

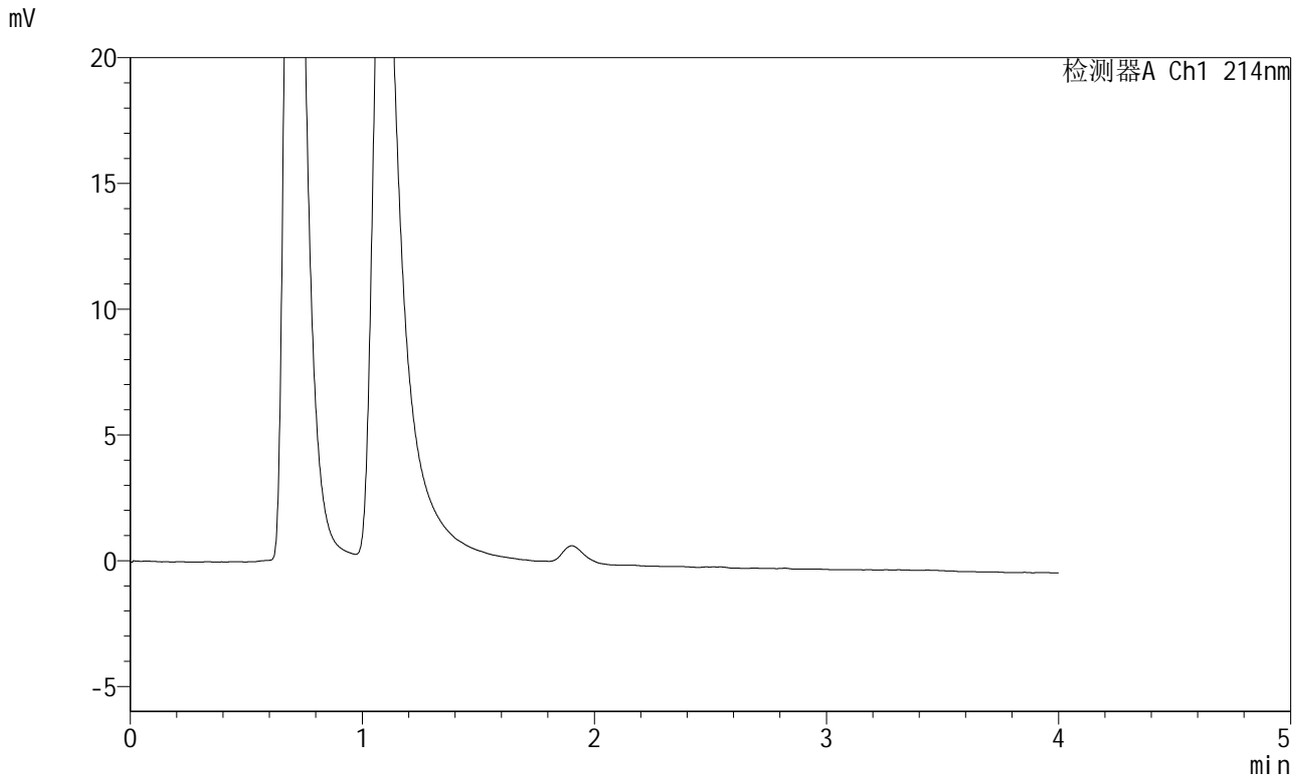


YMP-4145

<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 - 14-1/11-1-2 - YMP-4145-twsf-slys-rj-1.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 11:56:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/28 08:34:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-溶剂

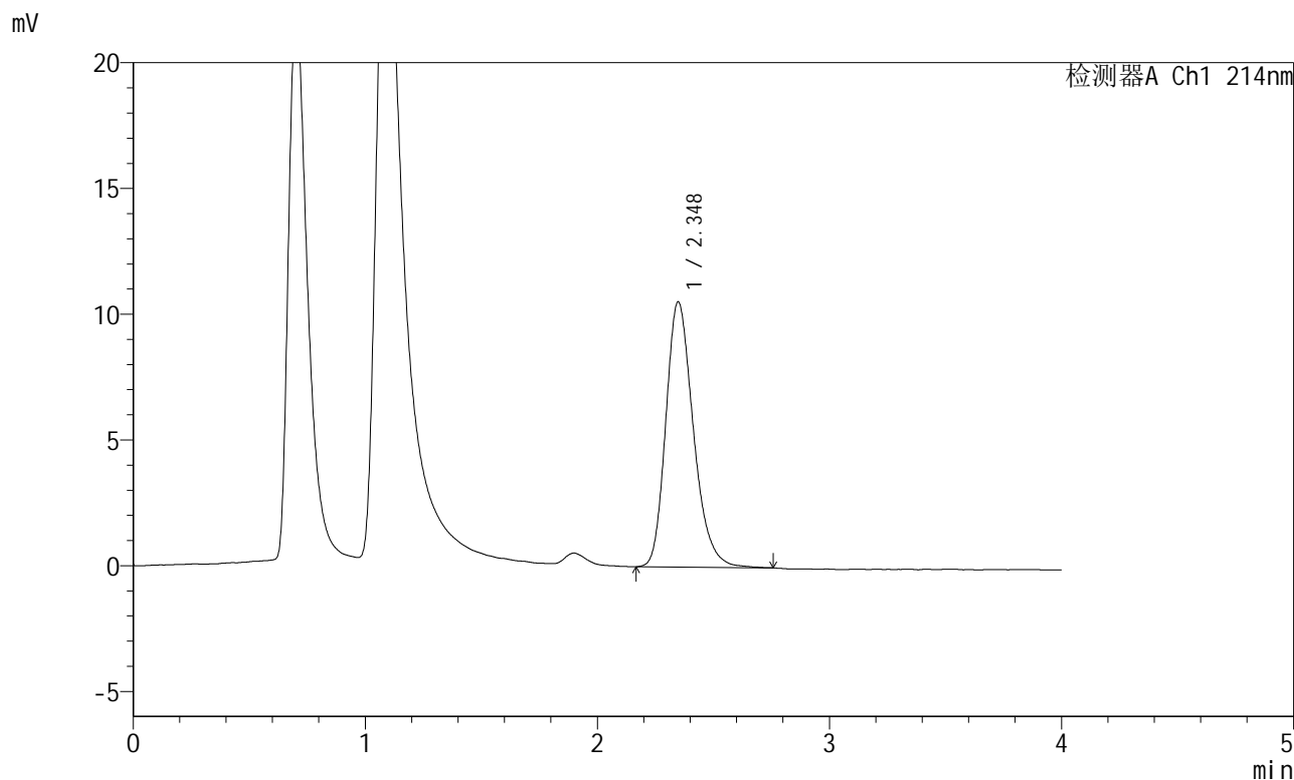


YMP-4145

<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 - 14-1/11-2-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.348	87124	100.000	10547	1929	1.246	--
总计		87124	100.000	10547			

图2 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液1-1

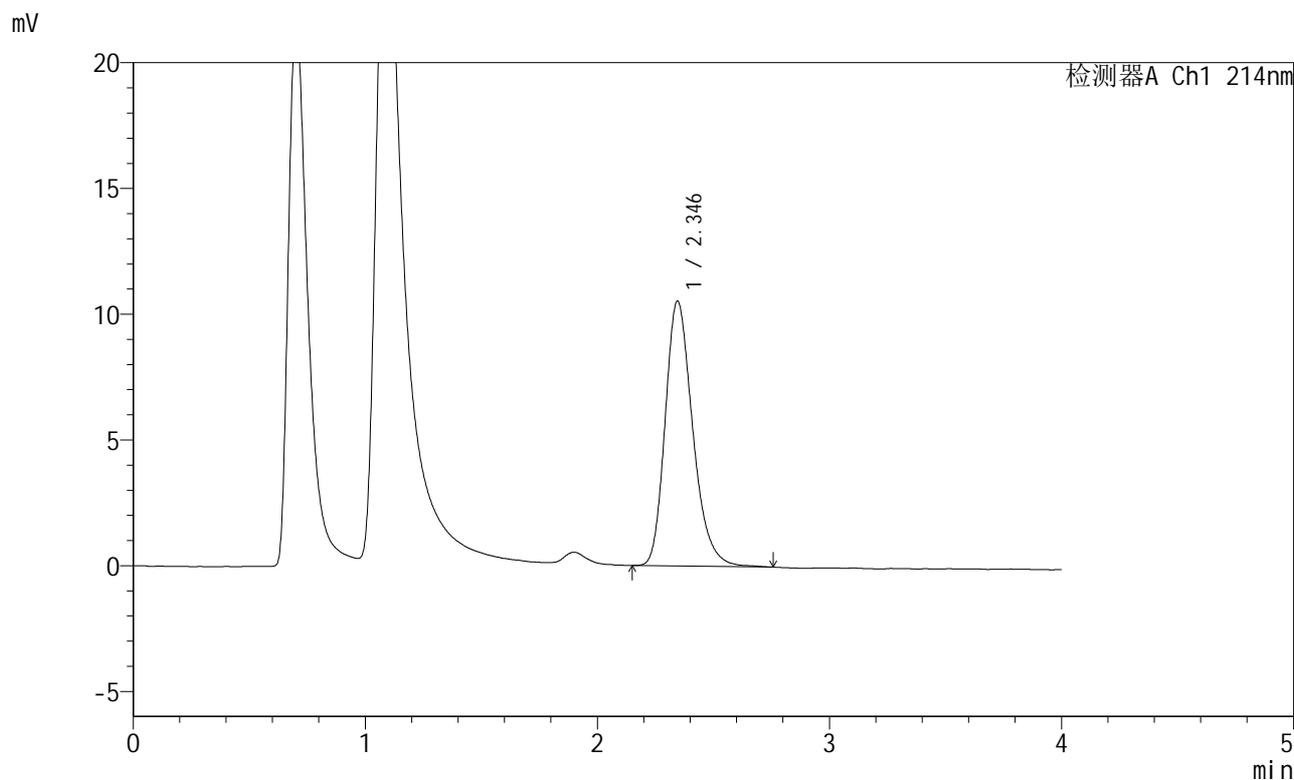


YMP-4145

<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 - 14-1/11-3-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.346	86870	100.000	10536	1929	1.254	--
总计		86870	100.000	10536			

图3 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液1-2

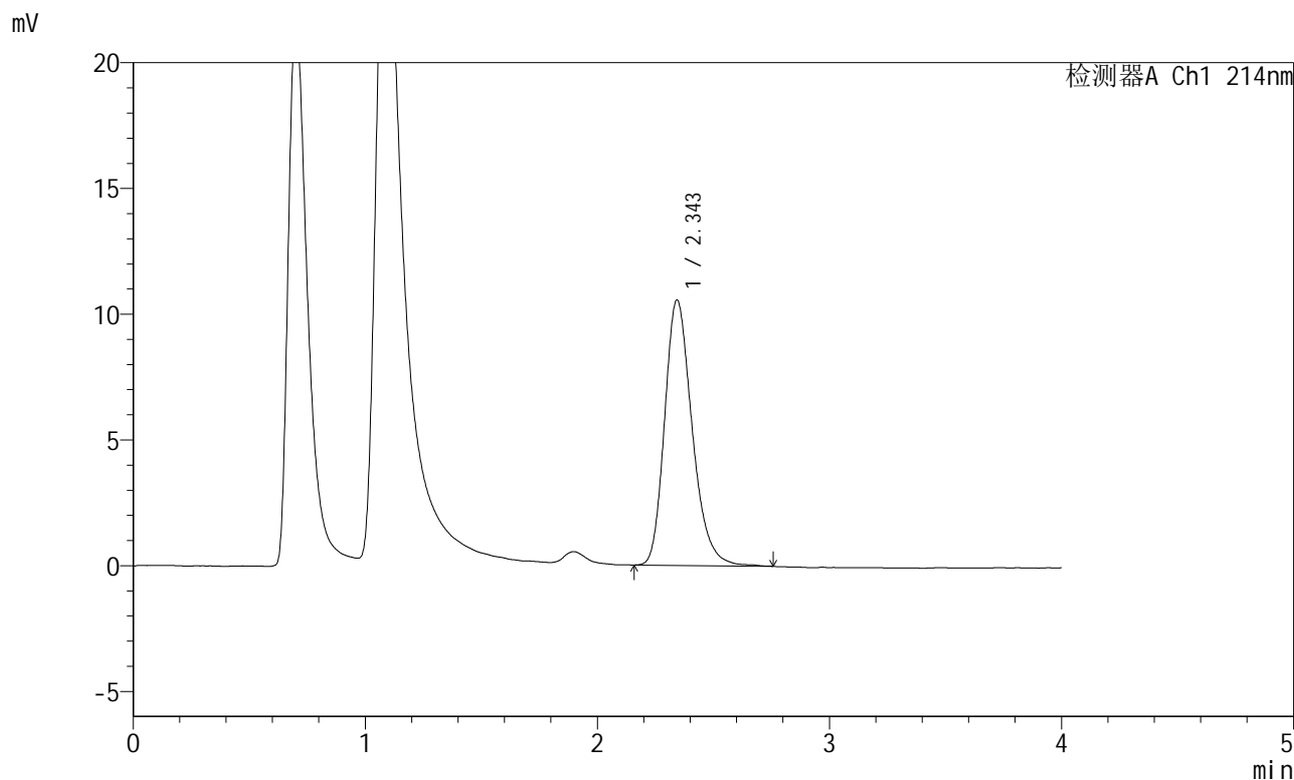


YMP-4145

<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 - 14-1/11-4-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.343	87113	100.000	10534	1937	1.250	--
总计		87113	100.000	10534			

图4 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液1-3

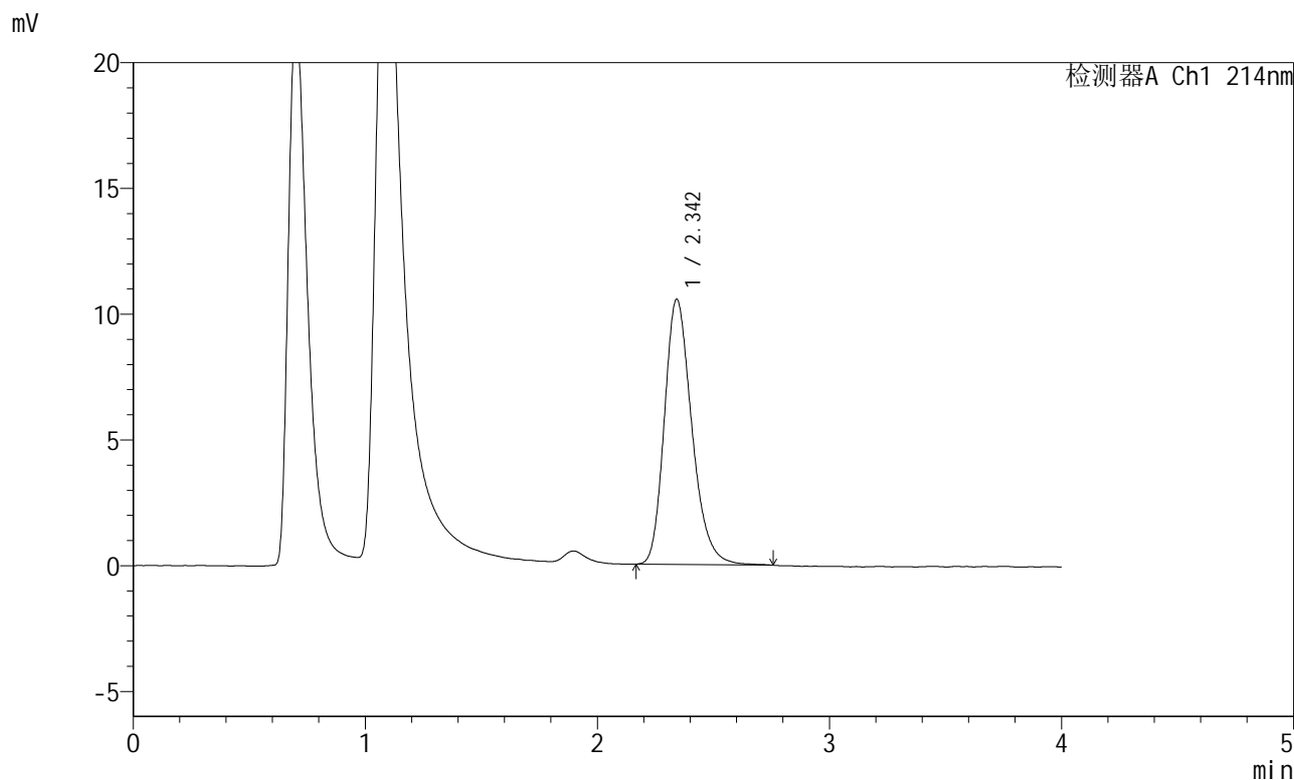


YMP-4145

<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 - 14-1/11-5-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.342	86860	100.000	10522	1935	1.244	--
总计		86860	100.000	10522			

图5 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液1-4



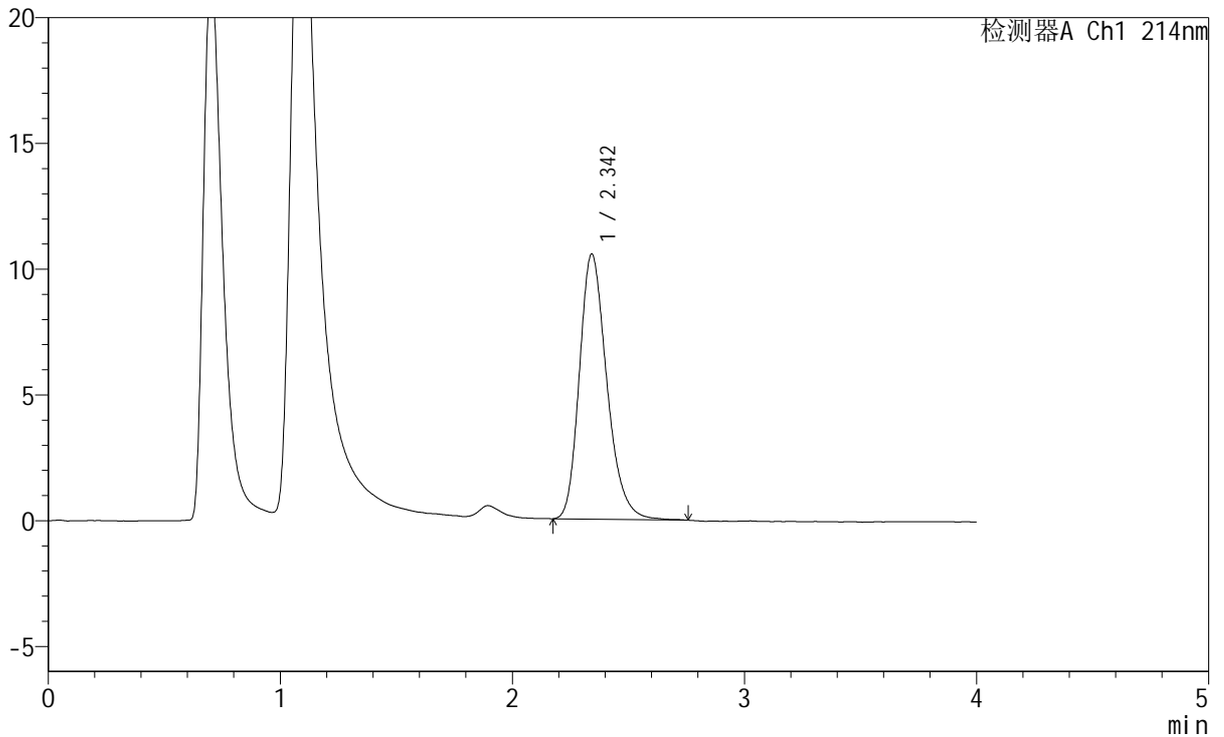
YMP-4145

<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 - 14-1/11-6-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.342	86768	100.000	10519	1941	1.246	--
总计		86768	100.000	10519			

图6 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液1-5

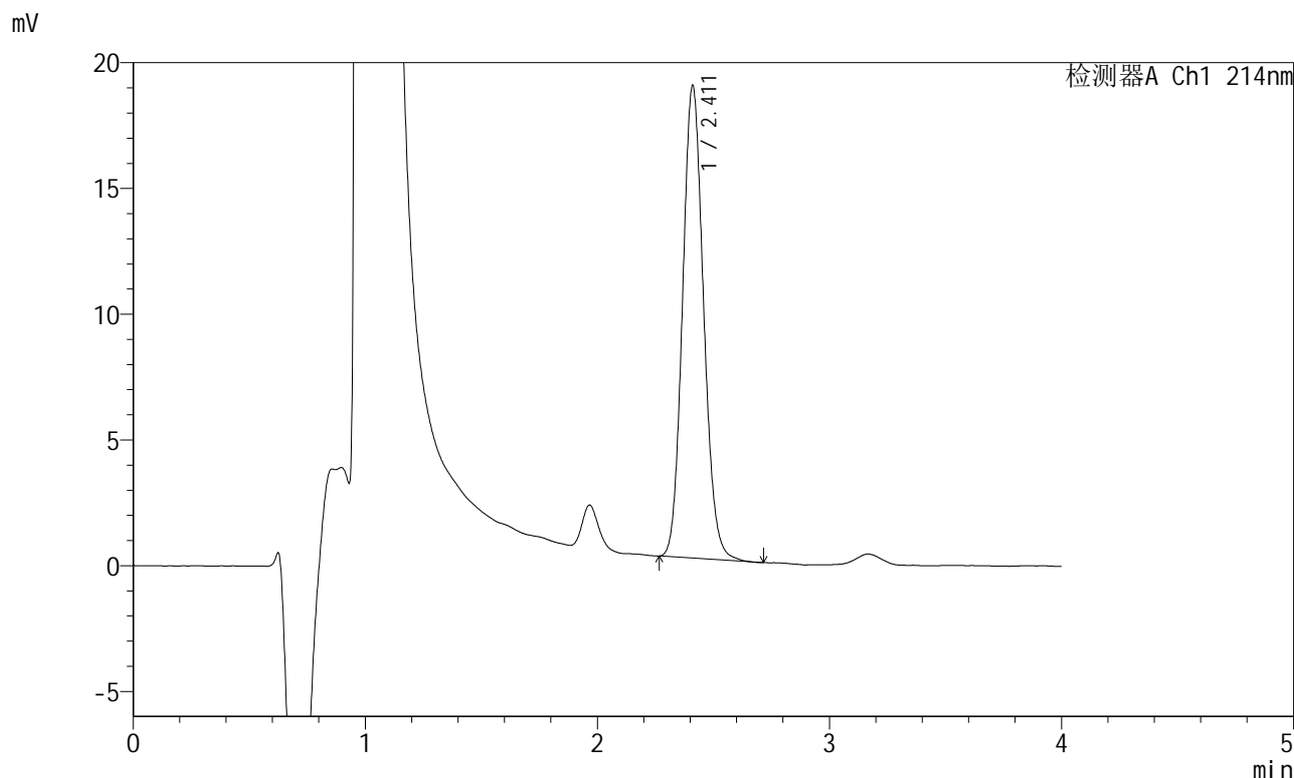


YMP-4145

<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 - 14-1/11-7-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.411	118203	100.000	18756	3412	1.115	--
总计		118203	100.000	18756			

图7 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-1

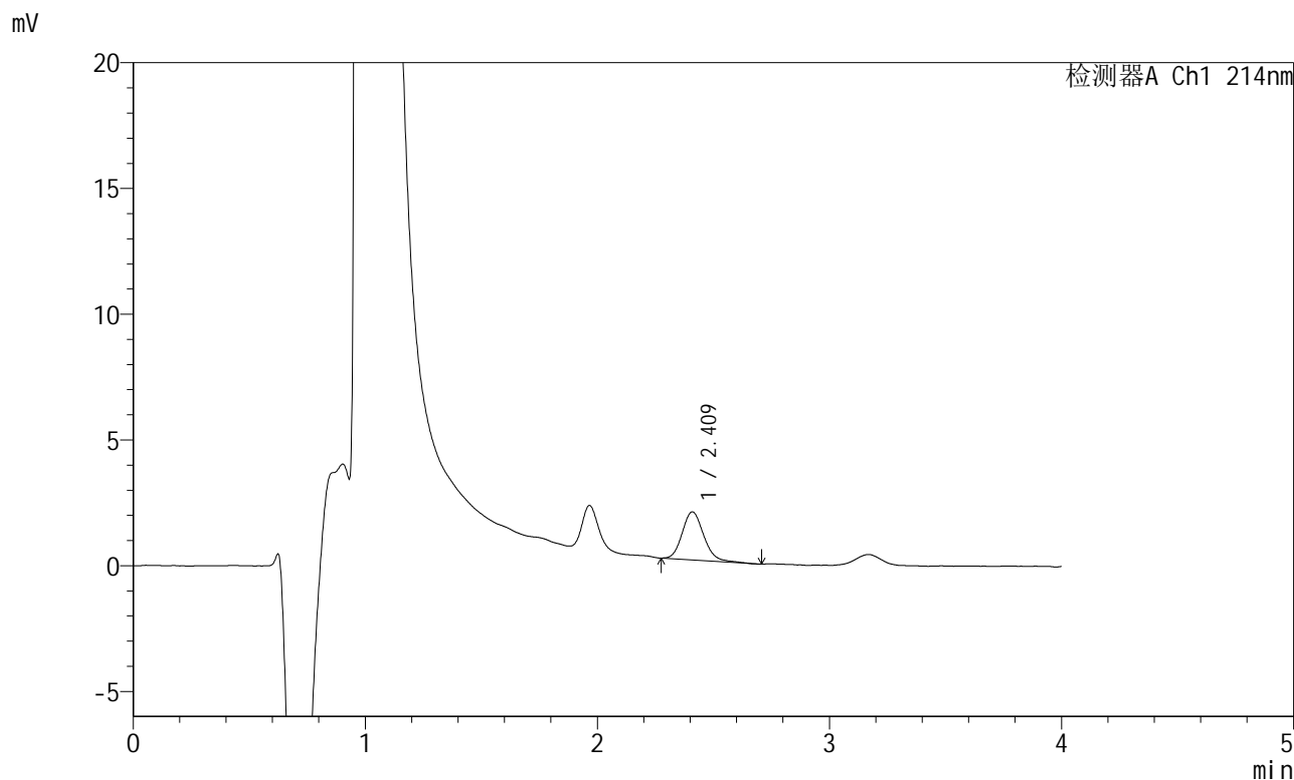


YMP-4145

<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 - 14-1/11-8-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.409	12280	100.000	1903	3322	1.143	--
总计		12280	100.000	1903			

图8 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-2

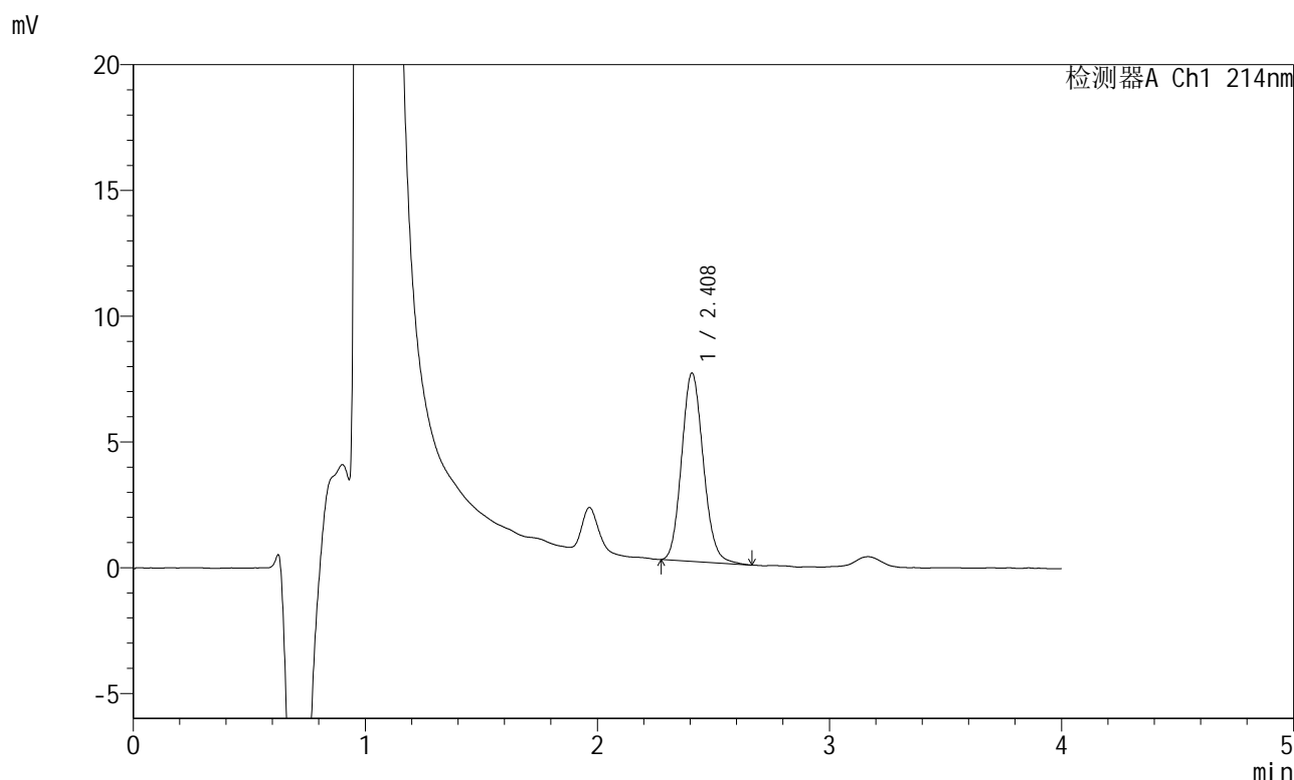


YMP-4145

<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 - 14-1/11-9-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.408	48481	100.000	7473	3209	1.127	--
总计		48481	100.000	7473			

图9 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-3

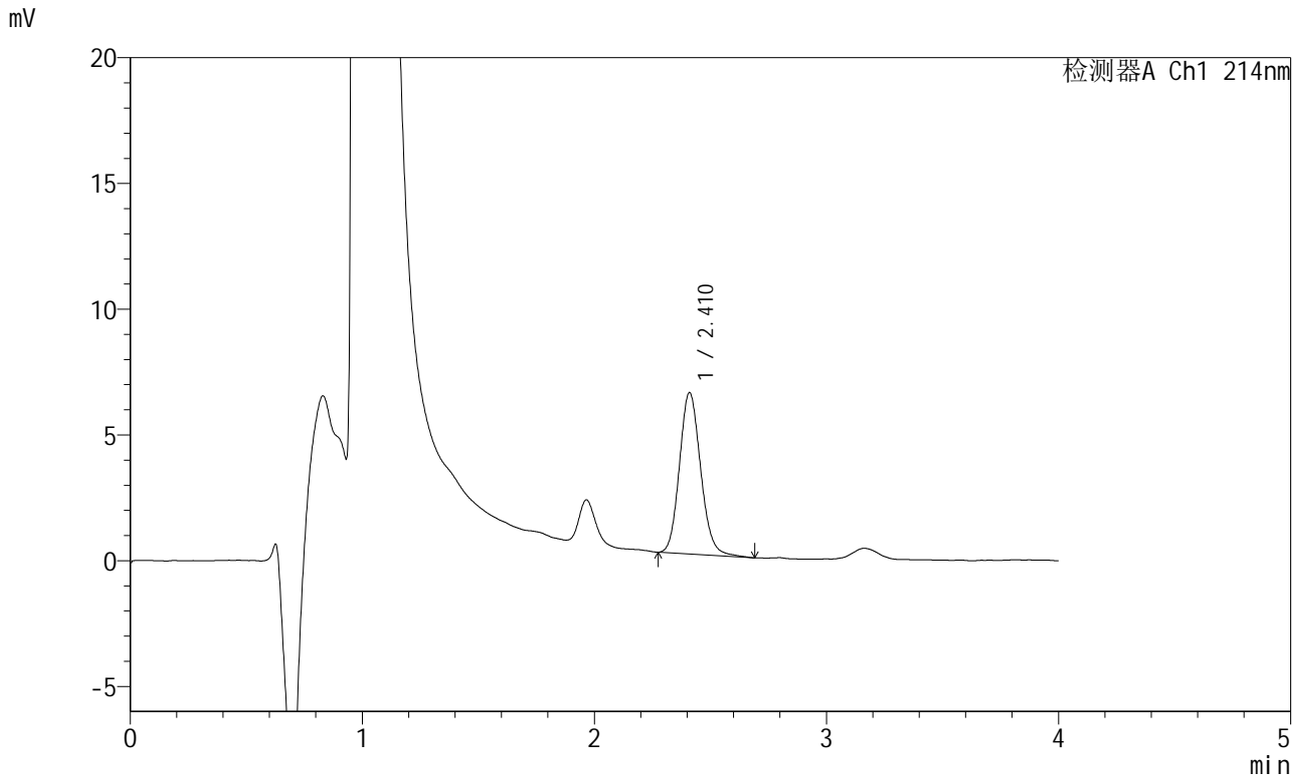


YMP-4145

<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 - 14-1/11-10-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.410	40714	100.000	6398	3386	1.136	--
总计		40714	100.000	6398			

图10 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-4

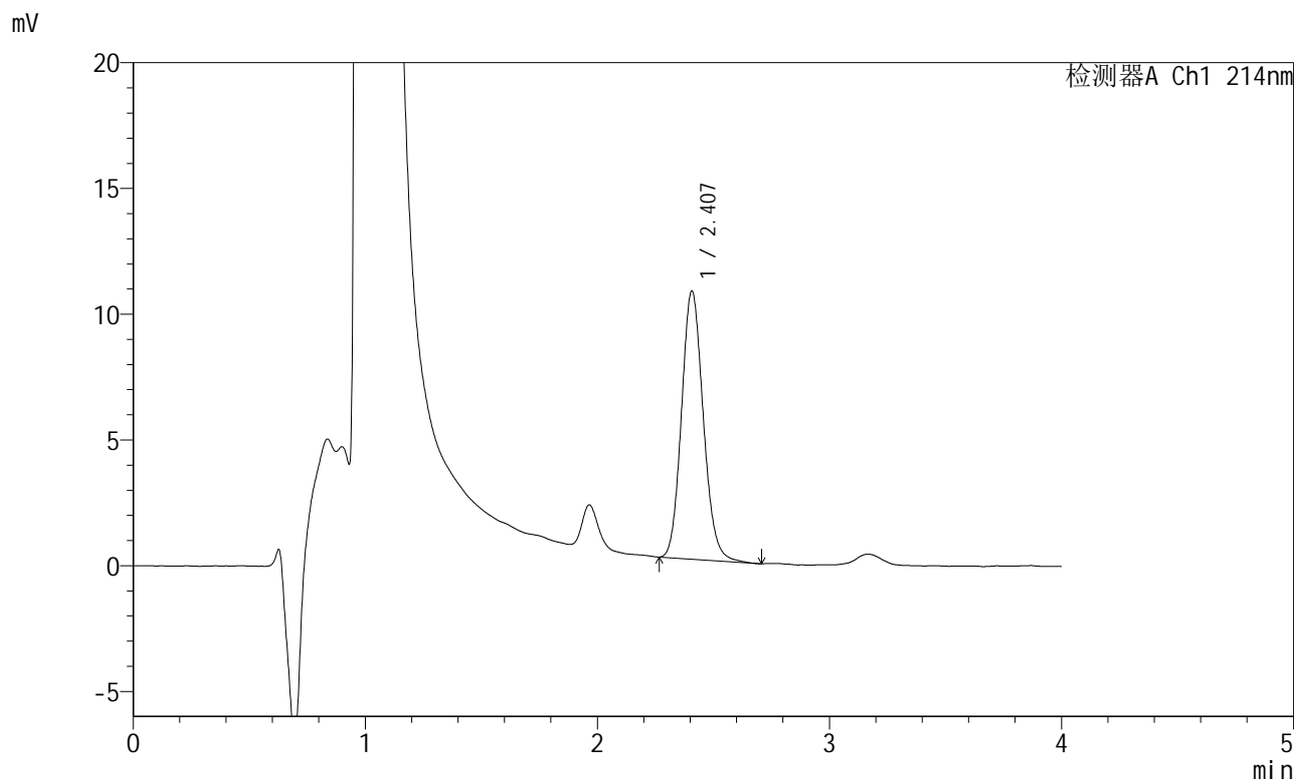


YMP-4145

<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 - 14-1/11-11-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.407	69372	100.000	10653	3207	1.127	--
总计		69372	100.000	10653			

图11 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-5

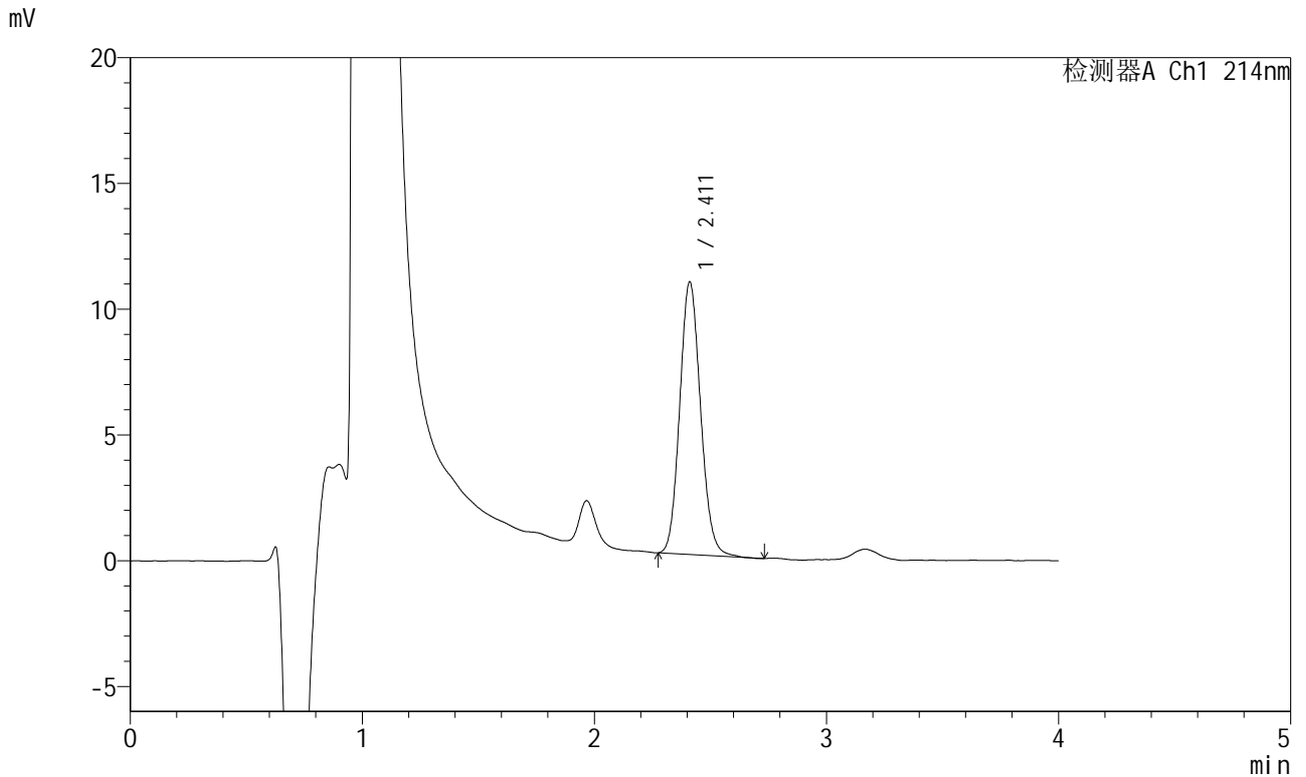


YMP-4145

<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 - 14-1/11-12-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.411	67506	100.000	10830	3478	1.114	--
总计		67506	100.000	10830			

图12 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-6

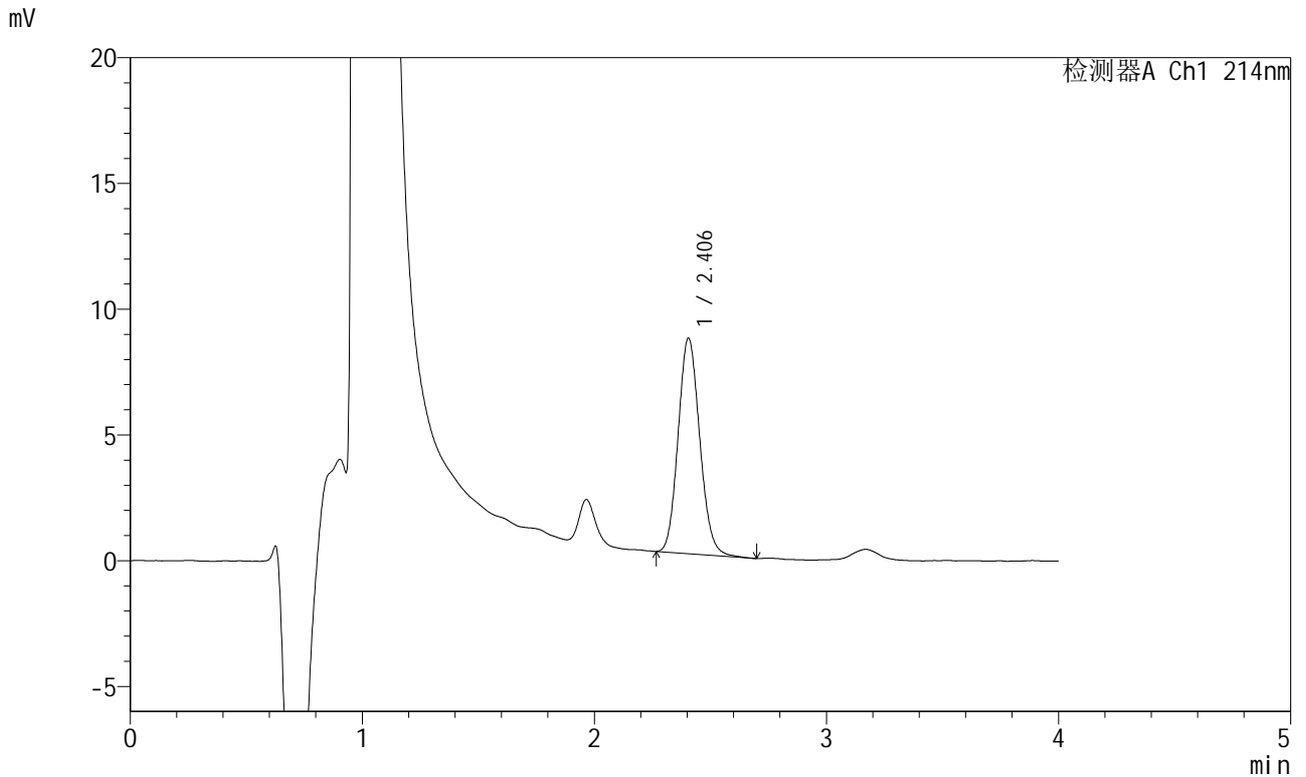


YMP-4145

<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 - 14-1/11-13-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.406	55308	100.000	8570	3207	1.118	--
总计		55308	100.000	8570			

图13 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-7

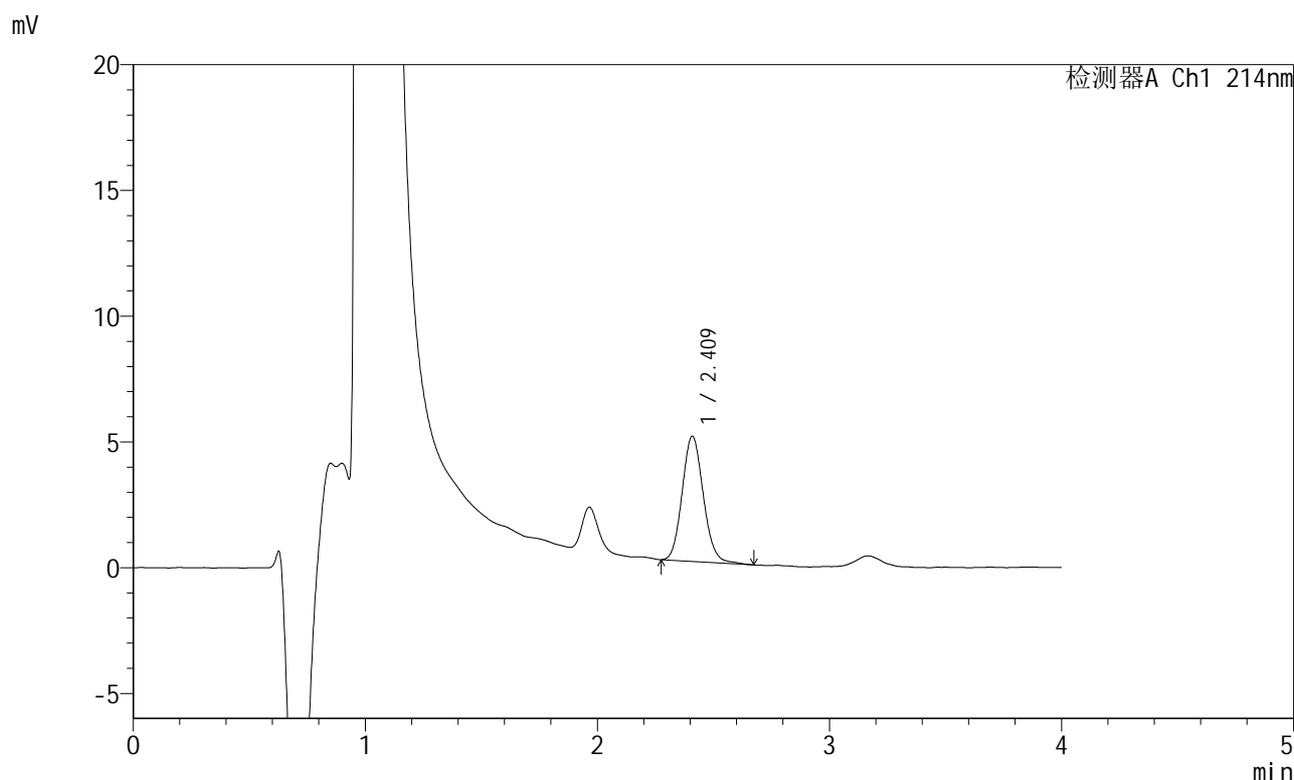


YMP-4145

<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 - 14-1/11-14-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.409	31526	100.000	4955	3396	1.115	--
总计		31526	100.000	4955			

图14 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-8

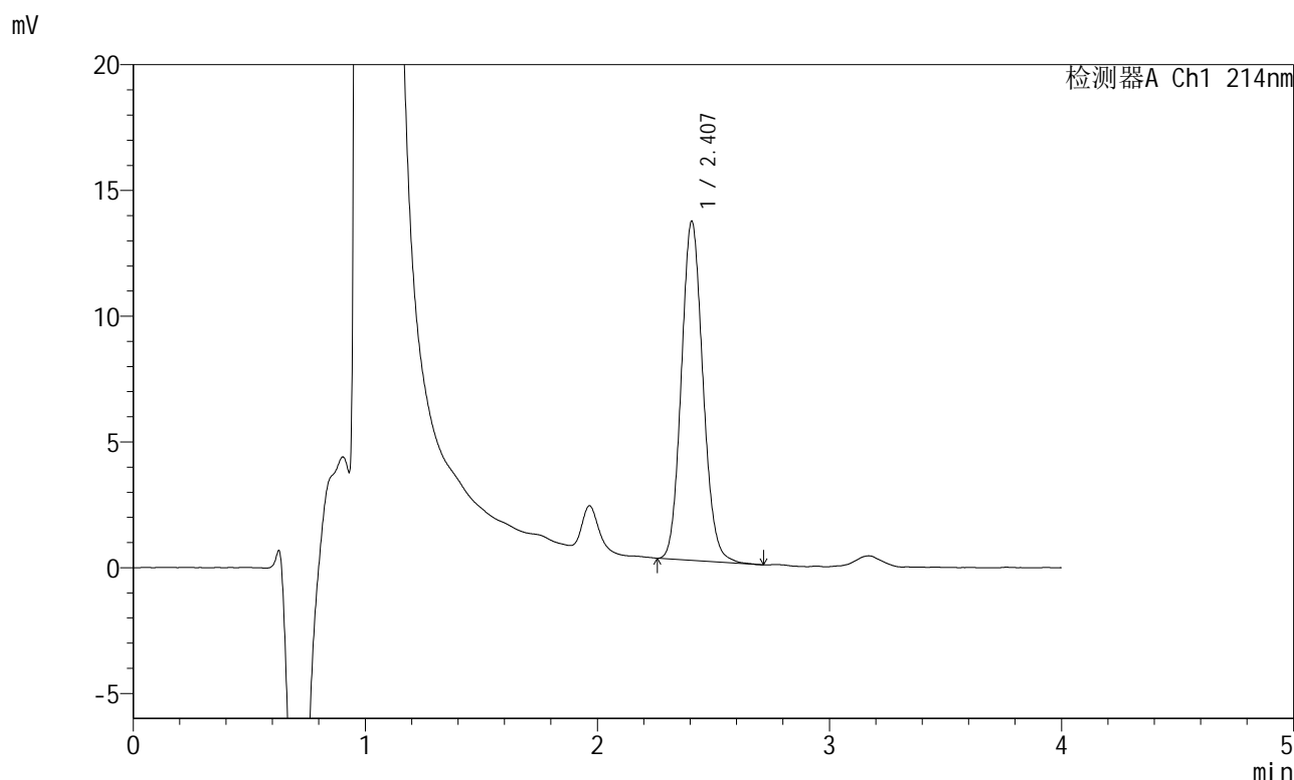


YMP-4145

<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 - 14-1/11-15-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.407	86965	100.000	13477	3240	1.111	--
总计		86965	100.000	13477			

图15 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-9

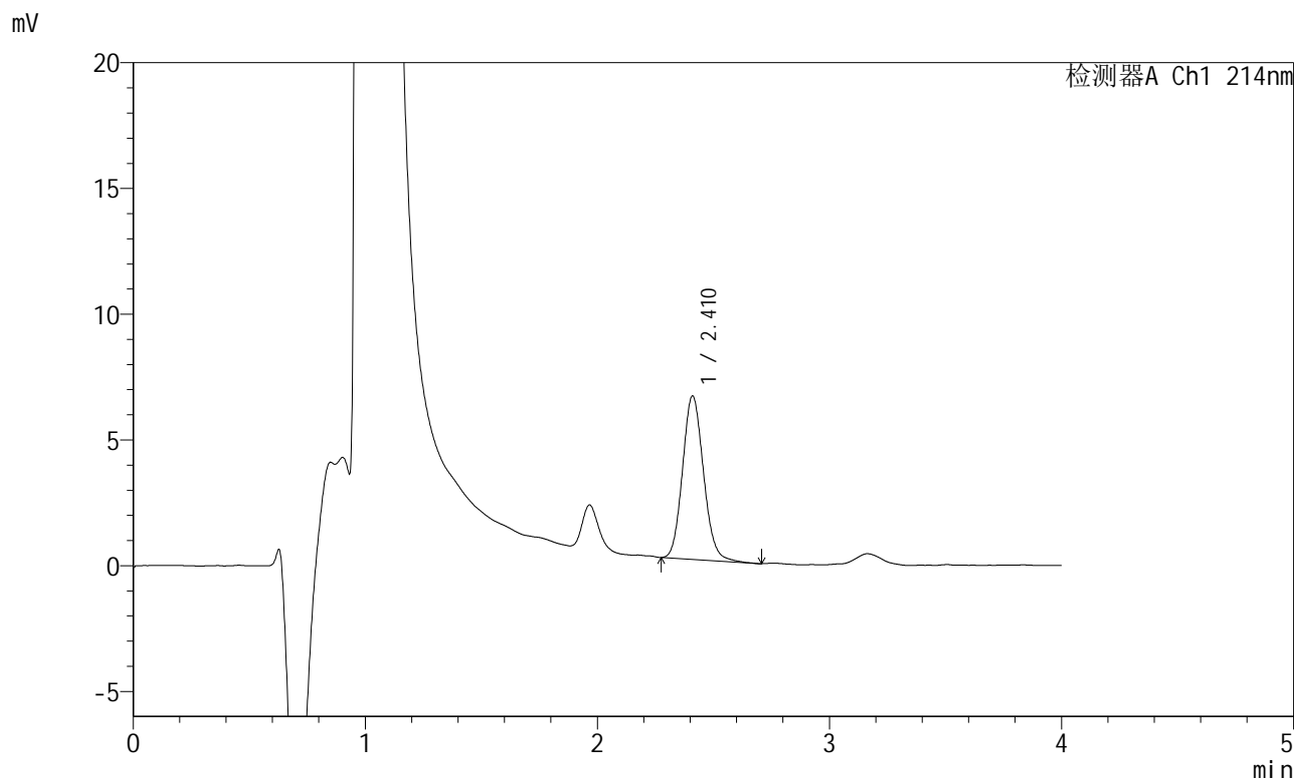


YMP-4145

<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 - 14-1/11-16-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.410	40808	100.000	6484	3427	1.122	--
总计		40808	100.000	6484			

图16 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-10

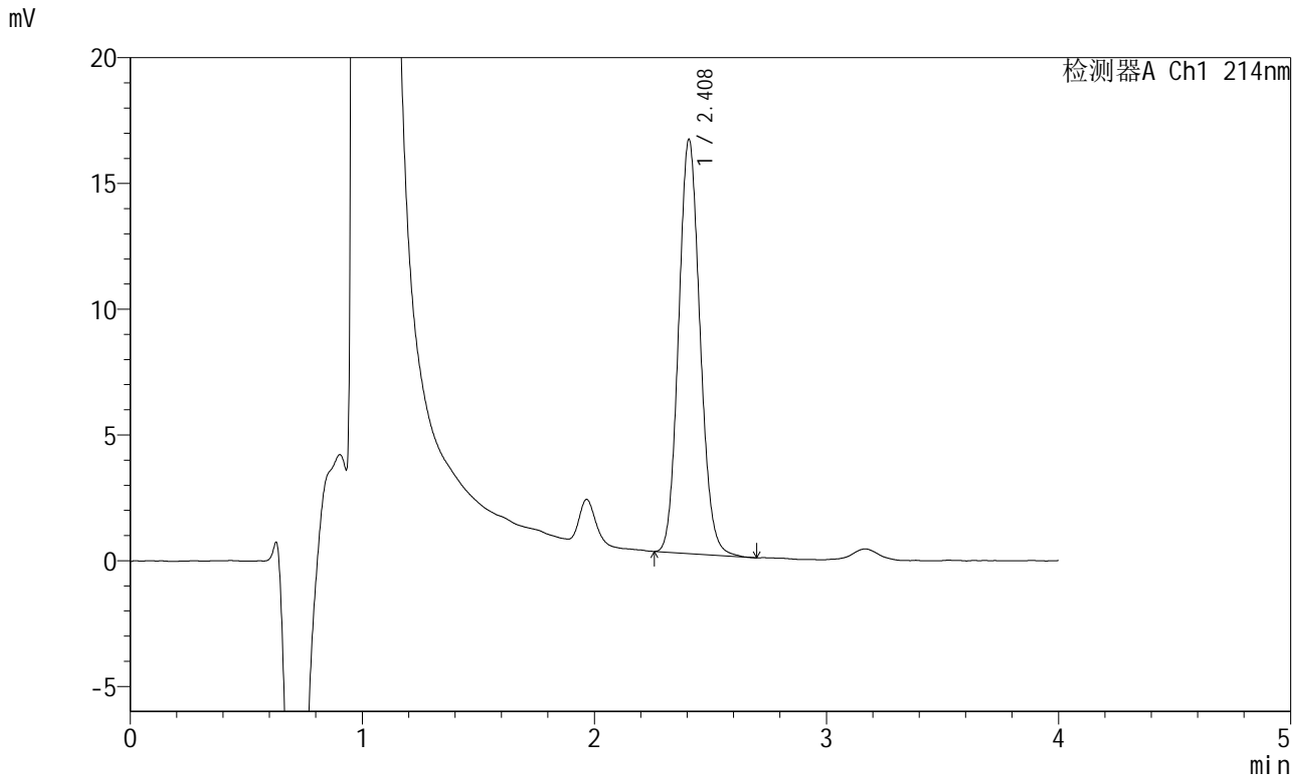


YMP-4145

<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 - 14-1/11-17-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.408	105720	100.000	16444	3264	1.108	--
总计		105720	100.000	16444			

图17 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-11

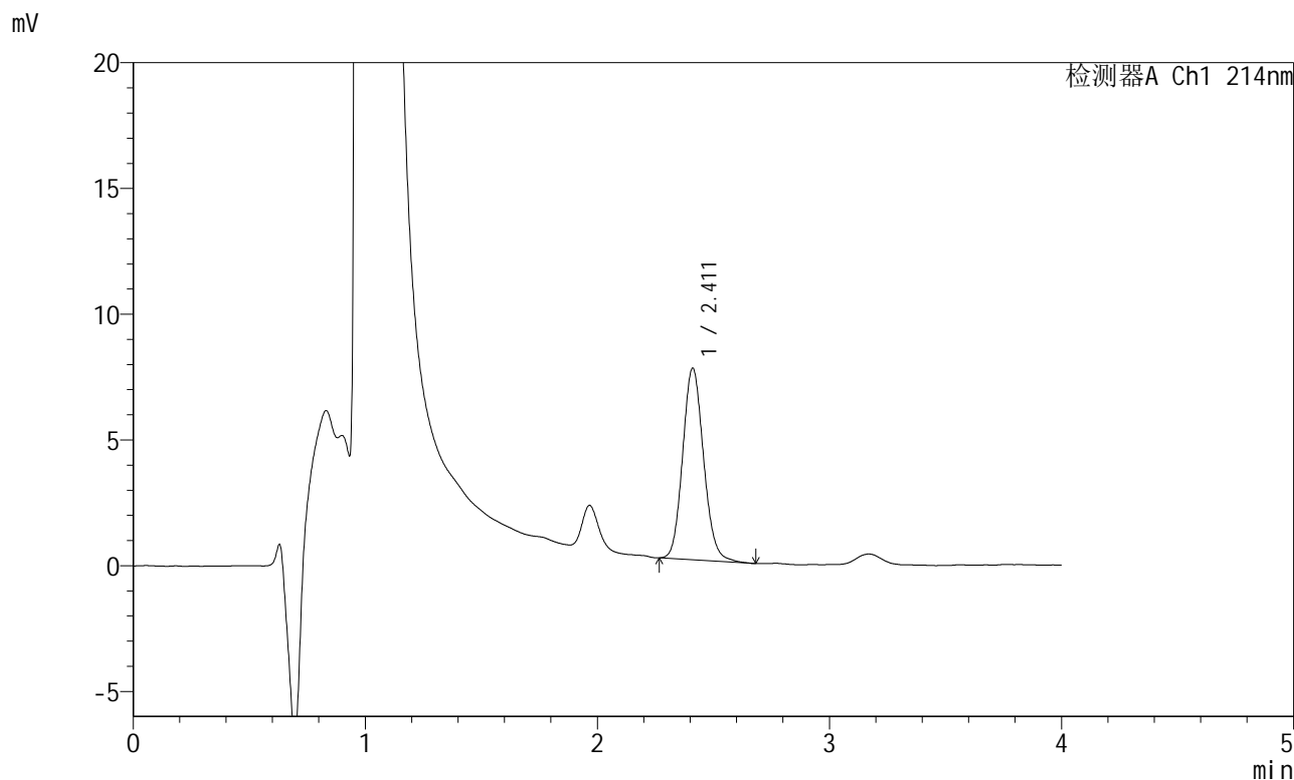


YMP-4145

<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 - 14-1/11-18-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.411	47776	100.000	7614	3466	1.121	--
总计		47776	100.000	7614			

图18 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-12



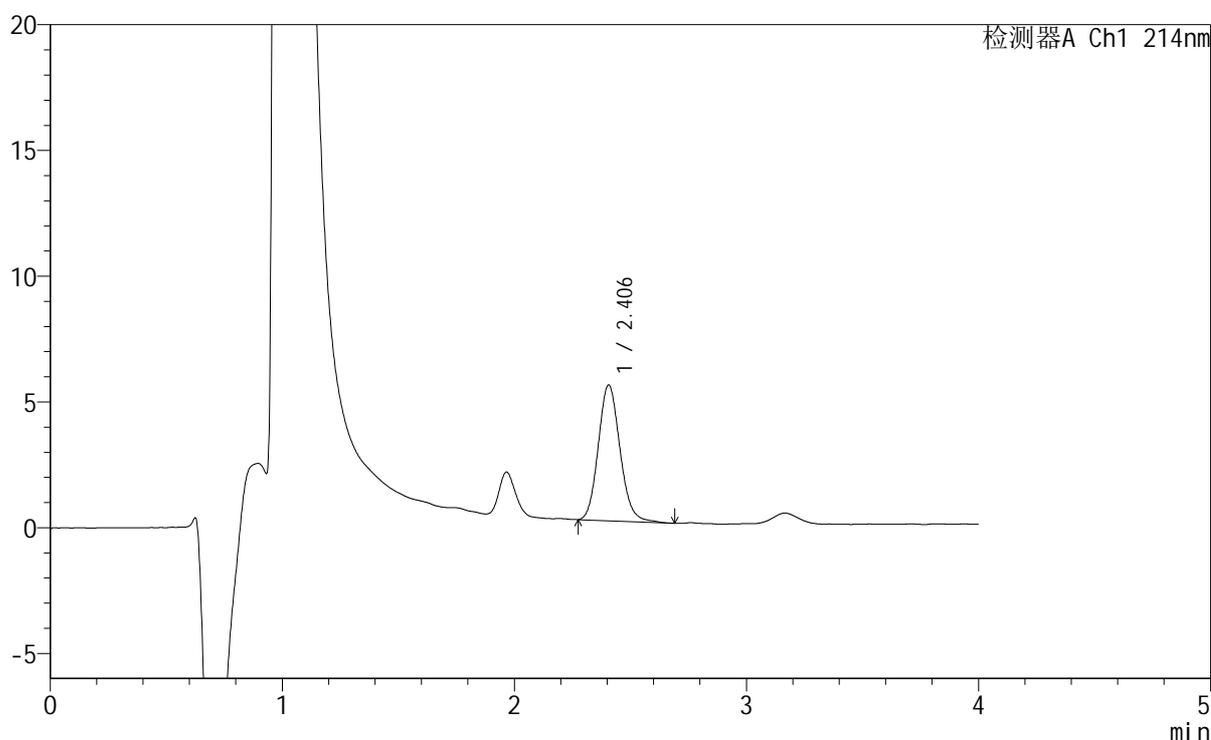
YMP-4145

<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 - 14-1/11-19-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.406	35096	100.000	5400	3236	1.130	--
总计		35096	100.000	5400			

图19 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-1h供试品溶液-1

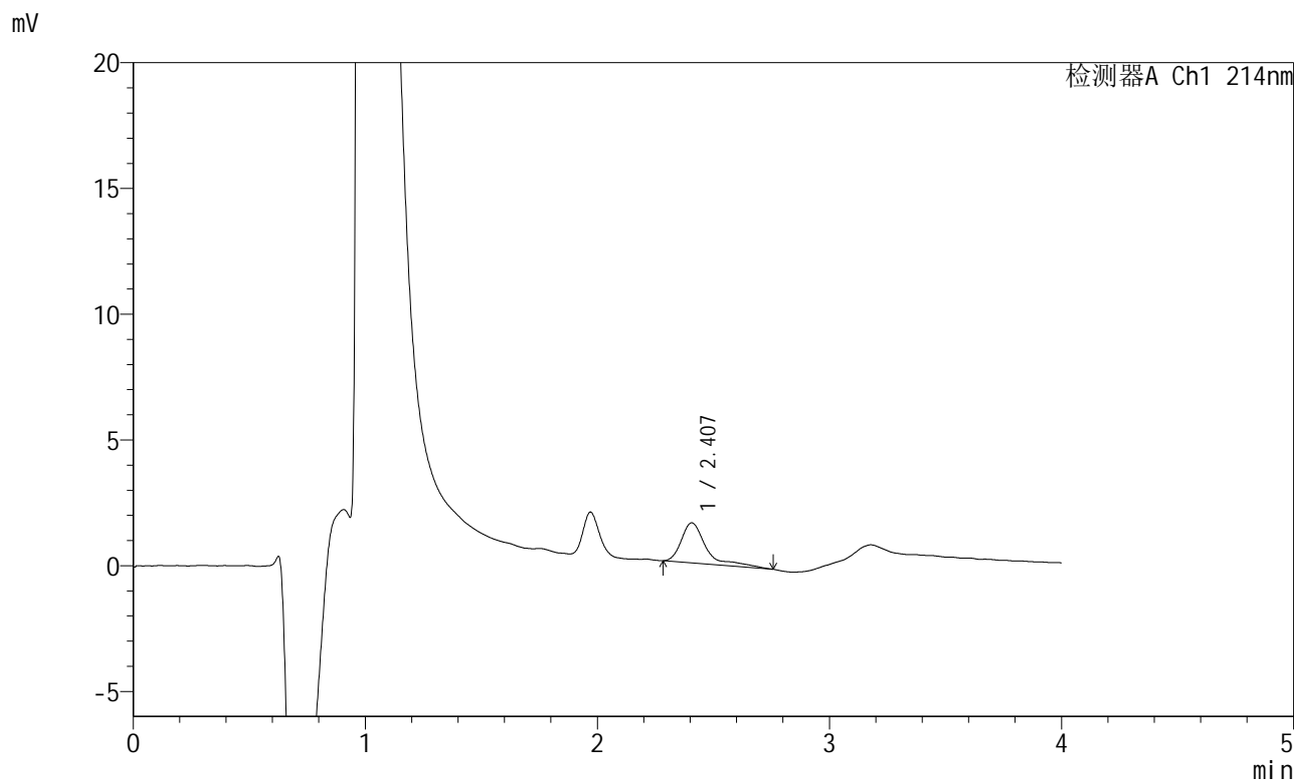


YMP-4145

<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 - 14-1/11-20-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.407	11884	100.000	1594	3058	1.833	--
总计		11884	100.000	1594			

图20 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-1h供试品溶液-2

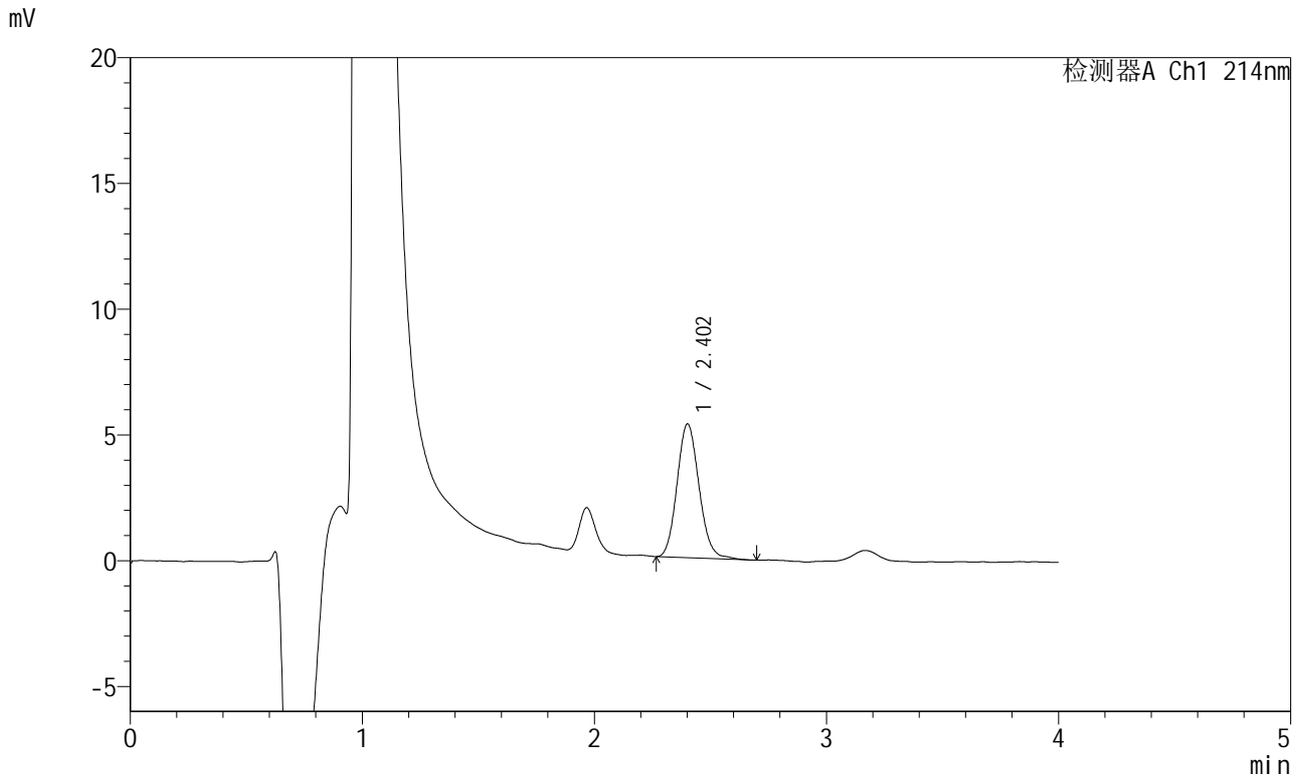


YMP-4145

<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 - 14-1/11-21-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.402	35036	100.000	5306	3111	1.124	--
总计		35036	100.000	5306			

图21 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-1h供试品溶液-3



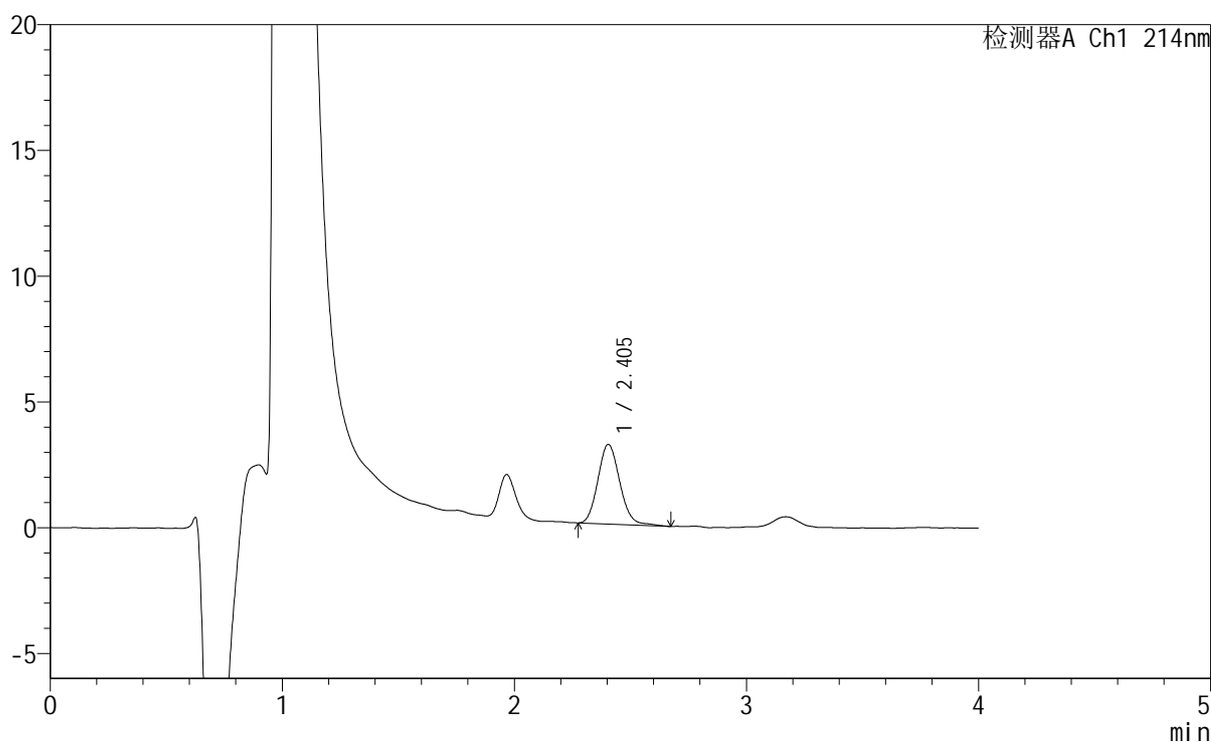
YMP-4145

<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 - 14-1/11-22-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.405	20809	100.000	3168	3148	1.128	--
总计		20809	100.000	3168			

图22 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-1h供试品溶液-4

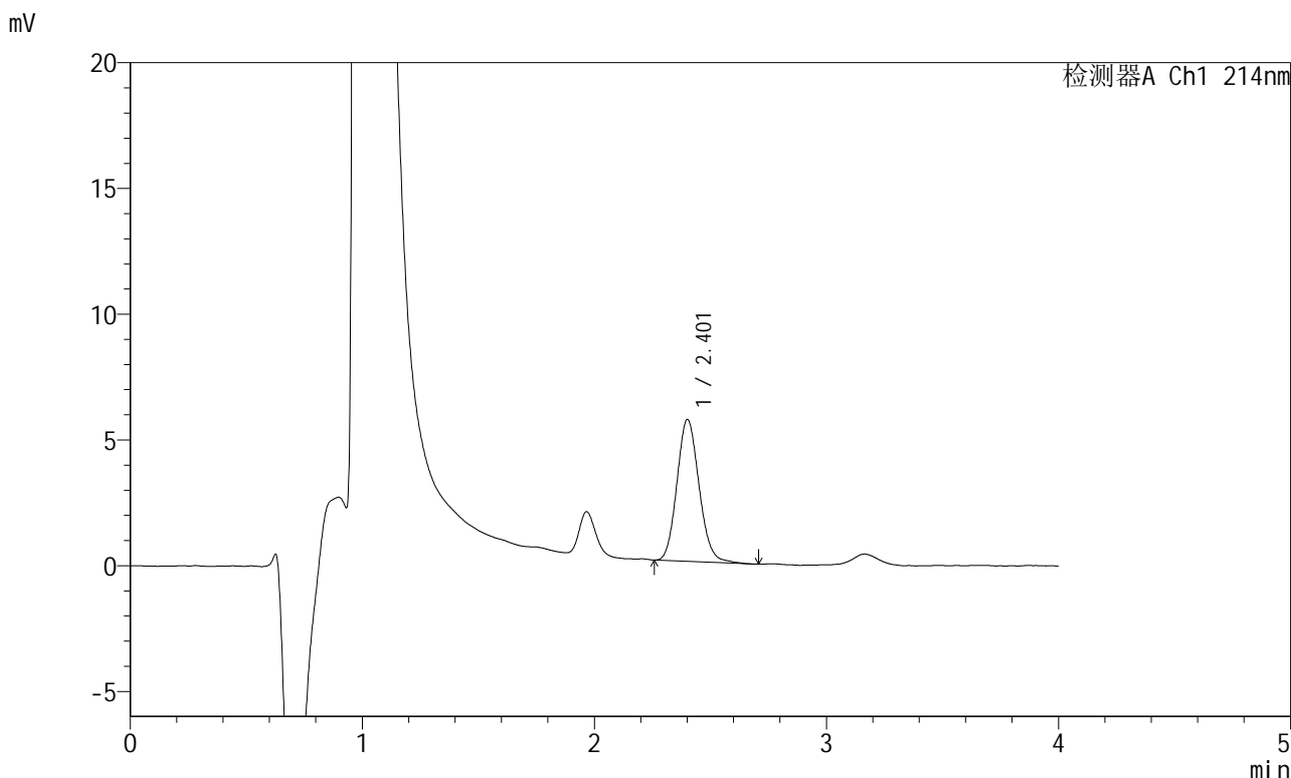


YMP-4145

<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 - 14-1/11-23-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.401	37319	100.000	5620	3053	1.126	--
总计		37319	100.000	5620			

图23 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-1h供试品溶液-5

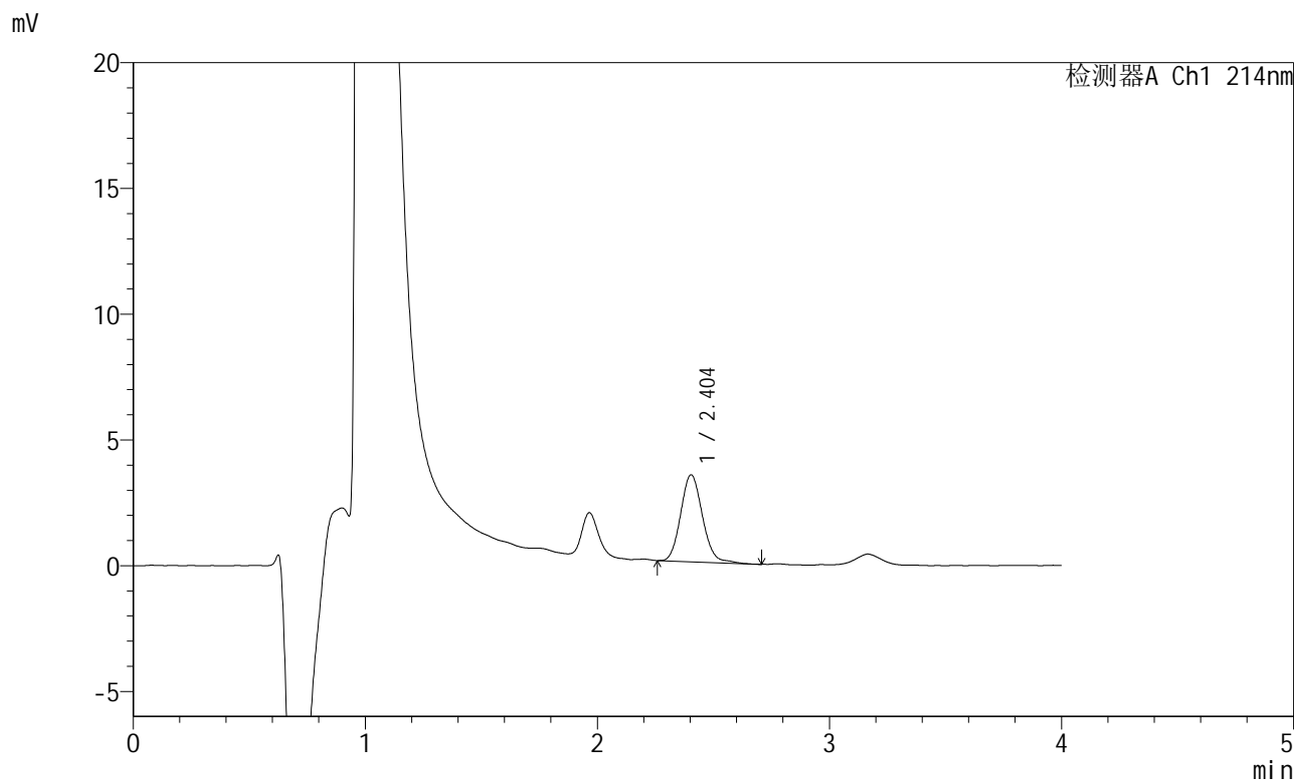


YMP-4145

<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 - 14-1/11-24-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.404	22510	100.000	3459	3210	1.115	--
总计		22510	100.000	3459			

图24 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-1h供试品溶液-6

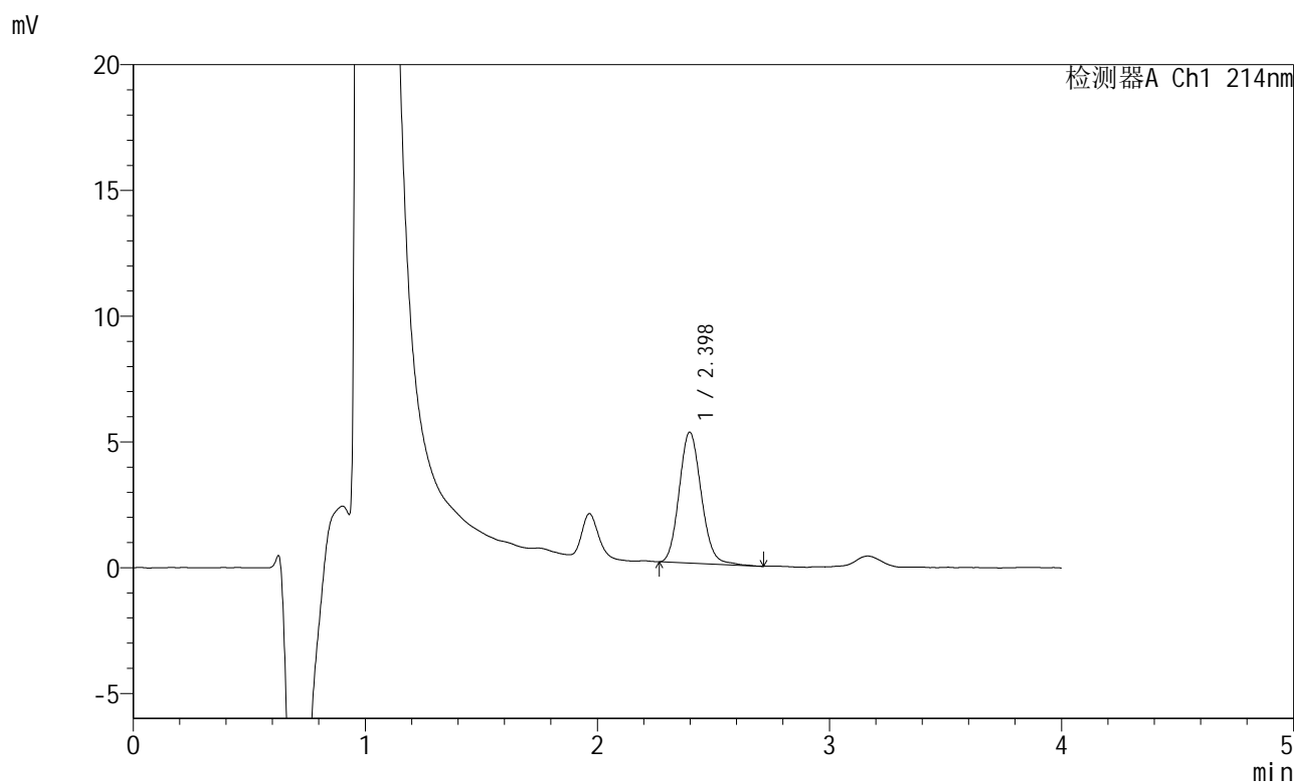


YMP-4145

<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 - 14-1/11-25-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.398	34344	100.000	5206	3087	1.125	--
总计		34344	100.000	5206			

图25 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-1h供试品溶液-7



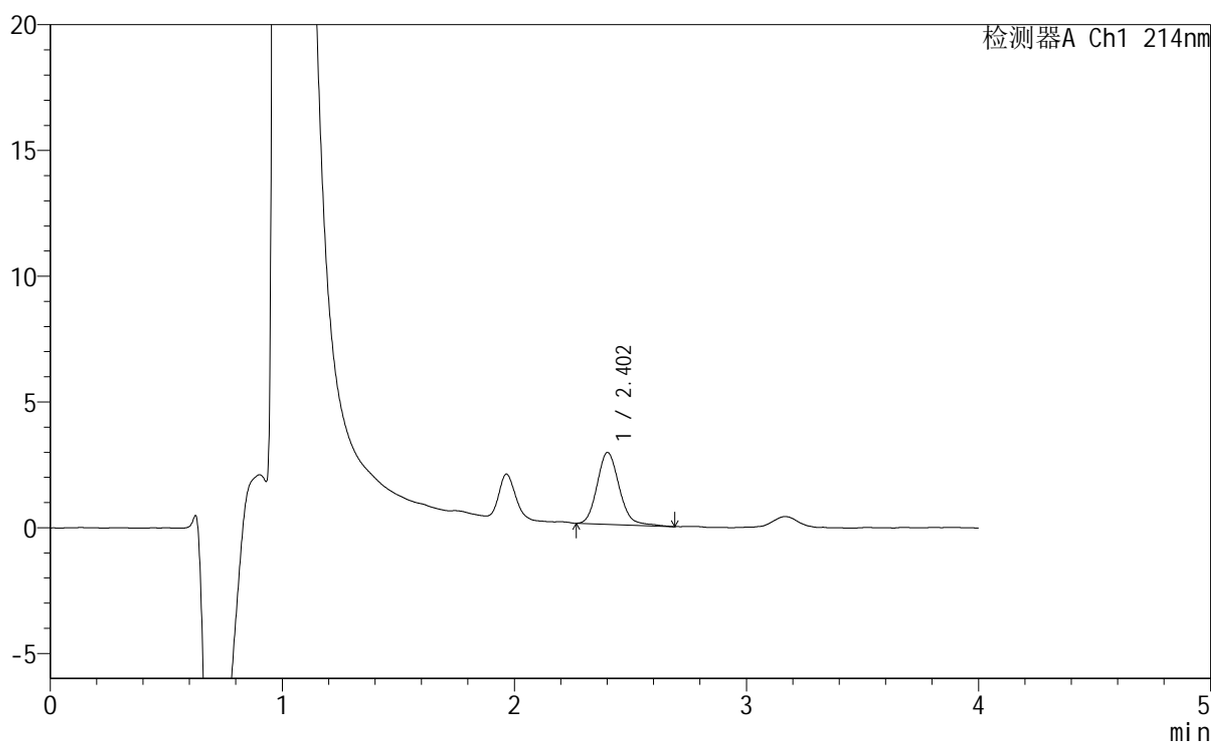
YMP-4145

<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 - 14-1/11-26-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.402	18875	100.000	2849	3154	1.148	--
总计		18875	100.000	2849			

图26 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-1h供试品溶液-8

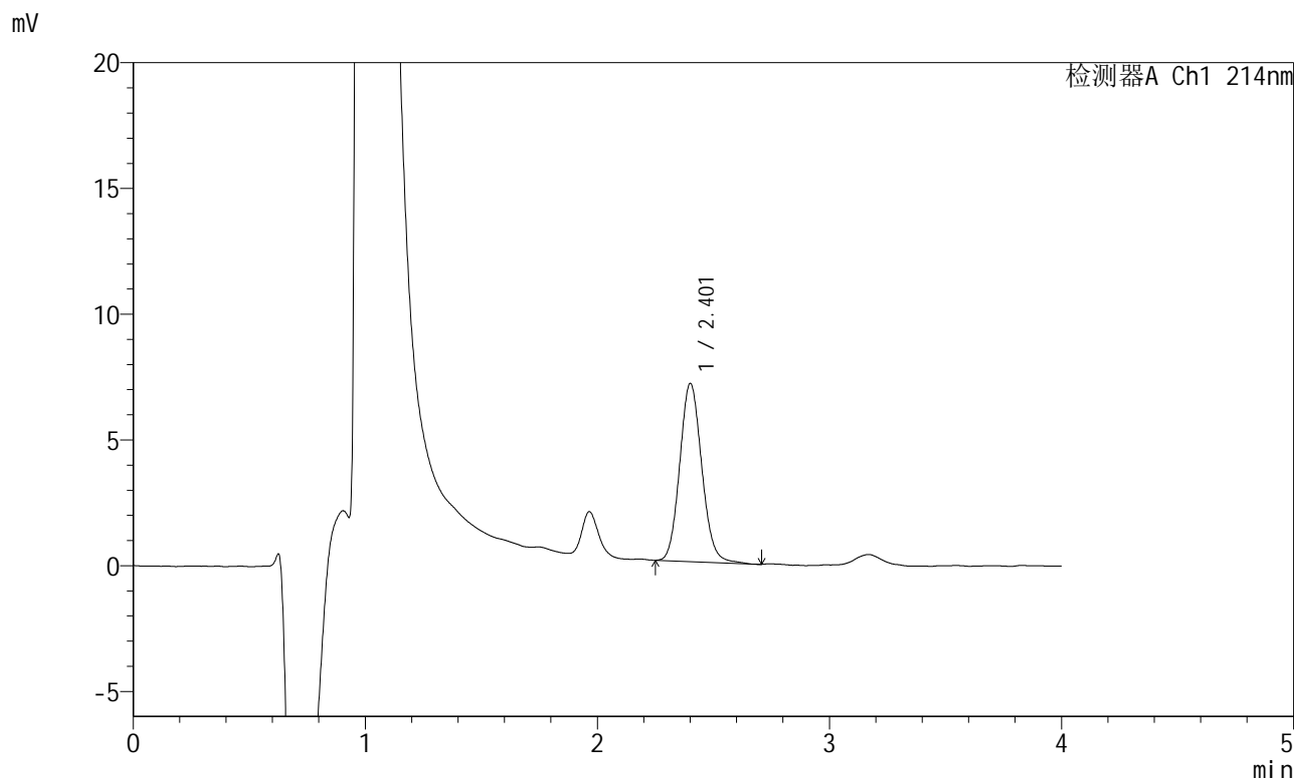


YMP-4145

<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 - 14-1/11-27-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.401	46708	100.000	7060	3105	1.109	--
总计		46708	100.000	7060			

图27 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-1h供试品溶液-9

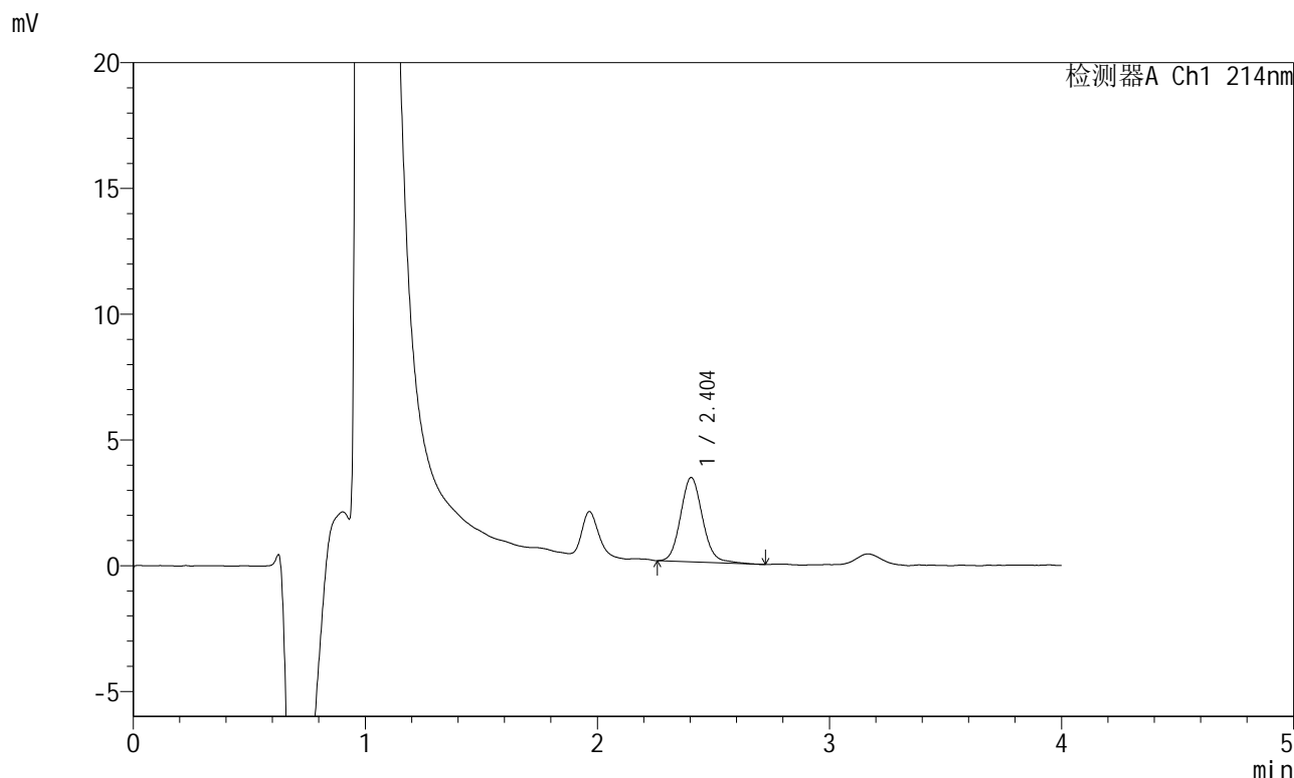


YMP-4145

<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 - 14-1/11-28-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.404	22014	100.000	3354	3170	1.110	--
总计		22014	100.000	3354			

图28 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-1h供试品溶液-10

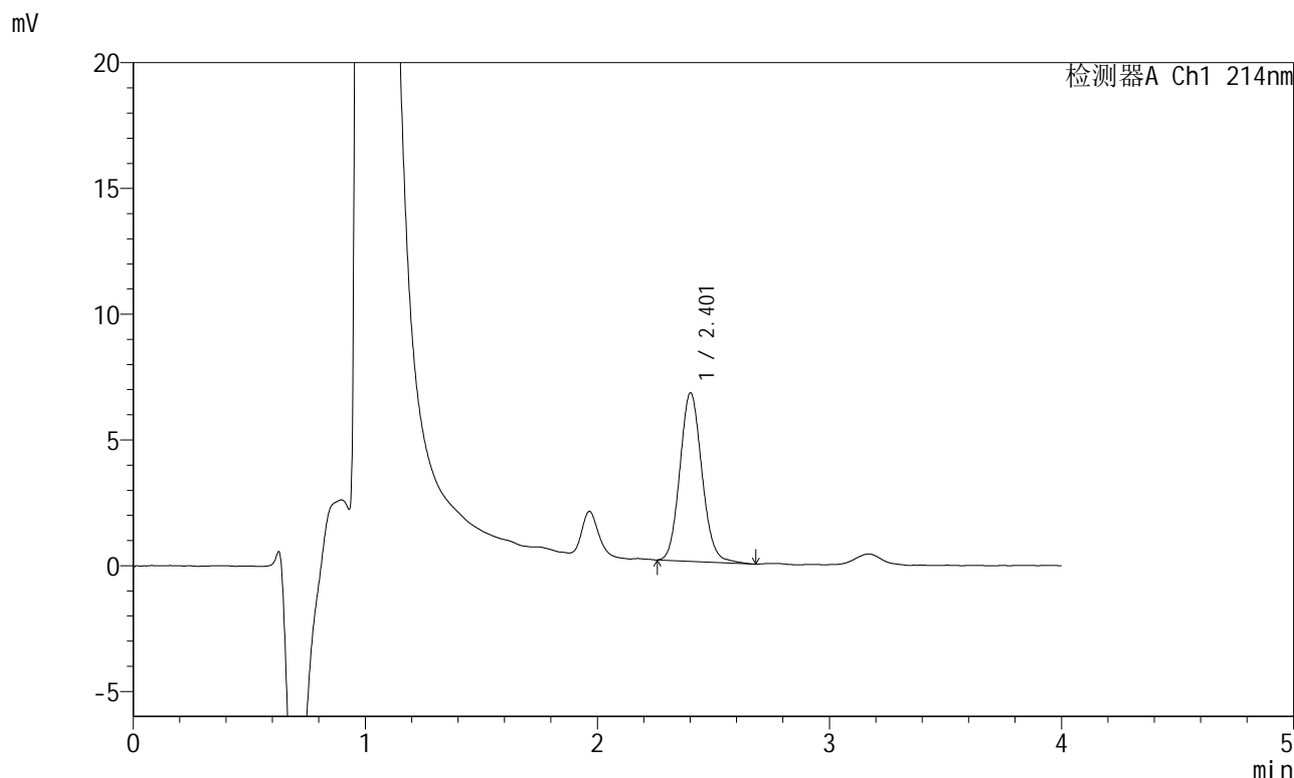


YMP-4145

<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 - 14-1/11-29-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.401	44241	100.000	6680	3106	1.110	--
总计		44241	100.000	6680			

图29 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-1h供试品溶液-11

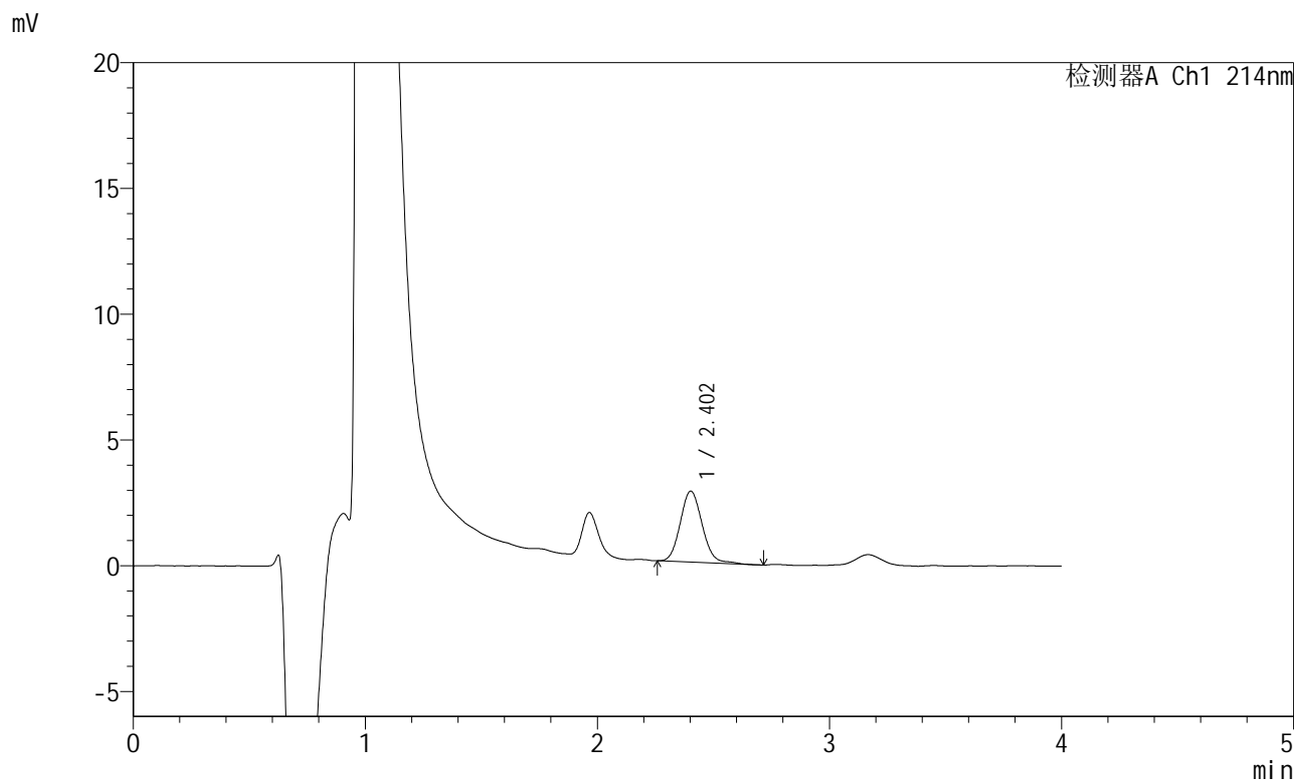


YMP-4145

<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 - 14-1/11-30-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.402	18565	100.000	2820	3147	1.104	--
总计		18565	100.000	2820			

图30 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-1h供试品溶液-12

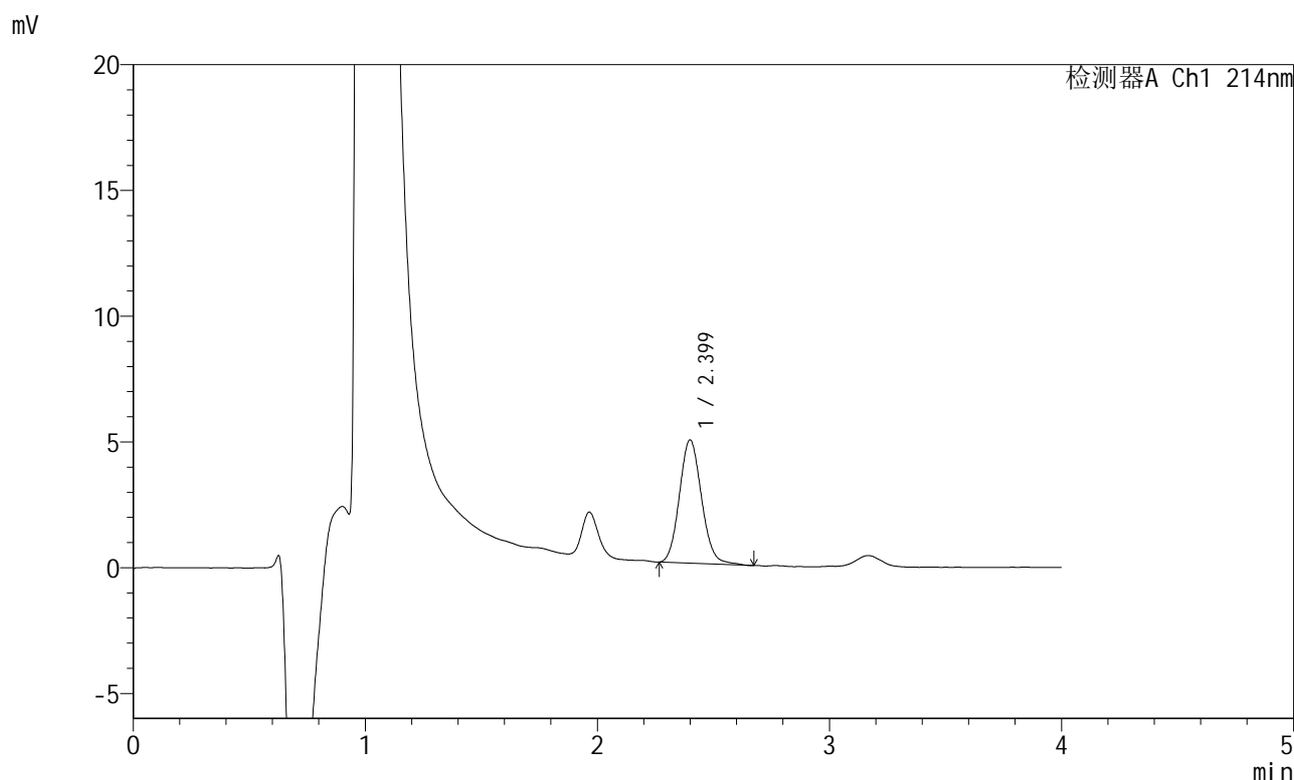


YMP-4145

<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 - 14-1/11-31-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.399	32462	100.000	4894	3072	1.109	--
总计		32462	100.000	4894			

图31 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-2h供试品溶液-1

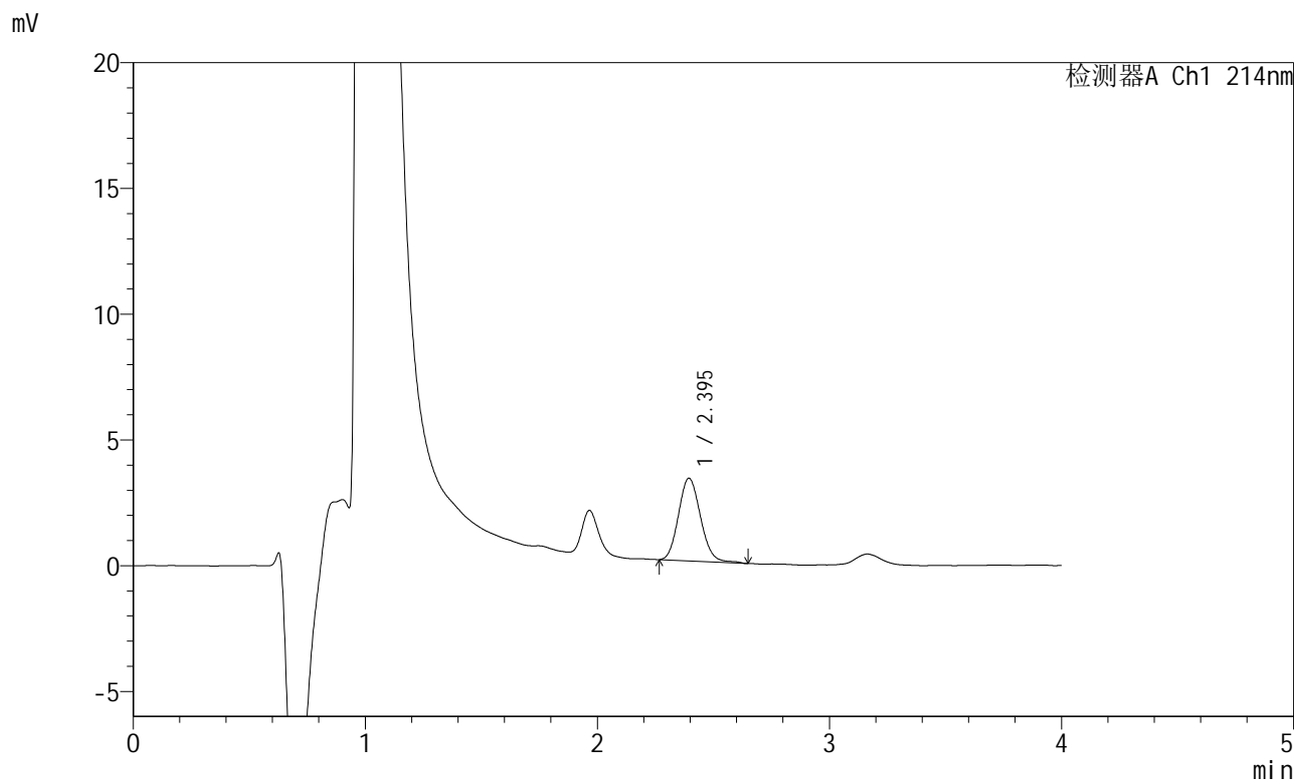


YMP-4145

<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 - 14-1/11-32-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.395	21753	100.000	3290	3061	1.125	--
总计		21753	100.000	3290			

图32 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-2h供试品溶液-2

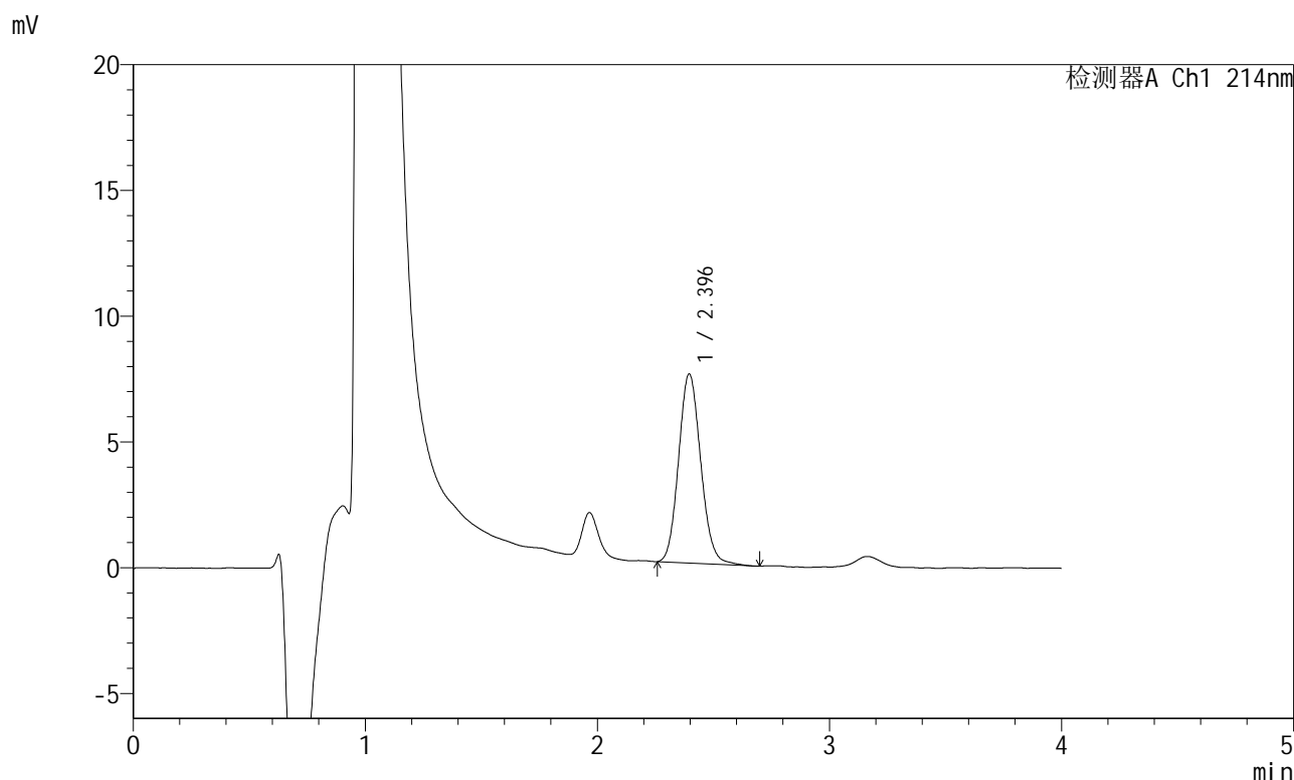


YMP-4145

<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 - 14-1/11-33-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.396	49862	100.000	7521	3056	1.113	--
总计		49862	100.000	7521			

图33 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-2h供试品溶液-3

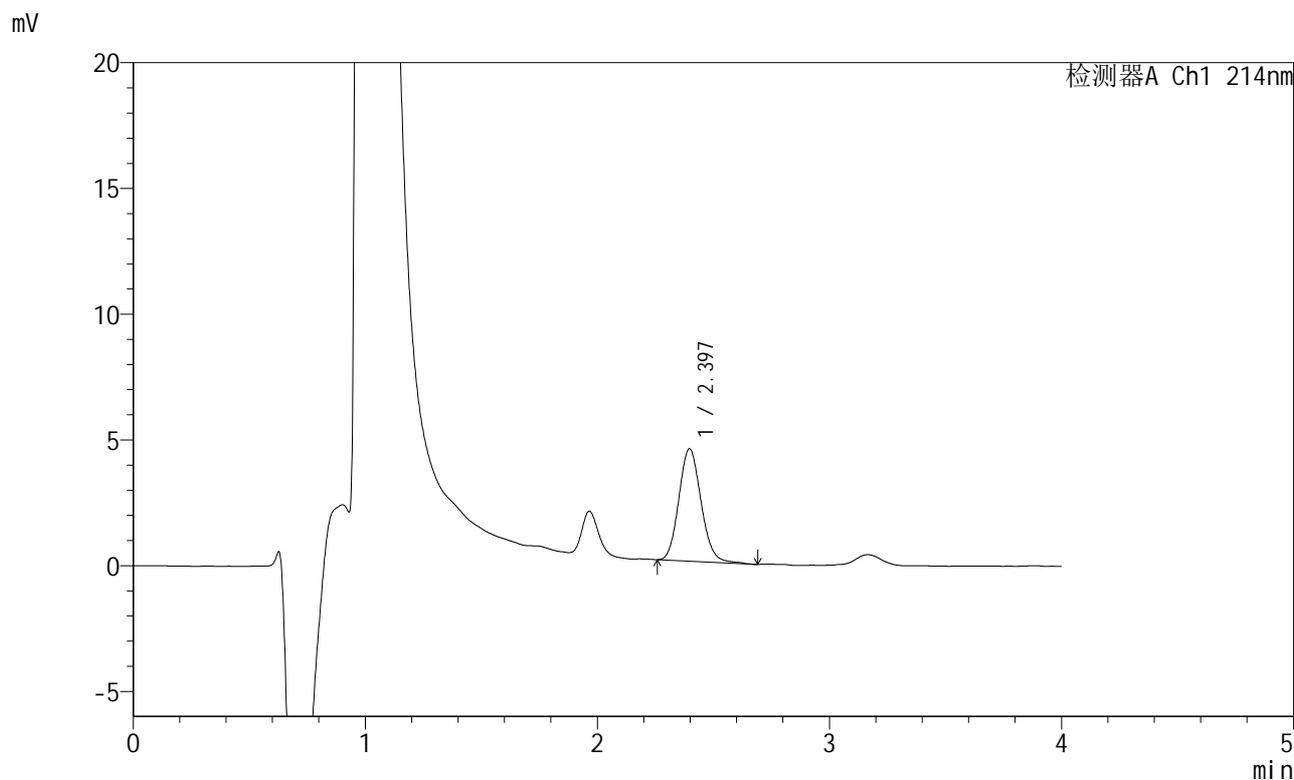


YMP-4145

<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 - 14-1/11-34-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.397	29707	100.000	4469	3033	1.124	--
总计		29707	100.000	4469			

图34 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-2h供试品溶液-4

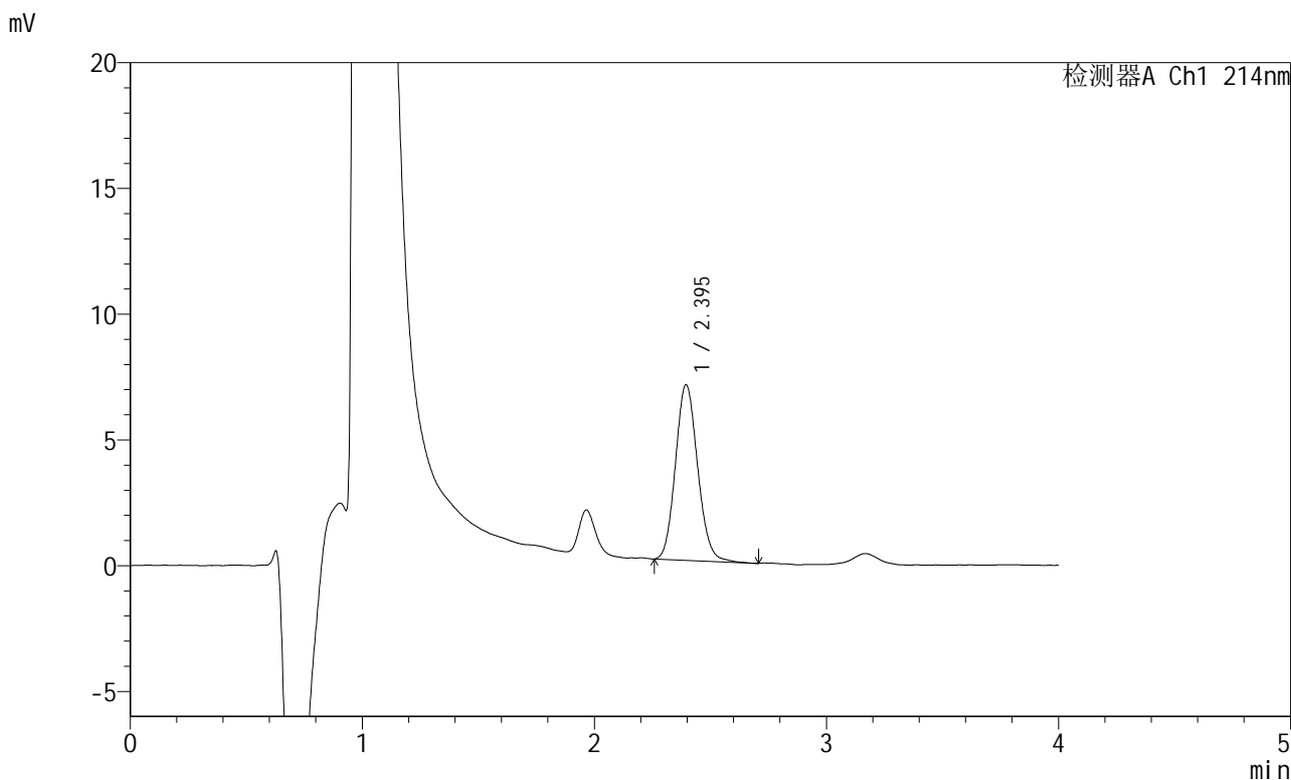


YMP-4145

<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 - 14-1/11-35-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.395	46353	100.000	6980	3039	1.116	--
总计		46353	100.000	6980			

图35 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-2h供试品溶液-5

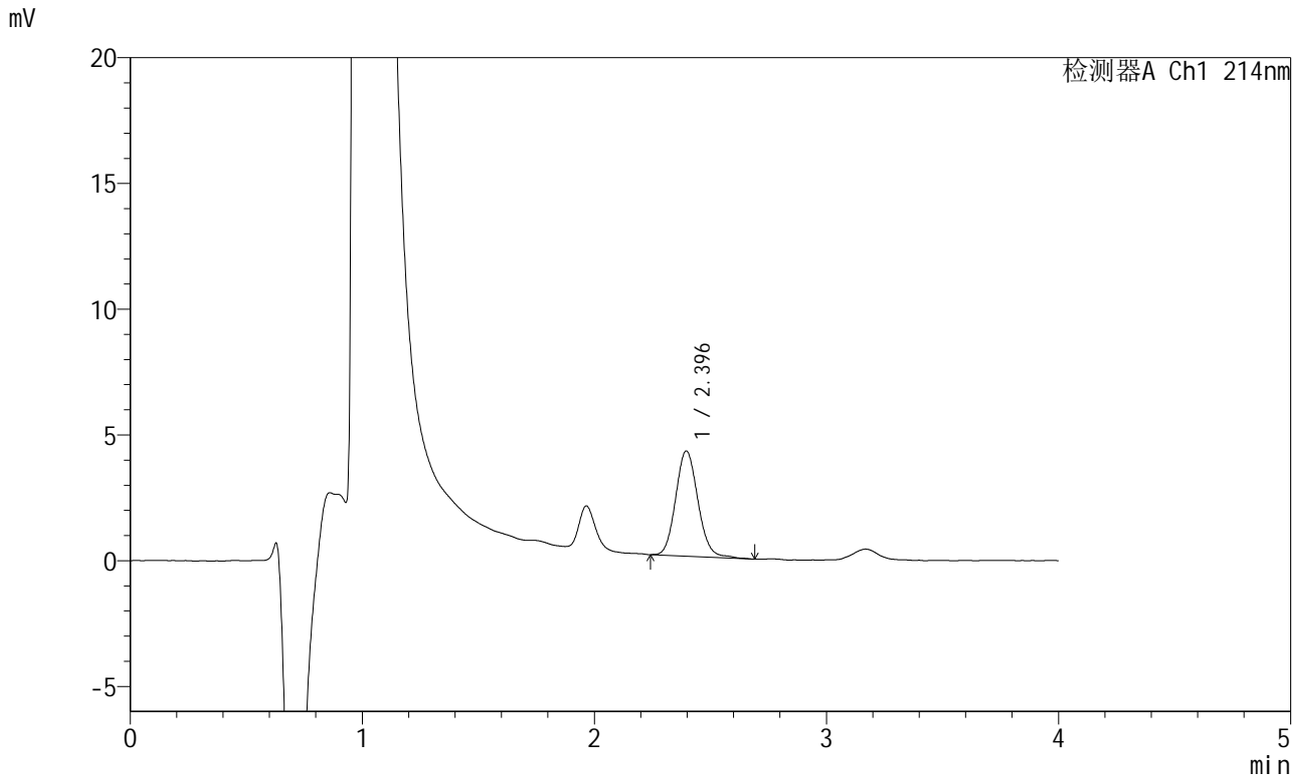


YMP-4145

<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 - 14-1/11-36-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.396	27894	100.000	4185	3049	1.111	--
总计		27894	100.000	4185			

图36 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-2h供试品溶液-6



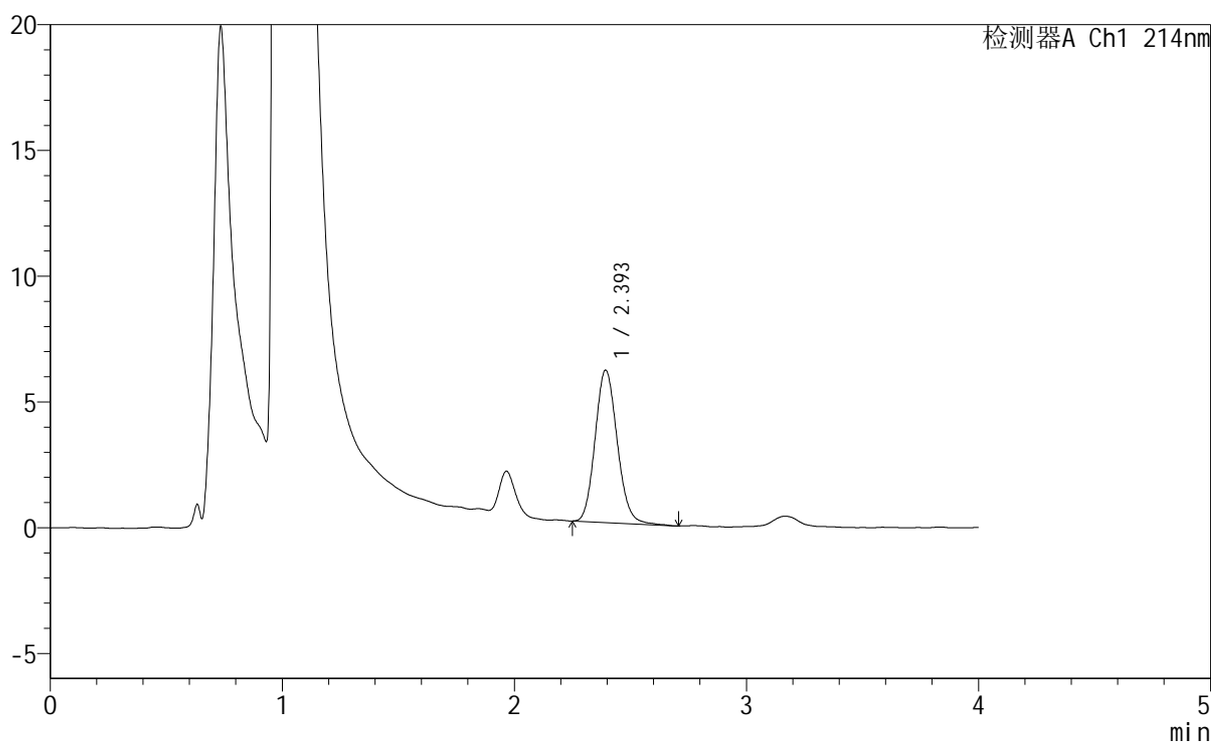
YMP-4145

<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 - 14-1/11-37-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.393	40150	100.000	6045	3062	1.128	--
总计		40150	100.000	6045			

图37 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-2h供试品溶液-7

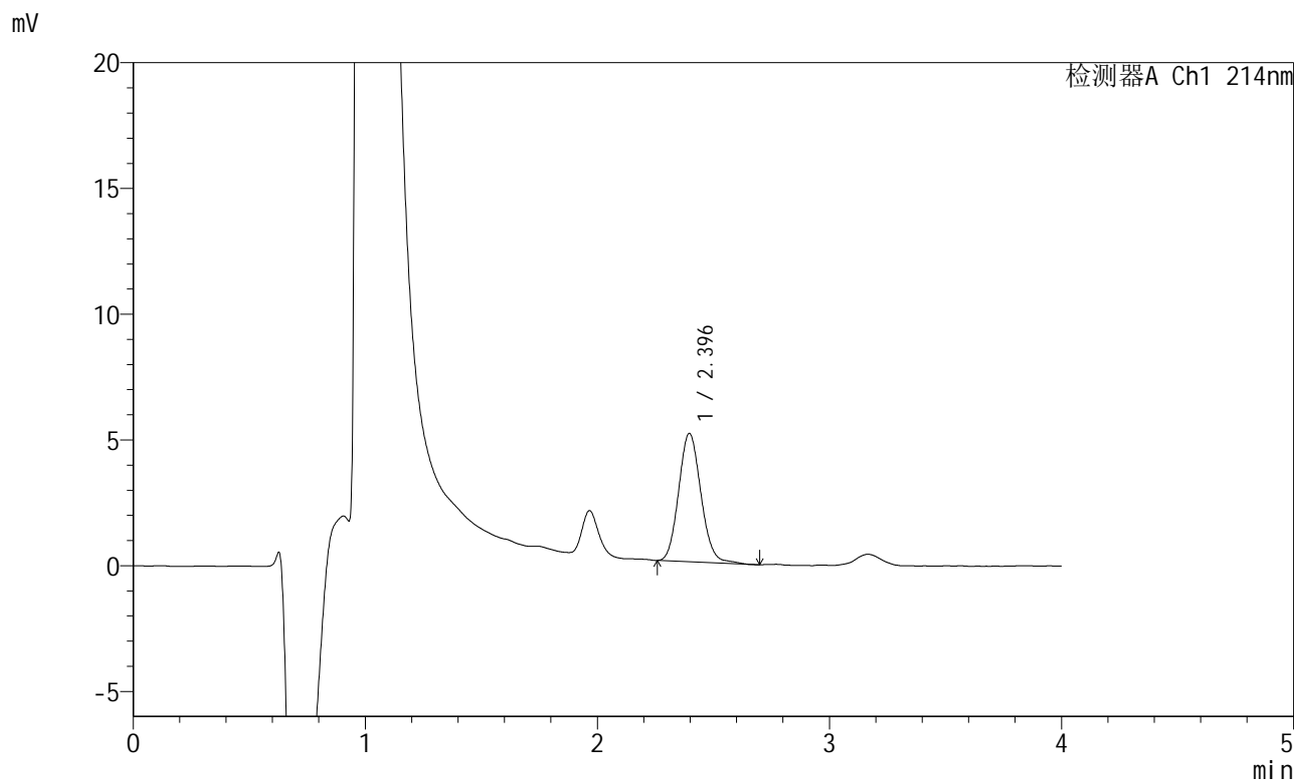


YMP-4145

<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 - 14-1/11-38-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.396	34086	100.000	5108	3016	1.111	--
总计		34086	100.000	5108			

图38 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-2h供试品溶液-8



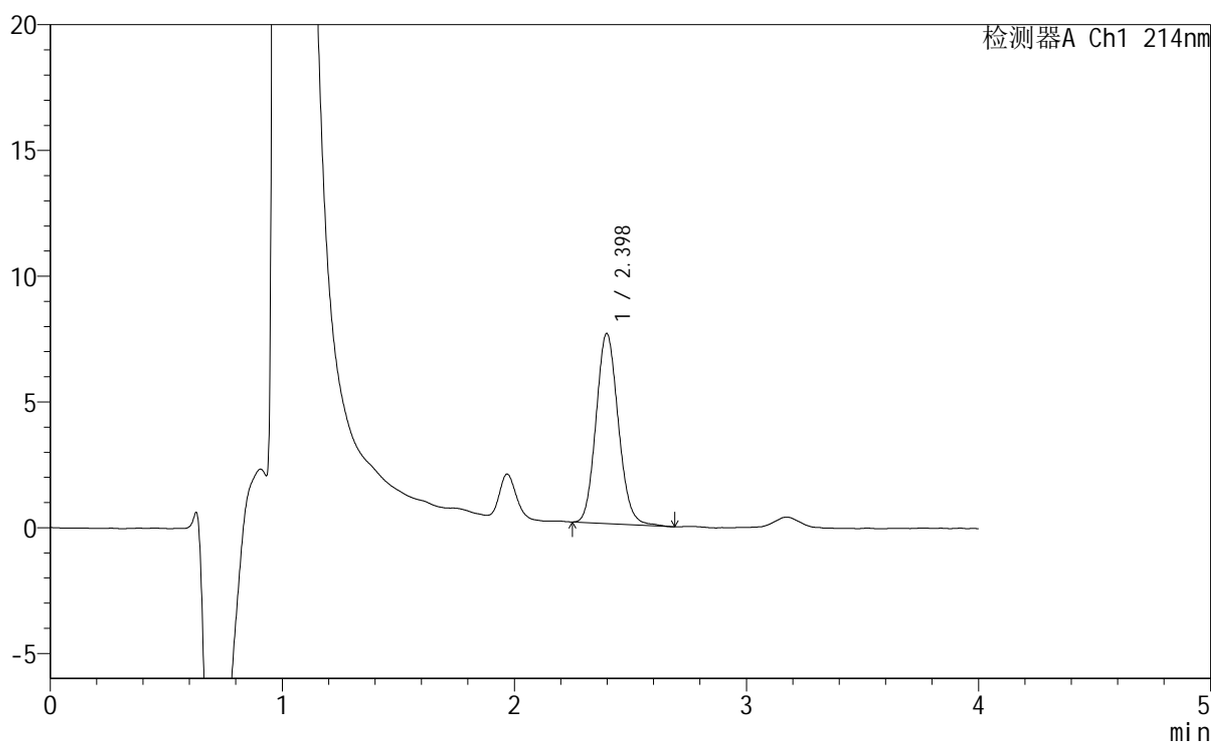
YMP-4145

<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 - 14-1/11-39-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.398	50268	100.000	7559	3023	1.119	--
总计		50268	100.000	7559			

图39 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-2h供试品溶液-9

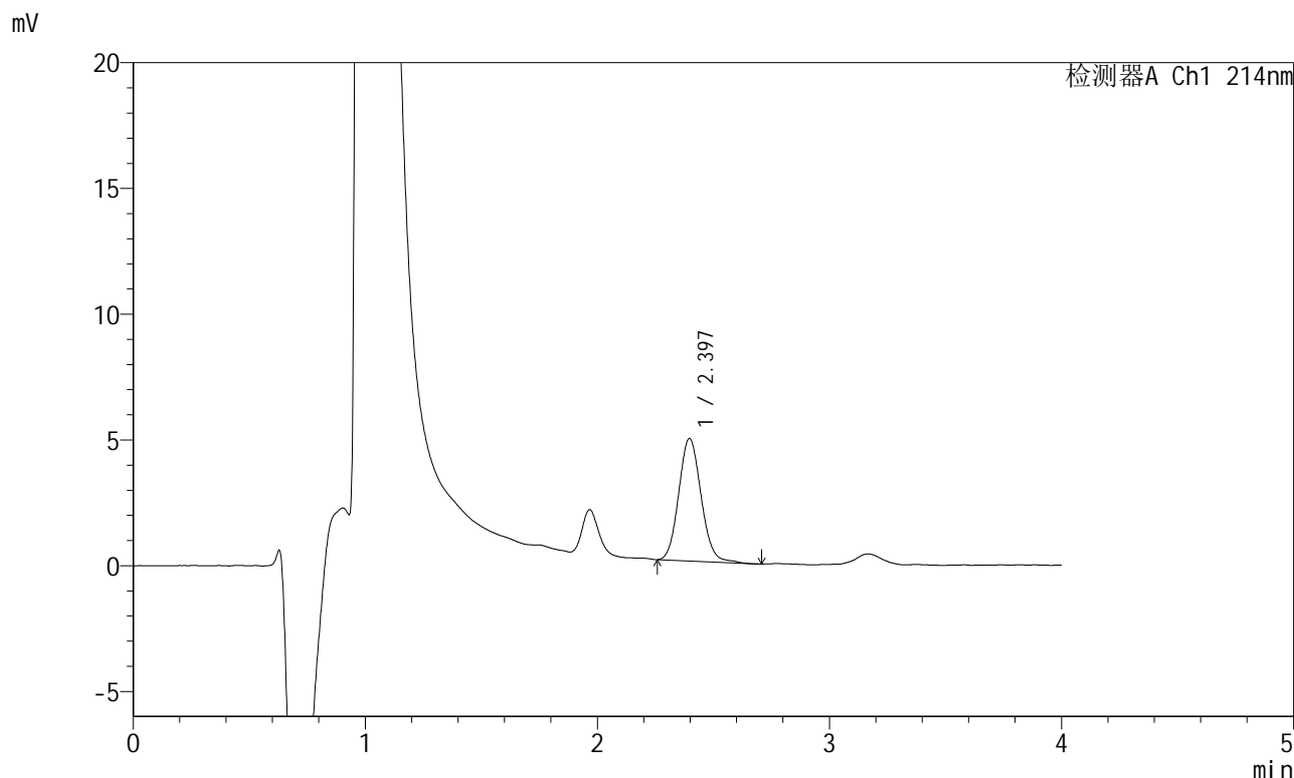


YMP-4145

<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 - 14-1/11-40-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.397	32576	100.000	4868	3010	1.101	--
总计		32576	100.000	4868			

图40 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-2h供试品溶液-10

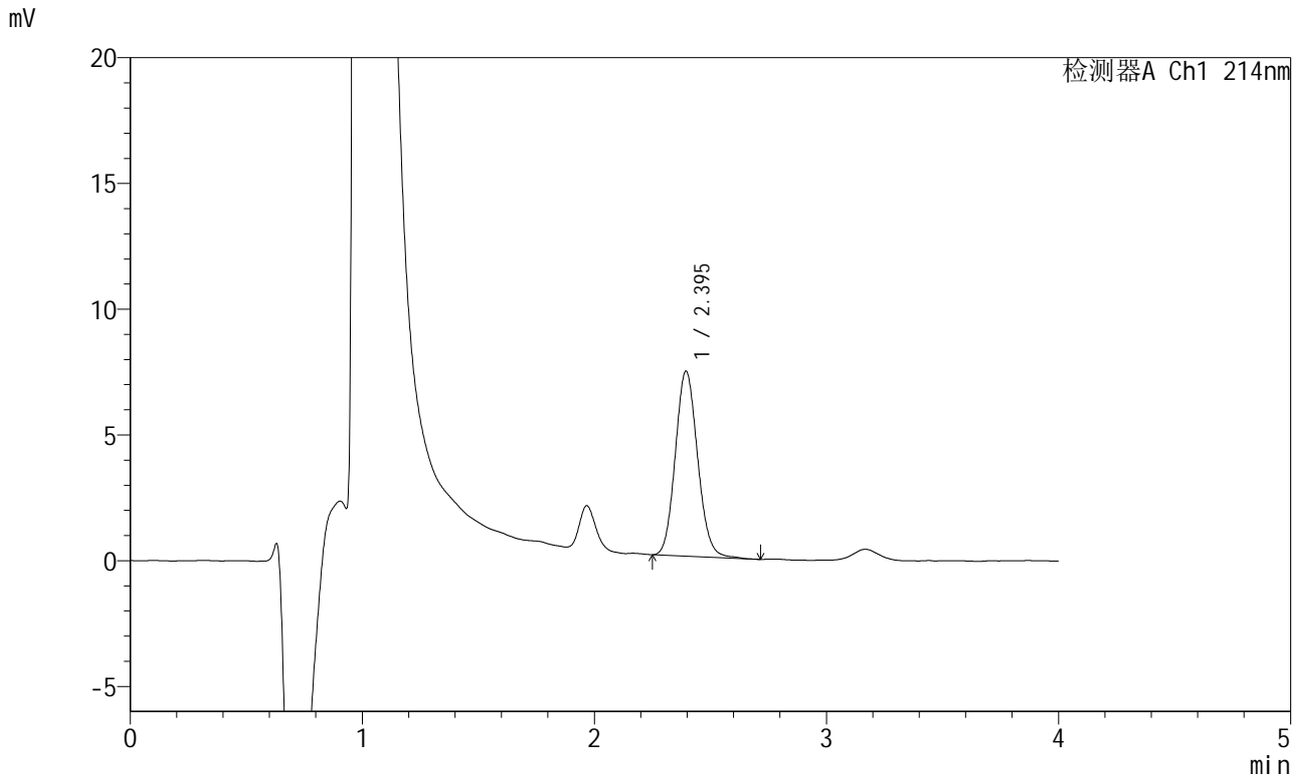


YMP-4145

<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 - 14-1/11-41-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.395	49101	100.000	7356	2993	1.110	--
总计		49101	100.000	7356			

图41 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-2h供试品溶液-11

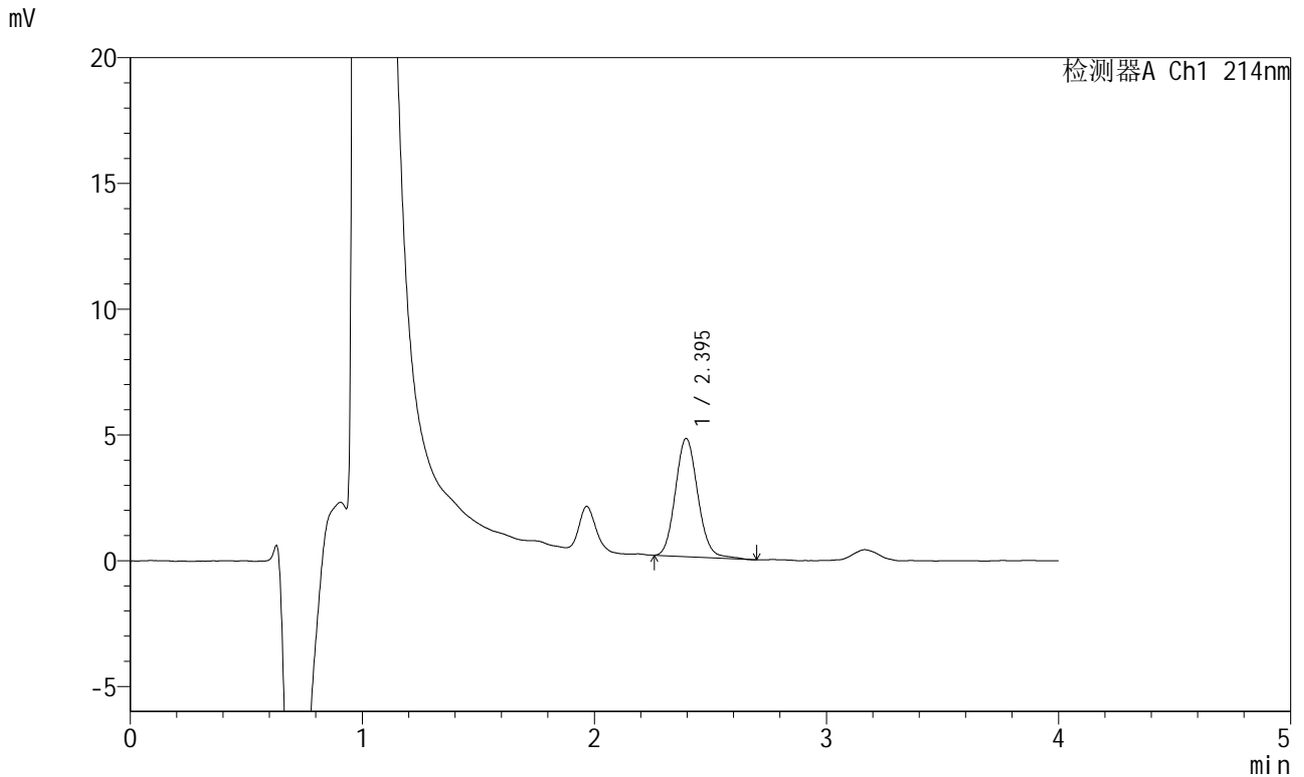


YMP-4145

<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 - 14-1/11-42-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.395	31471	100.000	4696	3005	1.111	--
总计		31471	100.000	4696			

图42 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-2h供试品溶液-12

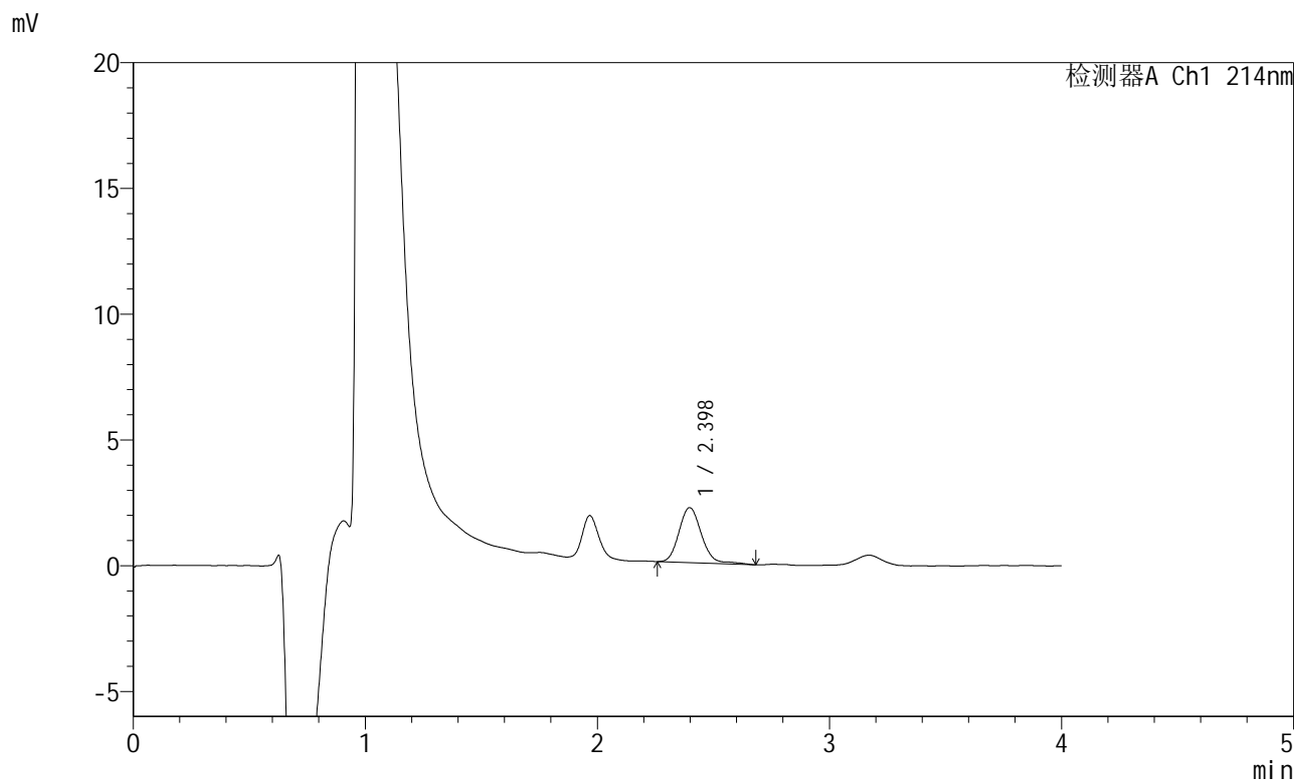


YMP-4145

<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 - 14-1/11-43-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.398	14698	100.000	2184	3083	1.128	--
总计		14698	100.000	2184			

图43 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-3h供试品溶液-1

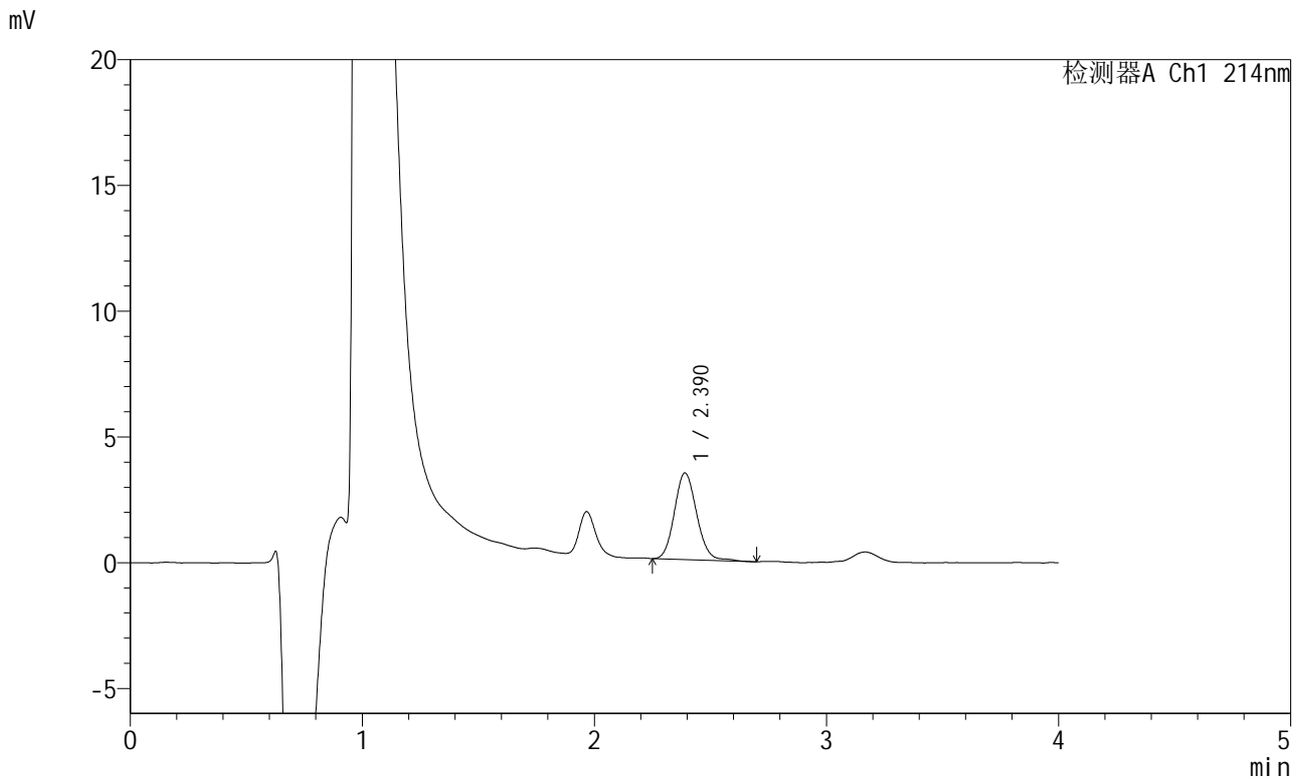


YMP-4145

<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 - 14-1/11-44-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.390	22971	100.000	3444	3015	1.116	--
总计		22971	100.000	3444			

图44 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-3h供试品溶液-2

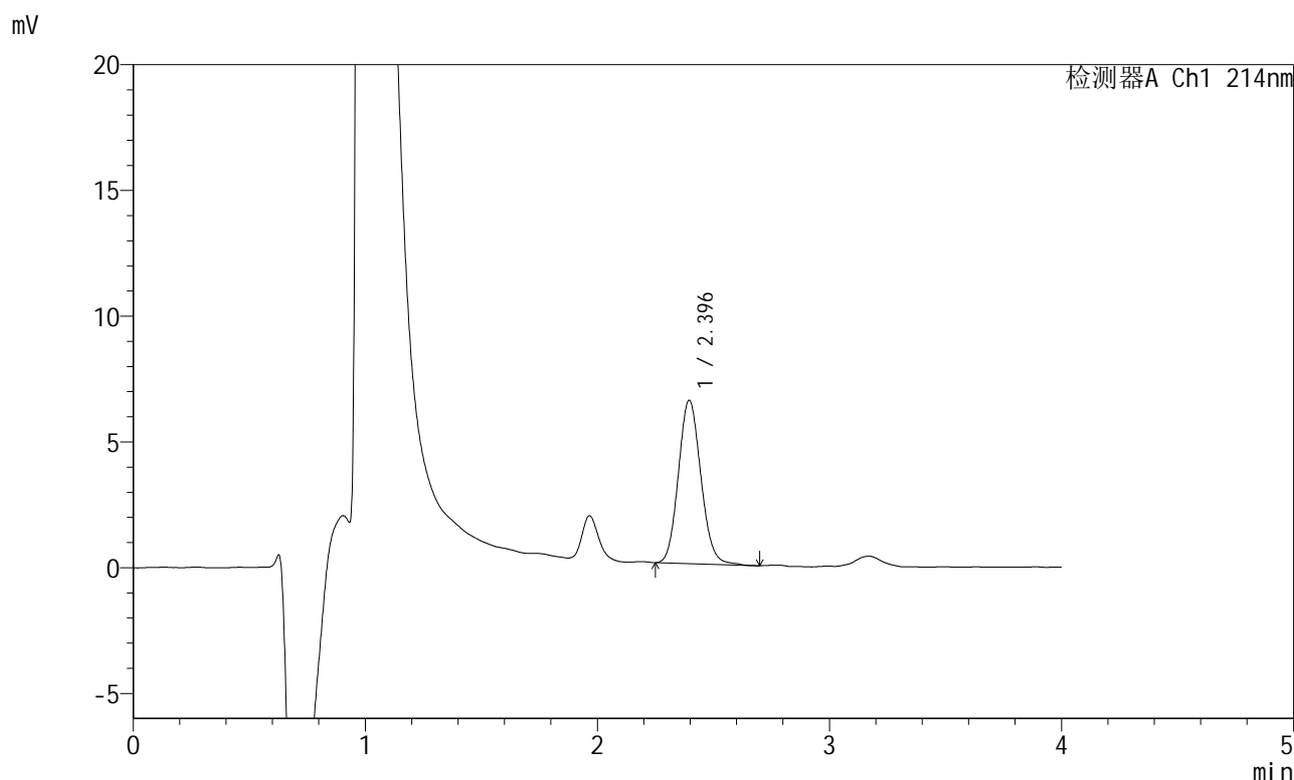


YMP-4145

<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 - 14-1/11-45-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.396	43723	100.000	6501	2943	1.110	--
总计		43723	100.000	6501			

图45 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-3h供试品溶液-3

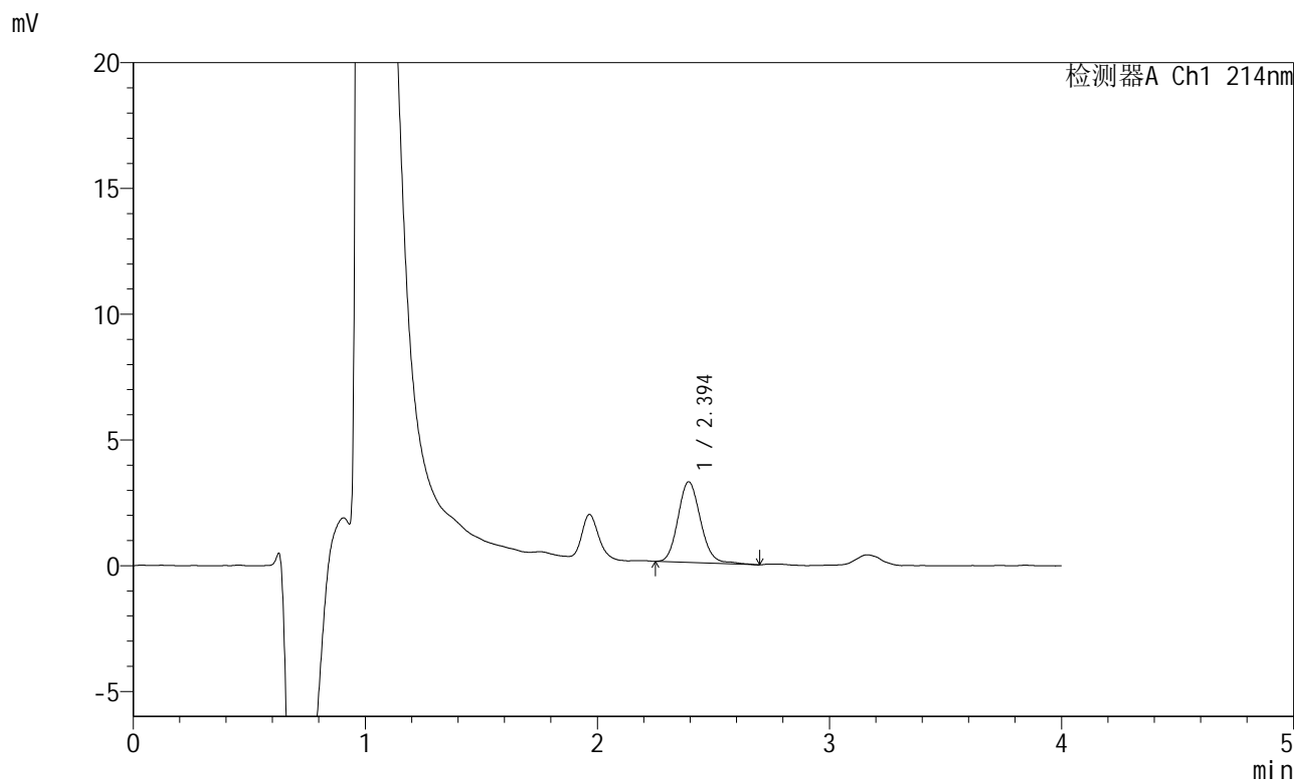


YMP-4145

<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 - 14-1/11-46-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.394	21649	100.000	3200	2981	1.133	--
总计		21649	100.000	3200			

图46 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-3h供试品溶液-4

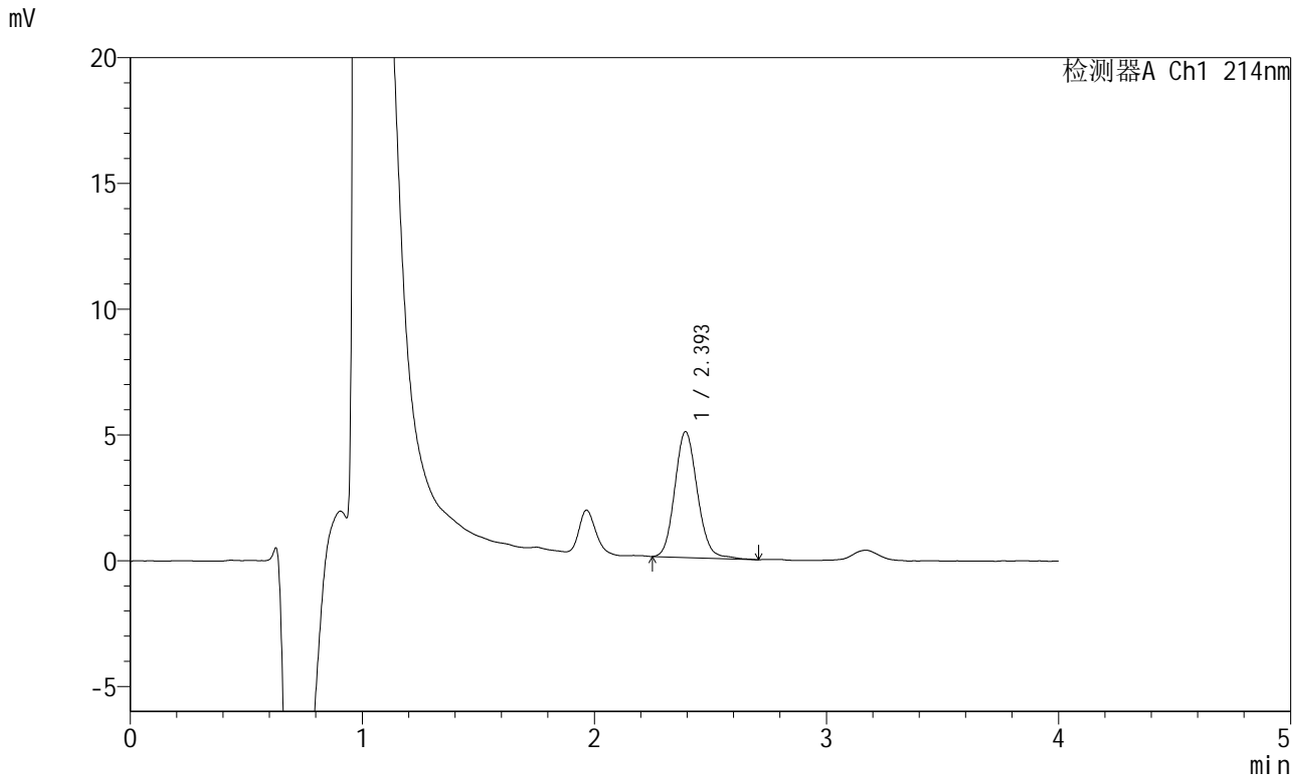


YMP-4145

<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 - 14-1/11-47-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.393	33734	100.000	4985	2951	1.119	--
总计		33734	100.000	4985			

图47 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-3h供试品溶液-5

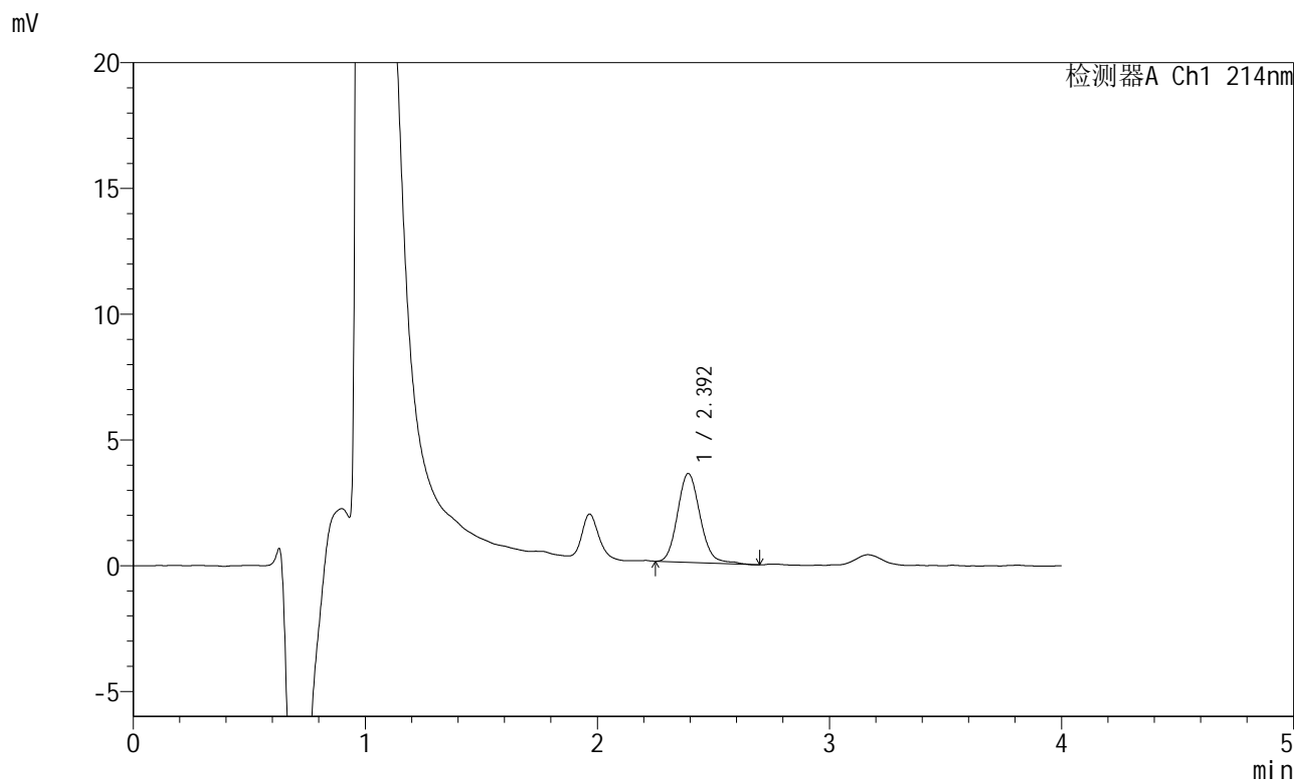


YMP-4145

<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 - 14-1/11-48-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.392	23806	100.000	3522	2993	1.131	--
总计		23806	100.000	3522			

图48 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-3h供试品溶液-6



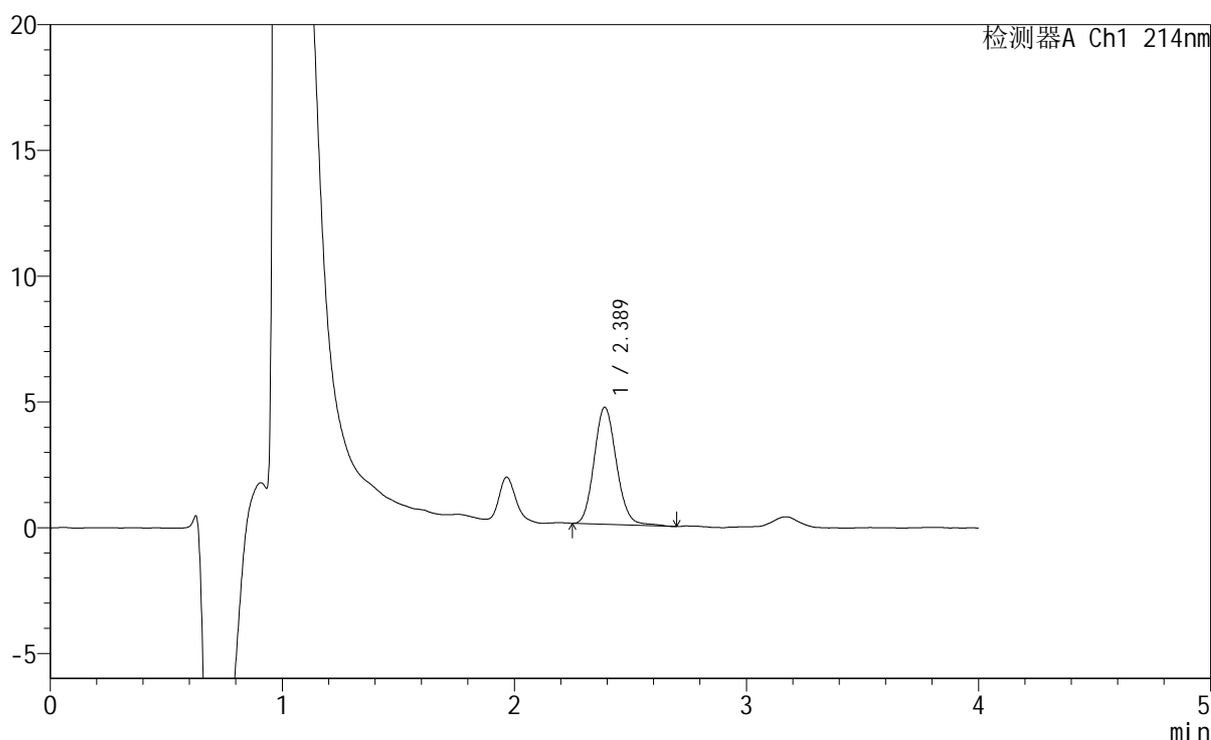
YMP-4145

<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 - 14-1/11-49-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.389	30987	100.000	4656	3027	1.121	--
总计		30987	100.000	4656			

图49 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-3h供试品溶液-7

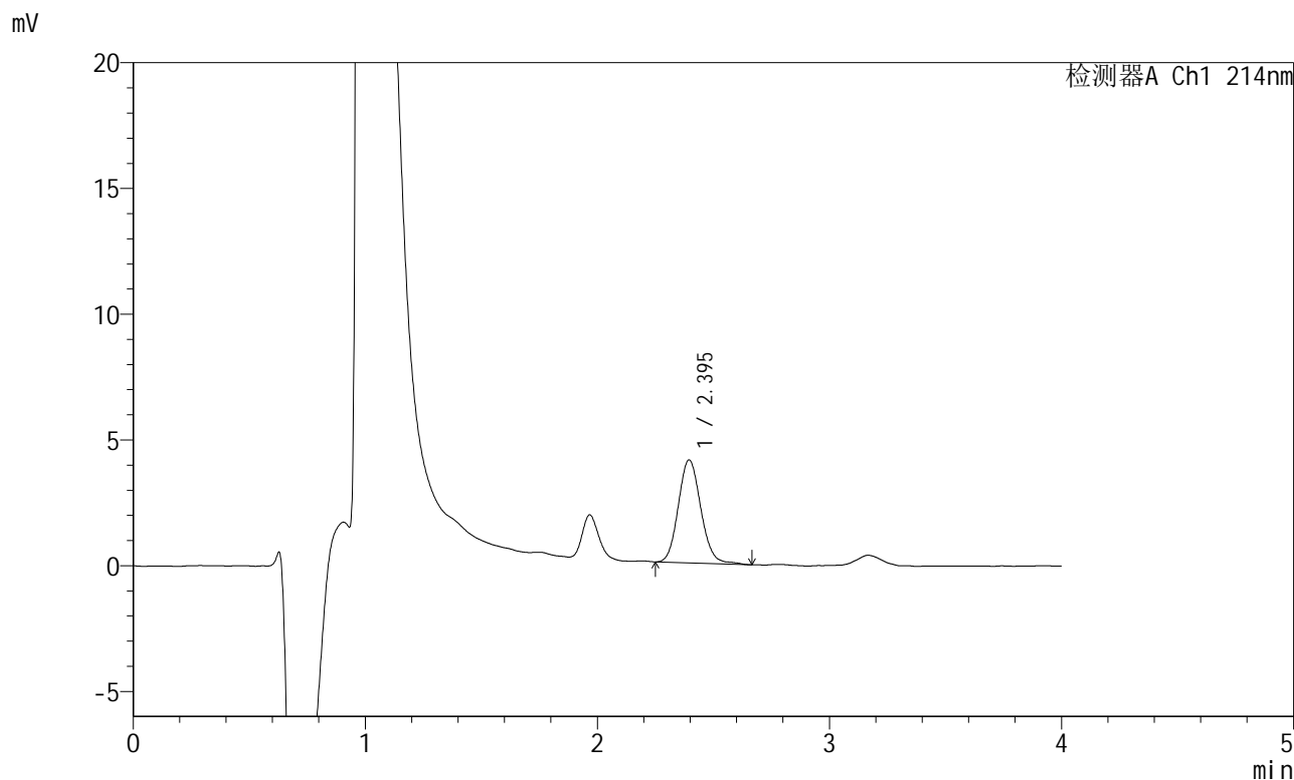


YMP-4145

<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 - 14-1/11-50-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.395	27597	100.000	4093	2988	1.113	--
总计		27597	100.000	4093			

图50 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-3h供试品溶液-8

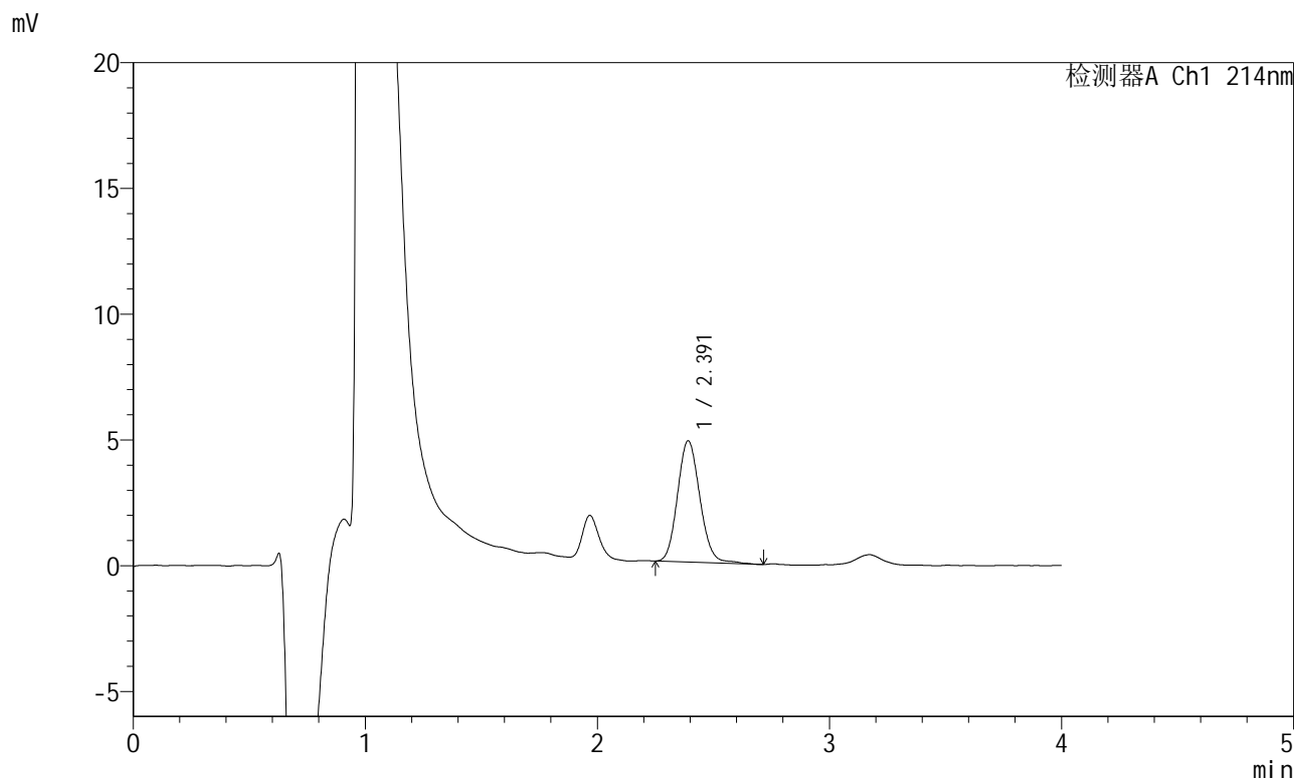


YMP-4145

<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 - 14-1/11-51-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.391	32303	100.000	4810	2969	1.119	--
总计		32303	100.000	4810			

图51 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-3h供试品溶液-9

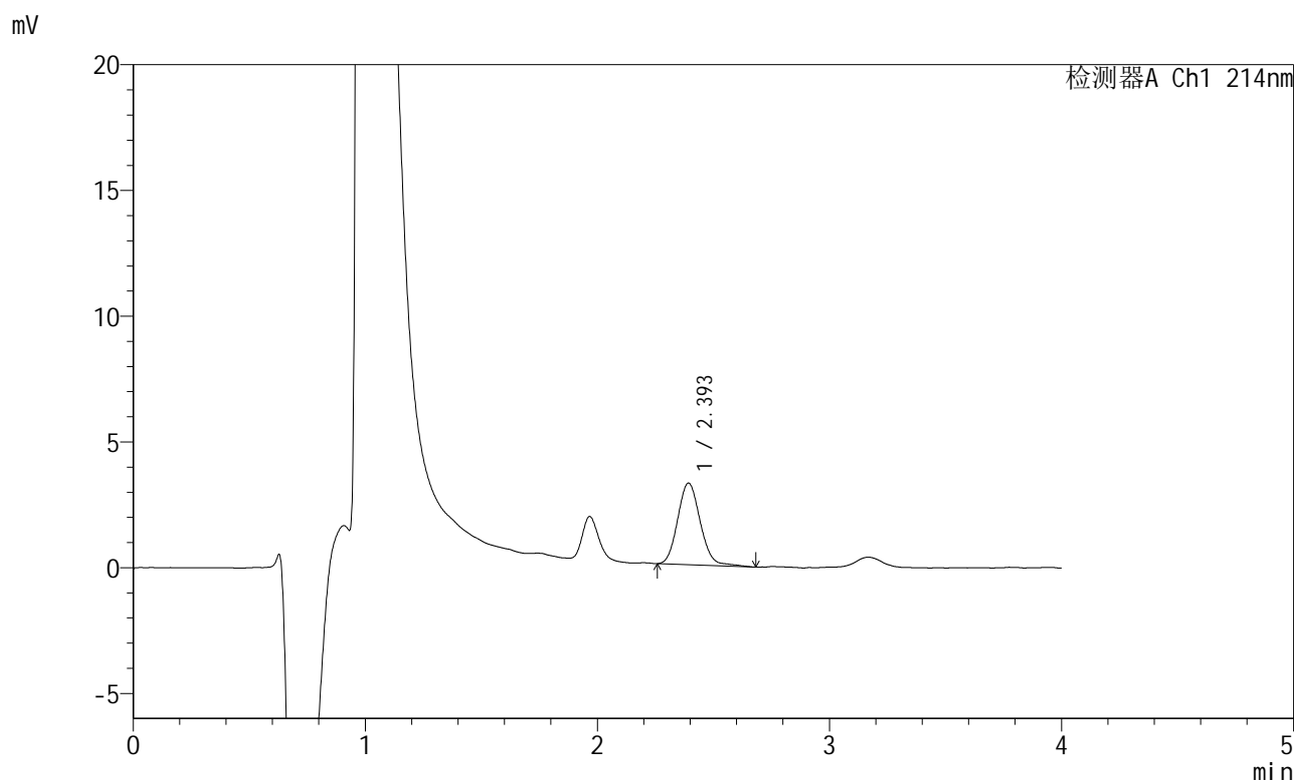


YMP-4145

<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 - 14-1/11-52-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.393	21997	100.000	3235	2950	1.114	--
总计		21997	100.000	3235			

图52 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-3h供试品溶液-10

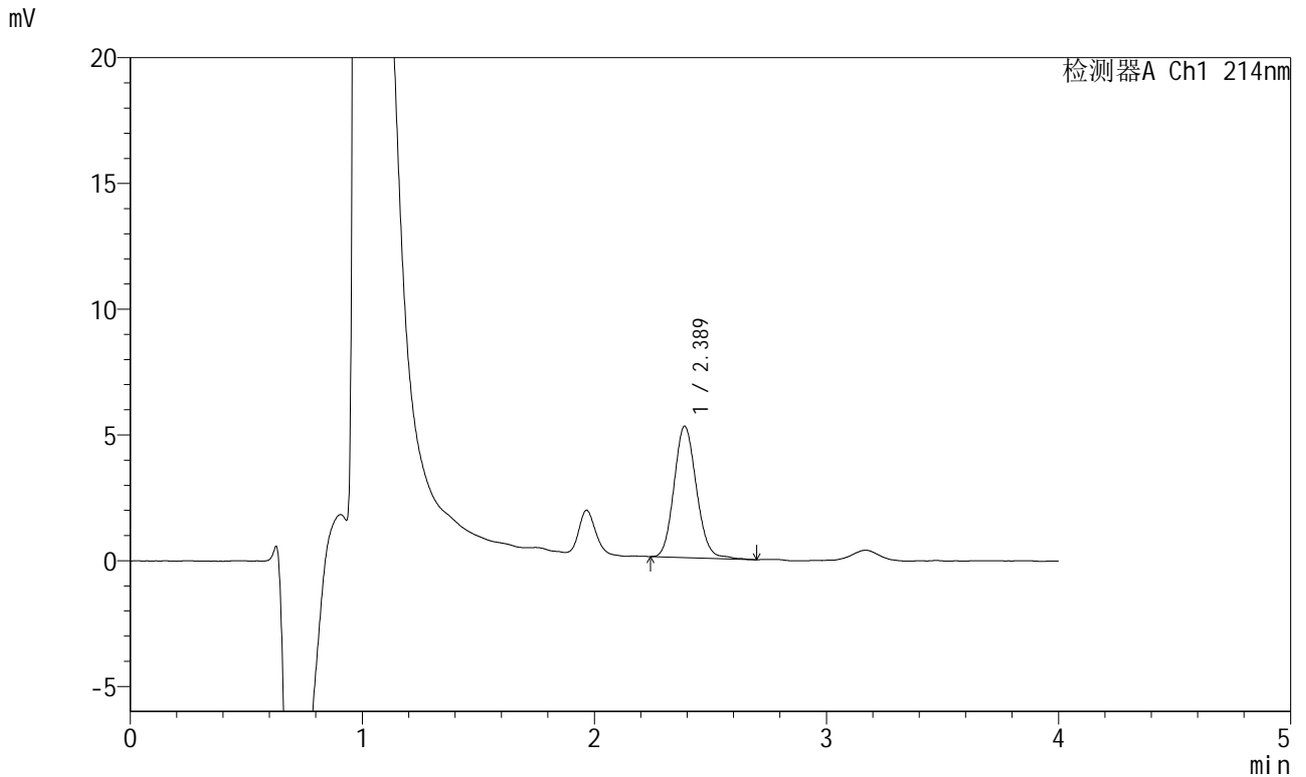


YMP-4145

<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 - 14-1/11-53-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.389	34968	100.000	5227	2974	1.120	--
总计		34968	100.000	5227			

图53 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-3h供试品溶液-11

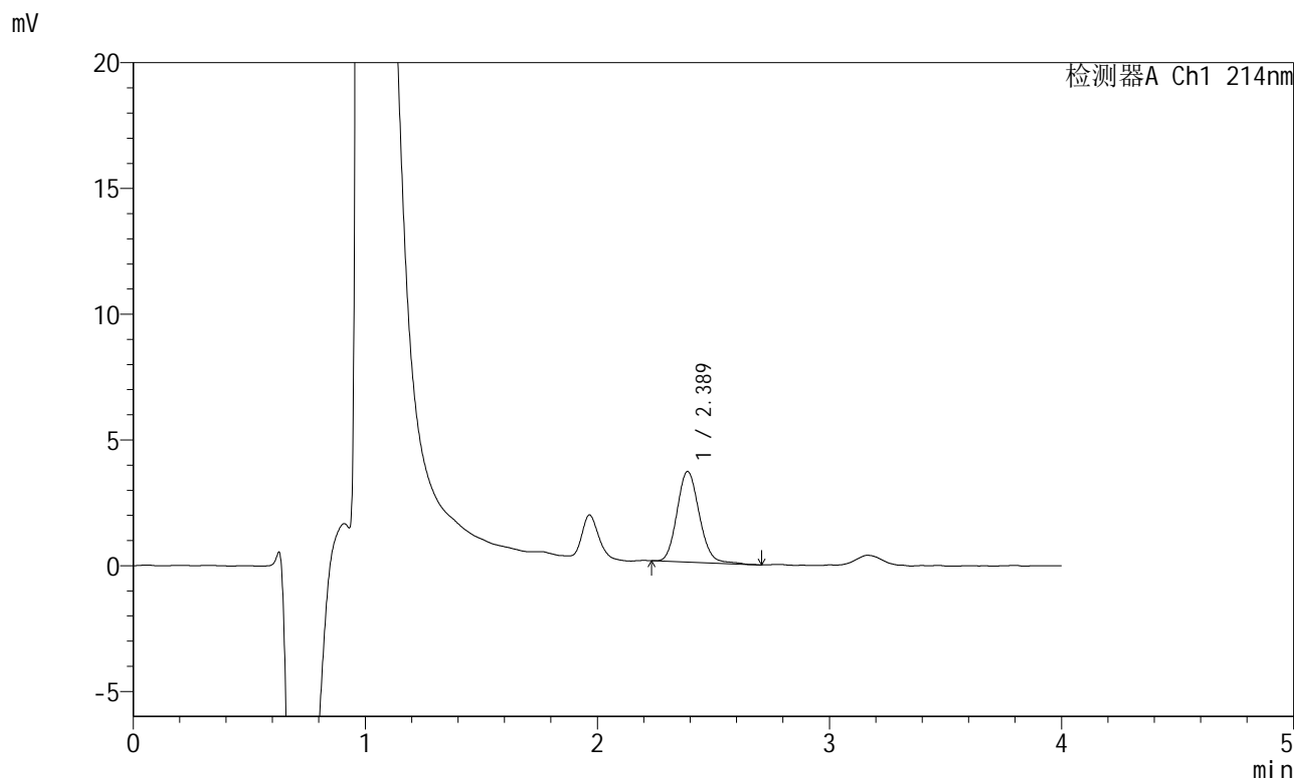


YMP-4145

<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 - 14-1/11-54-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.389	24023	100.000	3603	3008	1.124	--
总计		24023	100.000	3603			

图54 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-3h供试品溶液-12

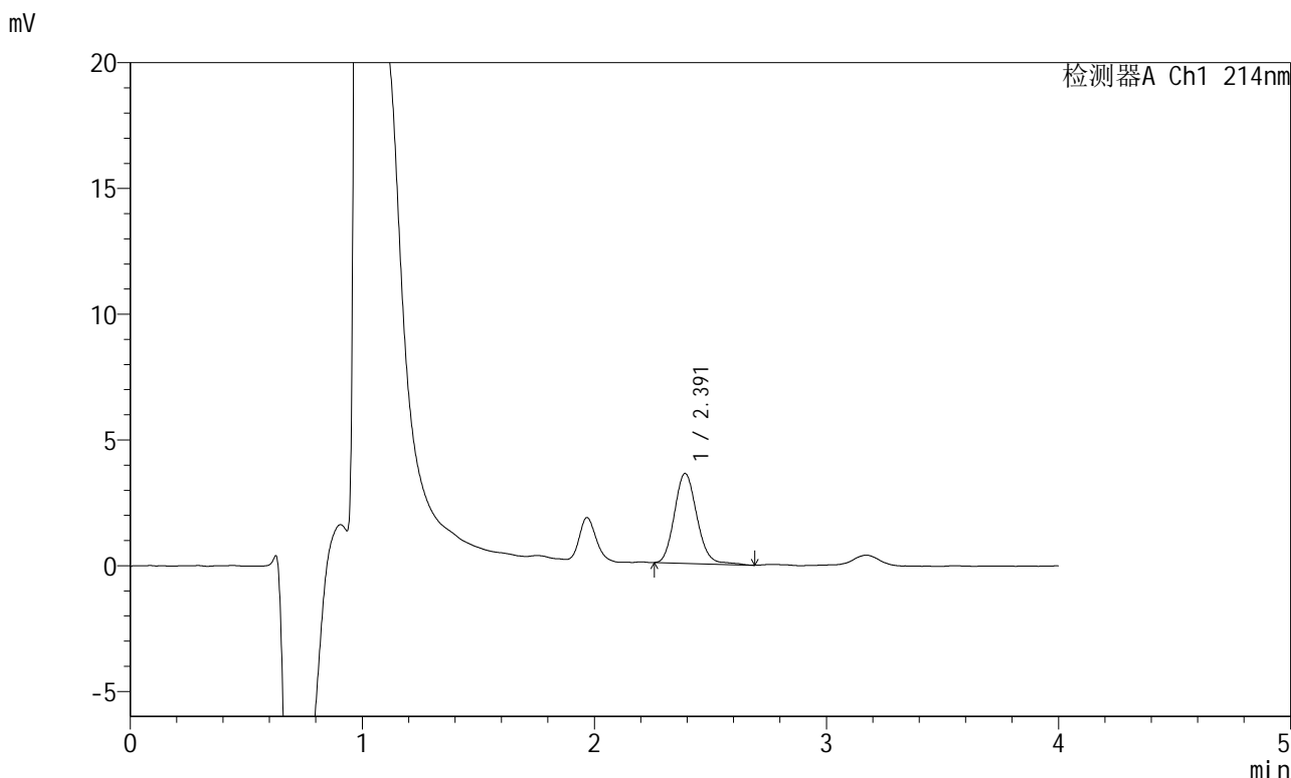


YMP-4145

<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 - 14-1/11-55-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.391	24087	100.000	3572	2995	1.134	--
总计		24087	100.000	3572			

图55 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-4h供试品溶液-1

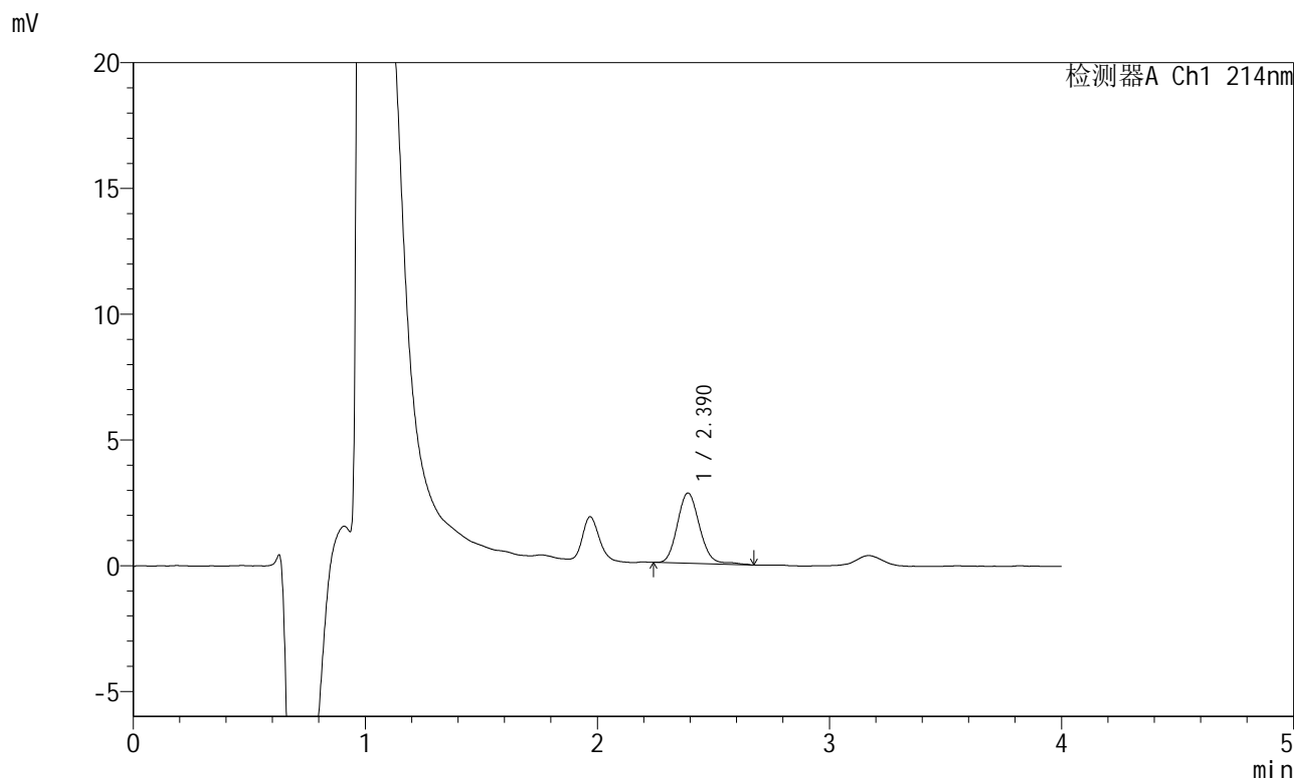


YMP-4145

<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 - 14-1/11-56-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.390	18667	100.000	2795	3068	1.130	--
总计		18667	100.000	2795			

图56 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-4h供试品溶液-2

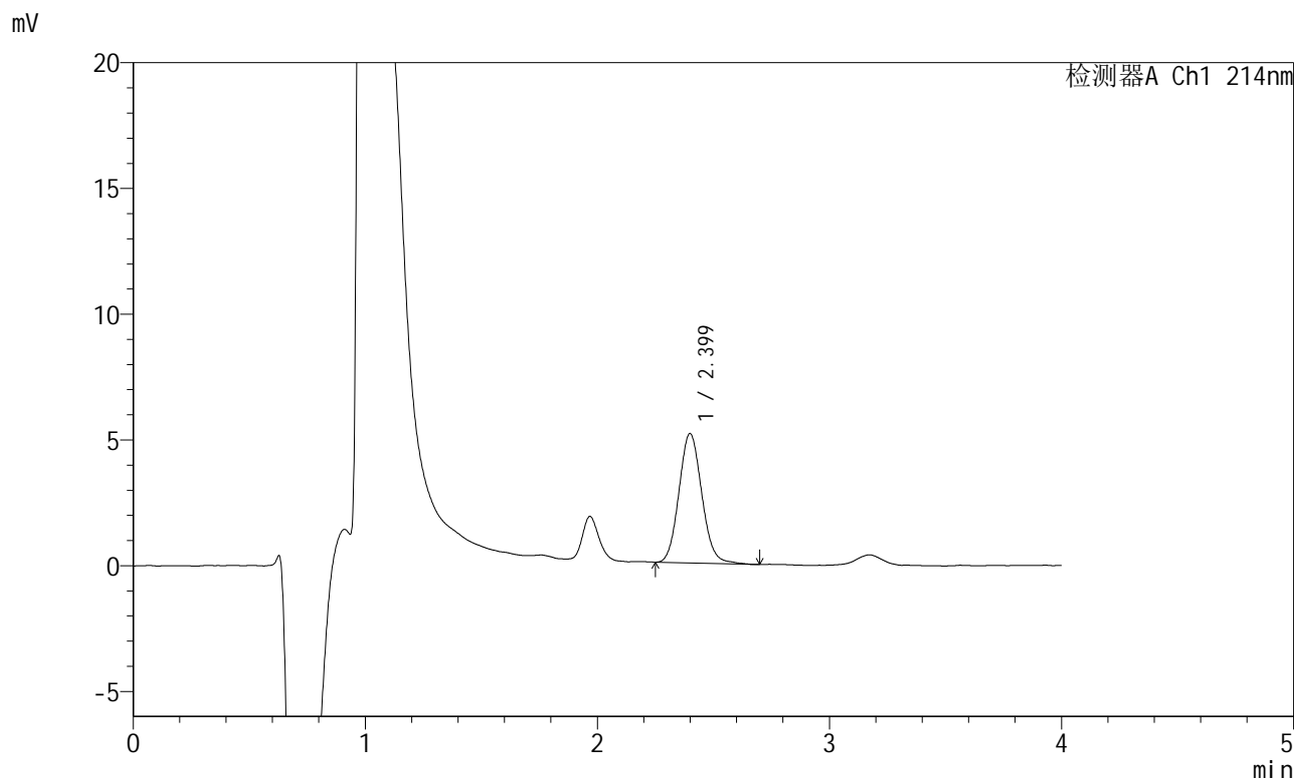


YMP-4145

<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 - 14-1/11-57-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.399	35182	100.000	5141	2876	1.100	--
总计		35182	100.000	5141			

图57 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-4h供试品溶液-3

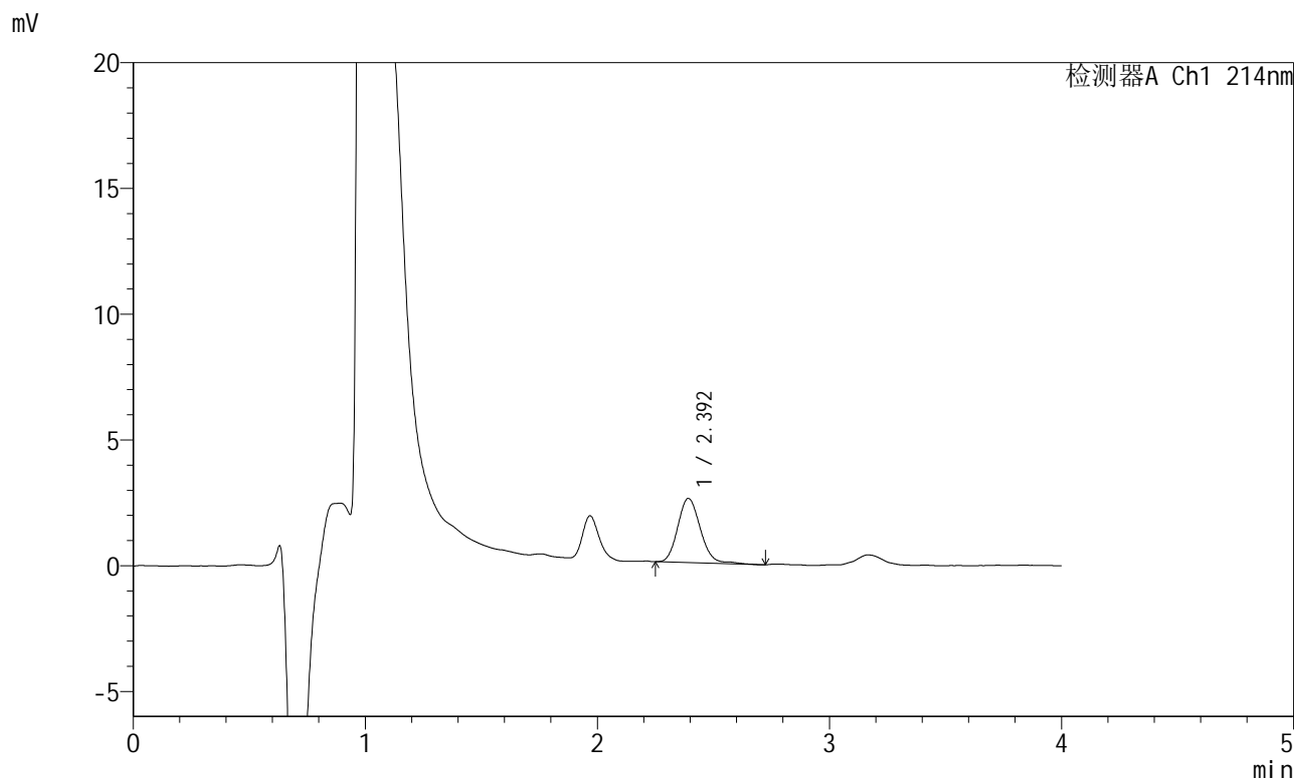


YMP-4145

<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 - 14-1/11-58-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.392	17357	100.000	2547	2949	1.137	--
总计		17357	100.000	2547			

图58 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-4h供试品溶液-4

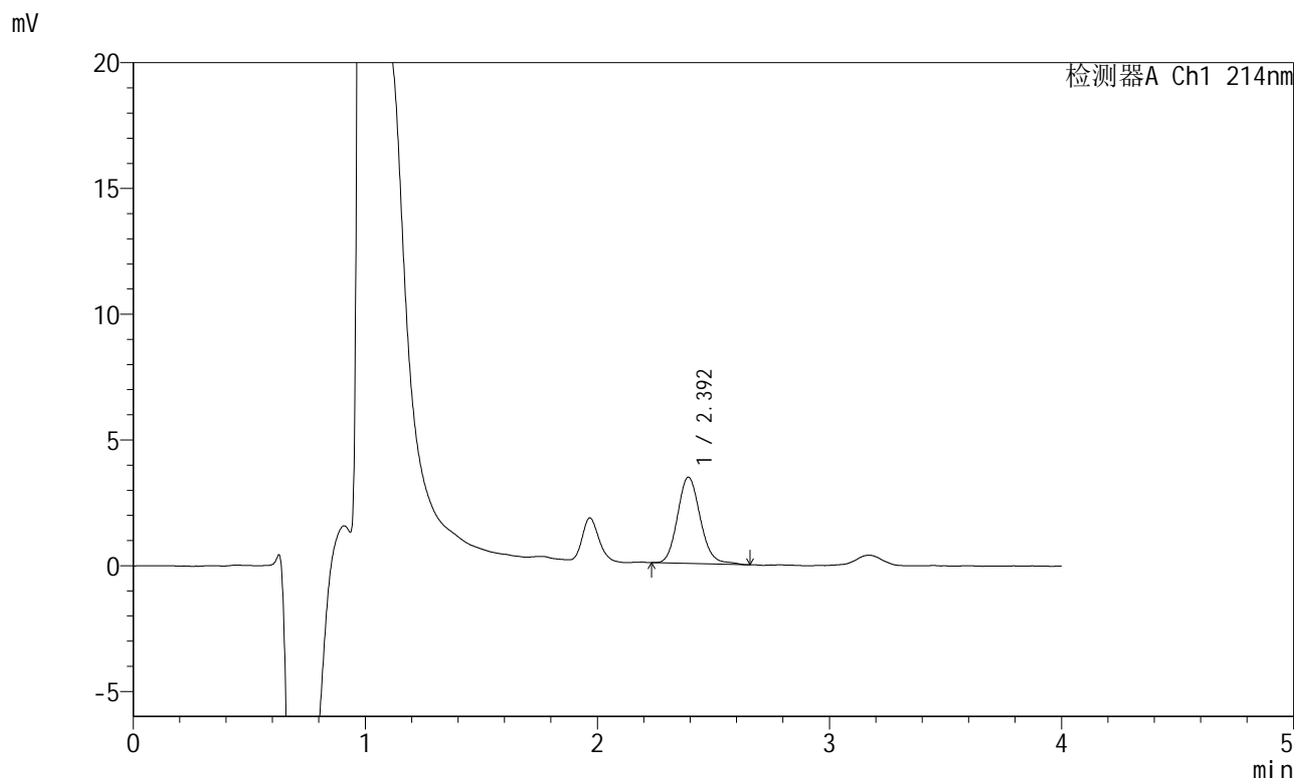


YMP-4145

<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 - 14-1/11-59-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.392	23448	100.000	3422	2934	1.134	--
总计		23448	100.000	3422			

图59 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-4h供试品溶液-5

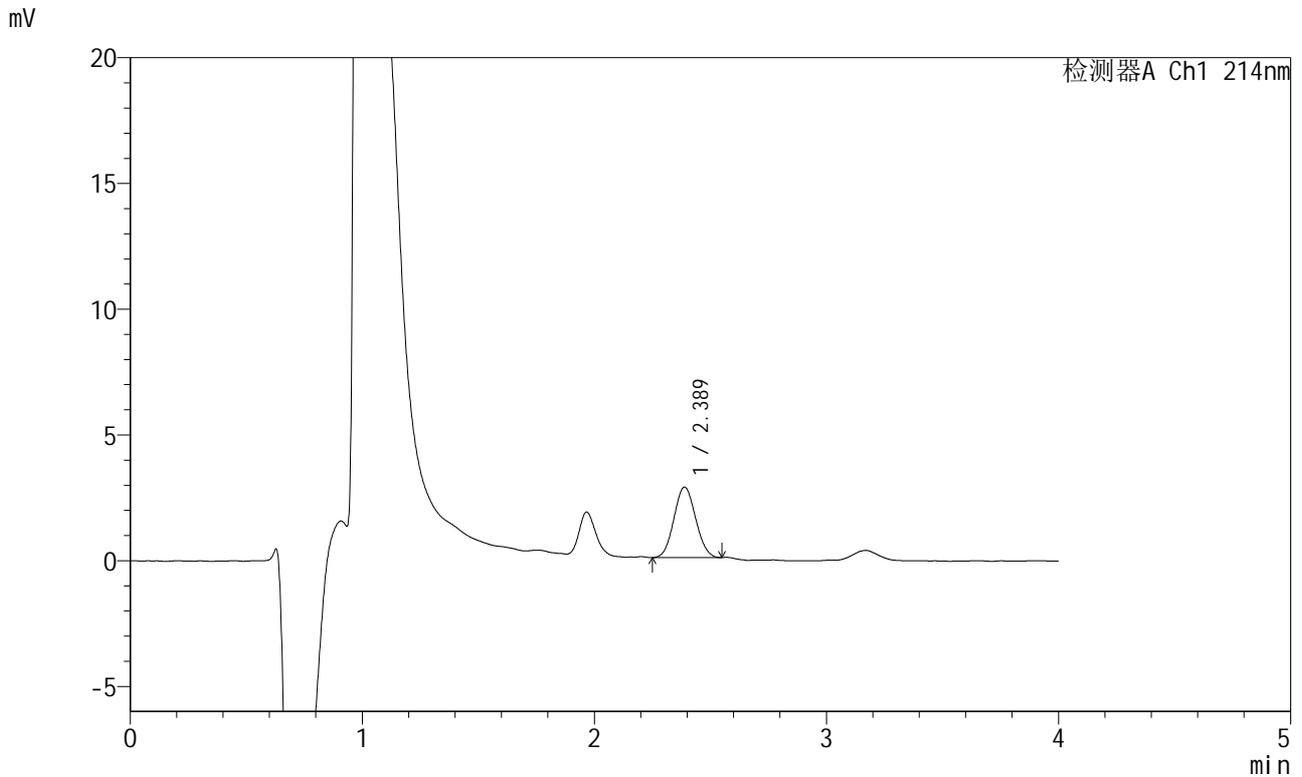


YMP-4145

<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 - 14-1/11-60-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.389	18162	100.000	2806	3042	1.068	--
总计		18162	100.000	2806			

图60 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-4h供试品溶液-6

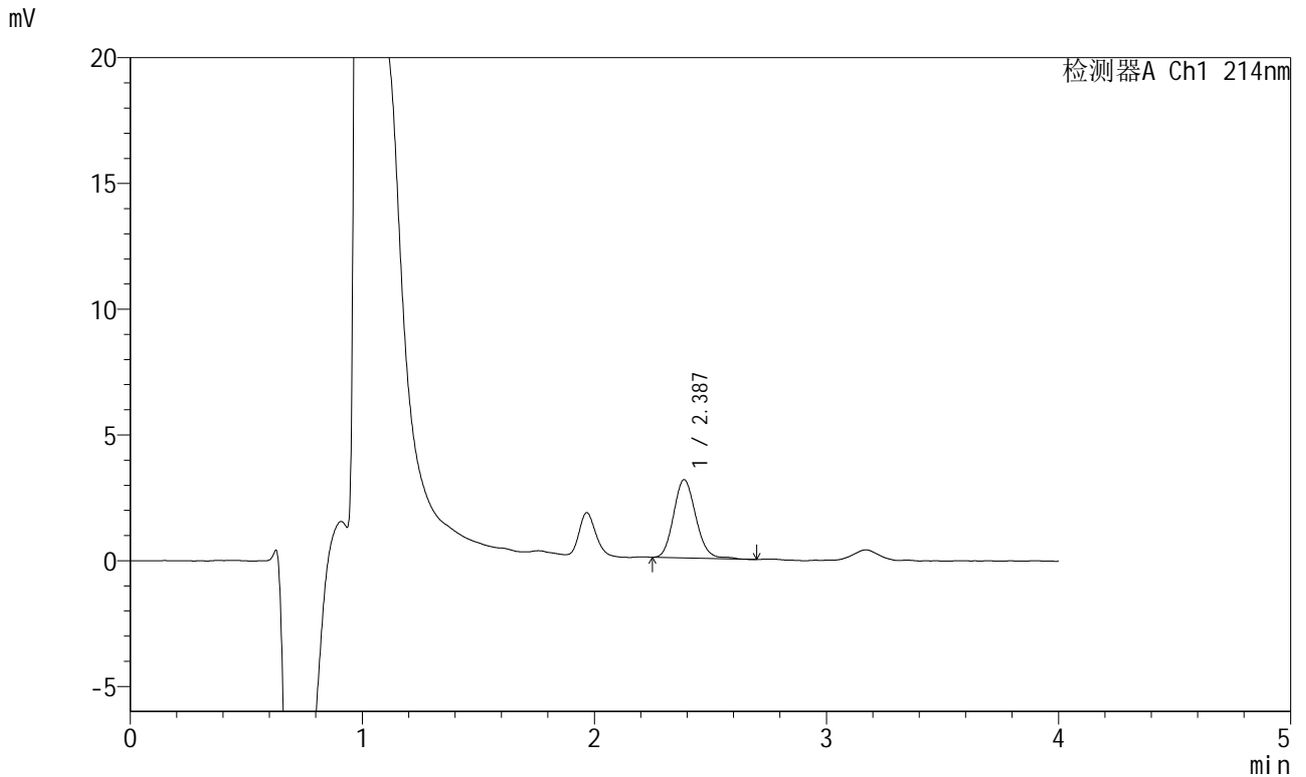


YMP-4145

<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 - 14-1/11-61-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.387	20739	100.000	3114	3010	1.139	--
总计		20739	100.000	3114			

图61 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-4h供试品溶液-7

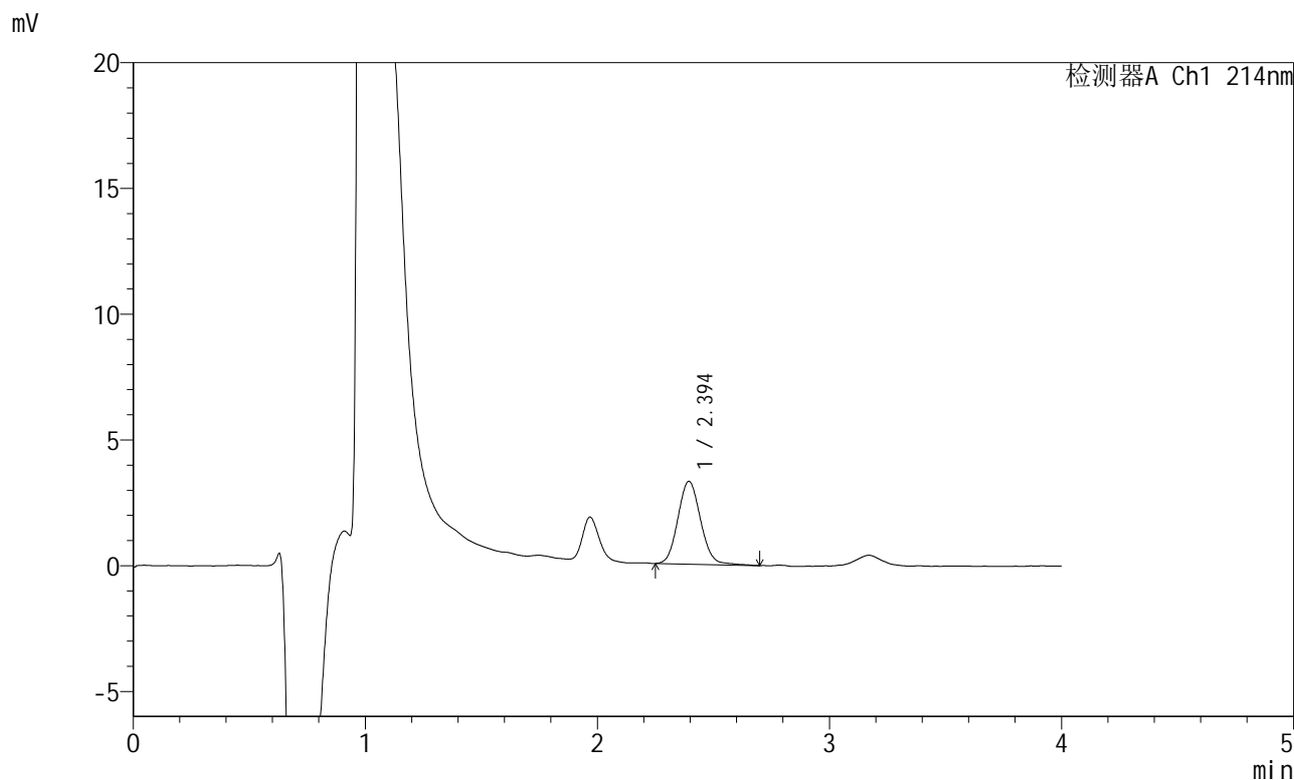


YMP-4145

<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 - 14-1/11-62-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.394	22379	100.000	3290	2903	1.094	--
总计		22379	100.000	3290			

图62 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-4h供试品溶液-8

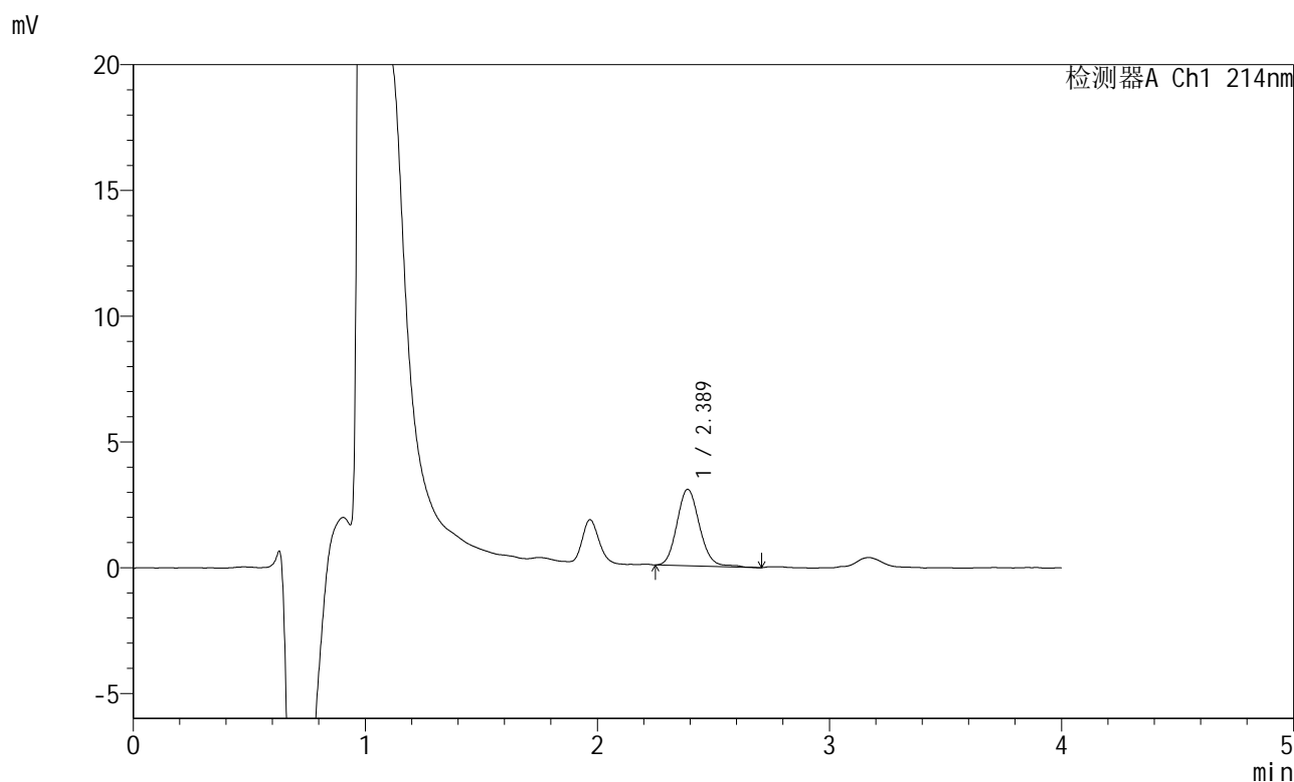


YMP-4145

<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 - 14-1/11-63-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.389	20509	100.000	3044	2967	1.120	--
总计		20509	100.000	3044			

图63 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-4h供试品溶液-9

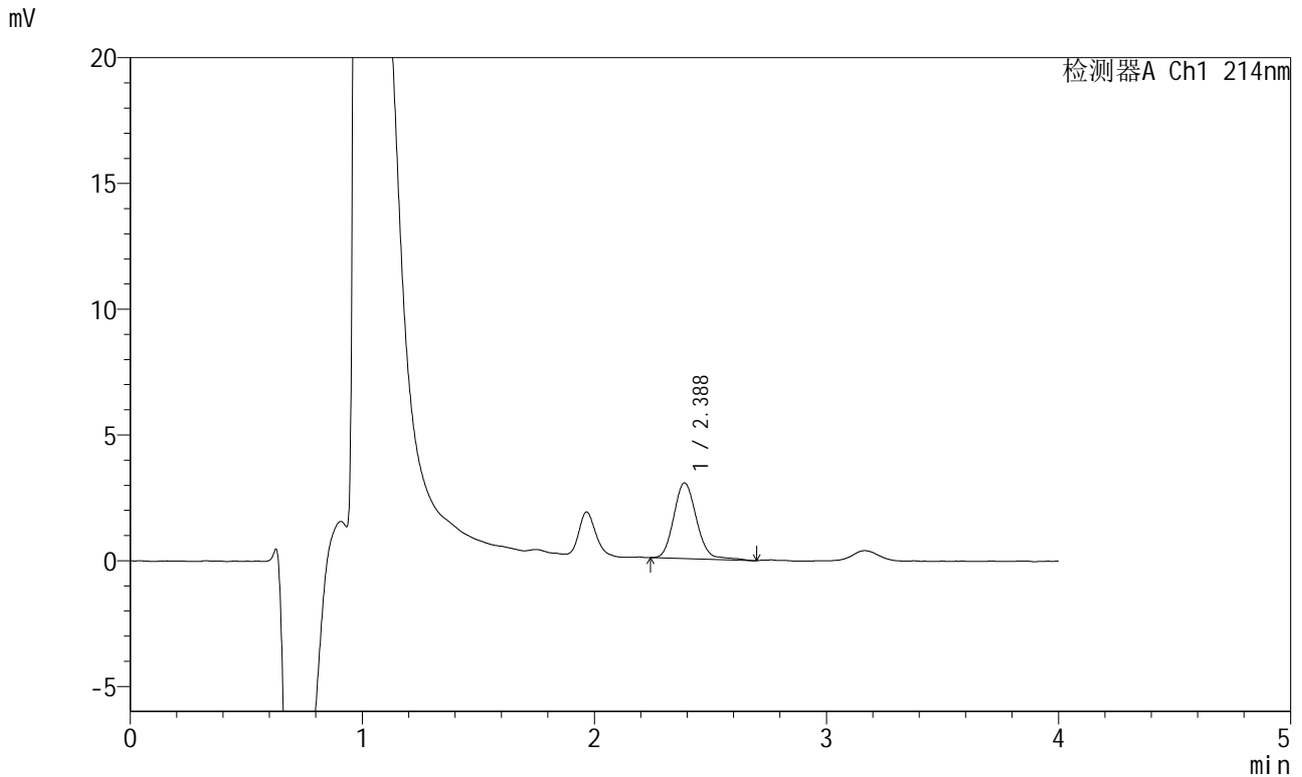


YMP-4145

<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 - 14-1/11-64-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.388	20510	100.000	3012	2920	1.124	--
总计		20510	100.000	3012			

图64 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-4h供试品溶液-10

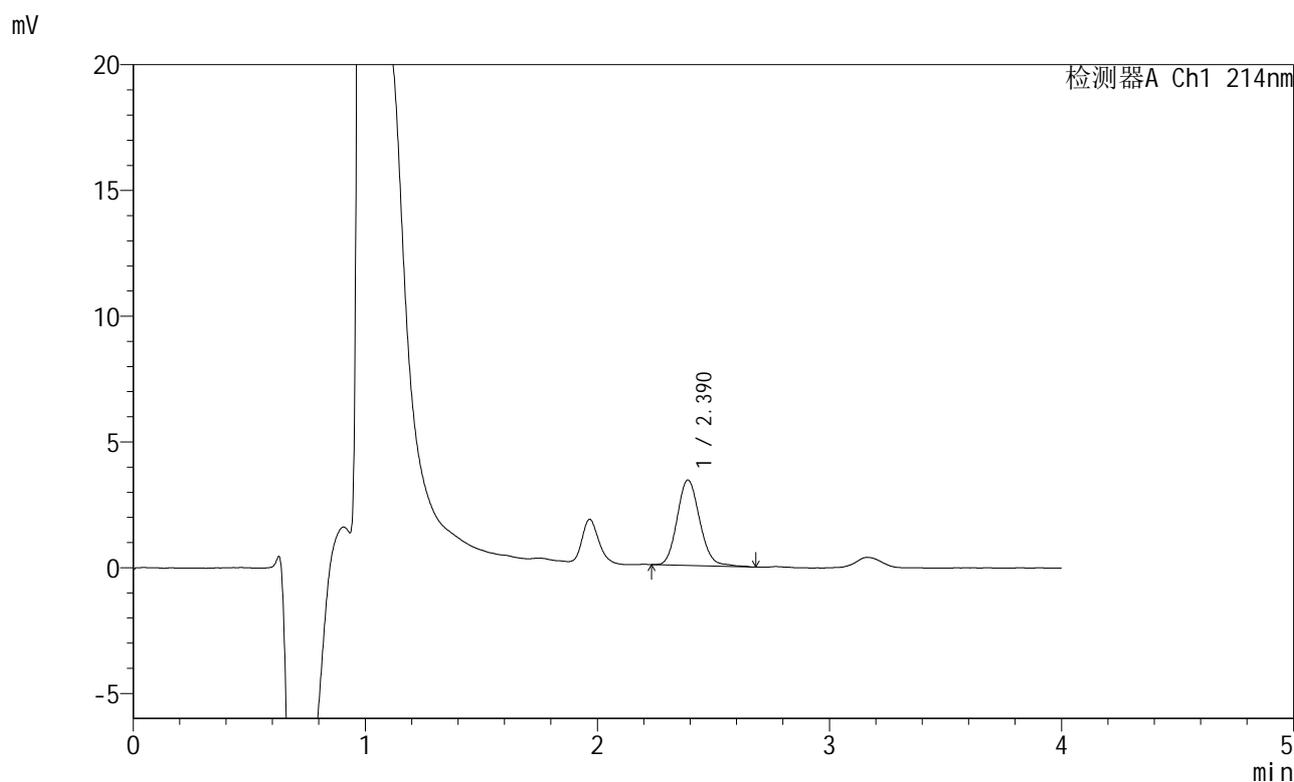


YMP-4145

<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 - 14-1/11-65-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.390	23032	100.000	3399	2953	1.128	--
总计		23032	100.000	3399			

图65 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-4h供试品溶液-11

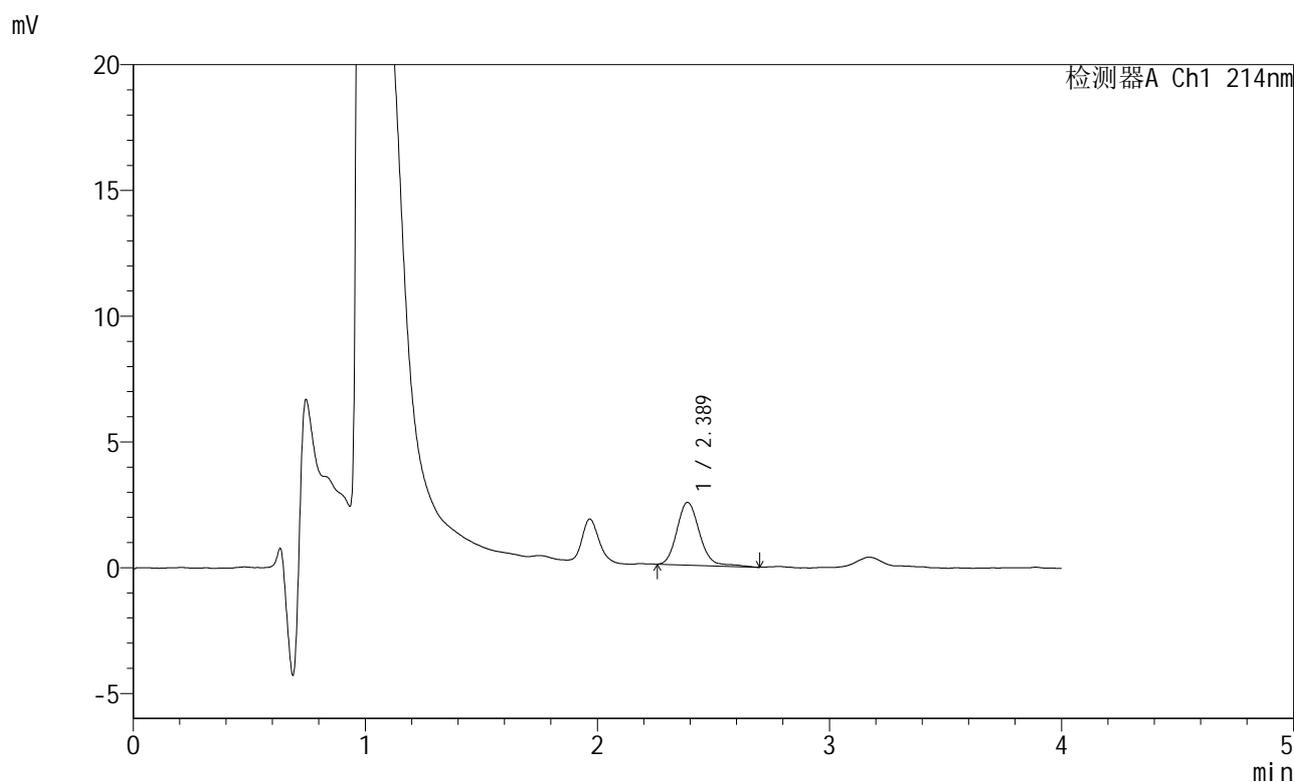


YMP-4145

<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 - 14-1/11-66-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.389	16902	100.000	2495	3024	1.137	--
总计		16902	100.000	2495			

图66 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-4h供试品溶液-12



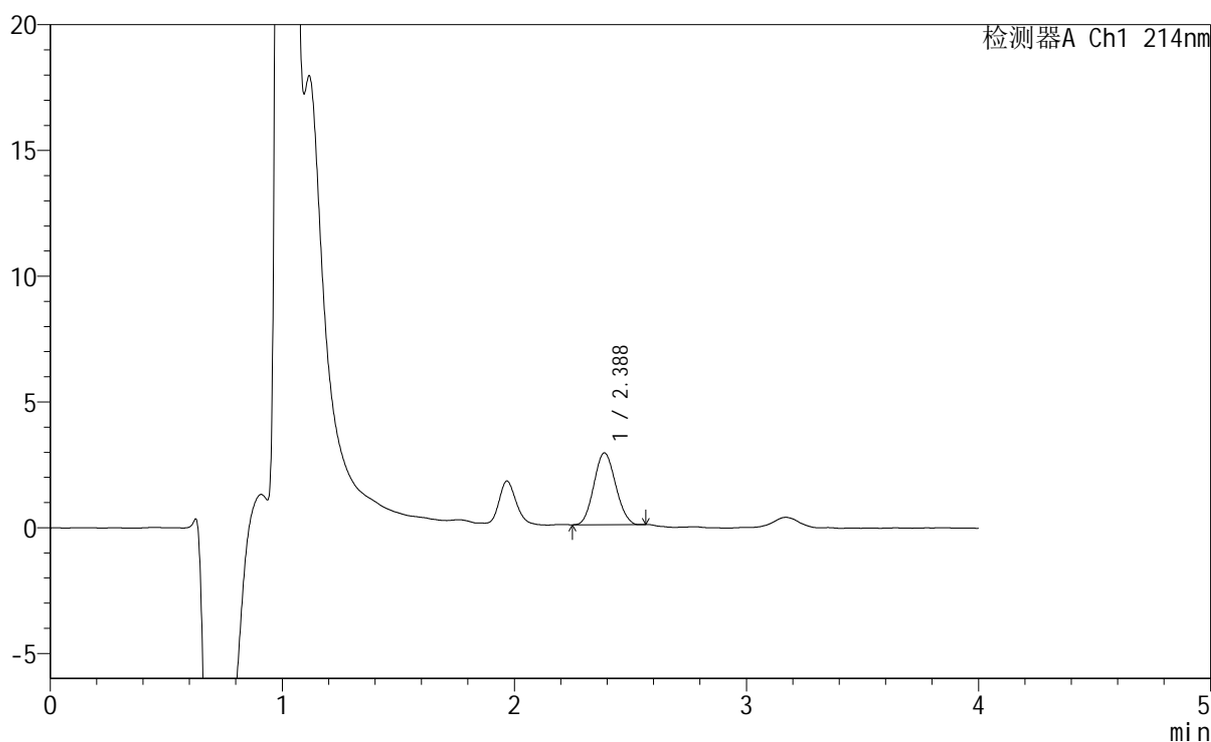
YMP-4145

<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 - 14-1/11-67-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.388	18521	100.000	2855	3017	1.086	--
总计		18521	100.000	2855			

图67 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-5h供试品溶液-1

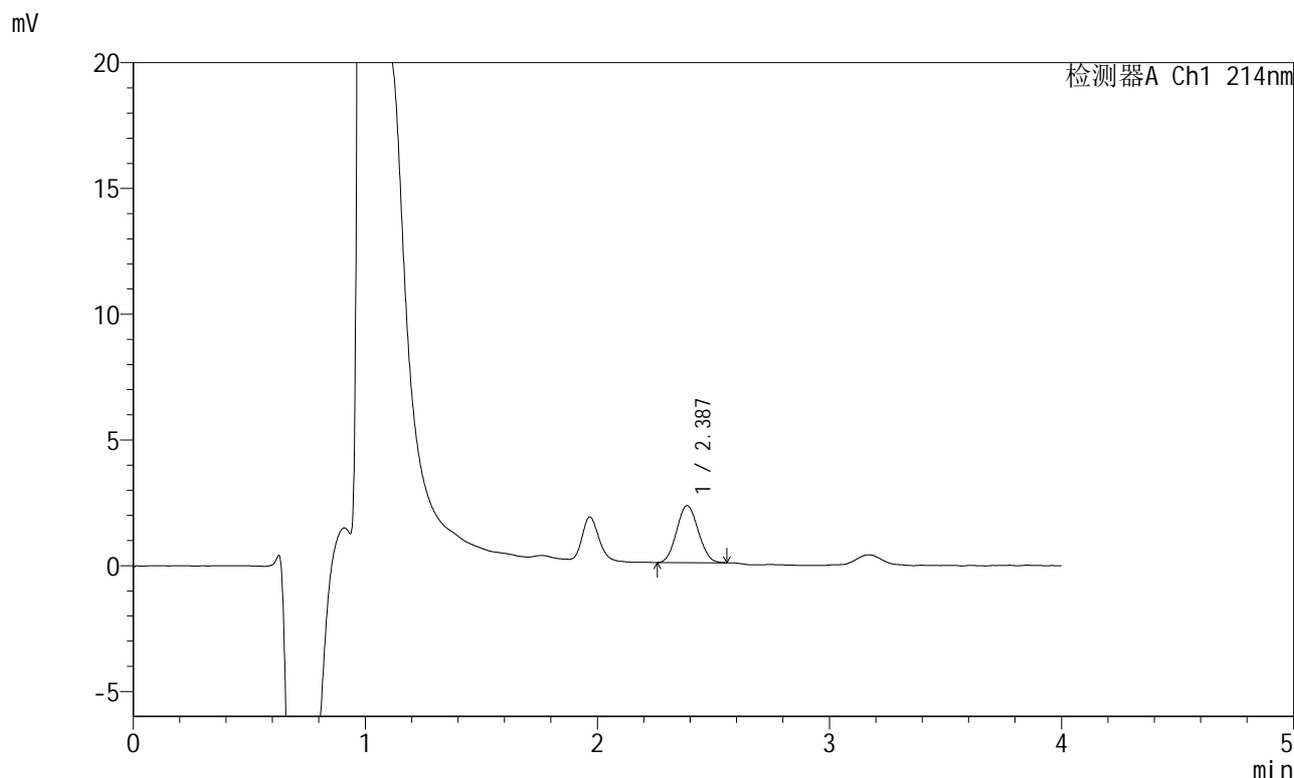


YMP-4145

<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 - 14-1/11-68-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.387	14637	100.000	2269	3055	1.068	--
总计		14637	100.000	2269			

图68 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-5h供试品溶液-2

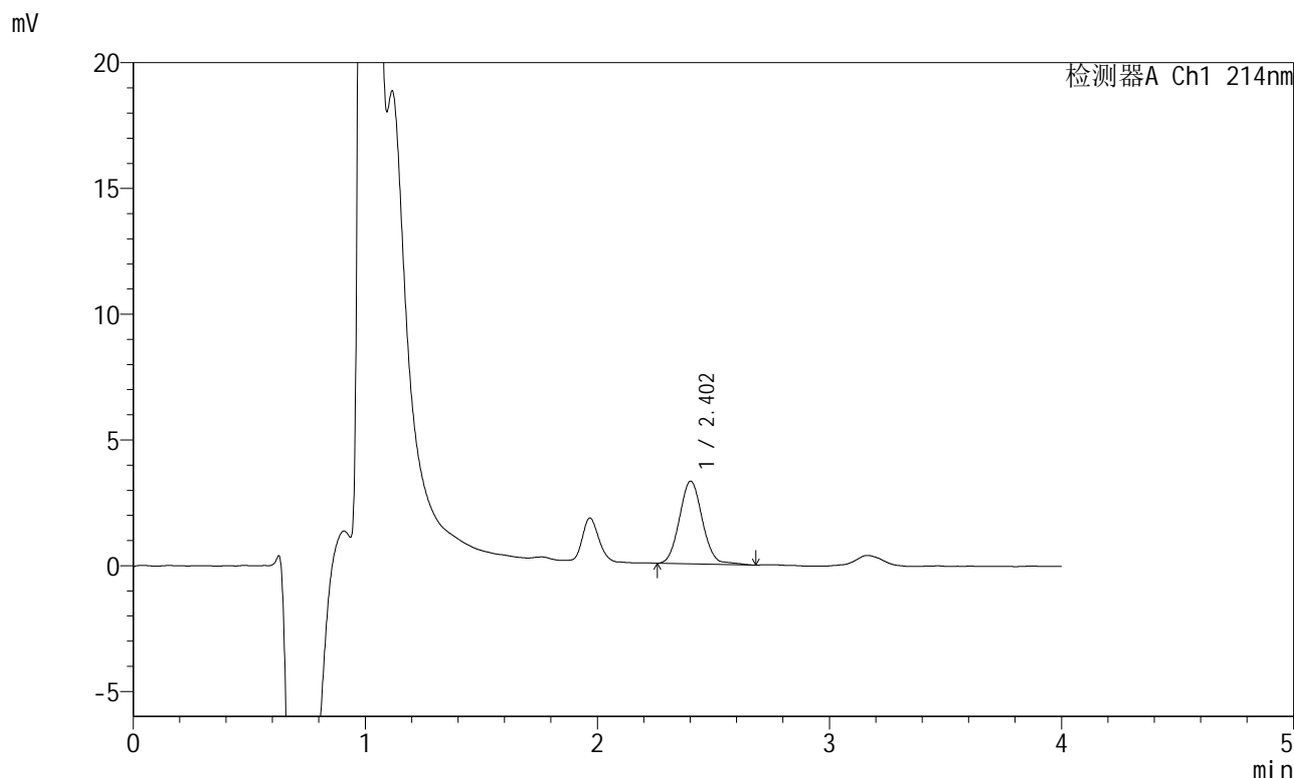


YMP-4145

<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 - 14-1/11-69-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.402	22695	100.000	3284	2871	1.074	--
总计		22695	100.000	3284			

图69 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-5h供试品溶液-3

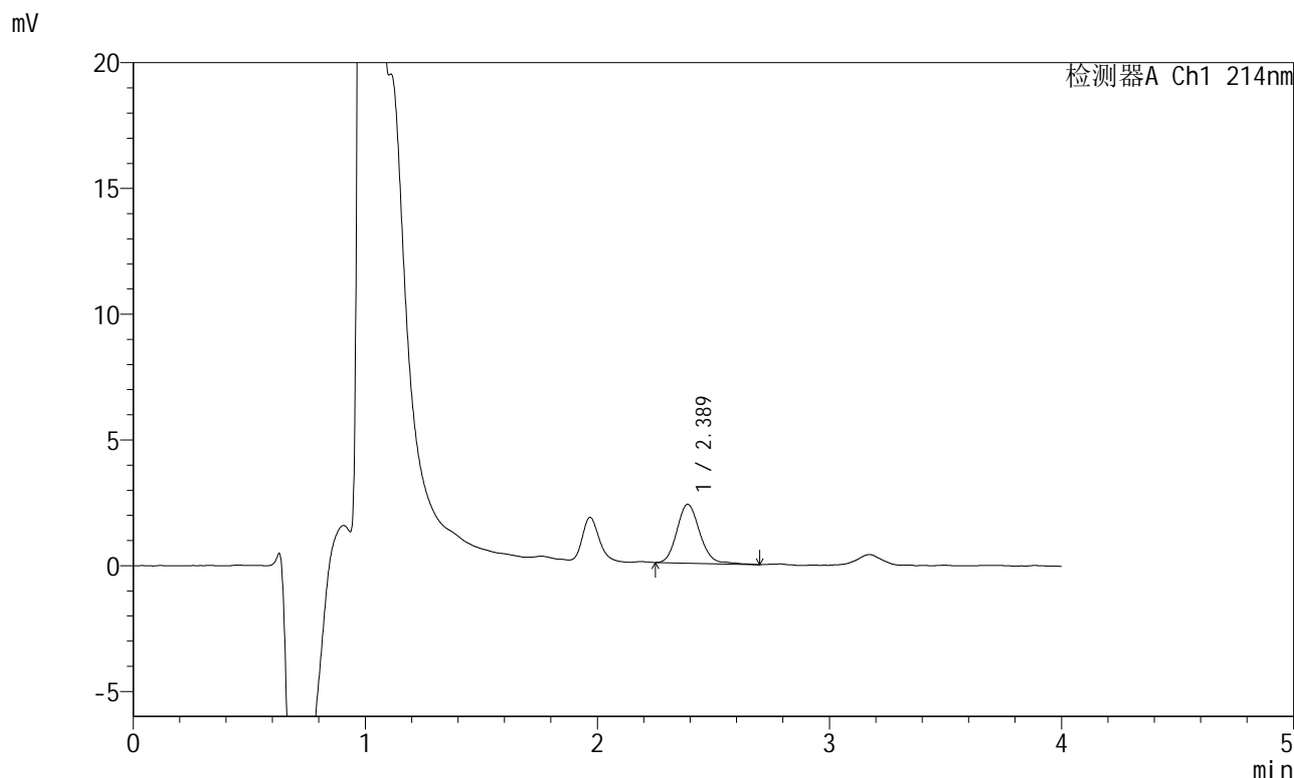


YMP-4145

<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 - 14-1/11-70-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.389	16049	100.000	2344	2935	1.135	--
总计		16049	100.000	2344			

图70 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-5h供试品溶液-4

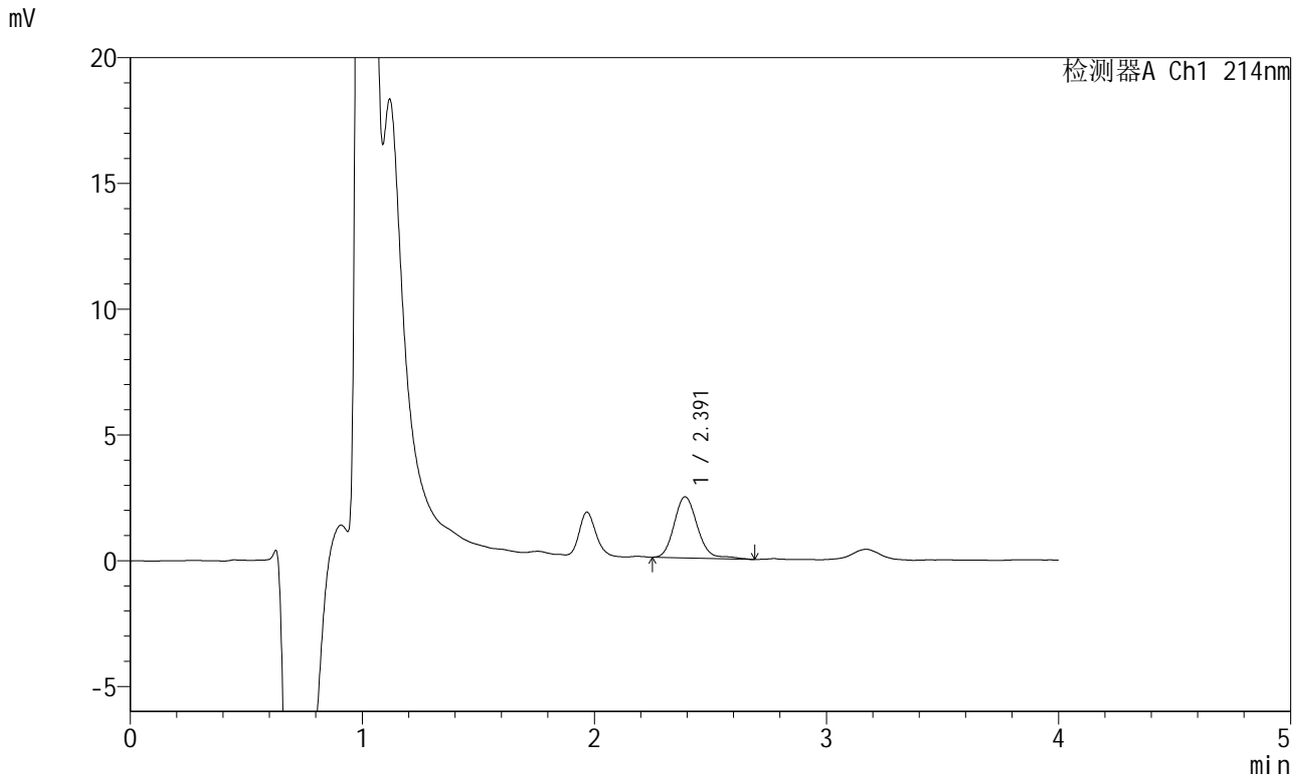


YMP-4145

<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 - 14-1/11-71-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.391	17010	100.000	2429	2839	1.141	--
总计		17010	100.000	2429			

图71 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-5h供试品溶液-5

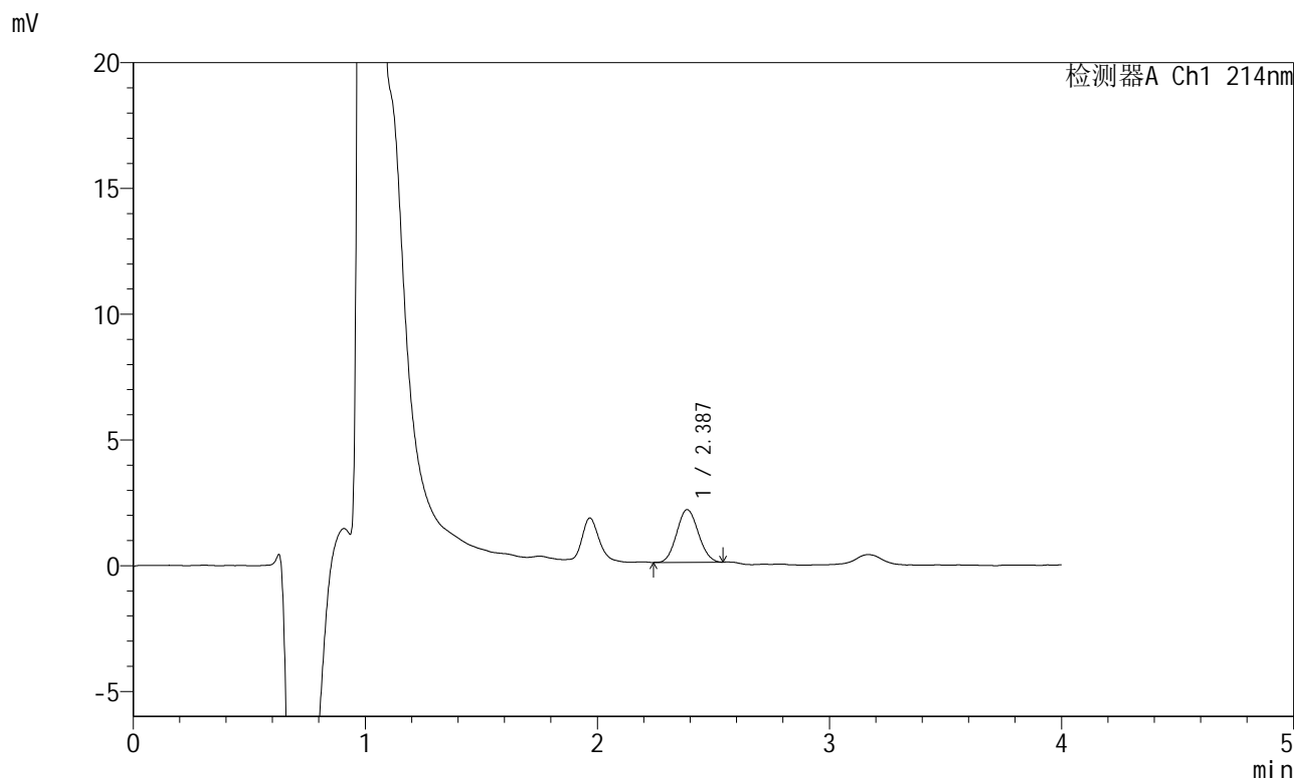


YMP-4145

<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 - 14-1/11-72-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.387	13576	100.000	2097	3088	1.082	--
总计		13576	100.000	2097			

图72 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-5h供试品溶液-6

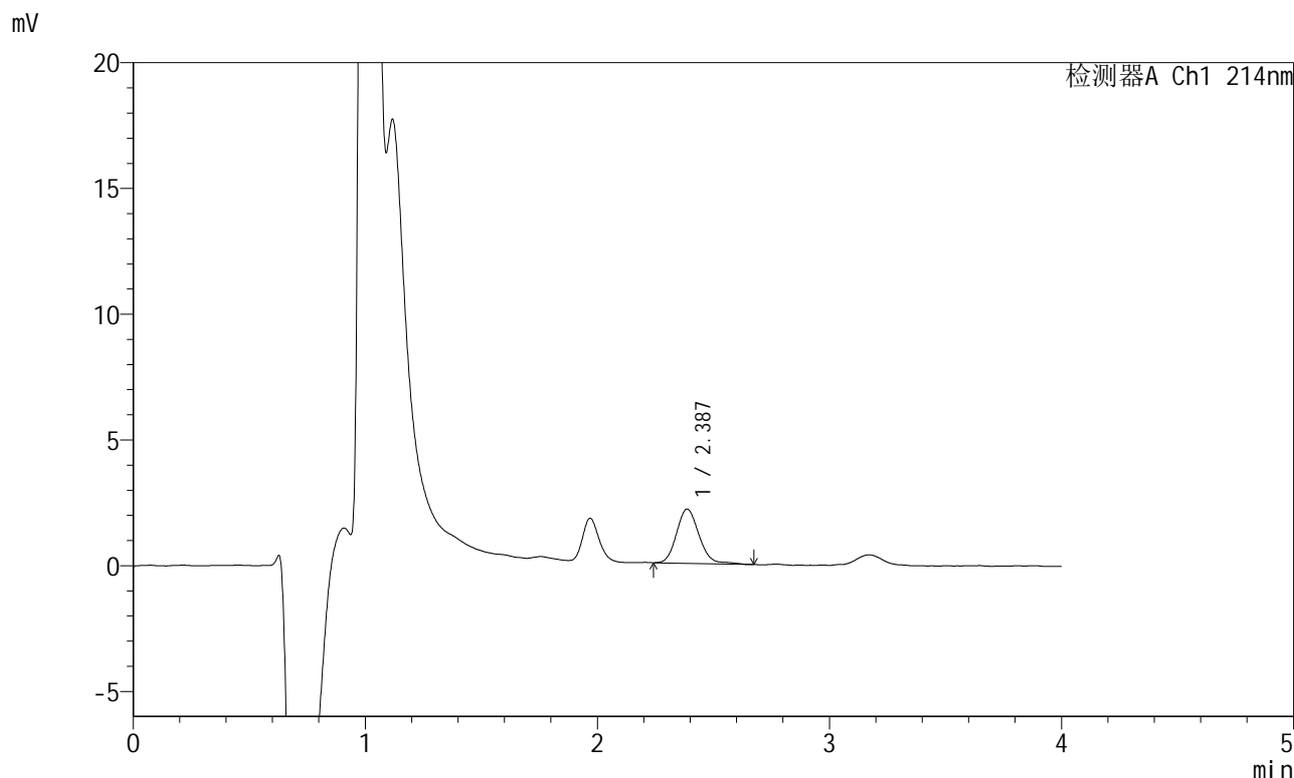


YMP-4145

<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 - 14-1/11-73-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.387	14552	100.000	2157	2983	1.133	--
总计		14552	100.000	2157			

图73 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-5h供试品溶液-7

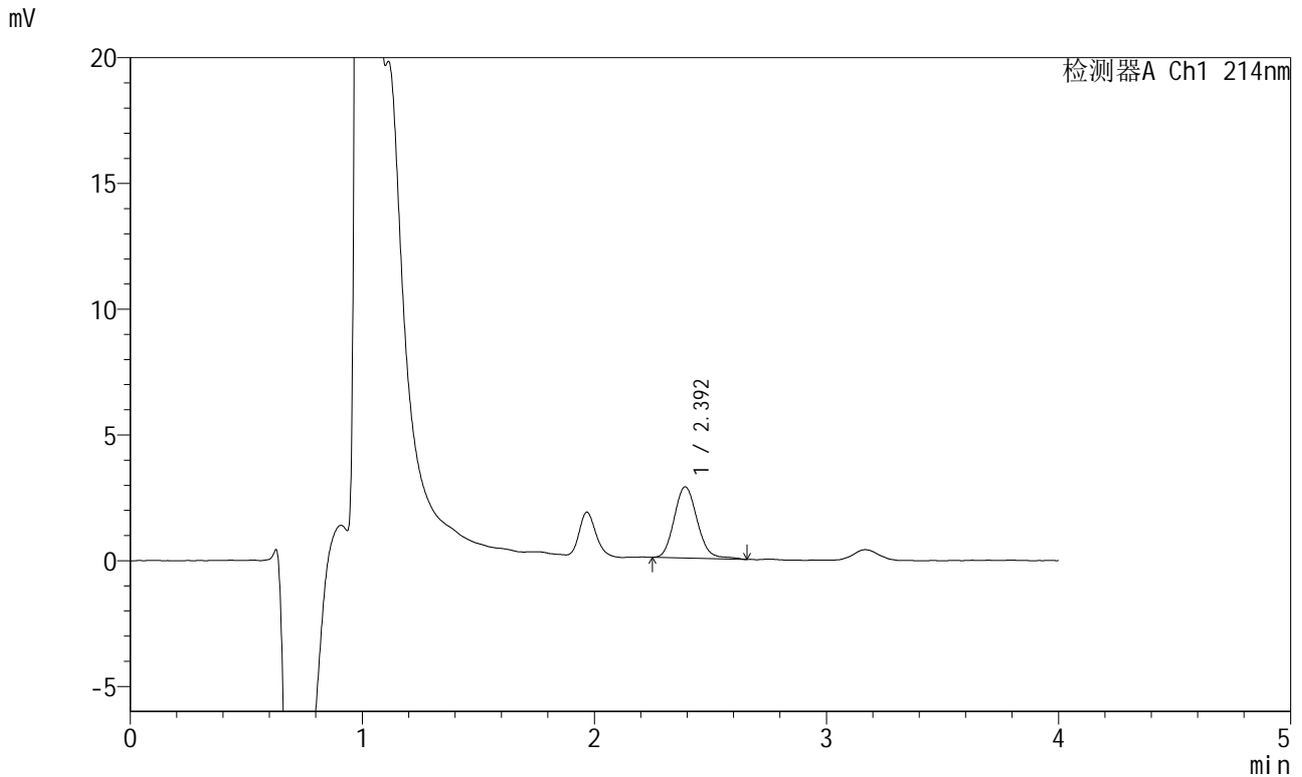


YMP-4145

<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 - 14-1/11-74-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.392	19499	100.000	2824	2840	1.135	--
总计		19499	100.000	2824			

图74 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-5h供试品溶液-8

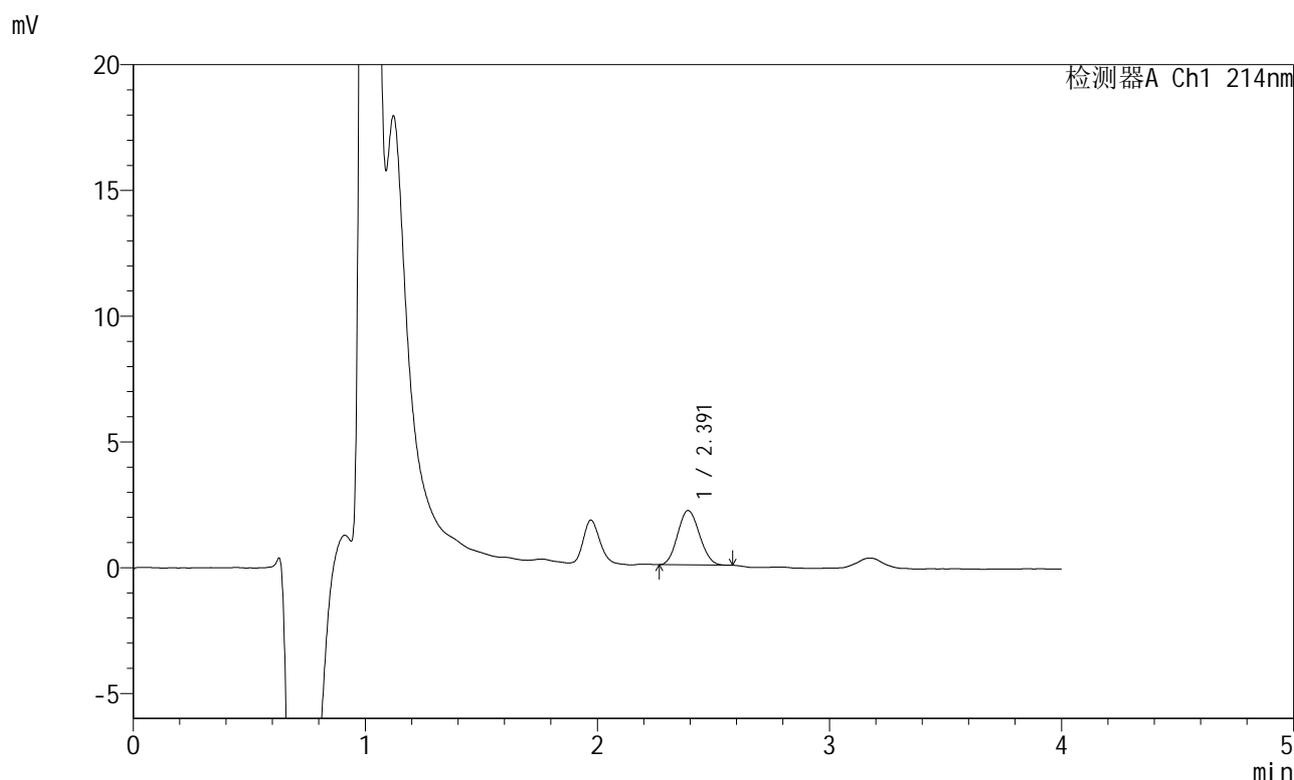


YMP-4145

<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 - 14-1/11-75-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.391	14064	100.000	2158	3020	1.093	--
总计		14064	100.000	2158			

图75 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-5h供试品溶液-9

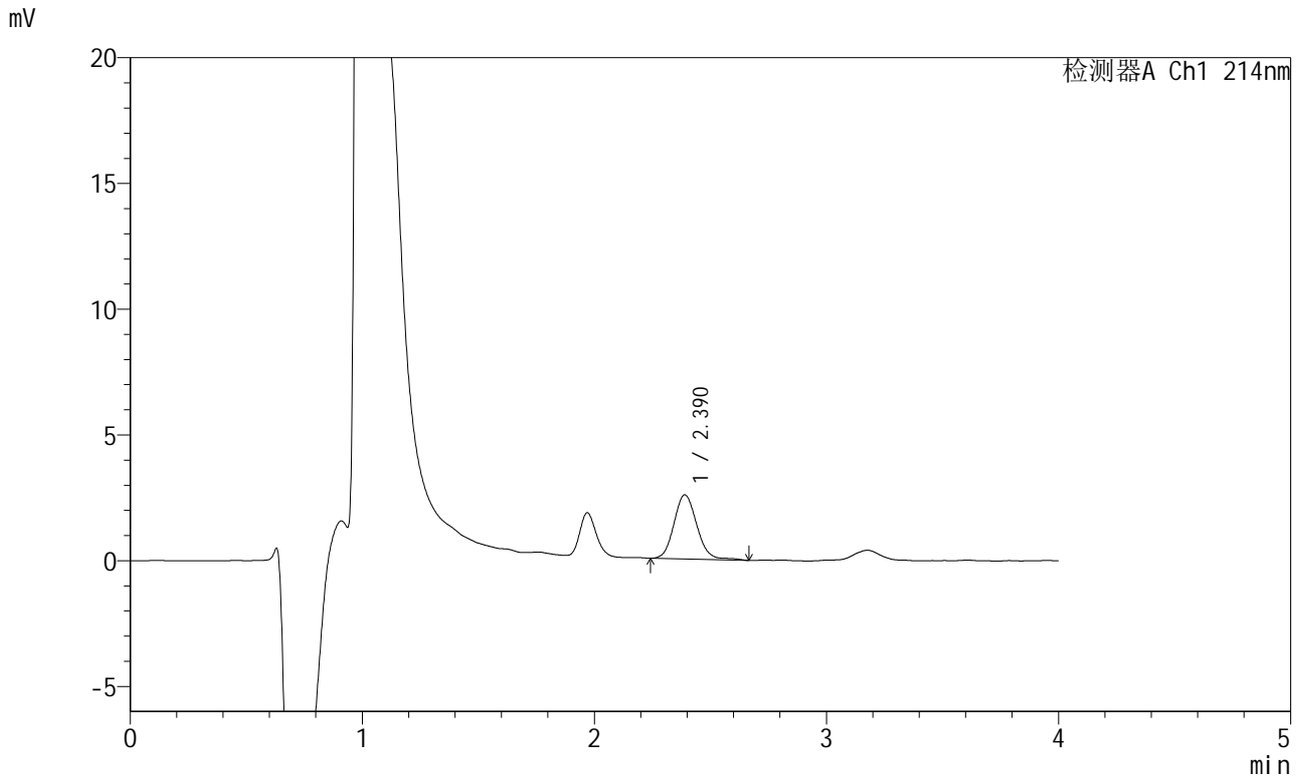


YMP-4145

<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 - 14-1/11-76-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.390	17563	100.000	2553	2875	1.118	--
总计		17563	100.000	2553			

图76 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-5h供试品溶液-10

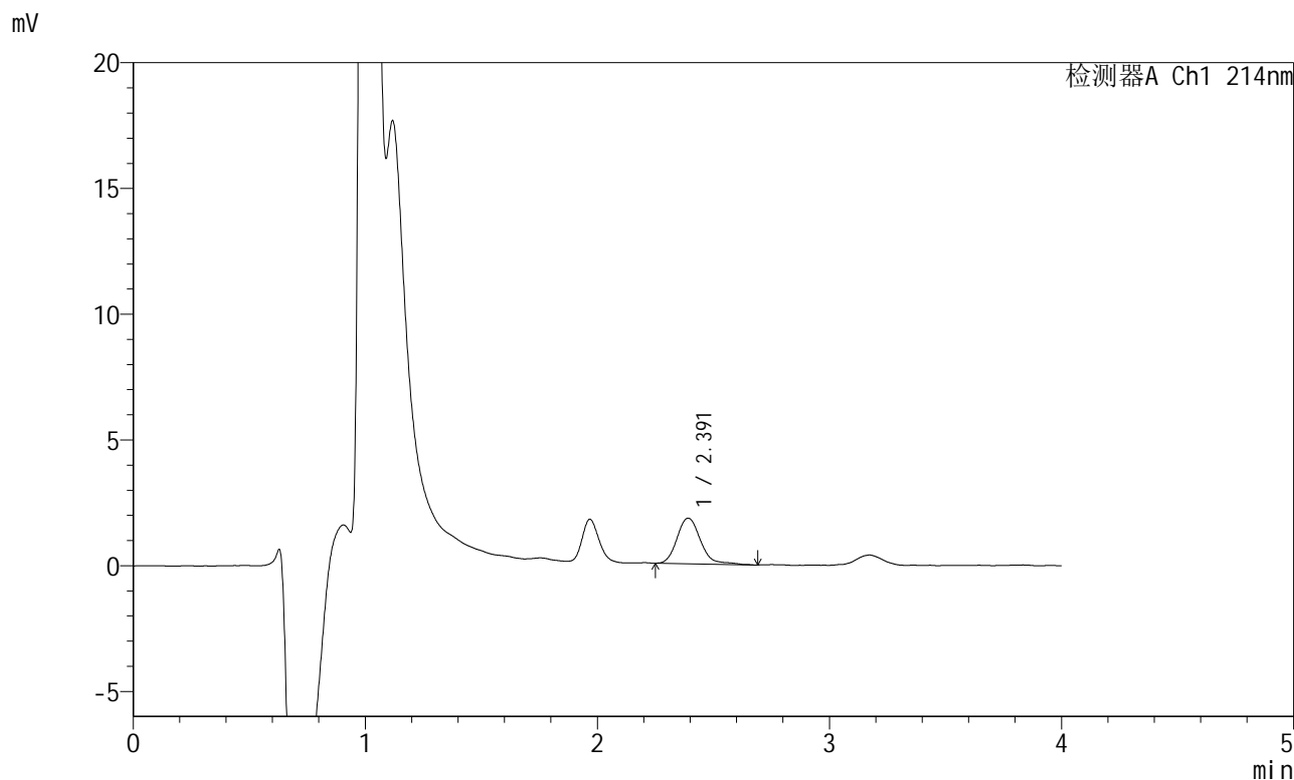


YMP-4145

<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 - 14-1/11-77-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.391	12800	100.000	1813	2879	1.194	--
总计		12800	100.000	1813			

图77 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-5h供试品溶液-11

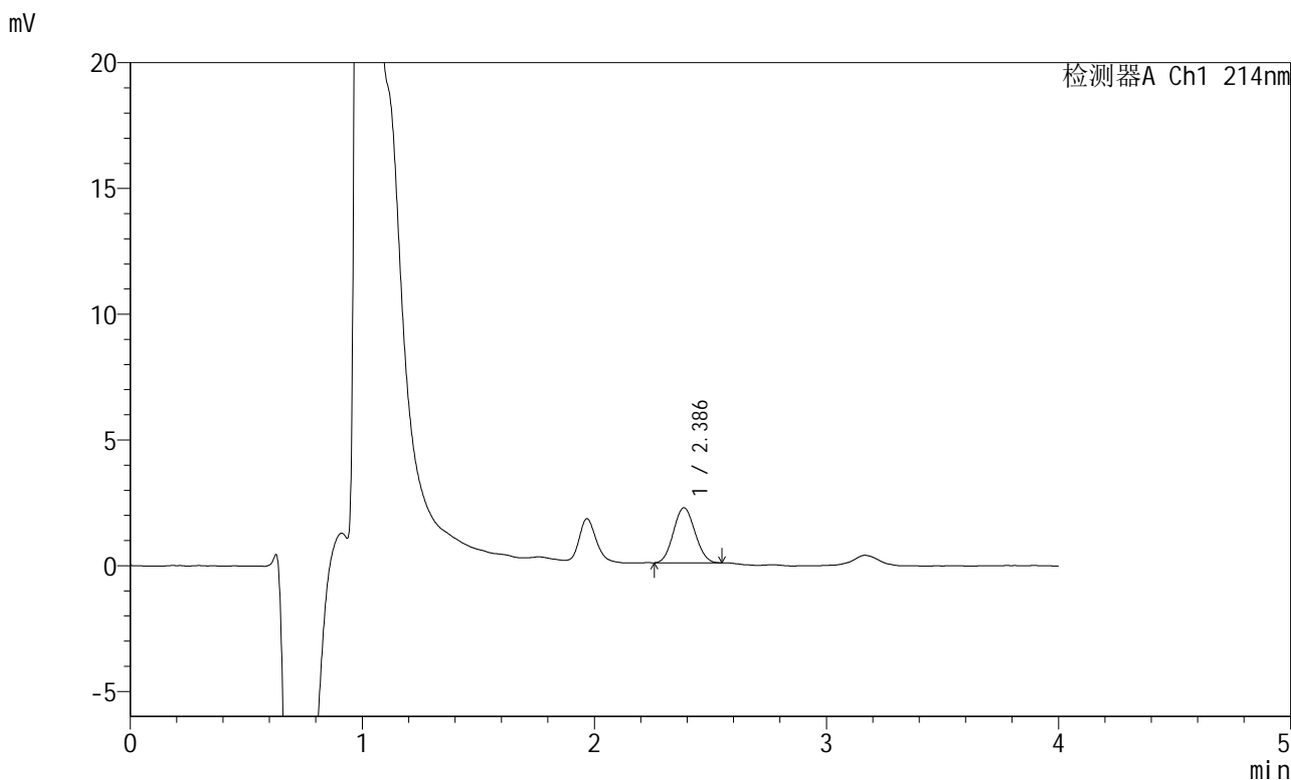


YMP-4145

<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 - 14-1/11-78-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.386	14086	100.000	2188	3068	1.068	--
总计		14086	100.000	2188			

图78 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-5h供试品溶液-12

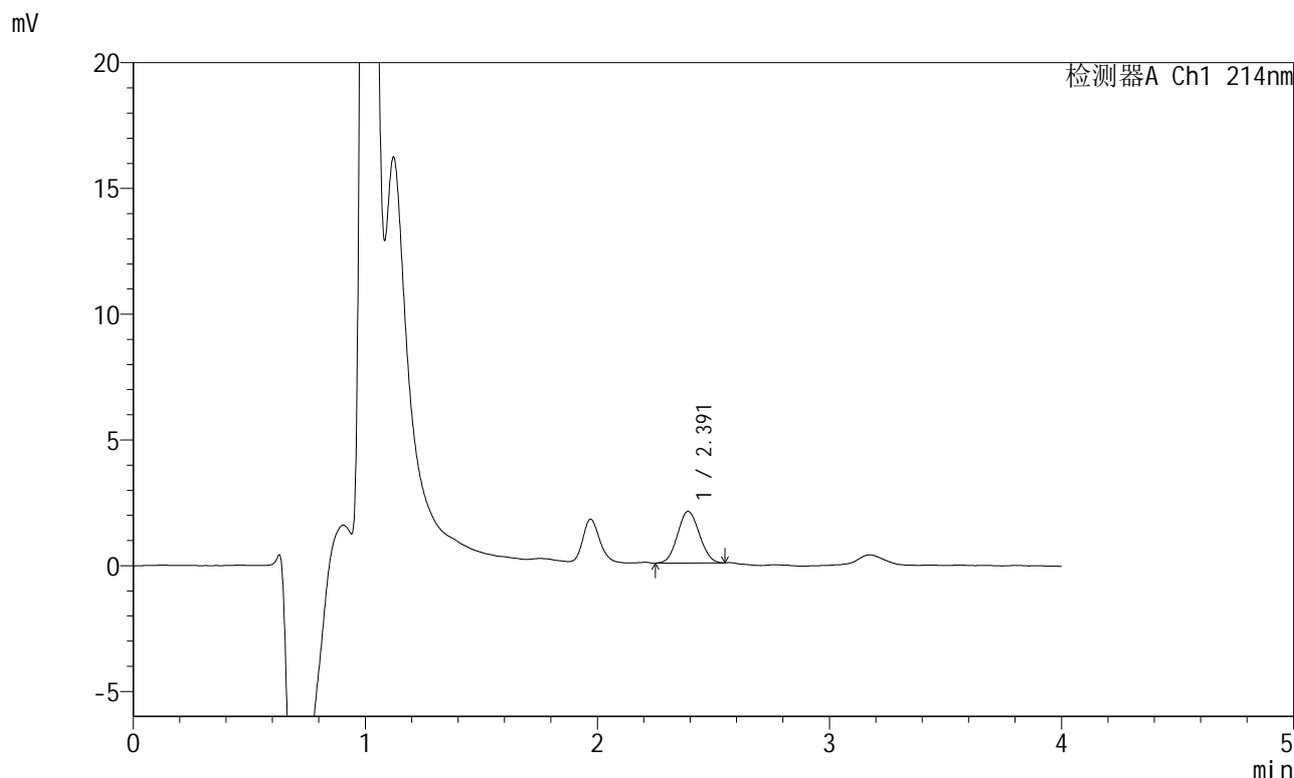


YMP-4145

<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 - 14-1/11-79-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.391	13363	100.000	2049	3010	1.066	--
总计		13363	100.000	2049			

图79 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-6h供试品溶液-1

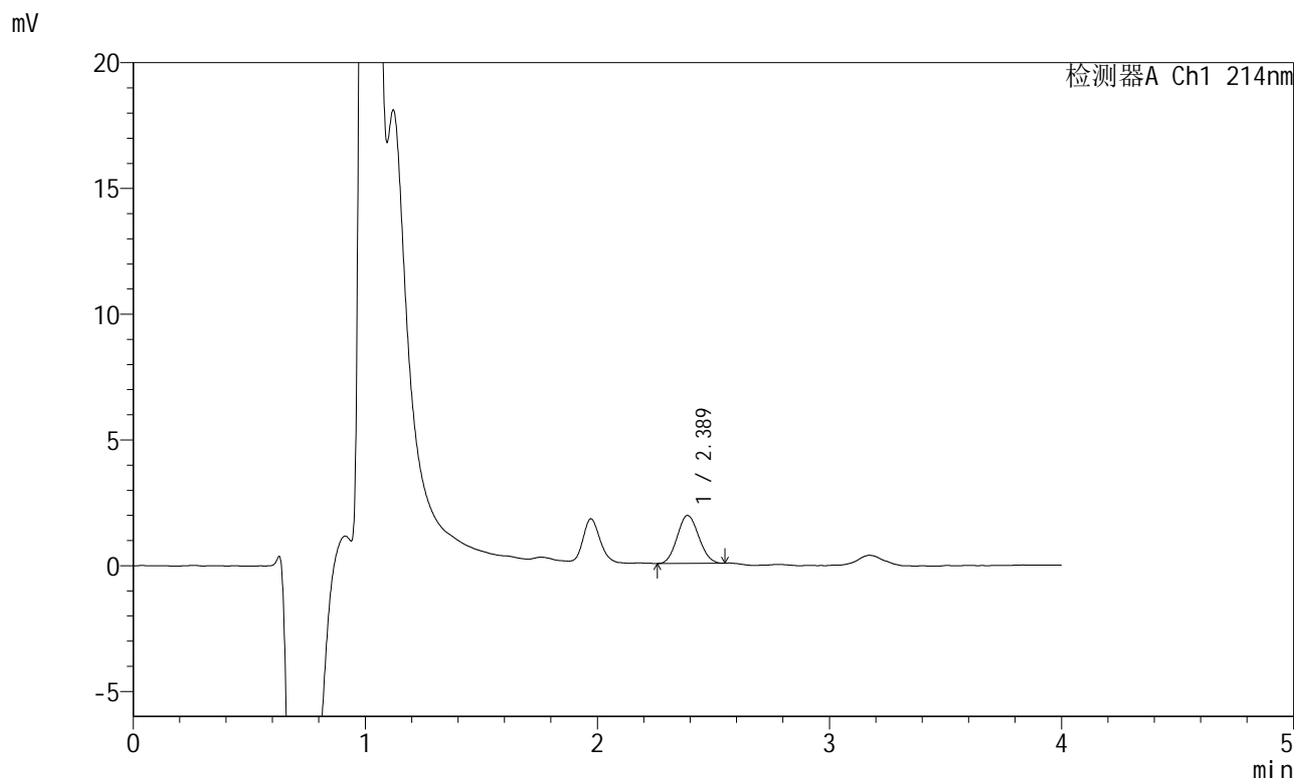


YMP-4145

<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 - 14-1/11-80-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.389	12220	100.000	1904	3078	1.091	--
总计		12220	100.000	1904			

图80 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-6h供试品溶液-2

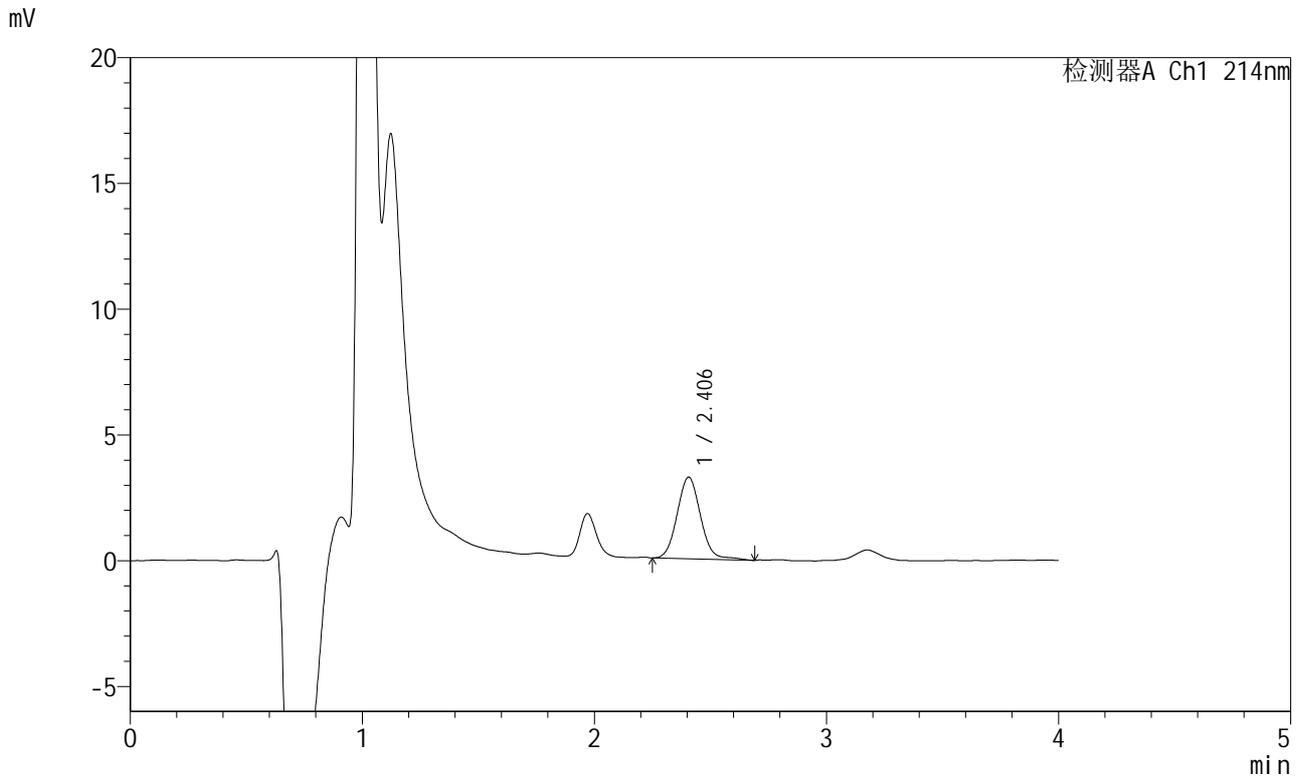


YMP-4145

<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 - 14-1/11-81-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.406	22664	100.000	3247	2788	1.073	--
总计		22664	100.000	3247			

图81 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-6h供试品溶液-3

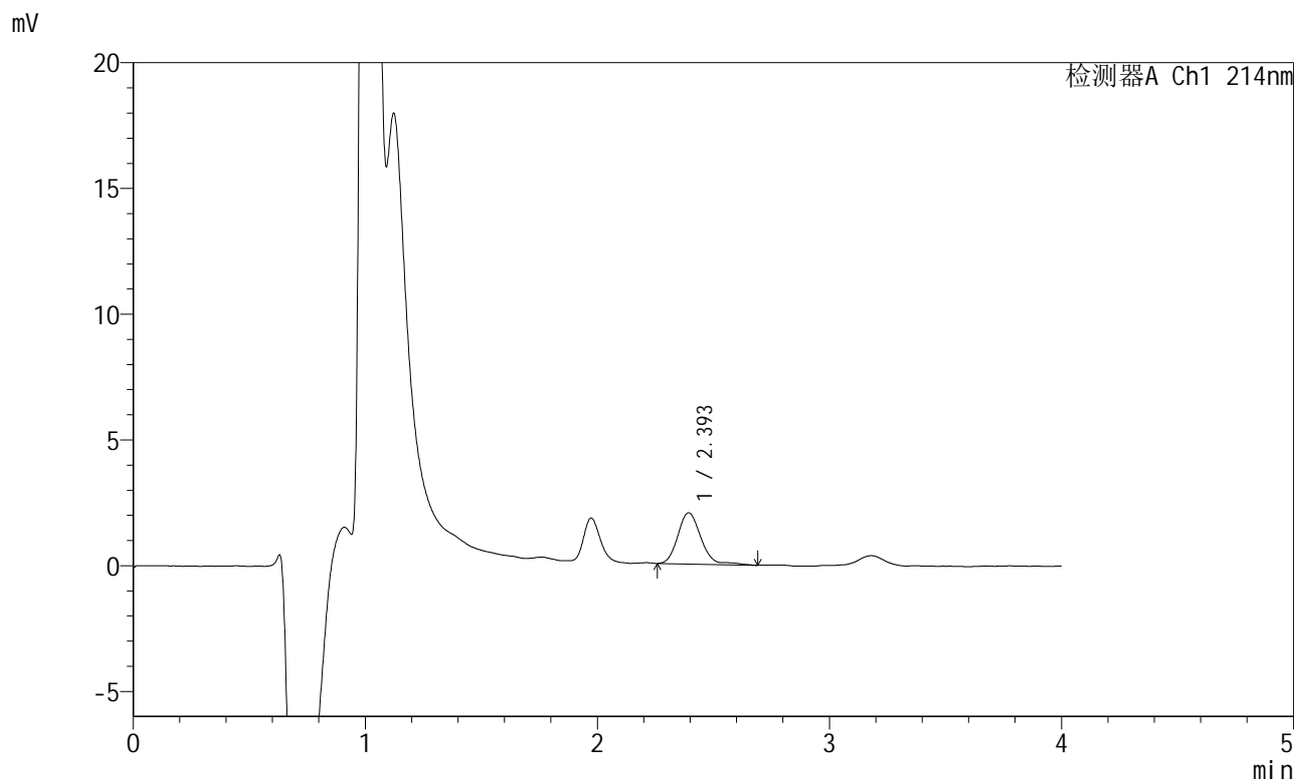


YMP-4145

<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 - 14-1/11-82-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.393	14101	100.000	2028	2900	1.125	--
总计		14101	100.000	2028			

图82 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-6h供试品溶液-4

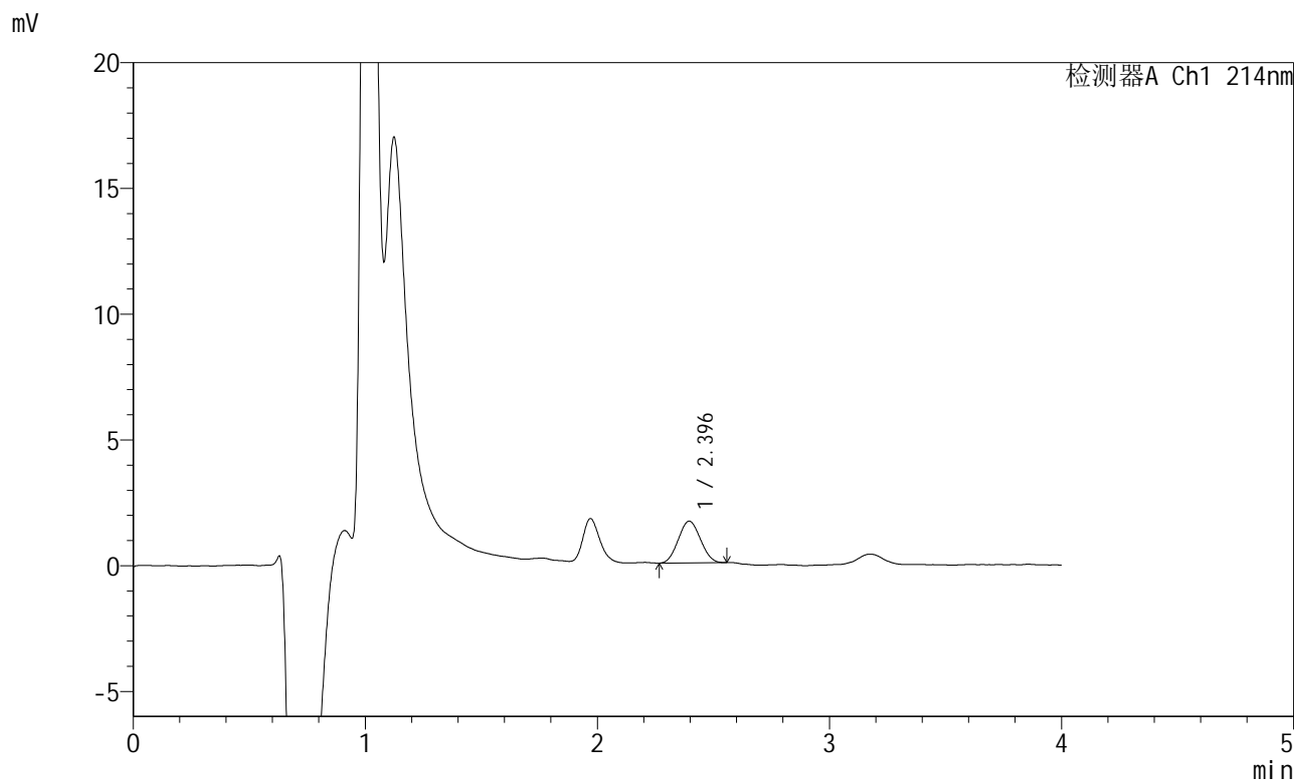


YMP-4145

<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 - 14-1/11-83-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.396	10993	100.000	1661	2876	1.056	--
总计		10993	100.000	1661			

图83 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-6h供试品溶液-5

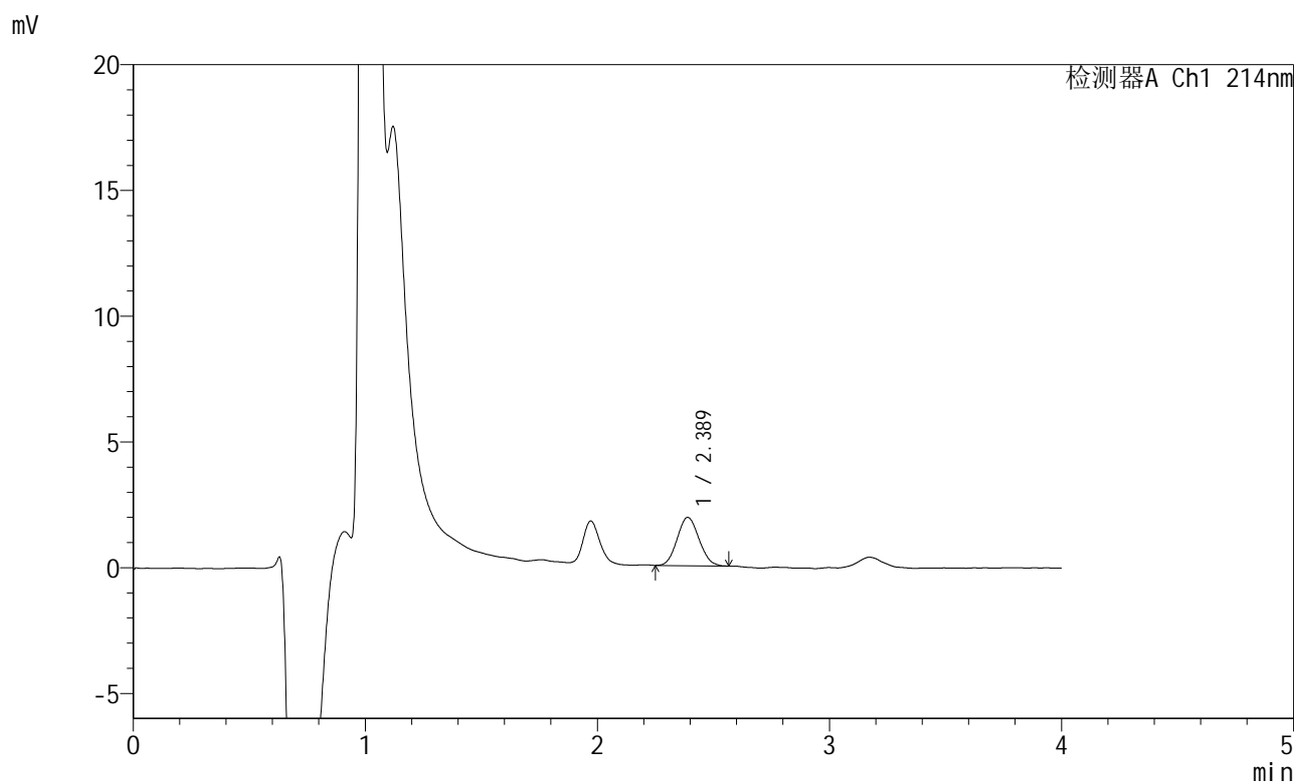


YMP-4145

<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 - 14-1/11-84-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.389	12564	100.000	1923	2996	1.090	--
总计		12564	100.000	1923			

图84 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-6h供试品溶液-6

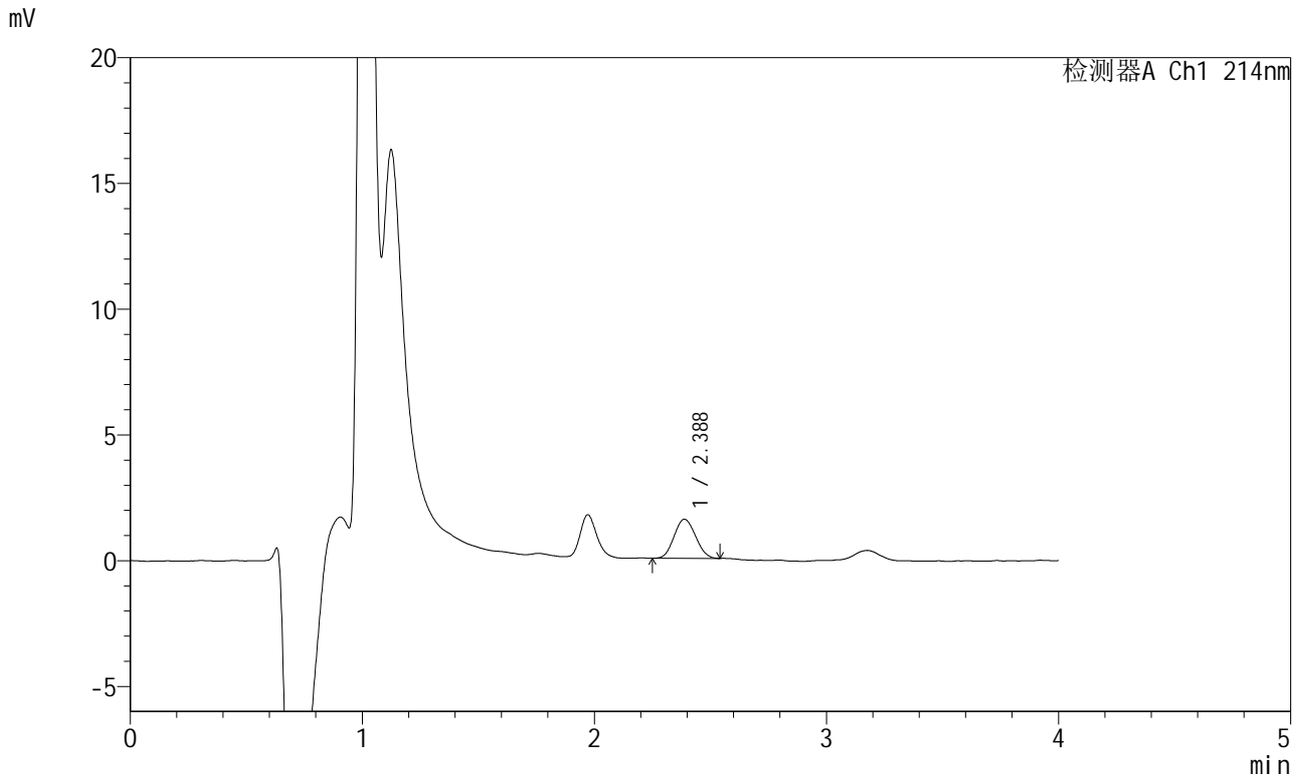


YMP-4145

<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 - 14-1/11-85-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.388	9939	100.000	1555	3032	1.083	--
总计		9939	100.000	1555			

图85 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-6h供试品溶液-7

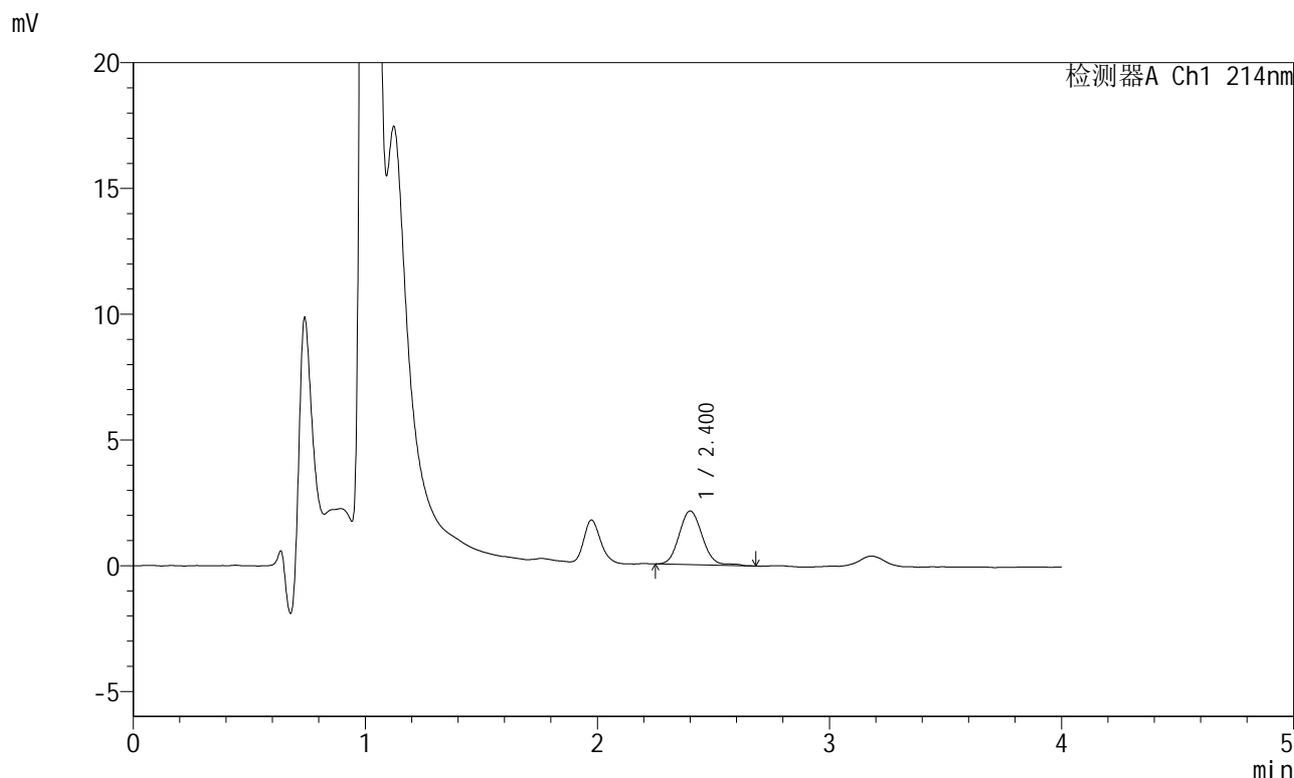


YMP-4145

<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 - 14-1/11-86-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.400	14806	100.000	2131	2824	1.089	--
总计		14806	100.000	2131			

图86 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-6h供试品溶液-8

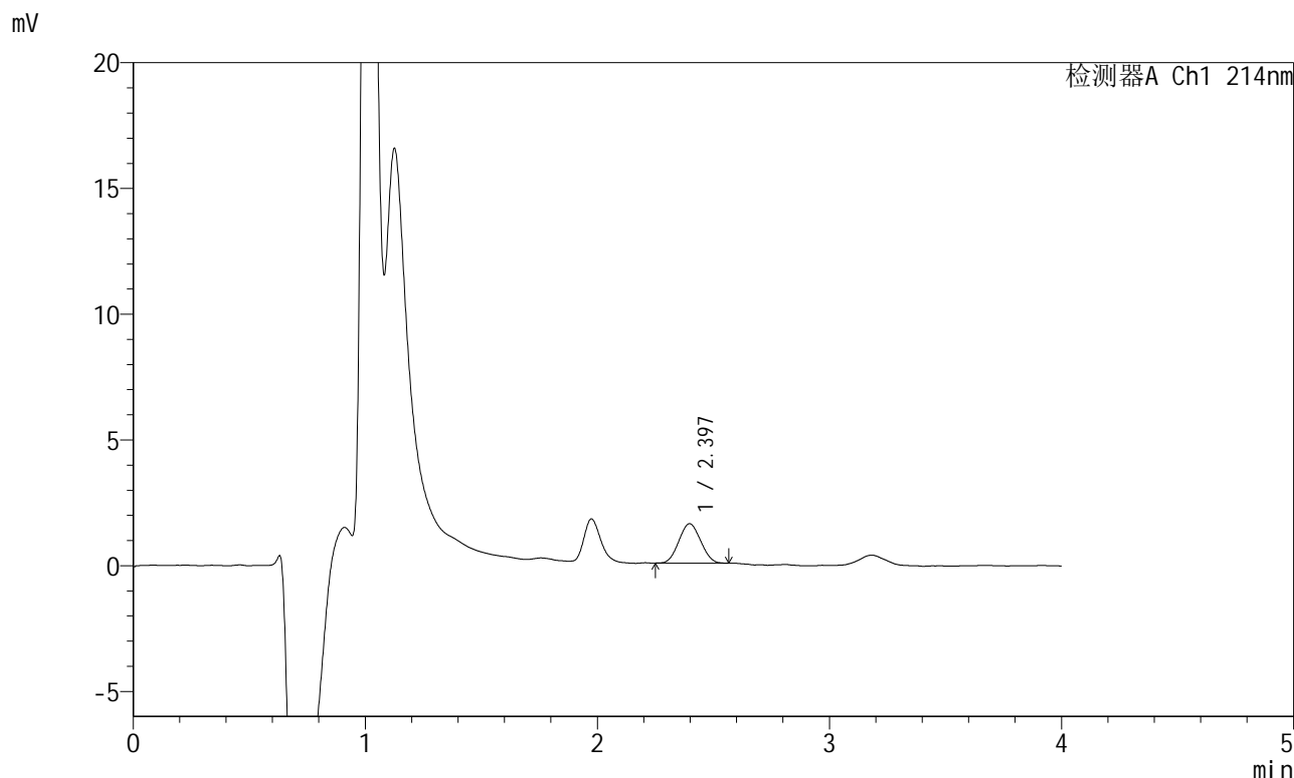


YMP-4145

<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 - 14-1/11-87-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.397	10244	100.000	1569	2916	1.050	--
总计		10244	100.000	1569			

图87 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-6h供试品溶液-9

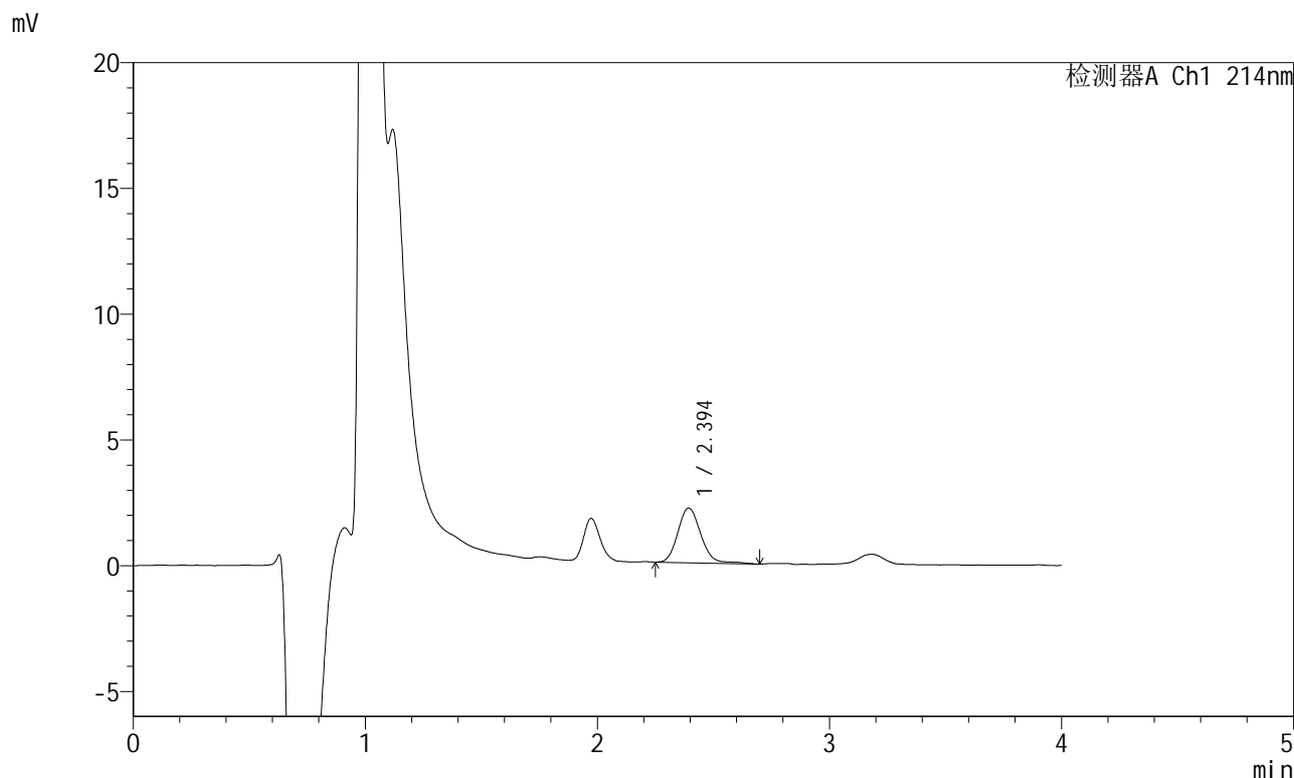


YMP-4145

<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 - 14-1/11-88-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.394	15121	100.000	2174	2889	1.129	--
总计		15121	100.000	2174			

图88 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-6h供试品溶液-10

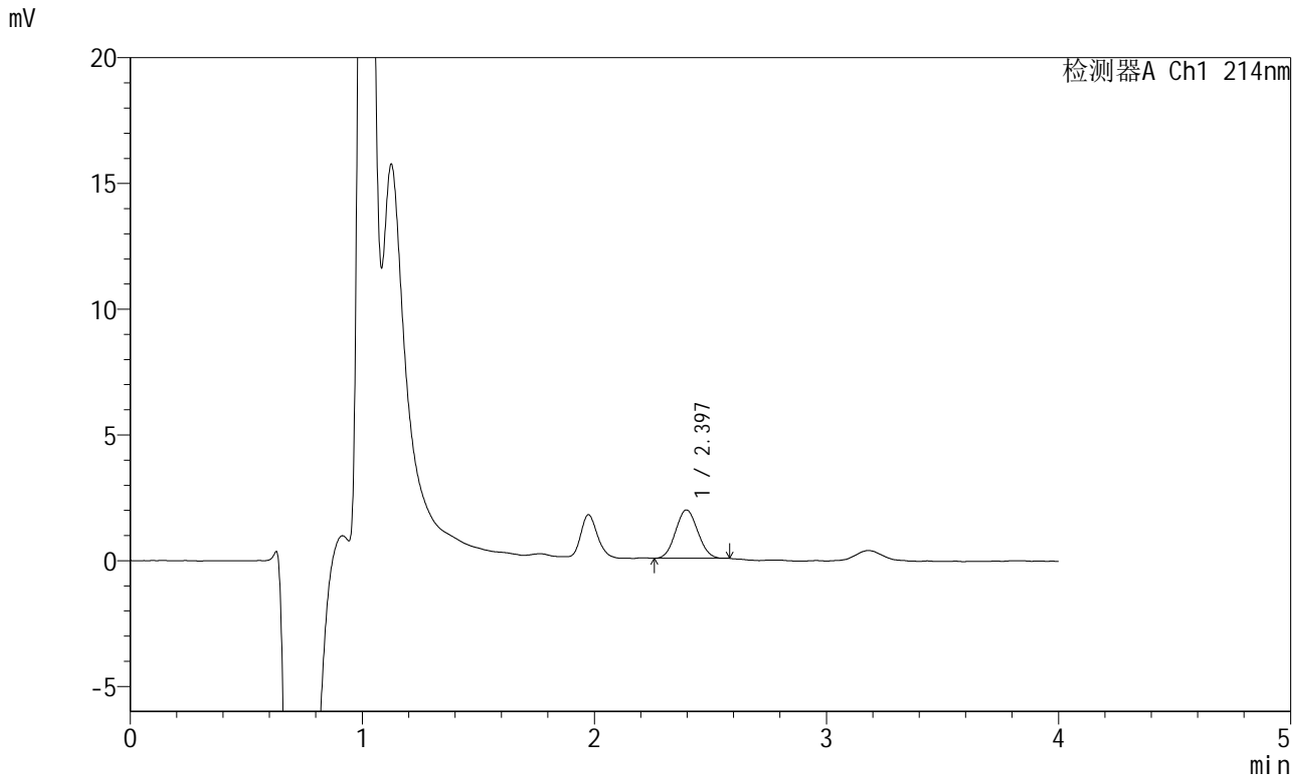


YMP-4145

<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 - 14-1/11-89-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.397	12714	100.000	1923	2913	1.063	--
总计		12714	100.000	1923			

图89 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-6h供试品溶液-11

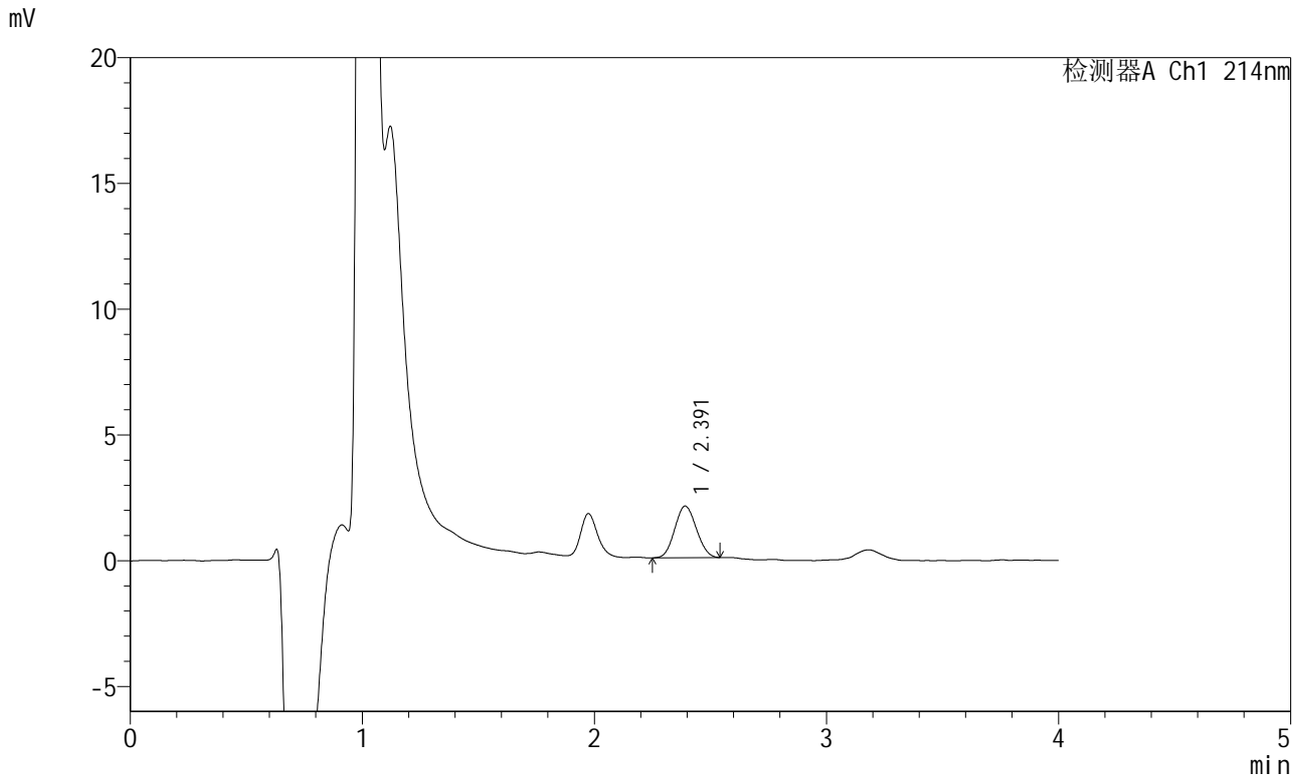


YMP-4145

<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 - 14-1/11-90-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.391	13308	100.000	2054	3021	1.077	--
总计		13308	100.000	2054			

图90 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081401批-生理盐水介质-6h供试品溶液-12

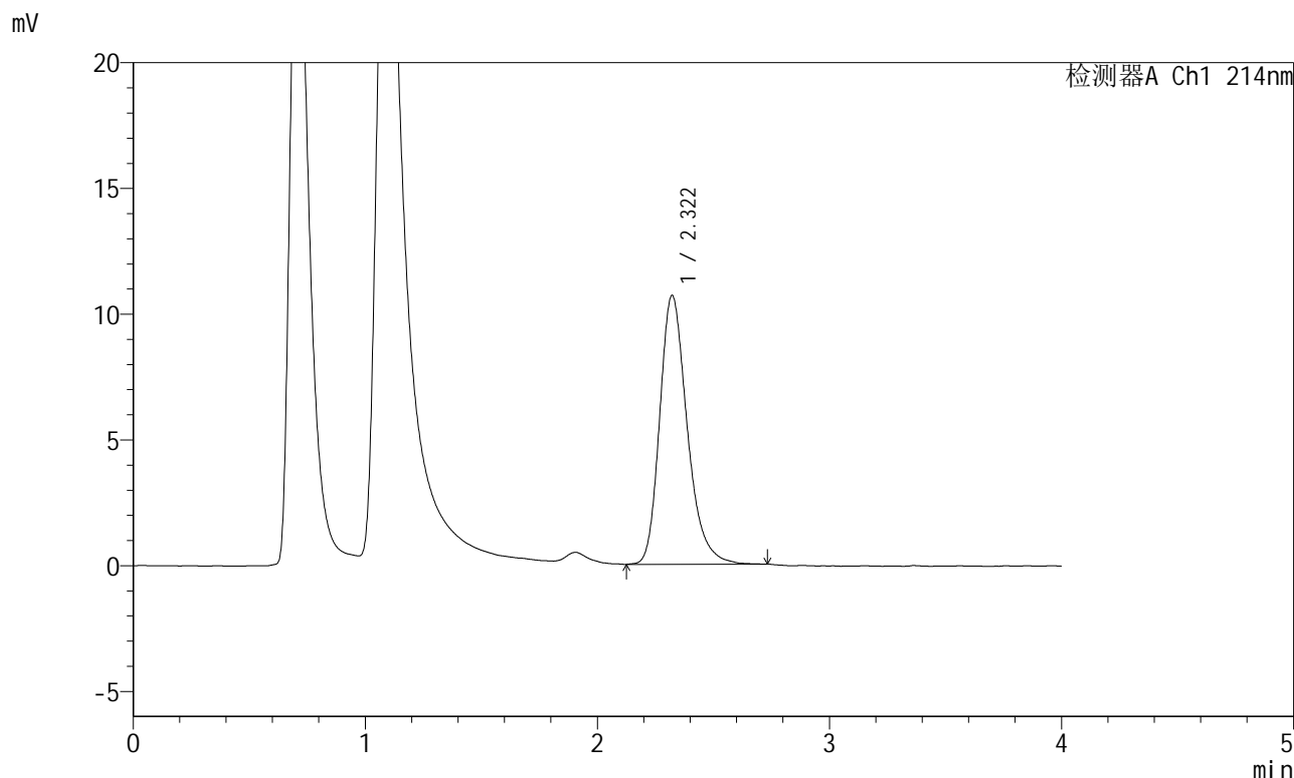


YMP-4145

<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 - 14-1/11-91-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.322	88108	100.000	10695	1933	1.266	--
总计		88108	100.000	10695			

图91 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液2-1

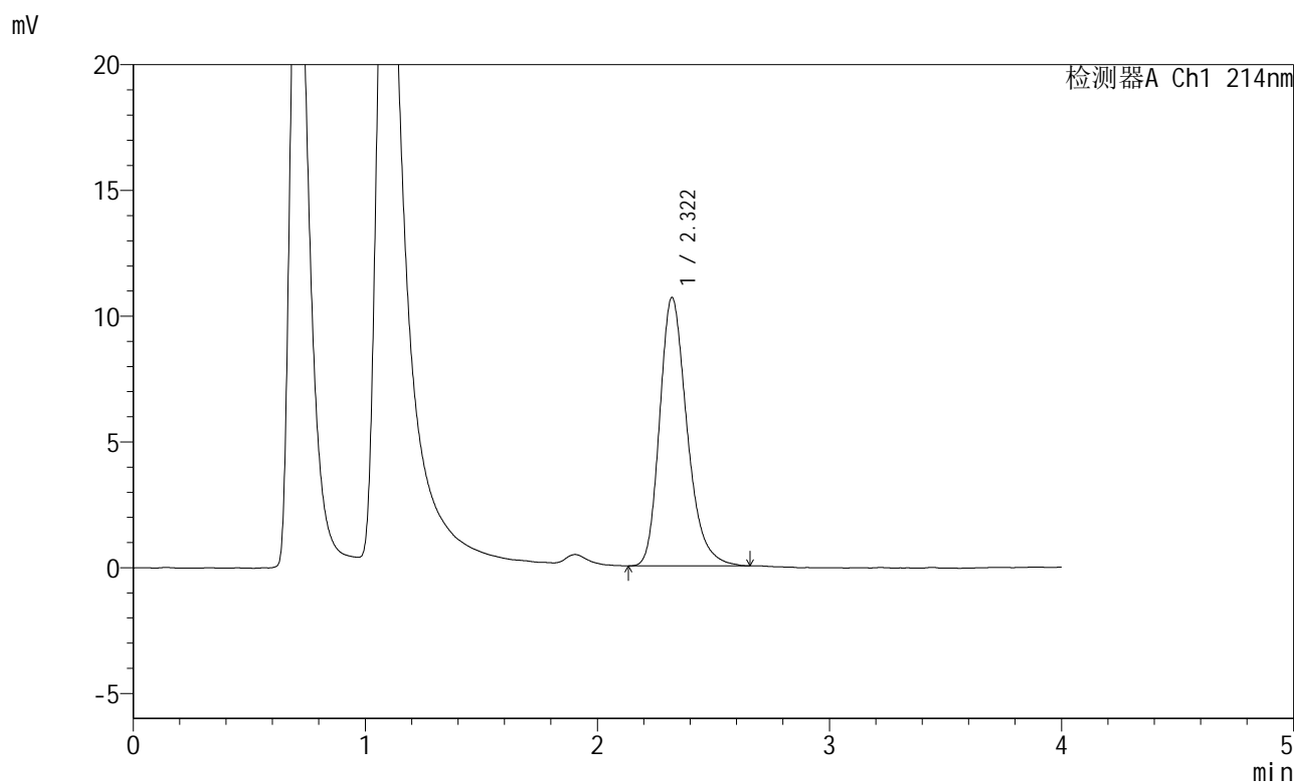


YMP-4145

<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 - 14-1/11-92-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.322	87698	100.000	10680	1918	1.264	--
总计		87698	100.000	10680			

图92 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液2-2

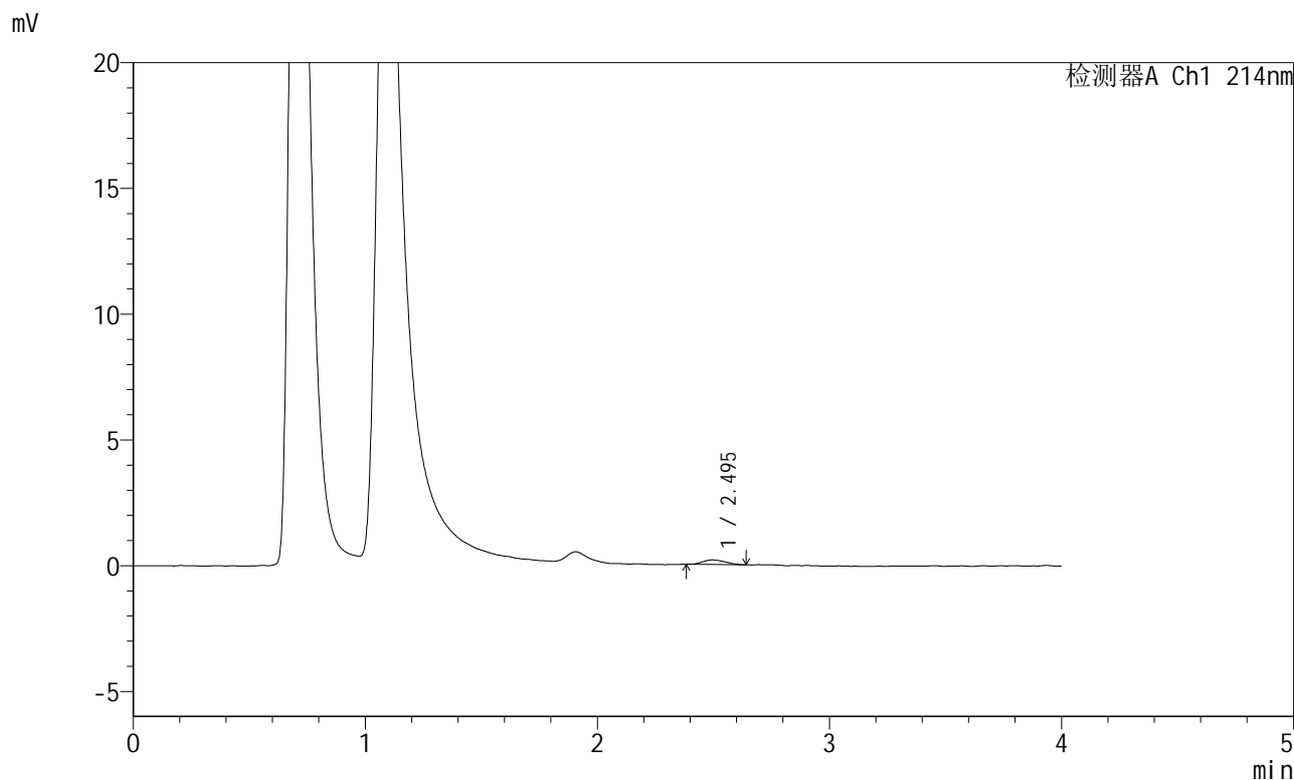


YMP-4145

<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 - 14-1/11-93-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.495	1243	100.000	185	2932	1.195	--
总计		1243	100.000	185			

图1 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-溶剂

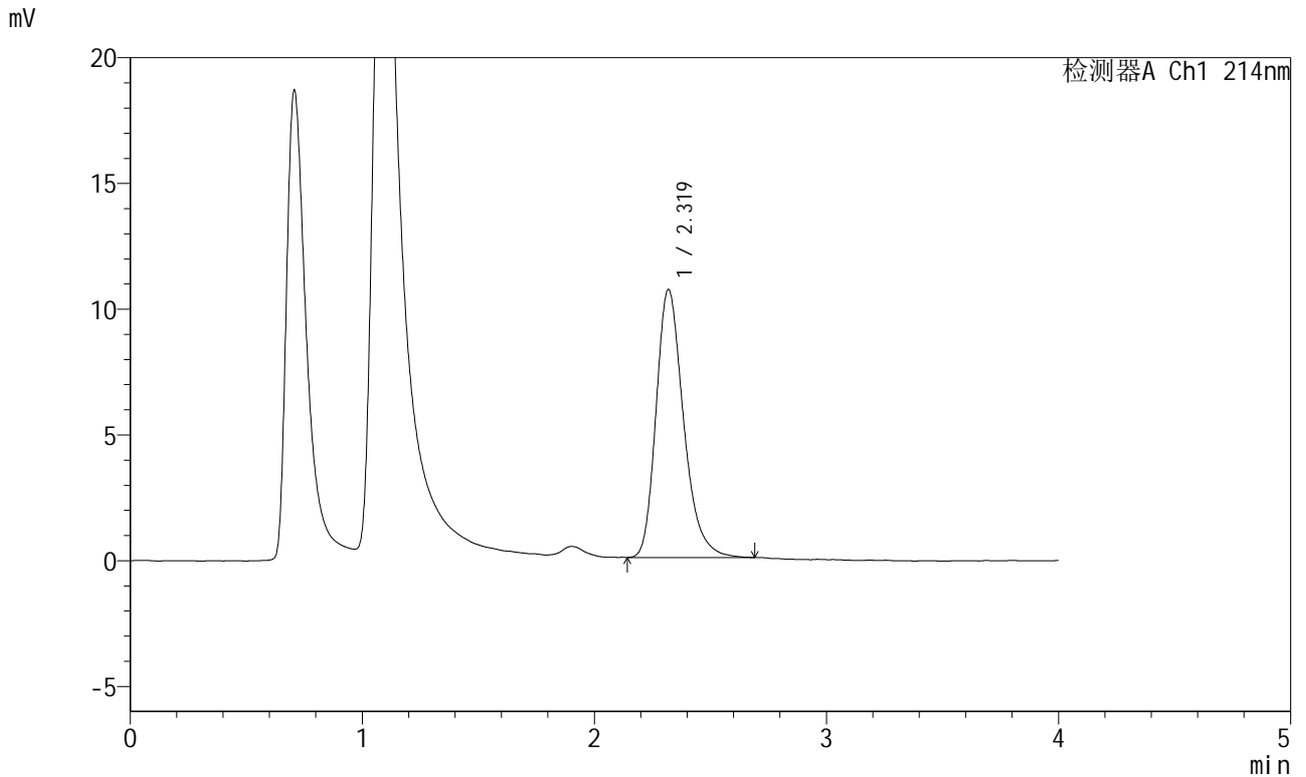


YMP-4145

<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 - 14-1/11-94-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.319	87778	100.000	10651	1919	1.270	--
总计		87778	100.000	10651			

图2 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液1-1

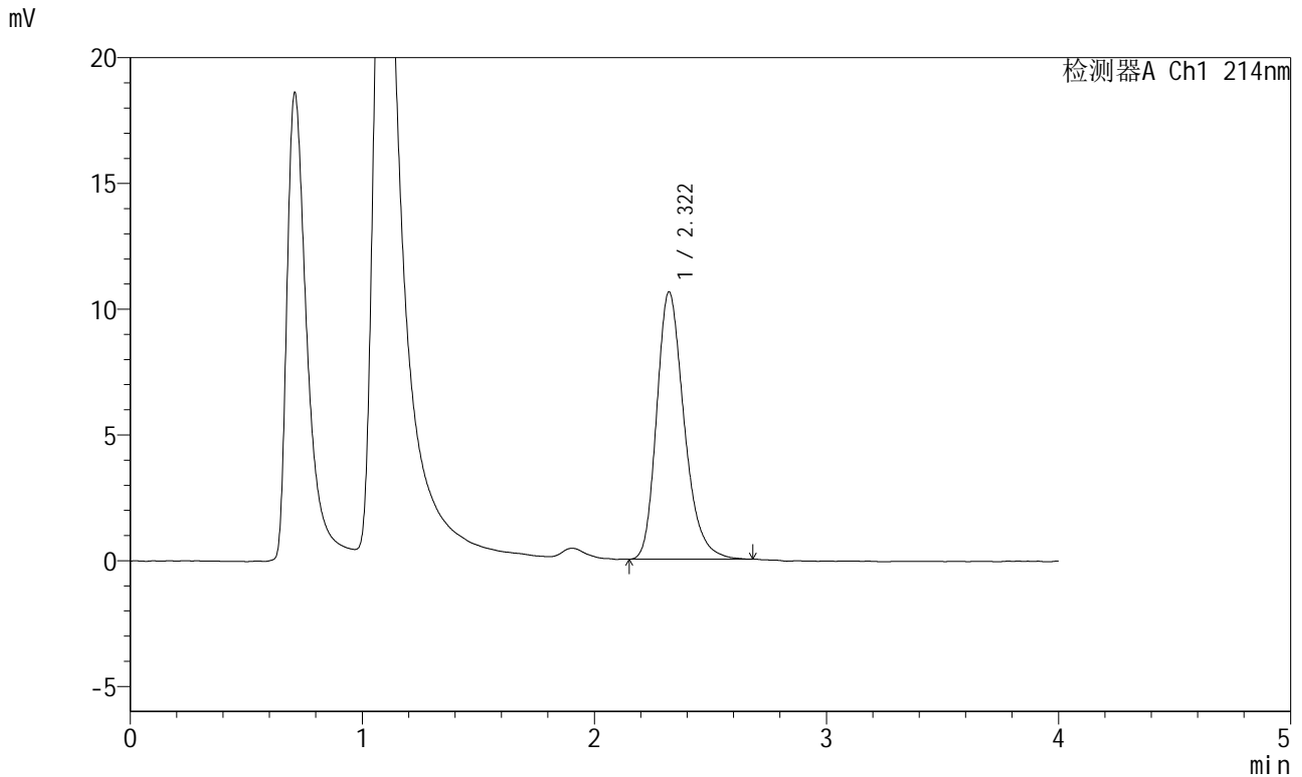


YMP-4145

<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 - 14-1/11-95-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.322	87435	100.000	10635	1909	1.259	--
总计		87435	100.000	10635			

图3 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液1-2

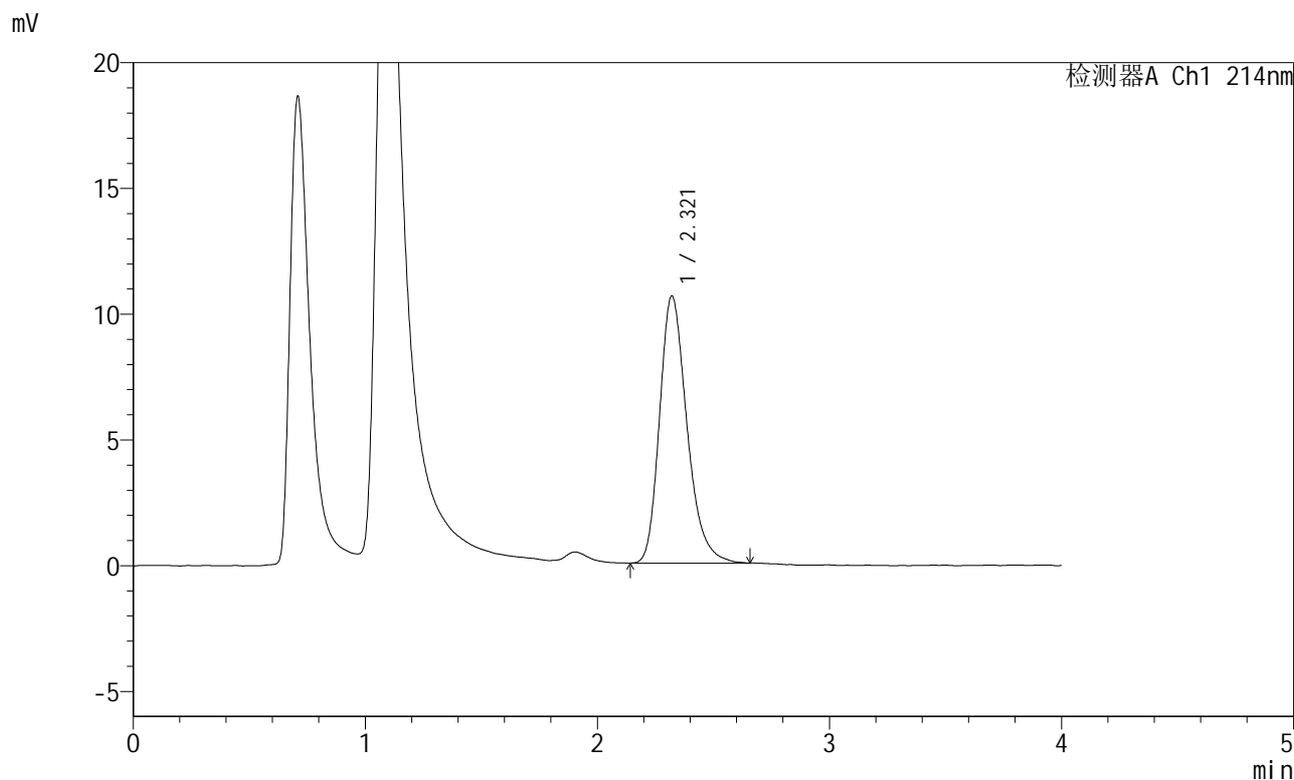


YMP-4145

<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 - 14-1/11-96-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.321	87244	100.000	10627	1907	1.269	--
总计		87244	100.000	10627			

图4 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液1-3

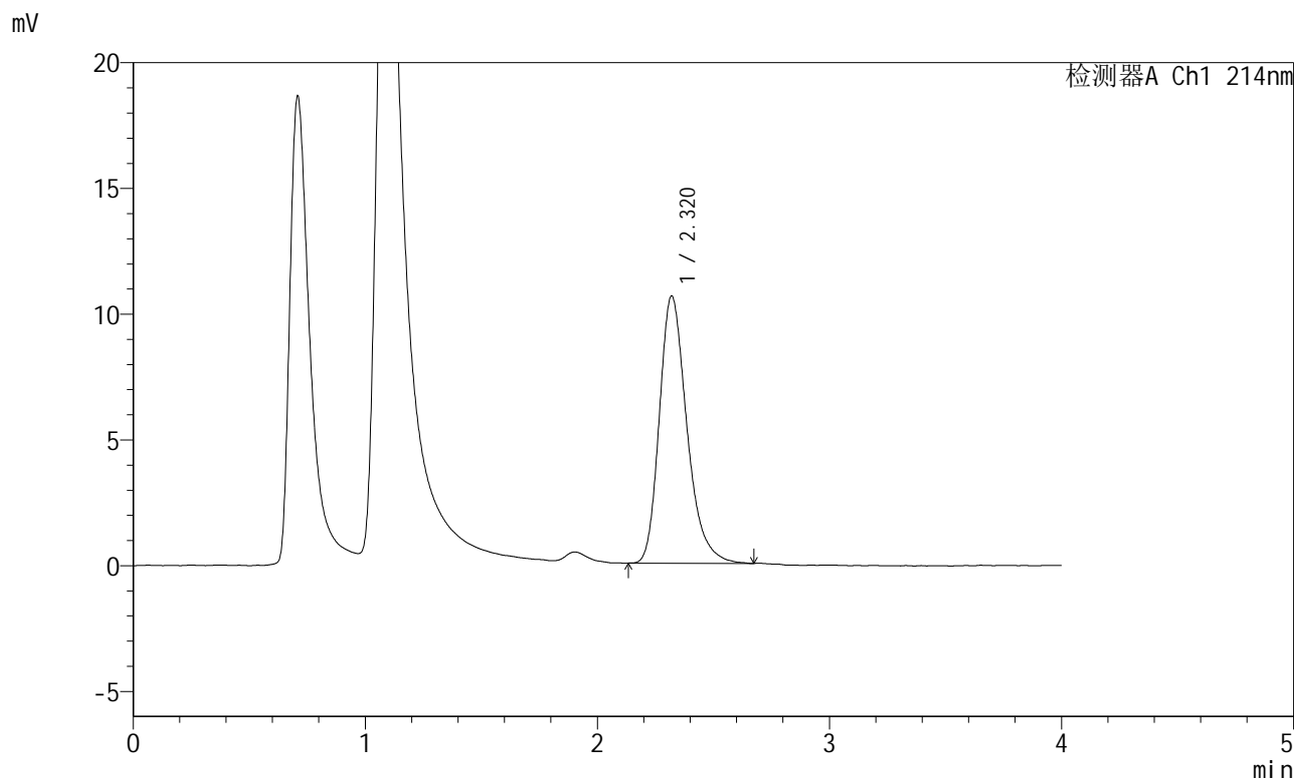


YMP-4145

<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 - 14-1/11-97-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.320	87734	100.000	10626	1914	1.279	--
总计		87734	100.000	10626			

图5 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液1-4

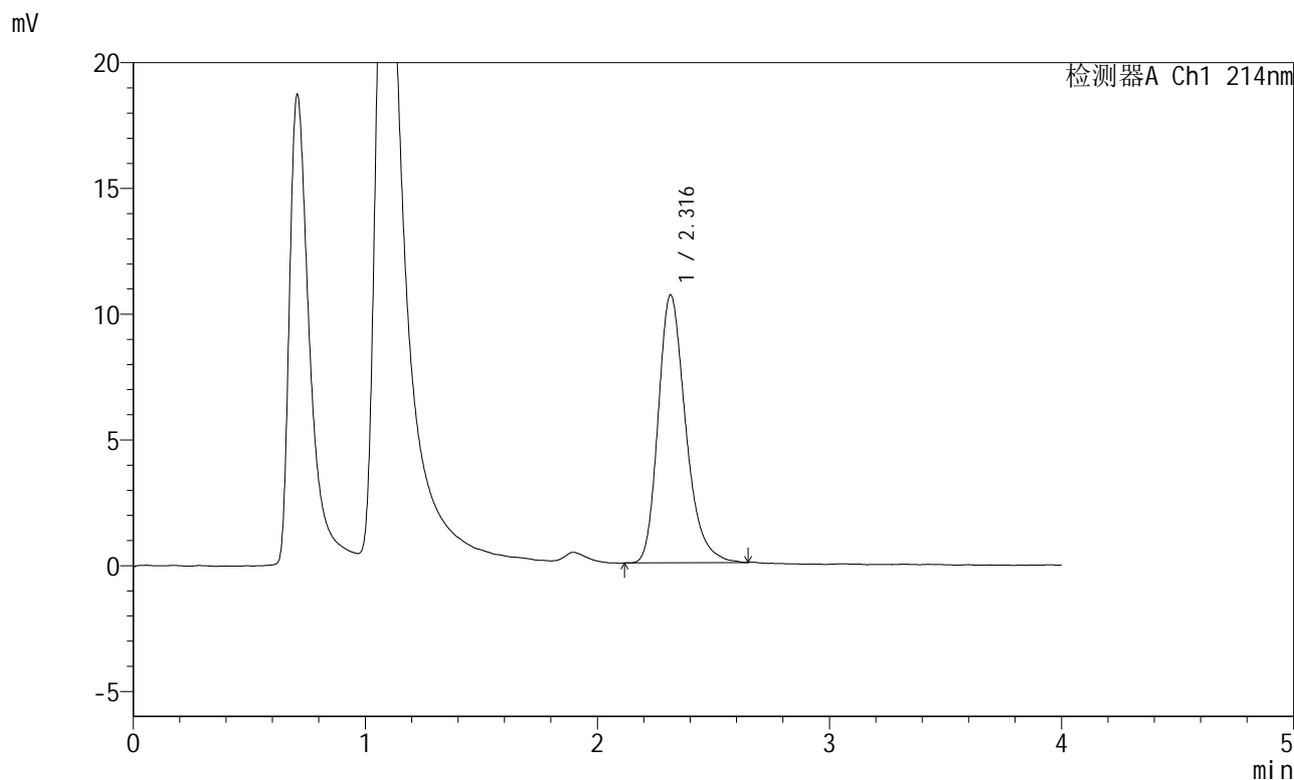


YMP-4145

<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 - 14-1/11-98-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.316	87682	100.000	10650	1902	1.270	--
总计		87682	100.000	10650			

图6 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液1-5

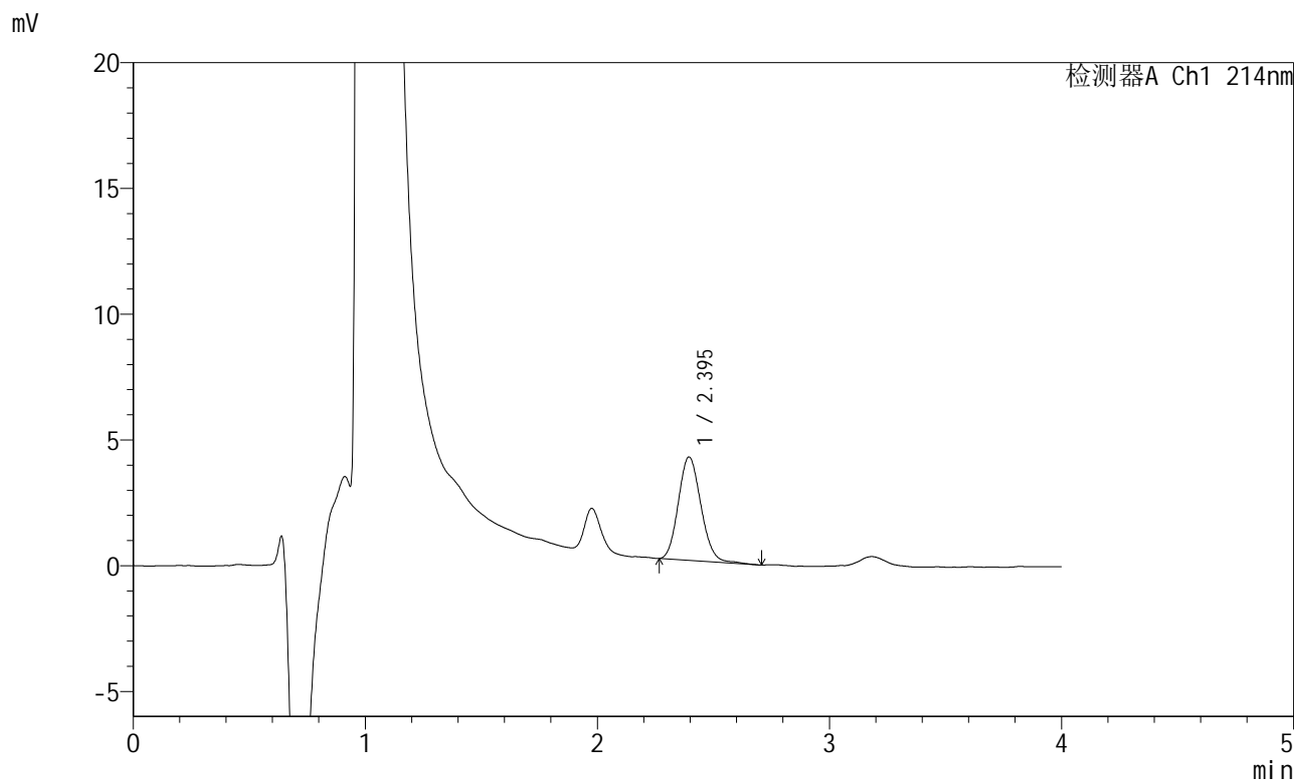


YMP-4145

<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 - 14-1/11-99-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.395	27917	100.000	4114	2895	1.129	--
总计		27917	100.000	4114			

图7 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-1

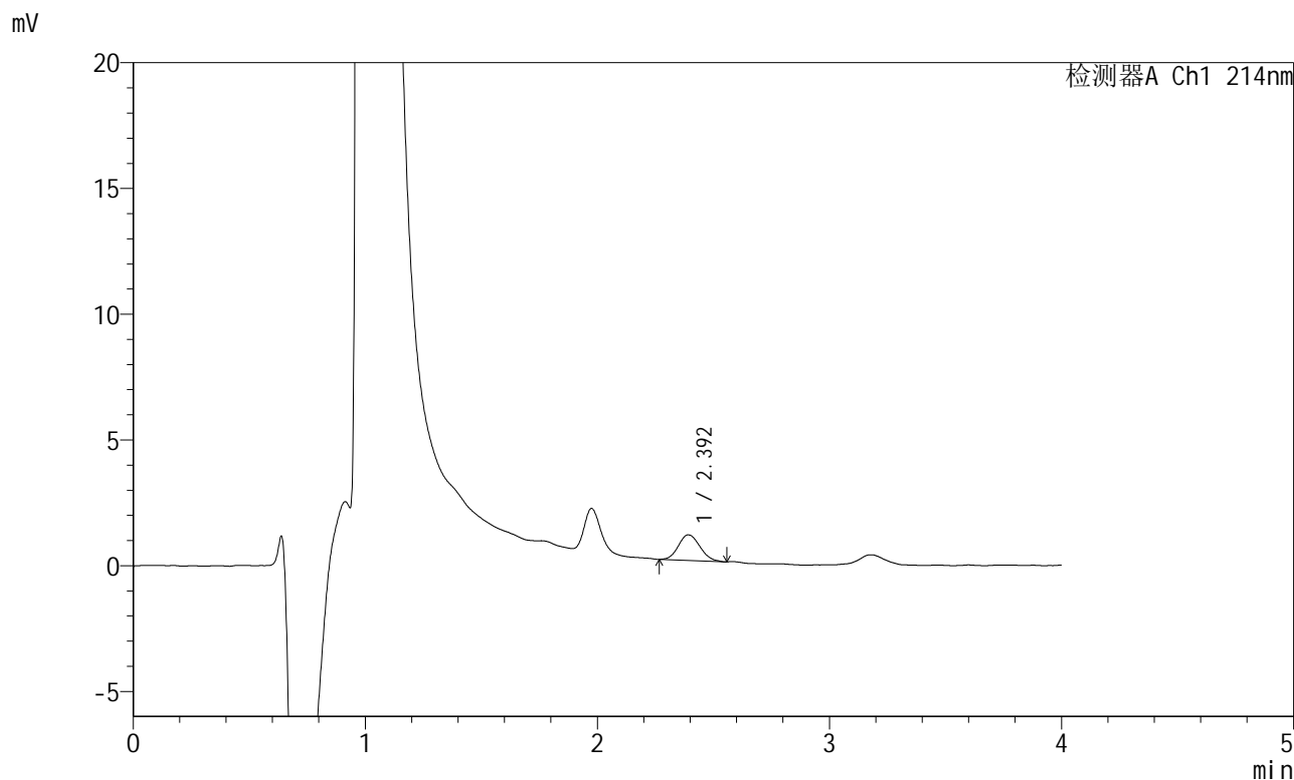


YMP-4145

<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 - 14-1/11-100-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.392	6591	100.000	1014	3117	1.131	--
总计		6591	100.000	1014			

图8 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-2

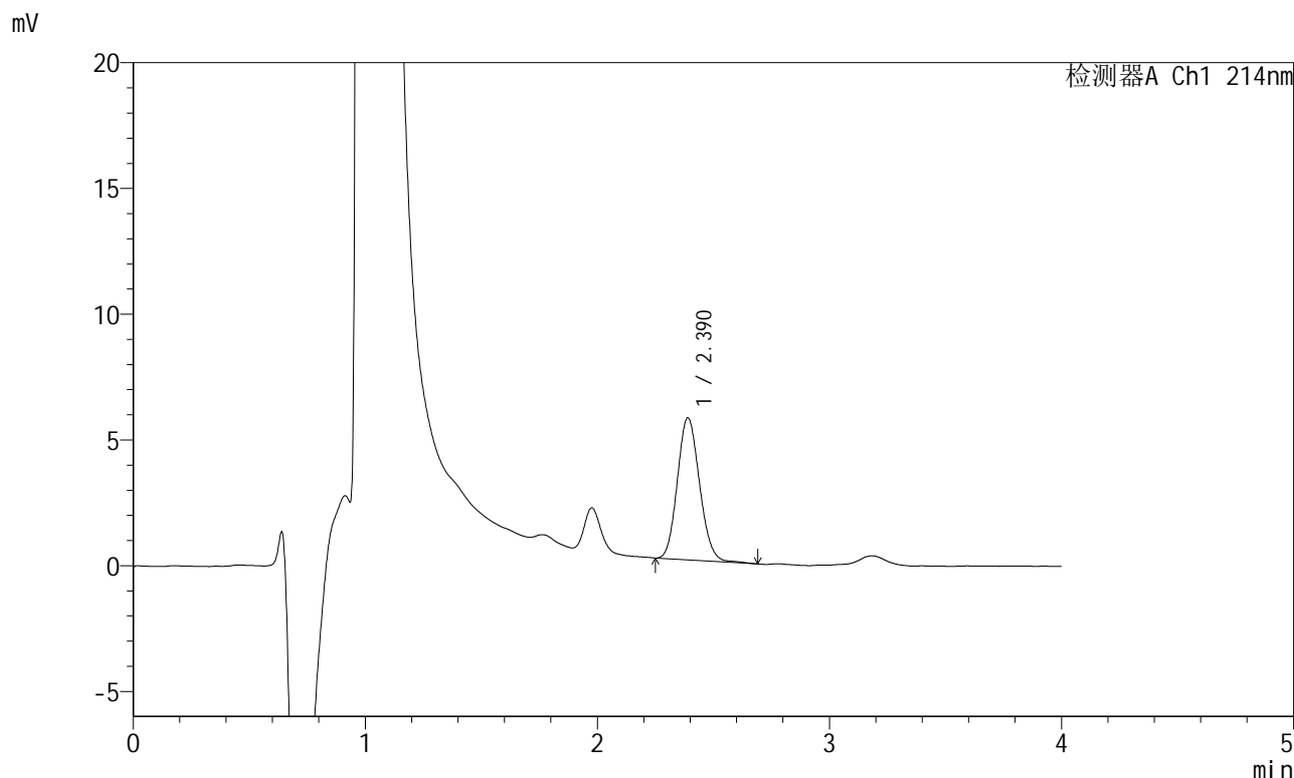


YMP-4145

<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 - 14-1/11-101-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.390	37552	100.000	5648	2986	1.123	--
总计		37552	100.000	5648			

图9 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-3

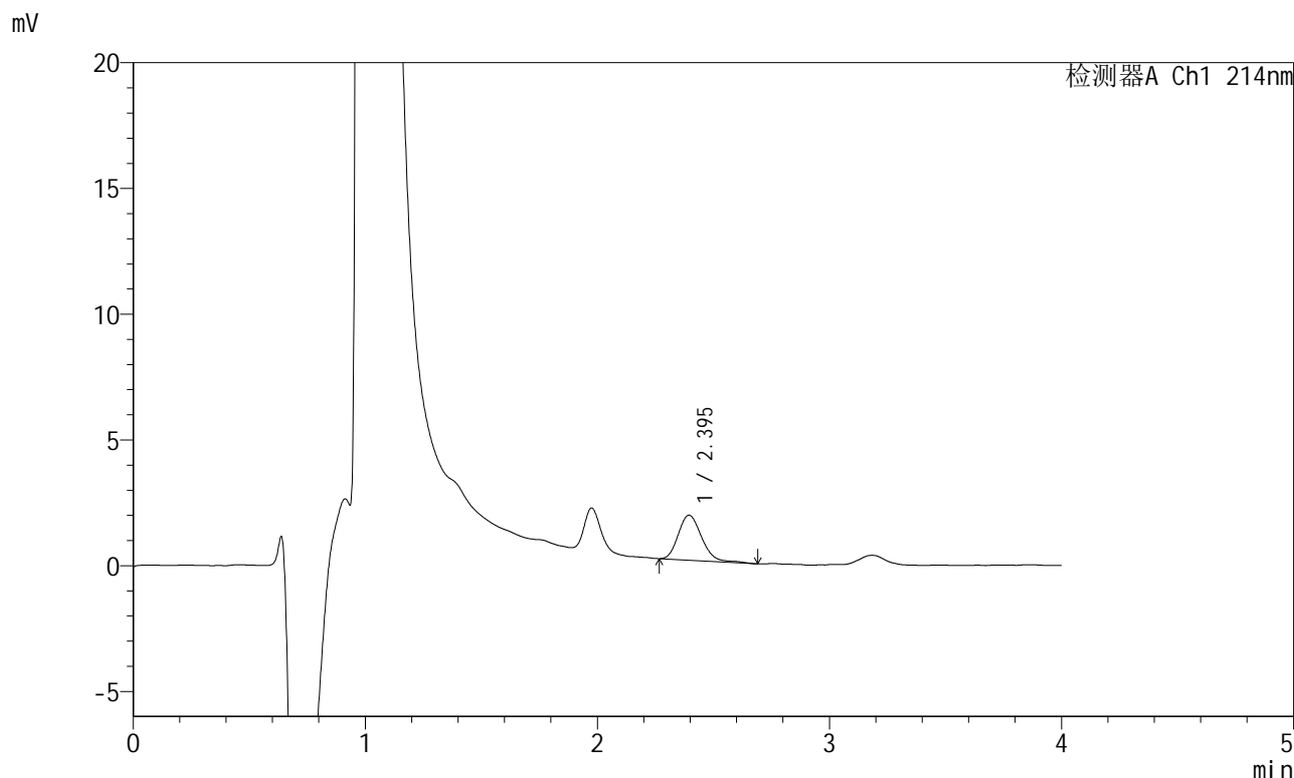


YMP-4145

<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 - 14-1/11-102-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.395	12540	100.000	1789	2755	1.183	--
总计		12540	100.000	1789			

图10 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-4

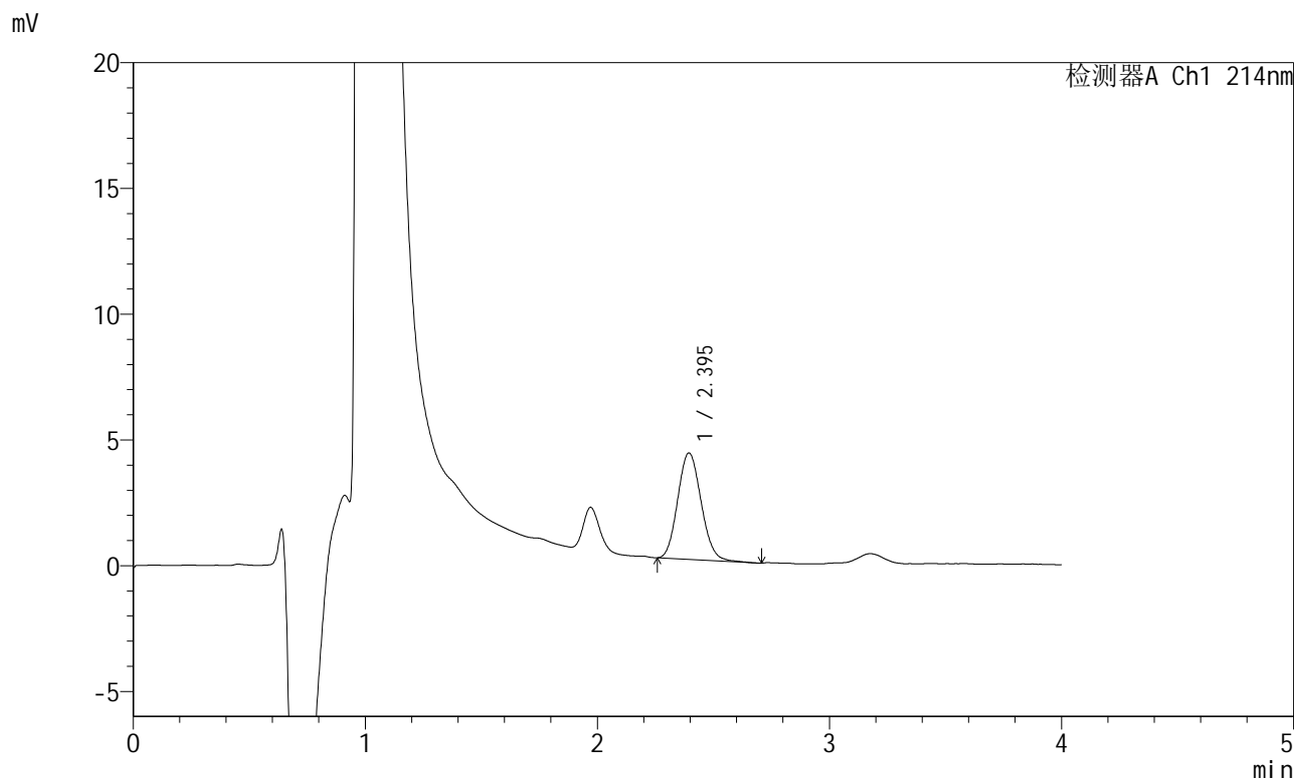


YMP-4145

<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 - 14-1/11-103-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.395	29713	100.000	4230	2682	1.116	--
总计		29713	100.000	4230			

图11 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-5



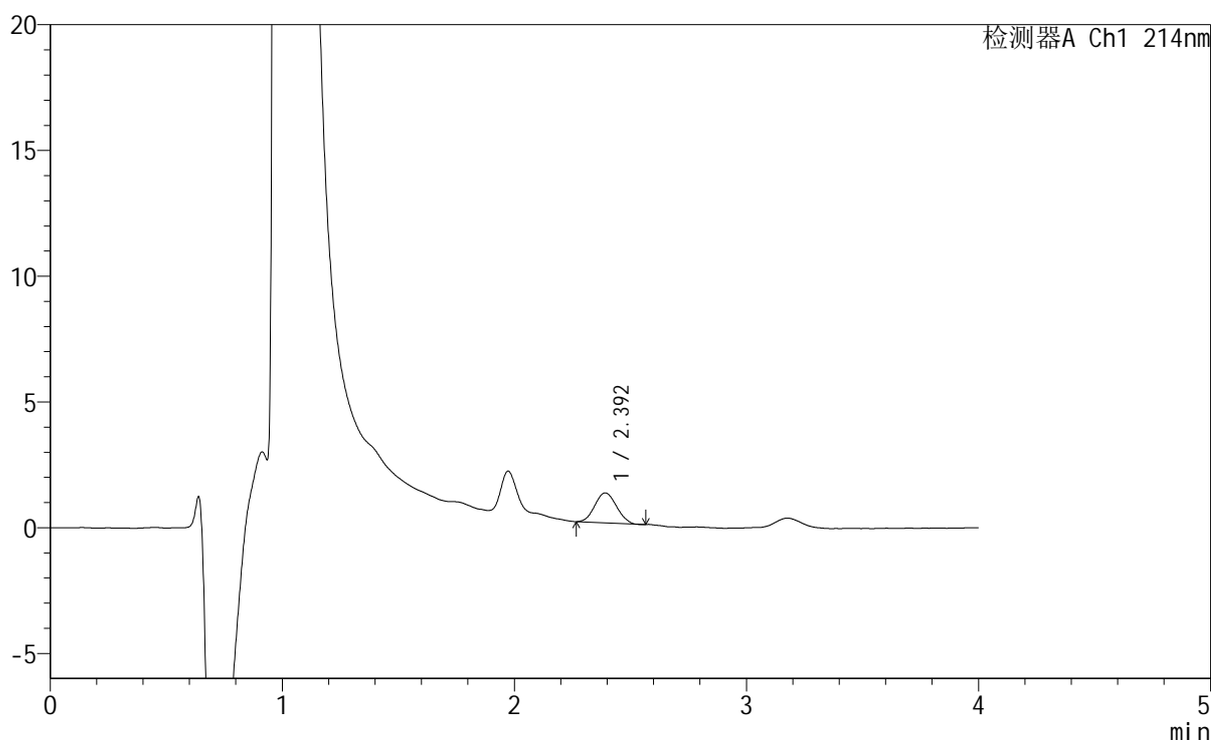
YMP-4145

<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 - 14-1/11-104-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.392	7684	100.000	1188	3012	1.059	--
总计		7684	100.000	1188			

图12 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-6

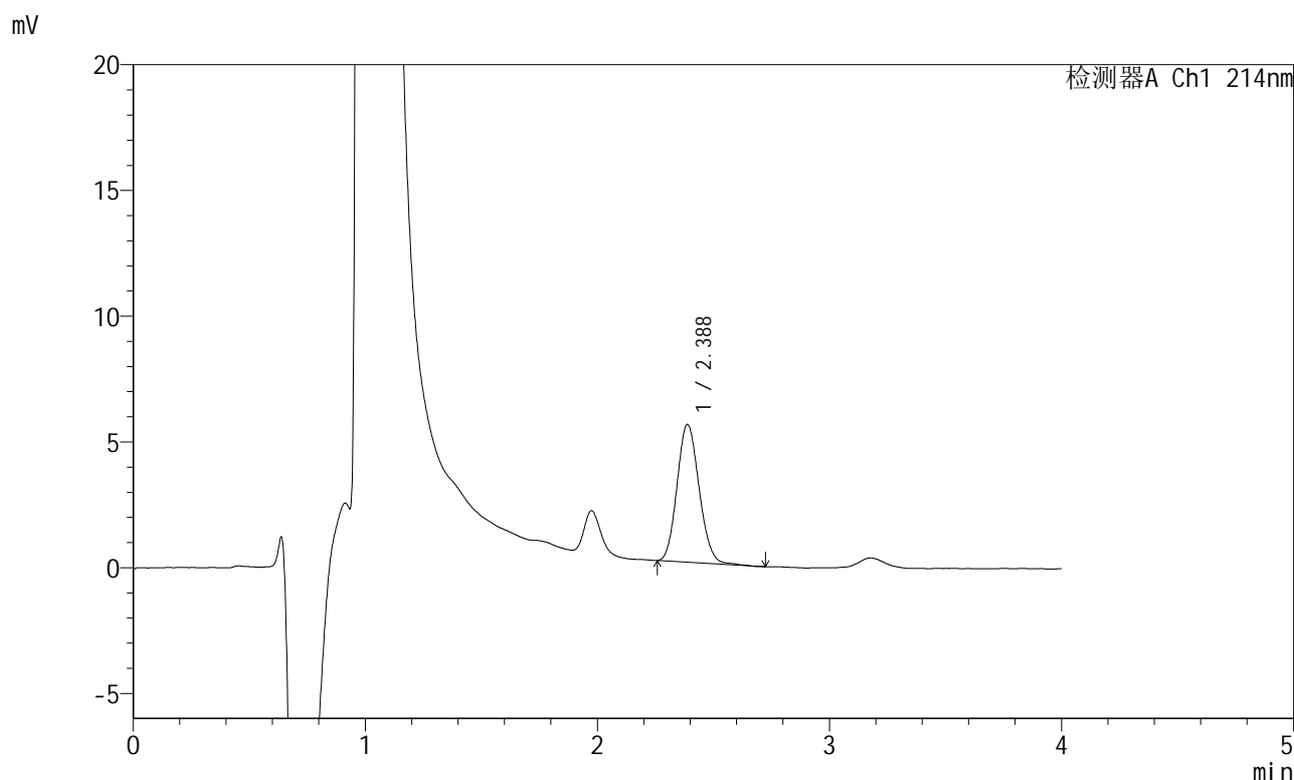


YMP-4145

<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 - 14-1/11-105-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.388	36217	100.000	5481	3016	1.124	--
总计		36217	100.000	5481			

图13 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-7

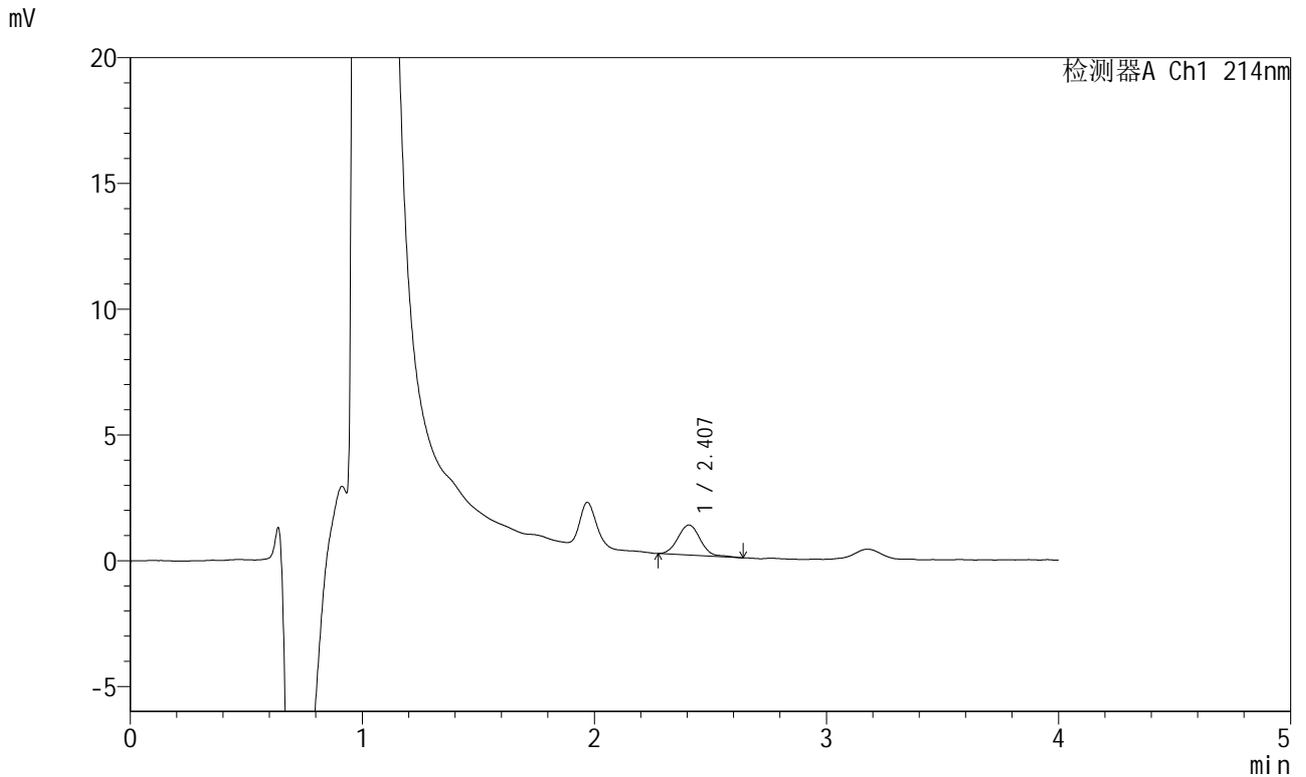


YMP-4145

<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 - 14-1/11-106-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.407	8039	100.000	1196	3084	1.054	--
总计		8039	100.000	1196			

图14 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-8

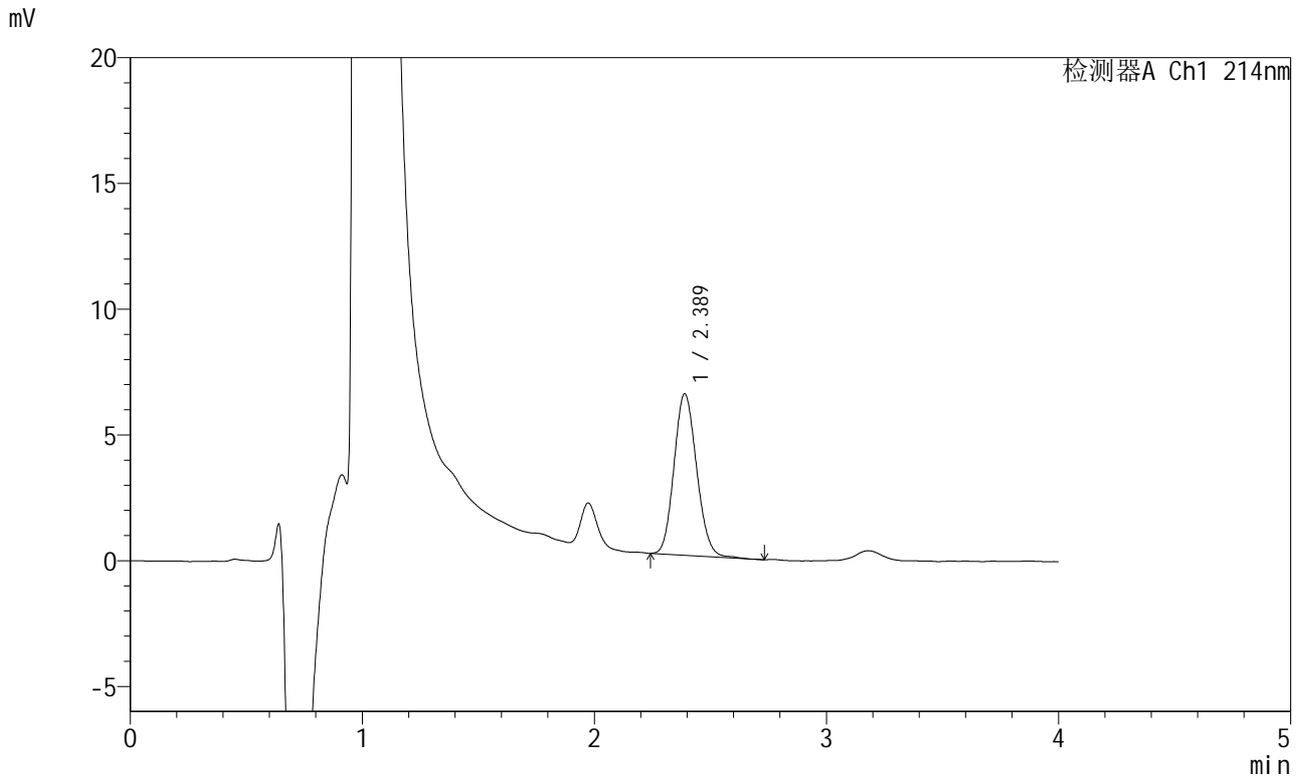


YMP-4145

<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 - 14-1/11-107-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.389	43438	100.000	6424	2864	1.125	--
总计		43438	100.000	6424			

图15 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-9



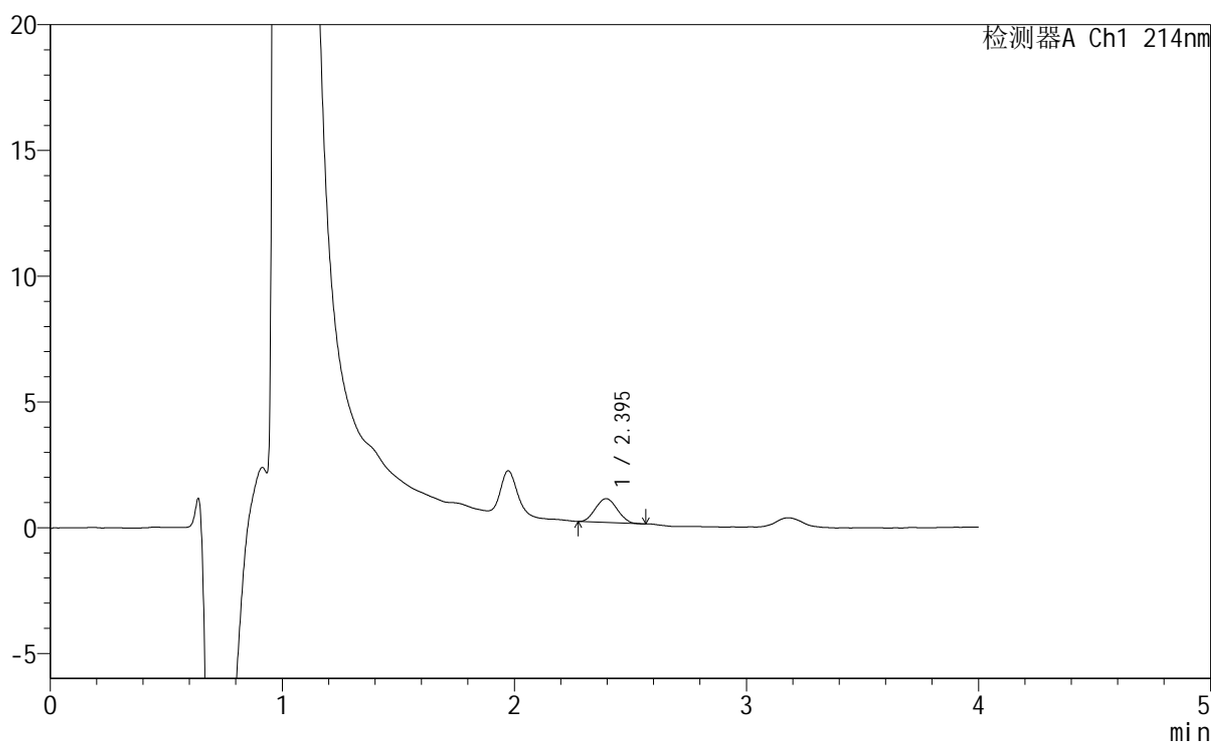
YMP-4145

<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 - 14-1/11-108-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.395	6167	100.000	950	2964	1.062	--
总计		6167	100.000	950			

图16 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-10



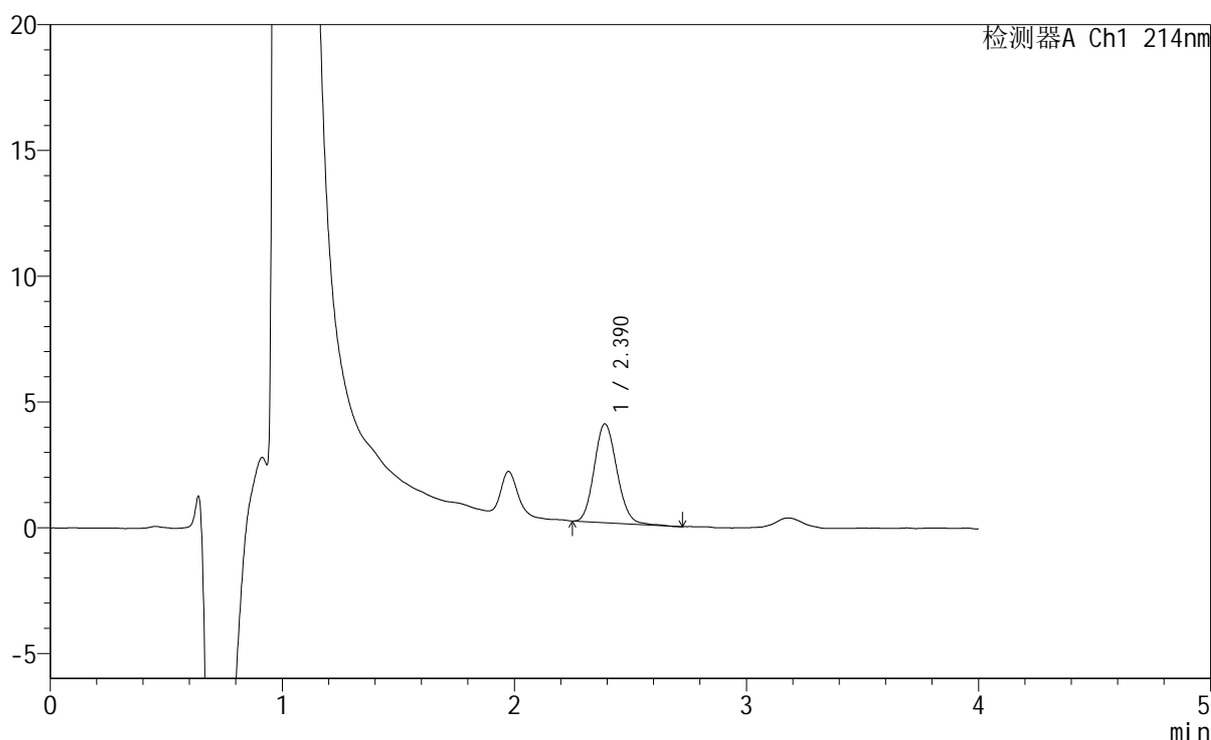
YMP-4145

<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 - 14-1/11-109-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.390	26589	100.000	3926	2898	1.128	--
总计		26589	100.000	3926			

图17 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-11

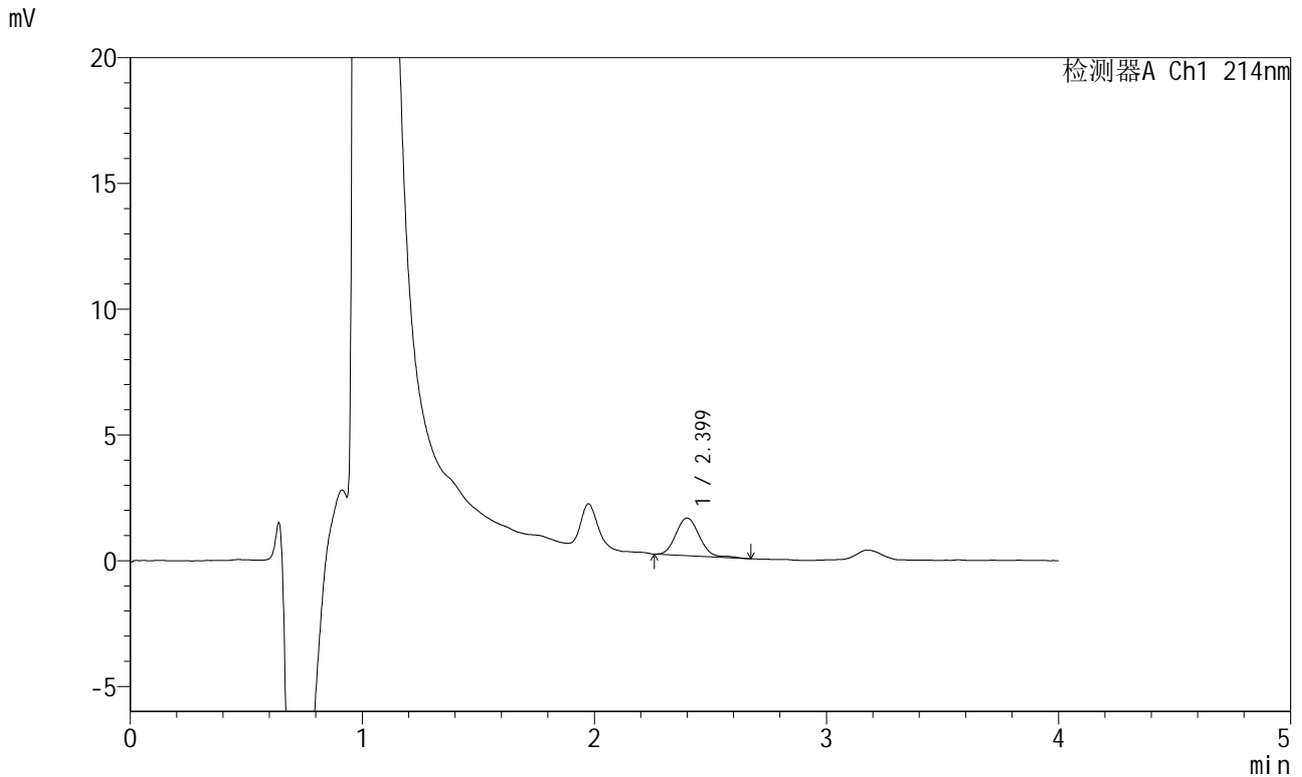


YMP-4145

<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 - 14-1/11-110-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.399	10461	100.000	1489	2767	1.094	--
总计		10461	100.000	1489			

图18 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-0.5h供试品溶液-12

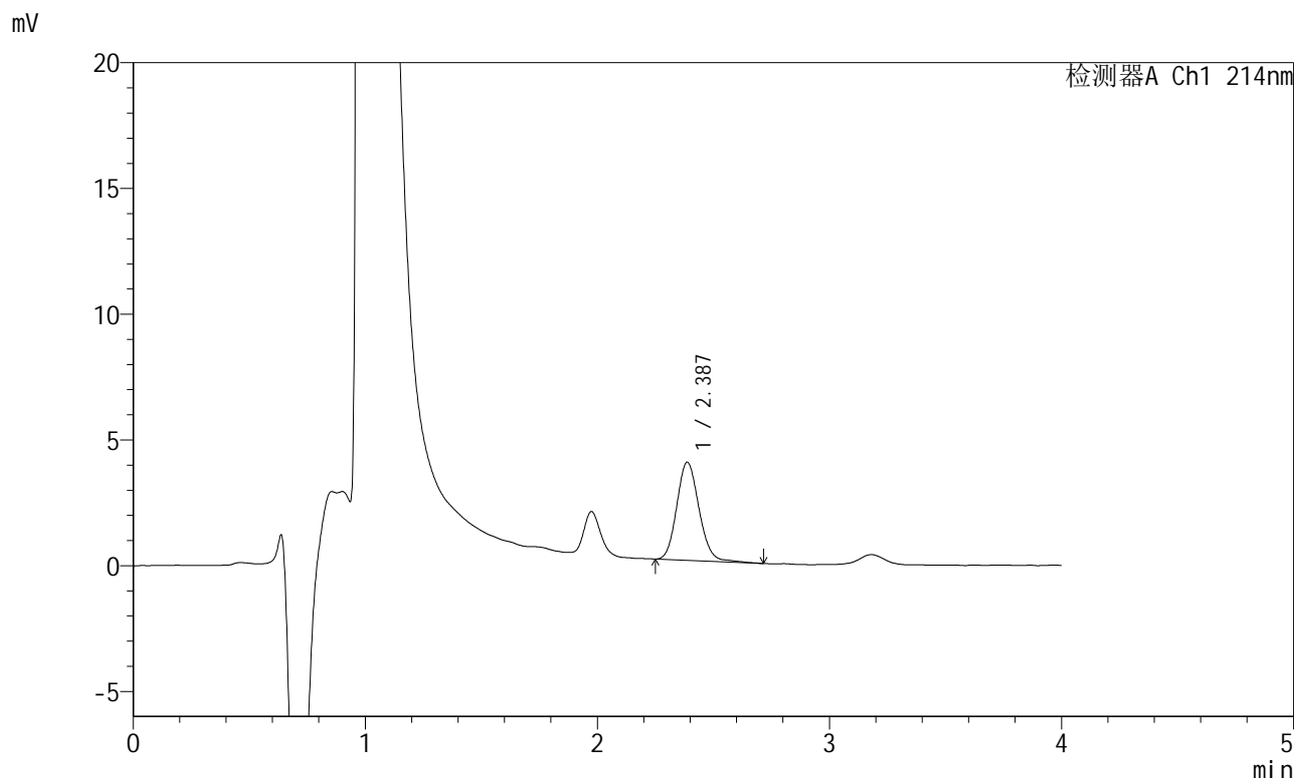


YMP-4145

<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 - 14-2/11-111-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.387	26051	100.000	3904	3018	1.128	--
总计		26051	100.000	3904			

图19 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-1h供试品溶液-1

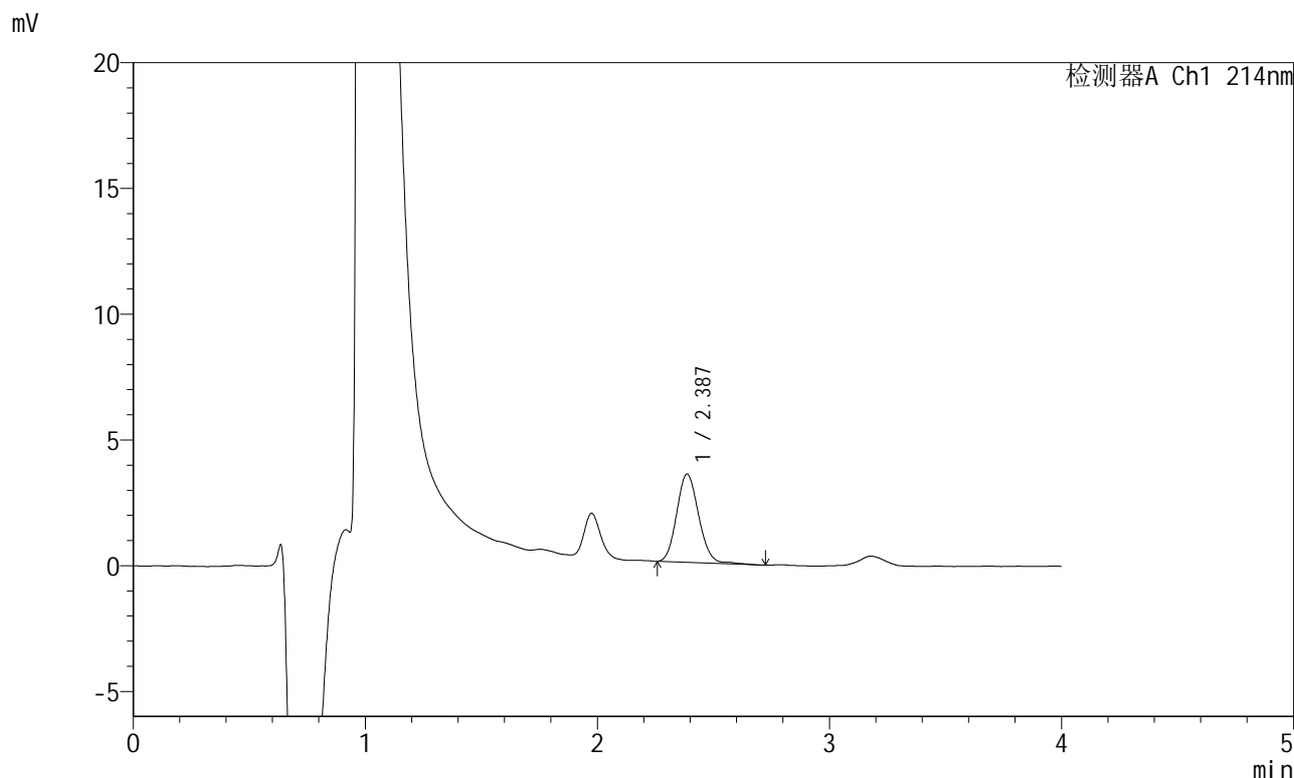


YMP-4145

<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 - 14-2/11-112-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.387	23114	100.000	3511	3062	1.115	--
总计		23114	100.000	3511			

图20 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-1h供试品溶液-2

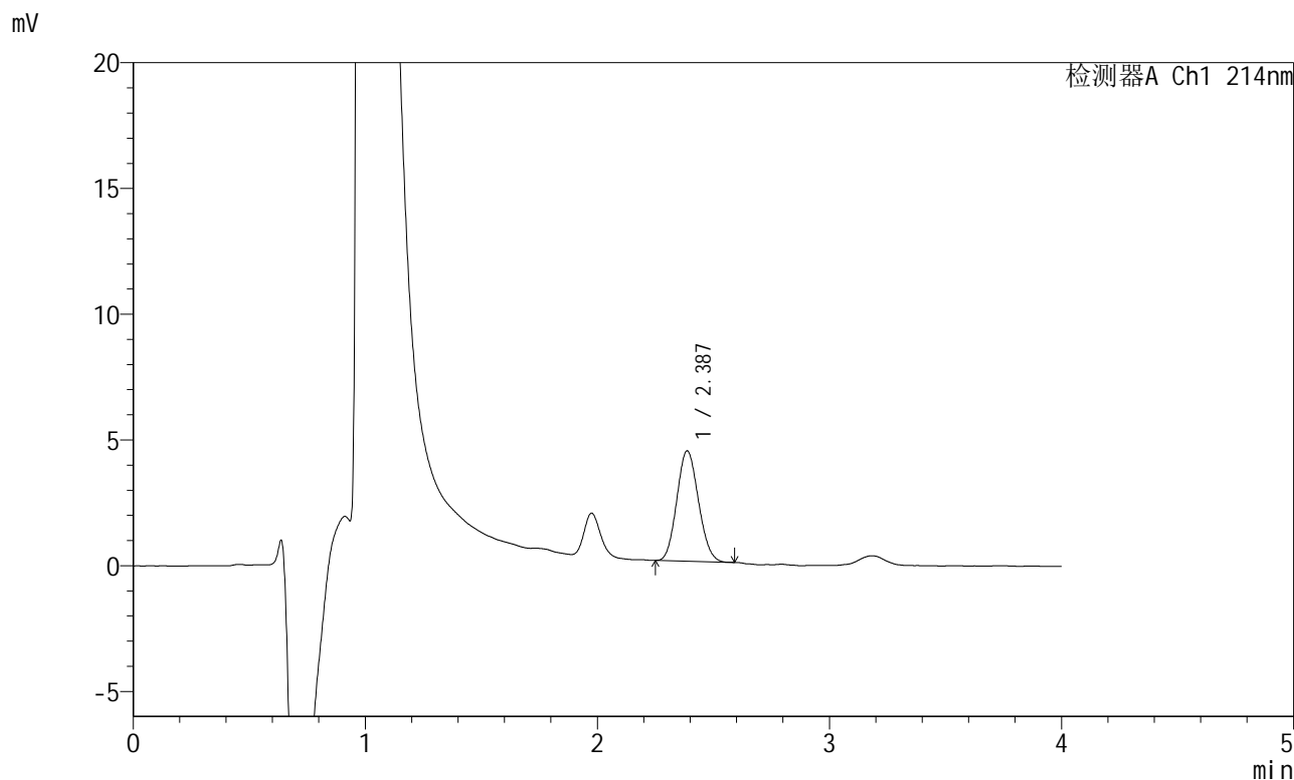


YMP-4145

<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 - 14-2/11-113-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.387	28373	100.000	4388	3058	1.106	--
总计		28373	100.000	4388			

图21 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-1h供试品溶液-3

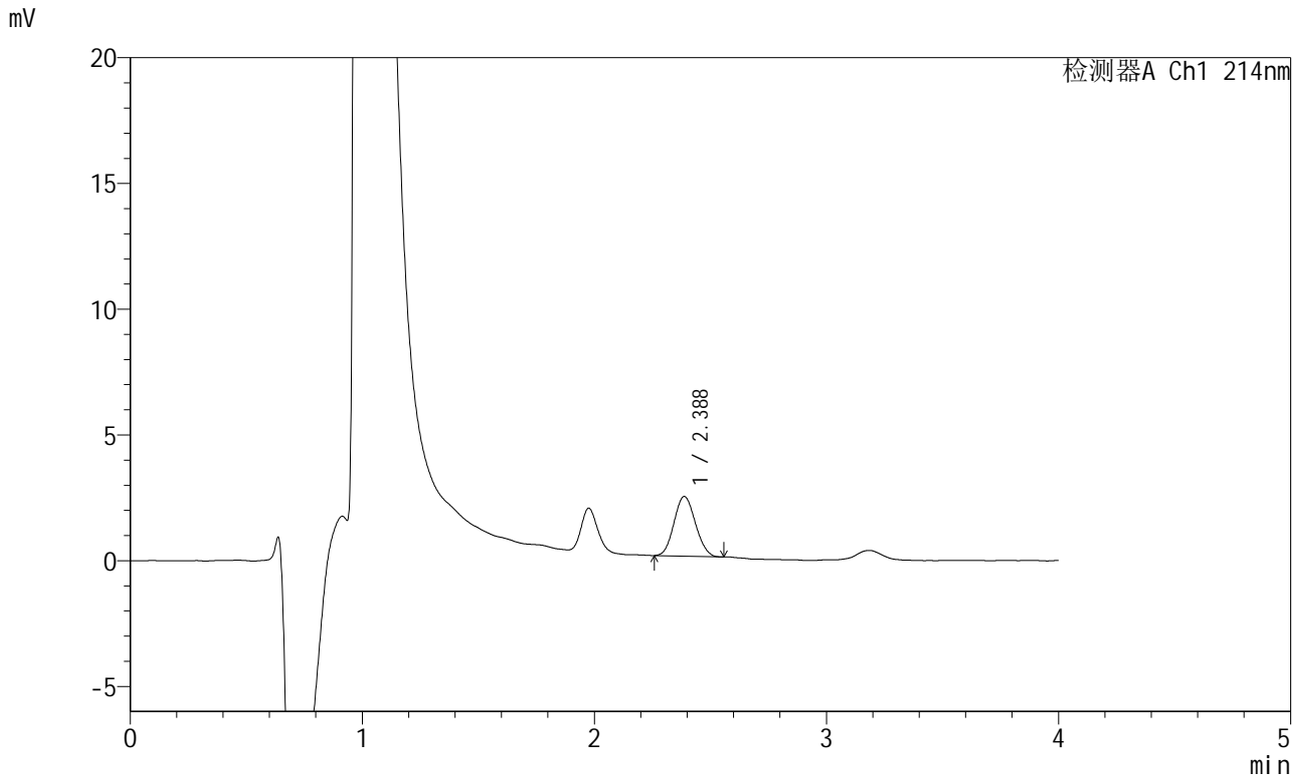


YMP-4145

<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 - 14-2/11-114-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.388	15151	100.000	2373	3136	1.091	--
总计		15151	100.000	2373			

图22 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-1h供试品溶液-4

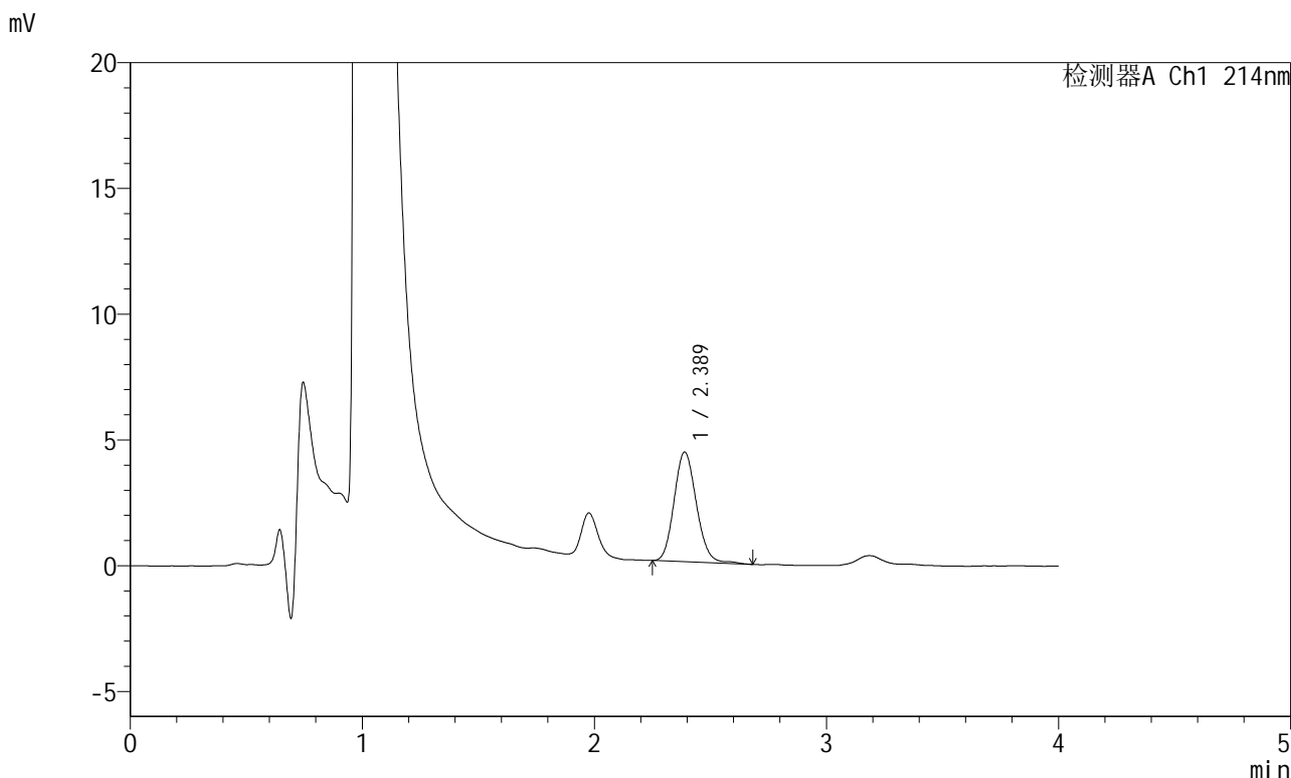


YMP-4145

<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 - 14-2/11-115-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.389	29113	100.000	4362	2980	1.128	--
总计		29113	100.000	4362			

图23 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-1h供试品溶液-5

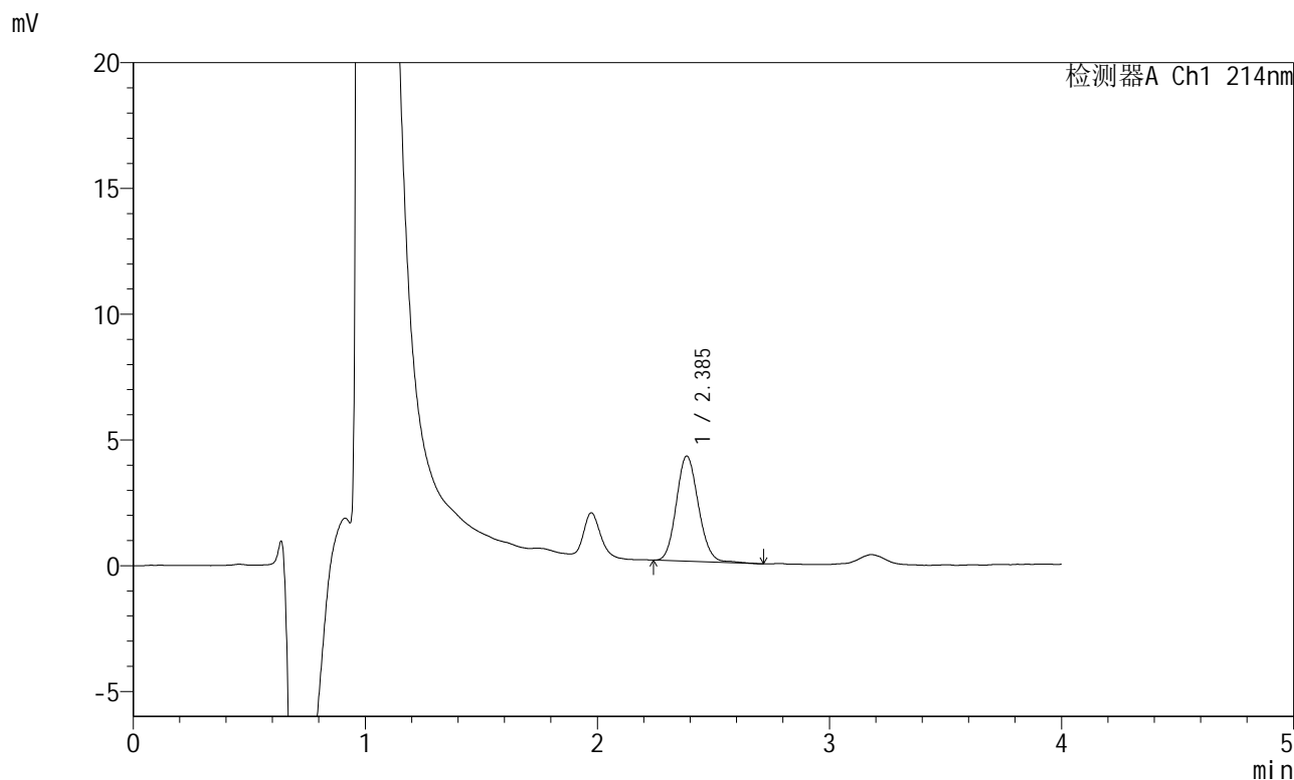


YMP-4145

<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 - 14-2/11-116-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.385	27609	100.000	4175	3036	1.119	--
总计		27609	100.000	4175			

图24 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-1h供试品溶液-6

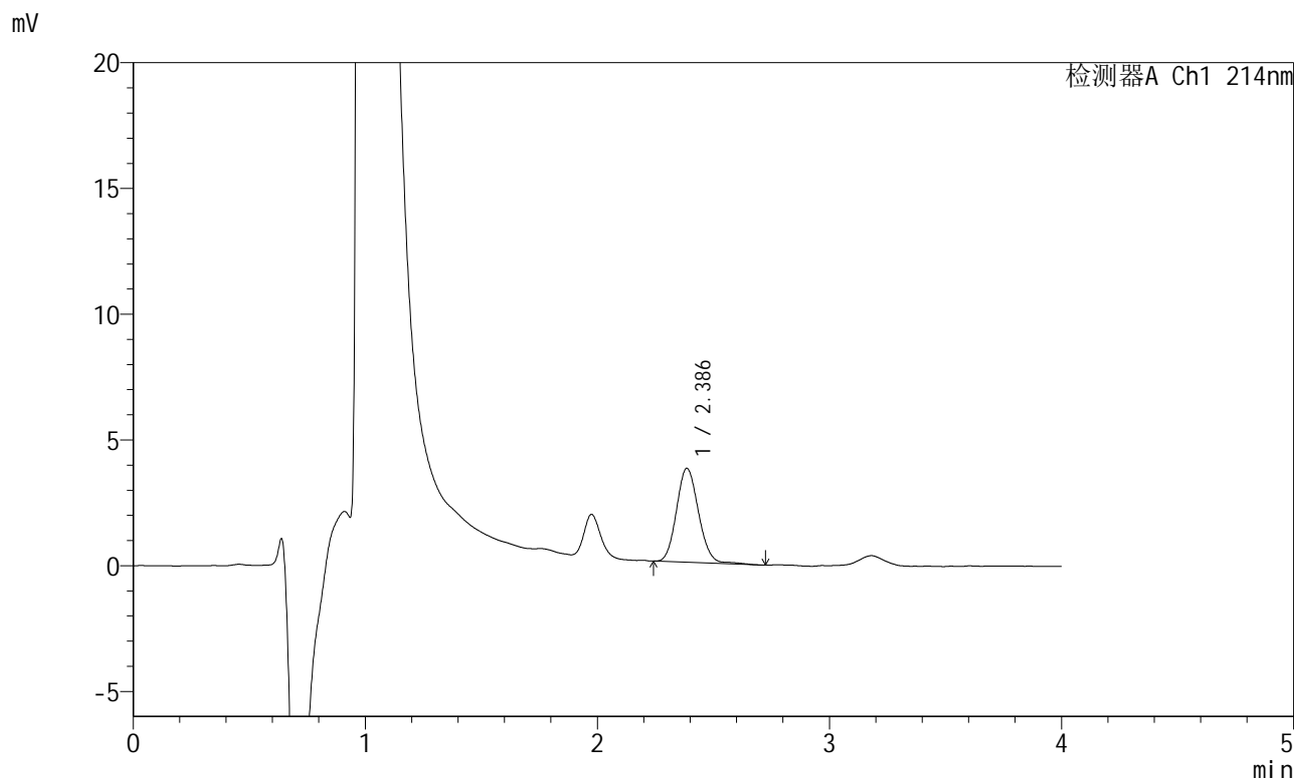


YMP-4145

<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 - 14-2/11-117-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.386	24680	100.000	3733	3054	1.114	--
总计		24680	100.000	3733			

图25 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-1h供试品溶液-7

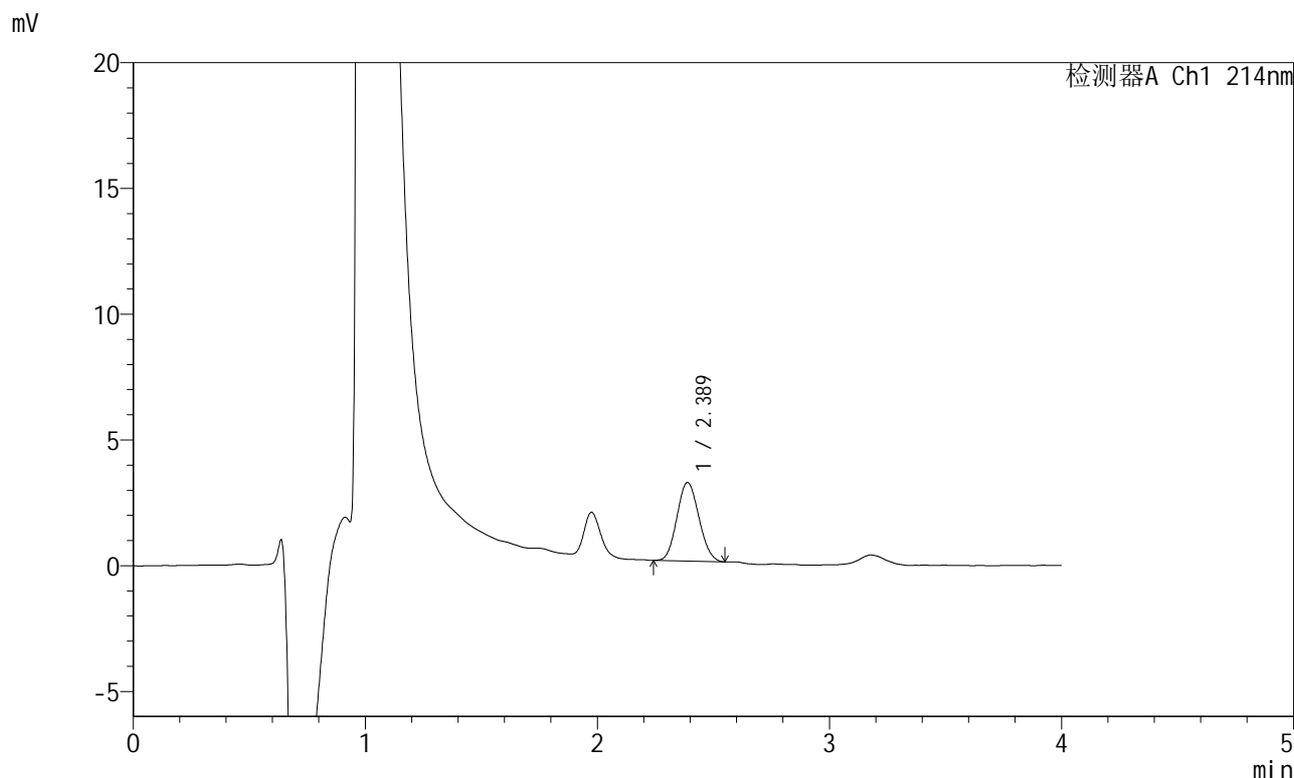


YMP-4145

<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 - 14-2/11-118-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.389	20569	100.000	3130	2967	1.097	--
总计		20569	100.000	3130			

图26 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-1h供试品溶液-8

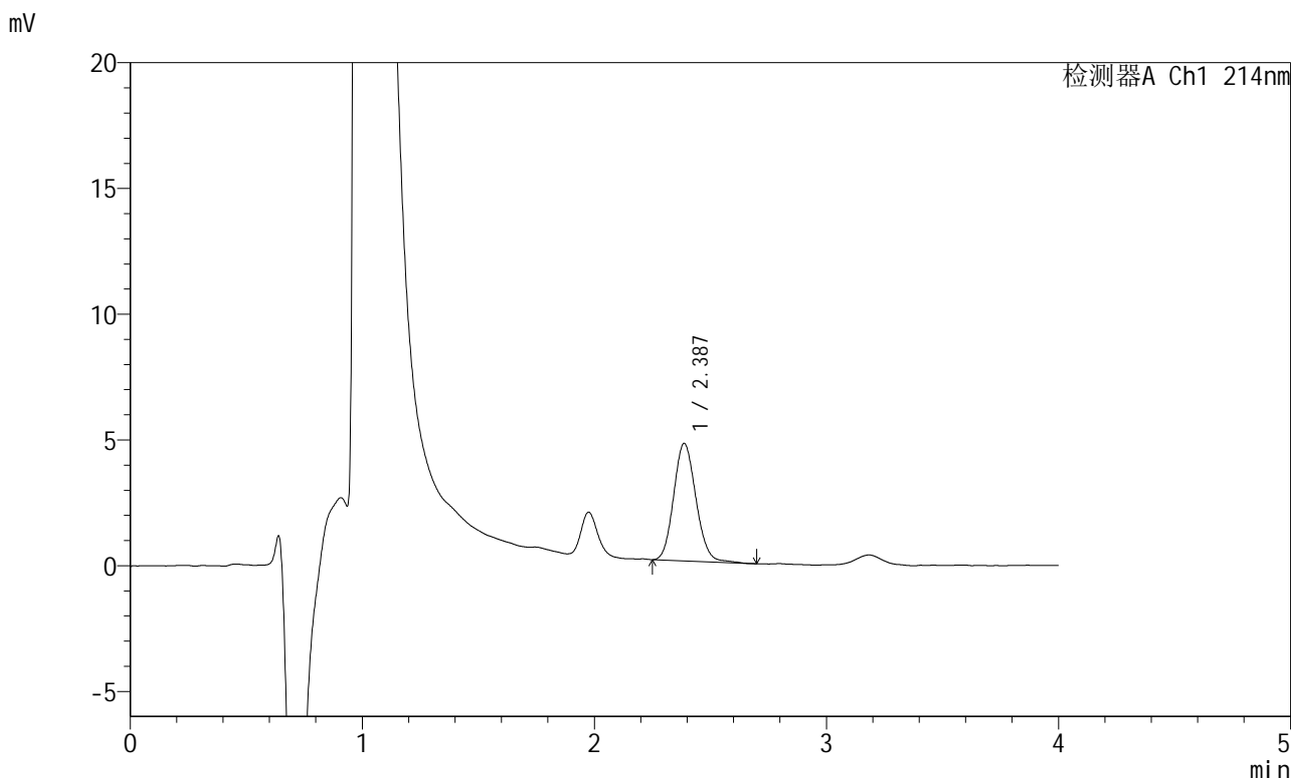


YMP-4145

<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 - 14-2/11-119-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.387	31102	100.000	4672	2987	1.120	--
总计		31102	100.000	4672			

图27 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-1h供试品溶液-9

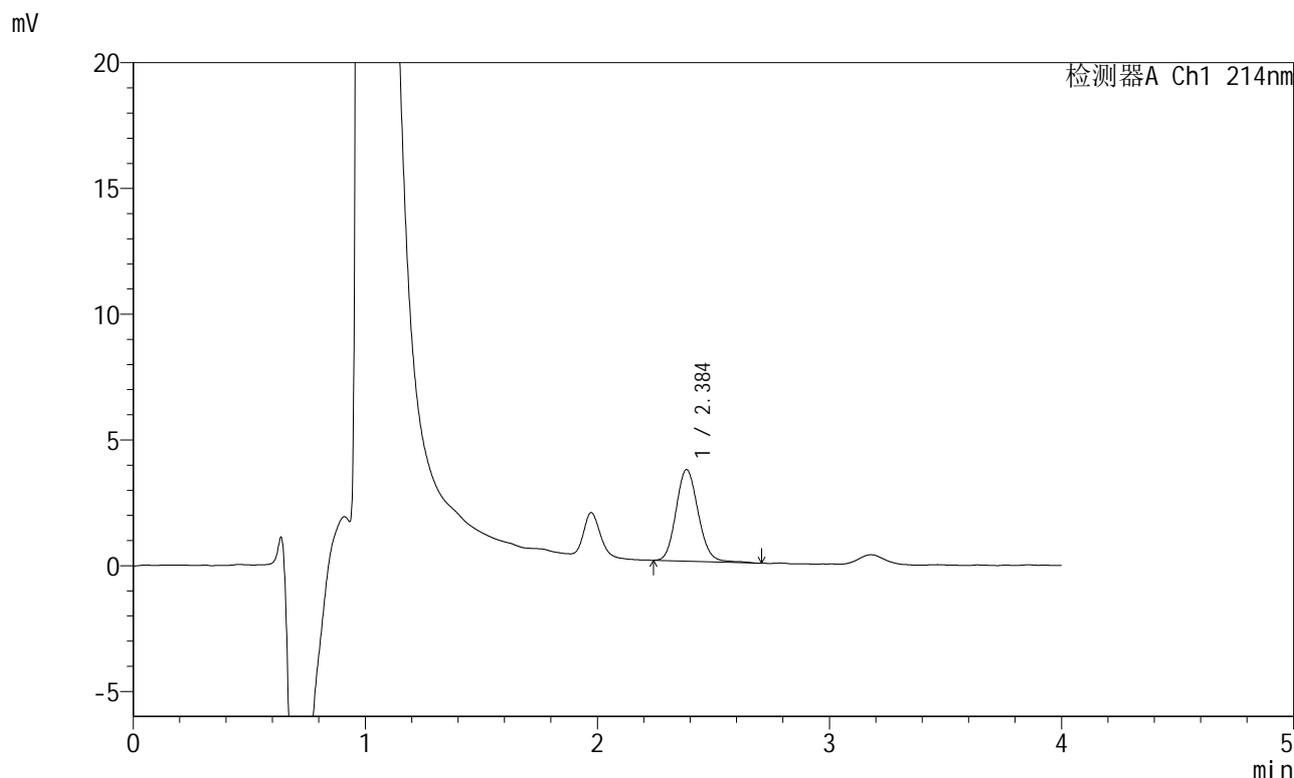


YMP-4145

<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 - 14-2/11-120-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.384	24188	100.000	3628	3024	1.126	--
总计		24188	100.000	3628			

图28 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-1h供试品溶液-10

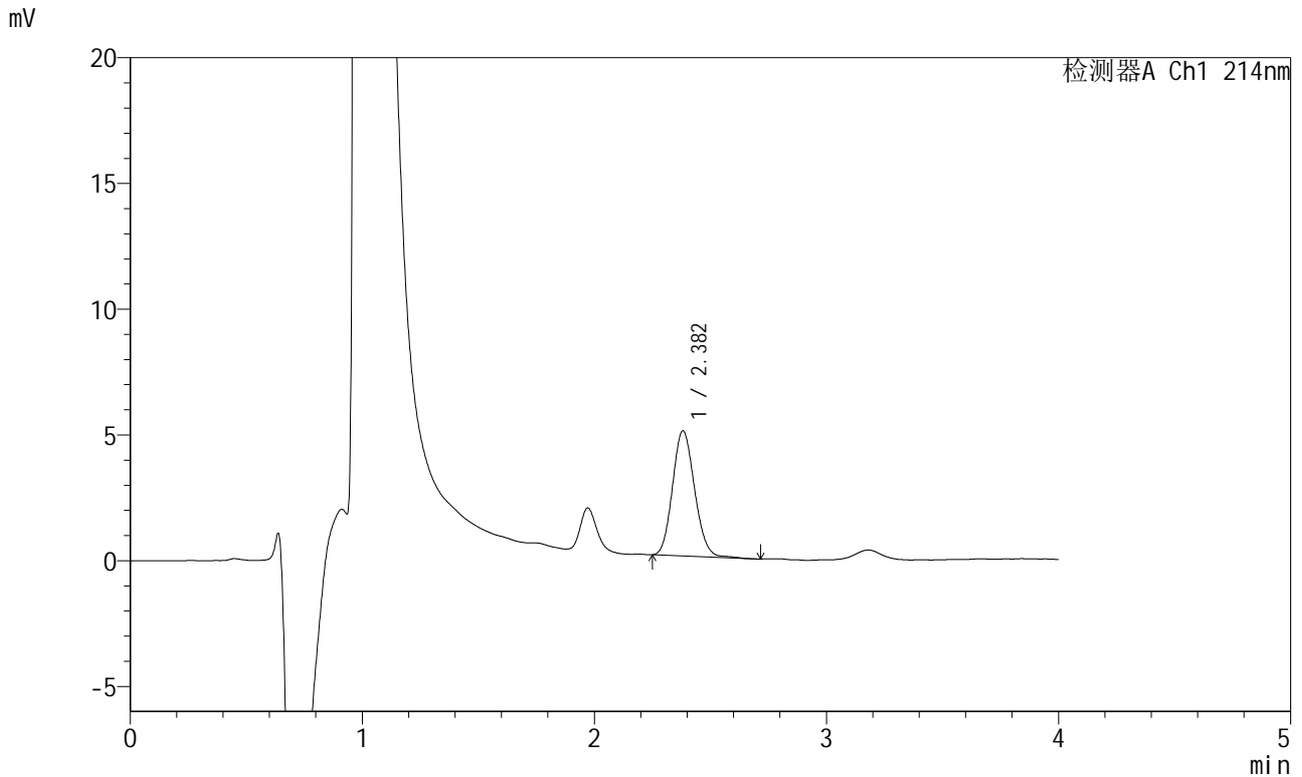


YMP-4145

<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 - 14-2/11-121-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.382	32864	100.000	4975	3017	1.125	--
总计		32864	100.000	4975			

图29 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-1h供试品溶液-11



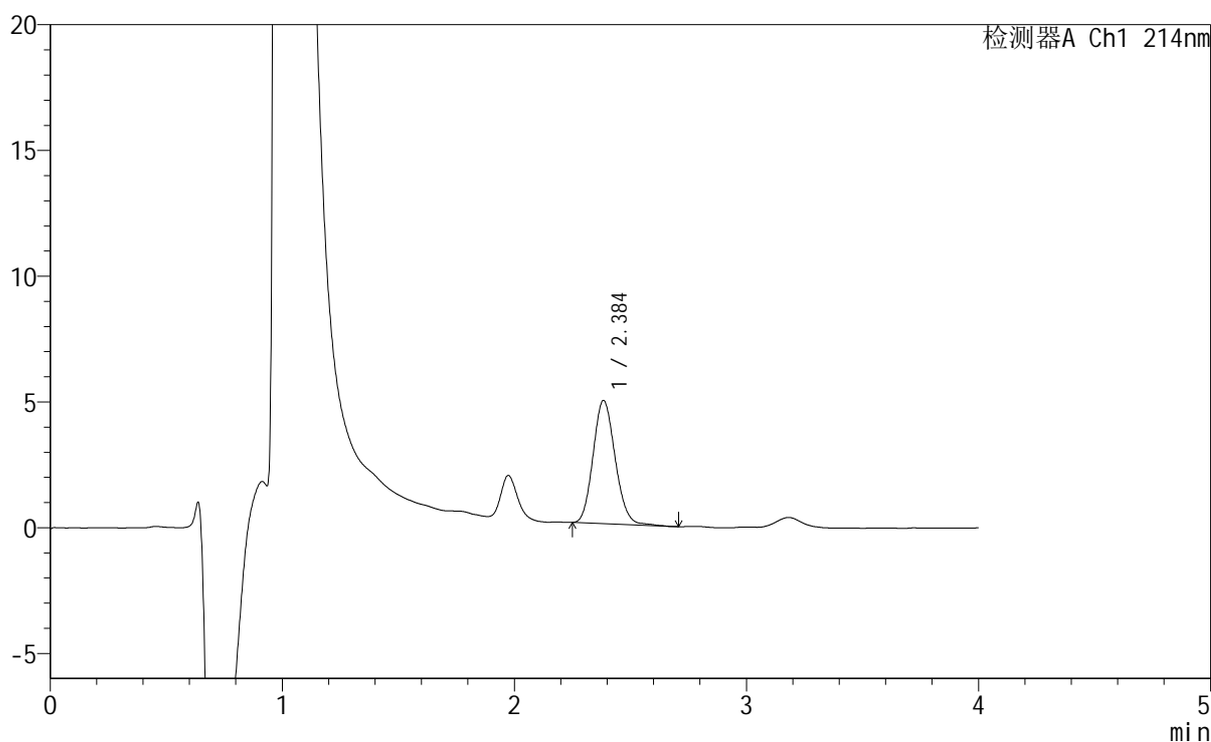
YMP-4145

<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 - 14-2/11-122-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.384	32395	100.000	4879	3021	1.128	--
总计		32395	100.000	4879			

图30 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-1h供试品溶液-12

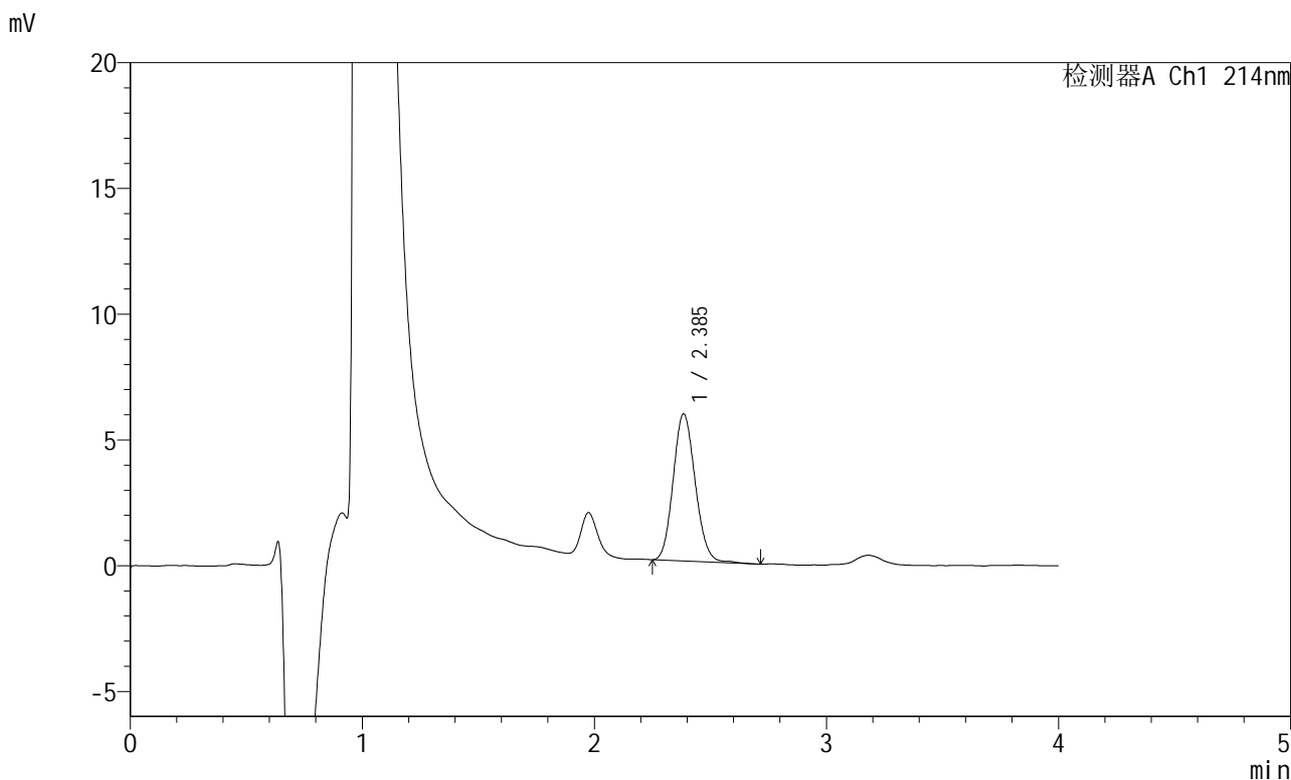


YMP-4145

<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 - 14-2/11-123-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.385	38596	100.000	5831	3039	1.121	--
总计		38596	100.000	5831			

图31 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-2h供试品溶液-1

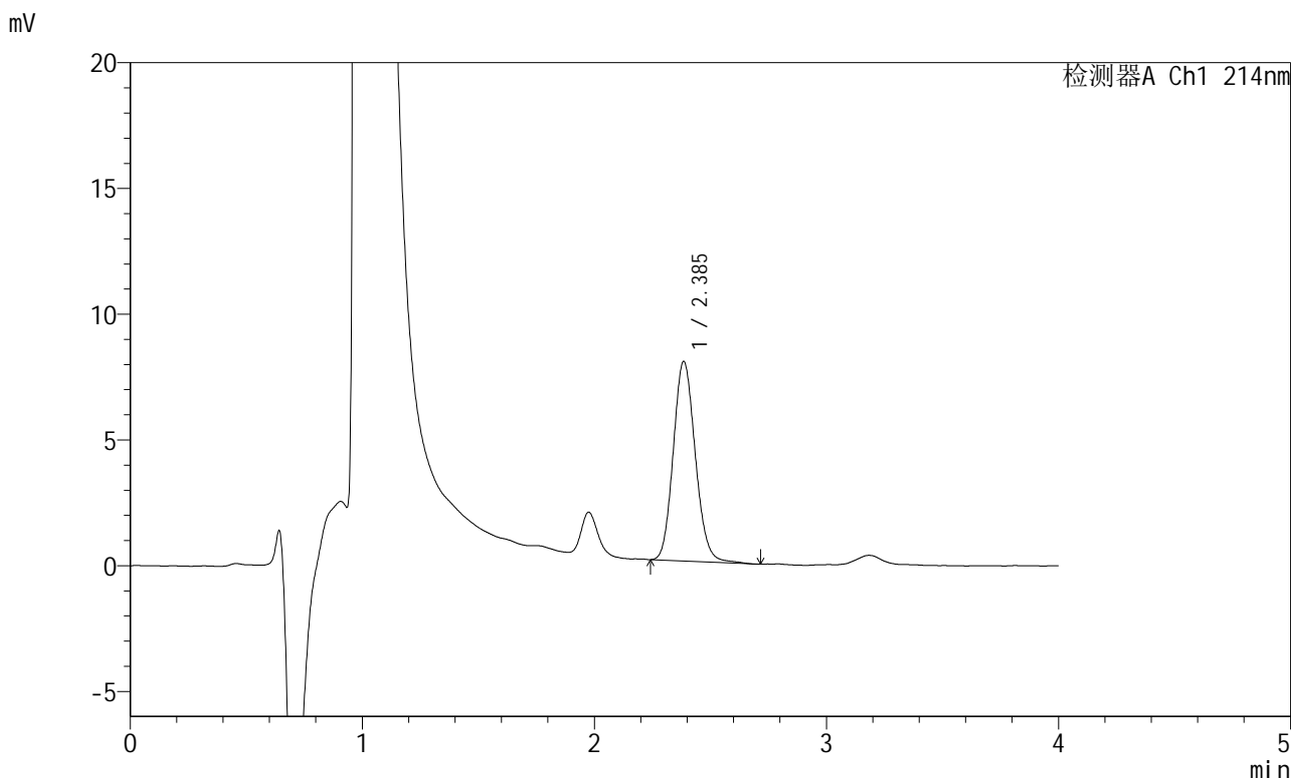


YMP-4145

<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 - 14-2/11-124-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.385	52310	100.000	7920	3062	1.125	--
总计		52310	100.000	7920			

图32 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-2h供试品溶液-2

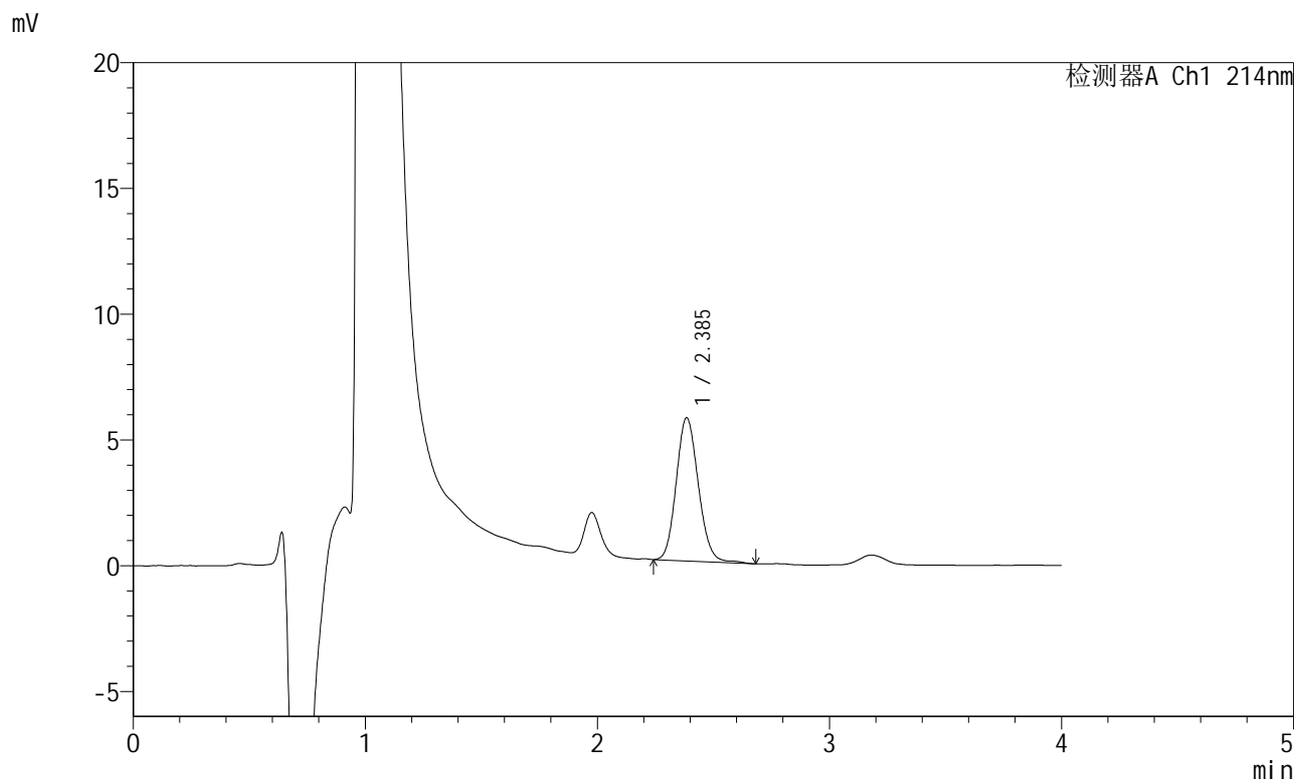


YMP-4145

<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 - 14-2/11-125-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.385	37750	100.000	5679	3013	1.125	--
总计		37750	100.000	5679			

图33 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-2h供试品溶液-3

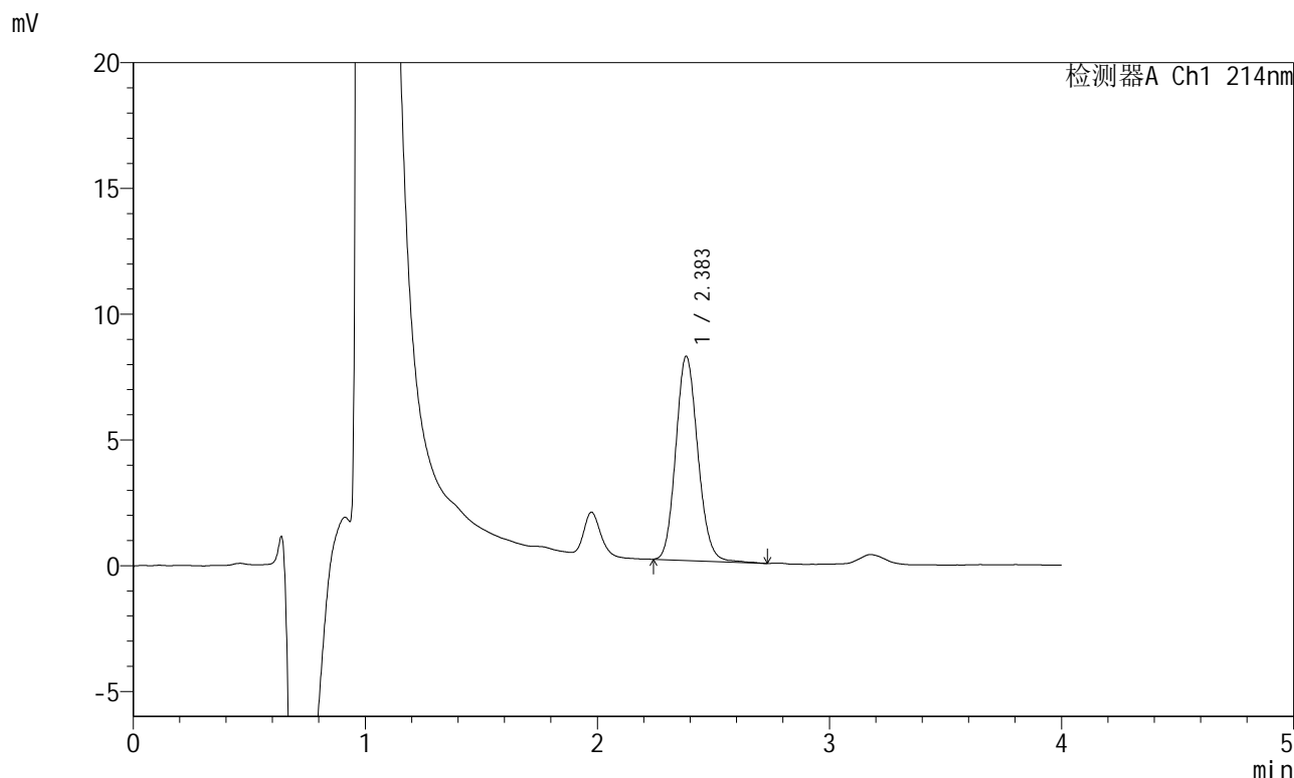


YMP-4145

<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 - 14-2/11-126-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.383	53577	100.000	8103	3053	1.127	--
总计		53577	100.000	8103			

图34 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-2h供试品溶液-4

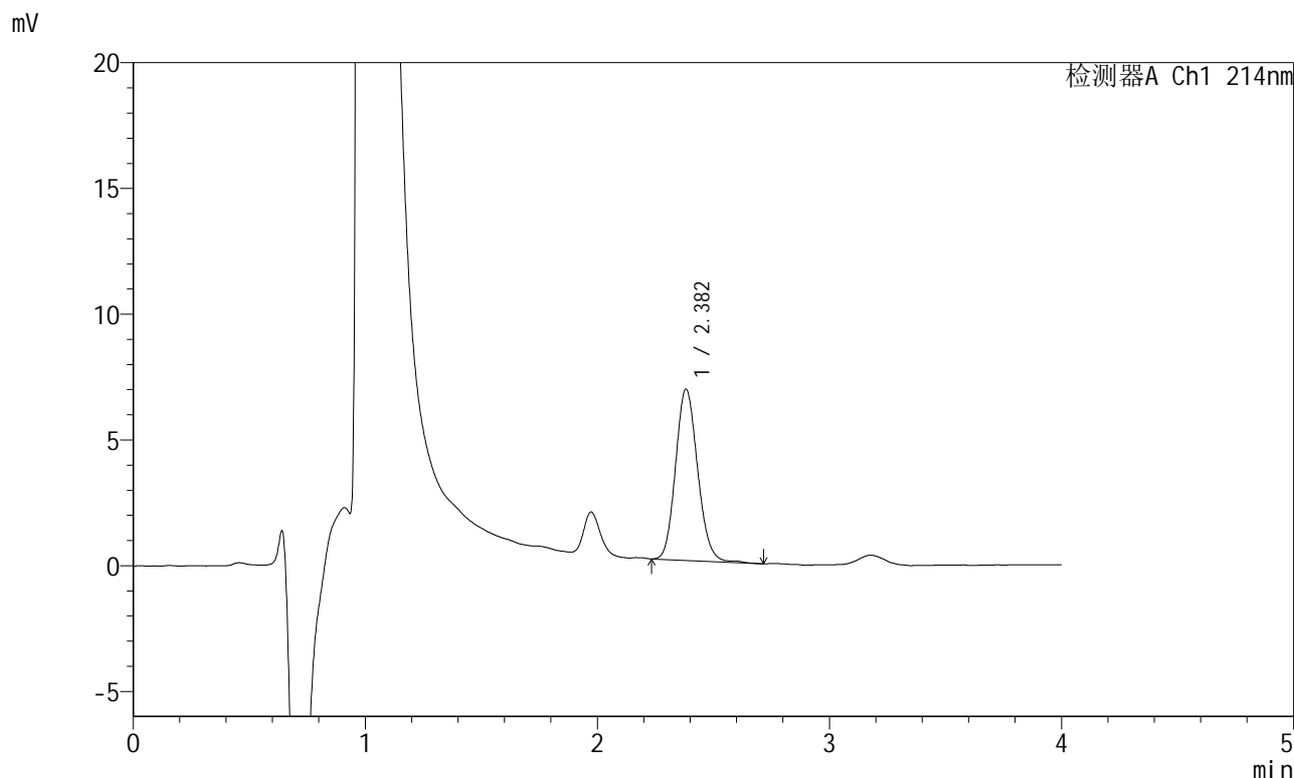


YMP-4145

<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 - 14-2/11-127-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.382	45026	100.000	6804	3027	1.126	--
总计		45026	100.000	6804			

图35 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-2h供试品溶液-5

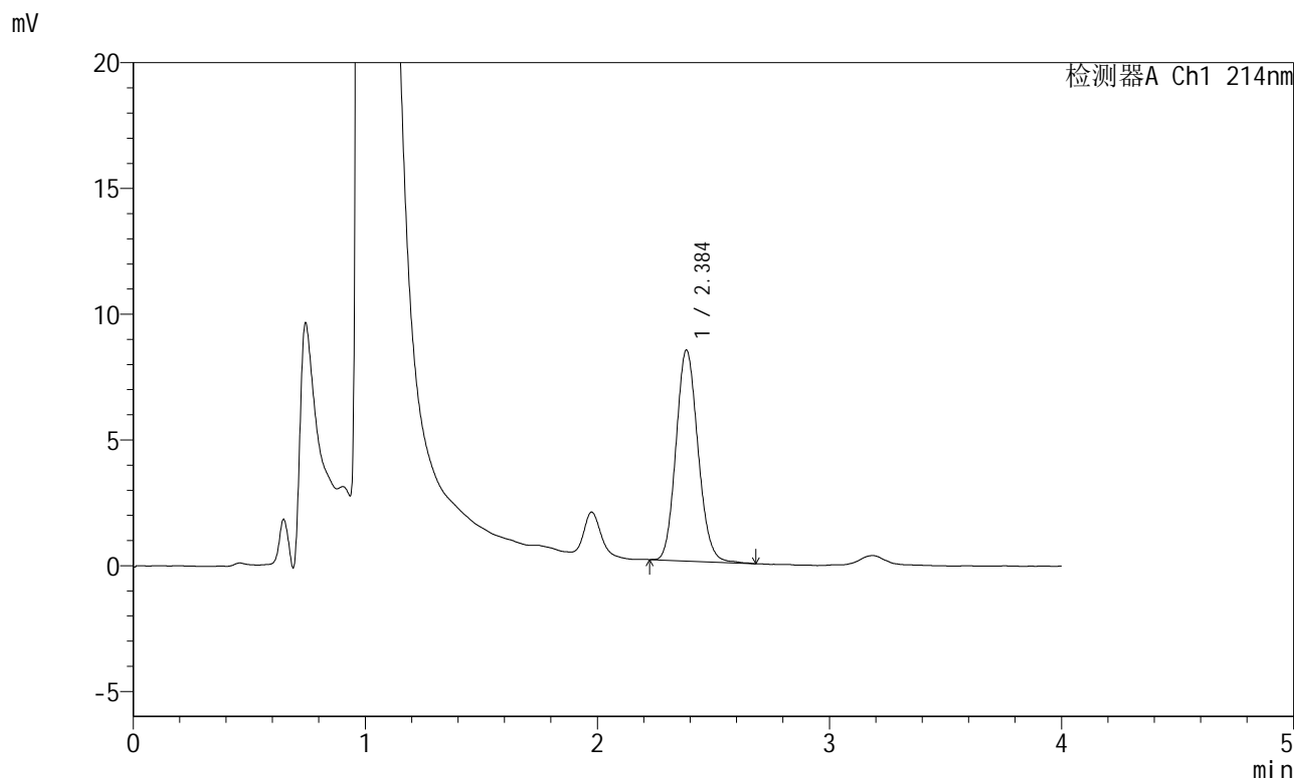


YMP-4145

<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 - 14-2/11-128-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.384	55131	100.000	8353	3049	1.125	--
总计		55131	100.000	8353			

图36 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-2h供试品溶液-6

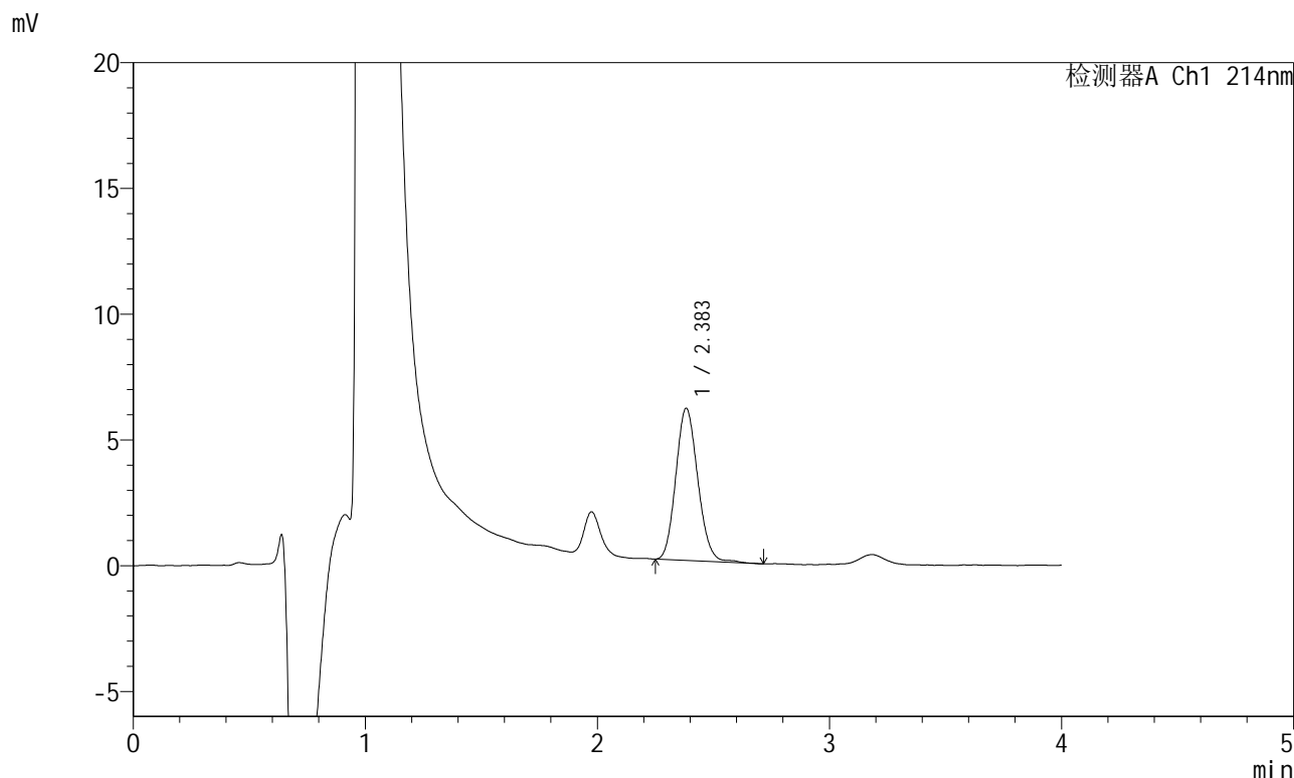


YMP-4145

<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 - 14-2/11-129-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.383	39848	100.000	6043	3024	1.126	--
总计		39848	100.000	6043			

图37 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-2h供试品溶液-7

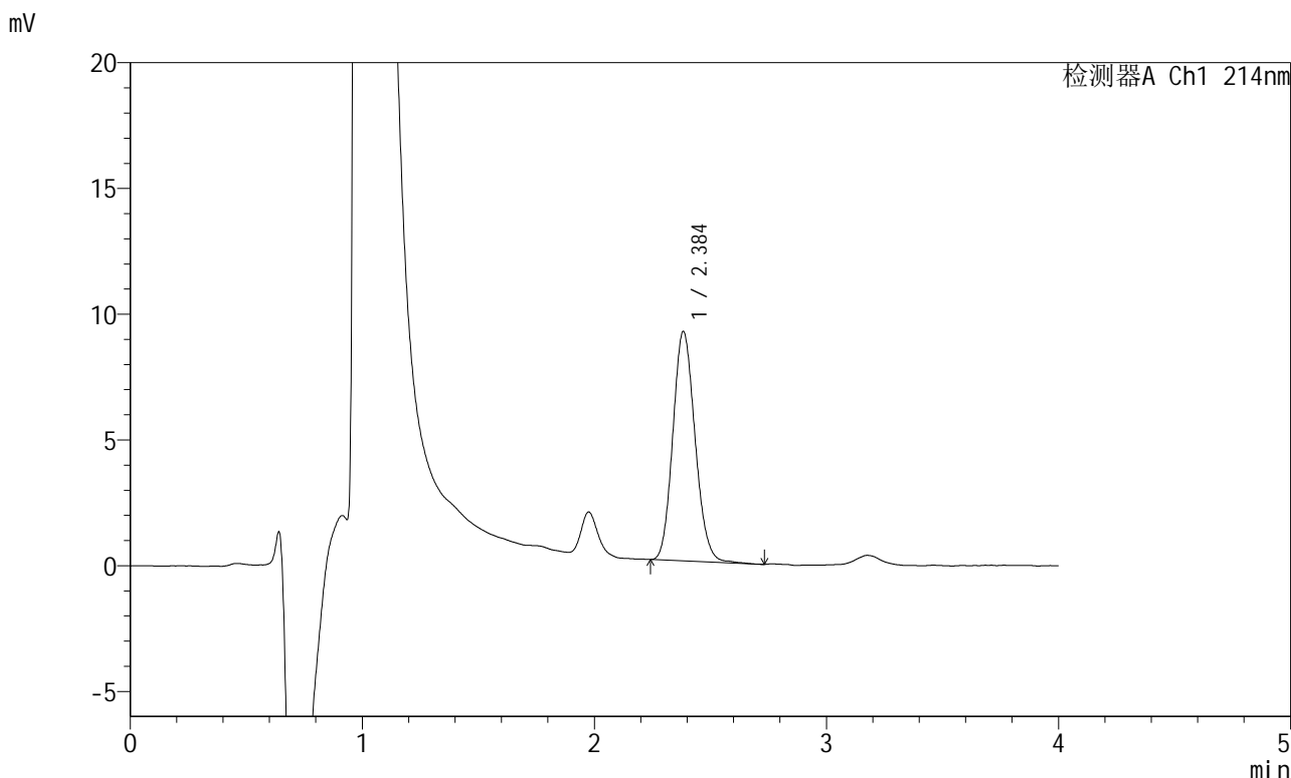


YMP-4145

<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 - 14-2/11-130-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.384	60669	100.000	9097	2974	1.131	--
总计		60669	100.000	9097			

图38 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-2h供试品溶液-8

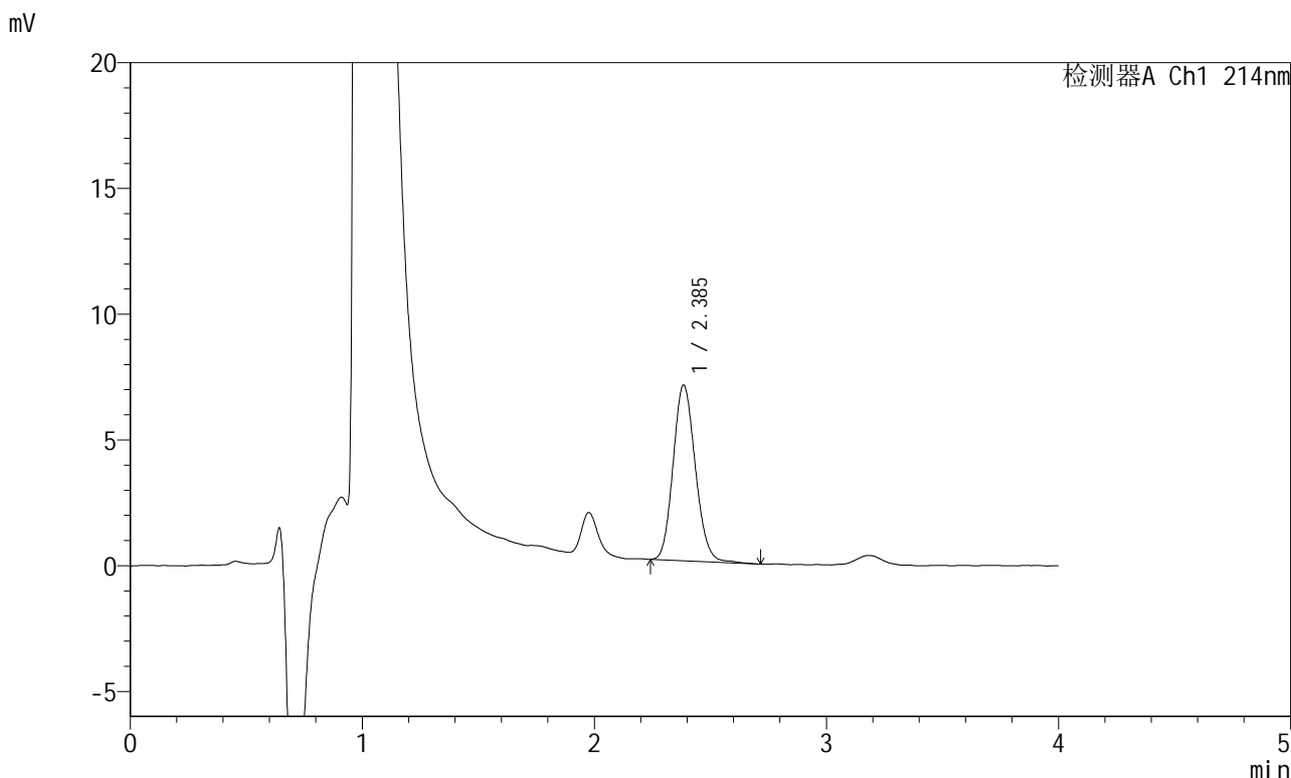


YMP-4145

<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 - 14-2/11-131-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.385	46477	100.000	6966	2985	1.131	--
总计		46477	100.000	6966			

图39 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-2h供试品溶液-9



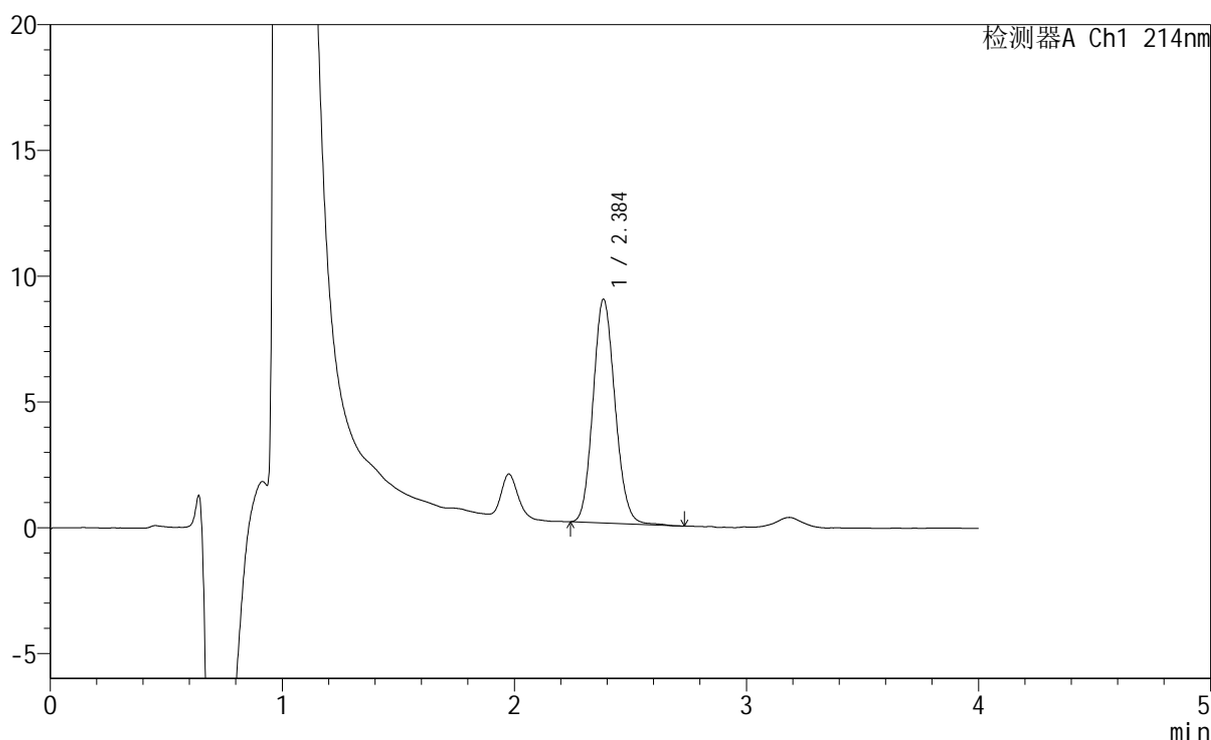
YMP-4145

<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 - 14-2/11-132-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.384	58551	100.000	8863	3050	1.119	--
总计		58551	100.000	8863			

图40 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-2h供试品溶液-10

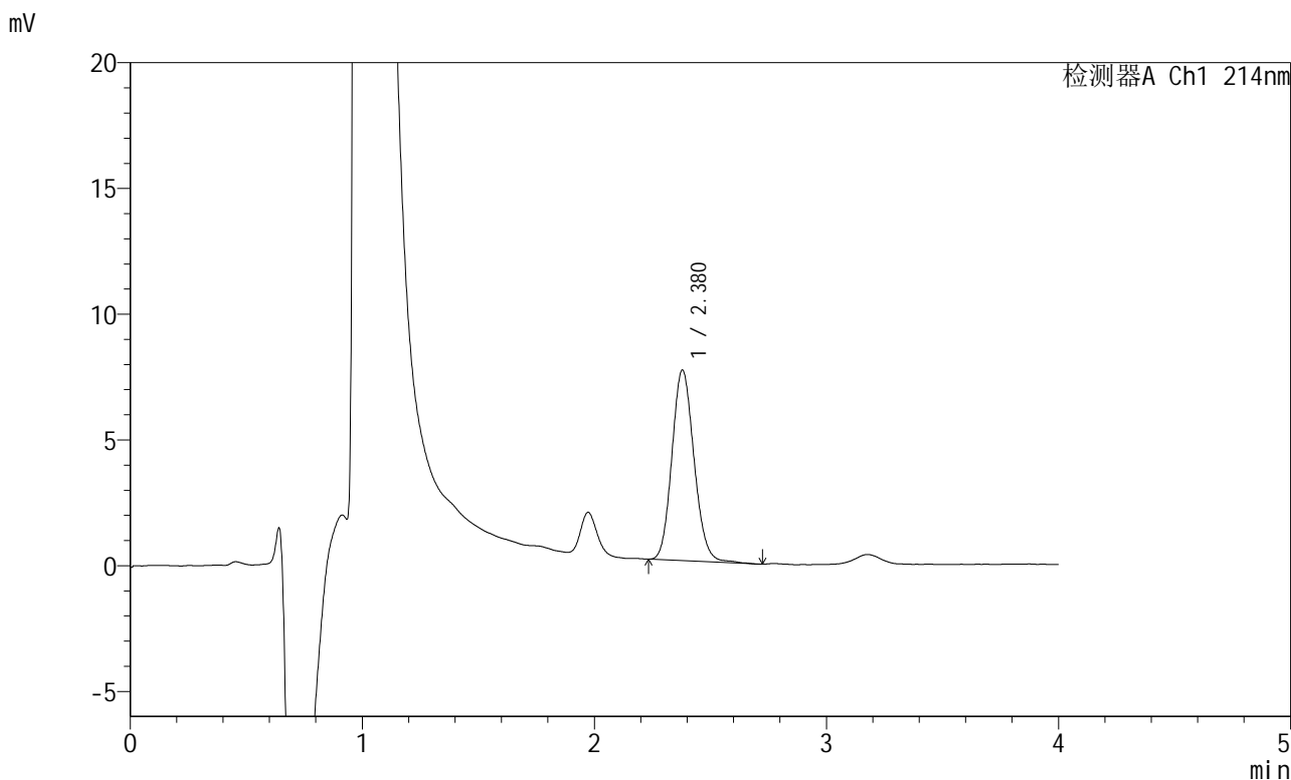


YMP-4145

<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 - 14-2/11-133-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.380	50149	100.000	7580	3011	1.124	--
总计		50149	100.000	7580			

图41 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-2h供试品溶液-11

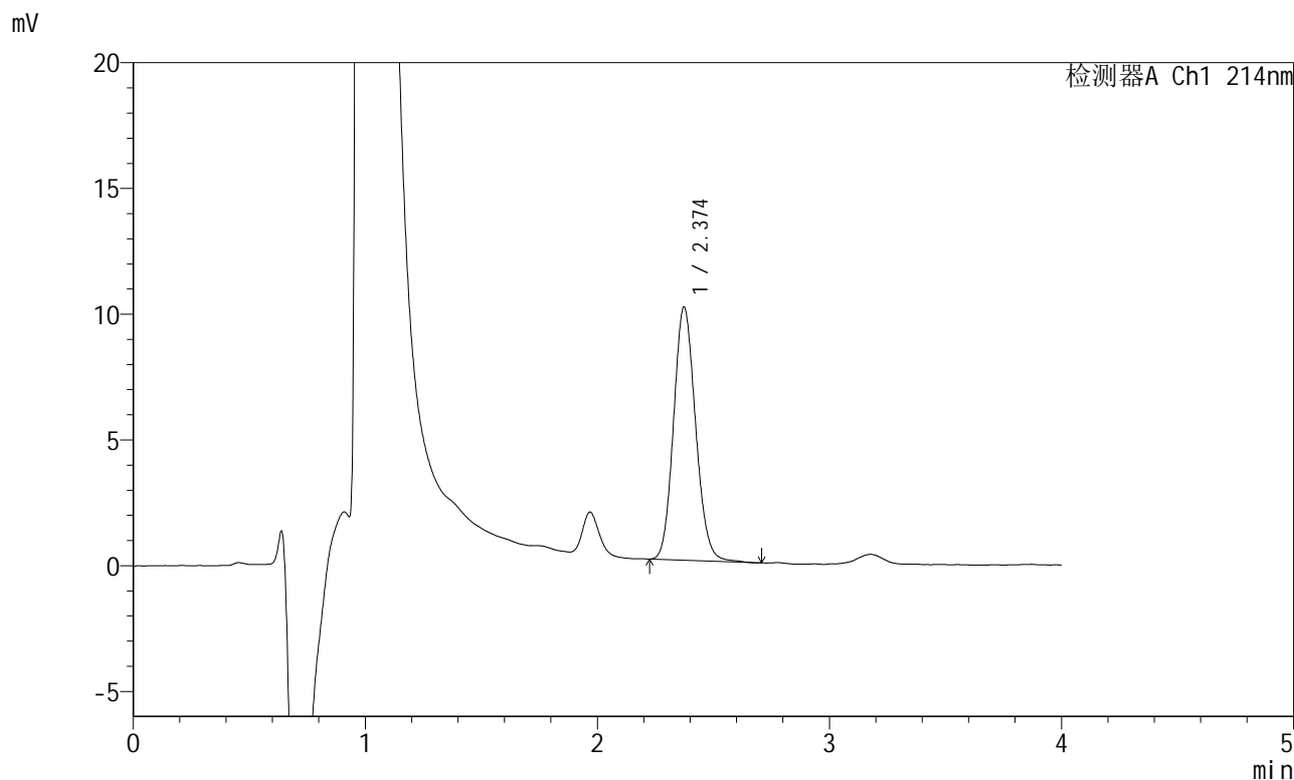


YMP-4145

<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 - 14-2/11-134-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.374	66351	100.000	10062	3009	1.120	--
总计		66351	100.000	10062			

图42 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-2h供试品溶液-12

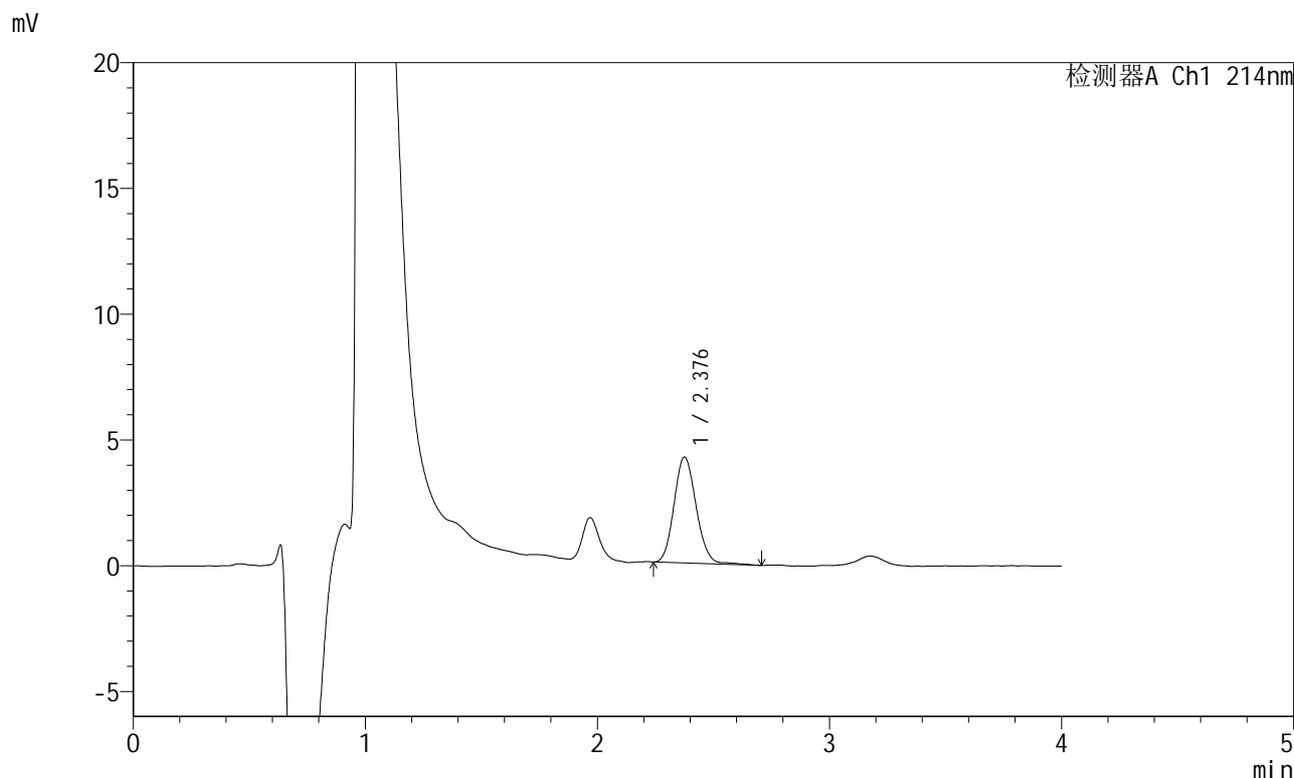


YMP-4145

<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 - 14-2/11-135-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.376	27865	100.000	4195	3019	1.120	--
总计		27865	100.000	4195			

图43 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-3h供试品溶液-1

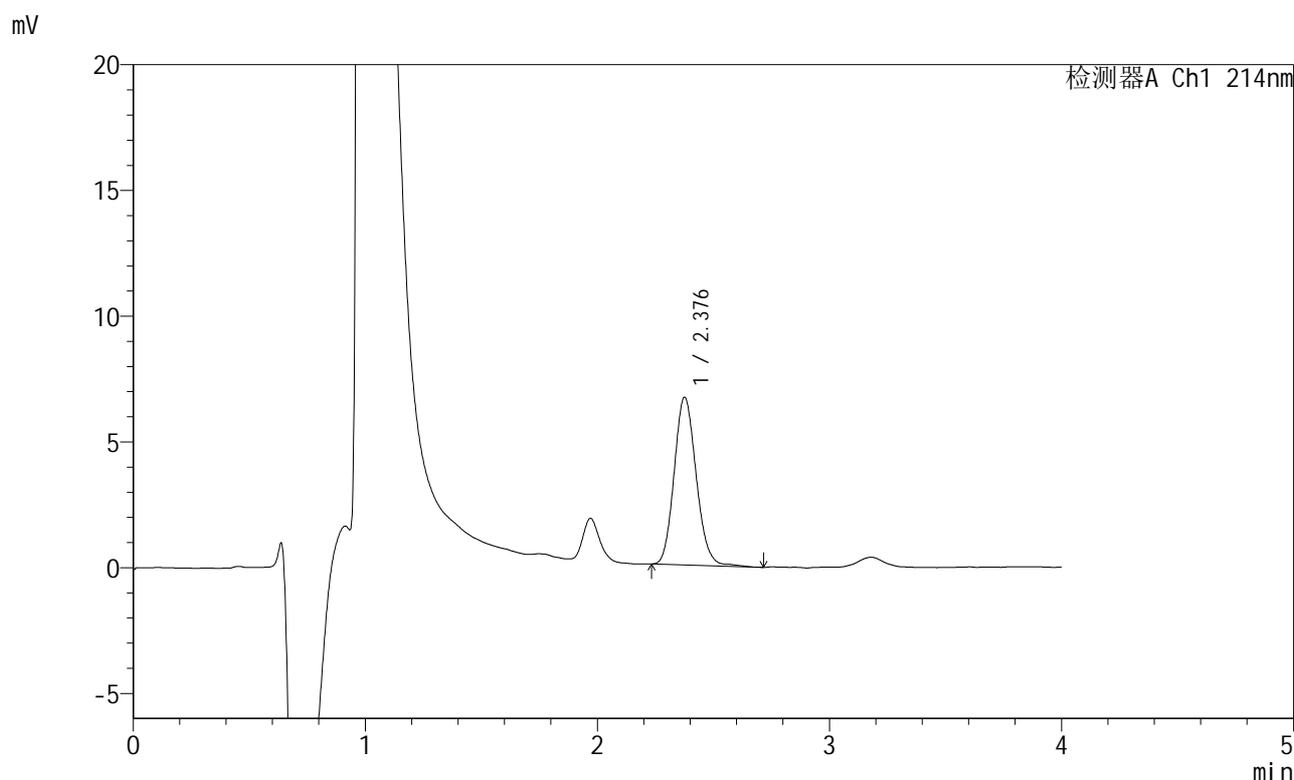


YMP-4145

<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 - 14-2/11-136-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.376	44059	100.000	6645	3041	1.132	--
总计		44059	100.000	6645			

图44 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-3h供试品溶液-2

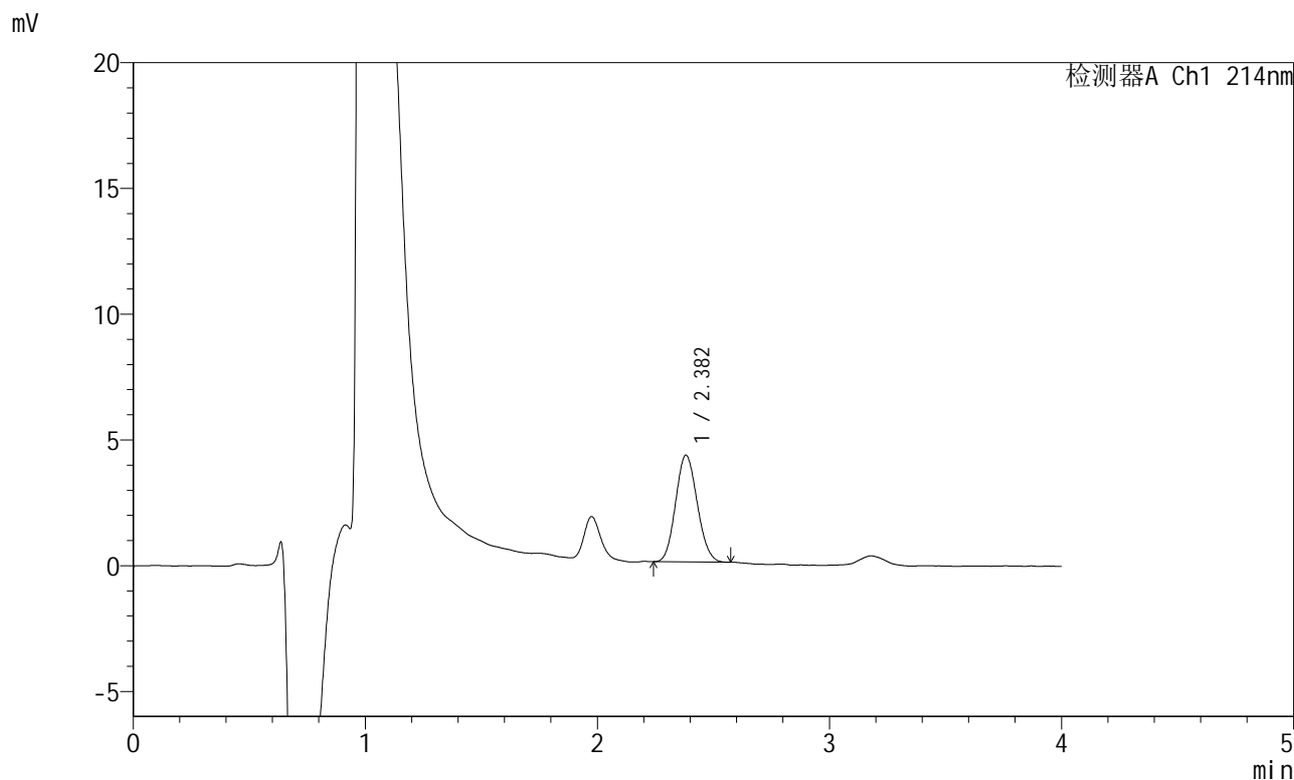


YMP-4145

<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 - 14-2/11-137-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.382	27451	100.000	4244	3053	1.105	--
总计		27451	100.000	4244			

图45 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-3h供试品溶液-3

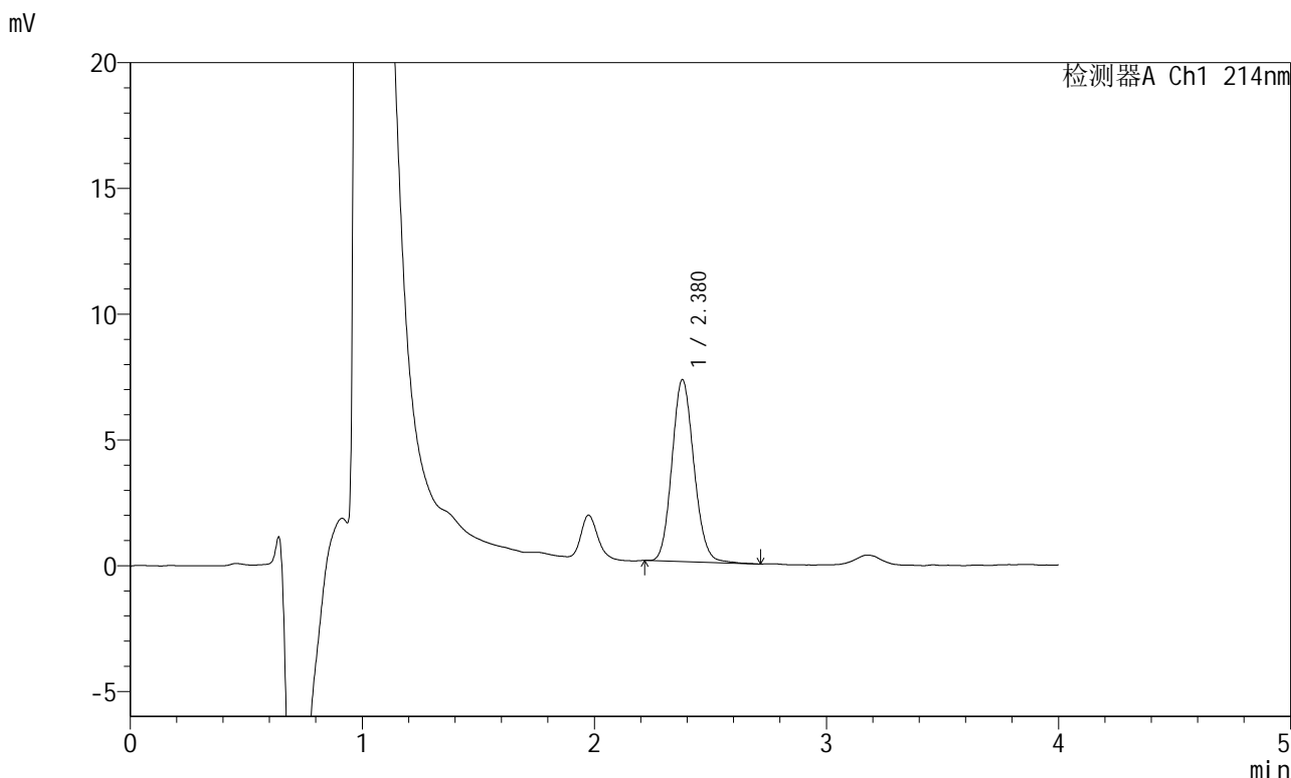


YMP-4145

<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 - 14-2/11-138-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.380	47605	100.000	7237	3055	1.117	--
总计		47605	100.000	7237			

图46 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-3h供试品溶液-4

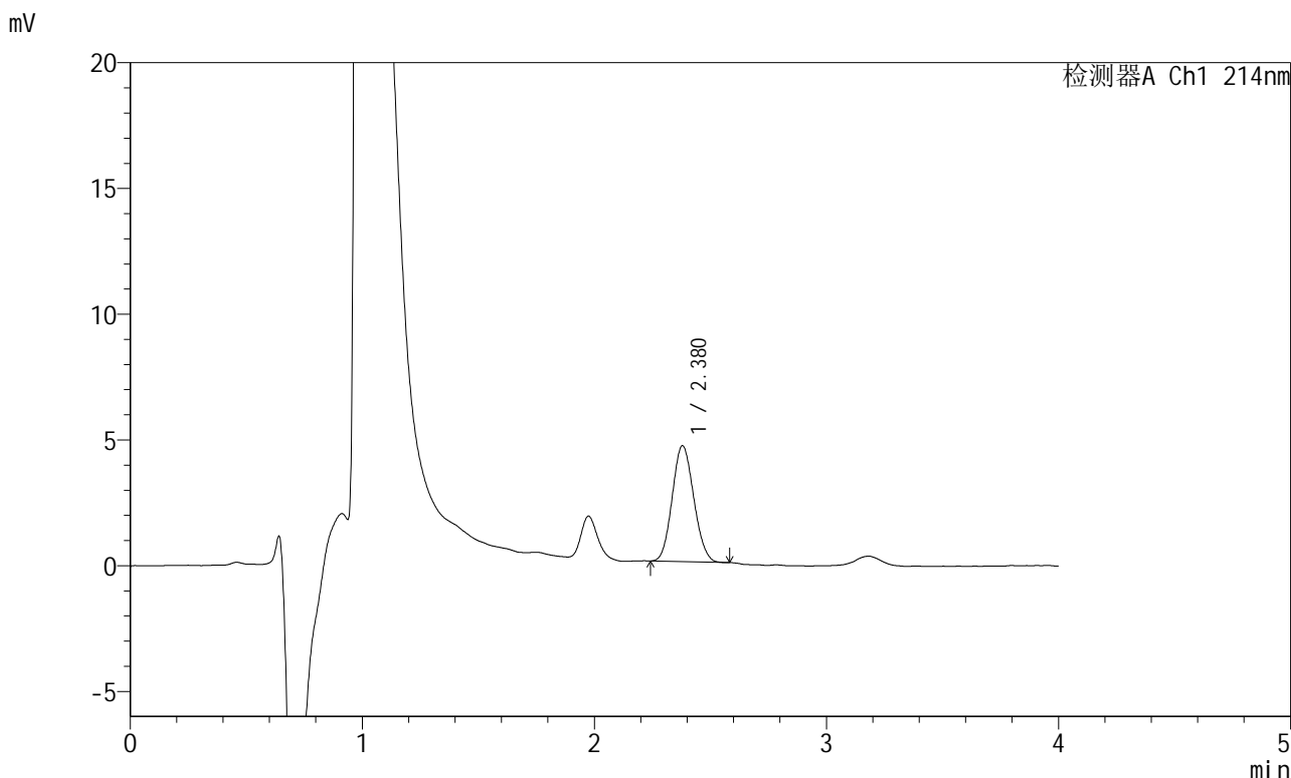


YMP-4145

<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 - 14-2/11-139-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.380	29703	100.000	4613	3081	1.099	--
总计		29703	100.000	4613			

图47 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-3h供试品溶液-5

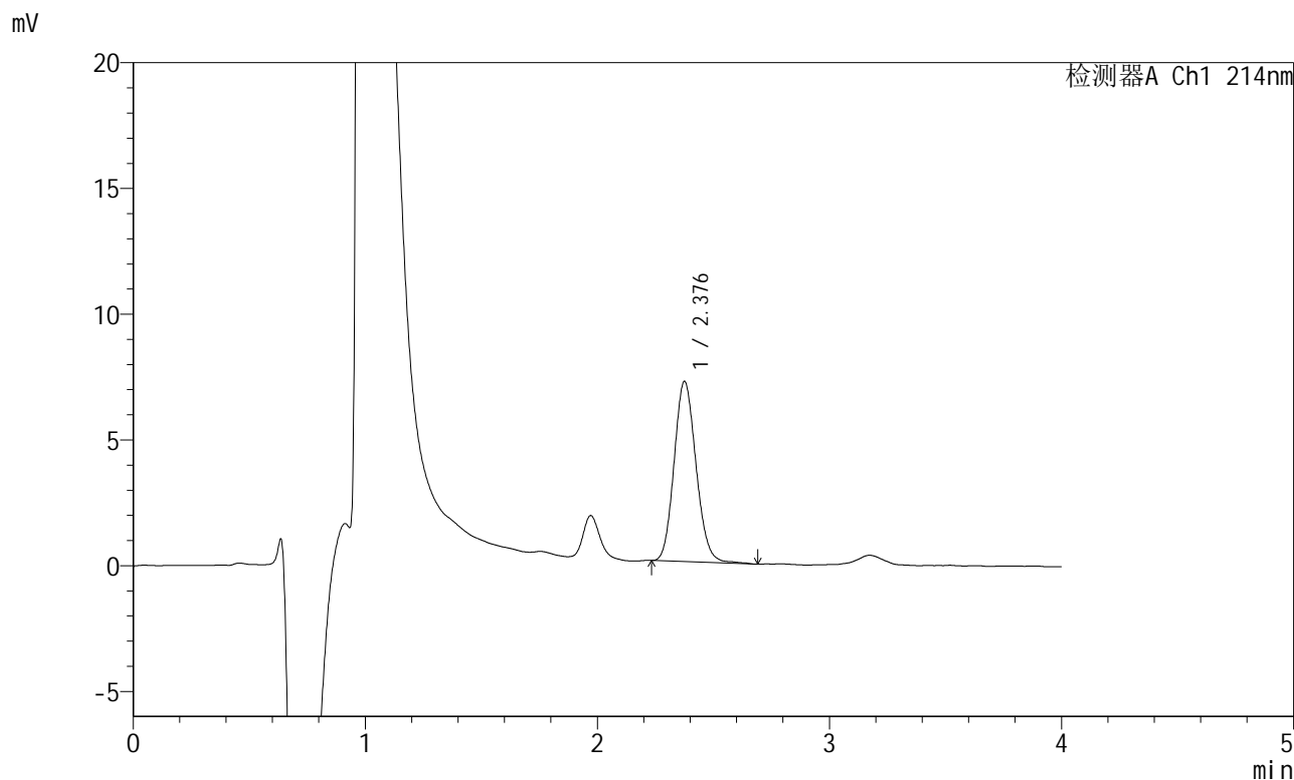


YMP-4145

<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 - 14-2/11-140-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.376	47126	100.000	7141	3046	1.126	--
总计		47126	100.000	7141			

图48 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-3h供试品溶液-6

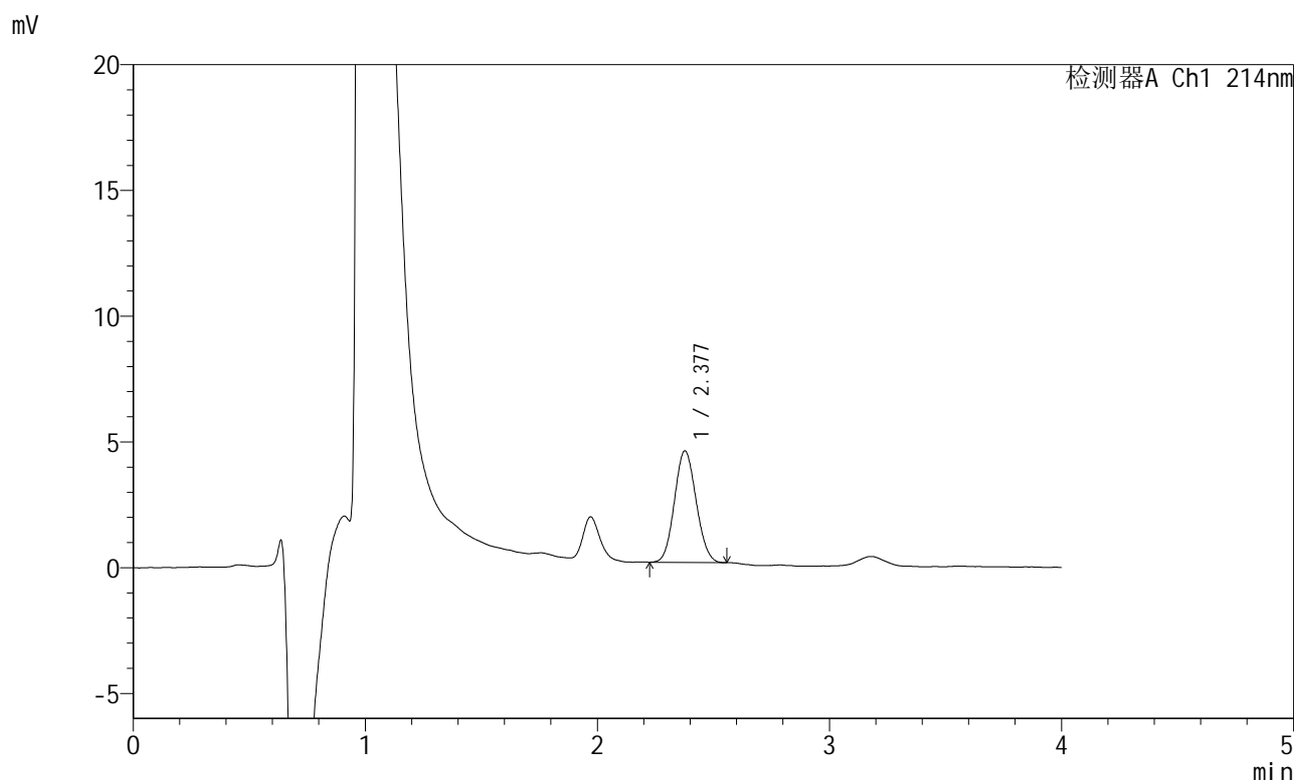


YMP-4145

<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 - 14-2/11-141-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.377	28792	100.000	4432	3048	1.086	--
总计		28792	100.000	4432			

图49 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-3h供试品溶液-7

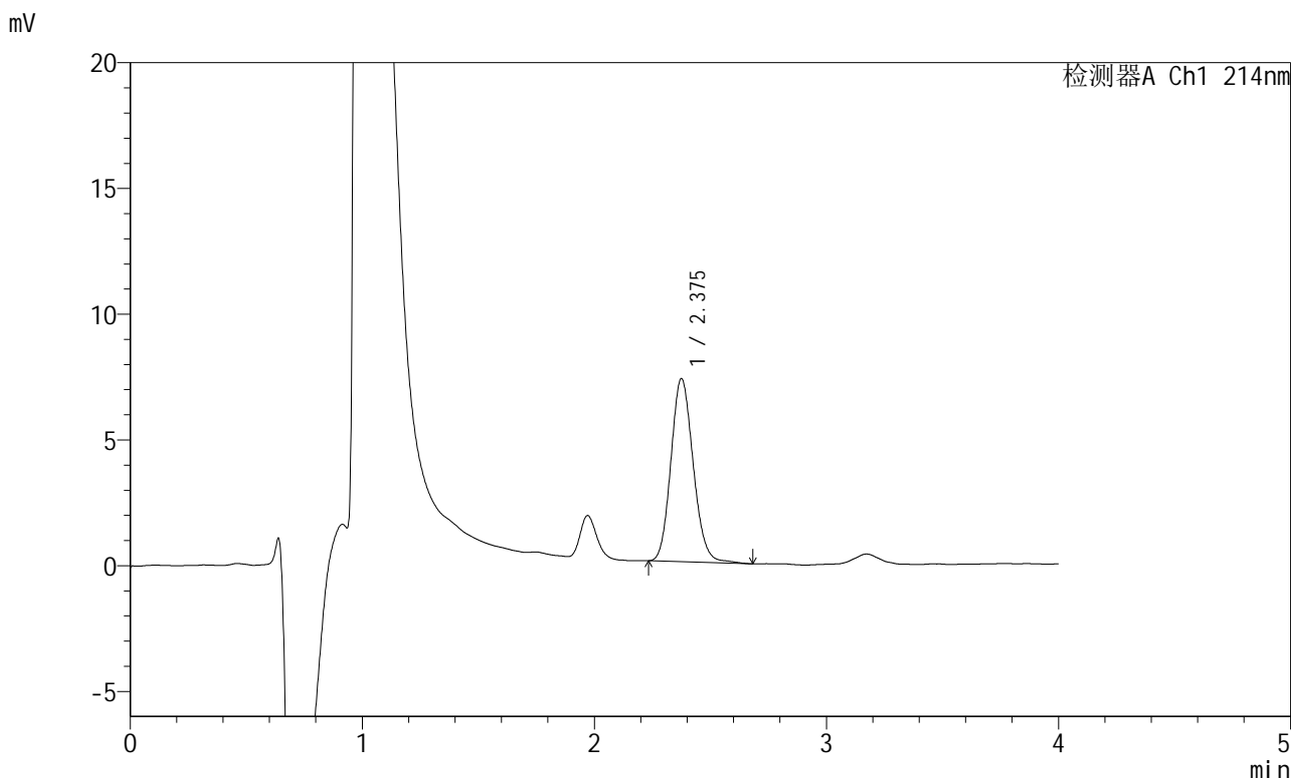


YMP-4145

<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 - 14-2/11-142-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.375	48619	100.000	7258	2950	1.132	--
总计		48619	100.000	7258			

图50 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-3h供试品溶液-8



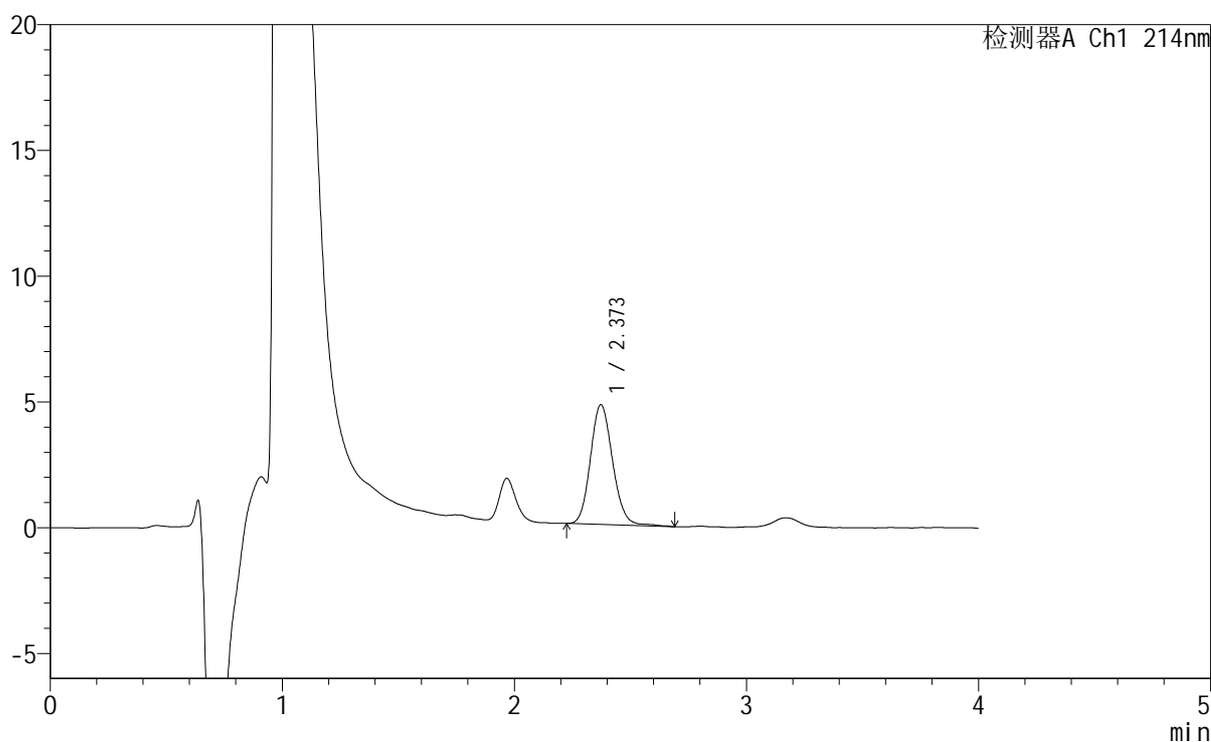
YMP-4145

<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 - 14-2/11-143-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.373	31699	100.000	4760	3013	1.128	--
总计		31699	100.000	4760			

图51 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-3h供试品溶液-9

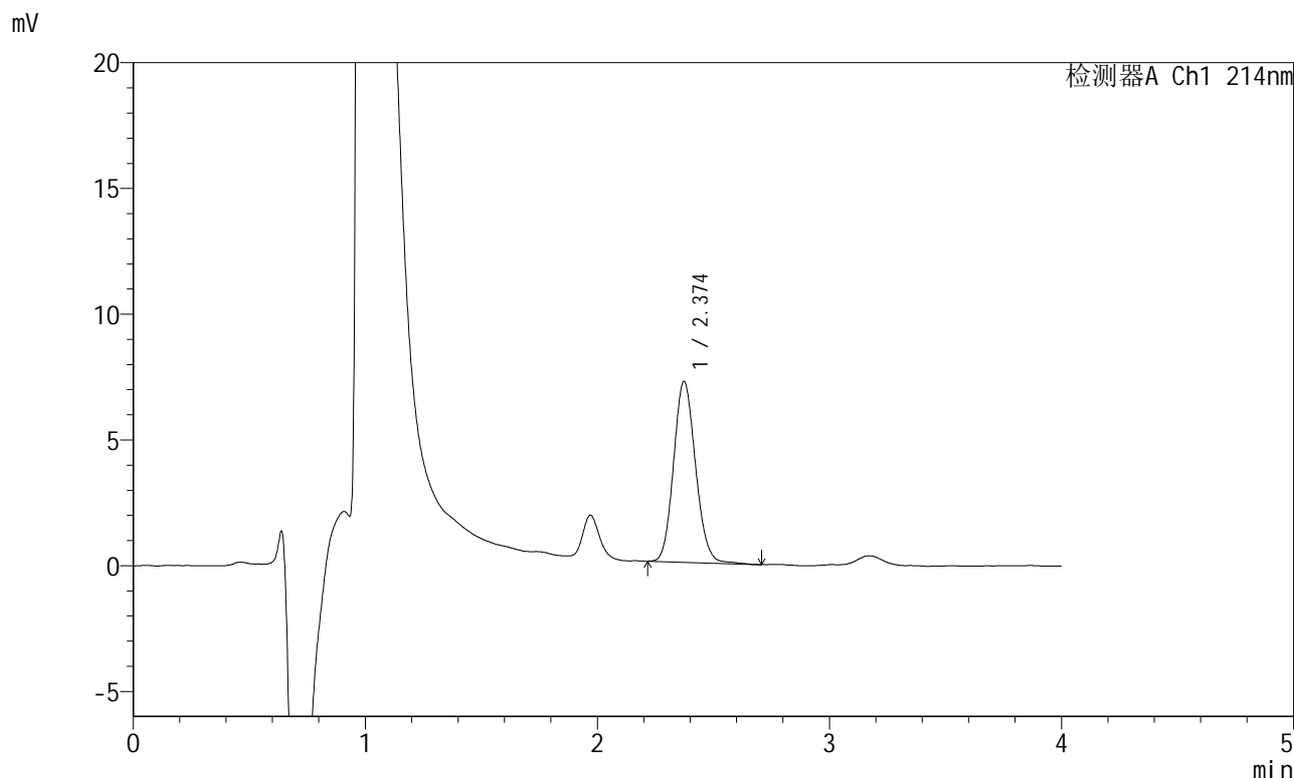


YMP-4145

<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 - 14-2/11-144-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.374	47263	100.000	7188	3043	1.118	--
总计		47263	100.000	7188			

图52 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-3h供试品溶液-10

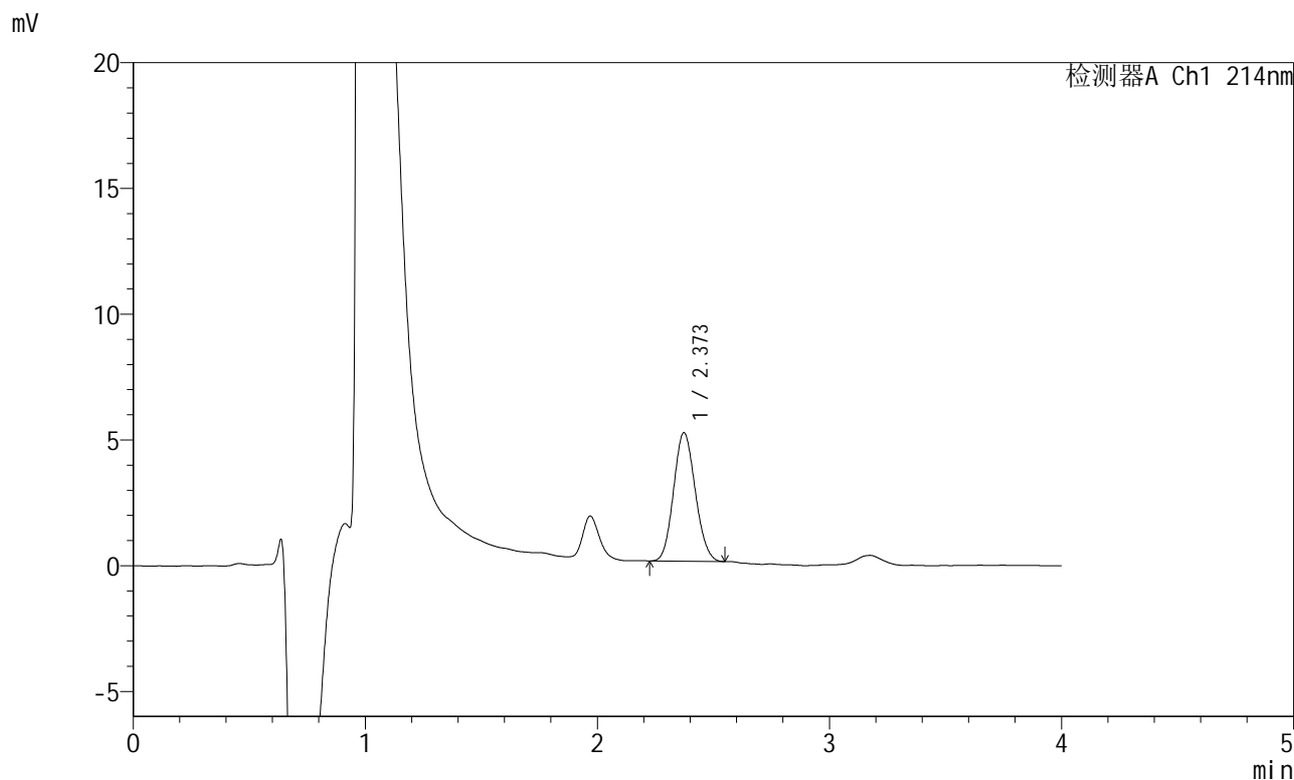


YMP-4145

<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 - 14-2/11-145-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.373	33158	100.000	5111	3030	1.105	--
总计		33158	100.000	5111			

图53 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-3h供试品溶液-11



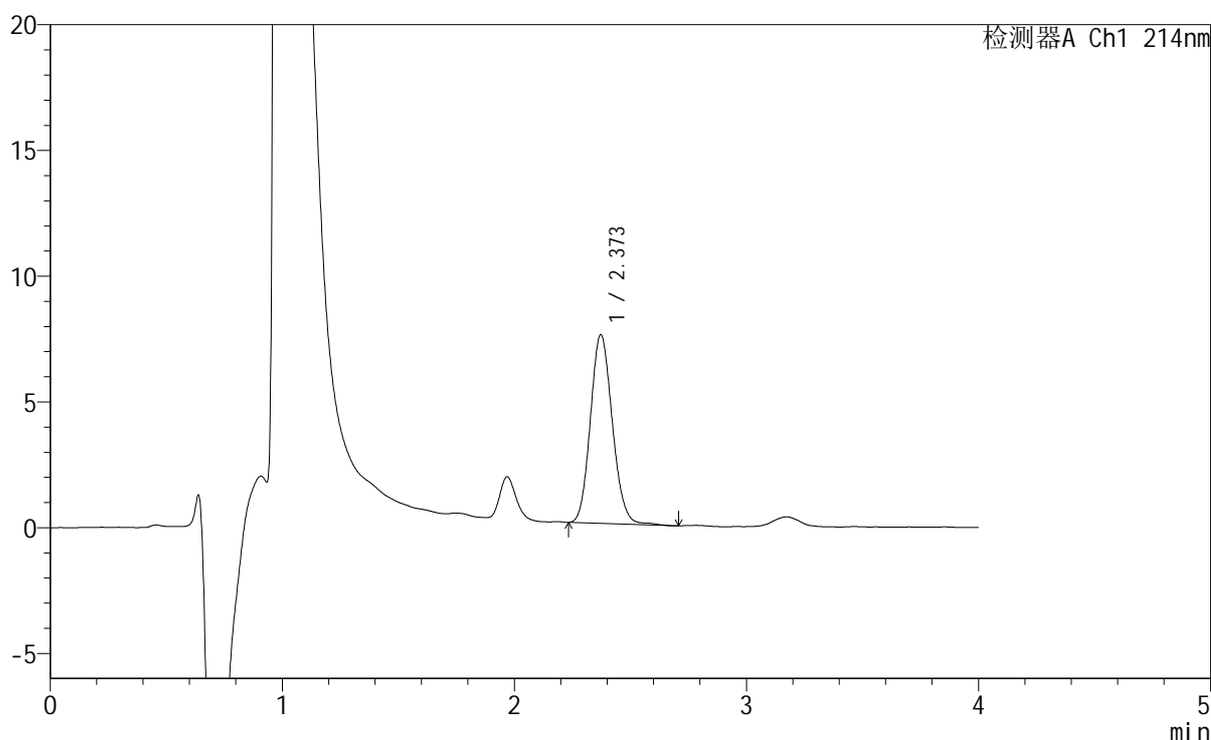
YMP-4145

<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 - 14-2/11-146-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.373	49290	100.000	7507	3028	1.124	--
总计		49290	100.000	7507			

图54 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-3h供试品溶液-12

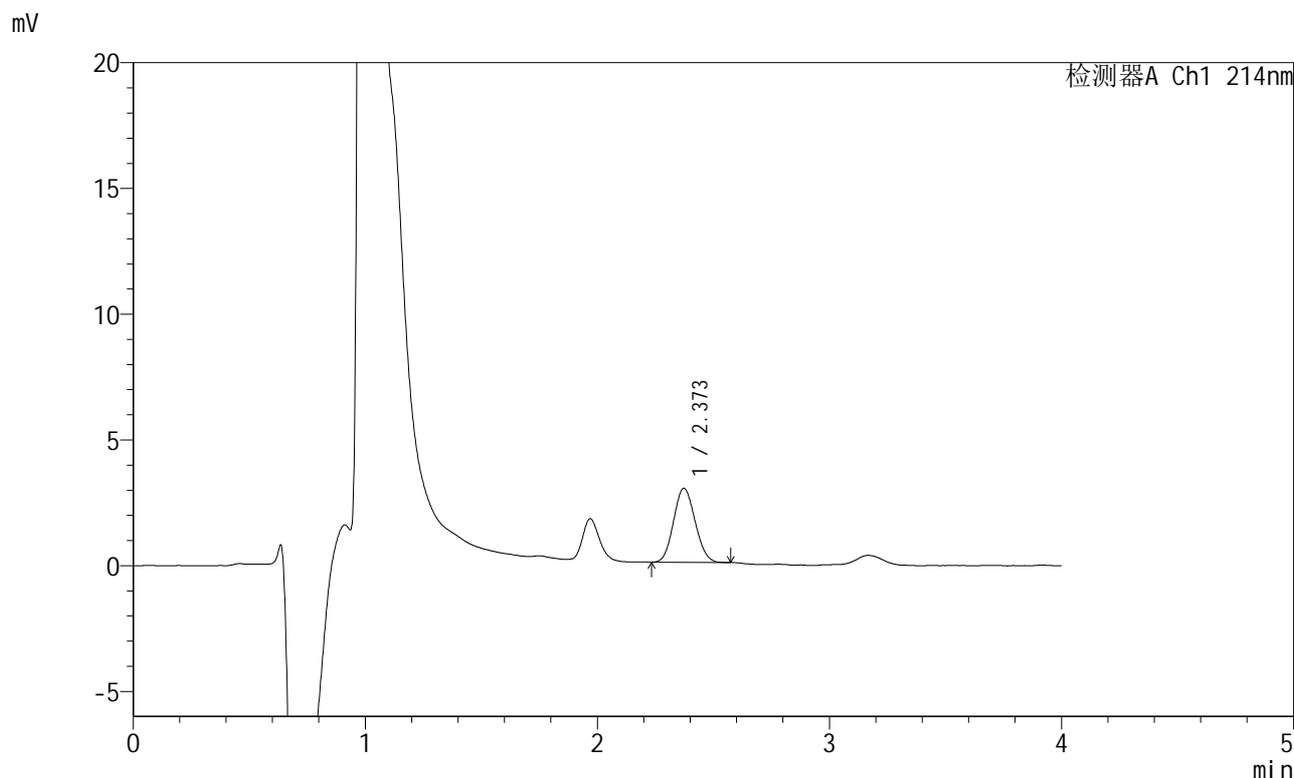


YMP-4145

<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 - 14-2/11-147-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.373	18991	100.000	2947	3045	1.095	--
总计		18991	100.000	2947			

图55 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-4h供试品溶液-1

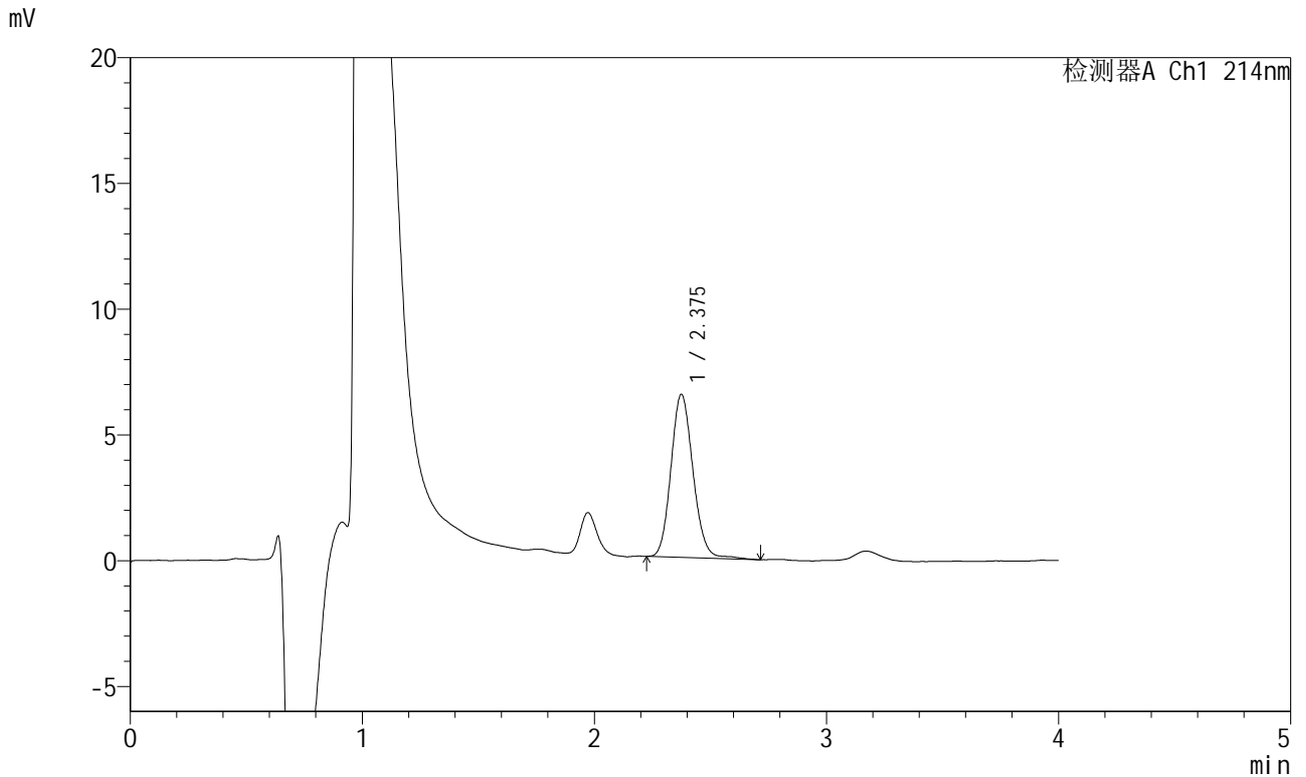


YMP-4145

<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 - 14-2/11-148-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.375	42893	100.000	6465	3048	1.123	--
总计		42893	100.000	6465			

图56 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-4h供试品溶液-2



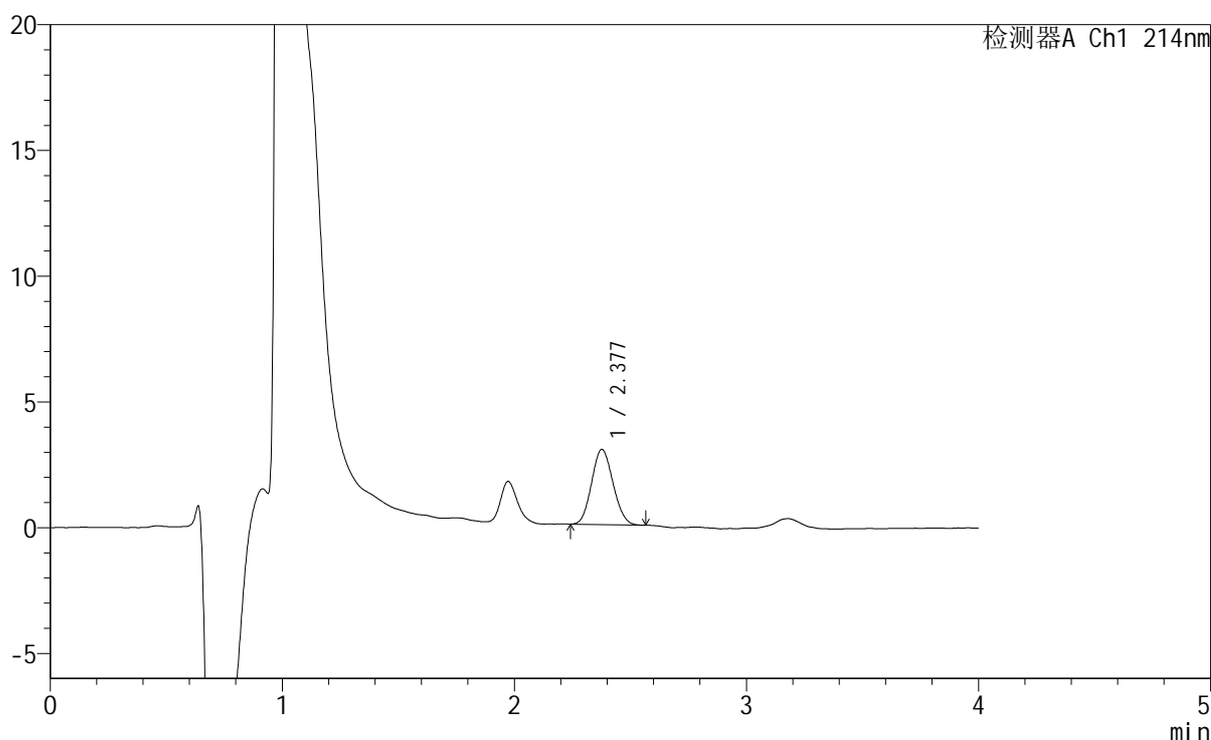
YMP-4145

<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 - 14-2/11-149-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.377	19149	100.000	2985	3079	1.101	--
总计		19149	100.000	2985			

图57 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-4h供试品溶液-3

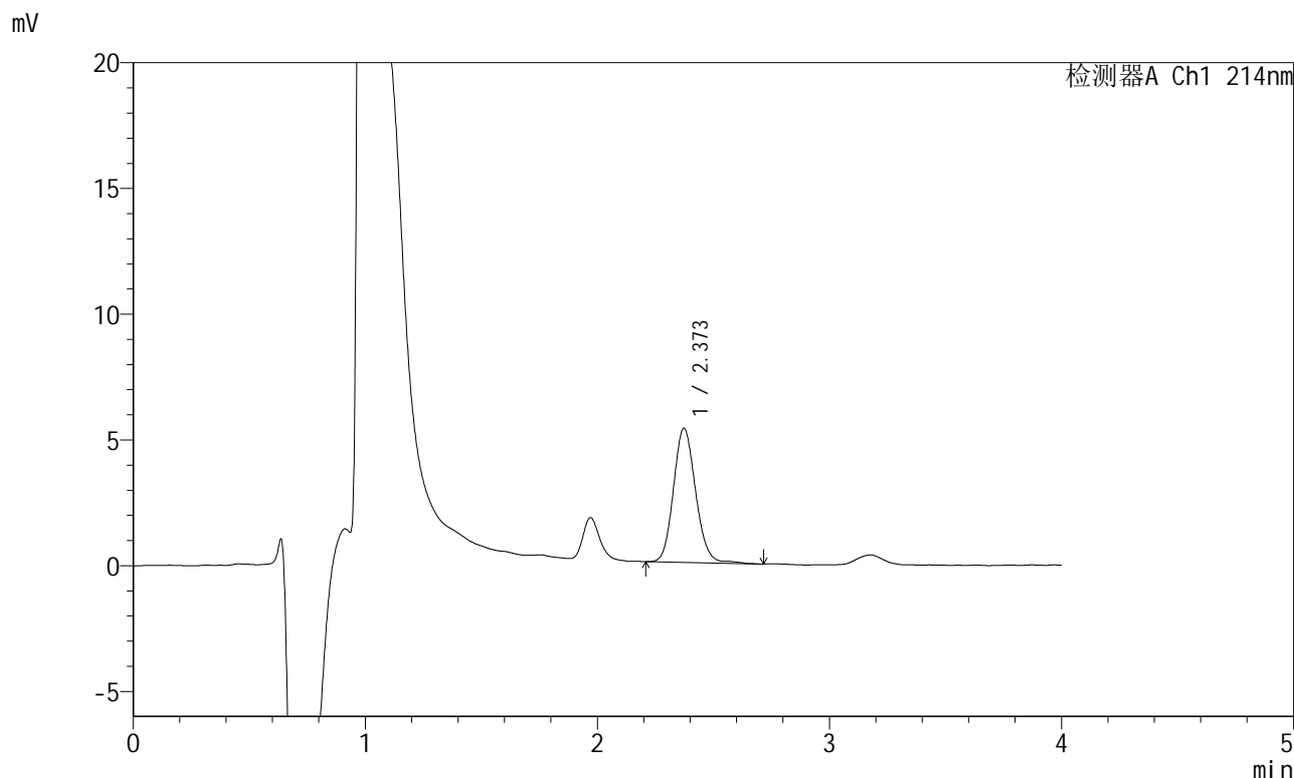


YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 14-2/11-150-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.373	35406	100.000	5334	3011	1.126	--
总计		35406	100.000	5334			

图58 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-4h供试品溶液-4

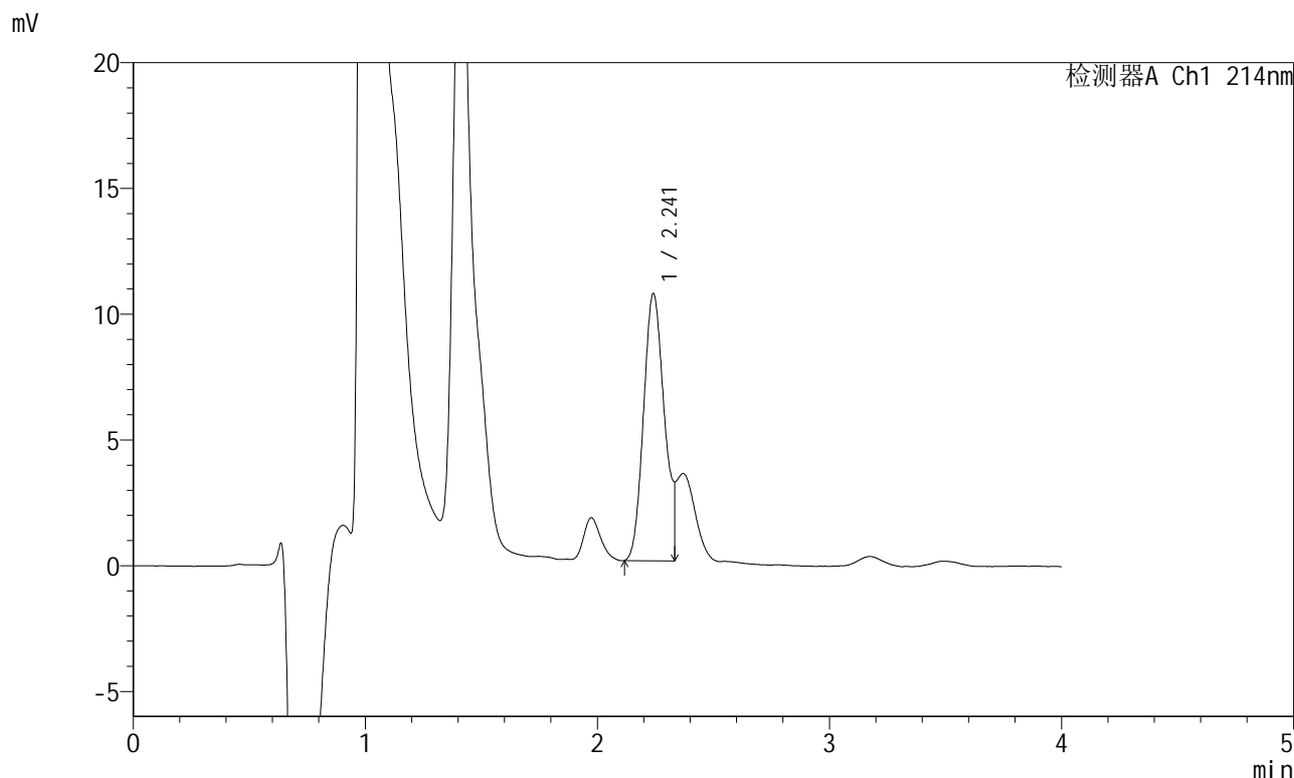


YMP-4145

<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 - 14-3/11-151-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 22:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/28 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.241	66497	100.000	10607	2876	--	--
总计		66497	100.000	10607			

图59 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-4h供试品溶液-5

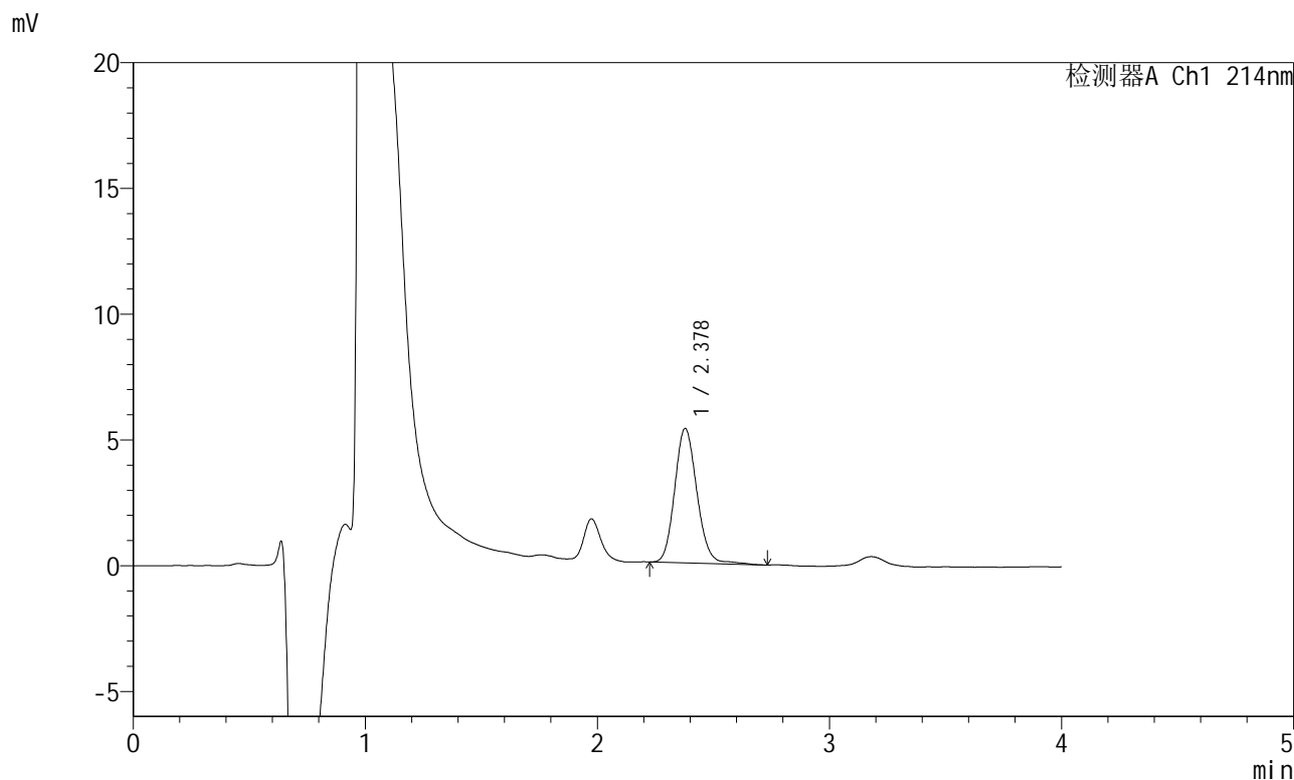


YMP-4145

<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 - 14-2/11-152-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 23:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.378	35711	100.000	5345	3016	1.130	--
总计		35711	100.000	5345			

图60 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-4h供试品溶液-6

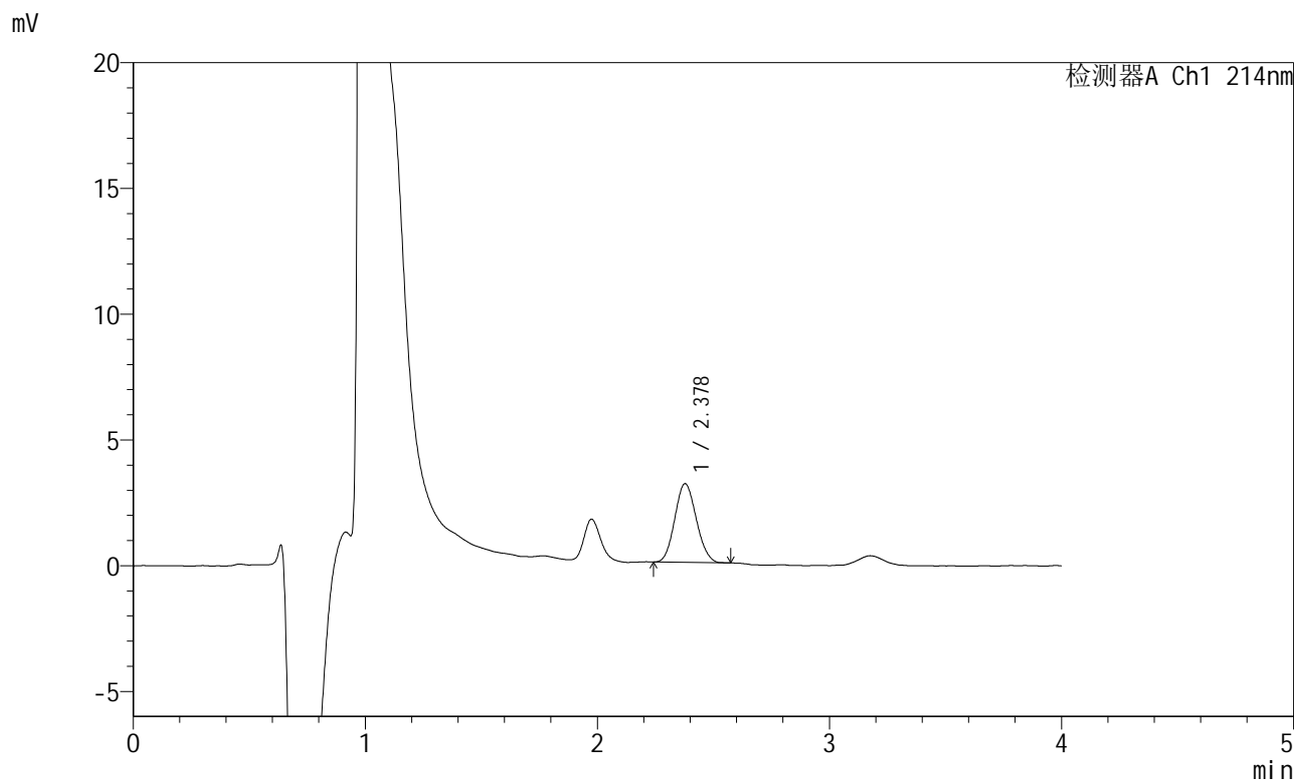


YMP-4145

<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 - 14-2/11-153-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 23:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.378	20130	100.000	3129	3057	1.100	--
总计		20130	100.000	3129			

图61 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-4h供试品溶液-7

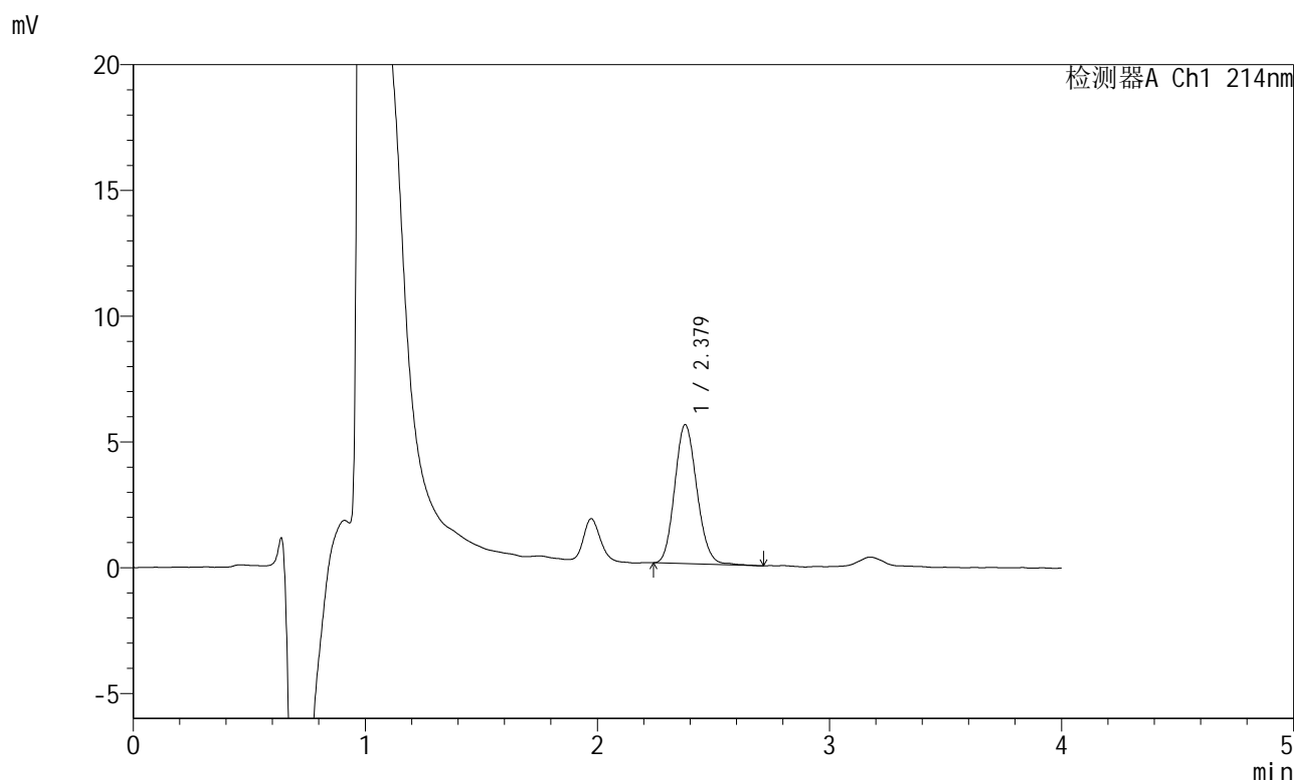


YMP-4145

<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 - 14-2/11-154-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 23:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.379	36655	100.000	5523	2972	1.129	--
总计		36655	100.000	5523			

图62 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-4h供试品溶液-8

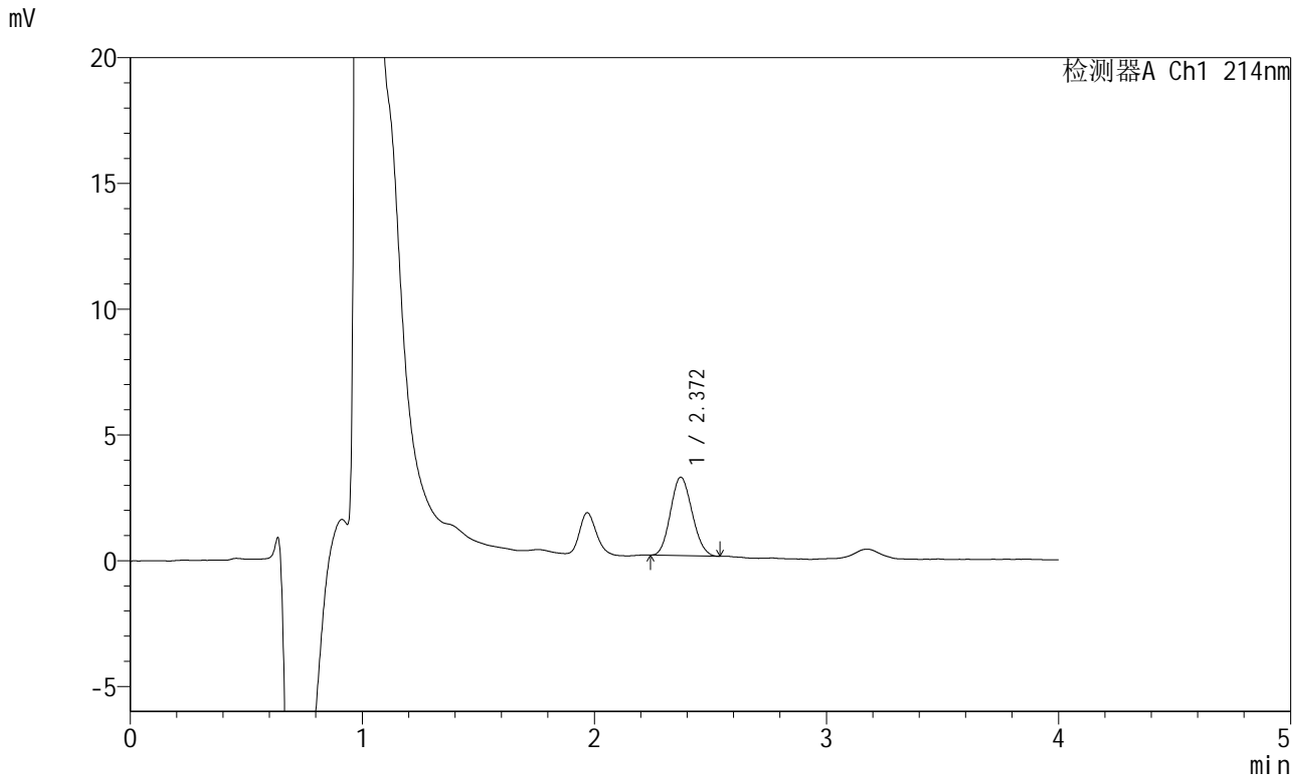


YMP-4145

<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 - 14-2/11-155-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 23:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.372	20178	100.000	3124	3008	1.112	--
总计		20178	100.000	3124			

图63 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-4h供试品溶液-9

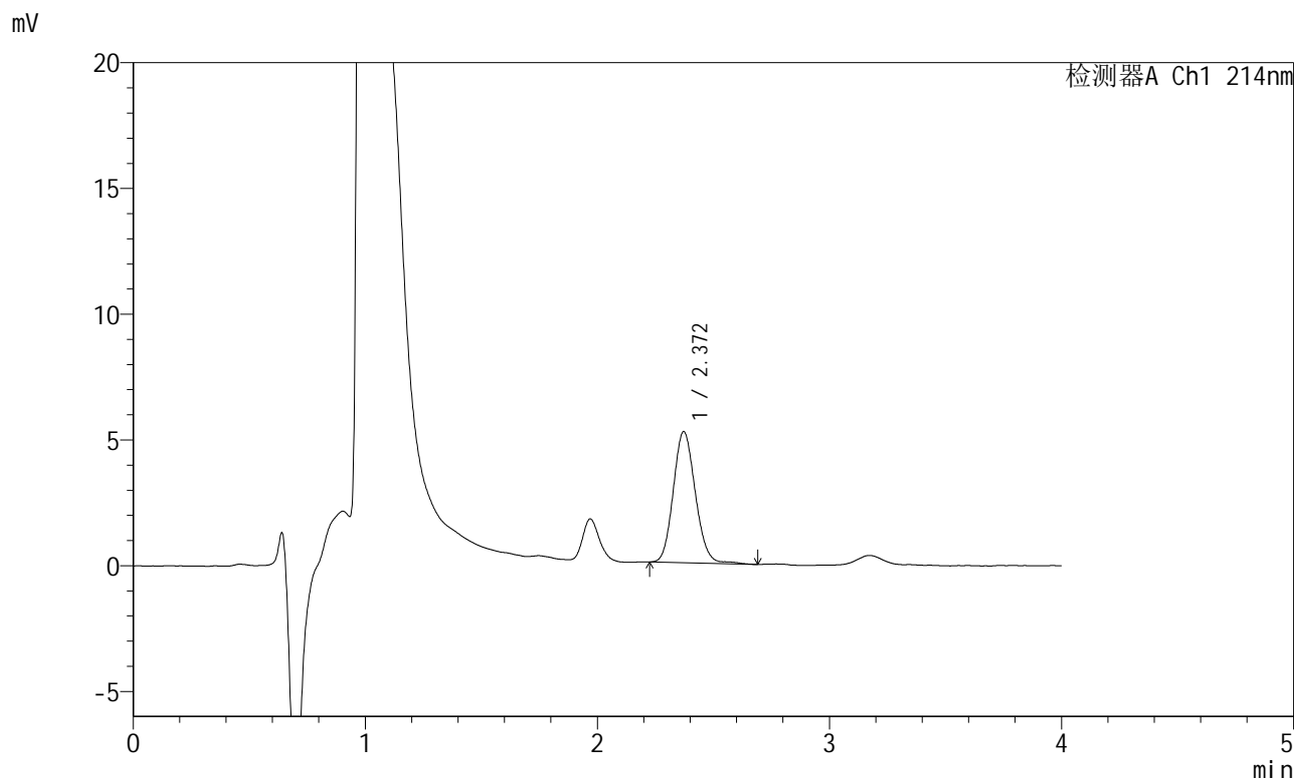


YMP-4145

<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 - 14-2/11-156-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 23:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.372	34464	100.000	5219	3014	1.119	--
总计		34464	100.000	5219			

图64 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-4h供试品溶液-10

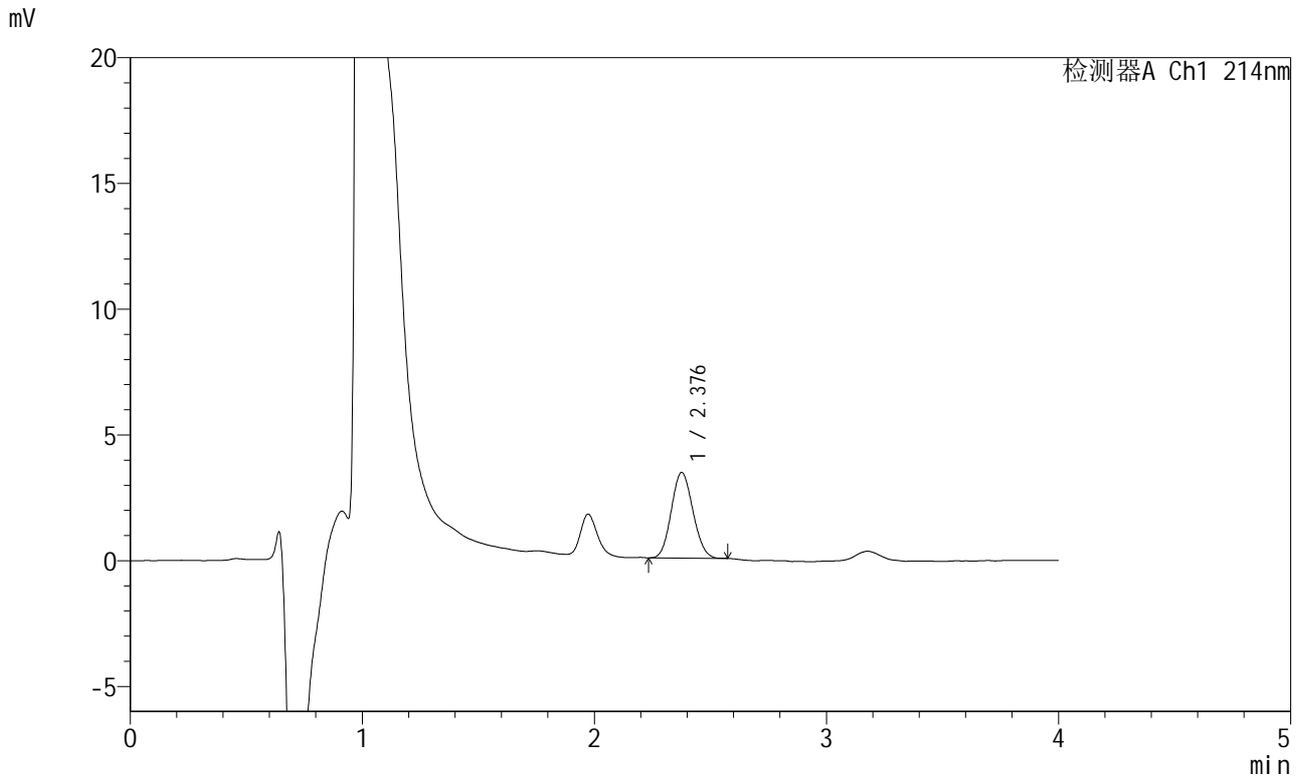


YMP-4145

<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 - 14-2/11-157-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 23:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.376	21998	100.000	3397	3047	1.095	--
总计		21998	100.000	3397			

图65 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-4h供试品溶液-11

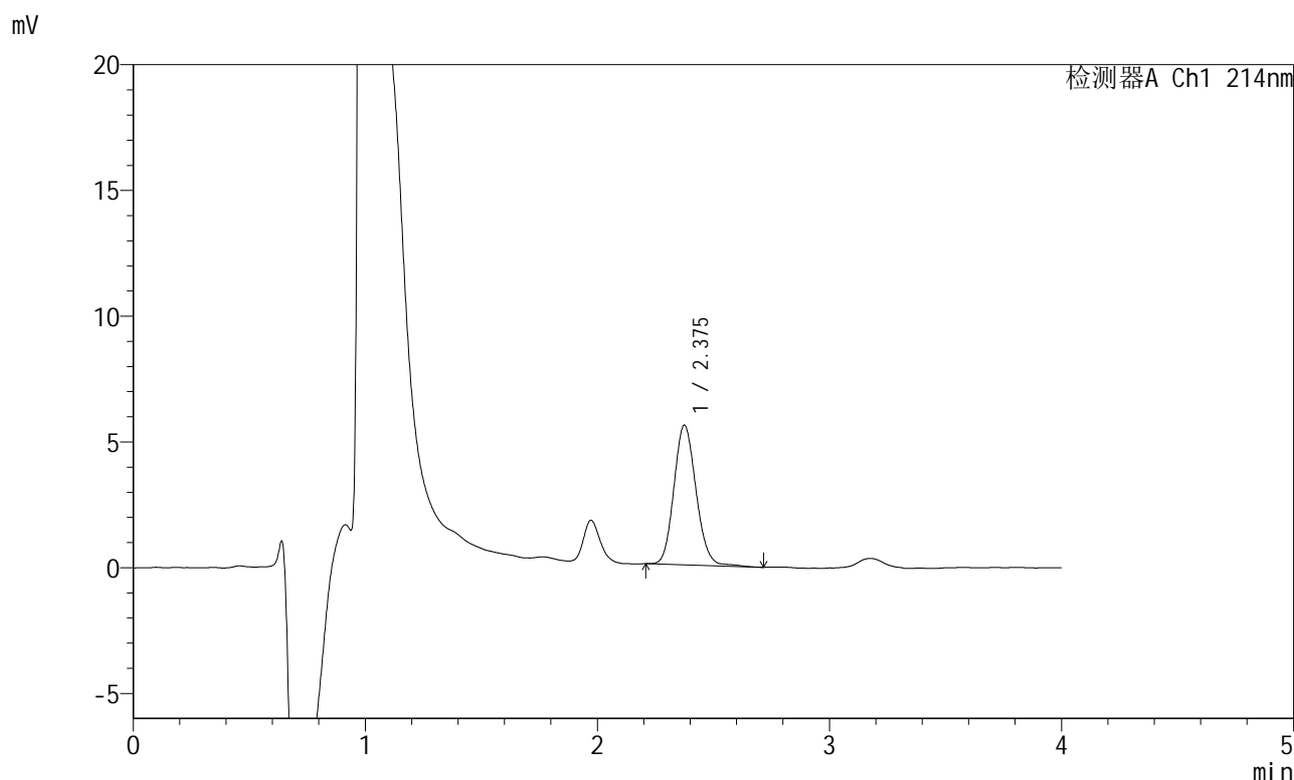


YMP-4145

<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 - 14-2/11-158-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 23:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.375	36829	100.000	5541	2985	1.126	--
总计		36829	100.000	5541			

图66 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-4h供试品溶液-12

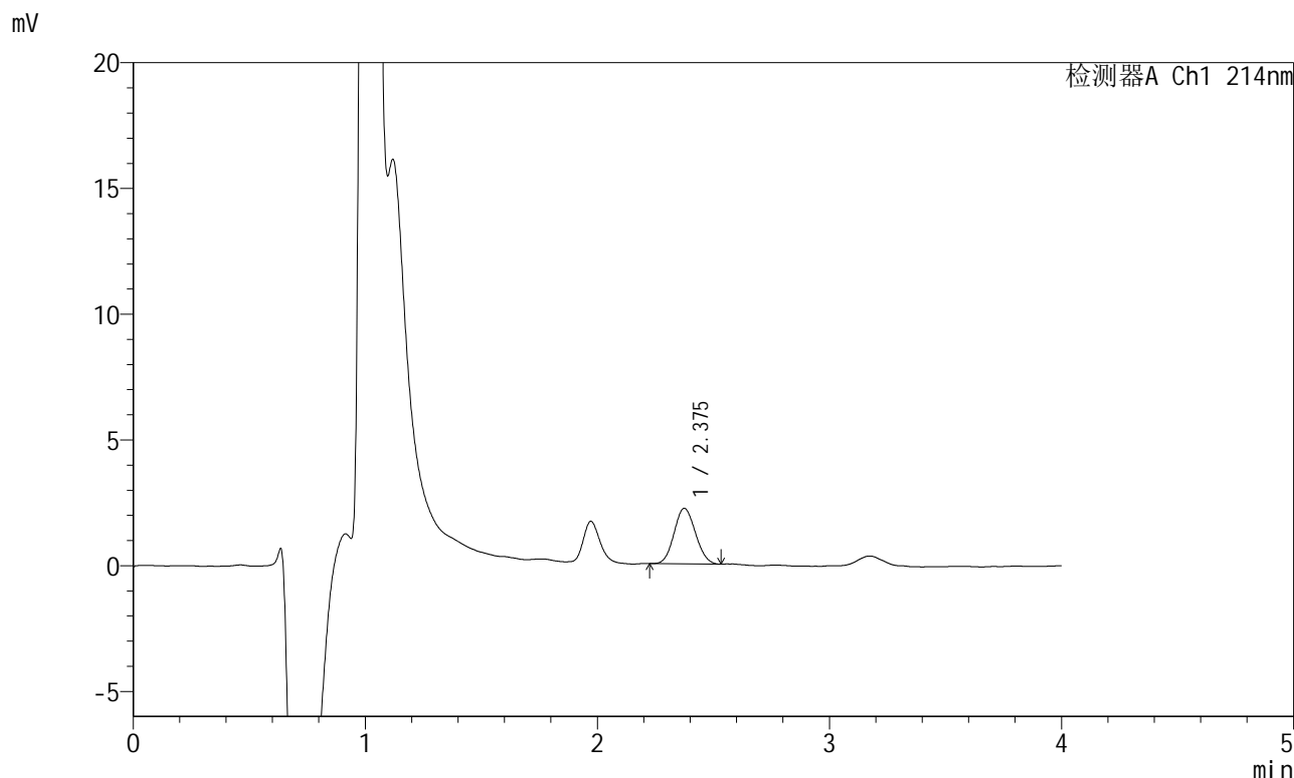


YMP-4145

<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 - 14-2/11-159-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 23:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.375	14118	100.000	2205	3081	1.088	--
总计		14118	100.000	2205			

图67 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-5h供试品溶液-1



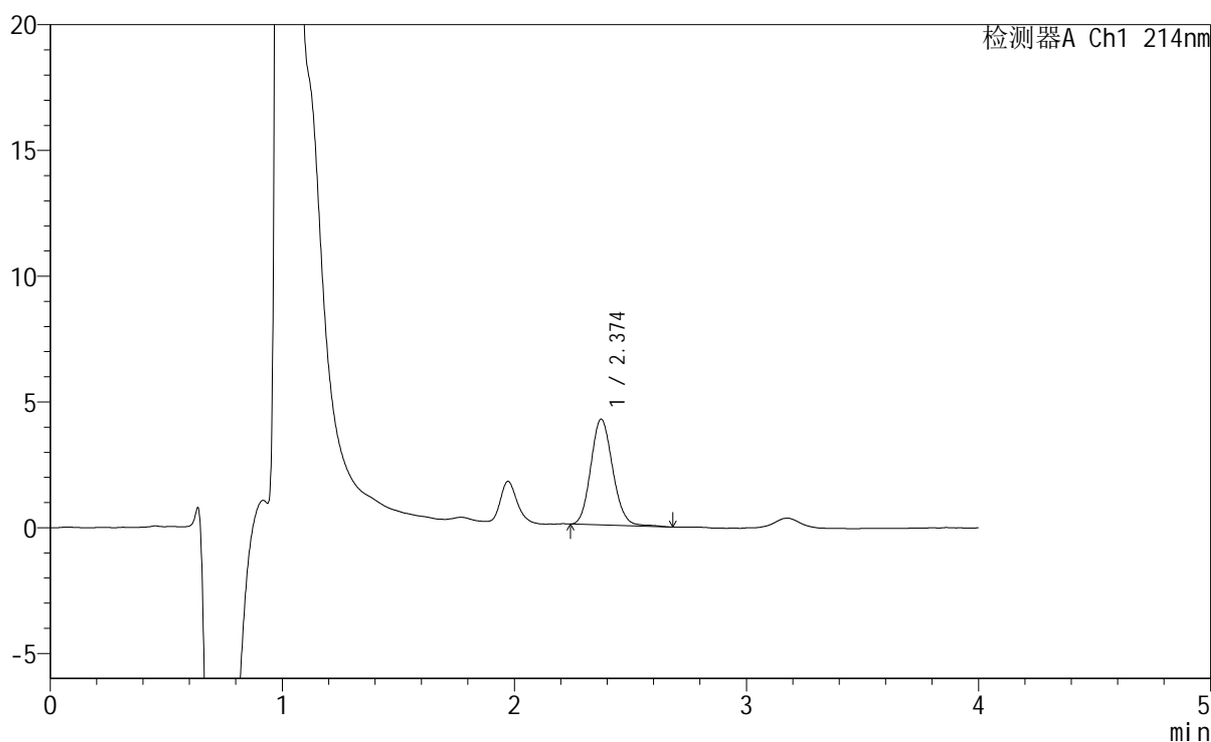
YMP-4145

<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 - 14-2/11-160-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 23:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.374	27617	100.000	4203	3063	1.128	--
总计		27617	100.000	4203			

图68 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-5h供试品溶液-2

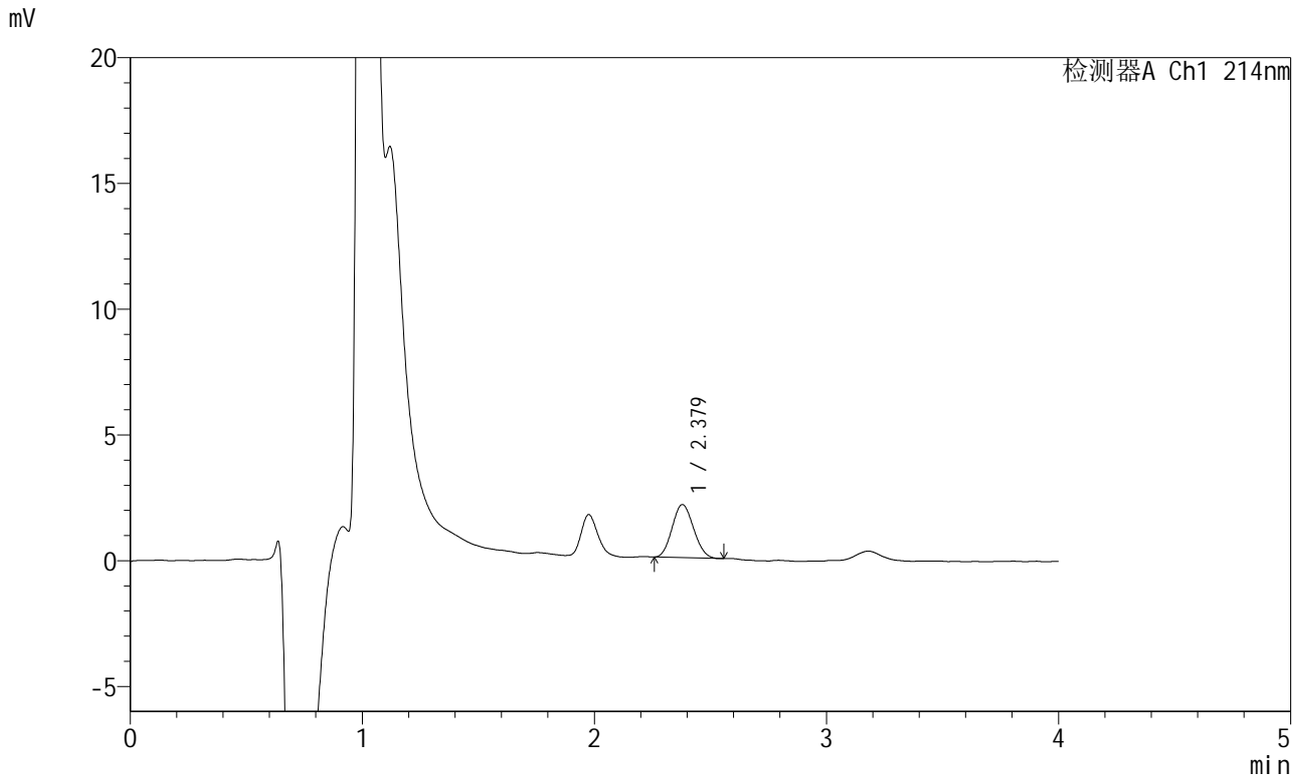


YMP-4145

<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 - 14-2/11-161-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 23:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.379	13508	100.000	2112	3058	1.099	--
总计		13508	100.000	2112			

图69 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-5h供试品溶液-3

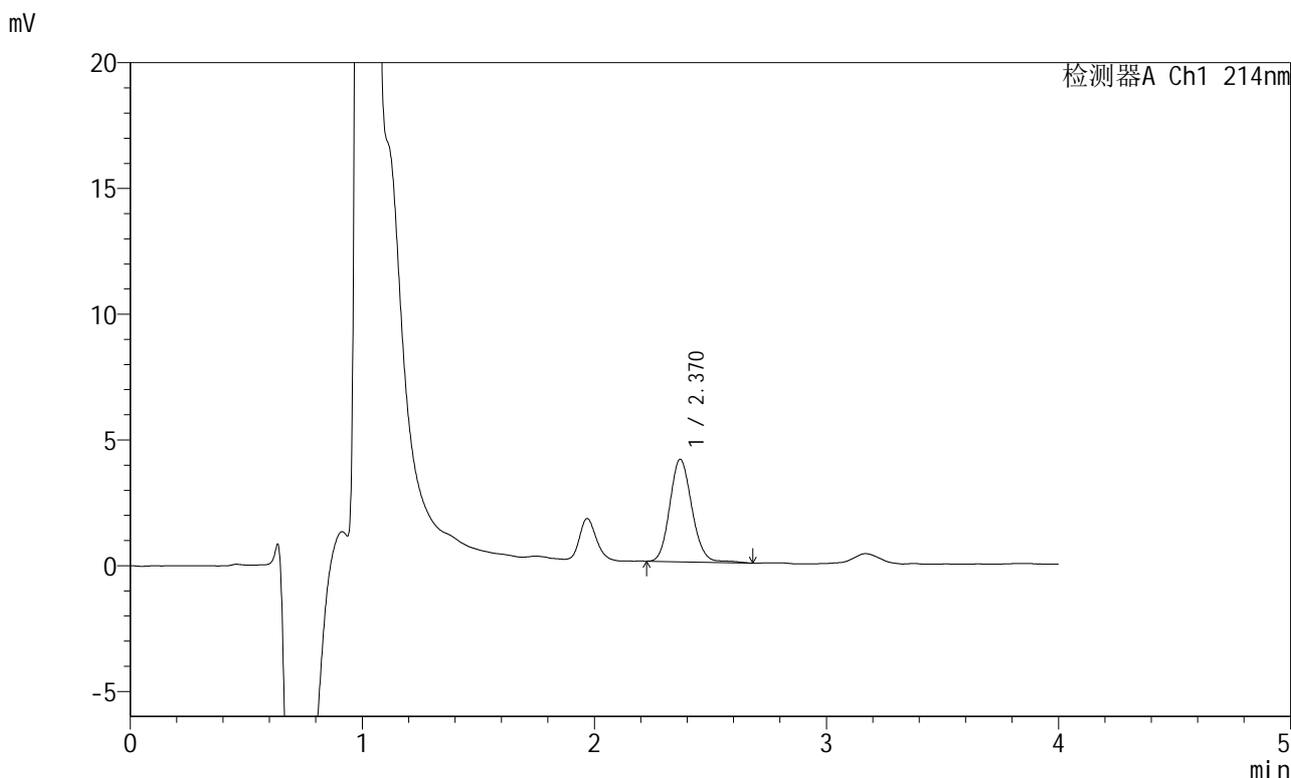


YMP-4145

<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 - 14-2/11-162-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 23:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.370	27070	100.000	4076	3018	1.126	--
总计		27070	100.000	4076			

图70 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-5h供试品溶液-4

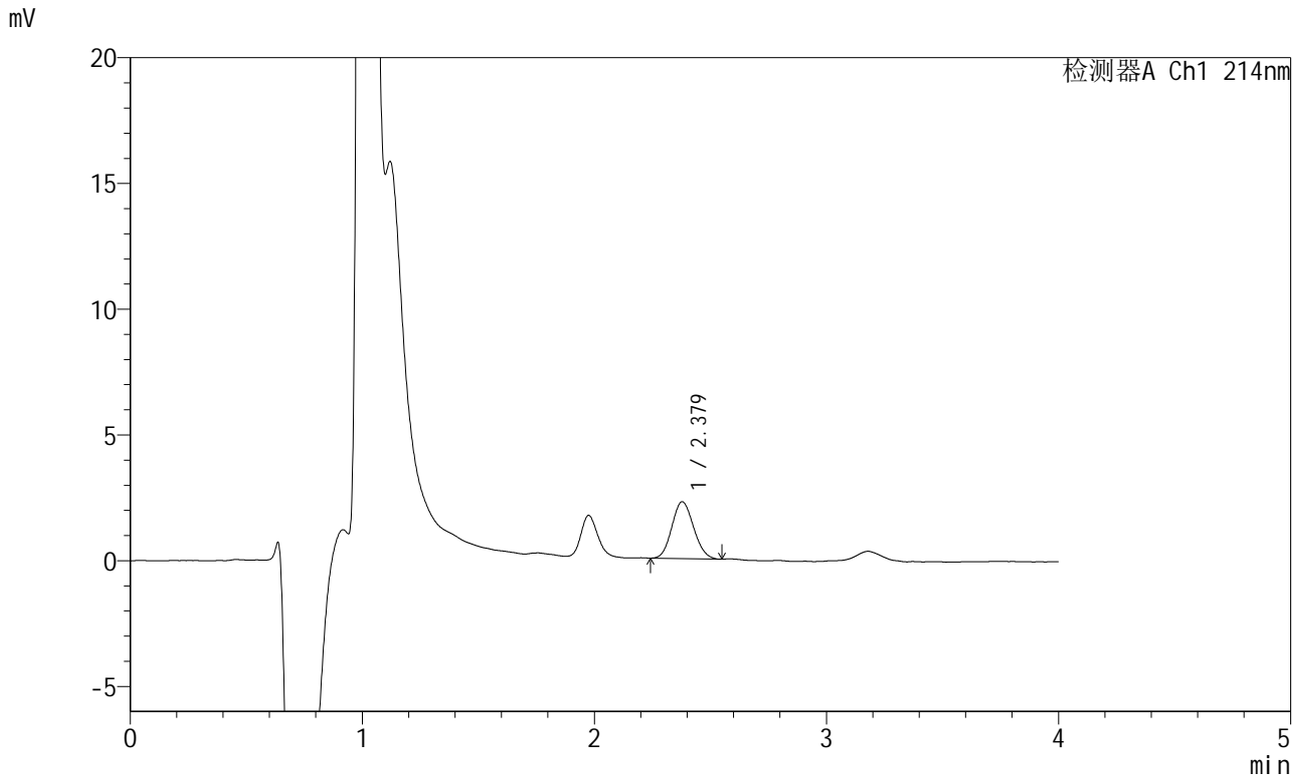


YMP-4145

<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 - 14-2/11-163-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 23:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.379	14671	100.000	2258	3024	1.107	--
总计		14671	100.000	2258			

图71 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-5h供试品溶液-5

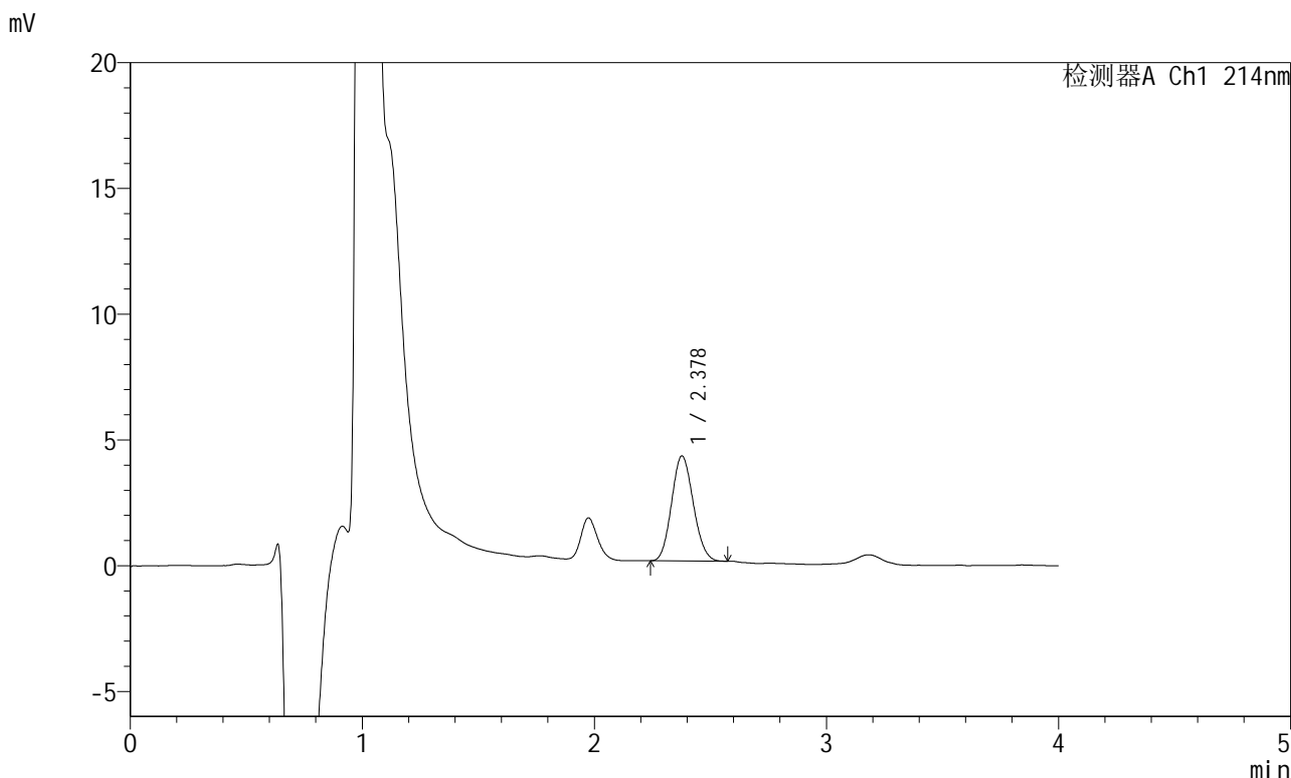


YMP-4145

<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 - 14-2/11-164-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 23:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.378	27104	100.000	4172	3041	1.113	--
总计		27104	100.000	4172			

图72 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-5h供试品溶液-6

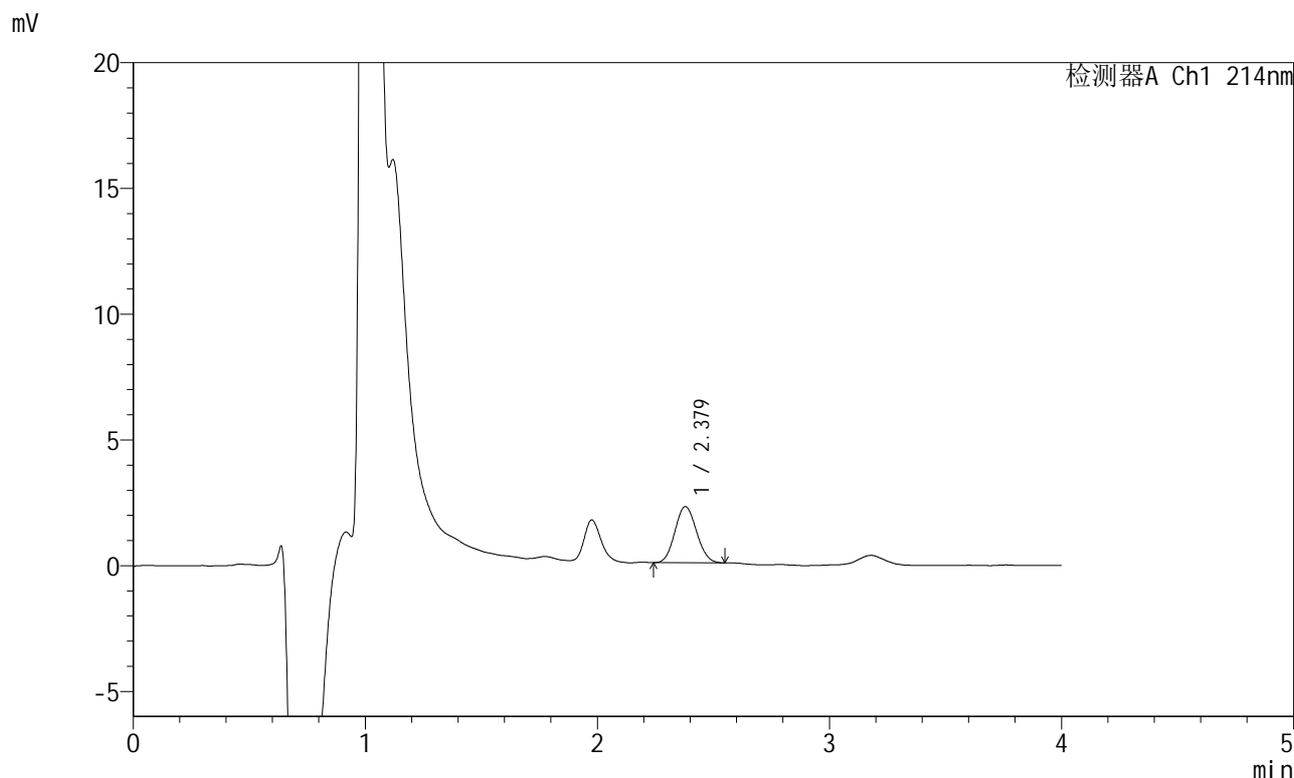


YMP-4145

<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 - 14-2/11-165-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.379	14457	100.000	2235	3061	1.091	--
总计		14457	100.000	2235			

图73 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-5h供试品溶液-7



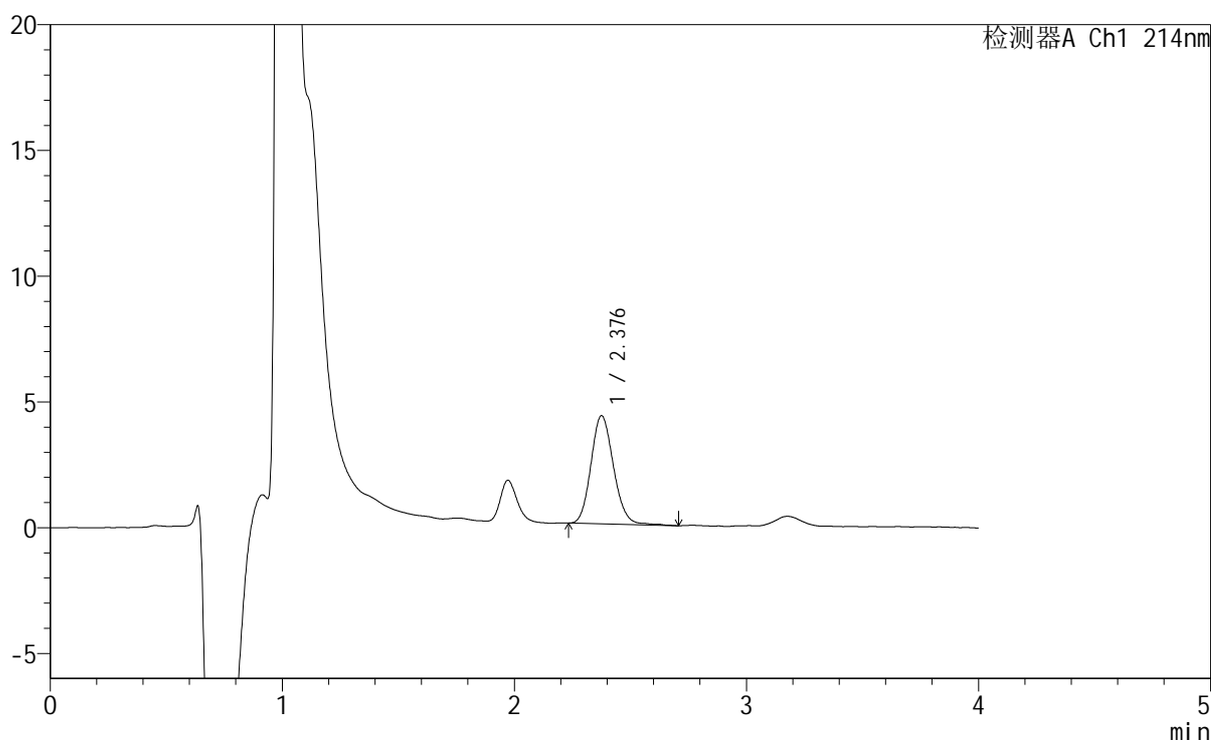
YMP-4145

<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 - 14-2/11-166-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.376	29055	100.000	4287	2917	1.134	--
总计		29055	100.000	4287			

图74 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-5h供试品溶液-8

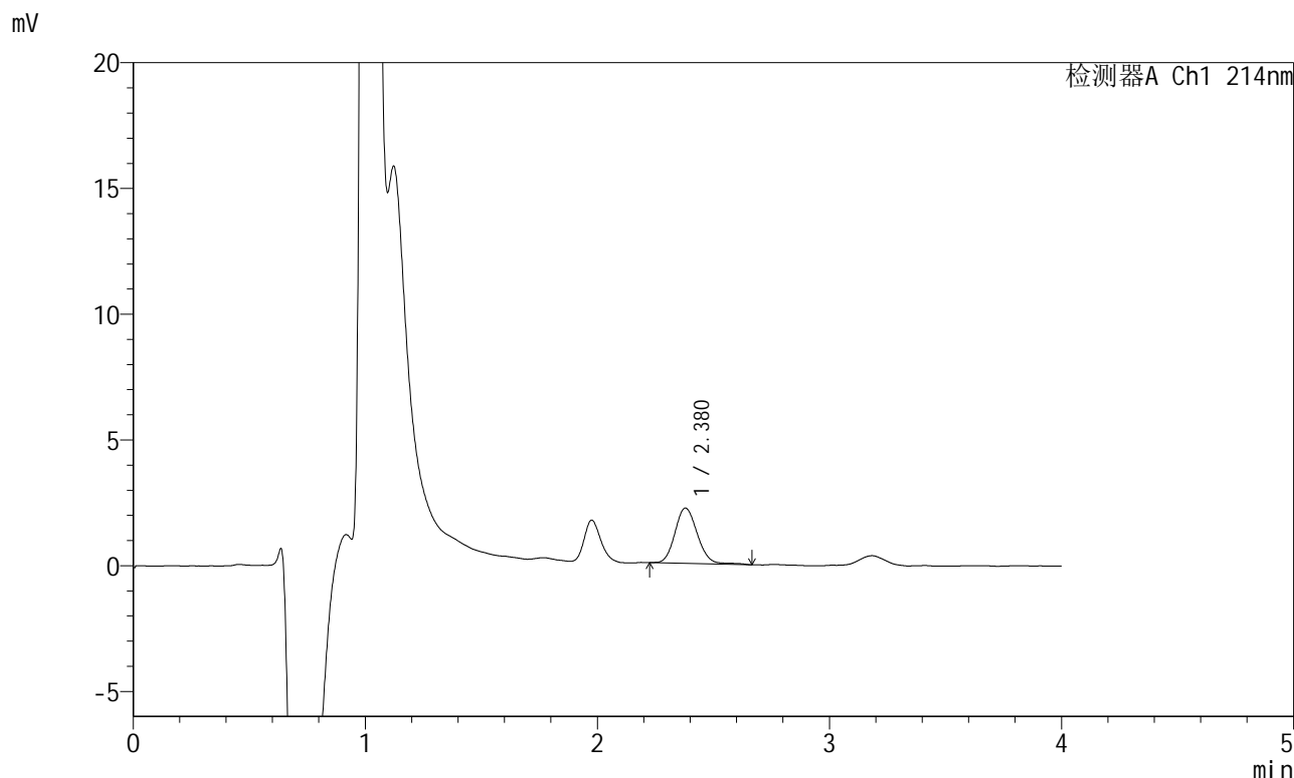


YMP-4145

<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 - 14-2/11-167-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.380	14851	100.000	2200	2970	1.126	--
总计		14851	100.000	2200			

图75 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-5h供试品溶液-9

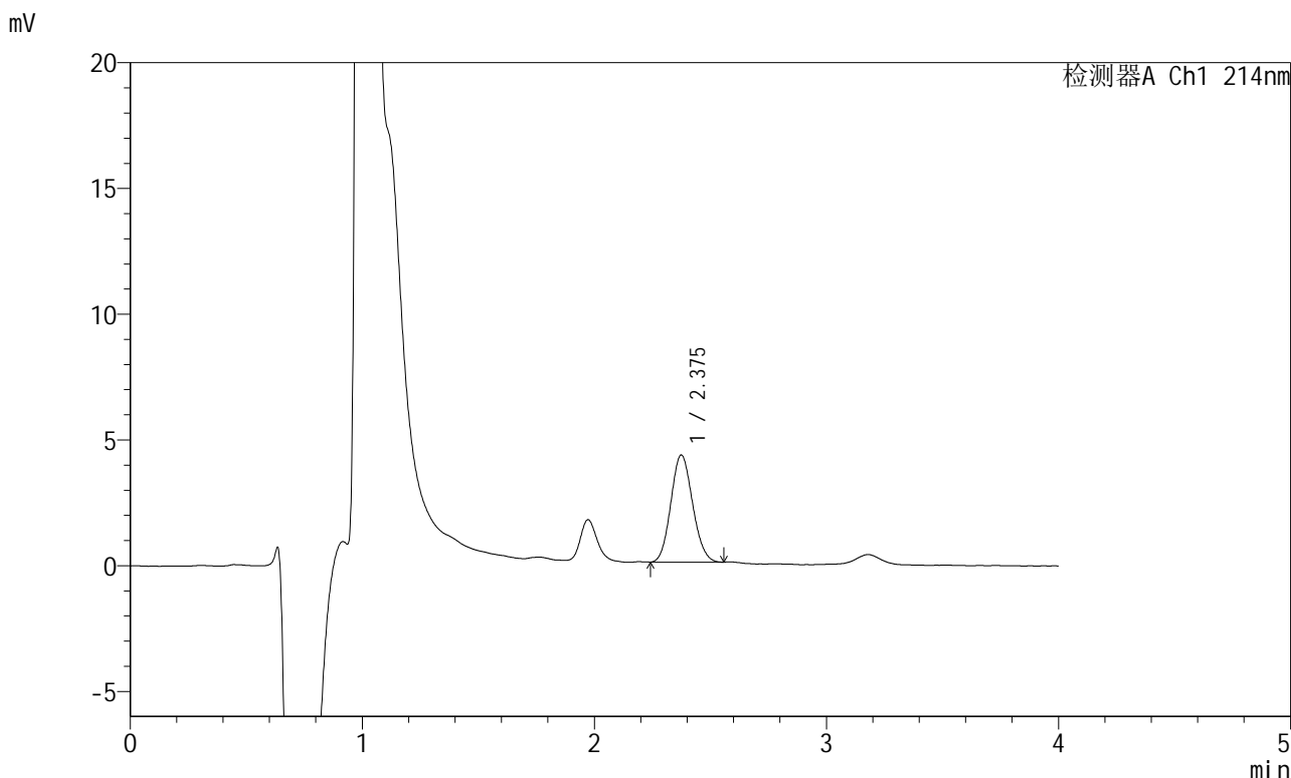


YMP-4145

<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 - 14-2/11-168-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.375	27708	100.000	4252	3043	1.105	--
总计		27708	100.000	4252			

图76 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-5h供试品溶液-10

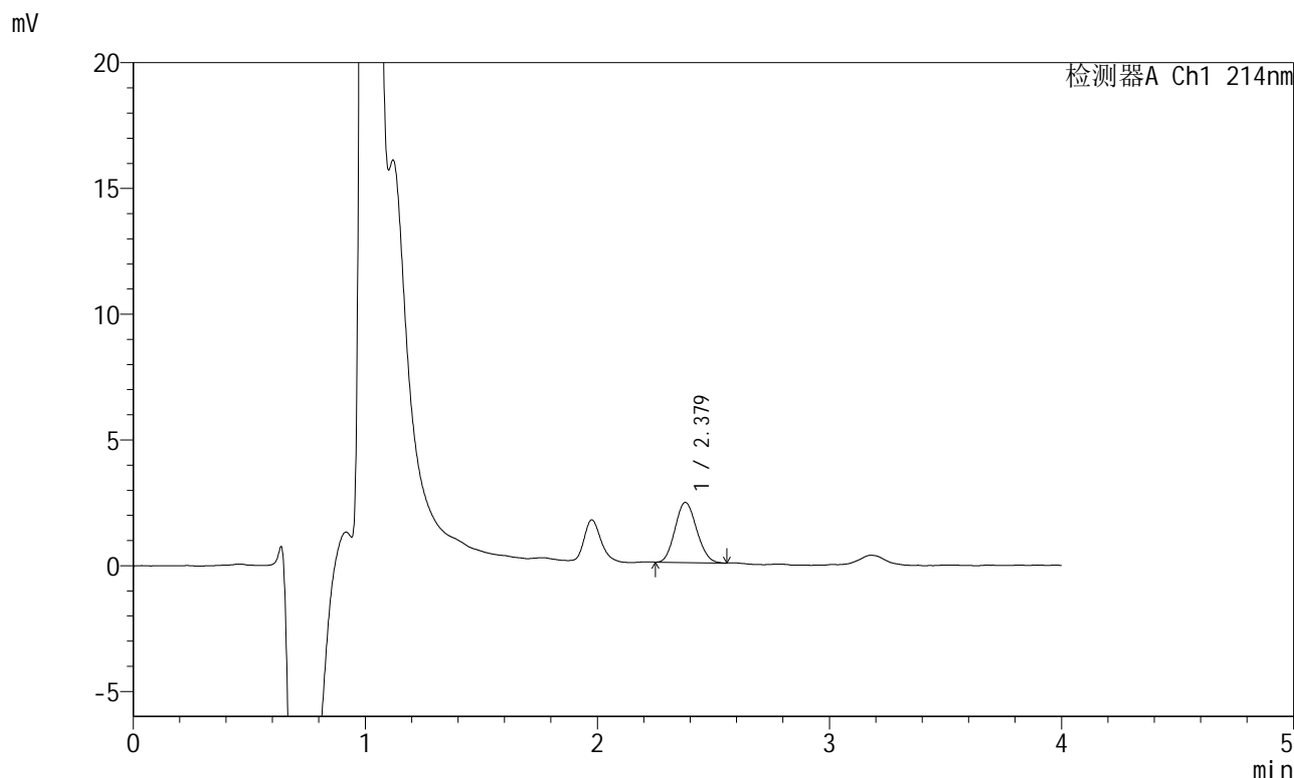


YMP-4145

<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 - 14-2/11-169-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.379	15421	100.000	2391	3058	1.111	--
总计		15421	100.000	2391			

图77 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-5h供试品溶液-11



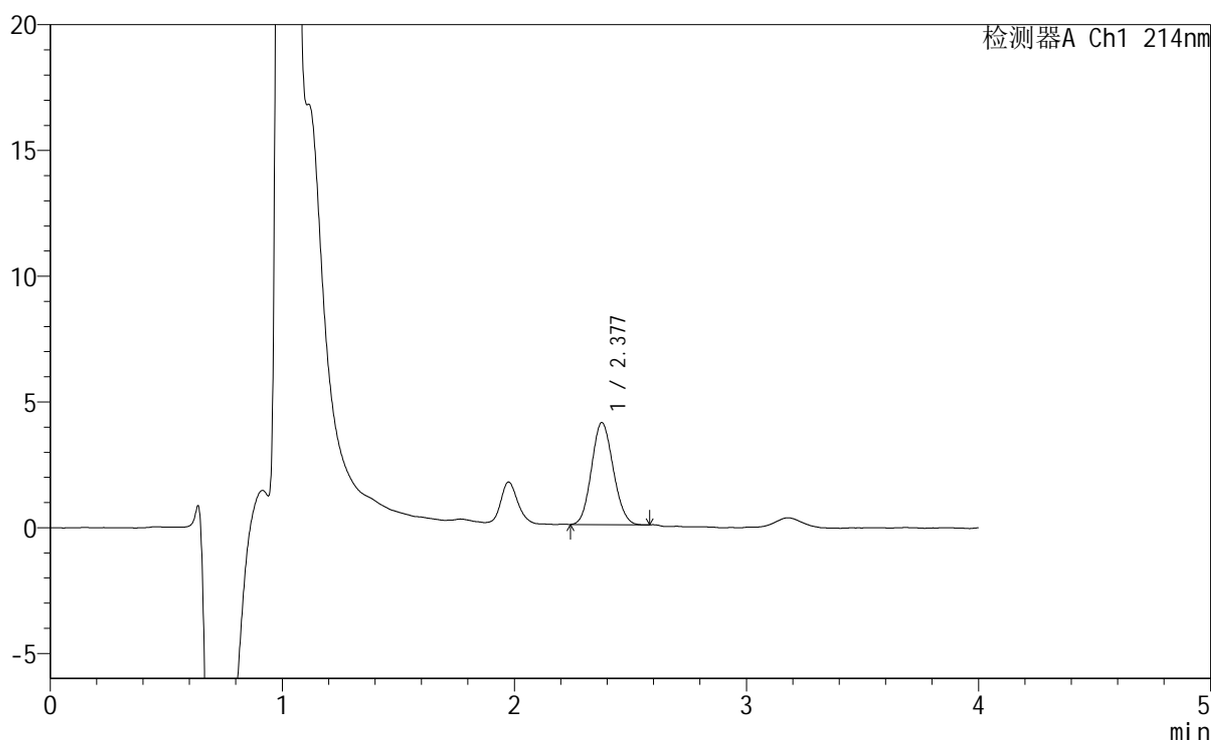
YMP-4145

<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 - 14-2/11-170-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.377	26322	100.000	4052	3053	1.105	--
总计		26322	100.000	4052			

图78 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-5h供试品溶液-12

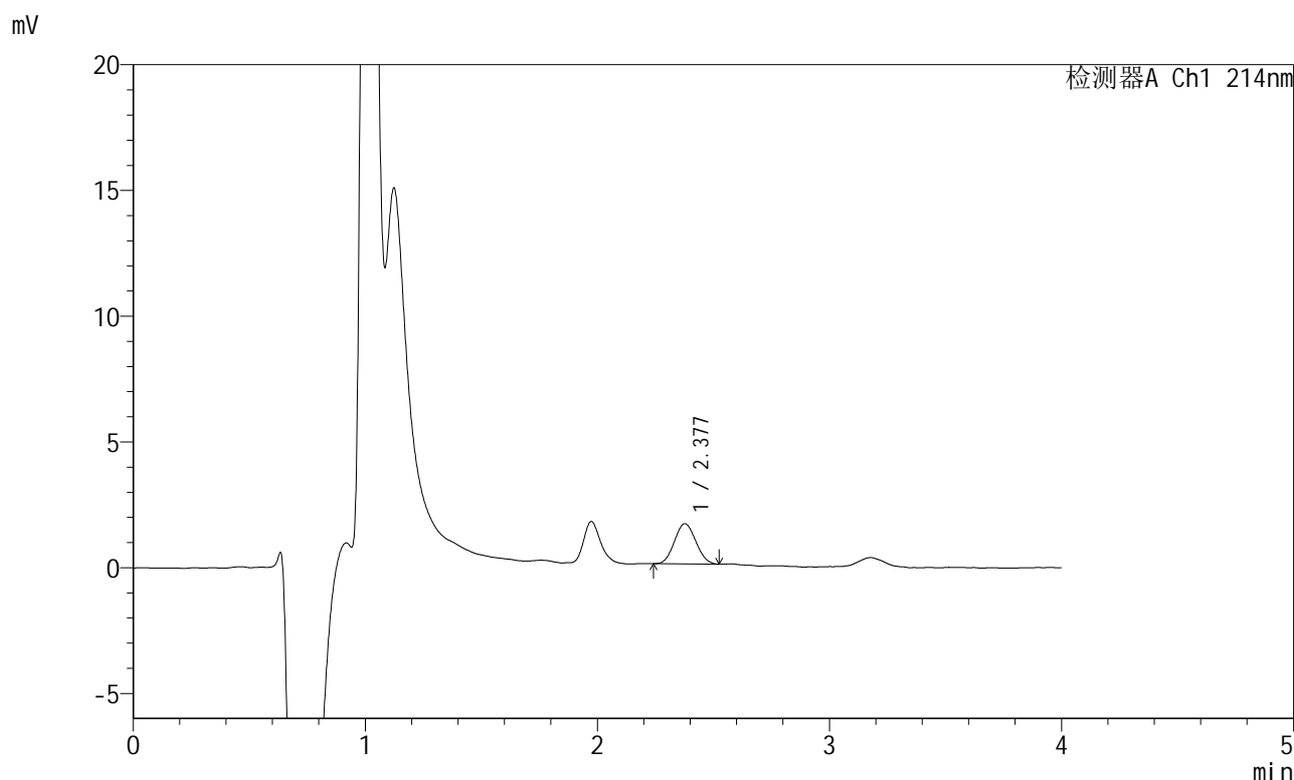


YMP-4145

<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 - 14-2/11-171-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.377	10238	100.000	1599	3040	1.076	--
总计		10238	100.000	1599			

图79 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-6h供试品溶液-1



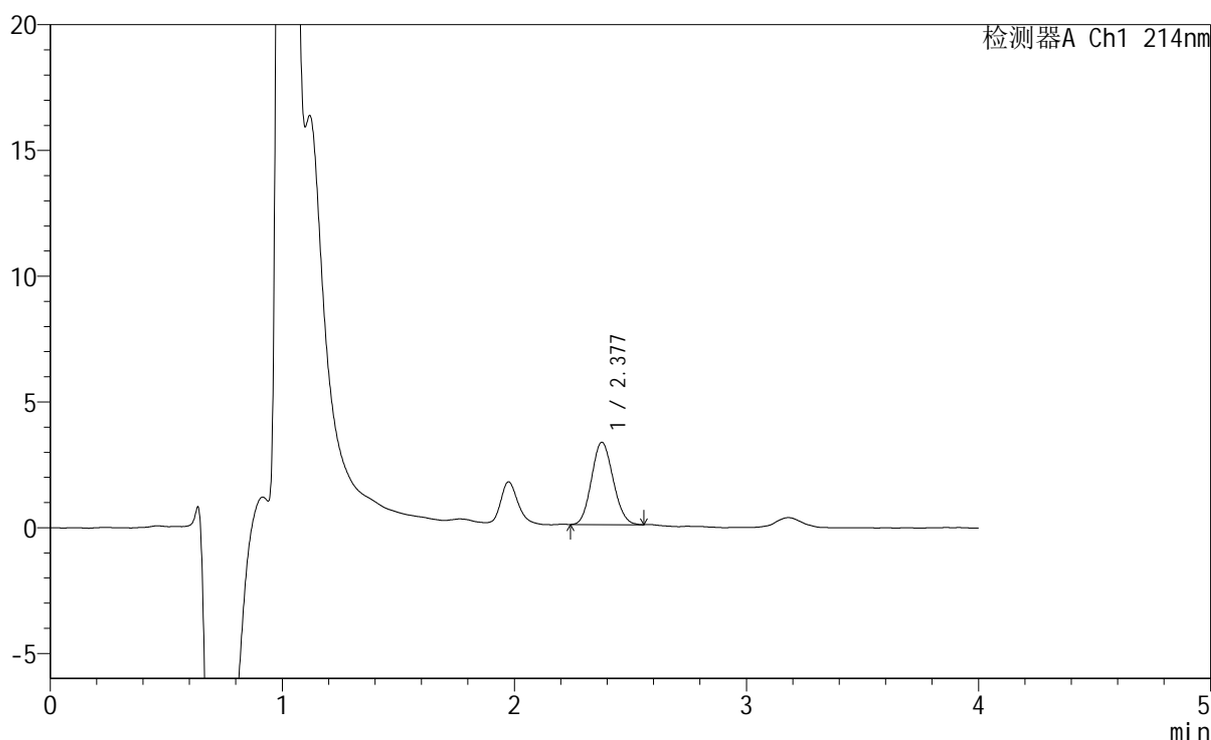
YMP-4145

<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 - 14-2/11-172-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.377	21156	100.000	3271	3043	1.106	--
总计		21156	100.000	3271			

图80 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-6h供试品溶液-2

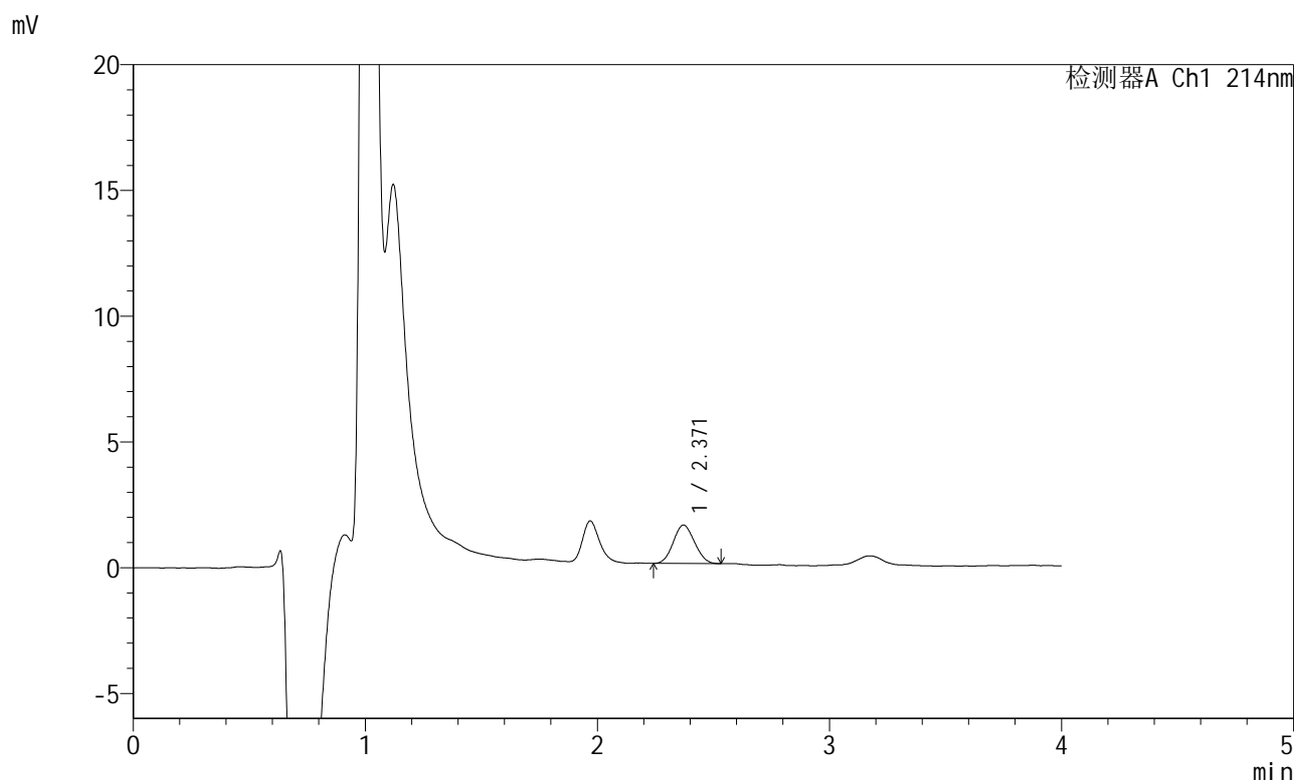


YMP-4145

<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 - 14-2/11-173-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.371	9755	100.000	1535	3073	1.075	--
总计		9755	100.000	1535			

图81 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-6h供试品溶液-3



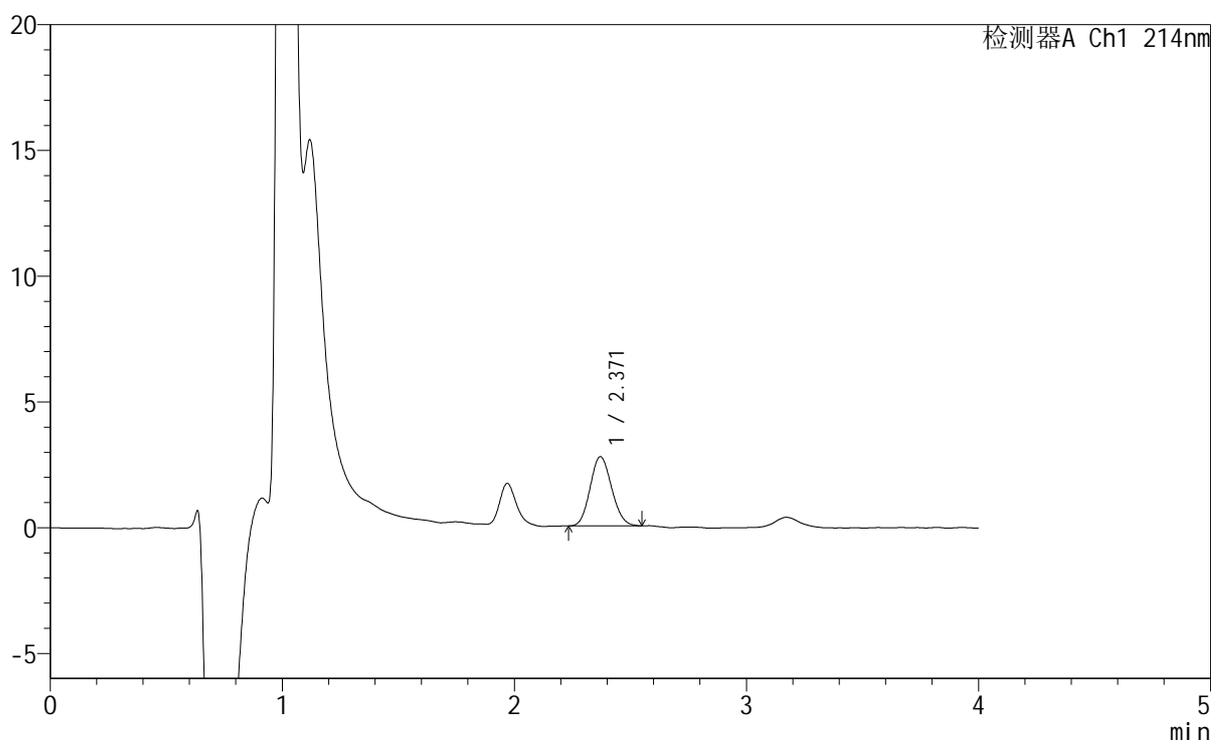
YMP-4145

<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 - 14-2/11-174-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.371	17764	100.000	2756	3088	1.117	--
总计		17764	100.000	2756			

图82 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-6h供试品溶液-4

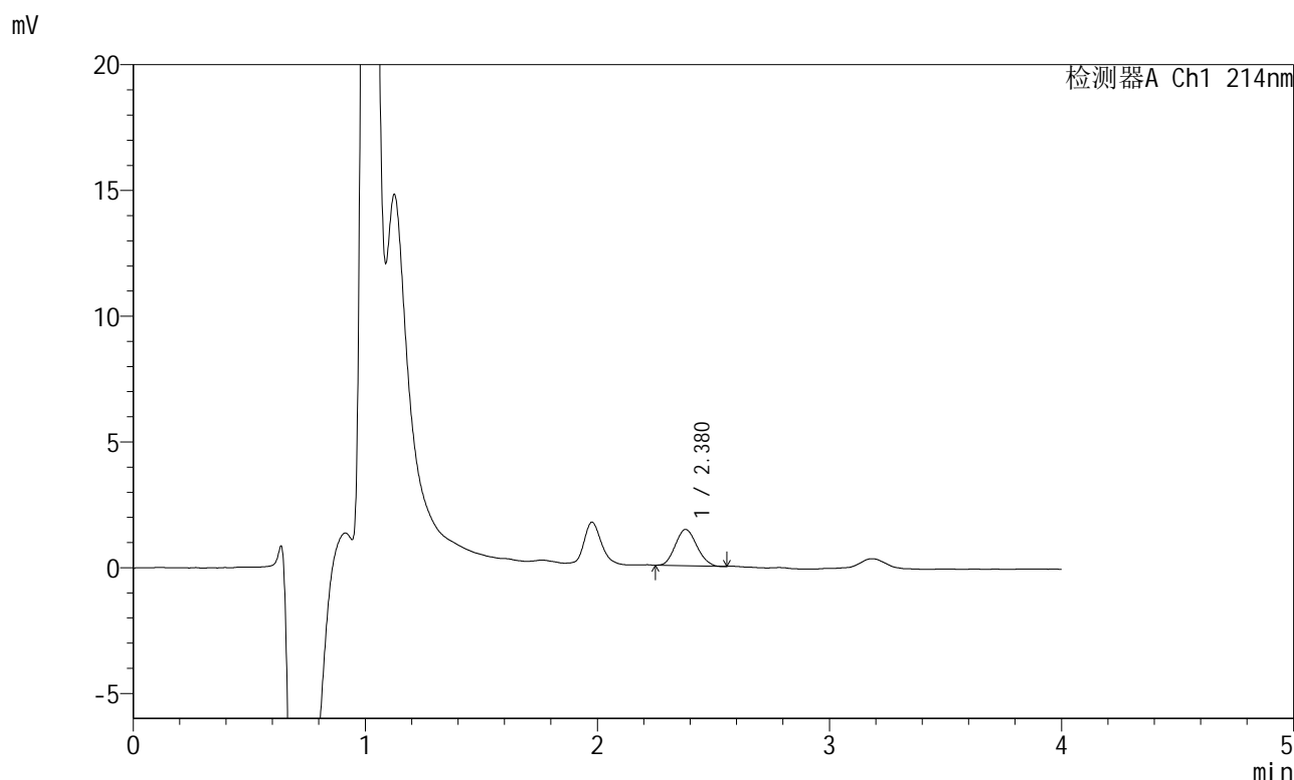


YMP-4145

<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 - 14-2/11-175-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.380	9268	100.000	1446	3031	1.115	--
总计		9268	100.000	1446			

图83 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-6h供试品溶液-5

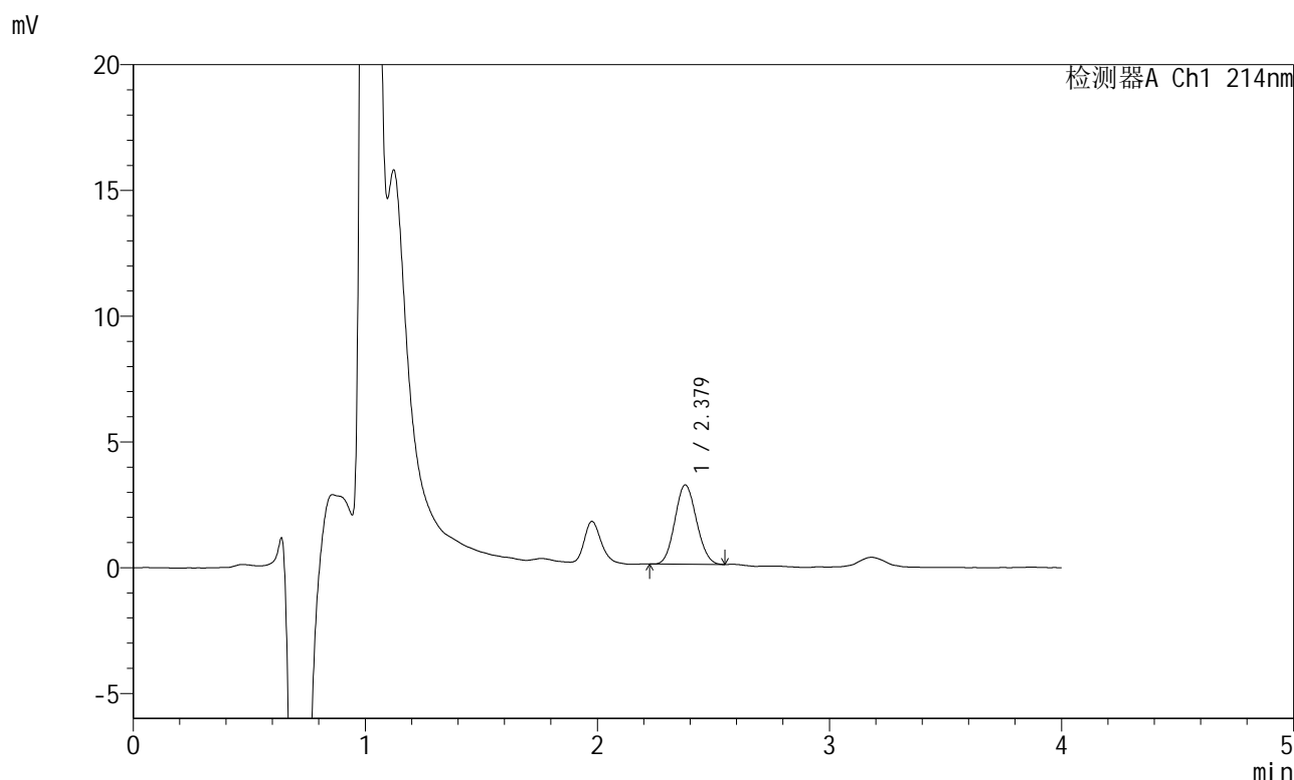


YMP-4145

<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 - 14-2/11-176-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.379	20371	100.000	3154	3075	1.090	--
总计		20371	100.000	3154			

图84 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-6h供试品溶液-6



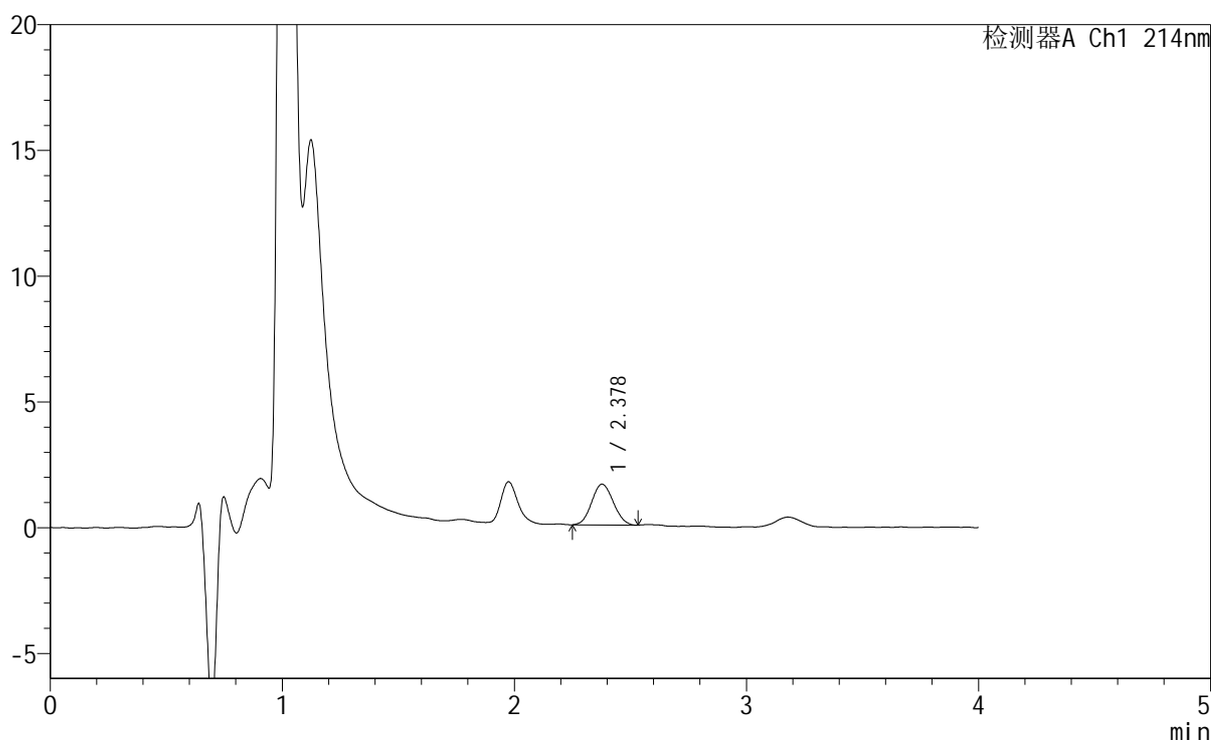
YMP-4145

<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 - 14-2/11-177-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.378	10499	100.000	1624	3046	1.079	--
总计		10499	100.000	1624			

图85 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-6h供试品溶液-7

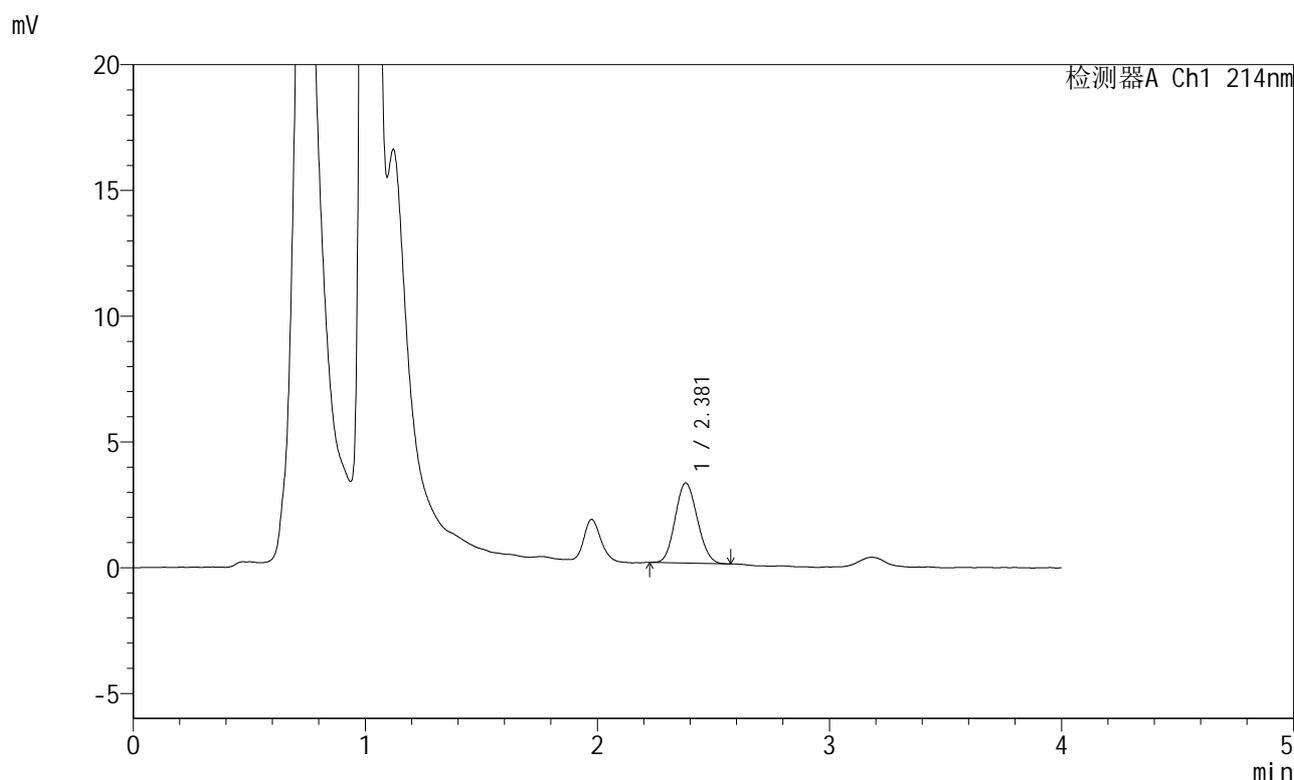


YMP-4145

<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 - 14-2/11-178-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 00:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.381	21081	100.000	3187	2898	1.108	--
总计		21081	100.000	3187			

图86 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-6h供试品溶液-8

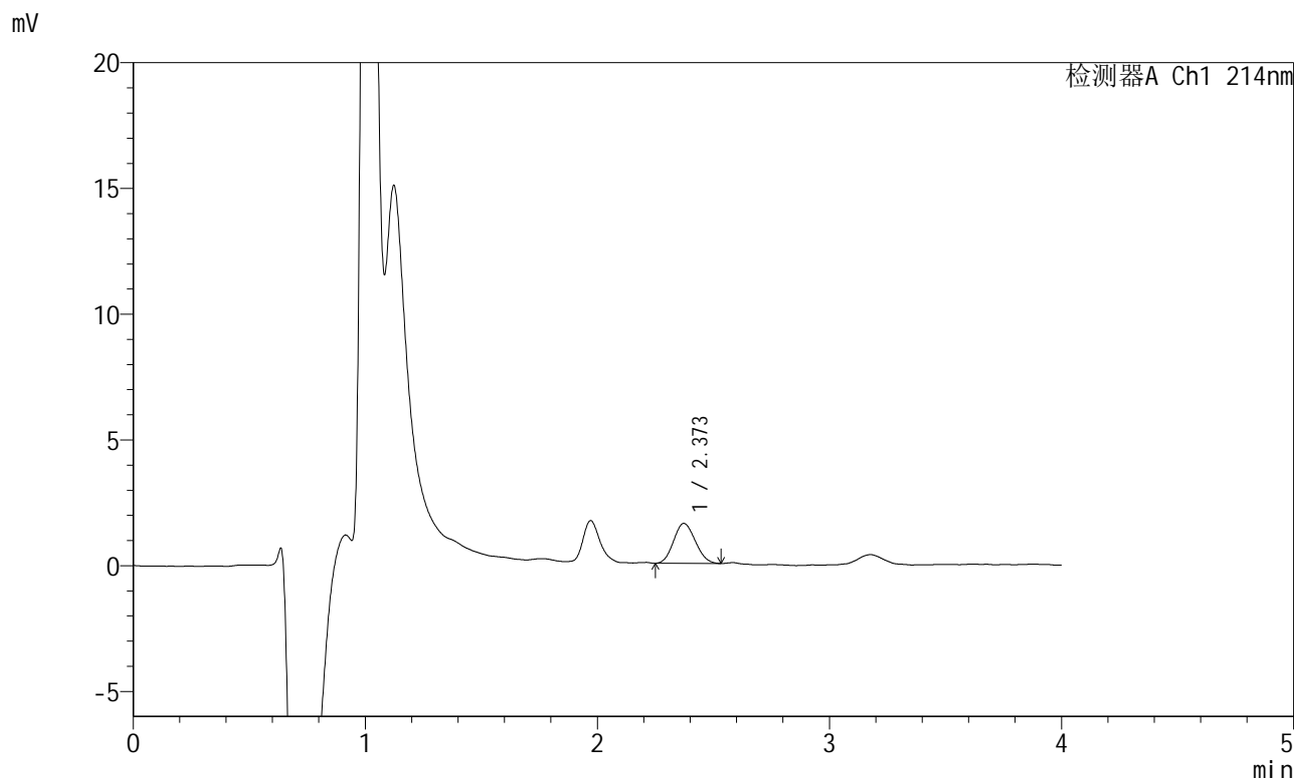


YMP-4145

<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 - 14-2/11-179-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 01:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.373	10347	100.000	1592	2935	1.106	--
总计		10347	100.000	1592			

图87 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-6h供试品溶液-9

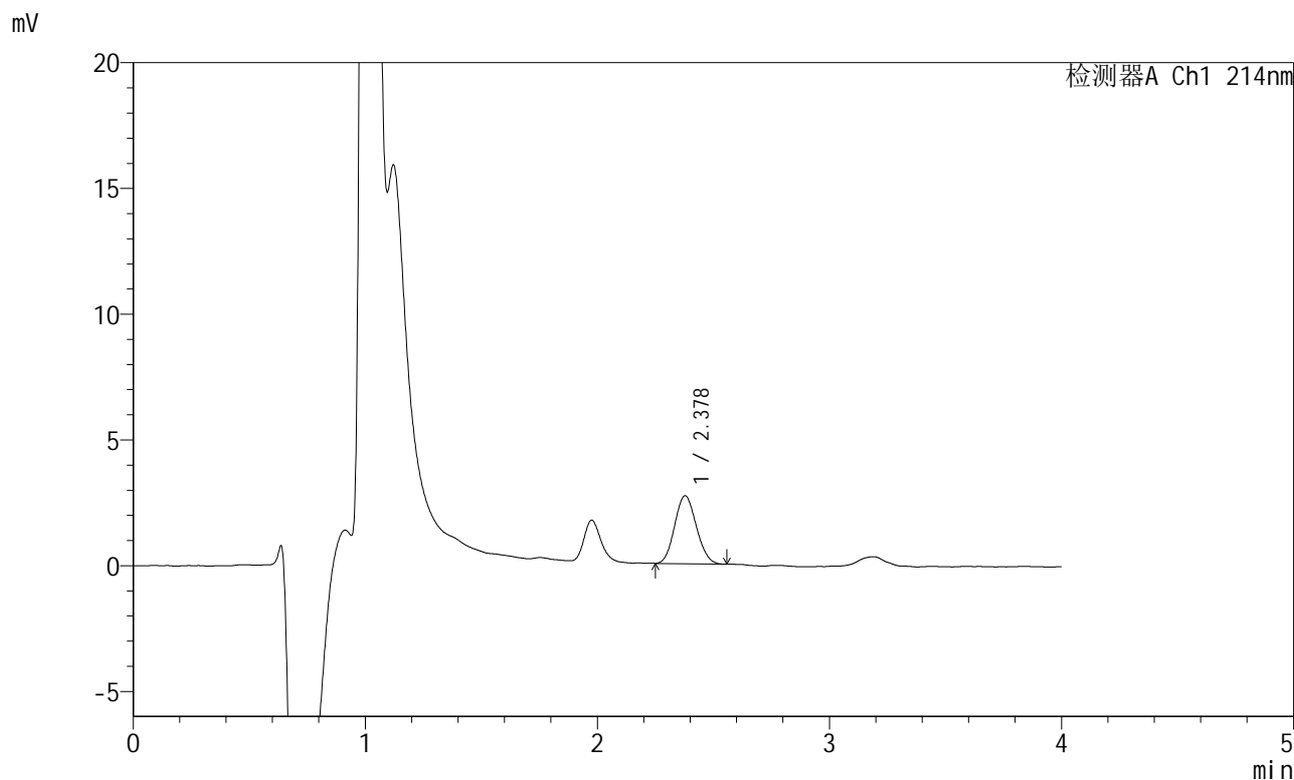


YMP-4145

<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 - 14-2/11-180-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 01:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.378	17503	100.000	2702	3002	1.098	--
总计		17503	100.000	2702			

图88 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-6h供试品溶液-10

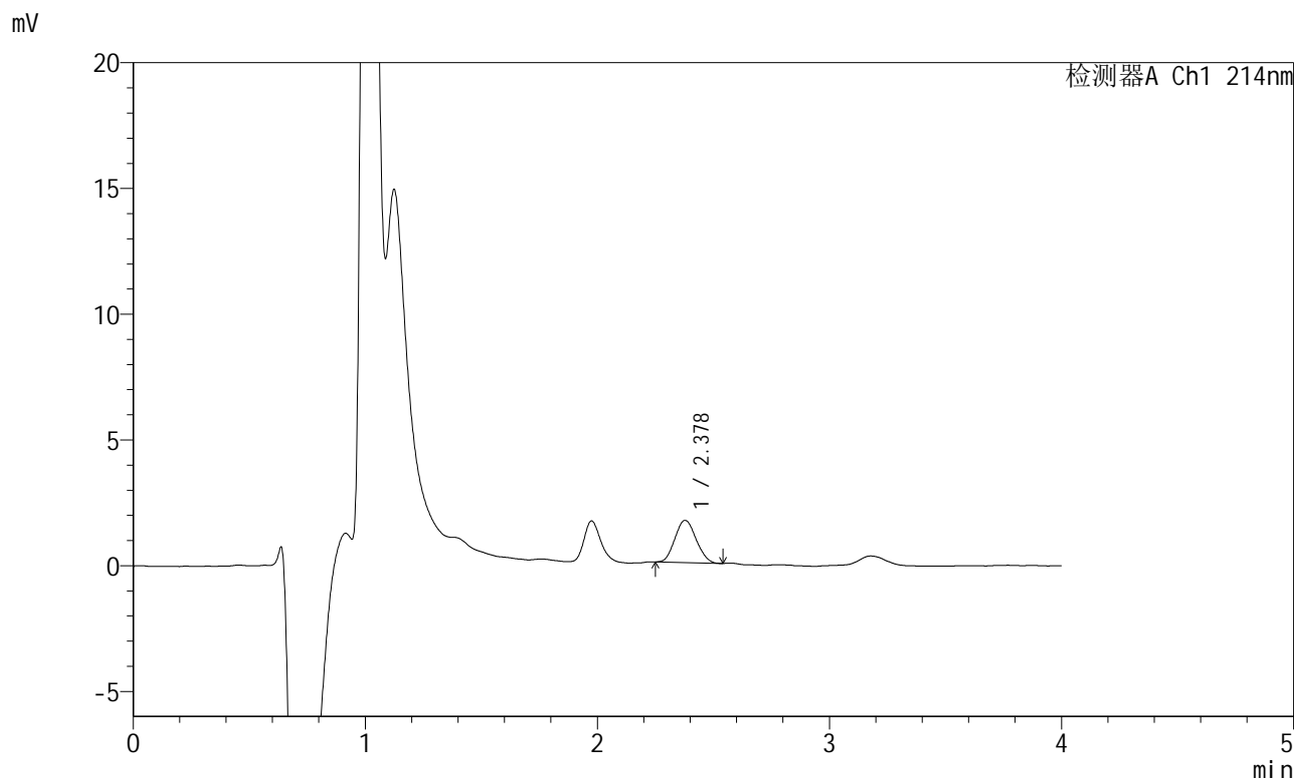


YMP-4145

<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 - 14-2/11-181-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 01:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.378	10643	100.000	1677	3127	1.095	--
总计		10643	100.000	1677			

图89 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱参比制剂3213223批-生理盐水介质-6h供试品溶液-11



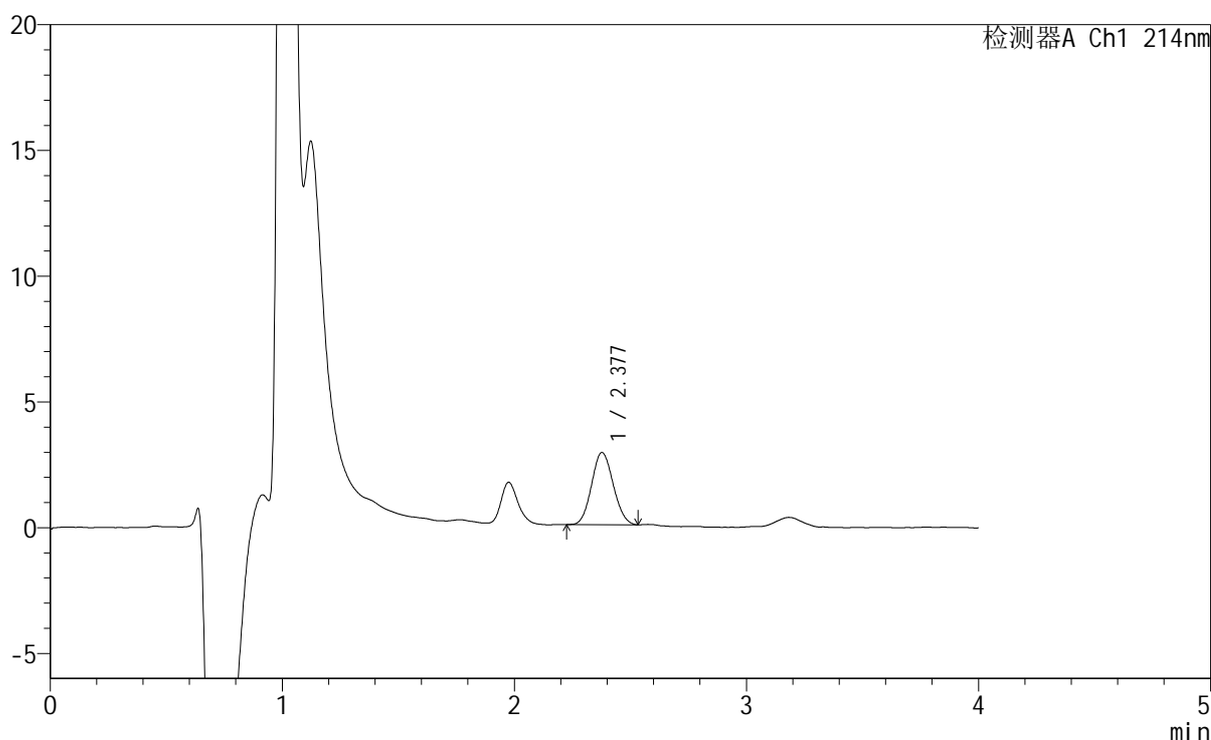
YMP-4145

<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 - 14-2/11-182-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 01:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.377	18638	100.000	2867	3042	1.093	--
总计		18638	100.000	2867			

图90 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱自制品25081901批-生理盐水介质-6h供试品溶液-12

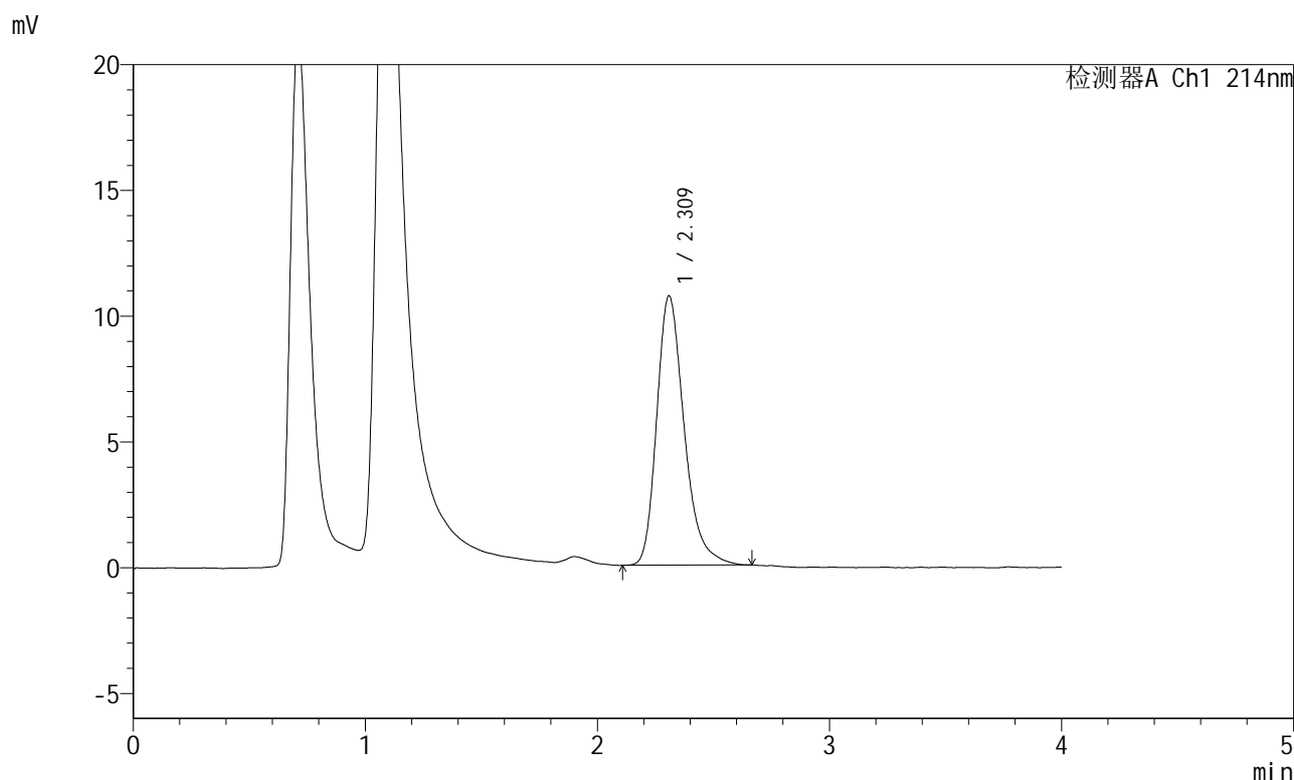


YMP-4145

<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 - 14-2/11-183-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 01:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.309	88242	100.000	10687	1905	1.295	--
总计		88242	100.000	10687			

图91 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液2-1

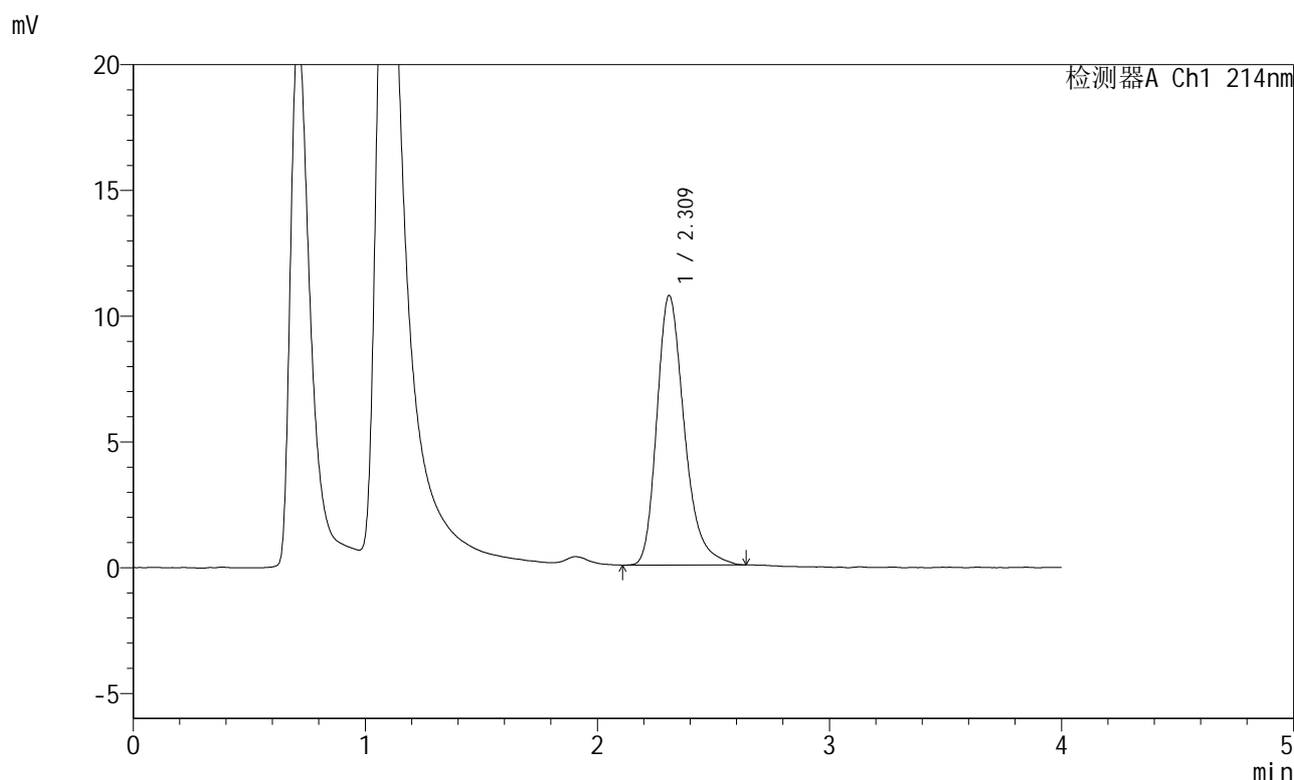


YMP-4145

<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 - 14-2/11-184-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 01:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.309	88270	100.000	10688	1903	1.297	--
总计		88270	100.000	10688			

图92 盐酸阿莫罗芬乳膏体外透皮测定HPLC图谱-生理盐水介质-对照品溶液2-2