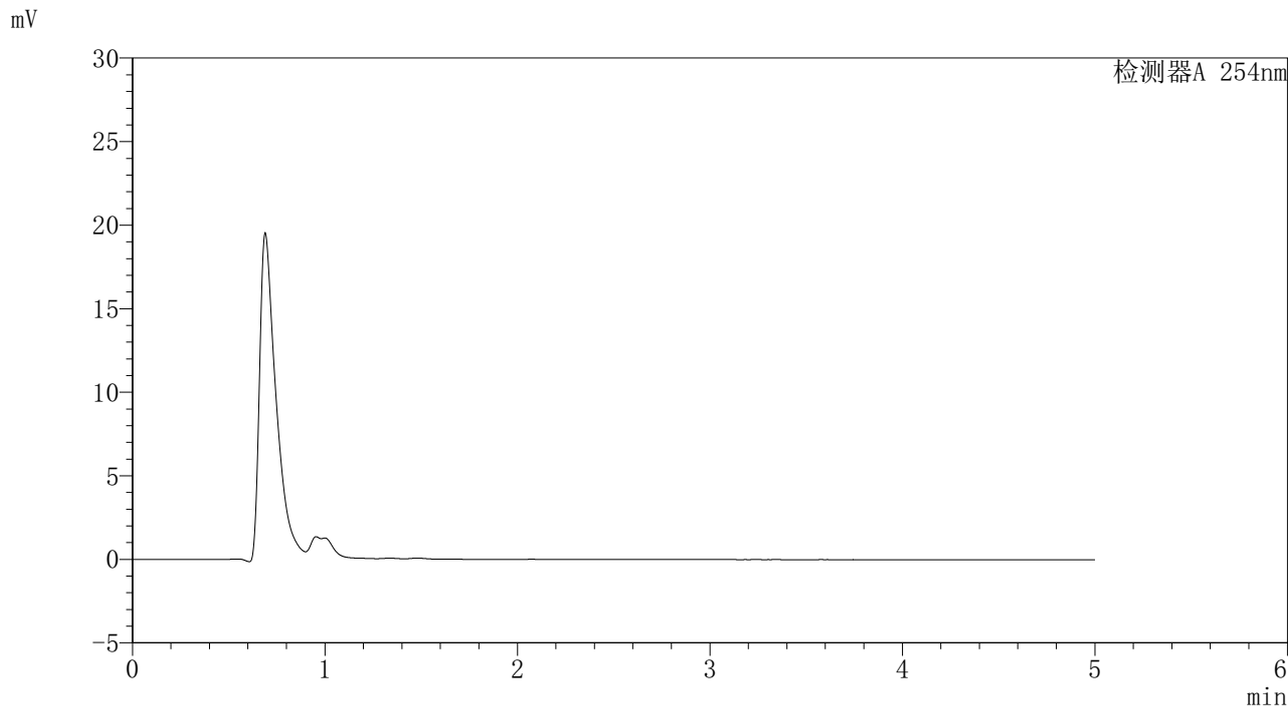


SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-9-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:00:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

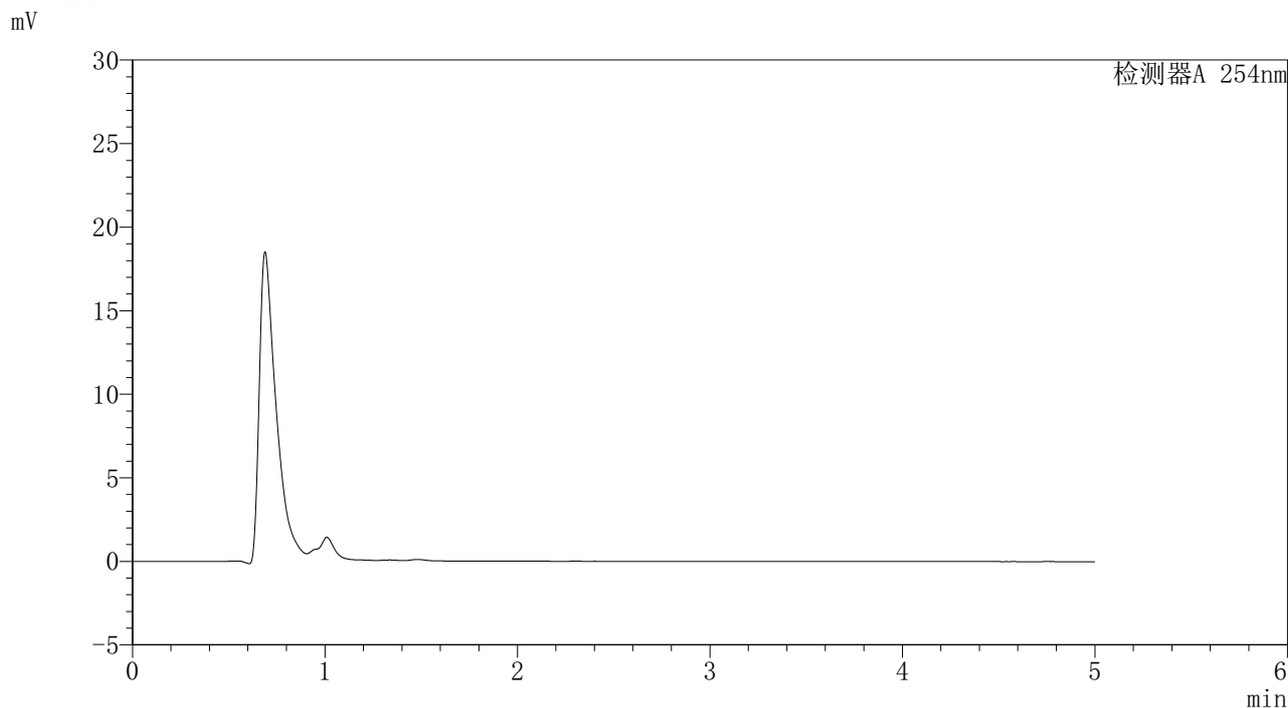
图7 吡啉美辛搽剂体外透皮HPLC图谱自制品-2025102761批-
PBS7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-10-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:05:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

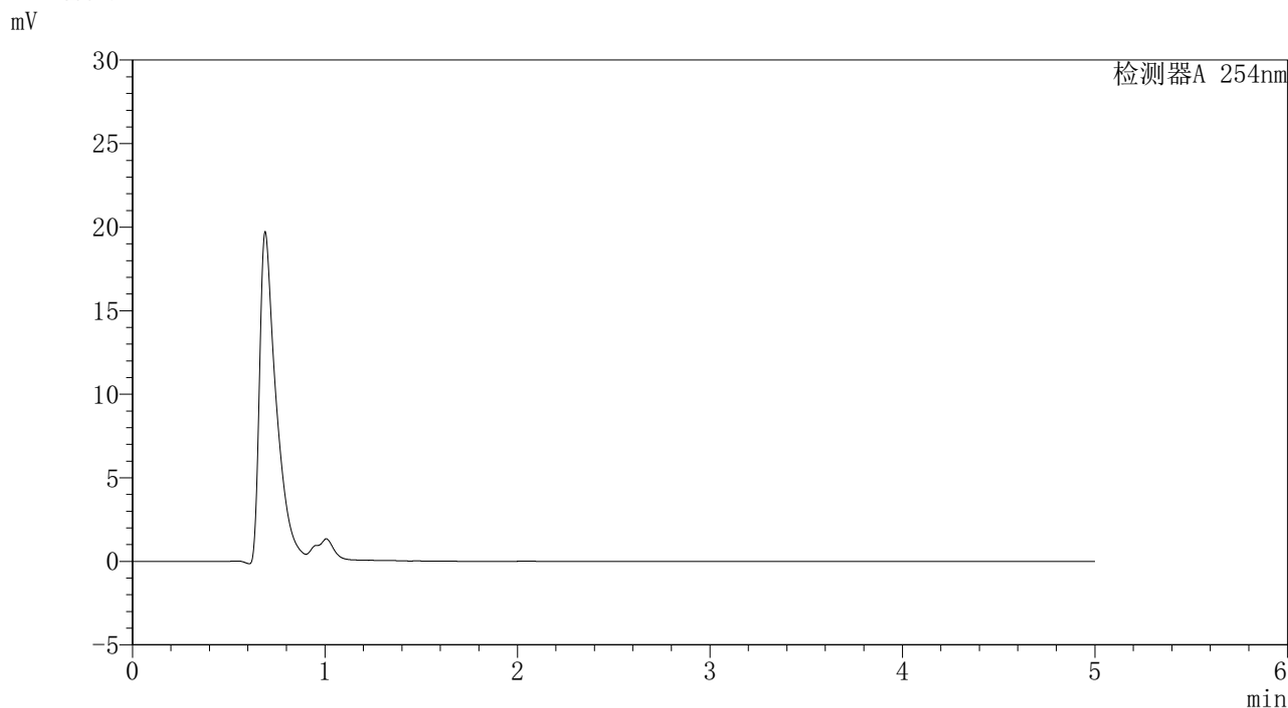
图8 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱参比制剂-COP5A批-PBS7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-11-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:10:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

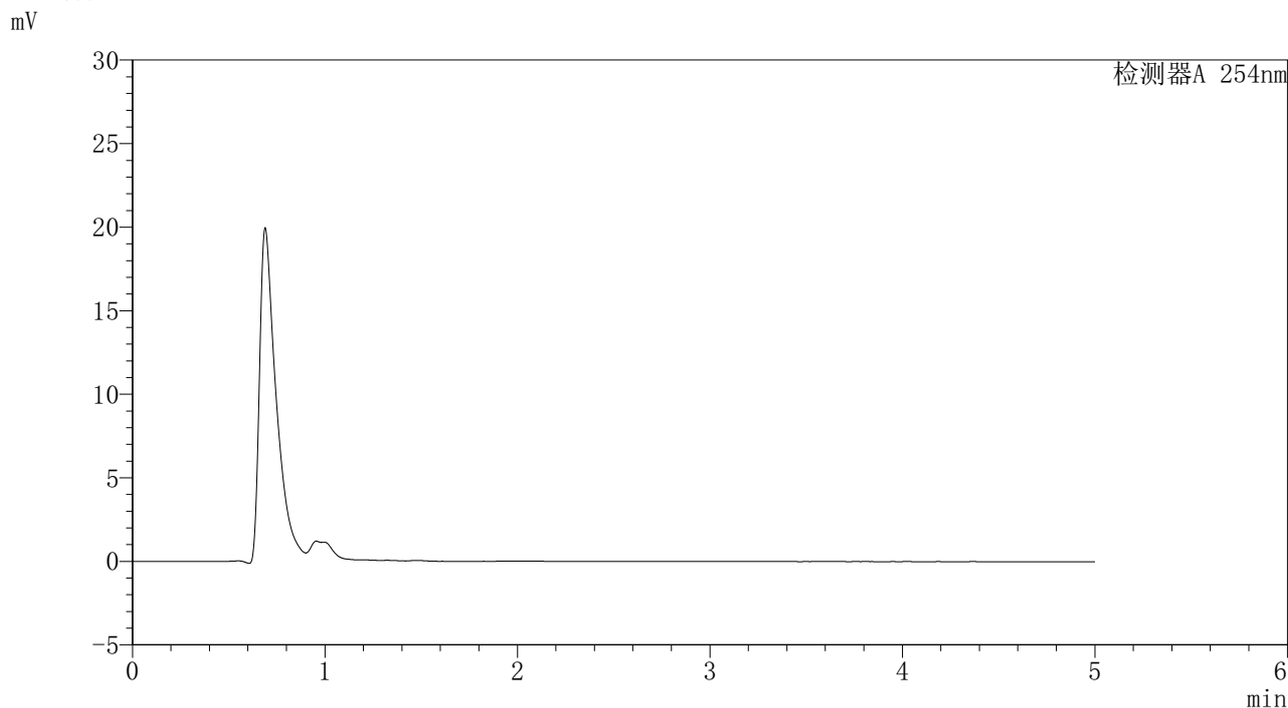
图9 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱自制品-2025102761批-
PBS7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-12-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:16:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

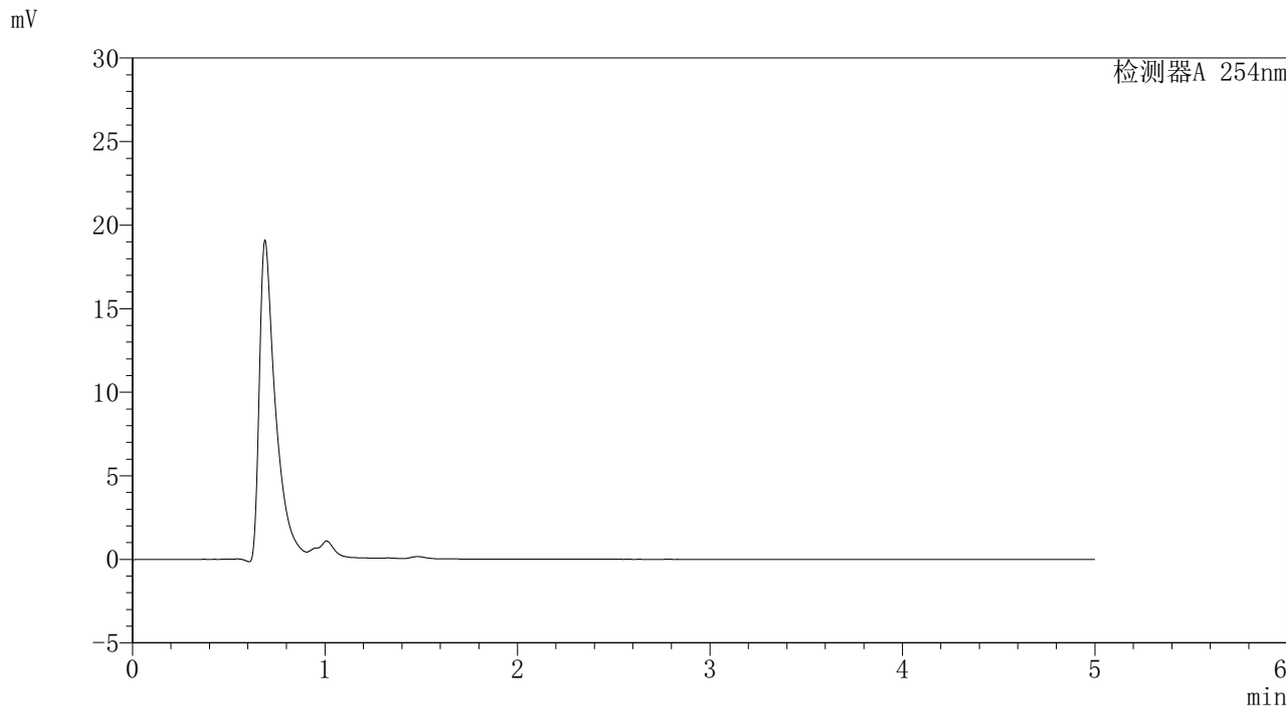
图10 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱参比制剂-COP5A批-PBS7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-13-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:21:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

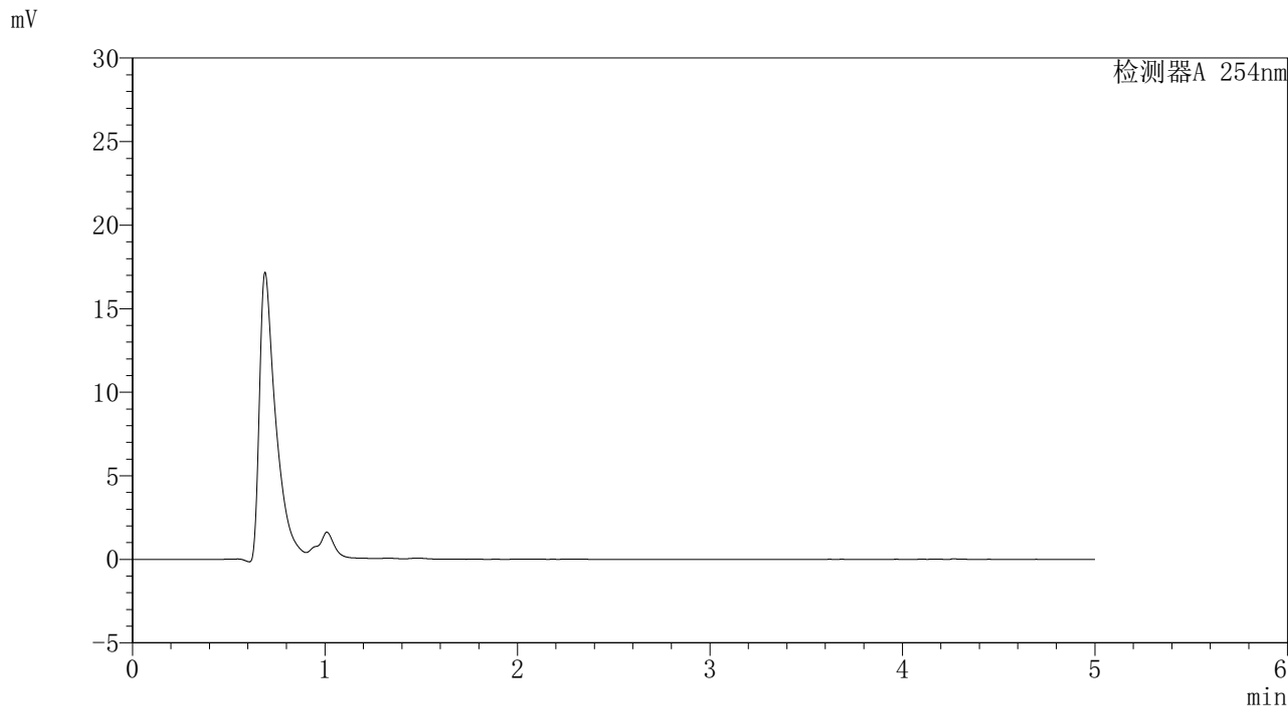
图11 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱自制品-2025102761批-
PBS7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-14-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:27:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

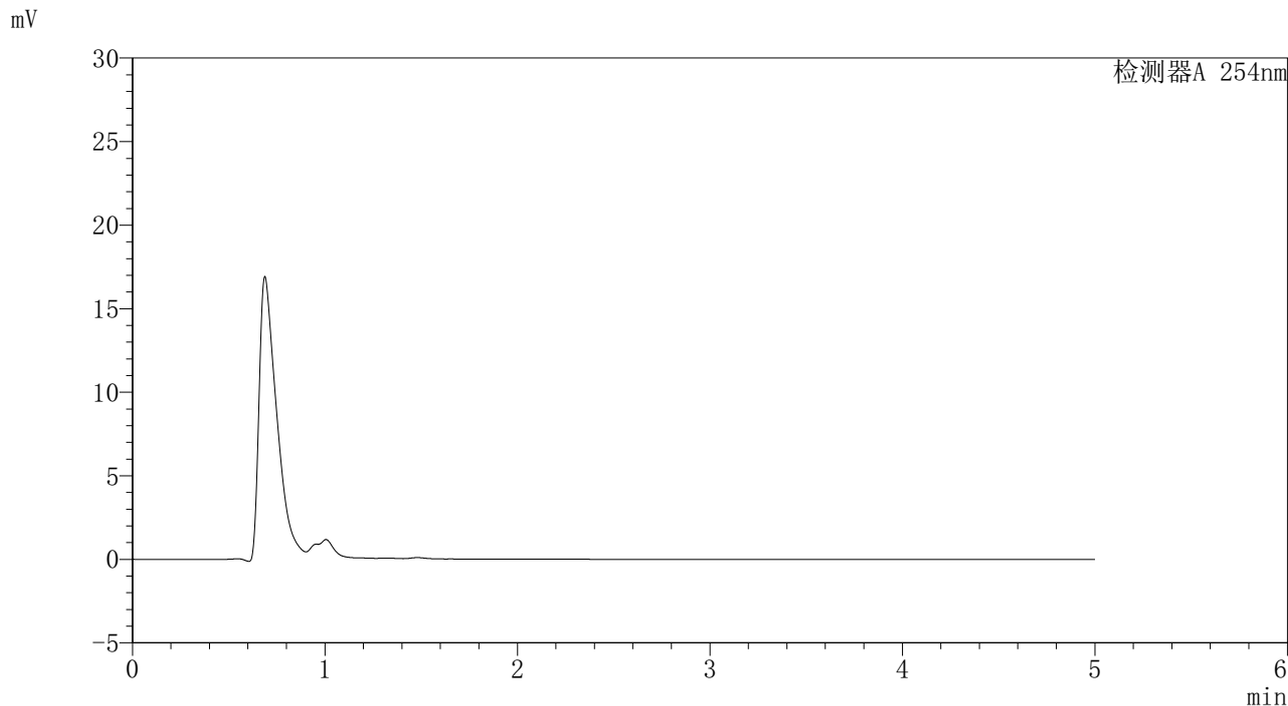
图12 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱参比制剂-COP5A批-PBS7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-15-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:32:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

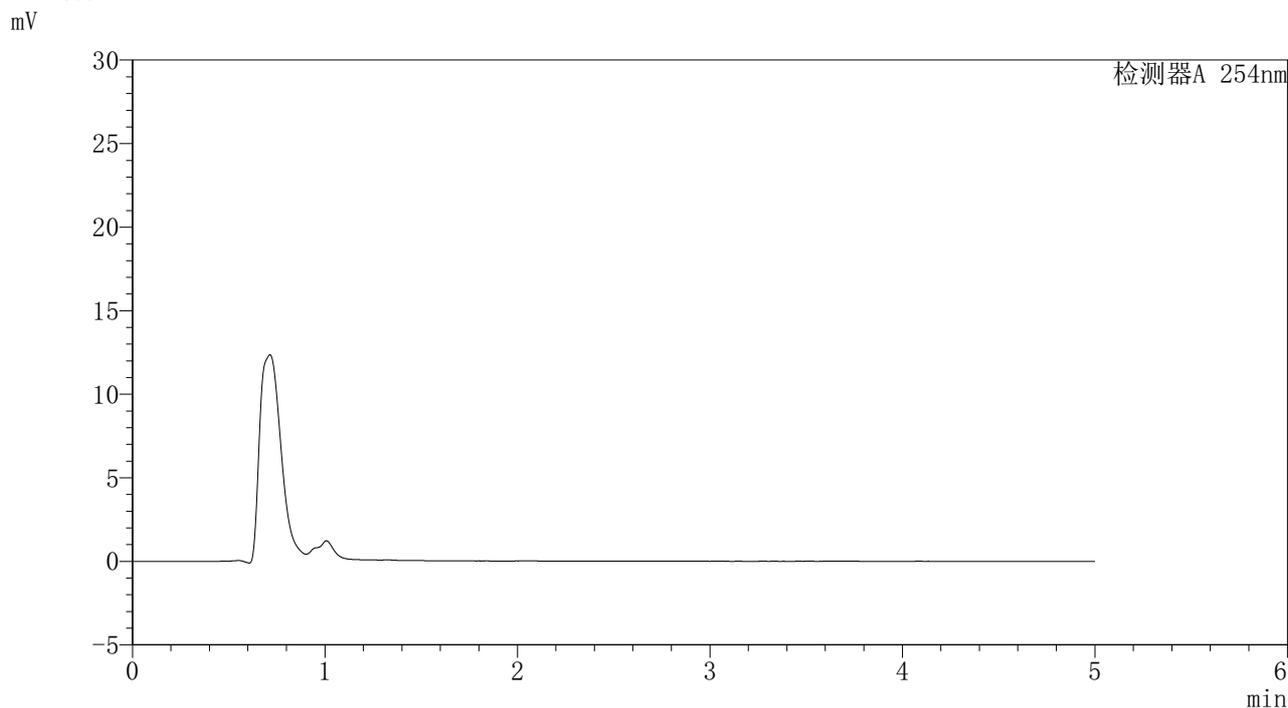
图13 吲哚美辛搽剂体外透皮HPLC图谱自制品-2025102761批-
PBS7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-16-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:37:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

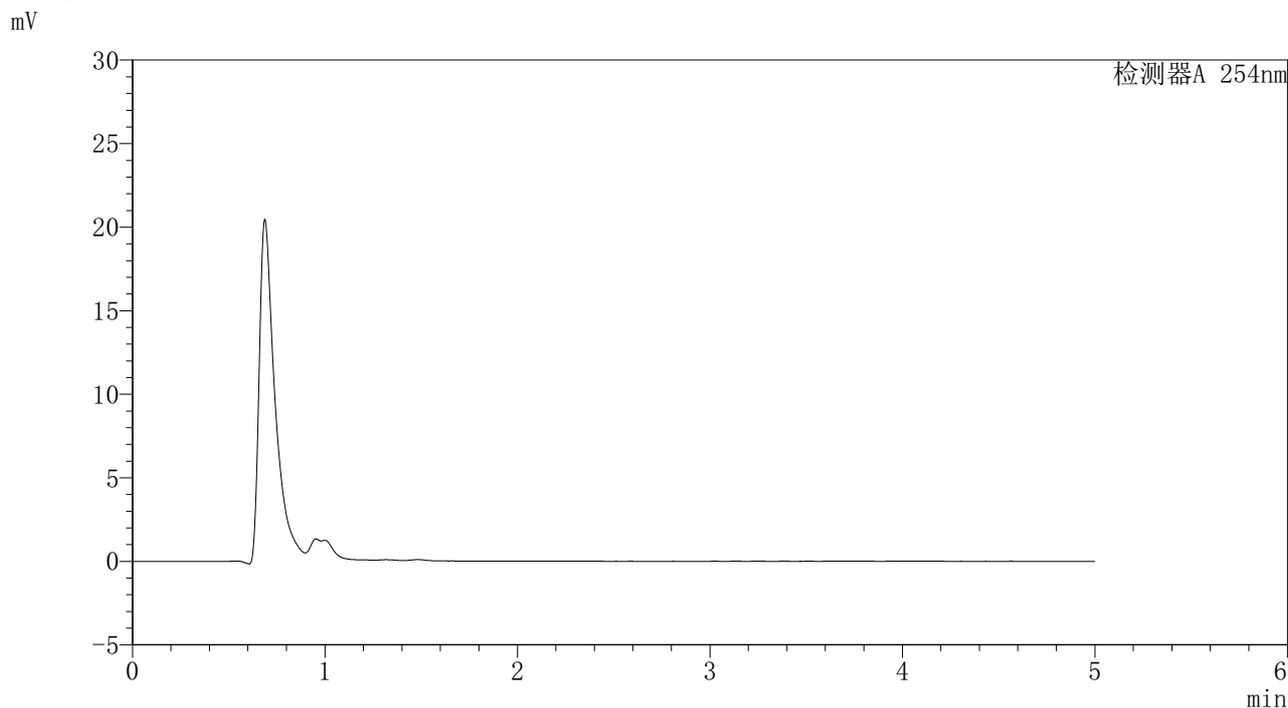
图14 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱参比制剂-COP5A批-PBS7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-17-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:43:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

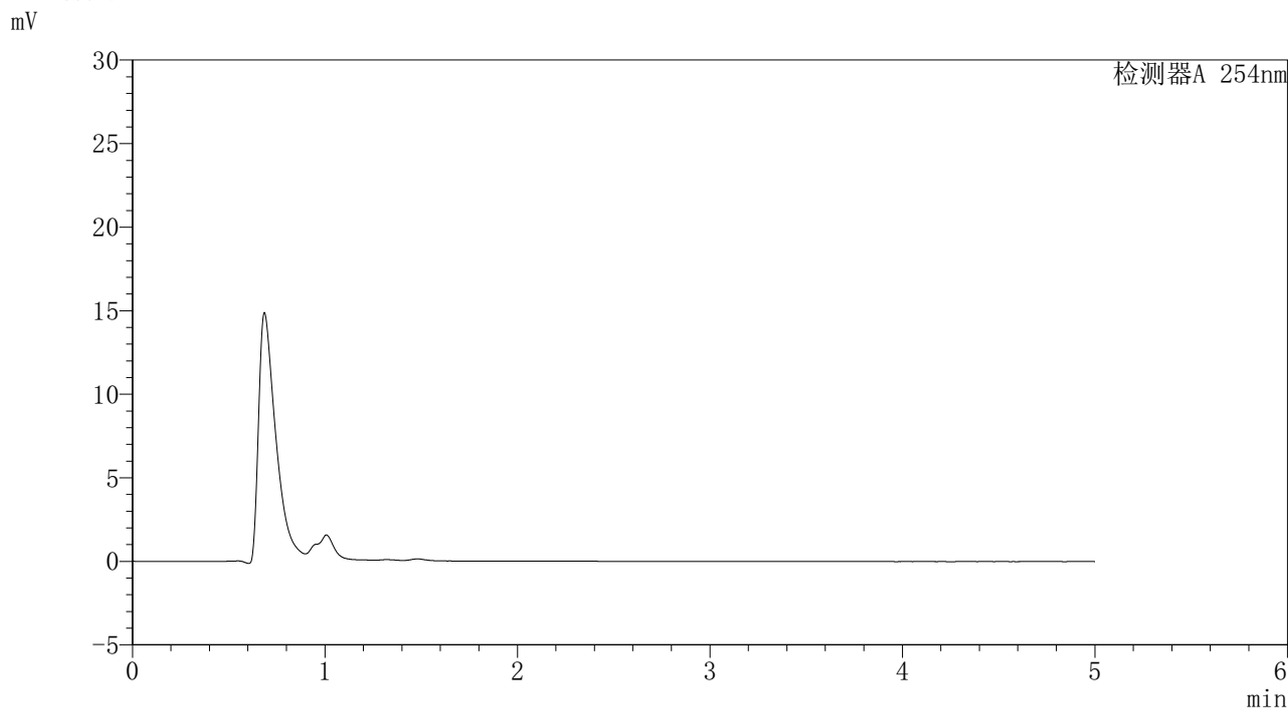
图15 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱自制品-2025102761批-
PBS7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-18-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:48:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

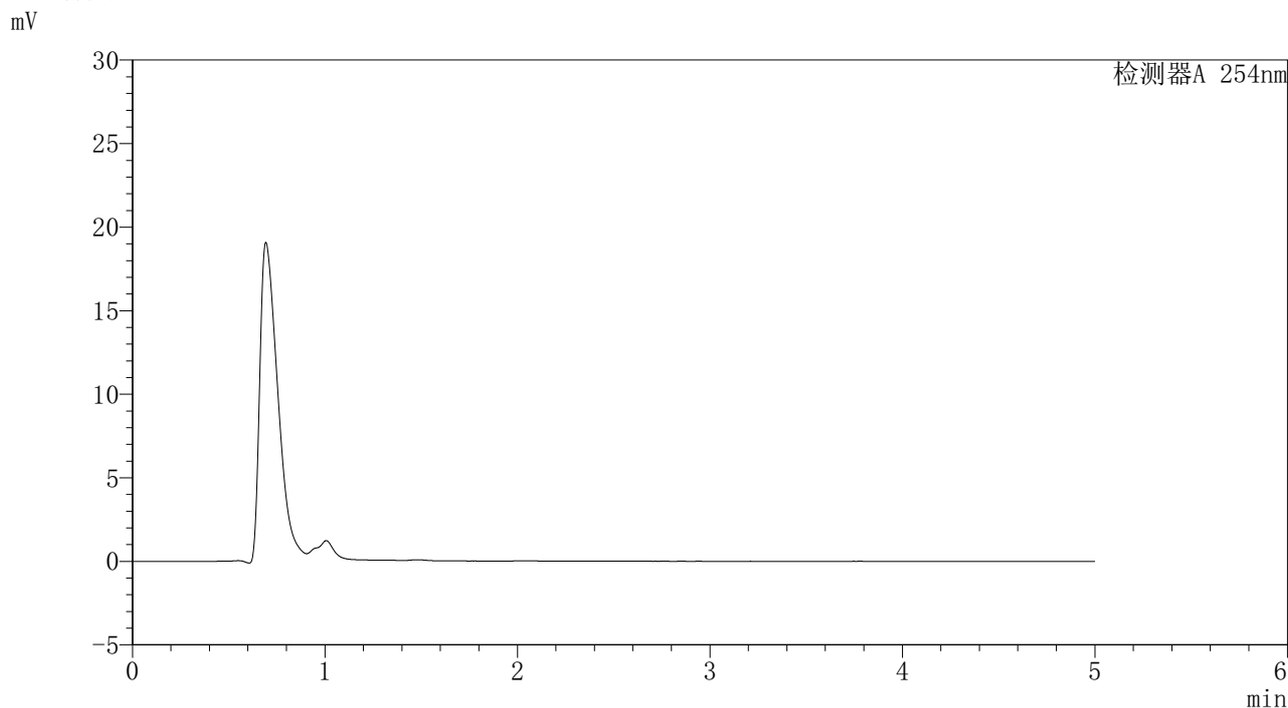
图16 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱参比制剂-COP5A批-PBS7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-19-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:53:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

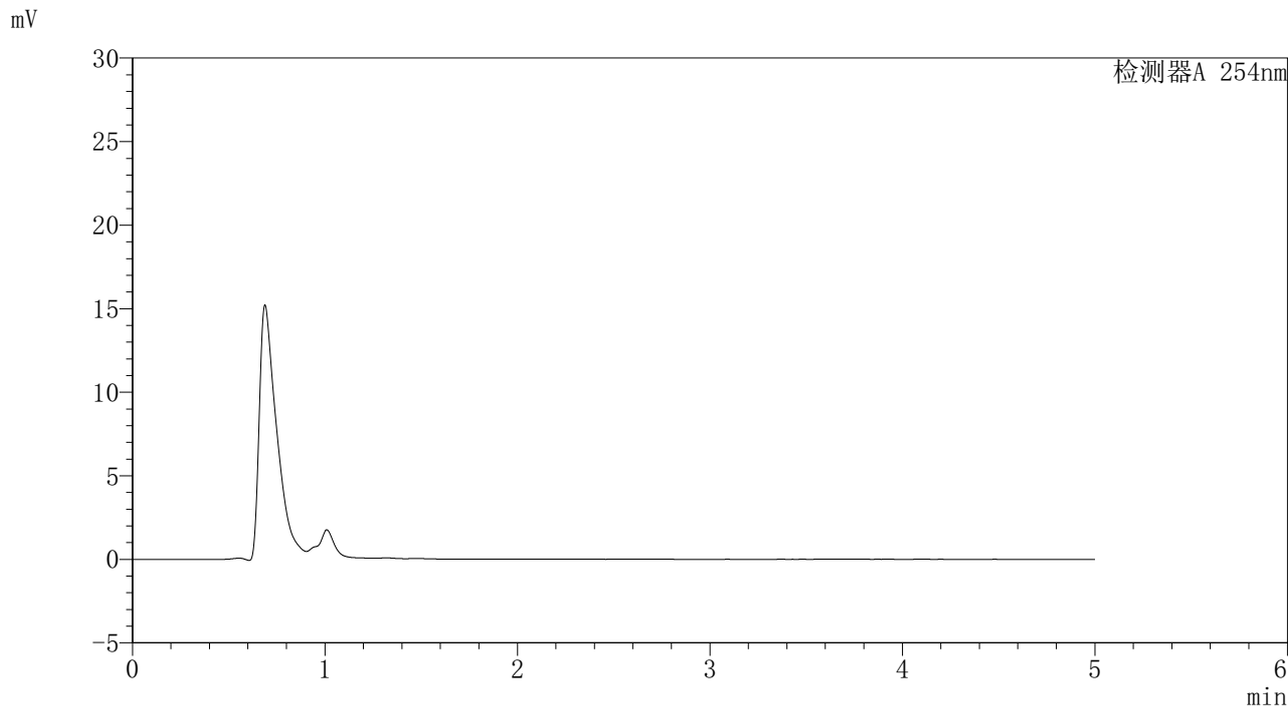
图17 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱自制品-2025102761批-
PBS7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-20-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:59:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

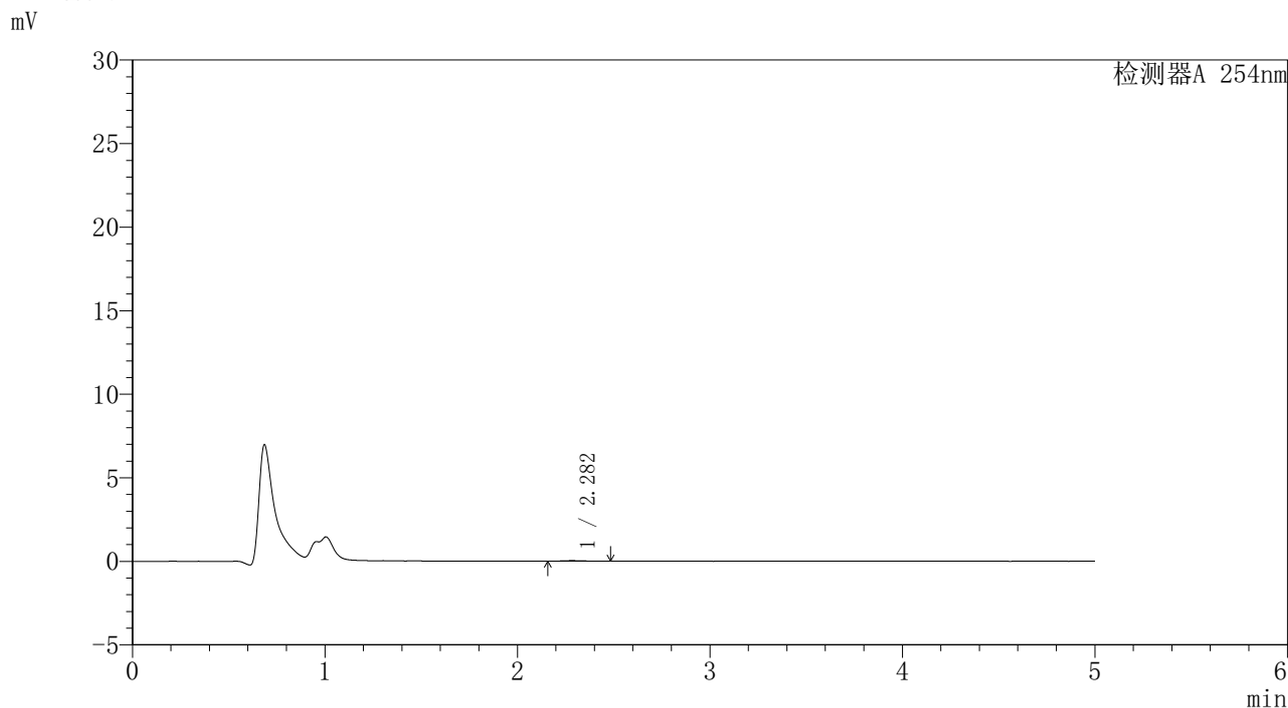
图18 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱参比制剂-COP5A批-PBS7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-29-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-120min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 20:47:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	296	100.000	38	2208	1.365	--
总计		296	100.000	38			

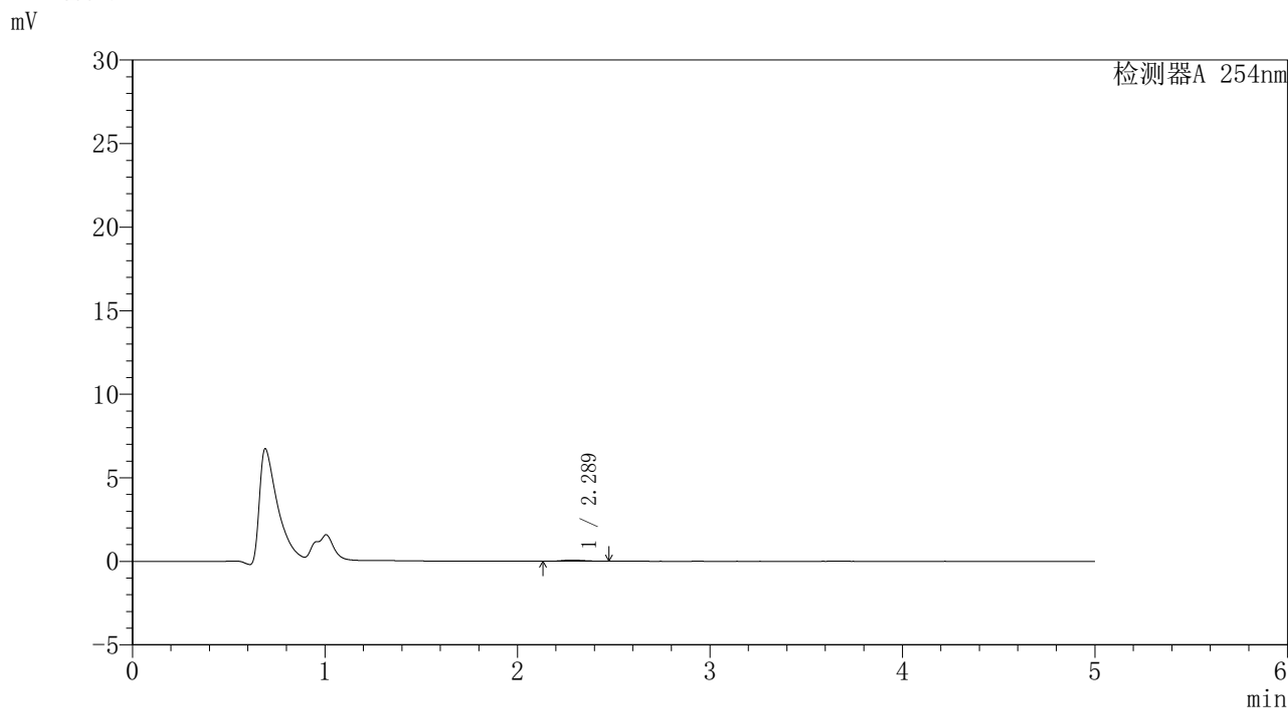
图27 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱自制品-2025102761批-
PBS7.4介质-600转-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-34-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-240min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 21:14:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:18:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	562	100.000	71	1914	1.135	--
总计		562	100.000	71			

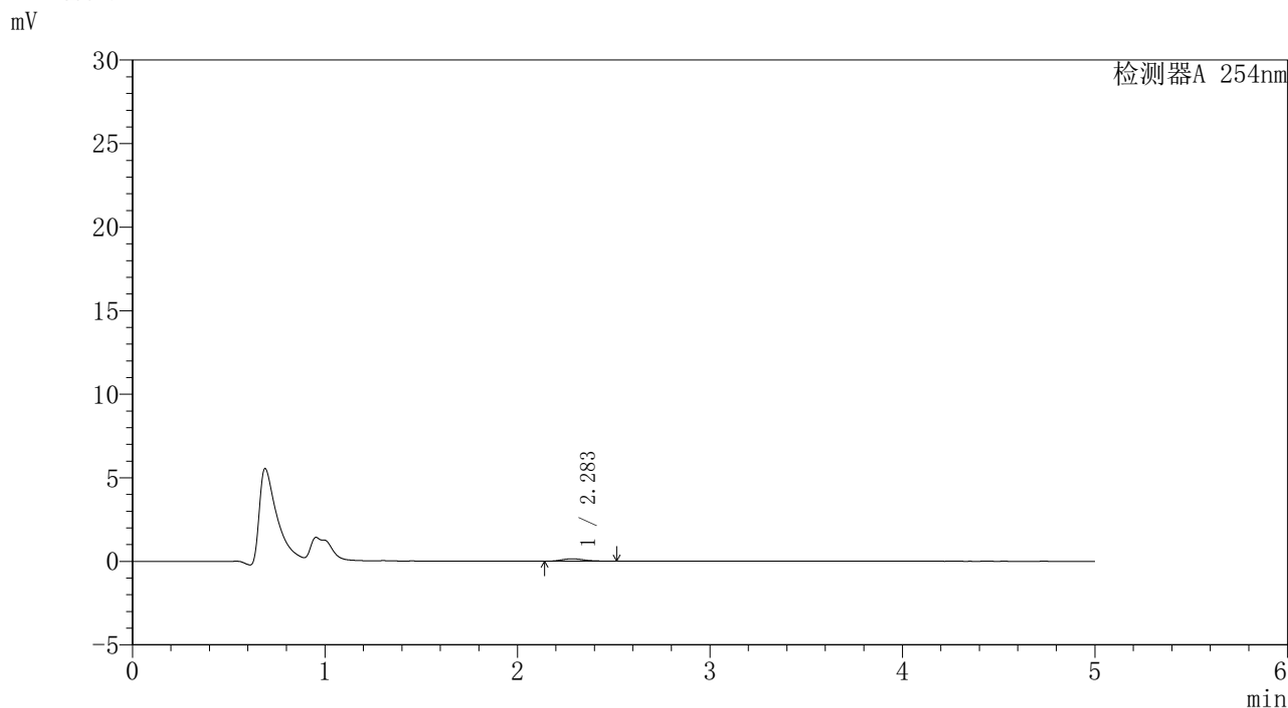
图32 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱参比制剂-COP5A批-PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-41-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-240min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 21:52:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	1186	100.000	147	1895	1.222	--
总计		1186	100.000	147			

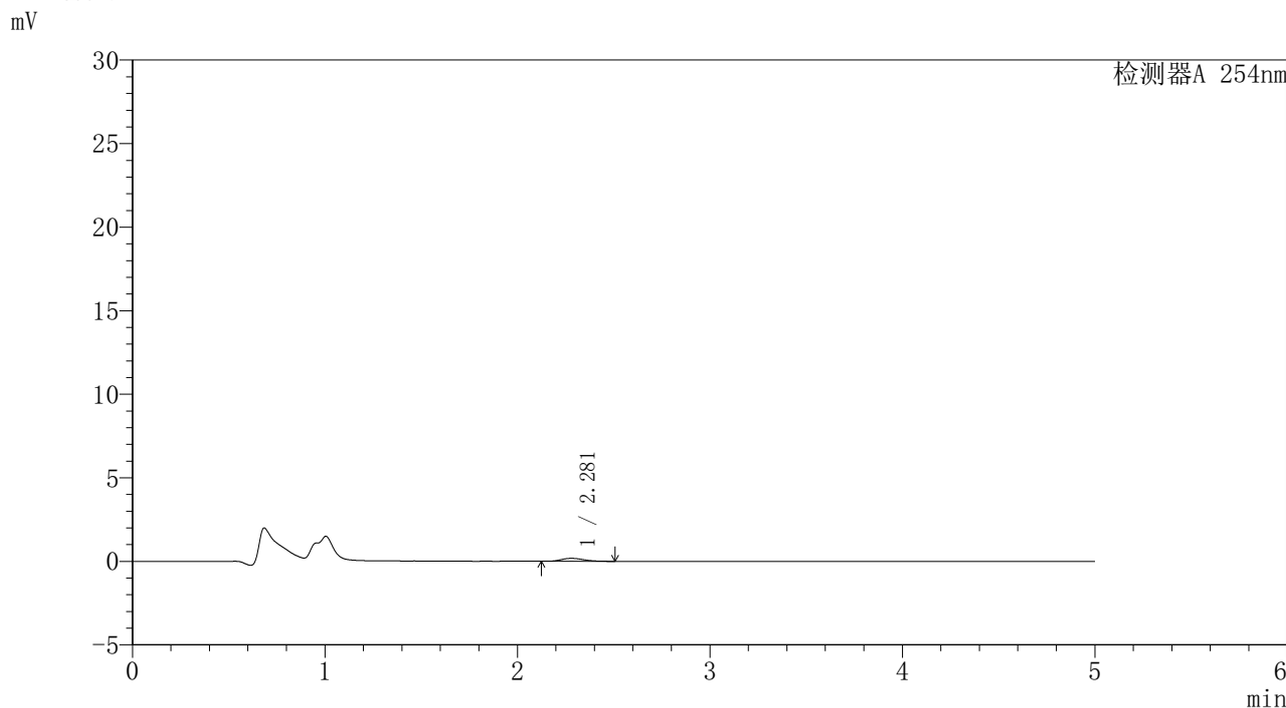
图39 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱自制品-2025102761批-PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-51-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-360min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 22:45:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	1440	100.000	176	1857	1.240	--
总计		1440	100.000	176			

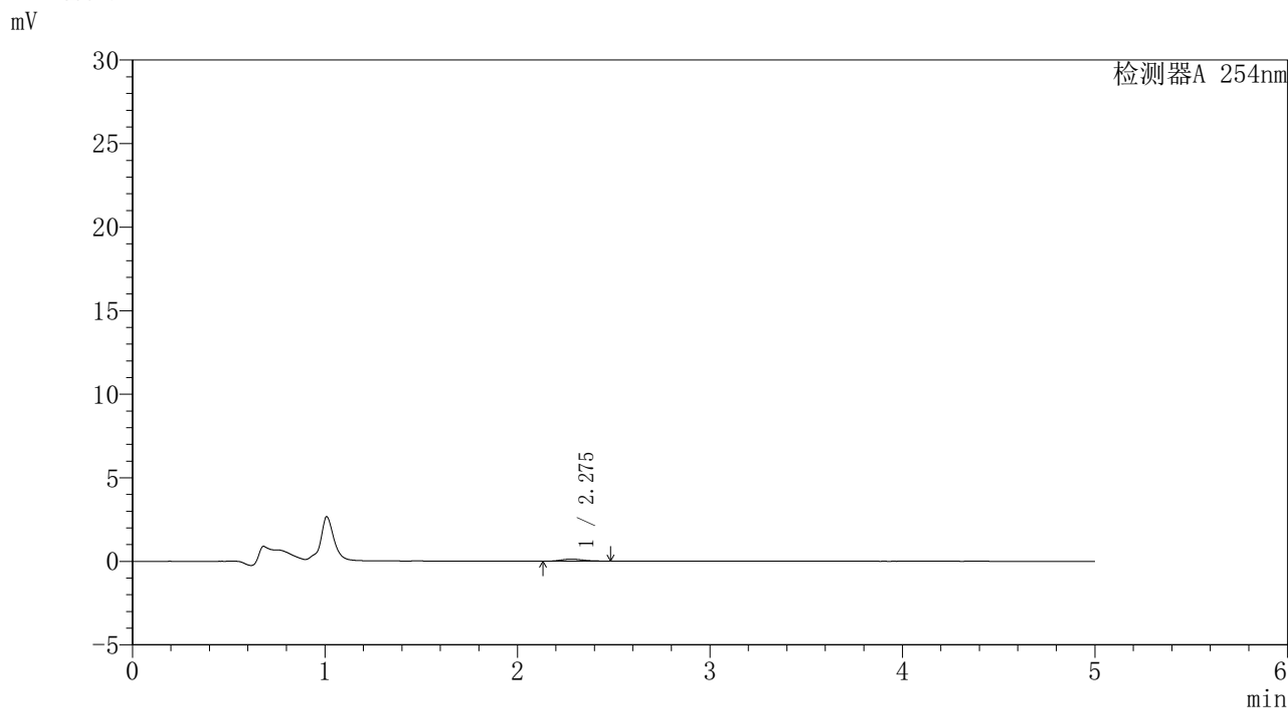
图49 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱自制品-2025102761批-PBS7.4介质-600转-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-65-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-480min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 00:01:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	984	100.000	122	1928	1.329	--
总计		984	100.000	122			

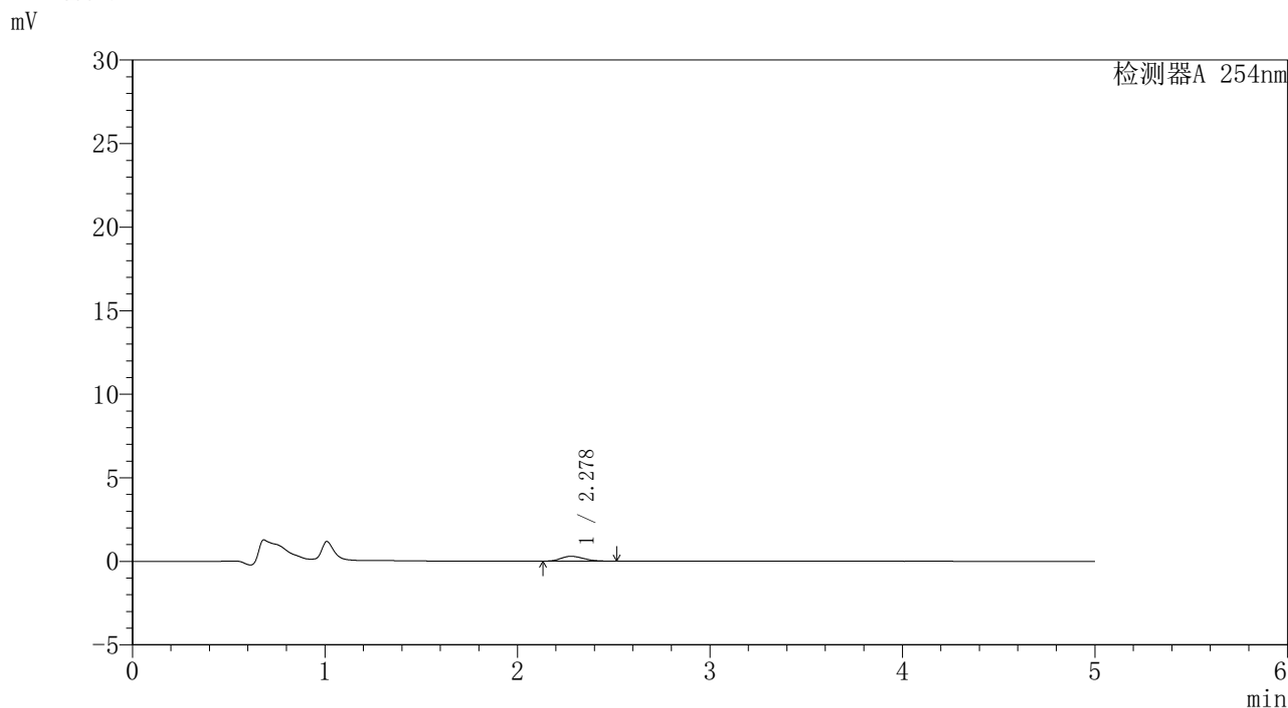
图63 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱自制品-2025102761批-
PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-68-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-480min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 00:17:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	2355	100.000	289	1810	1.232	--
总计		2355	100.000	289			

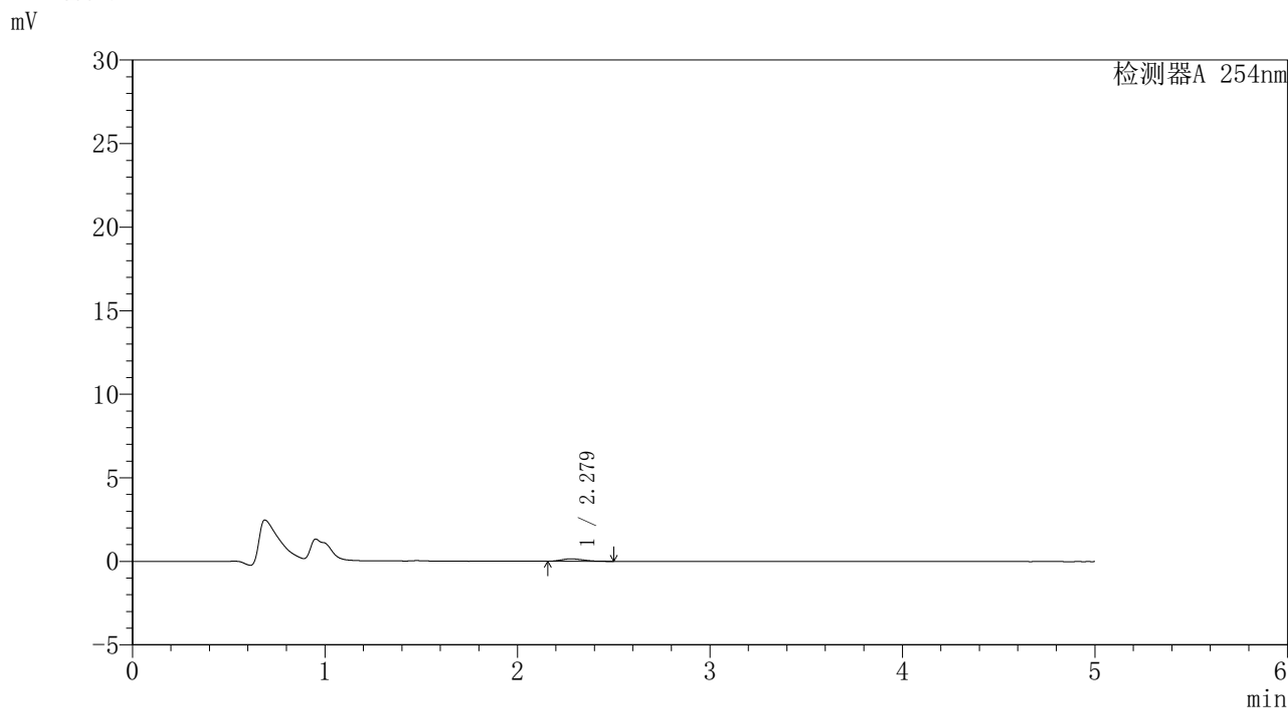
图66 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱参比制剂-COP5A批-PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-70-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-720min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 00:28:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	1155	100.000	145	1878	1.239	--
总计		1155	100.000	145			

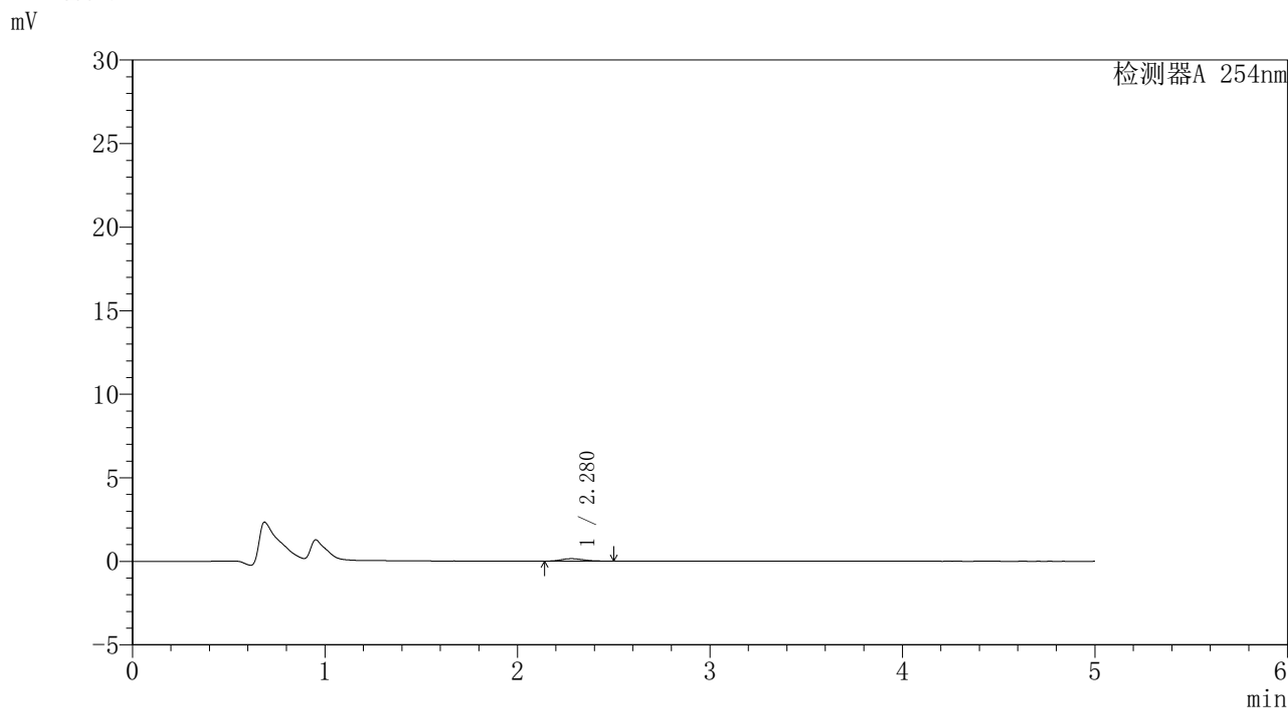
图68 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱参比制剂-COP5A批-PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-71-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-720min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 00:33:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	1161	100.000	144	1941	1.211	--
总计		1161	100.000	144			

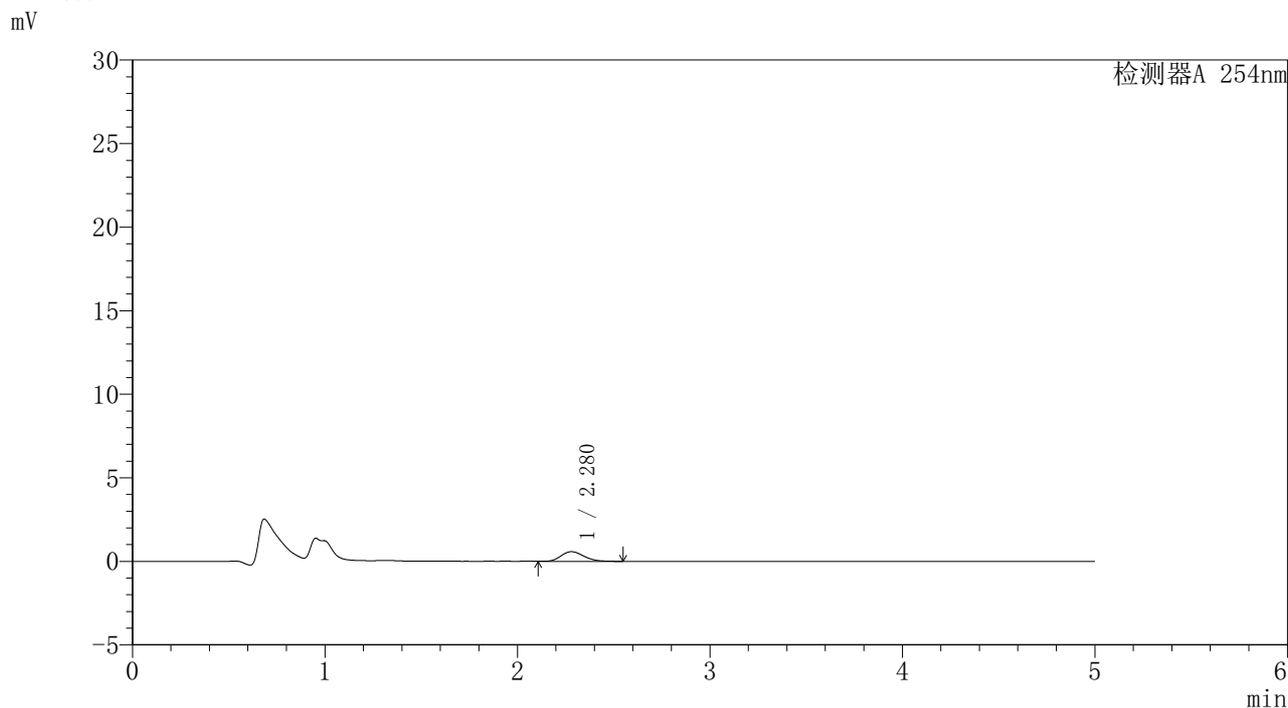
图69 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱自制品-2025102761批-
PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-76-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-720min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 01:00:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	4721	100.000	578	1798	1.209	--
总计		4721	100.000	578			

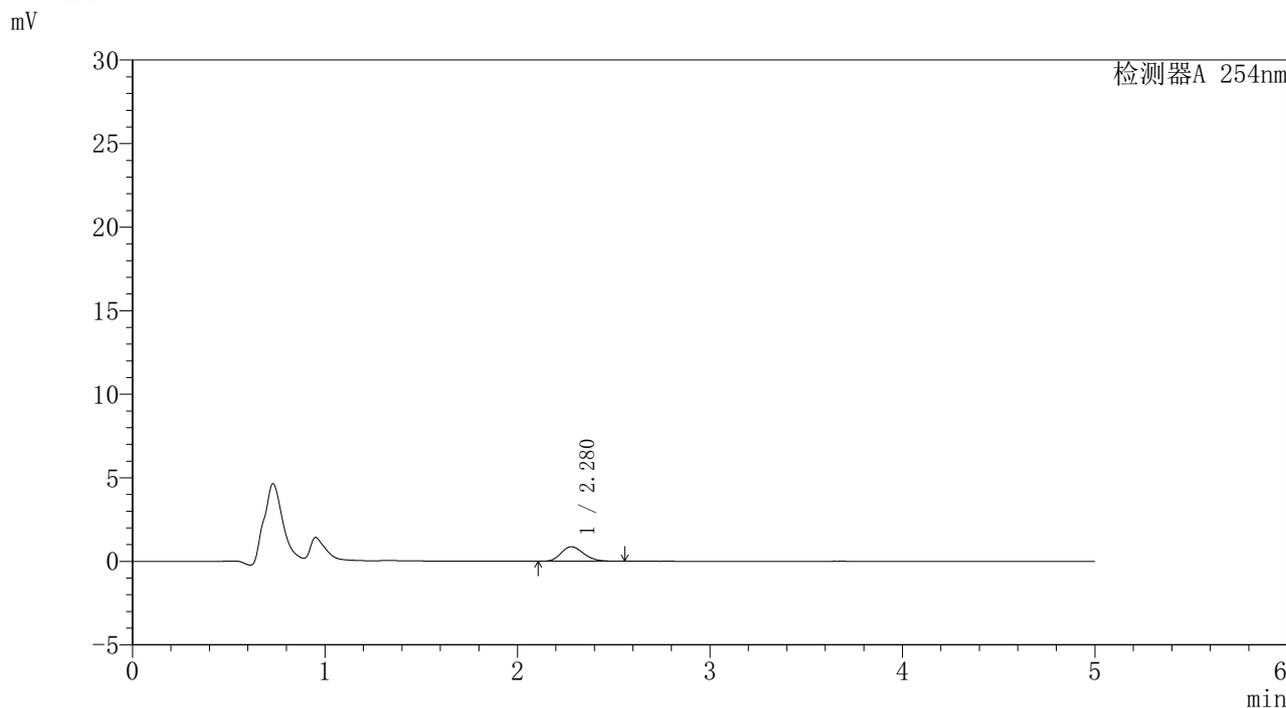
图74 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱参比制剂-COP5A批-PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-88-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 02:05:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	7038	100.000	867	1854	1.189	--
总计		7038	100.000	867			

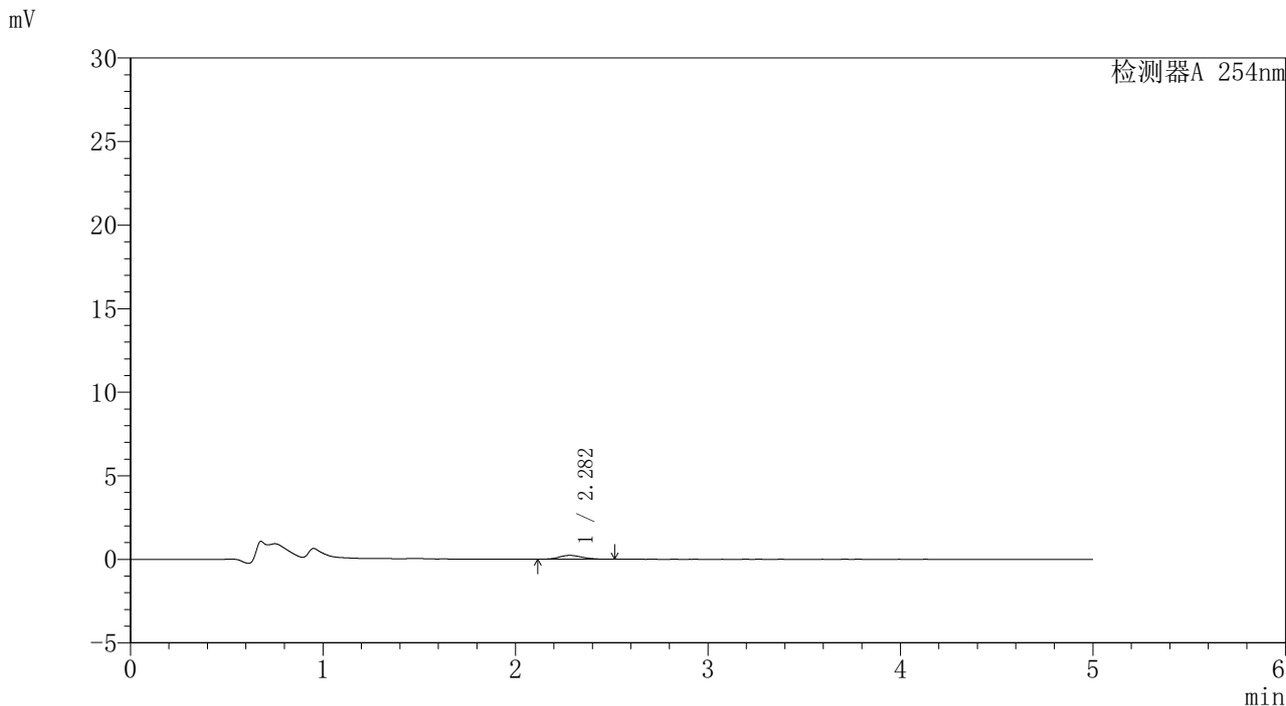
图86 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱参比制剂-COP5A批-PBS7.4介质-600转-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-101-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 03:15:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	1847	100.000	227	1829	1.159	--
总计		1847	100.000	227			

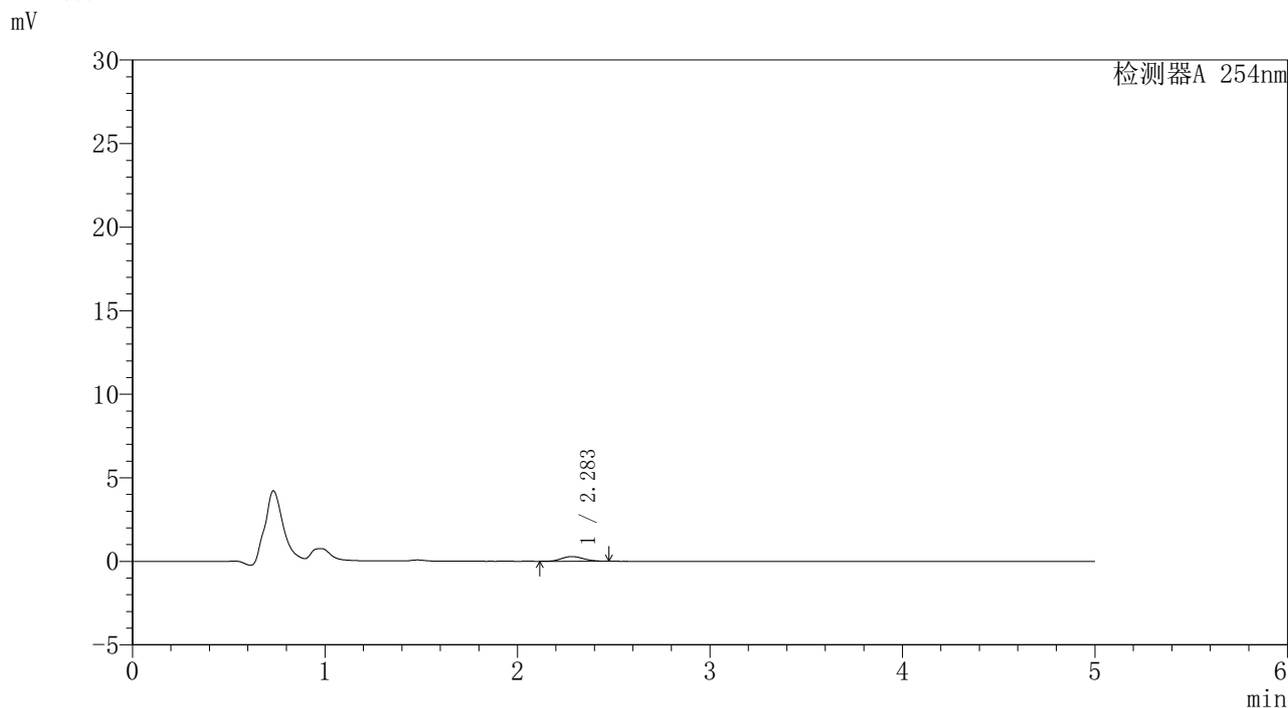
图99 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱自制品-2025102761批-
PBS7.4介质-600转-1440min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-103-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 03:25:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	2240	100.000	283	1903	1.142	--
总计		2240	100.000	283			

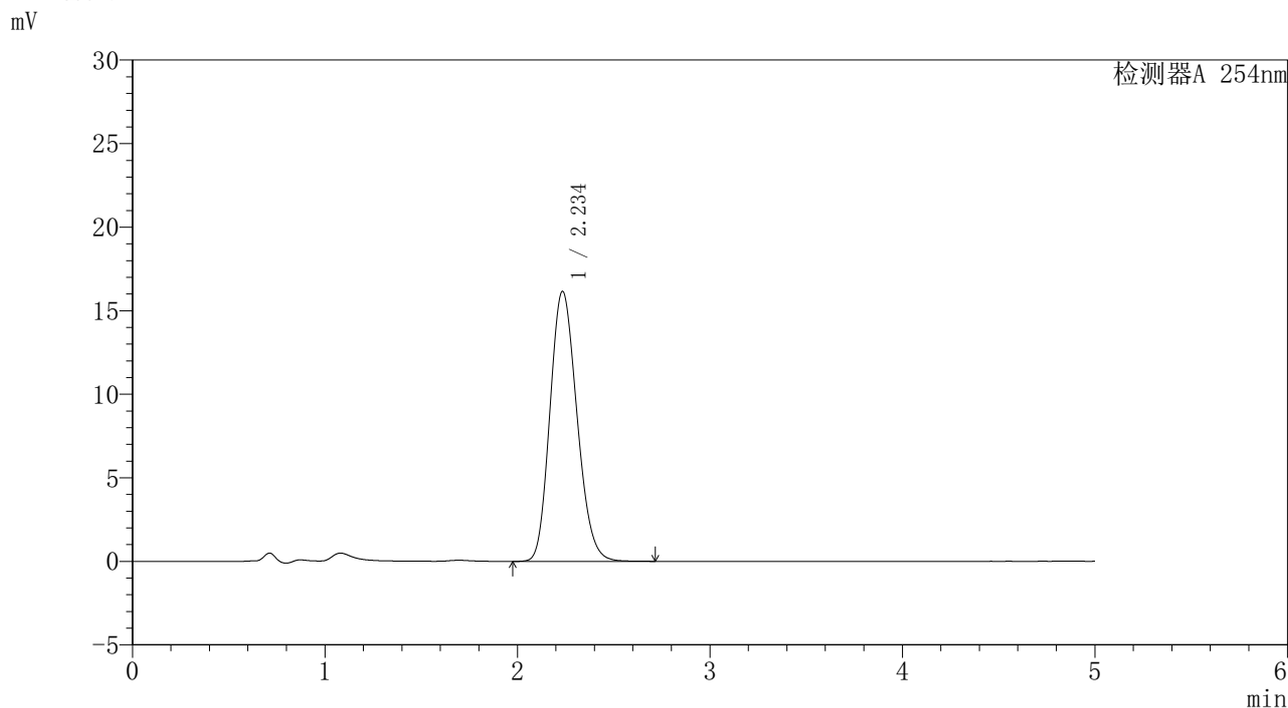
图101 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱自制品-2025102761批-
PBS7.4介质-600转-1440min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-105-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 03:36:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	156940	100.000	16138	1213	1.170	--
总计		156940	100.000	16138			

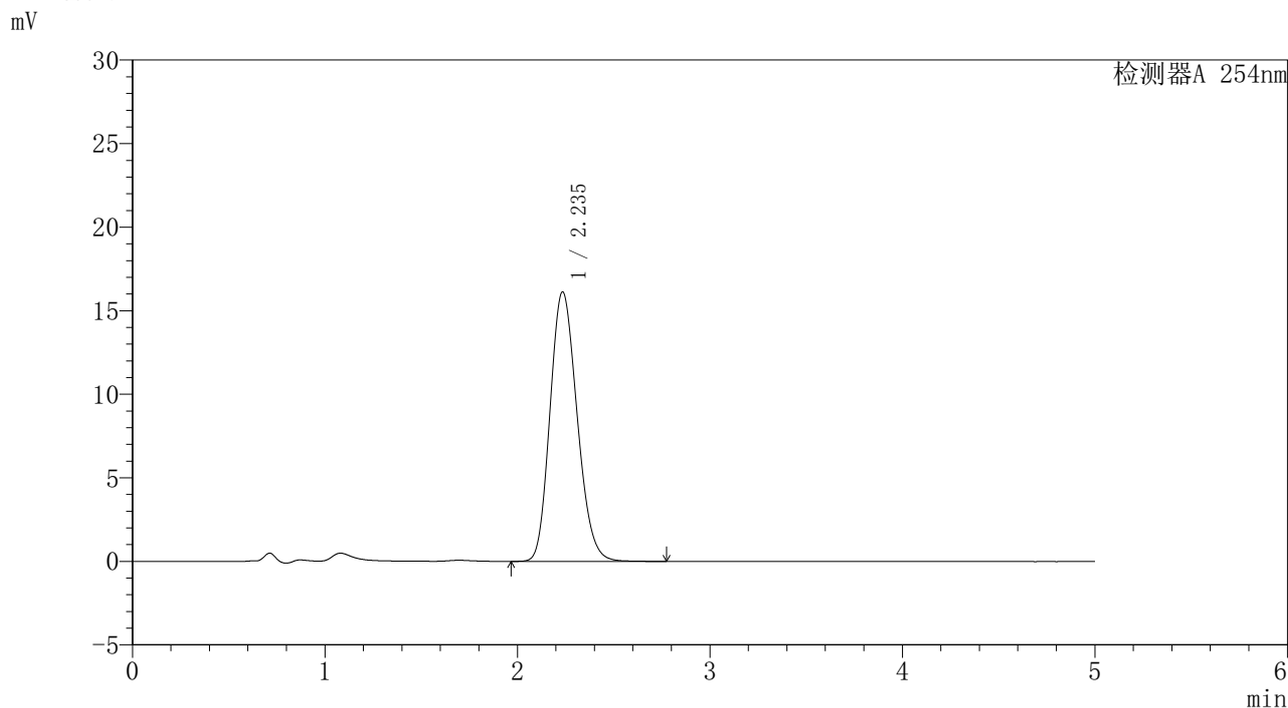
图103 吡啶美辛搽剂体外透皮HPLC图谱-PBS7.4介质-600转-对照品溶液2-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-106-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 03:42:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	157189	100.000	16111	1205	1.173	--
总计		157189	100.000	16111			

图104 吡哌美辛搽剂体外透皮HPLC图谱-PBS7.4介质-600转-对照品溶液2-2