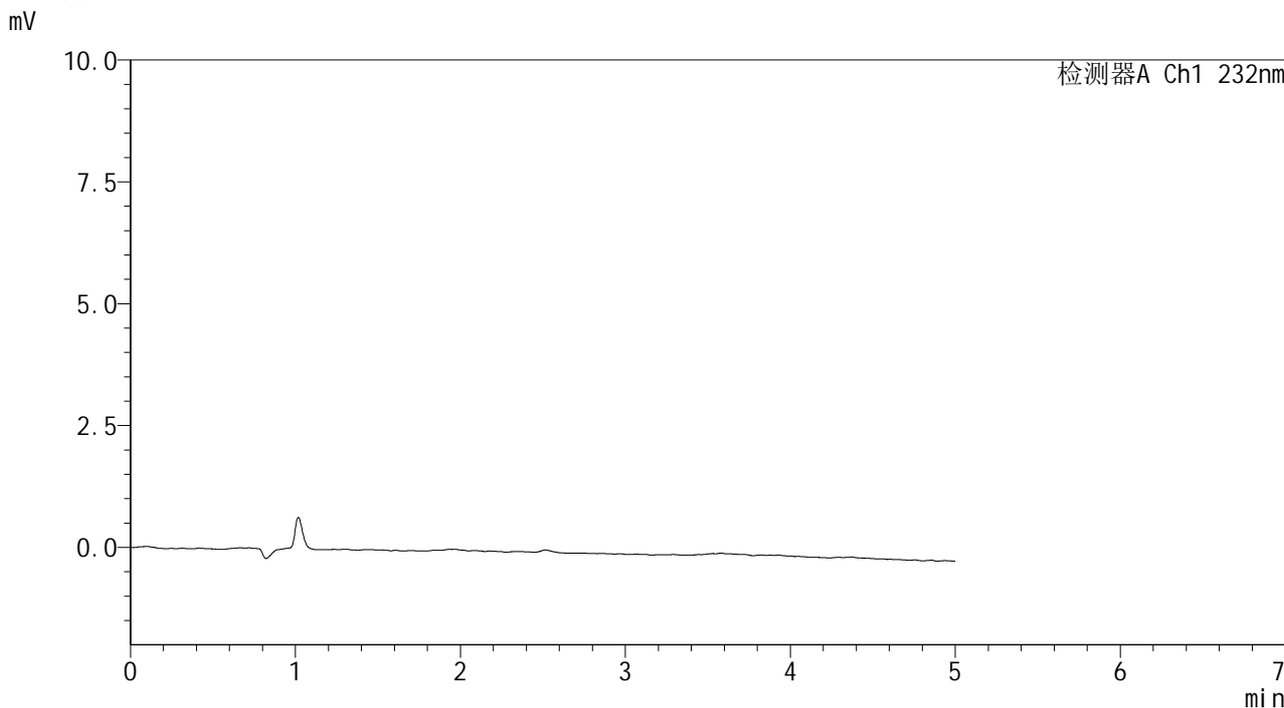


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-38-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-tj.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 18:53:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:31:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

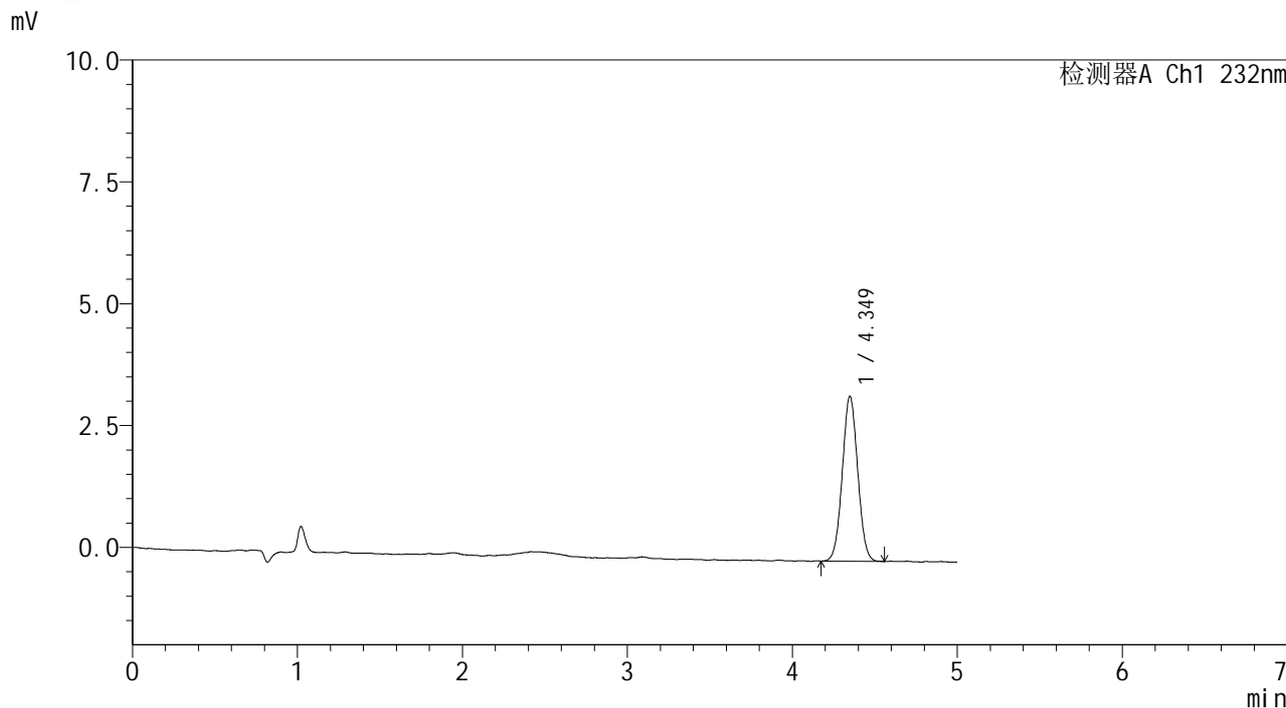
图1 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-溶剂

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-39-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp1-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 18:59:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.349	21984	100.000	3382	10254	1.036	--
总计		21984	100.000	3382			

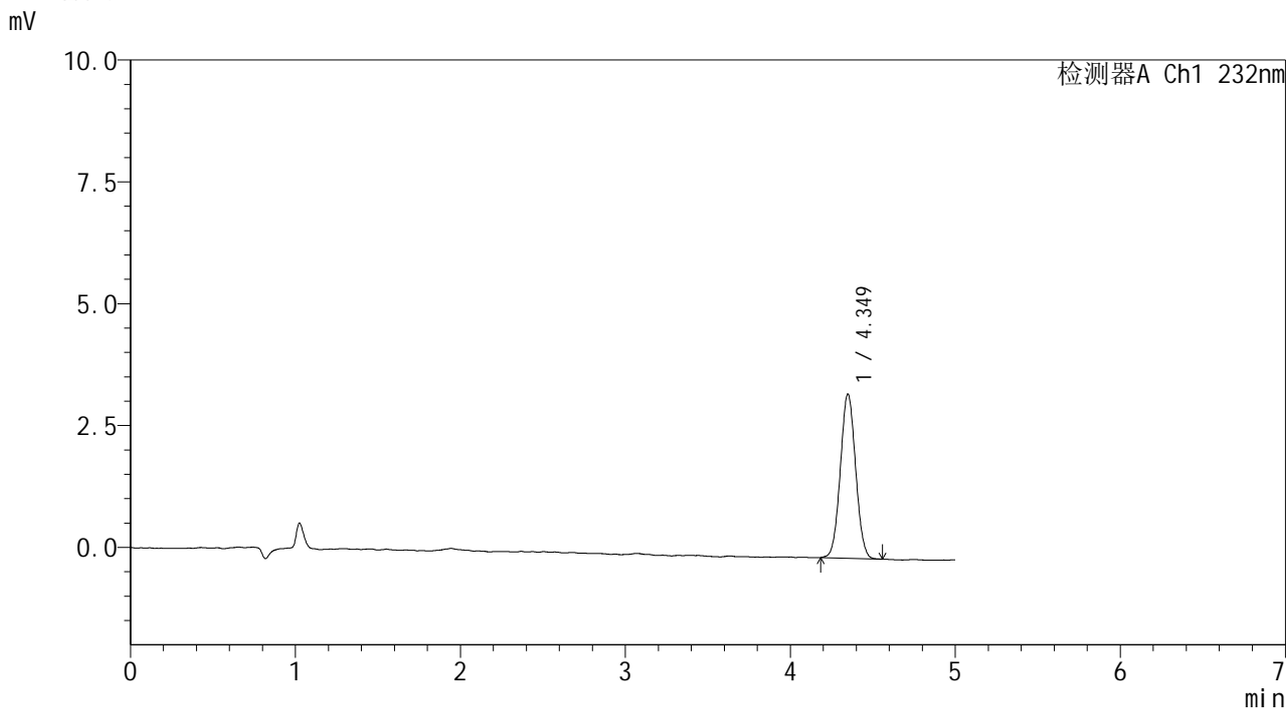
图2 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品品溶液1-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-40-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp1-2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 19:04:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.349	21675	100.000	3365	10451	1.042	--
总计		21675	100.000	3365			

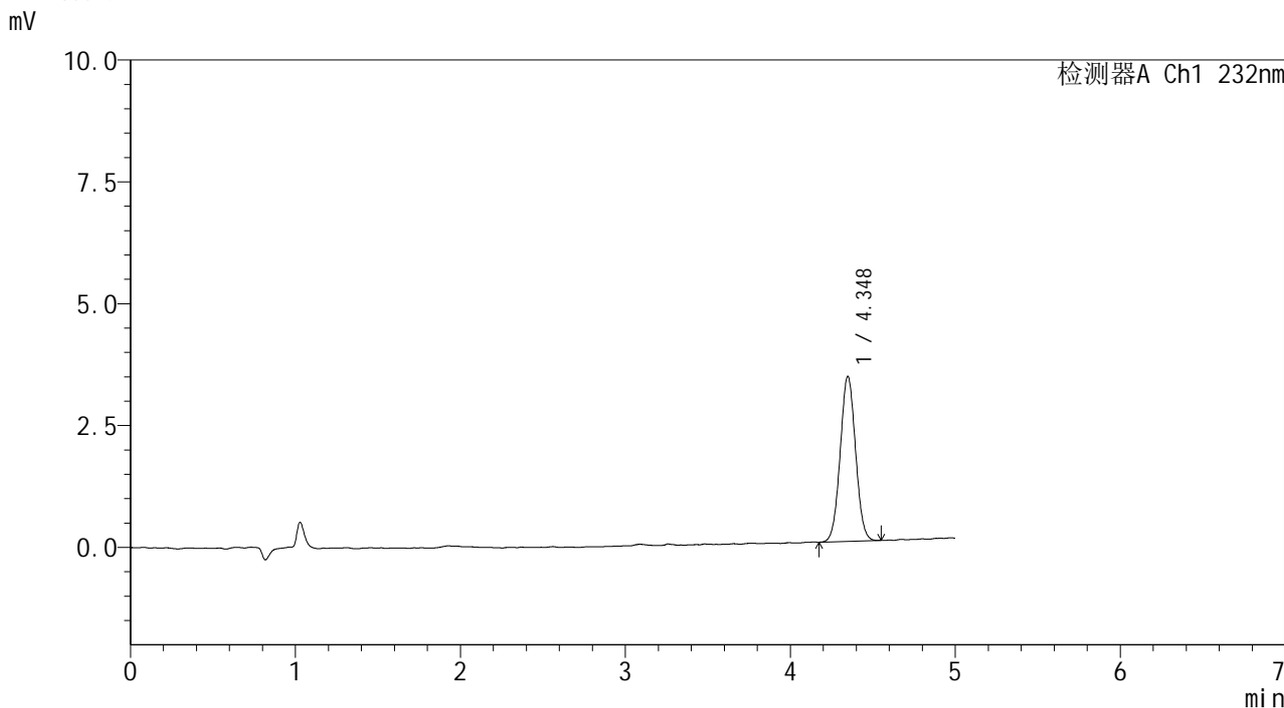
图3 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品品溶液1-2

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-41-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 19:10:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:31:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.348	21907	100.000	3385	10367	1.034	--
总计		21907	100.000	3385			

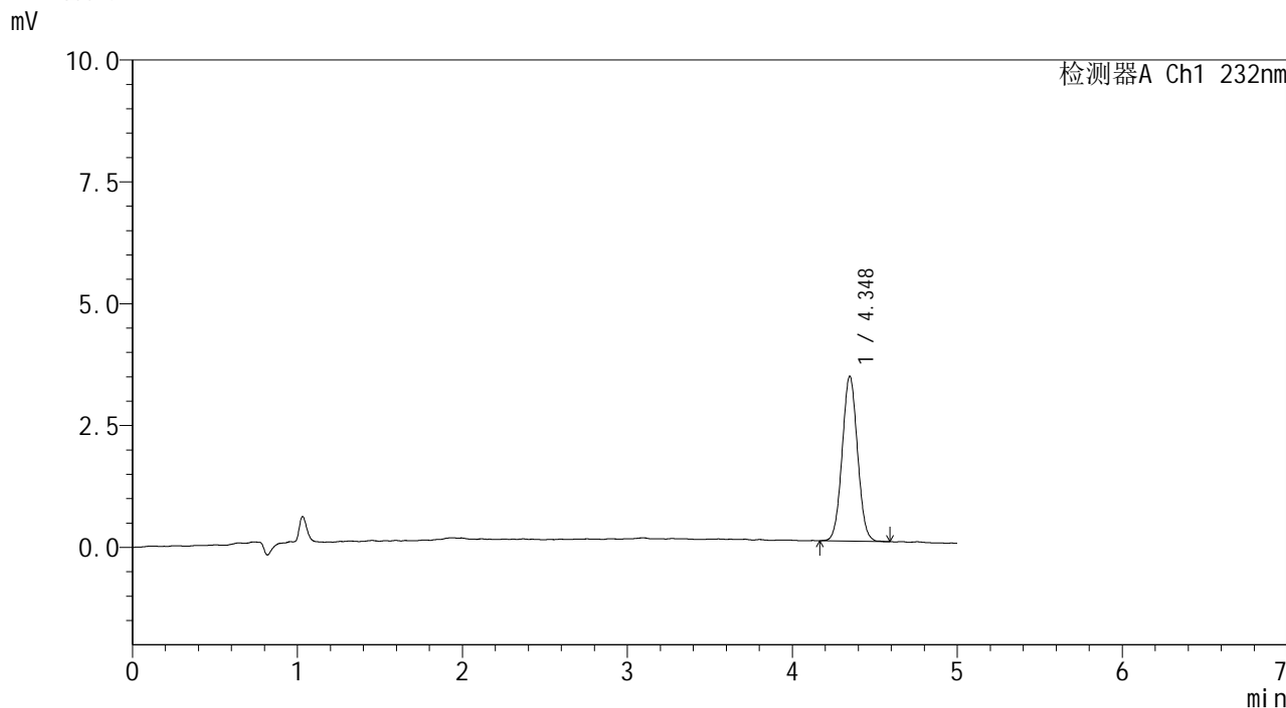
图4 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品品溶液1-3

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-42-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 19:15:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.348	21858	100.000	3384	10432	1.039	--
总计		21858	100.000	3384			

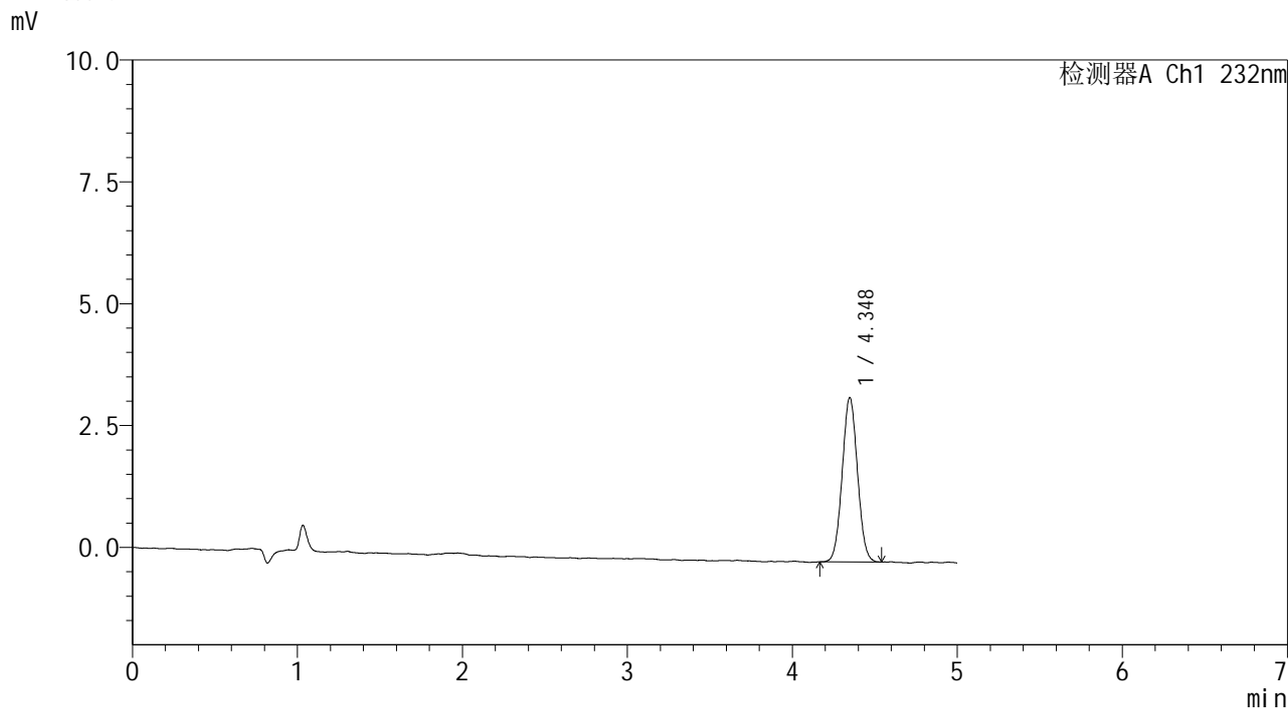
图5 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品品溶液1-4

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-43-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp1-5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 19:20:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.348	21707	100.000	3373	10433	1.042	--
总计		21707	100.000	3373			

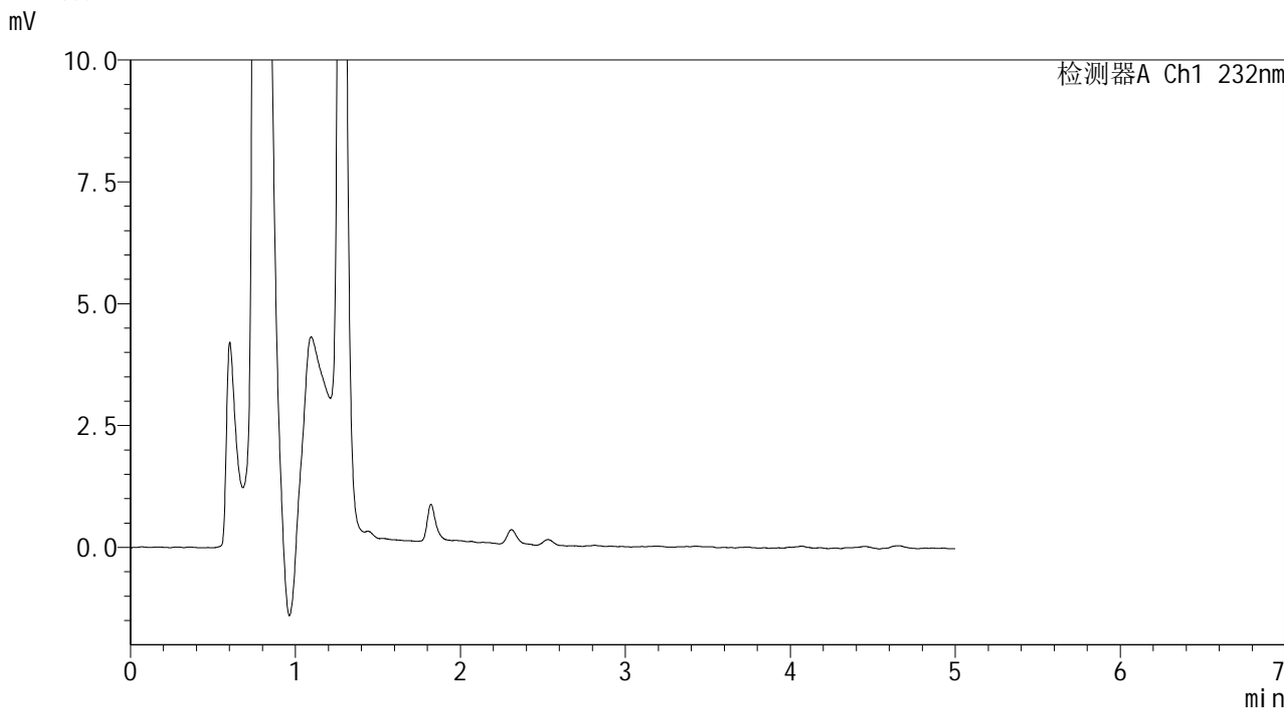
图6 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品品溶液1-5

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-44-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 19:26:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

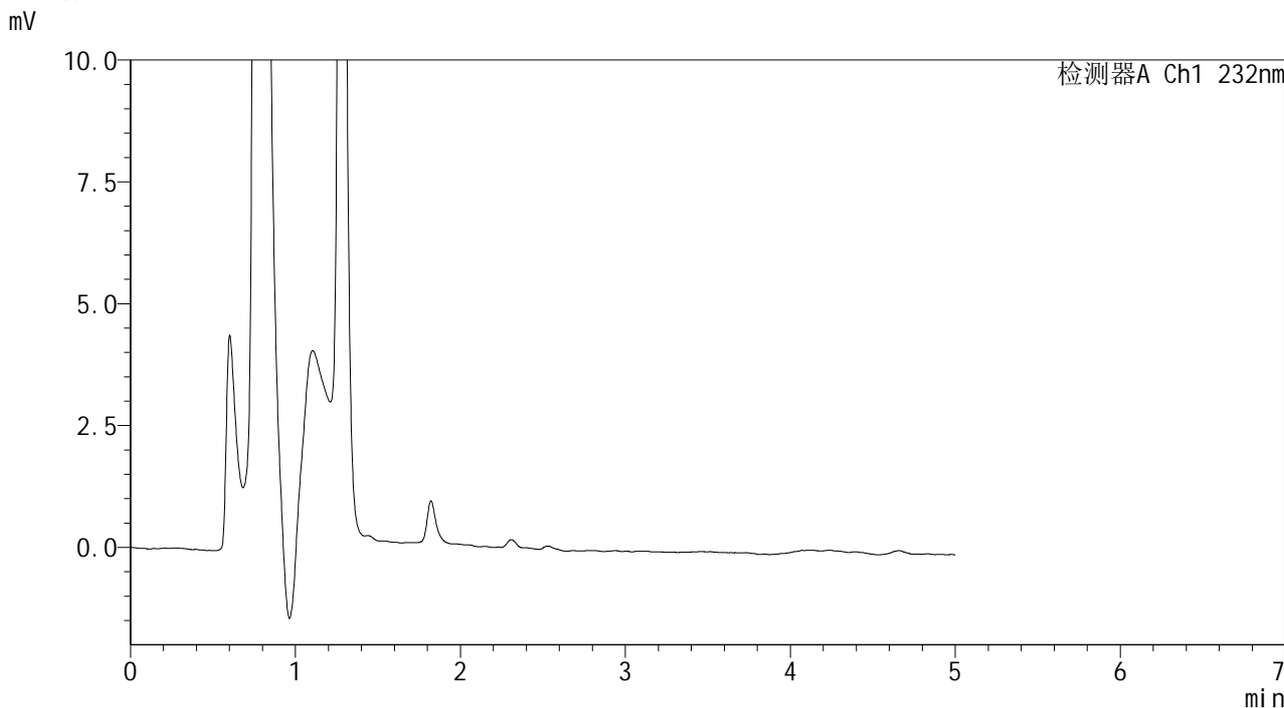


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-46-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 19:36:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

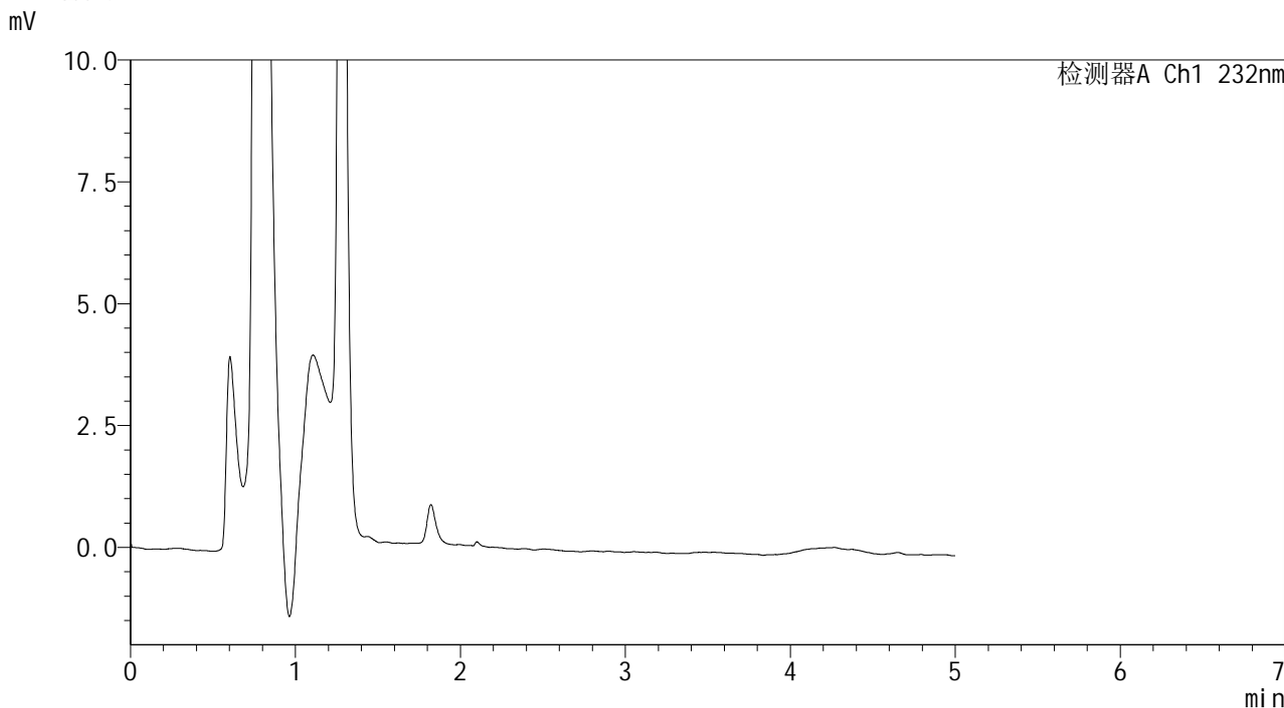
图9 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-47-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 19:42:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

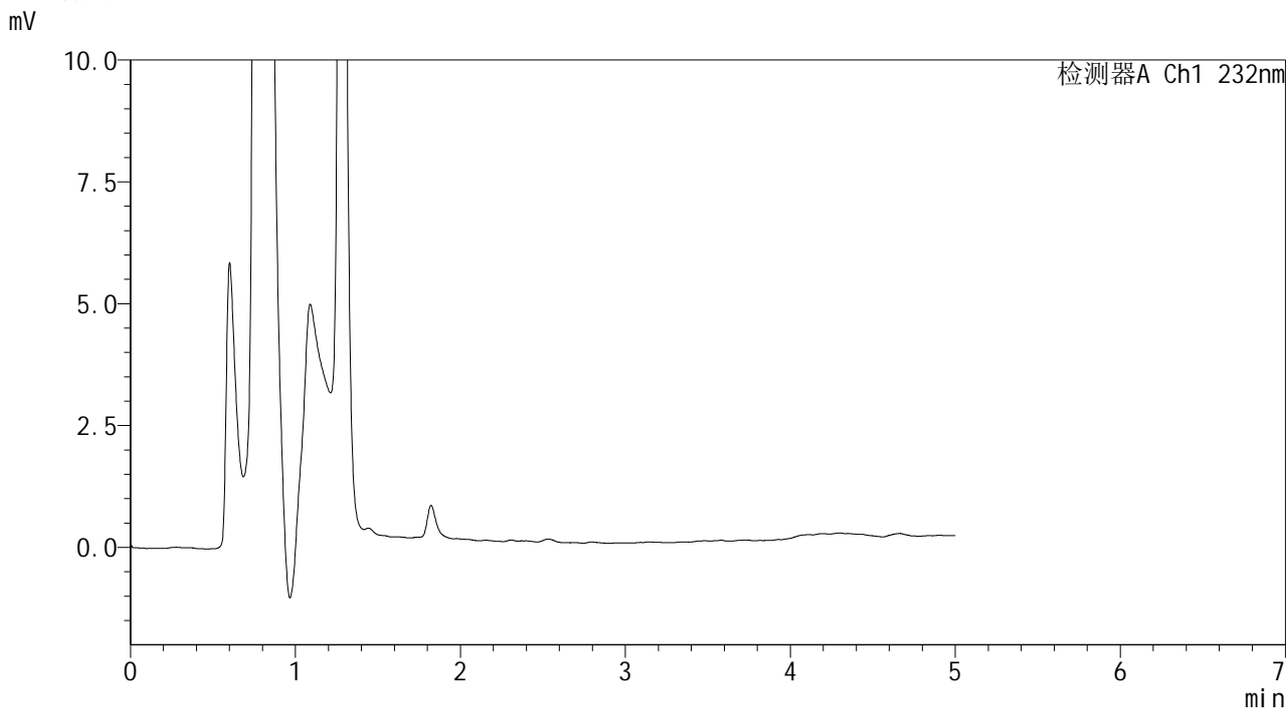
图10 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-48-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 19:47:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

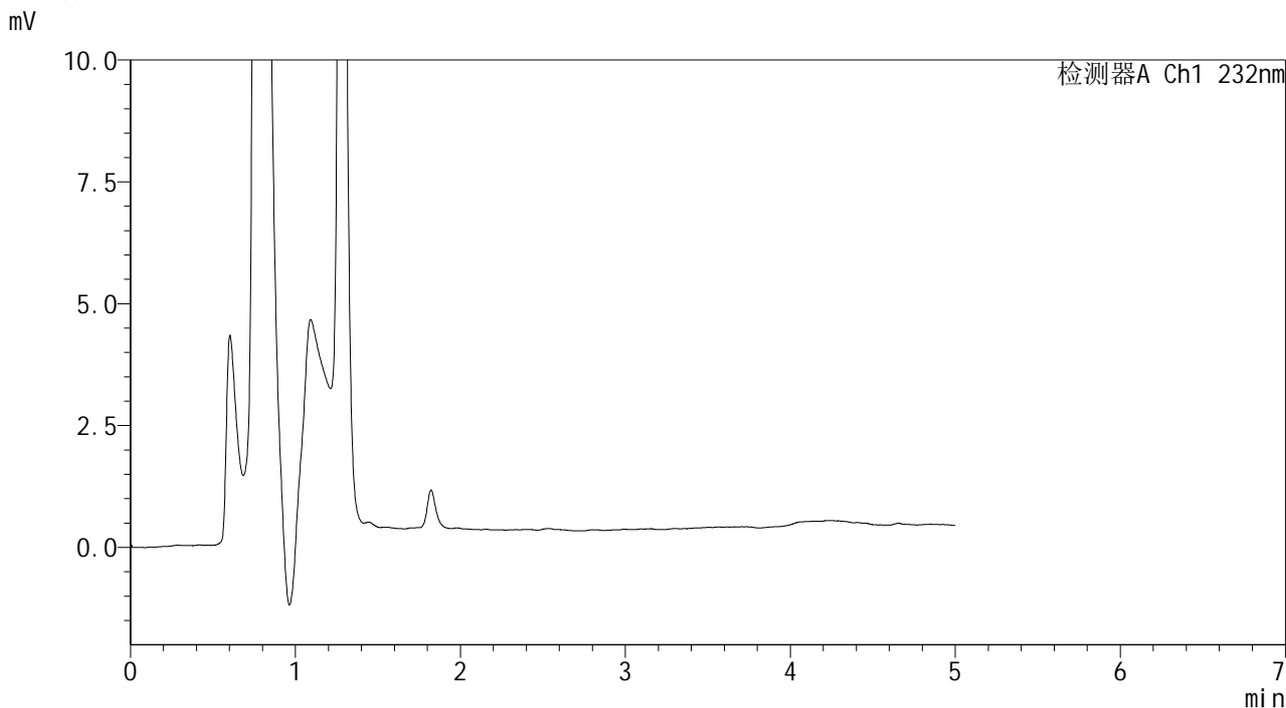
图11 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-49-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 19:53:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

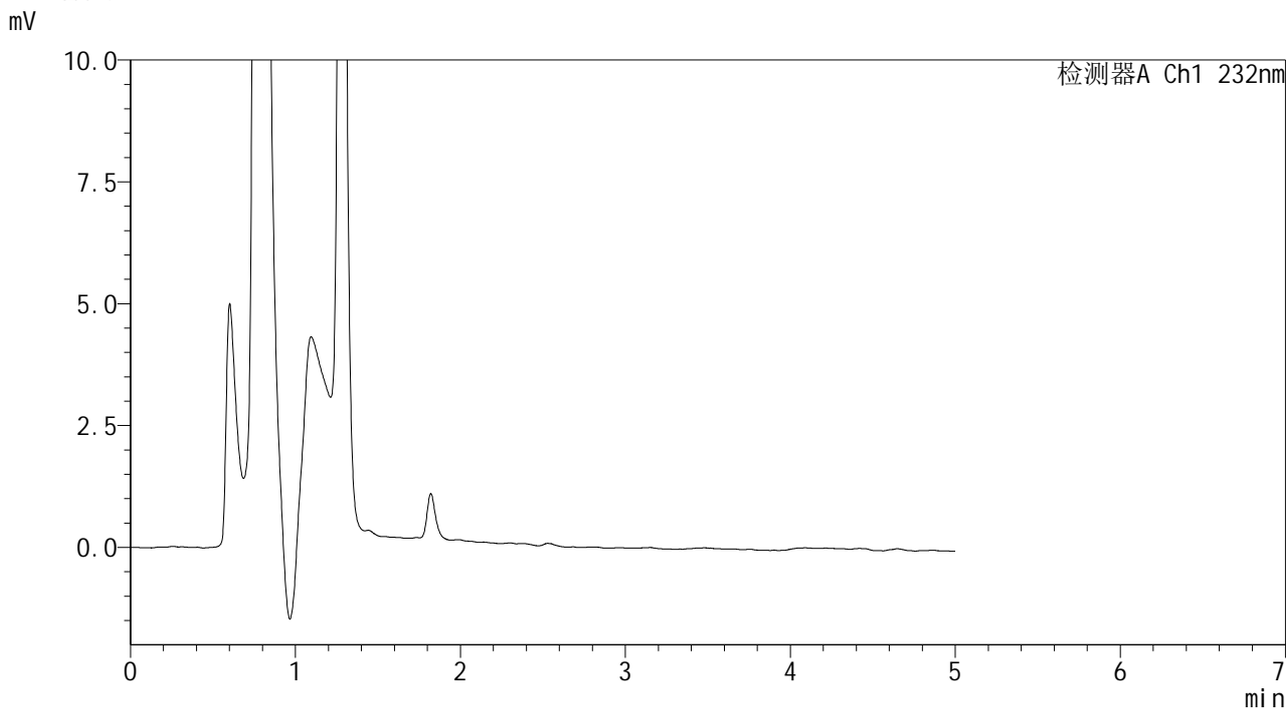
图12 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-50-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 19:58:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

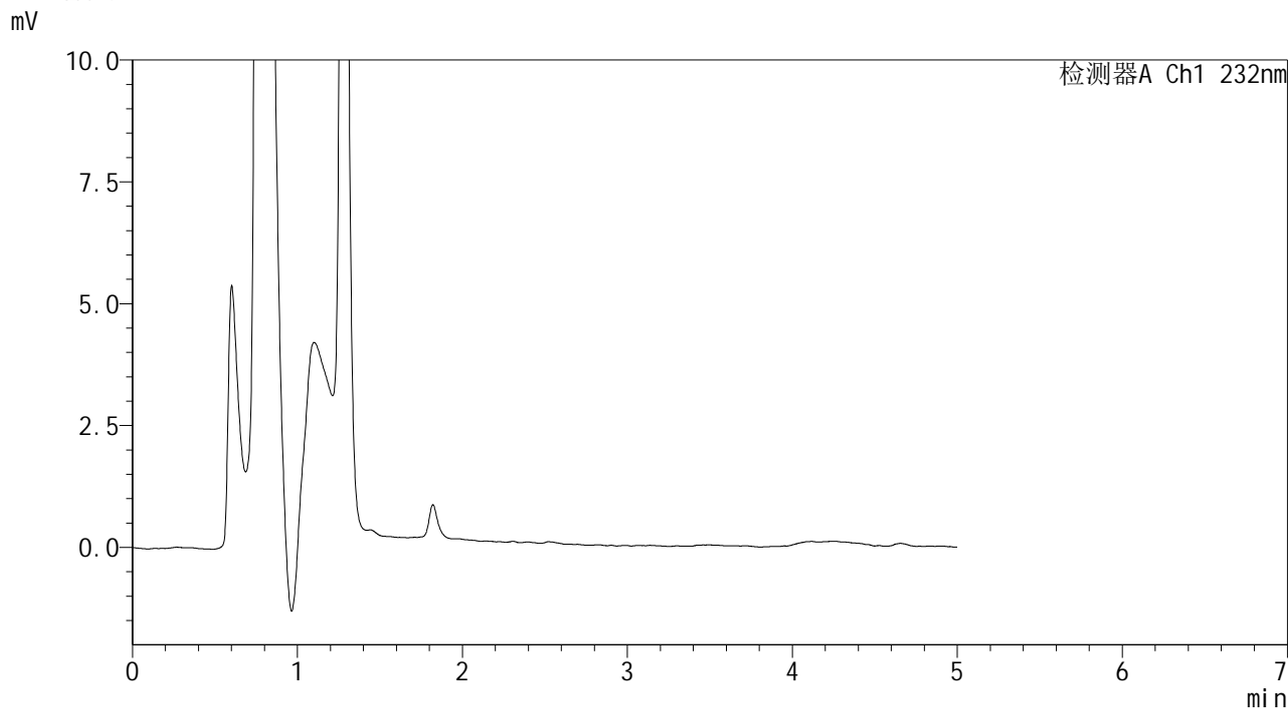
图13 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-51-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 20:03:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

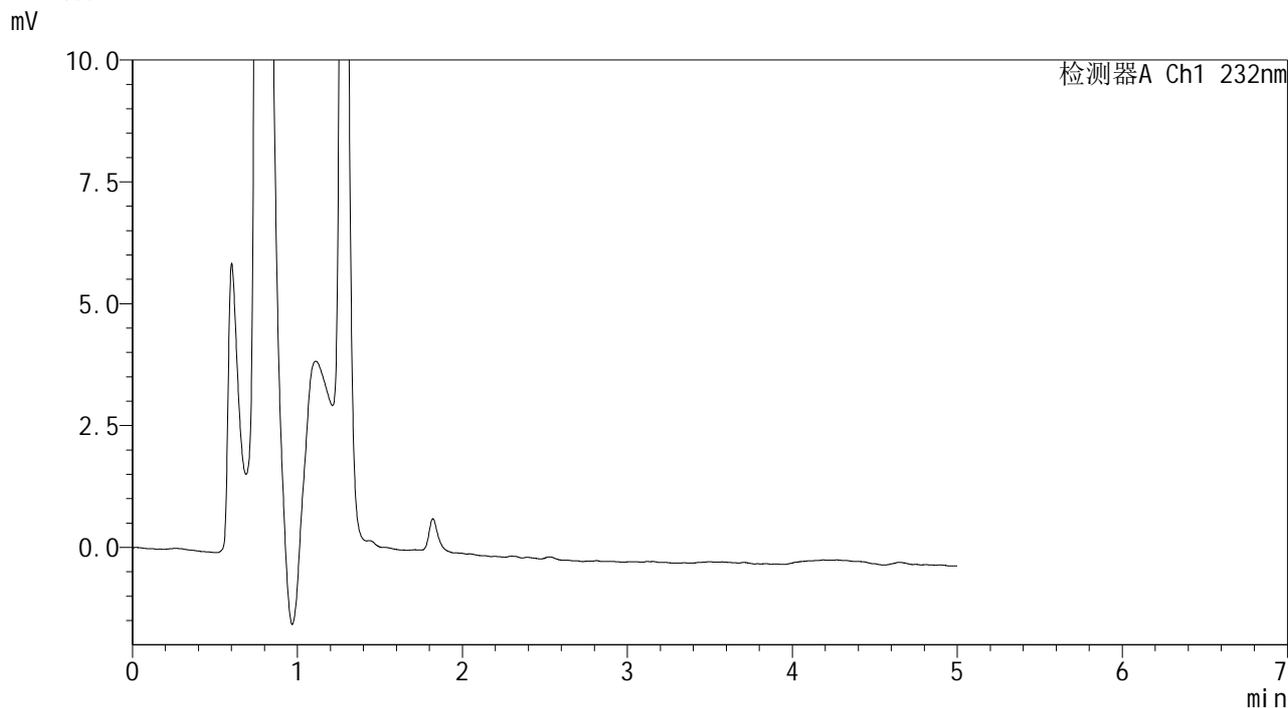


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-53-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 20:14:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

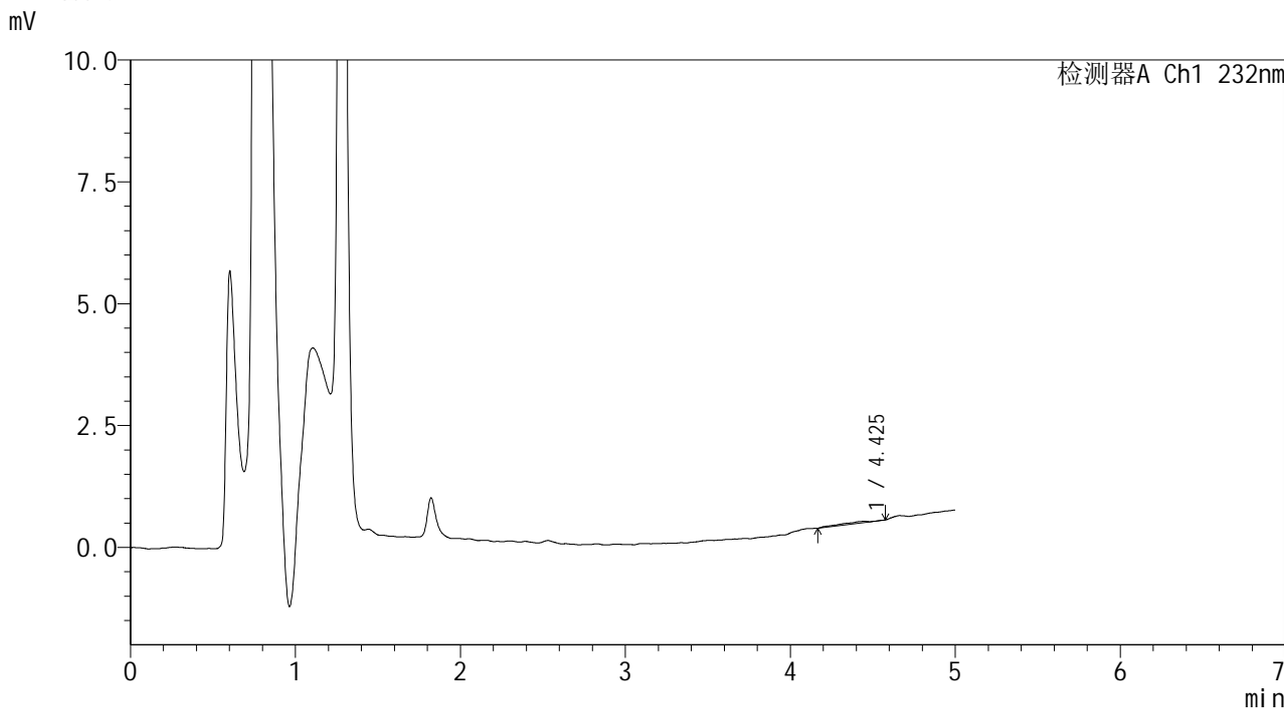
图16 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-54-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 20:19:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.425	497	100.000	30	3184	0.689	--
总计		497	100.000	30			

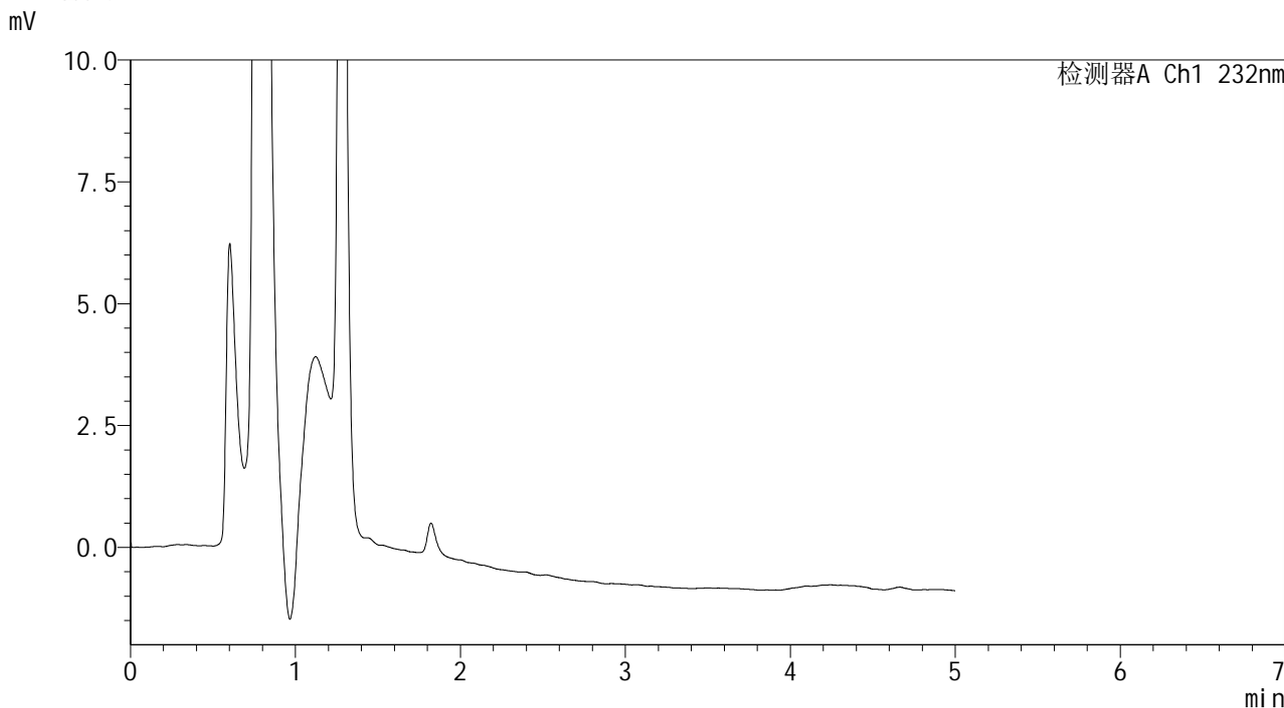
图17 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-55-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 20:25:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:33:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

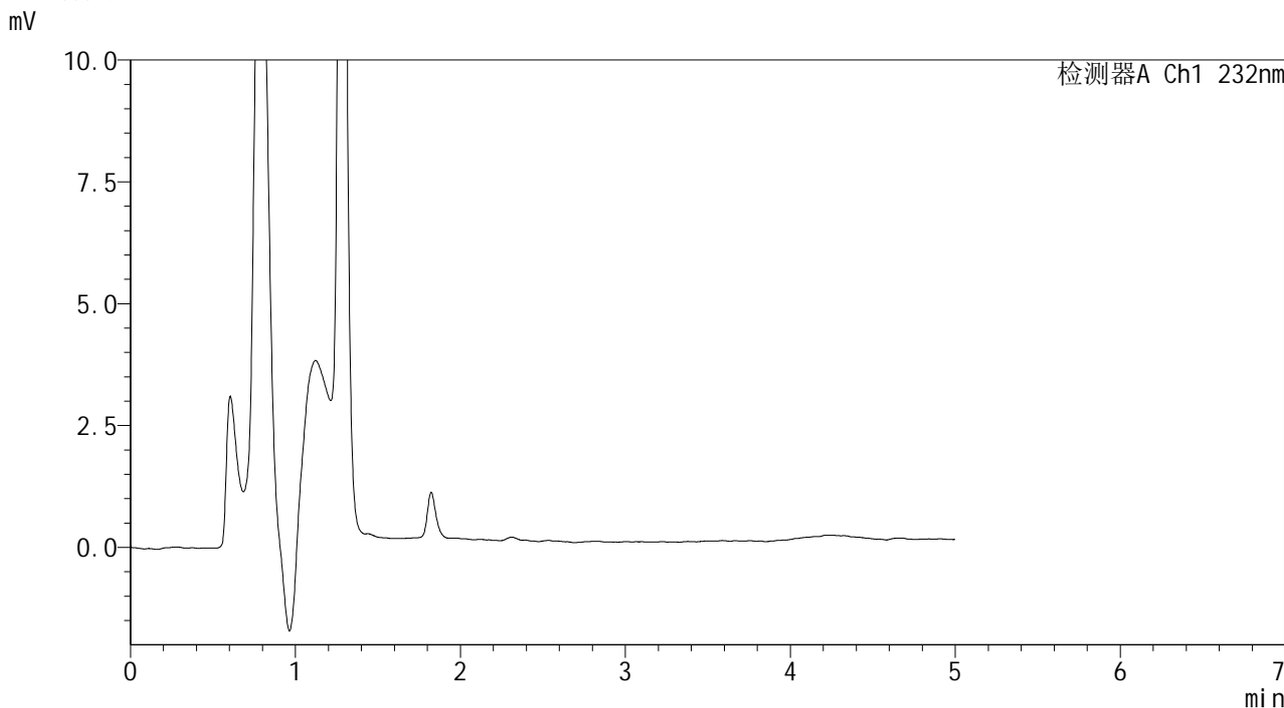
图18 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-56-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 20:30:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

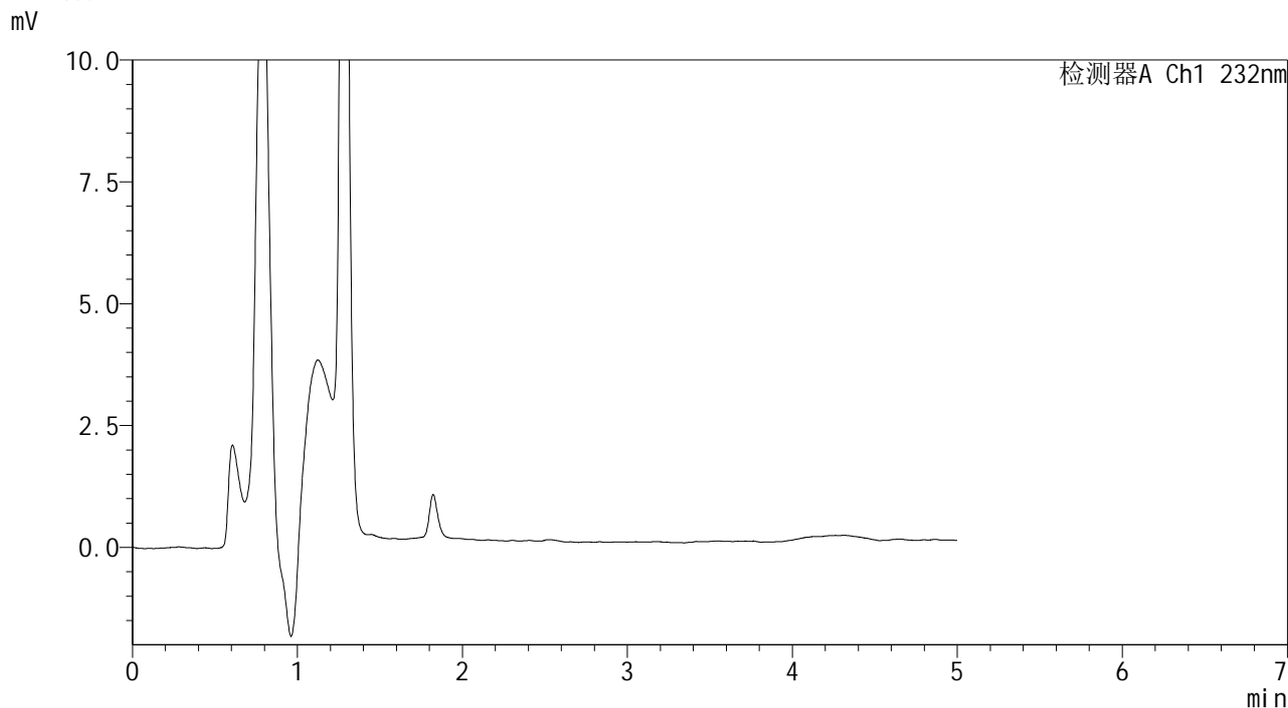
图19 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-57-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 20:36:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

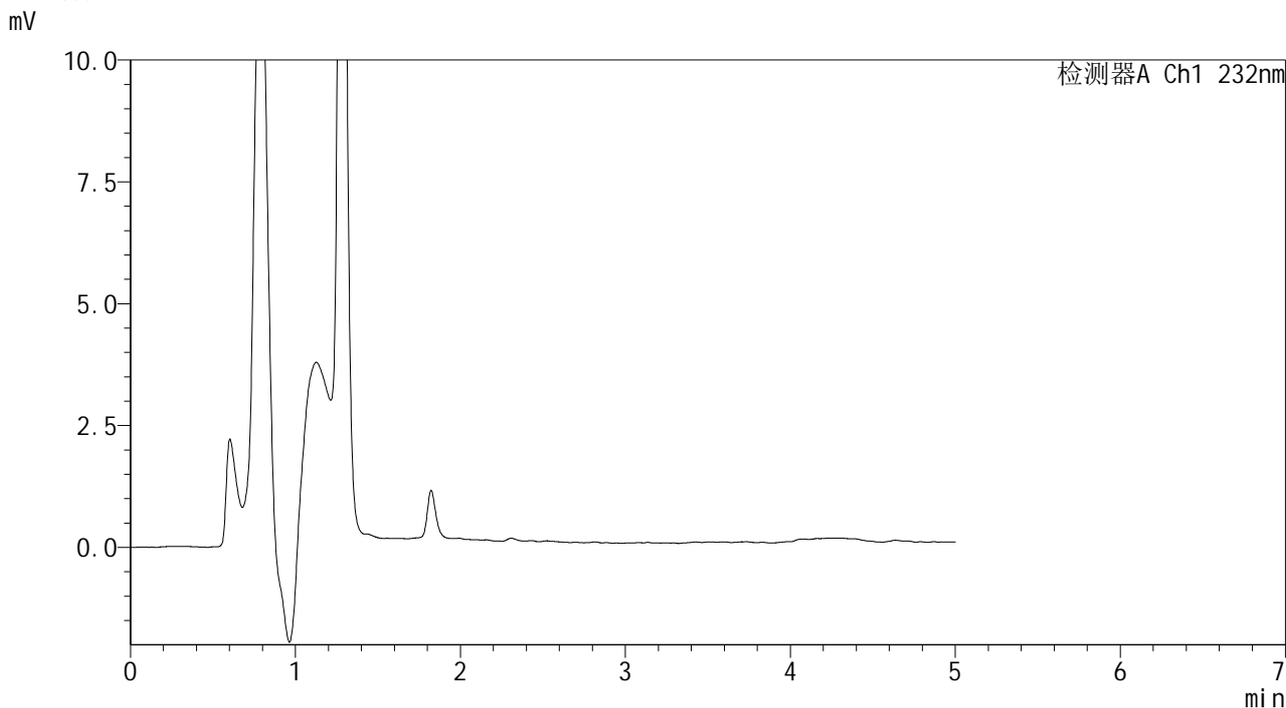
图20 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-58-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 20:41:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:33:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

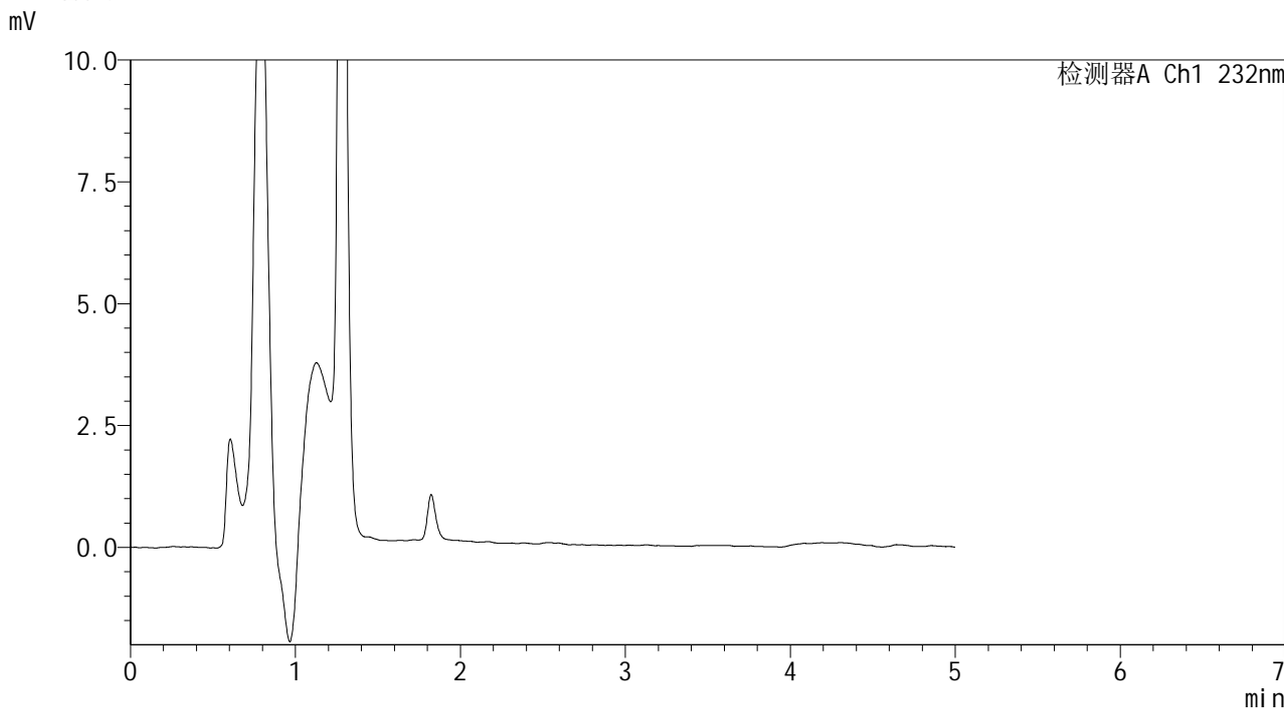
图21 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-59-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 20:46:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

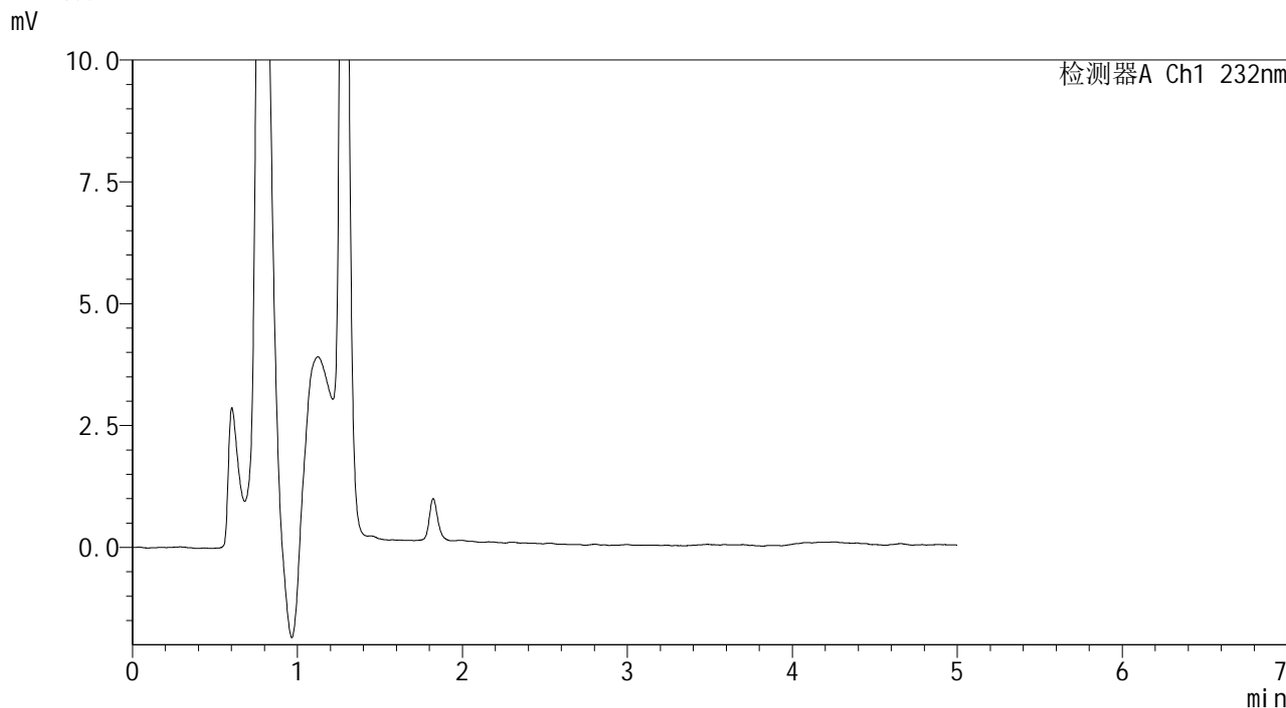
图22 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-60-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 20:52:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

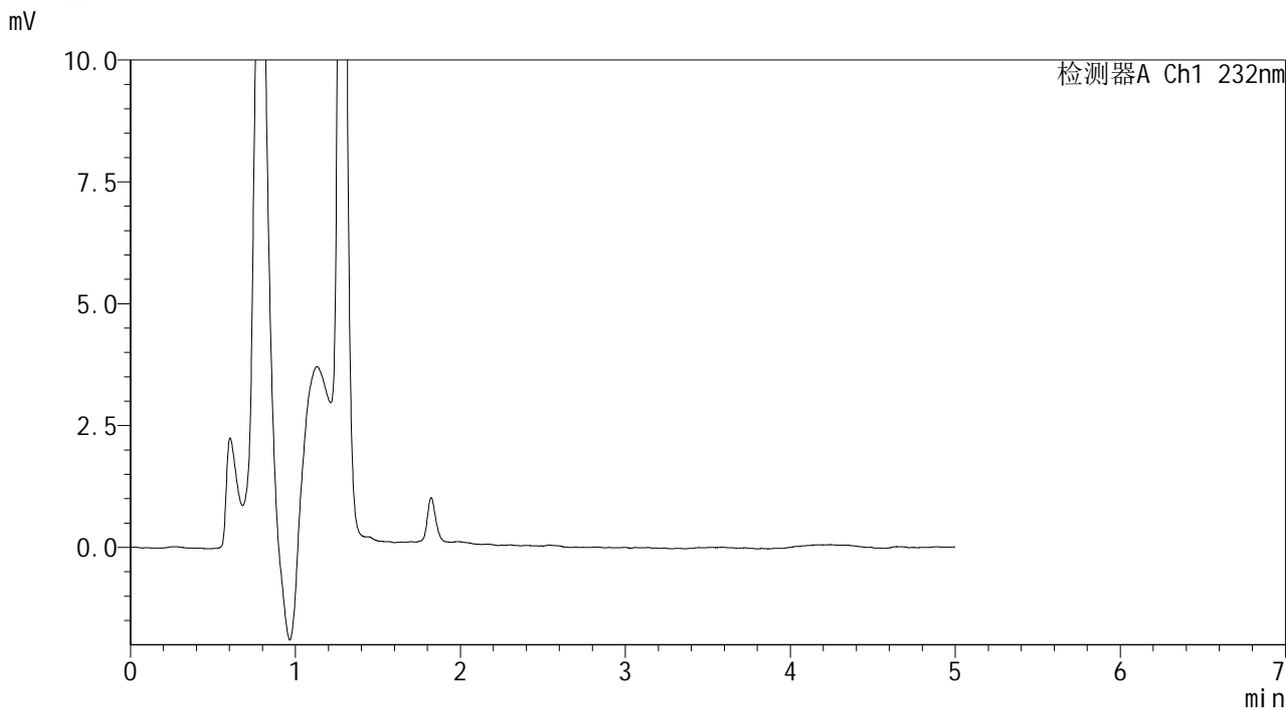
图23 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-61-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 20:57:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

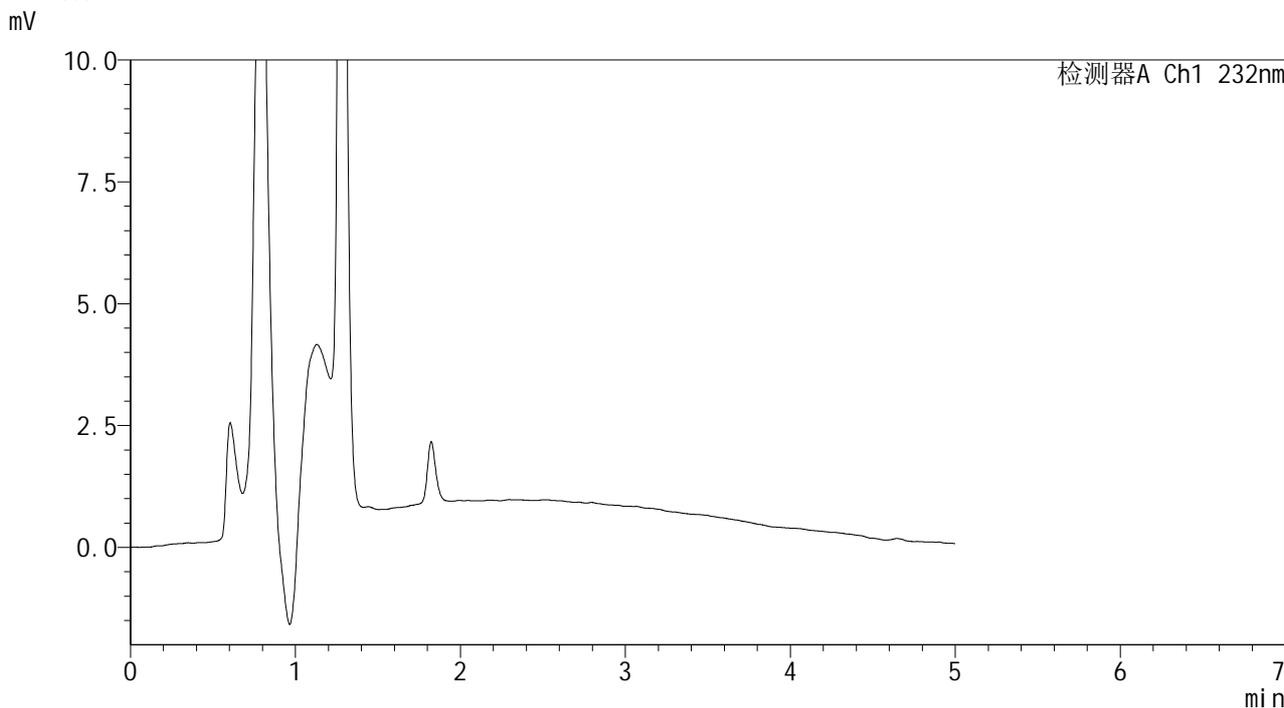
图24 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-62-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 21:02:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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25 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

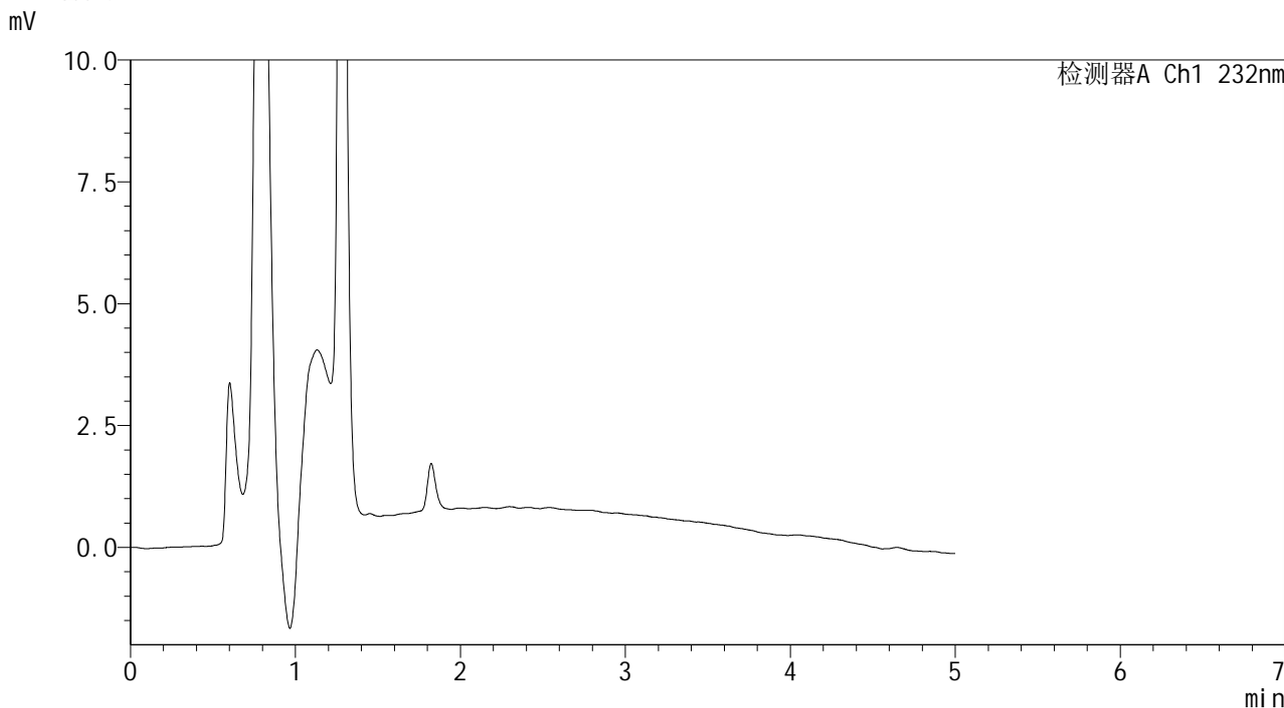


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-64-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 21:13:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

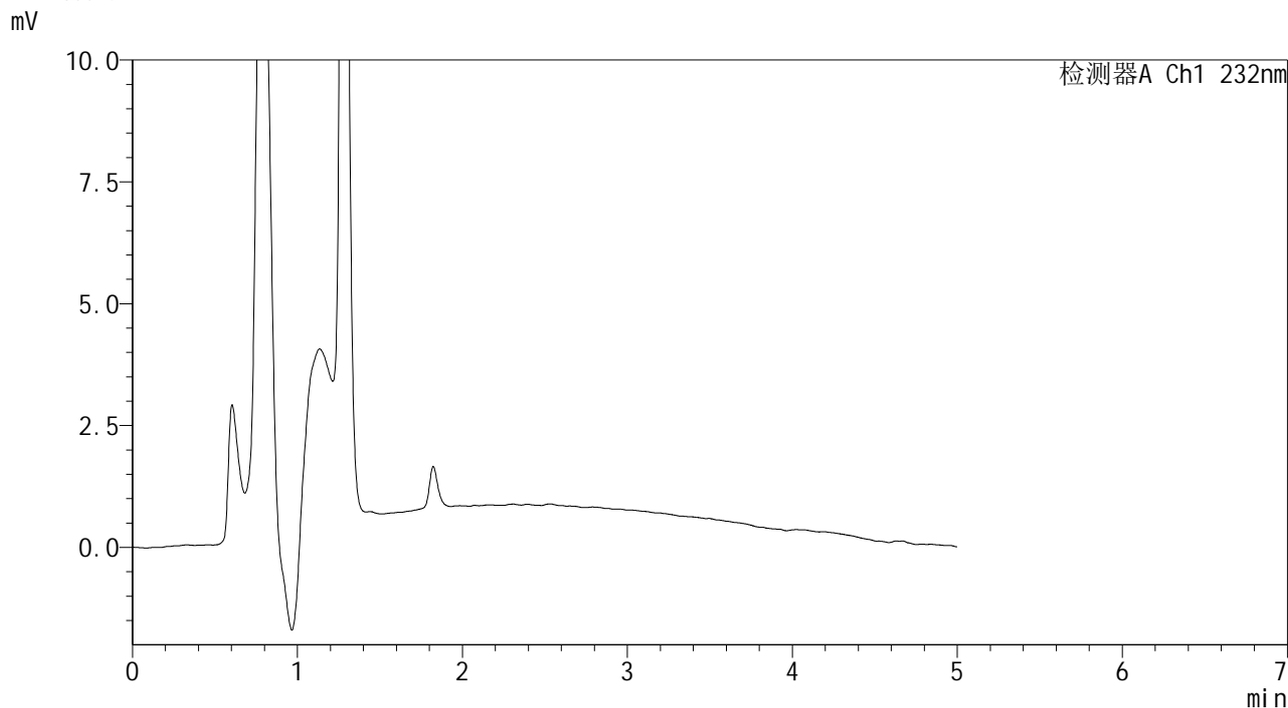
图27 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-65-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 21:18:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

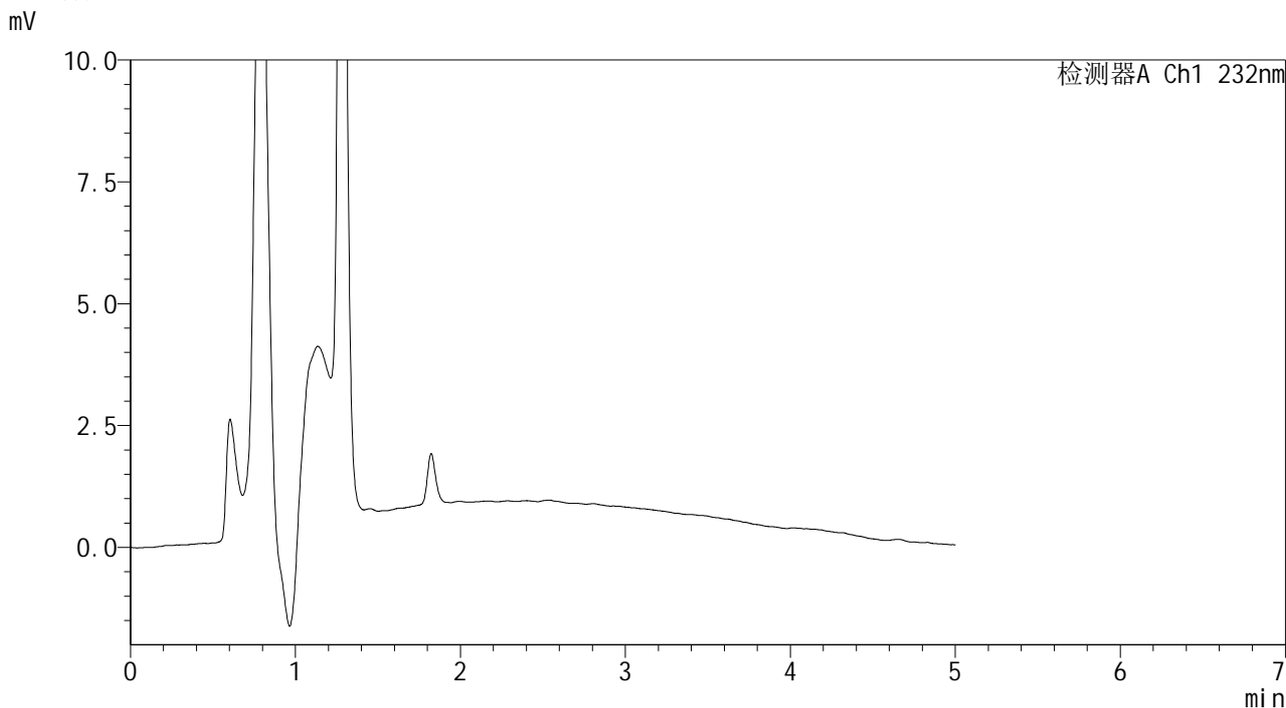
图28 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-66-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 21:24:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:34:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

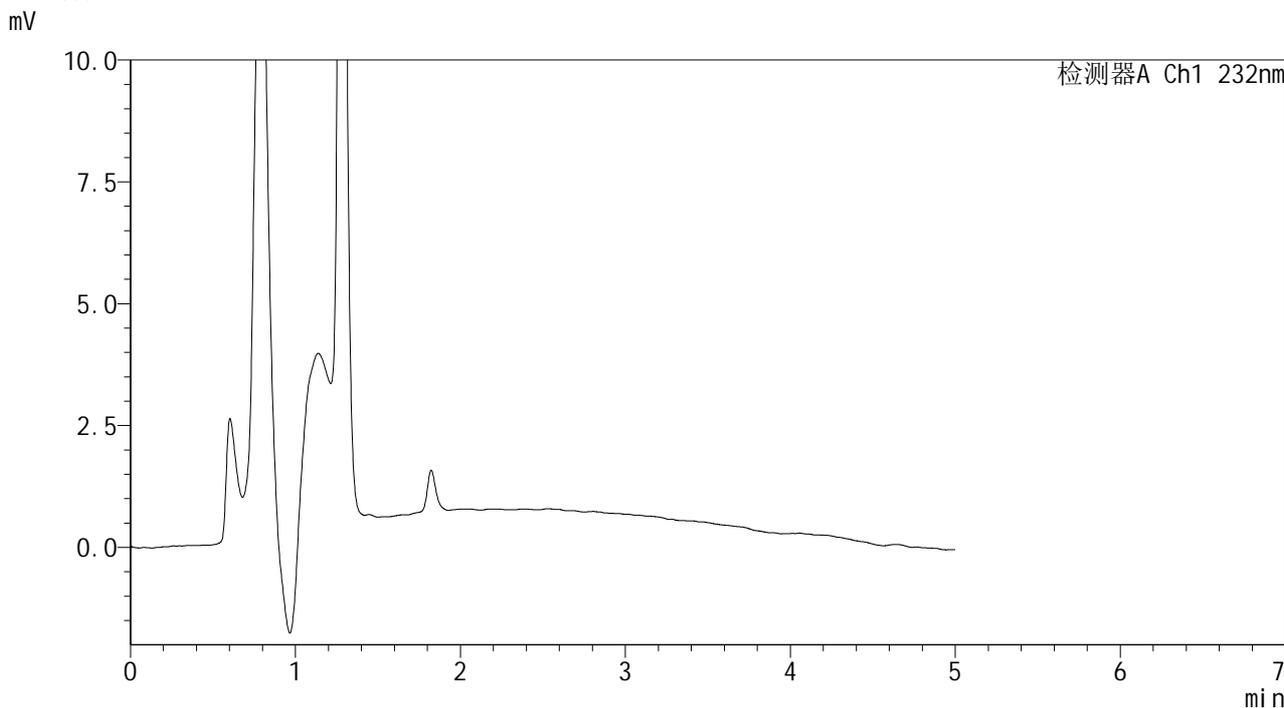
图29 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-67-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 21:29:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

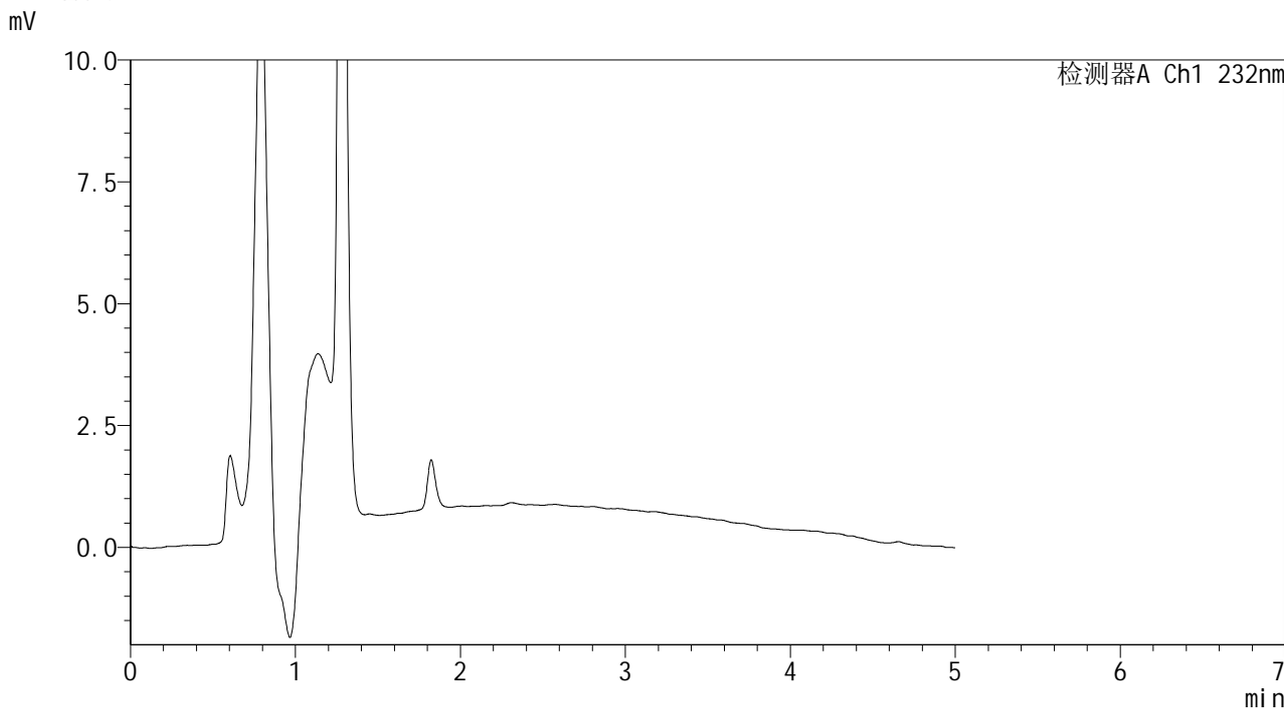
图30 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-68-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 21:35:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

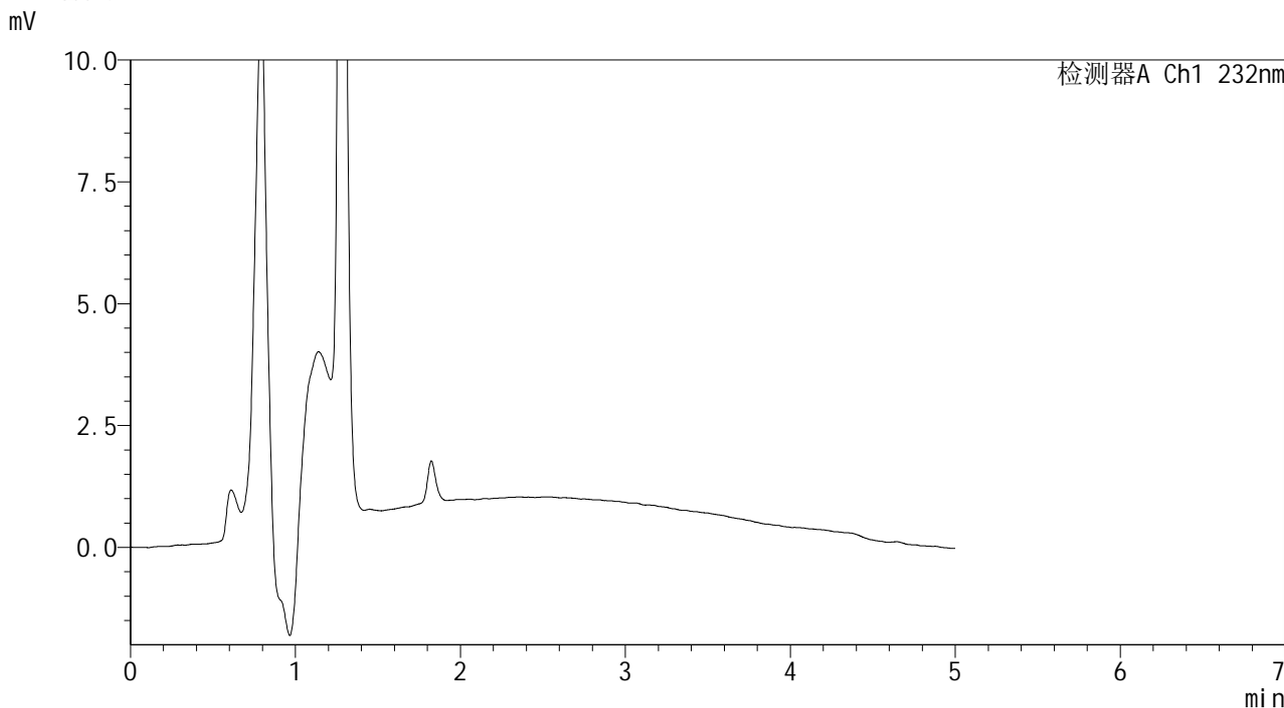
图31 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-69-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 21:40:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

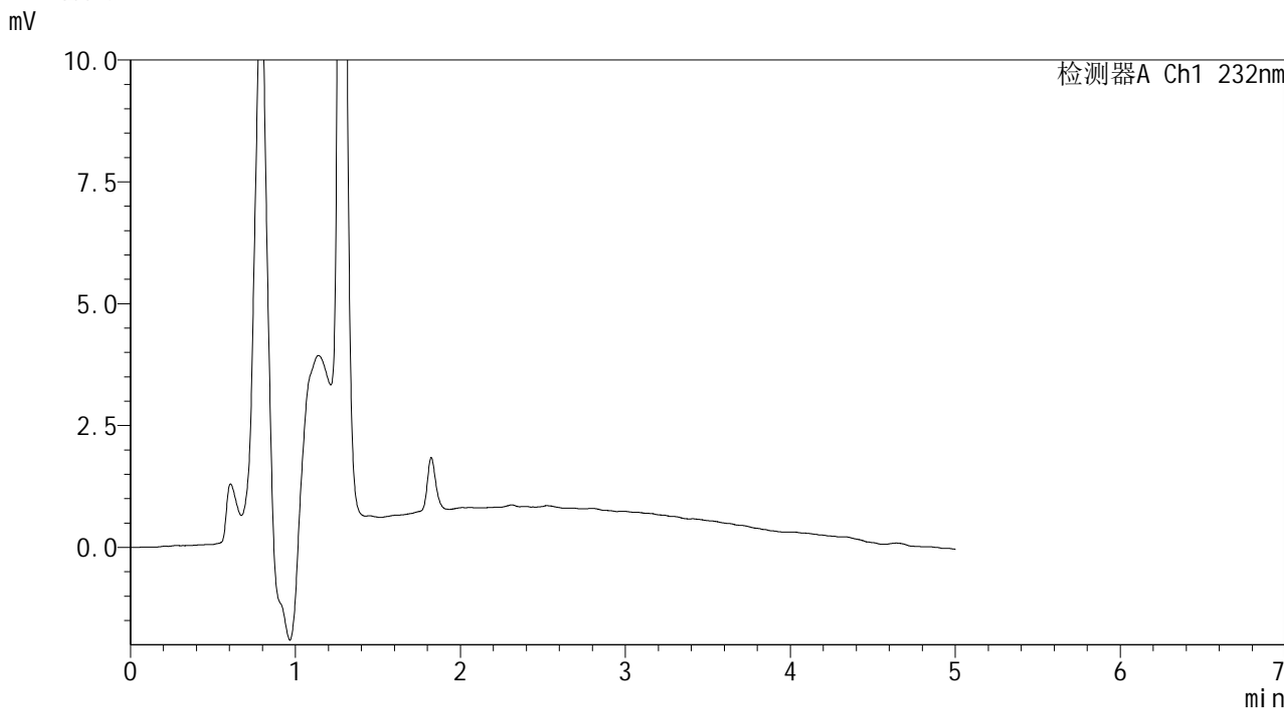
图32 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-70-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 21:45:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

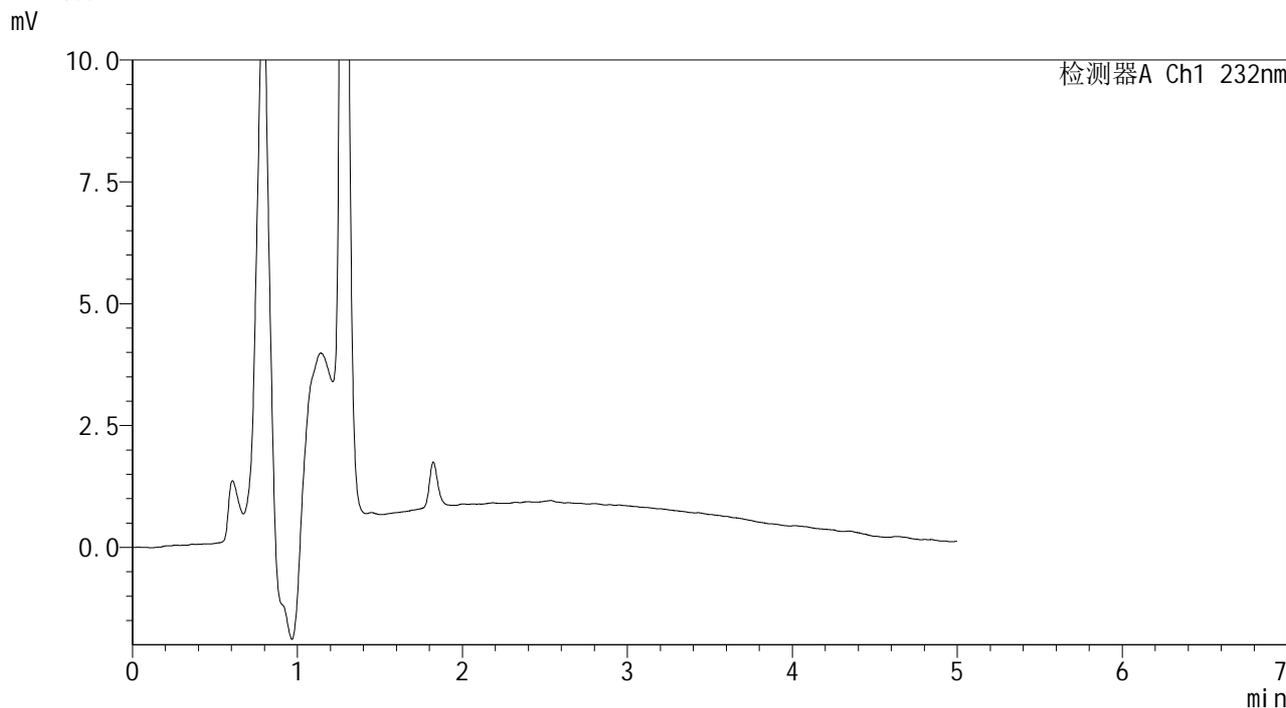
图33 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-71-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 21:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:35:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

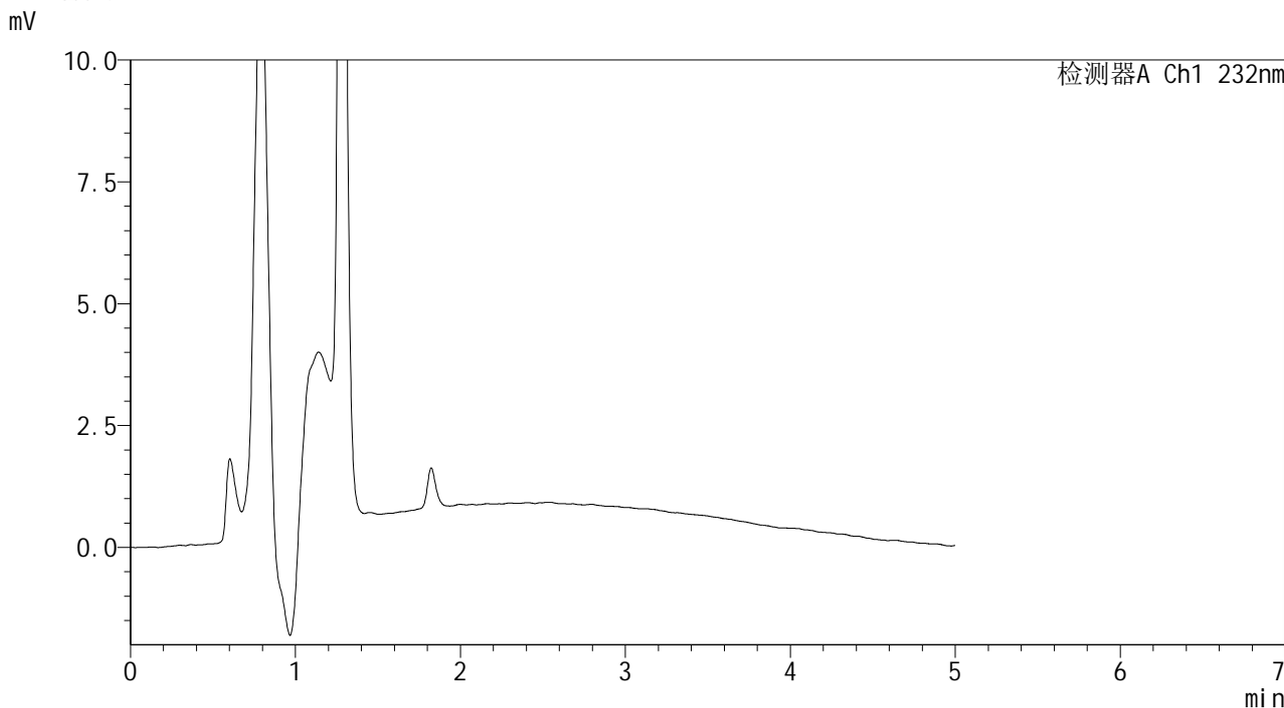
图34 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-72-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 21:56:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

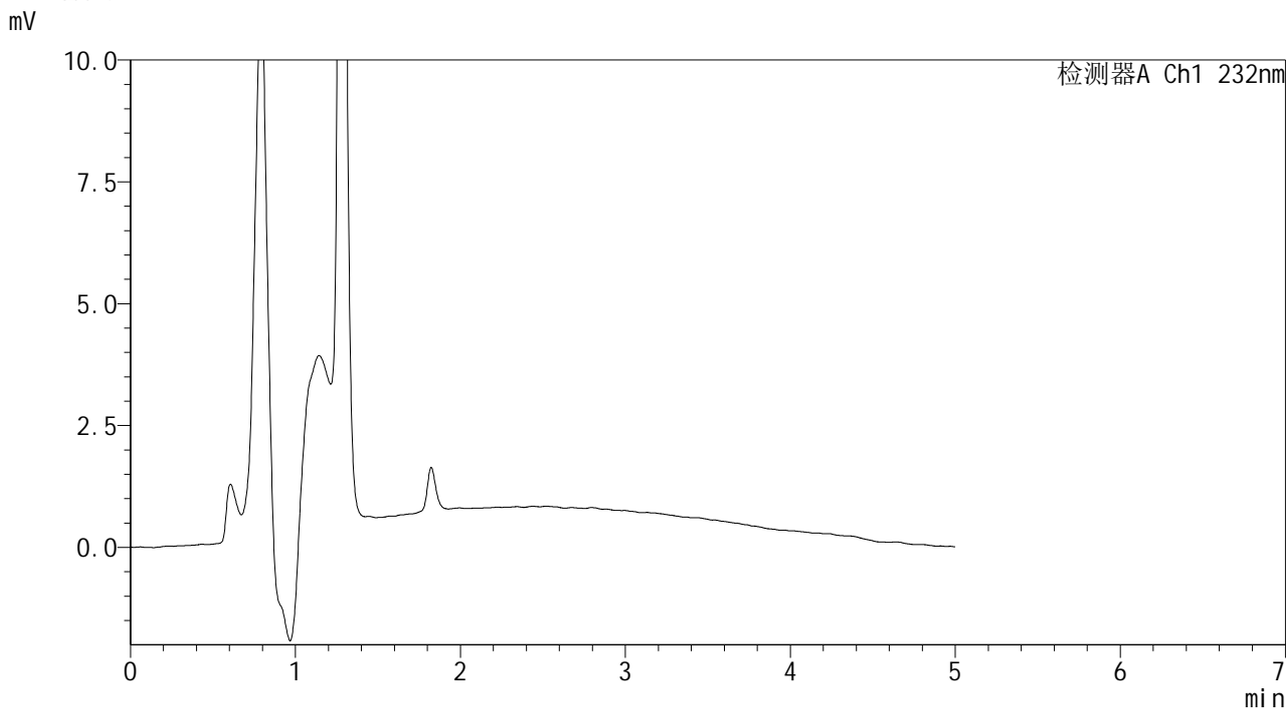
图35 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-73-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 22:01:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:35:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

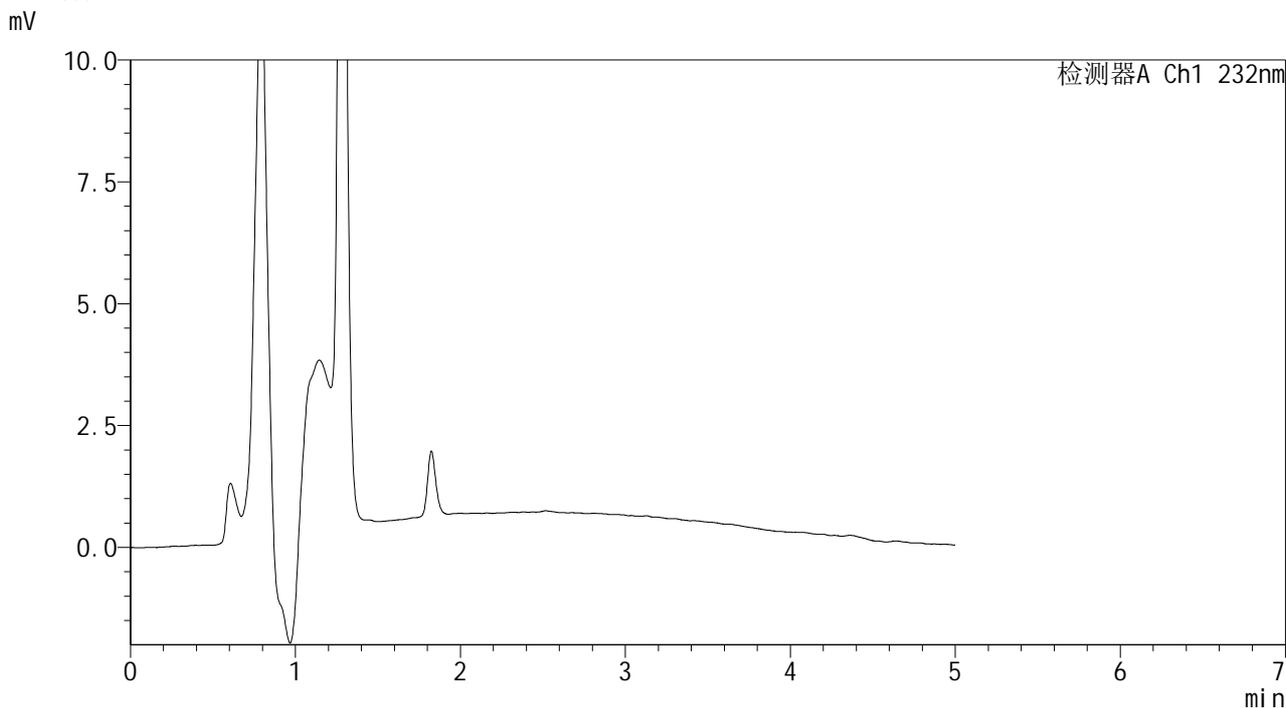
图36 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-74-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 22:07:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

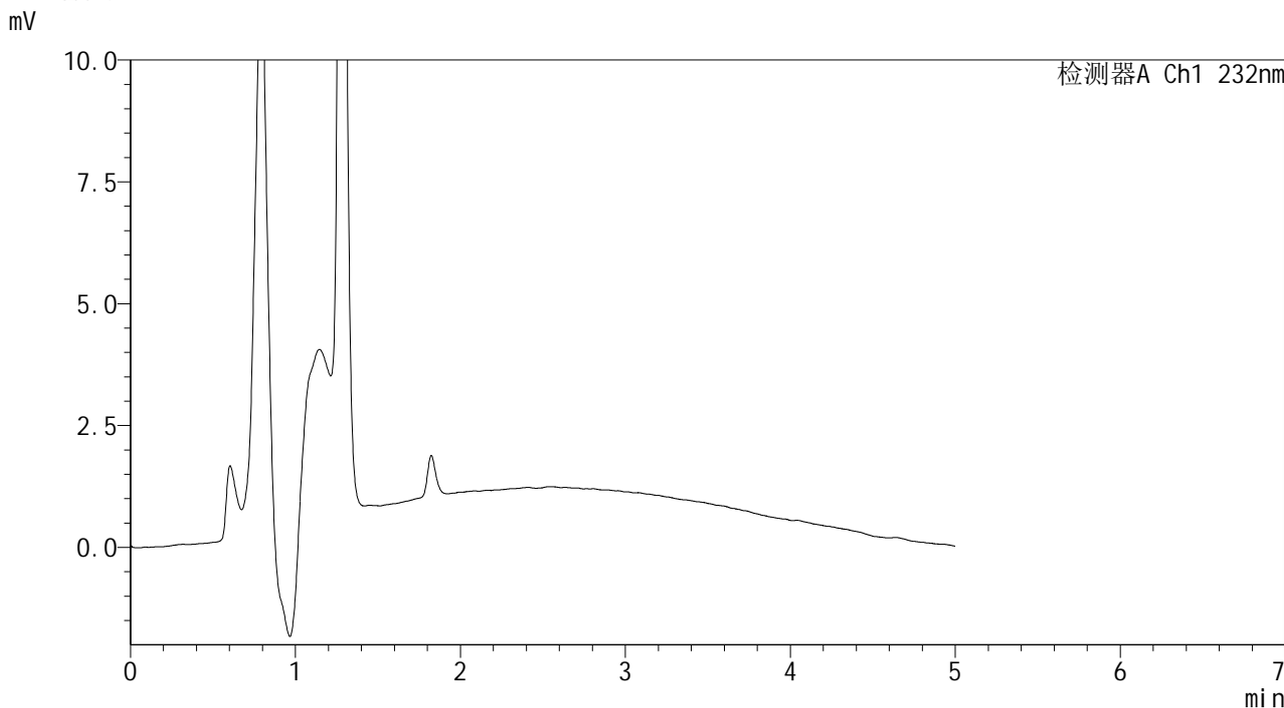
图37 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-75-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 22:12:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:35:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

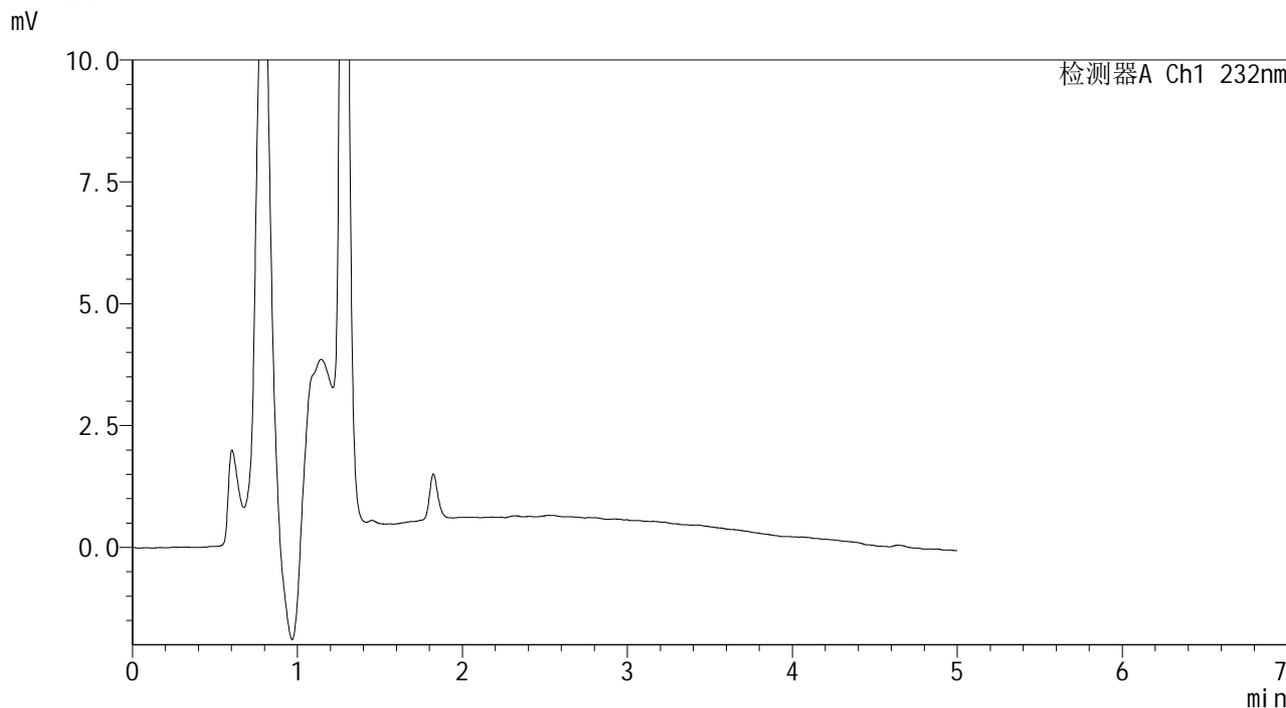
图38 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-76-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 22:18:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

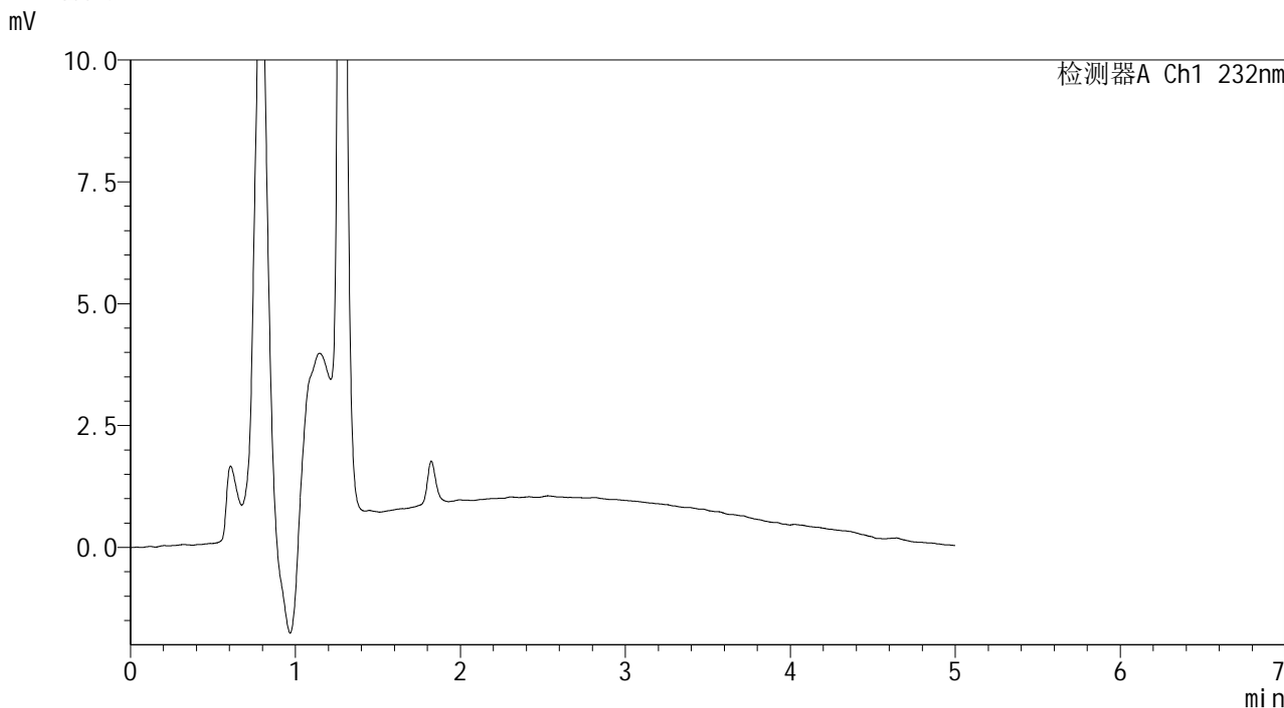
图39 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-77-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 22:23:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

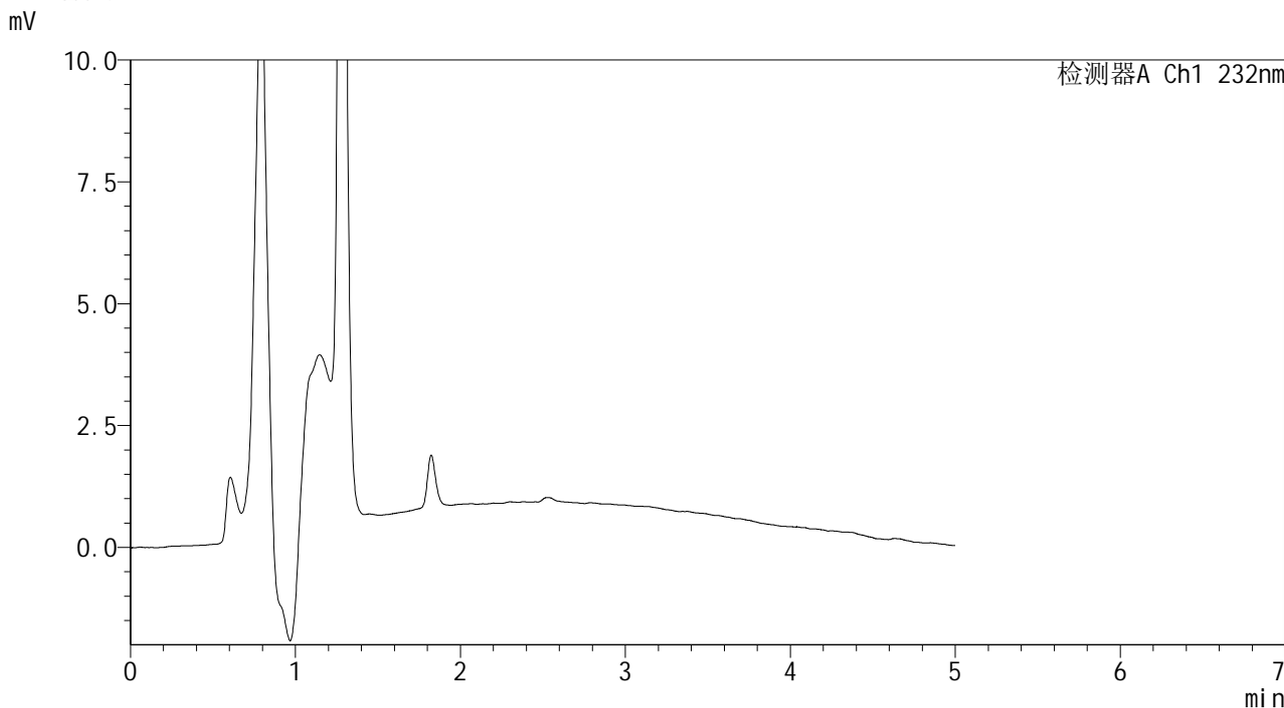
图40 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-78-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 22:28:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

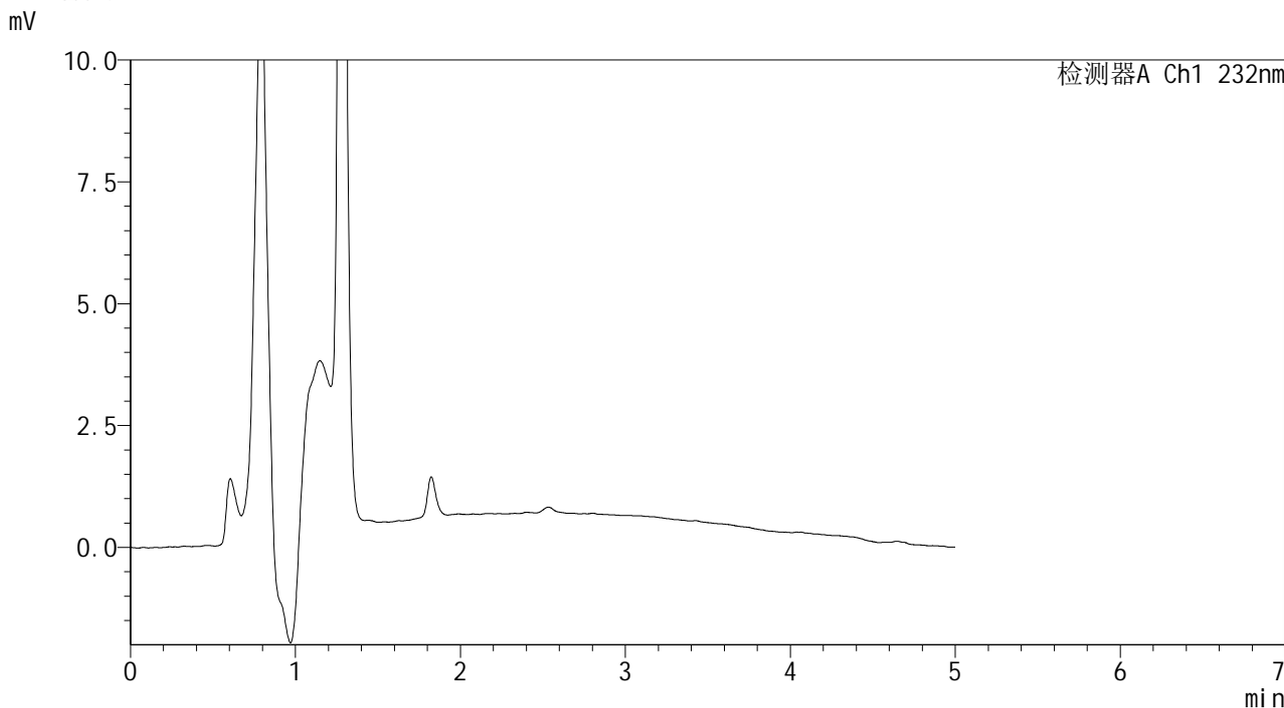
图41 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-79-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 22:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

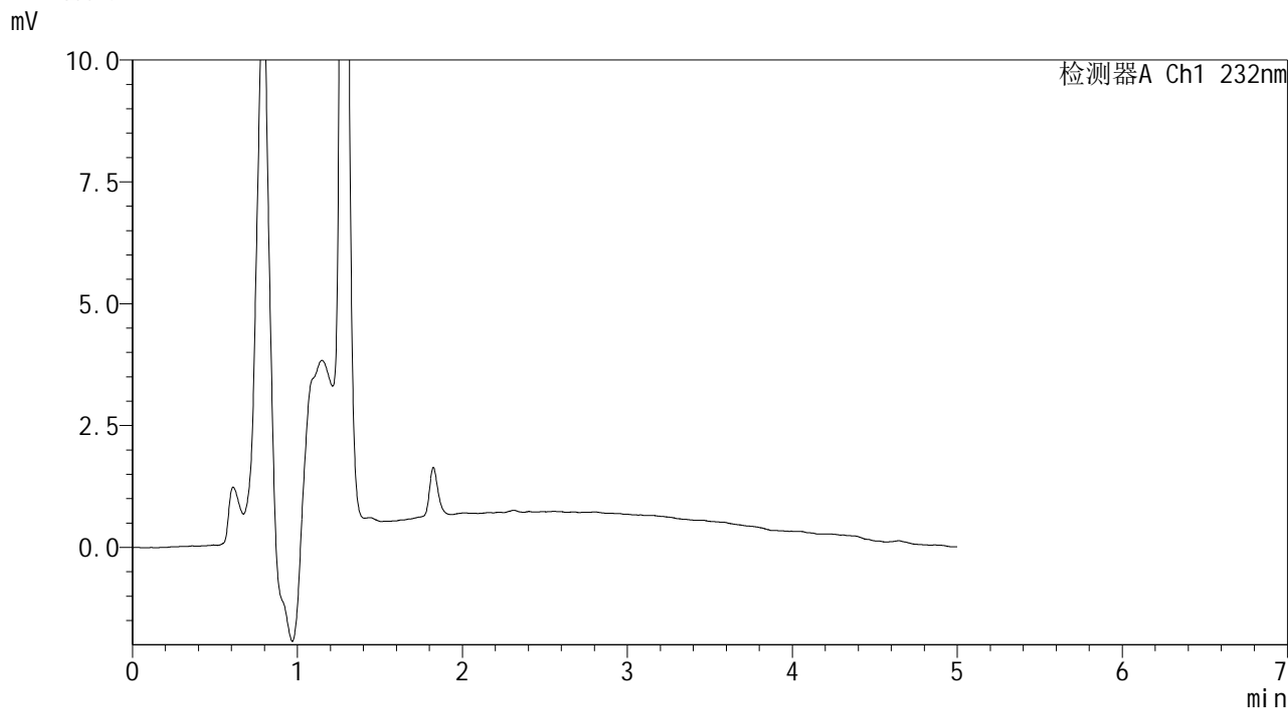
图42 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-80-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 22:39:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:36:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

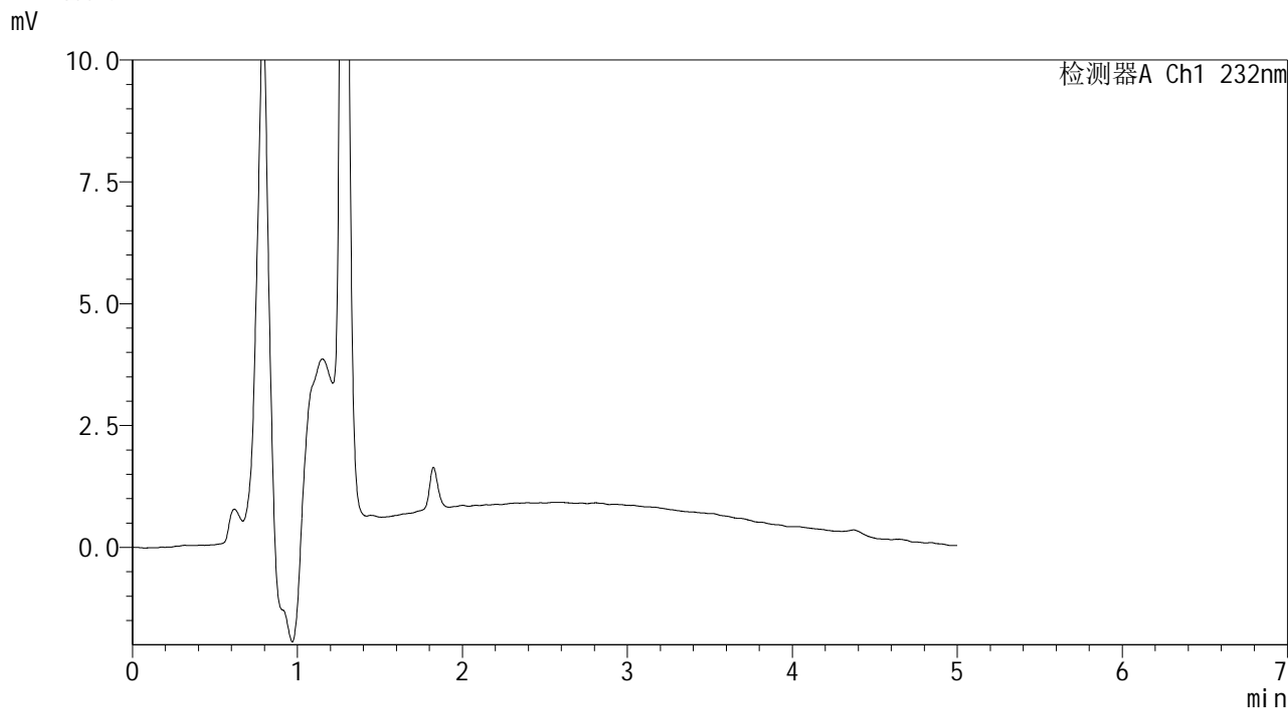
图43 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-81-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 22:44:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

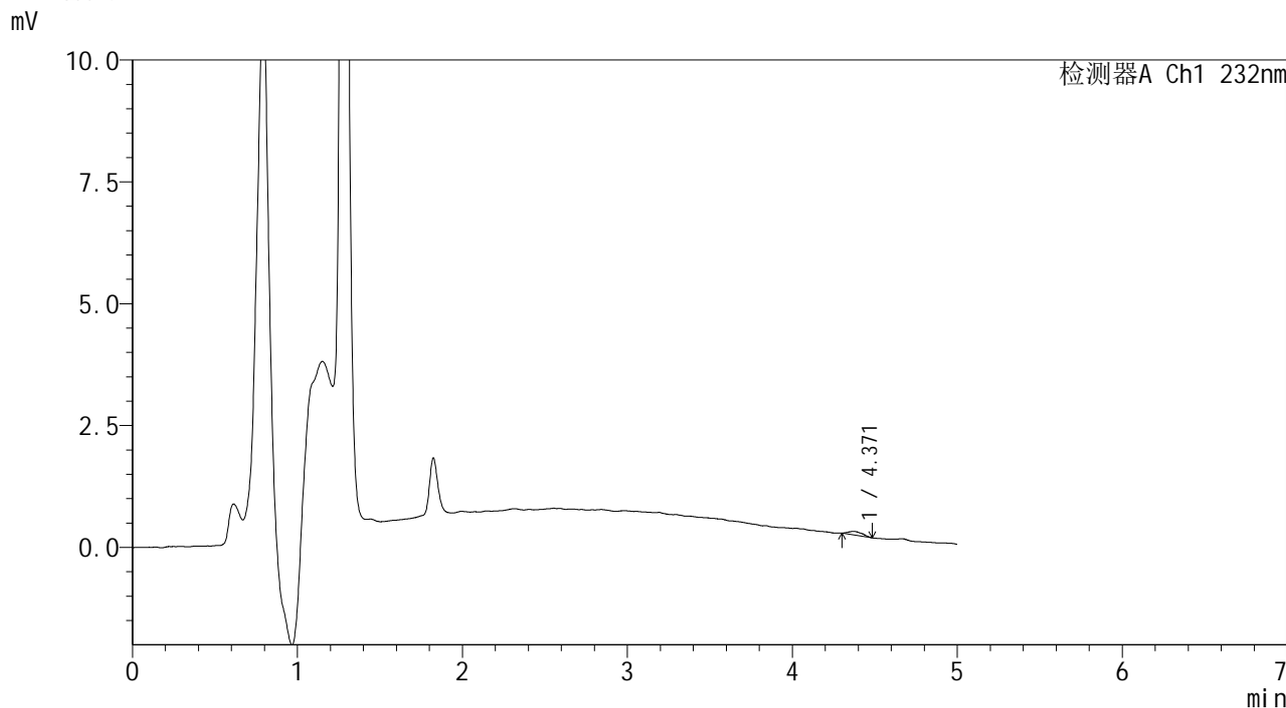
图44 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-82-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 22:50:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.371	430	100.000	72	12928	1.256	--
总计		430	100.000	72			

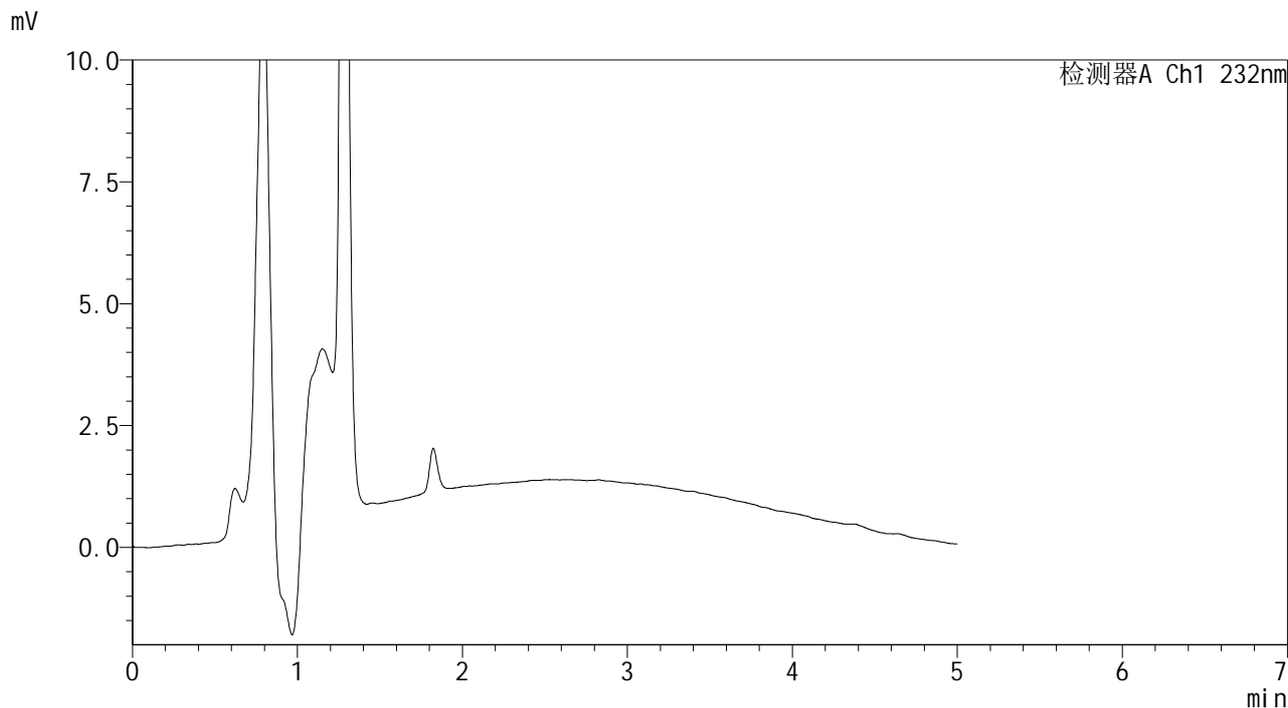
图45 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-83-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 22:55:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:36:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

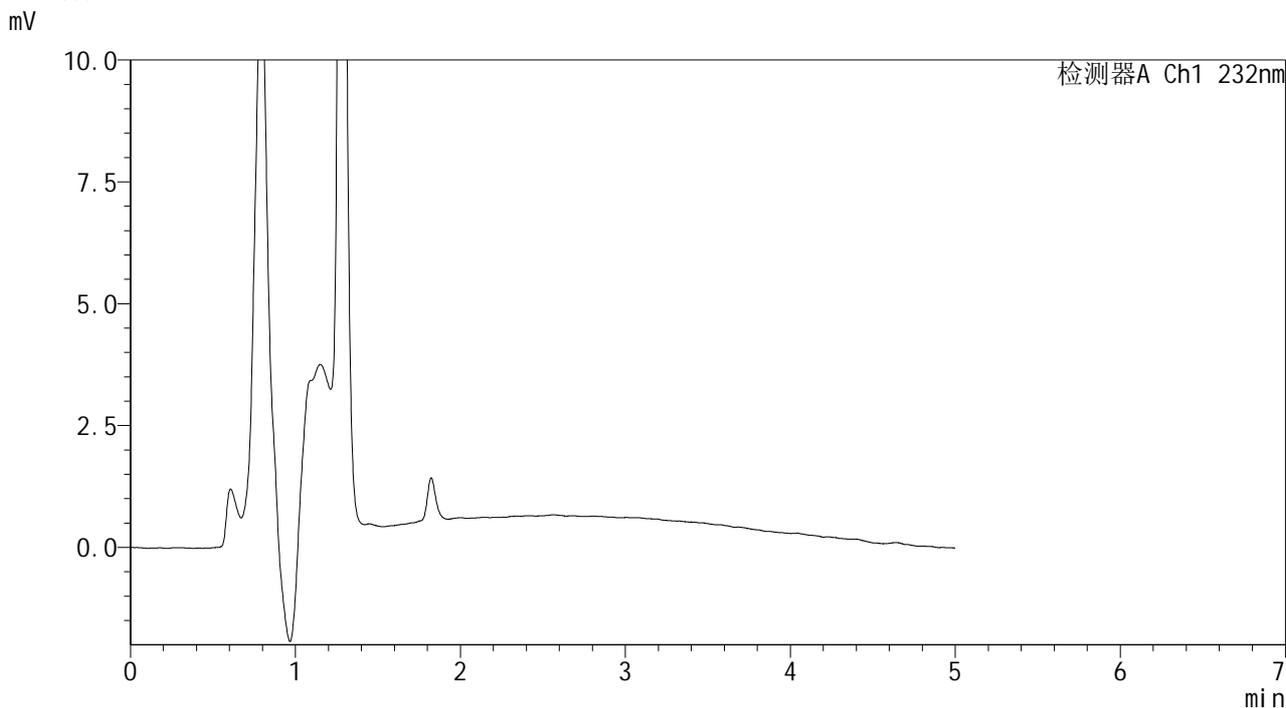
图46 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-84-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 23:00:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

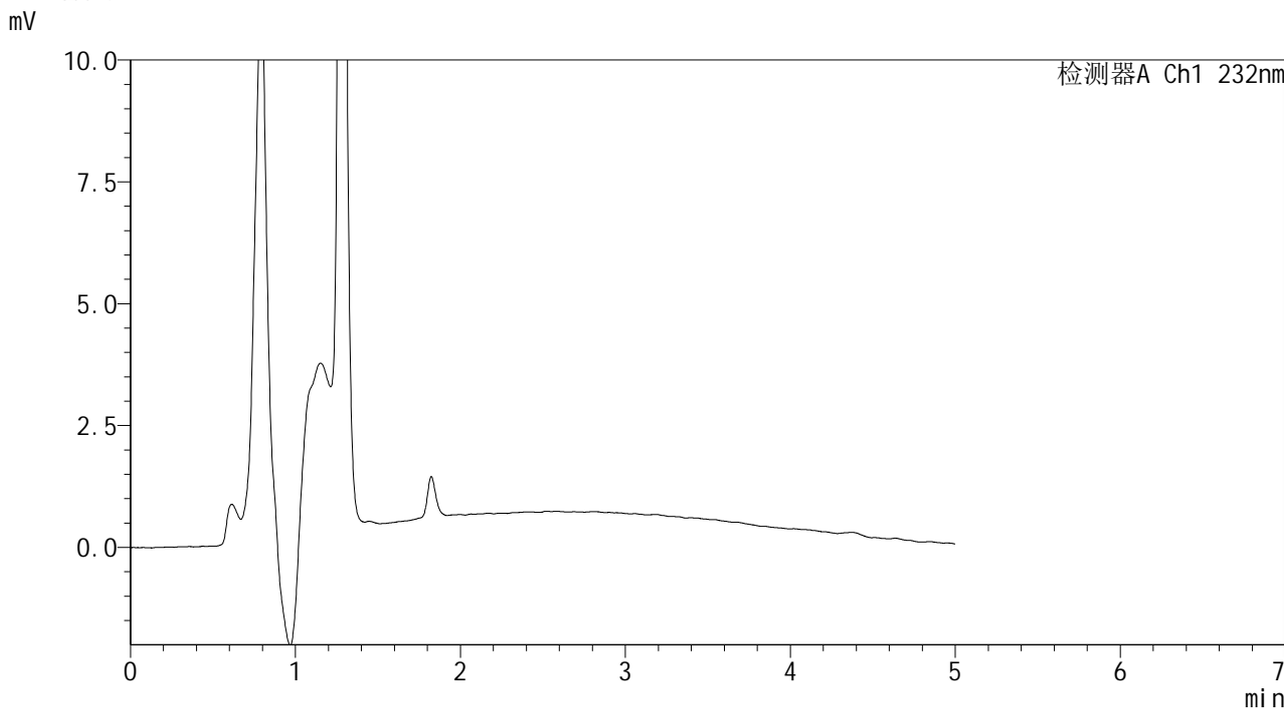
图47 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-85-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 23:06:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

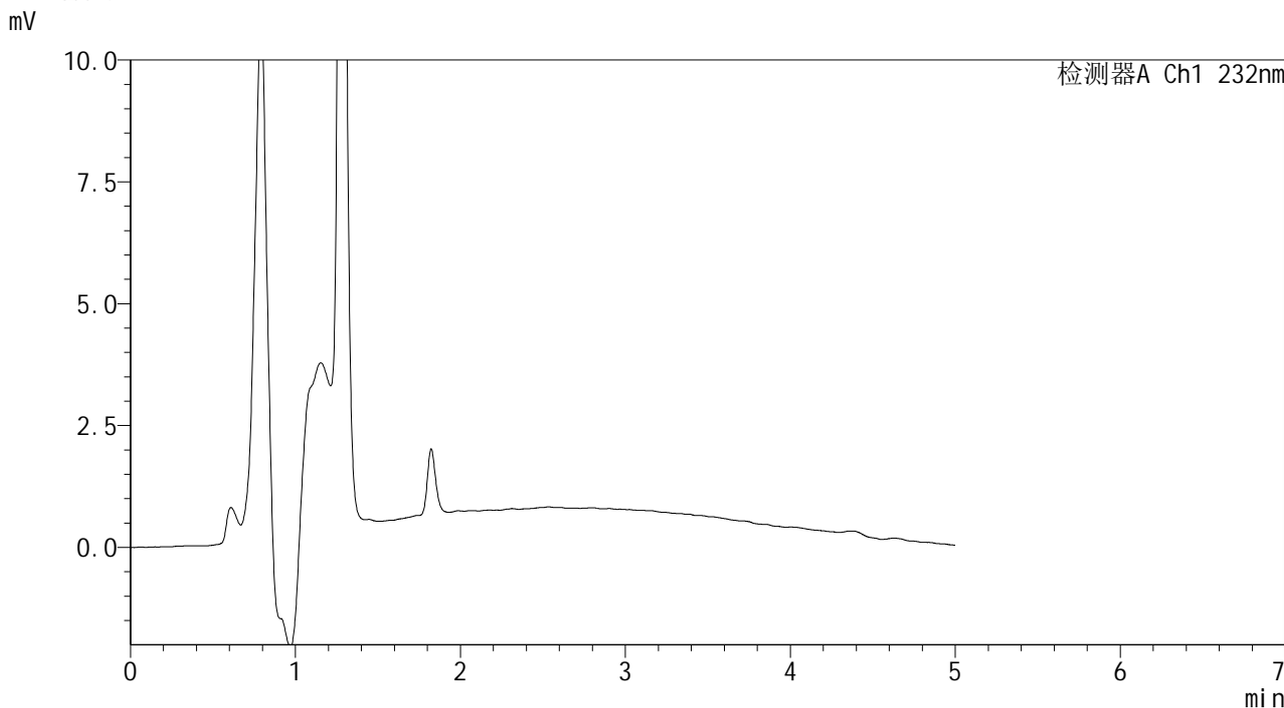
图48 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-86-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/21 23:11:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

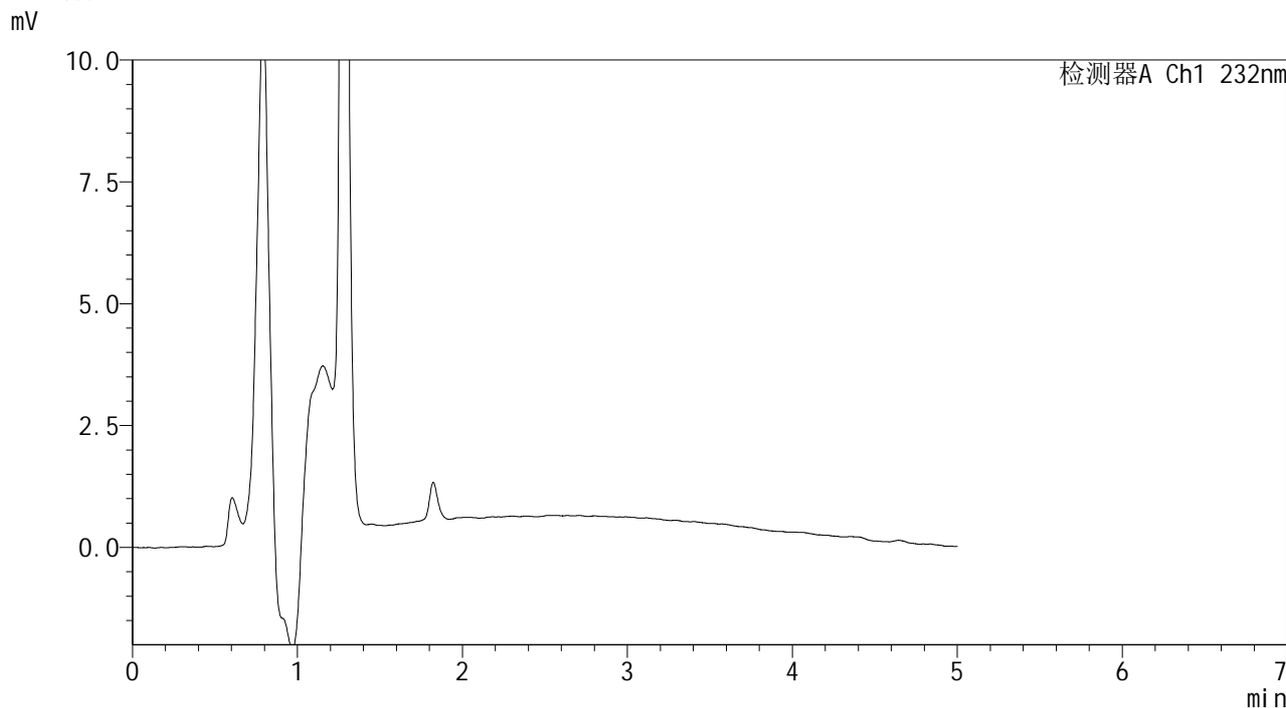
图49 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-87-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 23:17:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:37:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

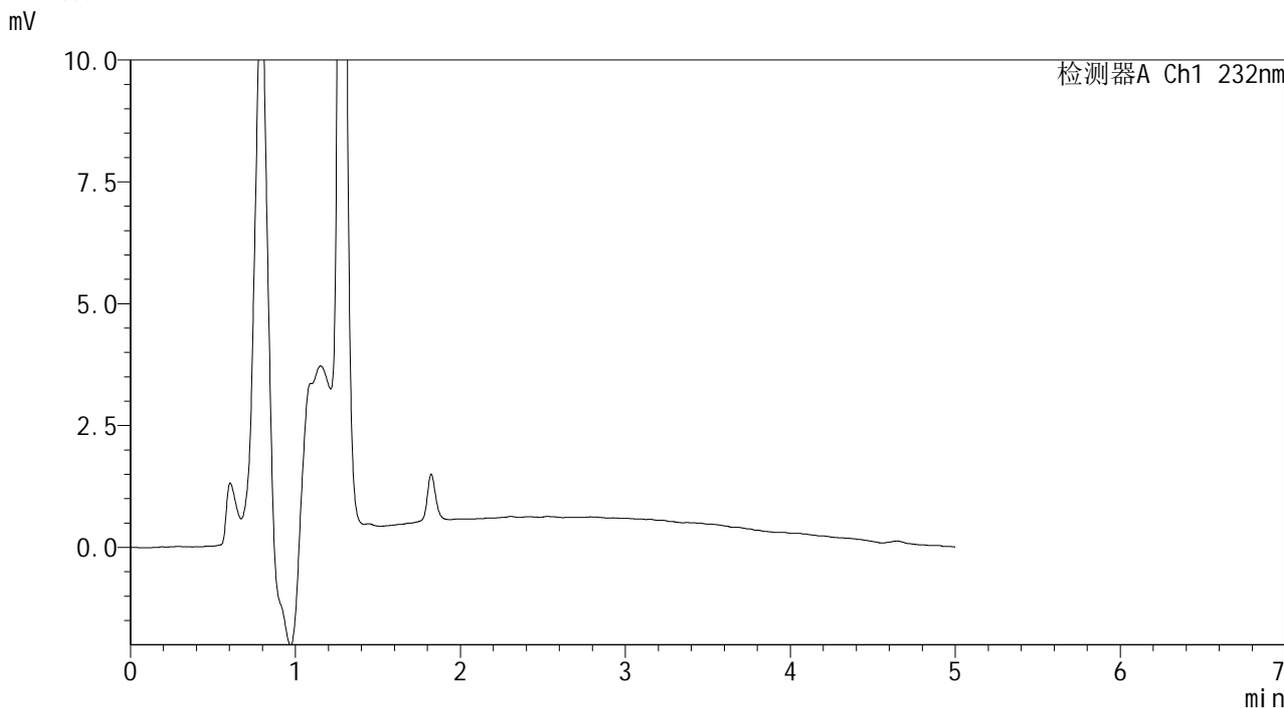
图50 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-88-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 23:22:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

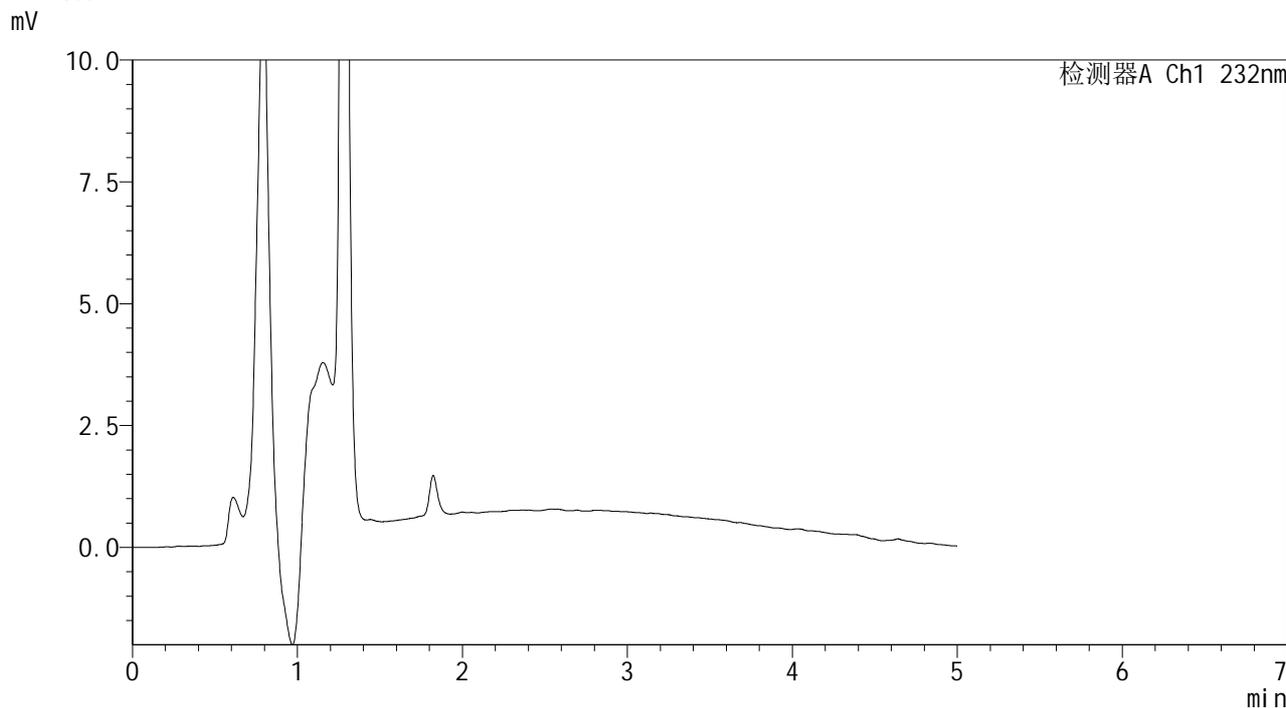
图51 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-89-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 23:27:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

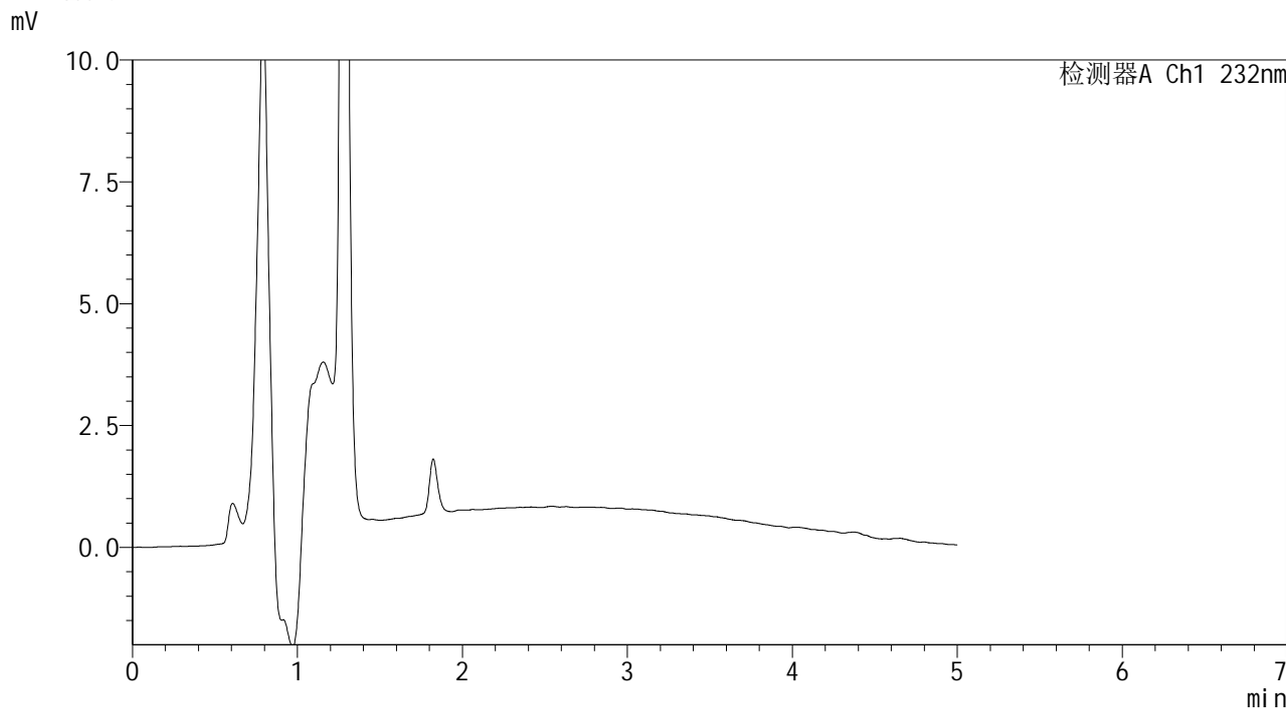
图52 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-90-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 23:33:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

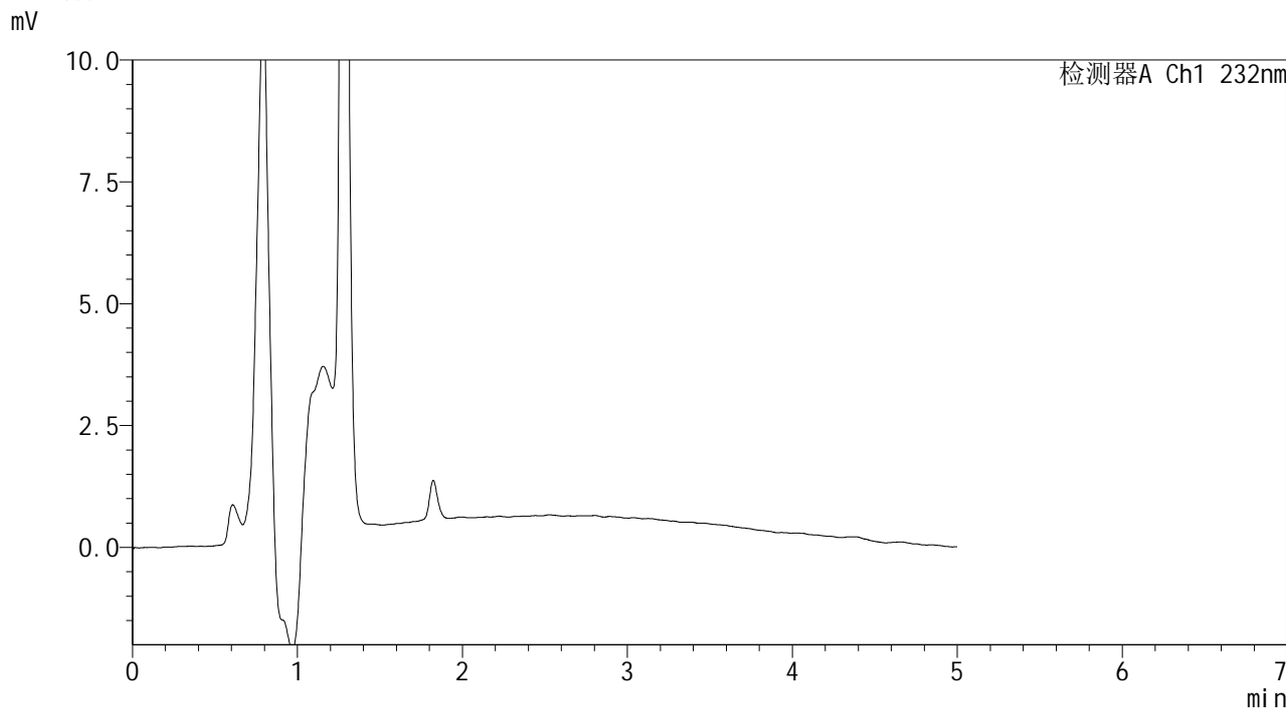
图53 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-91-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 23:38:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

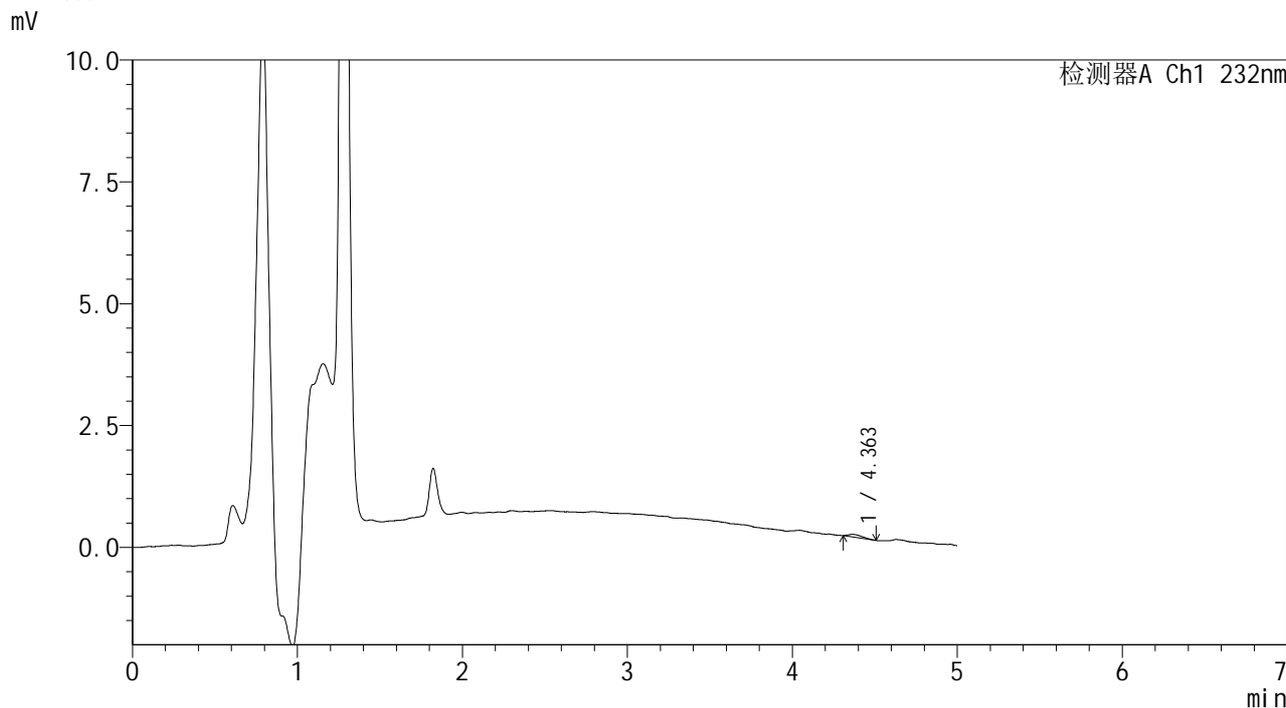
图54 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-92-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 23:44:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.363	317	100.000	54	11806	1.650	--
总计		317	100.000	54			

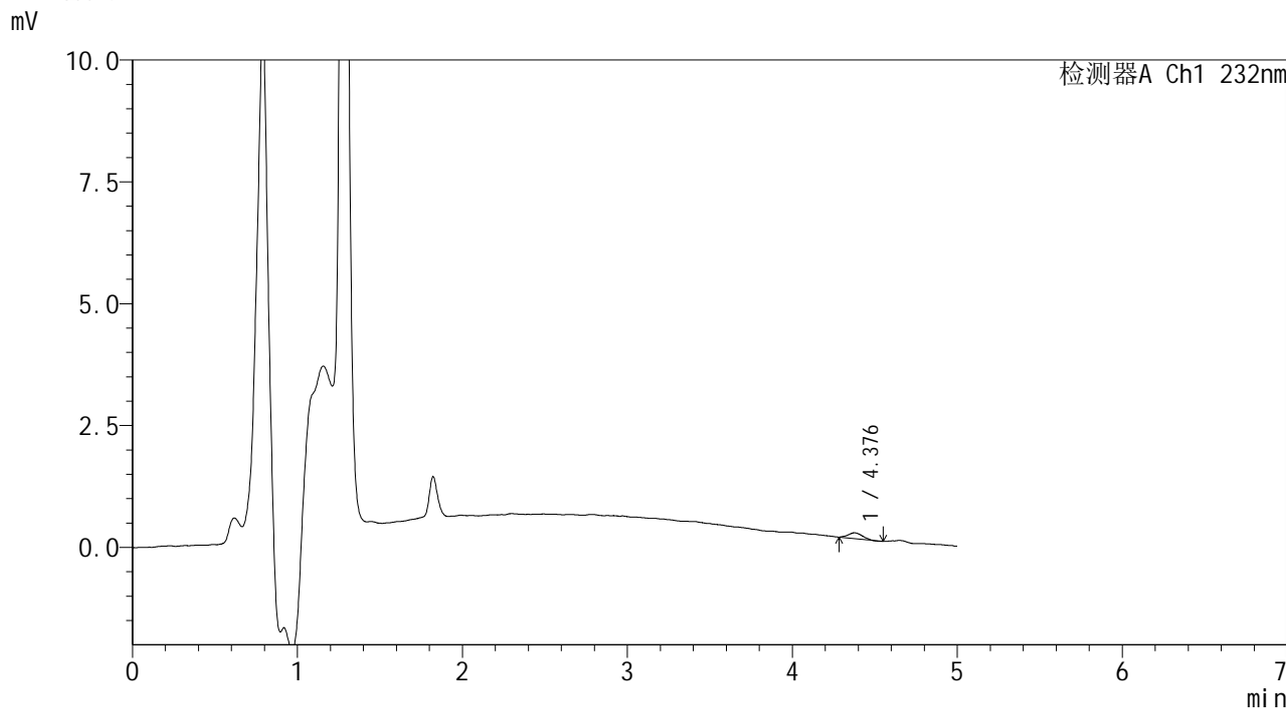
图55 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-93-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 23:49:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.376	679	100.000	118	12146	1.080	--
总计		679	100.000	118			

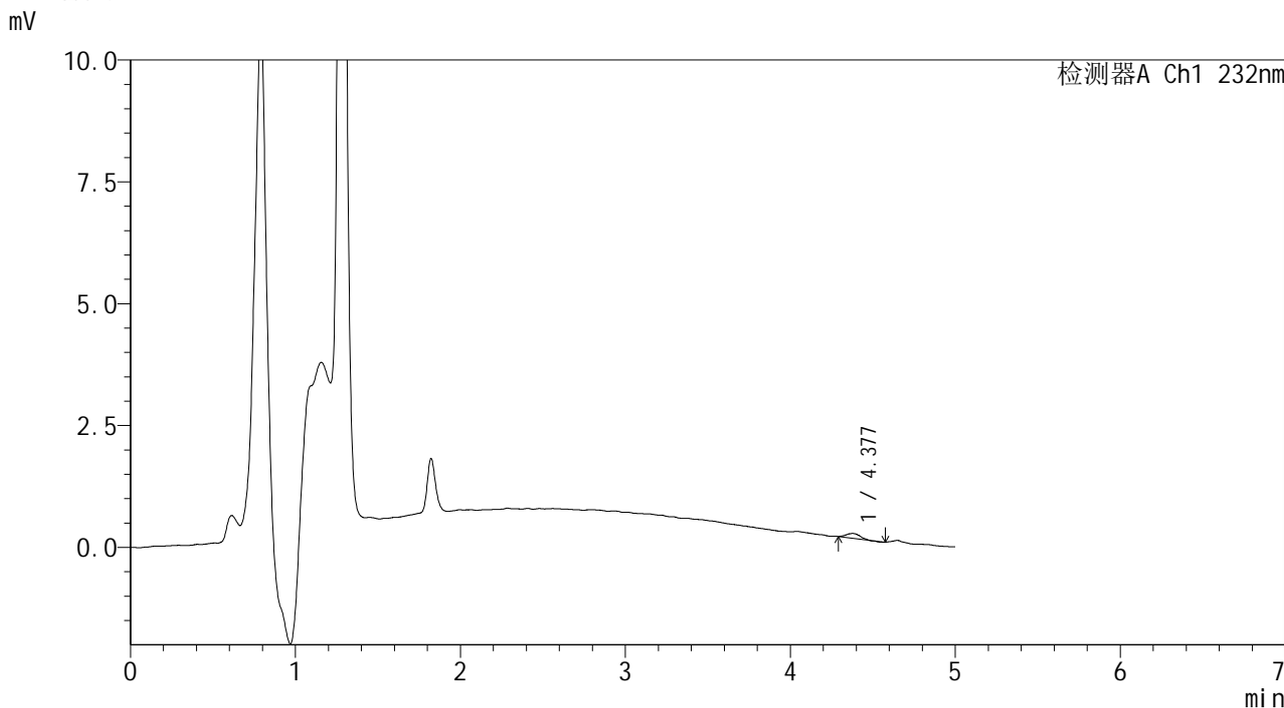
图56 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-94-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/21 23:54:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.377	528	100.000	96	13765	1.113	--
总计		528	100.000	96			

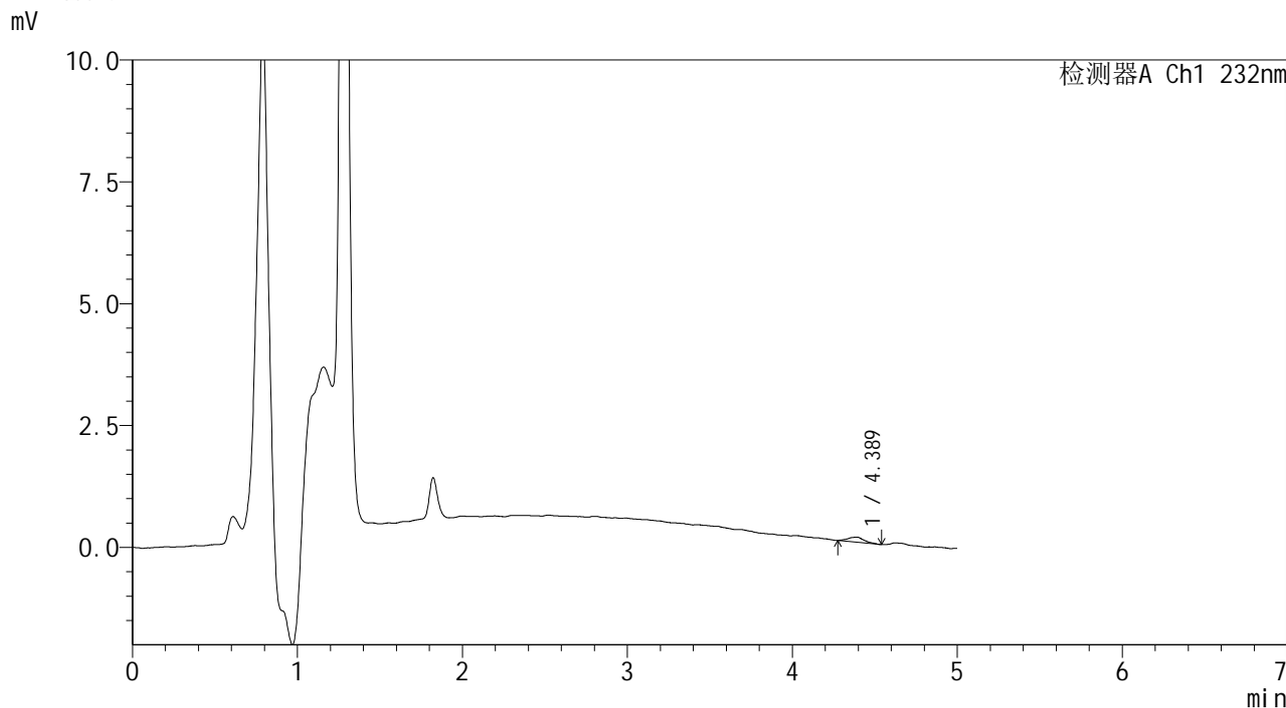
图57 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-95-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 00:00:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.389	685	100.000	105	11902	1.051	--
总计		685	100.000	105			

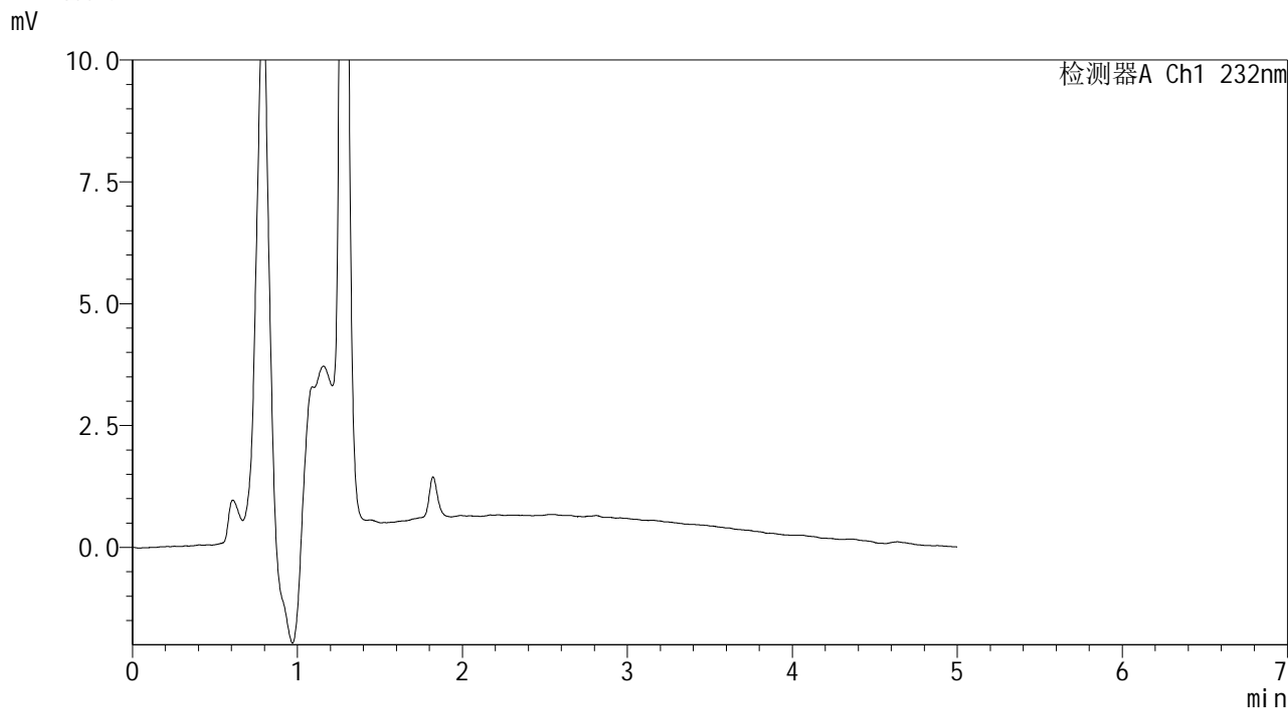
图58 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-96-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 00:05:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

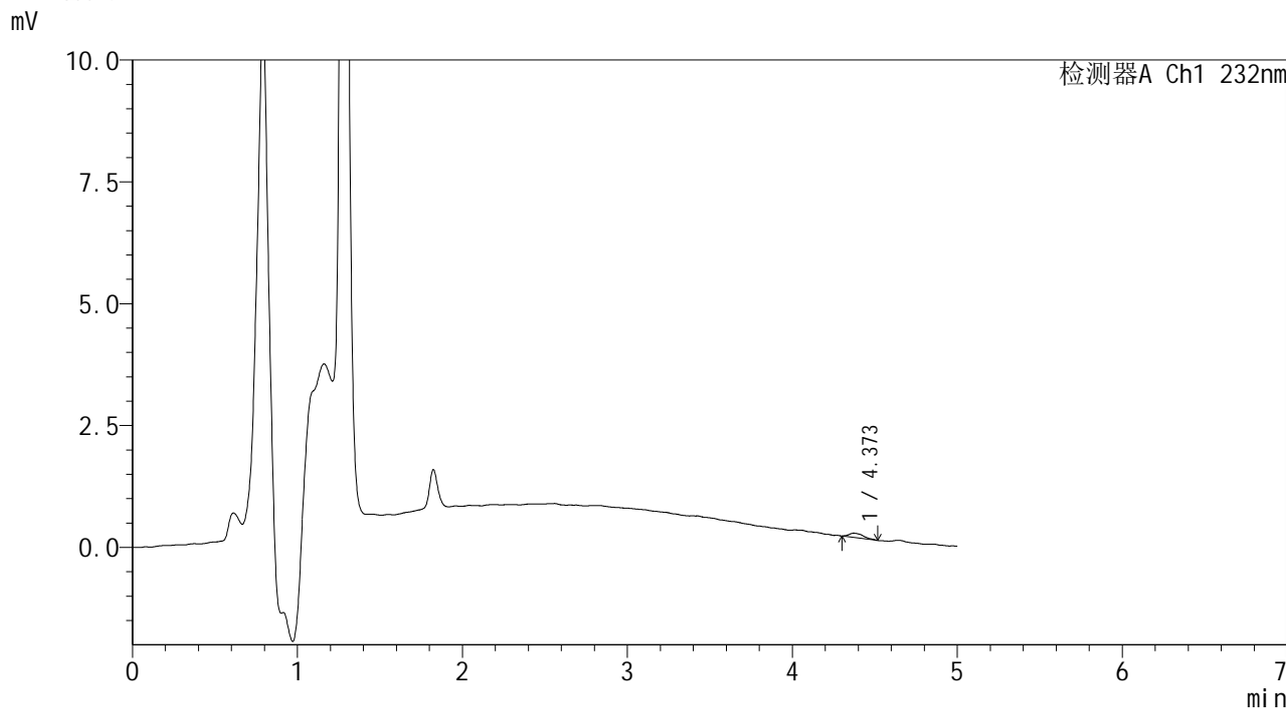
图59 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-97-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 00:10:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.373	527	100.000	86	14410	1.492	--
总计		527	100.000	86			

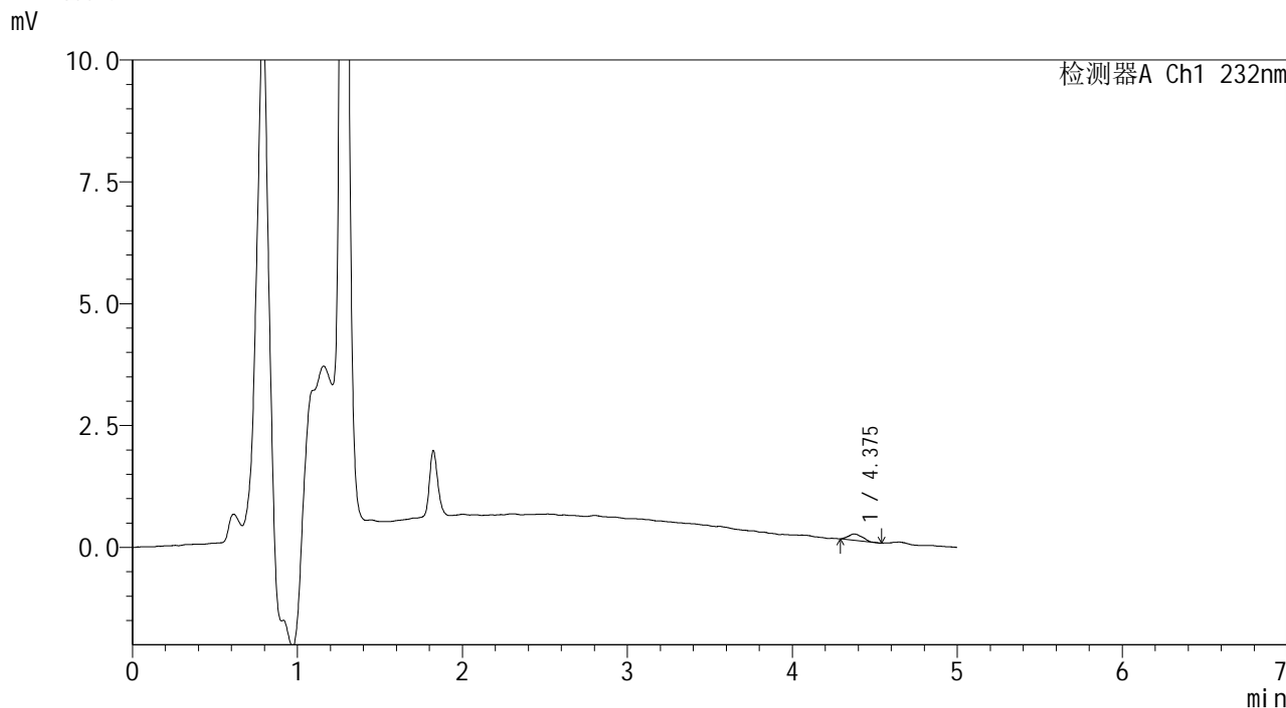
图60 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-98-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 00:16:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:38:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.375	781	100.000	129	11968	1.151	--
总计		781	100.000	129			

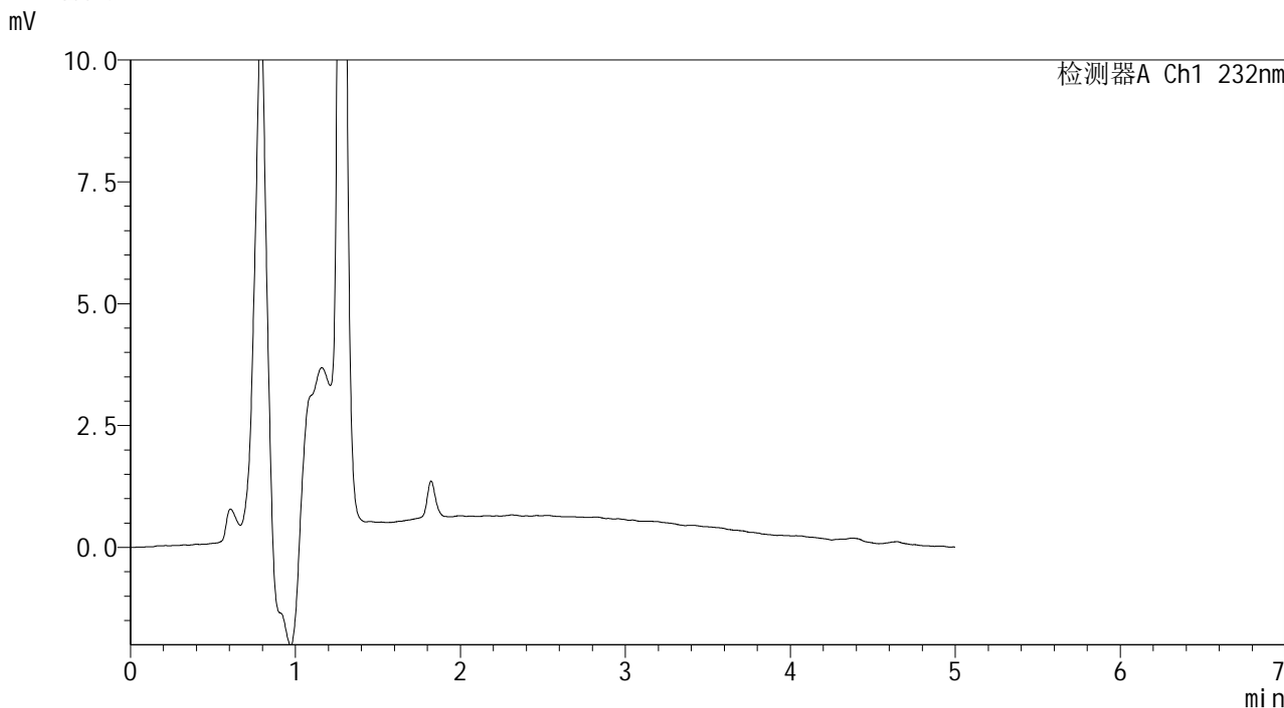
图61 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-99-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 00:21:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

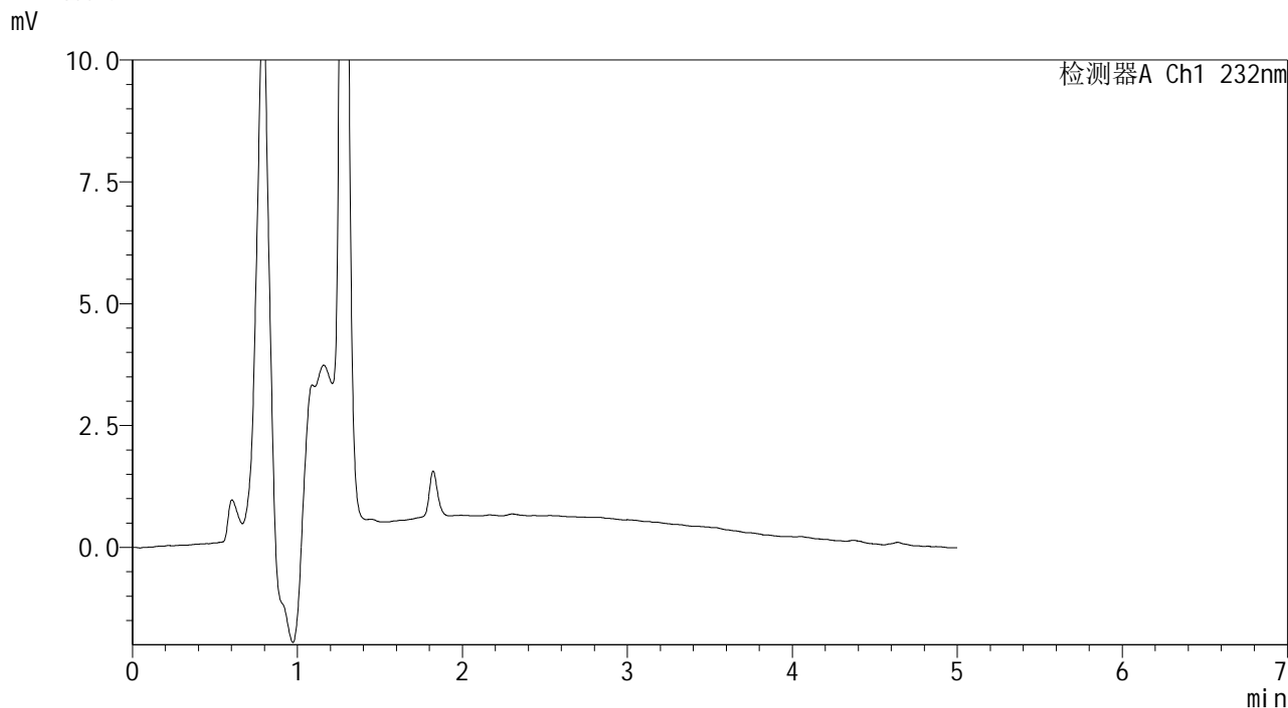
图62 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-100-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/22 00:27:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

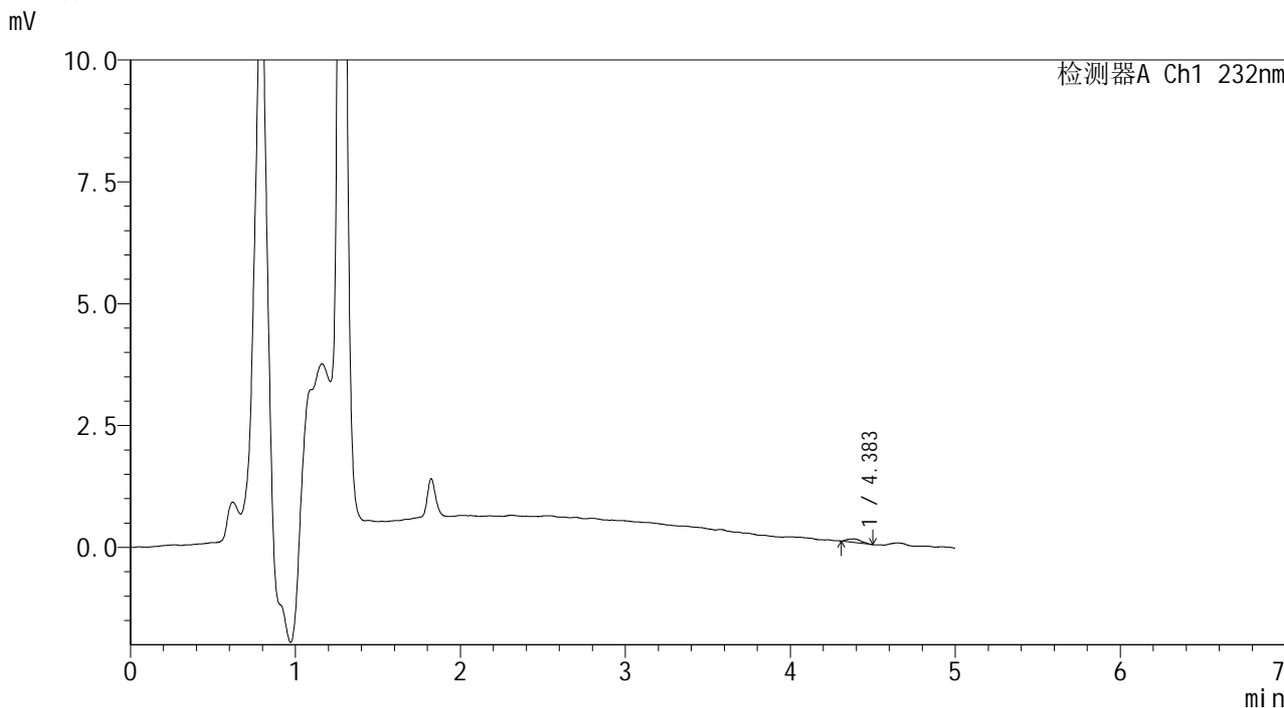
图63 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-101-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 00:32:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.383	416	100.000	70	13799	1.221	--
总计		416	100.000	70			

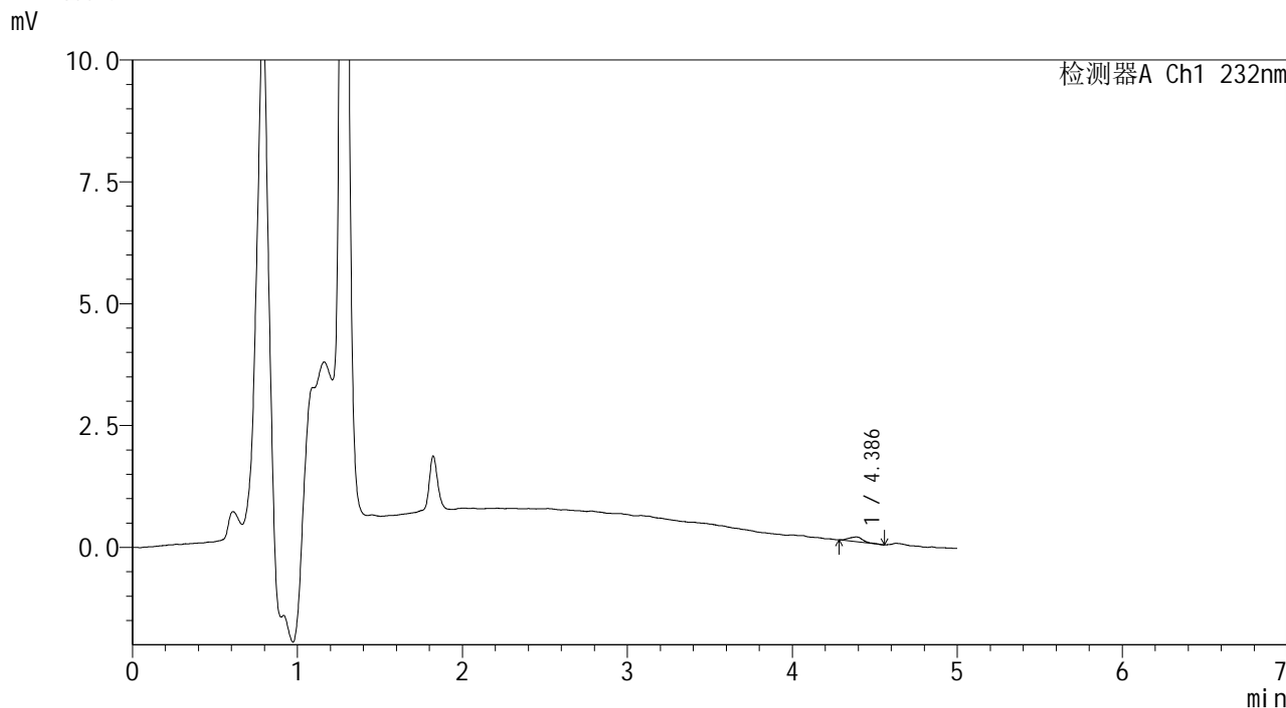
图64 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-102-3 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 00:37:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/05/22 08:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.386	591	100.000	98	12659	1.215	--
总计		591	100.000	98			

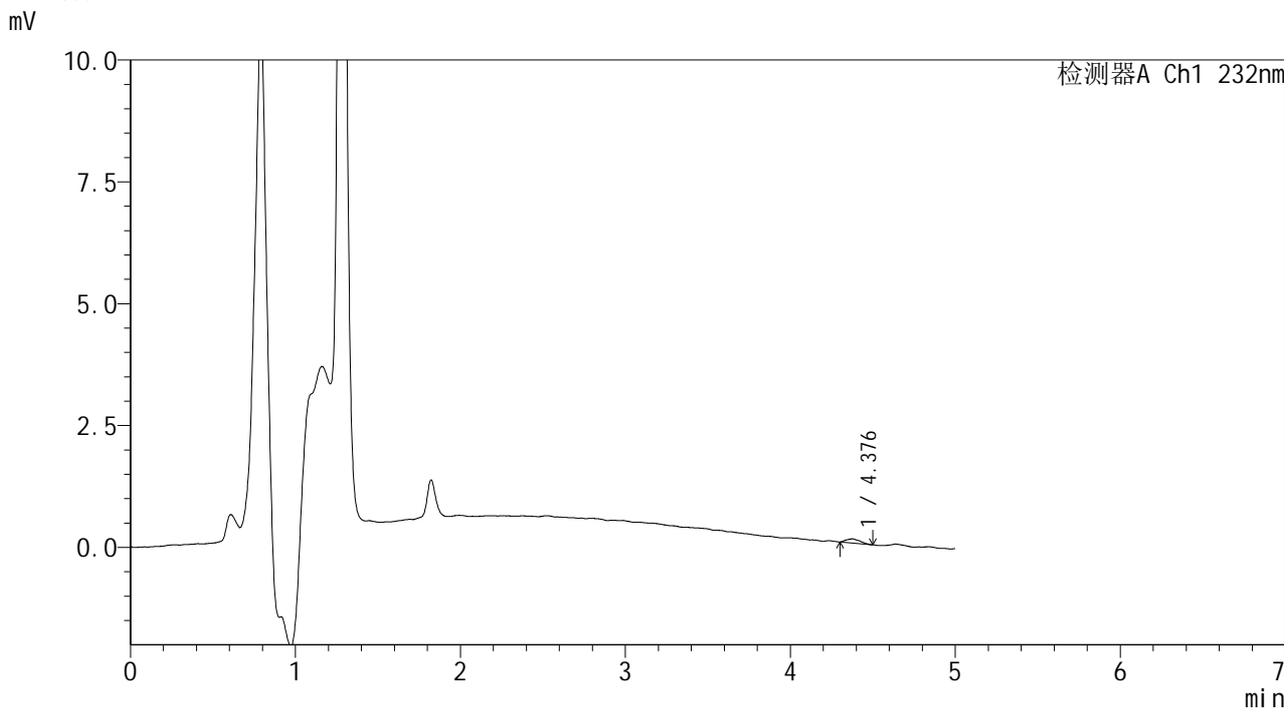
图65 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-103-2 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/22 00:43:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.376	500	100.000	85	11533	1.209	--
总计		500	100.000	85			

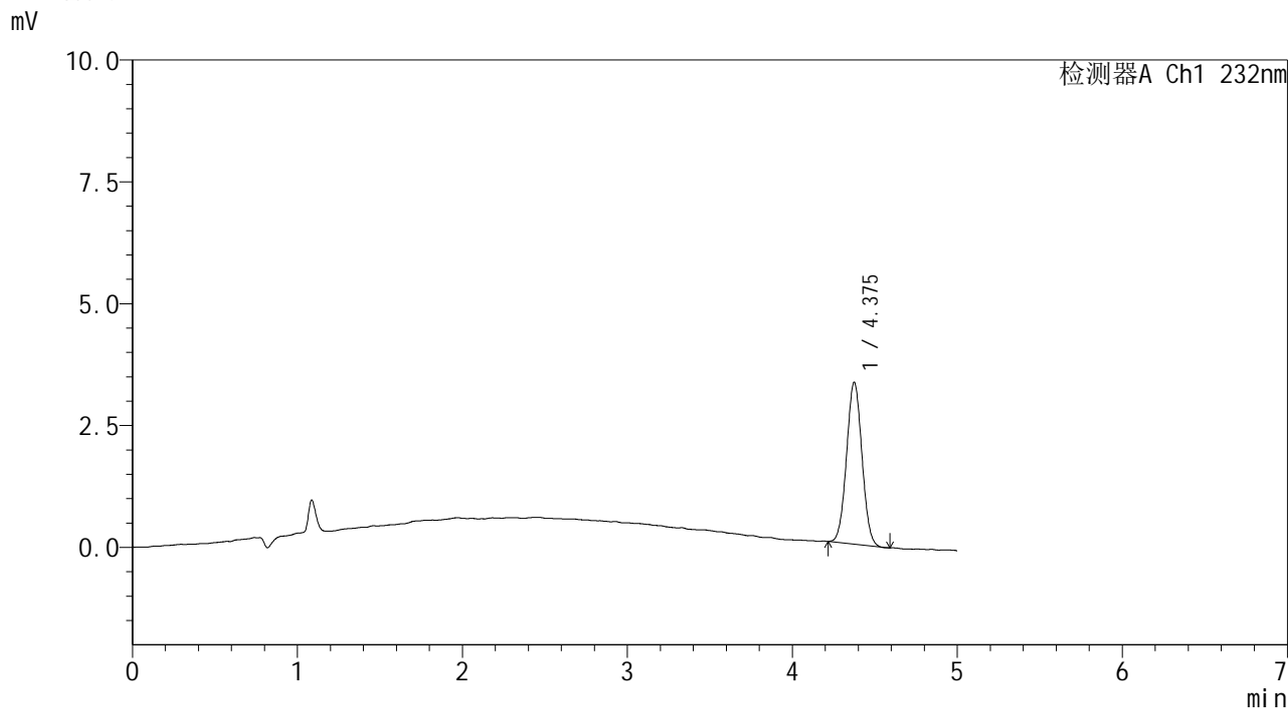
图66 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-104-2 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/22 00:48:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.375	21514	100.000	3314	10282	1.032	--
总计		21514	100.000	3314			

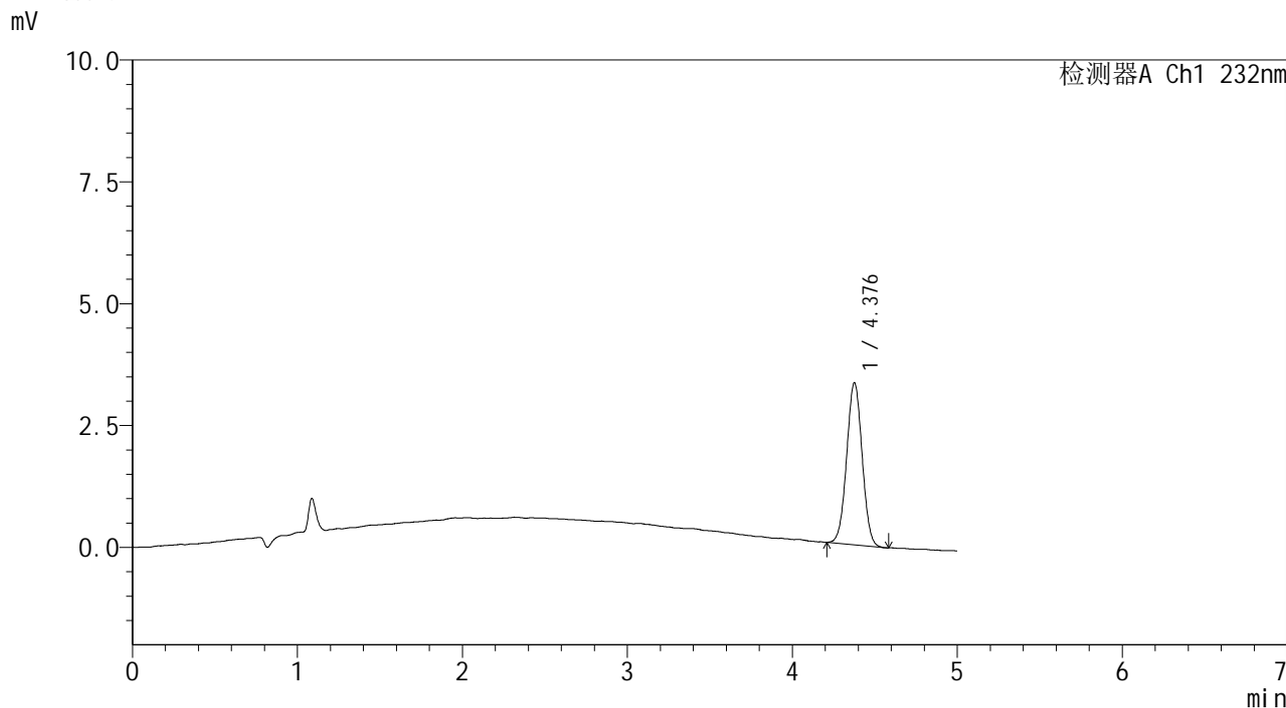
图67 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品溶液2-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-105-2 - J499-twtp-1-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.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	: 2025/05/22 00:54:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.376	21686	100.000	3312	10227	1.017	--
总计		21686	100.000	3312			

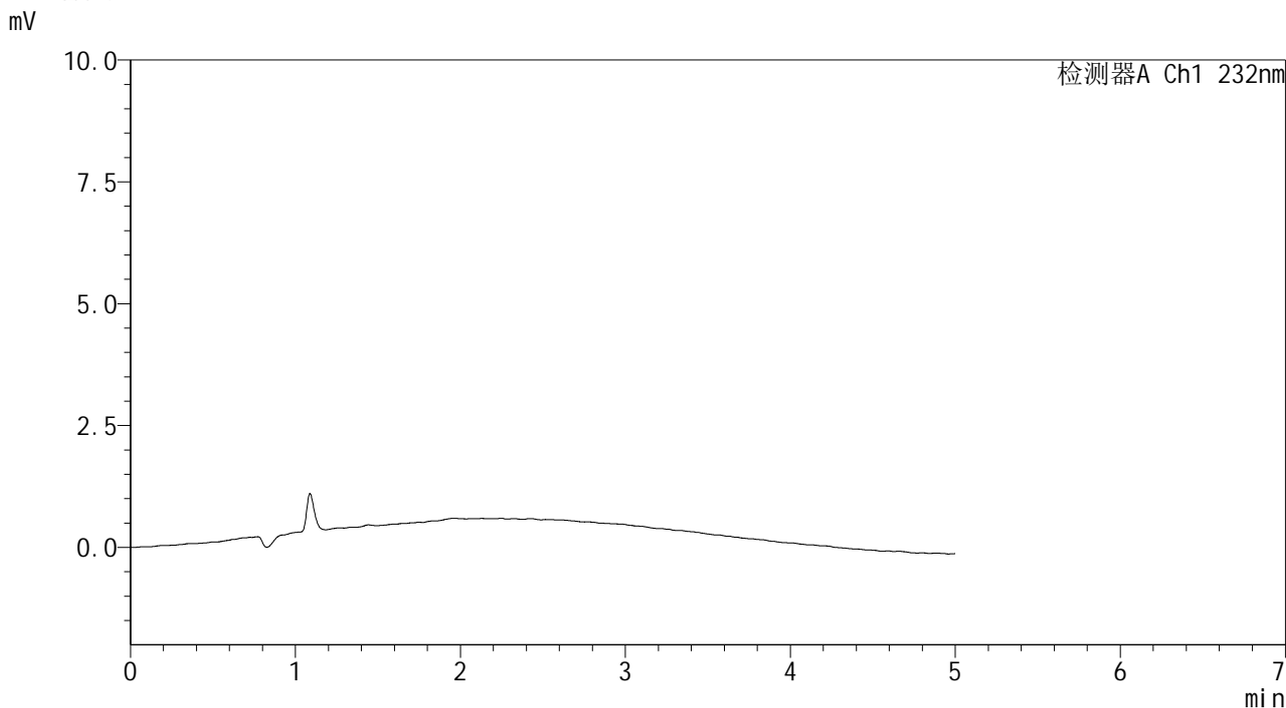
图68 本维莫德乳膏体外透皮-禄巨HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品溶液2-2

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-106-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-rj.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 00:59:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

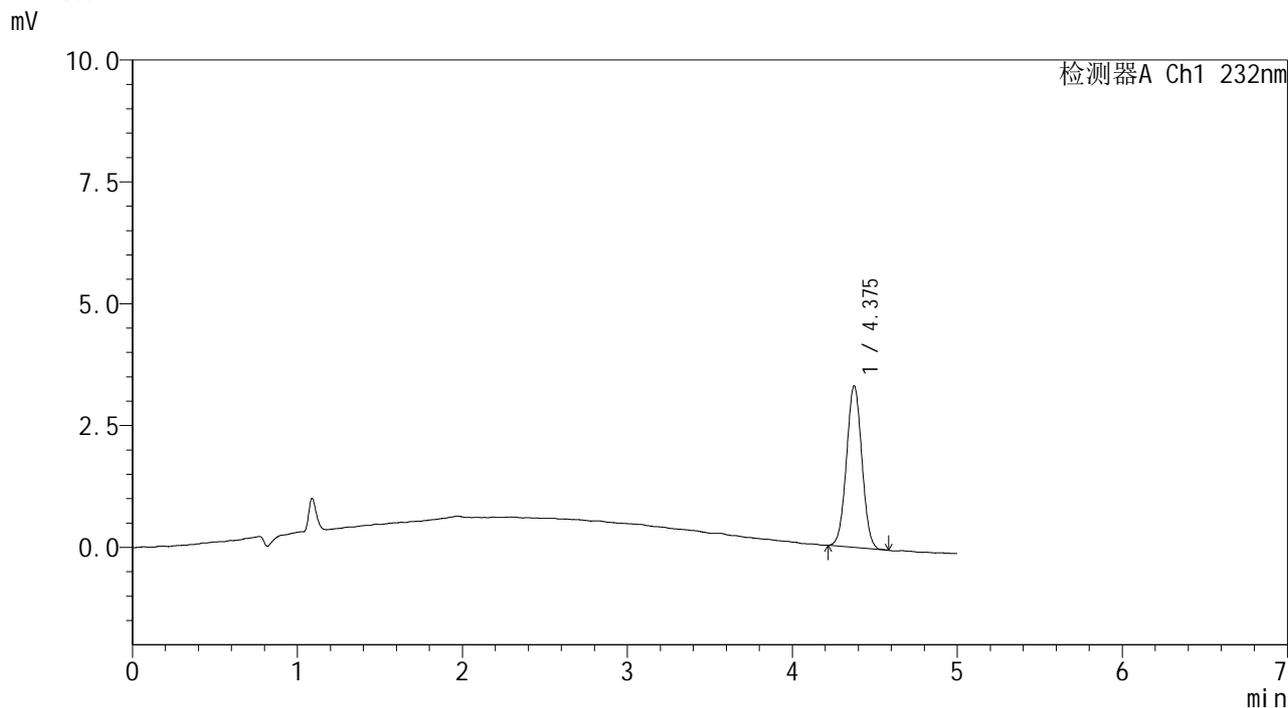
图69 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转溶剂

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-107-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp1-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 01:04:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.375	21520	100.000	3307	10340	1.023	--
总计		21520	100.000	3307			

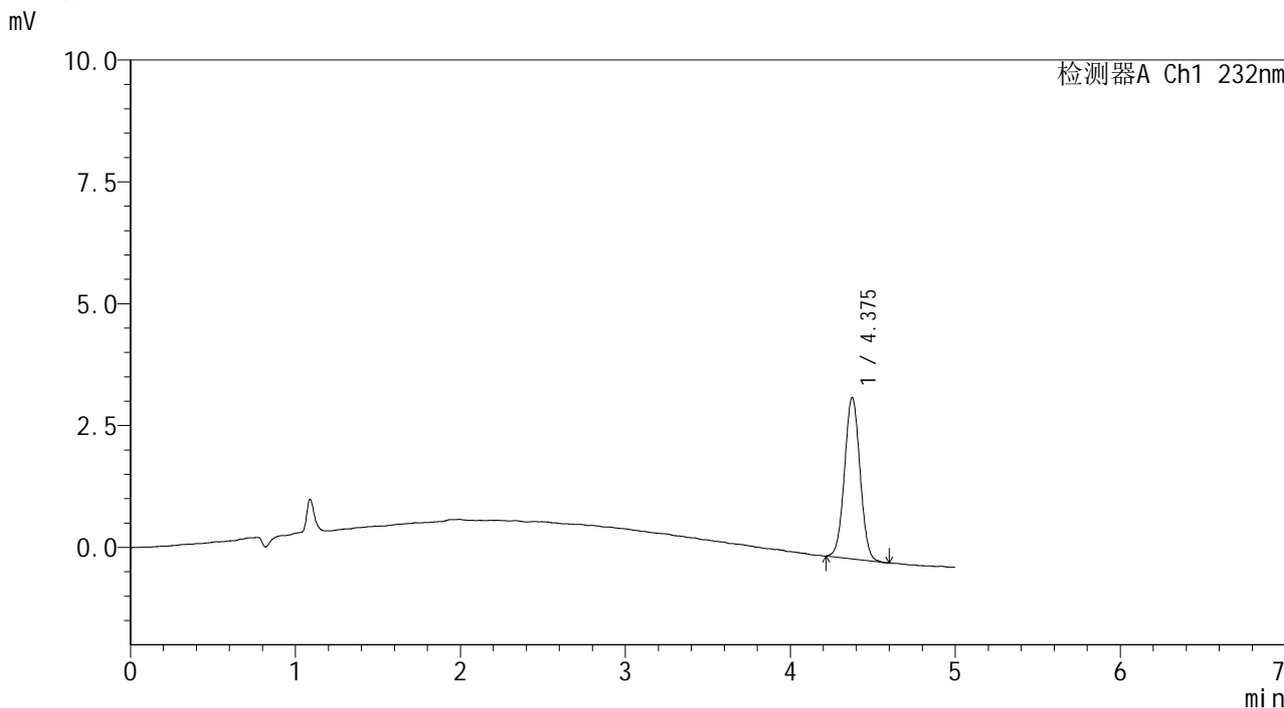
图70 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品品溶液1-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-108-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp1-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 01:10:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.375	21600	100.000	3302	10304	1.029	--
总计		21600	100.000	3302			

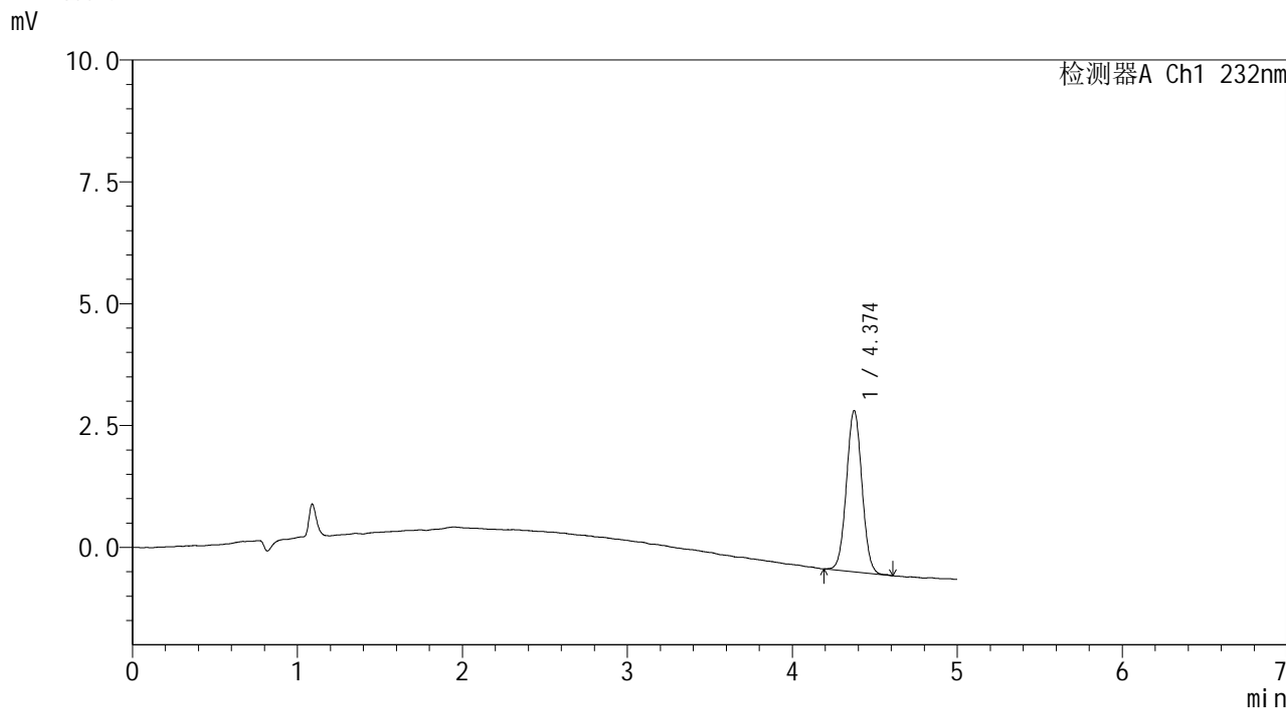
图71 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品品溶液1-2

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-109-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 01:15:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:39:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.374	21671	100.000	3304	10279	1.031	--
总计		21671	100.000	3304			

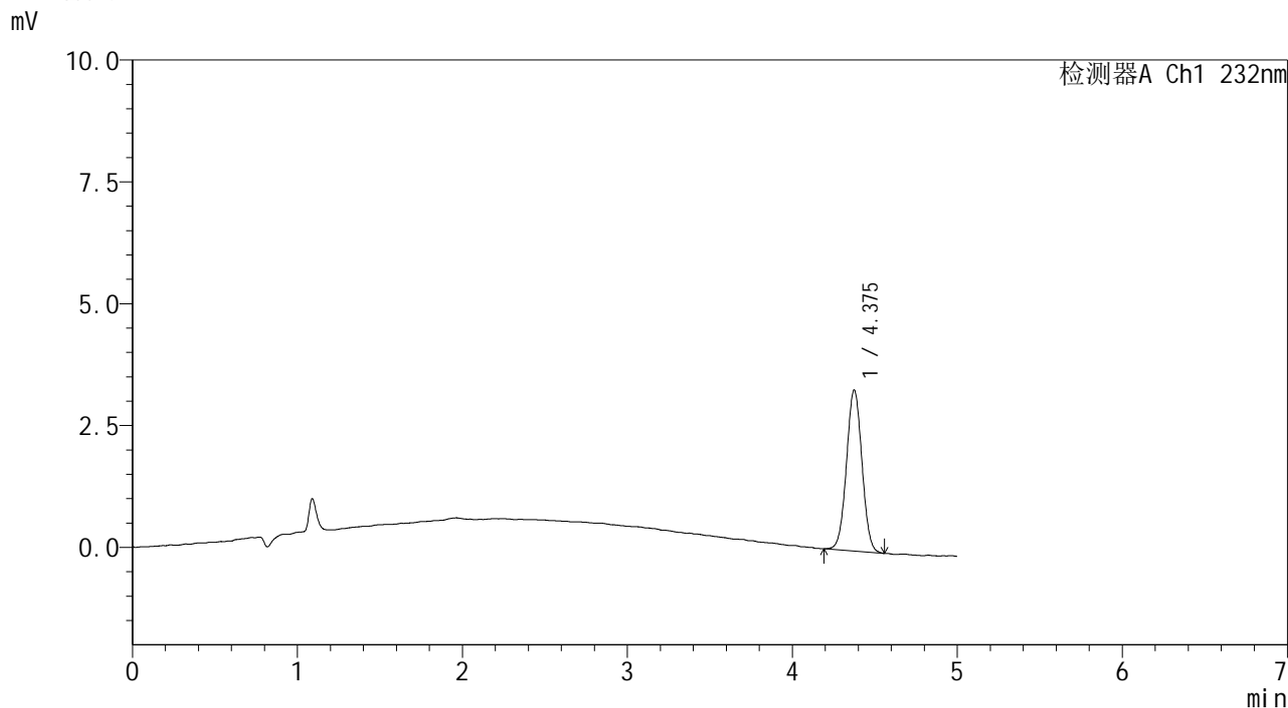
图72 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品品溶液1-3

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-110-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 01:20:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.375	21600	100.000	3298	10300	1.022	--
总计		21600	100.000	3298			

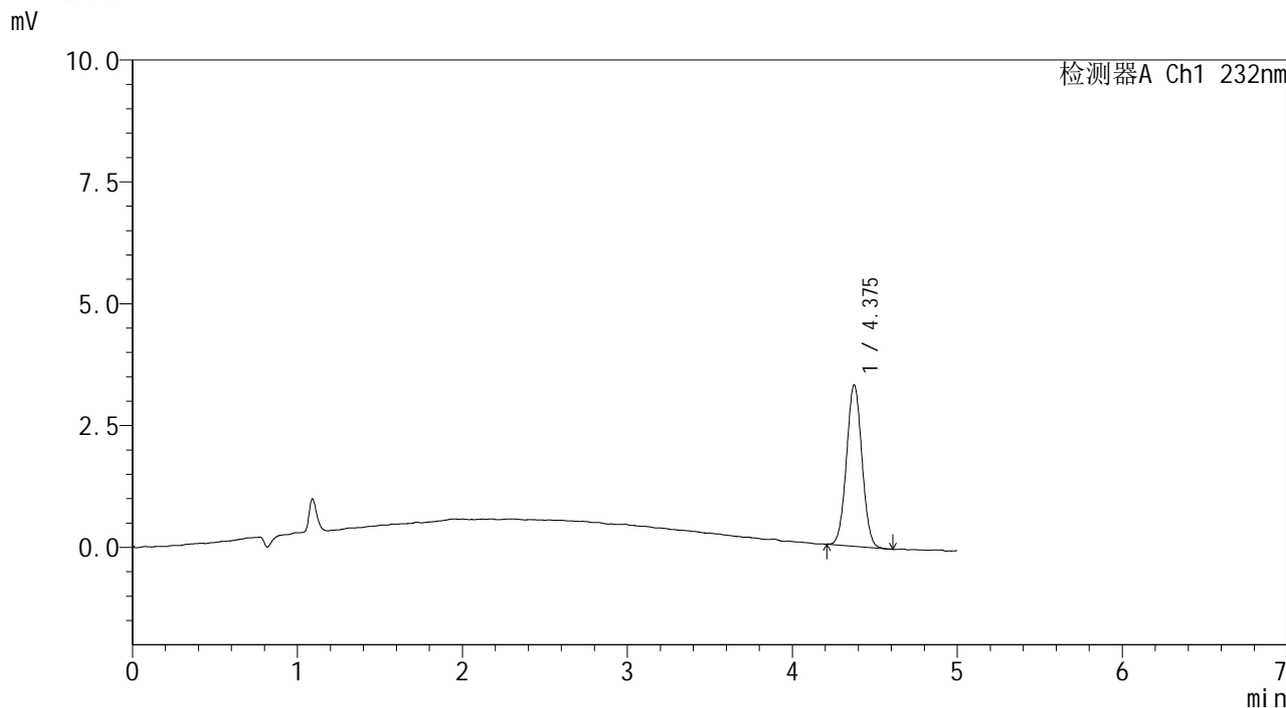
图73 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品品溶液1-4

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-111-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp1-5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 01:26:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.375	21516	100.000	3305	10374	1.033	--
总计		21516	100.000	3305			

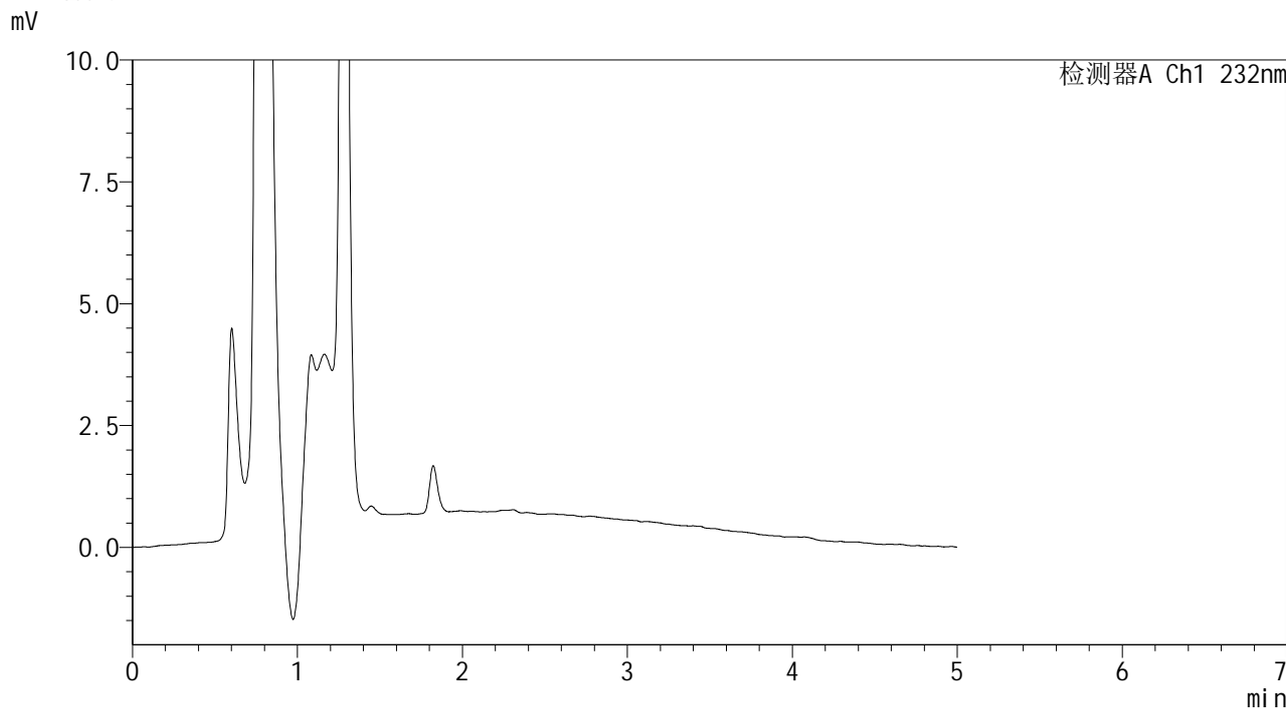
图74 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品品溶液1-5

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-112-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 01:31:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

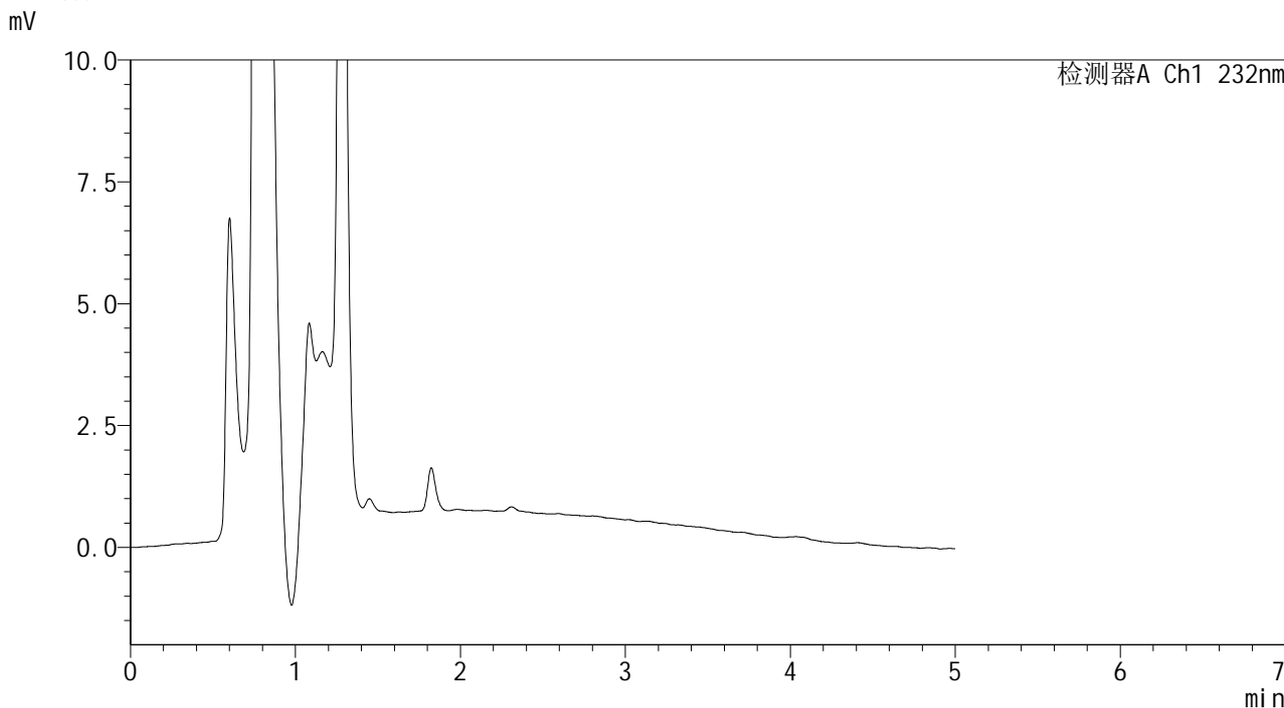
图75 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-113-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 01:37:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

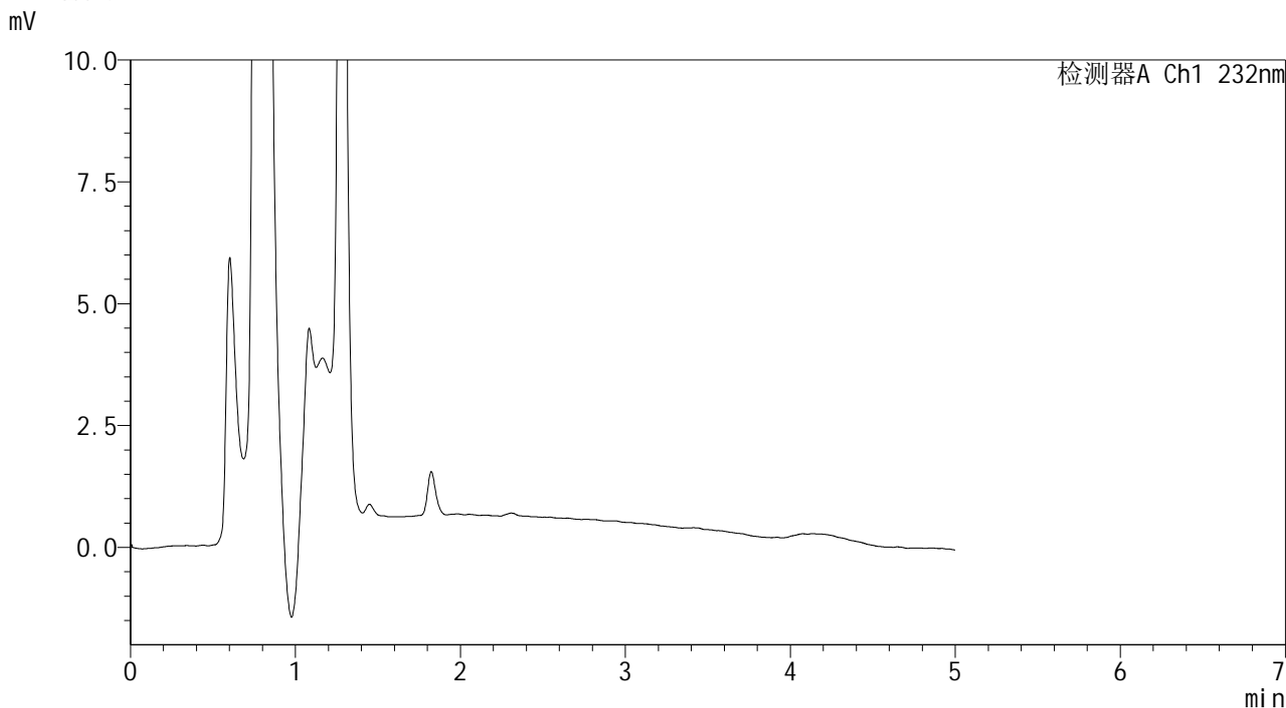
图76 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-114-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 01:42:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

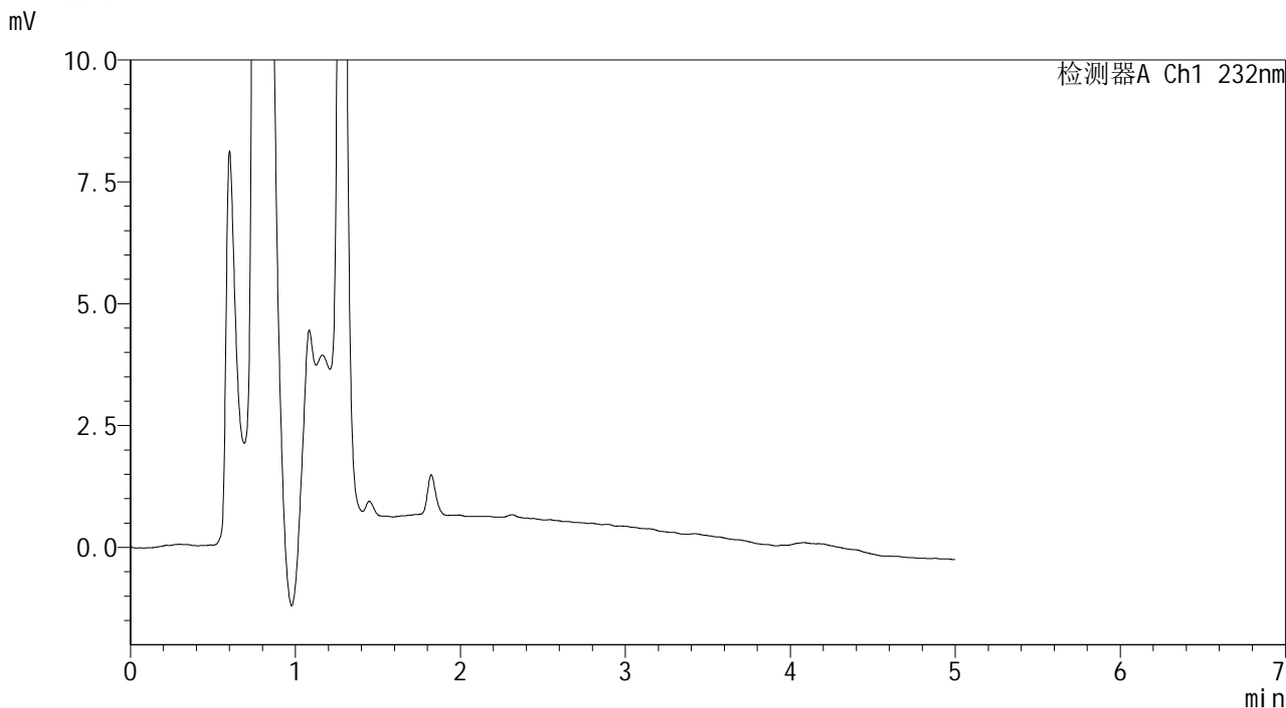
图77 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-115-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 01:47:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

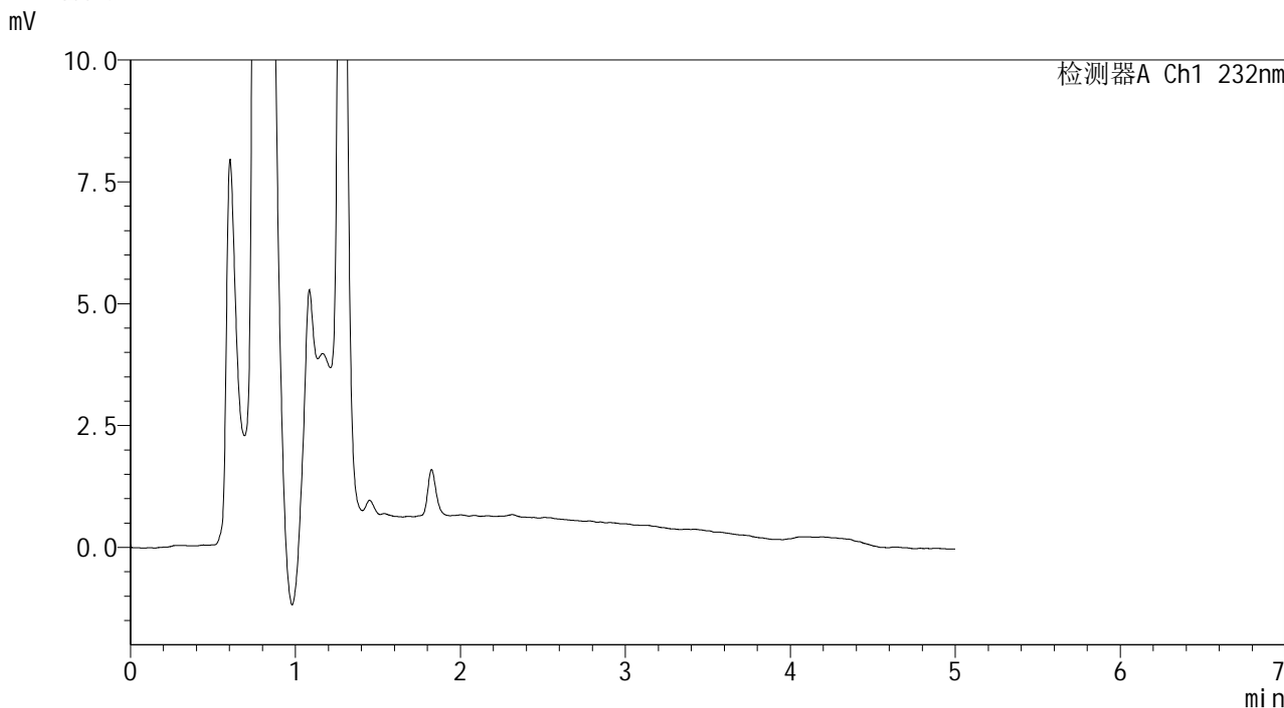
图78 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-116-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 01:53:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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79 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

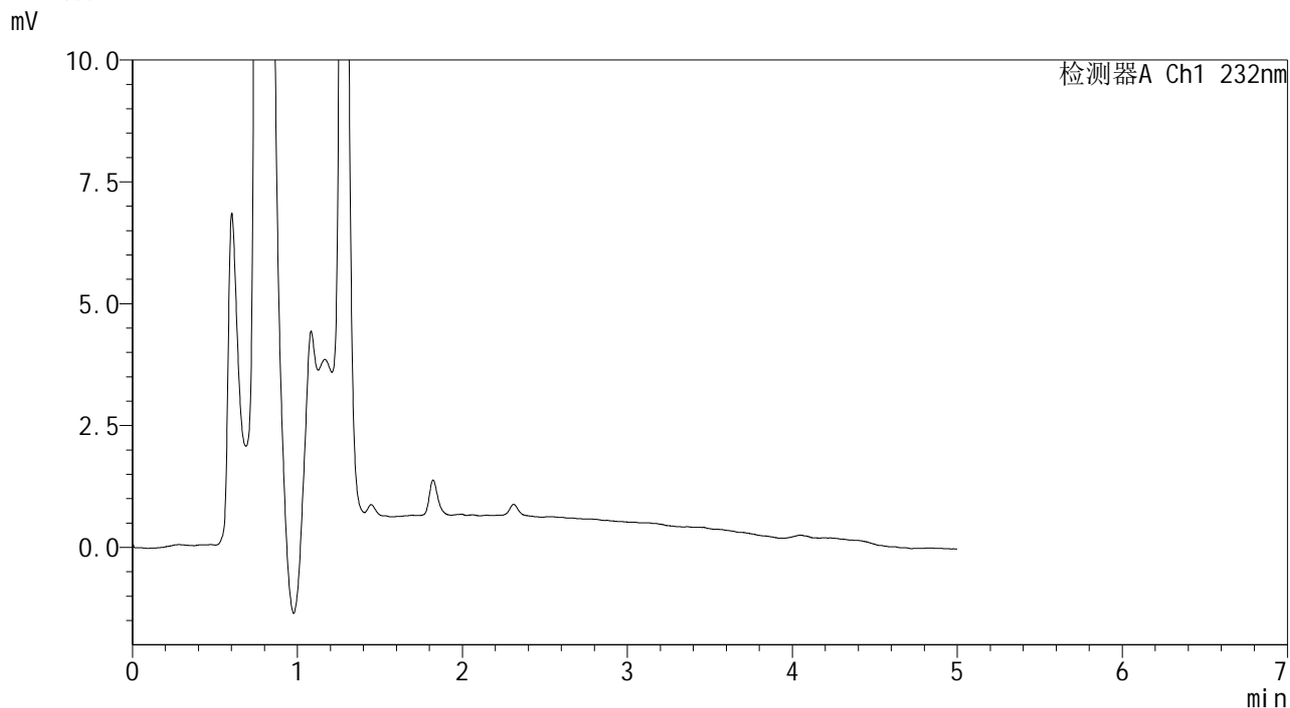


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-118-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 02:03:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

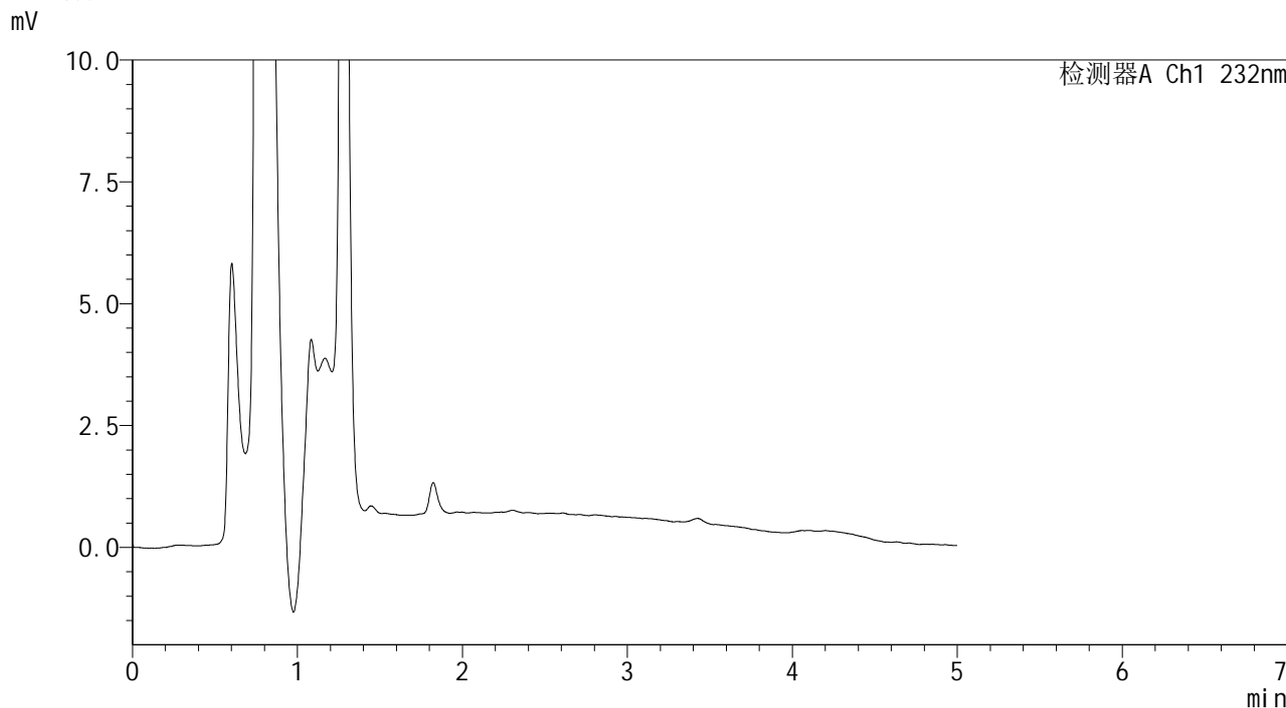
图81 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-119-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 02:09:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

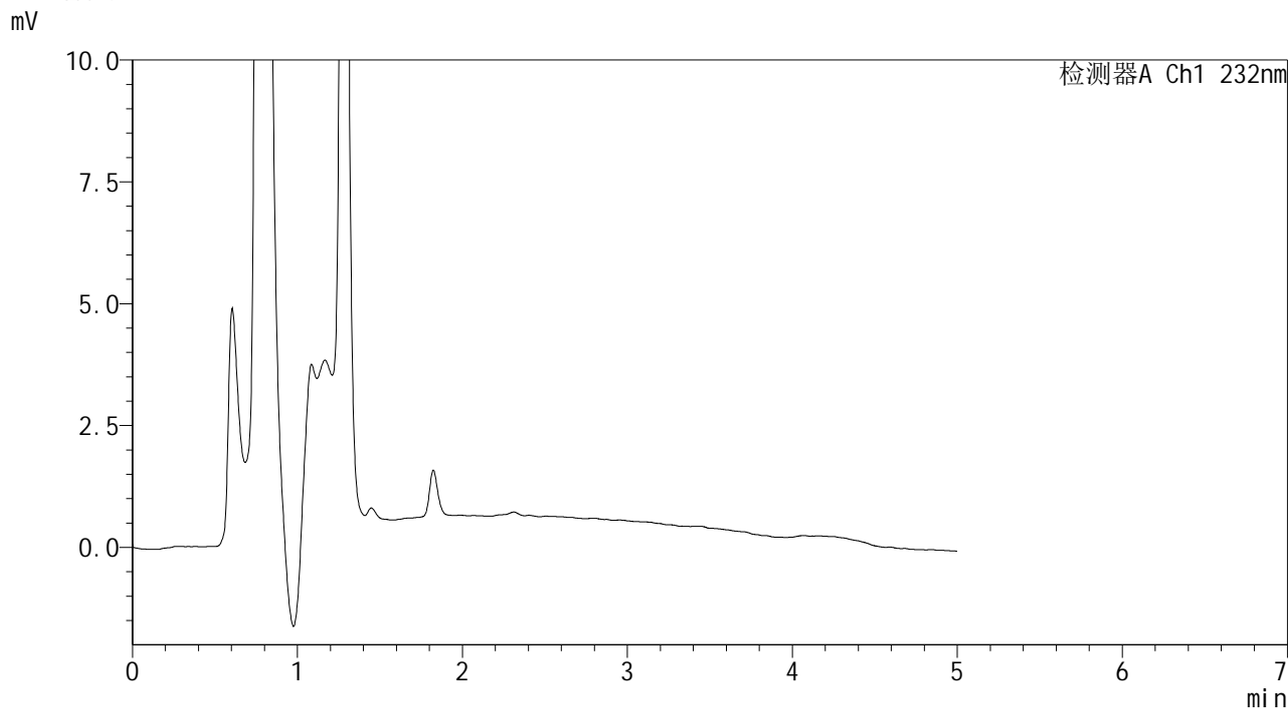
图82 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-120-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 02:14:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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83 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1



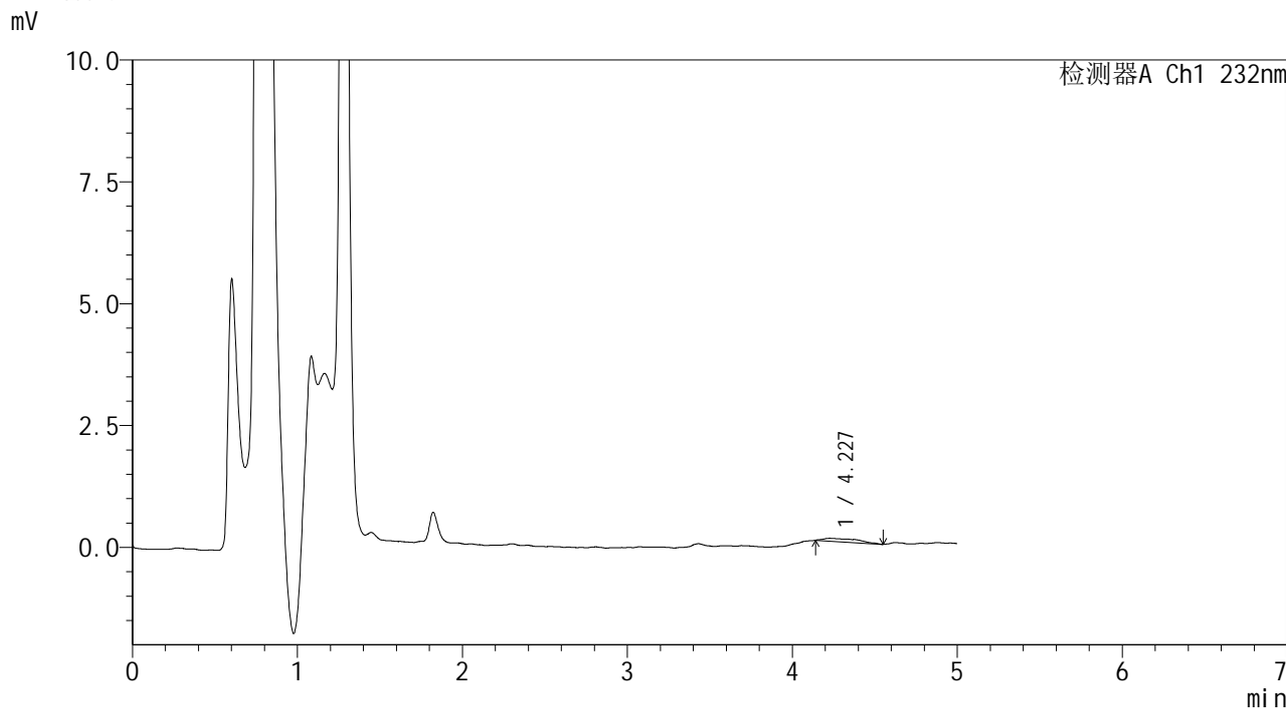


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-123-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-4h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 02:30:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:41:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	974	100.000	57	2611	2.274	--
总计		974	100.000	57			

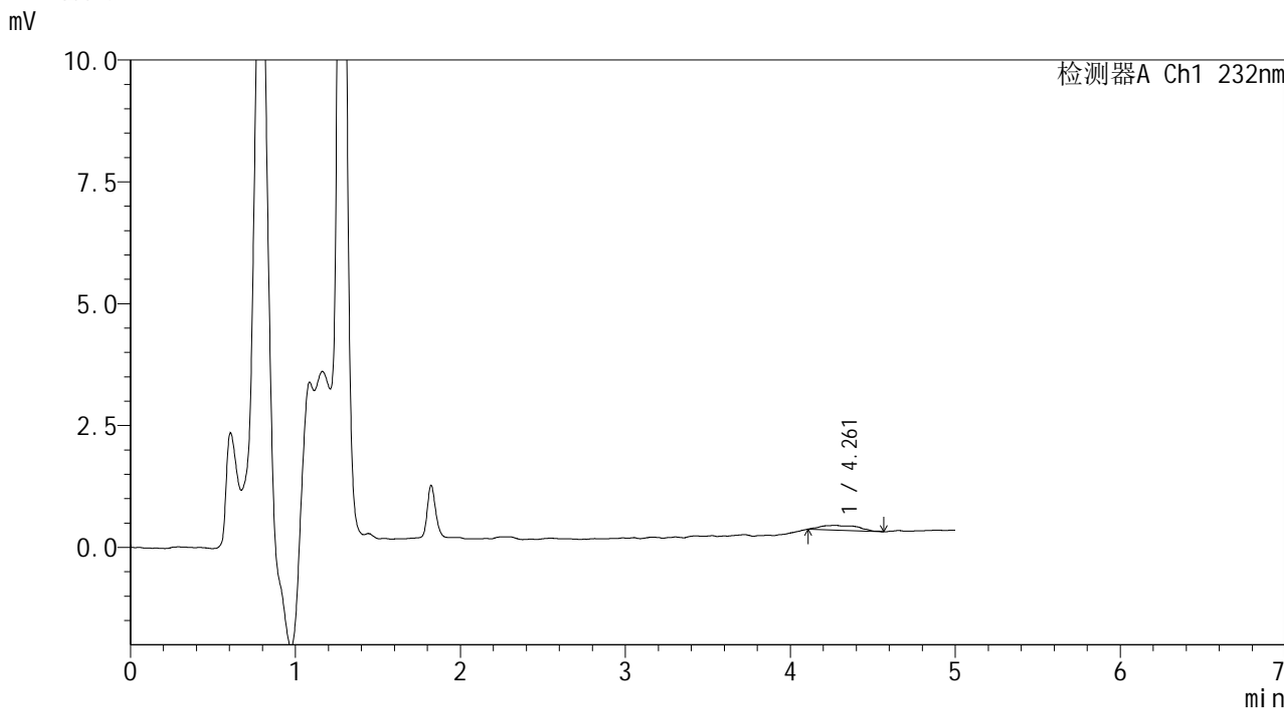
图86 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-124-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 02:36:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	1559	100.000	92	2460	1.332	--
总计		1559	100.000	92			

图87 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

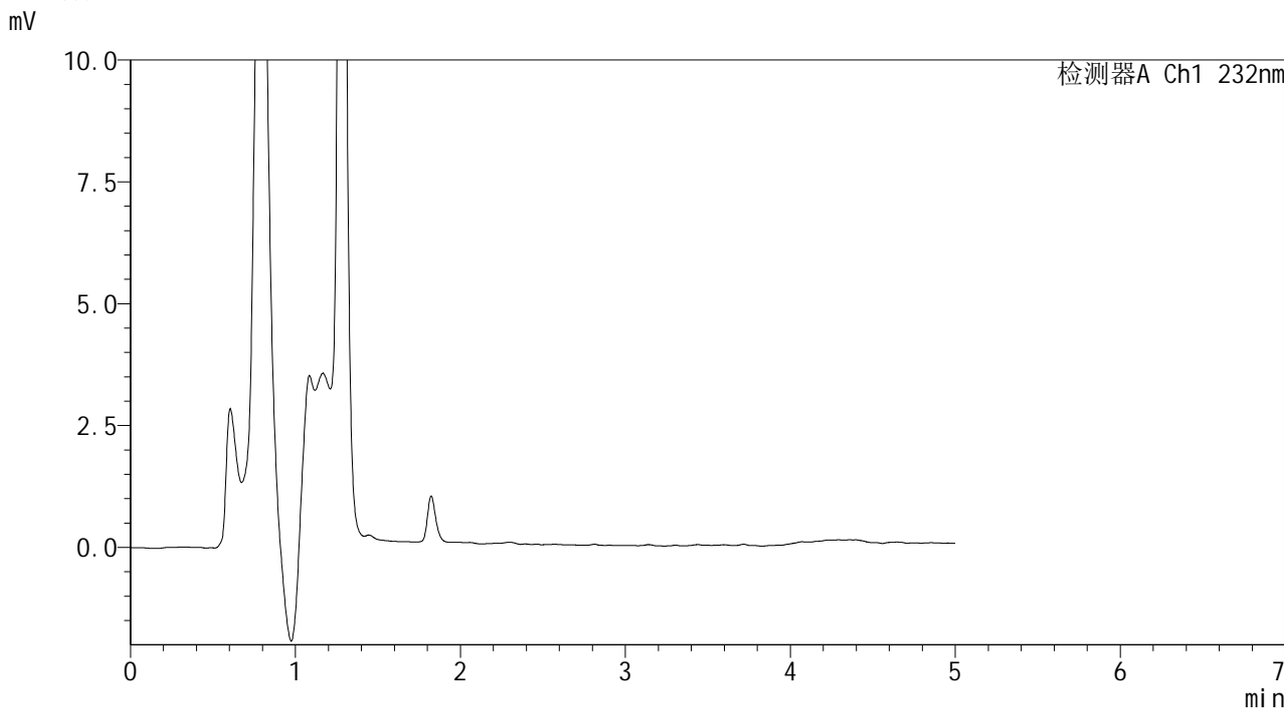


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-126-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 02:46:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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89 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

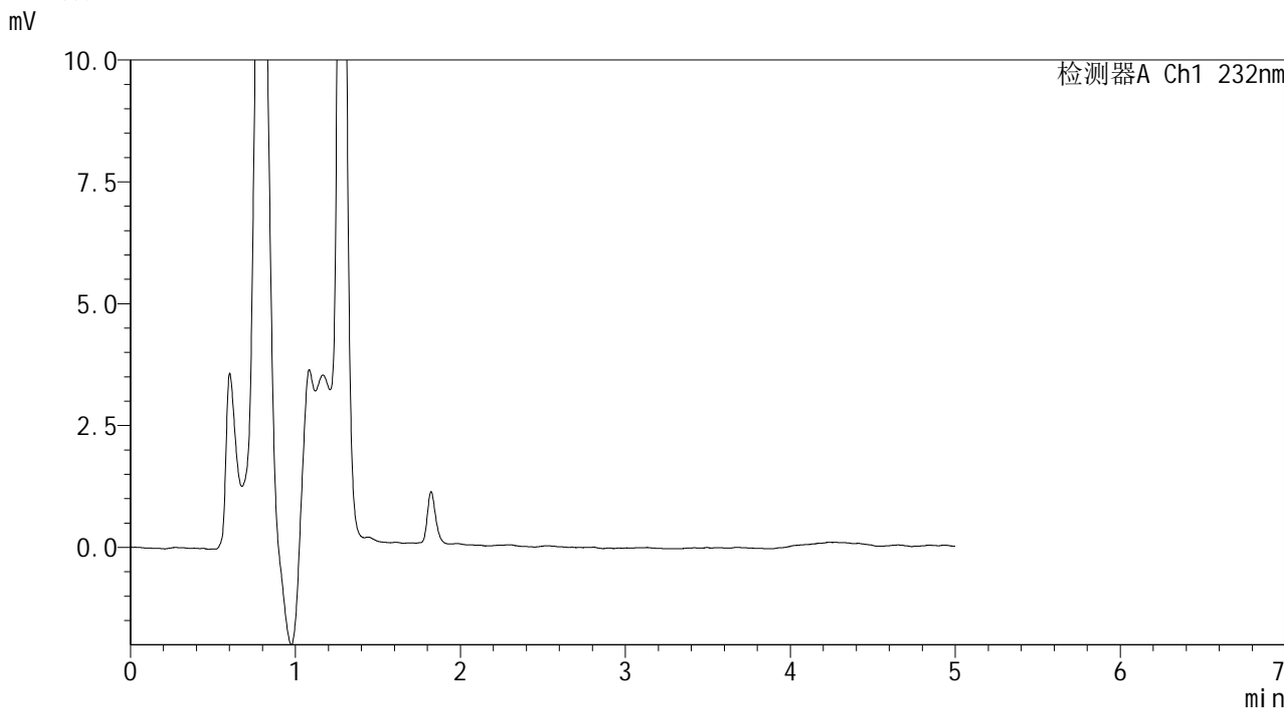


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-128-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 02:57:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

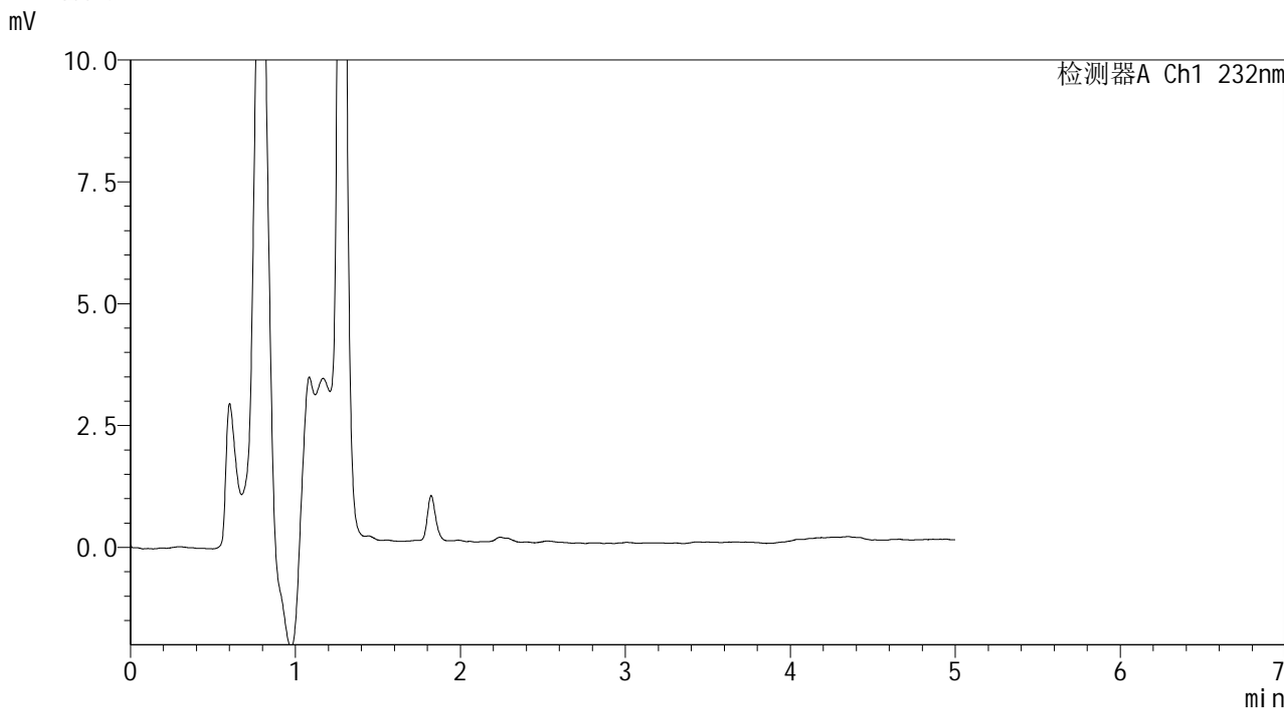
图91 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-129-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 03:02:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

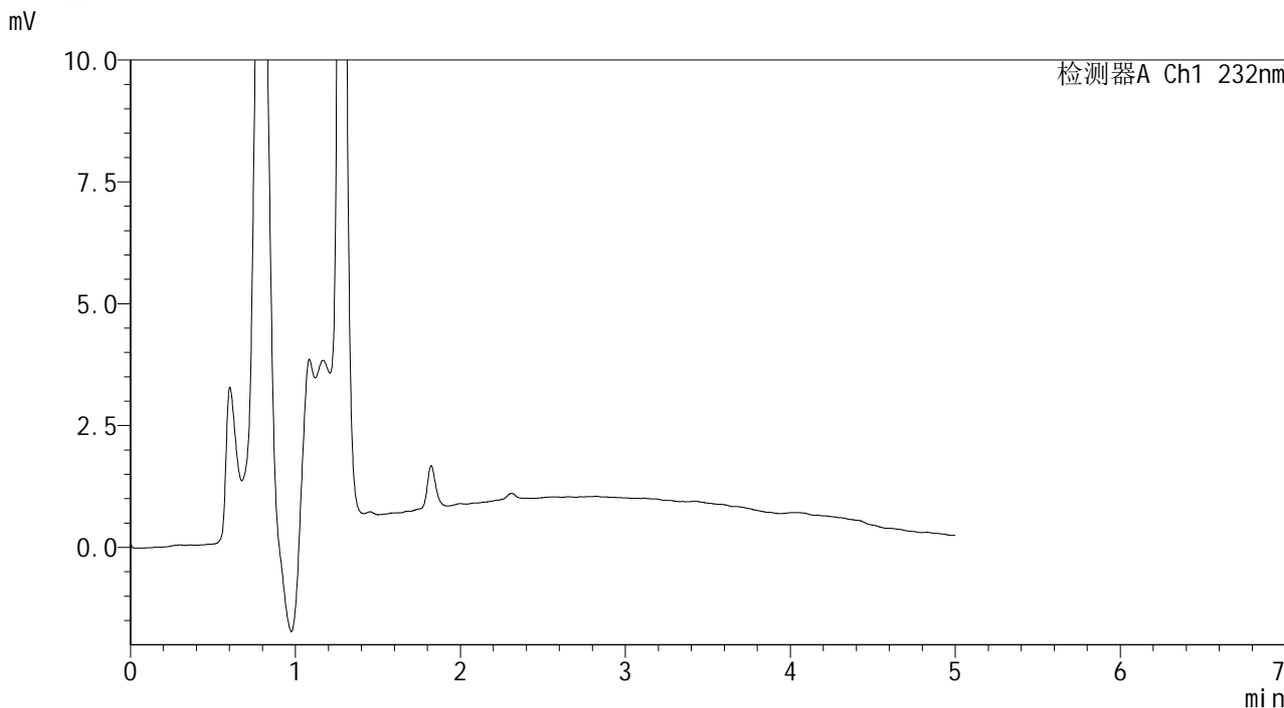
图92 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-130-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 03:08:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:42:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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93 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

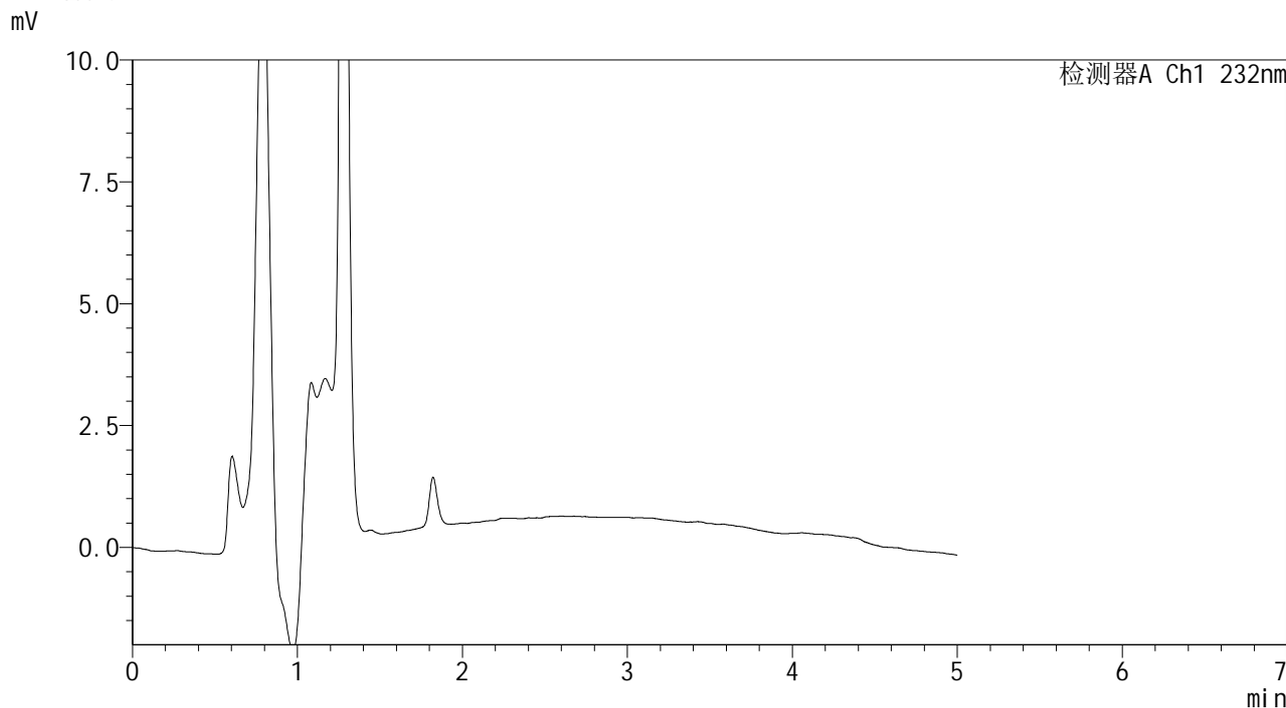


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-132-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 03:18:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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95 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

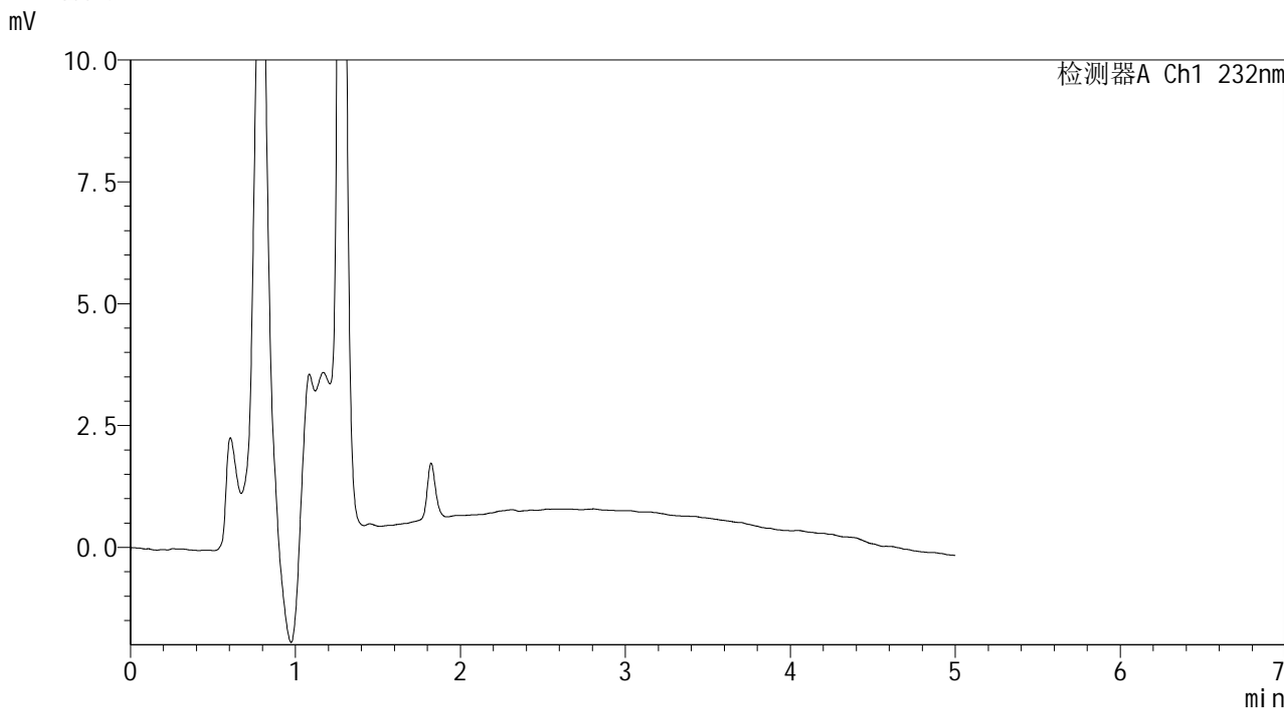


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-134-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 03:29:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

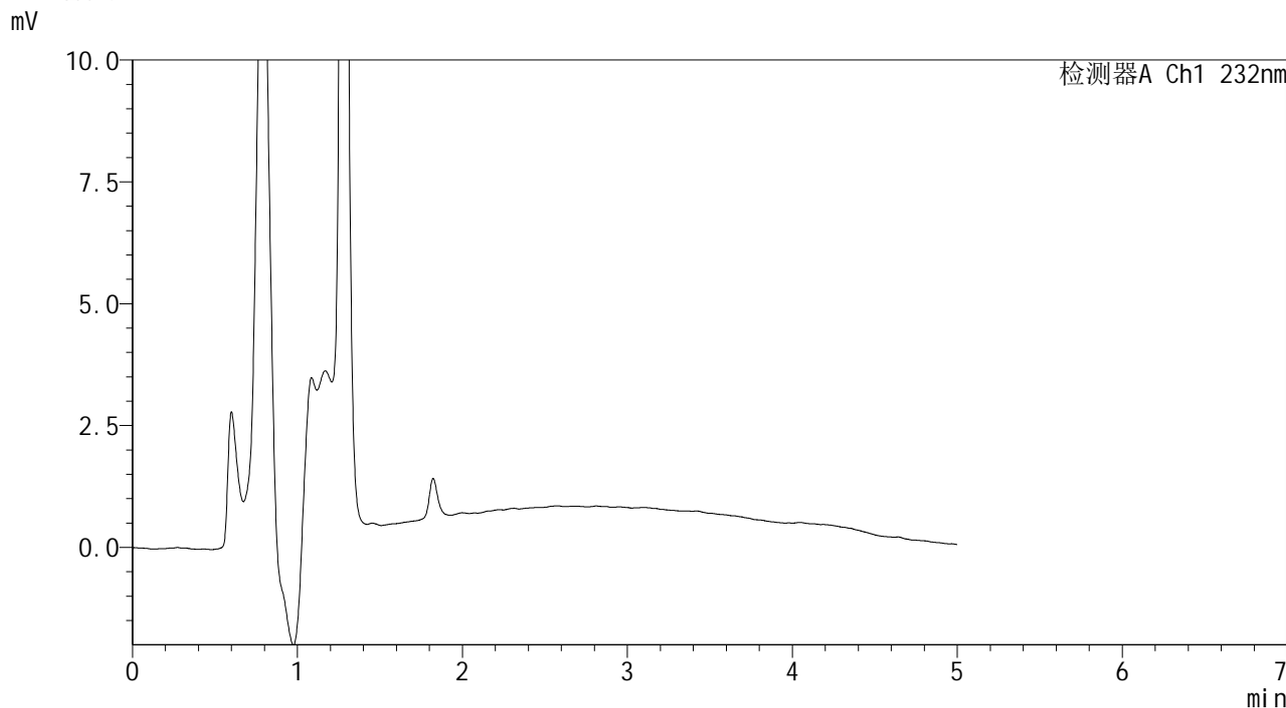
图97 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-135-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 03:35:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:42:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

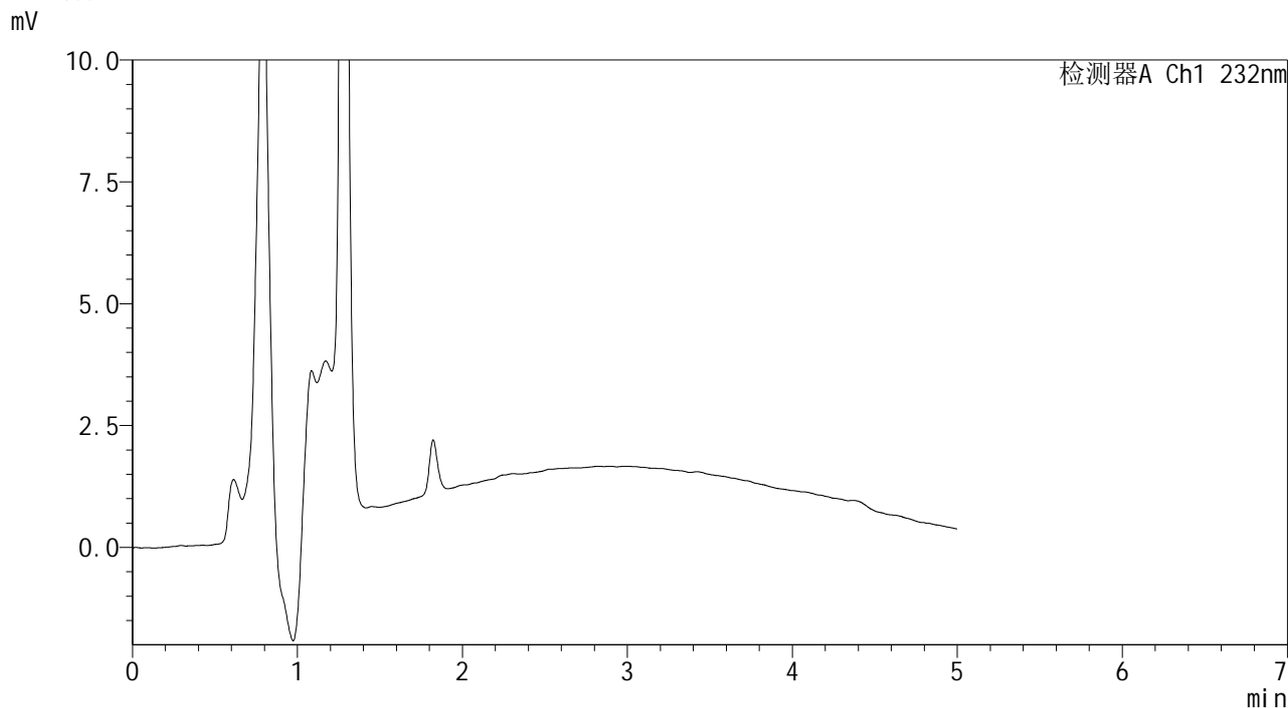
图98 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-480min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-136-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 03:40:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:43:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

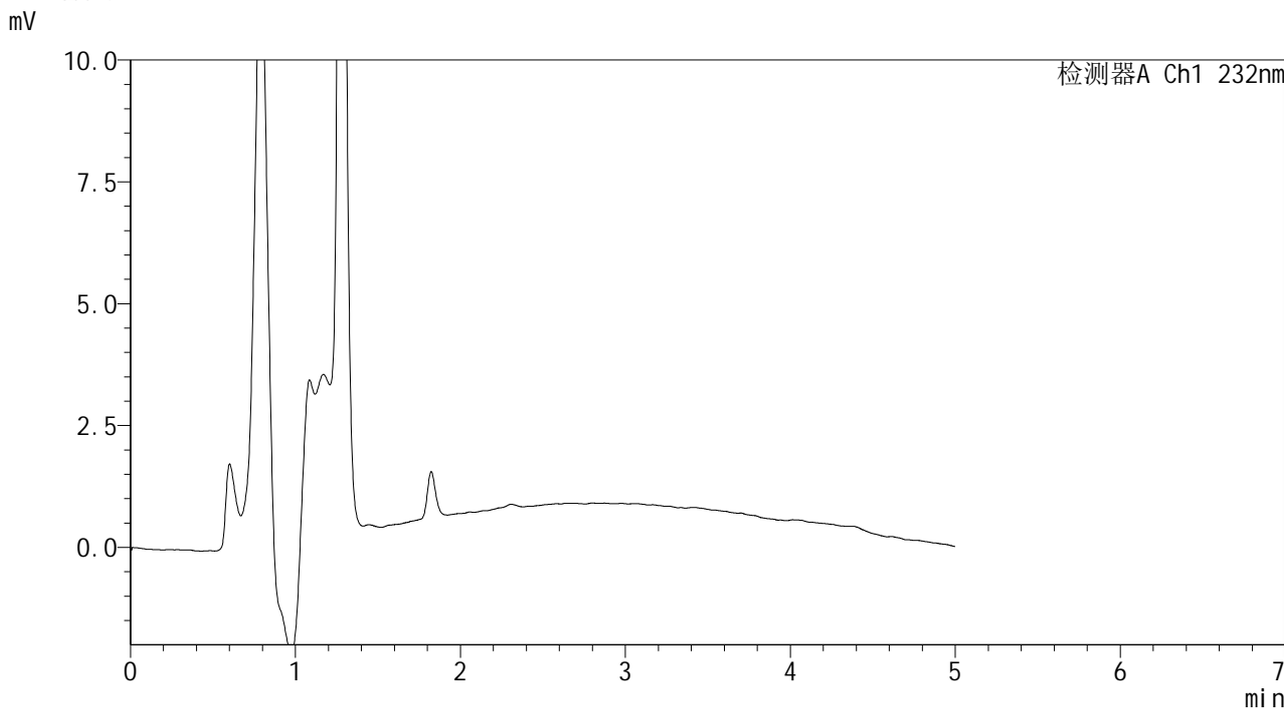
图99 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-137-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 03:45:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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100 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

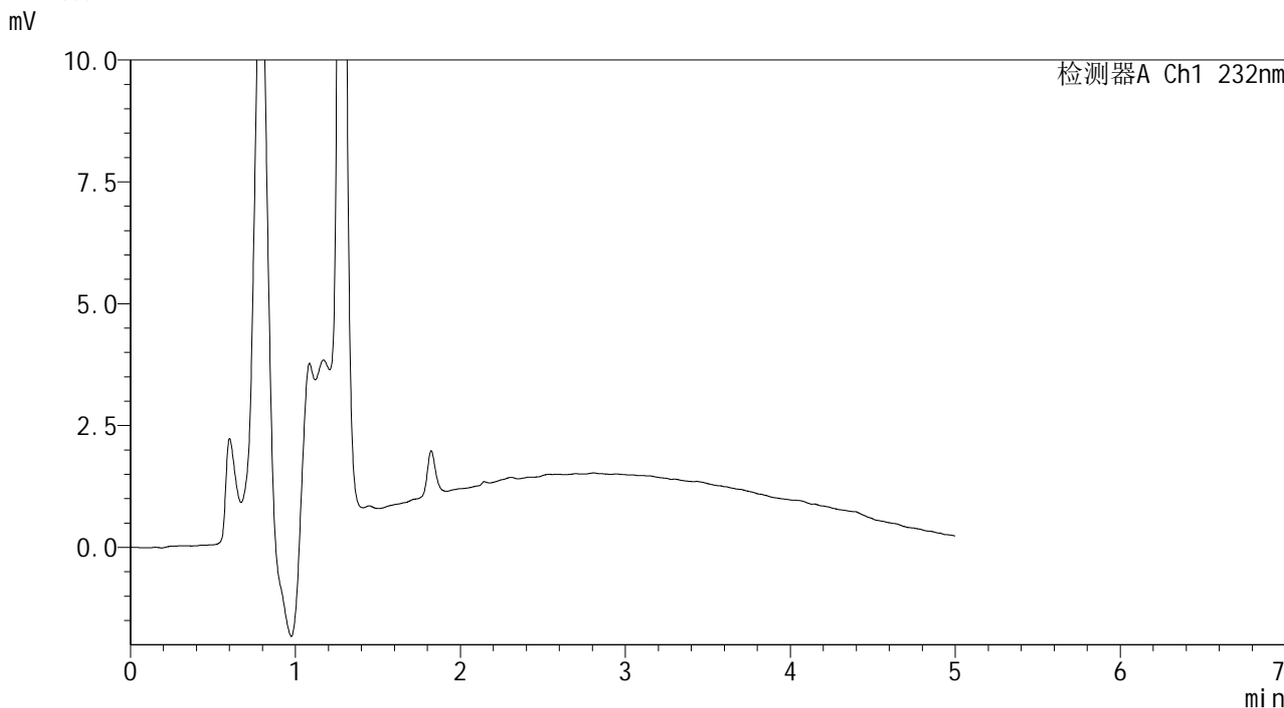


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-139-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 03:56:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

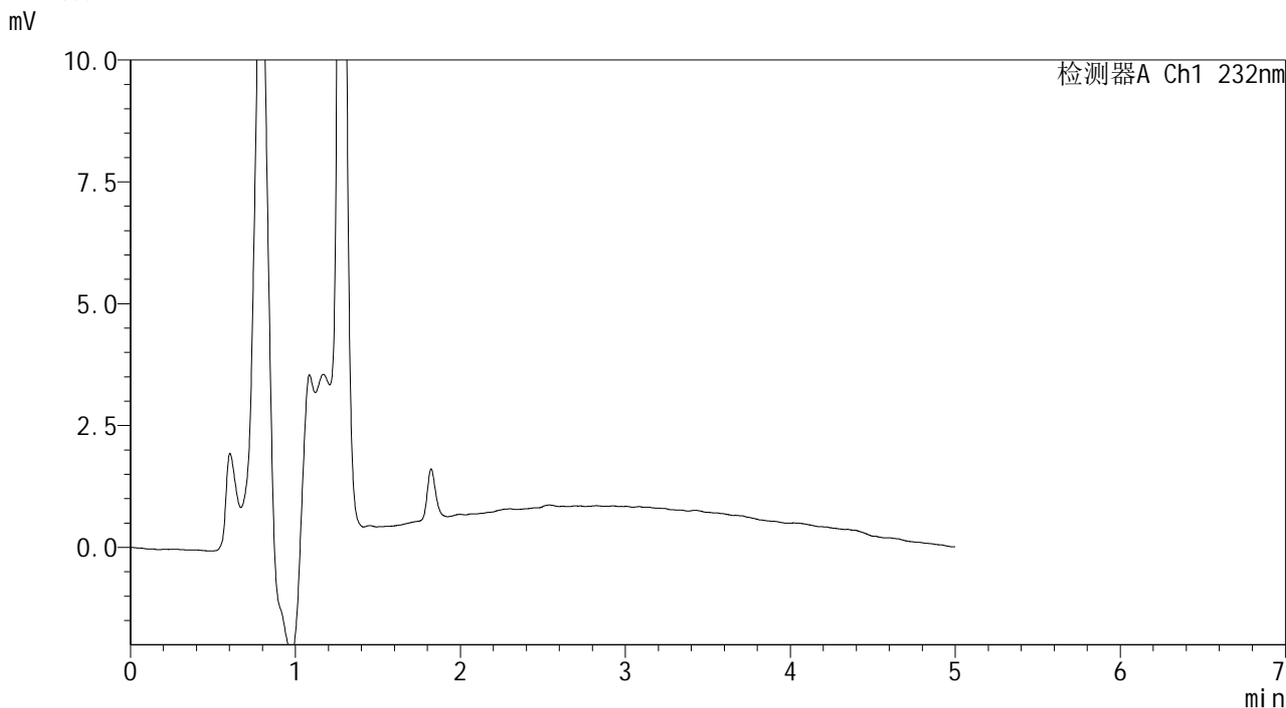
图102 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-140-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 04:01:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:43:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

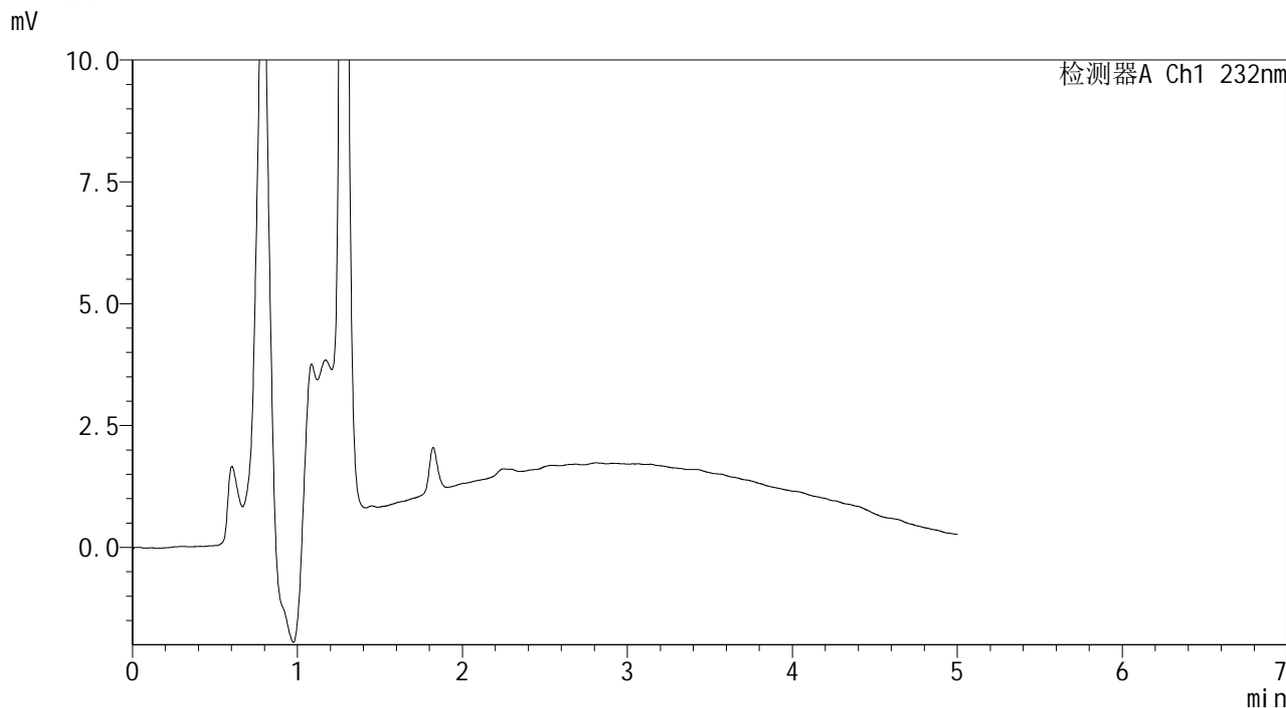
图103 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-141-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 04:07:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:43:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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104 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

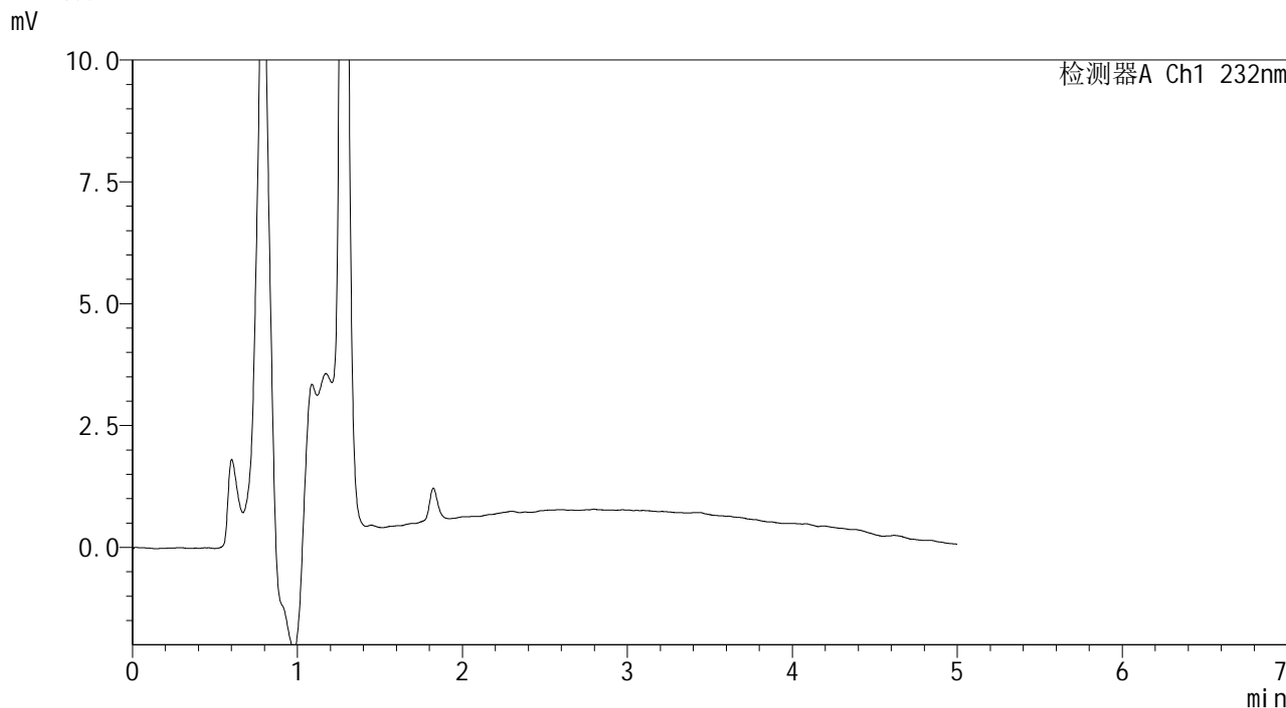


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-143-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 04:17:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

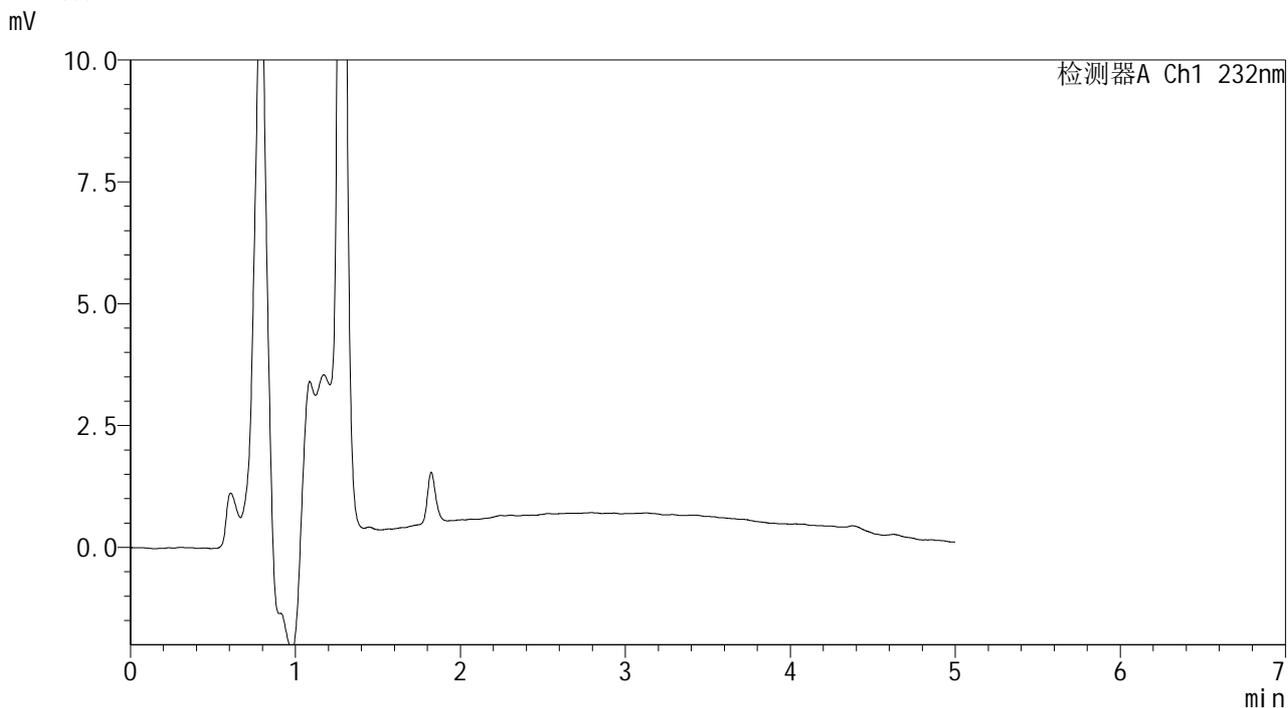
图106 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-144-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 04:23:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

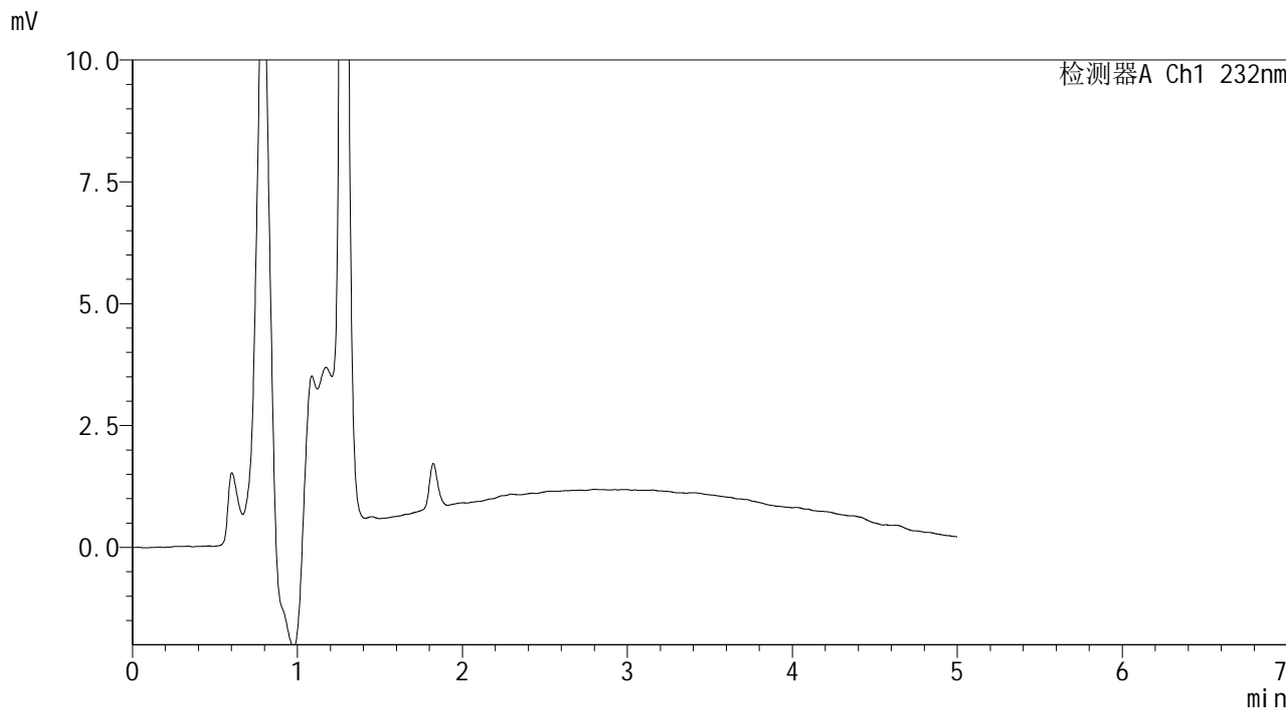
图107 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-145-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 04:28:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:44:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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108 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

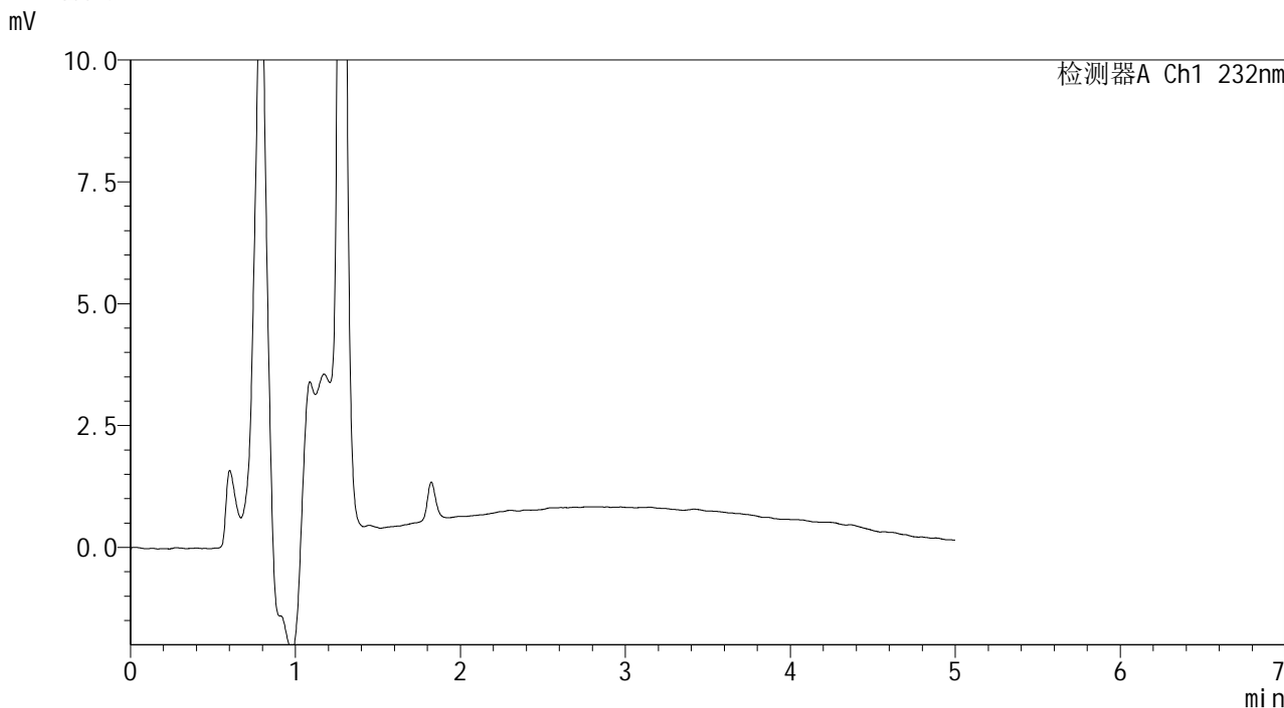


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-147-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 04:39:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:44:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

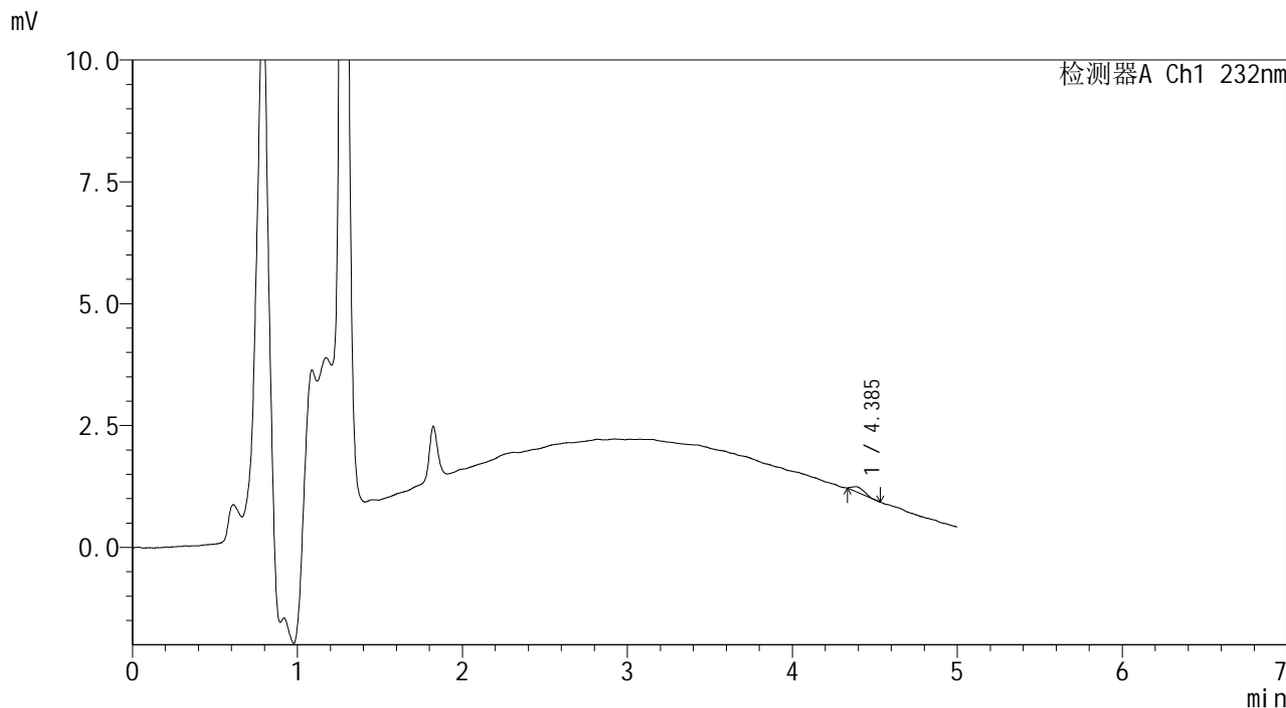
图110 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-720min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-148-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 04:44:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:44:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.385	529	100.000	101	15771	1.430	--
总计		529	100.000	101			

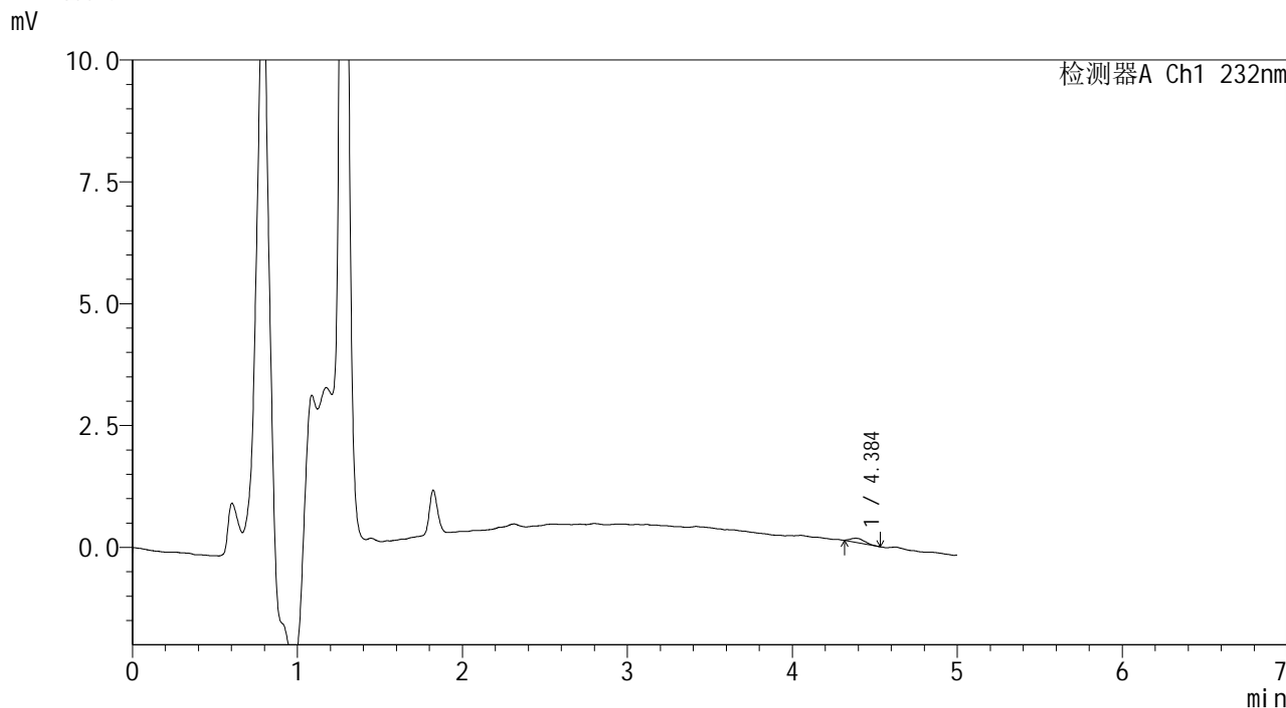
图111 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-149-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 04:50:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:44:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.384	496	100.000	82	13068	1.419	--
总计		496	100.000	82			

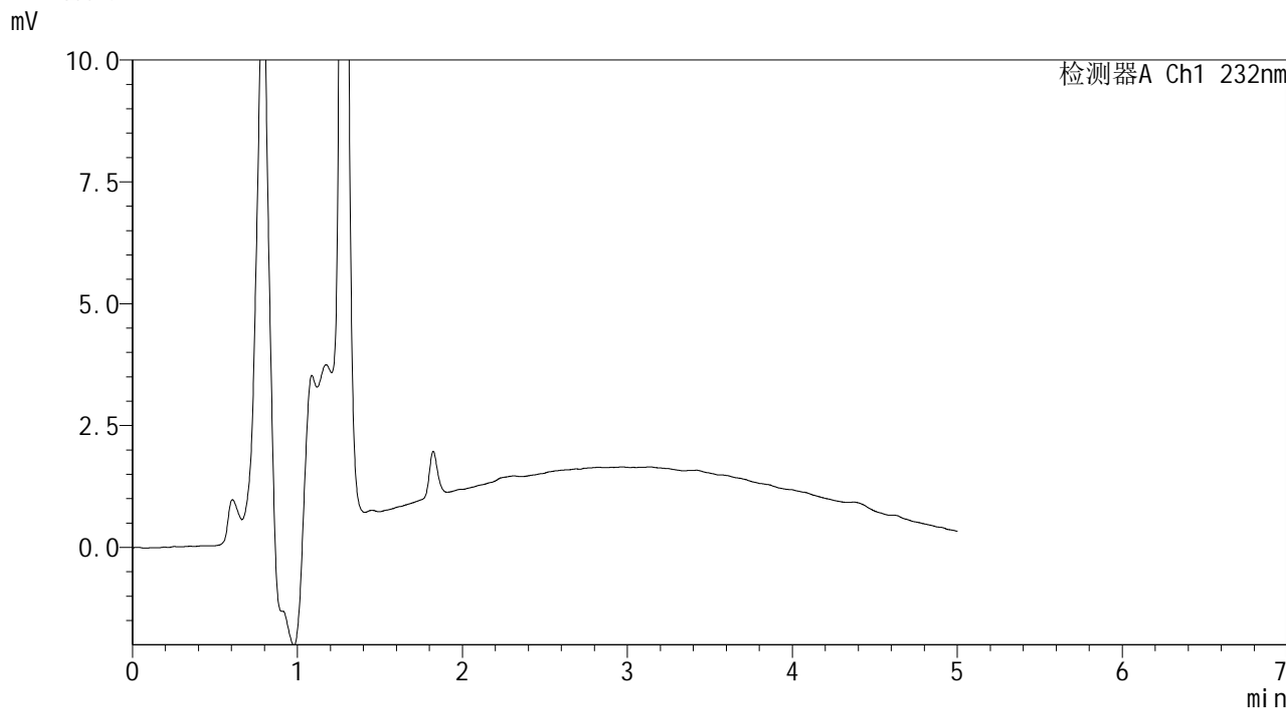
图112 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-150-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 04:55:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:44:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

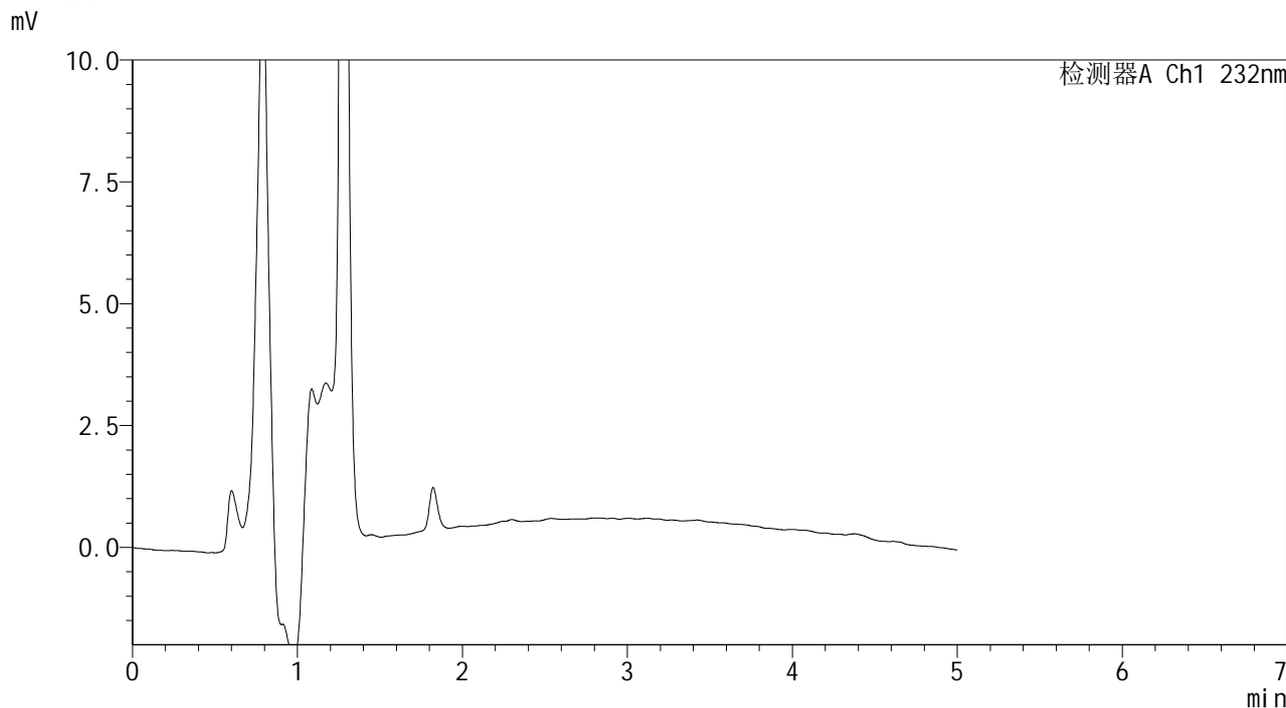
图113 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-151-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 05:00:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:44:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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114 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1





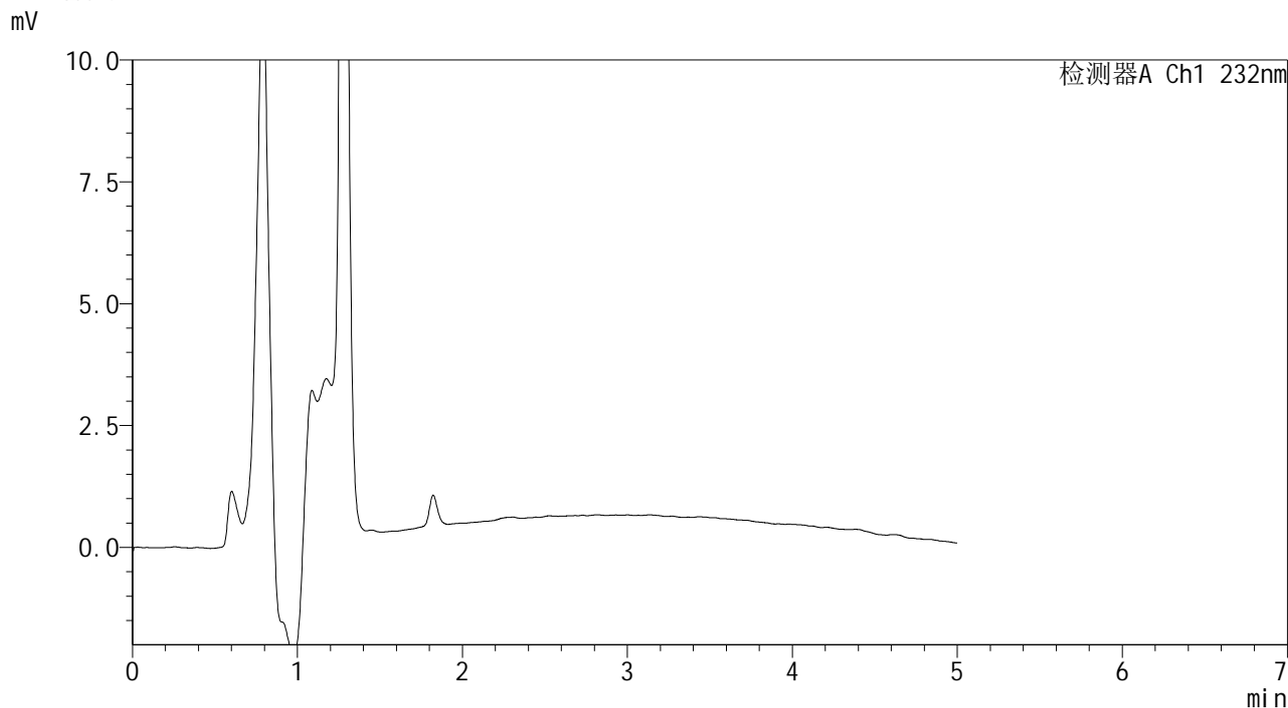


**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-155-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 05:22:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:45:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

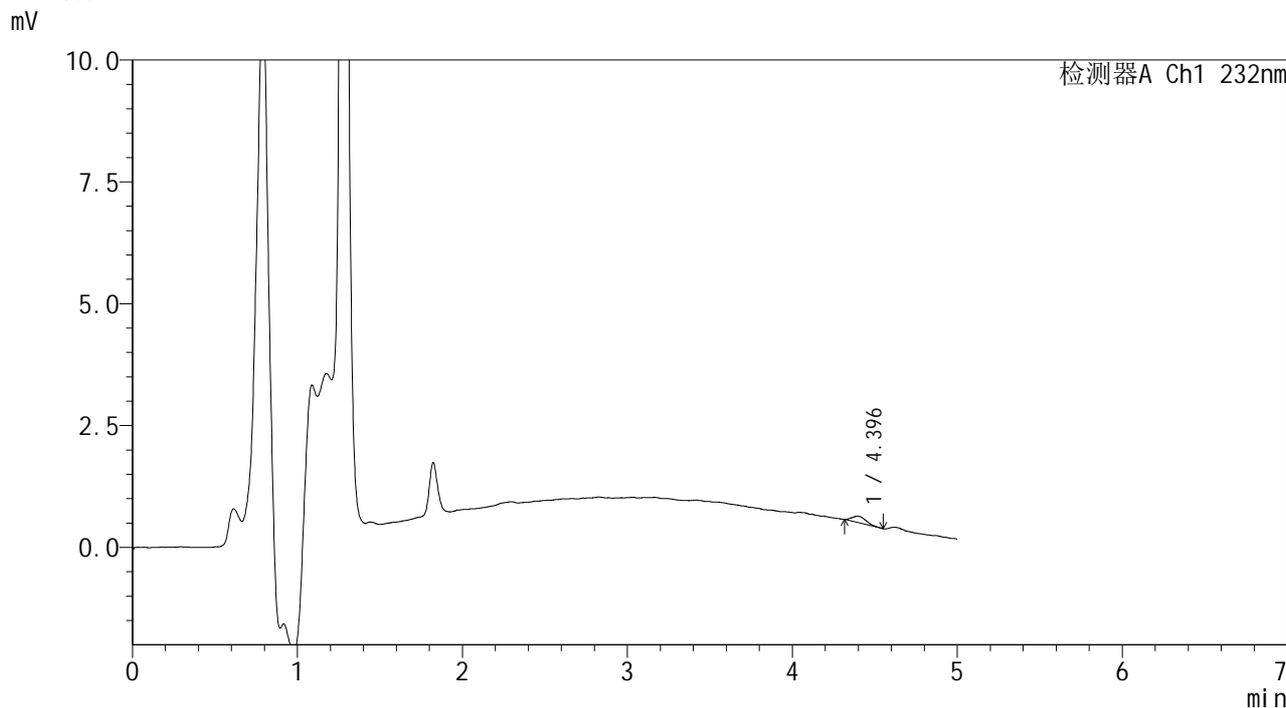
图118 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-156-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 05:27:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:45:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.396	787	100.000	131	11730	1.278	--
总计		787	100.000	131			

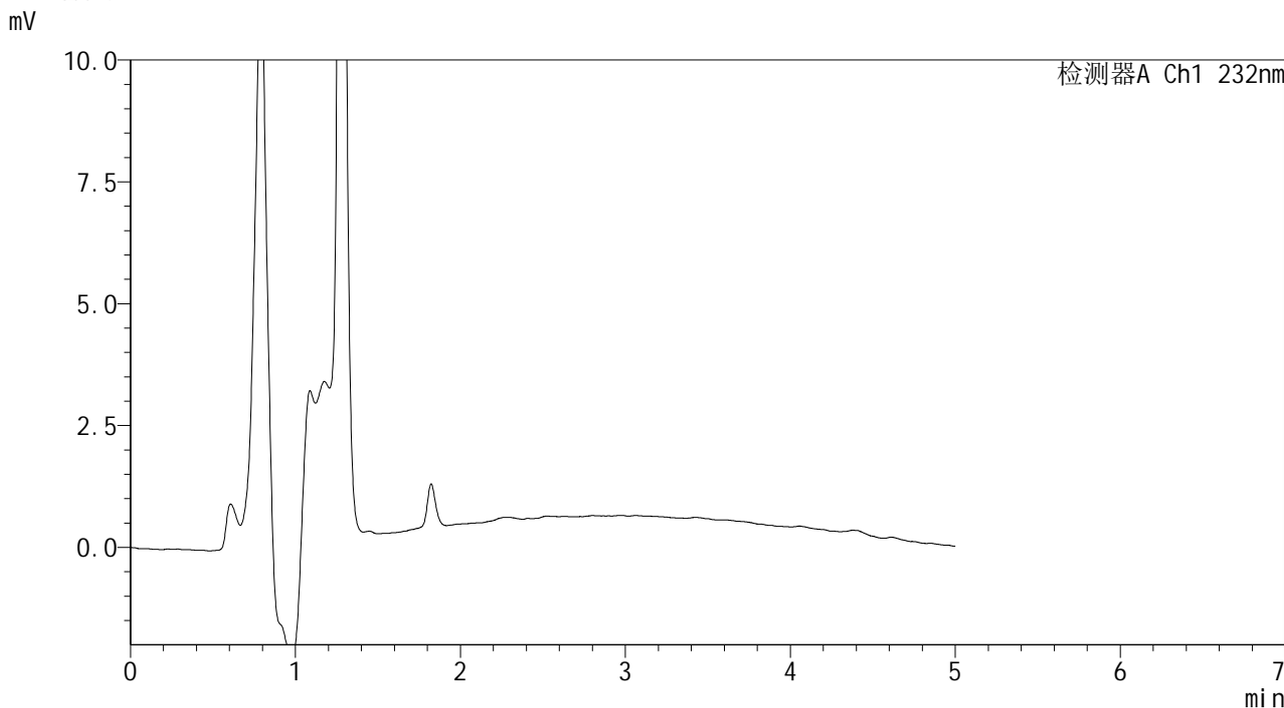
图119 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-157-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 05:32:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

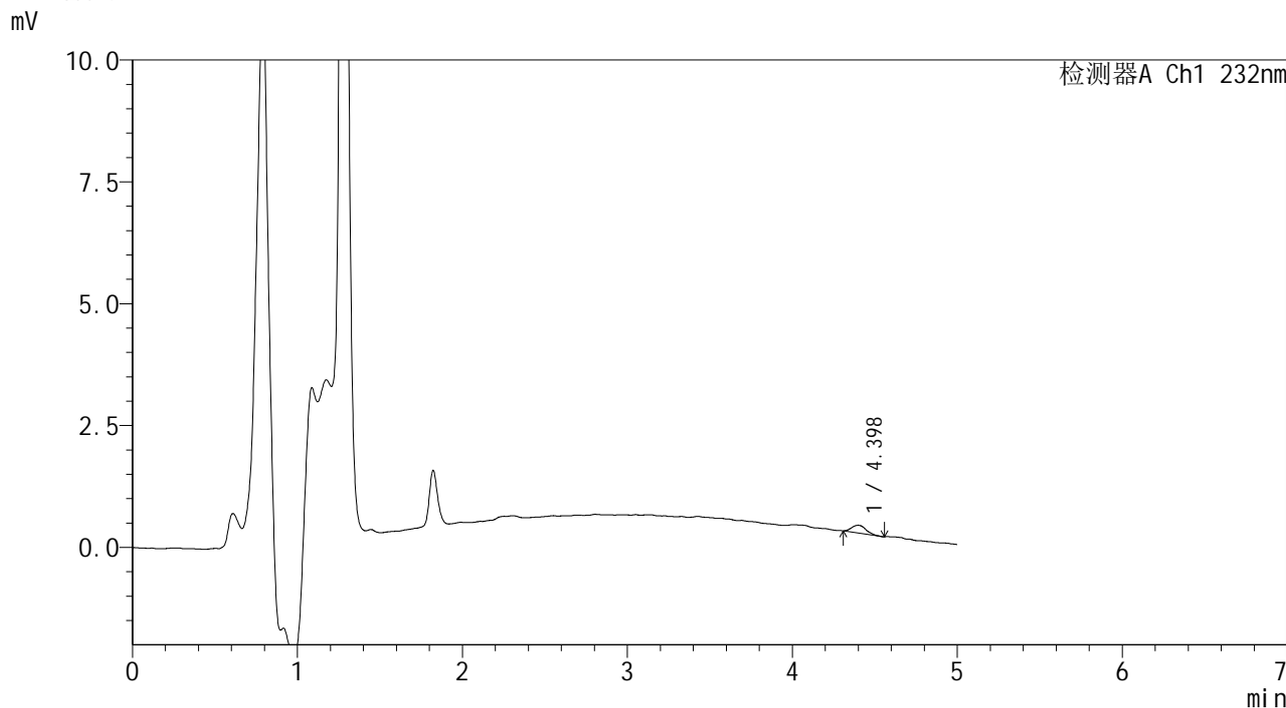
图120 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-158-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 05:38:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:45:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.398	934	100.000	158	13722	1.163	--
总计		934	100.000	158			

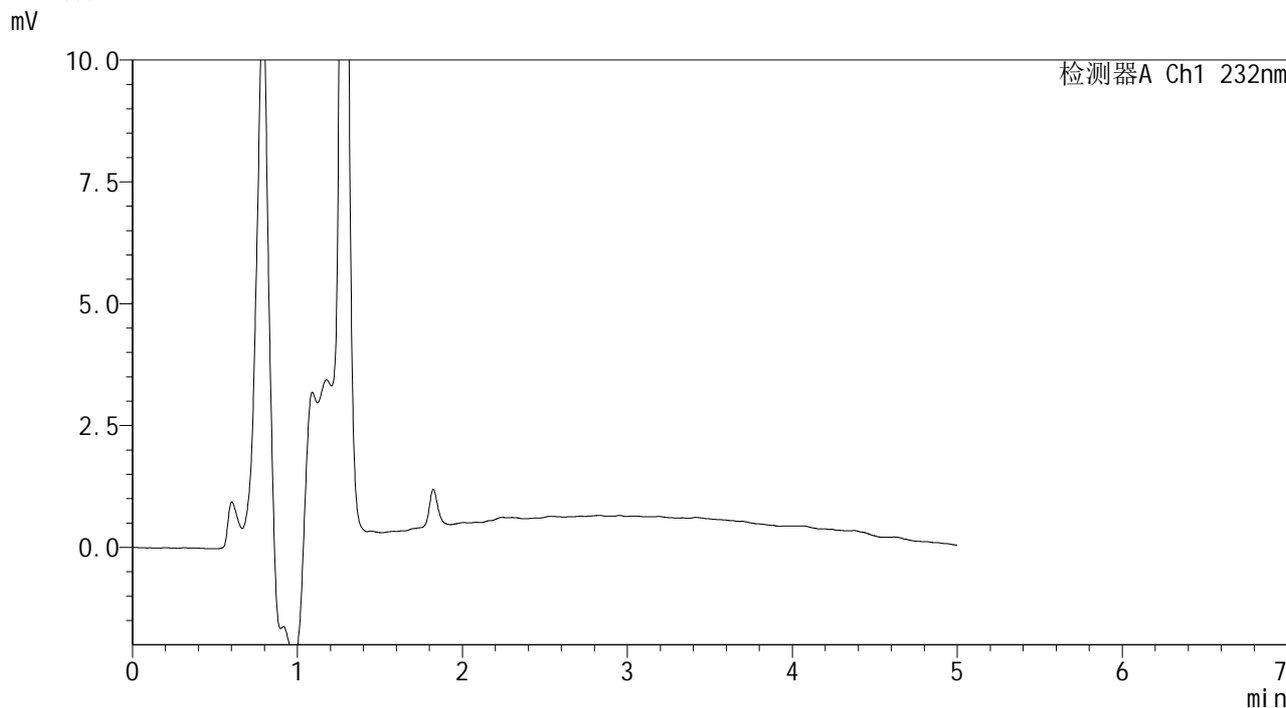
图121 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-159-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 05:43:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:45:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

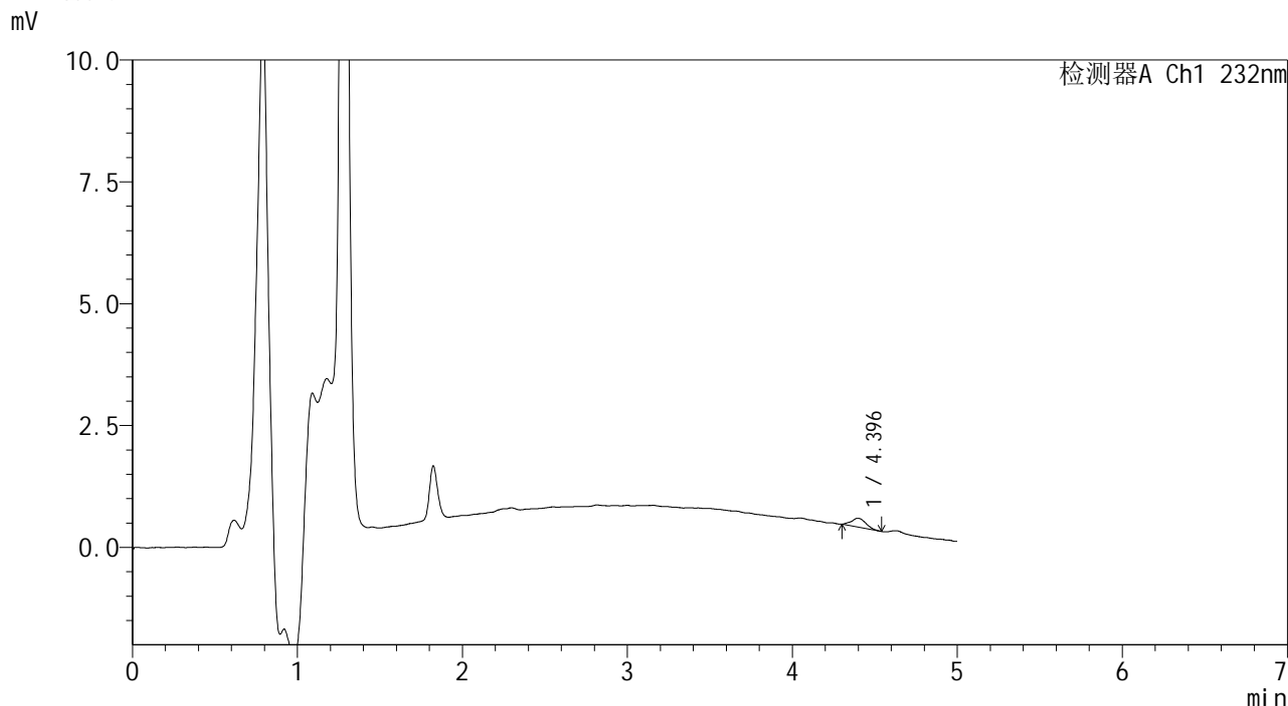
图122 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-960min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-160-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 05:48:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.396	1079	100.000	179	13370	1.116	--
总计		1079	100.000	179			

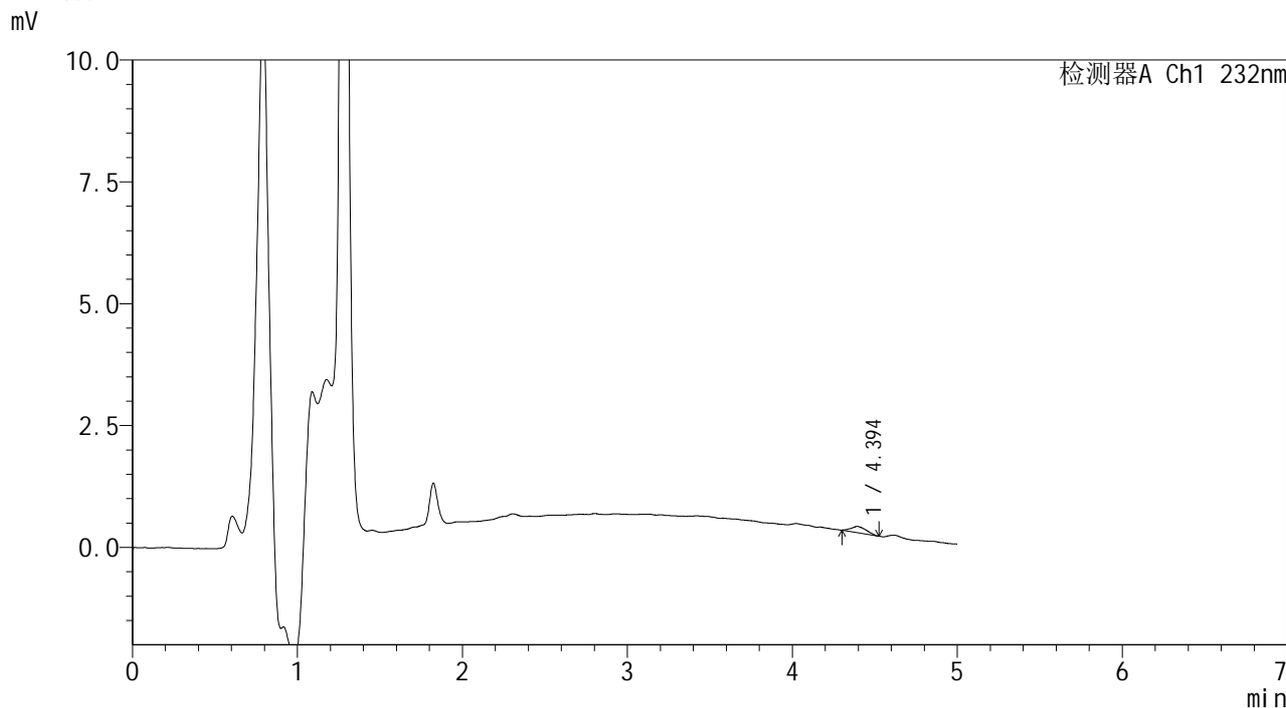
图123 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-161-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 05:54:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:46:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	811	100.000	127	9292	1.116	--
总计		811	100.000	127			

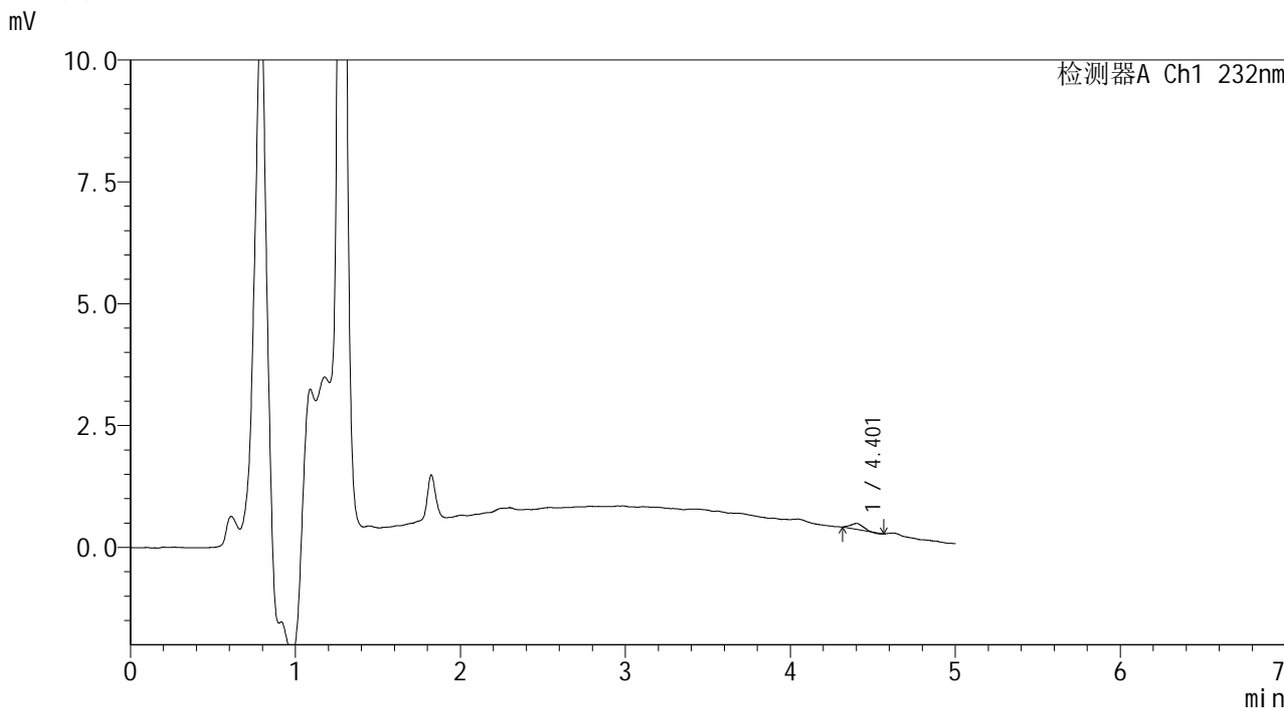
图124 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-162-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 05:59:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.401	588	100.000	119	13798	1.028	--
总计		588	100.000	119			

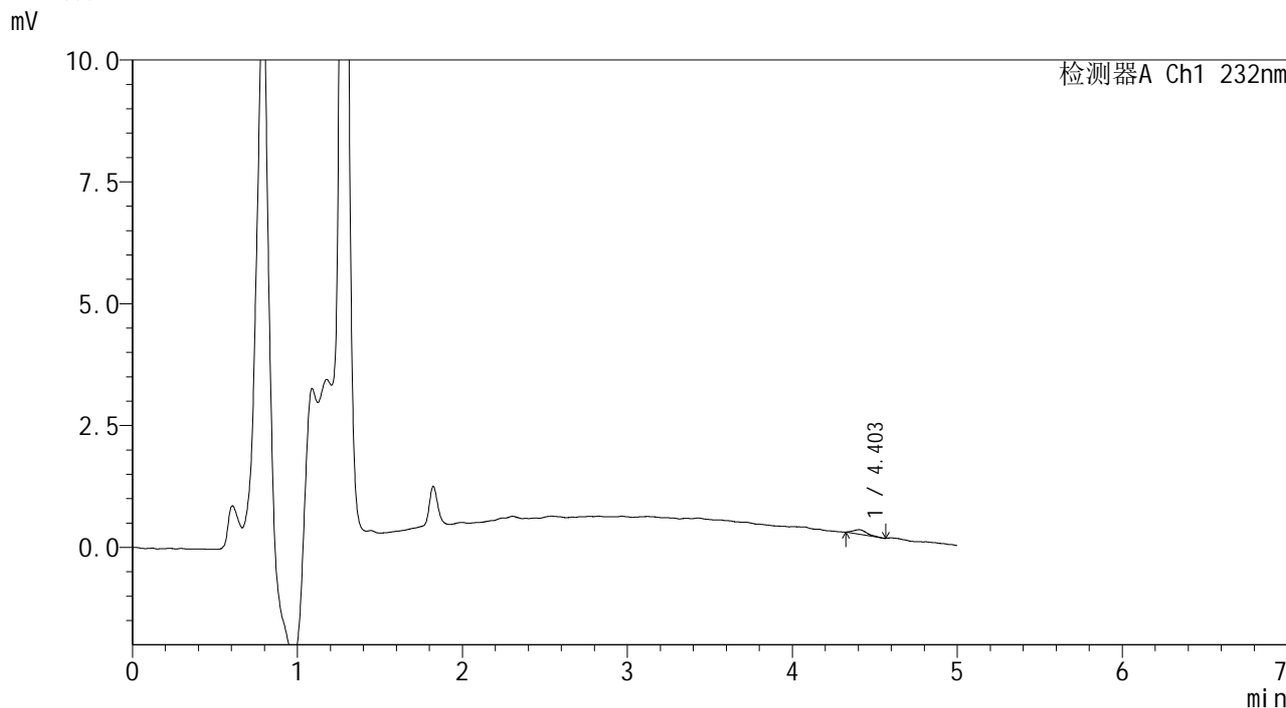
图125 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-163-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 06:05:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:46:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.403	510	100.000	92	14591	1.275	--
总计		510	100.000	92			

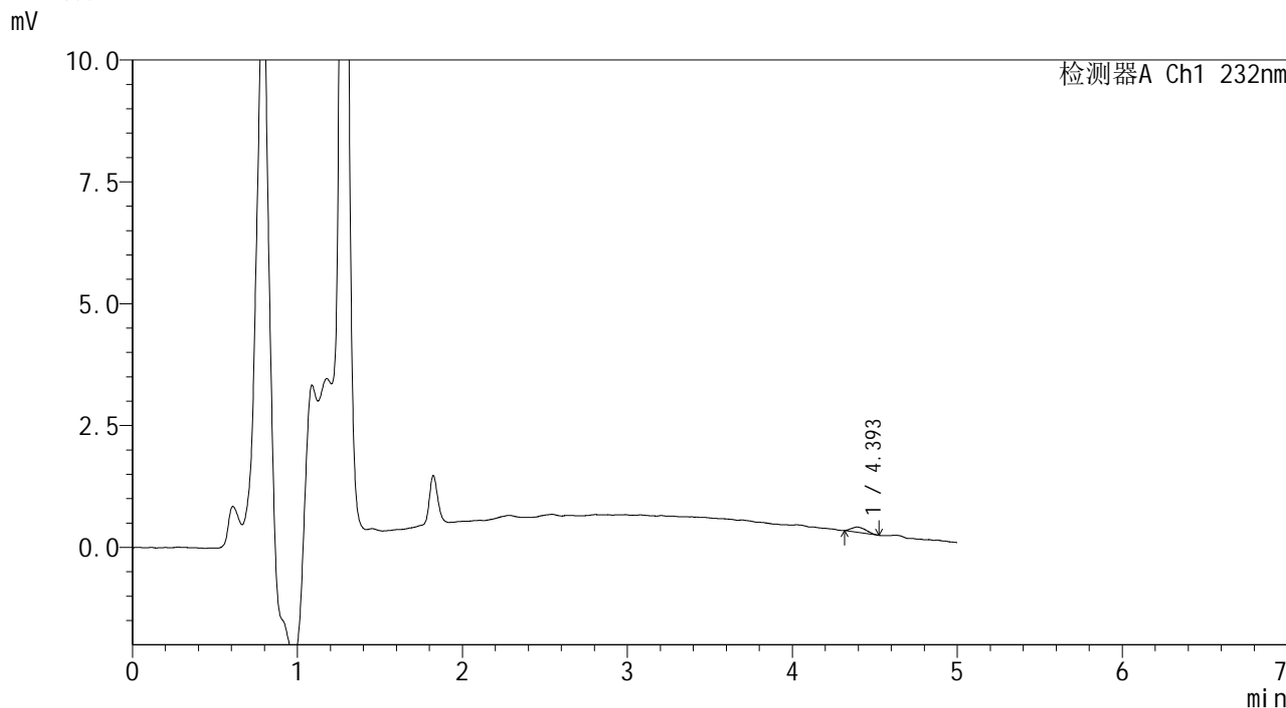
图126 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-164-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 06:10:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.393	651	100.000	106	11201	1.297	--
总计		651	100.000	106			

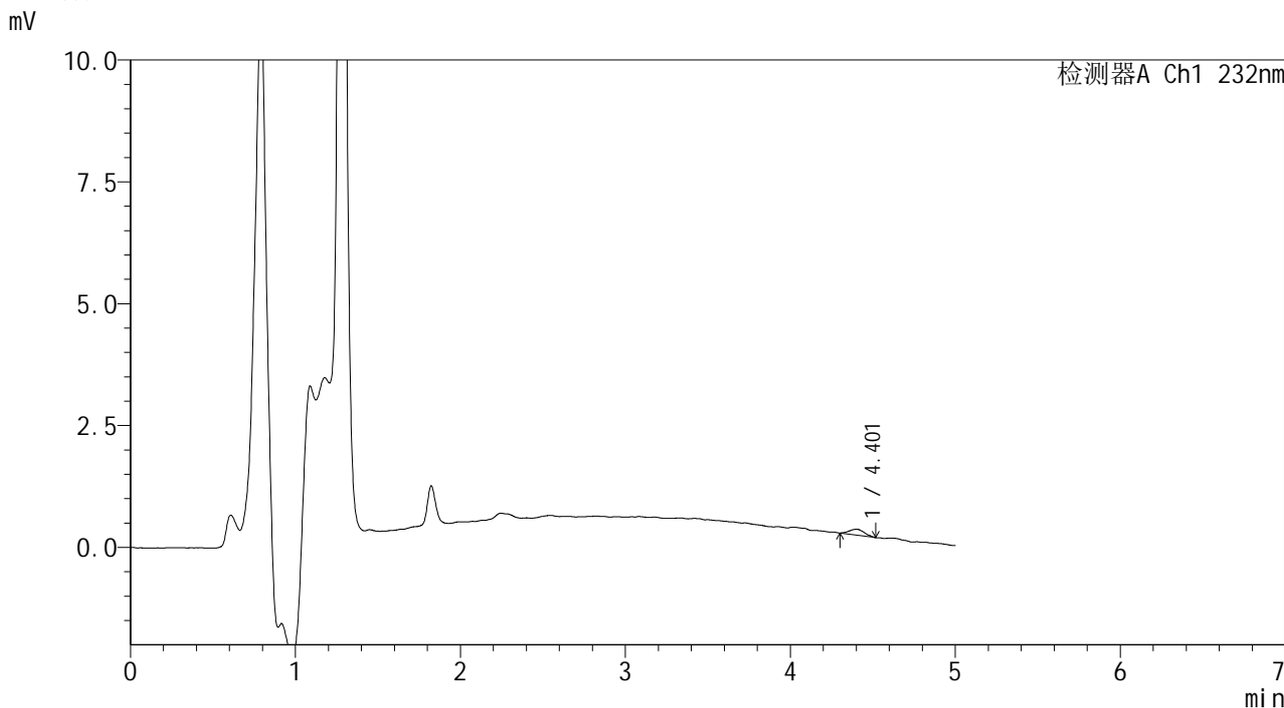
图127 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-165-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 06:15:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.401	745	100.000	121	11969	1.052	--
总计		745	100.000	121			

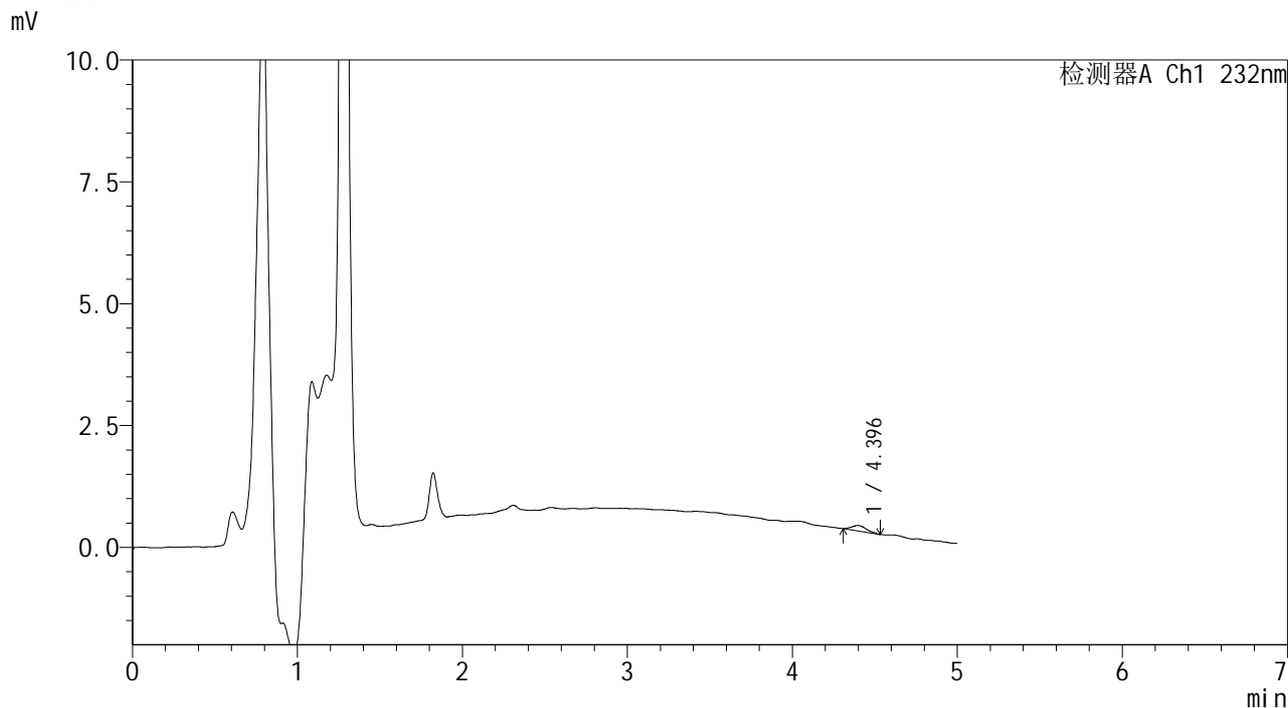
图128 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-166-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 06:21:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:46:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.396	707	100.000	112	11157	1.238	--
总计		707	100.000	112			

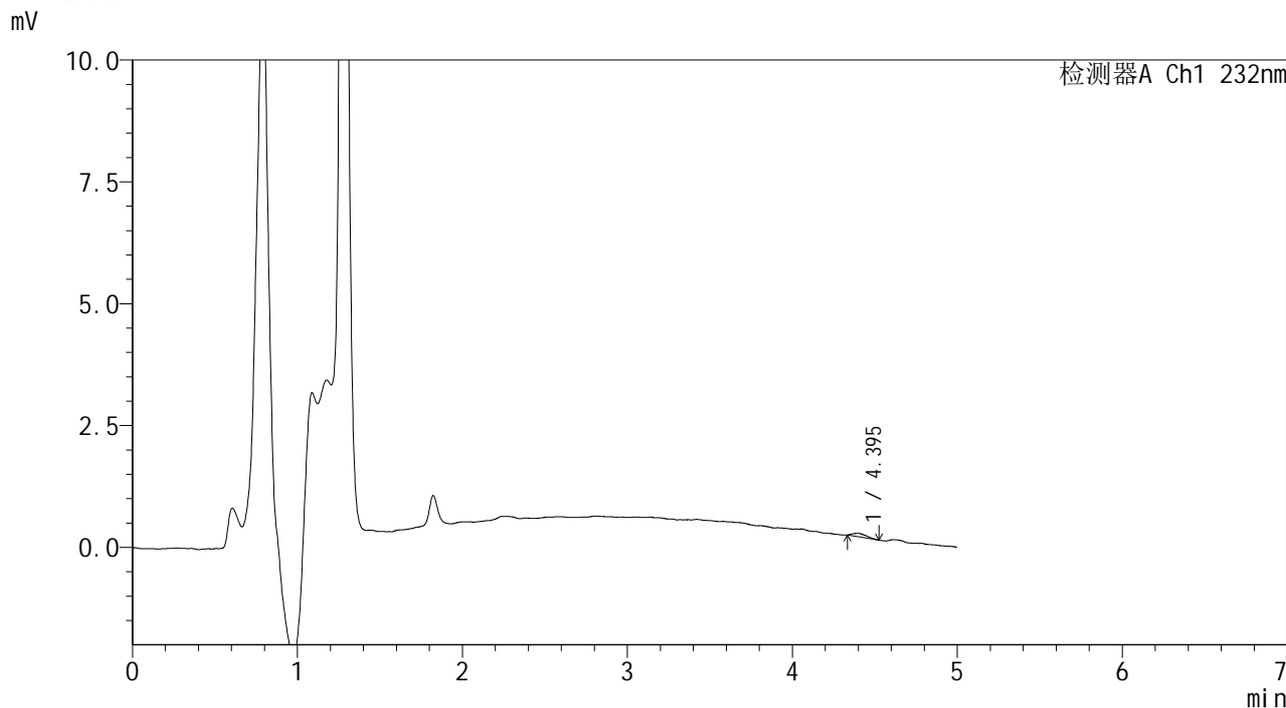
图129 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-167-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 06:26:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:46:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.395	408	100.000	69	11777	1.444	--
总计		408	100.000	69			

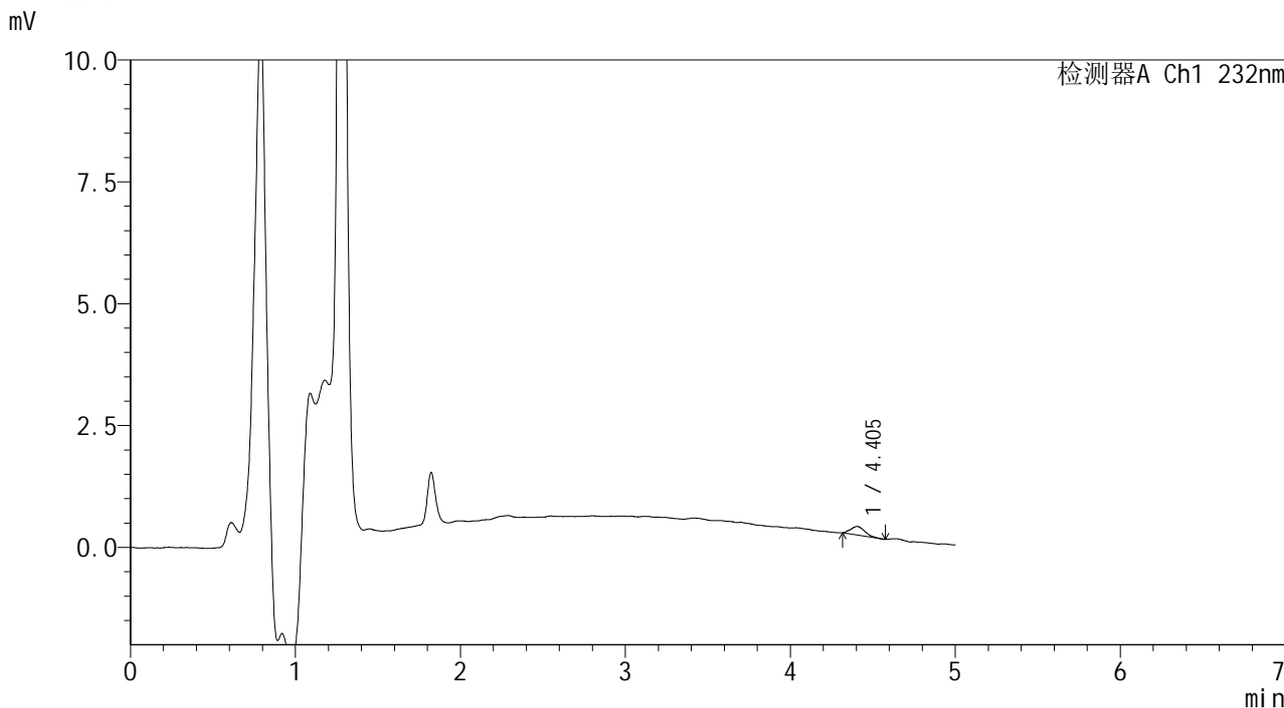
图130 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 11-6/11-168-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 06:31:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	1029	100.000	176	12243	1.190	--
总计		1029	100.000	176			

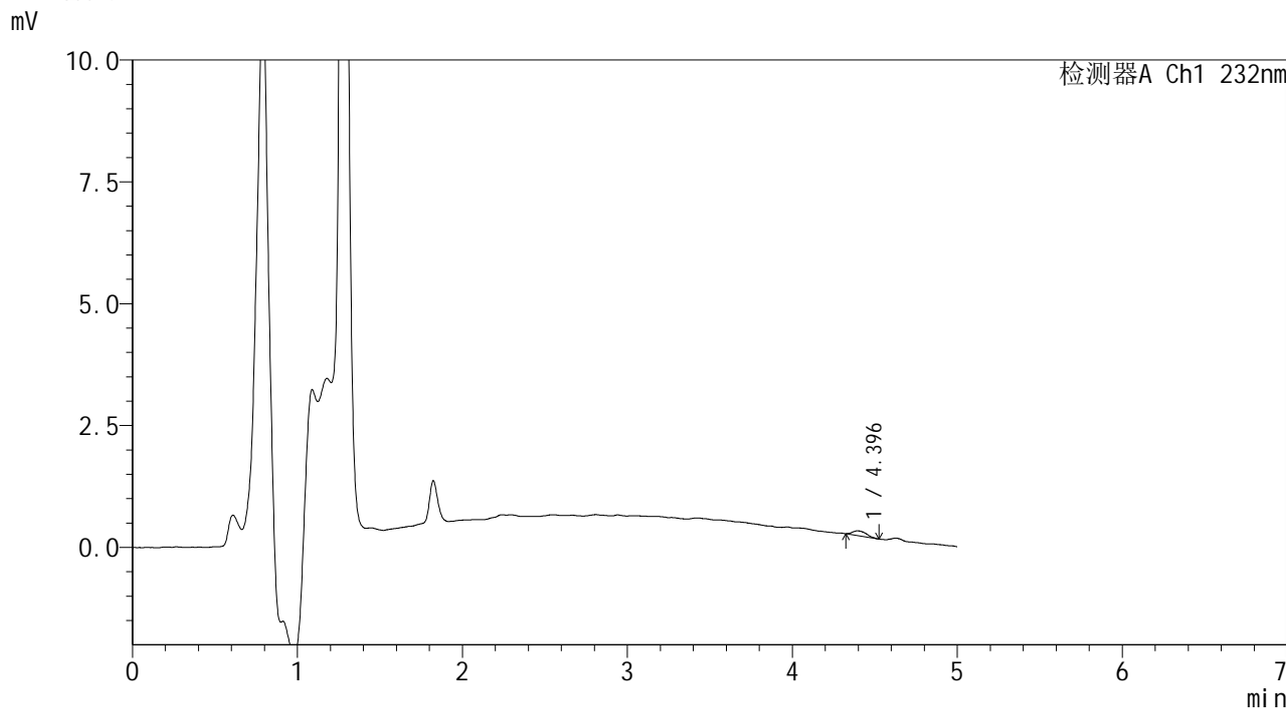
图131 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-169-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 06:37:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.396	549	100.000	95	14806	1.317	--
总计		549	100.000	95			

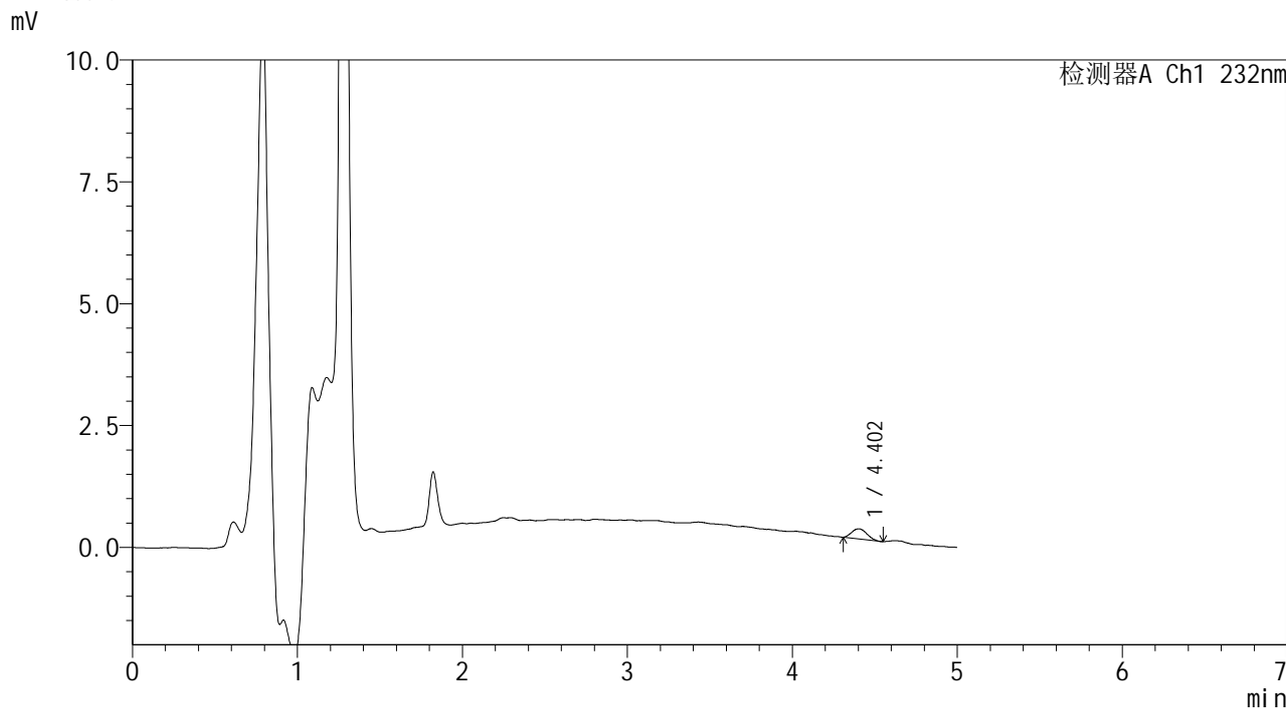
图132 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-170-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 06:42:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:47:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.402	1325	100.000	207	10891	1.145	--
总计		1325	100.000	207			

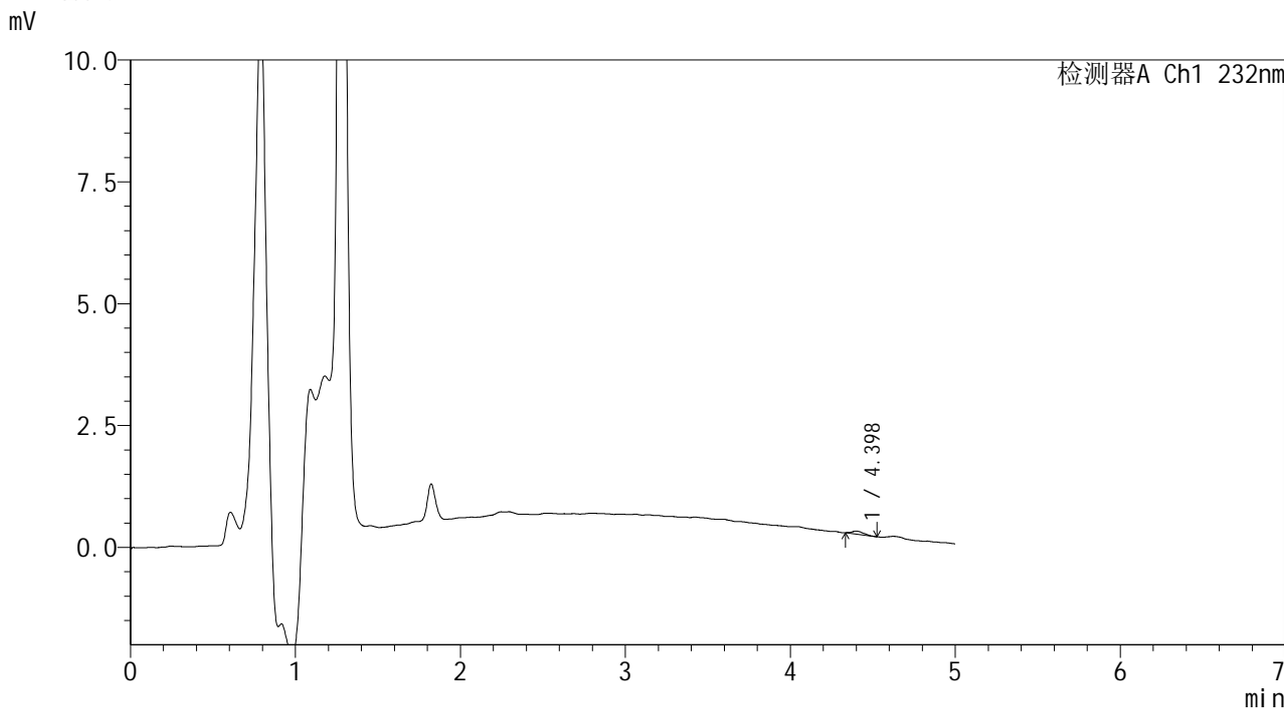
图133 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-25021201批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-171-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 06:48:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:47:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.398	301	100.000	60	20217	1.237	--
总计		301	100.000	60			

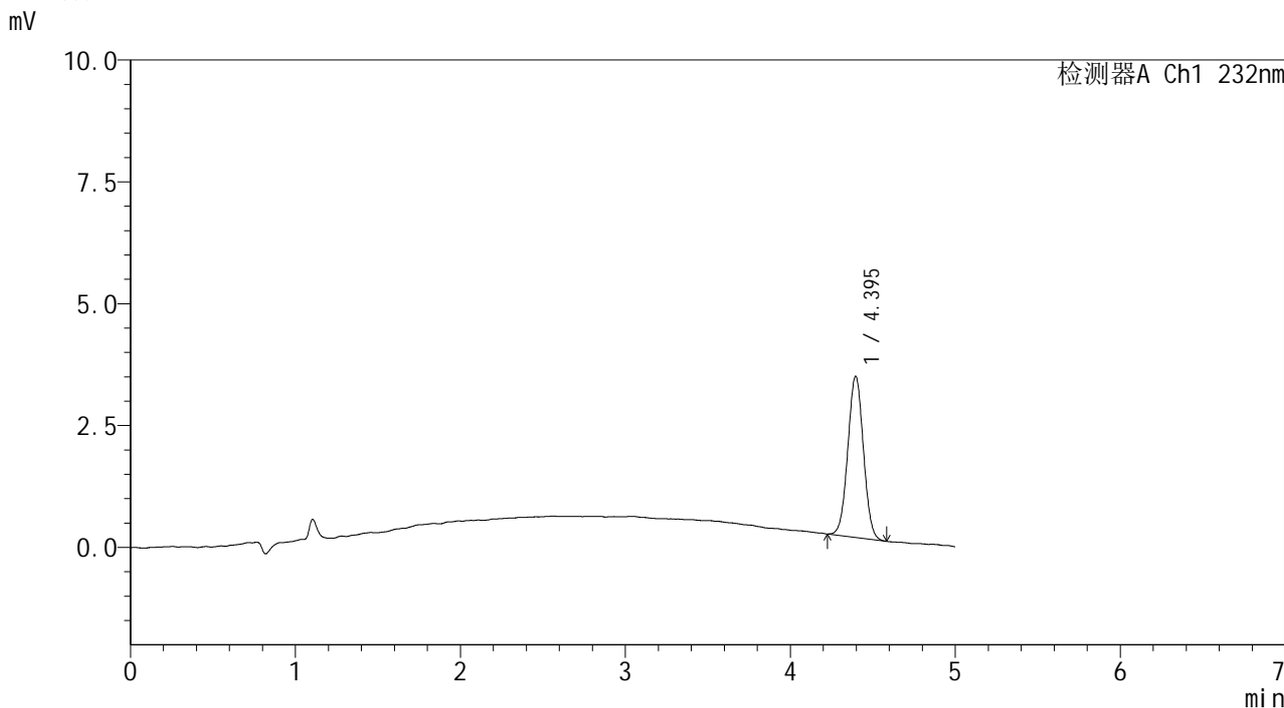
图134 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱参比制剂-20250102批-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-1200min供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-172-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 06:53:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:47:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.395	21739	100.000	3306	10249	1.022	--
总计		21739	100.000	3306			

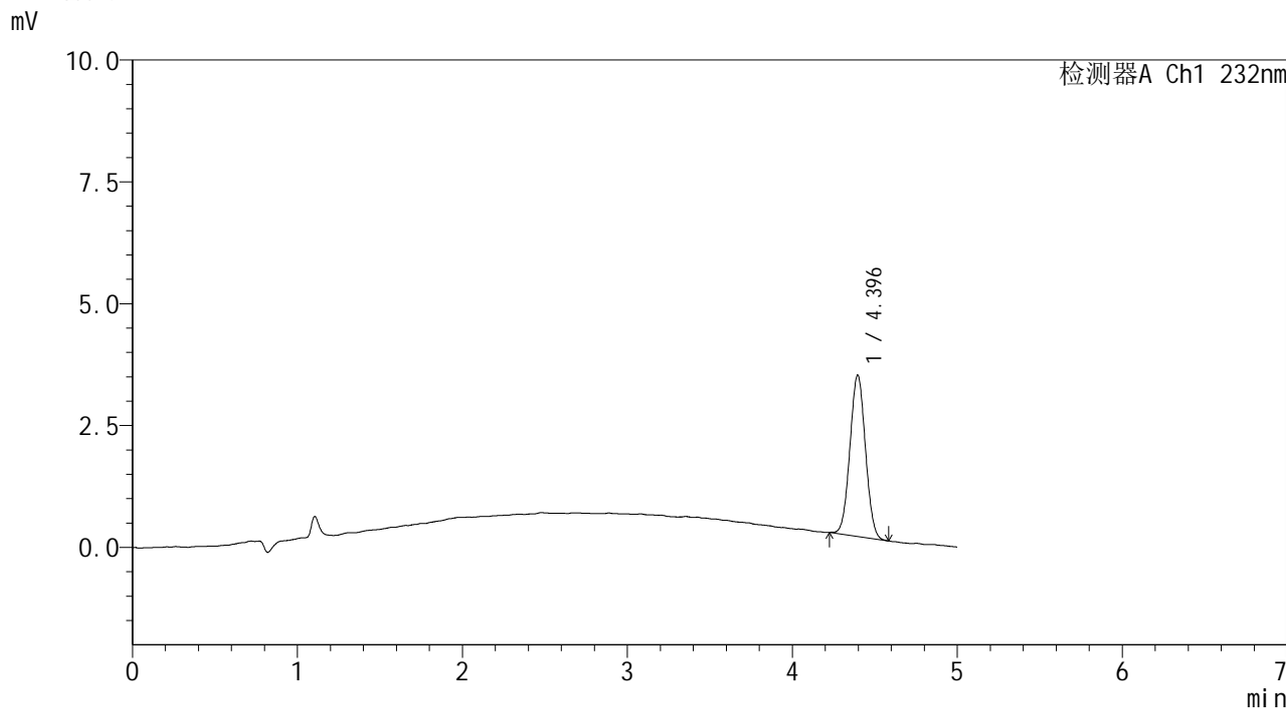
图135 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品溶液2-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions J499**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 11-6/11-173-2 - J499-twtp-2-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX260.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250521-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/05/22 06:58:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/05/22 08:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.396	21629	100.000	3310	10248	1.030	--
总计		21629	100.000	3310			

图136 本维莫德乳膏体外透皮-合邦HPLC图谱自制品-含0.5%吐温80的PBS7.4介质-600转-对照品溶液2-2