

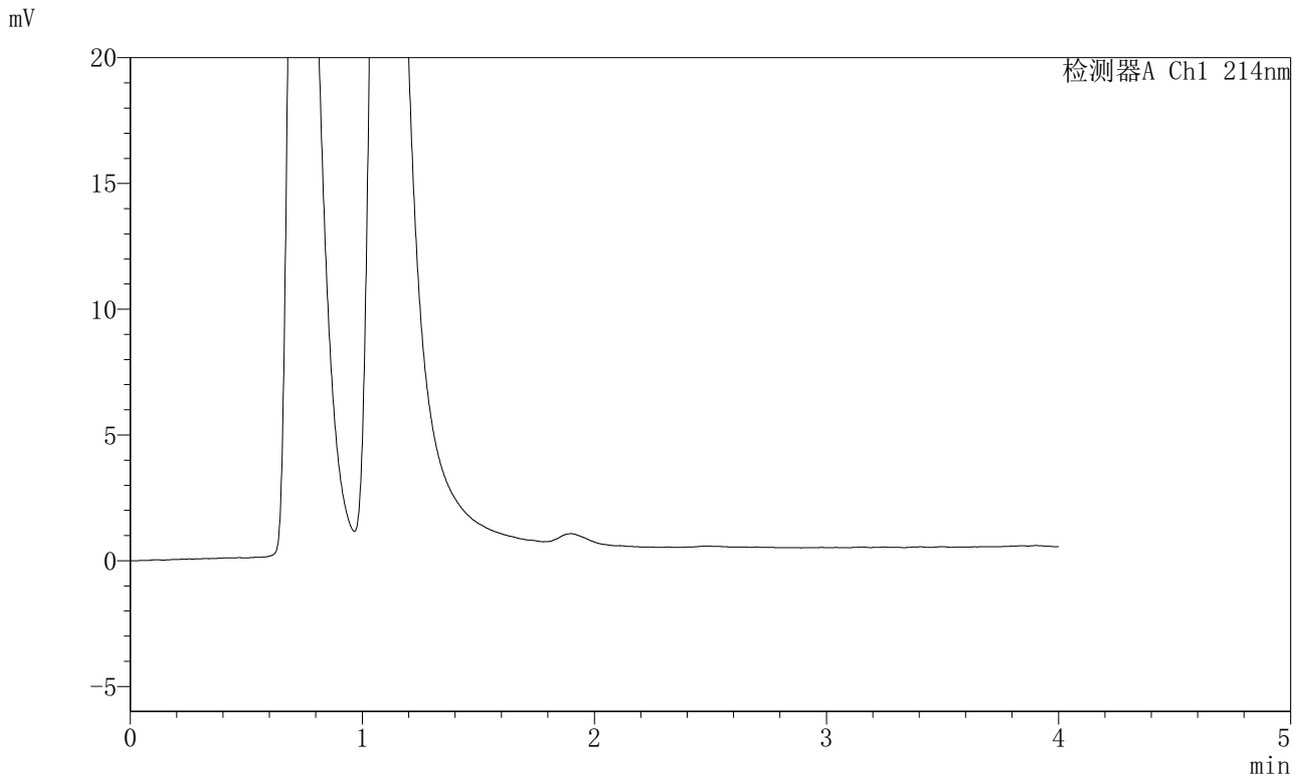


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-1-4 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 16:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2025/12/11 14:07:26 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图1 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-溶剂

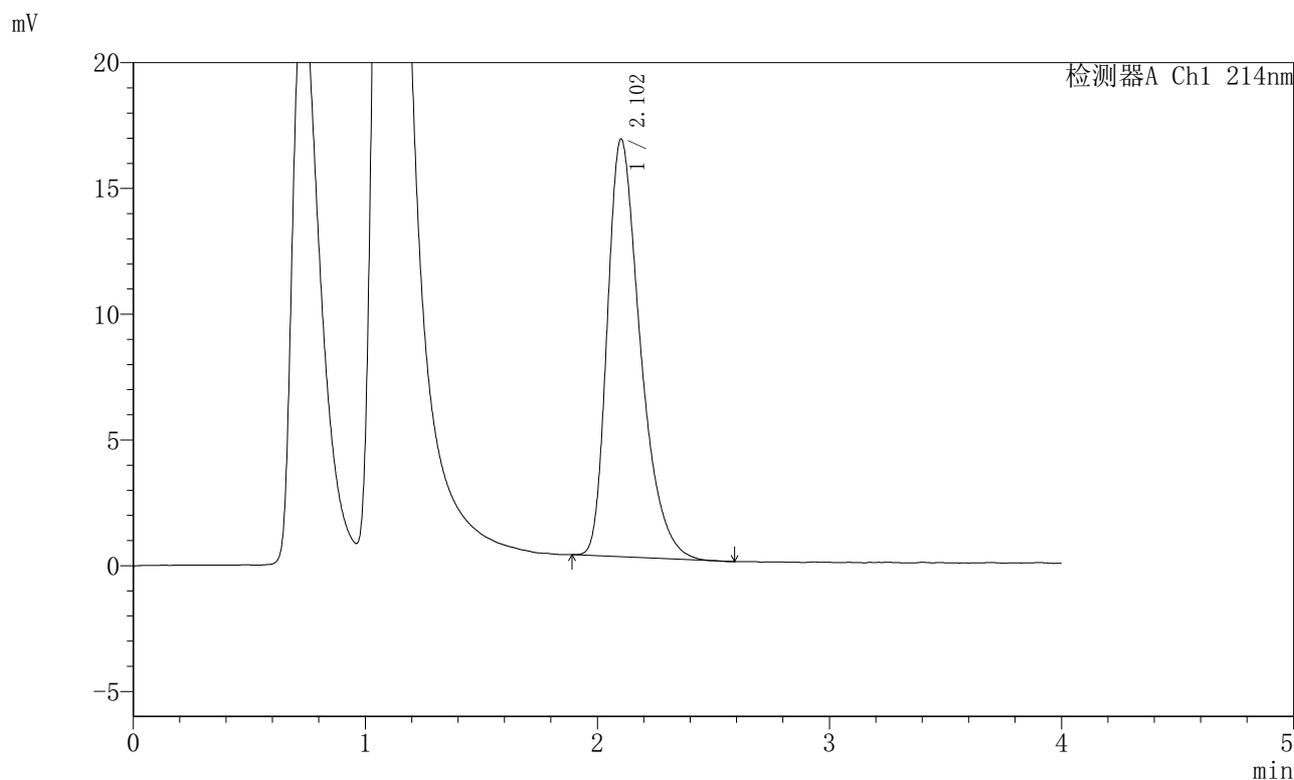


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-6/10-2-3 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 16:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/11 14:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.102	164416	100.000	16602	1084	1.392	--
总计		164416	100.000	16602			

图2 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-对照品溶液1-1

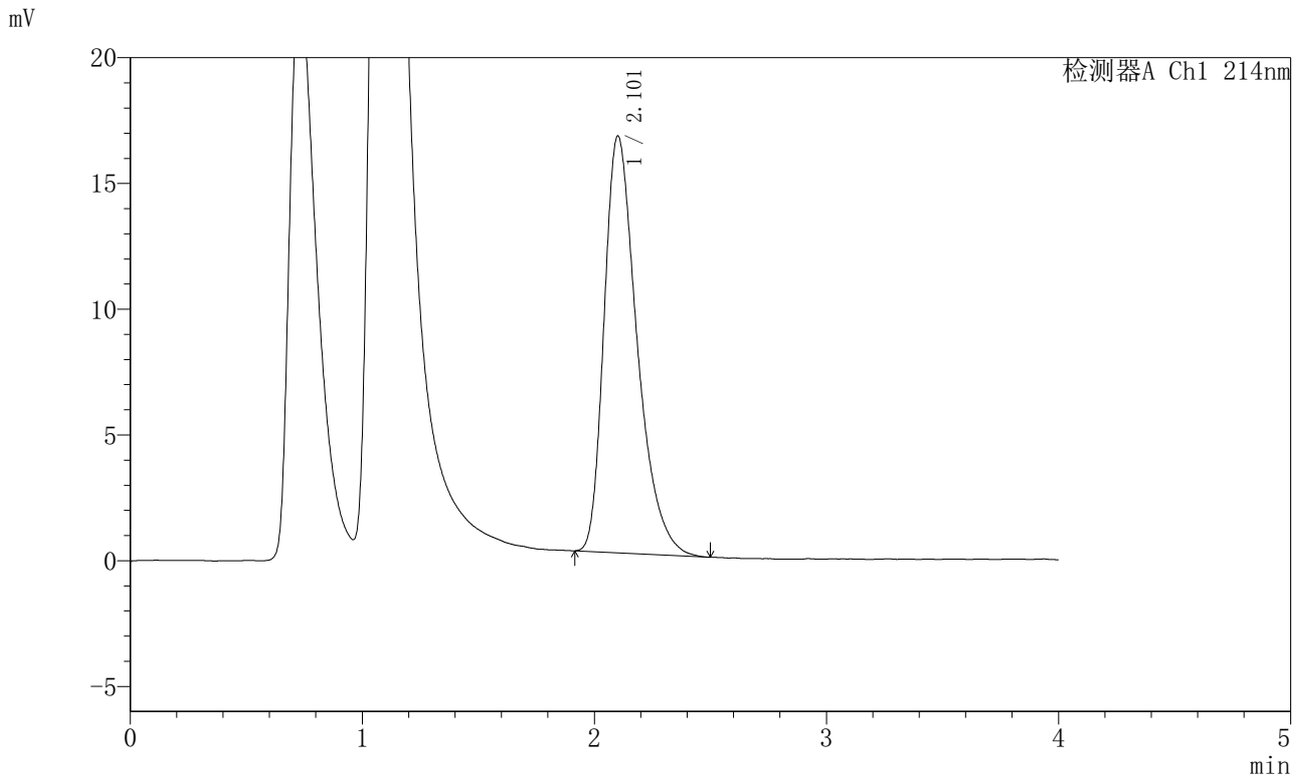


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-6/10-3-3 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 16:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/11 14:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.101	163792	100.000	16552	1088	1.394	--
总计		163792	100.000	16552			

图3 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-对照品溶液1-2

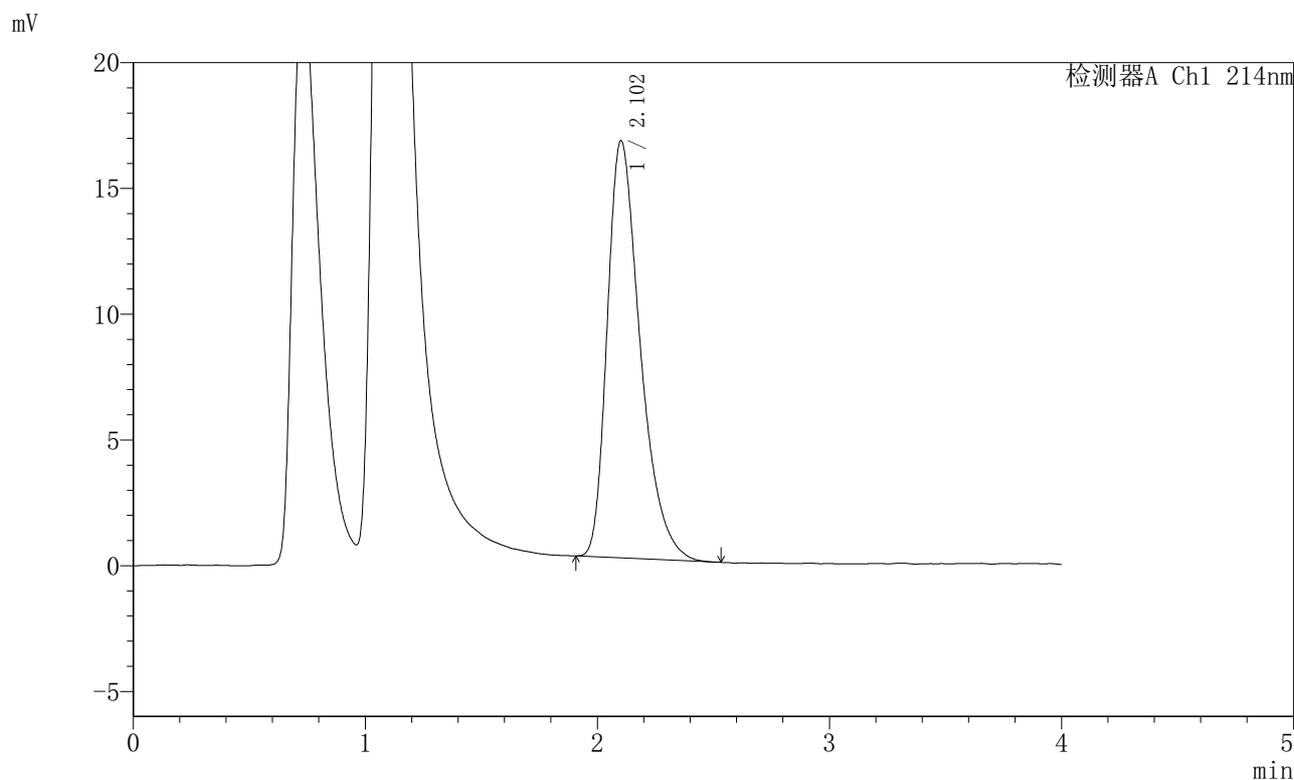


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-6/10-4-3 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 16:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/11 14:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.102	164176	100.000	16579	1087	1.395	--
总计		164176	100.000	16579			

图4 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-对照品溶液1-3

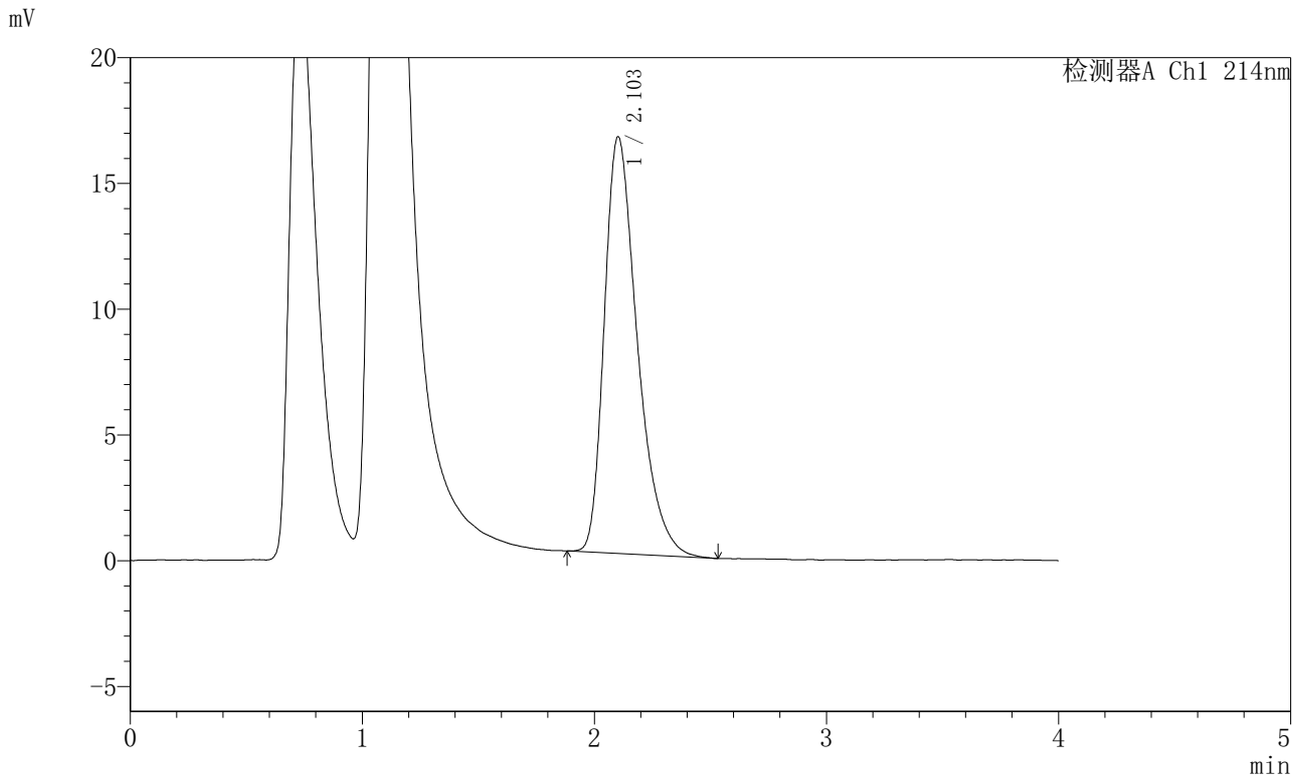


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-6/10-5-3 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 16:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/11 14:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.103	164369	100.000	16561	1088	1.396	--
总计		164369	100.000	16561			

图5 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-对照品溶液1-4

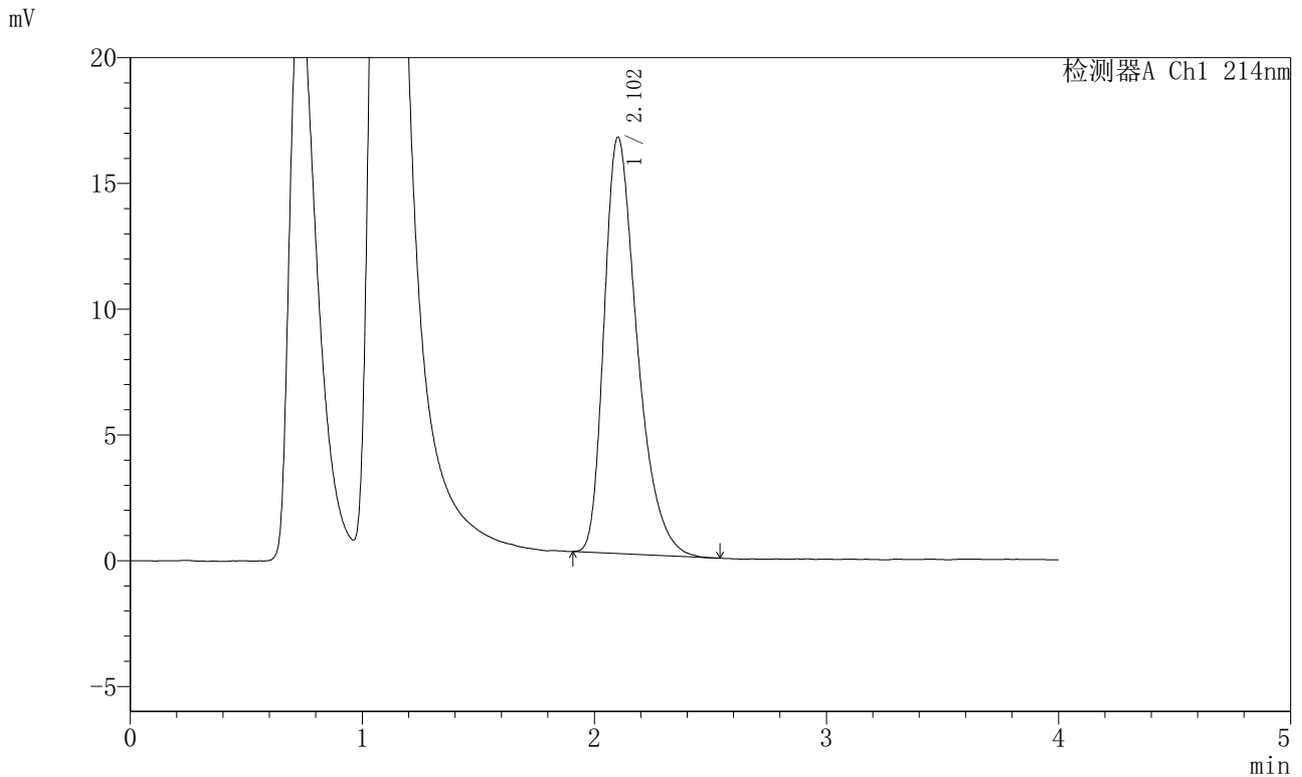


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-6/10-6-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 16:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.102	164132	100.000	16546	1083	1.392	--
总计		164132	100.000	16546			

图6 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-对照品溶液1-5

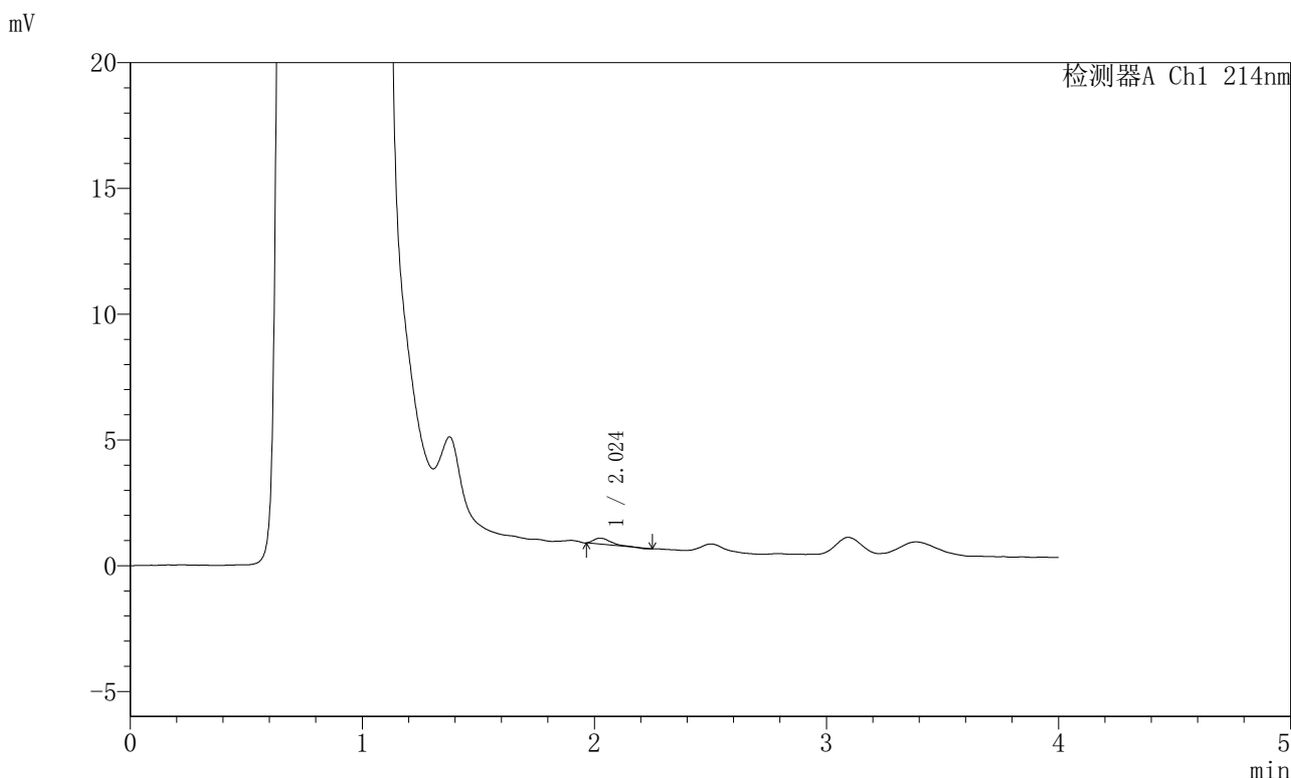


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-7/10-7-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/10 16:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.024	1216	100.000	235	3981	1.831	--
总计		1216	100.000	235			

图7 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-120min供试品溶液-1

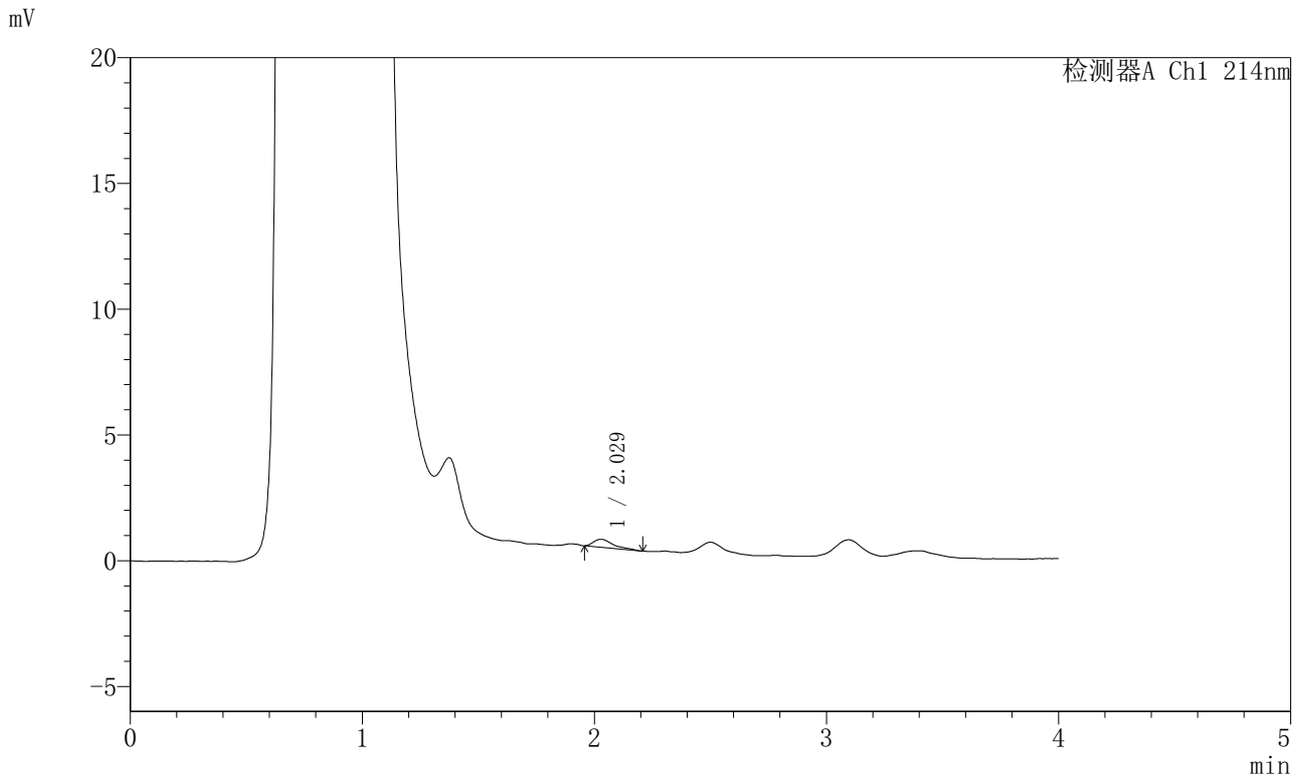


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-7/10-8-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 16:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.029	1880	100.000	315	3040	1.672	--
总计		1880	100.000	315			

图8 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-120min供试品溶液-1

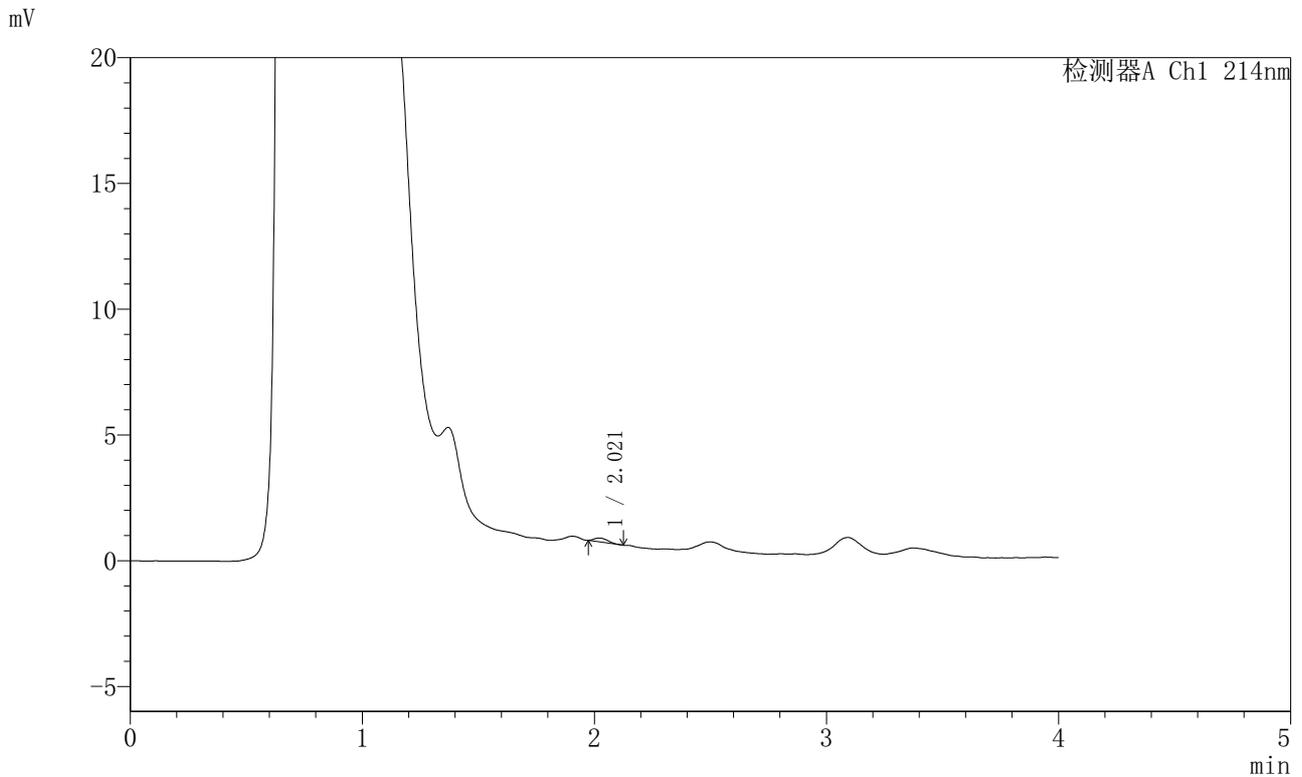


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-7/10-9-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 16:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.021	622	100.000	154	5410	1.368	--
总计		622	100.000	154			

图9 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-120min供试品溶液-1

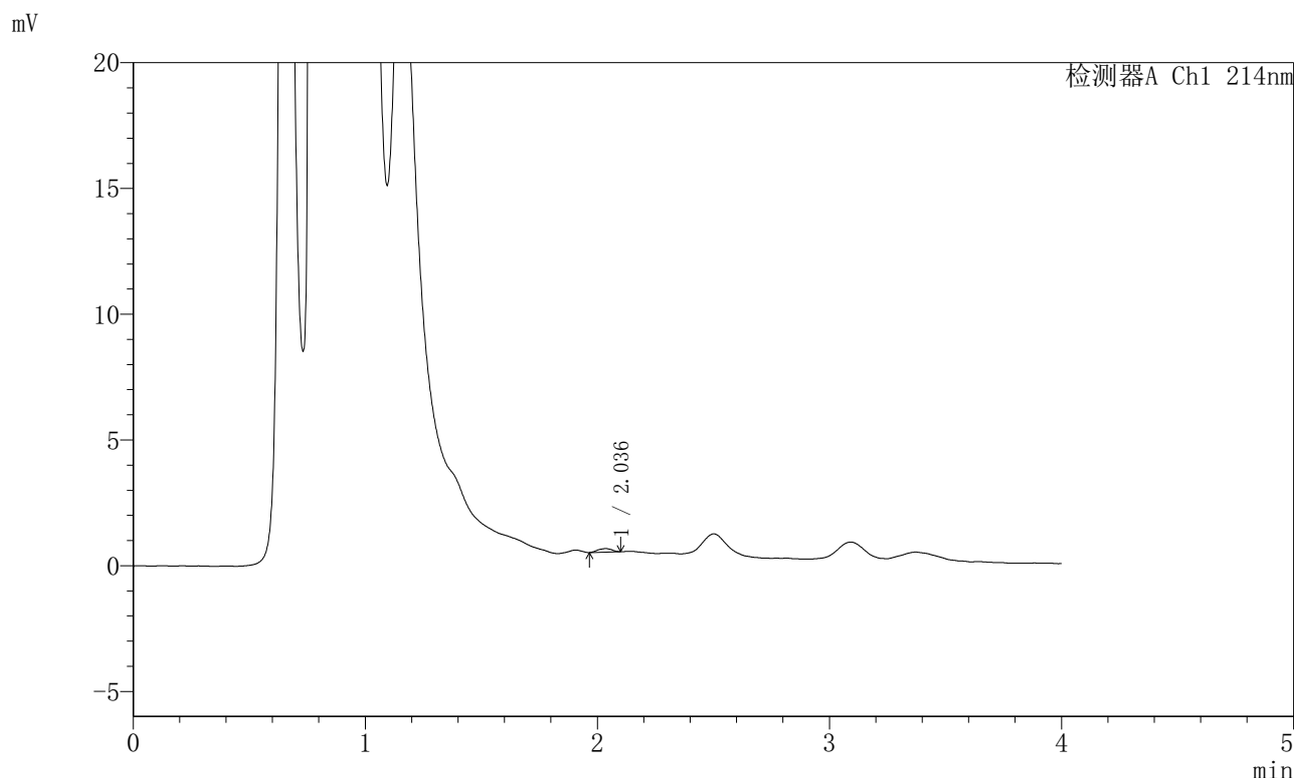


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-7/10-10-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 16:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.036	580	100.000	139	5689	0.930	--
总计		580	100.000	139			

图10 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-120min供试品溶液-1

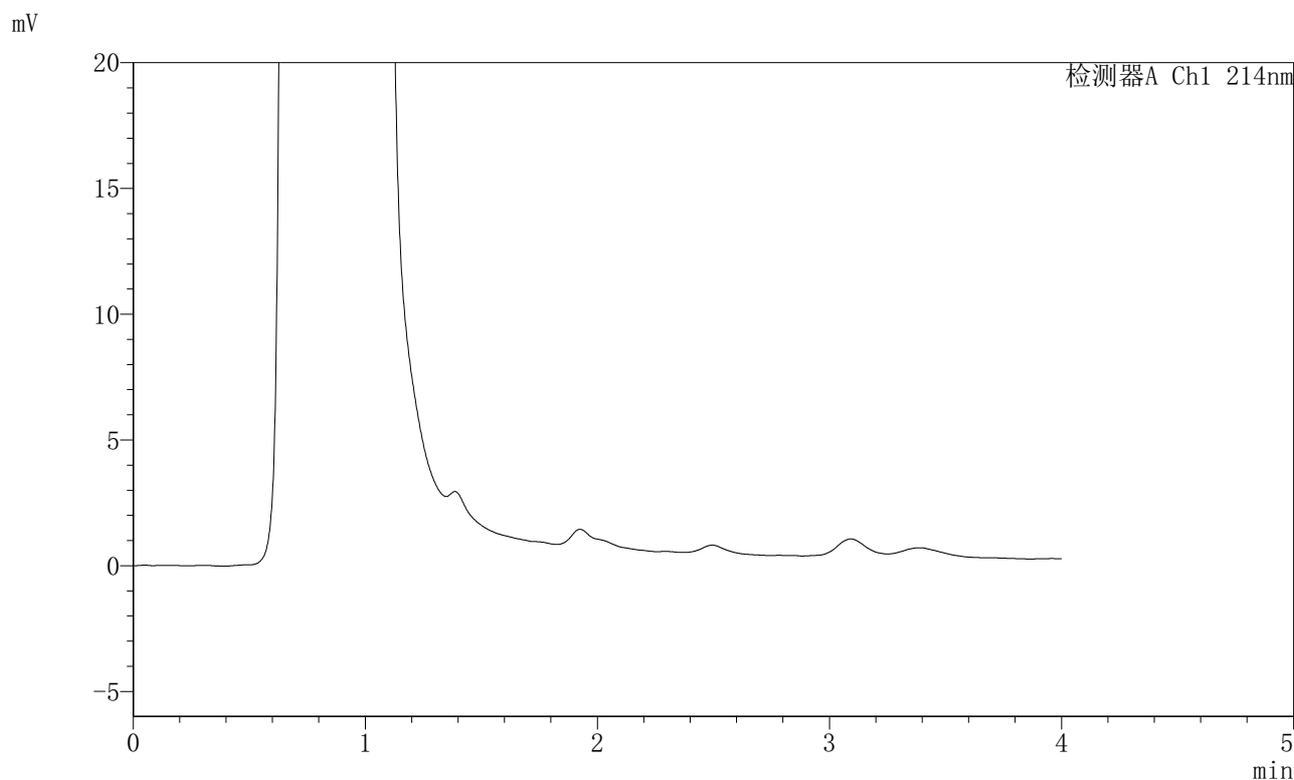


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-7/10-11-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 16:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图11 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-120min供试品溶液-1

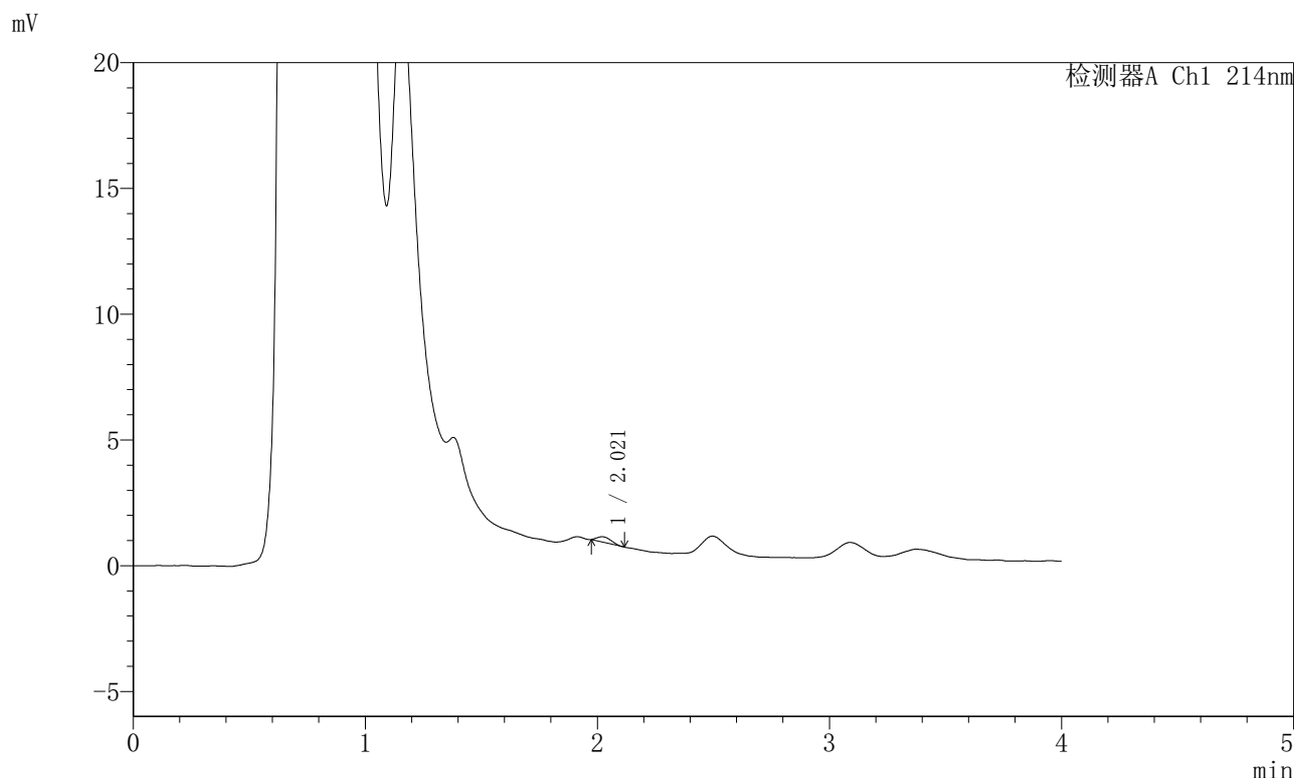


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-7/10-12-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 17:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.021	868	100.000	207	5011	1.316	--
总计		868	100.000	207			

图12 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-120min供试品溶液-1

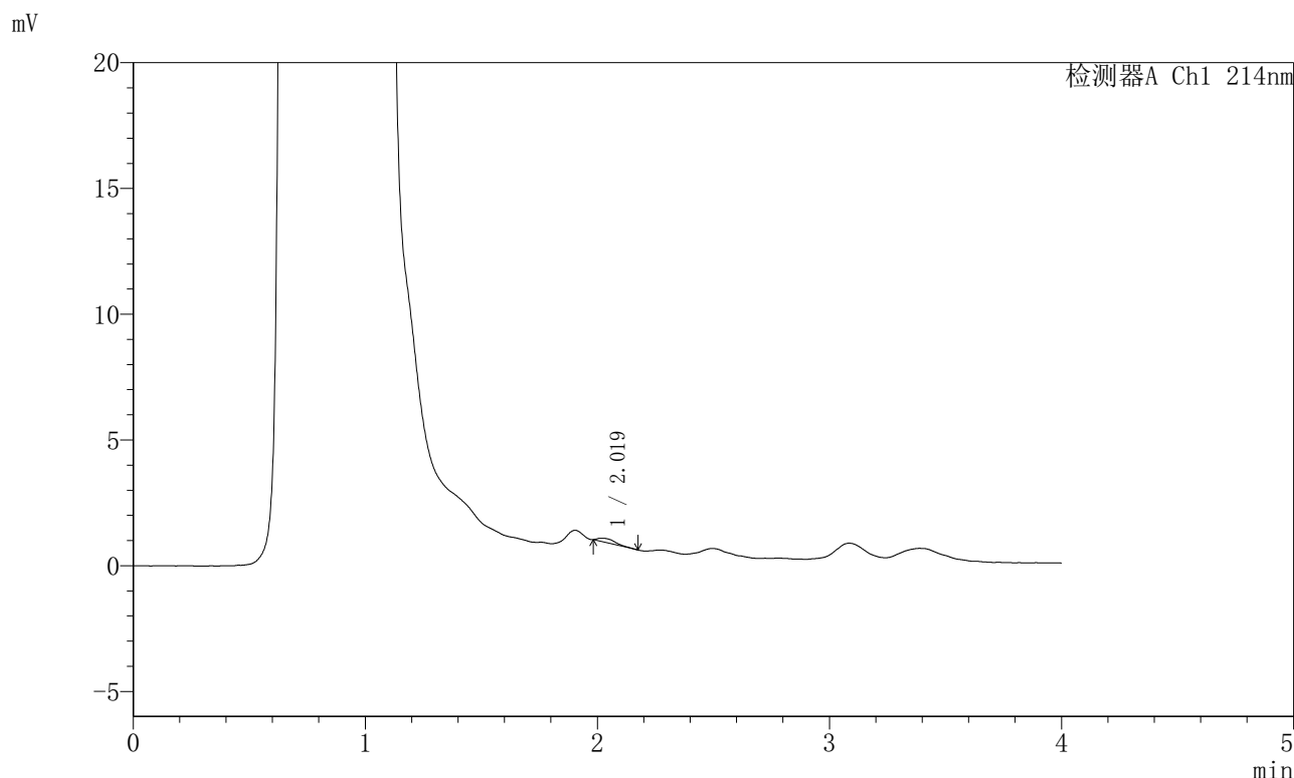


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-7/10-13-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/10 17:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.019	789	100.000	133	4105	2.342	--
总计		789	100.000	133			

图13 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-120min供试品溶液-1

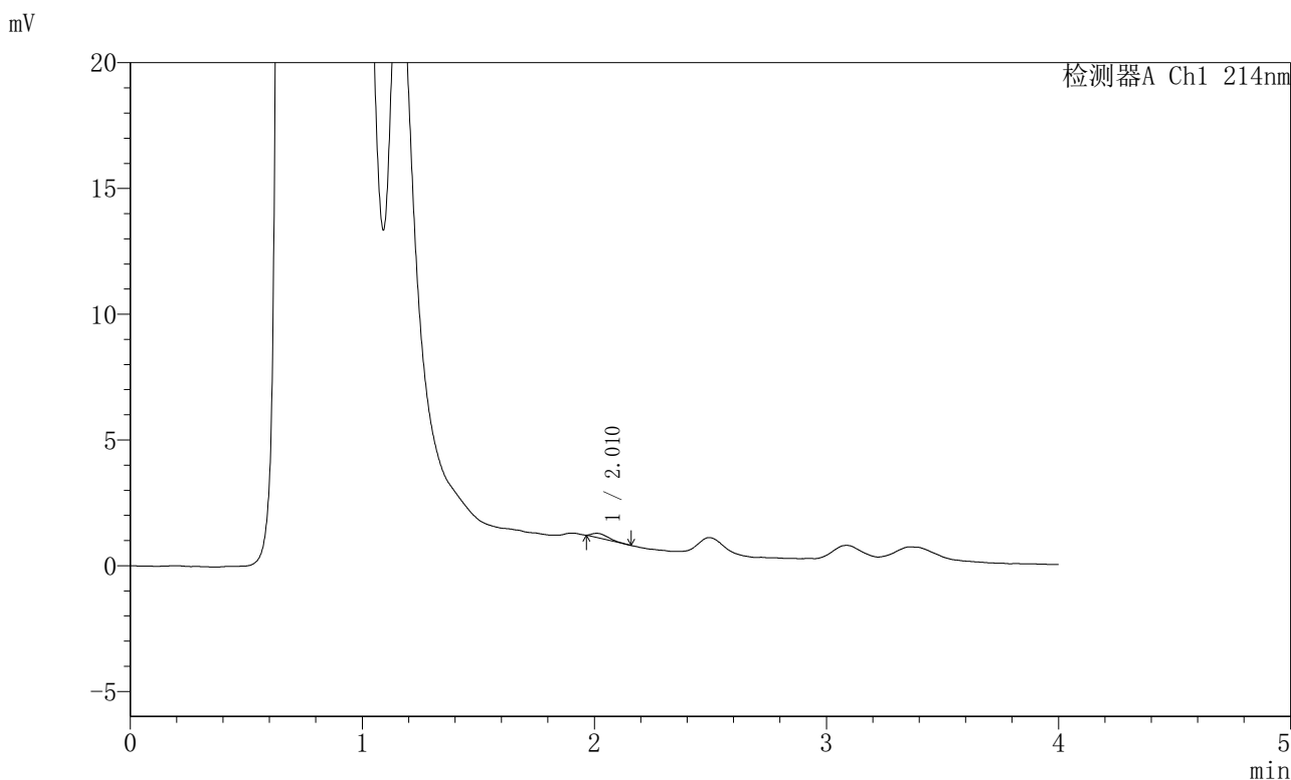


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-7/10-14-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 17:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.010	817	100.000	163	4008	1.846	--
总计		817	100.000	163			

图14 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-120min供试品溶液-1

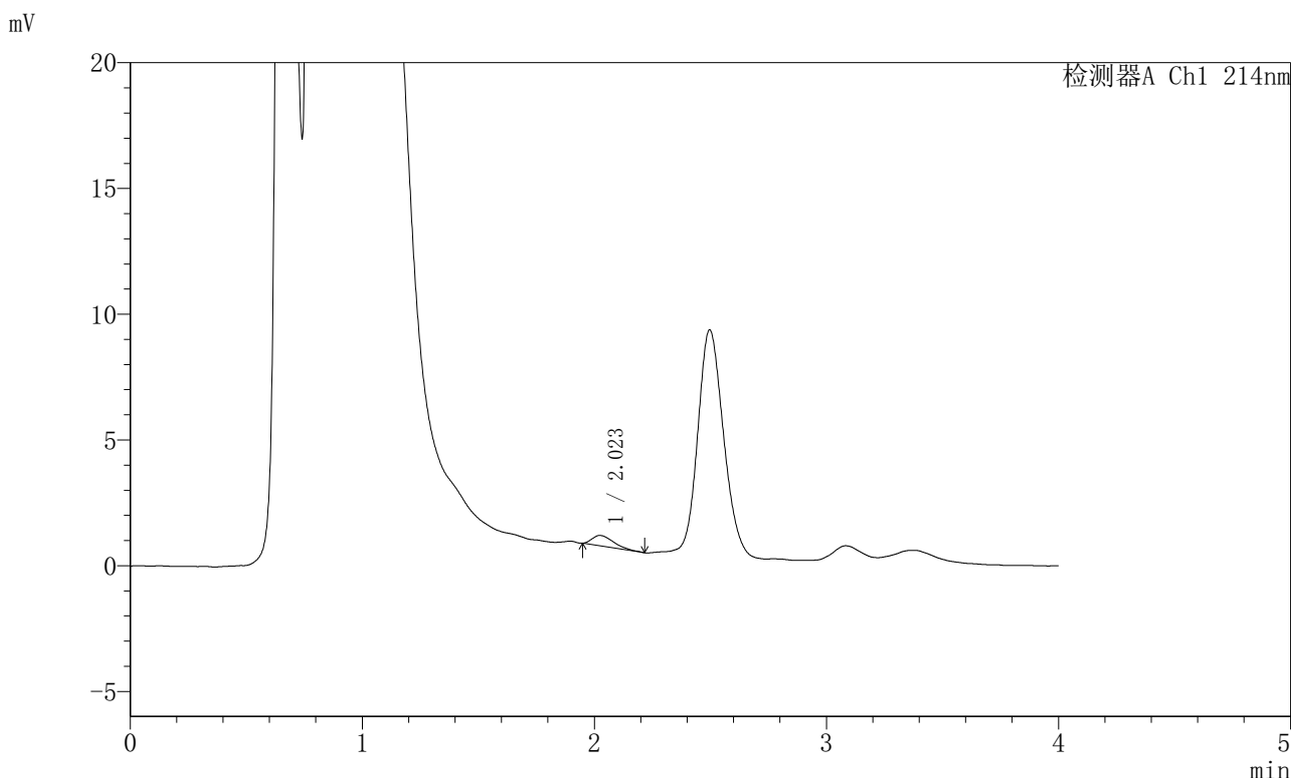


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-7/10-15-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 17:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.023	2675	100.000	416	2246	1.549	--
总计		2675	100.000	416			

图15 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-120min供试品溶液-1

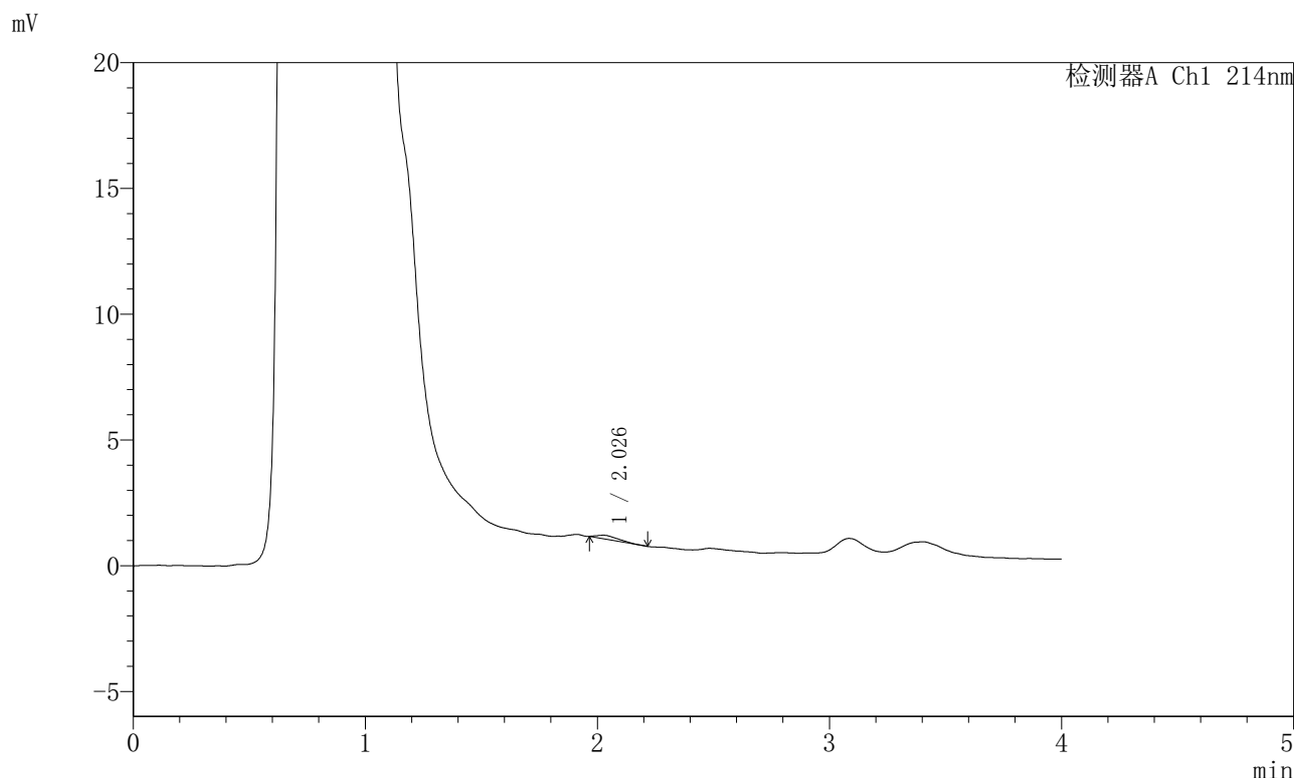


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-16-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 17:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:12:40 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.026	926	100.000	138	1811	1.698	--
总计		926	100.000	138			

图16 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-120min供试品溶液-1

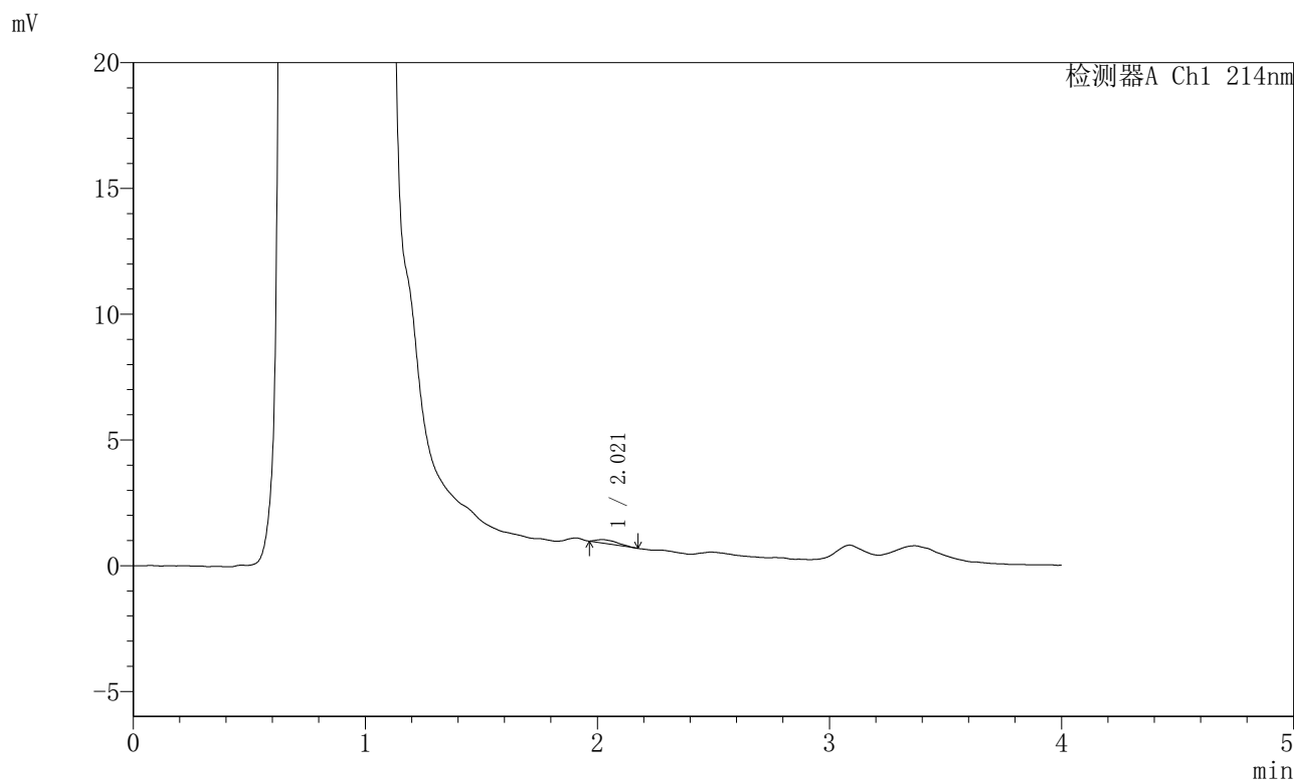


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-17-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/10 17:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:13:27 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.021	909	100.000	133	2482	1.773	--
总计		909	100.000	133			

图17 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-120min供试品溶液-1

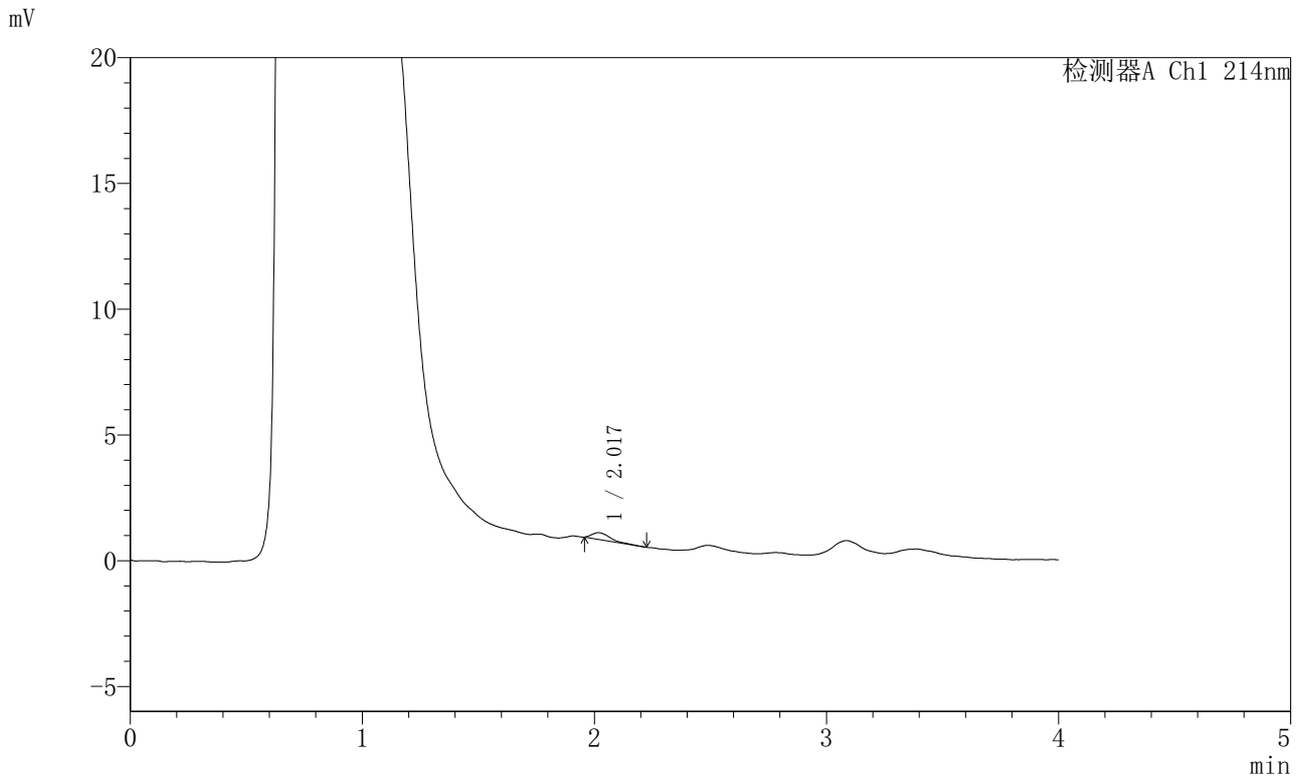


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-18-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 17:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:13:44 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.017	1440	100.000	264	3448	1.809	--
总计		1440	100.000	264			

图18 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-120min供试品溶液-1

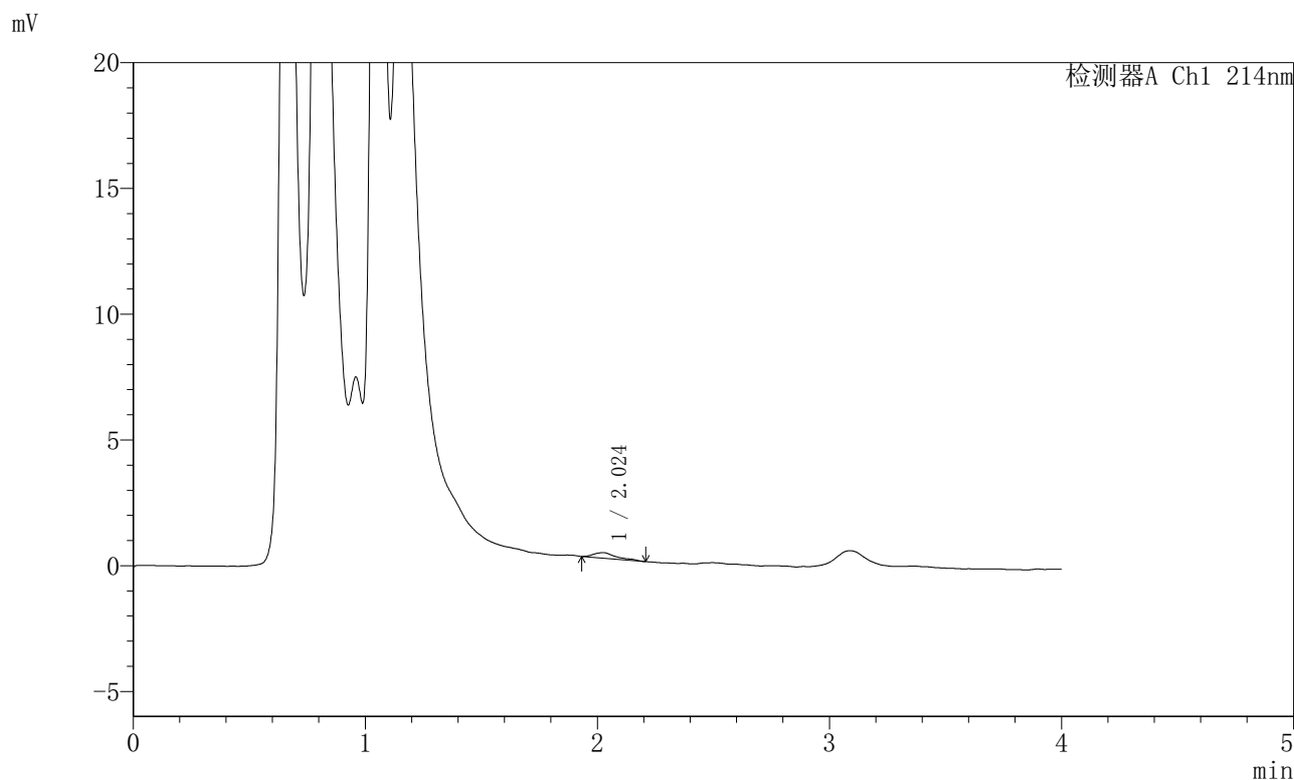


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-19-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 17:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 17:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.024	1482	100.000	218	2651	1.503	--
总计		1482	100.000	218			

图19 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-240min供试品溶液-1

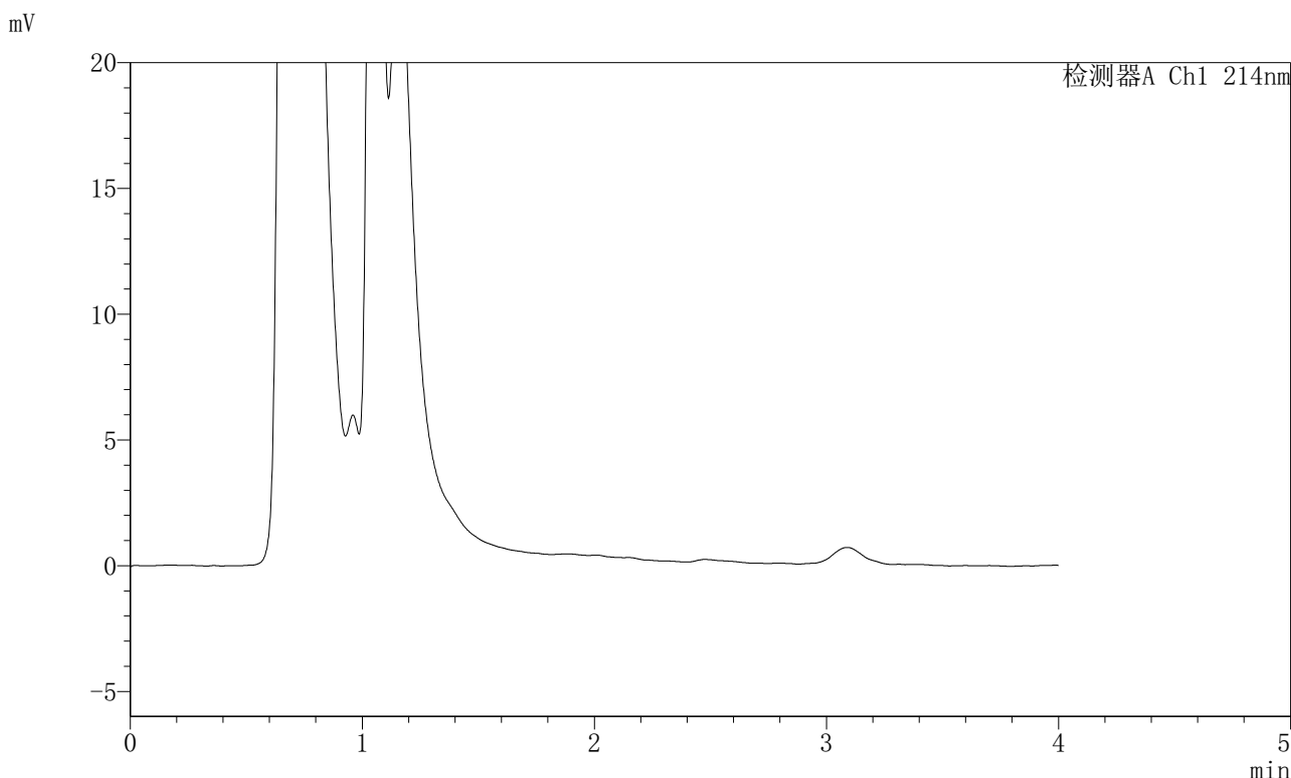


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-20-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 17:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 17:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图20 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-240min供试品溶液-1

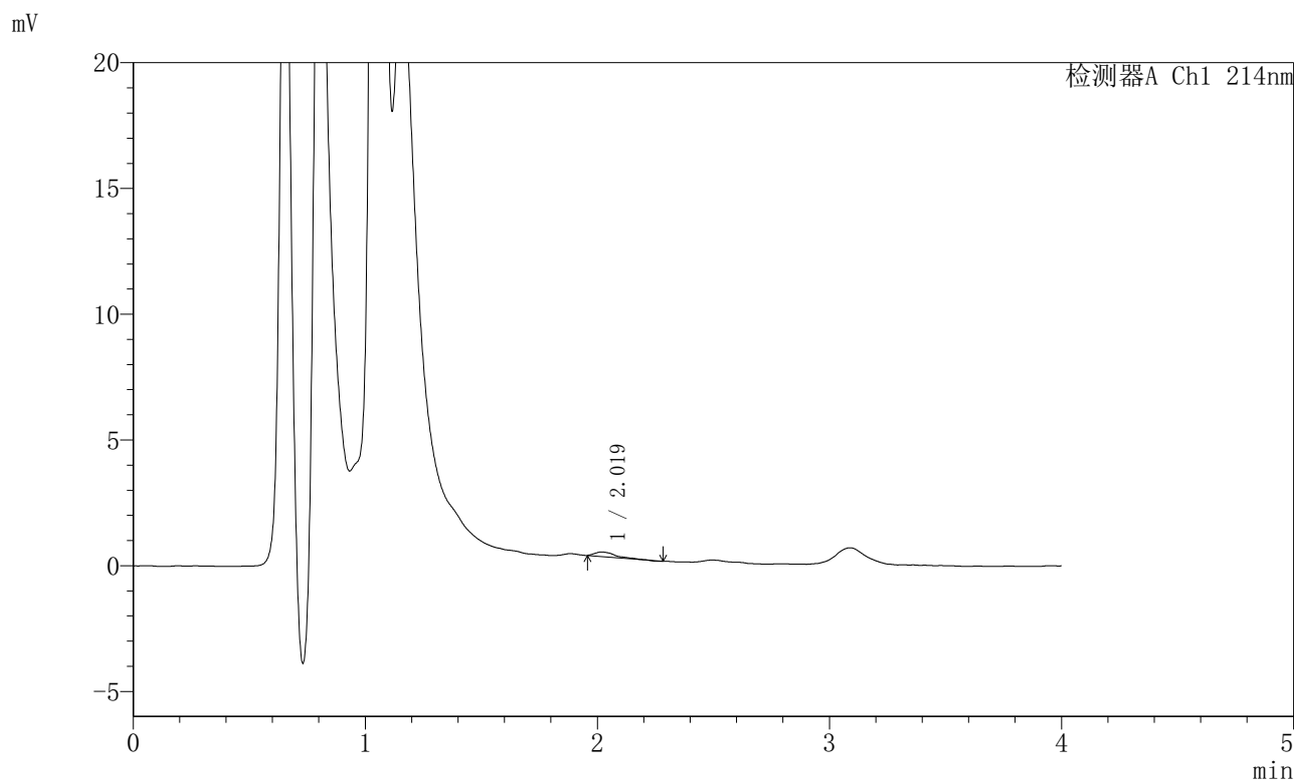


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-21-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 17:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/12/10 17:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.019	1081	100.000	183	3446	1.862	--
总计		1081	100.000	183			

图21 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-240min供试品溶液-1

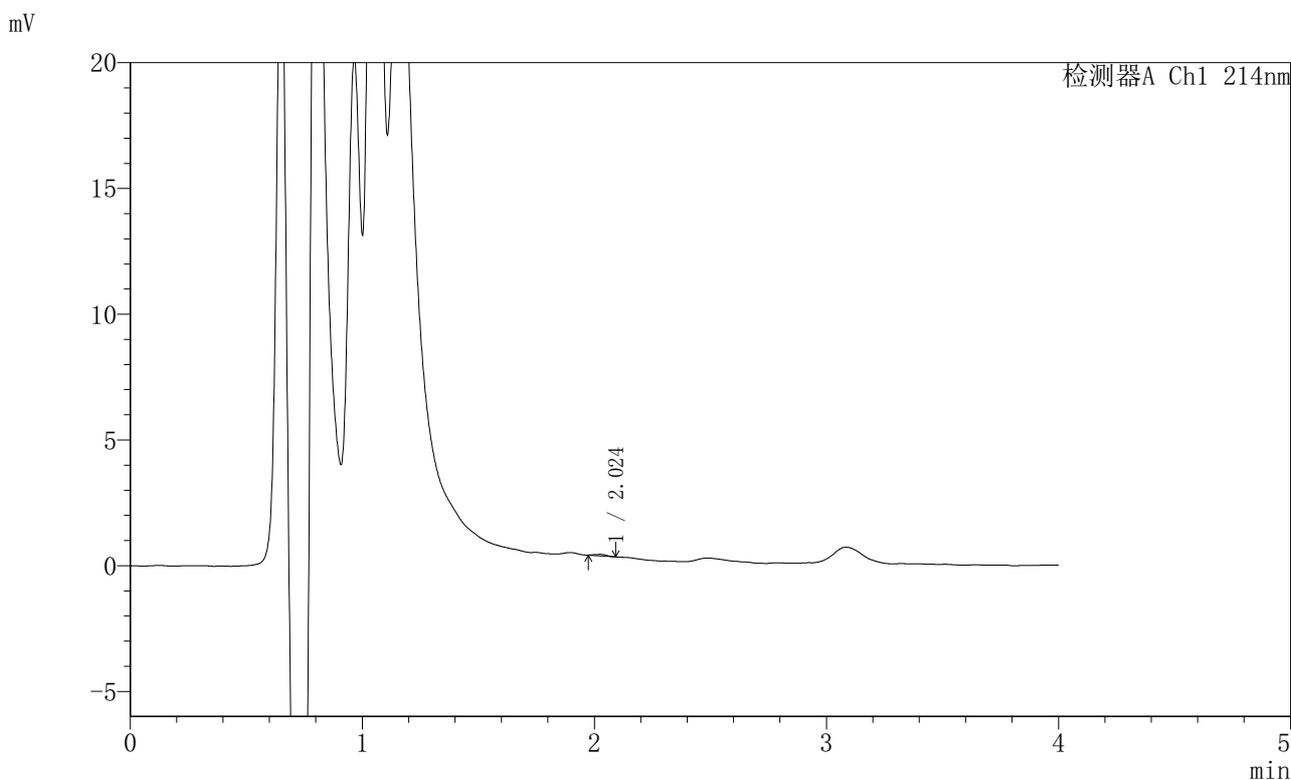


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-22-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 17:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:15:36 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.024	209	100.000	59	7370	1.016	--
总计		209	100.000	59			

图22 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-240min供试品溶液-1

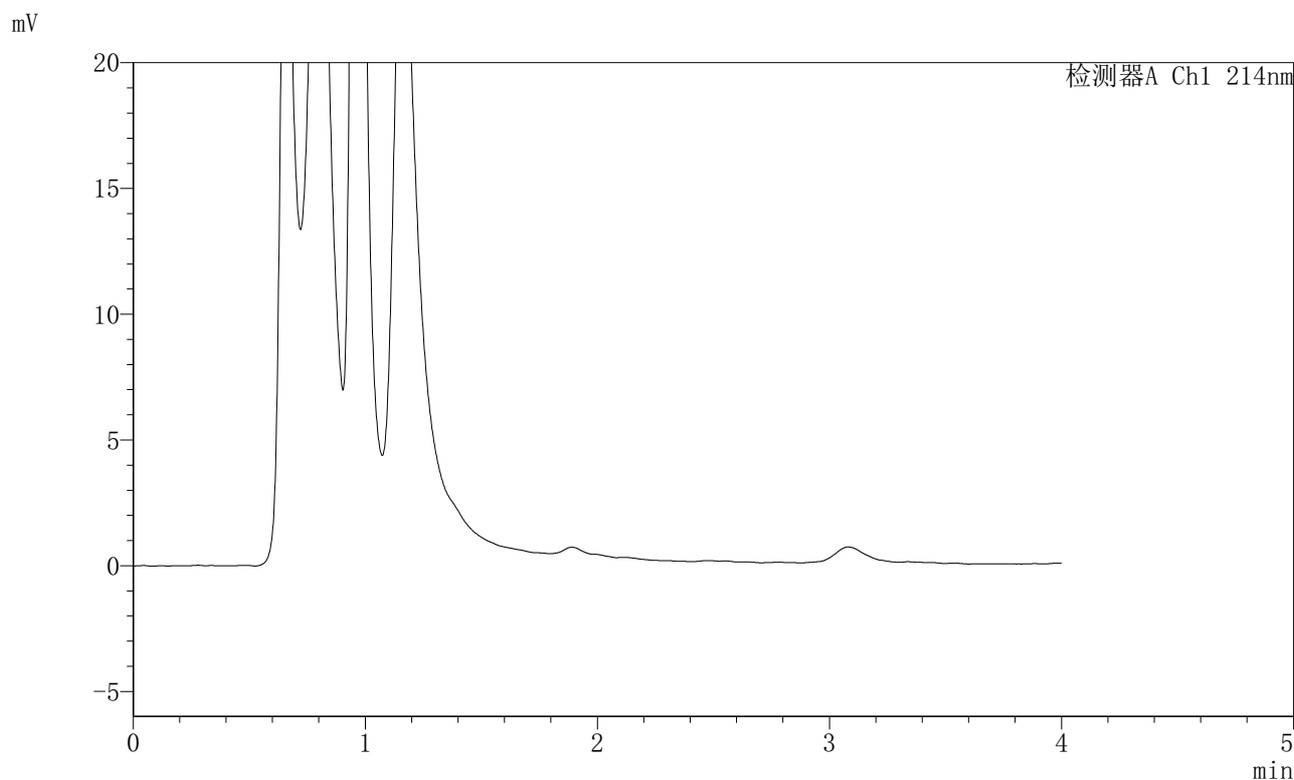


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-23-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 17:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:15:59 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图23 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-240min供试品溶液-1

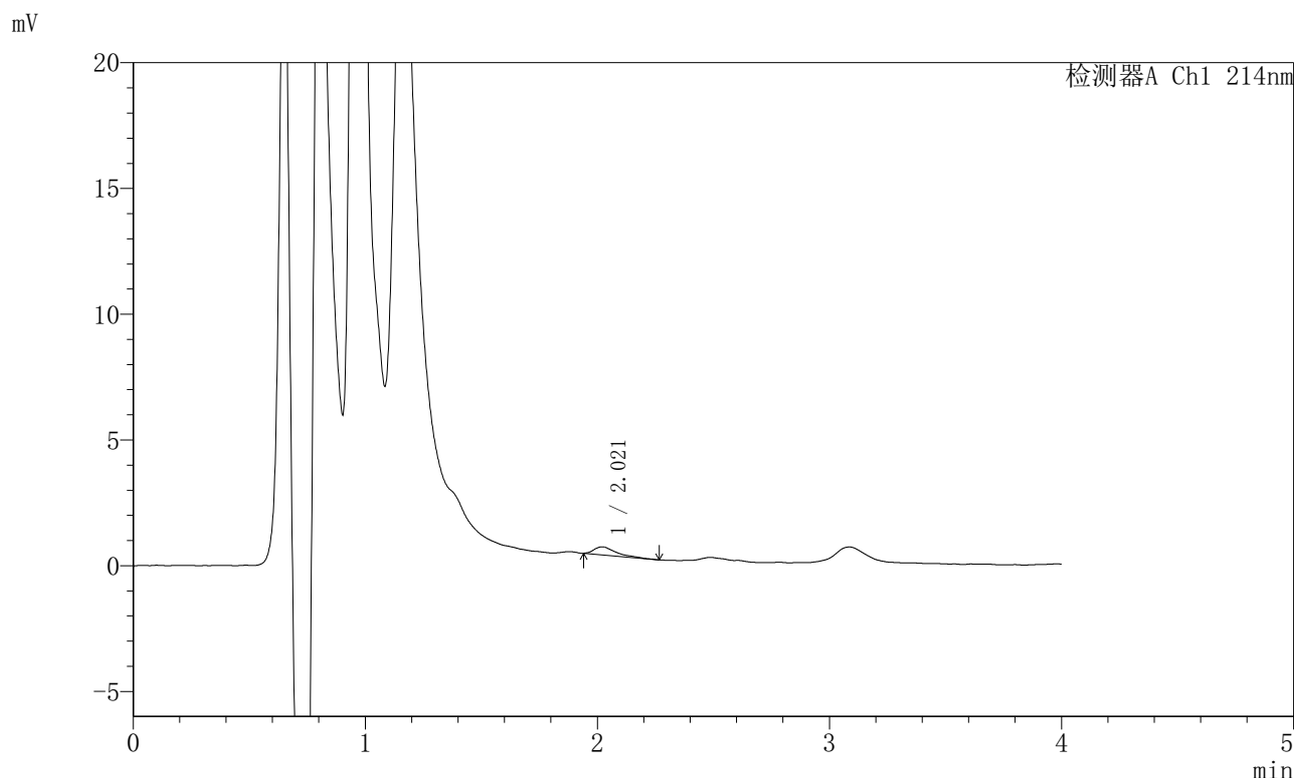


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-24-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 17:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:16:16 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.021	2109	100.000	320	2366	1.700	--
总计		2109	100.000	320			

图24 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-240min供试品溶液-1

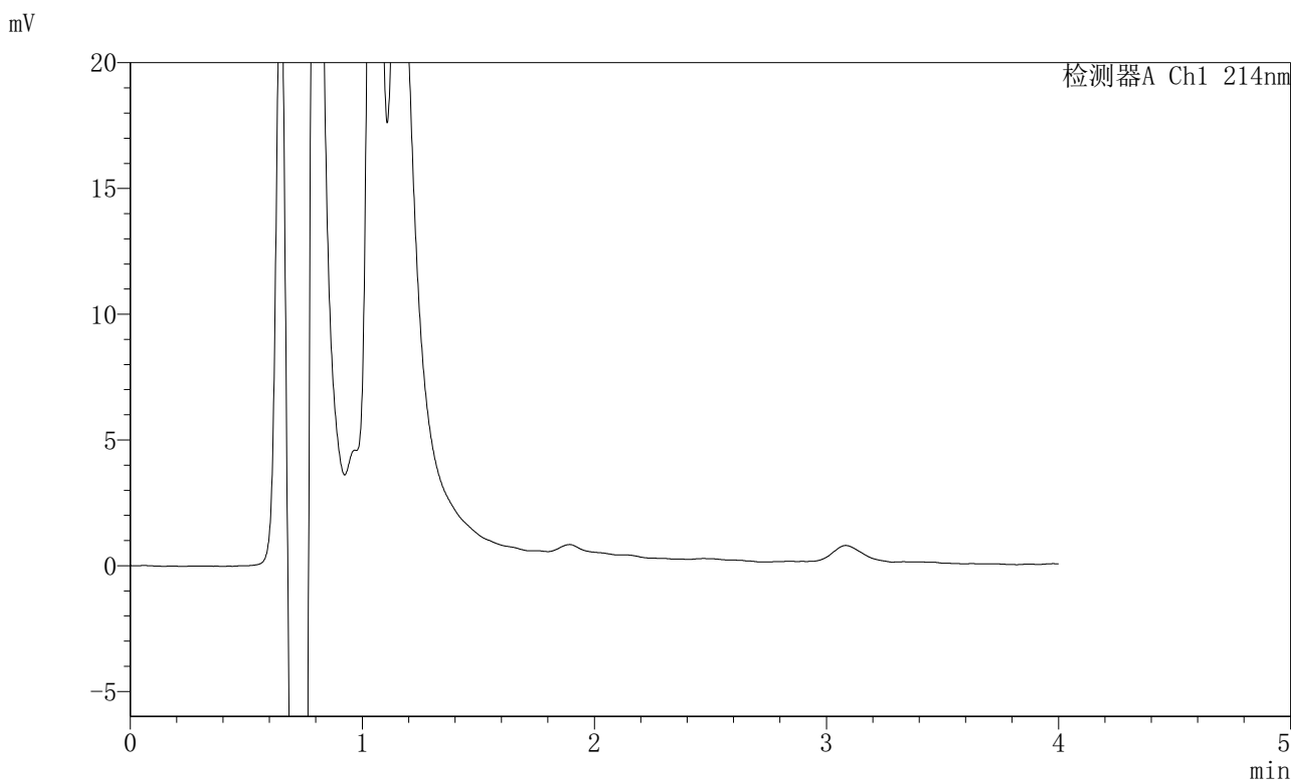


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-25-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 18:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:16:39 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图25 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-240min供试品溶液-1

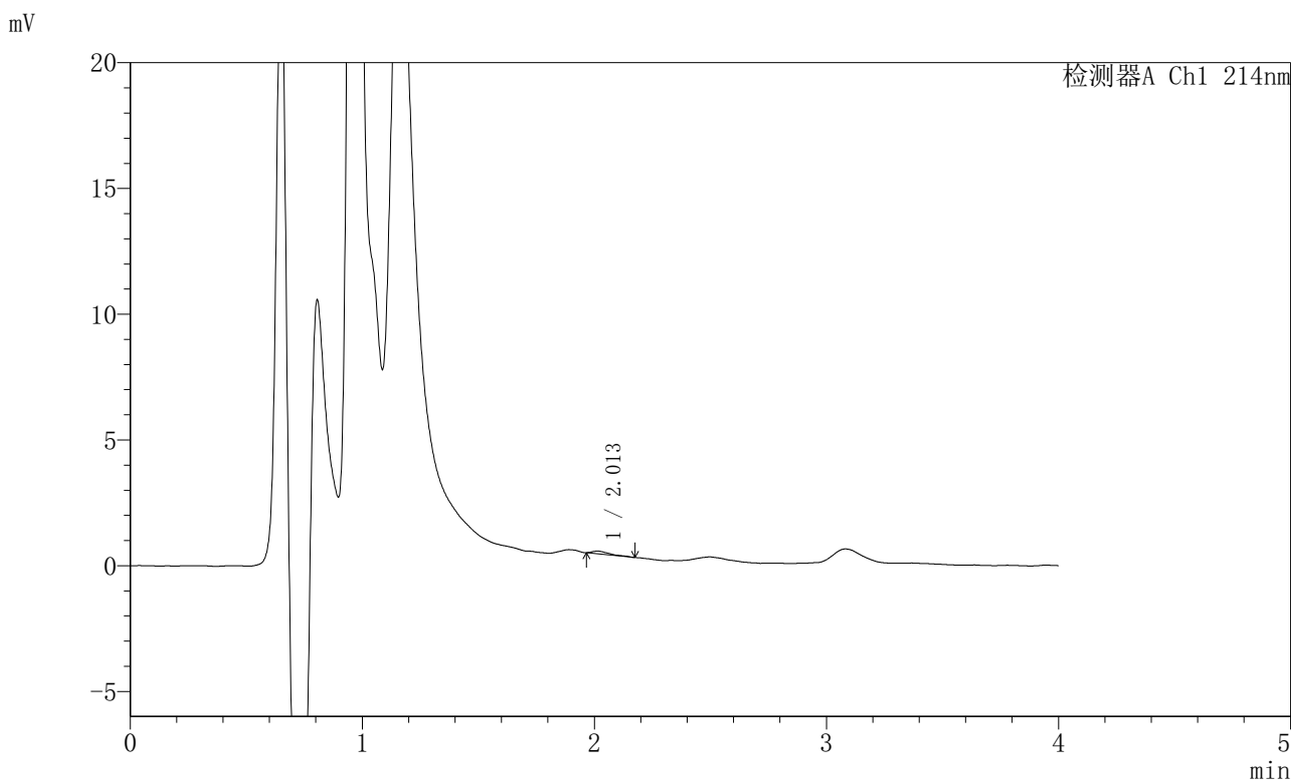


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-26-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 18:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:16:56 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.013	533	100.000	104	3946	2.098	--
总计		533	100.000	104			

图26 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-240min供试品溶液-1

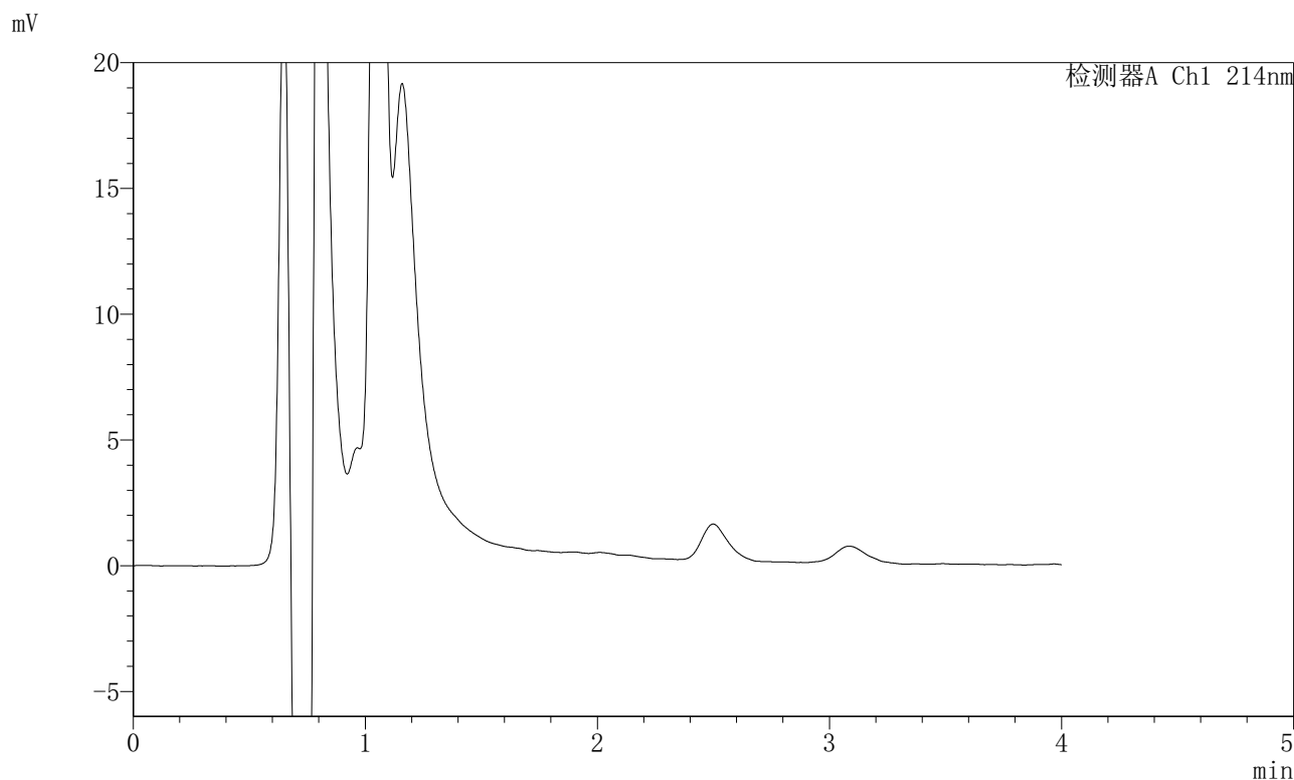


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-27-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 18:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:17:16 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图27 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-240min供试品溶液-1

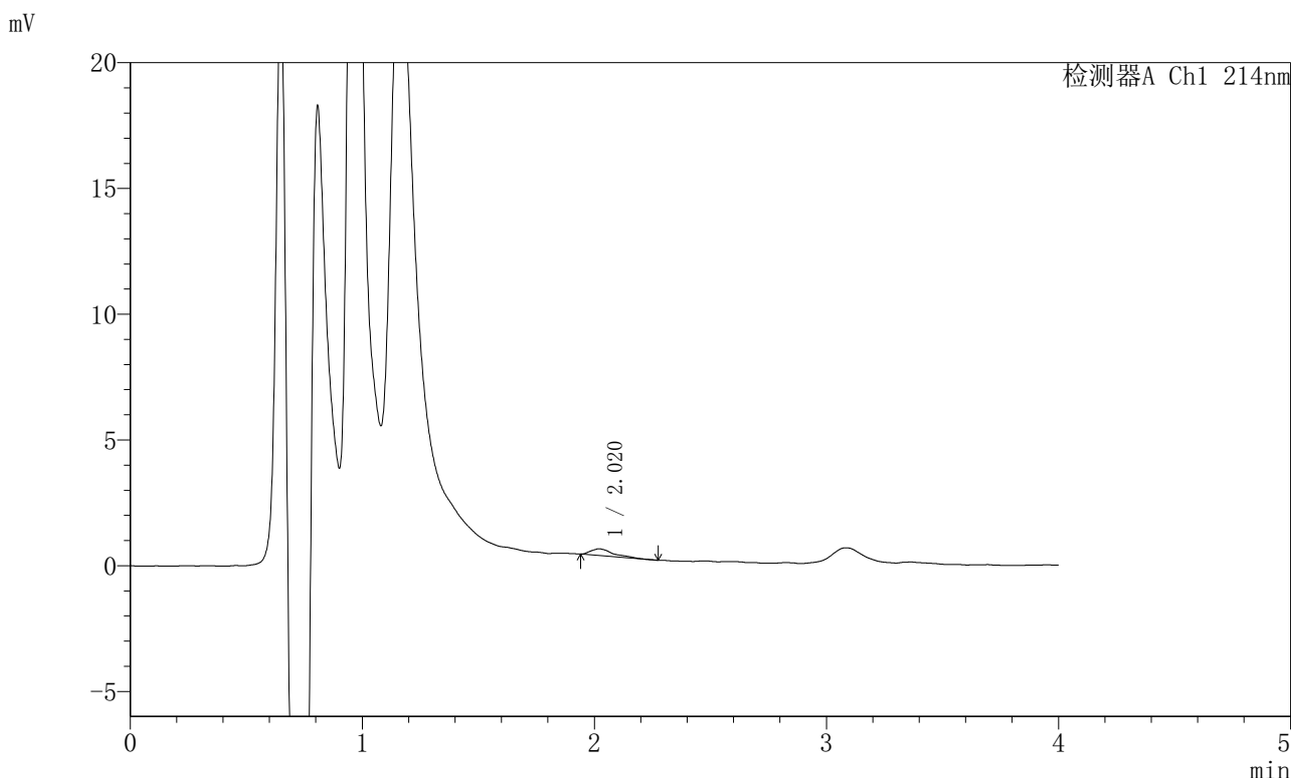


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-28-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 18:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 18:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.020	1812	100.000	270	2668	1.710	--
总计		1812	100.000	270			

图28 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-240min供试品溶液-1

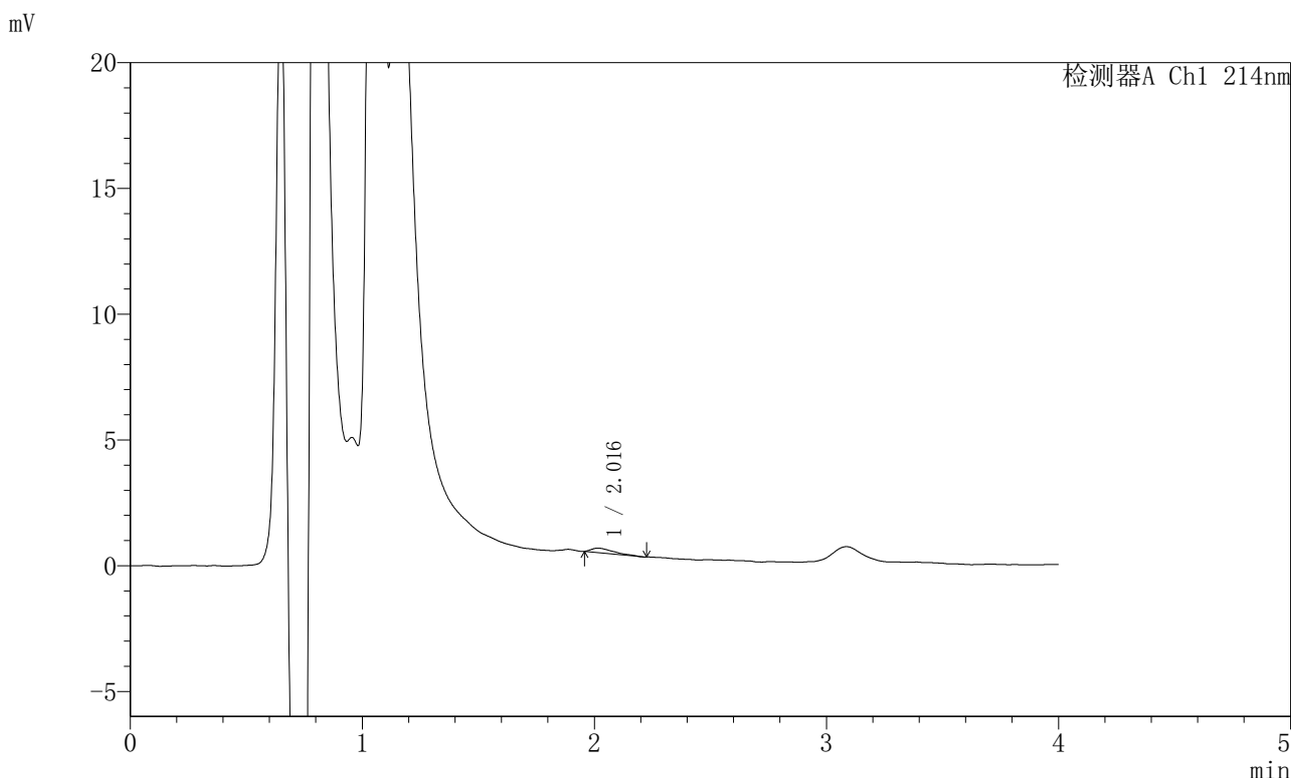


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-29-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 18:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 18:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.016	1164	100.000	176	2291	2.021	--
总计		1164	100.000	176			

图29 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-240min供试品溶液-1

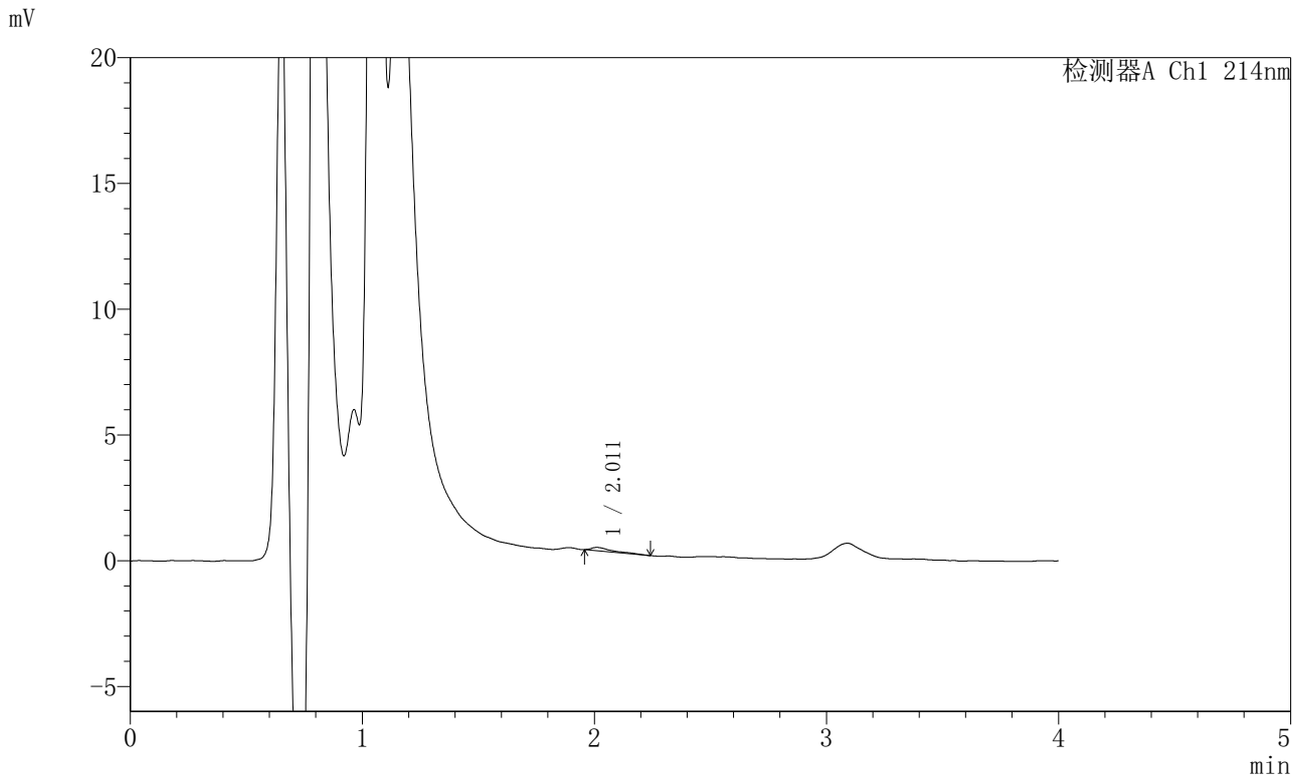


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-30-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 18:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 18:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.011	867	100.000	131	3596	2.570	--
总计		867	100.000	131			

图30 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-240min供试品溶液-1

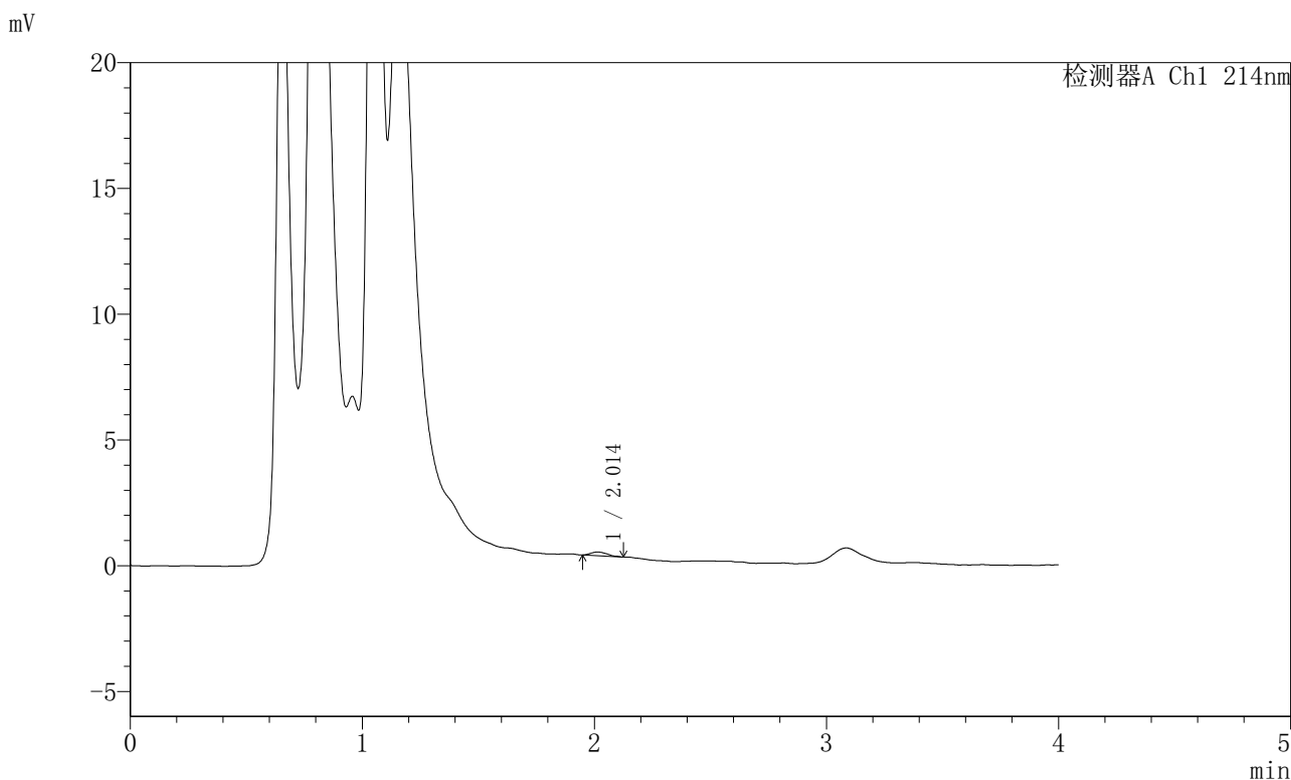


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-31-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/10 18:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 18:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.014	732	100.000	149	3816	1.363	--
总计		732	100.000	149			

图31 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-480min供试品溶液-1

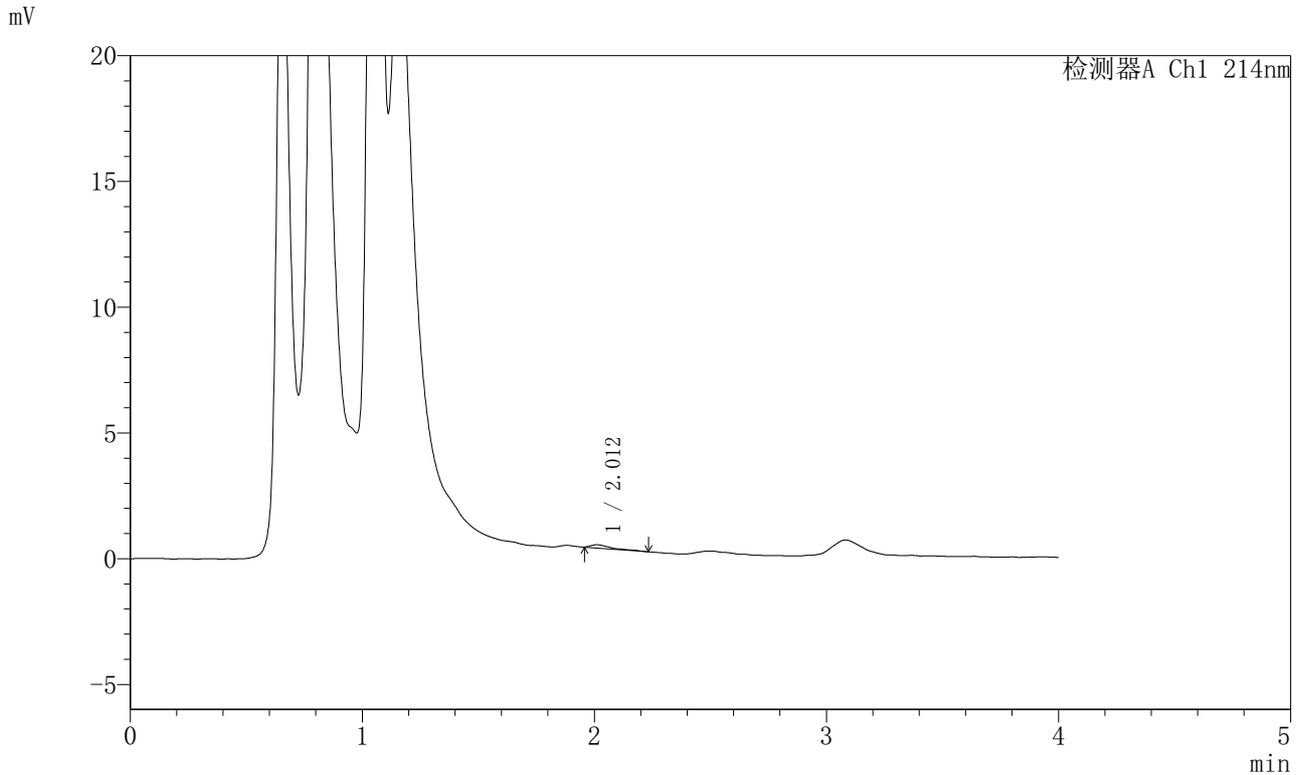


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-32-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 18:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:17:45 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.012	804	100.000	131	3131	2.416	--
总计		804	100.000	131			

图32 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-480min供试品溶液-1

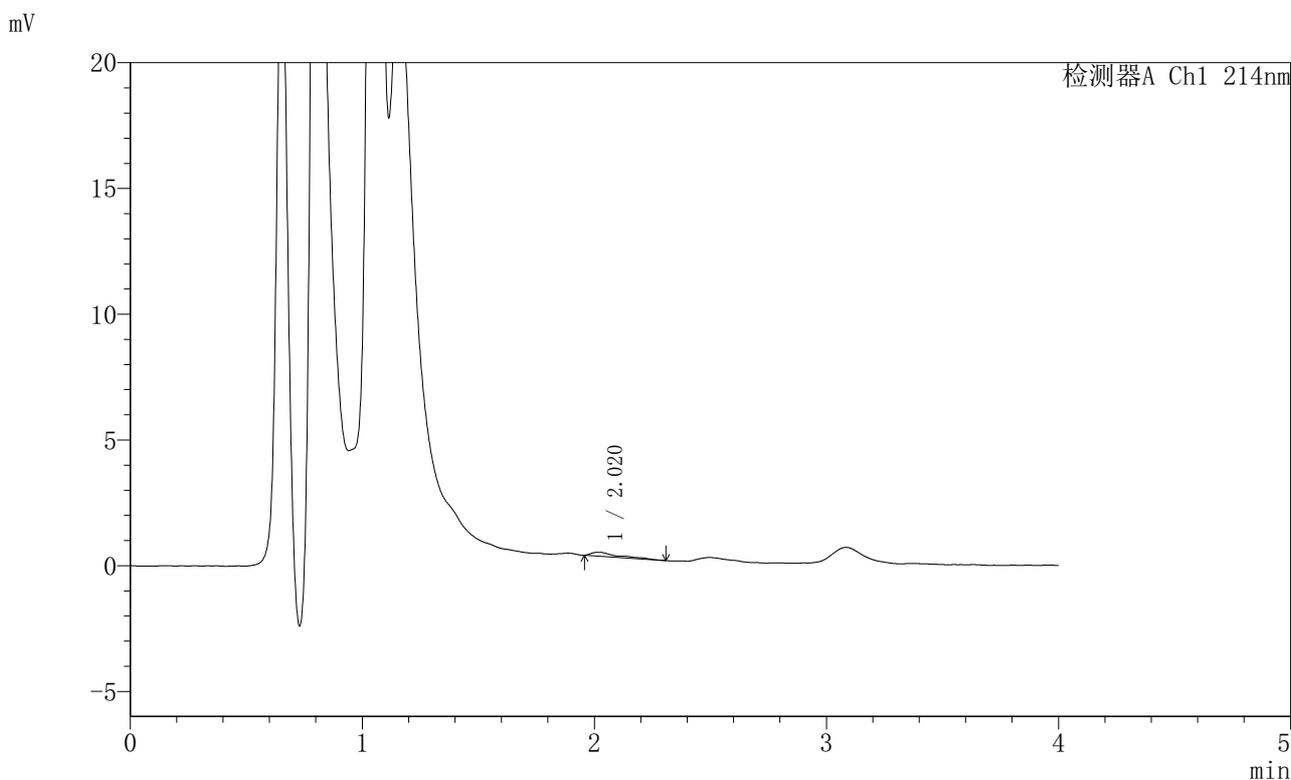


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-33-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 18:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:17:59 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.020	1267	100.000	158	3127	2.509	--
总计		1267	100.000	158			

图33 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-480min供试品溶液-1

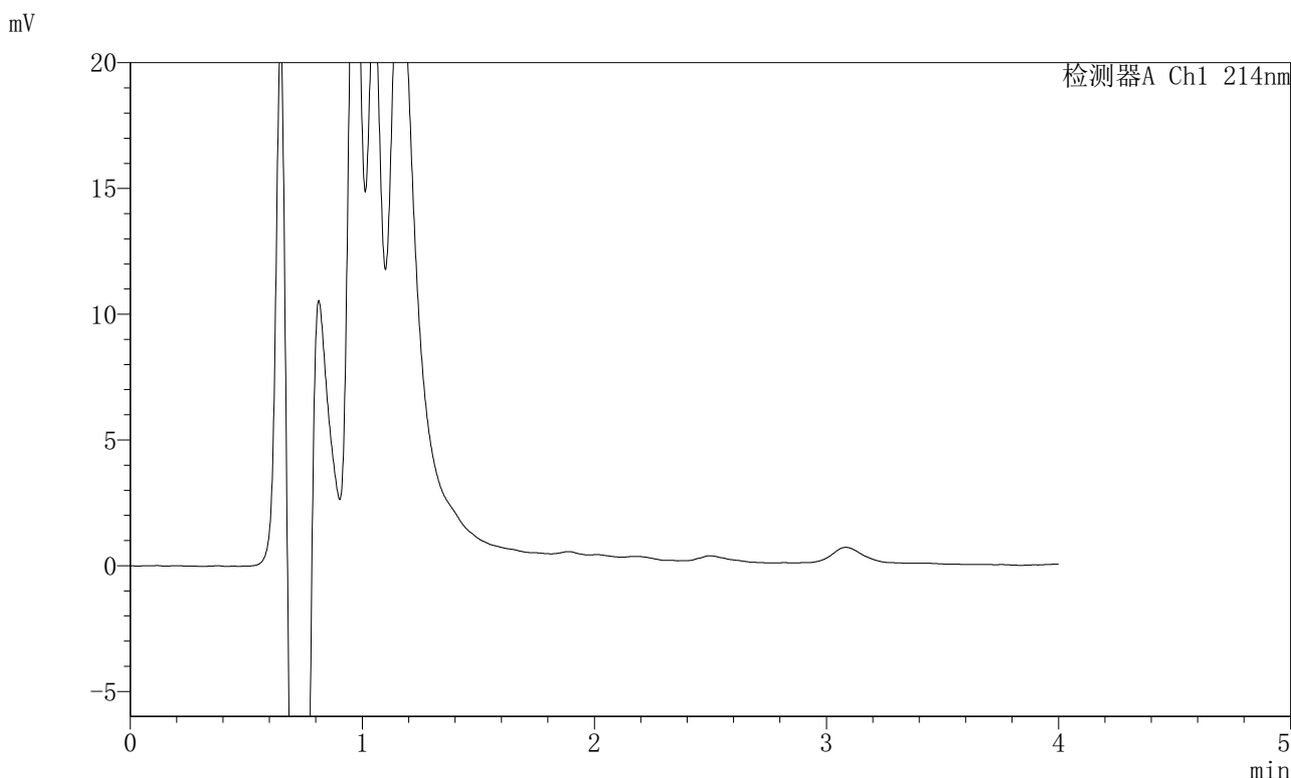


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-34-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 18:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:18:13 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图34 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-480min供试品溶液-1

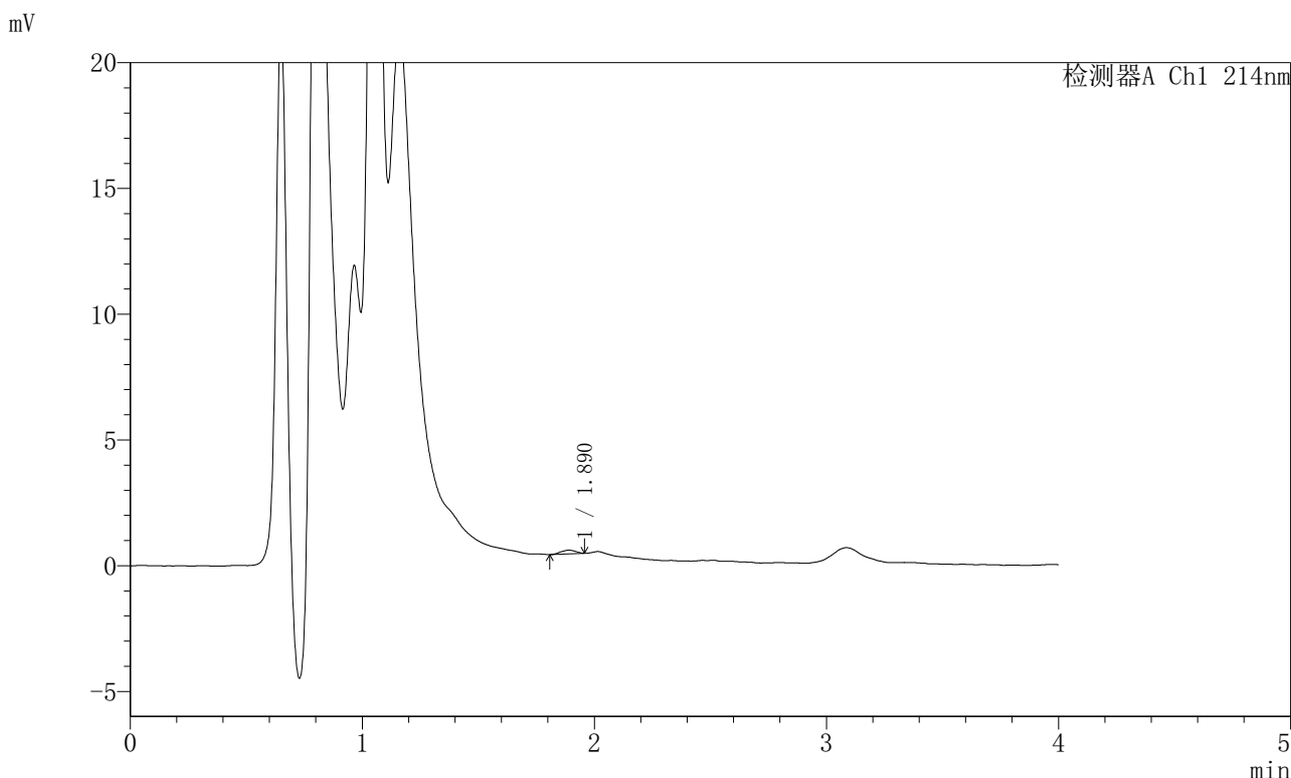


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-35-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 18:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/12/10 18:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	668	100.000	150	3001	0.939	--
总计		668	100.000	150			

图35 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-480min供试品溶液-1

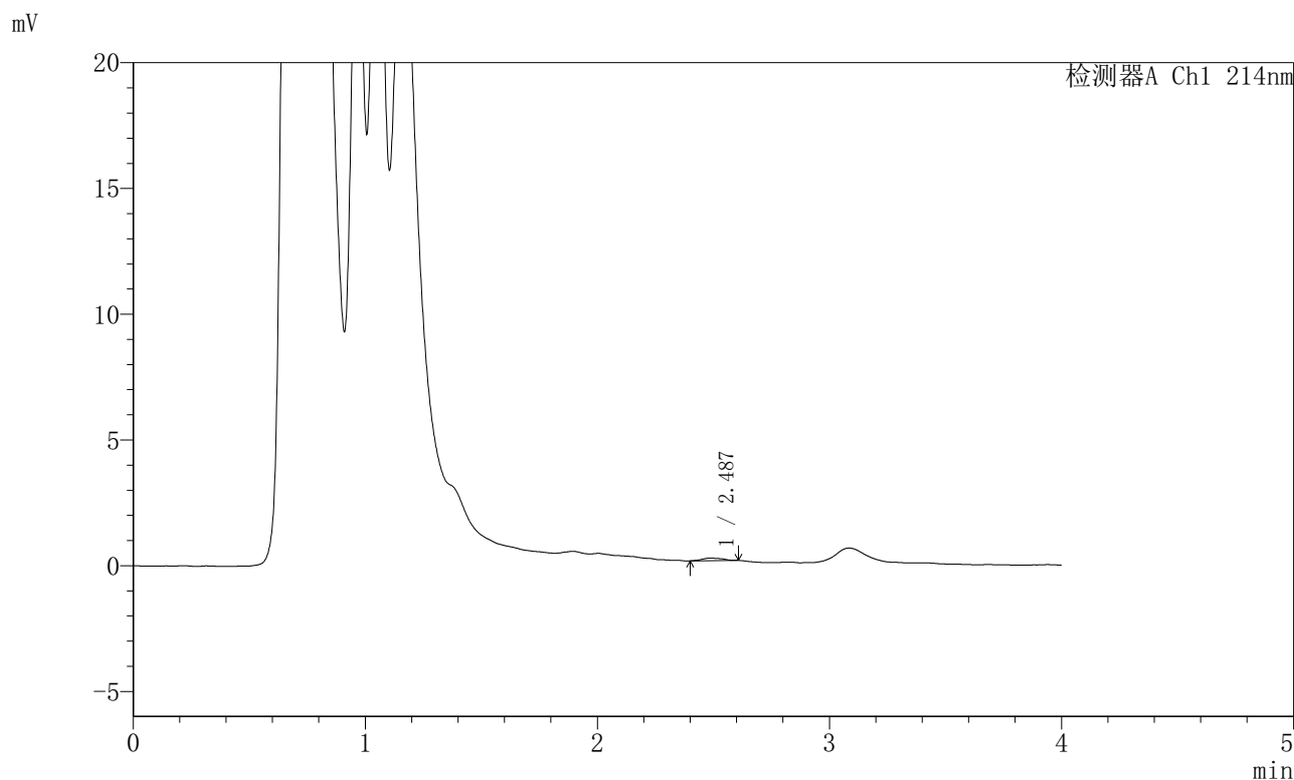


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-36-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 18:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 18:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.487	634	100.000	105	4121	1.145	--
总计		634	100.000	105			

图36 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-480min供试品溶液-1

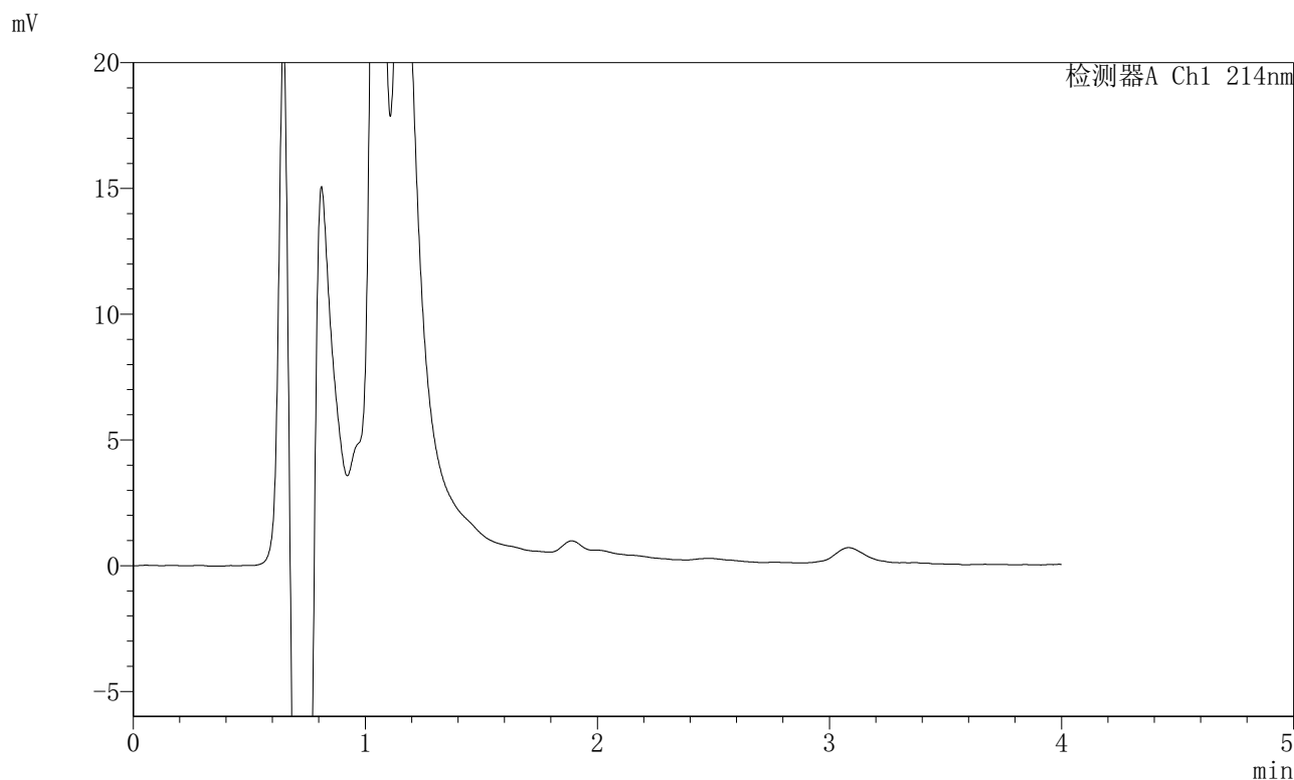


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-37-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 18:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:19:09 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图37 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-480min供试品溶液-1

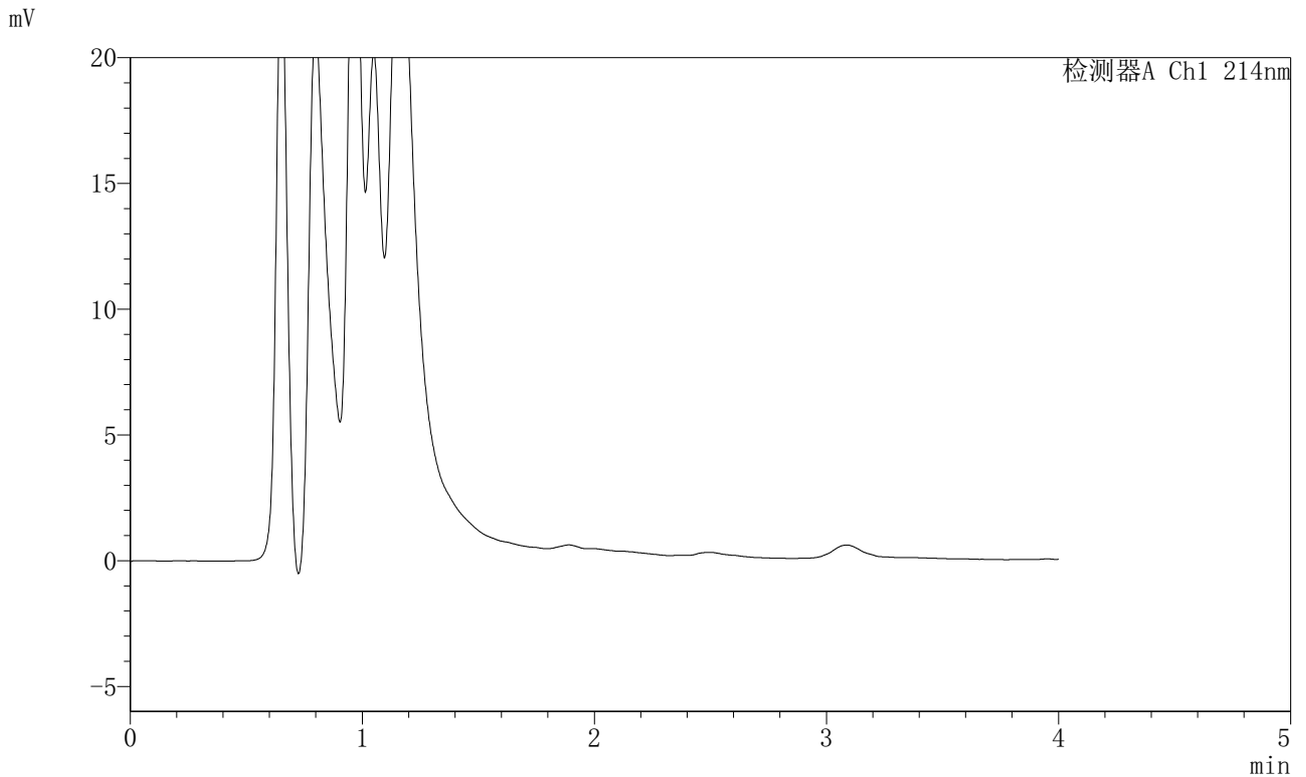


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-38-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 18:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:19:29 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图38 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-480min供试品溶液-1

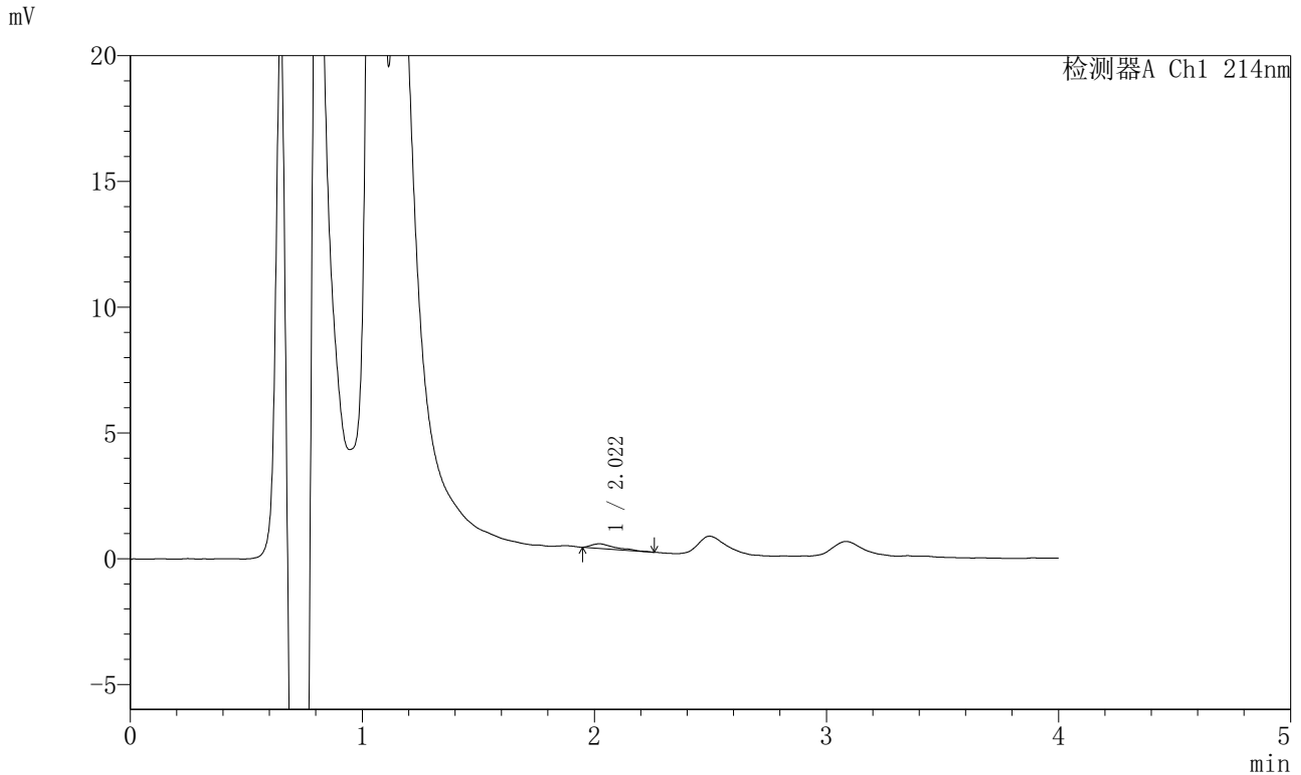


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-39-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 19:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:19:51 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.022	1336	100.000	185	2040	2.087	--
总计		1336	100.000	185			

图39 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-480min供试品溶液-1

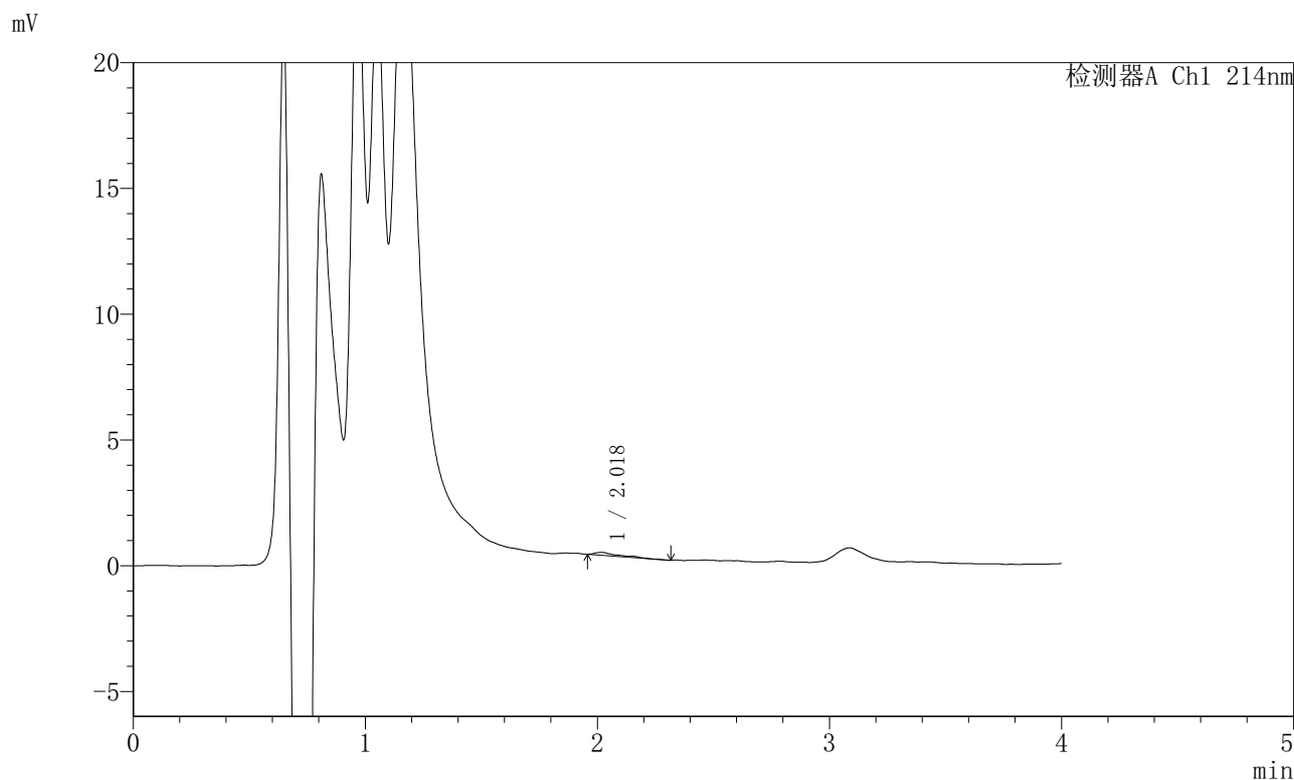


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-40-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 19:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 19:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.018	819	100.000	115	3816	2.247	--
总计		819	100.000	115			

图40 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-480min供试品溶液-1

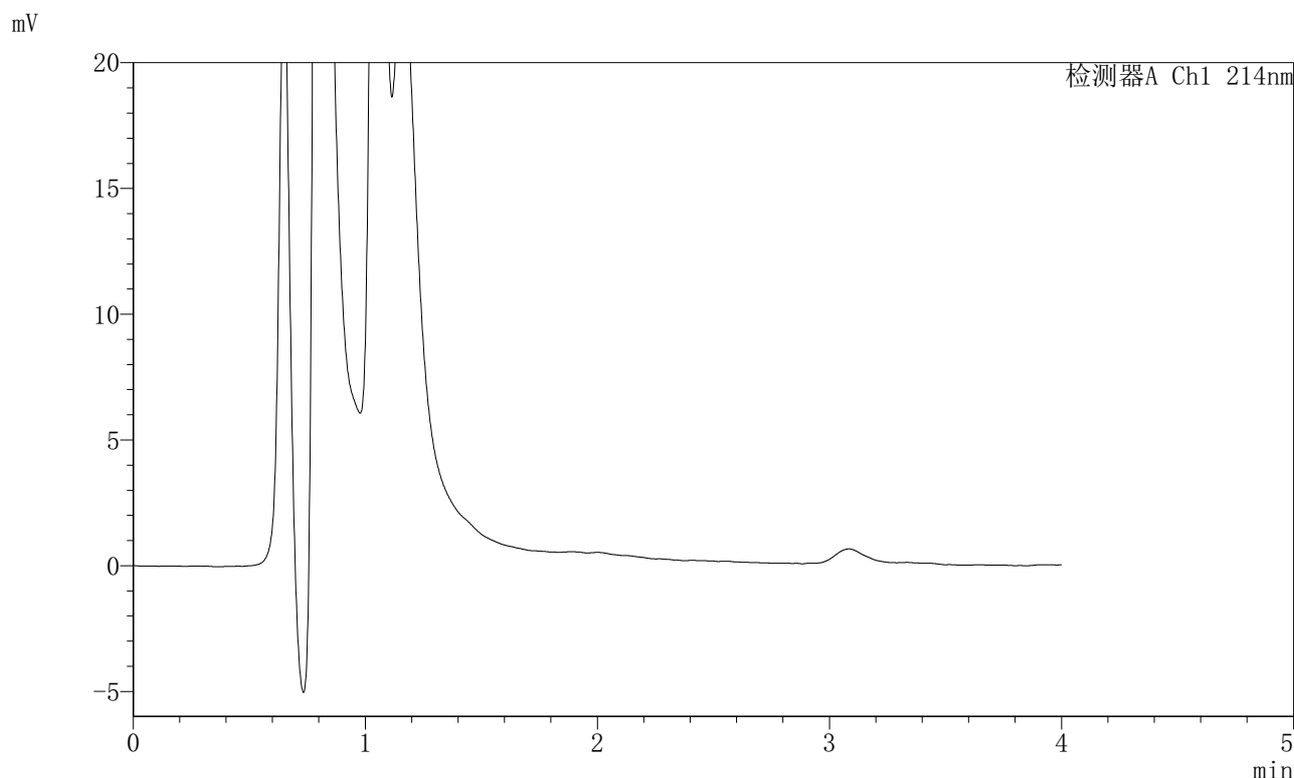


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-41-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 19:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 19:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图41 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-480min供试品溶液-1

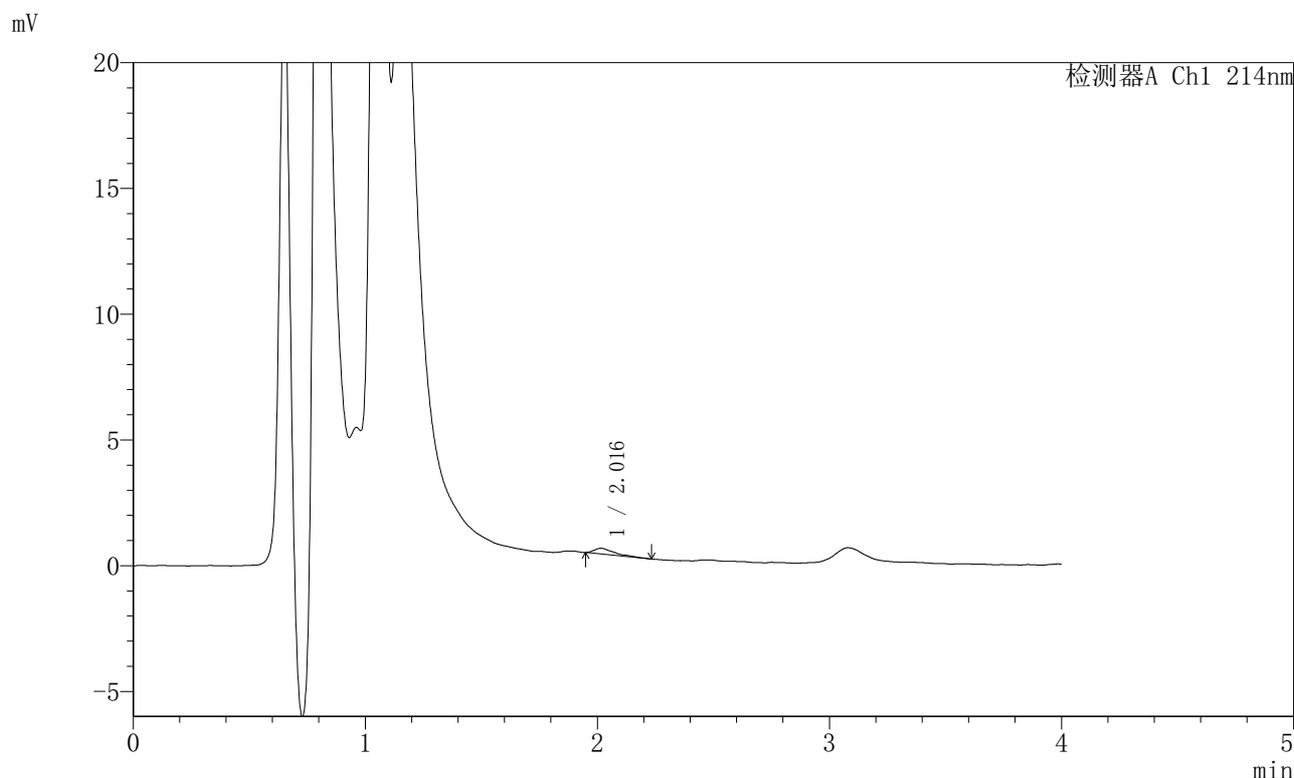


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-42-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/12/10 19:16:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 19:20:14
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.016	1406	100.000	229	2576	1.904	--
总计		1406	100.000	229			

图42 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-480min供试品溶液-1

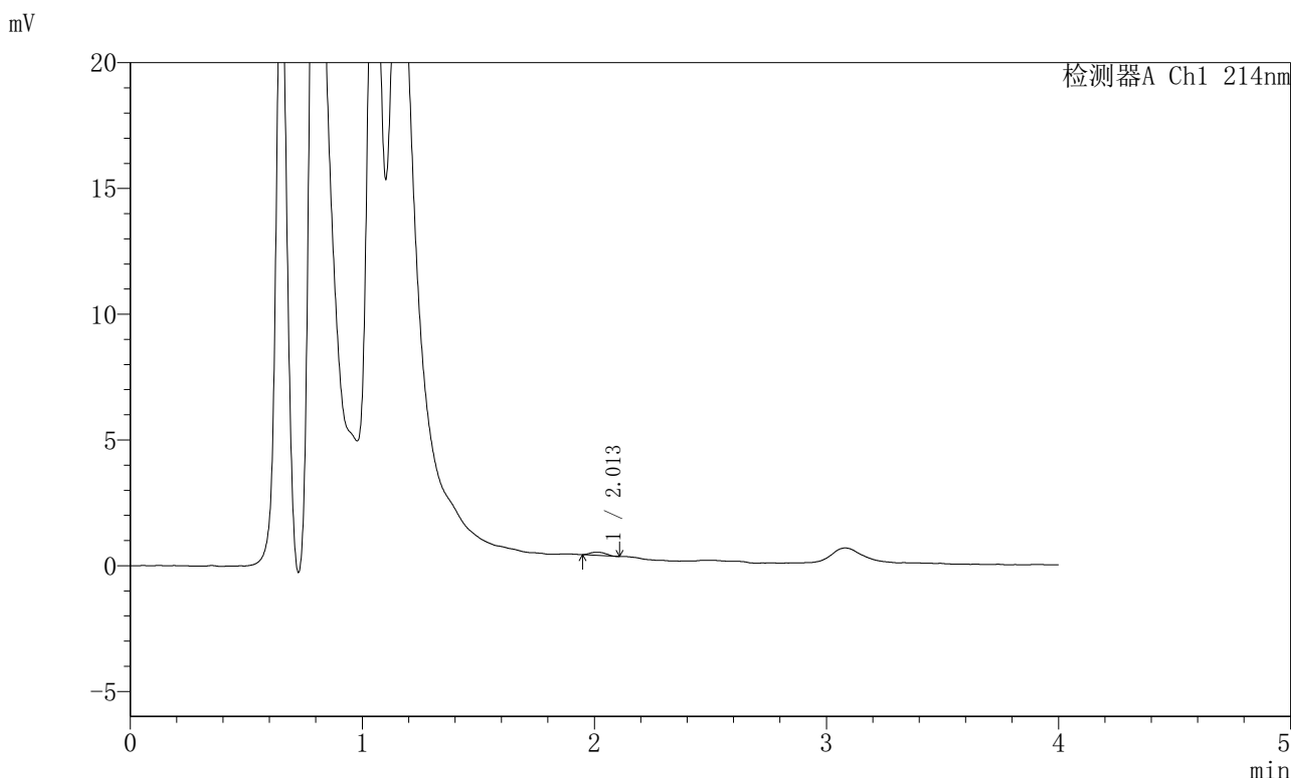


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-43-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/10 19:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 19:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.013	560	100.000	124	4246	1.046	--
总计		560	100.000	124			

图43 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-720min供试品溶液-1

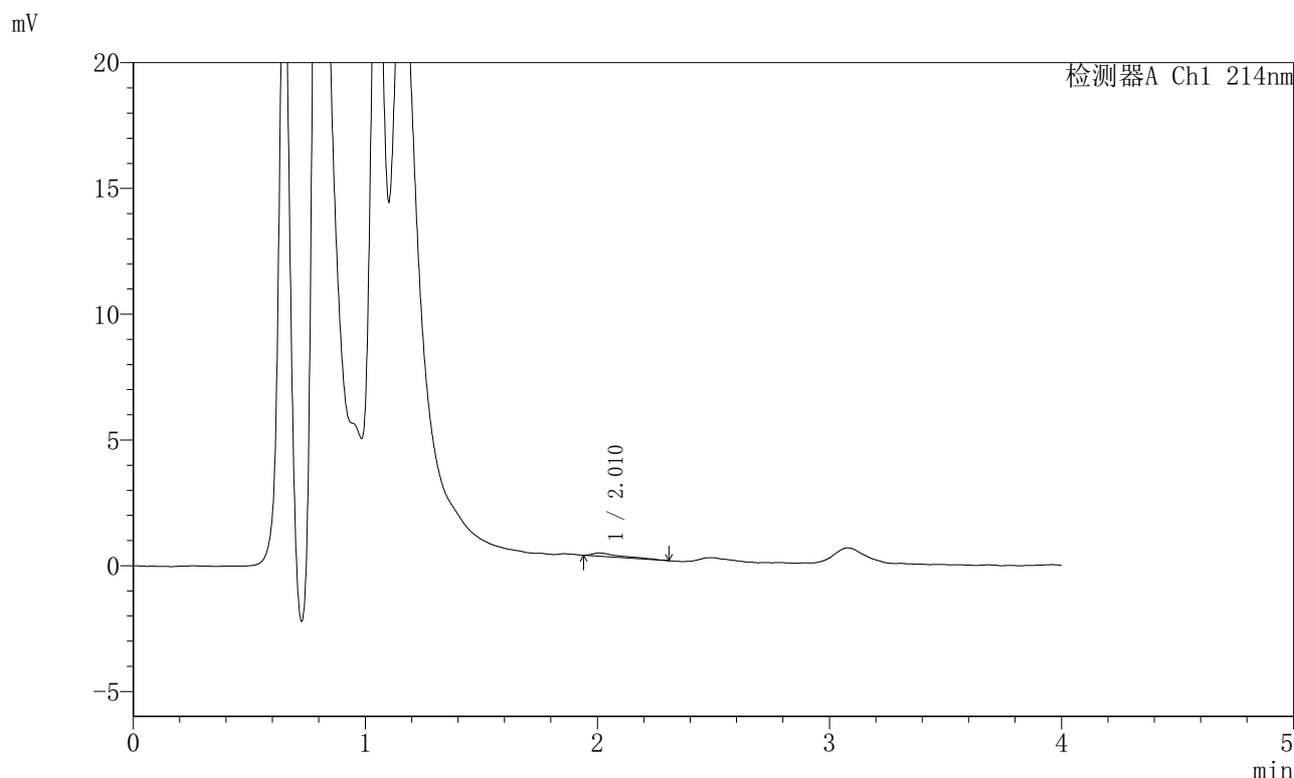


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-44-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 19:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:20:21 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.010	1194	100.000	132	1617	2.533	--
总计		1194	100.000	132			

图44 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-720min供试品溶液-1

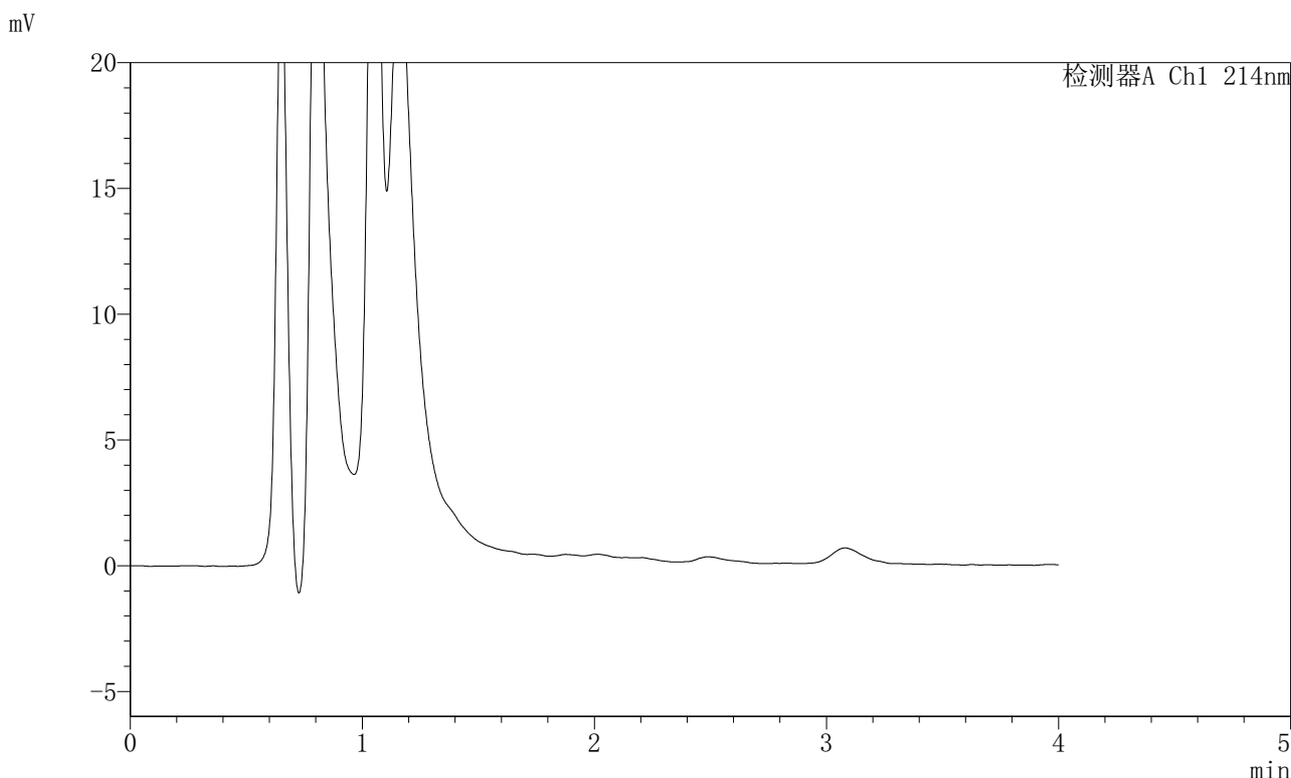


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-45-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 19:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:20:35 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图45 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-720min供试品溶液-1

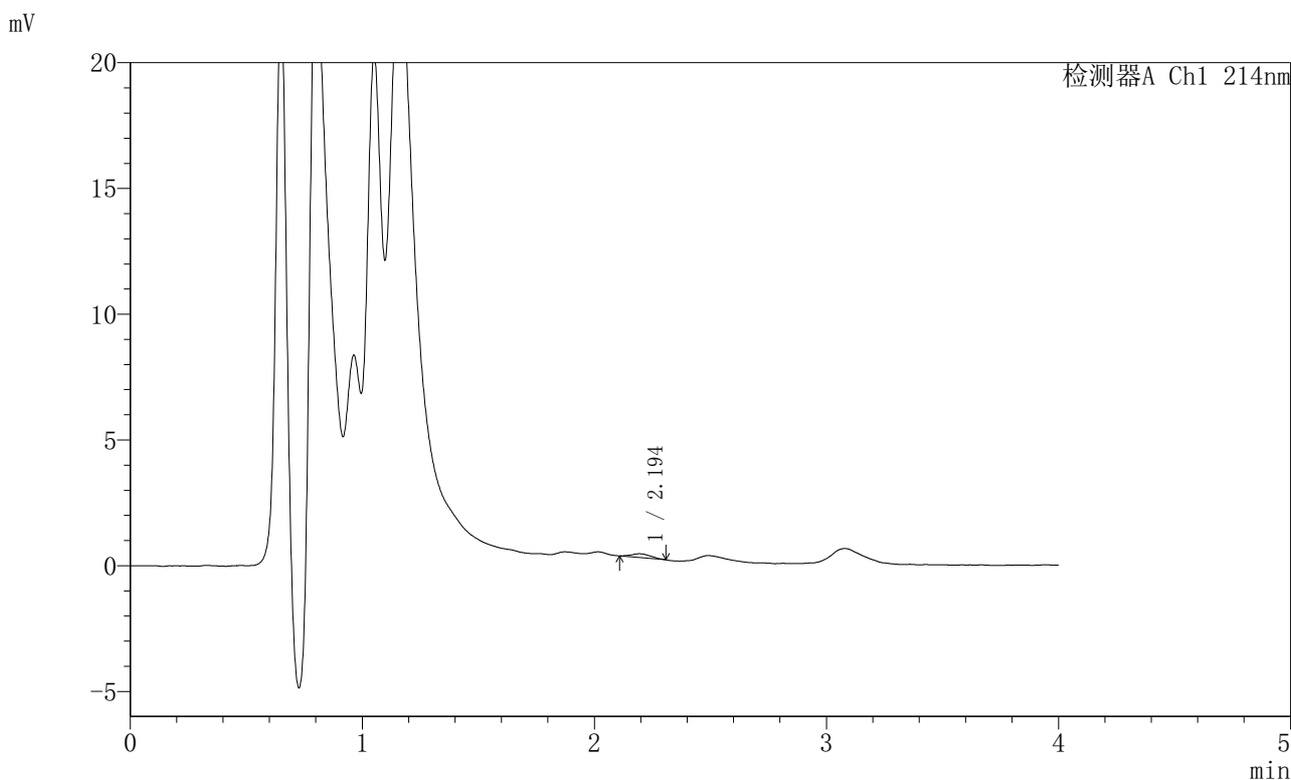


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-46-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 19:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:20:49 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.194	828	100.000	145	3751	1.150	--
总计		828	100.000	145			

图46 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-720min供试品溶液-1

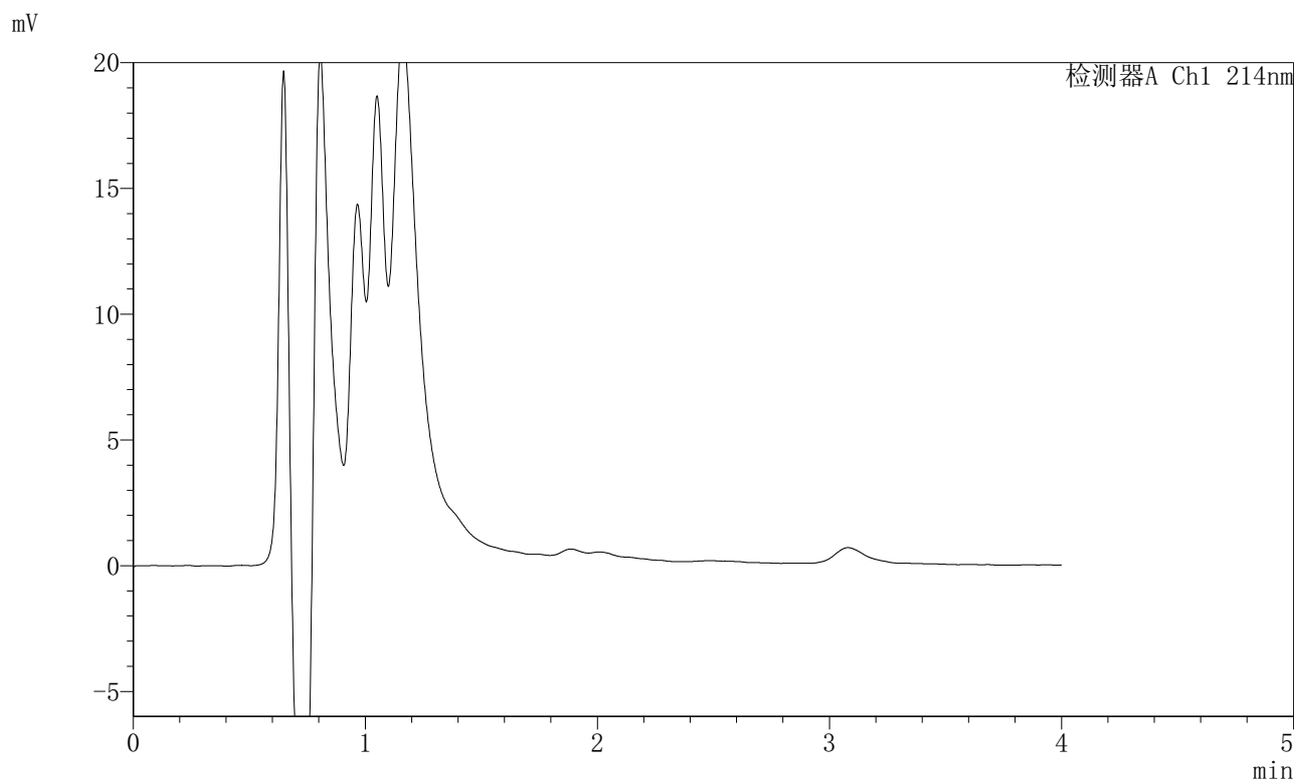


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-47-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 19:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:21:02 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图47 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-720min供试品溶液-1

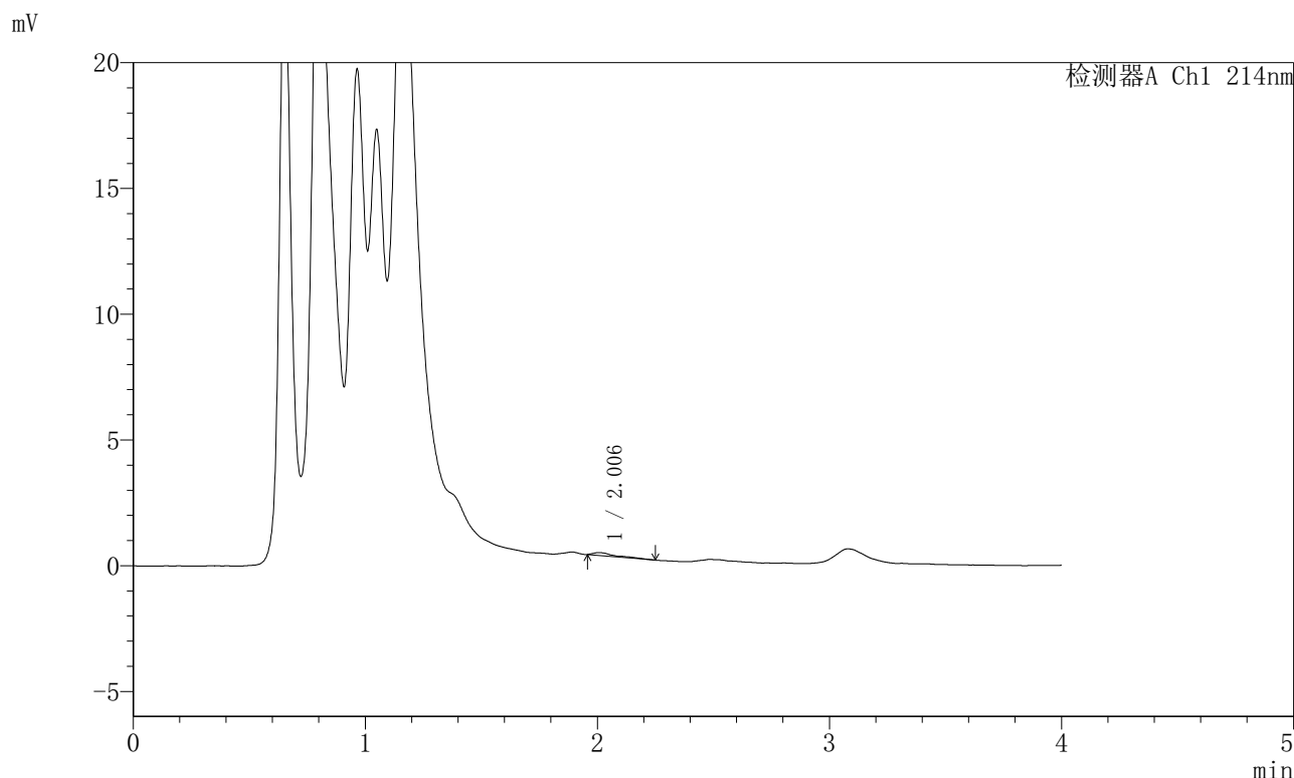


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-48-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 19:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:21:15 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.006	767	100.000	111	4222	2.735	--
总计		767	100.000	111			

图48 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-720min供试品溶液-1

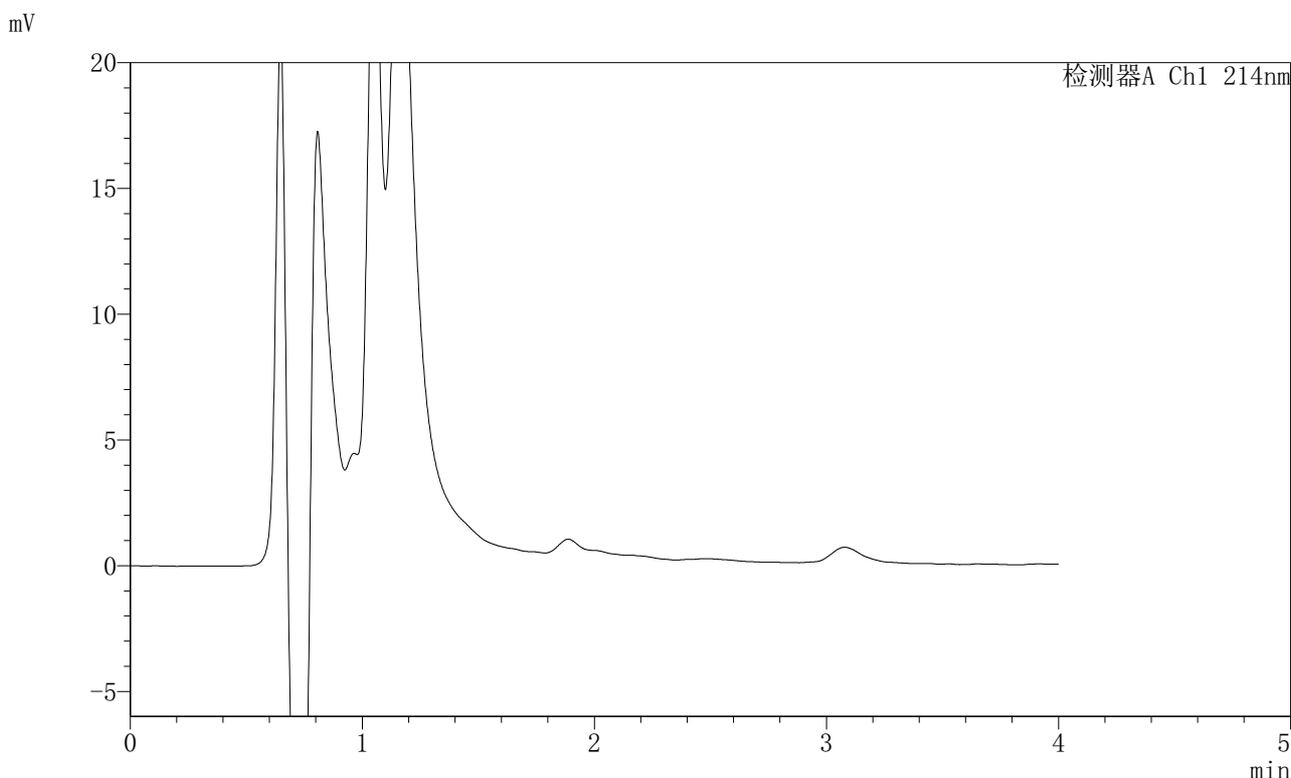


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-49-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 19:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:21:31 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图49 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-720min供试品溶液-1

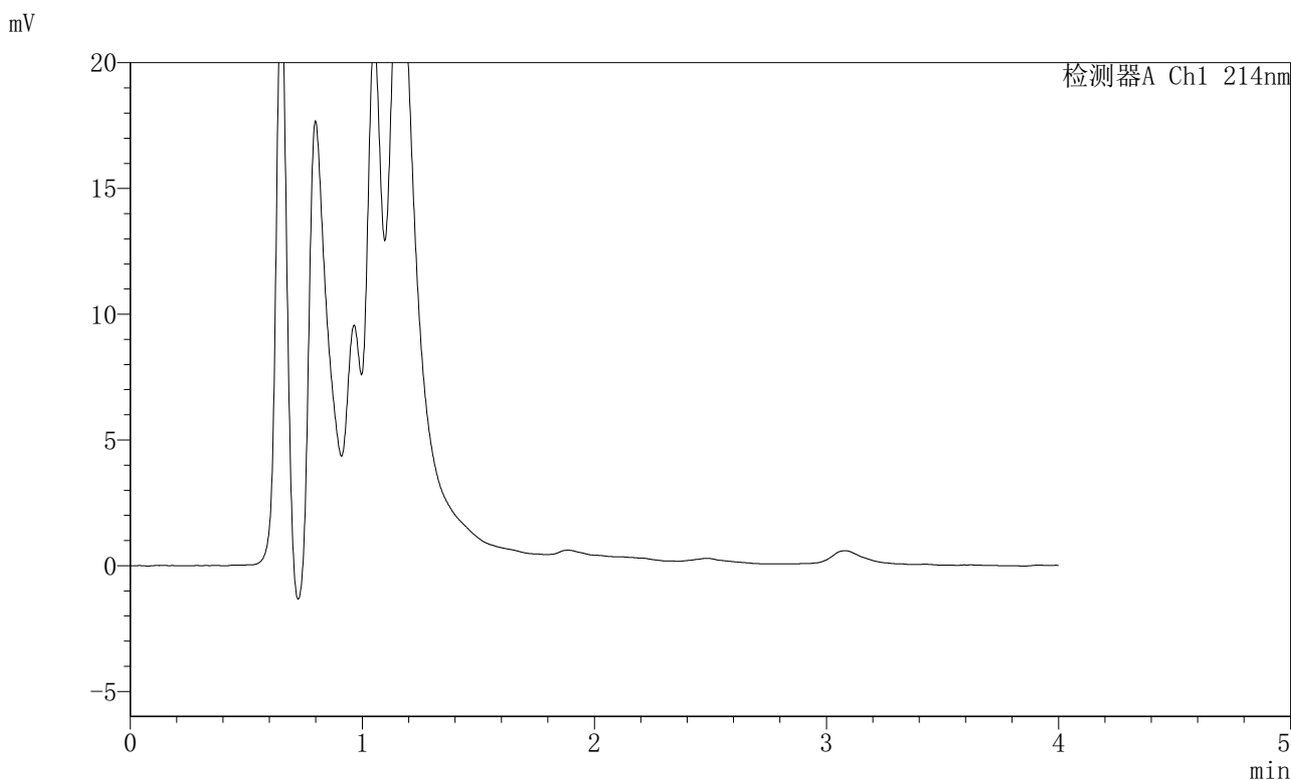


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-50-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 19:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:21:46 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图50 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-720min供试品溶液-1

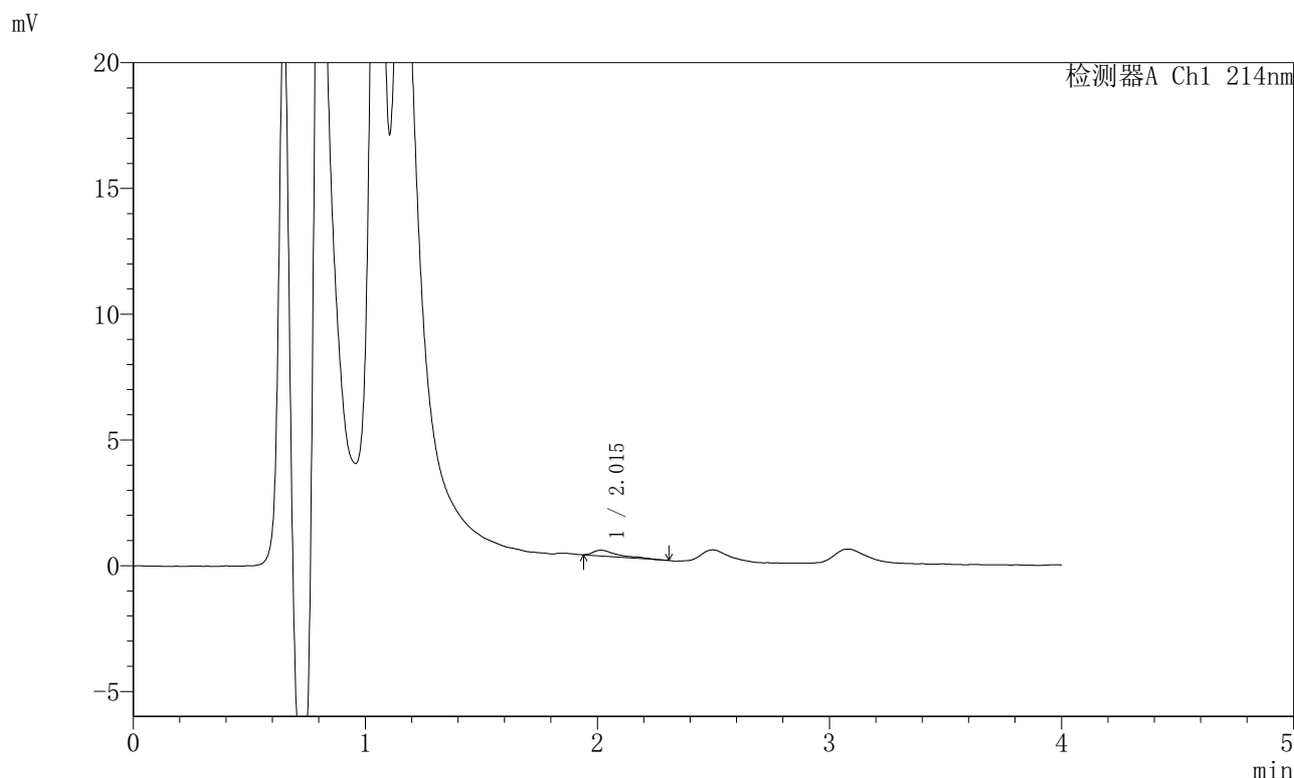


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-51-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 19:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:22:01 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.015	1672	100.000	225	2711	2.200	--
总计		1672	100.000	225			

图51 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-720min供试品溶液-1

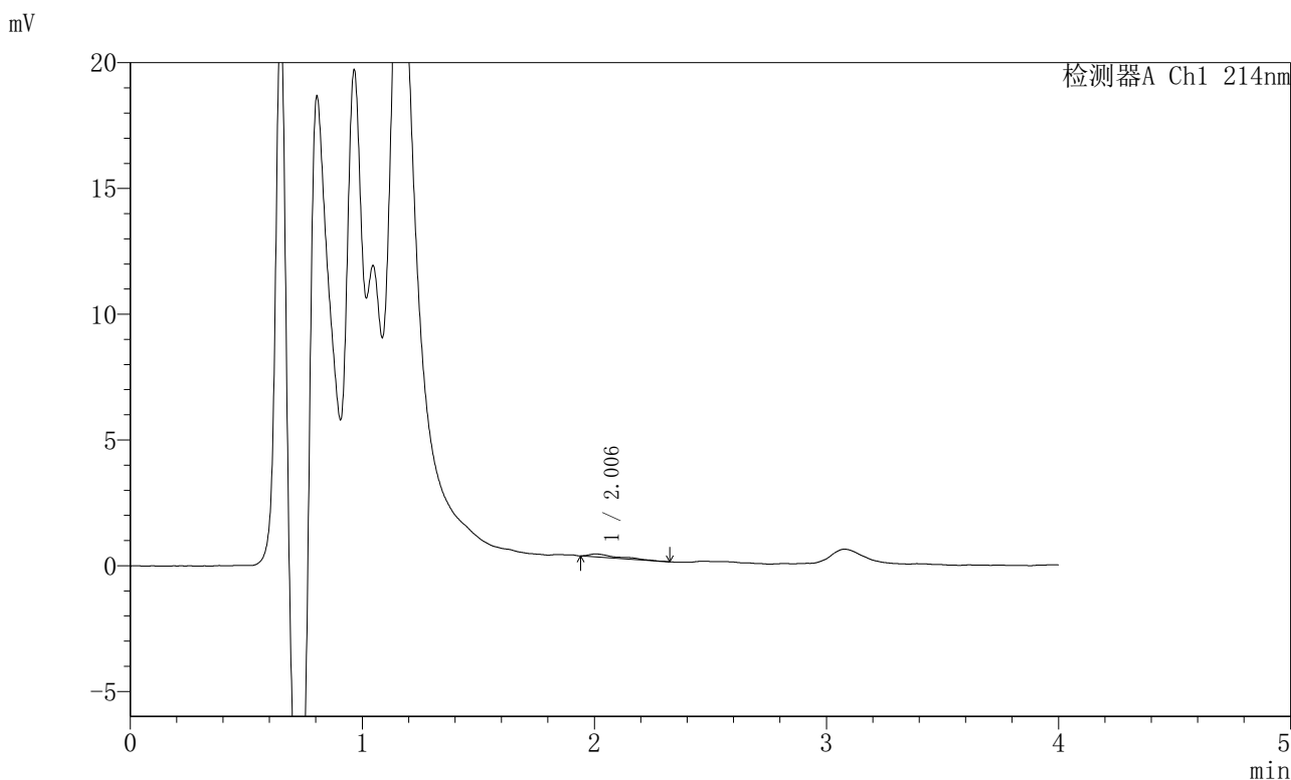


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-52-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 20:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.006	1055	100.000	116	2585	2.693	--
总计		1055	100.000	116			

图52 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-720min供试品溶液-1

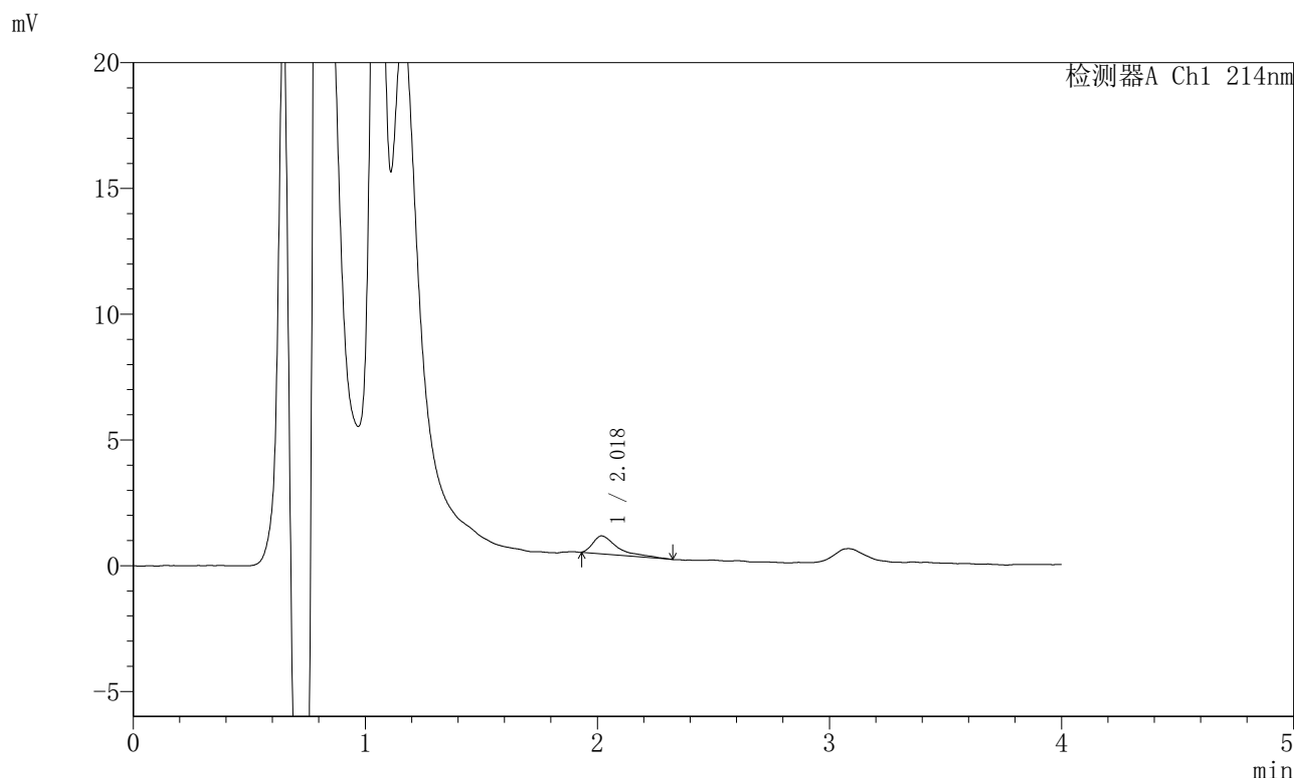


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-53-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 20:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.018	5266	100.000	709	2166	2.053	--
总计		5266	100.000	709			

图53 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-720min供试品溶液-1

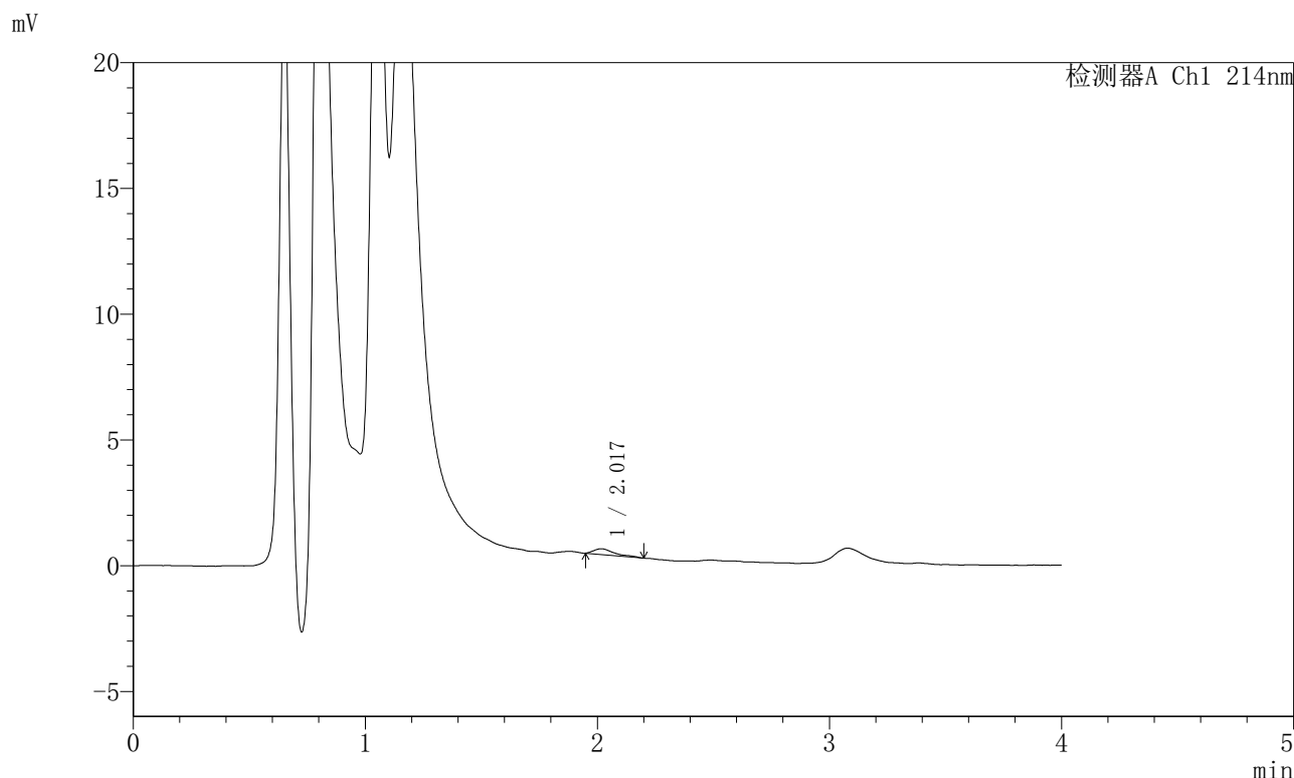


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-54-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 20:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.017	1419	100.000	228	2912	1.785	--
总计		1419	100.000	228			

图54 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-720min供试品溶液-1

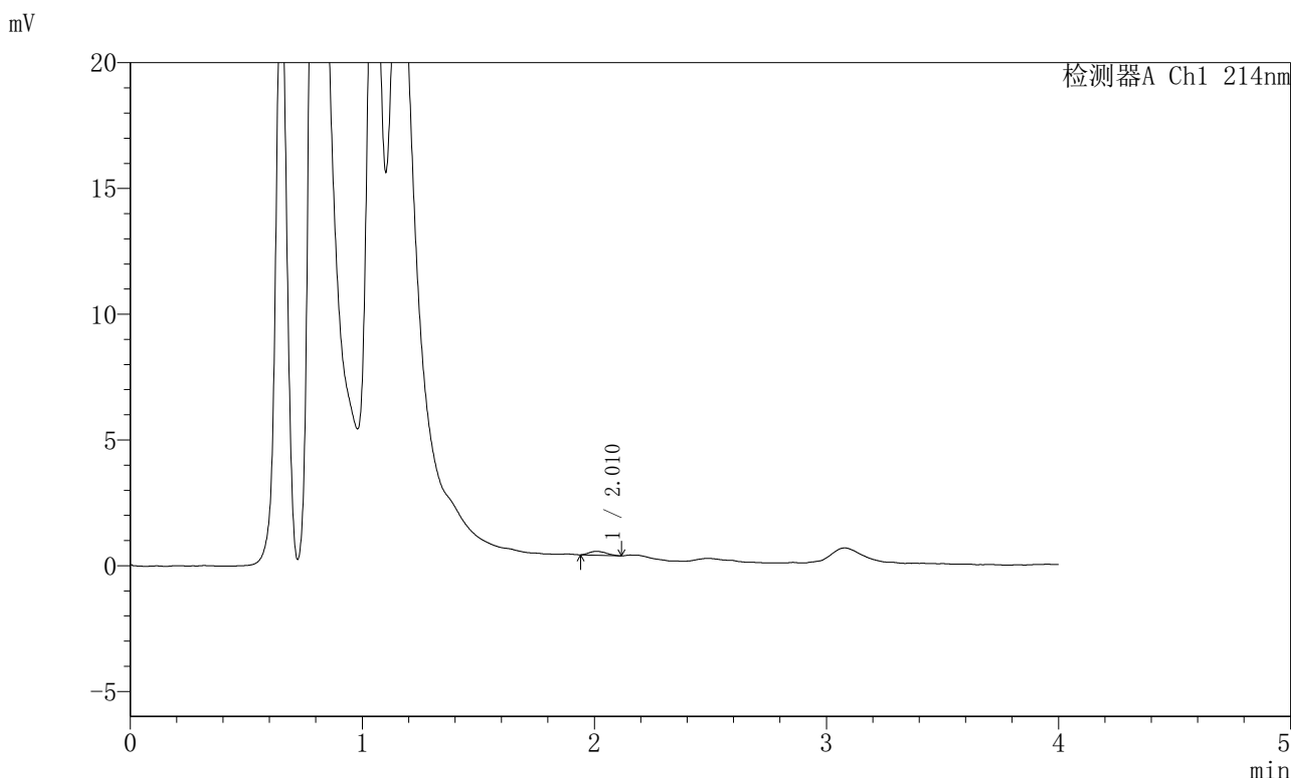


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-55-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:22:21 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.010	815	100.000	158	3369	1.212	--
总计		815	100.000	158			

图55 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1080min供试品溶液-1

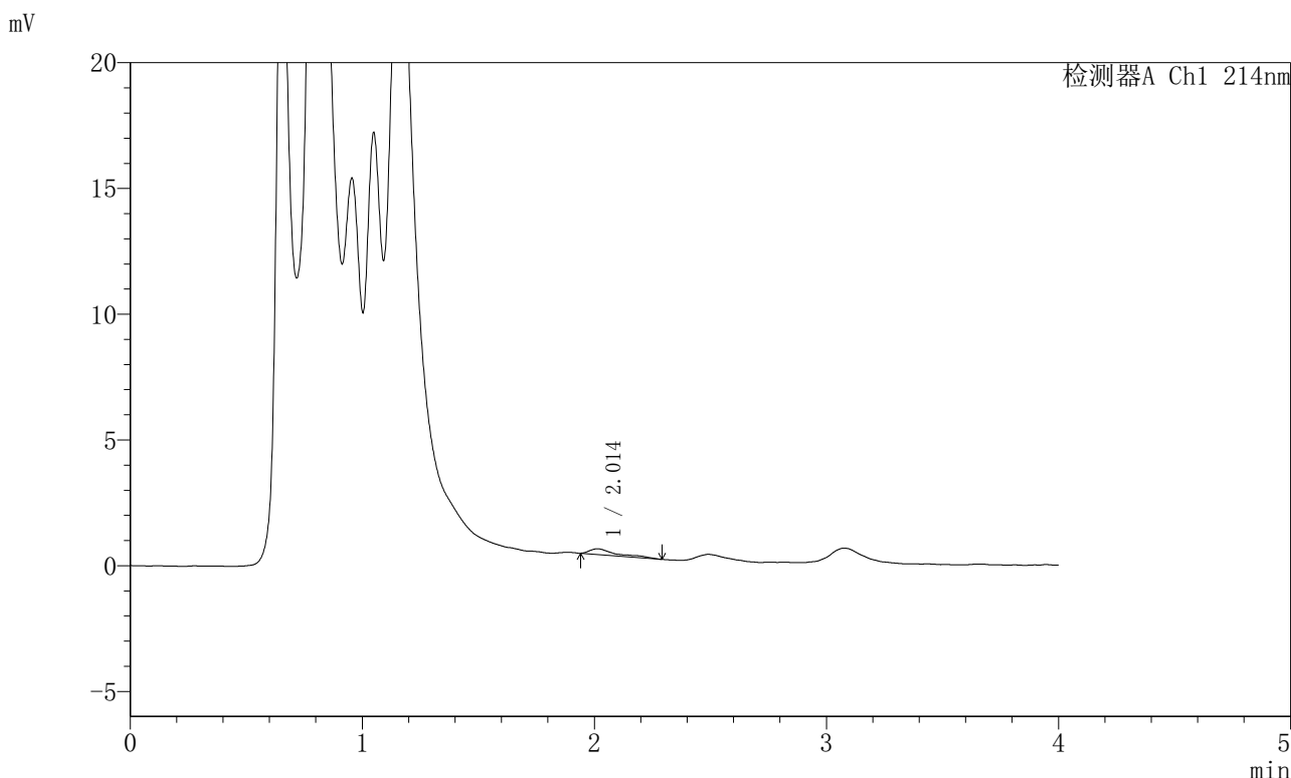


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-56-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:22:33 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.014	1892	100.000	230	2252	2.402	--
总计		1892	100.000	230			

图56 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1080min供试品溶液-1

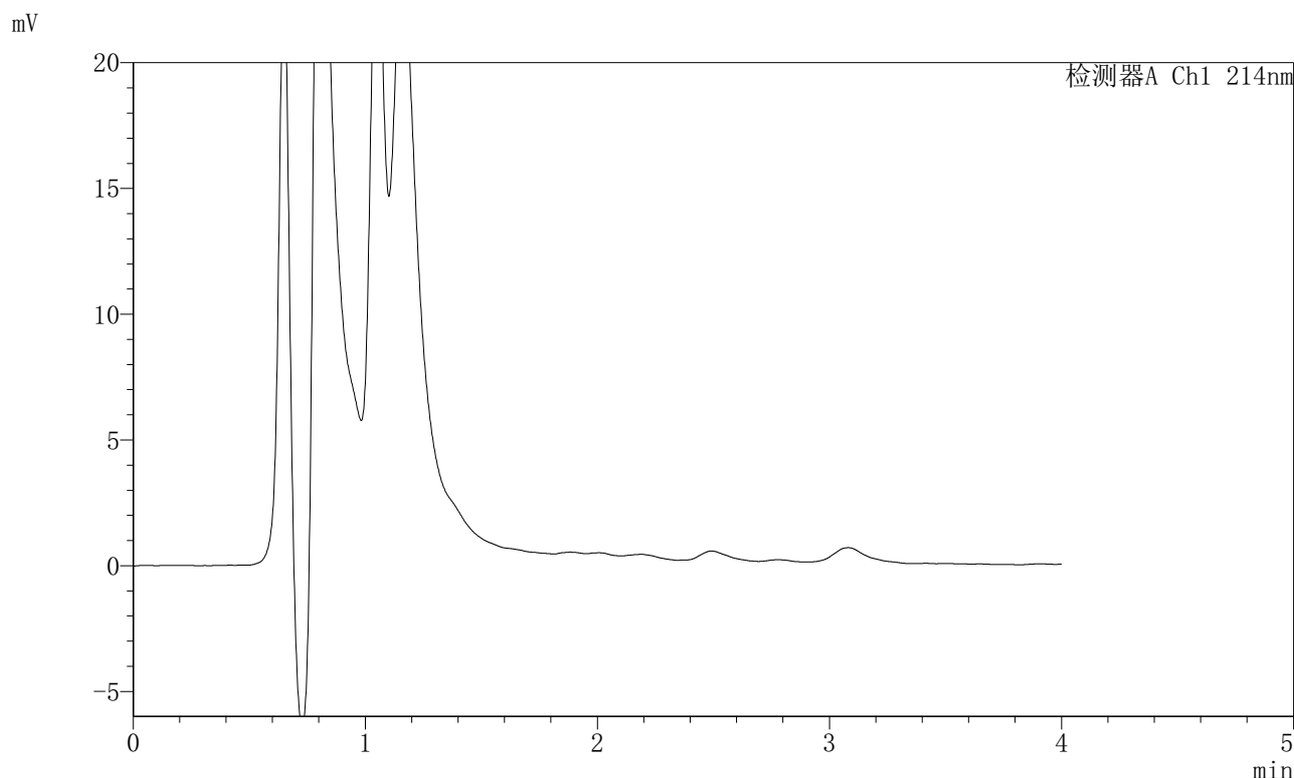


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-57-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:22:46 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图57 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1080min供试品溶液-1

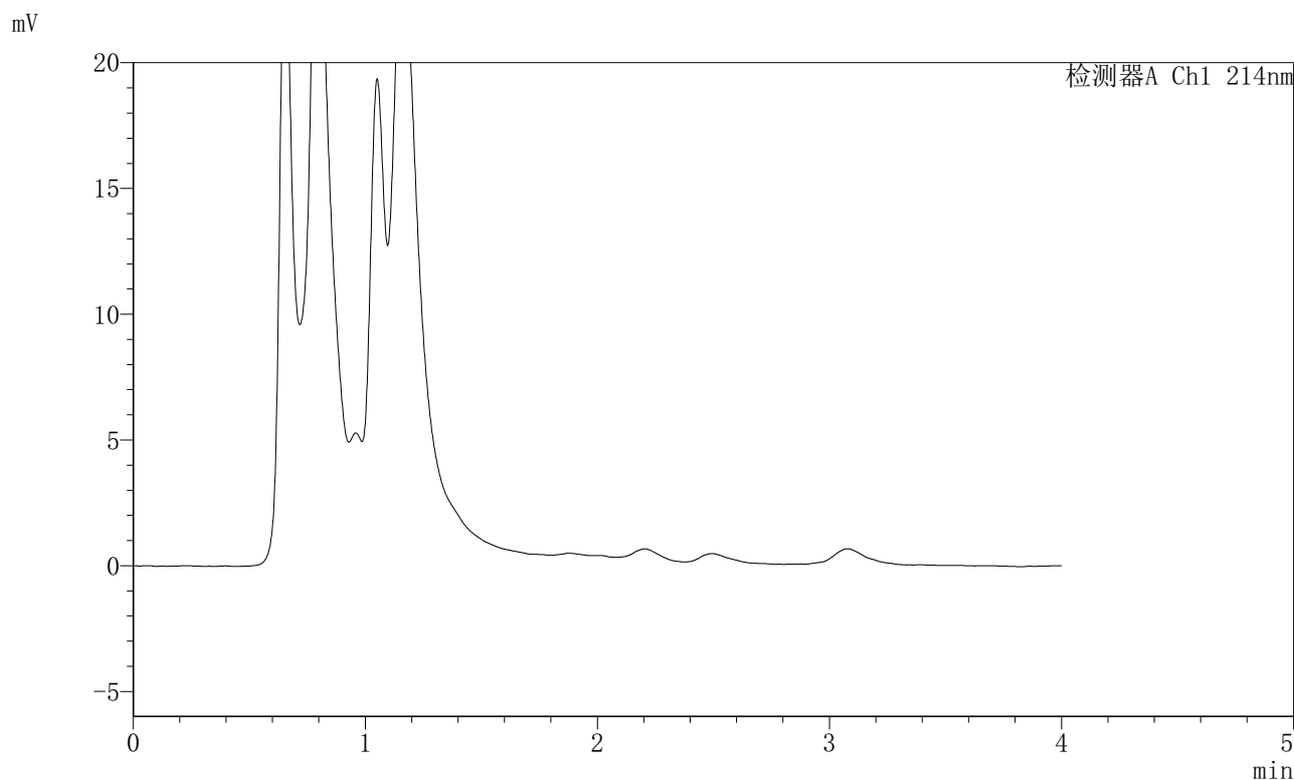


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-58-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:23:00 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图58 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1080min供试品溶液-1

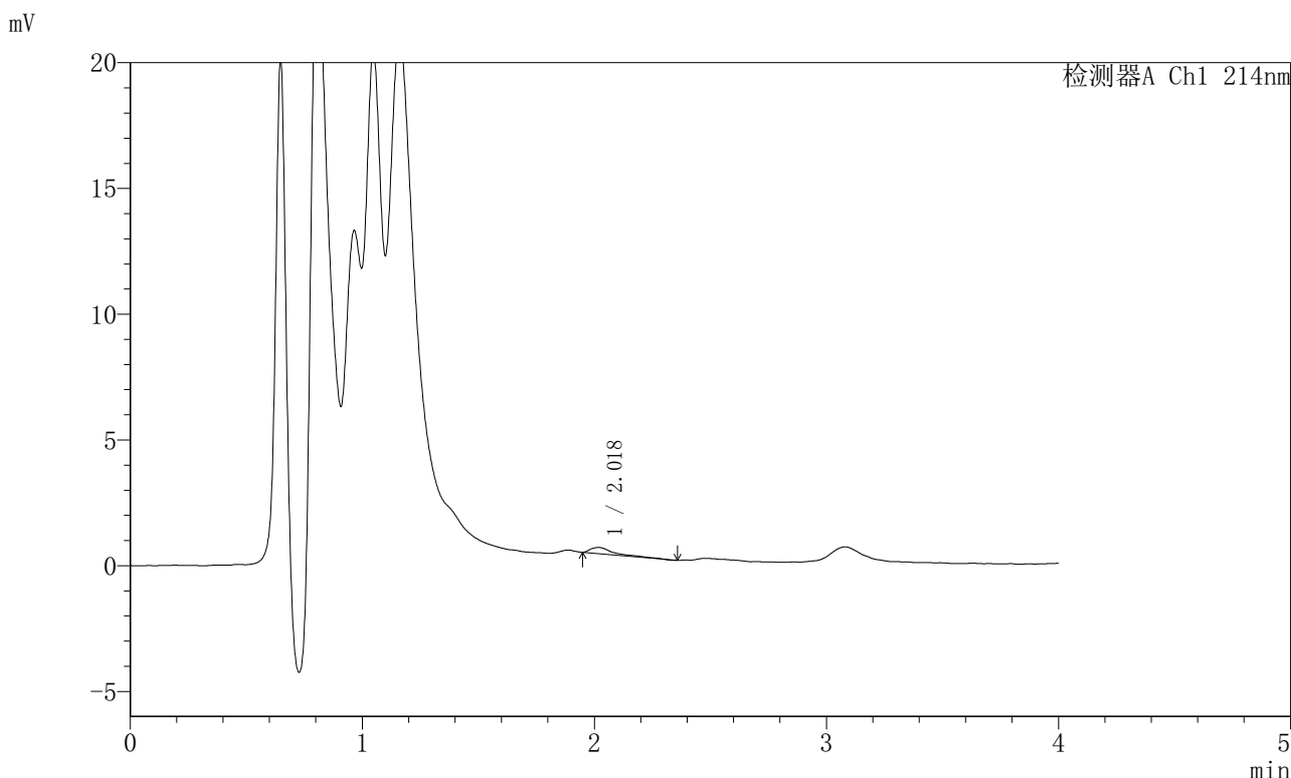


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-59-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 20:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.018	1609	100.000	246	3068	2.424	--
总计		1609	100.000	246			

图59 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1080min供试品溶液-1

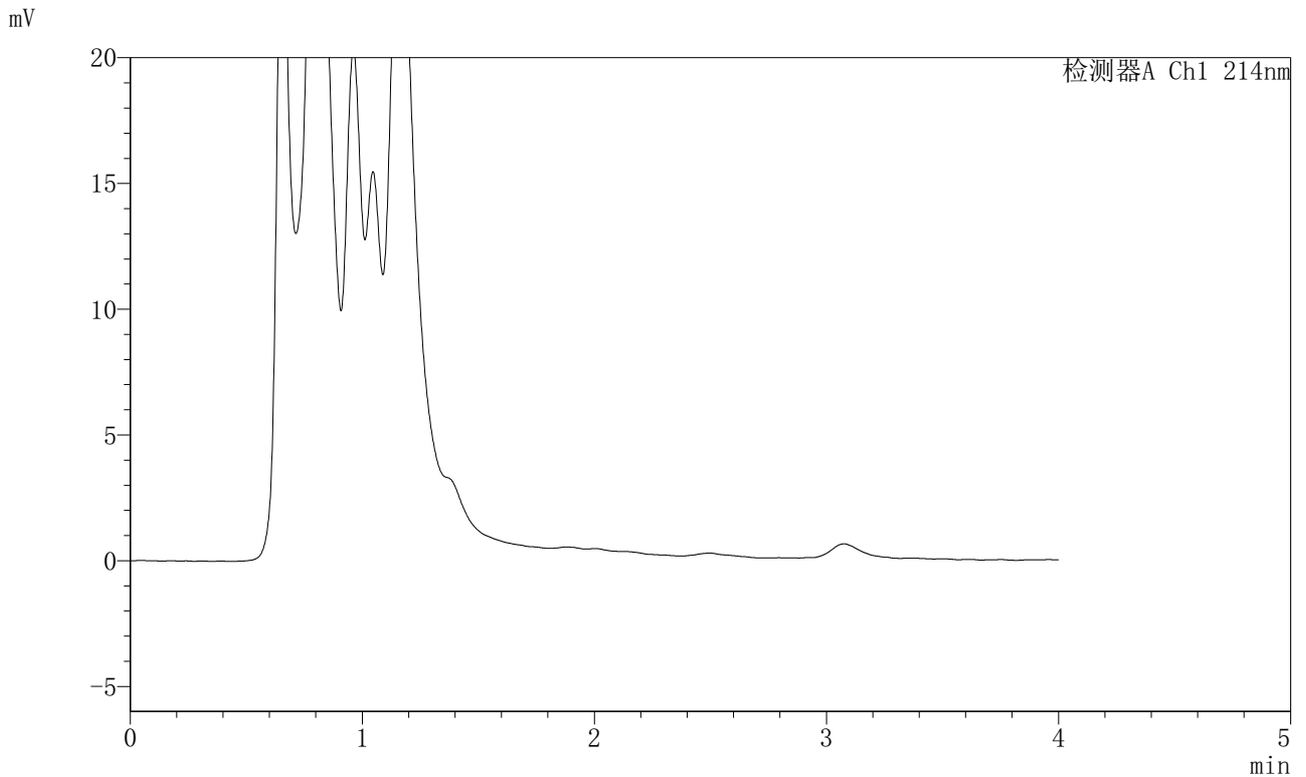


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-60-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:23:18 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图60 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1080min供试品溶液-1

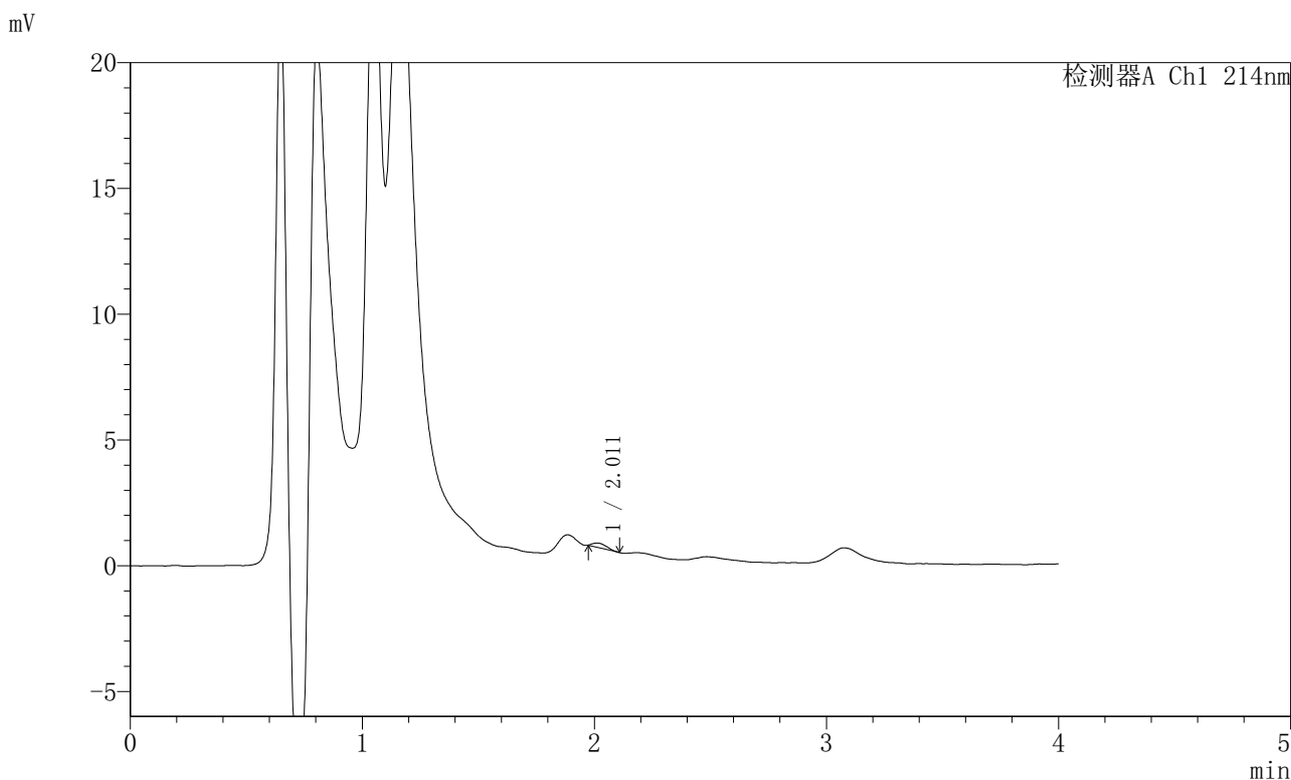


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-61-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:23:34 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.011	703	100.000	165	5452	1.588	--
总计		703	100.000	165			

图61 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1080min供试品溶液-1

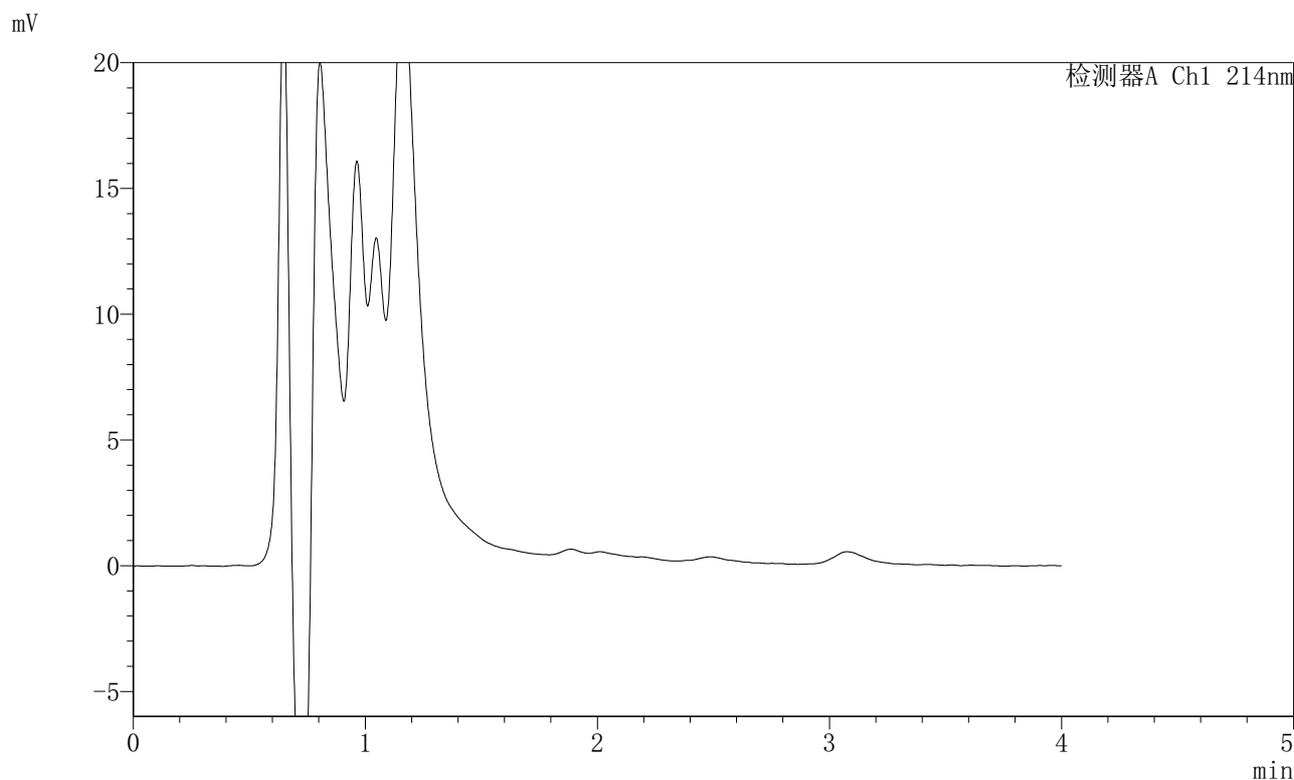


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-62-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:23:49 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图62 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1080min供试品溶液-1

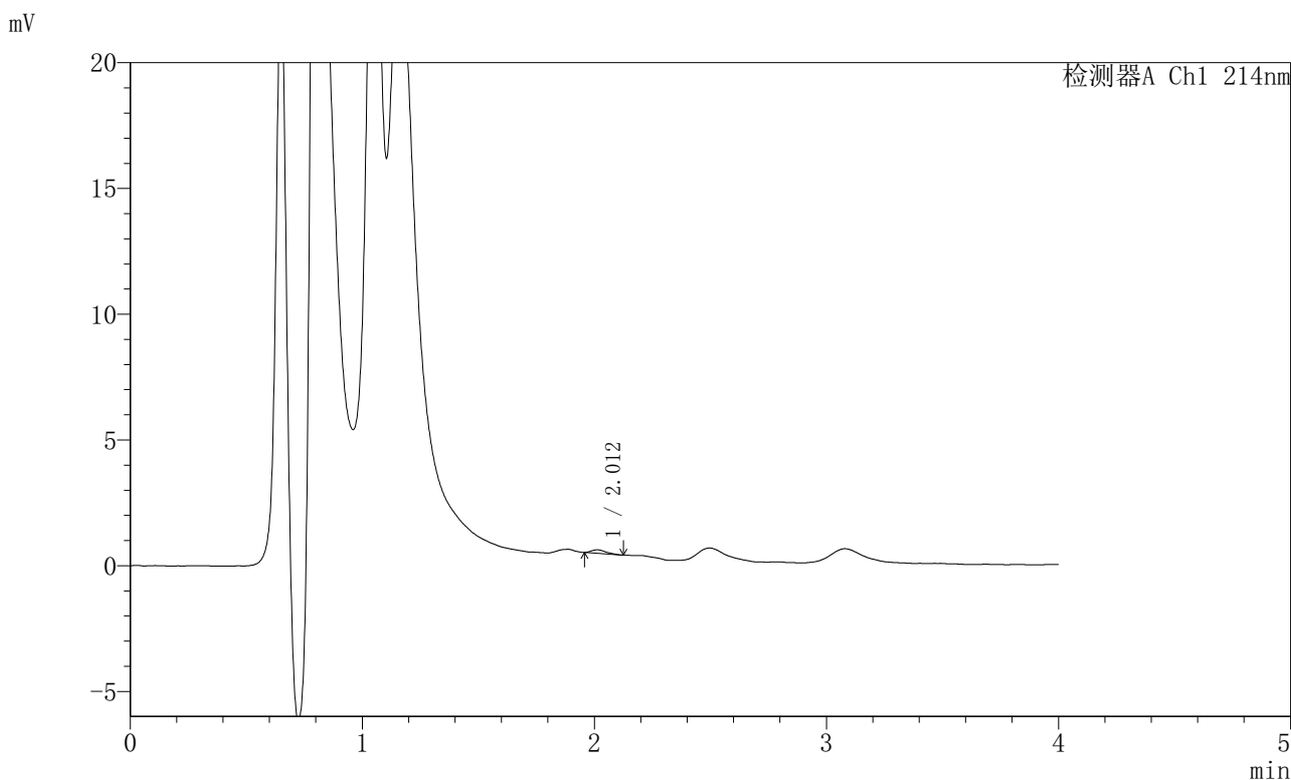


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-63-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:24:03 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.012	613	100.000	140	4925	1.442	--
总计		613	100.000	140			

图63 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1080min供试品溶液-1

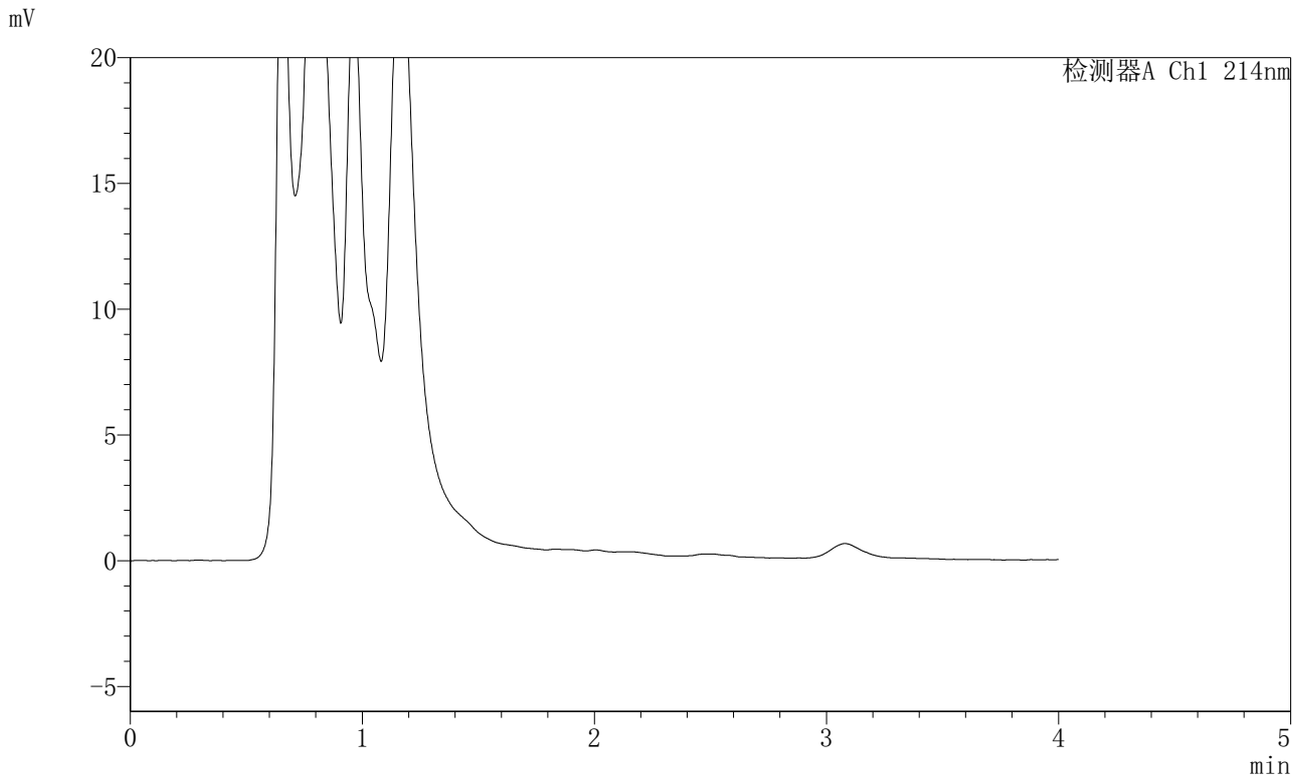


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-64-2 - YMP-4145-twtp-slysl-600z-18h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:24:17 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图64 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1080min供试品溶液-1

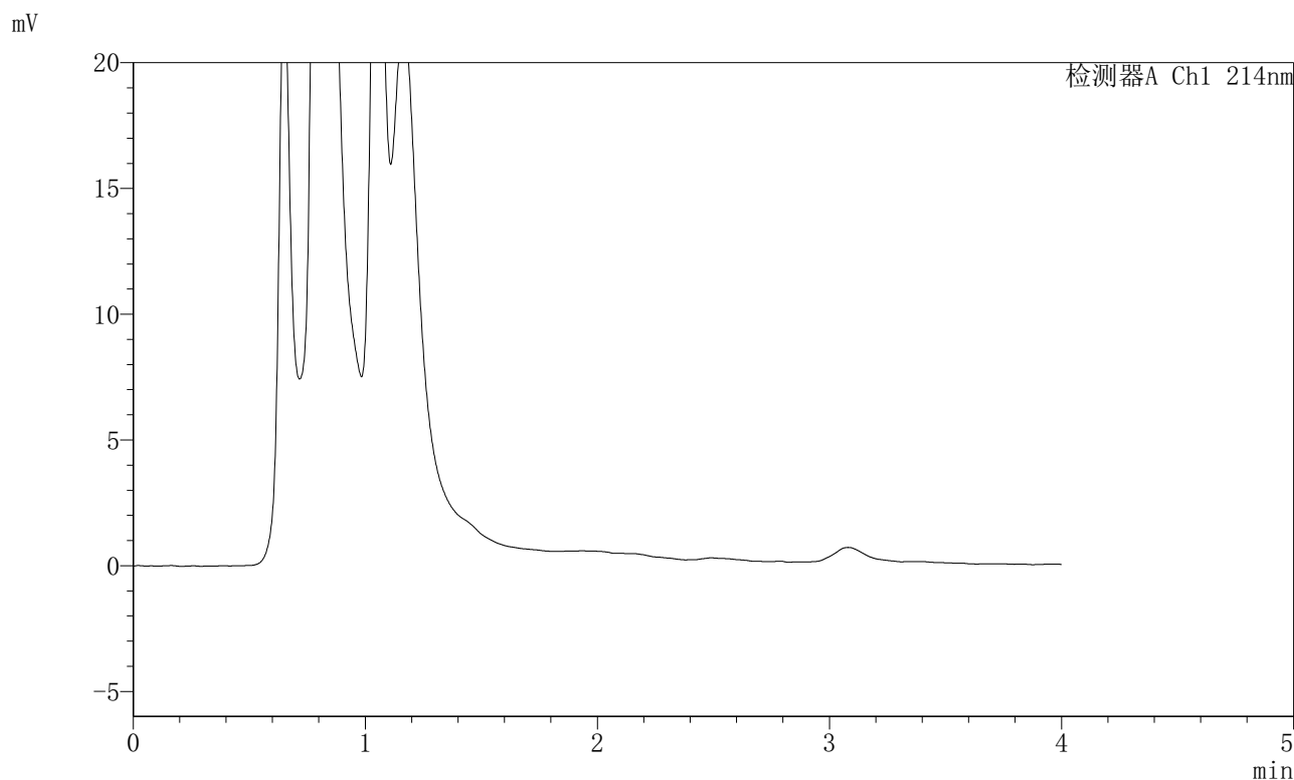


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-65-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 20:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 21:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图65 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1080min供试品溶液-1

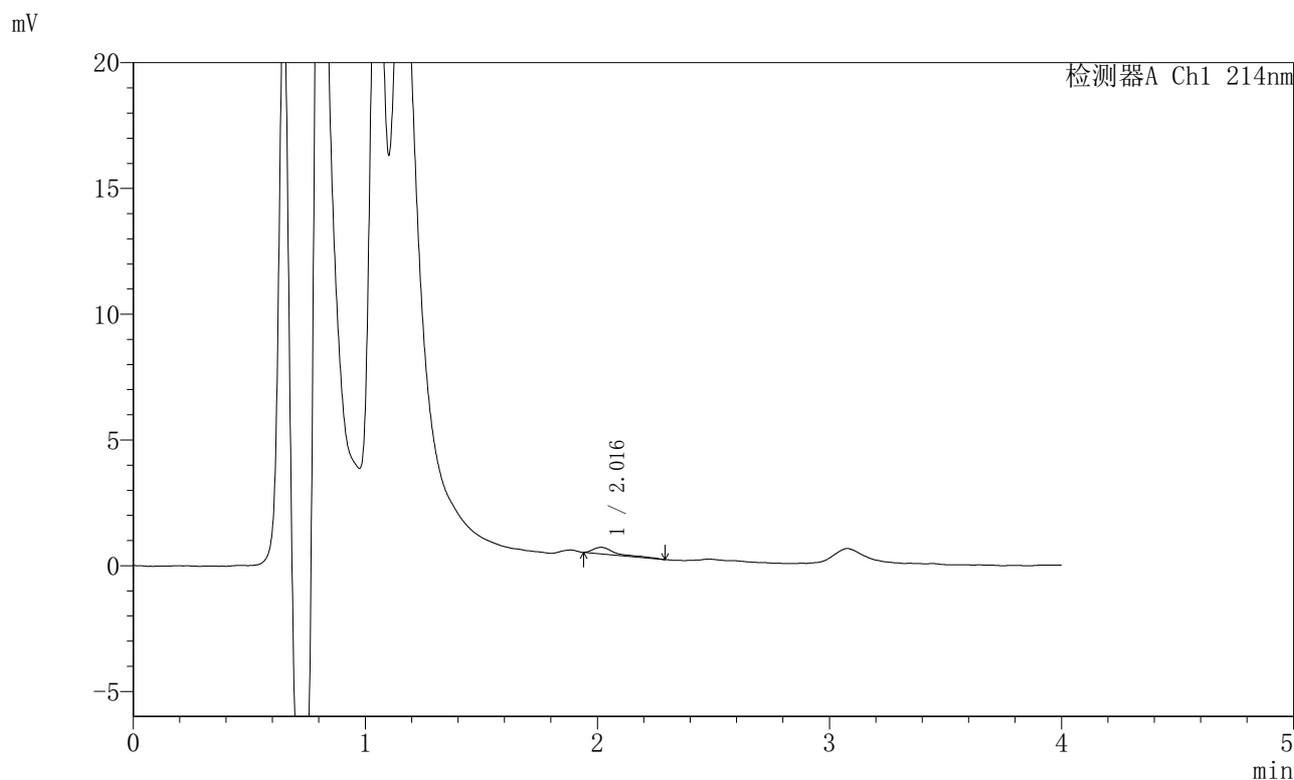


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-66-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 21:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/12/10 21:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.016	1775	100.000	259	3248	2.404	--
总计		1775	100.000	259			

图66 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1080min供试品溶液-1

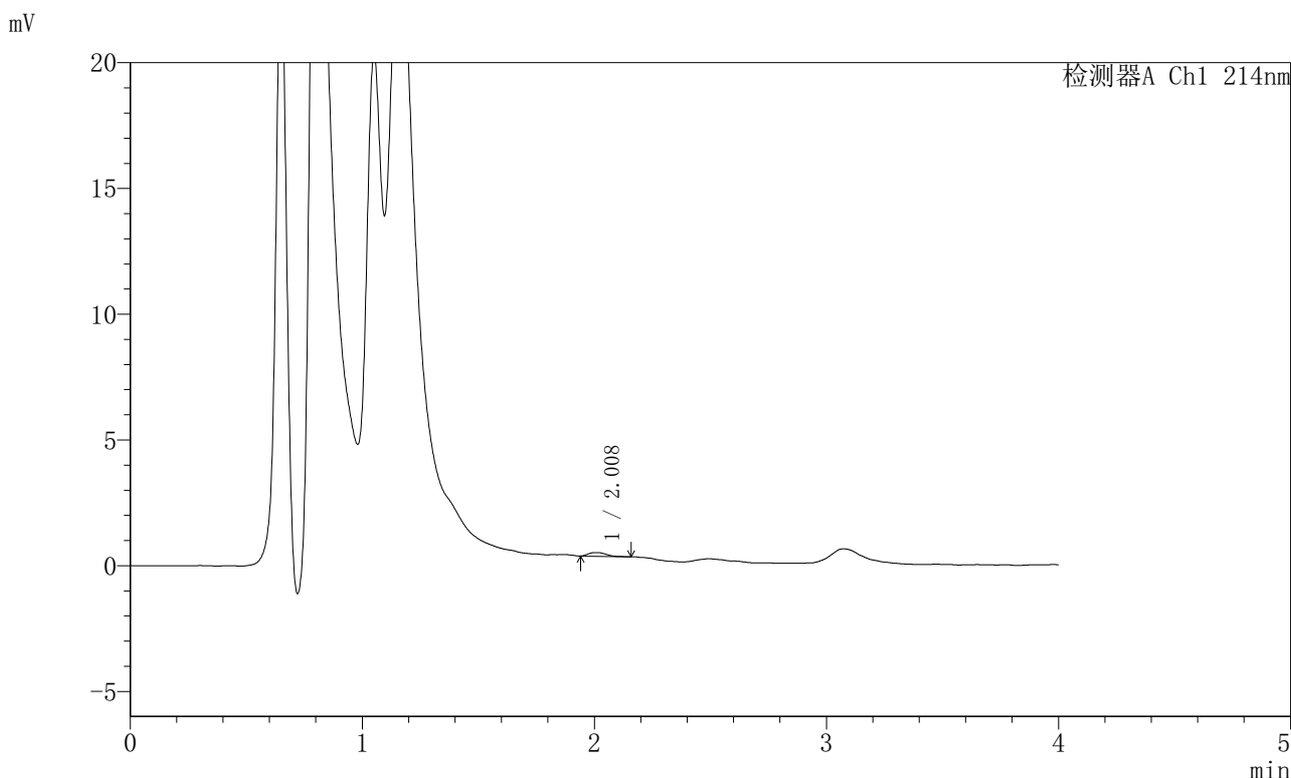


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-67-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 21:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 21:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.008	768	100.000	148	3554	1.221	--
总计		768	100.000	148			

图67 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1440min供试品溶液-1

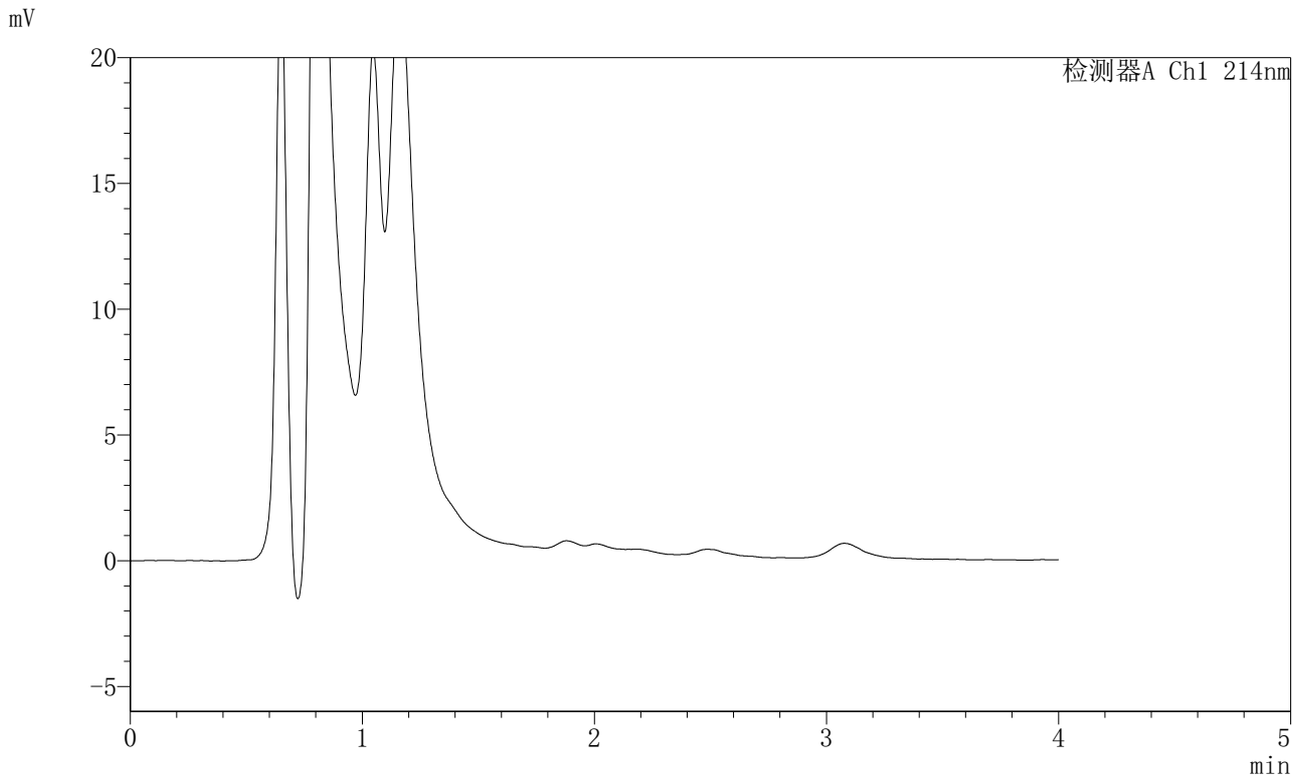


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-68-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 21:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:24:43 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图68 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1440min供试品溶液-1

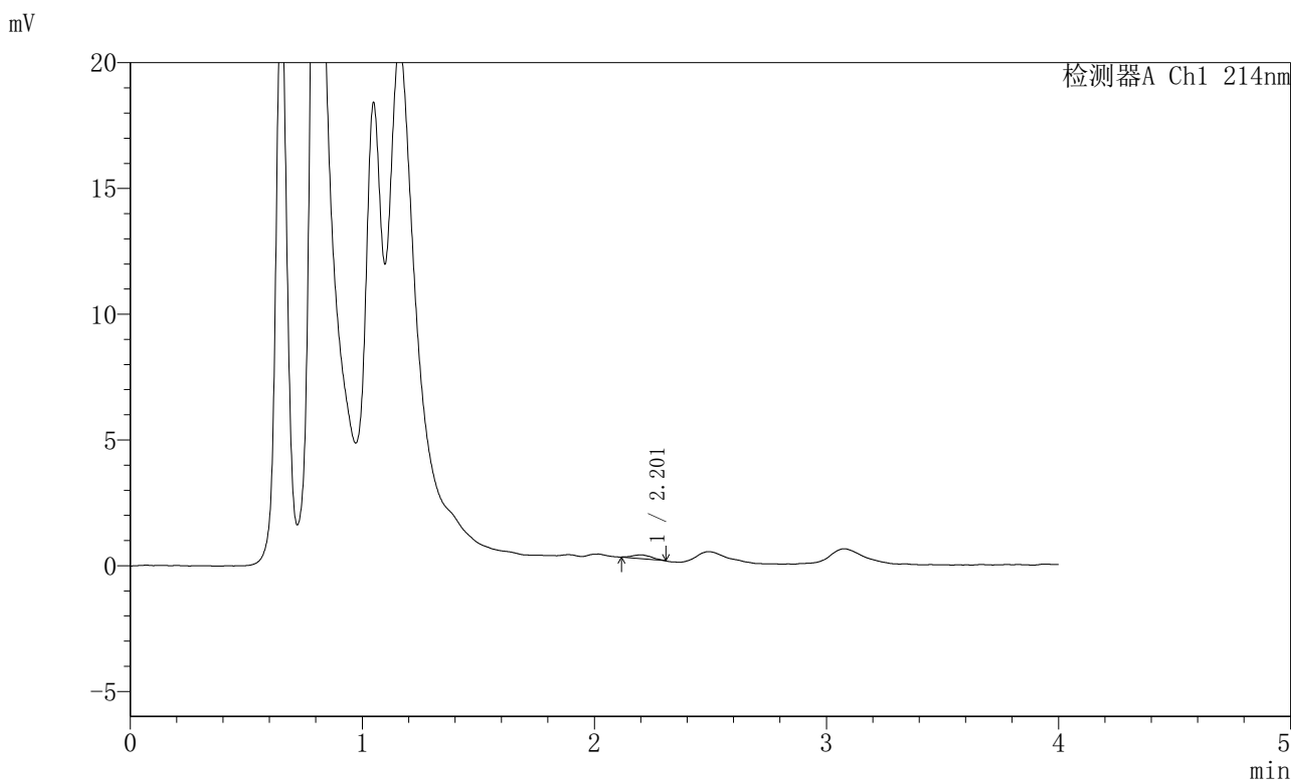


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-69-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 21:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:24:56 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.201	864	100.000	150	3342	1.112	--
总计		864	100.000	150			

图69 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1440min供试品溶液-1

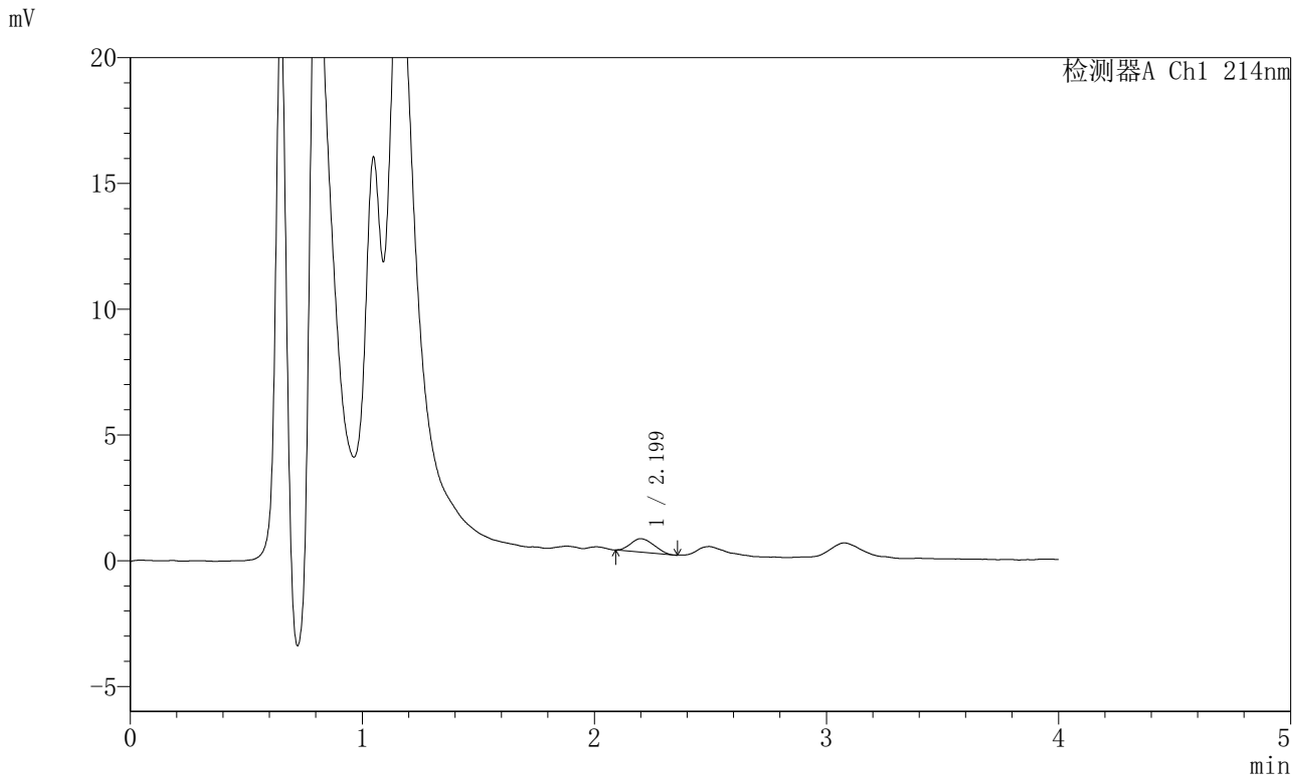


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-70-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 21:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:25:10 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.199	3628	100.000	529	2133	1.168	--
总计		3628	100.000	529			

图70 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1440min供试品溶液-1

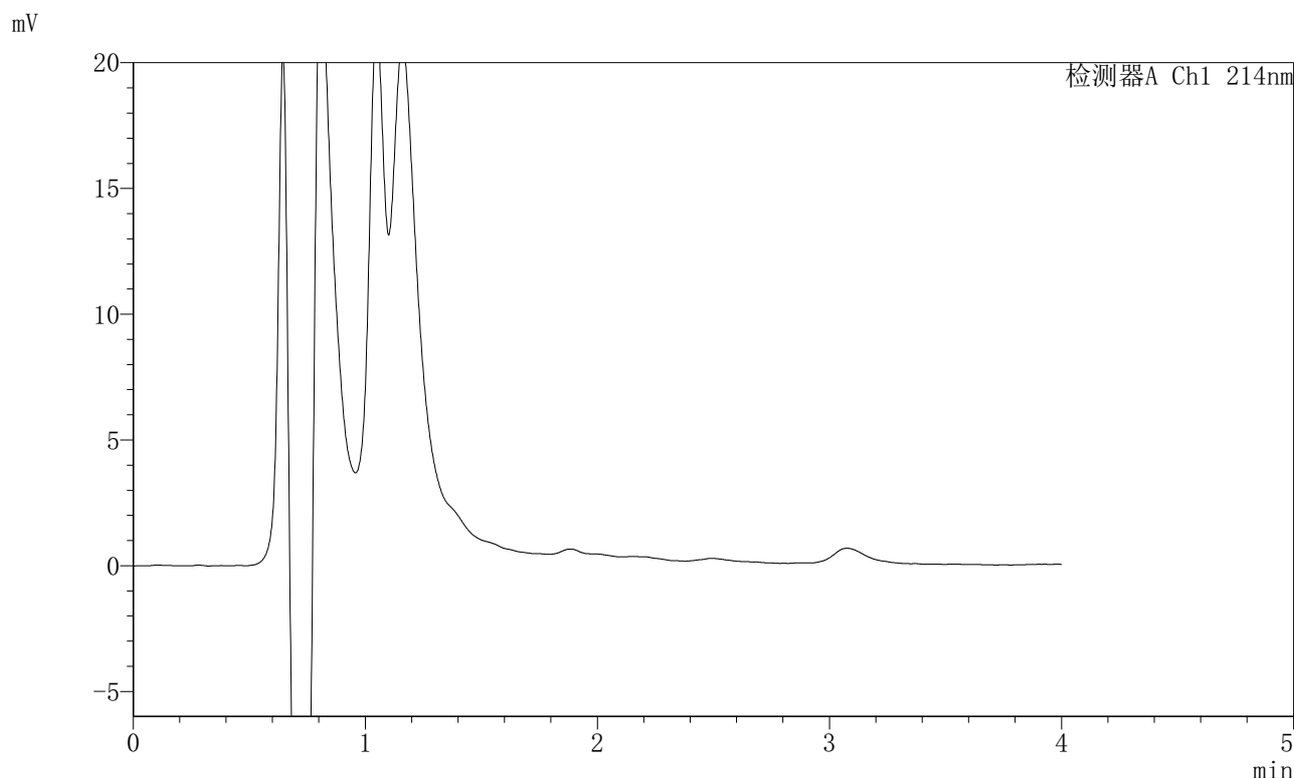


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-71-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 21:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:47:08 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图71 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1440min供试品溶液-1

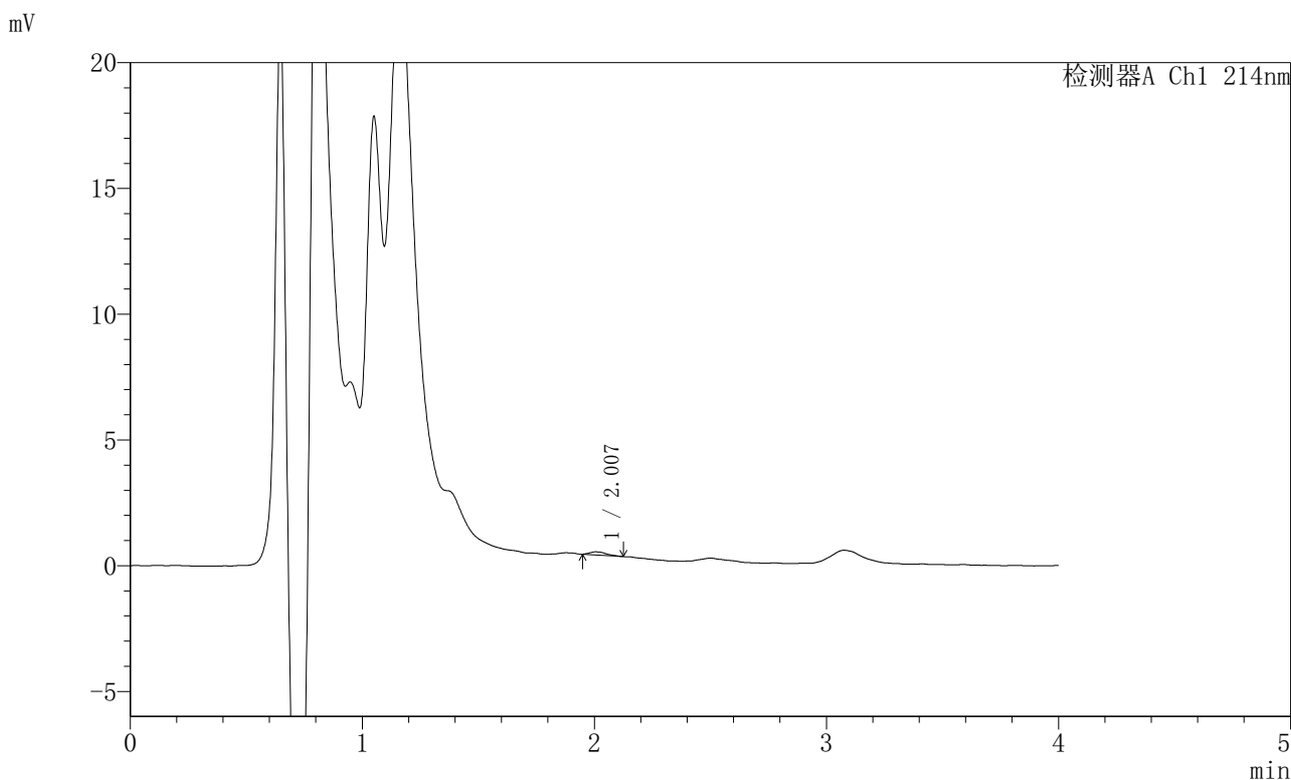


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-72-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 21:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:26:03 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.007	622	100.000	125	4111	1.410	--
总计		622	100.000	125			

图72 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1440min供试品溶液-1

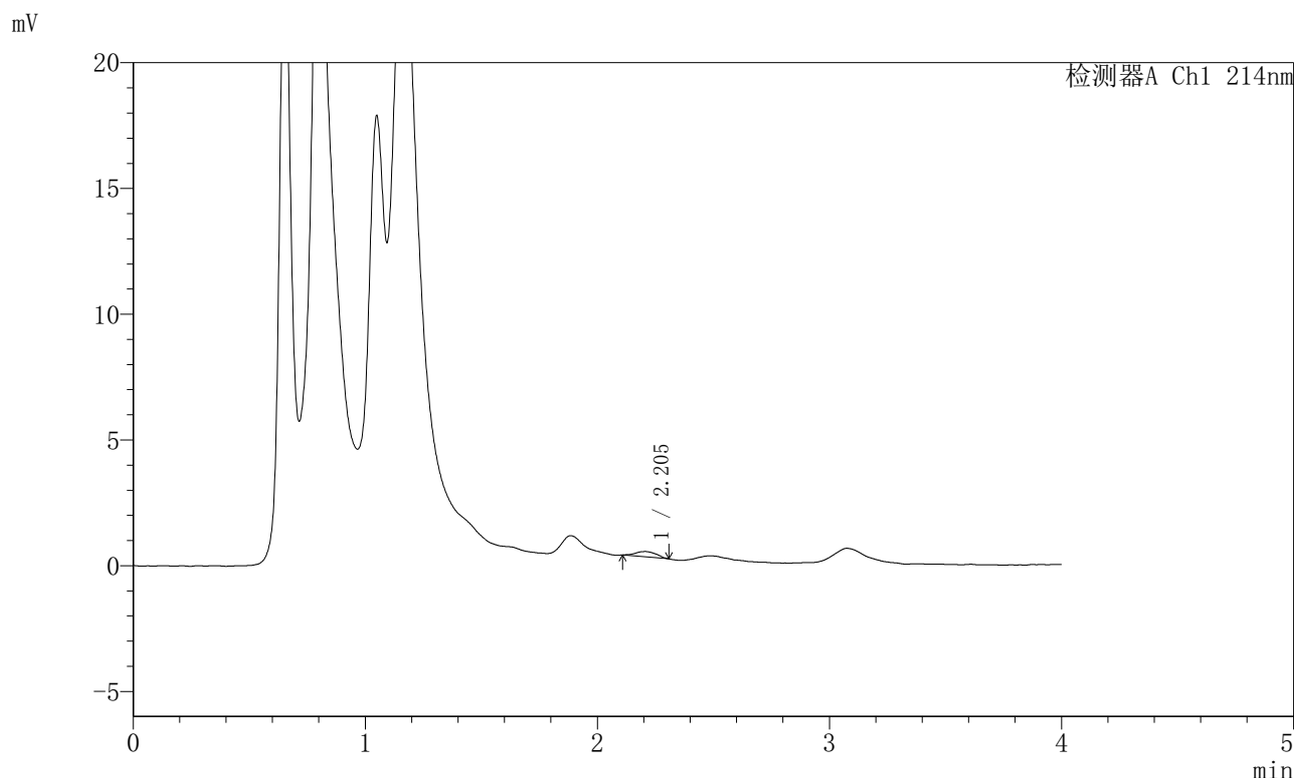


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-73-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 21:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:26:28 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.205	1306	100.000	211	3075	0.994	--
总计		1306	100.000	211			

图73 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1440min供试品溶液-1

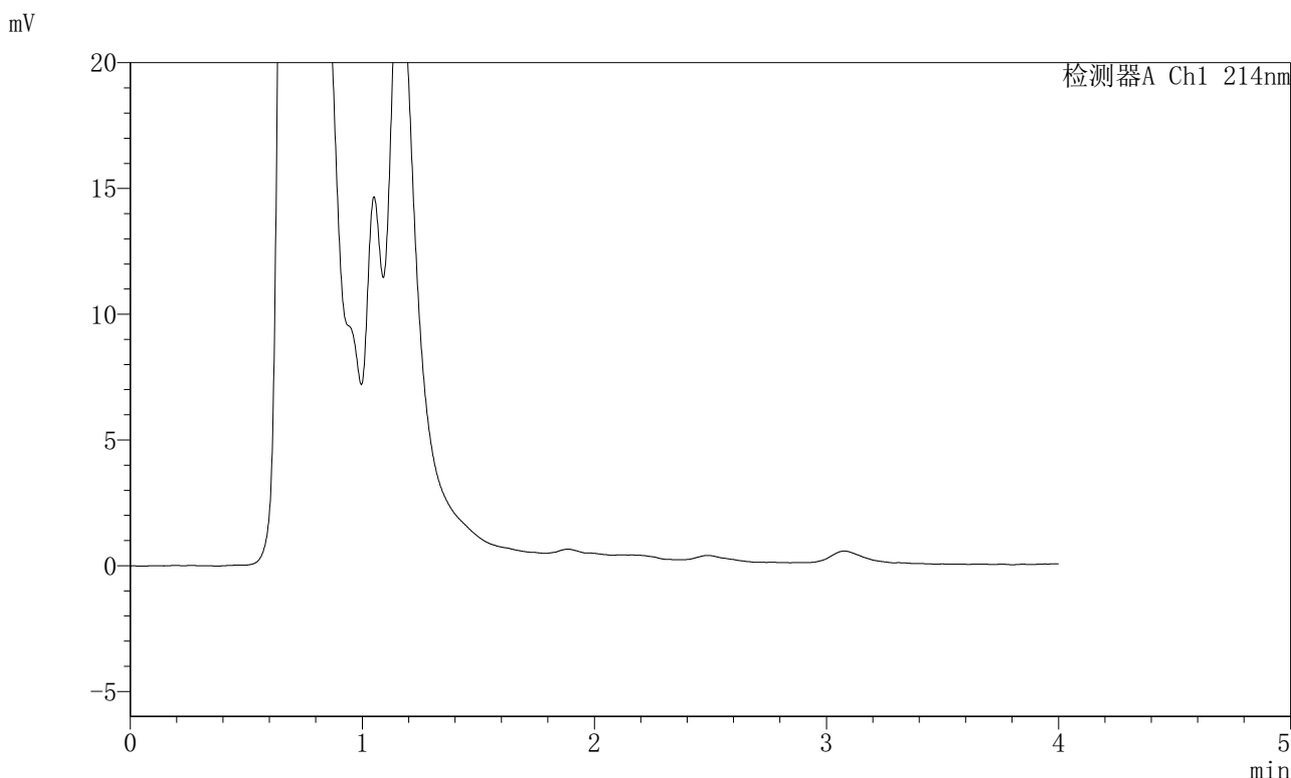


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-74-2 - YMP-4145-twtp-slysl-600z-24h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 21:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:47:41 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图74 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1440min供试品溶液-1

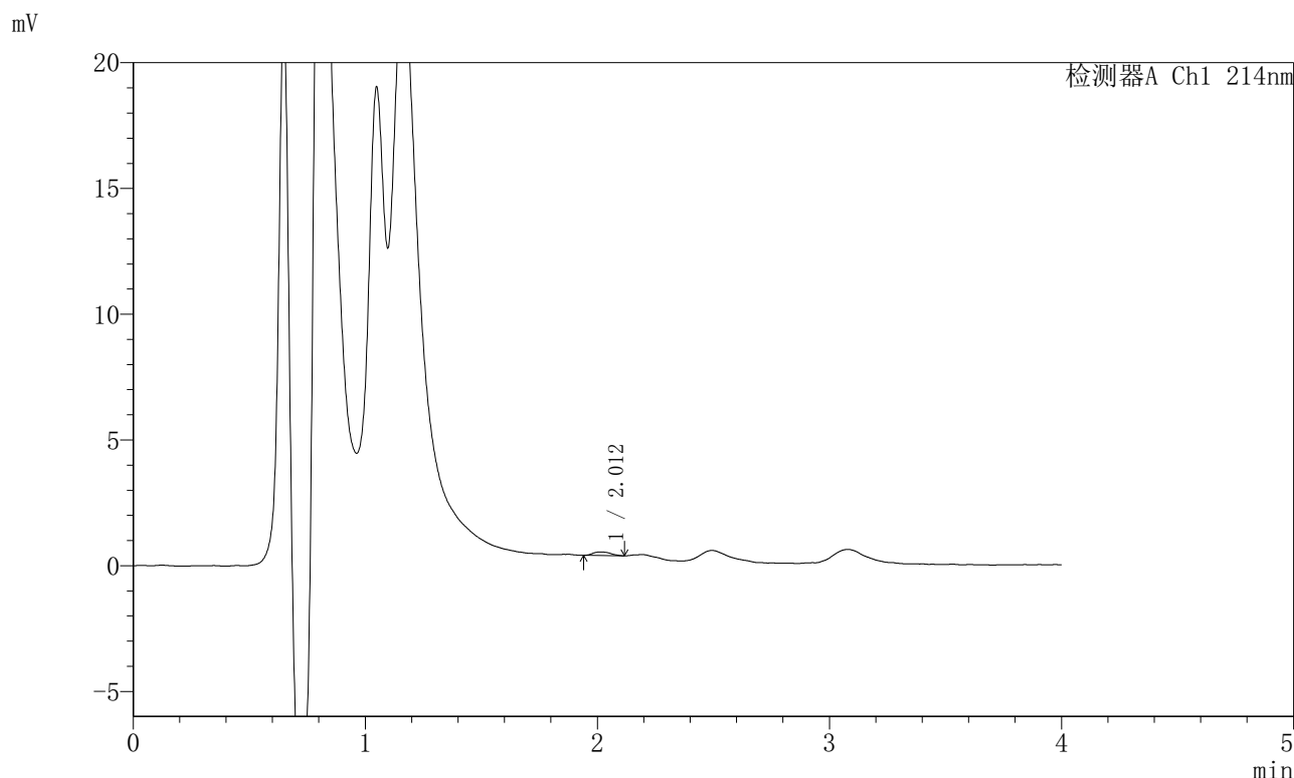


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-75-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 21:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:27:02 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.012	738	100.000	139	3776	1.256	--
总计		738	100.000	139			

图75 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1440min供试品溶液-1

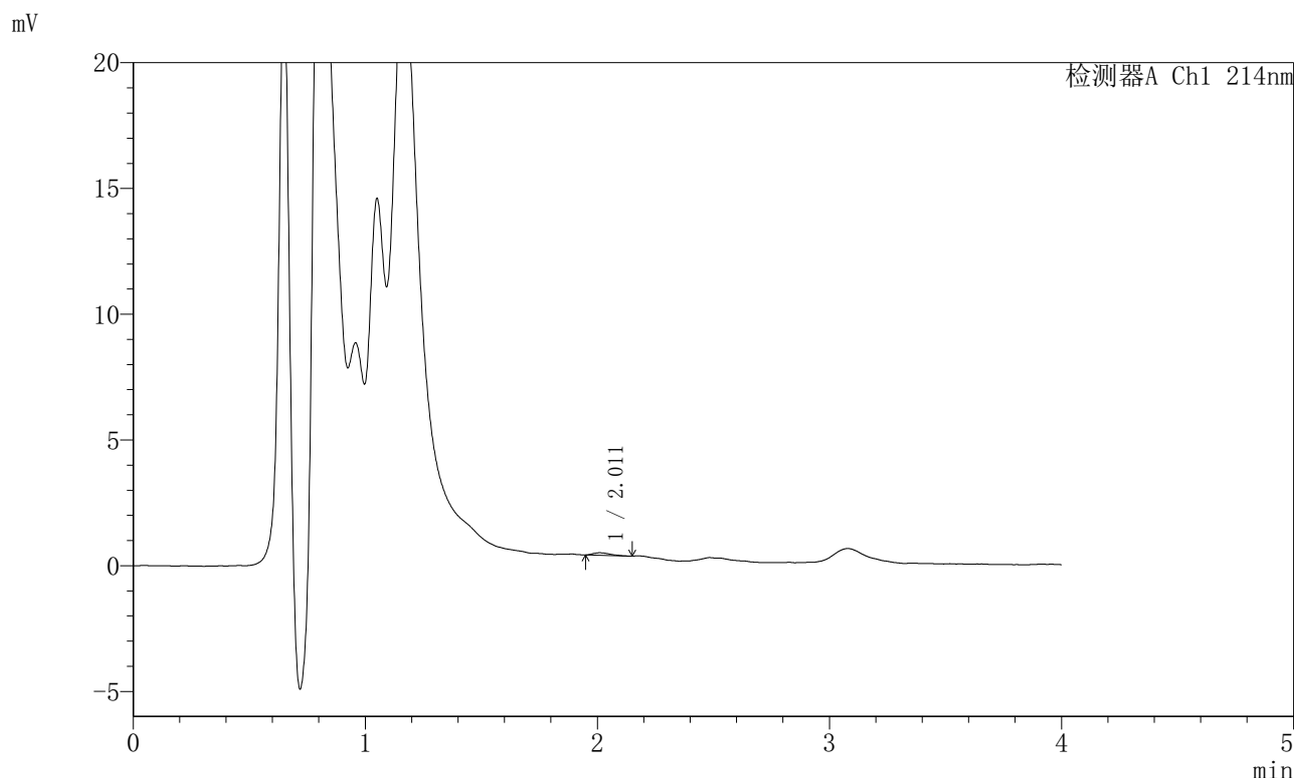


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-76-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 21:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:27:38 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.011	527	100.000	102	3804	1.434	--
总计		527	100.000	102			

图76 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1440min供试品溶液-1

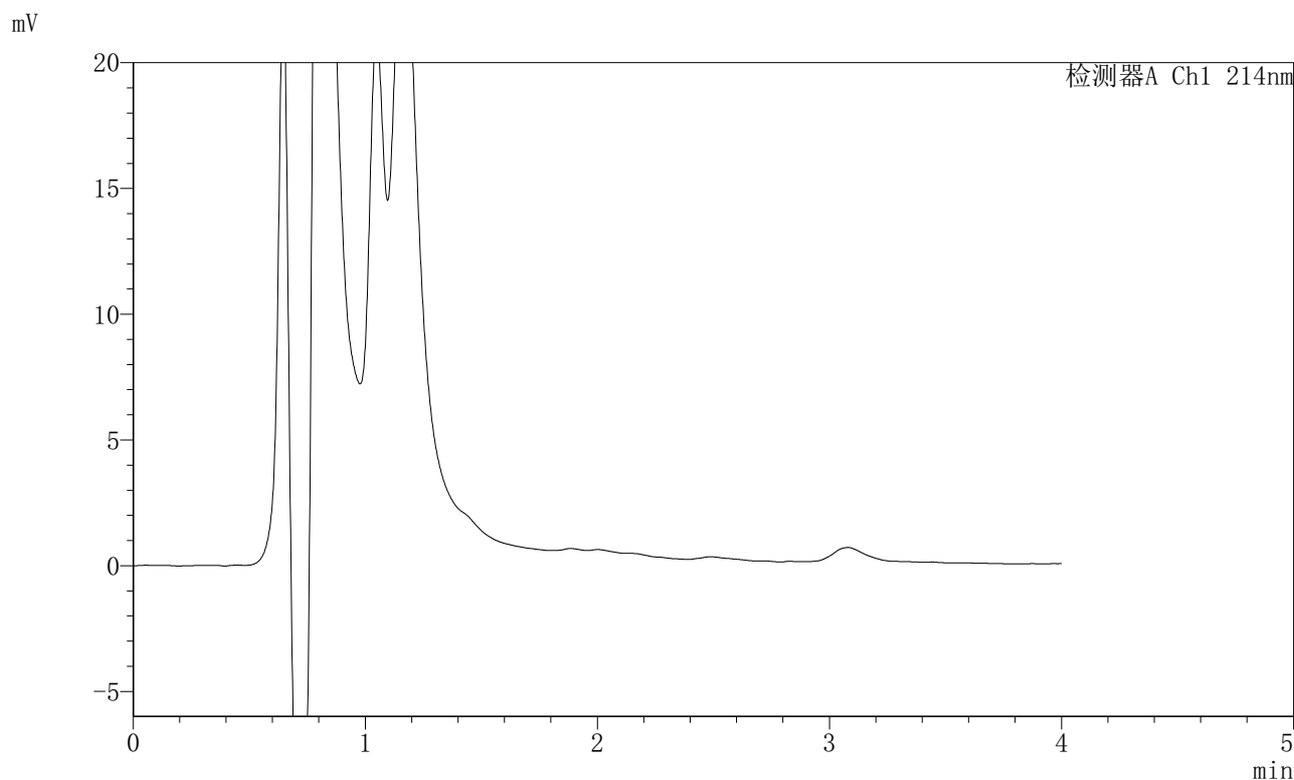


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-77-2 - YMP-4145-twtp-slysl-600z-24h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 21:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:27:55 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图77 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1440min供试品溶液-1

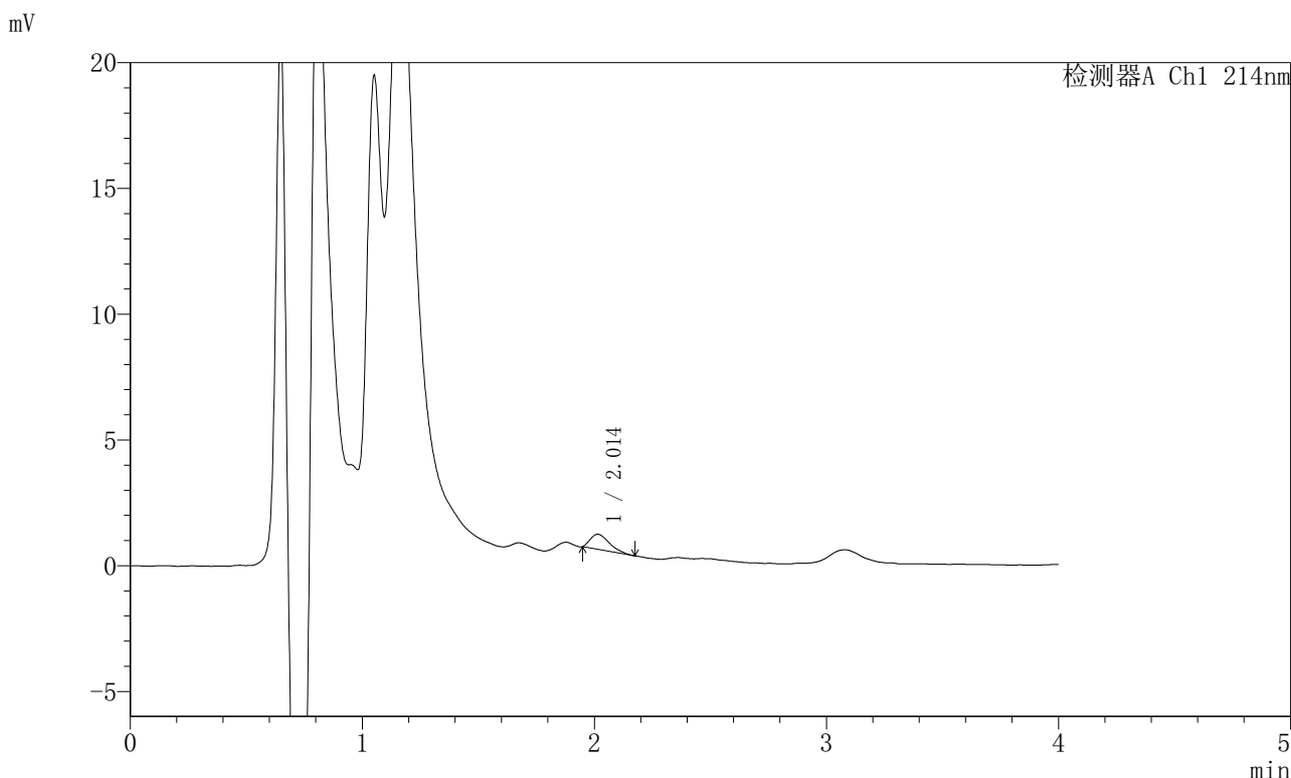


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-78-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 21:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:28:14 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.014	3402	100.000	598	2806	1.505	--
总计		3402	100.000	598			

图78 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1440min供试品溶液-1

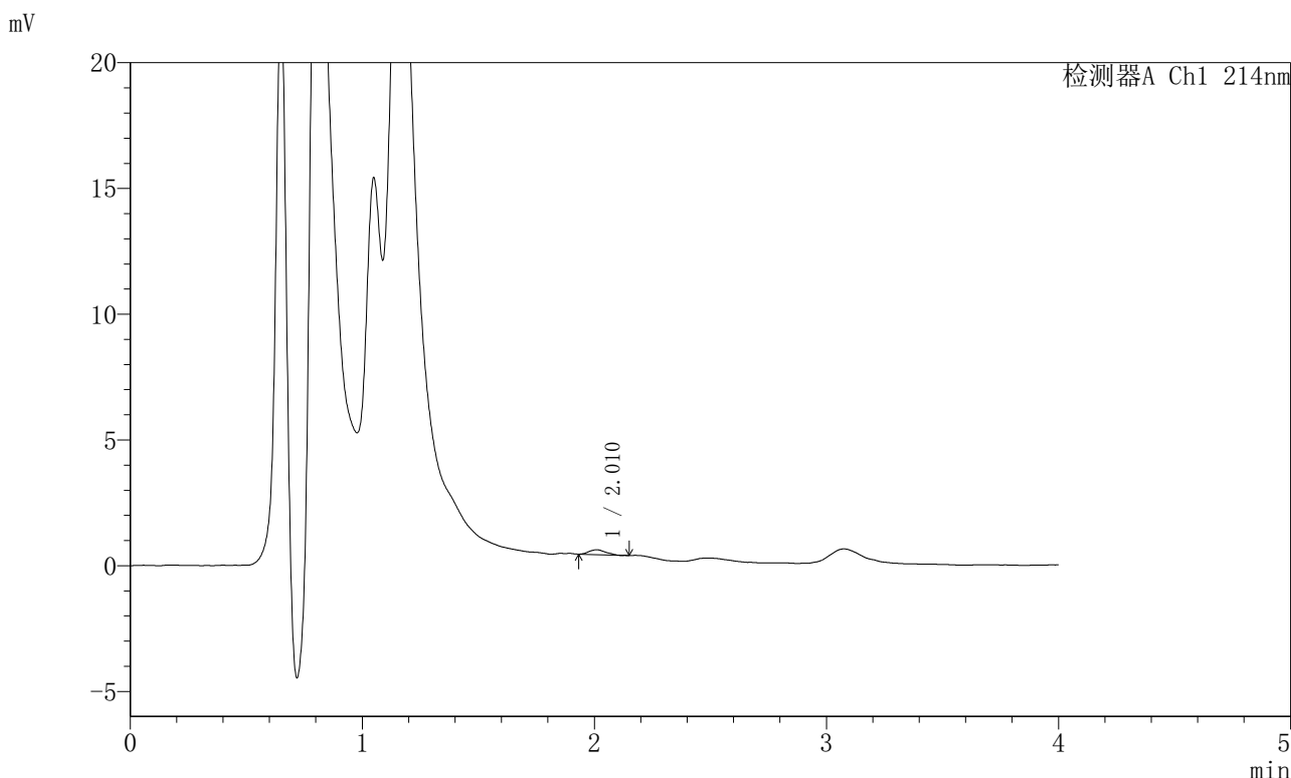


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-79-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 22:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:28:58 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.010	977	100.000	195	3707	1.155	--
总计		977	100.000	195			

图79 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1800min供试品溶液-1

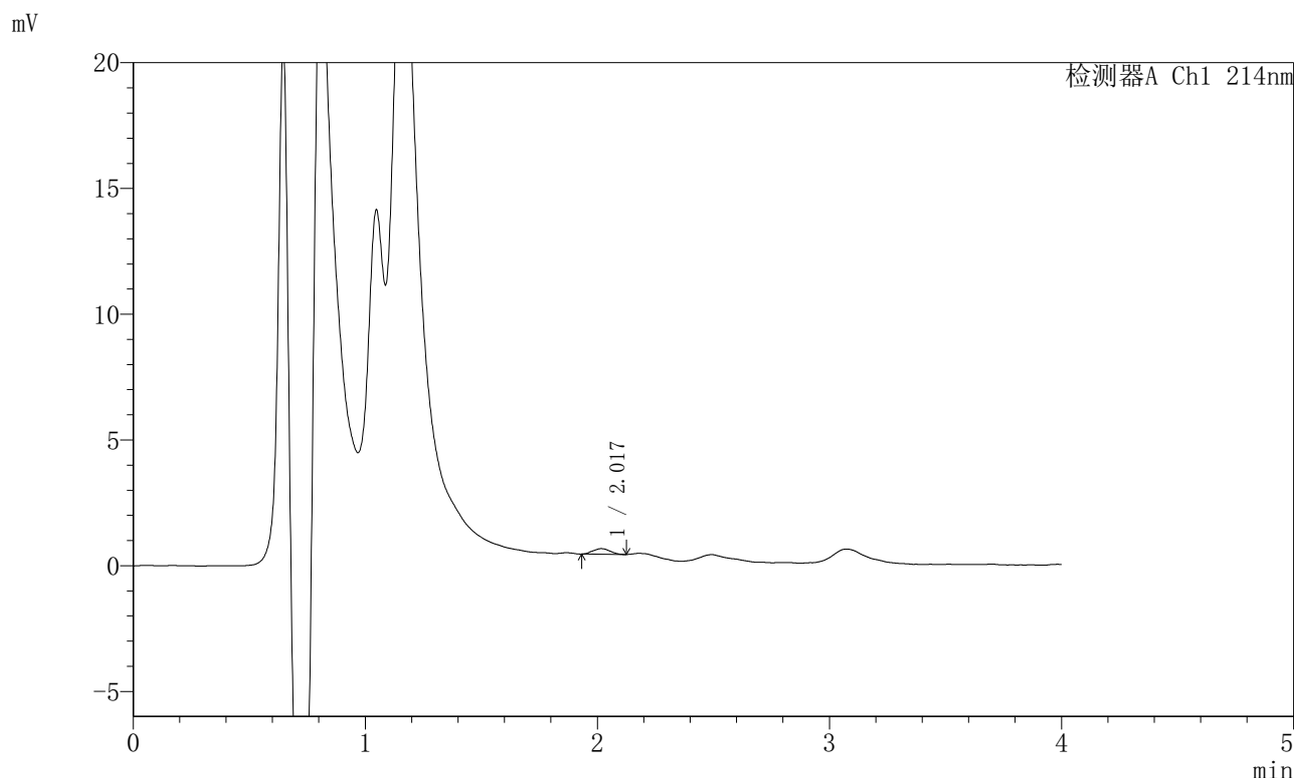


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-80-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 22:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:29:15 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.017	1146	100.000	223	3172	1.069	--
总计		1146	100.000	223			

图80 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1800min供试品溶液-1

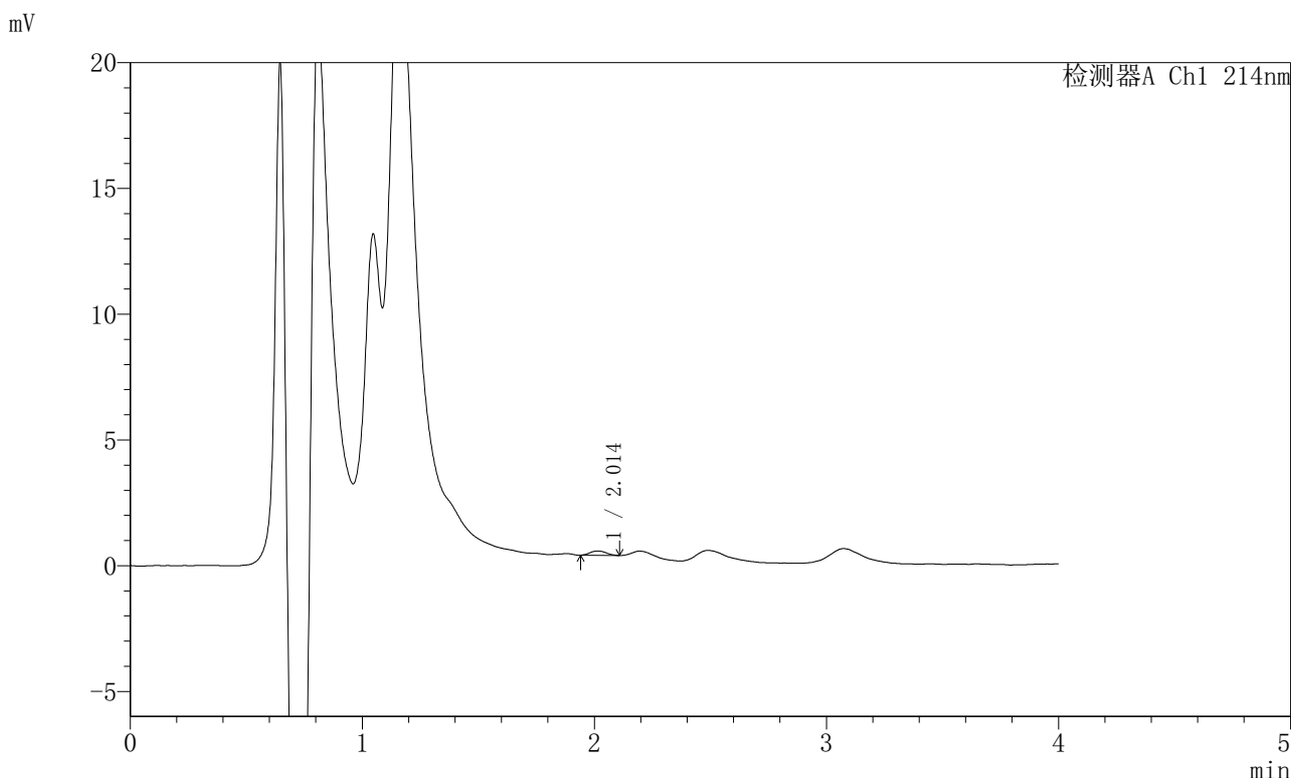


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-81-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 22:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:29:57 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.014	844	100.000	175	4086	1.102	--
总计		844	100.000	175			

图81 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1800min供试品溶液-1

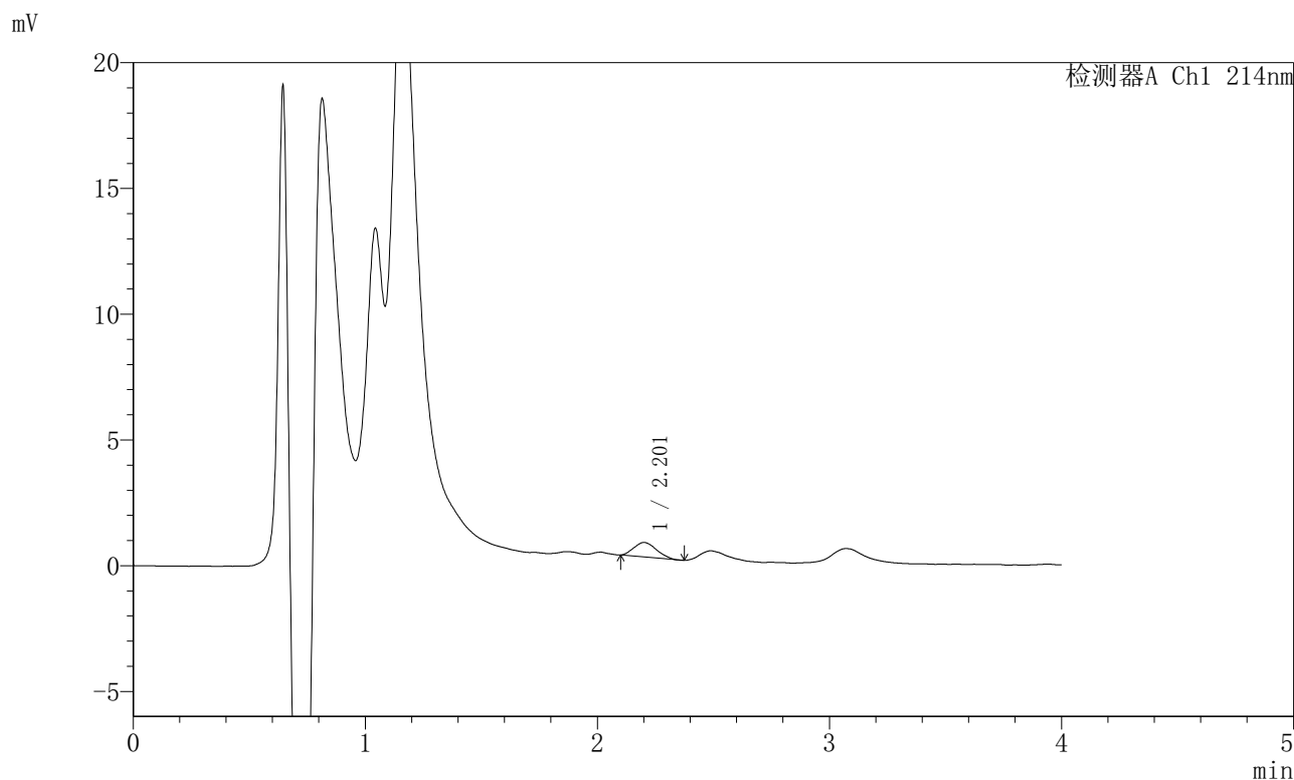


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-82-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 22:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:30:14 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.201	3863	100.000	573	2319	1.174	--
总计		3863	100.000	573			

图82 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1800min供试品溶液-1

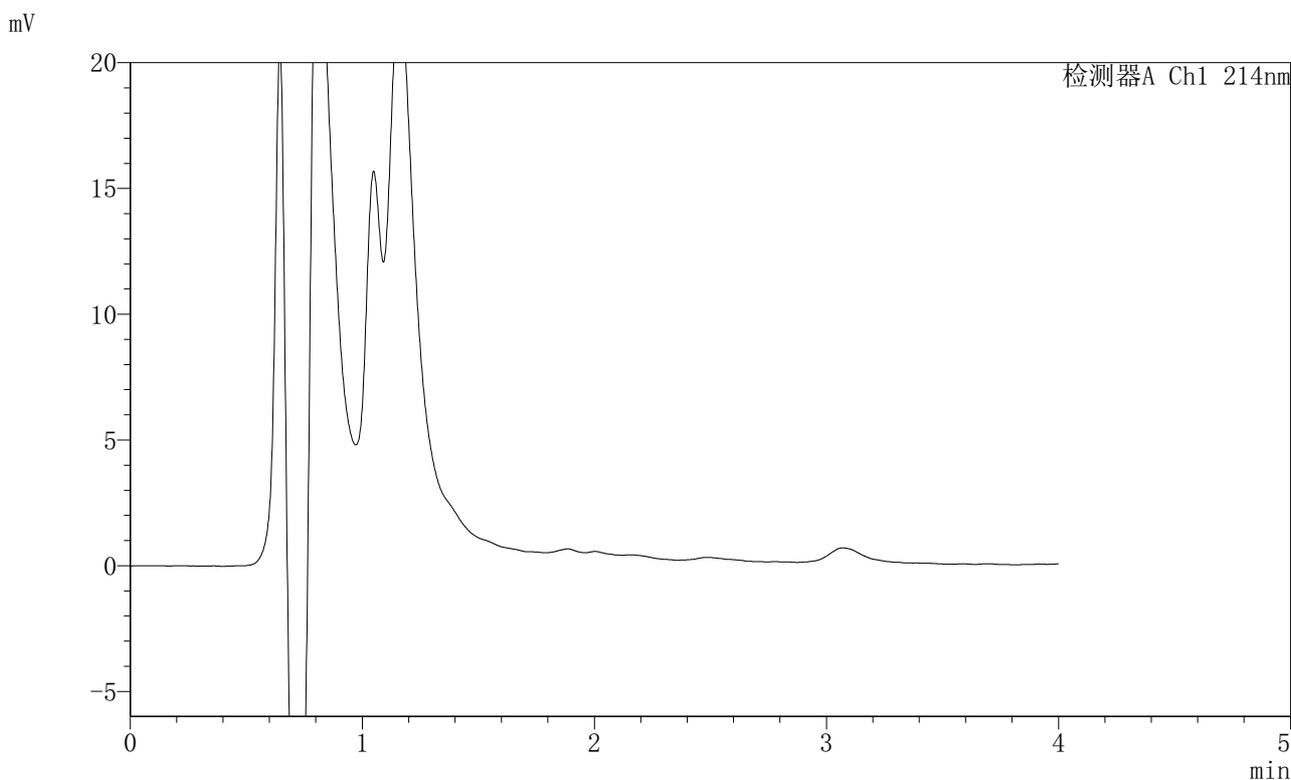


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-83-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 22:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:30:31 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图83 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1800min供试品溶液-1

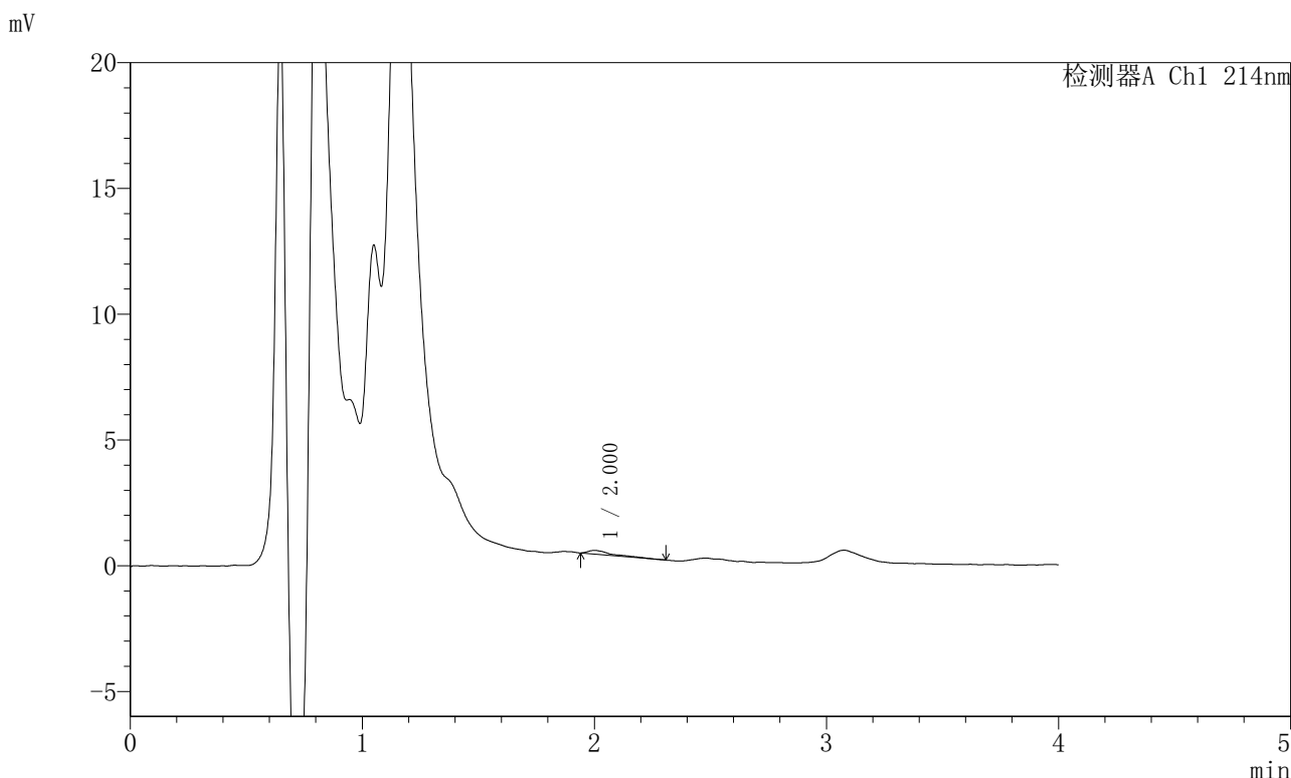


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-84-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 22:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:30:49 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.000	1062	100.000	148	3193	2.753	--
总计		1062	100.000	148			

图84 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1800min供试品溶液-1

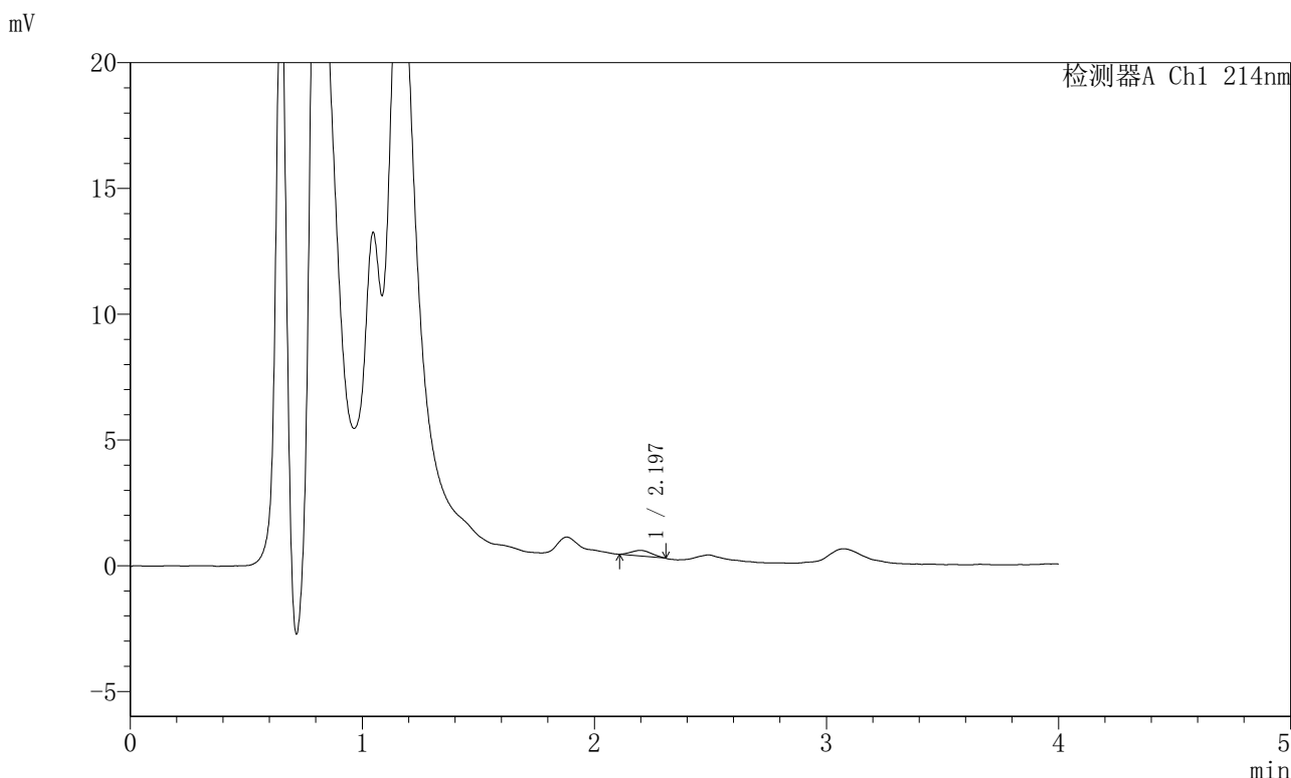


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-85-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 22:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:31:07 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.197	1348	100.000	221	2797	1.136	--
总计		1348	100.000	221			

图85 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1800min供试品溶液-1

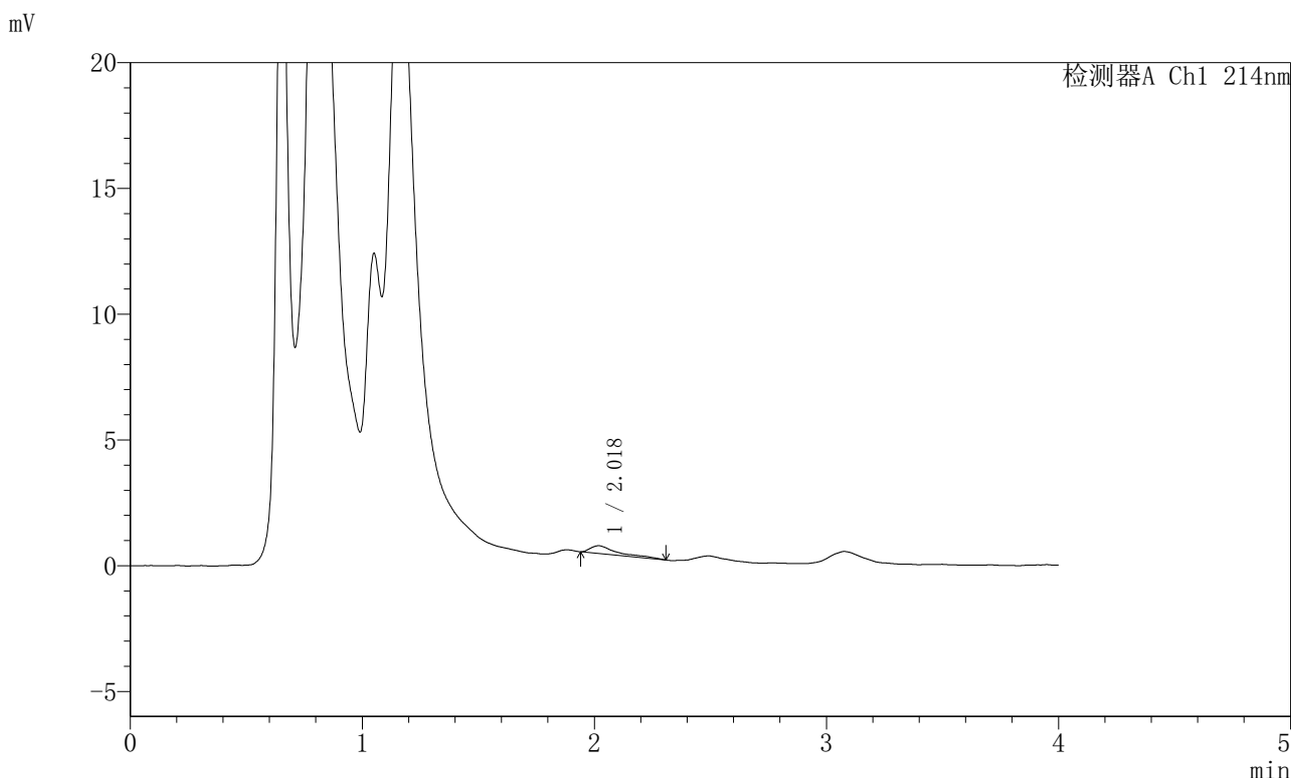


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-86-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 22:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:31:27 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.018	2469	100.000	305	2294	2.479	--
总计		2469	100.000	305			

图86 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1800min供试品溶液-1

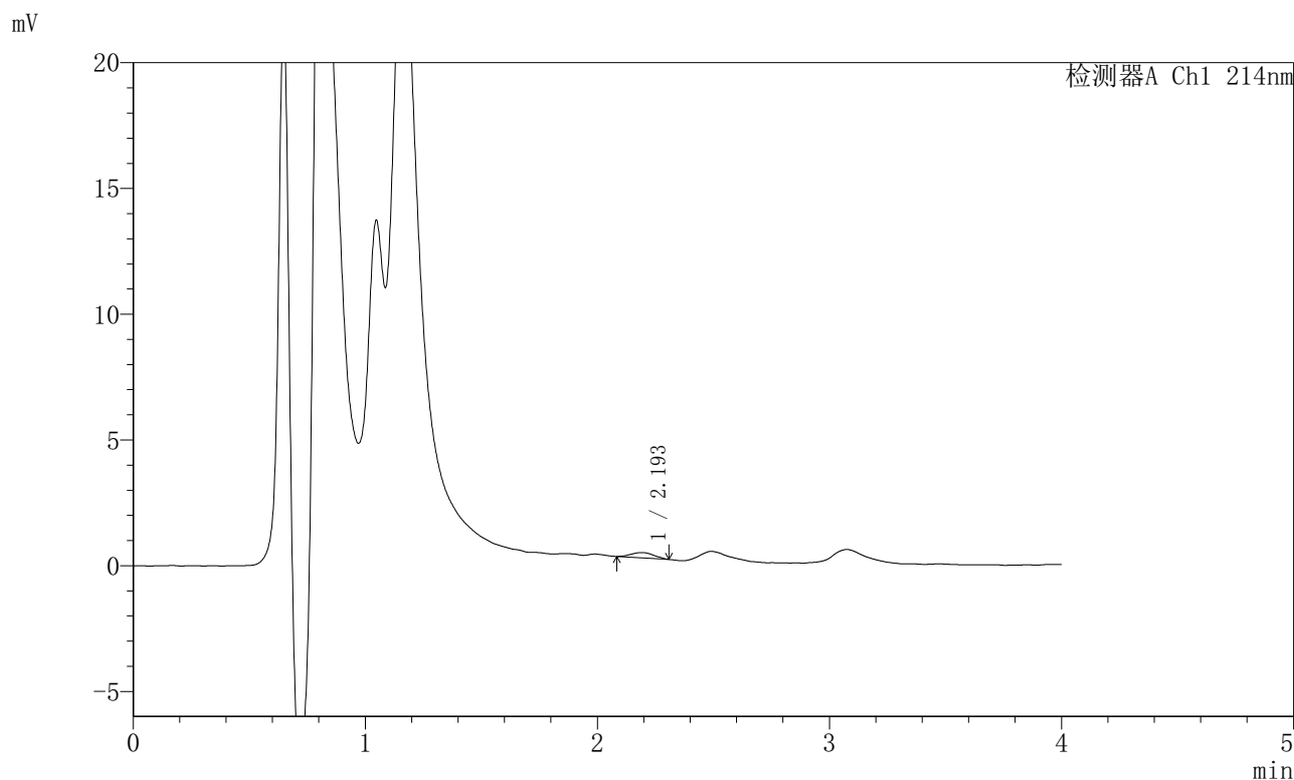


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-87-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 22:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:31:43 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.193	1421	100.000	208	2346	1.027	--
总计		1421	100.000	208			

图87 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1800min供试品溶液-1

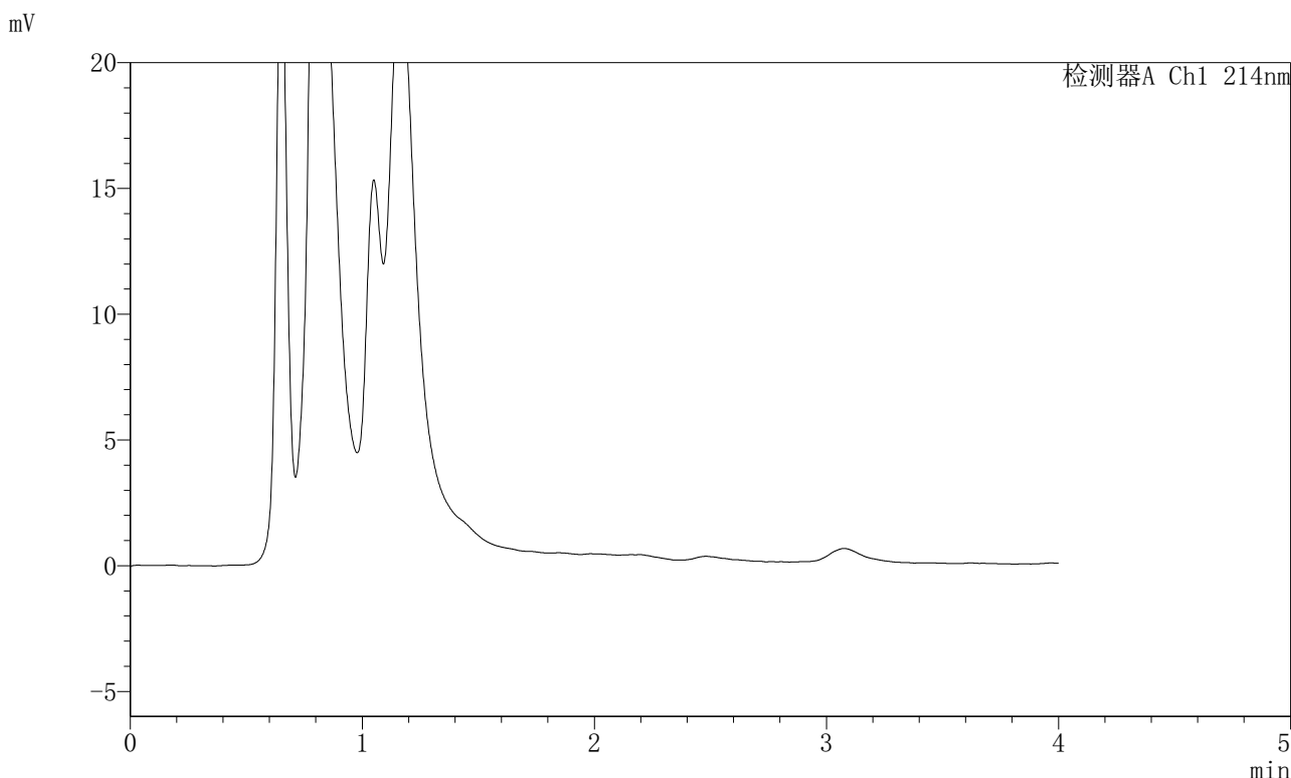


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-88-2 - YMP-4145-twtp-slysl-600z-30h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 22:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:31:59 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图88 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1800min供试品溶液-1

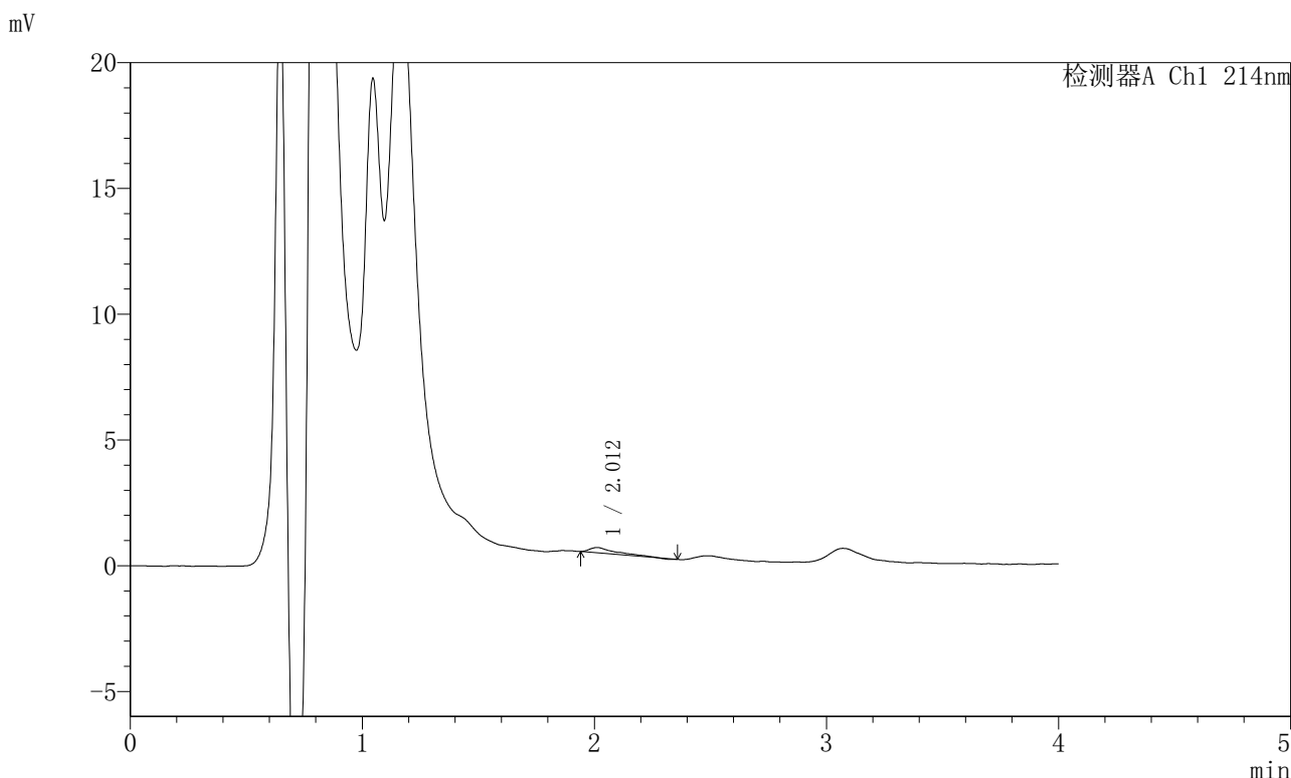


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-89-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 22:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:32:12 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.012	1699	100.000	213	2426	2.532	--
总计		1699	100.000	213			

图89 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1800min供试品溶液-1

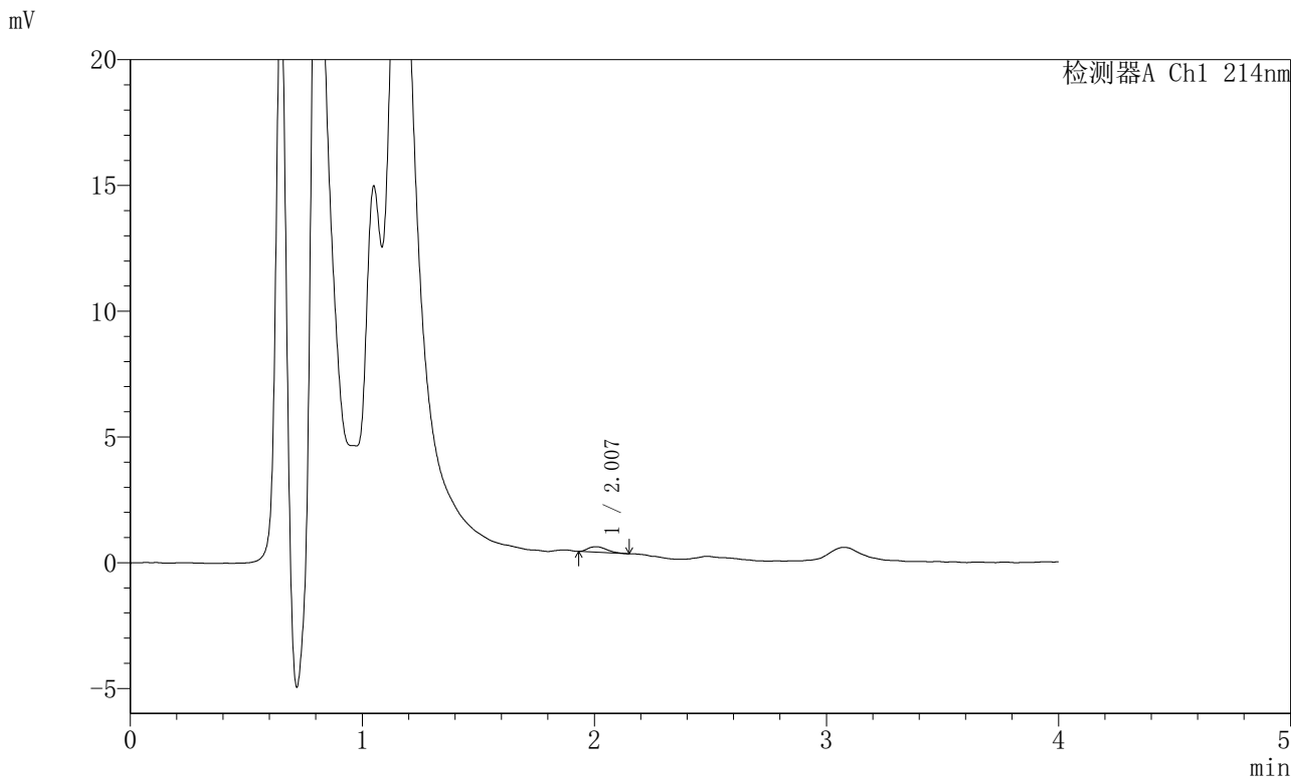


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-90-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 22:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:32:31 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.007	1225	100.000	219	3078	1.346	--
总计		1225	100.000	219			

图90 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-1800min供试品溶液-1

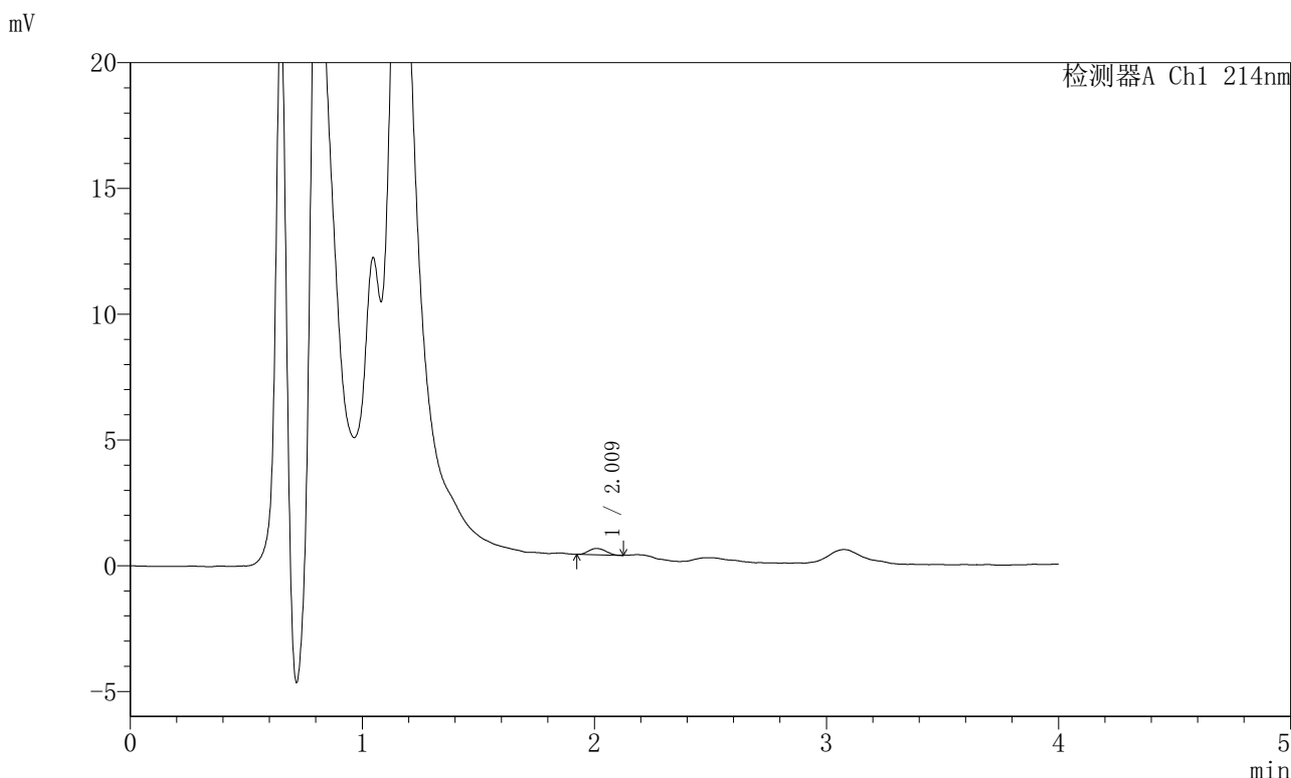


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-91-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/12/10 22:56:24 处理者: sunwenxin
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:32:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.009	1292	100.000	251	3458	1.107	--
总计		1292	100.000	251			

图91 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2160min供试品溶液-1

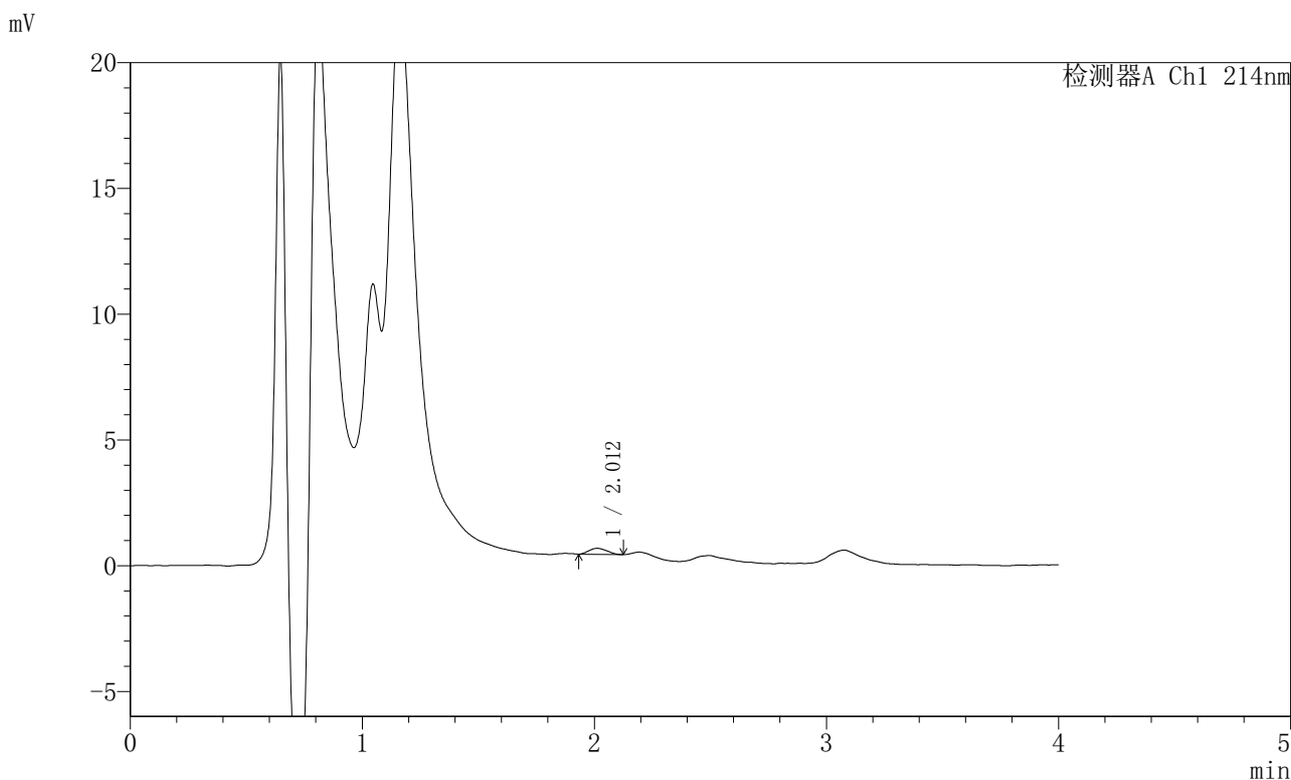


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-92-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:33:13 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.012	1307	100.000	242	2924	1.157	--
总计		1307	100.000	242			

图92 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2160min供试品溶液-1

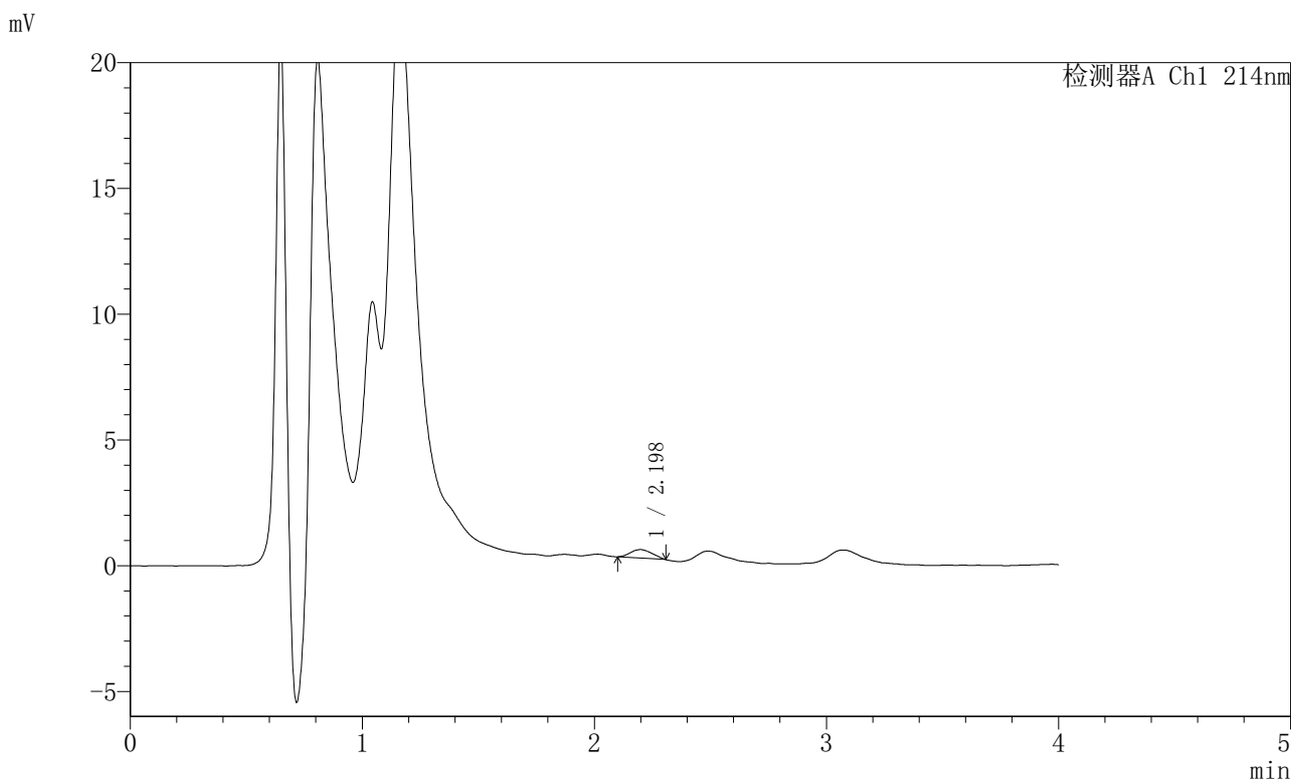


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-93-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:33:27 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.198	2171	100.000	336	2382	1.081	--
总计		2171	100.000	336			

图93 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2160min供试品溶液-1

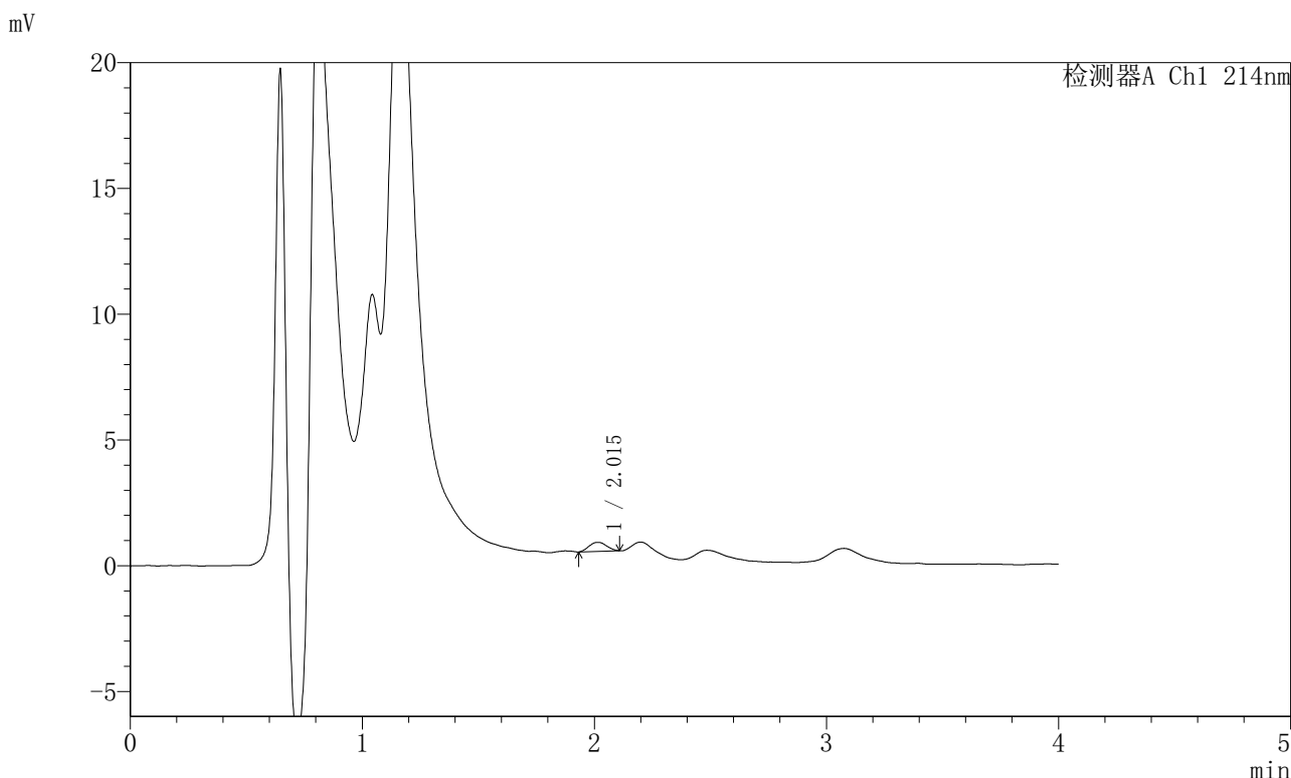


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-94-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:34:00 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.015	1864	100.000	357	3472	1.046	--
总计		1864	100.000	357			

图94 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2160min供试品溶液-1

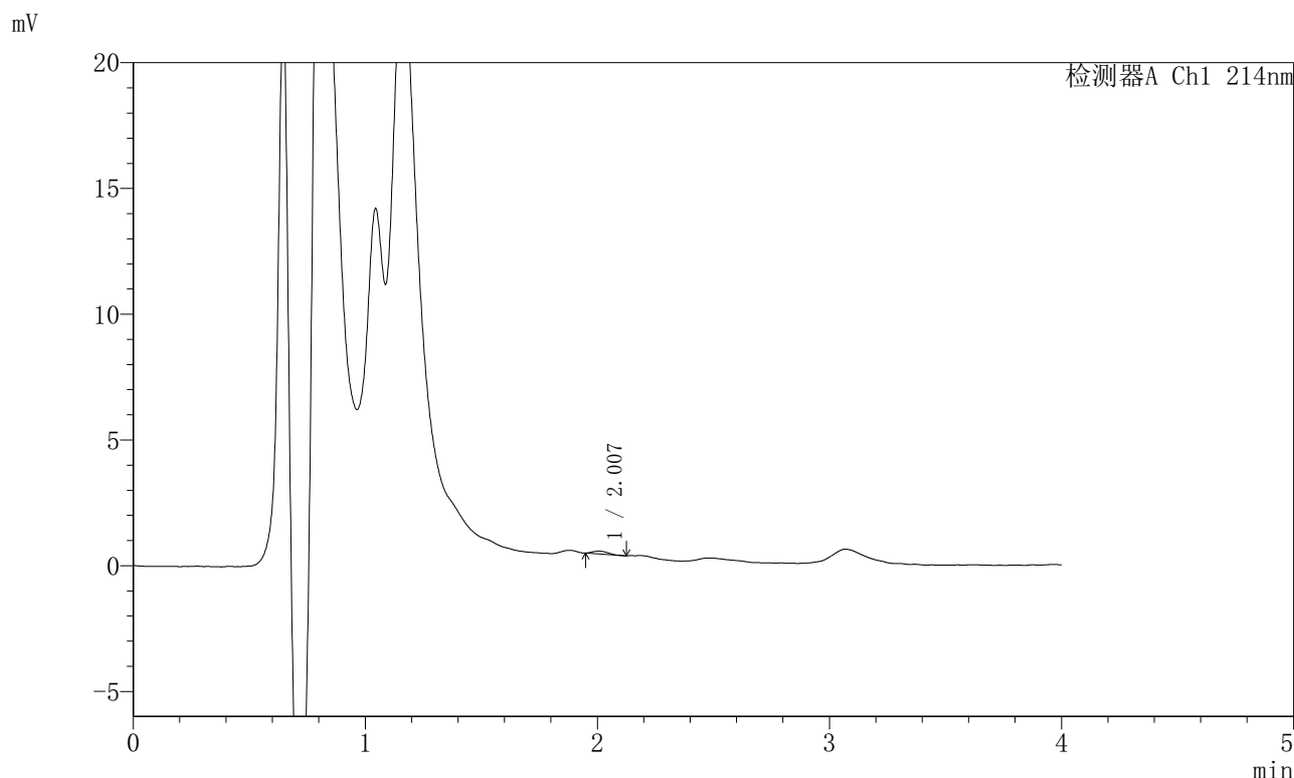


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-95-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:36:42 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.007	503	100.000	111	4304	1.197	--
总计		503	100.000	111			

图95 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2160min供试品溶液-1

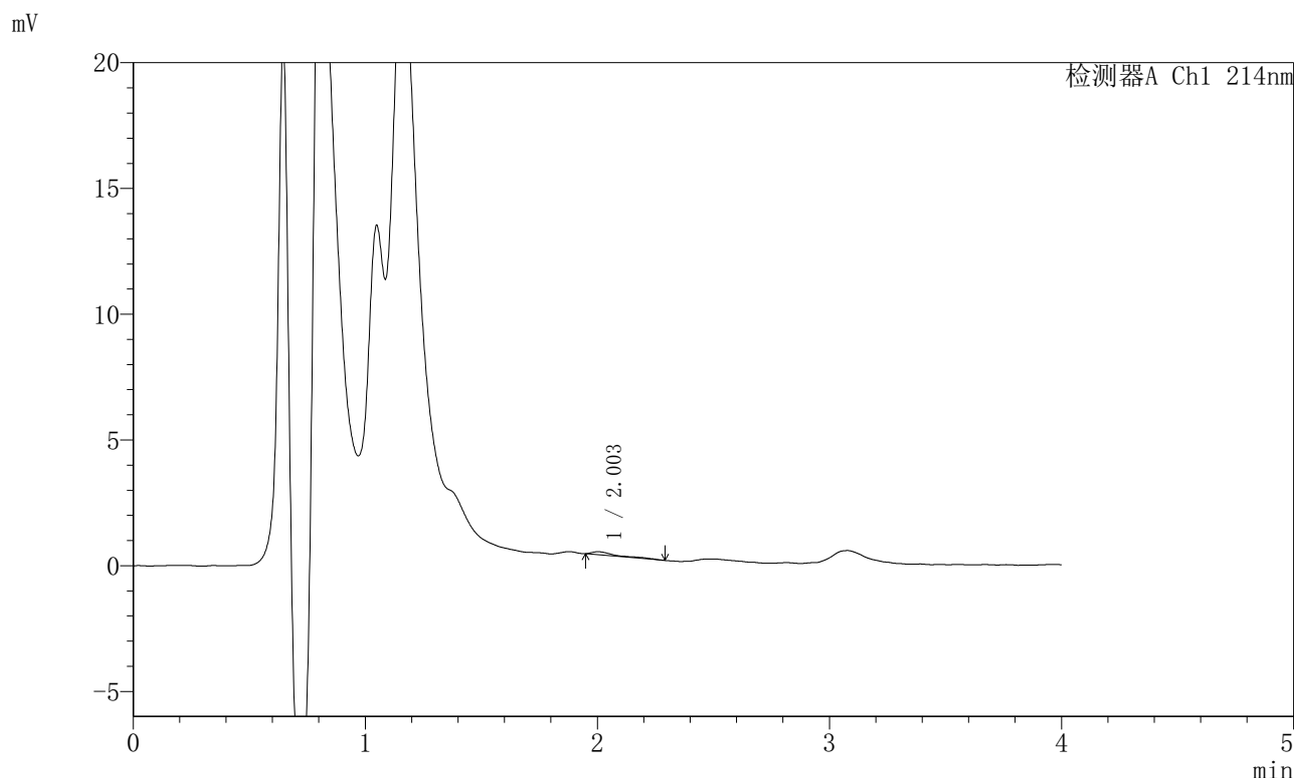


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-96-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/10 23:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.003	926	100.000	124	3182	3.084	--
总计		926	100.000	124			

图96 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2160min供试品溶液-1

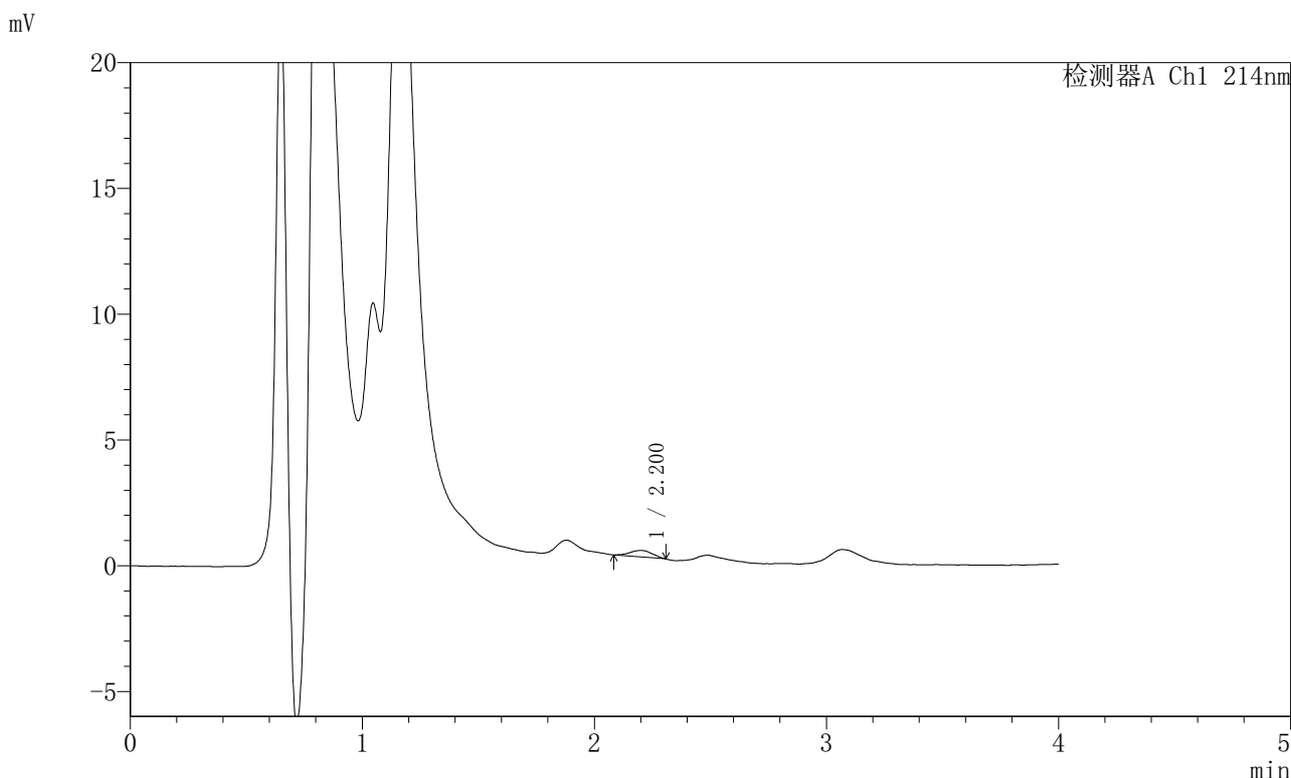


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-97-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:37:00 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.200	1655	100.000	251	2465	0.982	--
总计		1655	100.000	251			

图97 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2160min供试品溶液-1

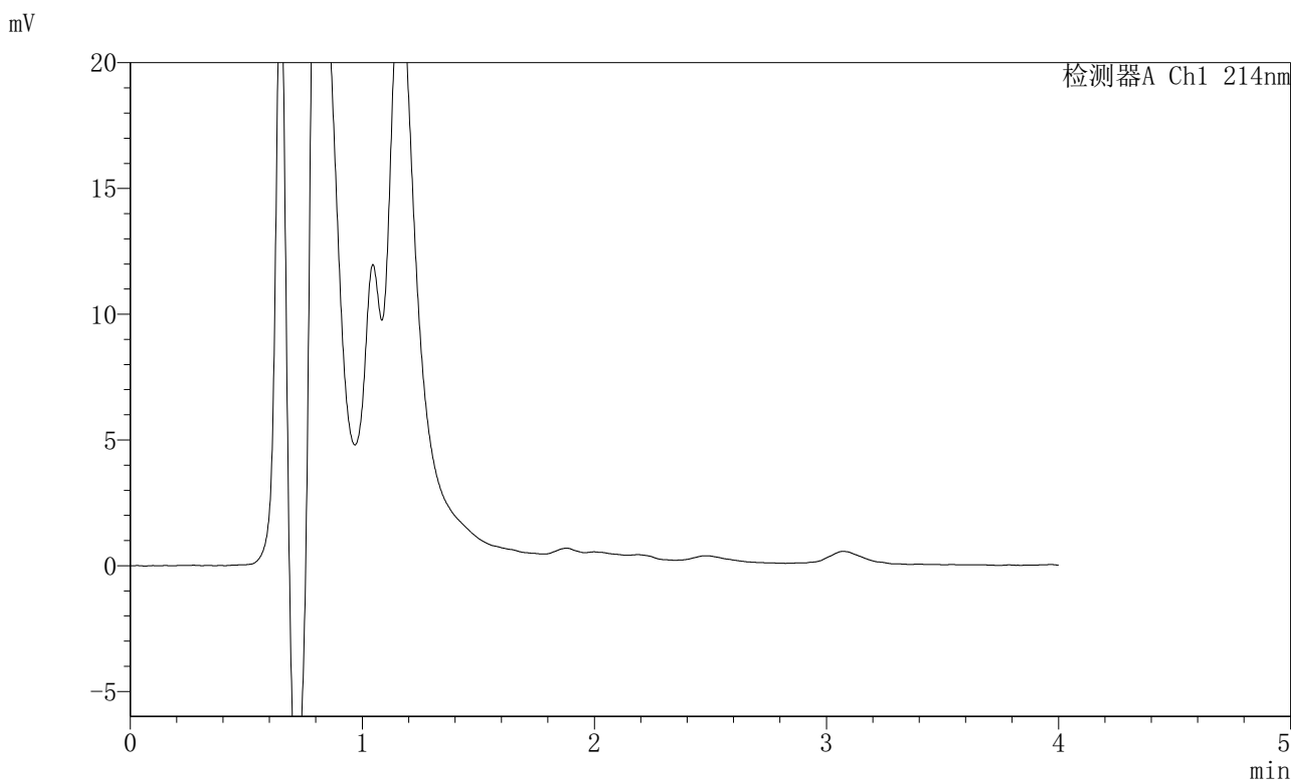


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-98-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:37:17 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图98 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2160min供试品溶液-1

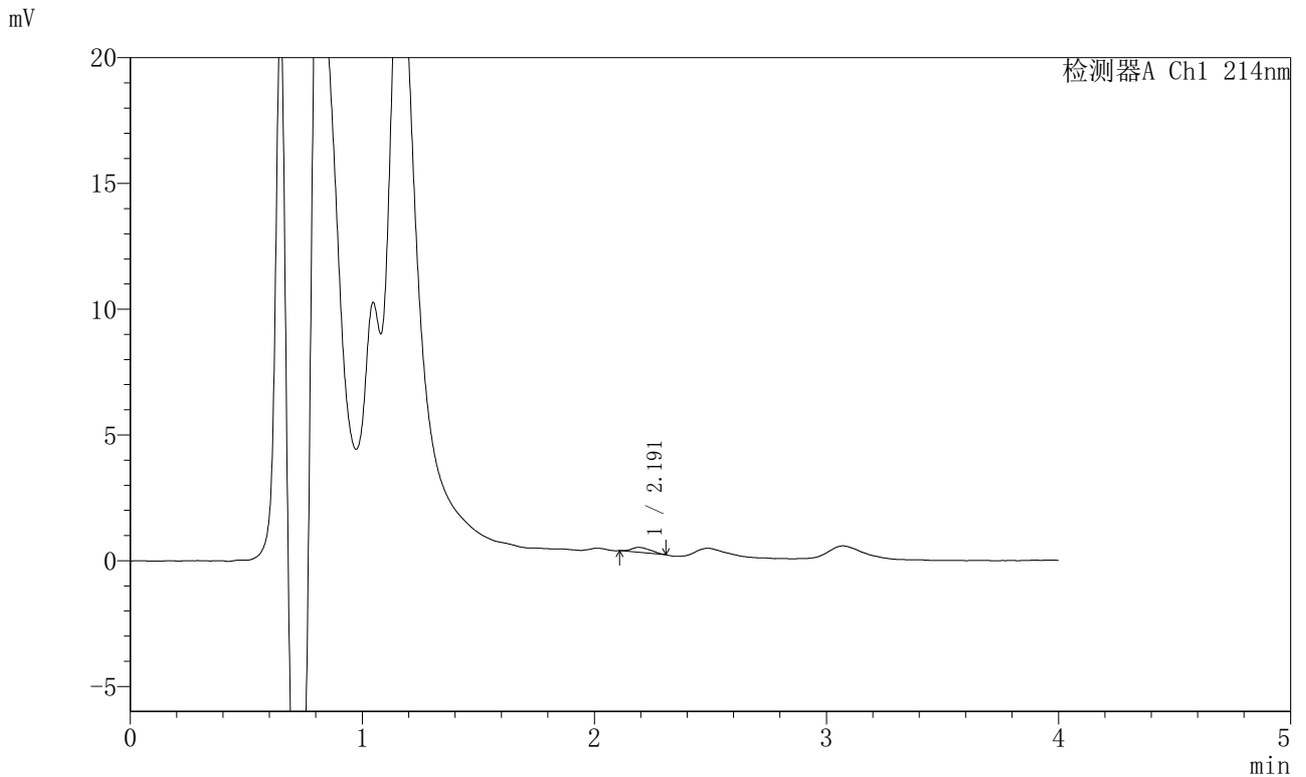


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-99-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:37:32 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.191	1109	100.000	194	3103	1.202	--
总计		1109	100.000	194			

图99 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2160min供试品溶液-1

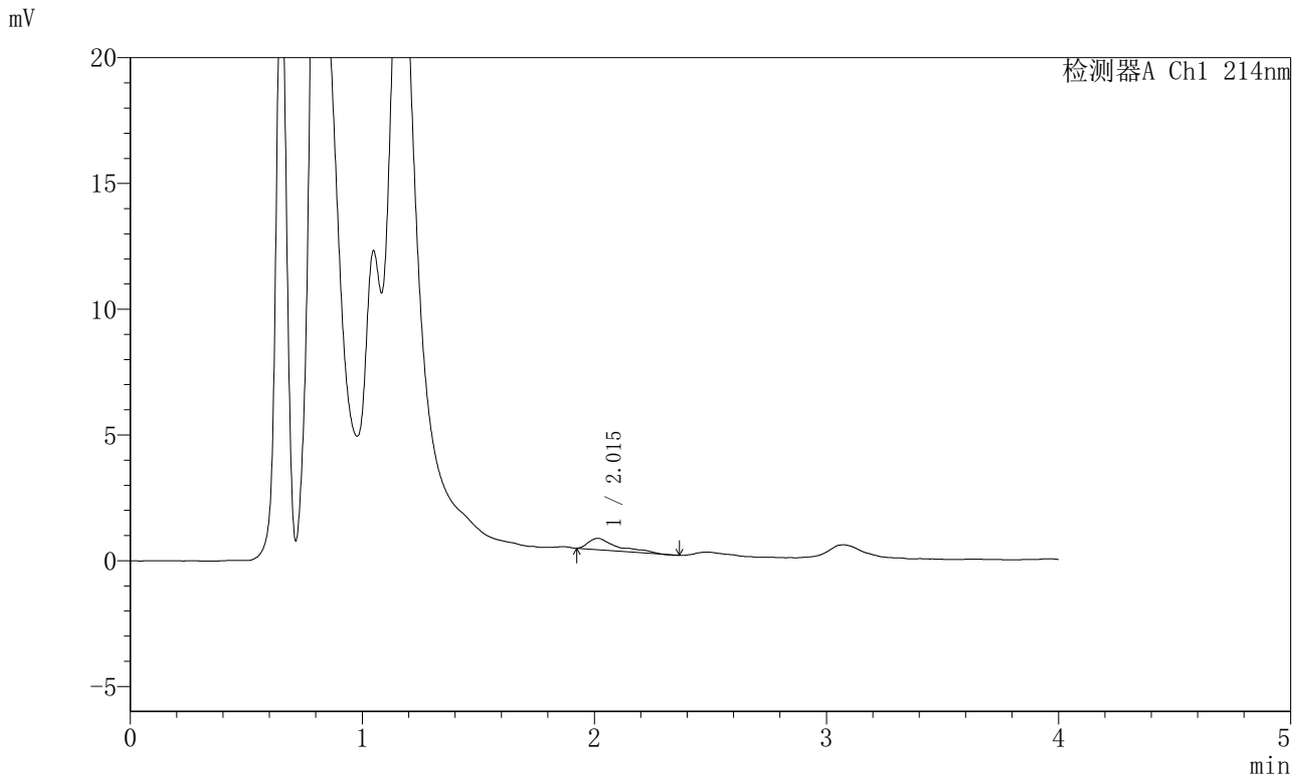


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-100-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:37:46 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.015	3924	100.000	449	1977	2.128	--
总计		3924	100.000	449			

图100 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2160min供试品溶液-1

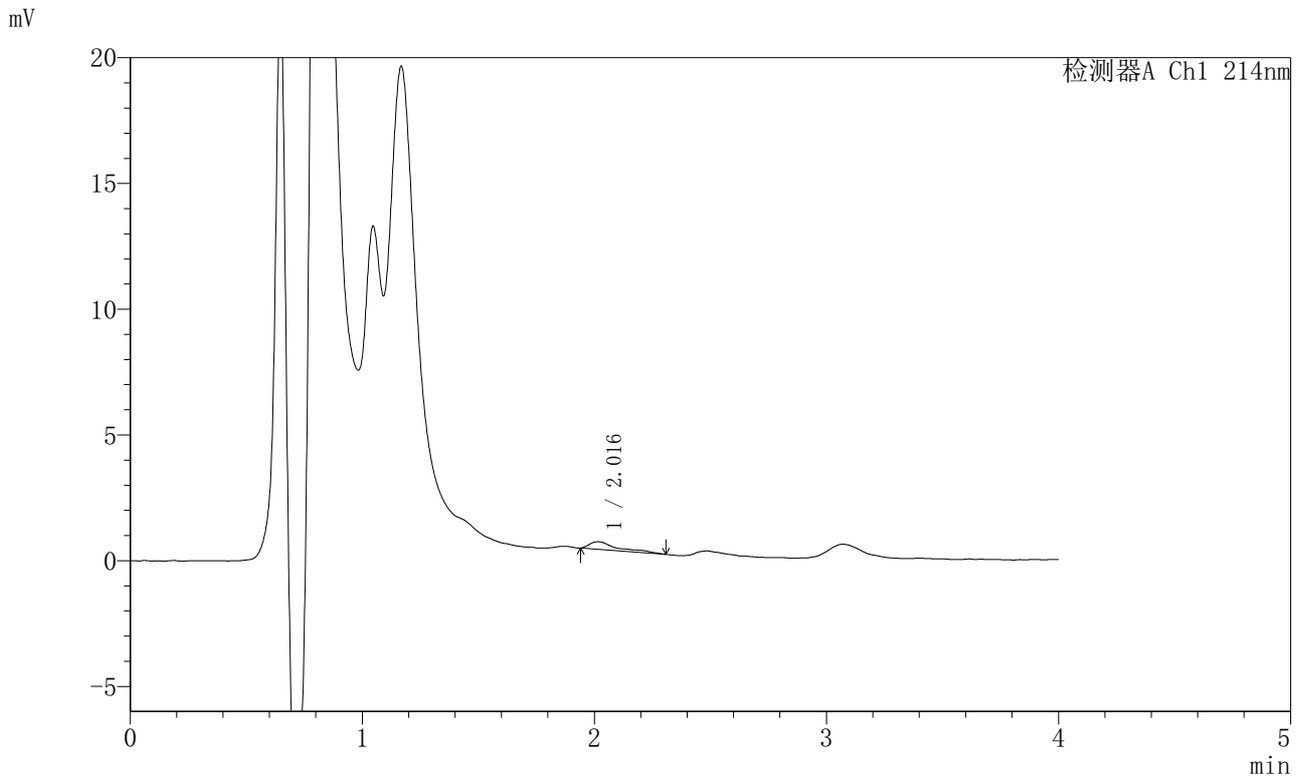


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-101-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:38:01 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.016	2598	100.000	302	2303	2.399	--
总计		2598	100.000	302			

图101 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2160min供试品溶液-1

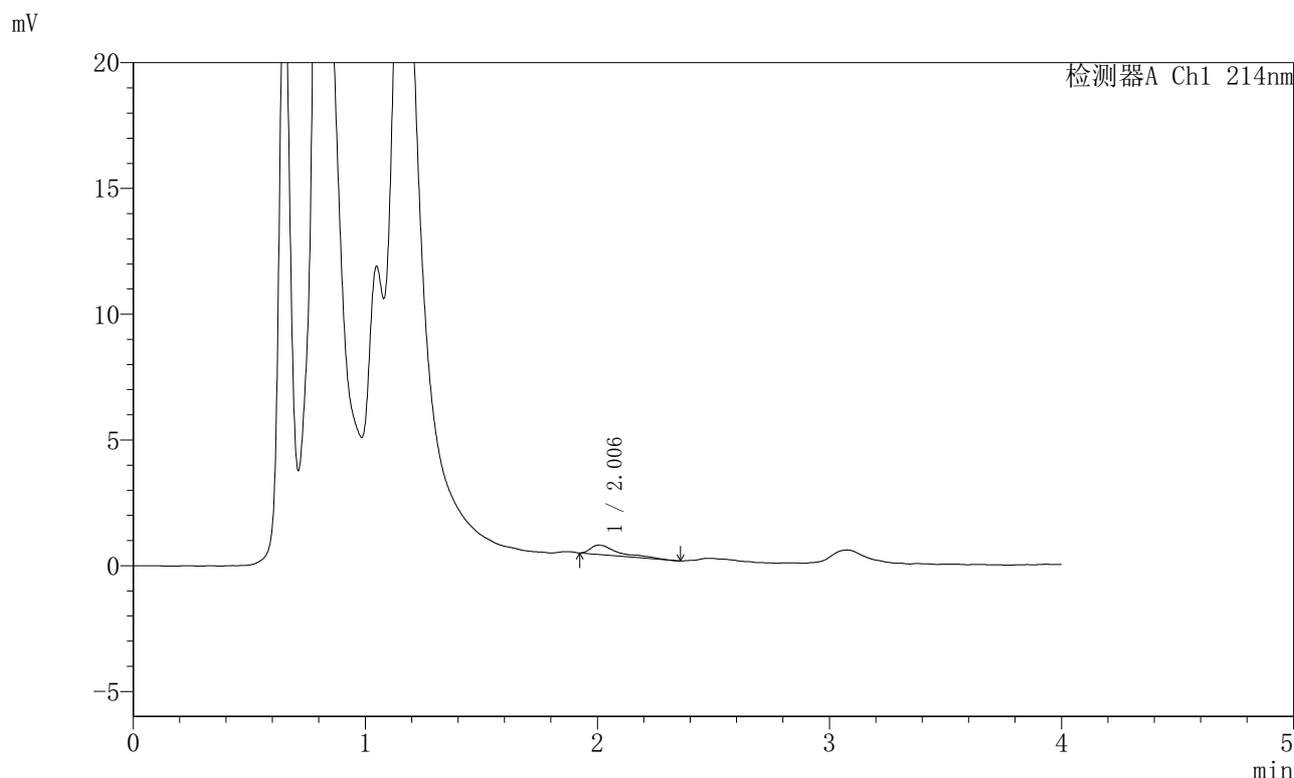


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-102-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:38:15 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.006	3121	100.000	368	1989	2.441	--
总计		3121	100.000	368			

图102 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2160min供试品溶液-1

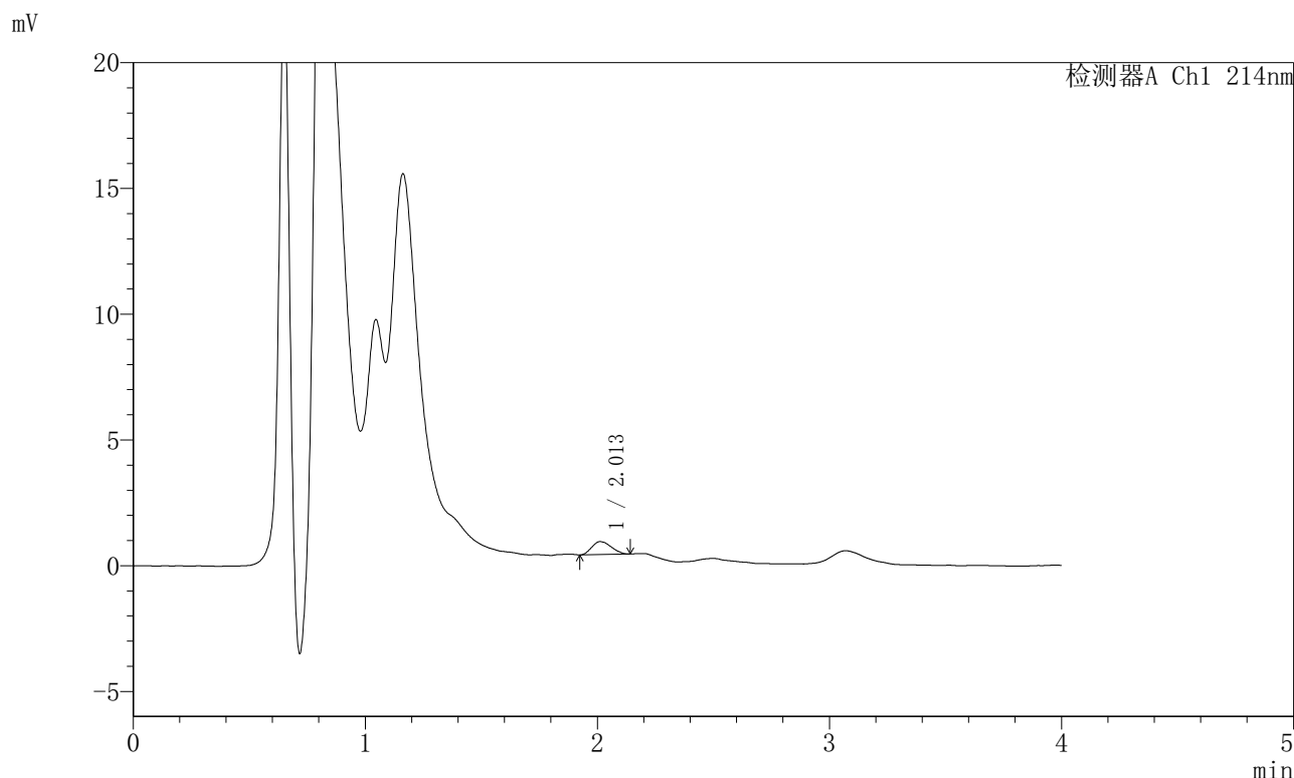


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-103-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:38:30 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.013	2986	100.000	515	2585	1.213	--
总计		2986	100.000	515			

图103 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2880min供试品溶液-1

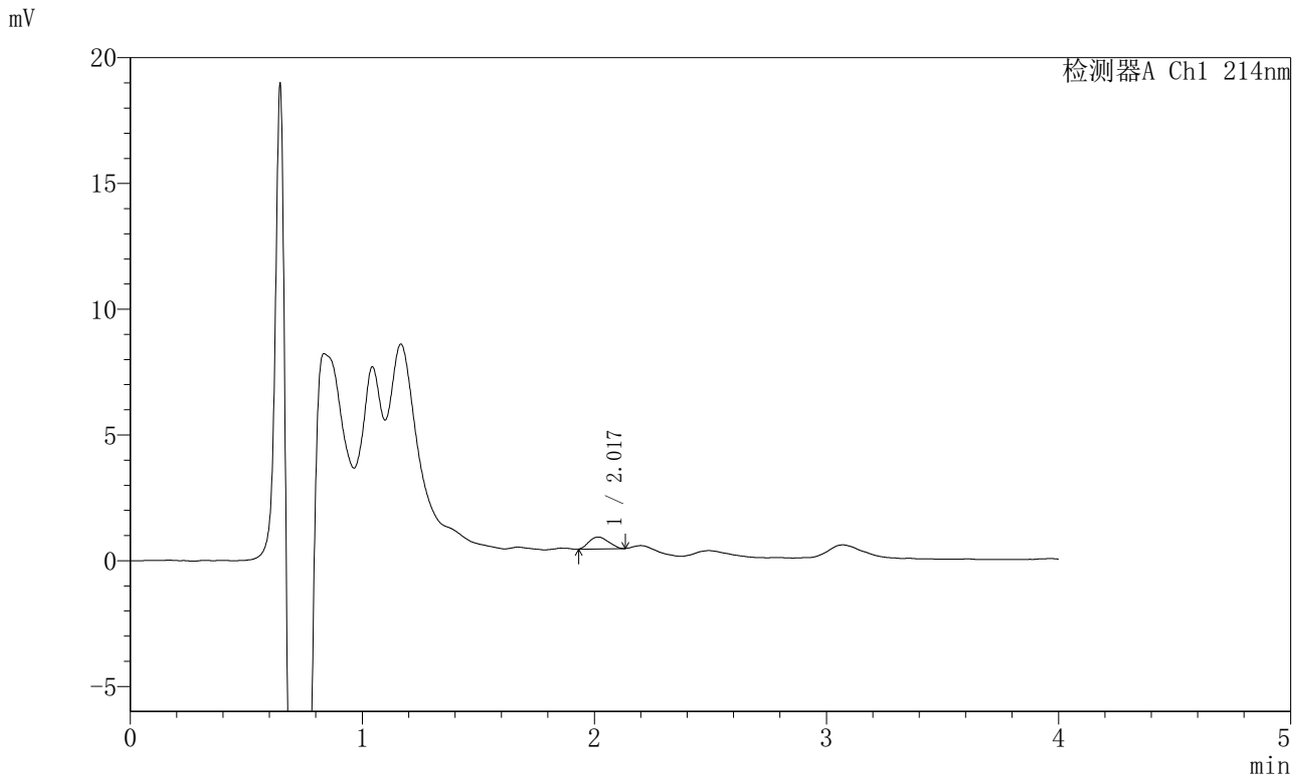


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-104-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:38:50 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.017	2747	100.000	469	2509	1.103	--
总计		2747	100.000	469			

图104 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2880min供试品溶液-1

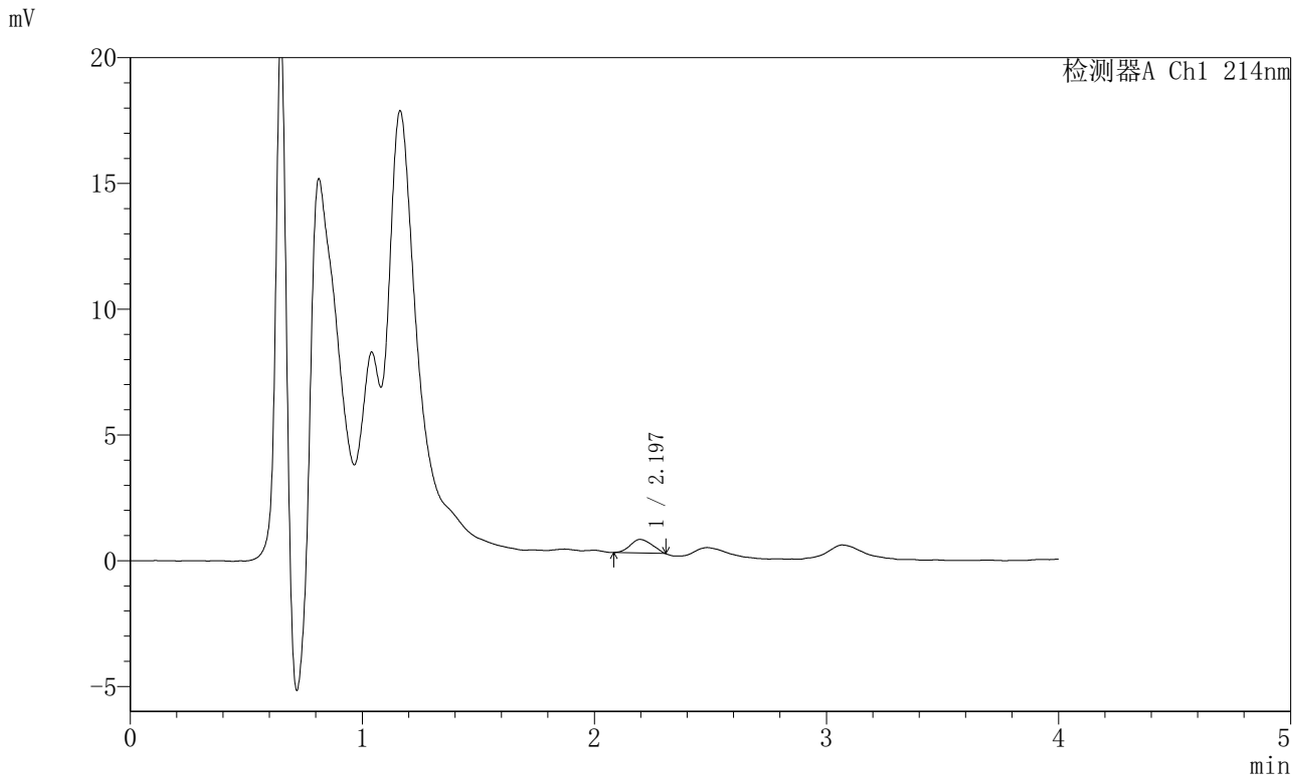


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-105-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/10 23:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:39:03 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.197	3508	100.000	537	2339	1.042	--
总计		3508	100.000	537			

图105 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2880min供试品溶液-1

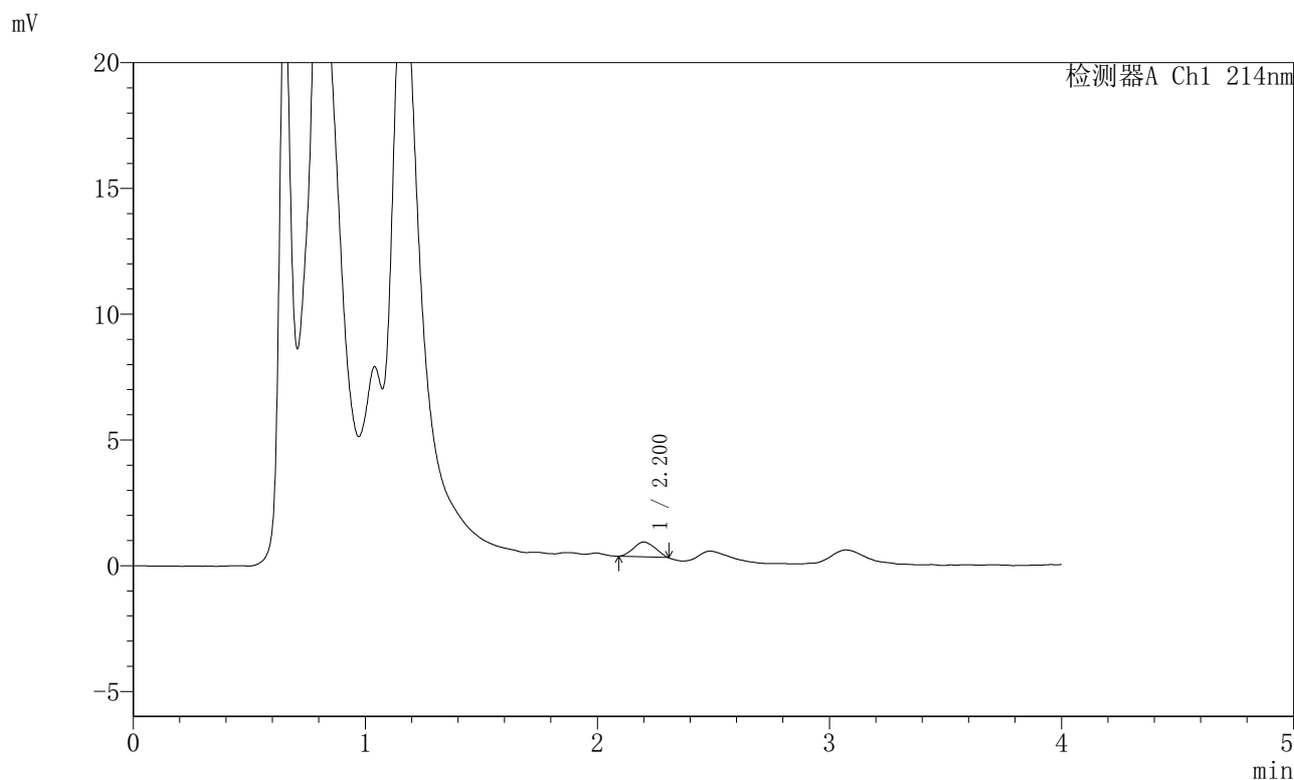


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-106-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-36 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 00:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:39:16 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.200	3807	100.000	590	2407	1.031	--
总计		3807	100.000	590			

图106 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2880min供试品溶液-1

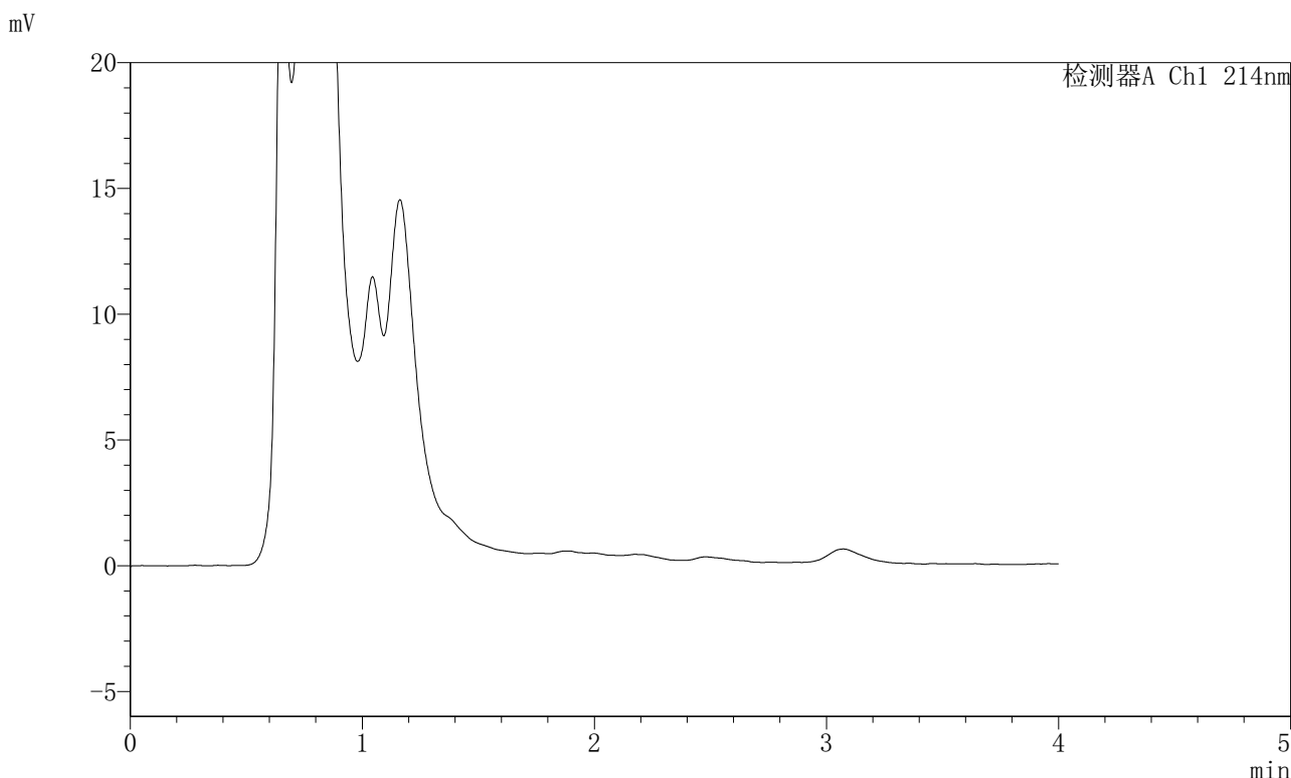


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-107-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-45 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 00:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:39:35 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图107 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2880min供试品溶液-1

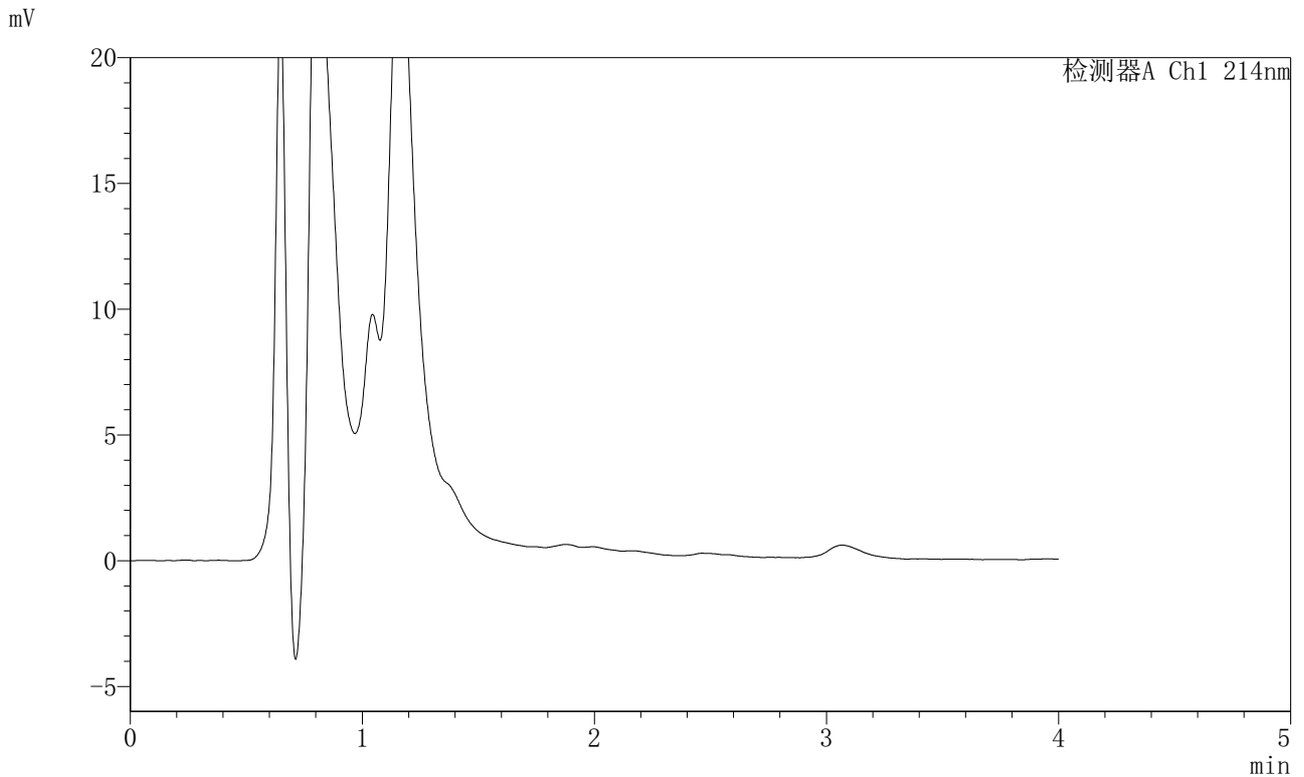


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-108-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-54 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 00:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:40:16 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图108 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2880min供试品溶液-1

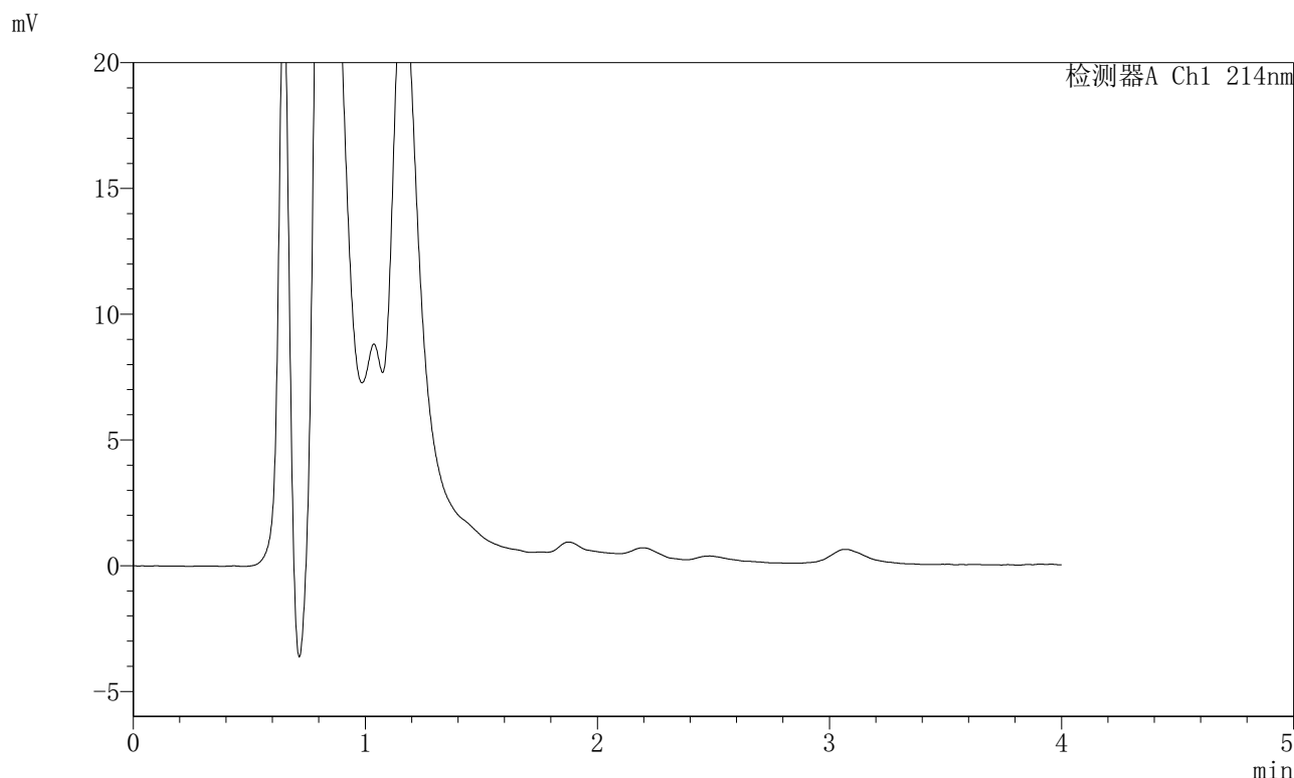


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-109-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 00:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:40:43 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图109 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2880min供试品溶液-1

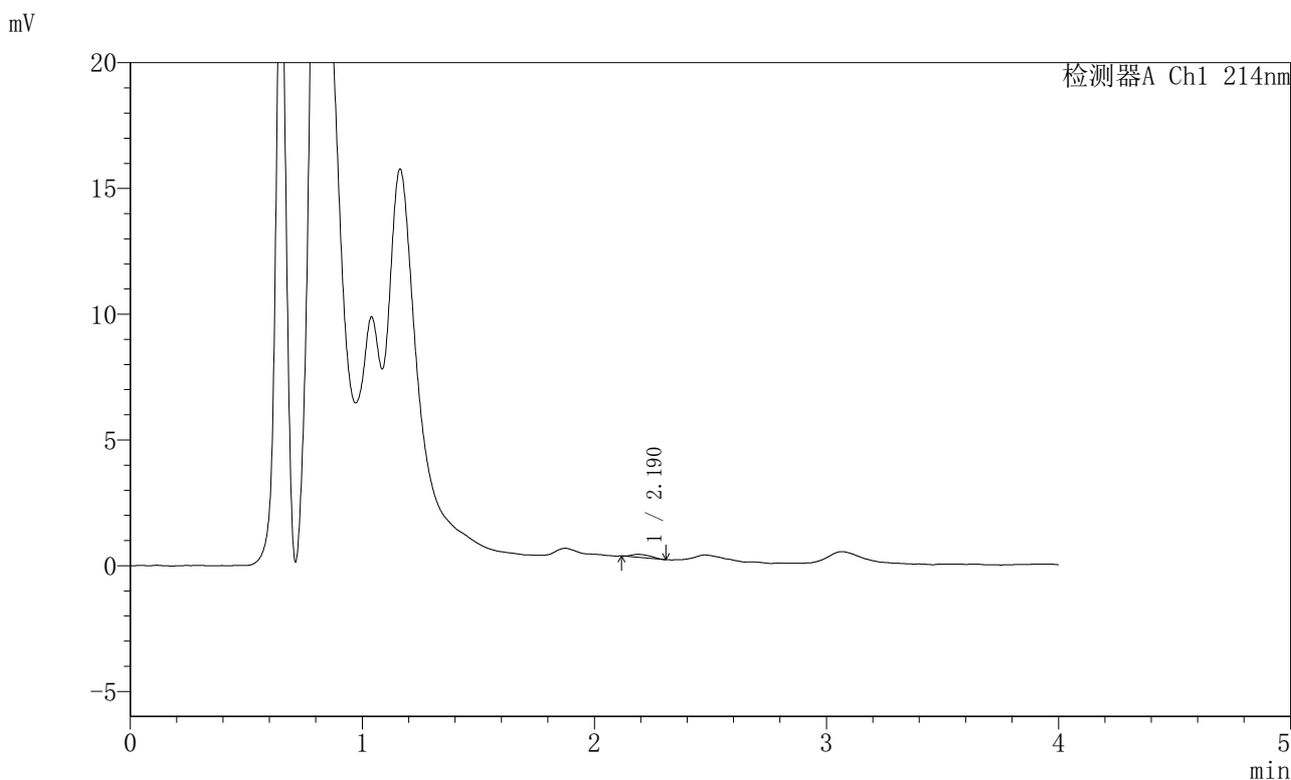


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-110-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 00:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:40:58 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.190	694	100.000	122	3455	1.205	--
总计		694	100.000	122			

图110 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2880min供试品溶液-1

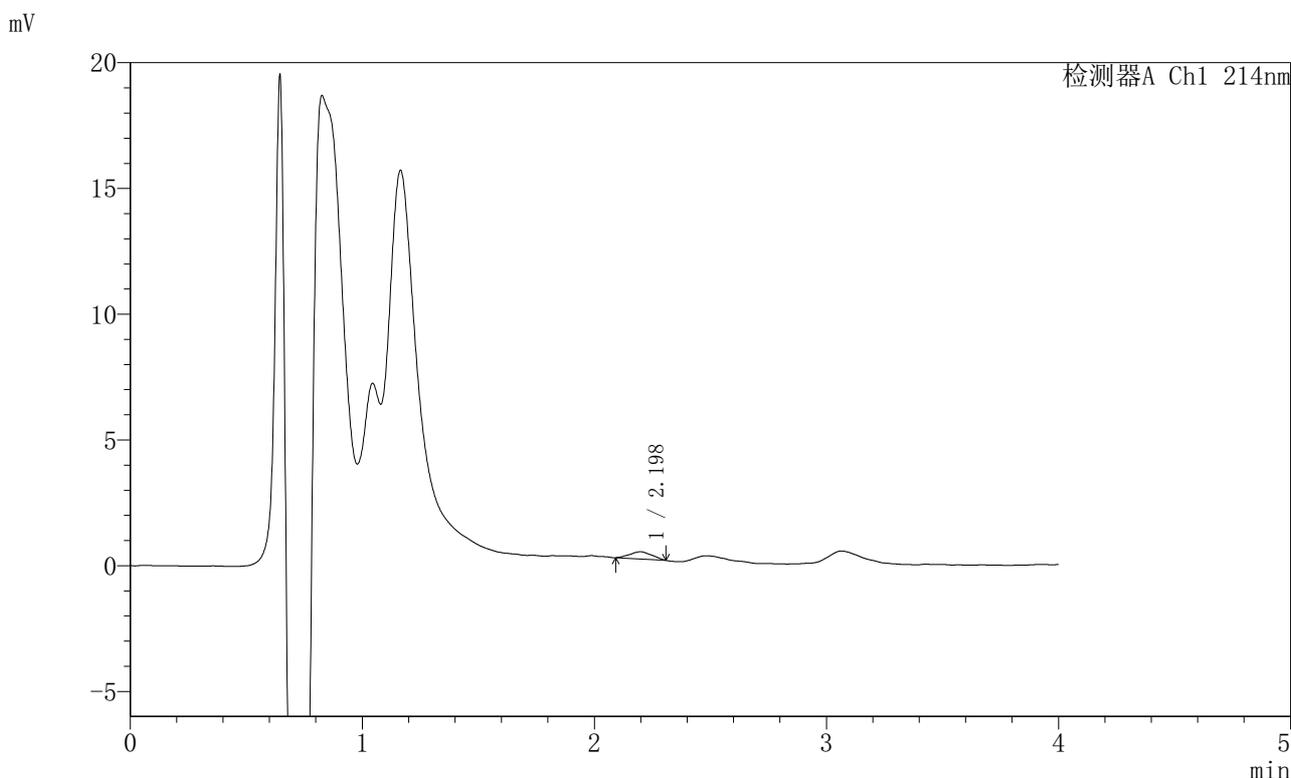


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-111-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 00:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:41:12 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.198	1881	100.000	285	2229	1.002	--
总计		1881	100.000	285			

图111 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2880min供试品溶液-1

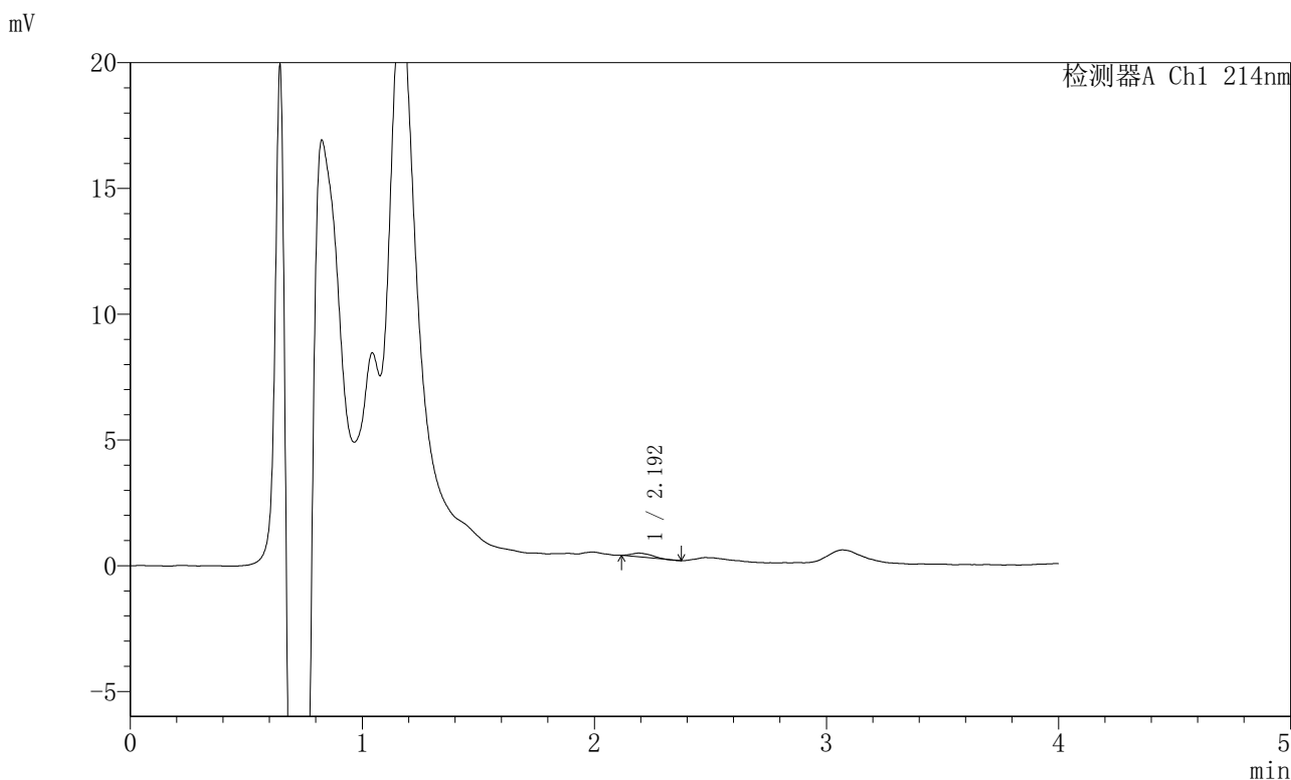


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-112-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 00:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:41:25 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.192	899	100.000	149	3041	1.315	--
总计		899	100.000	149			

图112 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2880min供试品溶液-1

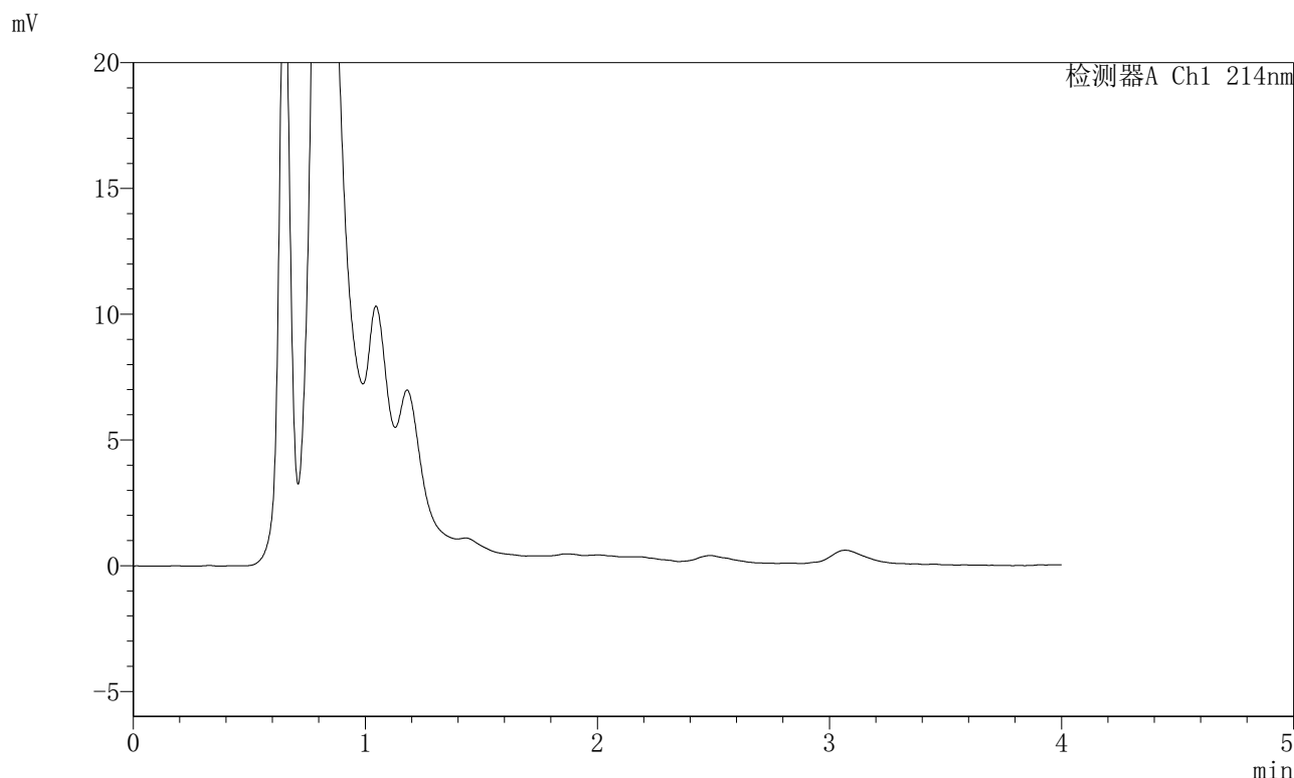


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-113-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 00:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:41:40 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图113 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱自制品-25102302批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2880min供试品溶液-1

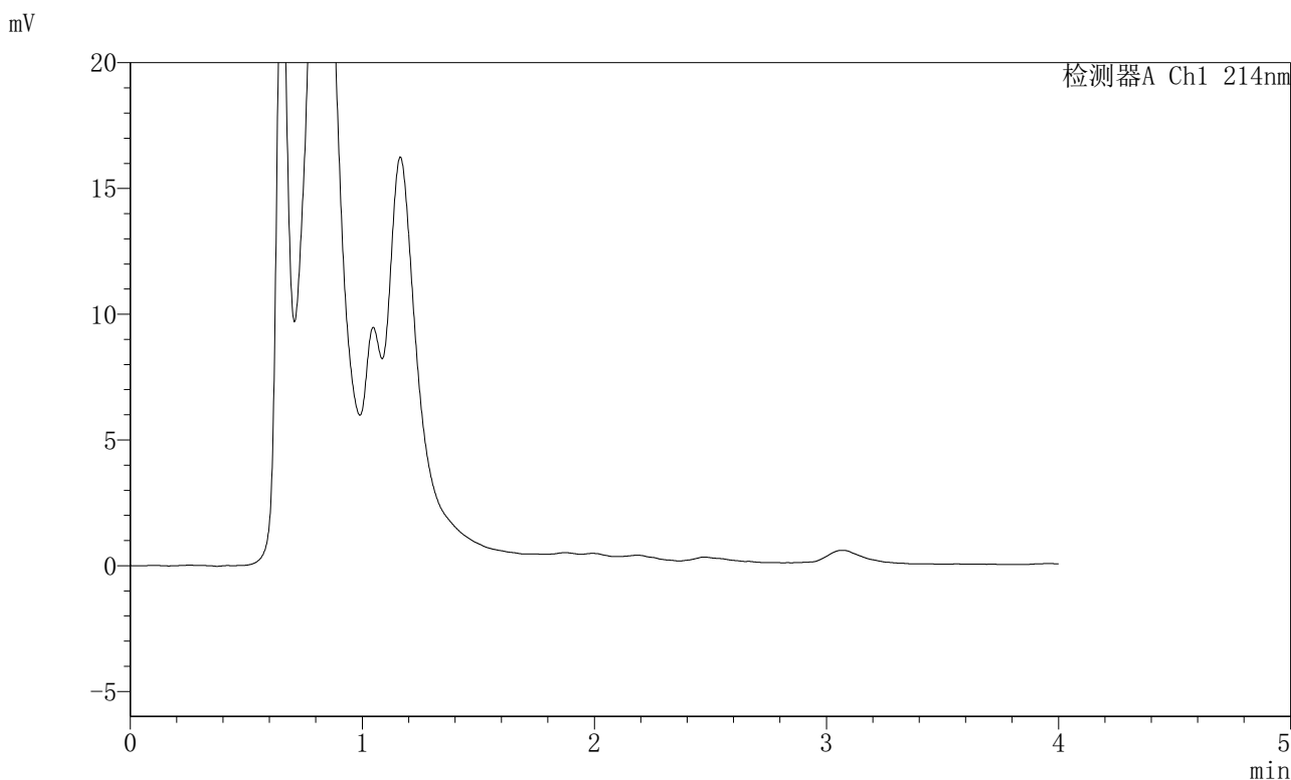


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-114-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 00:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:41:53 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图114 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂-3213223批-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-2880min供试品溶液-1

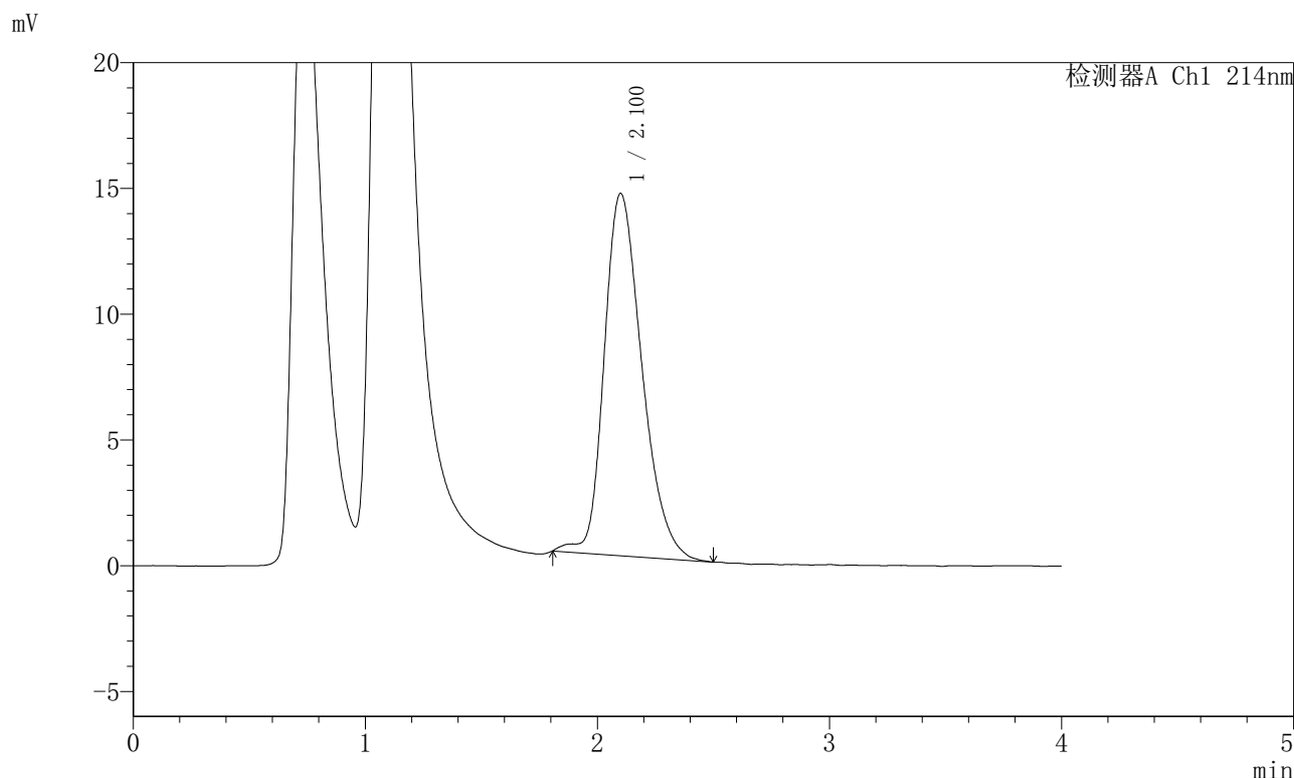


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-115-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 00:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/11 00:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.100	163279	100.000	14390	822	1.290	--
总计		163279	100.000	14390			

图115 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-对照品溶液2-1

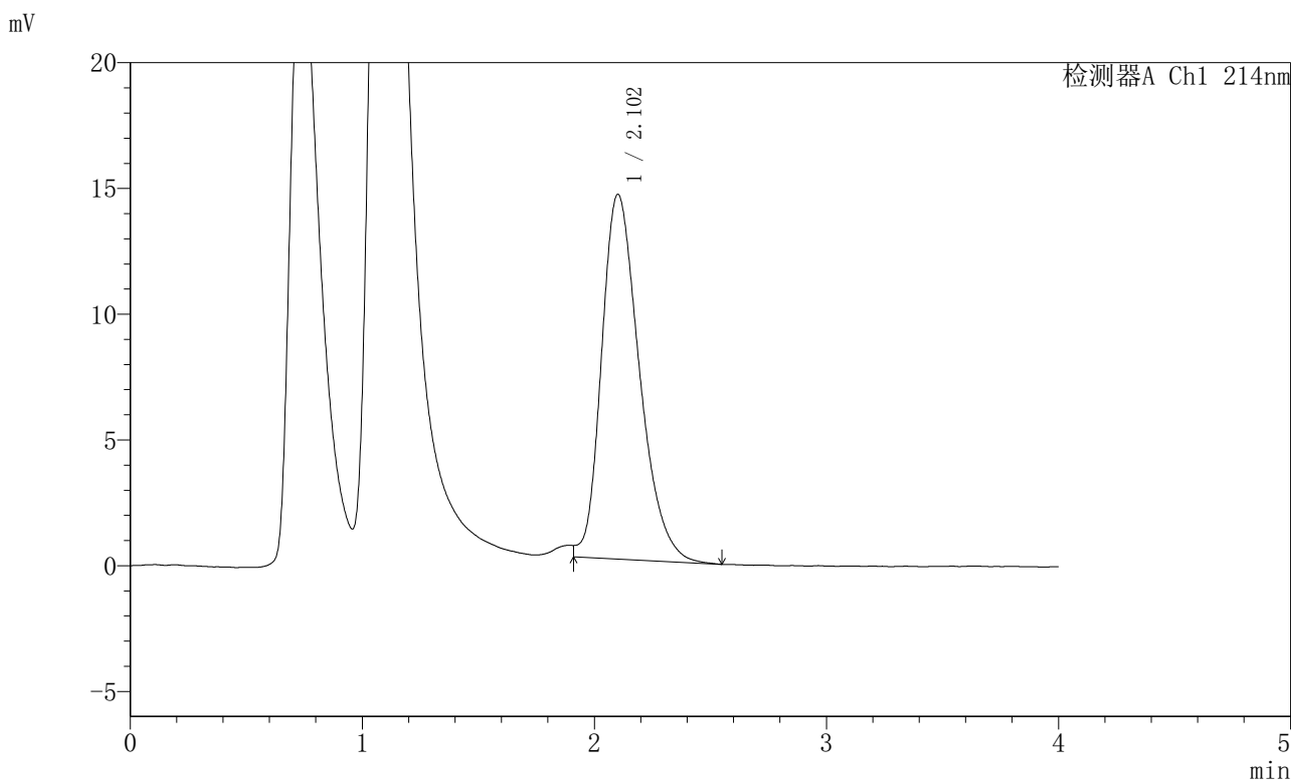


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-116-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 00:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:53:42 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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	2.102	164633	100.000	14514	817	1.283	--
总计		164633	100.000	14514			

图116 盐酸阿莫罗芬软膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水-0.01%庆大霉素介质-600转-对照品溶液2-2