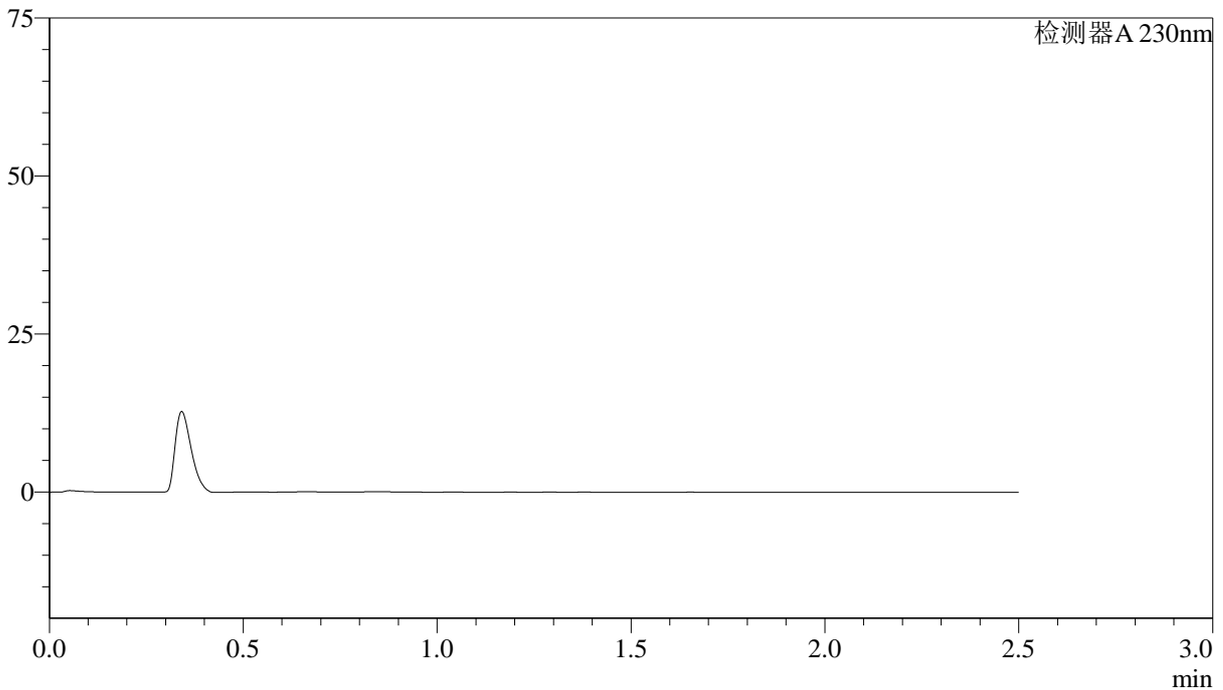


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1159-2 - wdx-c12-rcd-20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 15:52:56                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:05                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
自制品(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



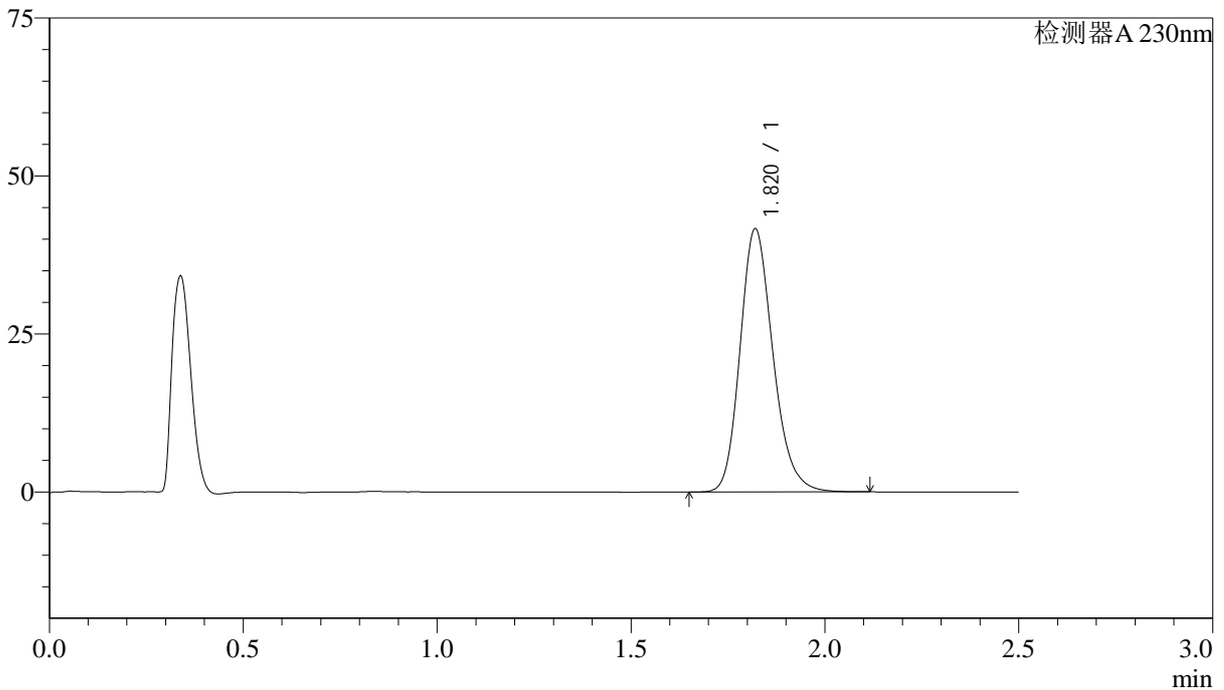
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1160-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 15:55:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:09                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	246720	100.000	41644	2241	1.194	--
总计		246720	100.000	41644			

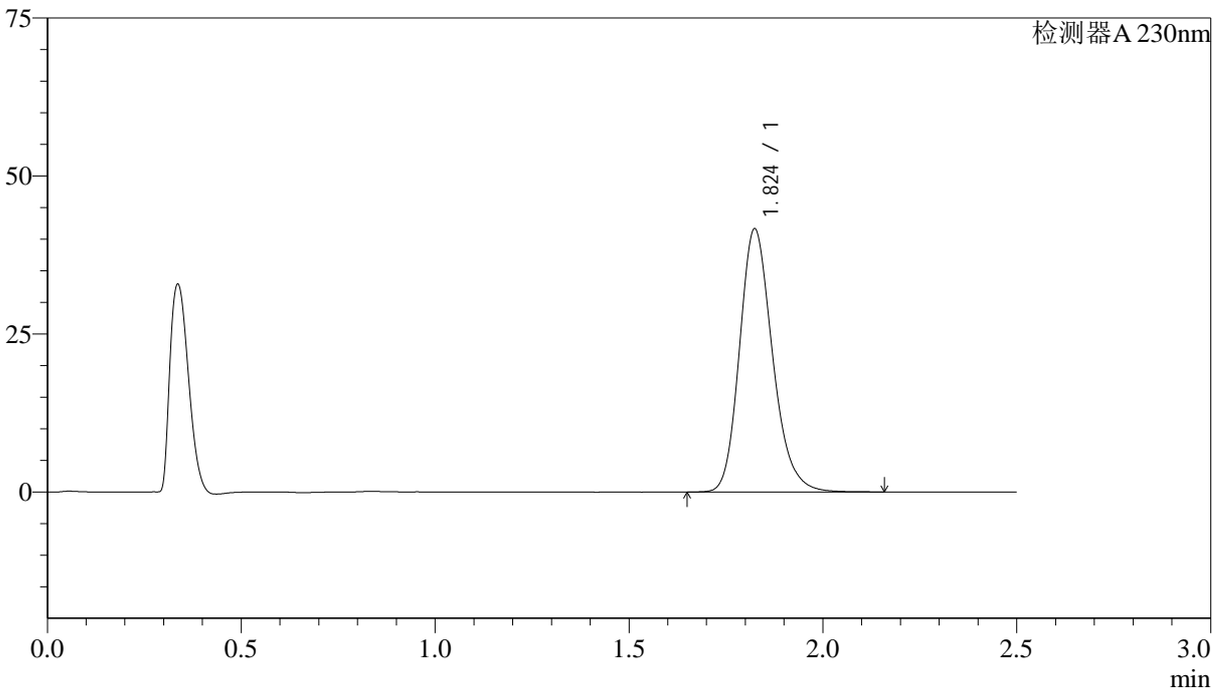
图2 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1161-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 15:58:42                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:12                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	247450	100.000	41574	2241	1.200	--
总计		247450	100.000	41574			

图3 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
自制品(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



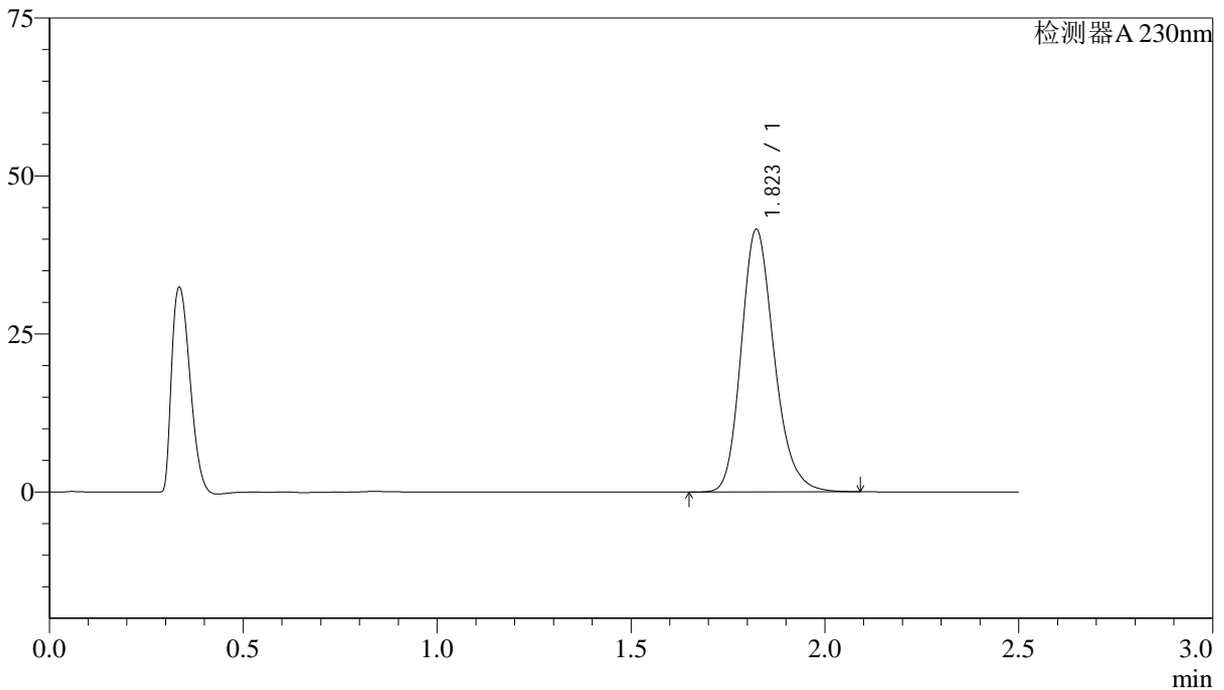
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1162-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	246945	100.000	41532	2239	1.205	--
总计		246945	100.000	41532			

图4 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



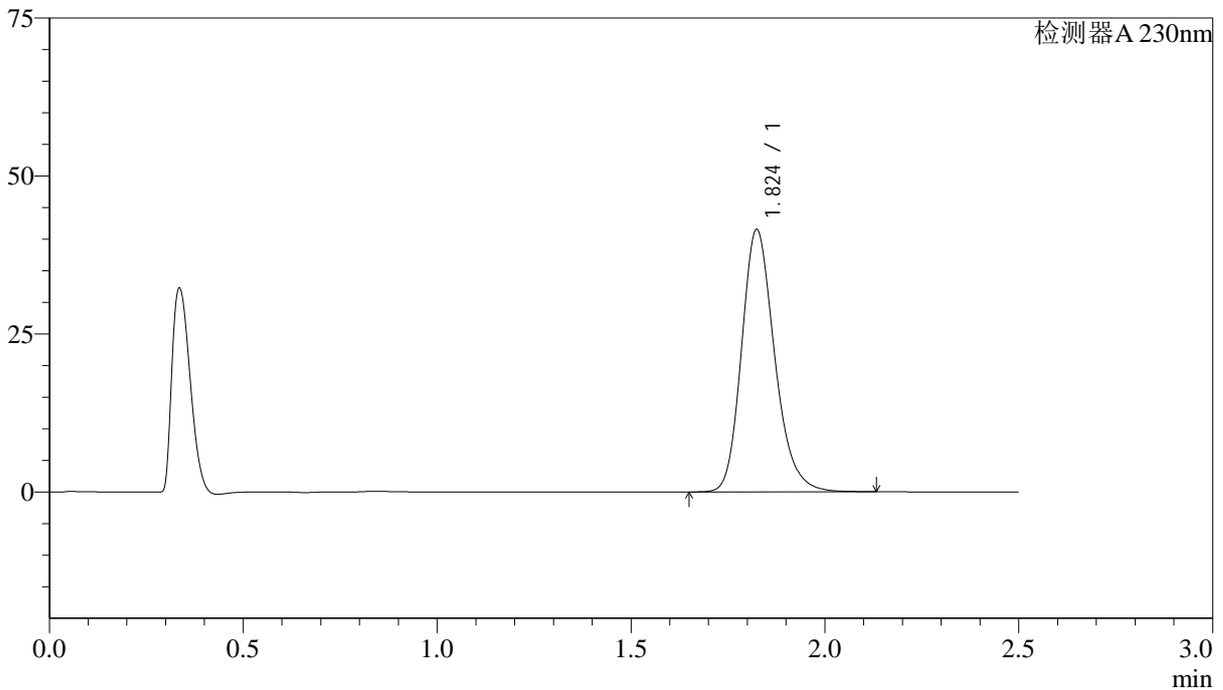
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1163-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:04:28                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:18                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	247221	100.000	41434	2237	1.209	--
总计		247221	100.000	41434			

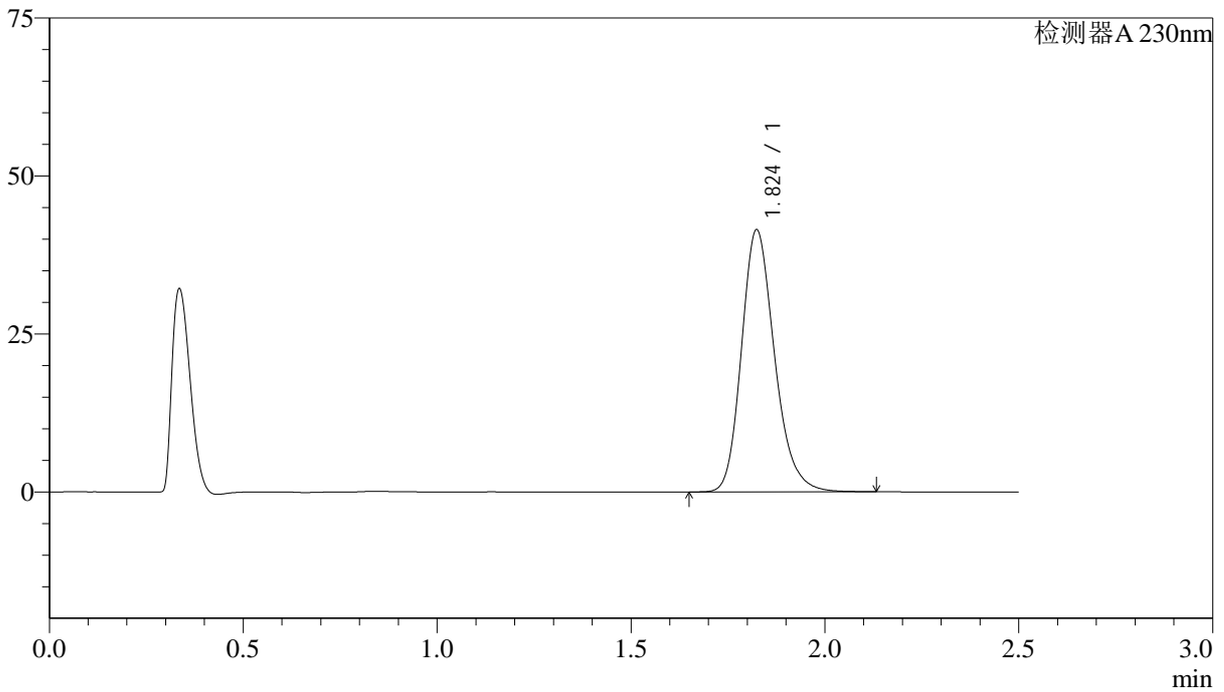
图5 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1164-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:07:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	246942	100.000	41419	2241	1.209	--
总计		246942	100.000	41419			

图6 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



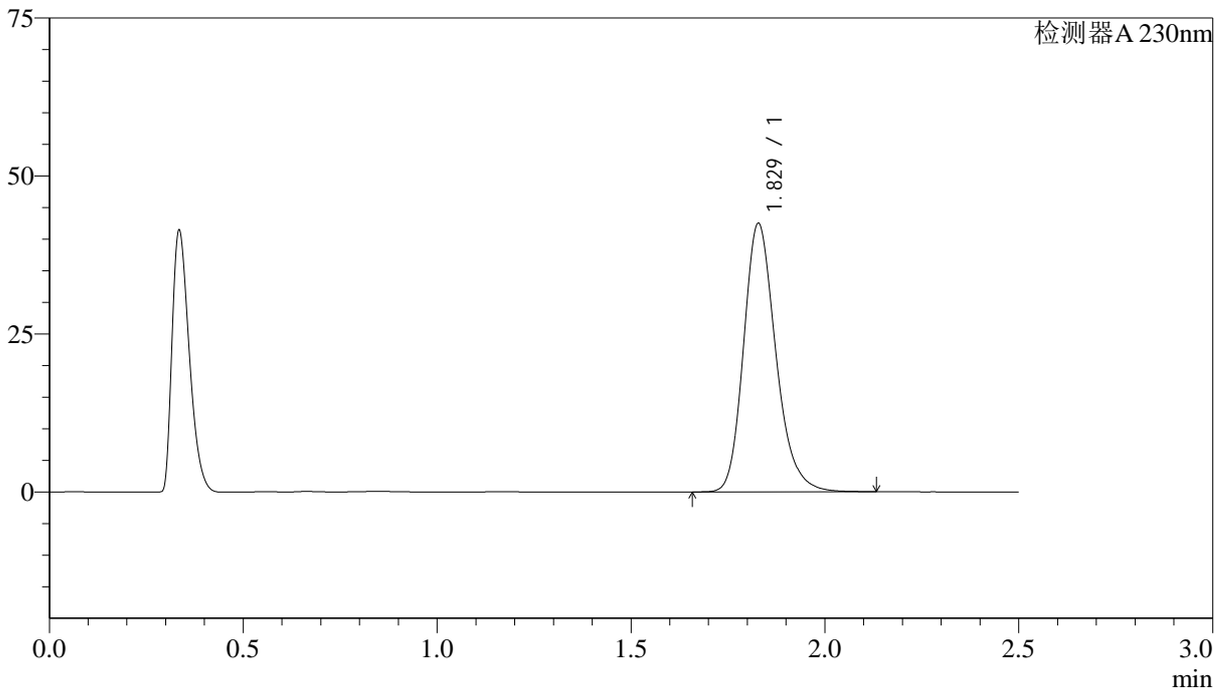
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1165-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:10:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	246457	100.000	42464	2379	1.214	--
总计		246457	100.000	42464			

图7 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023030911批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



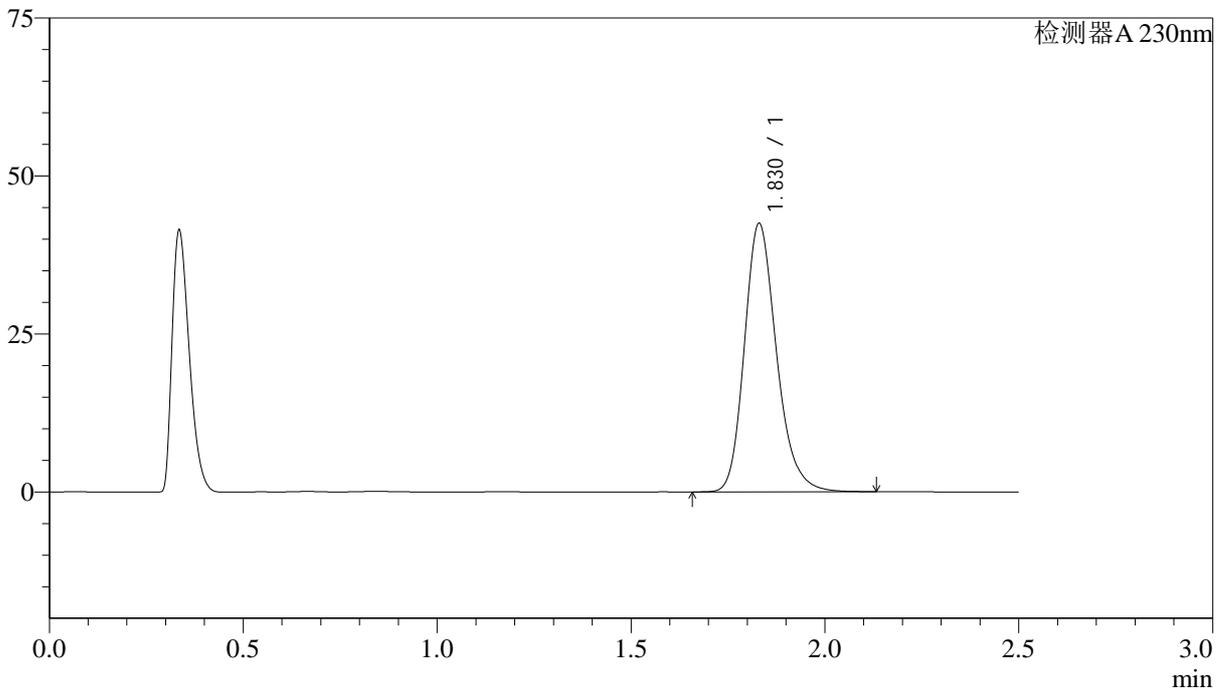
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1166-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:13:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	245759	100.000	42490	2399	1.214	--
总计		245759	100.000	42490			

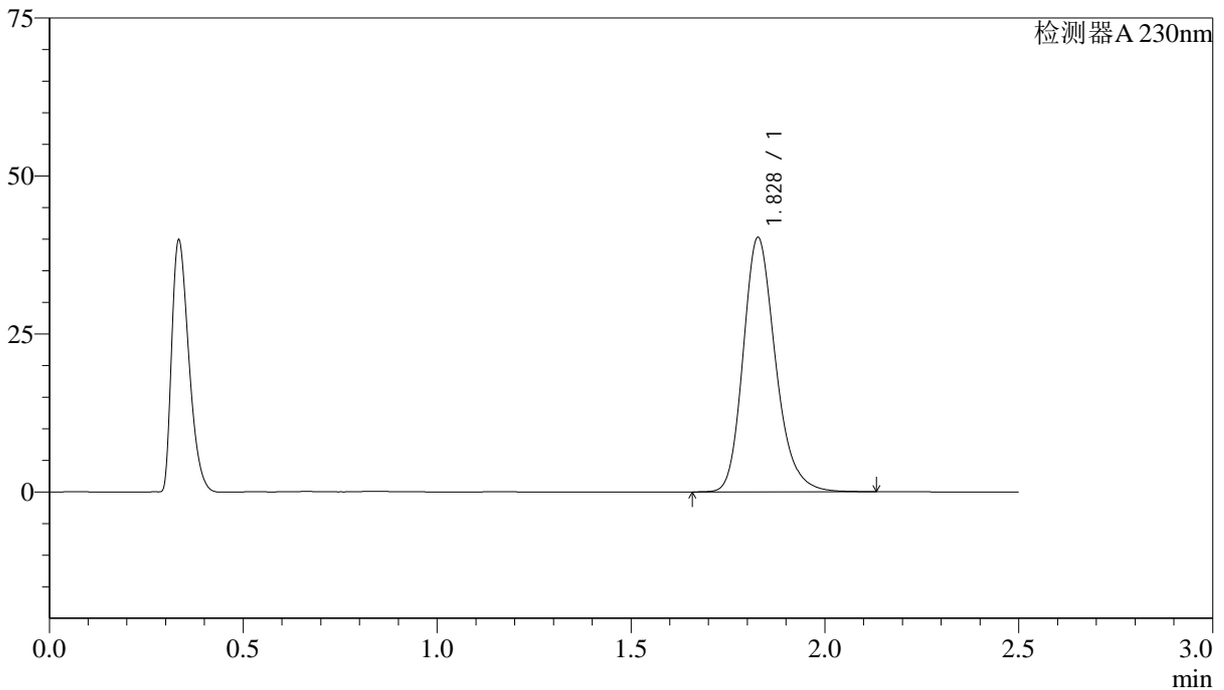
图8 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023030911批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1167-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:15:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	234155	100.000	40172	2368	1.215	--
总计		234155	100.000	40172			

图9 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023030911批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

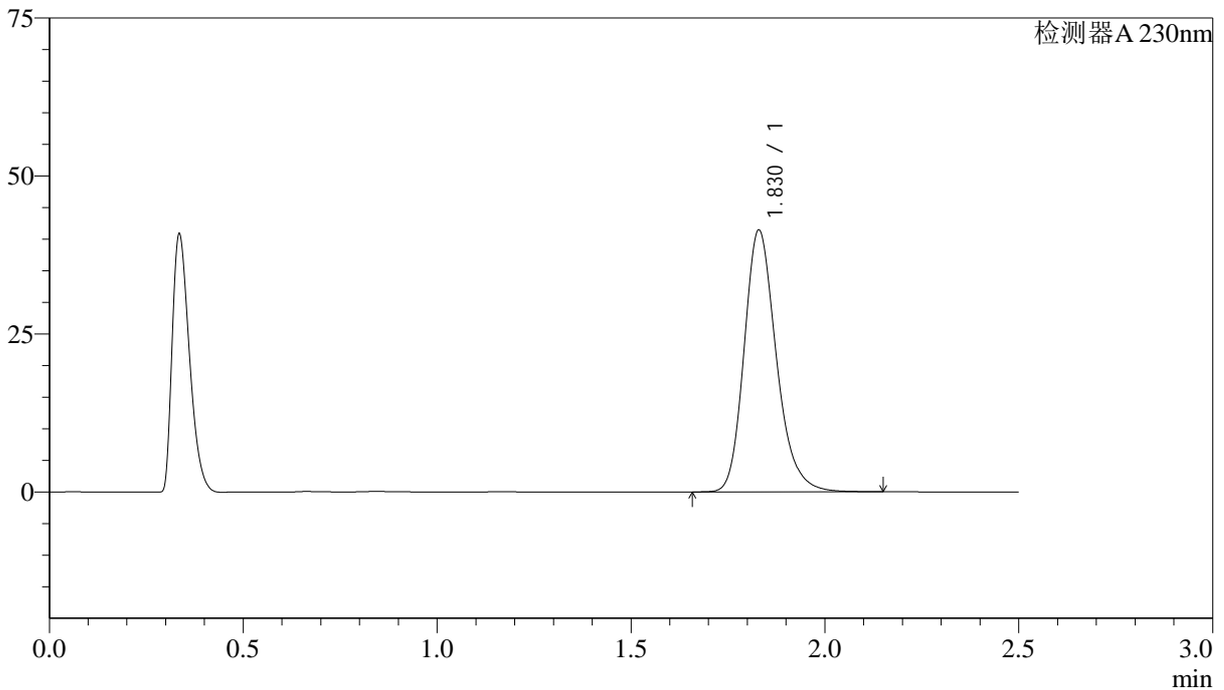


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1169-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:21:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	240136	100.000	41448	2396	1.218	--
总计		240136	100.000	41448			

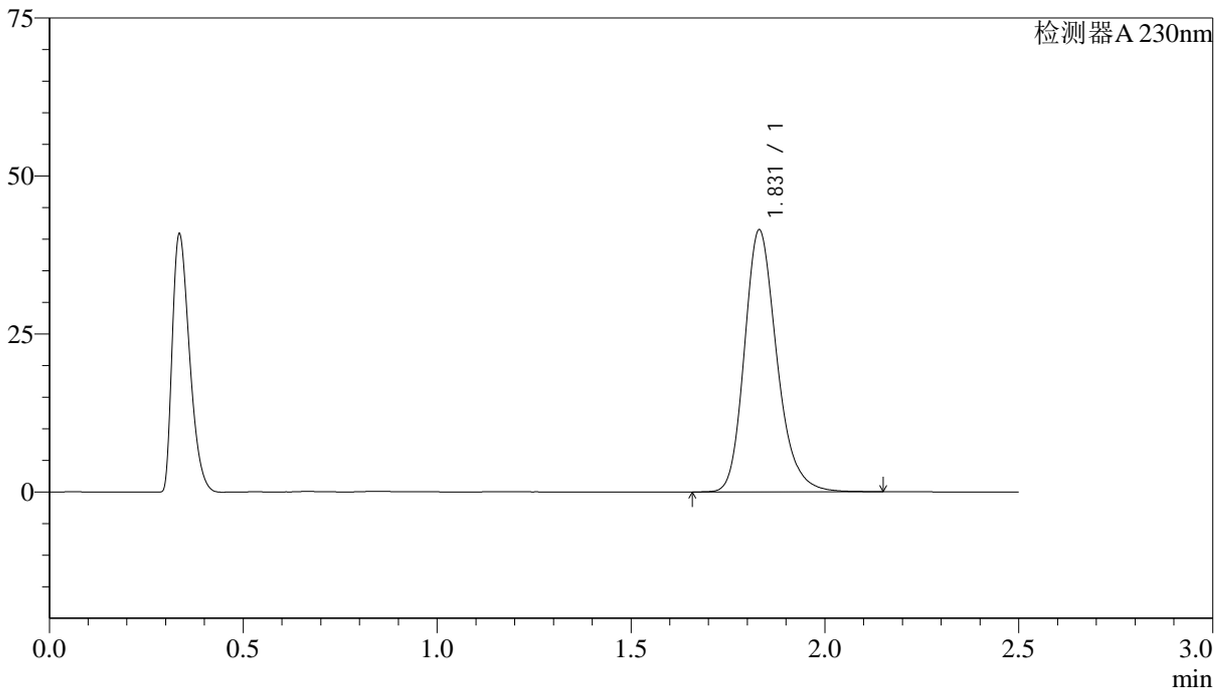
图11 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023030911批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1170-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:24:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	241348	100.000	41461	2377	1.218	--
总计		241348	100.000	41461			

图12 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023030911批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2



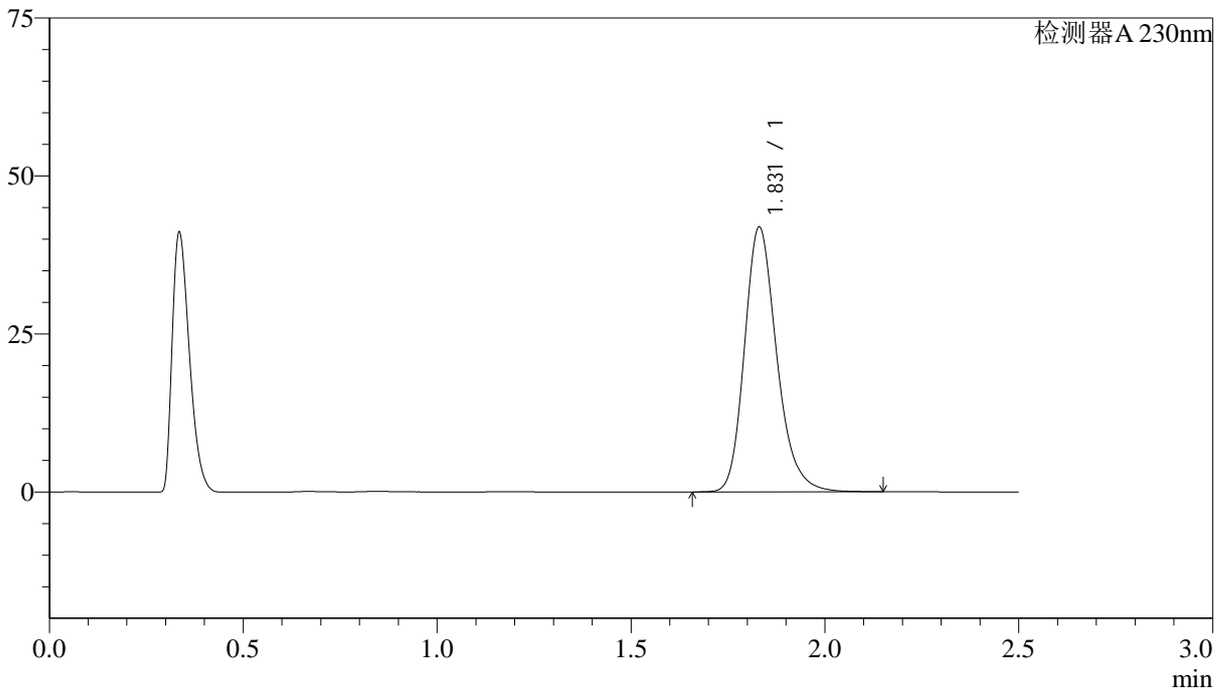
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1171-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:27:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	243515	100.000	41916	2388	1.220	--
总计		243515	100.000	41916			

图13 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023030911批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1







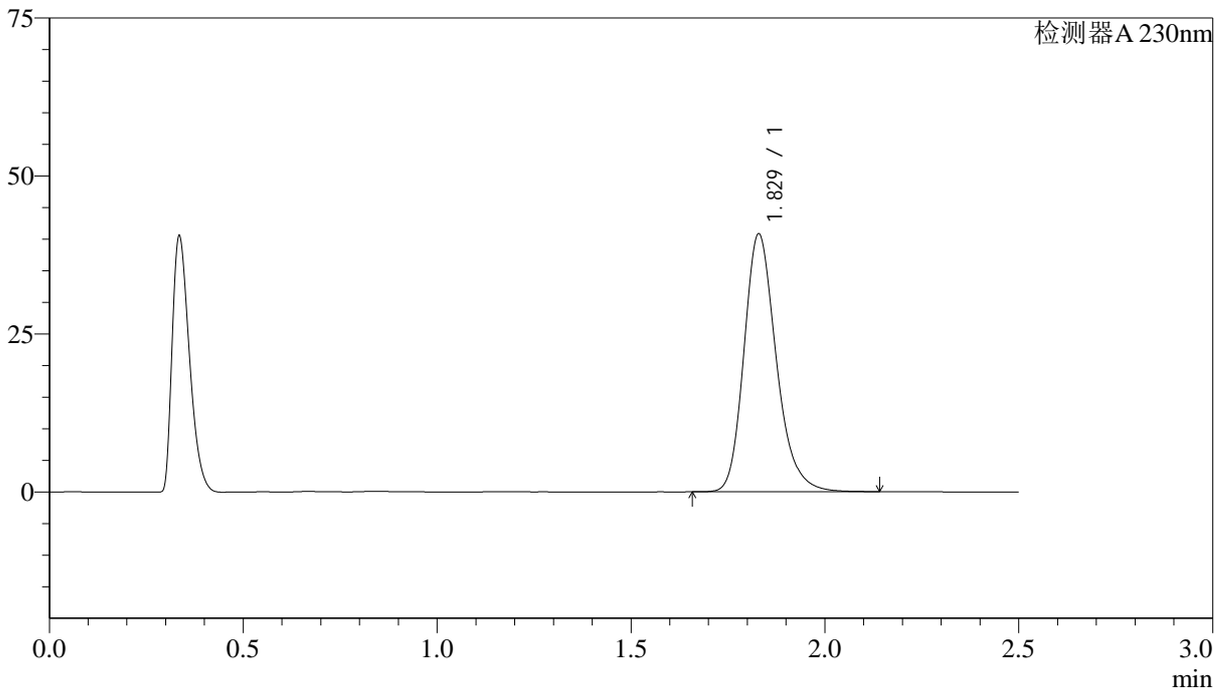
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1174-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:36:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	237115	100.000	40818	2385	1.222	--
总计		237115	100.000	40818			

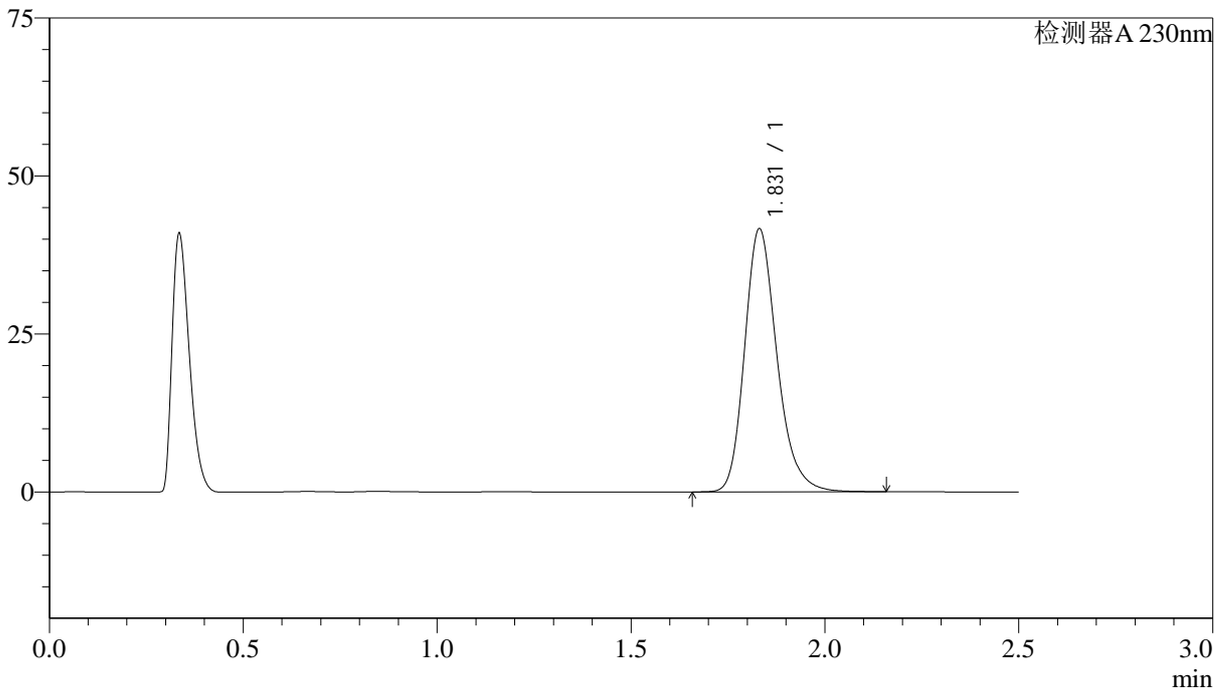
图16 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023030911批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1175-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:38:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	242580	100.000	41635	2379	1.224	--
总计		242580	100.000	41635			

图17 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023030911批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



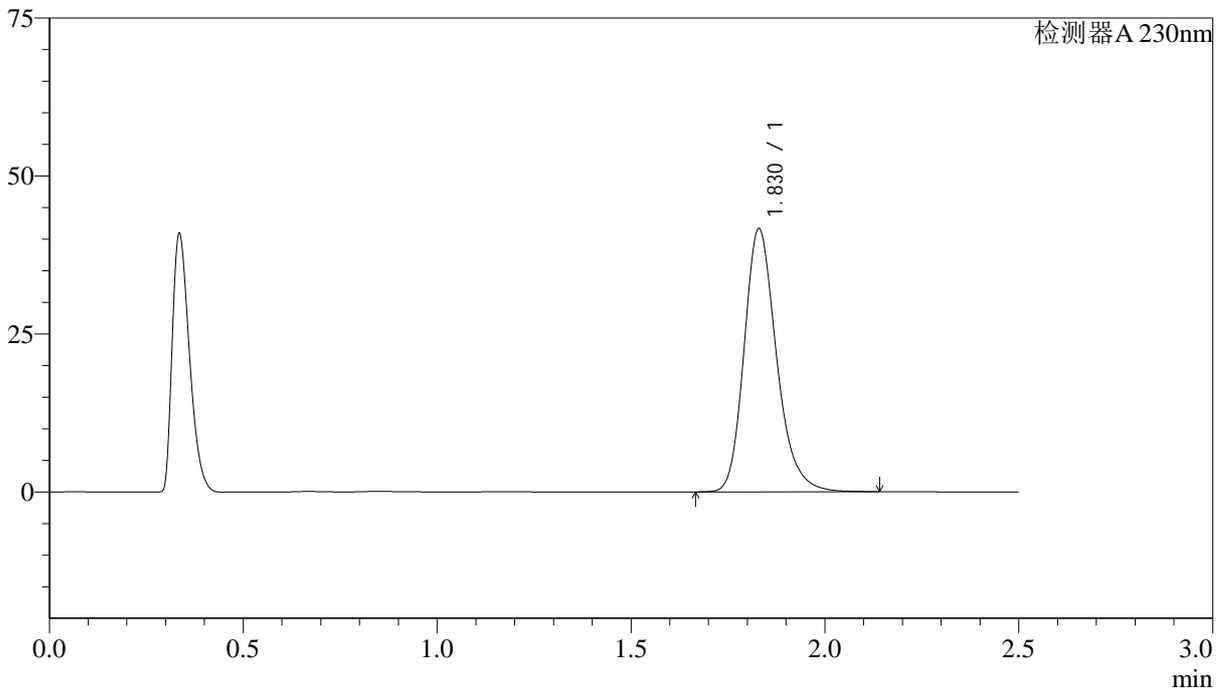
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1176-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:41:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	242872	100.000	41649	2369	1.225	--
总计		242872	100.000	41649			

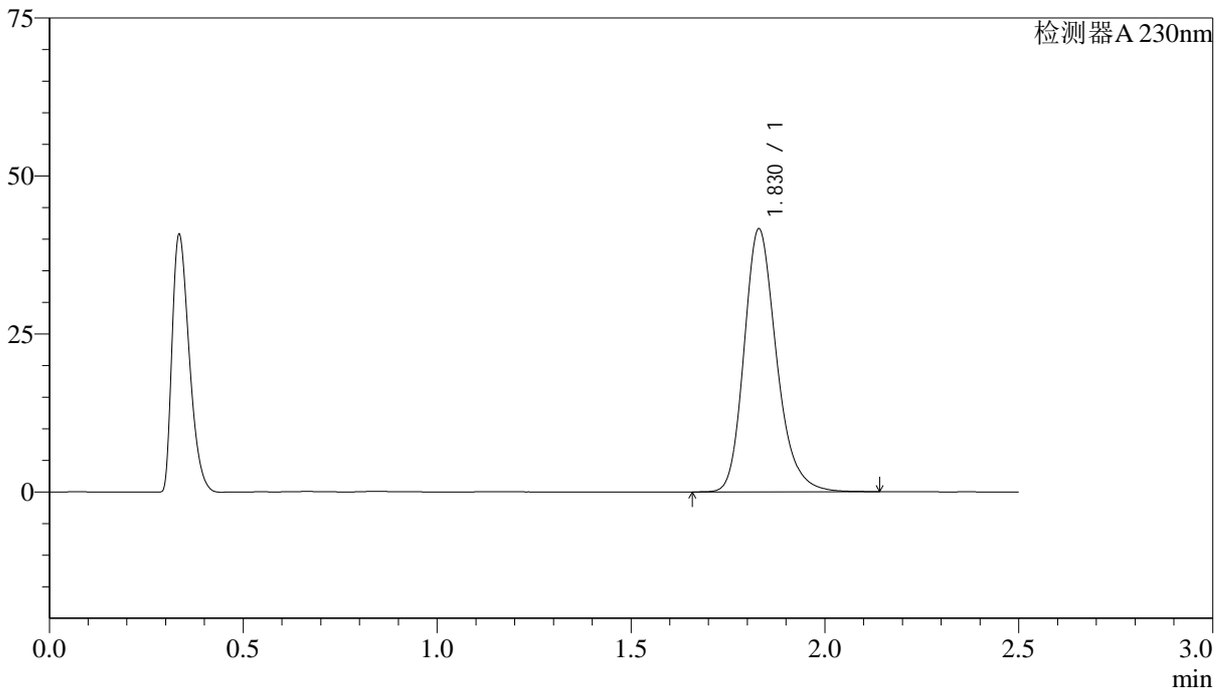
图18 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023030911批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1177-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:44:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	242445	100.000	41633	2375	1.223	--
总计		242445	100.000	41633			

图19 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031011批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



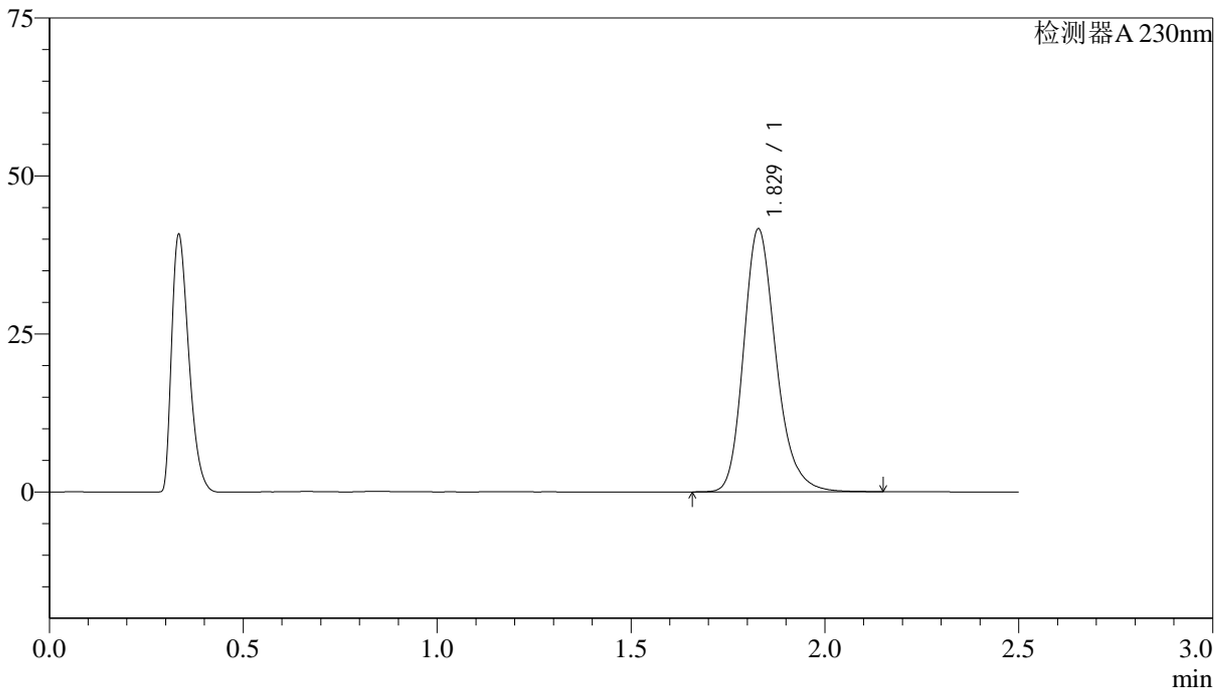
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1178-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:47:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	242608	100.000	41600	2369	1.224	--
总计		242608	100.000	41600			

图20 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031011批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



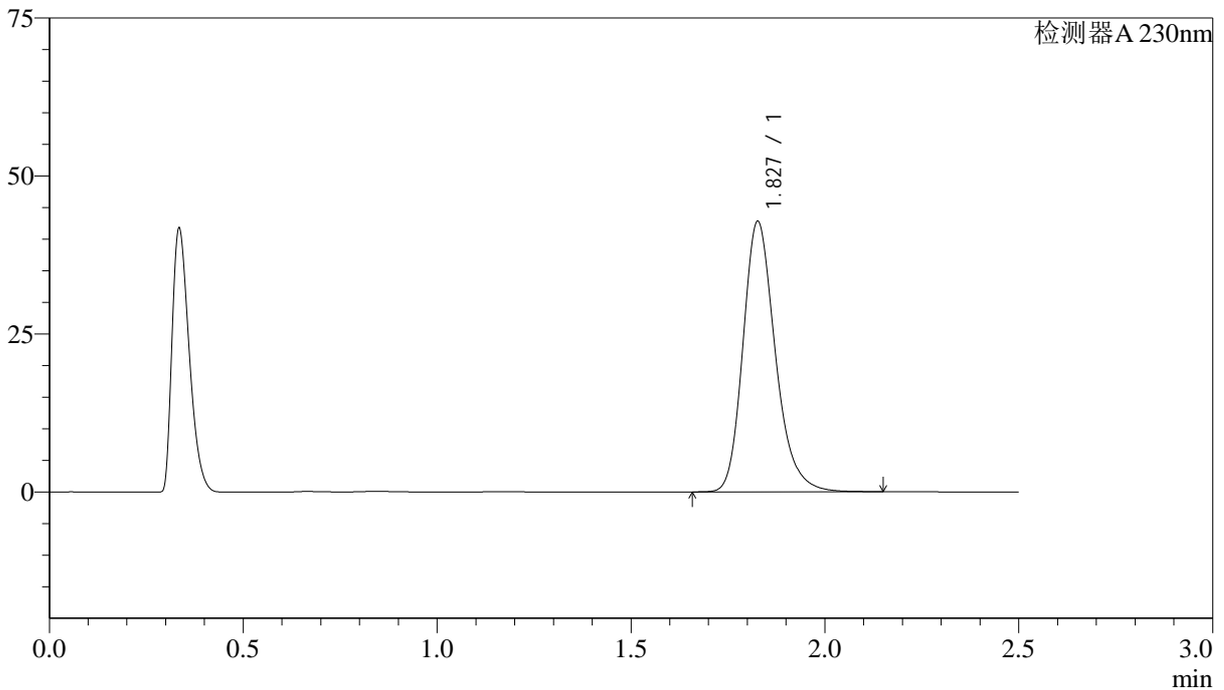
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1179-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:50:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	249012	100.000	42646	2375	1.227	--
总计		249012	100.000	42646			

图21 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031011批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



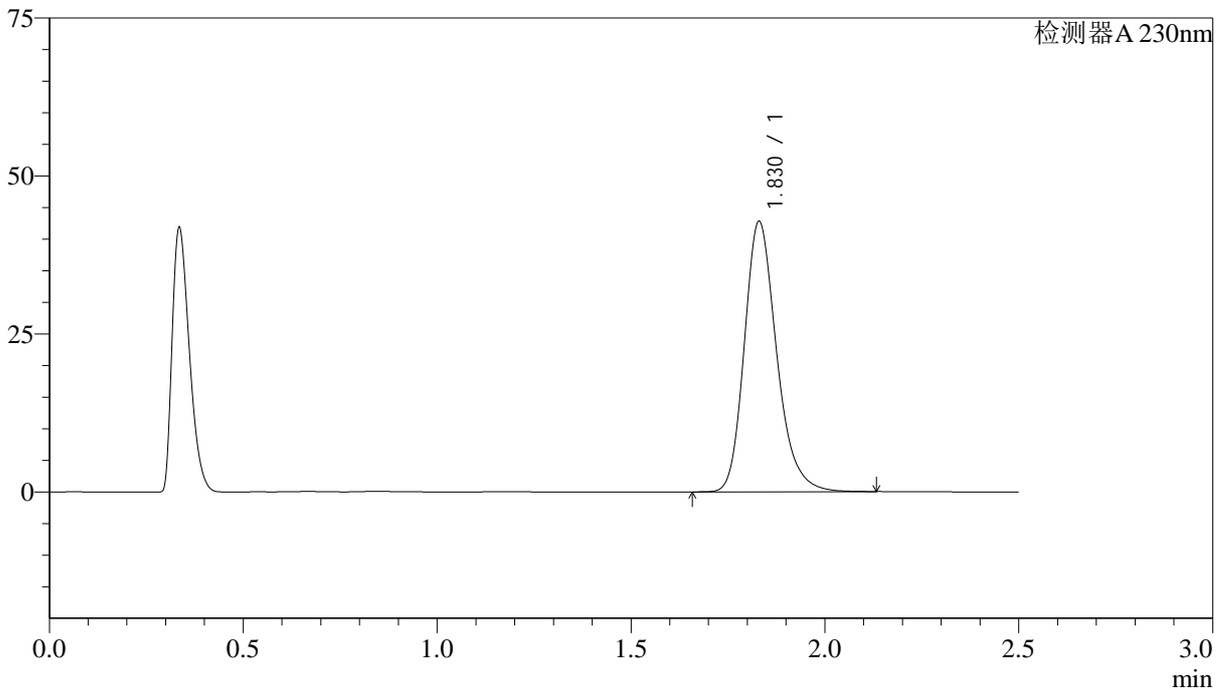
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1180-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:53:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	248609	100.000	42805	2385	1.226	--
总计		248609	100.000	42805			

图22 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031011批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2





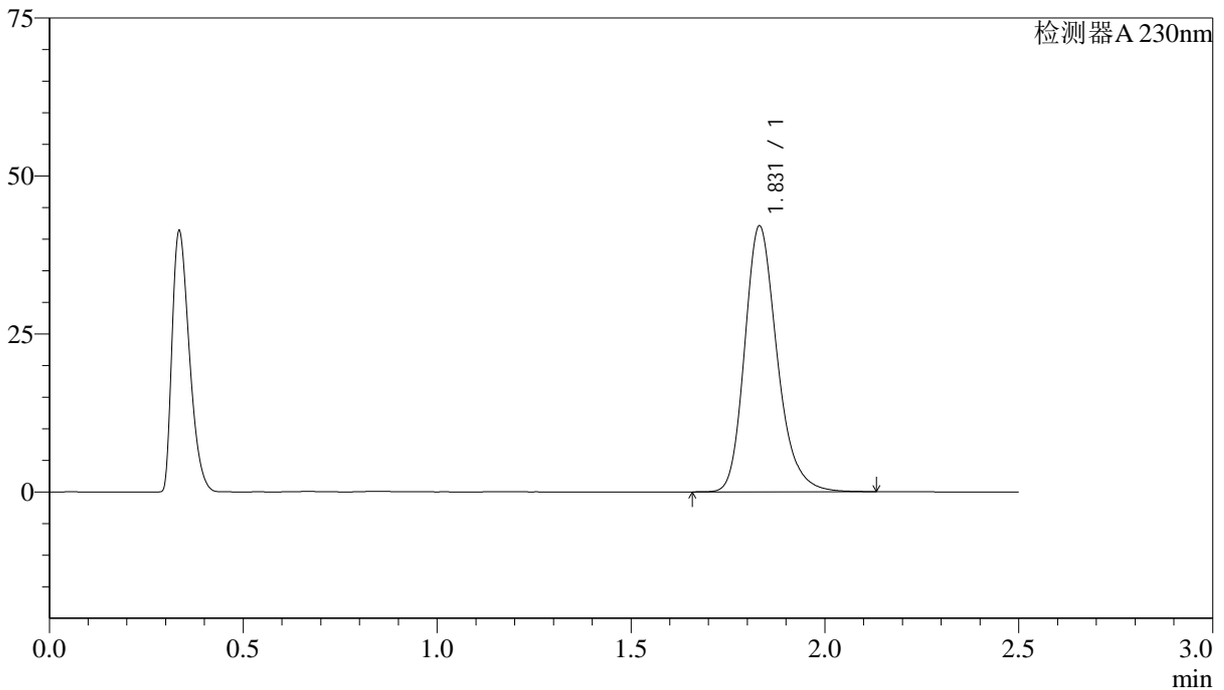
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1182-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:59:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	245277	100.000	42070	2379	1.227	--
总计		245277	100.000	42070			

图24 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031011批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2



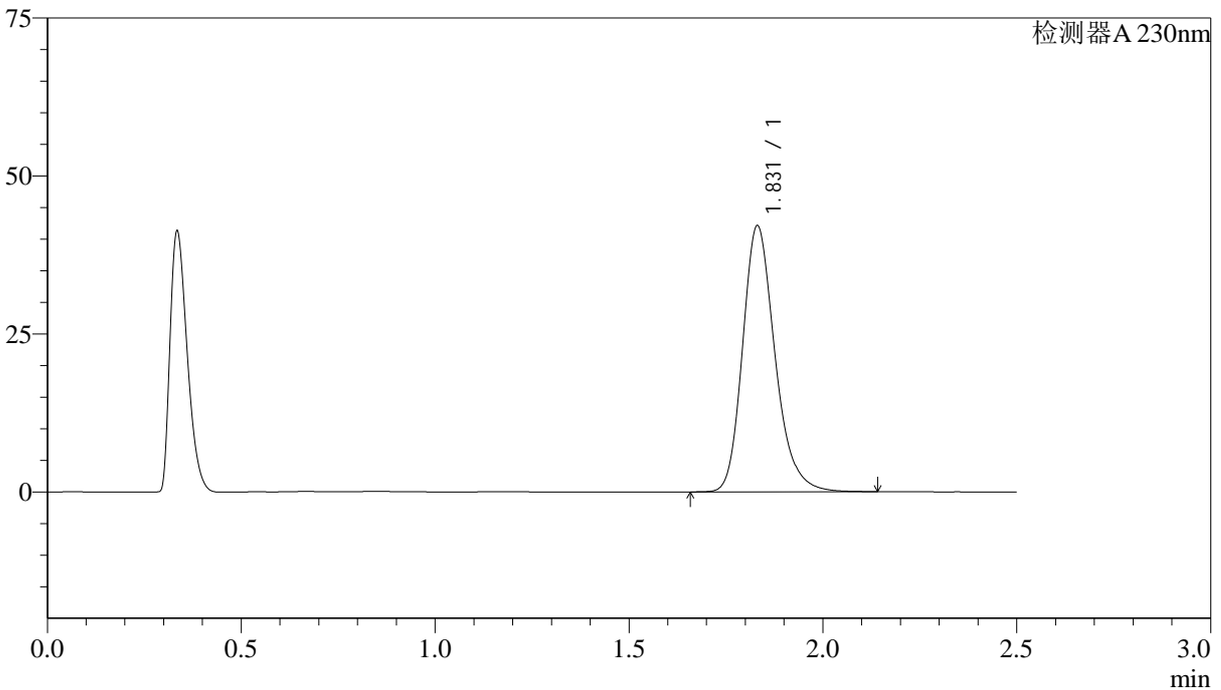
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1183-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:01:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	245501	100.000	42105	2378	1.227	--
总计		245501	100.000	42105			

图25 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031011批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



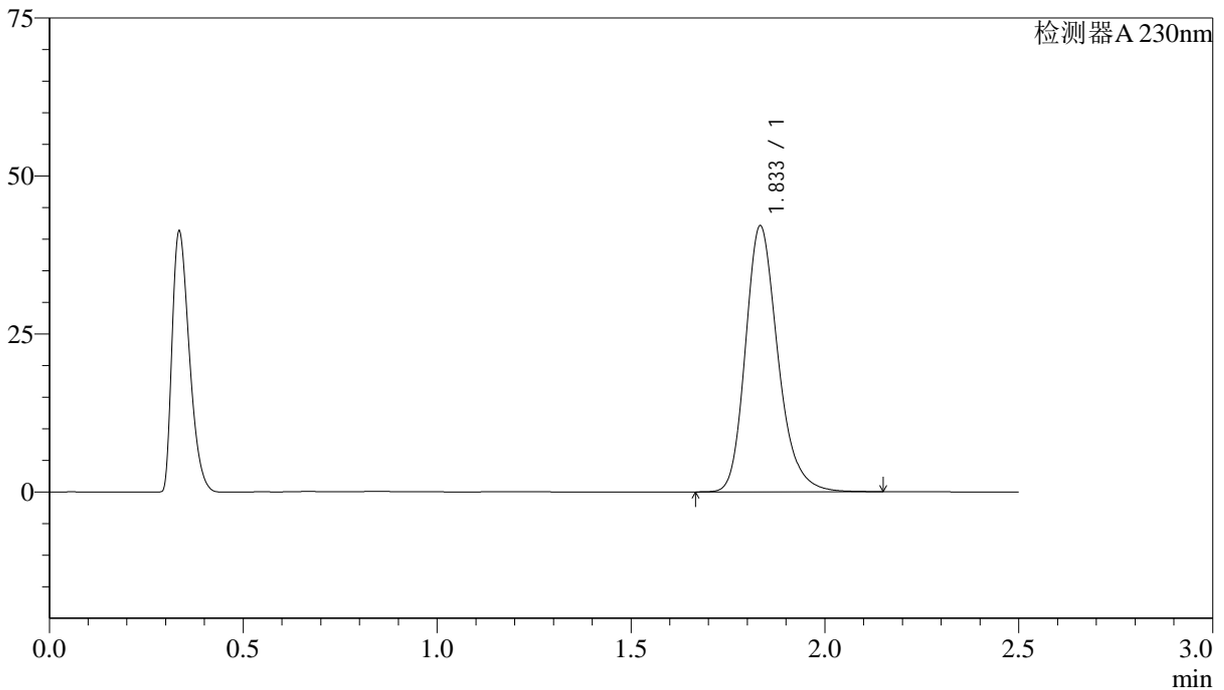
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1184-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:04:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	245602	100.000	41936	2378	1.227	--
总计		245602	100.000	41936			

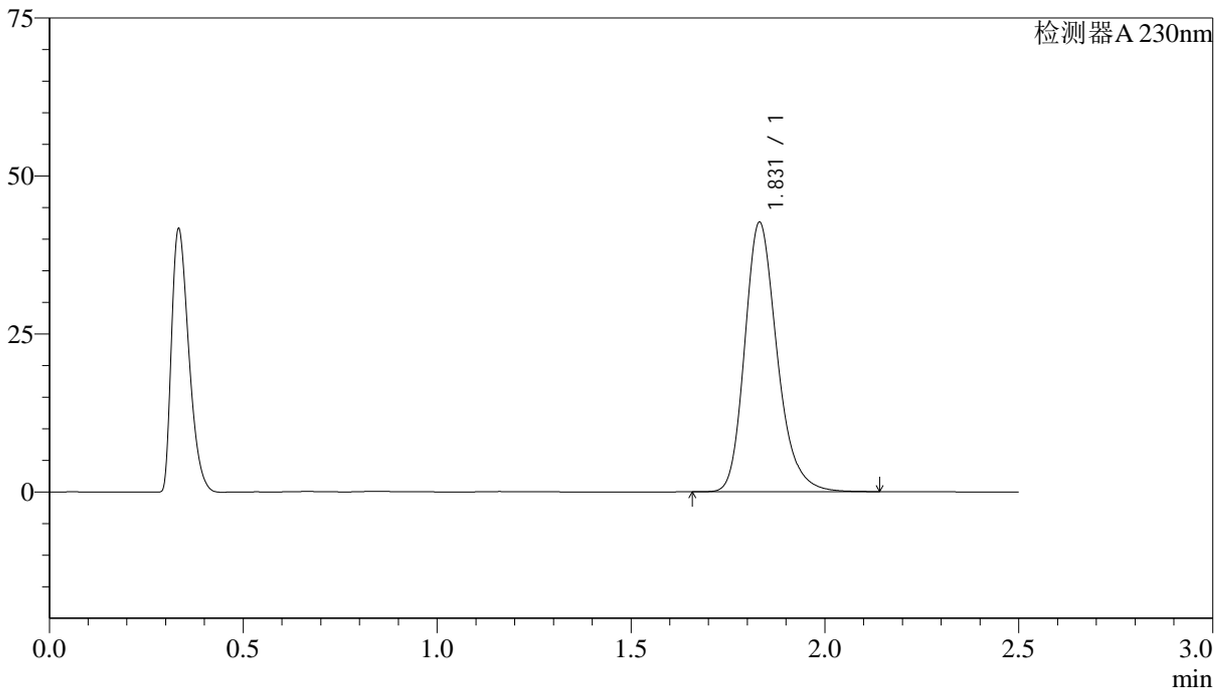
图26 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031011批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1185-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:07:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	248423	100.000	42640	2381	1.228	--
总计		248423	100.000	42640			

图27 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031011批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



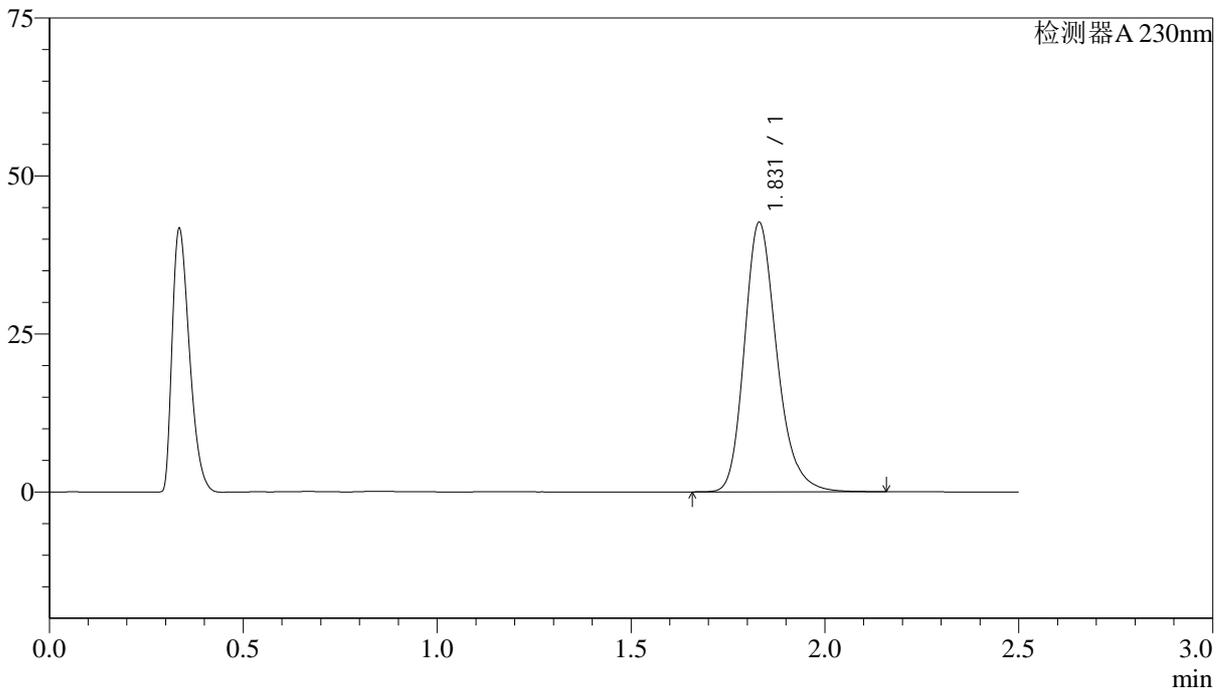
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1186-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:10:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	248935	100.000	42649	2371	1.228	--
总计		248935	100.000	42649			

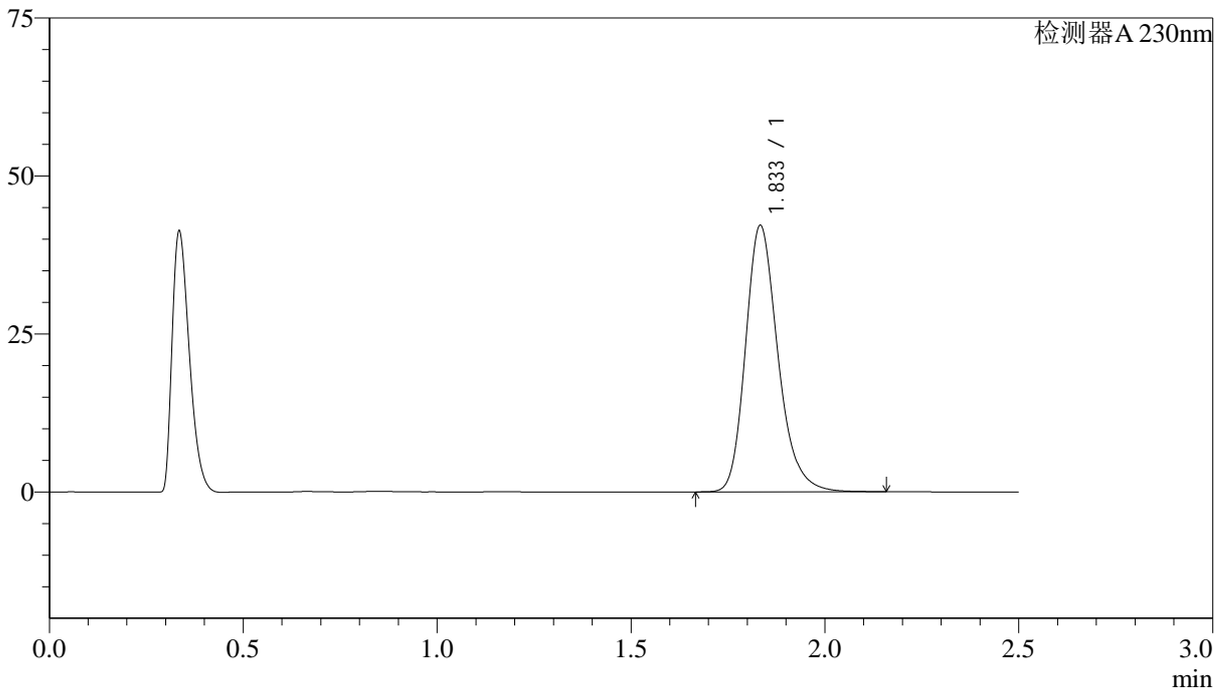
图28 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031011批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1187-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:13:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	246157	100.000	41993	2379	1.230	--
总计		246157	100.000	41993			

图29 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031011批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



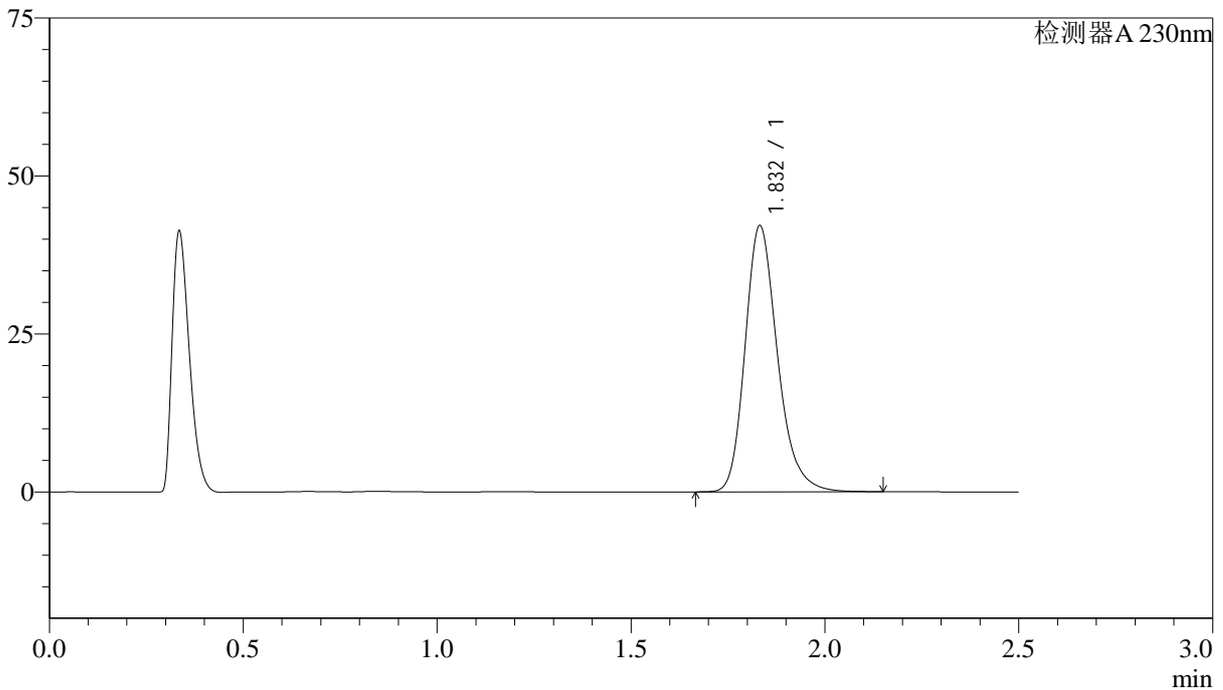
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1188-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:16:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	245895	100.000	42066	2378	1.229	--
总计		245895	100.000	42066			

图30 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031011批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



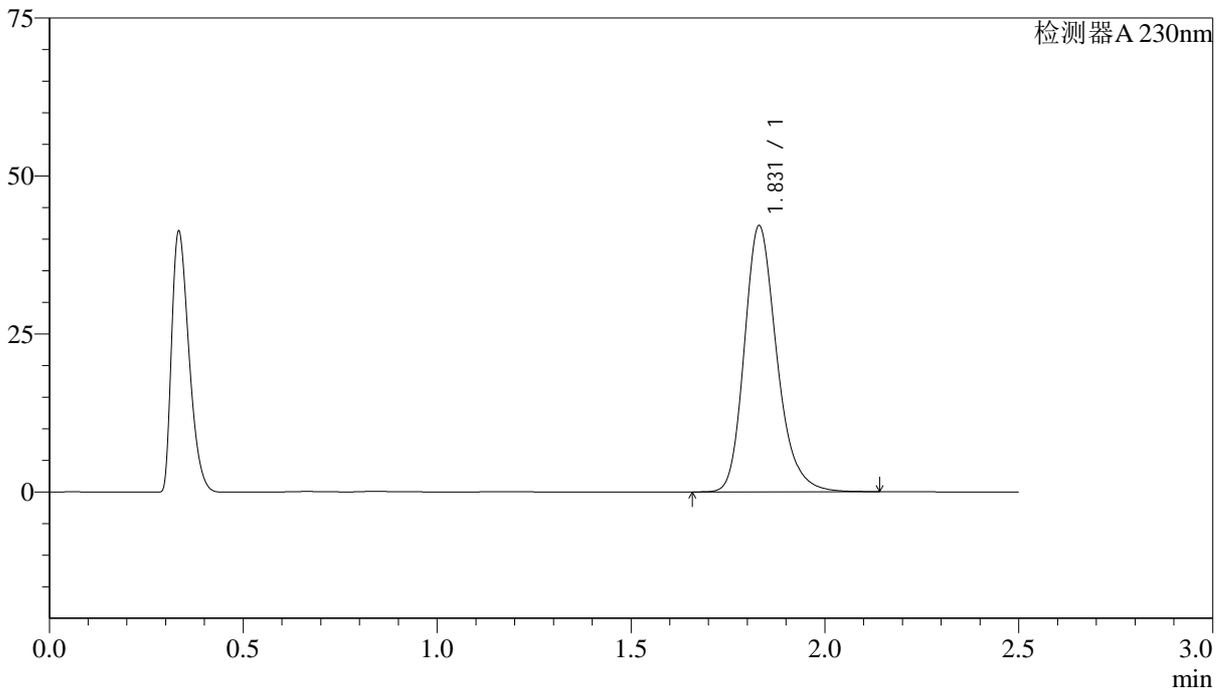
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1189-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:19:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	245871	100.000	42127	2372	1.228	--
总计		245871	100.000	42127			

图31 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031111批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



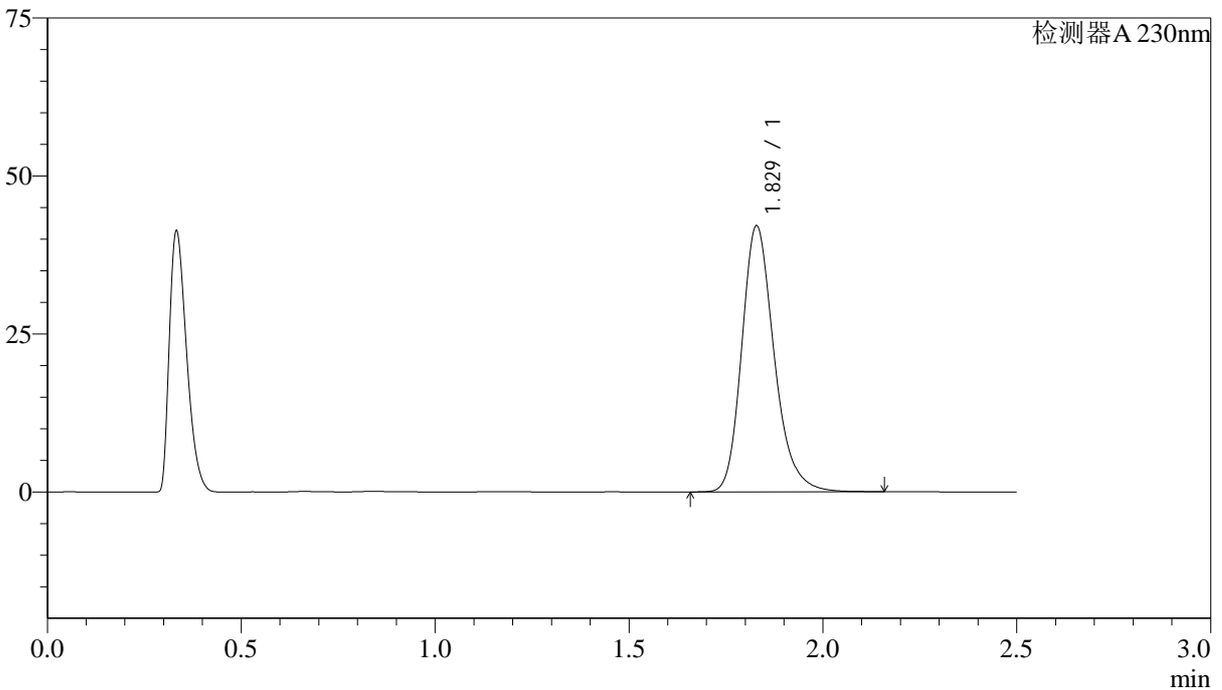
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1190-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:21:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	245772	100.000	42100	2369	1.227	--
总计		245772	100.000	42100			

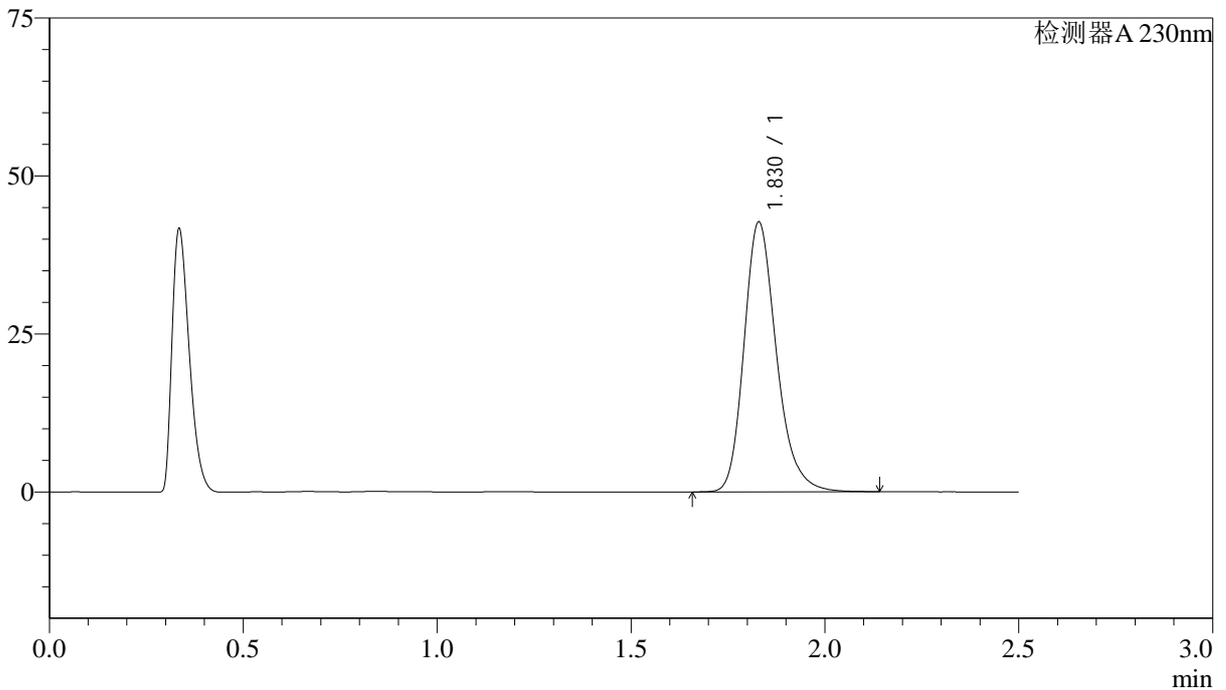
图32 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031111批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1191-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:24:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	249380	100.000	42726	2369	1.228	--
总计		249380	100.000	42726			

图33 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031111批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



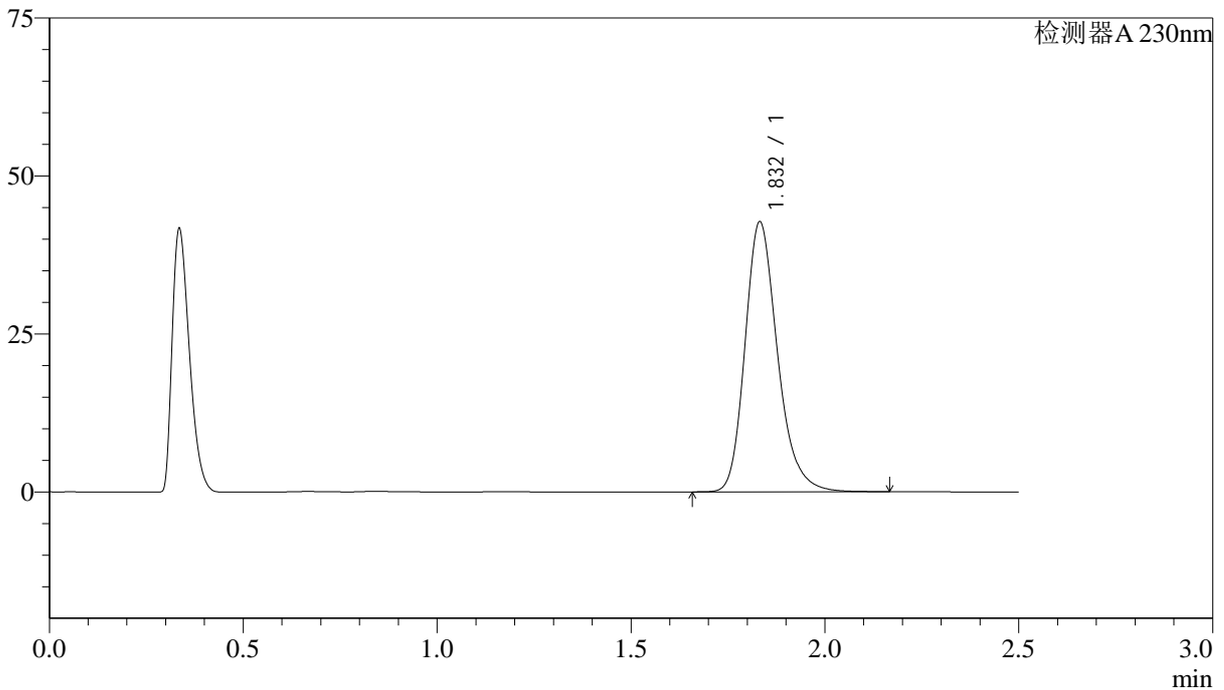
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1192-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	249720	100.000	42666	2372	1.230	--
总计		249720	100.000	42666			

图34 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031111批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



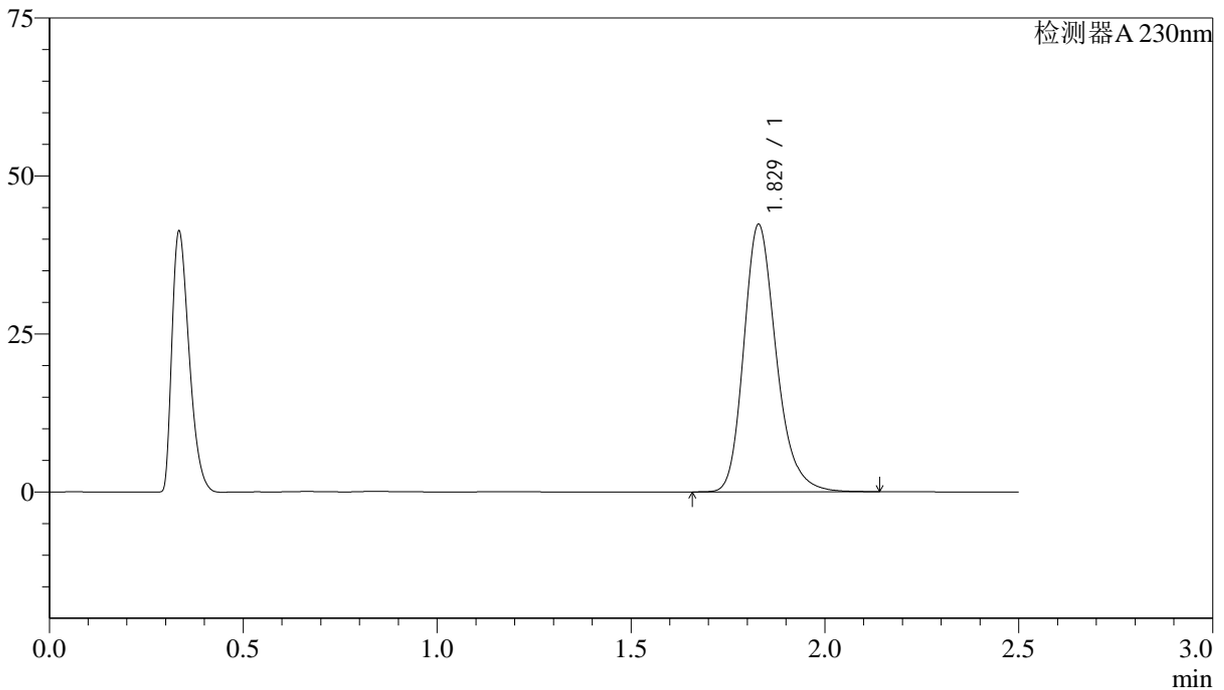
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1193-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:30:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	247361	100.000	42324	2364	1.229	--
总计		247361	100.000	42324			

图35 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031111批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



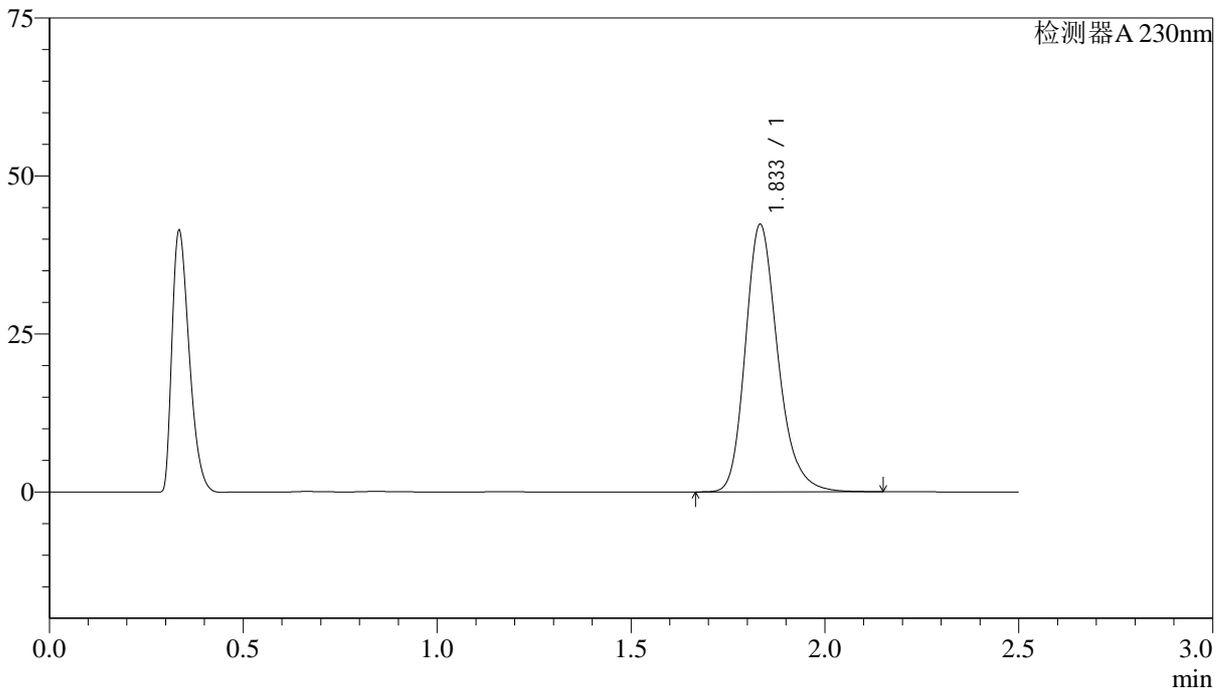
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1194-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	247354	100.000	42204	2375	1.231	--
总计		247354	100.000	42204			

图36 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031111批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2





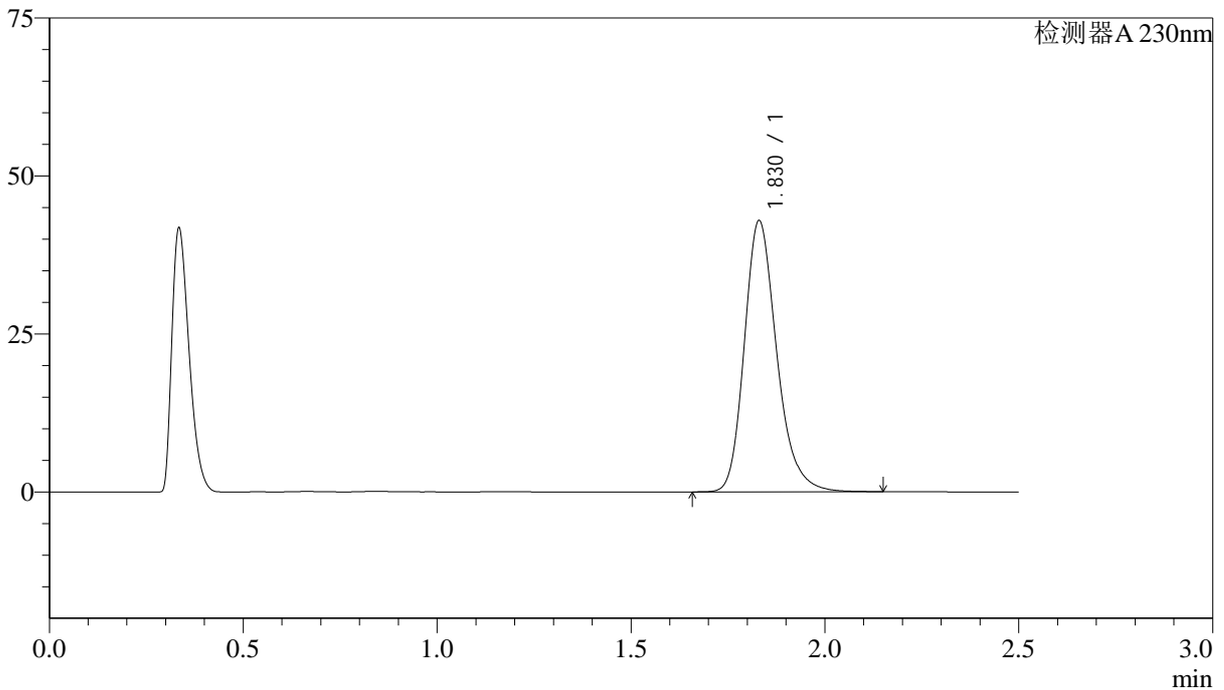
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1196-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:39:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	250184	100.000	42920	2379	1.229	--
总计		250184	100.000	42920			

图38 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031111批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



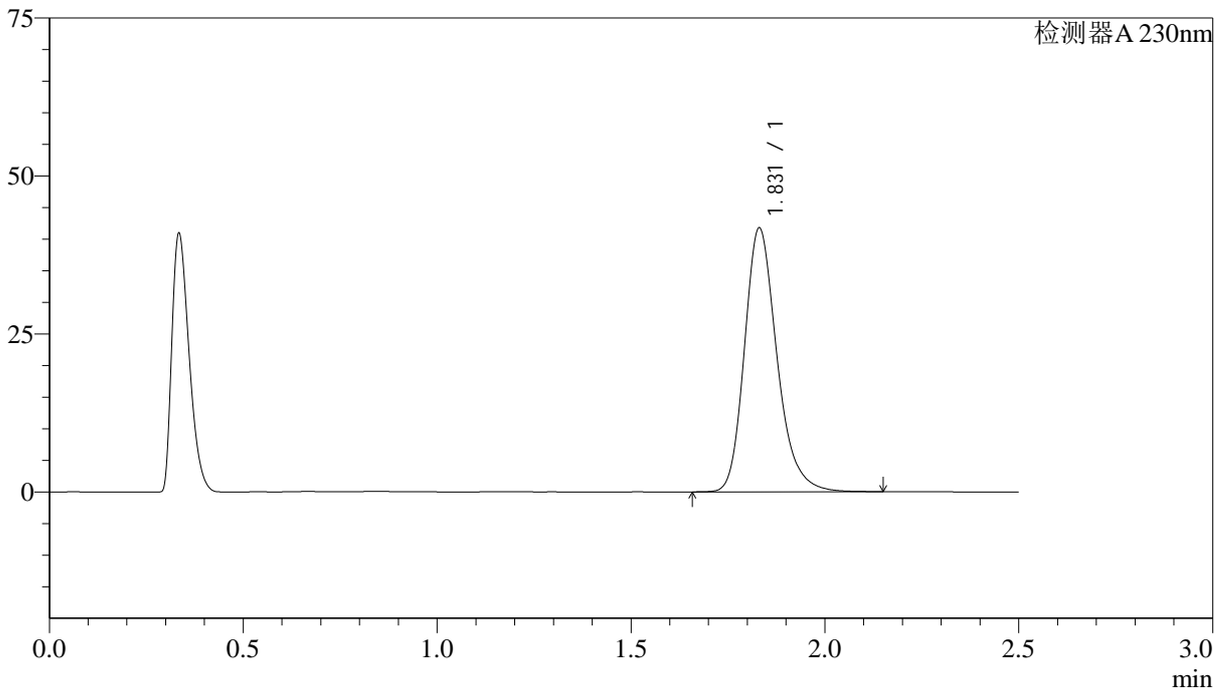
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1197-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:42:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	243897	100.000	41755	2371	1.231	--
总计		243897	100.000	41755			

图39 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031111批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



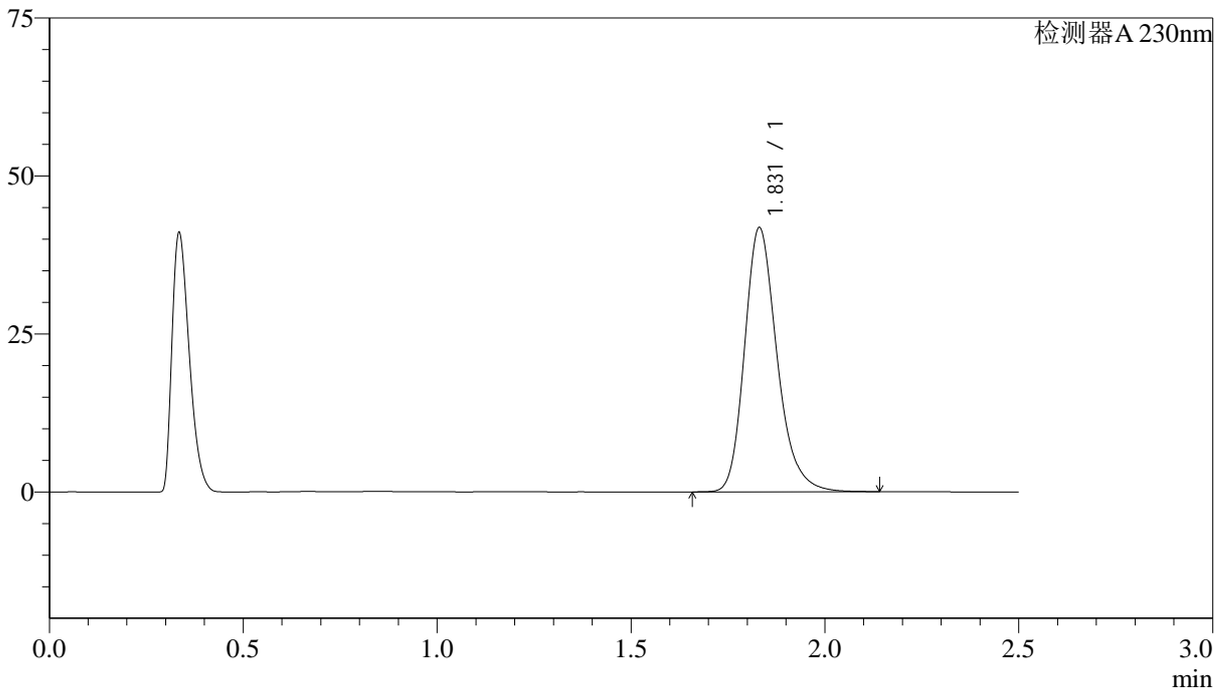
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1198-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:44:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	244416	100.000	41800	2368	1.232	--
总计		244416	100.000	41800			

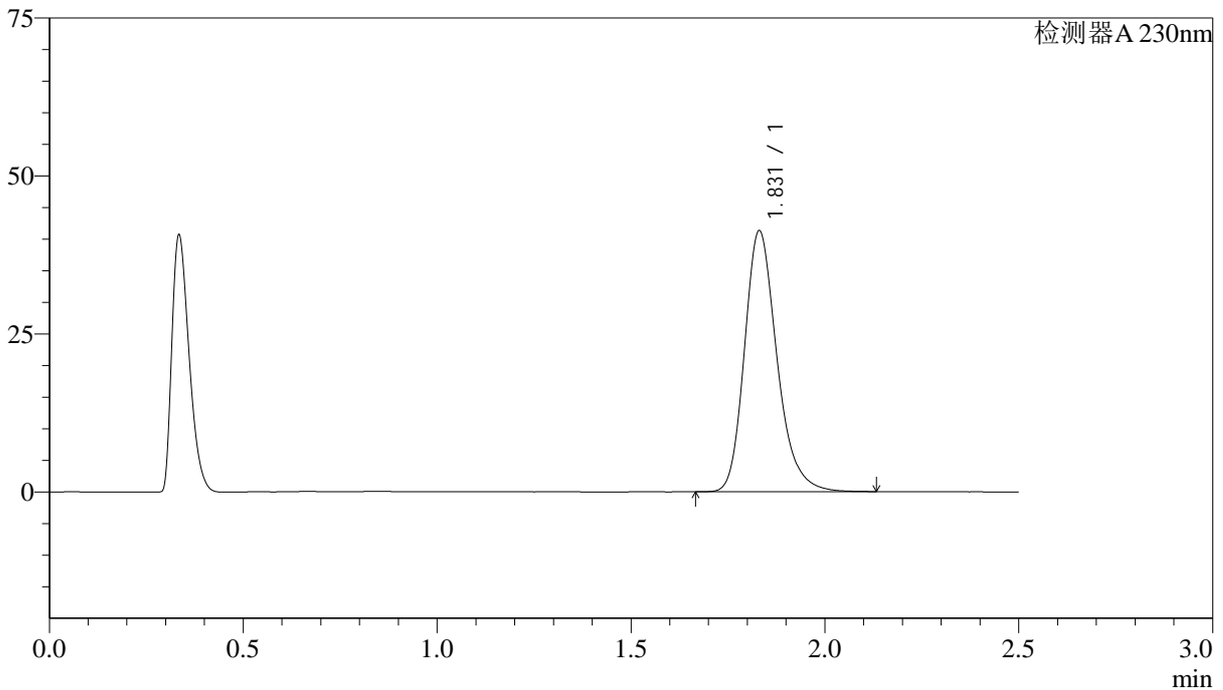
图40 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031111批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1199-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:47:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	241385	100.000	41319	2370	1.232	--
总计		241385	100.000	41319			

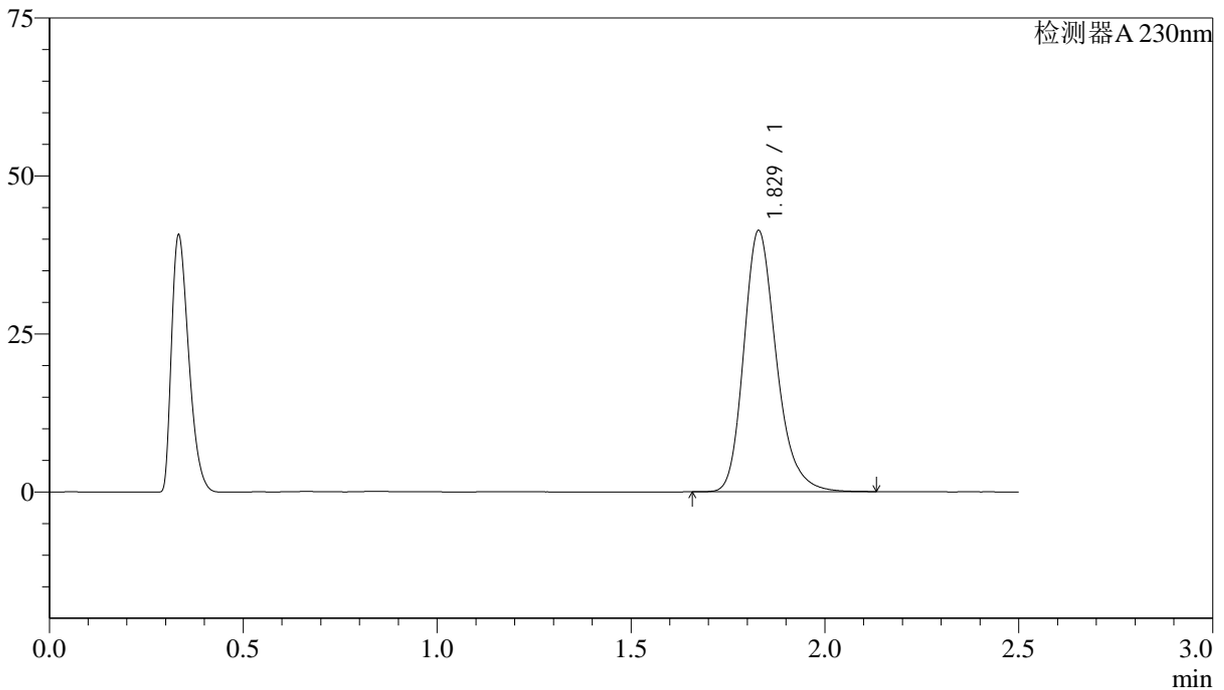
图41 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031111批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1200-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:50:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	241858	100.000	41329	2359	1.232	--
总计		241858	100.000	41329			

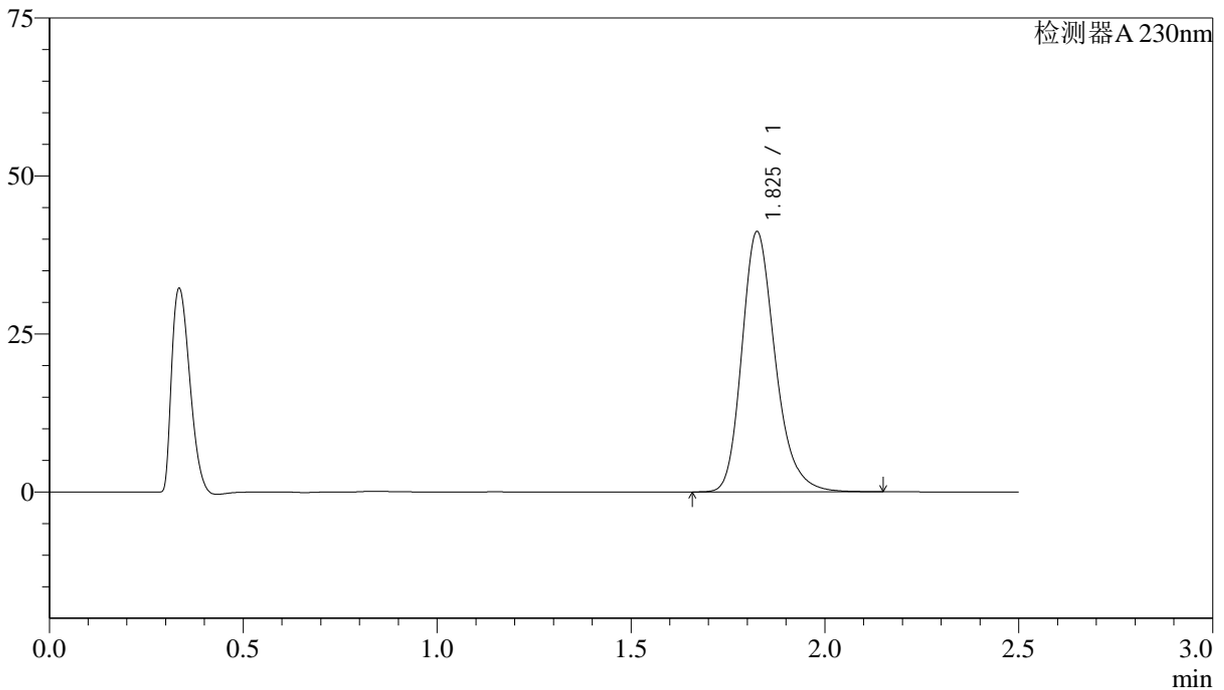
图42 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(2023031111批)(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1201-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:53:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	247086	100.000	41050	2230	1.235	--
总计		247086	100.000	41050			

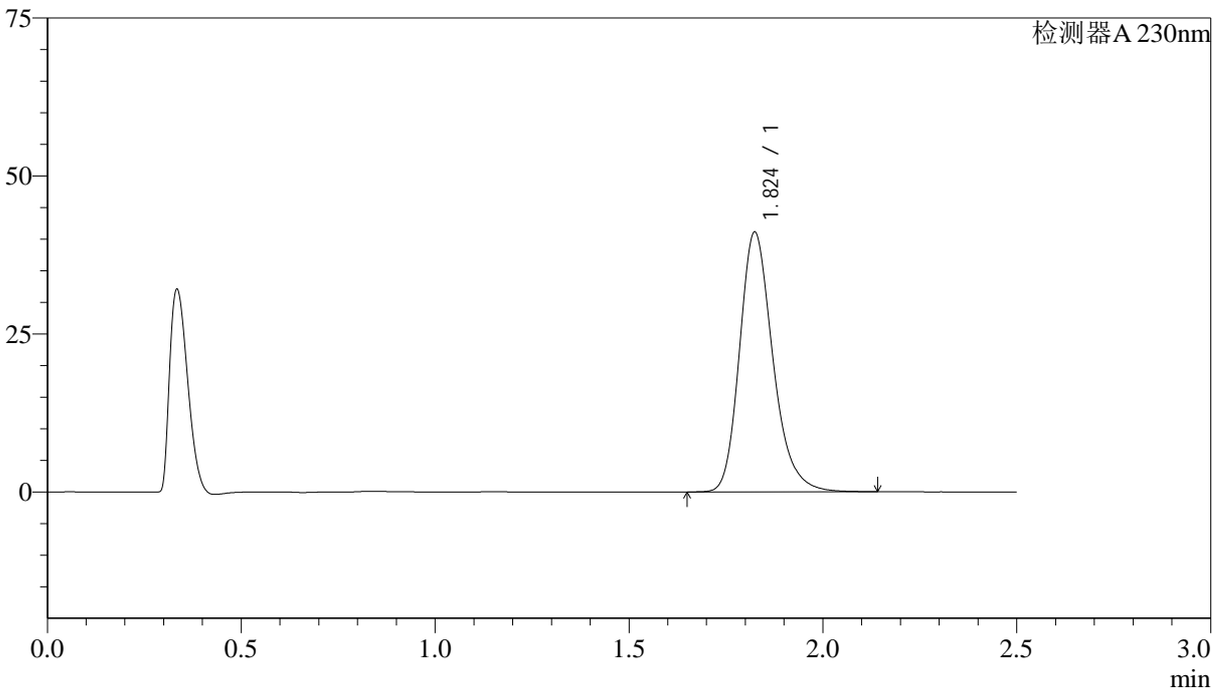
图43 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1202-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:56:24                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:02                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	246777	100.000	41042	2225	1.233	--
总计		246777	100.000	41042			

图44 富马酸伏诺拉生片溶出度测定稳定性考察长期12月HPLC图谱  
自制品(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2