

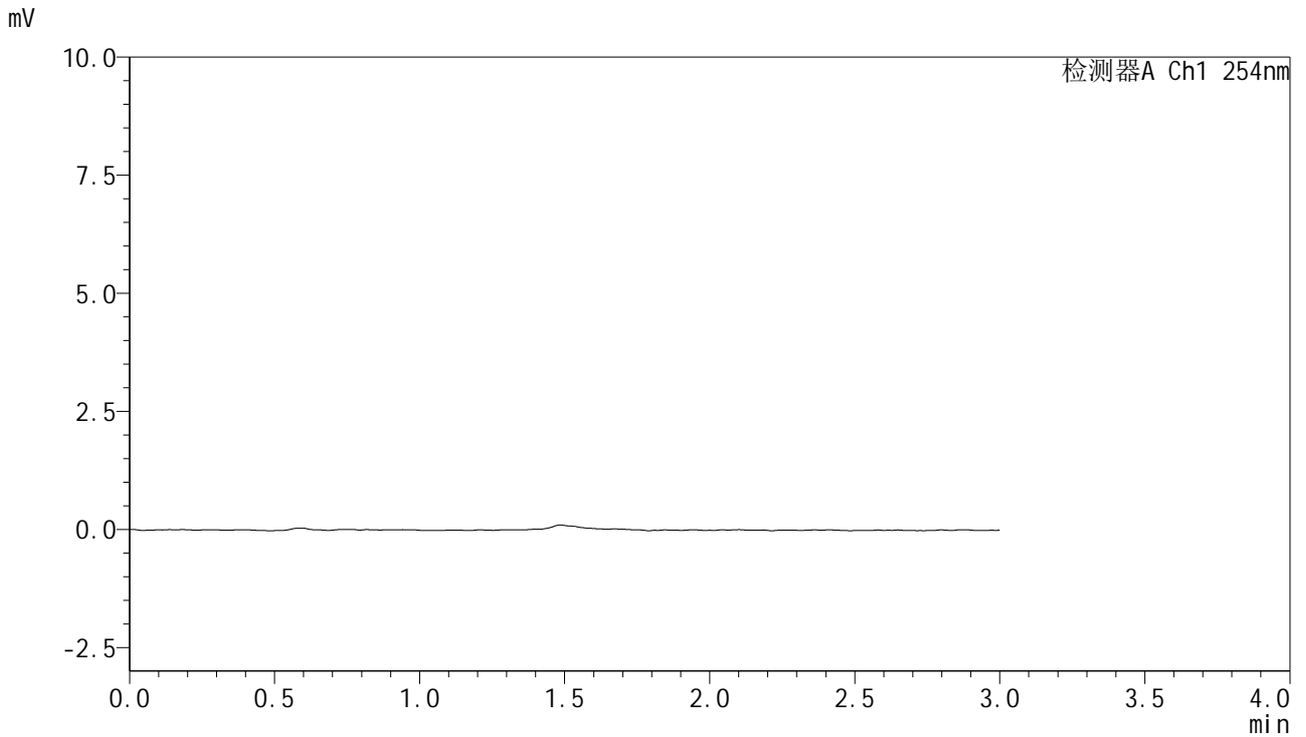


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-3-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-rj-1.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/29 16:45:10      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:29      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

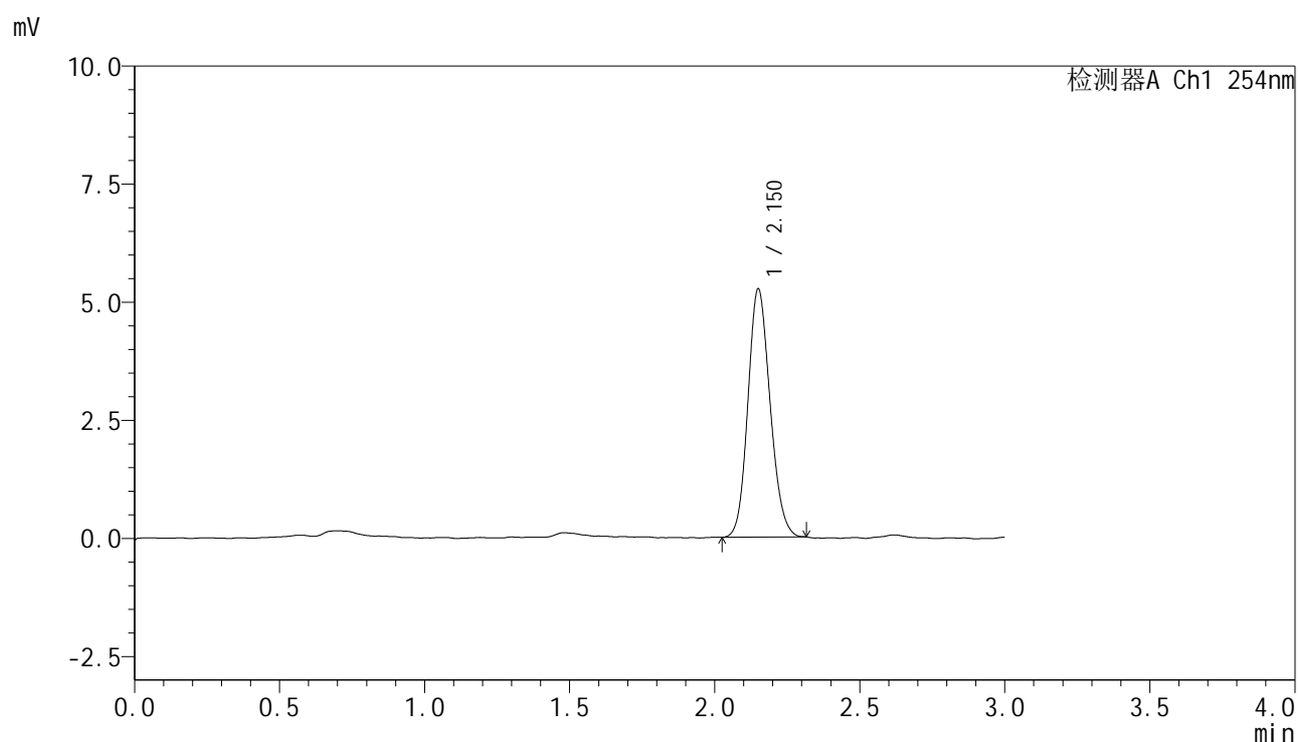
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
供试品-生理盐水:乙醇(1:1)介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-4-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 16:48:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

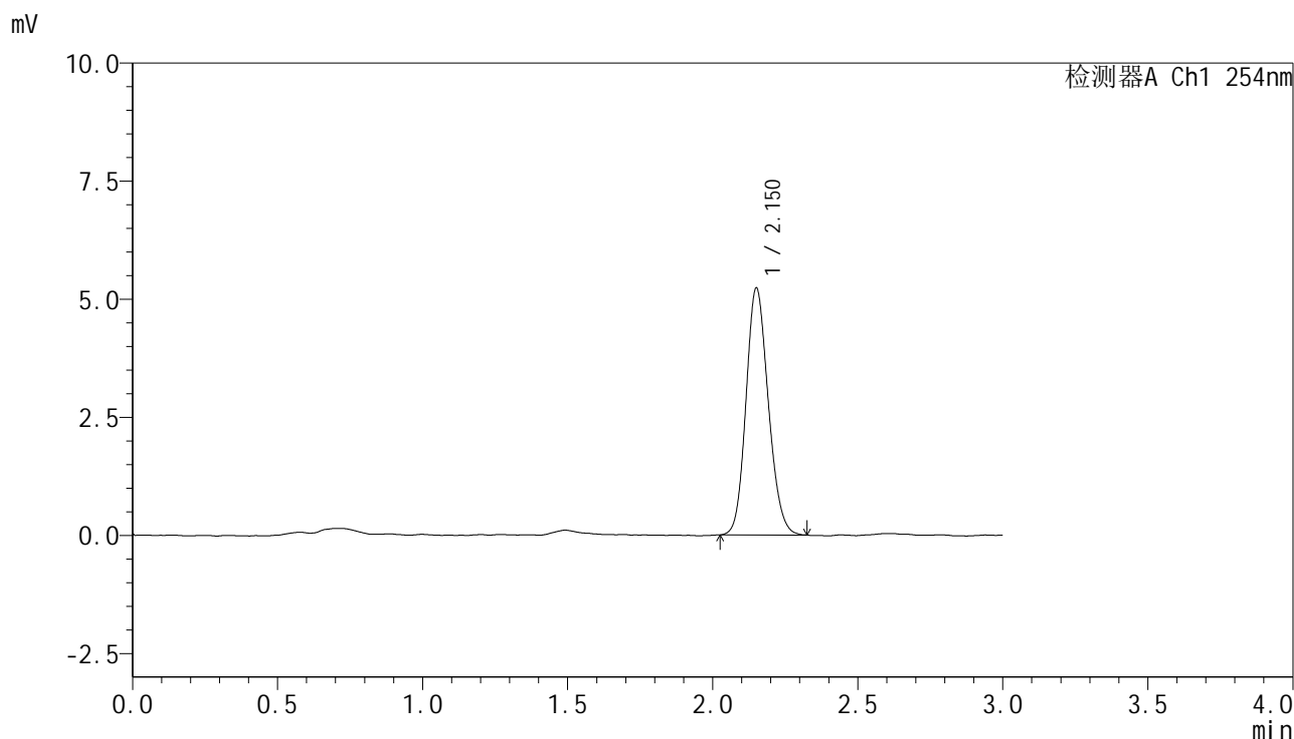
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	27993	100.000	5235	3762	1.140	--
总计		27993	100.000	5235			

图2 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-生理盐水:乙醇(1:1)介质  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-5-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 16:52:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	28005	100.000	5202	3736	1.149	--
总计		28005	100.000	5202			

图3 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-生理盐水:乙醇(1:1)介质  
 对照品溶液-1-2

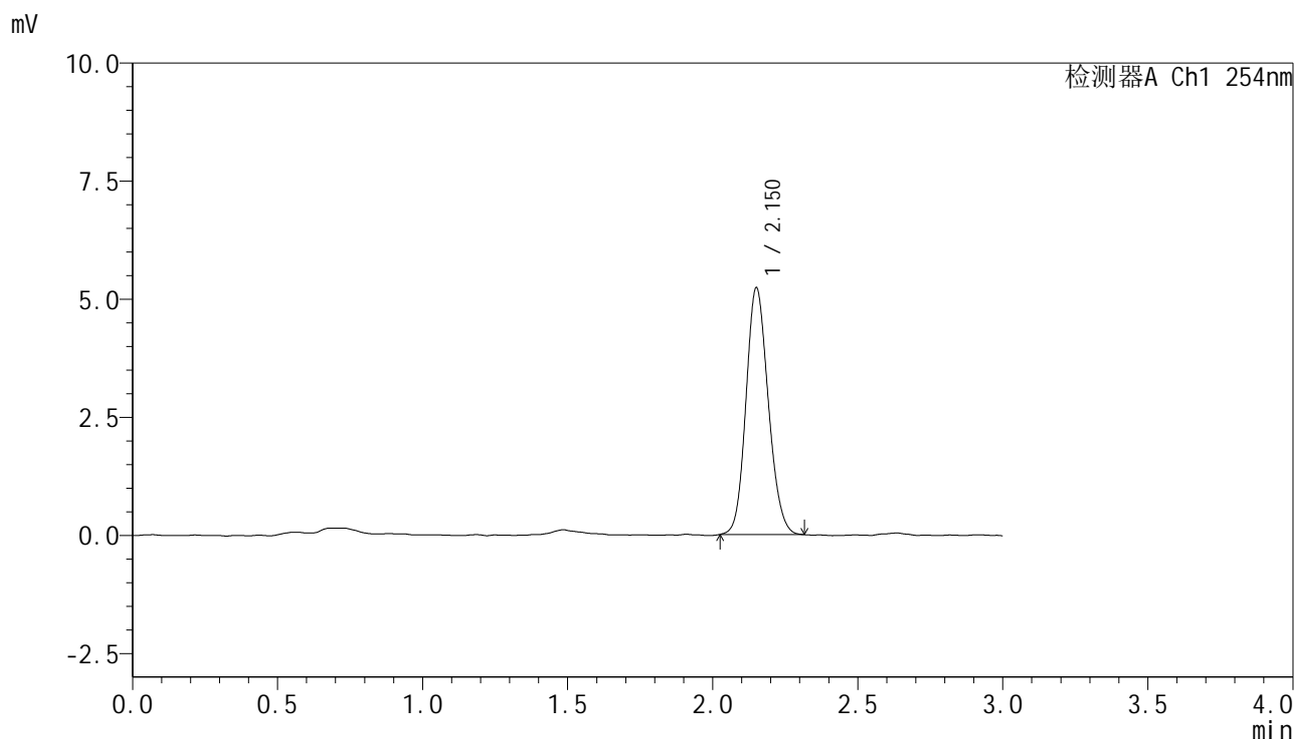


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-6-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 16:55:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	27985	100.000	5198	3745	1.140	--
总计		27985	100.000	5198			

图4 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-生理盐水:乙醇(1:1)介质  
 对照品溶液-1-3

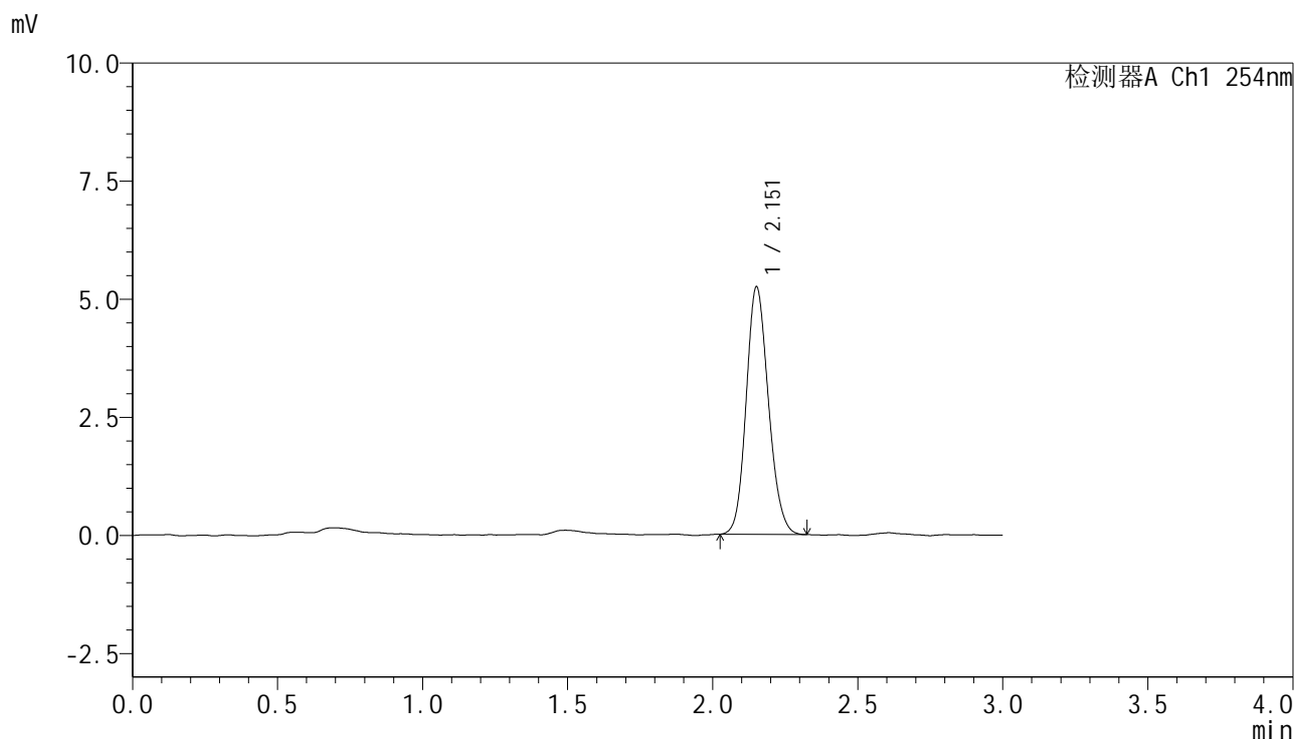


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-7-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 16:59:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	28034	100.000	5206	3767	1.149	--
总计		28034	100.000	5206			

图5 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-生理盐水:乙醇(1:1)介质  
 对照品溶液-1-4

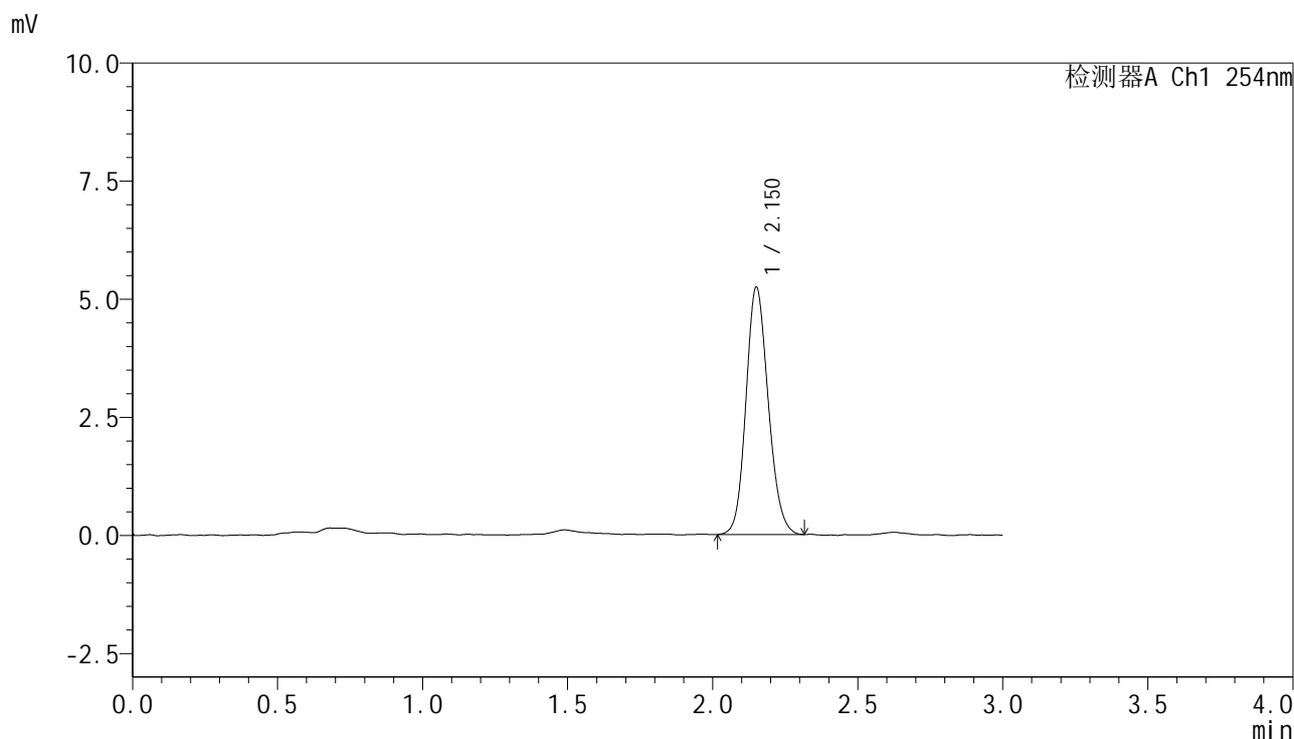


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-8-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:02:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	28038	100.000	5211	3752	1.144	--
总计		28038	100.000	5211			

图6 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-生理盐水:乙醇(1:1)介质  
 对照品溶液-1-5

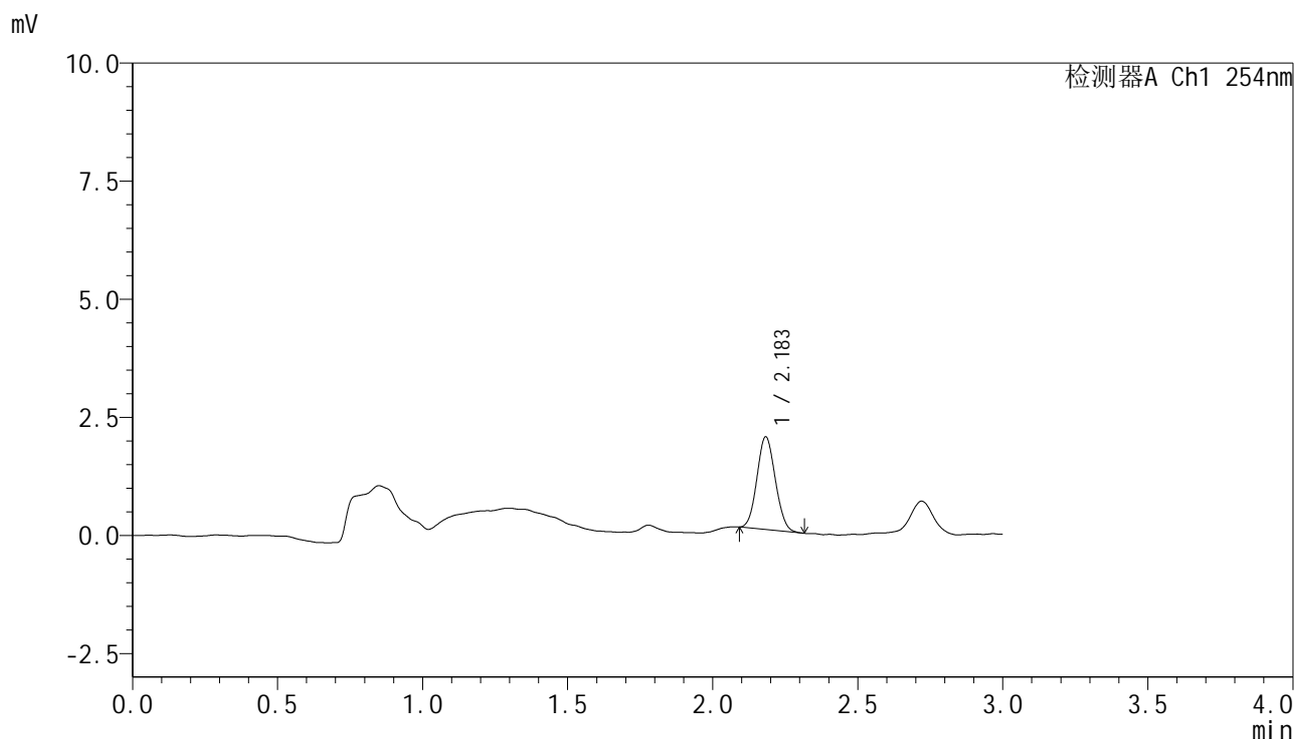


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-9-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:06:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	8653	100.000	1957	5532	1.084	--
总计		8653	100.000	1957			

图7 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-30min  
 供试品溶液-1

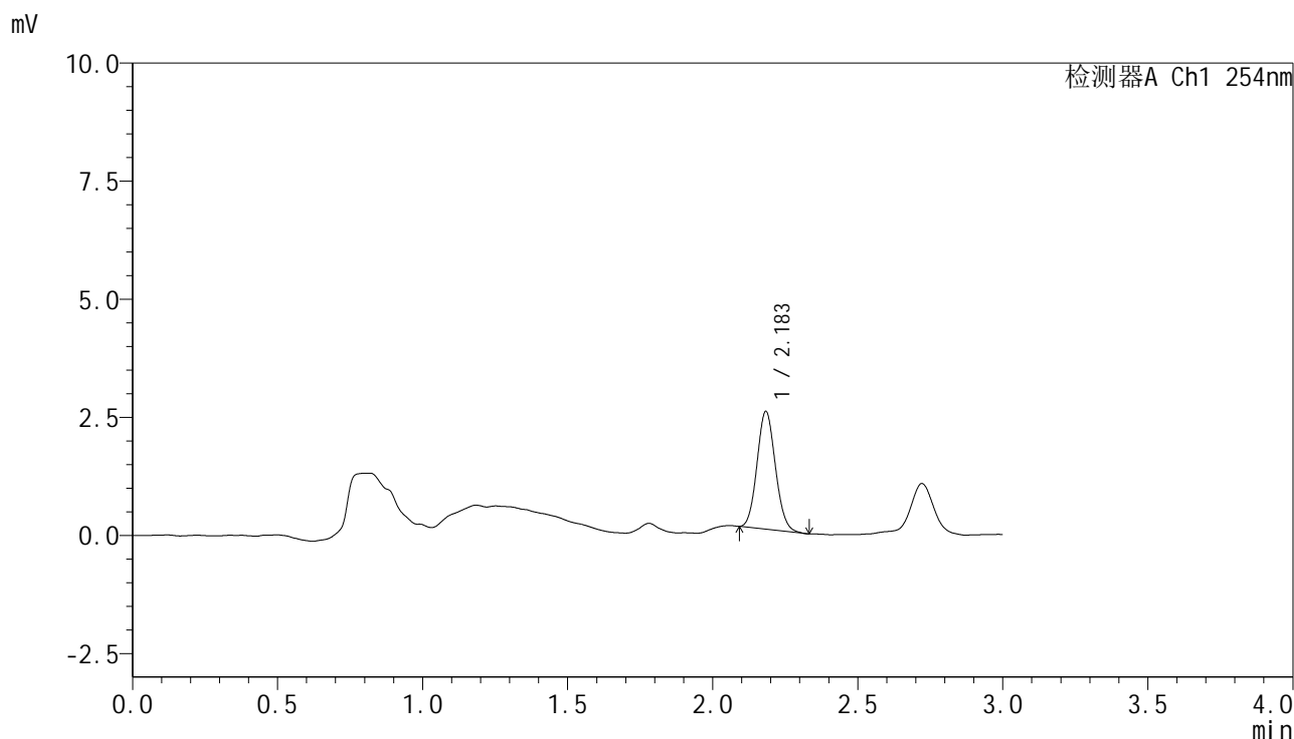


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-10-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:09:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	10981	100.000	2480	5622	1.095	--
总计		10981	100.000	2480			

图8 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-30min  
 供试品溶液-1

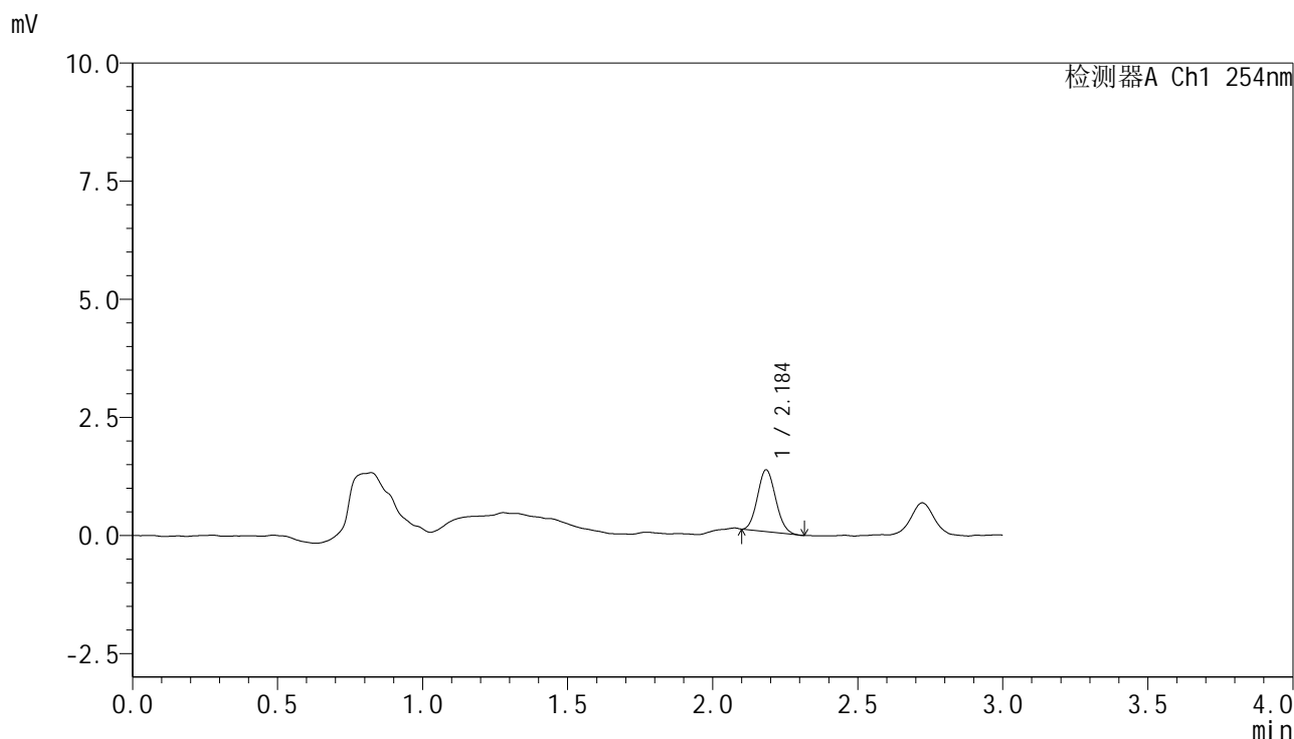


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-11-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:12:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	5670	100.000	1293	5672	1.106	--
总计		5670	100.000	1293			

图9 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-30min  
 供试品溶液-1

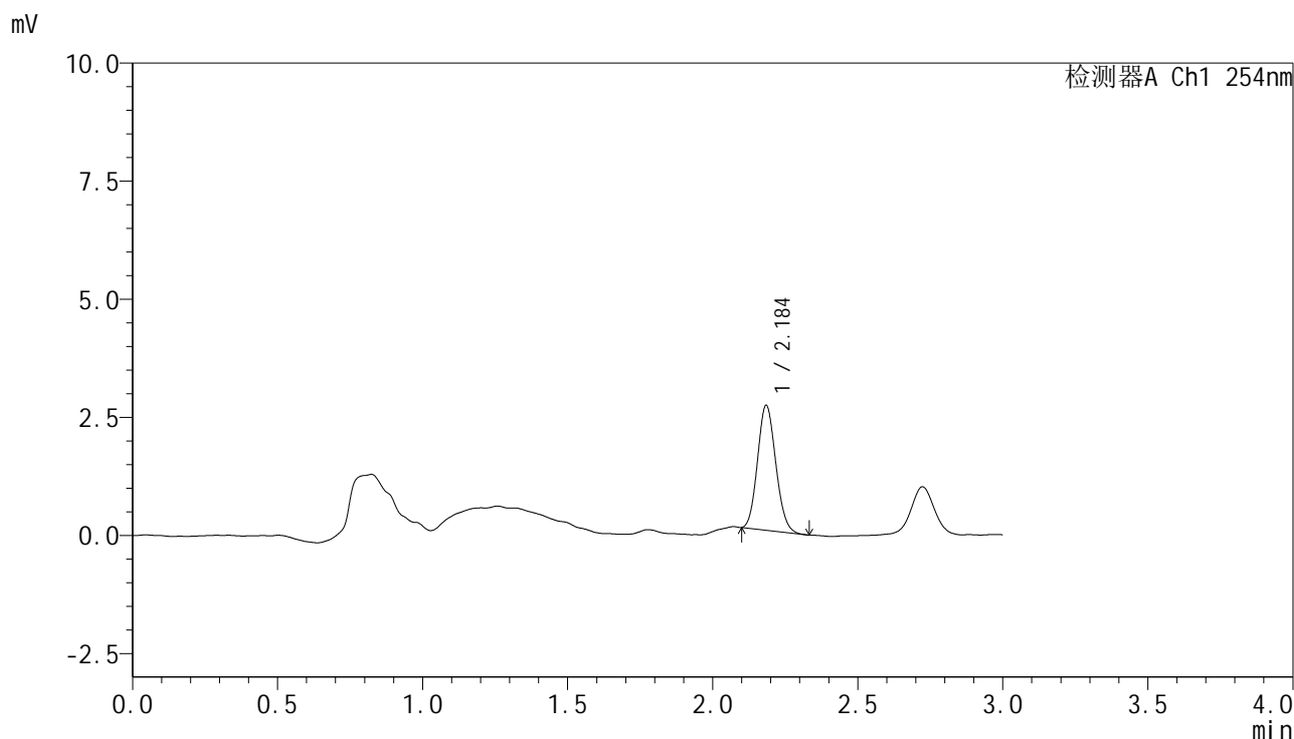


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-12-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:16:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	11593	100.000	2618	5634	1.120	--
总计		11593	100.000	2618			

图10 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-30min  
 供试品溶液-1

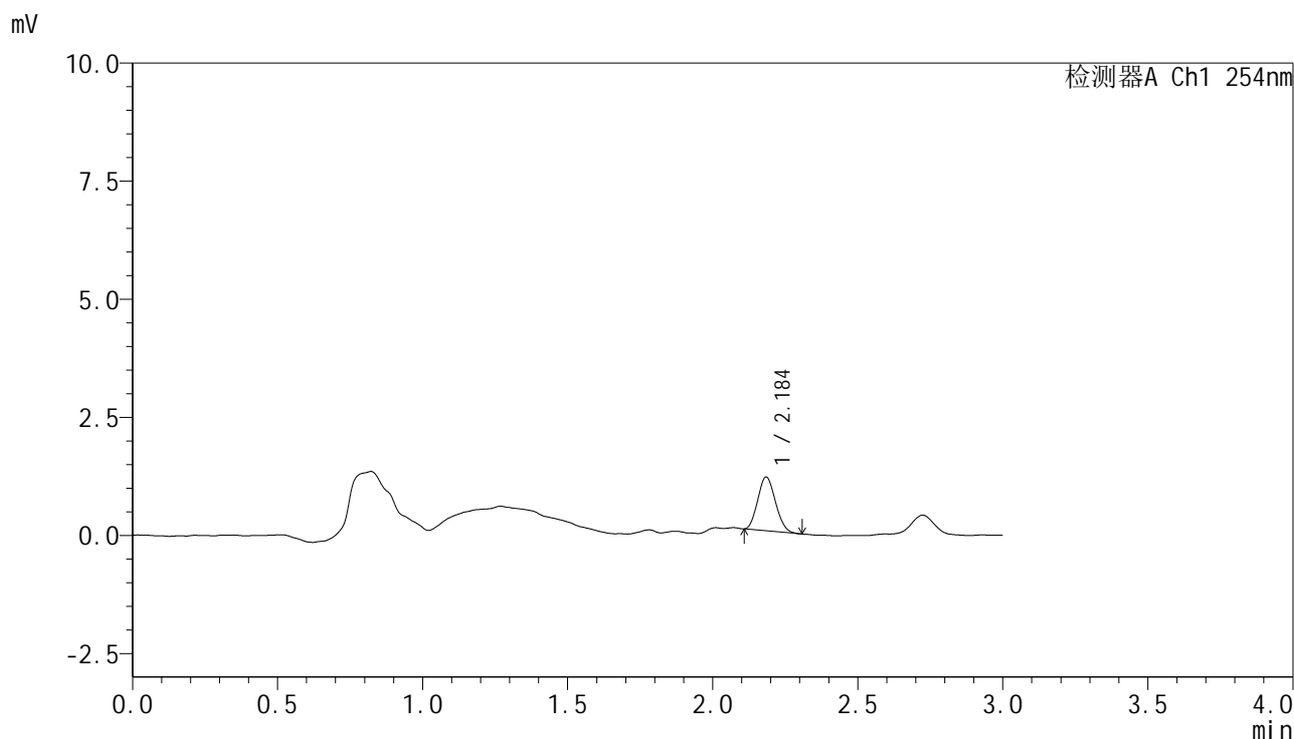


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-13-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:19:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	4847	100.000	1130	5784	1.126	--
总计		4847	100.000	1130			

图11 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-30min  
 供试品溶液-1

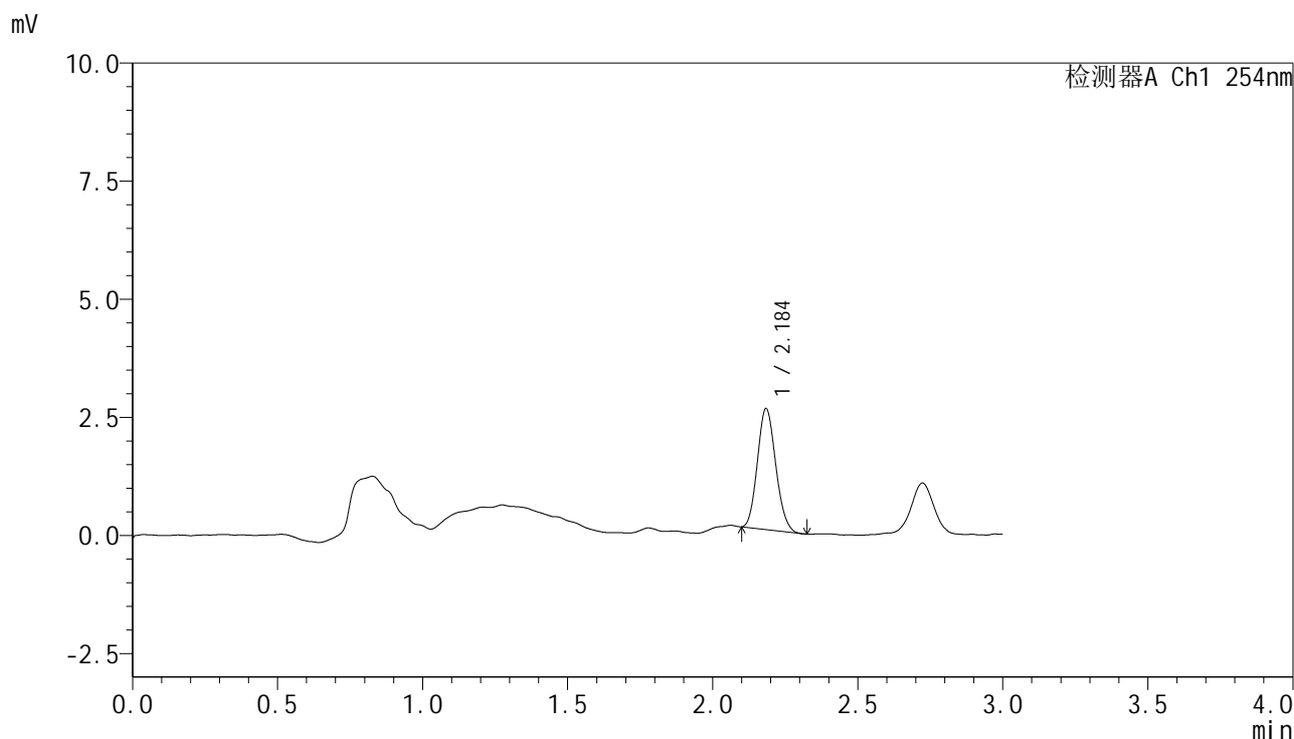


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-14-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:23:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	11243	100.000	2538	5581	1.130	--
总计		11243	100.000	2538			

图12 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-30min  
 供试品溶液-1

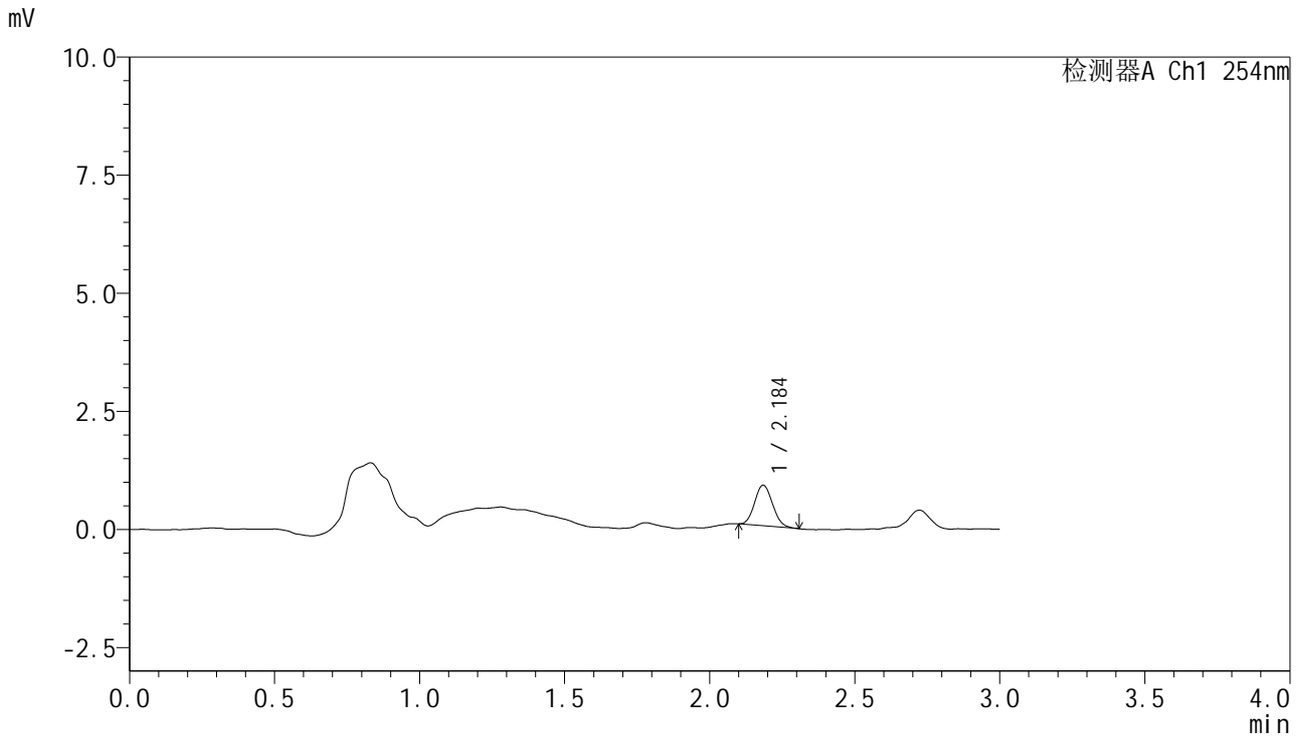


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-15-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:26:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

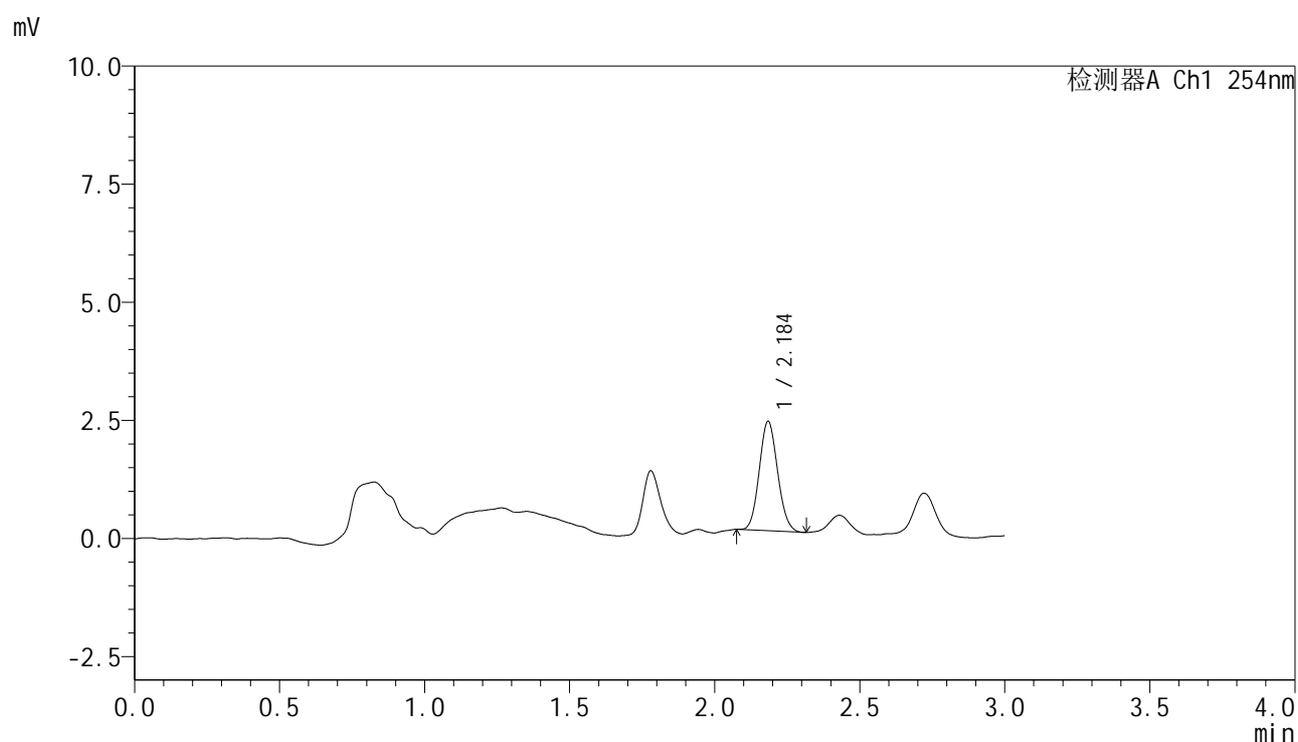
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3687	100.000	851	5873	1.111	--
总计		3687	100.000	851			

图13 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-30min  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-16-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:30:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	10202	100.000	2295	5599	1.103	--
总计		10202	100.000	2295			

图14 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-30min  
 供试品溶液-1

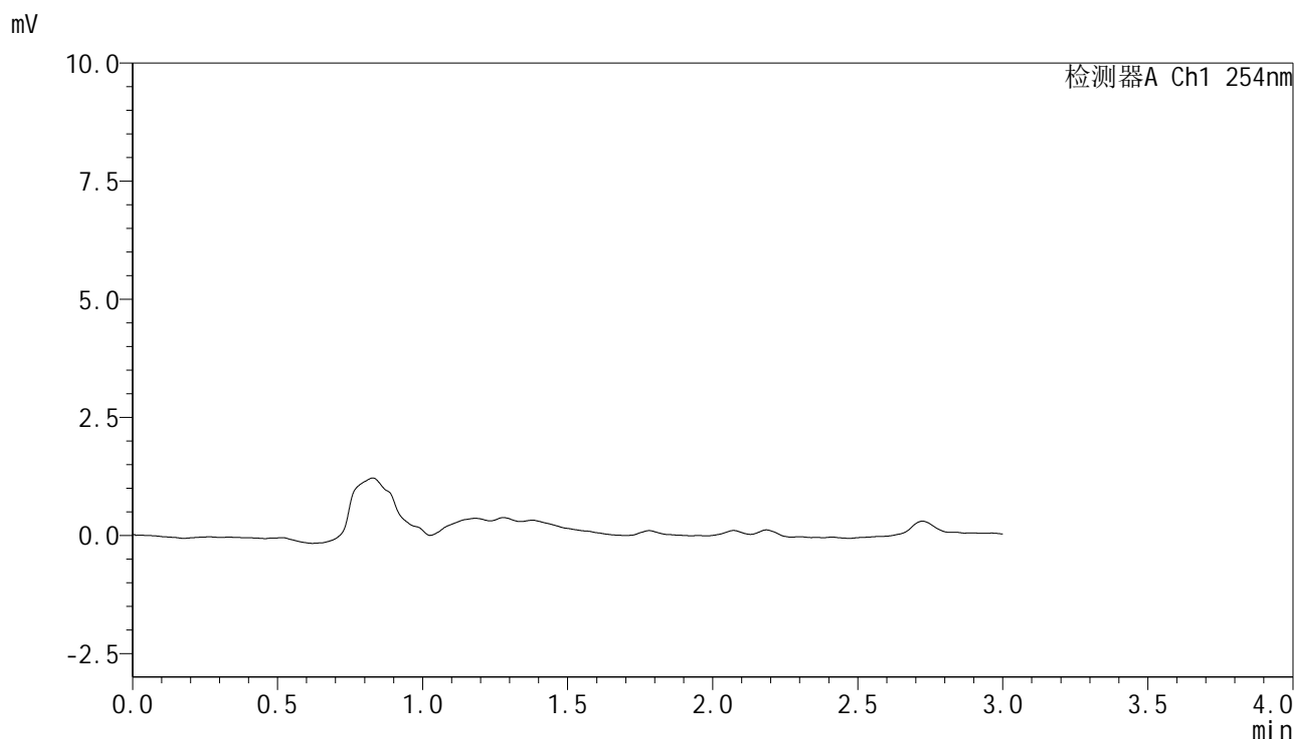


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-17-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:33:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图15 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-30min  
 供试品溶液-1

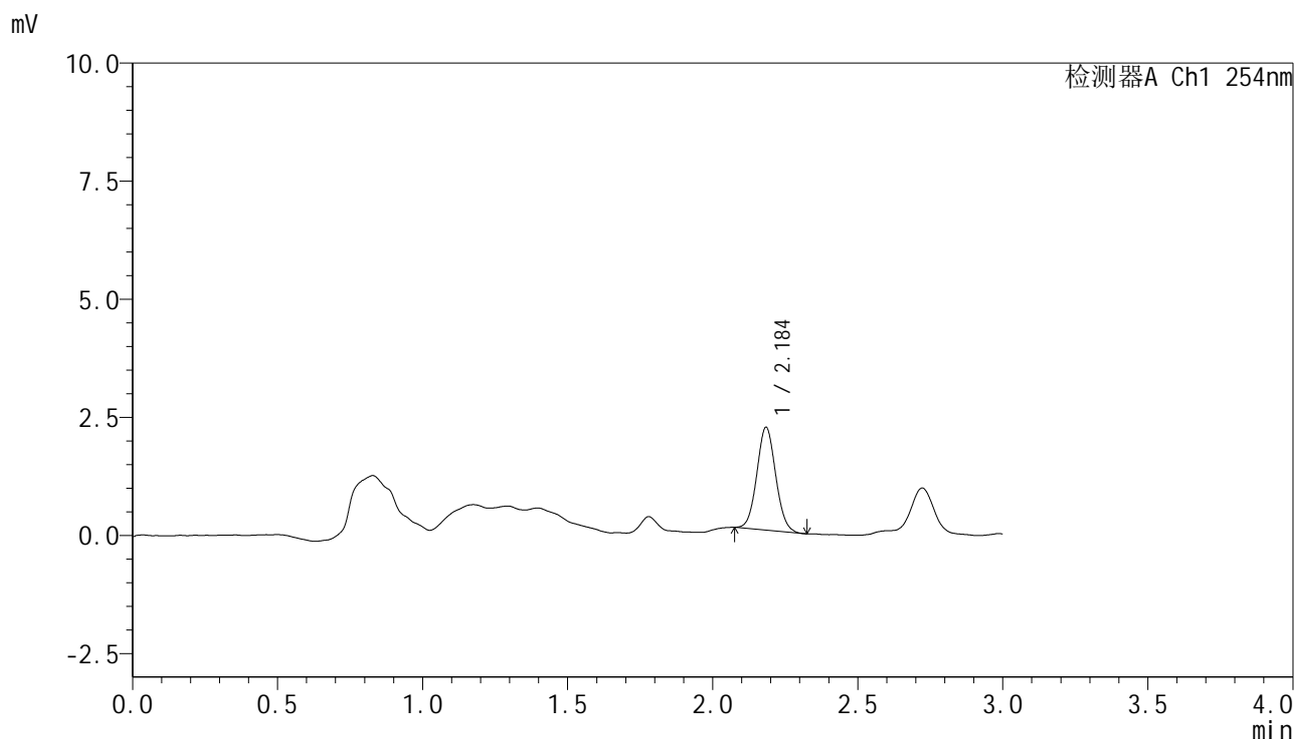


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-18-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:37:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	9845	100.000	2160	5365	1.064	--
总计		9845	100.000	2160			

图16 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-30min  
 供试品溶液-1

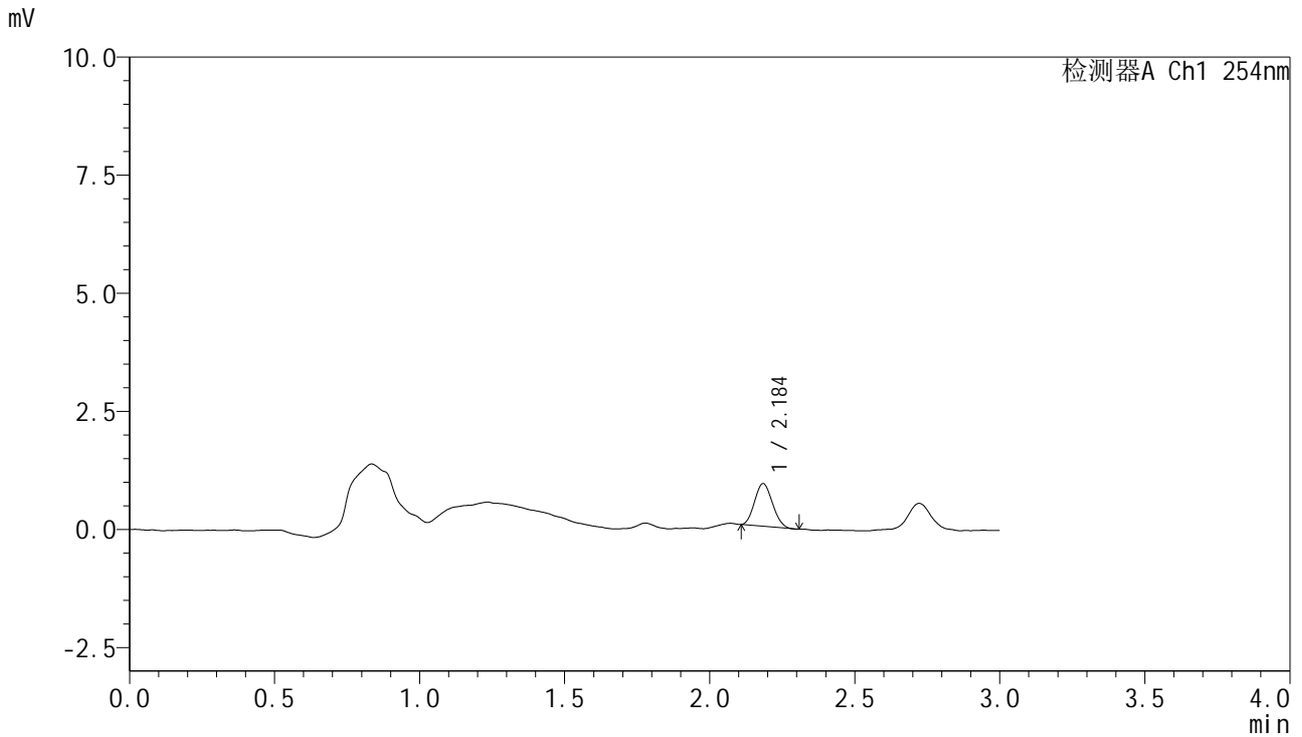


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-19-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:40:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3863	100.000	896	5680	1.117	--
总计		3863	100.000	896			

图17 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-30min  
 供试品溶液-1

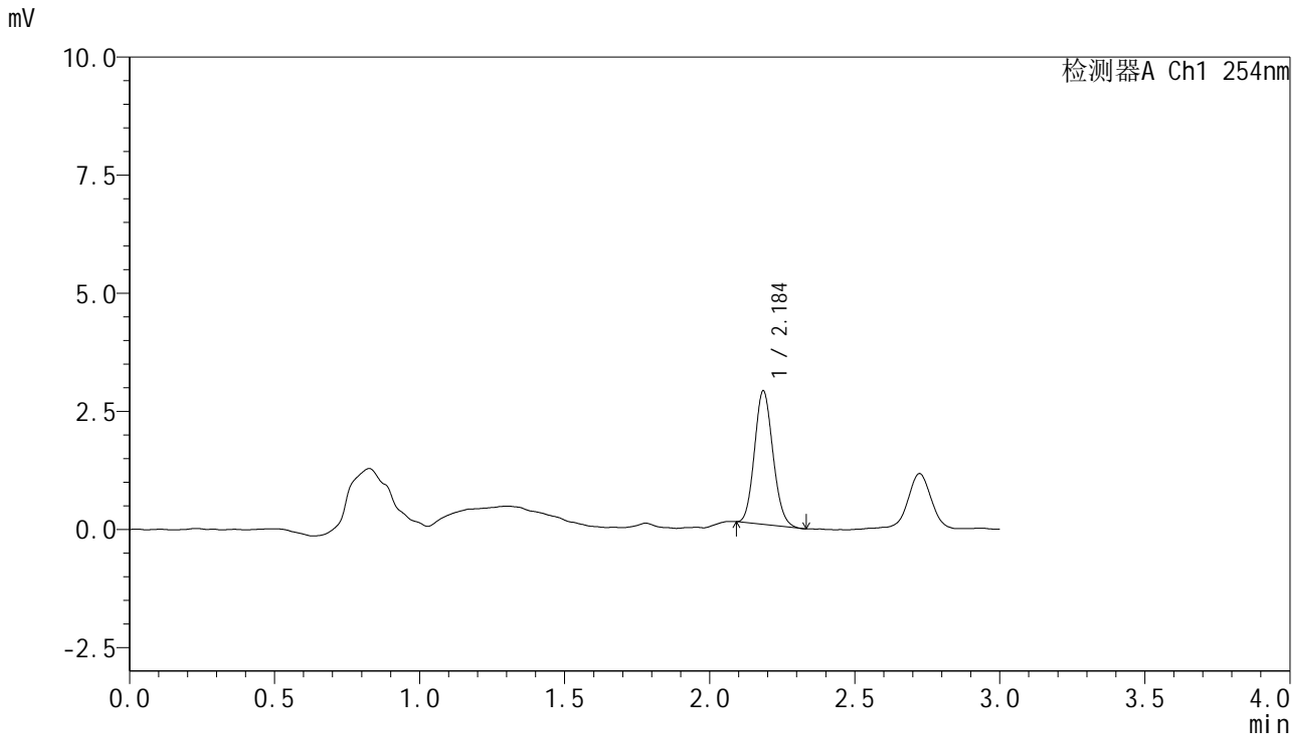


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-20-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:44:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	12531	100.000	2805	5551	1.126	--
总计		12531	100.000	2805			

图18 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-30min  
 供试品溶液-1

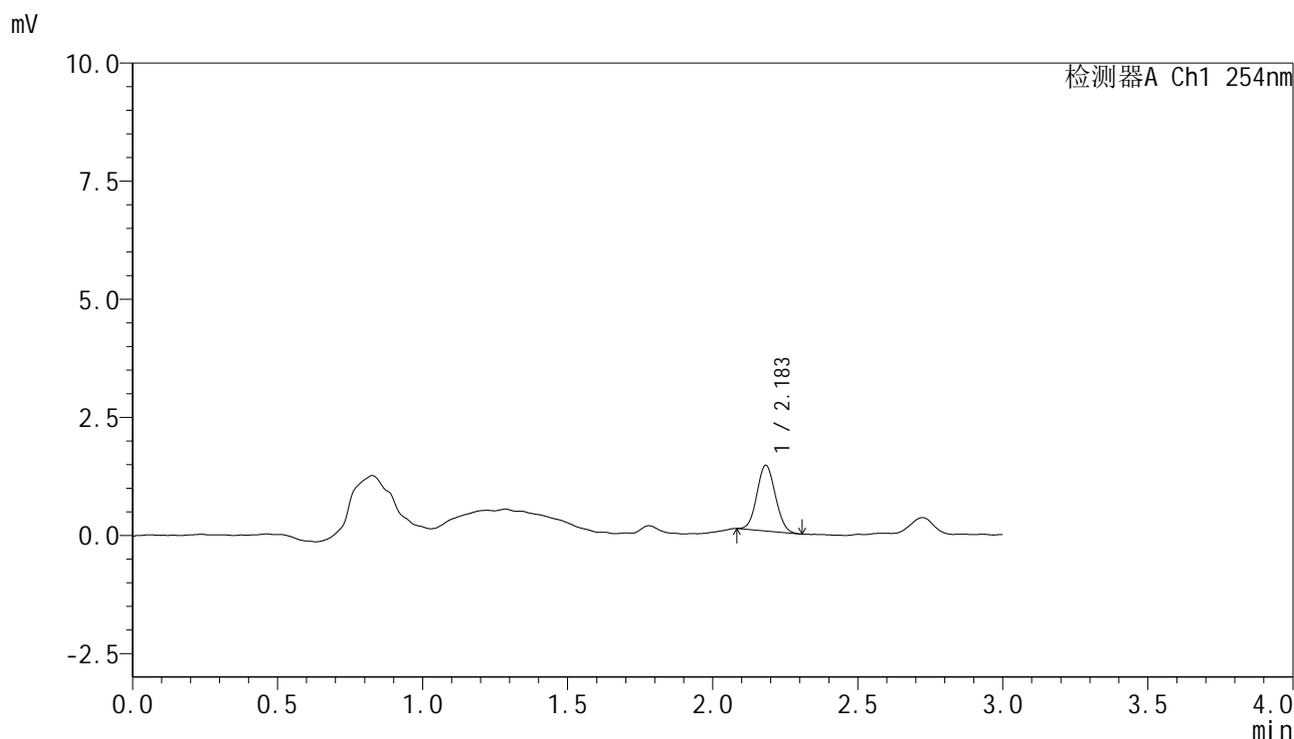


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-21-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:47:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	6165	100.000	1385	5489	1.067	--
总计		6165	100.000	1385			

图19 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-60min  
 供试品溶液-1

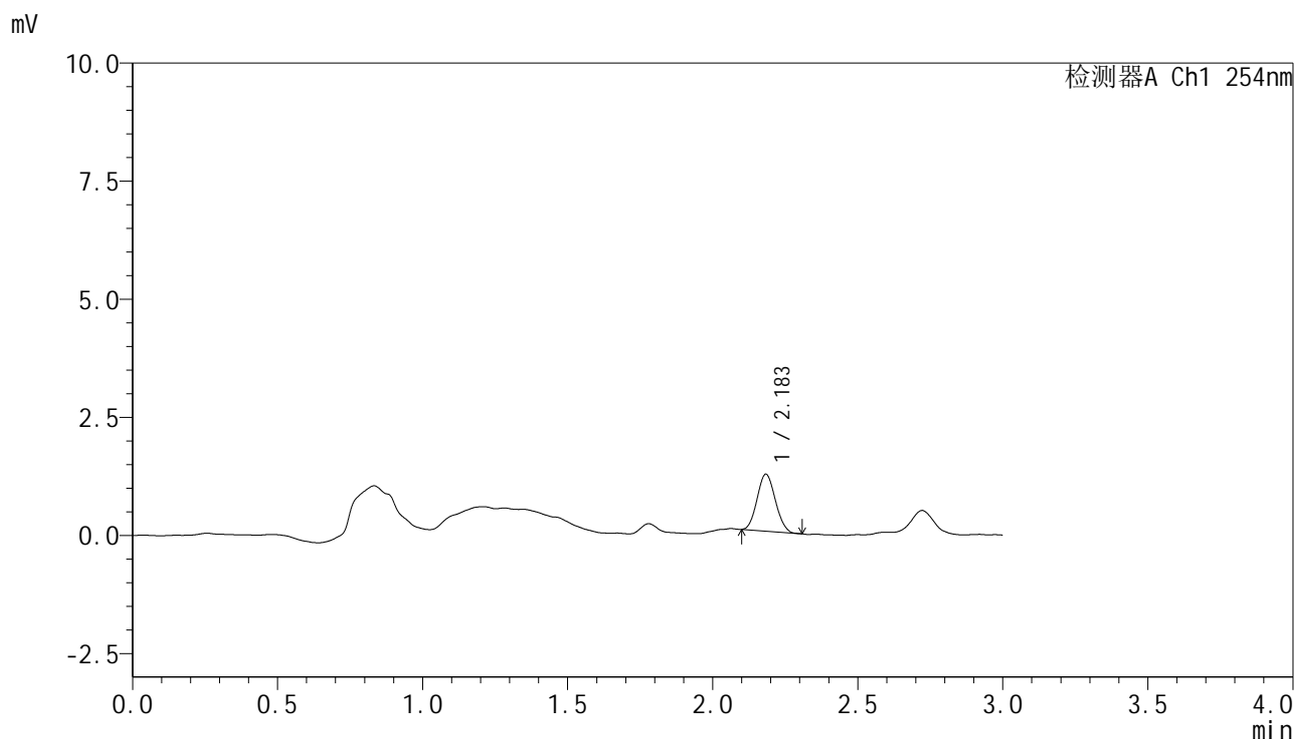


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-22-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:51:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5268	100.000	1200	5518	1.090	--
总计		5268	100.000	1200			

图20 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-60min  
 供试品溶液-1

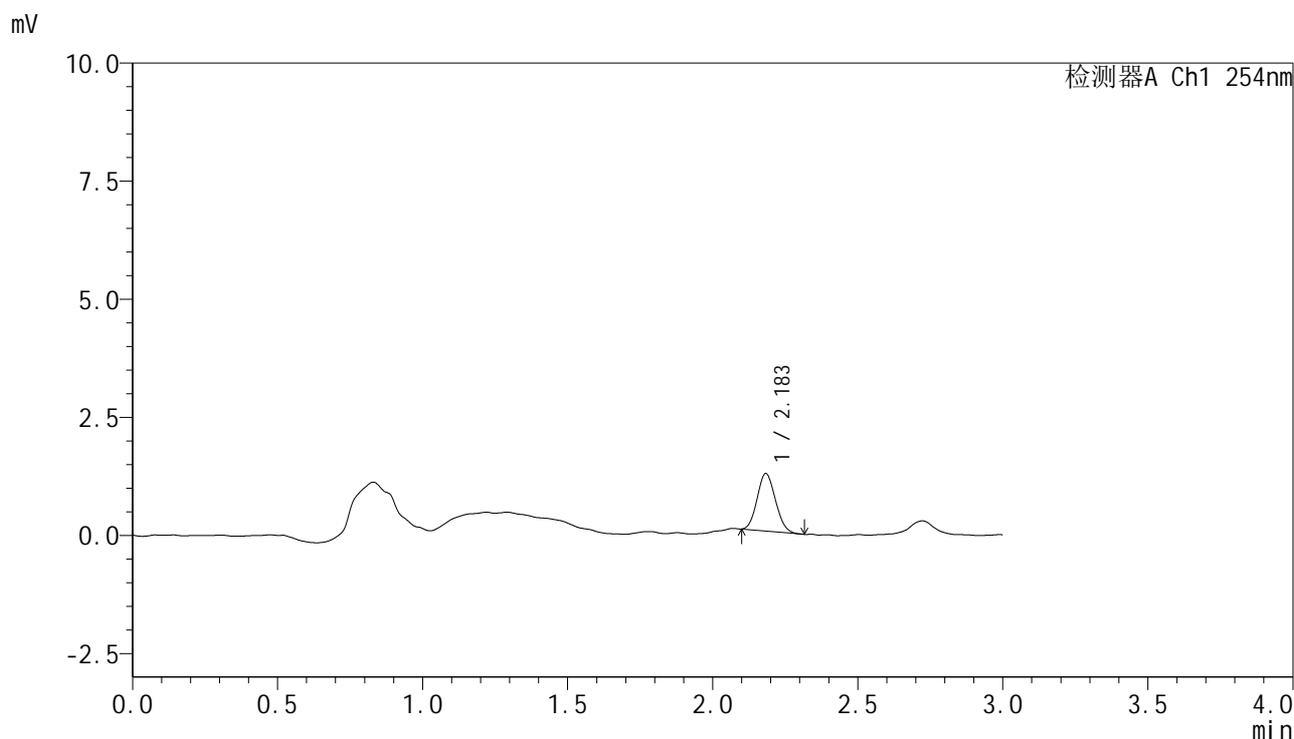


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-23-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:54:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5348	100.000	1213	5472	1.109	--
总计		5348	100.000	1213			

图21 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-60min  
 供试品溶液-1

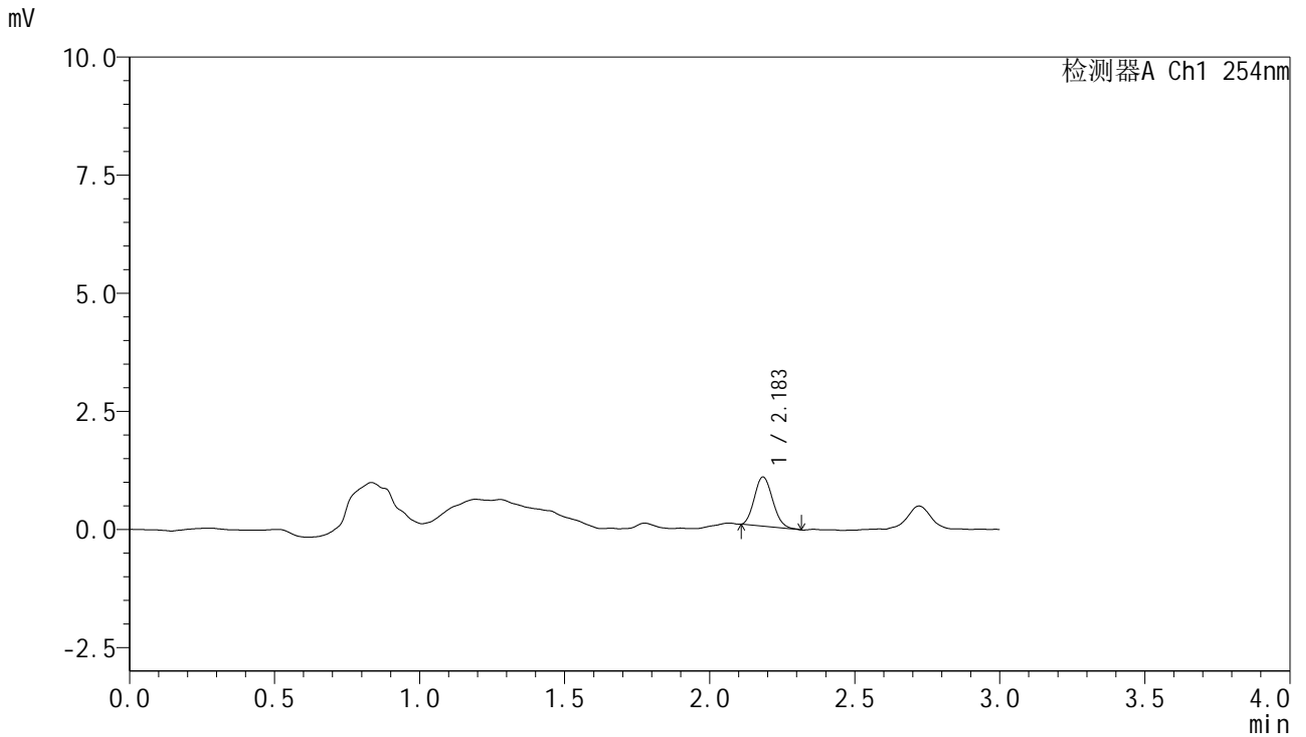


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-24-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 17:58:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4582	100.000	1039	5599	1.142	--
总计		4582	100.000	1039			

图22 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-60min  
 供试品溶液-1

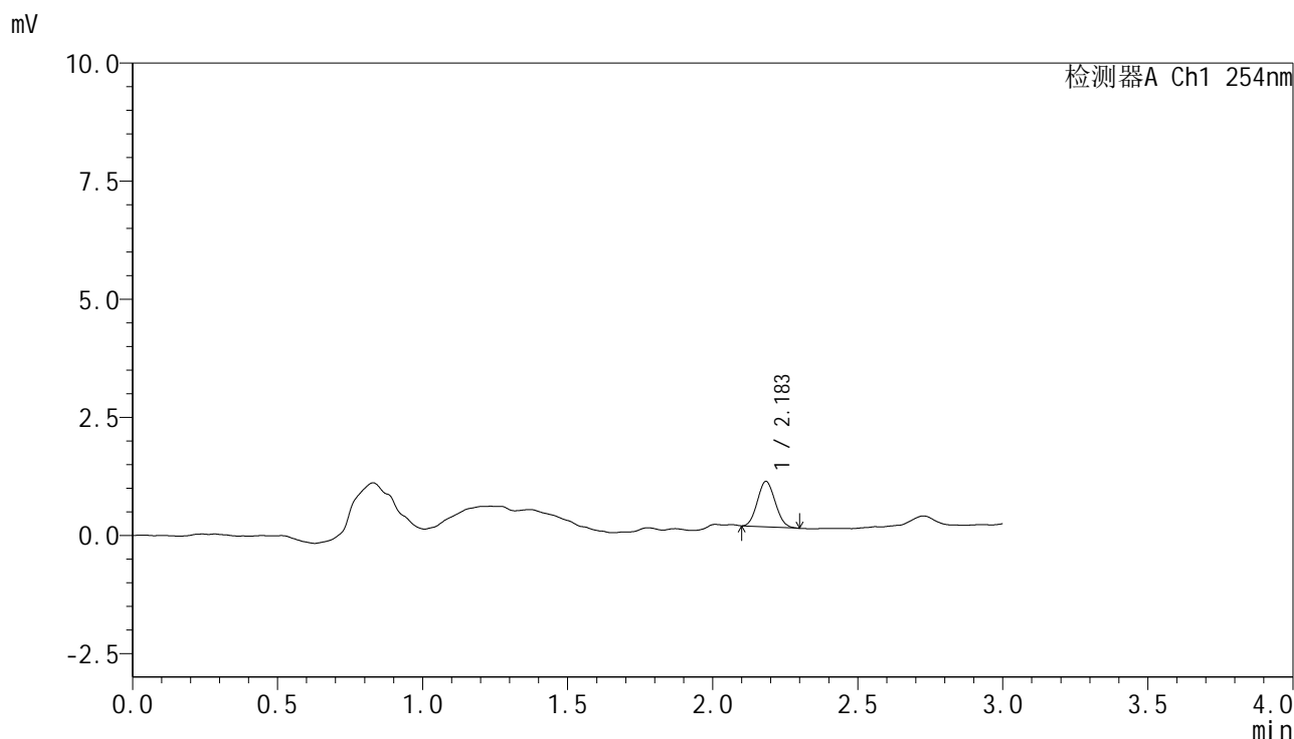


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-25-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4108	100.000	956	5737	1.094	--
总计		4108	100.000	956			

图23 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-60min  
 供试品溶液-1

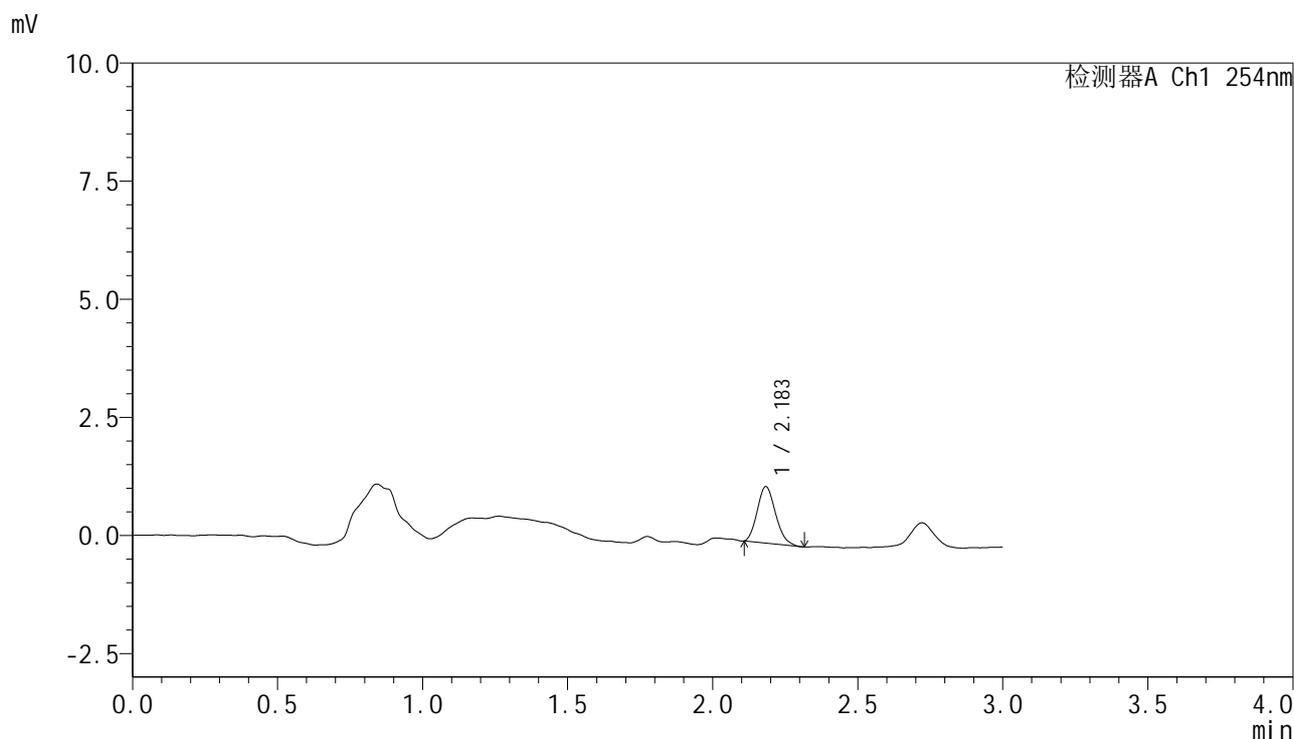


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-26-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:05:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5256	100.000	1190	5540	1.164	--
总计		5256	100.000	1190			

图24 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-60min  
 供试品溶液-1

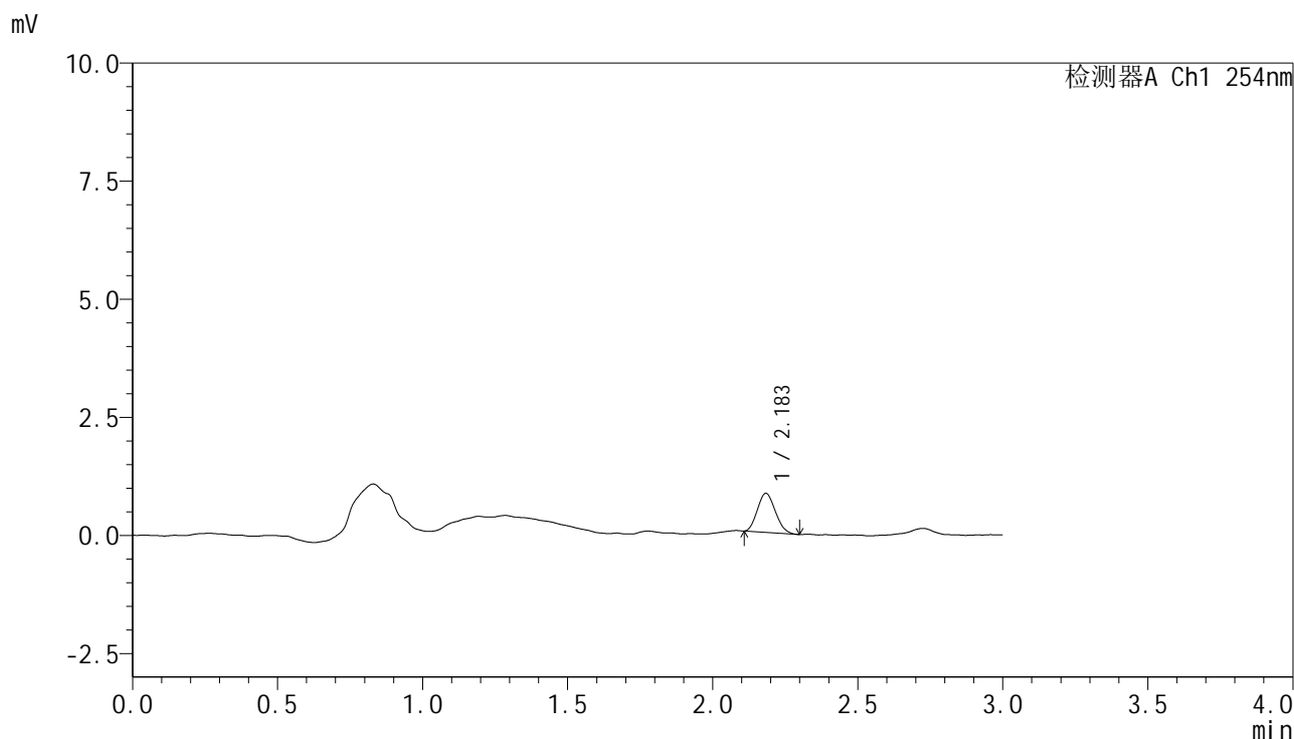


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-27-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:08:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3557	100.000	823	5581	1.140	--
总计		3557	100.000	823			

图25 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-60min  
 供试品溶液-1

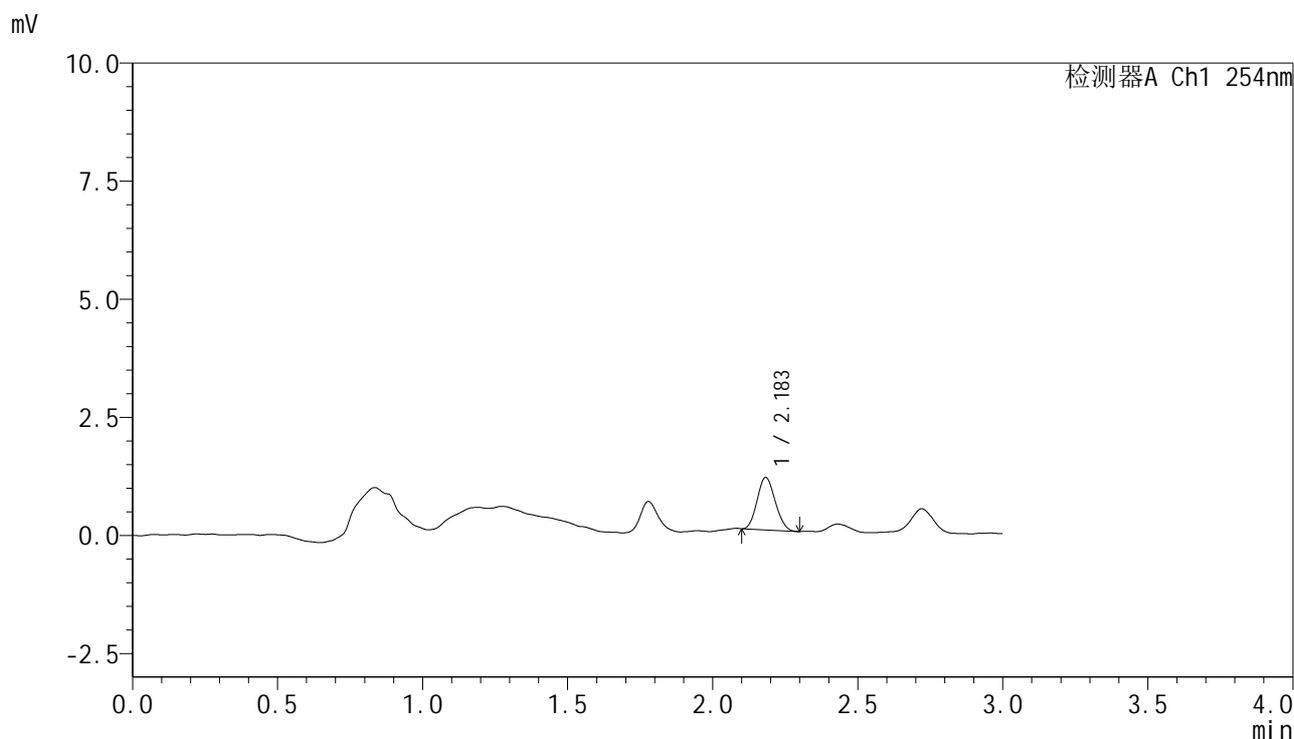


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-28-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4797	100.000	1106	5622	1.112	--
总计		4797	100.000	1106			

图26 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-60min  
 供试品溶液-1

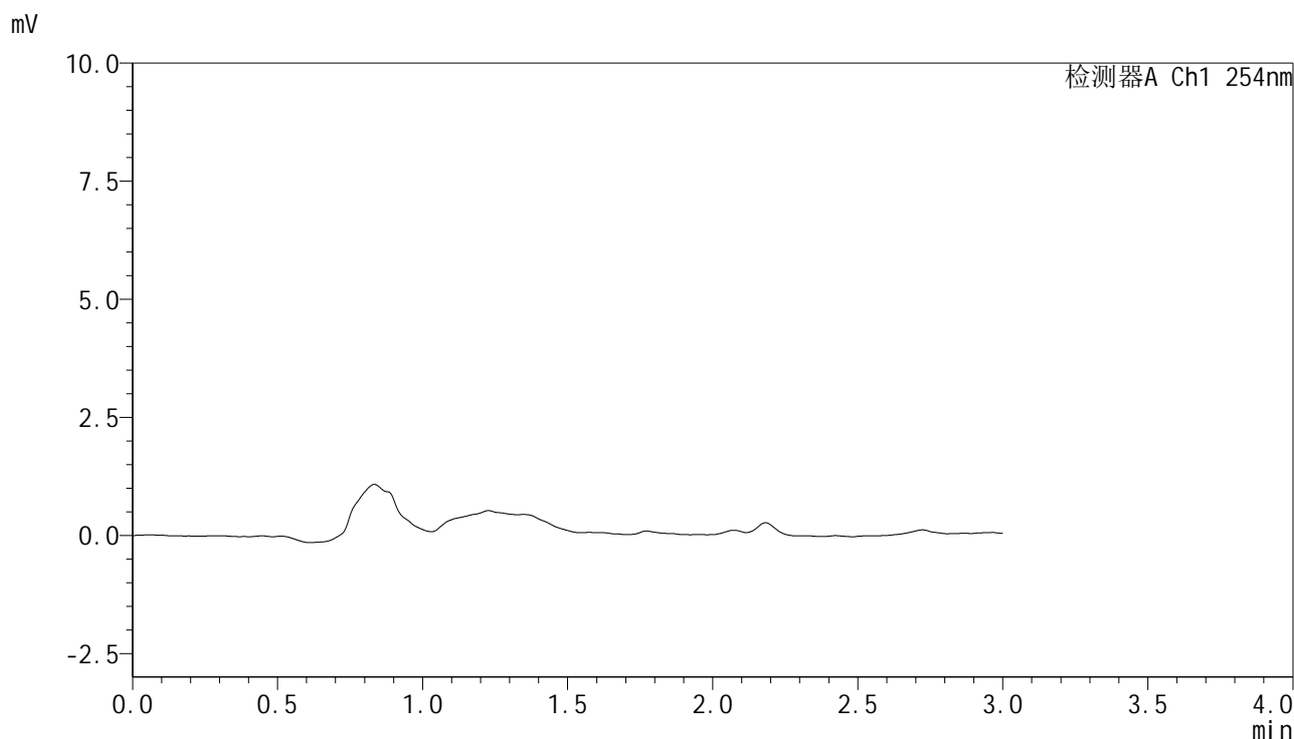


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-29-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:15:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图27 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-60min  
 供试品溶液-1

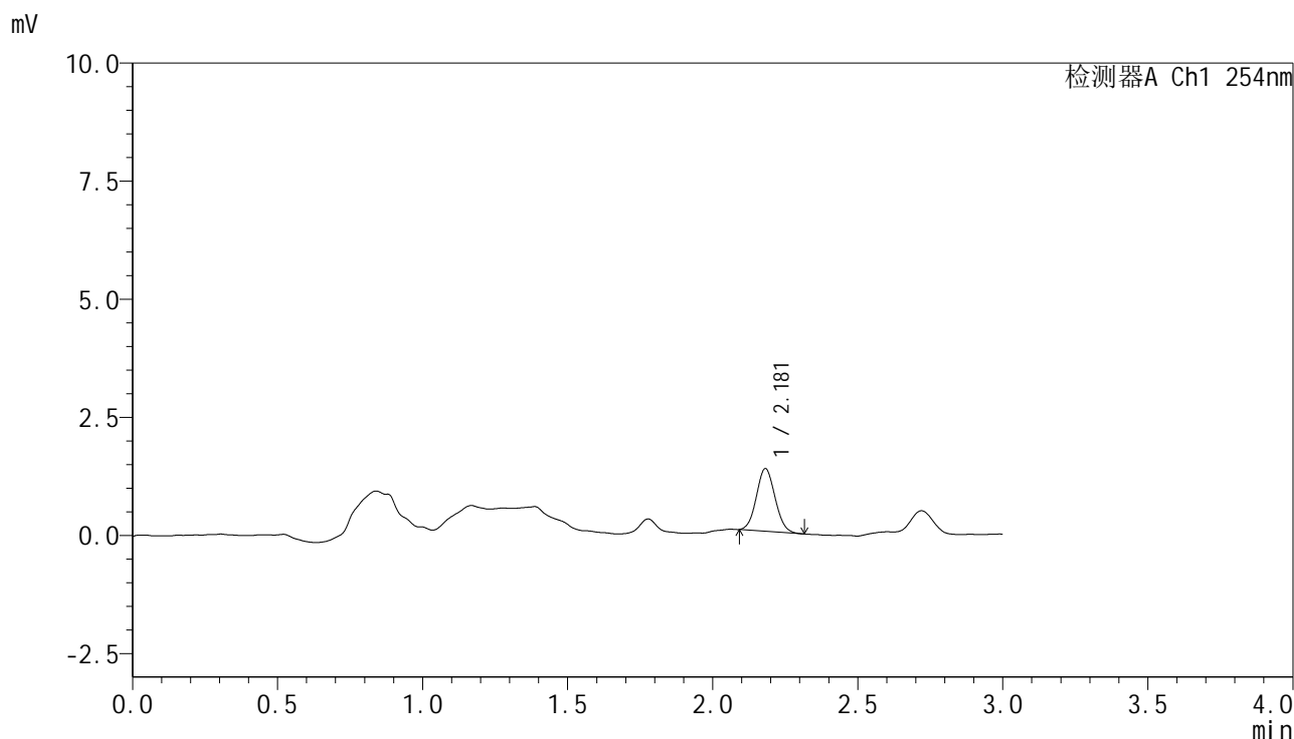


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-30-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:18:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	5950	100.000	1327	5385	1.071	--
总计		5950	100.000	1327			

图28 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-60min  
 供试品溶液-1

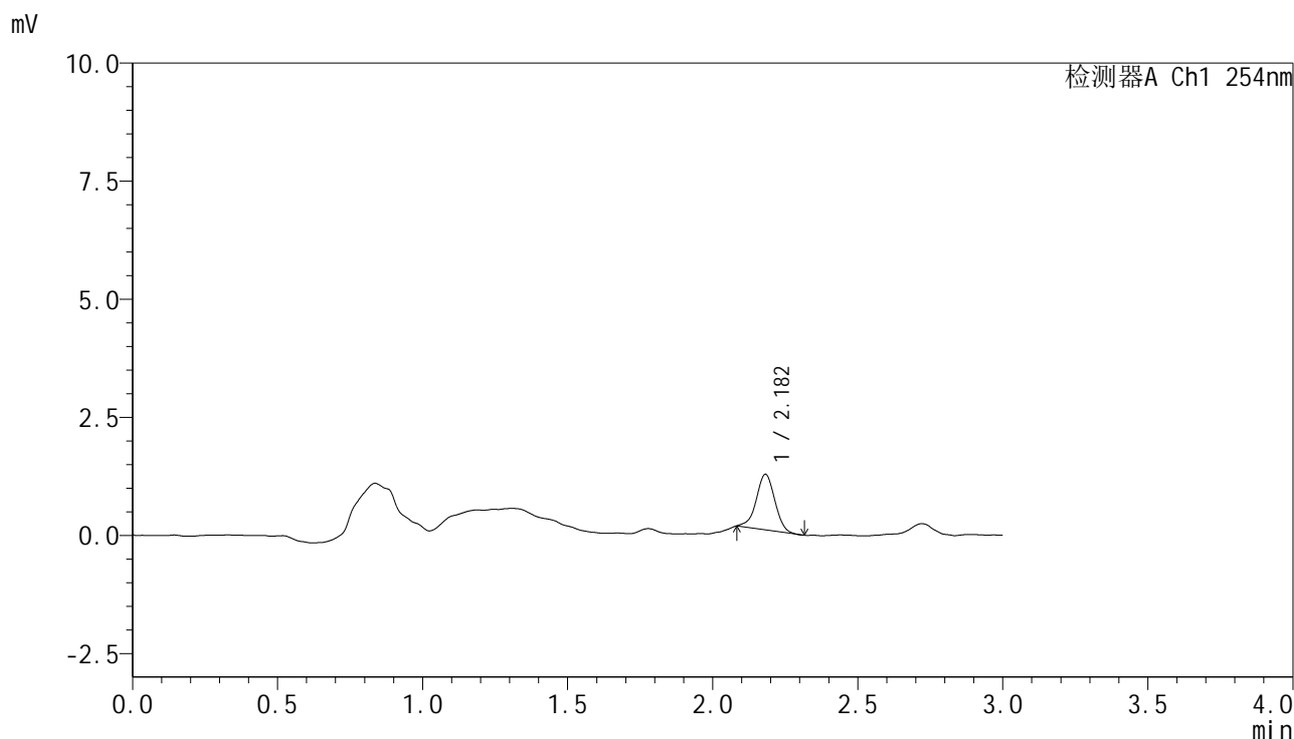


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-31-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:22:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	5228	100.000	1176	5551	0.974	--
总计		5228	100.000	1176			

图29 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-60min  
 供试品溶液-1

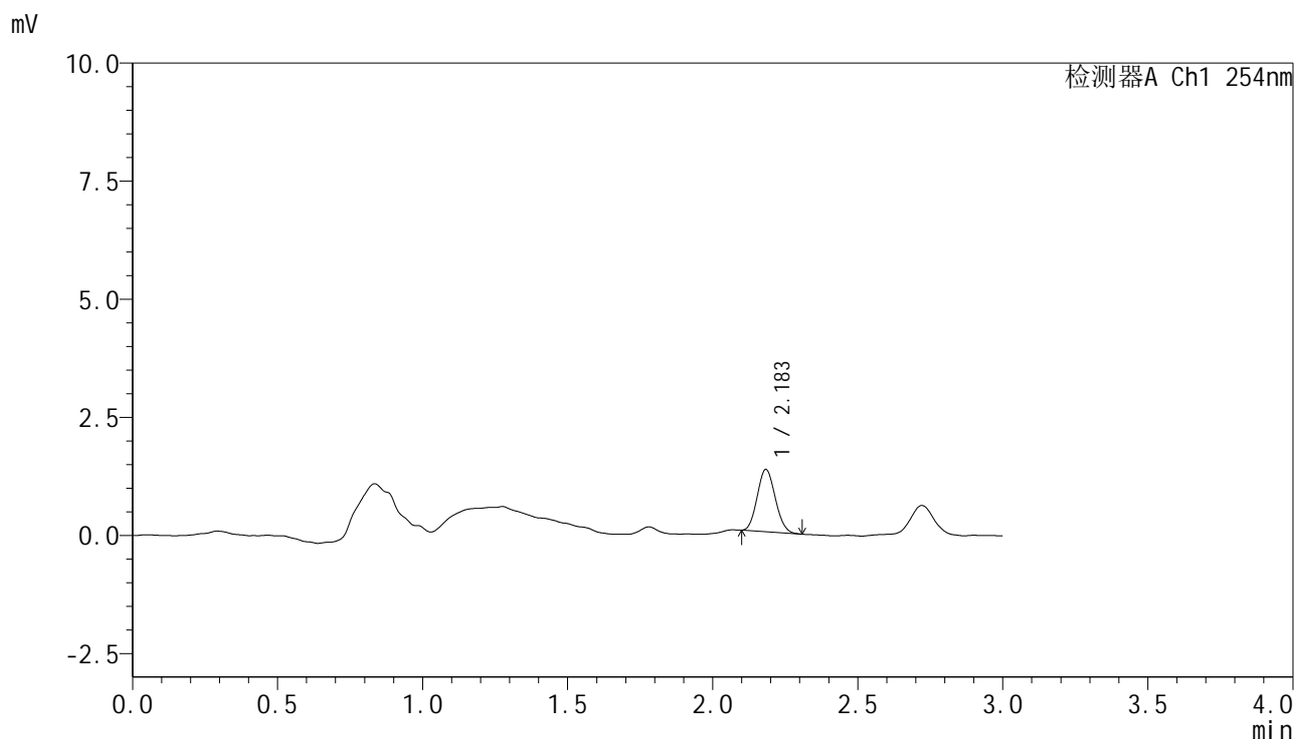


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-32-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:25:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5711	100.000	1313	5668	1.106	--
总计		5711	100.000	1313			

图30 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-60min  
 供试品溶液-1

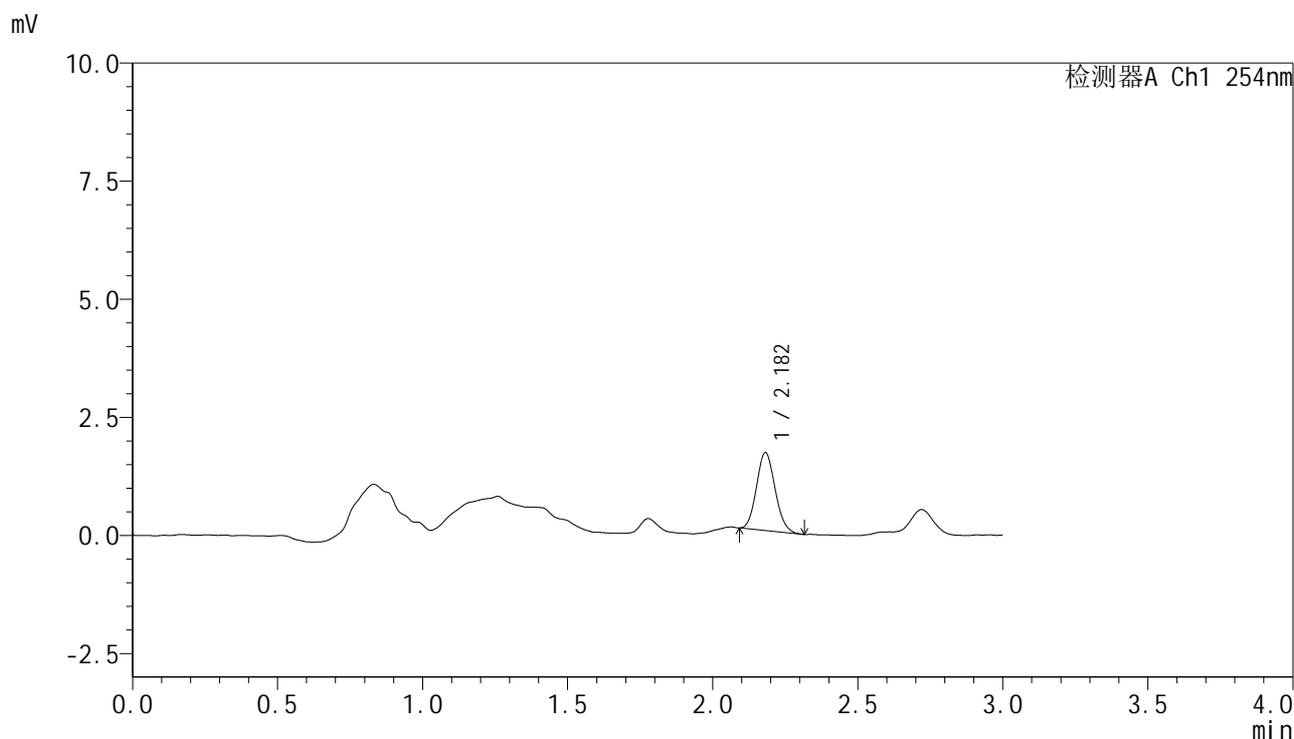


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-33-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:29:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	7358	100.000	1649	5412	1.110	--
总计		7358	100.000	1649			

图31 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-120min  
 供试品溶液-1

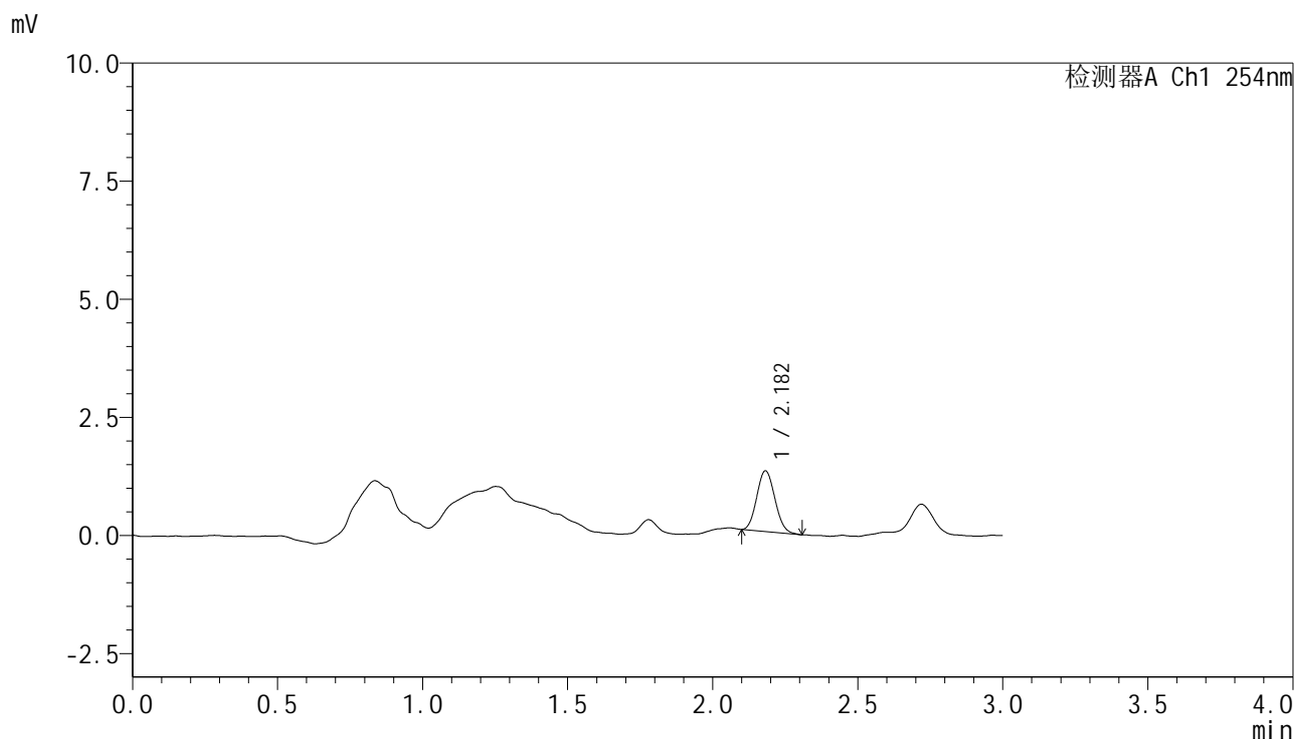


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-34-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:32:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	5584	100.000	1282	5684	1.107	--
总计		5584	100.000	1282			

图32 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-120min  
 供试品溶液-1

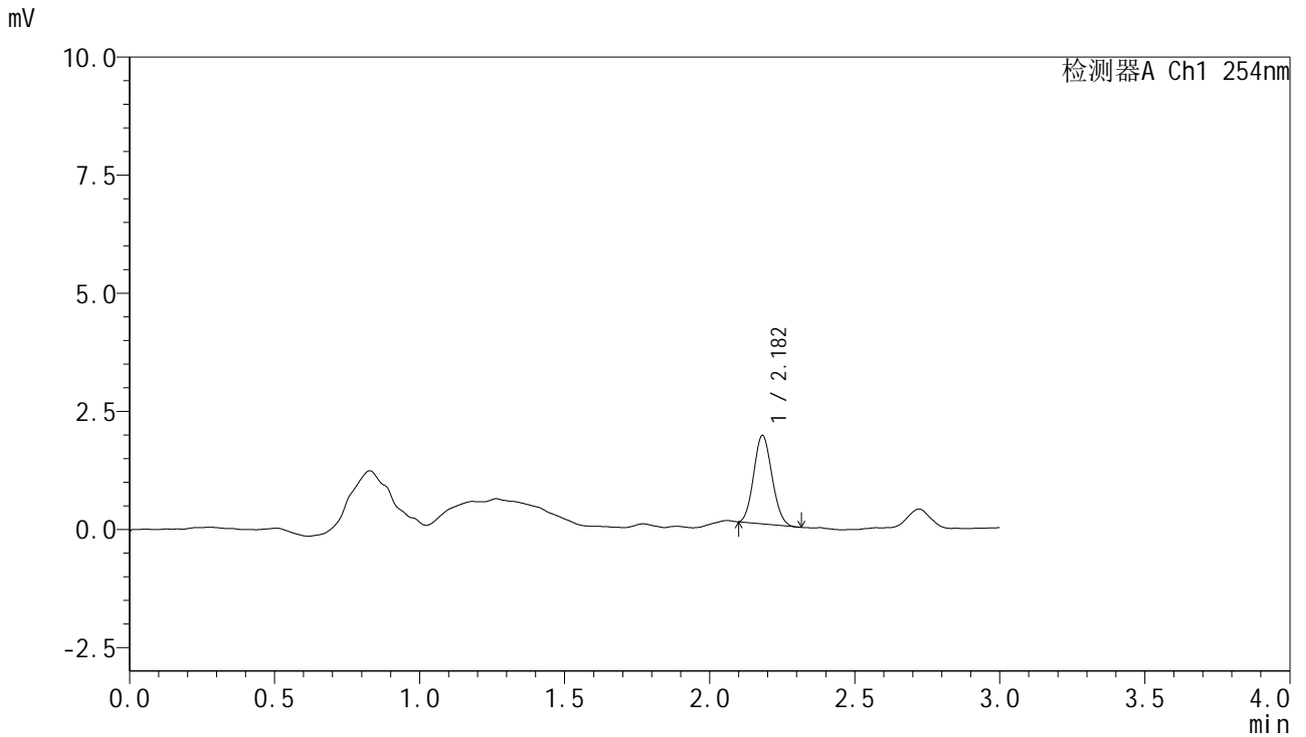


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-35-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:36:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	8211	100.000	1870	5582	1.107	--
总计		8211	100.000	1870			

图33 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-120min  
 供试品溶液-1

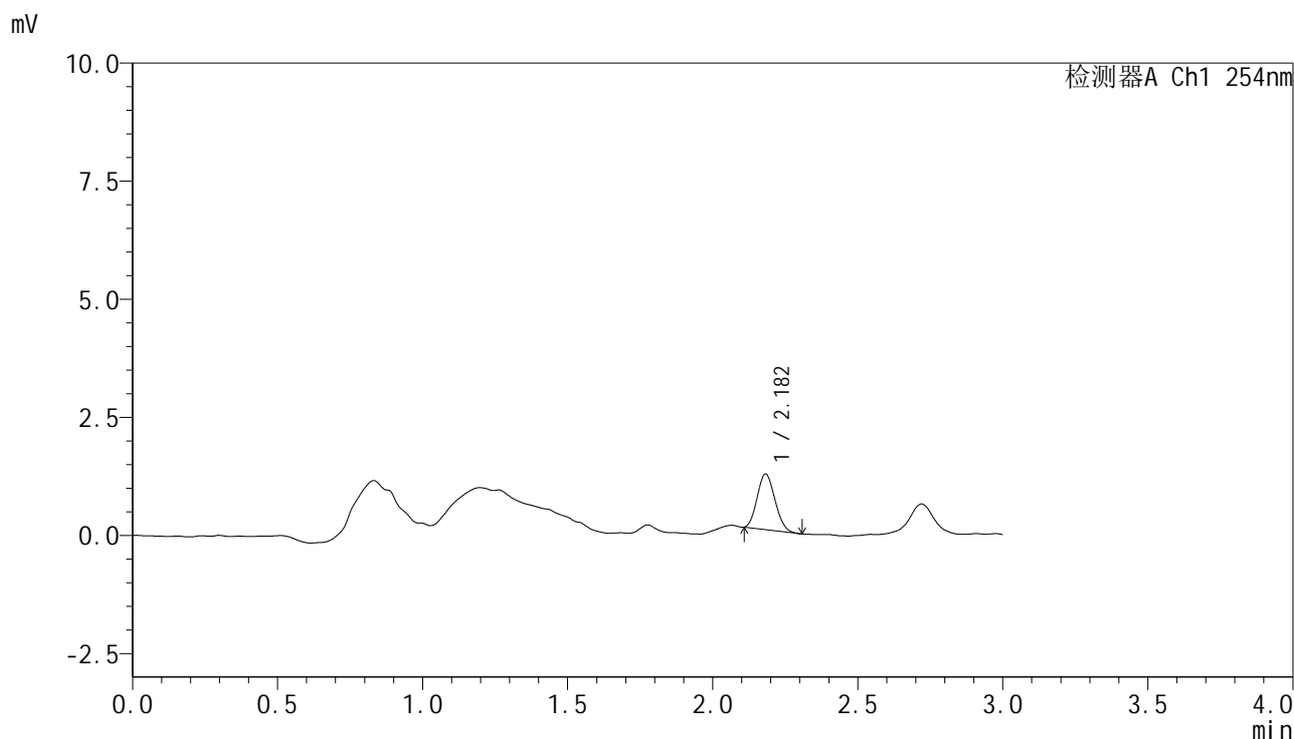


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-36-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:39:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	5038	100.000	1175	5717	1.126	--
总计		5038	100.000	1175			

图34 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-120min  
 供试品溶液-1

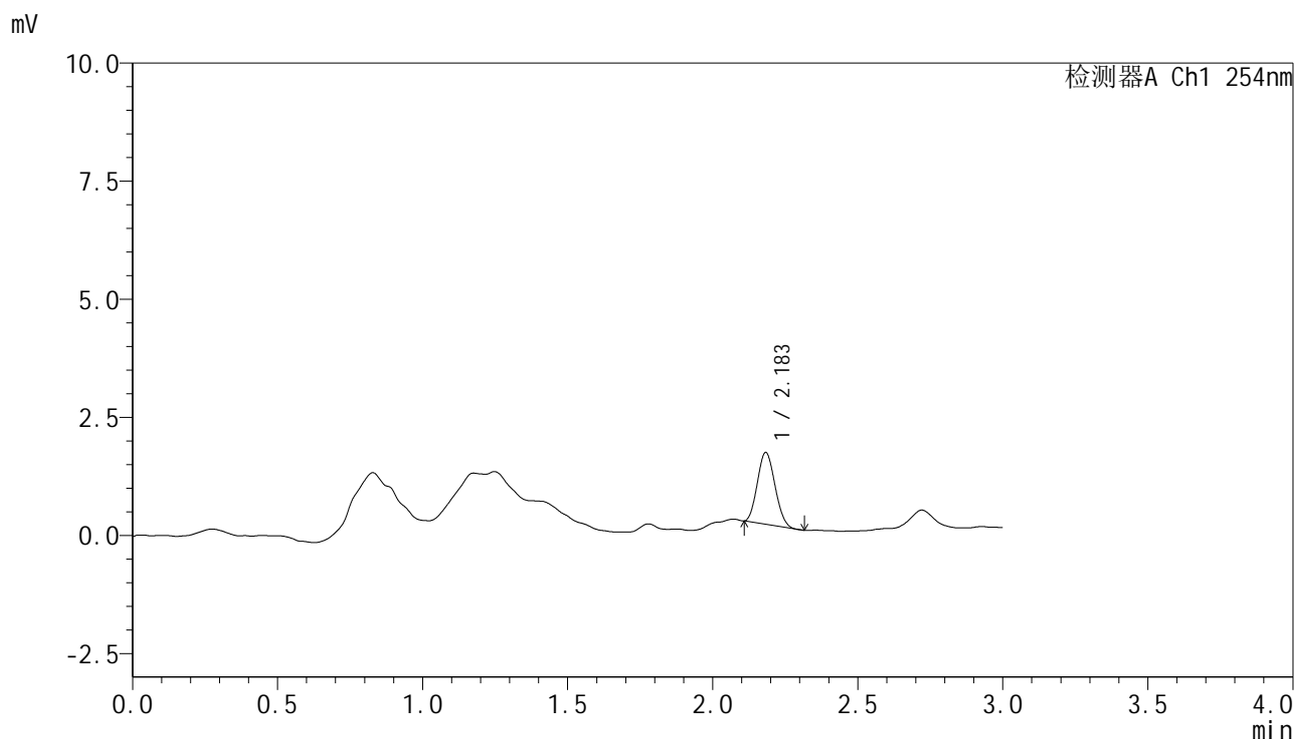


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-37-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:43:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	6407	100.000	1514	5889	1.115	--
总计		6407	100.000	1514			

图35 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-120min  
 供试品溶液-1

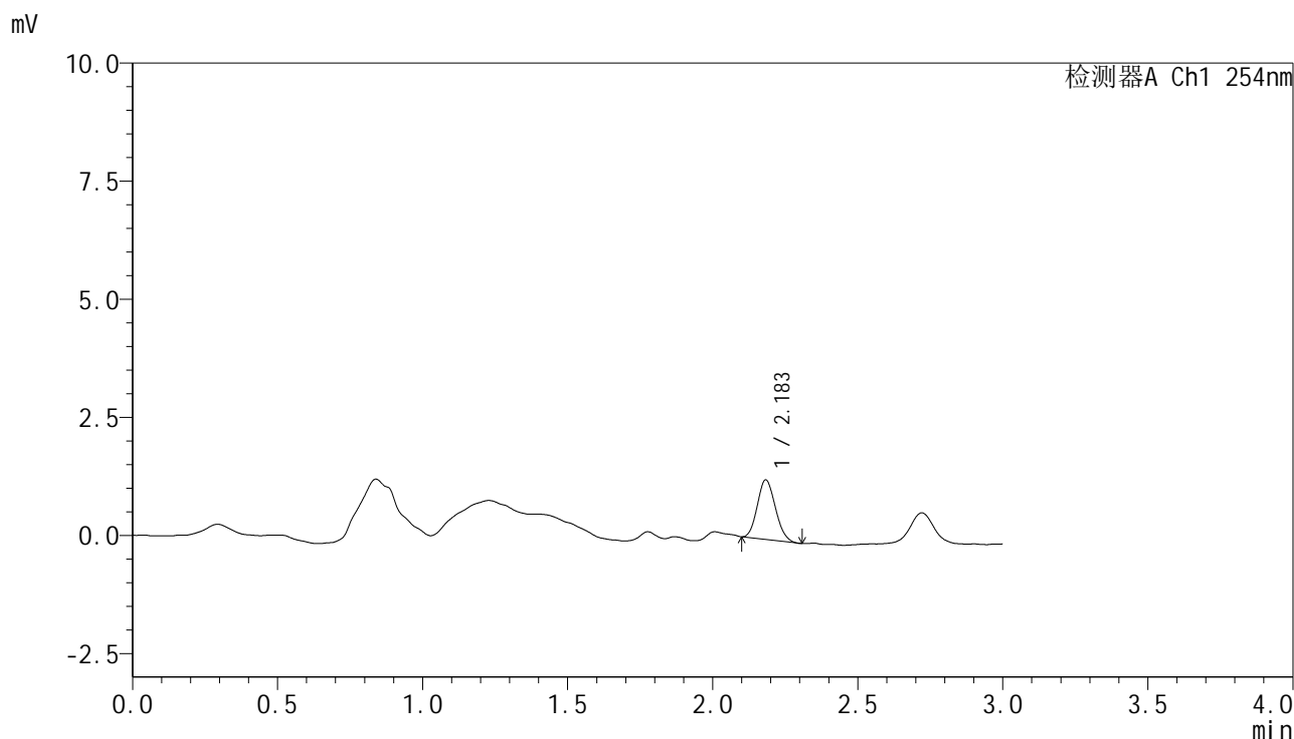


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-38-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:46:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5476	100.000	1256	5607	1.134	--
总计		5476	100.000	1256			

图36 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-120min  
 供试品溶液-1

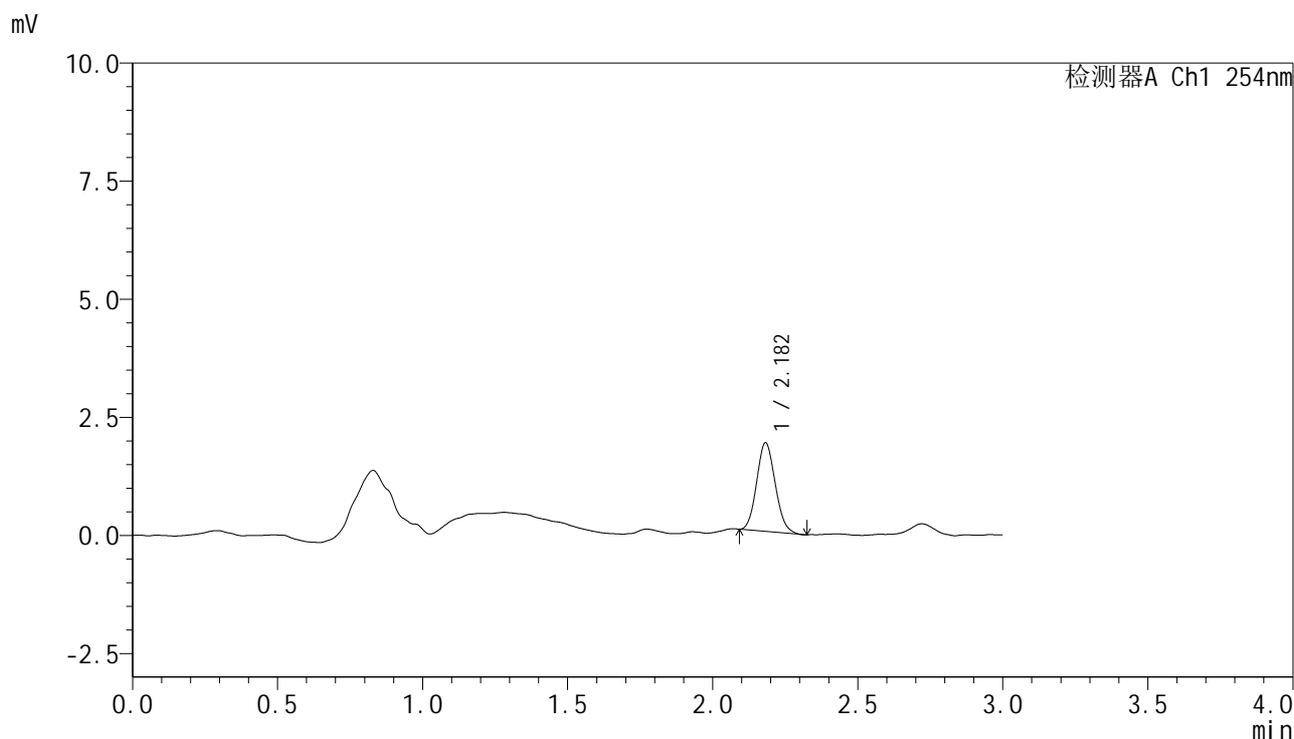


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-39-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:50:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	8353	100.000	1873	5405	1.109	--
总计		8353	100.000	1873			

图37 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-120min  
 供试品溶液-1

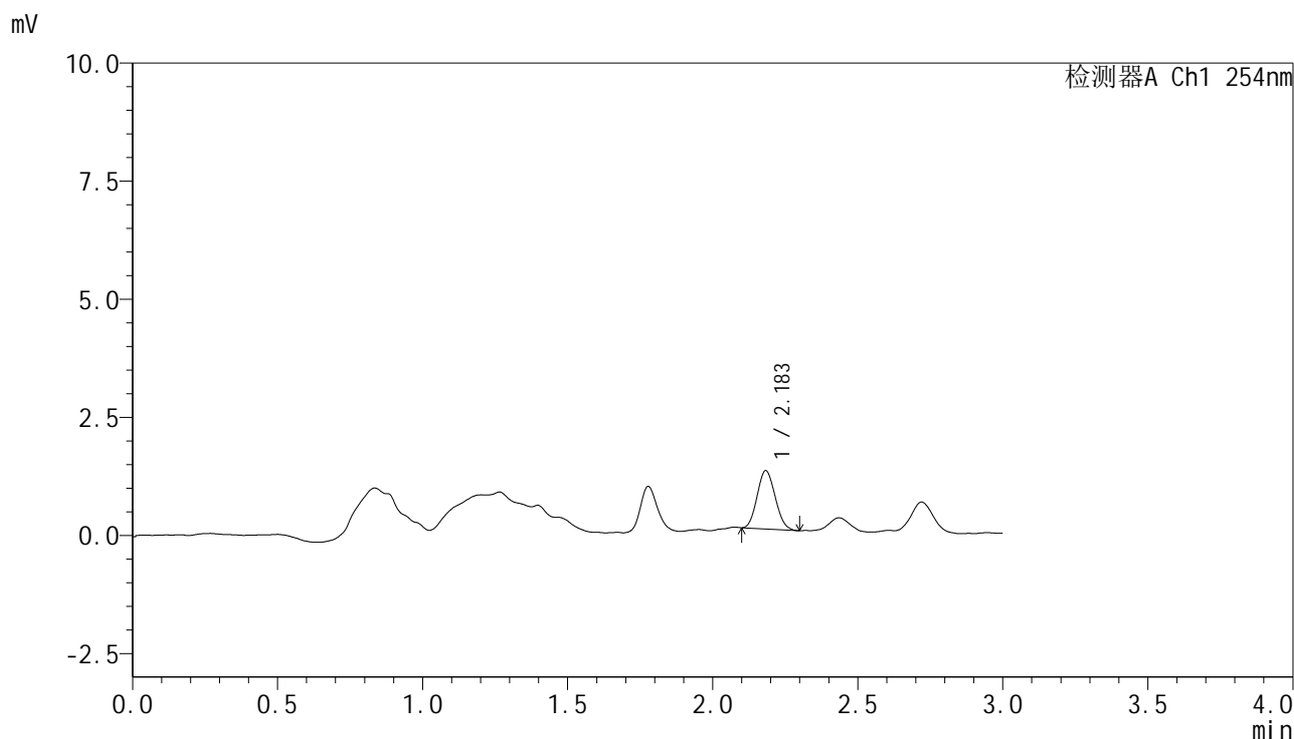


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-40-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:53:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5335	100.000	1229	5624	1.107	--
总计		5335	100.000	1229			

图38 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-120min  
 供试品溶液-1

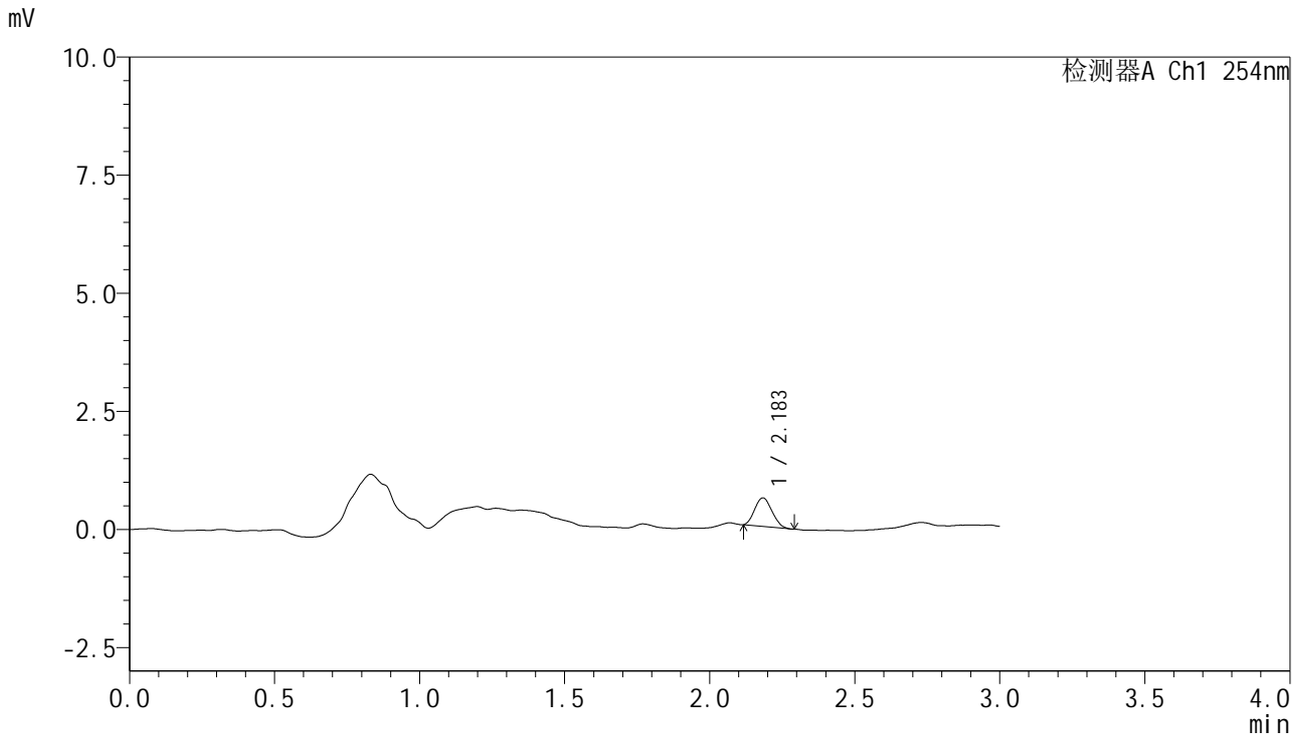


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-41-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 18:57:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2491	100.000	601	6042	1.129	--
总计		2491	100.000	601			

图39 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-120min  
 供试品溶液-1

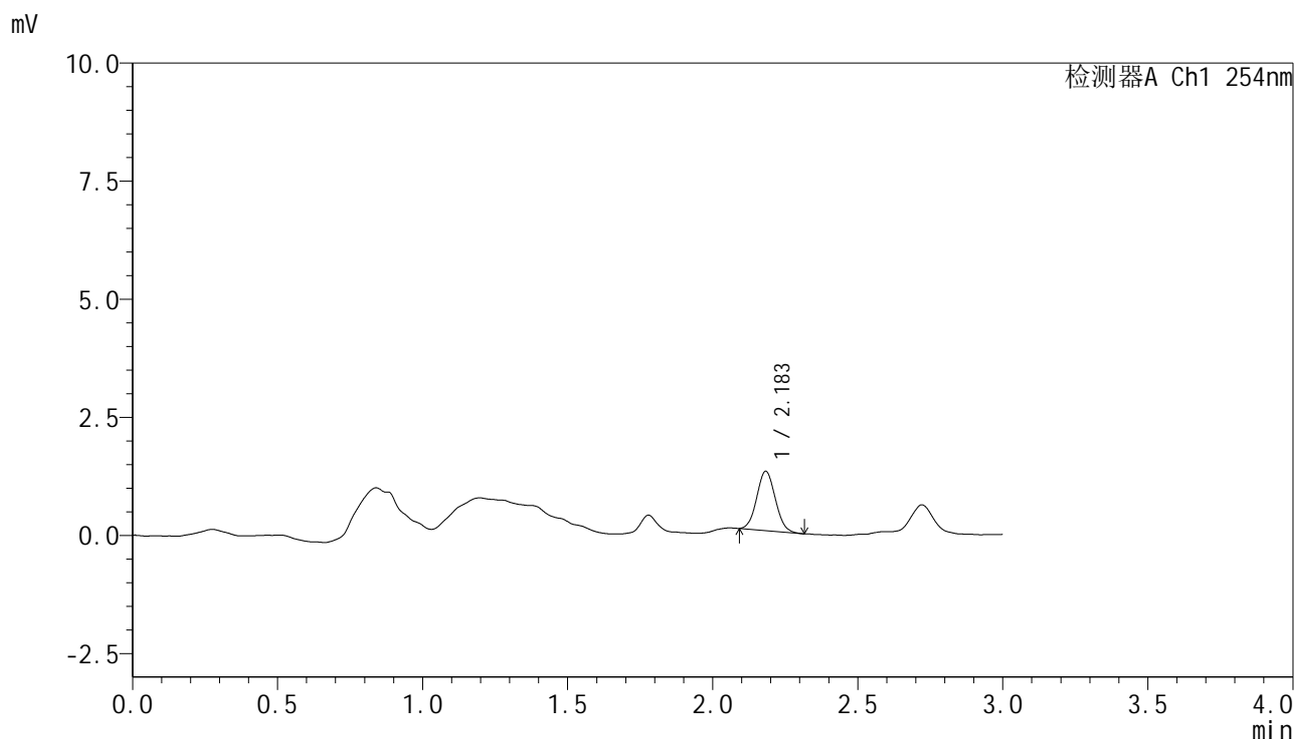


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-42-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:00:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5593	100.000	1252	5441	1.065	--
总计		5593	100.000	1252			

图40 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-120min  
 供试品溶液-1

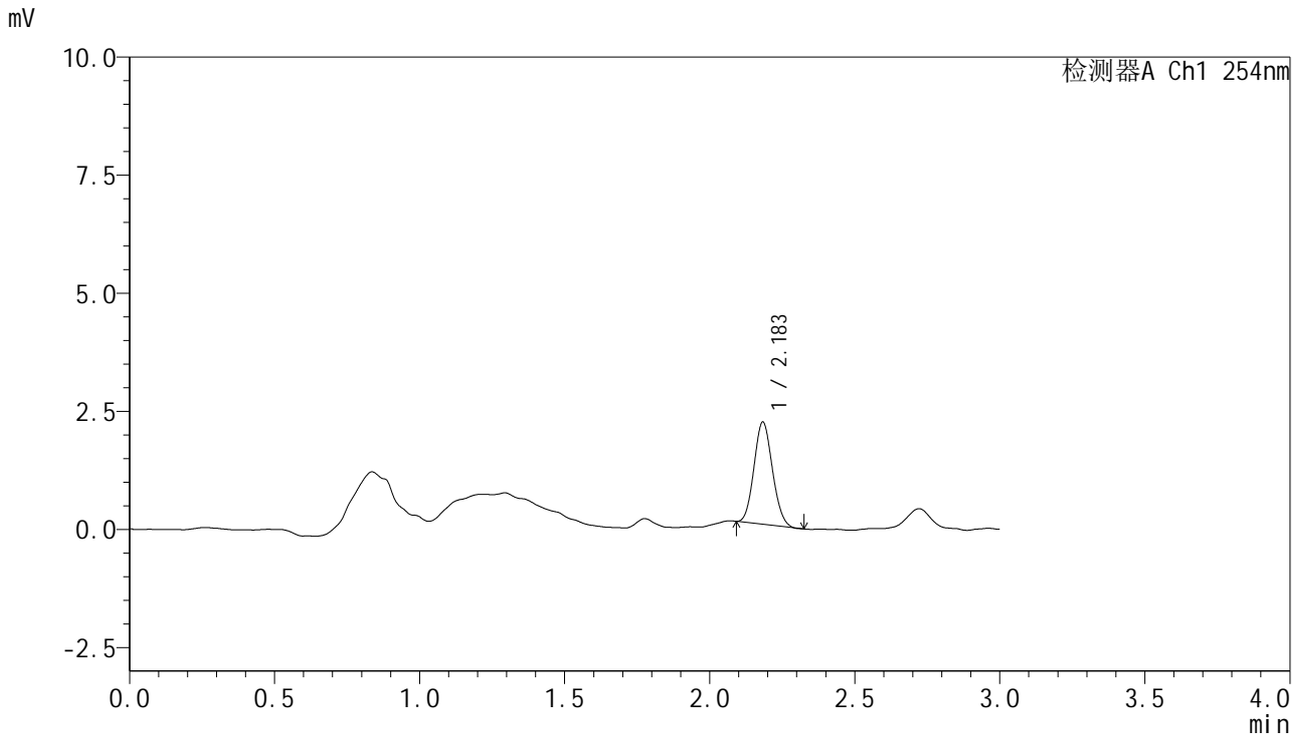


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-43-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:04:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	9563	100.000	2153	5488	1.104	--
总计		9563	100.000	2153			

图41 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-120min  
 供试品溶液-1

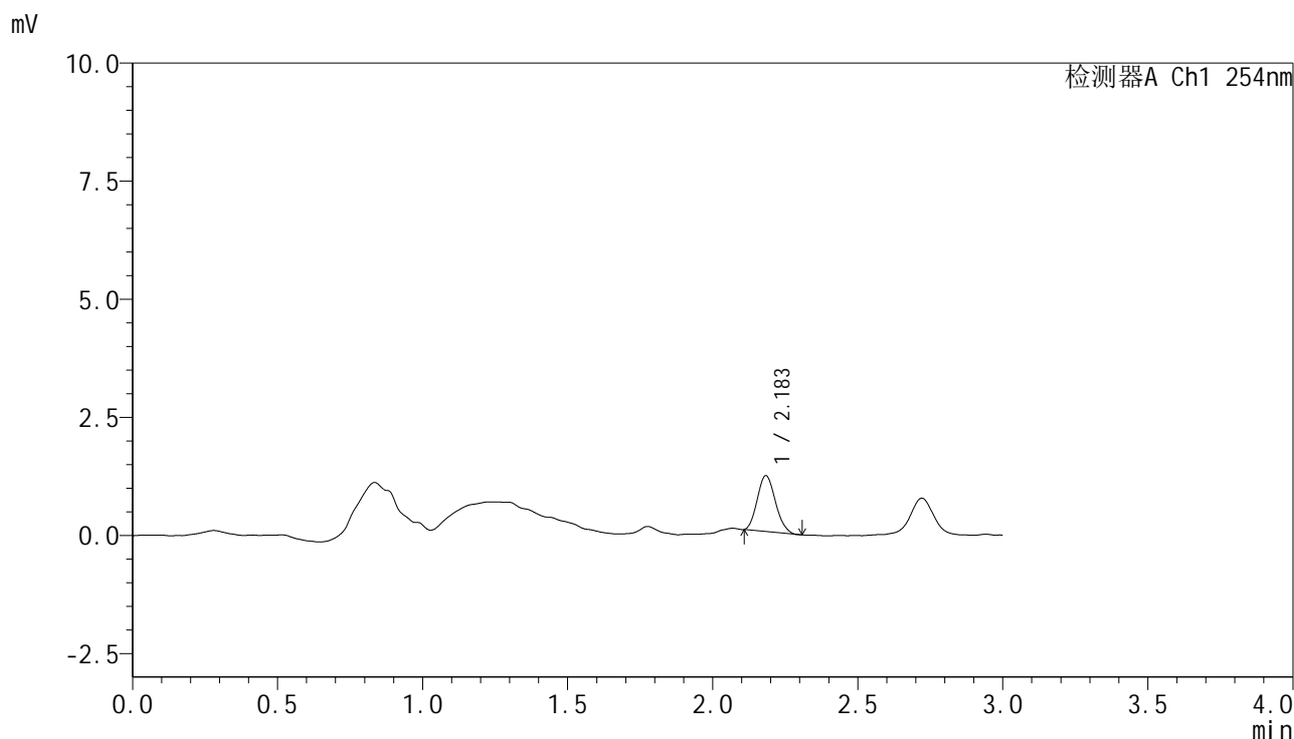


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-44-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5154	100.000	1178	5605	1.134	--
总计		5154	100.000	1178			

图42 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-120min  
 供试品溶液-1

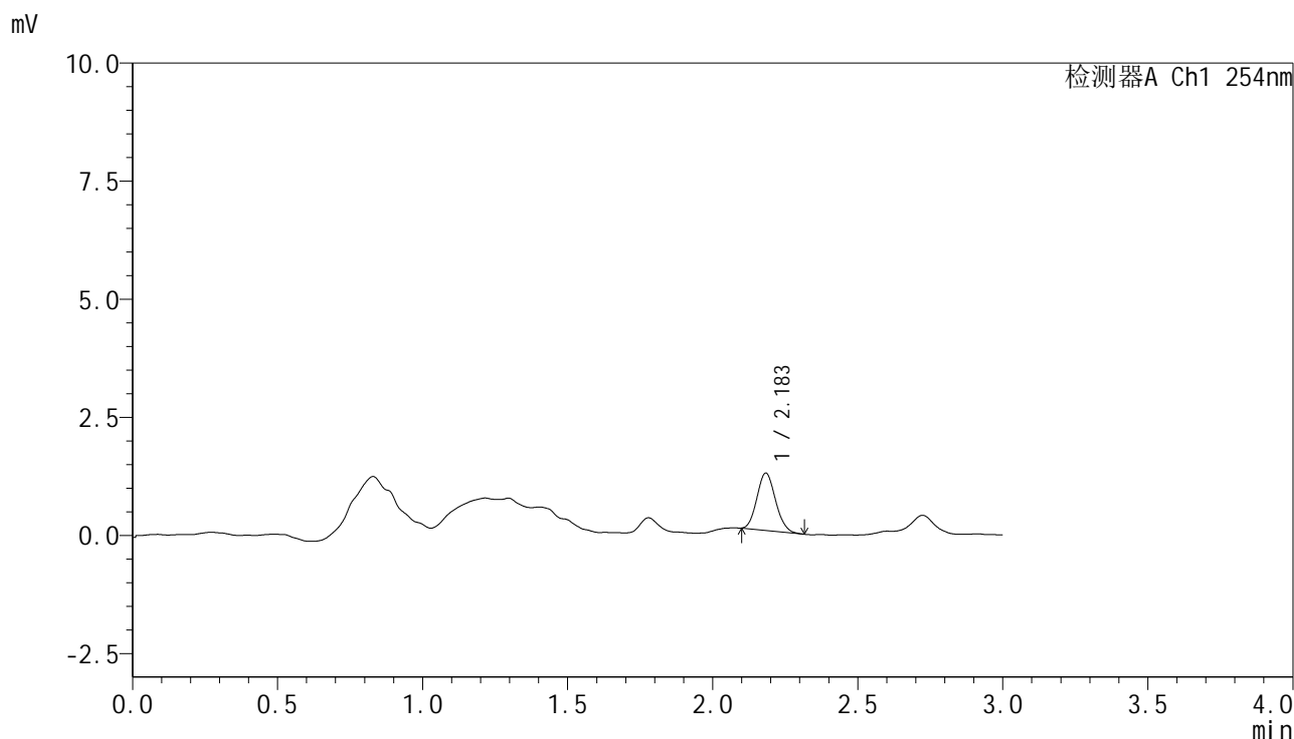


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-45-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:10:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5406	100.000	1209	5423	1.116	--
总计		5406	100.000	1209			

图43 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

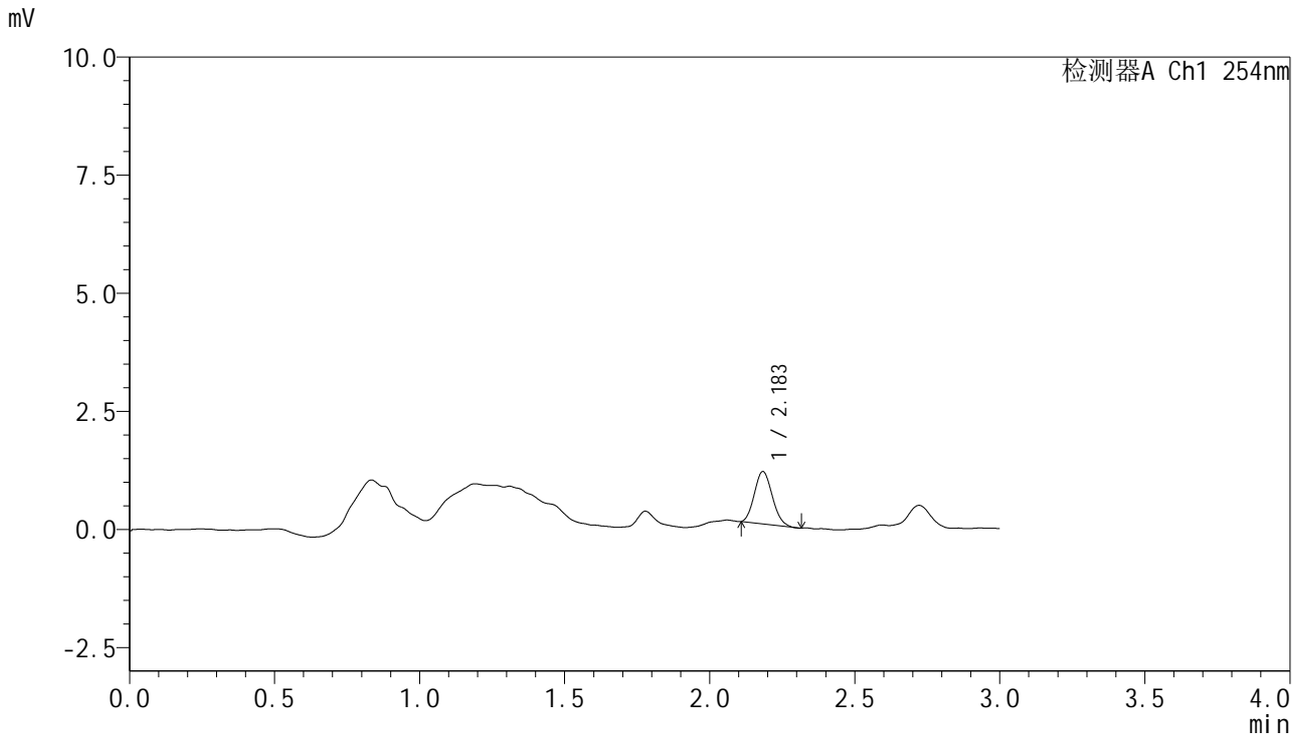


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-46-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:14:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4760	100.000	1105	5749	1.122	--
总计		4760	100.000	1105			

图44 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

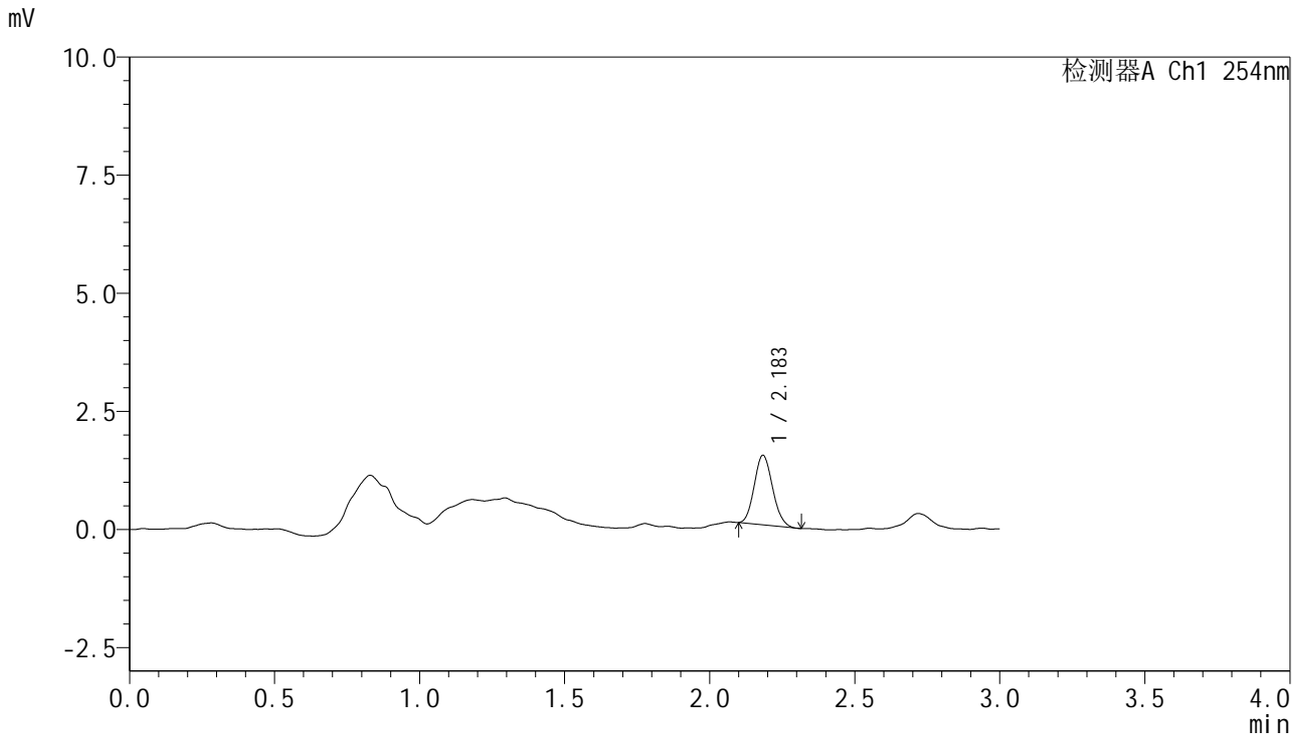


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-47-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:17:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	6465	100.000	1462	5601	1.122	--
总计		6465	100.000	1462			

图45 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

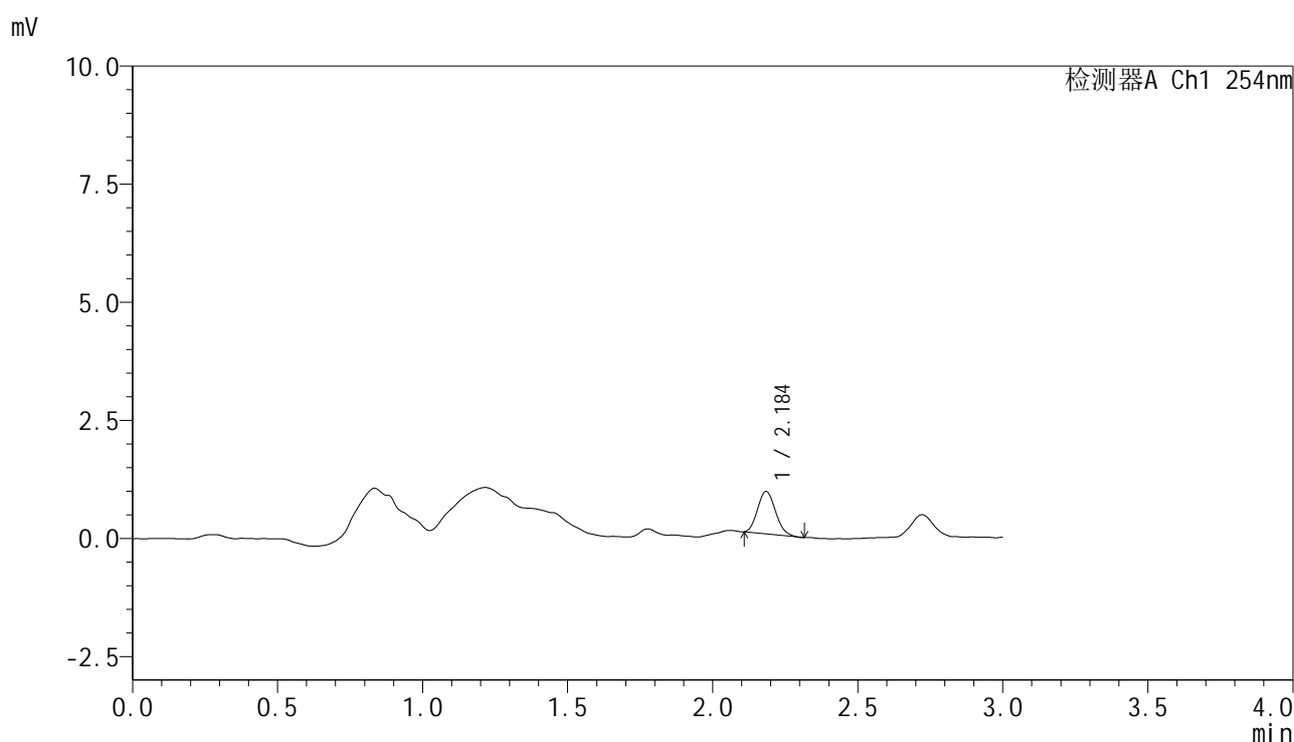


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-48-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:21:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3878	100.000	893	5731	1.141	--
总计		3878	100.000	893			

图46 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

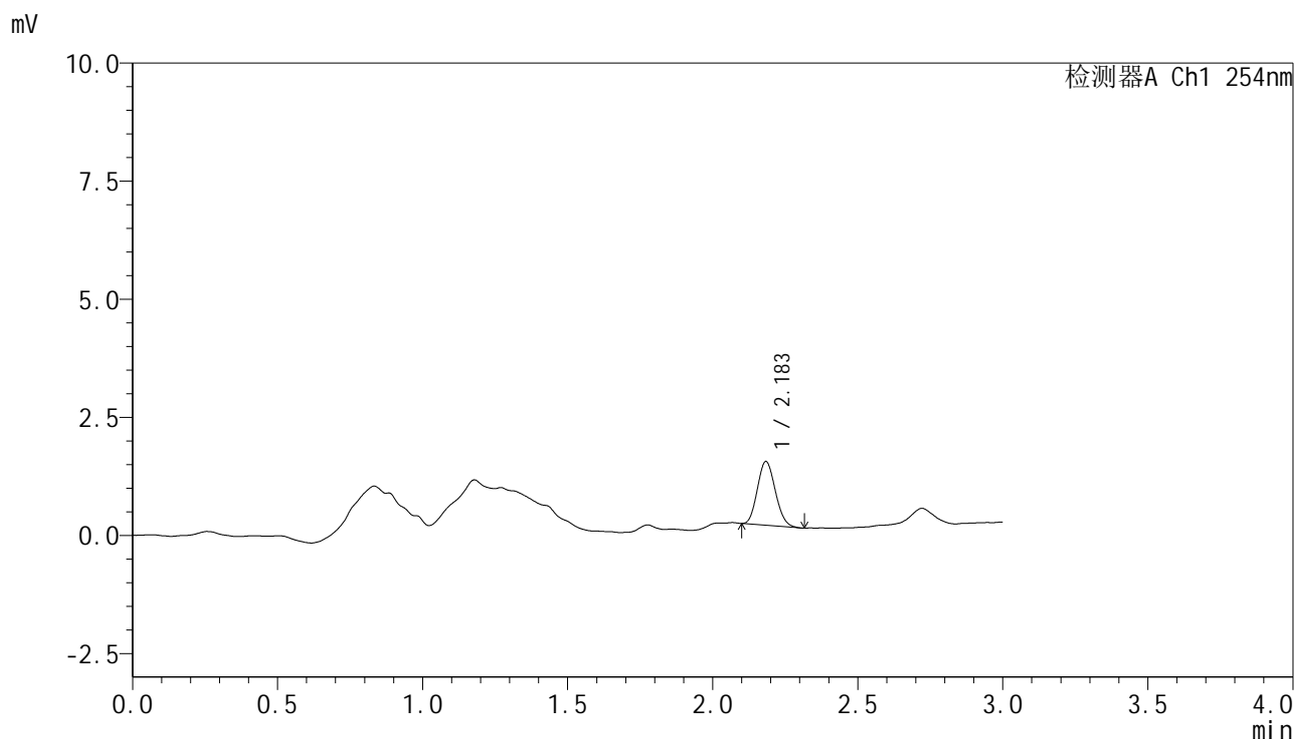


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-49-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:24:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5821	100.000	1344	5753	1.133	--
总计		5821	100.000	1344			

图47 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

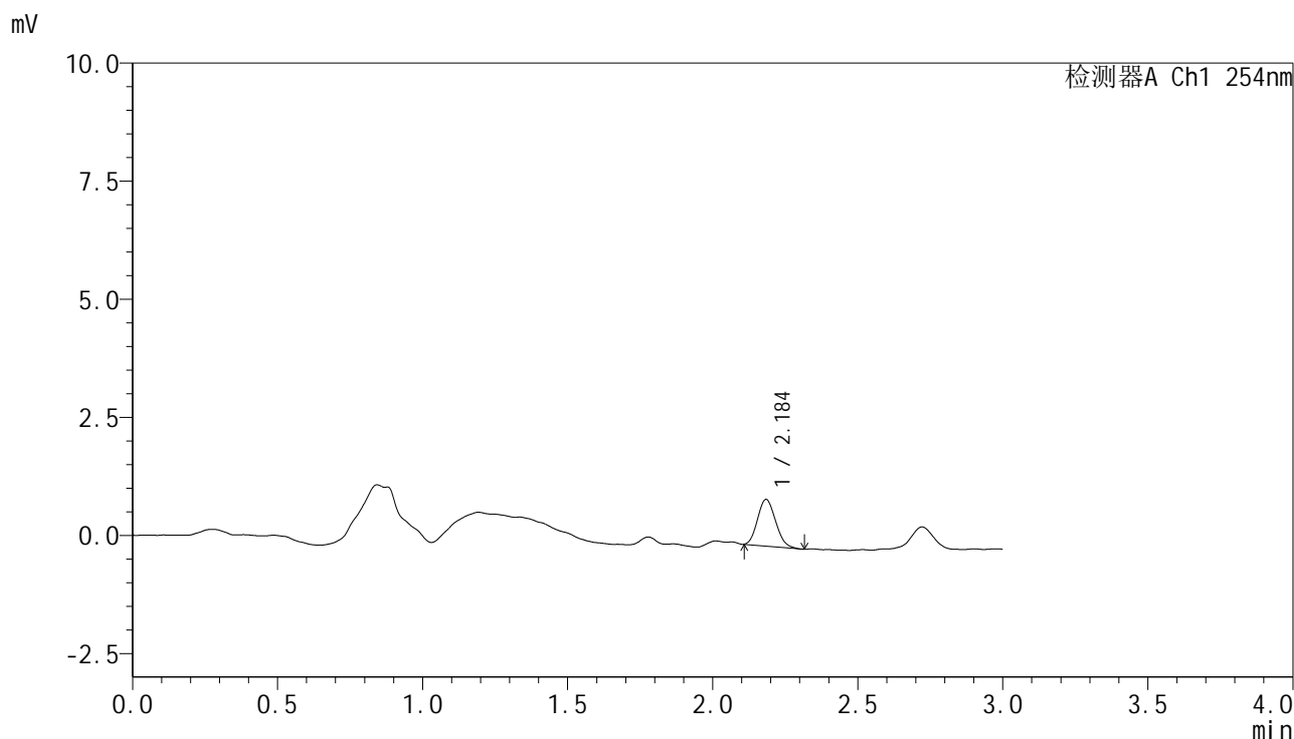


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-50-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:28:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	4275	100.000	980	5650	1.142	--
总计		4275	100.000	980			

图48 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

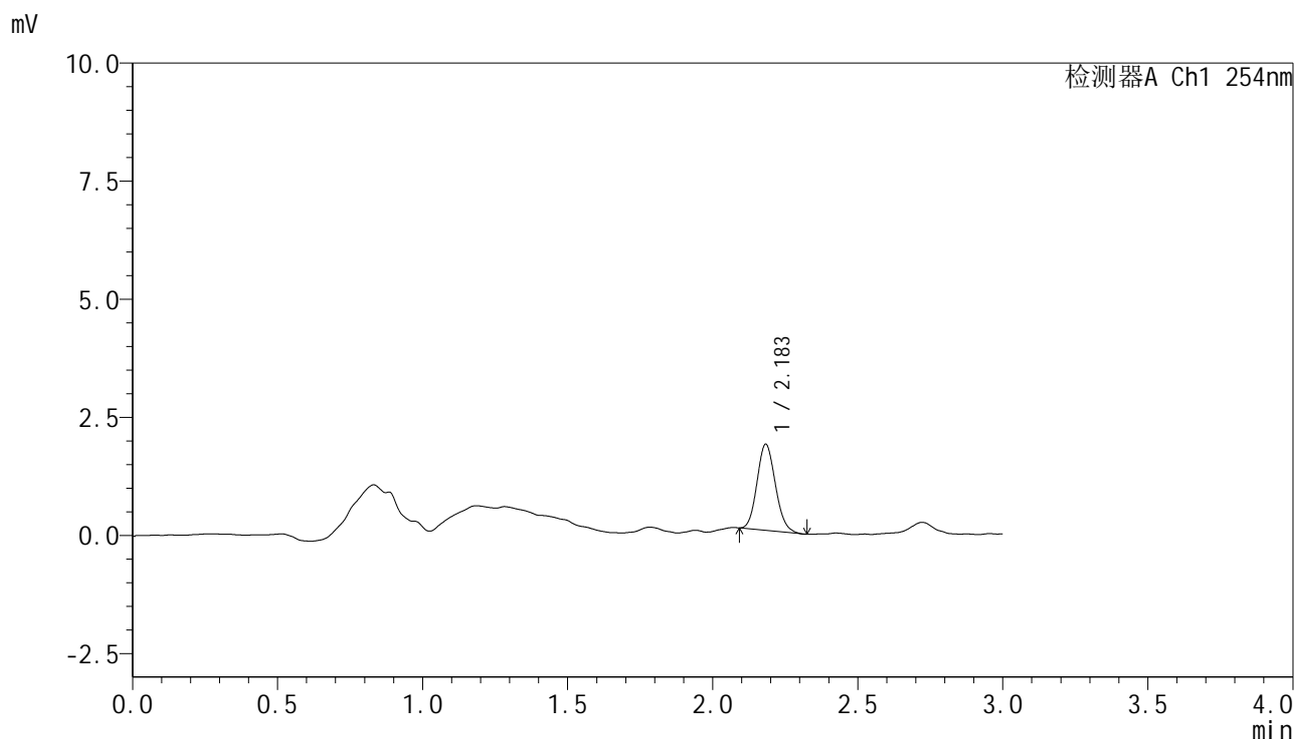


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-51-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:31:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	8029	100.000	1817	5595	1.125	--
总计		8029	100.000	1817			

图49 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

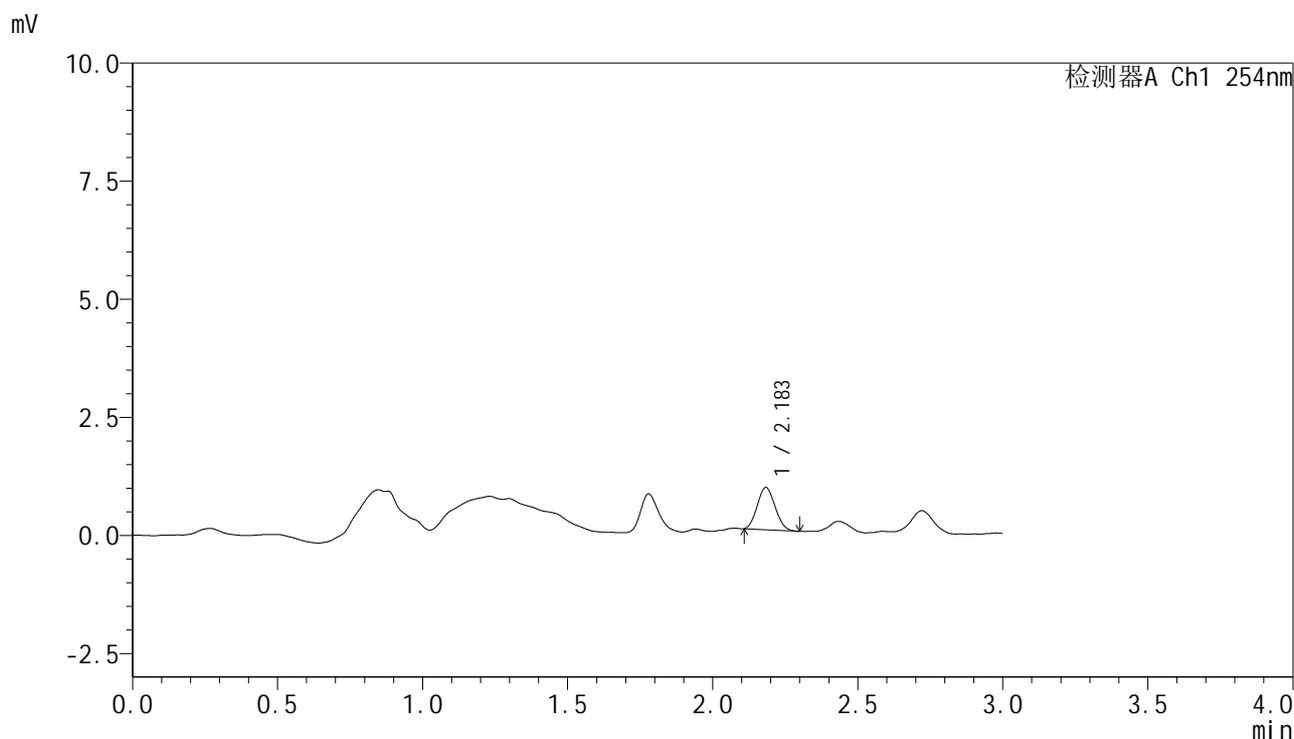


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-52-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:35:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3850	100.000	893	5685	1.100	--
总计		3850	100.000	893			

图50 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

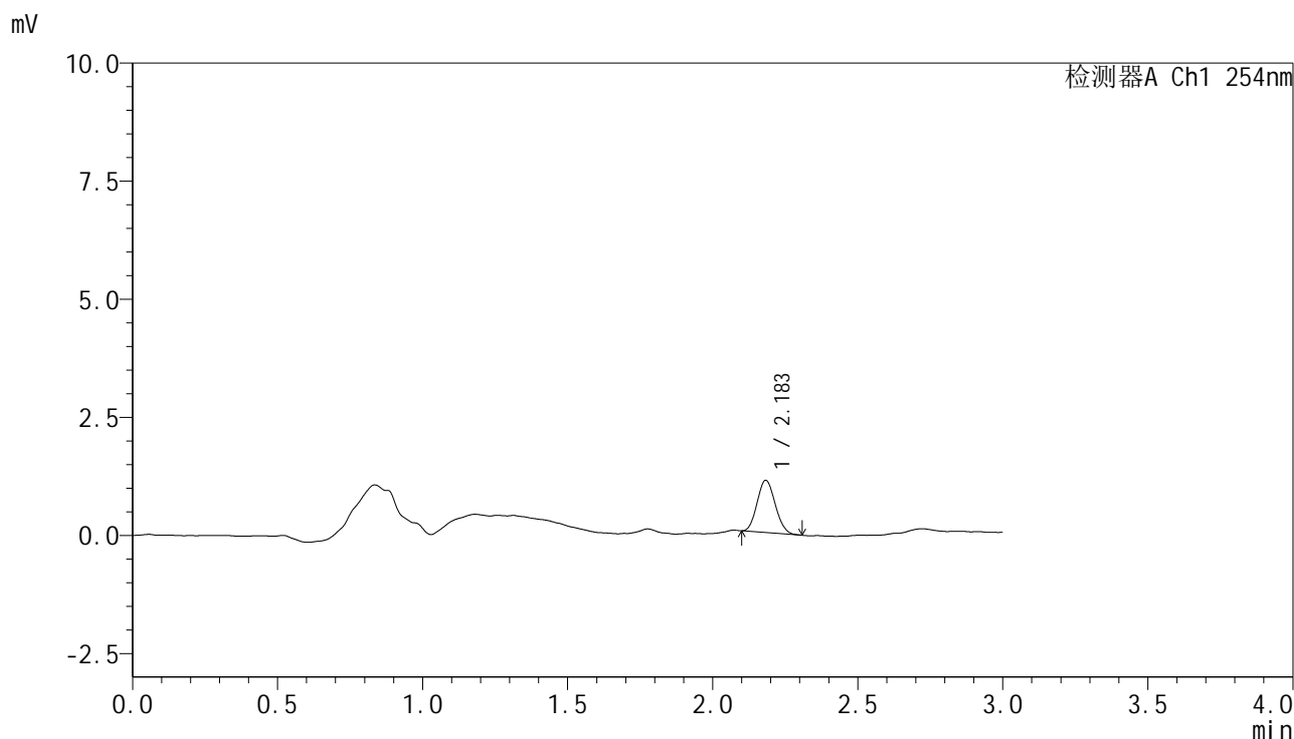


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-53-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:38:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4799	100.000	1101	5624	1.109	--
总计		4799	100.000	1101			

图51 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

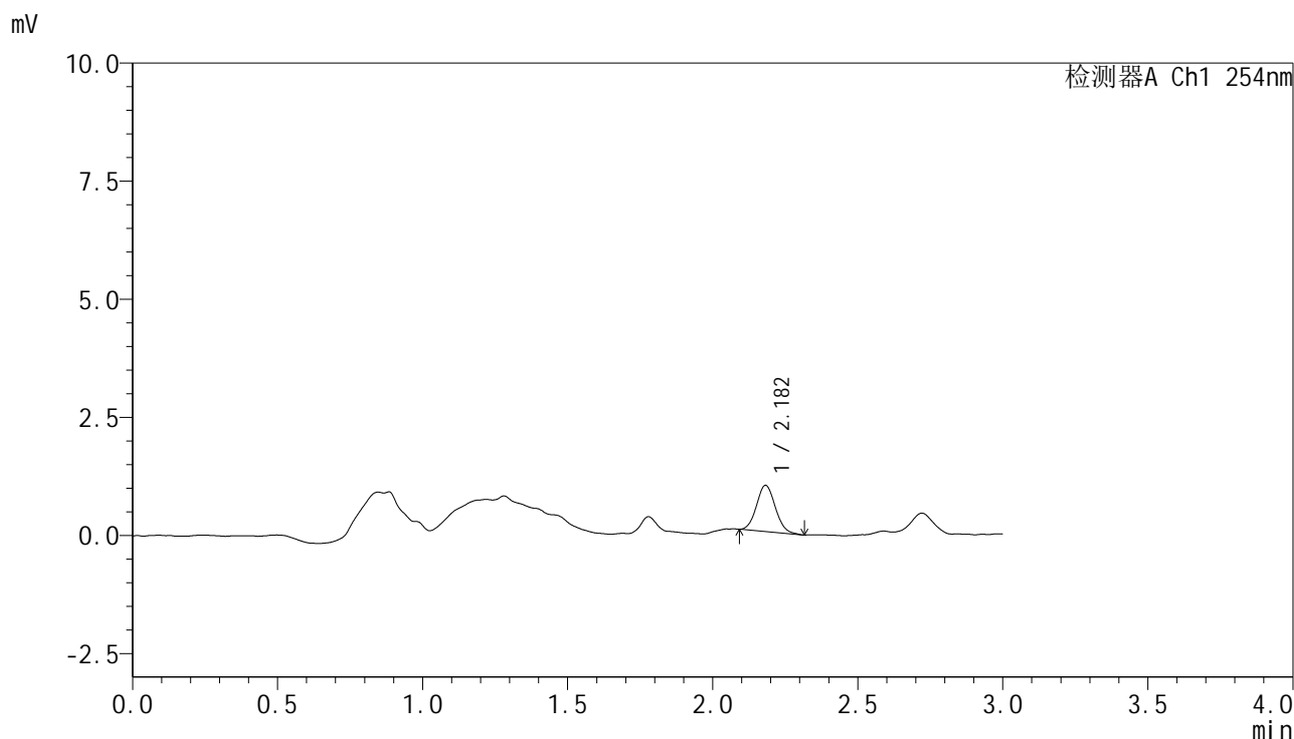


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-54-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:42:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4412	100.000	977	5377	1.088	--
总计		4412	100.000	977			

图52 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

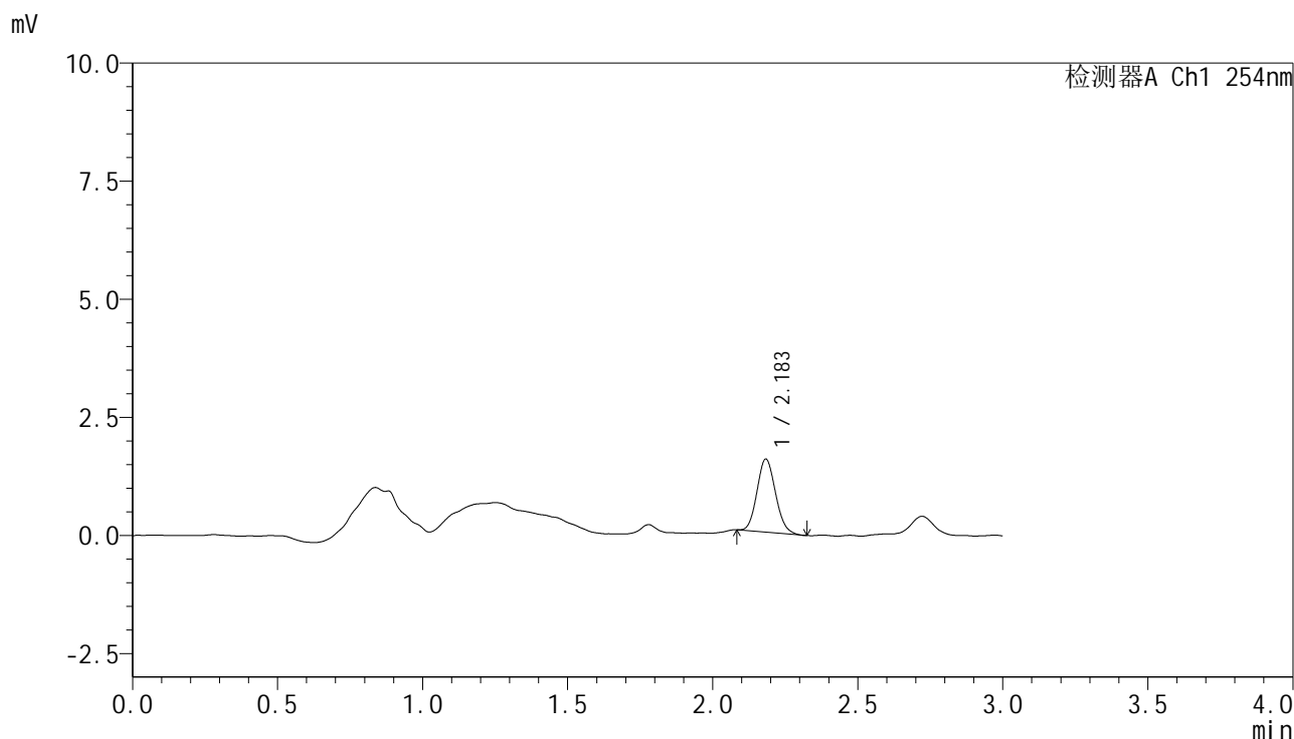


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-55-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:45:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	6879	100.000	1541	5491	1.124	--
总计		6879	100.000	1541			

图53 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

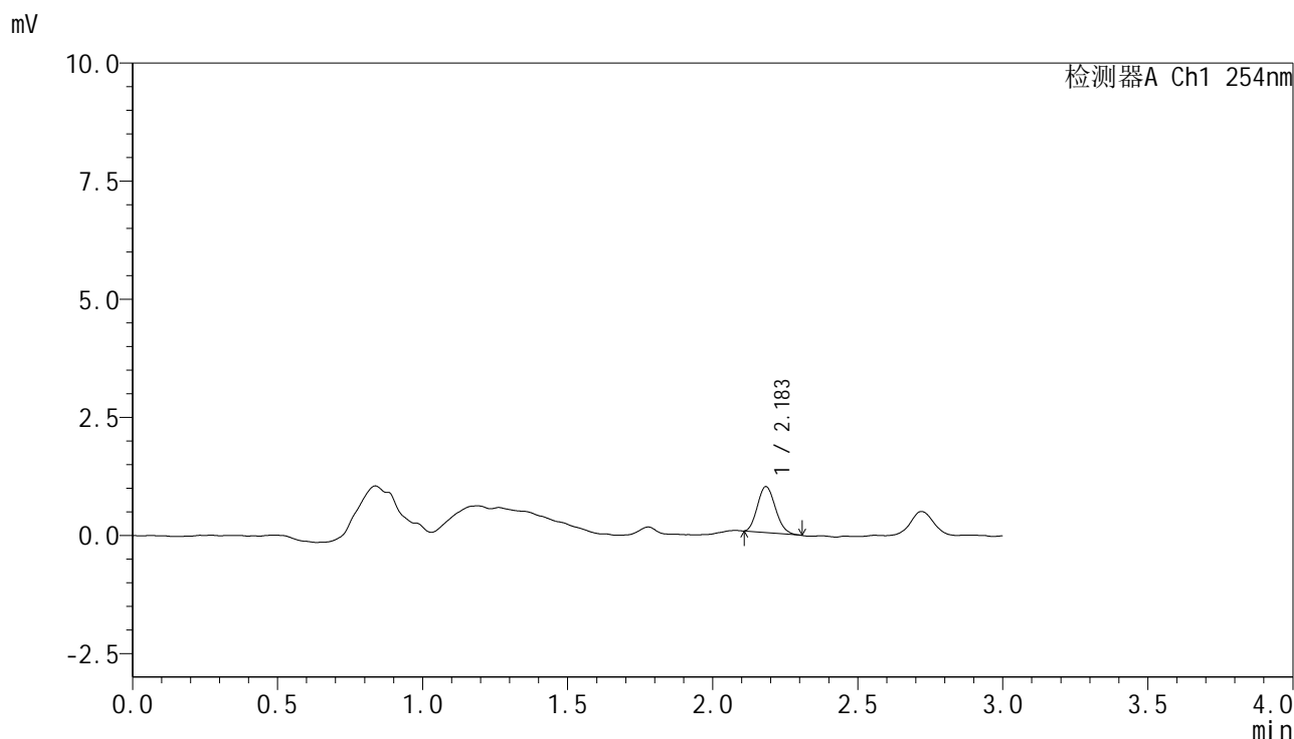


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-56-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:49:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4196	100.000	967	5763	1.151	--
总计		4196	100.000	967			

图54 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

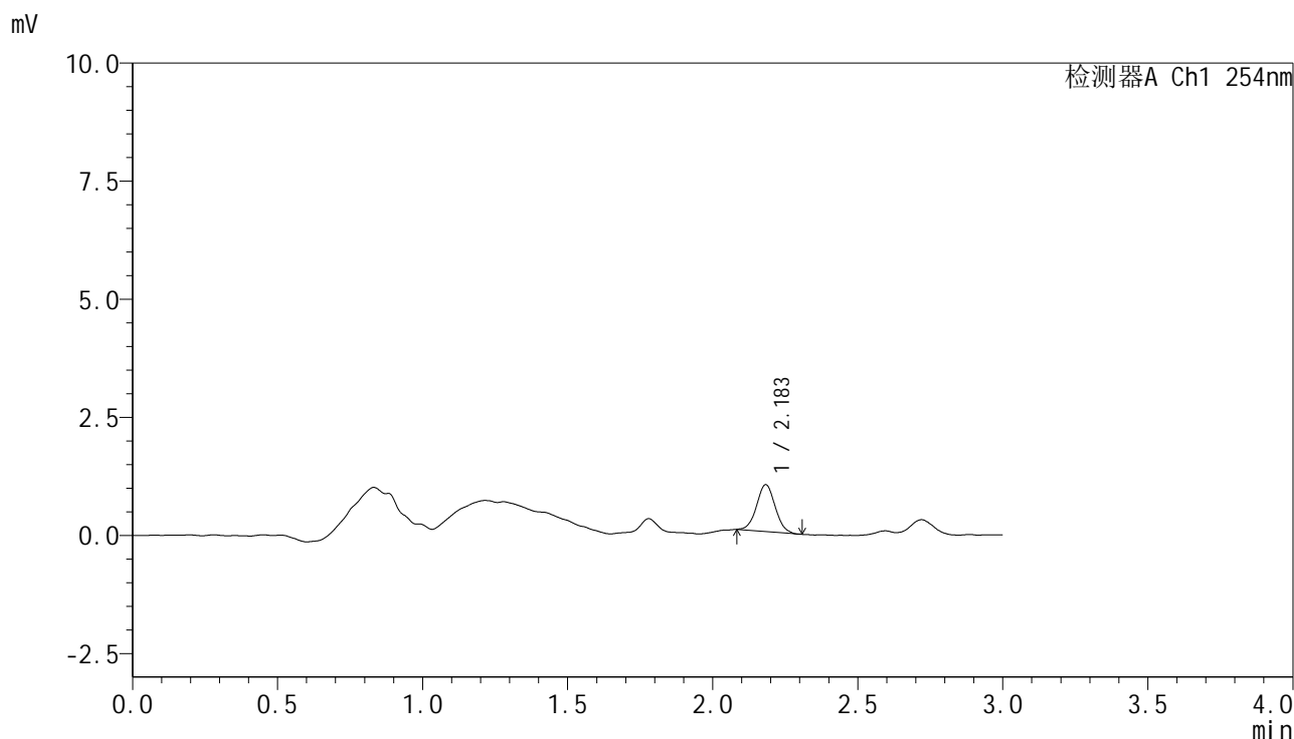


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-57-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:52:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4415	100.000	988	5525	1.045	--
总计		4415	100.000	988			

图55 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-240min  
 供试品溶液-1

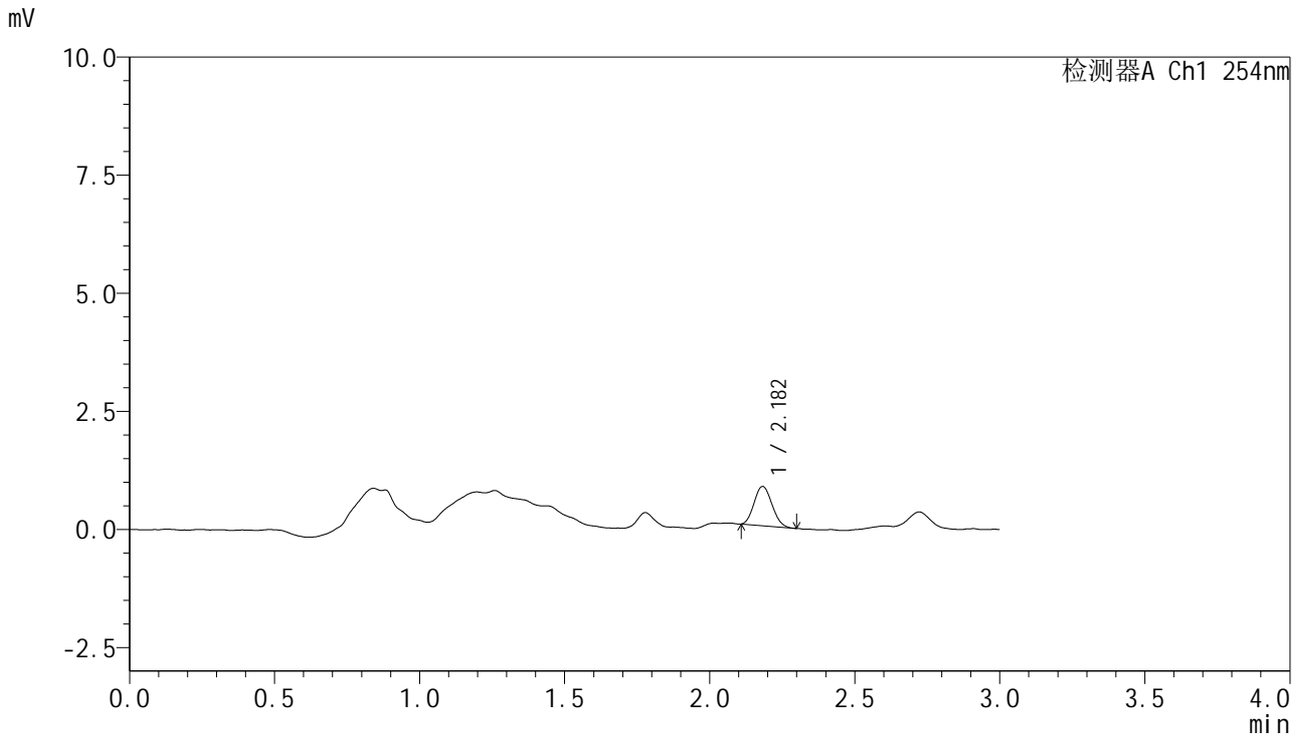


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-58-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3566	100.000	830	5724	1.117	--
总计		3566	100.000	830			

图56 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-240min  
 供试品溶液-1

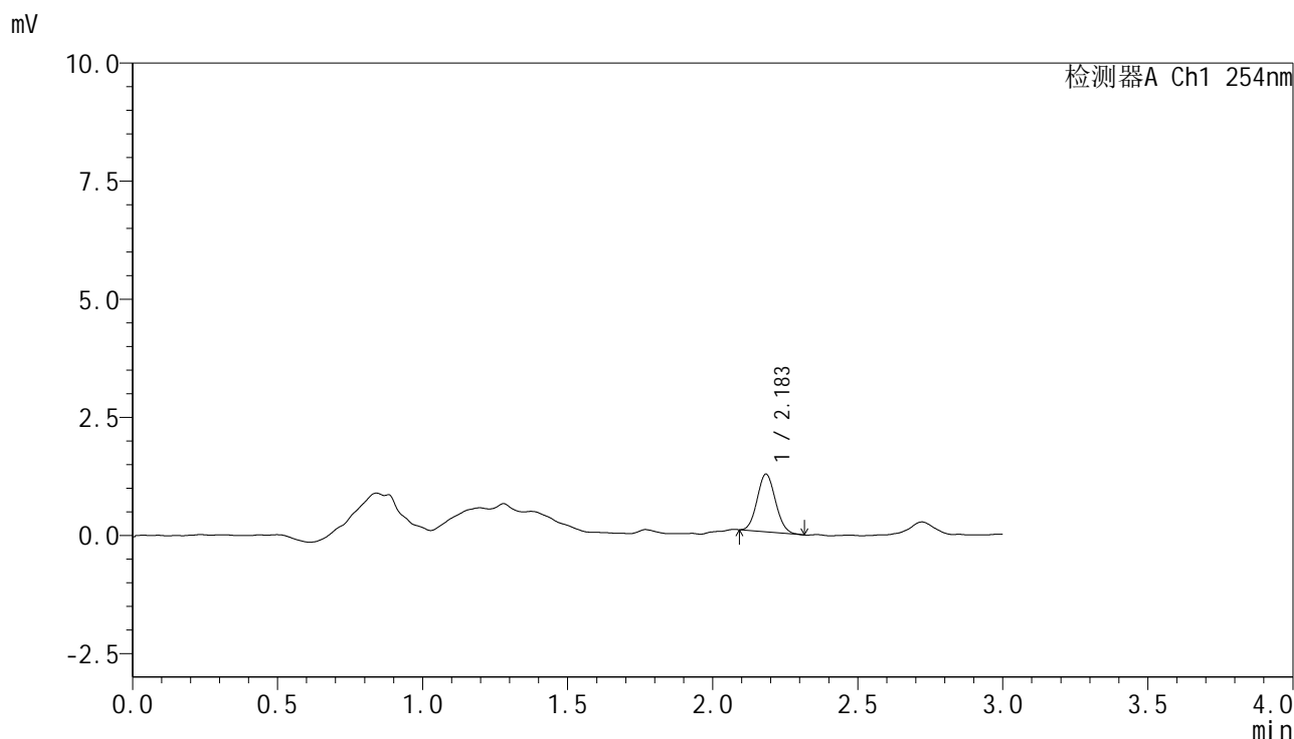


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-59-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 19:59:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5374	100.000	1214	5572	1.088	--
总计		5374	100.000	1214			

图57 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-240min  
 供试品溶液-1

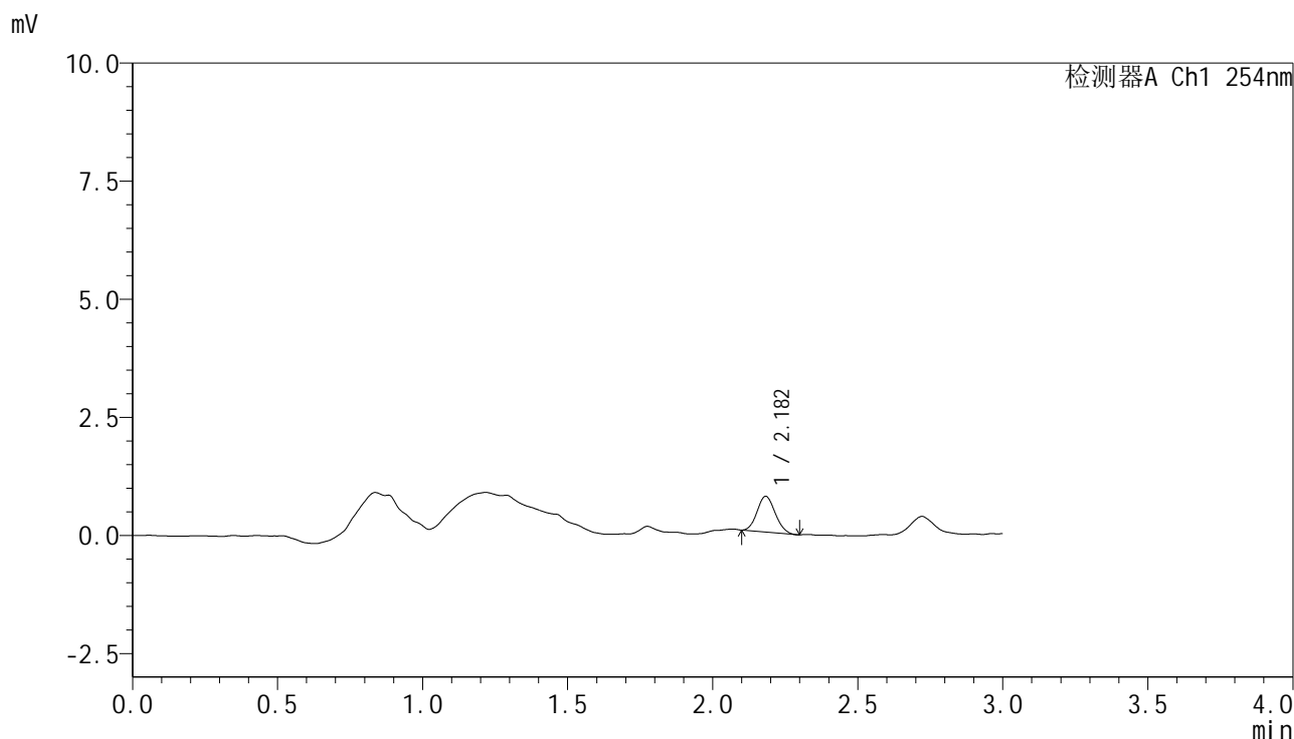


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-60-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:03:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3285	100.000	754	5655	1.098	--
总计		3285	100.000	754			

图58 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-240min  
 供试品溶液-1

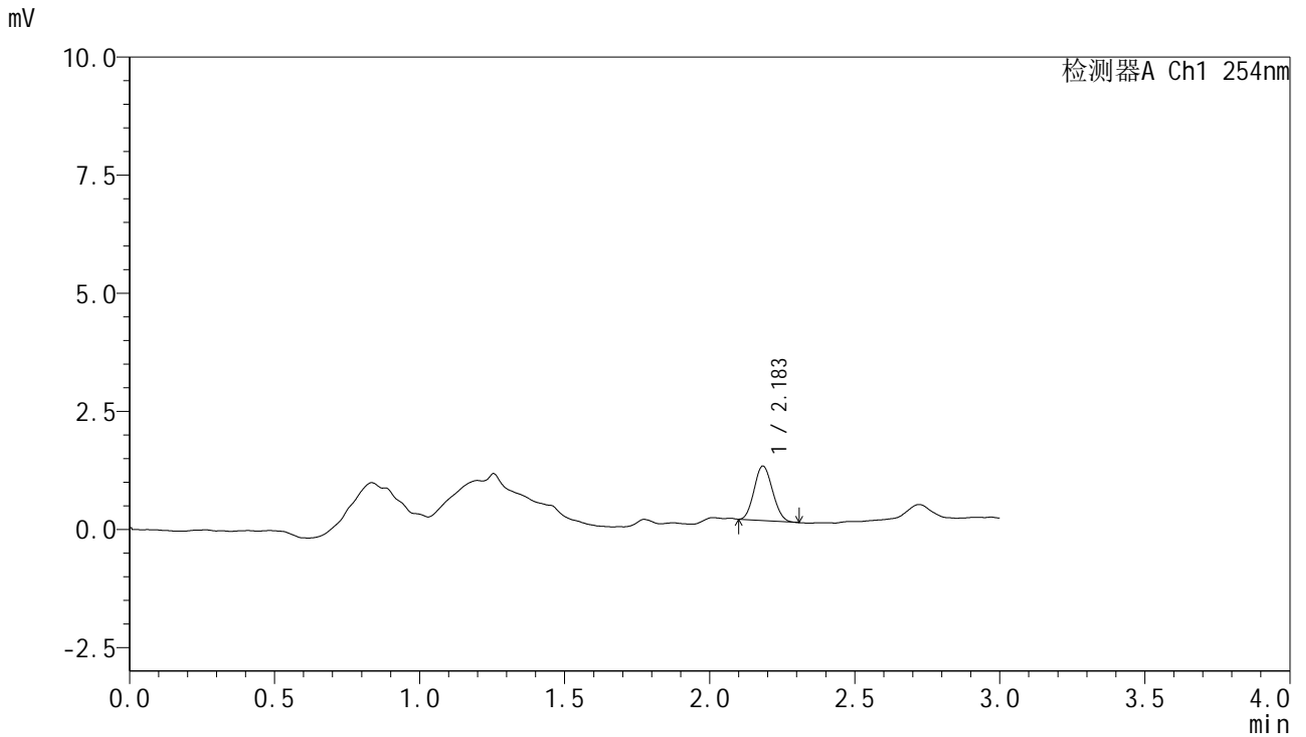


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-61-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:06:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5094	100.000	1149	5452	1.107	--
总计		5094	100.000	1149			

图59 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-240min  
 供试品溶液-1

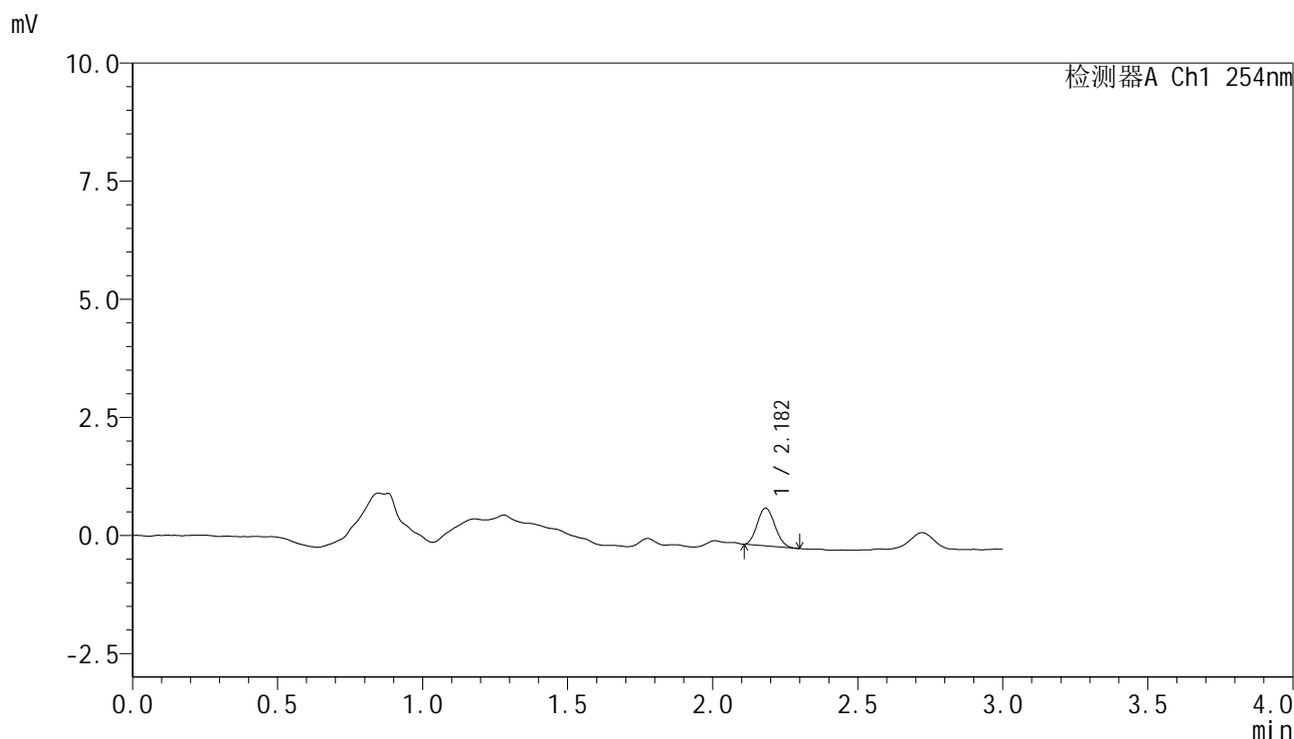


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-62-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:10:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3384	100.000	797	5946	1.114	--
总计		3384	100.000	797			

图60 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-240min  
 供试品溶液-1

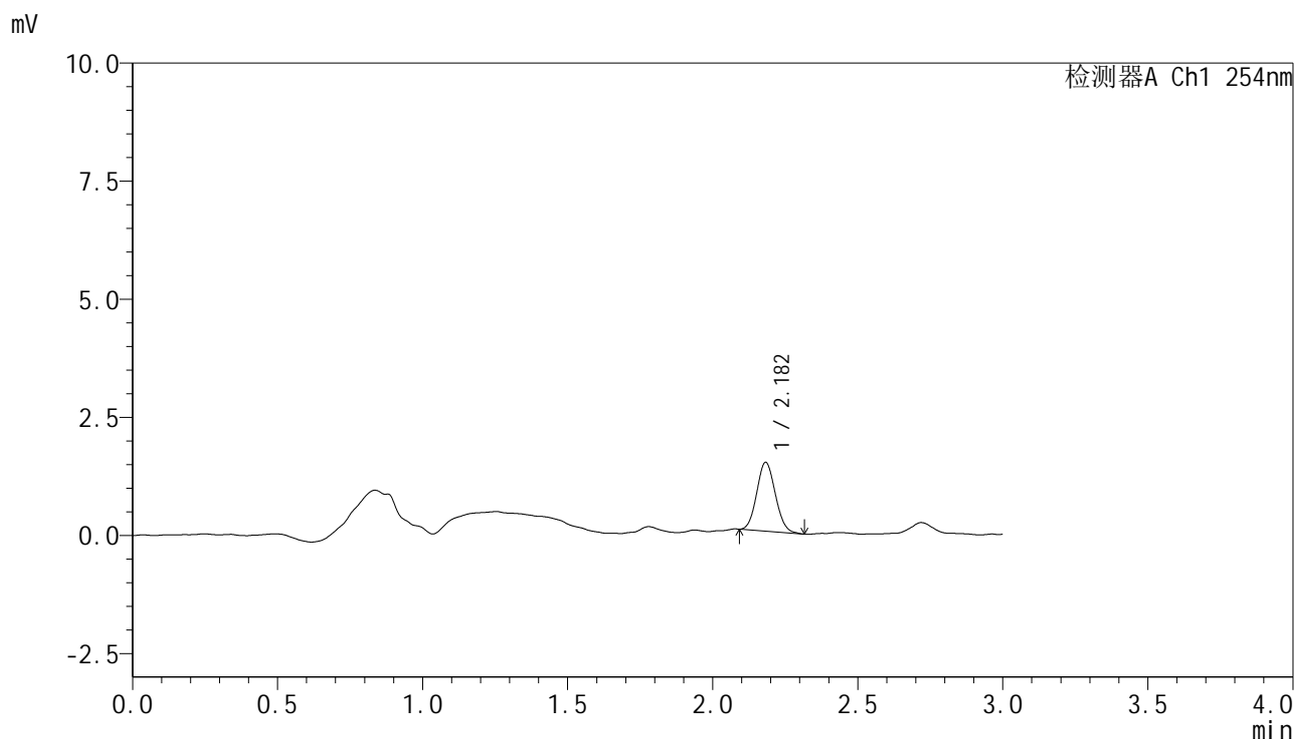


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-63-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:13:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	6491	100.000	1452	5415	1.093	--
总计		6491	100.000	1452			

图61 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-240min  
 供试品溶液-1

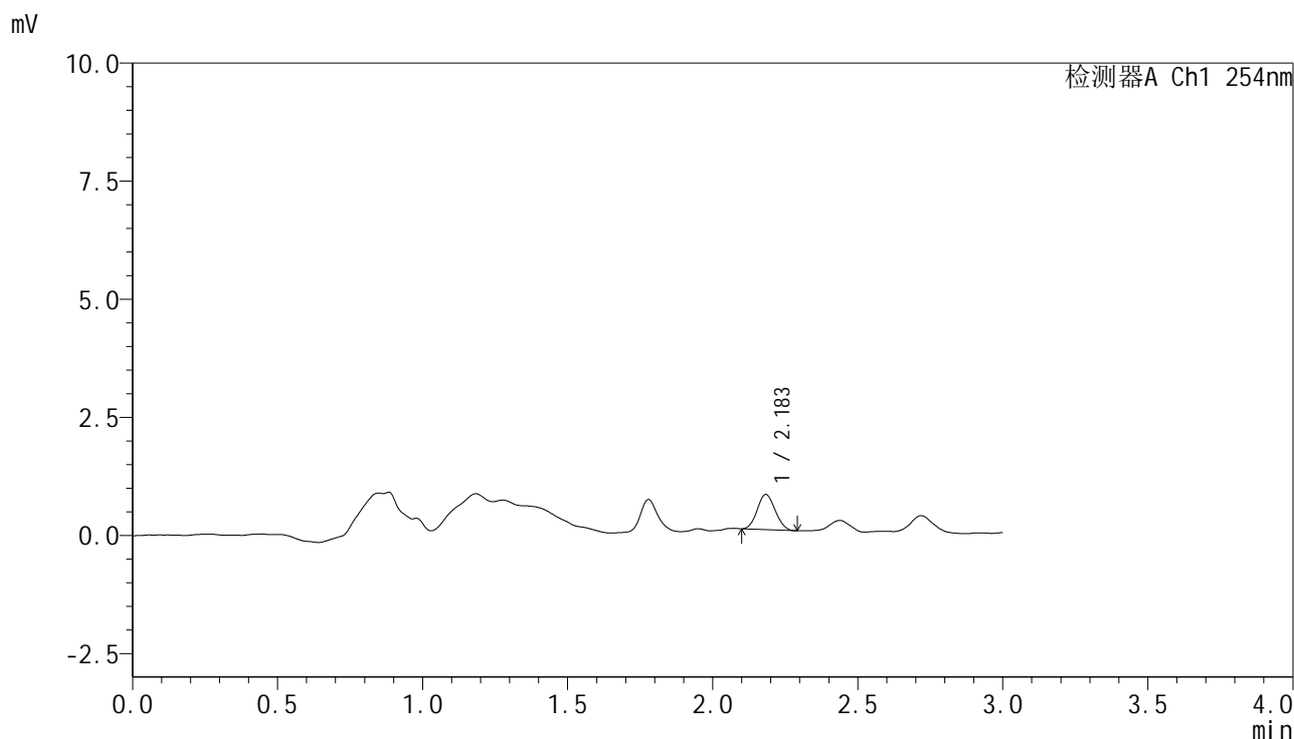


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-64-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:17:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3192	100.000	740	5753	1.080	--
总计		3192	100.000	740			

图62 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-240min  
 供试品溶液-1

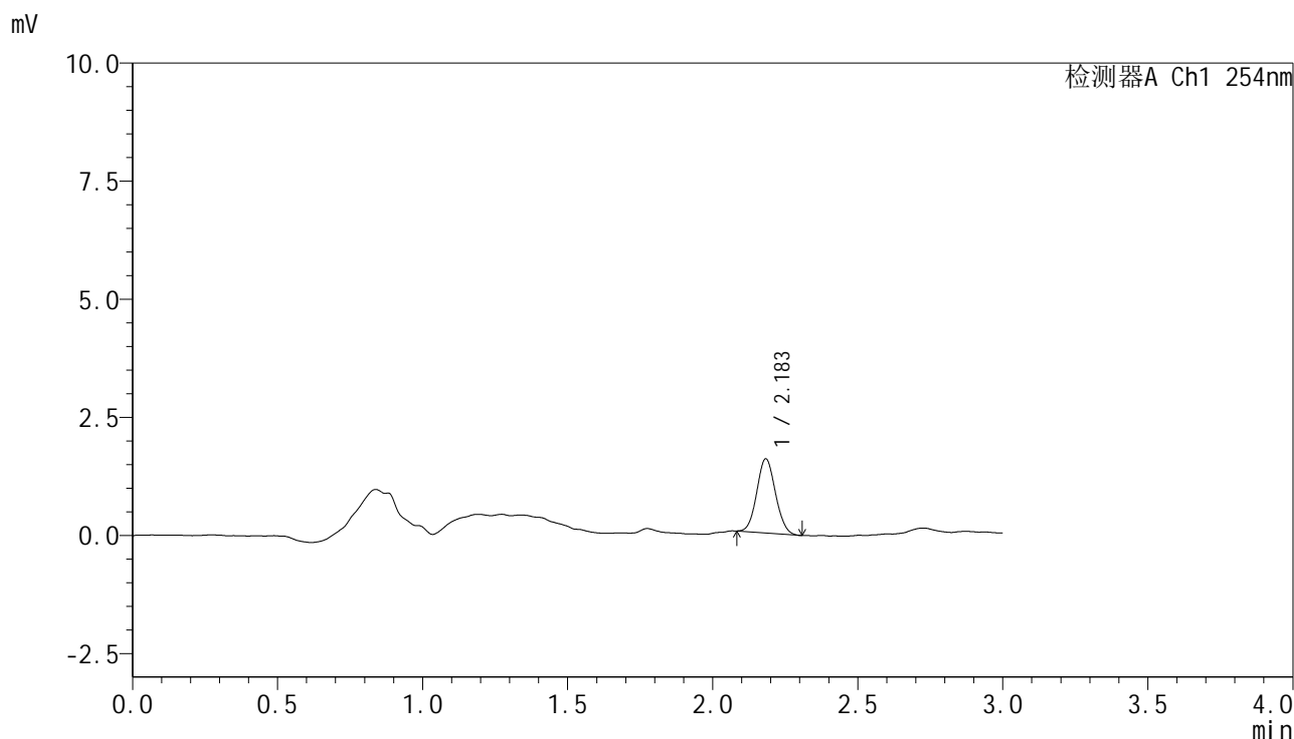


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-65-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:20:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	7044	100.000	1564	5417	1.077	--
总计		7044	100.000	1564			

图63 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-240min  
 供试品溶液-1

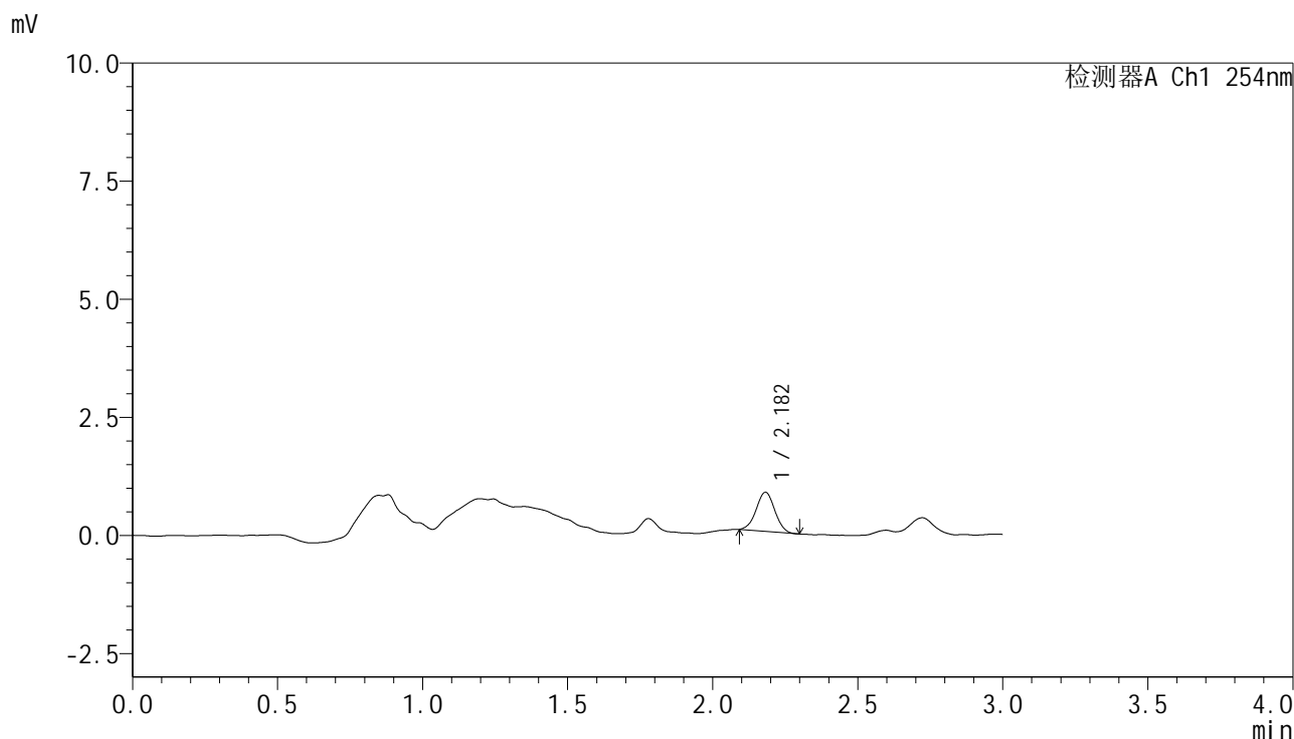


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-66-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:24:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3702	100.000	827	5418	1.010	--
总计		3702	100.000	827			

图64 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-240min  
 供试品溶液-1

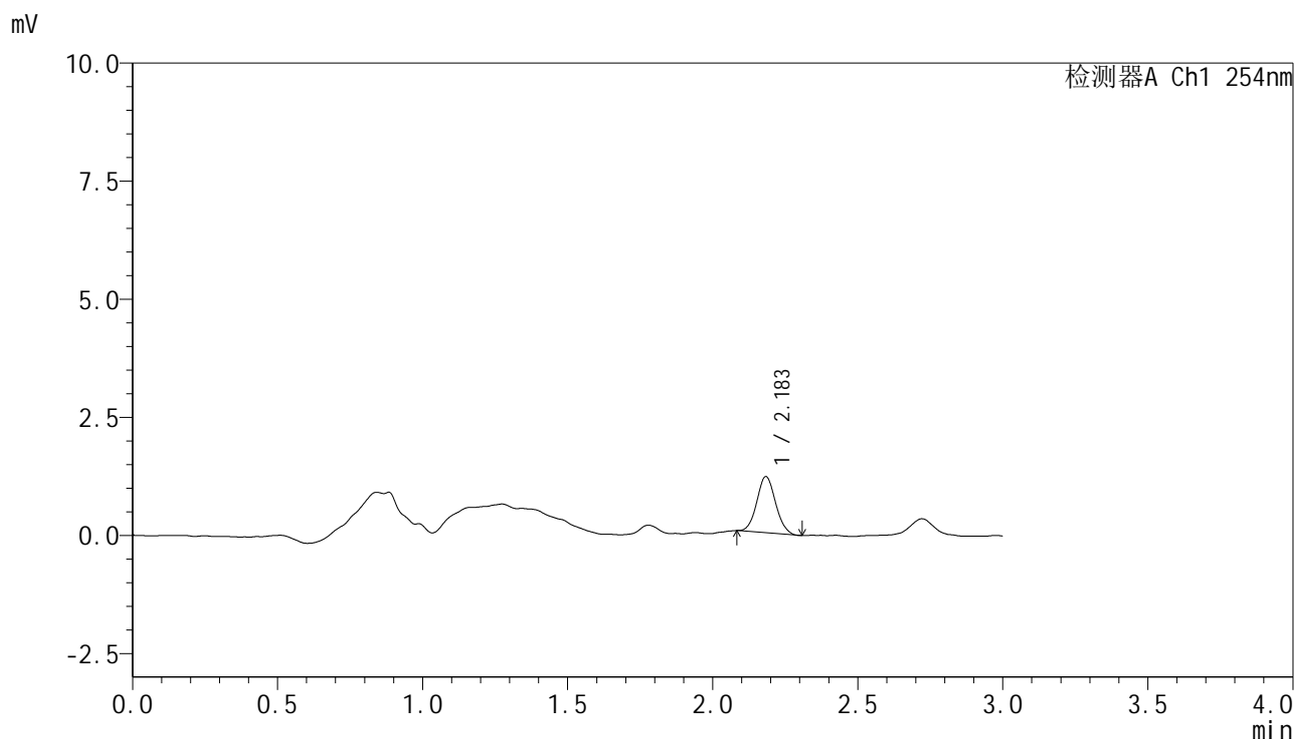


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-67-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5352	100.000	1184	5401	1.072	--
总计		5352	100.000	1184			

图65 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-240min  
 供试品溶液-1

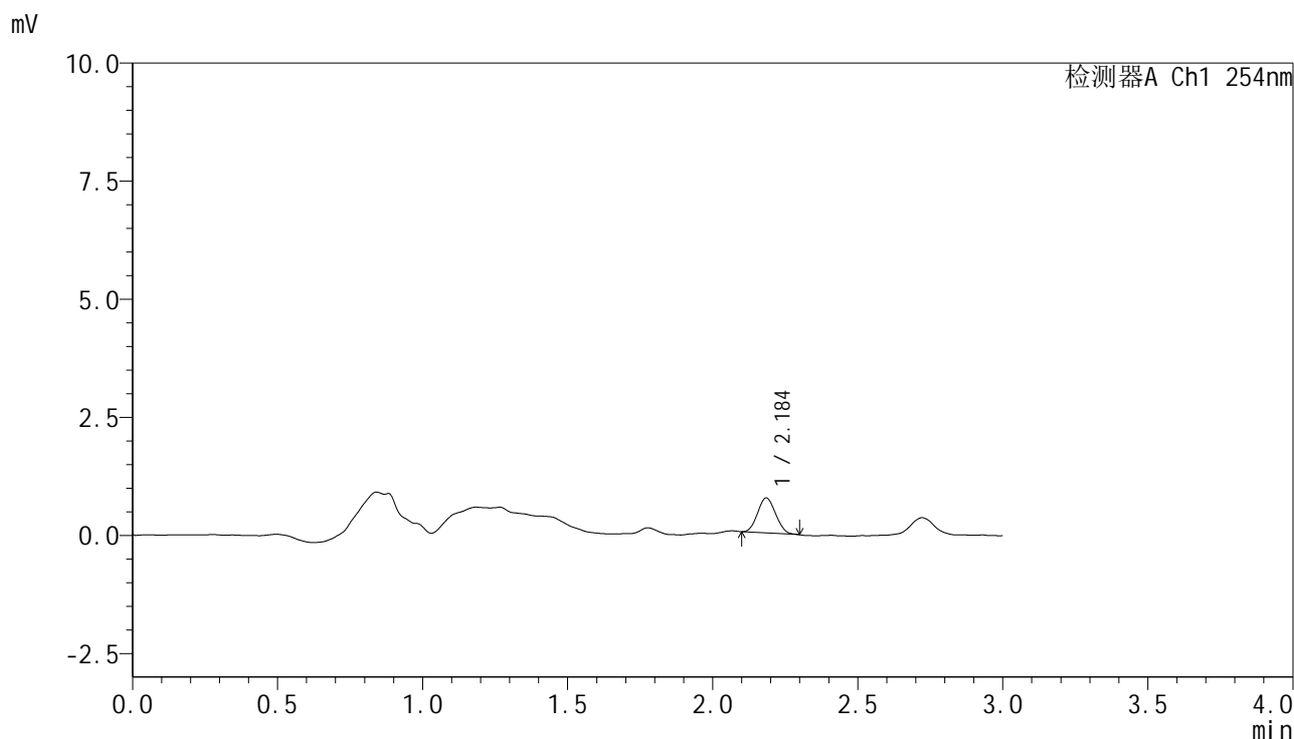


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-68-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:31:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3199	100.000	734	5560	1.078	--
总计		3199	100.000	734			

图66 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-240min  
 供试品溶液-1

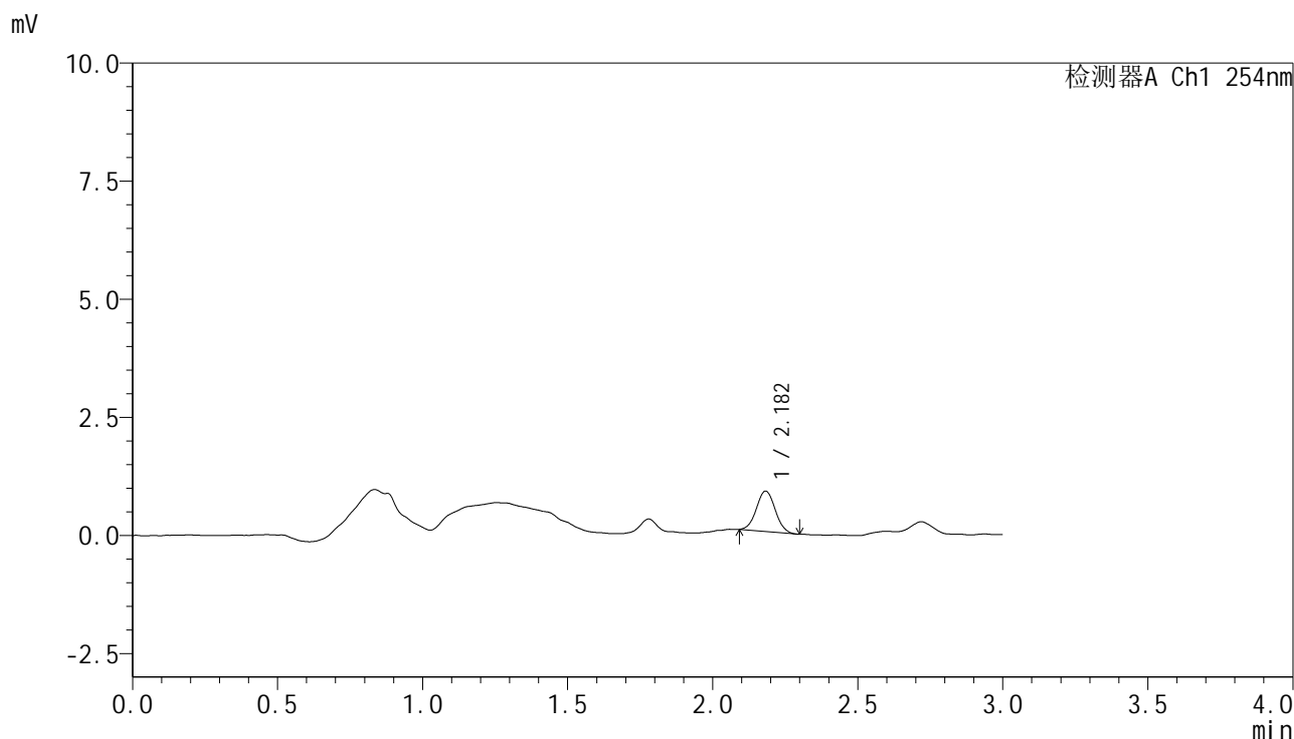


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-69-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:34:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3861	100.000	854	5380	1.037	--
总计		3861	100.000	854			

图67 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-300min  
 供试品溶液-1

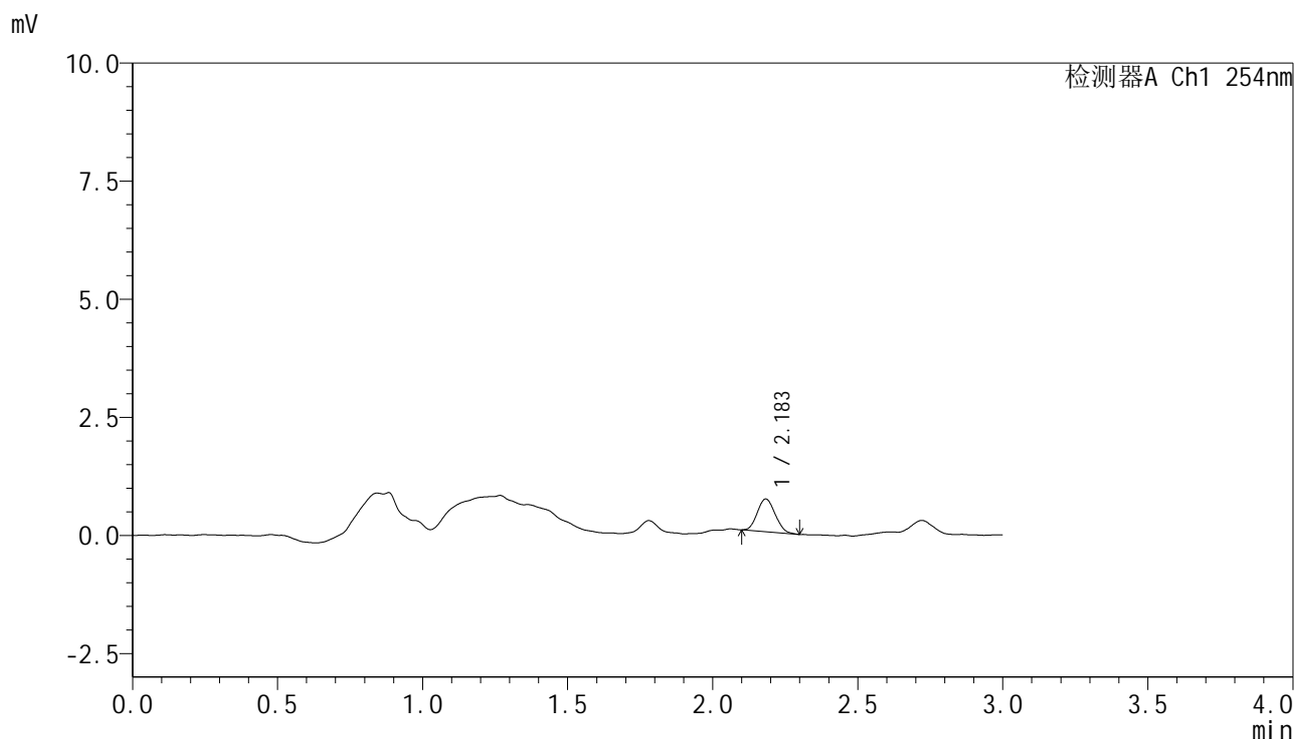


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-70-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:38:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2983	100.000	692	5734	1.092	--
总计		2983	100.000	692			

图68 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-300min  
 供试品溶液-1

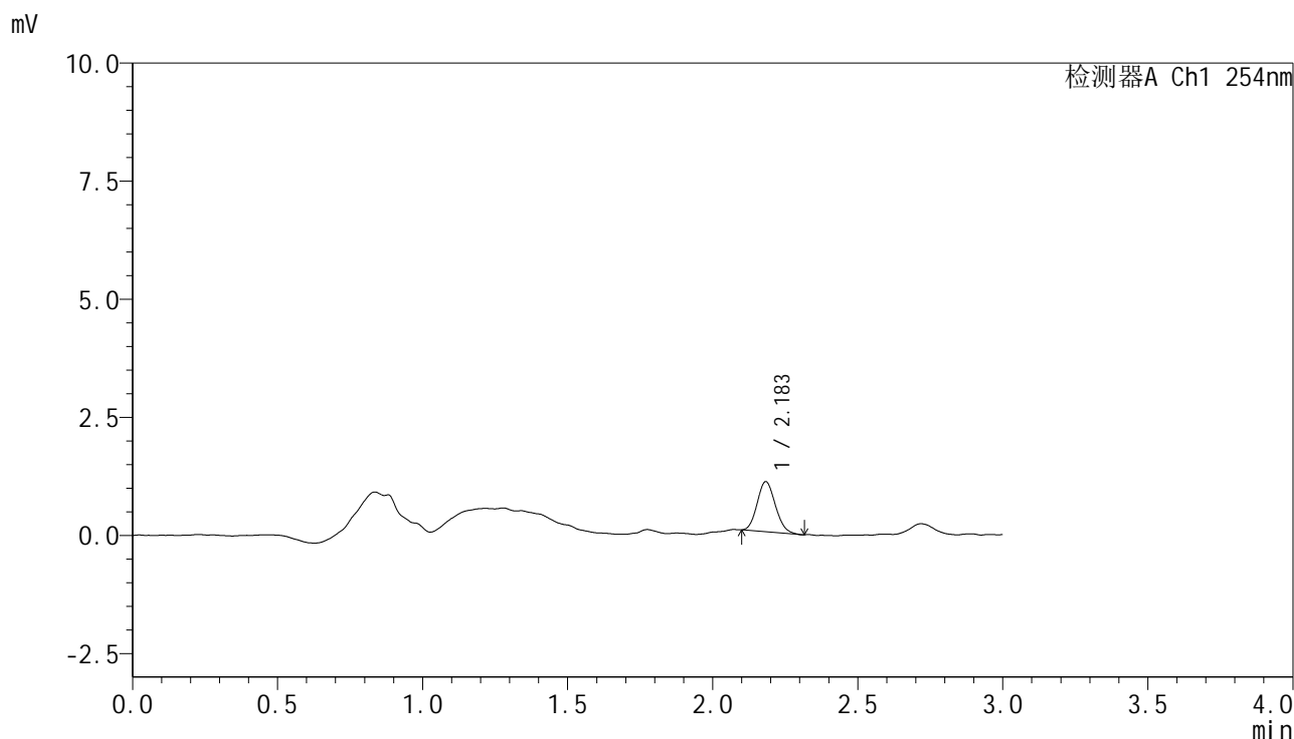


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-71-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4642	100.000	1057	5613	1.122	--
总计		4642	100.000	1057			

图69 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-300min  
 供试品溶液-1

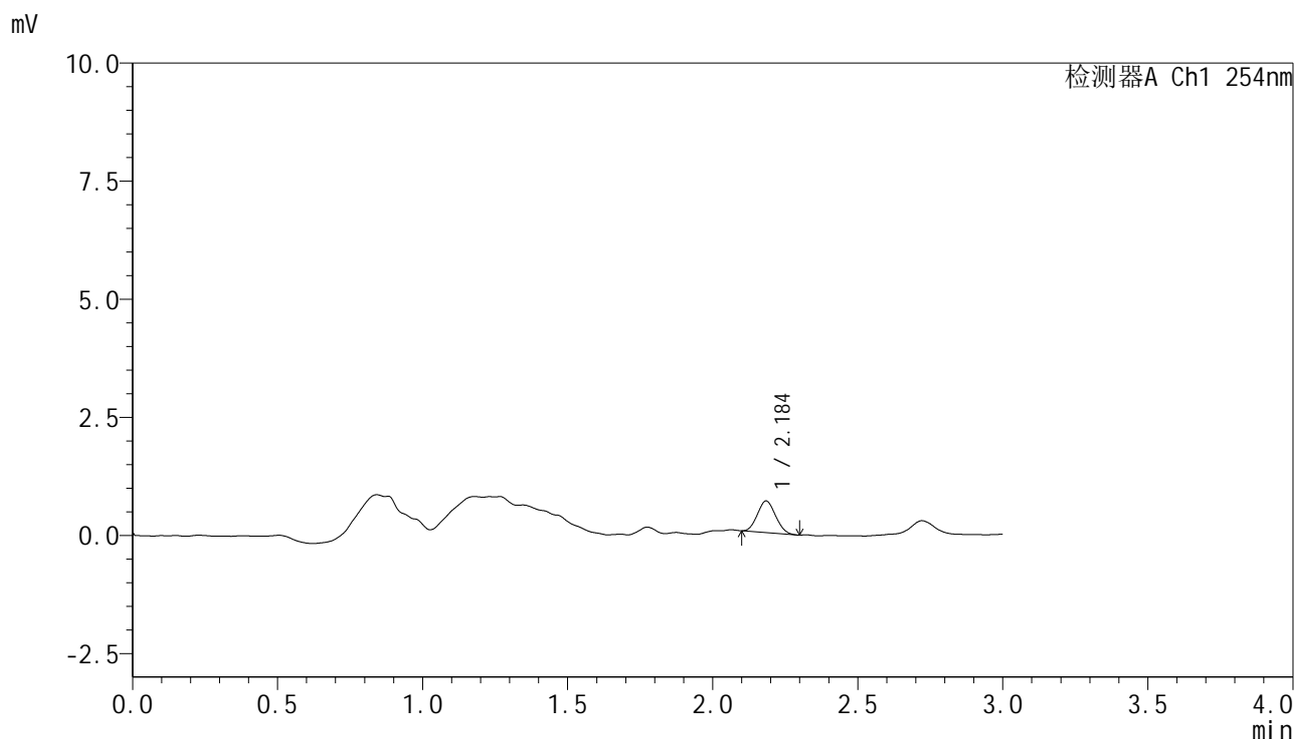


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-72-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:45:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	2920	100.000	664	5409	1.083	--
总计		2920	100.000	664			

图70 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-300min  
 供试品溶液-1

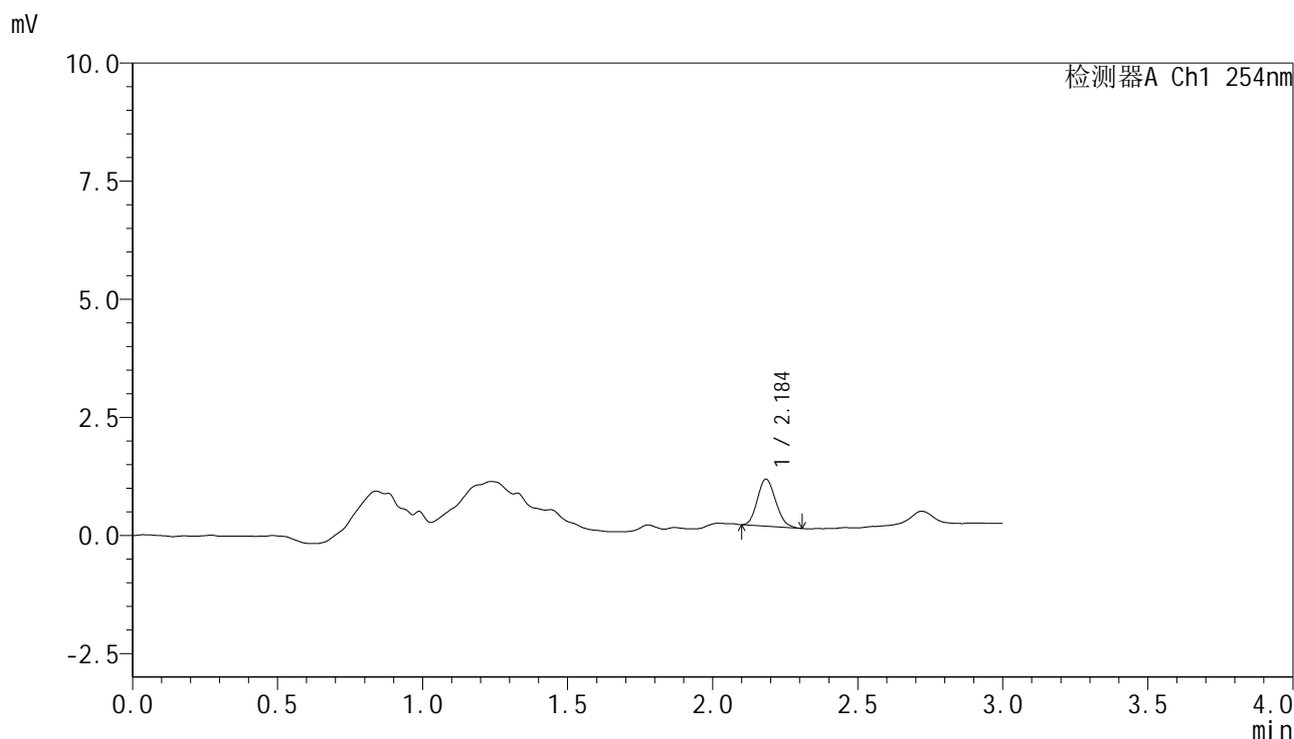


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-73-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:48:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	4368	100.000	991	5541	1.140	--
总计		4368	100.000	991			

图71 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-300min  
 供试品溶液-1

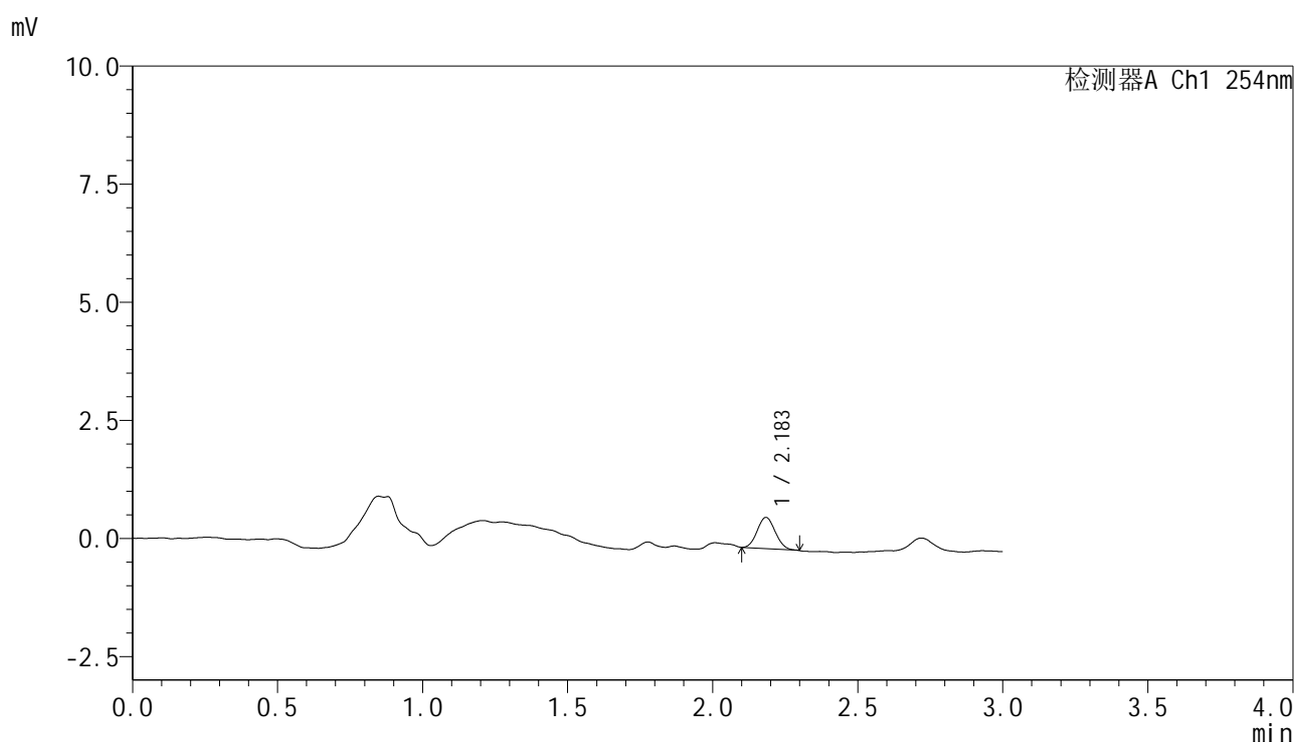


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-74-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:52:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2855	100.000	656	5711	1.085	--
总计		2855	100.000	656			

图72 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-300min  
 供试品溶液-1

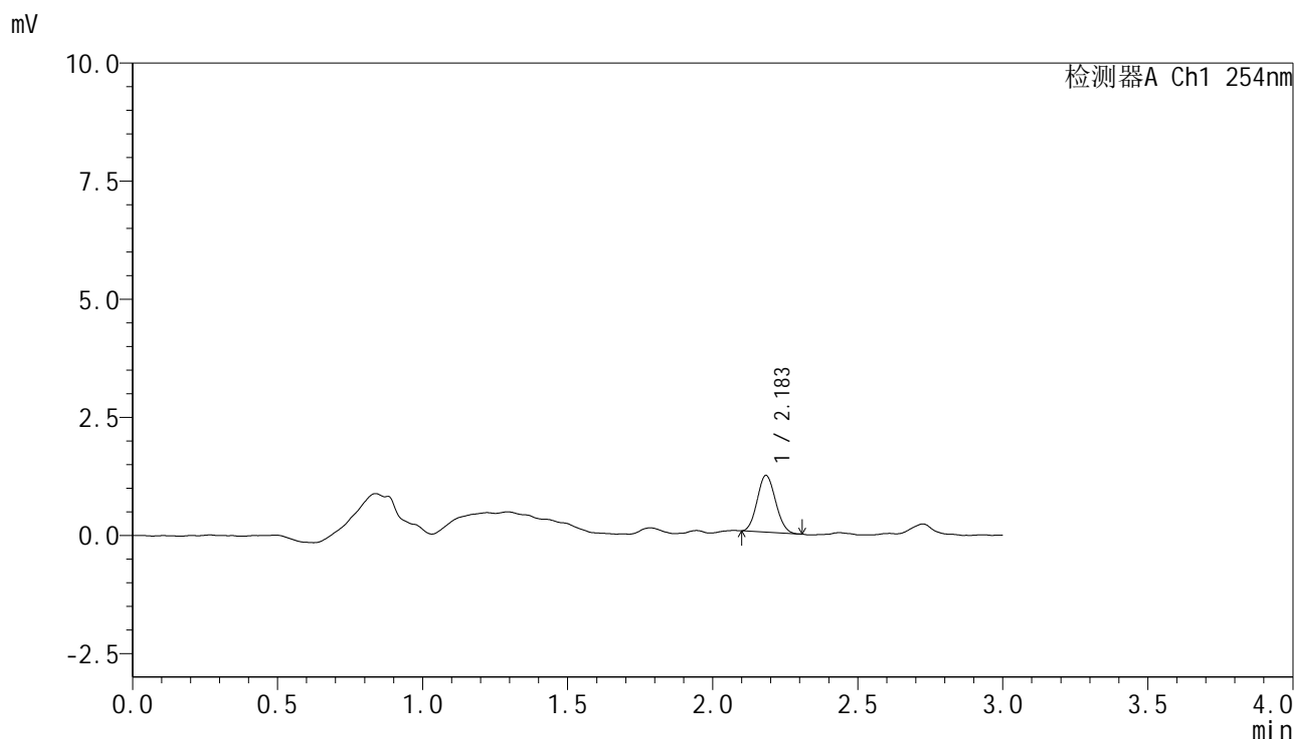


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-75-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:55:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5281	100.000	1193	5539	1.094	--
总计		5281	100.000	1193			

图73 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-300min  
 供试品溶液-1

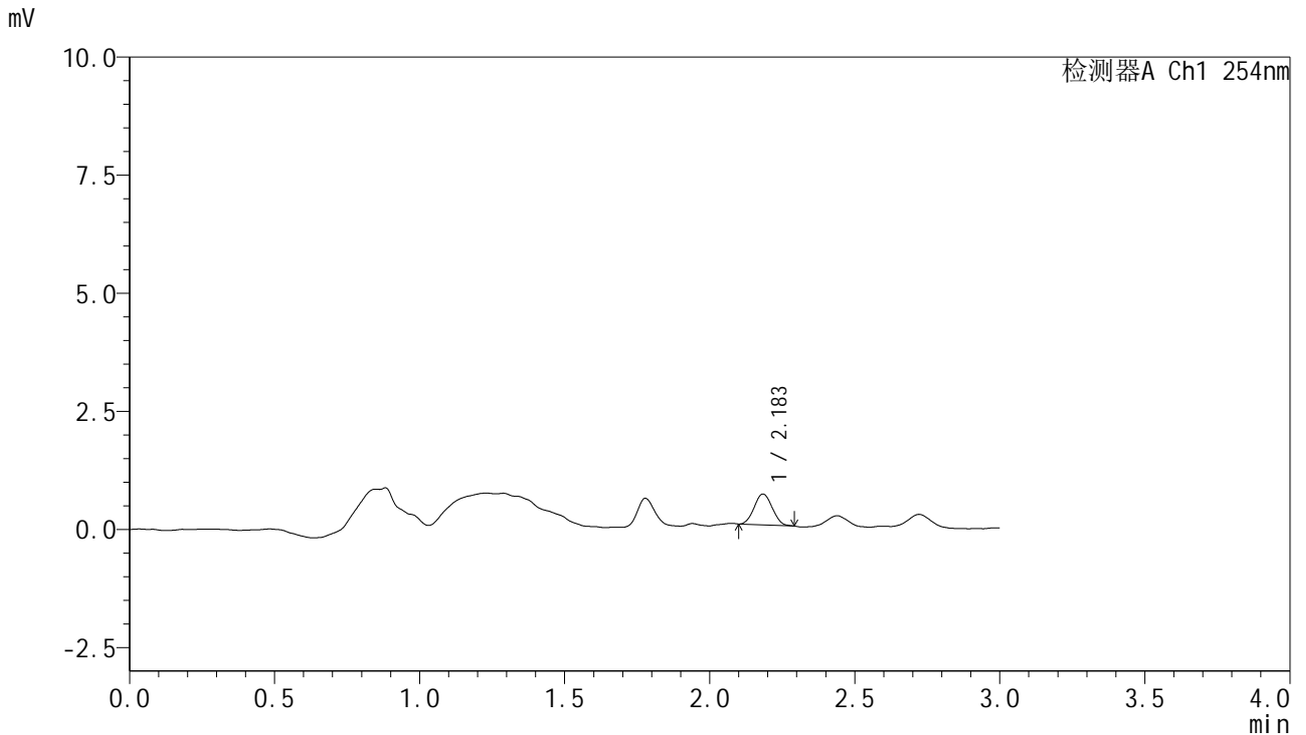


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-76-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 20:59:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2819	100.000	648	5660	1.055	--
总计		2819	100.000	648			

图74 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-300min  
 供试品溶液-1

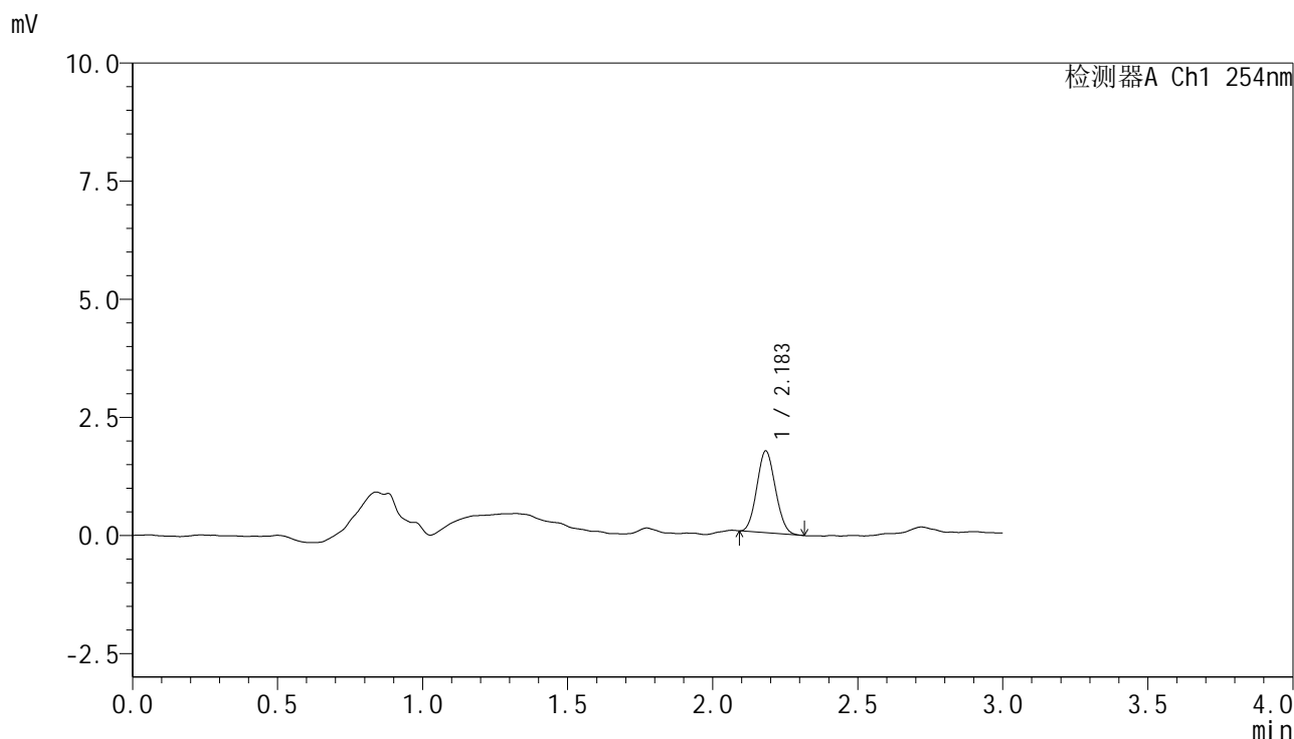


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-77-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:02:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	7702	100.000	1724	5359	1.085	--
总计		7702	100.000	1724			

图75 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-300min  
 供试品溶液-1

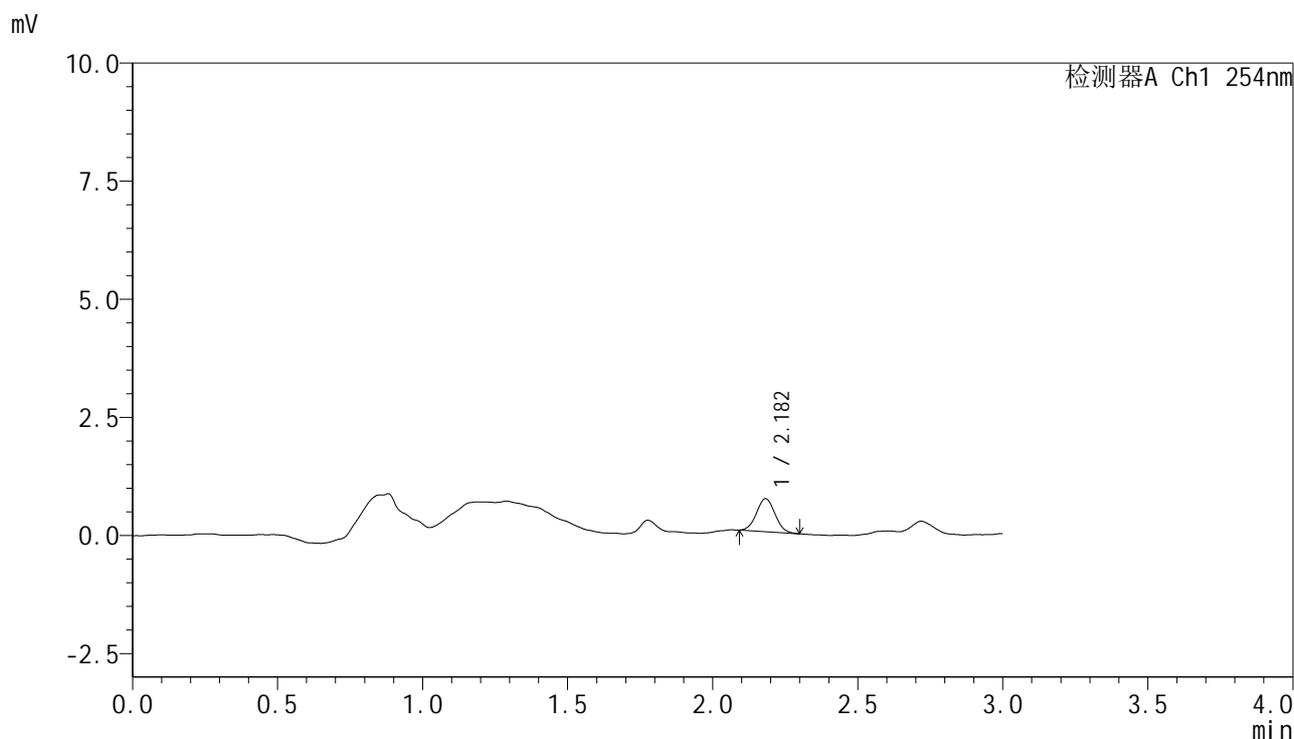


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-78-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:06:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3112	100.000	698	5477	1.049	--
总计		3112	100.000	698			

图76 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-300min  
 供试品溶液-1

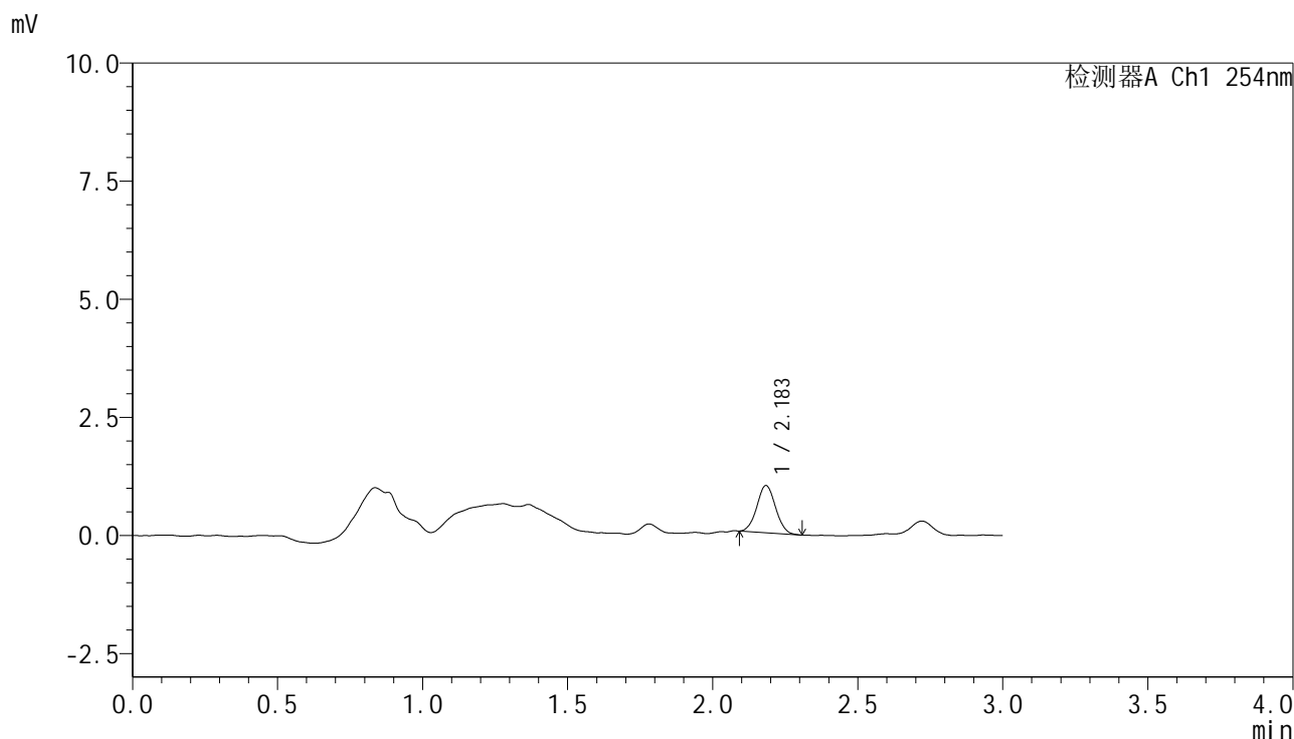


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-79-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:09:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4494	100.000	993	5448	1.046	--
总计		4494	100.000	993			

图77 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-300min  
 供试品溶液-1

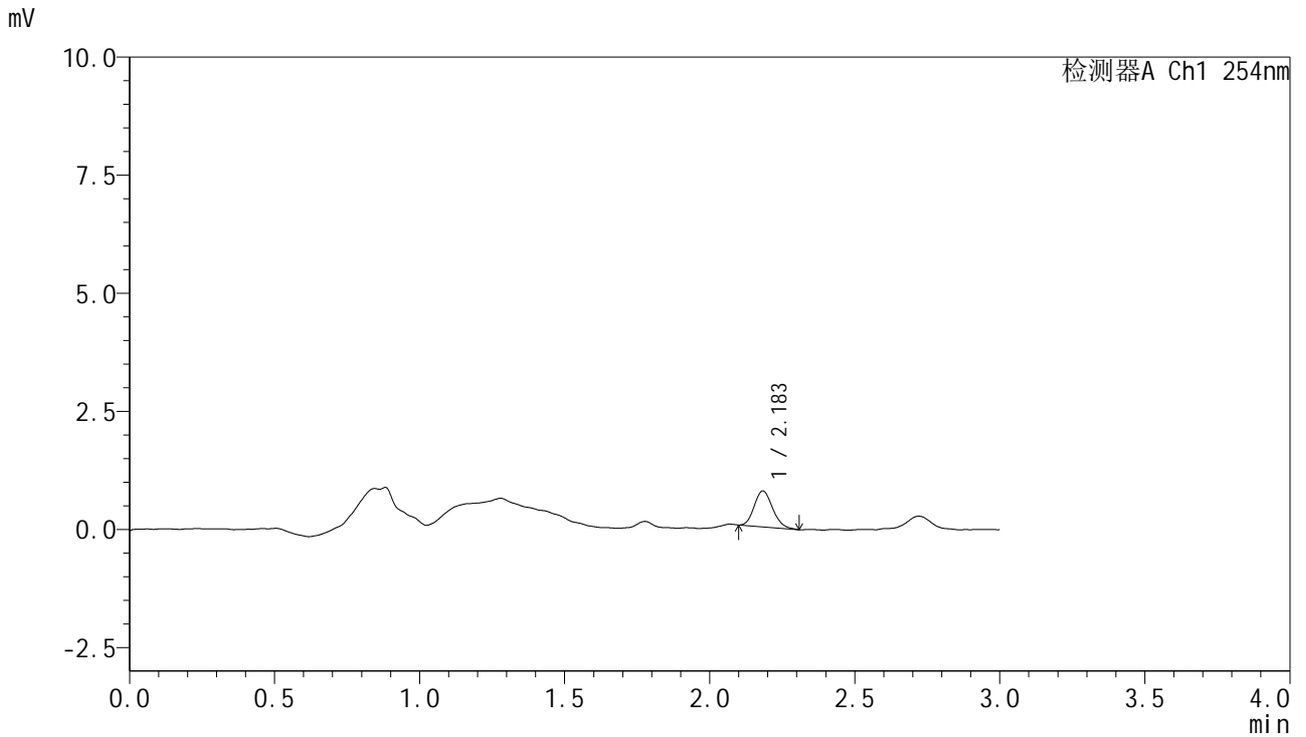


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-80-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:13:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3347	100.000	757	5591	1.158	--
总计		3347	100.000	757			

图78 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-300min  
 供试品溶液-1

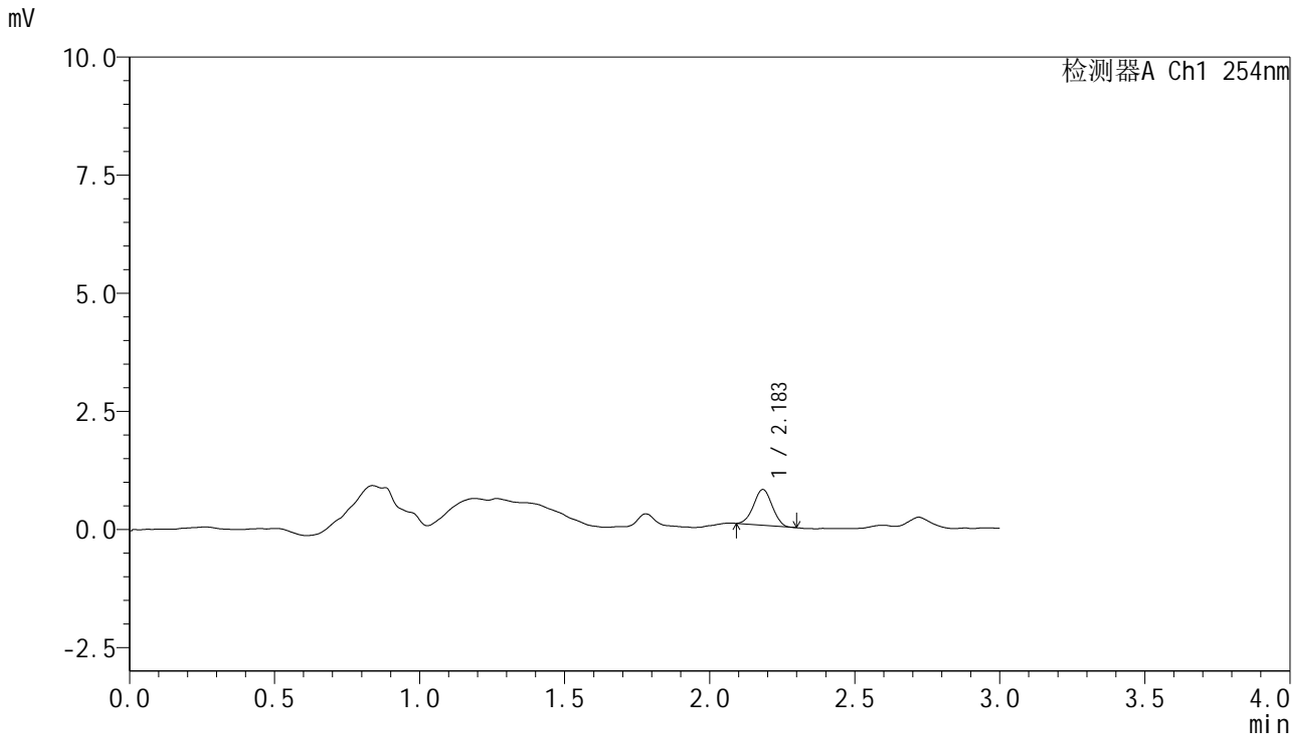


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-81-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:16:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3367	100.000	753	5425	1.003	--
总计		3367	100.000	753			

图79 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-360min  
 供试品溶液-1

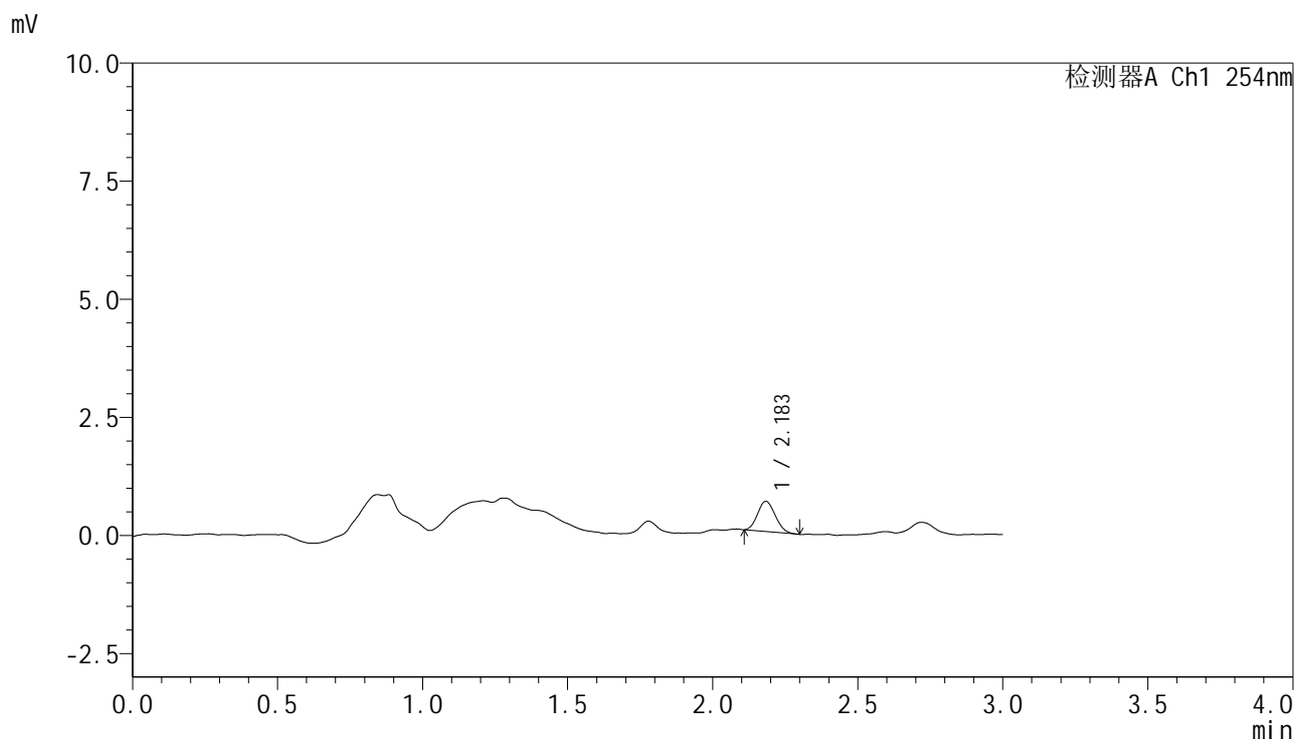


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-82-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:20:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2705	100.000	636	5873	1.129	--
总计		2705	100.000	636			

图80 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-360min  
 供试品溶液-1

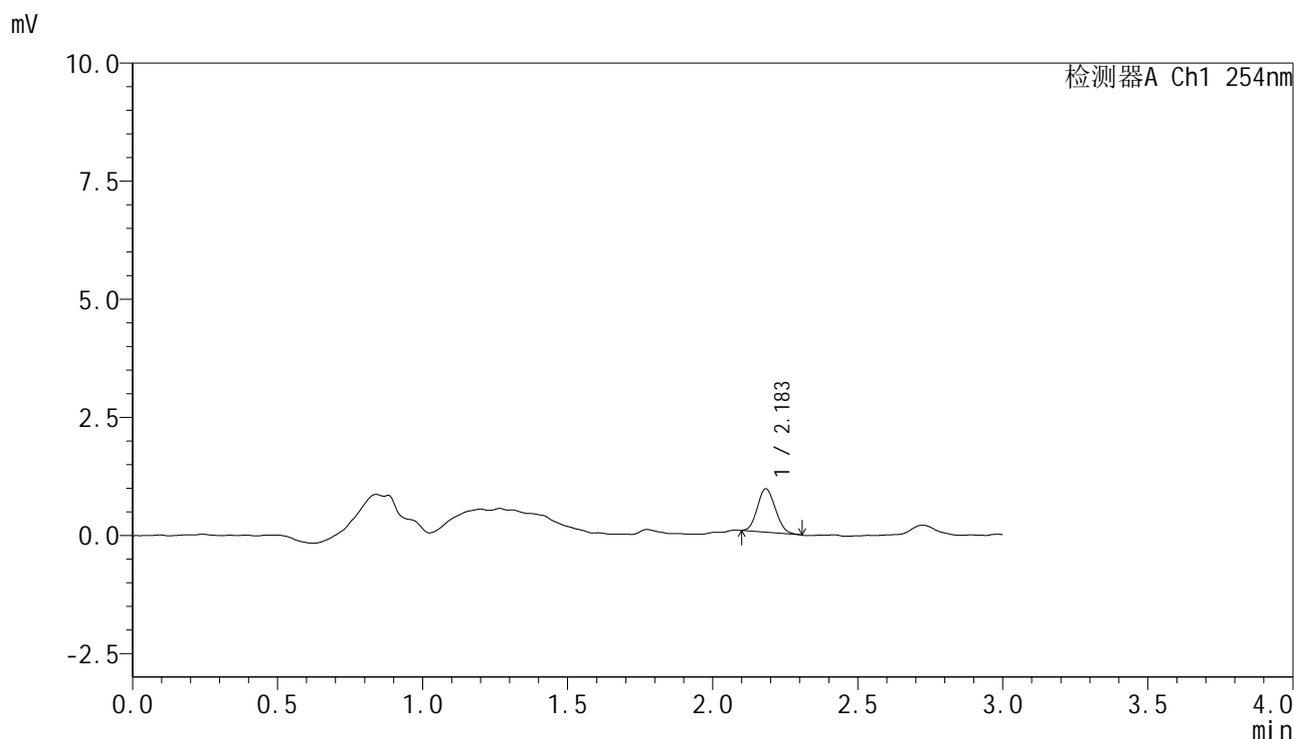


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-83-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:23:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3991	100.000	915	5587	1.109	--
总计		3991	100.000	915			

图81 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-360min  
 供试品溶液-1

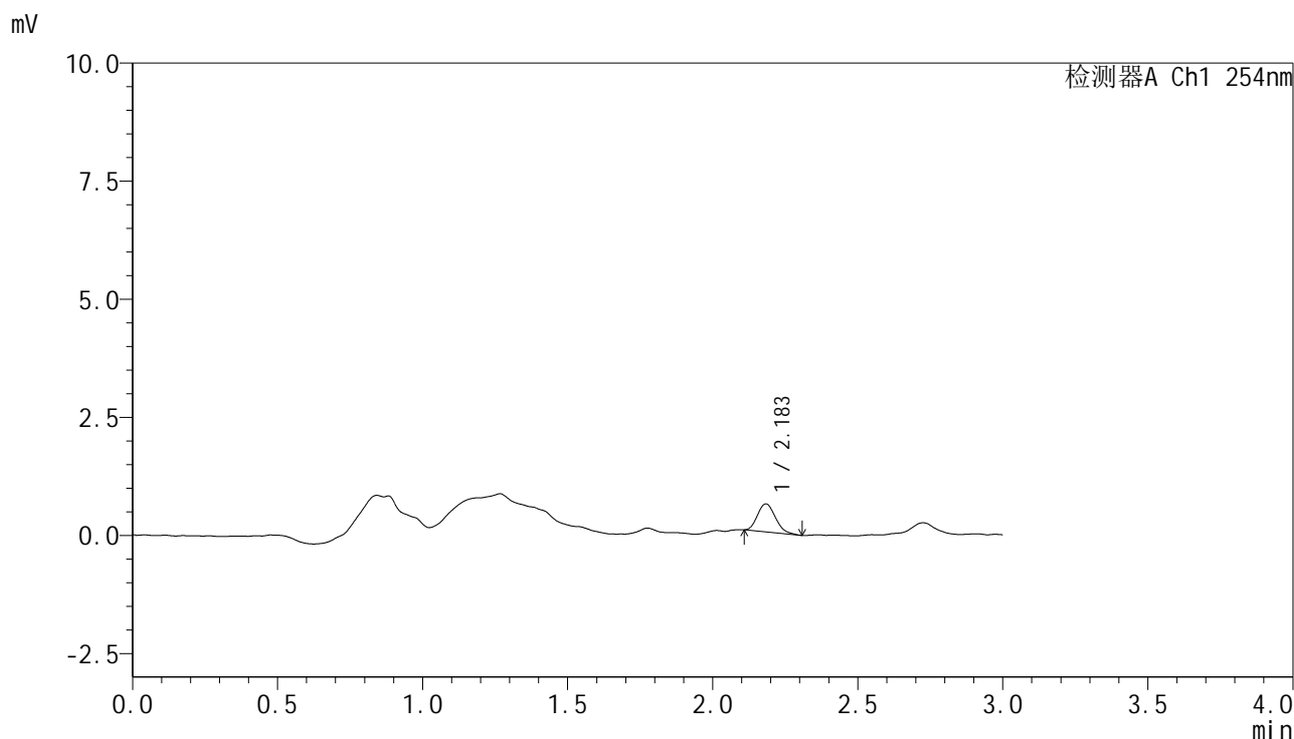


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-84-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2553	100.000	590	5790	1.183	--
总计		2553	100.000	590			

图82 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-360min  
 供试品溶液-1

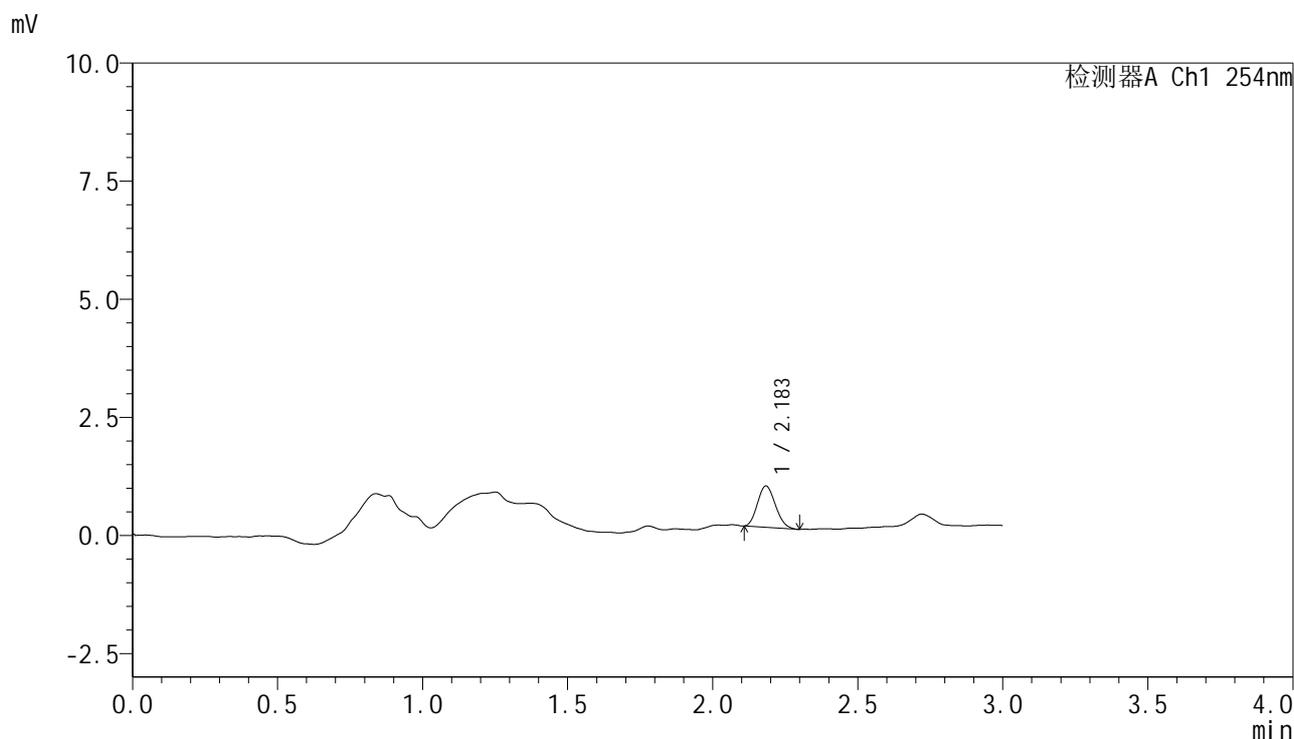


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-85-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:30:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3763	100.000	870	5717	1.141	--
总计		3763	100.000	870			

图83 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-360min  
 供试品溶液-1

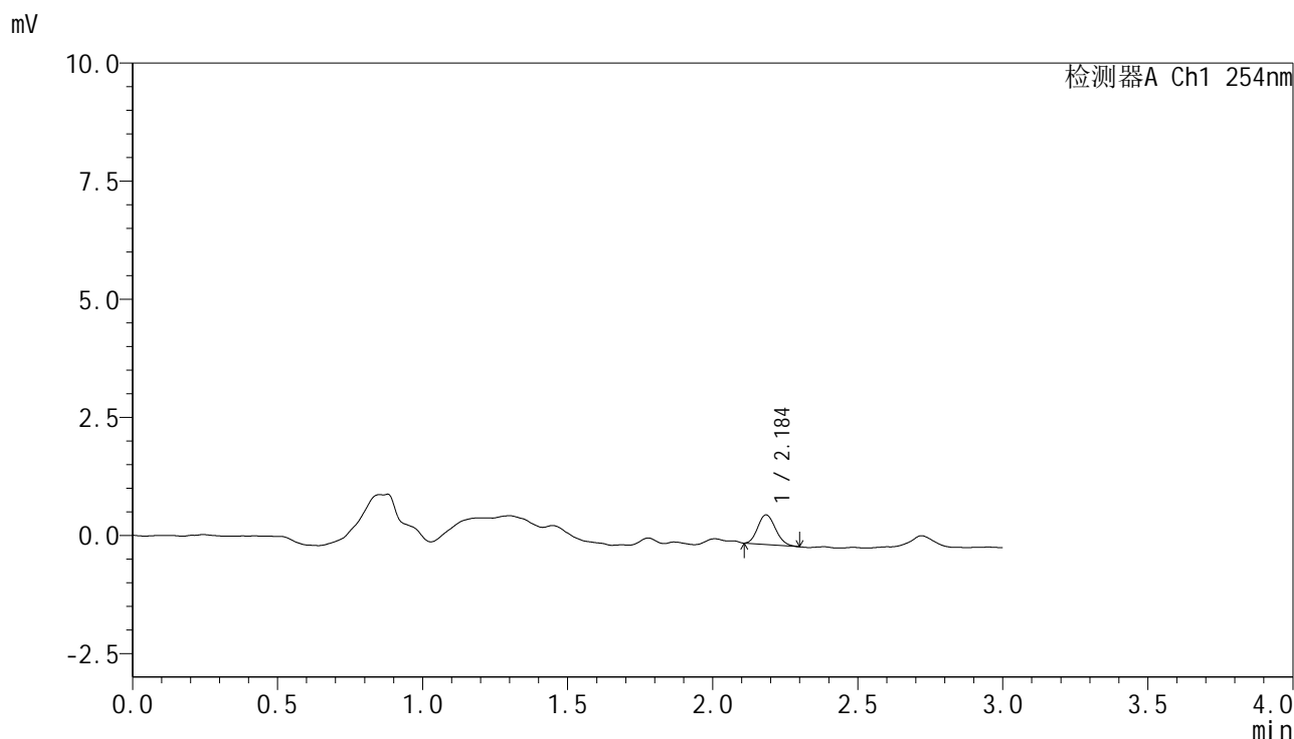


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-86-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:34:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	2675	100.000	623	5981	1.156	--
总计		2675	100.000	623			

图84 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-360min  
 供试品溶液-1

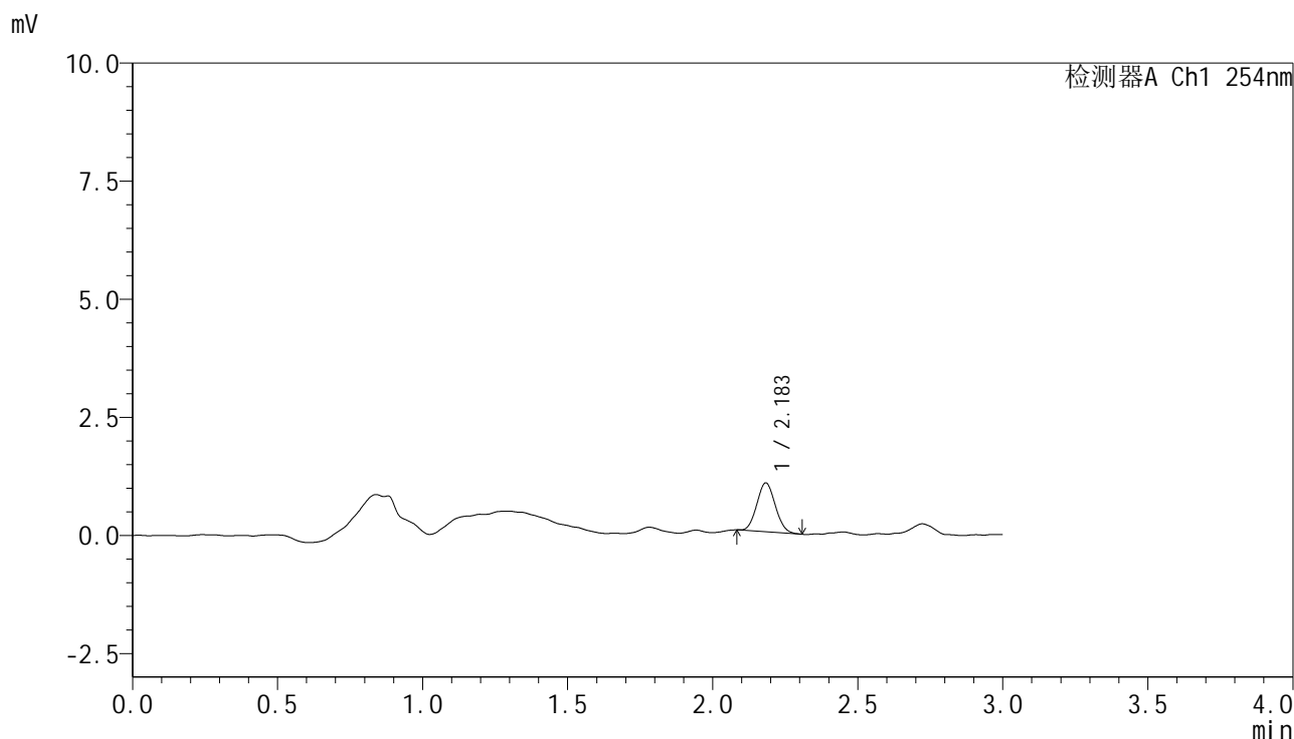


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-87-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:37:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4585	100.000	1030	5441	1.083	--
总计		4585	100.000	1030			

图85 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-360min  
 供试品溶液-1

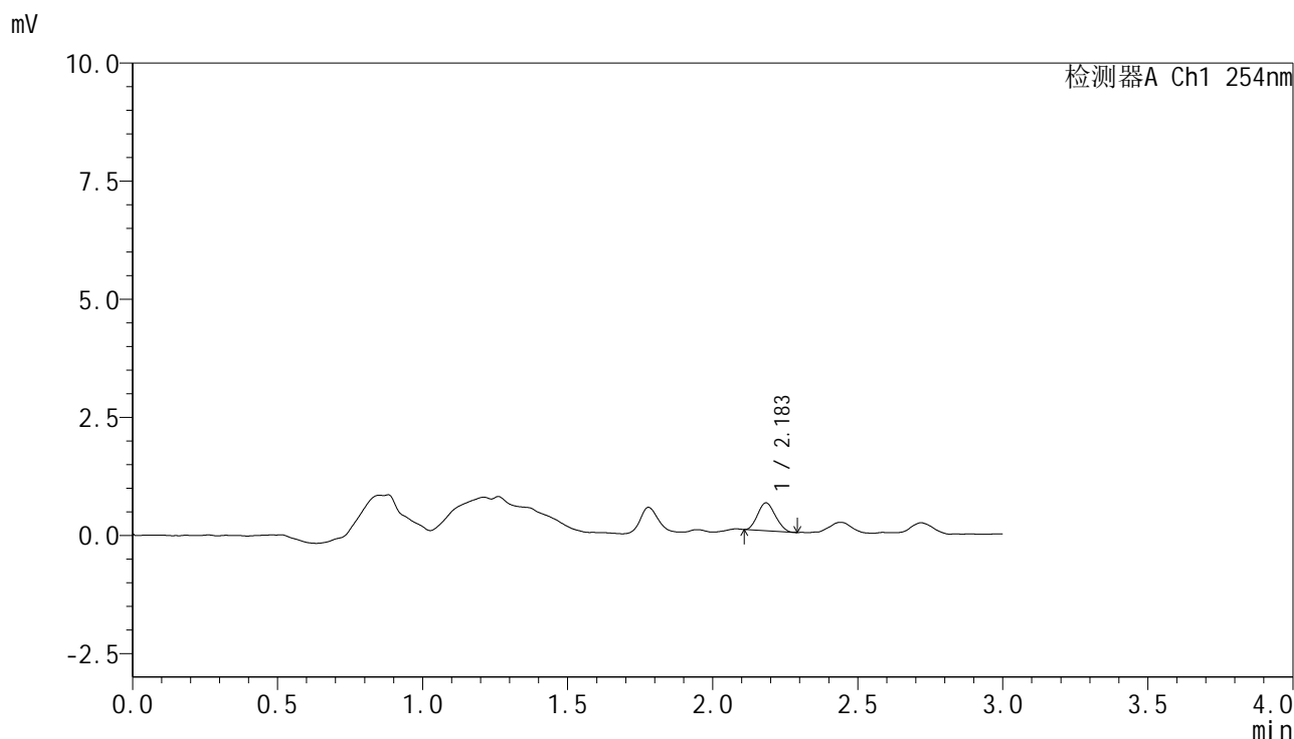


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-88-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:40:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2493	100.000	586	5705	1.116	--
总计		2493	100.000	586			

图86 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-360min  
 供试品溶液-1

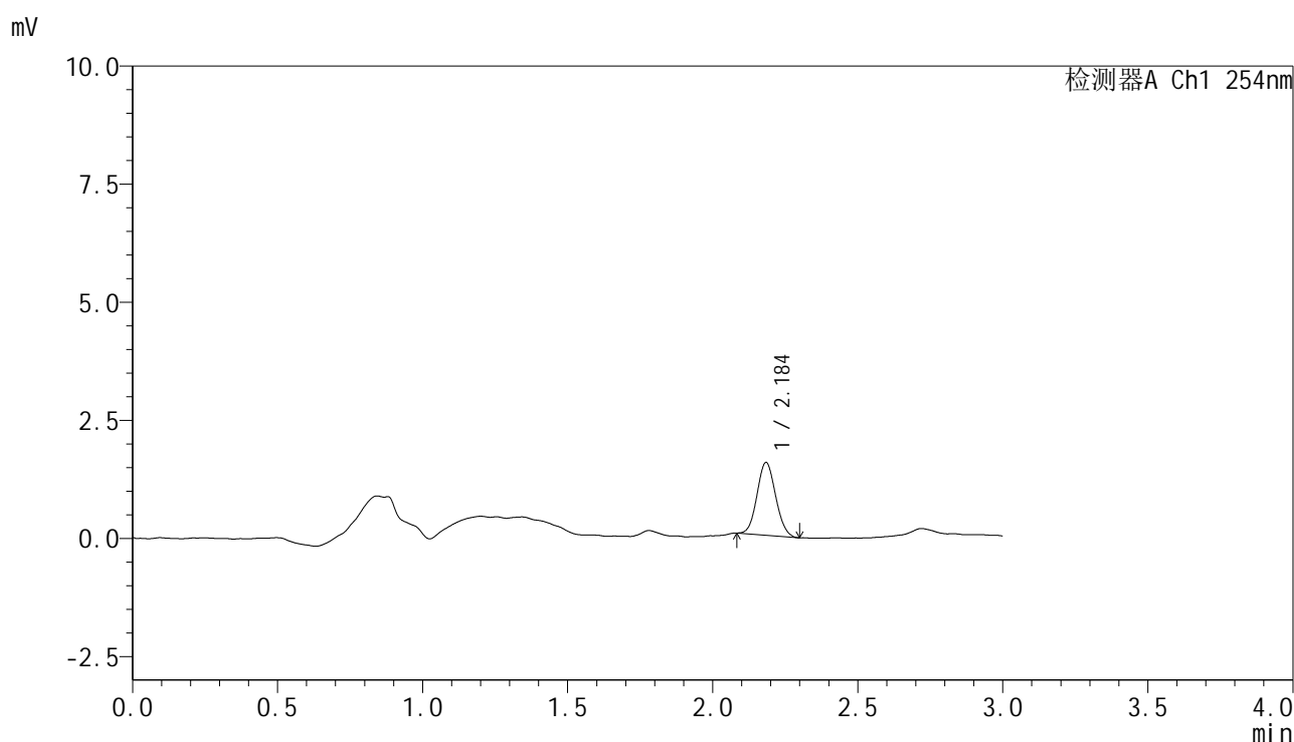


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-89-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:44:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	6867	100.000	1529	5399	1.079	--
总计		6867	100.000	1529			

图87 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-360min  
 供试品溶液-1

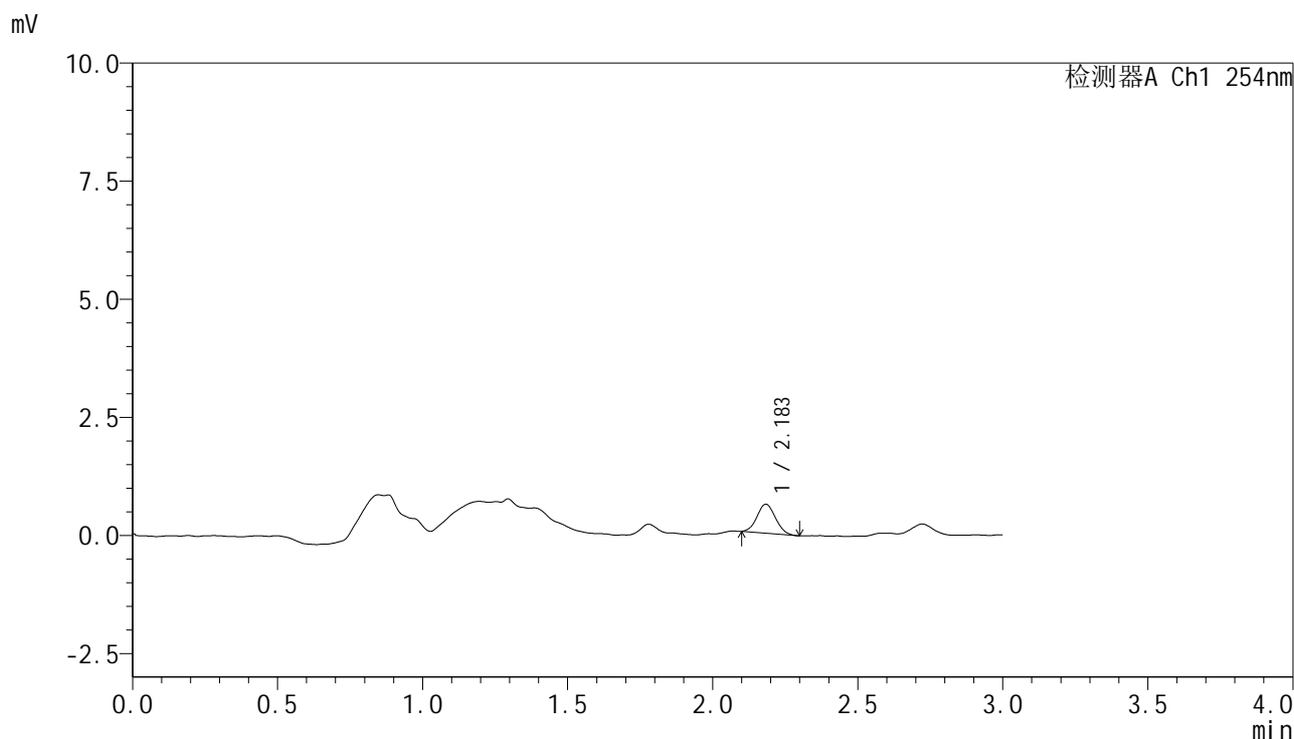


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-90-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:47:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2706	100.000	611	5459	1.072	--
总计		2706	100.000	611			

图88 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-360min  
 供试品溶液-1

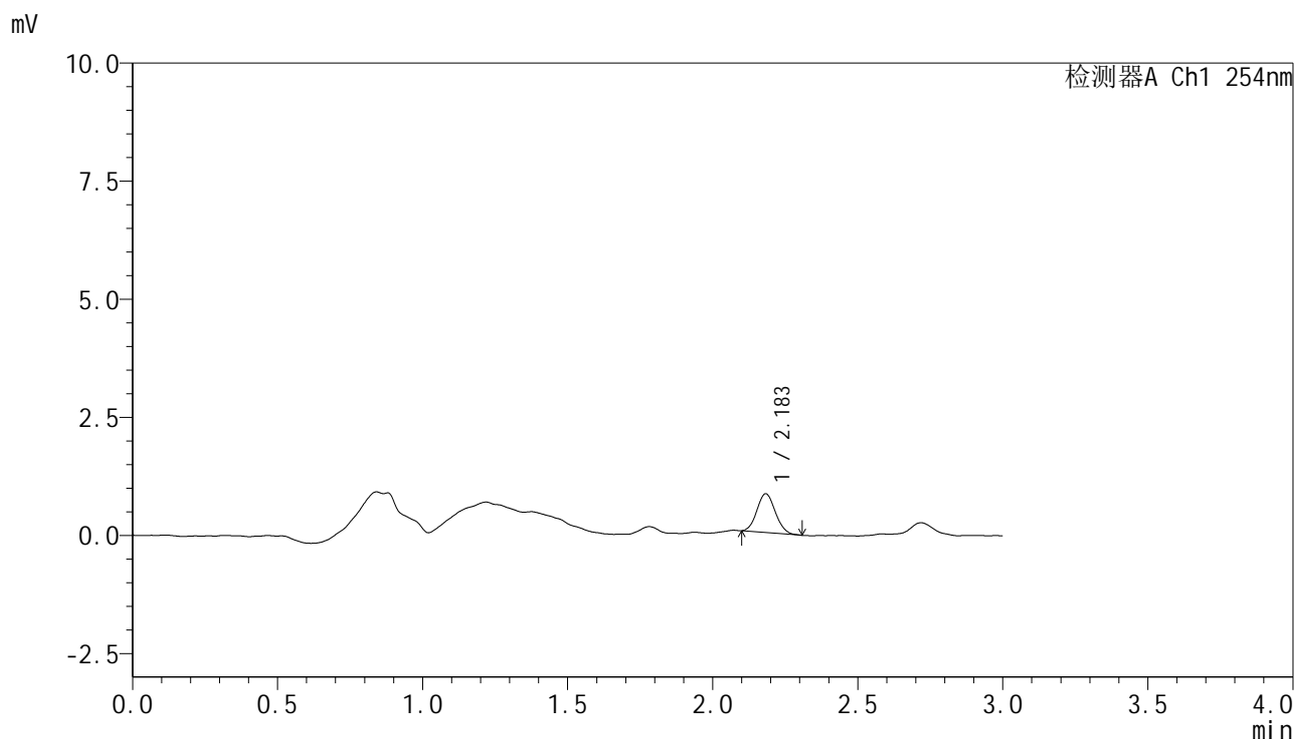


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-91-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:51:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3636	100.000	818	5507	1.083	--
总计		3636	100.000	818			

图89 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25081901批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-360min  
 供试品溶液-1

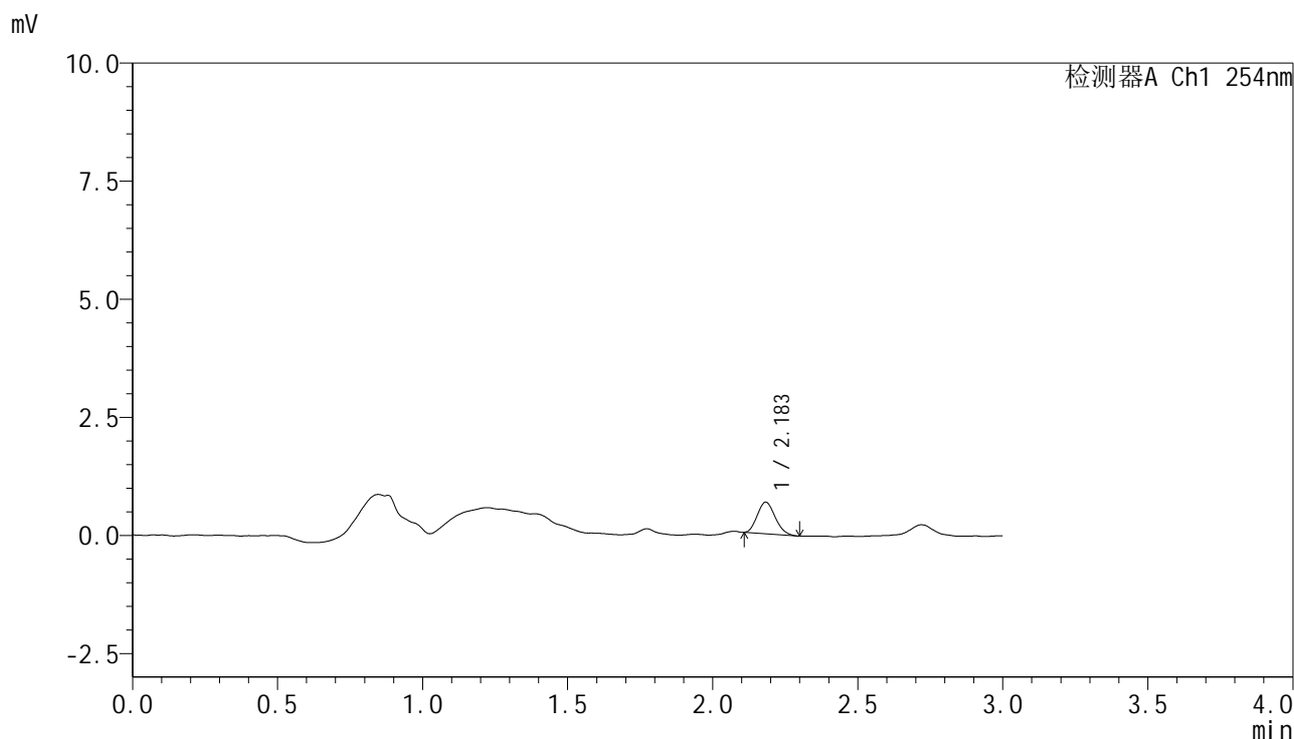


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-92-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:54:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2883	100.000	667	5695	1.156	--
总计		2883	100.000	667			

图90 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B114065批-生理盐水:乙醇(1:1)介质-360min  
 供试品溶液-1

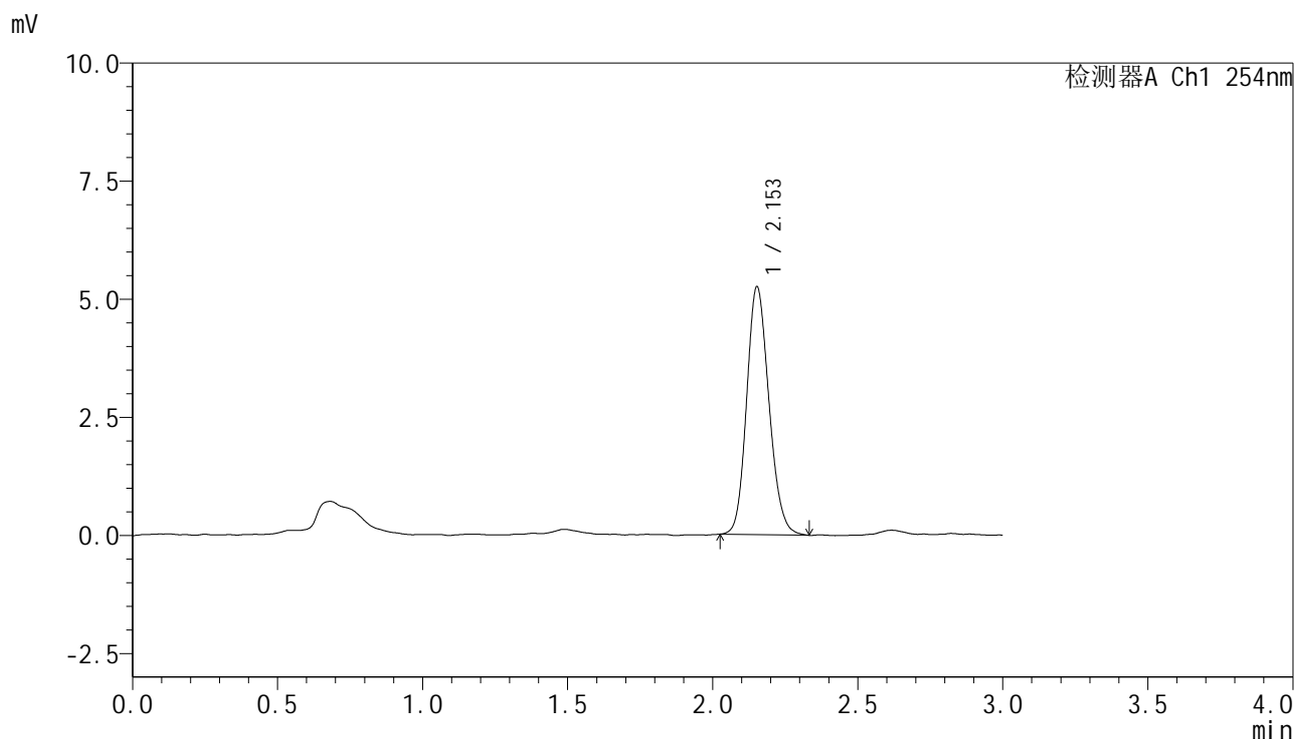


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-93-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 21:58:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	28128	100.000	5239	3754	1.158	--
总计		28128	100.000	5239			

图91 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-生理盐水:乙醇(1:1)介质  
 对照品溶液-2-1

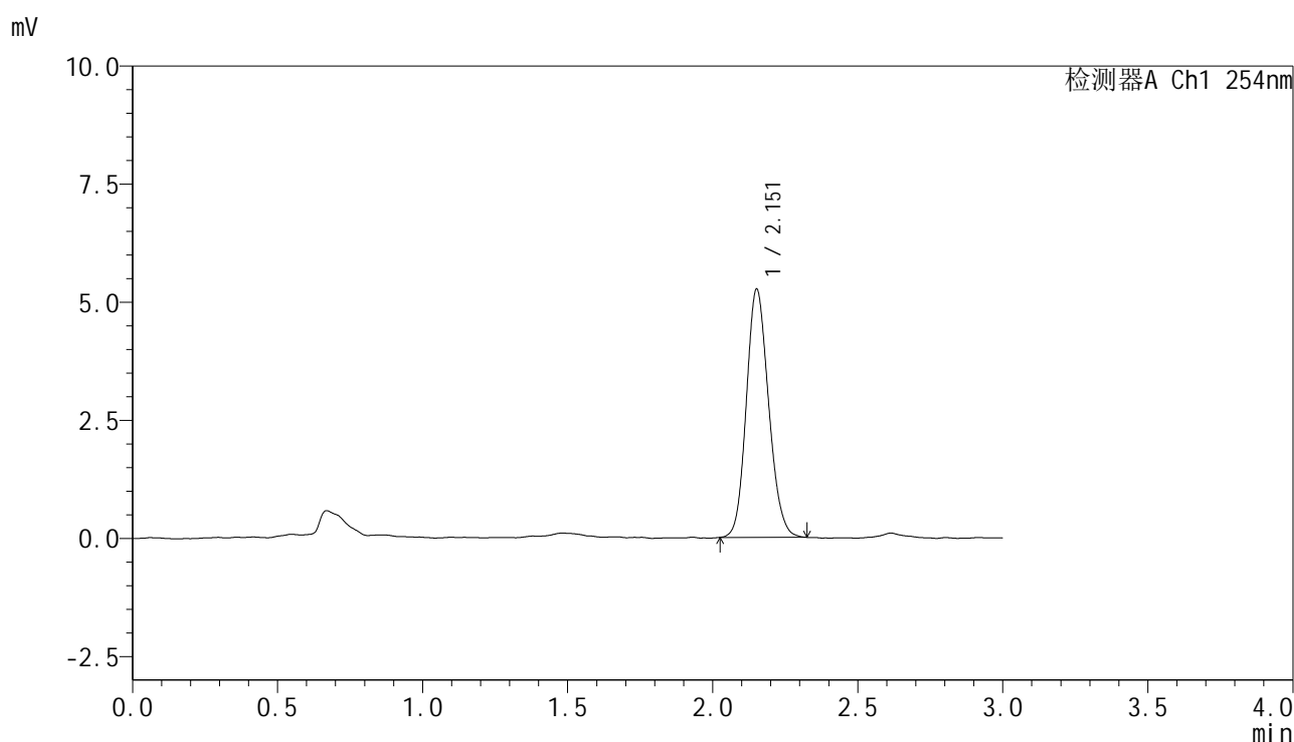


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-94-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/29 22:01:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	28141	100.000	5232	3721	1.148	--
总计		28141	100.000	5232			

图92 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-生理盐水:乙醇(1:1)介质  
 对照品溶液-2-2