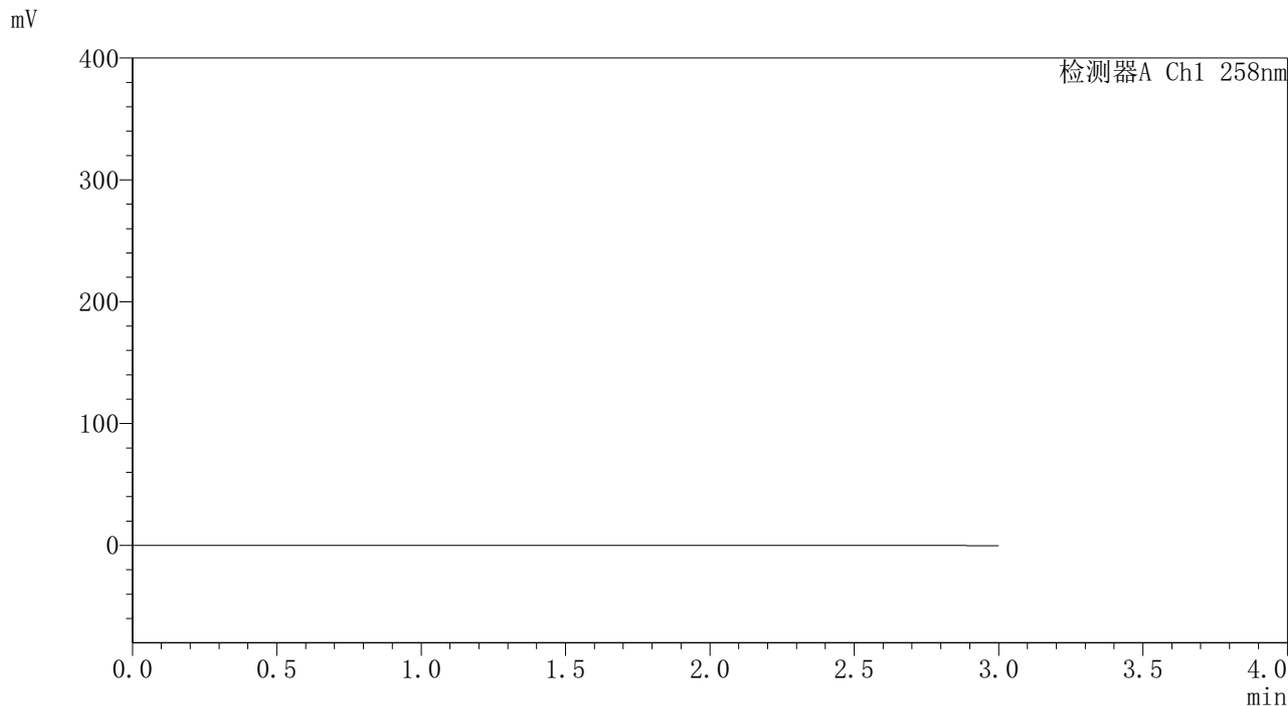


SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<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 - 7-4/7-133-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-tj.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 11:10:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

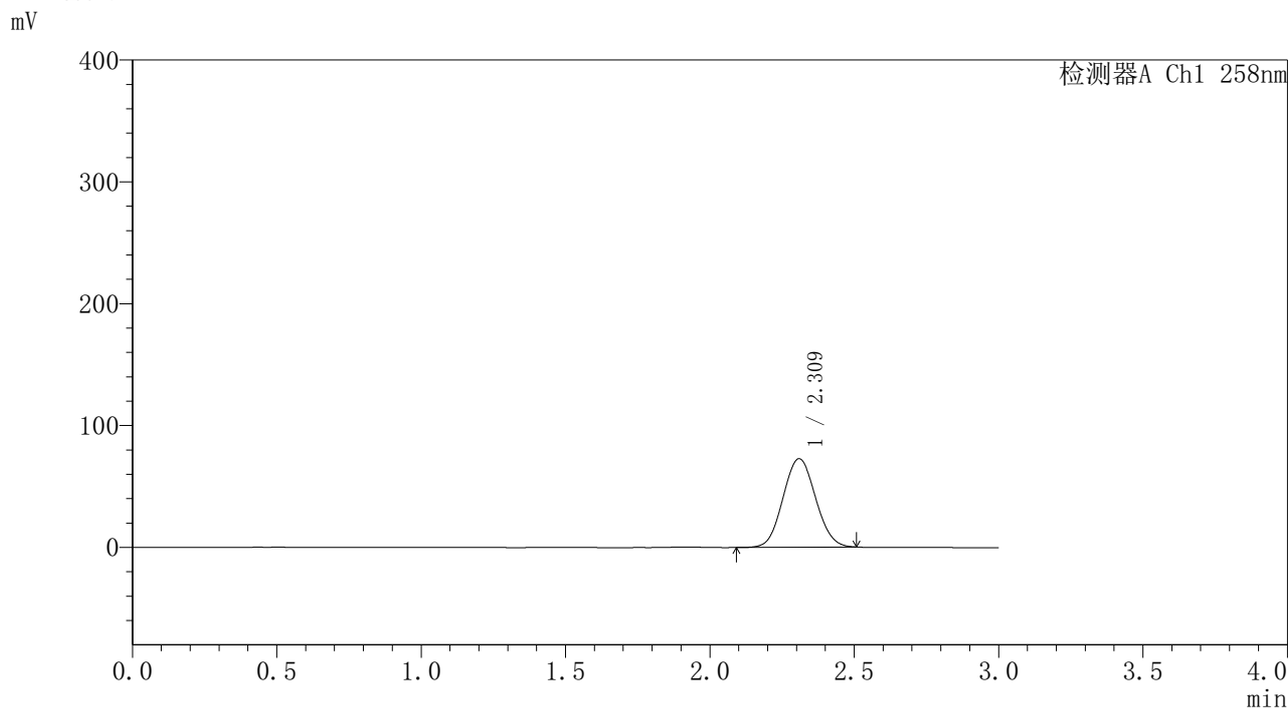
图1 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-pH7.4-乙醇 (50:50) 介质-溶剂

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 - 7-4/7-134-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-dzp1-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 11:13:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.309	571093	100.000	72520	1959	1.066	--
总计		571093	100.000	72520			

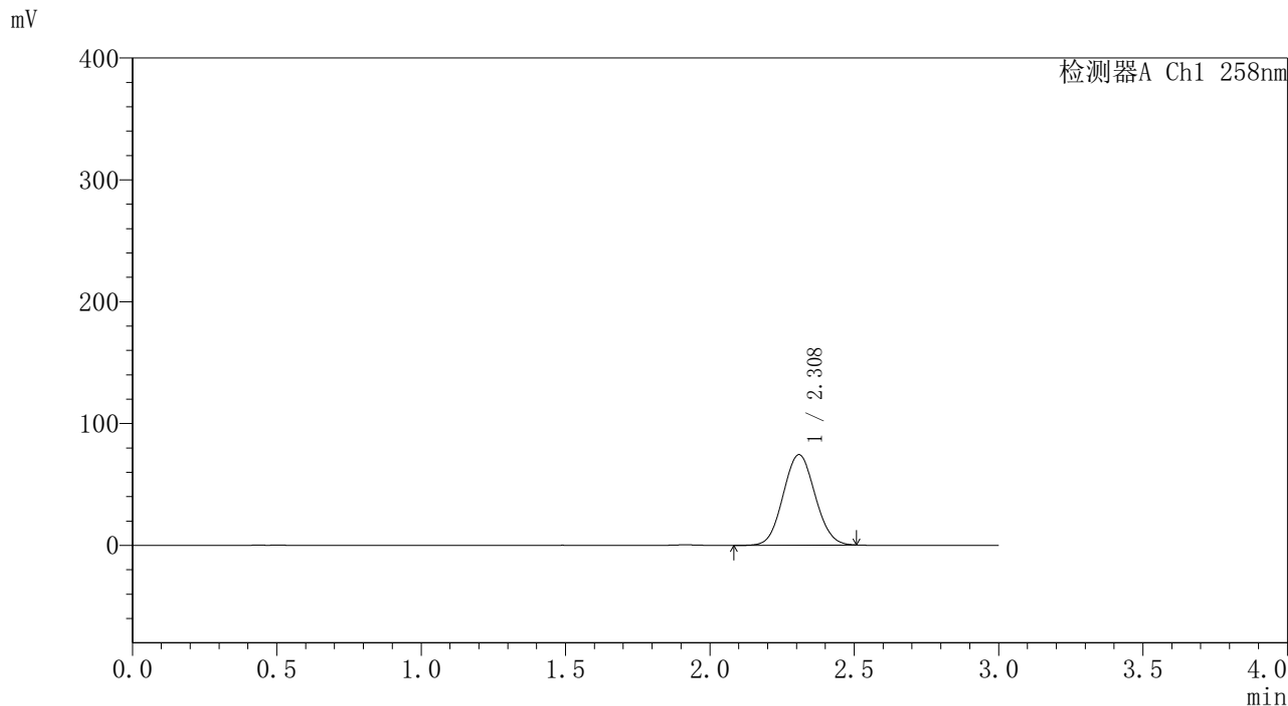
图2 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-pH7.4-乙醇(50:50)介质-对照品溶液1-1

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 - 7-4/7-136-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 11:20:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.308	571991	100.000	74207	2038	1.065	--
总计		571991	100.000	74207			

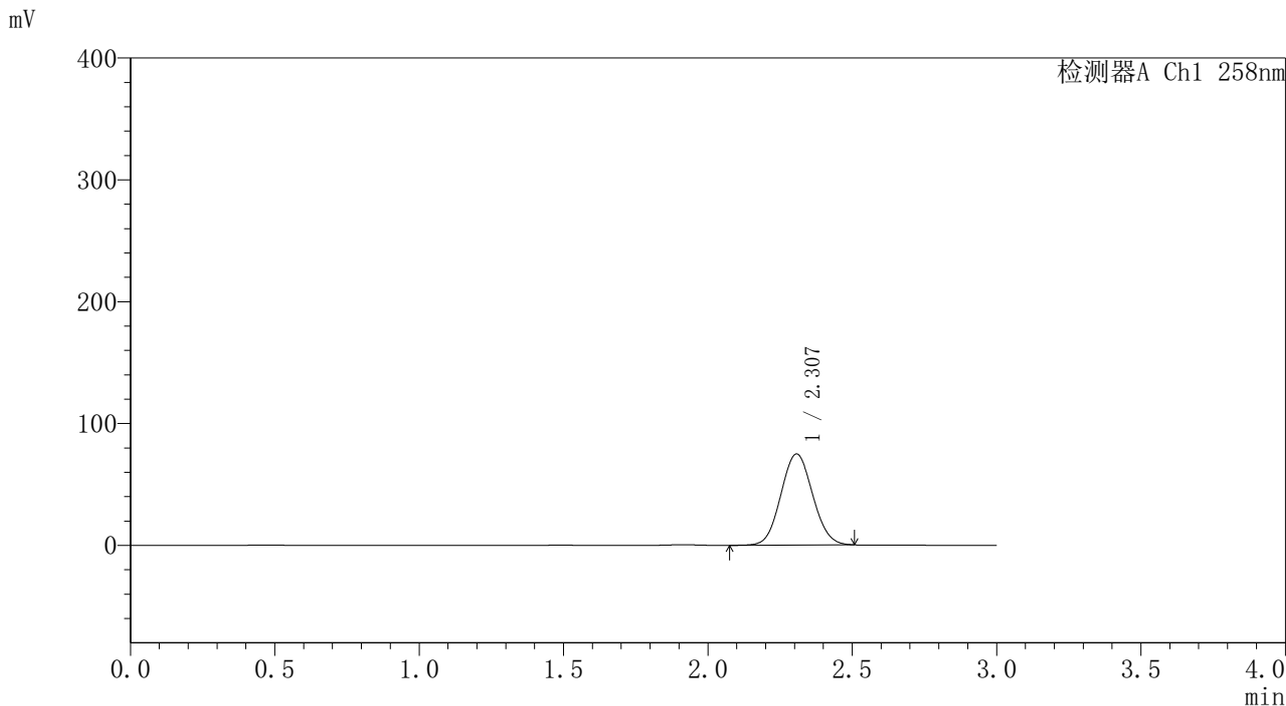
图4 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-pH7.4-乙醇(50:50)介质-对照品溶液1-3

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 - 7-4/7-137-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 11:23:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.307	572481	100.000	74746	2059	1.066	--
总计		572481	100.000	74746			

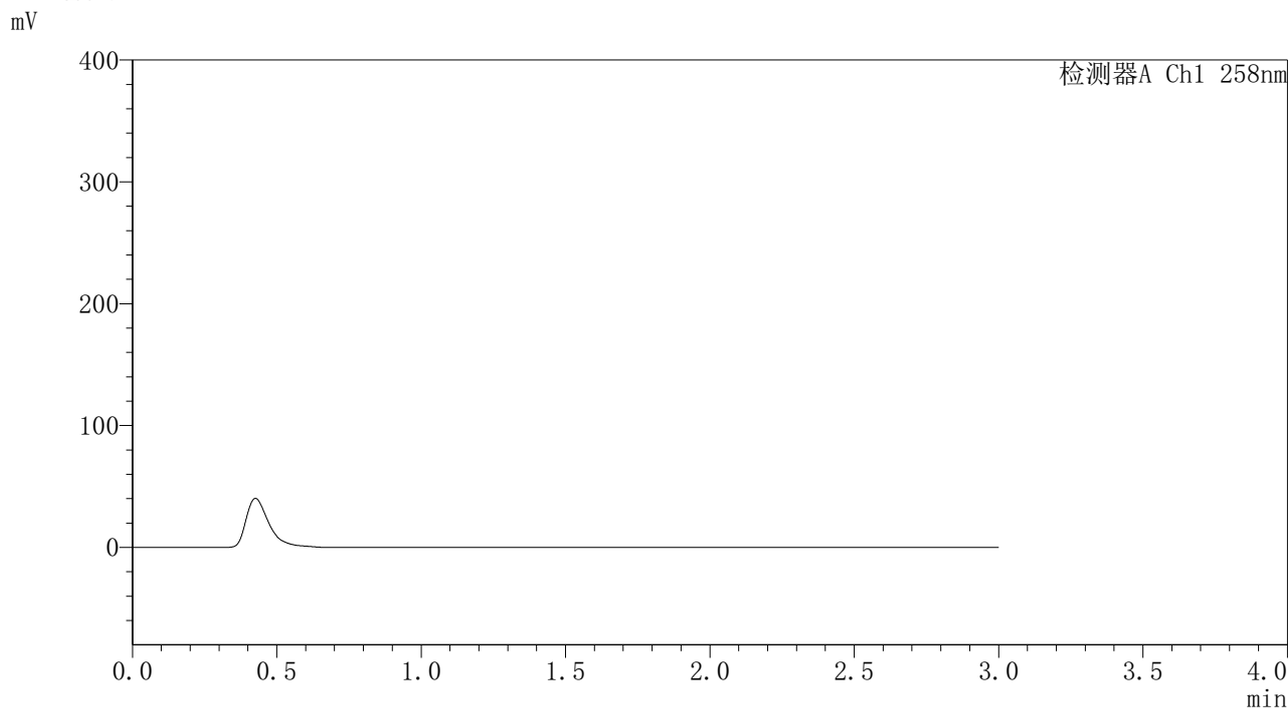
图5 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-pH7.4-乙醇(50:50)介质-对照品溶液1-4

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 - 7-6/7-139-3 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-15min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 11:30:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:00:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

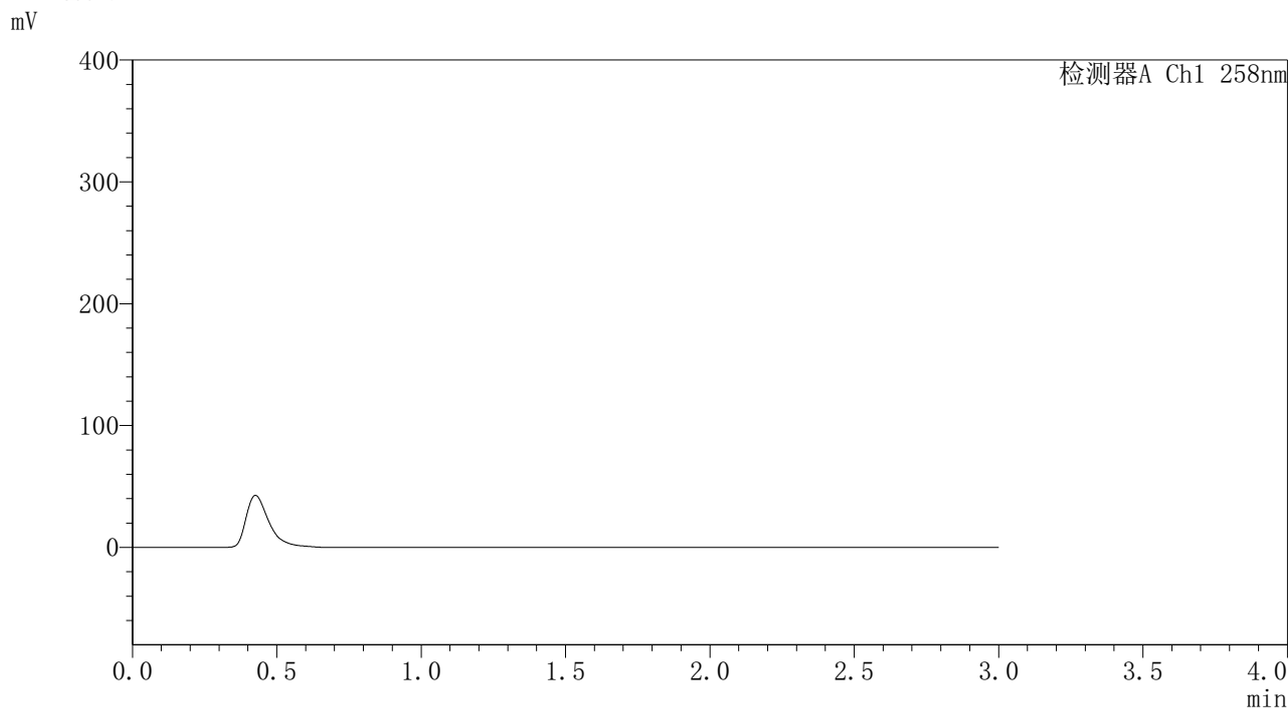
图7 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-140-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-15min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 11:34:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

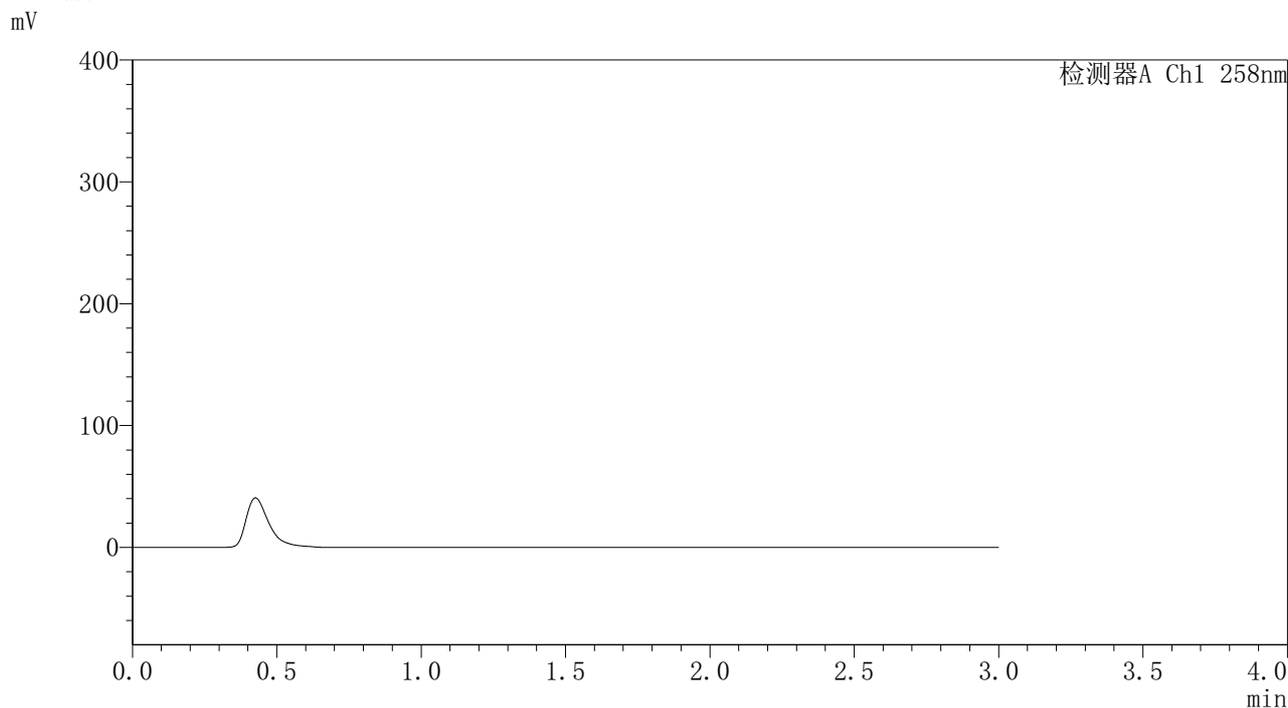
图8 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-141-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-15min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 11:37:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

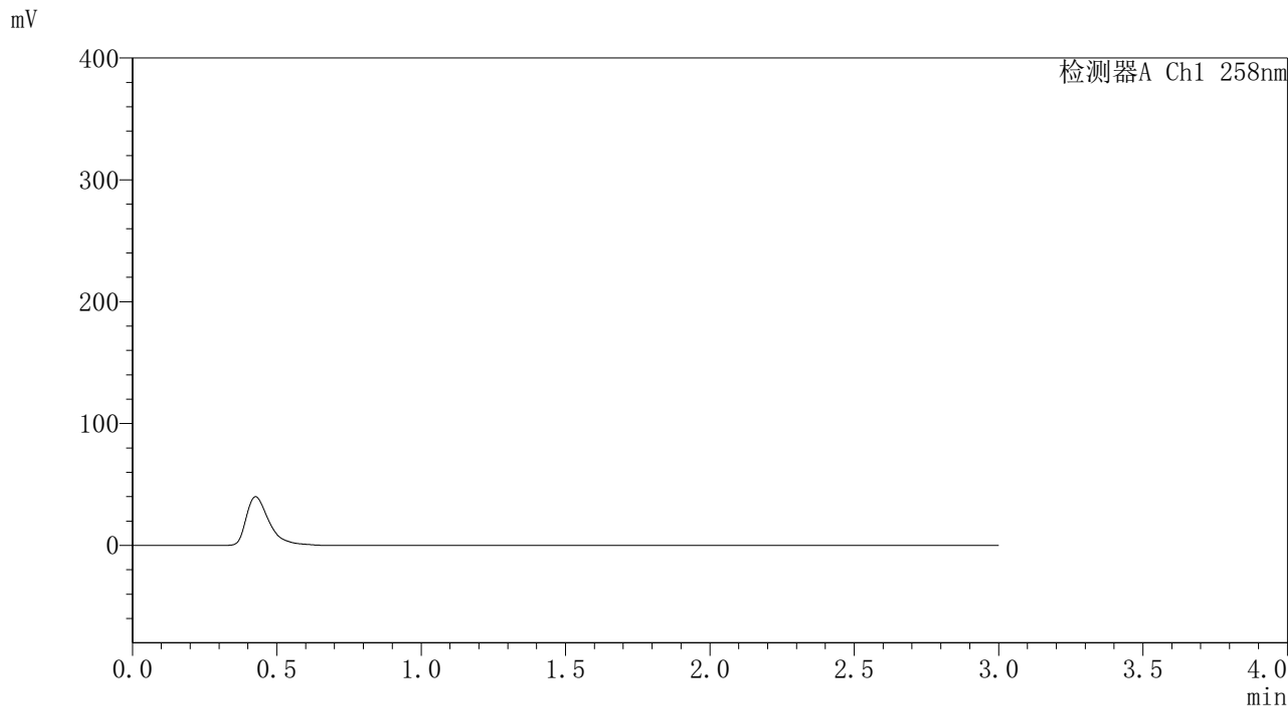
图9 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-142-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-15min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 11:40:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

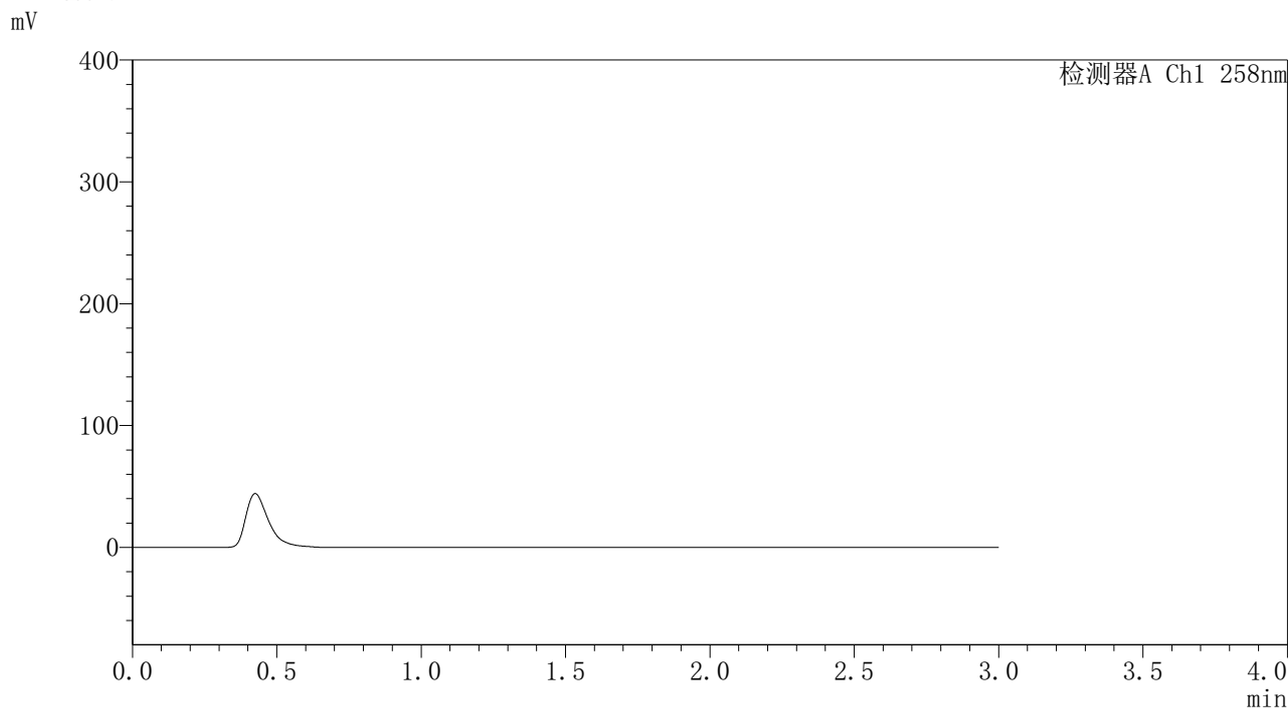
图10 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-143-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-15min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 11:44:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

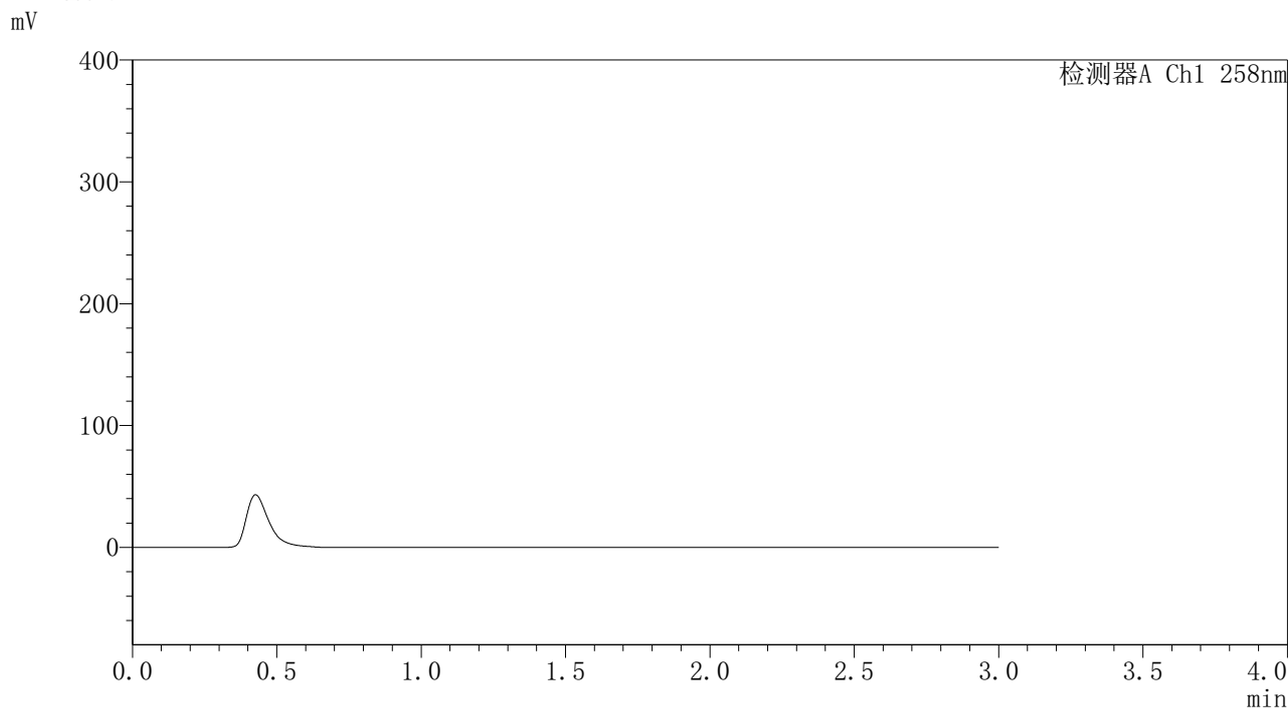
图11 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-144-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-15min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 11:47:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

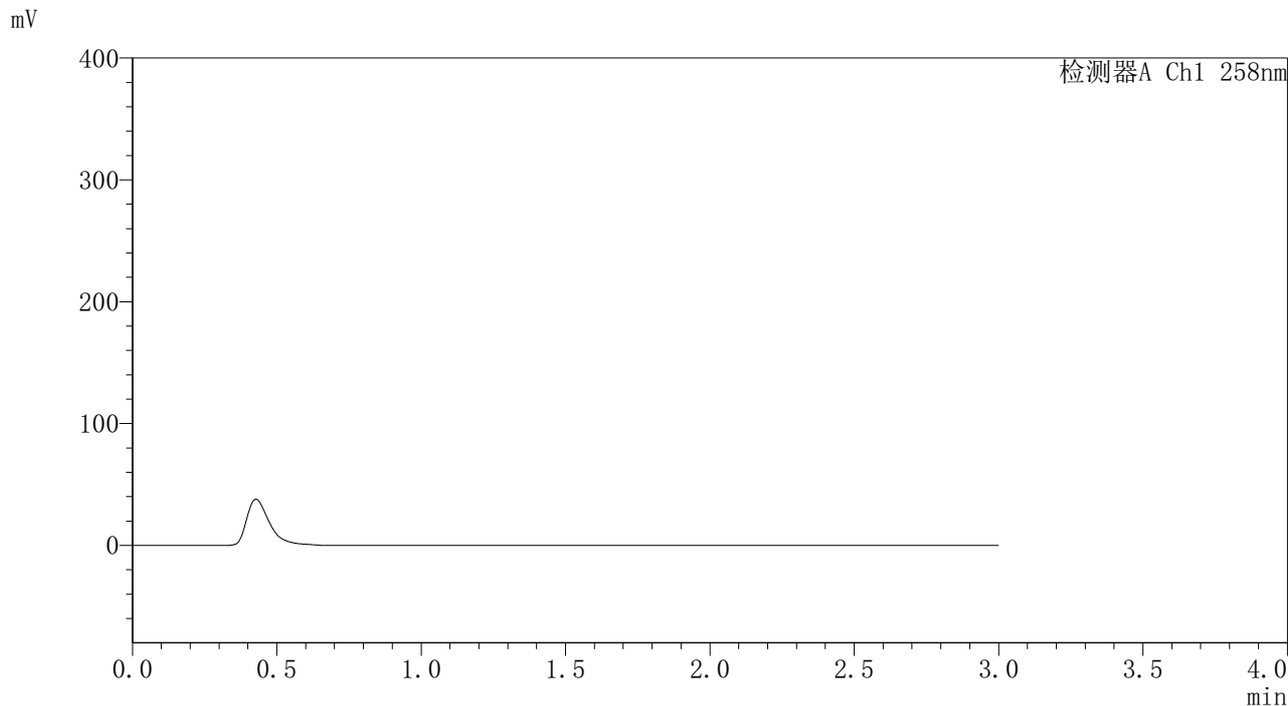
图12 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-145-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-15min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 11:50:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

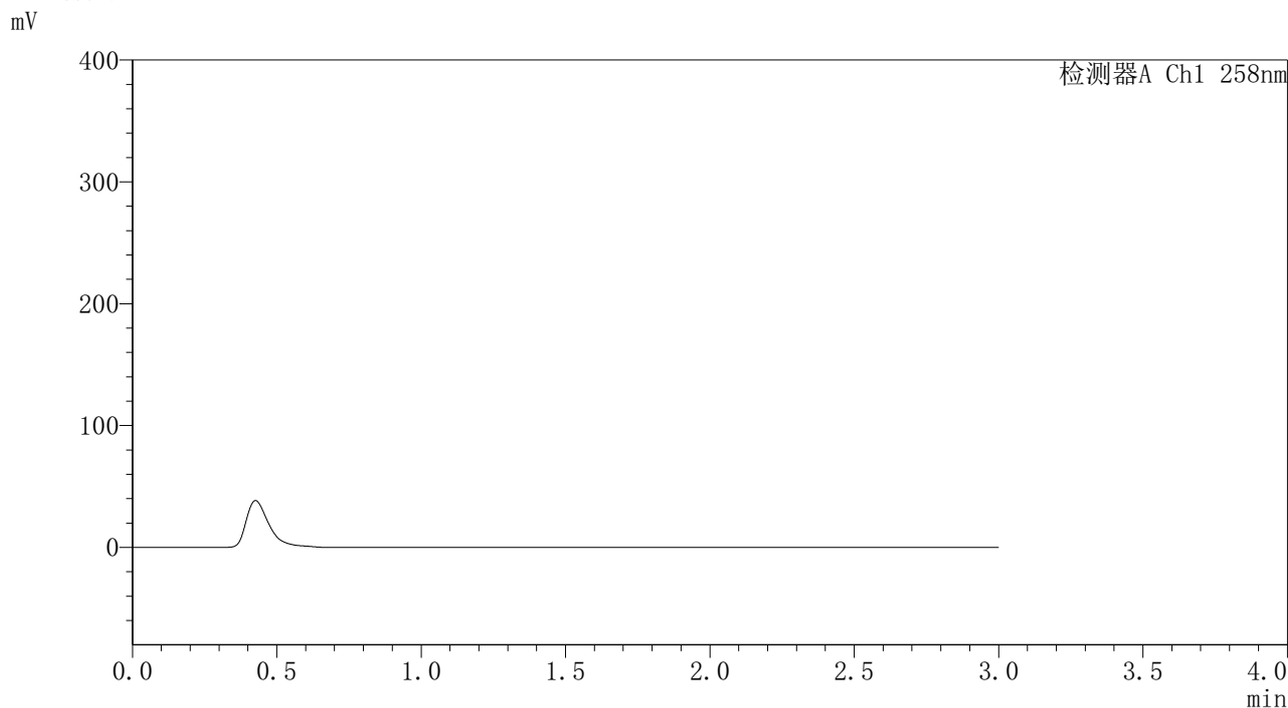
图13 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-146-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-15min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 11:54:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

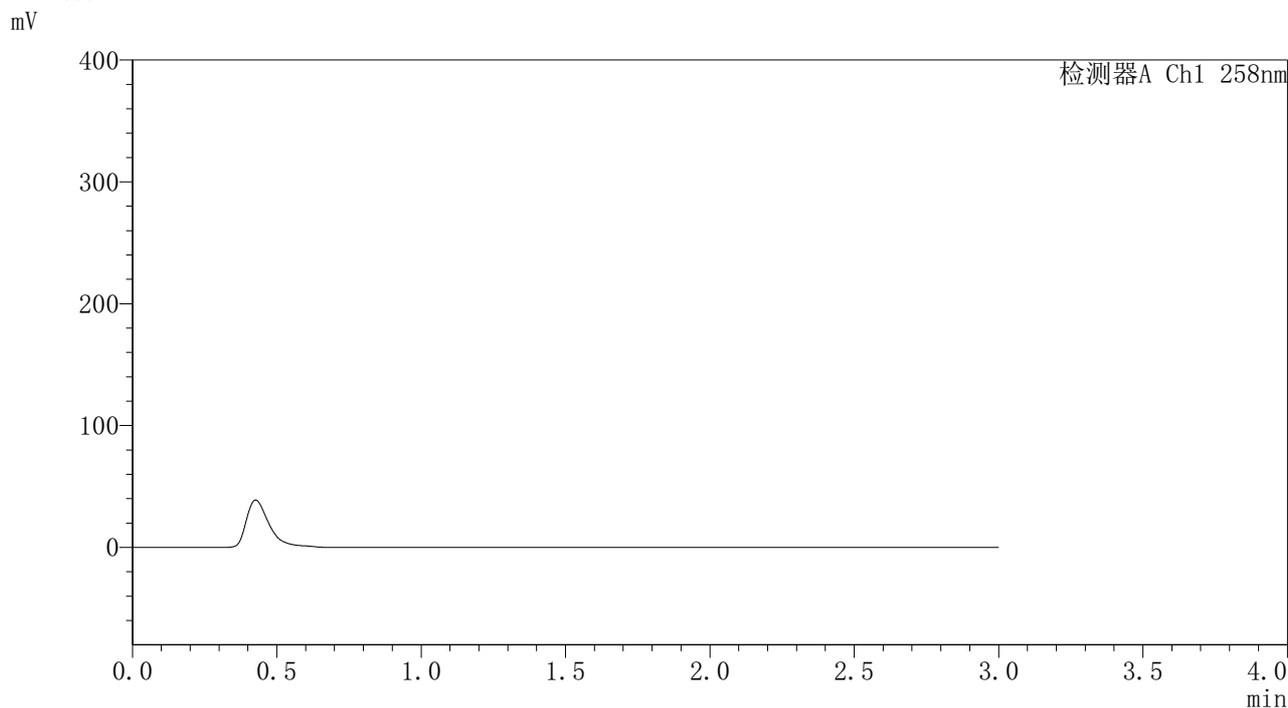
图14 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-147-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-15min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 11:57:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

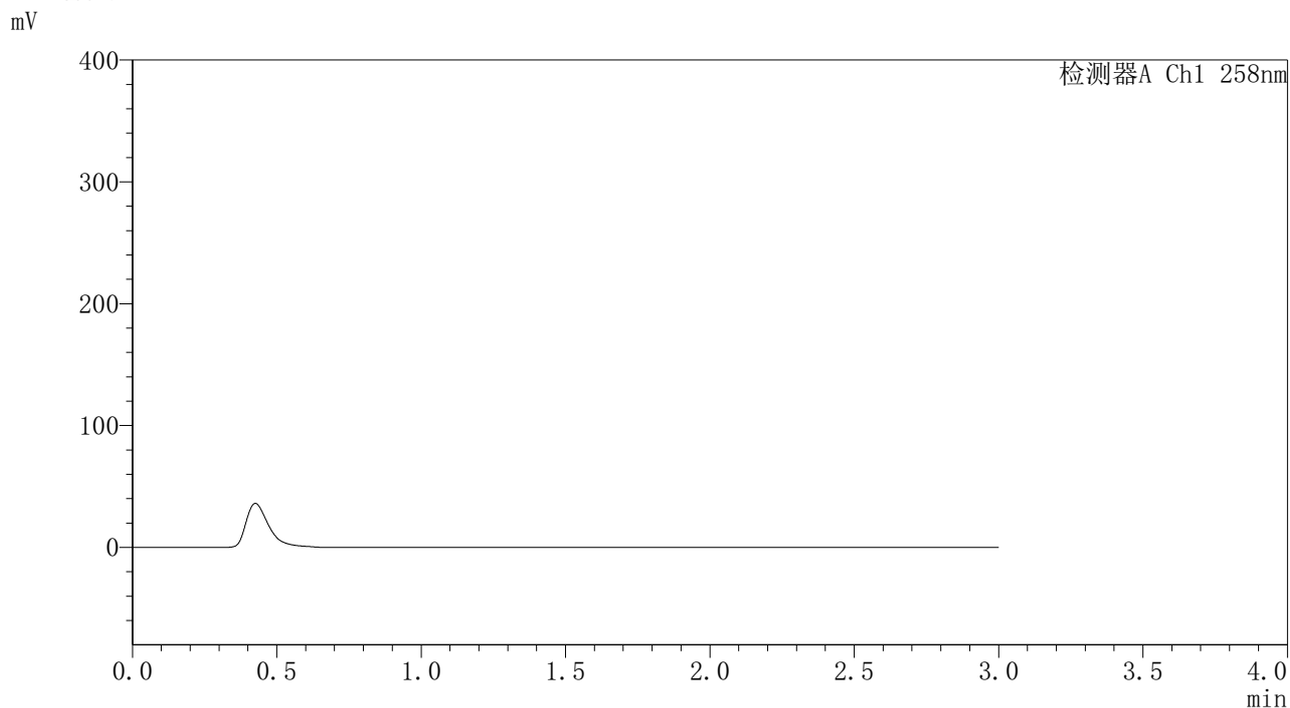
图15 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-148-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-15min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:01:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

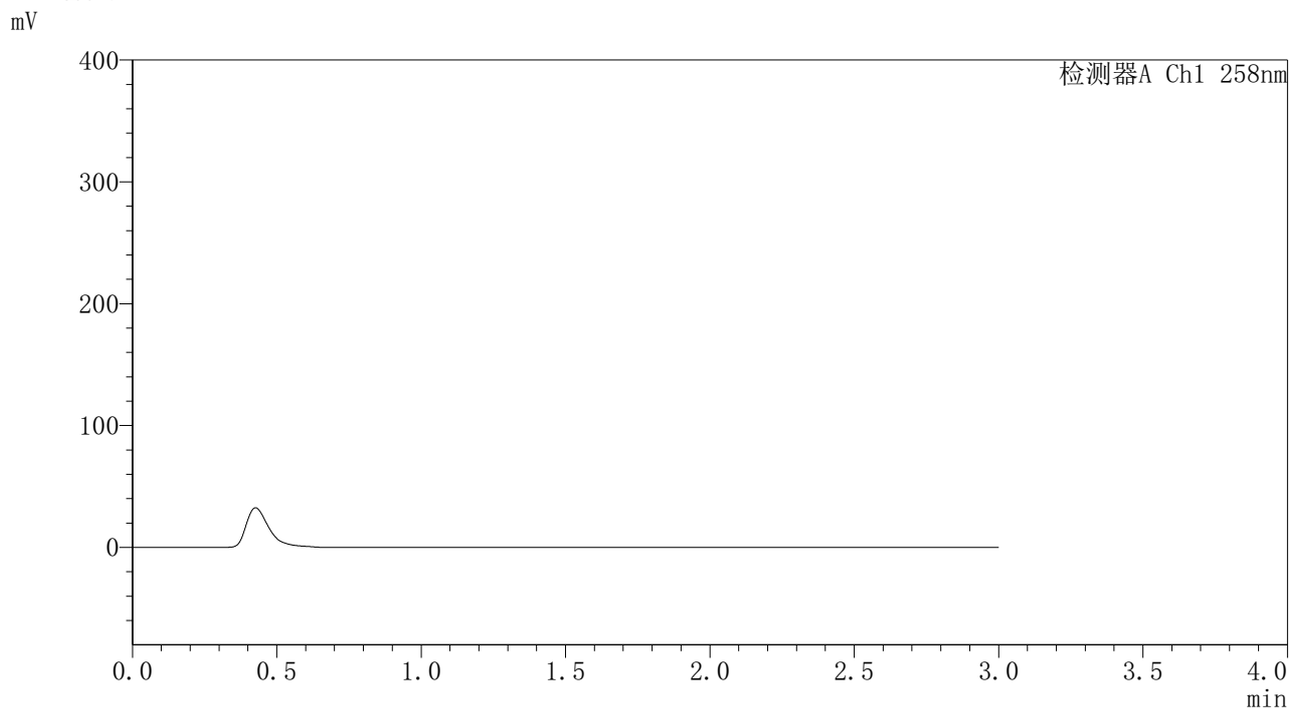
图16 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-149-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-15min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:04:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

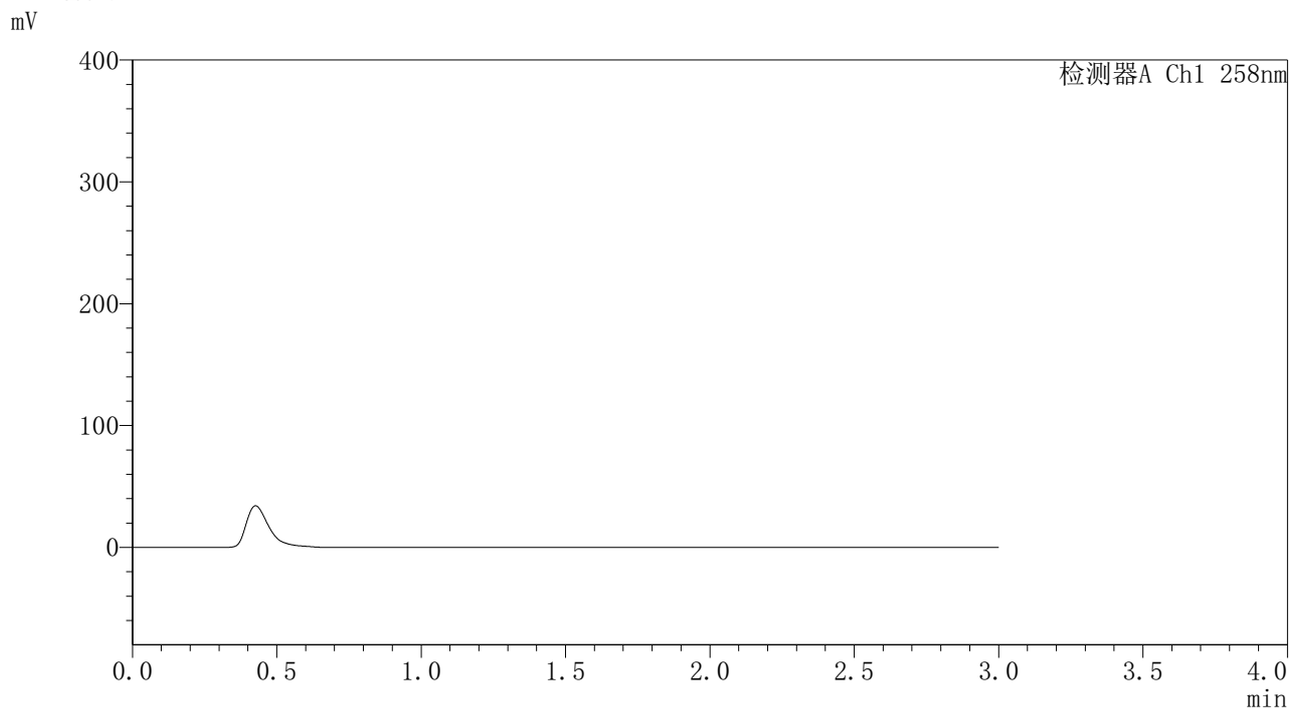
图17 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-150-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-15min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:07:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

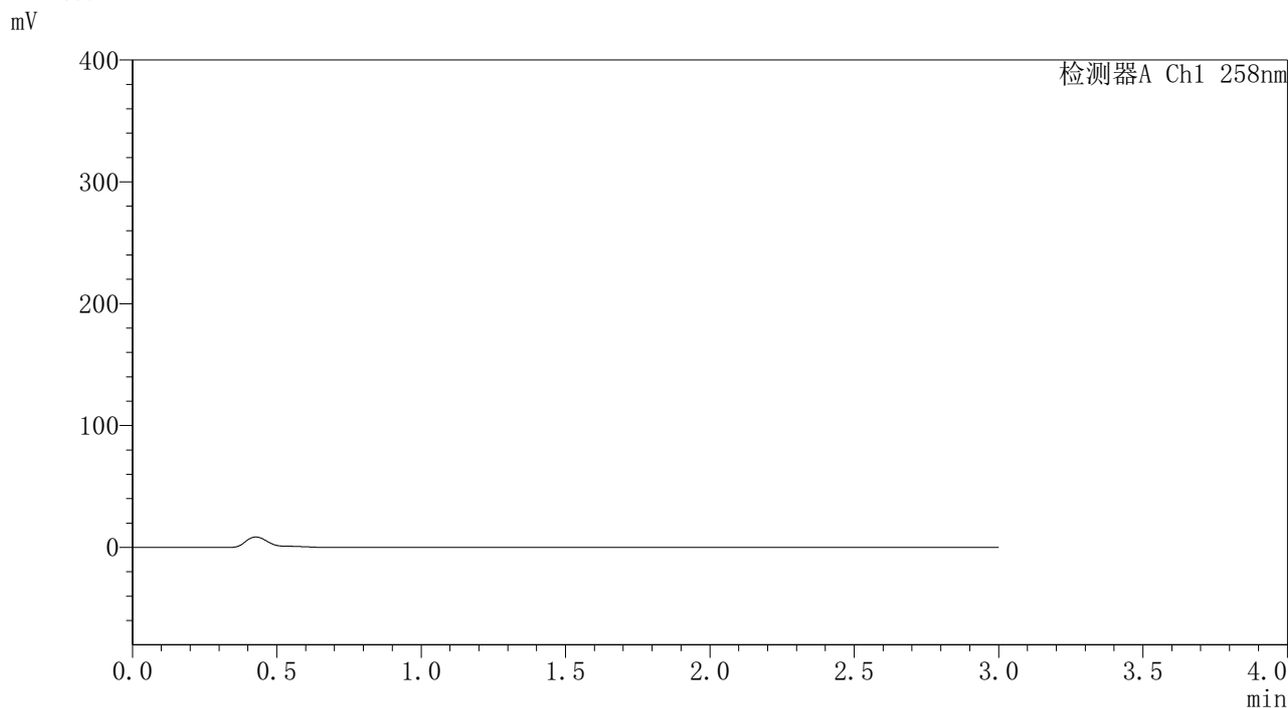
图18 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-151-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-30min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:11:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

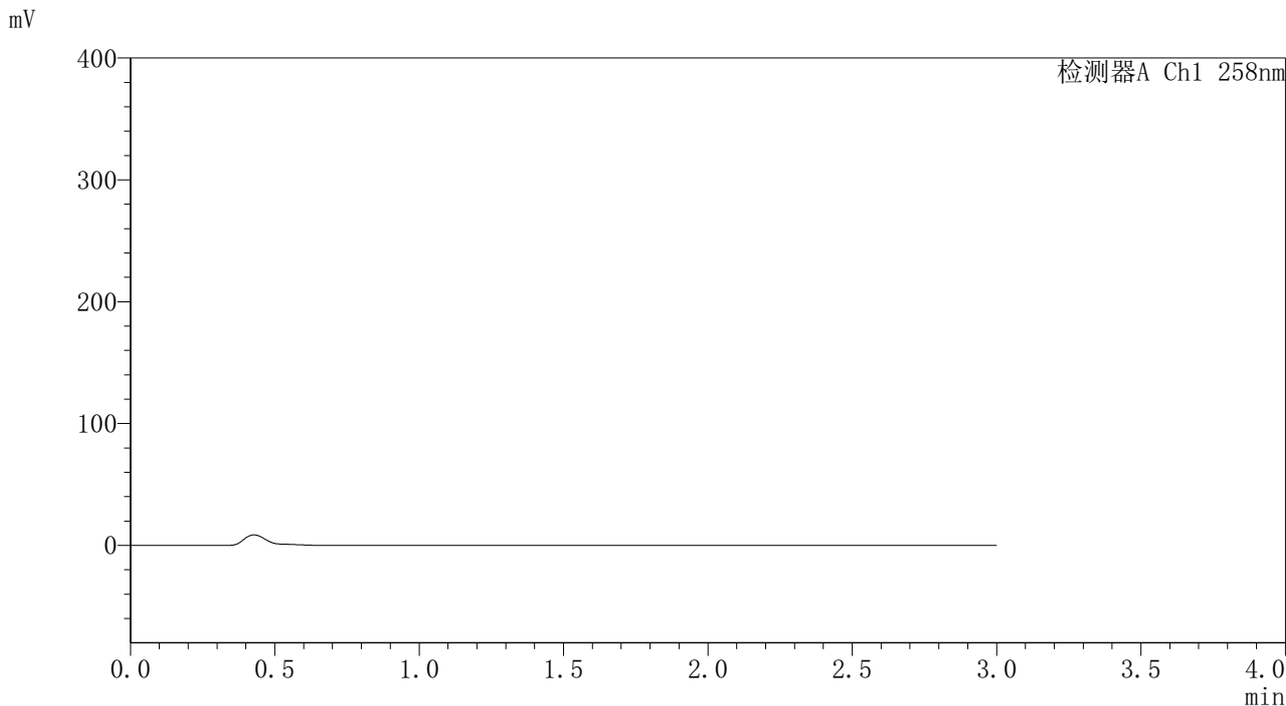
图19 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-152-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-30min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:14:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

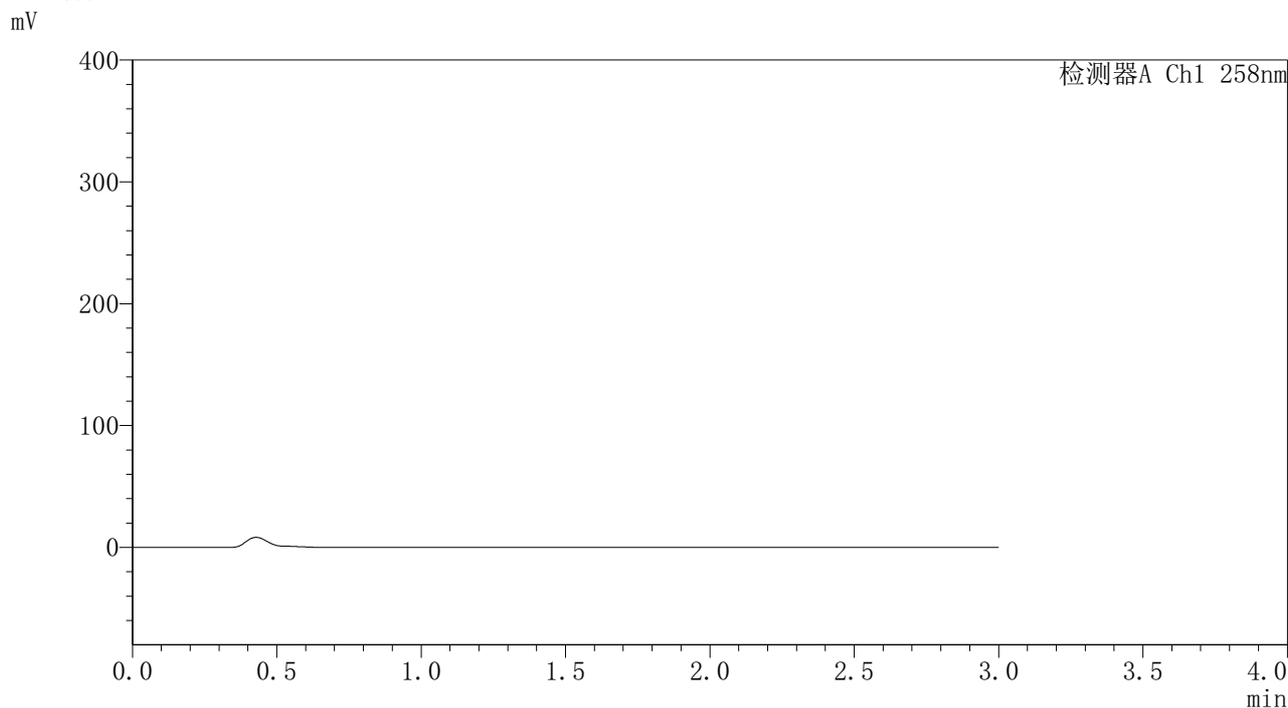
图20 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-153-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-30min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:18:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

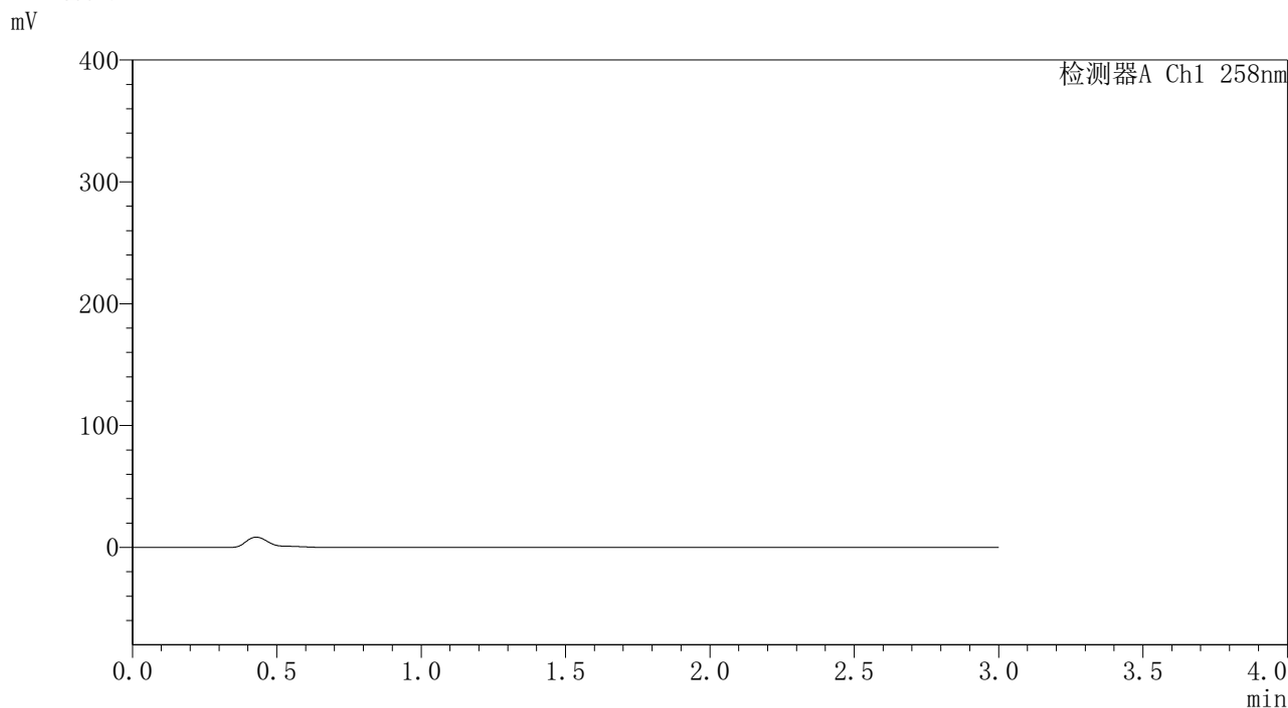
图21 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-154-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-30min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:21:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

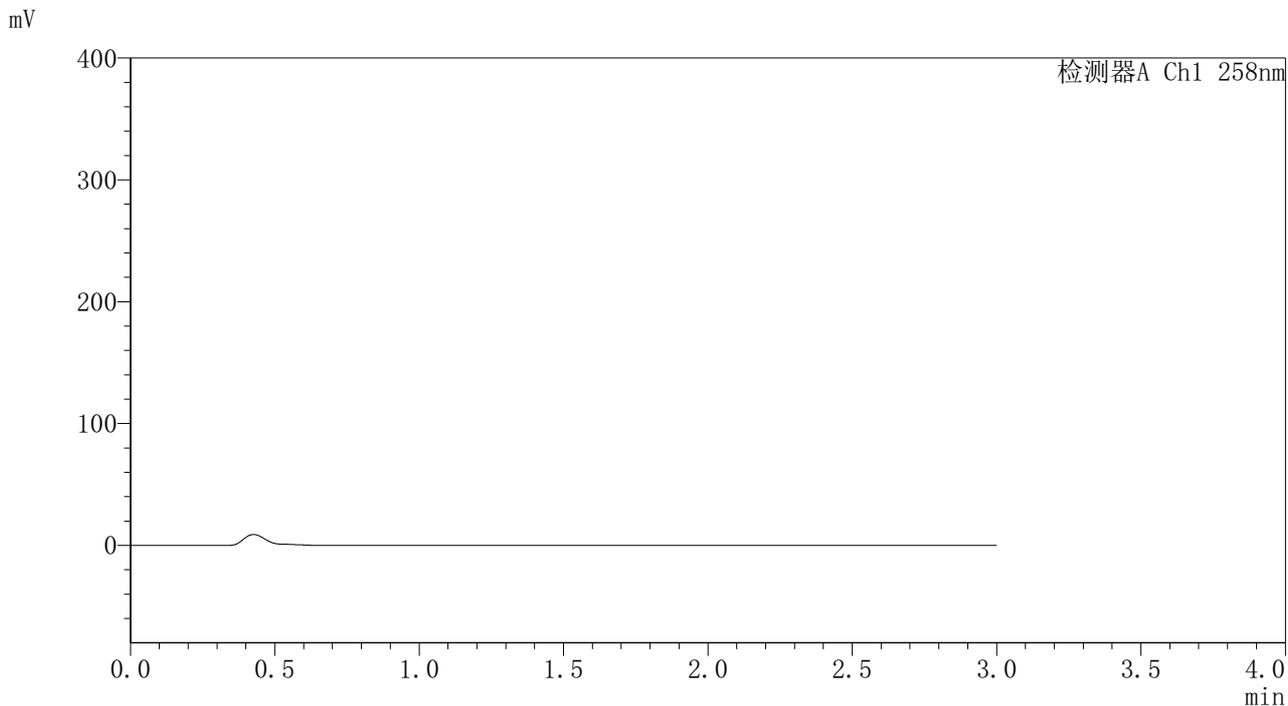
图22 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-155-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-30min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:24:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

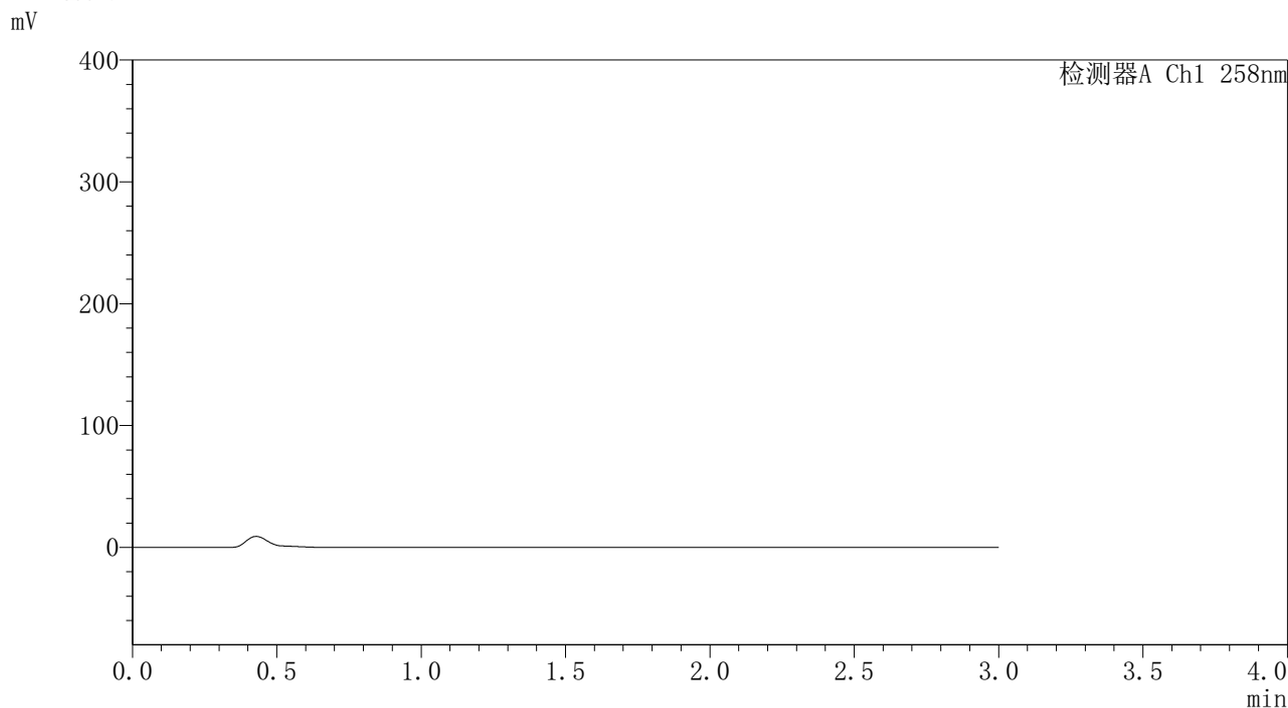
图23 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-156-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-30min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:28:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

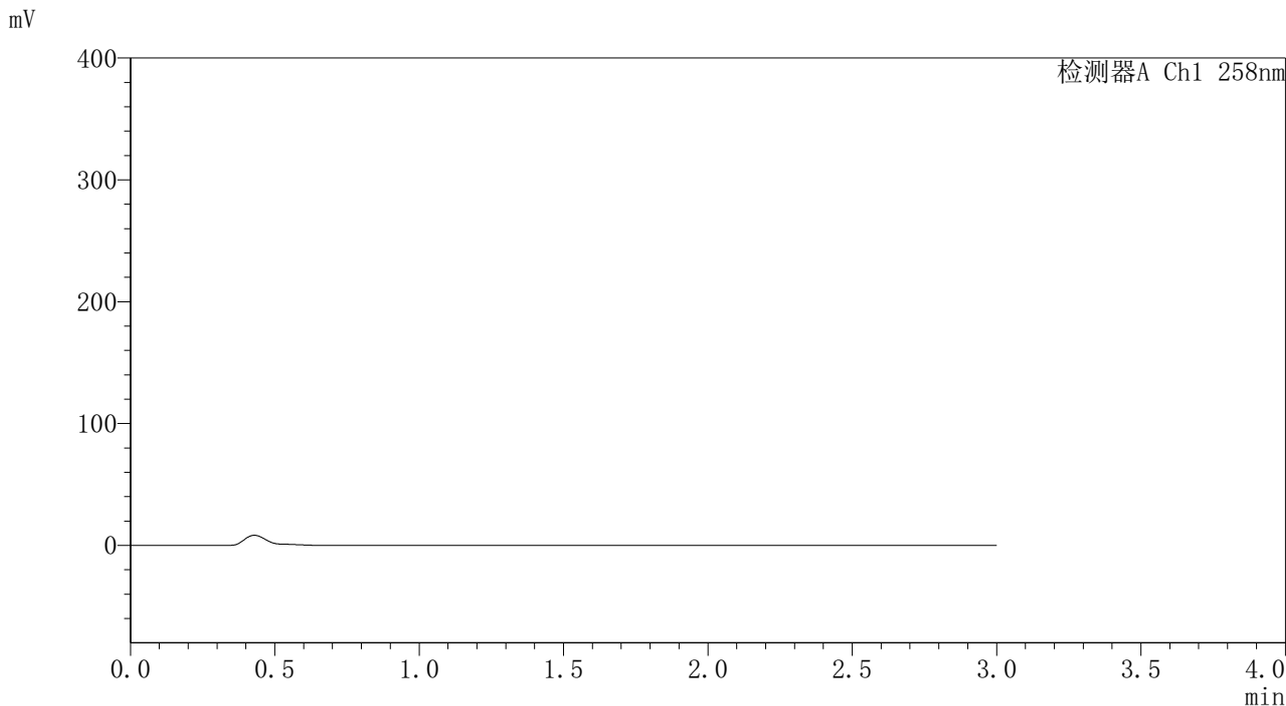
图24 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-157-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-30min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:31:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

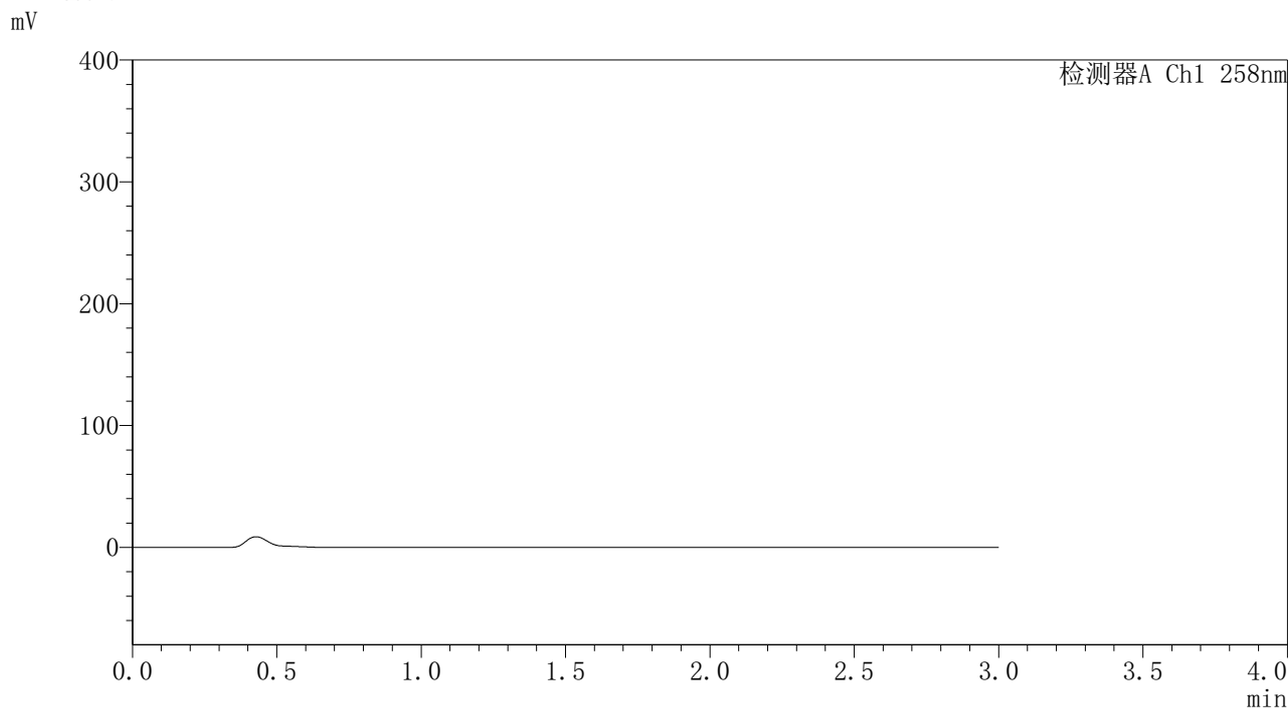
图25 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-158-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-30min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:34:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

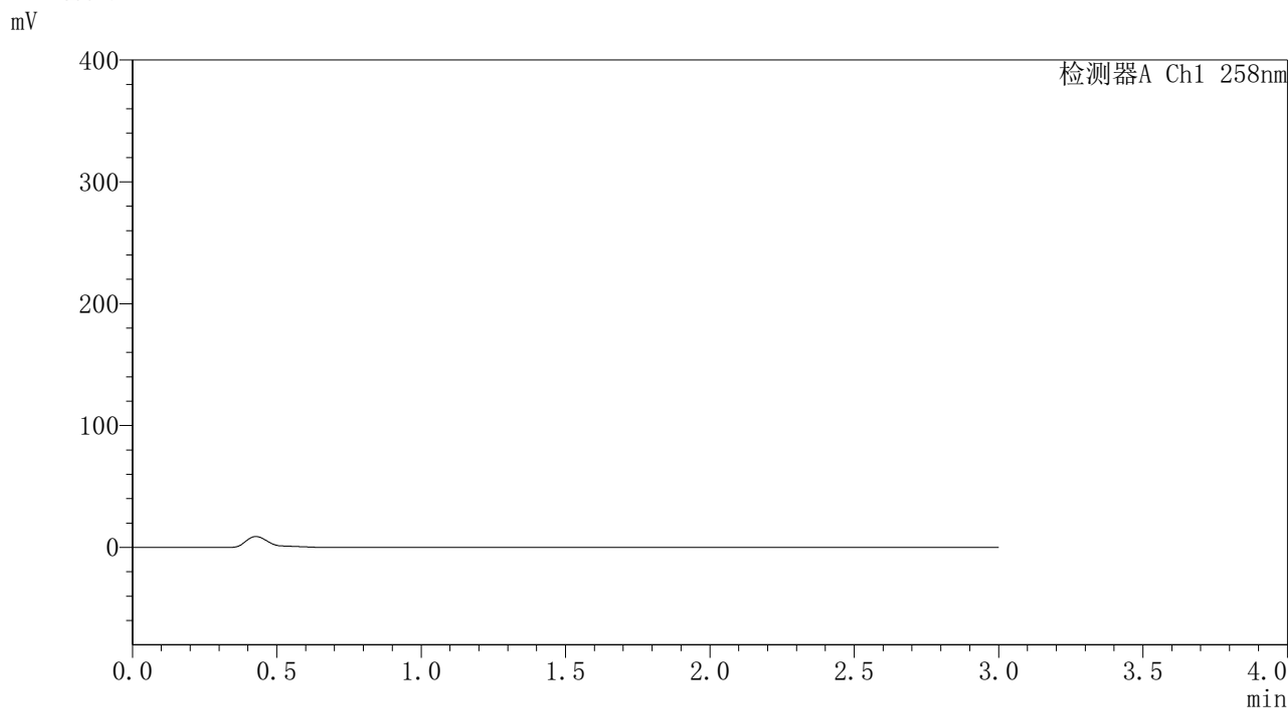
图26 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-159-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-30min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:38:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

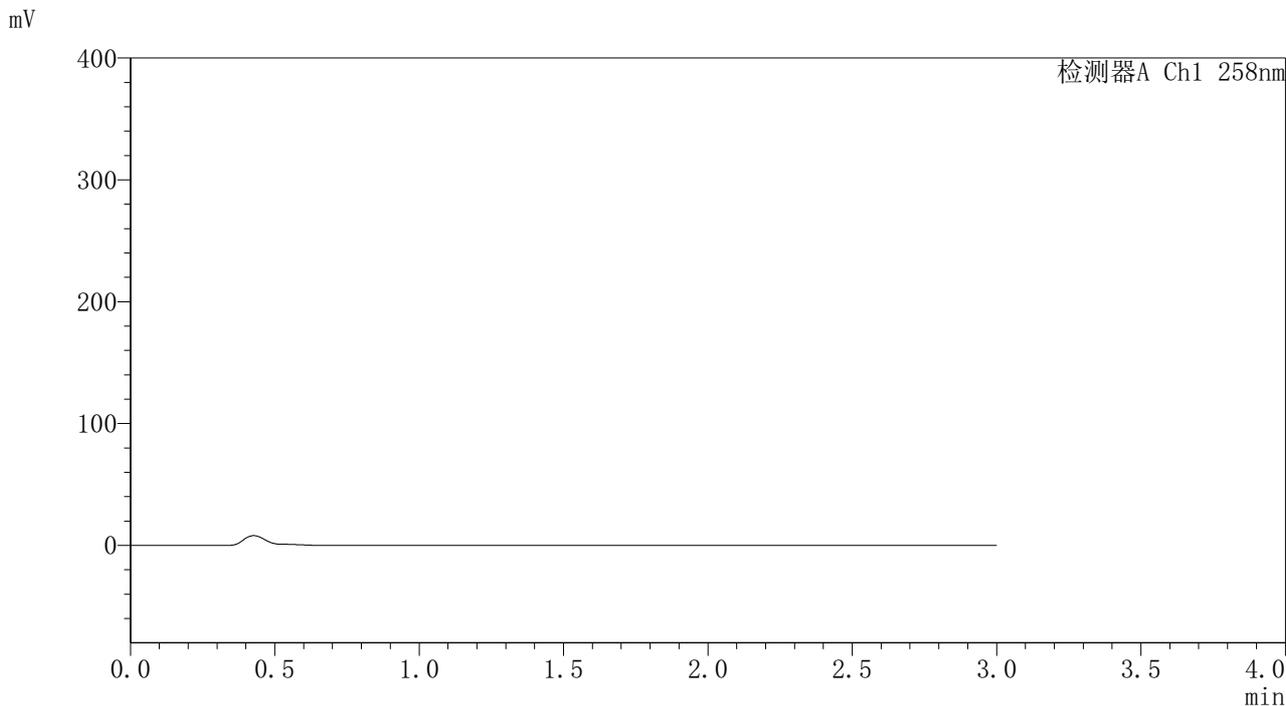
图27 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-160-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-30min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:41:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

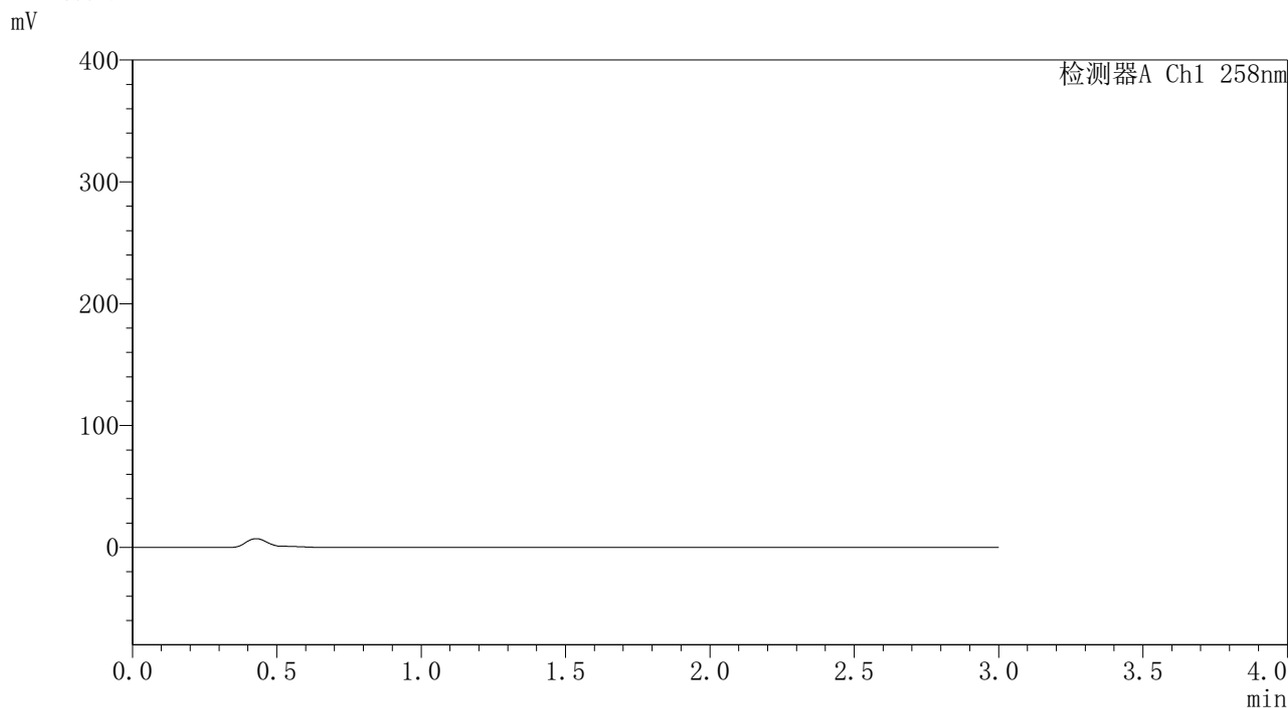
图28 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-161-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-30min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:45:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

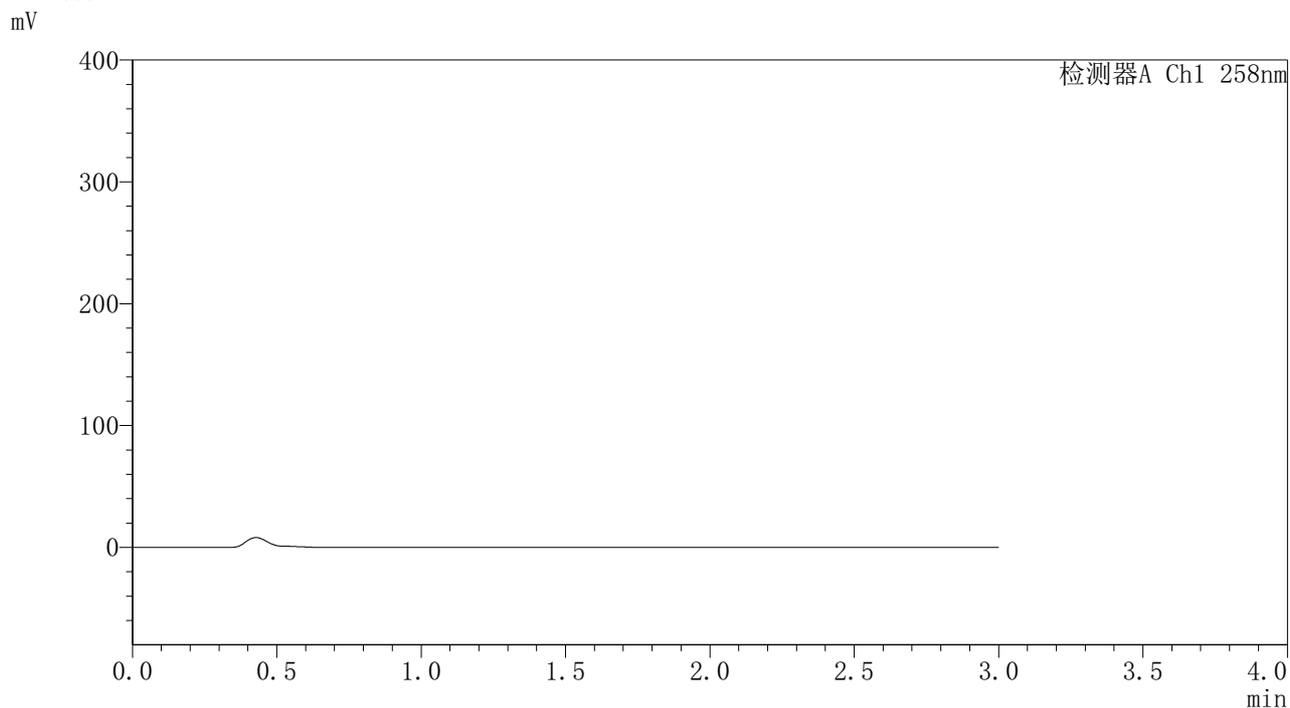
图29 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-162-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-30min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:48:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

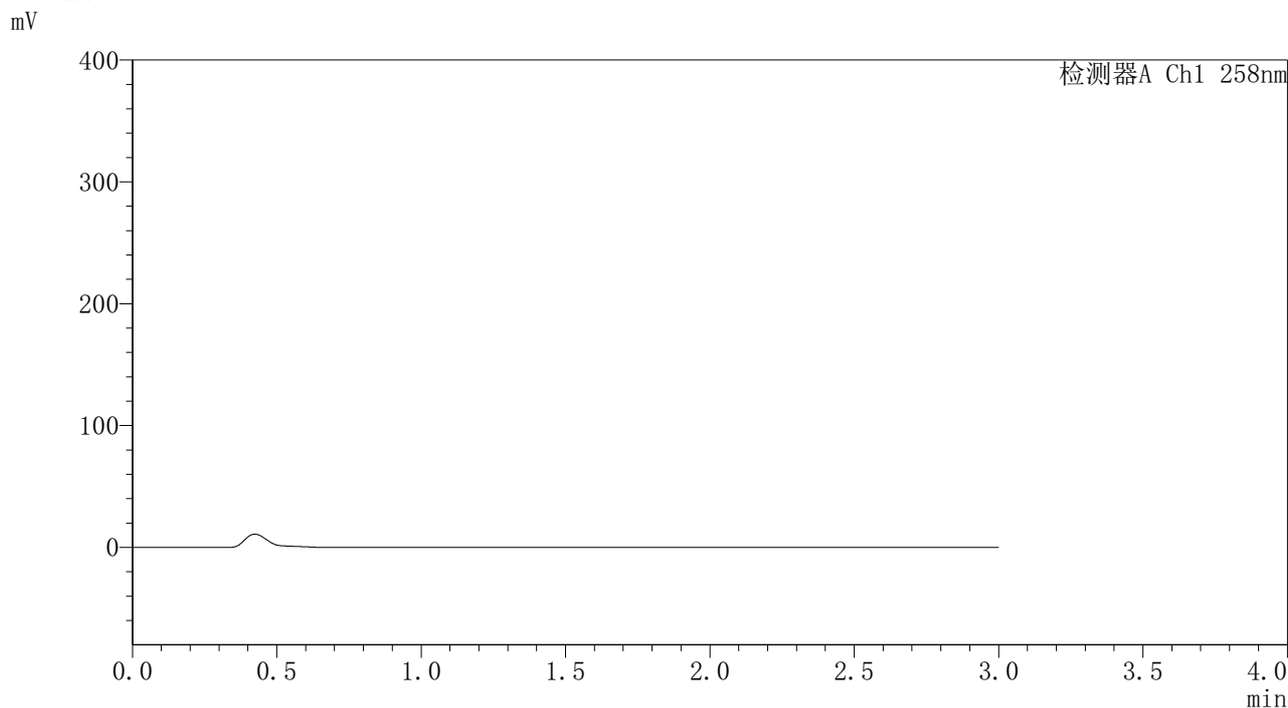
图30 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-163-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-60min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:51:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

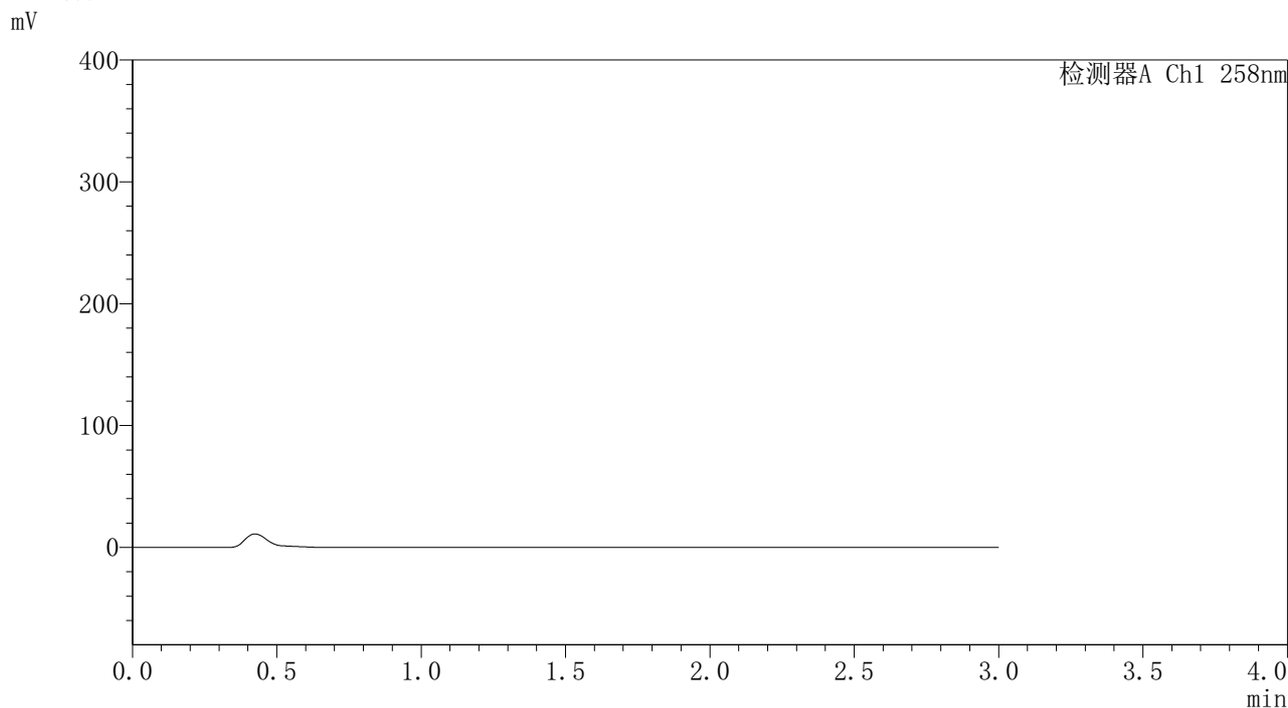
图31 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-164-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-60min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:55:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

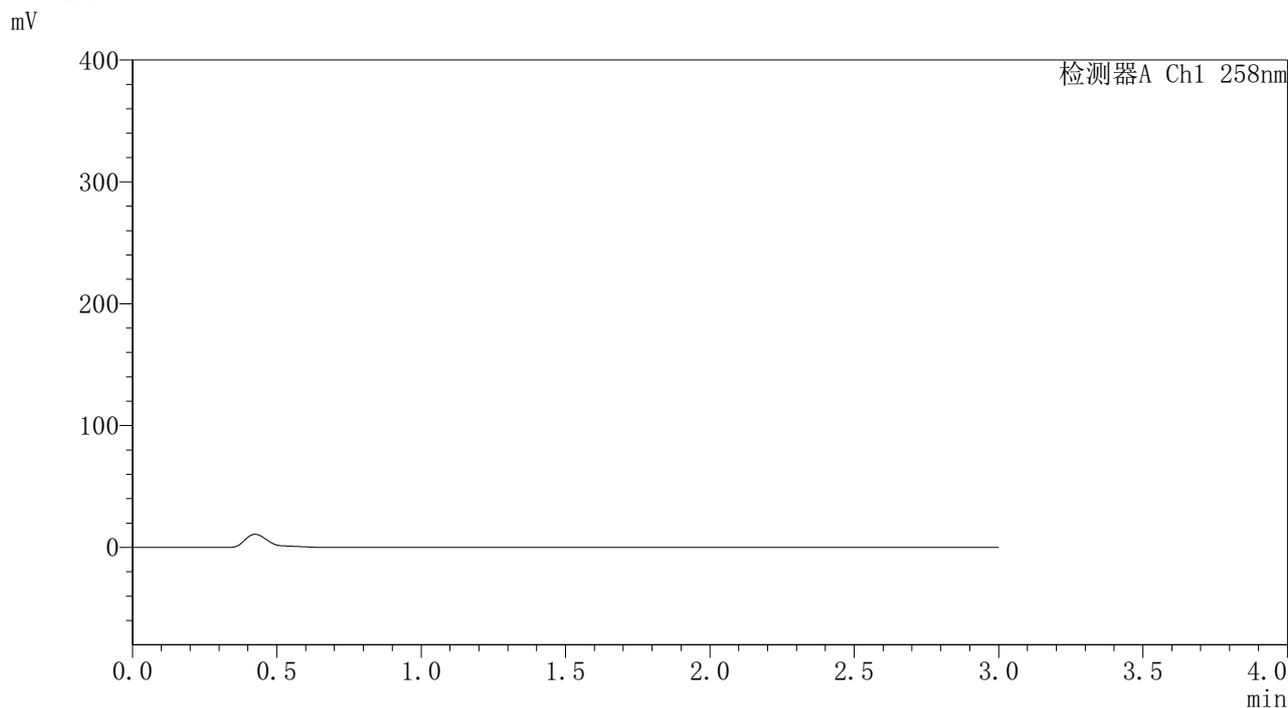
图32 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-165-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-60min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 12:58:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

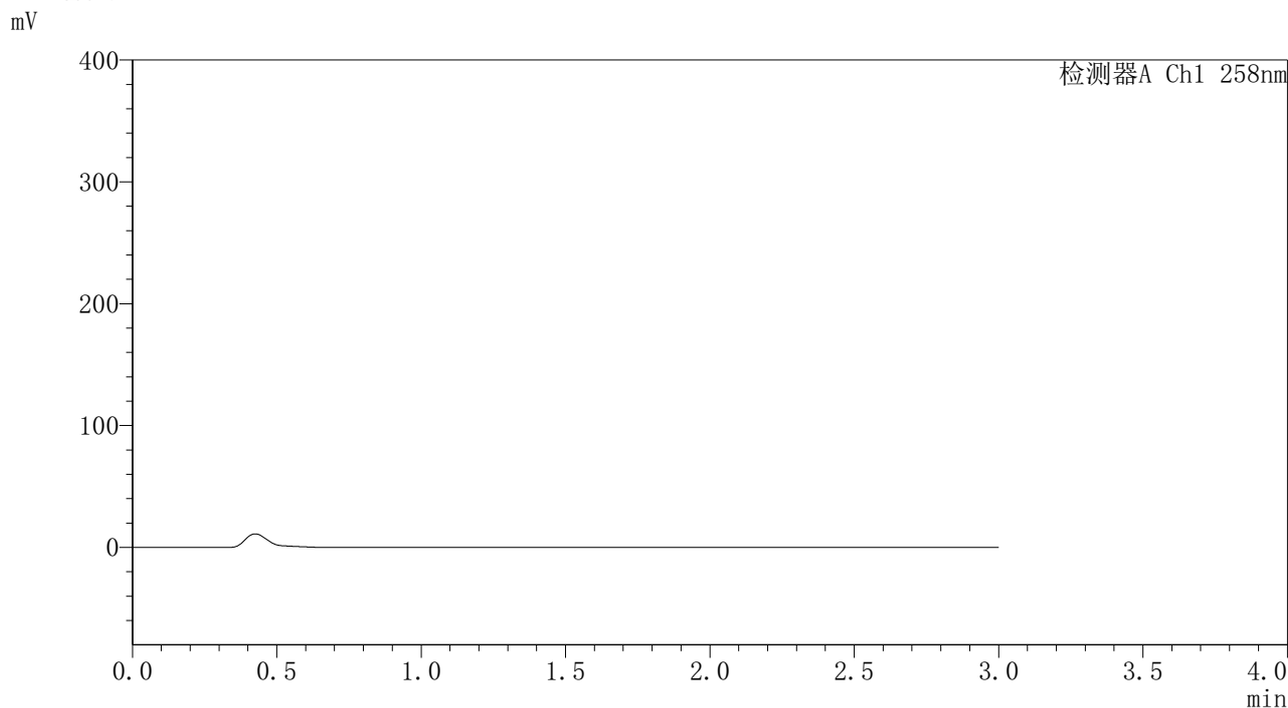
图33 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-166-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-60min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:01:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

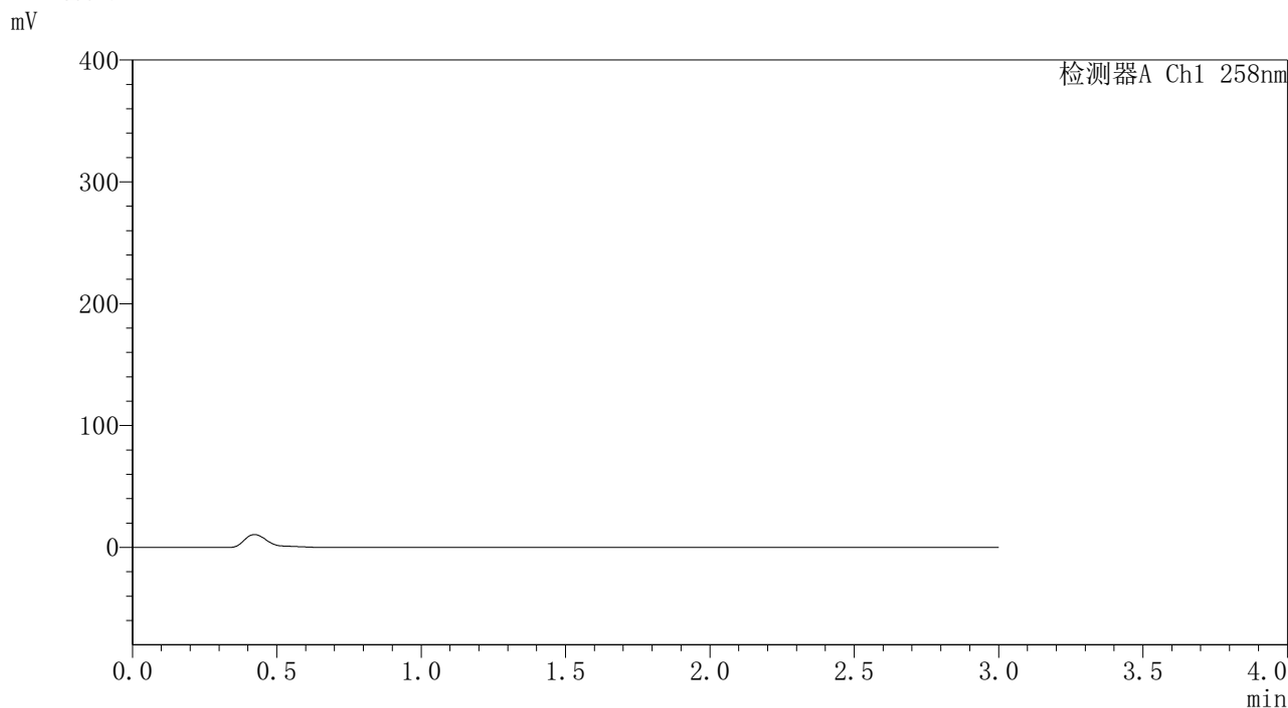
图34 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-167-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:05:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

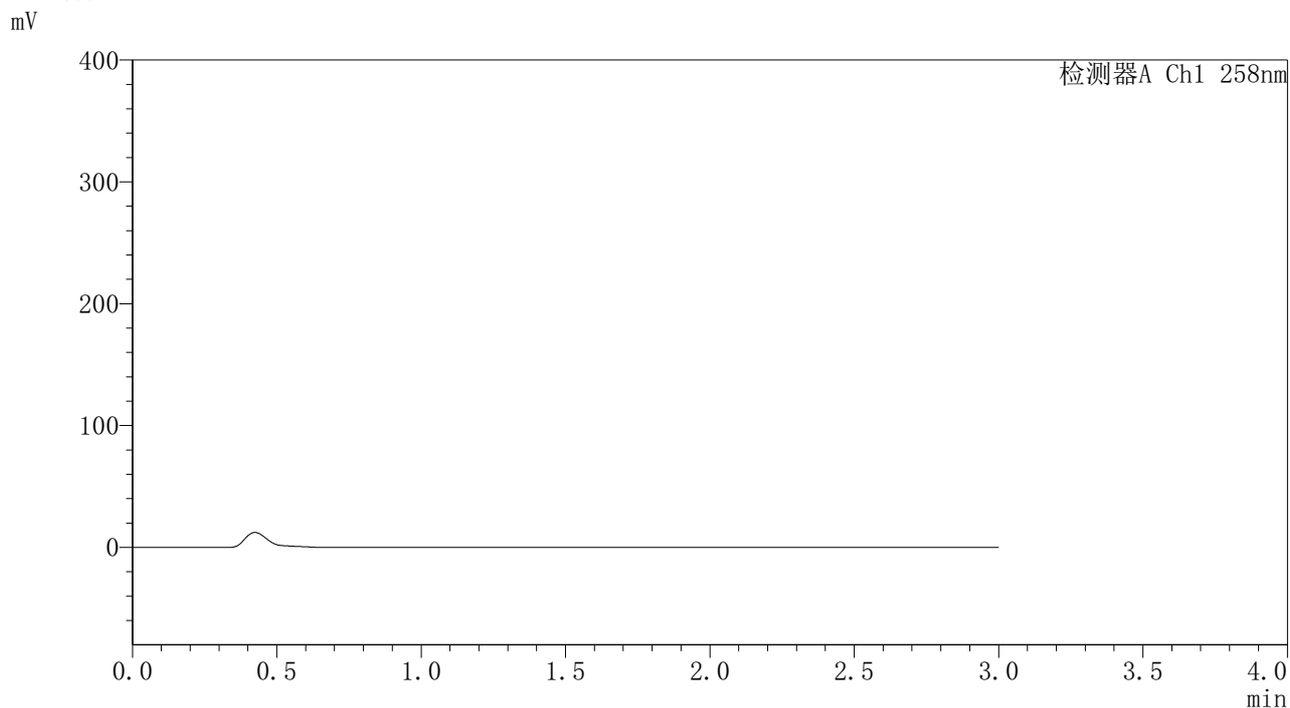
图35 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-168-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-60min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:08:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

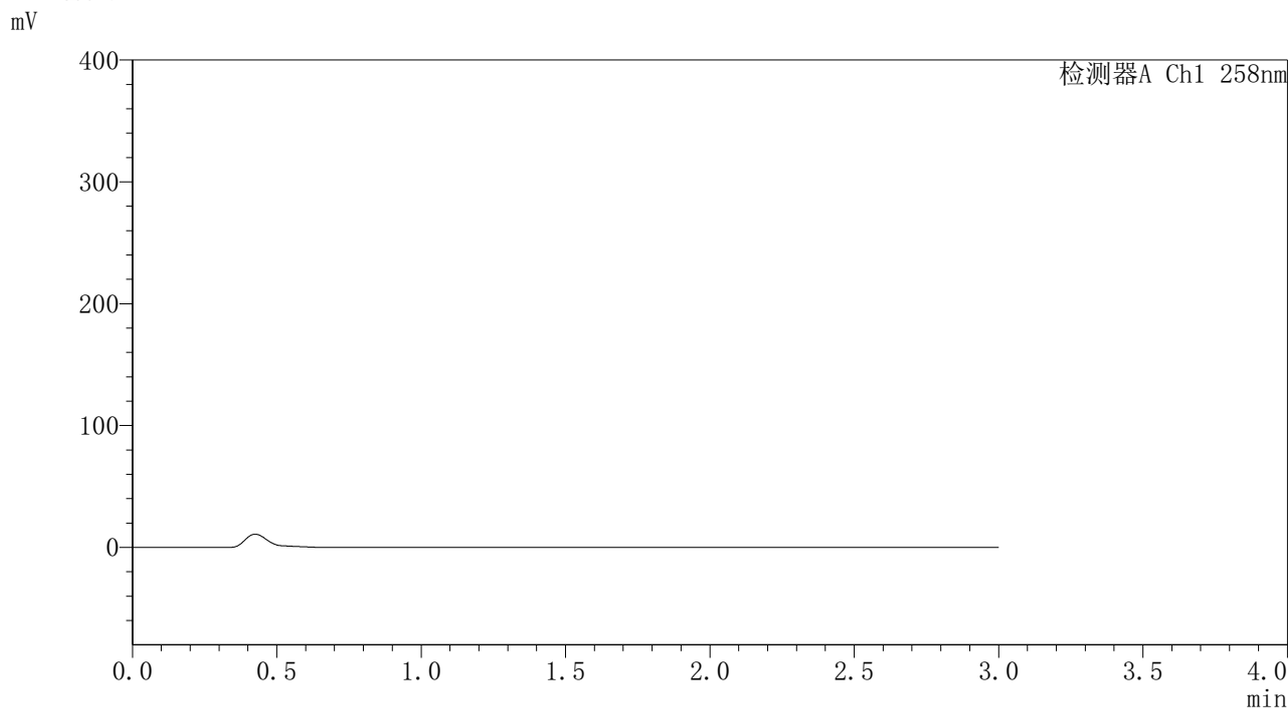
图36 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-169-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-60min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:12:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

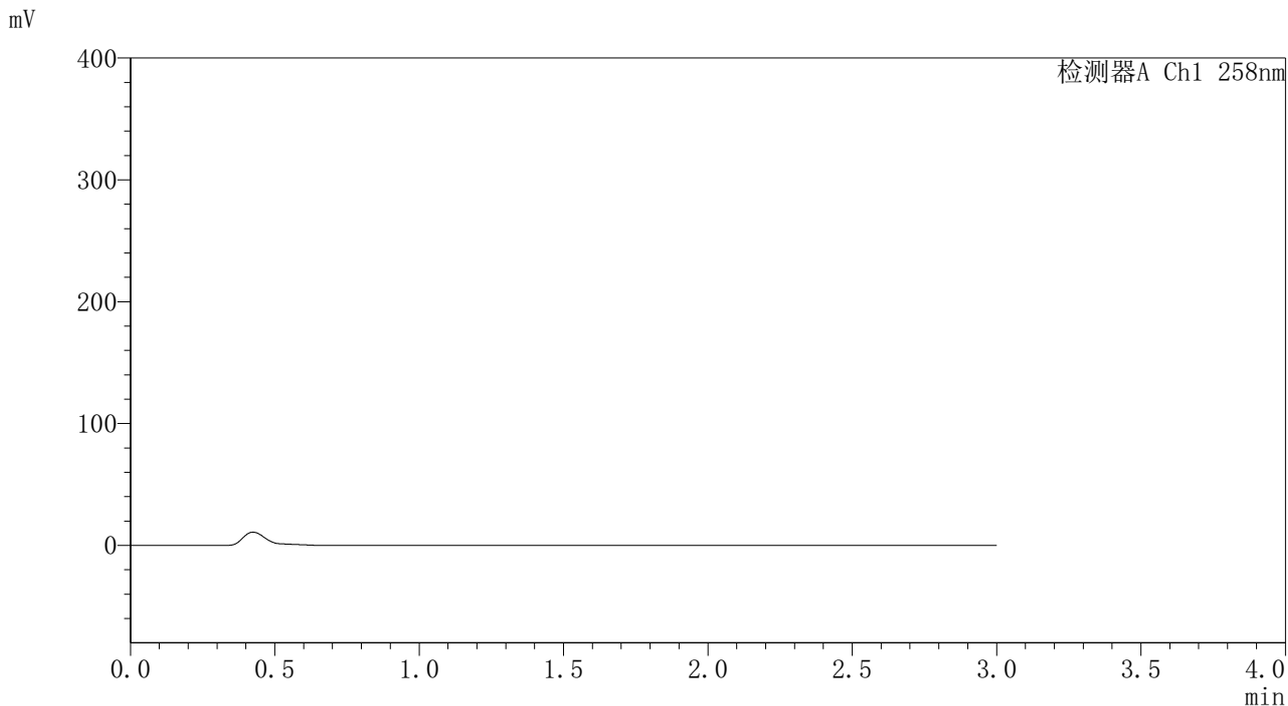
图37 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-170-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-60min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:15:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

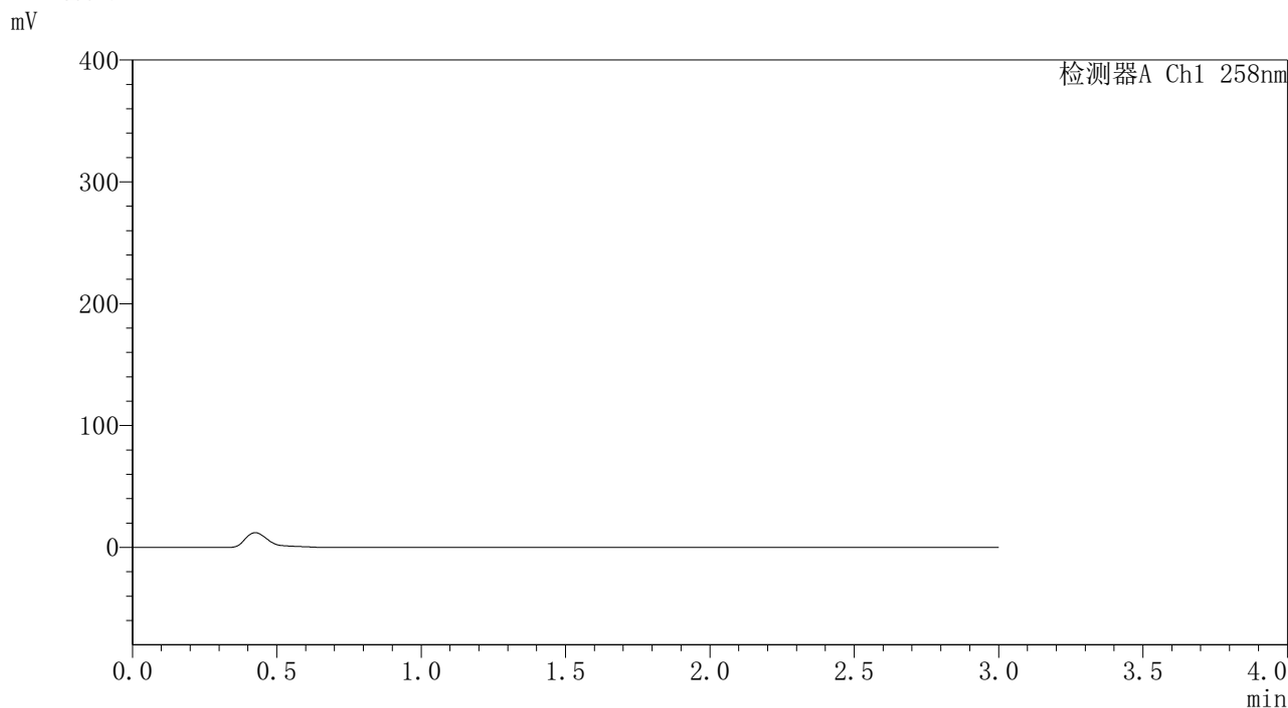
图38 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-171-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-60min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:18:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

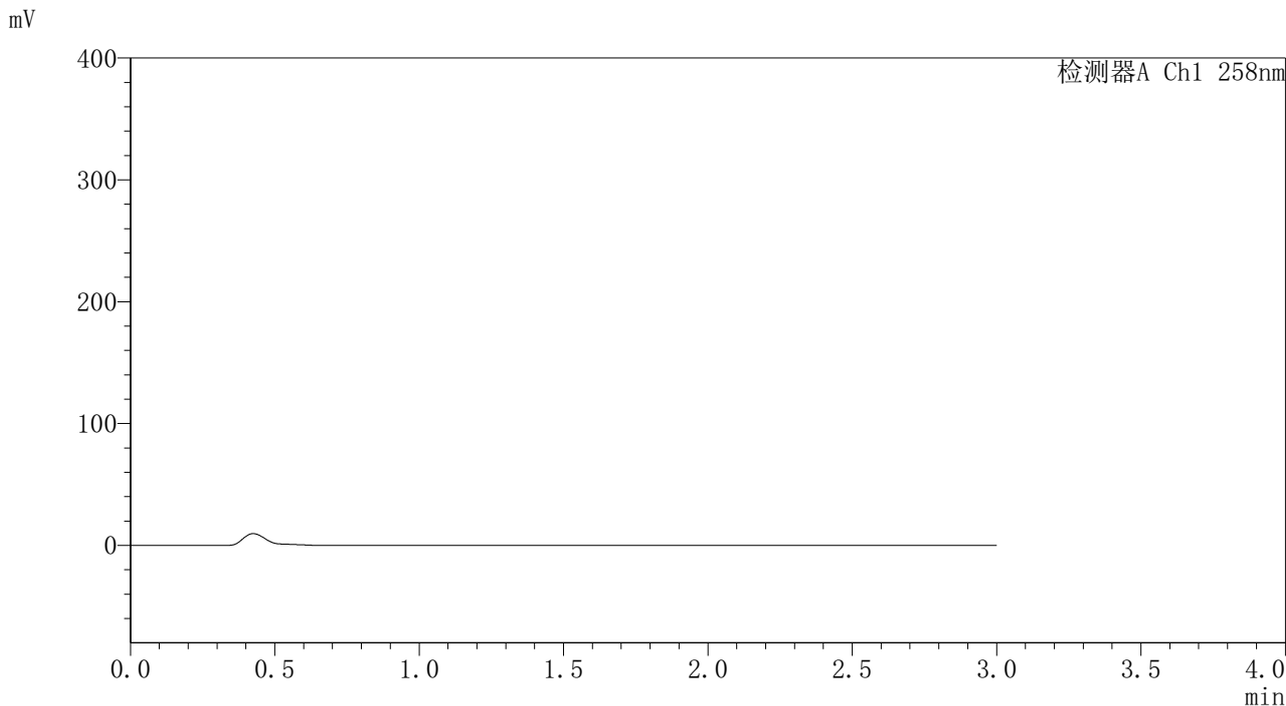
图39 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-173-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-60min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:25:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

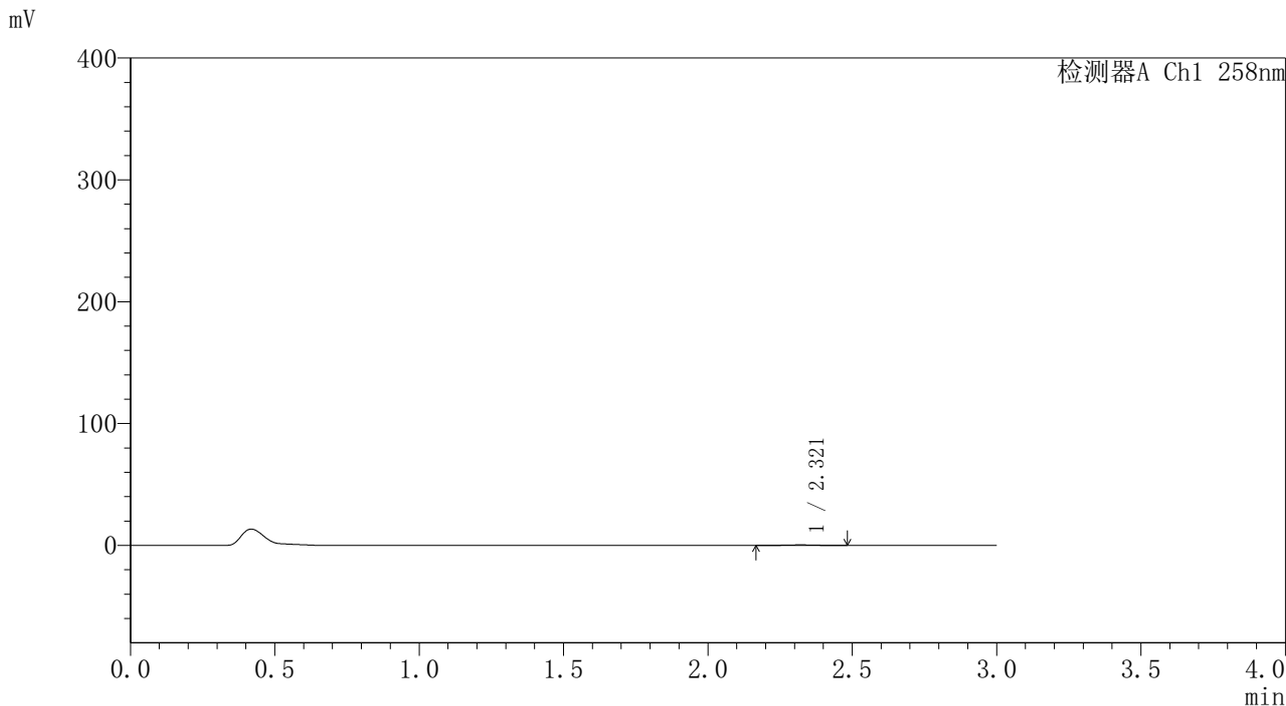
图41 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-176-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-120min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:35:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.321	3194	100.000	454	2519	1.025	--
总计		3194	100.000	454			

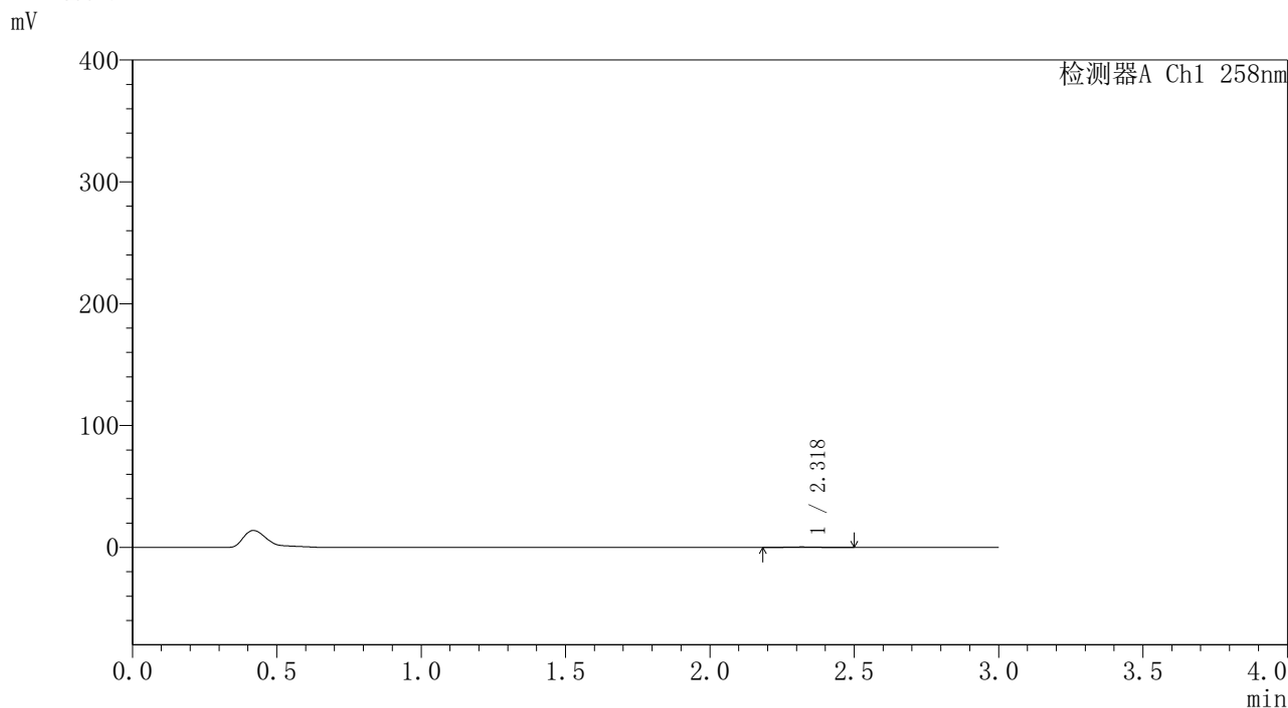
图44 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-177-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-120min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:39:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.318	3166	100.000	433	2398	1.048	--
总计		3166	100.000	433			

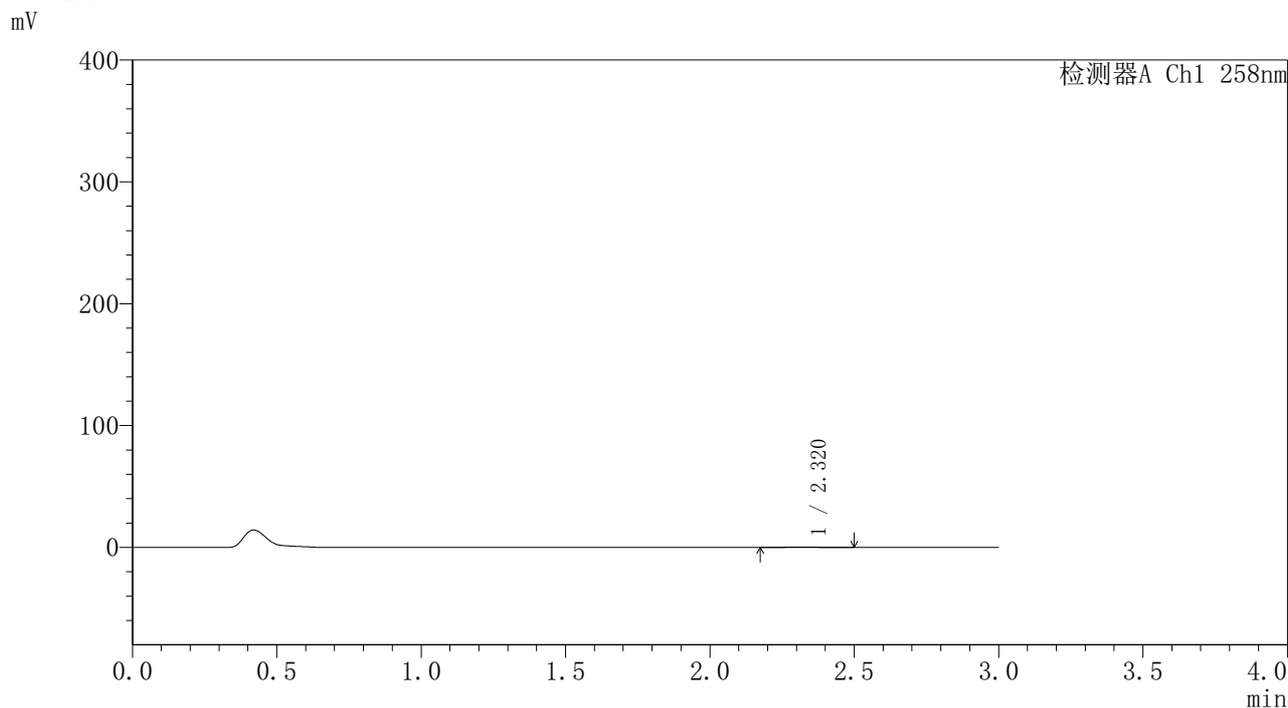
图45 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-178-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-120min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:42:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.320	2693	100.000	351	2214	1.029	--
总计		2693	100.000	351			

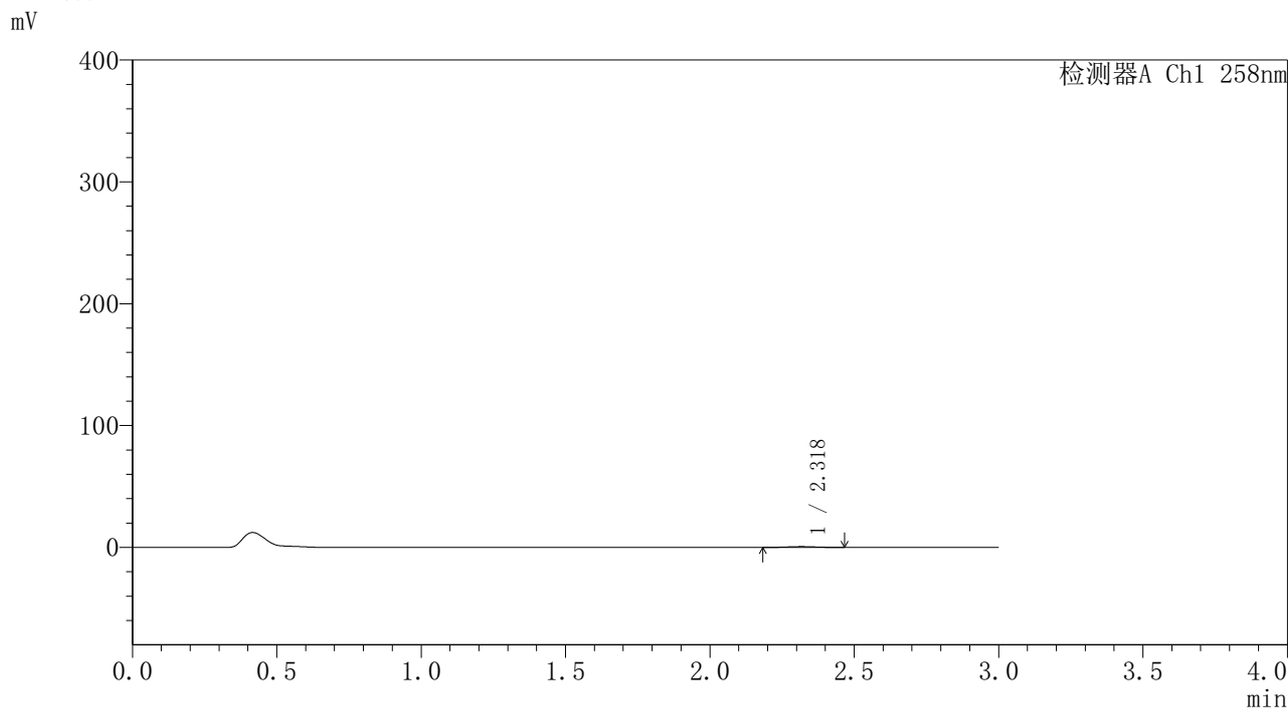
图46 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-179-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-120min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:45:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.318	4885	100.000	698	2528	1.080	--
总计		4885	100.000	698			

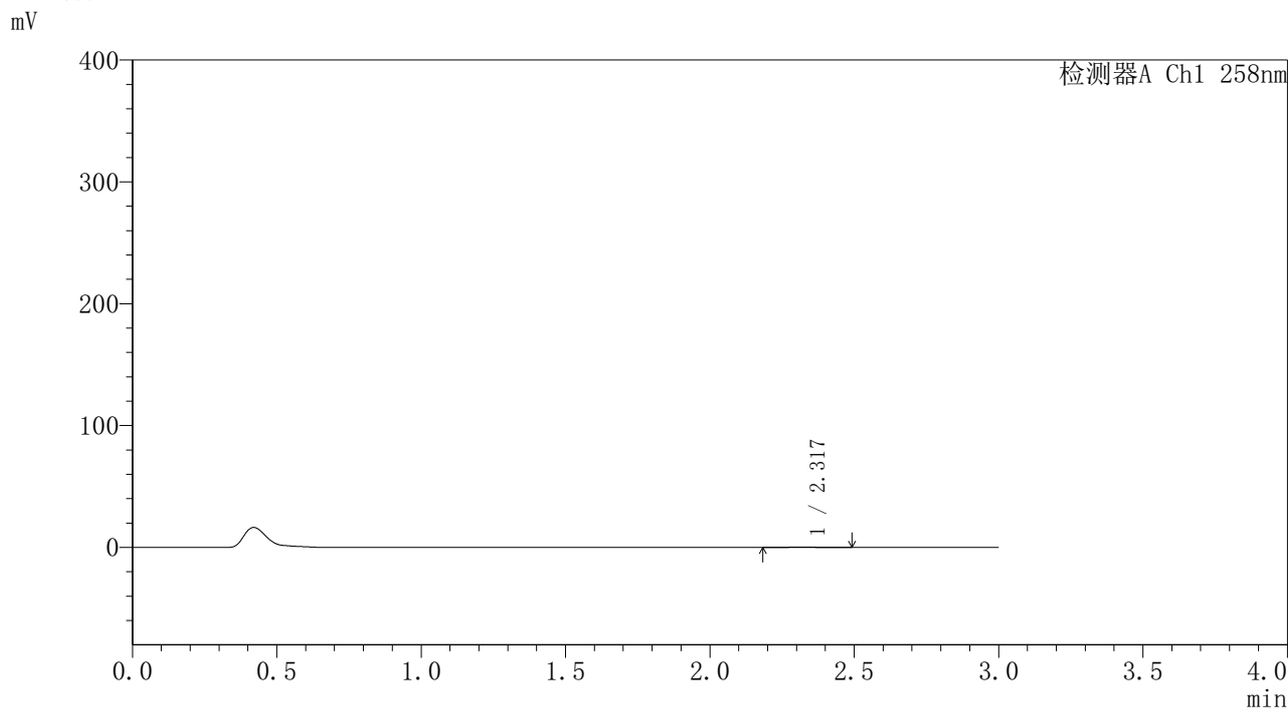
图47 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-180-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-120min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:49:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.317	2197	100.000	291	2394	1.267	--
总计		2197	100.000	291			

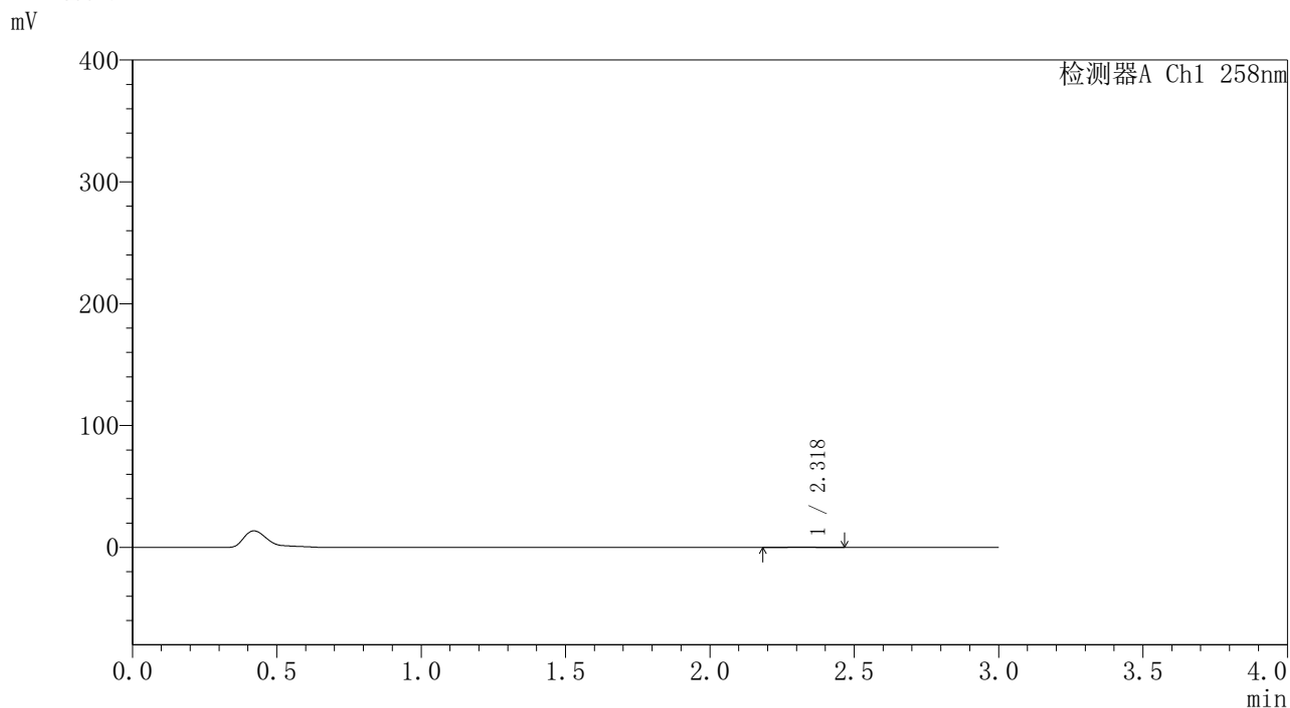
图48 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-181-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-120min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:52:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.318	1932	100.000	289	2676	0.952	--
总计		1932	100.000	289			

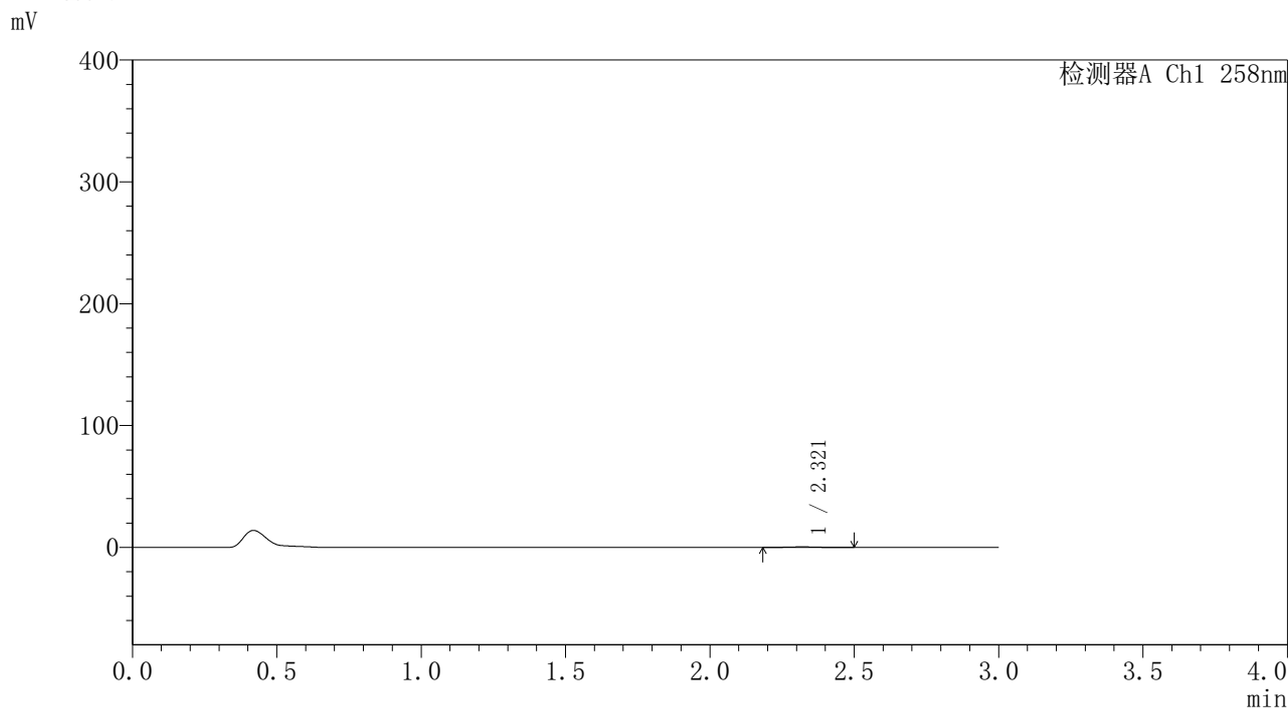
图49 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-182-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-120min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 13:55:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.321	3419	100.000	491	2574	1.172	--
总计		3419	100.000	491			

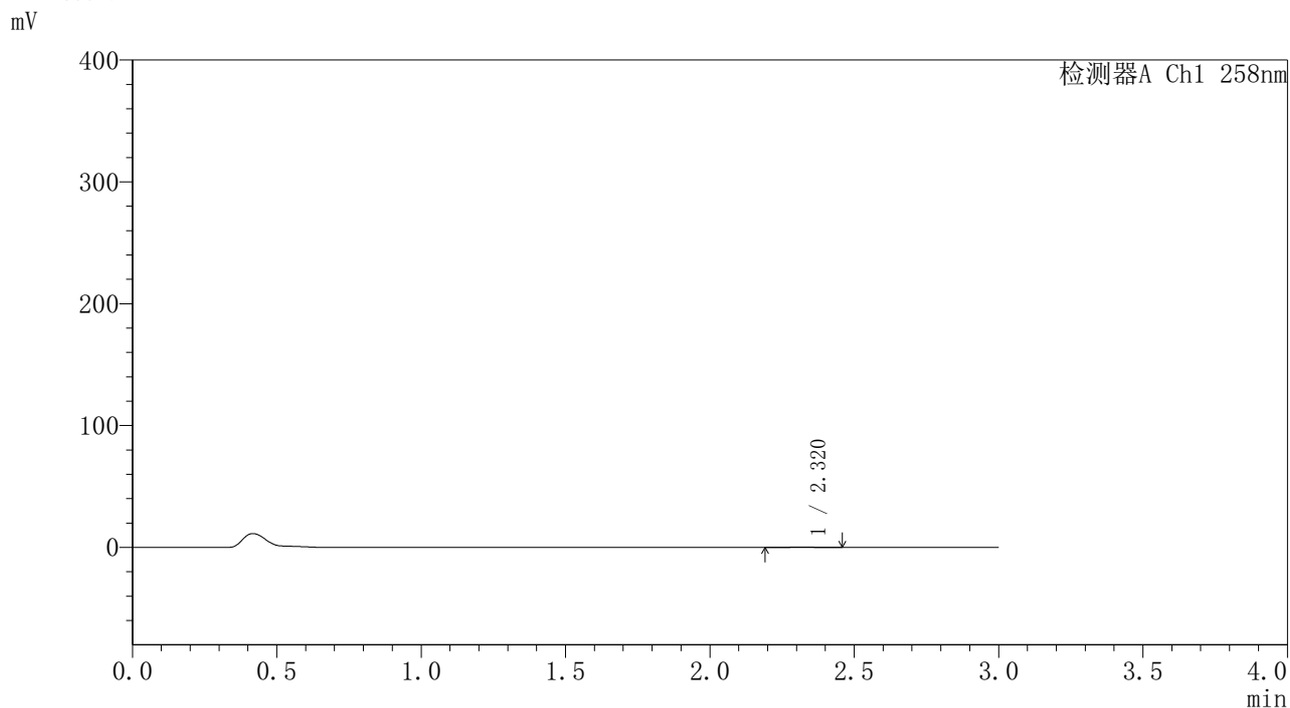
图50 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-184-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-120min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 14:02:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.320	1629	100.000	243	2673	1.017	--
总计		1629	100.000	243			

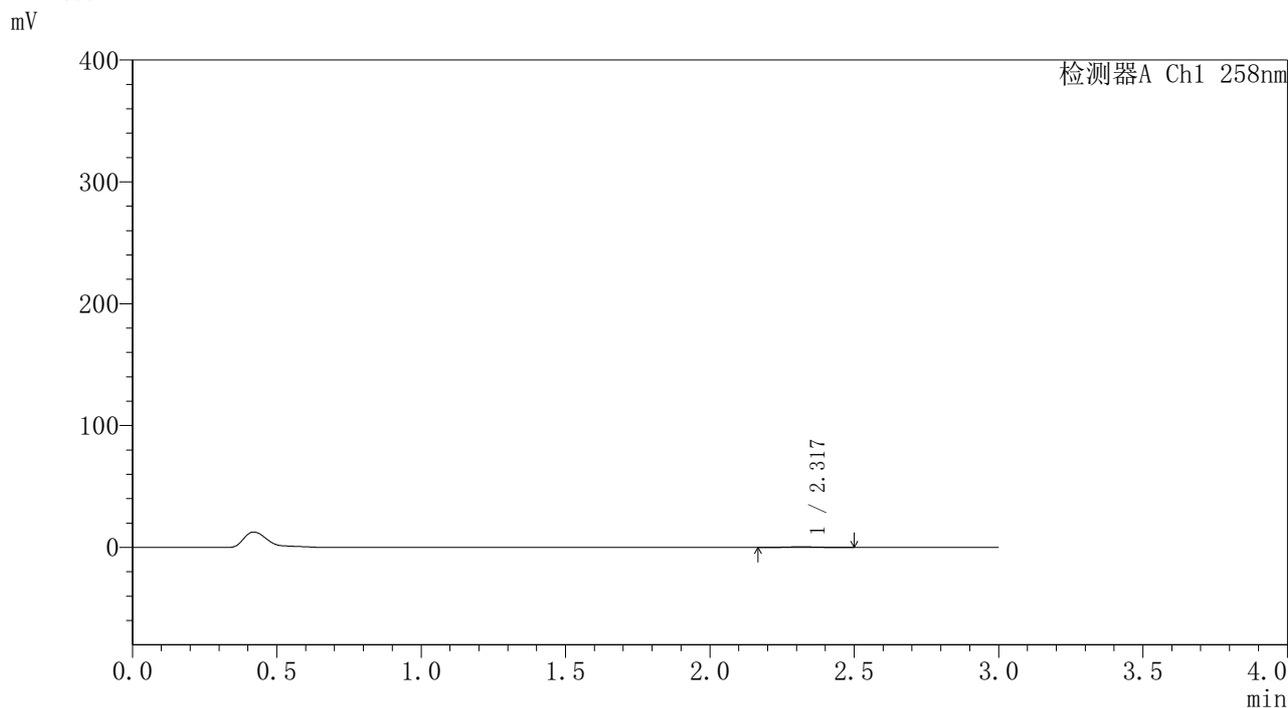
图52 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-186-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-120min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 14:09:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.317	3950	100.000	551	2286	1.048	--
总计		3950	100.000	551			

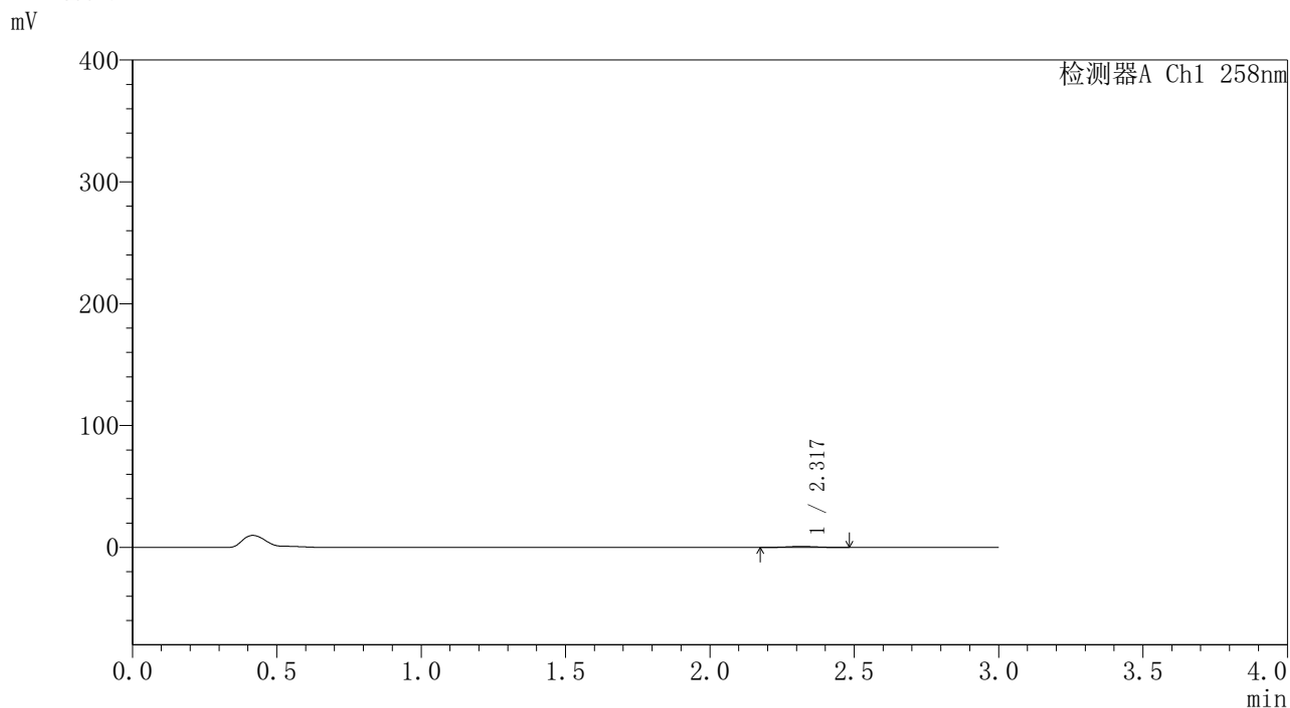
图54 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-189-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-180min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 14:19:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.317	6084	100.000	854	2318	1.066	--
总计		6084	100.000	854			

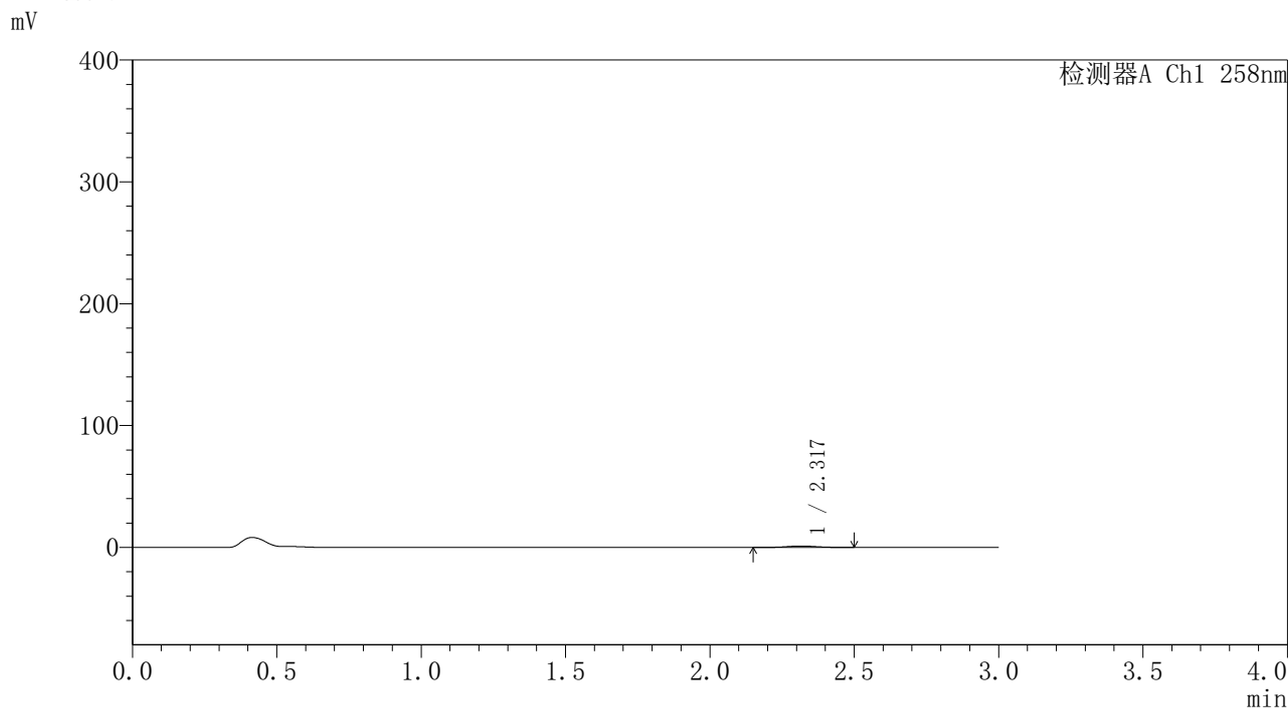
图57 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-191-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-180min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 14:26:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.317	8549	100.000	1191	2462	1.037	--
总计		8549	100.000	1191			

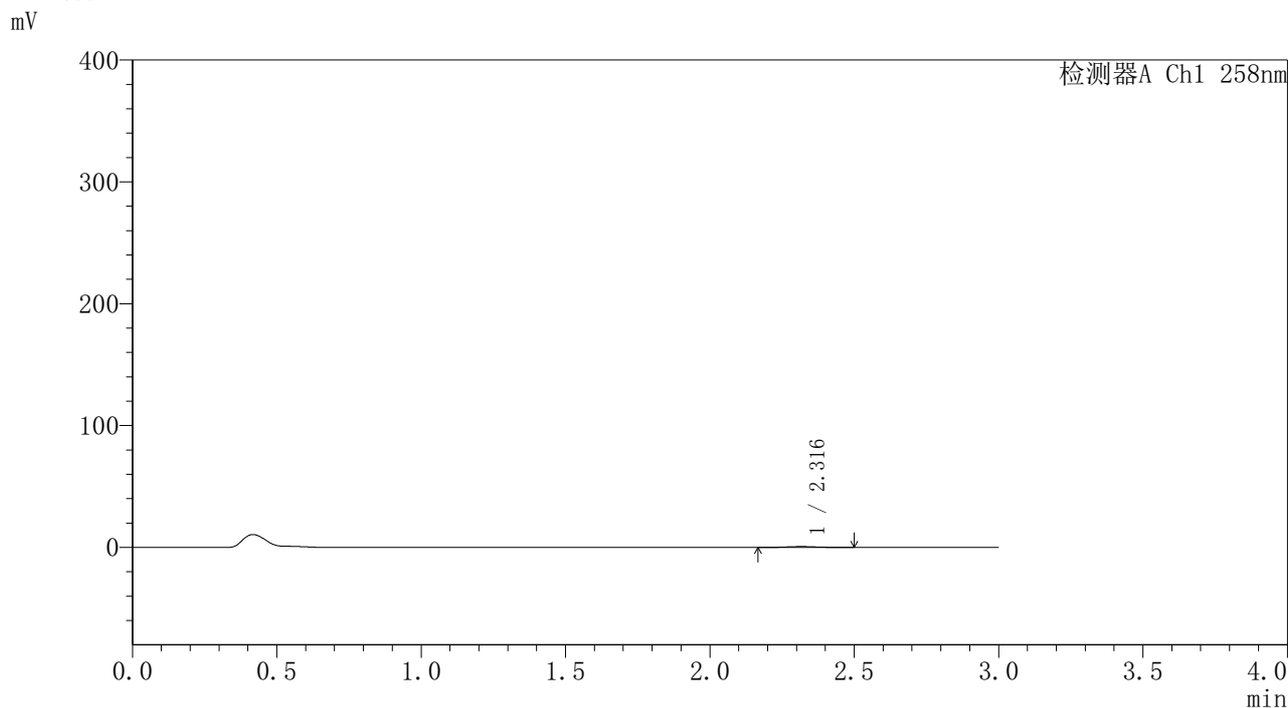
图59 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-192-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-180min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 14:29:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.316	5304	100.000	739	2414	1.061	--
总计		5304	100.000	739			

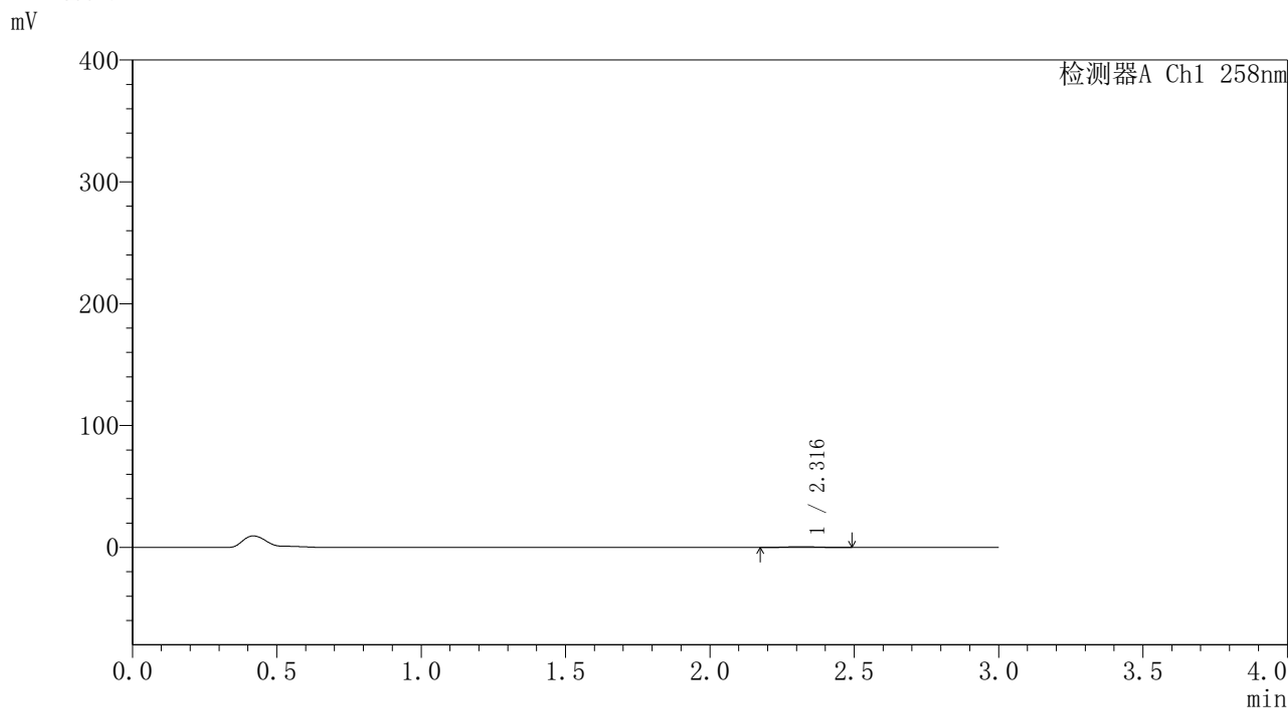
图60 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-193-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-180min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 14:33:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.316	4614	100.000	655	2304	1.078	--
总计		4614	100.000	655			

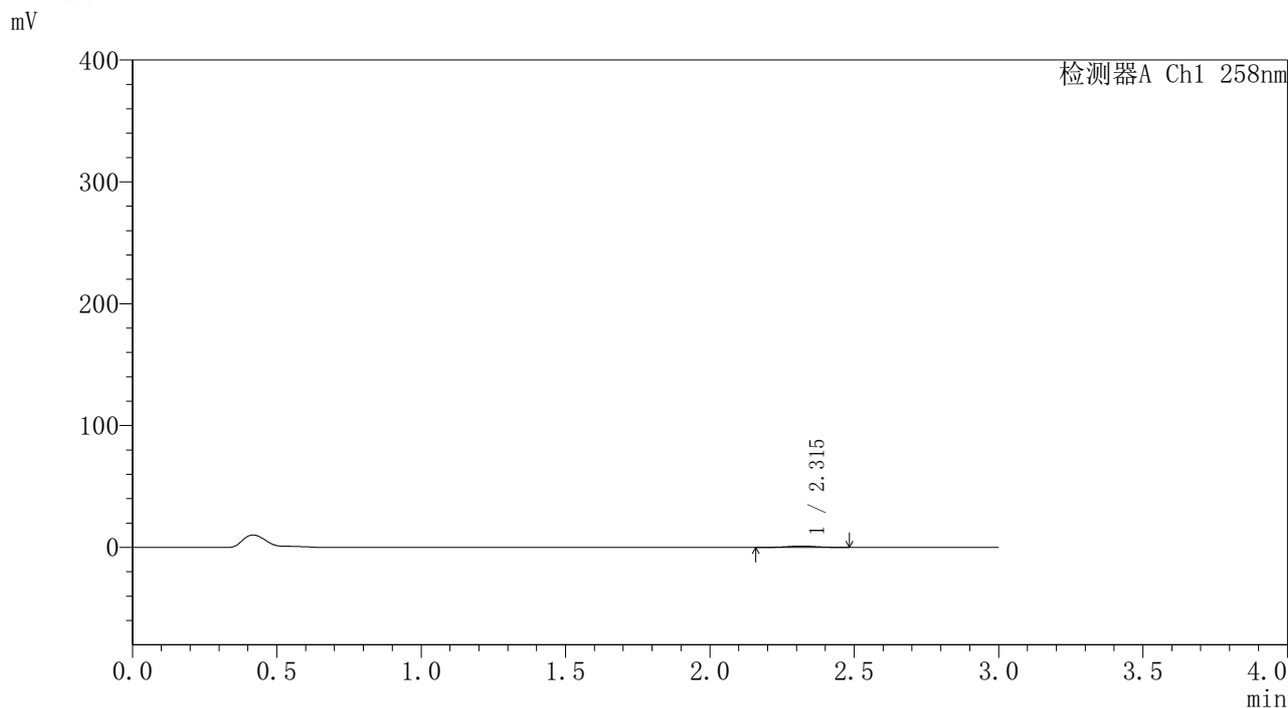
图61 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-195-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-180min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 14:40:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.315	8421	100.000	1165	2325	1.075	--
总计		8421	100.000	1165			

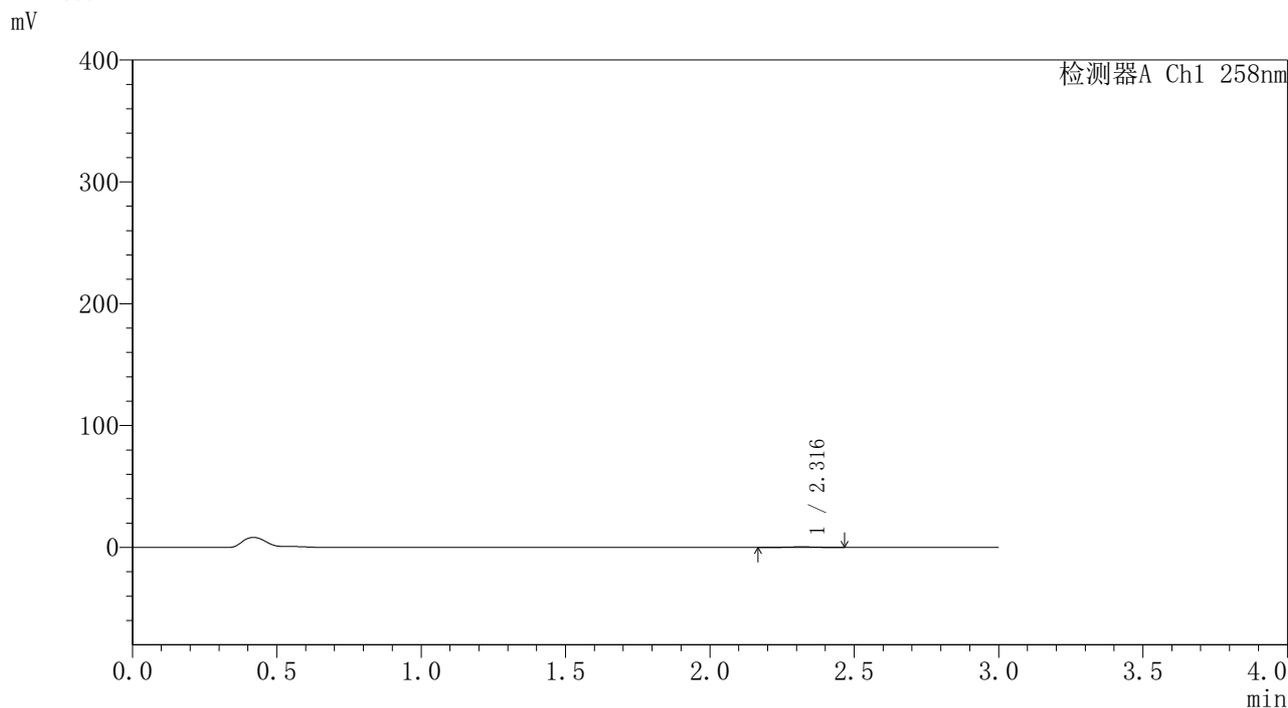
图63 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-197-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-180min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 14:46:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.316	3700	100.000	525	2405	1.027	--
总计		3700	100.000	525			

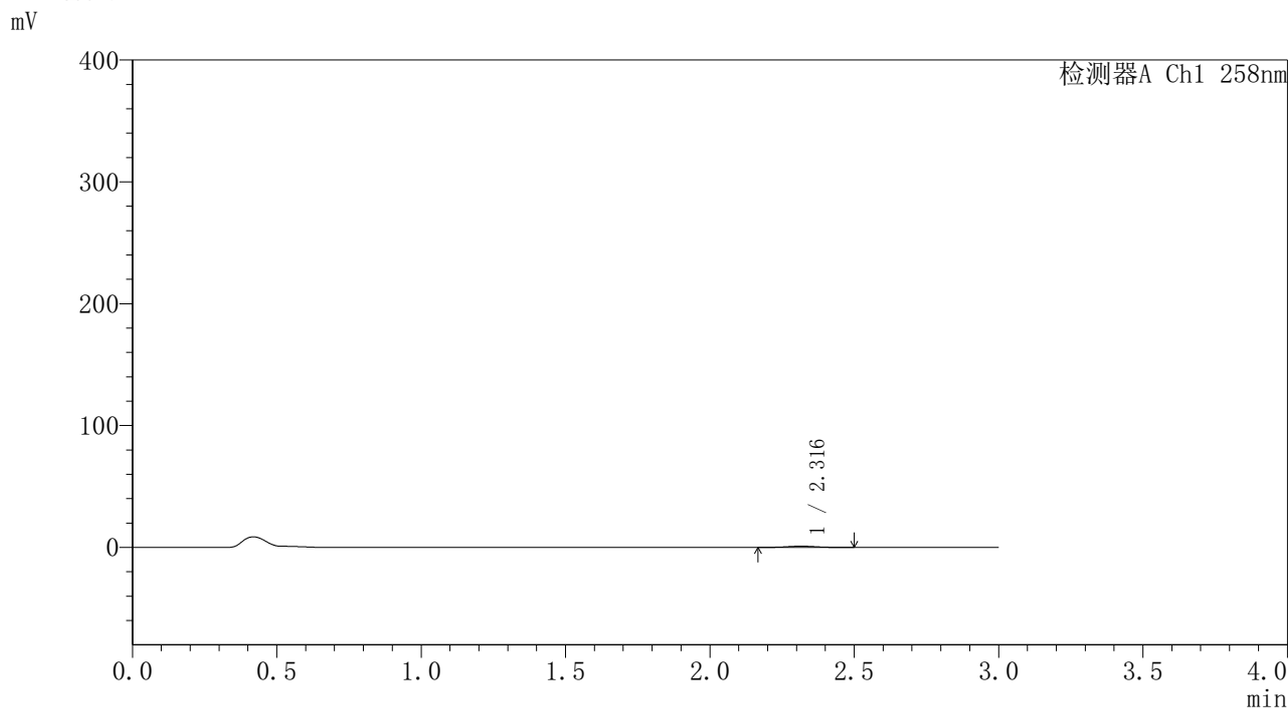
图65 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-198-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-180min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 14:50:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.316	7749	100.000	1076	2393	1.038	--
总计		7749	100.000	1076			

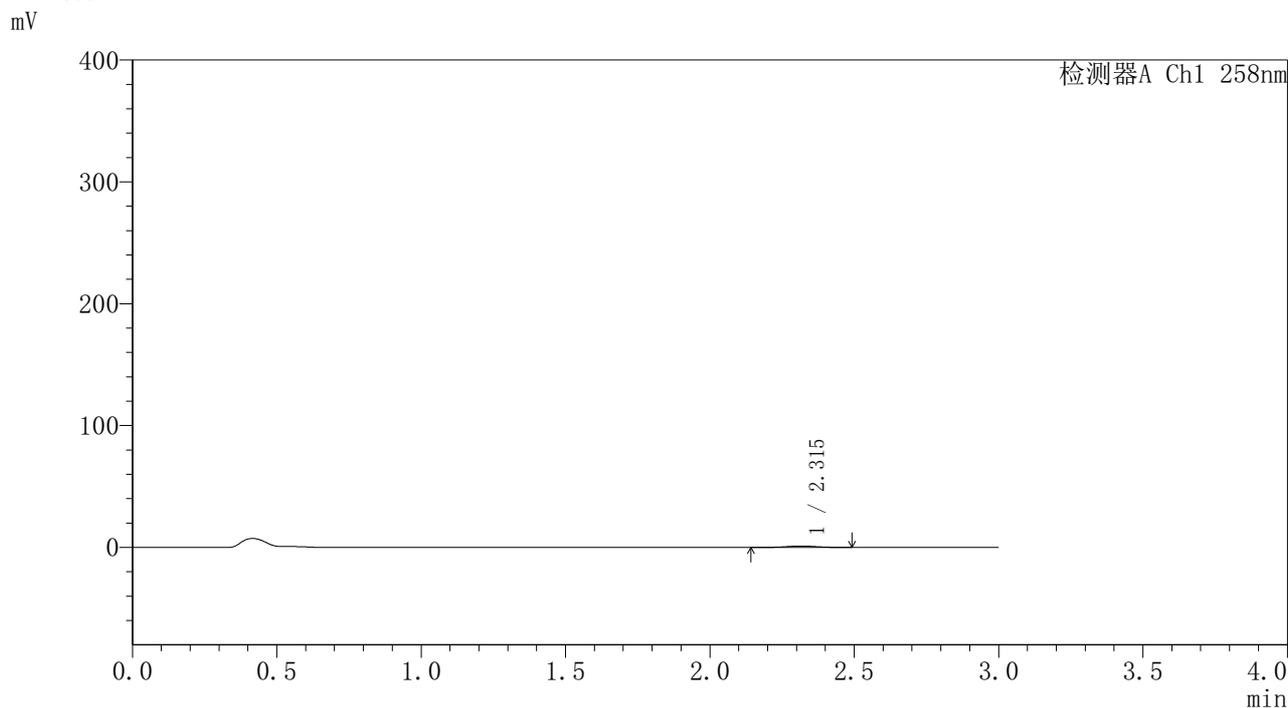
图66 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-199-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-240min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 14:53:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:29:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.315	8715	100.000	1205	2384	1.027	--
总计		8715	100.000	1205			

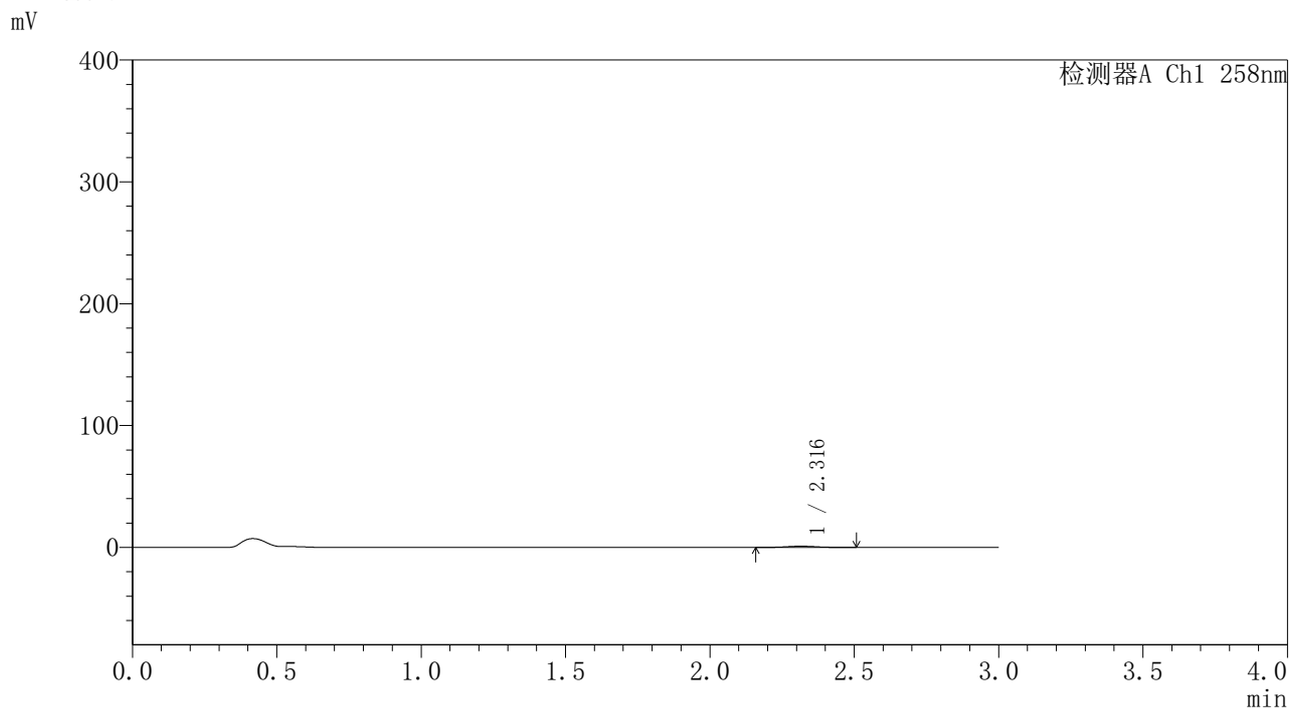
图67 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-200-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-240min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 14:56:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.316	7482	100.000	1043	2442	1.068	--
总计		7482	100.000	1043			

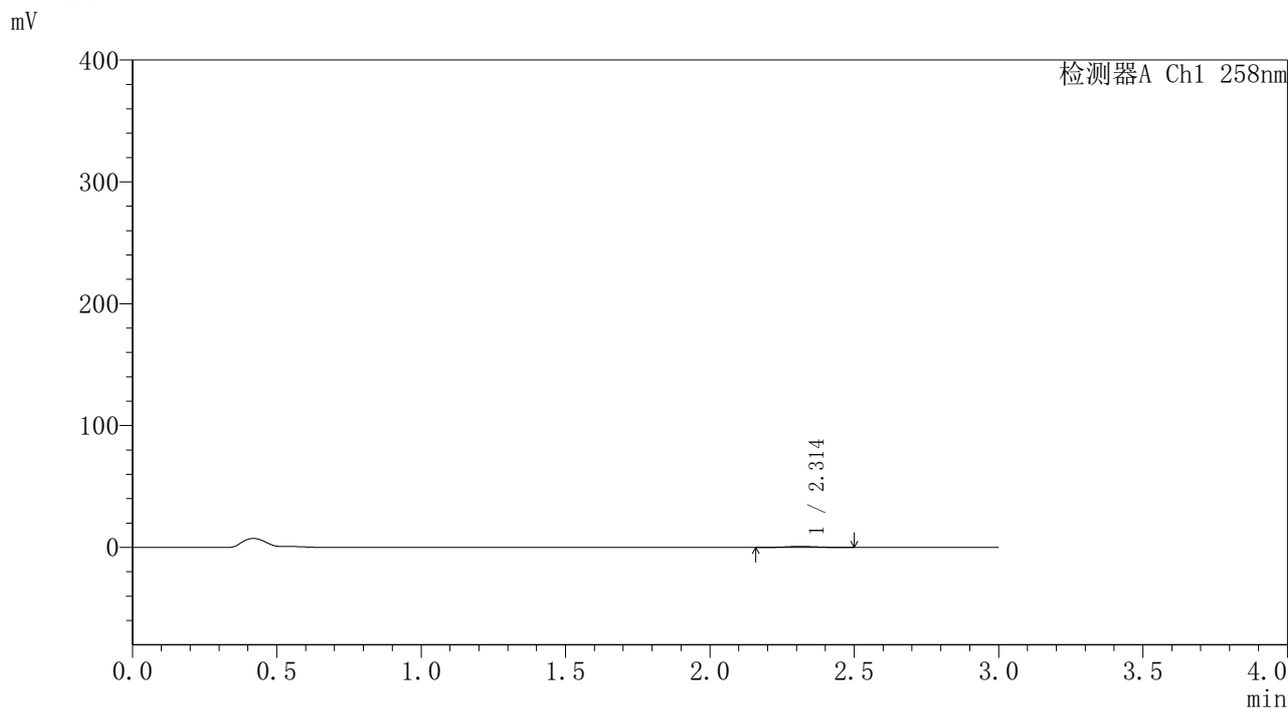
图68 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-205-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-240min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 15:13:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.314	6159	100.000	866	2271	1.081	--
总计		6159	100.000	866			

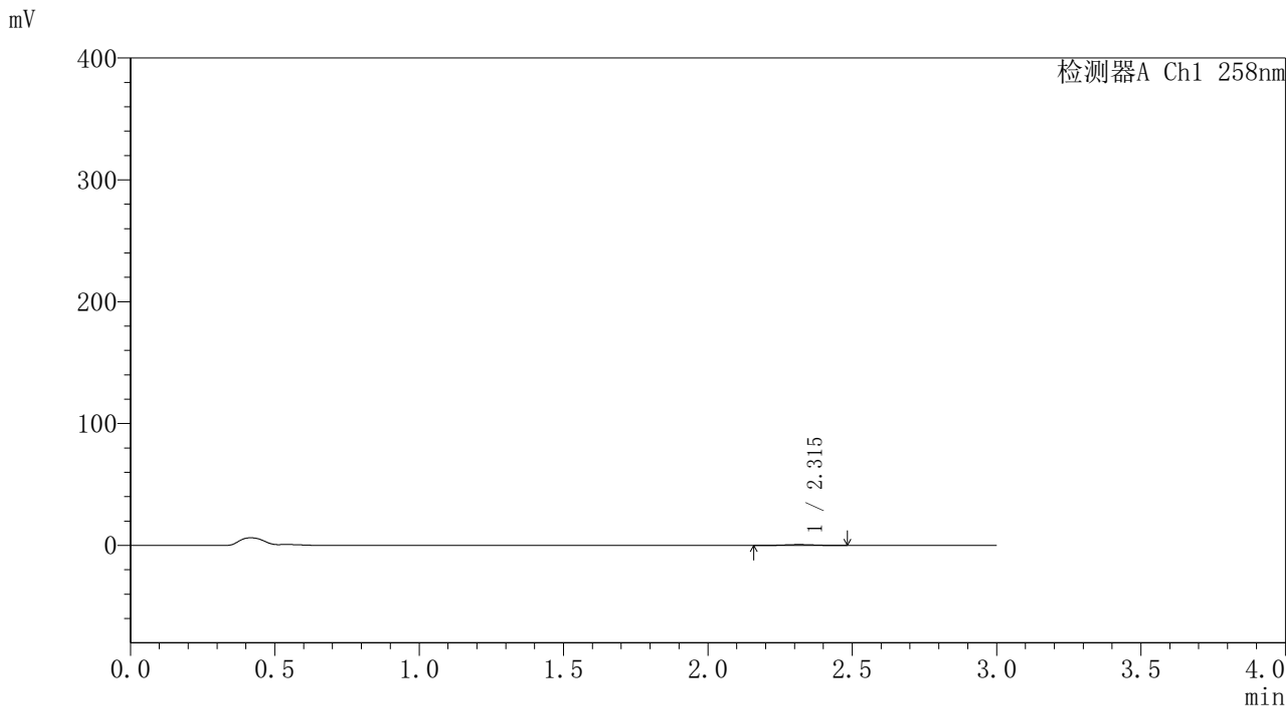
图73 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-208-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-240min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 15:24:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:29:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.315	5143	100.000	722	2445	1.065	--
总计		5143	100.000	722			

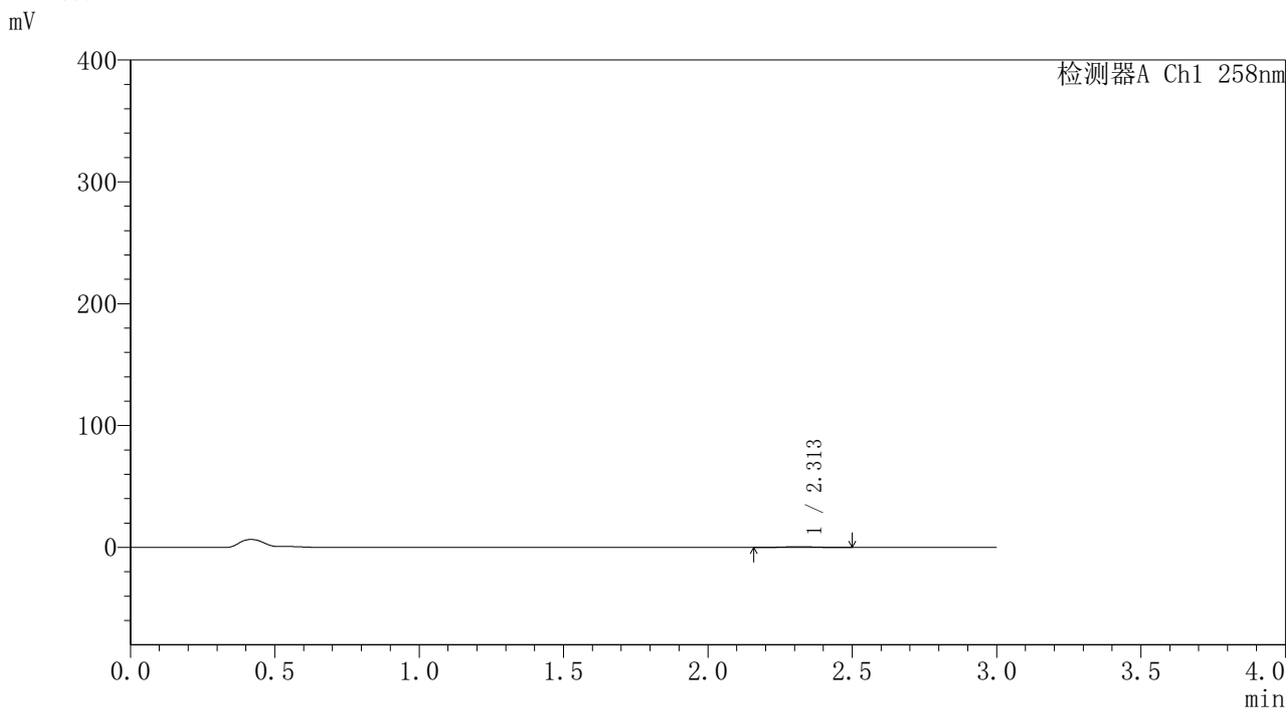
图76 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-209-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-240min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 15:27:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.313	4797	100.000	671	2363	1.022	--
总计		4797	100.000	671			

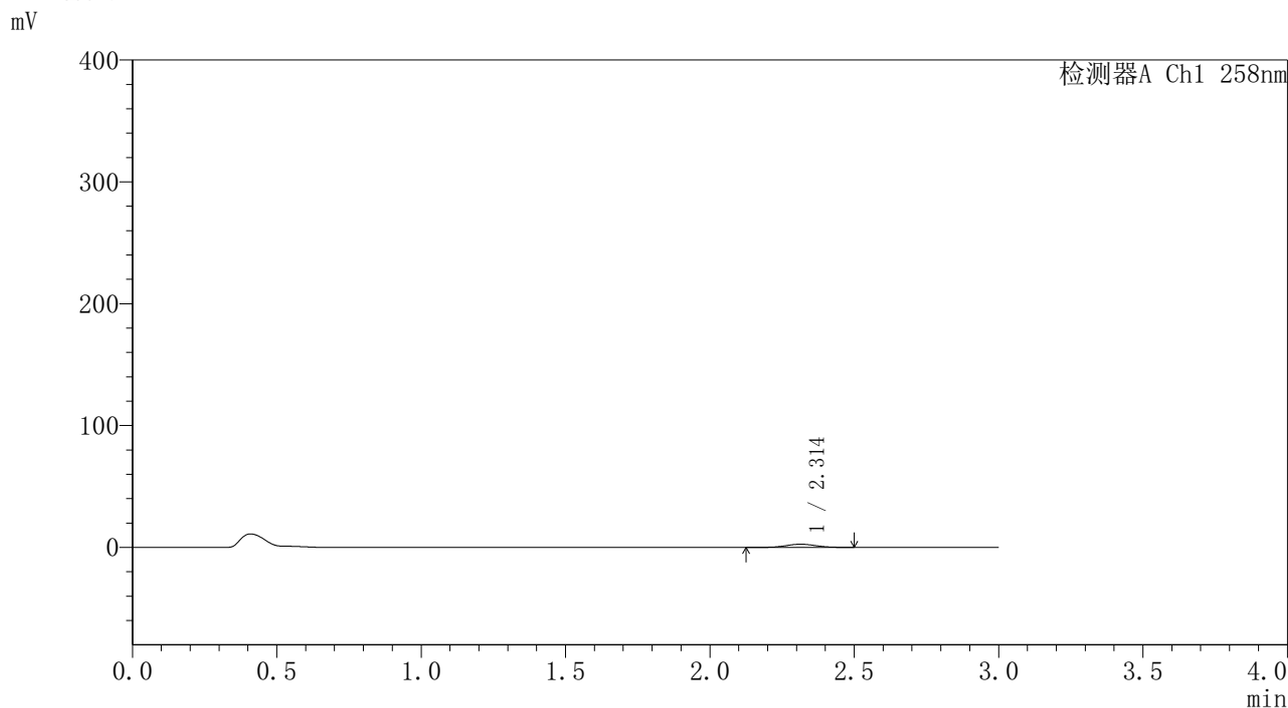
图77 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-211-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-360min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 15:34:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:29:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.314	18828	100.000	2632	2378	1.049	--
总计		18828	100.000	2632			

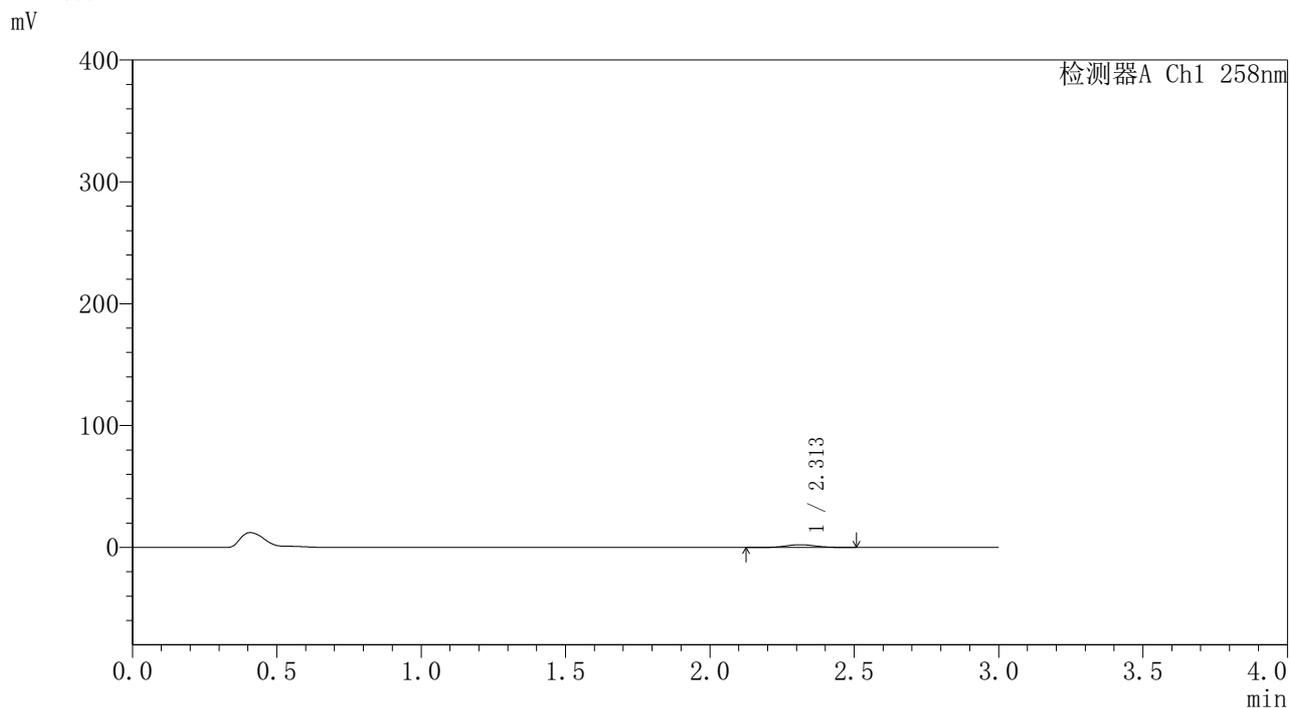
图79 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-213-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-360min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 15:41:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.313	15850	100.000	2221	2441	1.041	--
总计		15850	100.000	2221			

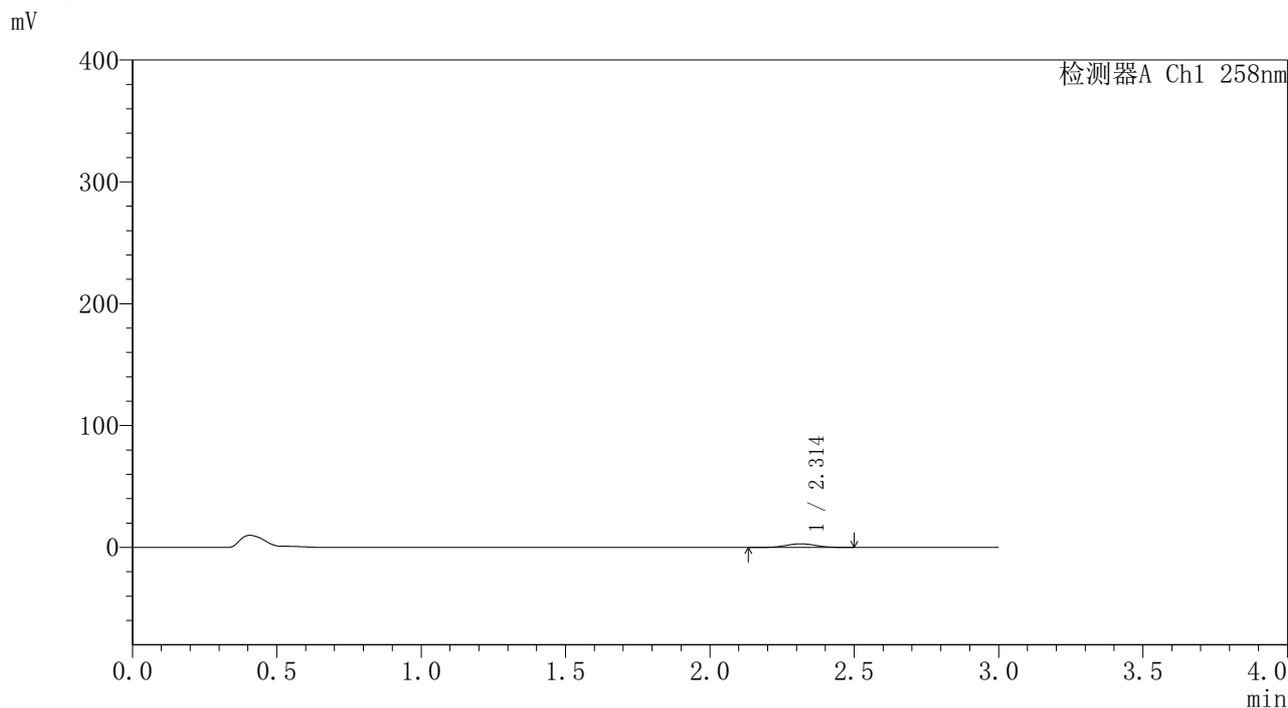
图81 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-215-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-360min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 15:47:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:29:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.314	21490	100.000	3002	2372	1.032	--
总计		21490	100.000	3002			

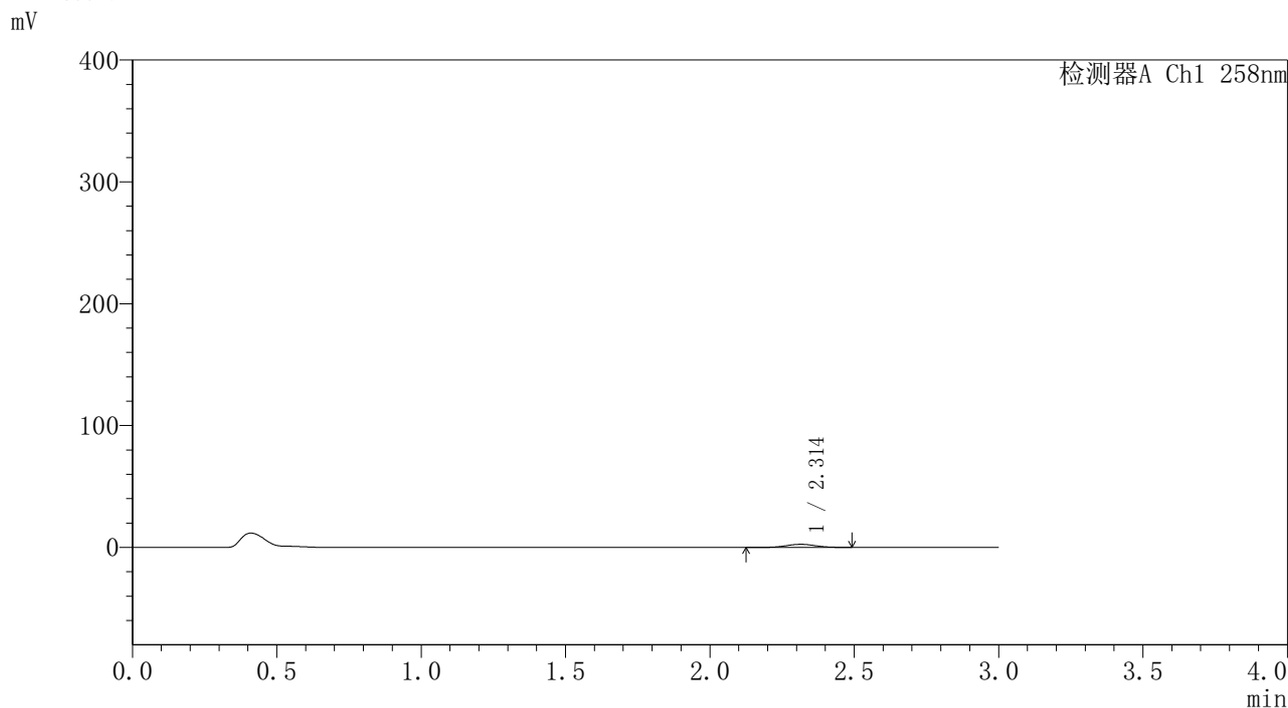
图83 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-216-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-360min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 15:51:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.314	18211	100.000	2555	2397	1.056	--
总计		18211	100.000	2555			

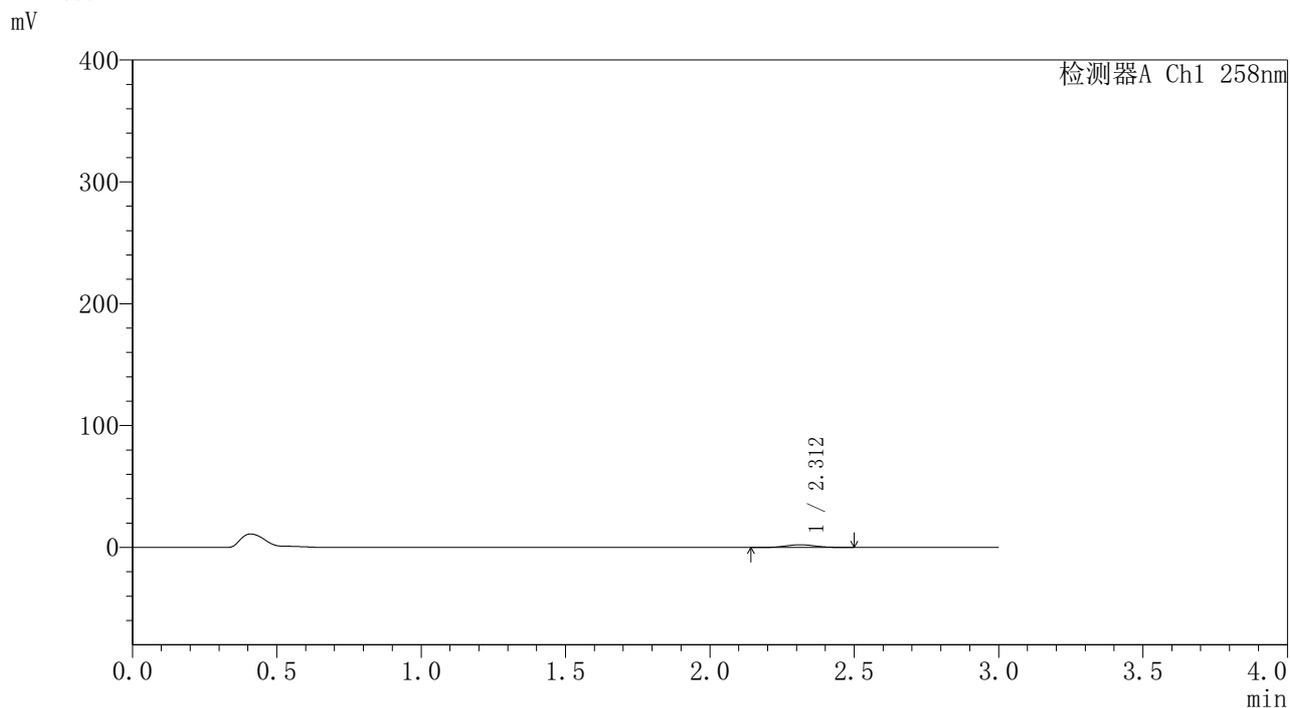
图84 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-218-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-360min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 15:58:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.312	15432	100.000	2174	2384	1.064	--
总计		15432	100.000	2174			

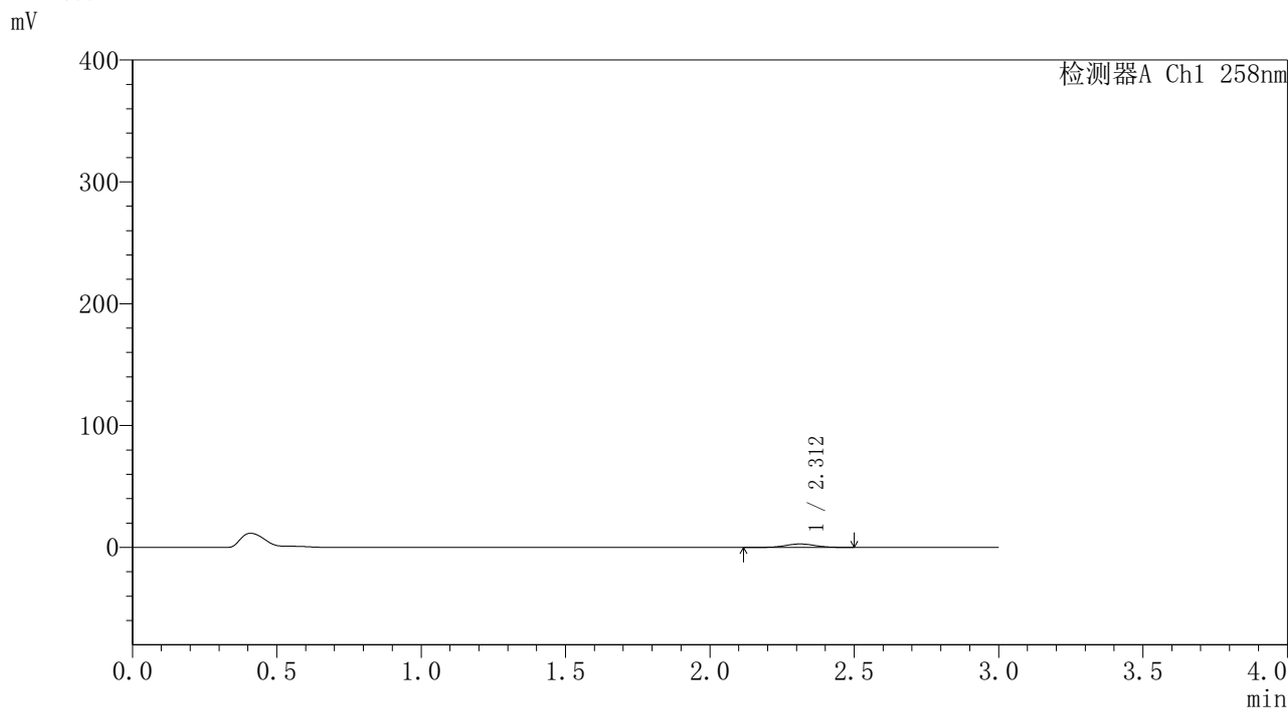
图86 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-219-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-360min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 16:01:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.312	20406	100.000	2833	2407	1.038	--
总计		20406	100.000	2833			

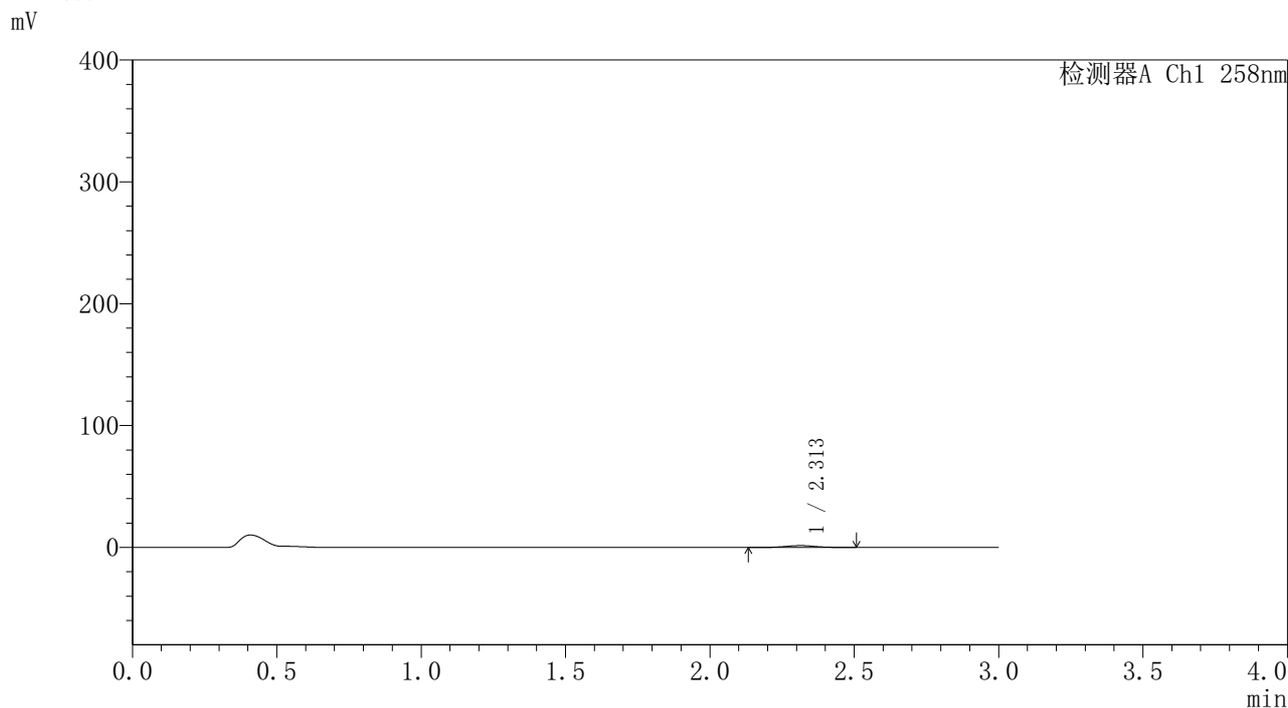
图87 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-221-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-360min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 16:08:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.313	11175	100.000	1533	2331	1.029	--
总计		11175	100.000	1533			

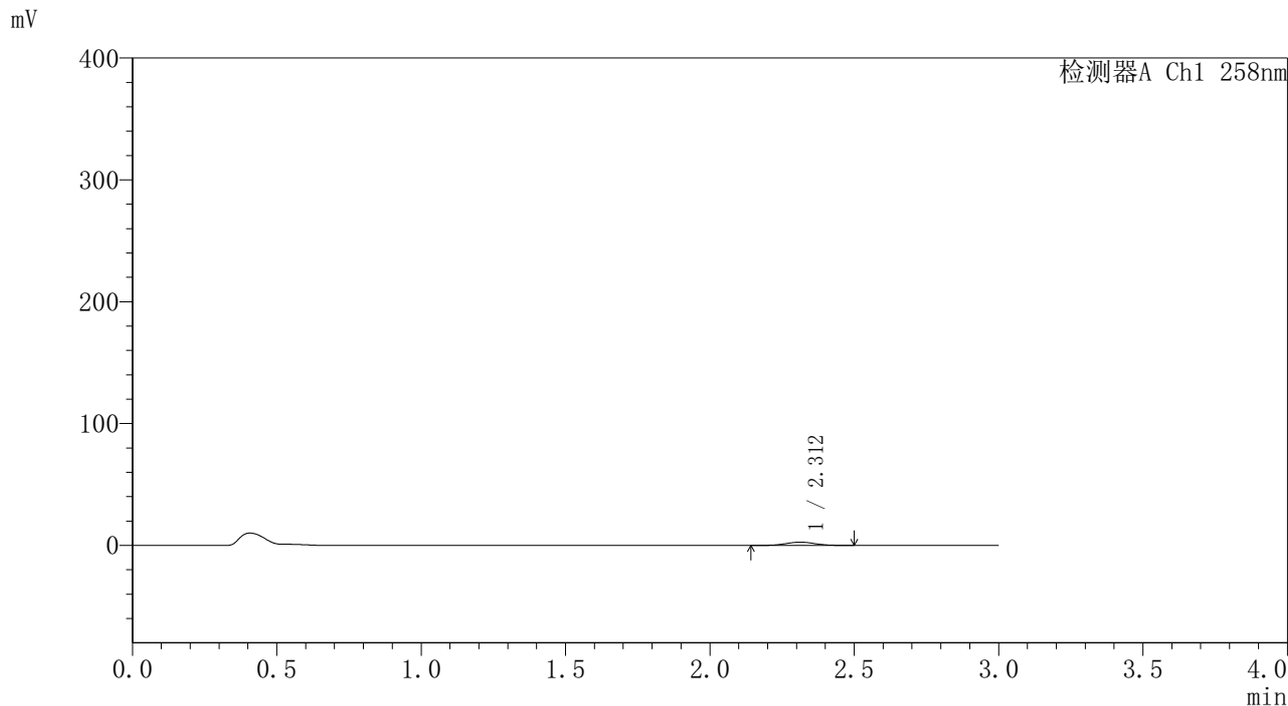
图89 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-223-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-480min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 16:15:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.312	19196	100.000	2683	2377	1.050	--
总计		19196	100.000	2683			

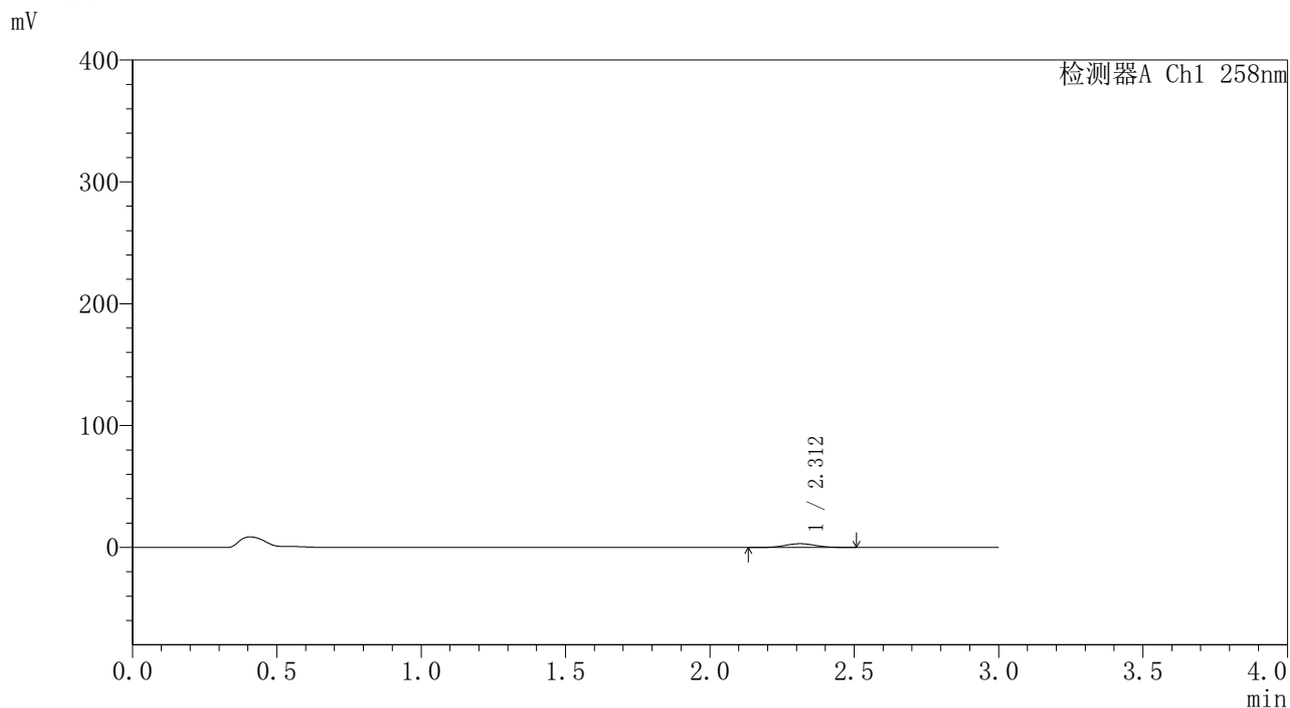
图91 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-227-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-480min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:28:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:30:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.312	22215	100.000	3092	2373	1.065	--
总计		22215	100.000	3092			

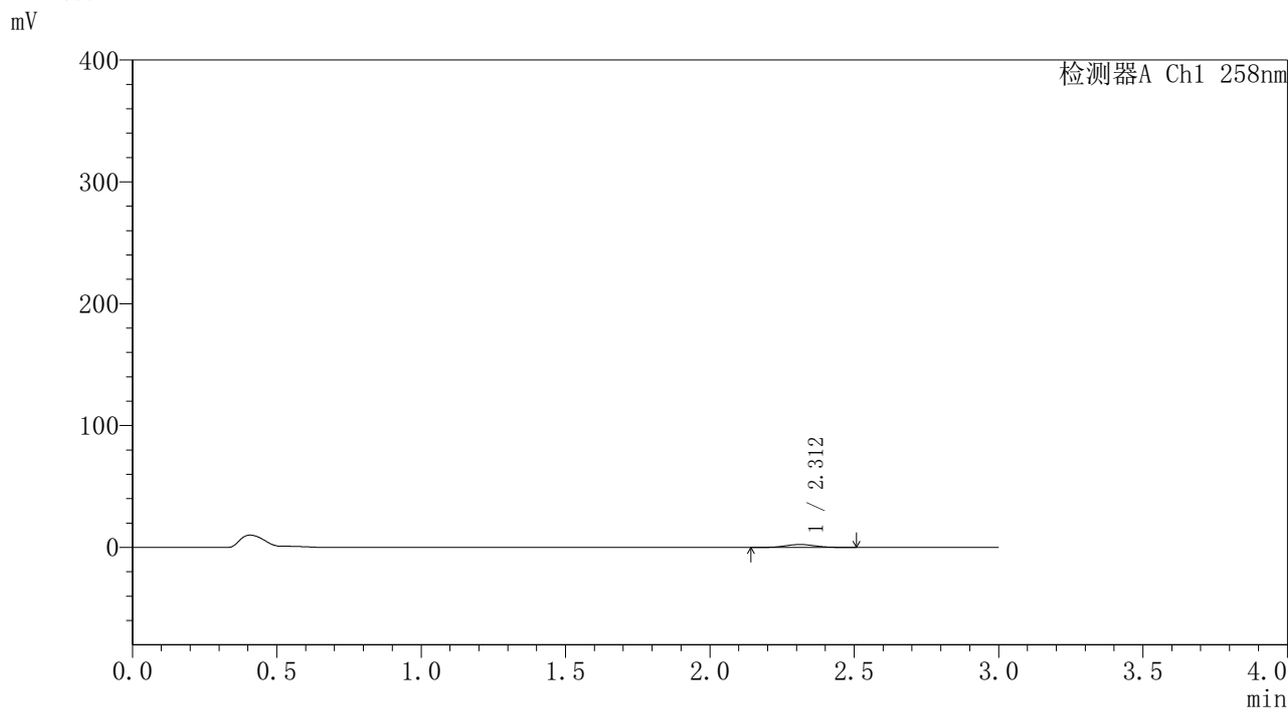
图95 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-228-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-480min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 16:32:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.312	17123	100.000	2393	2389	1.052	--
总计		17123	100.000	2393			

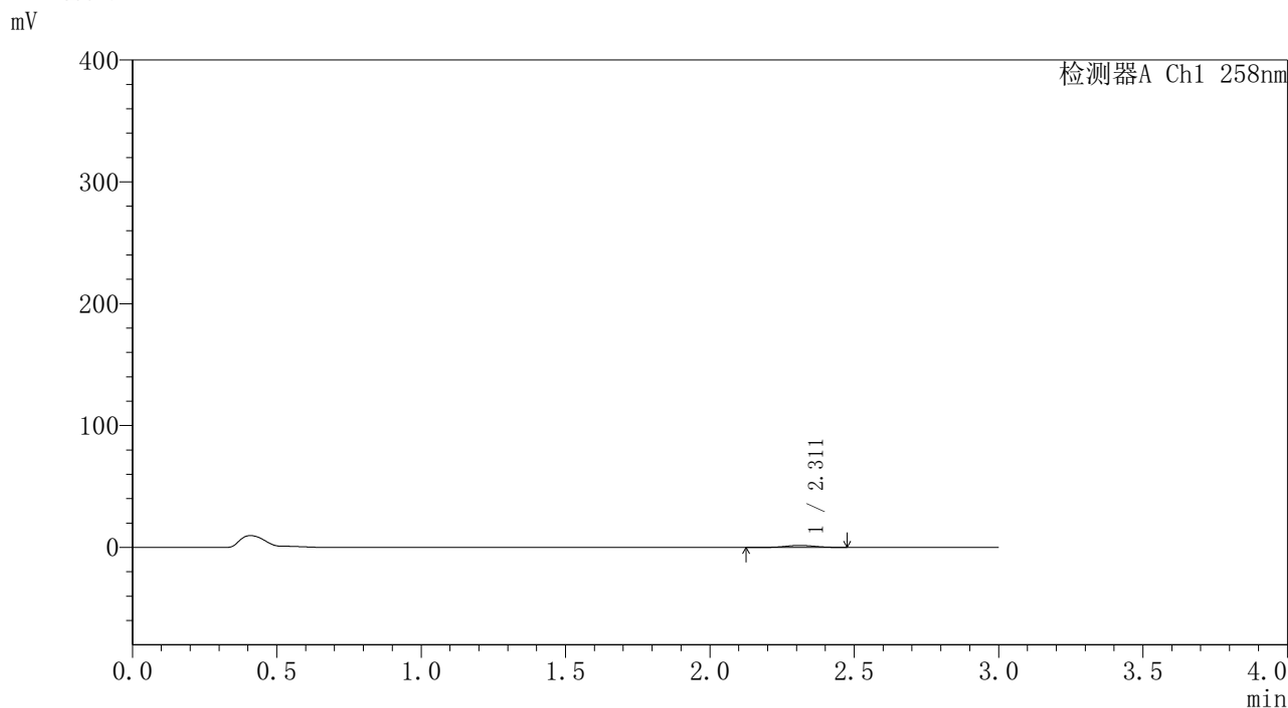
图96 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-230-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-480min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 16:39:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.311	11981	100.000	1669	2421	1.033	--
总计		11981	100.000	1669			

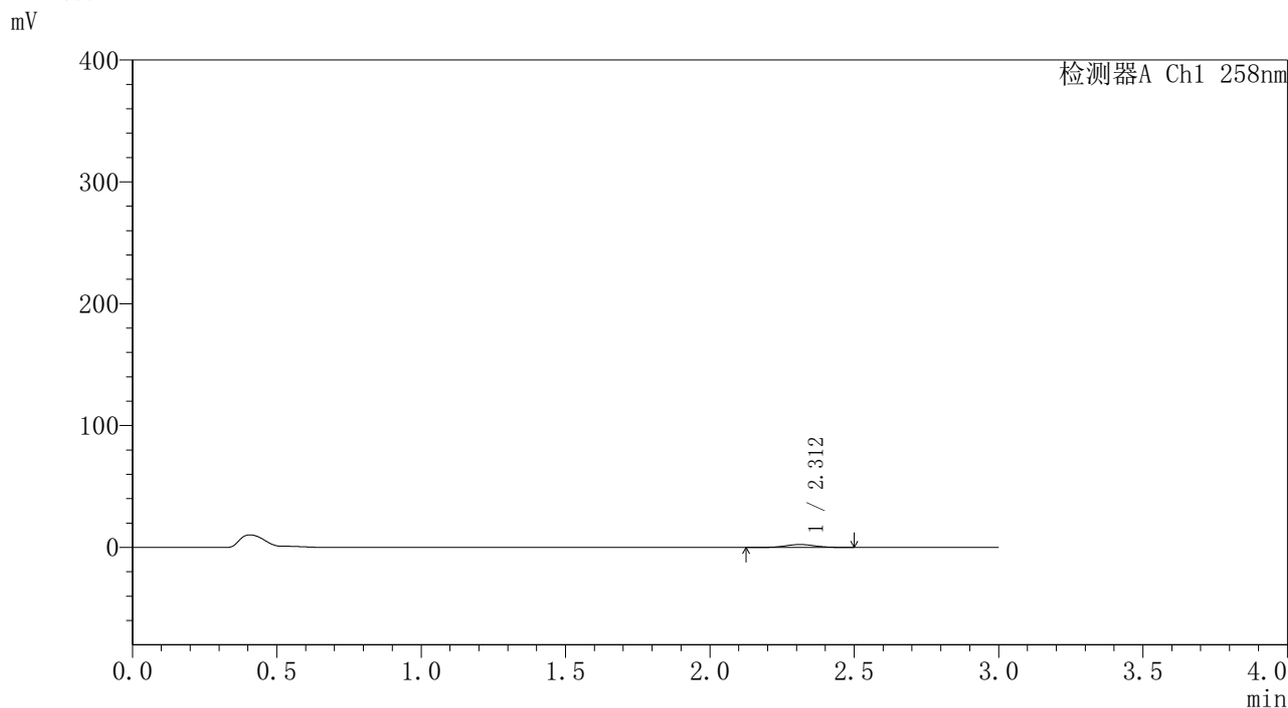
图98 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-231-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-480min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 16:42:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.312	17143	100.000	2393	2428	1.041	--
总计		17143	100.000	2393			

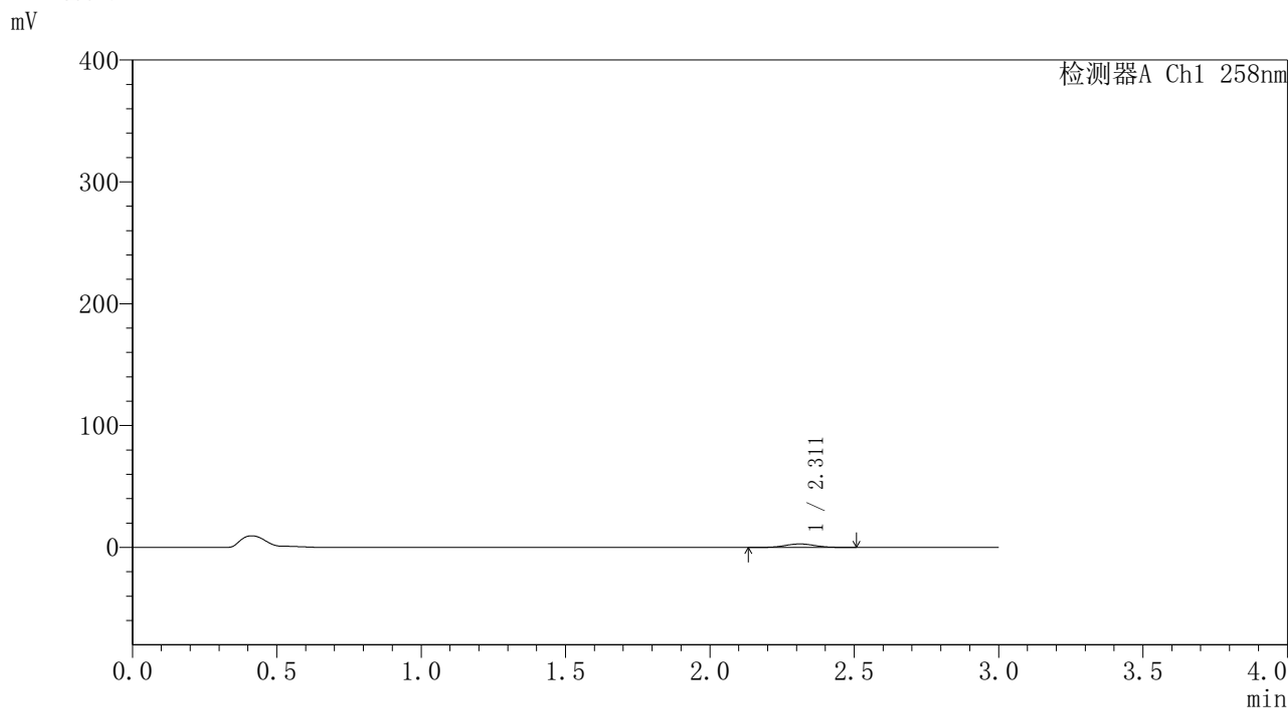
图99 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-234-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-480min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 16:52:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:30:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.311	20696	100.000	2876	2371	1.049	--
总计		20696	100.000	2876			

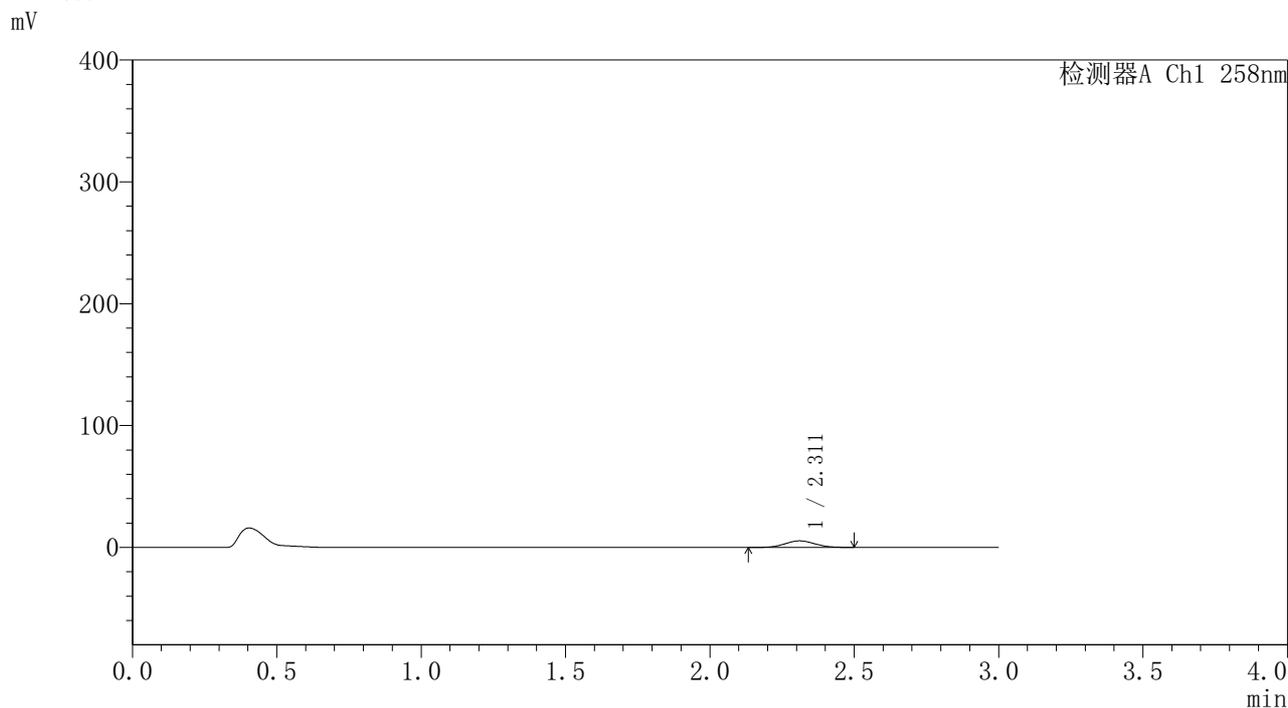
图102 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-235-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-720min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 16:56:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:30:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.311	38602	100.000	5382	2386	1.055	--
总计		38602	100.000	5382			

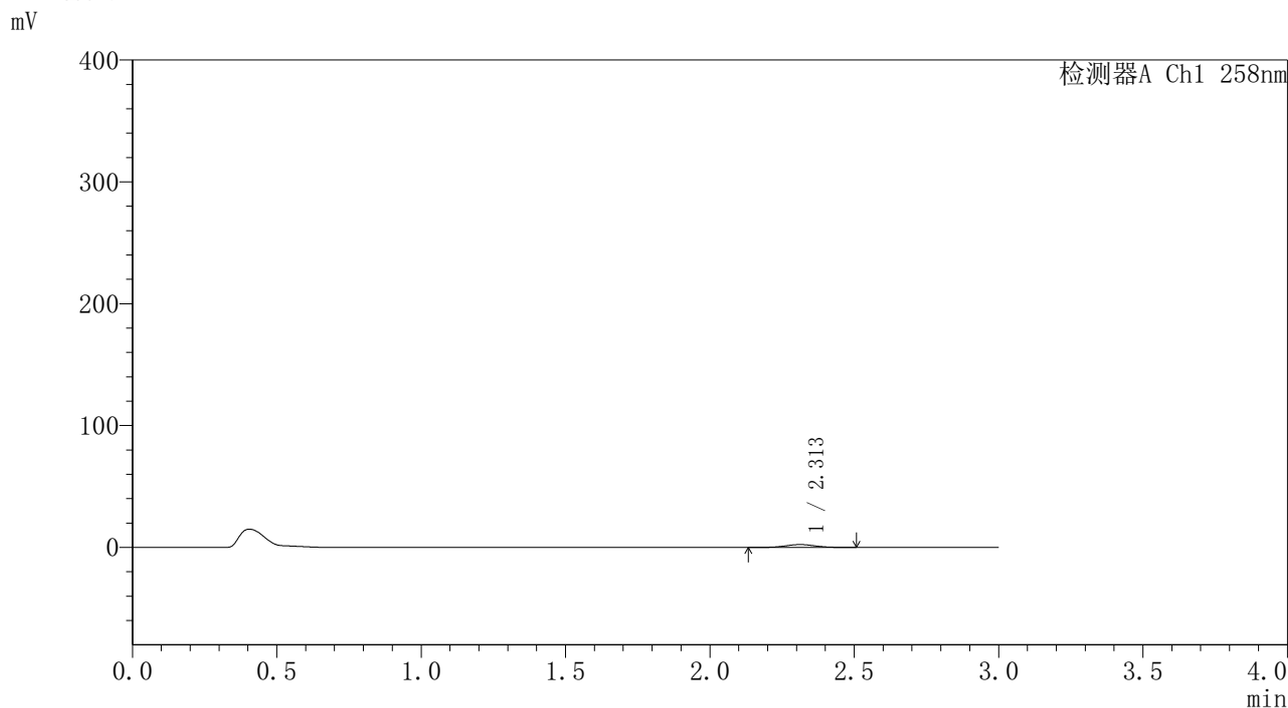
图103 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-720min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-236-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-720min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 16:59:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:30:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.313	16507	100.000	2328	2395	1.036	--
总计		16507	100.000	2328			

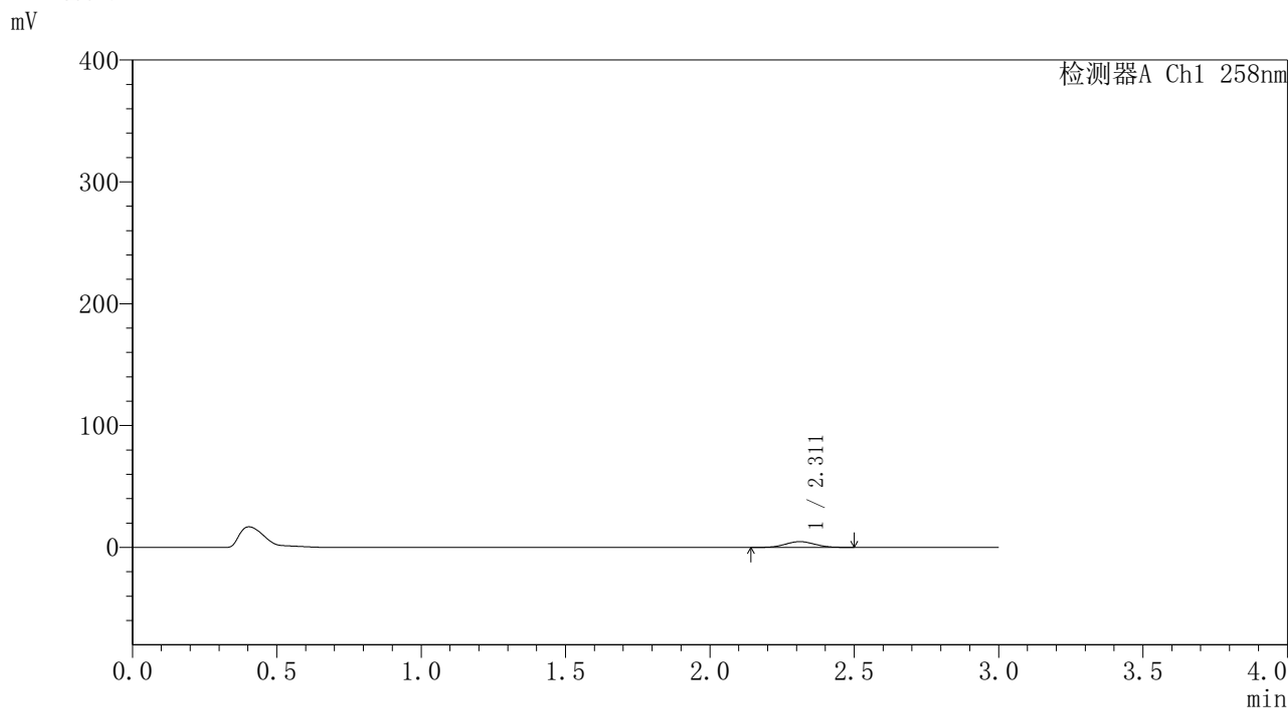
图104 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-720min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-237-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-720min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:02:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.311	33930	100.000	4768	2420	1.051	--
总计		33930	100.000	4768			

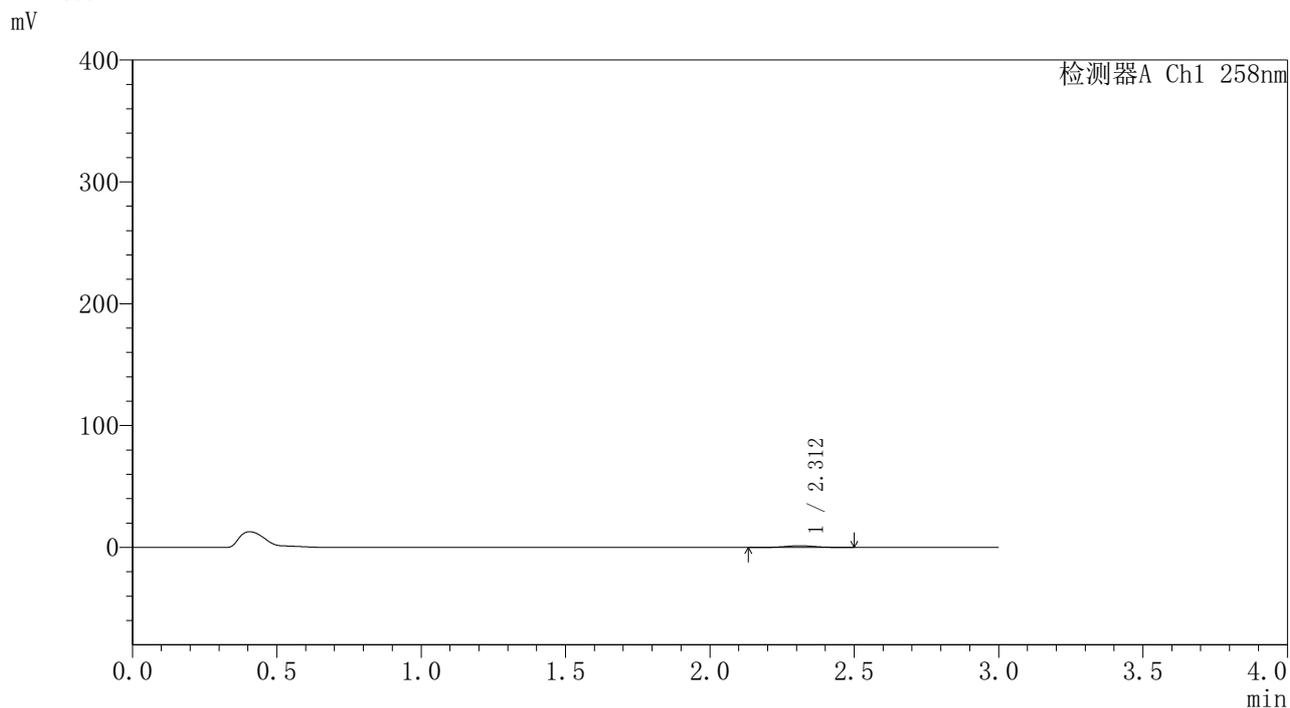
图105 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-720min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-244-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-720min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 17:26:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.312	10021	100.000	1381	2367	1.059	--
总计		10021	100.000	1381			

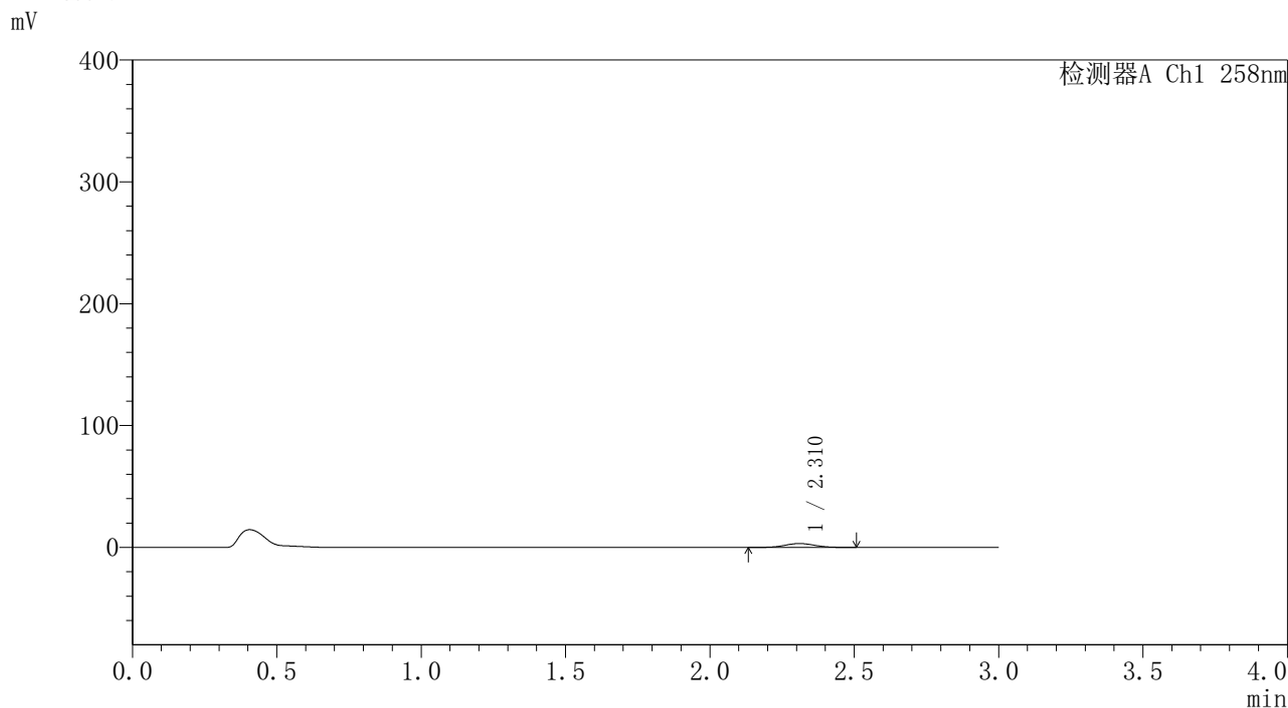
图112 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-720min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-245-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-720min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:29:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.310	22628	100.000	3175	2388	1.055	--
总计		22628	100.000	3175			

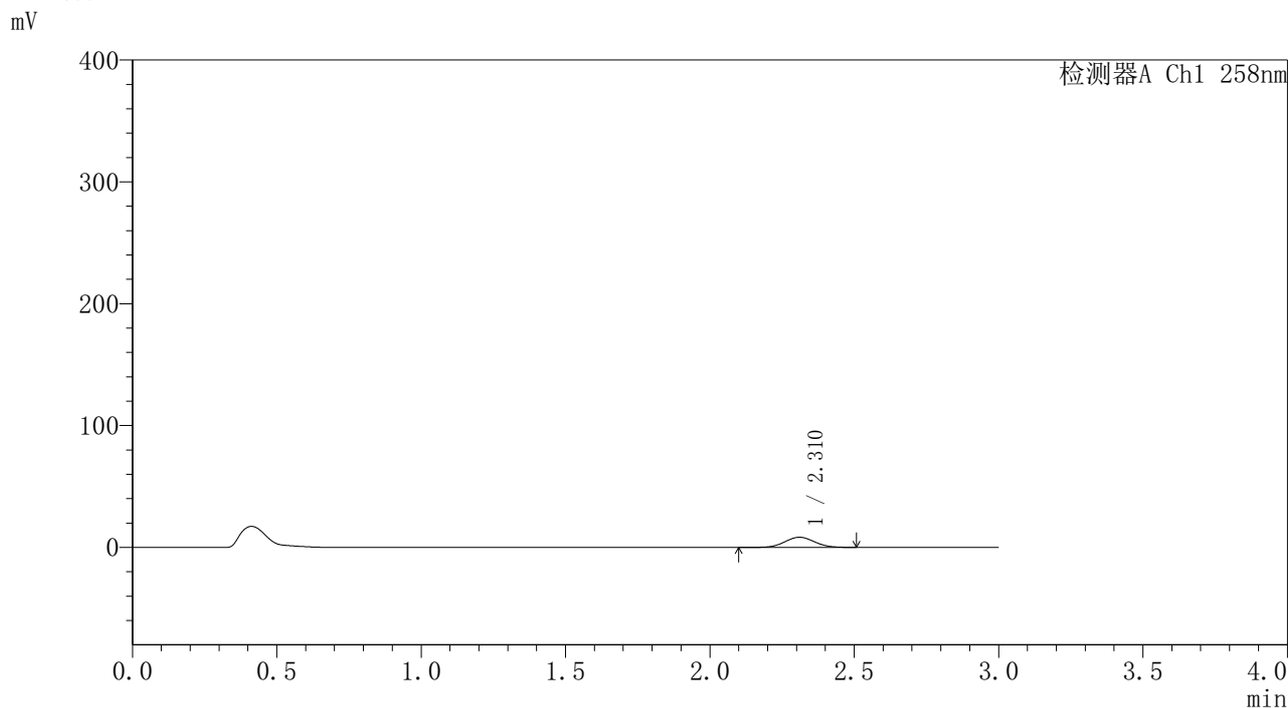
图113 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-720min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-247-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-1080min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 17:36:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.310	59707	100.000	8324	2392	1.052	--
总计		59707	100.000	8324			

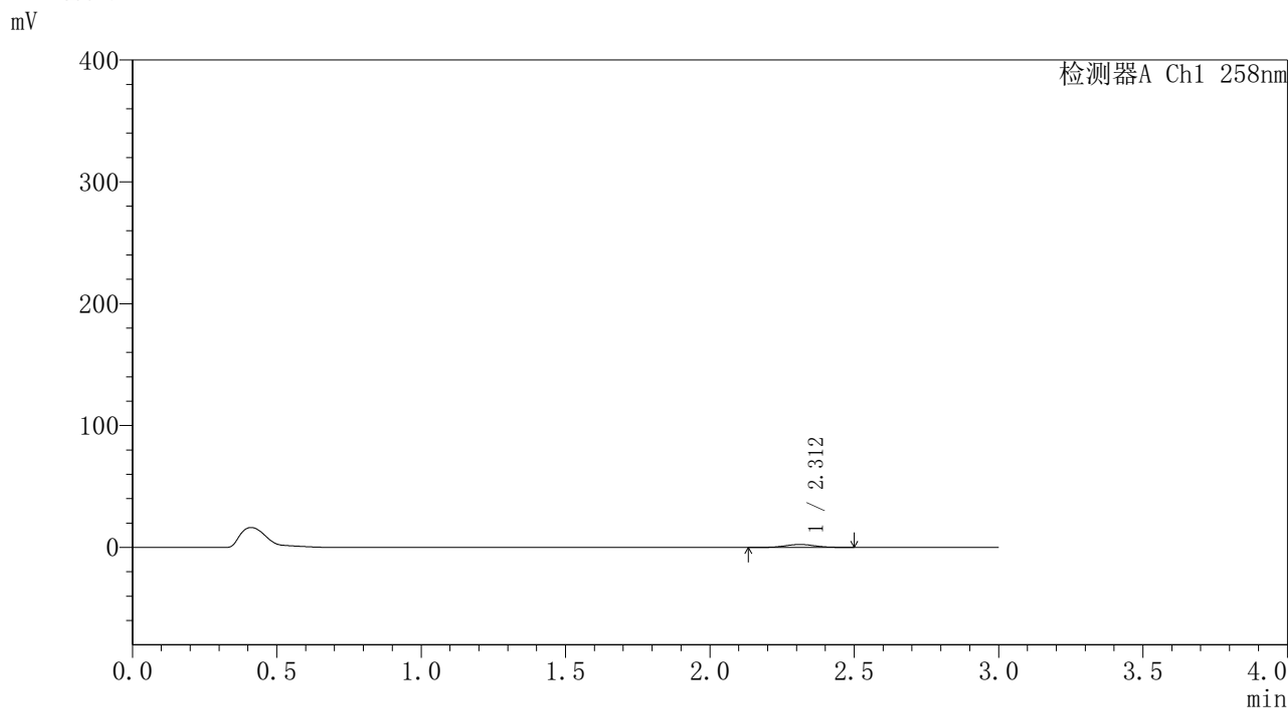
图115 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-248-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-1080min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 17:39:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.312	17467	100.000	2418	2361	1.065	--
总计		17467	100.000	2418			

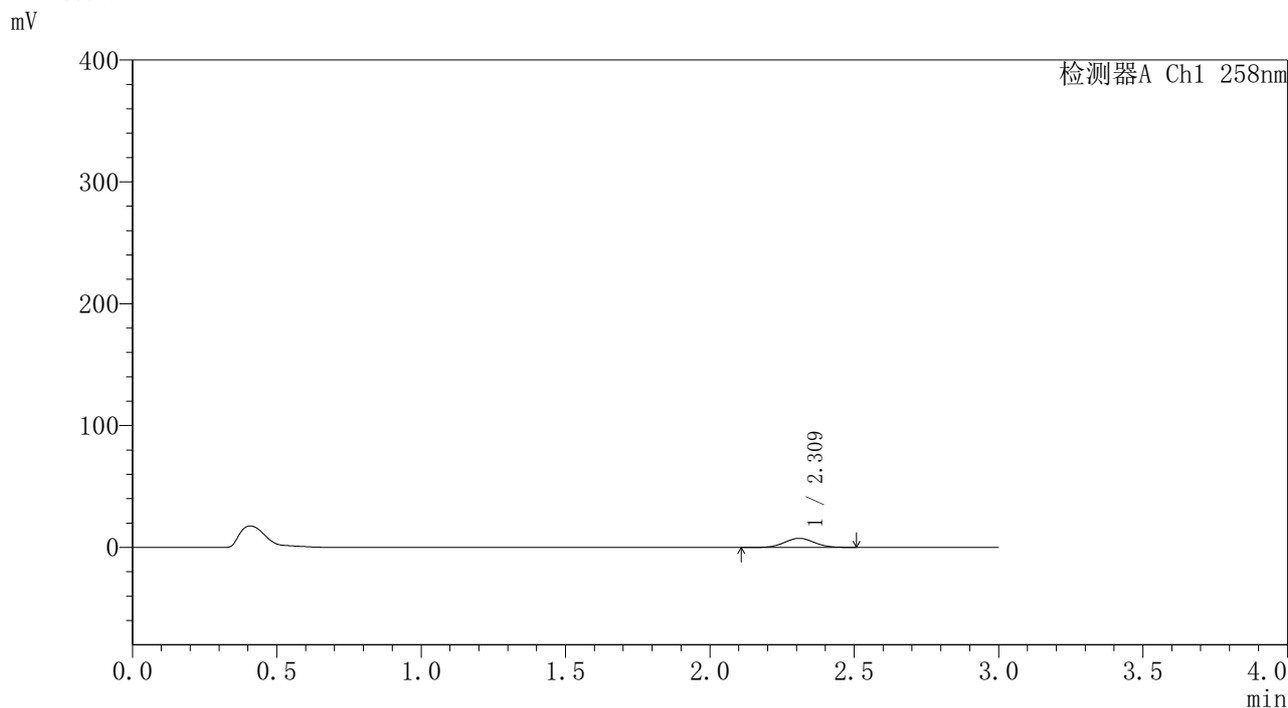
图116 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-249-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-1080min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:43:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.309	53158	100.000	7423	2397	1.044	--
总计		53158	100.000	7423			

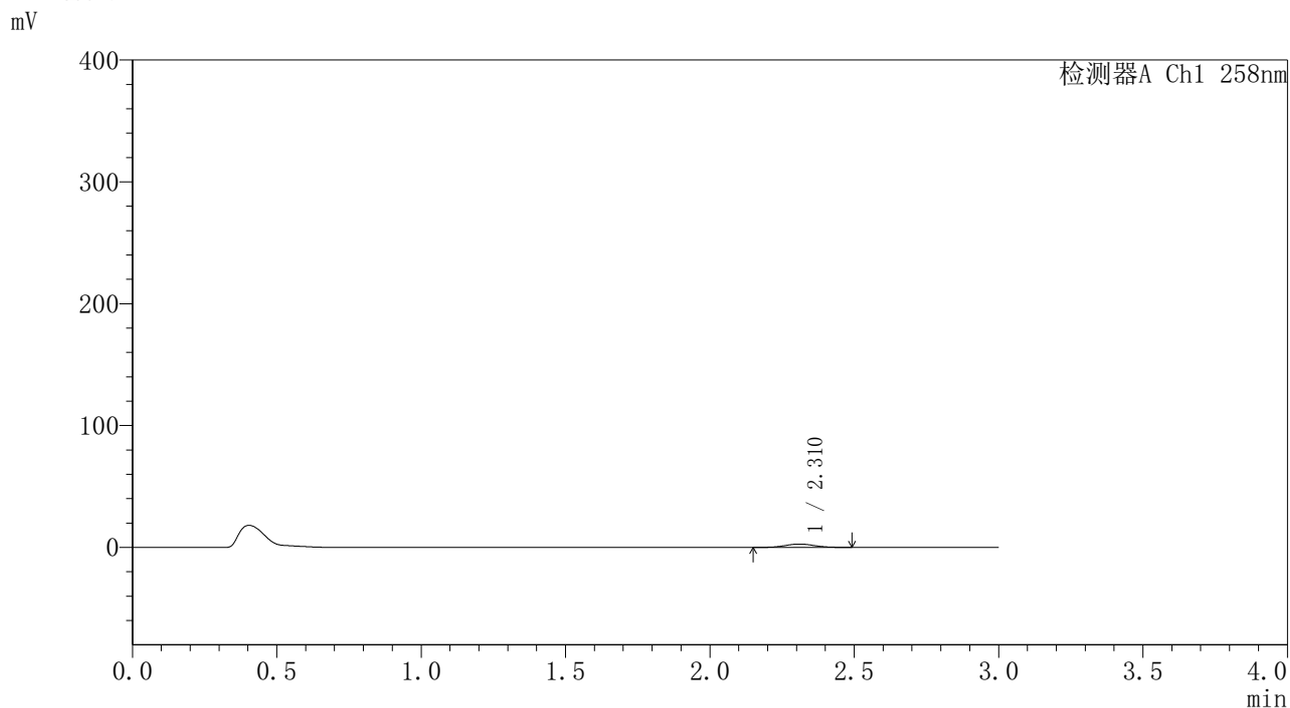
图117 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-250-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-1080min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 17:46:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.310	19403	100.000	2733	2416	1.045	--
总计		19403	100.000	2733			

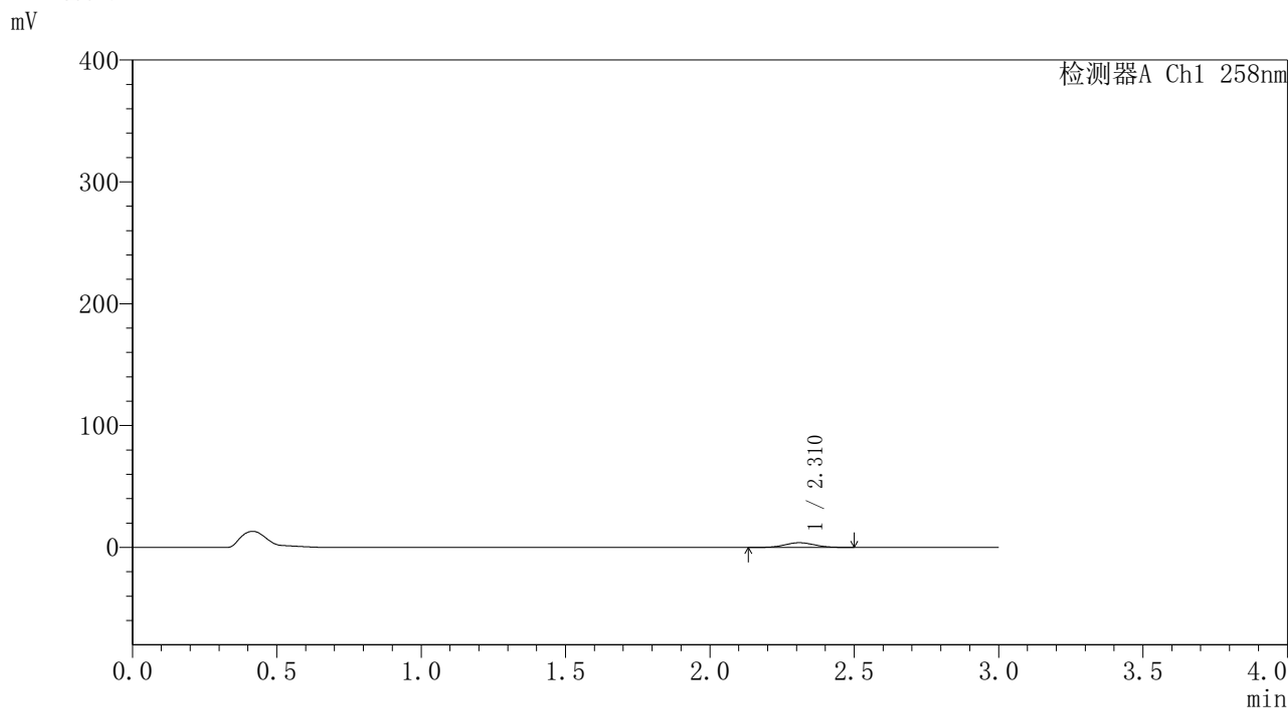
图118 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-251-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-1080min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 17:50:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.310	27608	100.000	3854	2378	1.036	--
总计		27608	100.000	3854			

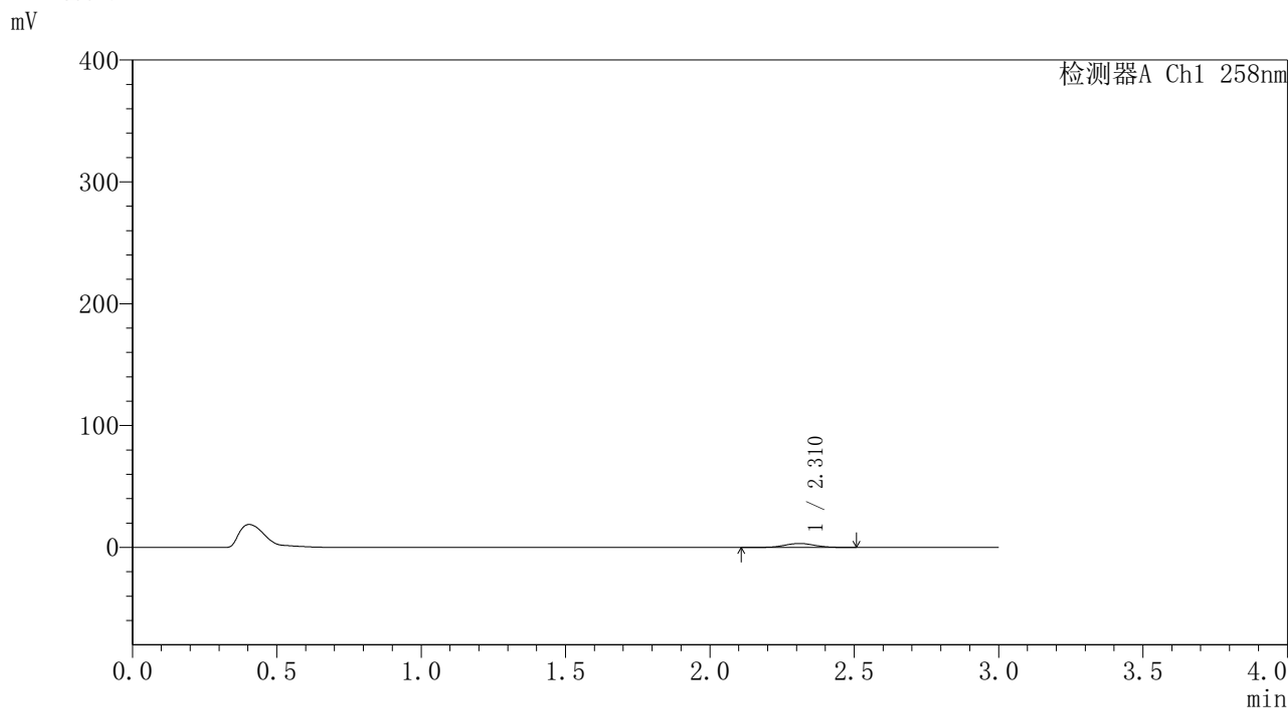
图119 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-252-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-1080min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 17:53:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.310	23442	100.000	3261	2399	1.036	--
总计		23442	100.000	3261			

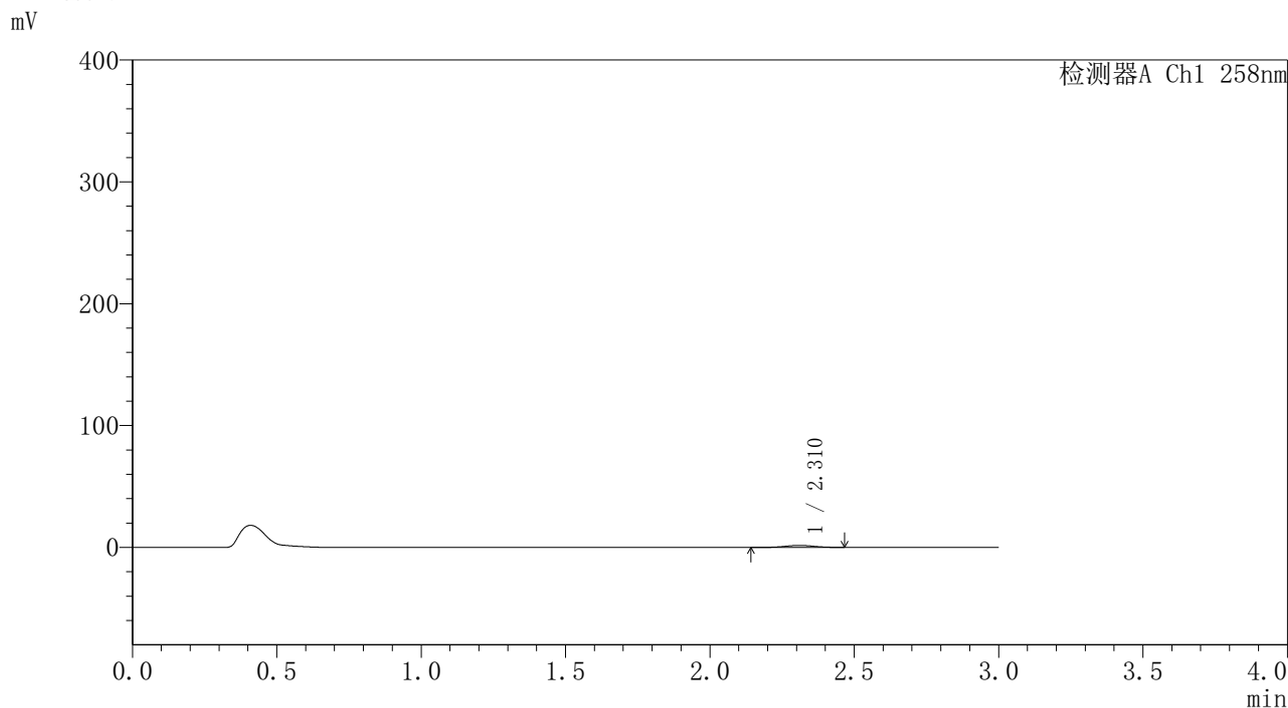
图120 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-253-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-1080min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 17:56:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.310	11578	100.000	1654	2442	1.031	--
总计		11578	100.000	1654			

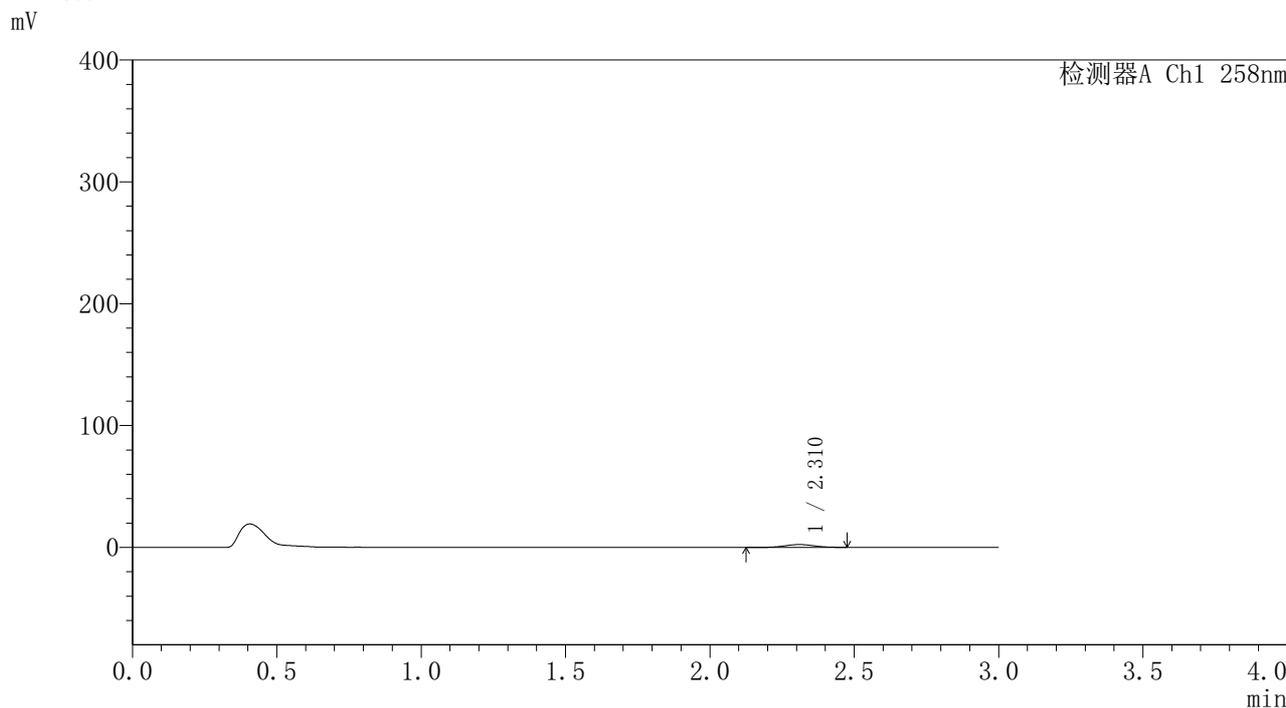
图121 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-255-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-1080min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 18:03:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.310	15982	100.000	2282	2498	1.030	--
总计		15982	100.000	2282			

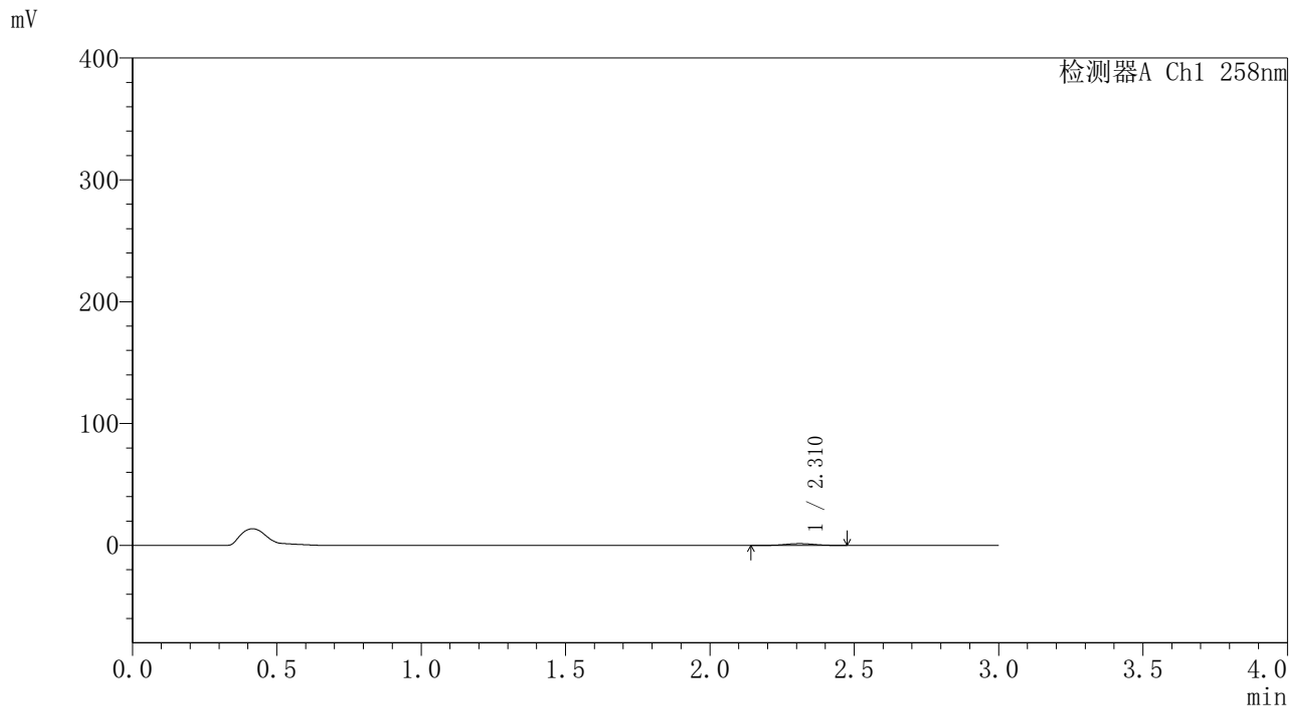
图123 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-256-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-1080min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:06:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.310	10536	100.000	1488	2430	1.029	--
总计		10536	100.000	1488			

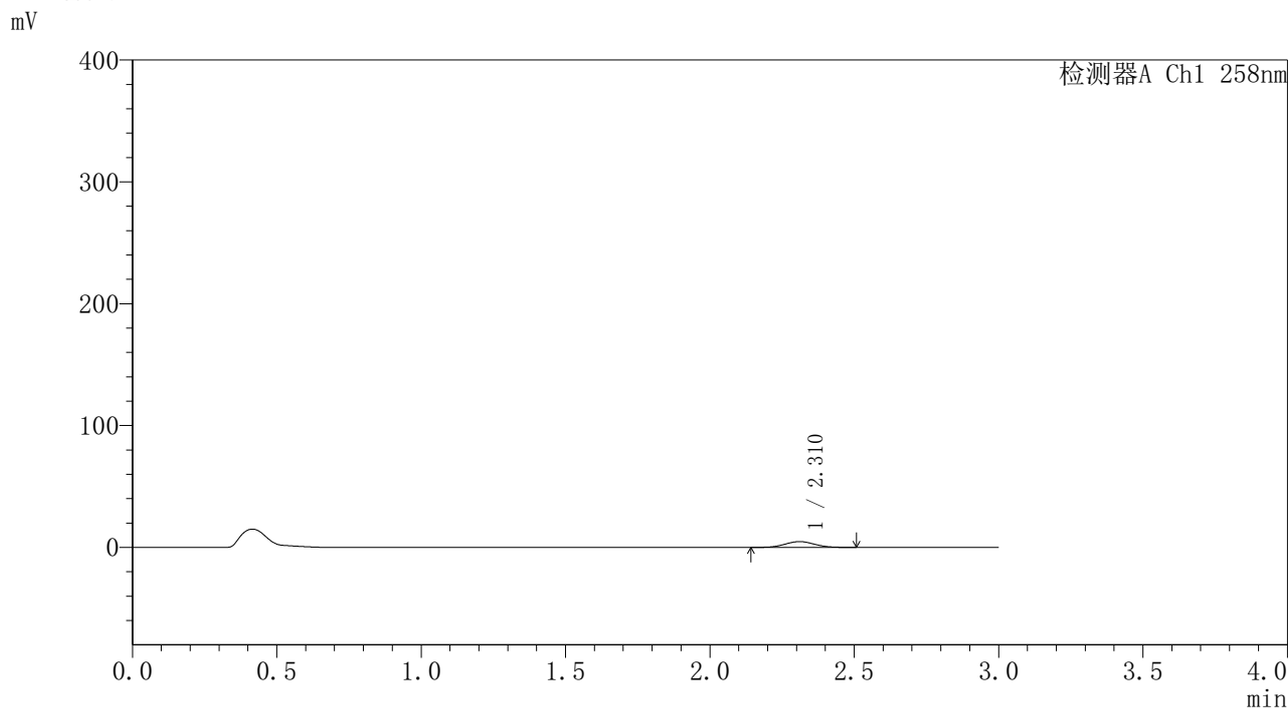
图124 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-257-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-1080min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:10:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.310	34124	100.000	4770	2404	1.046	--
总计		34124	100.000	4770			

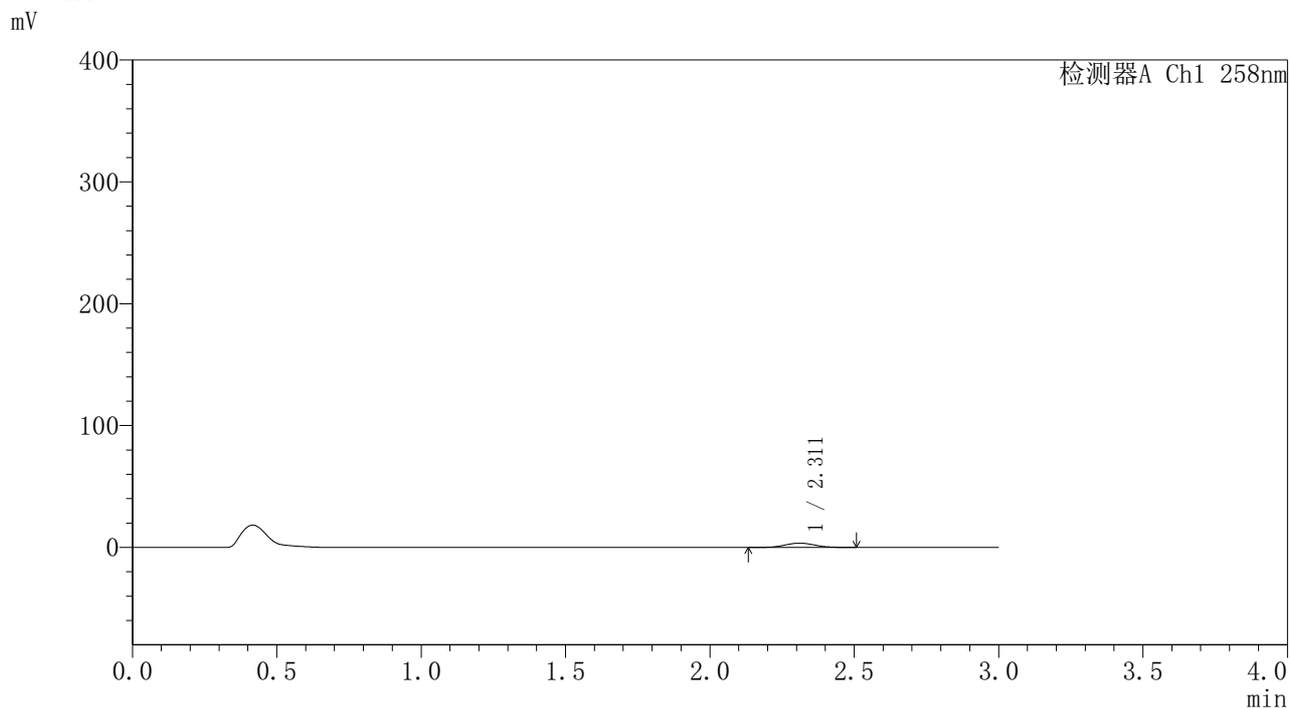
图125 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-258-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-1080min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:13:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.311	25070	100.000	3532	2420	1.051	--
总计		25070	100.000	3532			

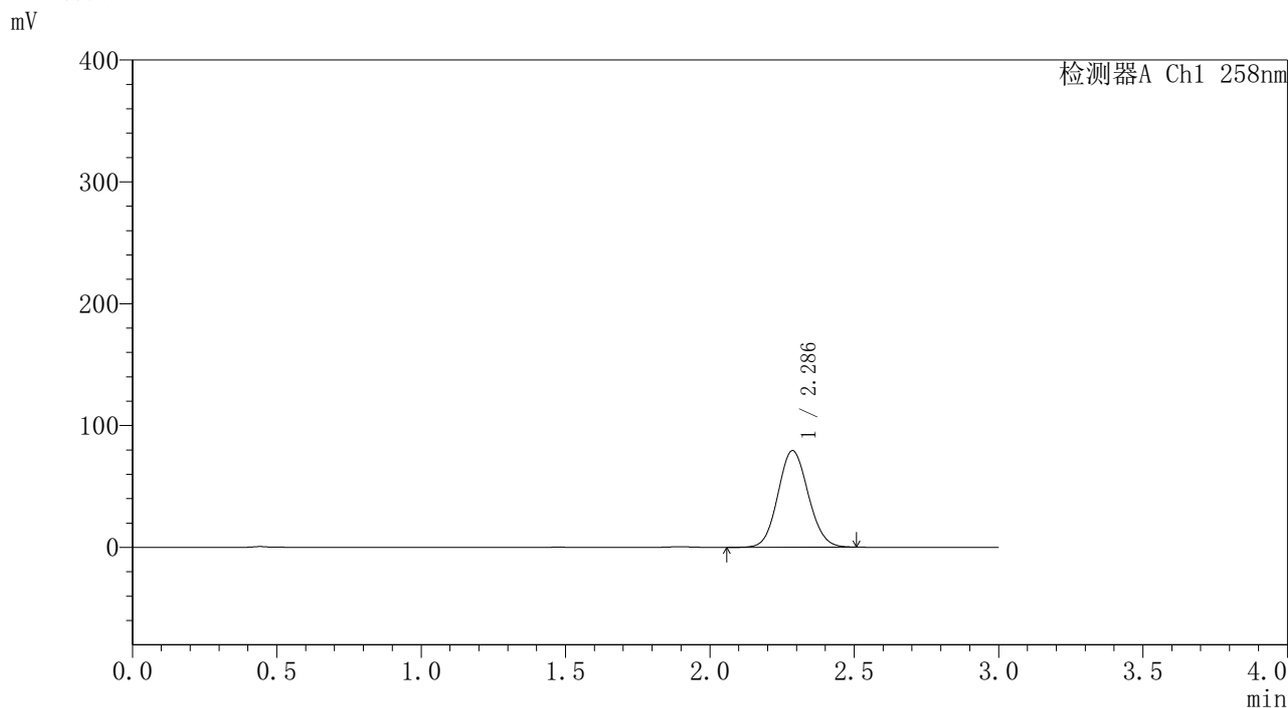
图126 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-259-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 18:17:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.286	579612	100.000	79251	2245	1.091	--
总计		579612	100.000	79251			

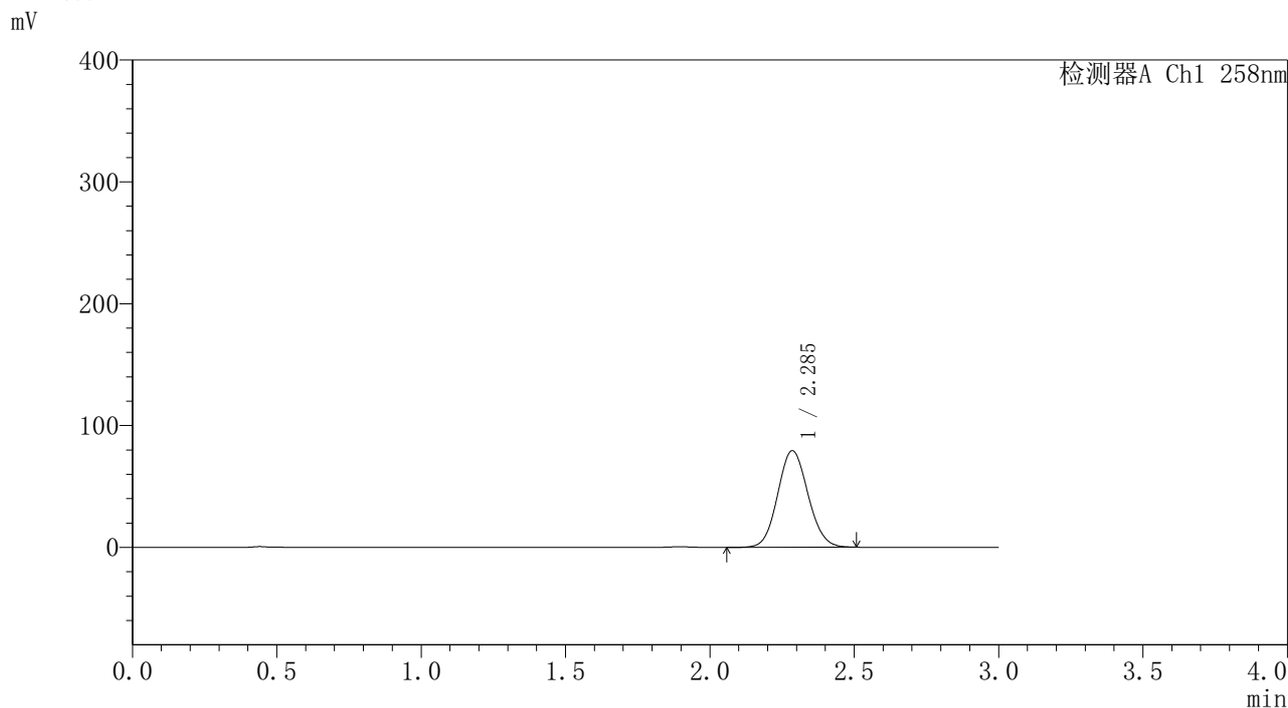
图127 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-pH7.4-乙醇(50:50)介质-对照品溶液2-1

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 - 7-4/7-260-2 - YMP-383-twtp-1-7.4-yc-50-50-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 18:20:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.285	579819	100.000	79202	2245	1.091	--
总计		579819	100.000	79202			

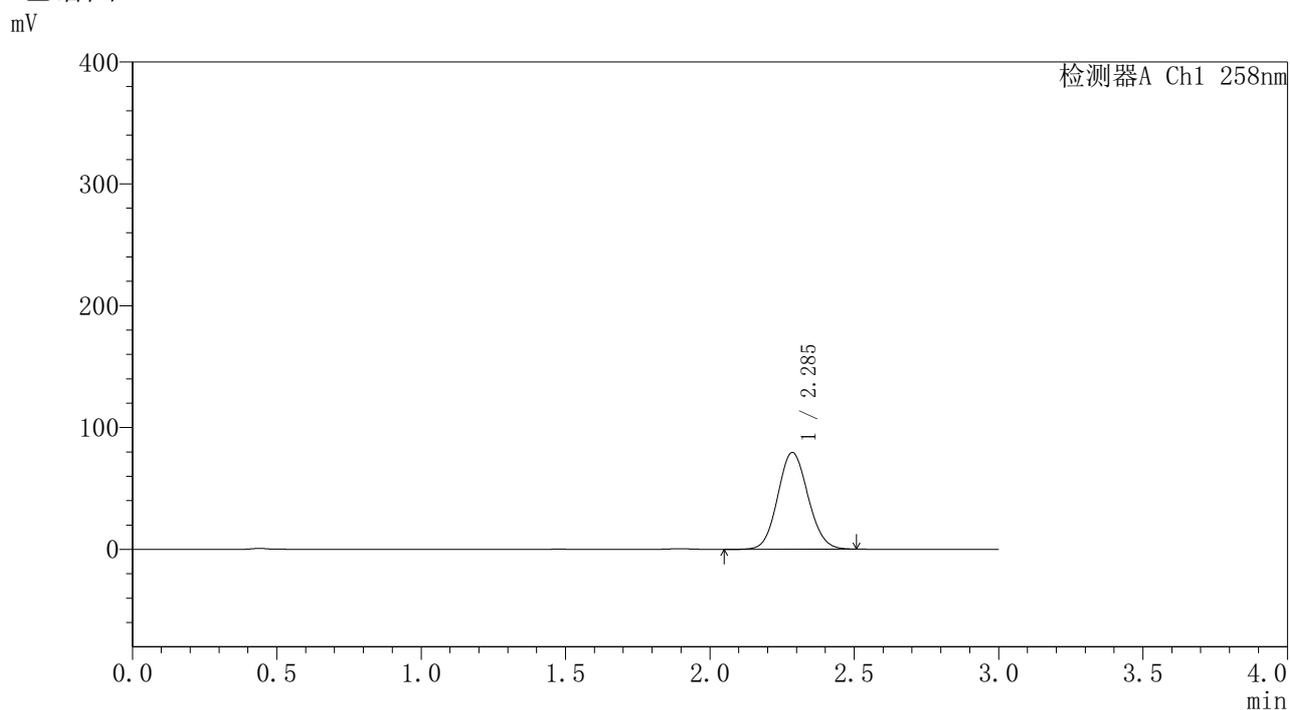
图128 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-pH7.4-乙醇(50:50)介质-对照品溶液2-2

SHIMADZU
LabSolutions YMP-383

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 258nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-383 - 7-4/7-262-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-dzp1-1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 18:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/16 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.285	580209	100.000	79335	2249	1.091	--
总计		580209	100.000	79335			

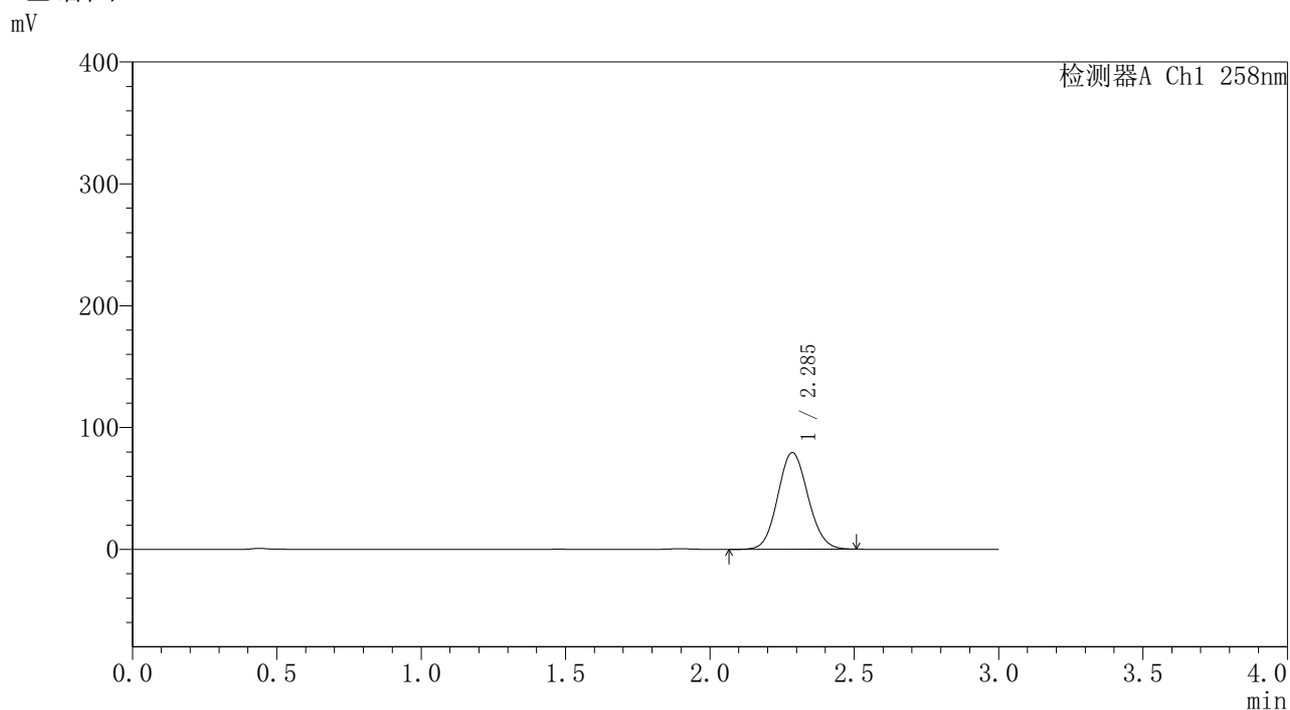
图130 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-pH7.4-乙醇(50:50)介质-对照品溶液1-1



<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 - 7-4/7-264-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:34:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.285	579543	100.000	79245	2249	1.091	--
总计		579543	100.000	79245			

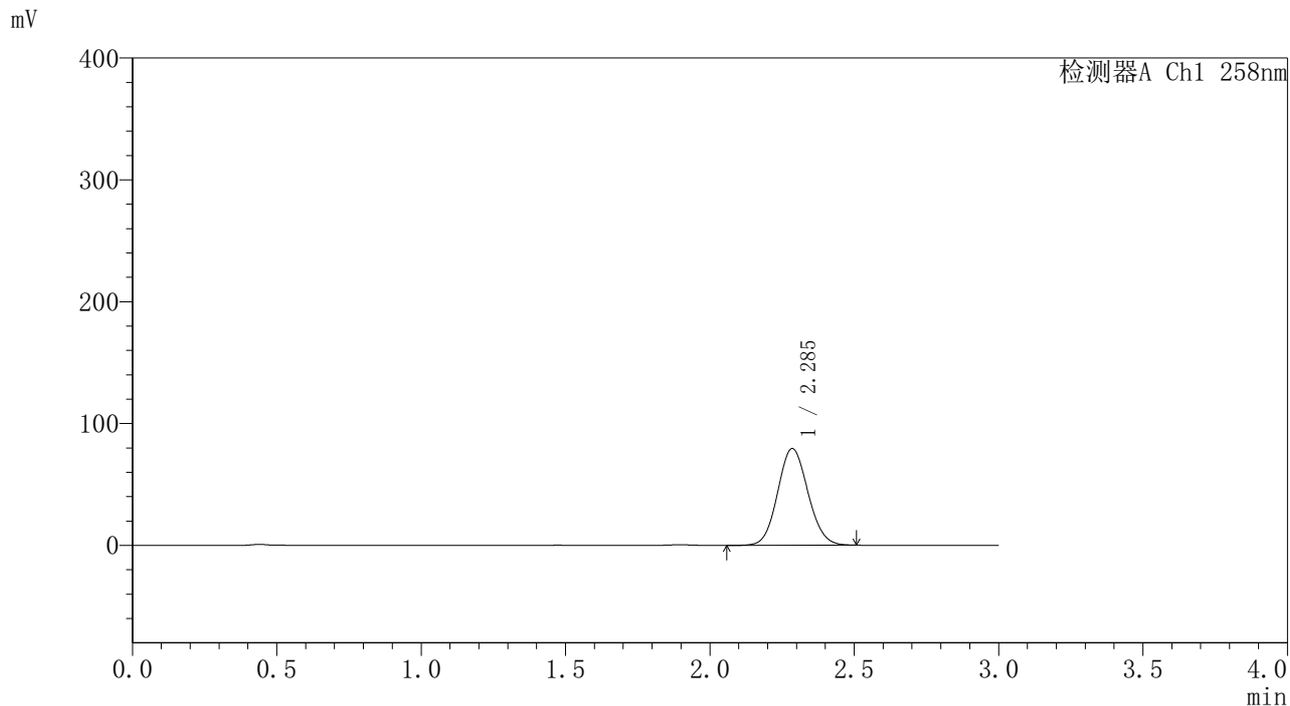
图132 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-pH7.4-乙醇(50:50)介质-对照品溶液1-3

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 - 7-4/7-266-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-dzp1-5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 18:40:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.285	579347	100.000	79263	2252	1.091	--
总计		579347	100.000	79263			

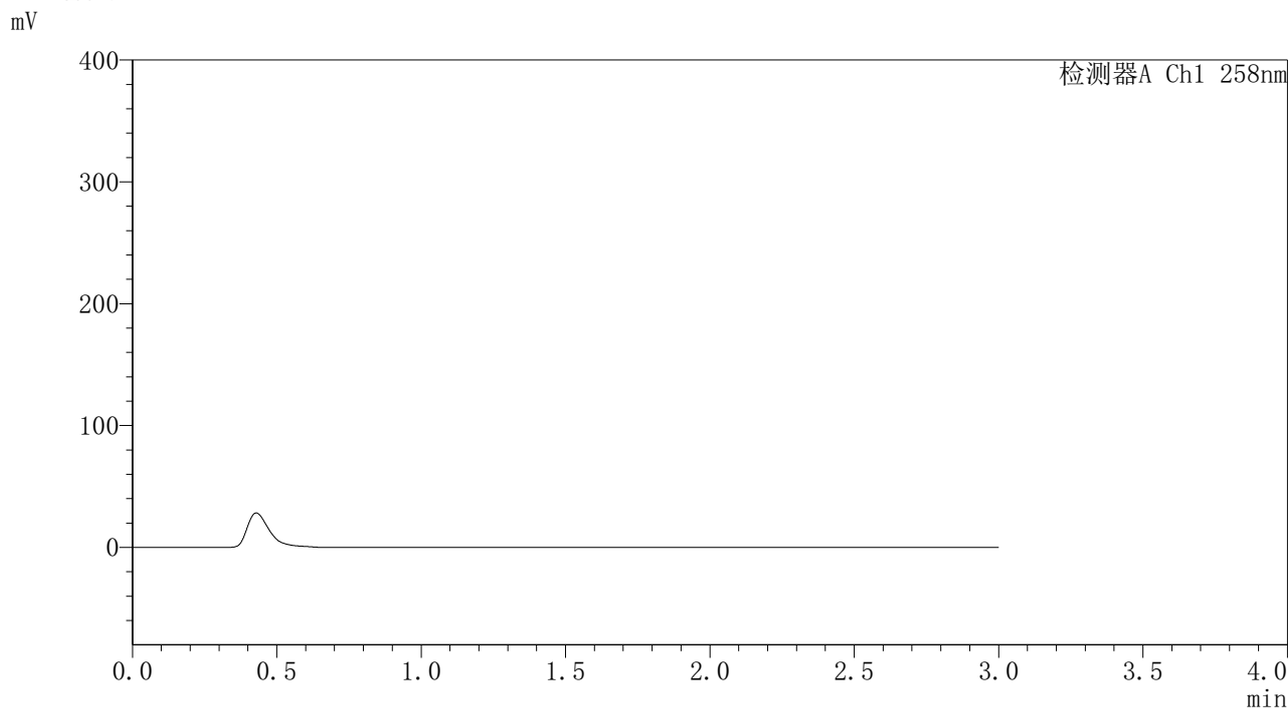
图134 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-pH7.4-乙醇(50:50)介质-对照品溶液1-4

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 - 7-7/7-267-3 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-15min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 18:44:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:01:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

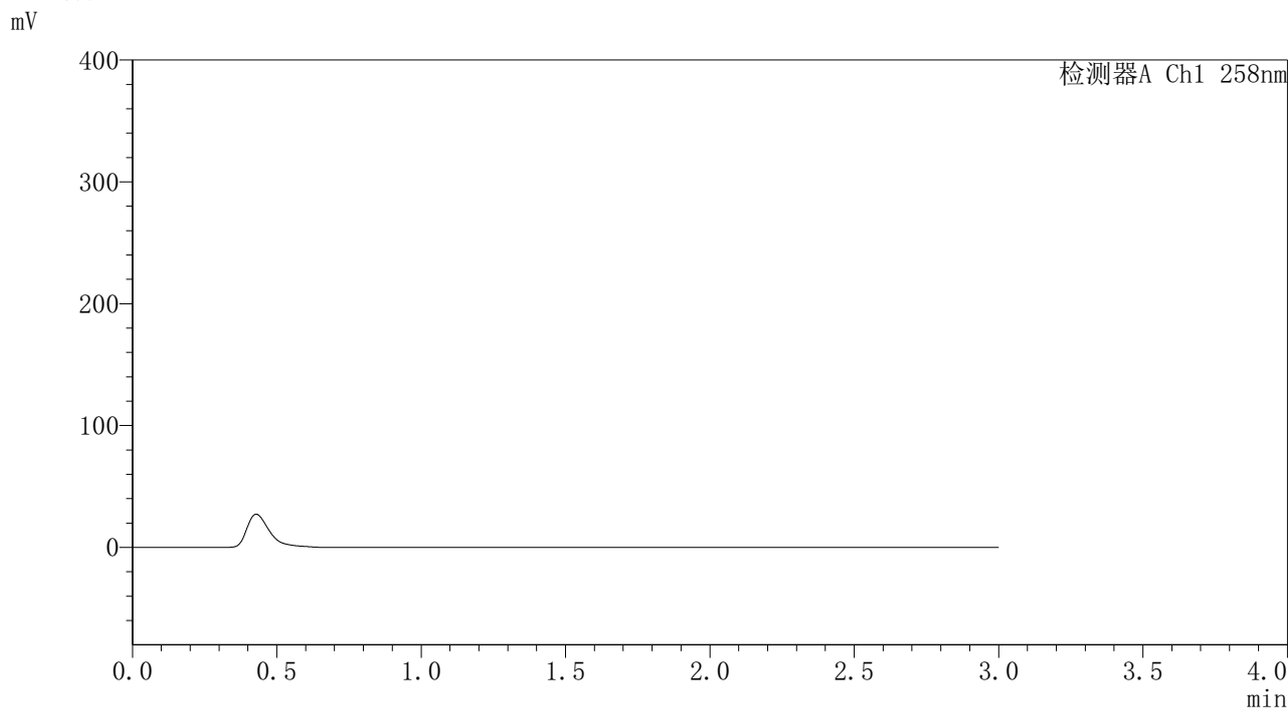
图135 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-7/7-268-3 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-15min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 18:47:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

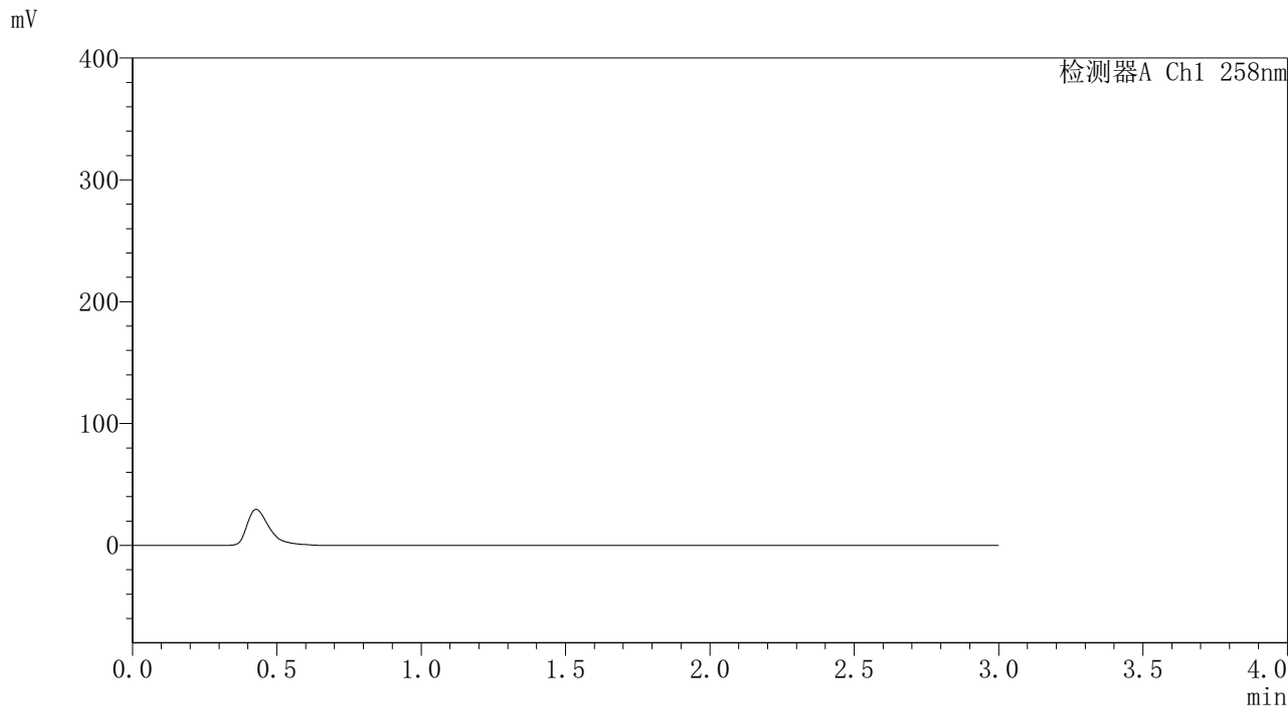
图136 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-7/7-269-3 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-15min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 18:50:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

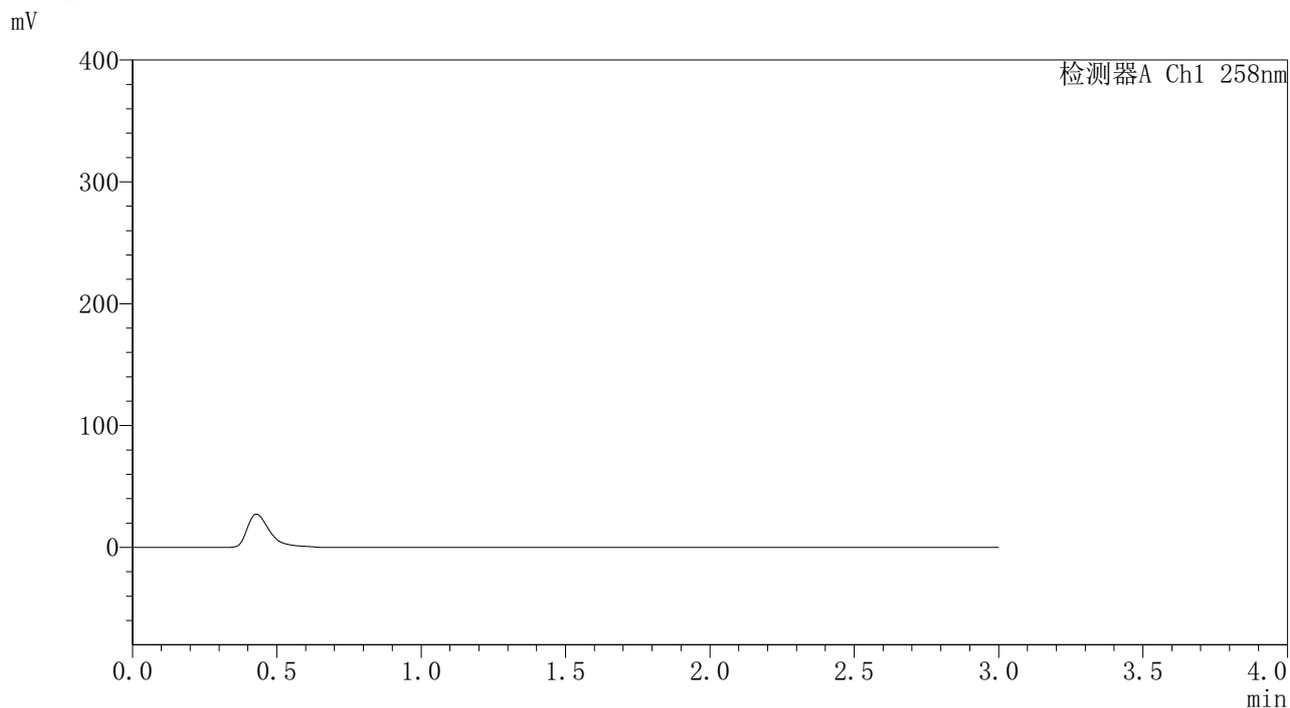
图137 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-270-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-15min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 18:54:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

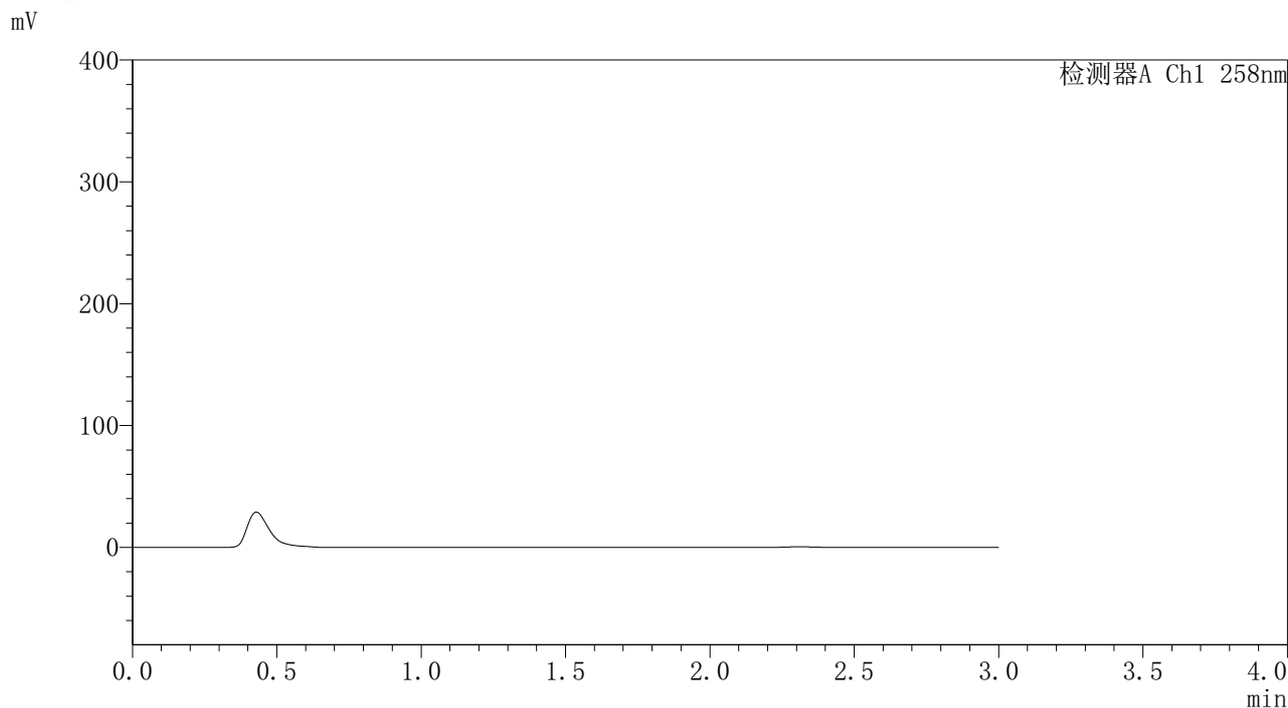
图138 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-8/7-271-3 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-15min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 18:57:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

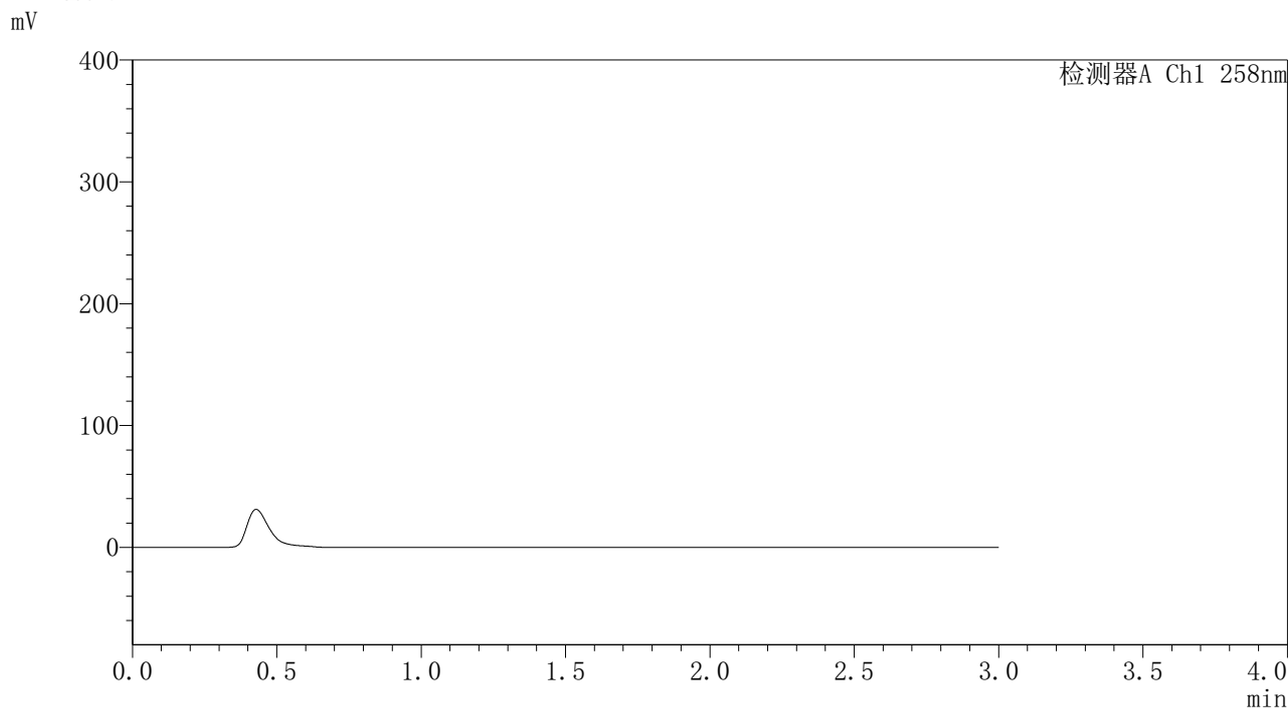
图139 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-8/7-272-3 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-15min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:01:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

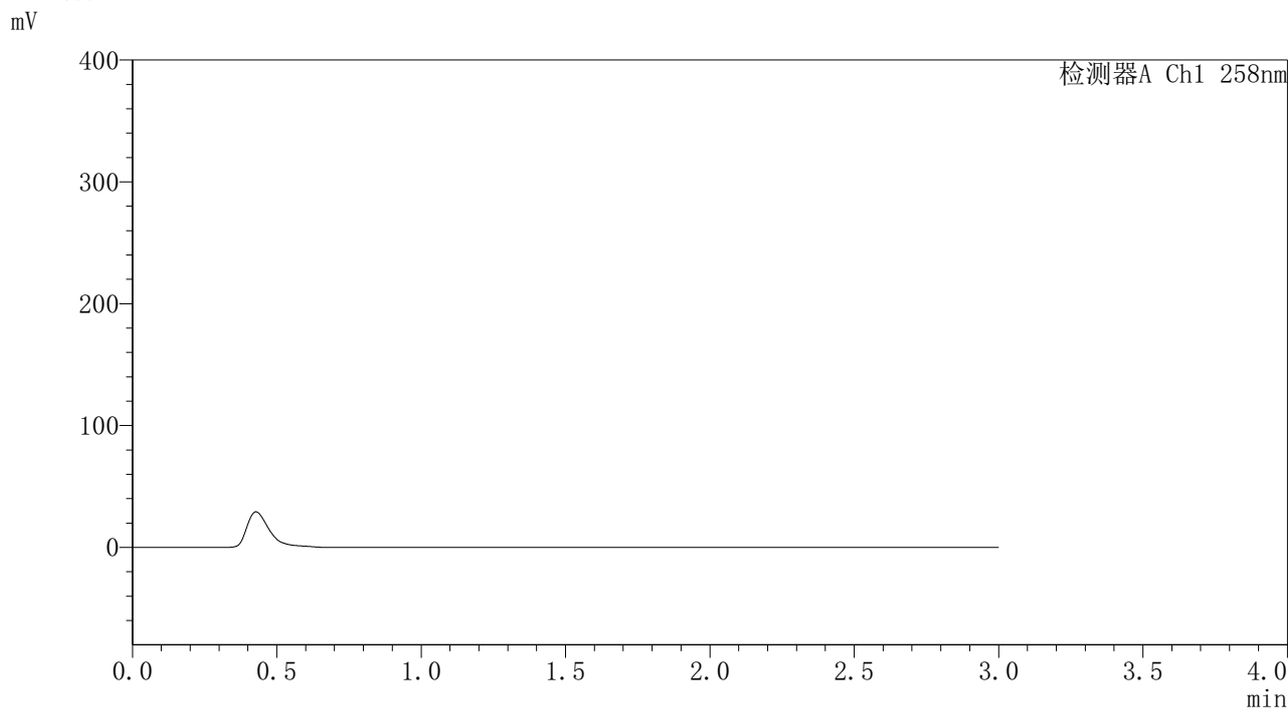
图140 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-273-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-15min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:04:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

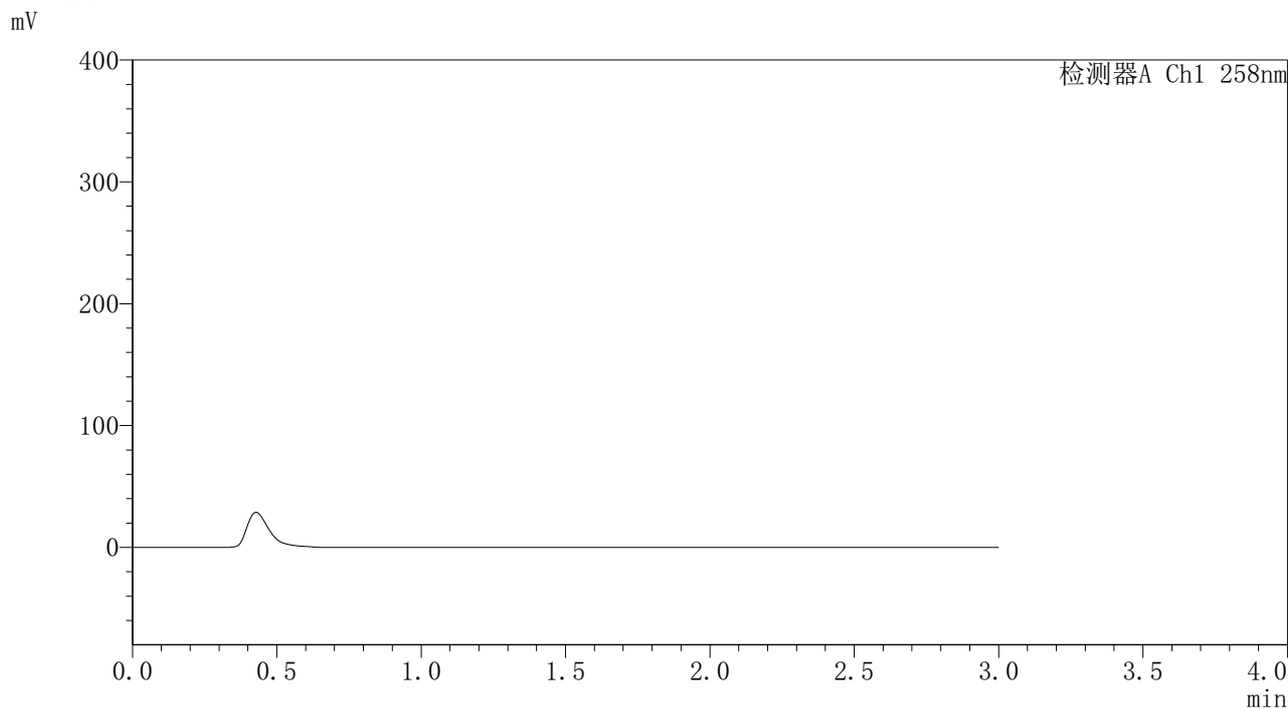
图141 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-274-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-15min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:07:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

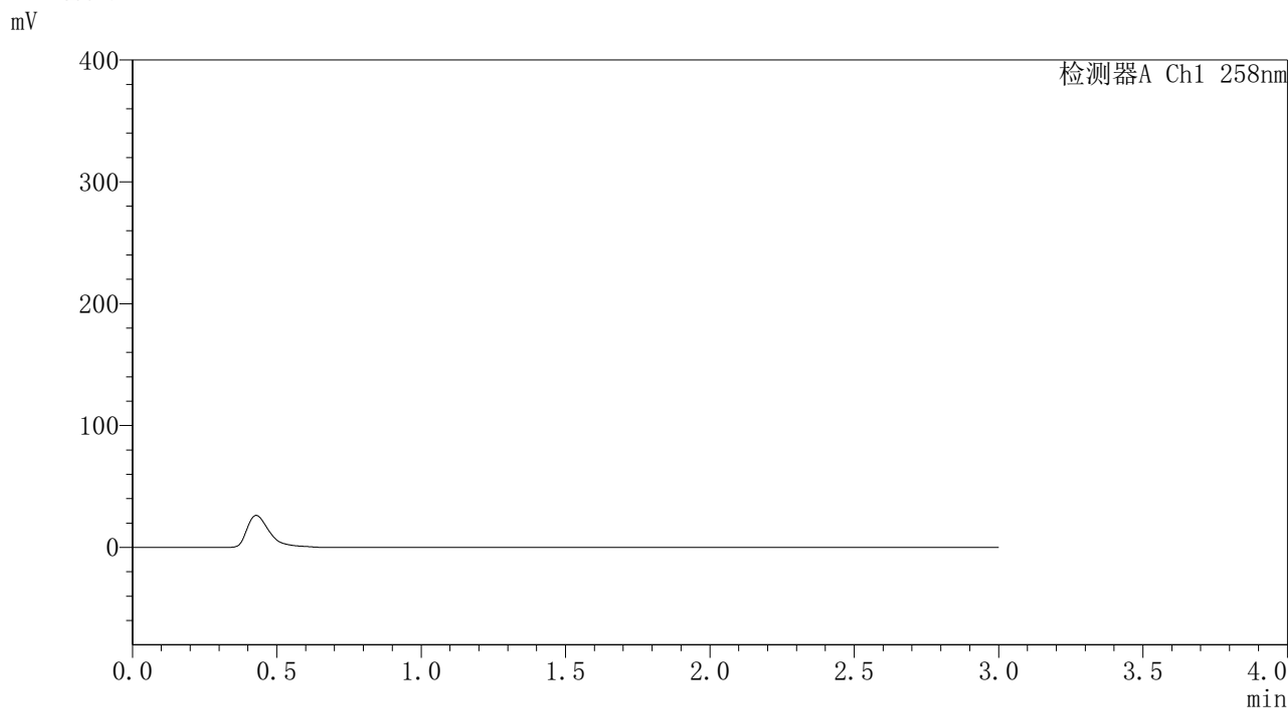
图142 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-275-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-15min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:11:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

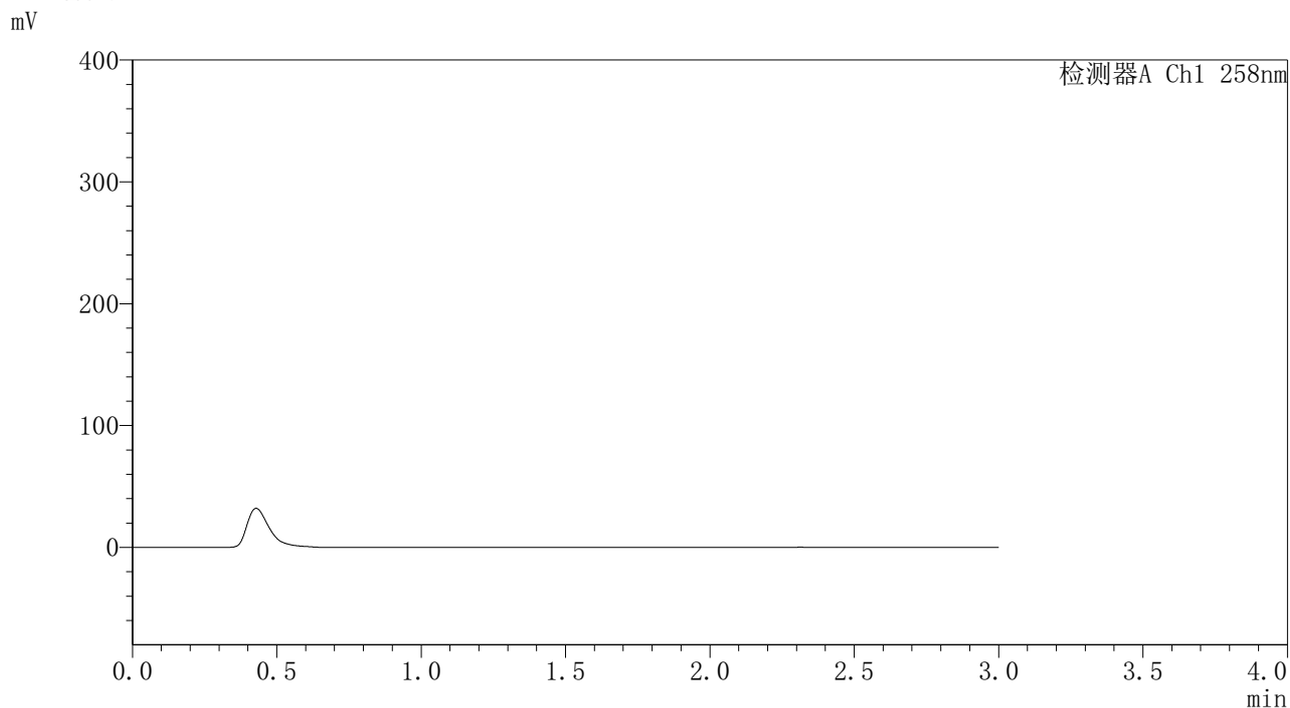
图143 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-9/7-276-3 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-15min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:14:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:01:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

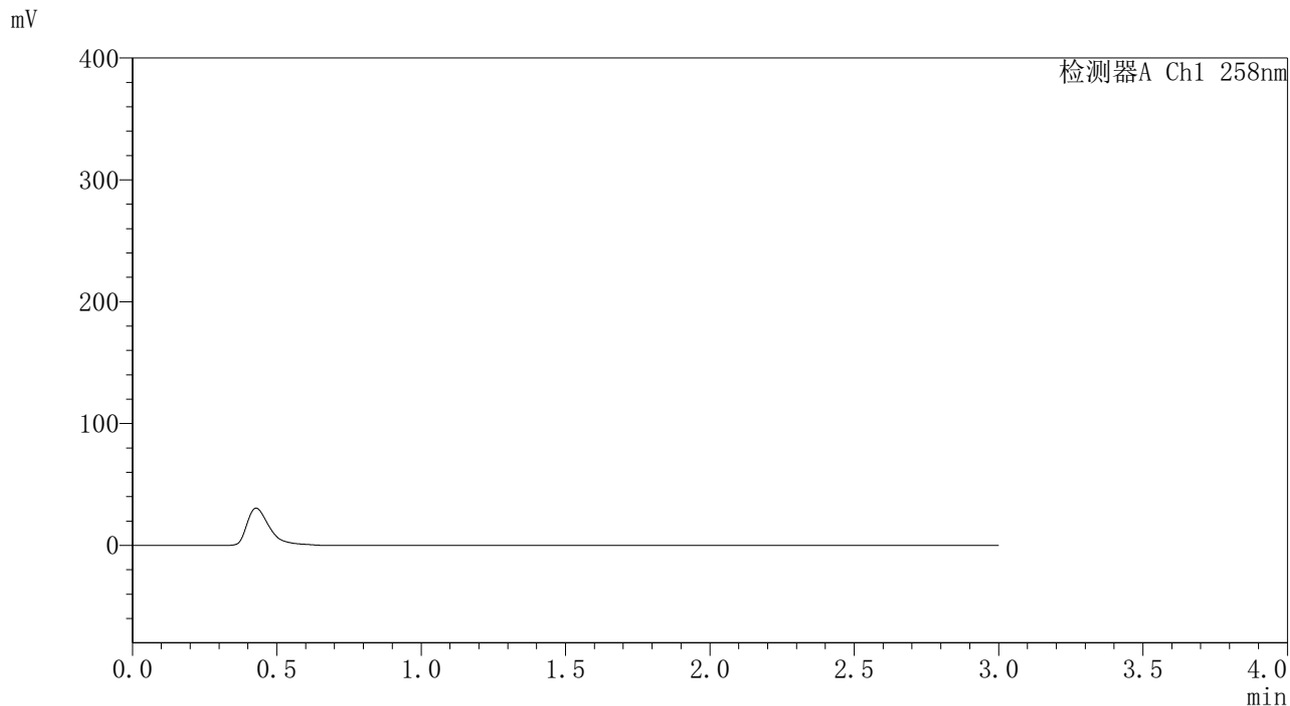
图144 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-9/7-277-3 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-15min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:17:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:01:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

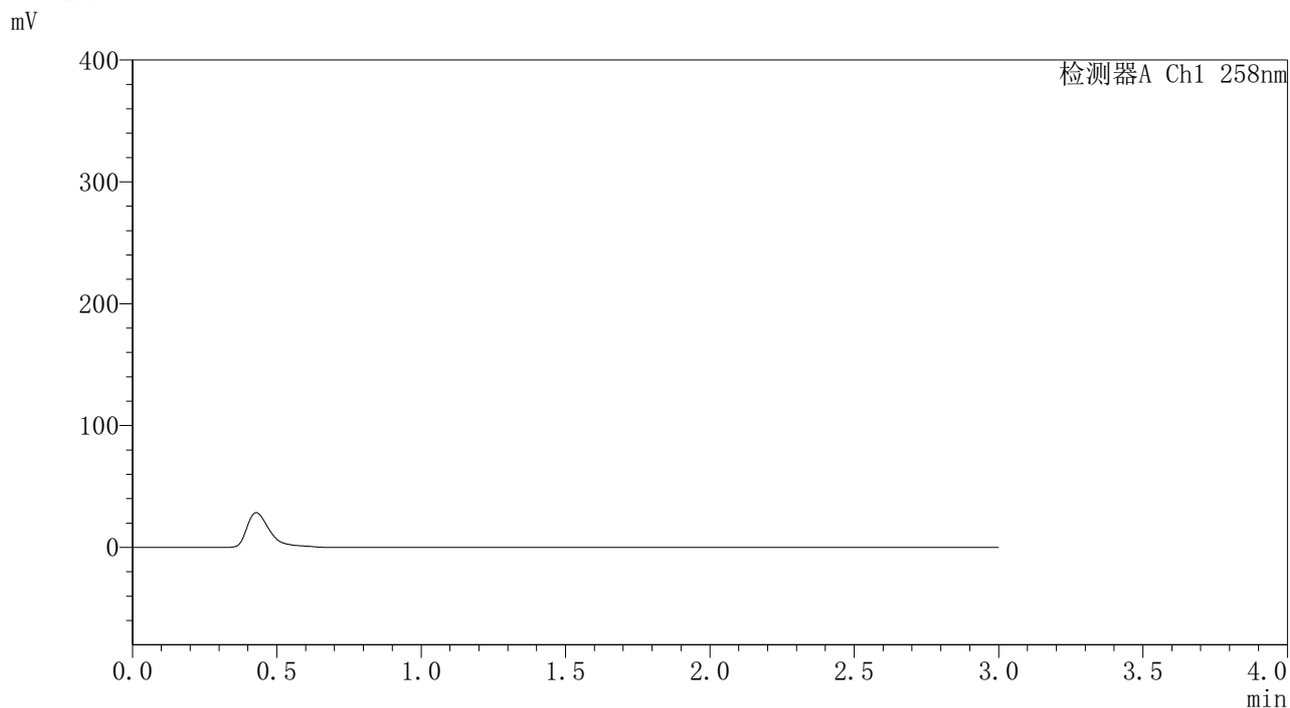
图145 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-9/7-278-3 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-15min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:21:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:01:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

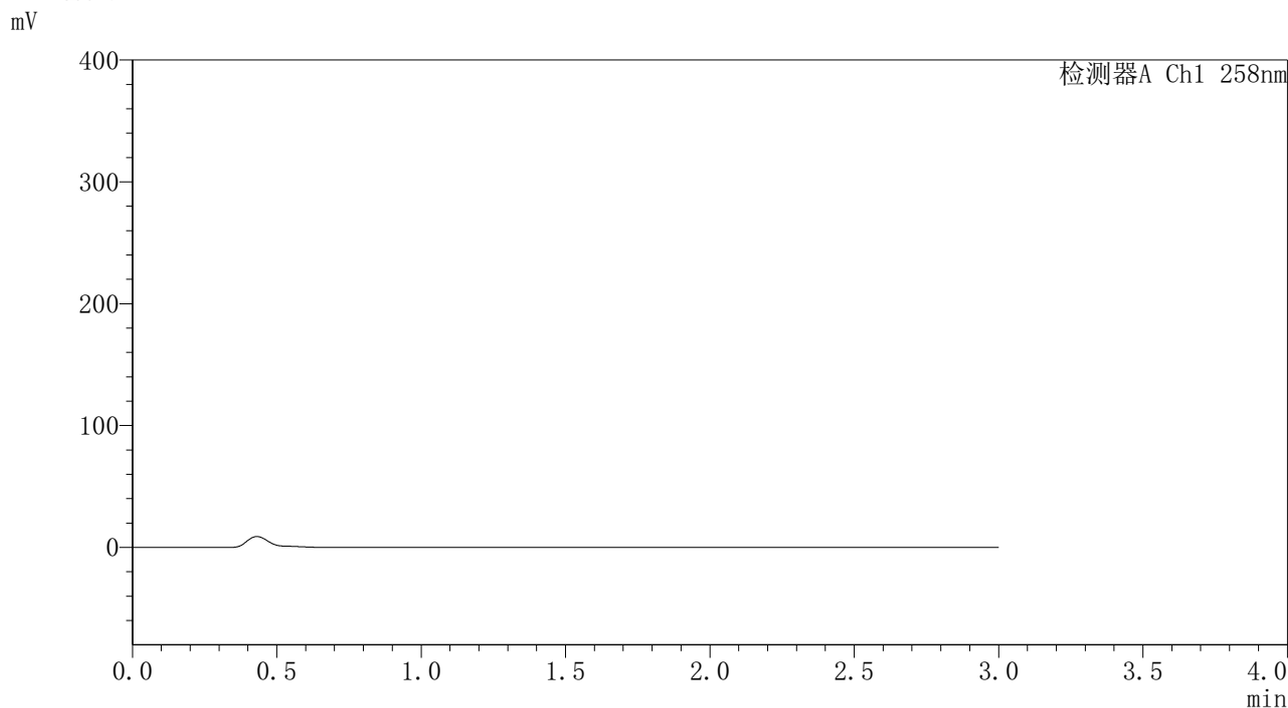
图146 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-15min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-279-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-30min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:24:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

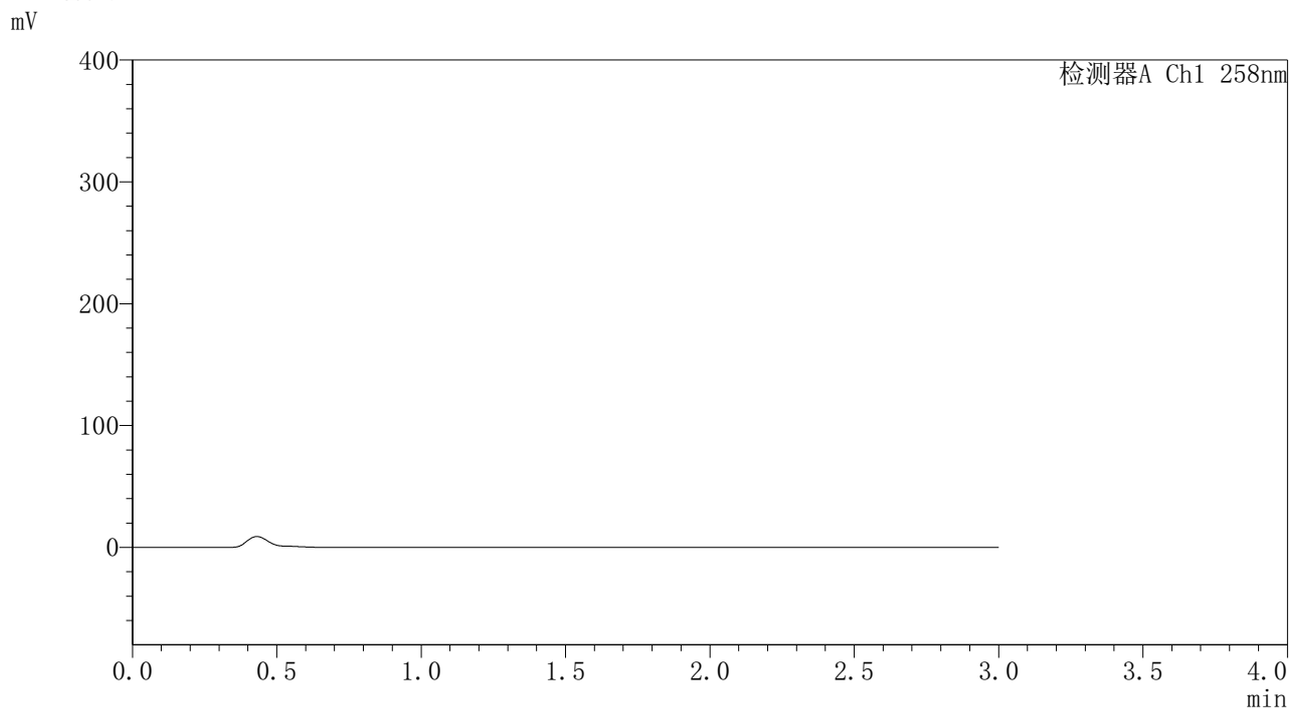
图147 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-280-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-30min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:27:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

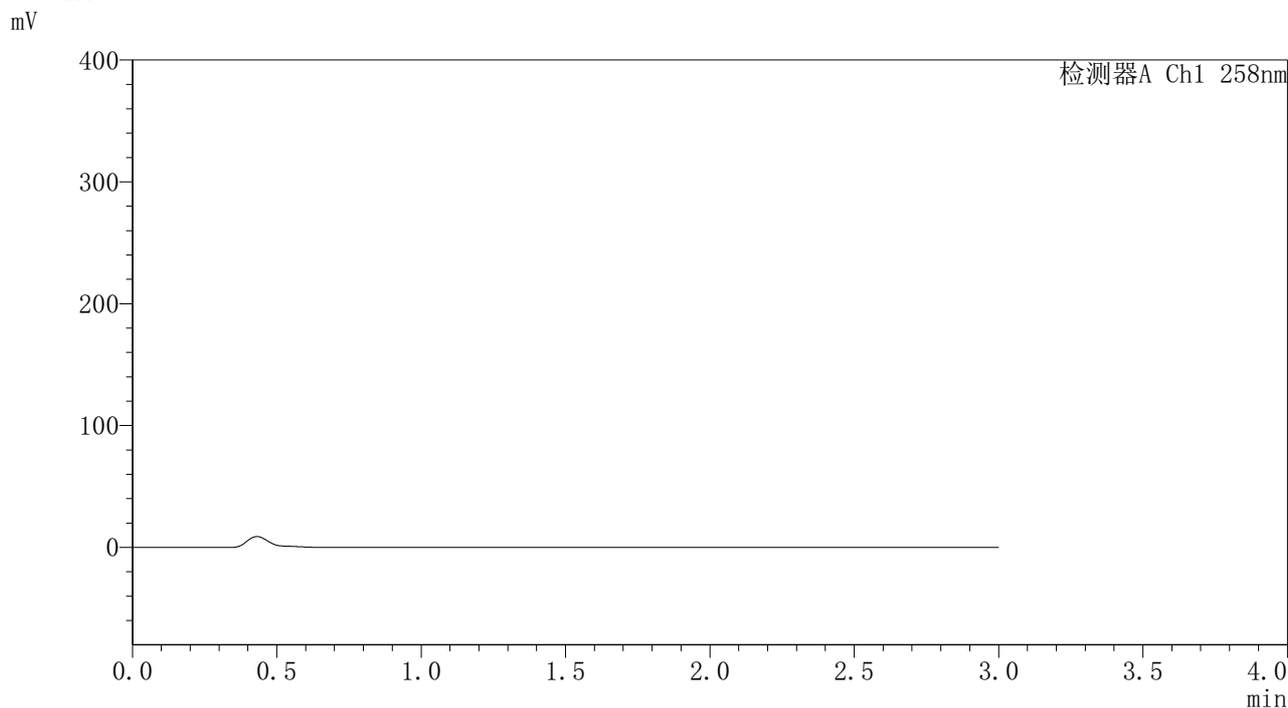
图148 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-281-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-30min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:31:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

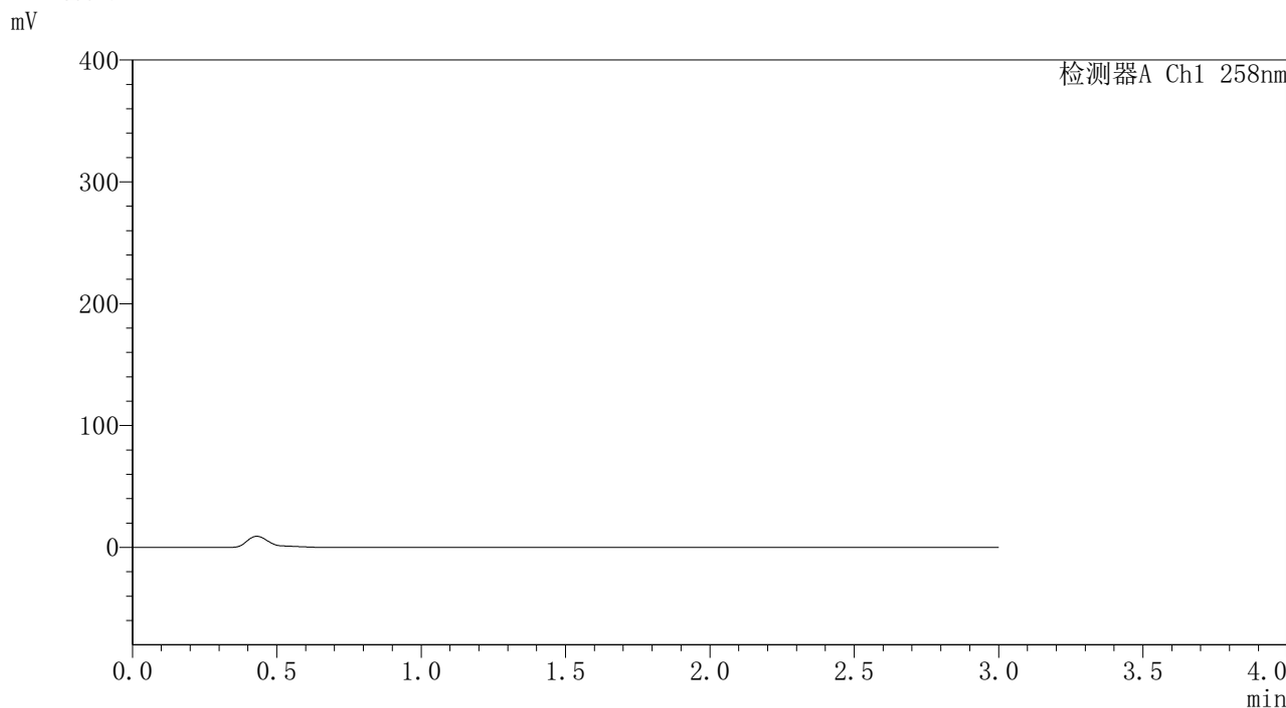
图149 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-282-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-30min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:34:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

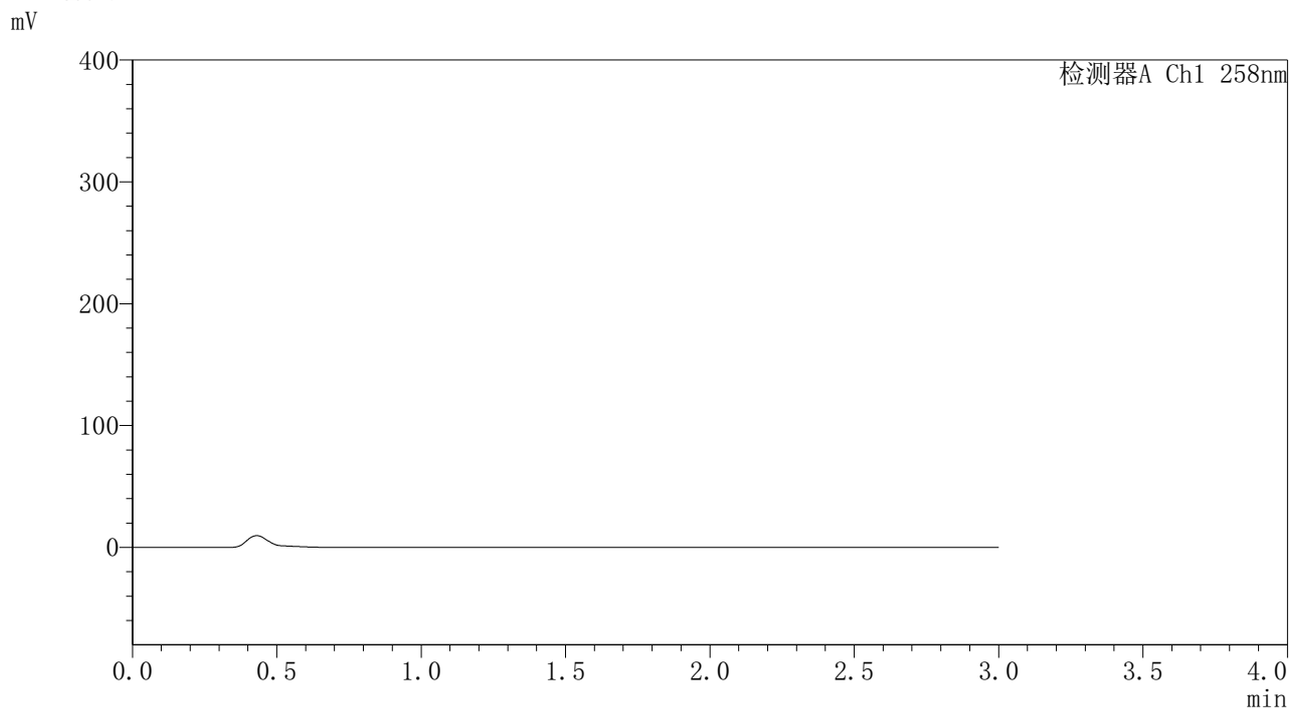
图150 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-10/7-283-3 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-30min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:38:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/10/16 09:02:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

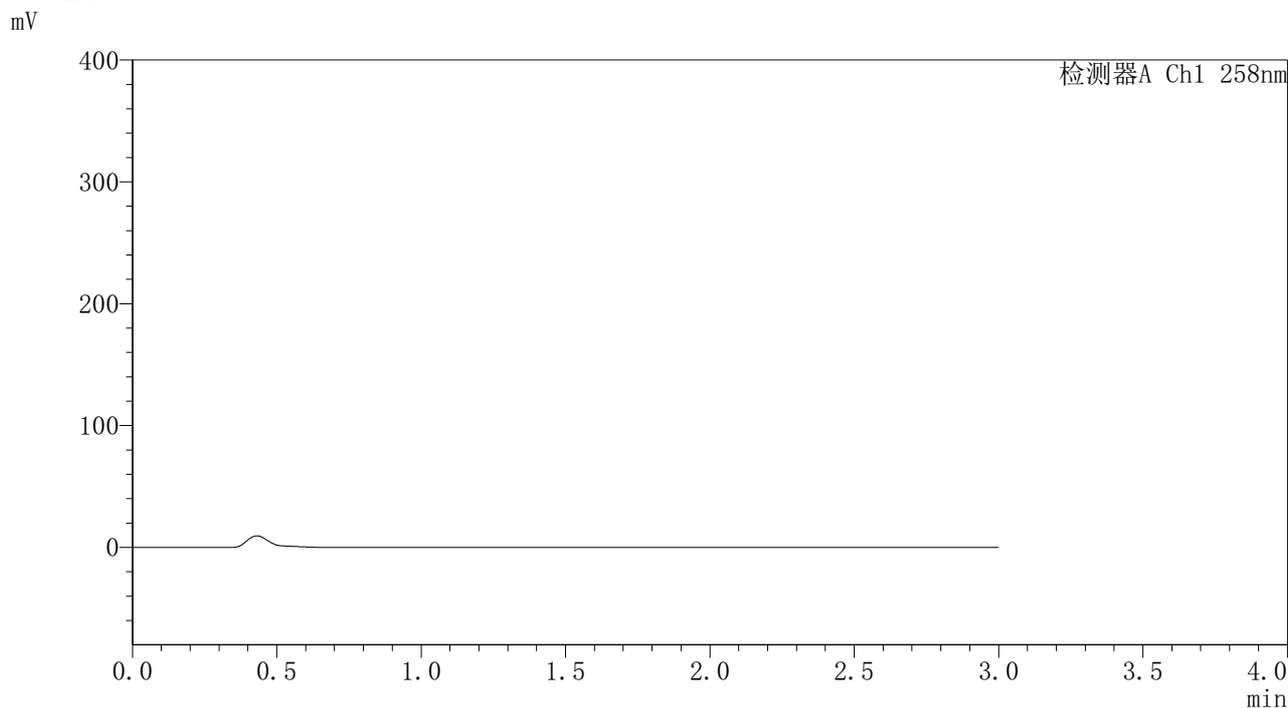
图151 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-284-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-30min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:41:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

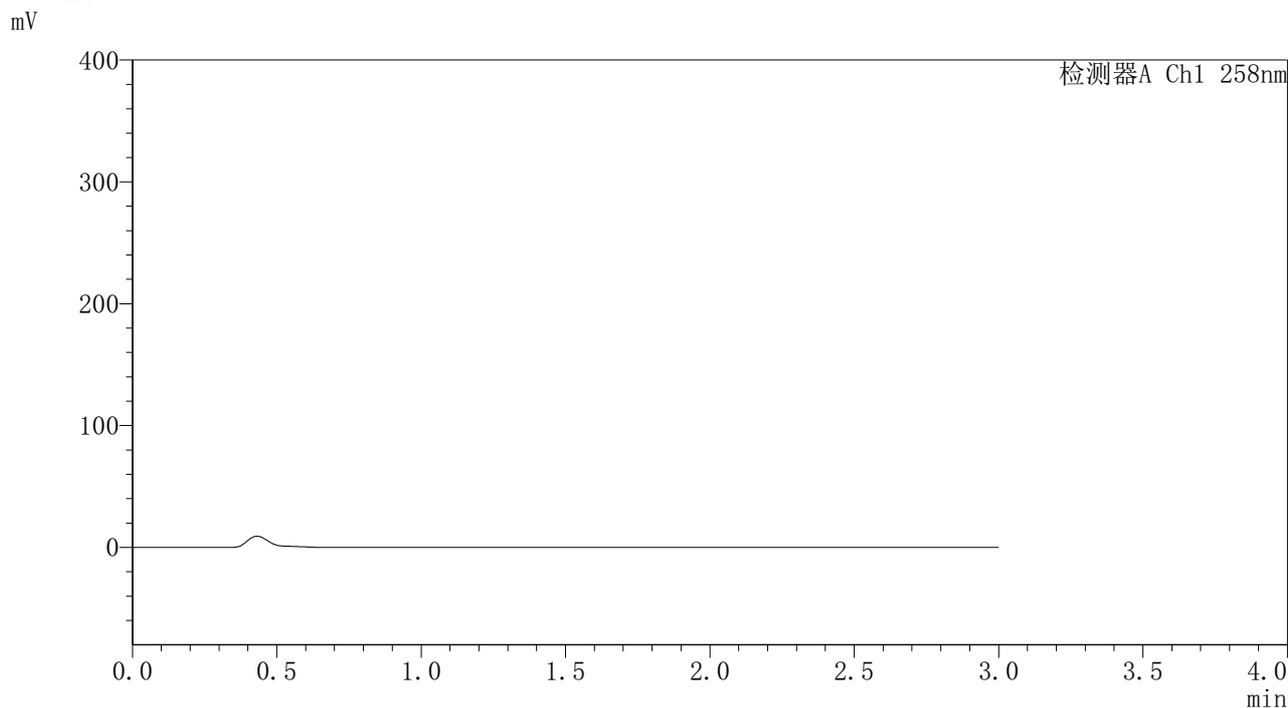
图152 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-285-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-30min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:44:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

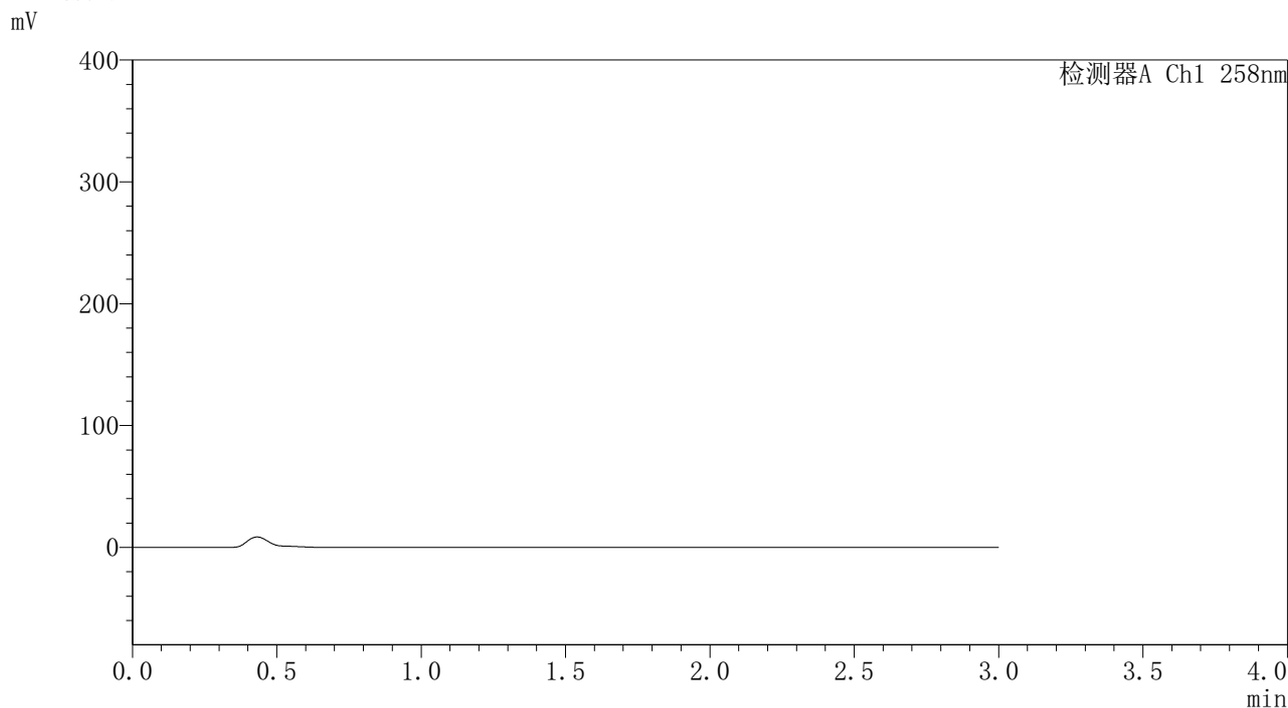
图153 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-286-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-30min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:48:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

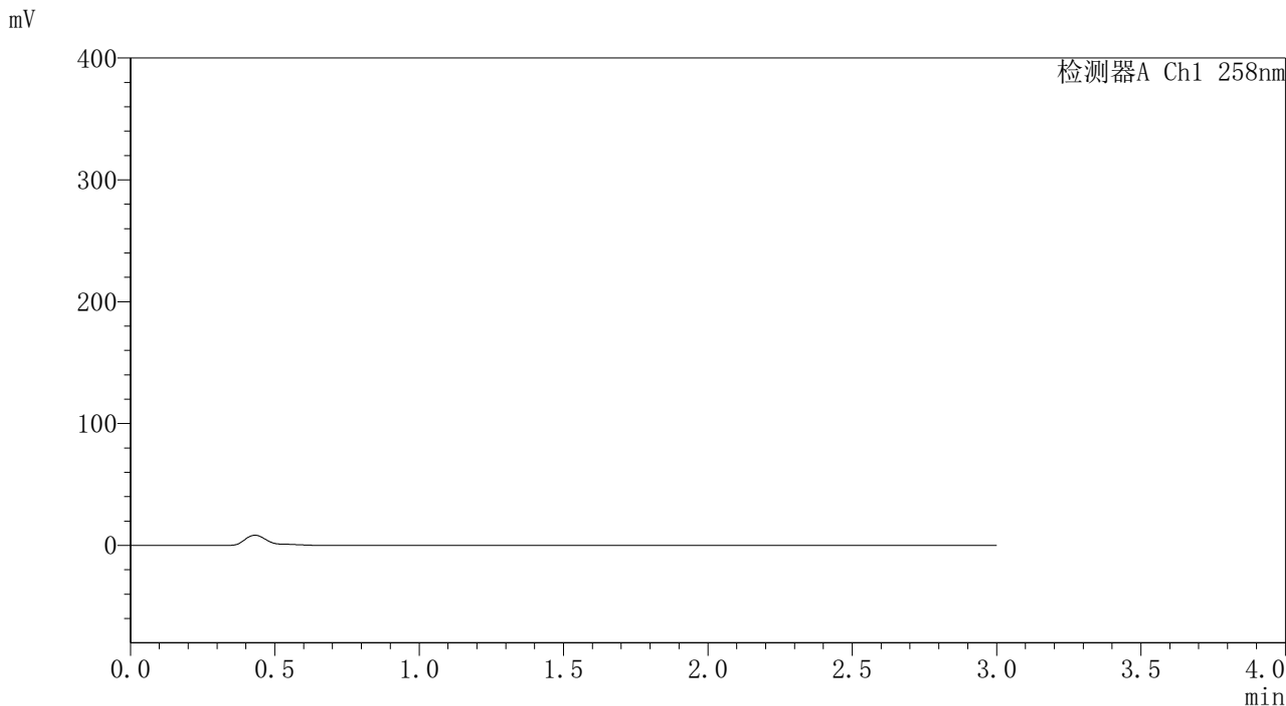
图154 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-287-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-30min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 19:51:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

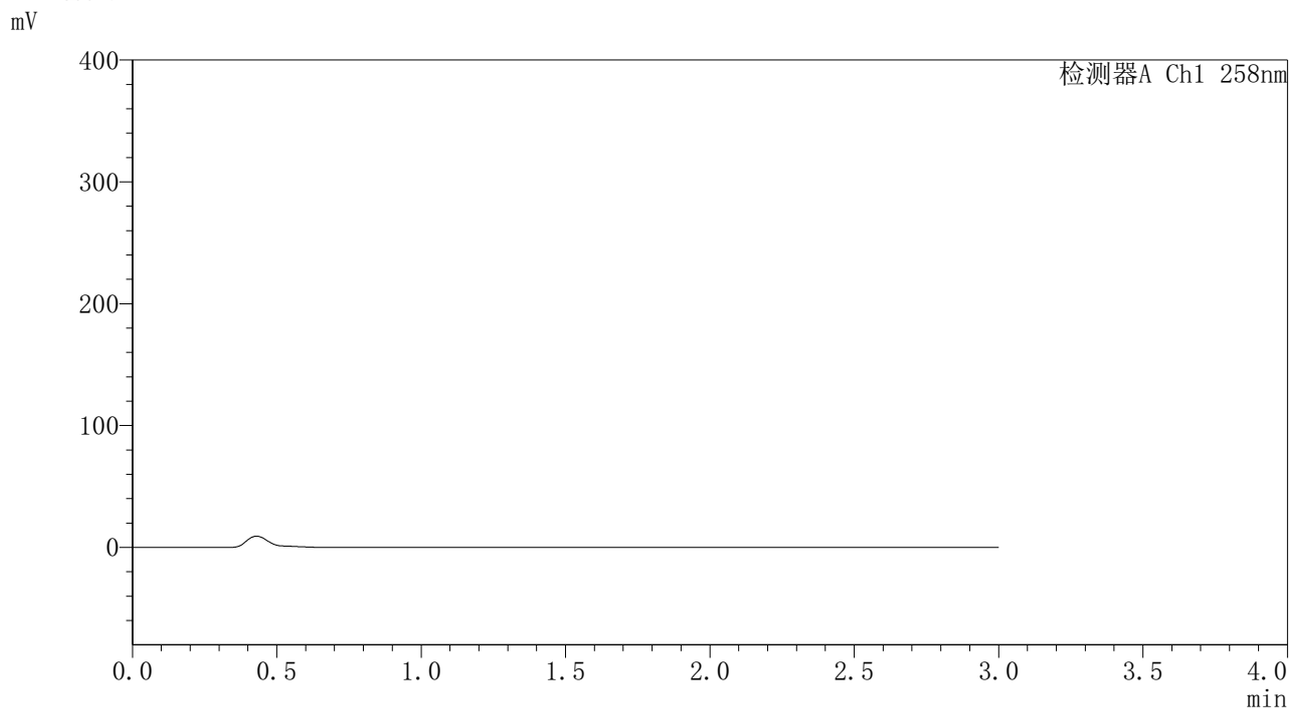
图155 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-289-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-30min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 19:58:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

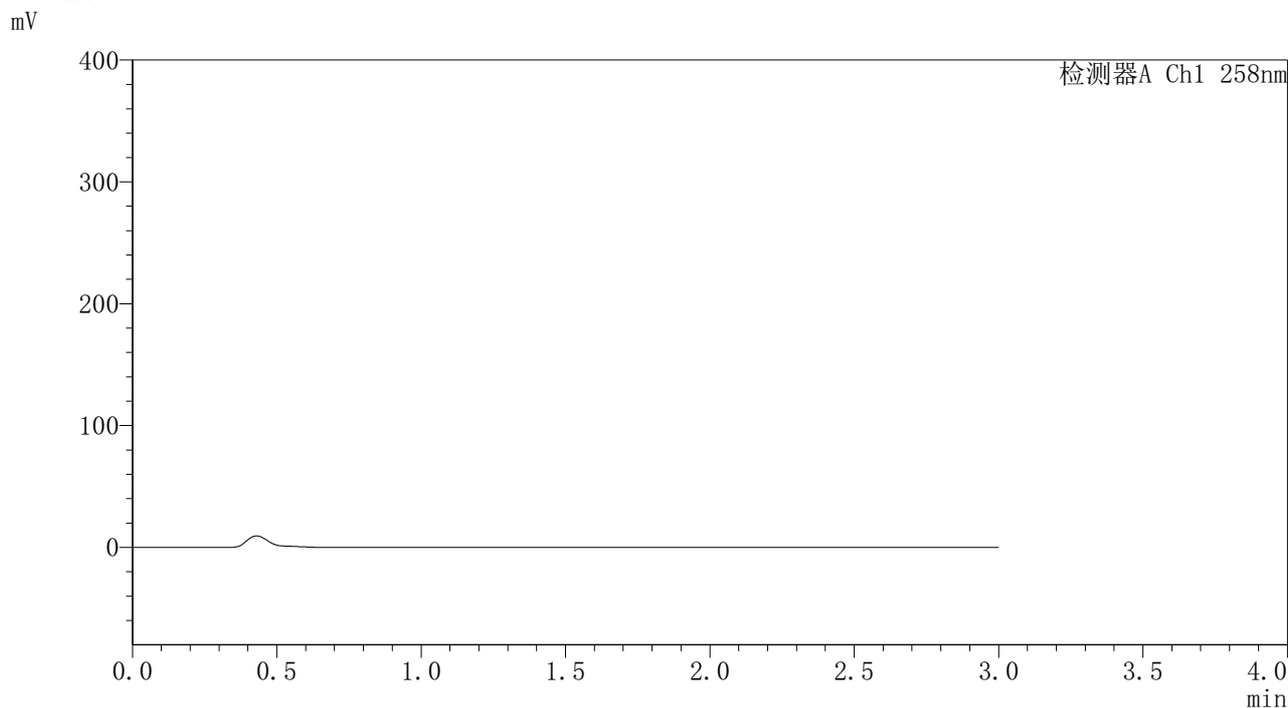
图157 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-290-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-30min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:01:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

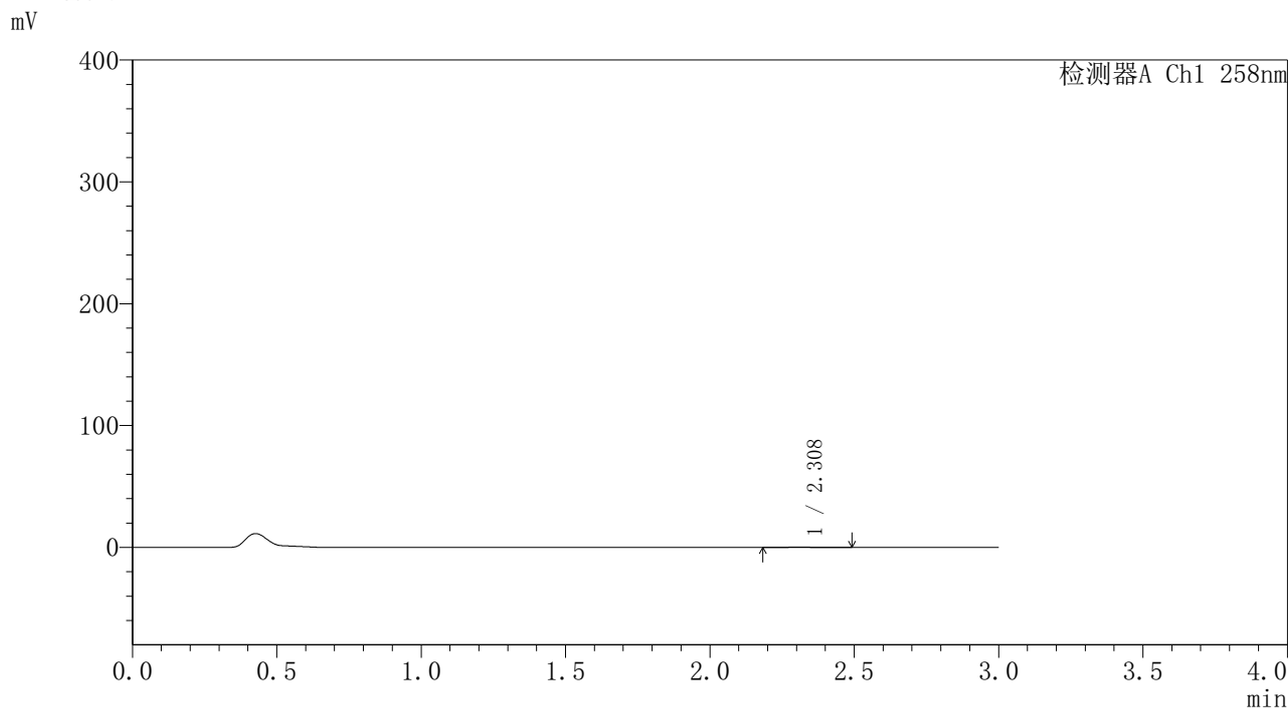
图158 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-30min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-291-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-60min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 20:04:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.308	1641	100.000	229	2430	1.141	--
总计		1641	100.000	229			

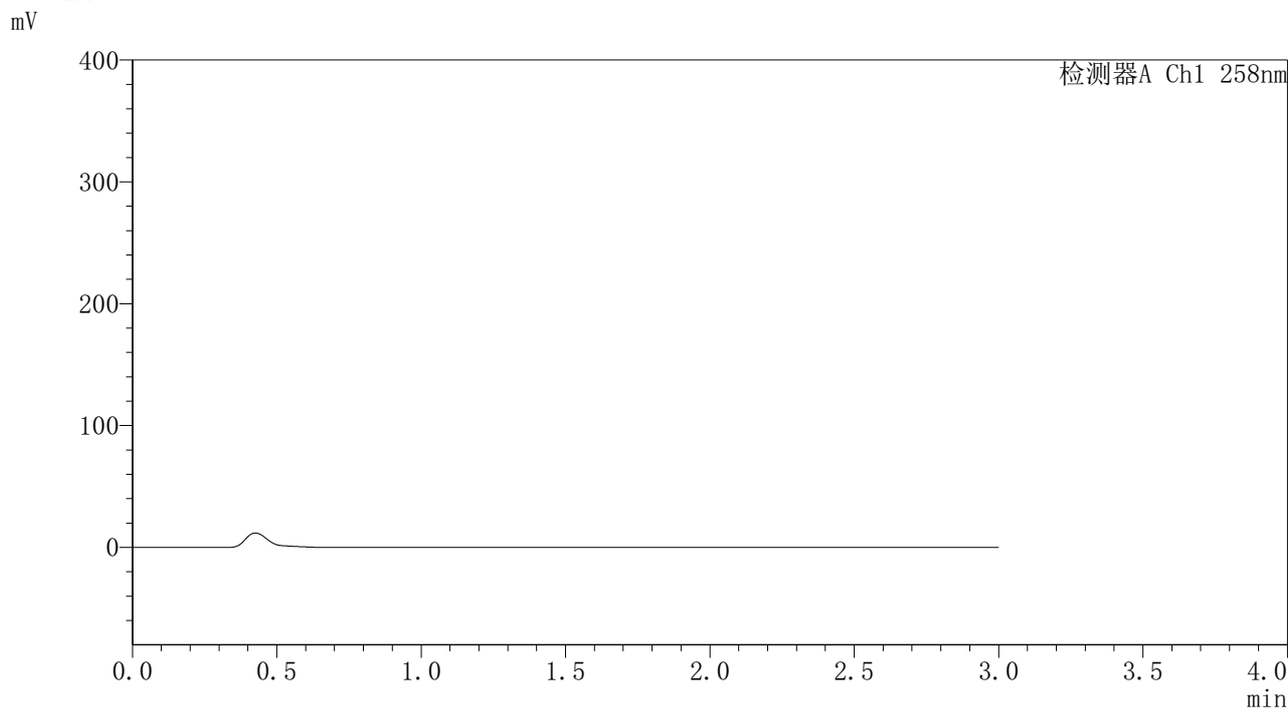
图159 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-292-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-60min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:08:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

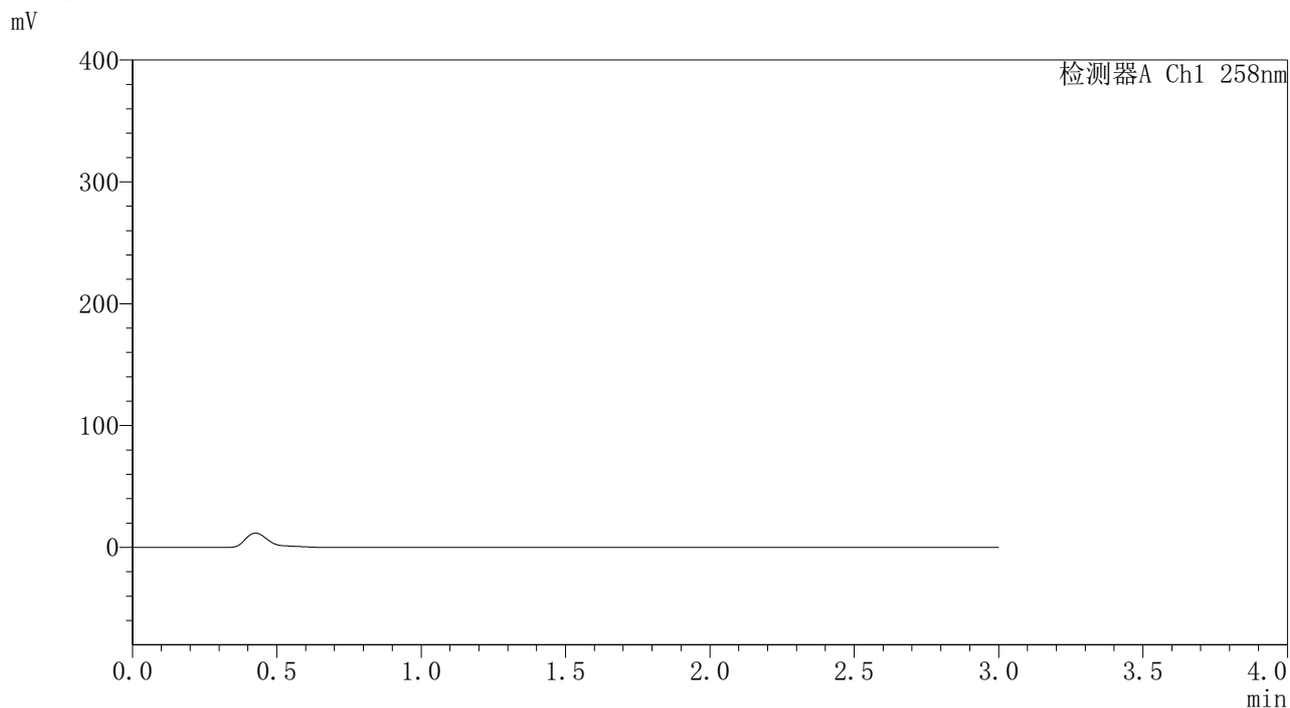
图160 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-293-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-60min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 20:11:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

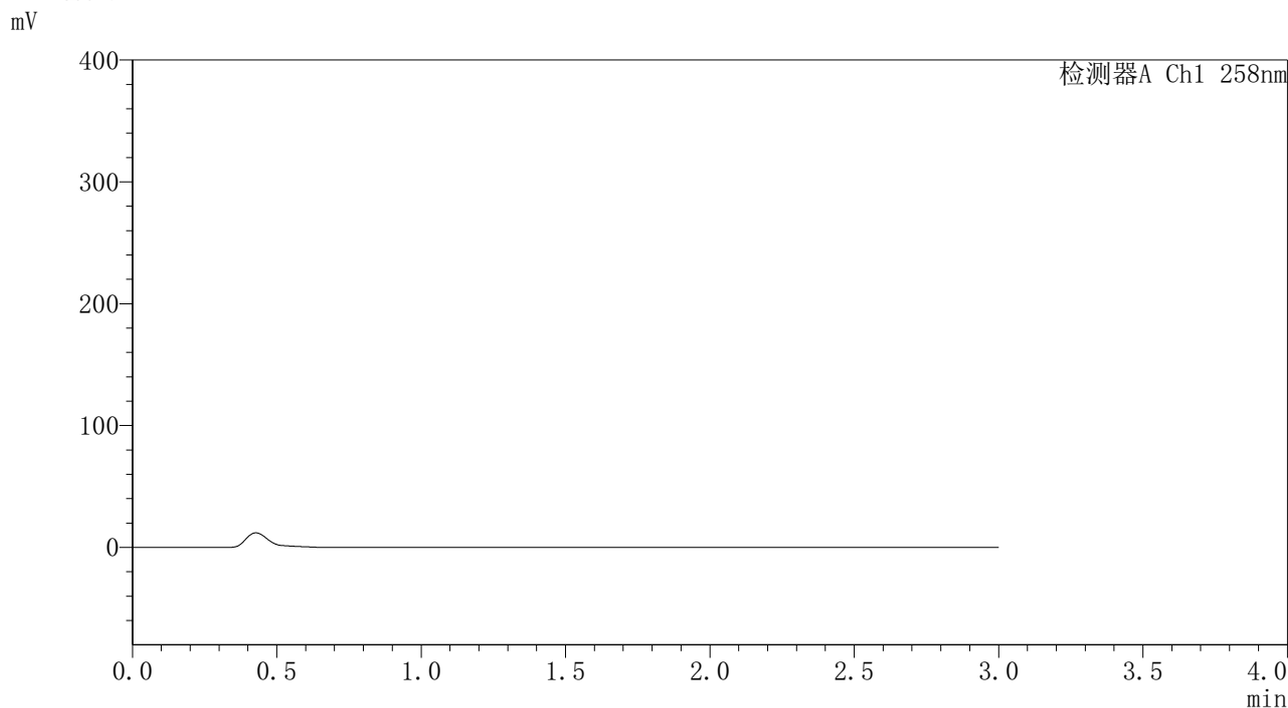
图161 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-294-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-60min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:15:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

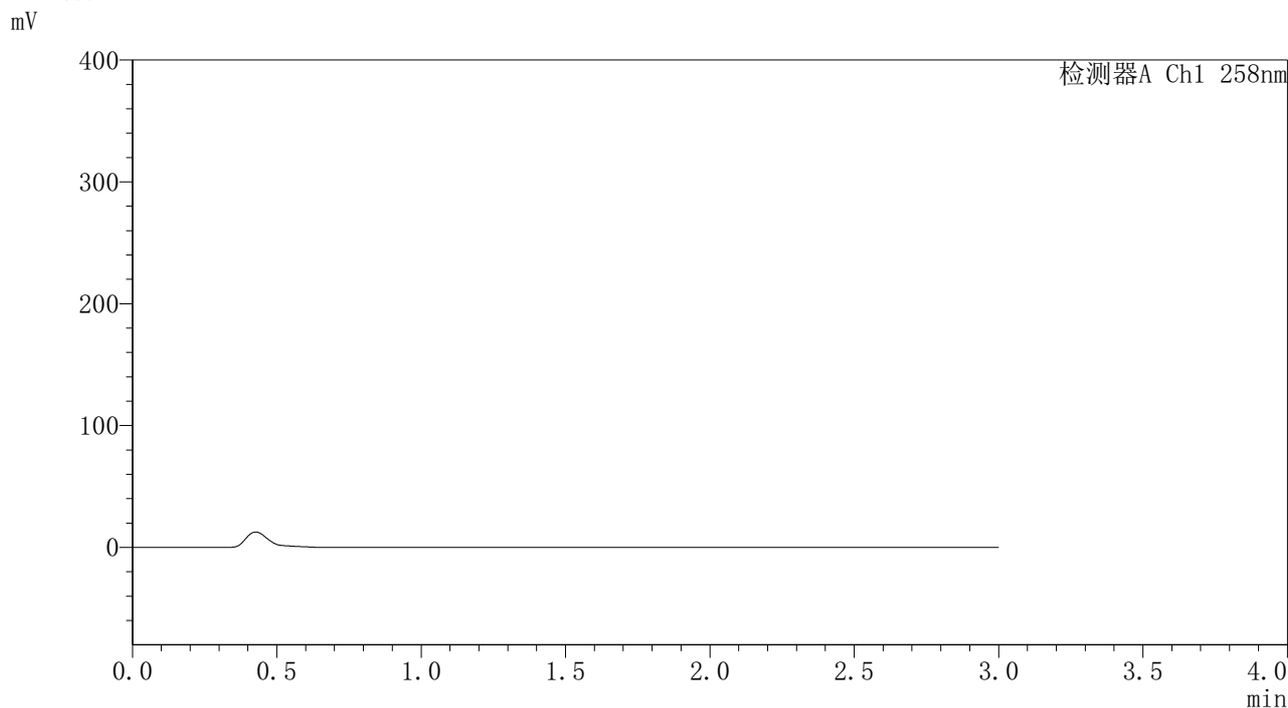
图162 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-295-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 20:18:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

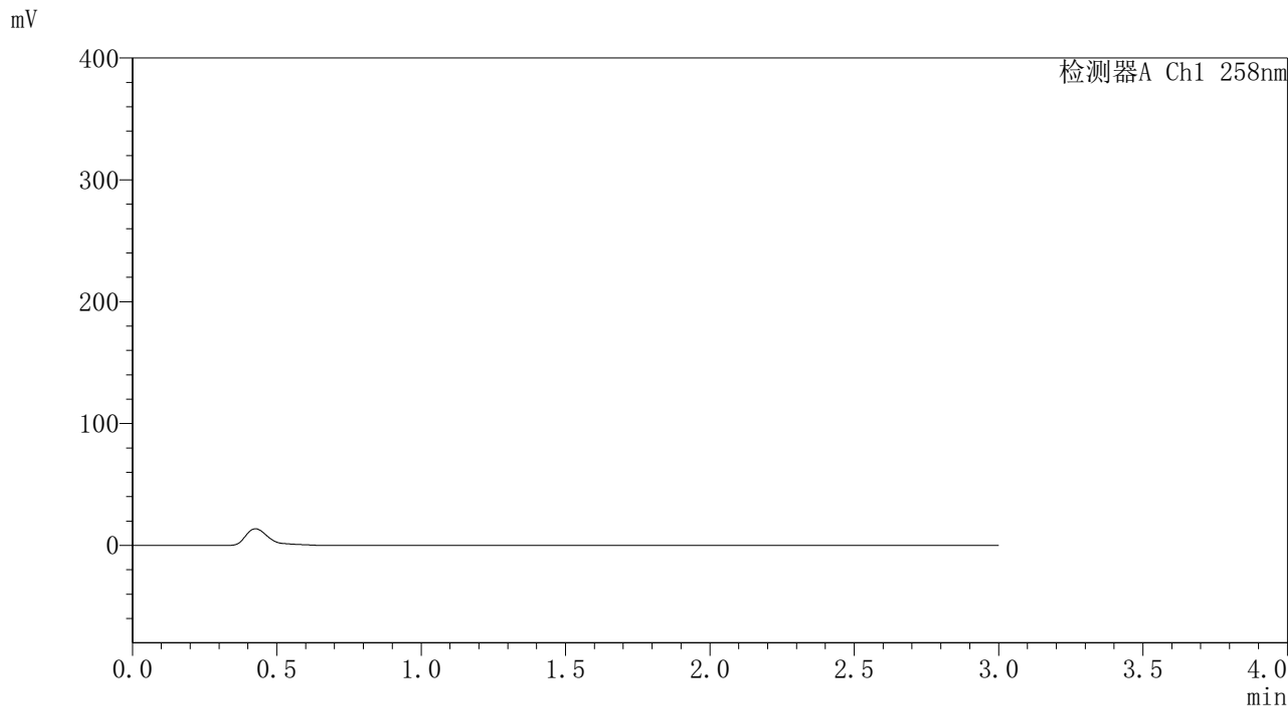
图163 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-296-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-60min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:21:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

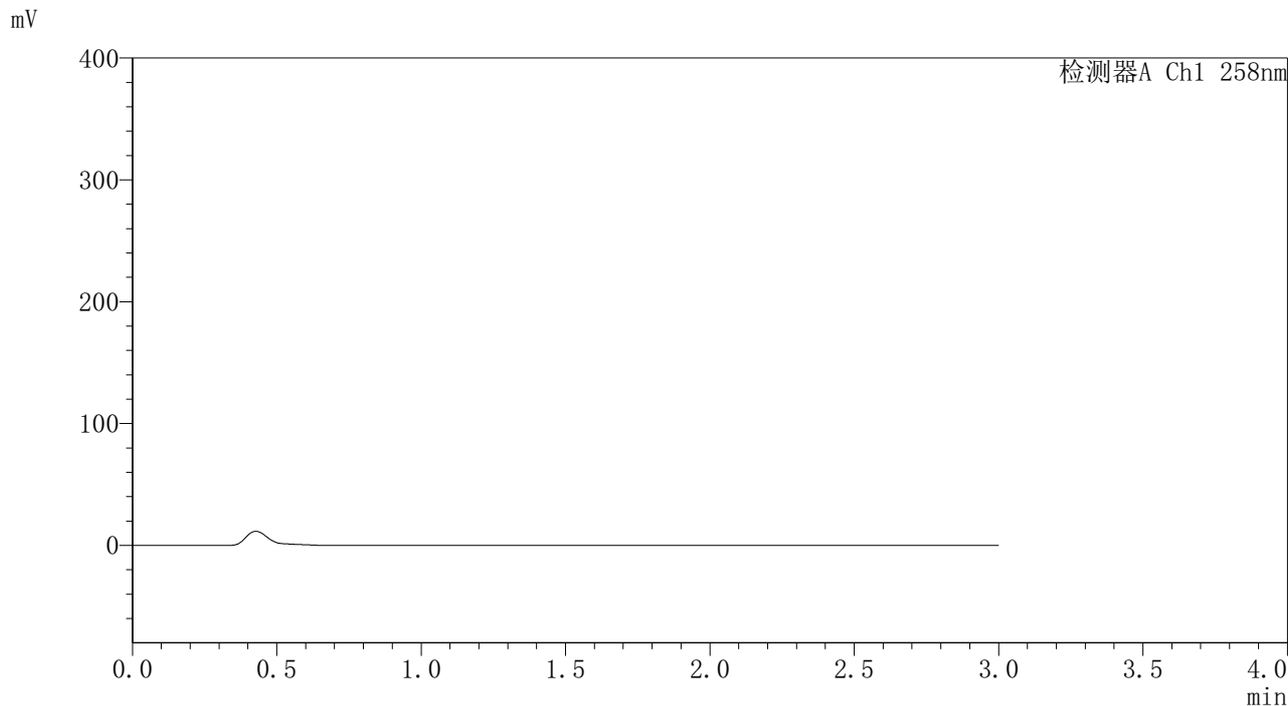
图164 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-297-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-60min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 20:25:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

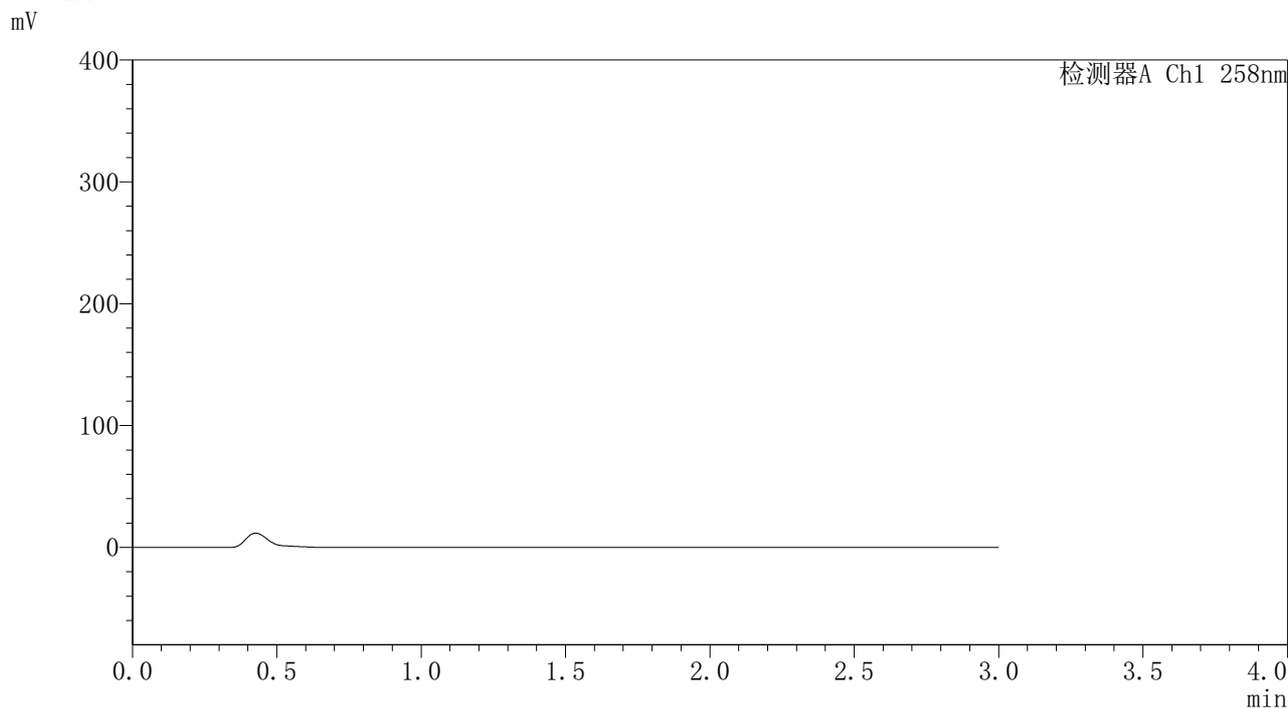
图165 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-298-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-60min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 20:28:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

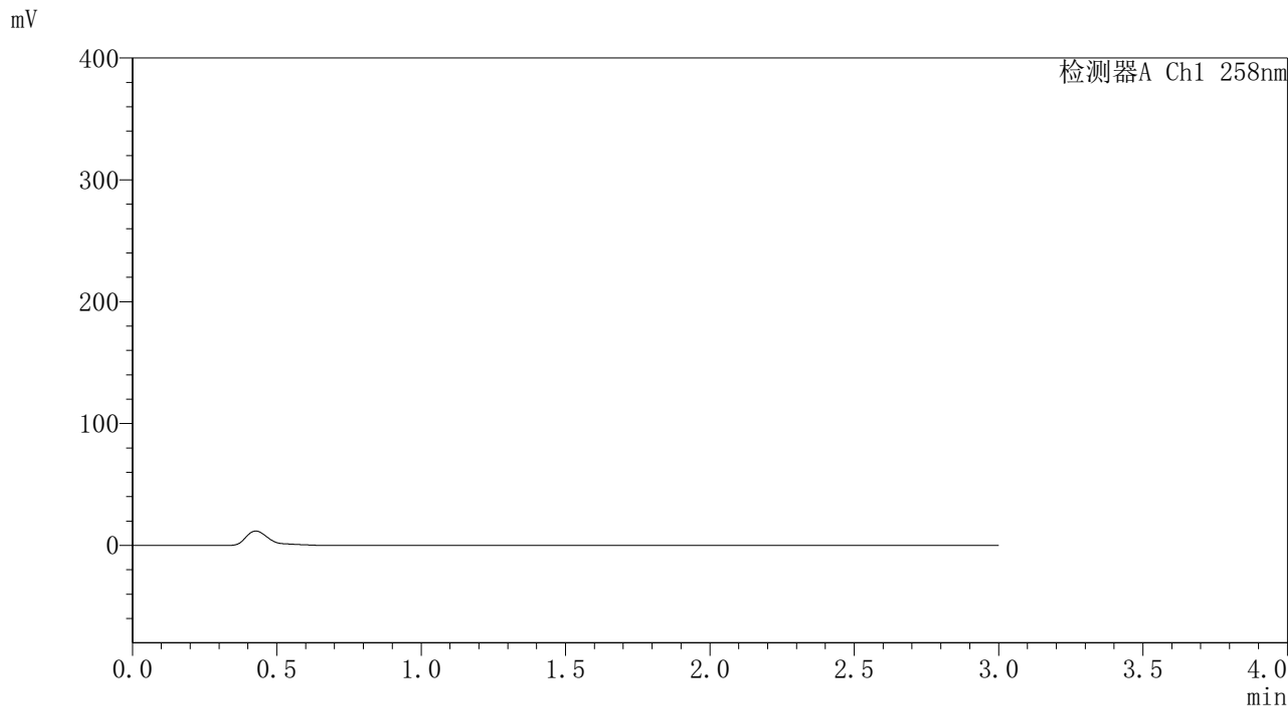
图166 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-299-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-60min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 20:31:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

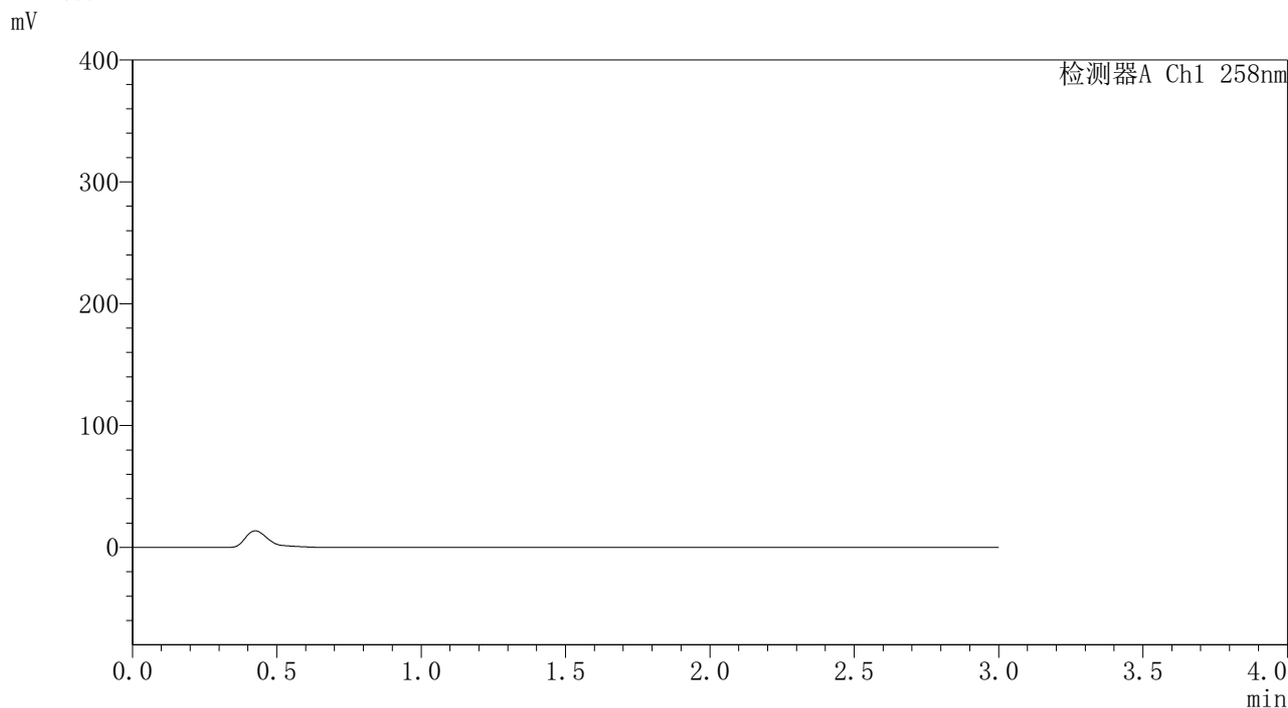
图167 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-300-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-60min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 20:35:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

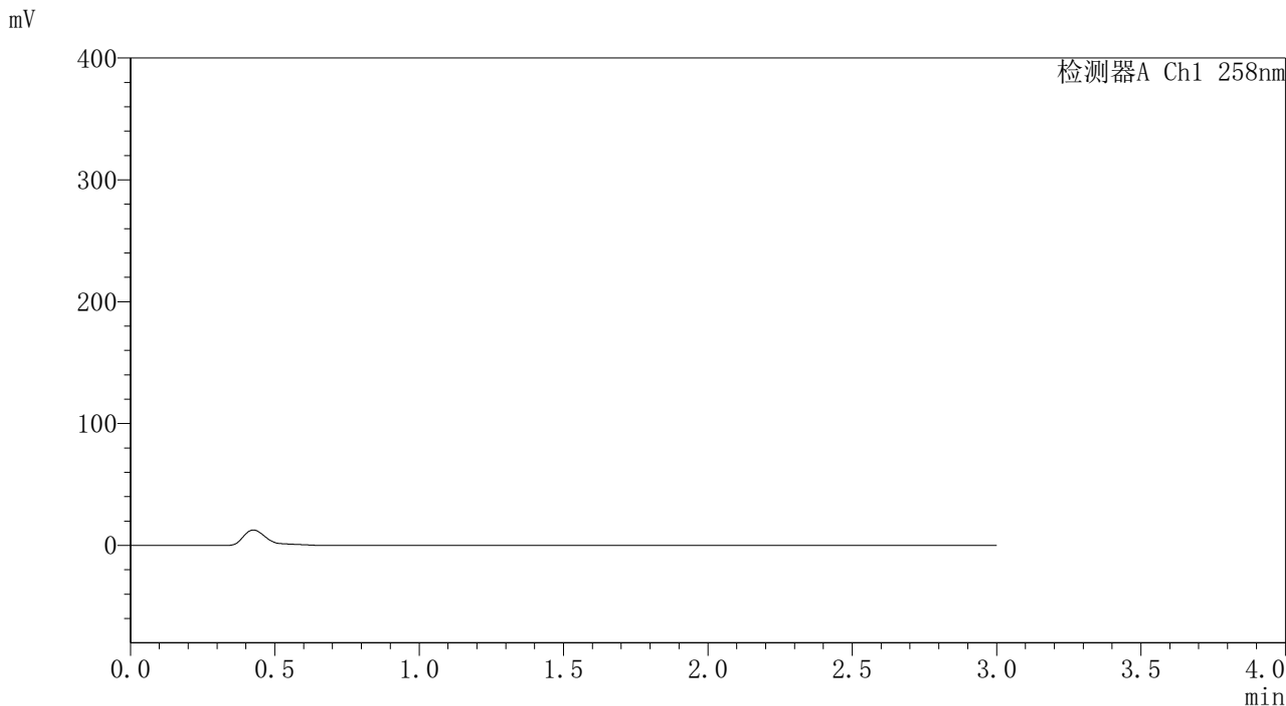
图168 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-302-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-60min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:41:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

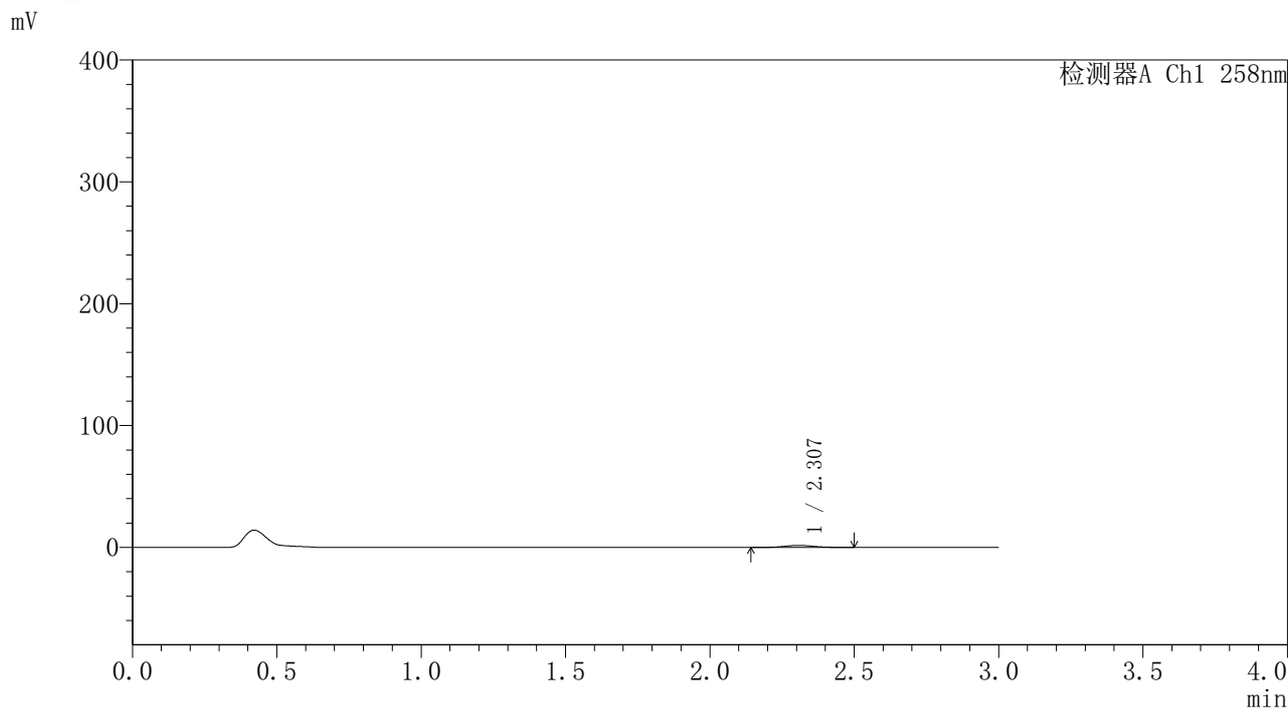
图170 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-303-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-120min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:45:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.307	12166	100.000	1702	2388	1.060	--
总计		12166	100.000	1702			

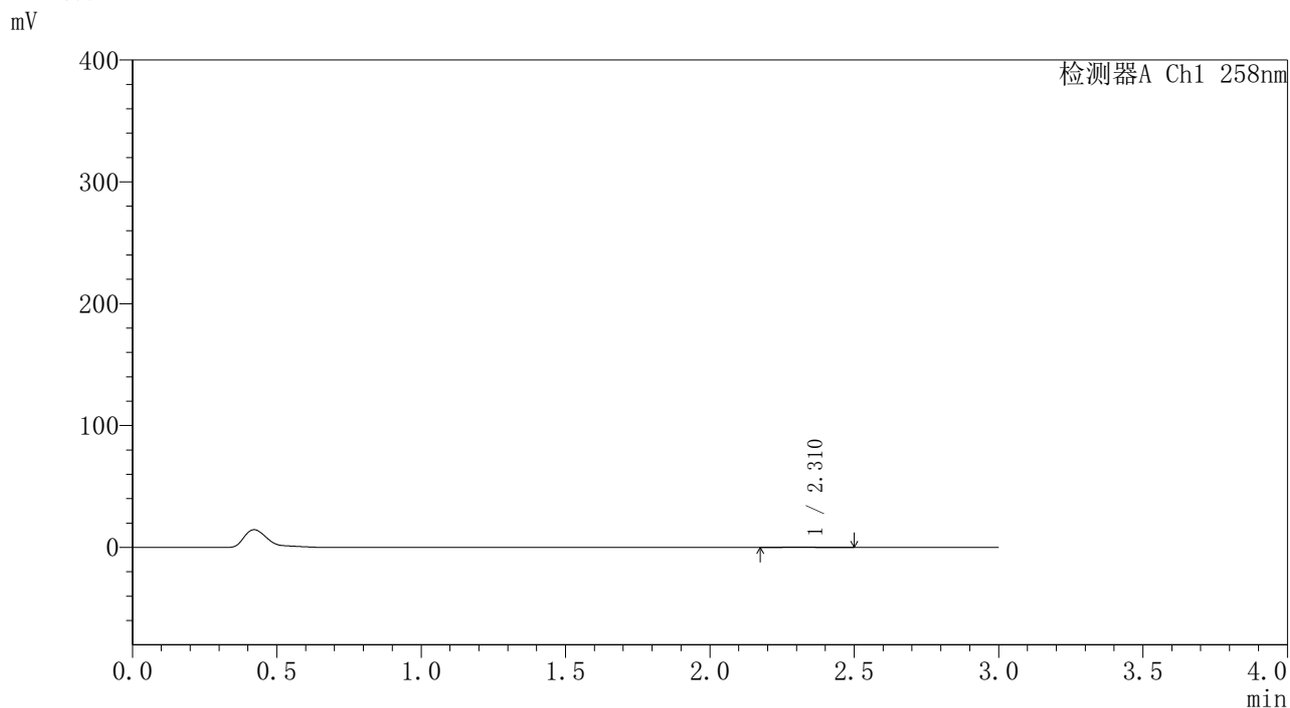
图171 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-304-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-120min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:48:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.310	2566	100.000	355	2464	1.120	--
总计		2566	100.000	355			

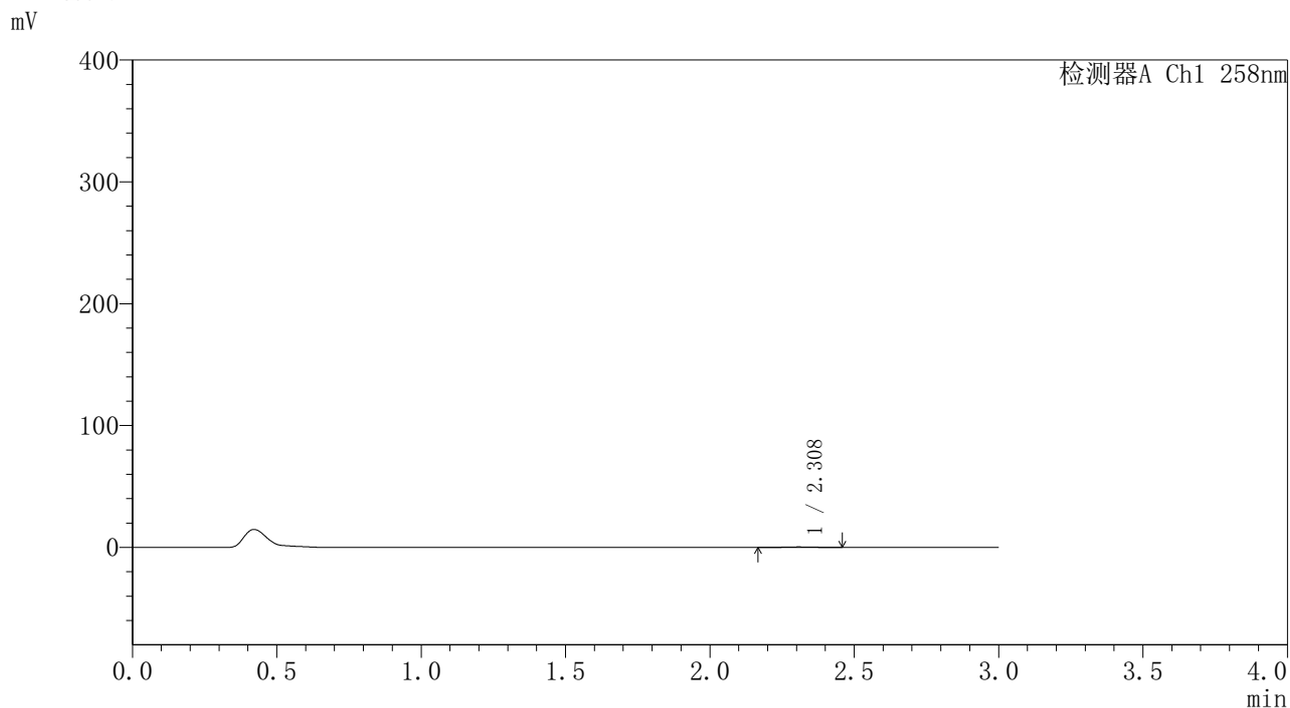
图172 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-305-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-120min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 20:52:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.308	2806	100.000	419	2560	1.035	--
总计		2806	100.000	419			

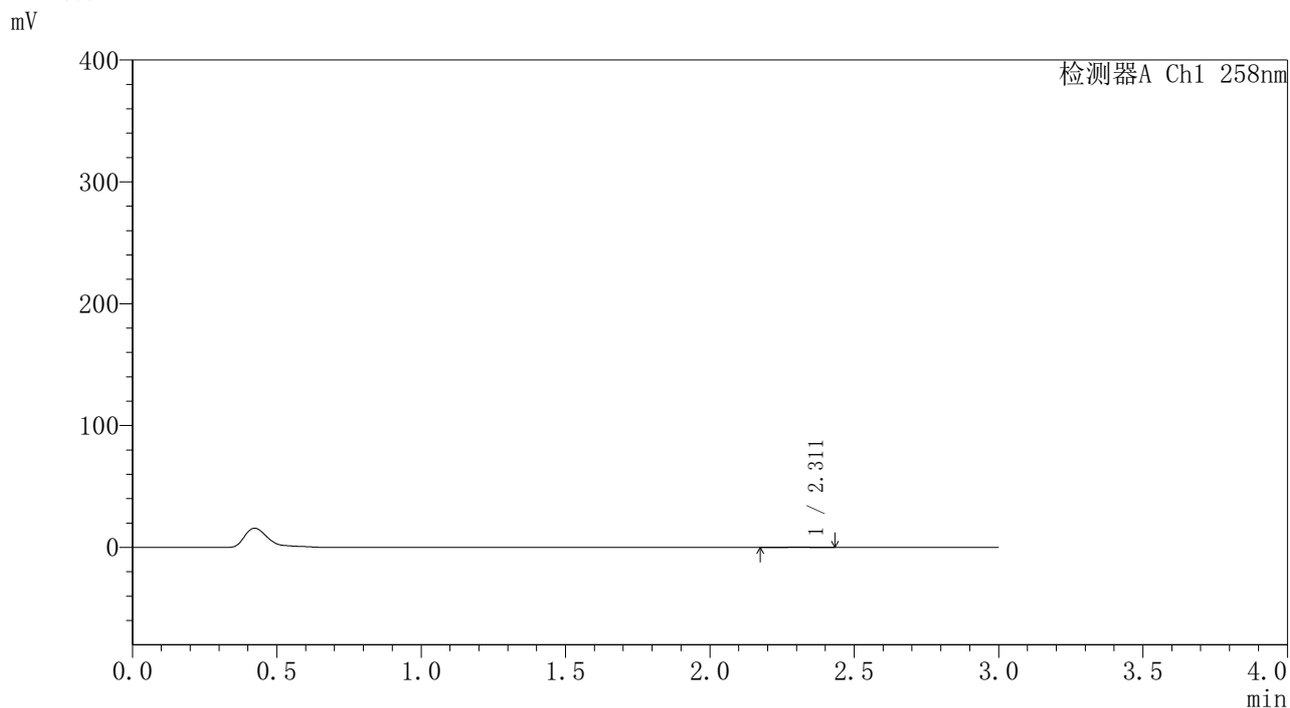
图173 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-306-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-120min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 20:55:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.311	1631	100.000	233	2450	0.938	--
总计		1631	100.000	233			

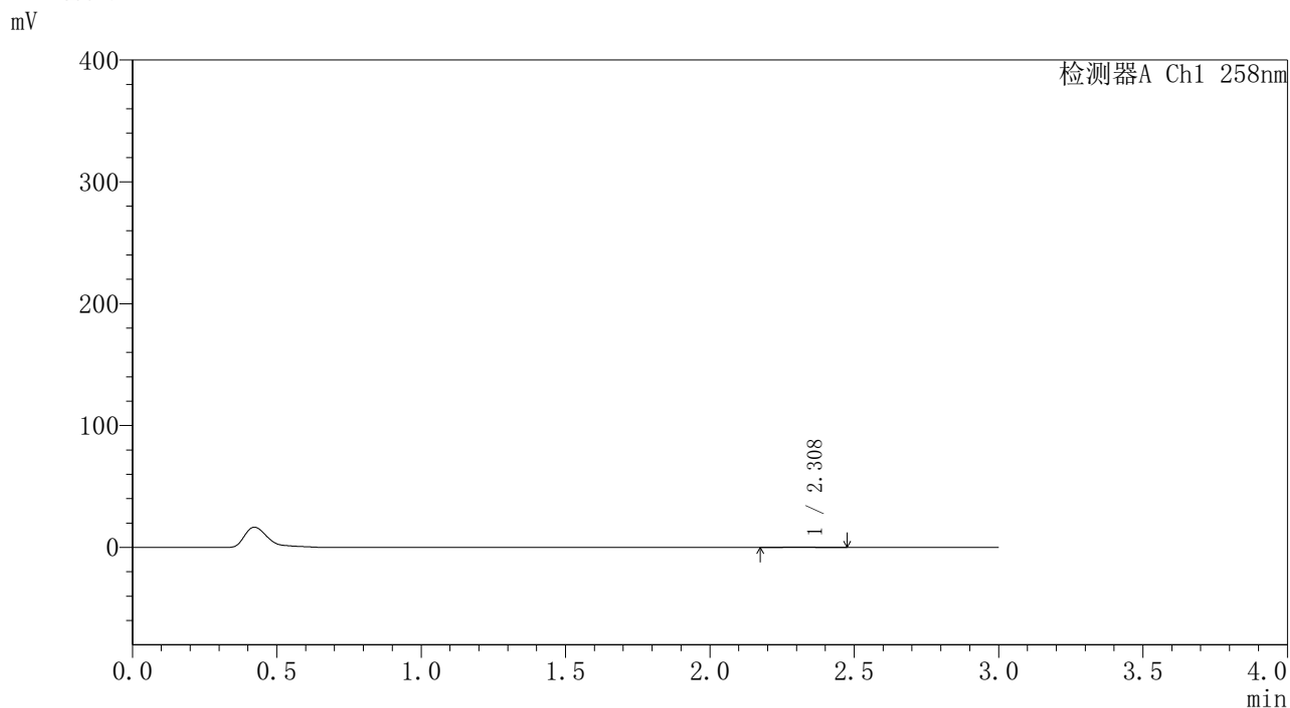
图174 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-307-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-120min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 20:58:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.308	2503	100.000	347	2388	1.154	--
总计		2503	100.000	347			

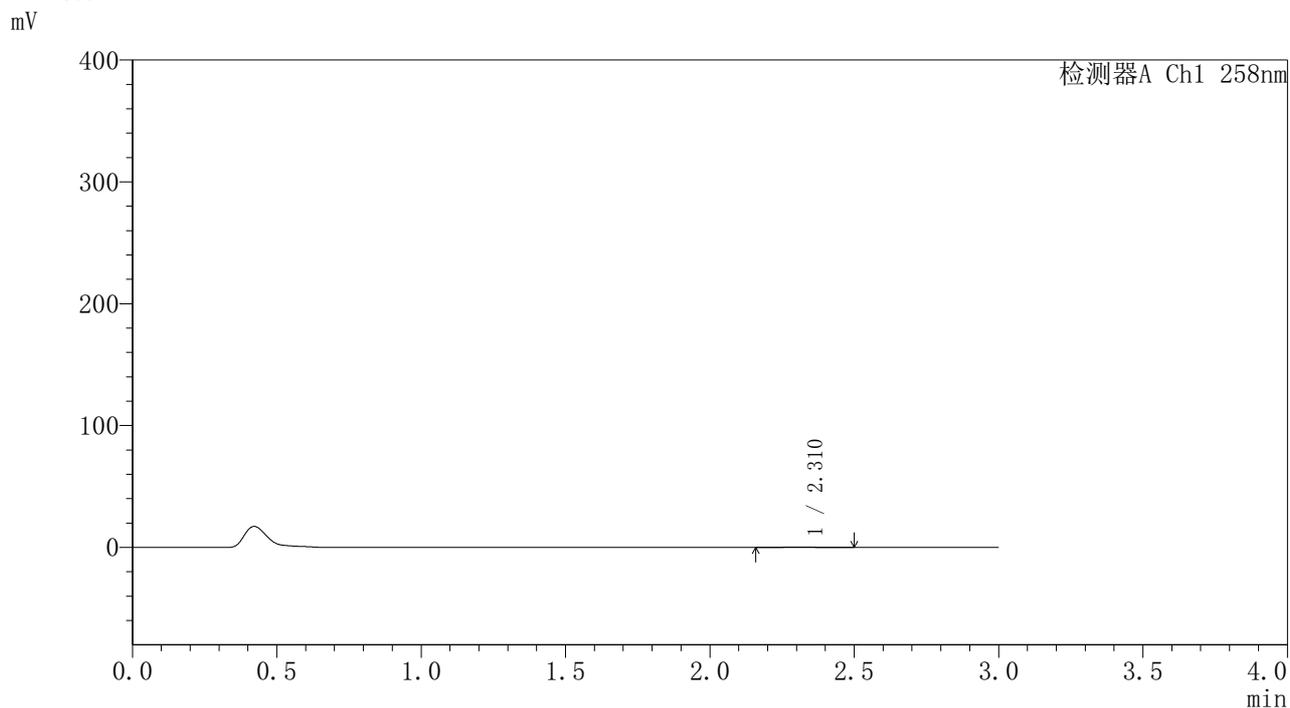
图175 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-308-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-120min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 21:02:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.310	2535	100.000	359	2584	1.088	--
总计		2535	100.000	359			

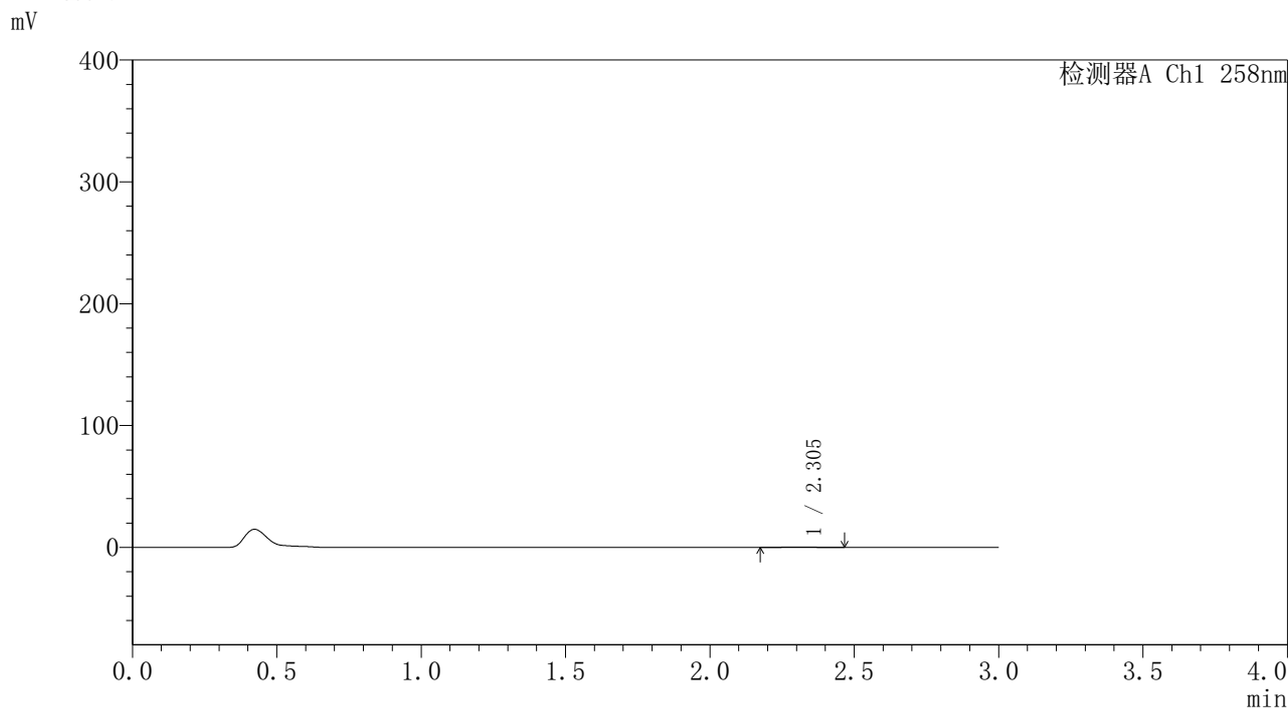
图176 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-309-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-120min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/15 21:05:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.305	2929	100.000	414	2465	1.089	--
总计		2929	100.000	414			

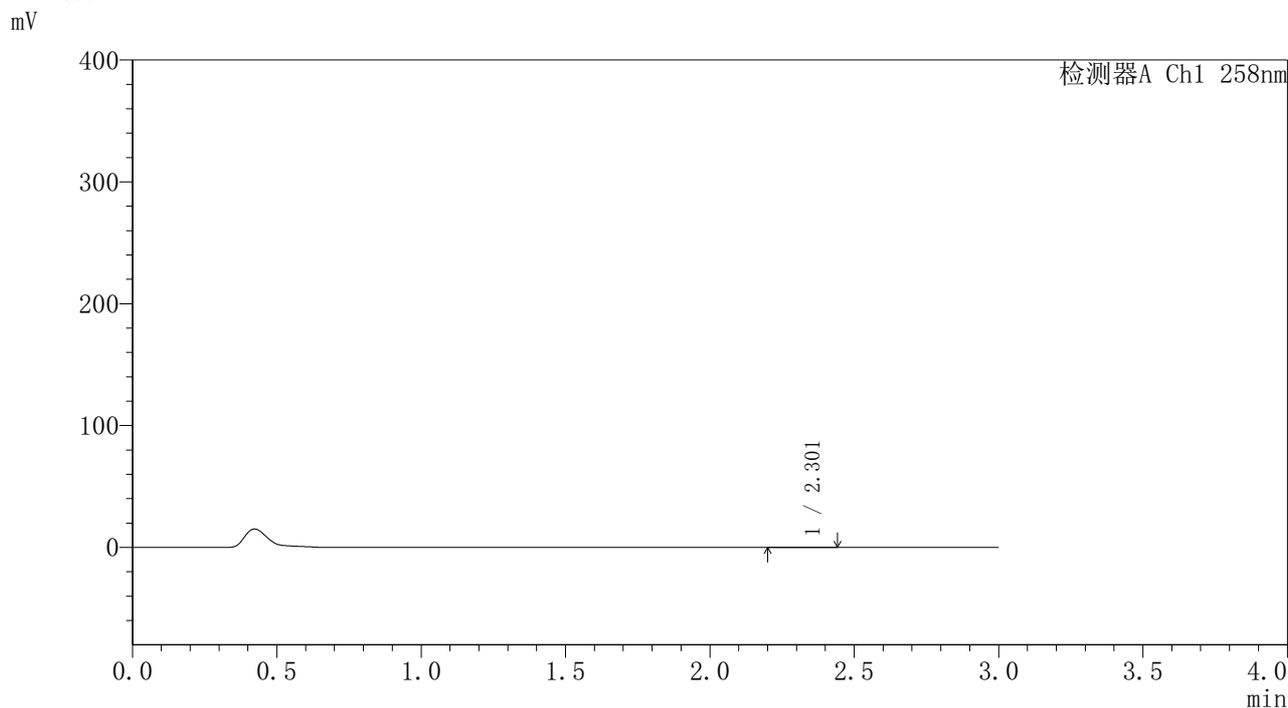
图177 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-311-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-120min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 21:12:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.301	974	100.000	152	2893	1.081	--
总计		974	100.000	152			

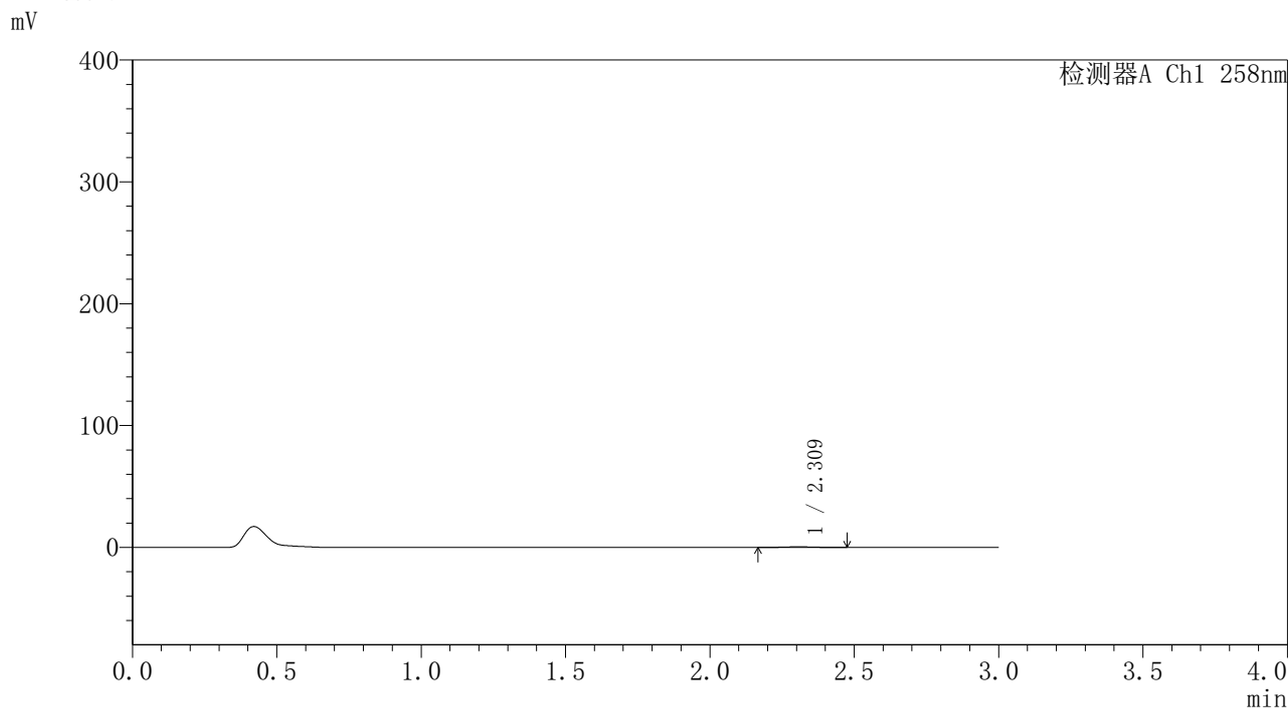
图179 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-312-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-120min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 21:15:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.309	3706	100.000	515	2363	1.078	--
总计		3706	100.000	515			

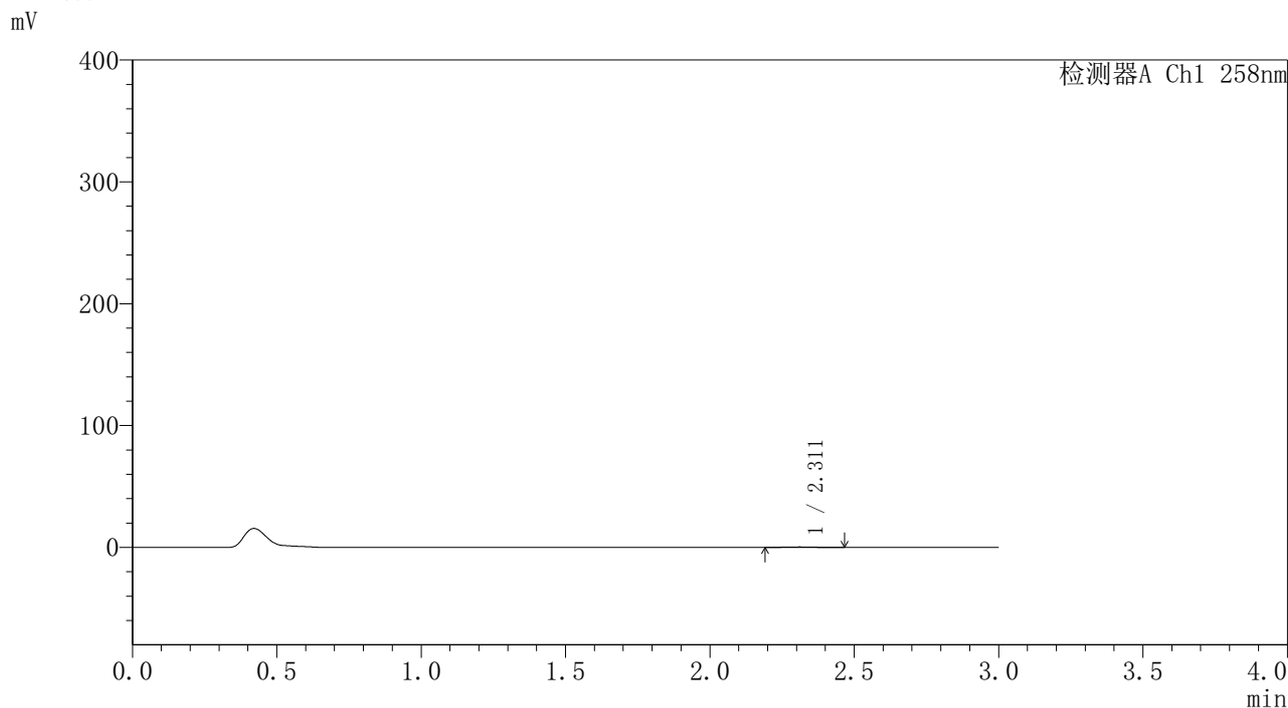
图180 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-313-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-120min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 21:19:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.311	3074	100.000	434	2552	1.053	--
总计		3074	100.000	434			

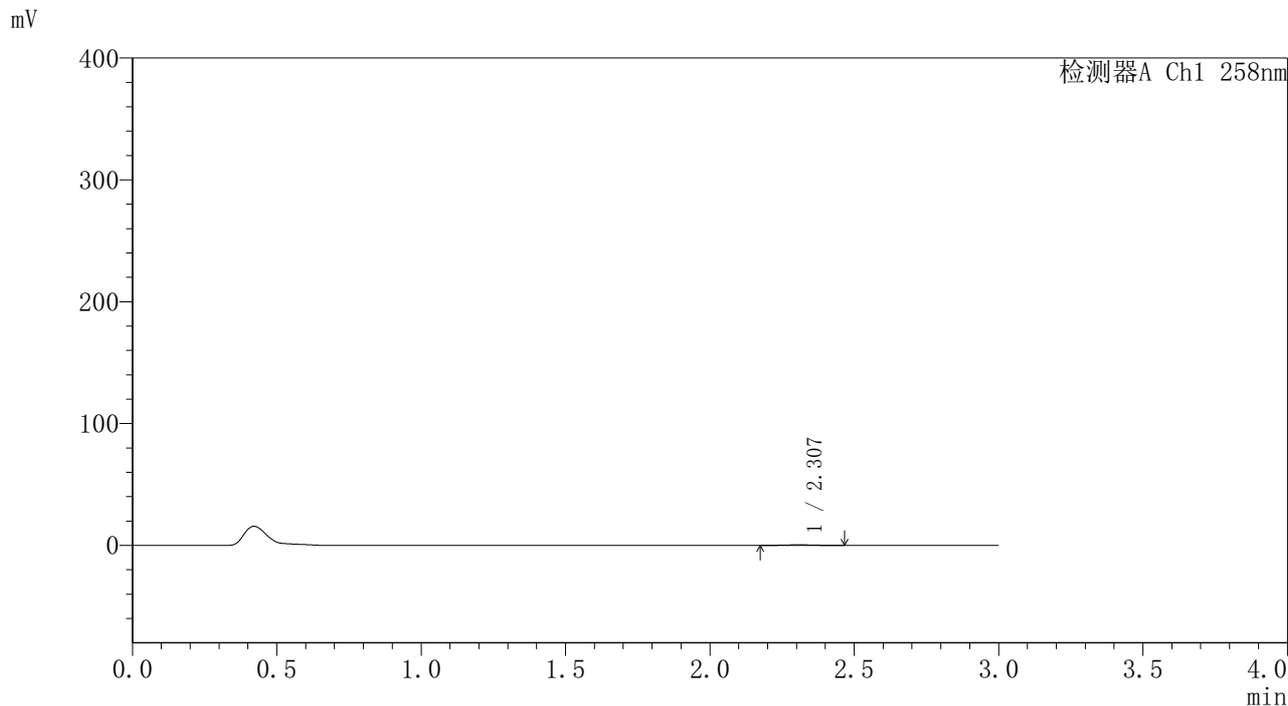
图181 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-314-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-120min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 21:22:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.307	3419	100.000	487	2462	0.988	--
总计		3419	100.000	487			

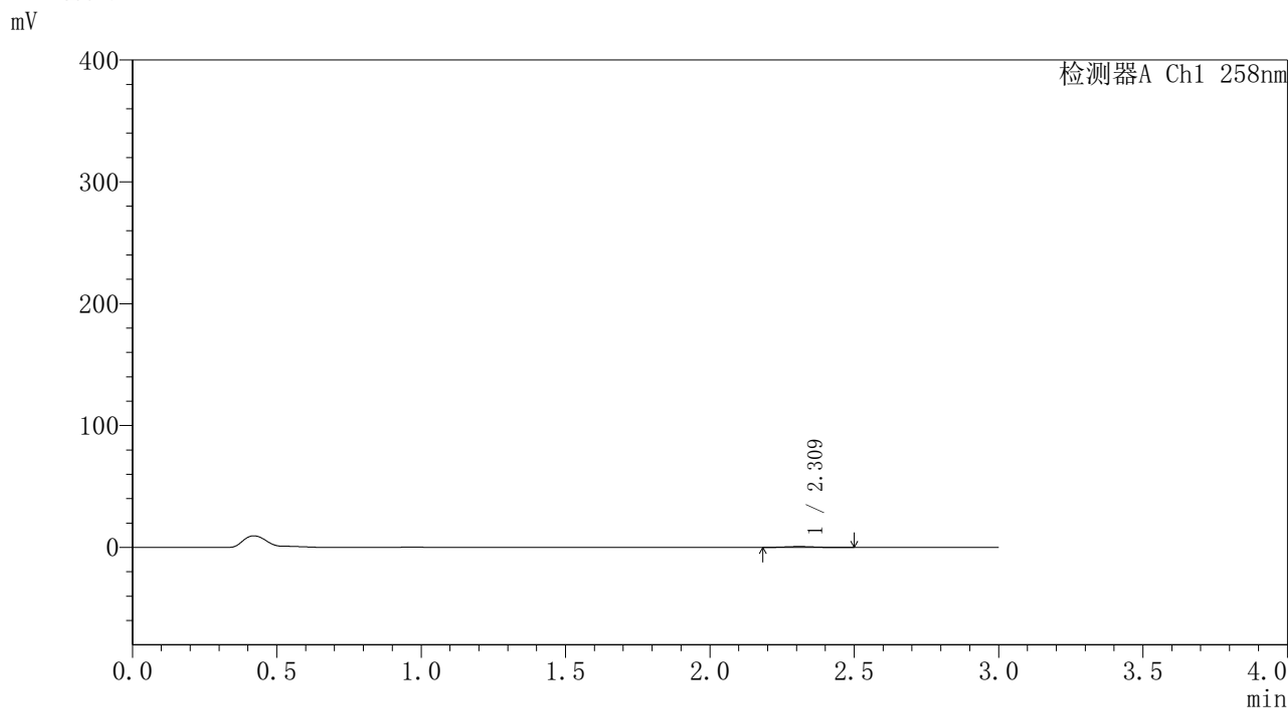
图182 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-316-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-180min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 21:29:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.309	5164	100.000	746	2508	1.116	--
总计		5164	100.000	746			

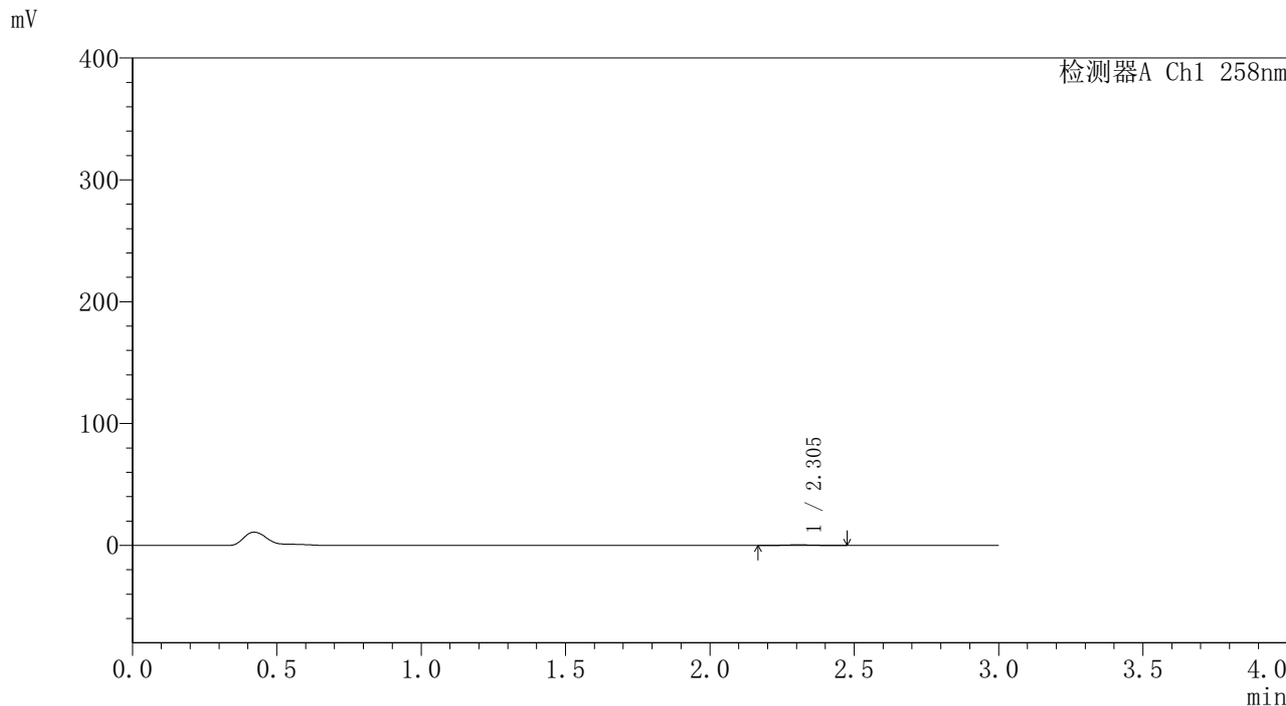
图184 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-318-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-180min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 21:36:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.305	3700	100.000	512	2382	1.135	--
总计		3700	100.000	512			

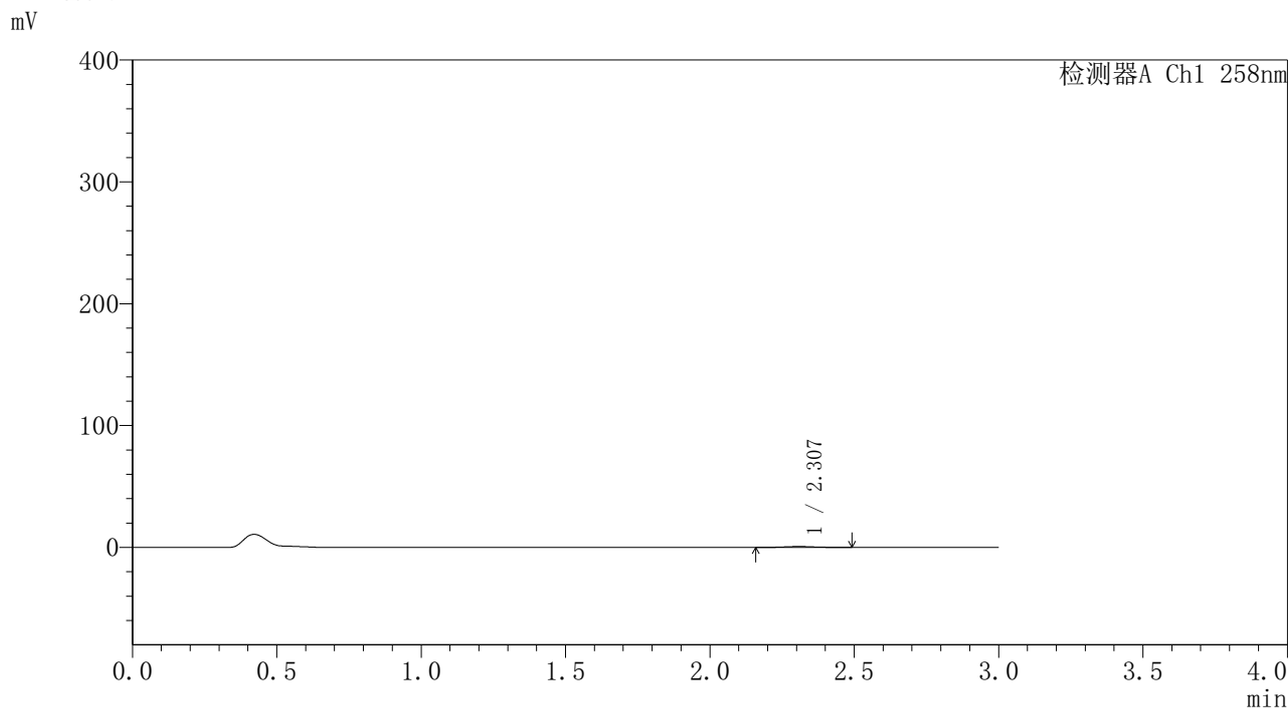
图186 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-319-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-180min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 21:39:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.307	5582	100.000	767	2370	1.146	--
总计		5582	100.000	767			

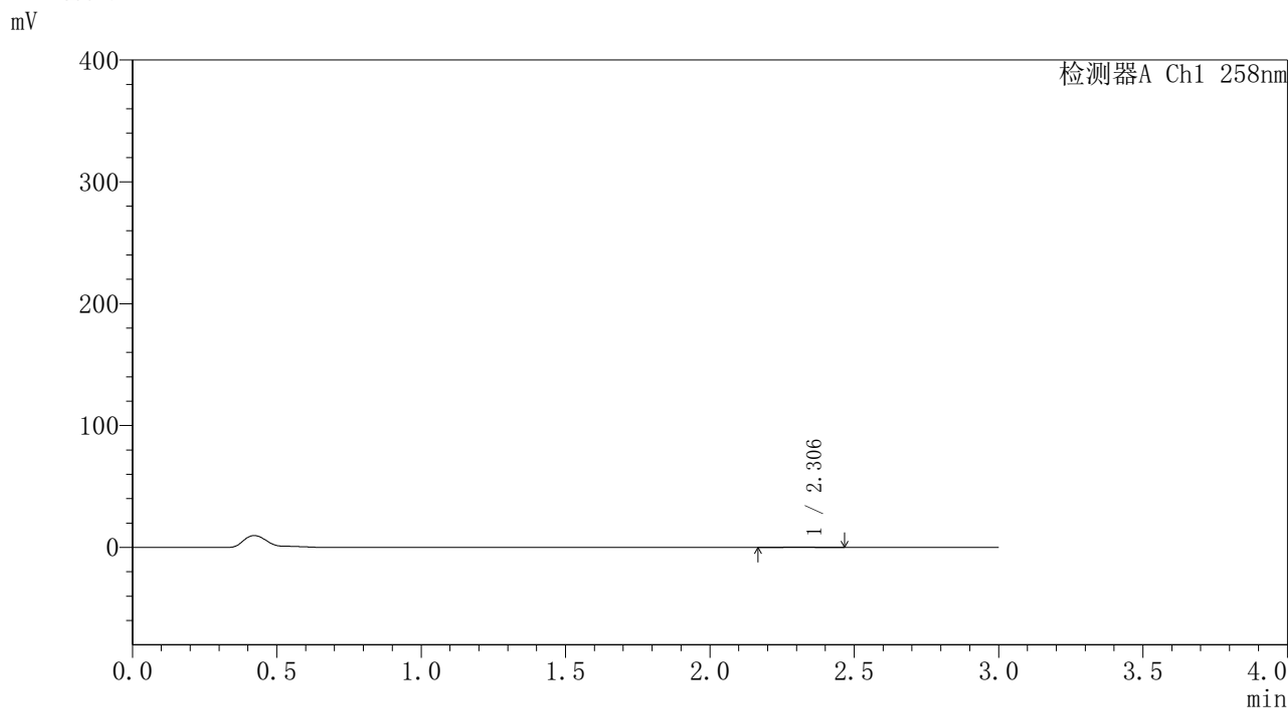
图187 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-323-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-180min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 21:52:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.306	2304	100.000	319	2385	1.077	--
总计		2304	100.000	319			

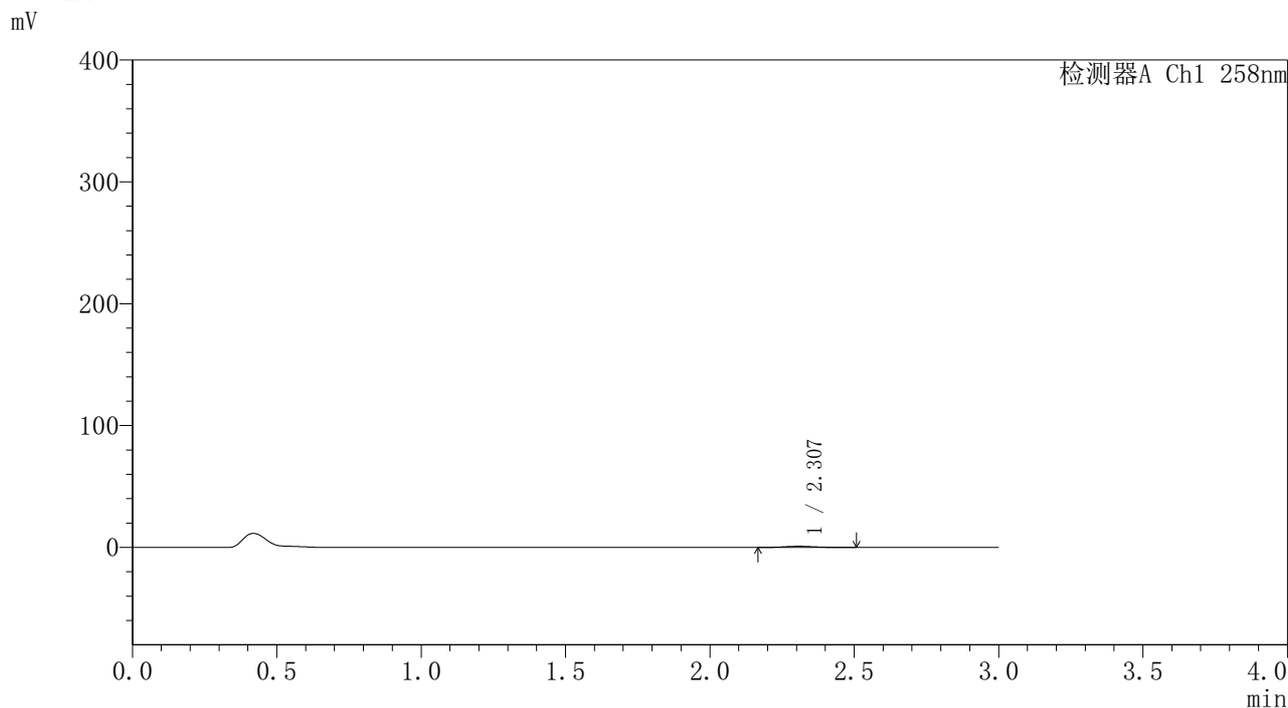
图191 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-324-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-180min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 21:56:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.307	7047	100.000	992	2308	1.058	--
总计		7047	100.000	992			

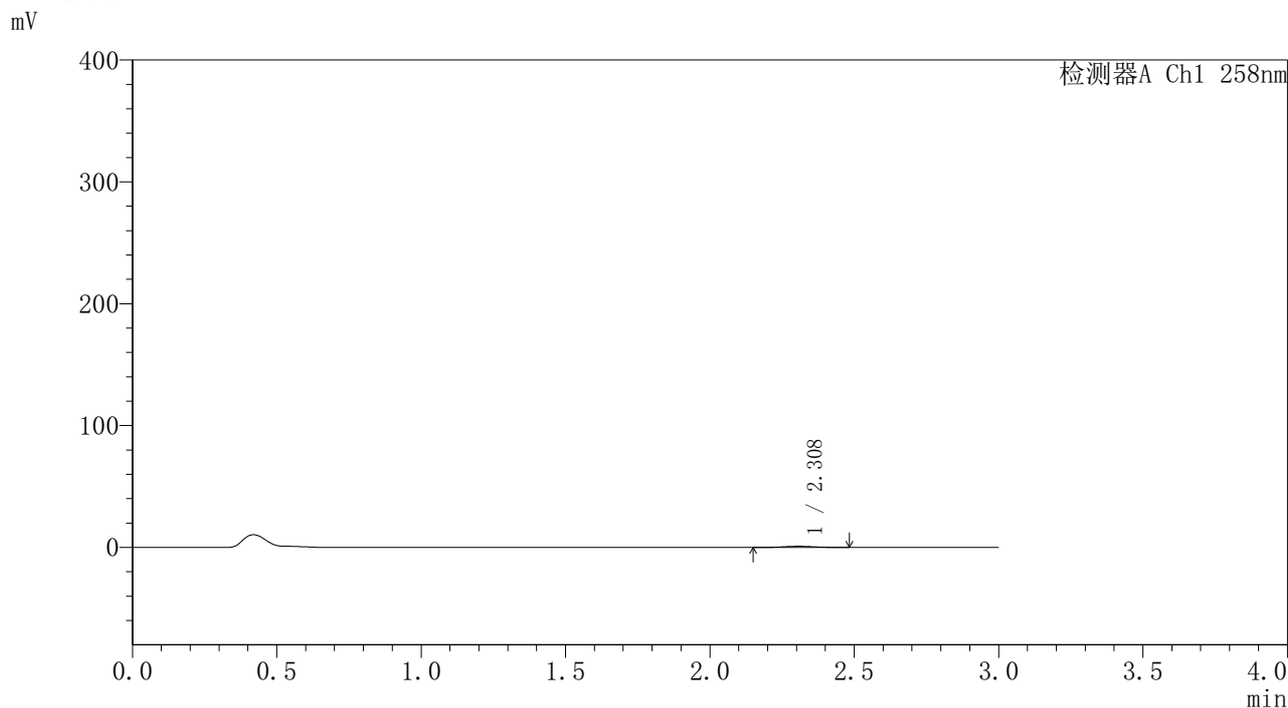
图192 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-325-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-180min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 21:59:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.308	7002	100.000	969	2383	1.032	--
总计		7002	100.000	969			

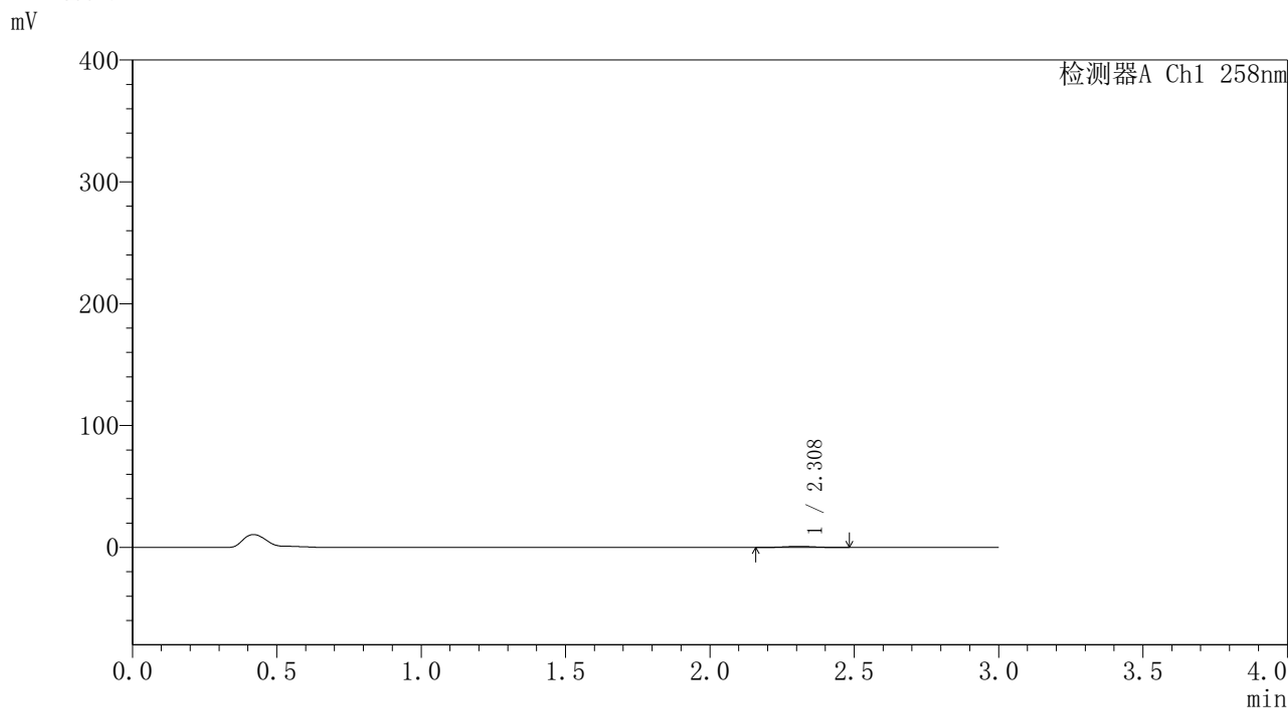
图193 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-326-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-180min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 22:03:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.308	6679	100.000	930	2328	1.075	--
总计		6679	100.000	930			

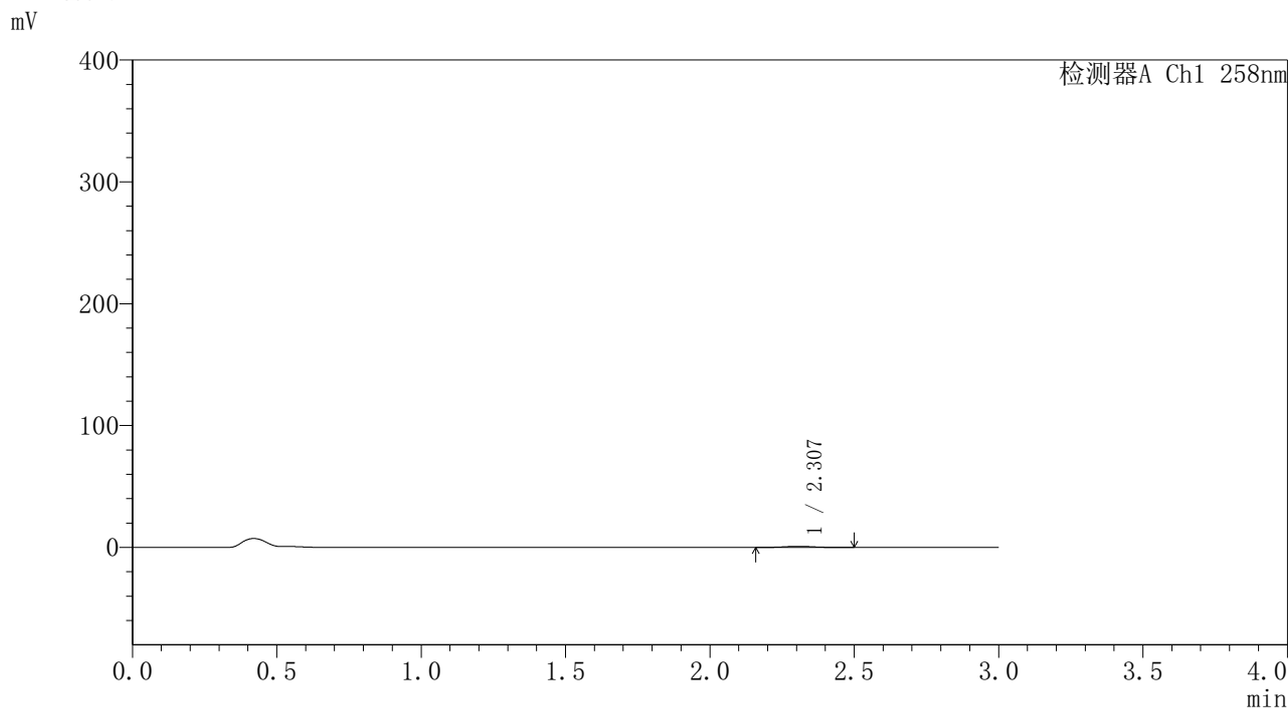
图194 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-328-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-240min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 22:09:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.307	6834	100.000	946	2405	1.118	--
总计		6834	100.000	946			

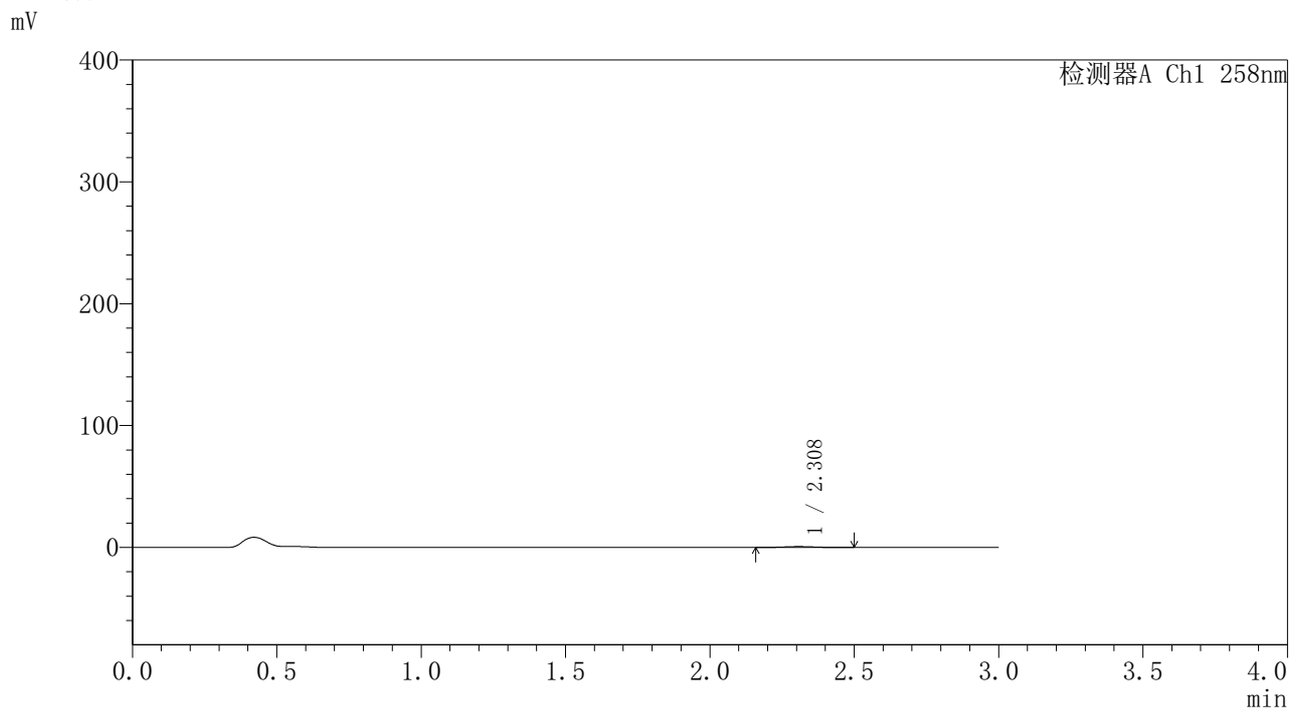
图196 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-330-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-240min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 22:16:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.308	5395	100.000	729	2398	1.079	--
总计		5395	100.000	729			

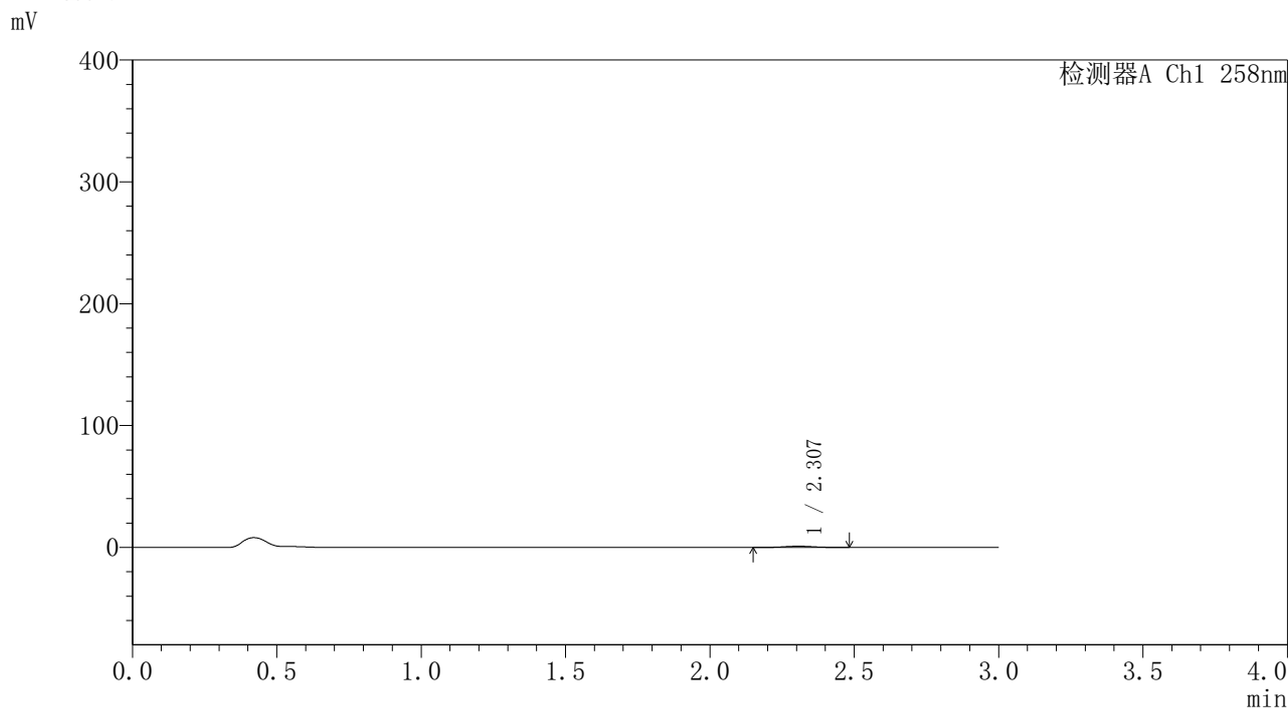
图198 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-331-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-240min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 22:20:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.307	7540	100.000	1064	2434	1.034	--
总计		7540	100.000	1064			

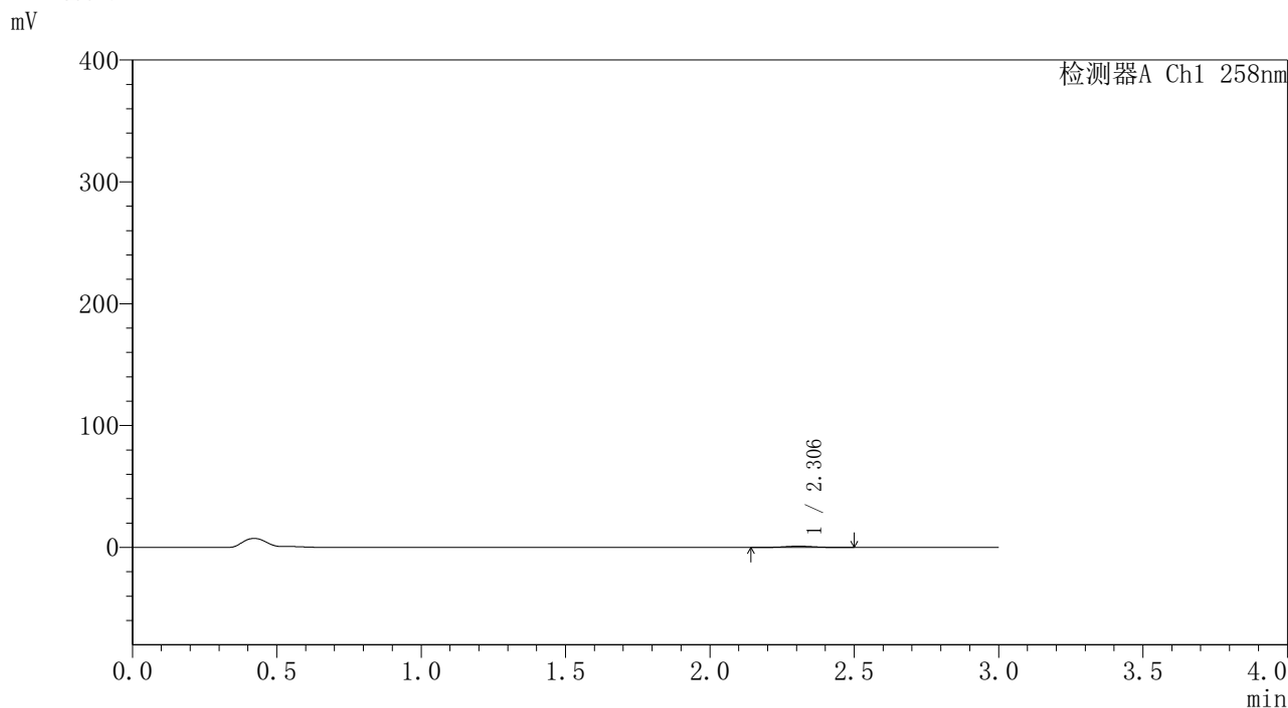
图199 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-334-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-240min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 22:31:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.306	7750	100.000	1083	2351	1.042	--
总计		7750	100.000	1083			

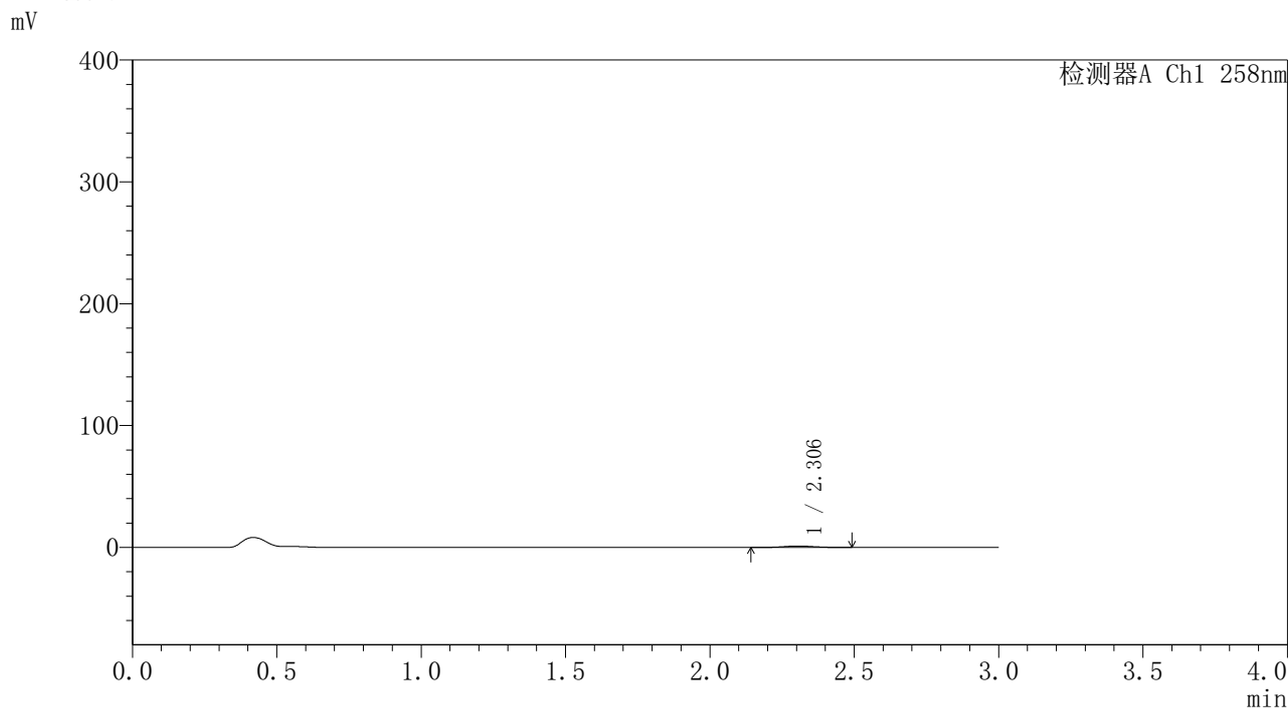
图202 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-338-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-240min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 22:44:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.306	8331	100.000	1177	2365	1.049	--
总计		8331	100.000	1177			

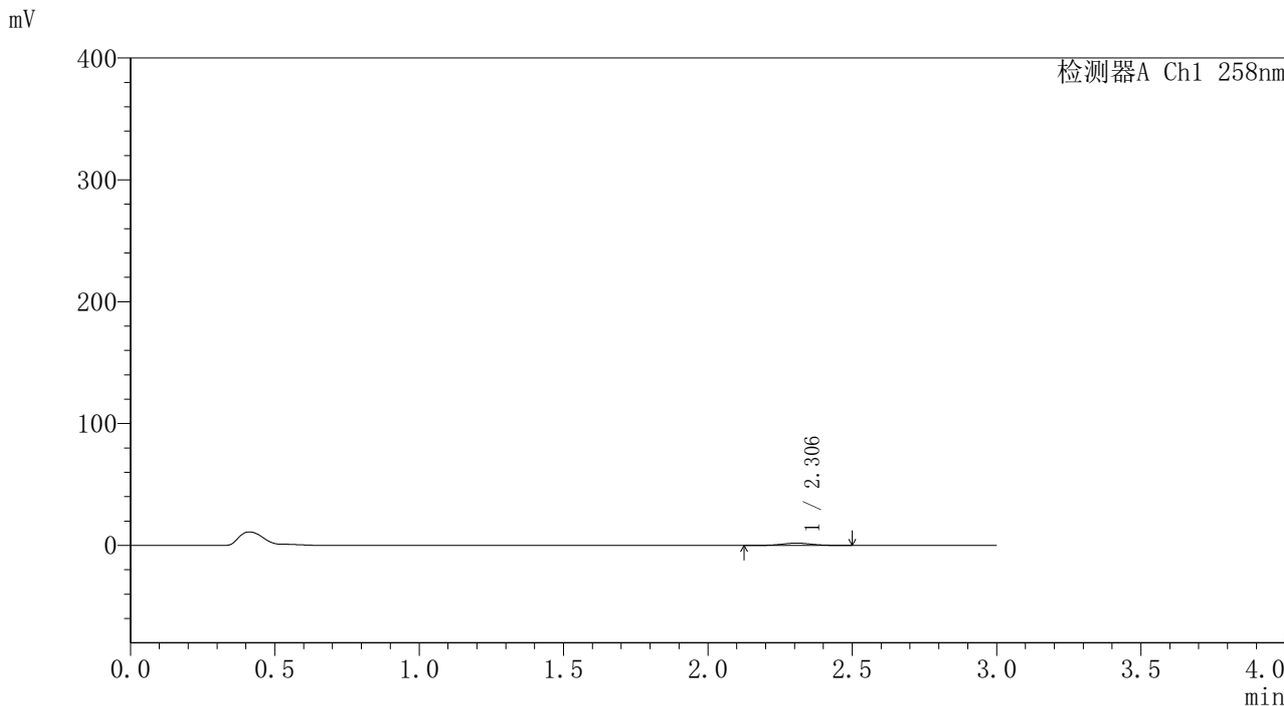
图206 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-341-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-360min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 22:54:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.306	13592	100.000	1904	2410	1.041	--
总计		13592	100.000	1904			

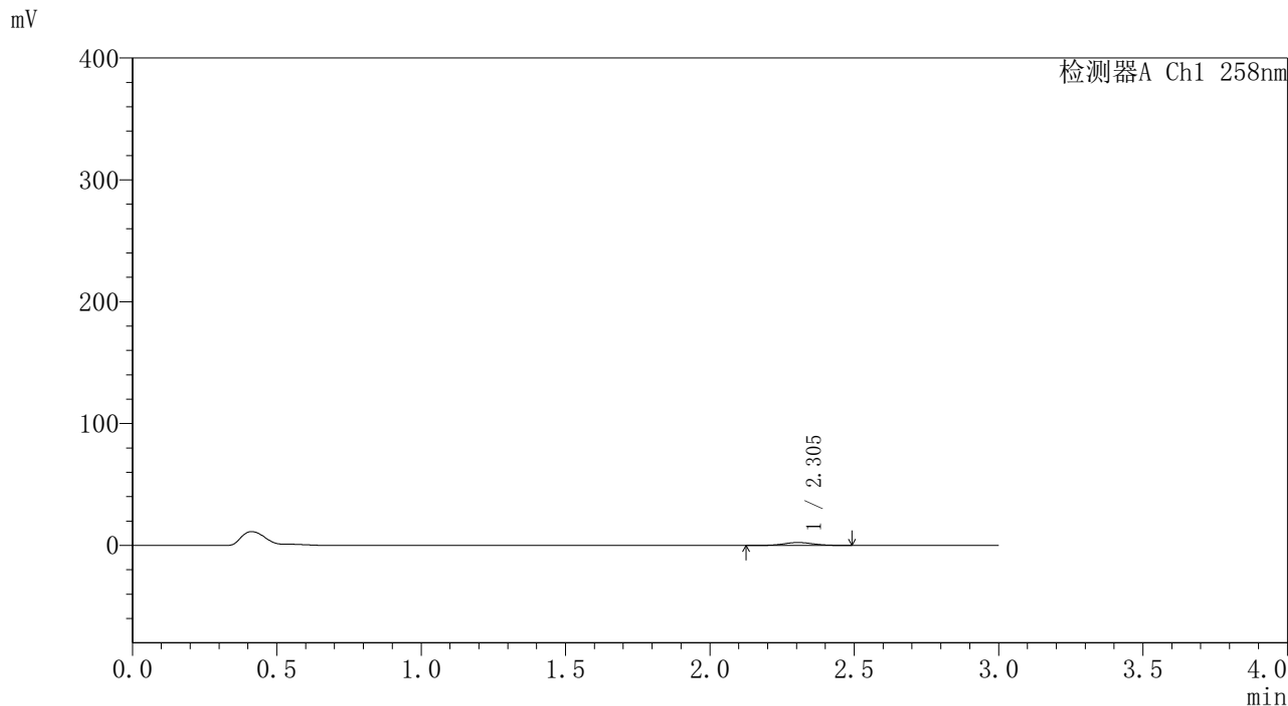
图209 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-343-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-360min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 23:01:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.305	17115	100.000	2385	2362	1.066	--
总计		17115	100.000	2385			

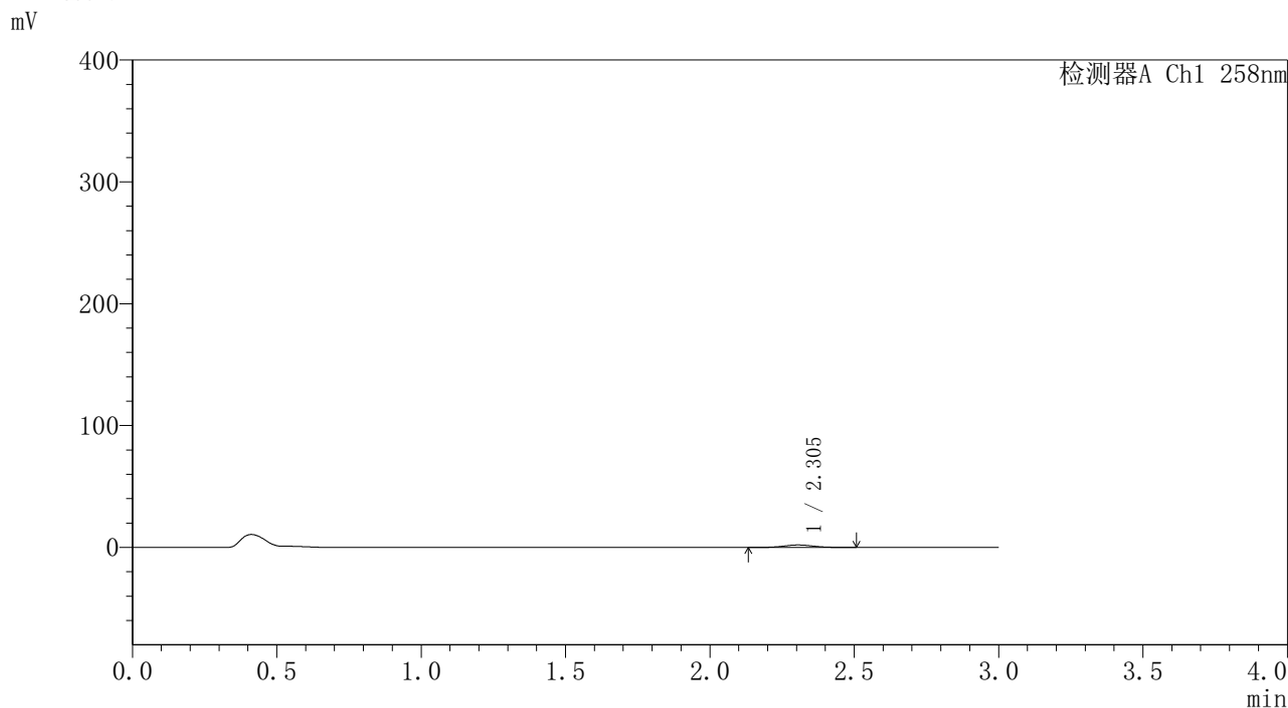
图211 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-345-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-360min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 23:08:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.305	14565	100.000	2026	2355	1.072	--
总计		14565	100.000	2026			

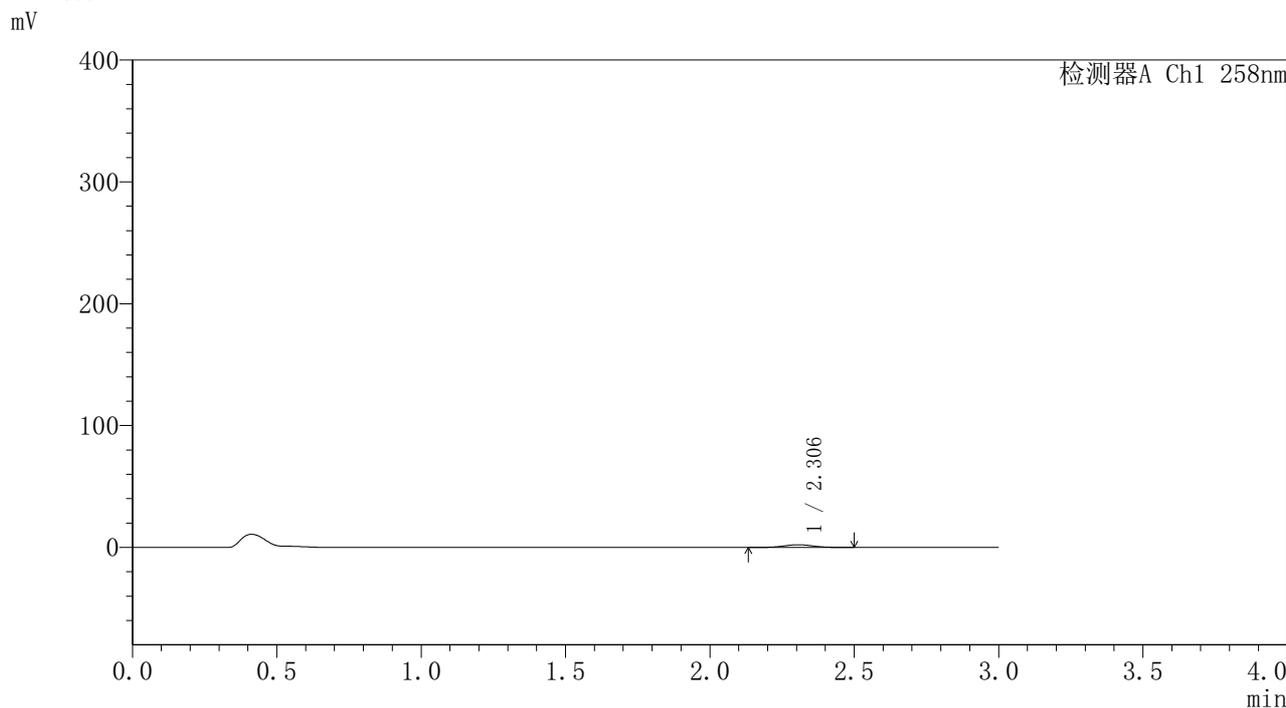
图213 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-346-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-360min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 23:11:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.306	15772	100.000	2199	2384	1.039	--
总计		15772	100.000	2199			

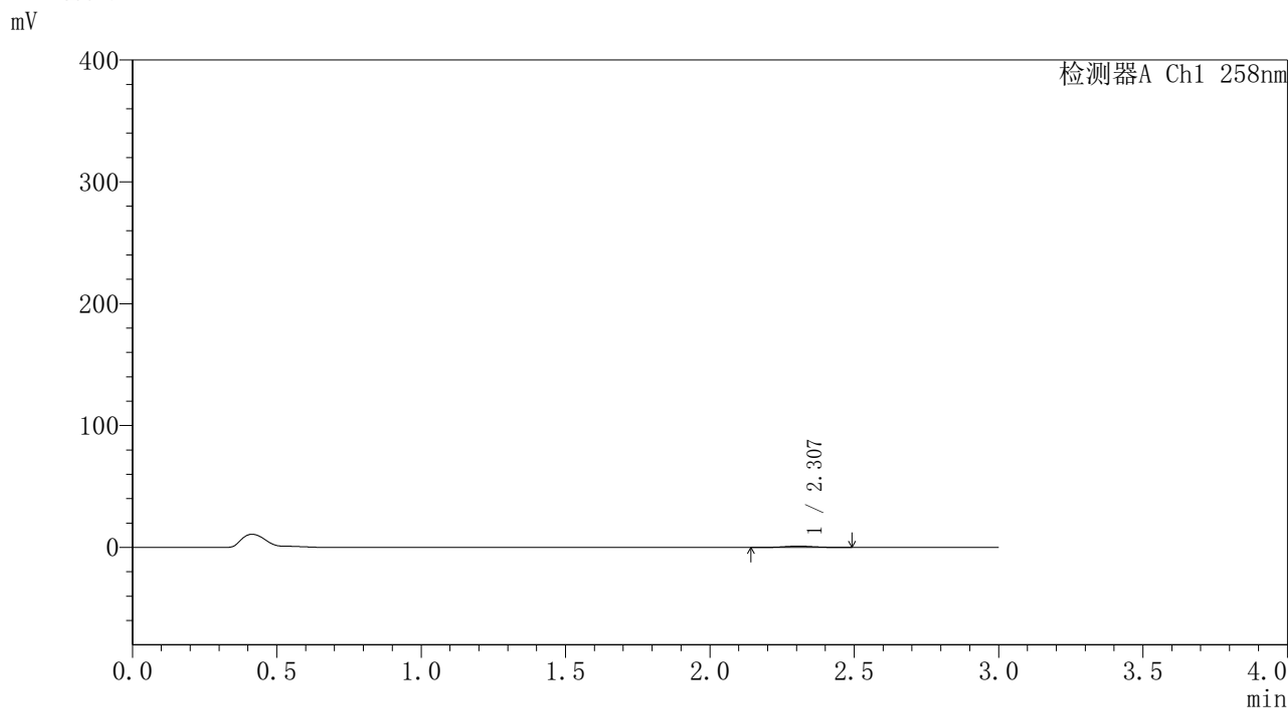
图214 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-347-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-360min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 23:14:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.307	8070	100.000	1128	2302	1.051	--
总计		8070	100.000	1128			

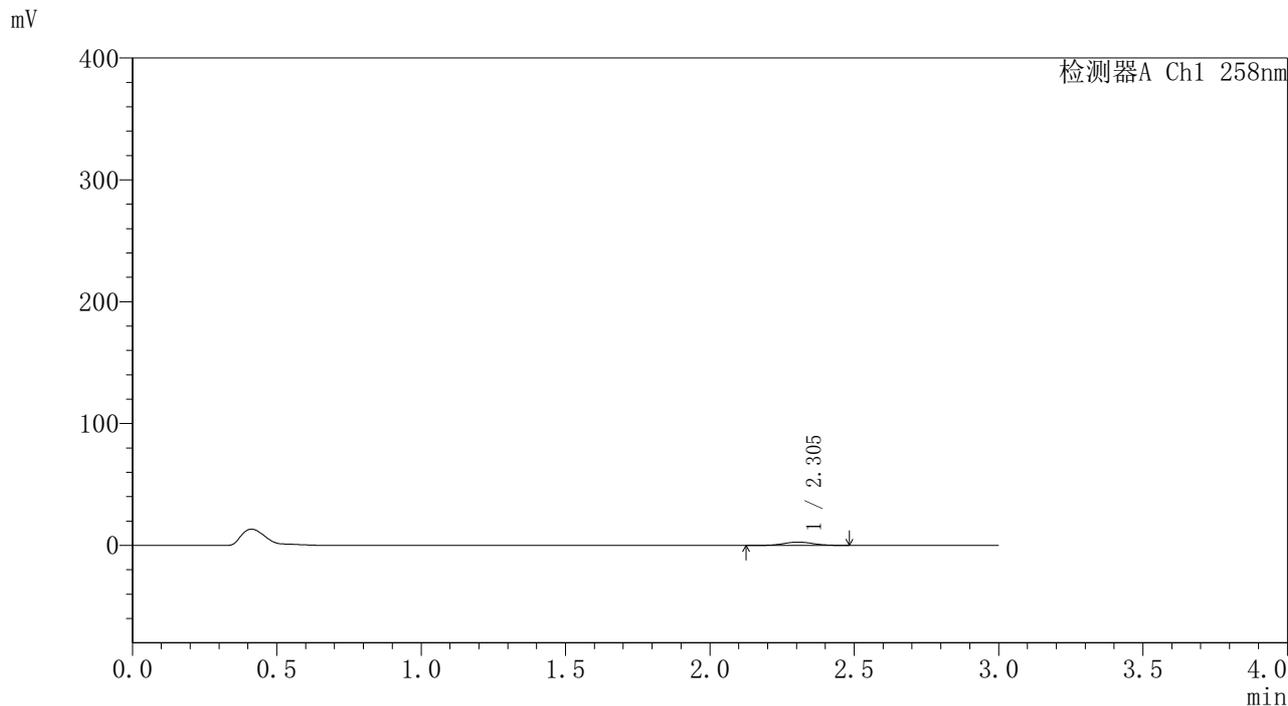
图215 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-348-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-360min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 23:18:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.305	19369	100.000	2720	2417	1.059	--
总计		19369	100.000	2720			

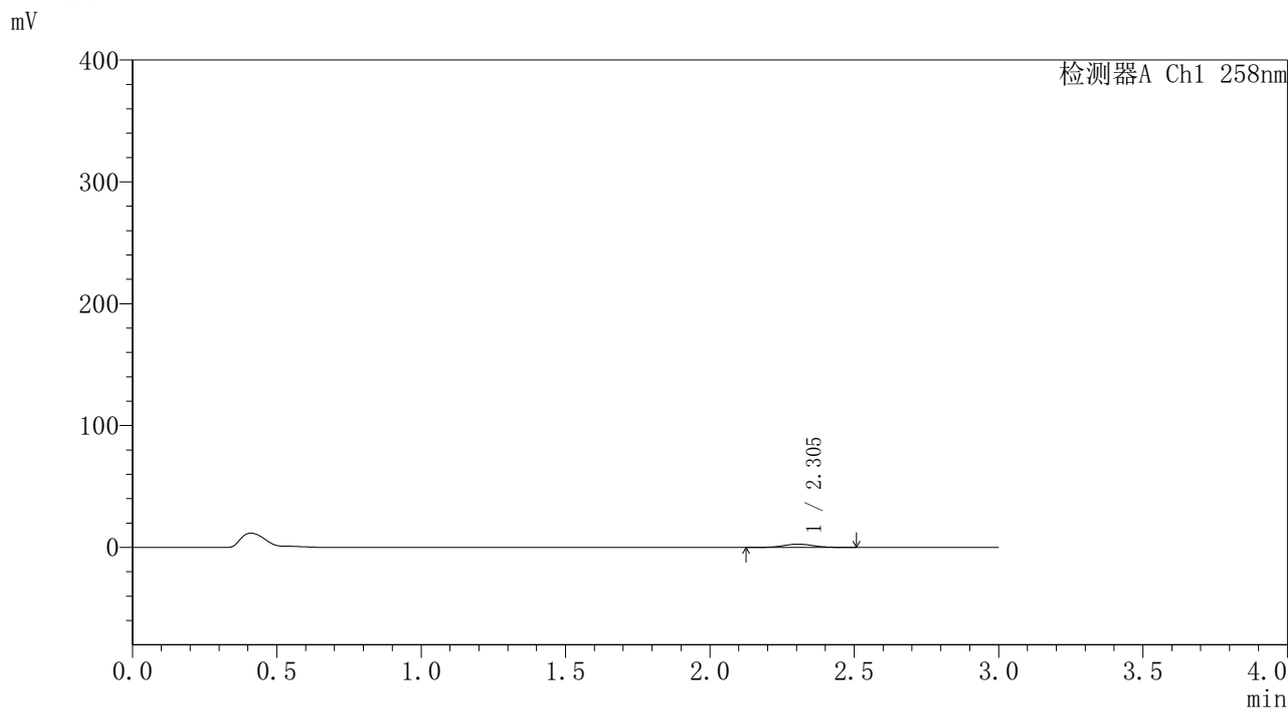
图216 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-349-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-360min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 23:21:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.305	19408	100.000	2713	2371	1.049	--
总计		19408	100.000	2713			

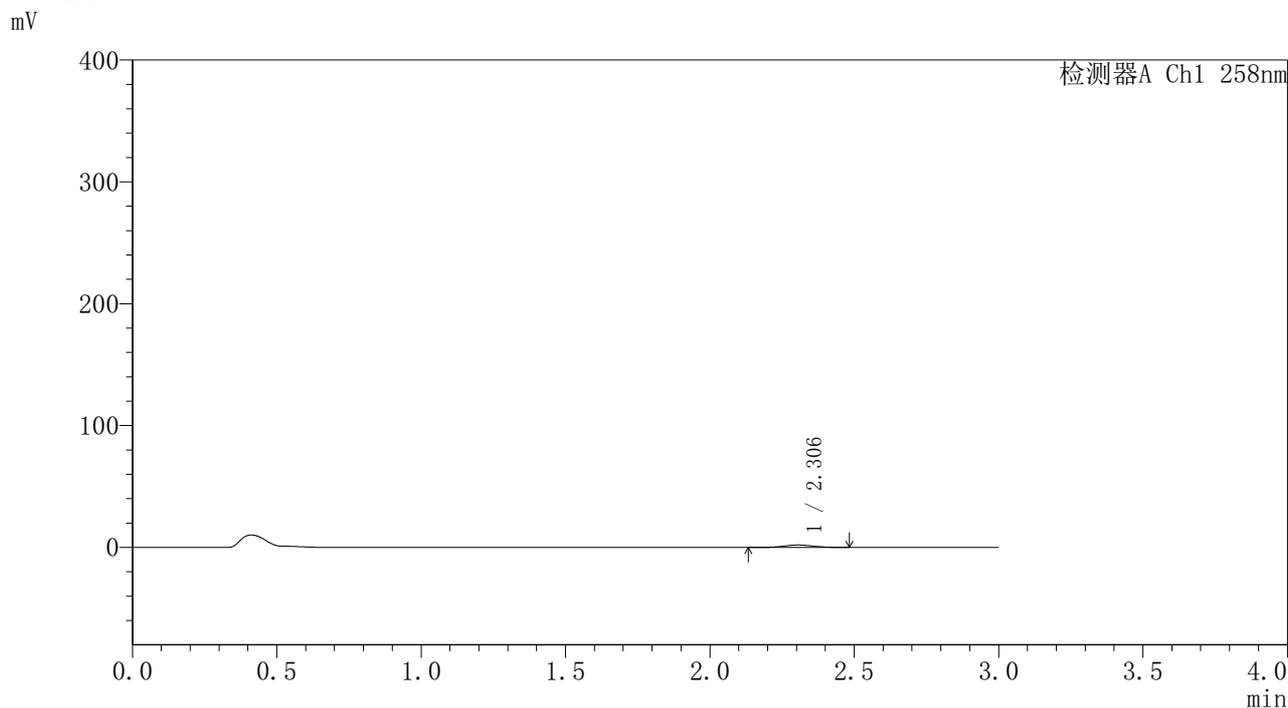
图217 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-354-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-480min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 23:38:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.306	14197	100.000	2008	2368	1.069	--
总计		14197	100.000	2008			

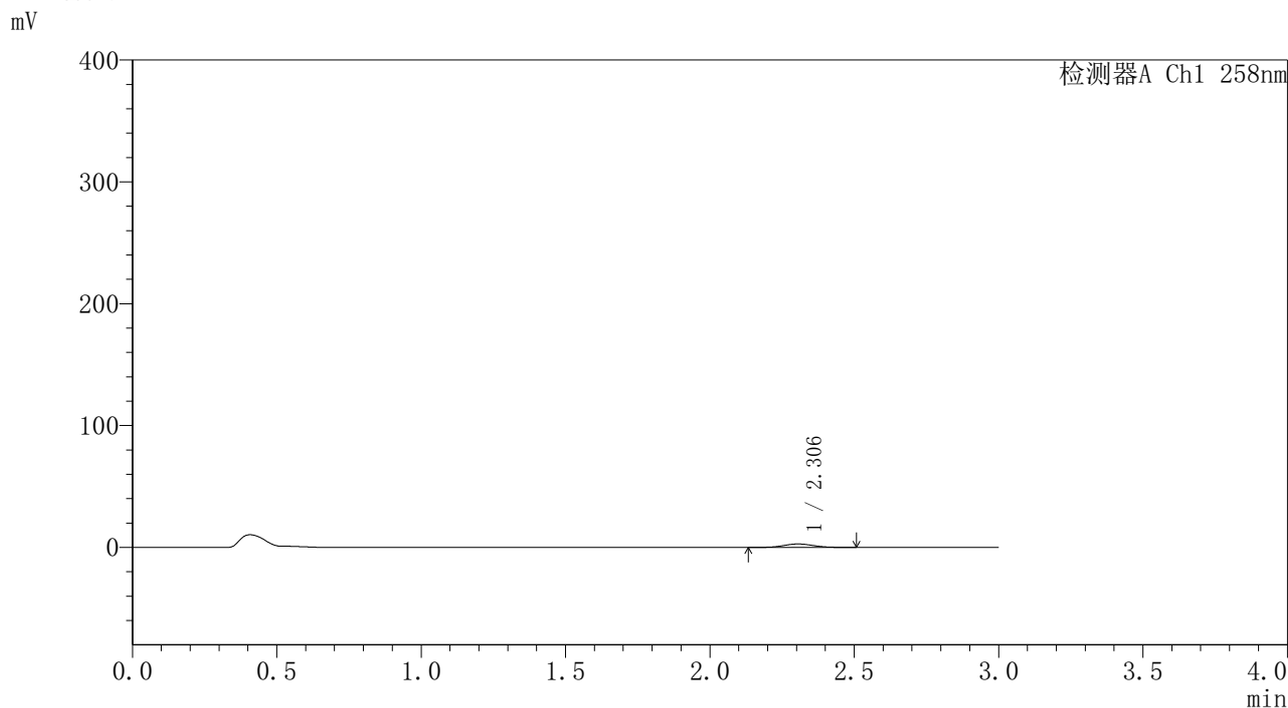
图222 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-356-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-480min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 23:45:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.306	20336	100.000	2843	2382	1.066	--
总计		20336	100.000	2843			

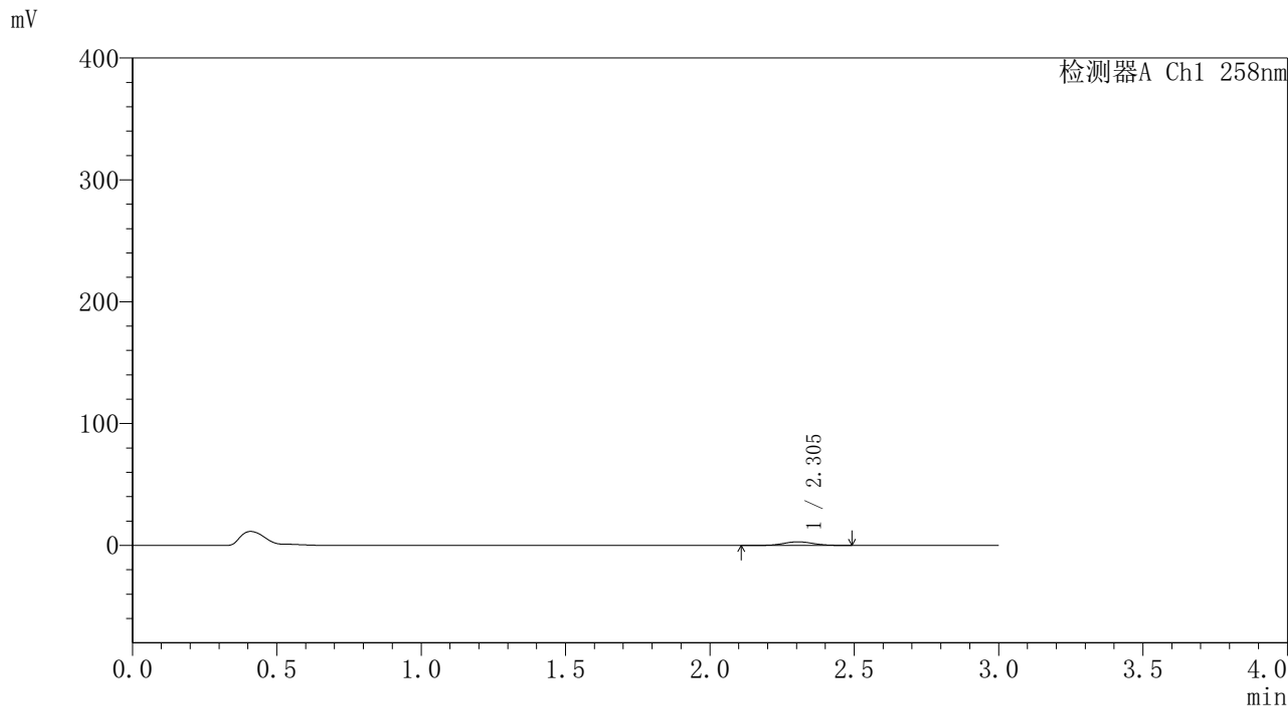
图224 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-360-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-480min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 23:58:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.305	21297	100.000	2969	2388	1.046	--
总计		21297	100.000	2969			

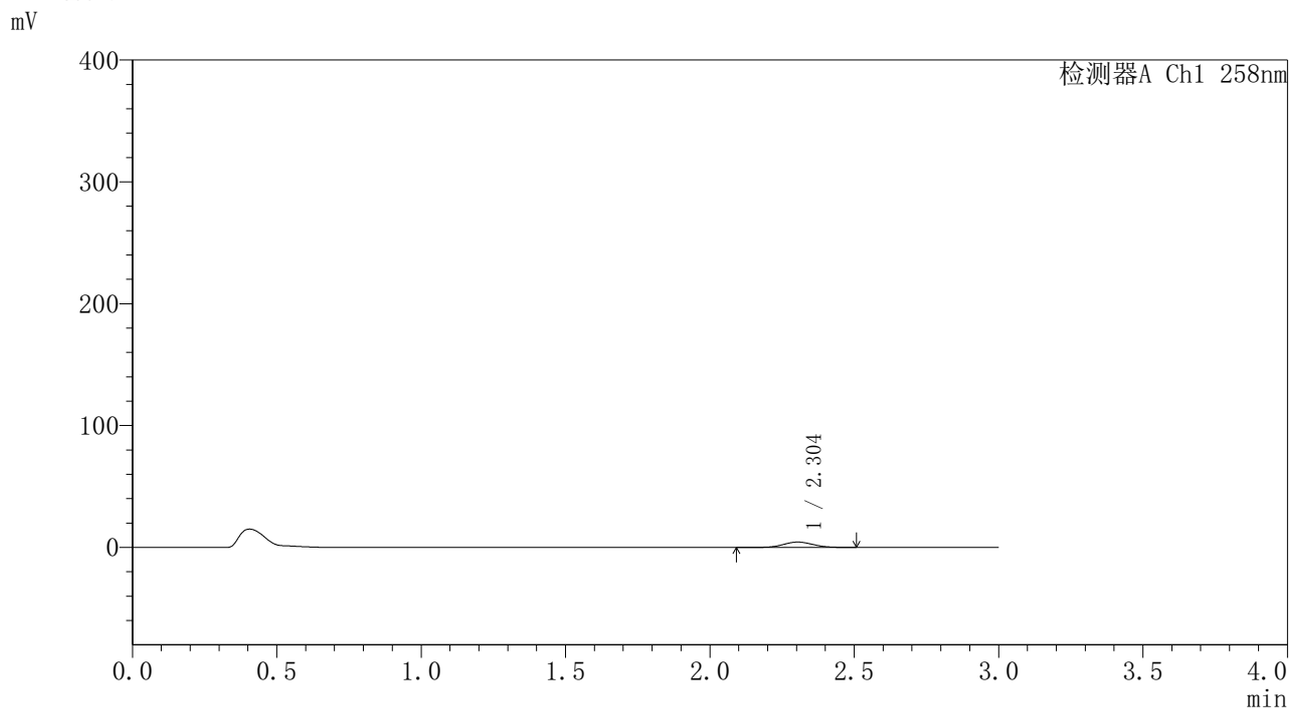
图228 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-364-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-720min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 00:12:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.304	31394	100.000	4402	2405	1.053	--
总计		31394	100.000	4402			

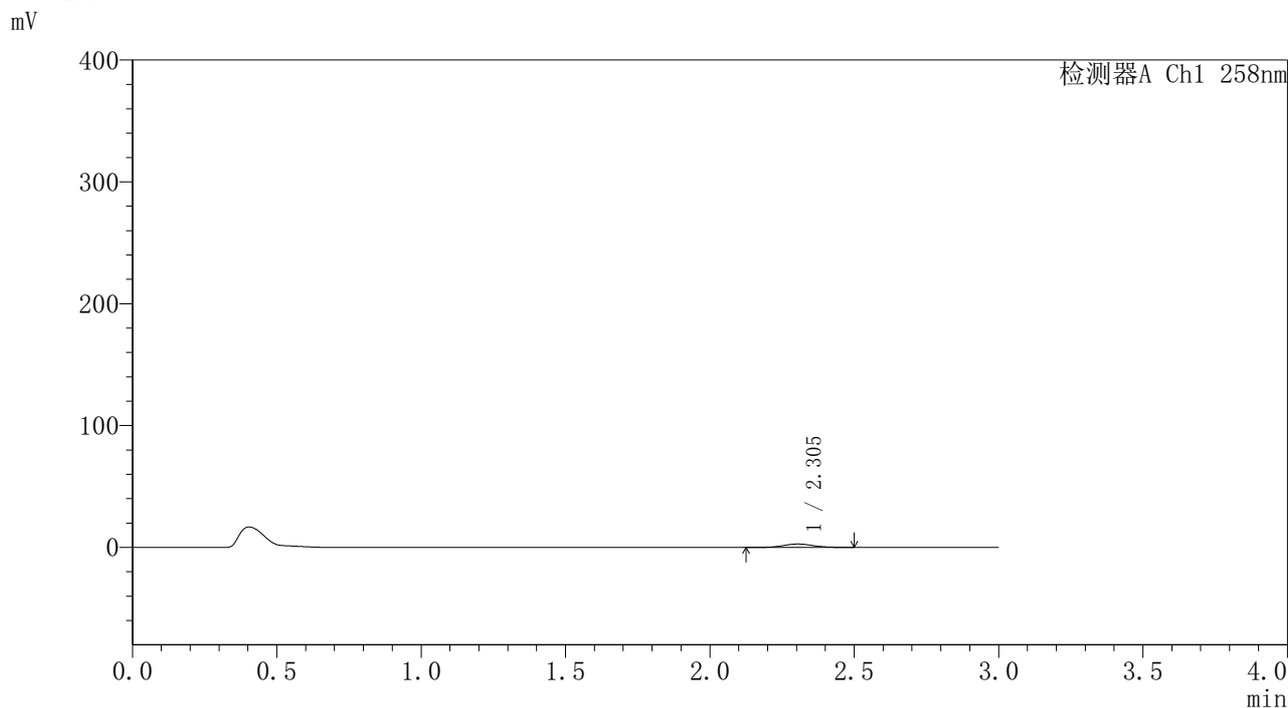
图232 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-720min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-367-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-720min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 00:22:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:36:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.305	19895	100.000	2791	2378	1.061	--
总计		19895	100.000	2791			

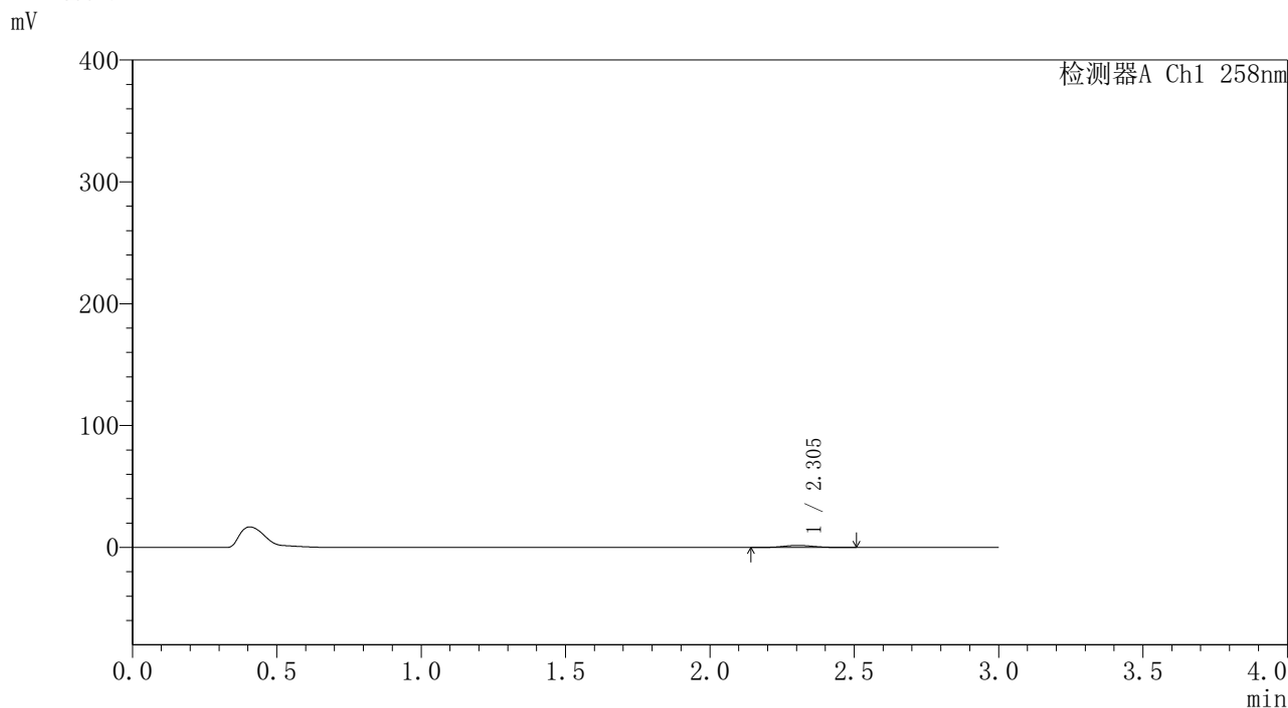
图235 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-720min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-371-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-720min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 00:36:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:36:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.305	11952	100.000	1666	2429	1.073	--
总计		11952	100.000	1666			

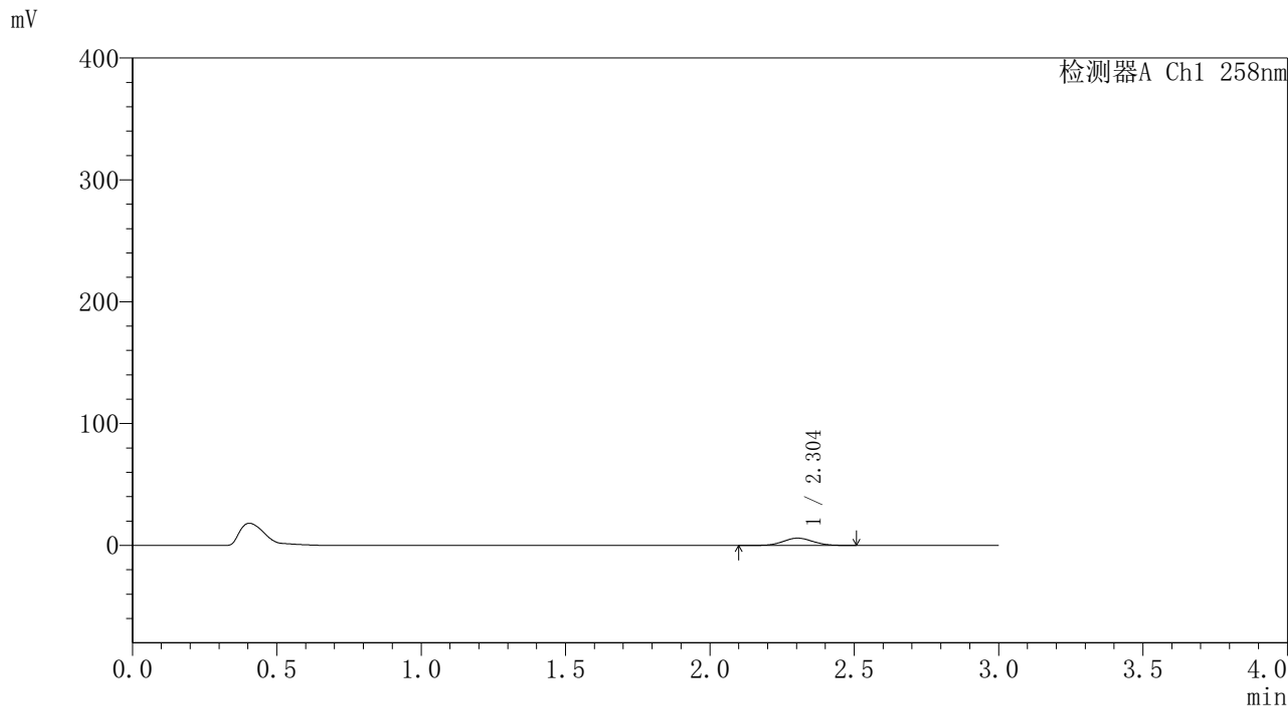
图239 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-720min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-372-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-720min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 00:39:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.304	42505	100.000	5958	2382	1.054	--
总计		42505	100.000	5958			

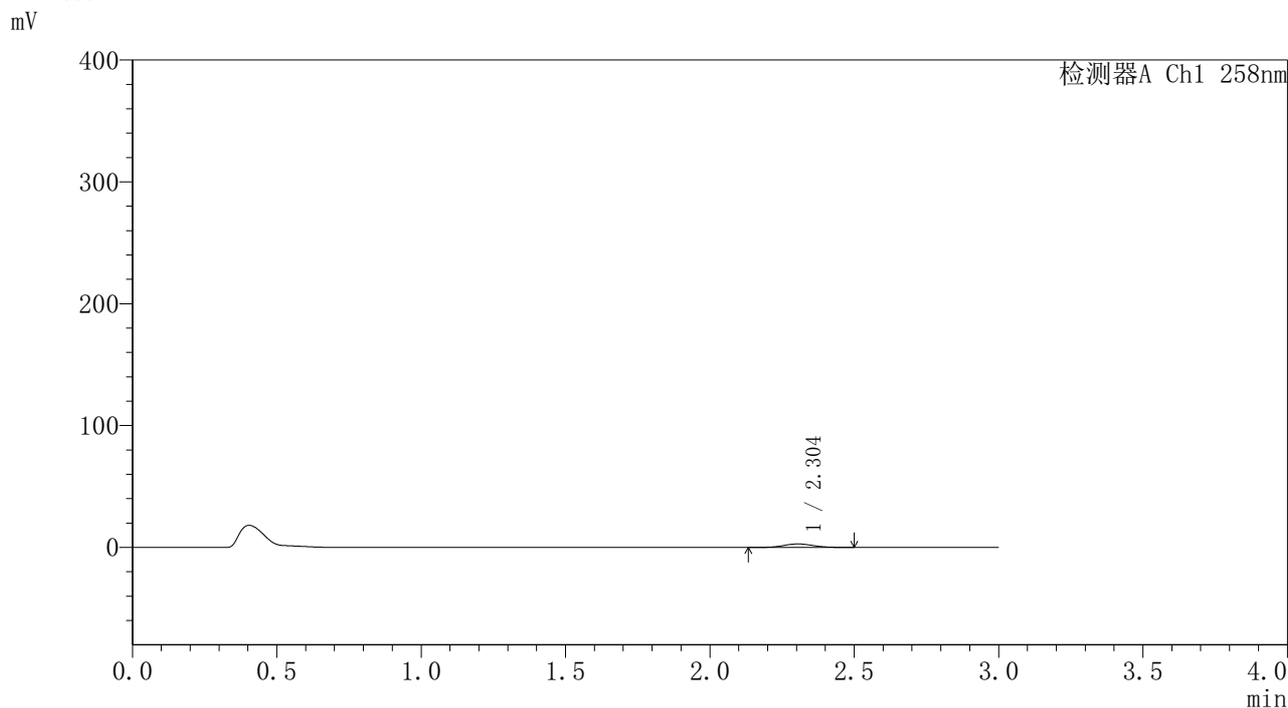
图240 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-720min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-373-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-720min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 00:43:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.304	20482	100.000	2877	2419	1.082	--
总计		20482	100.000	2877			

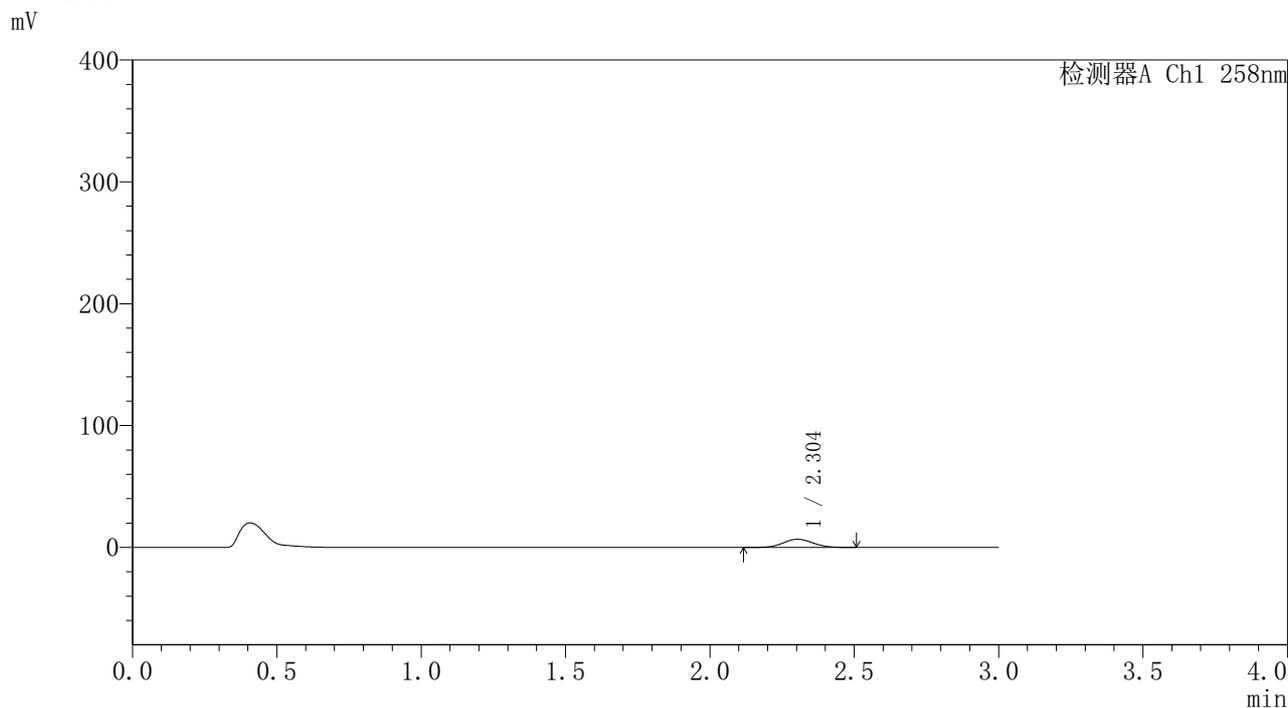
图241 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-720min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-378-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-1080min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 01:00:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.304	47866	100.000	6701	2382	1.058	--
总计		47866	100.000	6701			

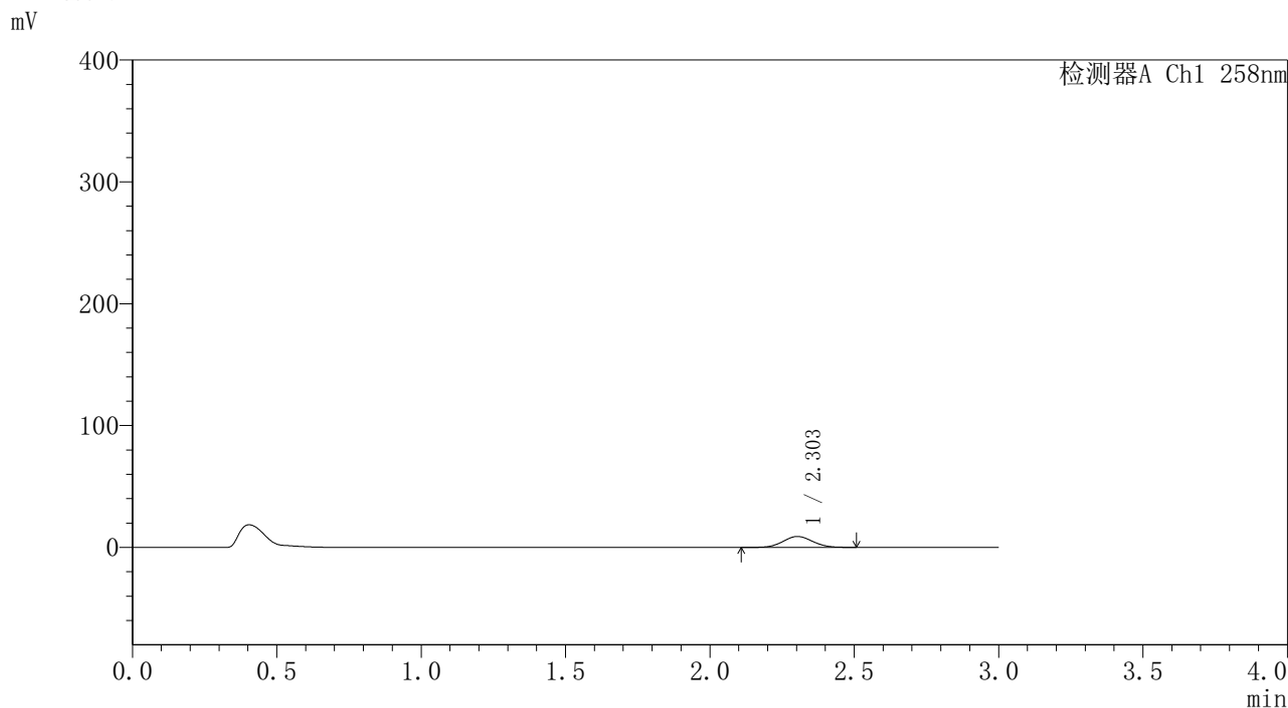
图246 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-380-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-1080min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 01:06:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.303	63786	100.000	8950	2395	1.064	--
总计		63786	100.000	8950			

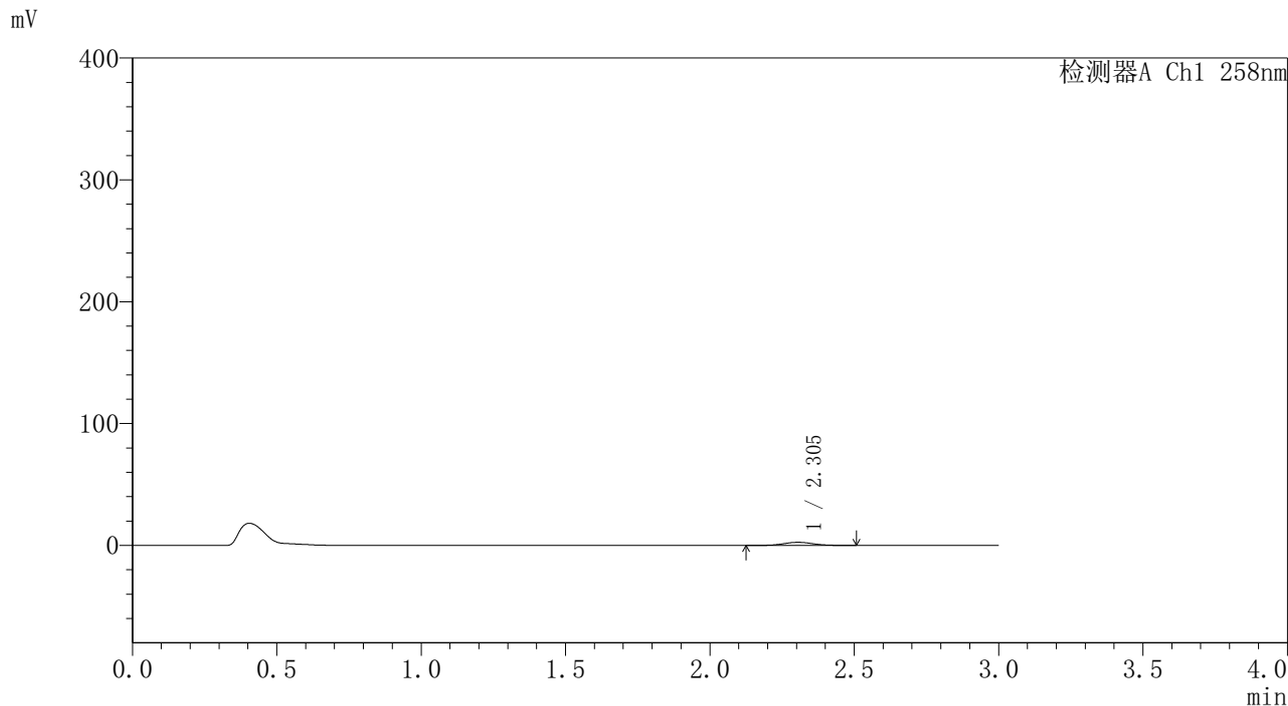
图248 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-381-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-1080min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 01:10:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.305	18182	100.000	2545	2358	1.062	--
总计		18182	100.000	2545			

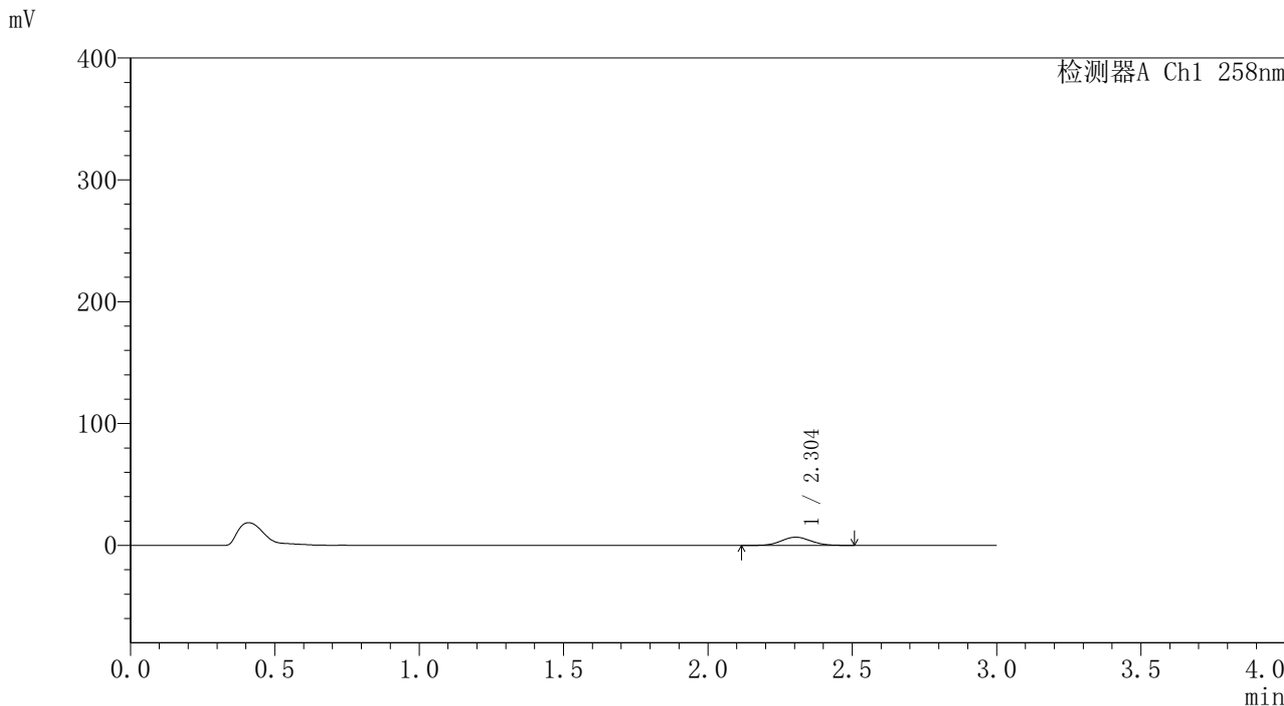
图249 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱自制品2025092261批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-382-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-1080min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/16 01:13:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.304	48236	100.000	6738	2378	1.066	--
总计		48236	100.000	6738			

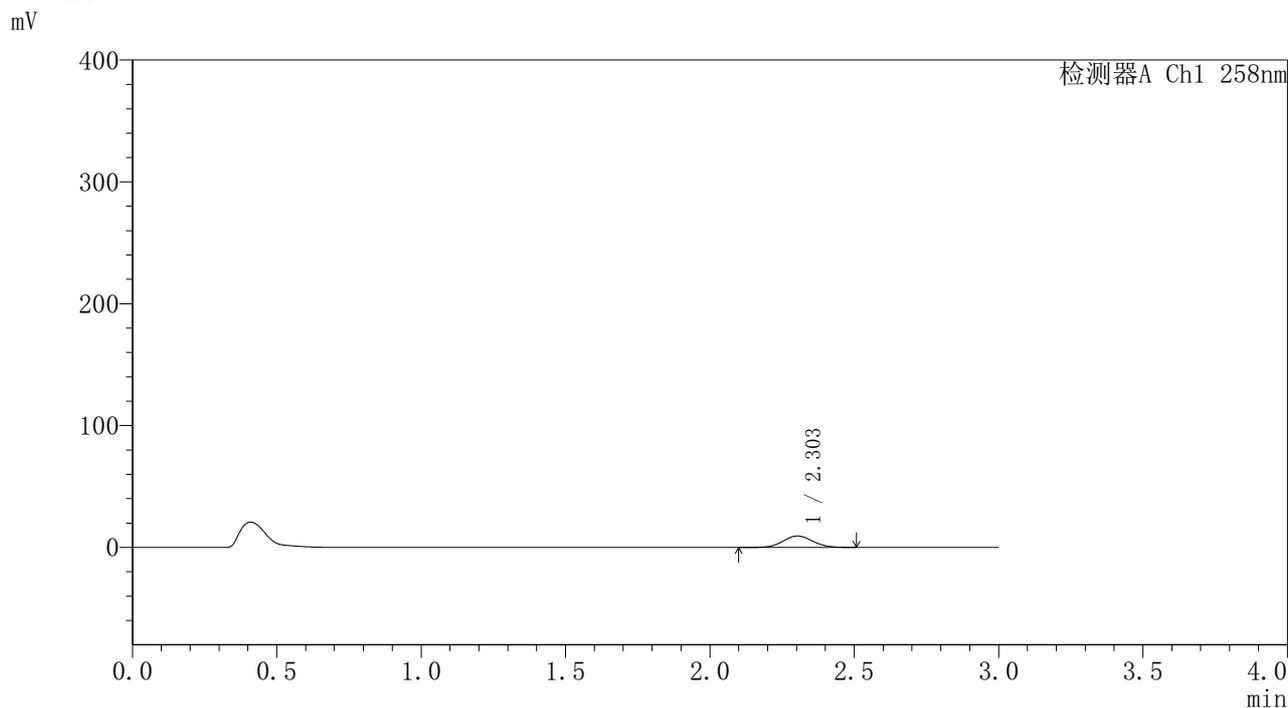
图250 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-384-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-1080min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 01:20:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:37:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.303	66770	100.000	9351	2389	1.063	--
总计		66770	100.000	9351			

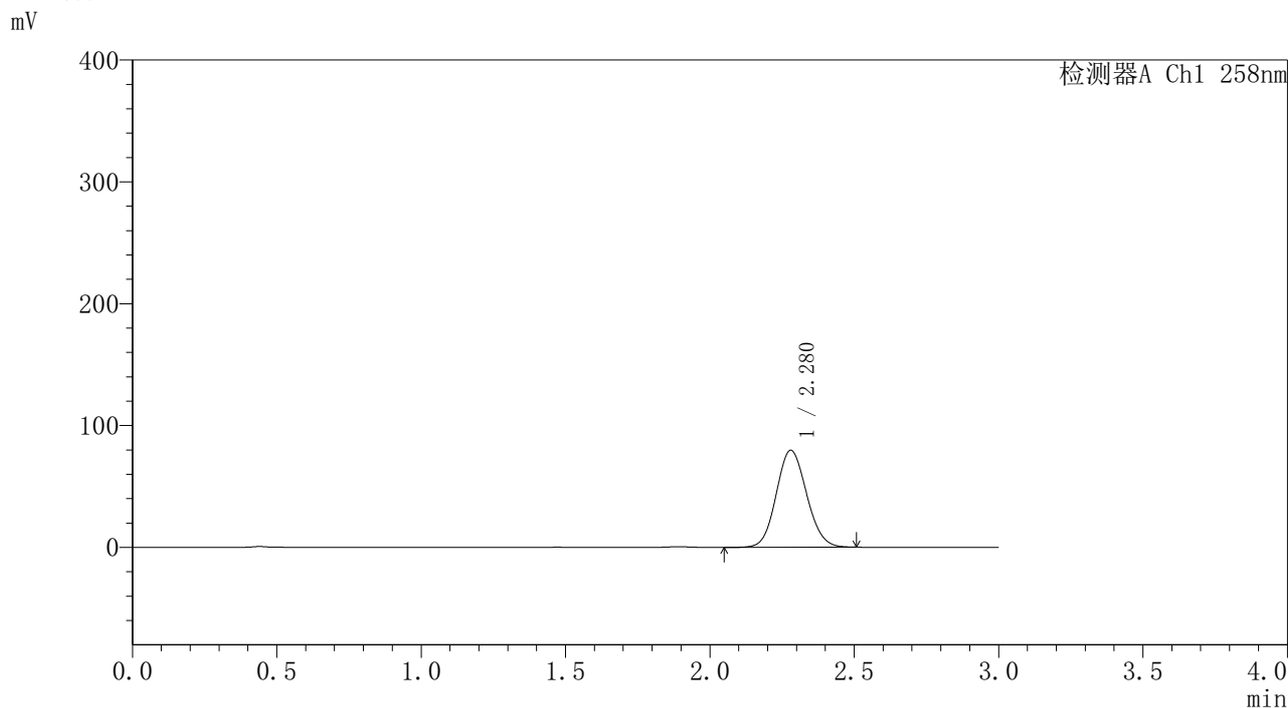
图252 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-E171541批-pH7.4-乙醇(50:50)介质-1080min供试品溶液-1

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 - 7-4/7-387-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 01:30:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.280	582453	100.000	79684	2238	1.100	--
总计		582453	100.000	79684			

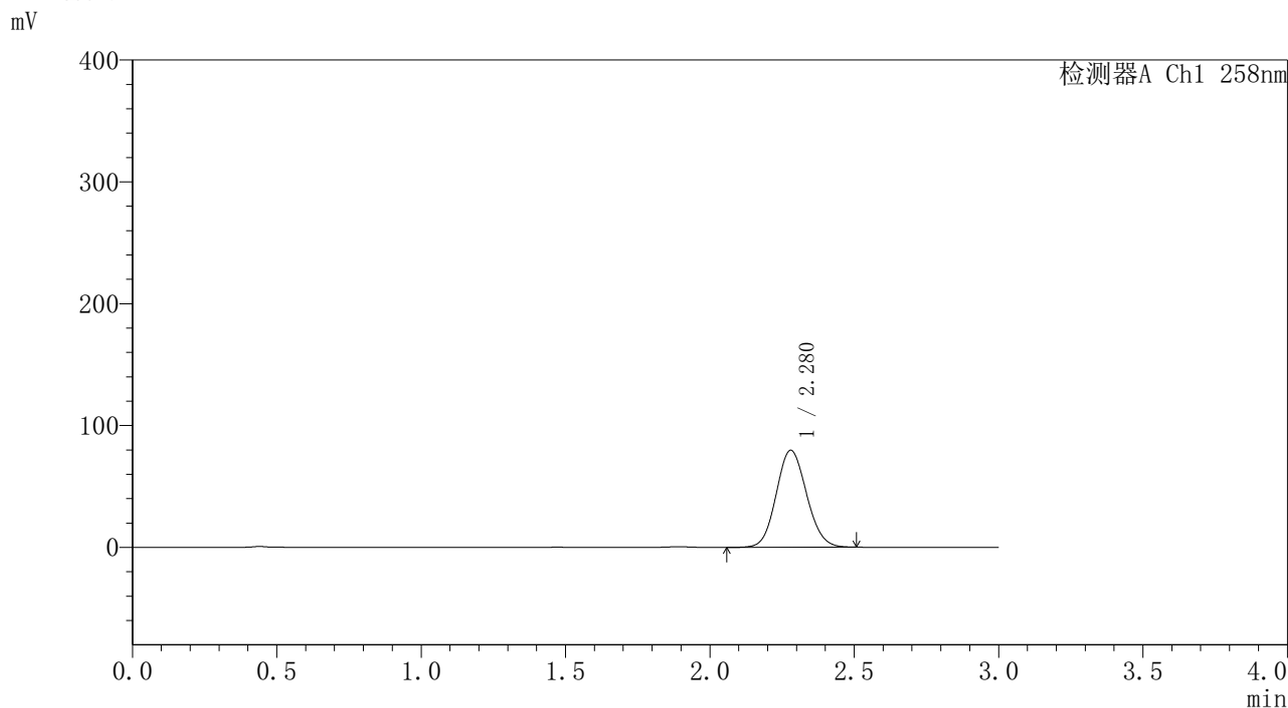
图255 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-pH7.4-乙醇(50:50)介质-对照品溶液2-1

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 - 7-4/7-388-2 - YMP-383-twtp-2-7.4-yc-50-50-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-383 - YMP-383-TWKS-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-383 - 20251015-FX256.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 01:34:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/10/16 08:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.280	582776	100.000	79693	2233	1.101	--
总计		582776	100.000	79693			

图256 联苯苄唑外用溶液体外透皮测定HPLC图谱-pH7.4-乙醇(50:50)介质-对照品溶液2-2