

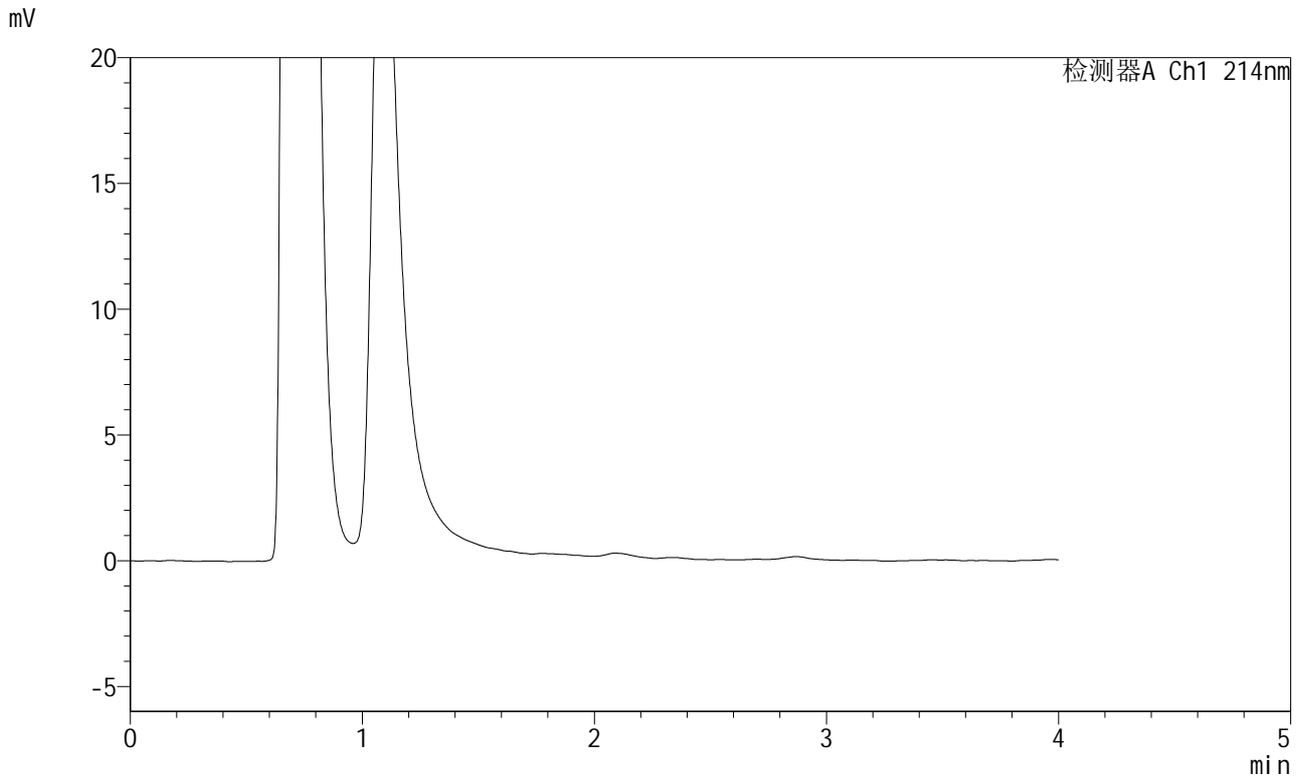


# YMP-4145

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4145 - 29-5/29-1-4 - YMP-4145-1-twsf-slys-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 12:20:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V4) : 2025/09/22 09:07:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图1 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质  
溶剂

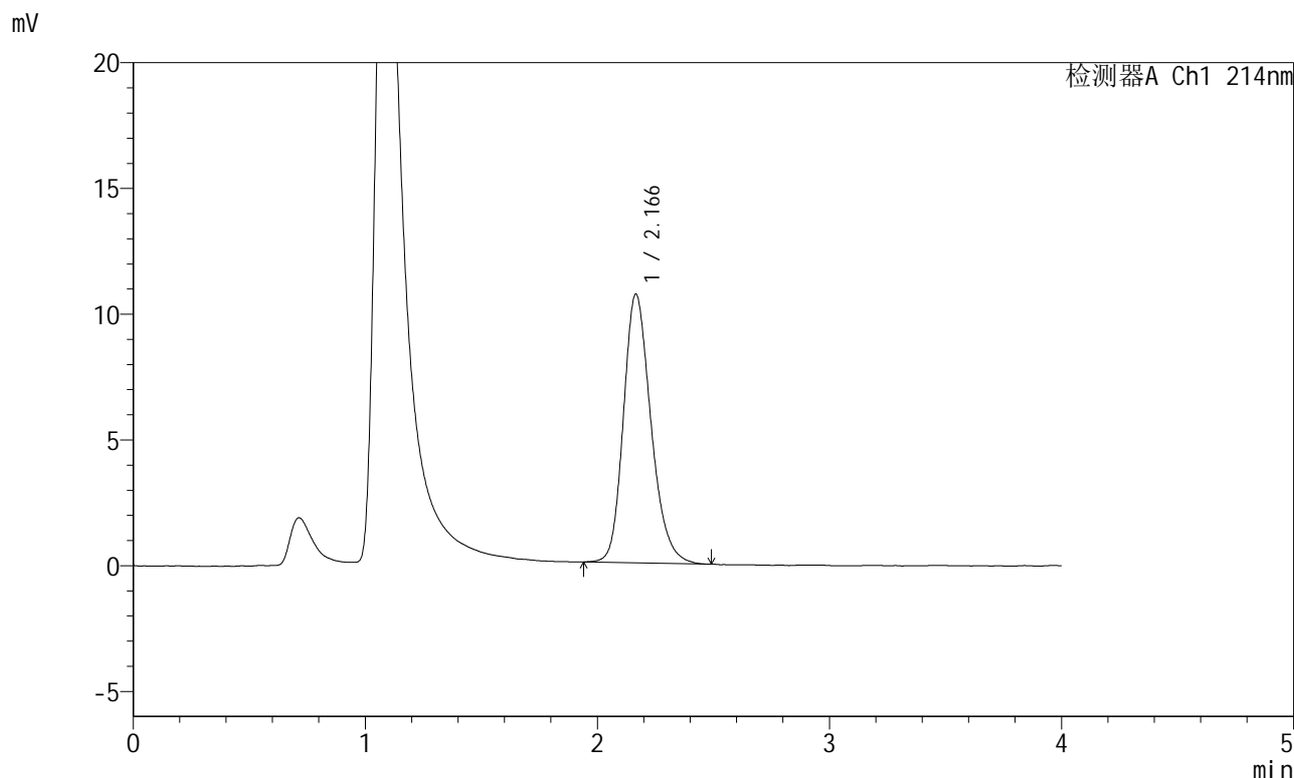


# YMP-4145

## <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 - 29-5/29-2-4 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 12:24:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V4) : 2025/09/22 09:07:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	88224	100.000	10677	1645	1.222	--
总计		88224	100.000	10677			

图2 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质

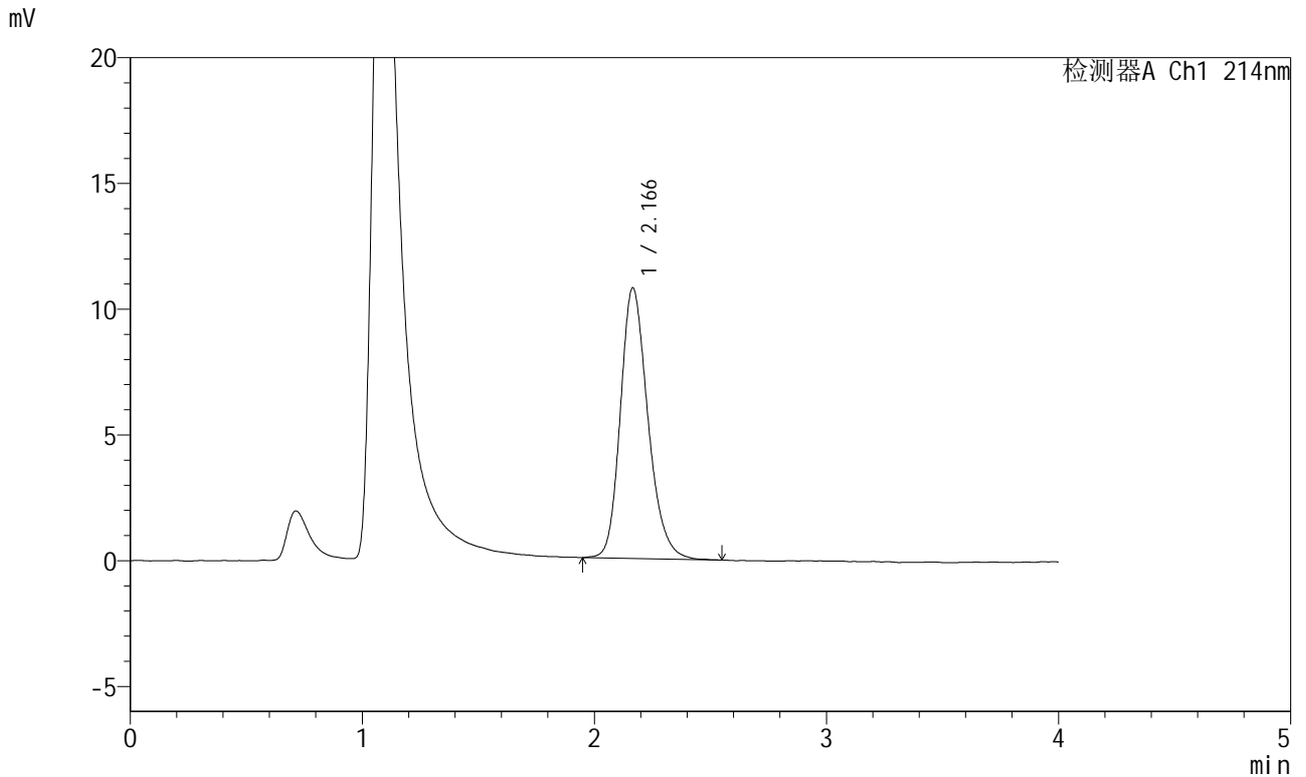


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-5/29-3-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 12:29:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:07:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	88744	100.000	10753	1650	1.222	--
总计		88744	100.000	10753			

图3 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质

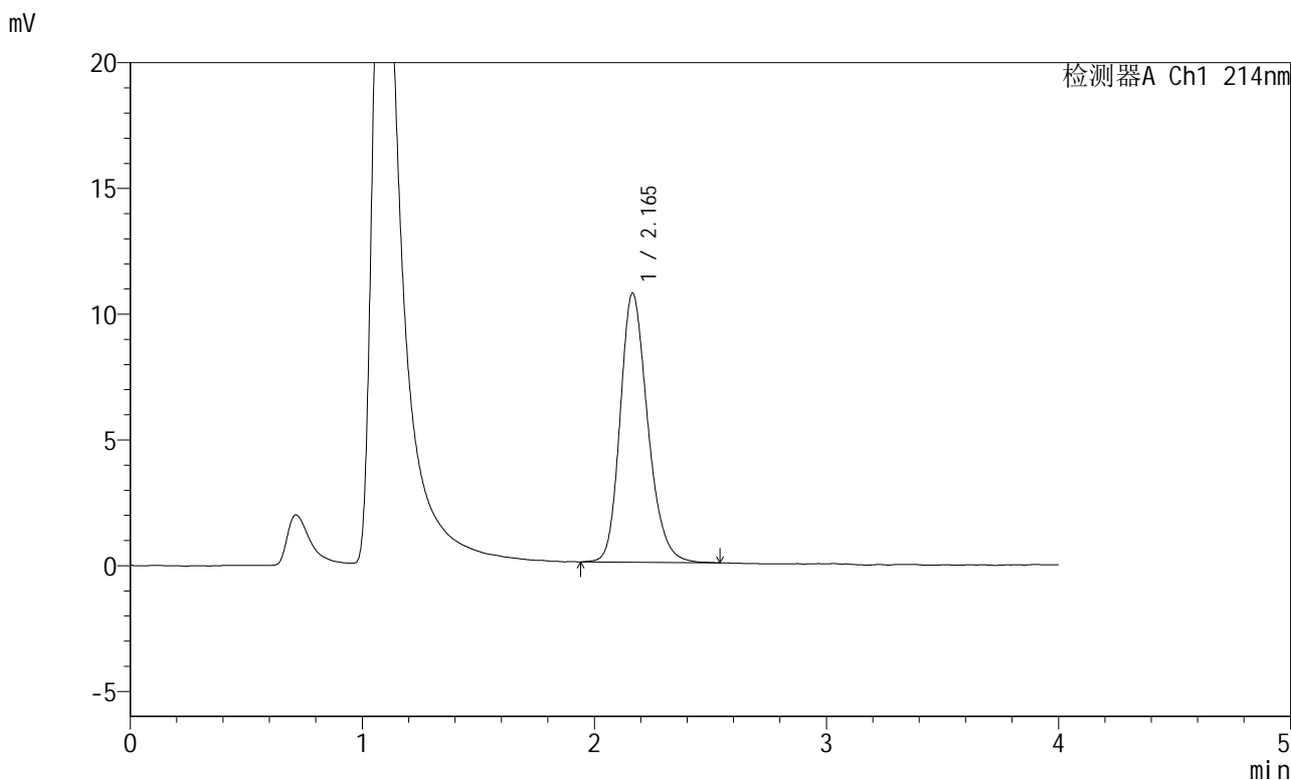


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-5/29-4-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 12:33:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:07:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	88520	100.000	10702	1642	1.223	--
总计		88520	100.000	10702			

图4 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质

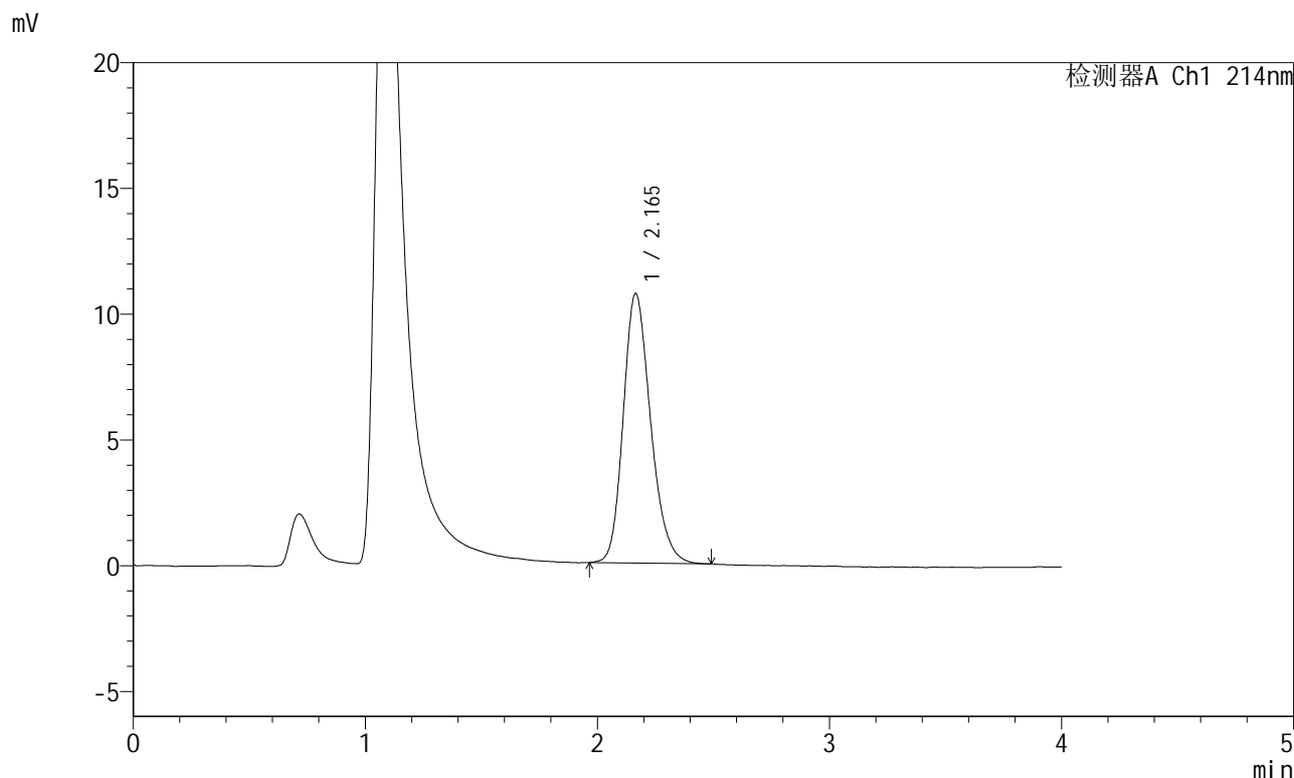


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-5/29-5-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzpl-4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 12:38:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:07:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	88033	100.000	10721	1650	1.214	--
总计		88033	100.000	10721			

图5 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质

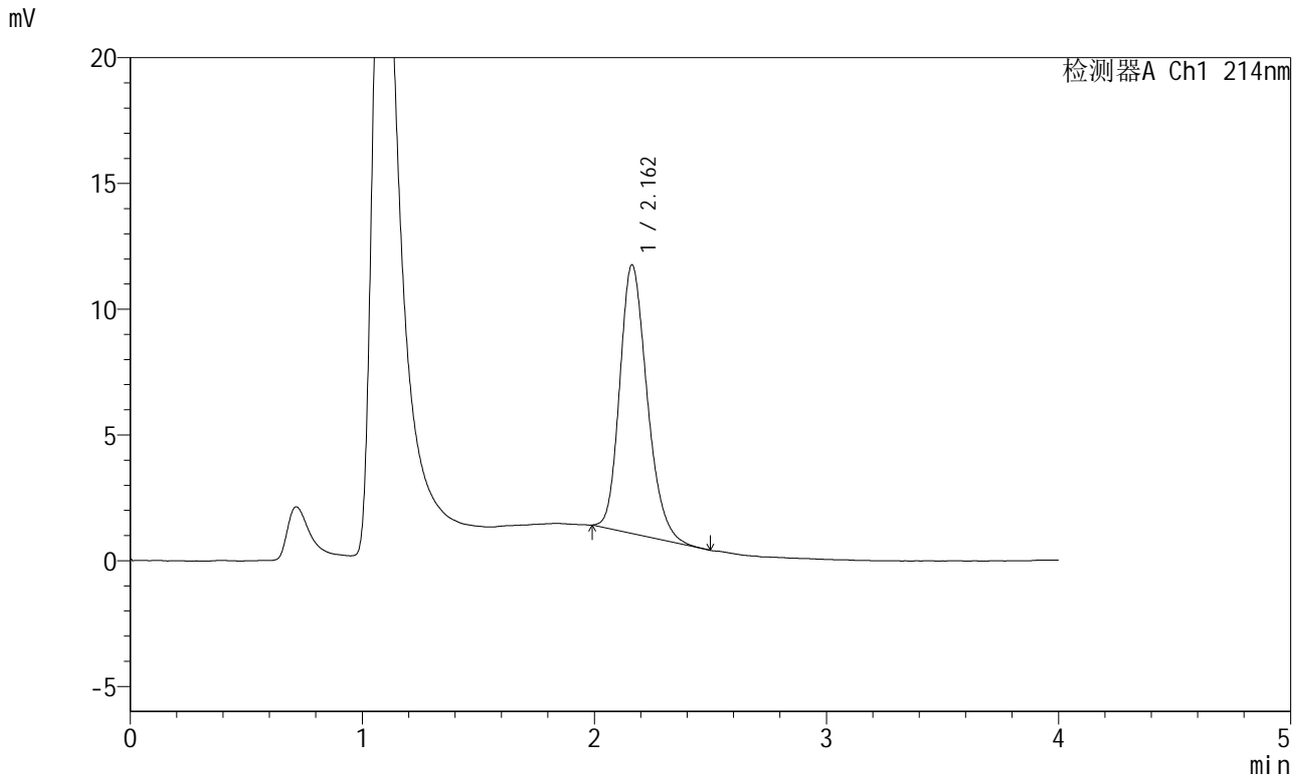


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-5/29-6-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 12:42:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:07:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	87547	100.000	10687	1642	1.225	--
总计		87547	100.000	10687			

图6 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质

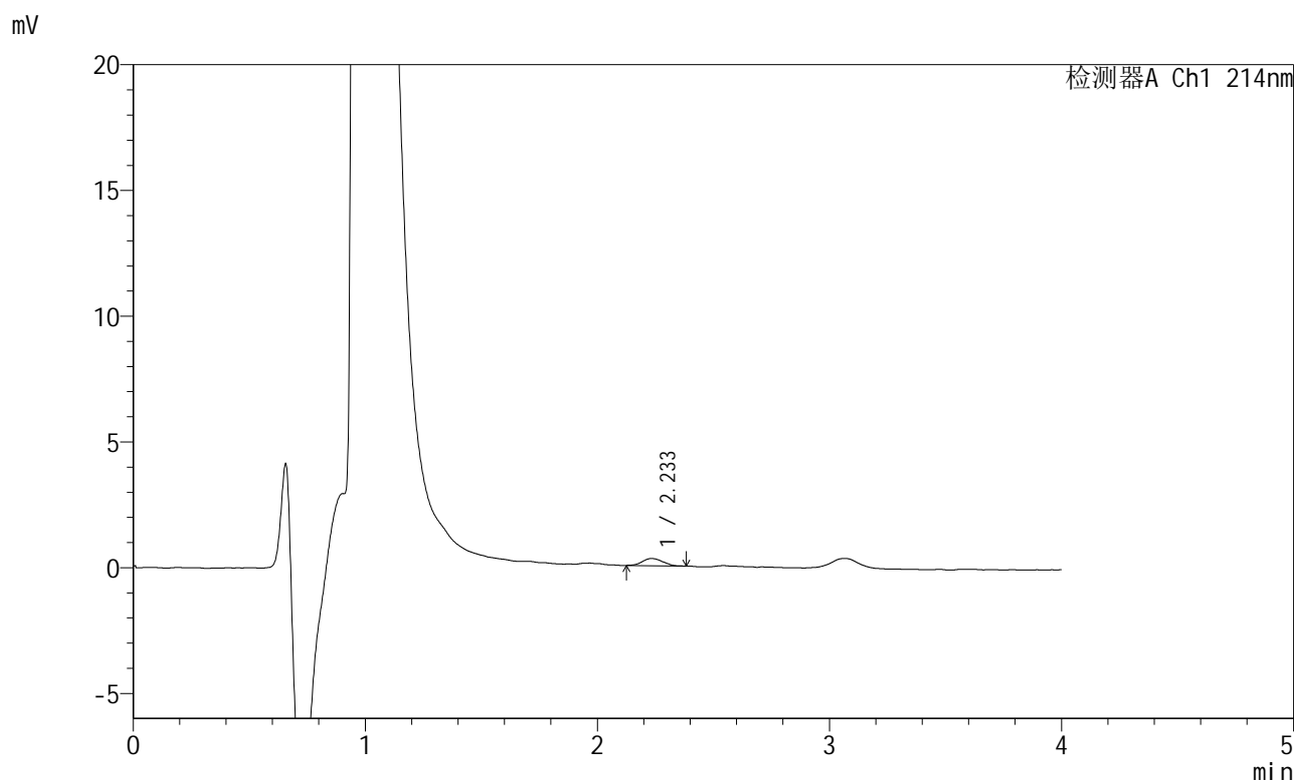


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-7-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 12:46:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	1781	100.000	288	3055	1.065	--
总计		1781	100.000	288			

图7 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-30min  
供试品溶液-1

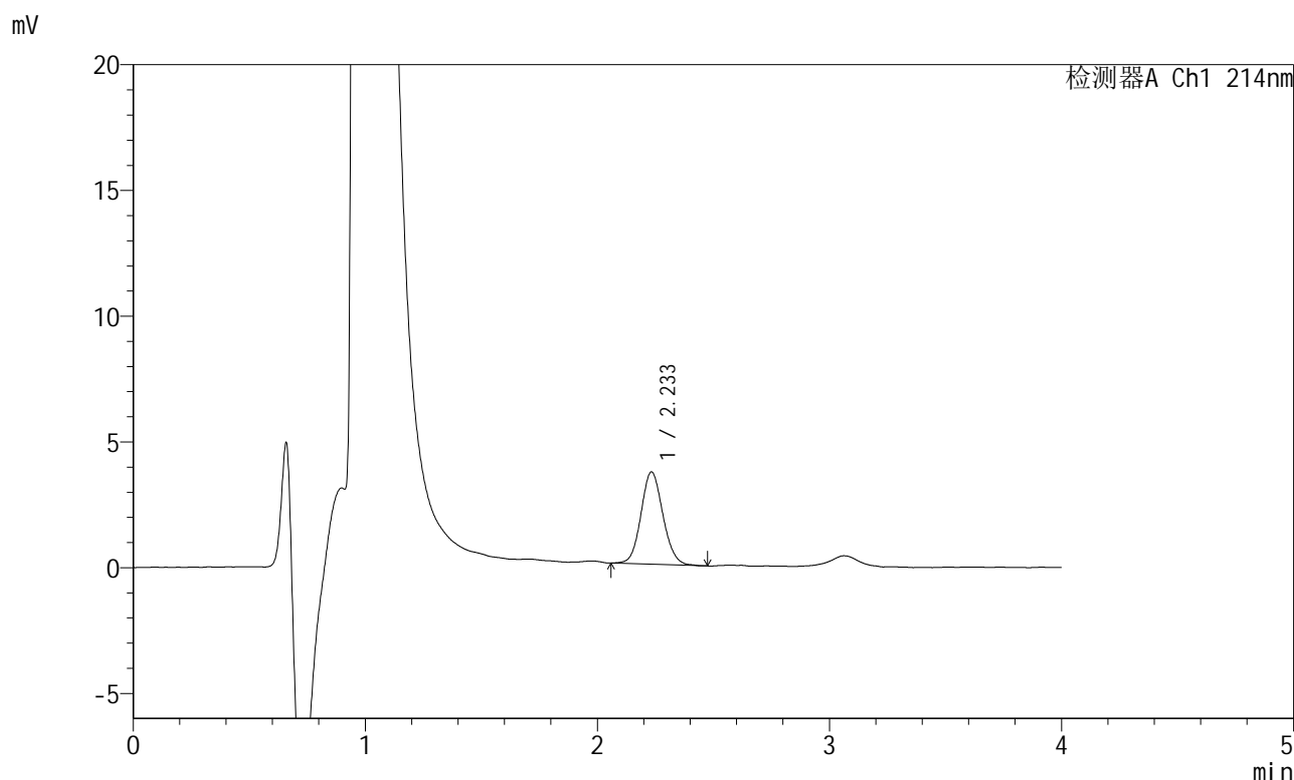


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-8-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 12:51:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	24140	100.000	3664	2720	1.099	--
总计		24140	100.000	3664			

图8 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

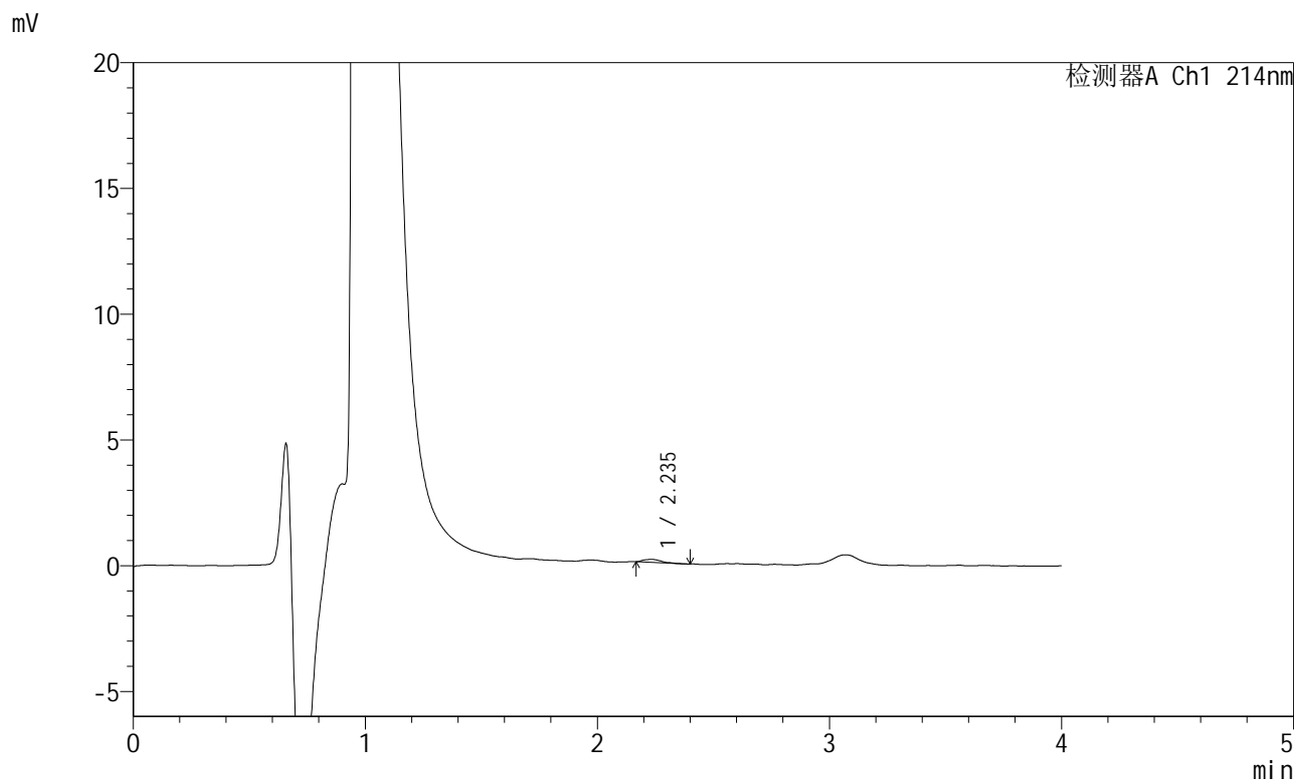


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-9-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 12:55:42      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	606	100.000	118	4728	1.299	--
总计		606	100.000	118			

图9 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

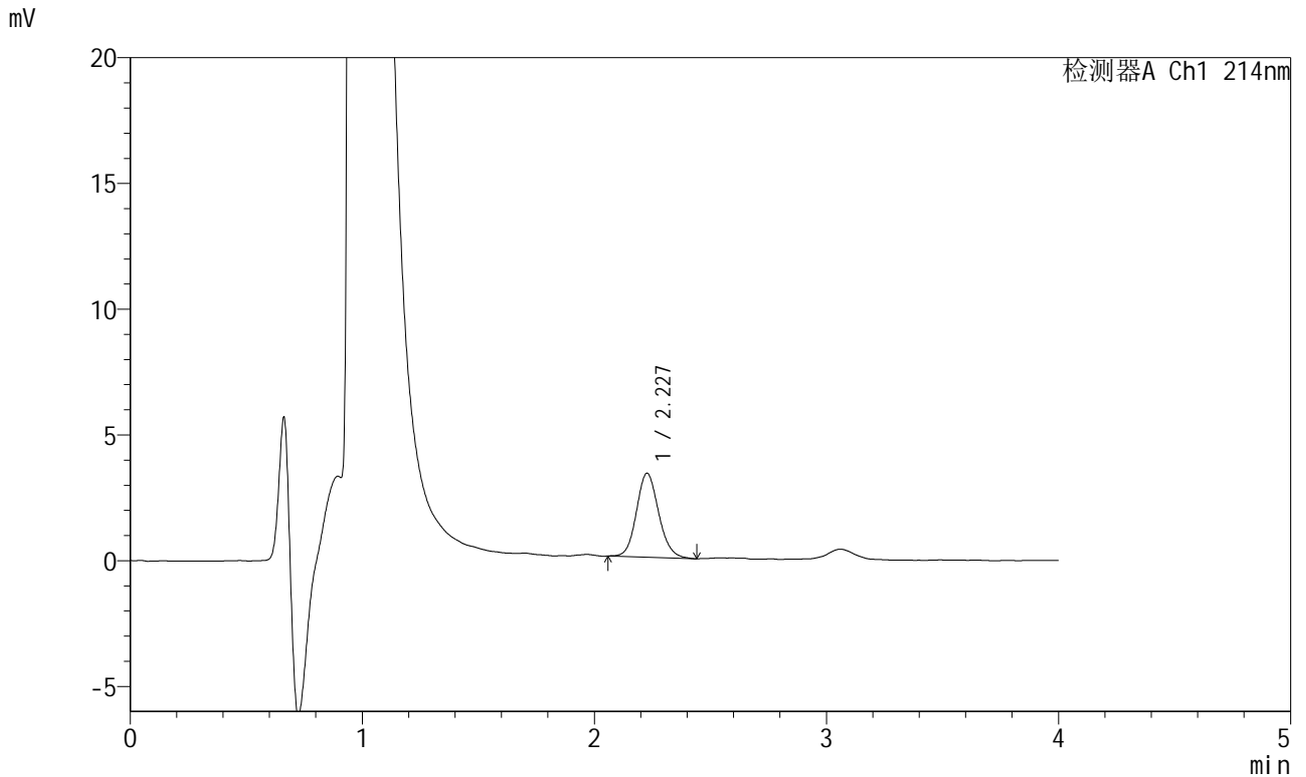


# YMP-4145

<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 - 29-6/29-10-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:00:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	22200	100.000	3333	2648	1.123	--
总计		22200	100.000	3333			

图10 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

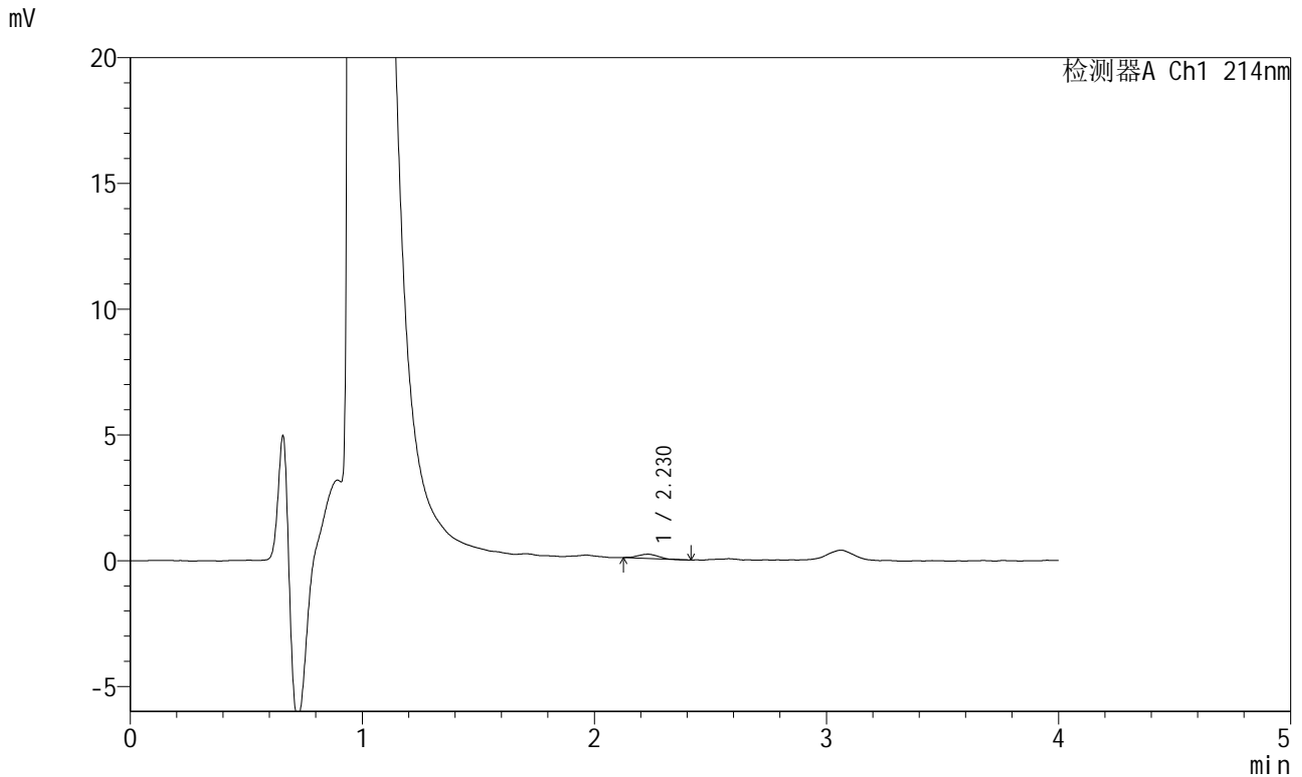


# YMP-4145

## <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: TWK\$YMP-4145 - 29-6/29-11-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWK\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:04:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	1016	100.000	170	2980	0.969	--
总计		1016	100.000	170			

图11 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

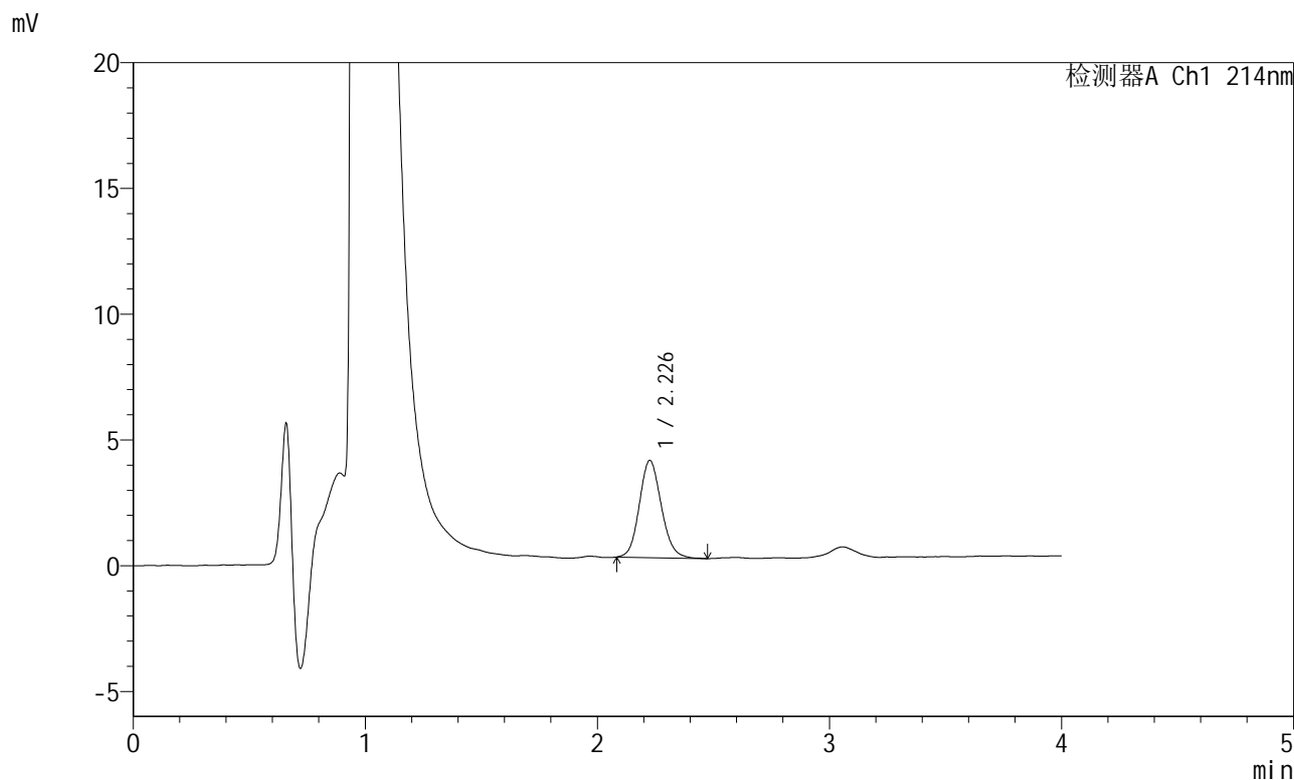


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-12-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:08:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	25420	100.000	3848	2670	1.125	--
总计		25420	100.000	3848			

图12 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

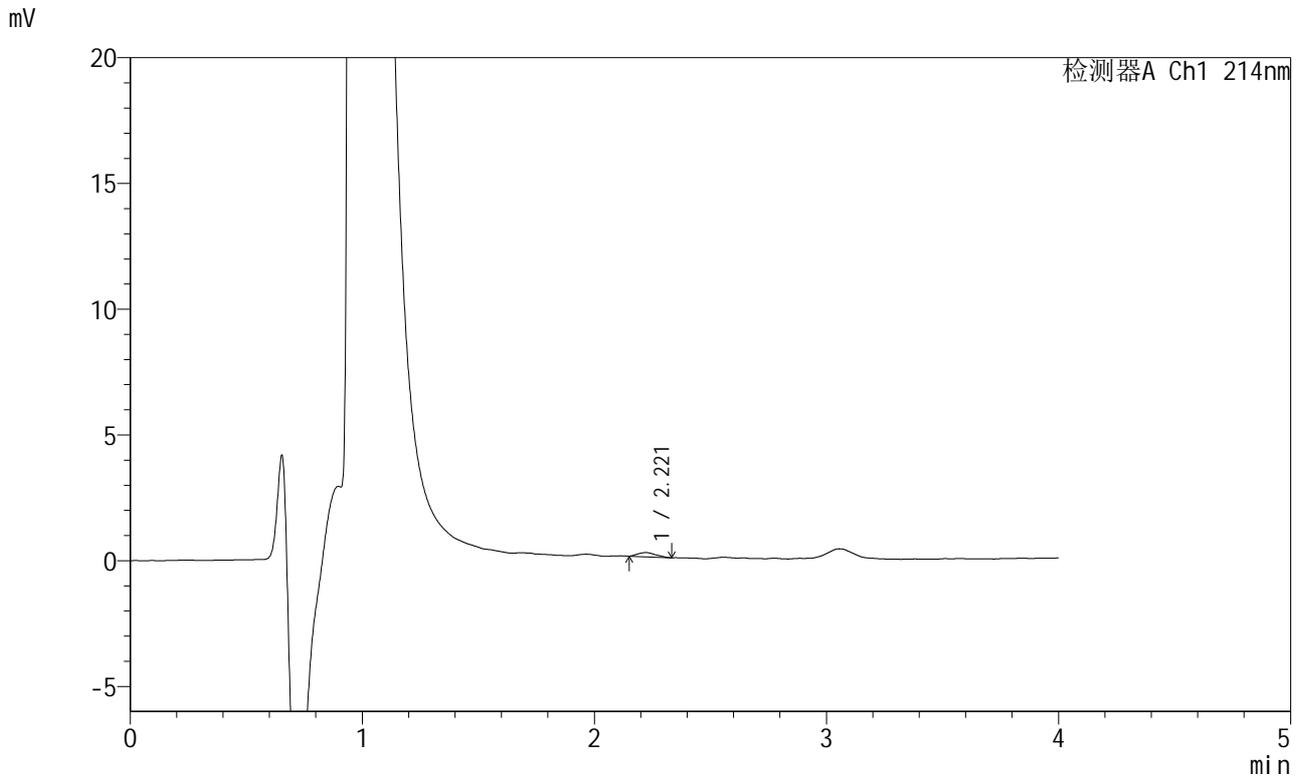


# YMP-4145

<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 - 29-6/29-13-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:13:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	906	100.000	169	3849	1.208	--
总计		906	100.000	169			

图13 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

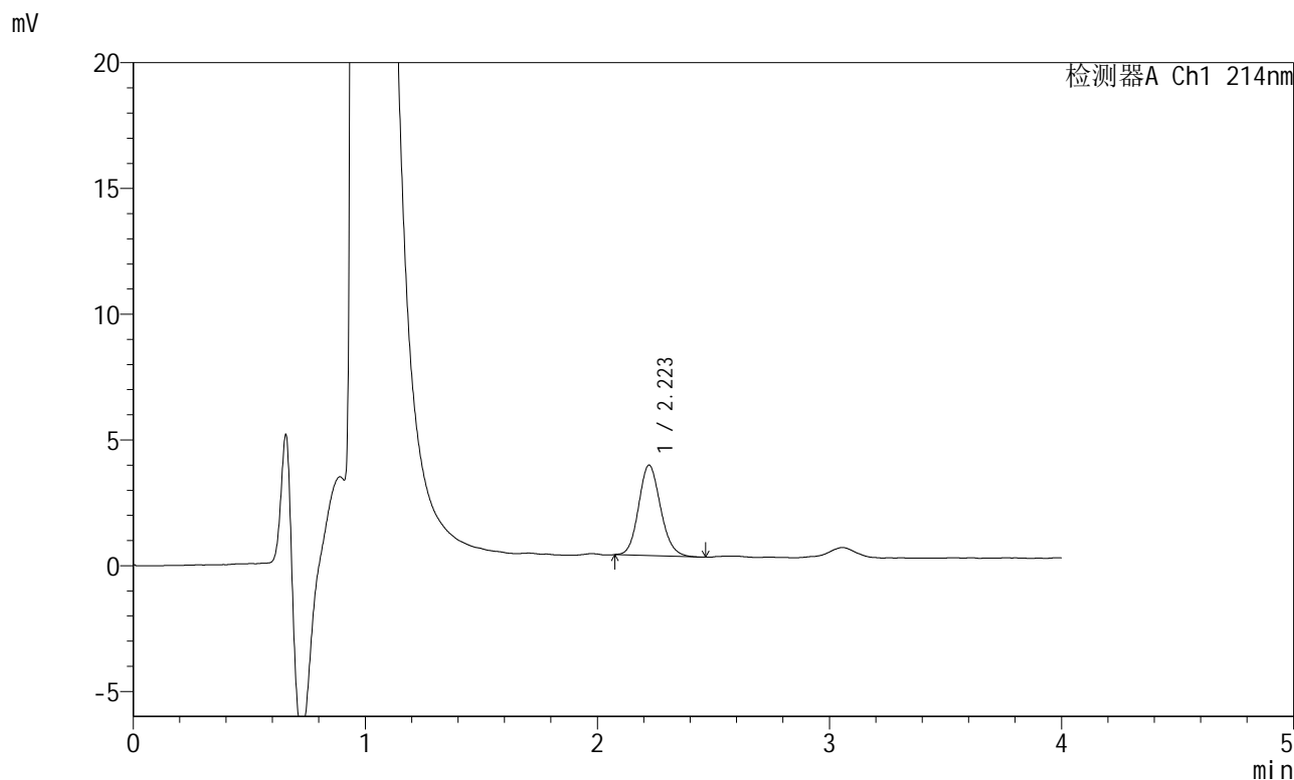


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-14-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:17:42      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	23643	100.000	3602	2676	1.135	--
总计		23643	100.000	3602			

图14 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

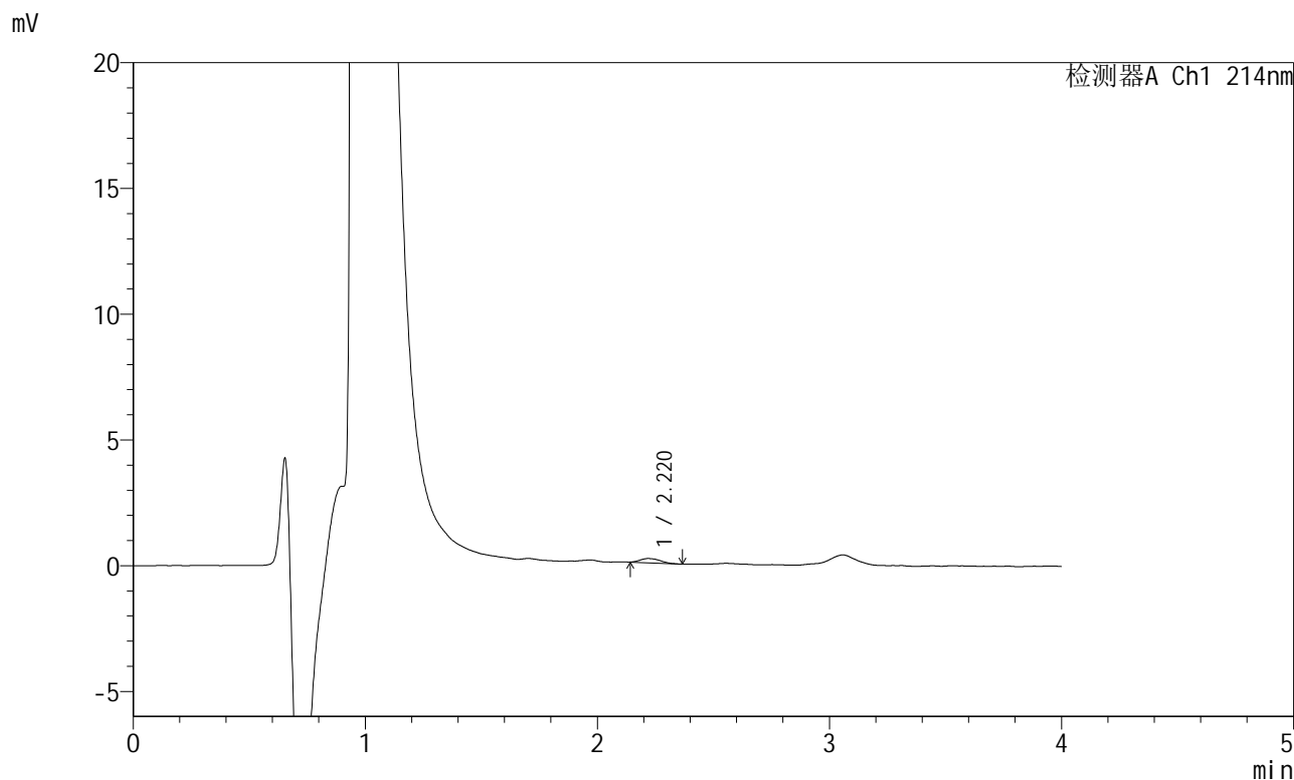


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-15-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:22:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	1023	100.000	172	3293	1.286	--
总计		1023	100.000	172			

图15 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

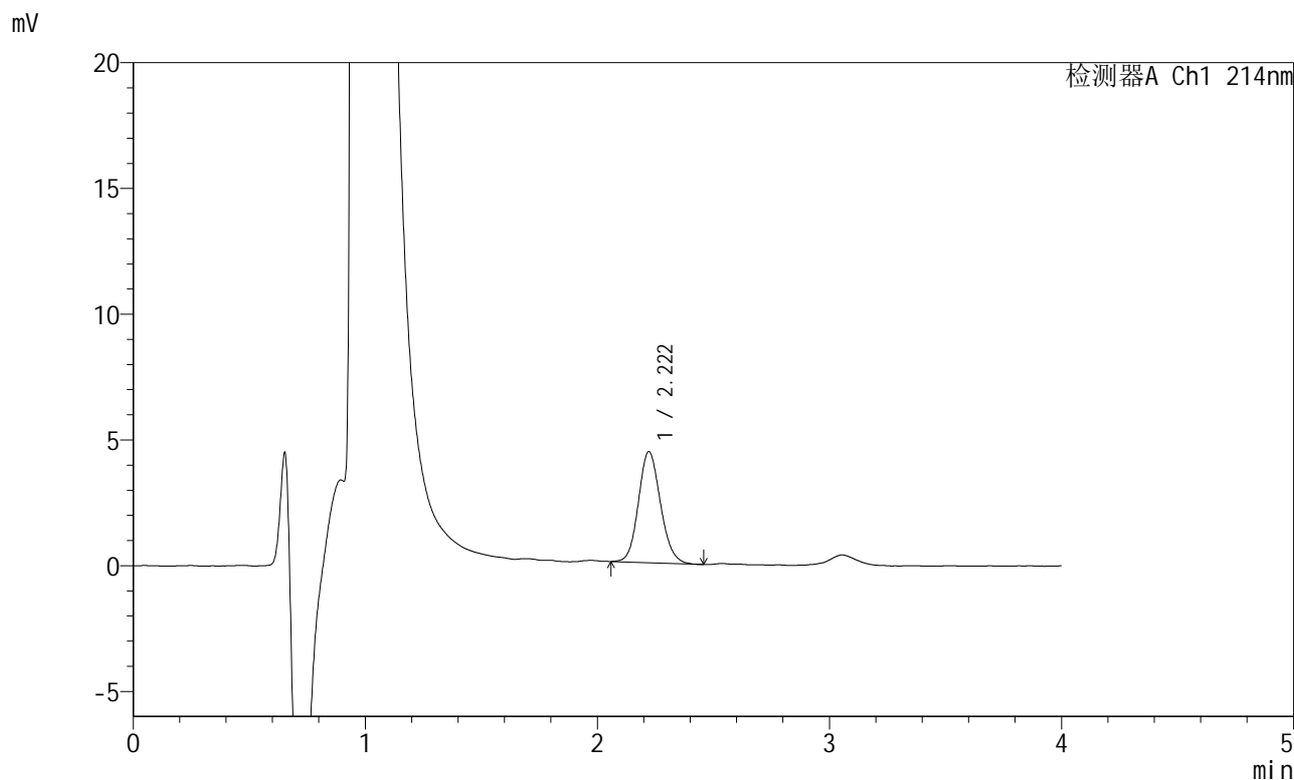


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-16-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:26:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	29125	100.000	4418	2648	1.127	--
总计		29125	100.000	4418			

图16 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

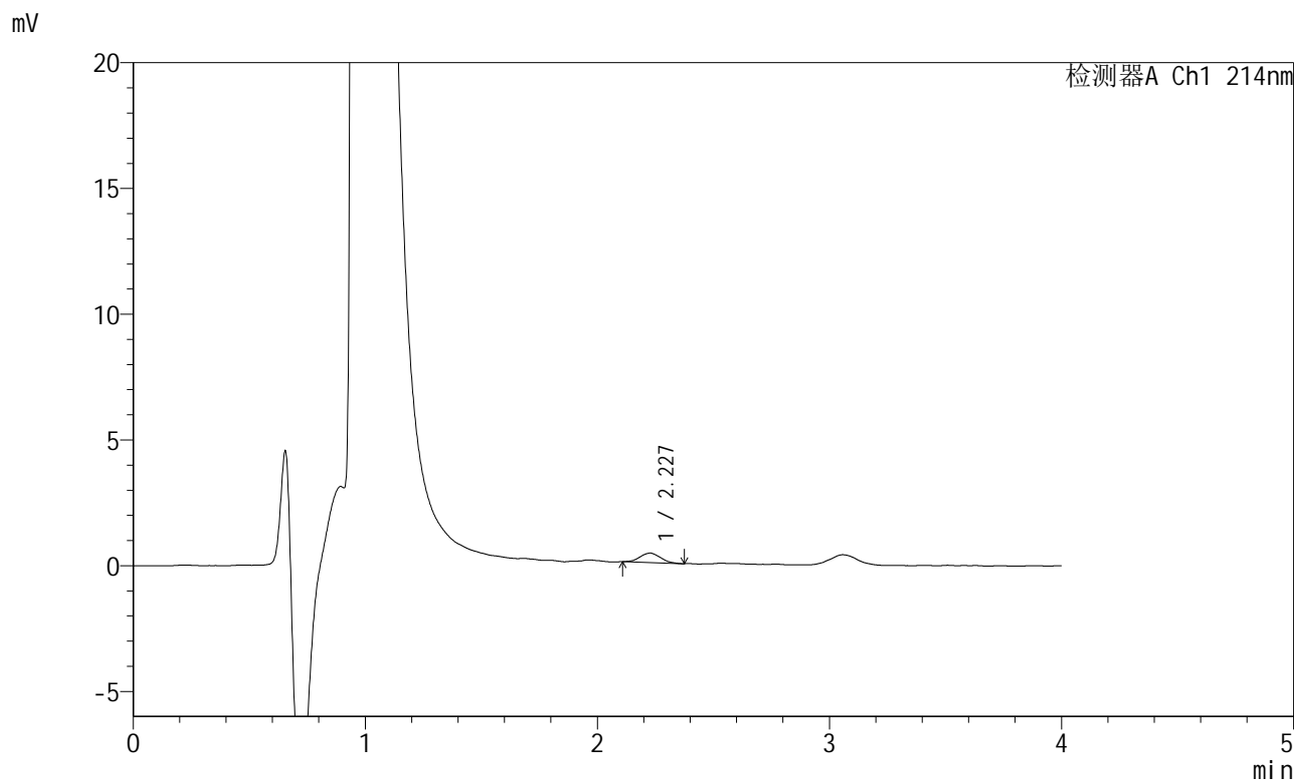


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-17-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:30:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	2309	100.000	377	2872	1.040	--
总计		2309	100.000	377			

图17 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

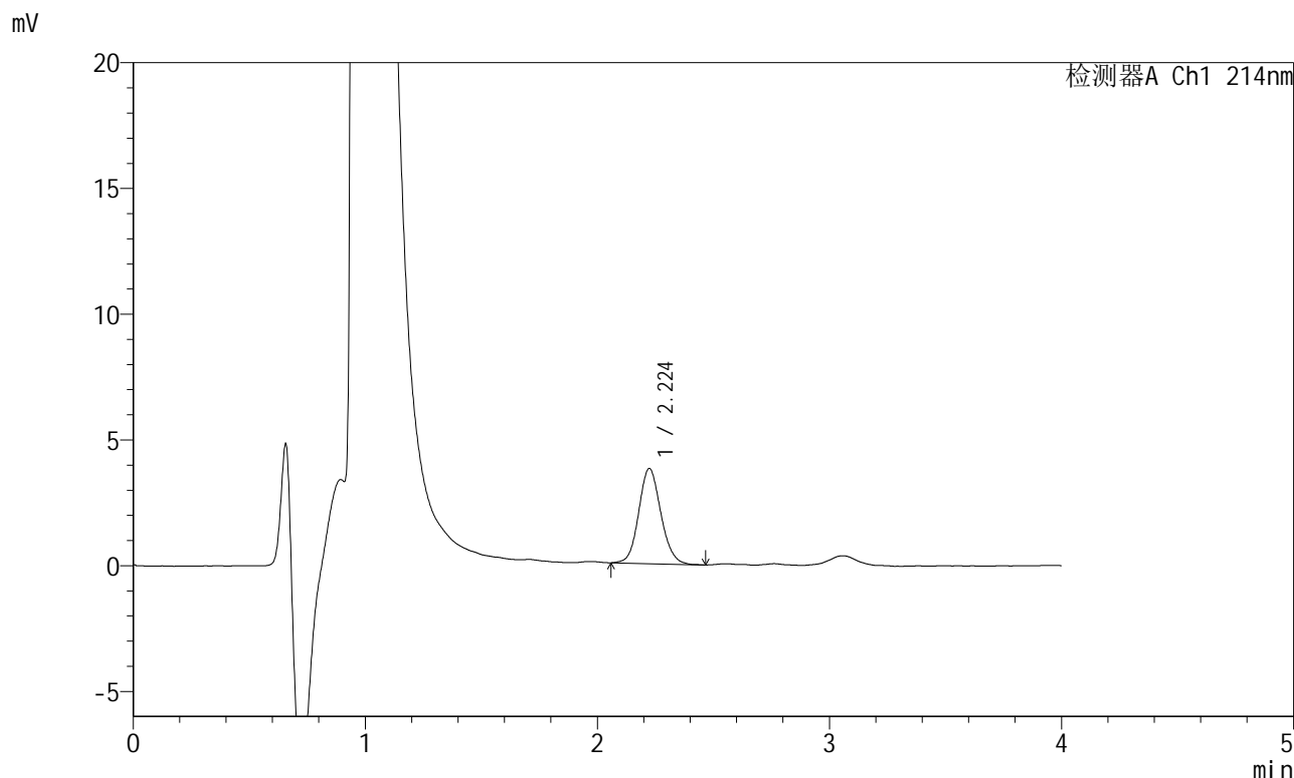


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-18-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:35:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	25081	100.000	3784	2665	1.113	--
总计		25081	100.000	3784			

图18 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

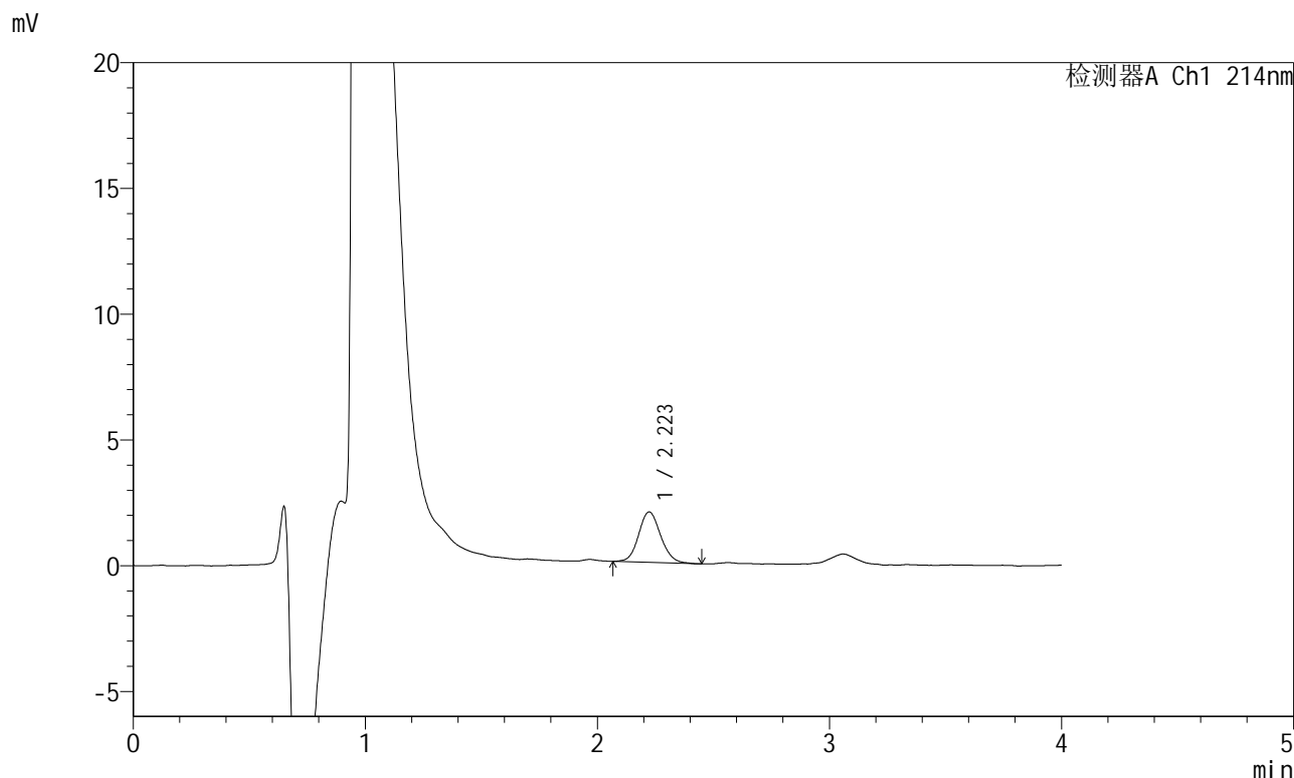


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-19-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:39:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	13217	100.000	2004	2700	1.105	--
总计		13217	100.000	2004			

图19 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

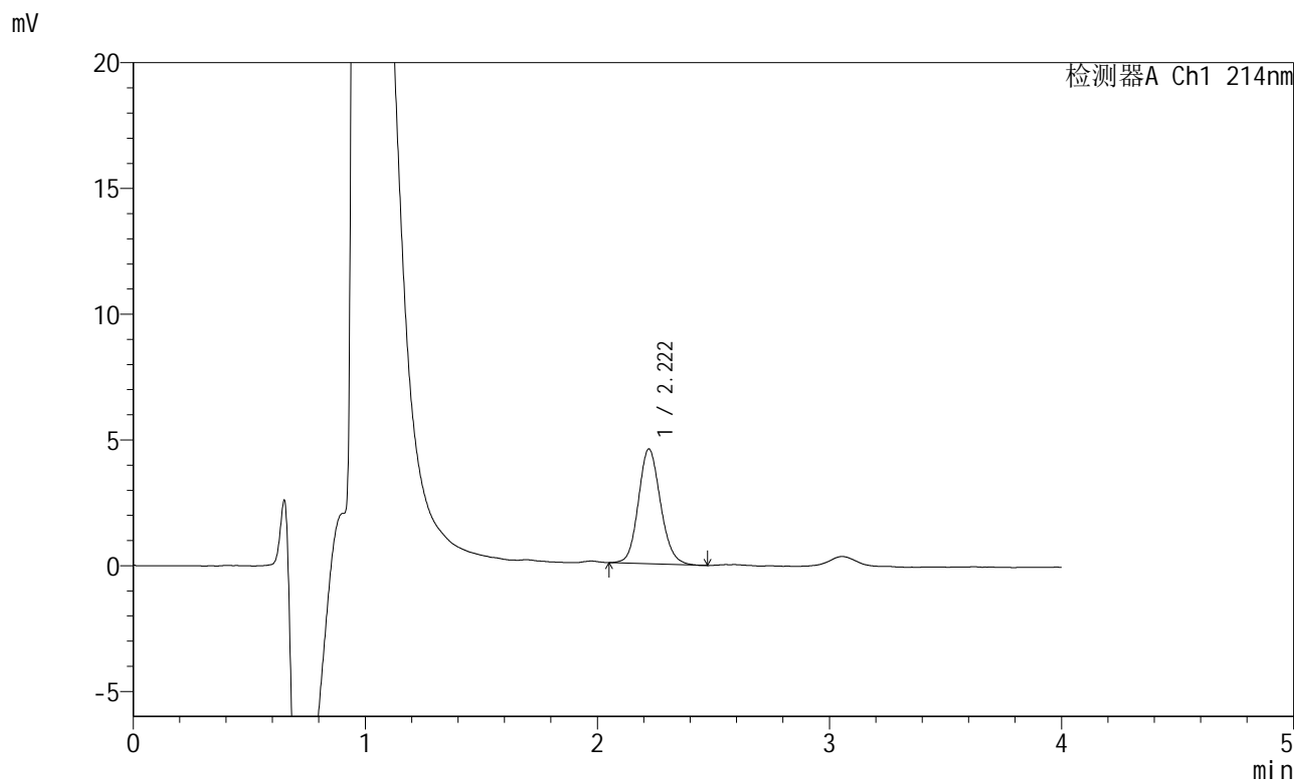


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-20-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:44:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	30230	100.000	4567	2635	1.131	--
总计		30230	100.000	4567			

图20 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

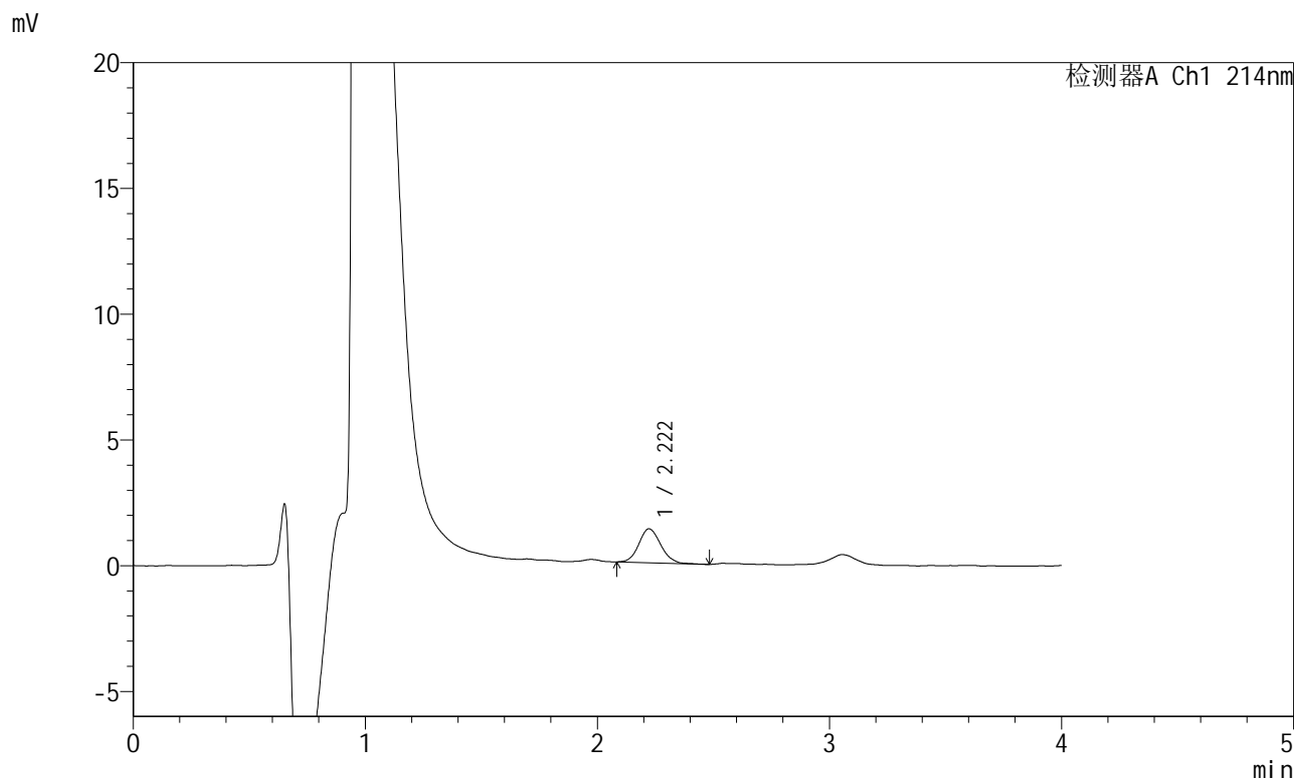


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-21-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:48:34      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	8825	100.000	1351	2692	1.121	--
总计		8825	100.000	1351			

图21 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1



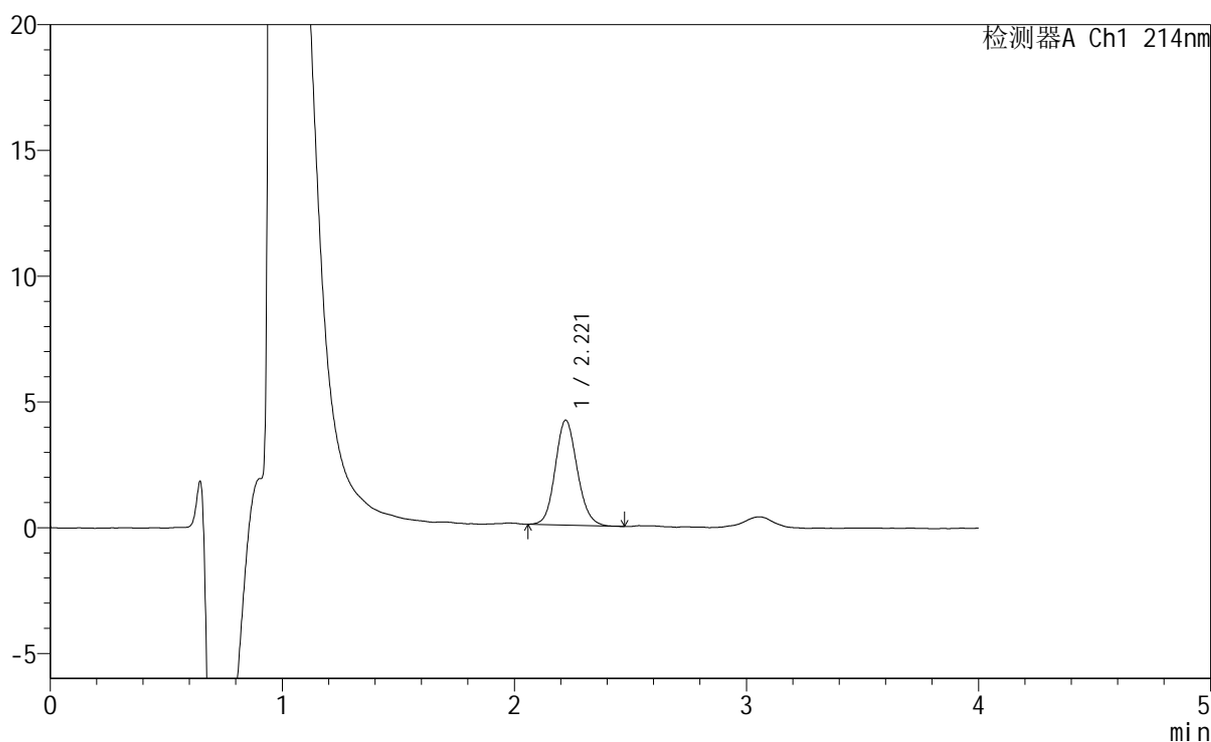
# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-22-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:52:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.221	27499	100.000	4177	2657	1.125	--
总计		27499	100.000	4177			

图22 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-60min  
供试品溶液-1

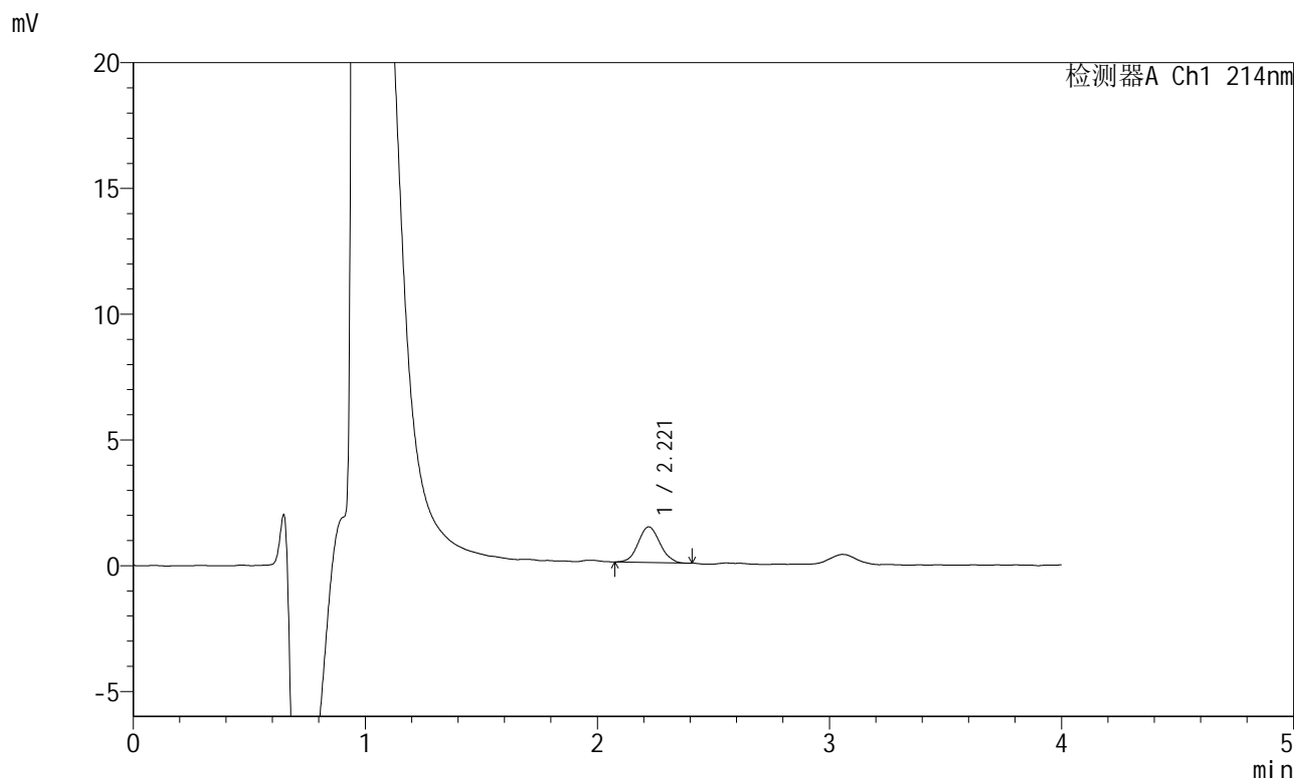


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-23-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 13:57:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	9226	100.000	1420	2672	1.076	--
总计		9226	100.000	1420			

图23 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-60min  
供试品溶液-1

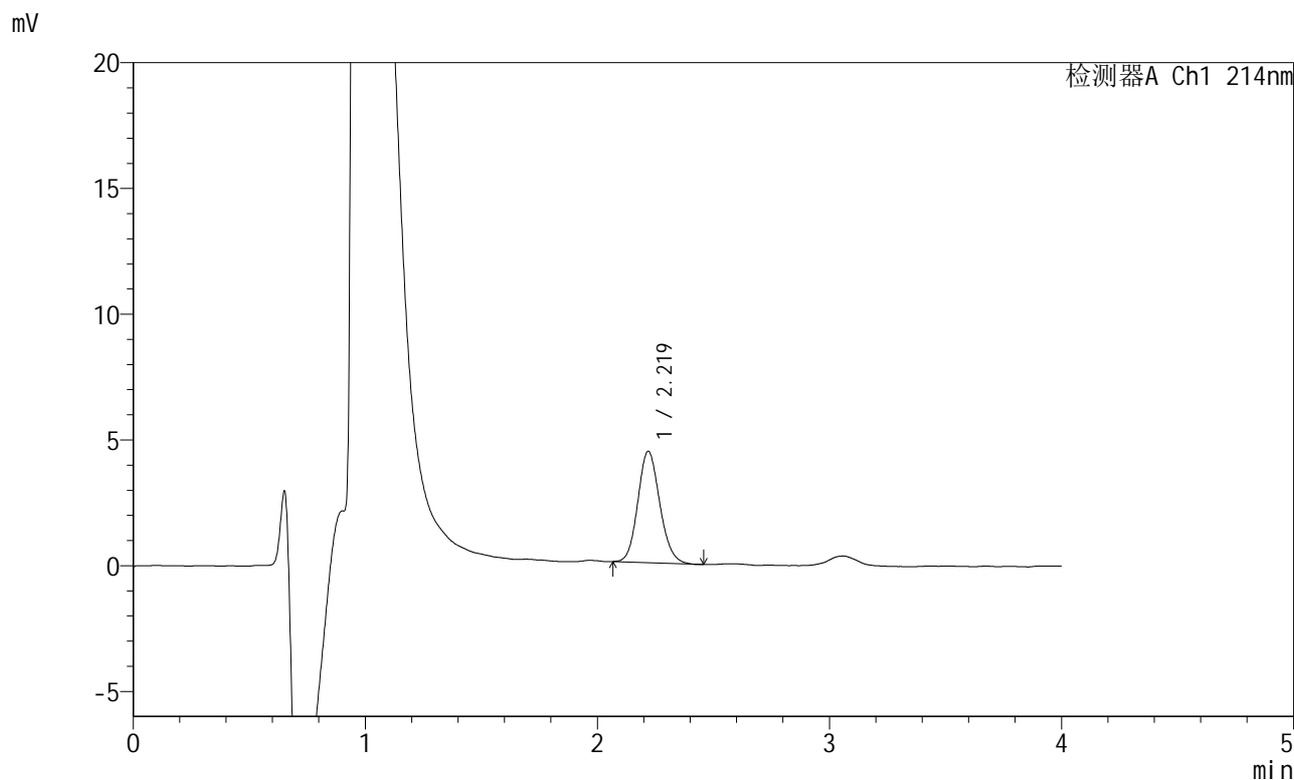


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-24-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:01:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	29127	100.000	4426	2667	1.133	--
总计		29127	100.000	4426			

图24 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

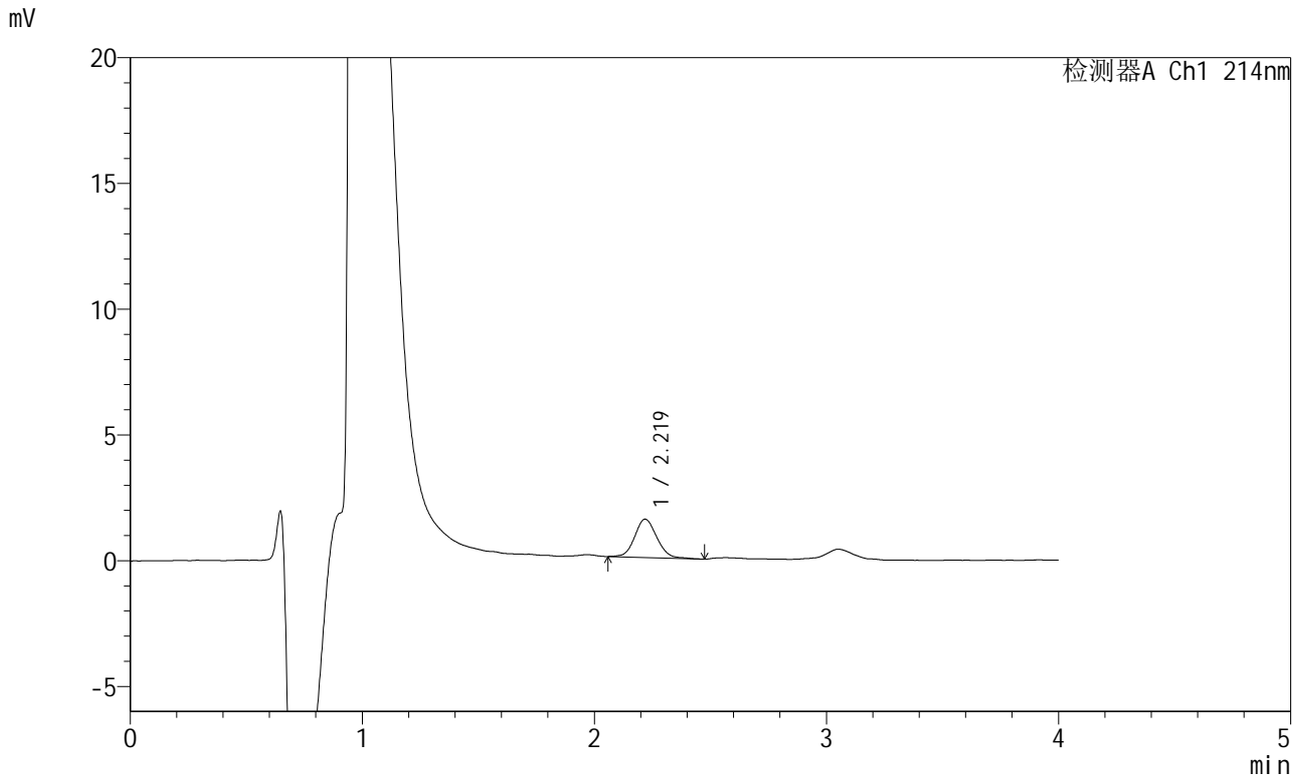


# YMP-4145

<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 - 29-6/29-25-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:06:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	10159	100.000	1524	2609	1.101	--
总计		10159	100.000	1524			

图25 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-60min  
供试品溶液-1



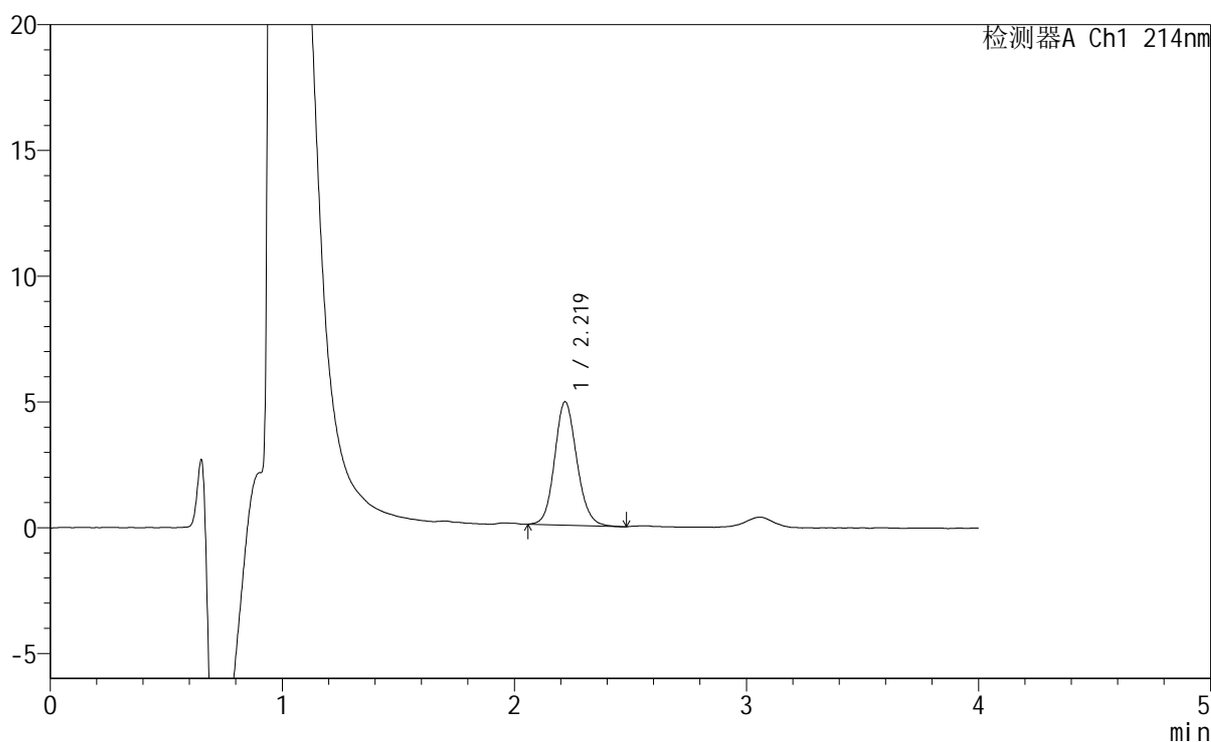
# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-26-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:10:34      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.219	32649	100.000	4899	2633	1.126	--
总计		32649	100.000	4899			

图26 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

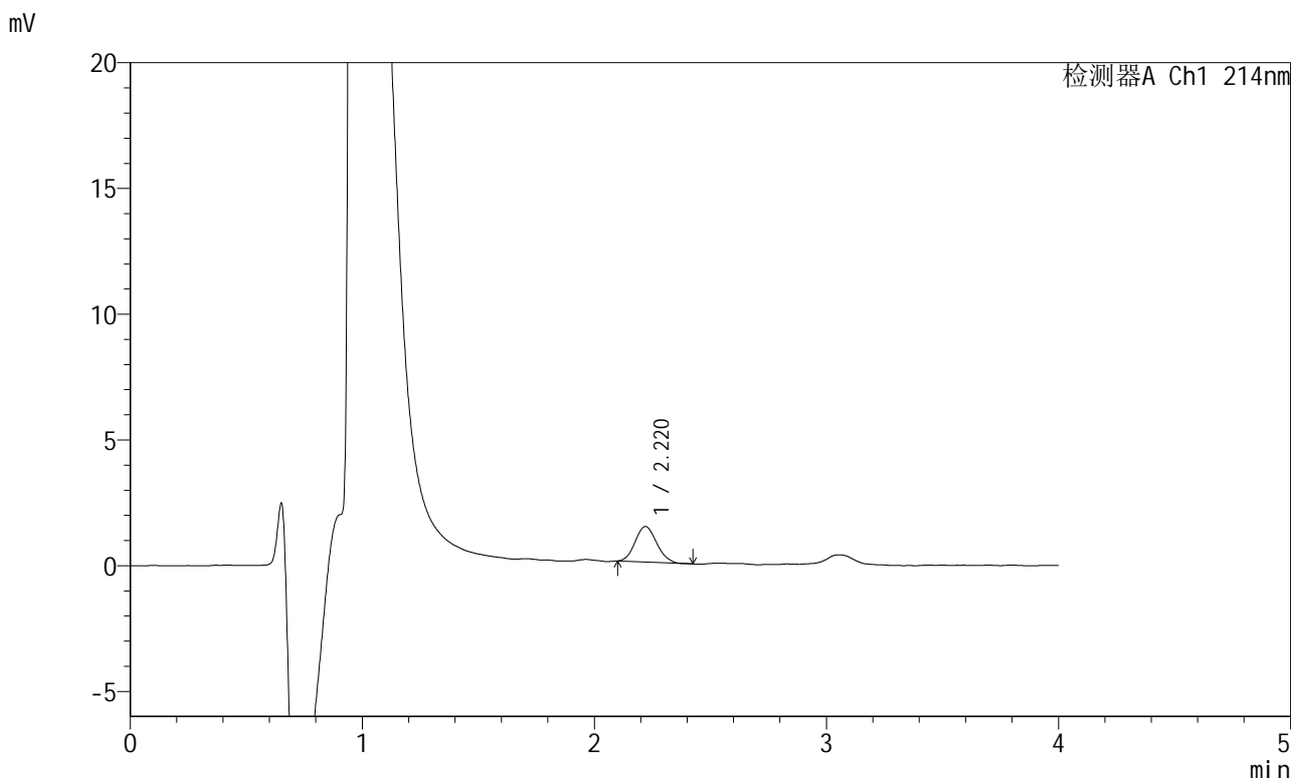


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-27-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:14:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	9144	100.000	1415	2686	1.104	--
总计		9144	100.000	1415			

图27 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-60min  
供试品溶液-1

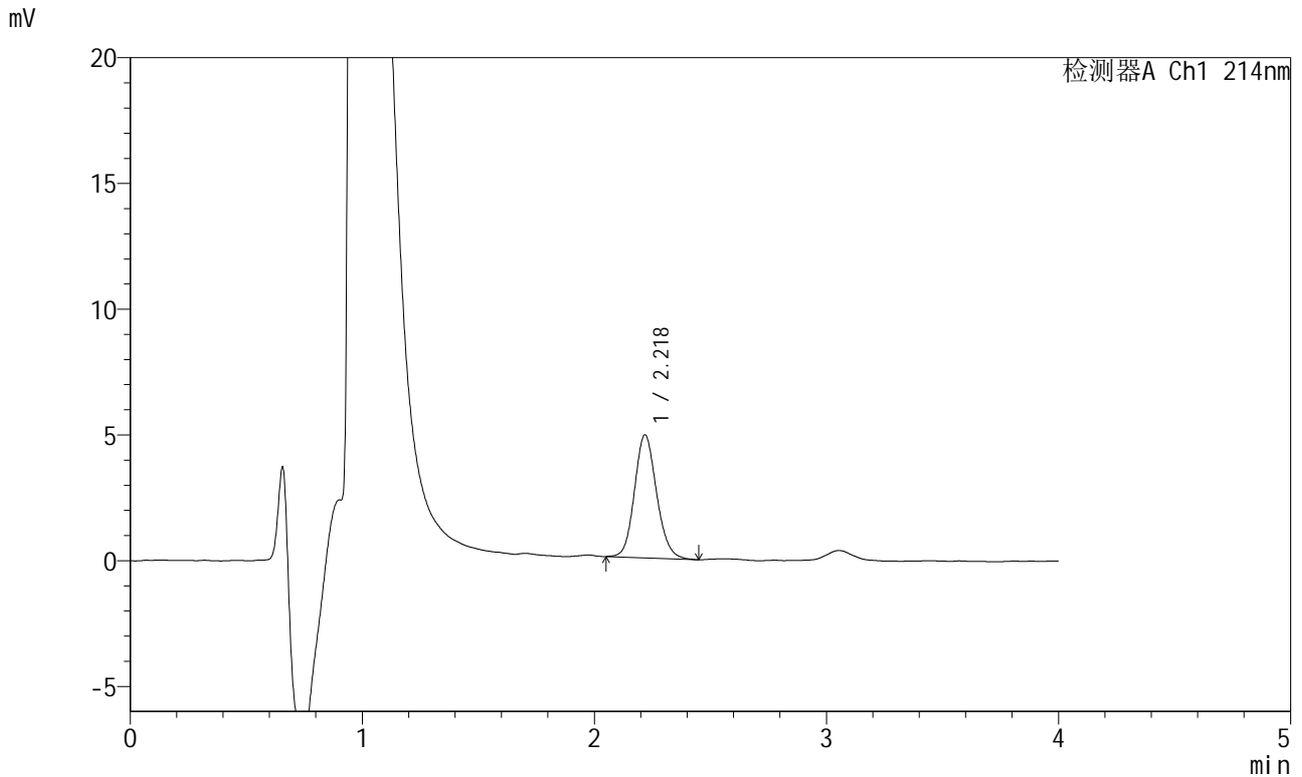


# YMP-4145

<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 - 29-6/29-28-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:19:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	32449	100.000	4877	2628	1.132	--
总计		32449	100.000	4877			

图28 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

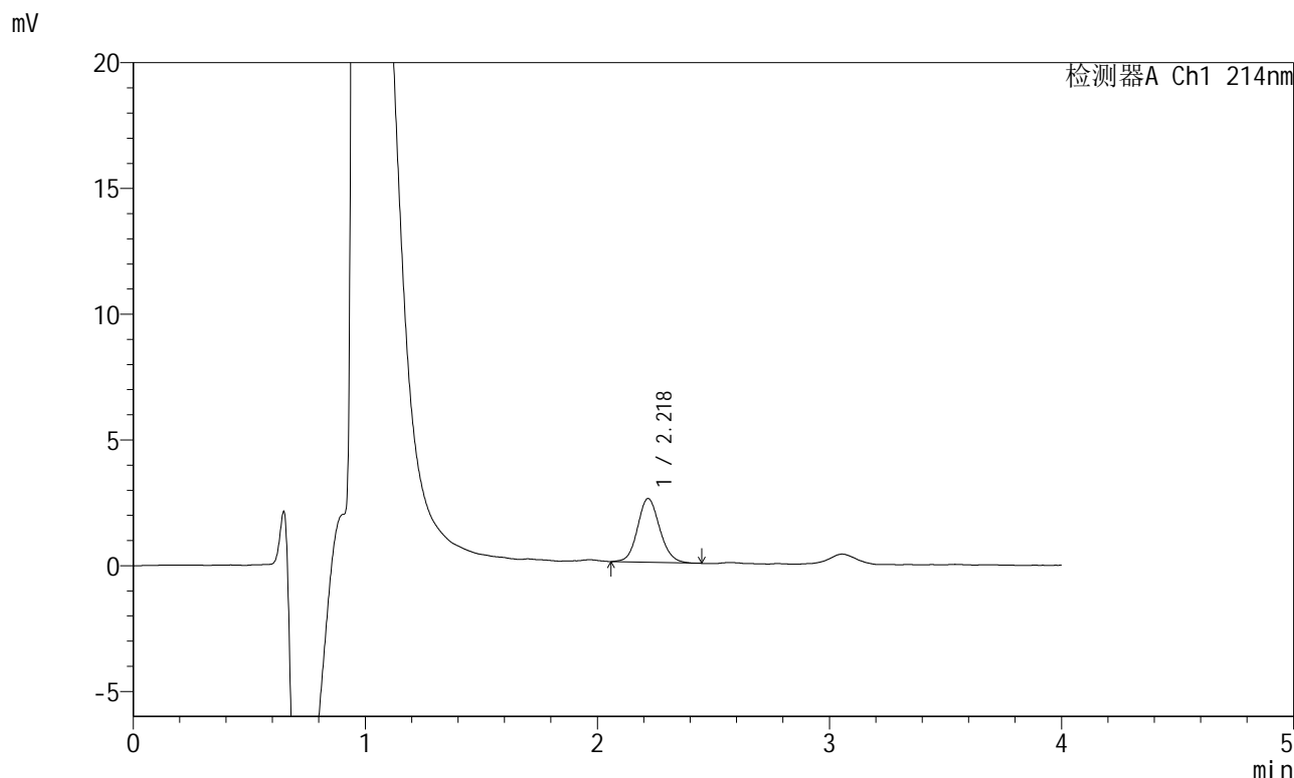


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-29-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:23:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	16809	100.000	2530	2640	1.114	--
总计		16809	100.000	2530			

图29 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-60min  
供试品溶液-1

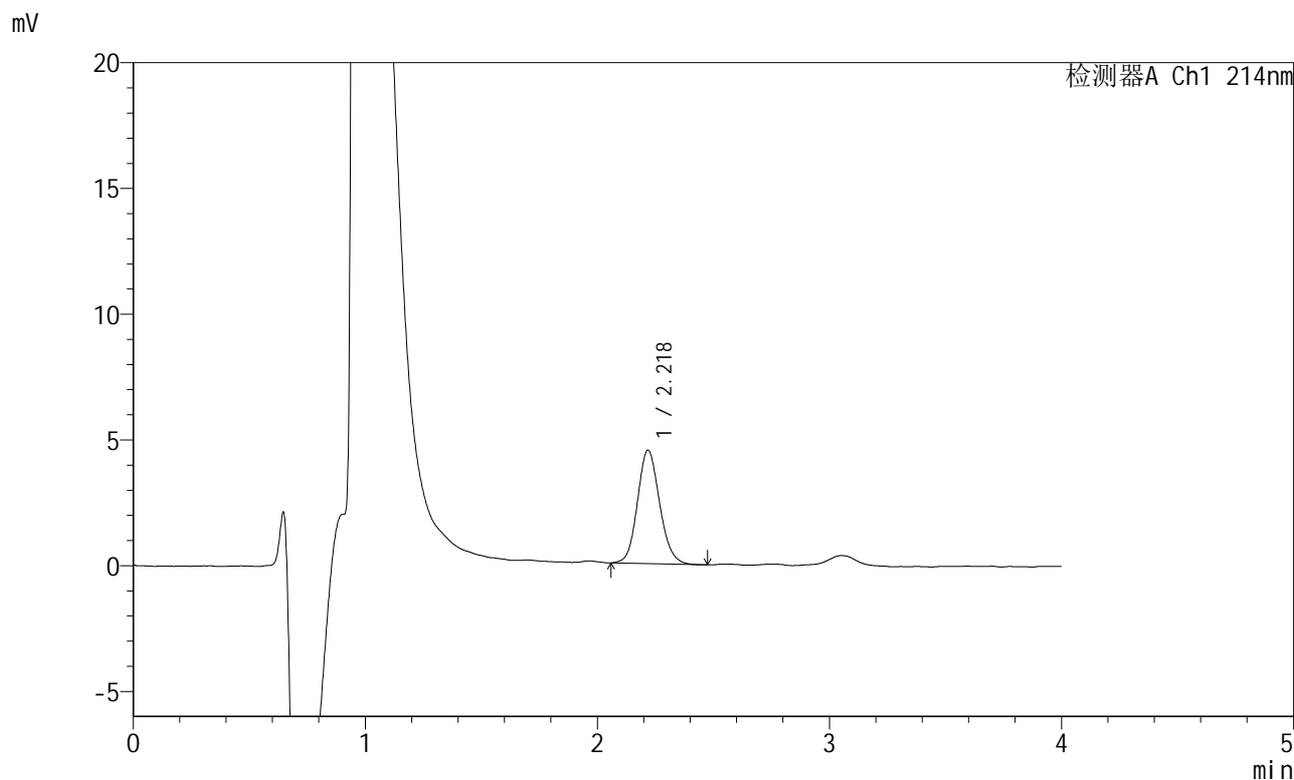


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-30-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:28:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	29946	100.000	4499	2611	1.124	--
总计		29946	100.000	4499			

图30 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

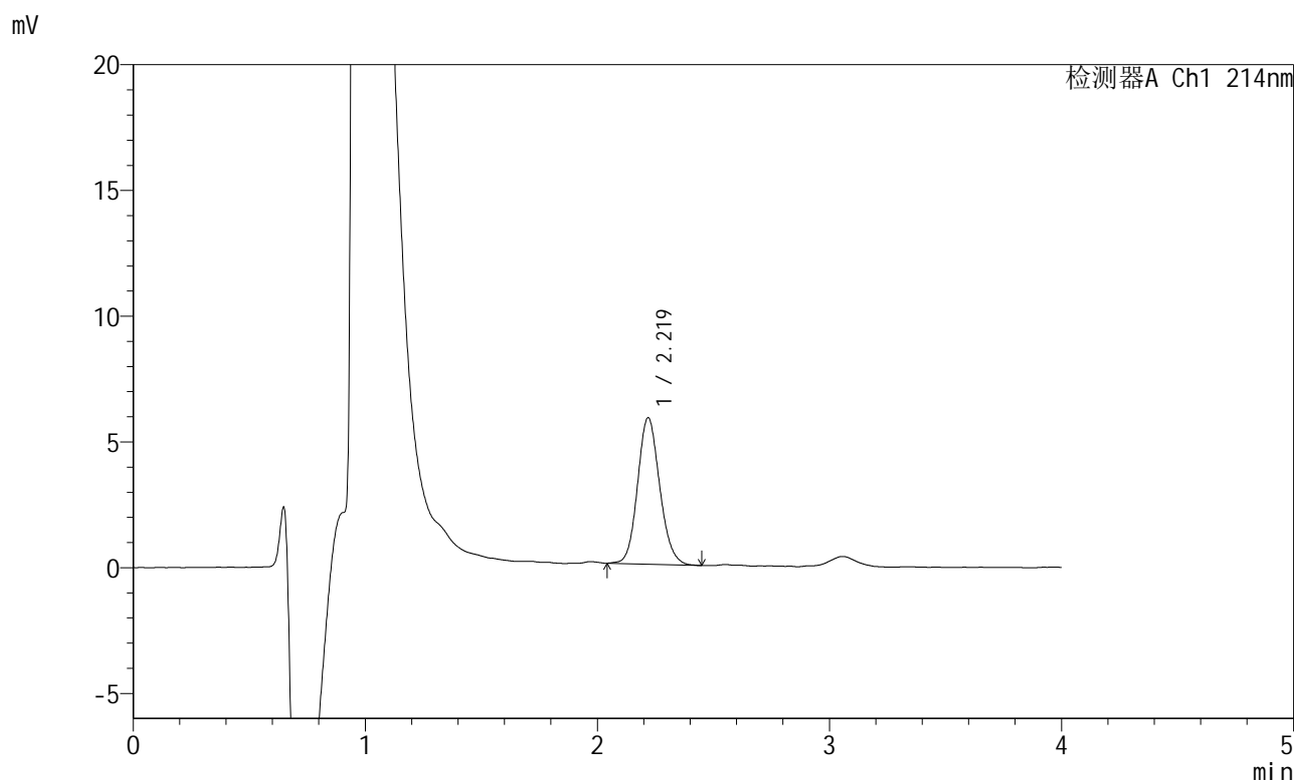


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-31-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:32:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	38700	100.000	5818	2633	1.125	--
总计		38700	100.000	5818			

图31 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

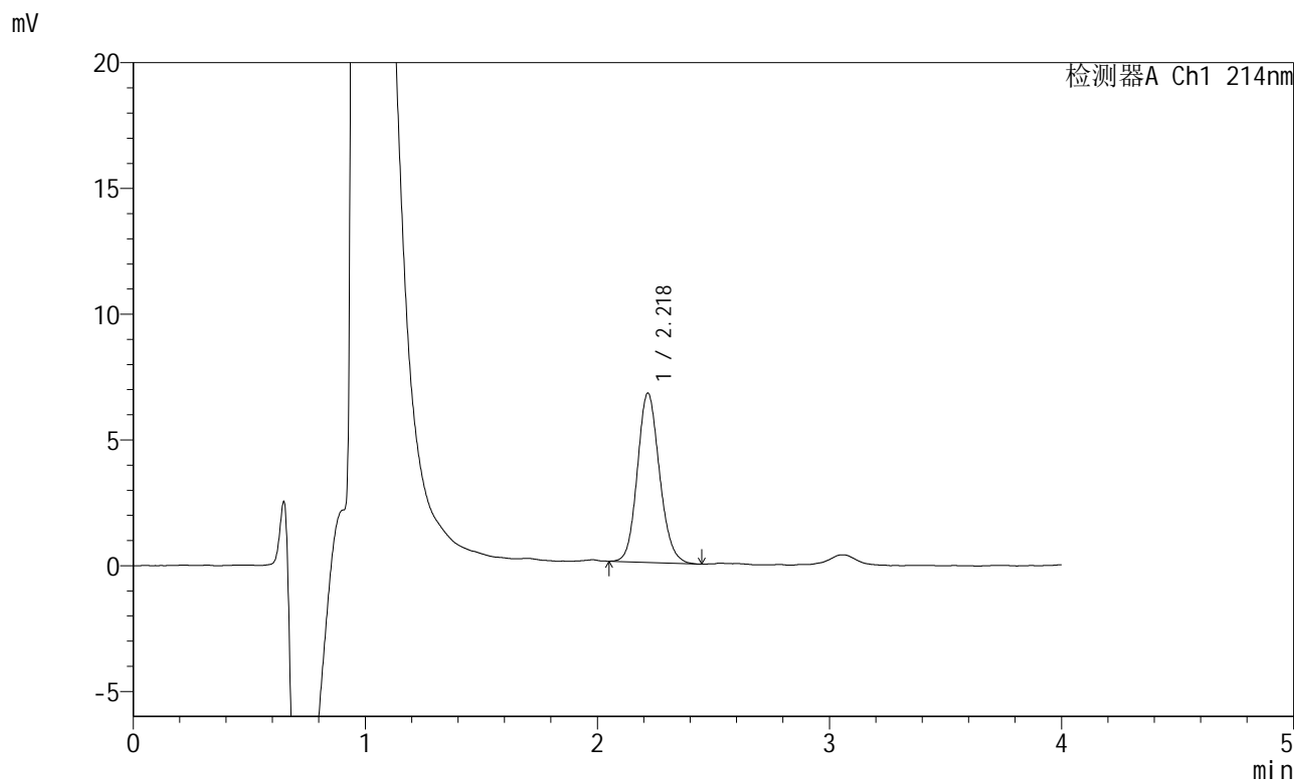


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-32-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:37:01      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44612	100.000	6705	2627	1.135	--
总计		44612	100.000	6705			

图32 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

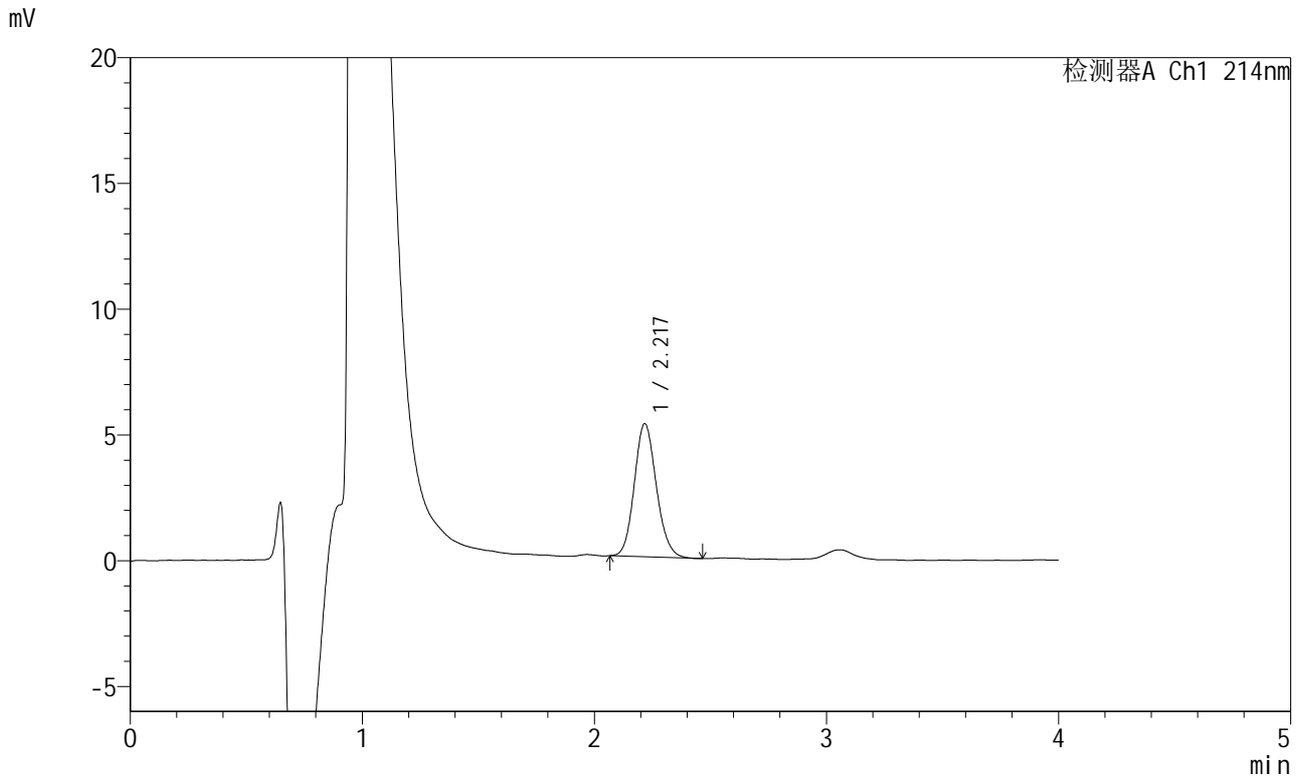


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-33-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:41:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	34925	100.000	5278	2653	1.132	--
总计		34925	100.000	5278			

图33 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-120min  
供试品溶液-1

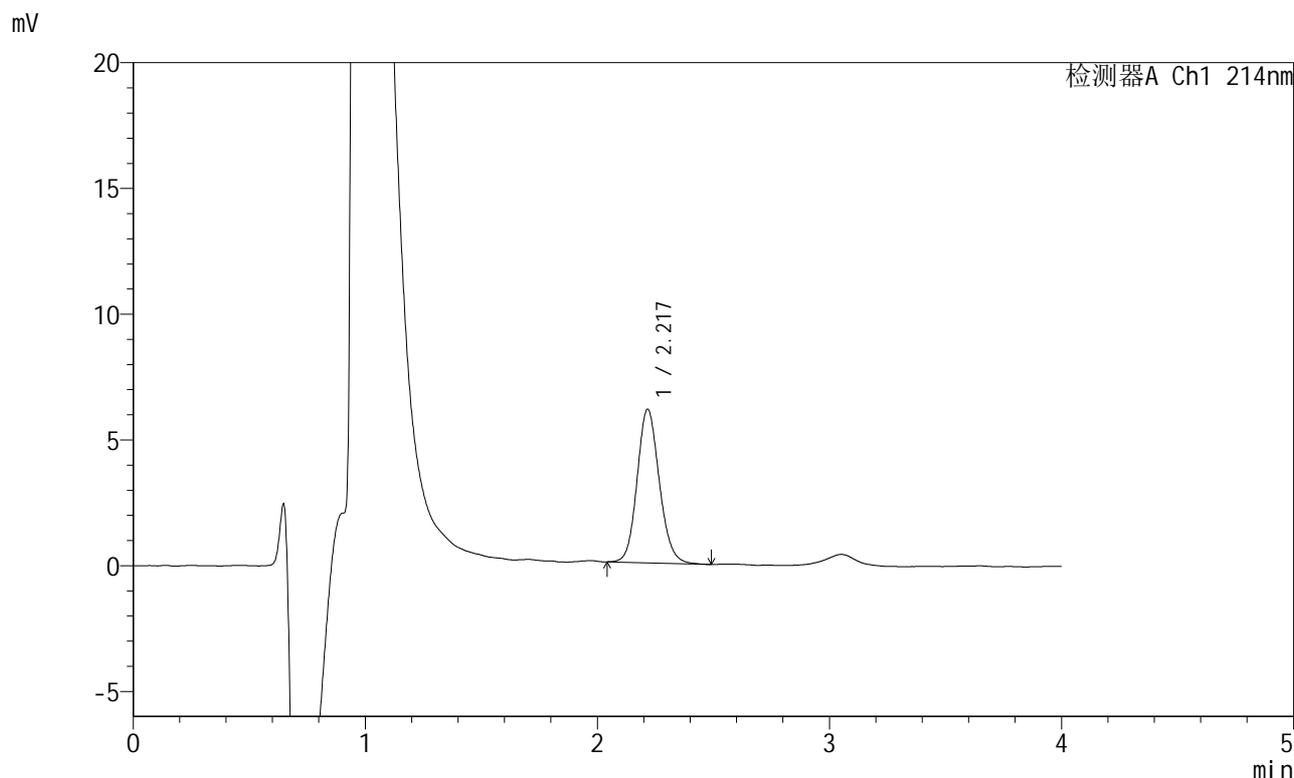


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-34-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:45:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	40628	100.000	6096	2622	1.128	--
总计		40628	100.000	6096			

图34 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1



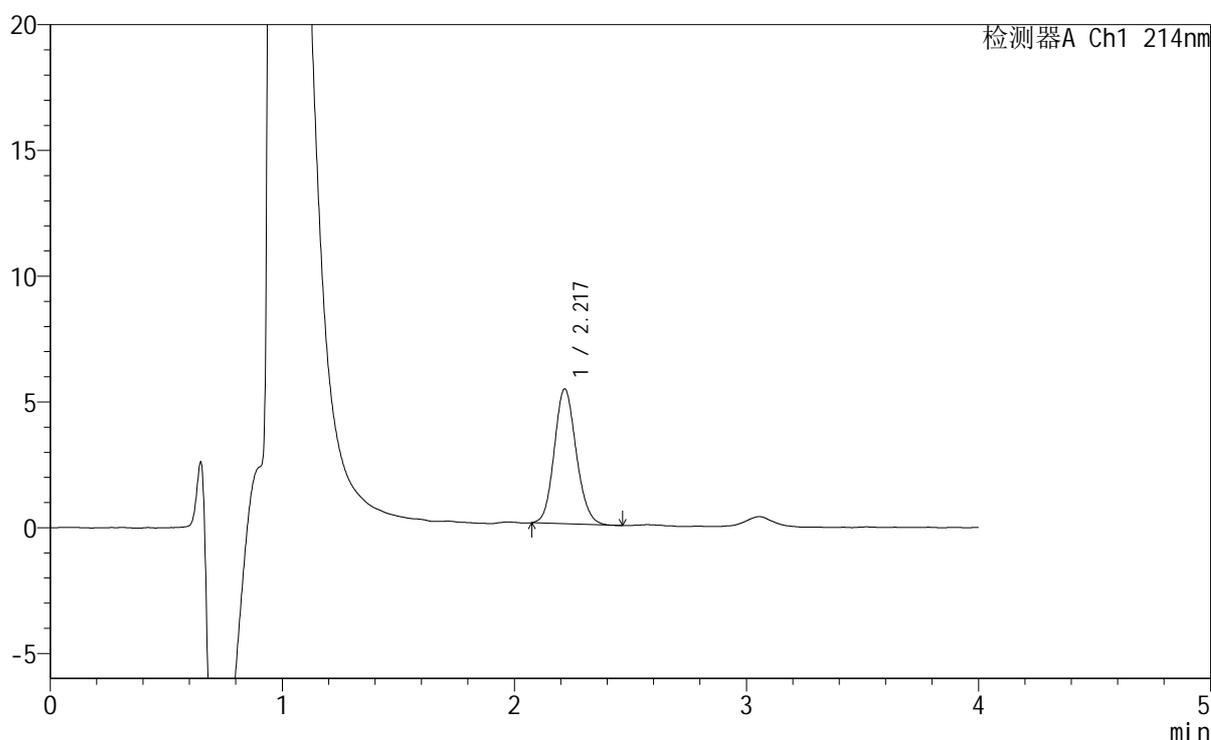
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-35-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:50:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.217	35210	100.000	5348	2678	1.127	--
总计		35210	100.000	5348			

图35 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

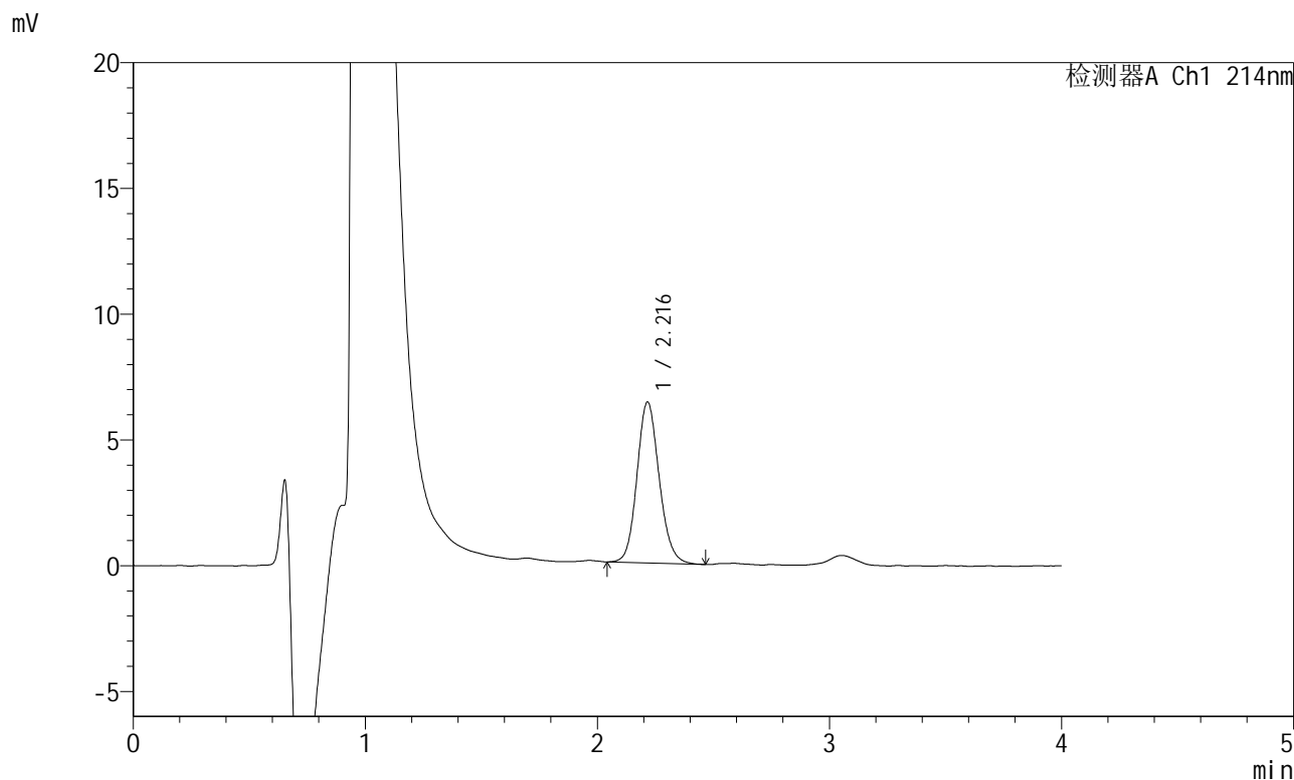


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-36-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:54:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	42634	100.000	6393	2626	1.130	--
总计		42634	100.000	6393			

图36 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

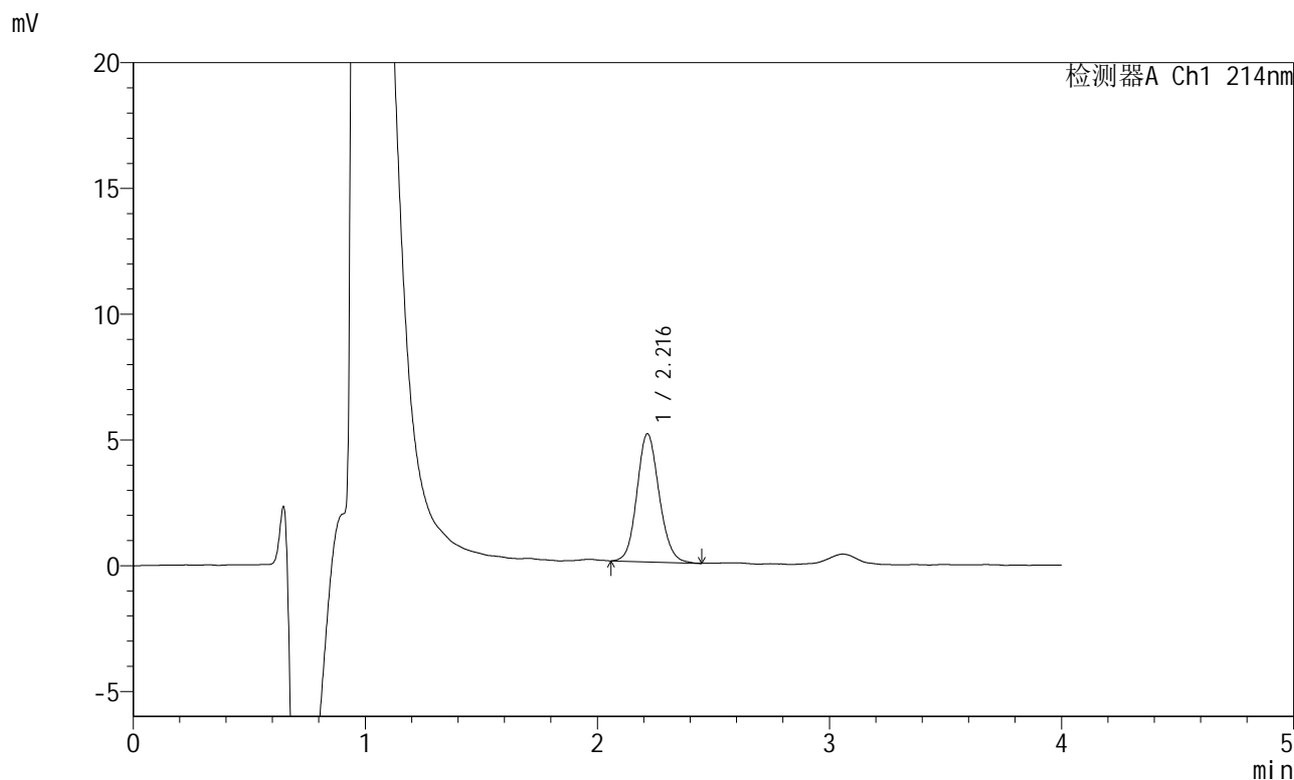


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-37-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 14:59:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	33811	100.000	5091	2628	1.124	--
总计		33811	100.000	5091			

图37 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

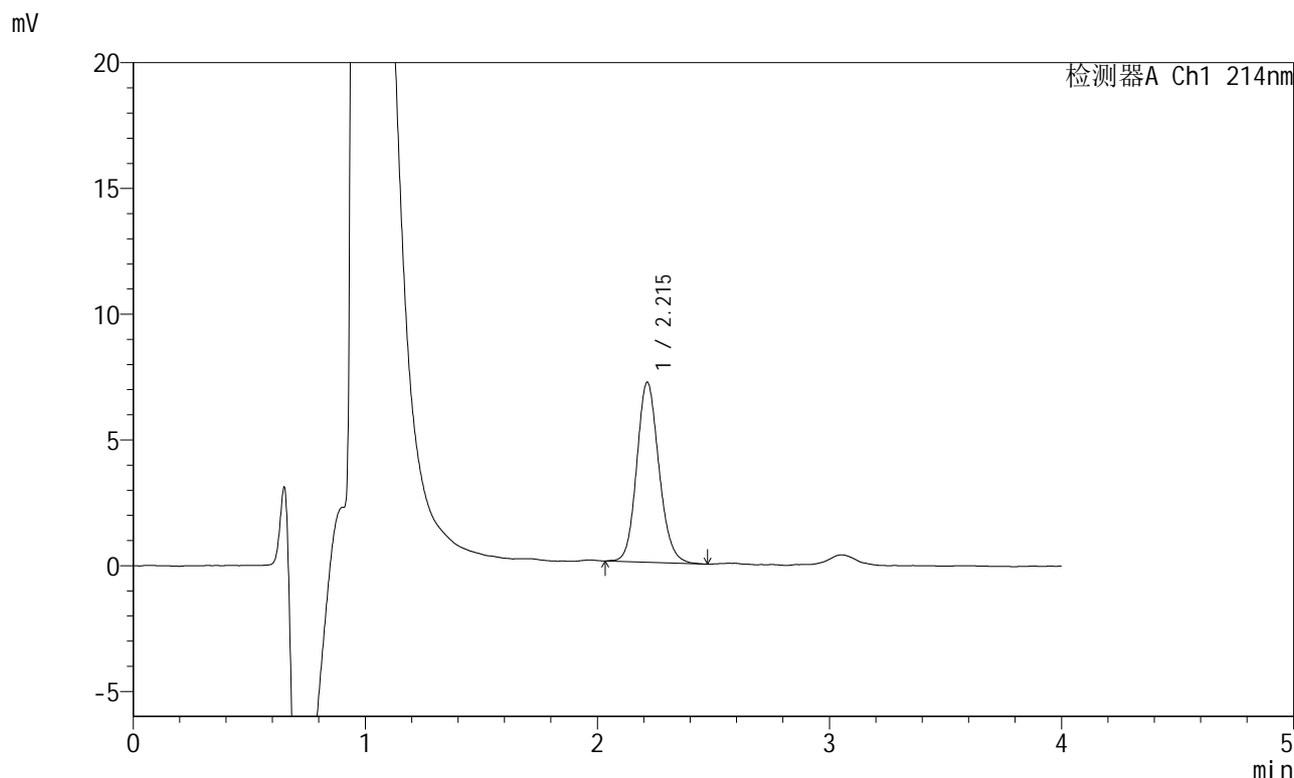


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-38-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 15:03:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	47607	100.000	7161	2620	1.132	--
总计		47607	100.000	7161			

图38 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

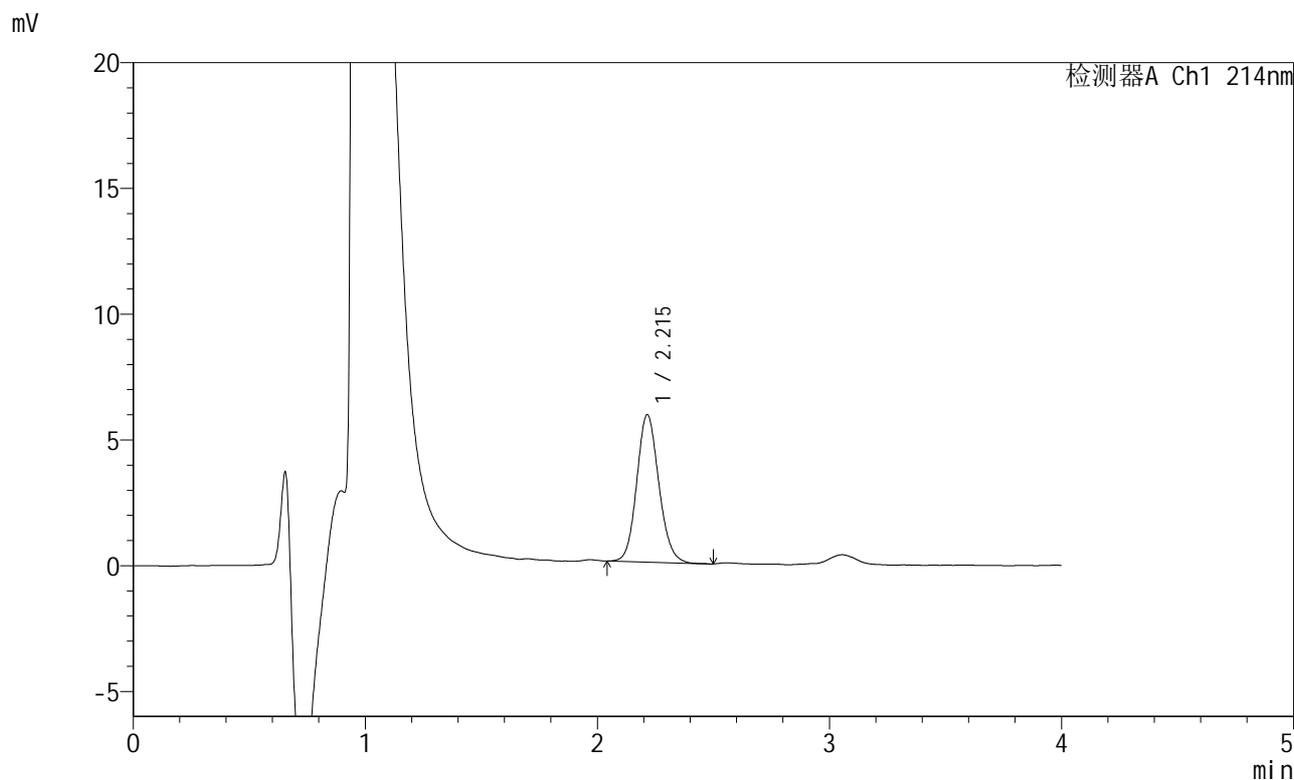


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-39-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 15:07:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	38935	100.000	5868	2618	1.124	--
总计		38935	100.000	5868			

图39 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

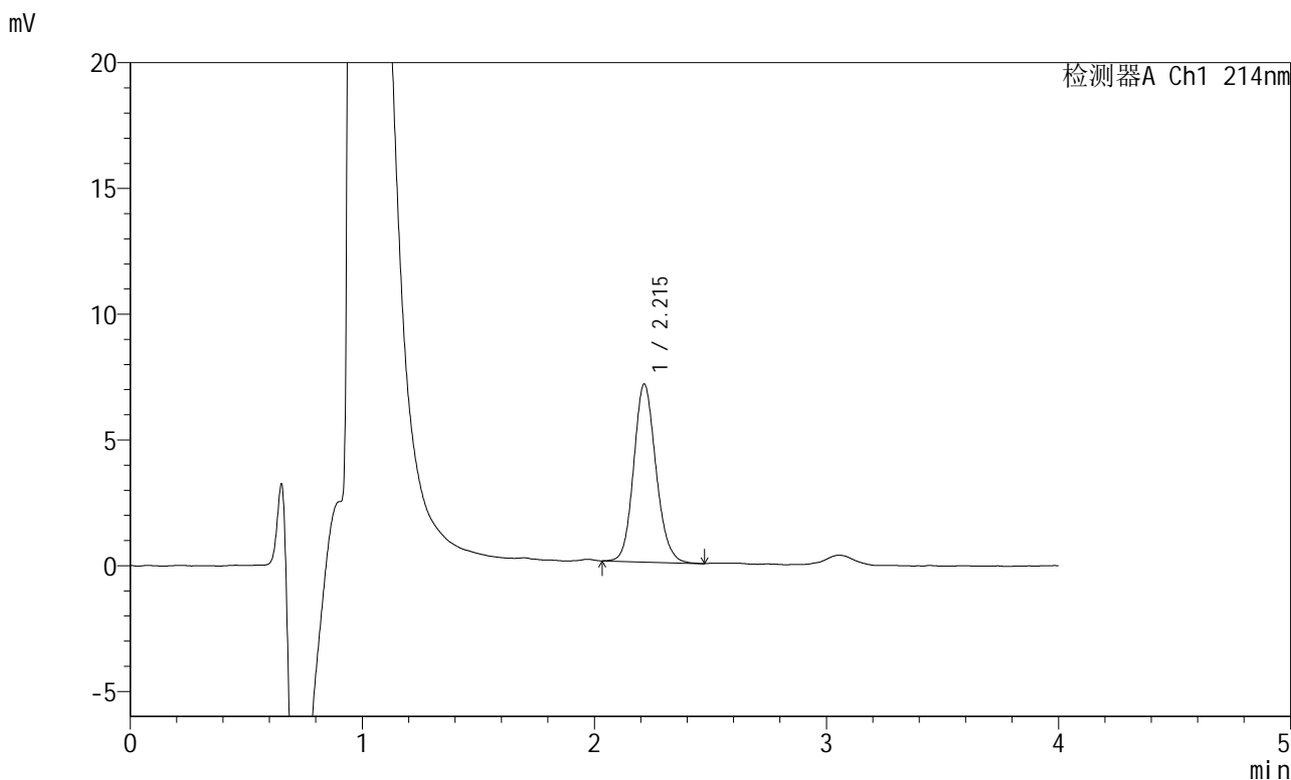


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-40-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 15:12:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	47158	100.000	7075	2601	1.137	--
总计		47158	100.000	7075			

图40 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

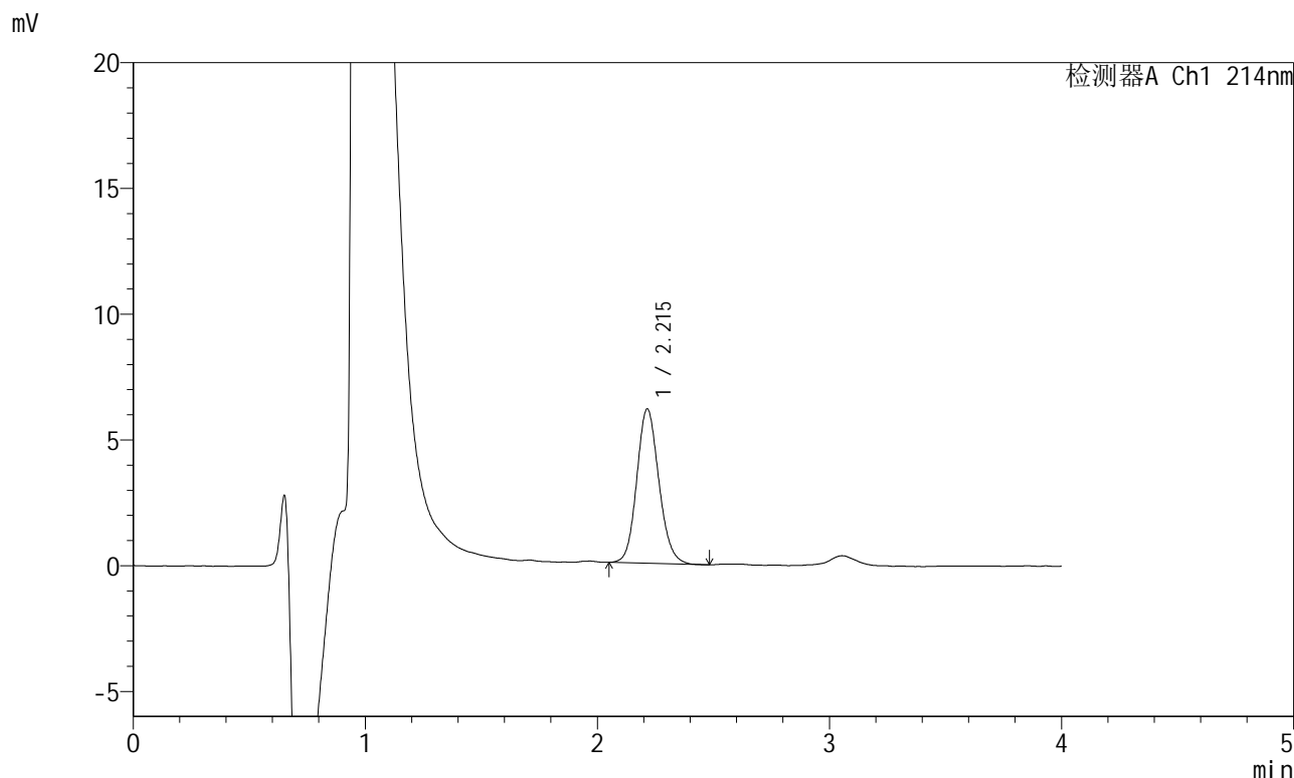


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-41-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 15:16:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	40681	100.000	6136	2612	1.129	--
总计		40681	100.000	6136			

图41 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

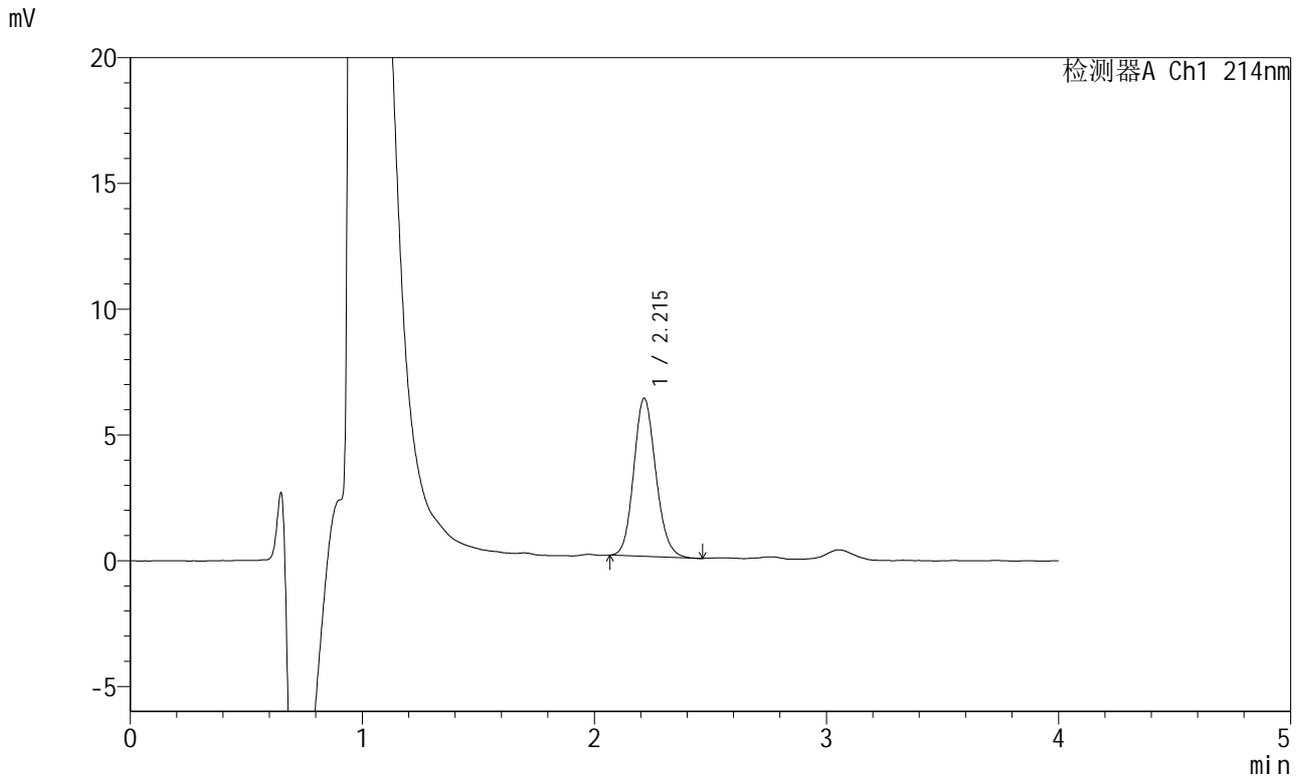


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-42-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 15:21:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	41498	100.000	6289	2630	1.136	--
总计		41498	100.000	6289			

图42 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

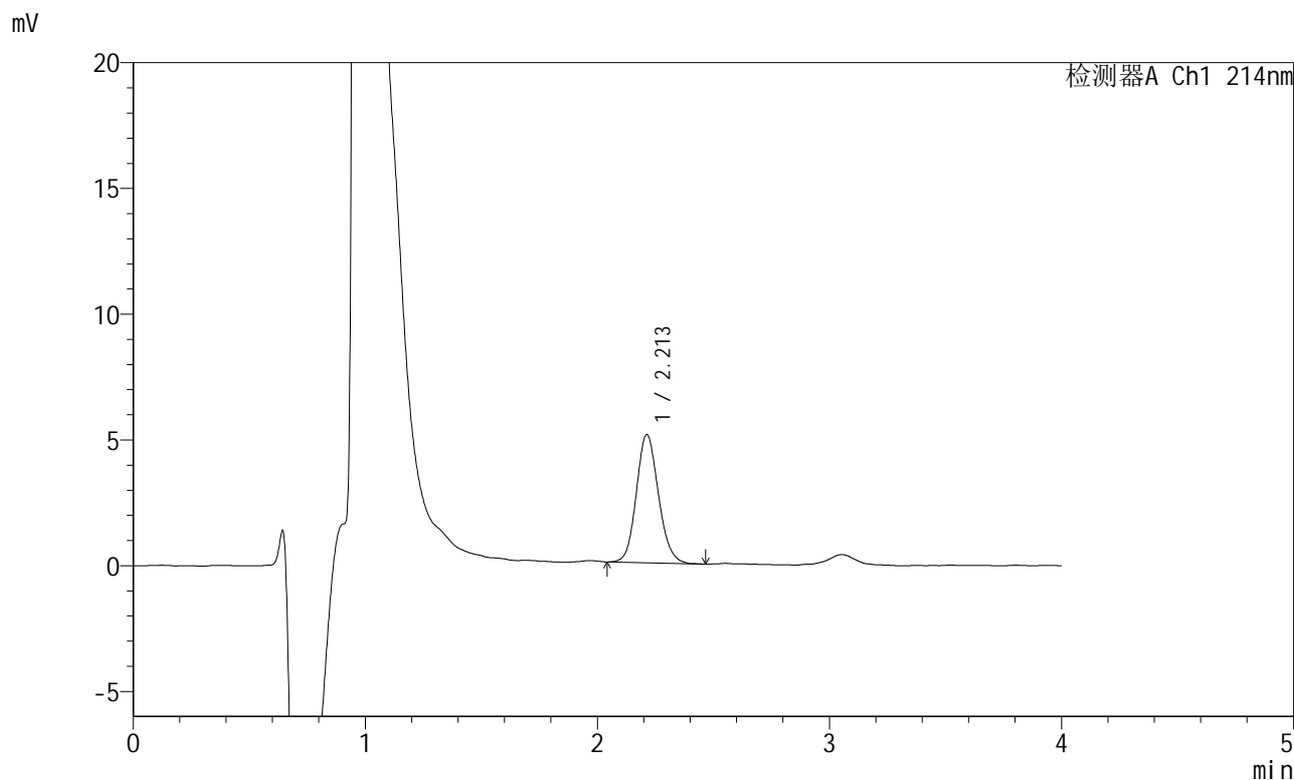


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-43-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 15:25:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	33875	100.000	5105	2609	1.126	--
总计		33875	100.000	5105			

图43 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

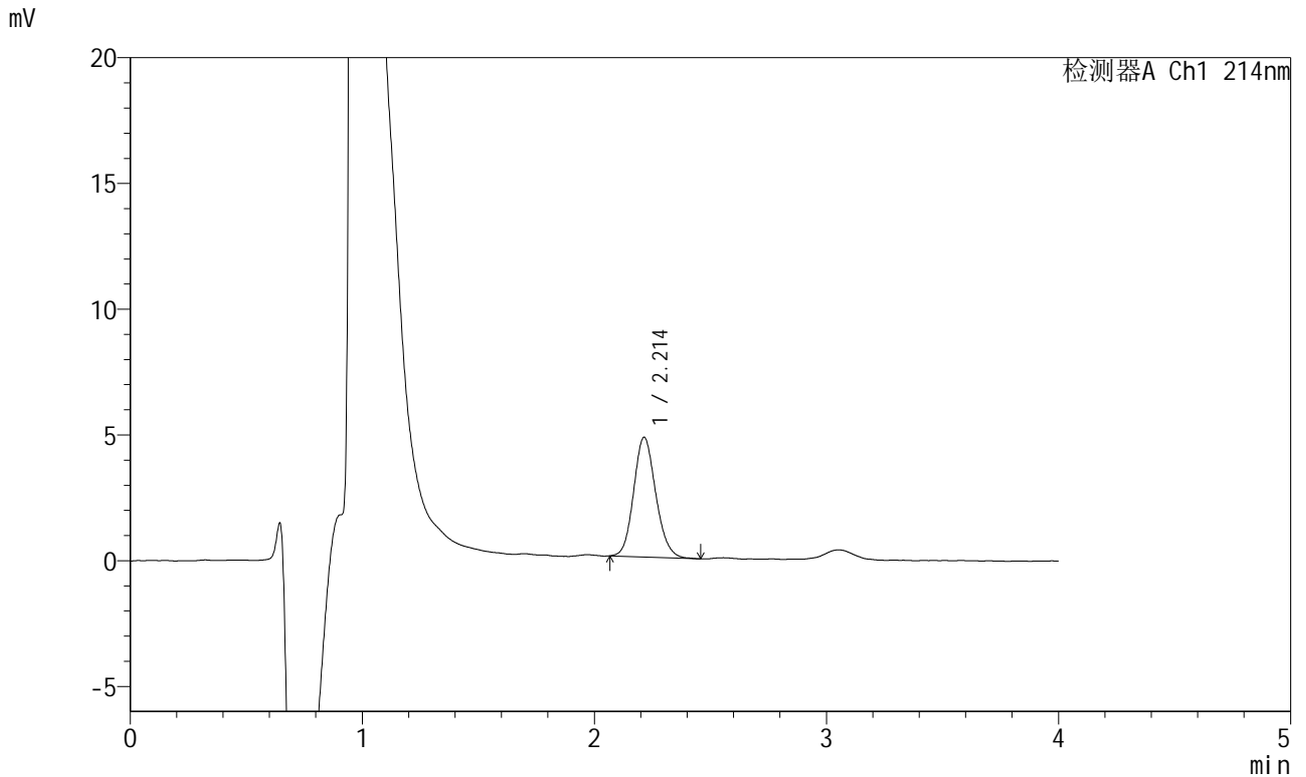


# YMP-4145

<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 - 29-6/29-44-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 15:29:52      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	31452	100.000	4759	2623	1.132	--
总计		31452	100.000	4759			

图44 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-180min  
供试品溶液-1

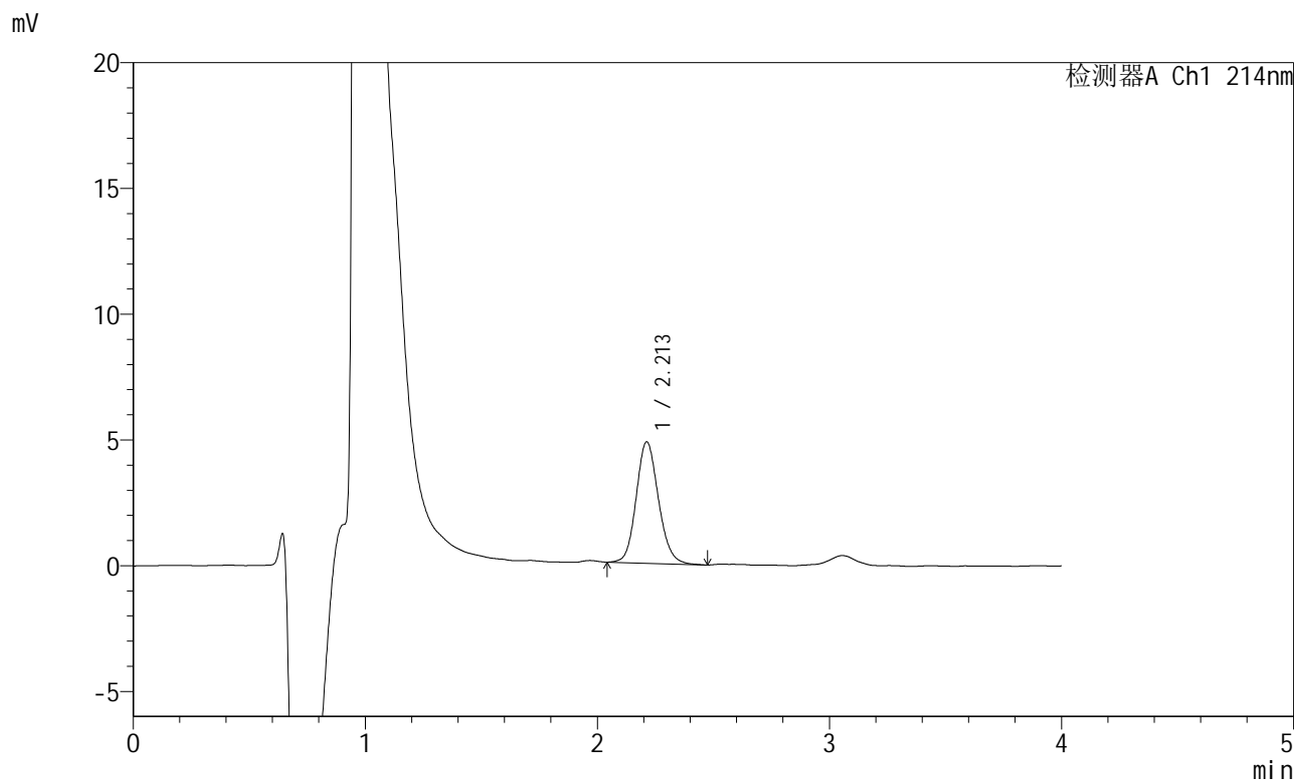


# YMP-4145

## <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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-45-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 15:34:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	32253	100.000	4833	2592	1.132	--
总计		32253	100.000	4833			

图45 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

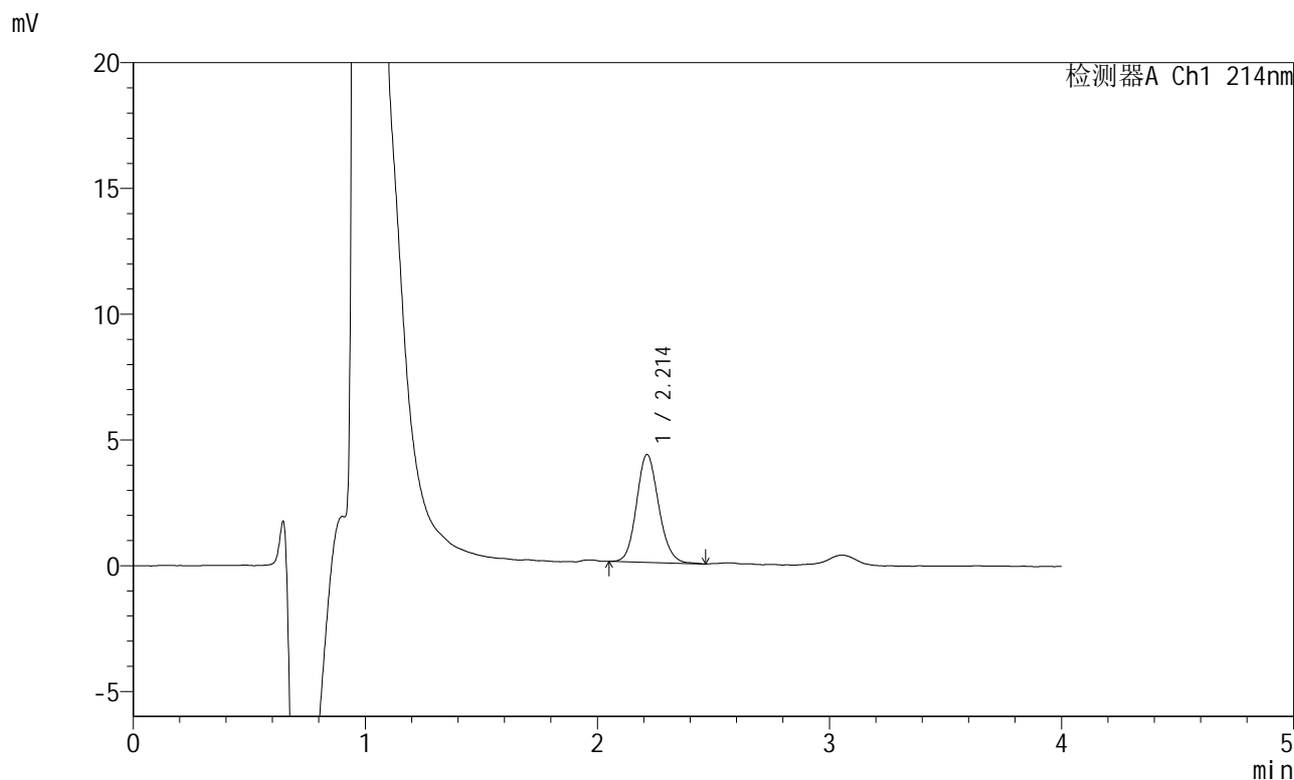


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-46-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 15:38:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	28459	100.000	4292	2618	1.131	--
总计		28459	100.000	4292			

图46 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

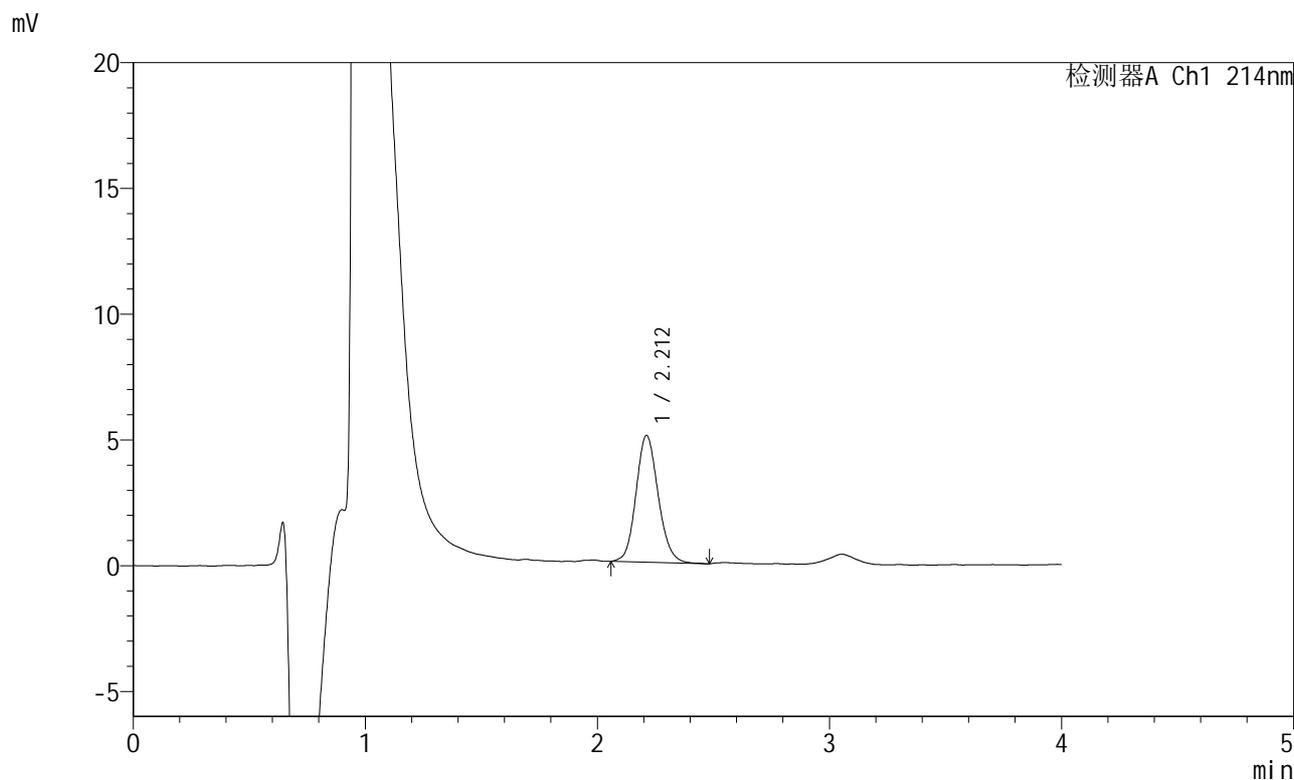


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-47-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 15:43:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	33529	100.000	5044	2605	1.129	--
总计		33529	100.000	5044			

图47 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

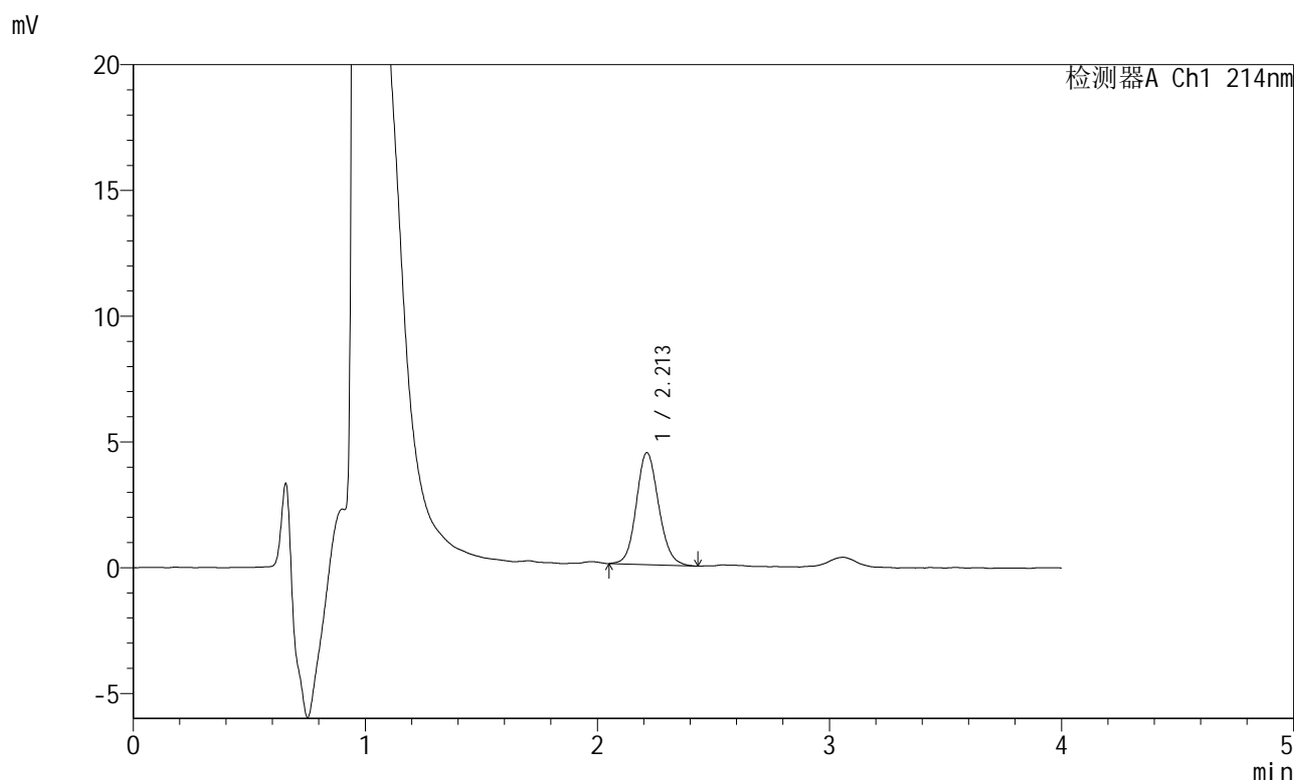


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-48-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 15:47:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	29764	100.000	4455	2583	1.118	--
总计		29764	100.000	4455			

图48 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

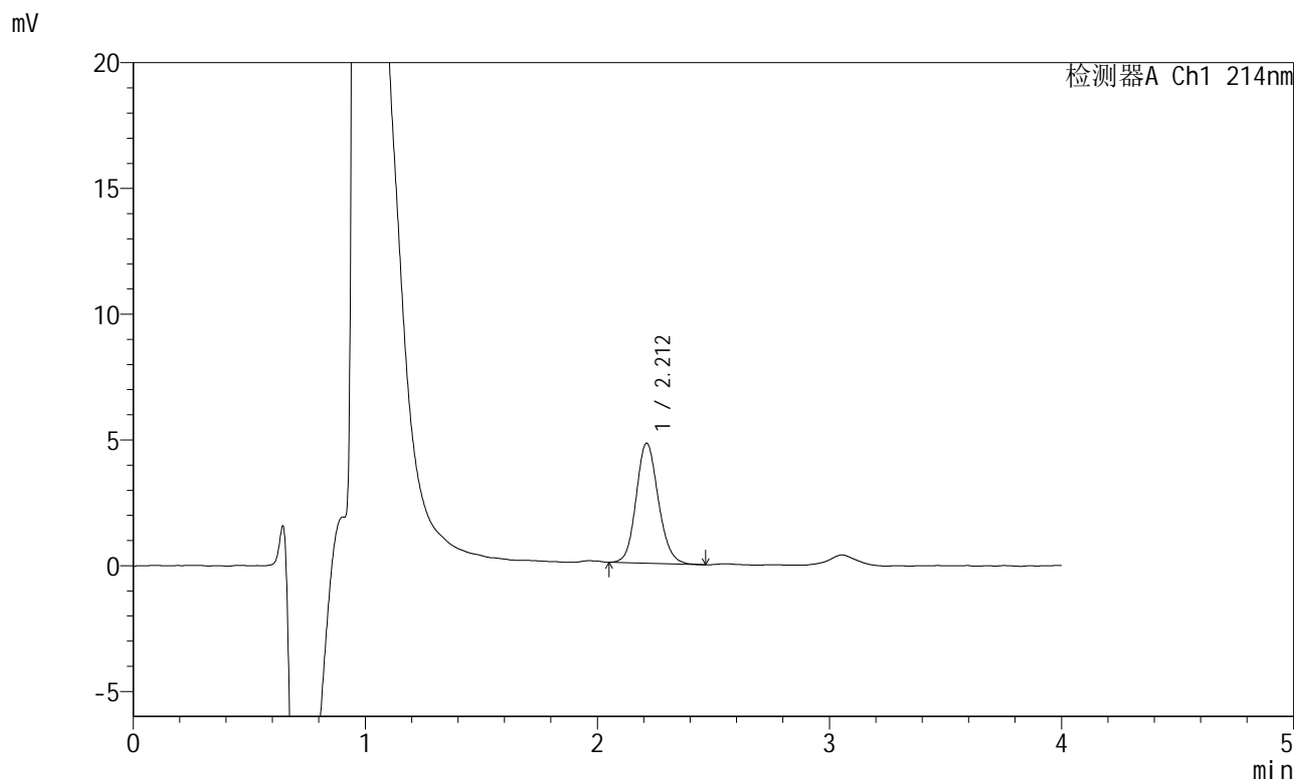


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-49-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 15:51:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	31742	100.000	4775	2621	1.128	--
总计		31742	100.000	4775			

图49 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

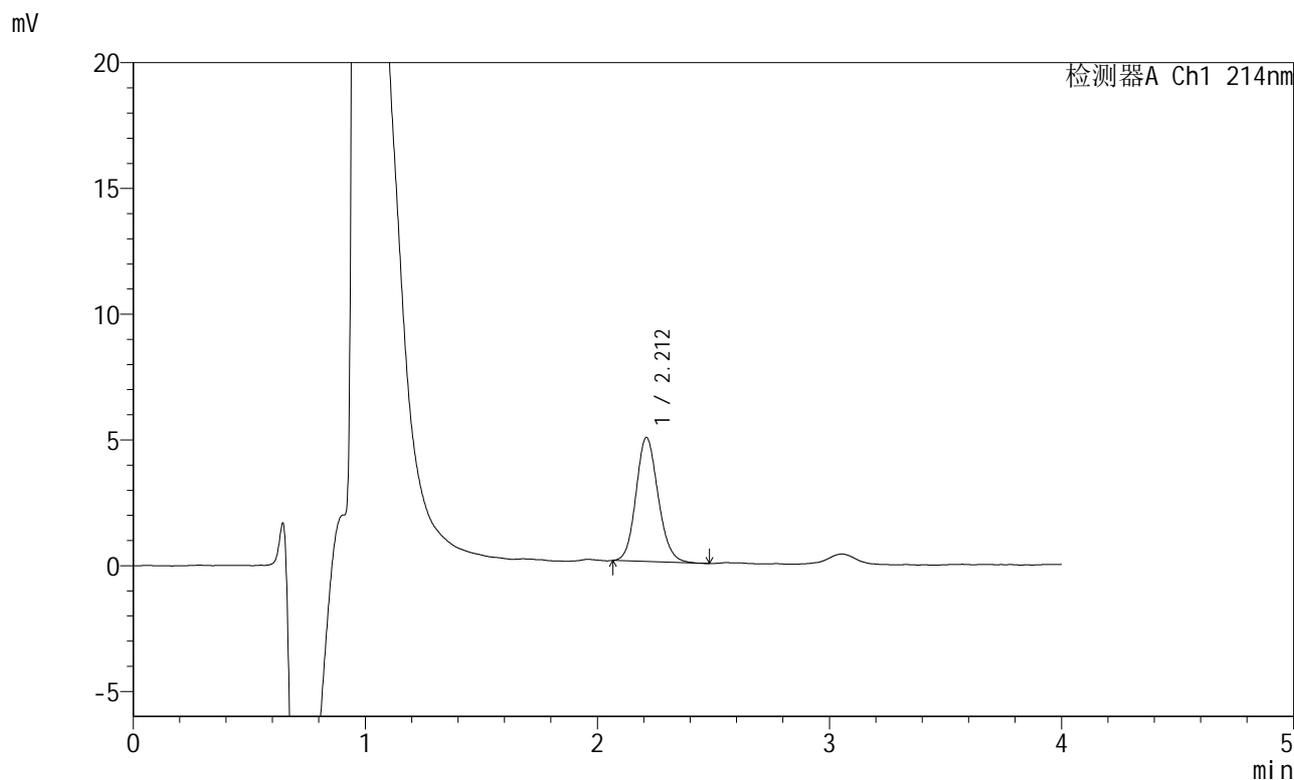


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-50-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 15:56:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	32700	100.000	4932	2609	1.132	--
总计		32700	100.000	4932			

图50 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

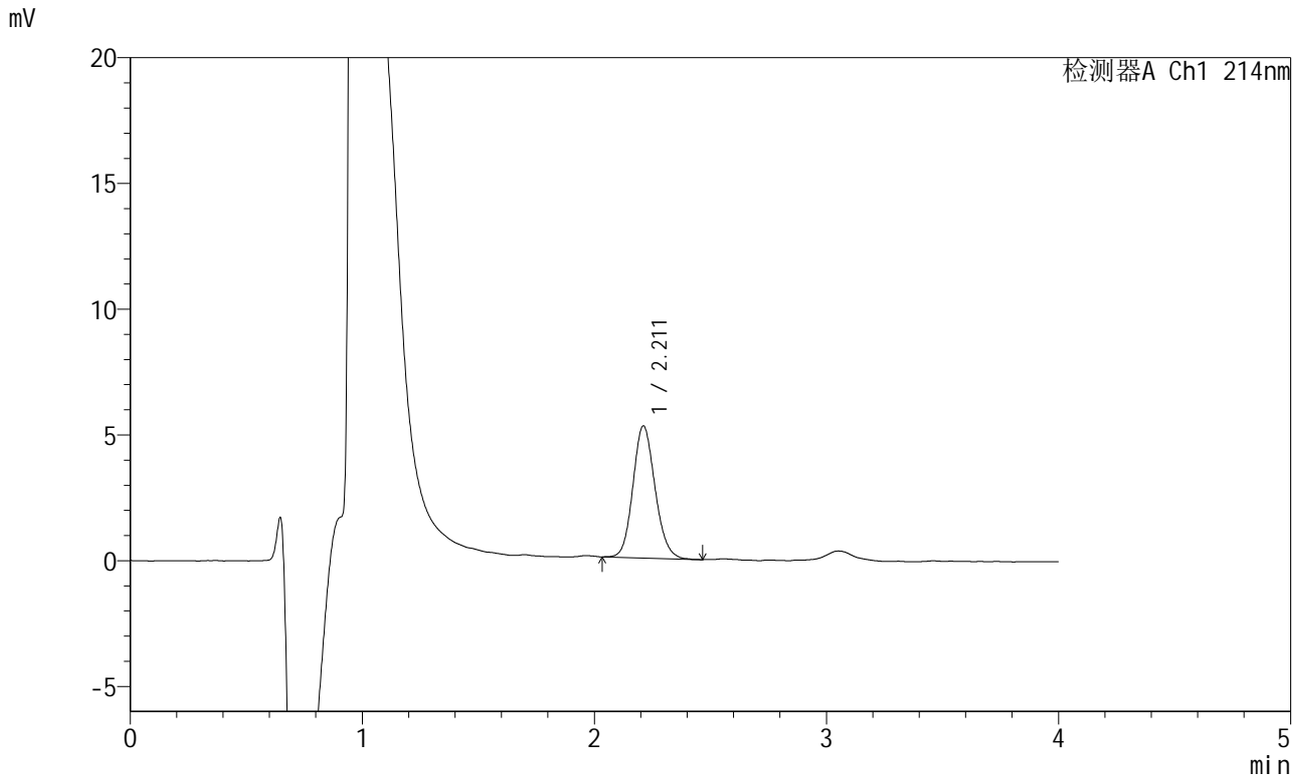


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-51-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:00:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	34793	100.000	5249	2606	1.131	--
总计		34793	100.000	5249			

图51 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

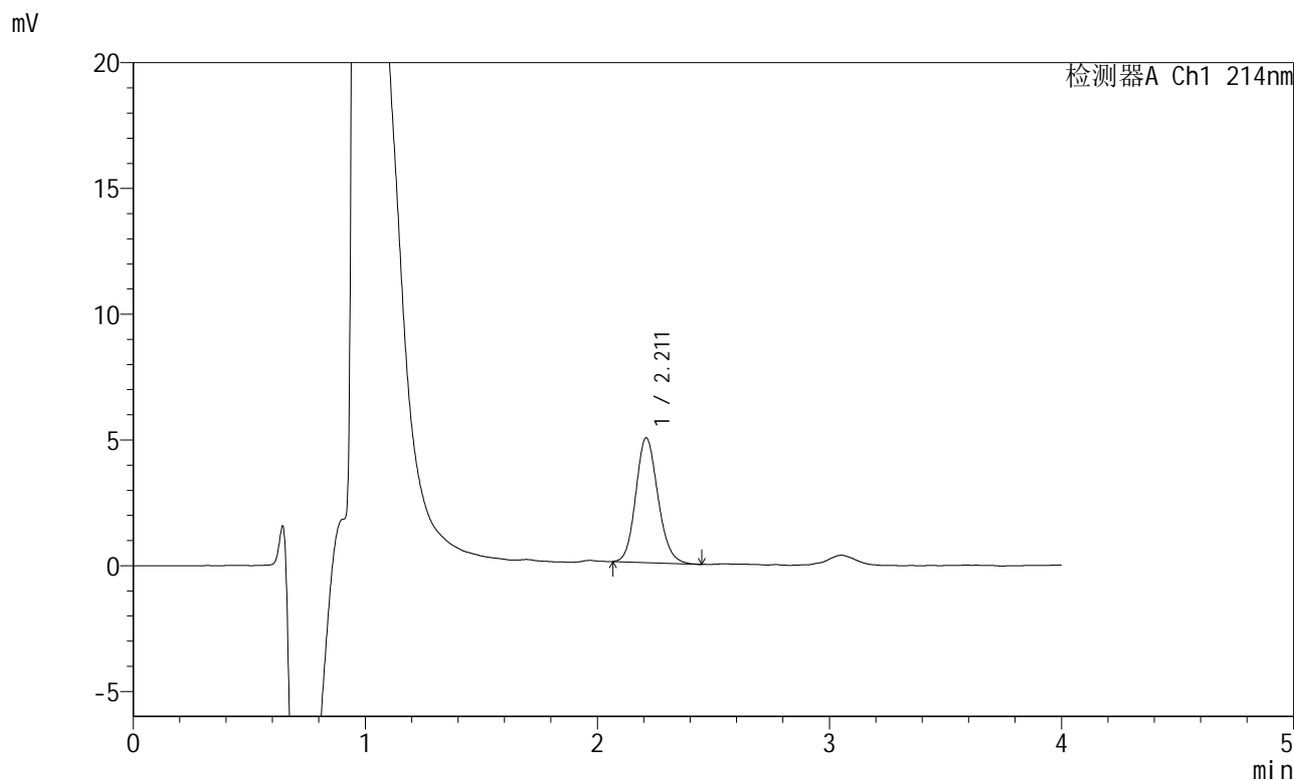


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-52-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:05:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:10:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	32962	100.000	4955	2598	1.144	--
总计		32962	100.000	4955			

图52 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

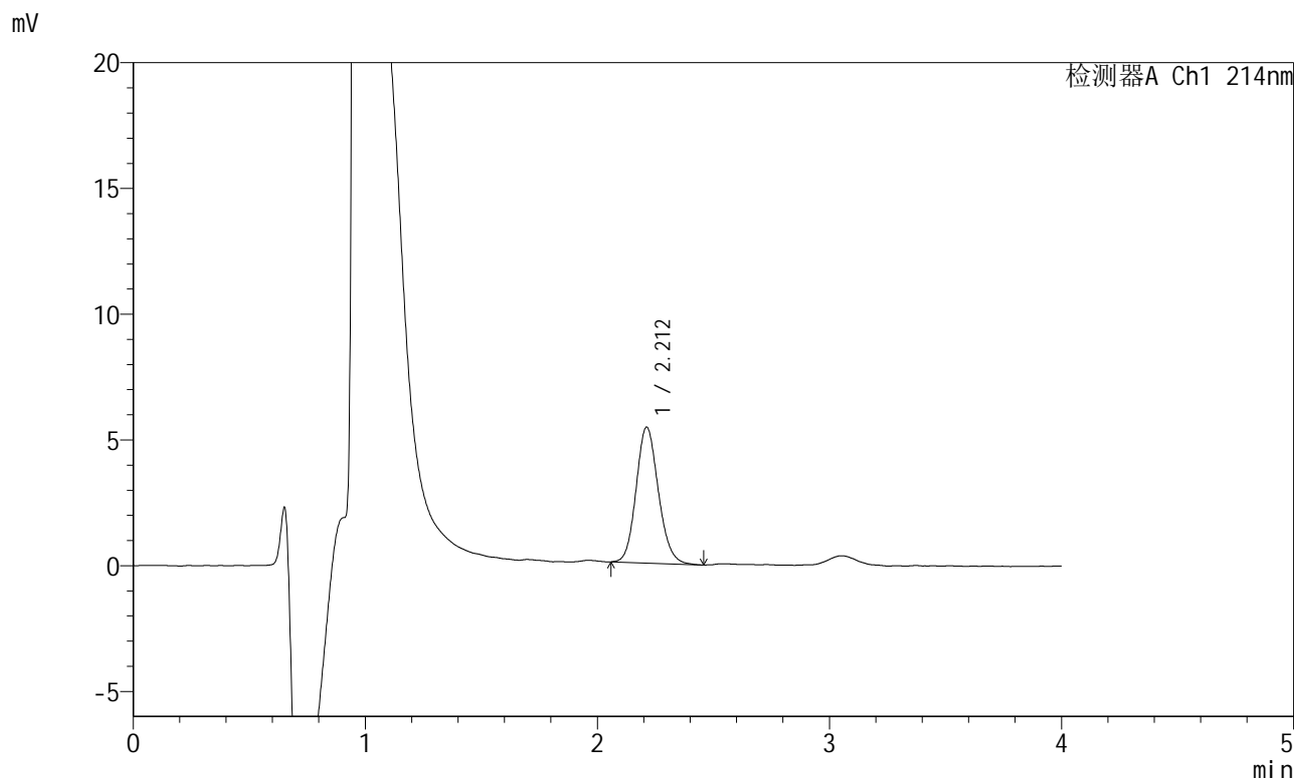


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-53-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:09:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	36028	100.000	5409	2588	1.136	--
总计		36028	100.000	5409			

图53 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

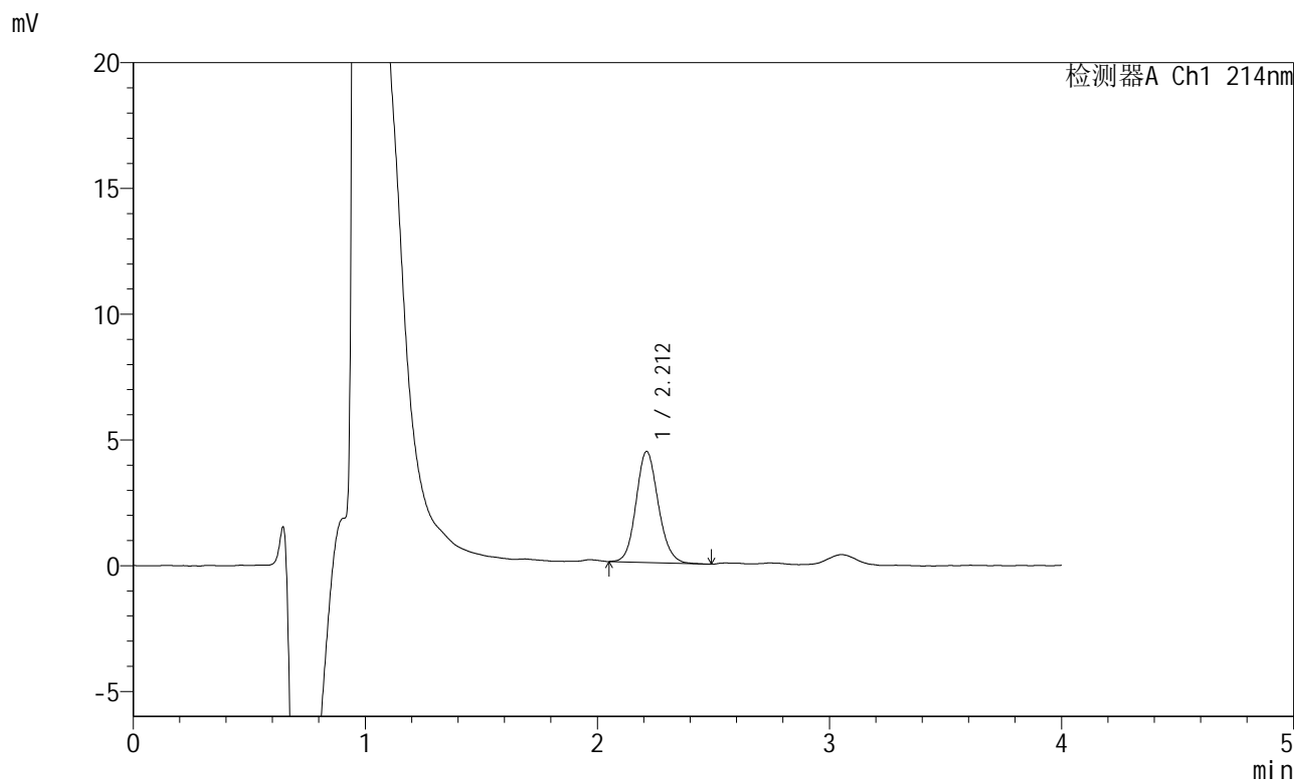


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-54-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:13:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	29405	100.000	4419	2604	1.126	--
总计		29405	100.000	4419			

图54 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

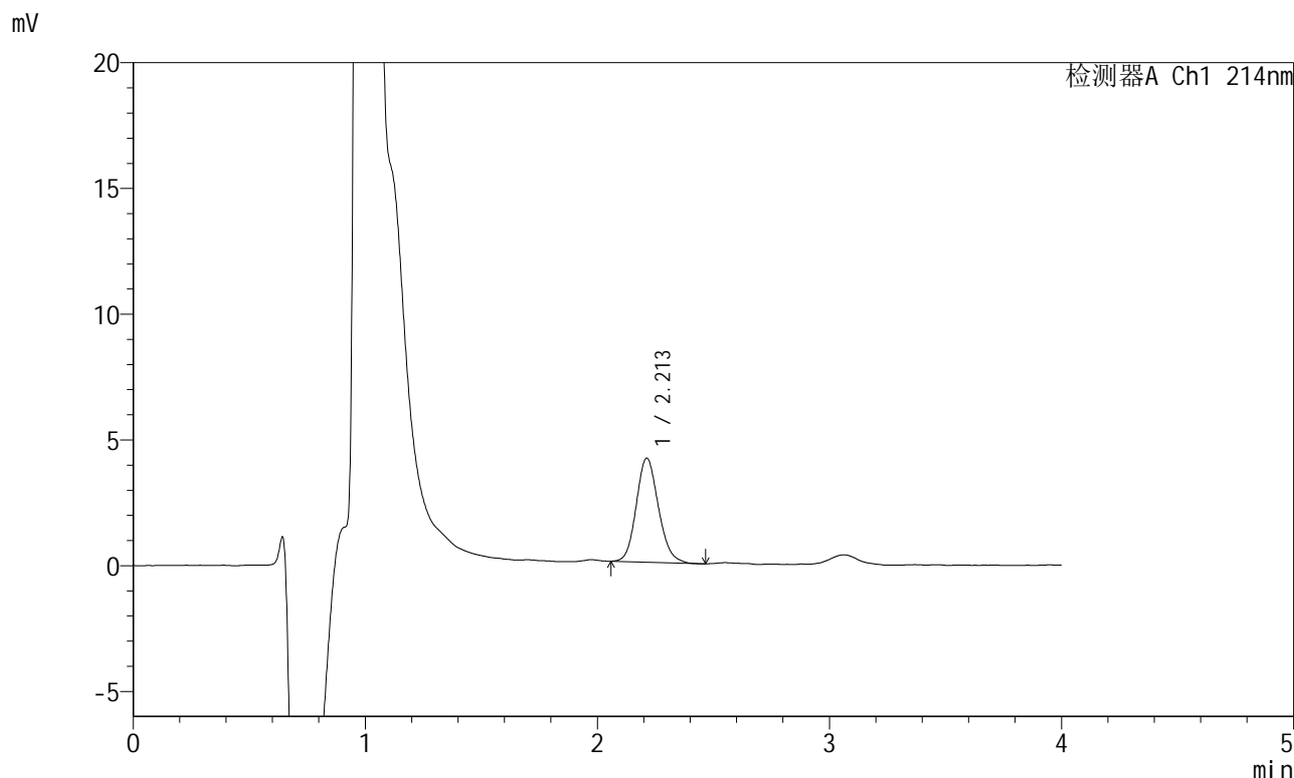


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-55-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:18:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	27532	100.000	4144	2588	1.142	--
总计		27532	100.000	4144			

图55 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

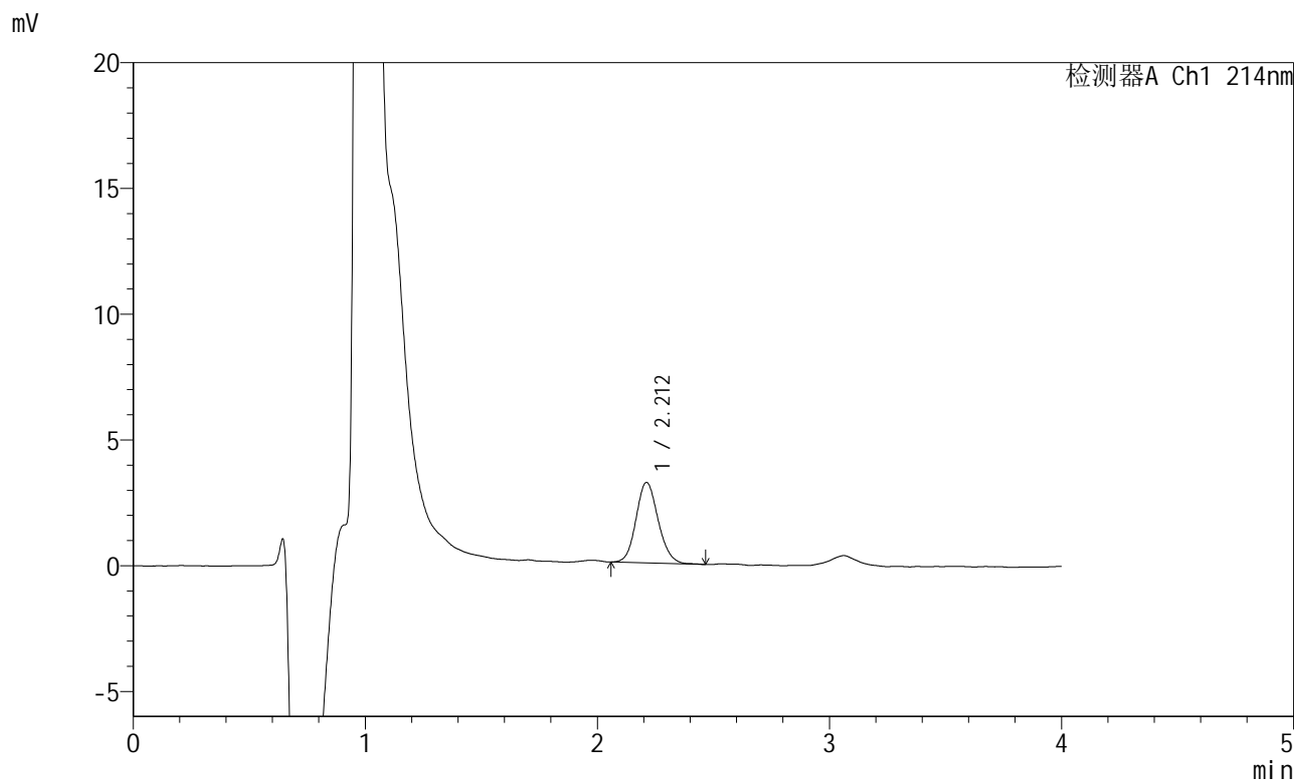


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-56-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:22:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:10:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	21193	100.000	3198	2622	1.123	--
总计		21193	100.000	3198			

图56 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

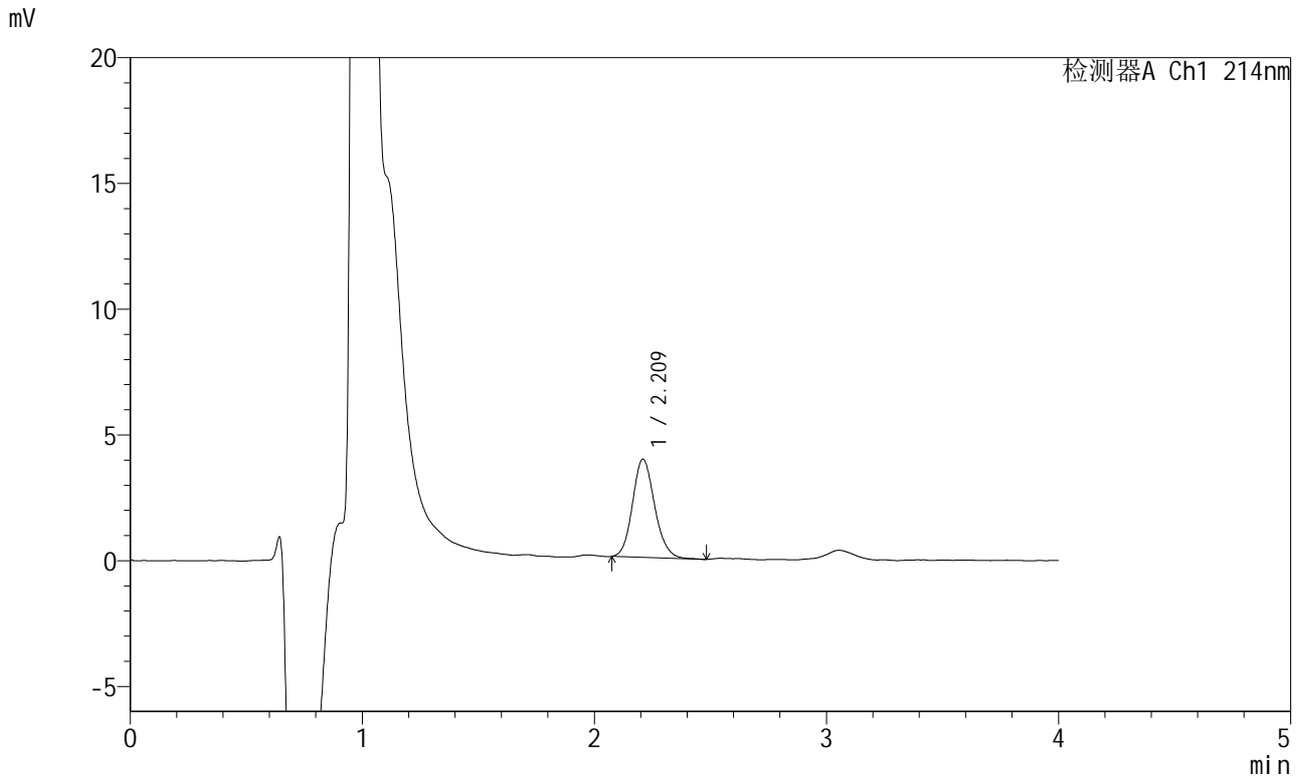


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-57-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:27:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	25890	100.000	3890	2621	1.139	--
总计		25890	100.000	3890			

图57 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-240min  
供试品溶液-1

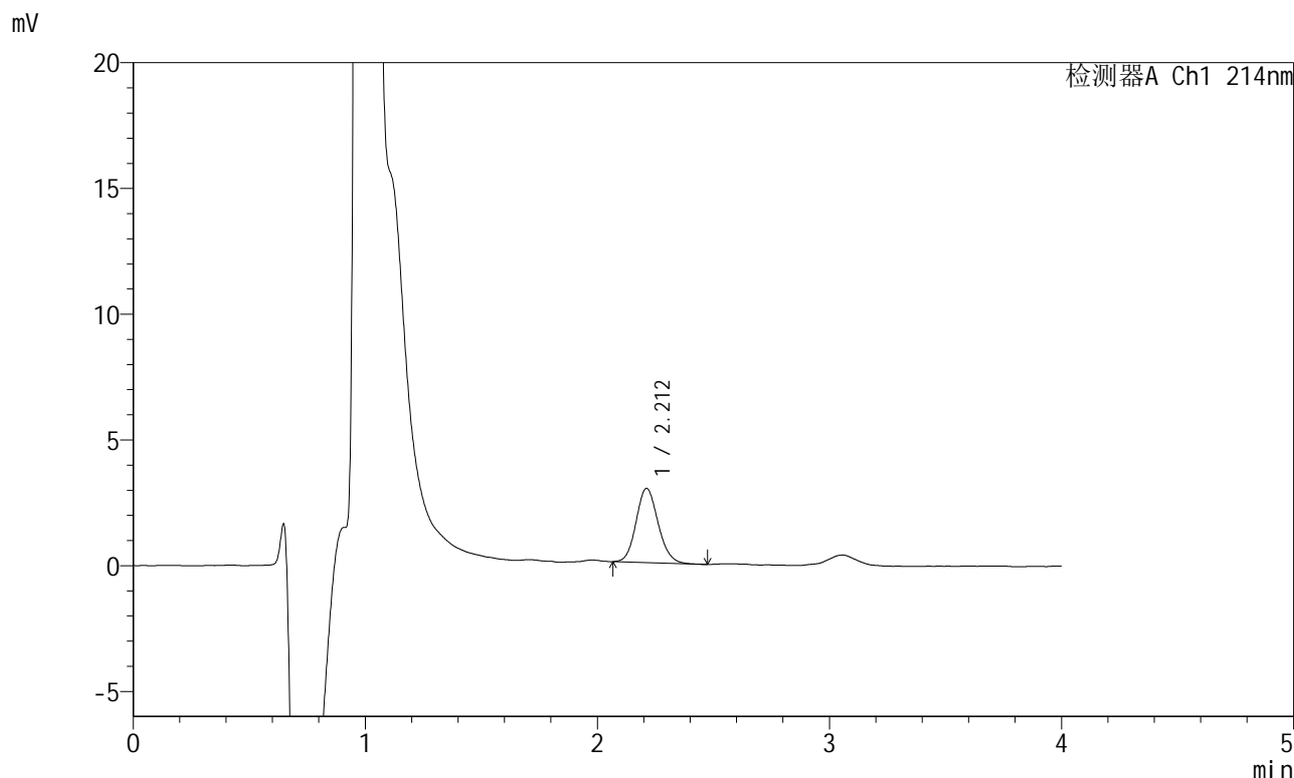


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-58-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:31:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	19574	100.000	2955	2620	1.125	--
总计		19574	100.000	2955			

图58 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

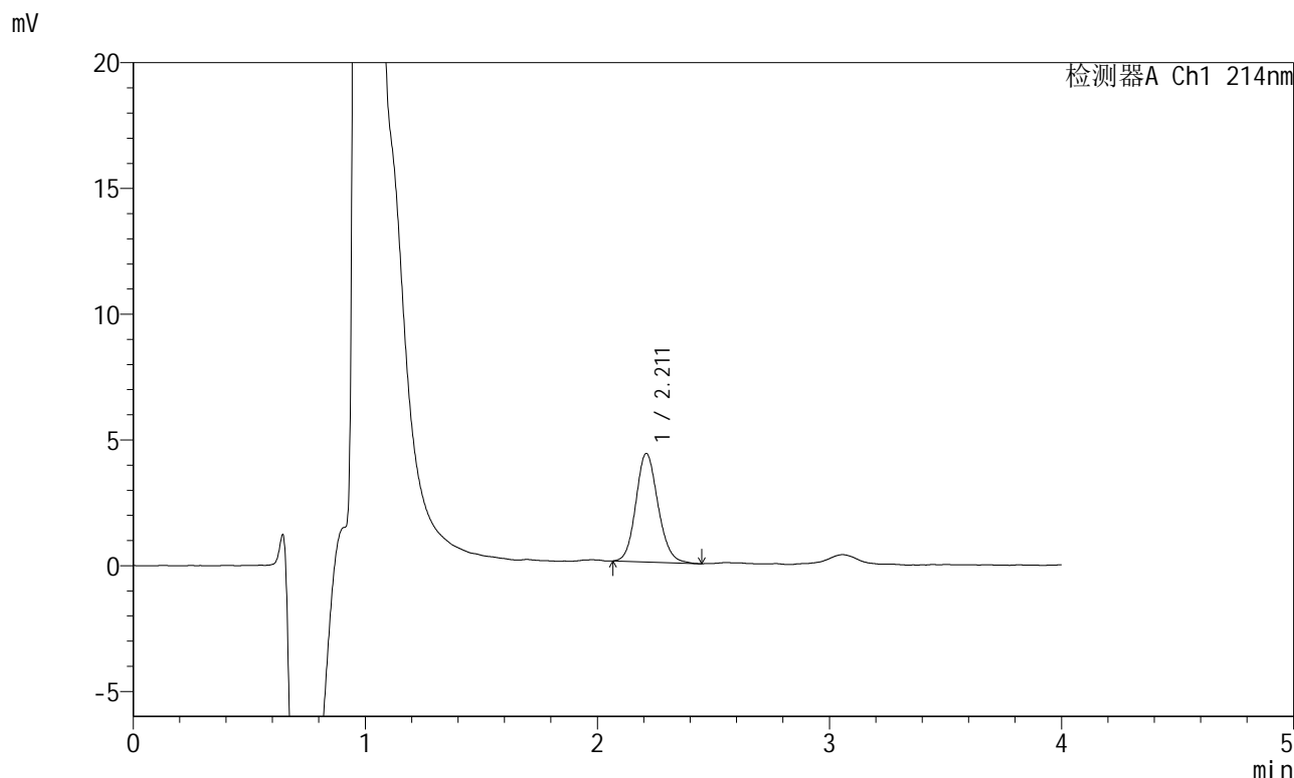


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-59-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:36:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:11:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	28597	100.000	4309	2621	1.130	--
总计		28597	100.000	4309			

图59 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

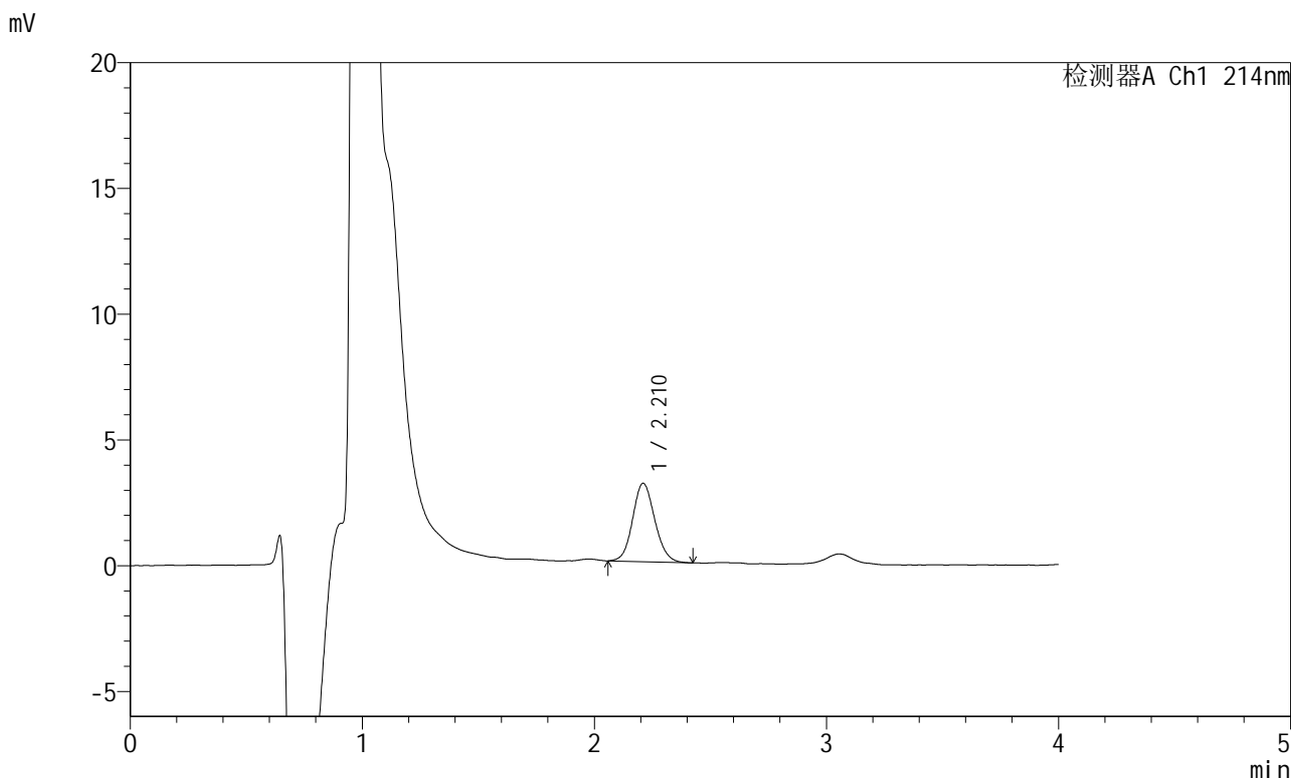


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-60-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:40:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:11:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	20638	100.000	3109	2605	1.110	--
总计		20638	100.000	3109			

图60 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

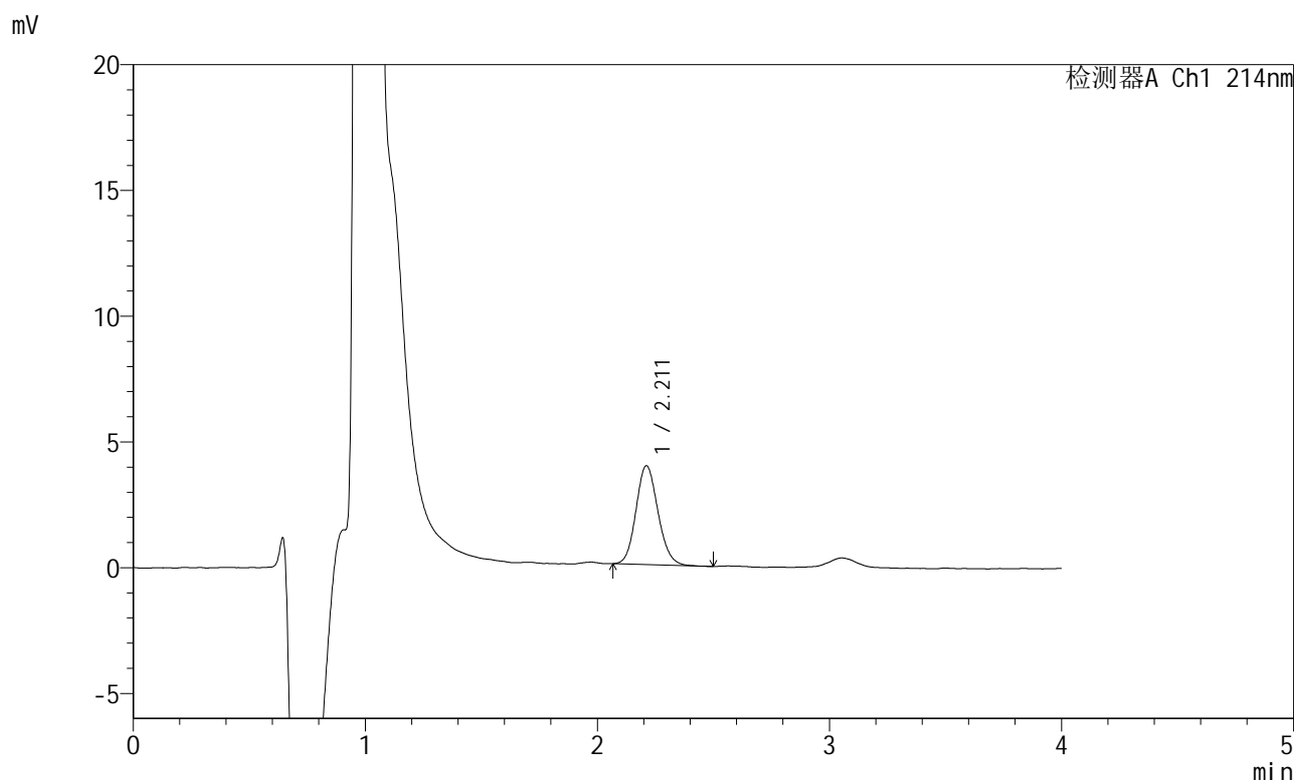


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-61-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:44:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	25942	100.000	3935	2618	1.125	--
总计		25942	100.000	3935			

图61 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

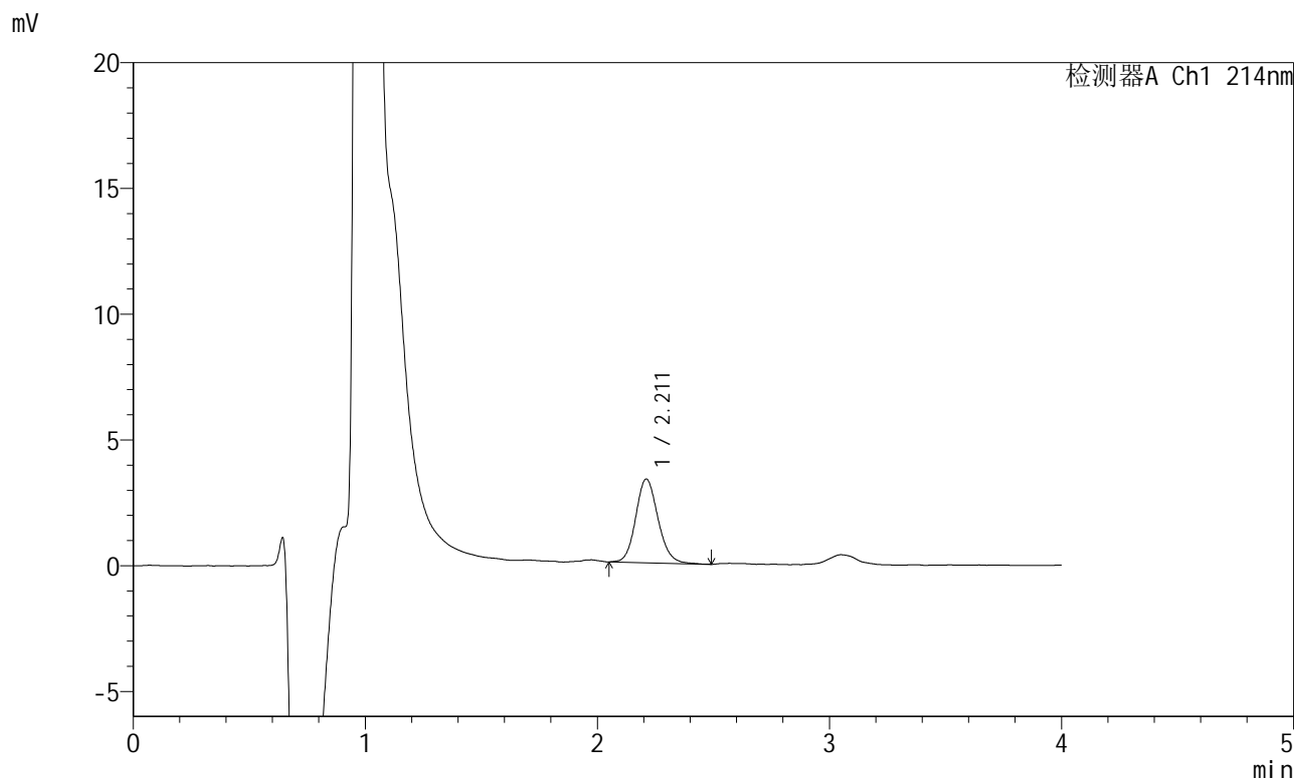


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-62-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:49:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:11:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	22252	100.000	3327	2619	1.130	--
总计		22252	100.000	3327			

图62 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-240min  
供试品溶液-1

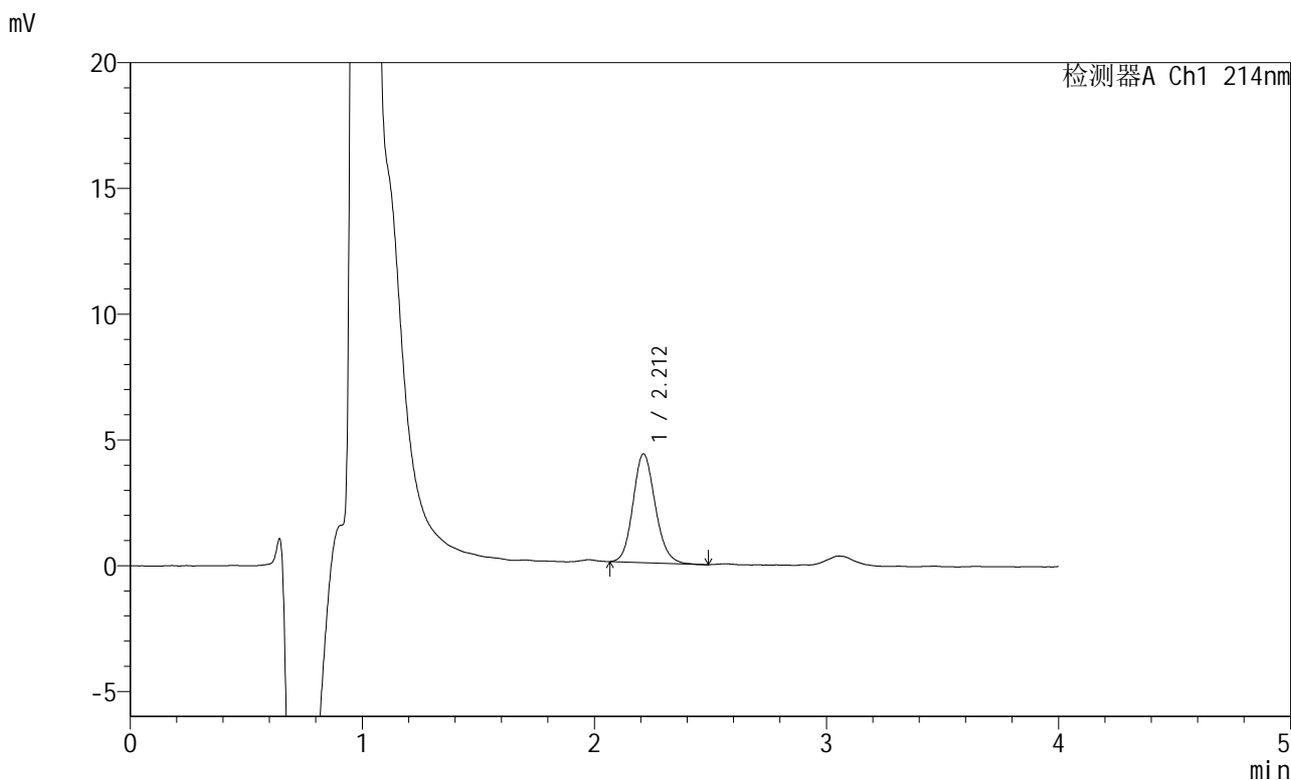


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-63-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:53:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	28798	100.000	4323	2596	1.141	--
总计		28798	100.000	4323			

图63 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

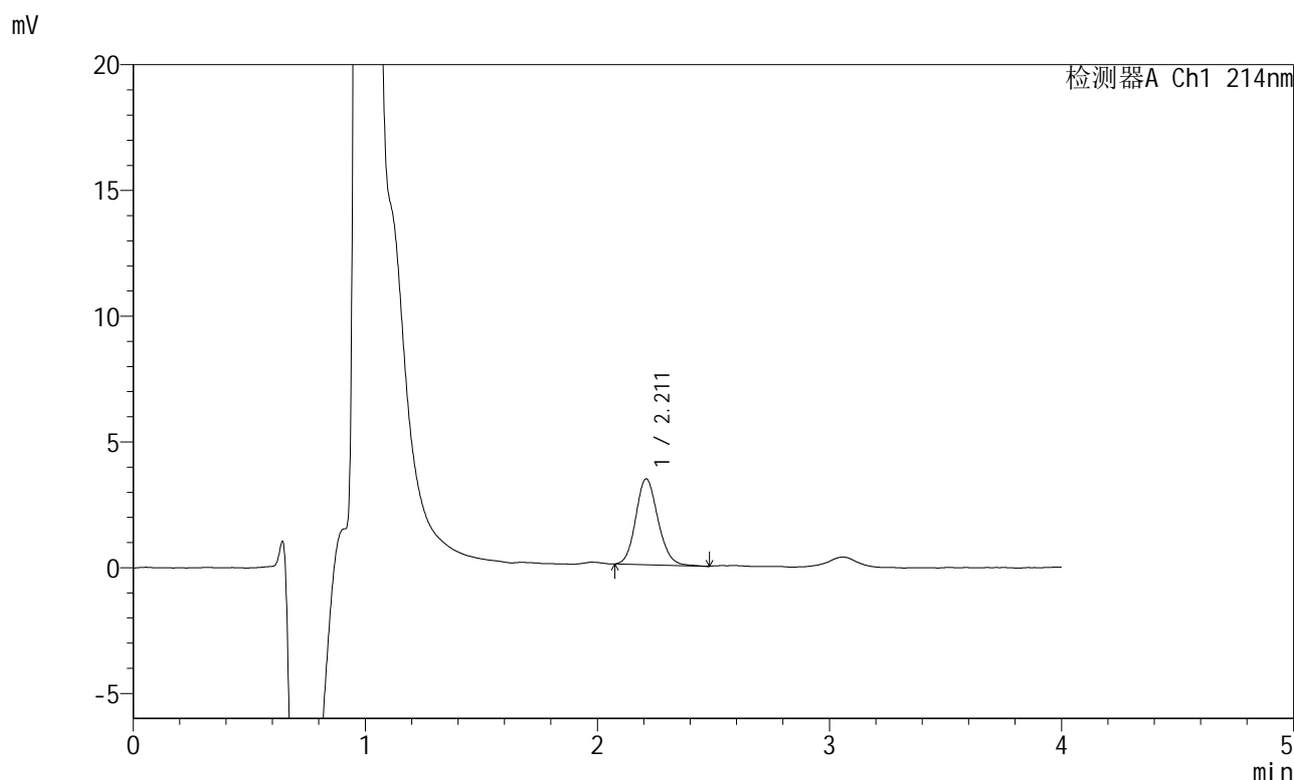


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-64-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 16:58:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	22738	100.000	3411	2605	1.135	--
总计		22738	100.000	3411			

图64 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

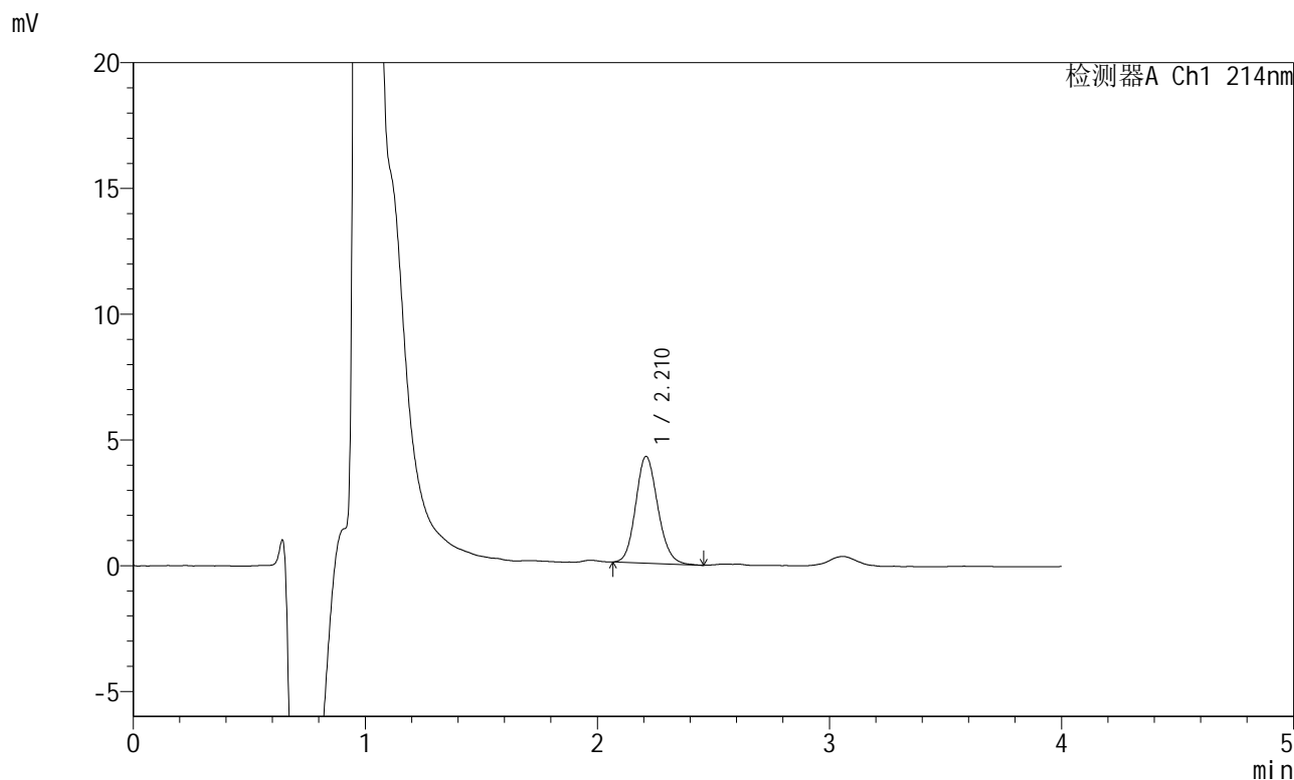


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-65-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 17:02:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	28121	100.000	4234	2607	1.141	--
总计		28121	100.000	4234			

图65 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

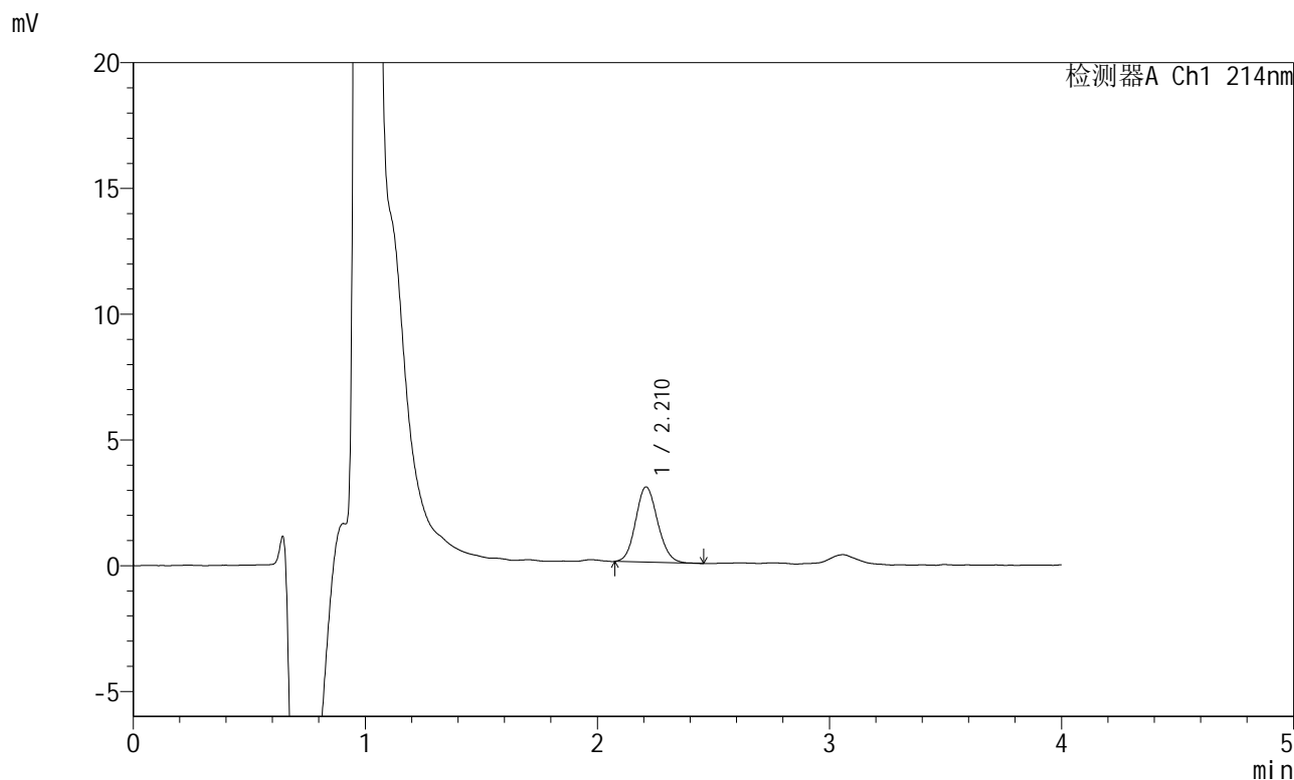


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-66-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 17:07:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	19714	100.000	2983	2611	1.114	--
总计		19714	100.000	2983			

图66 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-240min  
供试品溶液-1

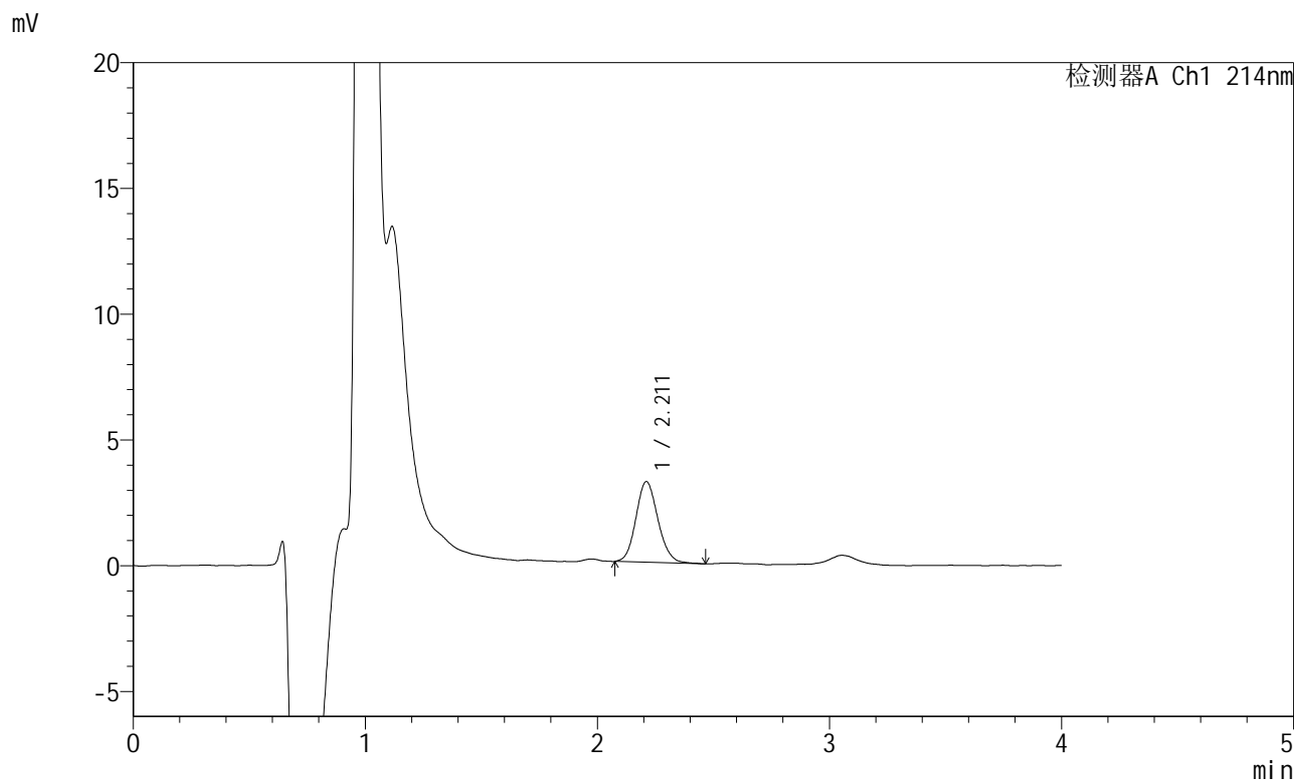


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-67-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 17:11:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	21184	100.000	3206	2617	1.124	--
总计		21184	100.000	3206			

图67 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

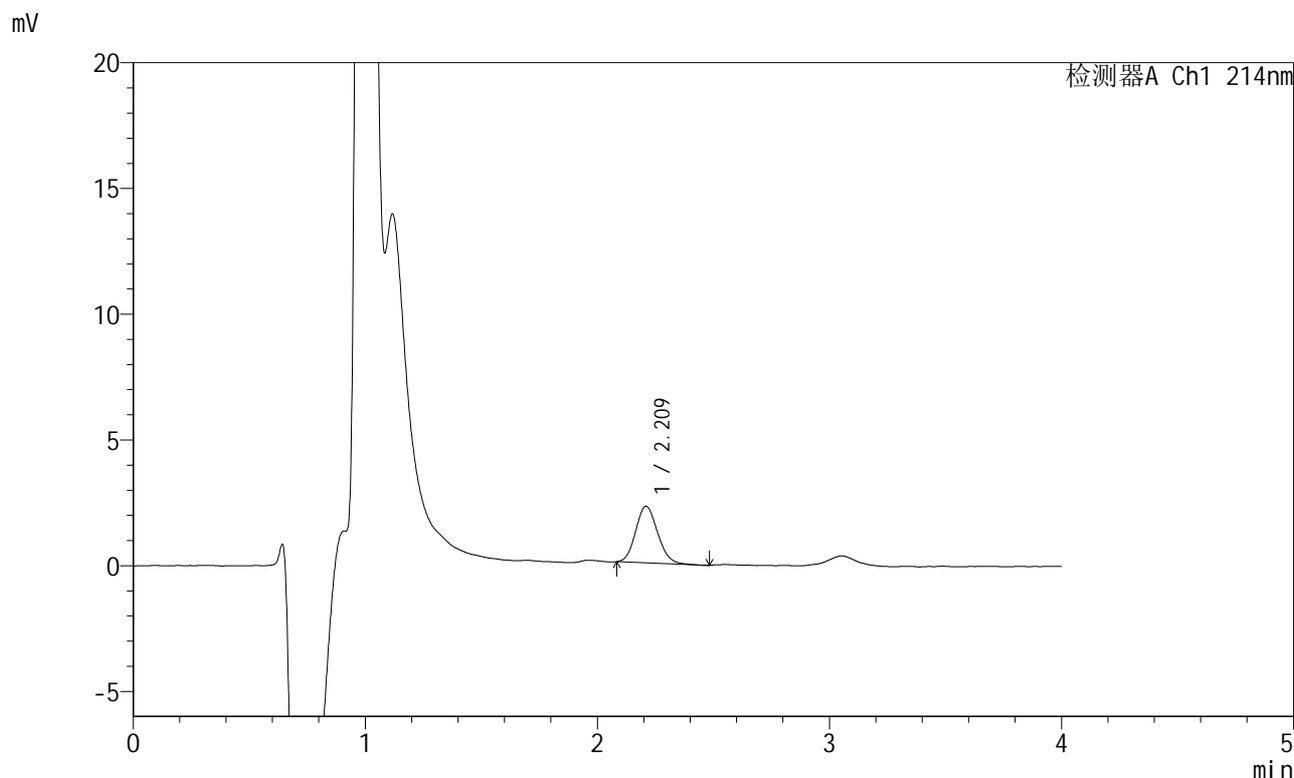


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-68-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 17:15:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	14799	100.000	2244	2596	1.137	--
总计		14799	100.000	2244			

图68 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

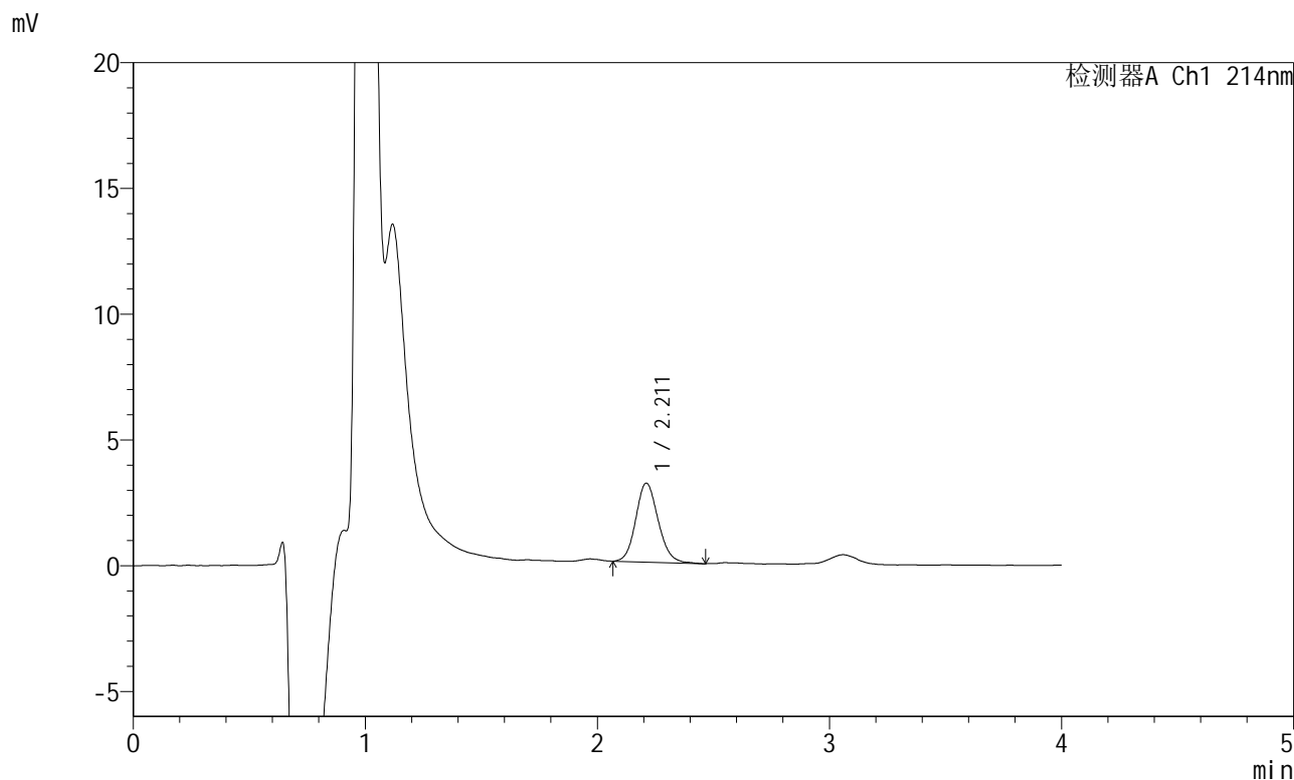


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-69-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 17:20:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	21078	100.000	3140	2550	1.129	--
总计		21078	100.000	3140			

图69 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

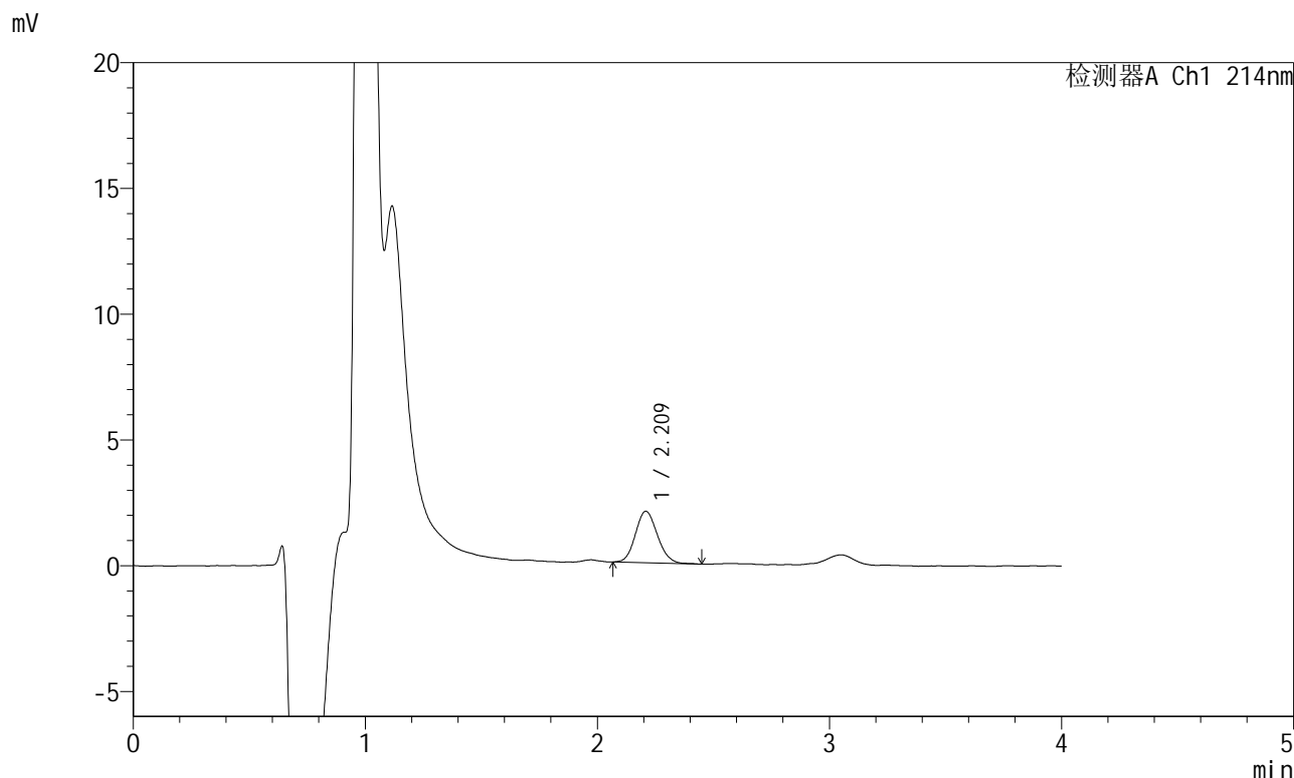


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-70-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 17:24:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	13528	100.000	2043	2579	1.121	--
总计		13528	100.000	2043			

图70 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

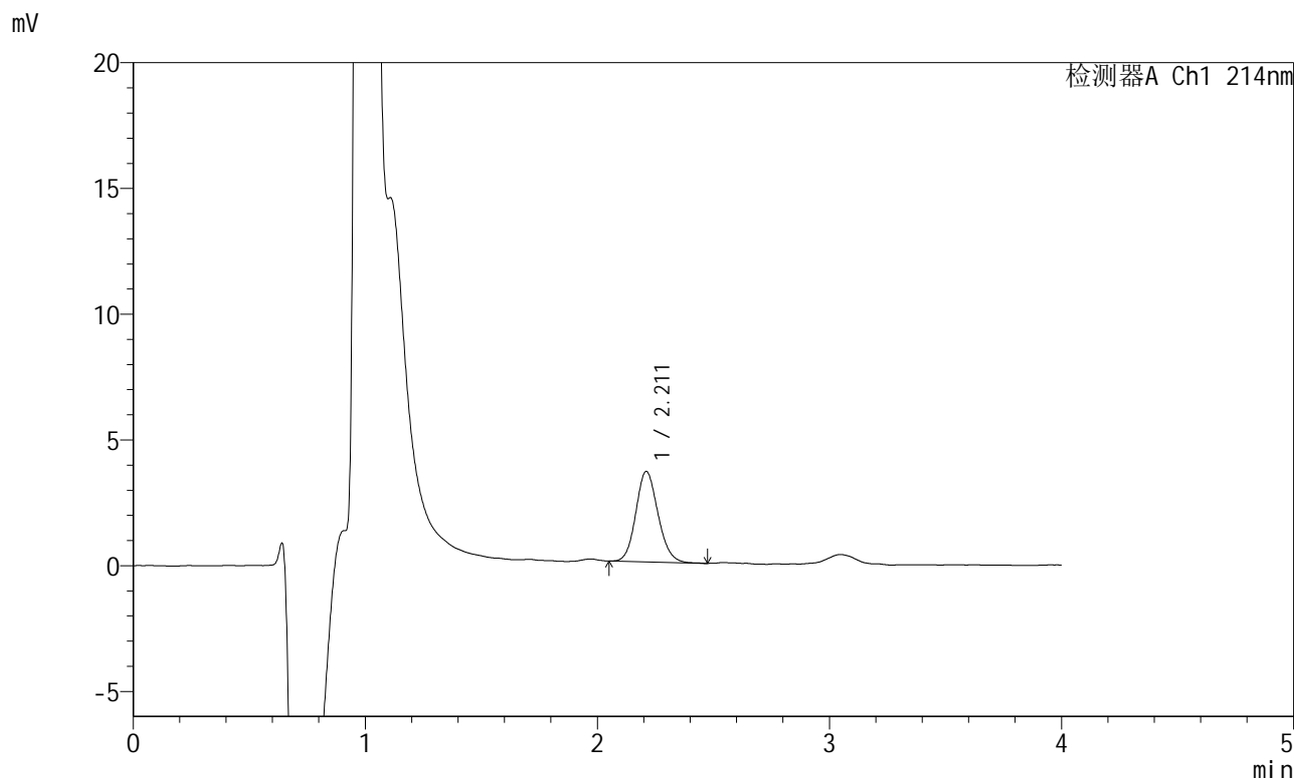


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-71-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 17:29:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	23938	100.000	3595	2572	1.131	--
总计		23938	100.000	3595			

图71 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

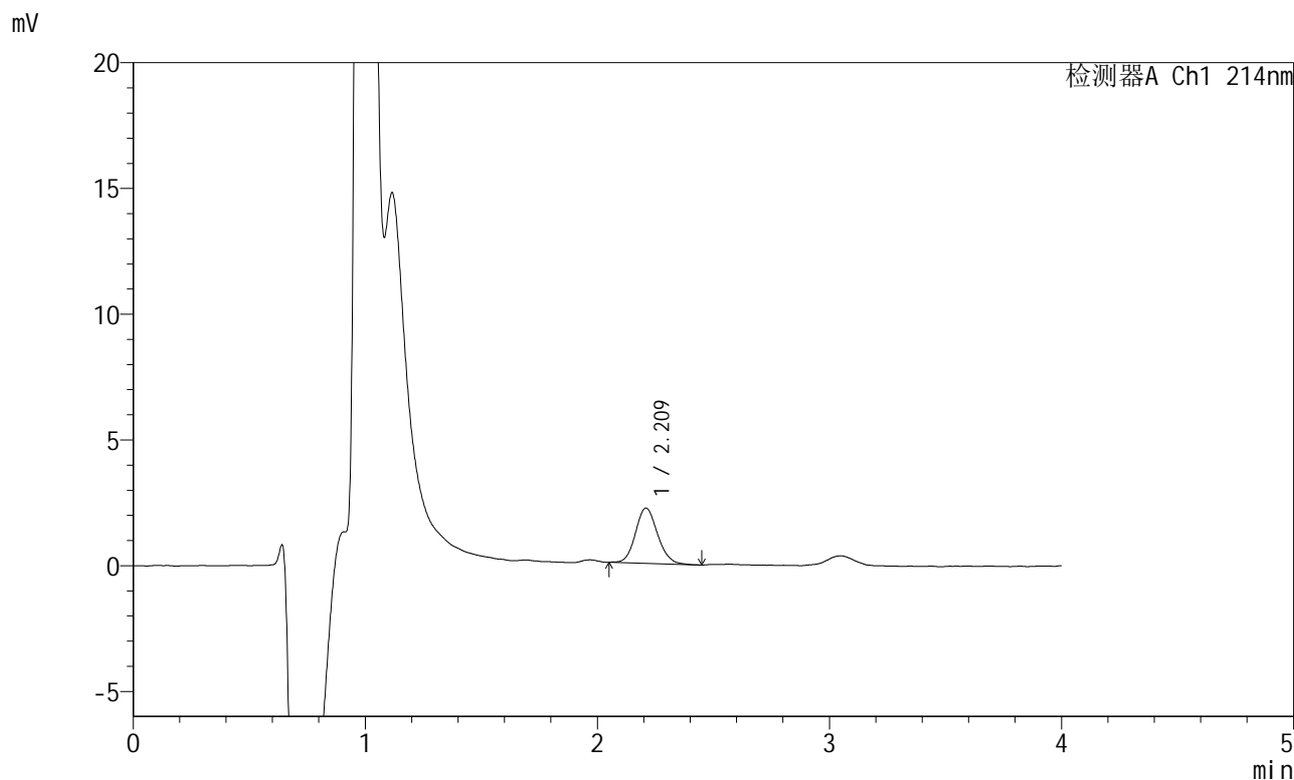


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-72-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 17:33:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:11:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	14578	100.000	2192	2635	1.116	--
总计		14578	100.000	2192			

图72 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-300min  
供试品溶液-1

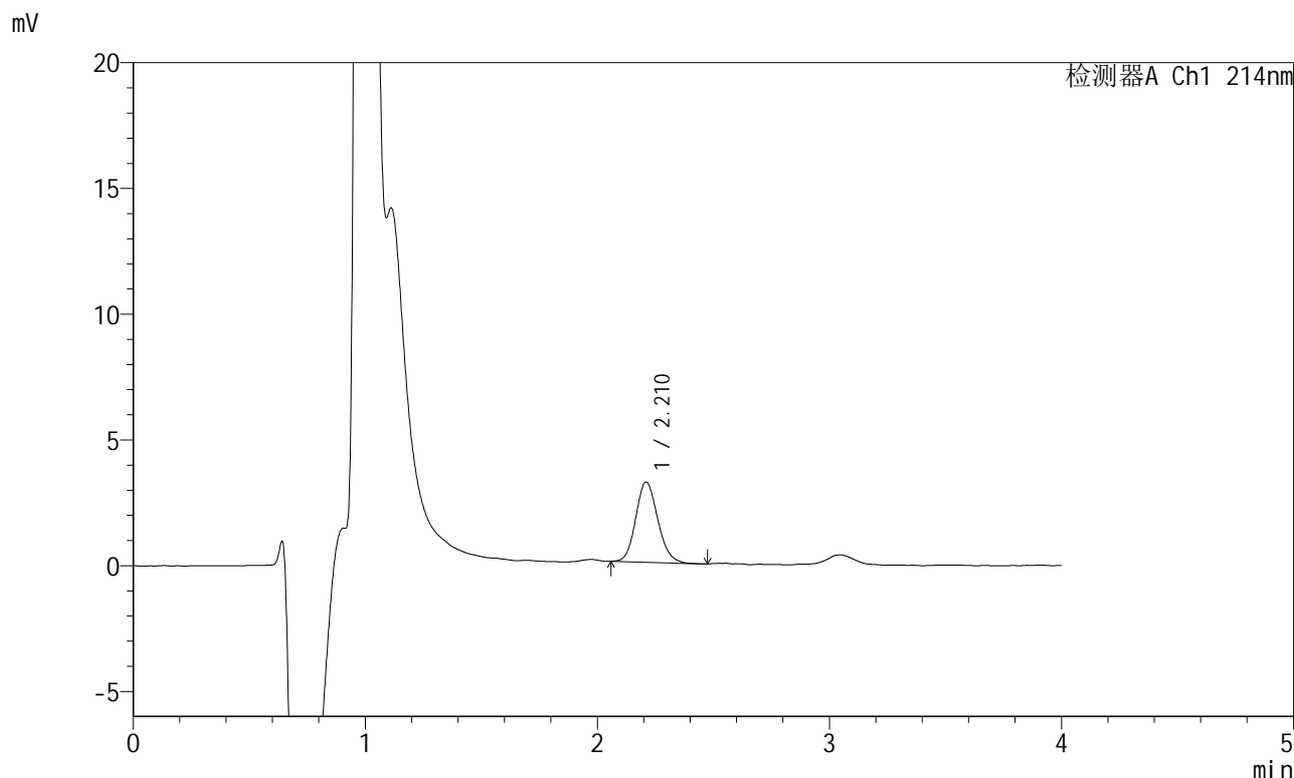


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-73-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 17:38:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	21137	100.000	3191	2630	1.140	--
总计		21137	100.000	3191			

图73 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

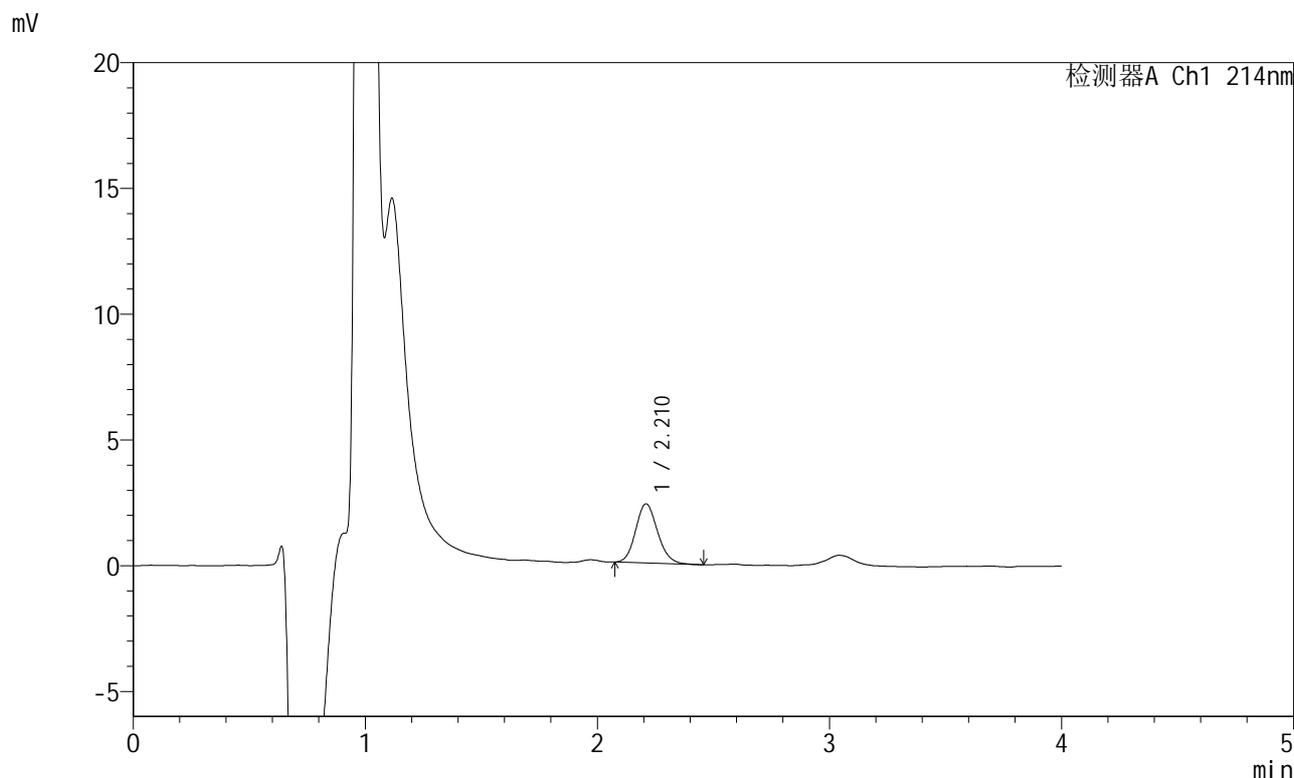


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-74-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 17:42:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	15412	100.000	2344	2645	1.135	--
总计		15412	100.000	2344			

图74 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-300min  
供试品溶液-1

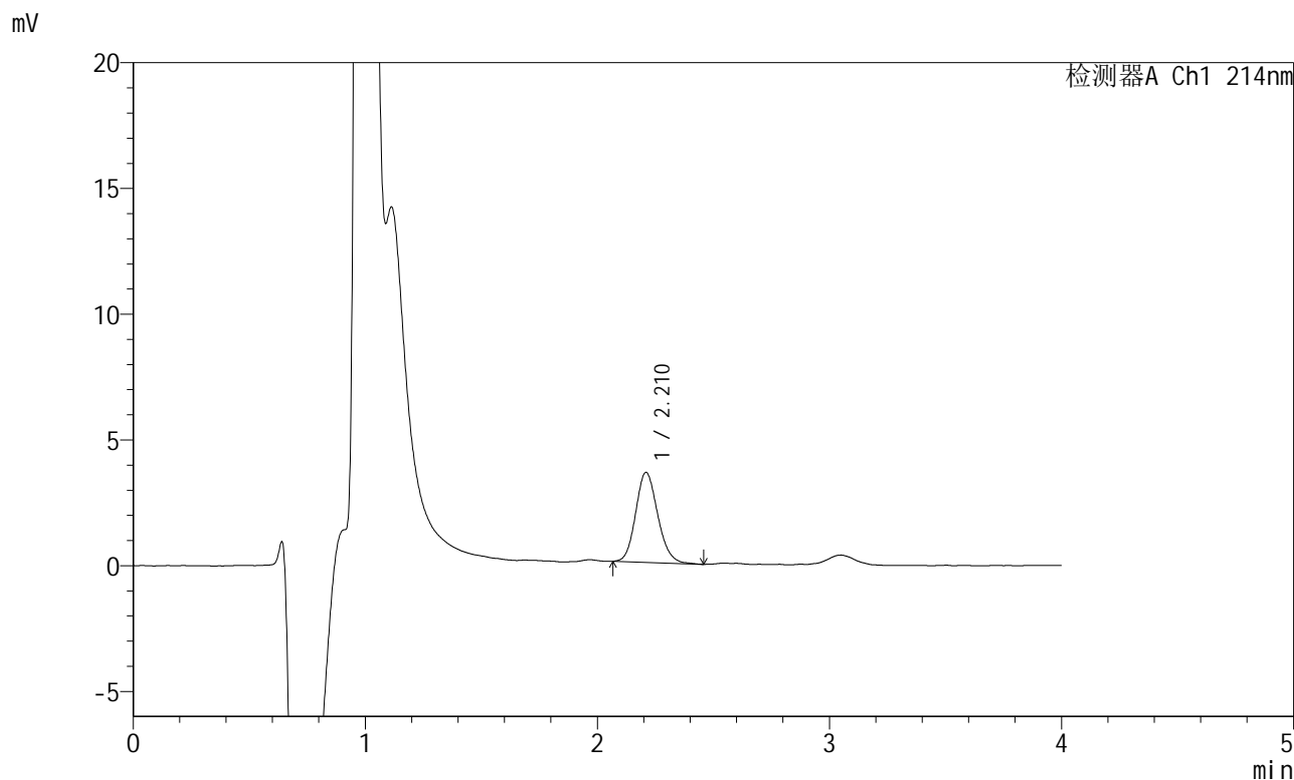


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-75-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 17:46:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:11:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	23701	100.000	3569	2605	1.146	--
总计		23701	100.000	3569			

图75 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

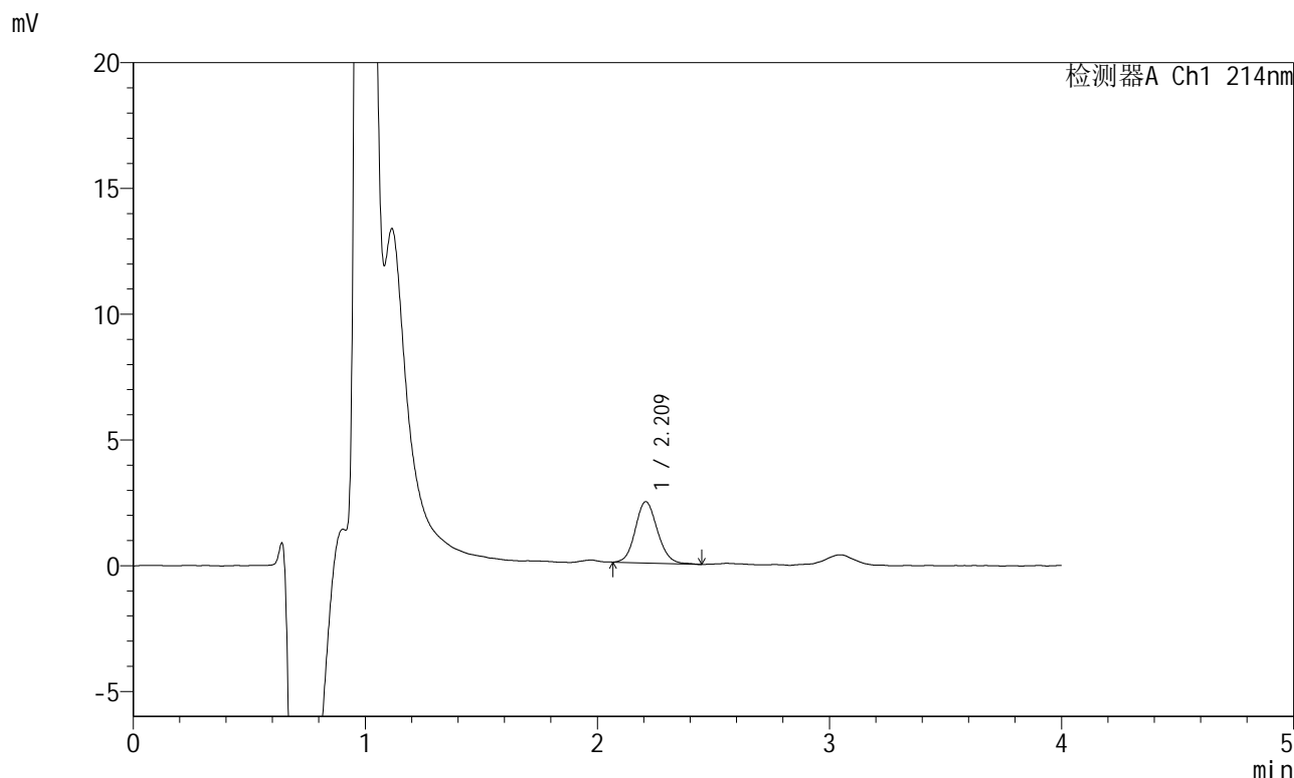


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-76-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 17:51:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	16194	100.000	2431	2624	1.120	--
总计		16194	100.000	2431			

图76 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

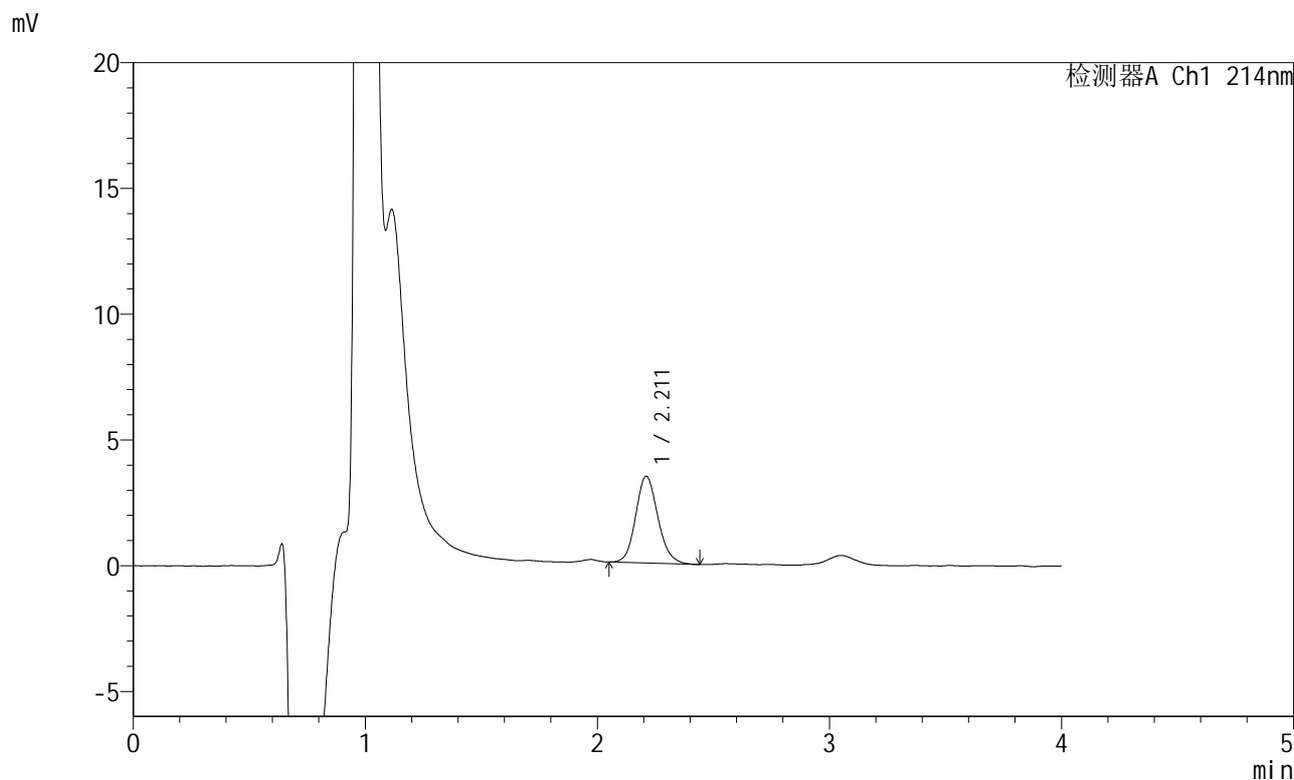


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-77-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 17:55:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	22950	100.000	3448	2595	1.138	--
总计		22950	100.000	3448			

图77 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

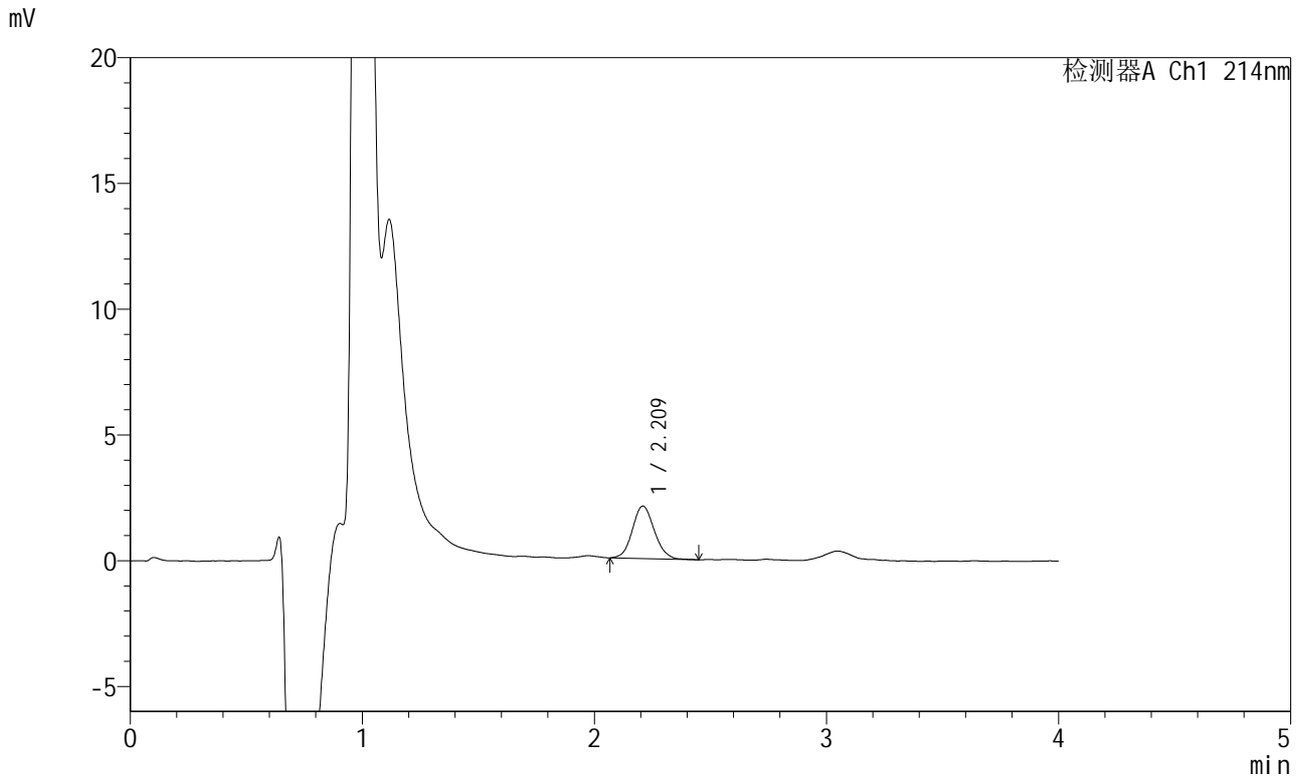


# YMP-4145

<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 - 29-6/29-78-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:00:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	13768	100.000	2081	2636	1.109	--
总计		13768	100.000	2081			

图78 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-300min  
供试品溶液-1

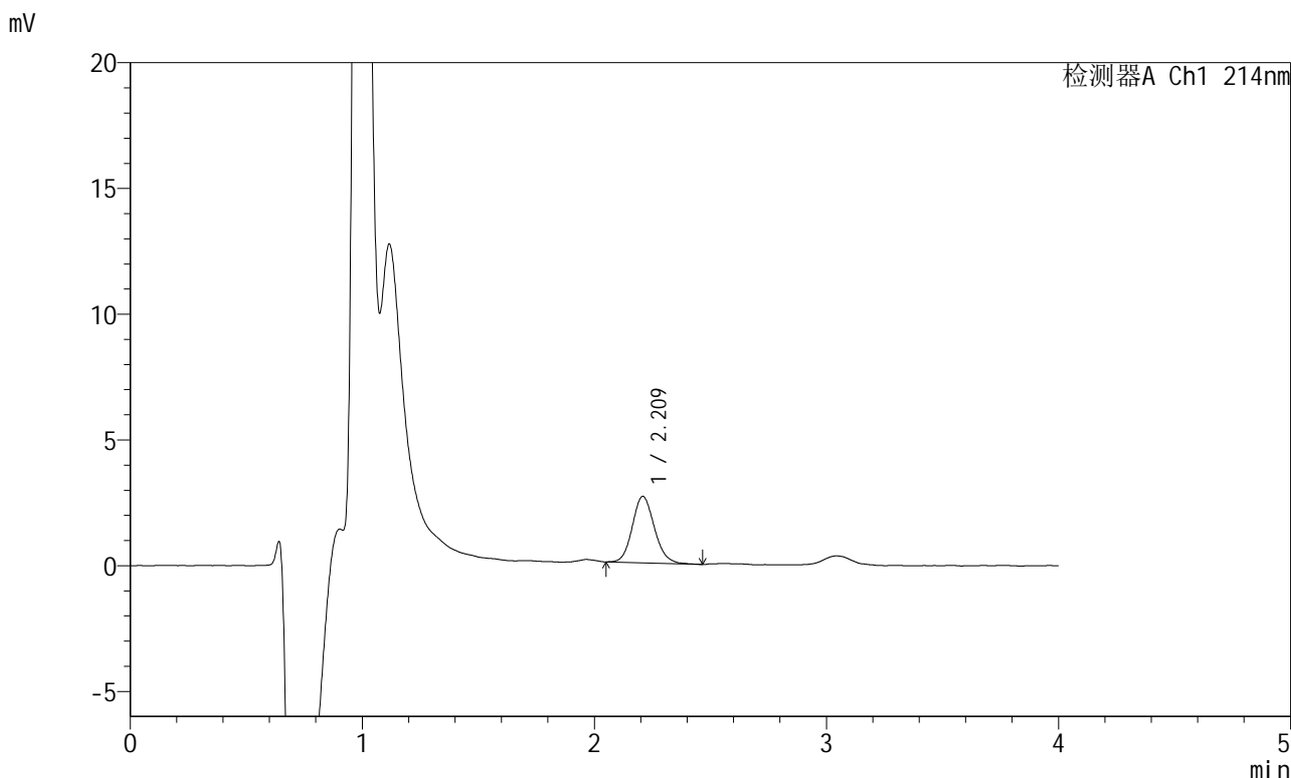


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-79-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:04:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	17498	100.000	2635	2611	1.132	--
总计		17498	100.000	2635			

图79 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

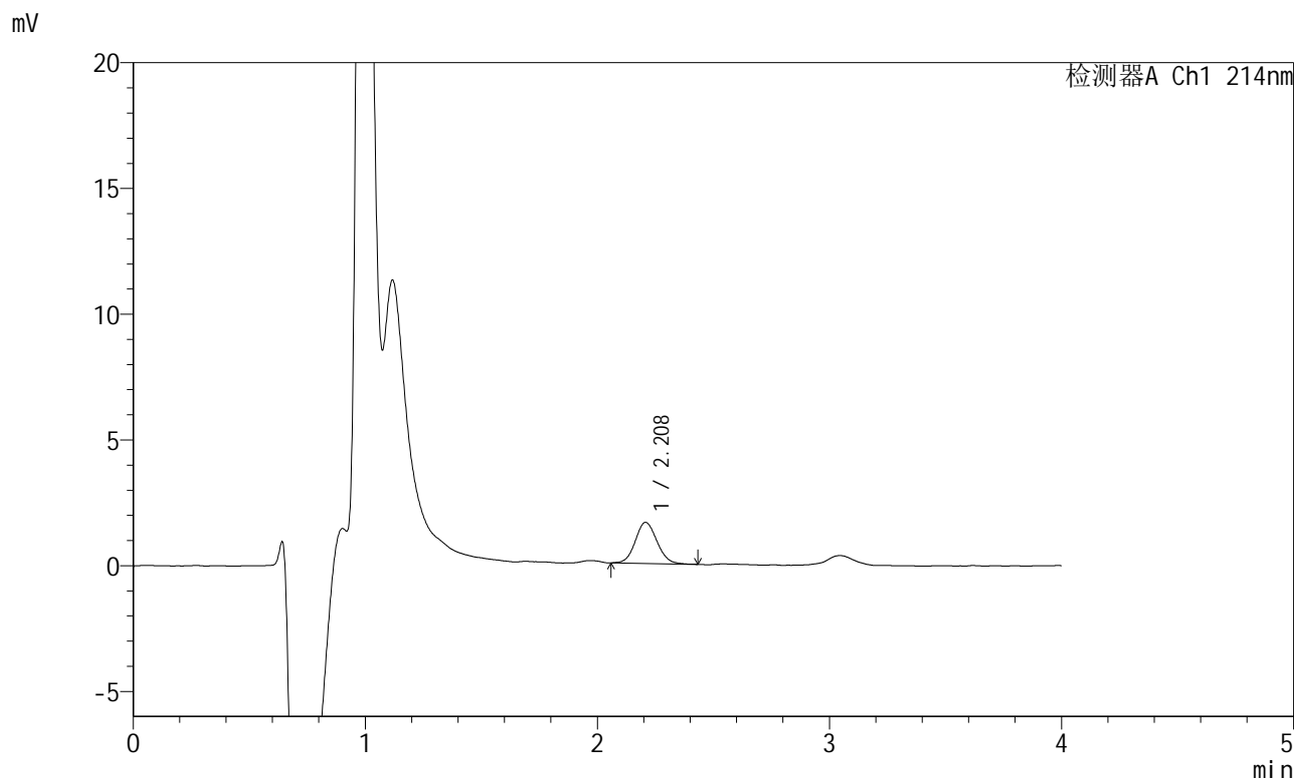


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-80-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:09:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	10654	100.000	1635	2677	1.091	--
总计		10654	100.000	1635			

图80 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-360min  
供试品溶液-1

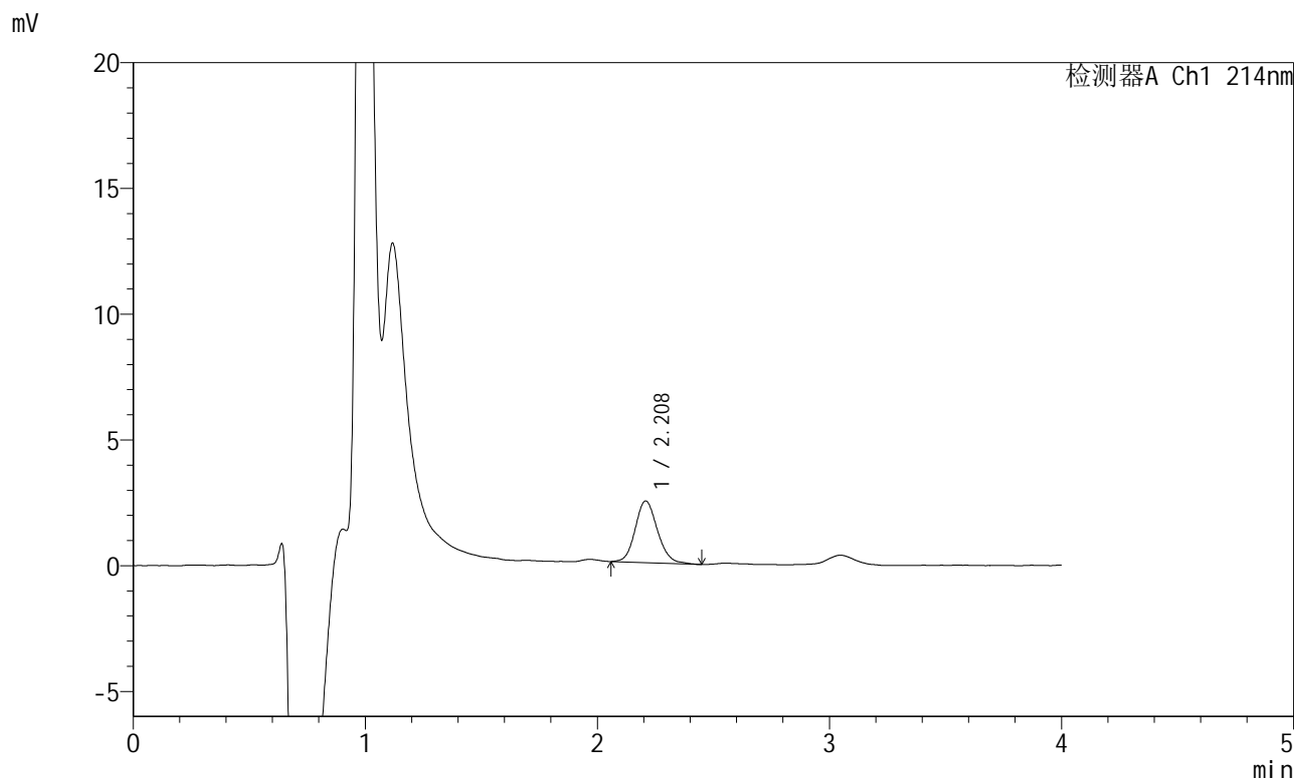


# YMP-4145

## <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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-81-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:13:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	16382	100.000	2446	2610	1.134	--
总计		16382	100.000	2446			

图81 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-360min  
供试品溶液-1

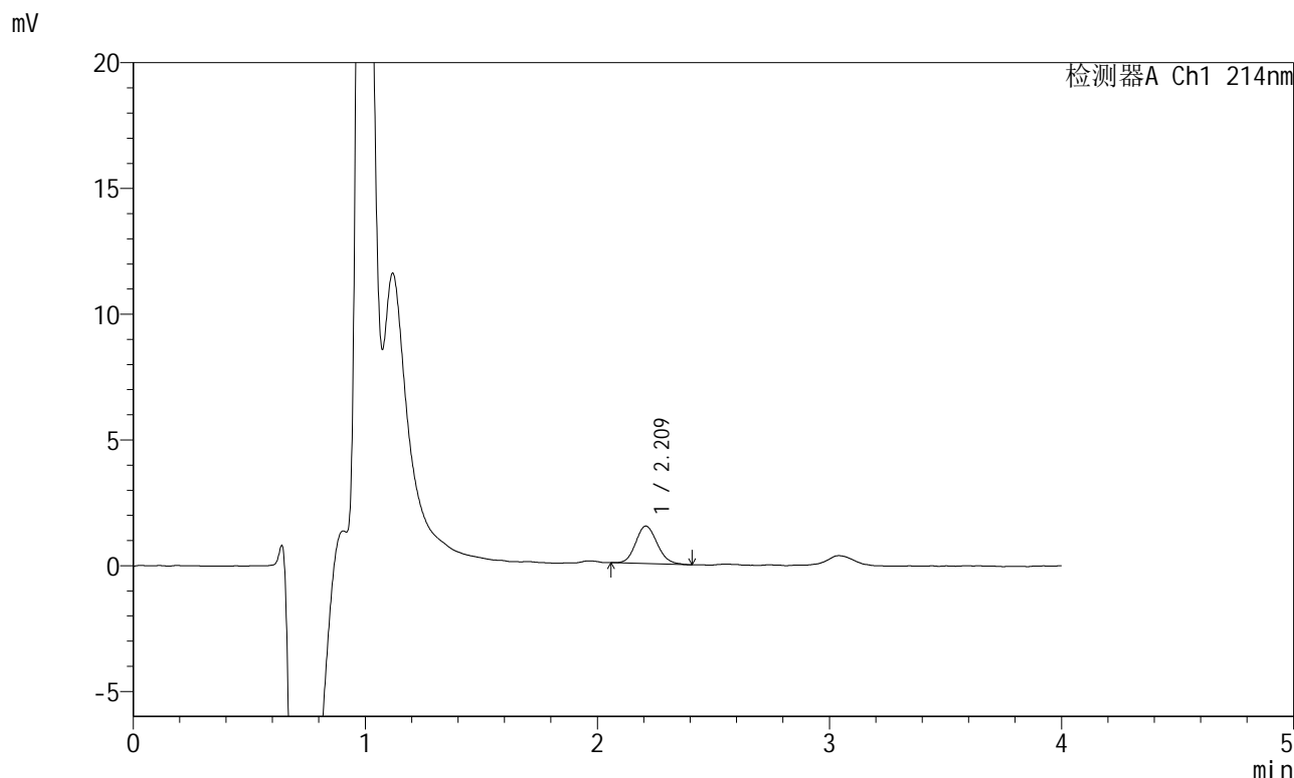


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-82-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:17:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	9612	100.000	1487	2724	1.139	--
总计		9612	100.000	1487			

图82 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-360min  
供试品溶液-1

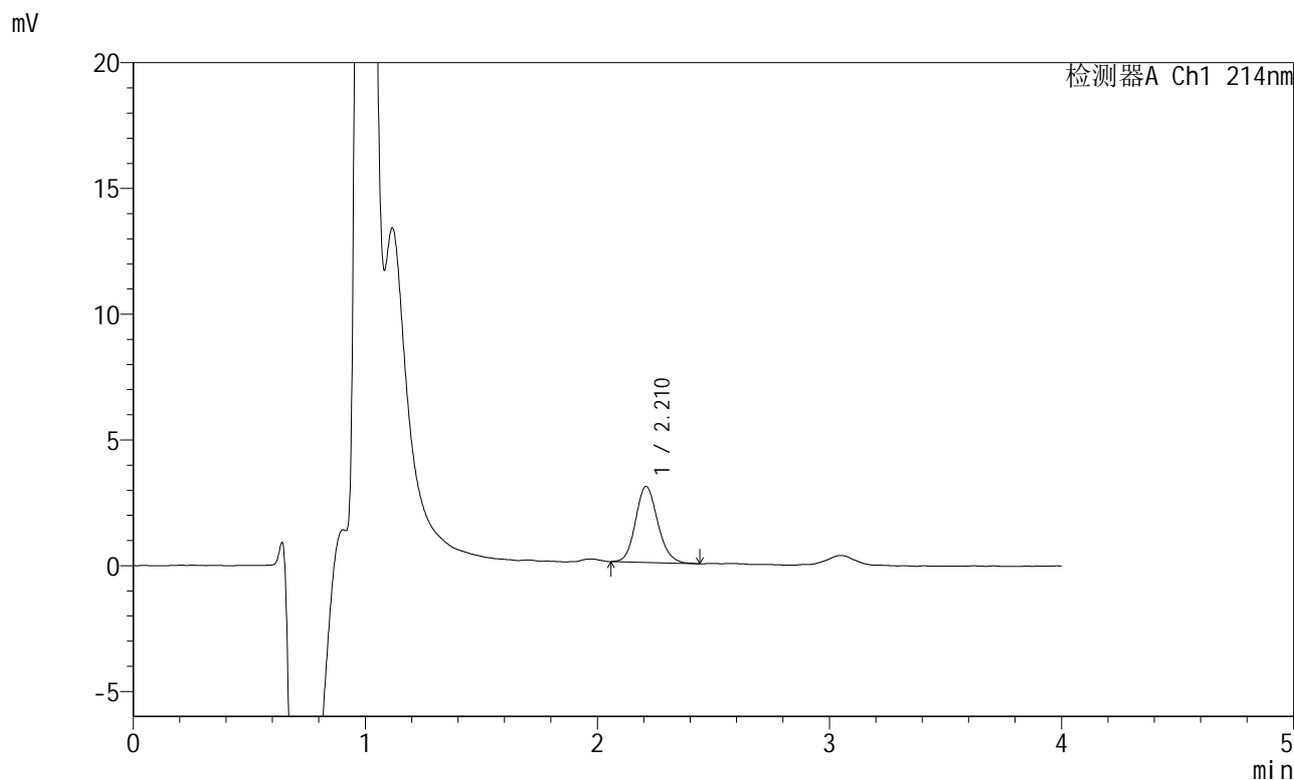


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-83-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:22:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	20120	100.000	3014	2597	1.148	--
总计		20120	100.000	3014			

图83 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

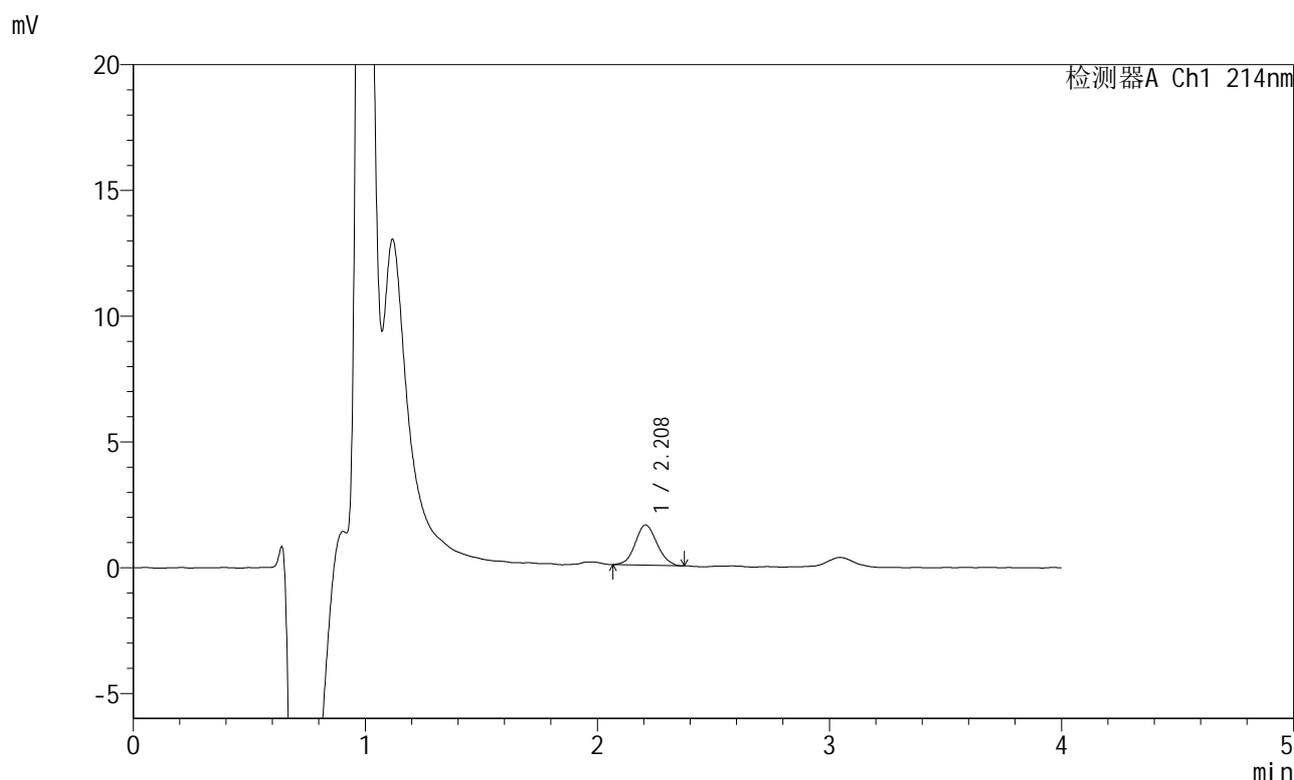


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-84-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:26:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	10393	100.000	1596	2634	1.080	--
总计		10393	100.000	1596			

图84 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

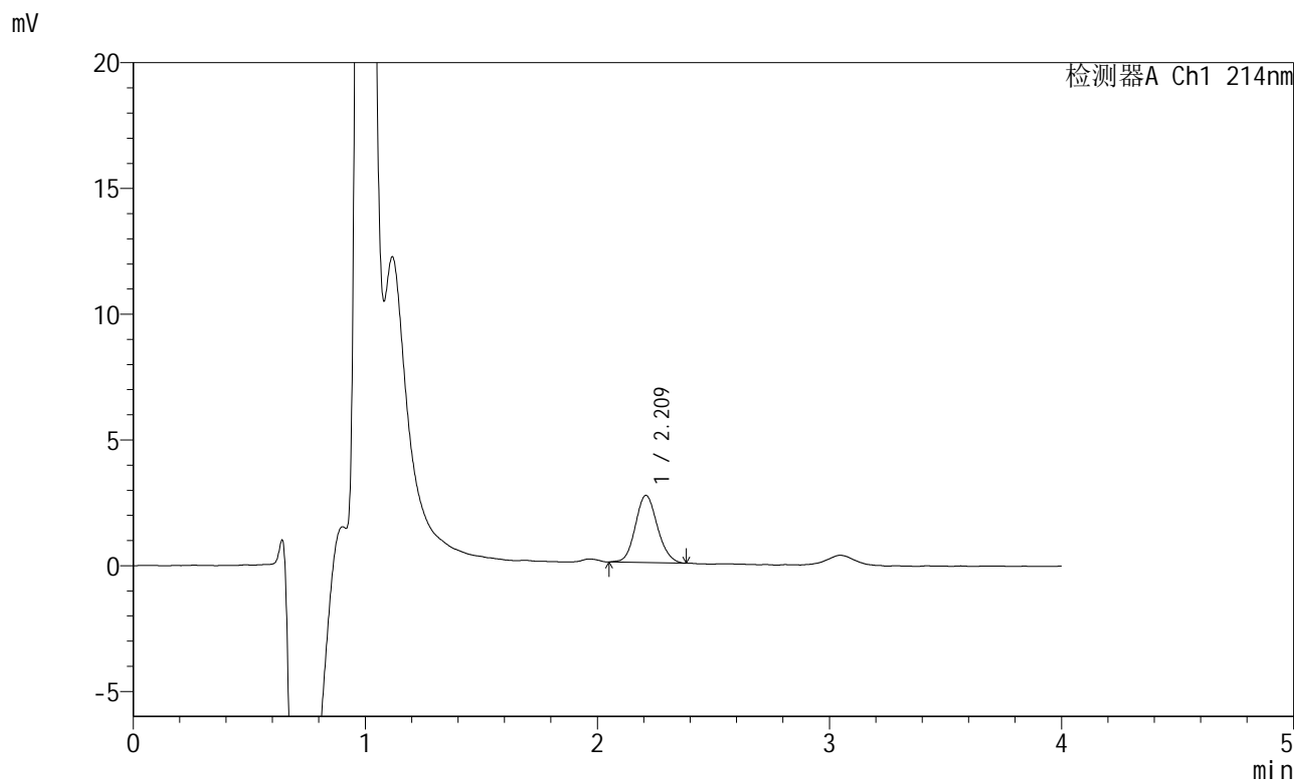


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-85-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:31:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	17638	100.000	2660	2612	1.118	--
总计		17638	100.000	2660			

图85 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

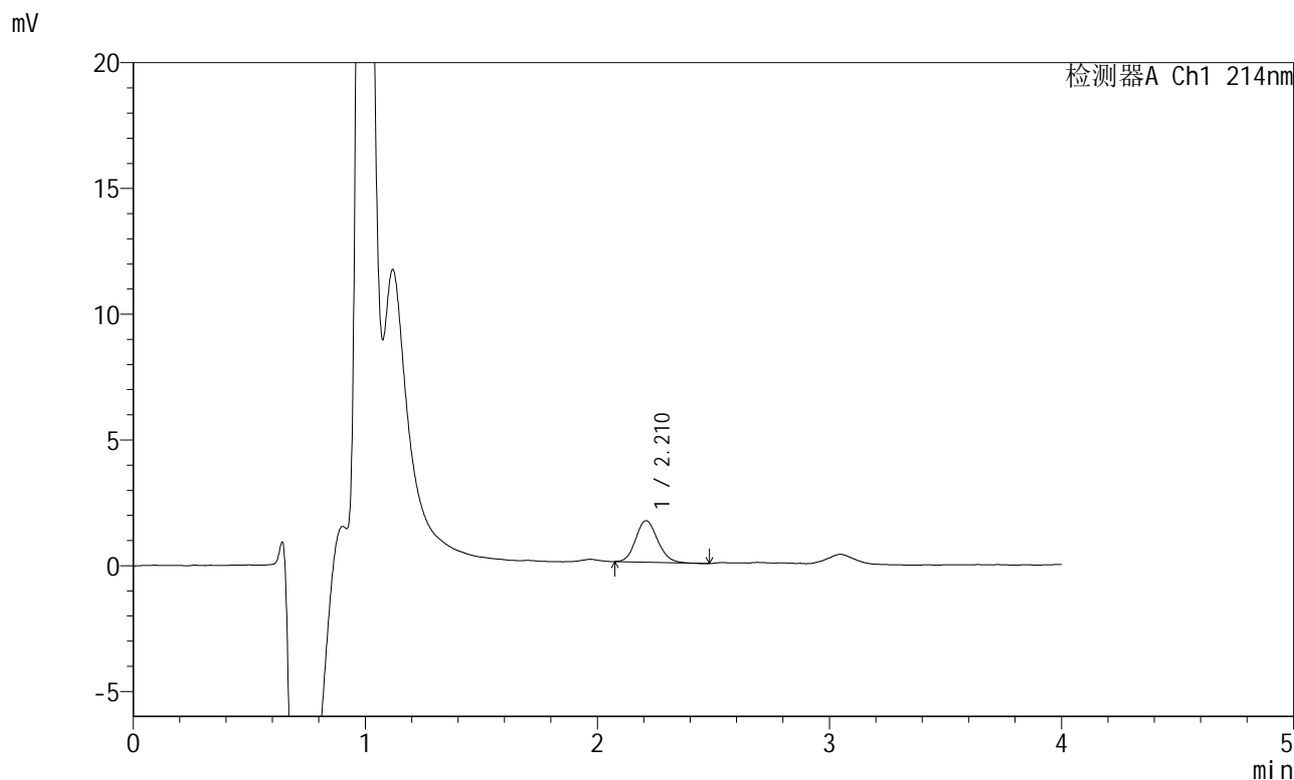


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-86-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:35:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	10864	100.000	1648	2643	1.141	--
总计		10864	100.000	1648			

图86 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

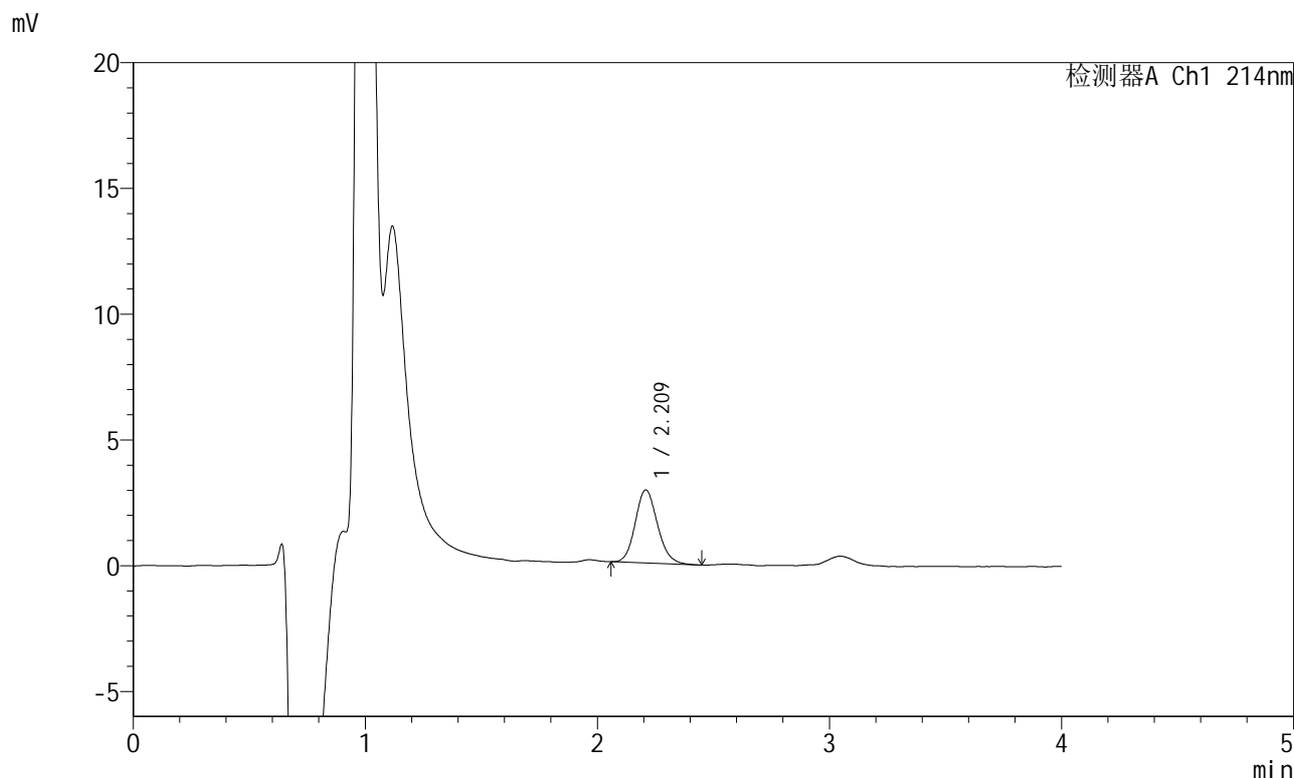


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-87-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:40:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	19378	100.000	2898	2568	1.142	--
总计		19378	100.000	2898			

图87 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

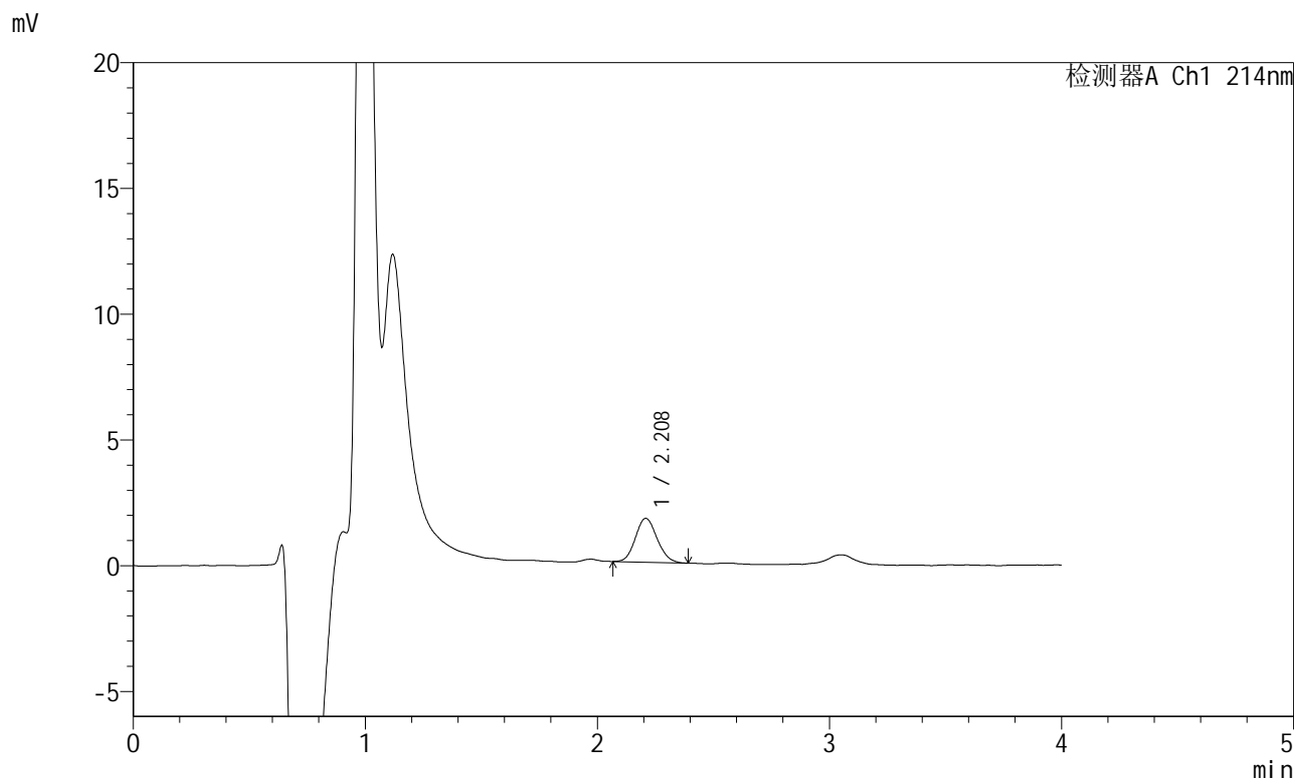


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-88-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:44:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	11320	100.000	1738	2681	1.120	--
总计		11320	100.000	1738			

图88 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

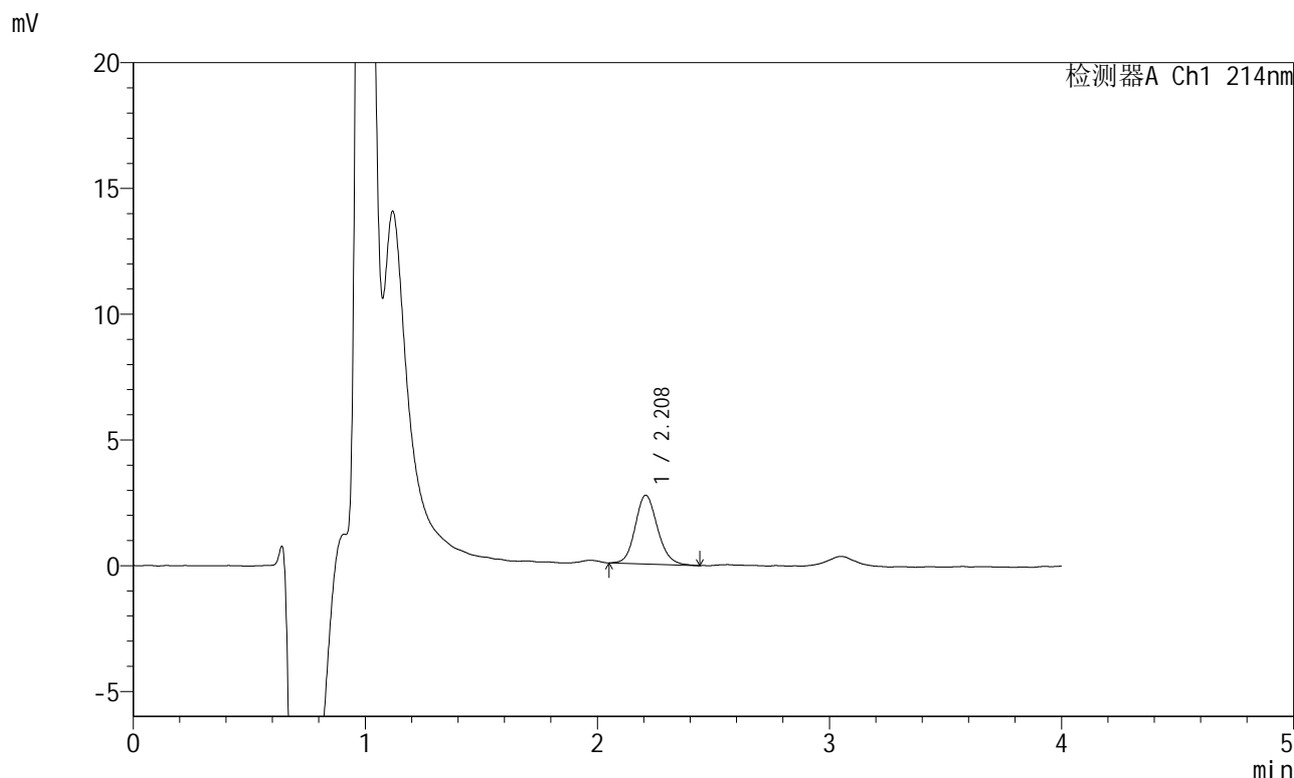


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-89-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:48:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	18228	100.000	2727	2601	1.137	--
总计		18228	100.000	2727			

图89 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

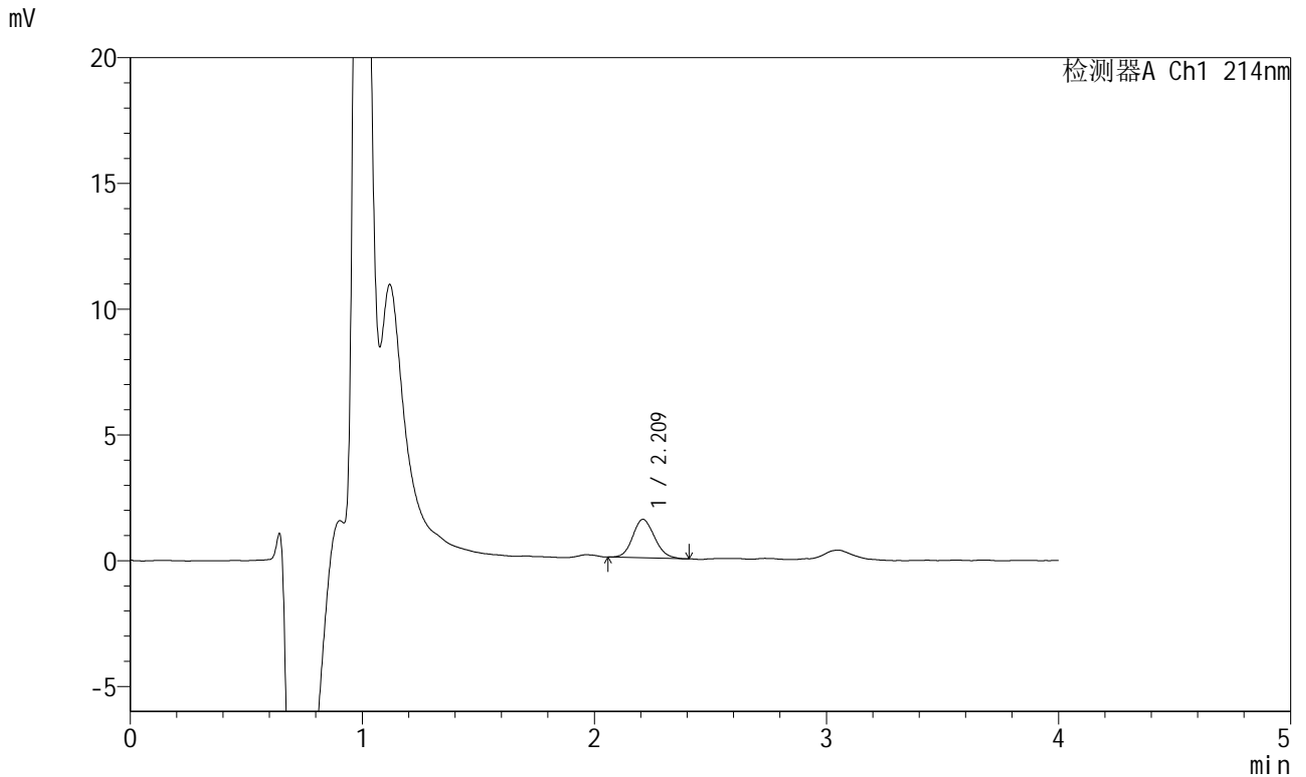


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-90-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:53:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	9985	100.000	1524	2618	1.133	--
总计		9985	100.000	1524			

图90 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质-360min  
供试品溶液-1

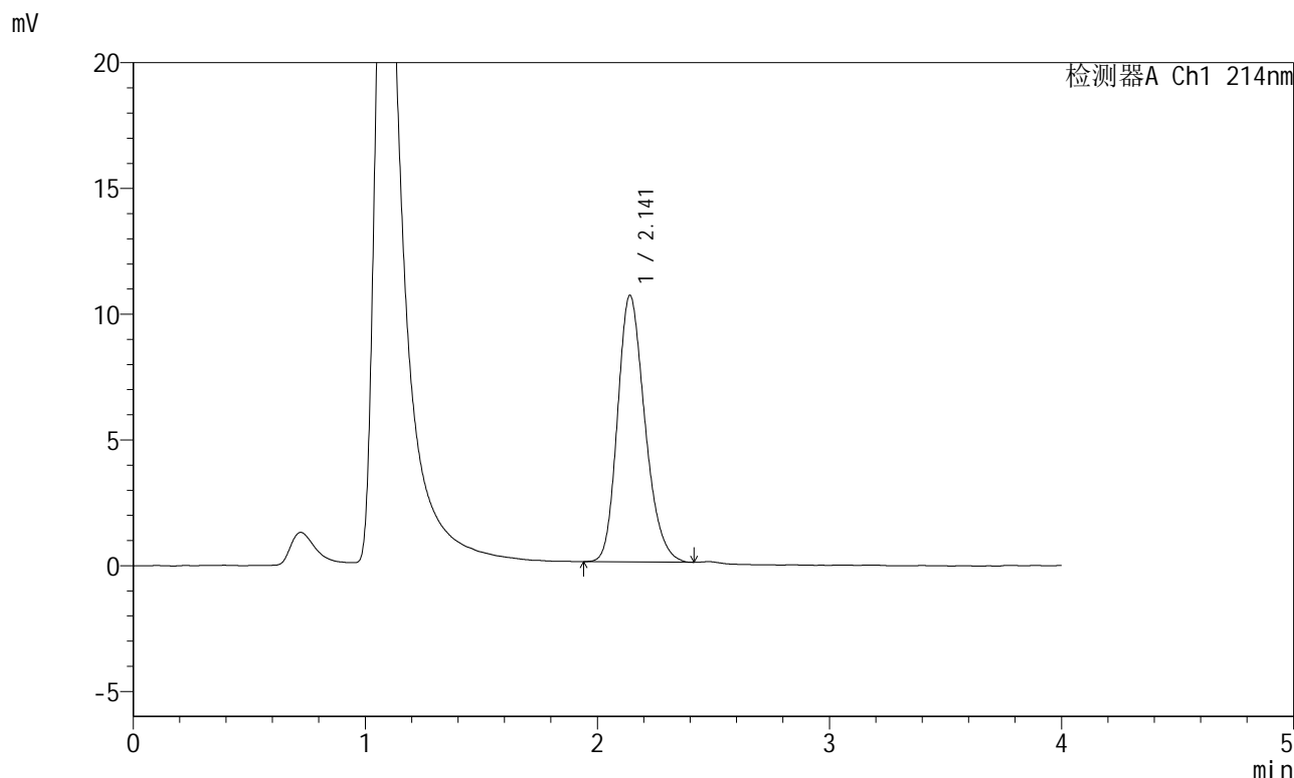


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-91-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 18:57:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	86959	100.000	10600	1598	1.221	--
总计		86959	100.000	10600			

图91 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质

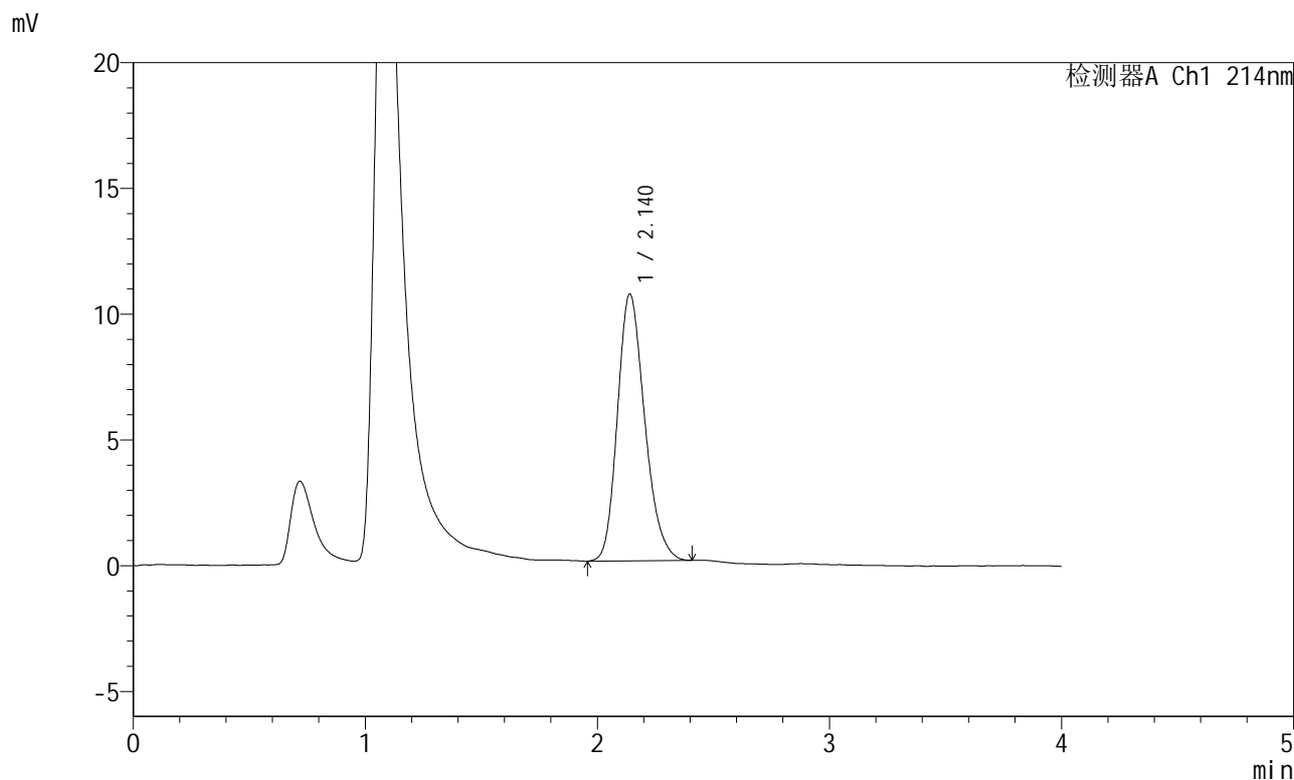


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-92-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:02:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	86643	100.000	10611	1607	1.219	--
总计		86643	100.000	10611			

图92 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-生理盐水介质

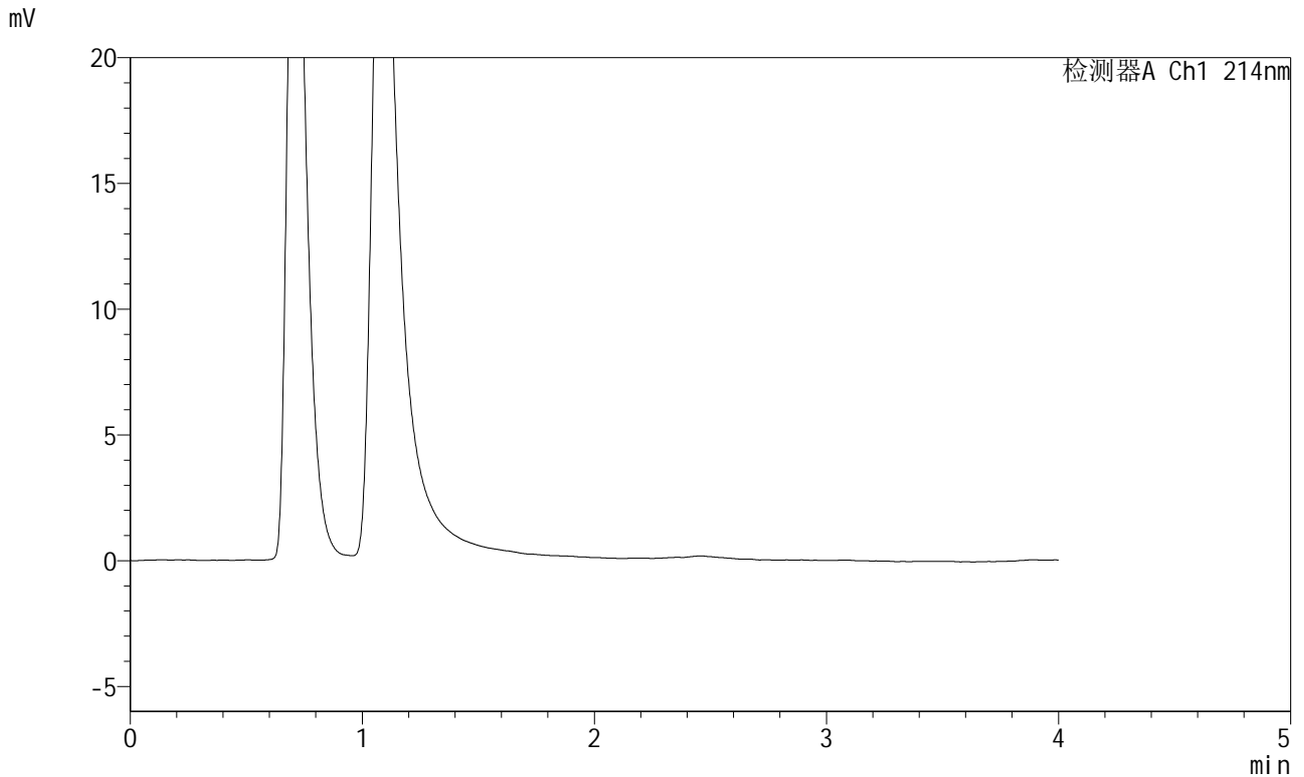


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4145 - 29-6/29-93-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:06:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图1 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
供试品-生理盐水介质  
溶剂

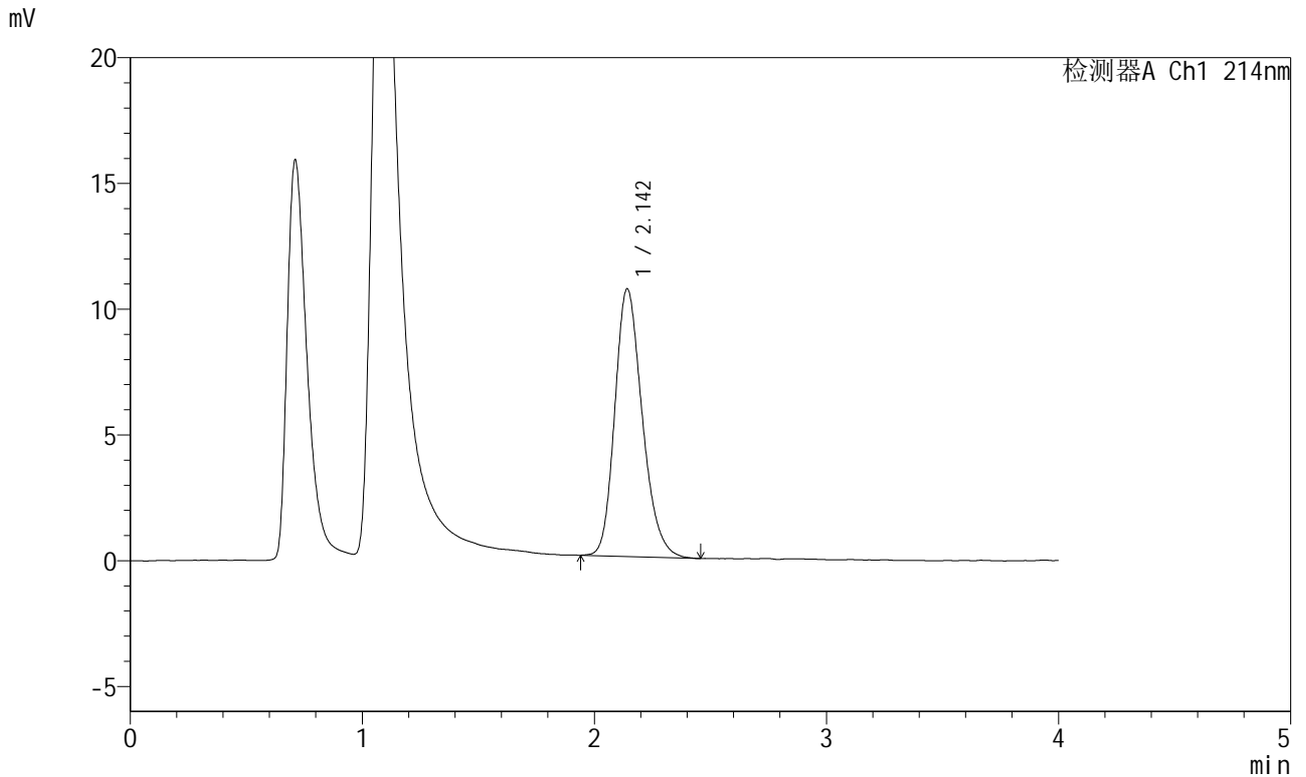


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-94-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:11:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	87564	100.000	10627	1600	1.223	--
总计		87564	100.000	10627			

图2 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-生理盐水介质  
 对照品溶液-1-1

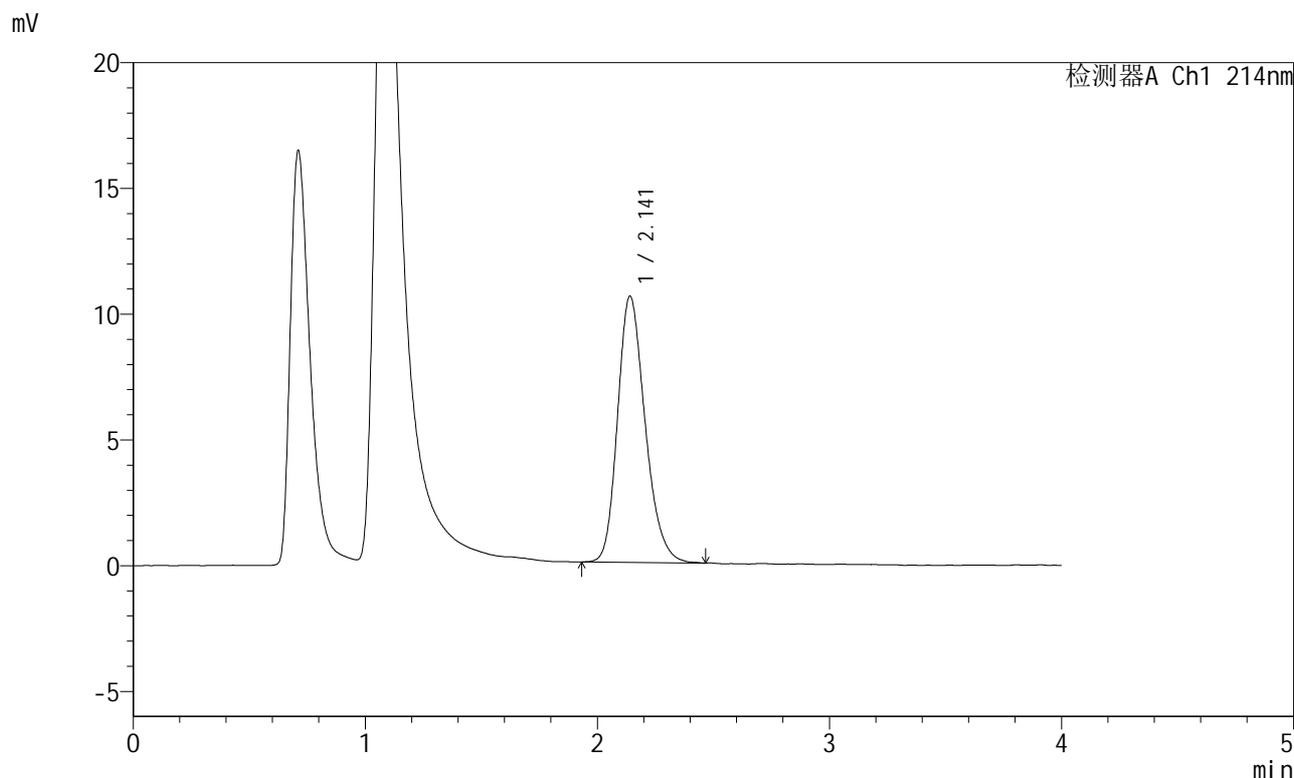


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-95-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:15:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	87325	100.000	10580	1595	1.228	--
总计		87325	100.000	10580			

图3 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-生理盐水介质  
 对照品溶液-1-2

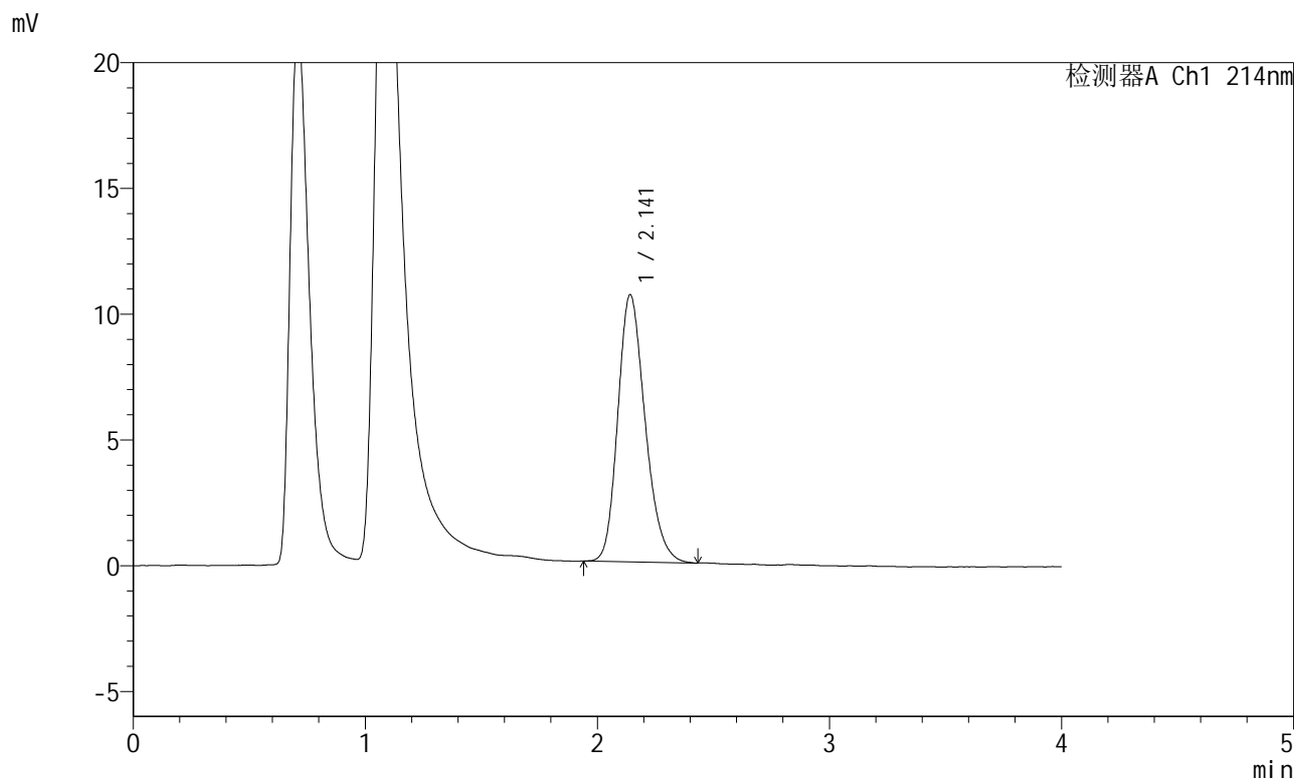


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-96-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:19:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	86957	100.000	10613	1607	1.221	--
总计		86957	100.000	10613			

图4 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-生理盐水介质  
 对照品溶液-1-3

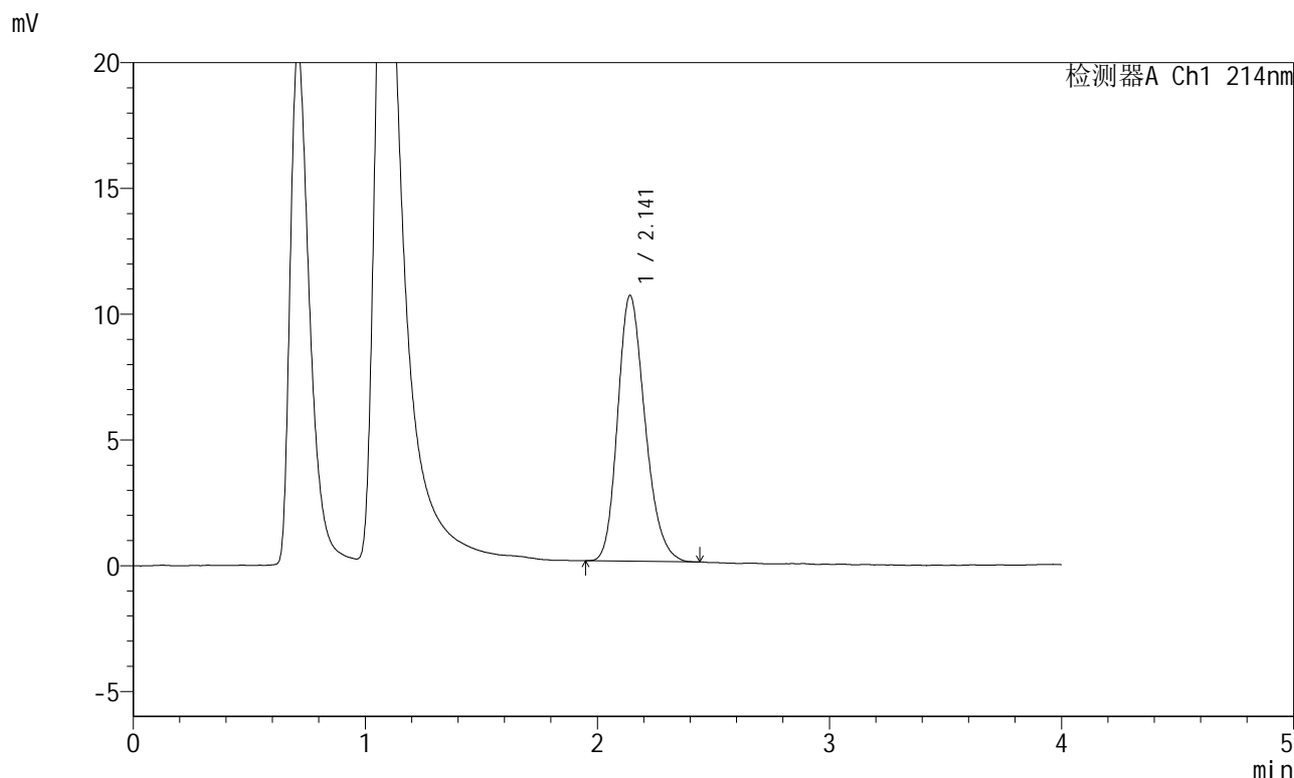


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-97-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:24:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	86622	100.000	10555	1605	1.221	--
总计		86622	100.000	10555			

图5 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-生理盐水介质  
 对照品溶液-1-4

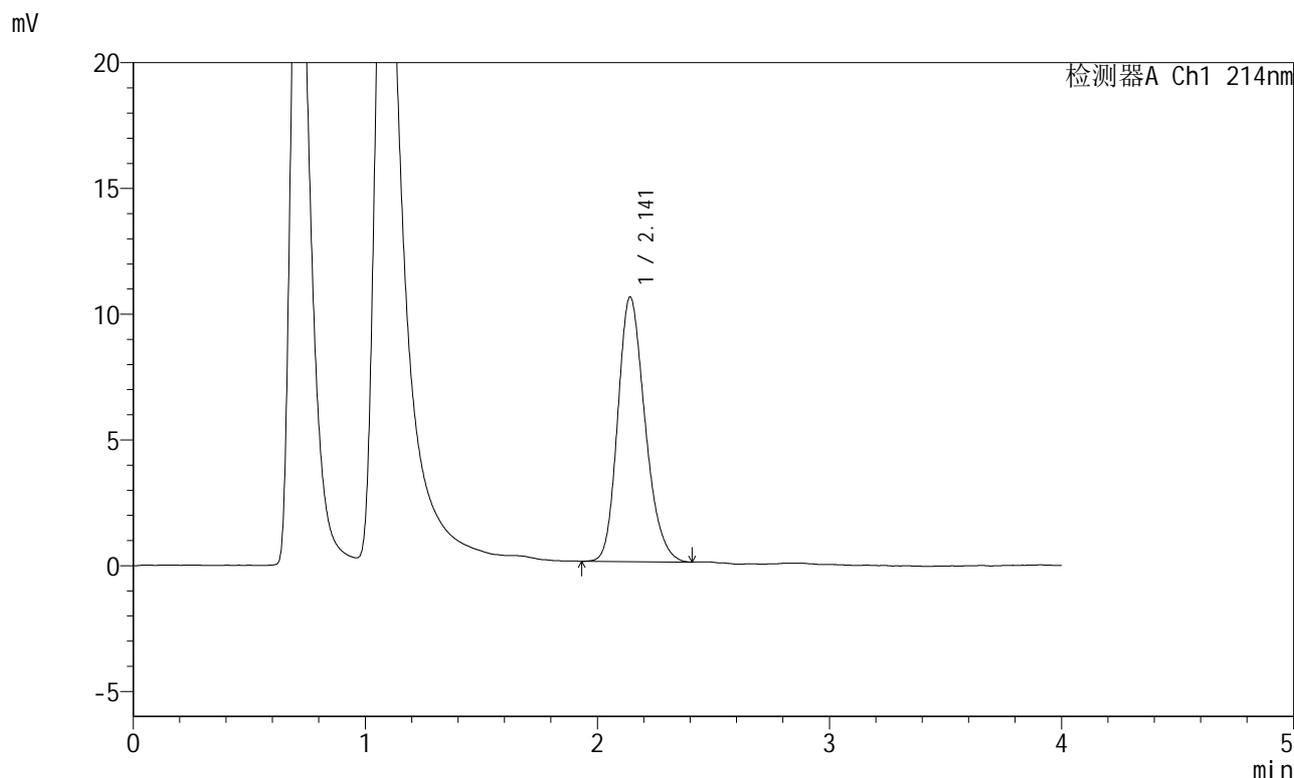


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-98-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:28:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	86092	100.000	10509	1608	1.217	--
总计		86092	100.000	10509			

图6 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-生理盐水介质  
 对照品溶液-1-5

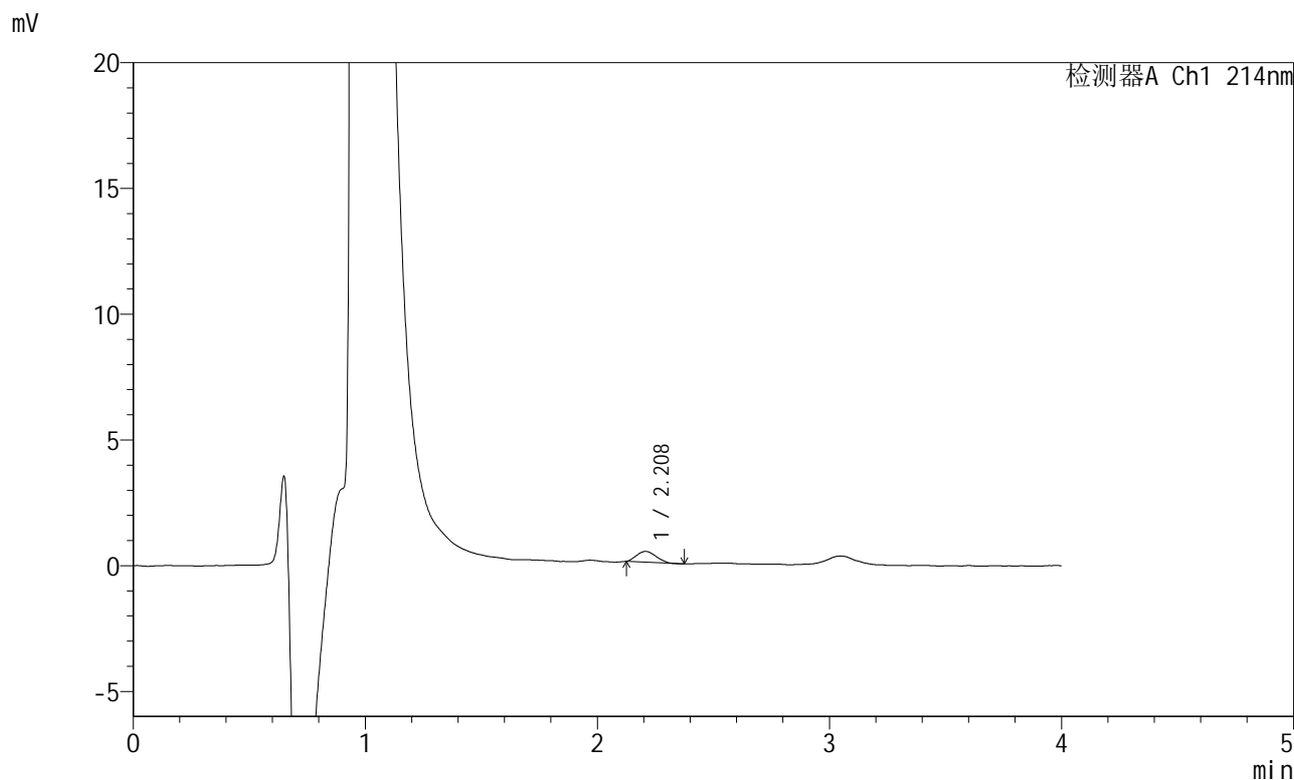


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-99-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:33:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	2506	100.000	429	3038	1.152	--
总计		2506	100.000	429			

图7 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

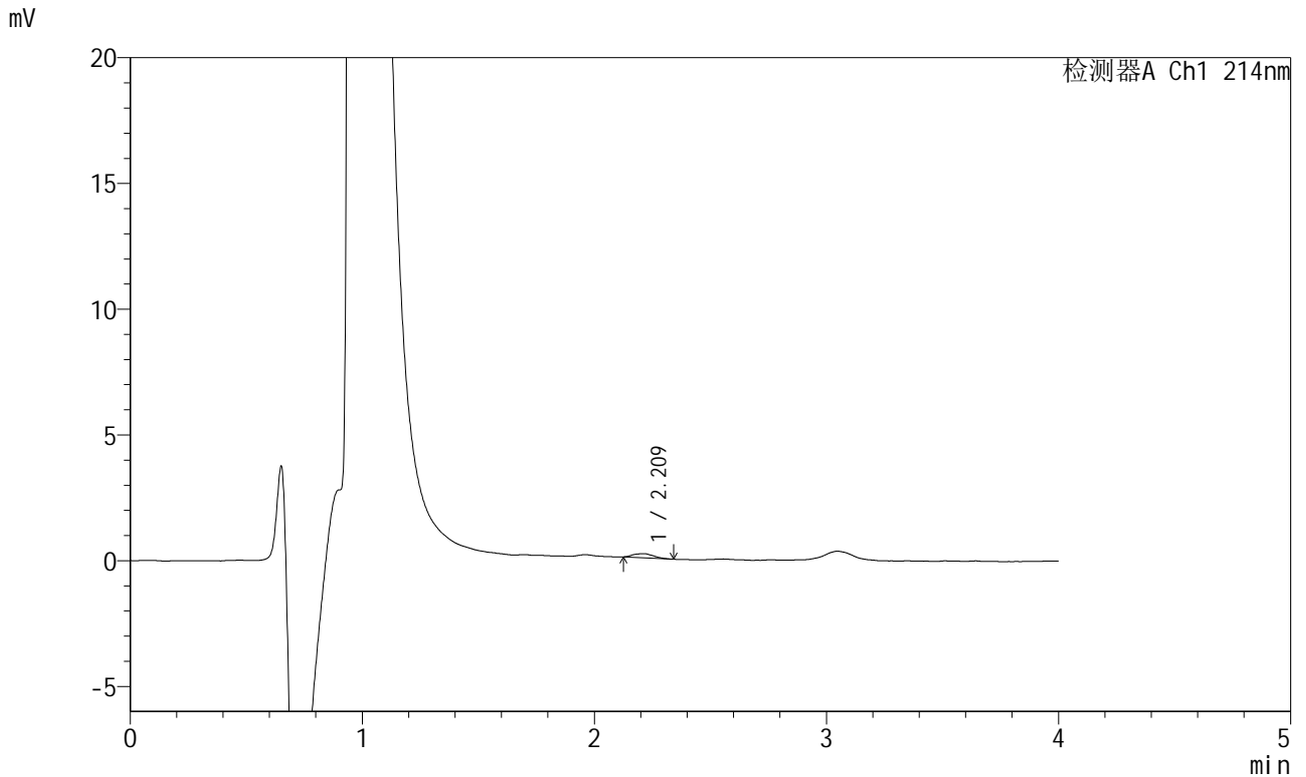


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-100-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:37:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	991	100.000	166	2902	1.157	--
总计		991	100.000	166			

图8 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

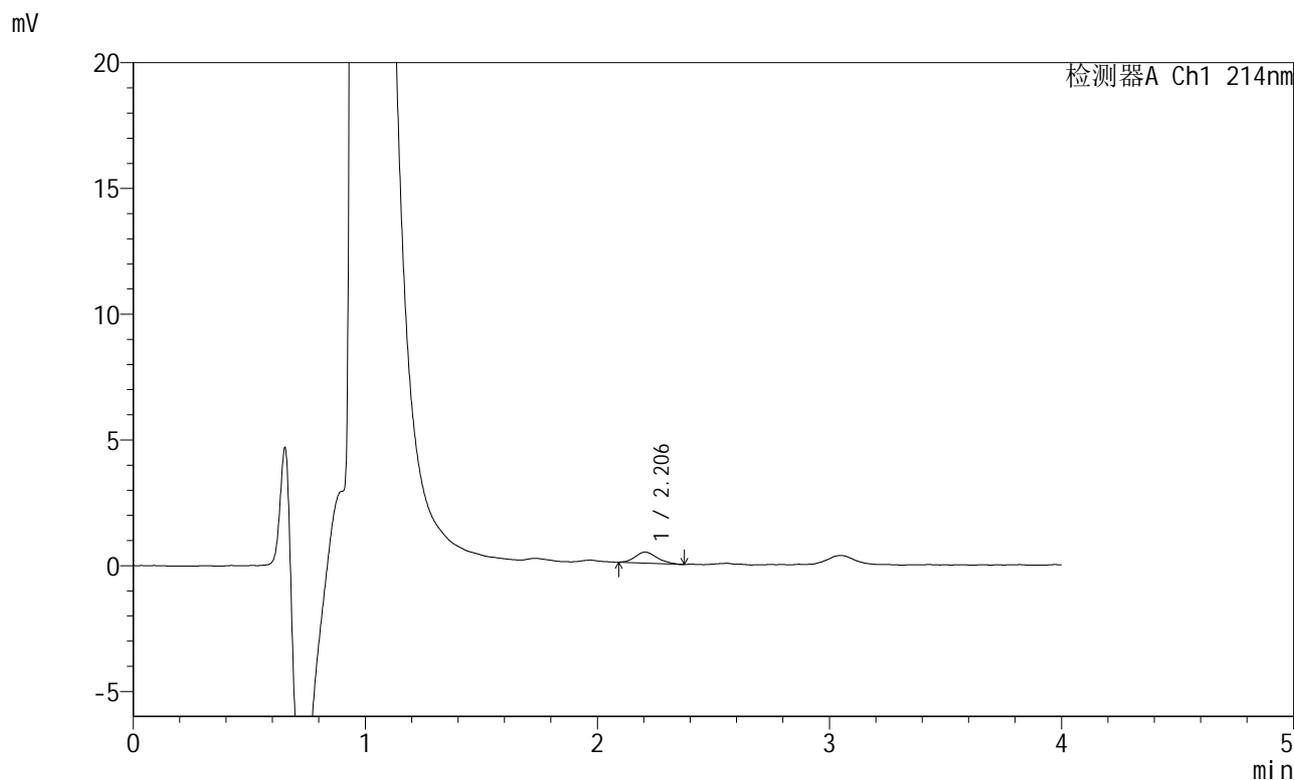


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-101-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:41:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	2884	100.000	442	2685	1.157	--
总计		2884	100.000	442			

图9 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1



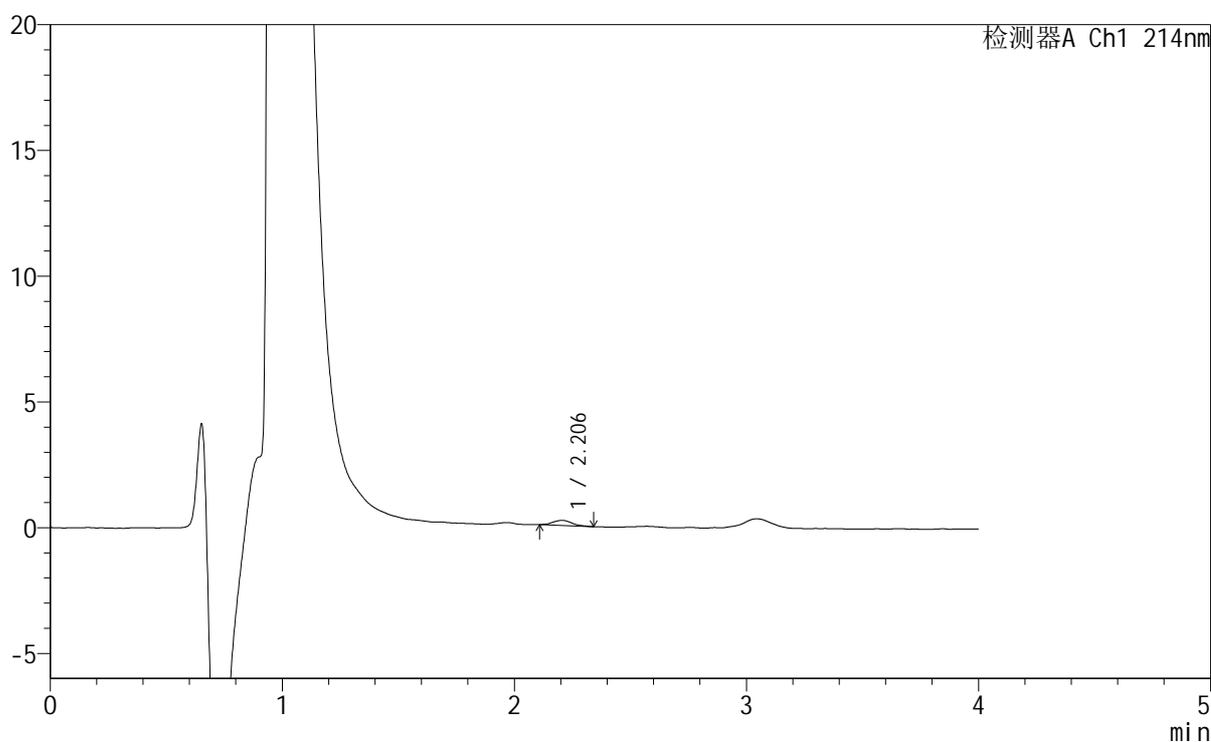
# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-102-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:46:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.206	1178	100.000	207	3590	1.116	--
总计		1178	100.000	207			

图10 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

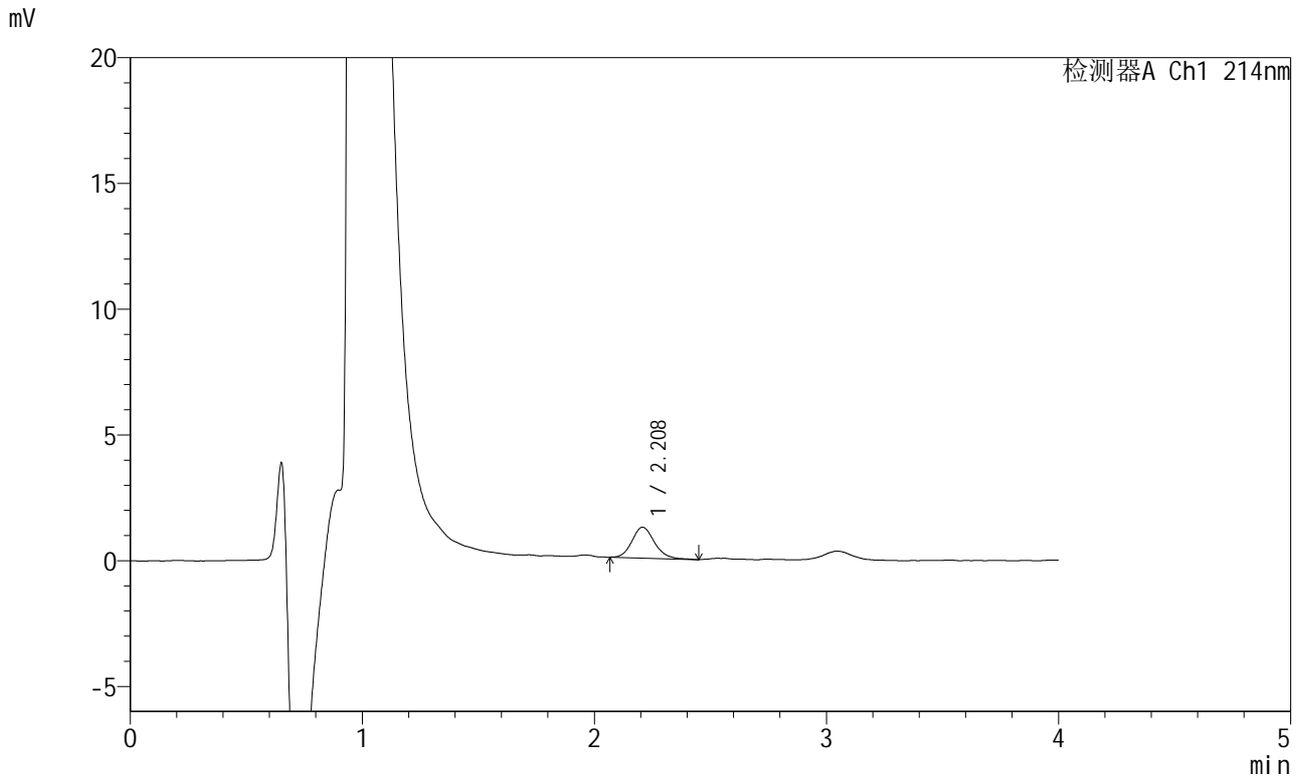


# YMP-4145

<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 - 29-6/29-103-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:50:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	8272	100.000	1226	2620	1.155	--
总计		8272	100.000	1226			

图11 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

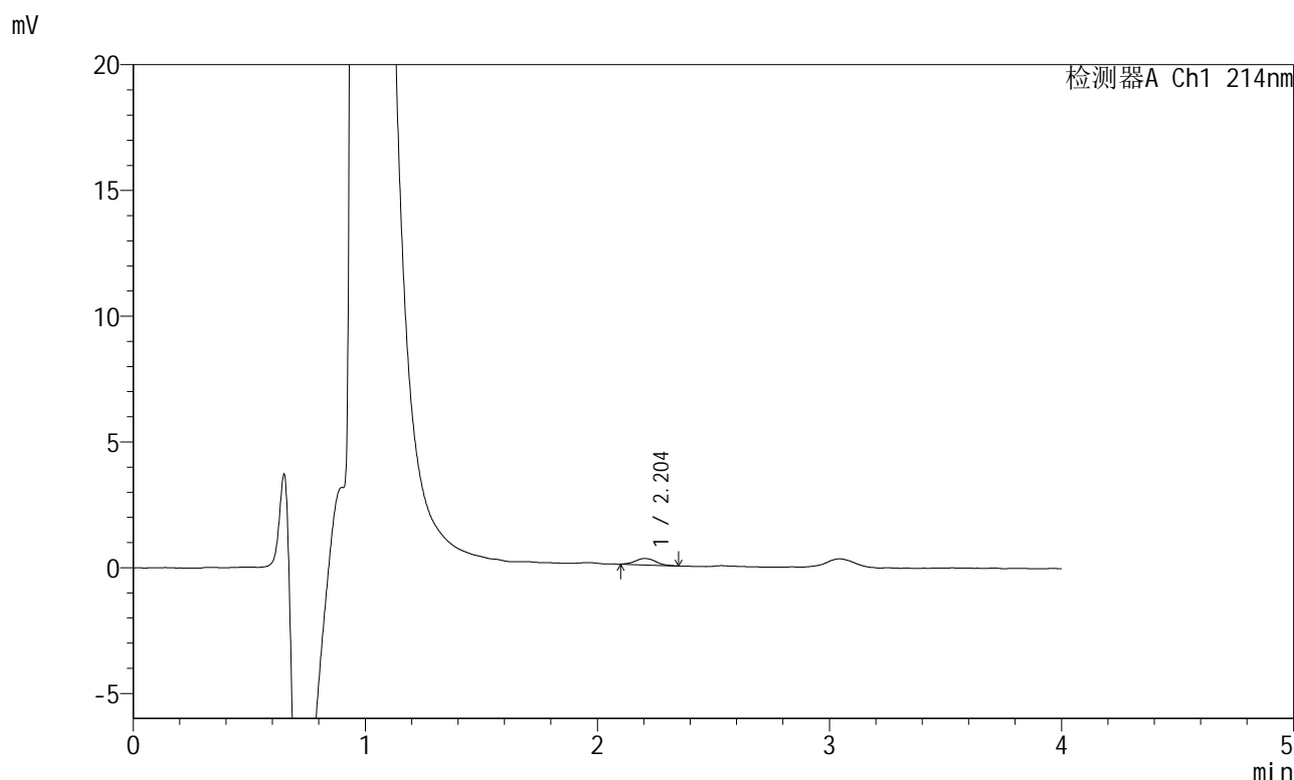


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-104-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:55:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1560	100.000	253	3204	1.125	--
总计		1560	100.000	253			

图12 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

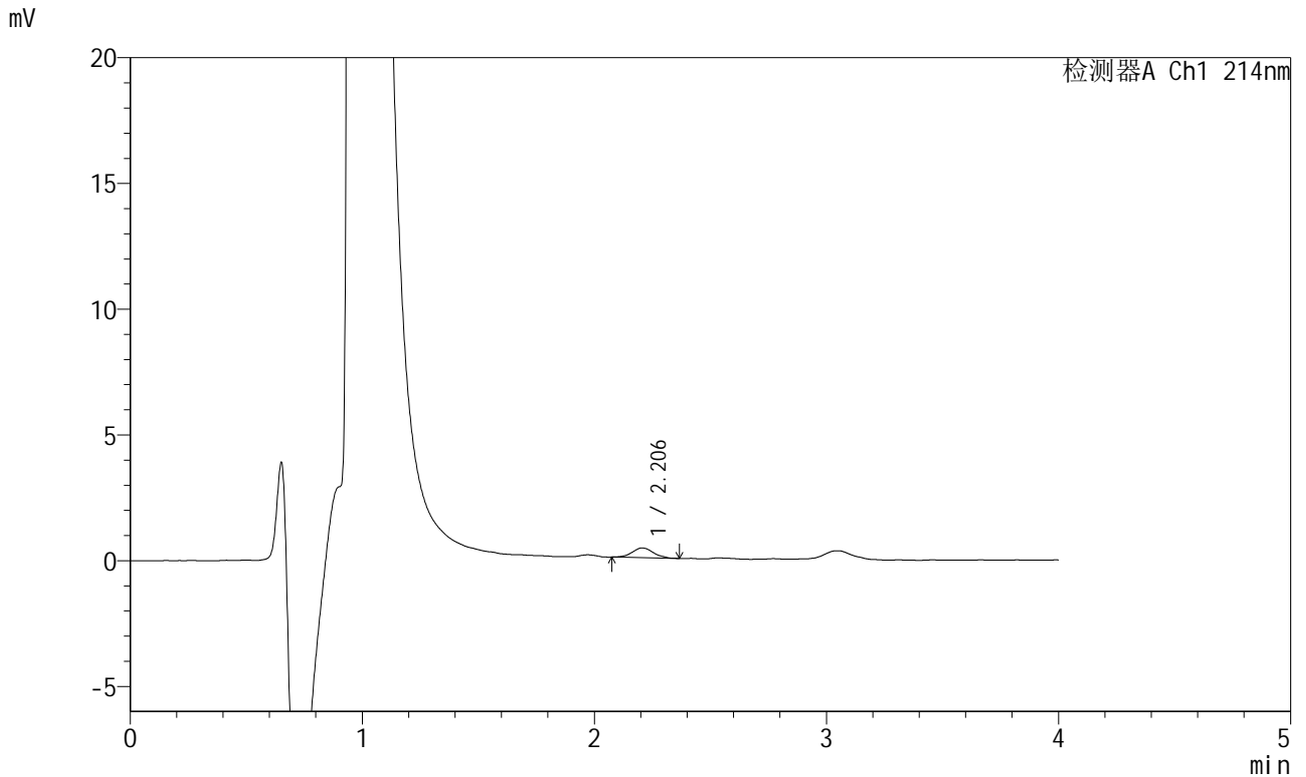


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-105-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 19:59:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	2440	100.000	387	2828	1.051	--
总计		2440	100.000	387			

图13 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

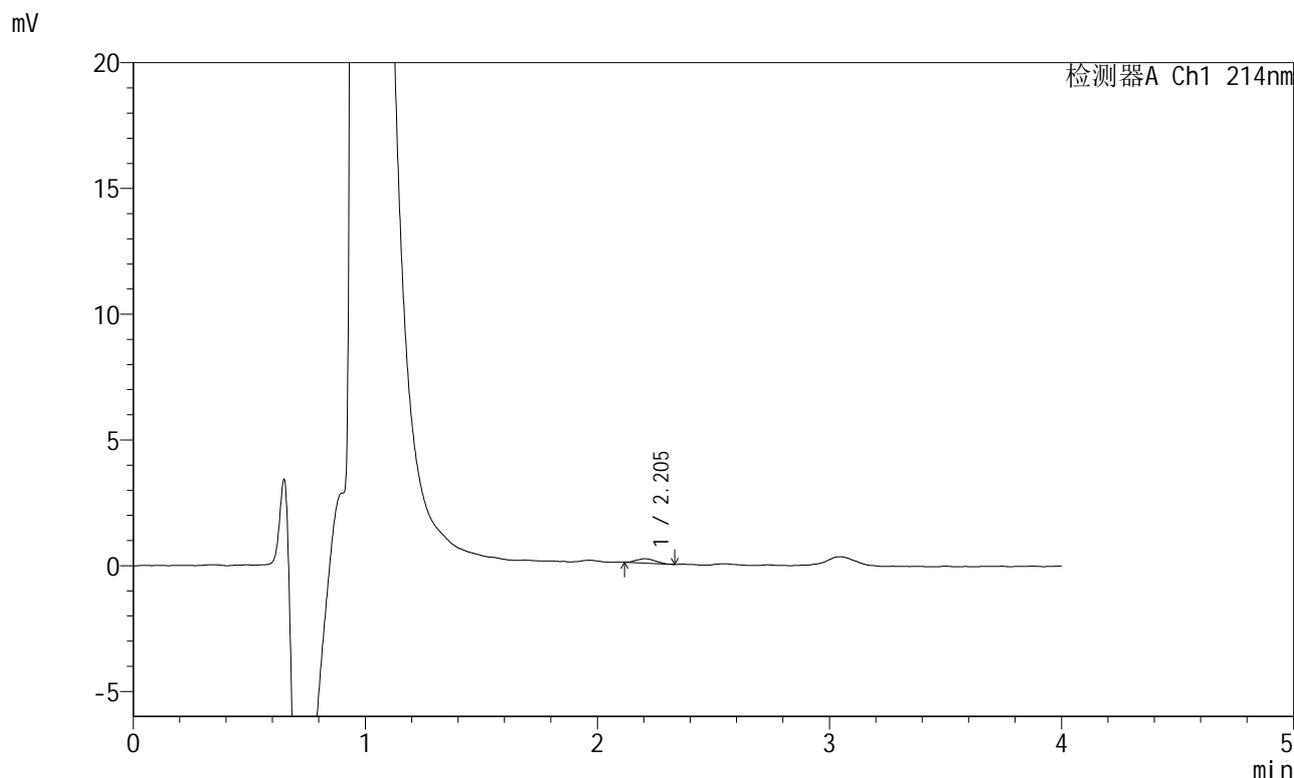


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-106-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 20:03:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	973	100.000	175	2979	1.077	--
总计		973	100.000	175			

图14 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

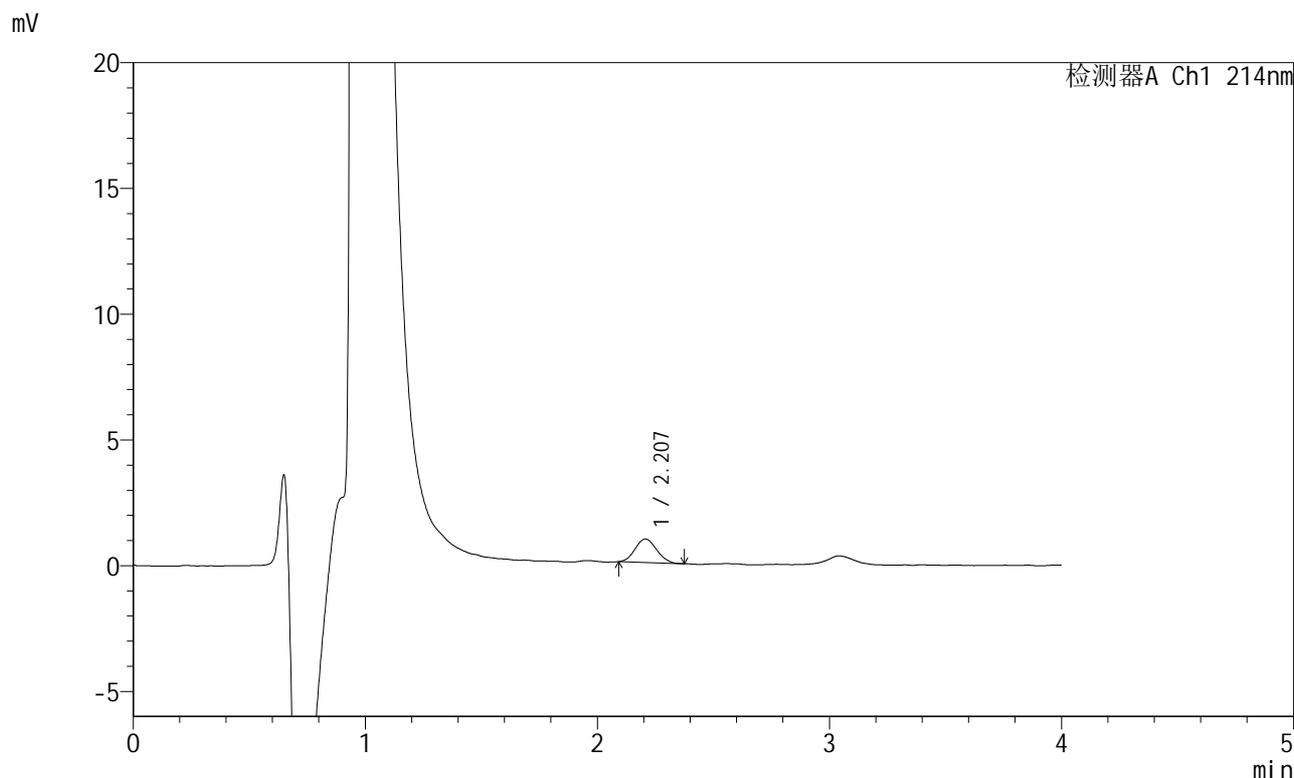


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-107-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 20:08:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	6029	100.000	933	2602	1.083	--
总计		6029	100.000	933			

图15 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

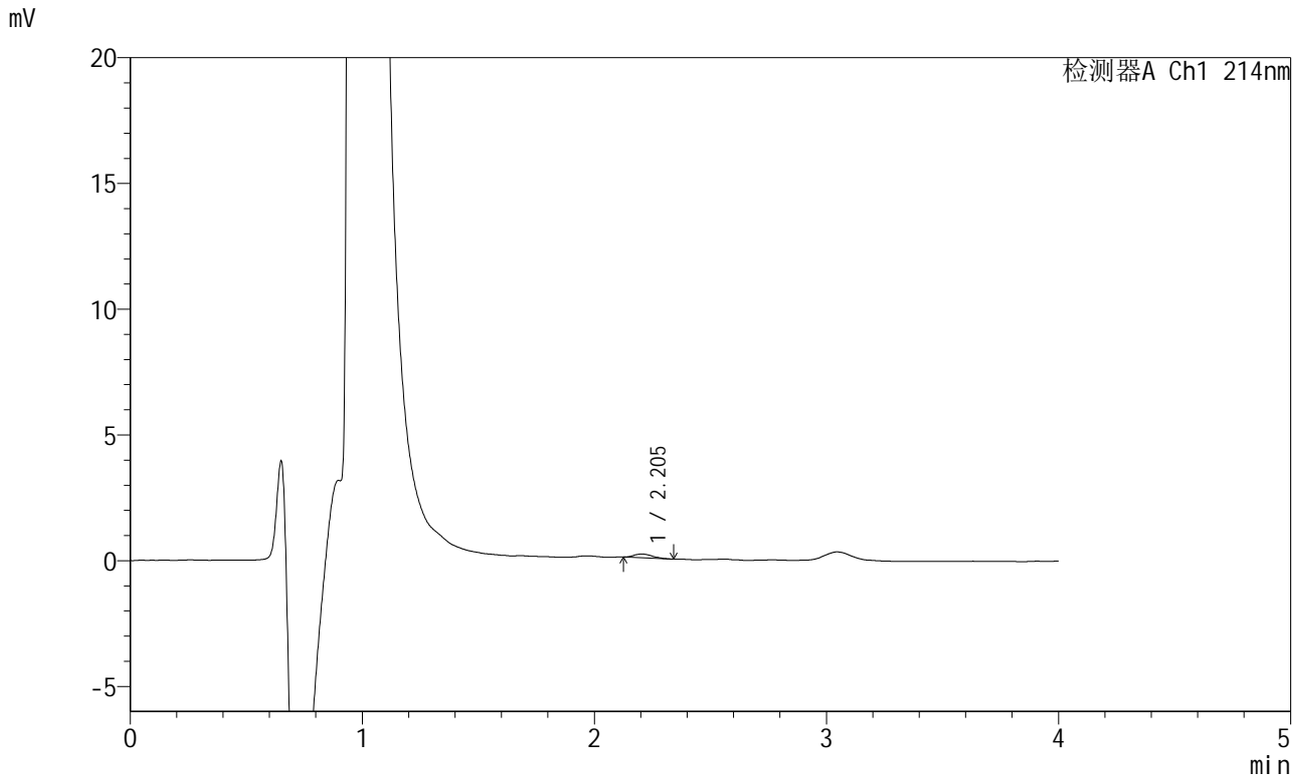


# YMP-4145

<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 - 29-6/29-108-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 20:12:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	808	100.000	149	4097	1.350	--
总计		808	100.000	149			

图16 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

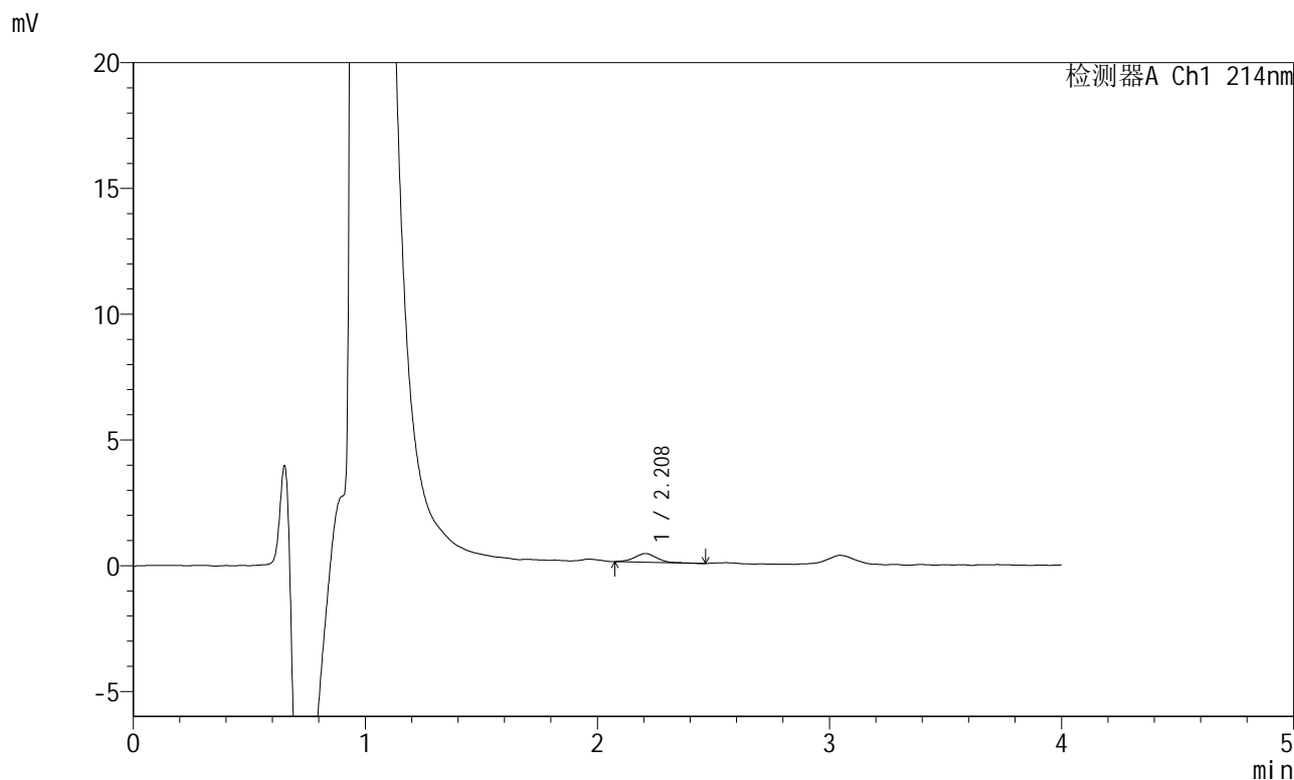


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-109-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 20:17:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	2341	100.000	347	2567	1.029	--
总计		2341	100.000	347			

图17 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

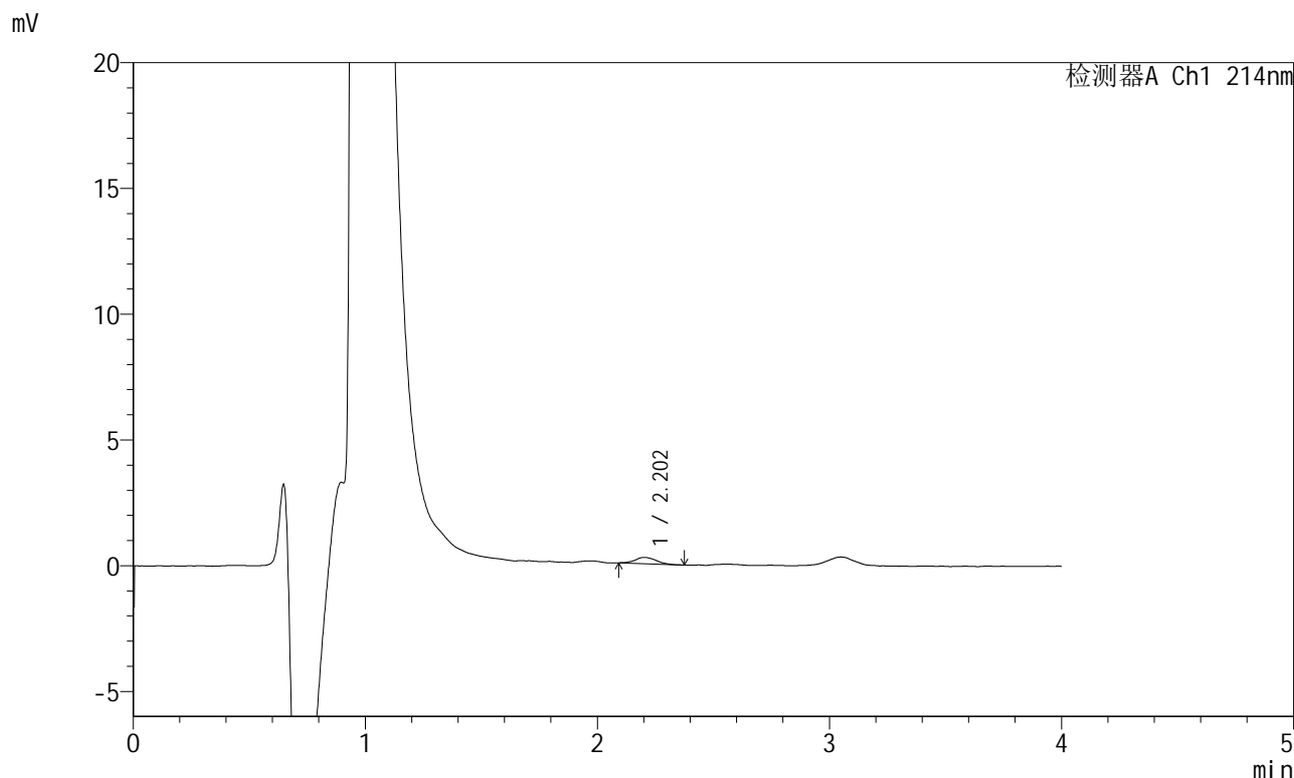


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-110-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 20:21:34      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1543	100.000	248	3144	1.097	--
总计		1543	100.000	248			

图18 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-30min  
 供试品溶液-1

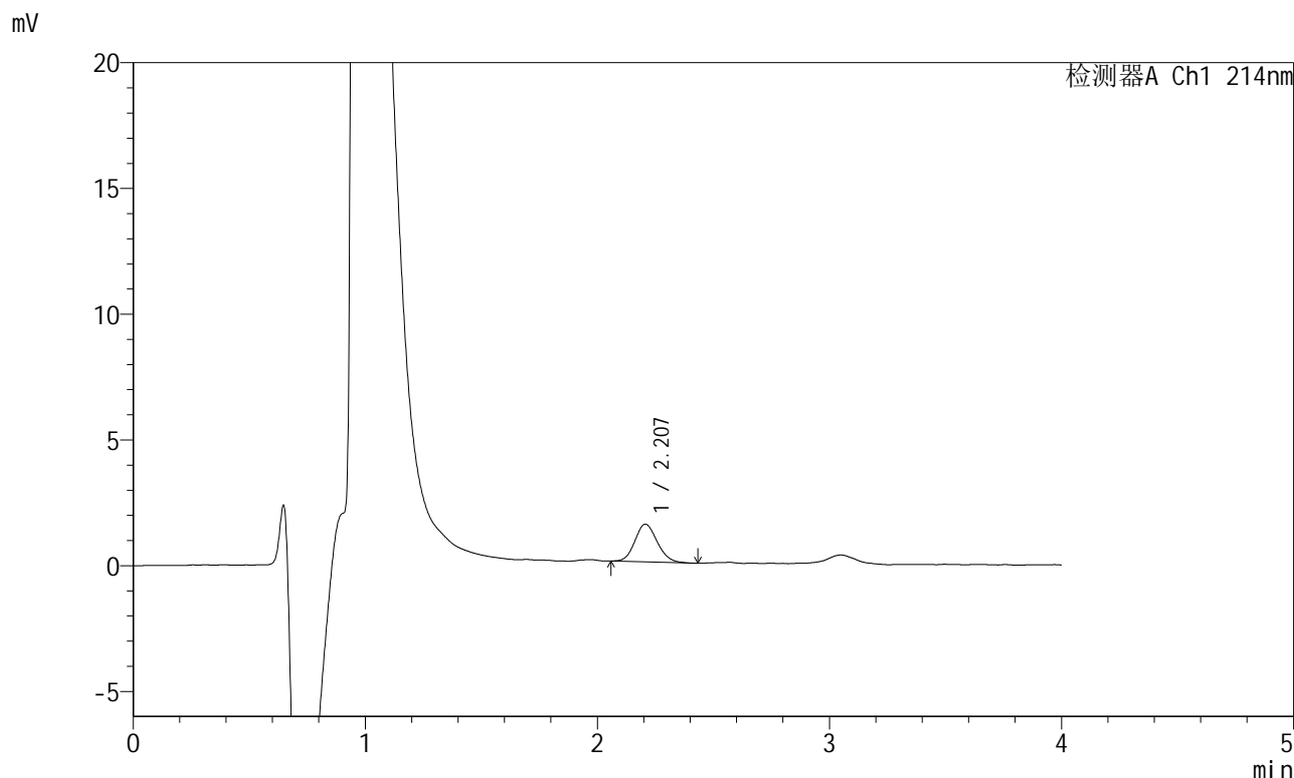


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-111-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 20:25:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	10076	100.000	1501	2509	1.133	--
总计		10076	100.000	1501			

图19 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

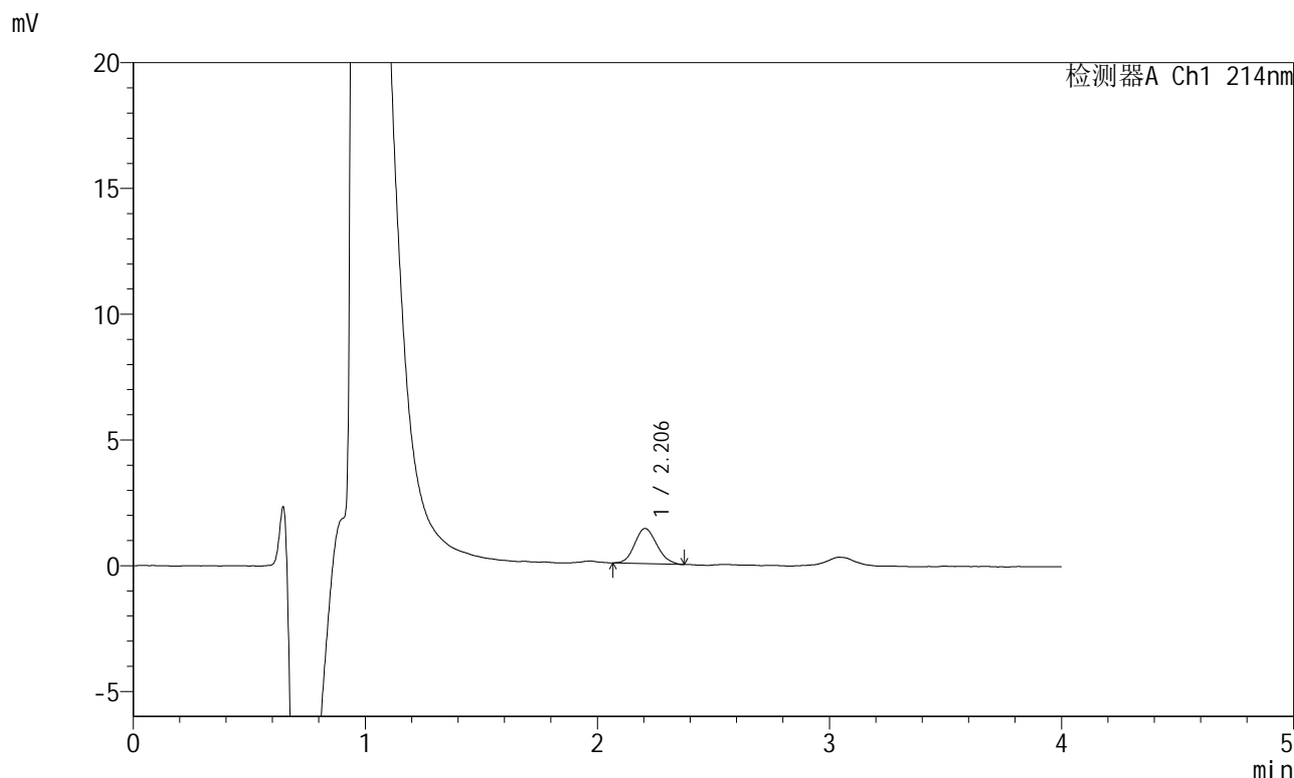


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-112-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 20:30:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	9265	100.000	1397	2480	1.130	--
总计		9265	100.000	1397			

图20 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

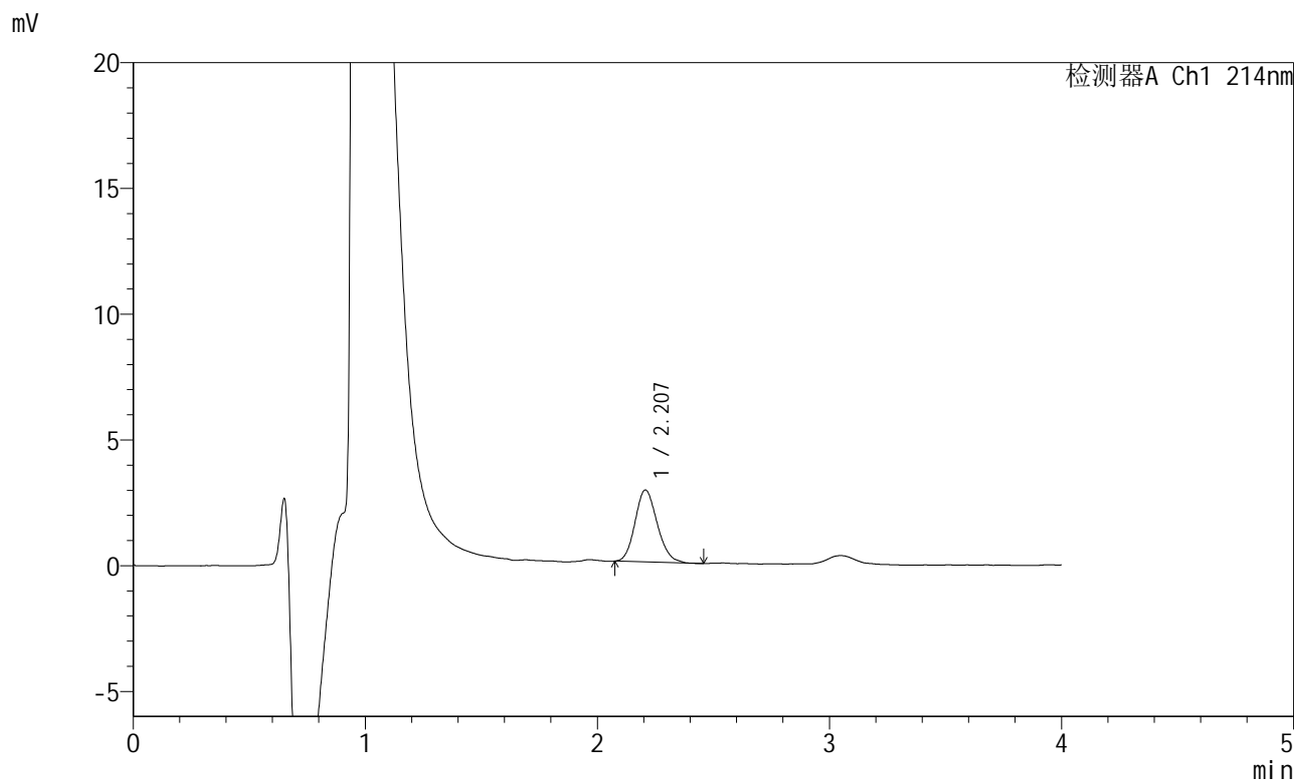


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-113-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 20:34:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	19048	100.000	2860	2533	1.152	--
总计		19048	100.000	2860			

图21 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

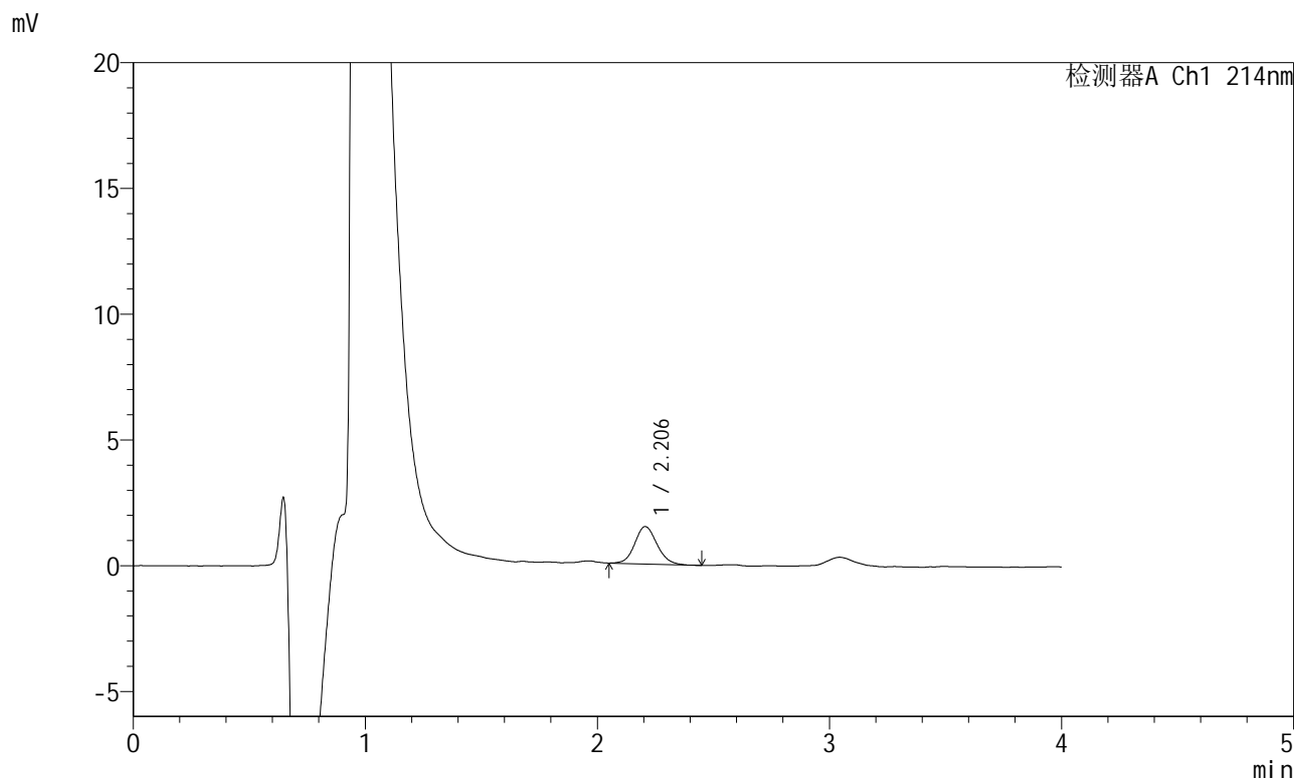


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-114-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 20:39:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	9924	100.000	1486	2570	1.119	--
总计		9924	100.000	1486			

图22 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

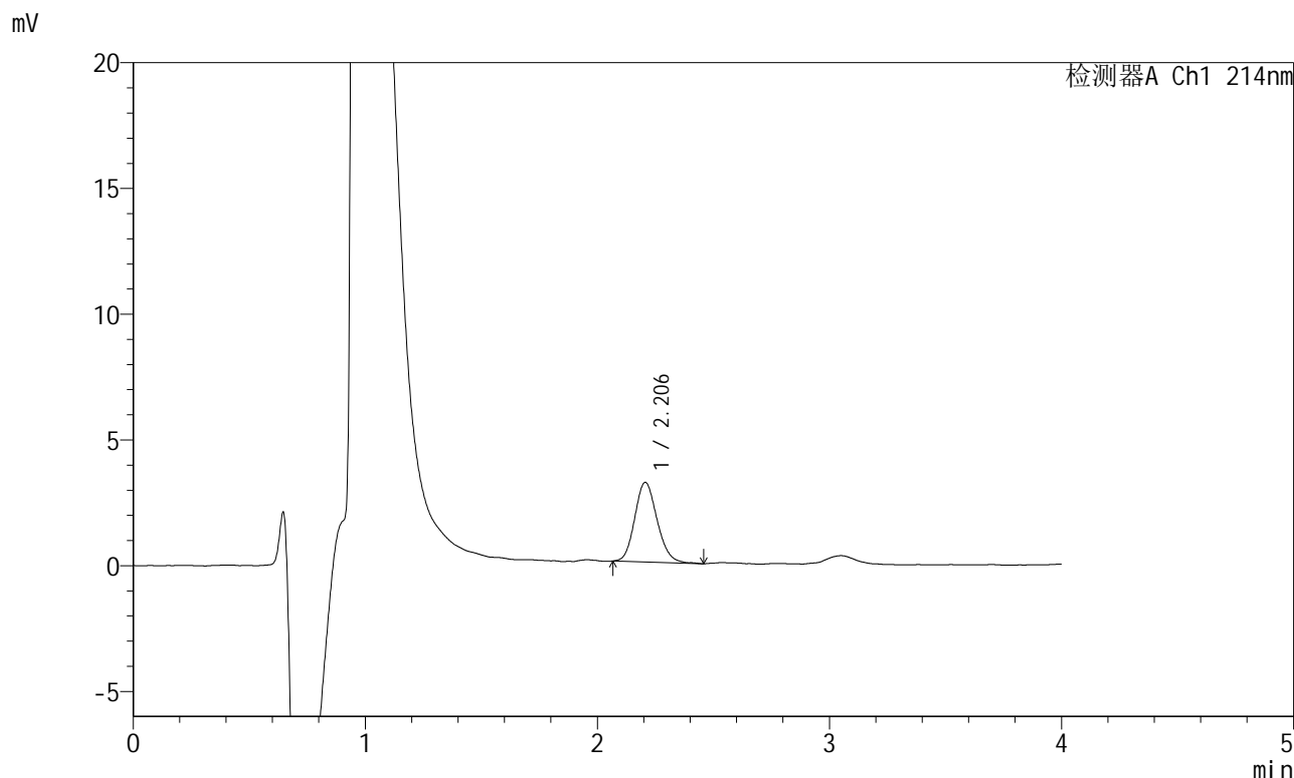


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-115-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 20:43:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	21247	100.000	3167	2522	1.147	--
总计		21247	100.000	3167			

图23 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

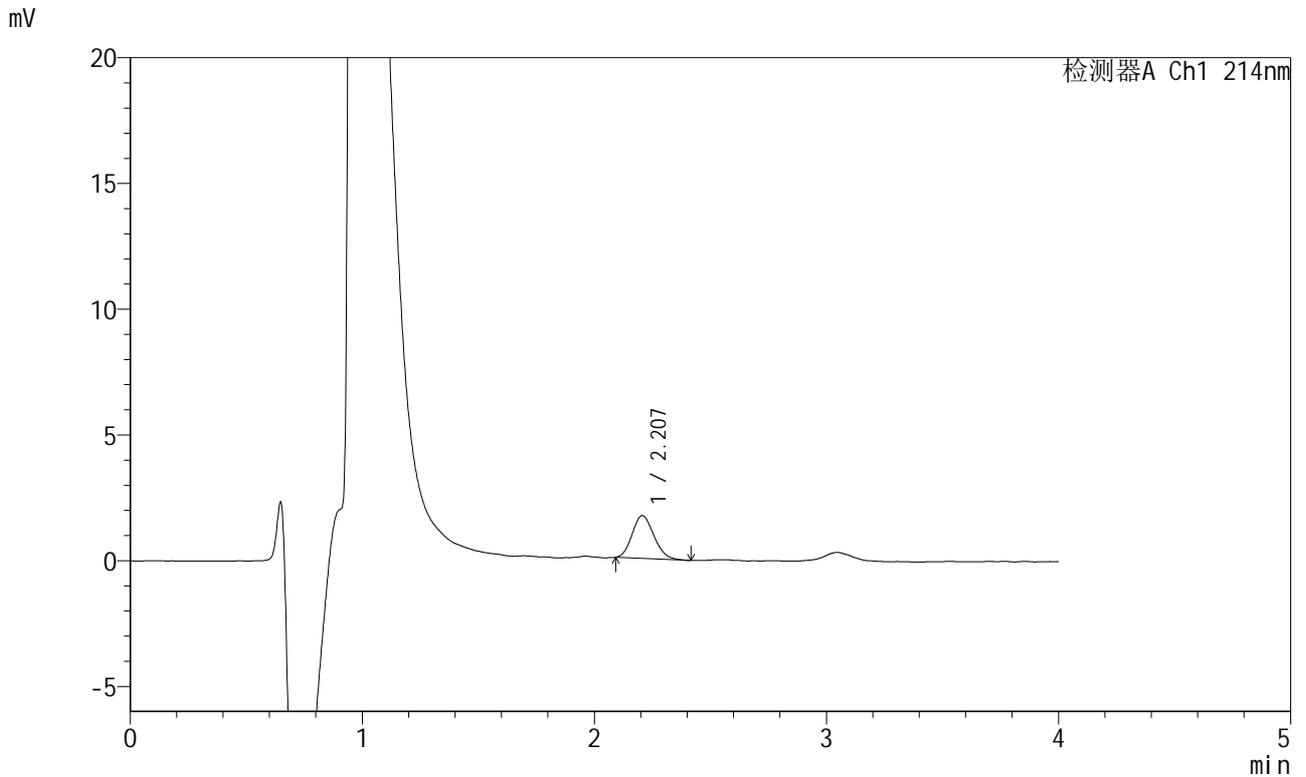


# YMP-4145

<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 - 29-6/29-116-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 20:47:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	11109	100.000	1706	2613	1.156	--
总计		11109	100.000	1706			

图24 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

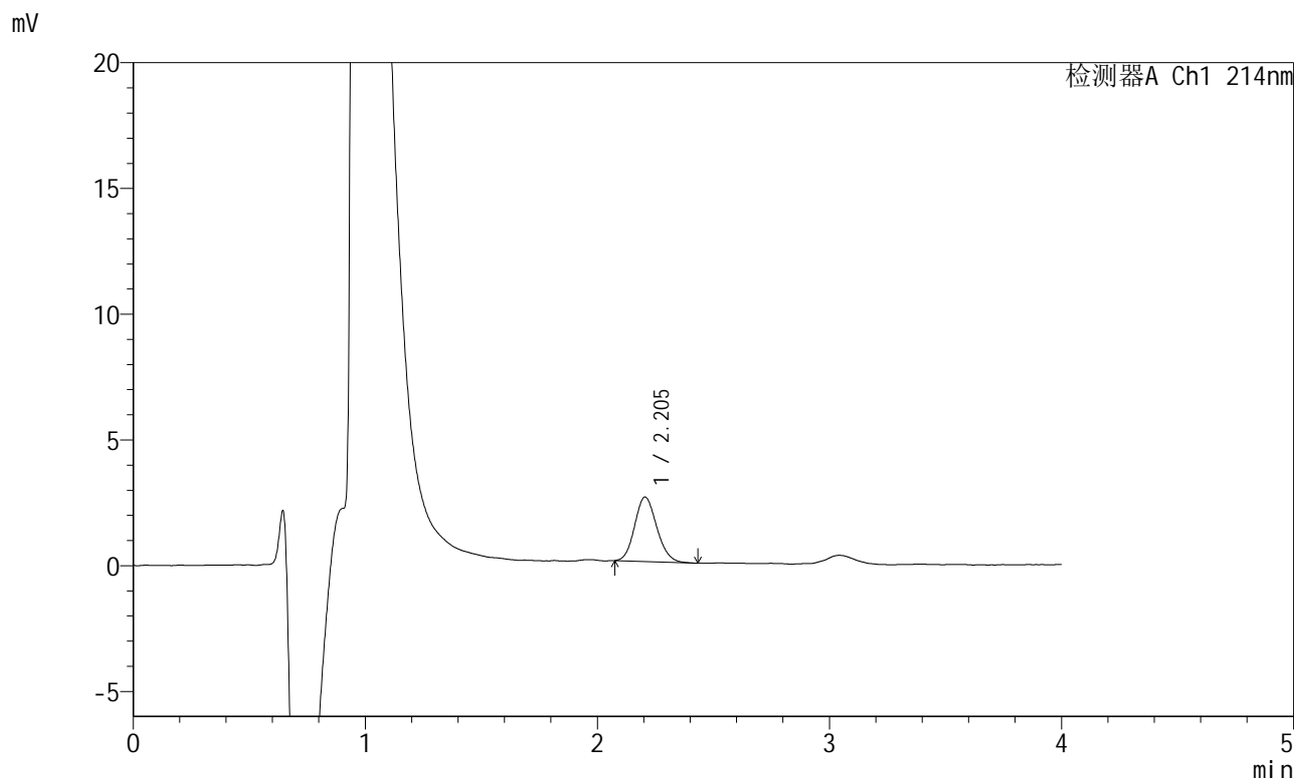


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-117-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 20:52:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	16991	100.000	2567	2541	1.137	--
总计		16991	100.000	2567			

图25 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1



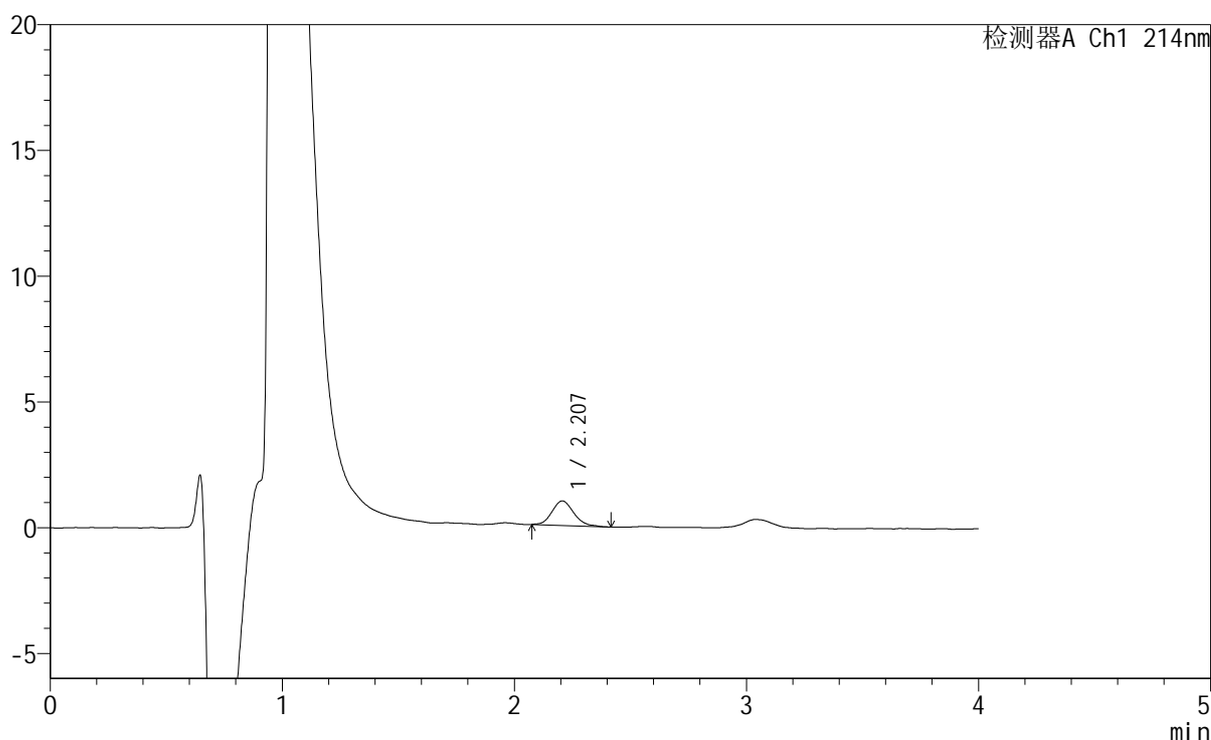
# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-118-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 20:56:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.207	6347	100.000	976	2657	1.146	--
总计		6347	100.000	976			

图26 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

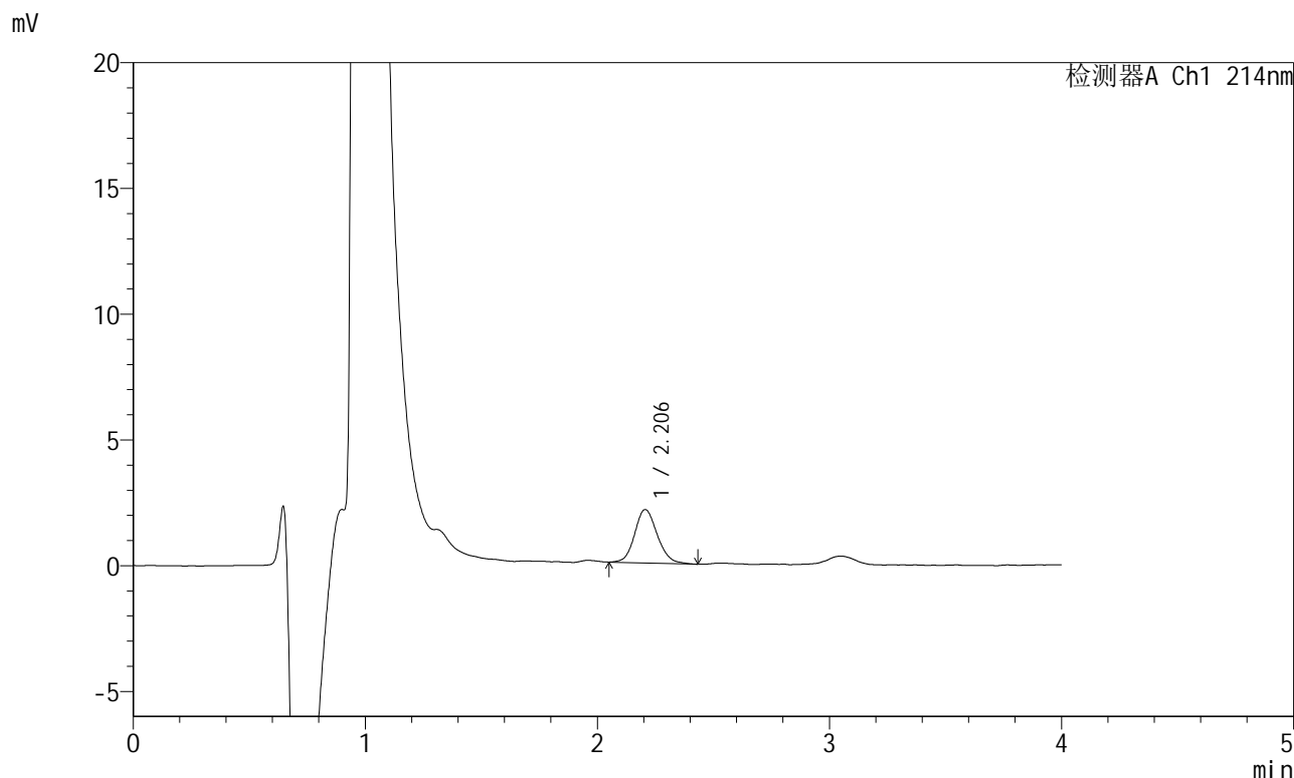


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-119-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:01:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	14427	100.000	2126	2531	1.132	--
总计		14427	100.000	2126			

图27 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

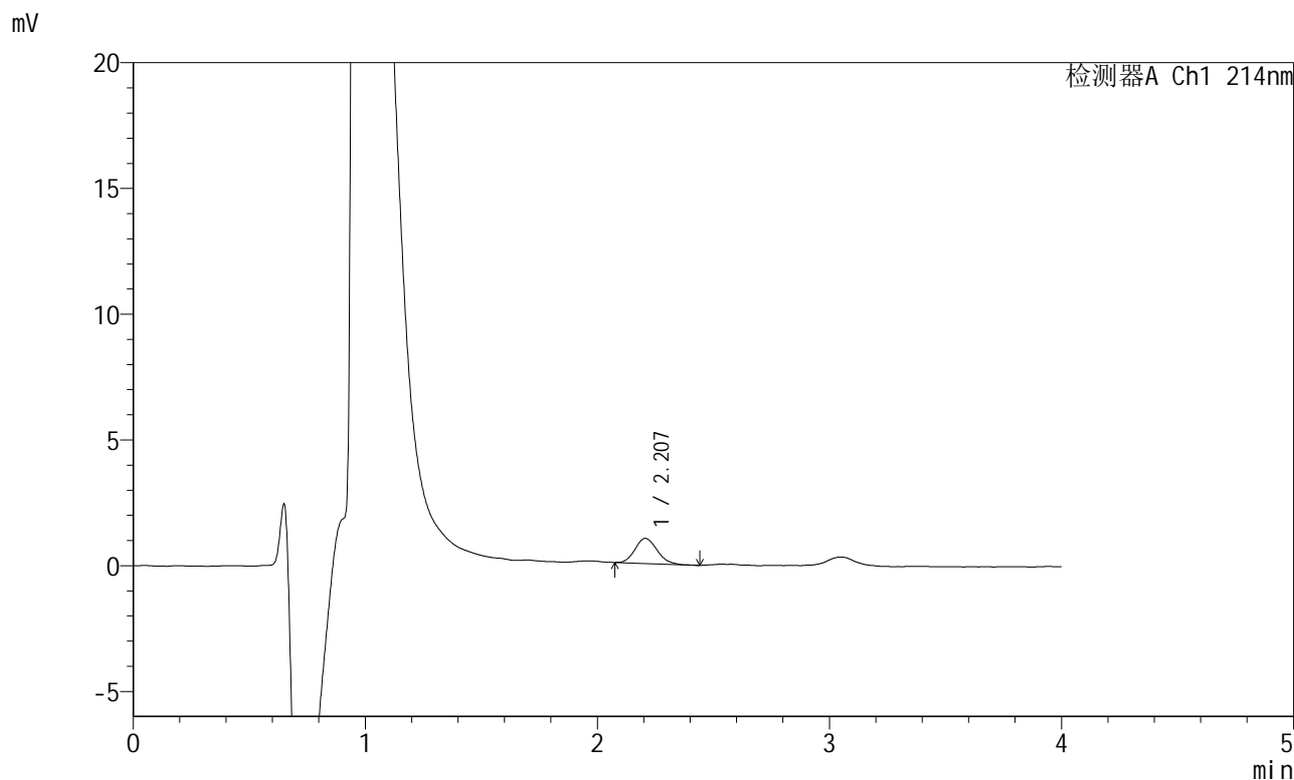


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-120-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:05:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	6620	100.000	1000	2593	1.167	--
总计		6620	100.000	1000			

图28 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

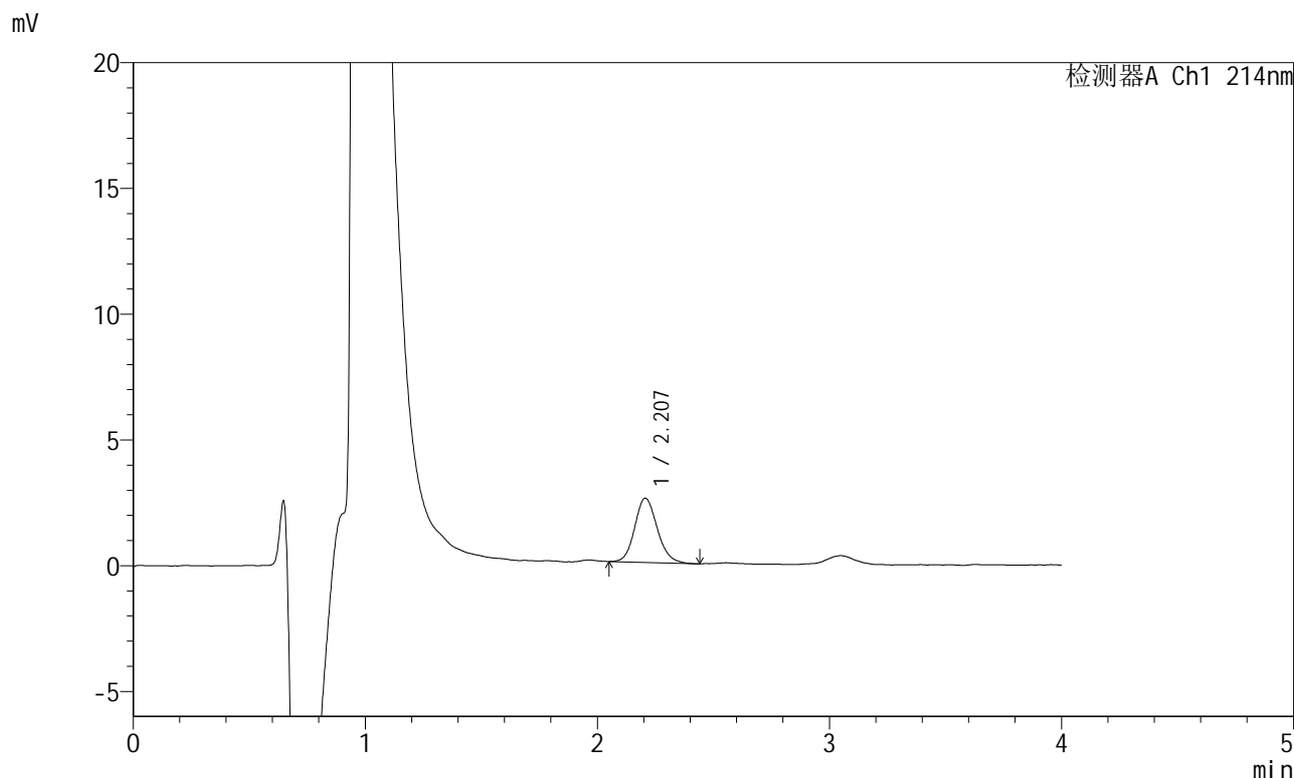


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-121-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:09:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	17250	100.000	2553	2499	1.142	--
总计		17250	100.000	2553			

图29 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

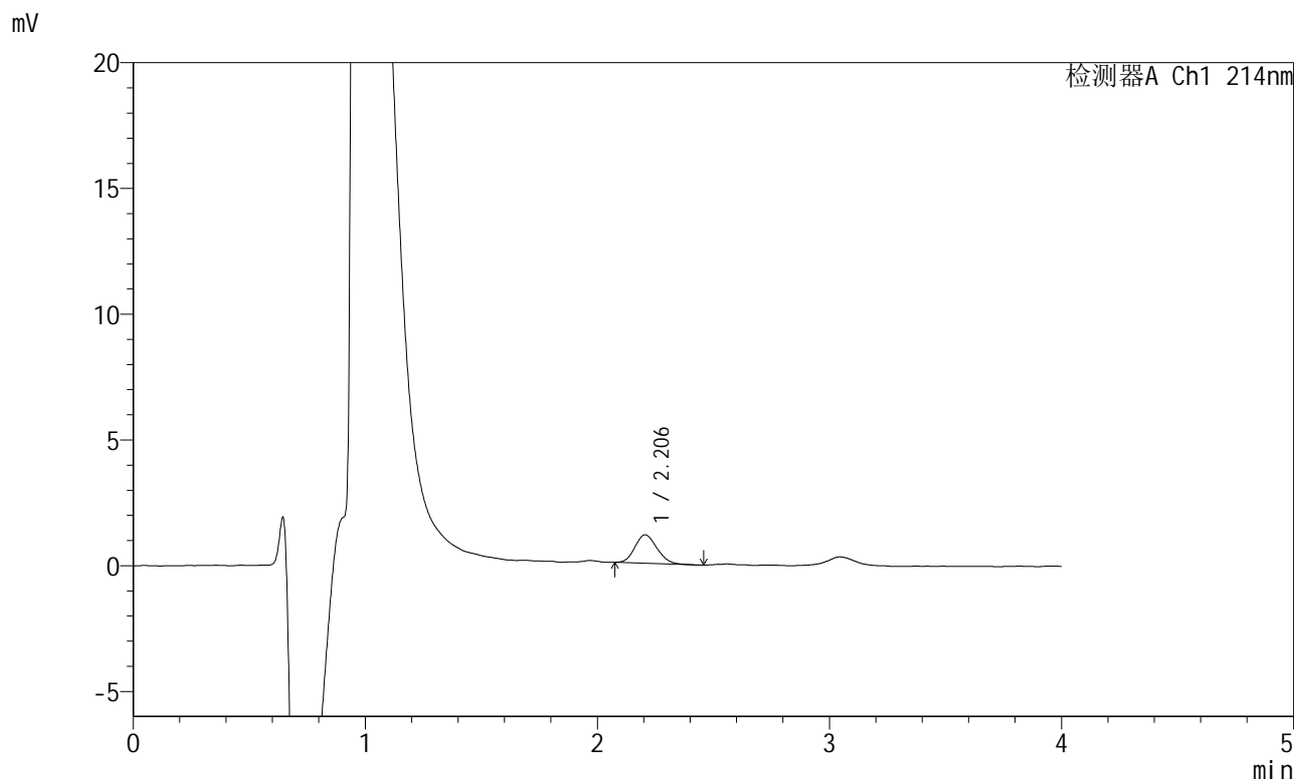


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-122-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:14:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	7536	100.000	1135	2529	1.148	--
总计		7536	100.000	1135			

图30 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-60min  
 供试品溶液-1

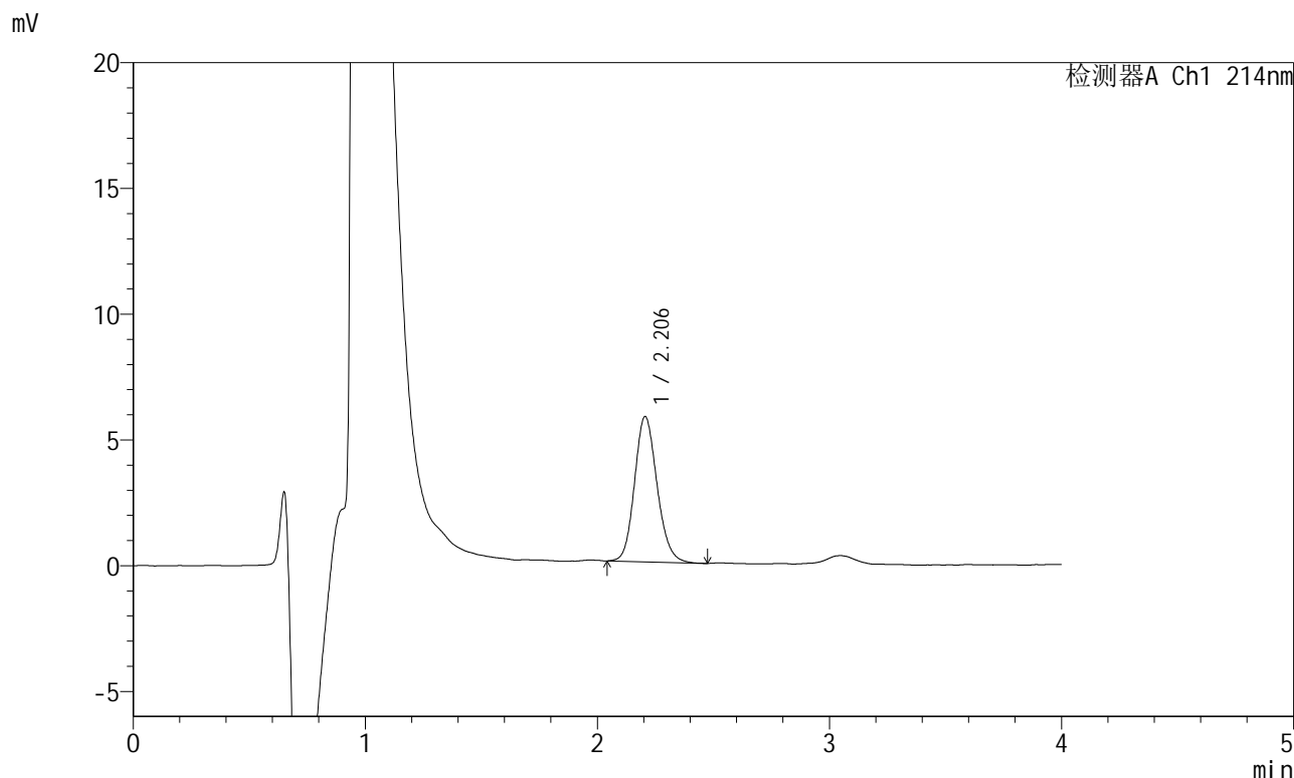


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-123-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:18:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	39033	100.000	5784	2521	1.147	--
总计		39033	100.000	5784			

图31 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

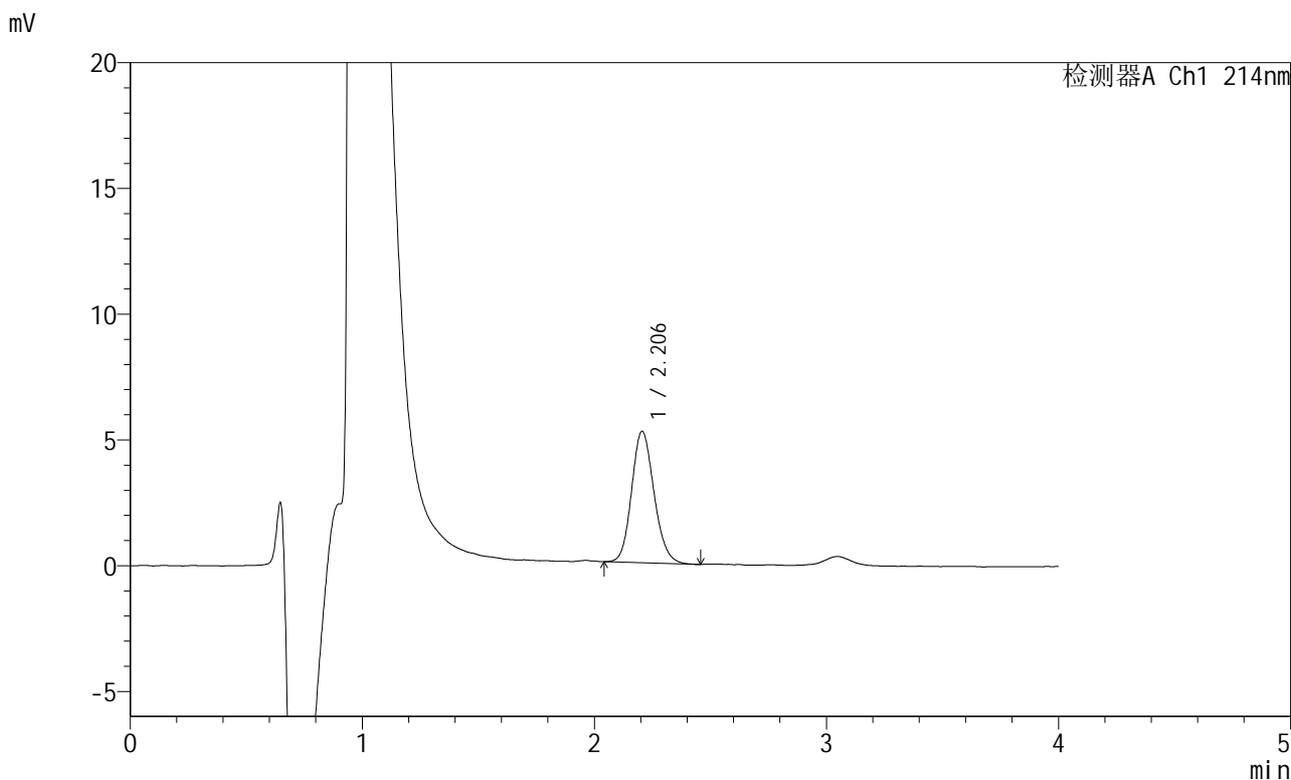


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-124-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:23:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	35113	100.000	5230	2532	1.148	--
总计		35113	100.000	5230			

图32 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

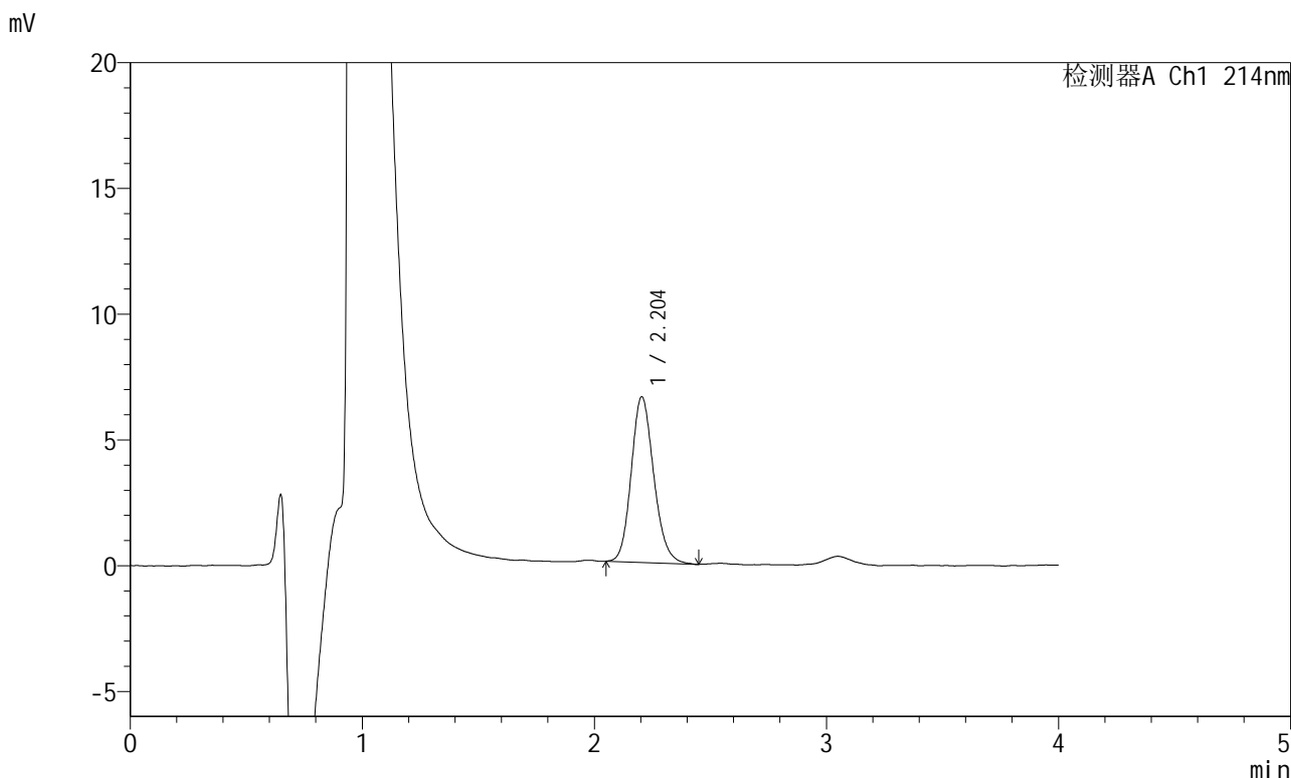


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-125-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:27:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	44415	100.000	6588	2512	1.156	--
总计		44415	100.000	6588			

图33 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

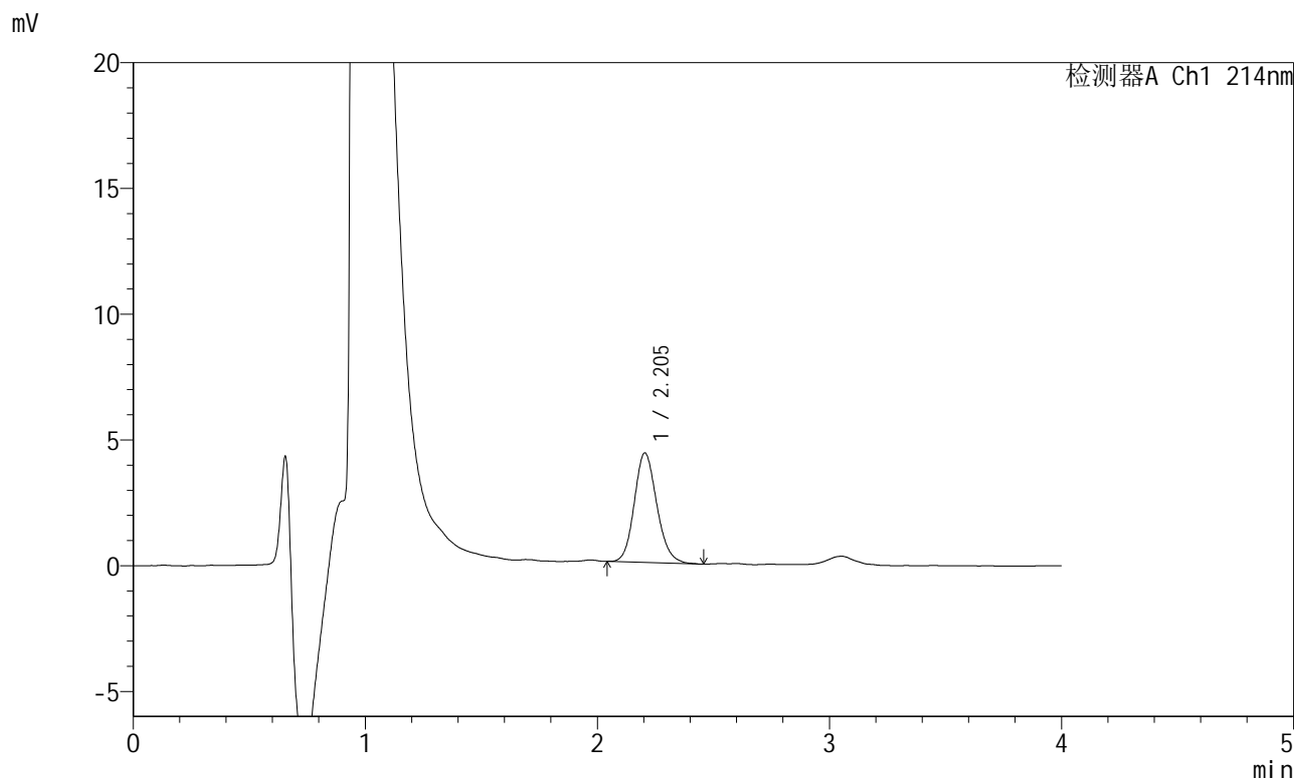


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-126-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:31:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	29450	100.000	4358	2503	1.148	--
总计		29450	100.000	4358			

图34 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

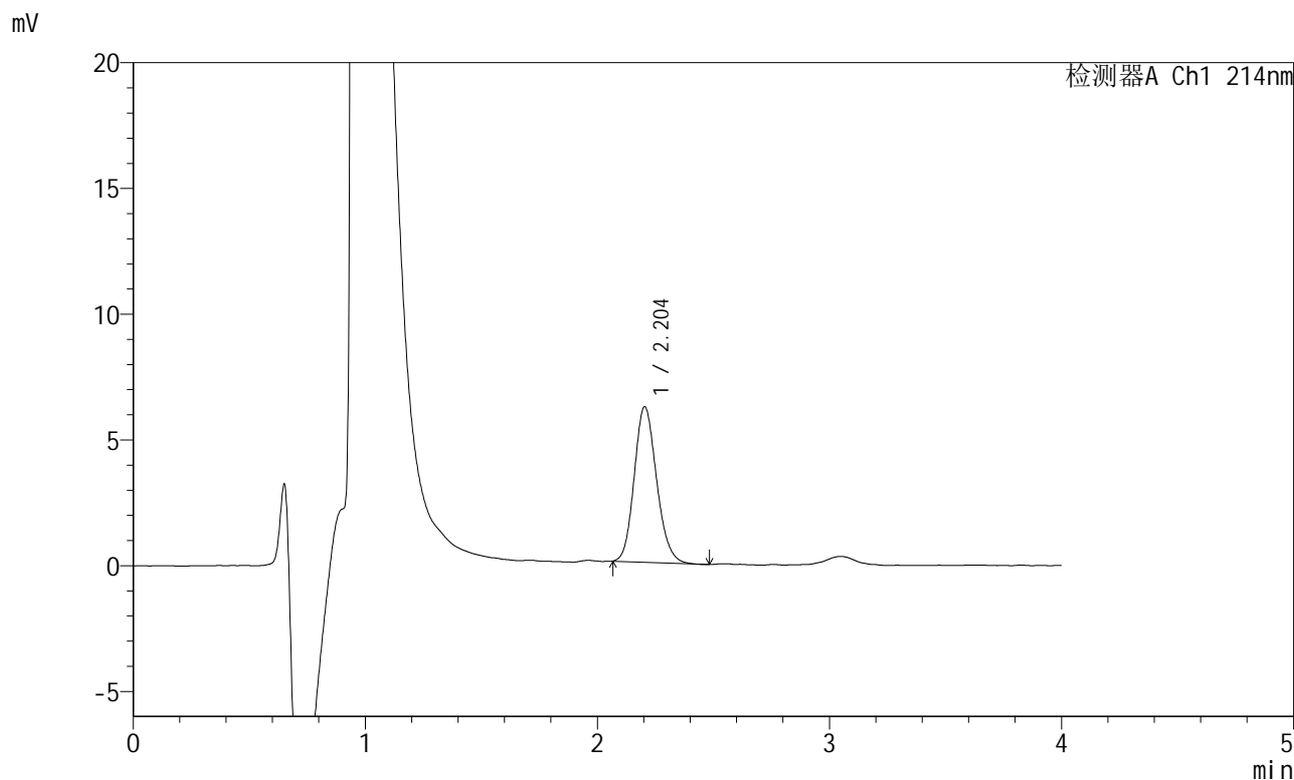


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-127-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:36:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	41459	100.000	6184	2519	1.154	--
总计		41459	100.000	6184			

图35 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

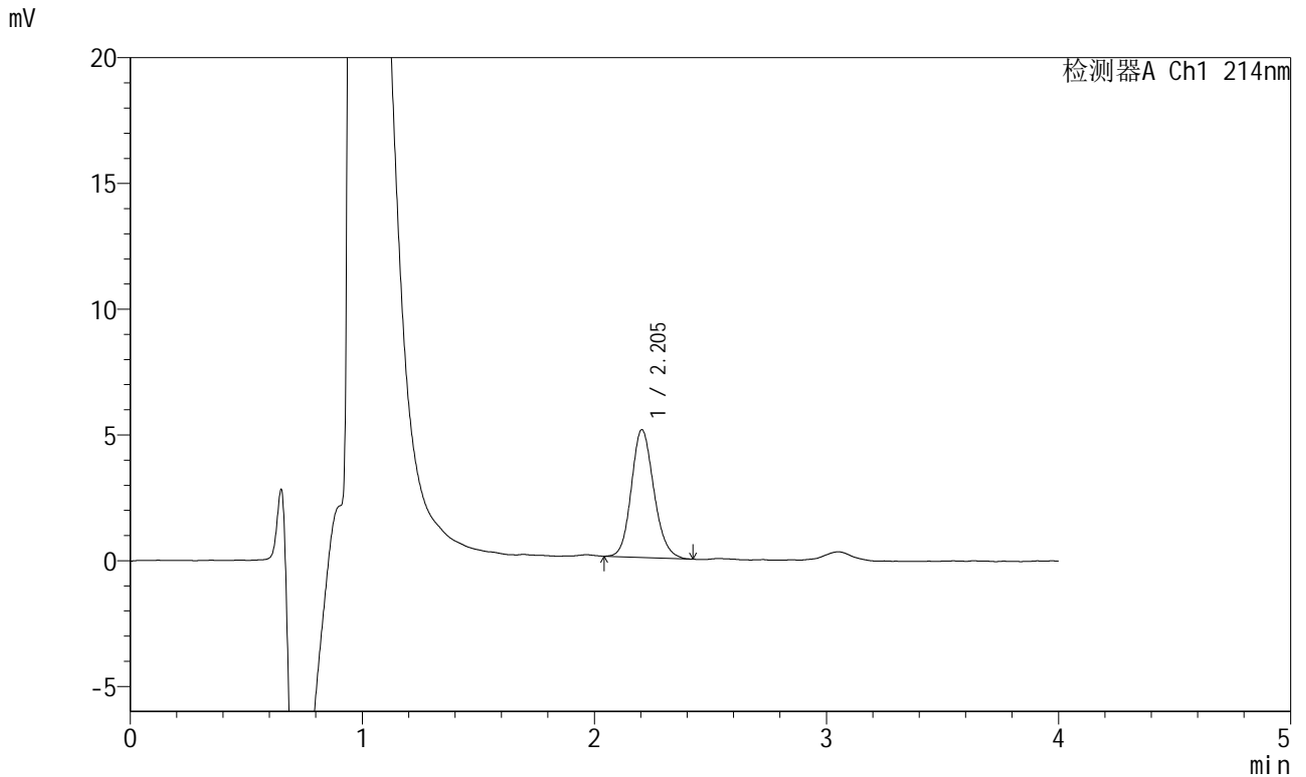


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-128-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:40:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:14:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	34291	100.000	5082	2504	1.149	--
总计		34291	100.000	5082			

图36 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

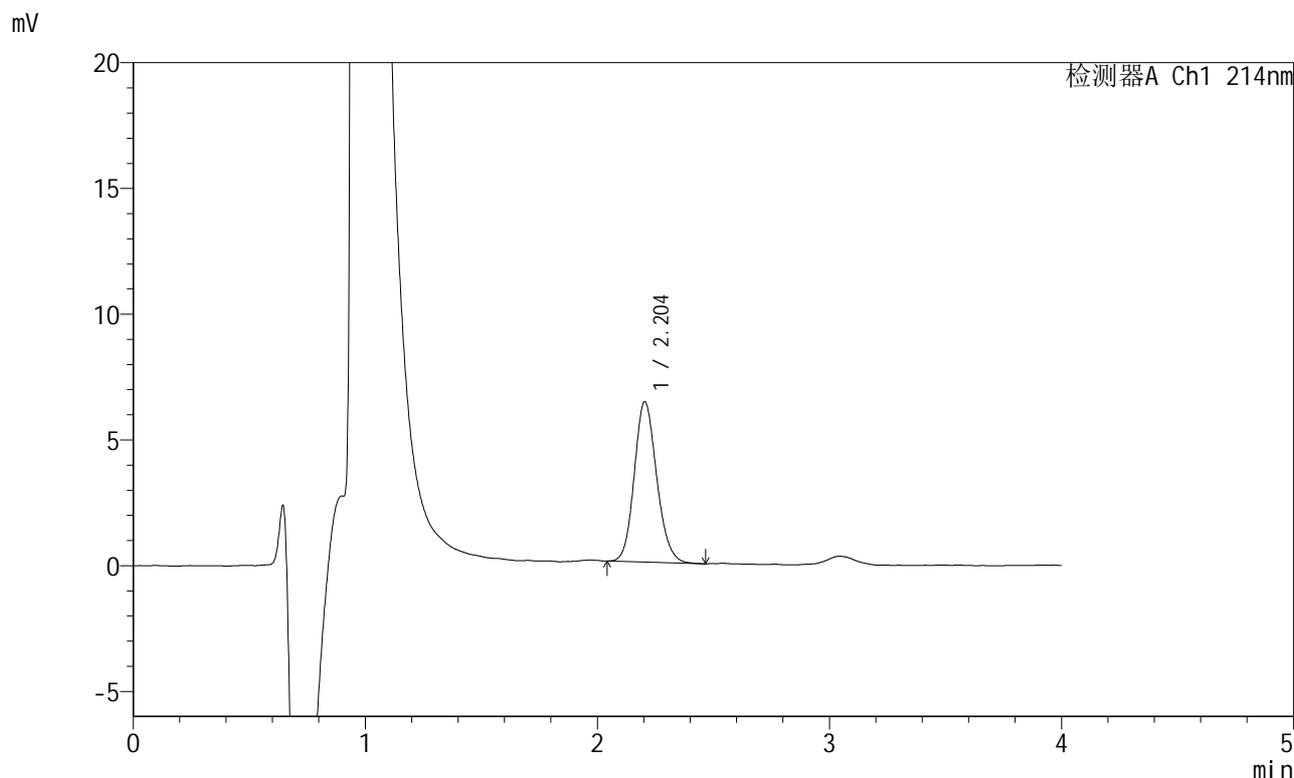


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-129-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:45:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	42959	100.000	6380	2534	1.146	--
总计		42959	100.000	6380			

图37 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

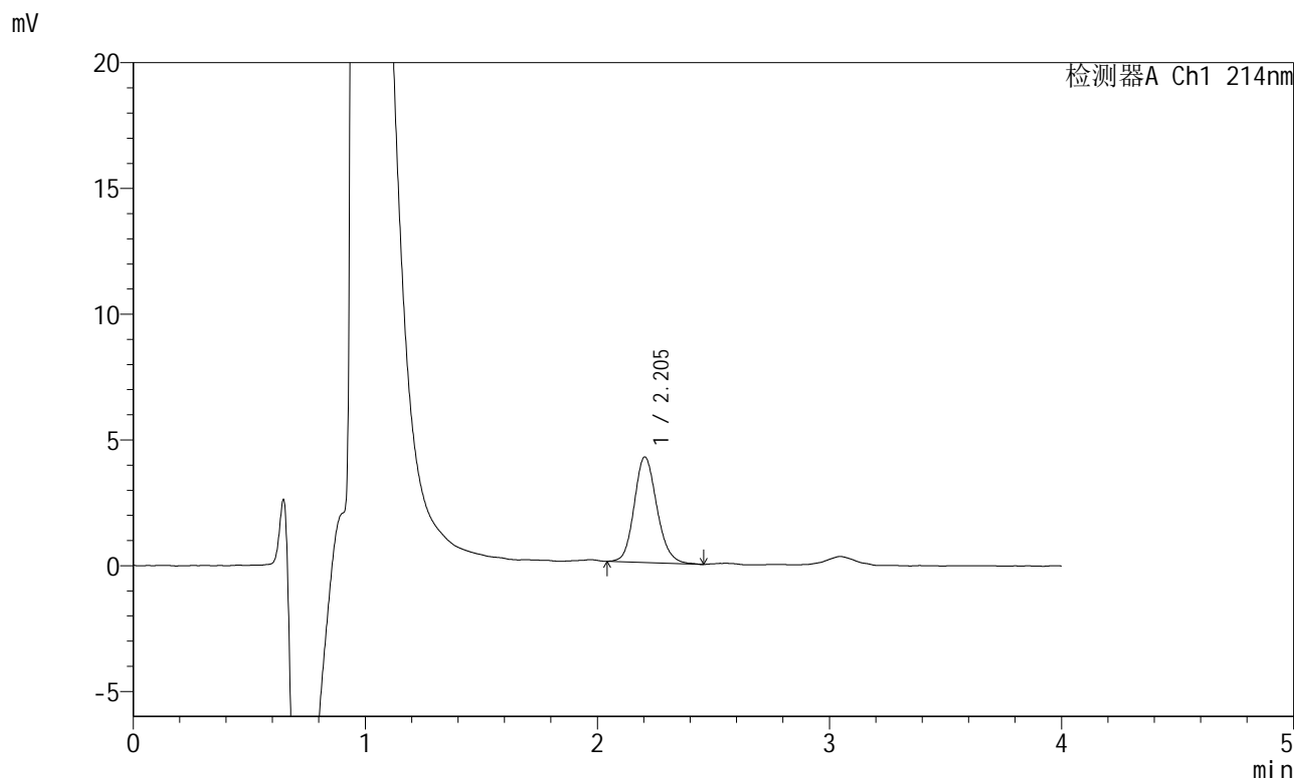


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-130-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:49:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	28453	100.000	4198	2506	1.152	--
总计		28453	100.000	4198			

图38 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

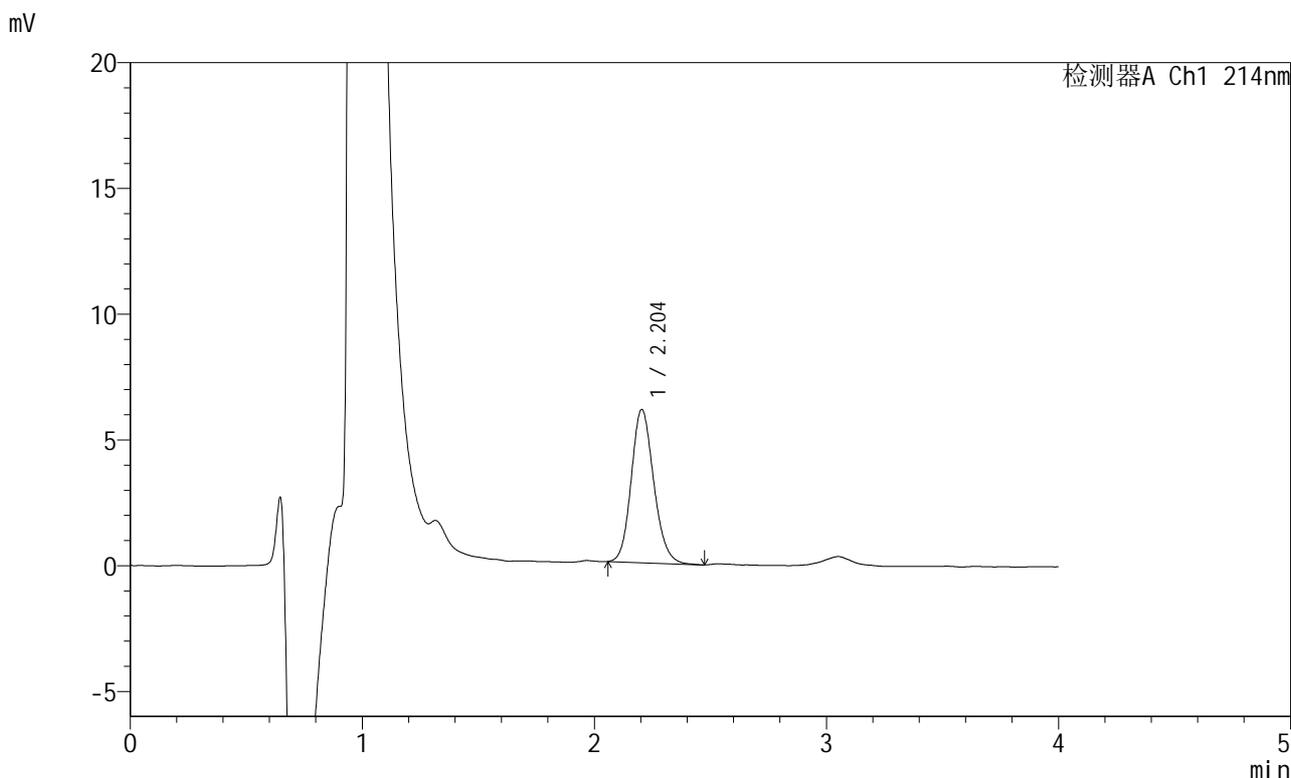


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-131-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:53:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	41016	100.000	6095	2524	1.147	--
总计		41016	100.000	6095			

图39 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

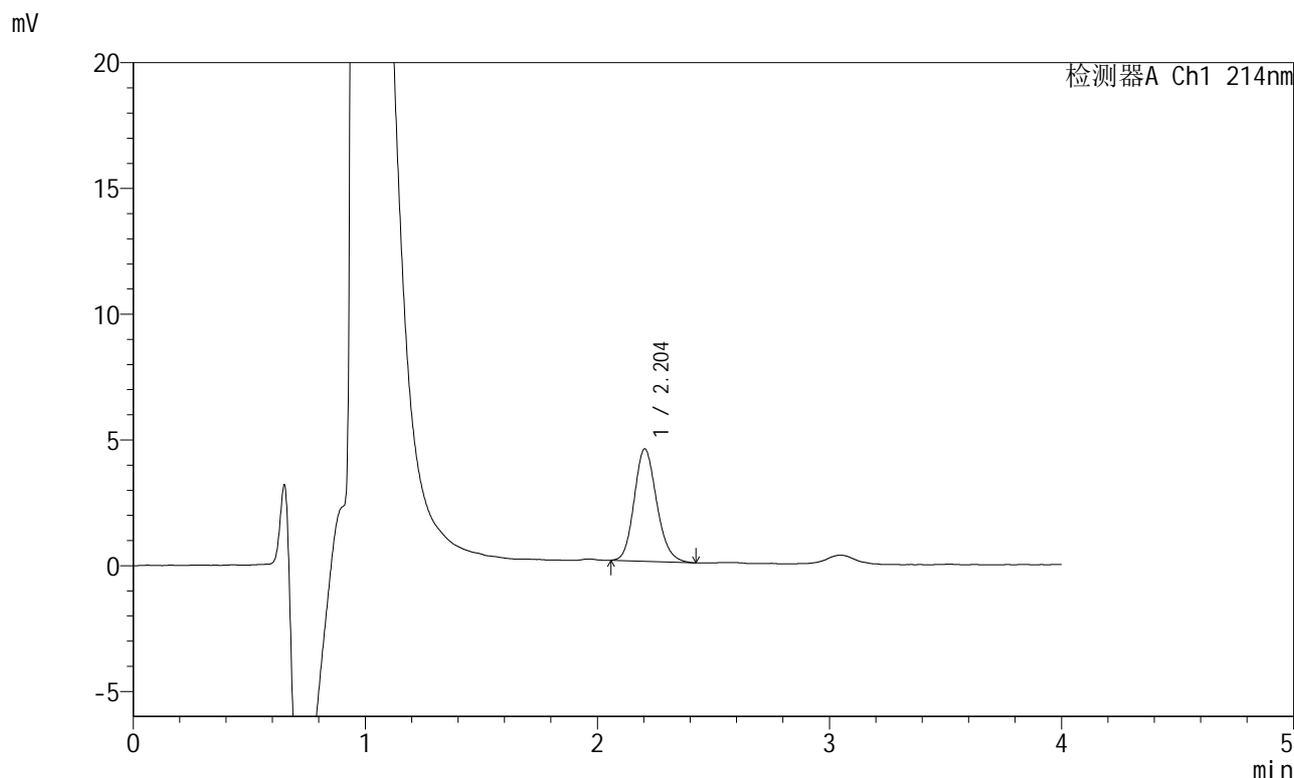


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-132-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 21:58:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	30156	100.000	4475	2498	1.162	--
总计		30156	100.000	4475			

图40 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

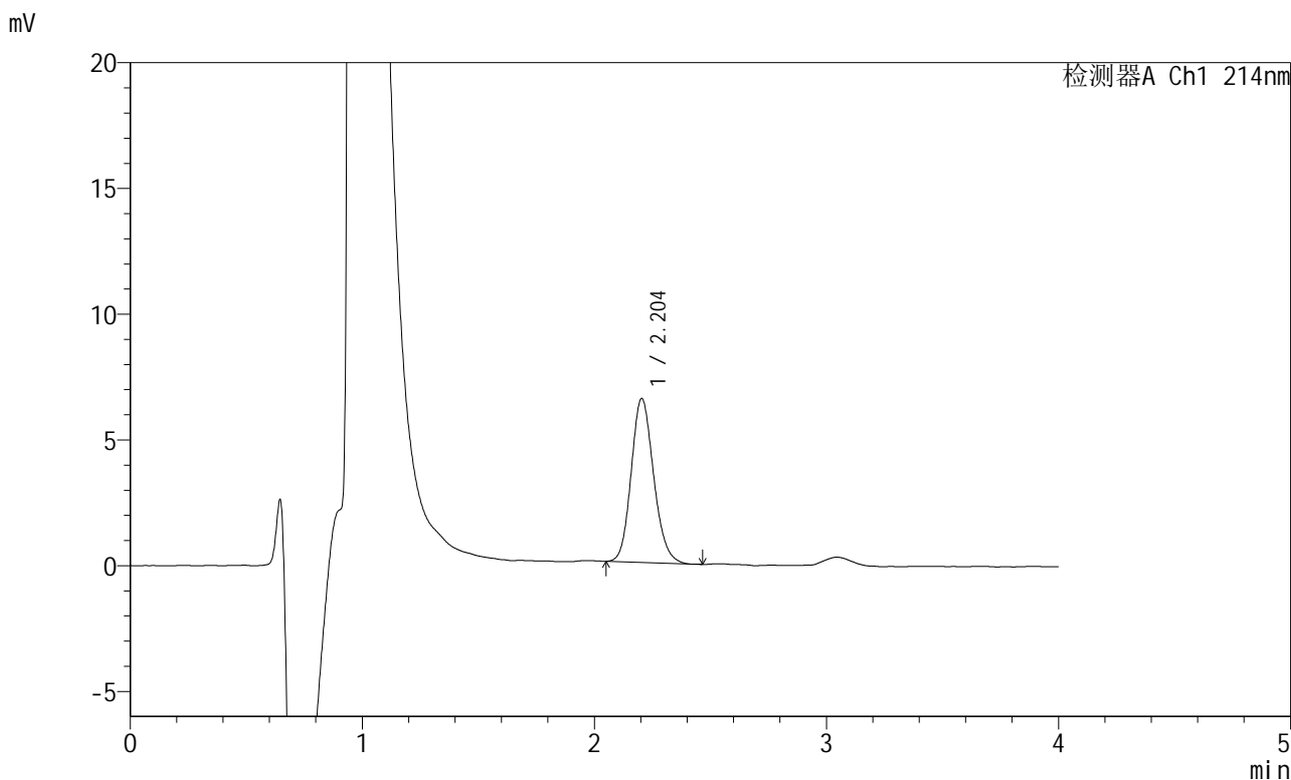


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-133-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:02:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	43821	100.000	6519	2503	1.151	--
总计		43821	100.000	6519			

图41 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

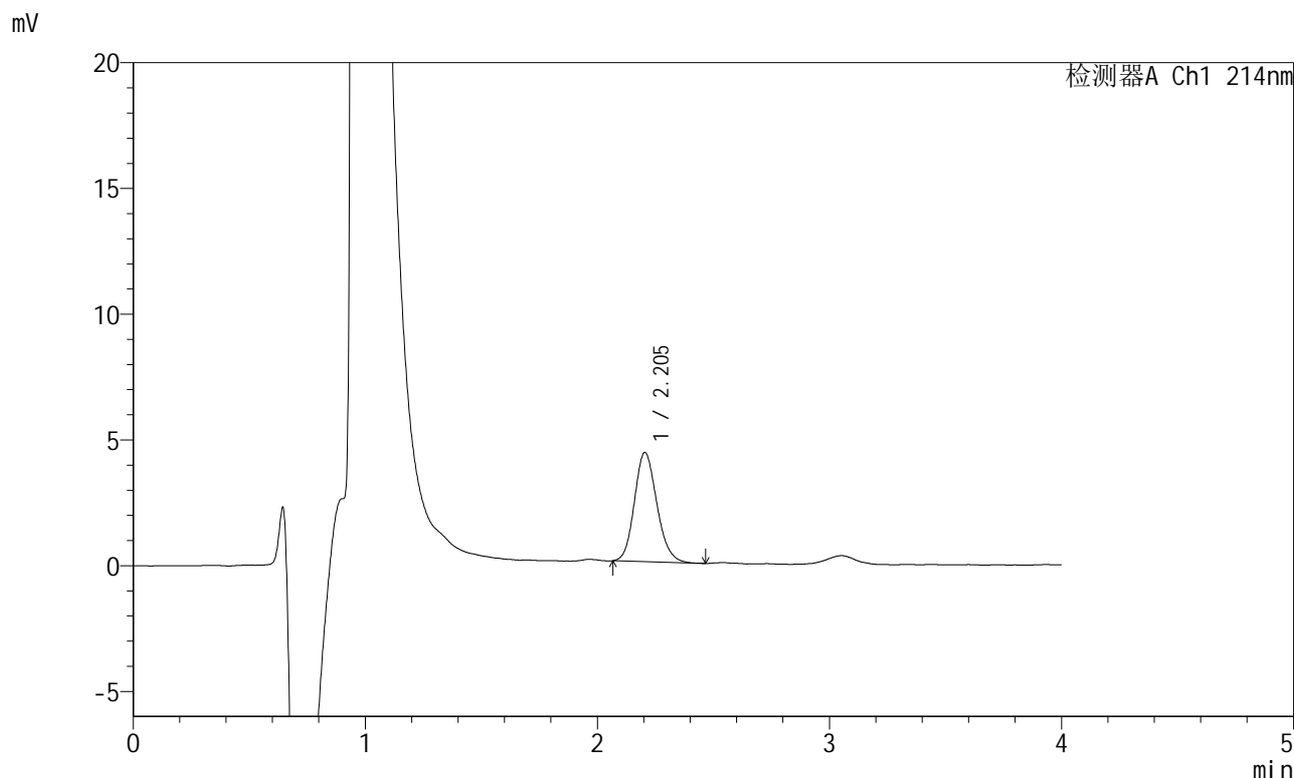


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-134-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:07:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:14:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	29186	100.000	4344	2505	1.157	--
总计		29186	100.000	4344			

图42 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-120min  
 供试品溶液-1

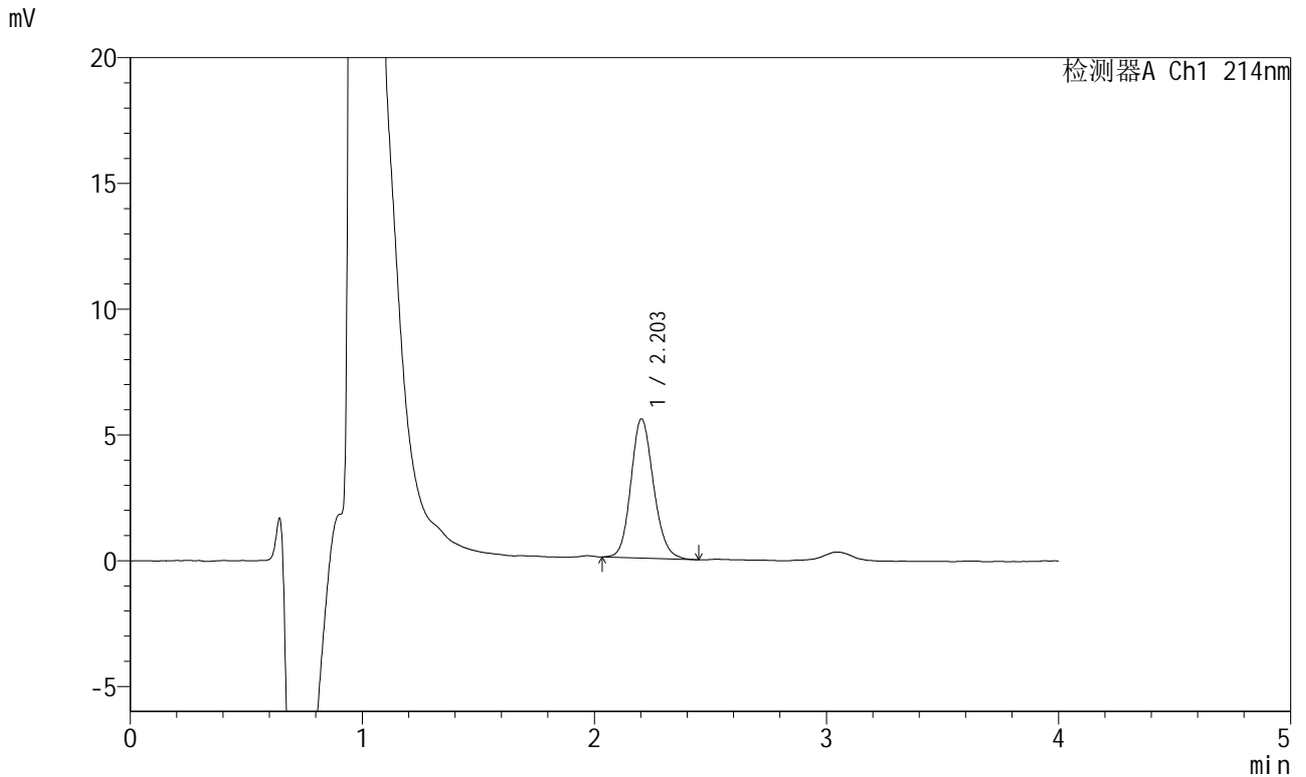


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-135-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:11:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	37581	100.000	5535	2497	1.144	--
总计		37581	100.000	5535			

图43 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

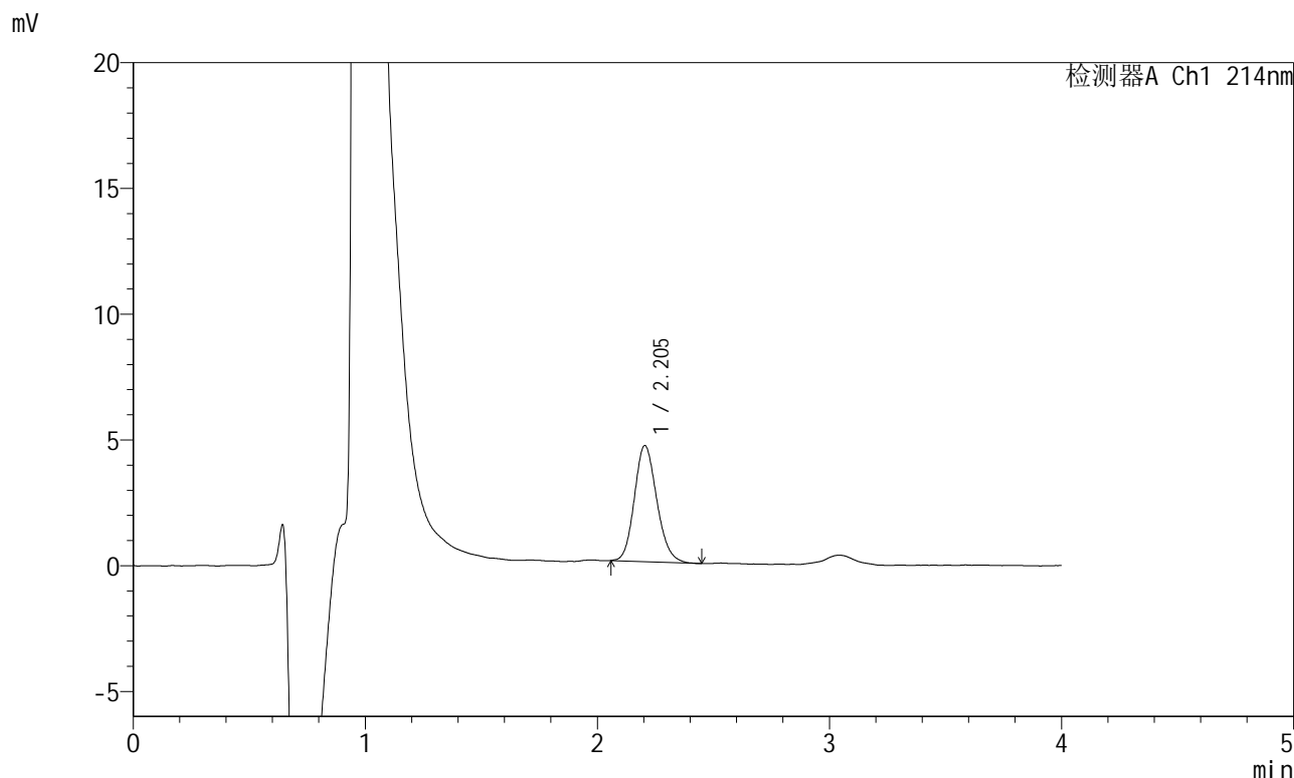


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-136-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:15:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	30999	100.000	4618	2507	1.159	--
总计		30999	100.000	4618			

图44 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

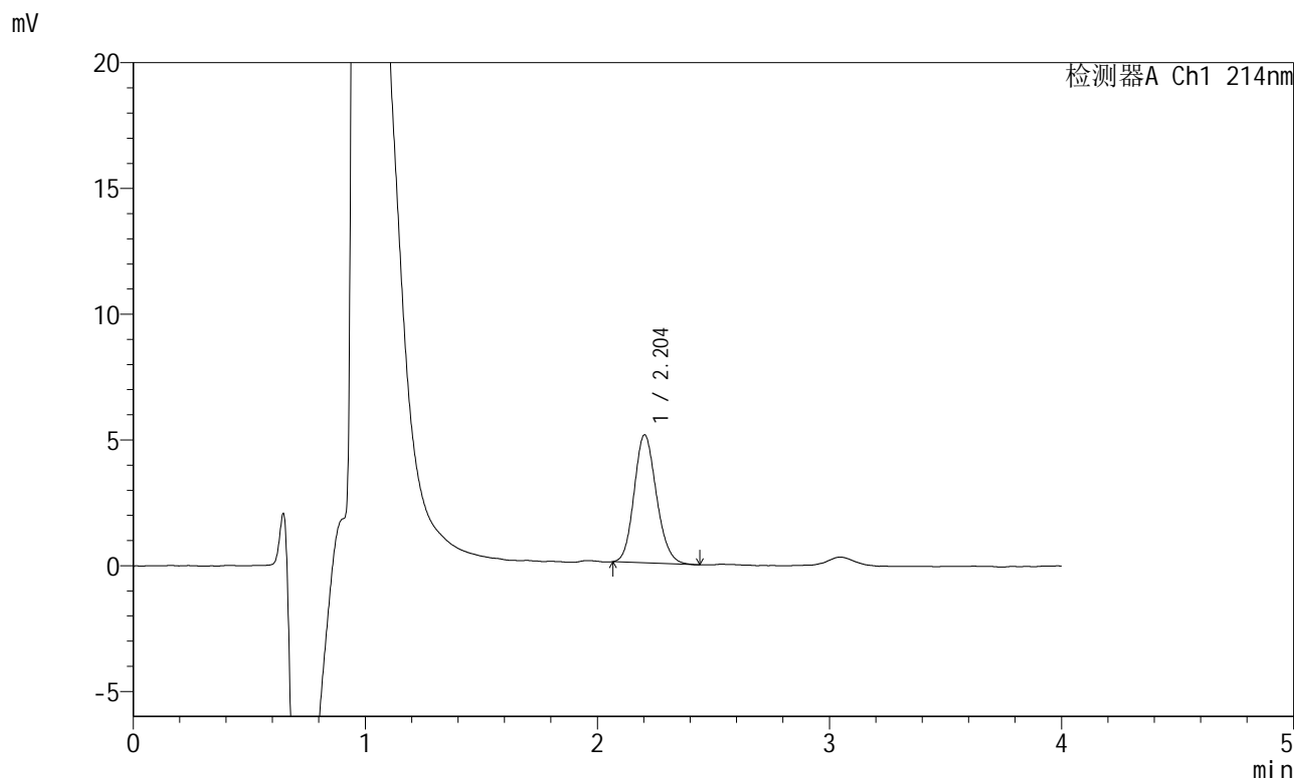


# YMP-4145

## <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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-137-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:20:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	34016	100.000	5089	2515	1.146	--
总计		34016	100.000	5089			

图45 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

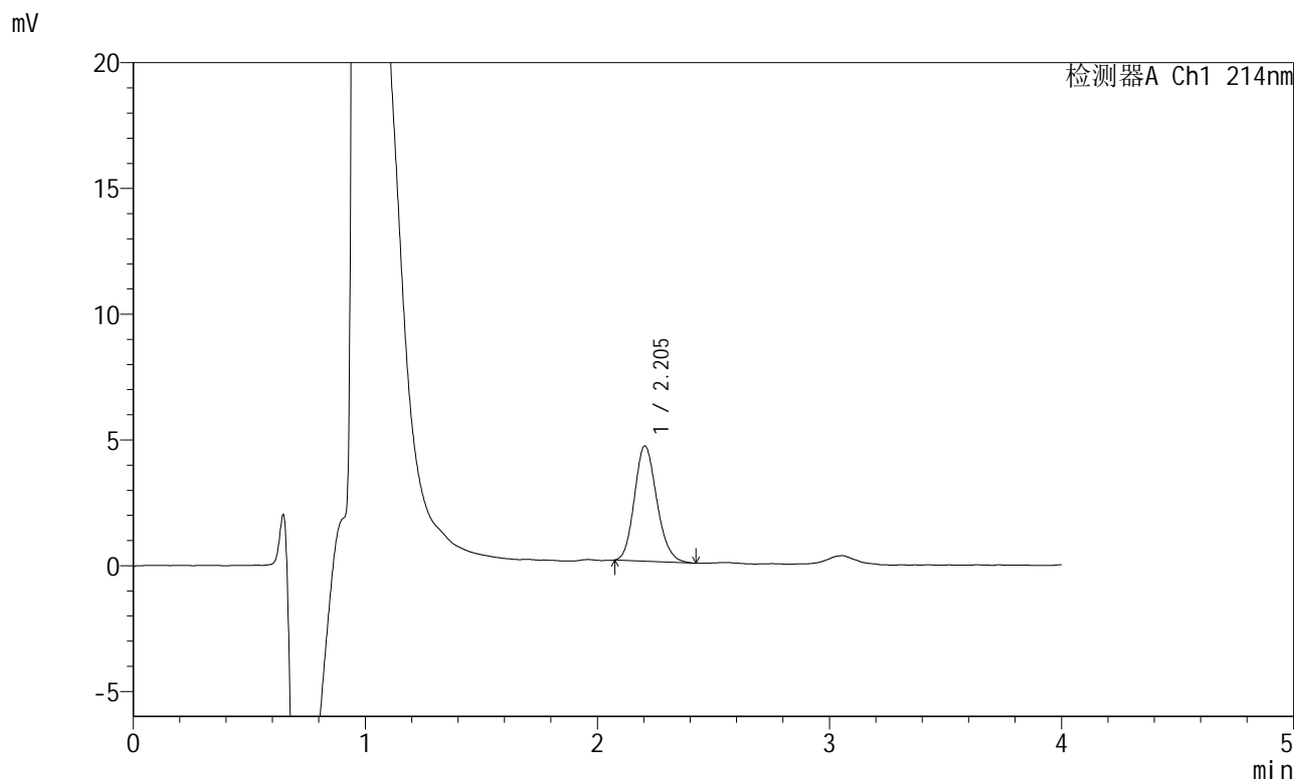


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-138-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:24:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	30729	100.000	4586	2528	1.166	--
总计		30729	100.000	4586			

图46 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

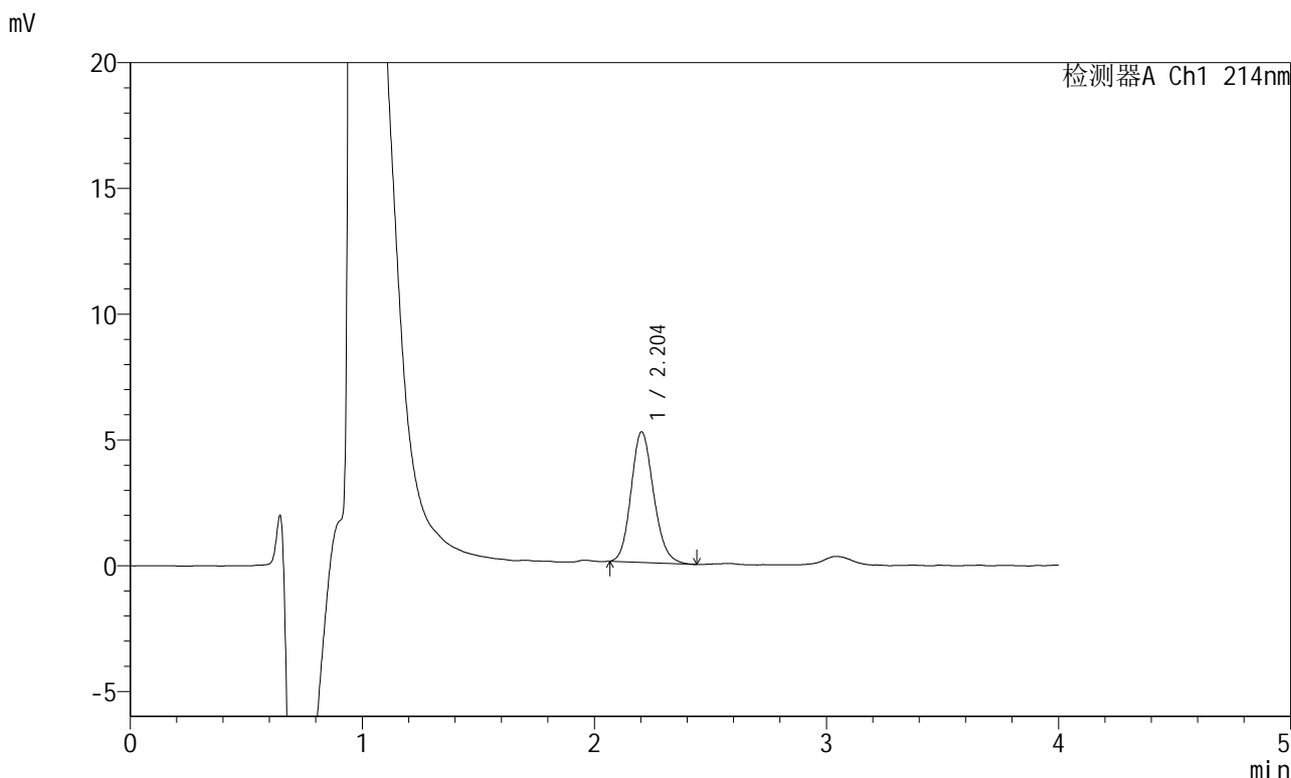


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-139-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:29:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	35043	100.000	5195	2494	1.154	--
总计		35043	100.000	5195			

图47 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

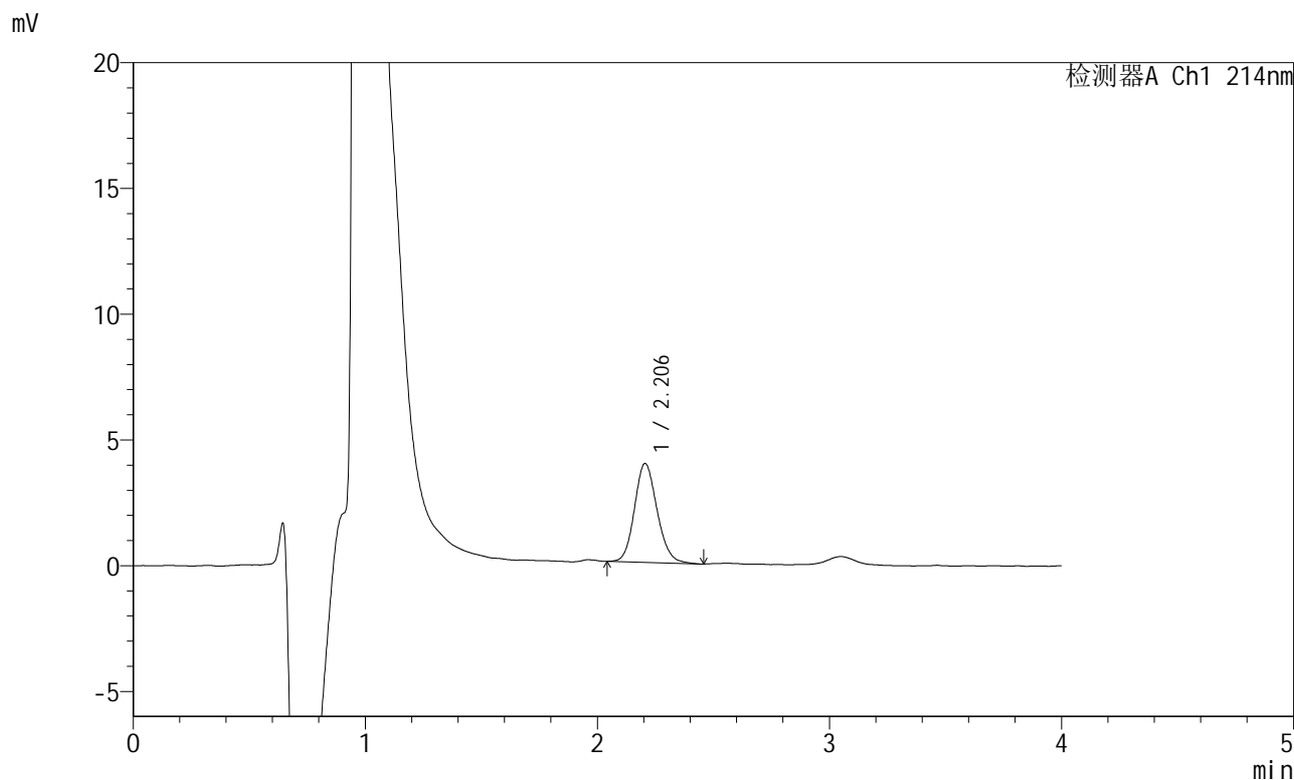


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-140-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:33:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	26610	100.000	3938	2488	1.138	--
总计		26610	100.000	3938			

图48 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

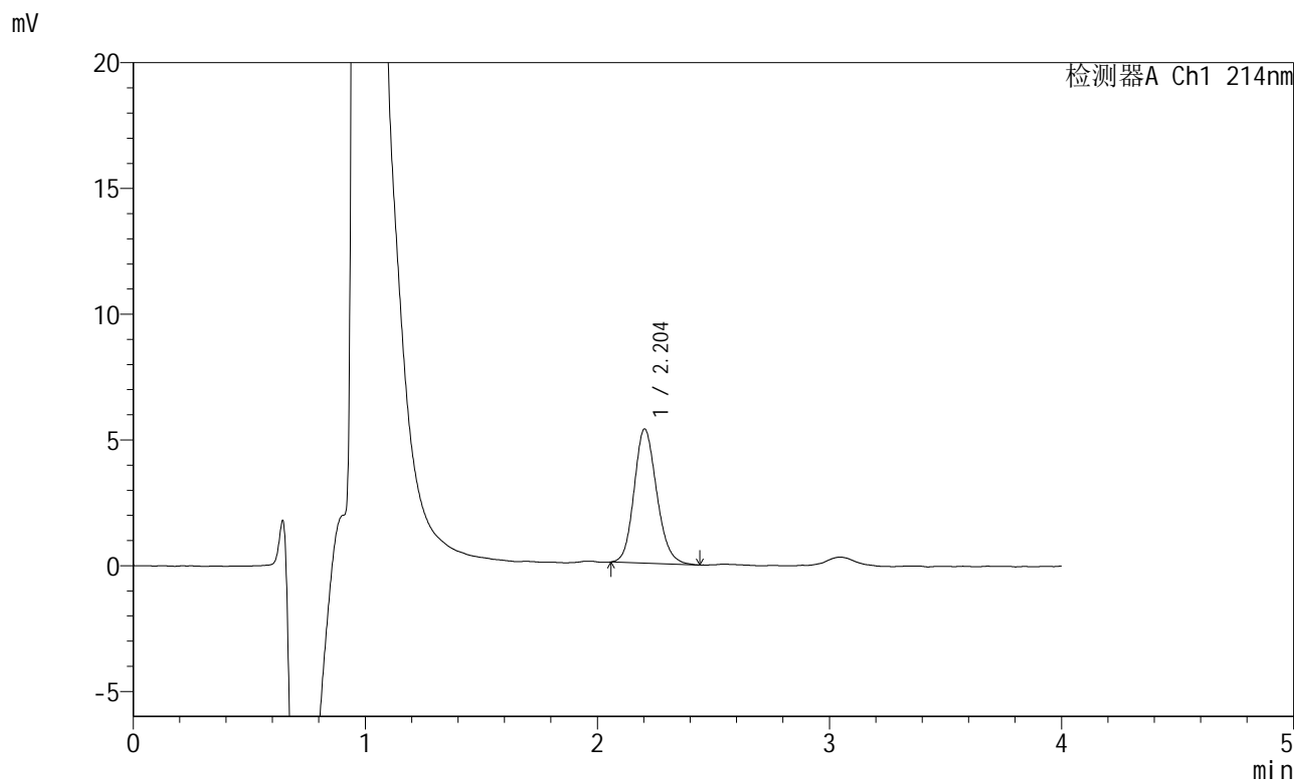


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-141-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:37:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	36104	100.000	5335	2482	1.155	--
总计		36104	100.000	5335			

图49 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

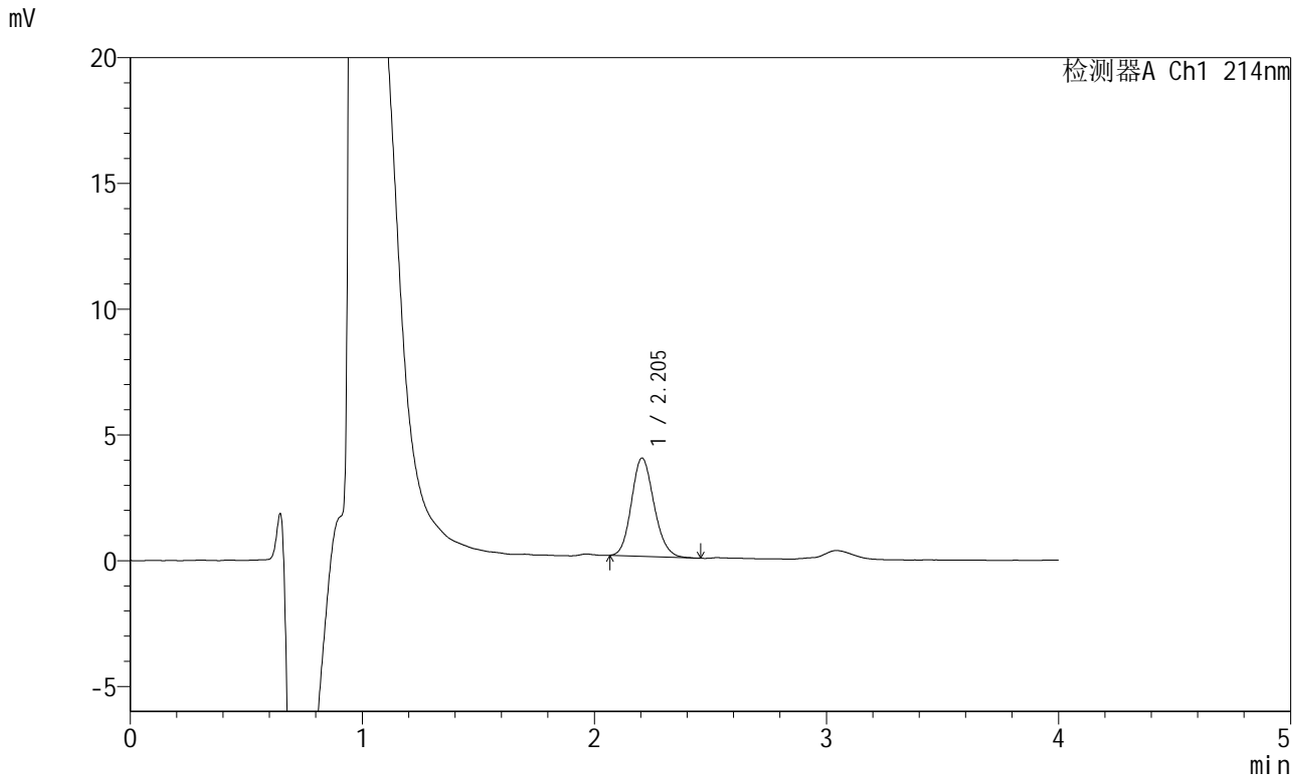


# YMP-4145

<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 - 29-6/29-142-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:42:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	26390	100.000	3913	2489	1.148	--
总计		26390	100.000	3913			

图50 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

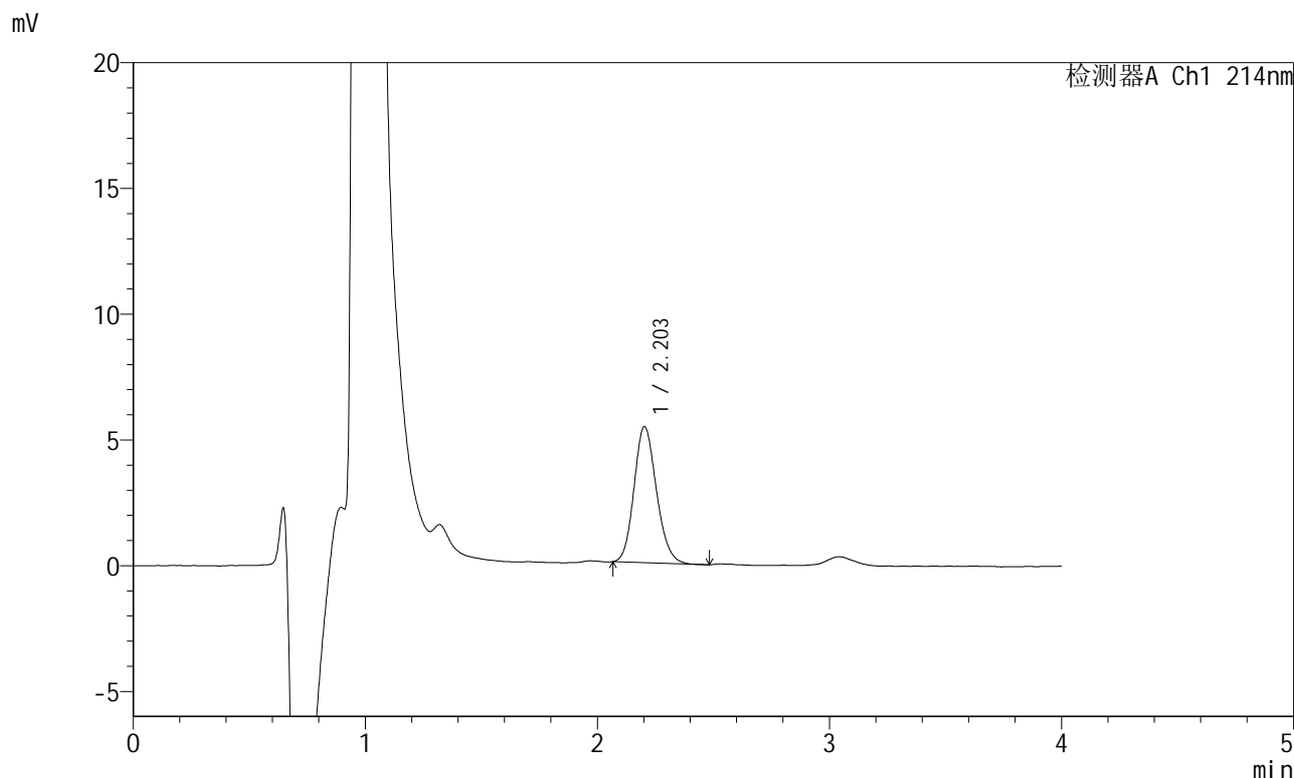


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-143-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:46:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	36374	100.000	5410	2514	1.155	--
总计		36374	100.000	5410			

图51 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1



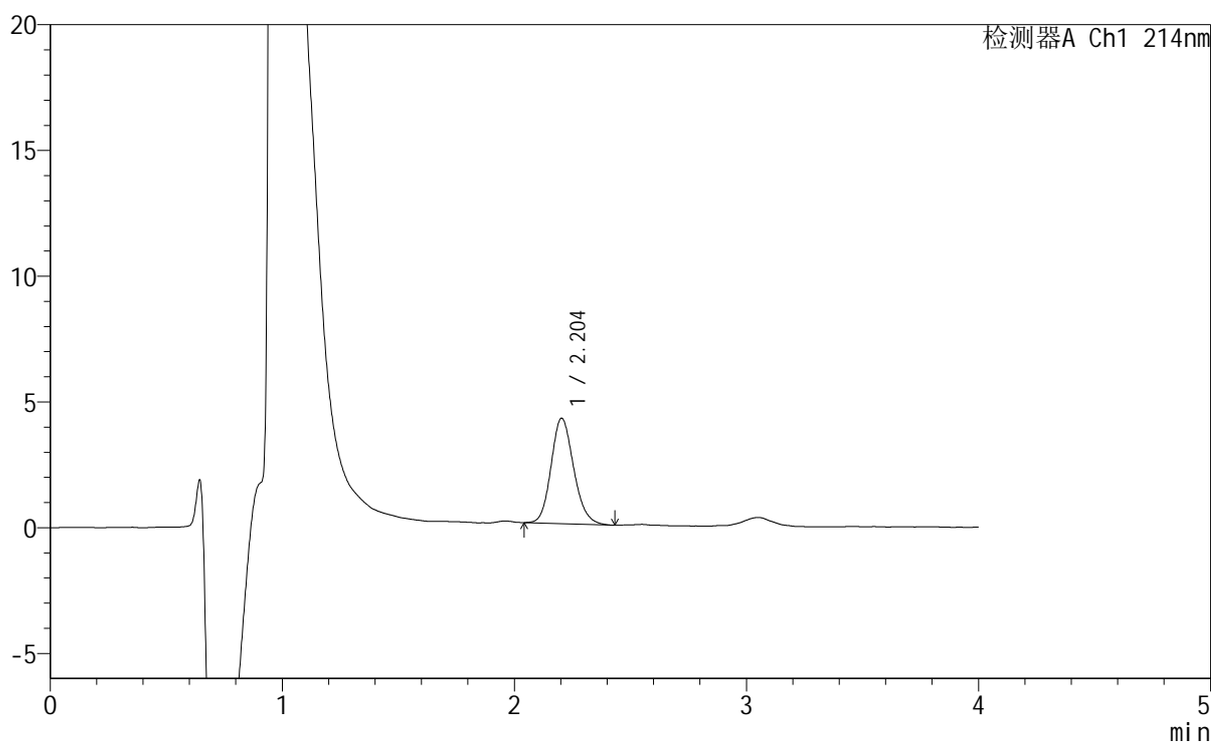
# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-144-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:51:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.204	28422	100.000	4196	2481	1.159	--
总计		28422	100.000	4196			

图52 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

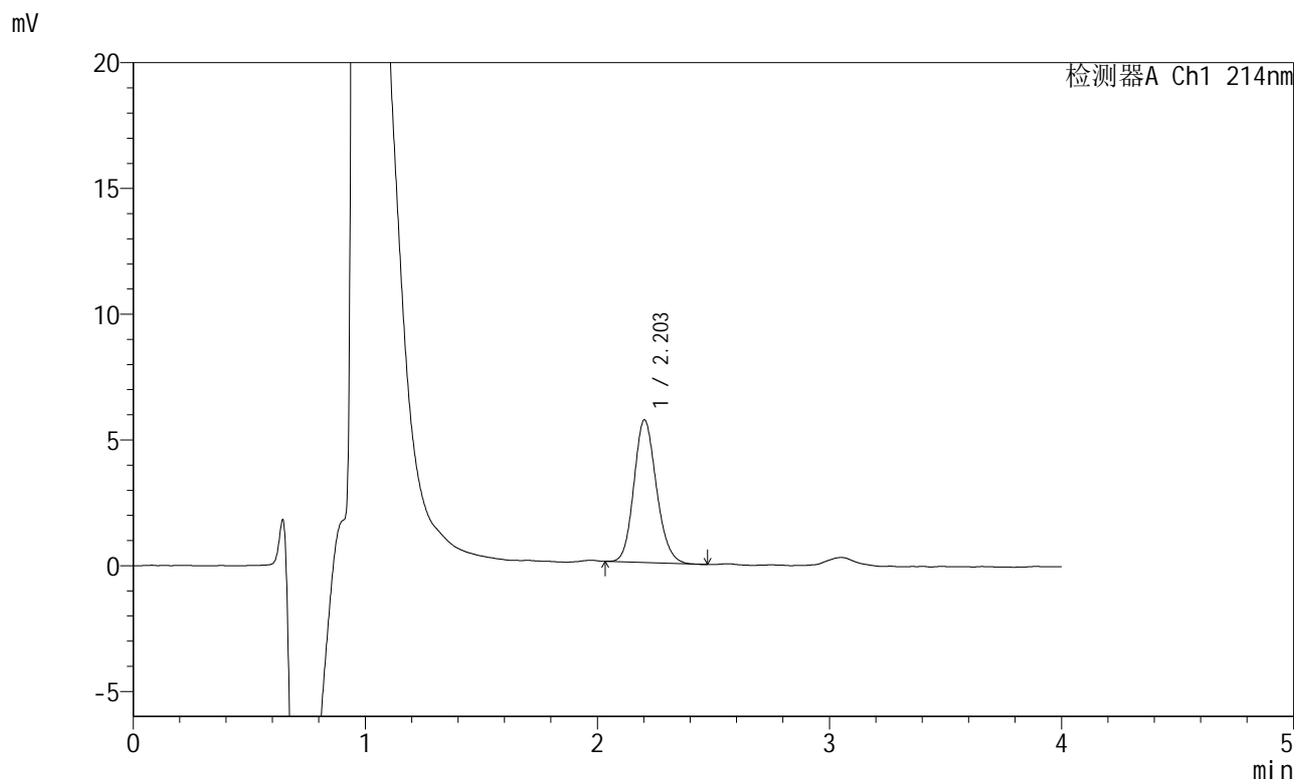


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-145-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:55:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	38277	100.000	5670	2480	1.150	--
总计		38277	100.000	5670			

图53 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

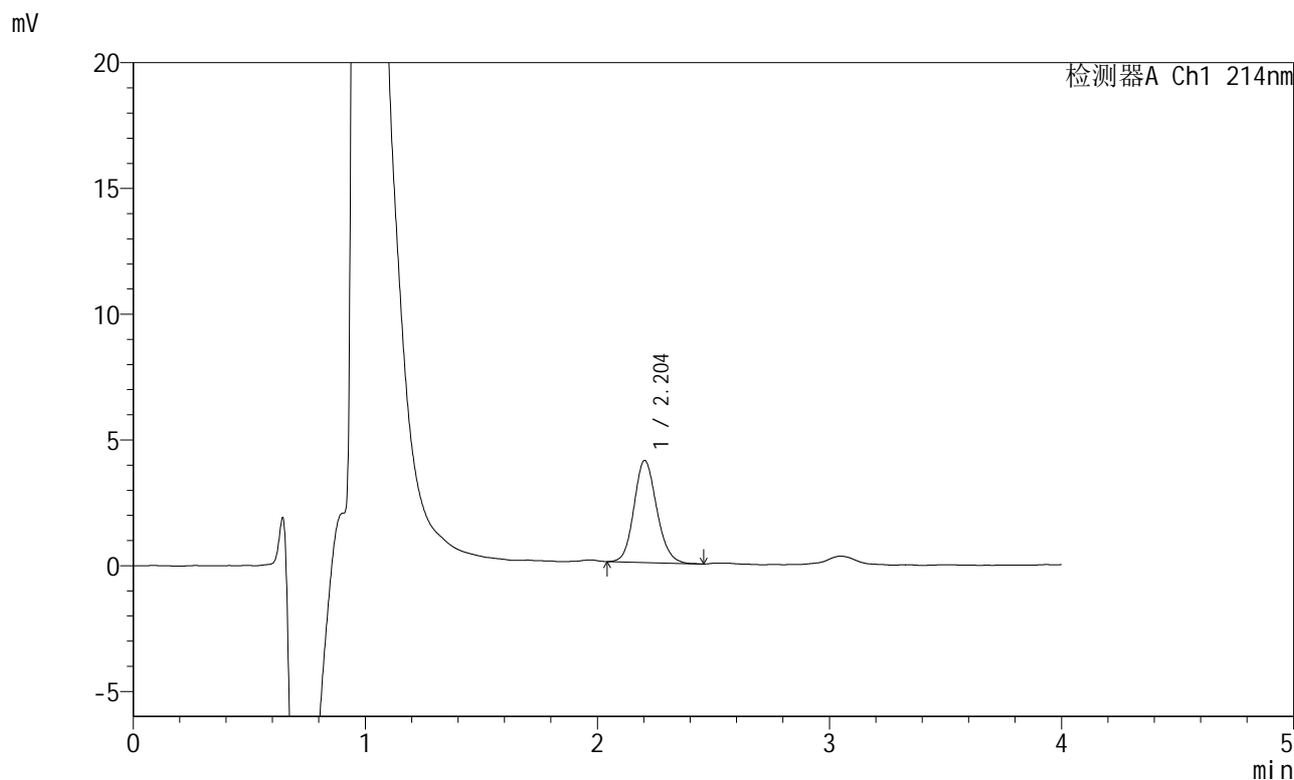


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-146-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 22:59:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	27625	100.000	4059	2468	1.132	--
总计		27625	100.000	4059			

图54 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-180min  
 供试品溶液-1

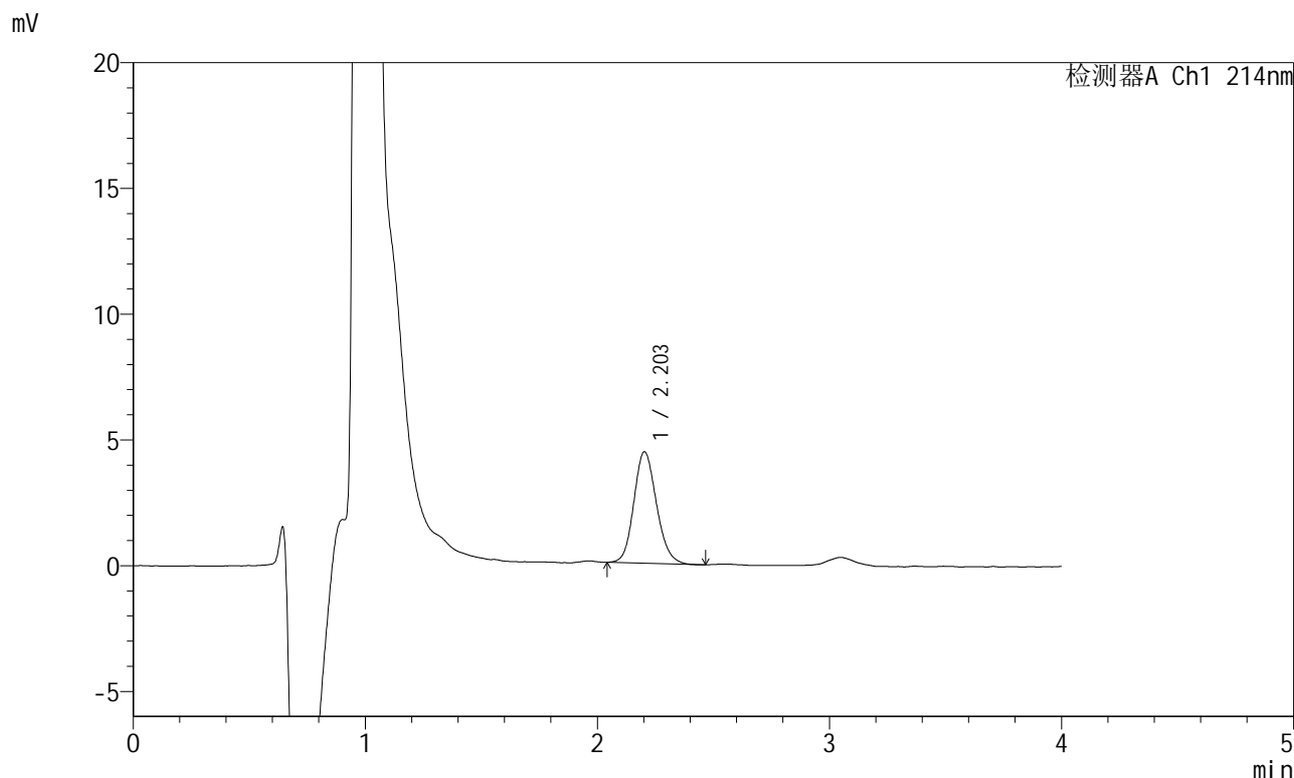


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-147-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 23:04:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	30083	100.000	4431	2456	1.144	--
总计		30083	100.000	4431			

图55 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

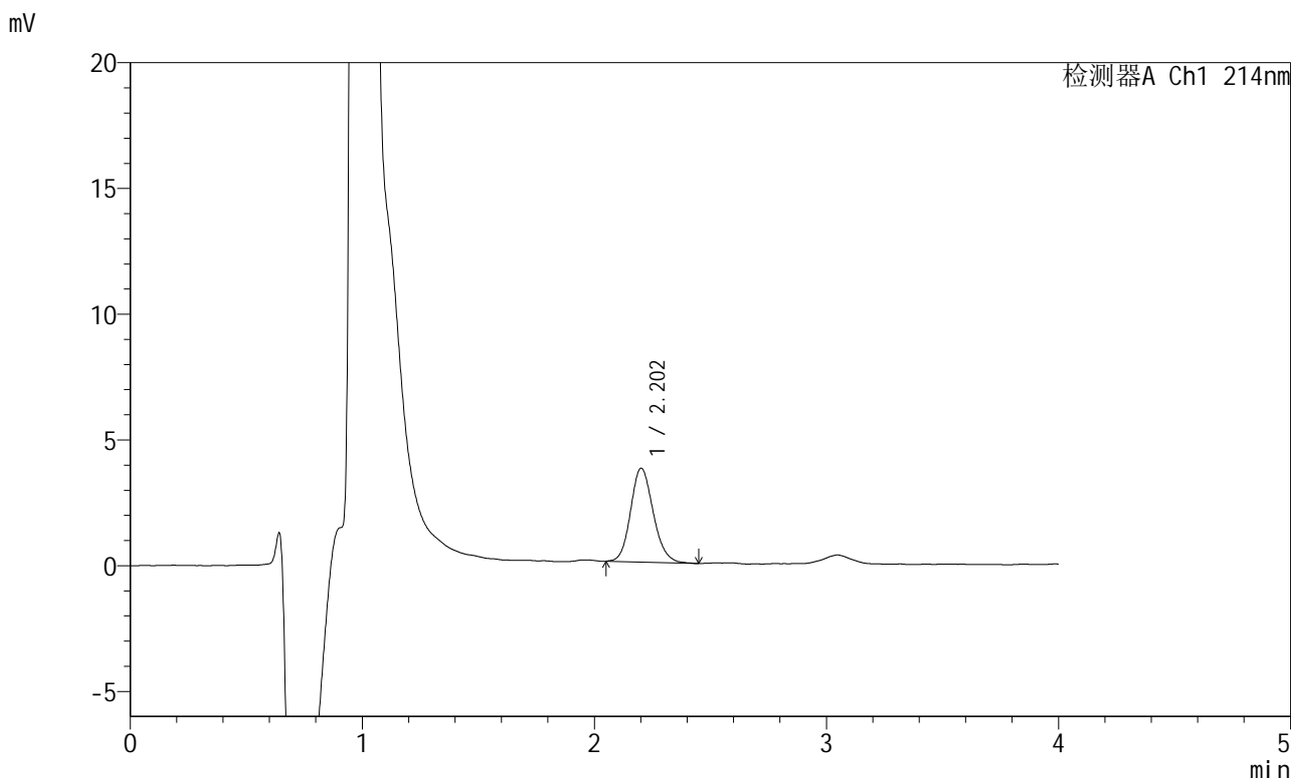


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-148-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 23:08:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	25386	100.000	3731	2486	1.149	--
总计		25386	100.000	3731			

图56 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

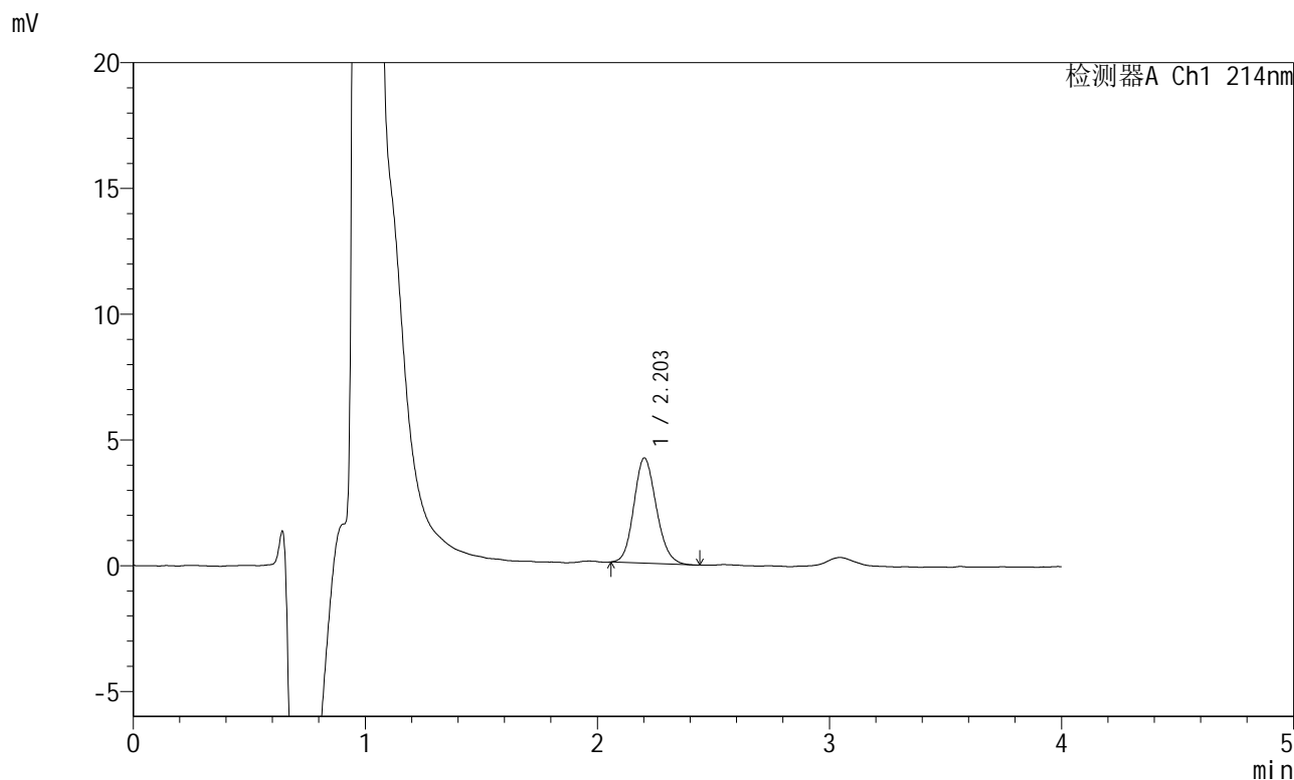


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-149-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 23:13:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	28144	100.000	4178	2470	1.149	--
总计		28144	100.000	4178			

图57 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

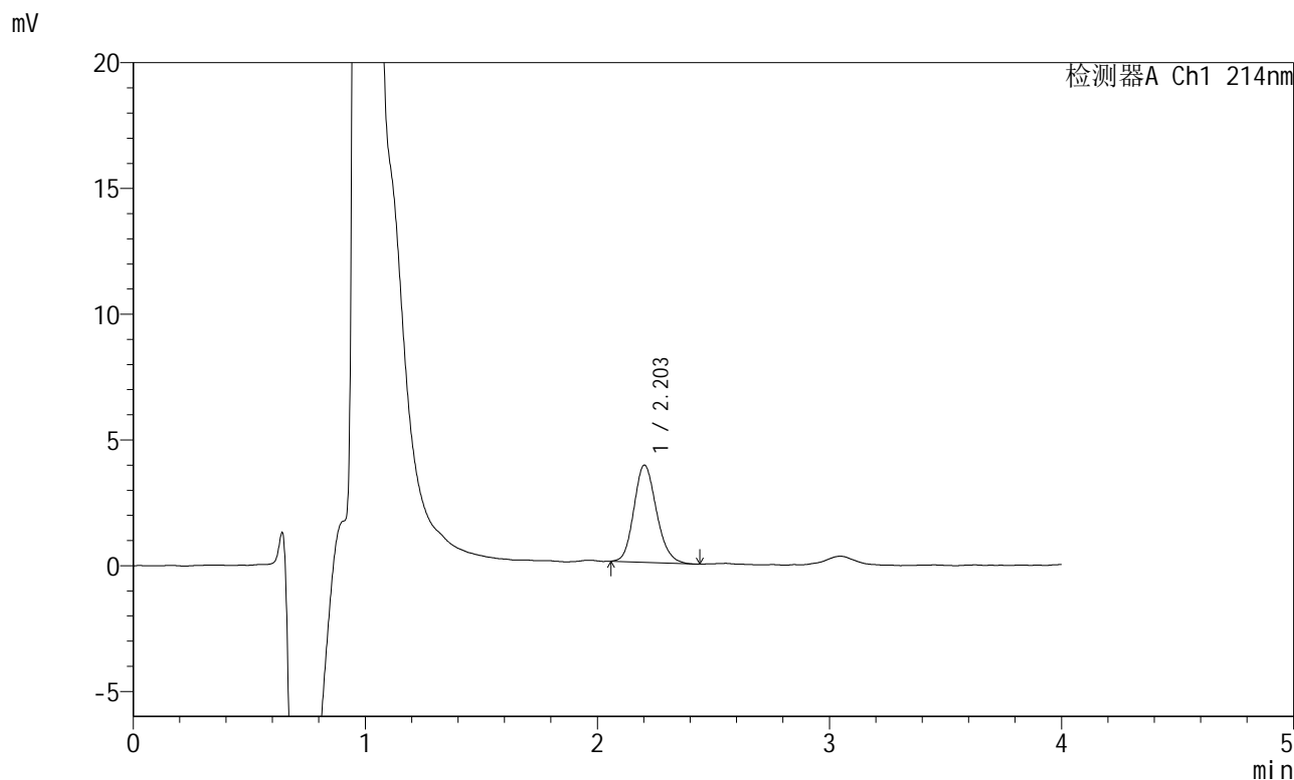


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSYMP-4145 - 29-6/29-150-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSYMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSYMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 23:17:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	26107	100.000	3863	2475	1.163	--
总计		26107	100.000	3863			

图58 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

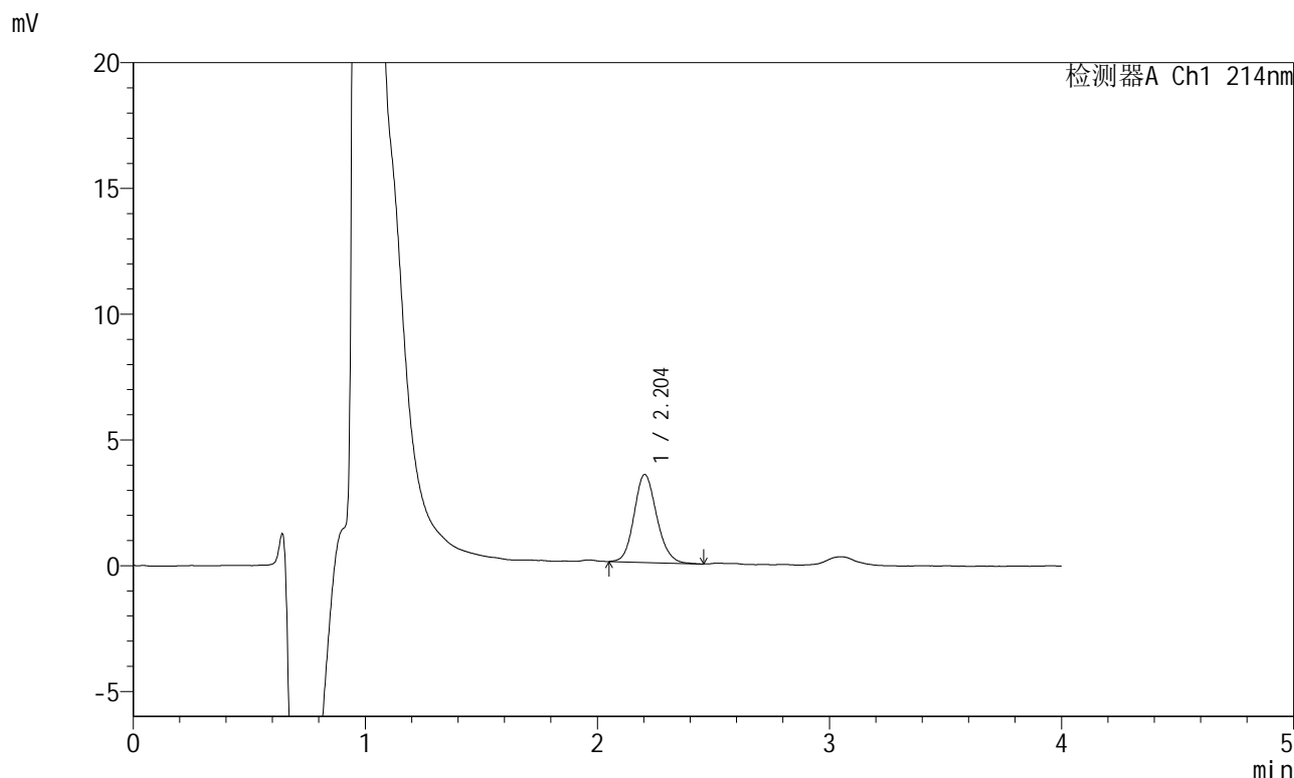


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-151-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 23:21:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	23689	100.000	3498	2493	1.136	--
总计		23689	100.000	3498			

图59 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

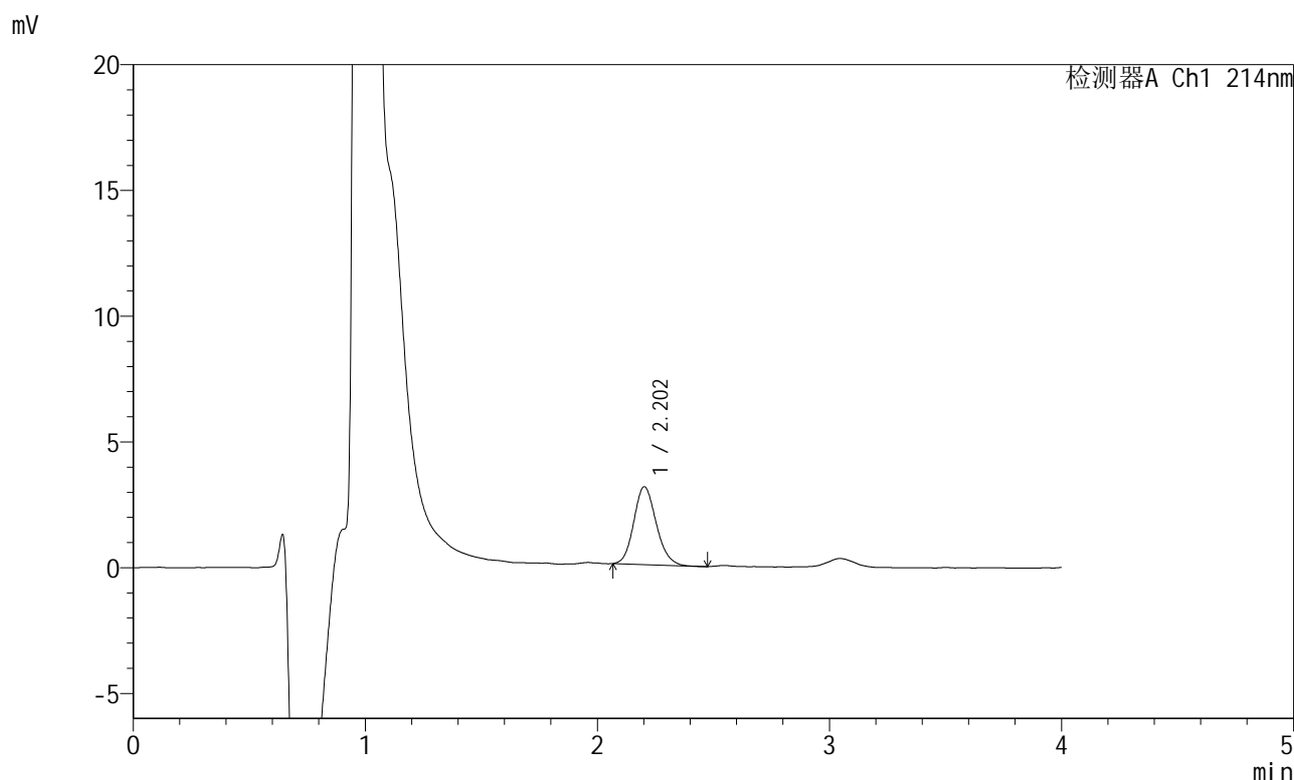


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-152-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 23:26:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	20825	100.000	3091	2477	1.150	--
总计		20825	100.000	3091			

图60 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

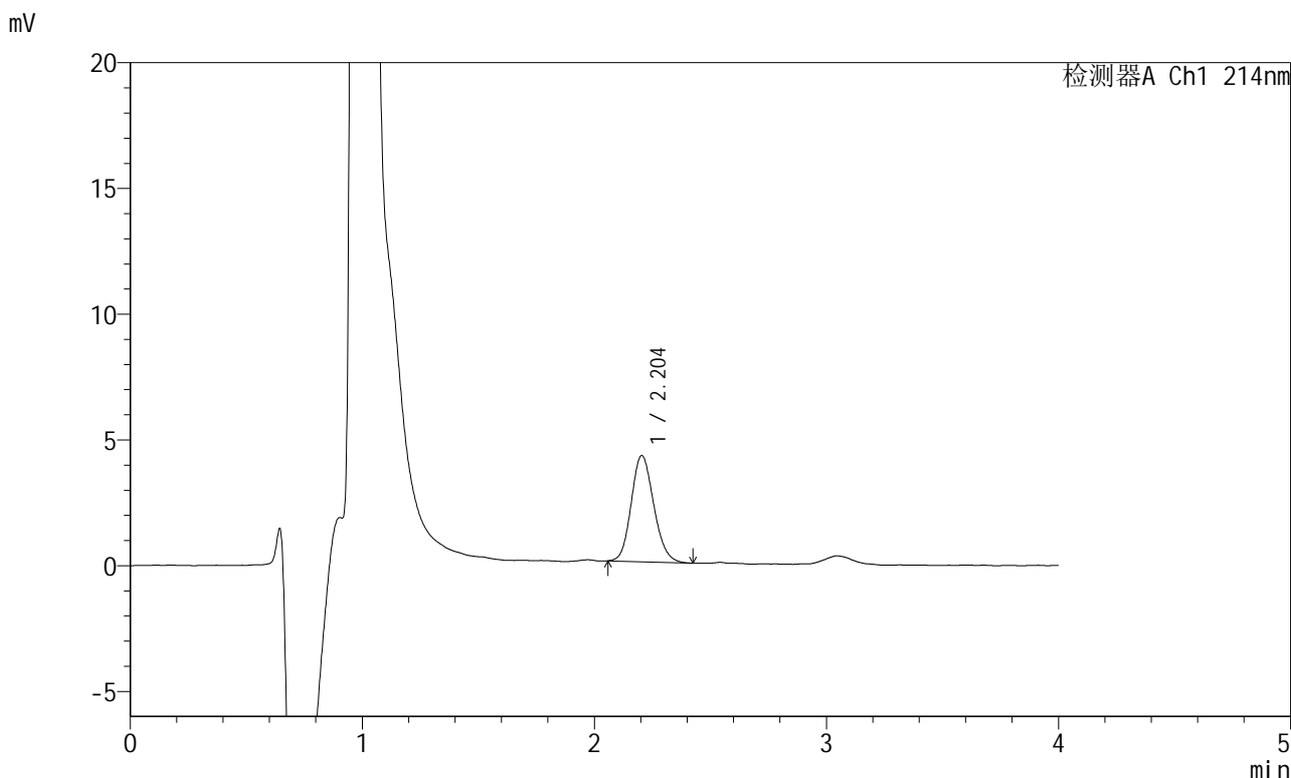


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-153-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 23:30:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	28524	100.000	4224	2480	1.148	--
总计		28524	100.000	4224			

图61 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

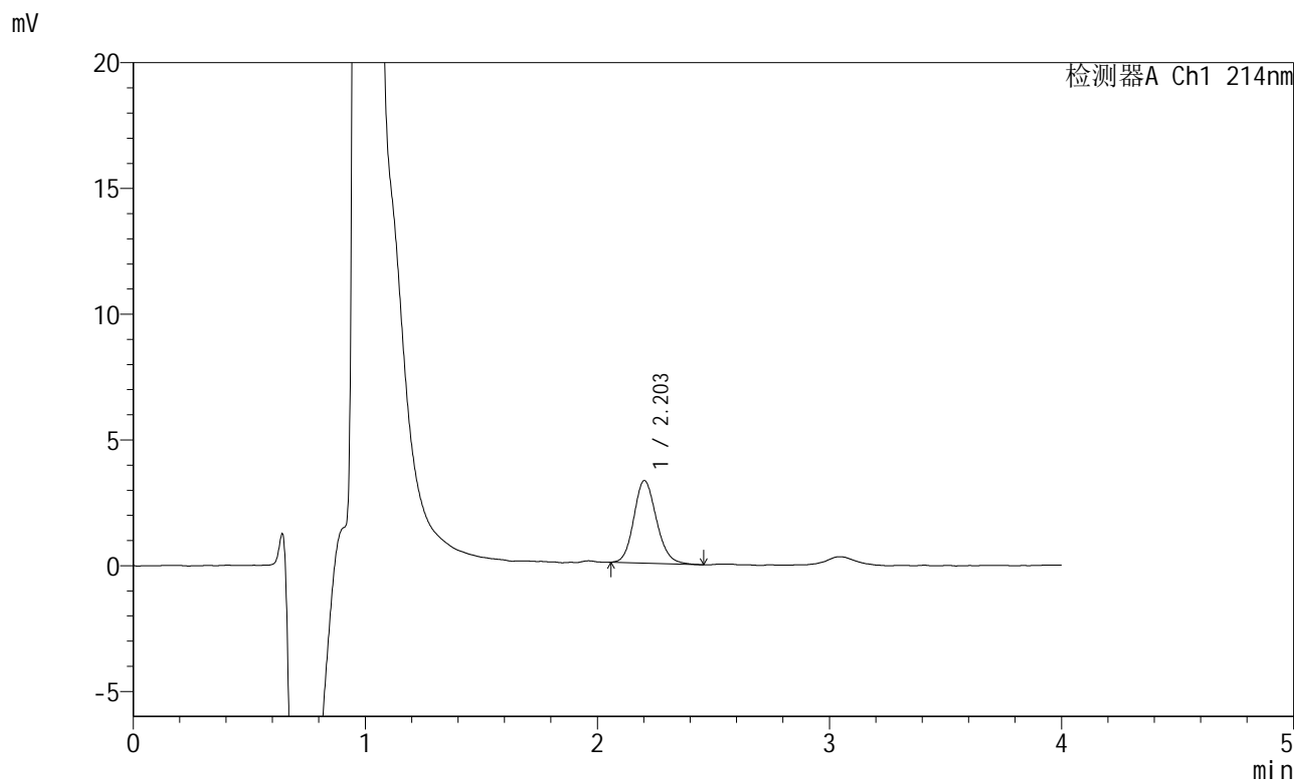


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-154-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 23:35:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	22282	100.000	3280	2472	1.146	--
总计		22282	100.000	3280			

图62 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

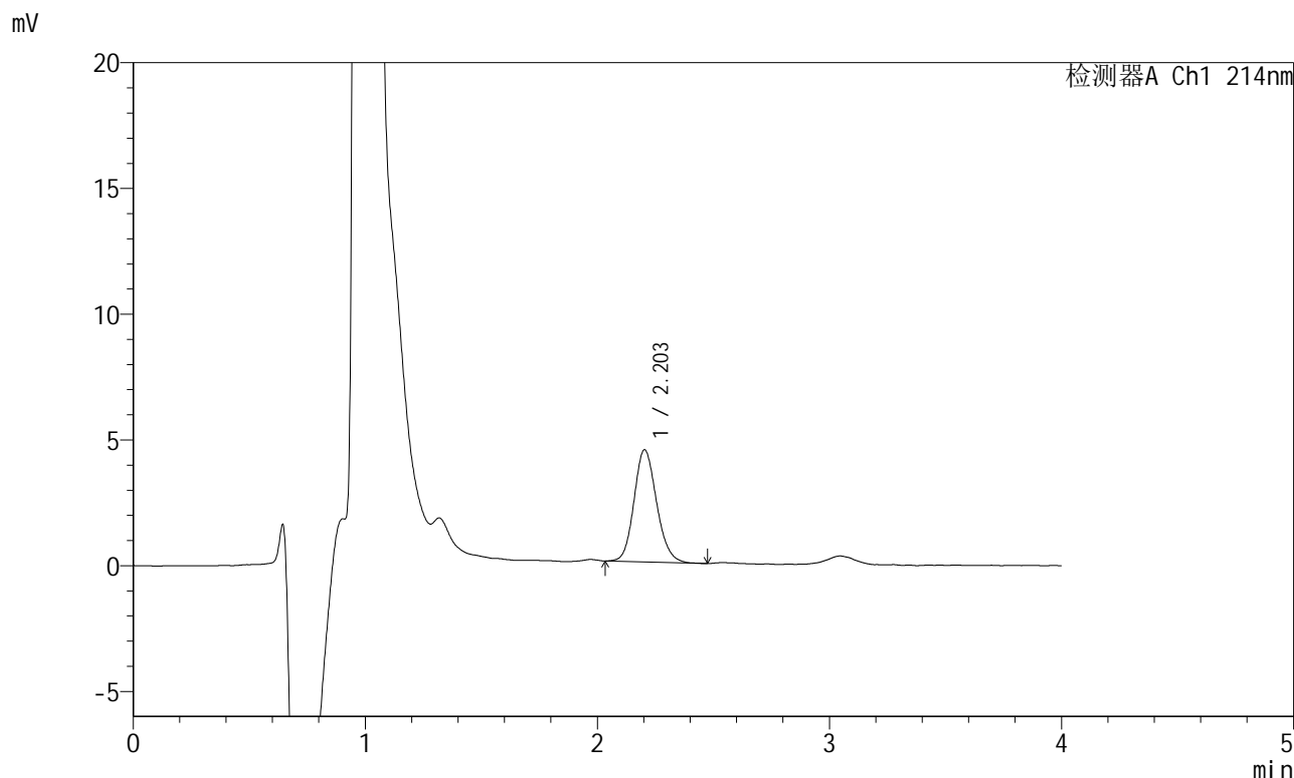


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-155-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 23:39:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	30160	100.000	4456	2509	1.147	--
总计		30160	100.000	4456			

图63 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

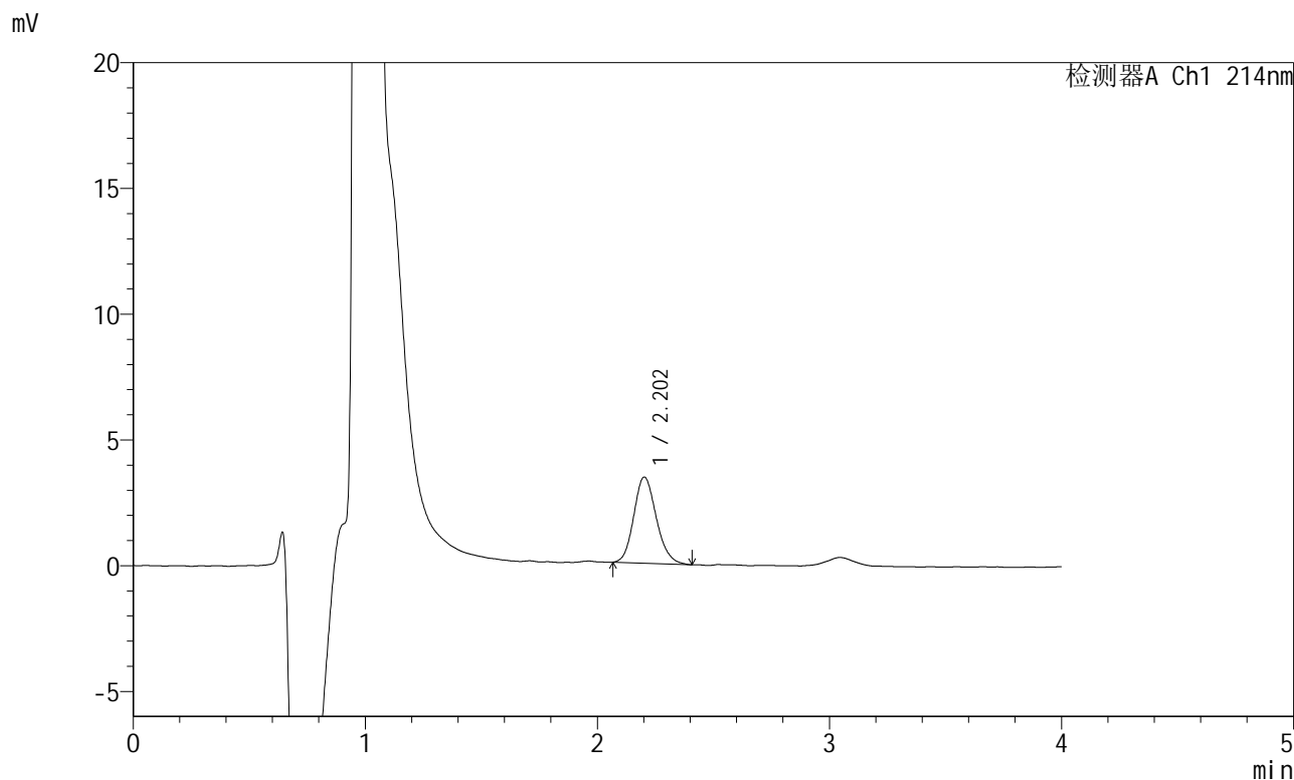


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-156-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 23:43:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	23088	100.000	3422	2497	1.156	--
总计		23088	100.000	3422			

图64 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1



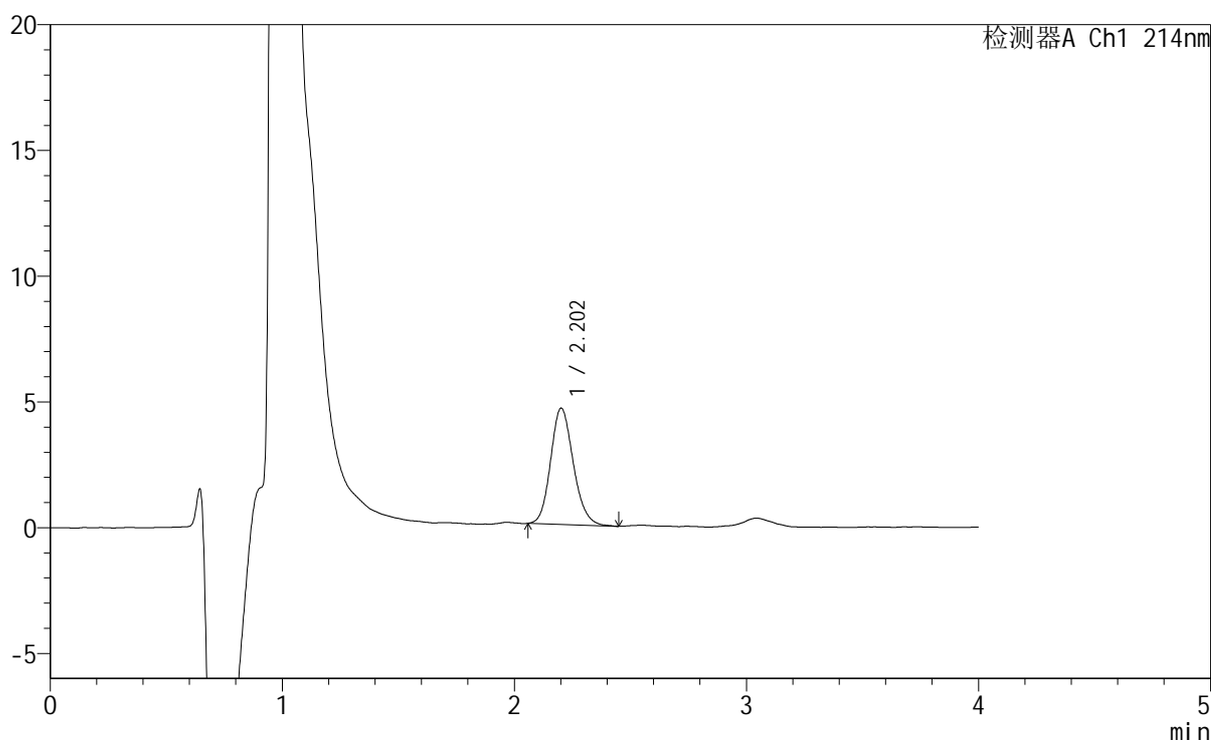
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-157-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 23:48:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.202	31423	100.000	4616	2473	1.158	--
总计		31423	100.000	4616			

图65 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

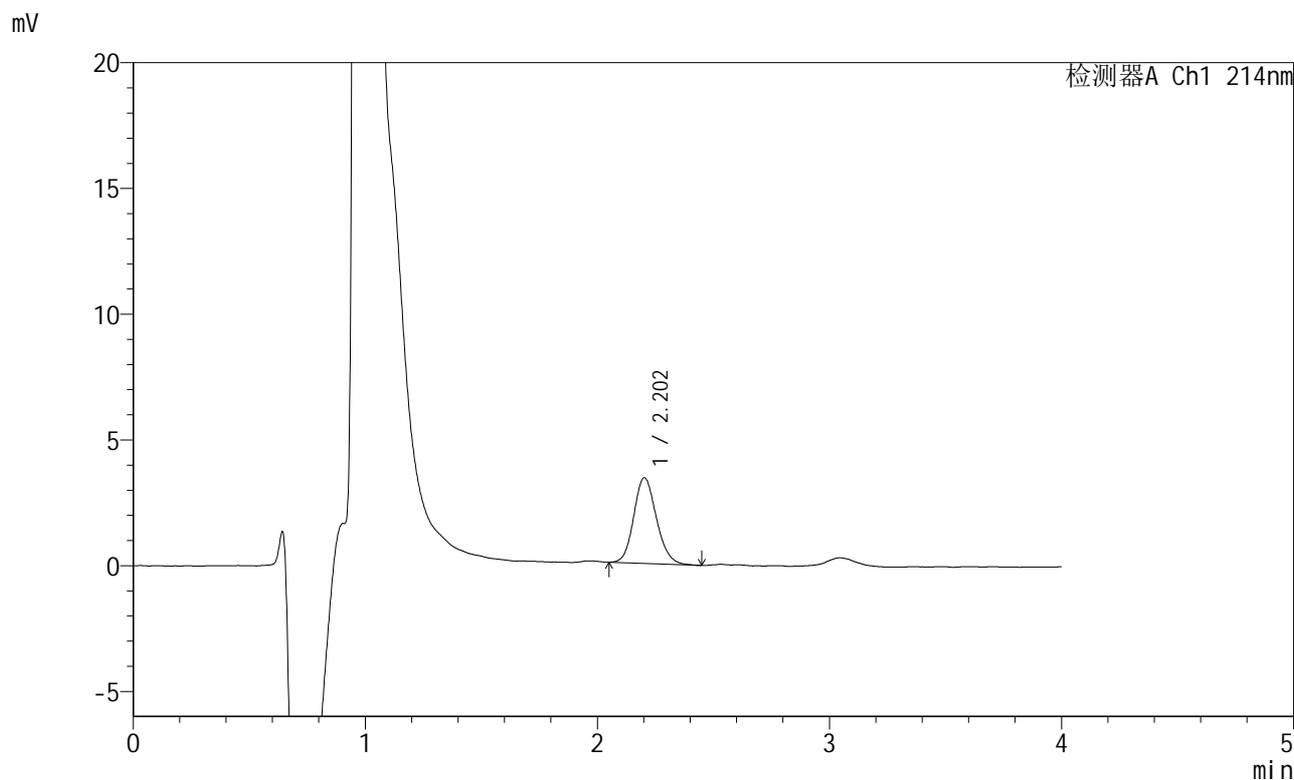


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-158-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 23:52:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	23223	100.000	3408	2462	1.147	--
总计		23223	100.000	3408			

图66 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-240min  
 供试品溶液-1

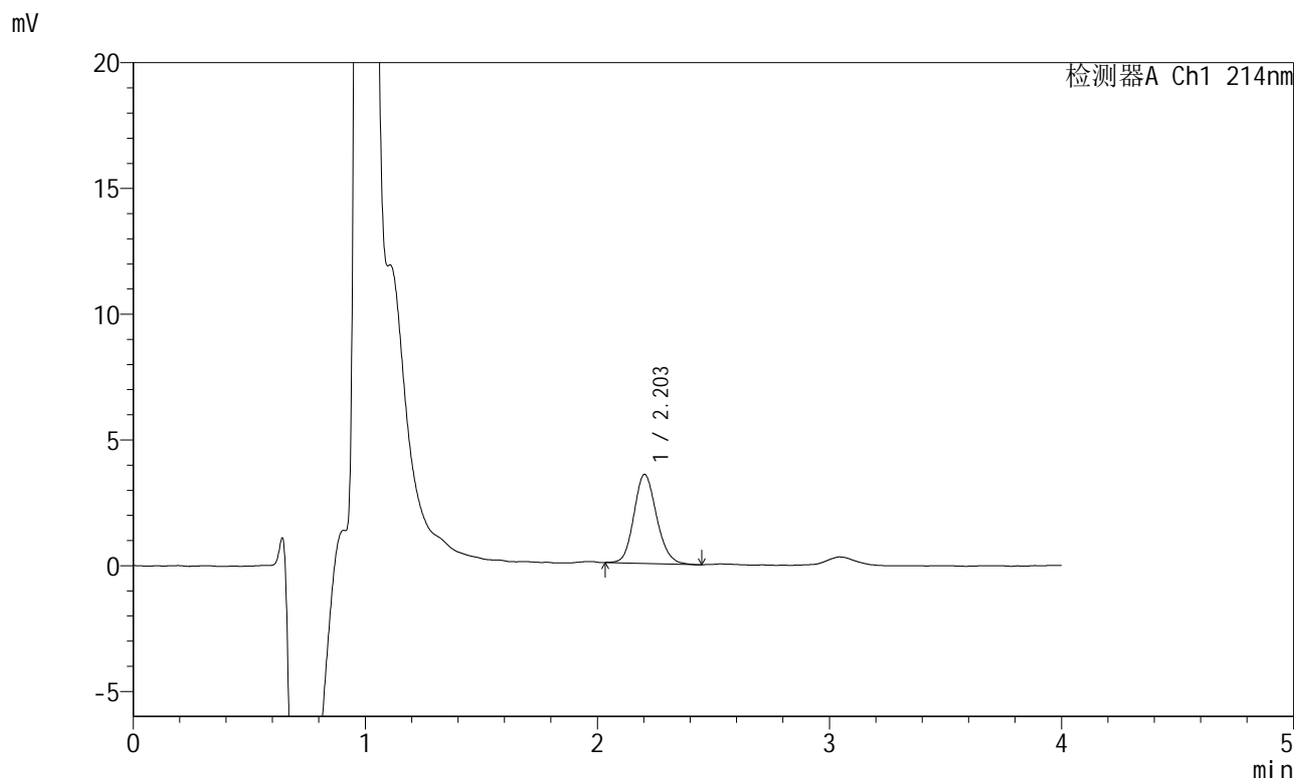


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-159-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/20 23:57:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	24062	100.000	3541	2460	1.147	--
总计		24062	100.000	3541			

图67 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

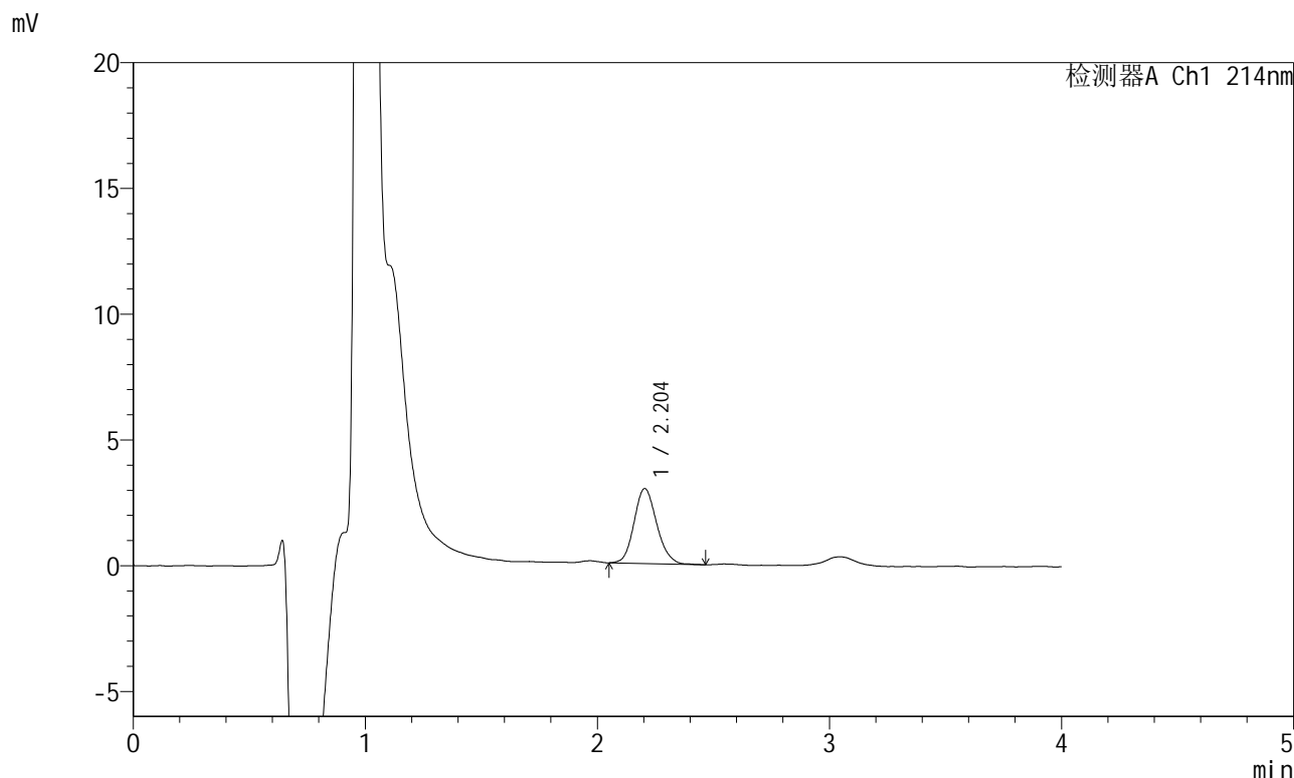


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-160-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:01:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	20181	100.000	2979	2456	1.143	--
总计		20181	100.000	2979			

图68 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

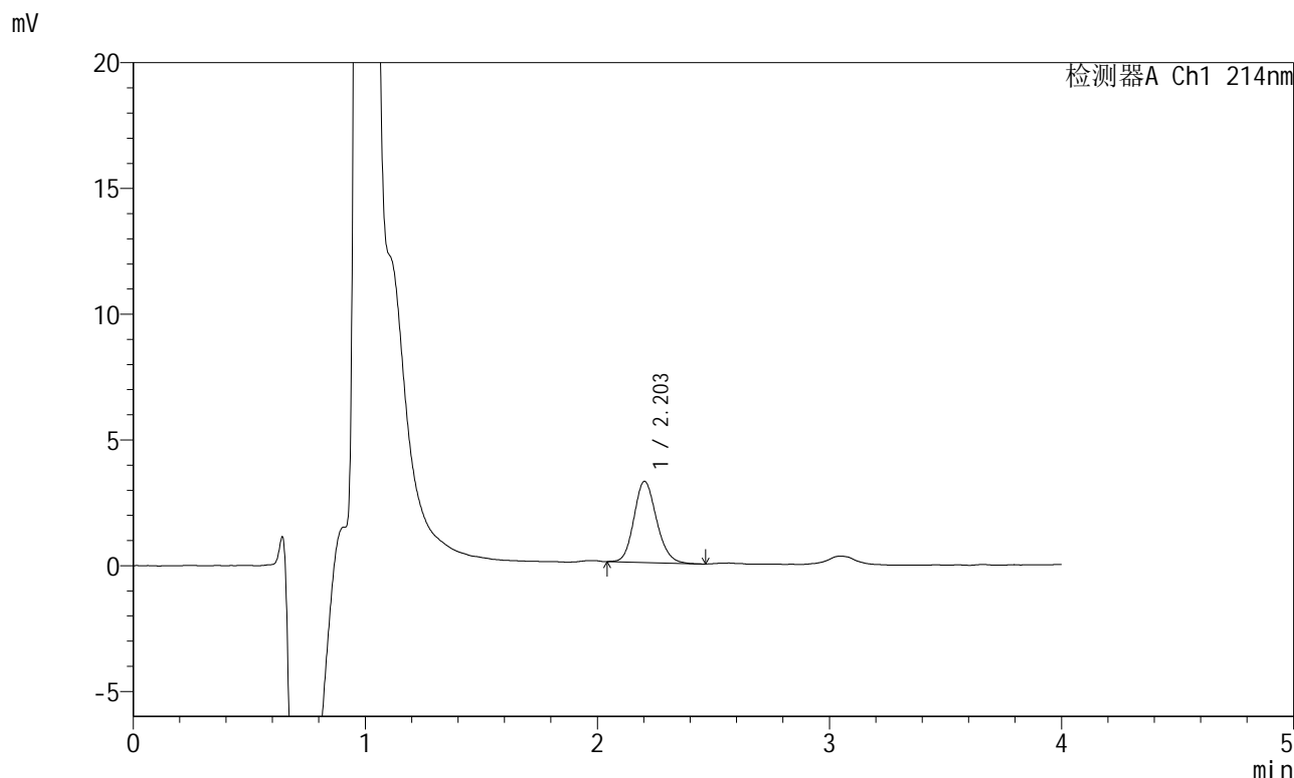


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-161-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:06:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:15:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	21933	100.000	3231	2480	1.152	--
总计		21933	100.000	3231			

图69 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

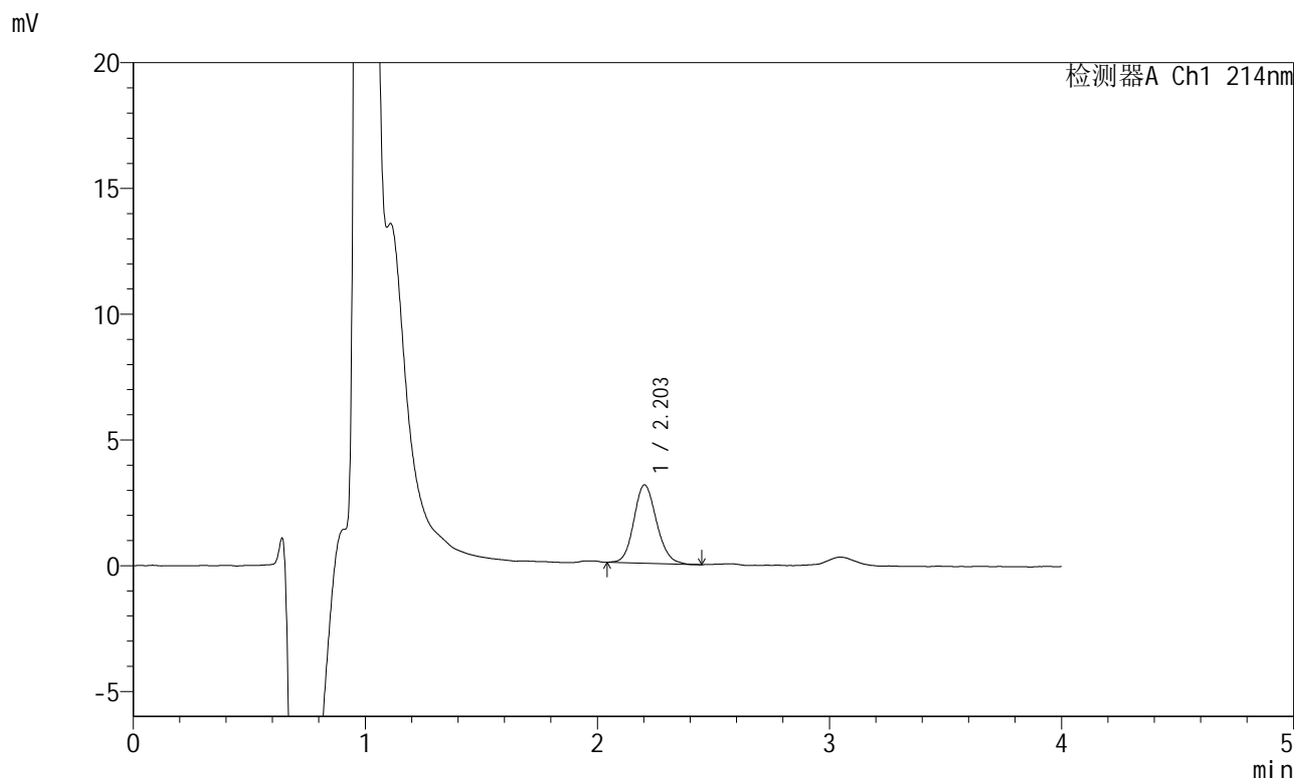


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-162-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:10:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	21150	100.000	3113	2473	1.132	--
总计		21150	100.000	3113			

图70 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

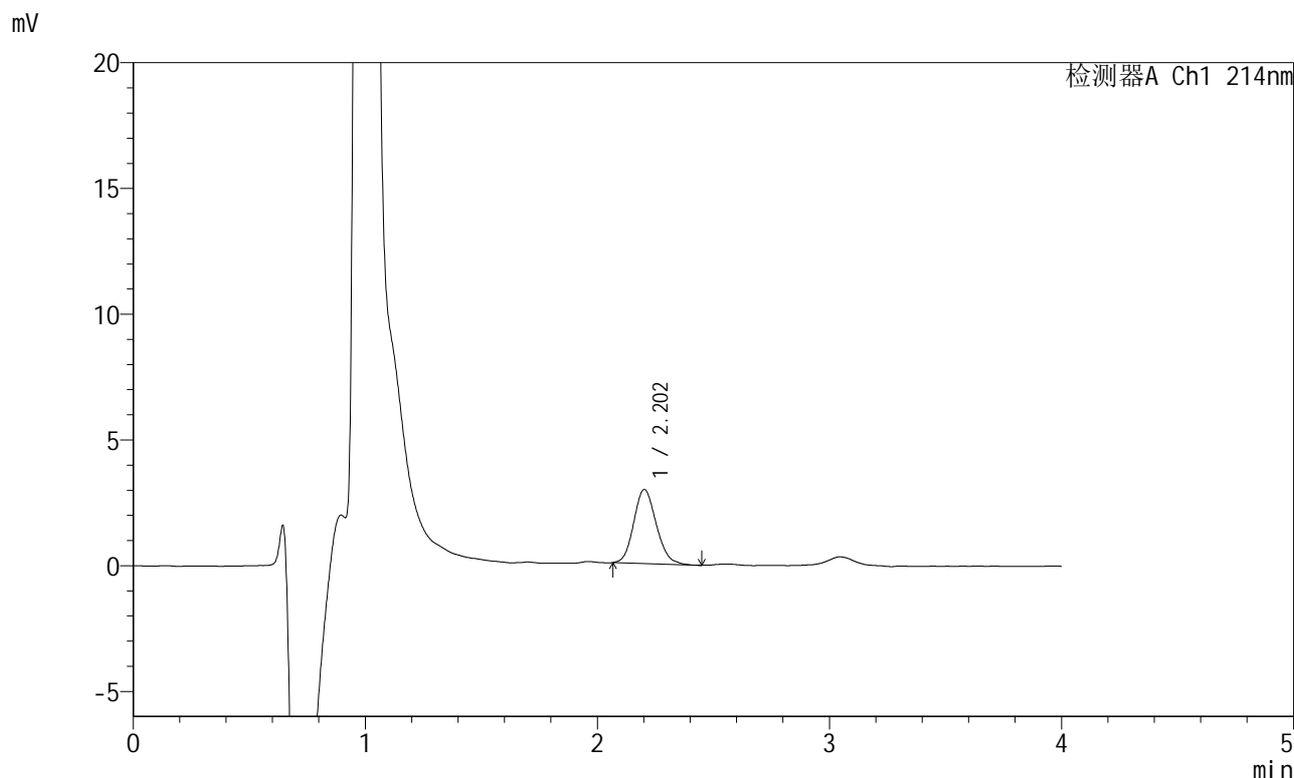


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-163-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:14:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	19855	100.000	2941	2465	1.142	--
总计		19855	100.000	2941			

图71 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1



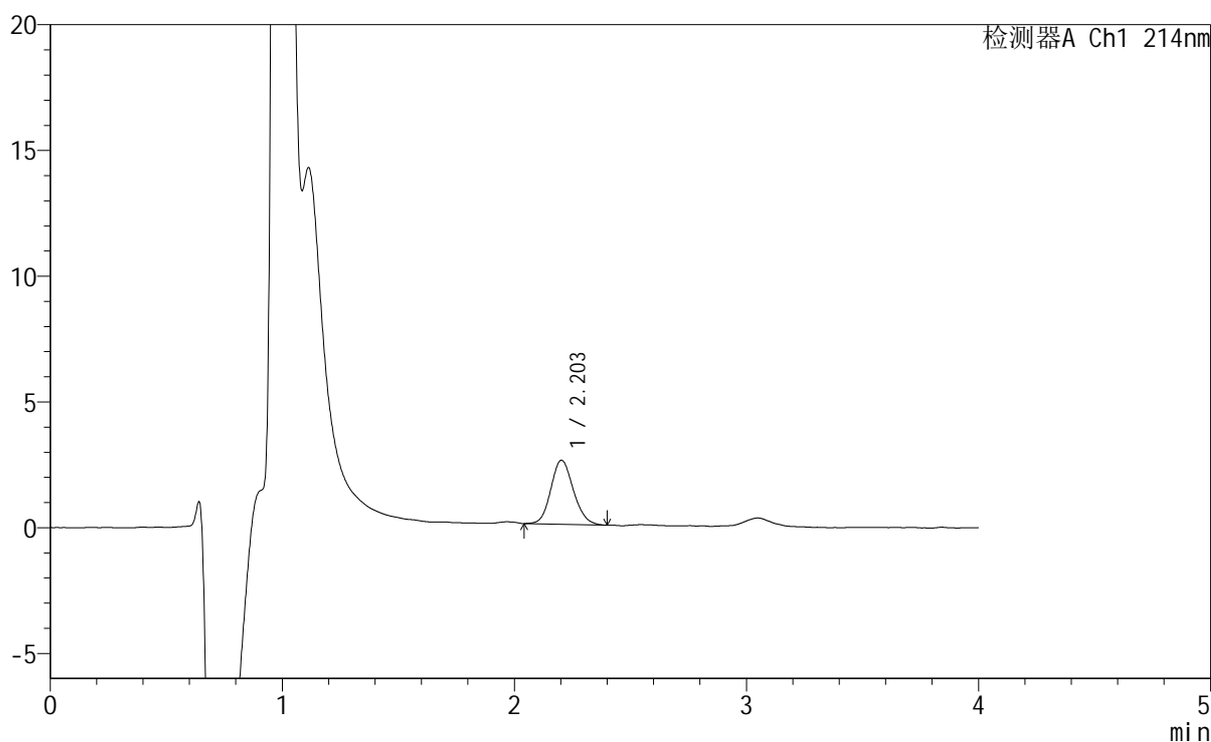
# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-164-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:19:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:16:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.203	17225	100.000	2547	2468	1.133	--
总计		17225	100.000	2547			

图72 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

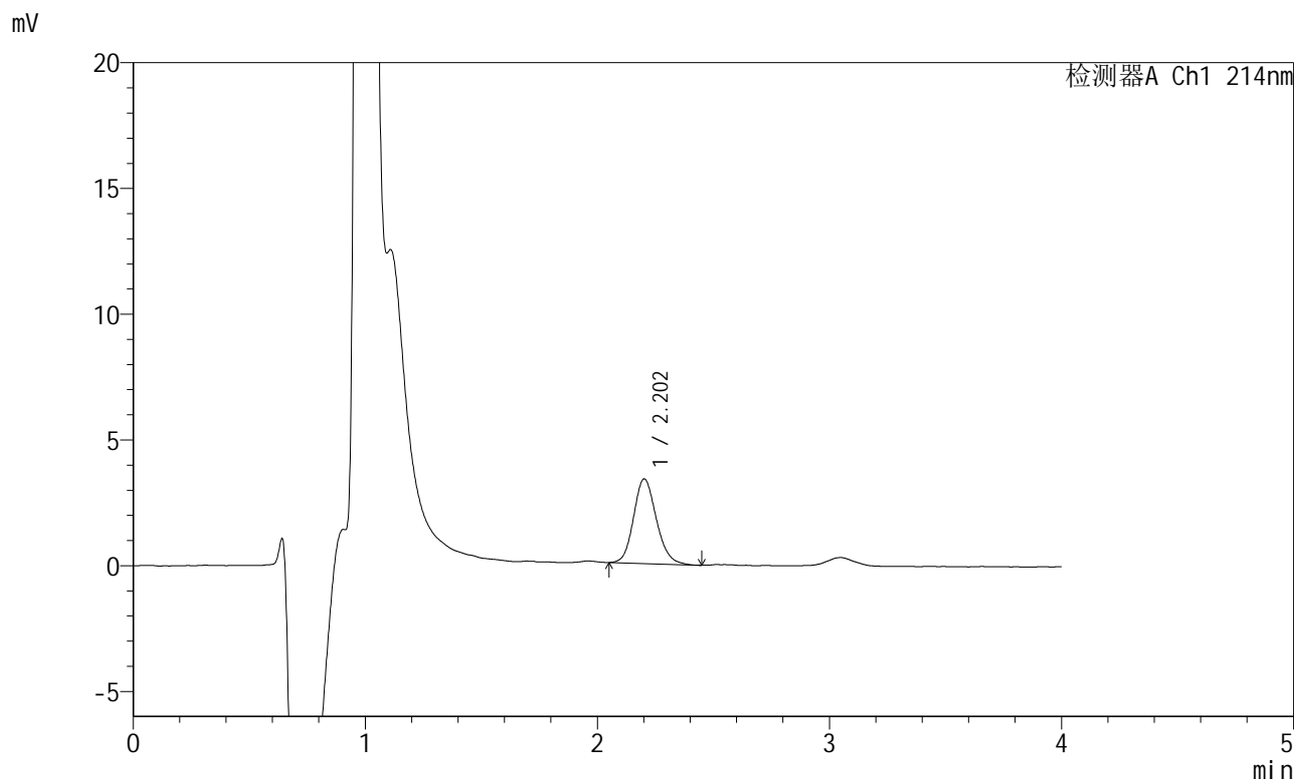


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-165-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:23:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	22950	100.000	3362	2455	1.150	--
总计		22950	100.000	3362			

图73 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

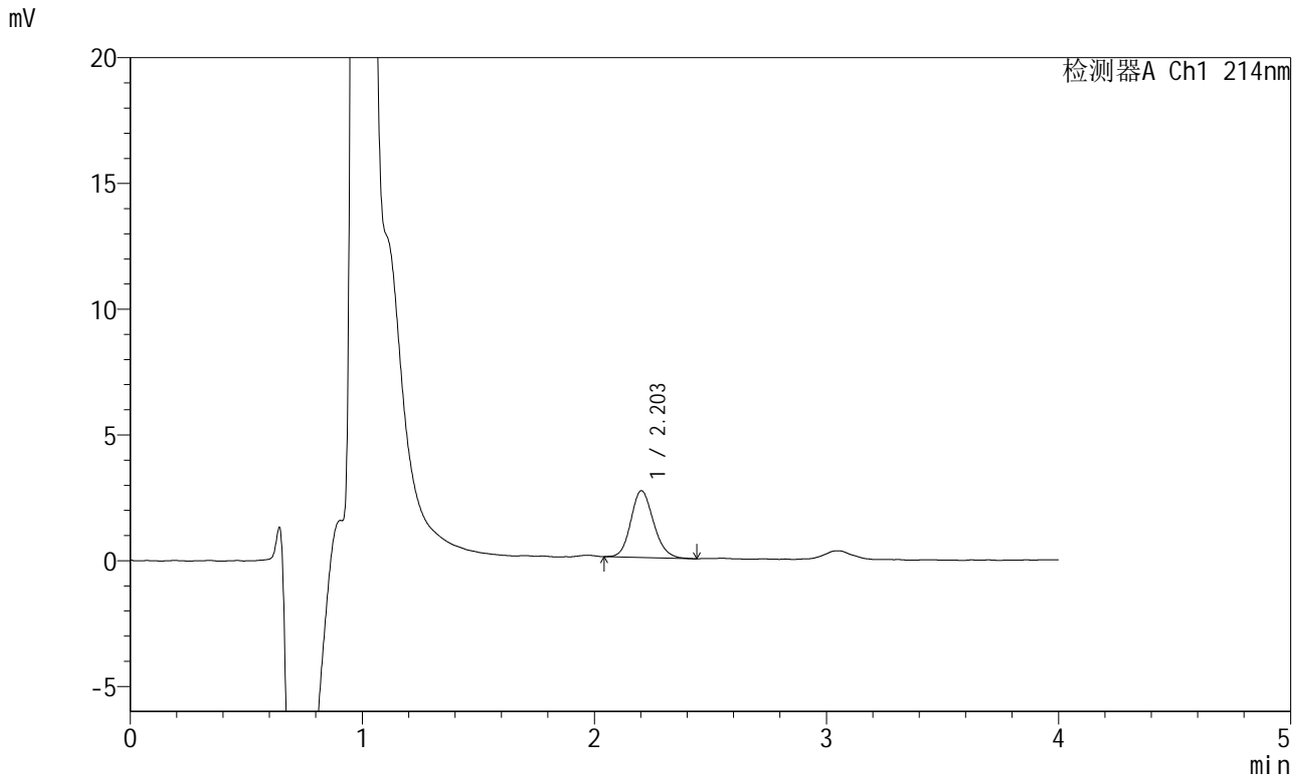


# YMP-4145

<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 - 29-6/29-166-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:28:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	18125	100.000	2655	2451	1.151	--
总计		18125	100.000	2655			

图74 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1



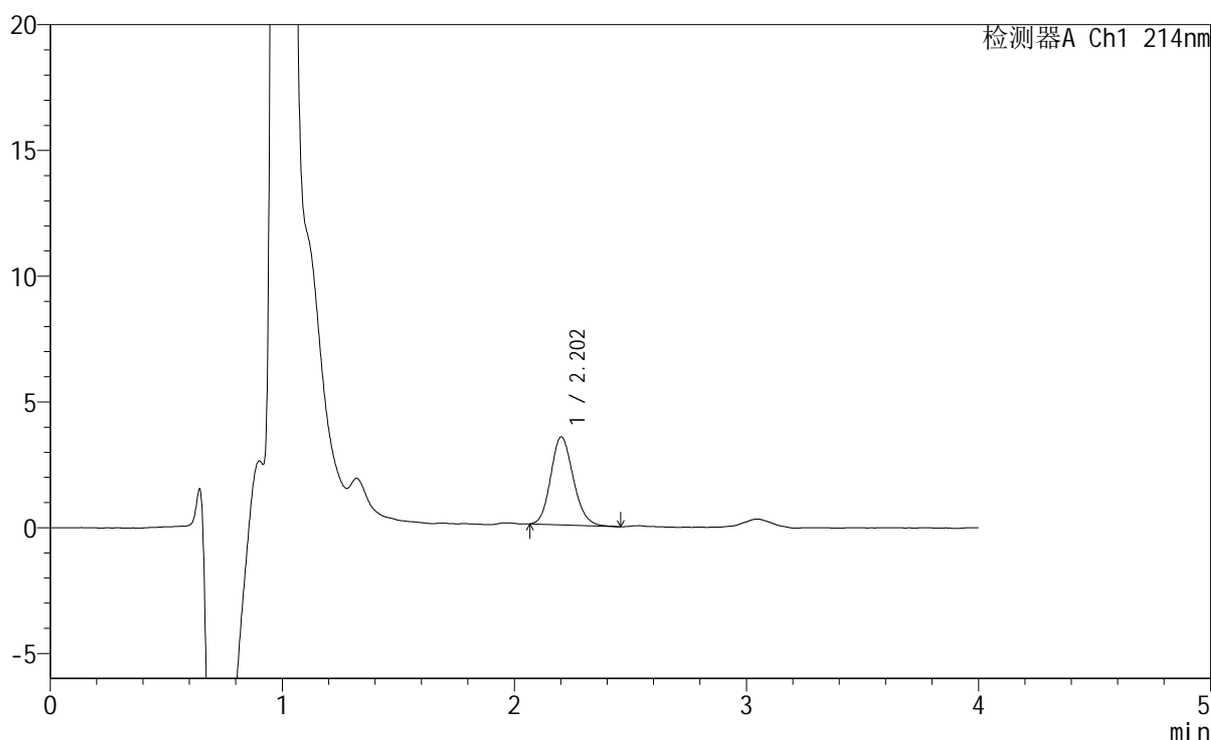
# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-167-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:32:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.202	23612	100.000	3492	2464	1.154	--
总计		23612	100.000	3492			

图75 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

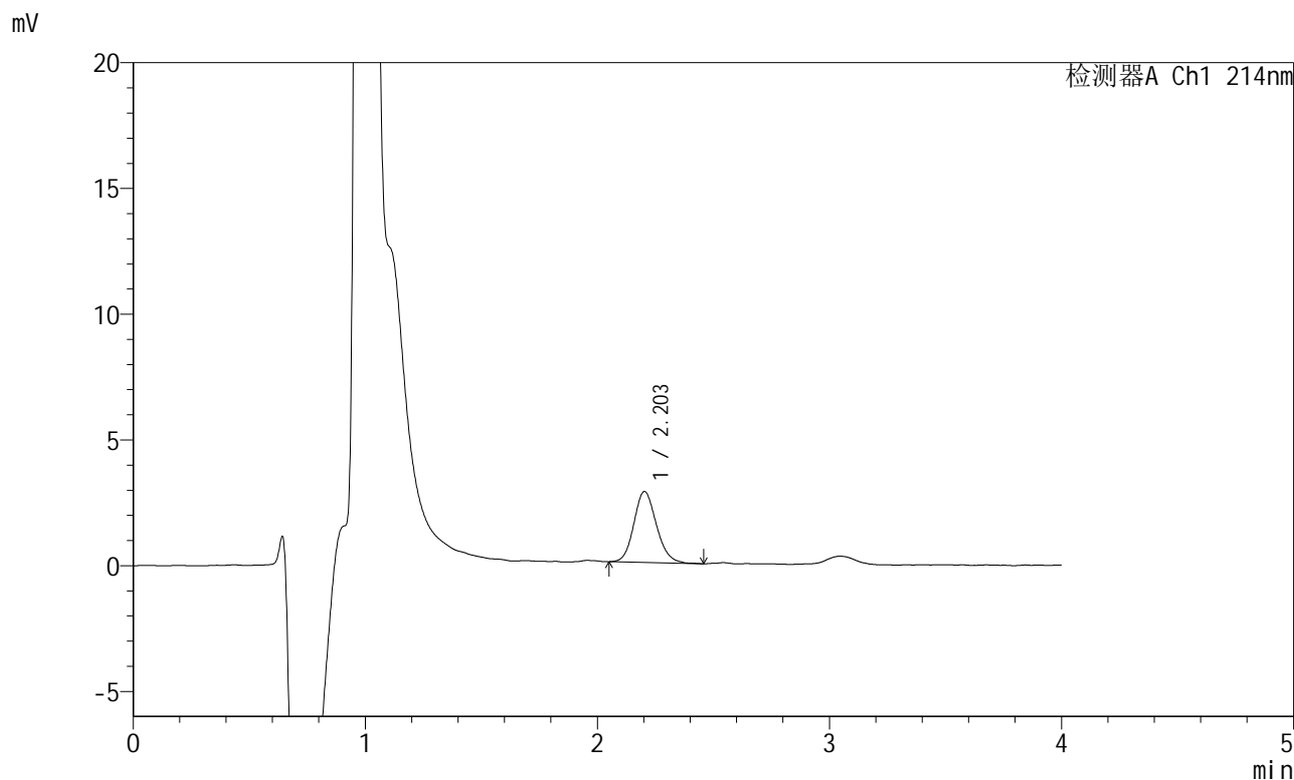


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-168-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:36:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	19101	100.000	2822	2461	1.139	--
总计		19101	100.000	2822			

图76 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

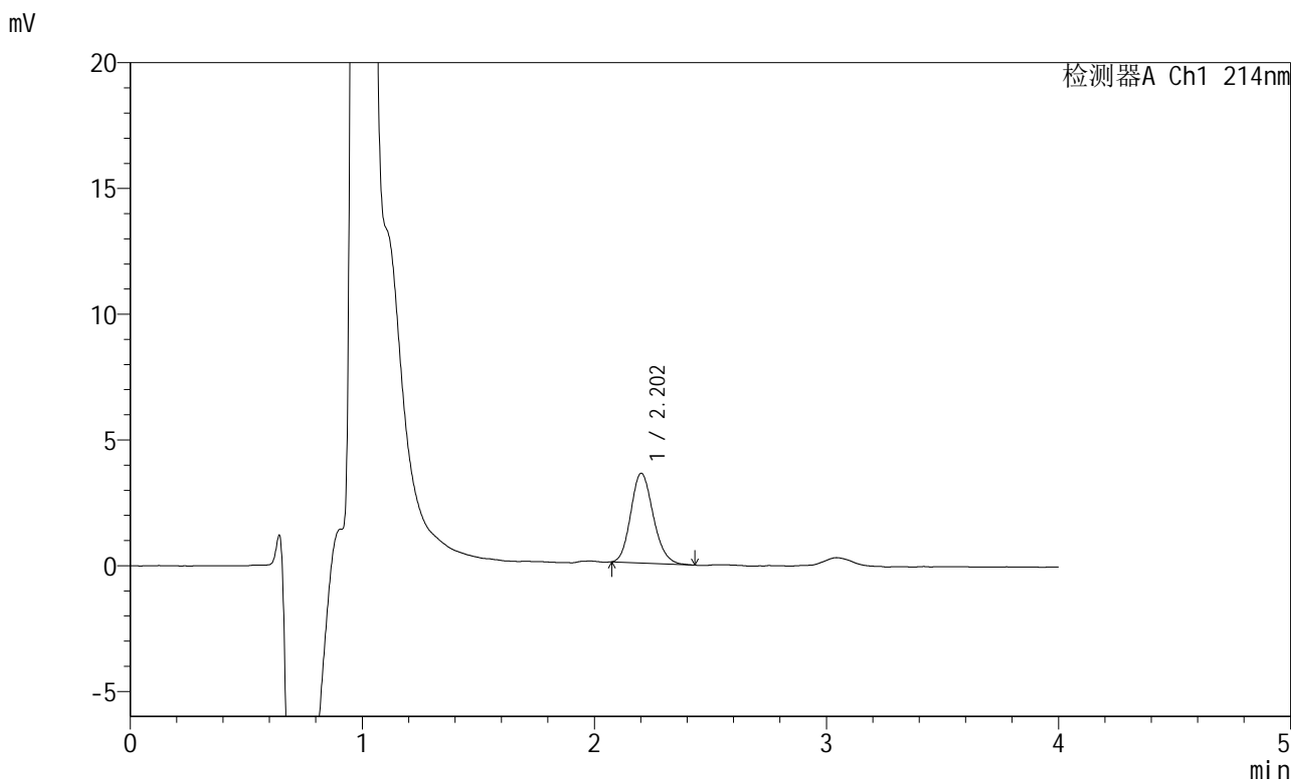


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-169-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:41:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	23999	100.000	3561	2512	1.165	--
总计		23999	100.000	3561			

图77 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-300min  
 供试品溶液-1

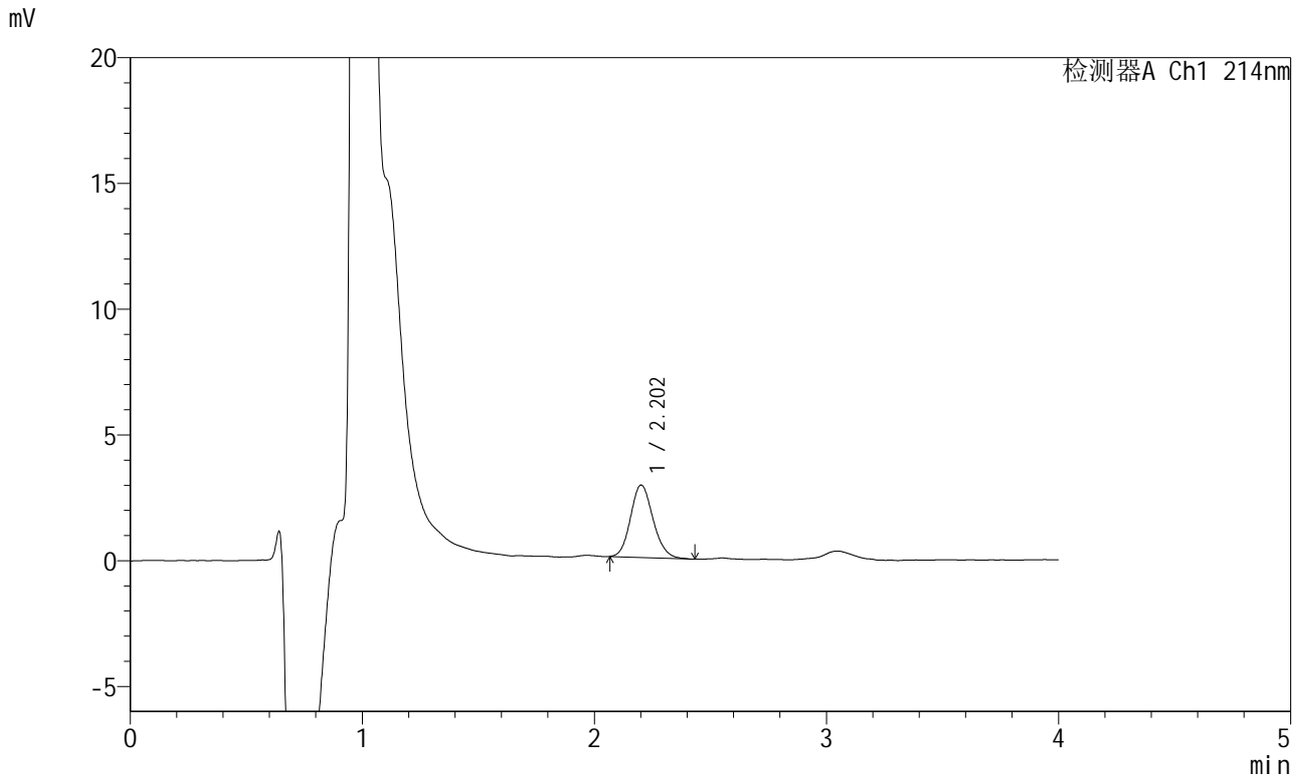


# YMP-4145

<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 - 29-6/29-170-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:45:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	19467	100.000	2874	2496	1.145	--
总计		19467	100.000	2874			

图78 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3213223批-生理盐水介质-300min  
供试品溶液-1

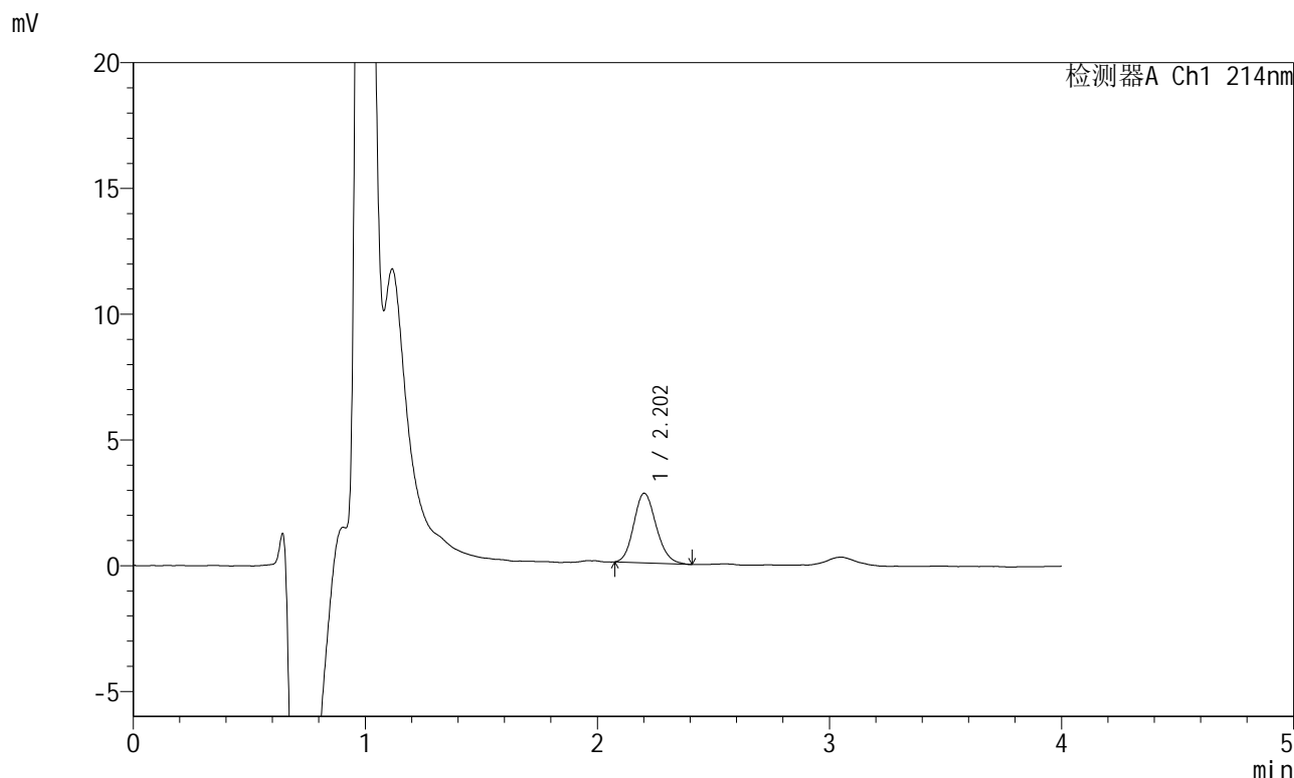


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-171-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:50:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	18586	100.000	2765	2504	1.150	--
总计		18586	100.000	2765			

图79 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

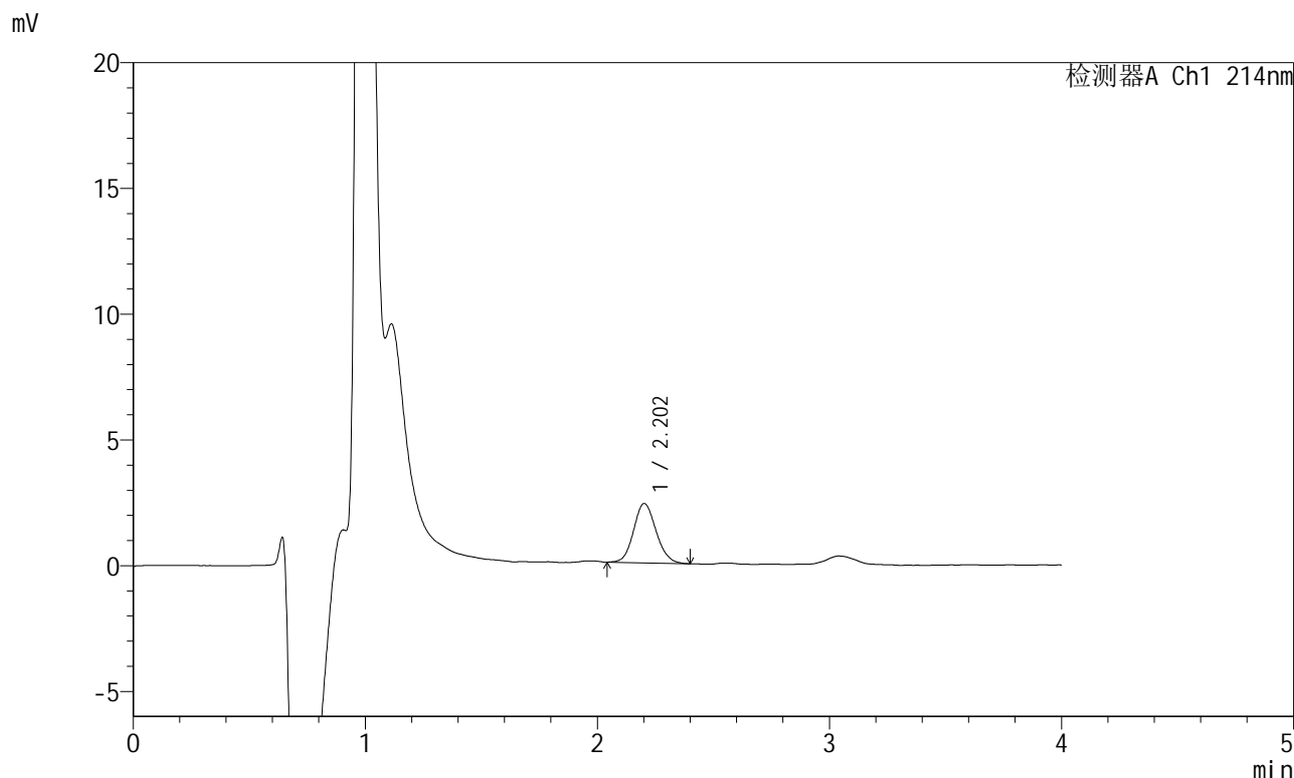


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-172-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:54:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	15896	100.000	2356	2491	1.110	--
总计		15896	100.000	2356			

图80 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1



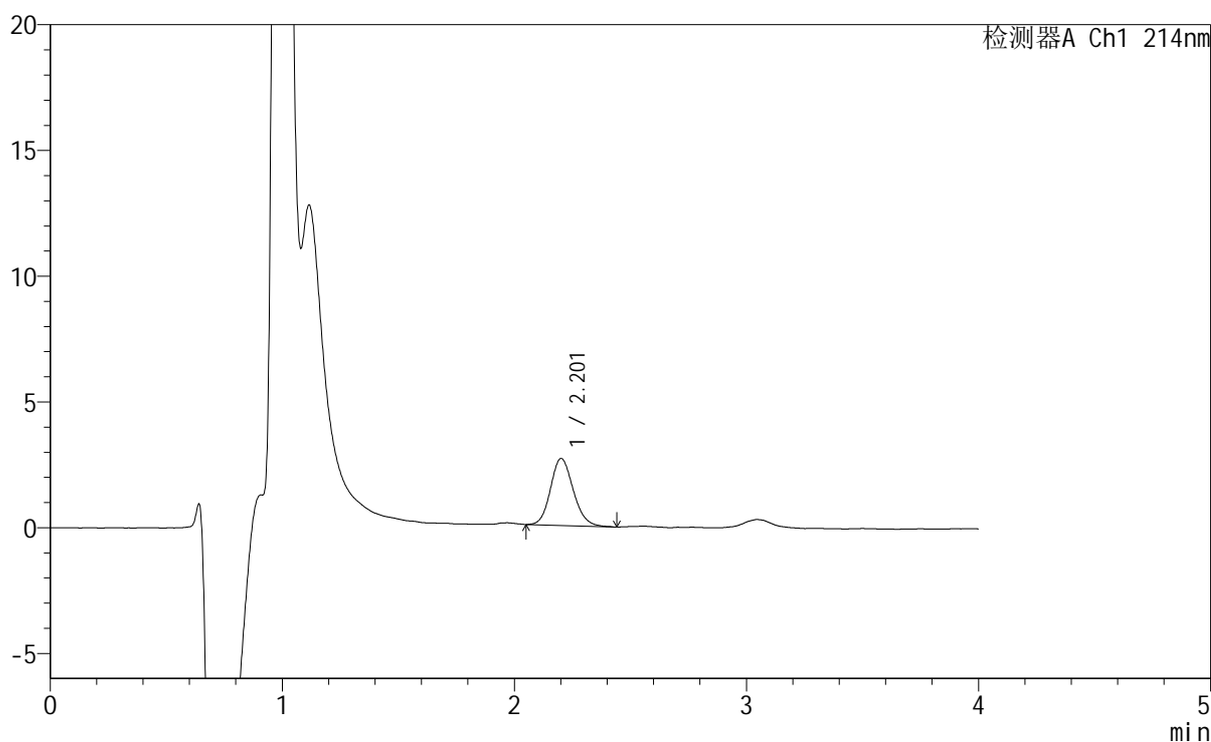
# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-173-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 00:59:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:16:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.201	18181	100.000	2656	2454	1.146	--
总计		18181	100.000	2656			

图81 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

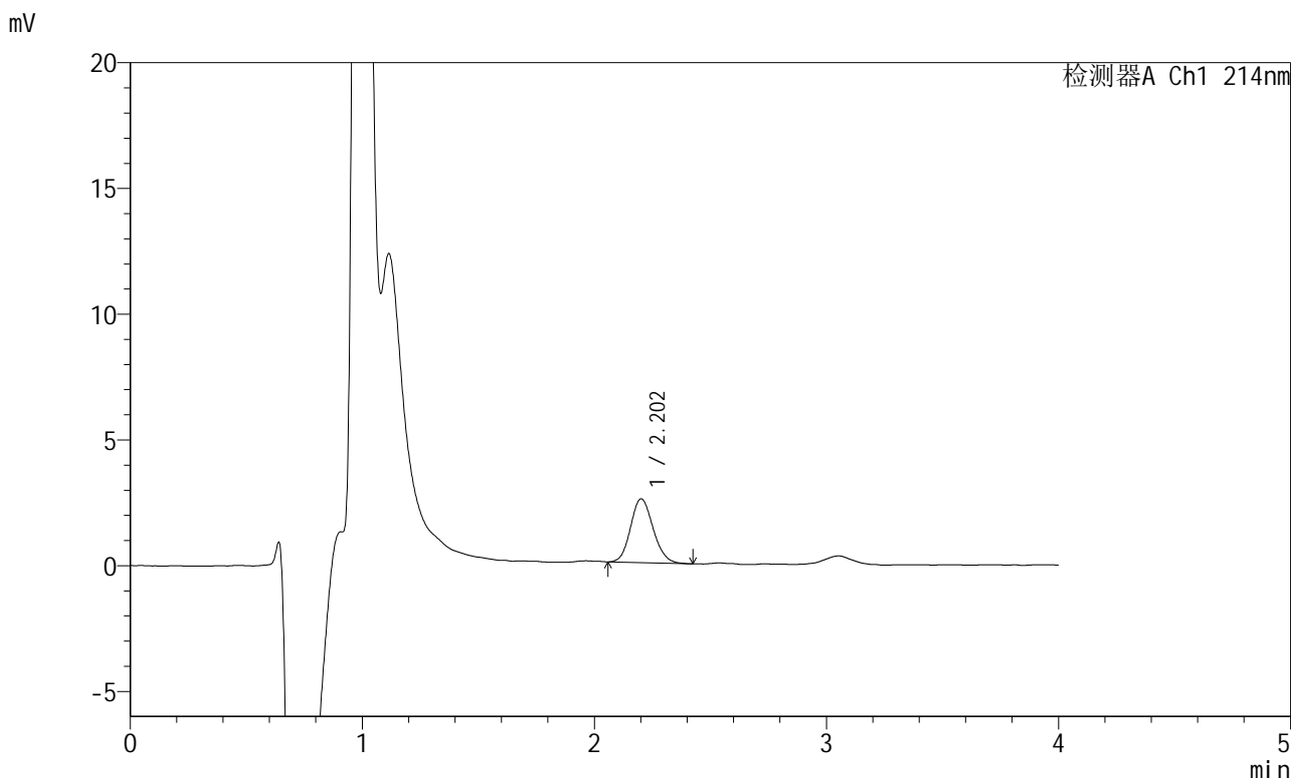


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-174-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 01:03:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	17102	100.000	2528	2465	1.130	--
总计		17102	100.000	2528			

图82 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

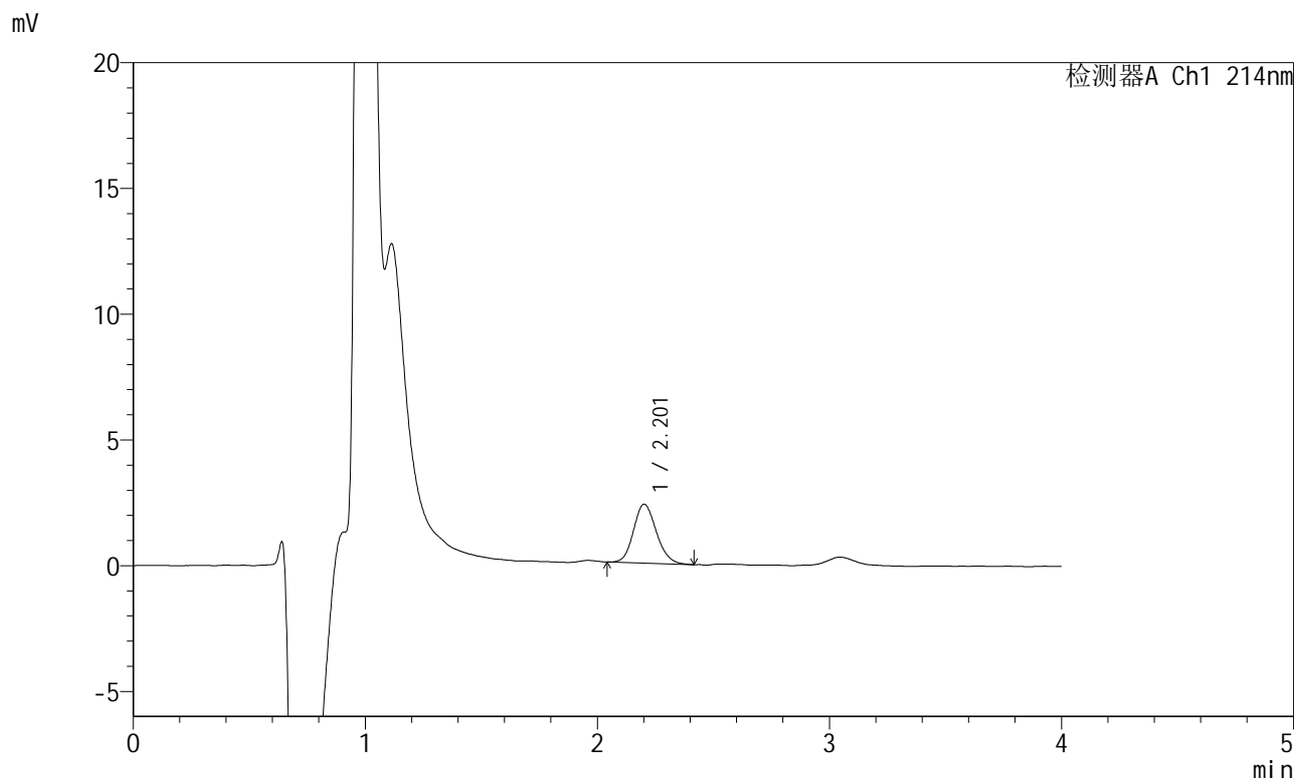


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-175-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 01:07:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	16038	100.000	2335	2407	1.155	--
总计		16038	100.000	2335			

图83 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

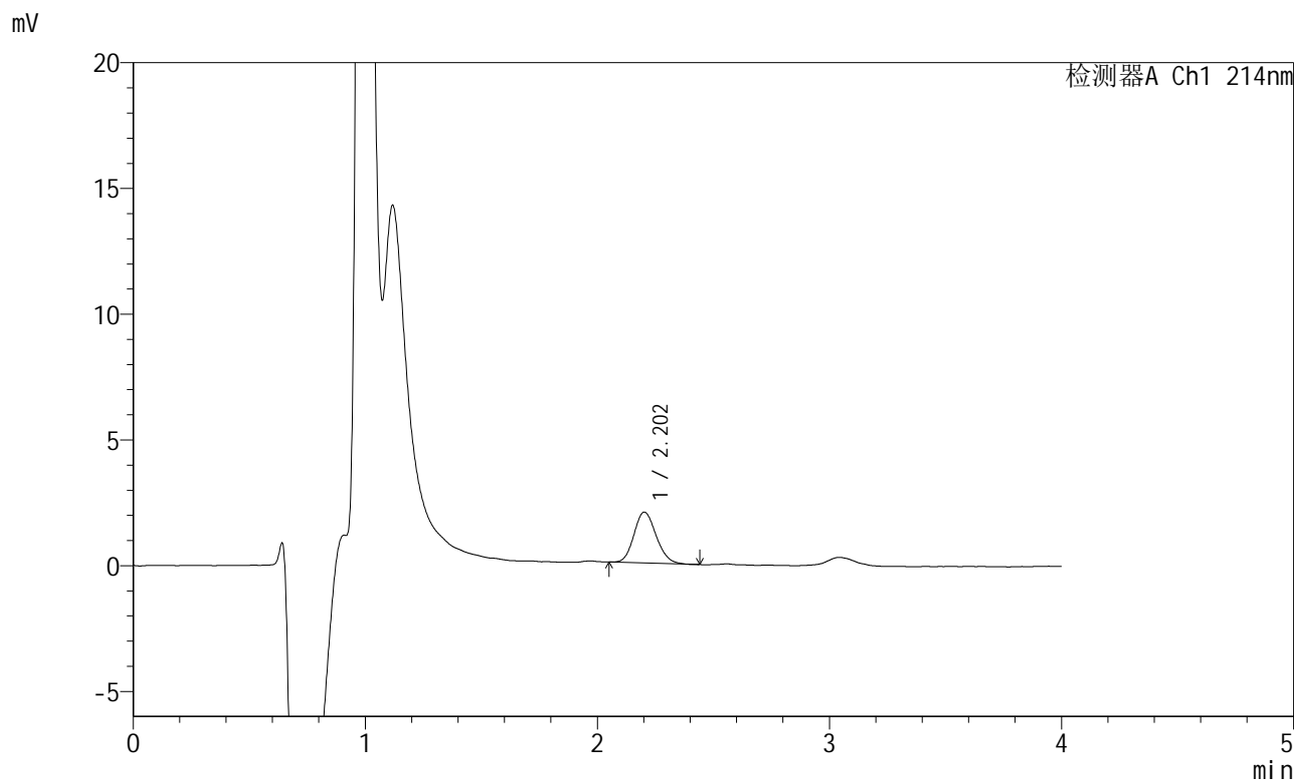


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-176-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 01:12:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	13471	100.000	2019	2545	1.144	--
总计		13471	100.000	2019			

图84 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1



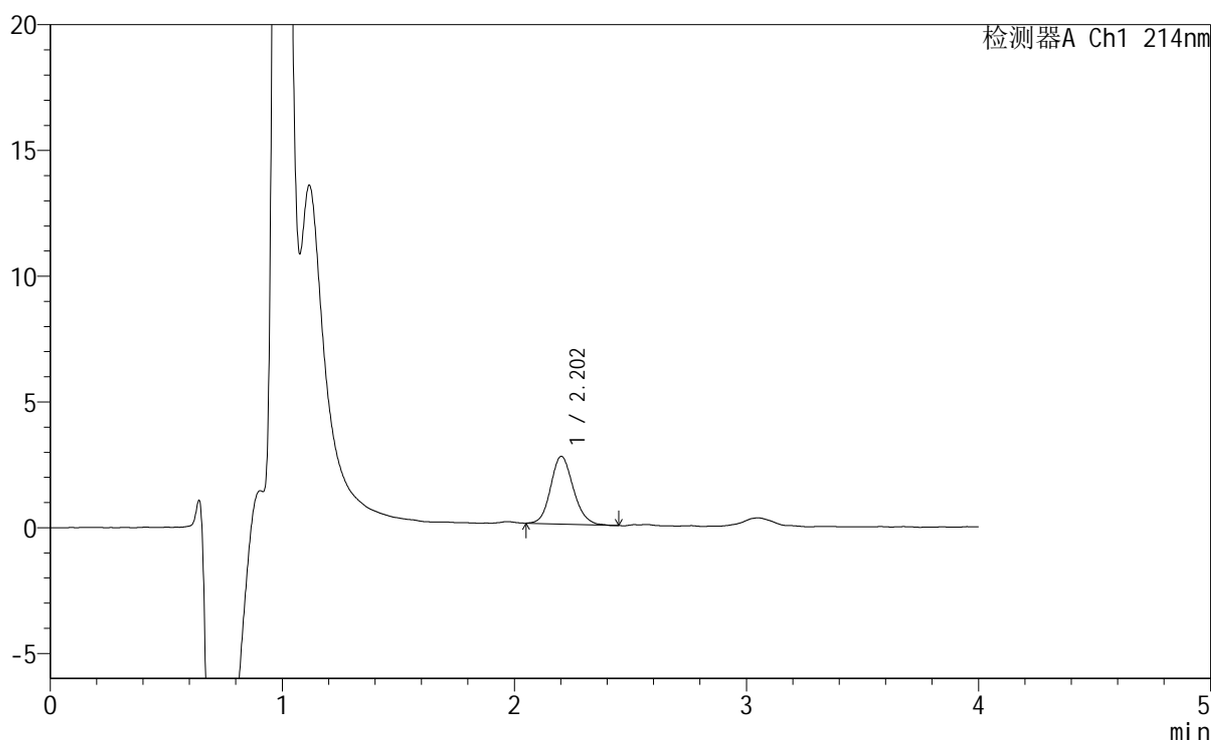
# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-177-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 01:16:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.202	18253	100.000	2693	2487	1.140	--
总计		18253	100.000	2693			

图85 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

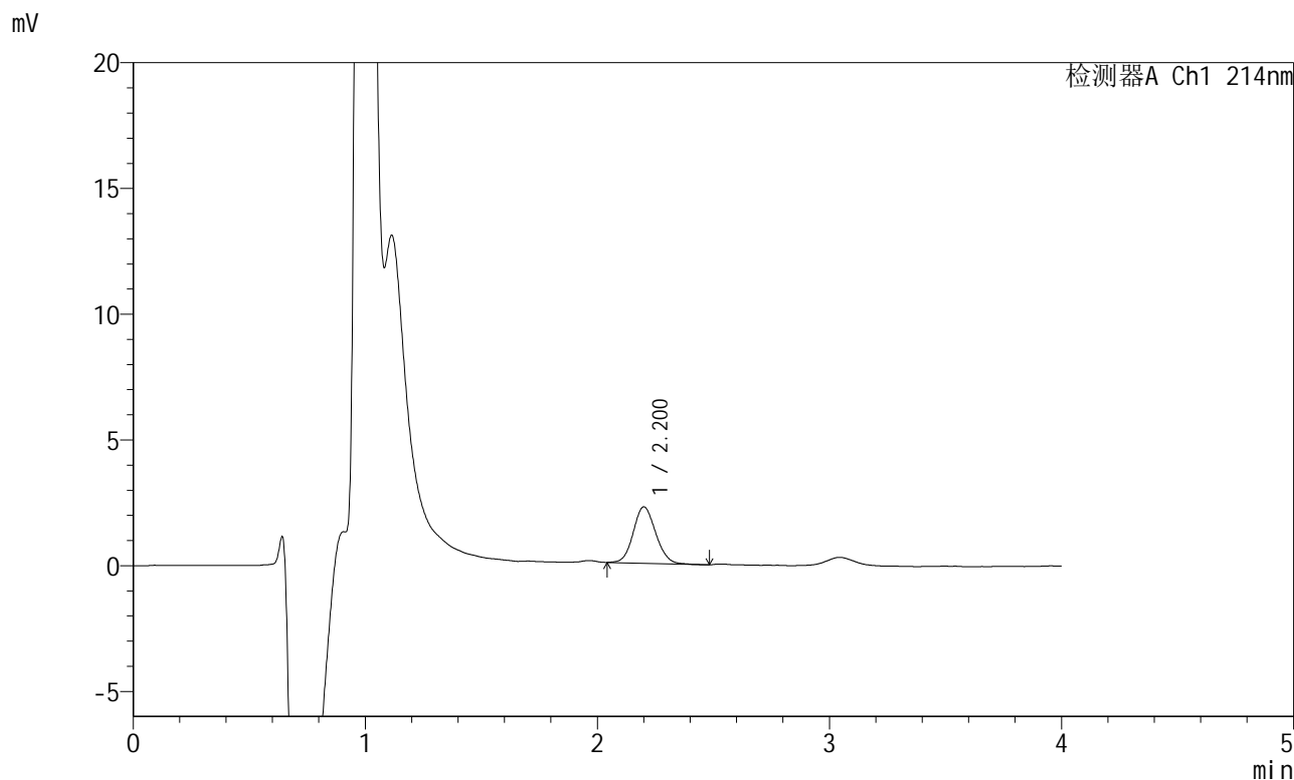


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-178-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 01:21:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	15121	100.000	2238	2464	1.108	--
总计		15121	100.000	2238			

图86 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

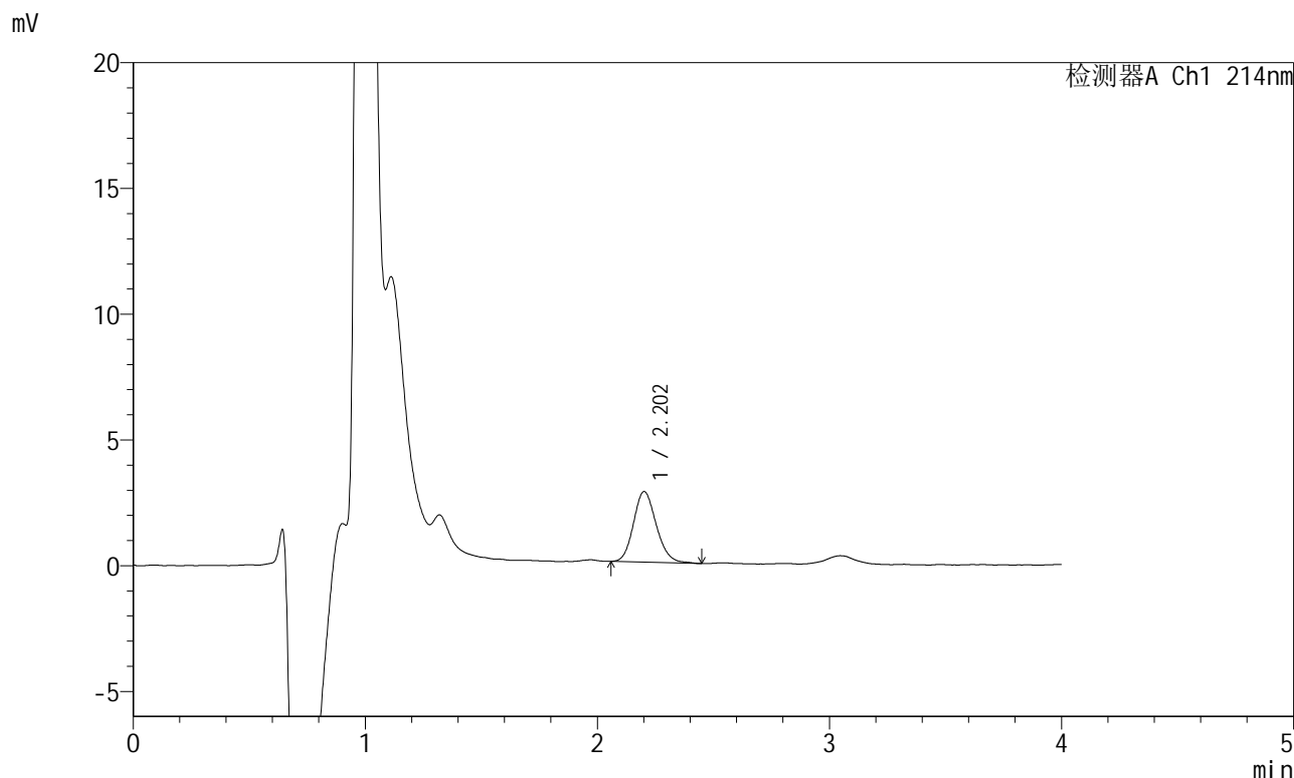


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-179-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 01:25:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	19220	100.000	2805	2432	1.152	--
总计		19220	100.000	2805			

图87 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1



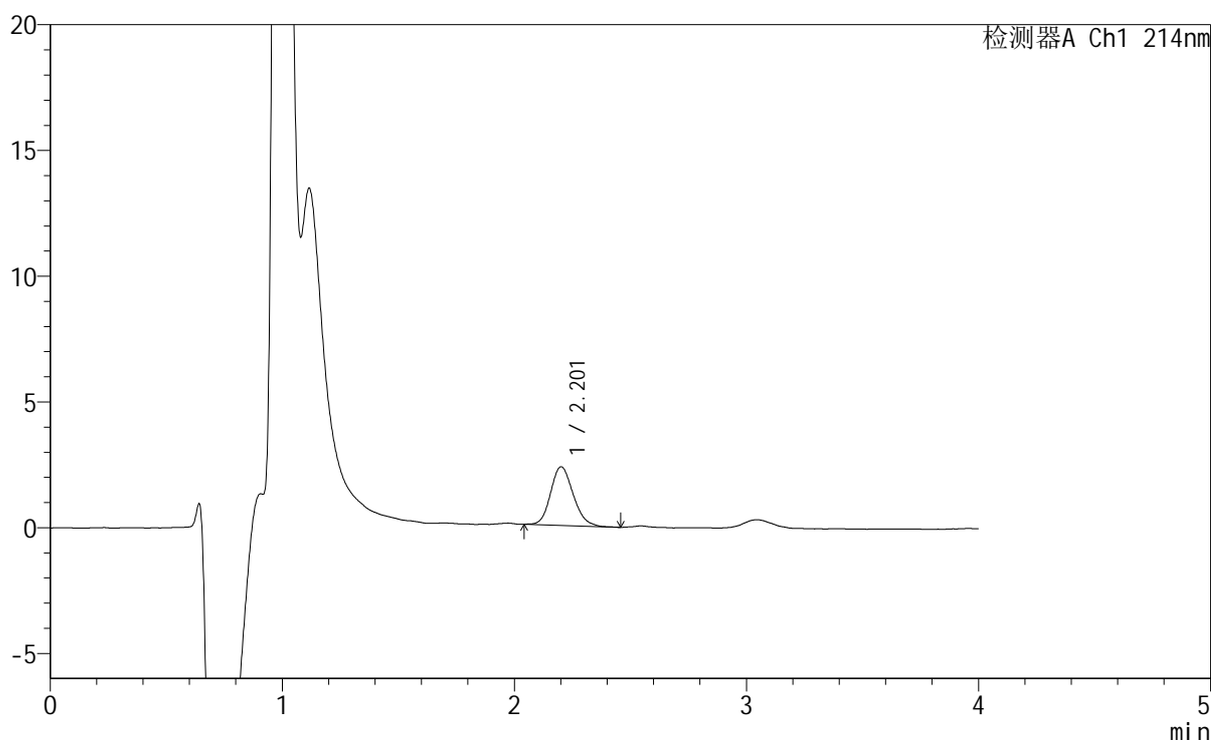
# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-180-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 01:30:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.201	15736	100.000	2324	2471	1.166	--
总计		15736	100.000	2324			

图88 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

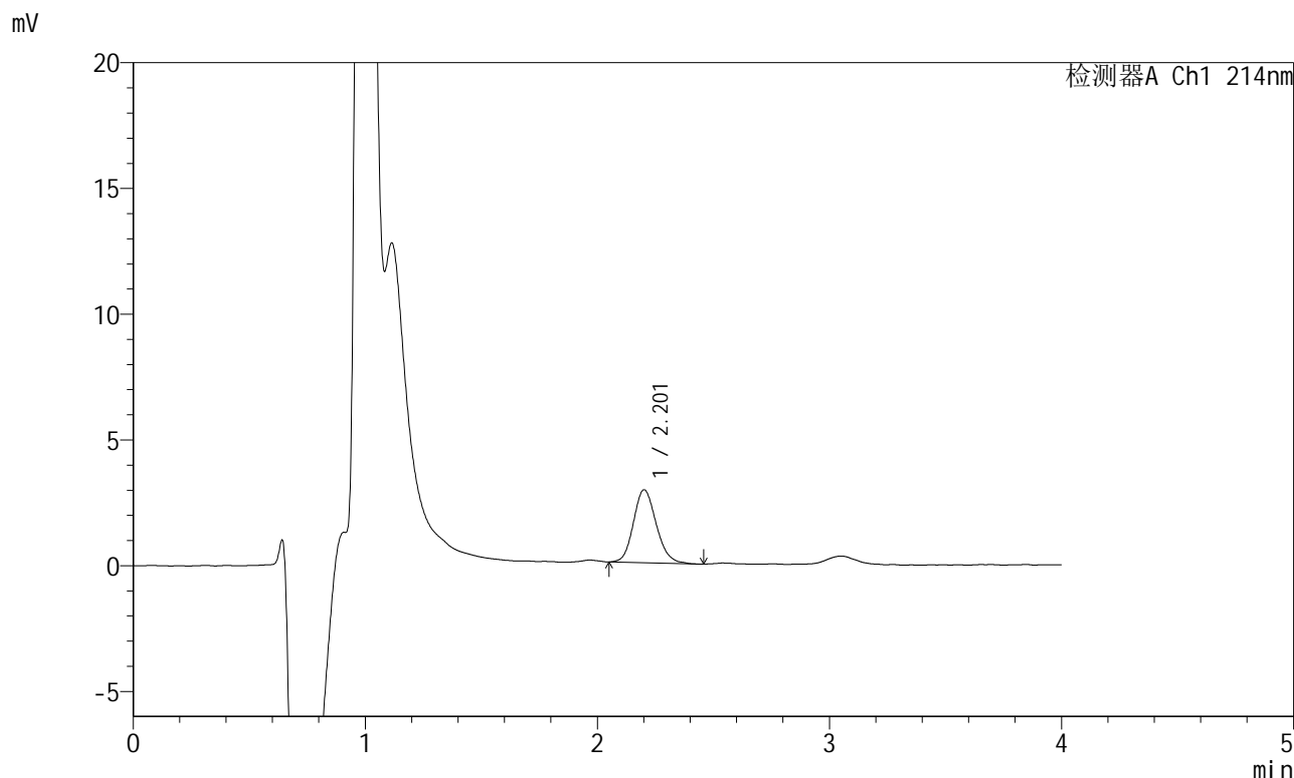


# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-181-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 01:34:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	19857	100.000	2896	2432	1.157	--
总计		19857	100.000	2896			

图89 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25091301批-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1



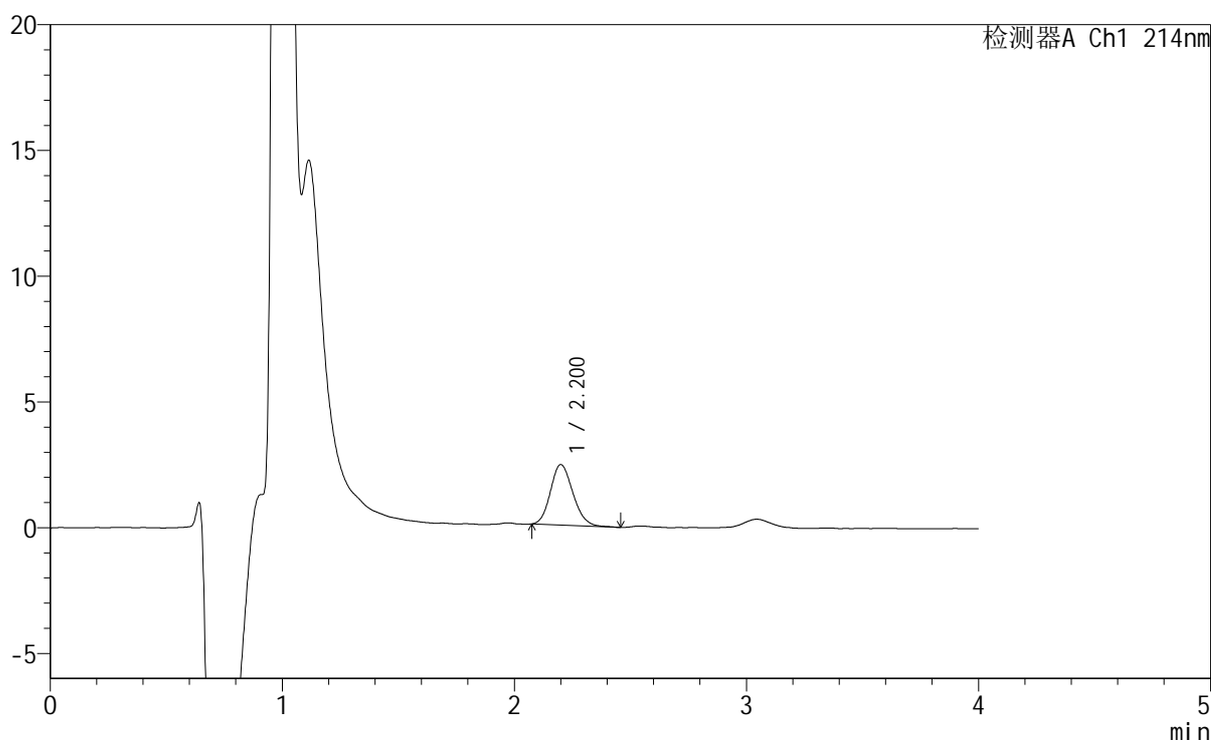
# YMP-4145

## <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 - 29-6/29-182-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 01:38:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.200	16215	100.000	2399	2461	1.156	--
总计		16215	100.000	2399			

图90 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3213223批-生理盐水介质-360min  
 供试品溶液-1

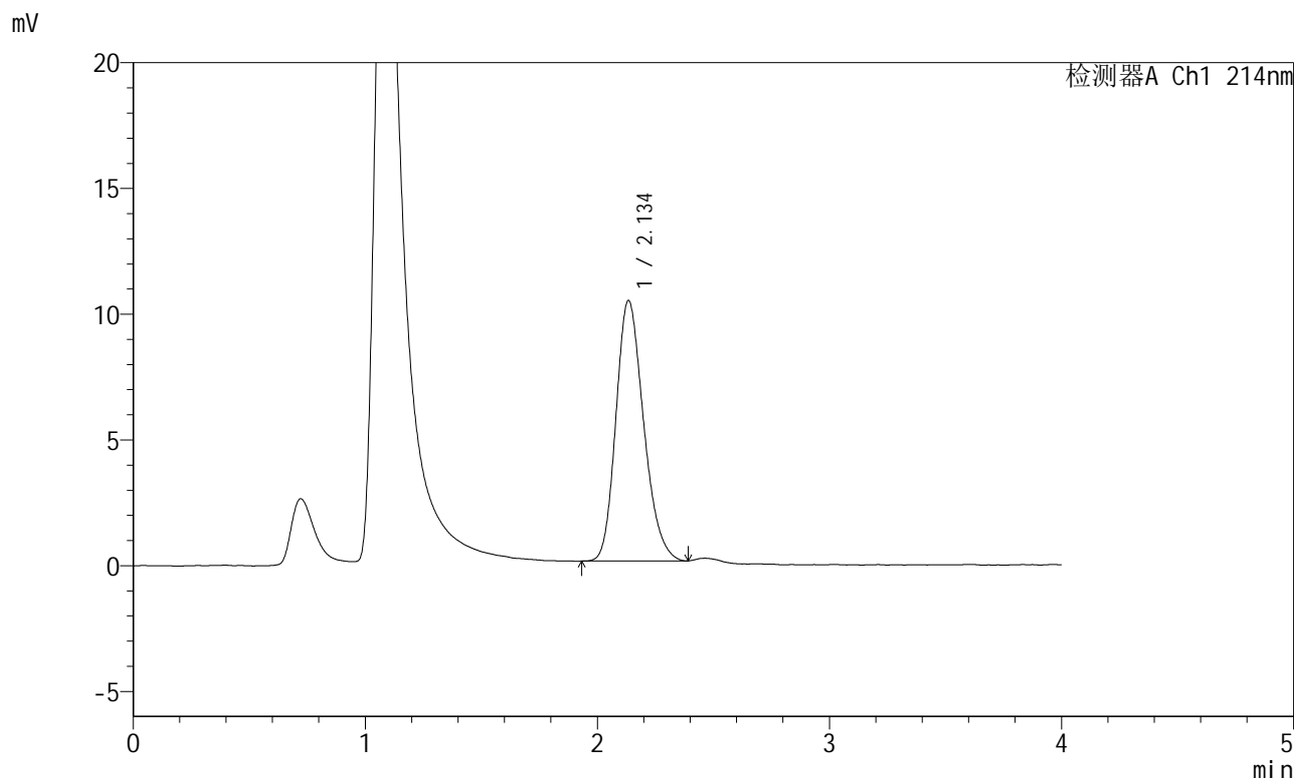


# YMP-4145

## <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 - 29-7/29-183-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 01:43:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:35:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	85994	100.000	10333	1542	1.215	--
总计		85994	100.000	10333			

图91 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-生理盐水介质  
 对照品溶液-2-1

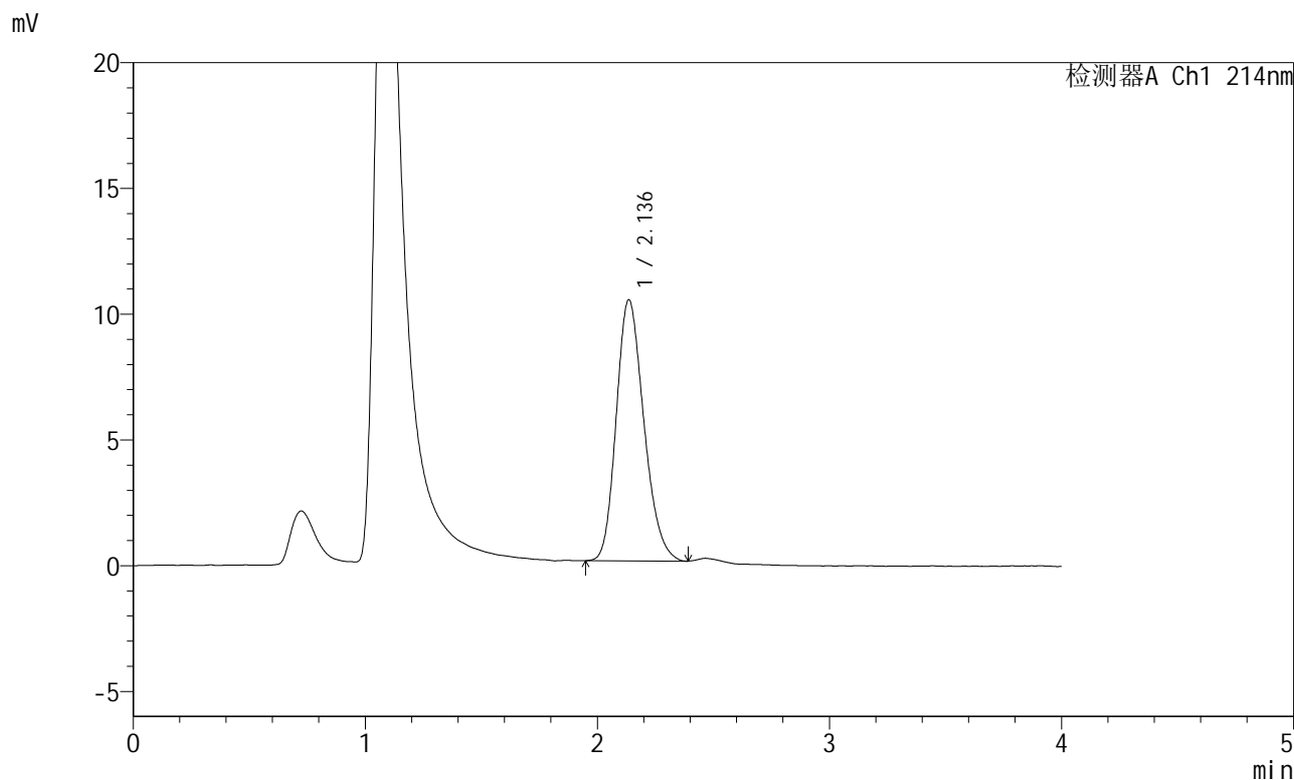


# YMP-4145

## <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 - 29-7/29-184-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/21 01:47:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:35:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	85953	100.000	10375	1544	1.209	--
总计		85953	100.000	10375			

图92 盐酸阿莫罗芬乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-生理盐水介质  
 对照品溶液-2-2