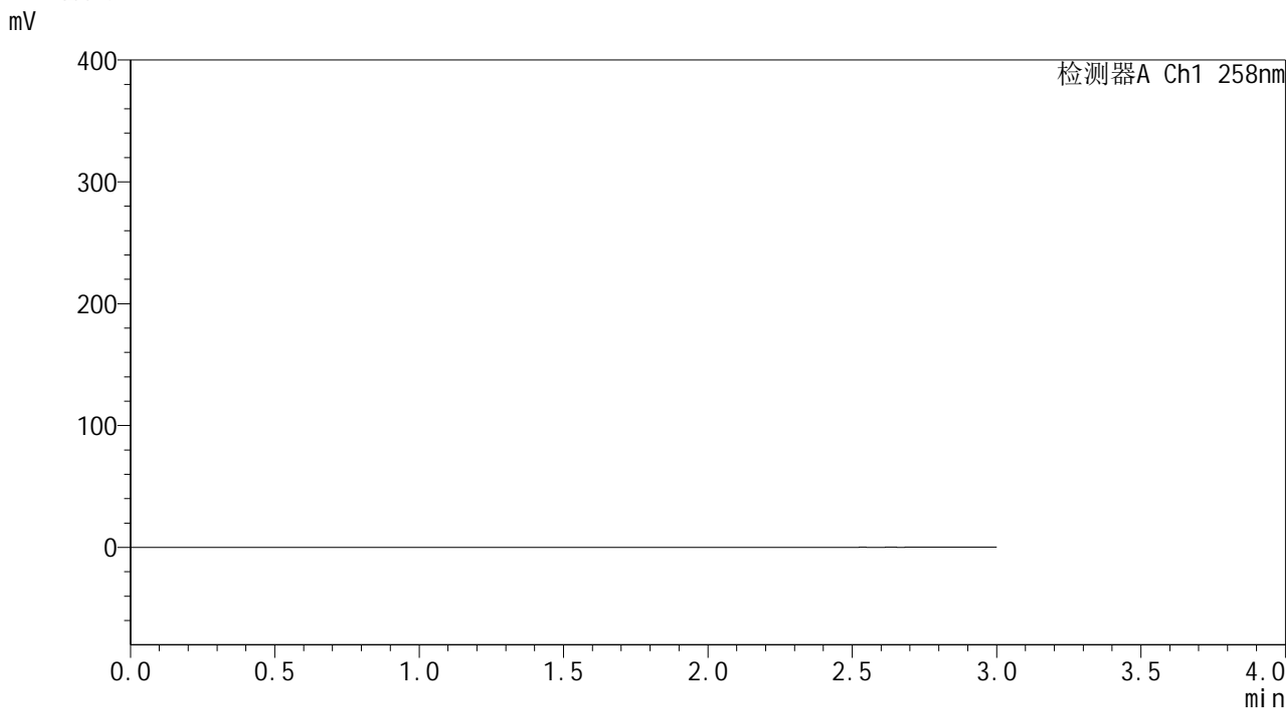


SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-1-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-tj.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:08:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

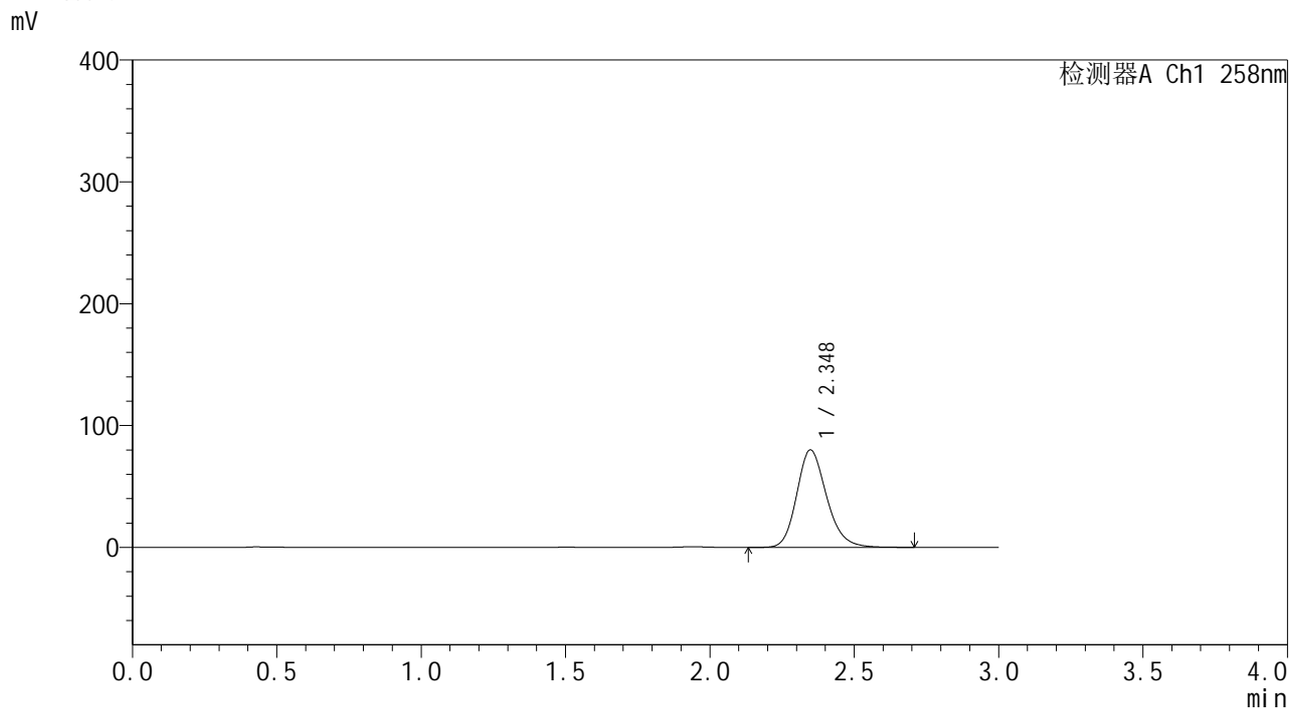
图1 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-溶剂

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-13/10-2-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-dzp1-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:12:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	576343	100.000	79984	2530	1.193	--
总计		576343	100.000	79984			

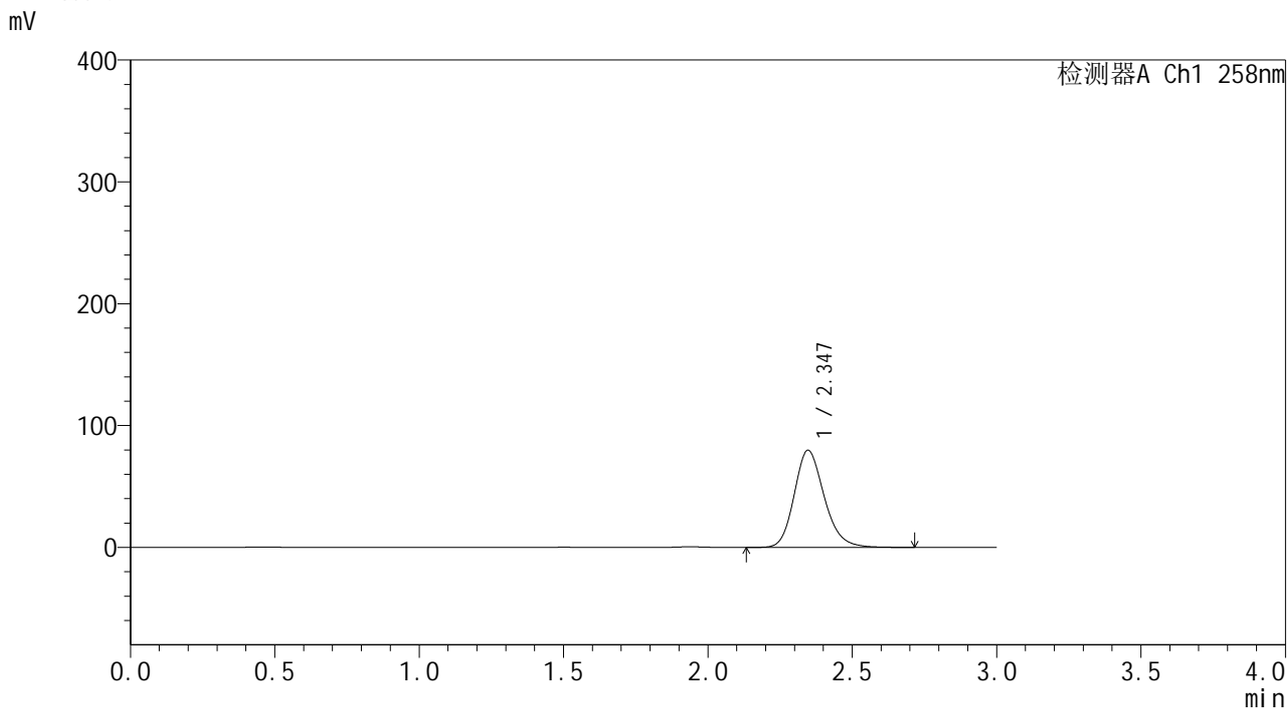
图2 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液1-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-13/10-3-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-dzp1-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:15:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:50:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	577017	100.000	79744	2502	1.190	--
总计		577017	100.000	79744			

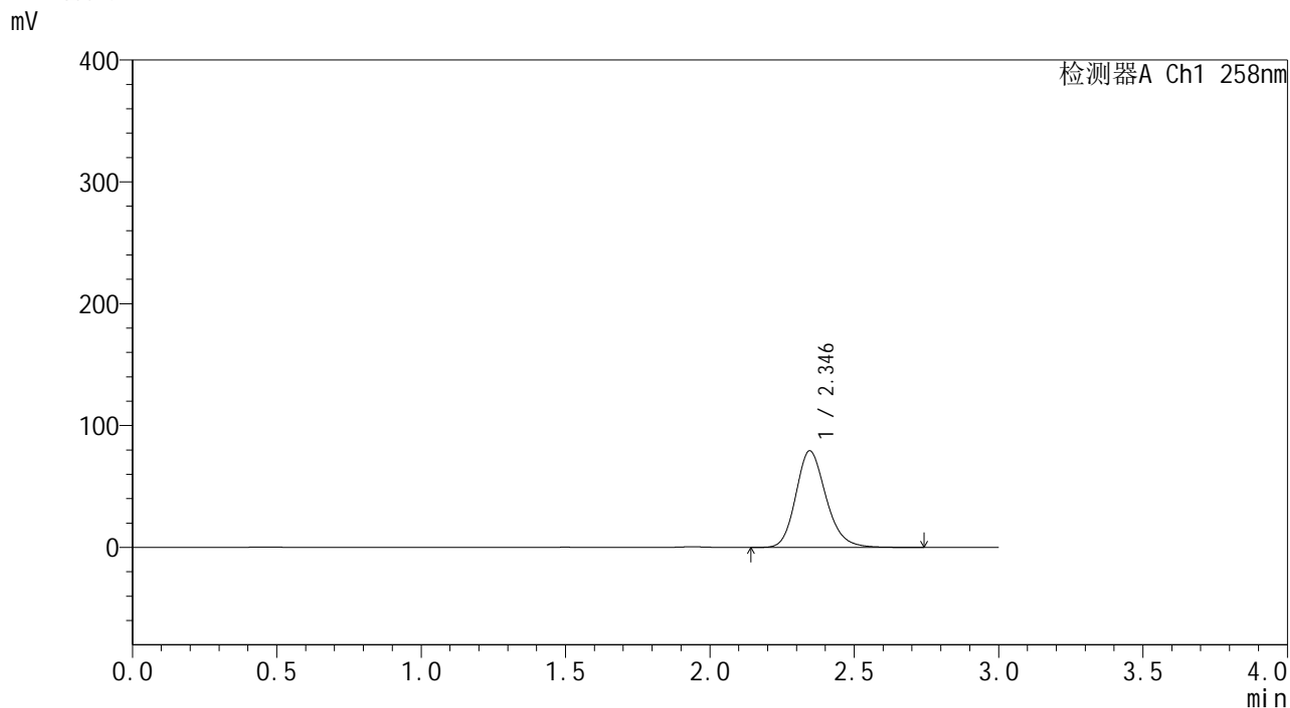
图3 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液1-2

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-13/10-4-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:18:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	577144	100.000	79294	2470	1.186	--
总计		577144	100.000	79294			

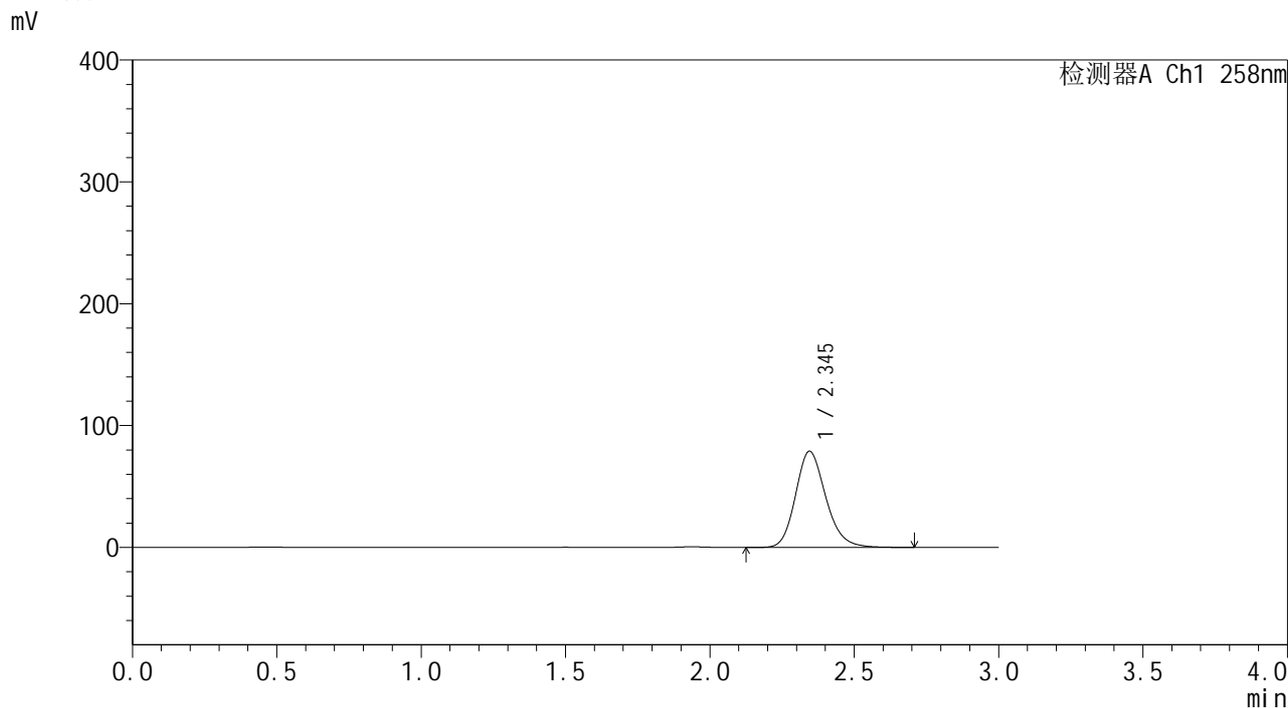
图4 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液1-3

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-13/10-5-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:22:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	576618	100.000	78916	2452	1.182	--
总计		576618	100.000	78916			

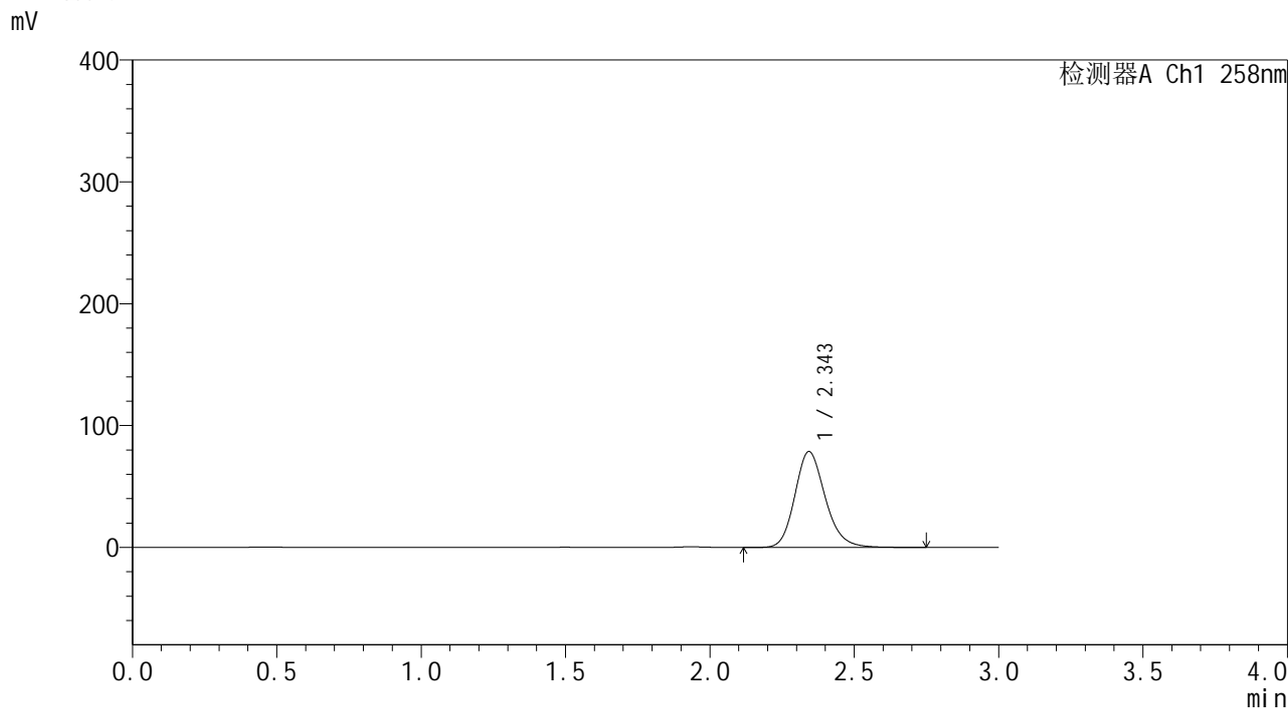
图5 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液1-4

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-13/10-6-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-dzp1-5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:25:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	576420	100.000	78493	2435	1.181	--
总计		576420	100.000	78493			

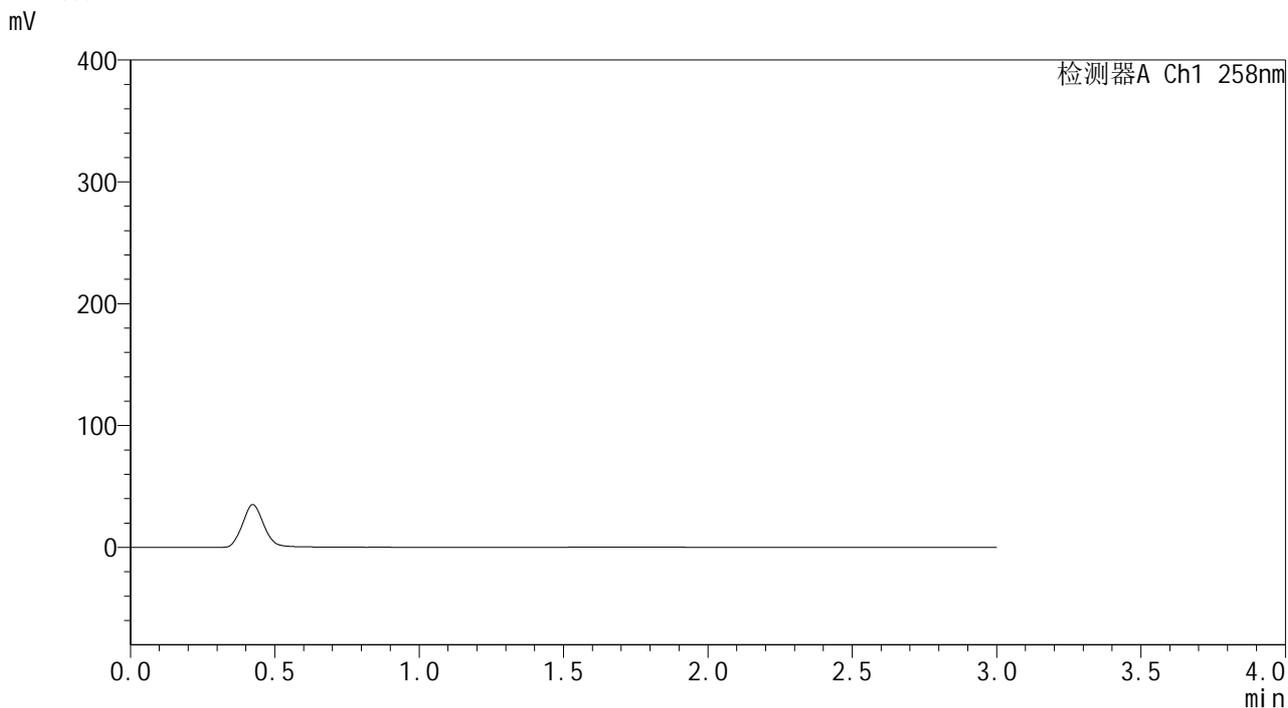
图6 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液1-5

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-7-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-15min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:29:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

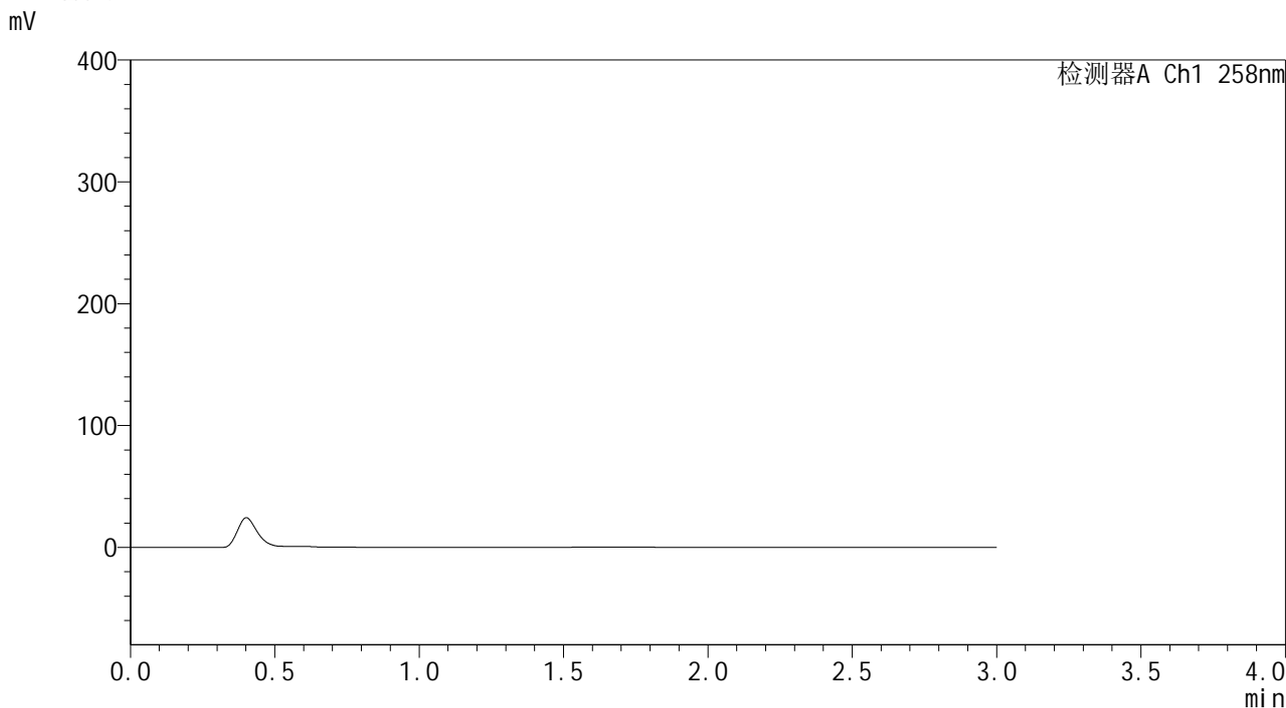
图7 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-8-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-15min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:32:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

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

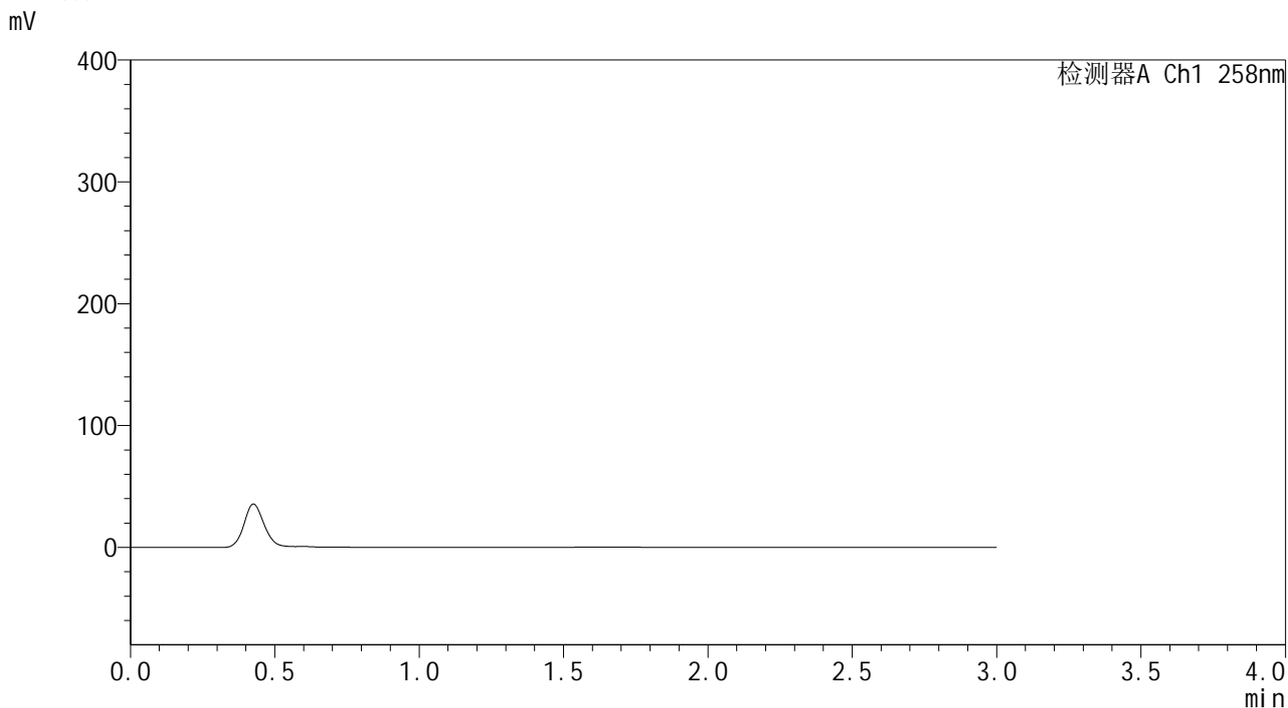
图8 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-9-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-15min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:35:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:20:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

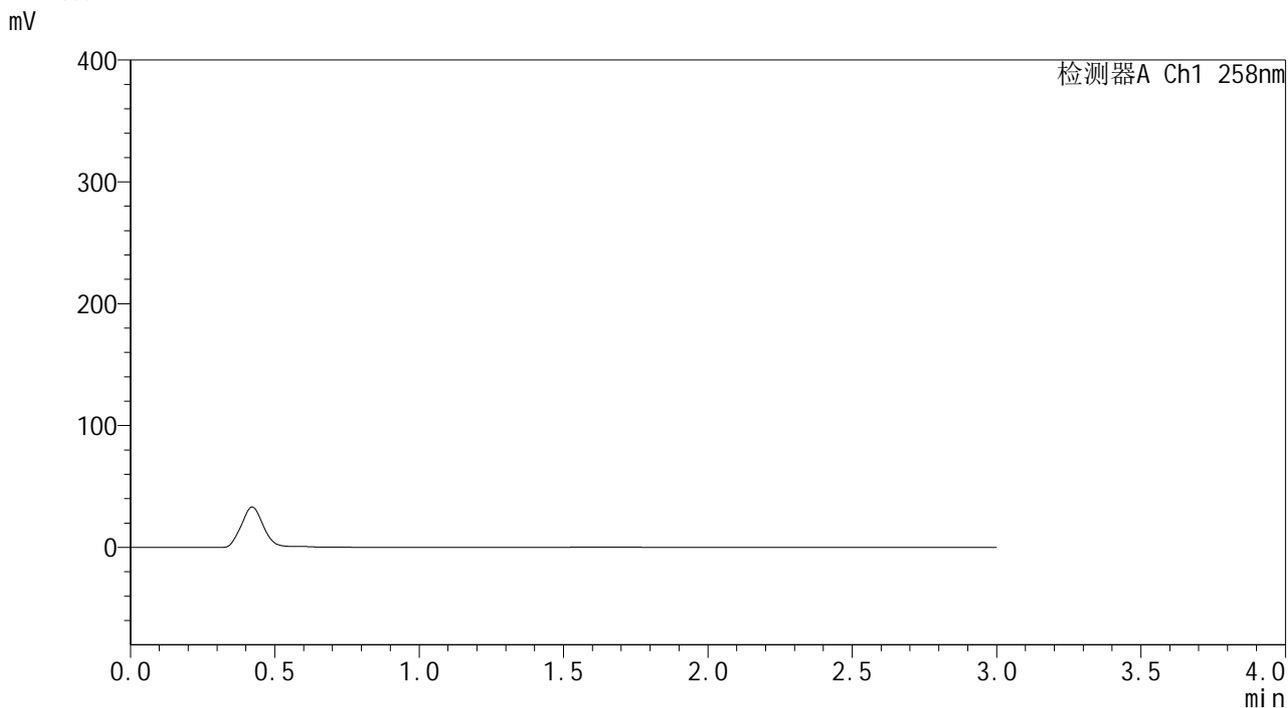
图9 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-10-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-15min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:39:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

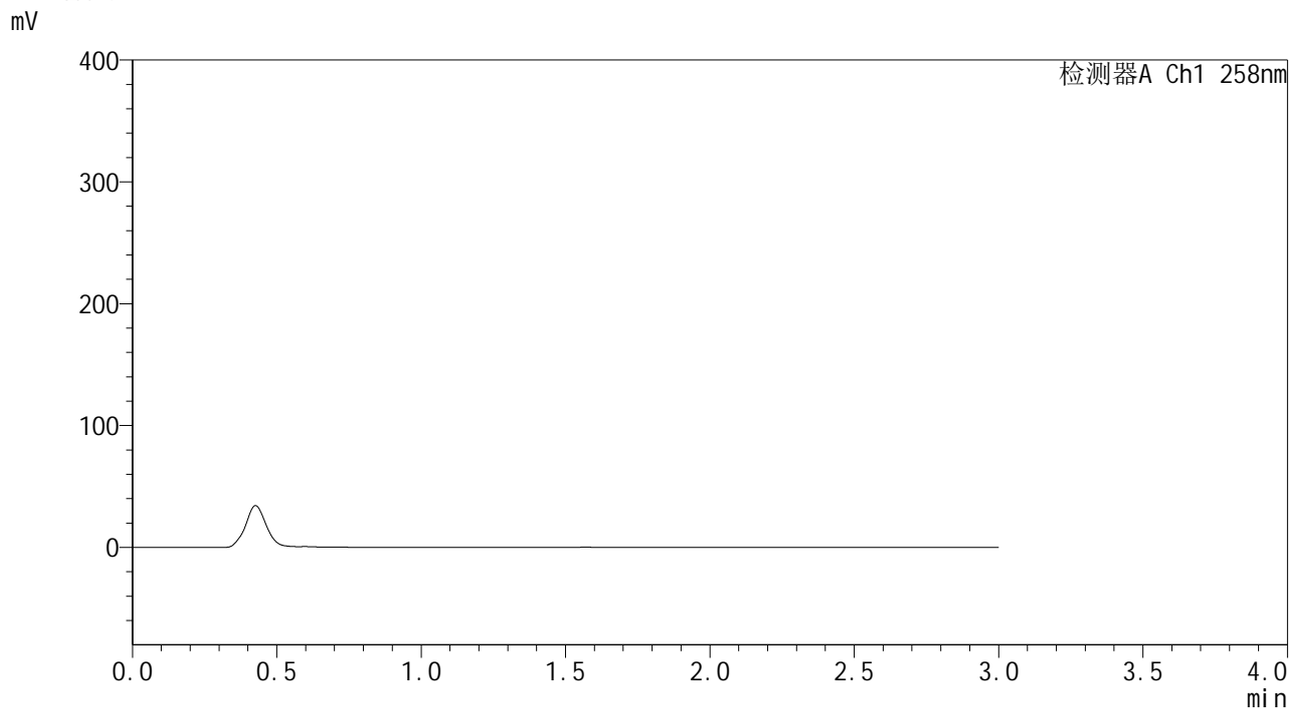
图10 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-11-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-15min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:42:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

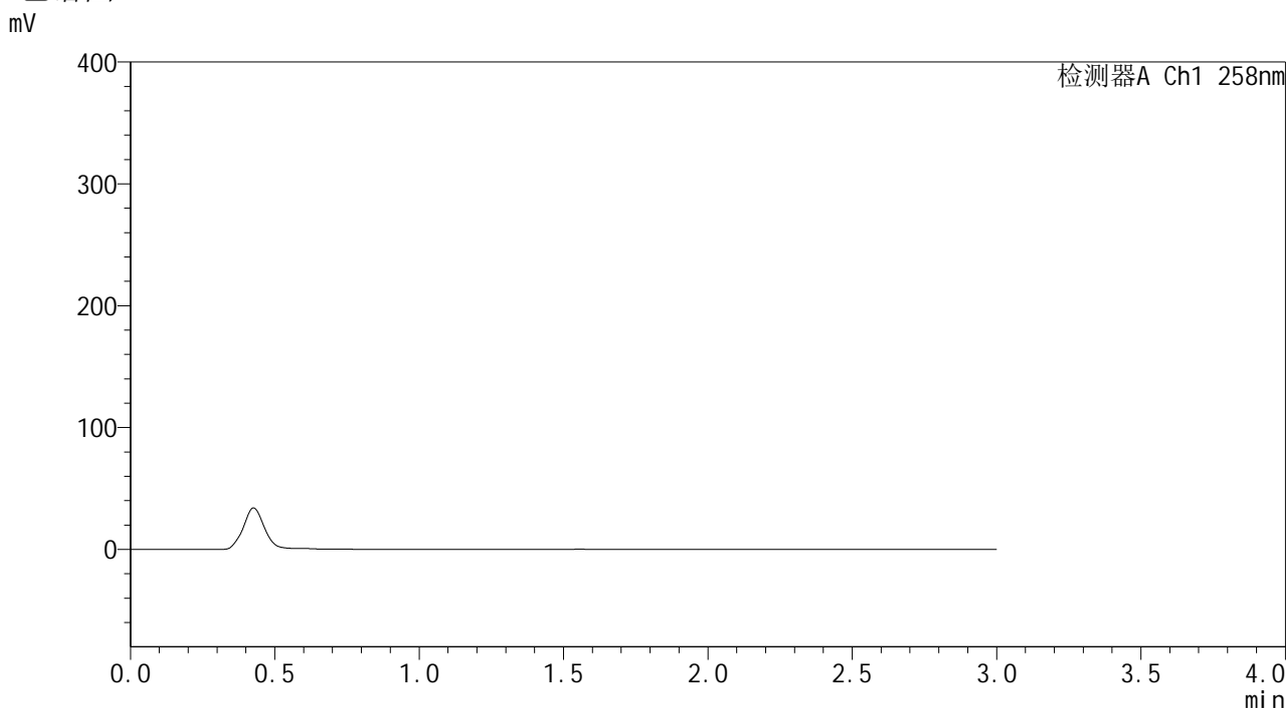
图11 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-12-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-15min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:45:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

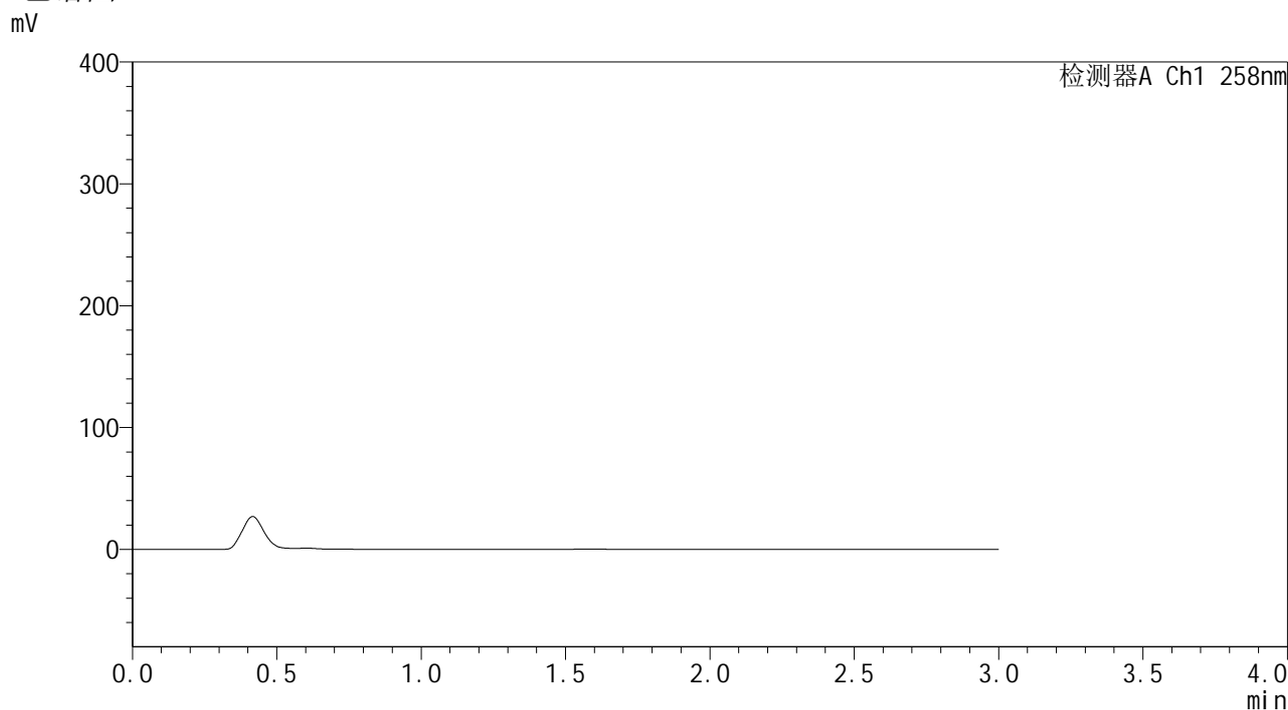
图12 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-13-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-15min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:49:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

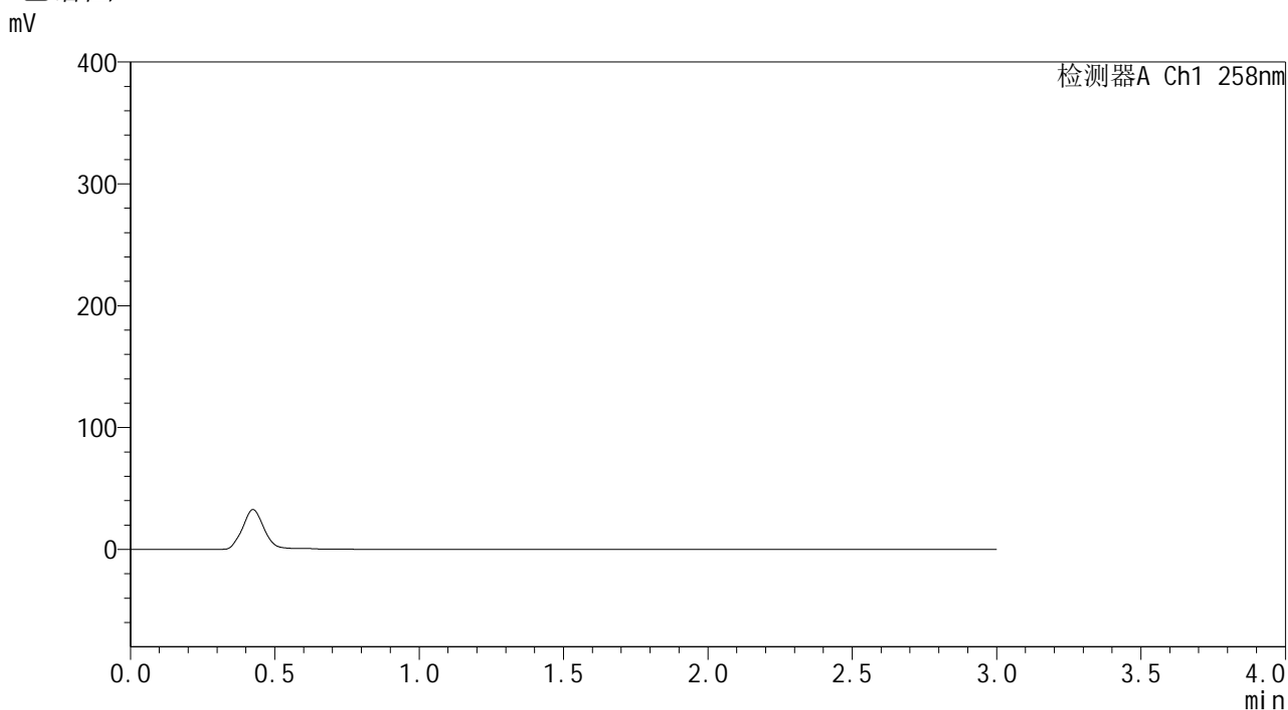
图13 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-14-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-15min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:52:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

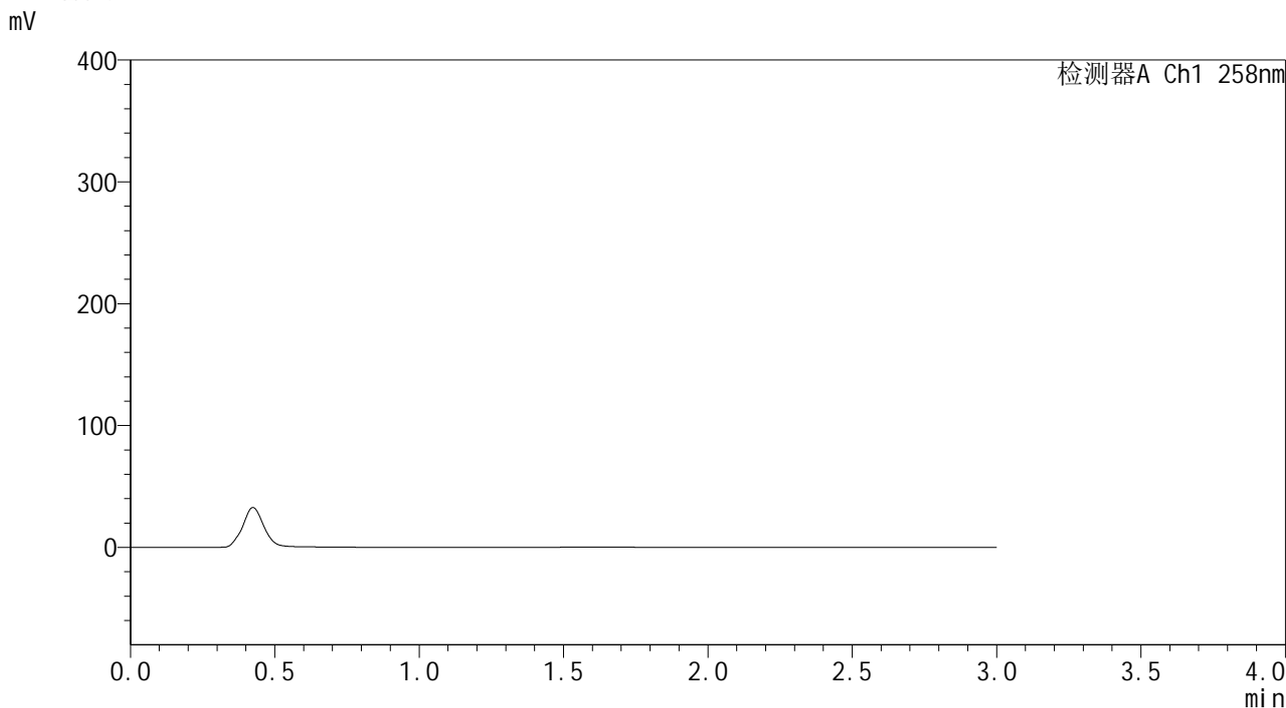
图14 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-14/10-15-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-15min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:56:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

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

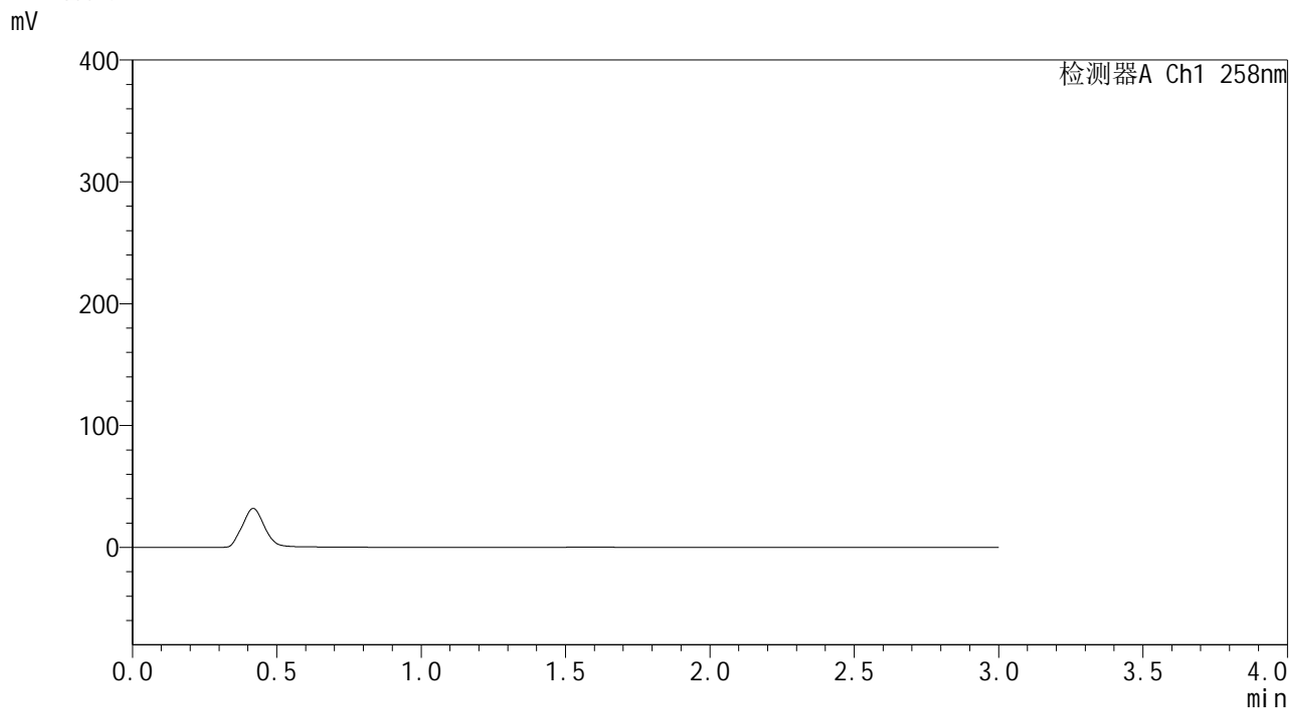
图15 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-14/10-16-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-15min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 11:59:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

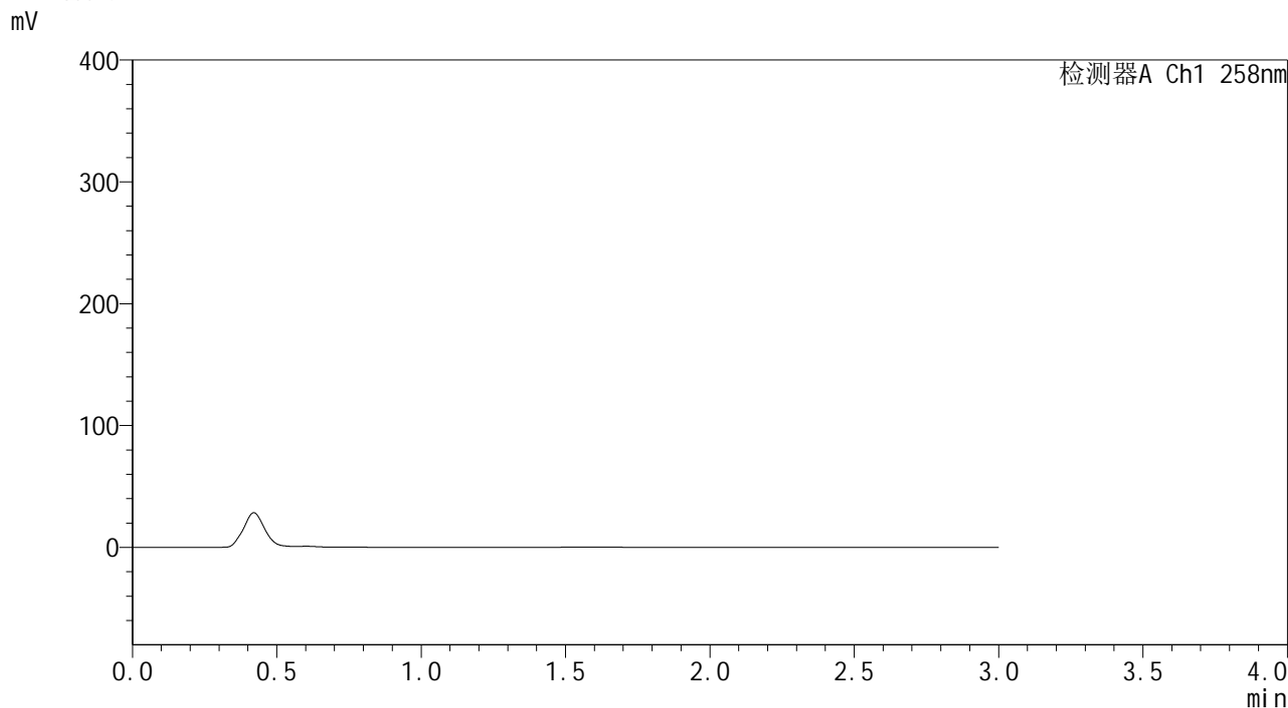
图16 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-17-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-15min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:02:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

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

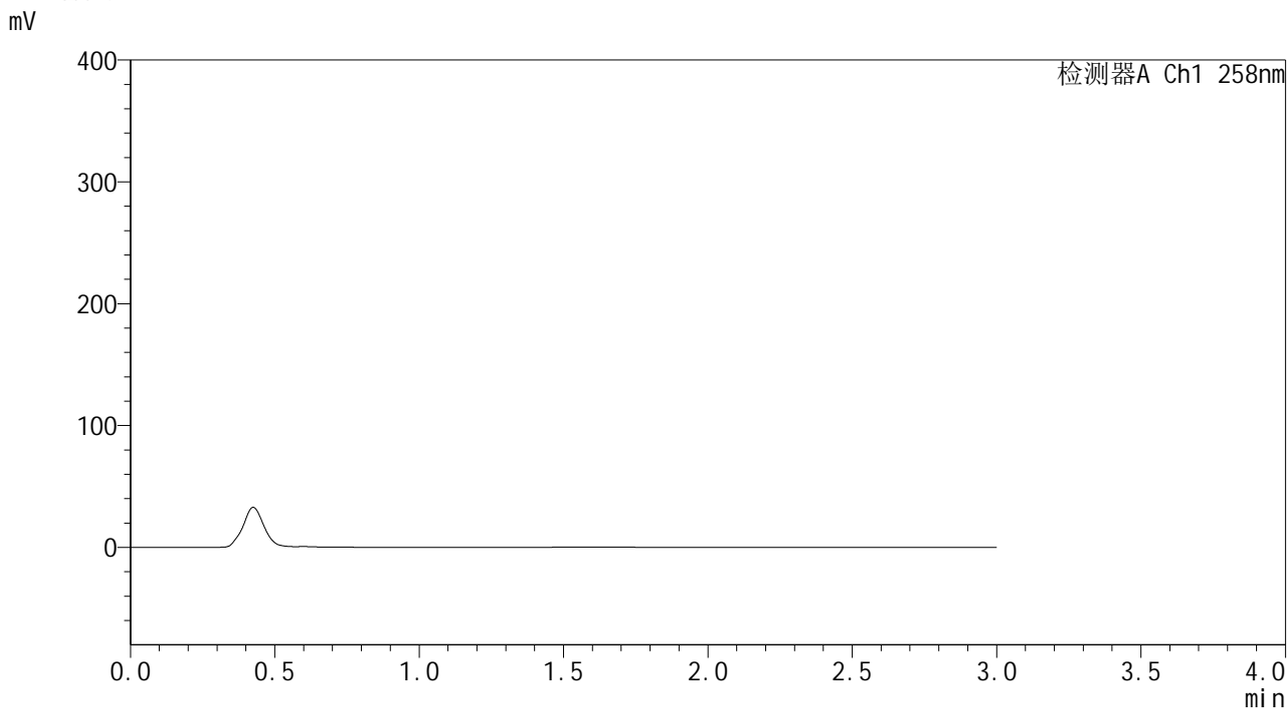
图17 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-14/10-18-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-15min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:06:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:50:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

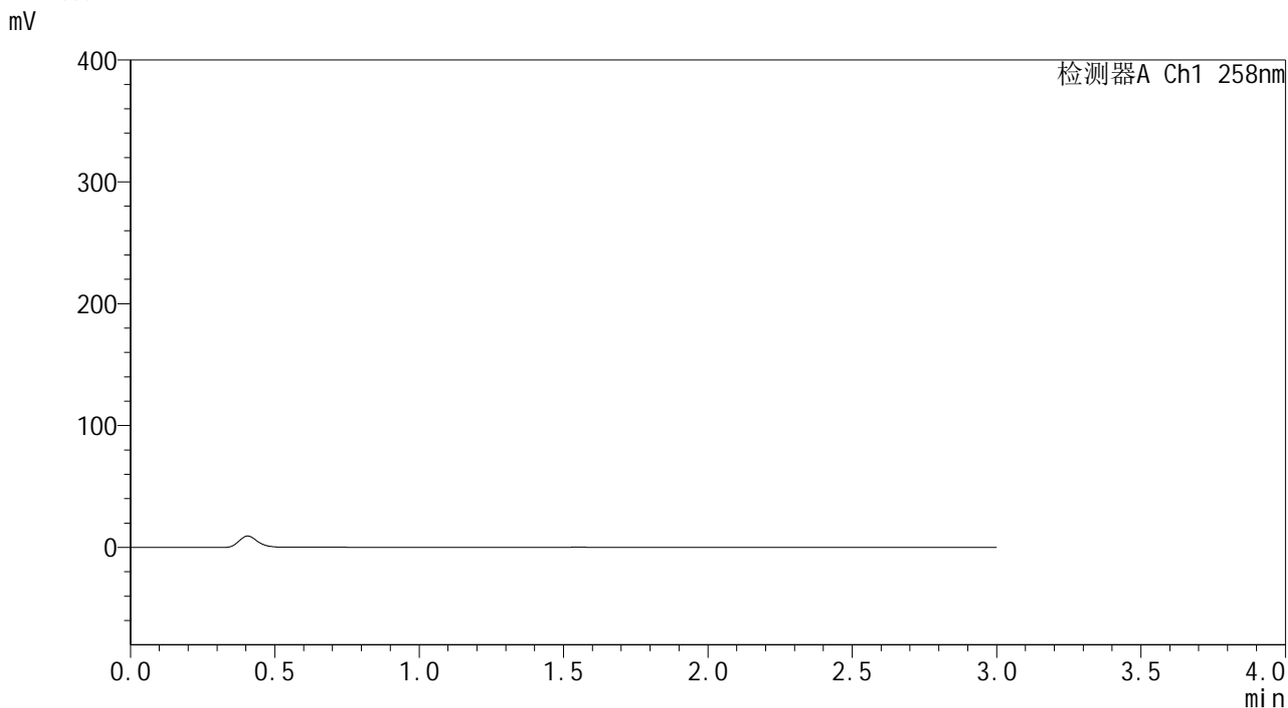
图18 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-14/10-19-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-30min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:09:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:50:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

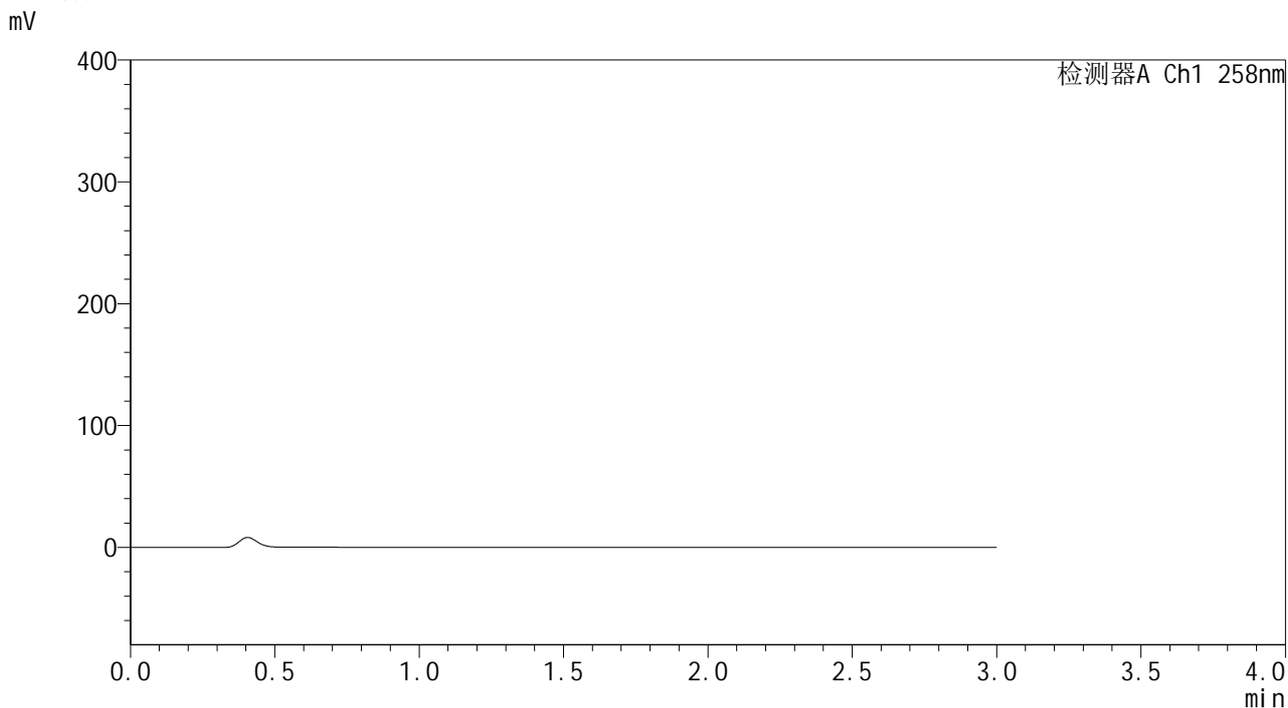
图19 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-20-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-30min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:13:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

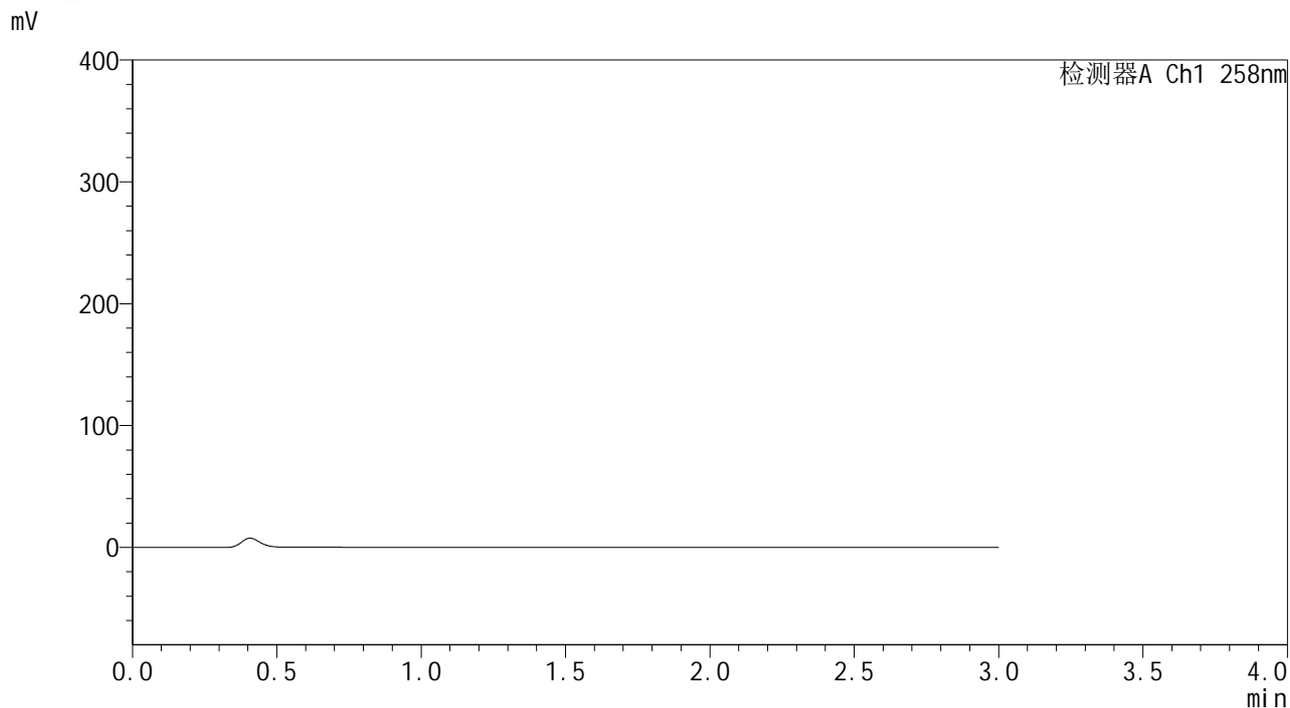
图20 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-21-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-30min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:16:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

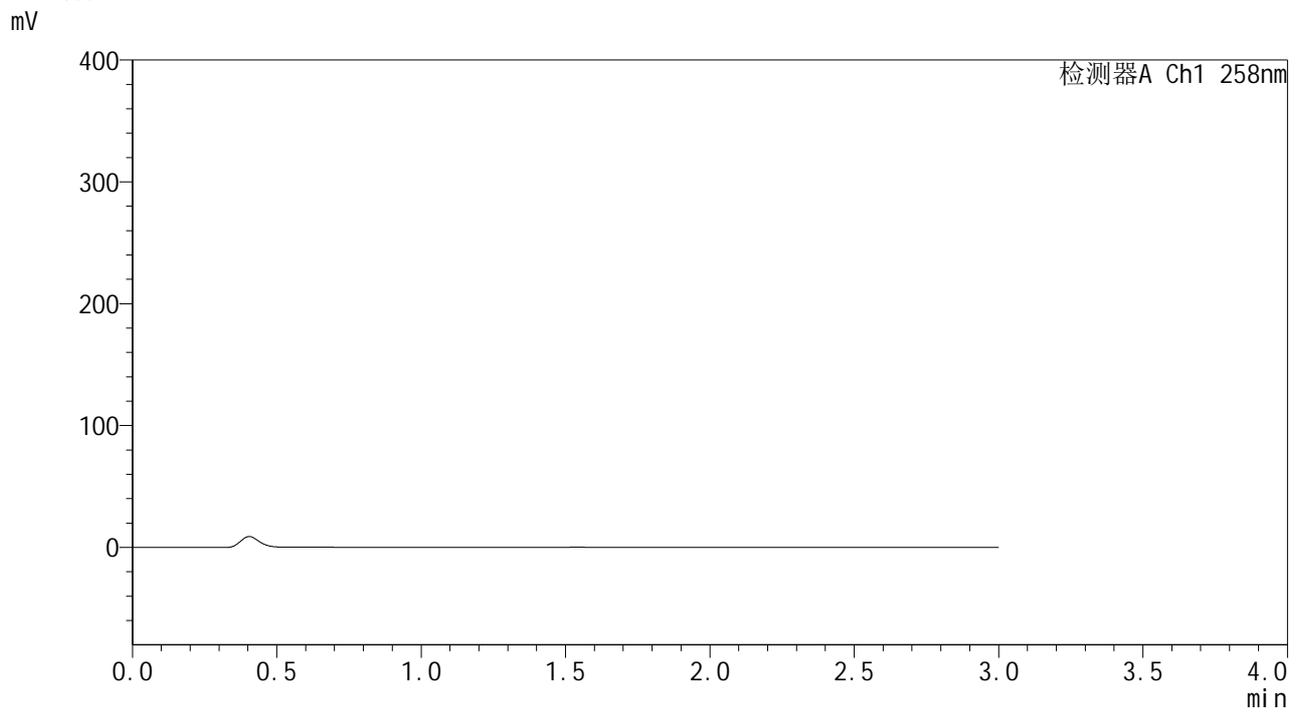
图21 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-15/10-22-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-30min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:19:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

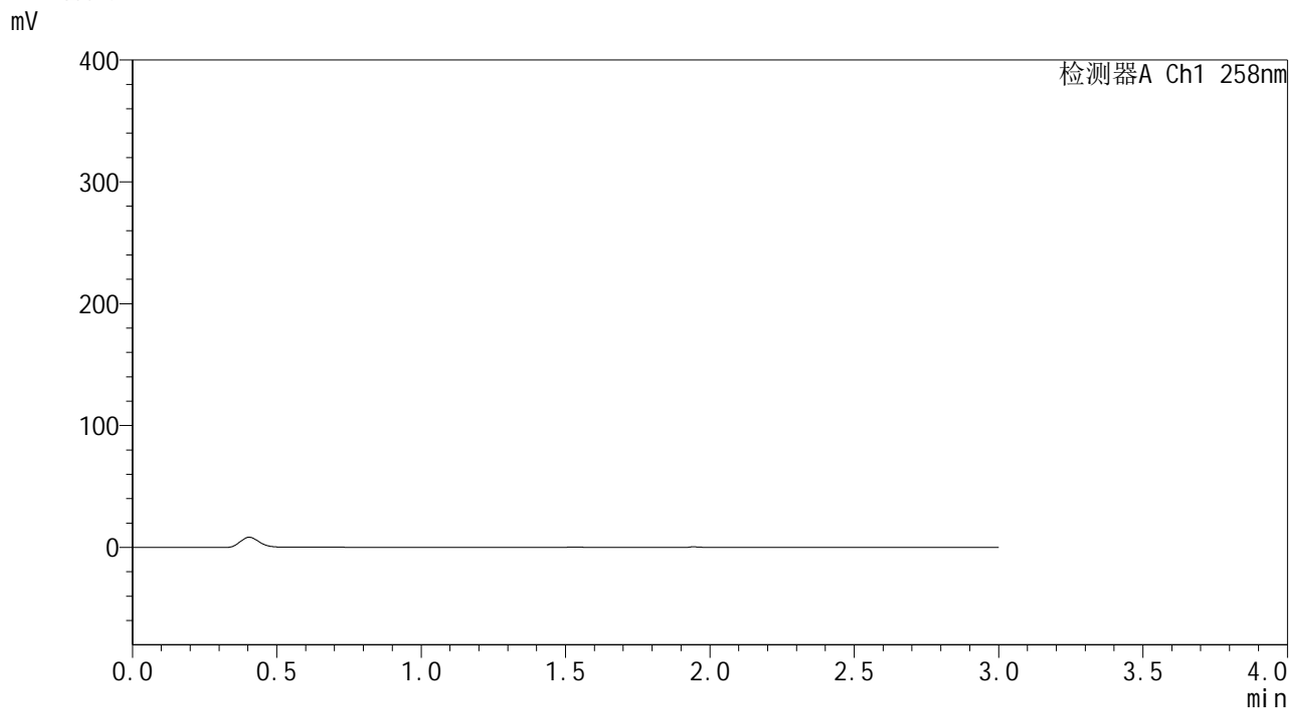
图22 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-15/10-23-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-30min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:23:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

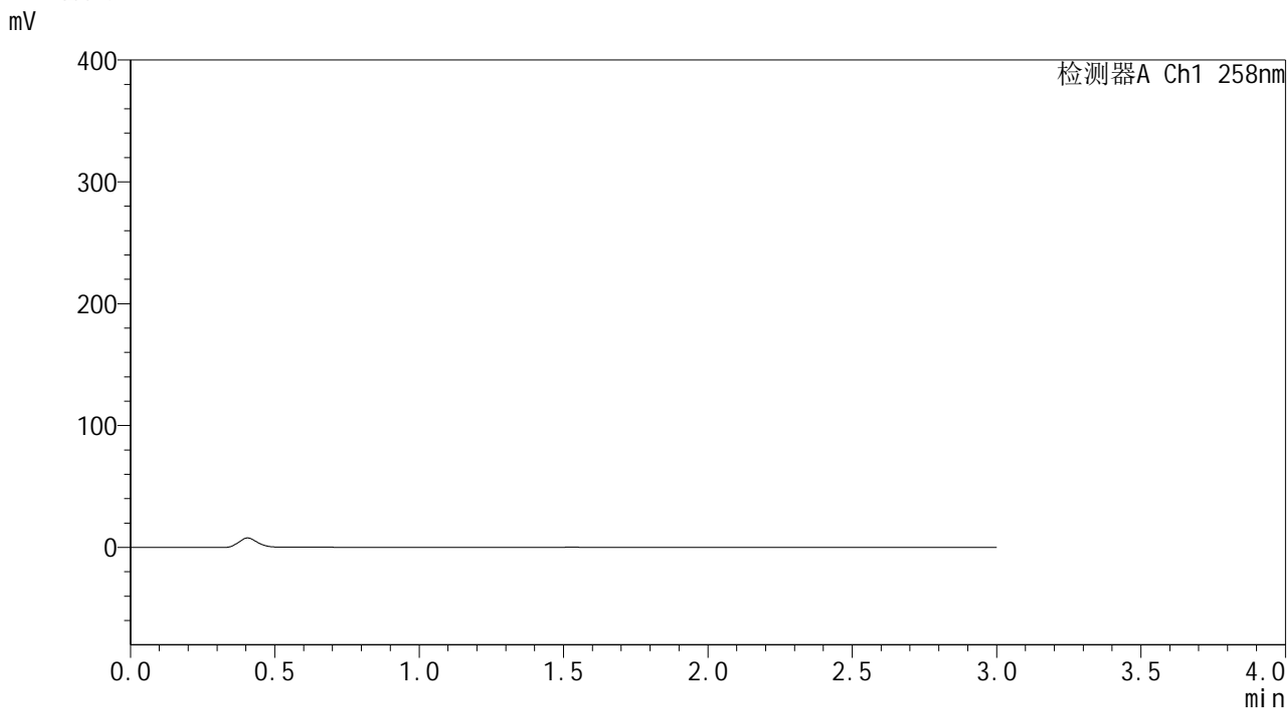
图23 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-15/10-24-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-30min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:26:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:51:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

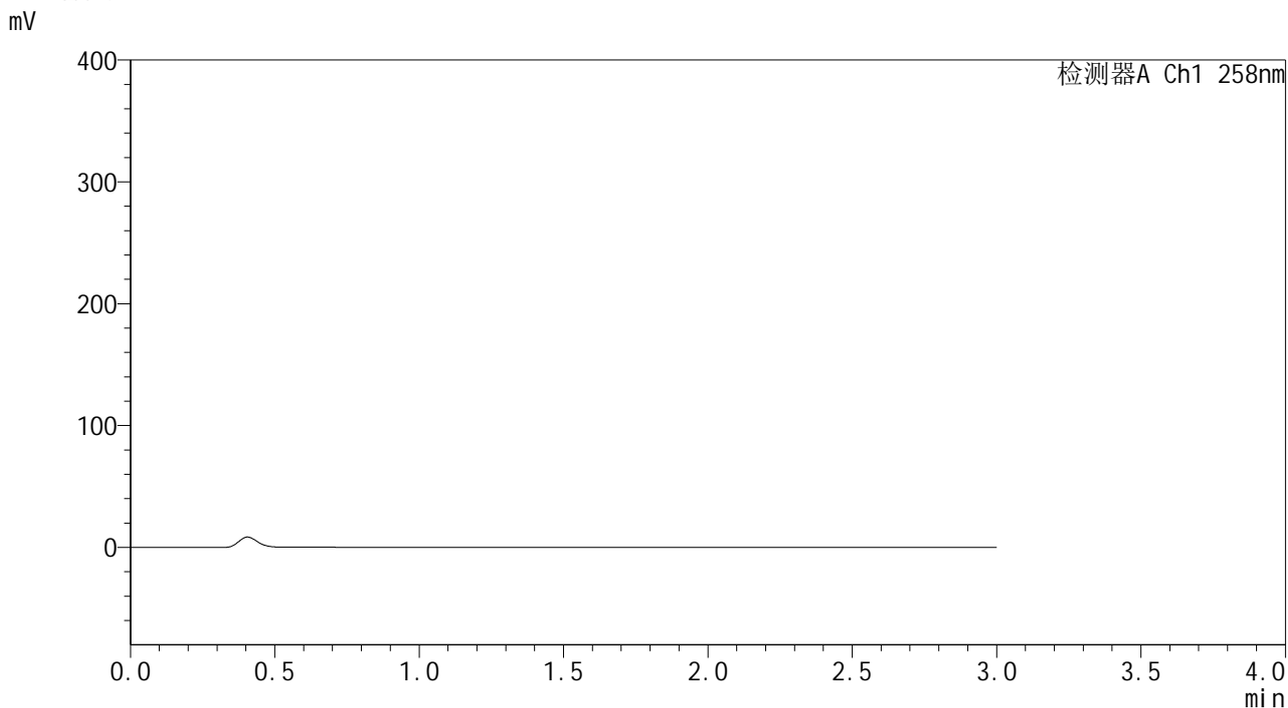
图24 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-25-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-30min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:29:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

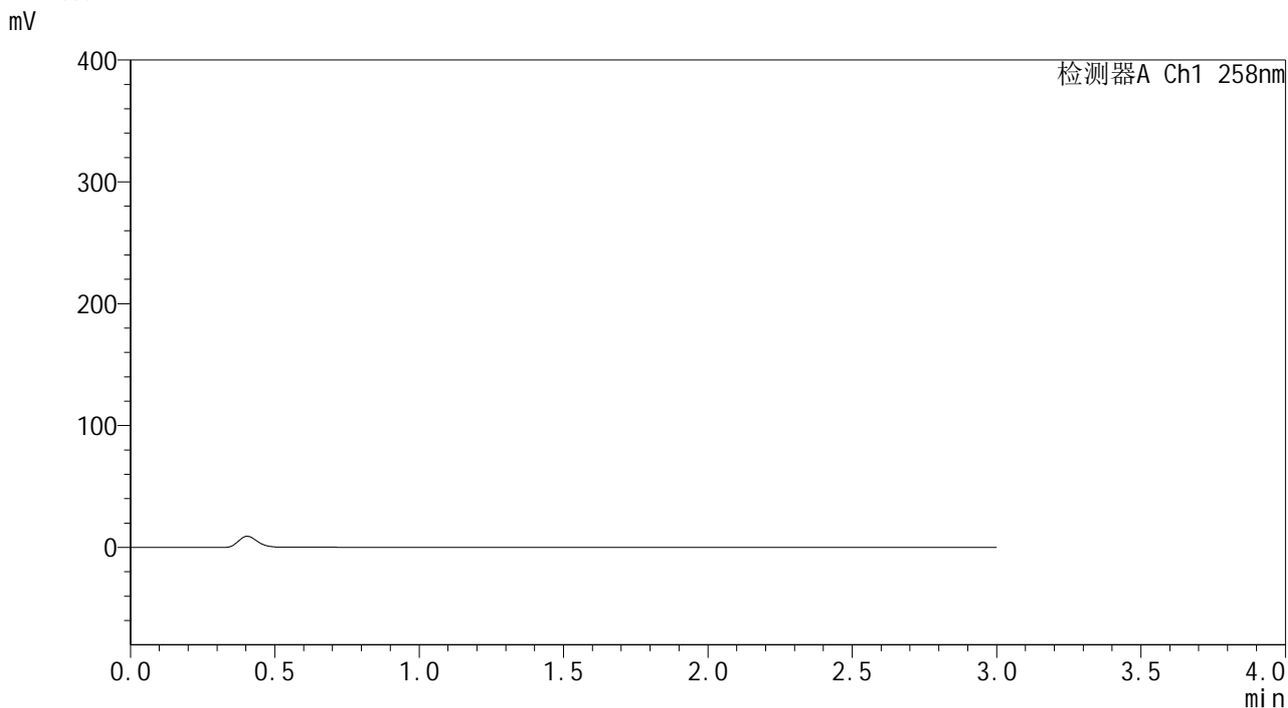
图25 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-26-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-30min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:33:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

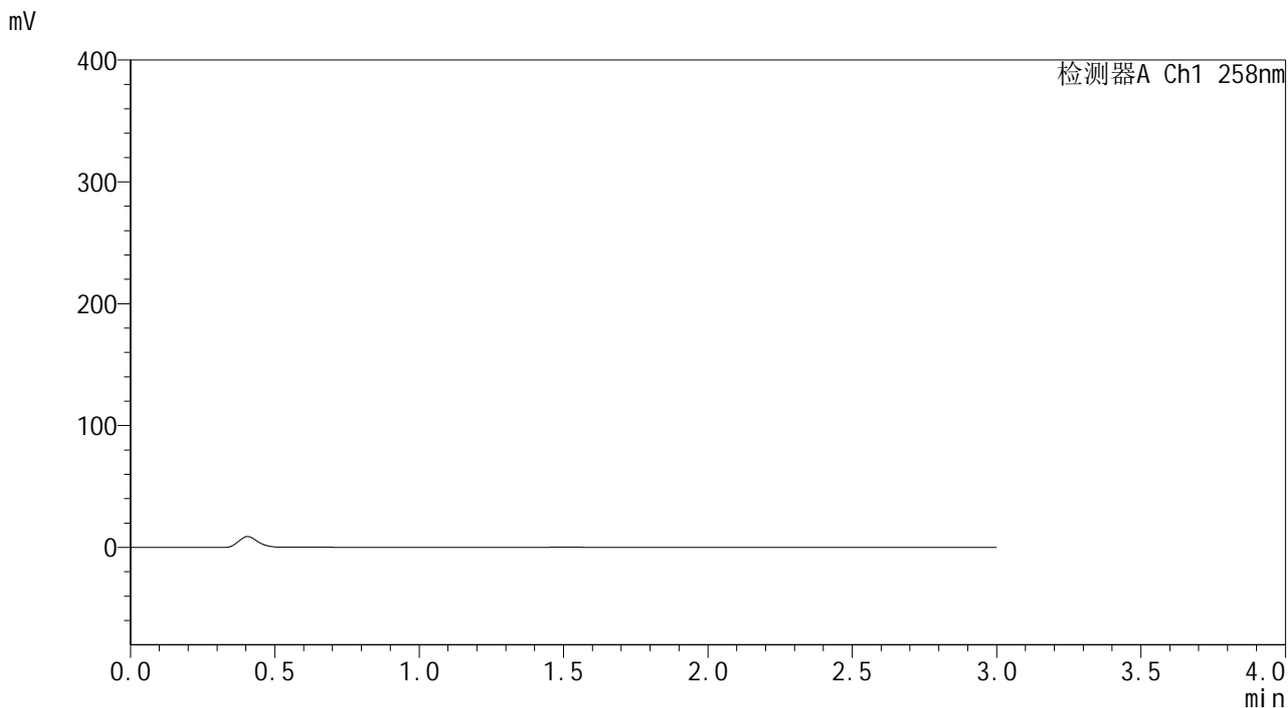
图26 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-15/10-27-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-30min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:36:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:51:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

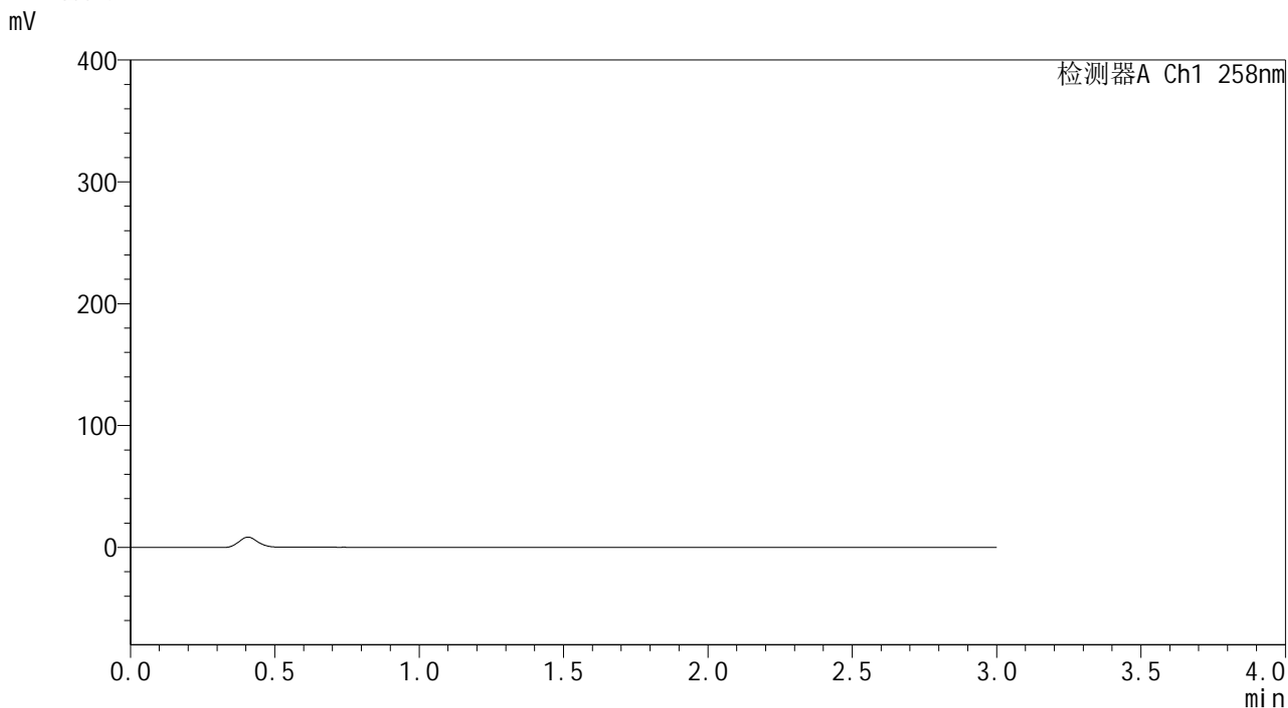
图27 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-28-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-30min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:40:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

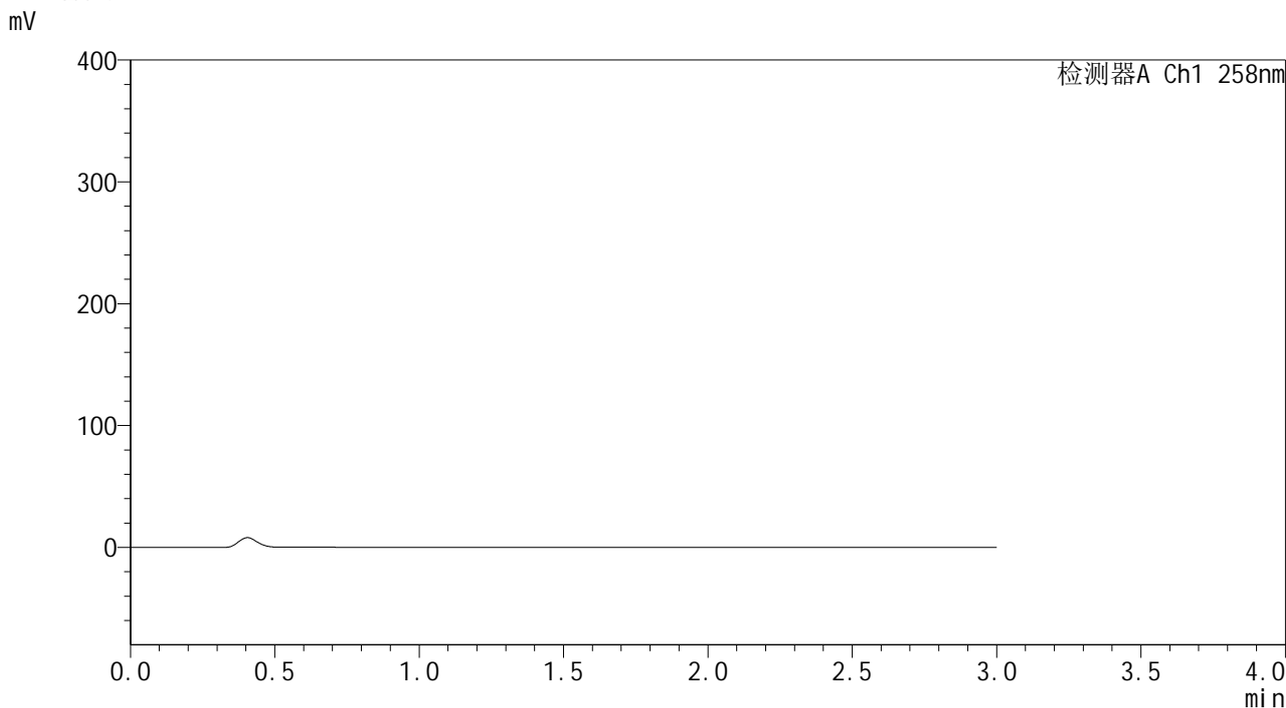
图28 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-29-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-30min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:43:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

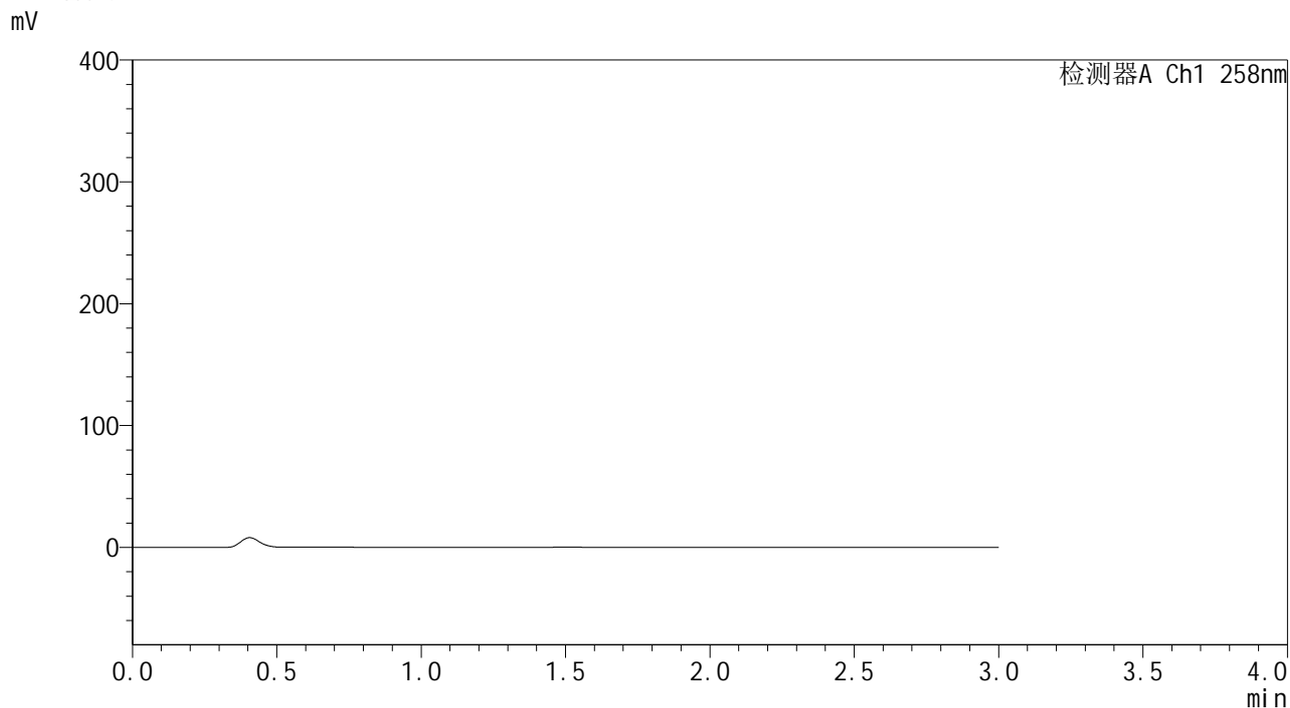
图29 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-30-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-30min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

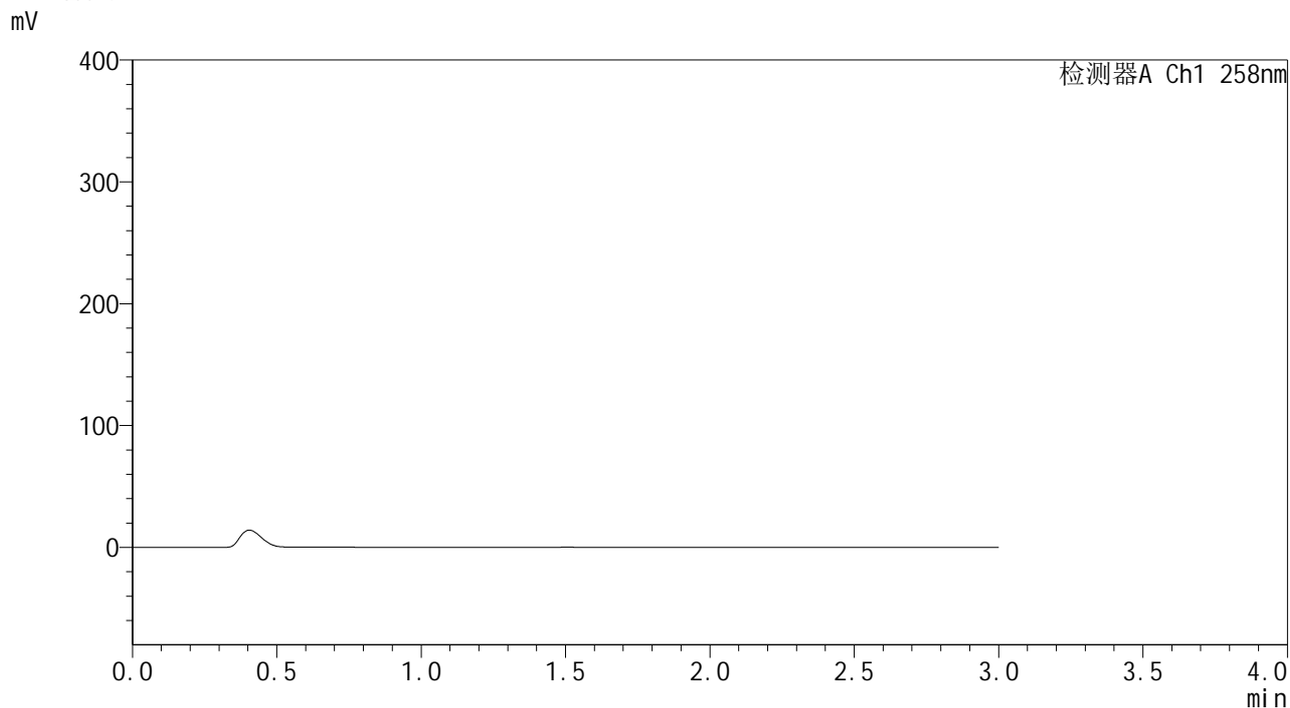
图30 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-31-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-60min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:50:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

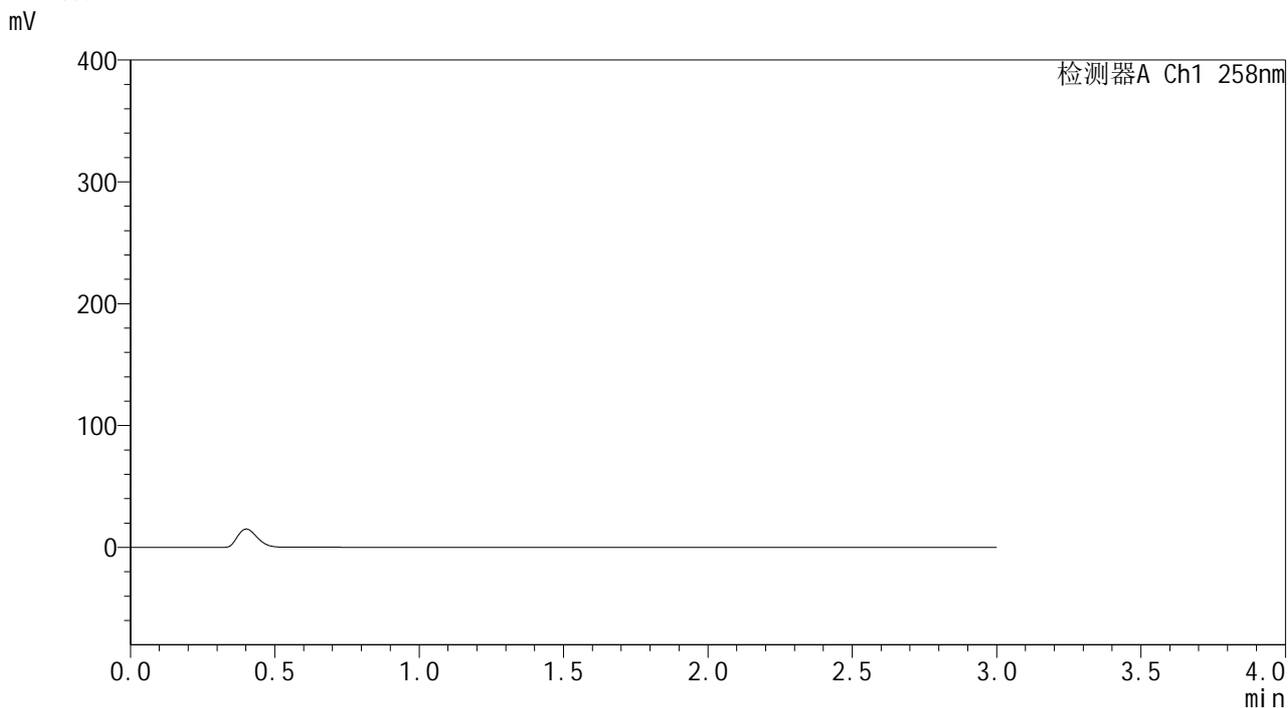
图31 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-32-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-60min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:53:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

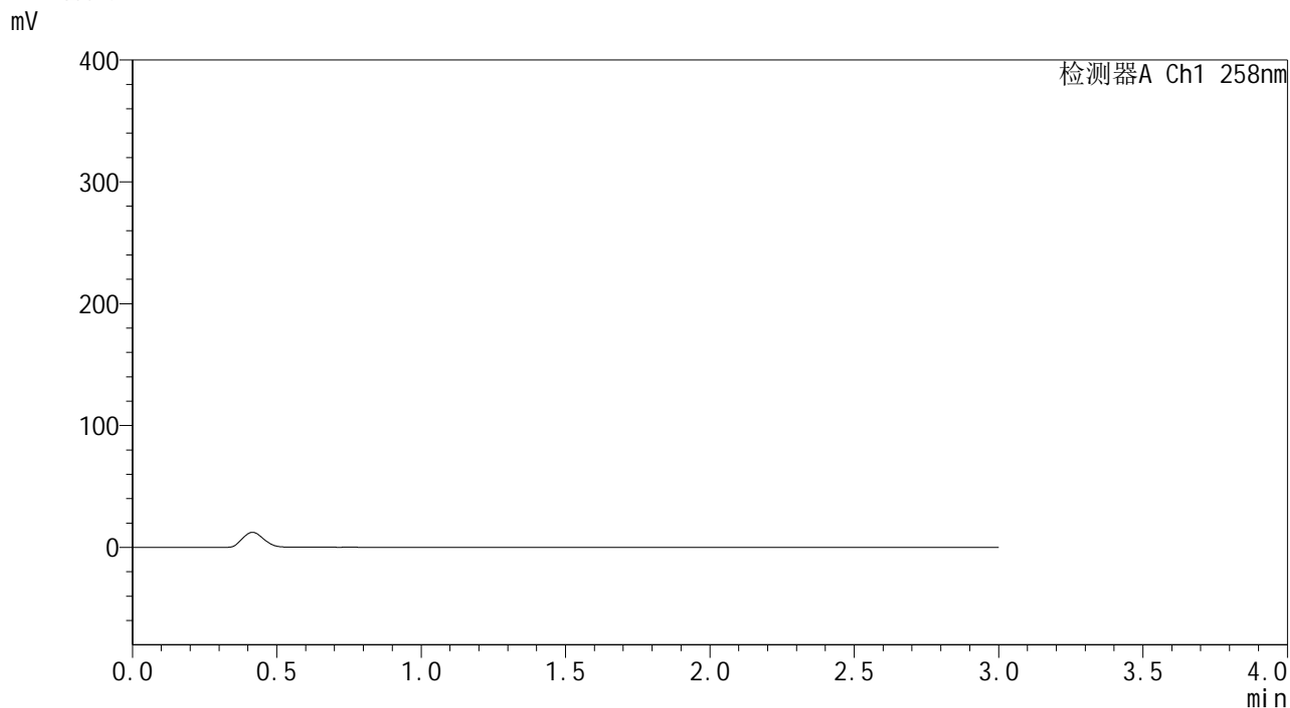
图32 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-16/10-33-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-60min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 12:56:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

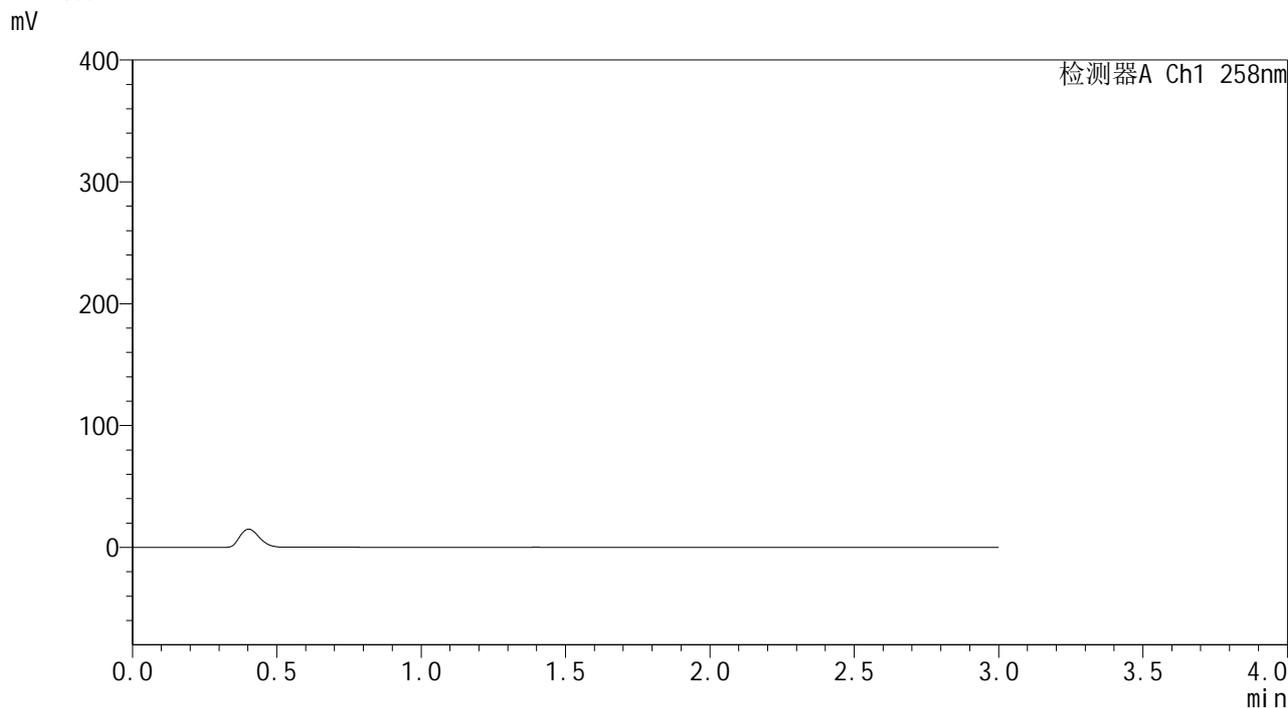
图33 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-16/10-34-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-60min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:00:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

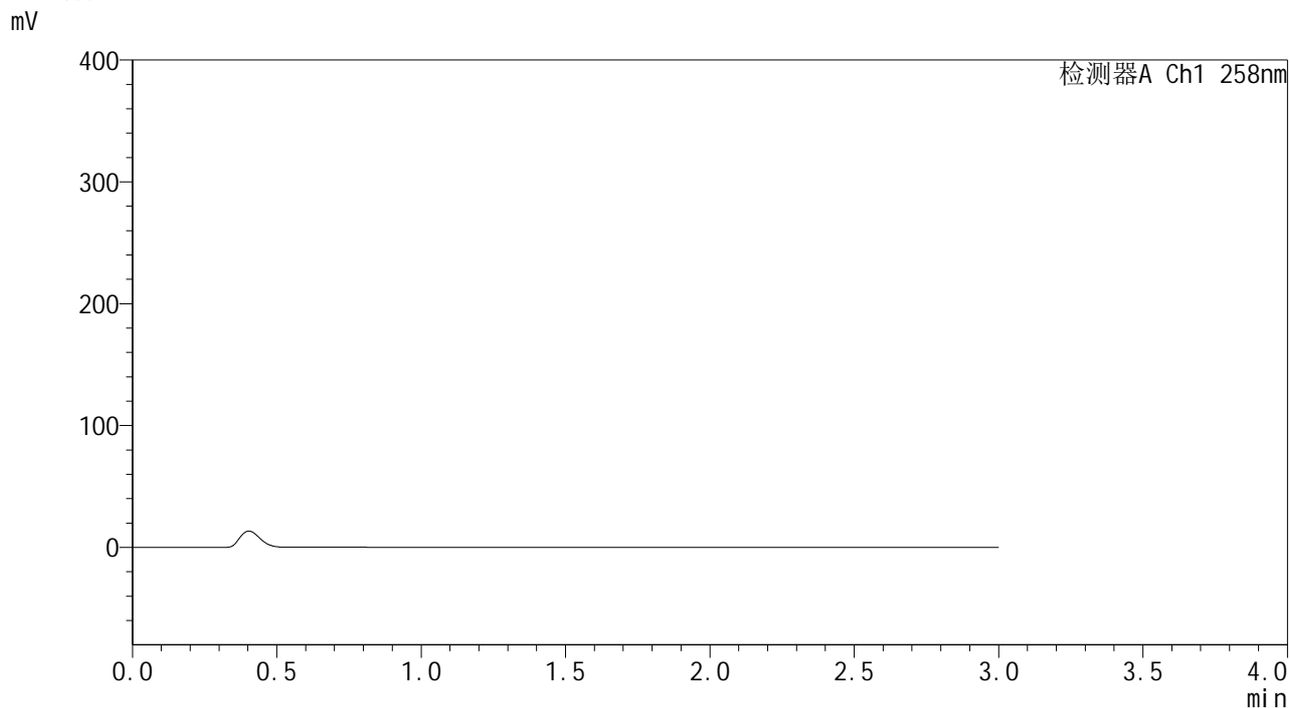
图34 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-35-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:03:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

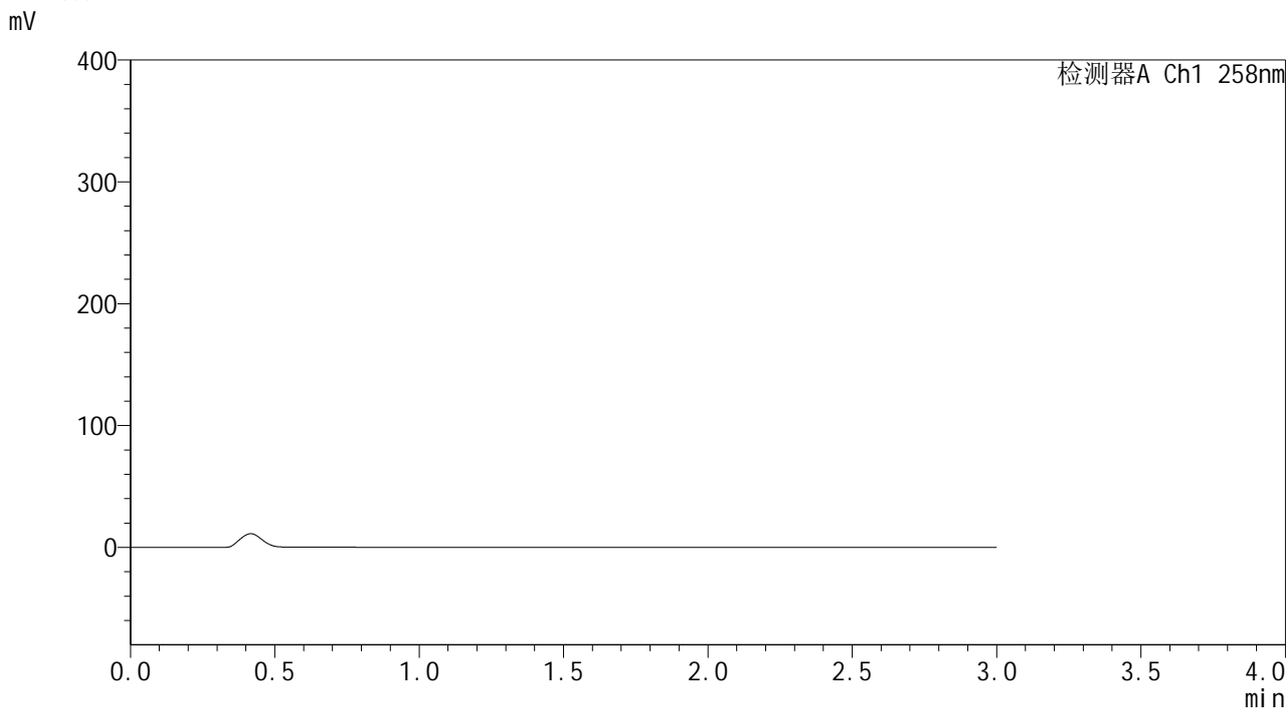
图35 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-16/10-36-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-60min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:07:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:51:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

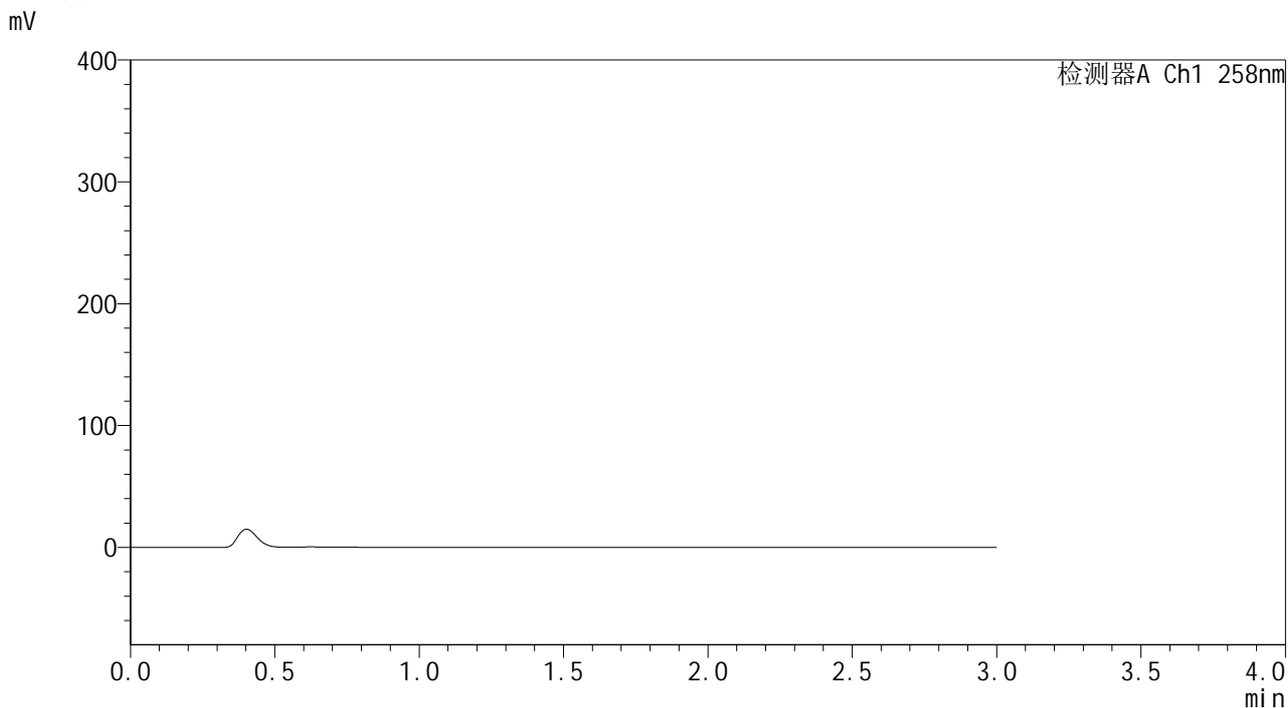
图36 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-37-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-60min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:10:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

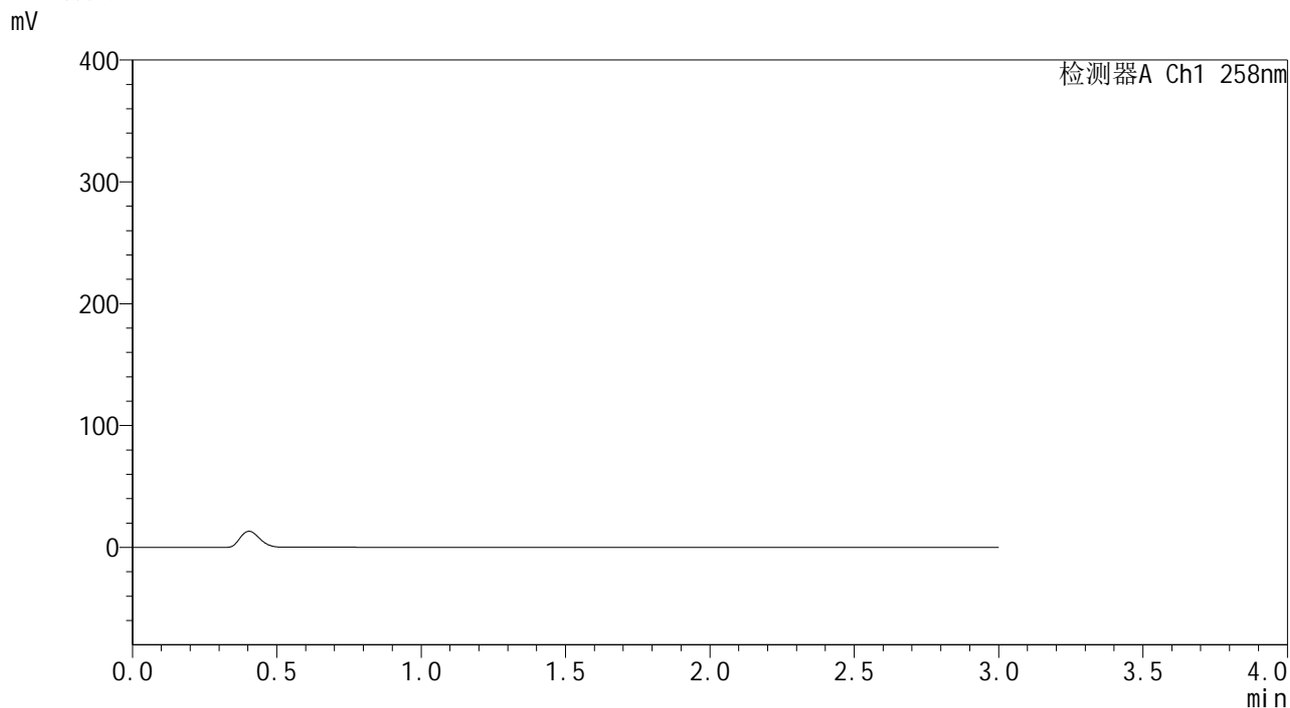
图37 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-38-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-60min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:13:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

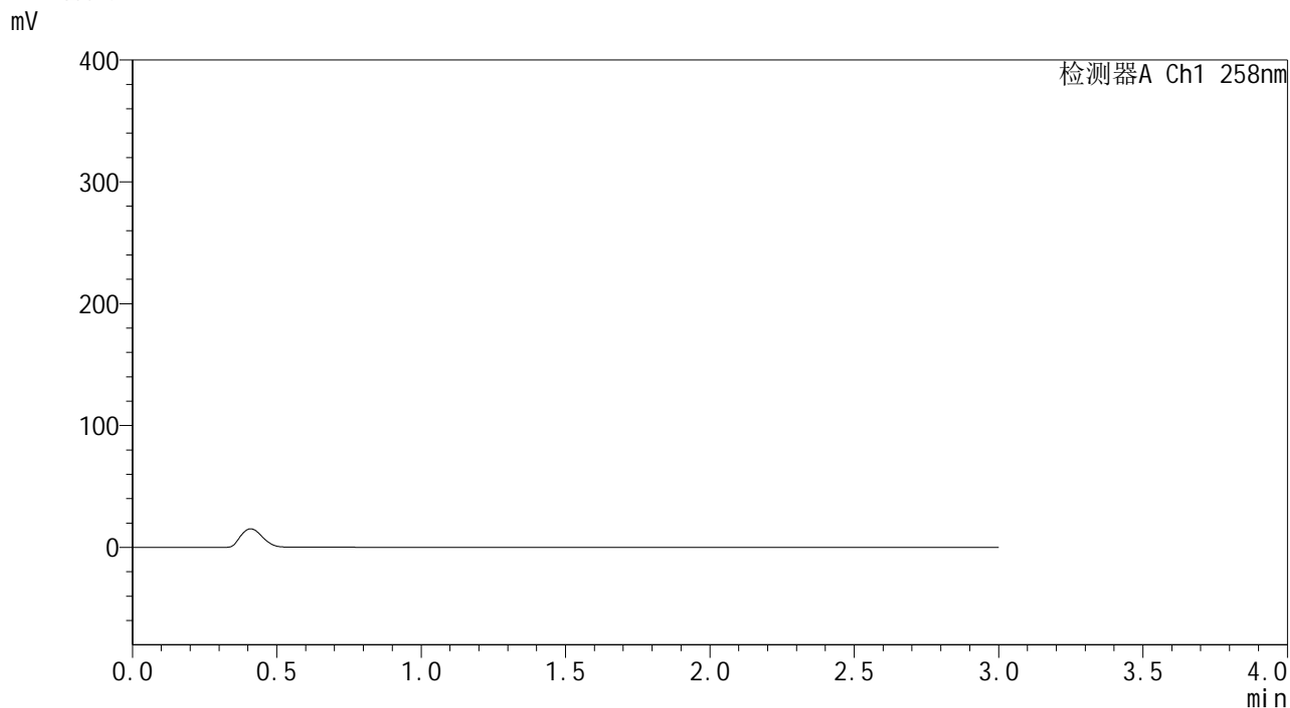
图38 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-17/10-39-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-60min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:17:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:51:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

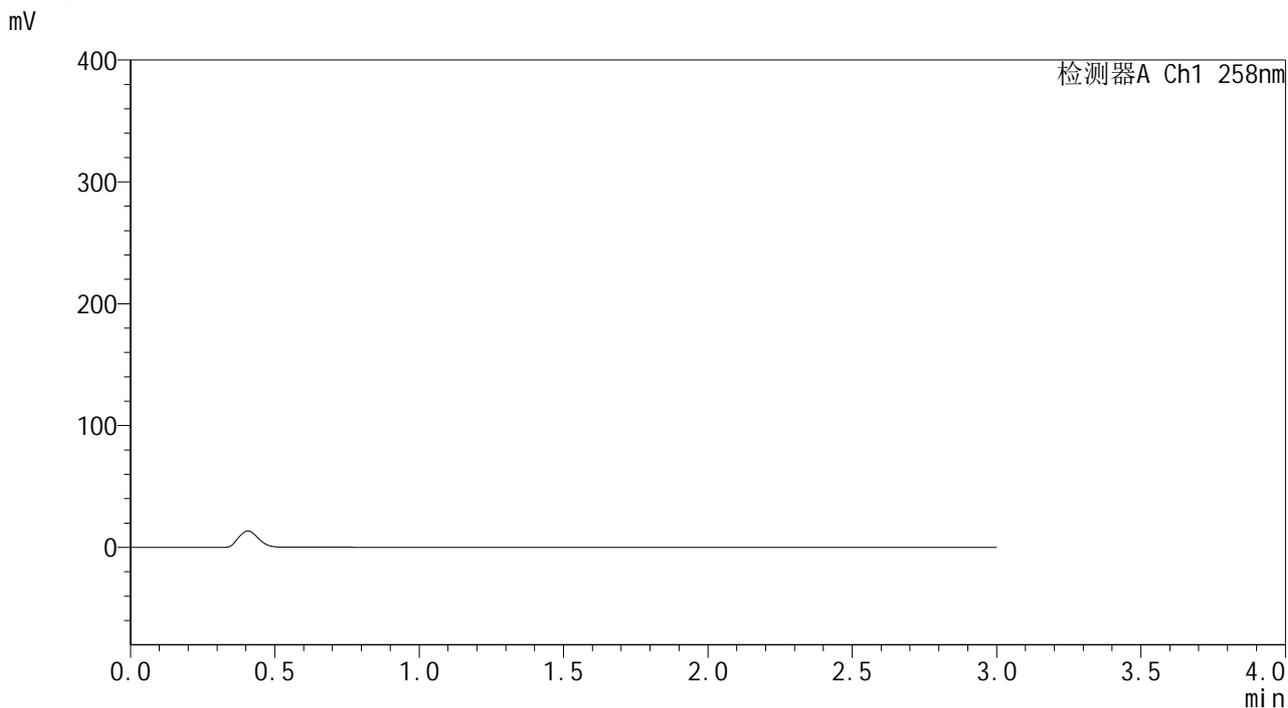
图39 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-17/10-40-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-60min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:20:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:51:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

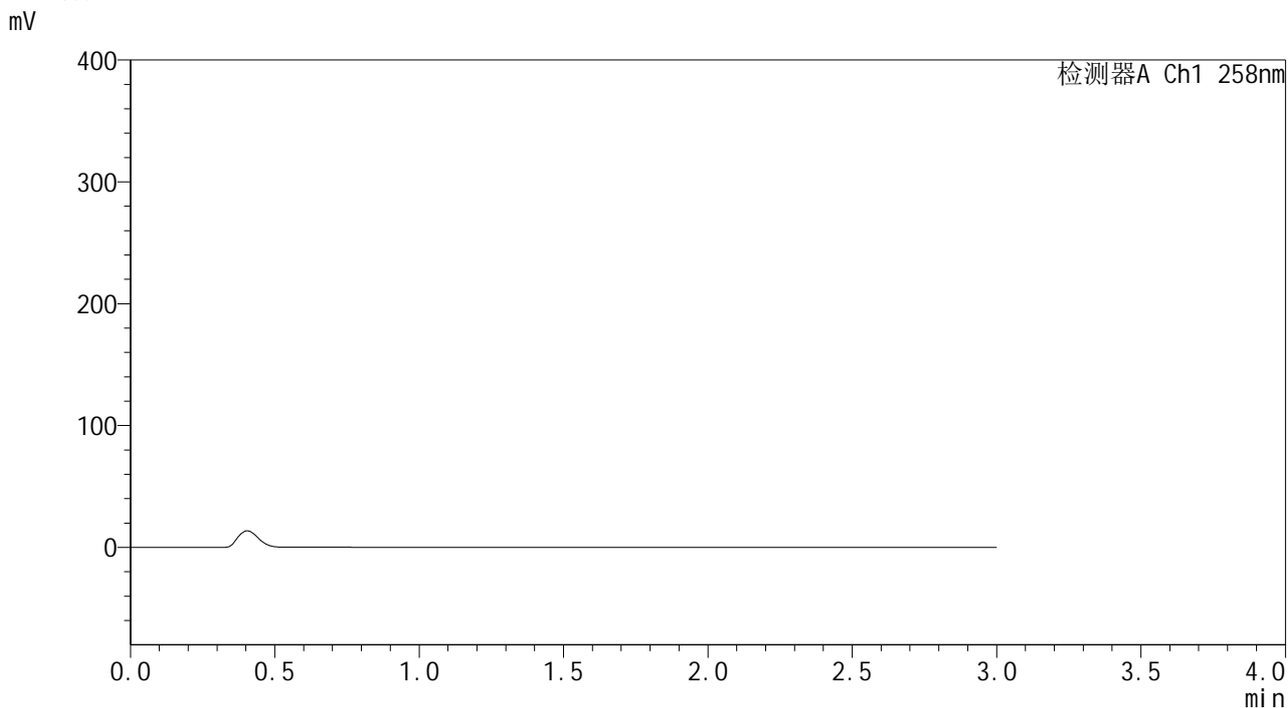
图40 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-41-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-60min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

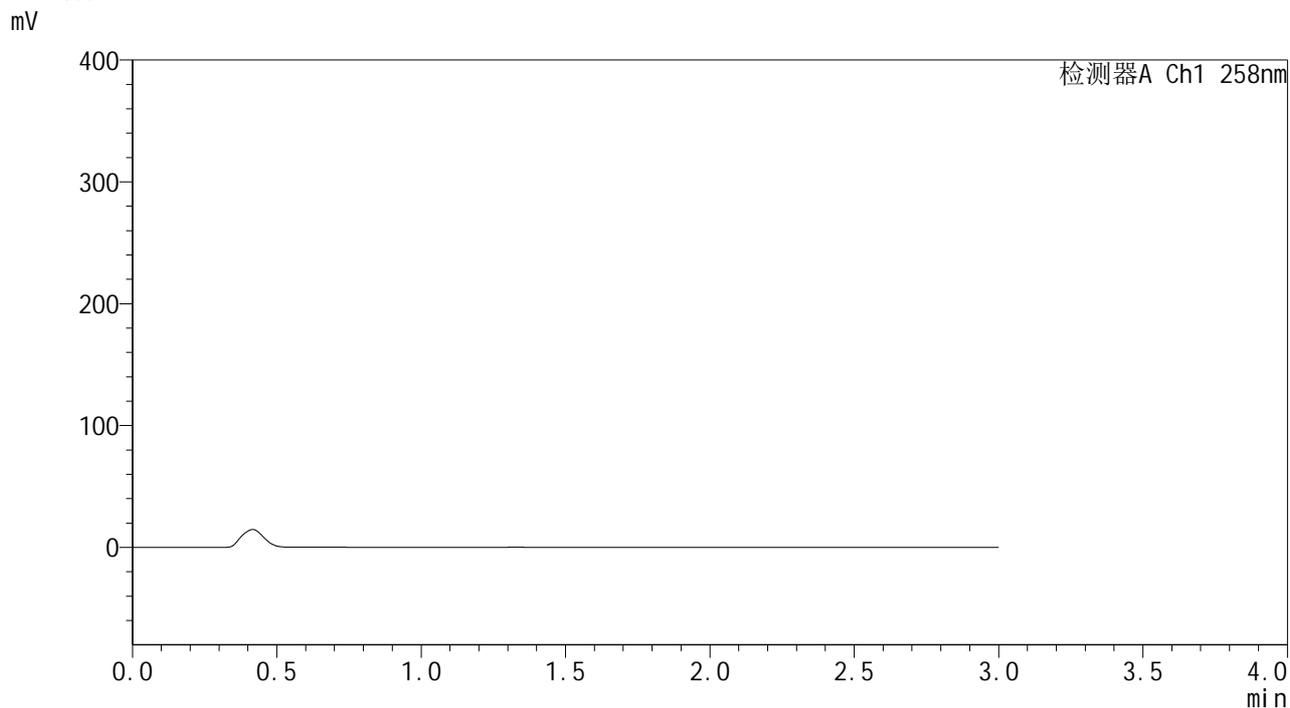
图41 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-17/10-42-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-60min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:27:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

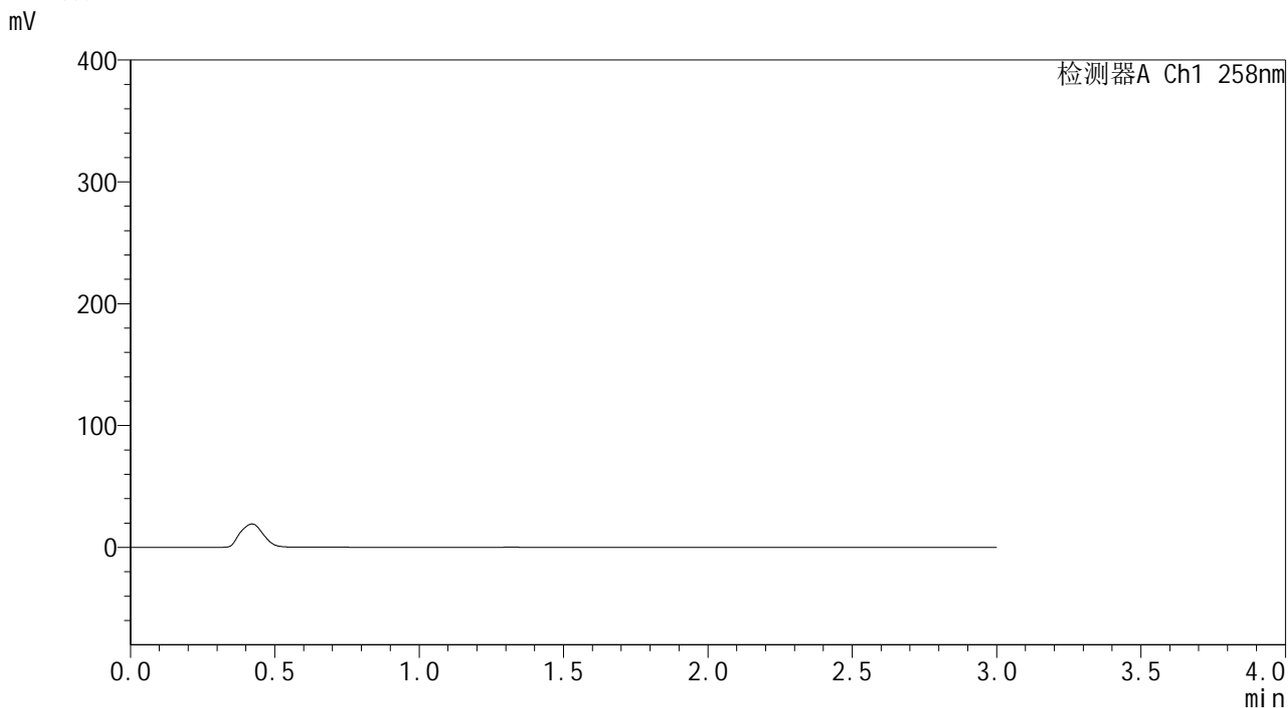
图42 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-17/10-43-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-120min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:30:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

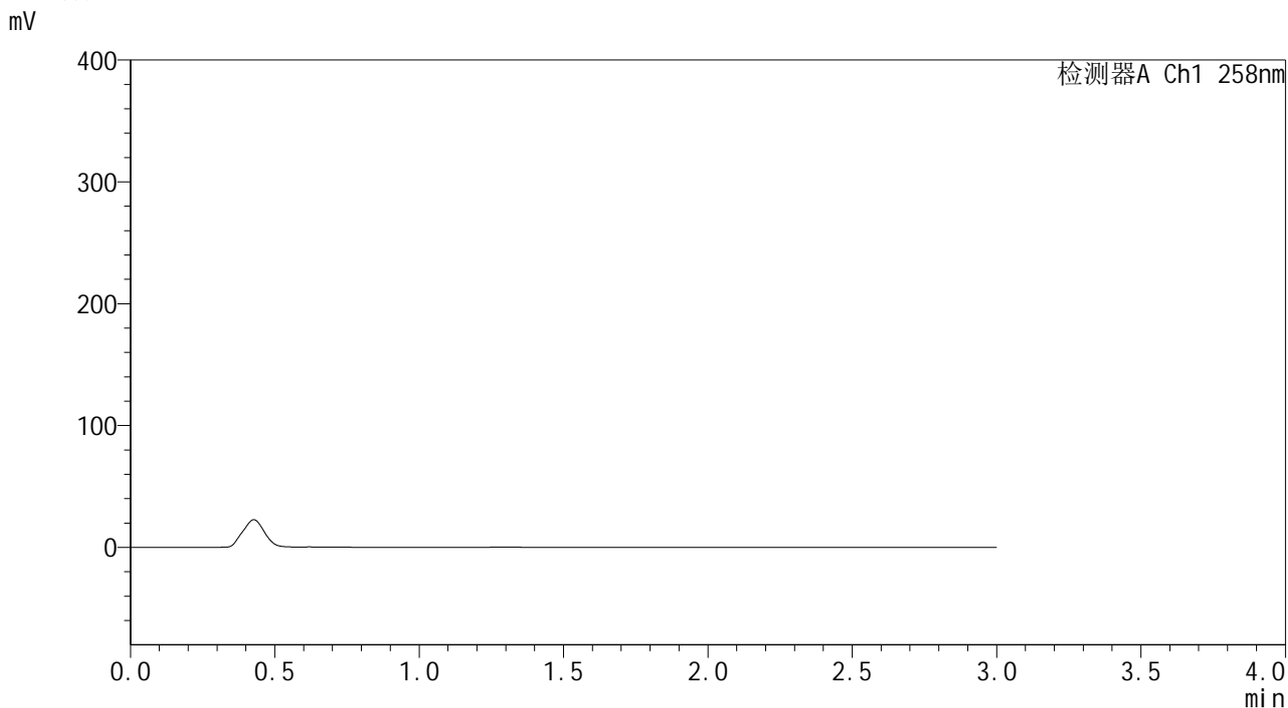
图43 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-17/10-45-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-120min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:37:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

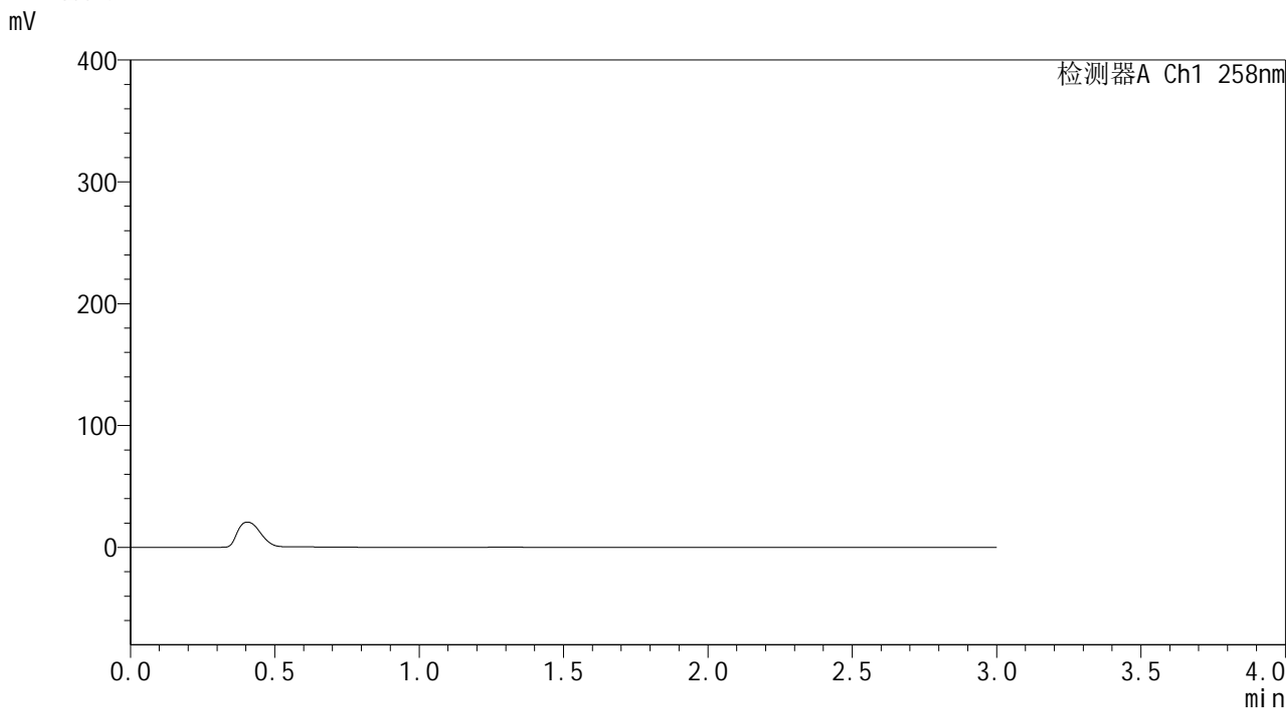
图45 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-17/10-46-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-120min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:40:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

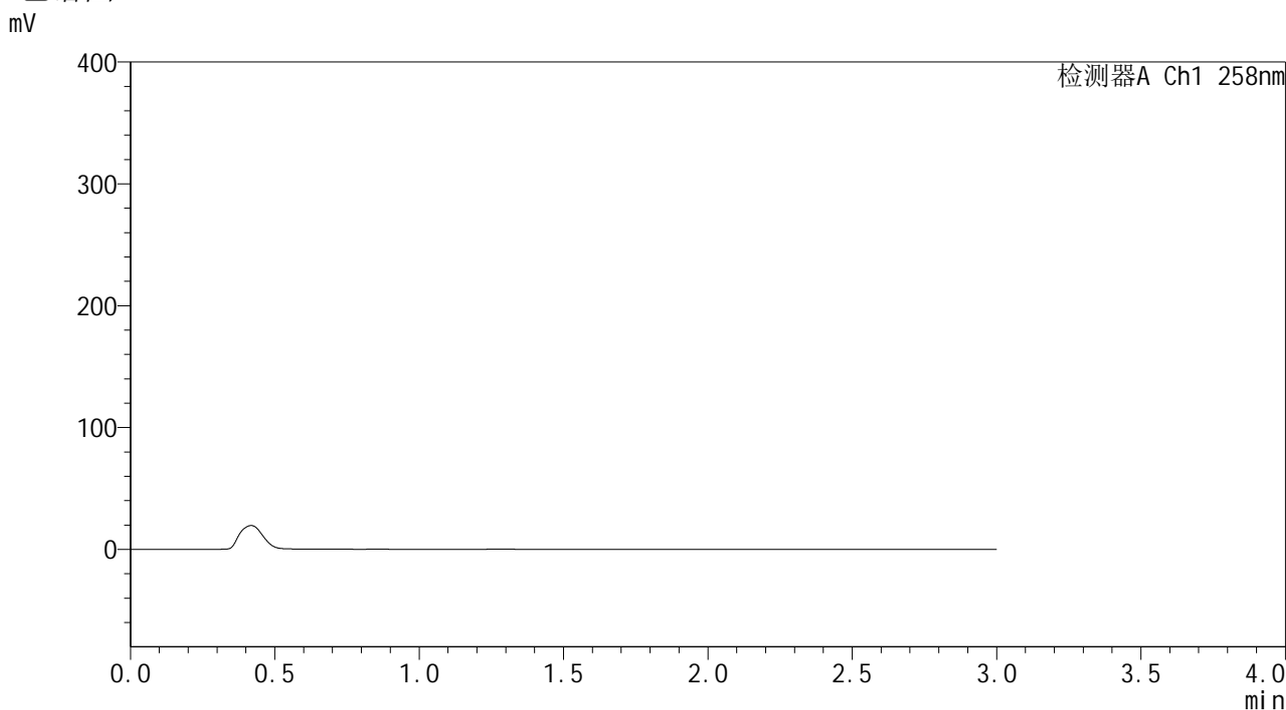
图46 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-47-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-120min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:44:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

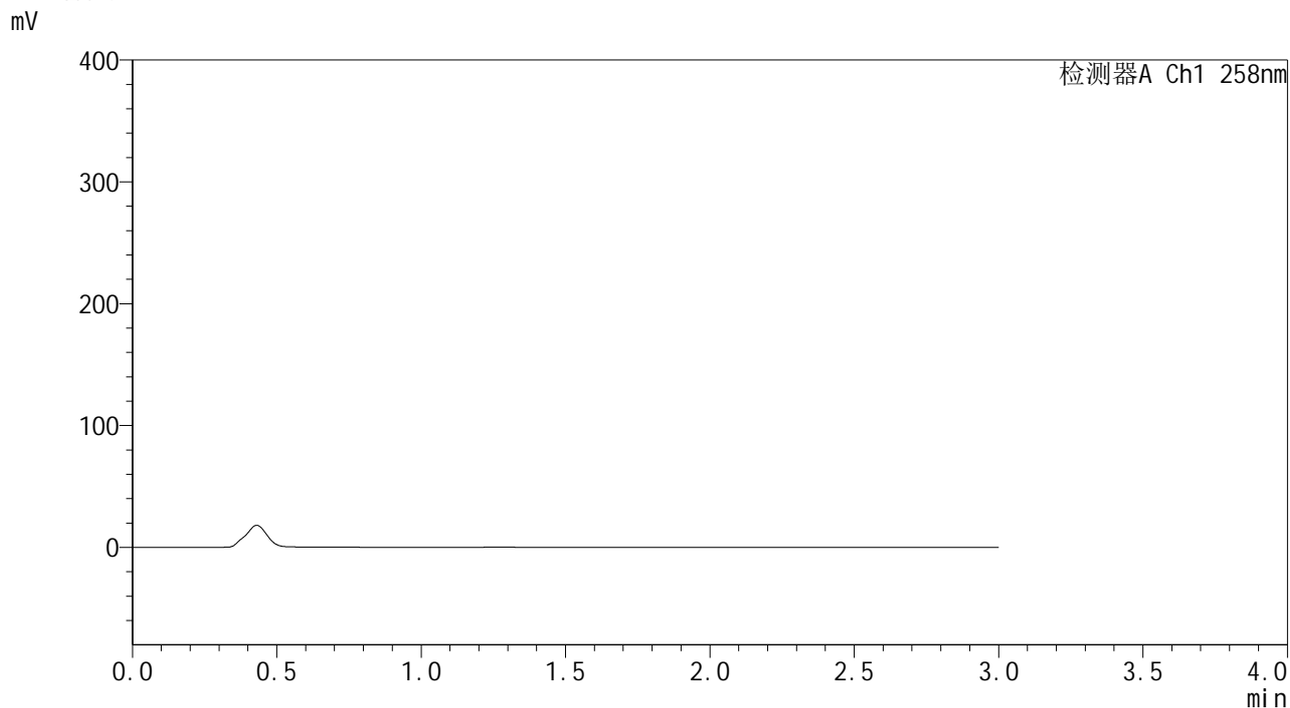
图47 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-48-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-120min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:47:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

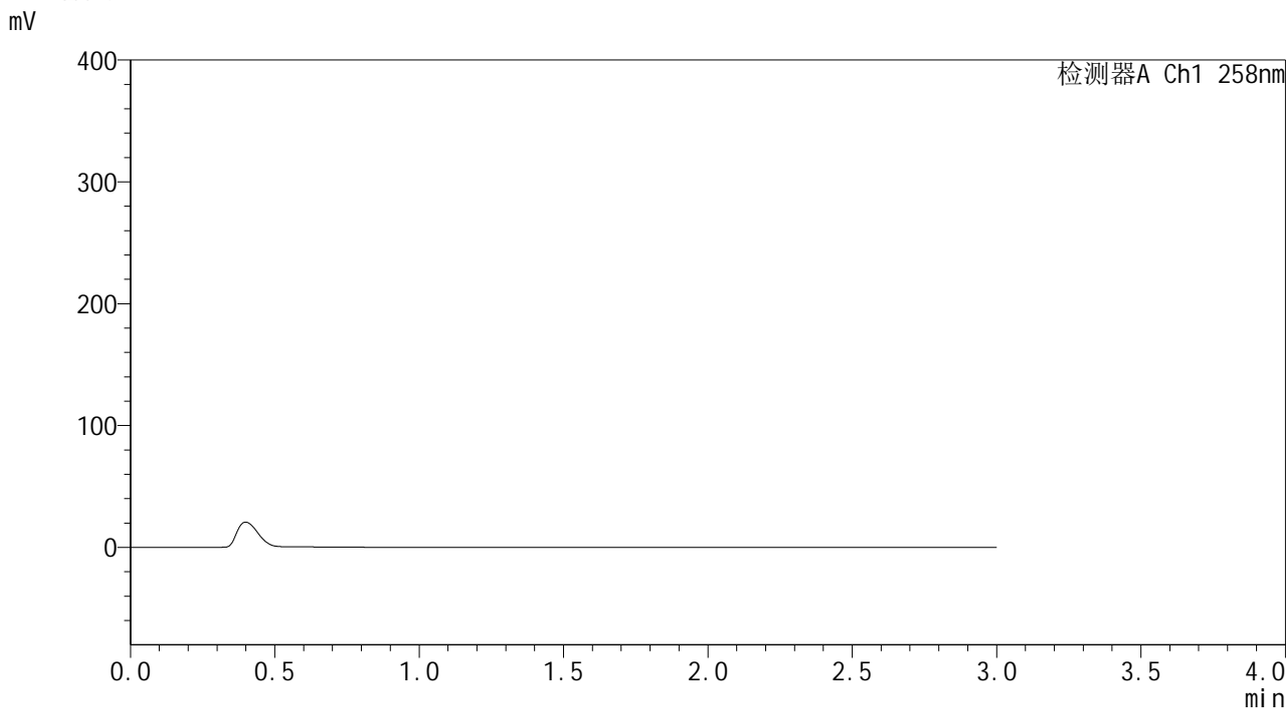
图48 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-49-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-120min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:51:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

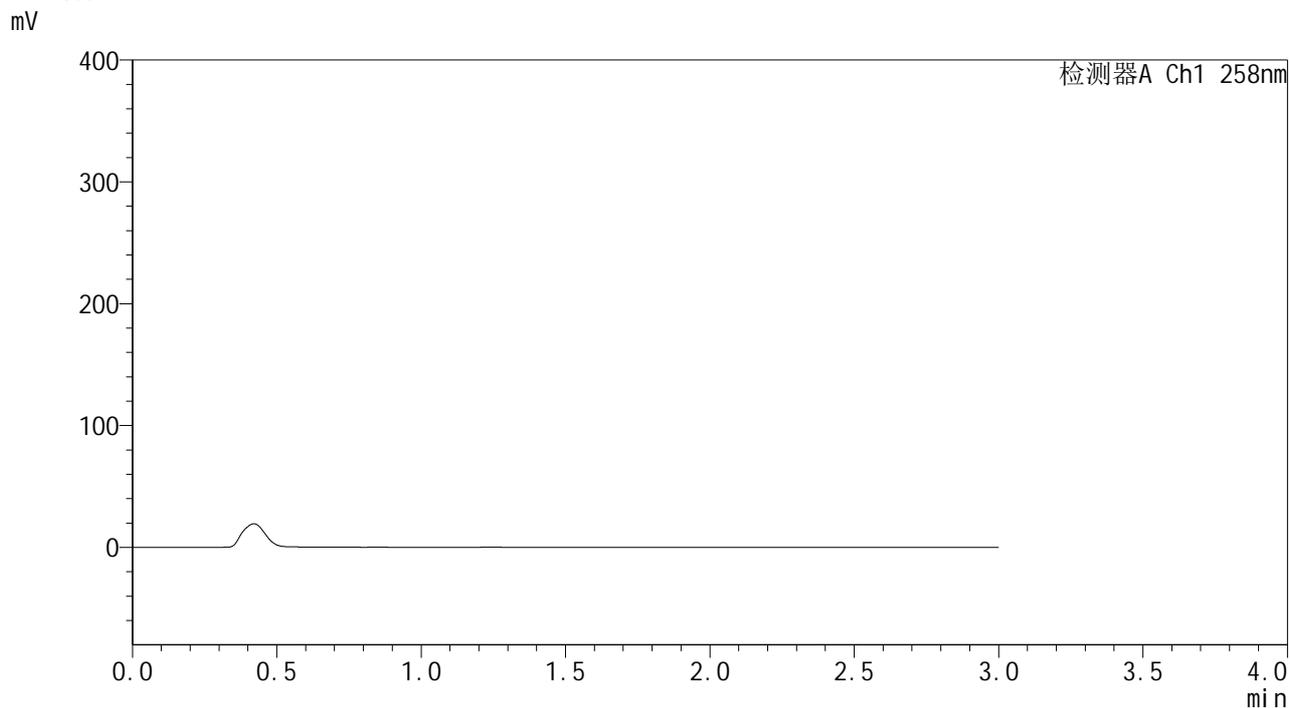
图49 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-50-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-120min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:54:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

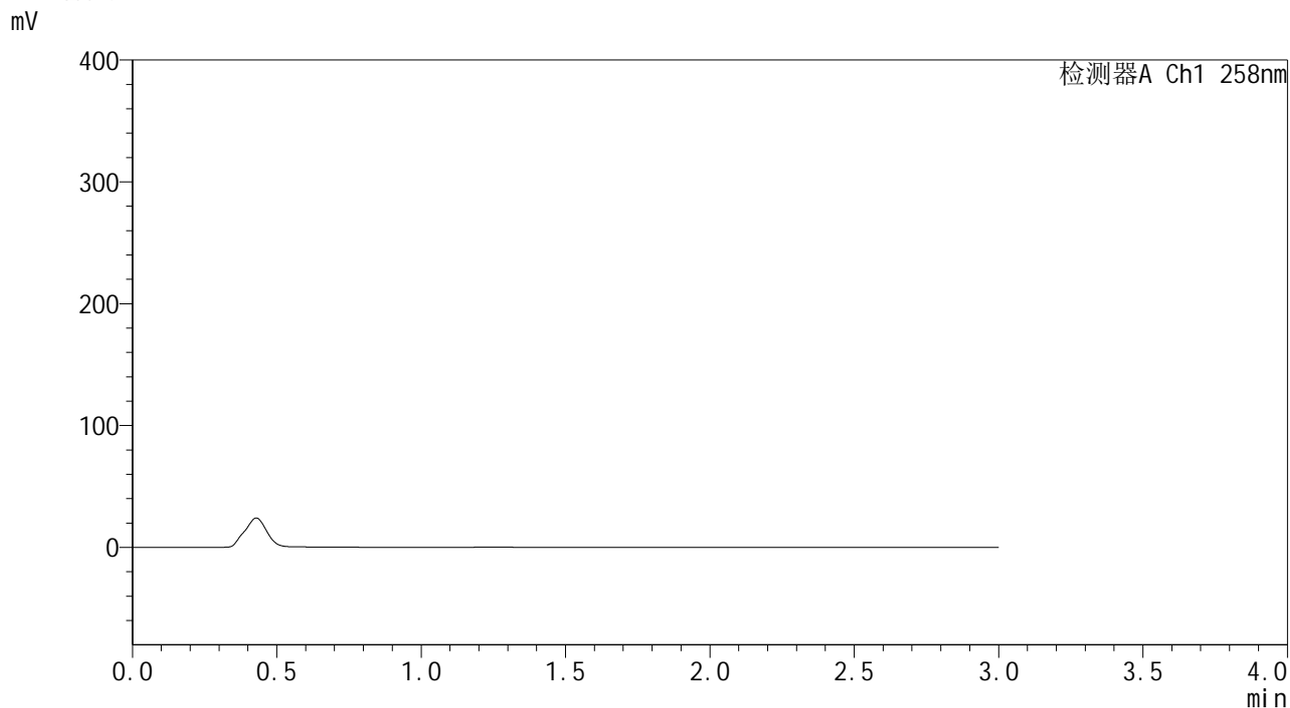
图50 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-51-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-120min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 13:57:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

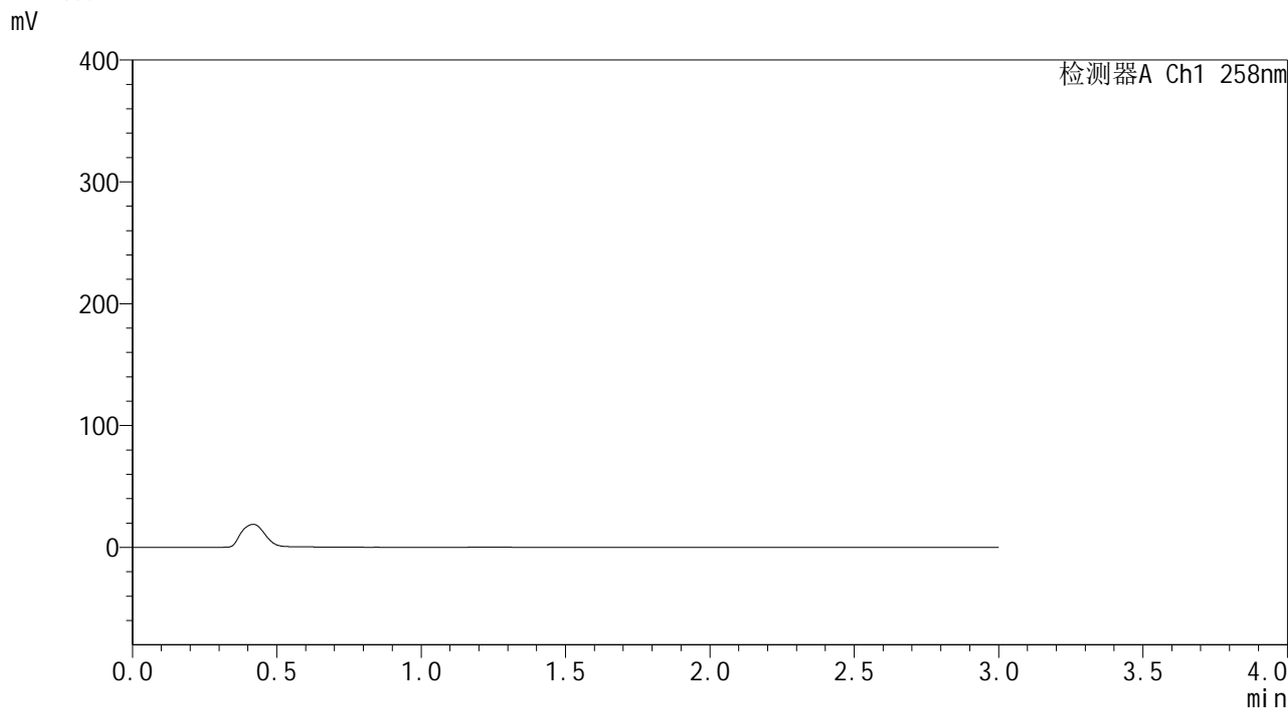
图51 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-52-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-120min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:01:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

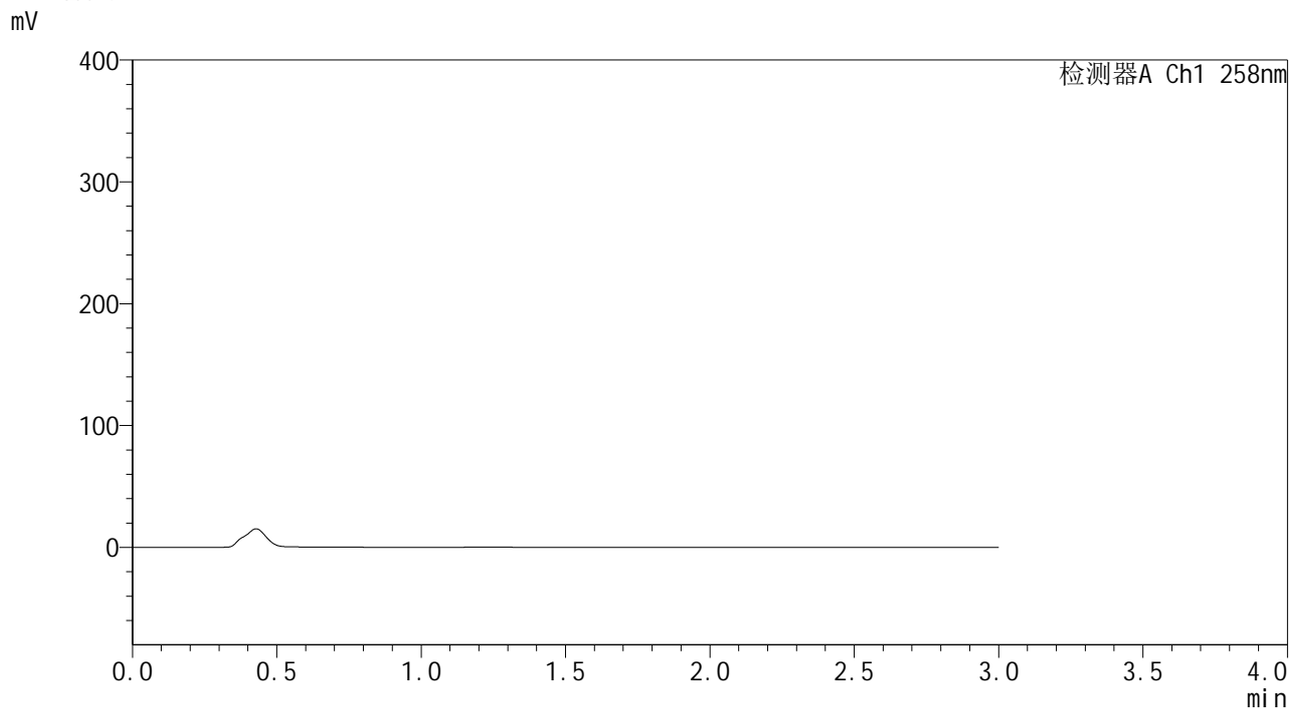
图52 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-53-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-120min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:04:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

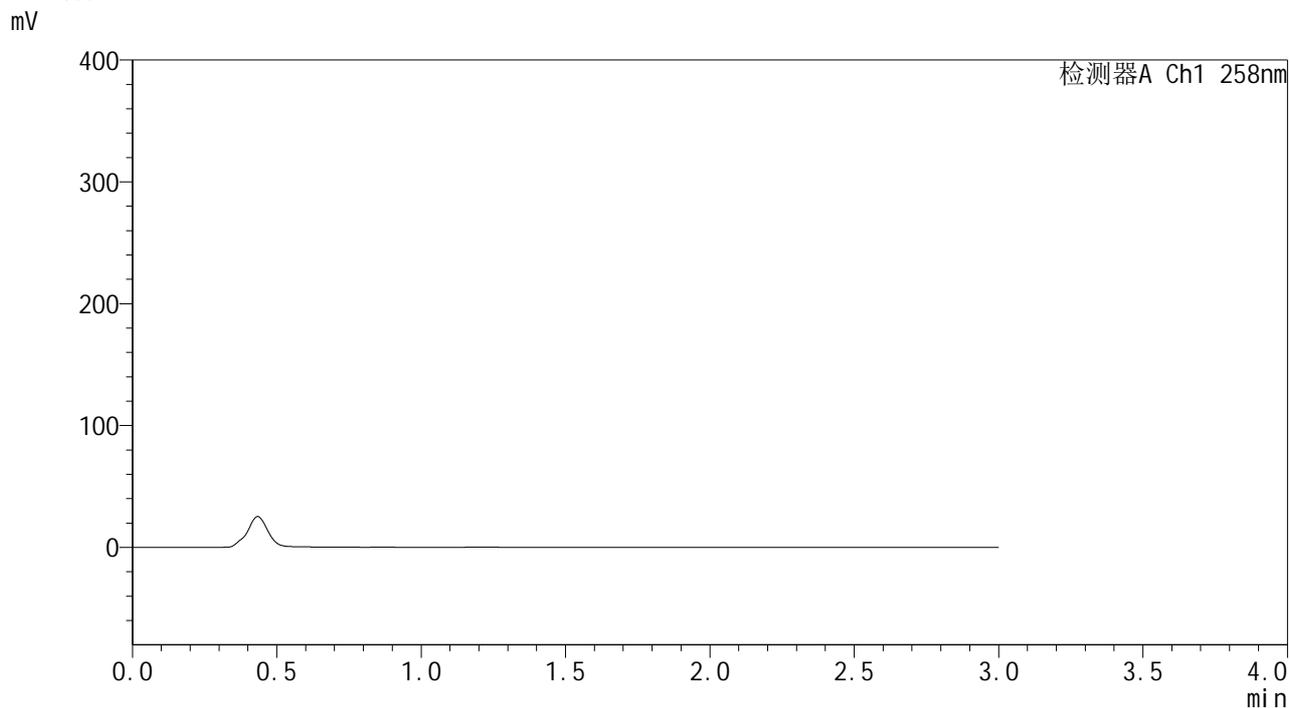
图53 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-54-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-120min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:07:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:22:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

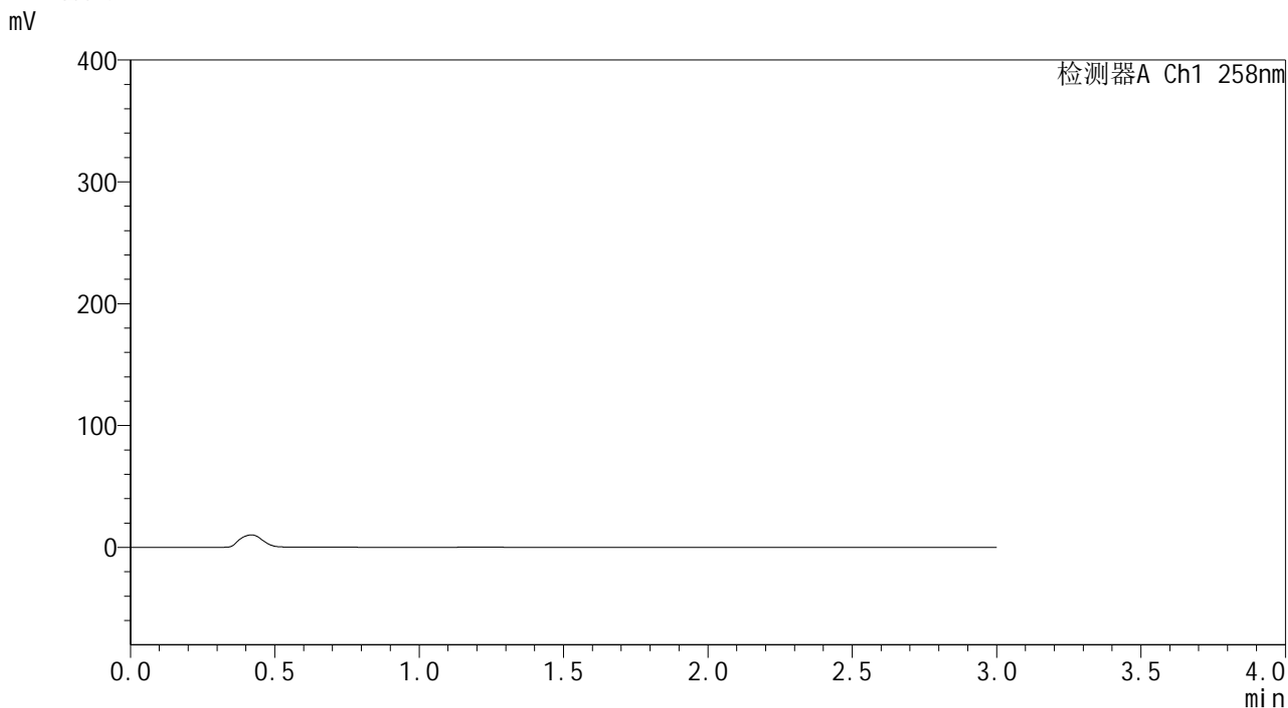
图54 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-55-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-180min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:11:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

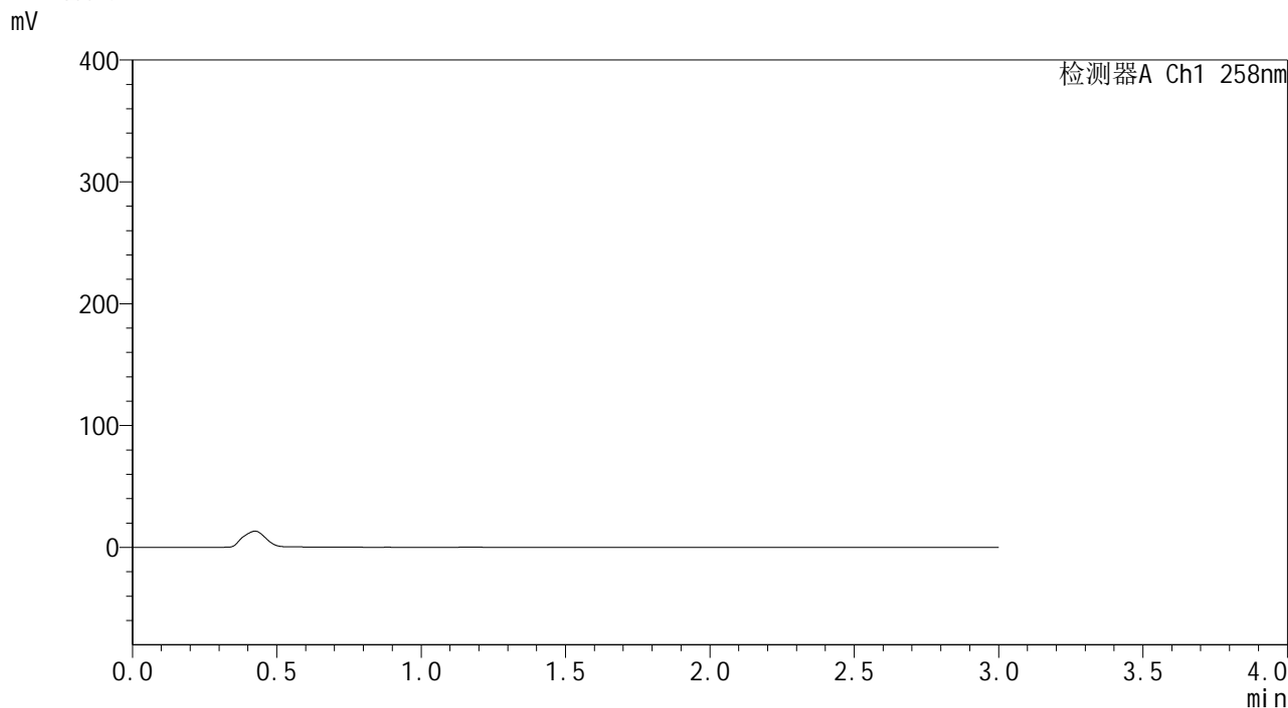
图55 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-57-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-180min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:18:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

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

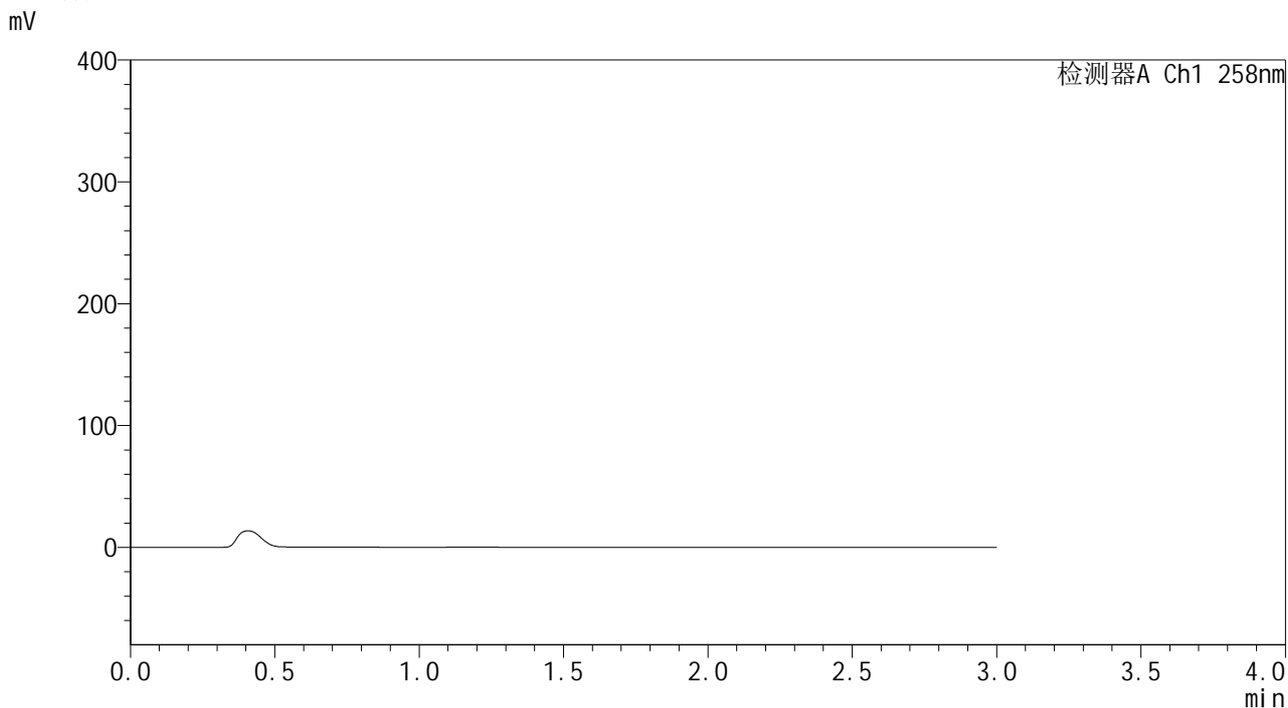
图57 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-58-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-180min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:21:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

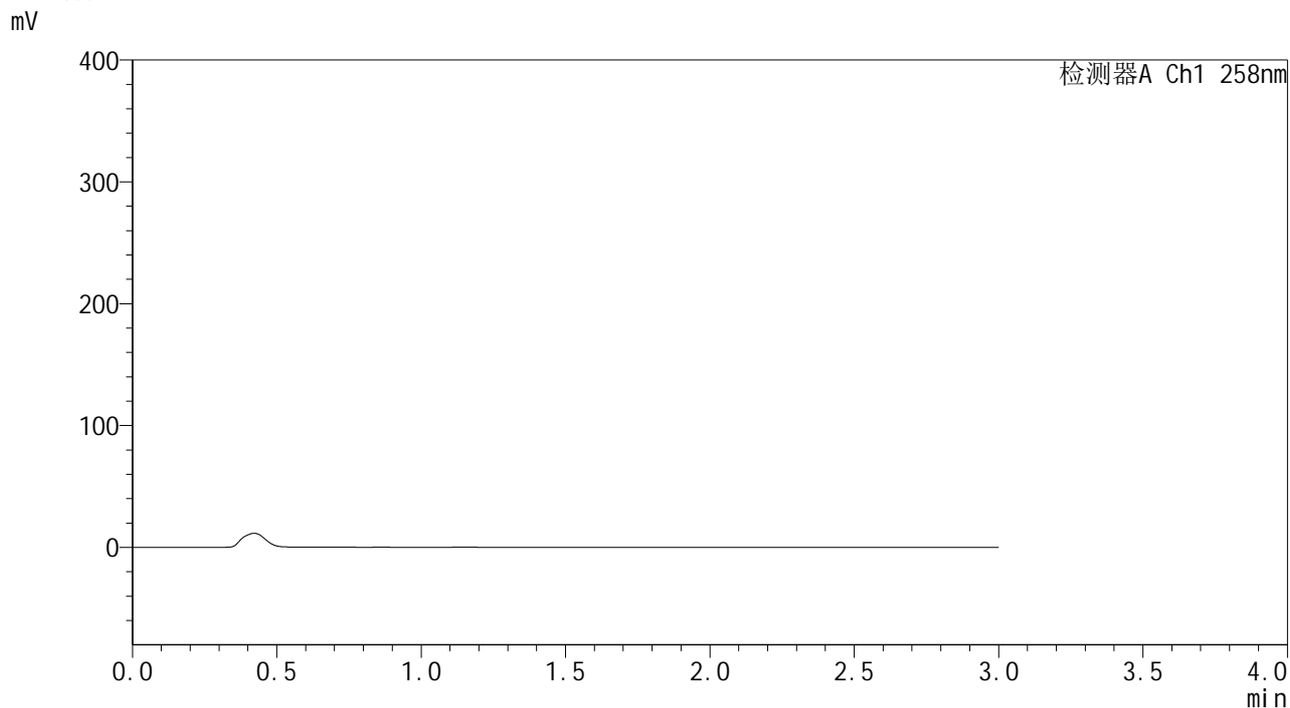
图58 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-59-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-180min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:24:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

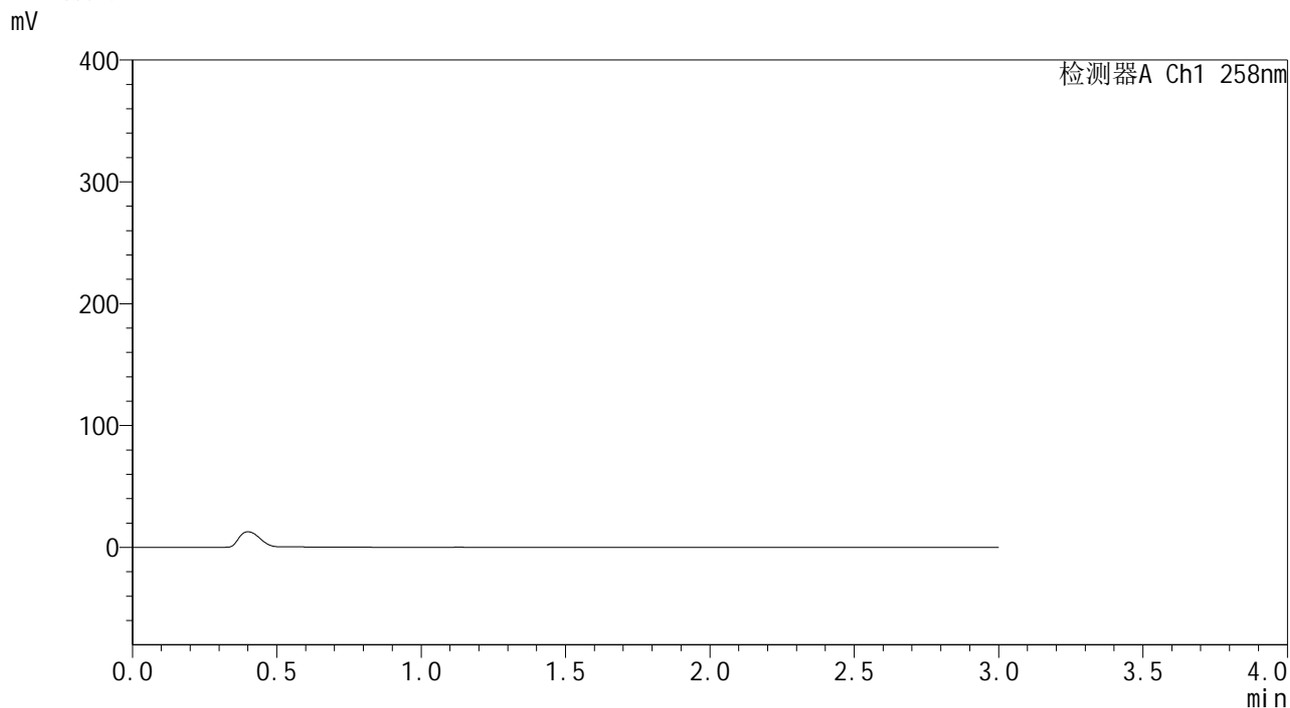
图59 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-61-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-180min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:31:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

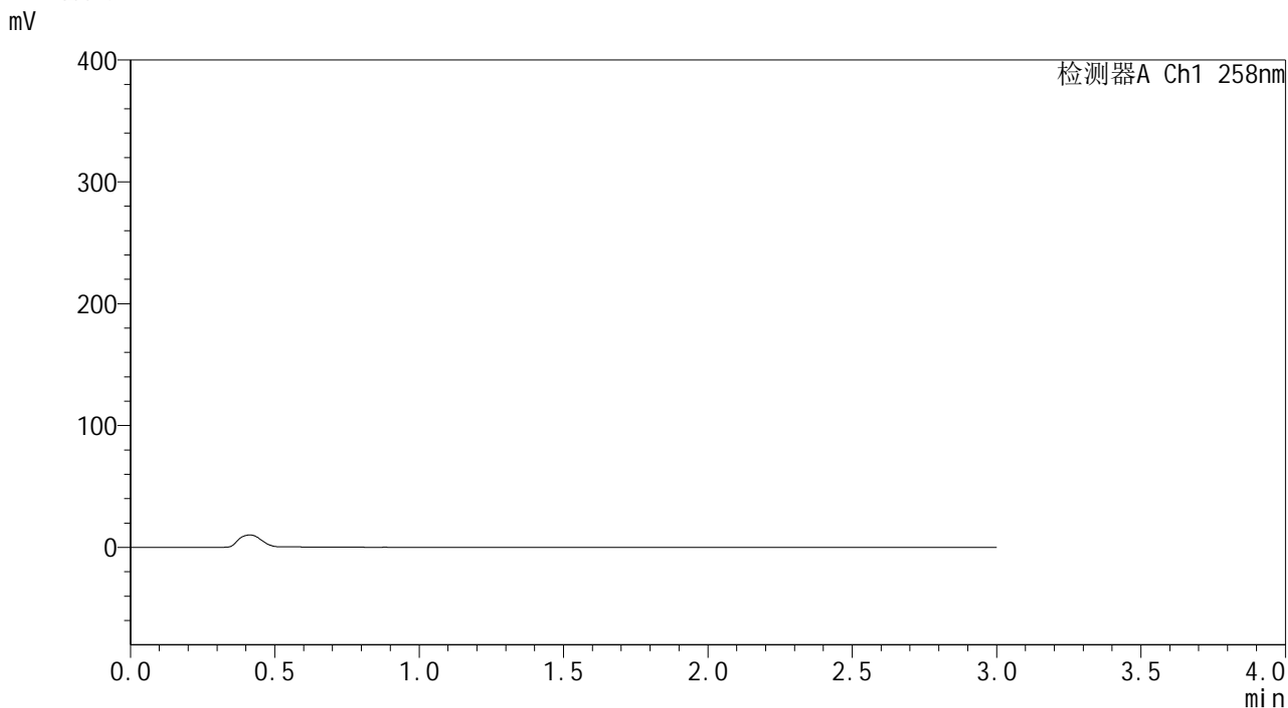
图61 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-62-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-180min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:35:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

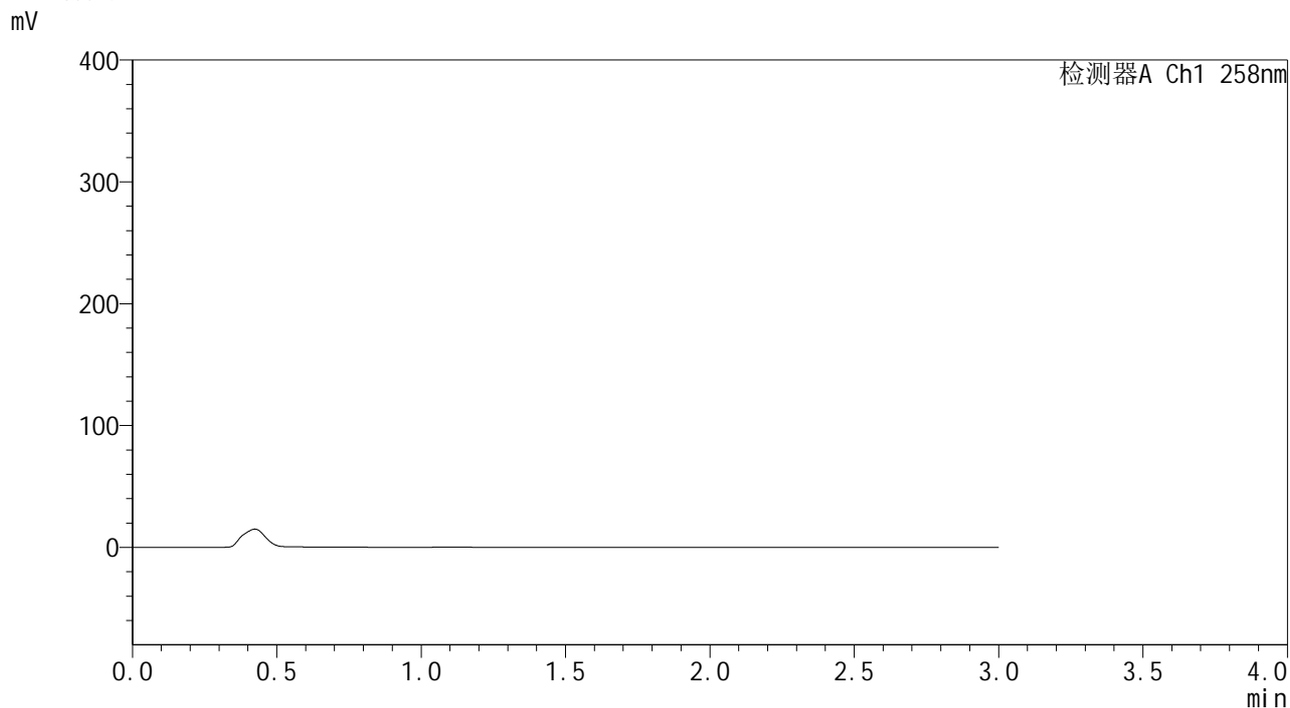
图62 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-63-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-180min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:38:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

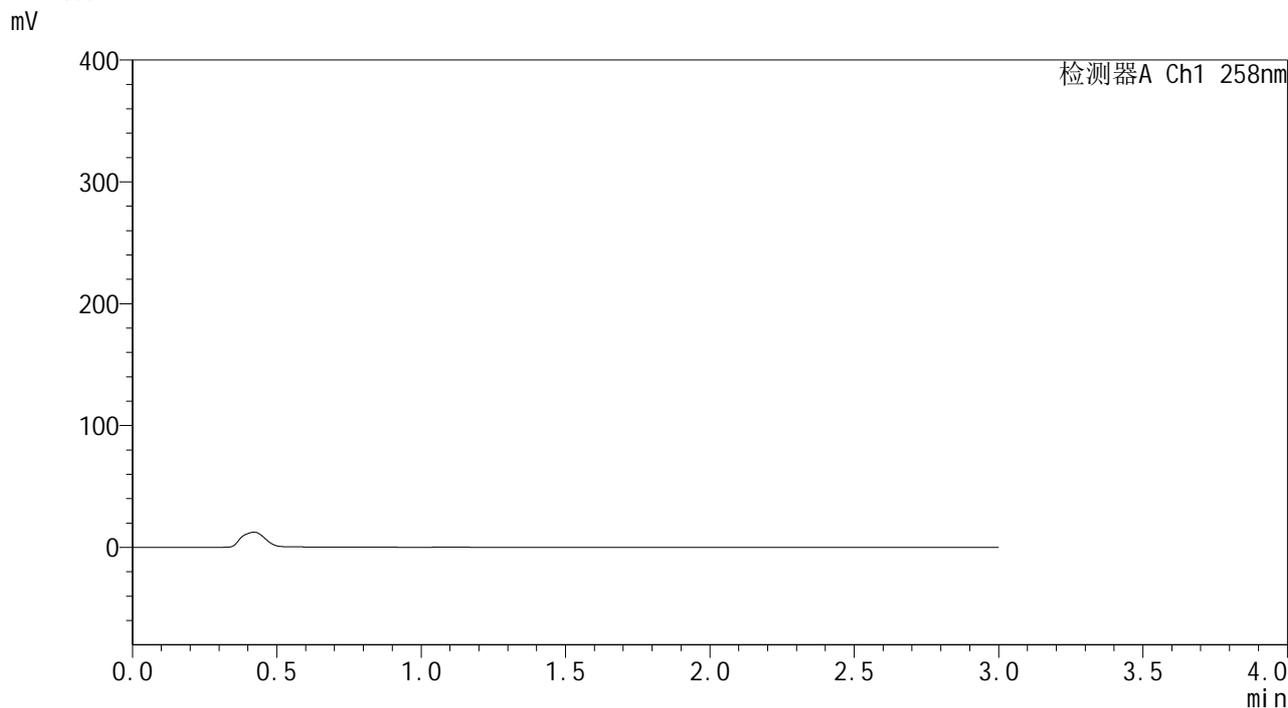
图63 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-64-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-180min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:41:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

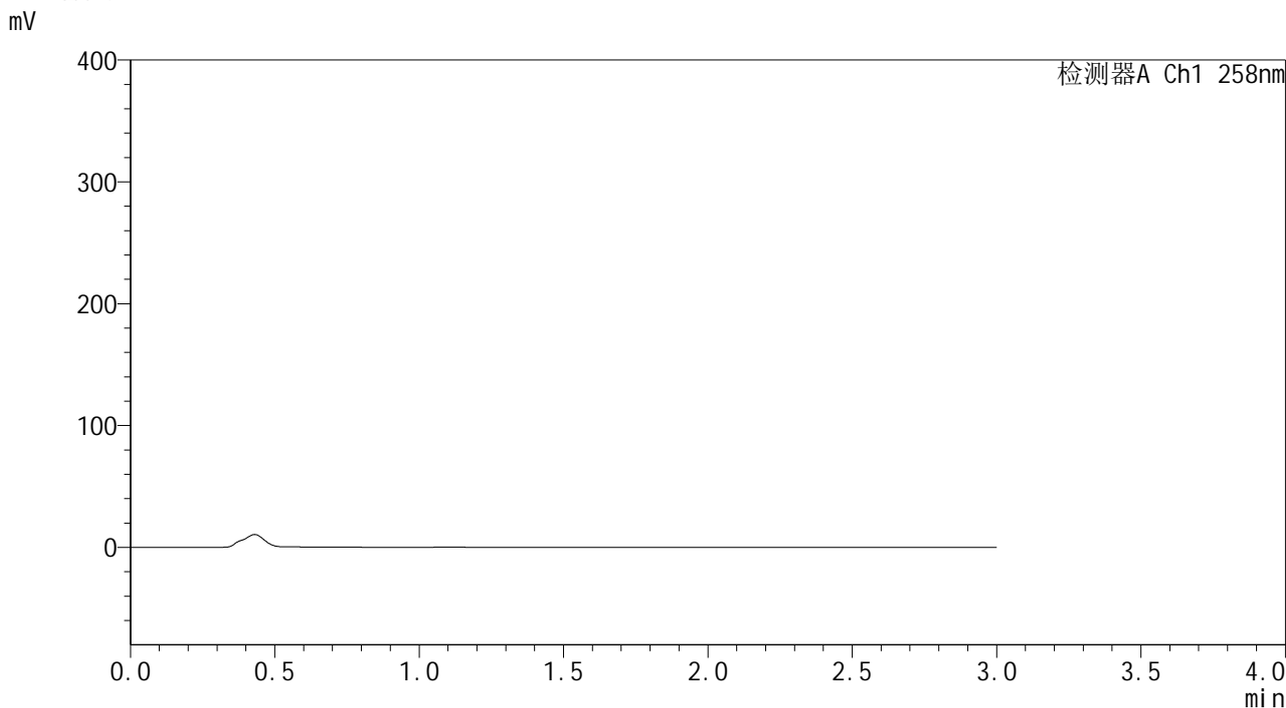
图64 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-65-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-180min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:45:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

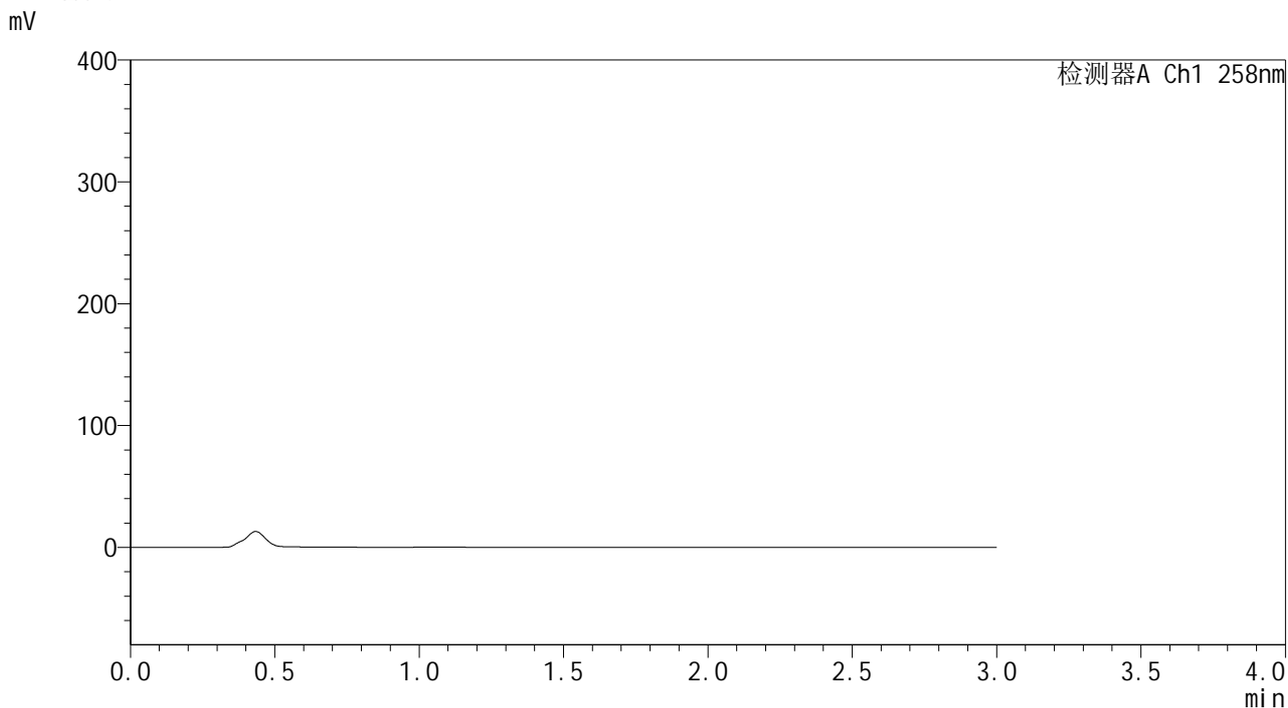
图65 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-66-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-180min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:48:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

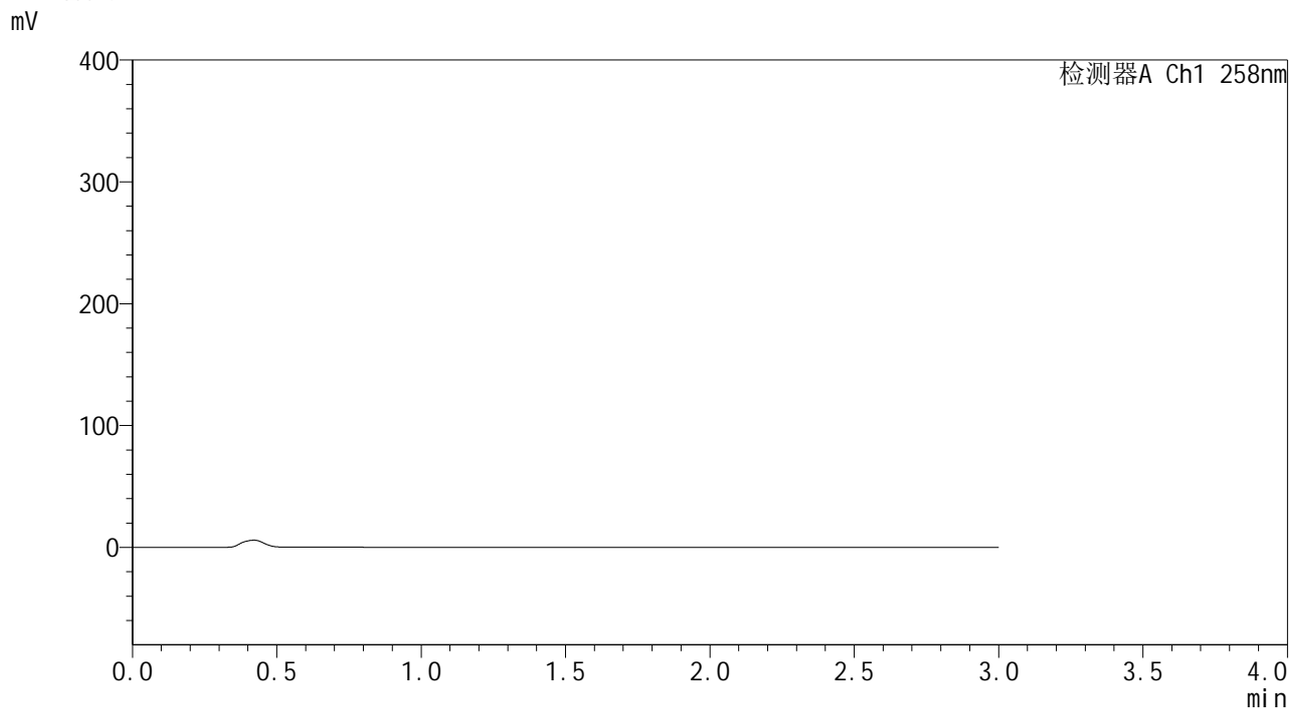
图66 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-67-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-240min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:52:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

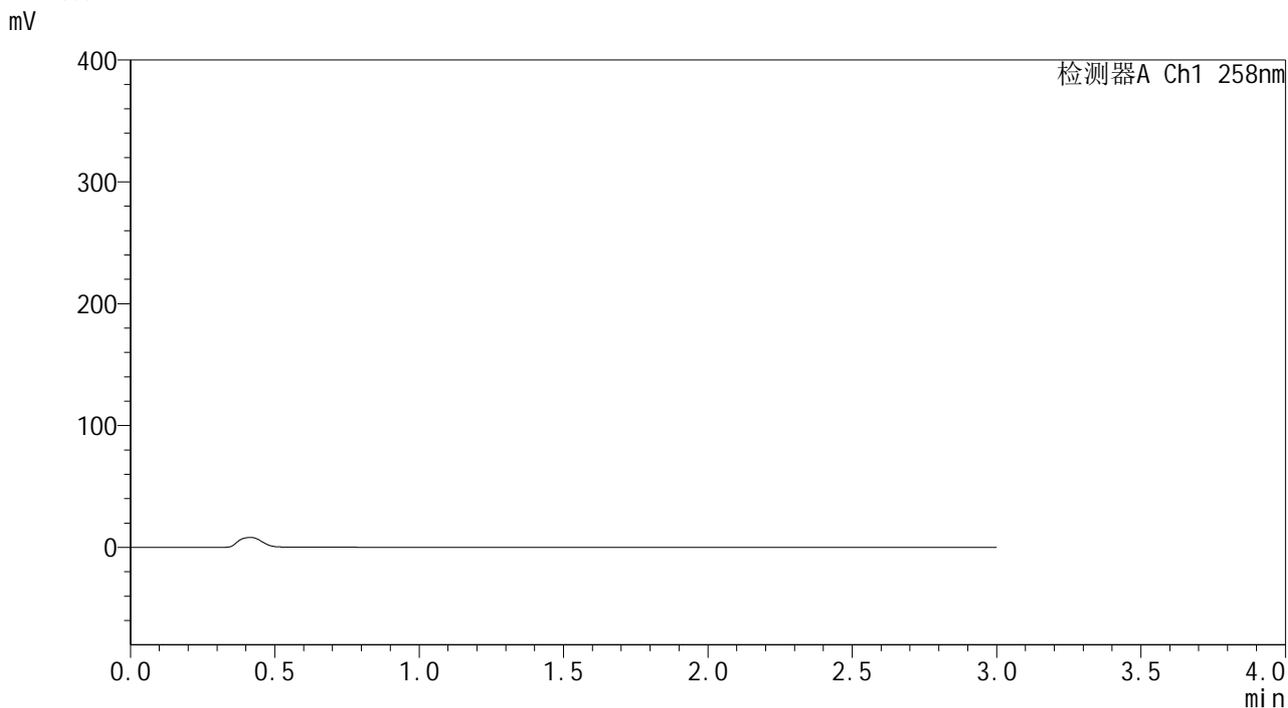
图67 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-68-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-240min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:55:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

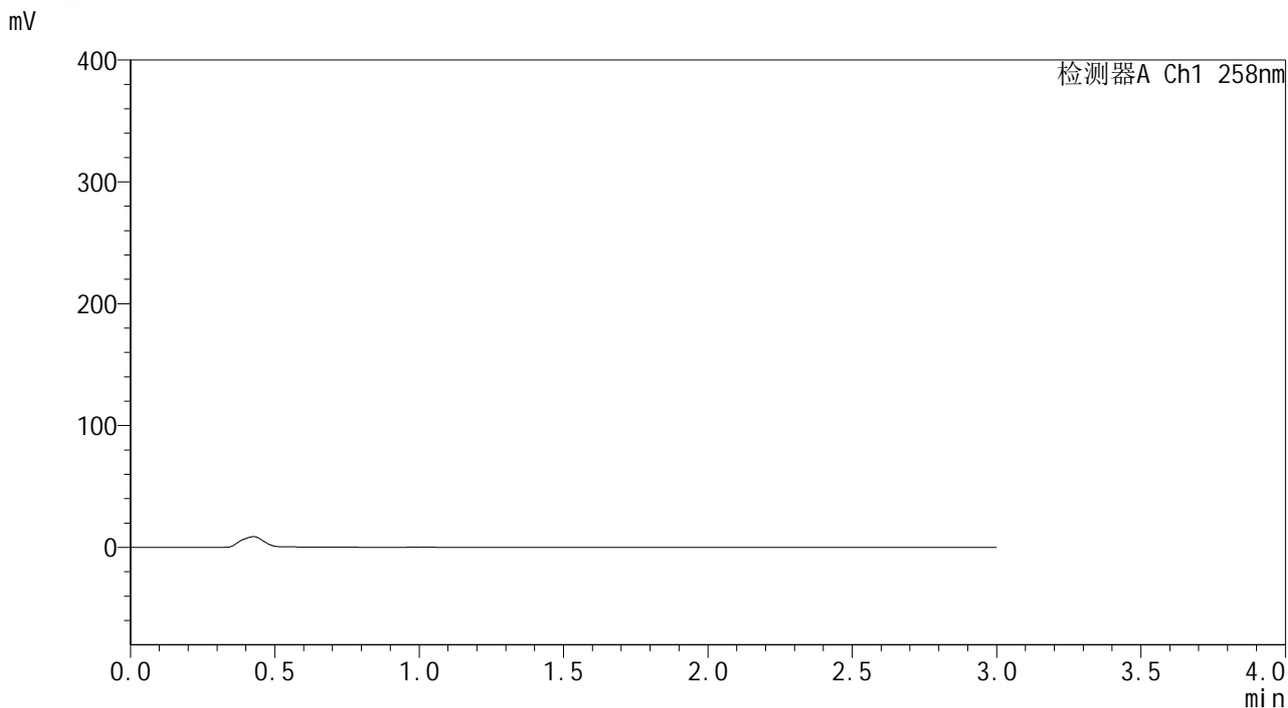
图68 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-69-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-240min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:58:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

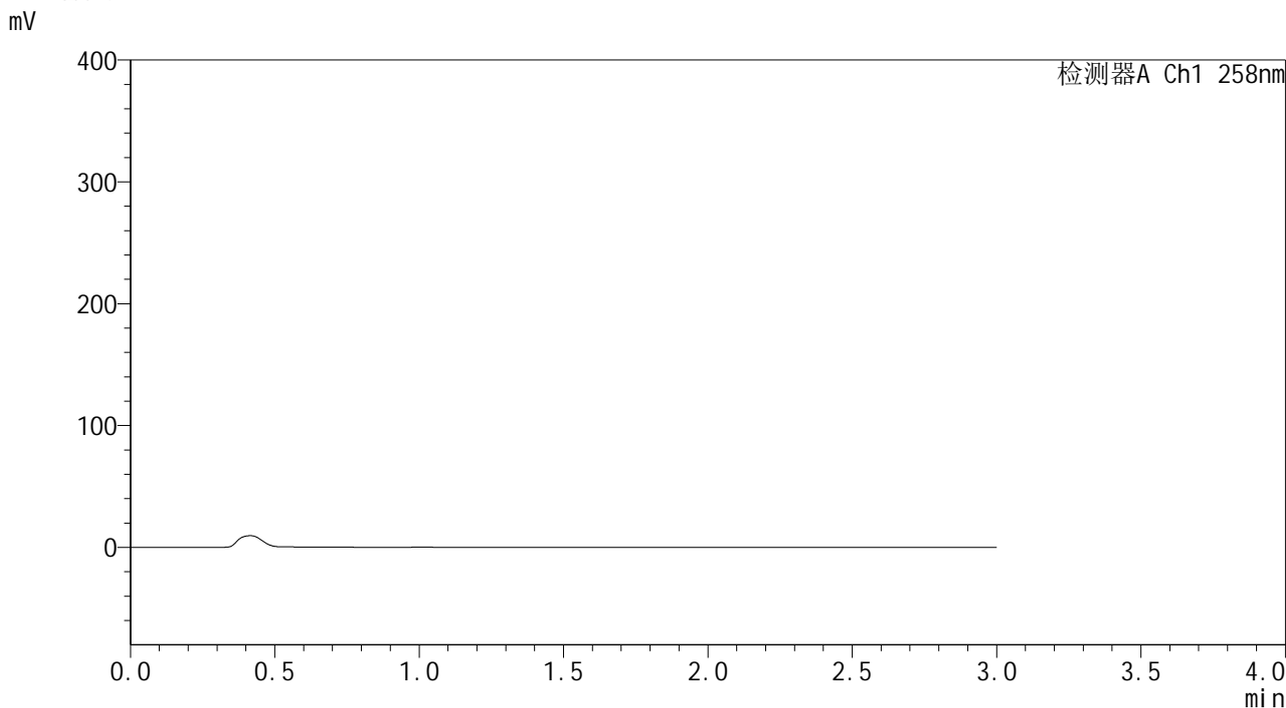
图69 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-70-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-240min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:02:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

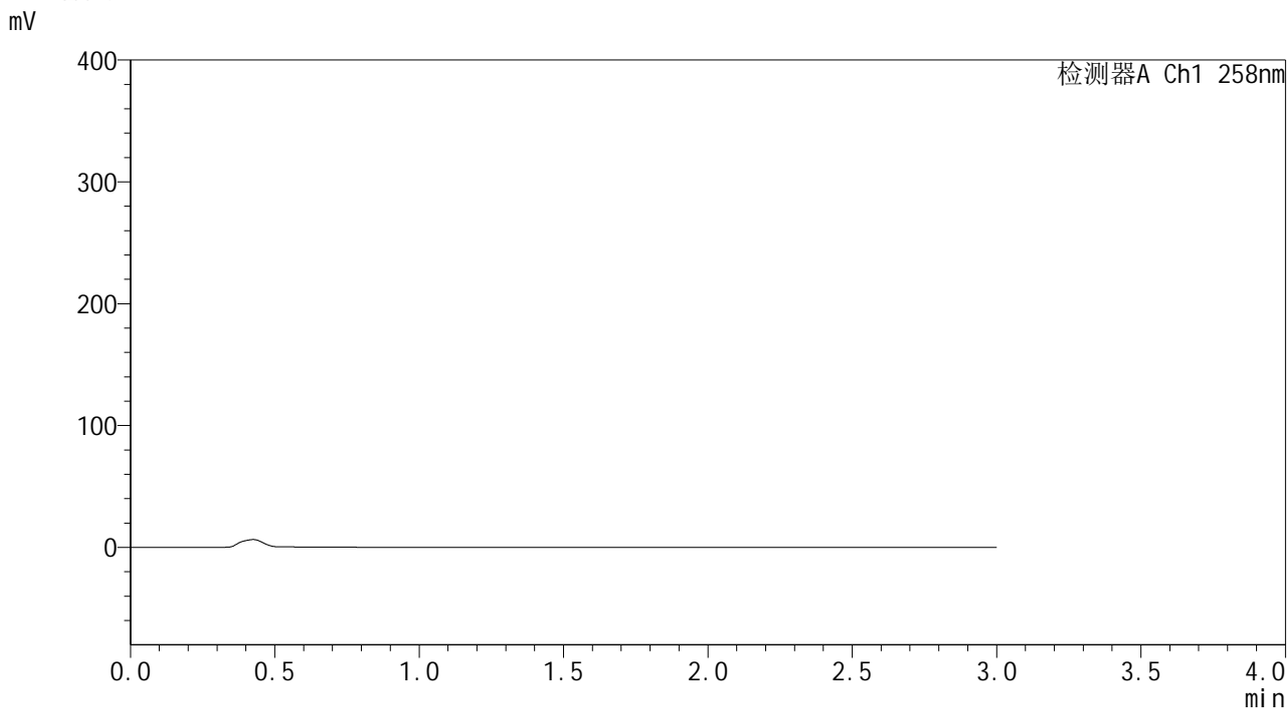
图70 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-71-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-240min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:05:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

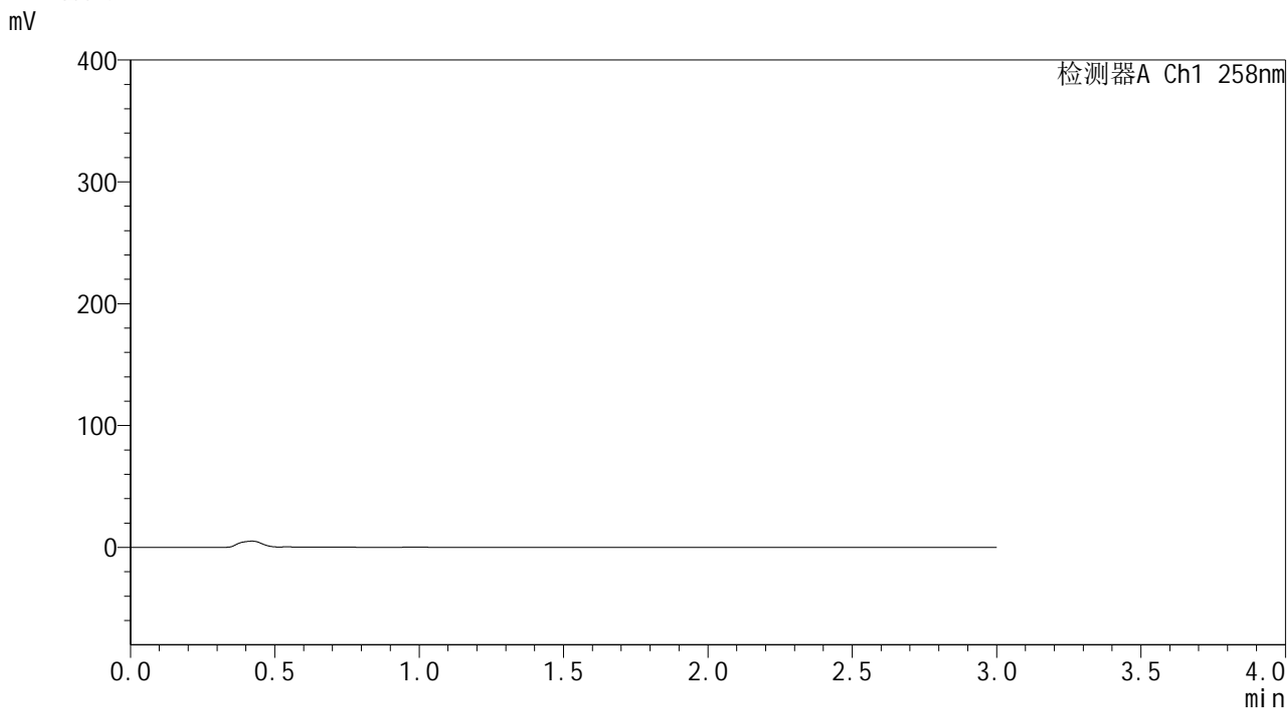
图71 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-72-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-240min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:09:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

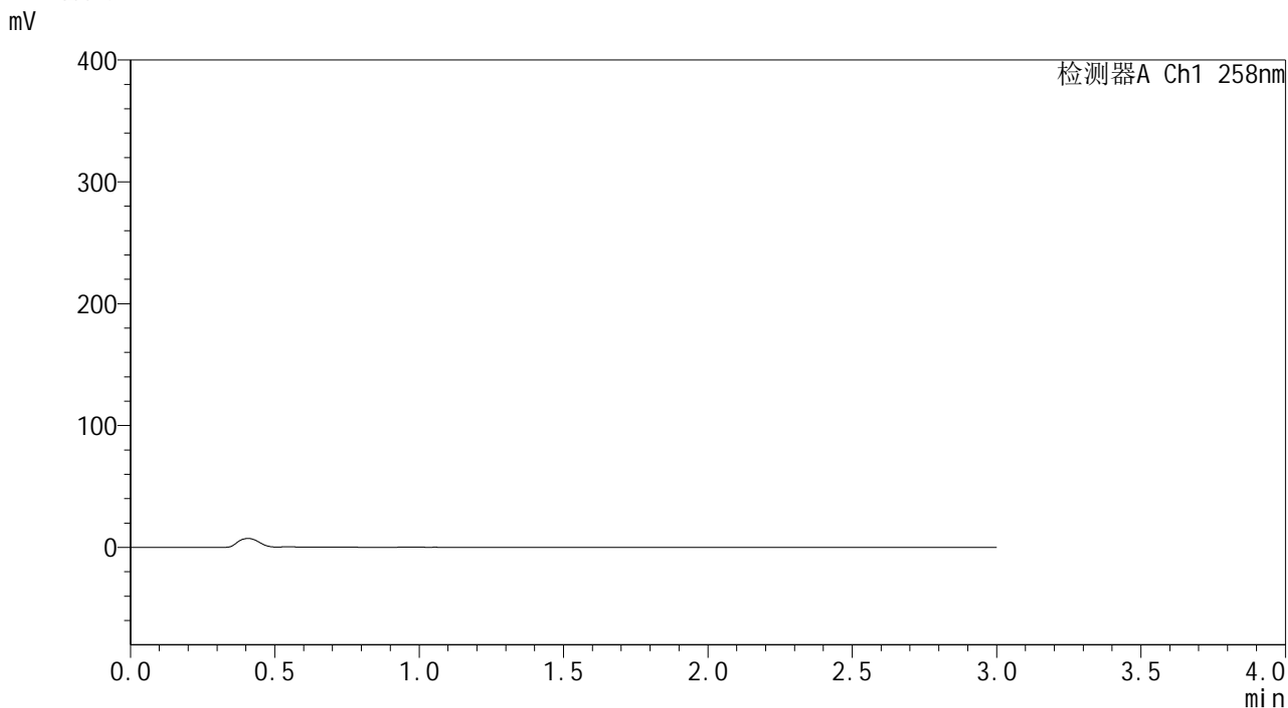
图72 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-73-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-240min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:12:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

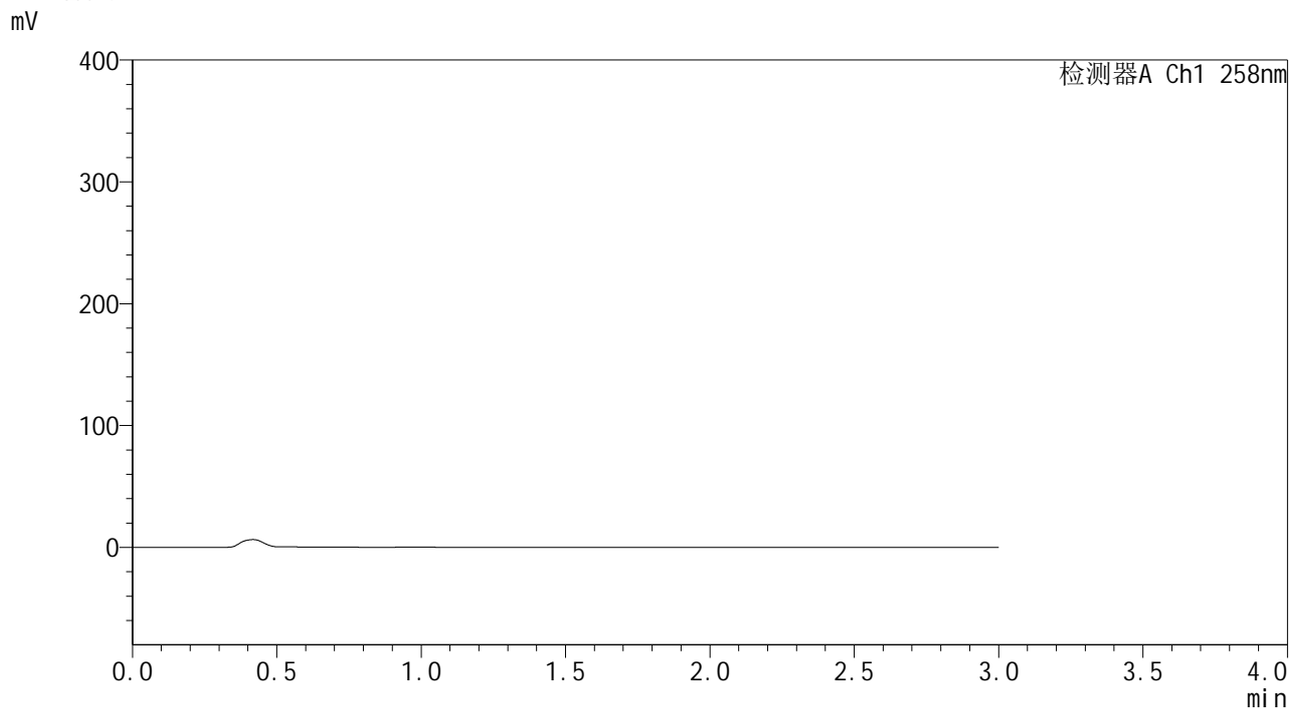
图73 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-74-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-240min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:15:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

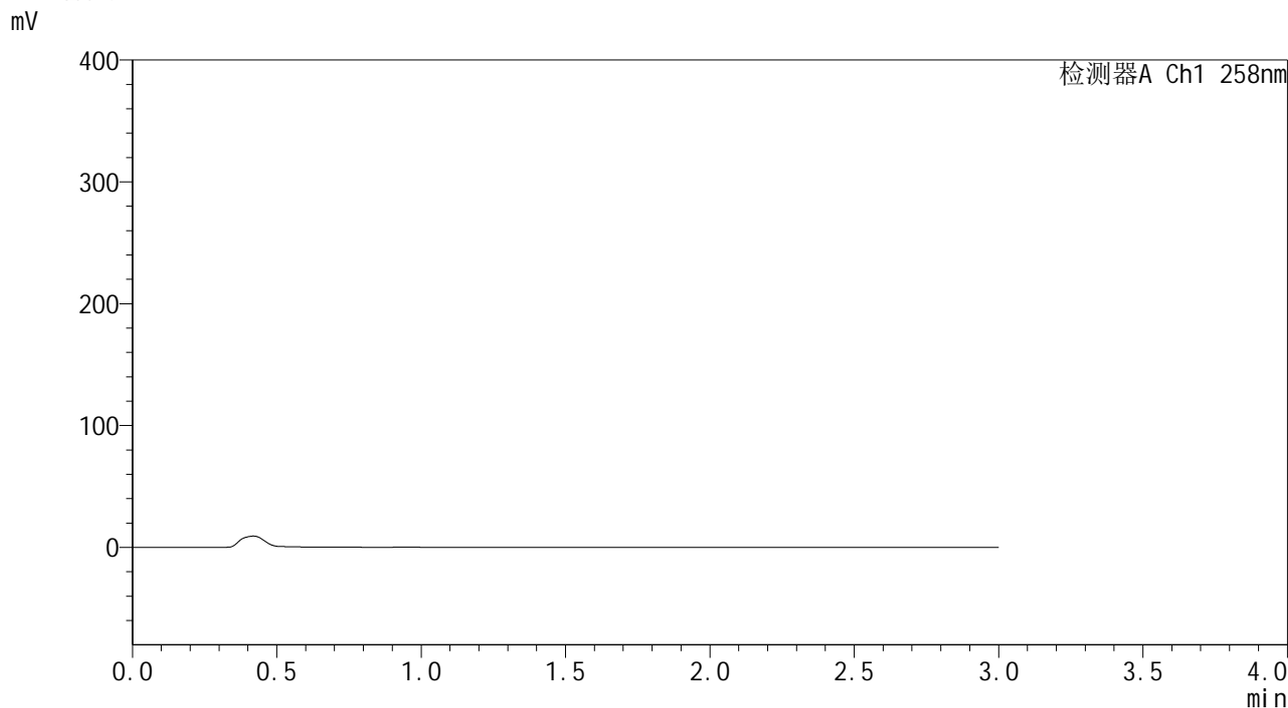
图74 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-75-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-240min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:19:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

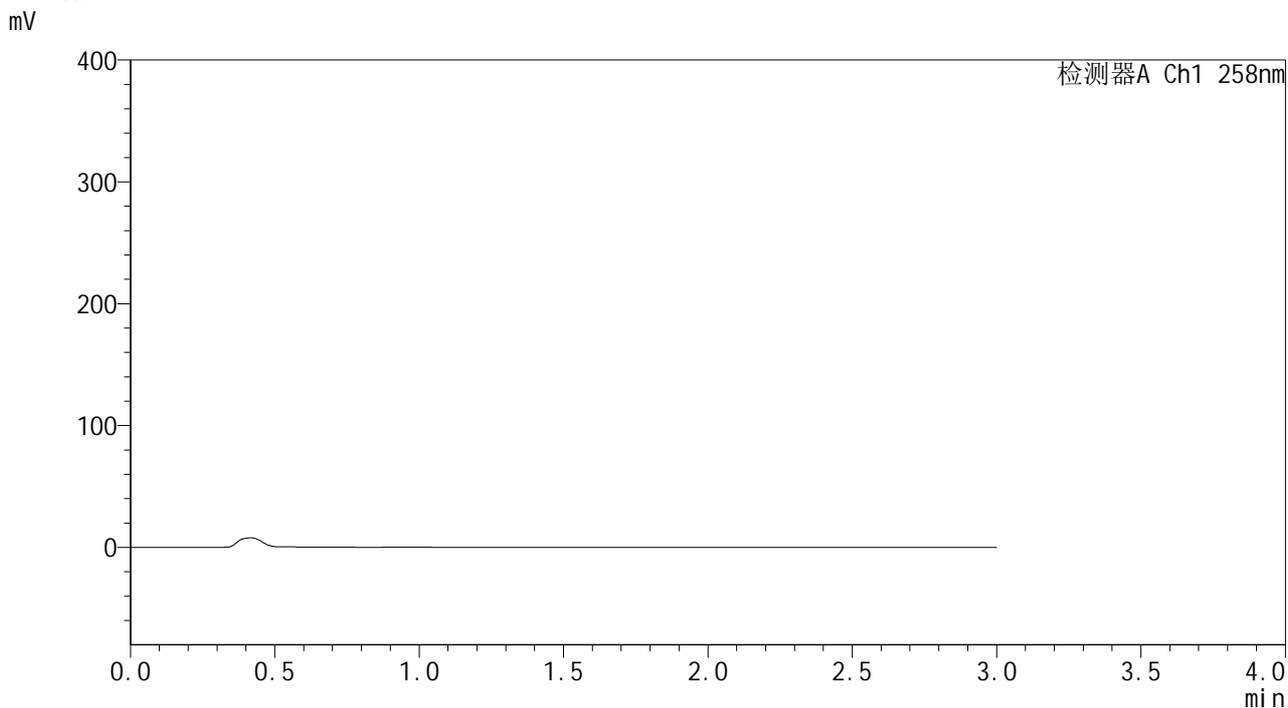
图75 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-76-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-240min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:22:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

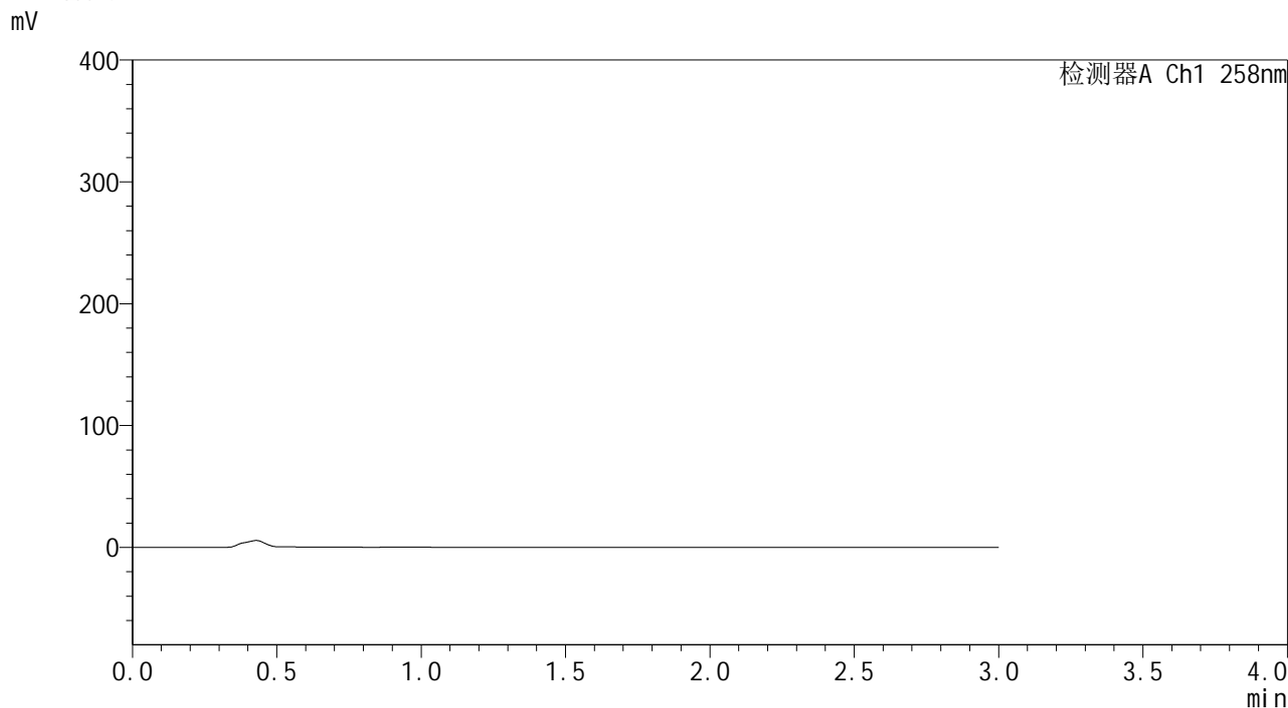
图76 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-77-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-240min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:26:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

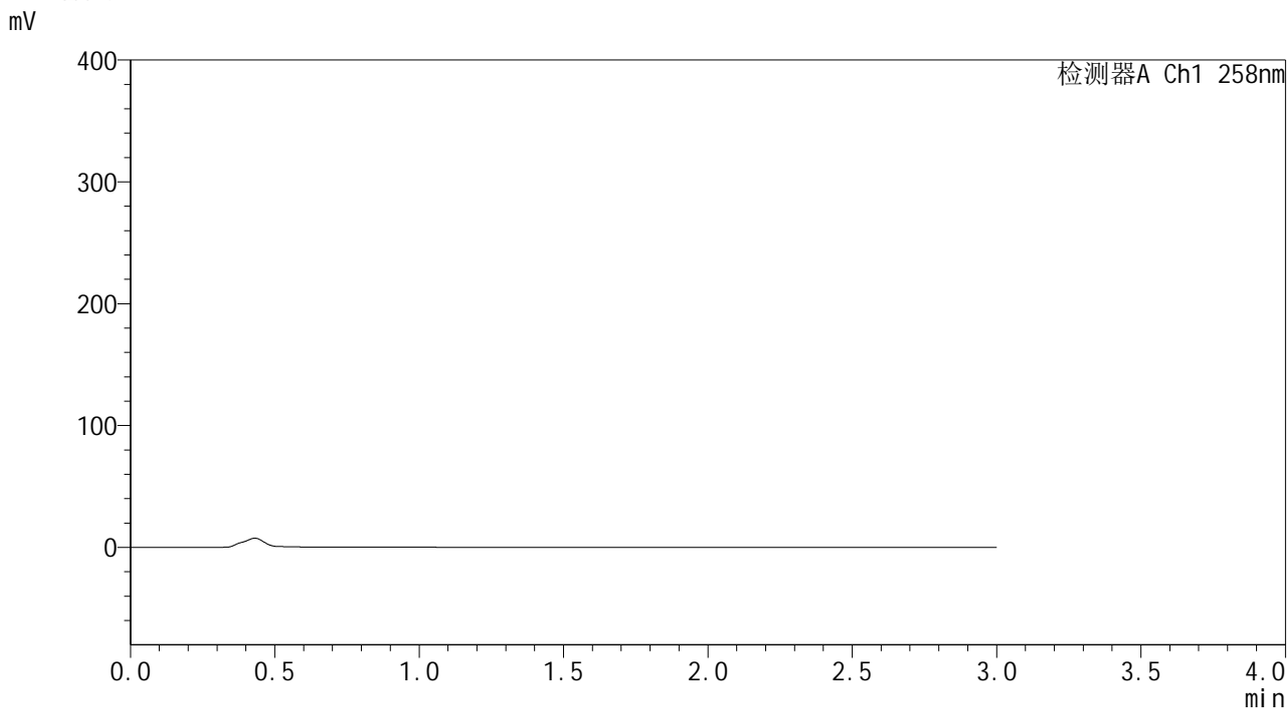
图77 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-78-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-240min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:29:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

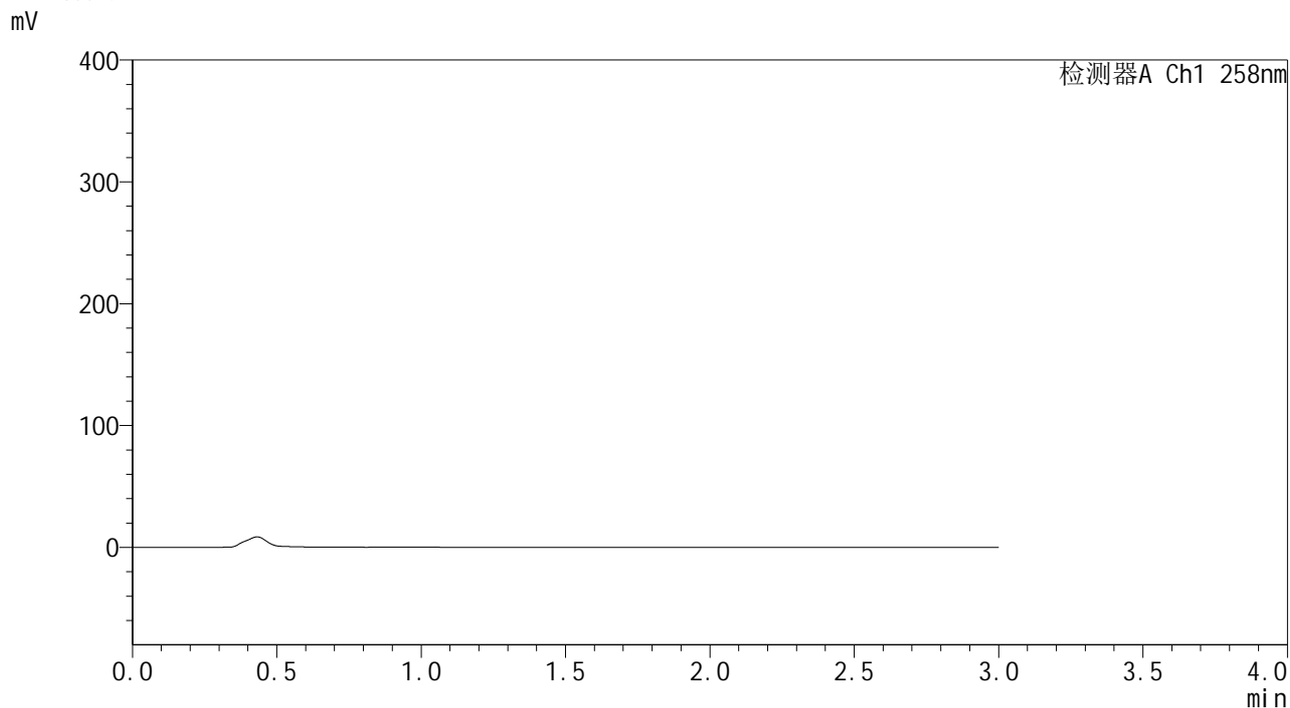
图78 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-79-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-360min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:33:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

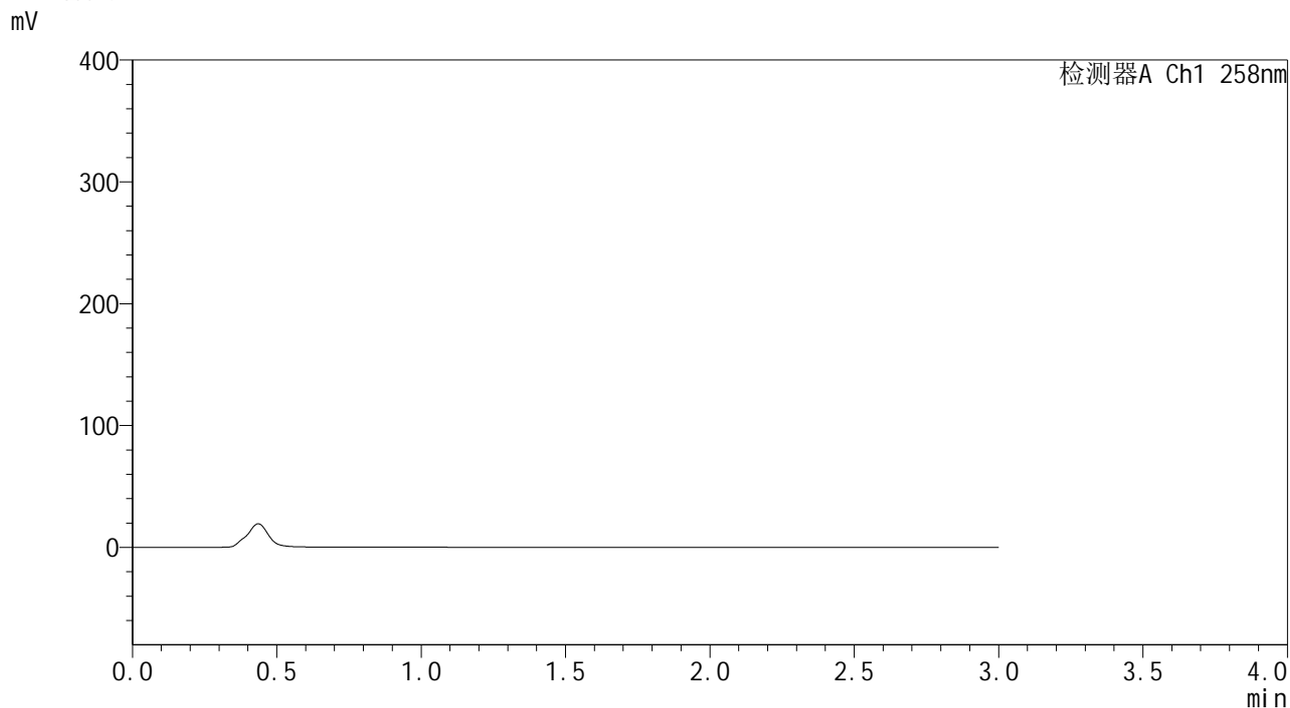
图79 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-81-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-360min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:39:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

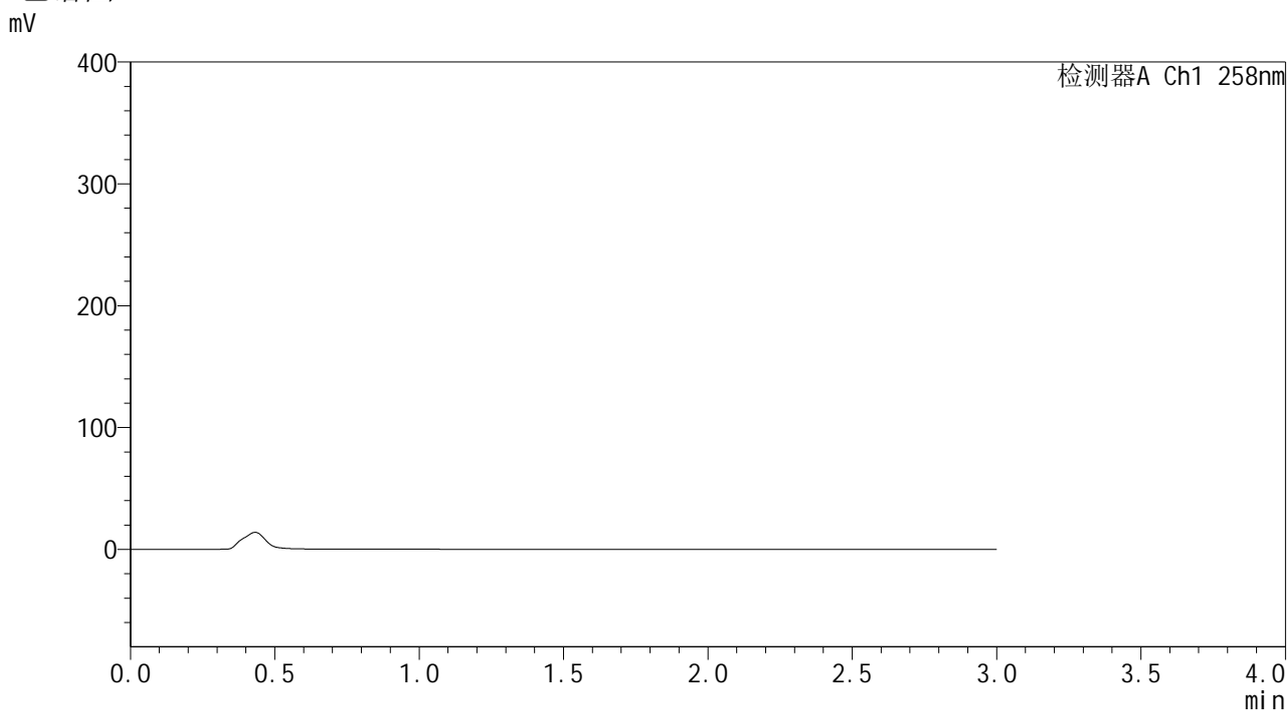
图81 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-82-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-360min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:43:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

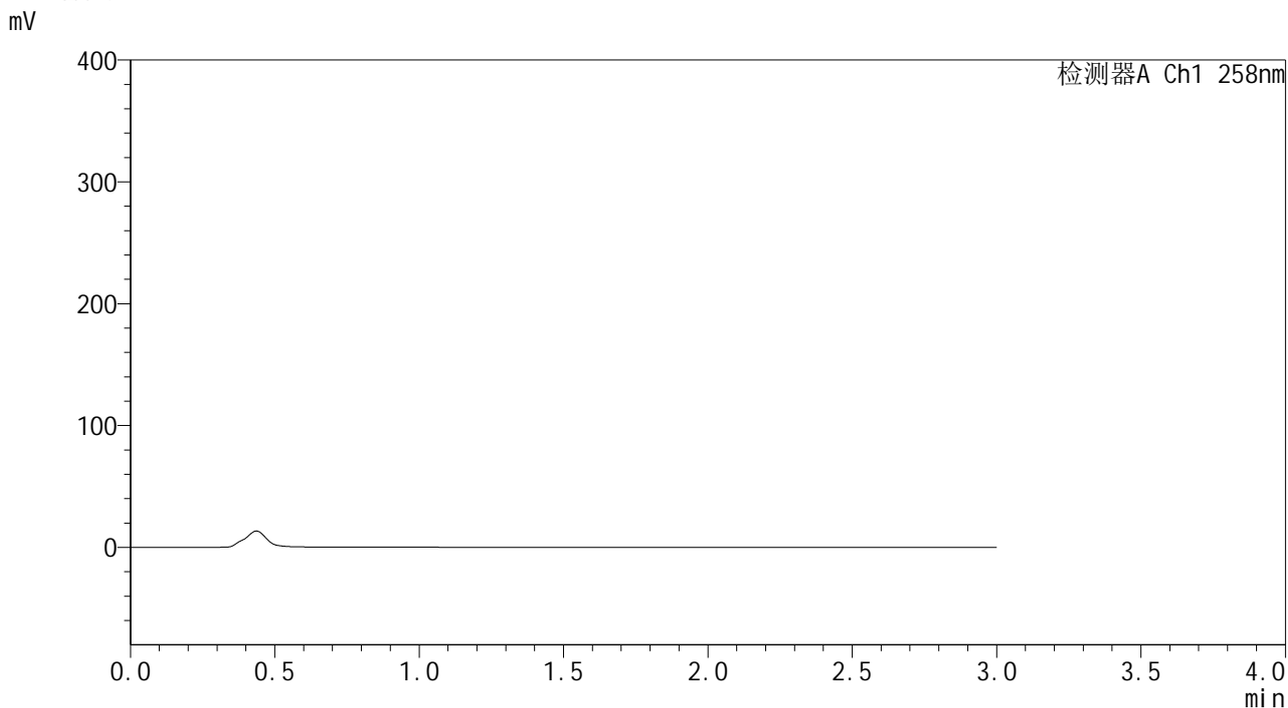
图82 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-83-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-360min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:46:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

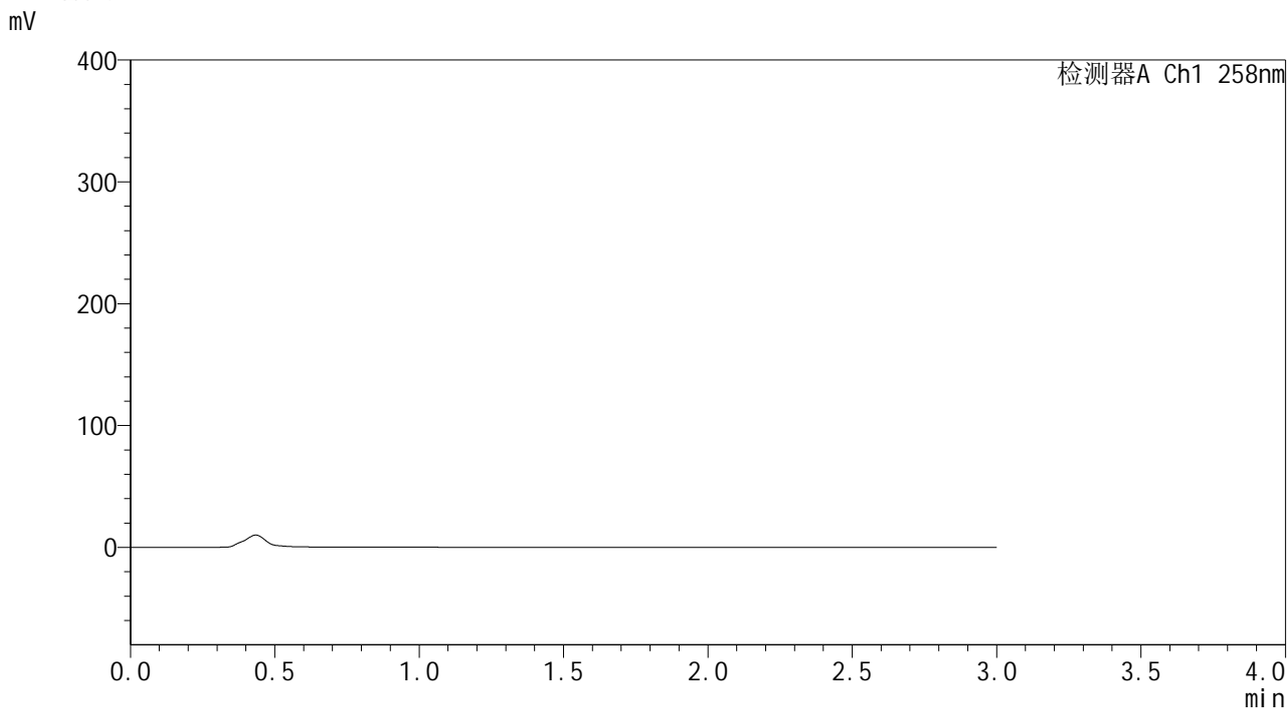
图83 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-84-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-360min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:49:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

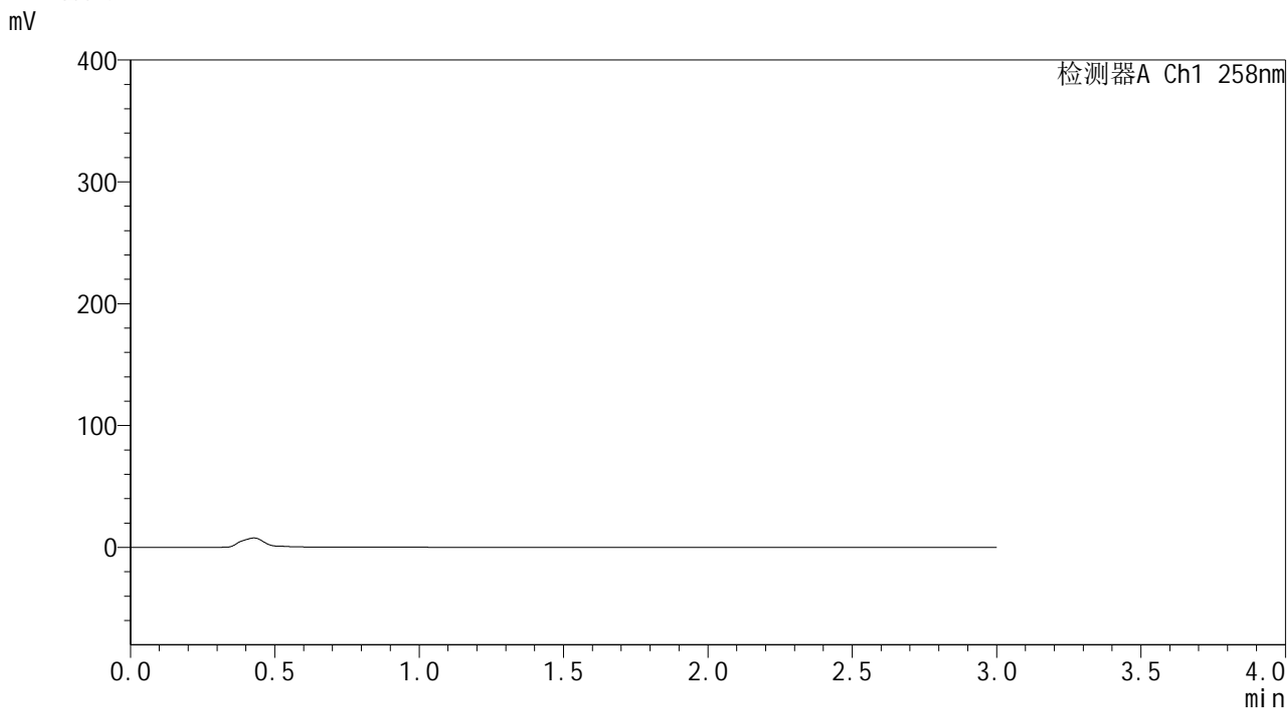
图84 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-85-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-360min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:53:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

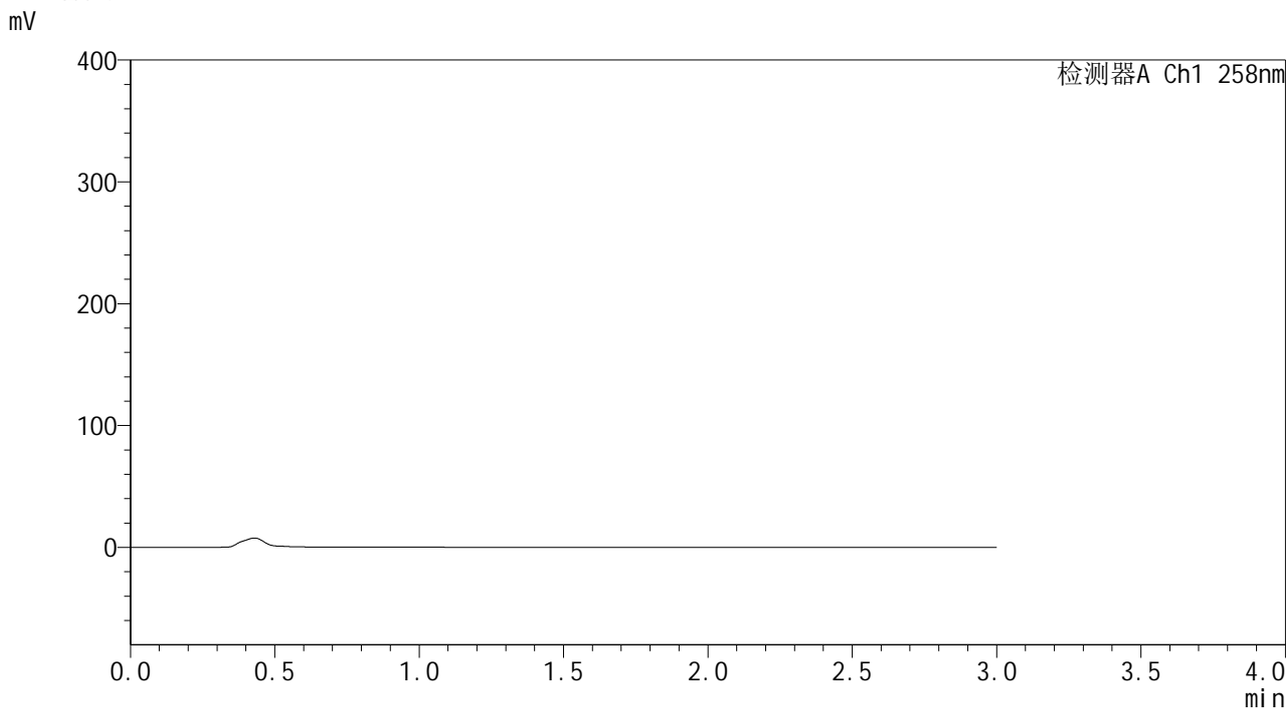
图85 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-86-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-360min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 15:56:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

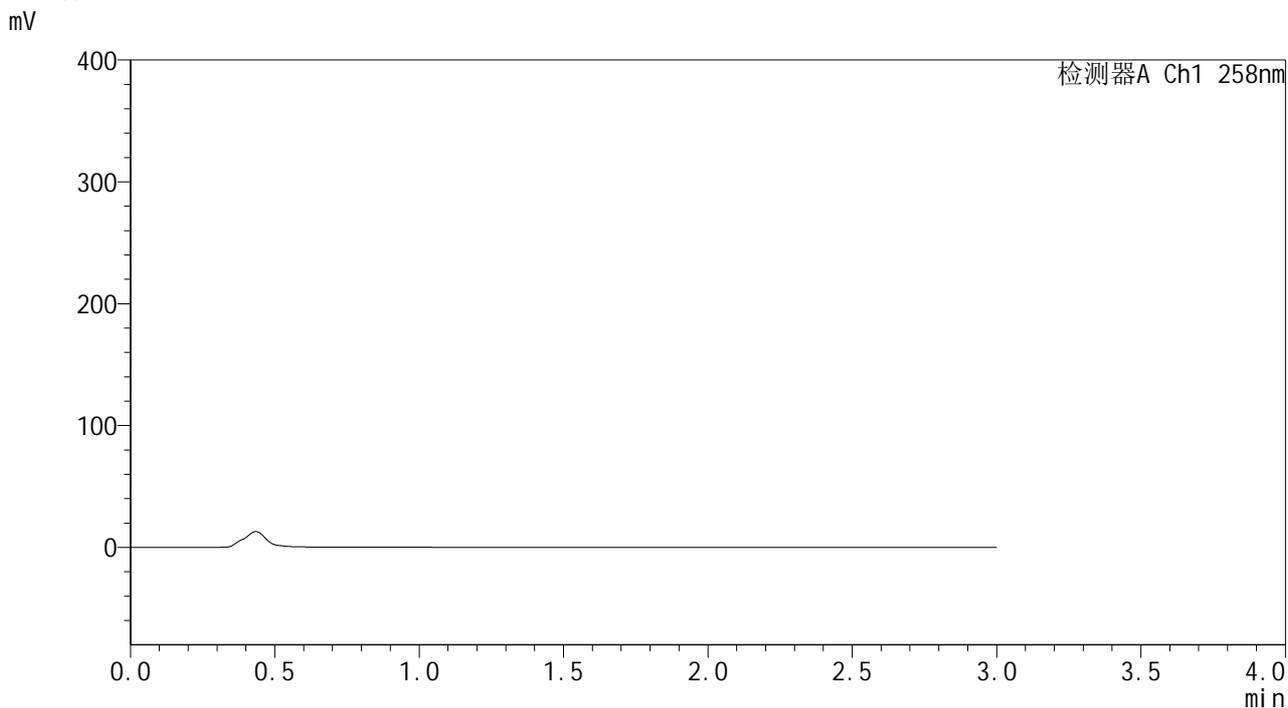
图86 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-87-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-360min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:00:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

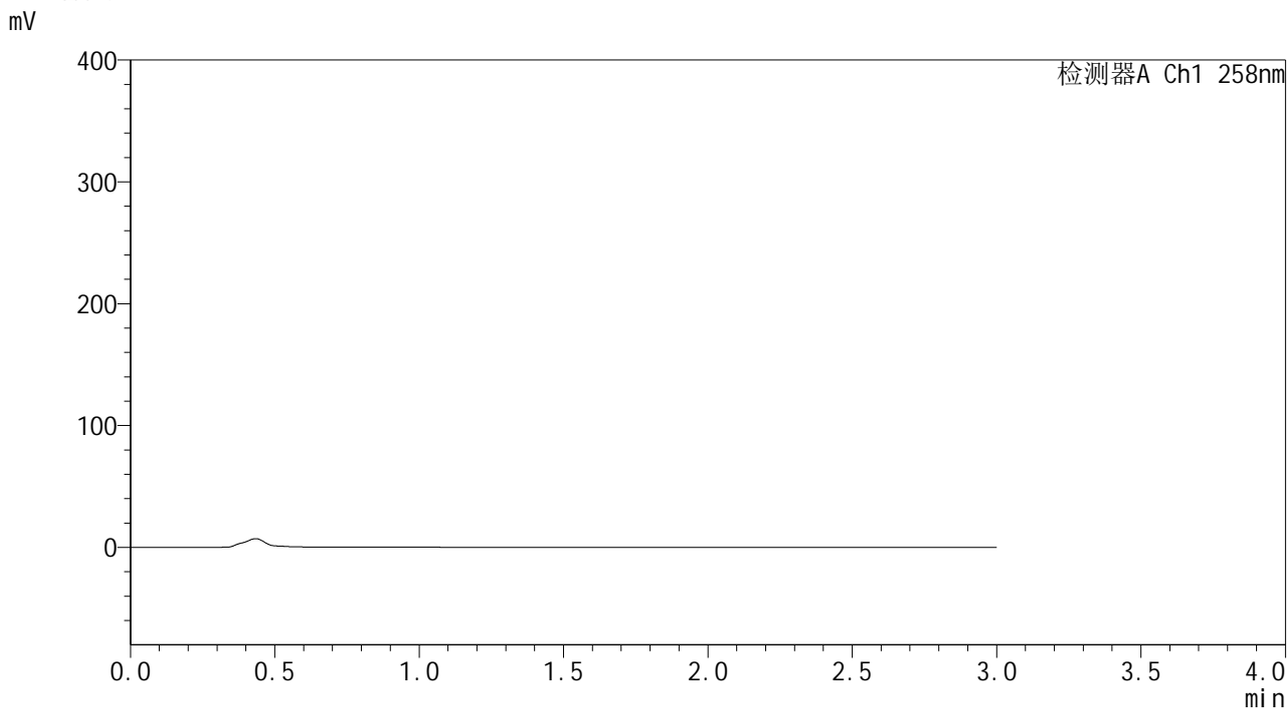
图87 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-89-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-360min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:07:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

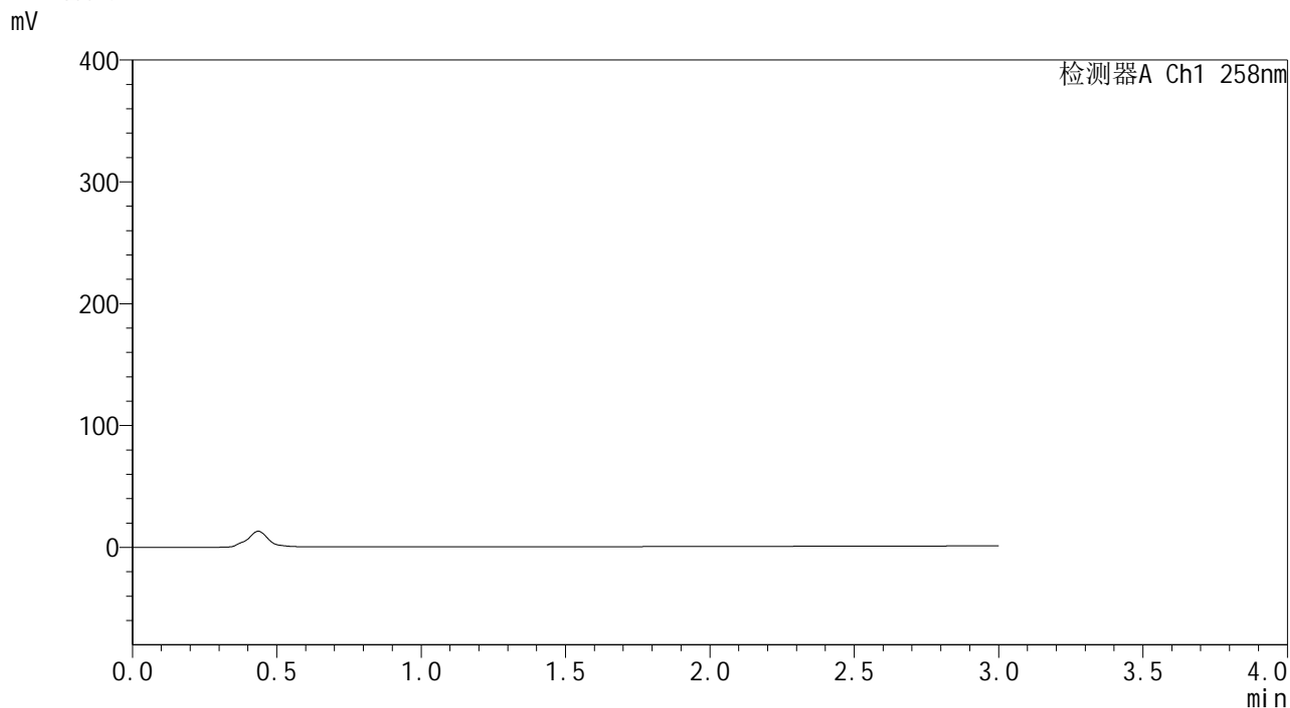
图89 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-90-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-360min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:10:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

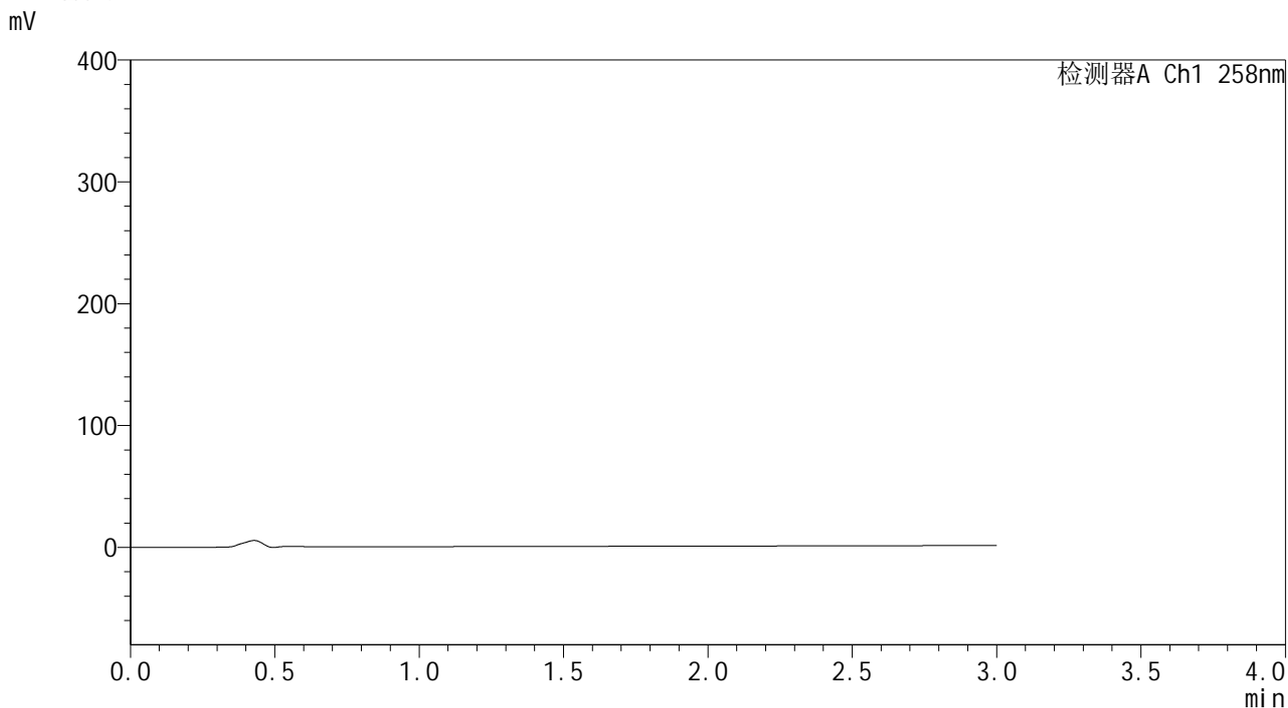
图90 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-91-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-480min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:13:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

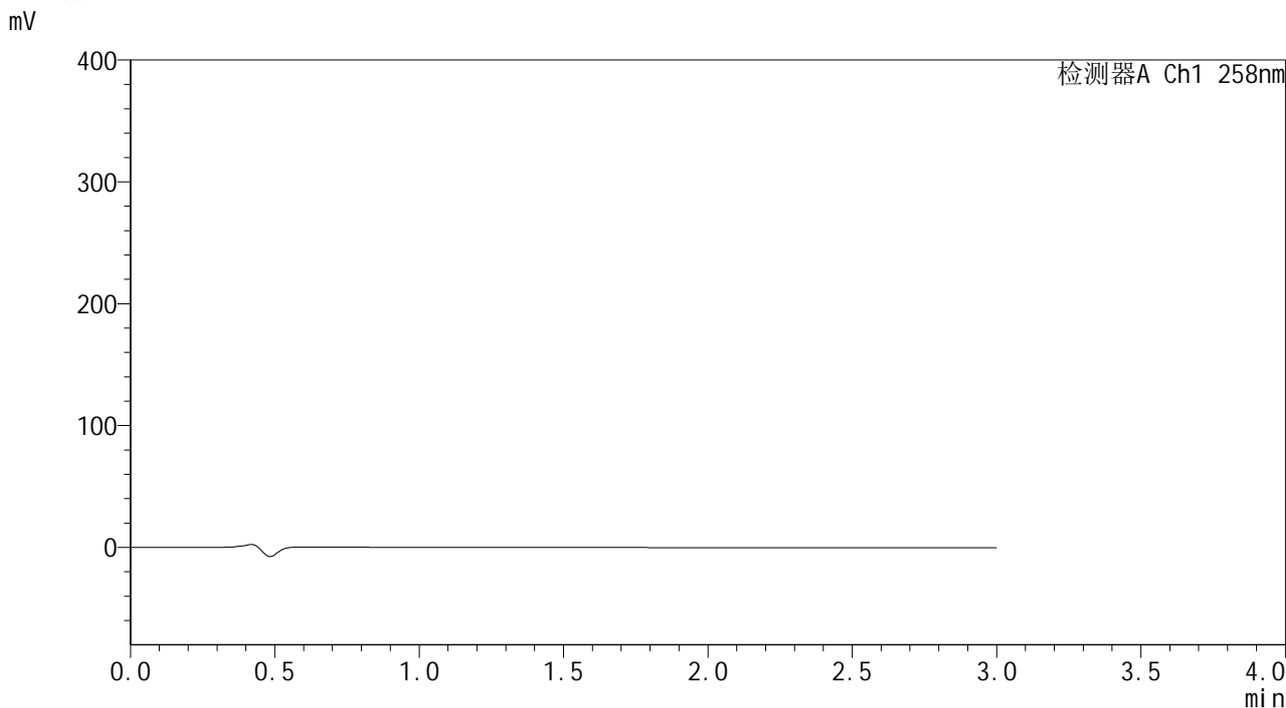
图91 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-96-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-480min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:30:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

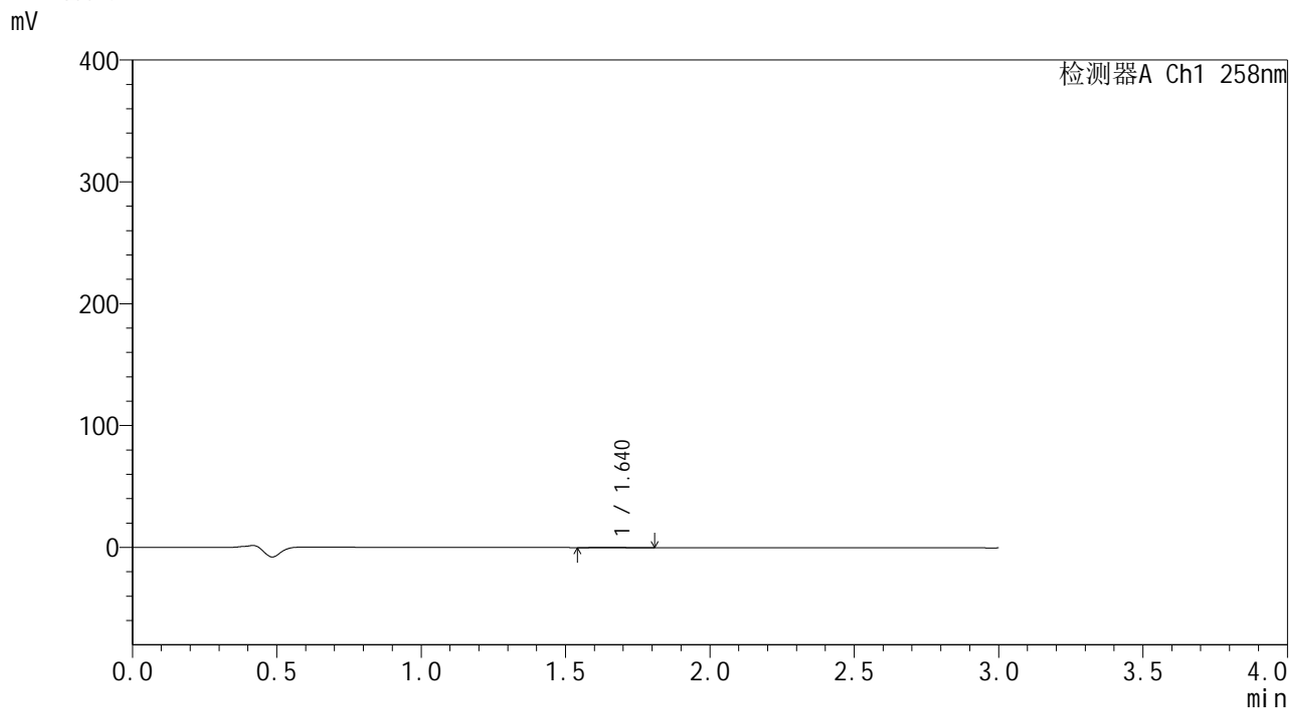
图96 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-97-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-480min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:34:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	662	100.000	92	1498	1.420	--
总计		662	100.000	92			

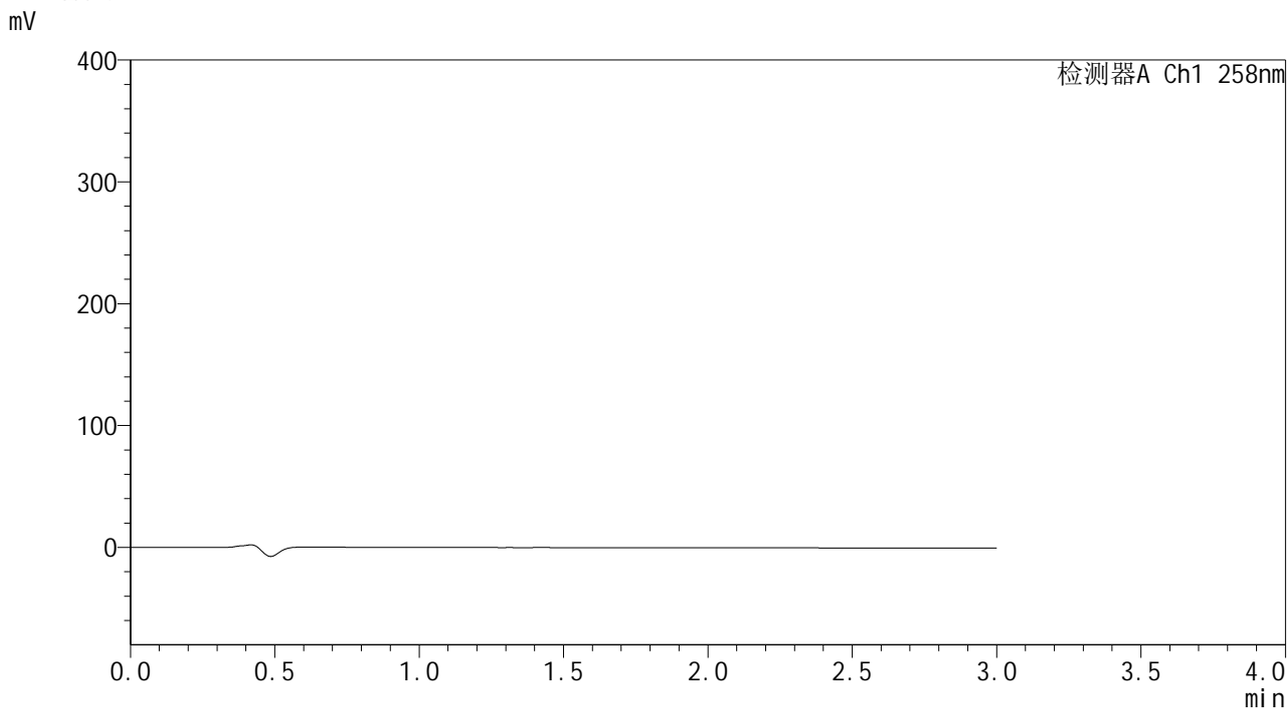
图97 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-98-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-480min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:37:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

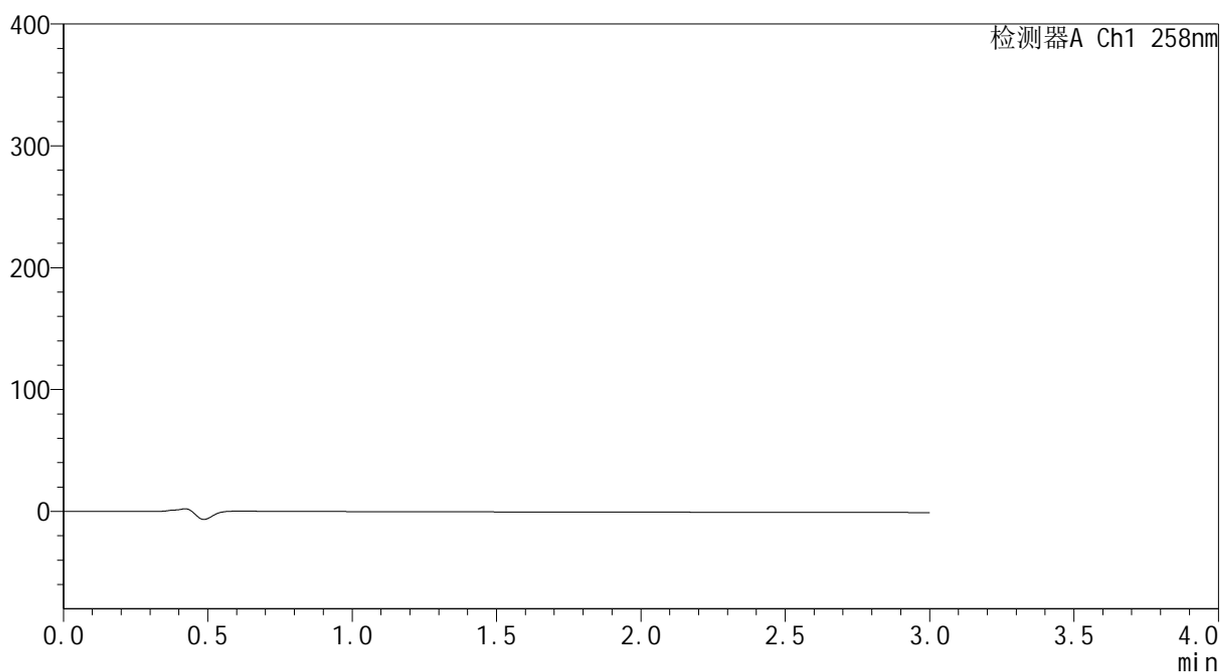
SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-99-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-480min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:41:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

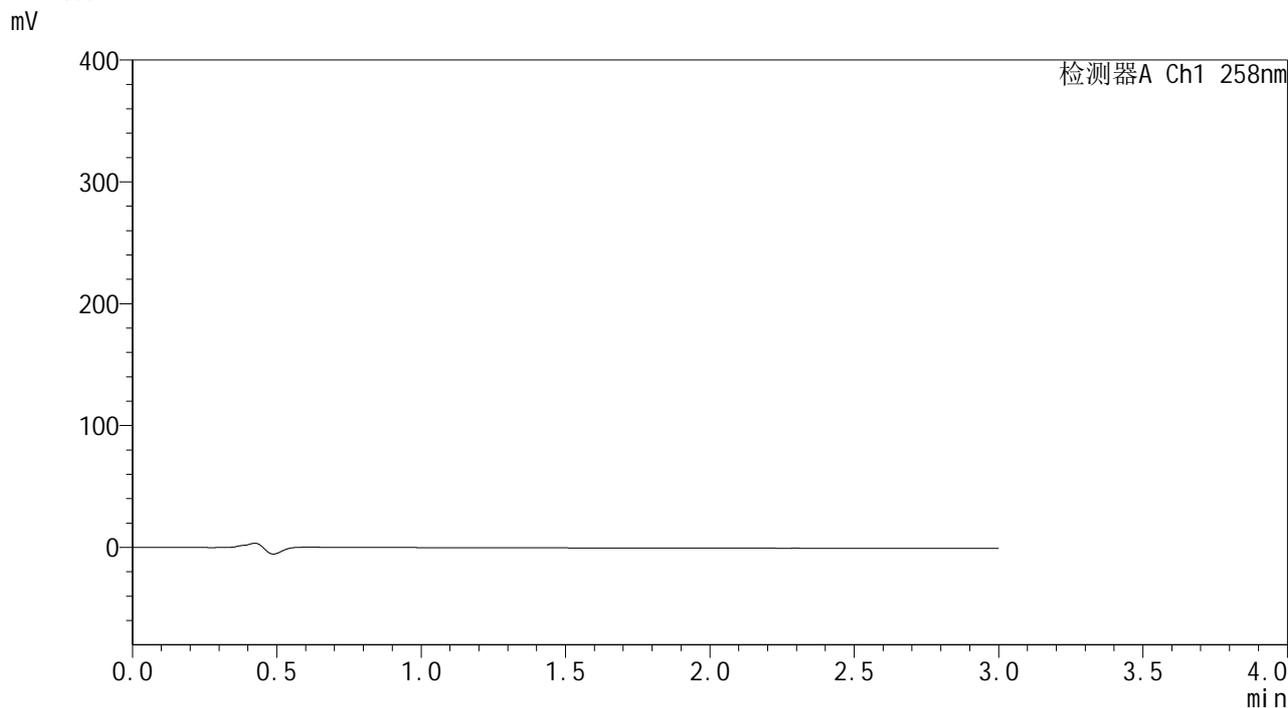
图99 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-100-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-480min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

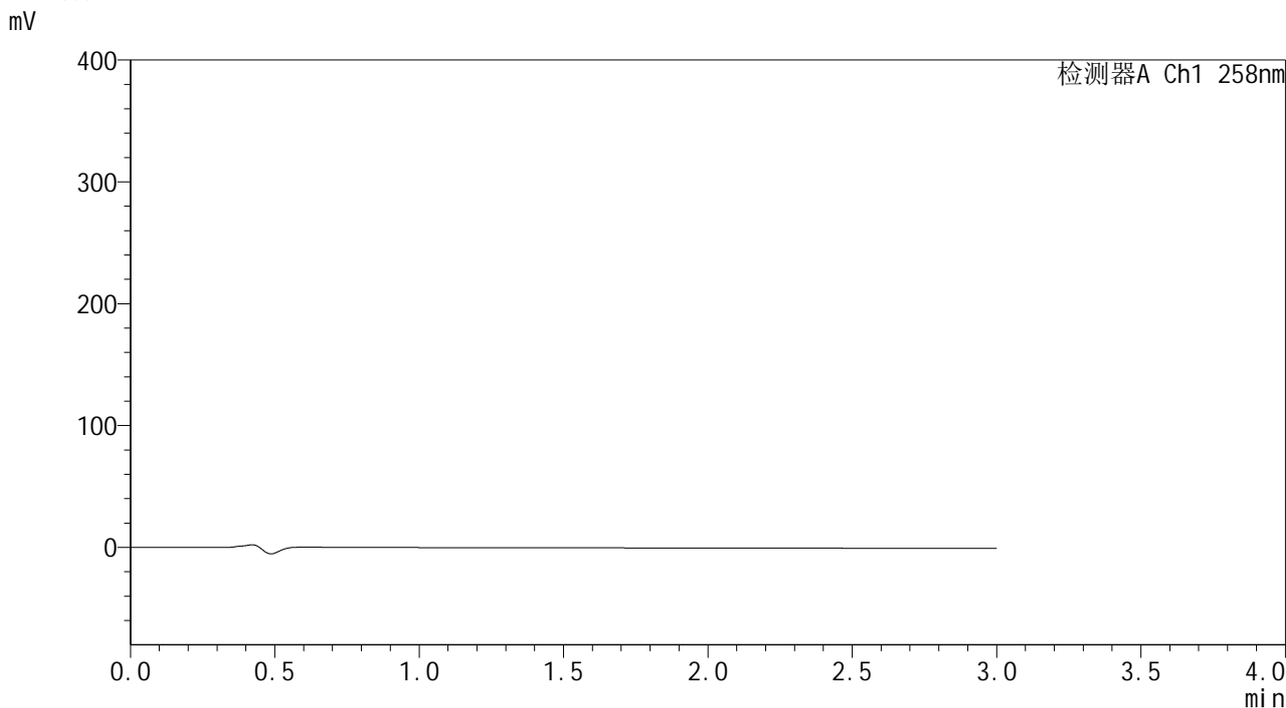
图100 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-101-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-480min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:48:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

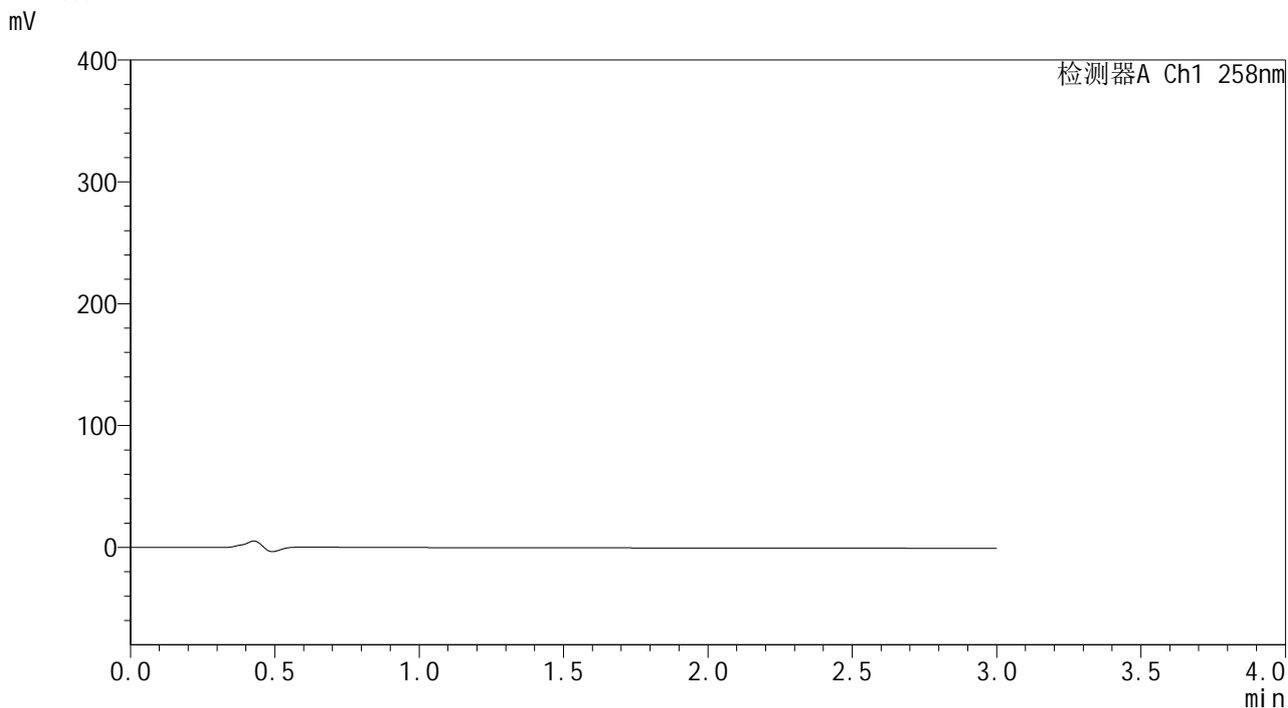
图101 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-102-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-480min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:51:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

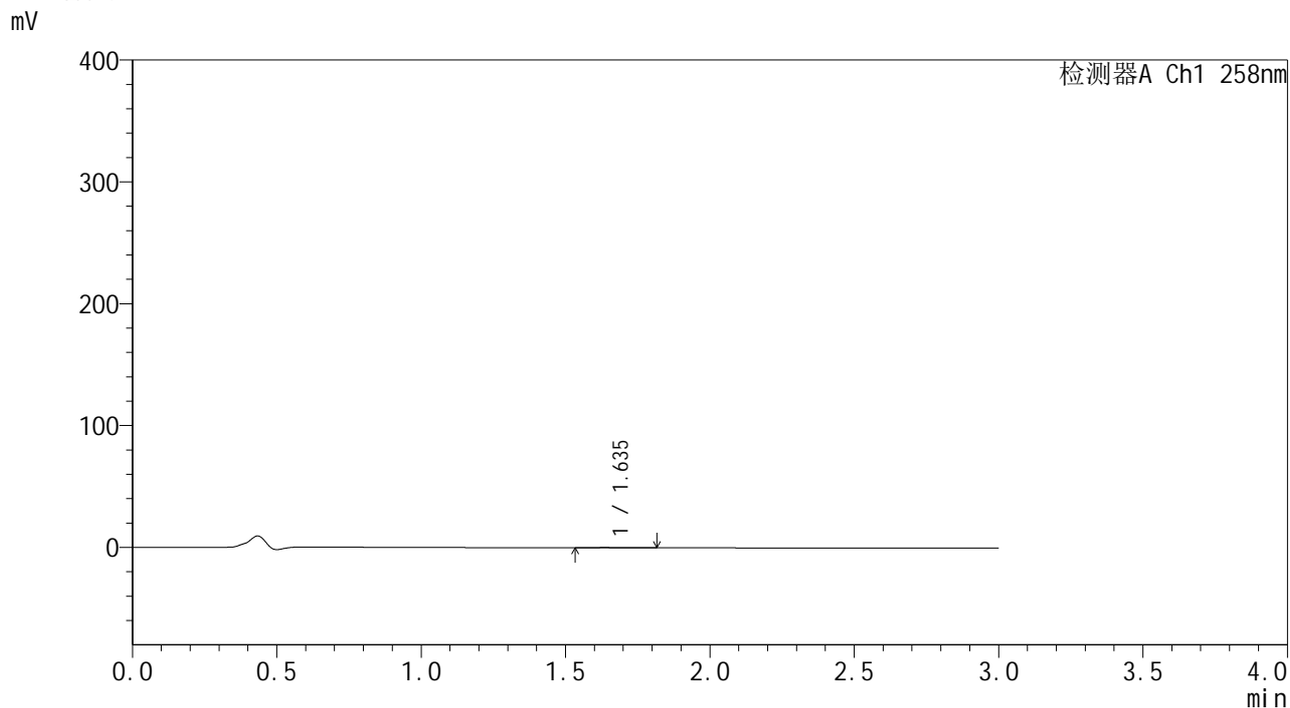
图102 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-103-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-720min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:54:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	984	100.000	155	1347	1.277	--
总计		984	100.000	155			

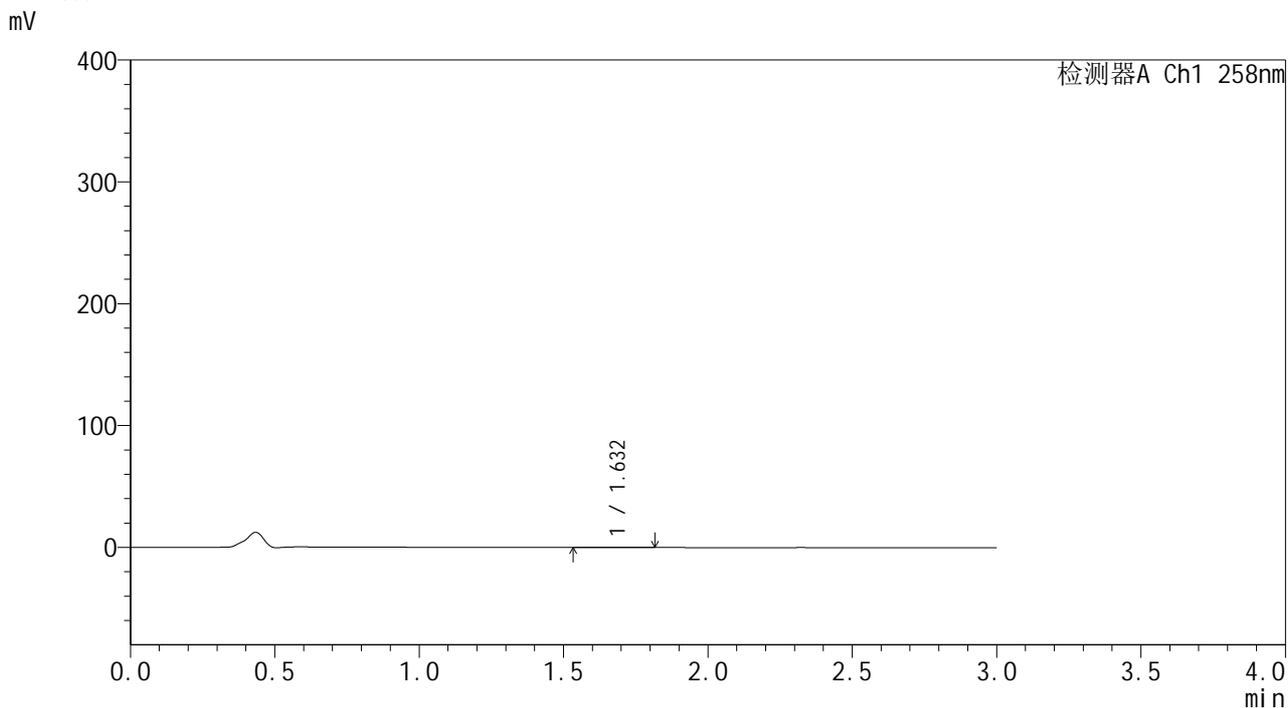
图103 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-106-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-720min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:04:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	688	100.000	99	1547	1.391	--
总计		688	100.000	99			

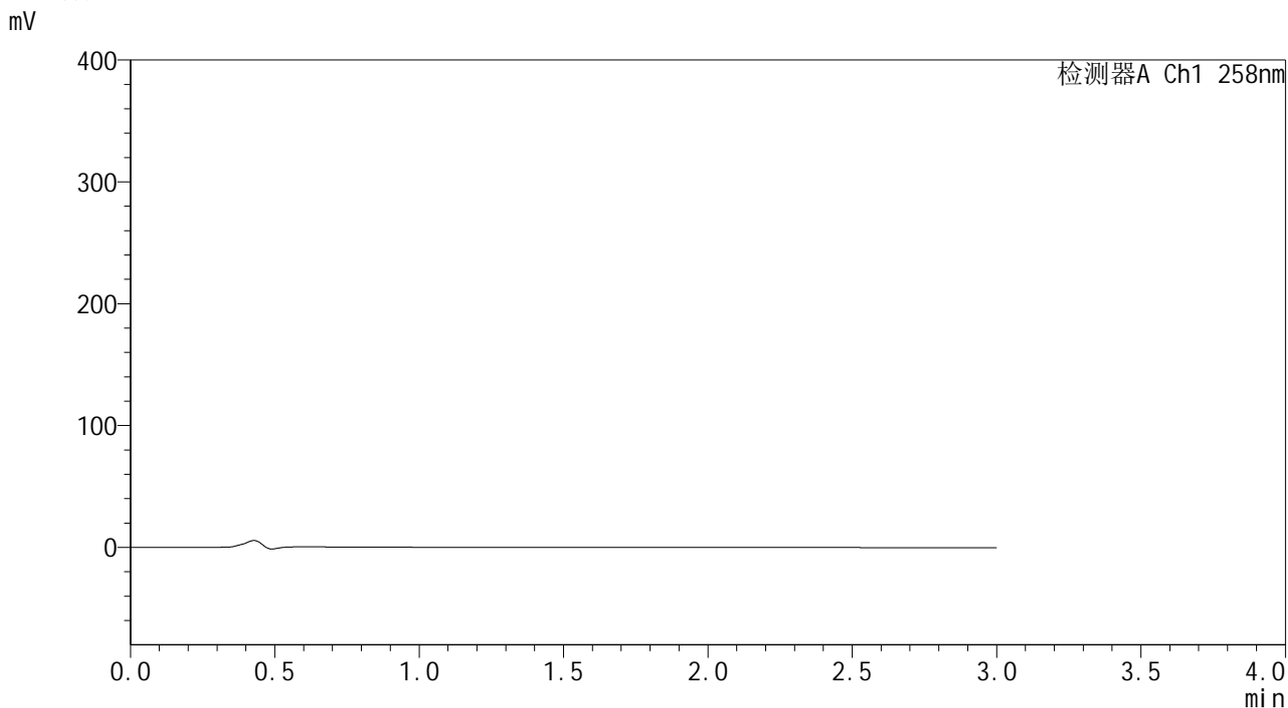
图106 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-108-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-720min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:11:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

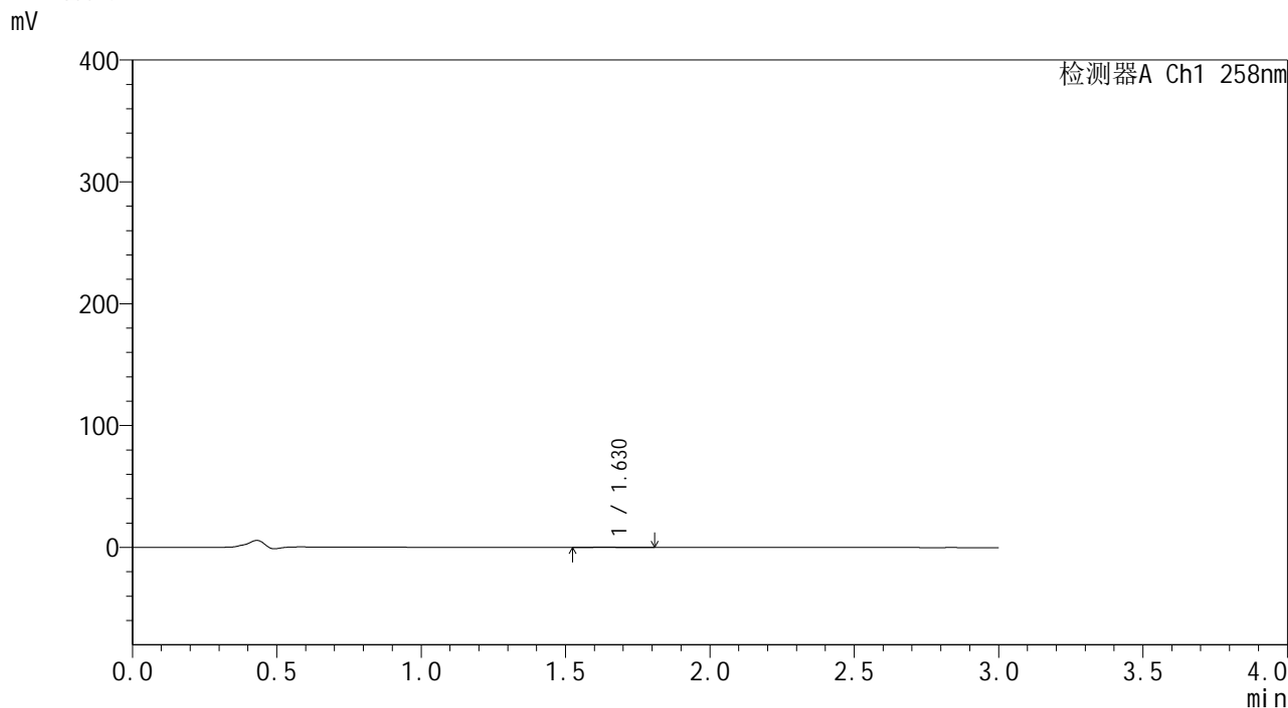
图108 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-109-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-720min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:15:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	1875	100.000	266	1073	1.406	--
总计		1875	100.000	266			

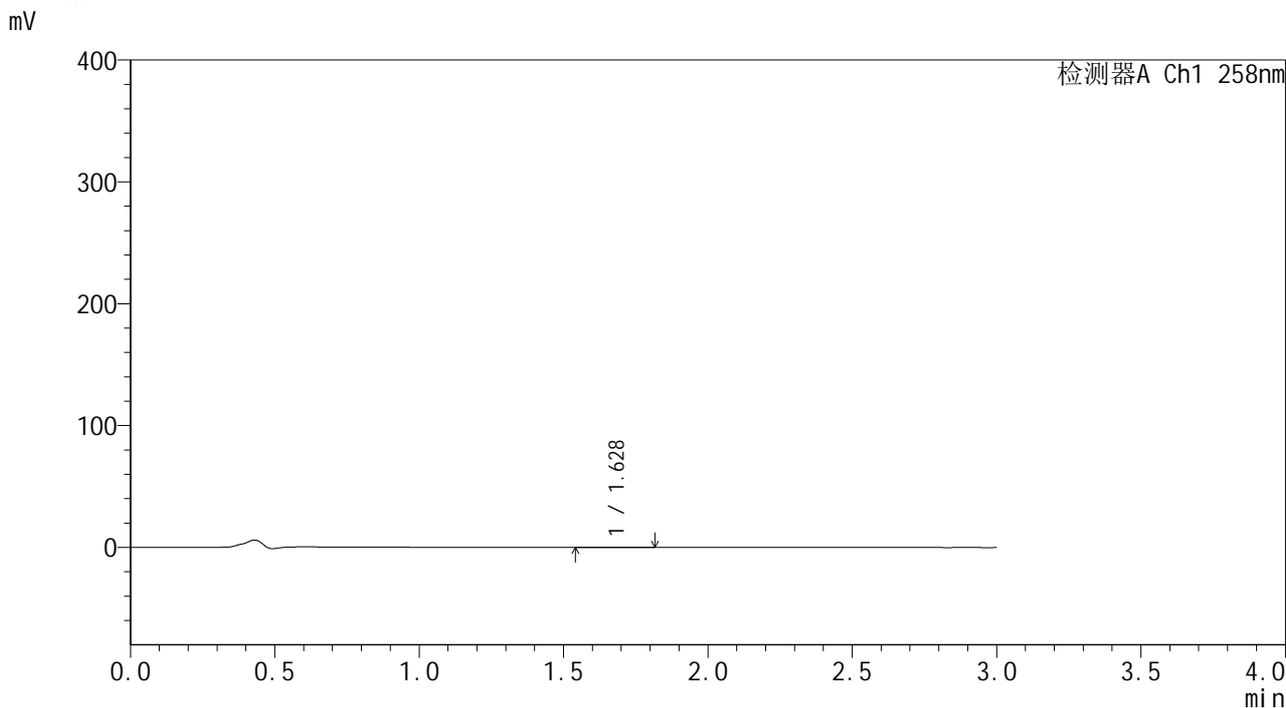
图109 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-110-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-720min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:18:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	970	100.000	127	965	1.535	--
总计		970	100.000	127			

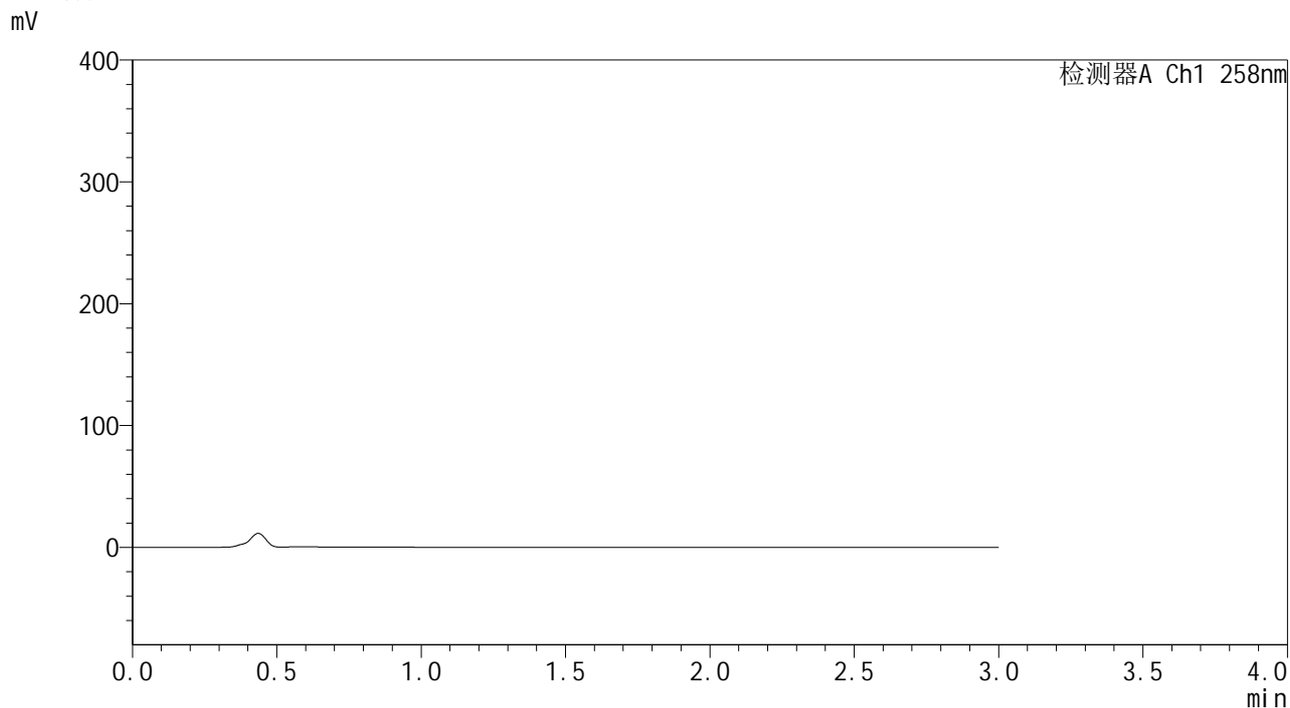
图110 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-112-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-720min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:25:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

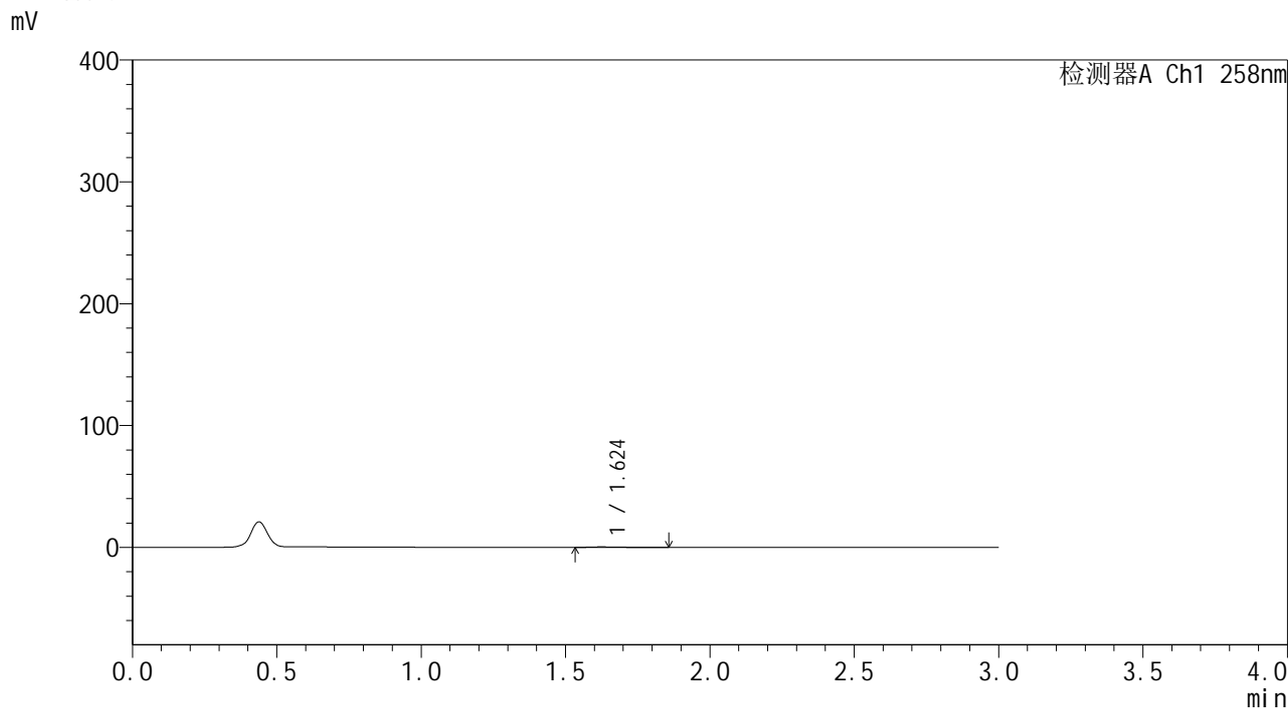
图112 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-115-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-1080min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:35:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	2946	100.000	410	1330	1.591	--
总计		2946	100.000	410			

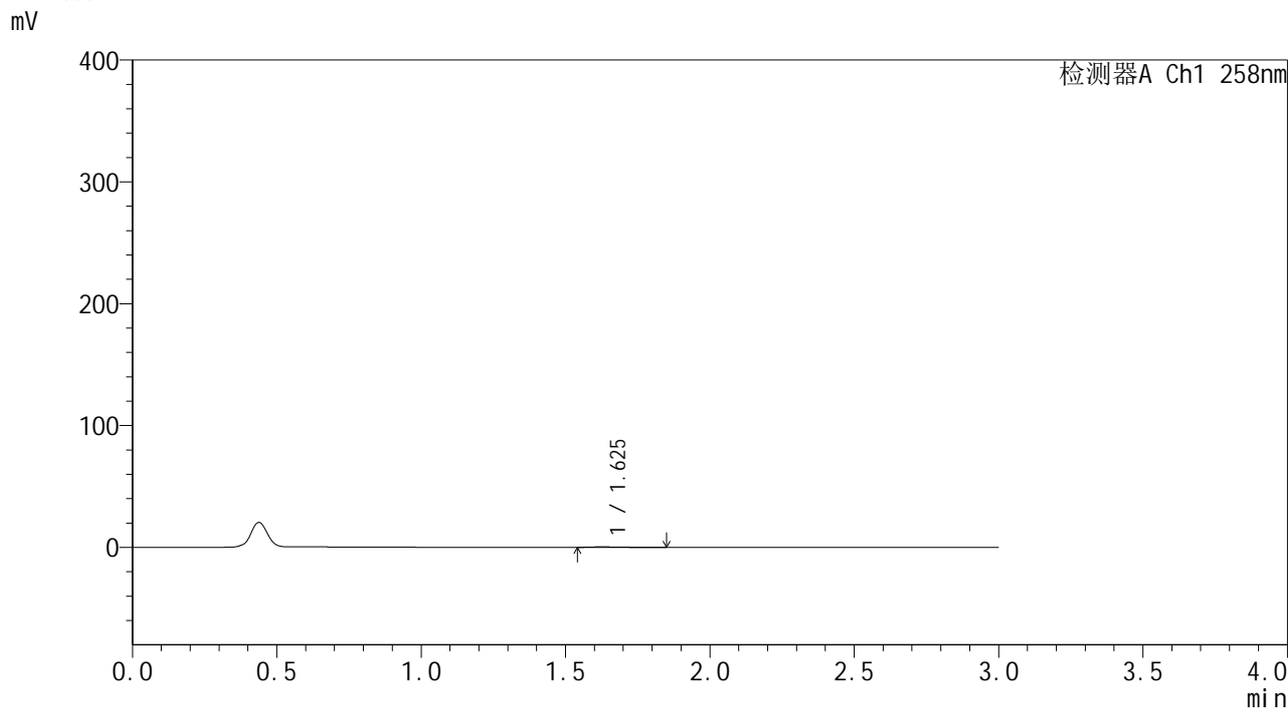
图115 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-116-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-1080min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:38:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	3052	100.000	438	1418	1.662	--
总计		3052	100.000	438			

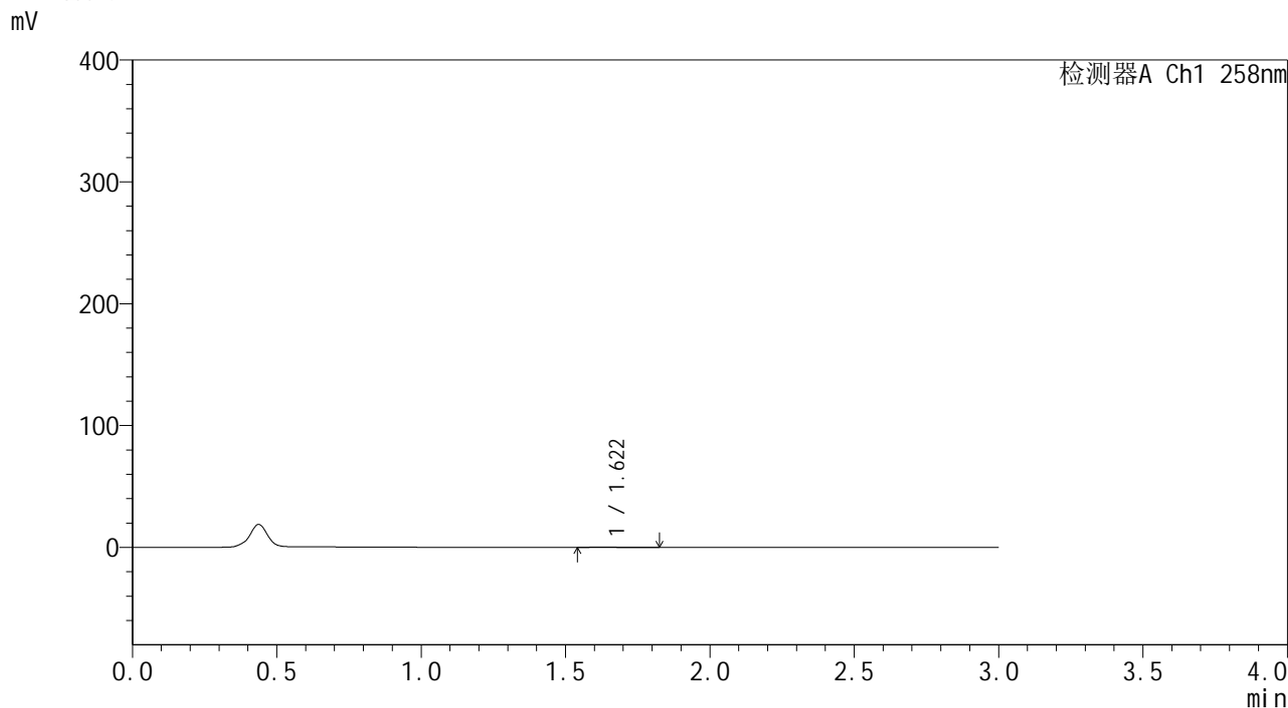
图116 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-119-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-1080min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:48:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	1381	100.000	208	1467	1.555	--
总计		1381	100.000	208			

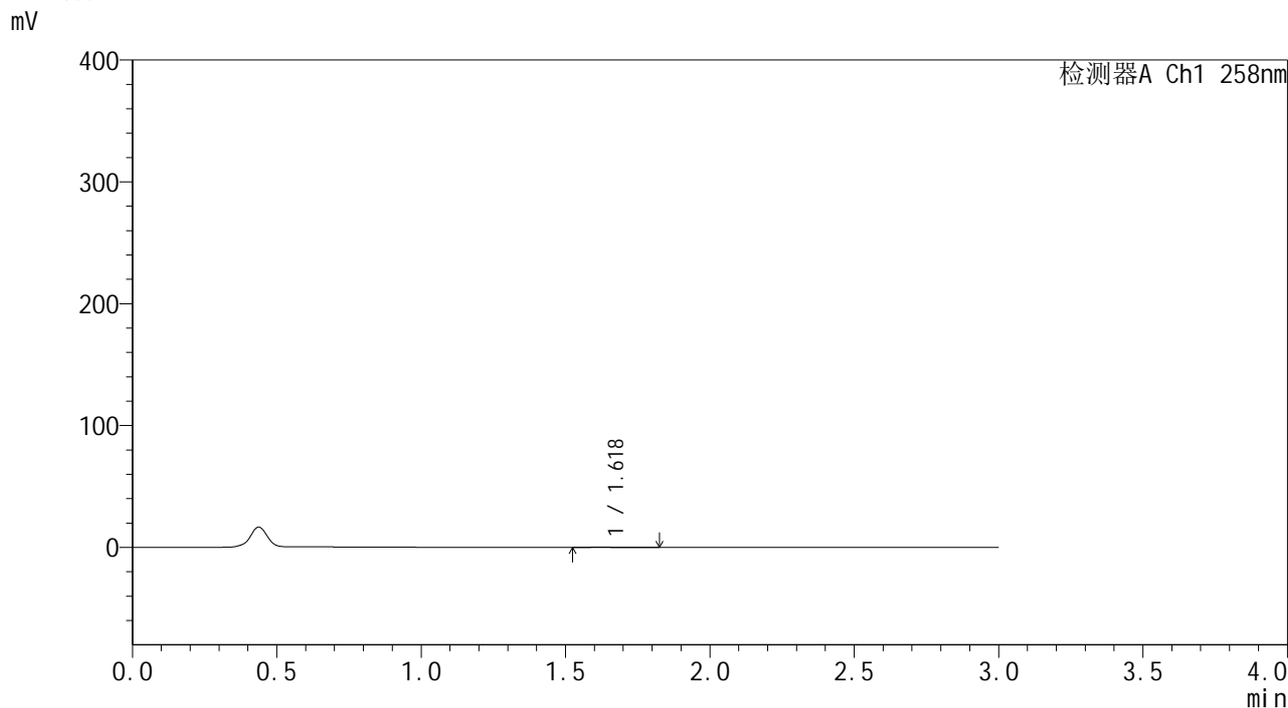
图119 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-120-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-1080min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:52:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	1158	100.000	167	1205	1.744	--
总计		1158	100.000	167			

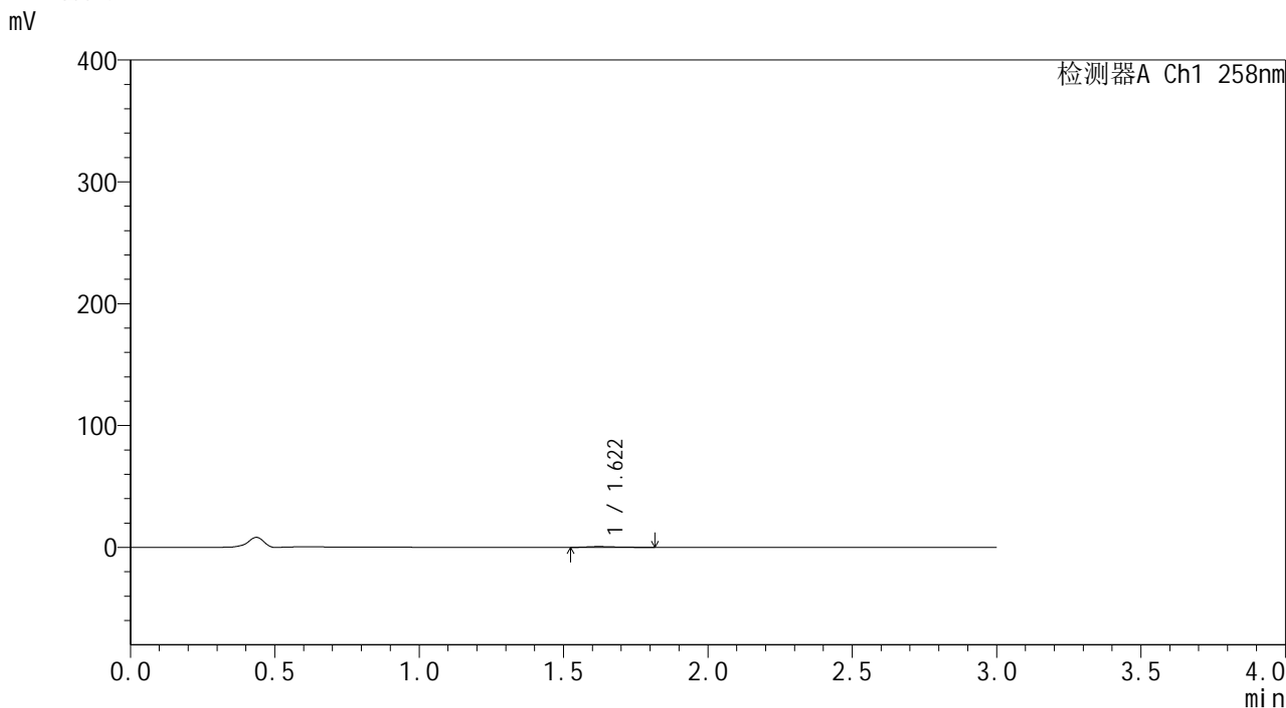
图120 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-121-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-1080min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:55:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	4776	100.000	675	1236	1.445	--
总计		4776	100.000	675			

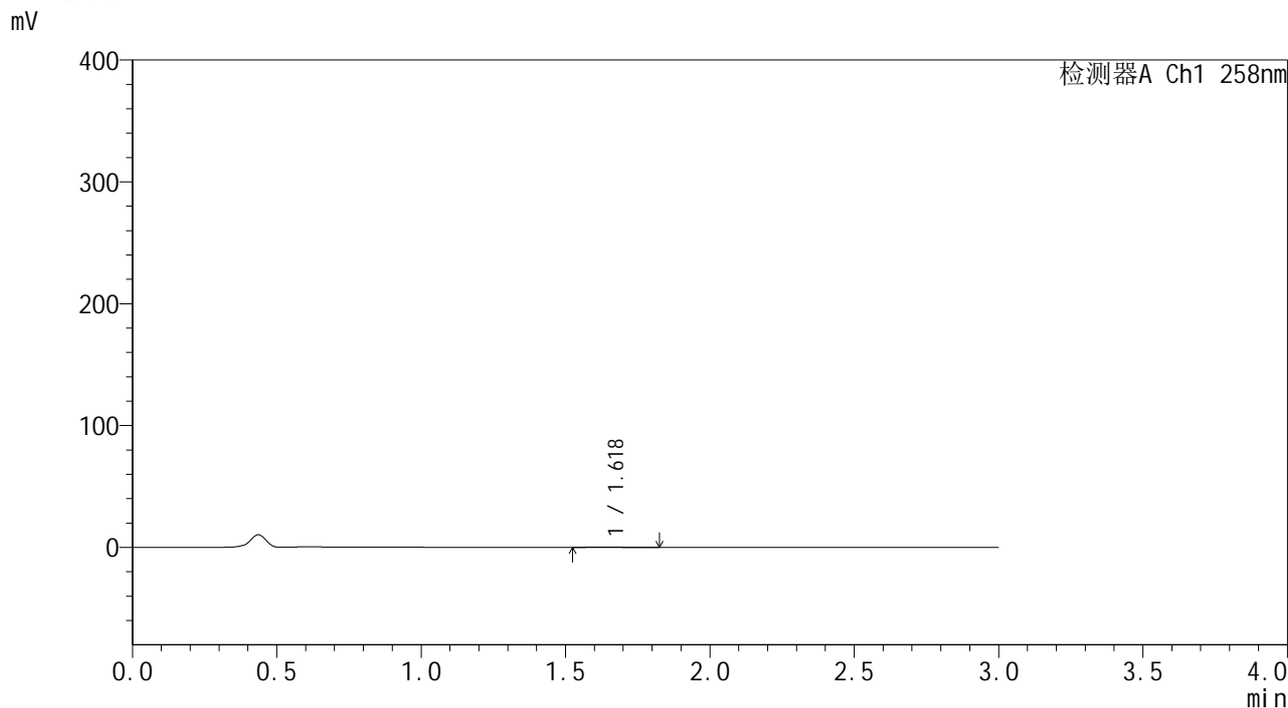
图121 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-122-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-1080min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:59:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	2066	100.000	284	1219	1.547	--
总计		2066	100.000	284			

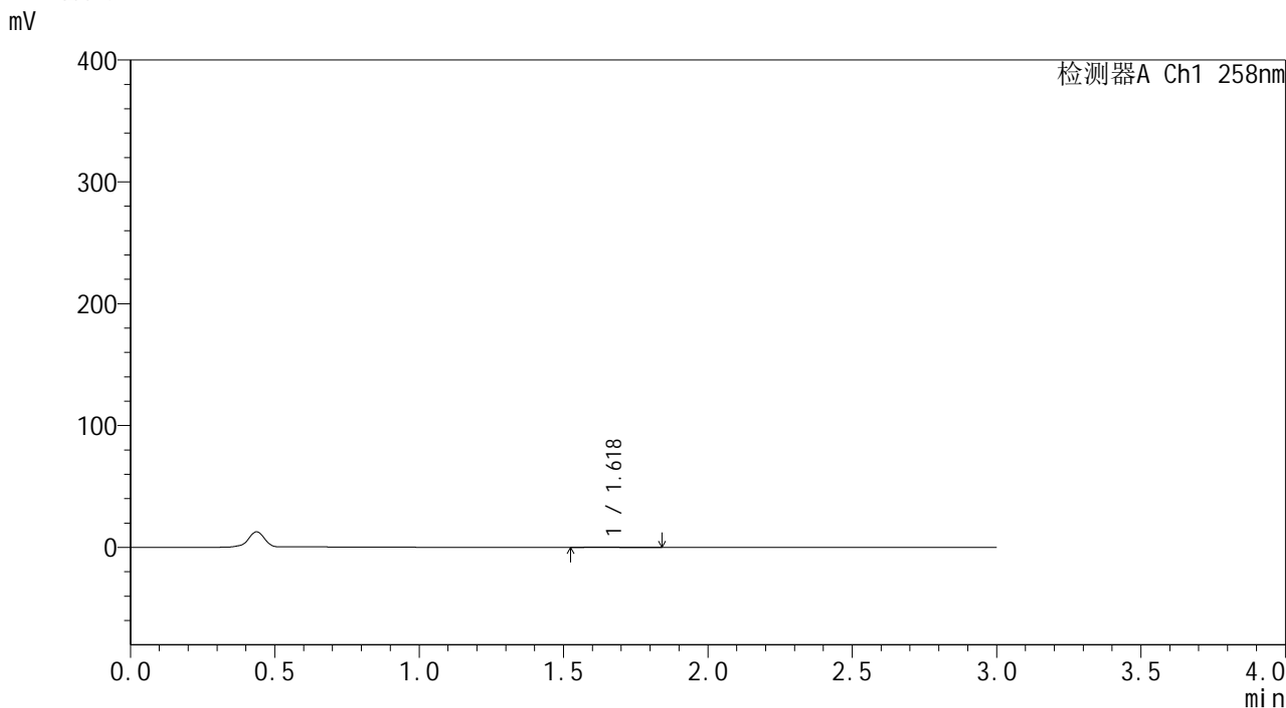
图122 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-123-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-1080min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:02:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:25:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	1869	100.000	261	1433	1.749	--
总计		1869	100.000	261			

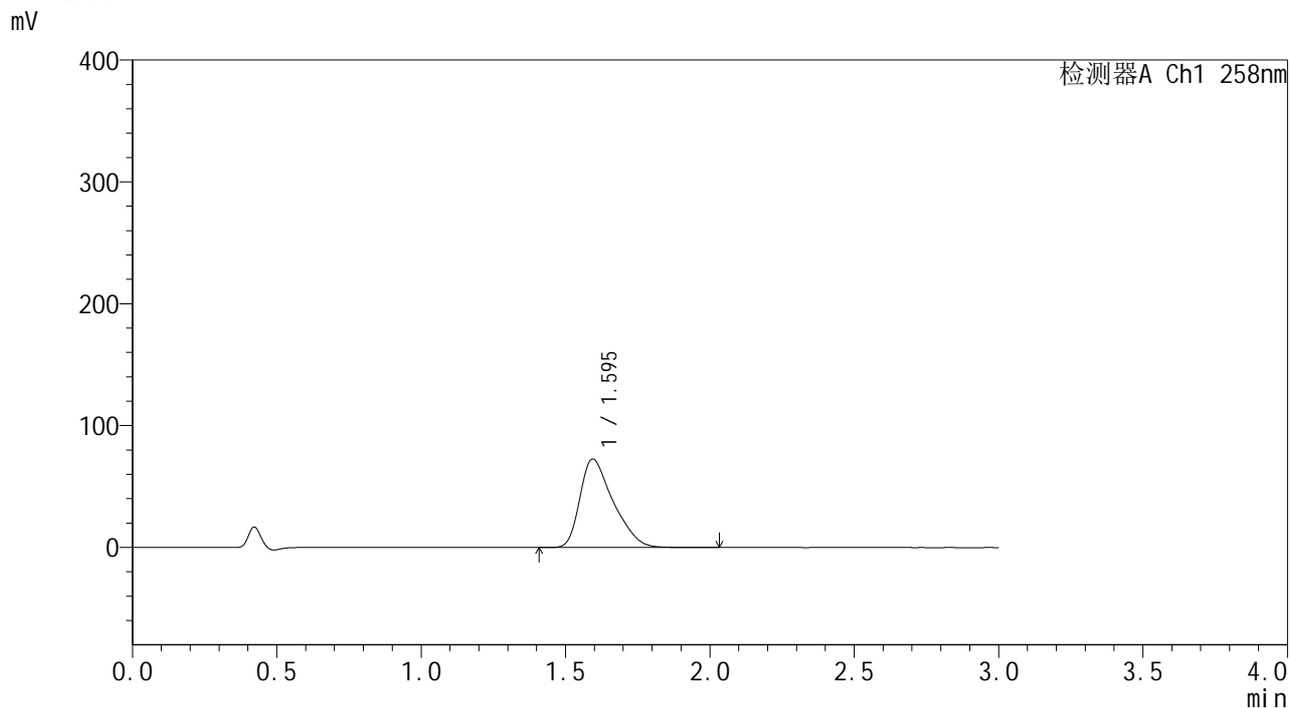
图123 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-127-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:16:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	581125	100.000	72624	945	1.432	--
总计		581125	100.000	72624			

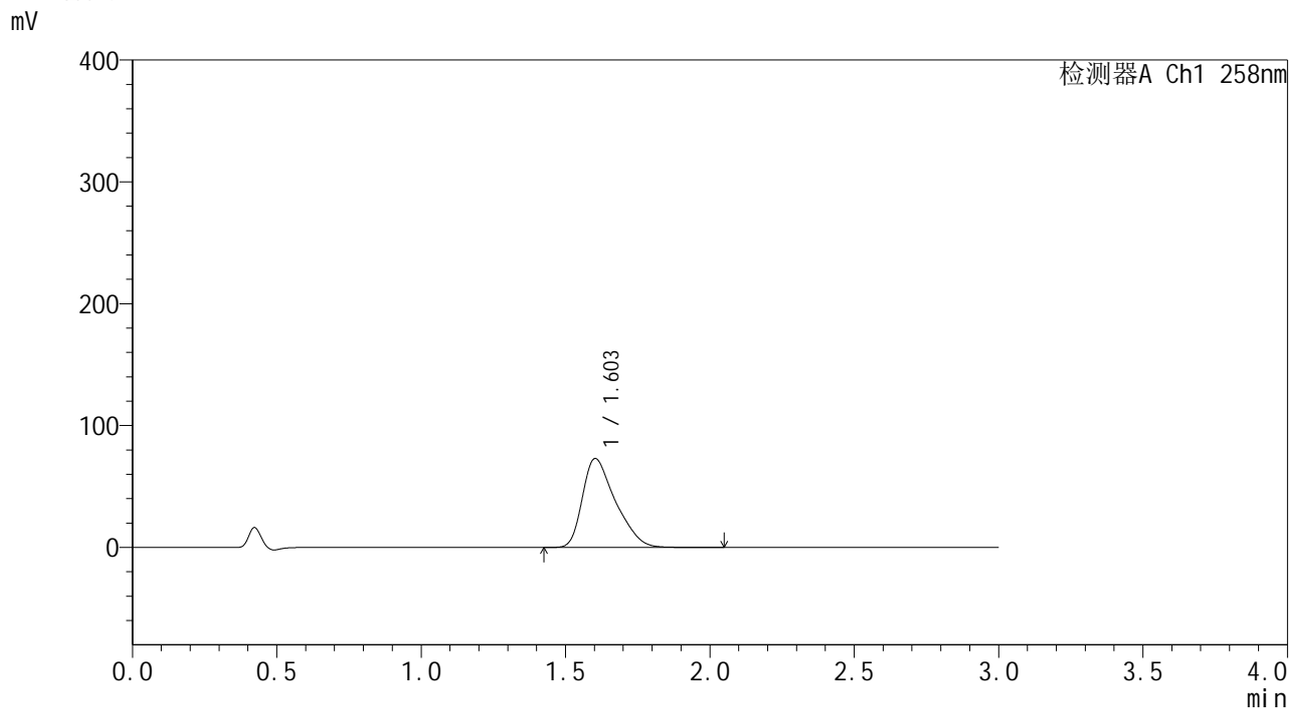
图127 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液2-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-128-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-ym-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:19:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	581258	100.000	72990	958	1.425	--
总计		581258	100.000	72990			

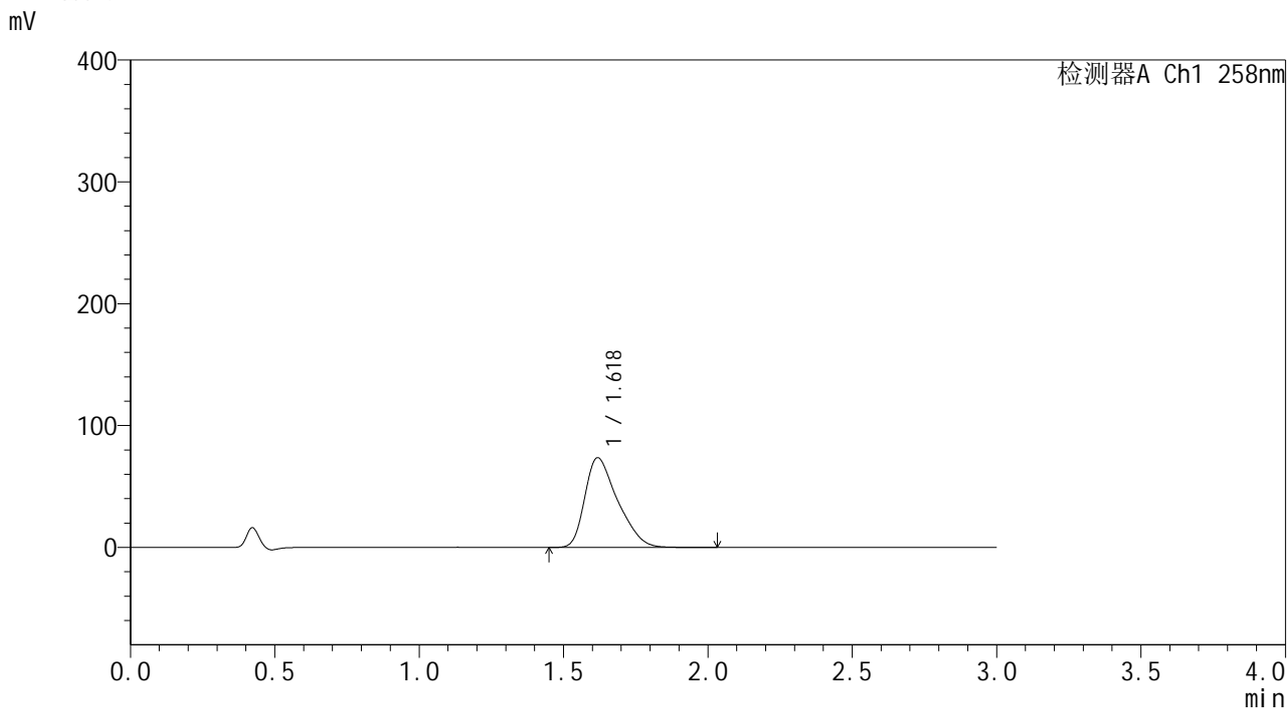
图128 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液2-2

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-130-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-dzp1-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:26:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	582531	100.000	73510	976	1.411	--
总计		582531	100.000	73510			

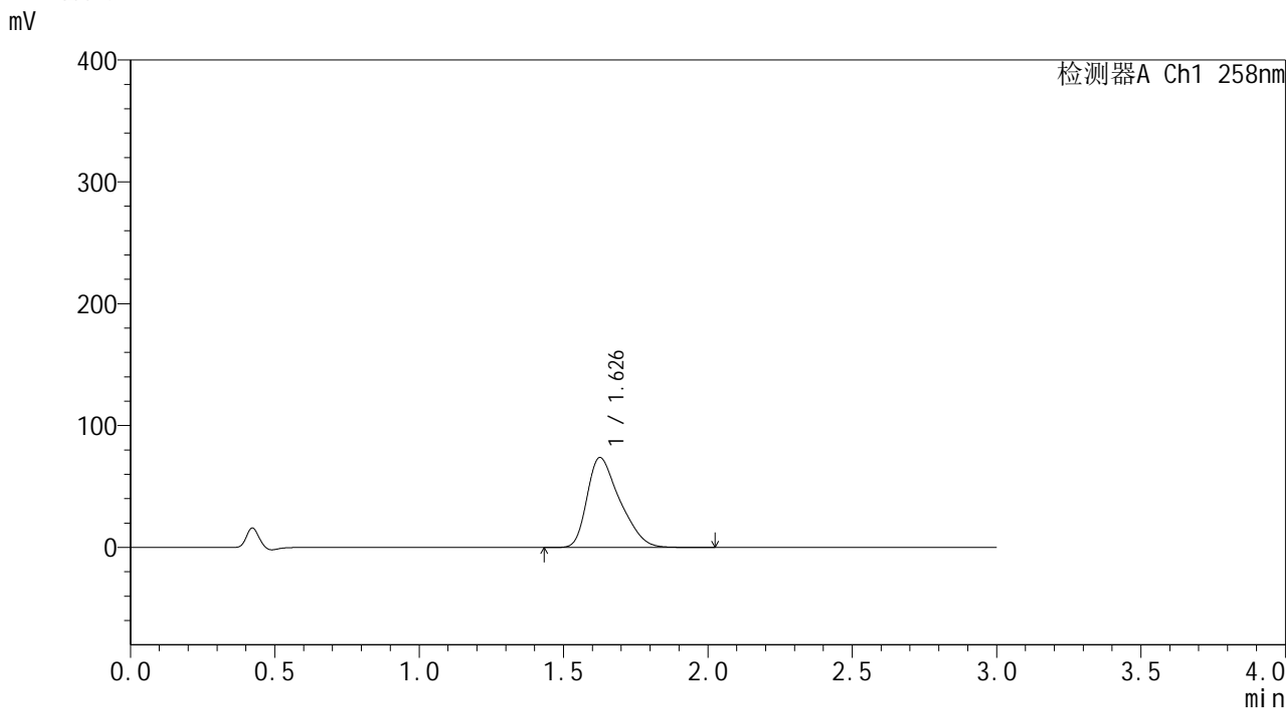
图130 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液1-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-131-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-dzp1-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:29:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	582418	100.000	73647	984	1.405	--
总计		582418	100.000	73647			

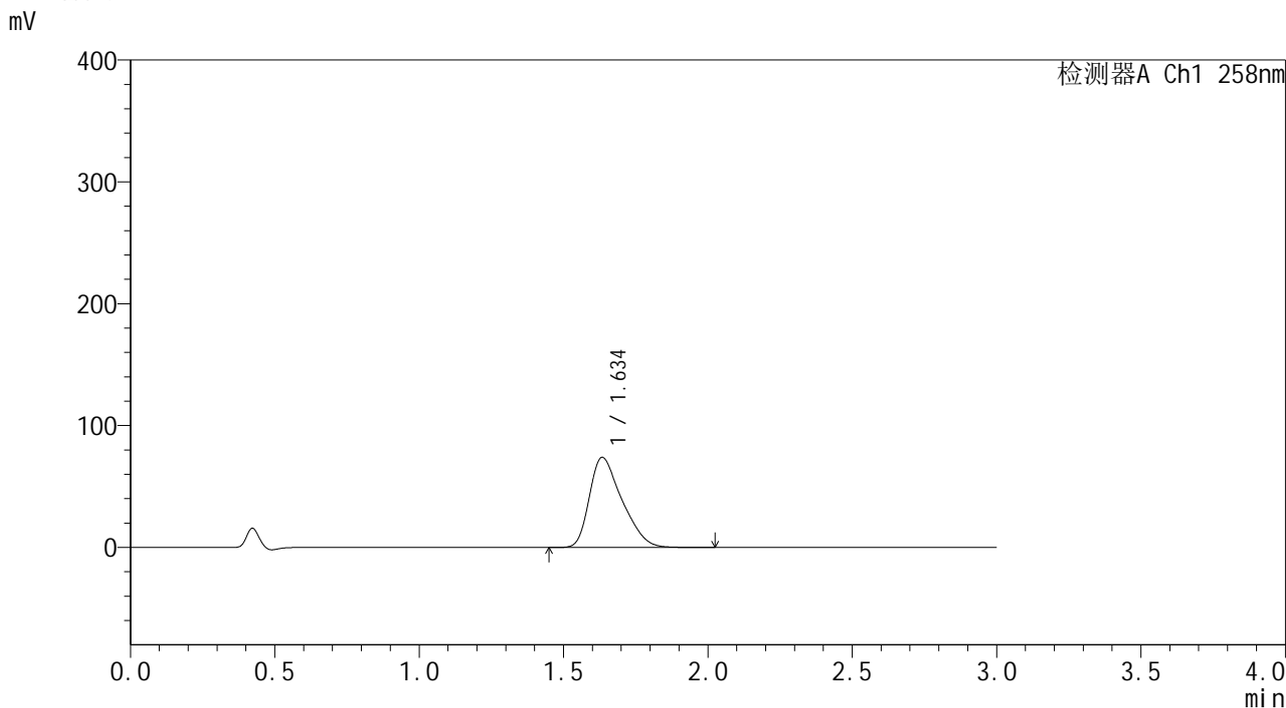
图131 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液1-2

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-132-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:32:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	581857	100.000	73783	994	1.399	--
总计		581857	100.000	73783			

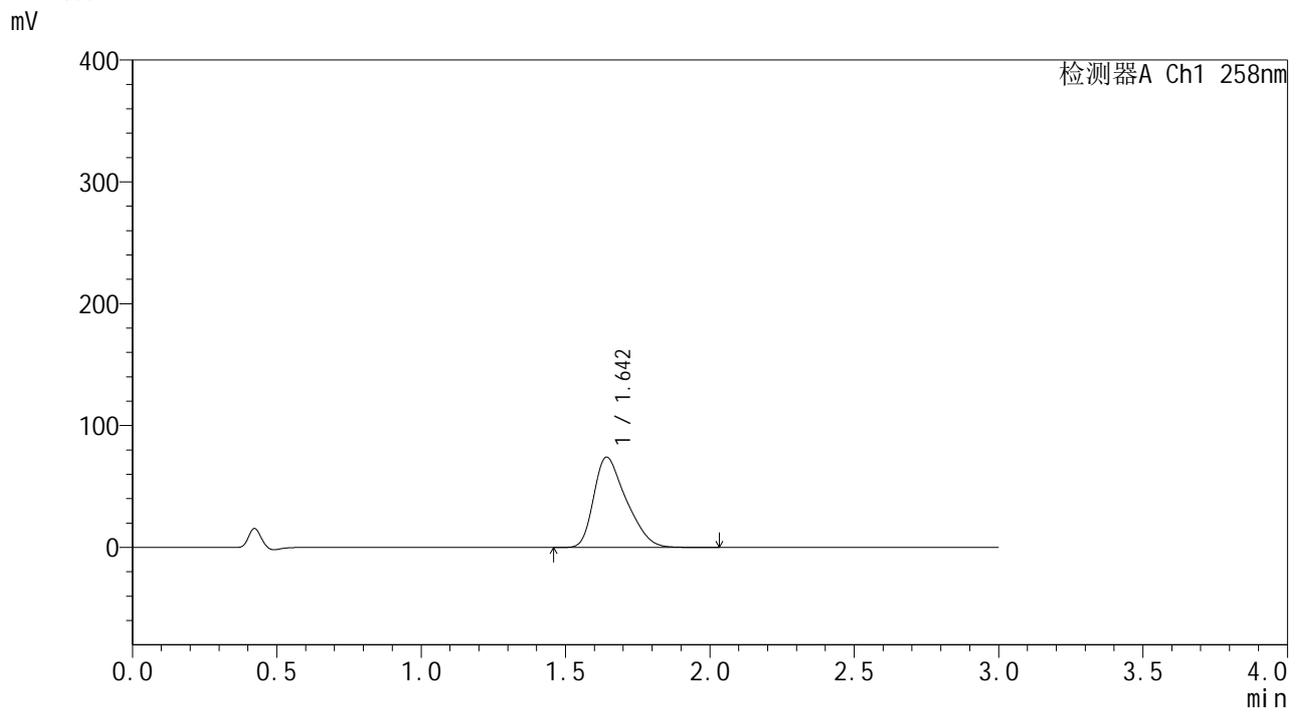
图132 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液1-3

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-133-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:36:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	582256	100.000	73987	1003	1.392	--
总计		582256	100.000	73987			

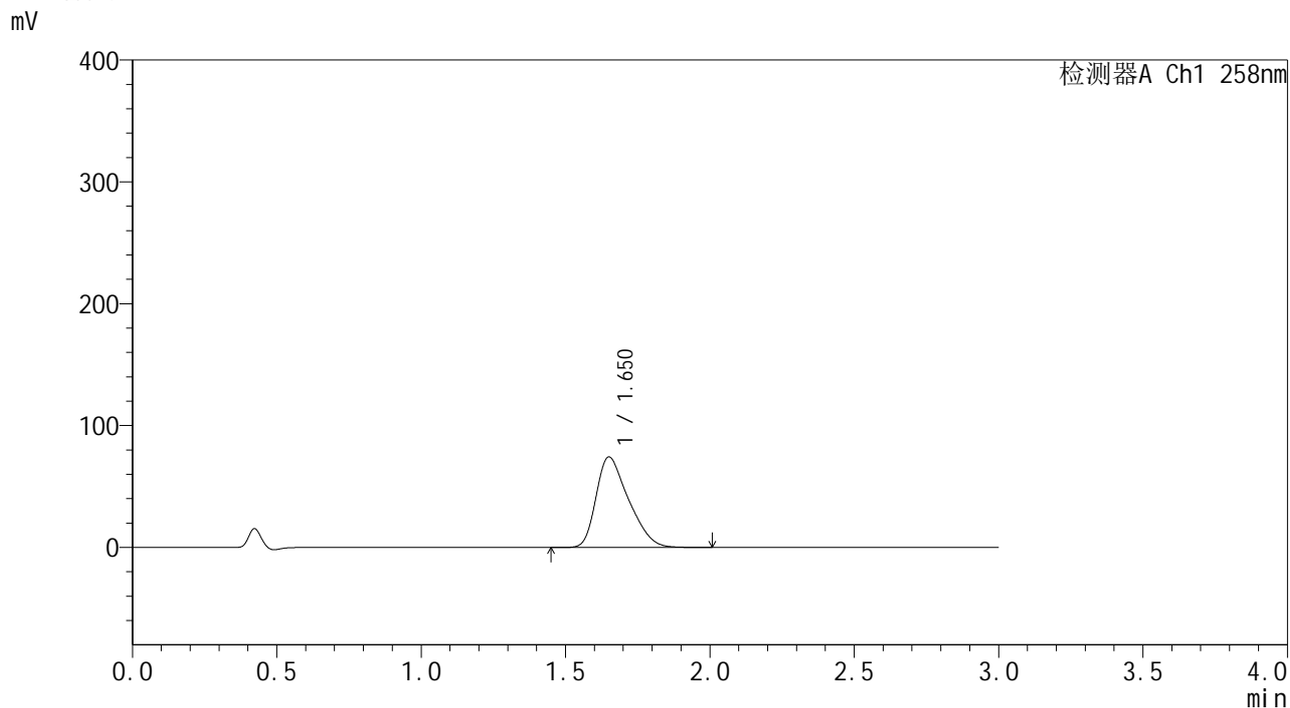
图133 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液1-4

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-134-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-dzp1-5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:39:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	581804	100.000	74111	1012	1.388	--
总计		581804	100.000	74111			

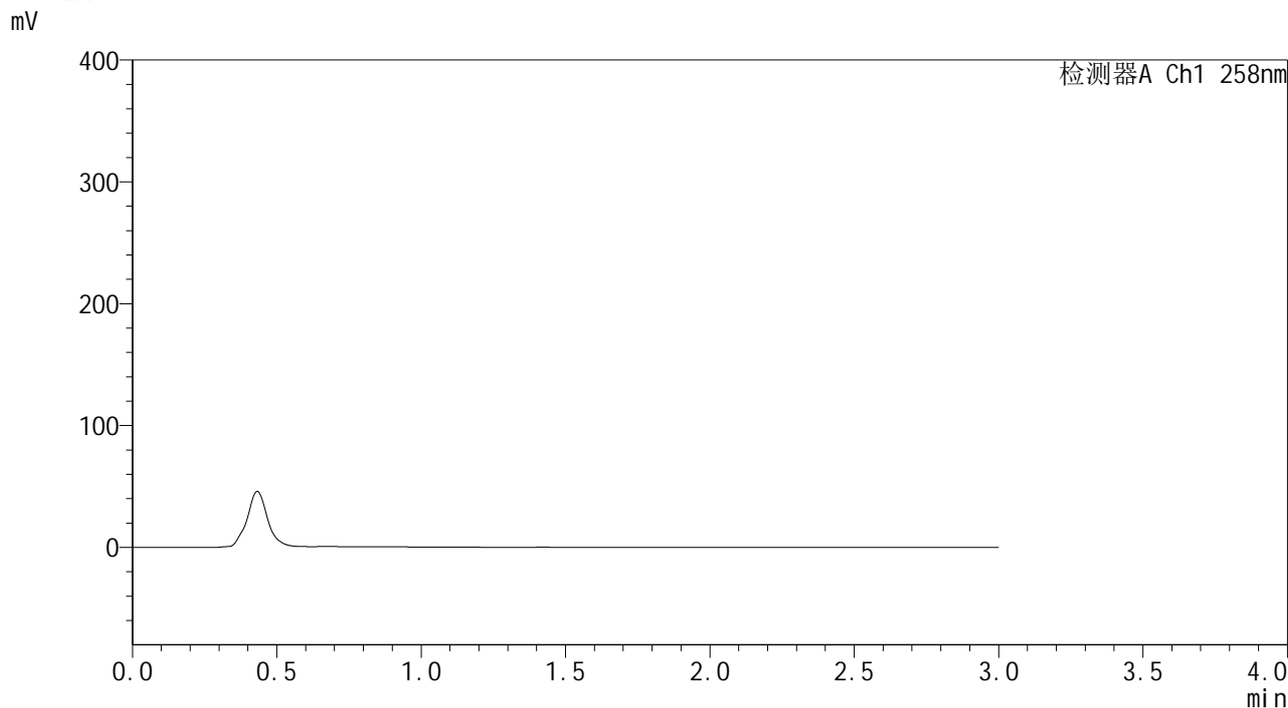
图134 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液1-4

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-135-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-15min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:43:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

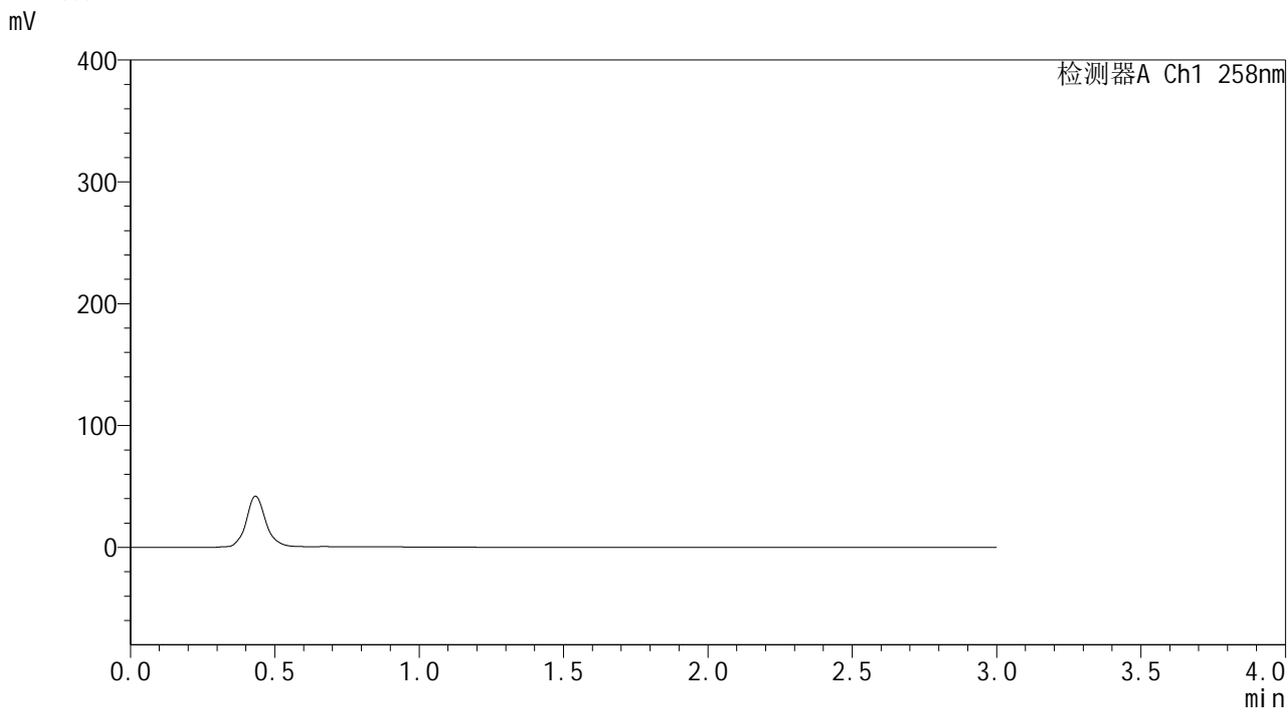
图135 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-136-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-15min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:46:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

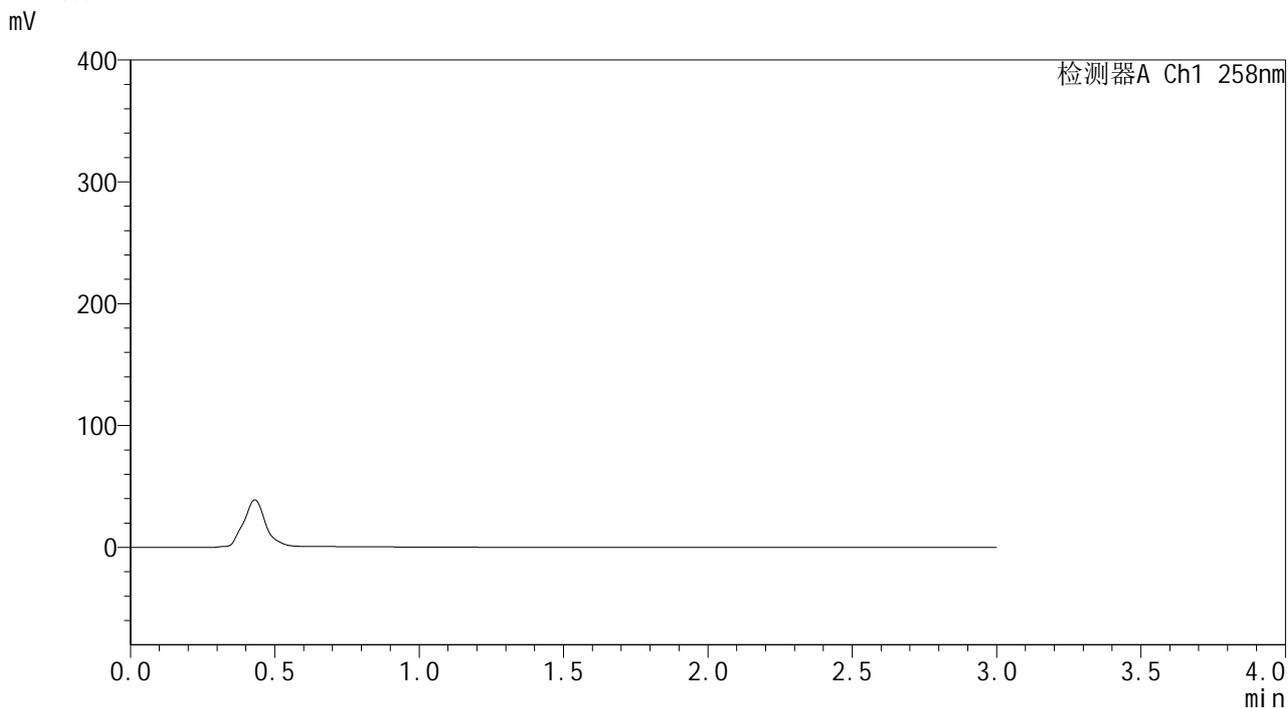
图136 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-138-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-15min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:53:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

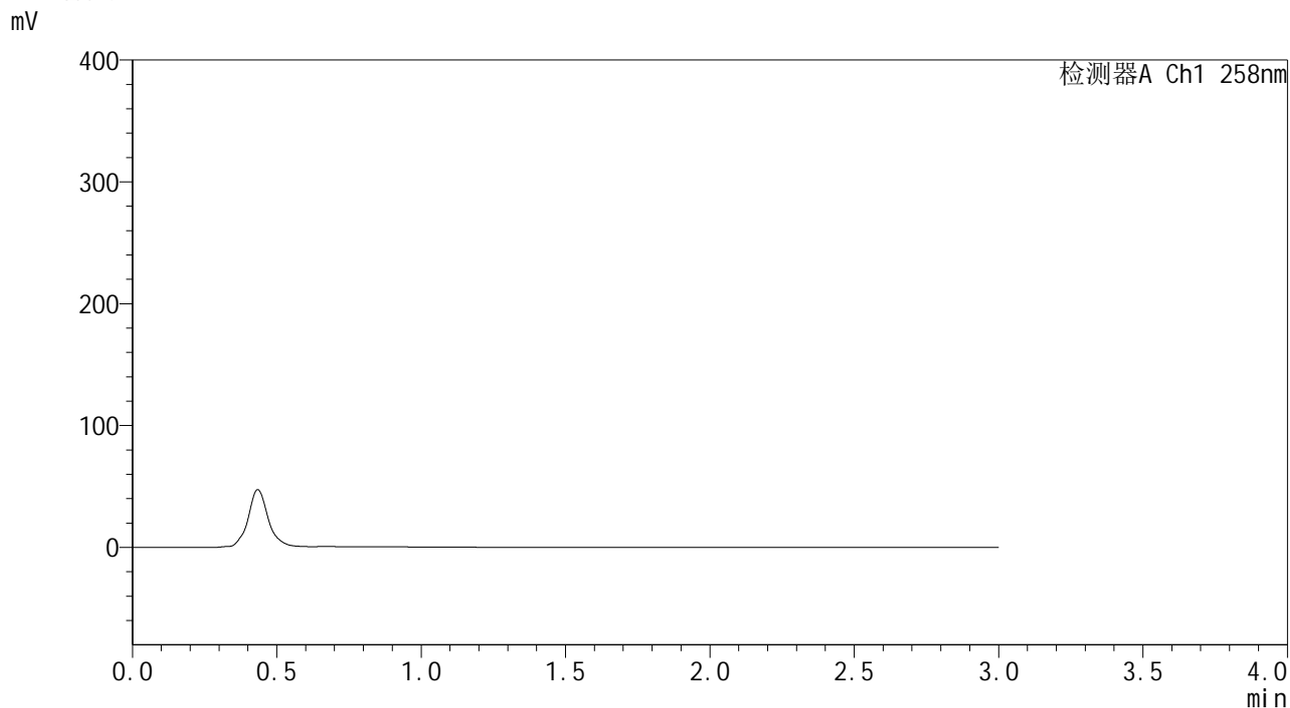
图138 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-139-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-15min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:56:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

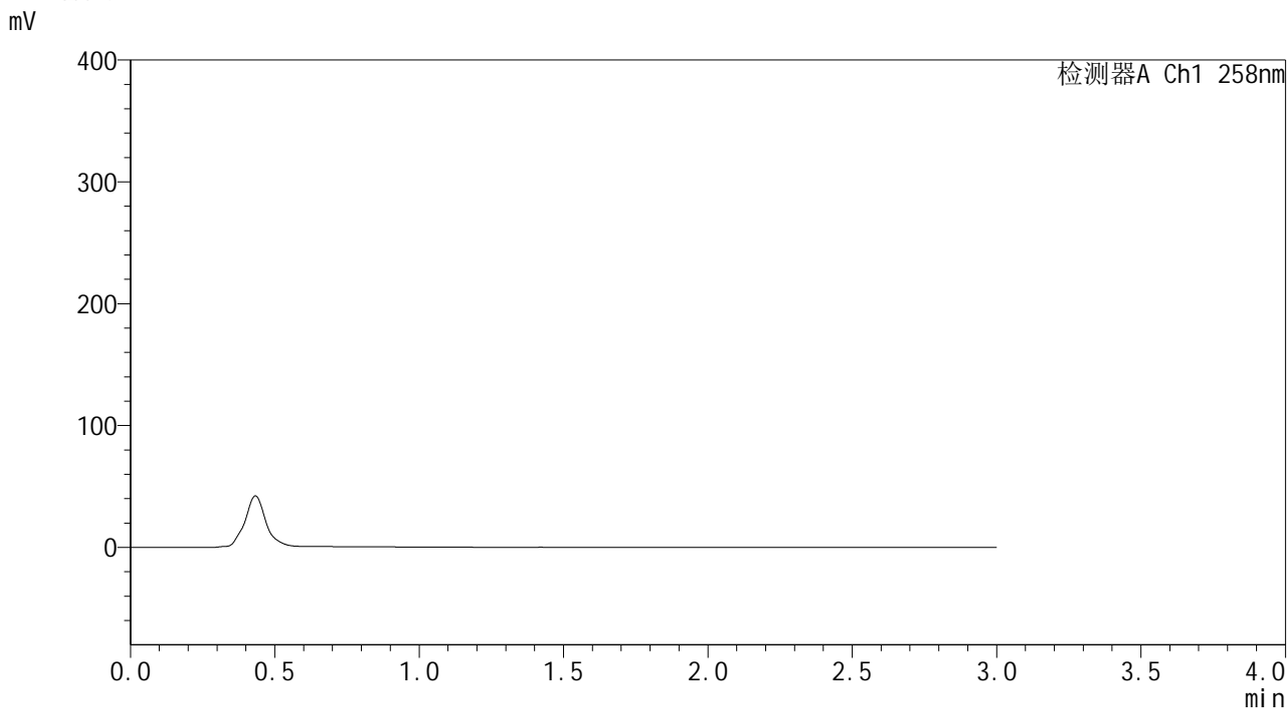
图139 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-140-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-15min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:00:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

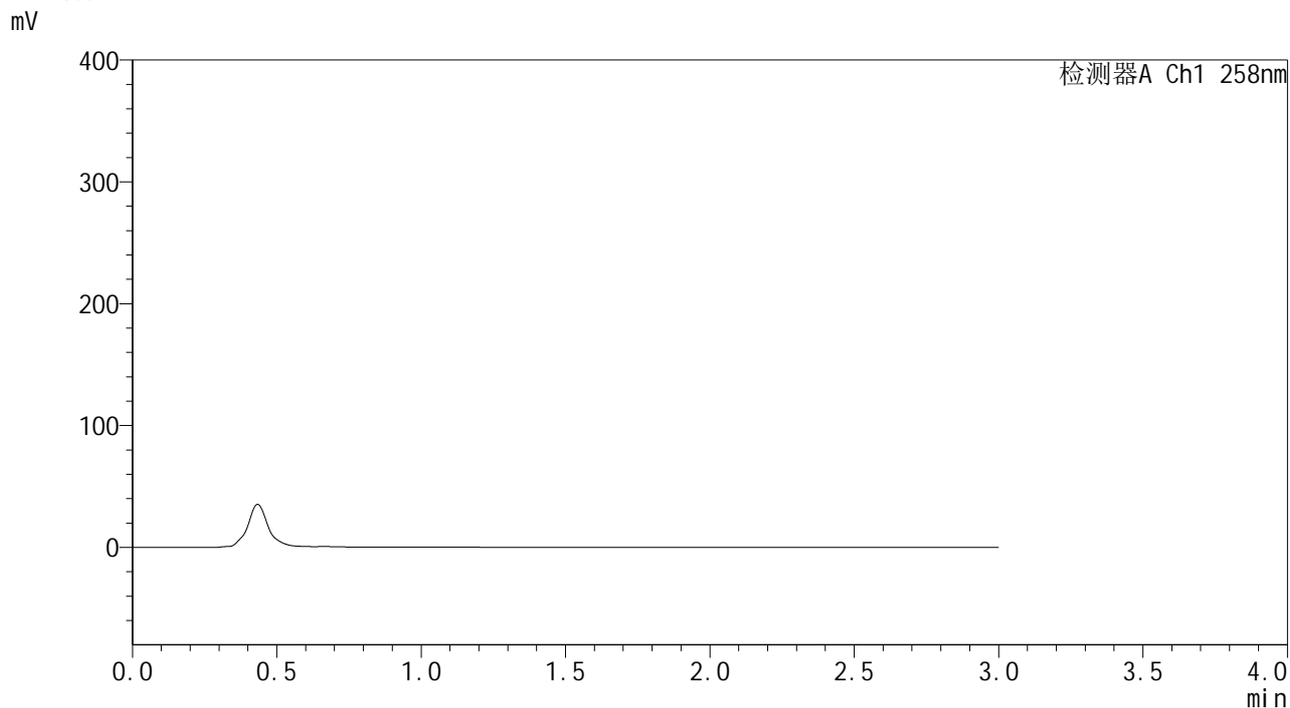
图140 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-141-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-15min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:03:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

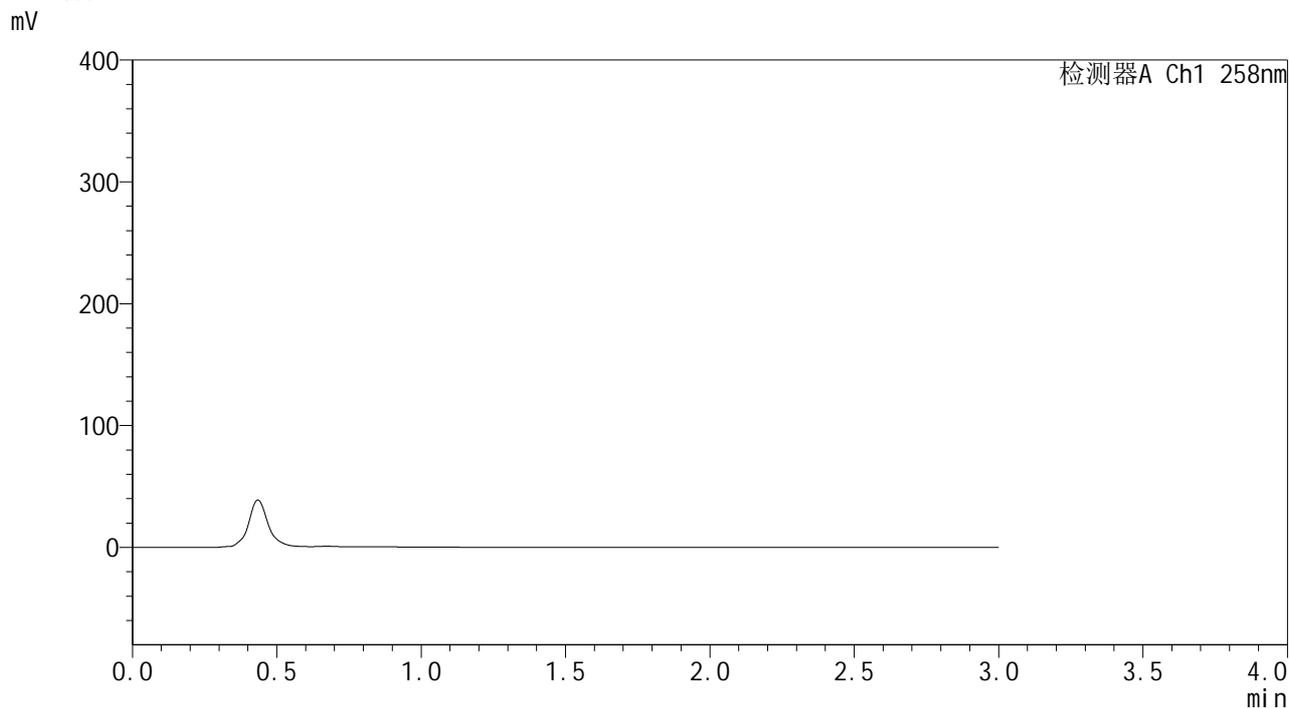
图141 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-142-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-15min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:06:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

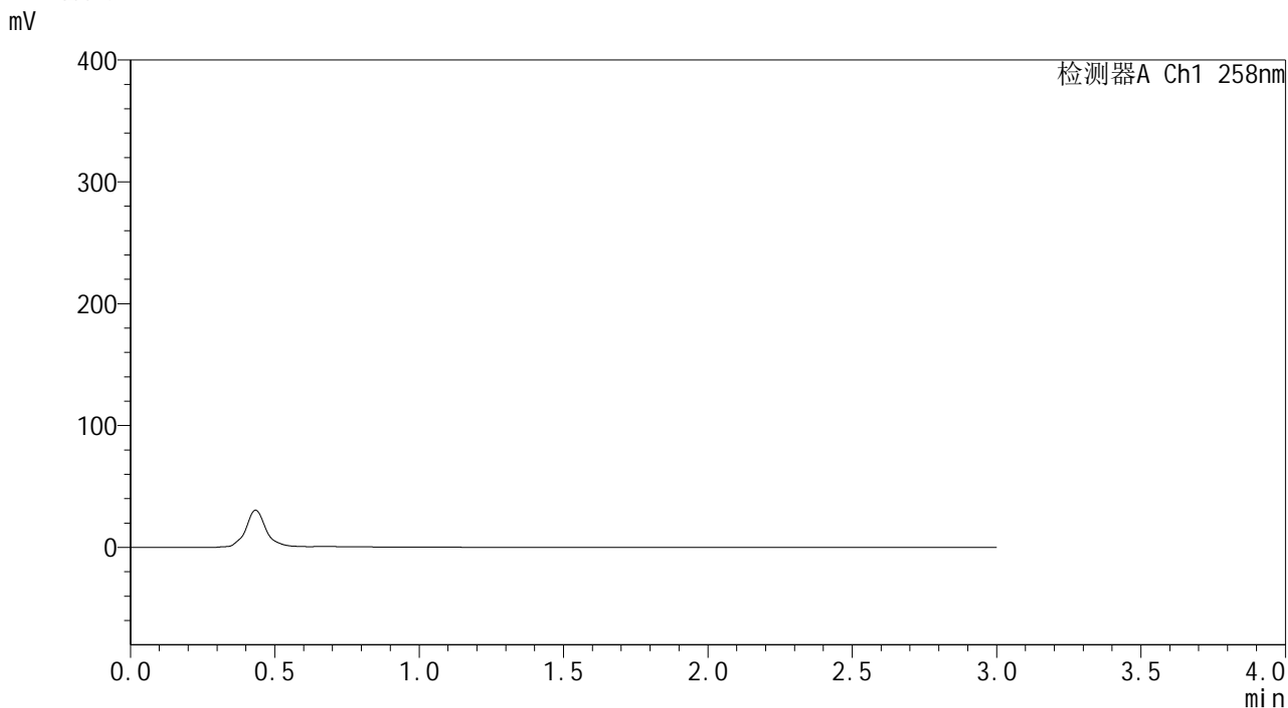
图142 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-143-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-15min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:10:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

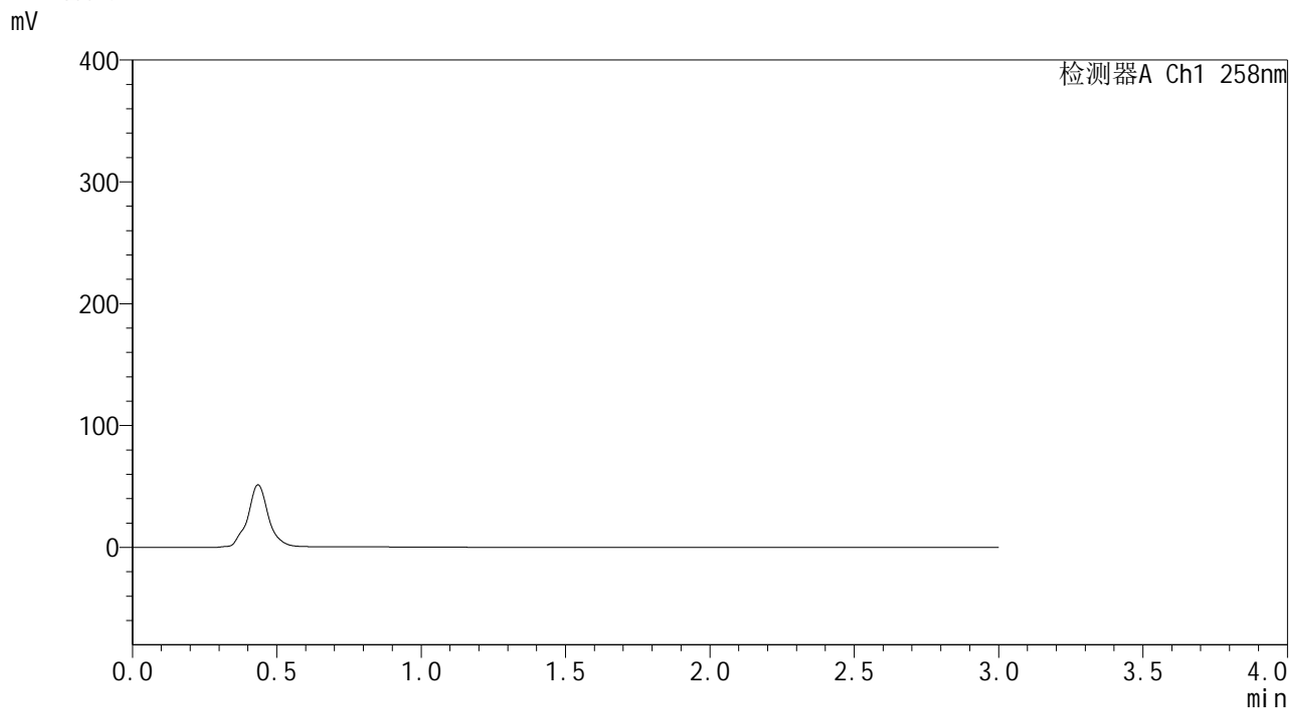
图143 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-144-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-15min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:13:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

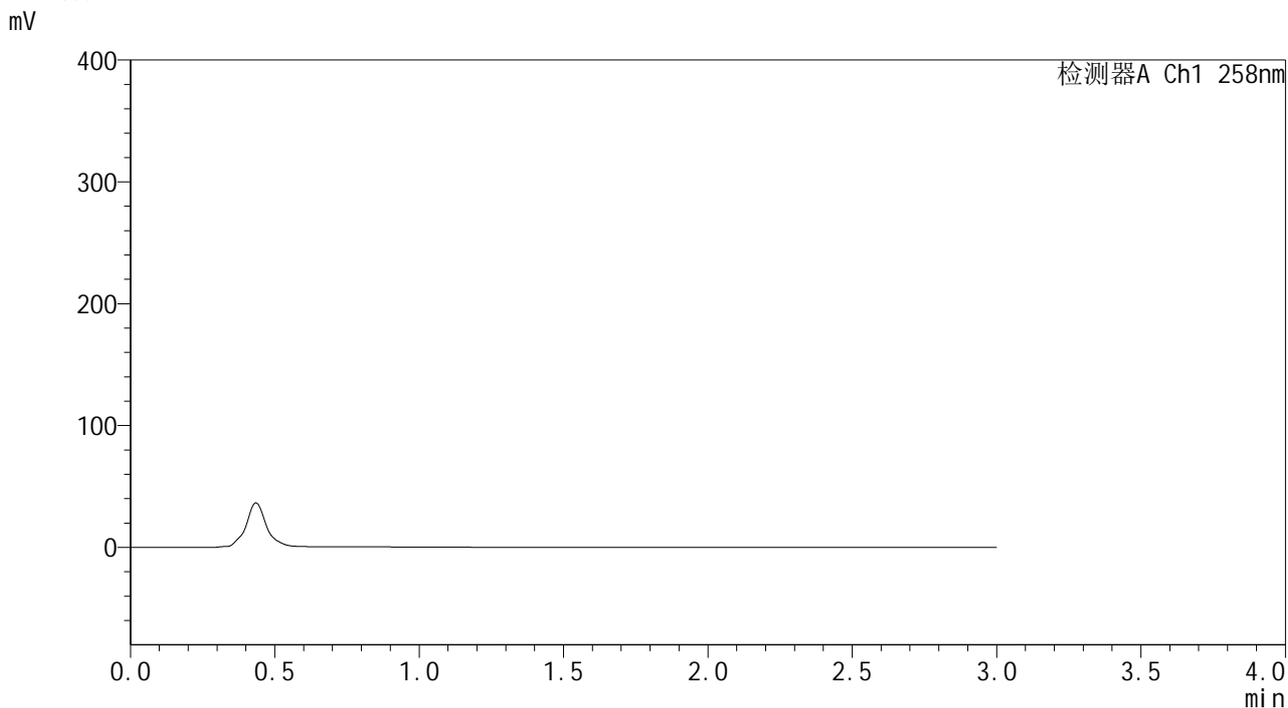
图144 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-145-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-15min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:16:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

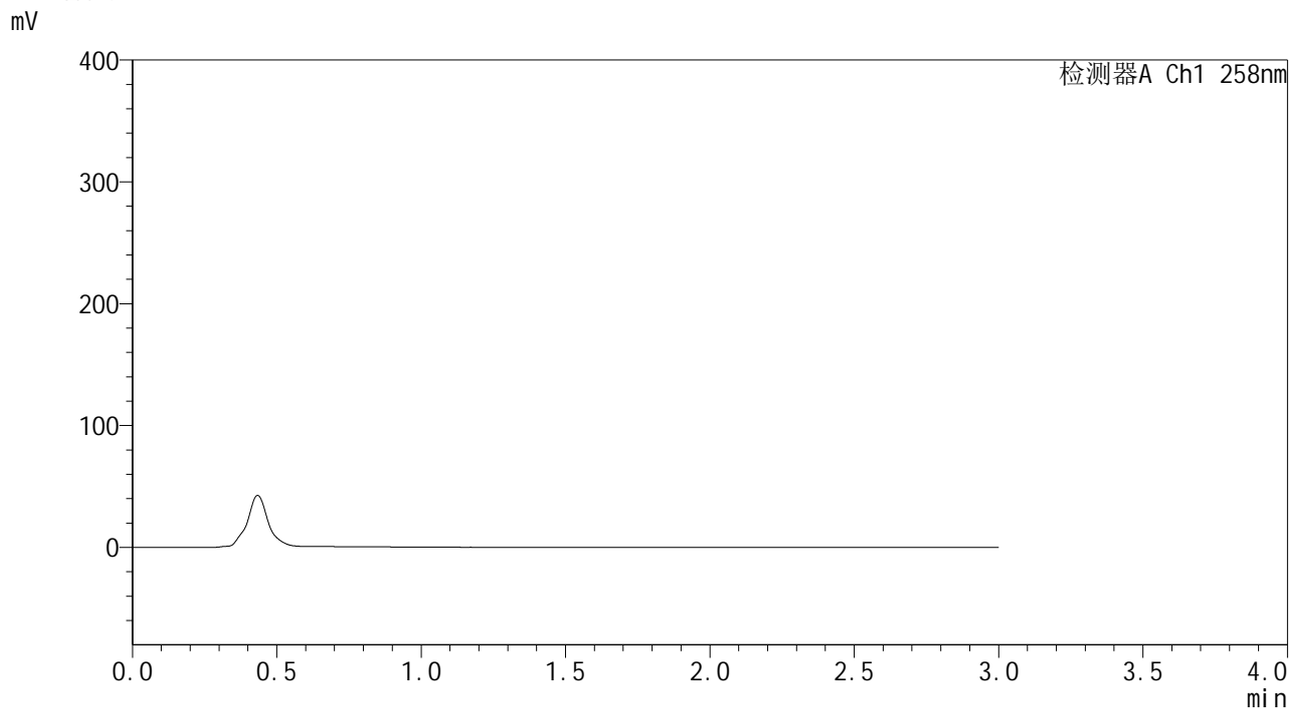
图145 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-146-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-15min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:20:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

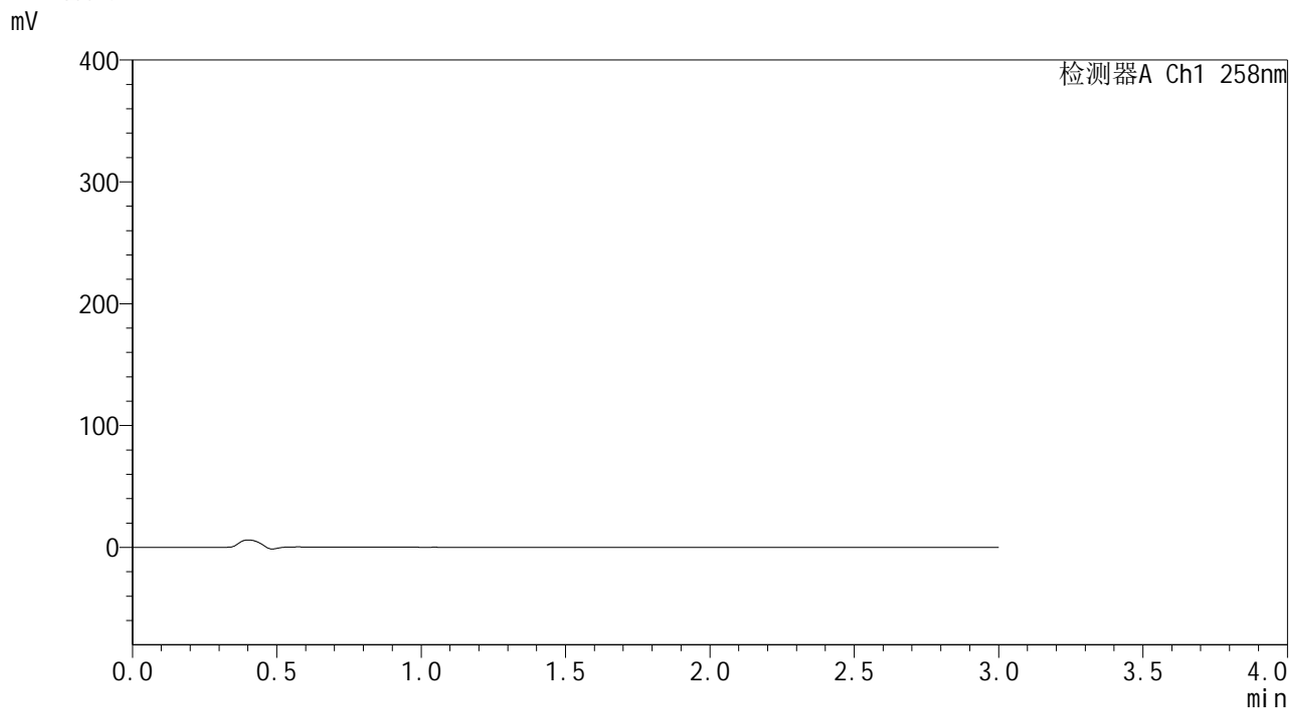
图146 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-15min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-147-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-30min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:23:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

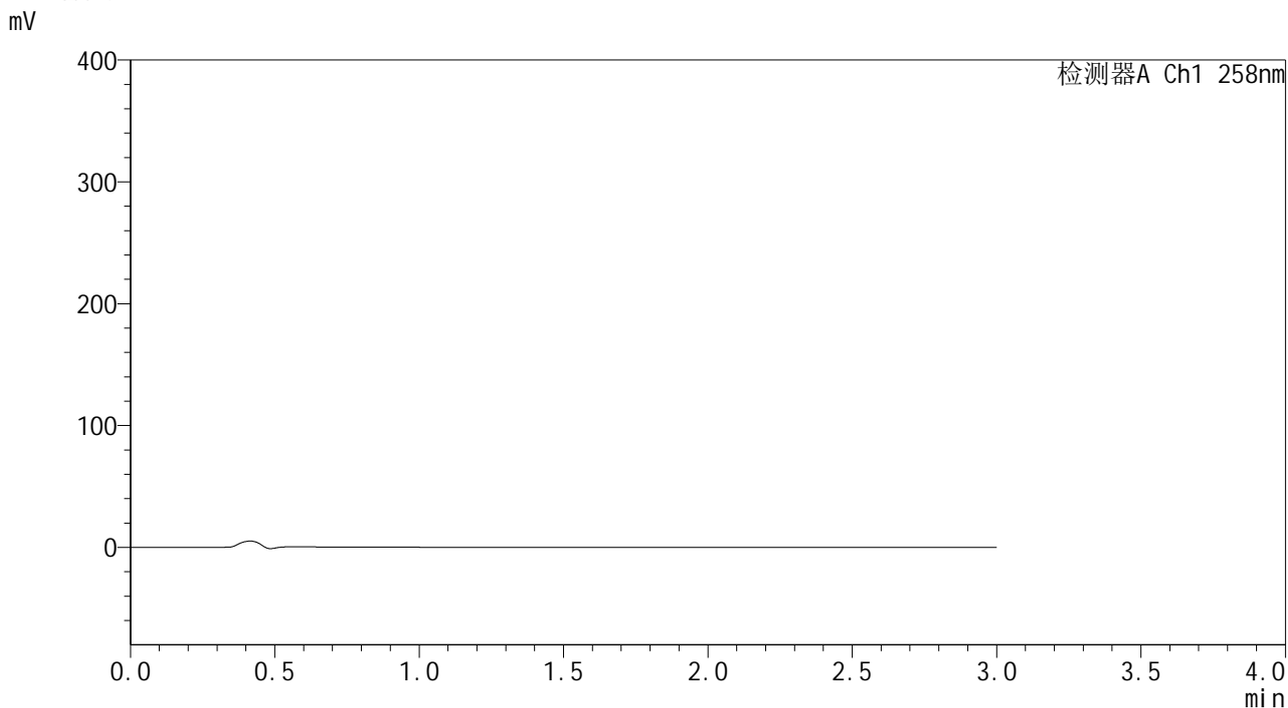
图147 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-148-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-30min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:27:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

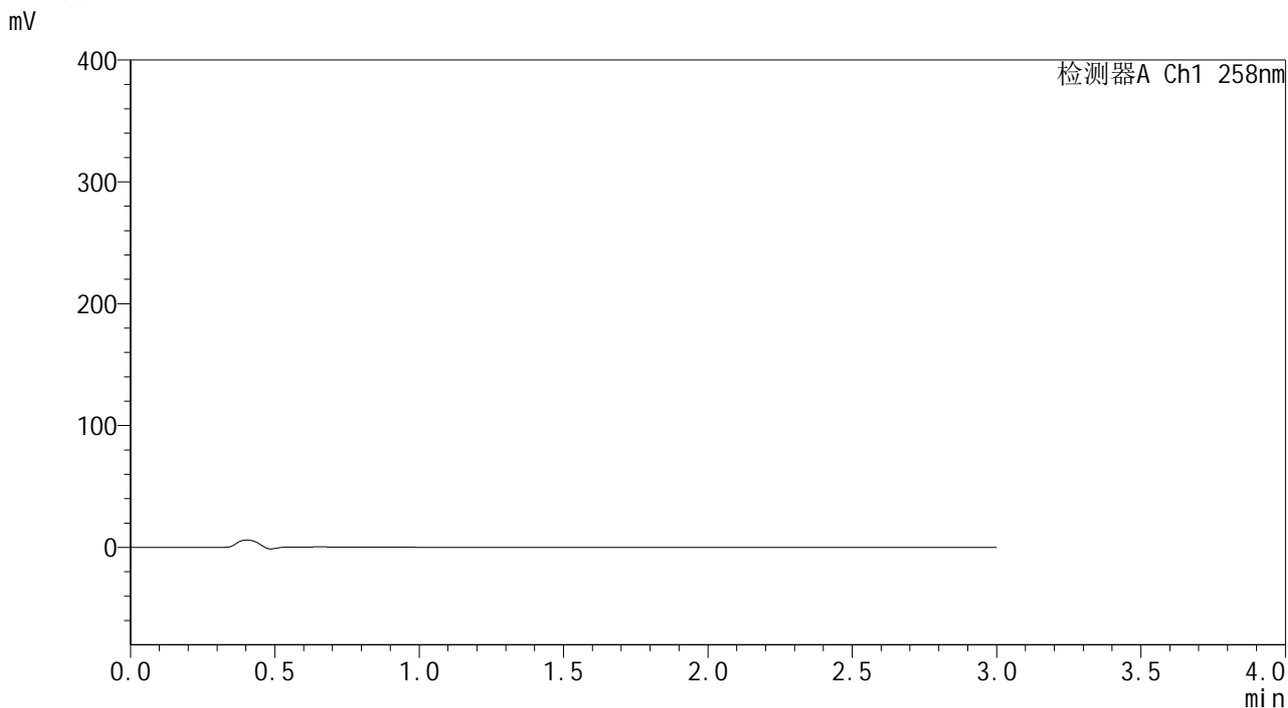
图148 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-150-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-30min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:33:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

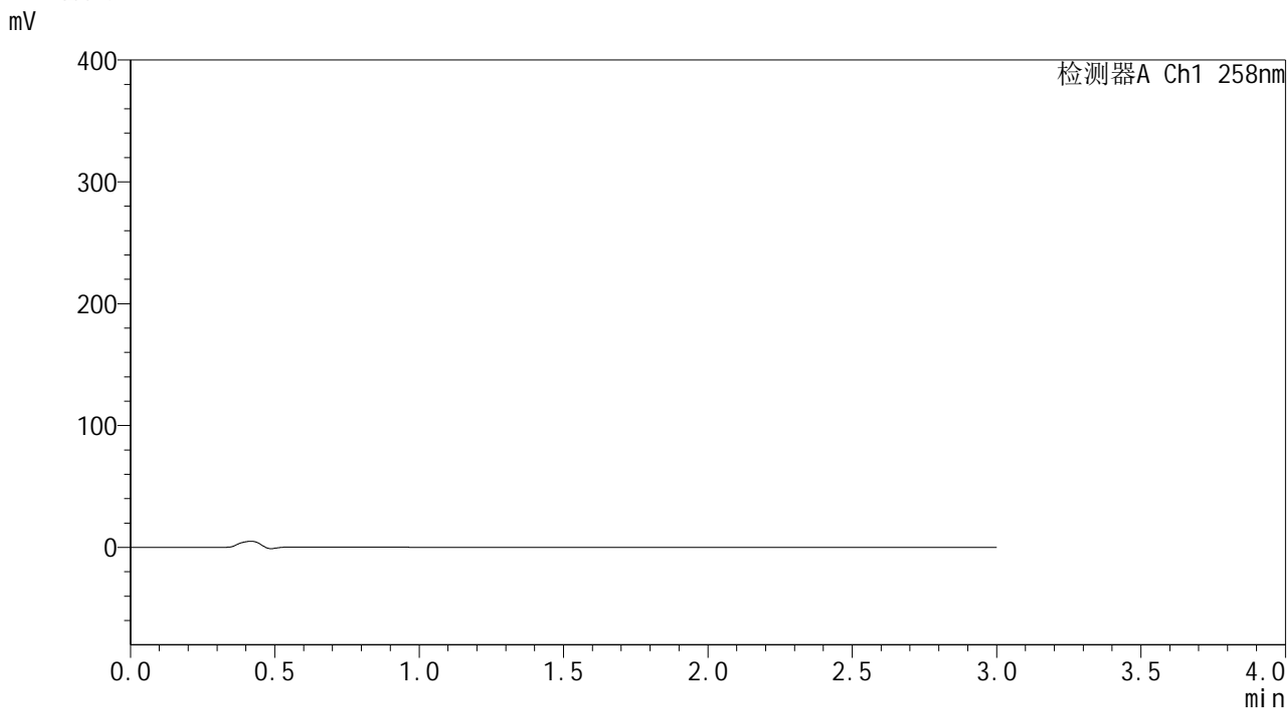
图150 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-151-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-30min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:37:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

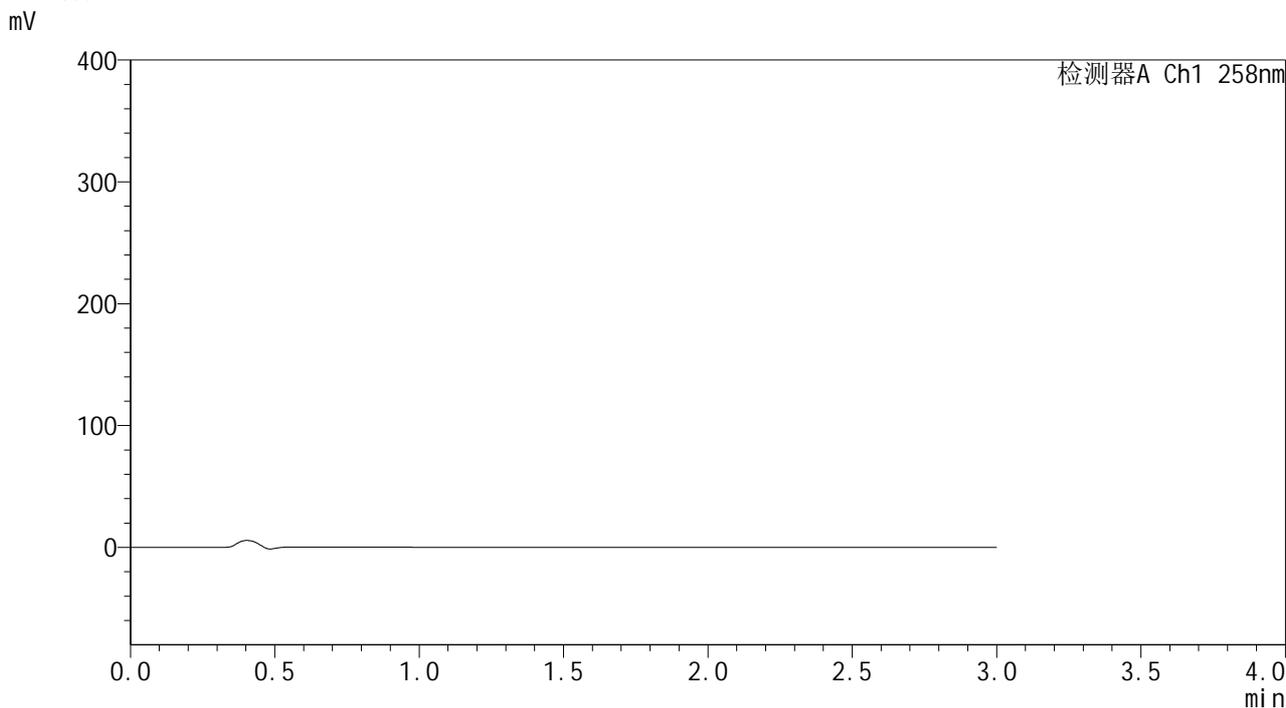
图151 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-152-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-30min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:40:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

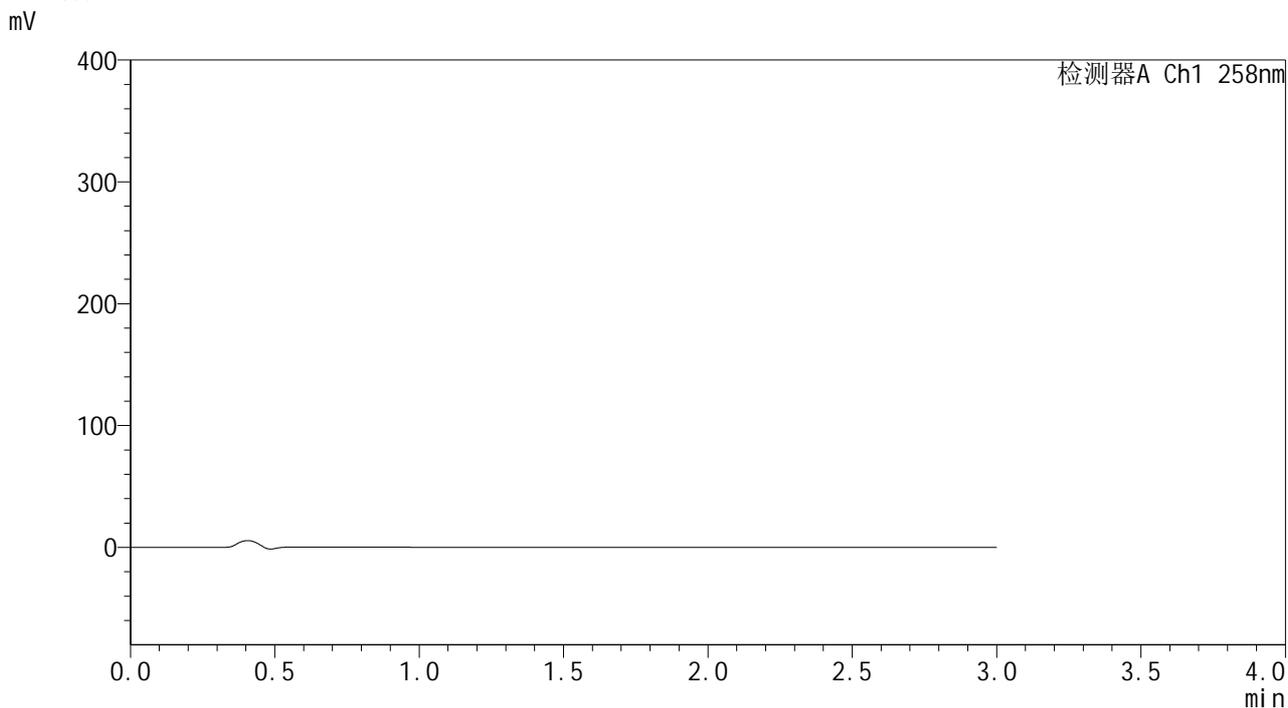
图152 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-153-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-30min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:43:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

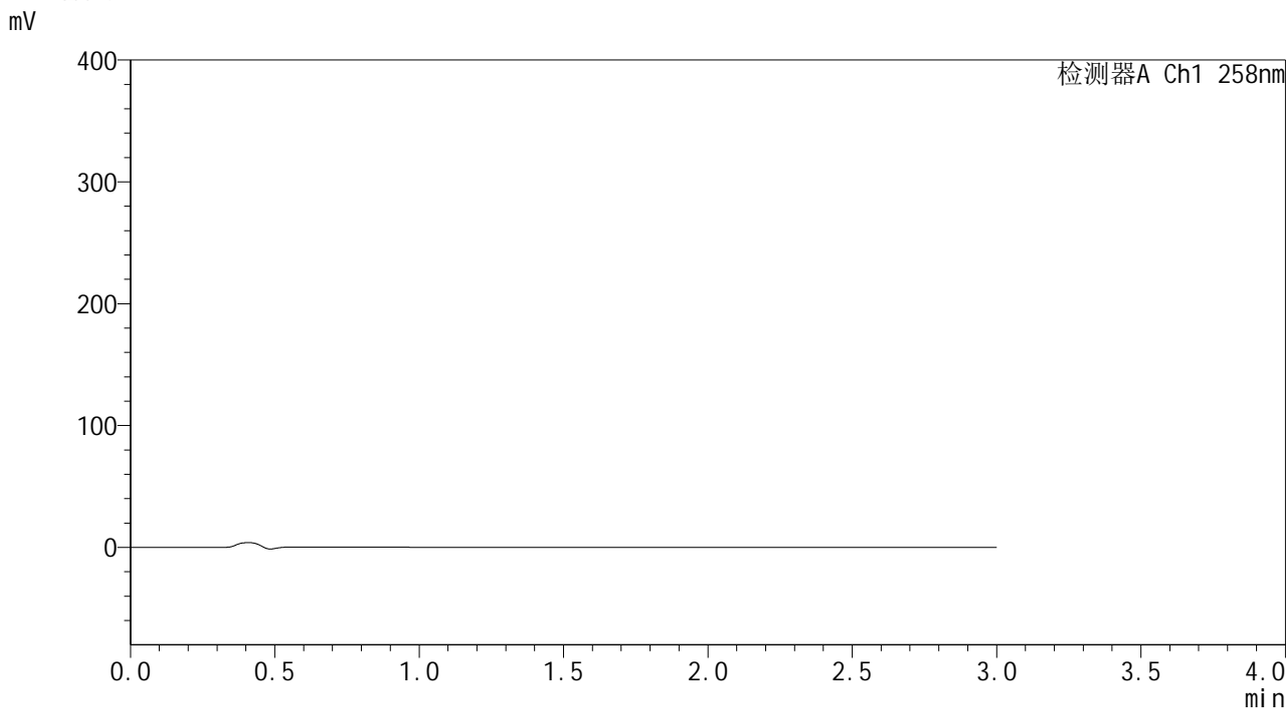
图153 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-155-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-30min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:50:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

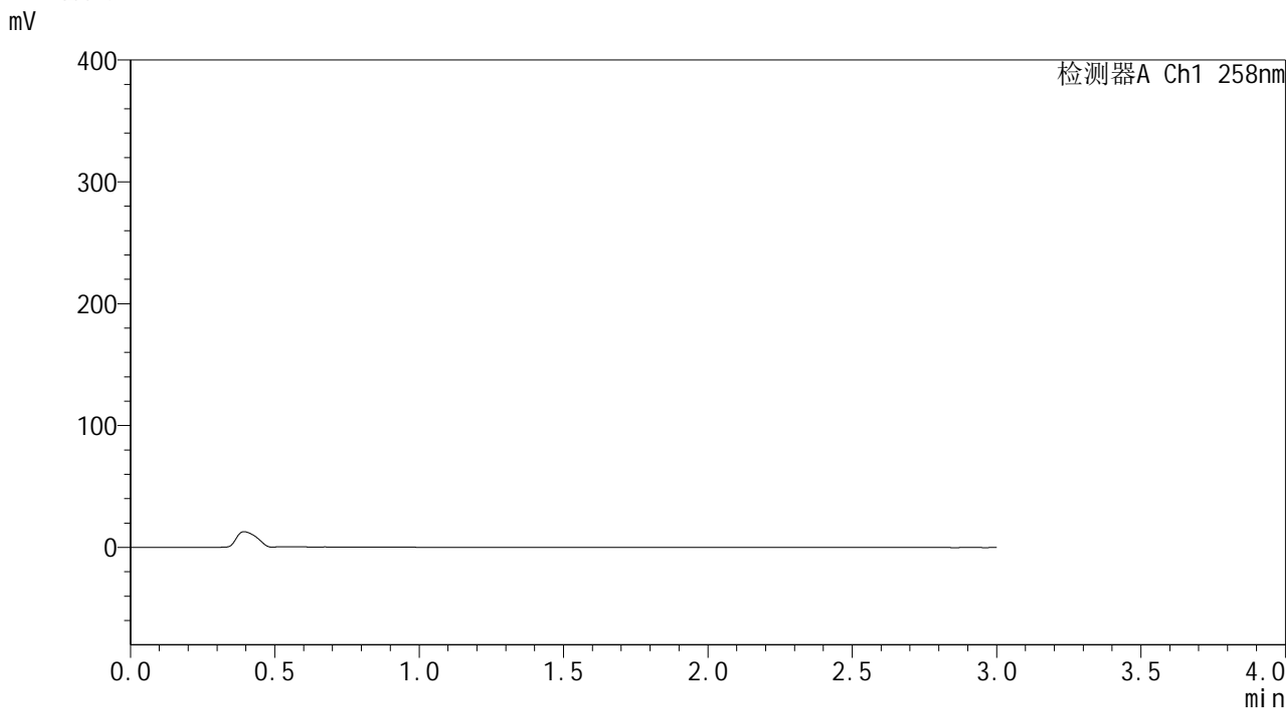
图155 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-30min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-159-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-60min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:04:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

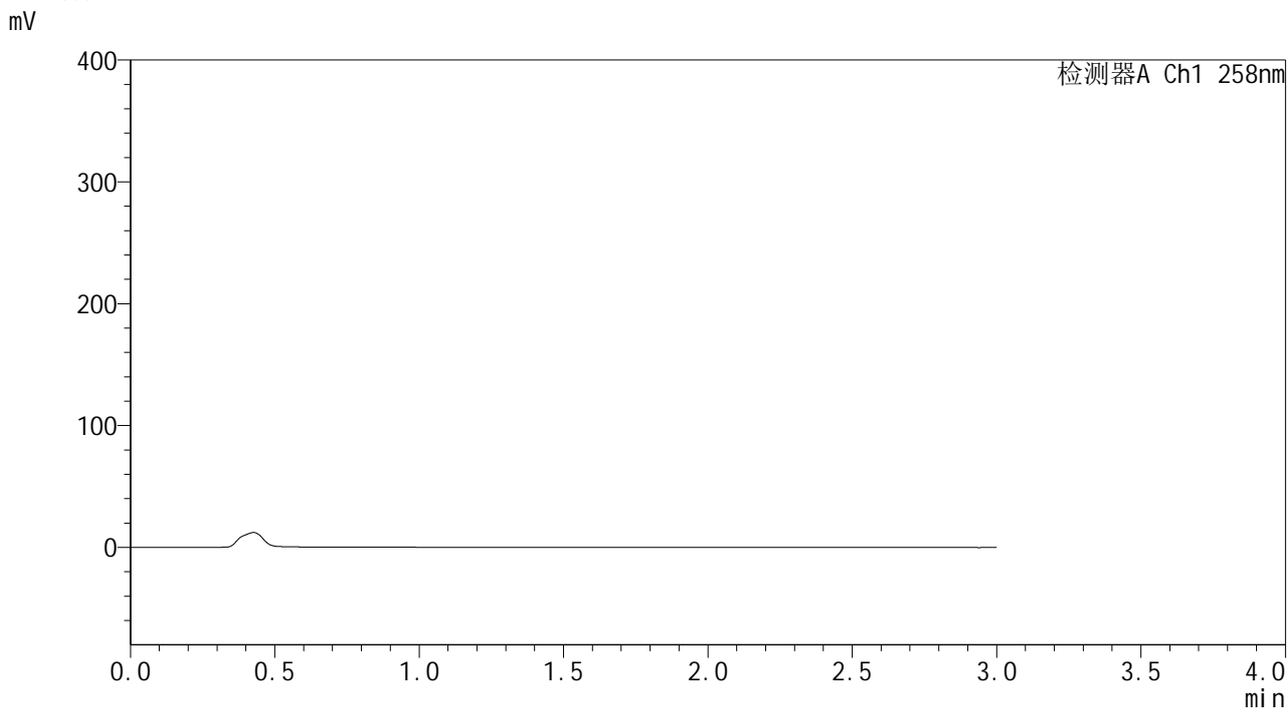
图159 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-161-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-60min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:10:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

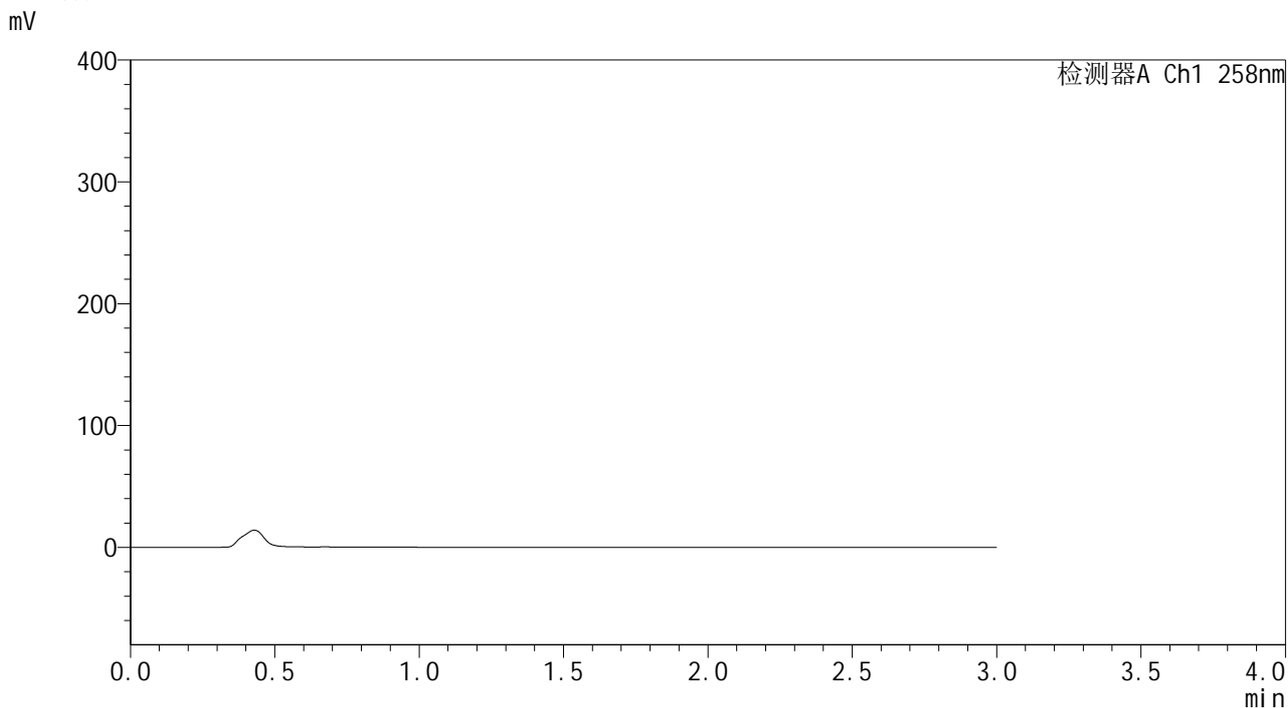
图161 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-163-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:17:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

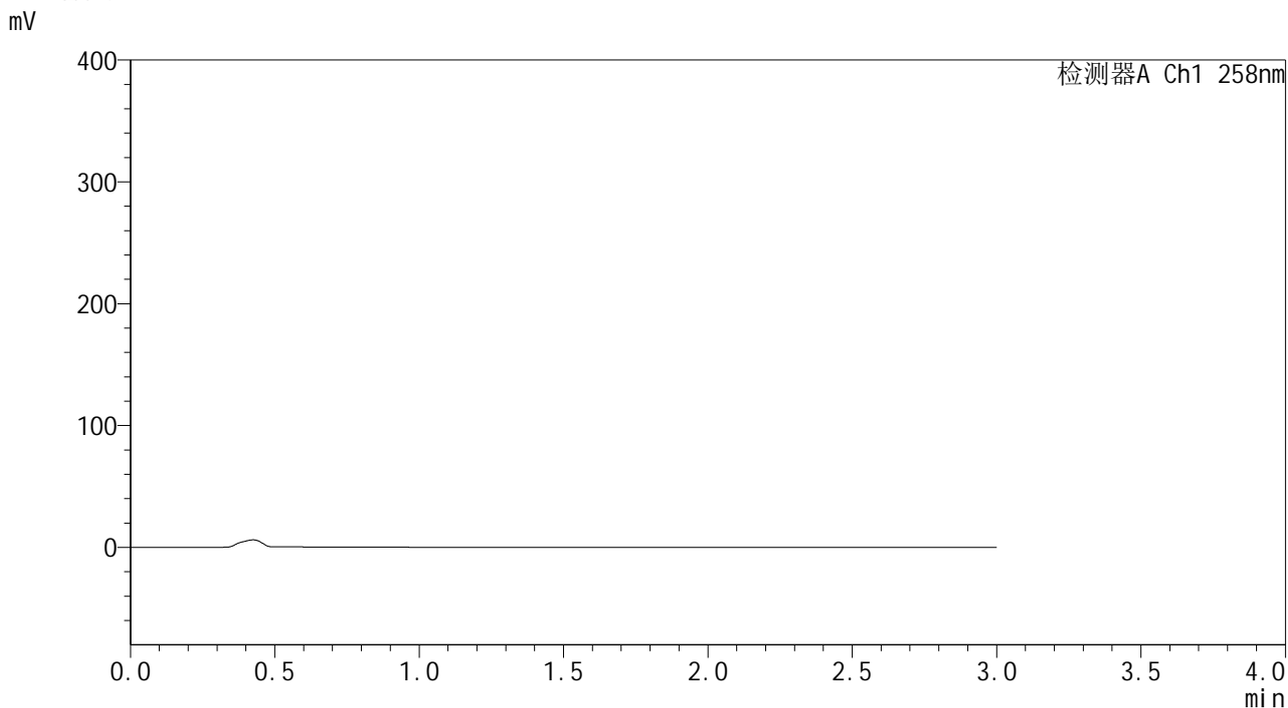
图163 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-165-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-60min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:24:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

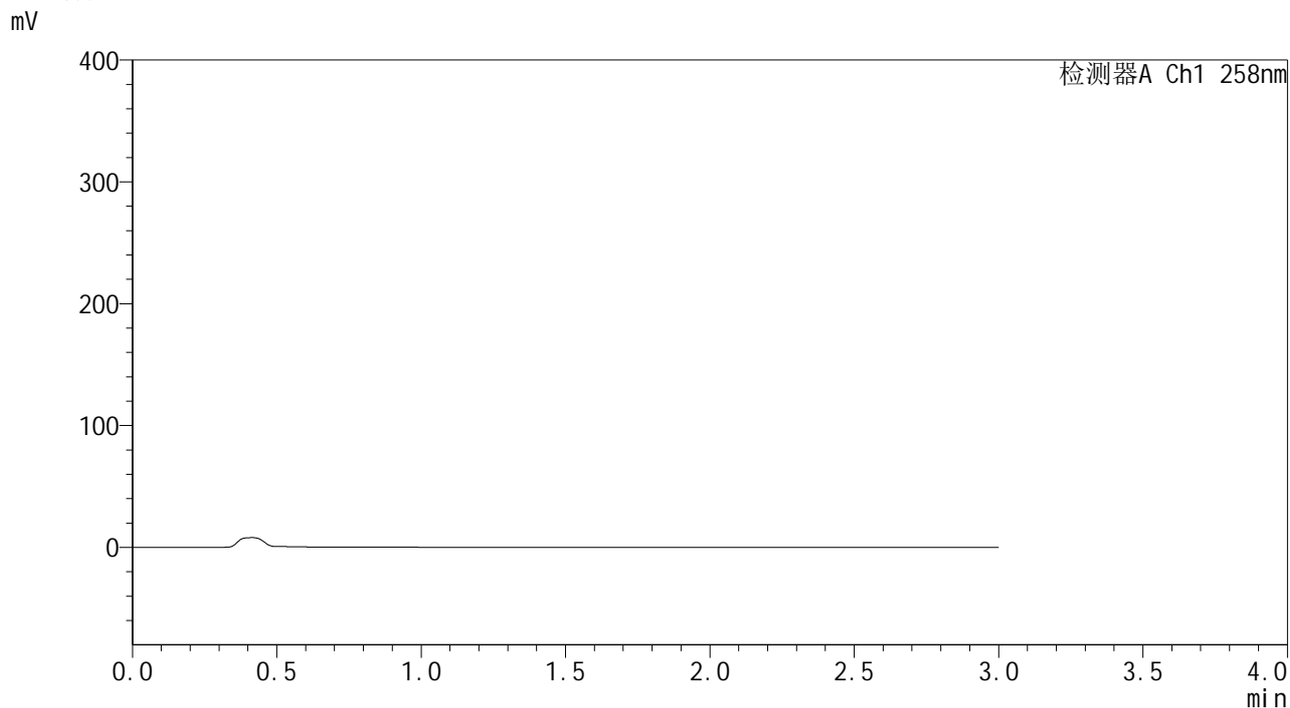
图165 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-166-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-60min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:27:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

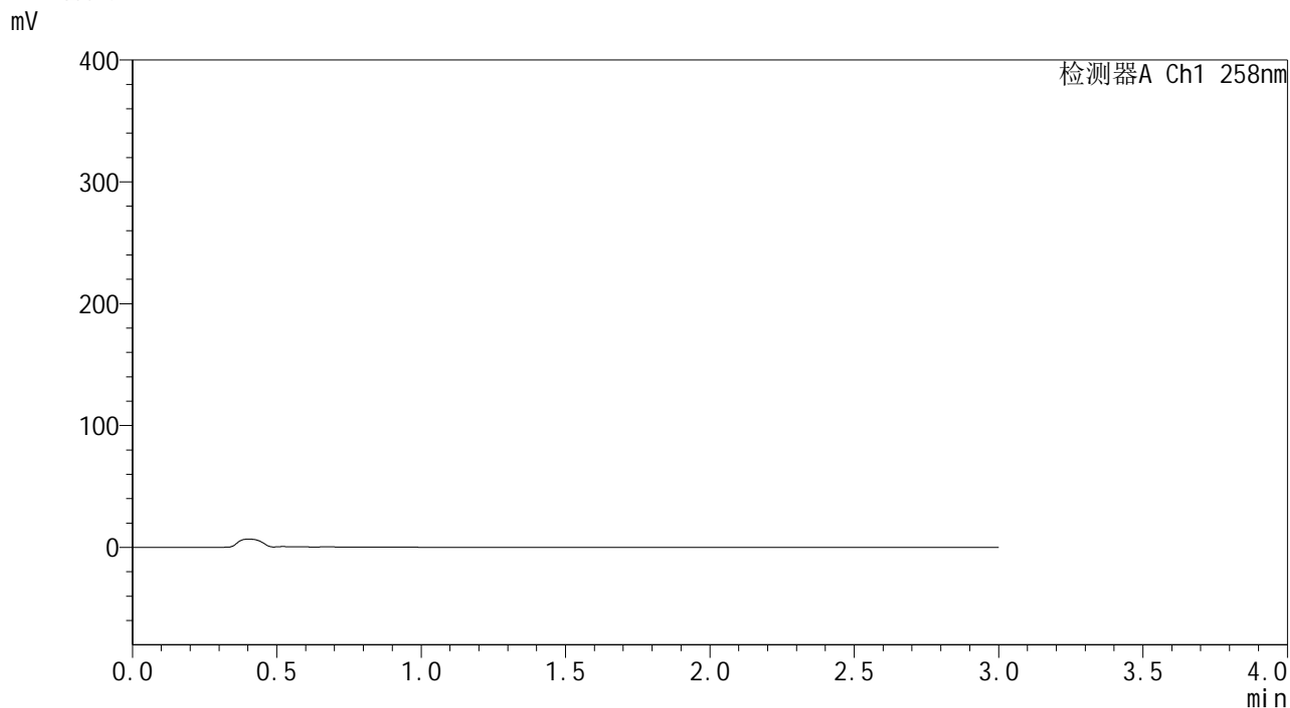
图166 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-167-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-60min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:31:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

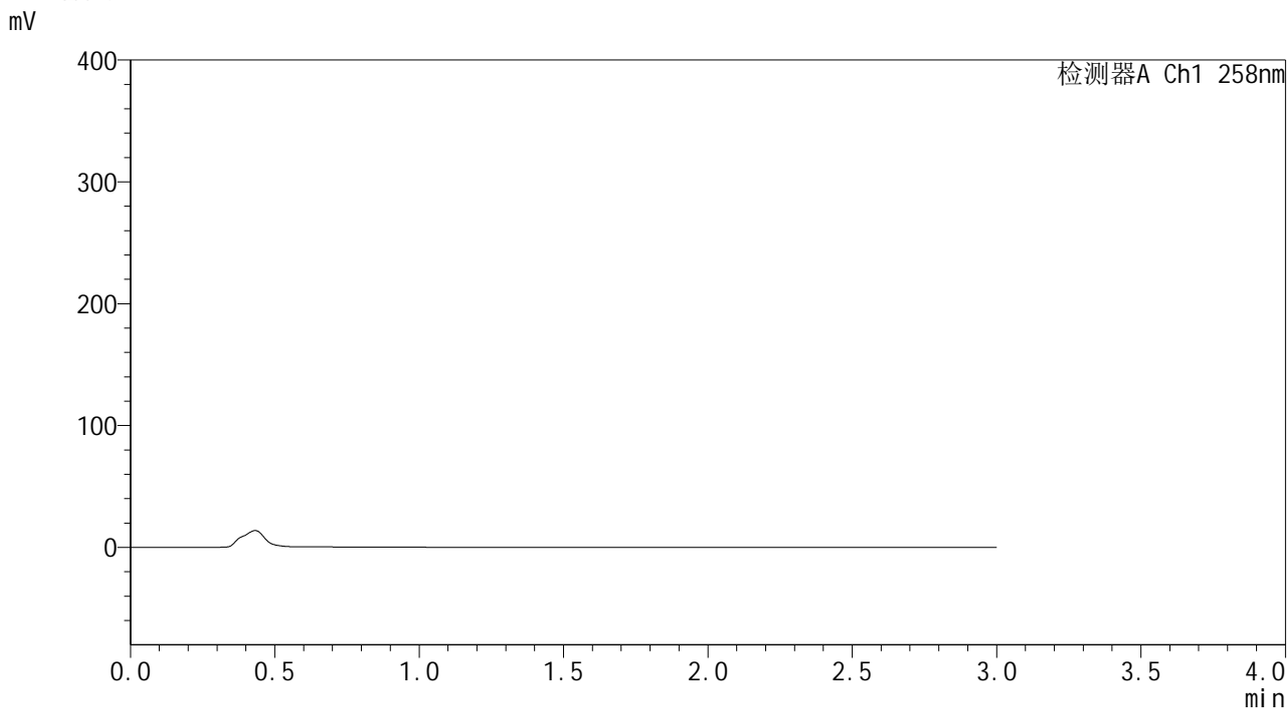
图167 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-168-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-60min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:34:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:27:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

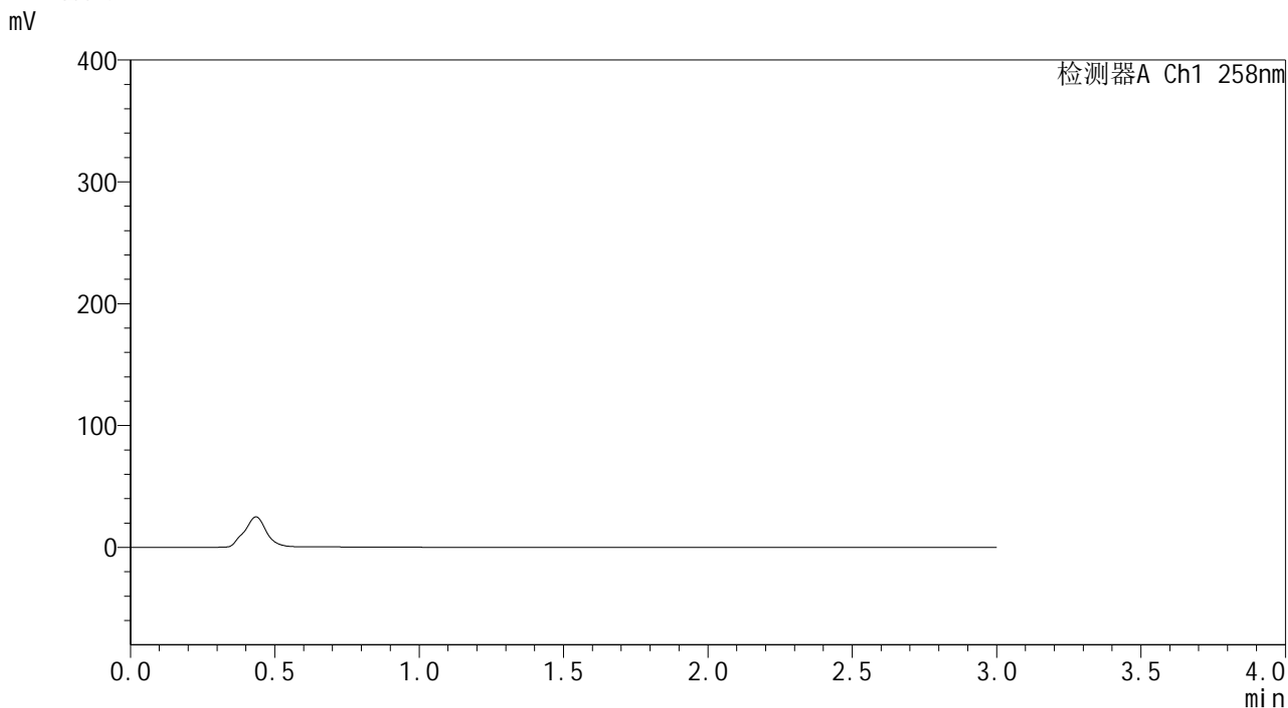
图168 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-60min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-174-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-120min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:54:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

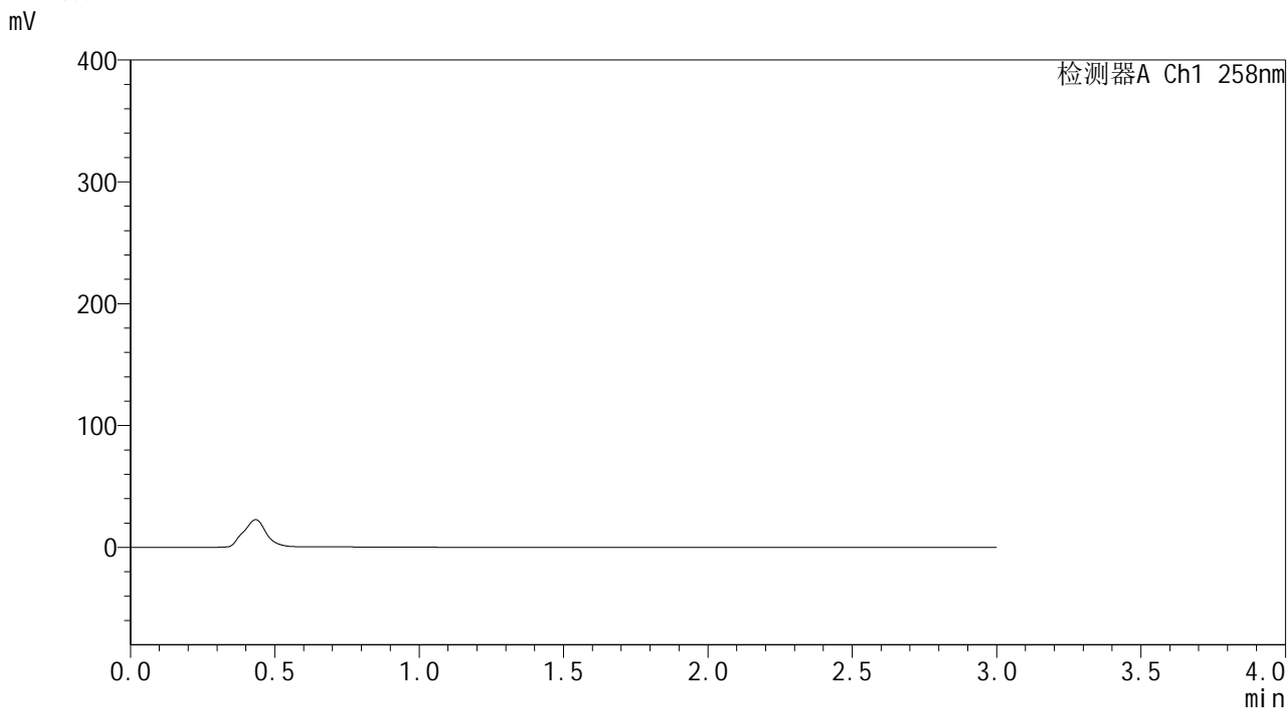
图174 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-175-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-120min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:58:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

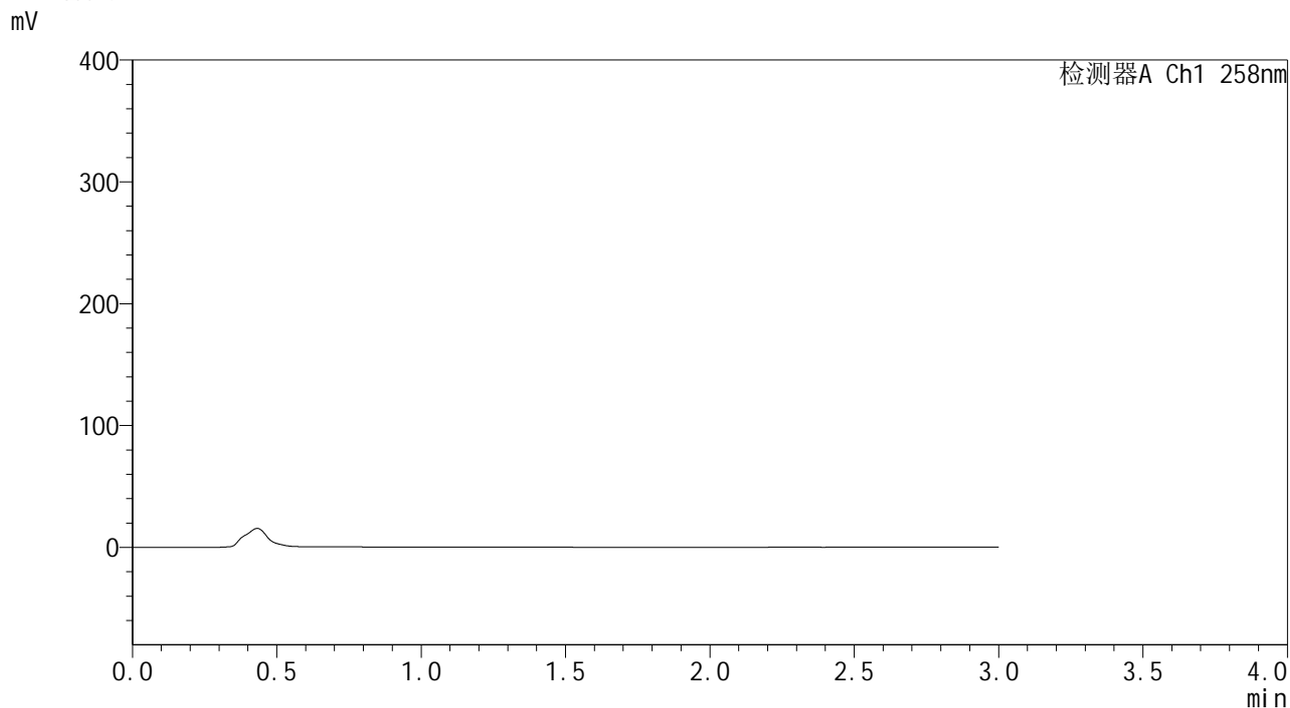
图175 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-176-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-120min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:01:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

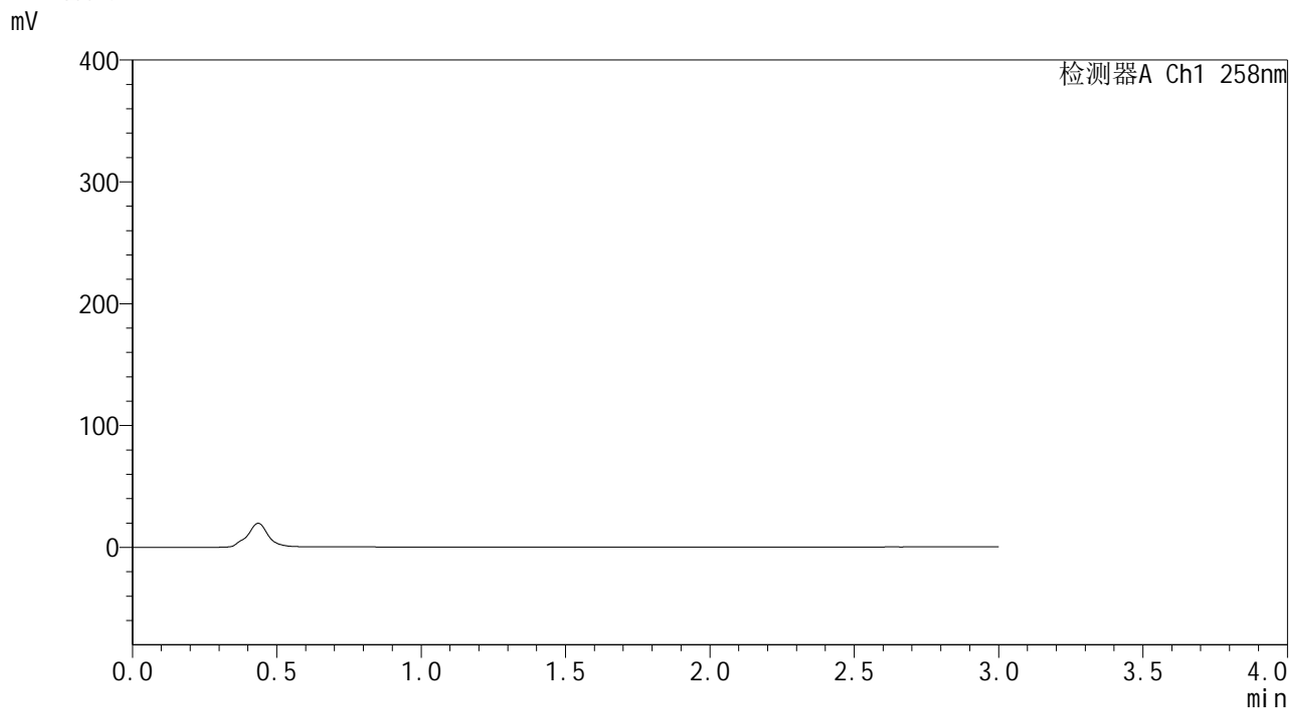
图176 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-178-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-120min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:08:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

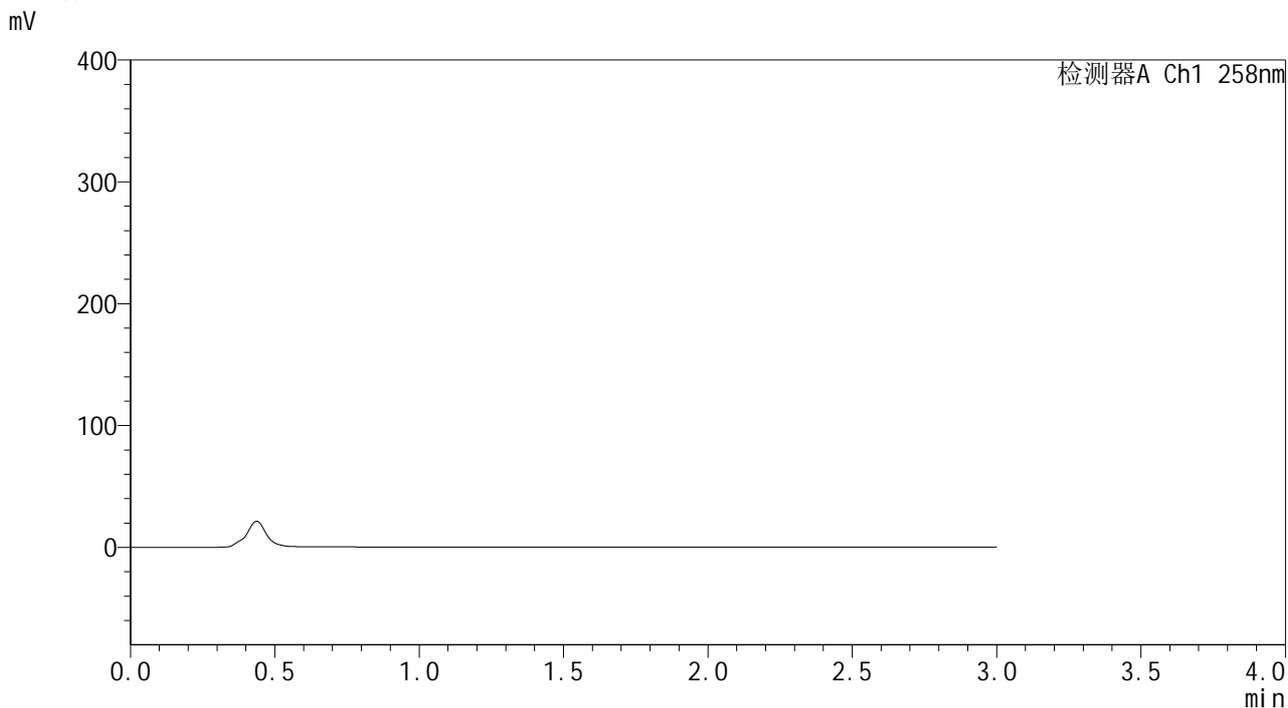
图178 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-179-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-120min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:11:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

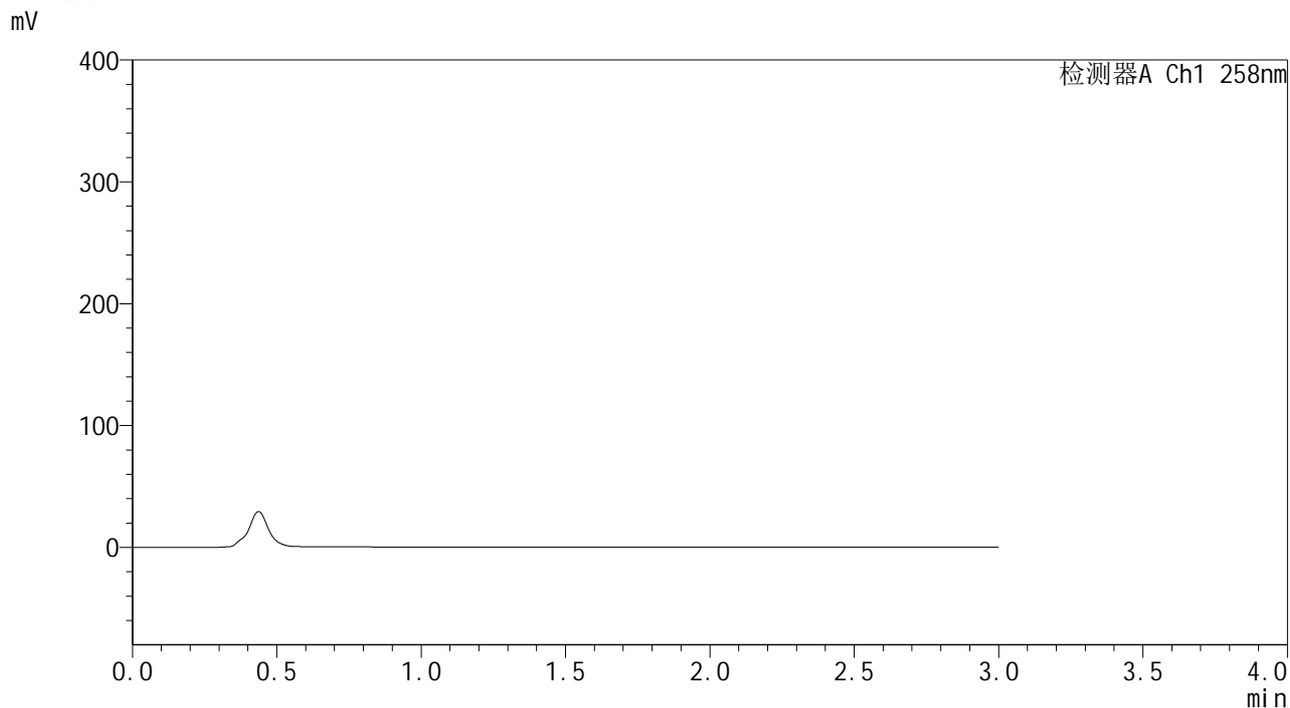
图179 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-180-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-120min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:14:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

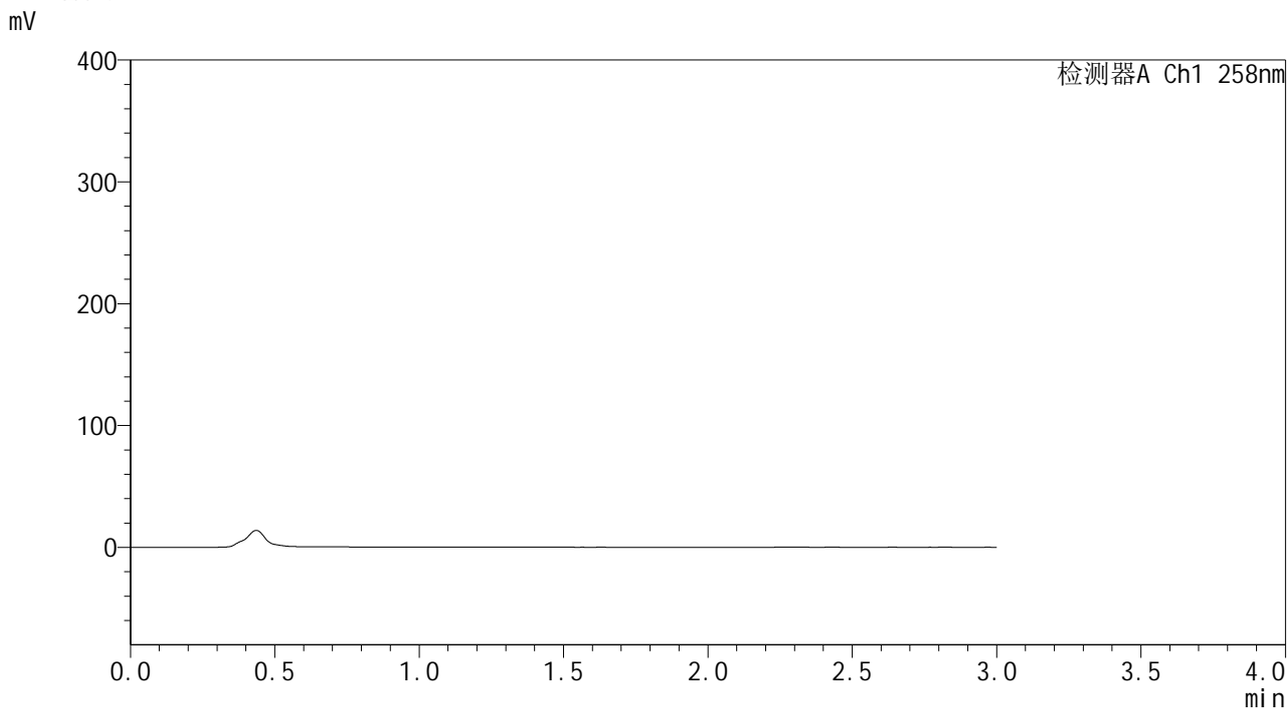
图180 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-181-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-120min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:18:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

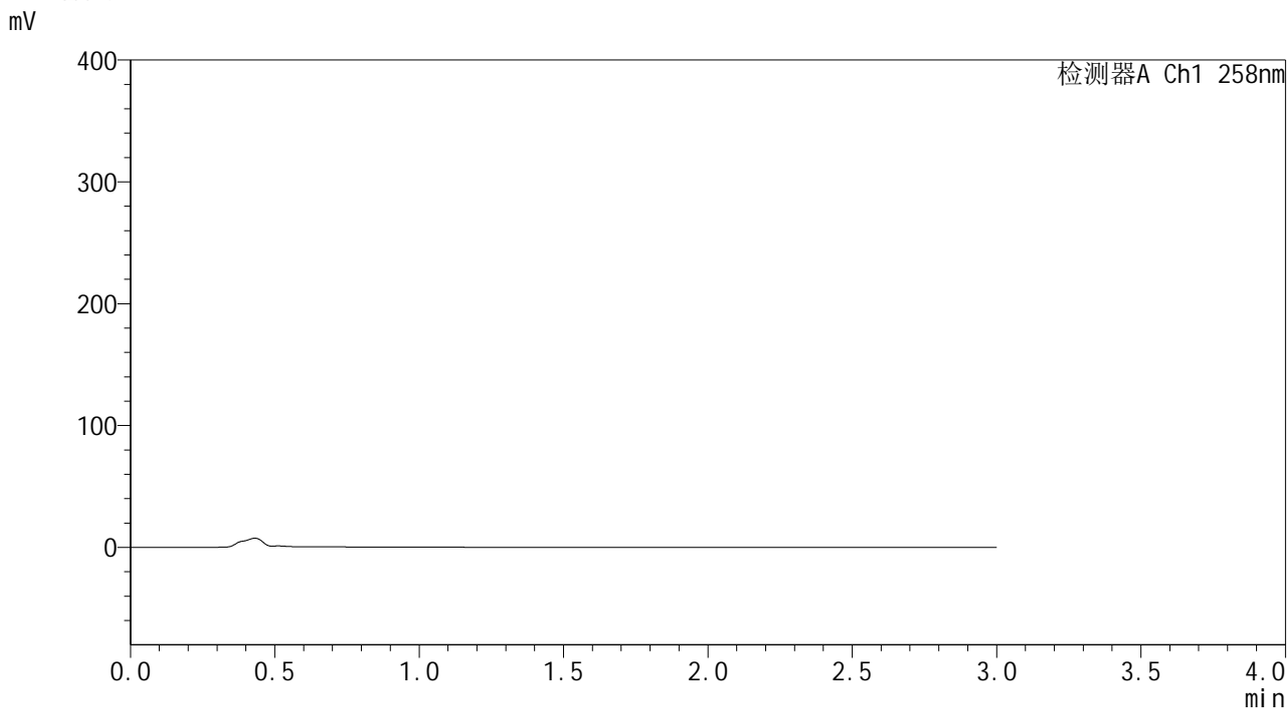
图181 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-182-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-120min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:21:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

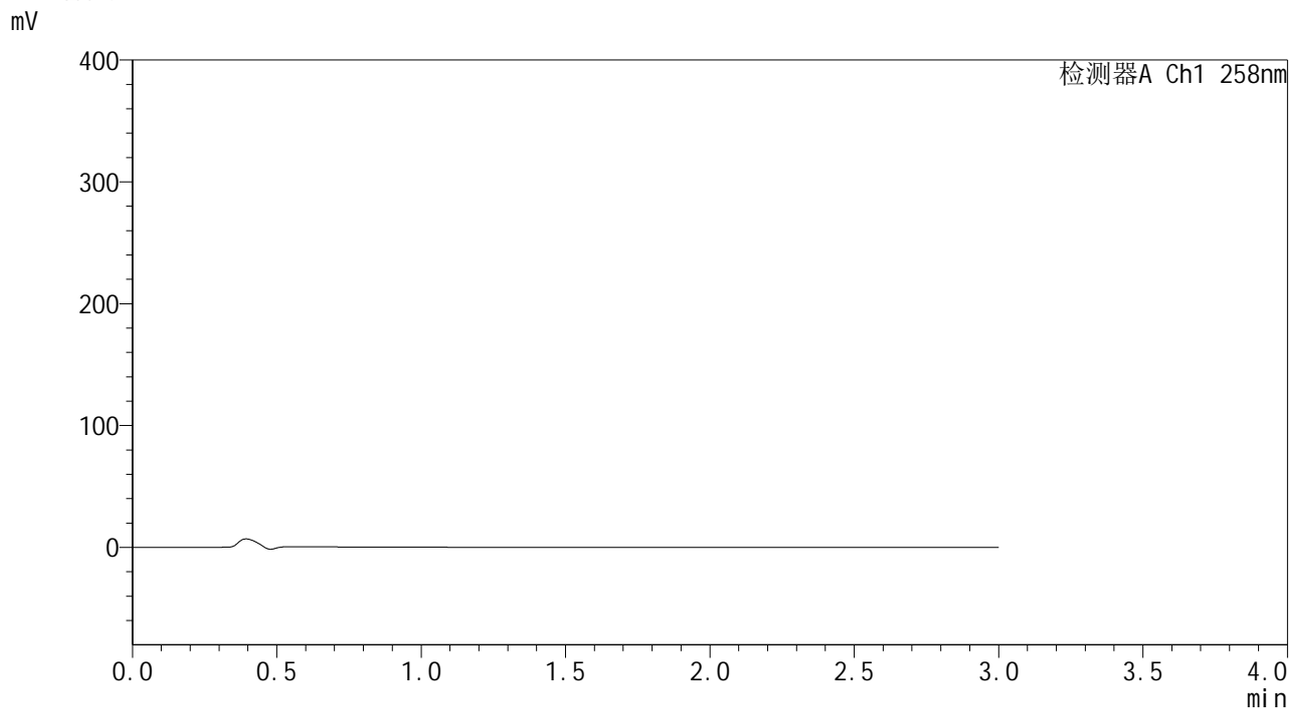
图182 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-120min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-183-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-180min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:25:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

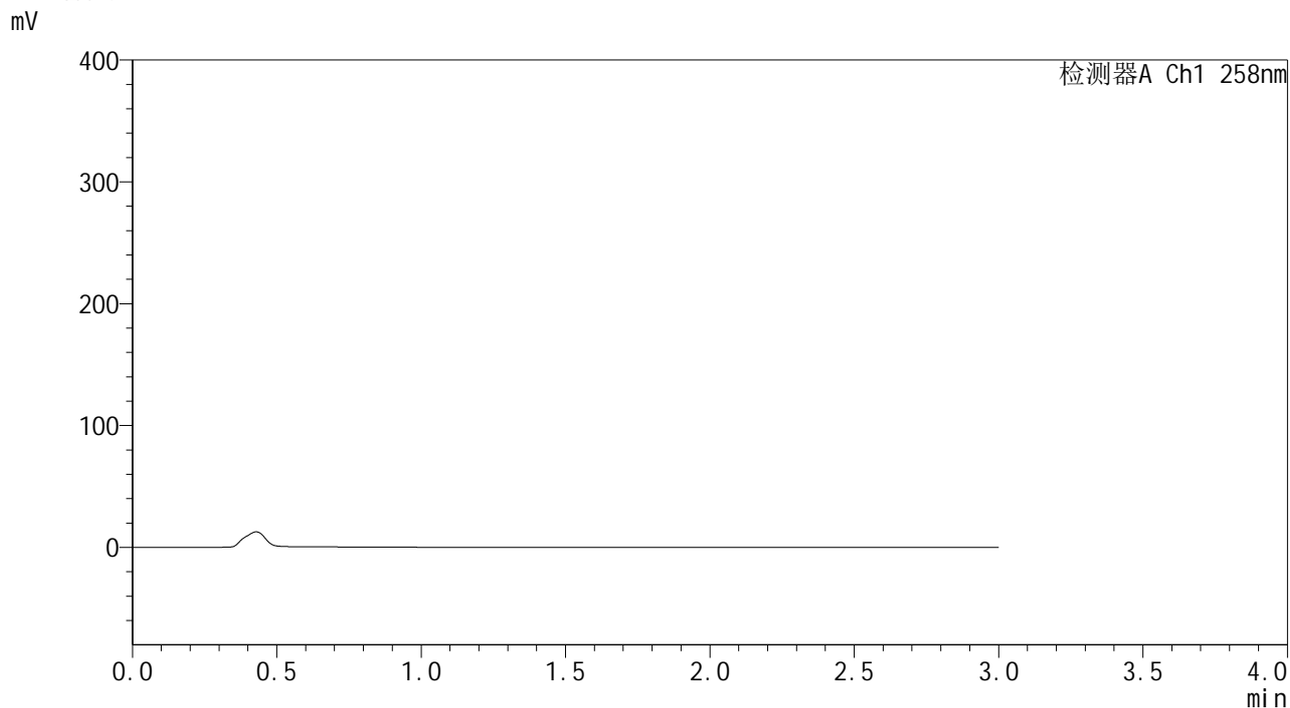
图183 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-184-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-180min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:28:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

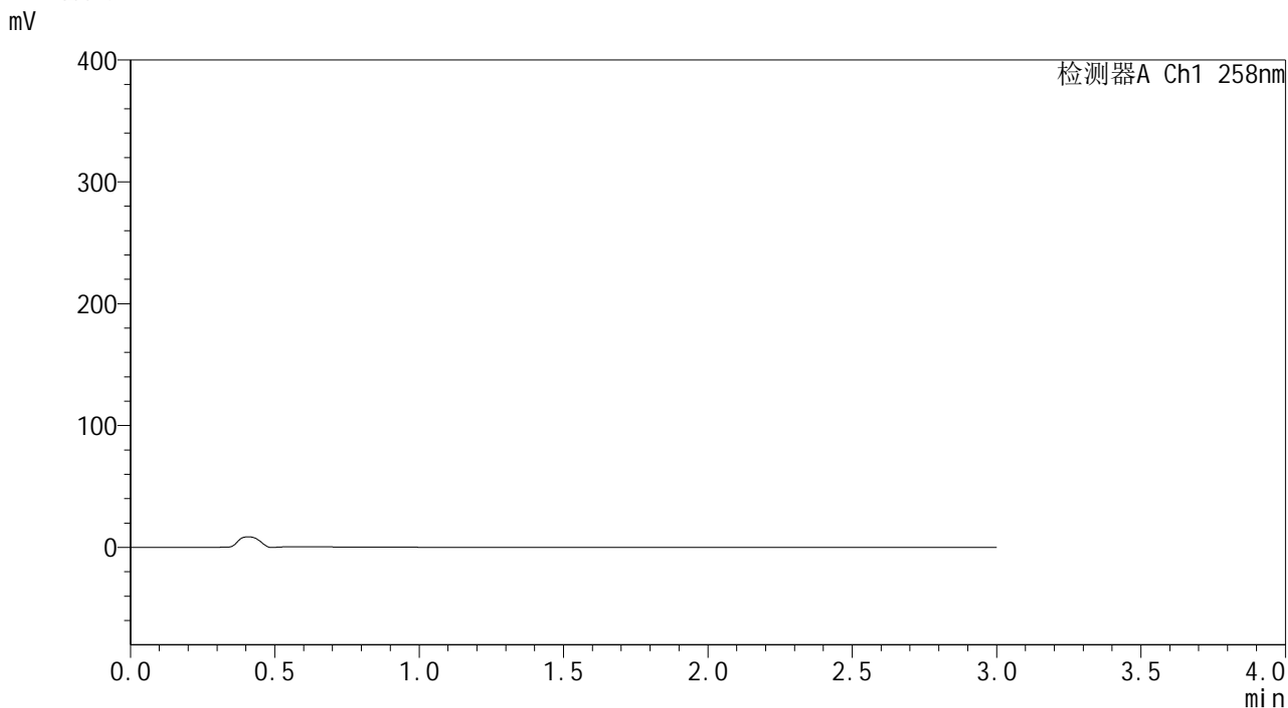
图184 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-185-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-180min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:31:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

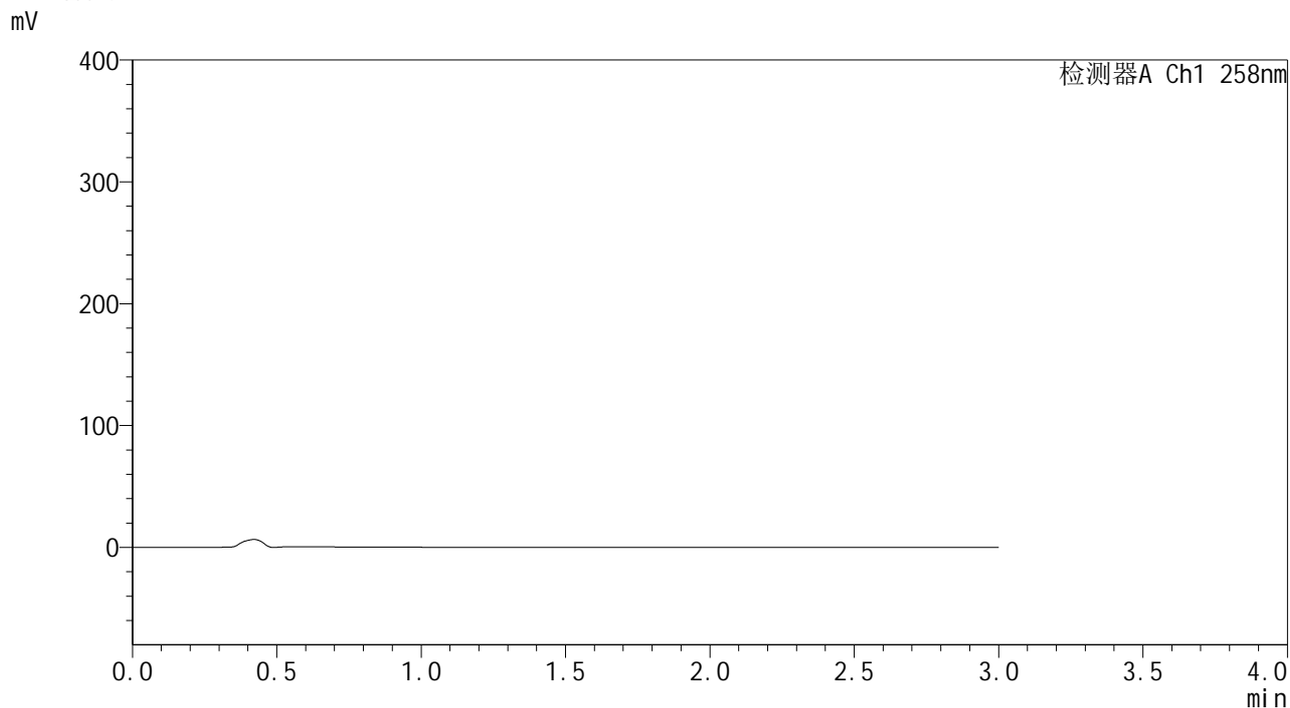
图185 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-186-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-180min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:35:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

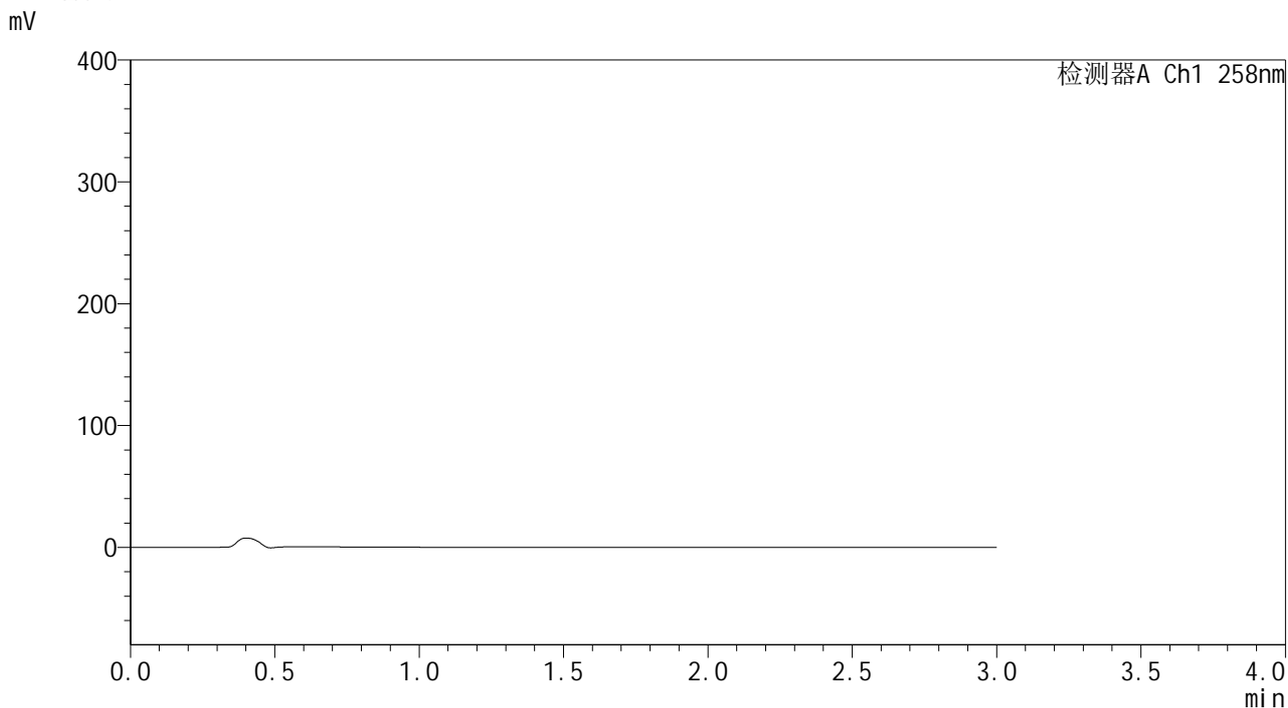
图186 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-187-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-180min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:38:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

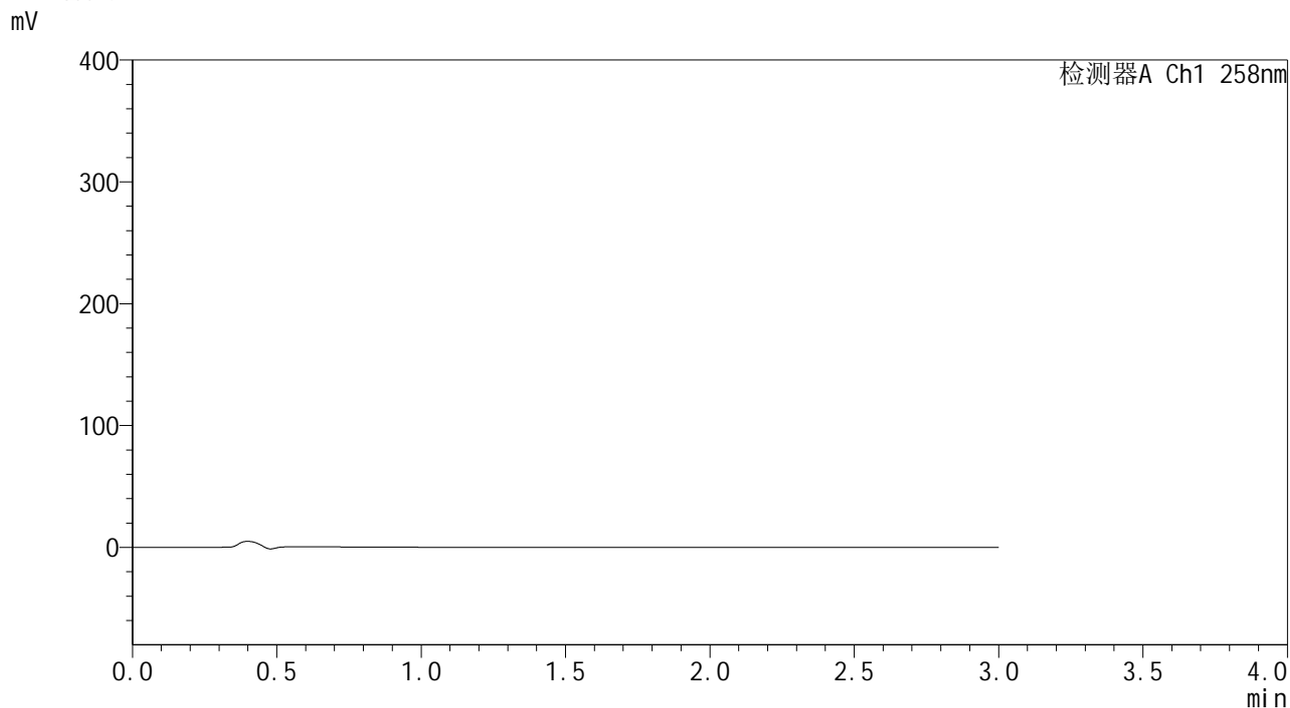
图187 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-188-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-180min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:42:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

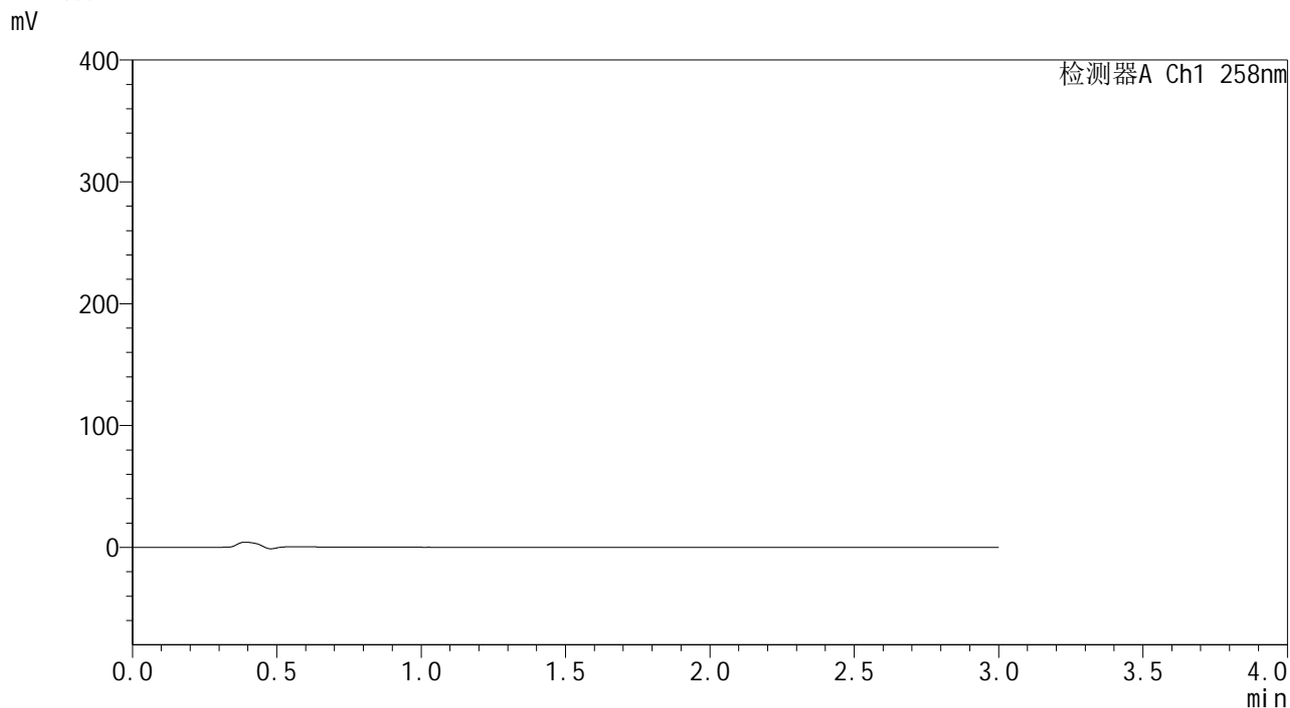
图188 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-189-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-180min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:45:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

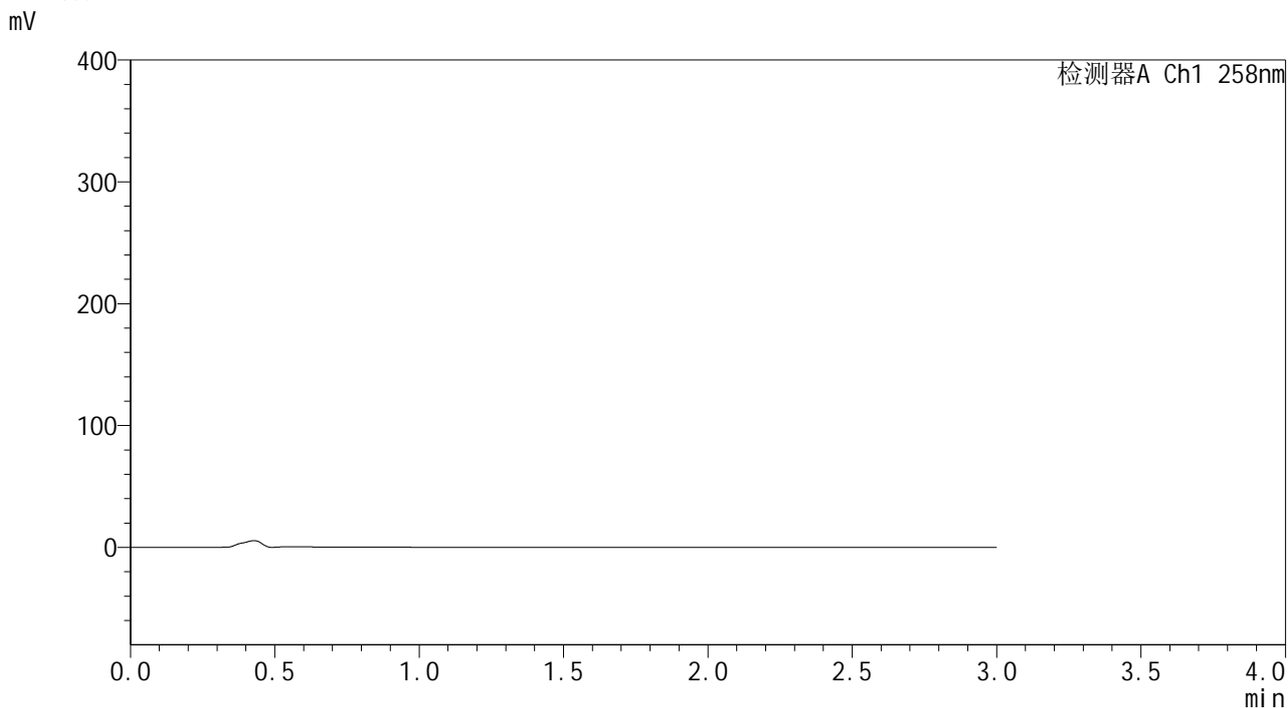
图189 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-191-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-180min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:52:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

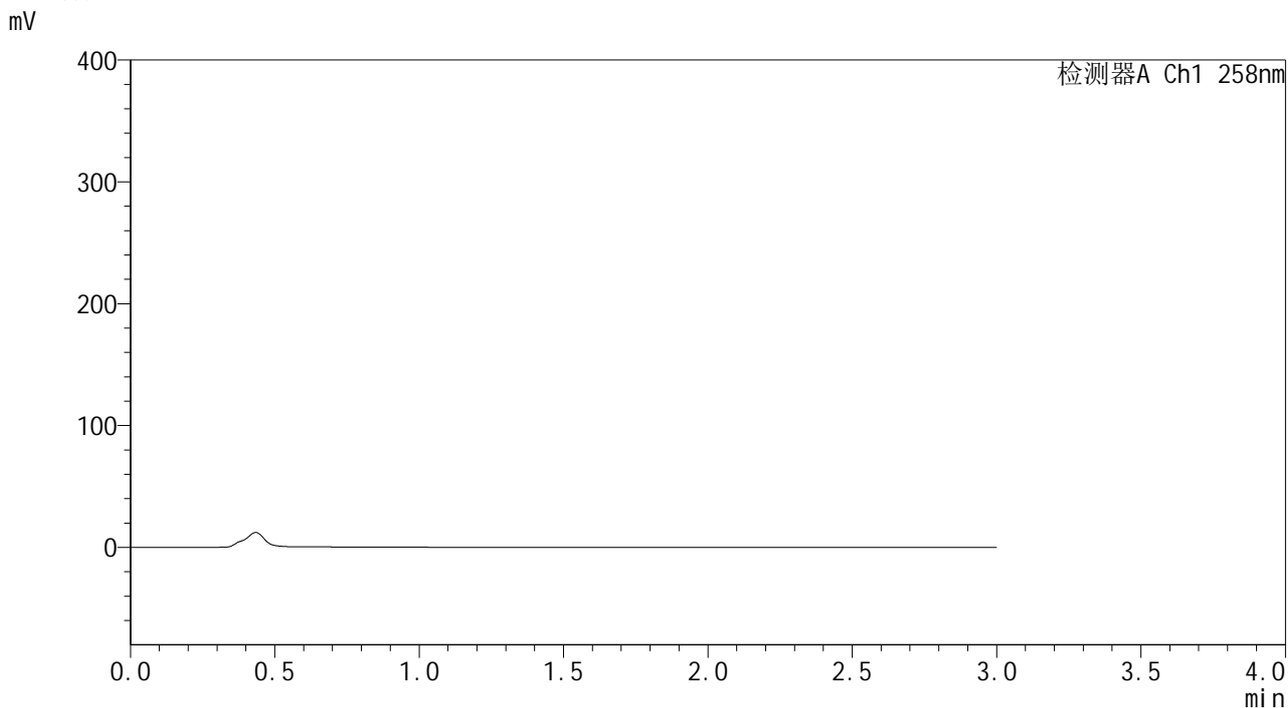
图191 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-192-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-180min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:55:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

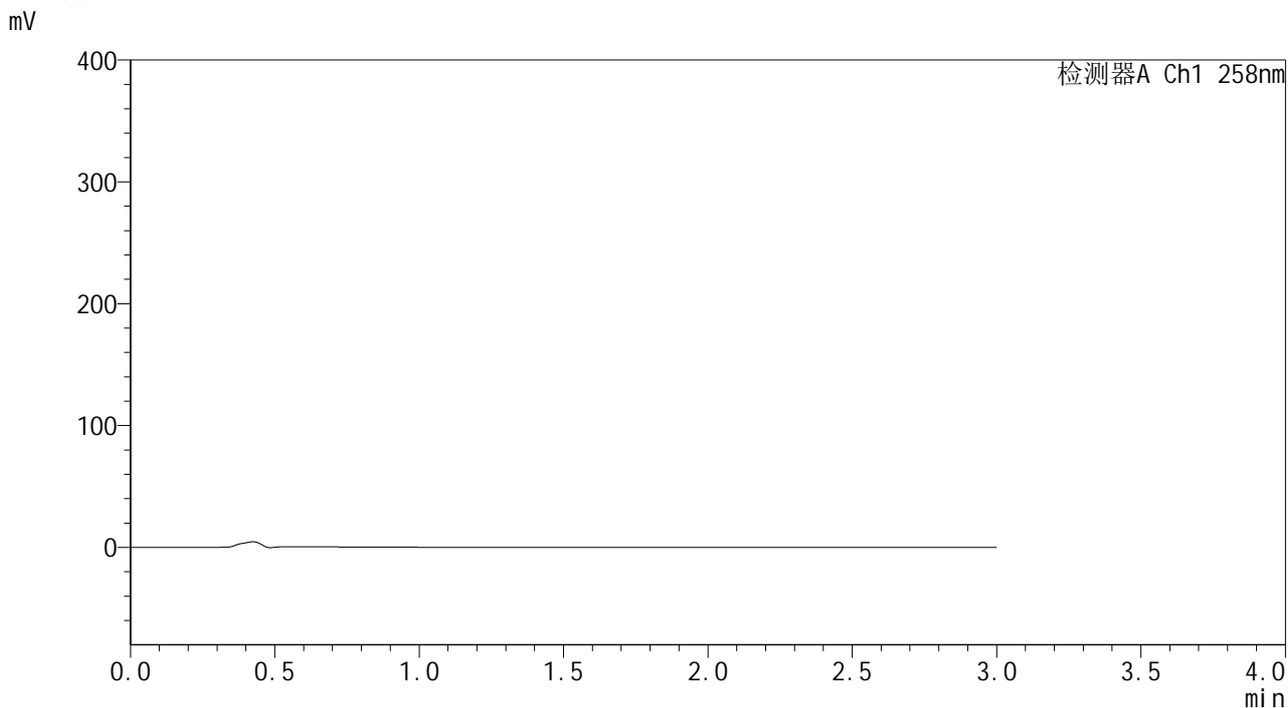
图192 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-194-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-180min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 22:02:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

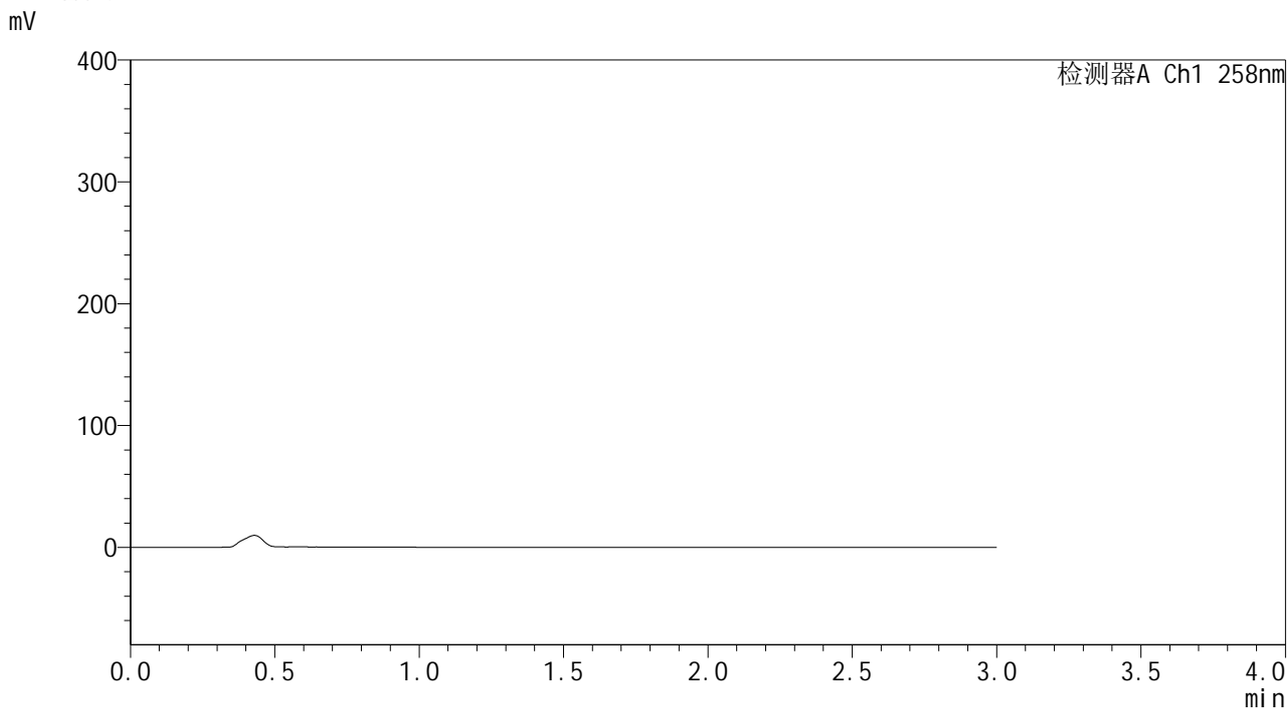
图194 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-197-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-240min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 22:12:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

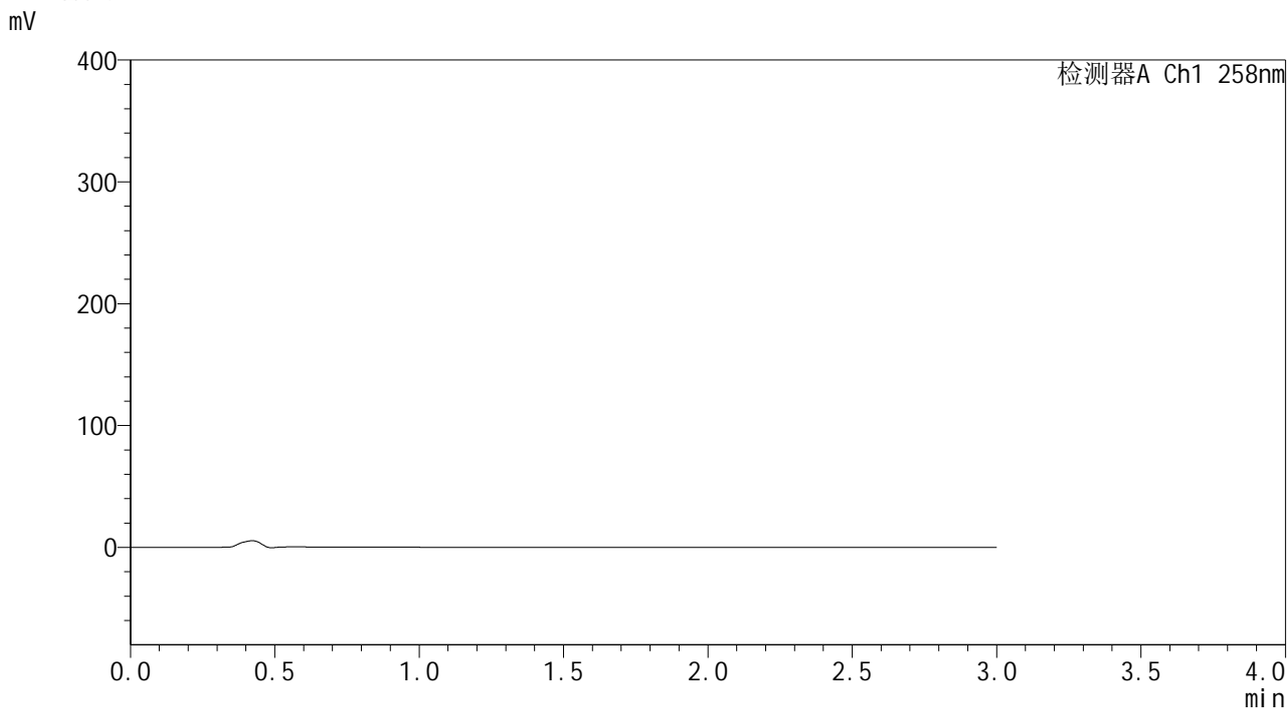
图197 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-198-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-240min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 22:15:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

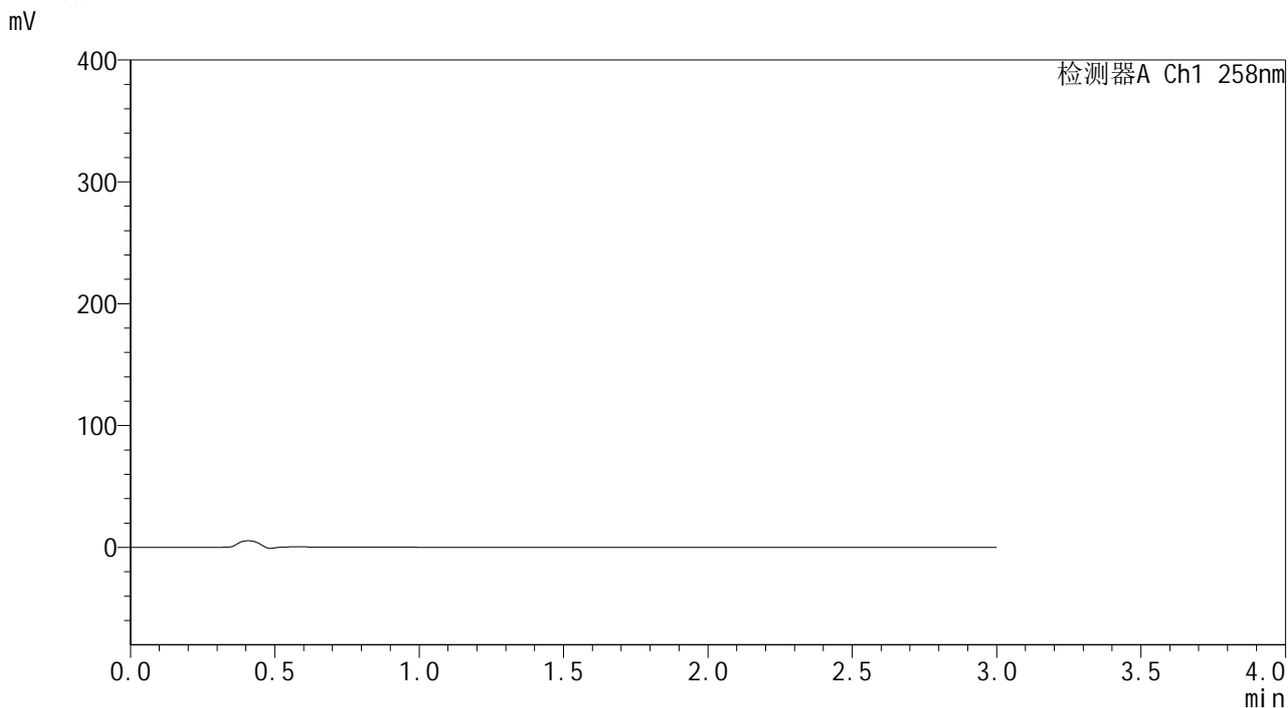
图198 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-199-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-240min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 22:19:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

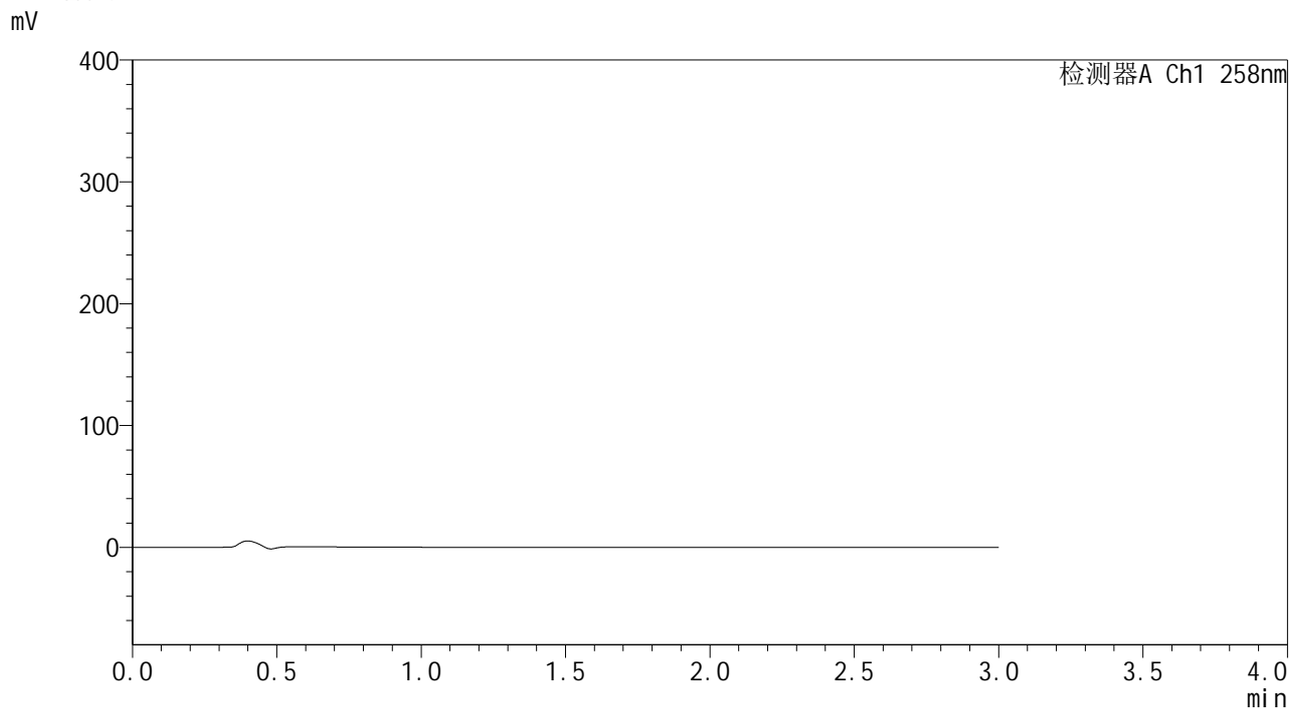
图199 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-200-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-240min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 22:22:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

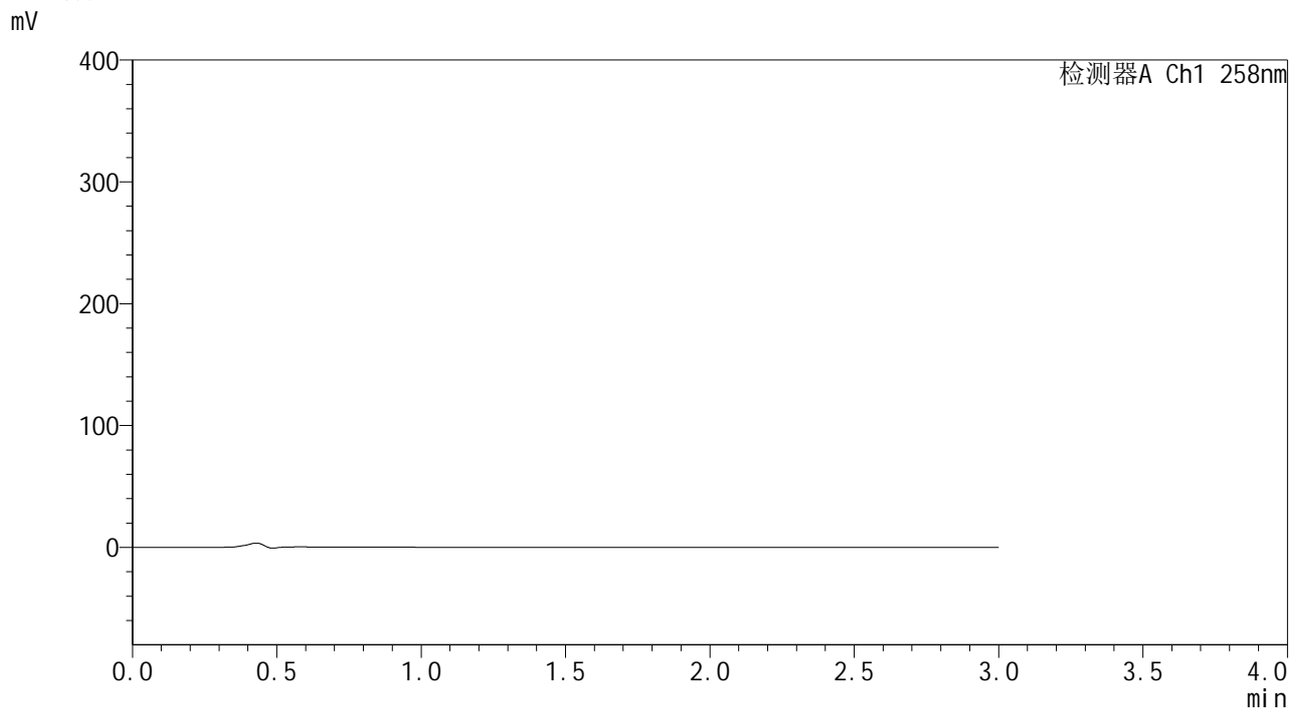
图200 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-202-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-240min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 22:29:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

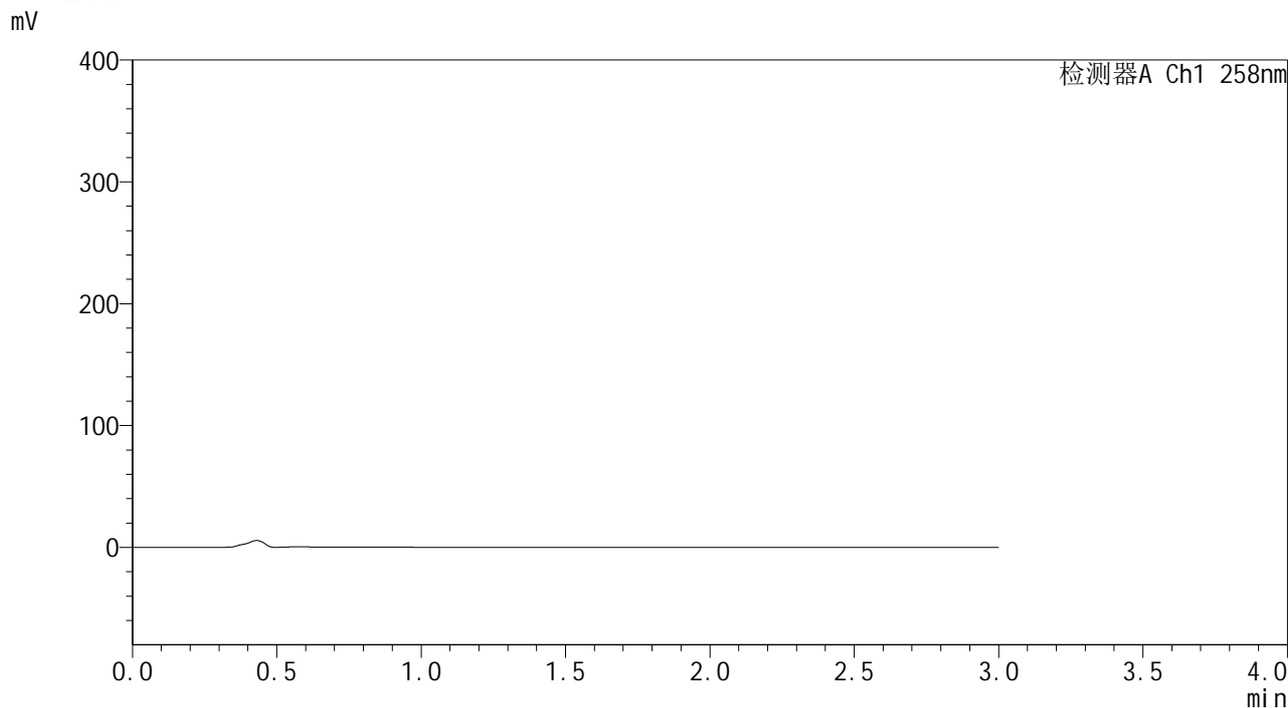
图202 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-203-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-240min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 22:32:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

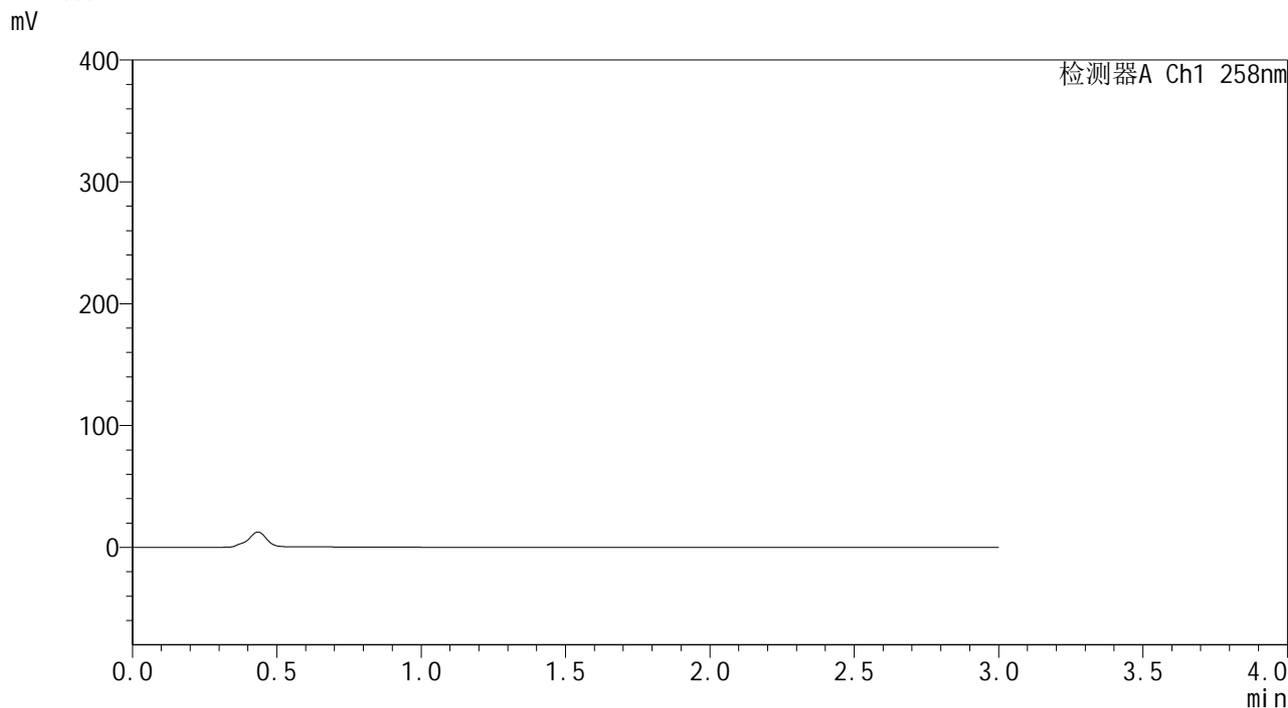
图203 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-204-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-240min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 22:36:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

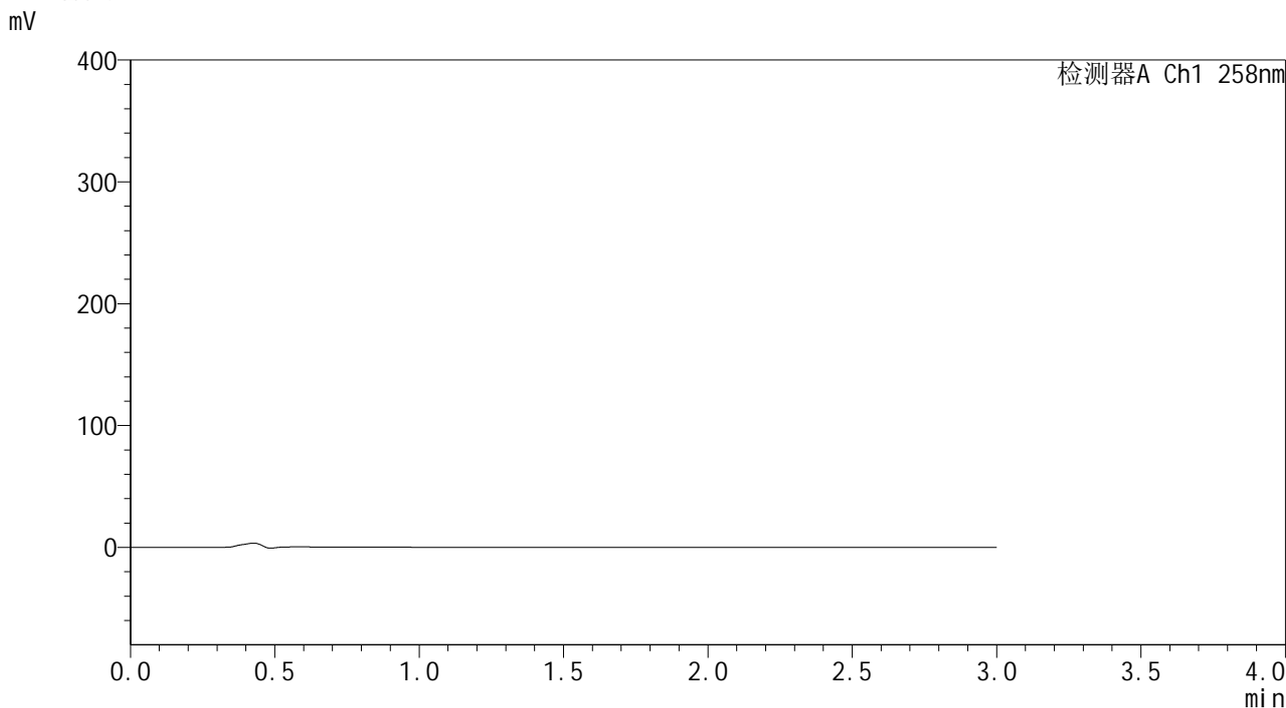
图204 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-205-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-240min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 22:39:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

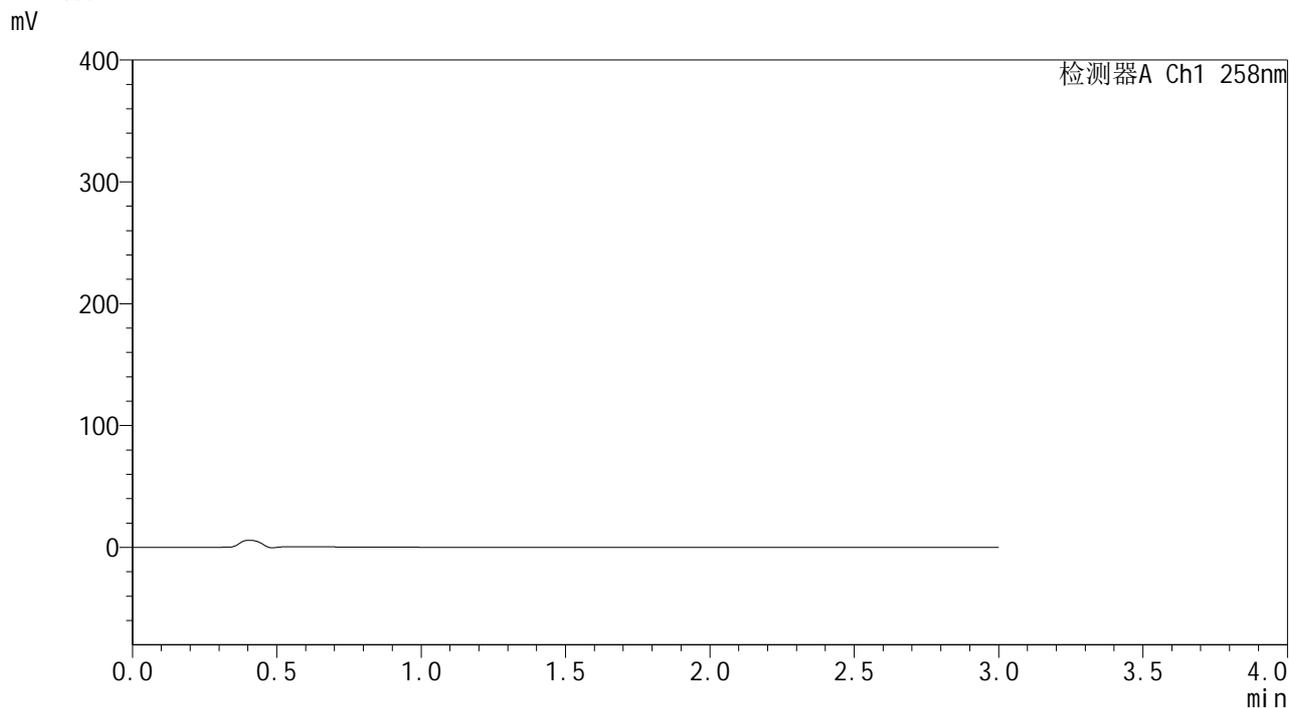
图205 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-240min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-207-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-360min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 22:46:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

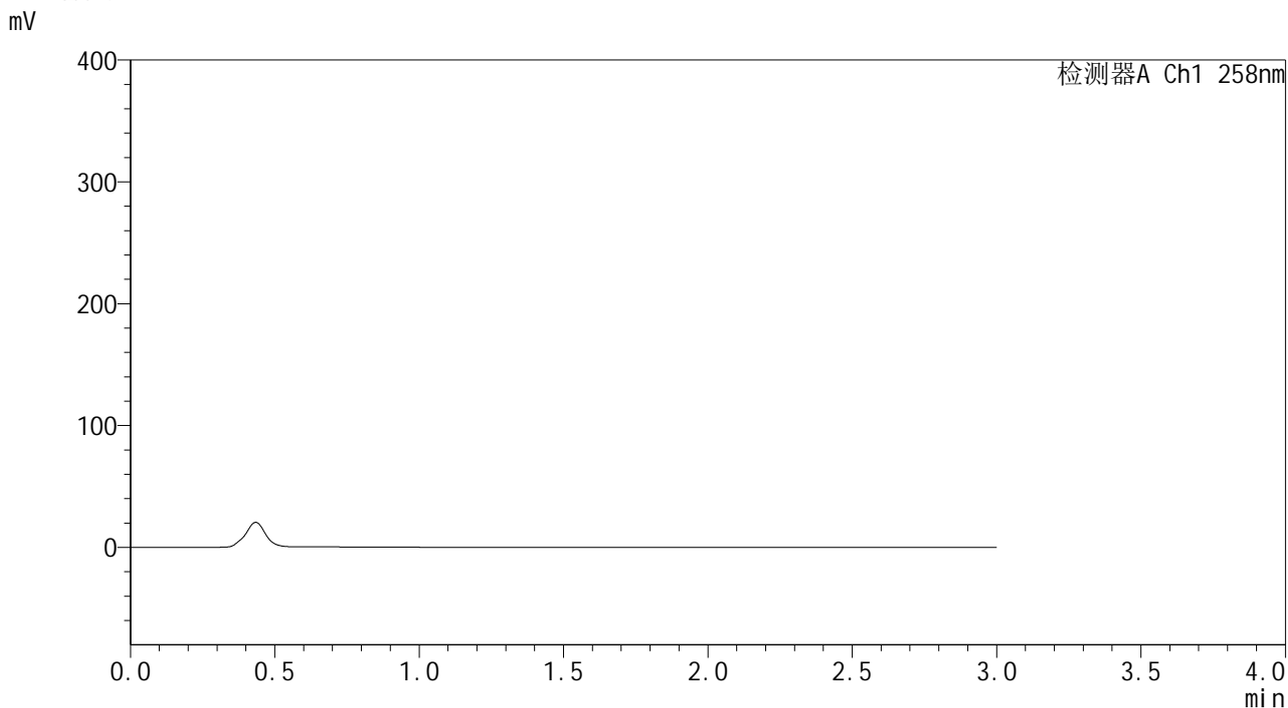
图207 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-208-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-360min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 22:49:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

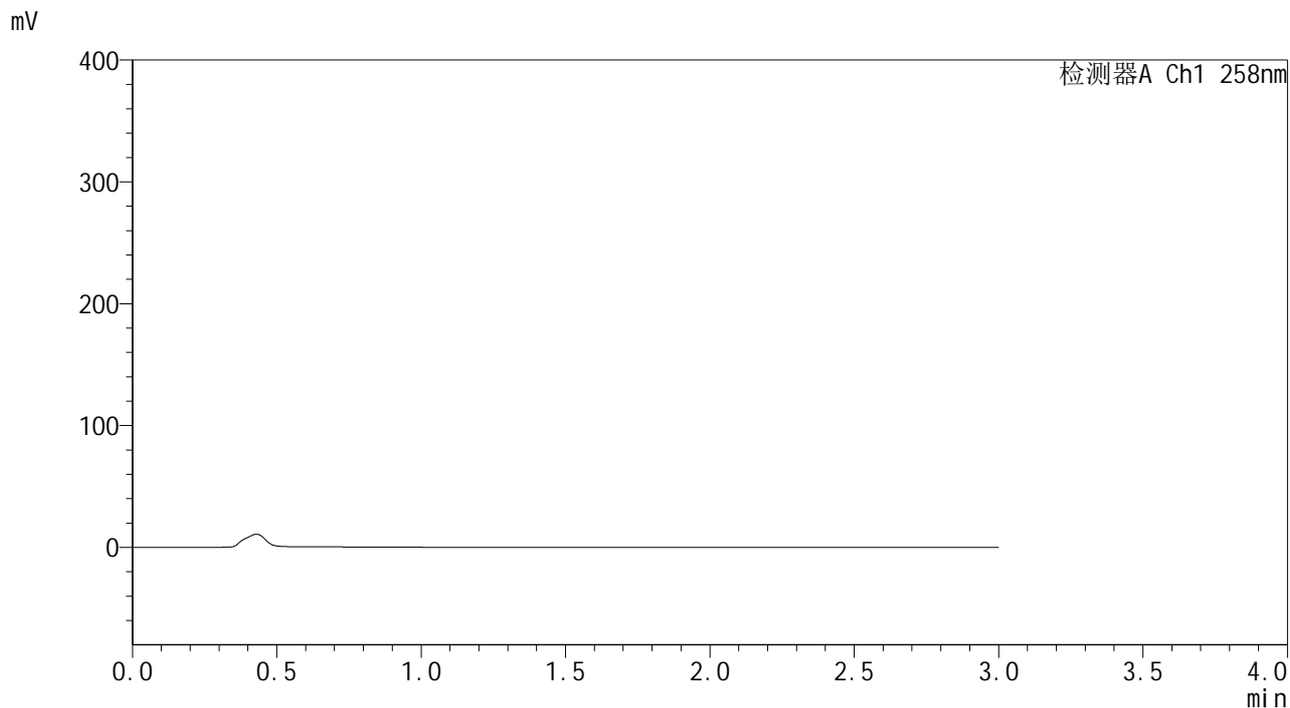
图208 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-209-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-360min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 22:53:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

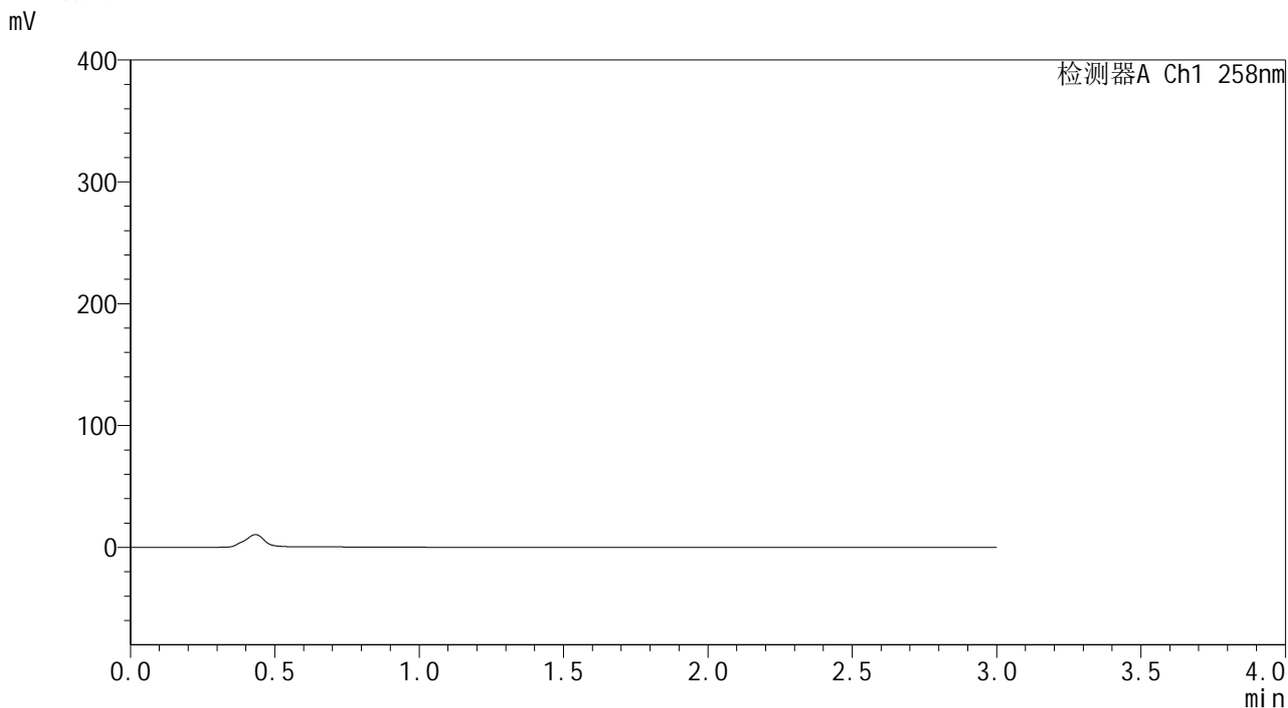
图209 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-210-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-360min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 22:56:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

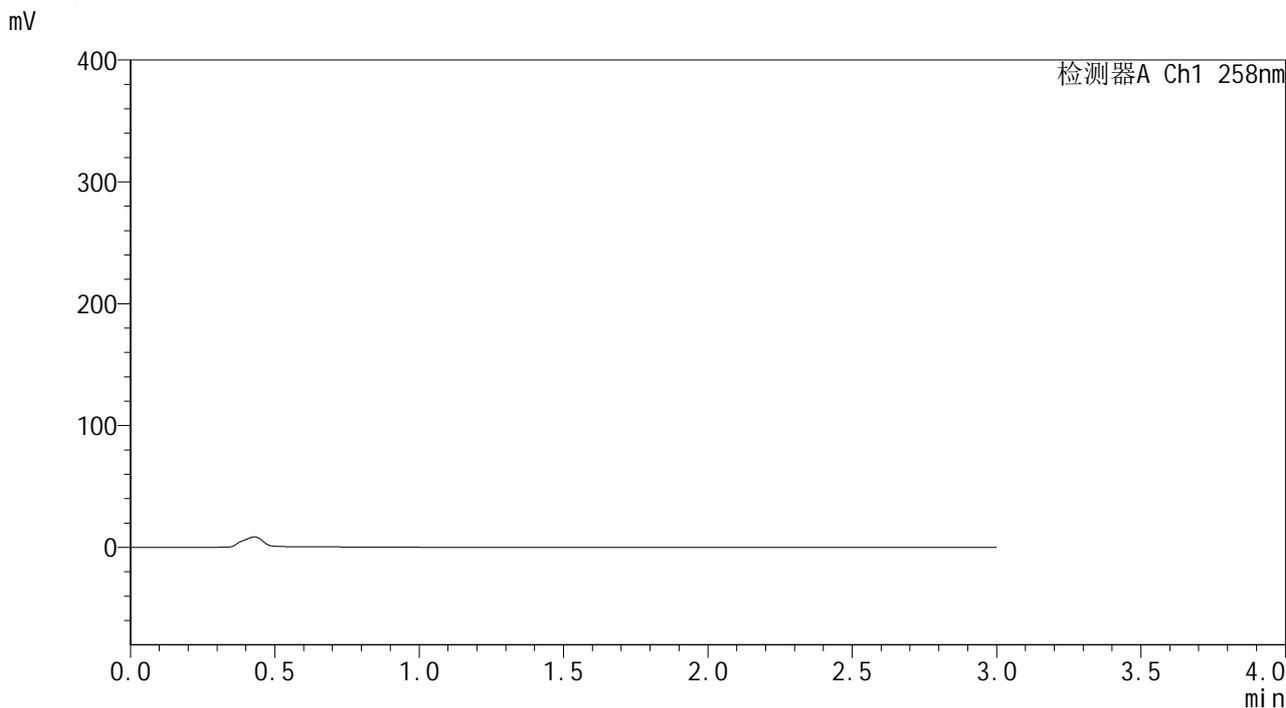
图210 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-212-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-360min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 23:03:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

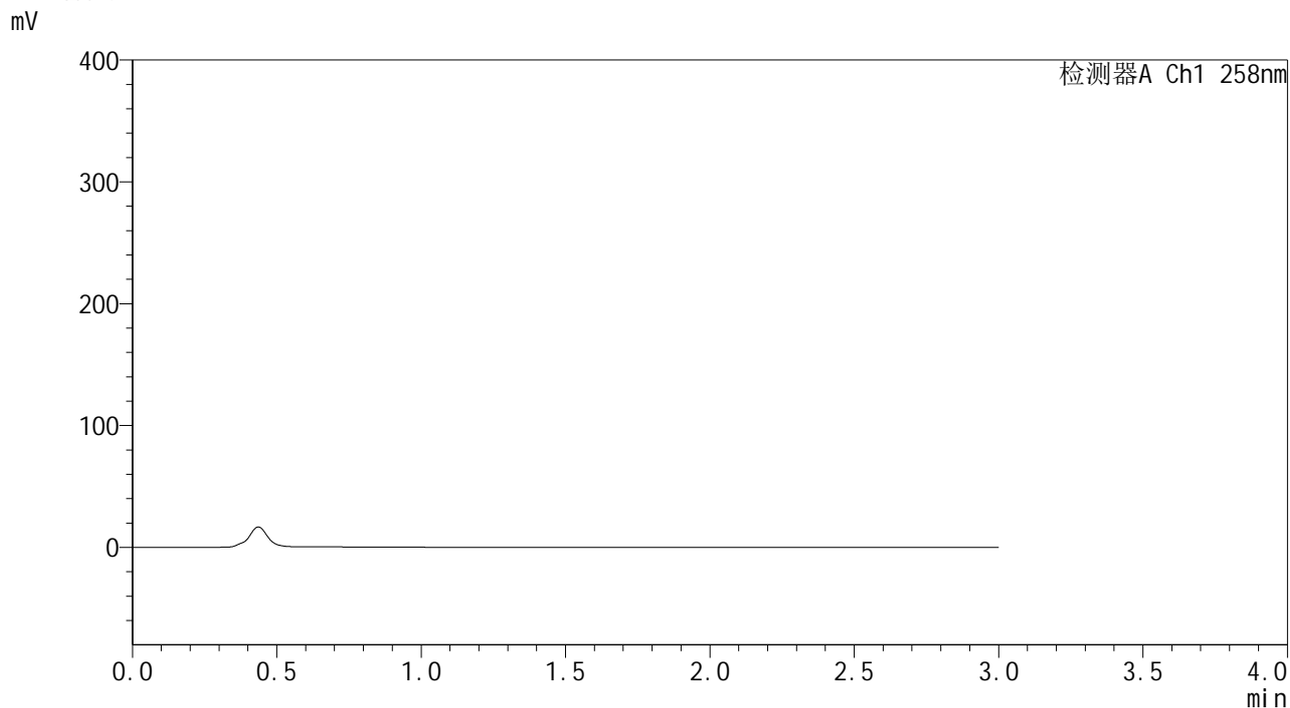
图212 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-215-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-360min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 23:13:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

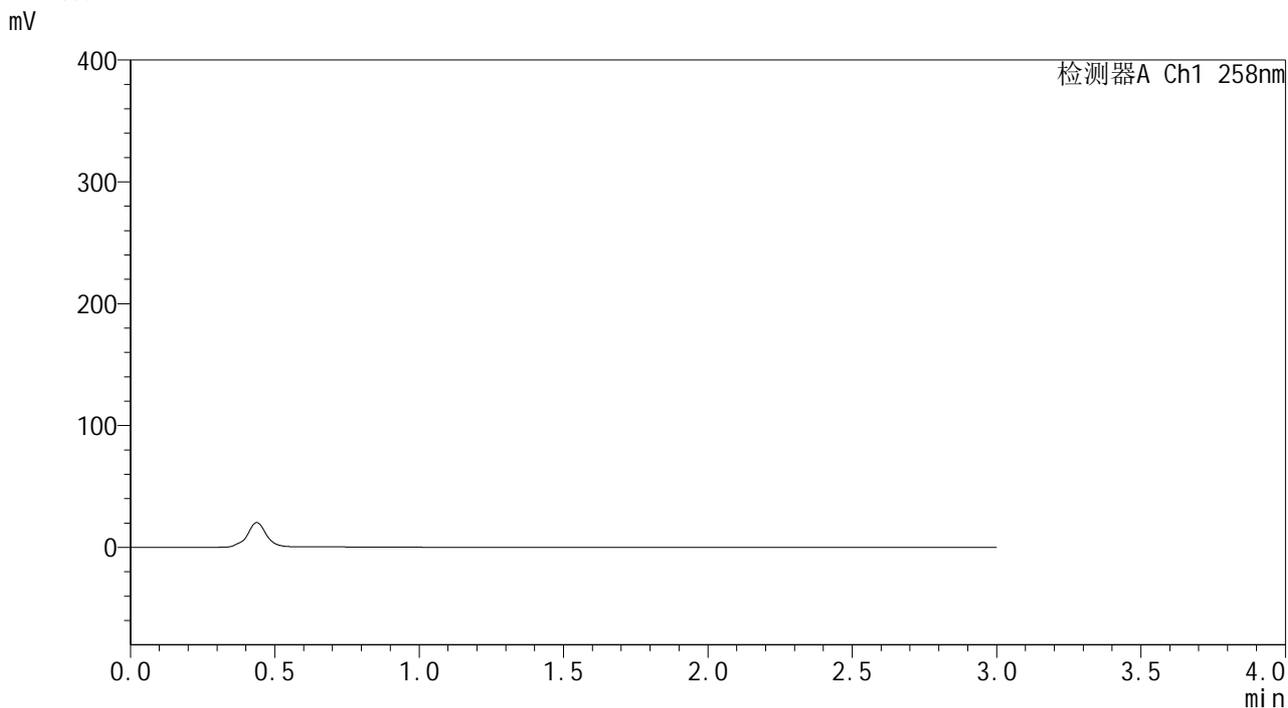
图215 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-216-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-360min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 23:16:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

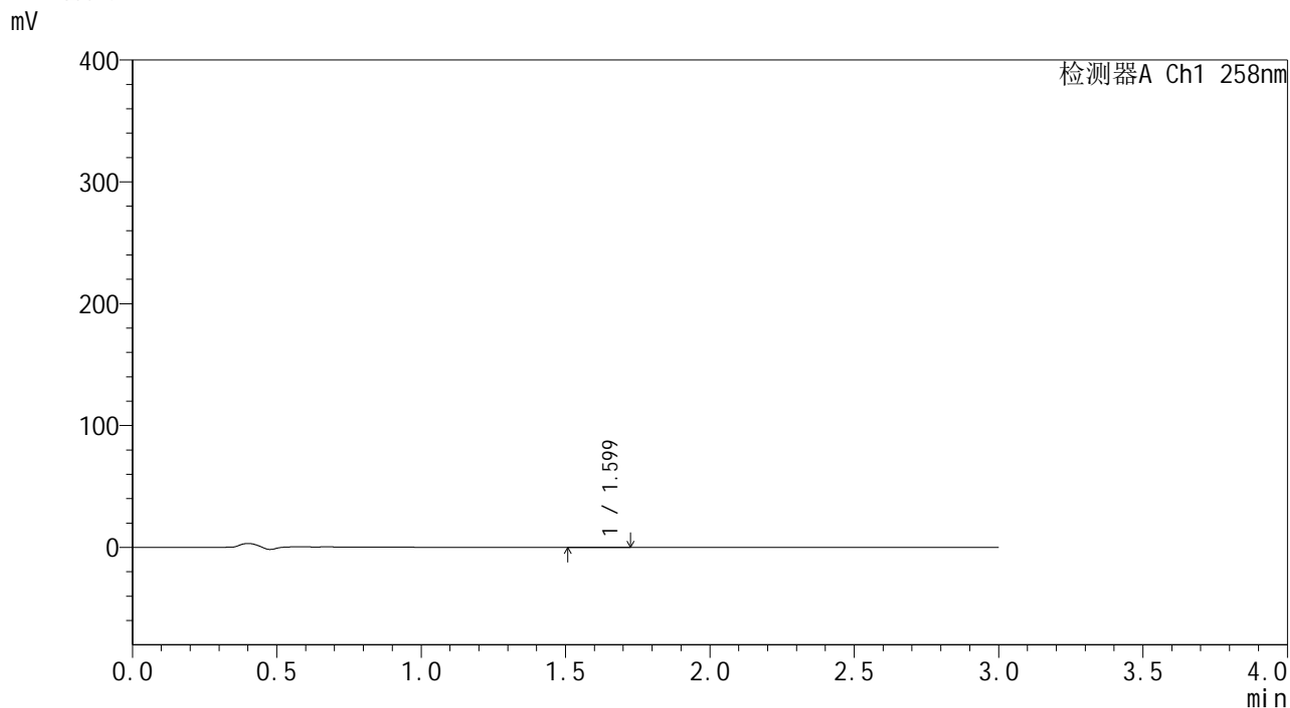
图216 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-360min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-219-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-480min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 23:26:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	548	100.000	90	1489	1.147	--
总计		548	100.000	90			

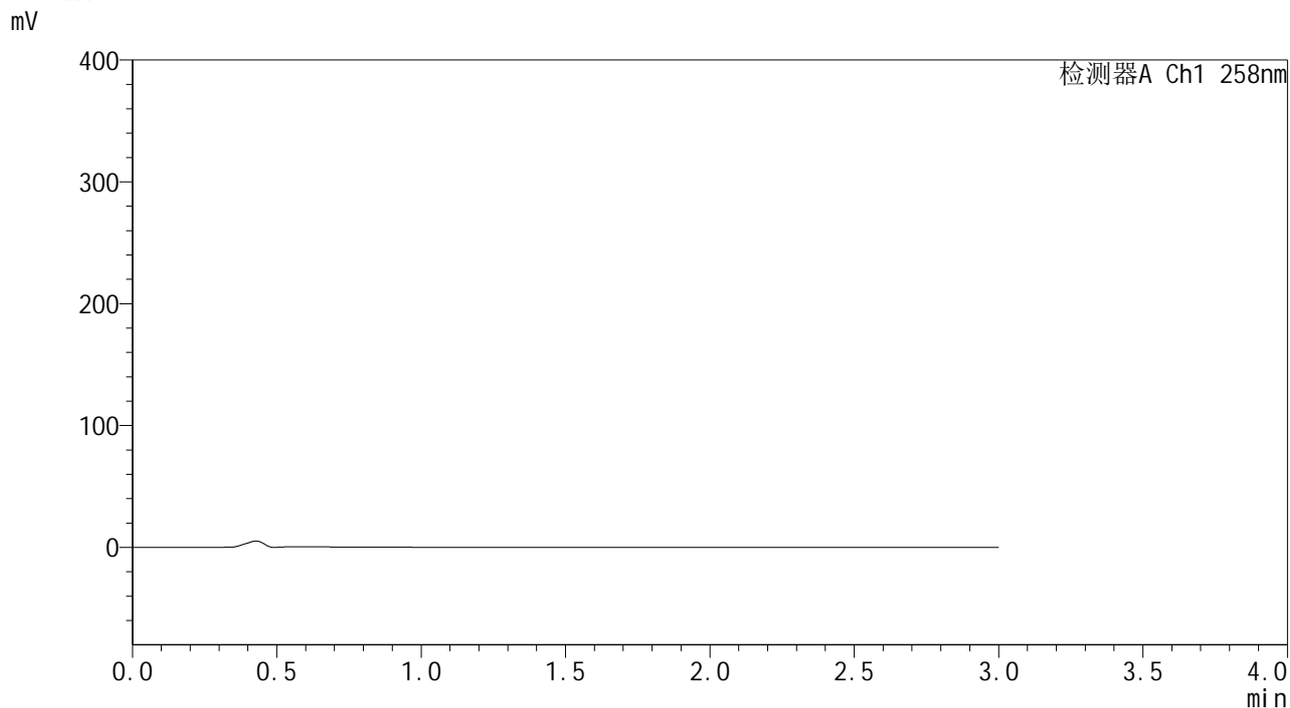
图219 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-220-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-480min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 23:30:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

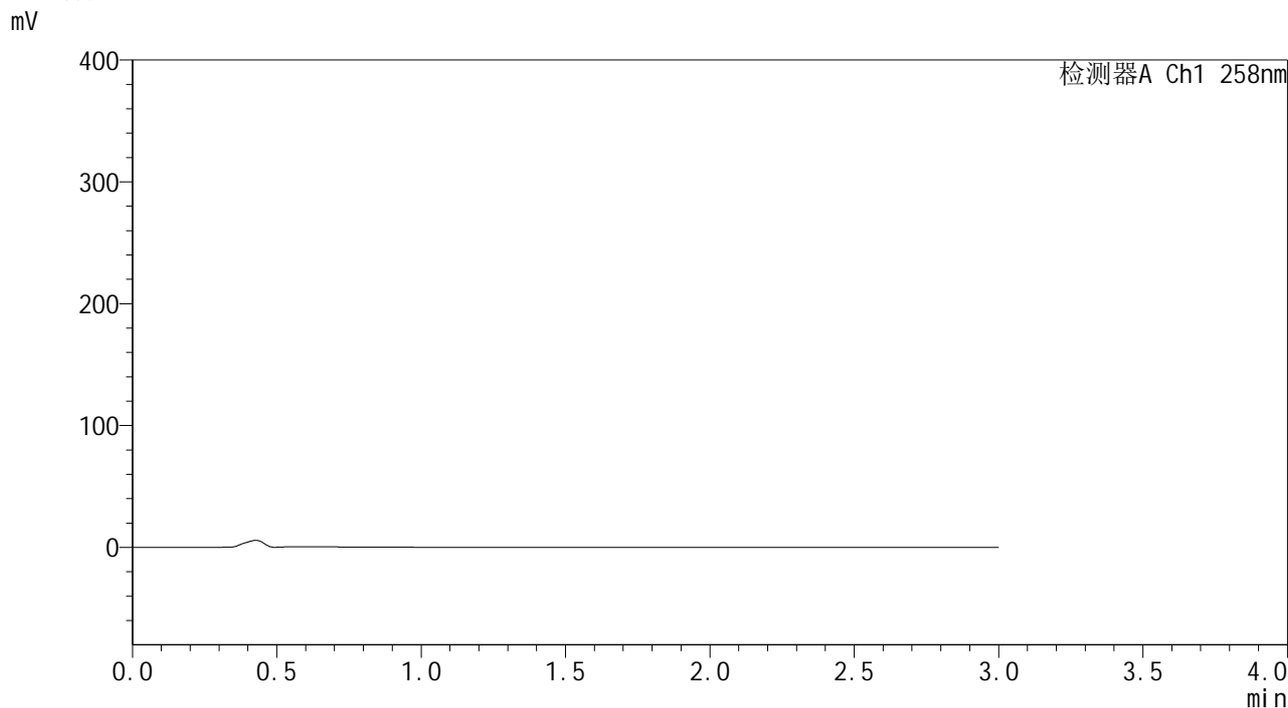
图220 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-221-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-480min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 23:33:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

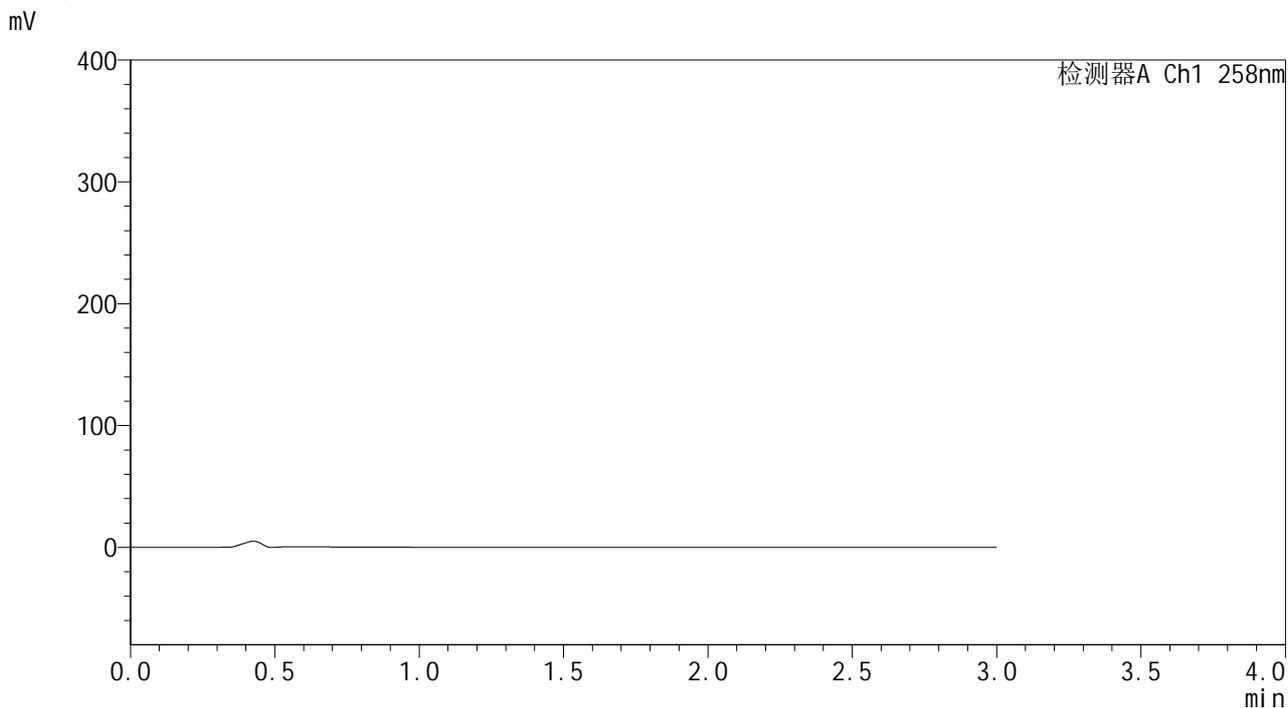
图221 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-222-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-480min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 23:37:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

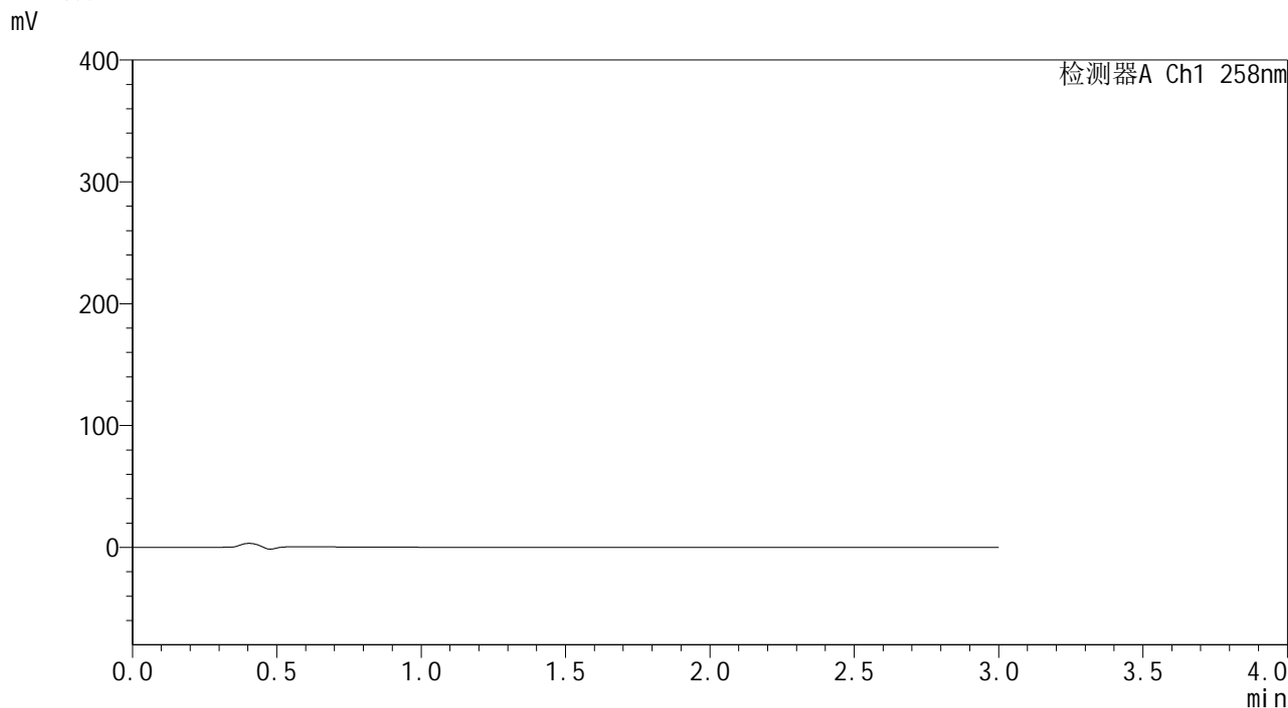
图222 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-223-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-480min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 23:40:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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223 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1


SHIMADZU
LabSolutions

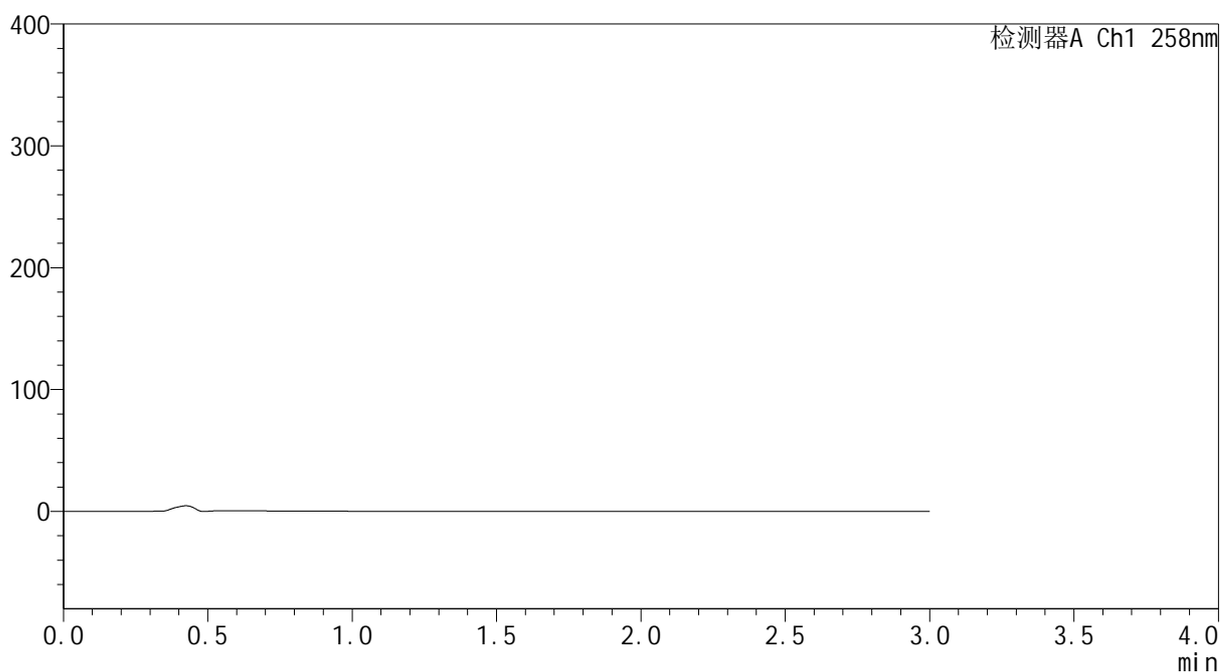
YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-224-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-480min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 23:43:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

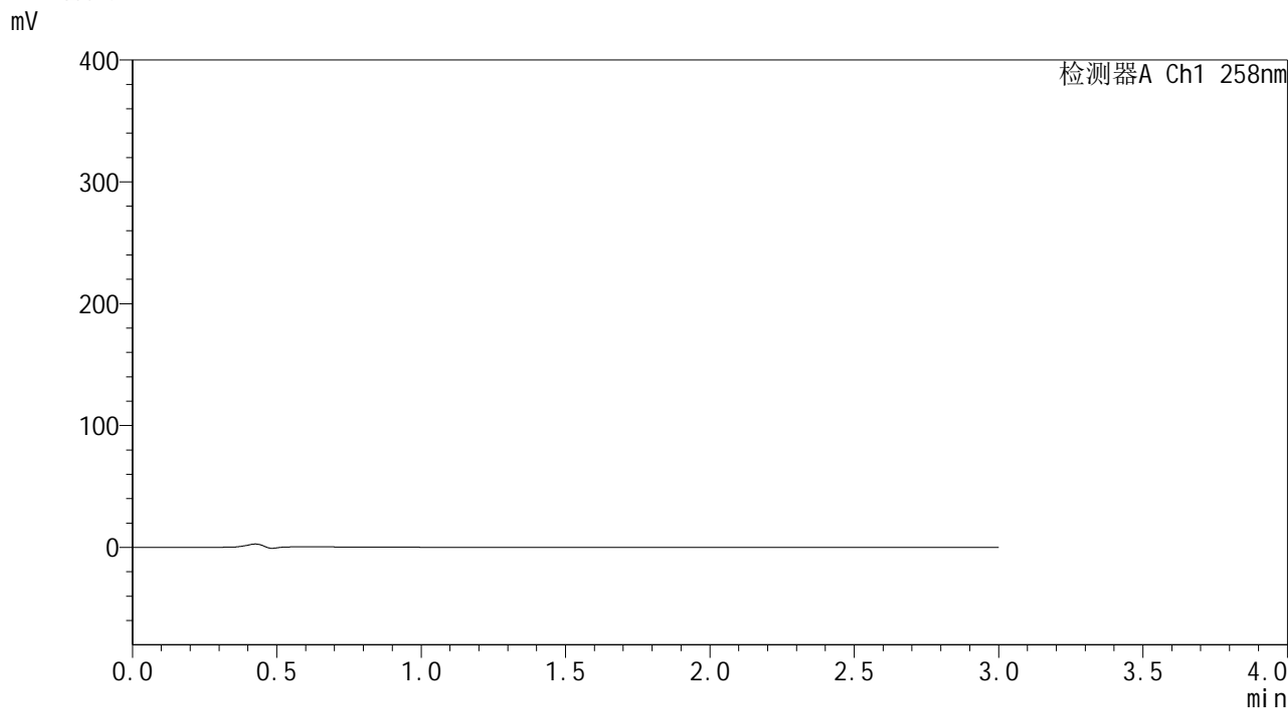
图224 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-226-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-480min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 23:50:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

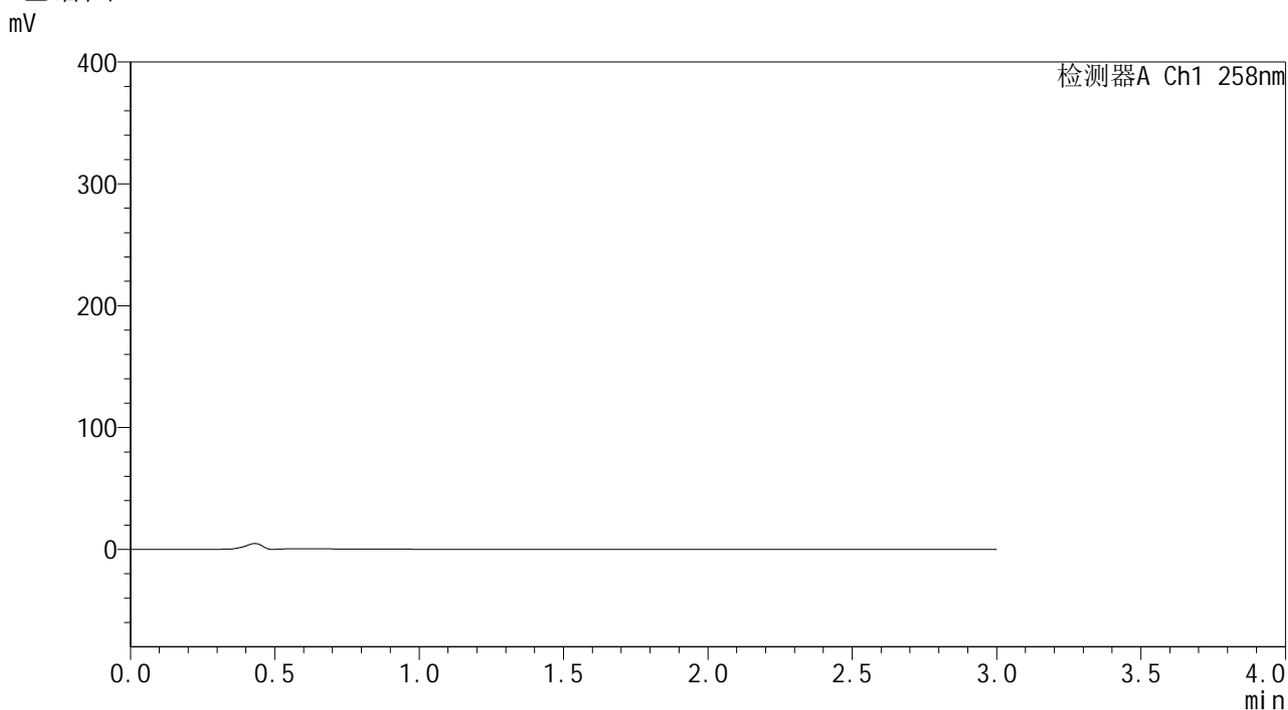
图226 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-227-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-480min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 23:54:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

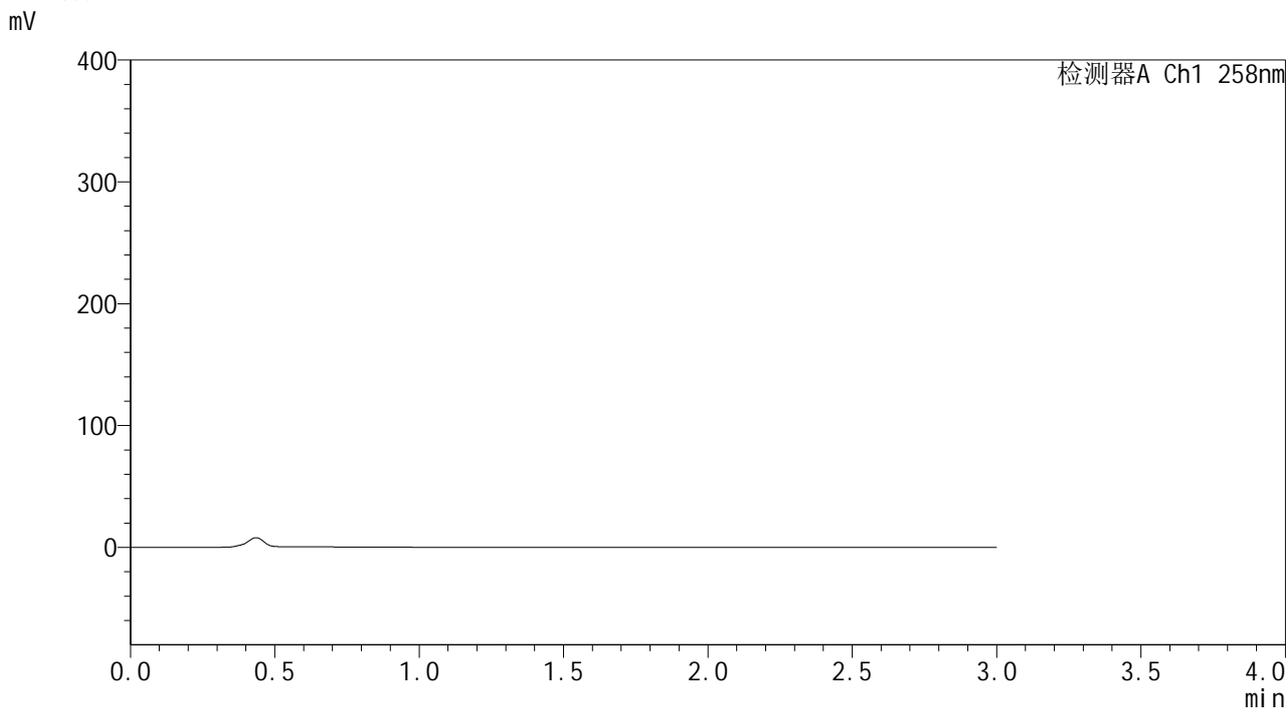
图227 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-228-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-480min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 23:57:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

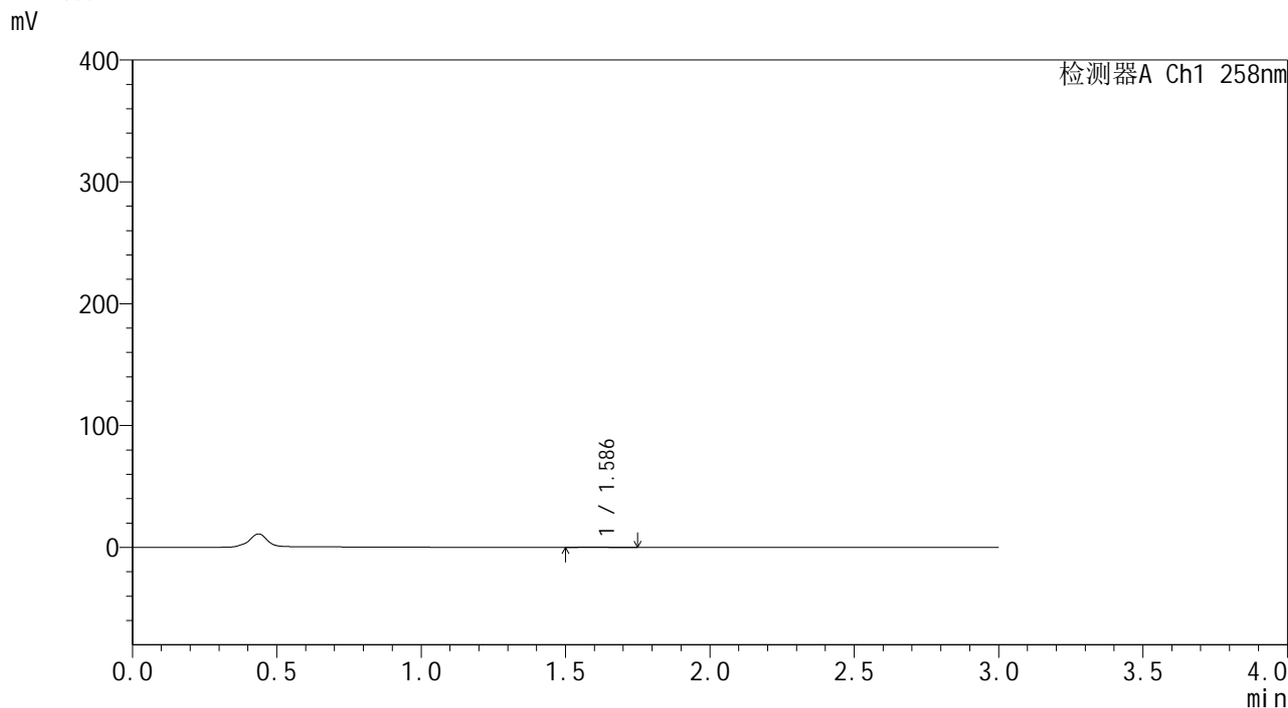
图228 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-480min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-232-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-720min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 00:11:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	1383	100.000	216	1514	1.482	--
总计		1383	100.000	216			

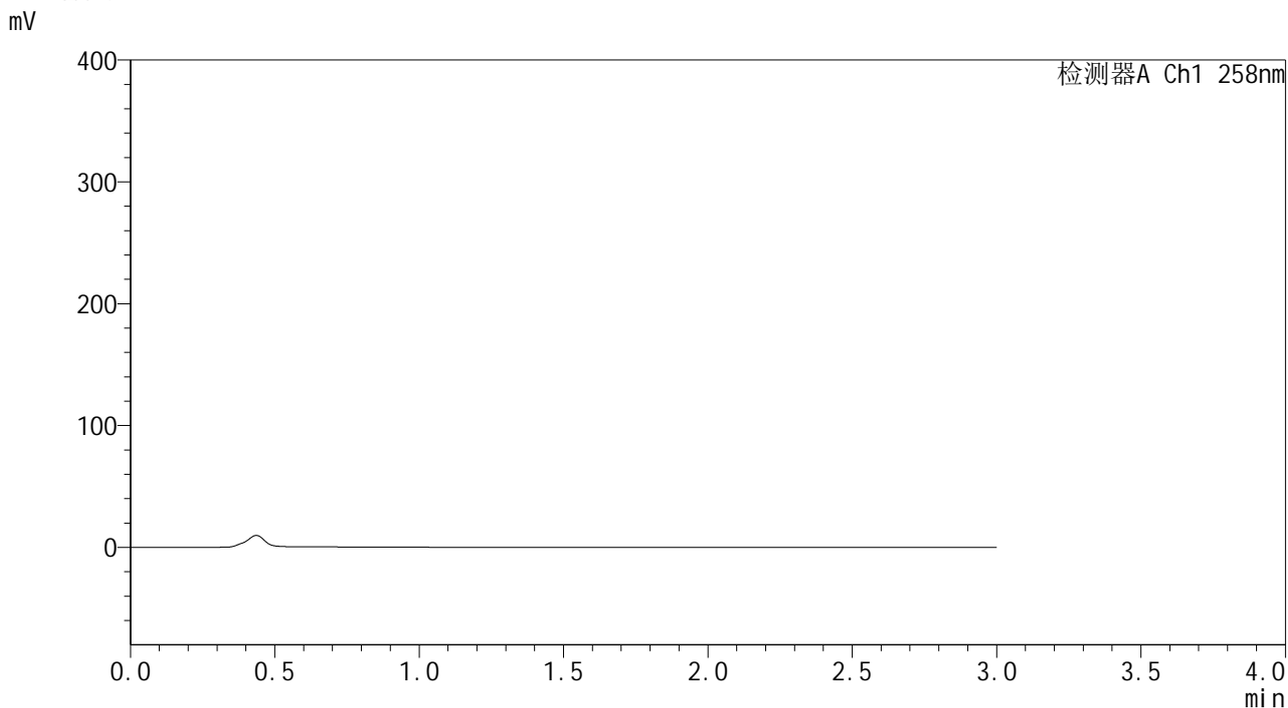
图232 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-233-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-720min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 00:14:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

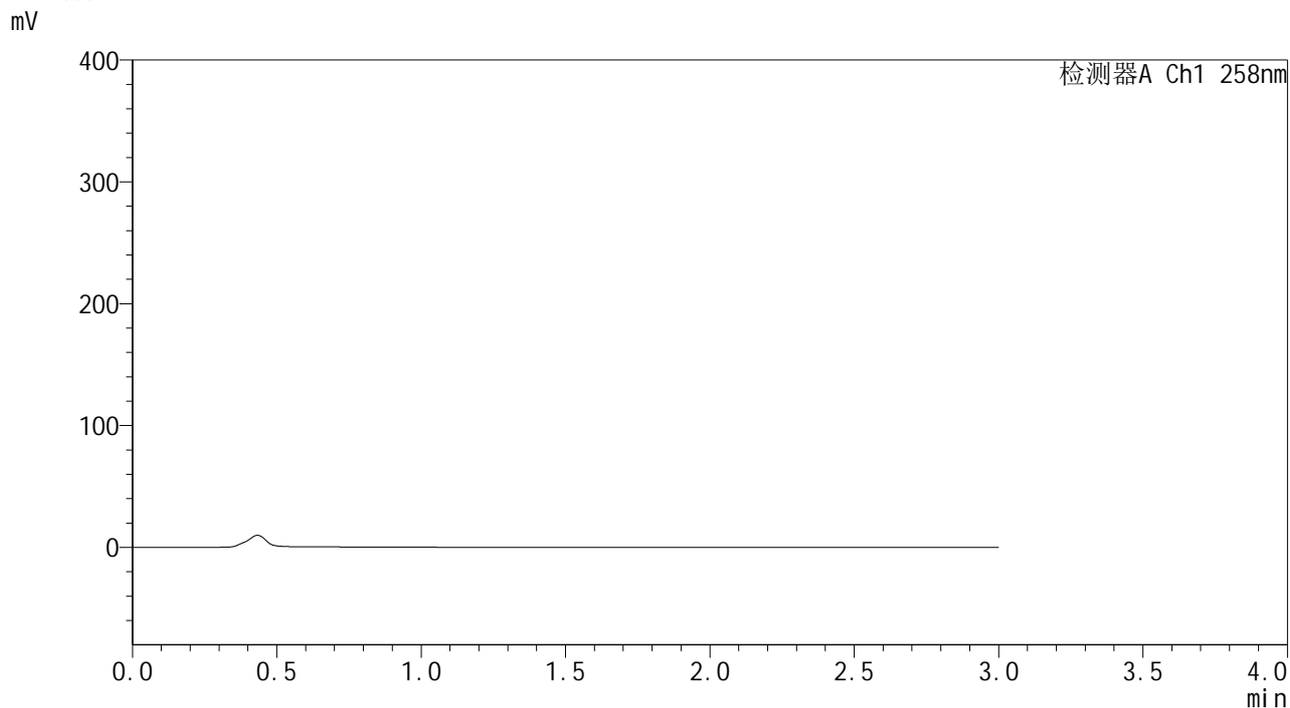
图233 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-234-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-720min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 00:17:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

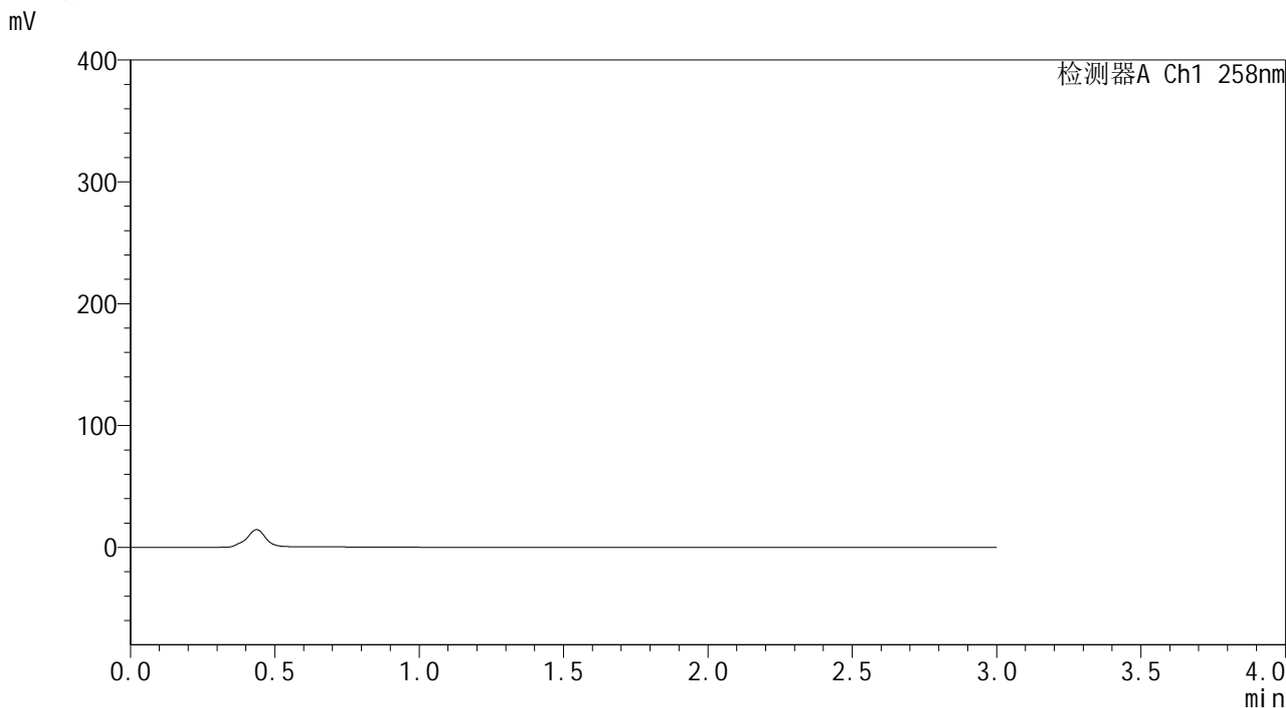
图234 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-235-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-720min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 00:21:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:30:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

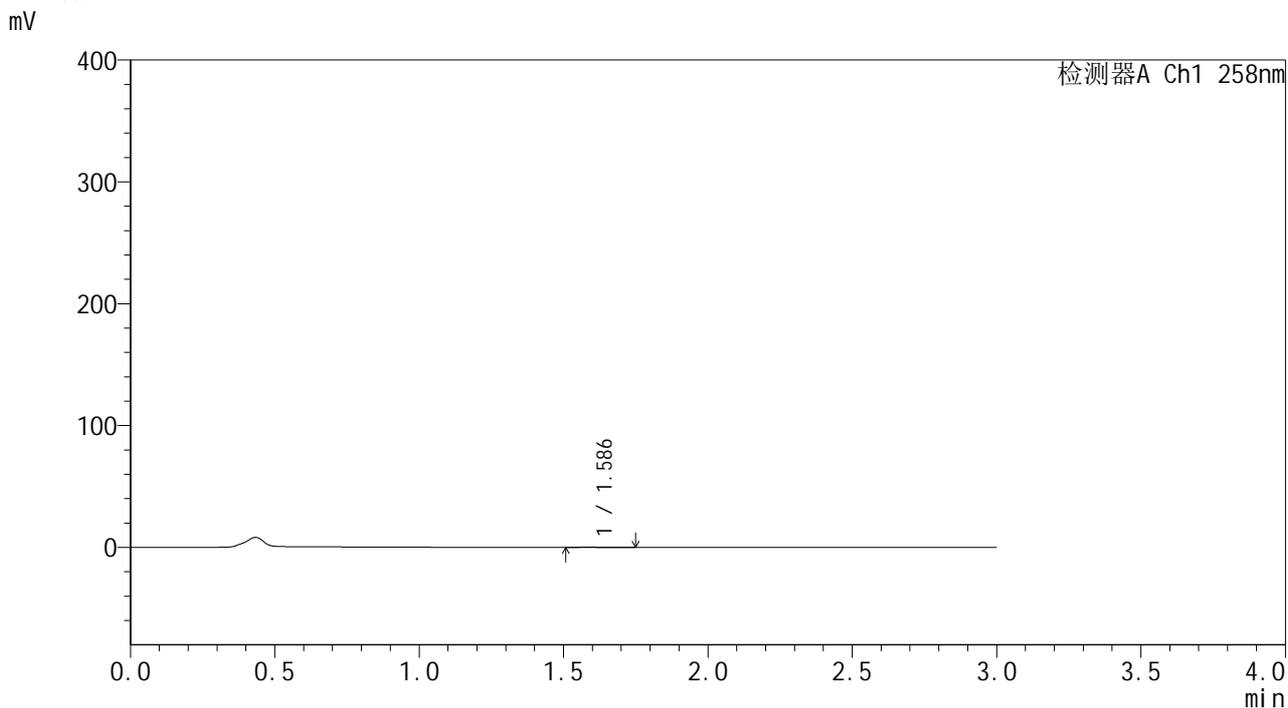
图235 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-236-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-720min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 00:24:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	790	100.000	132	2405	1.432	--
总计		790	100.000	132			

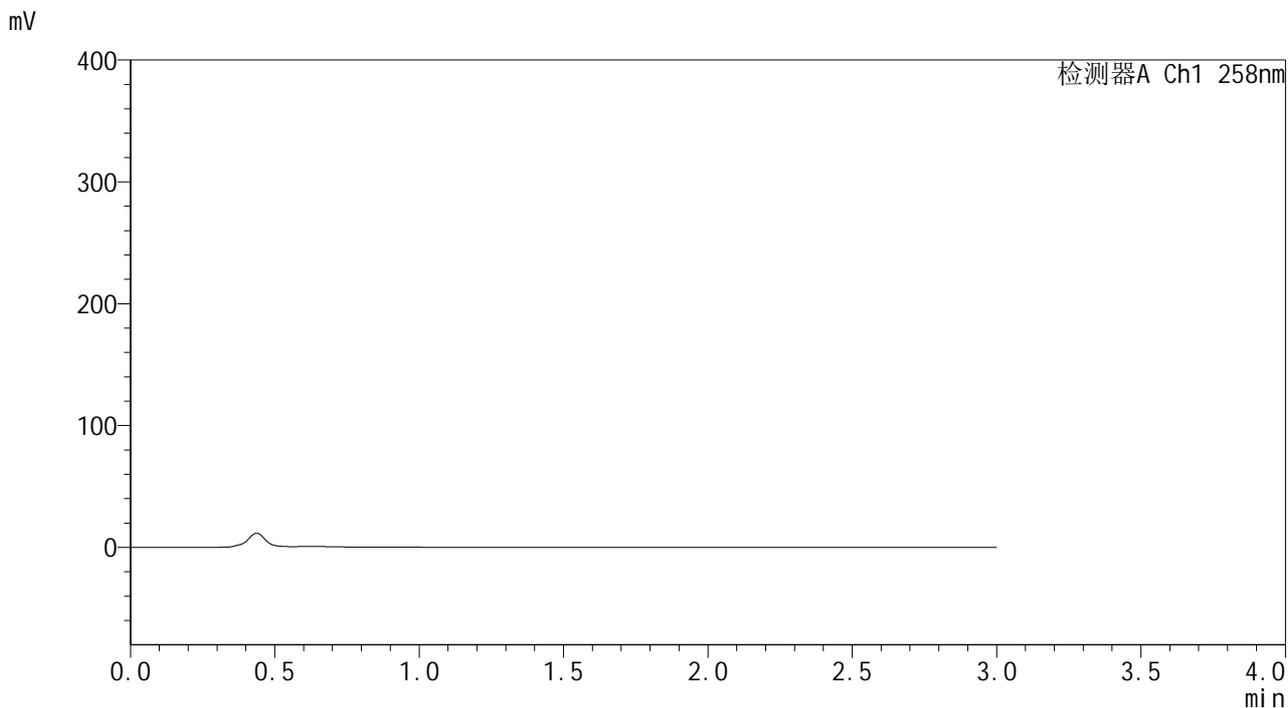
图236 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-239-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-720min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 00:34:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

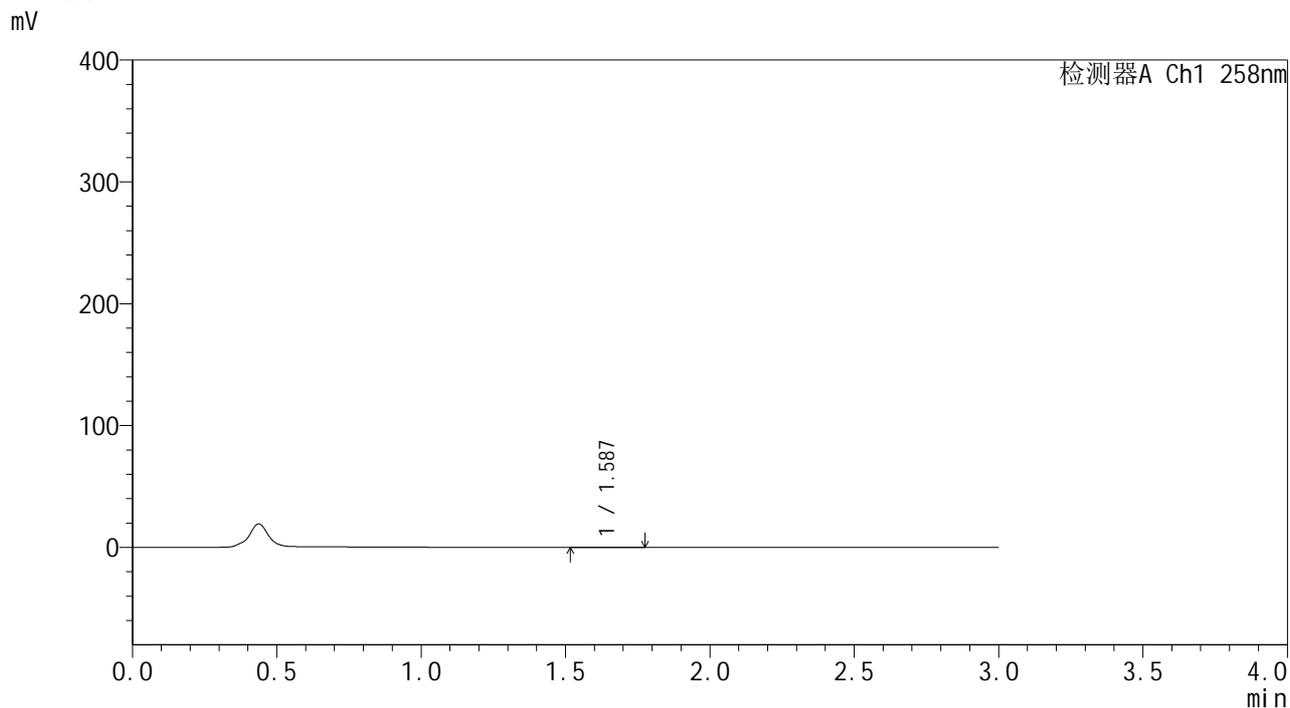
图239 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-240-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-720min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 00:38:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	636	100.000	98	1344	1.823	--
总计		636	100.000	98			

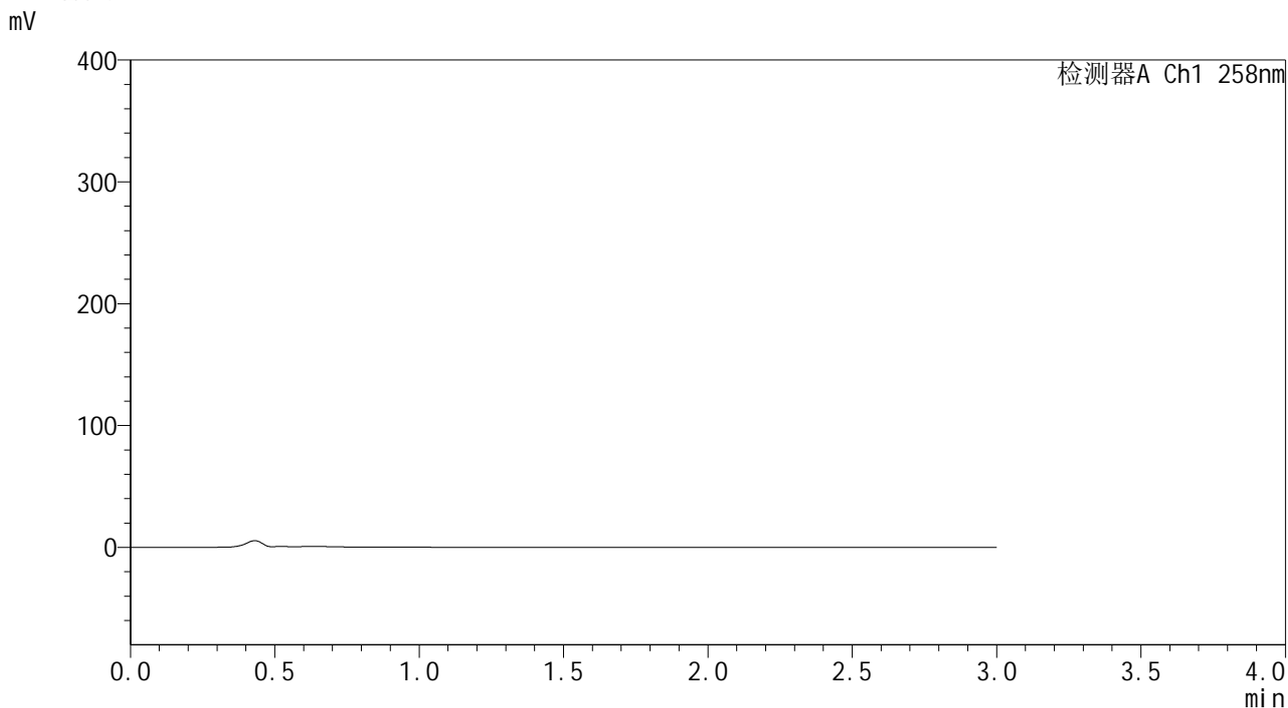
图240 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-242-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-720min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 00:44:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	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							

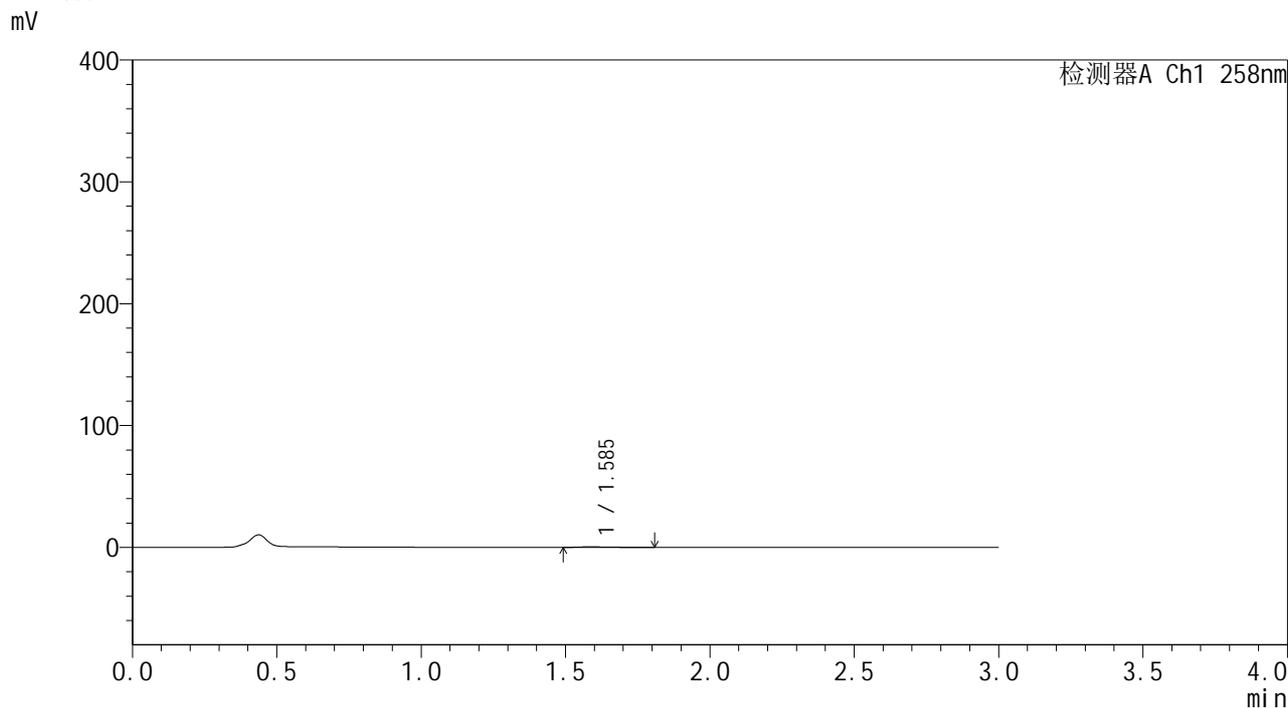
图242 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-720min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-243-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-1080min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 00:48:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	3413	100.000	473	1100	1.560	--
总计		3413	100.000	473			

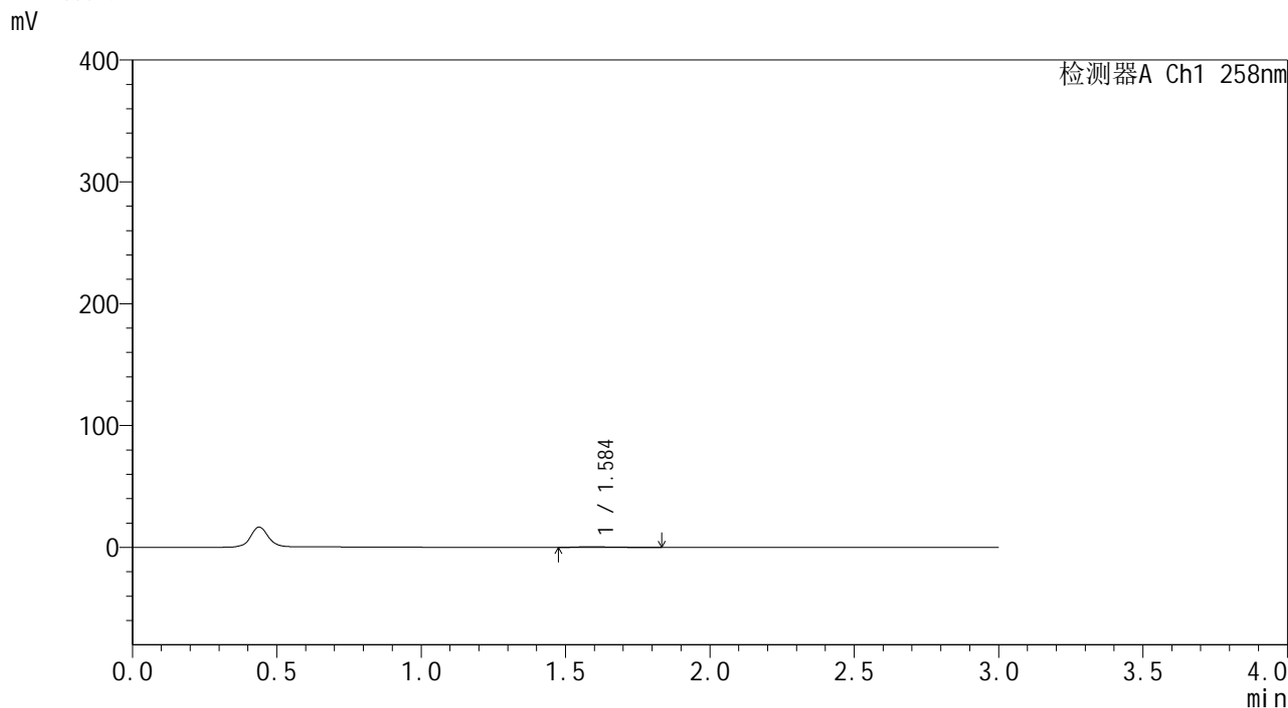
图243 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-244-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-1080min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 00:51:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	4182	100.000	596	1256	1.567	--
总计		4182	100.000	596			

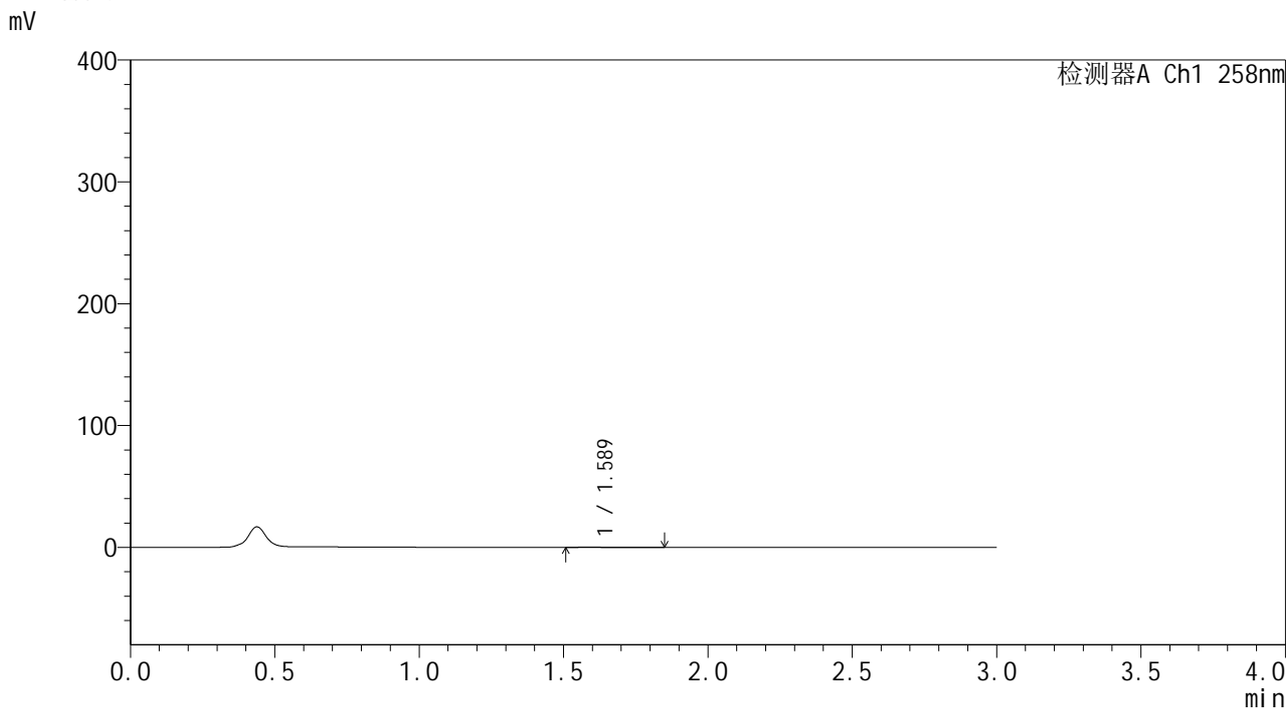
图244 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-245-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-1080min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 00:55:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	1123	100.000	161	1472	1.794	--
总计		1123	100.000	161			

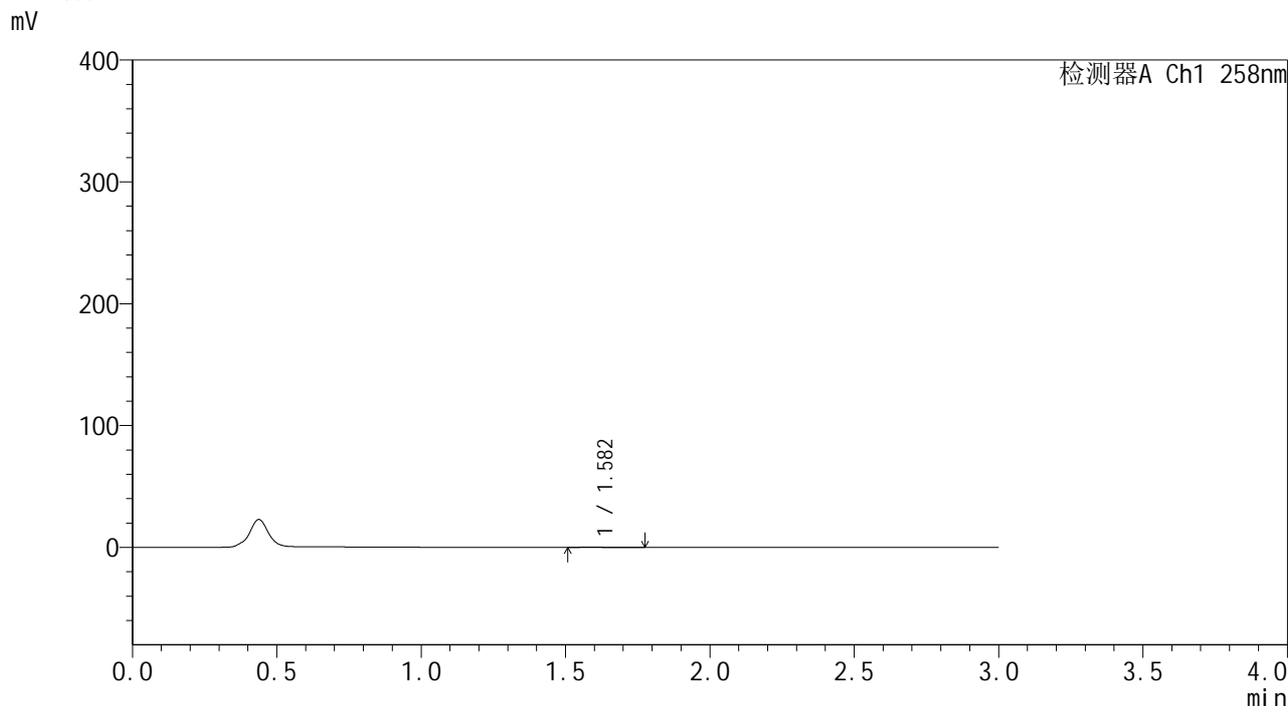
图245 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-247-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-1080min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 01:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	963	100.000	148	1390	1.695	--
总计		963	100.000	148			

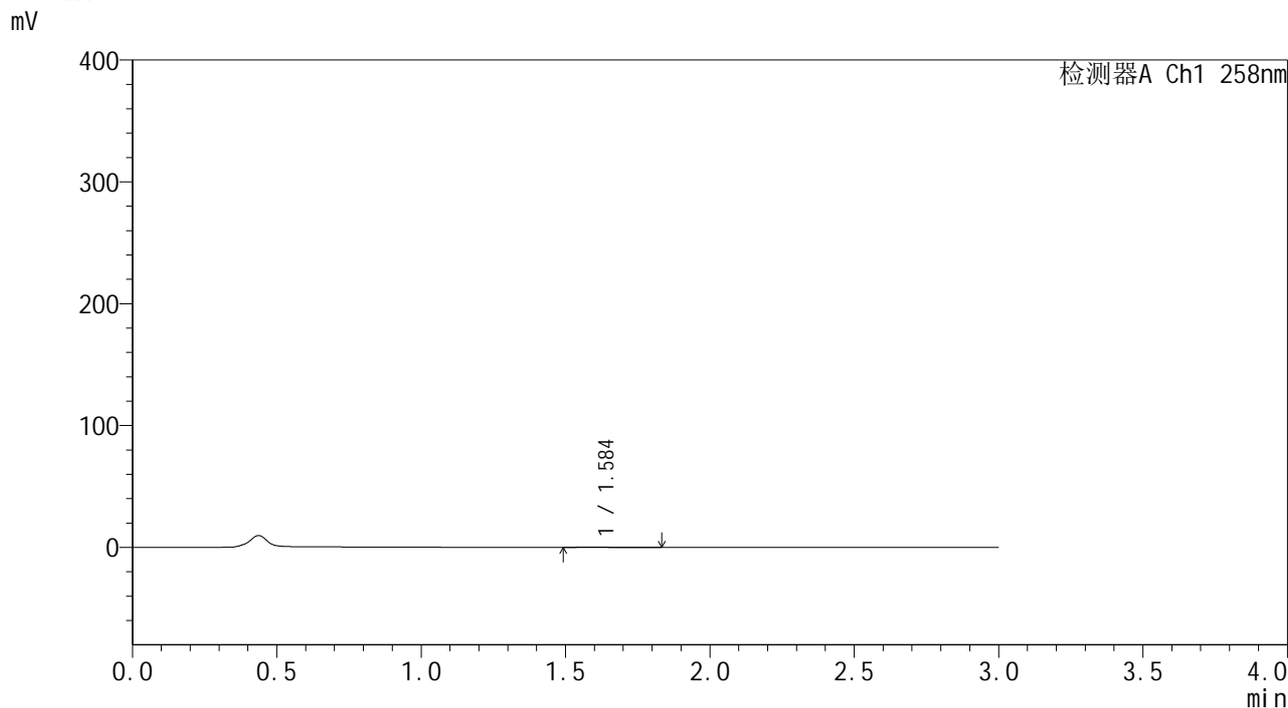
图247 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-248-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-1080min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 01:05:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	1889	100.000	256	1485	1.922	--
总计		1889	100.000	256			

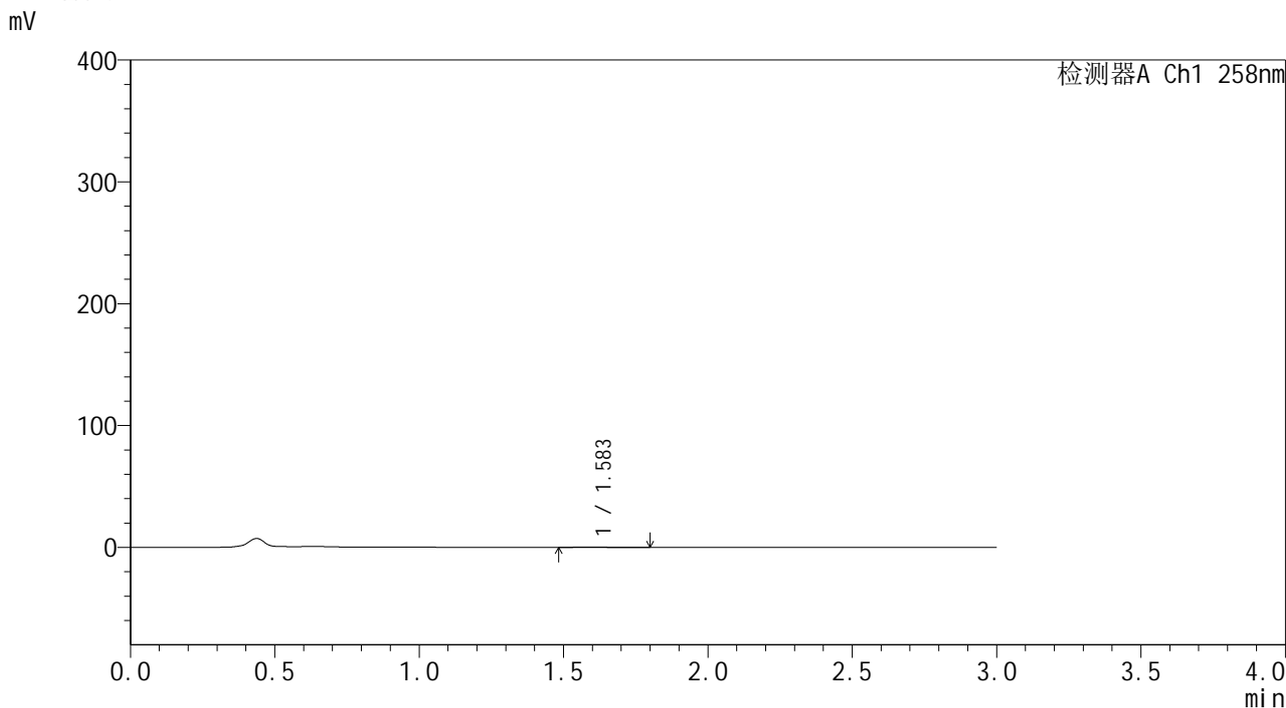
图248 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-249-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-1080min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 01:08:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	1655	100.000	242	1441	1.604	--
总计		1655	100.000	242			

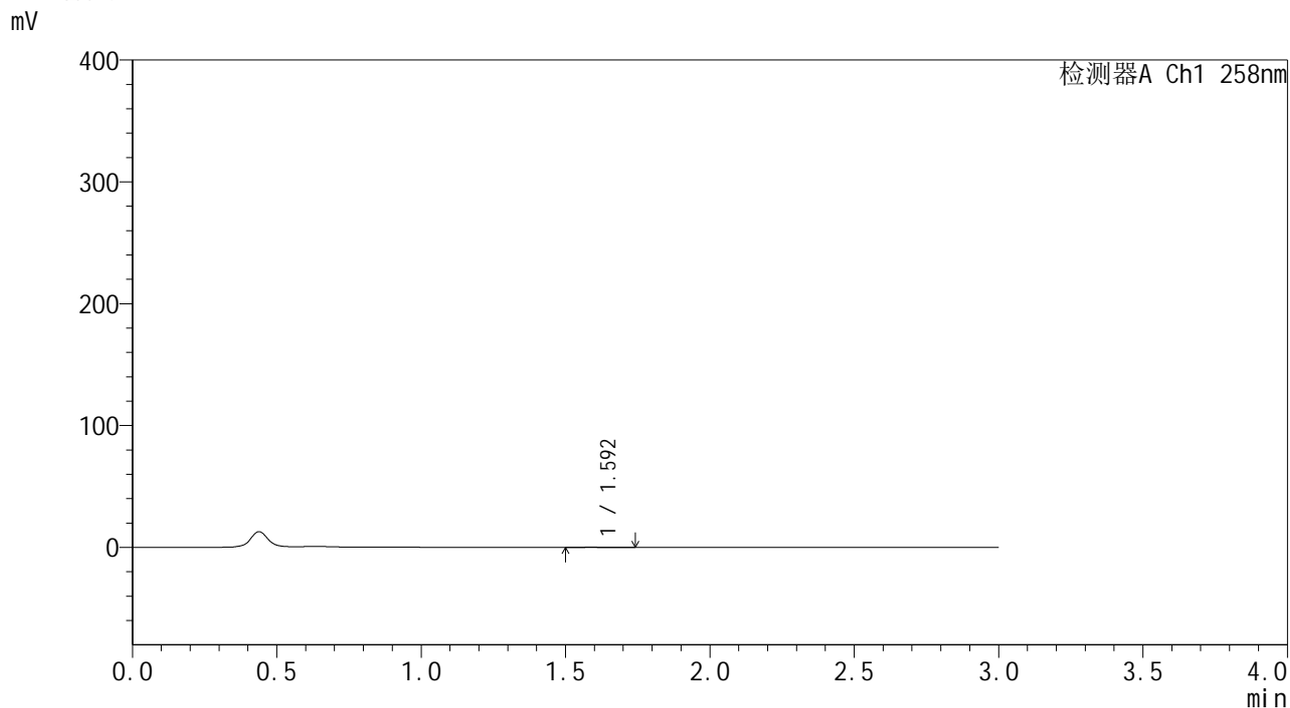
图249 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-251-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-1080min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 01:15:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	727	100.000	121	2031	1.264	--
总计		727	100.000	121			

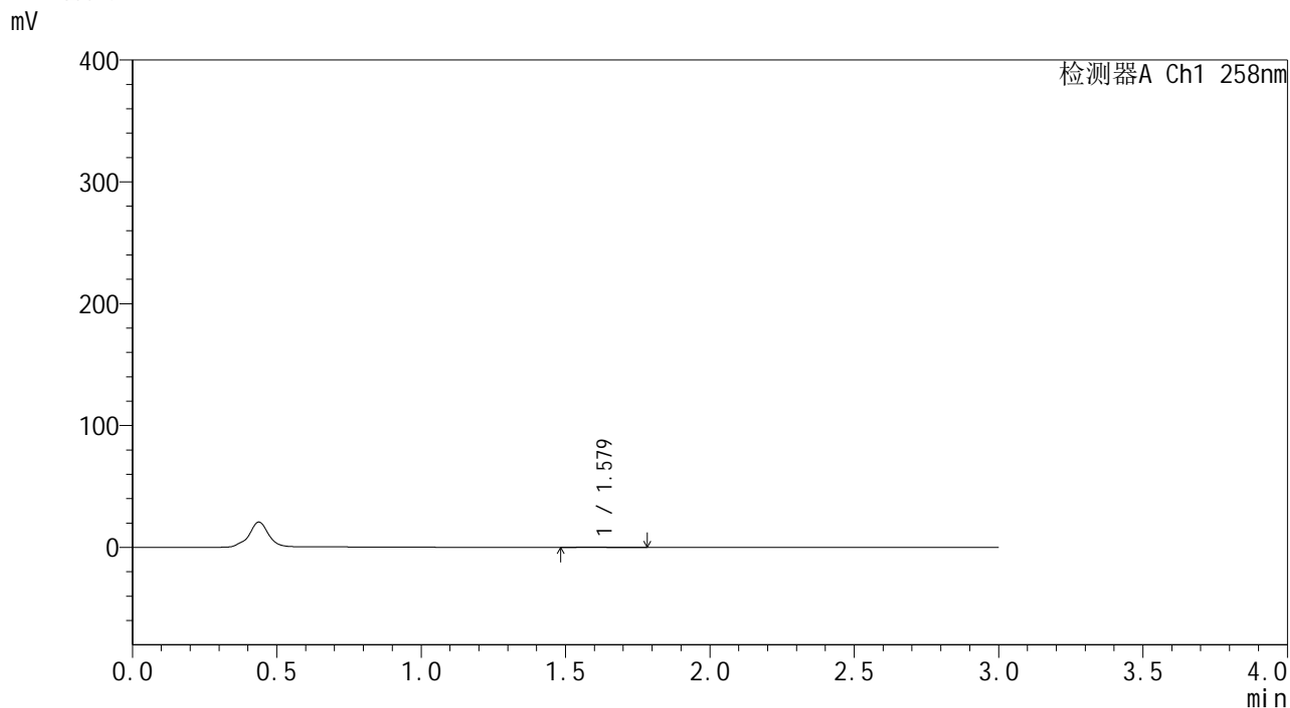
图251 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-252-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-1080min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 01:19:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	1322	100.000	195	1411	1.525	--
总计		1322	100.000	195			

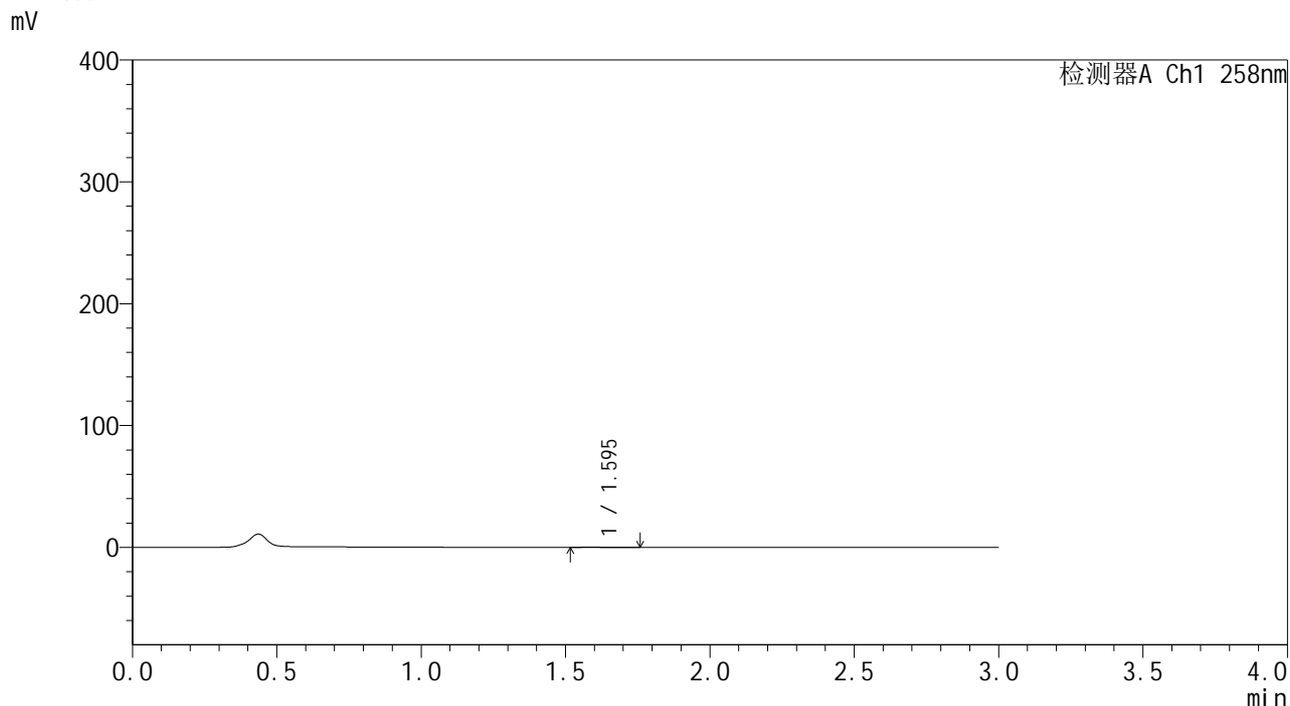
图252 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-254-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-1080min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 01:25:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	614	100.000	102	2086	1.275	--
总计		614	100.000	102			

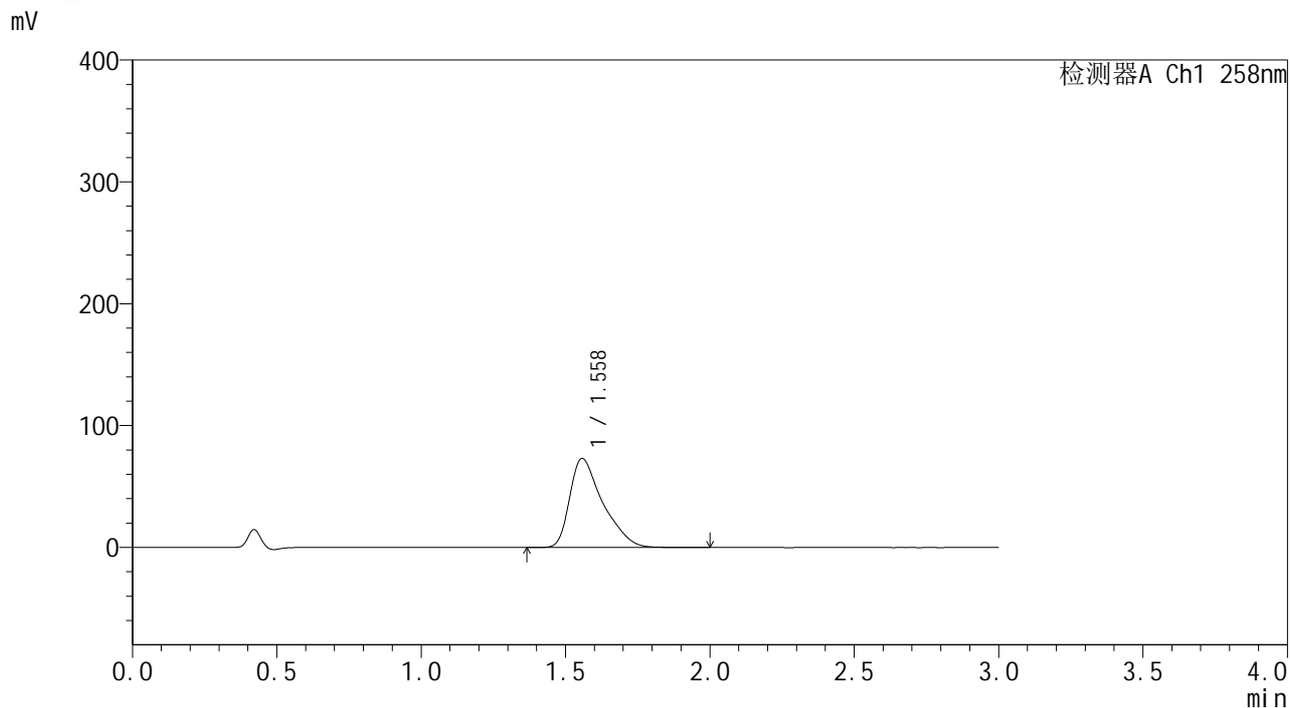
图254 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-1080min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-255-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 01:29:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	583091	100.000	73059	957	1.508	--
总计		583091	100.000	73059			

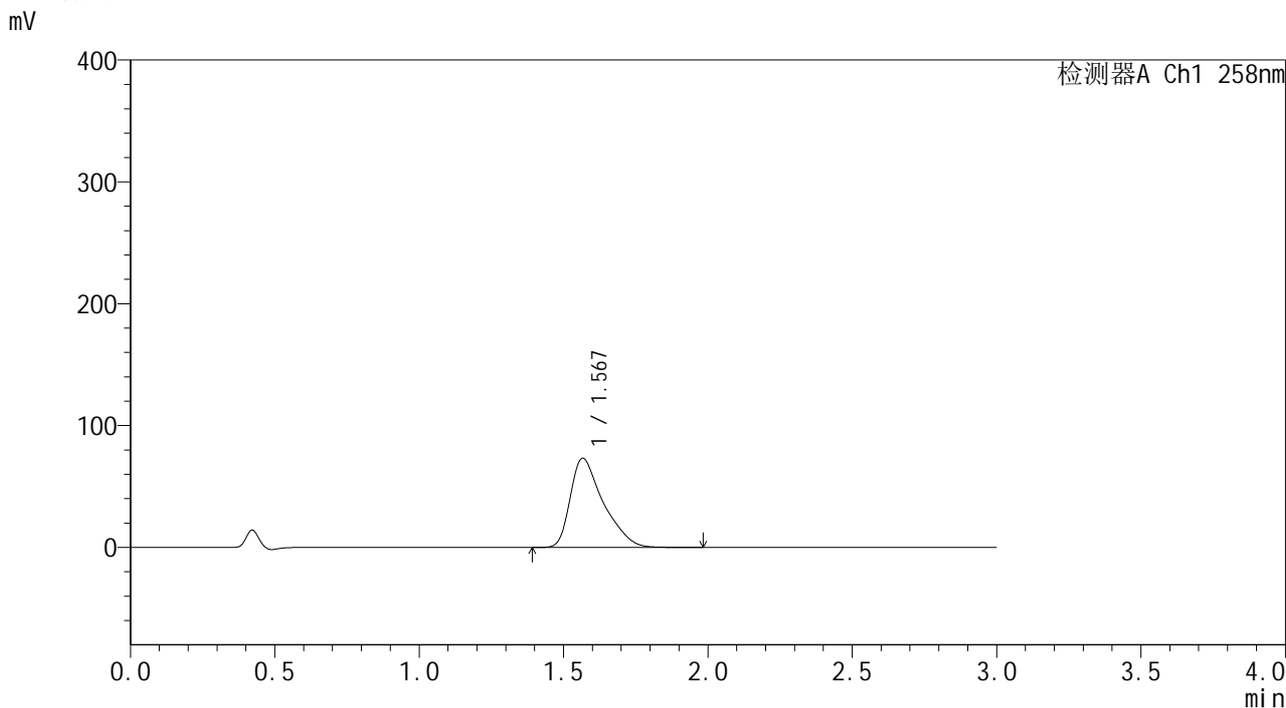
图255 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-
含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液2-1

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-383**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 258nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-383 - 7-12/10-256-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-ym-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 01:32:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 09:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 258nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	583003	100.000	73152	969	1.504	--
总计		583003	100.000	73152			

图256 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-
含2%聚氧乙烯油醚的pH7.4介质-对照品溶液2-2