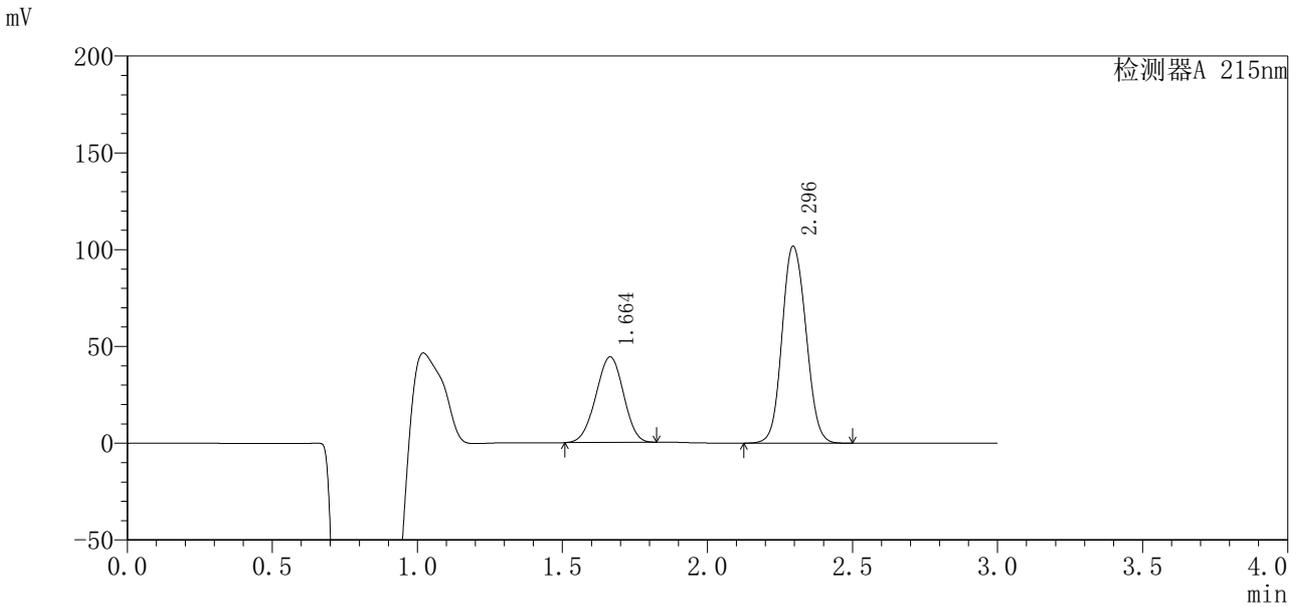
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	301238	45450	1416	0.973	--
2	2.295	592620	103022	3759	1.094	3.865
总计		893858	148472			

图103 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-104-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

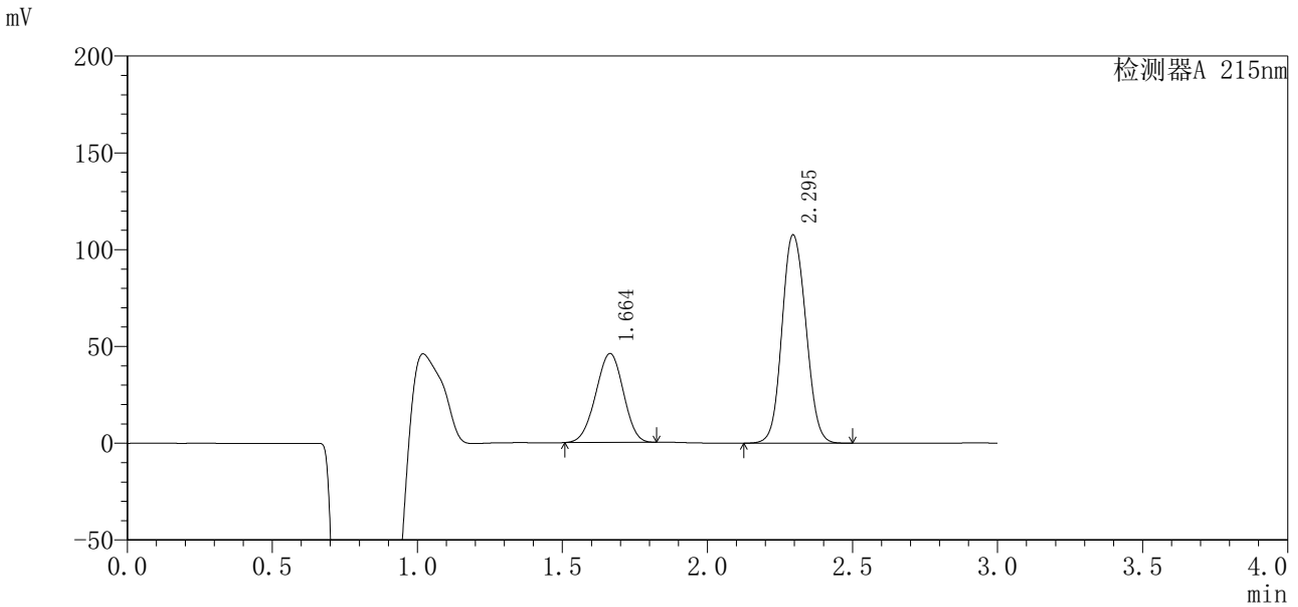
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	292380	44183	1418	0.973	--
2	2.296	585024	101695	3759	1.093	3.866
总计		877404	145878			

图104 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-105-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	303849	45926	1418	0.973	--
2	2.295	618319	107576	3766	1.092	3.870
总计		922168	153502			

图105 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



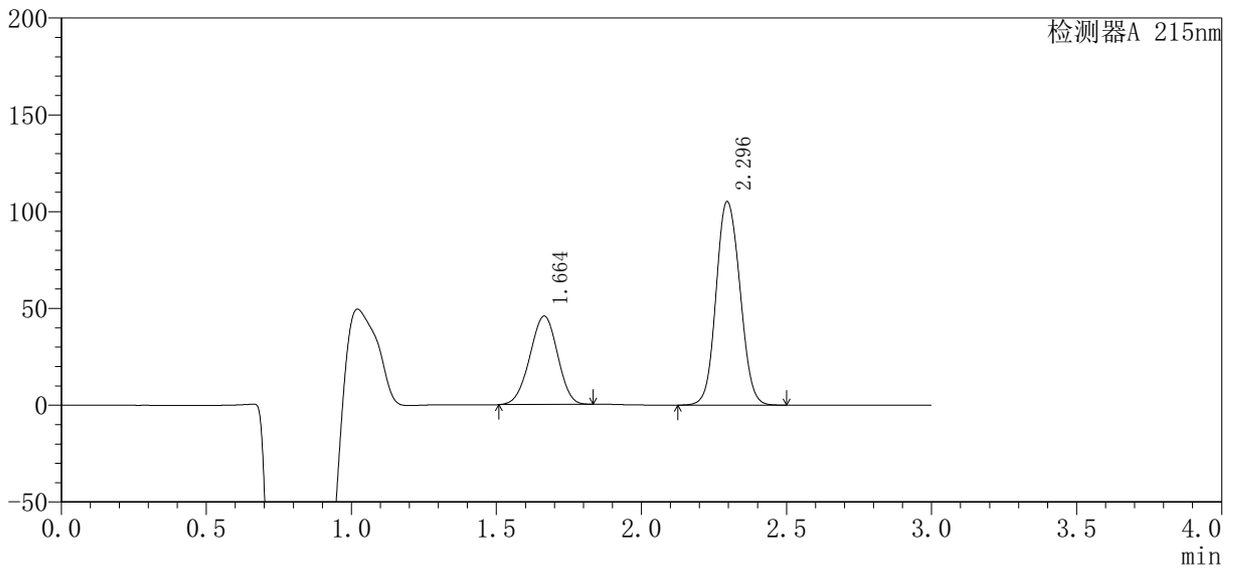
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-106-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:13 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	302469	45638	1416	0.972	--
2	2.296	604211	105138	3764	1.094	3.866
总计		906679	150776			

图106 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
 自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



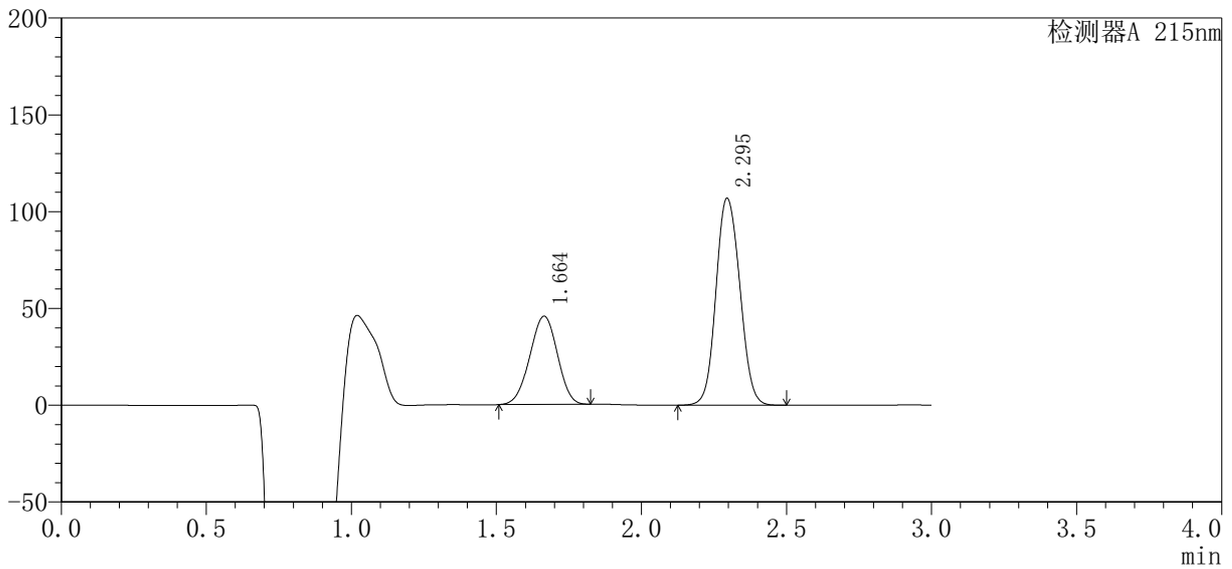
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-107-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:16 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	301473	45592	1419	0.974	--
2	2.295	614436	106847	3762	1.093	3.868
总计		915909	152438			

图107 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
 自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



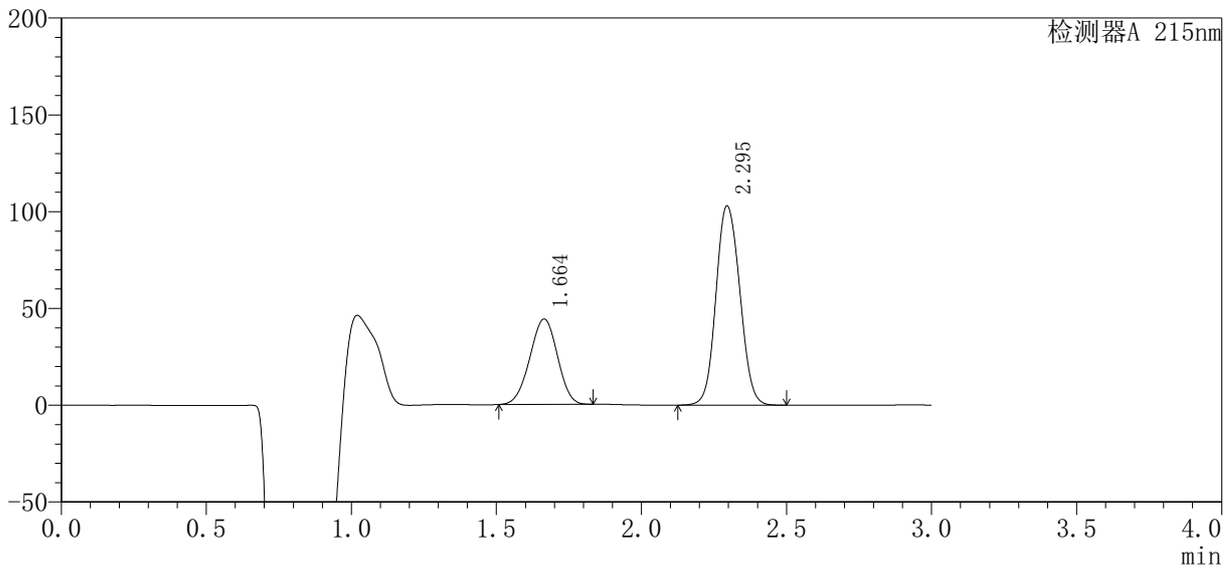
# SMF-4049

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-108-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115  
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan  
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:18 处理者 : wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	291790	44115	1419	0.975	--
2	2.295	591085	102842	3765	1.093	3.868
总计		882874	146957			

图108 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱  
 自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1





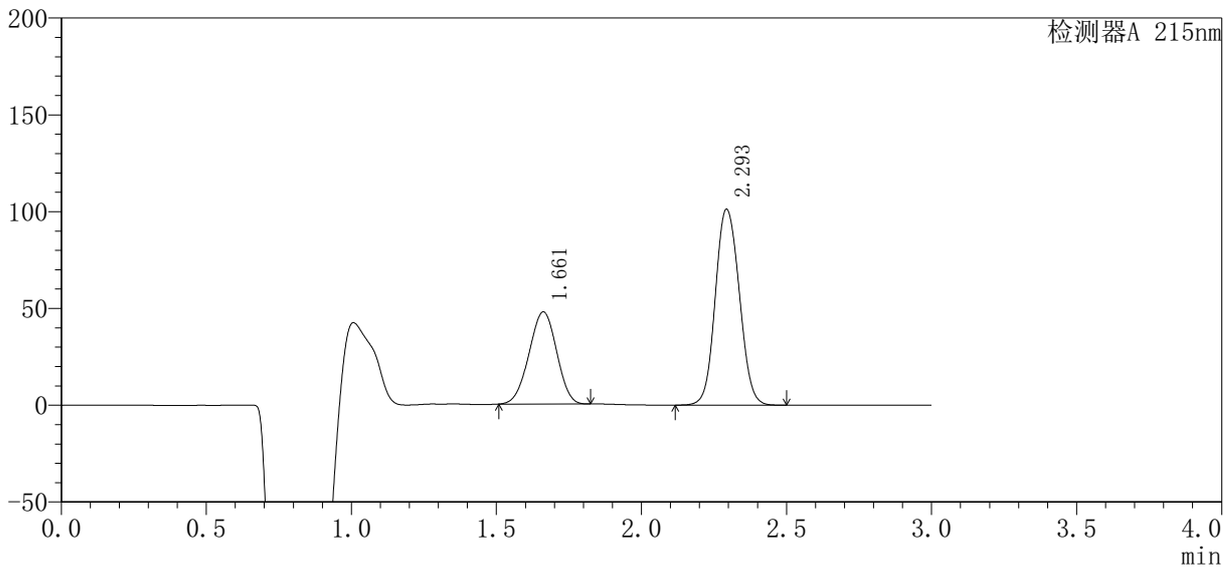


<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4049 - 27-4/27-112-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: wangdan
分析时间	: 2023/08/18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/20 14:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	315448	47592	1409	0.975	--
2	2.293	584157	100882	3738	1.092	3.864
总计		899605	148474			

图112 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定稳定性考察长期36月HPLC图谱<br>自制品(尚未录入)-pH2.0介质介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2