

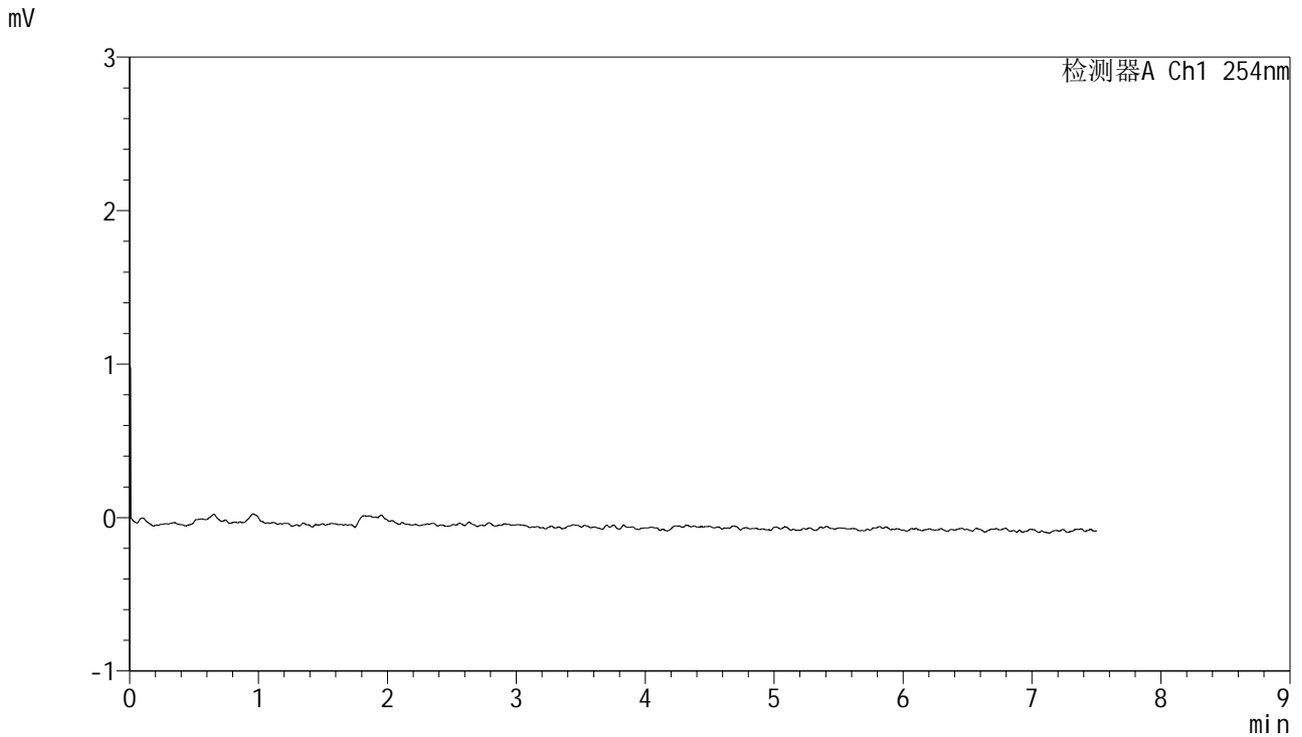


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-284-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 17:50:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-pH7.4 : 乙醇 ( 1:1 ) 介质  
 溶剂

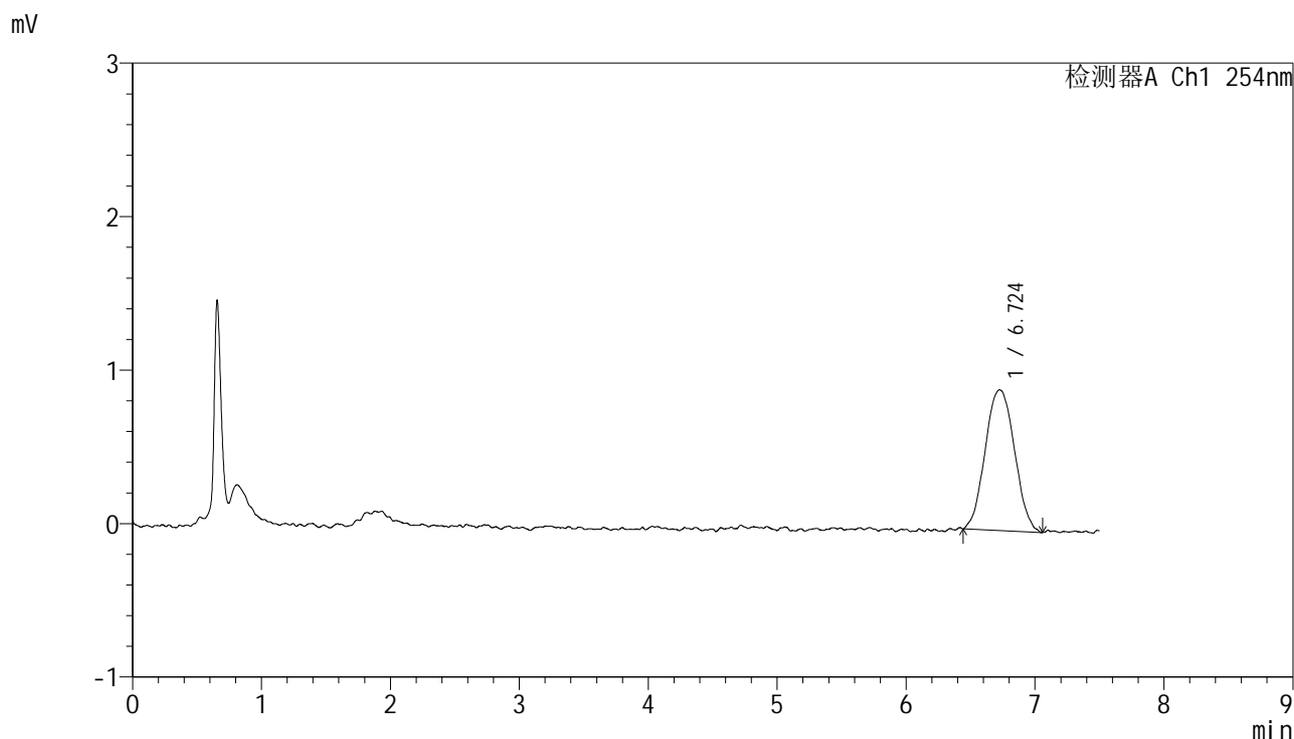


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-285-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 17:58:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.724	14480	100.000	917	4383	1.048	--
总计		14480	100.000	917			

图2 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质  
 对照品溶液-1-1

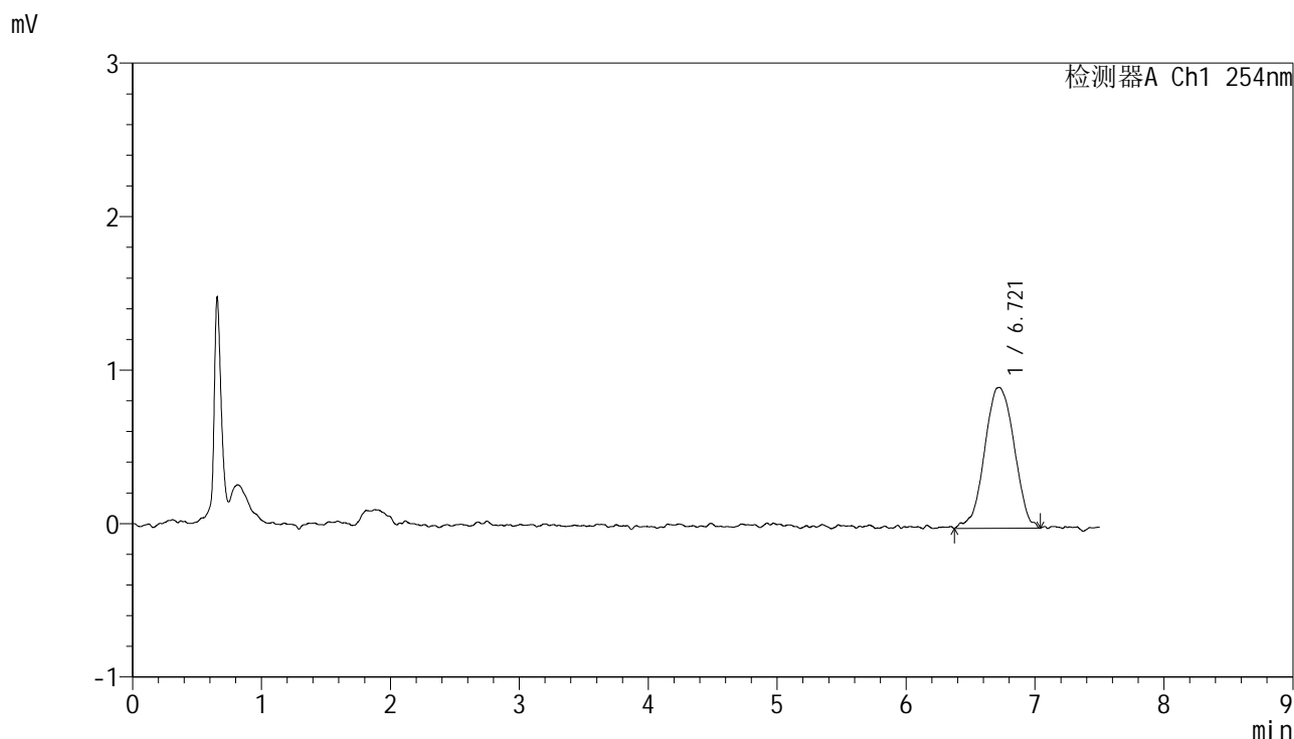


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-286-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 18:06:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.721	14640	100.000	918	4468	0.980	--
总计		14640	100.000	918			

图3 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质  
 对照品溶液-1-2

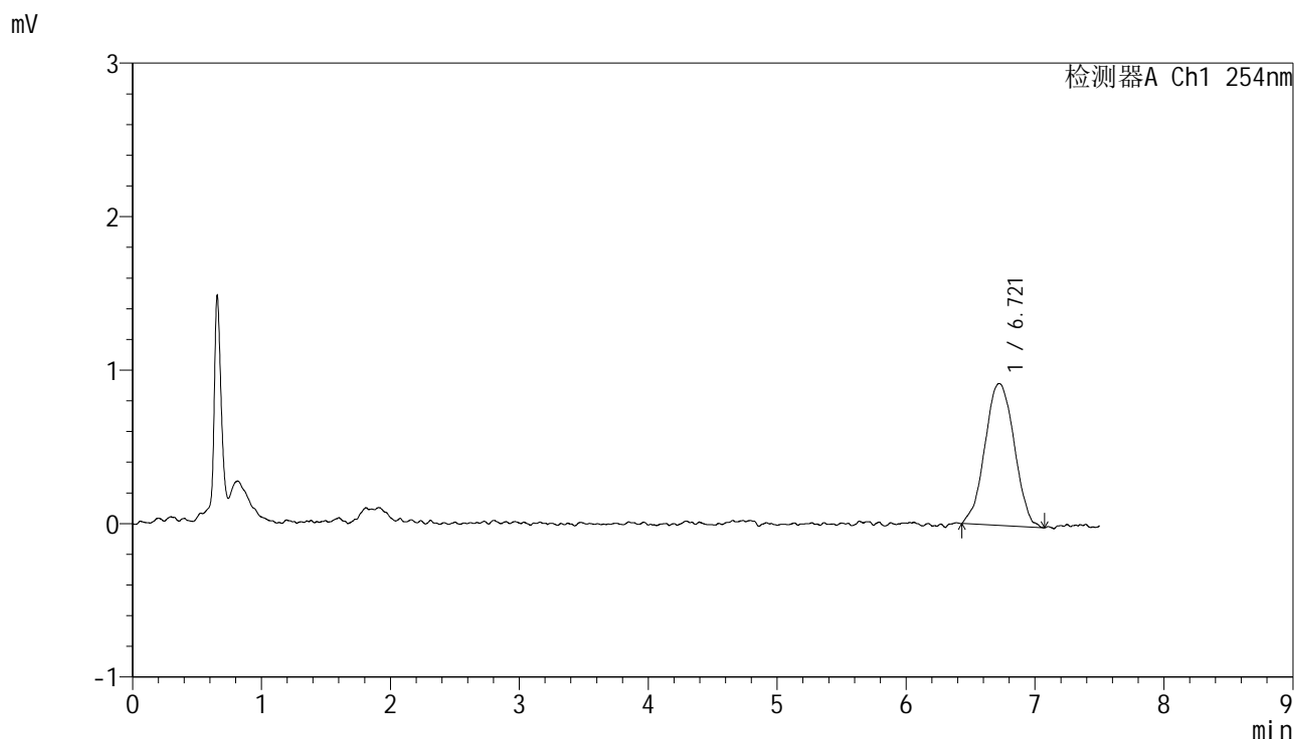


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-287-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 18:14:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.721	14602	100.000	925	4412	1.002	--
总计		14602	100.000	925			

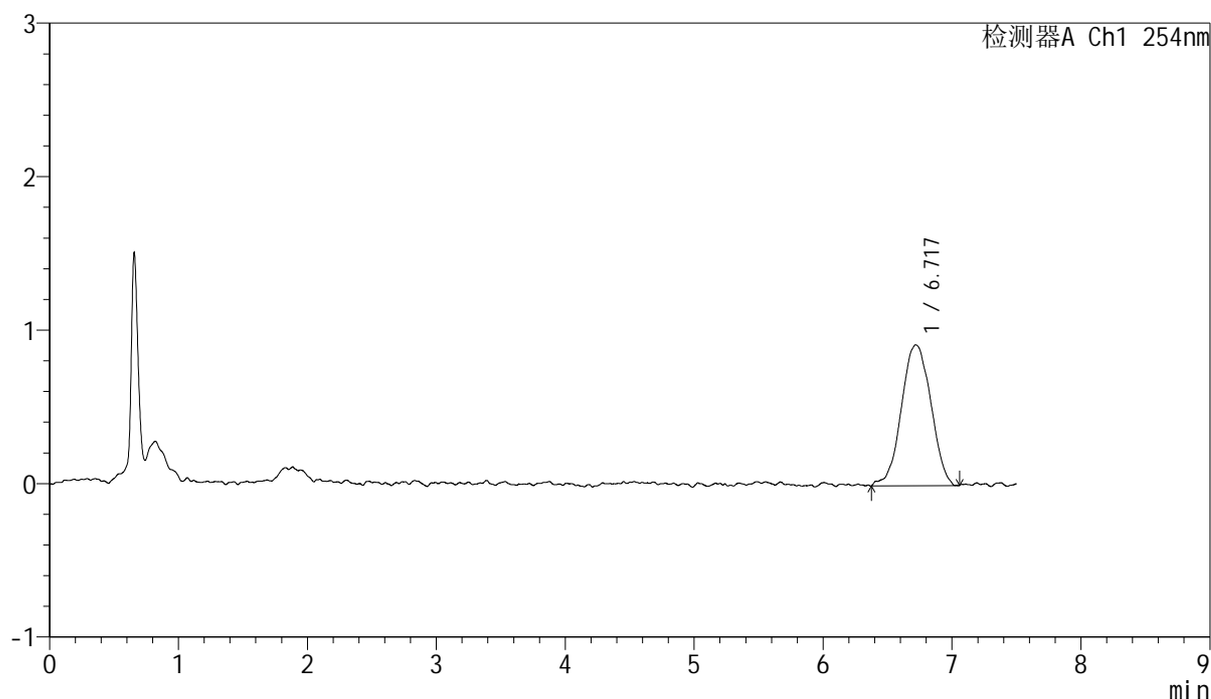
图4 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 29-28/30-288-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 18:22:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

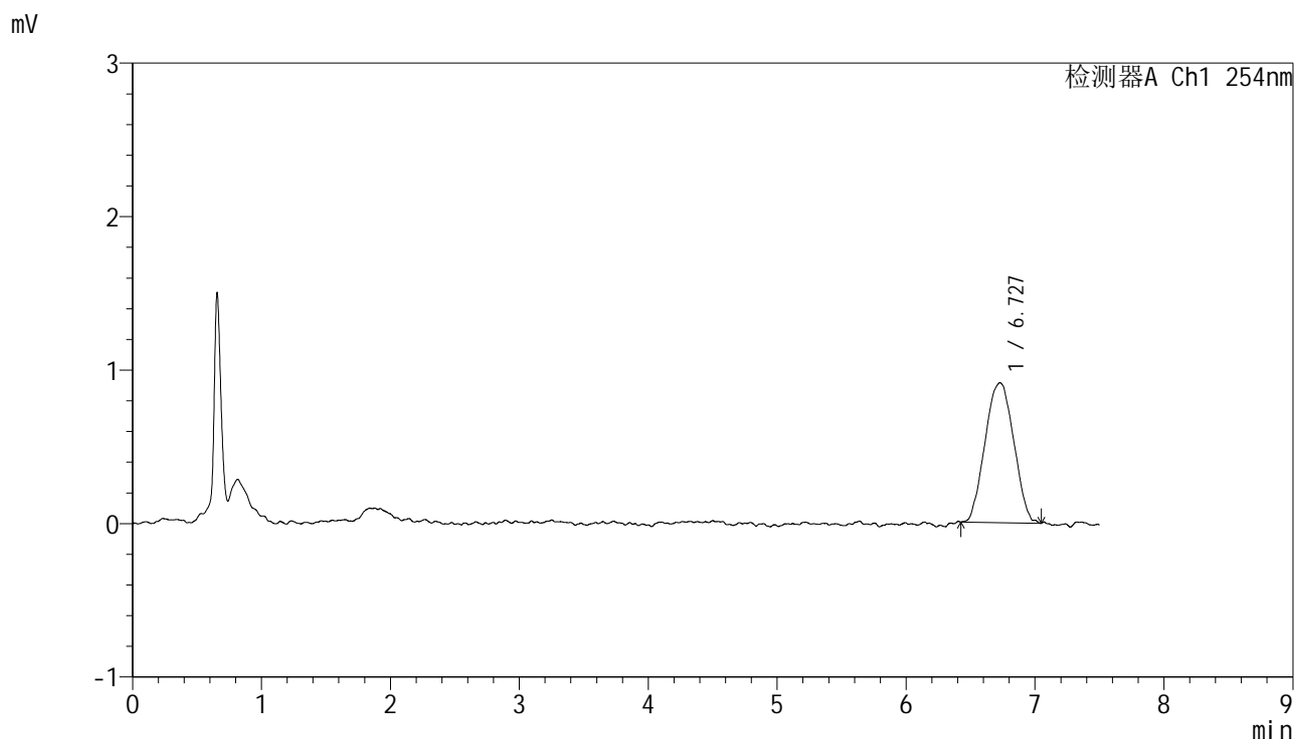
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.717	14622	100.000	918	4246	1.016	--
总计		14622	100.000	918			

图5 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质  
 对照品溶液-1-4

### <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 - 29-28/30-289-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 18:30:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	6.727	14093	100.000	912	4421	1.018	--
总计		14093	100.000	912			

图6 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质  
 对照品溶液-1-5

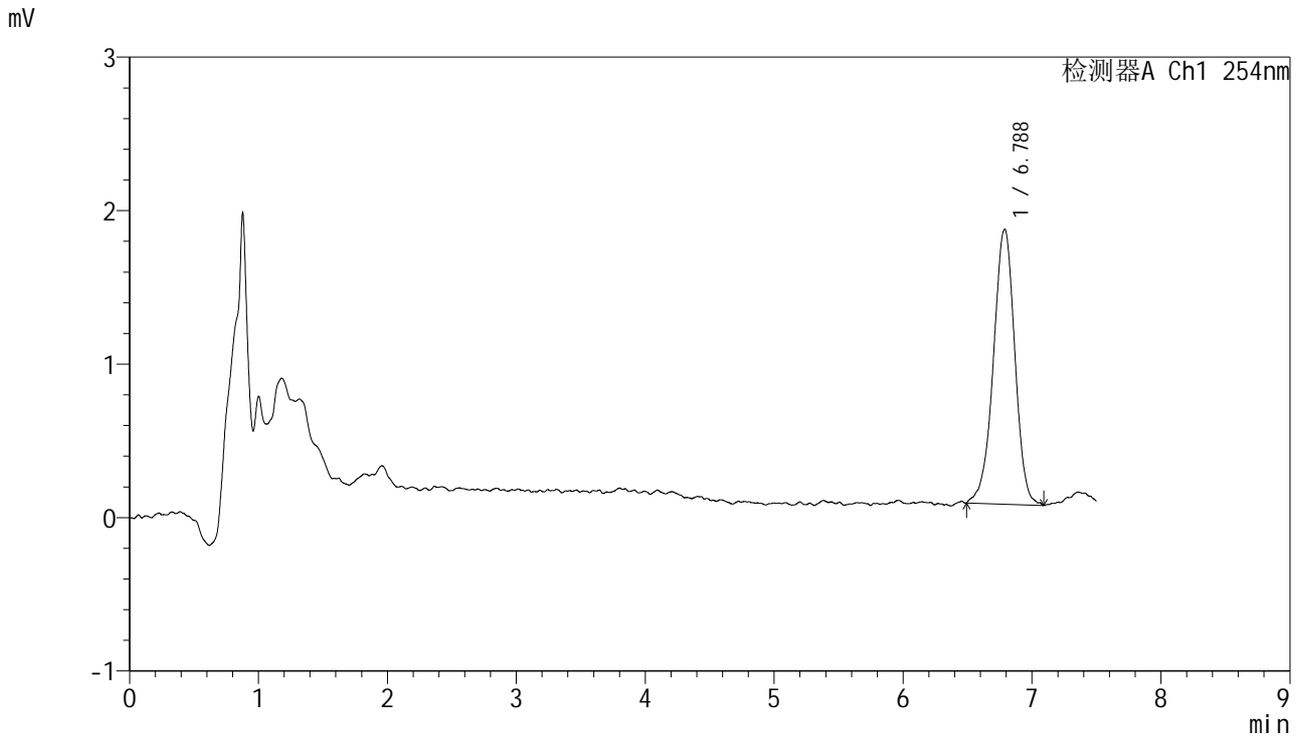


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-290-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 18:38:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.788	20792	100.000	1793	8214	0.953	--
总计		20792	100.000	1793			

图7 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

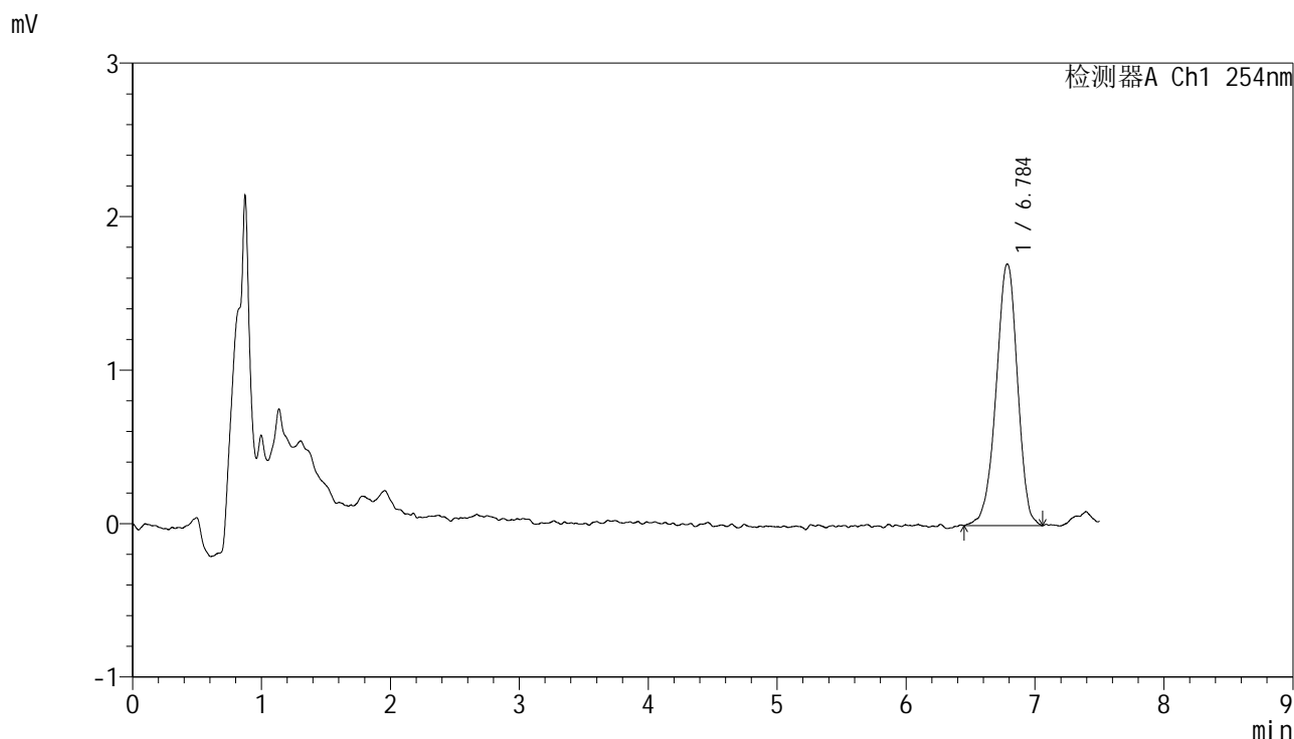


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-291-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 18:47:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.784	19682	100.000	1703	8190	0.941	--
总计		19682	100.000	1703			

图8 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

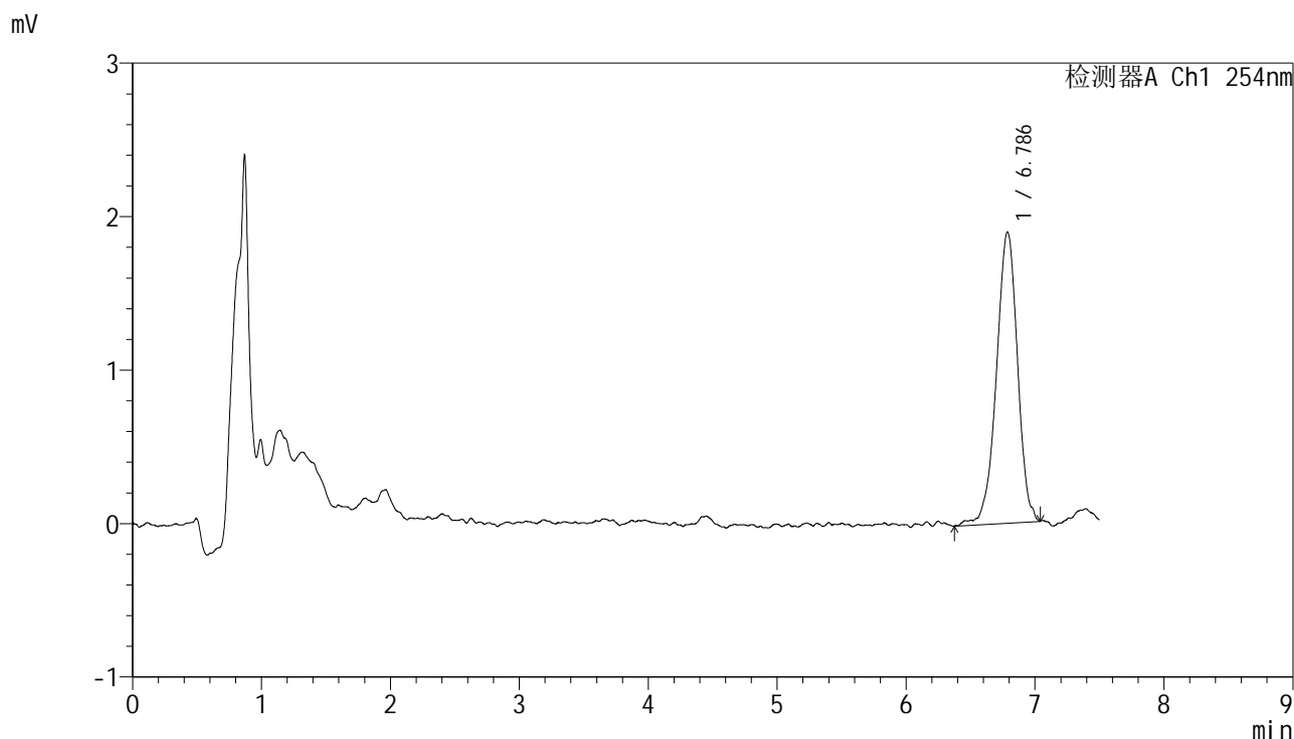


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-292-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 18:55:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.786	21648	100.000	1897	8544	0.967	--
总计		21648	100.000	1897			

图9 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

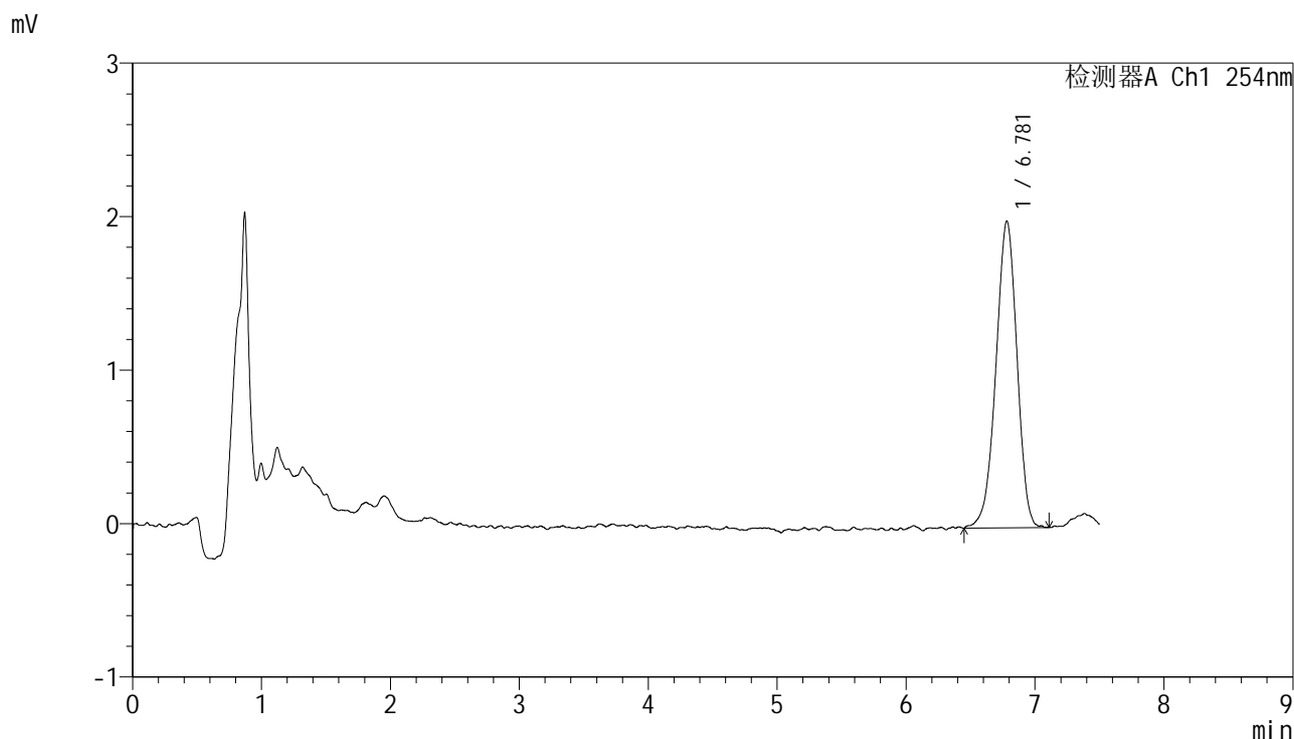


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-293-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 19:03:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.781	22736	100.000	1999	8080	0.953	--
总计		22736	100.000	1999			

图10 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

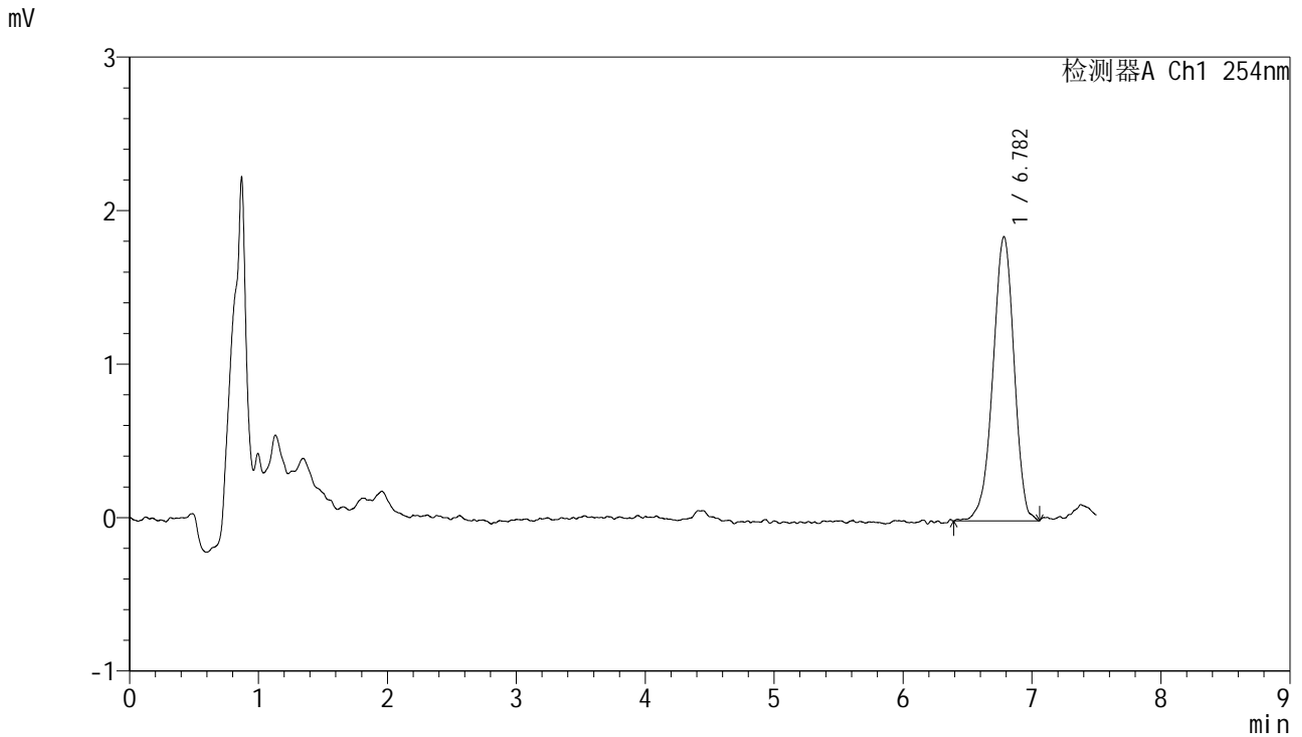


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-294-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 19:11:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.782	21177	100.000	1851	8186	0.938	--
总计		21177	100.000	1851			

图11 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

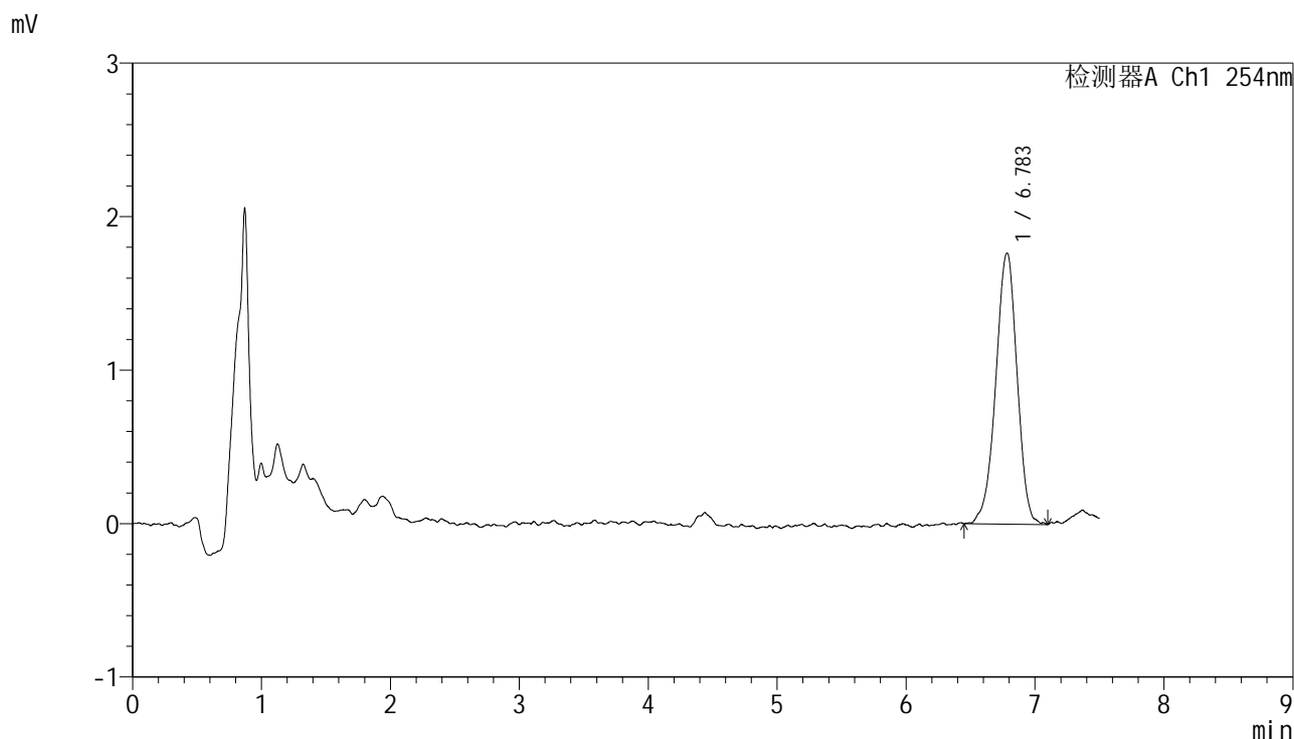


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-295-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 19:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.783	20338	100.000	1765	8137	0.947	--
总计		20338	100.000	1765			

图12 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

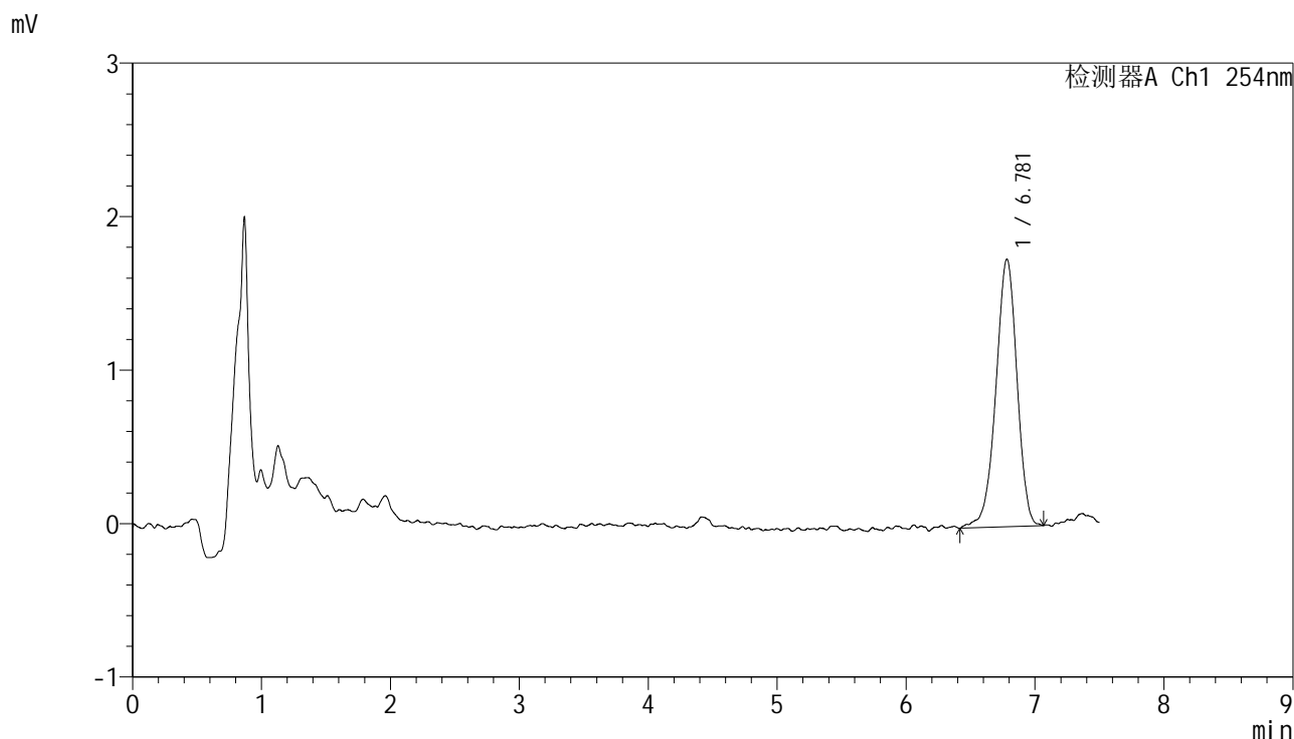


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-296-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 19:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.781	19893	100.000	1744	8438	0.946	--
总计		19893	100.000	1744			

图13 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 ( 1:1 ) 介质-30min  
 供试品溶液-1

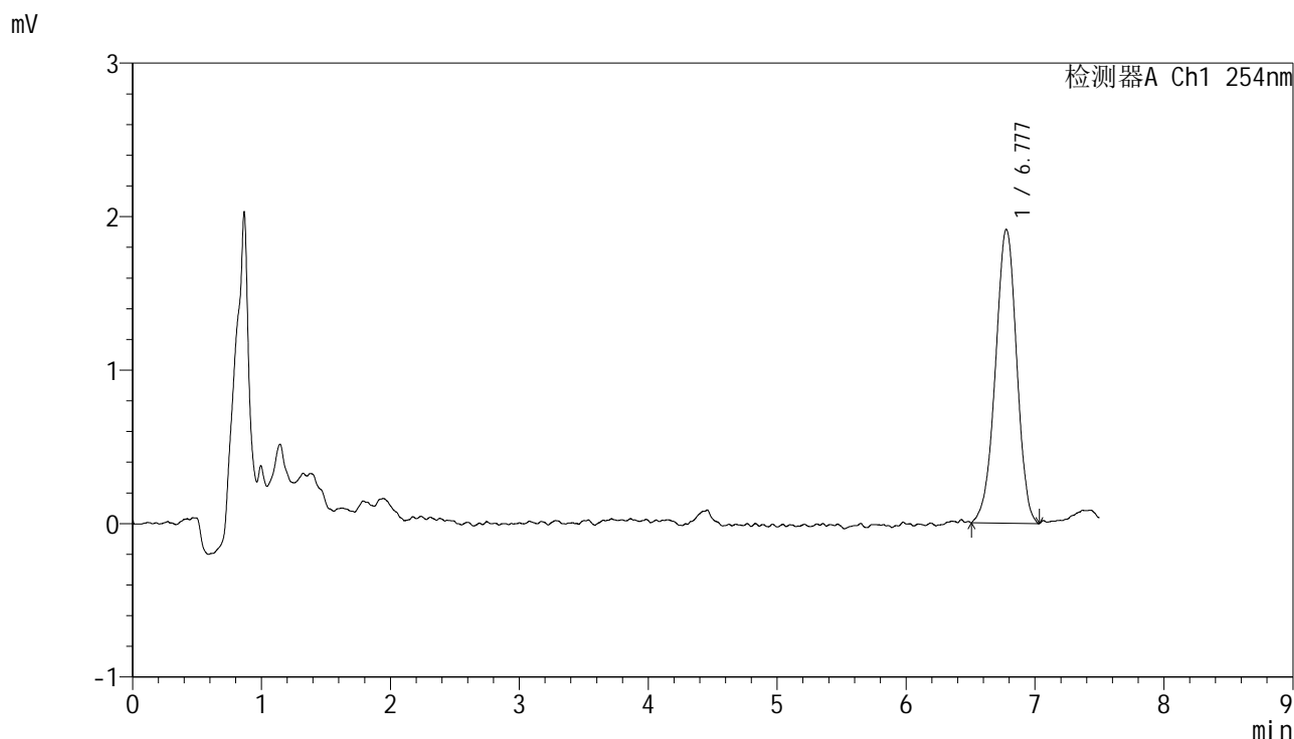


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-297-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 19:35:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.777	21962	100.000	1913	8244	0.967	--
总计		21962	100.000	1913			

图14 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

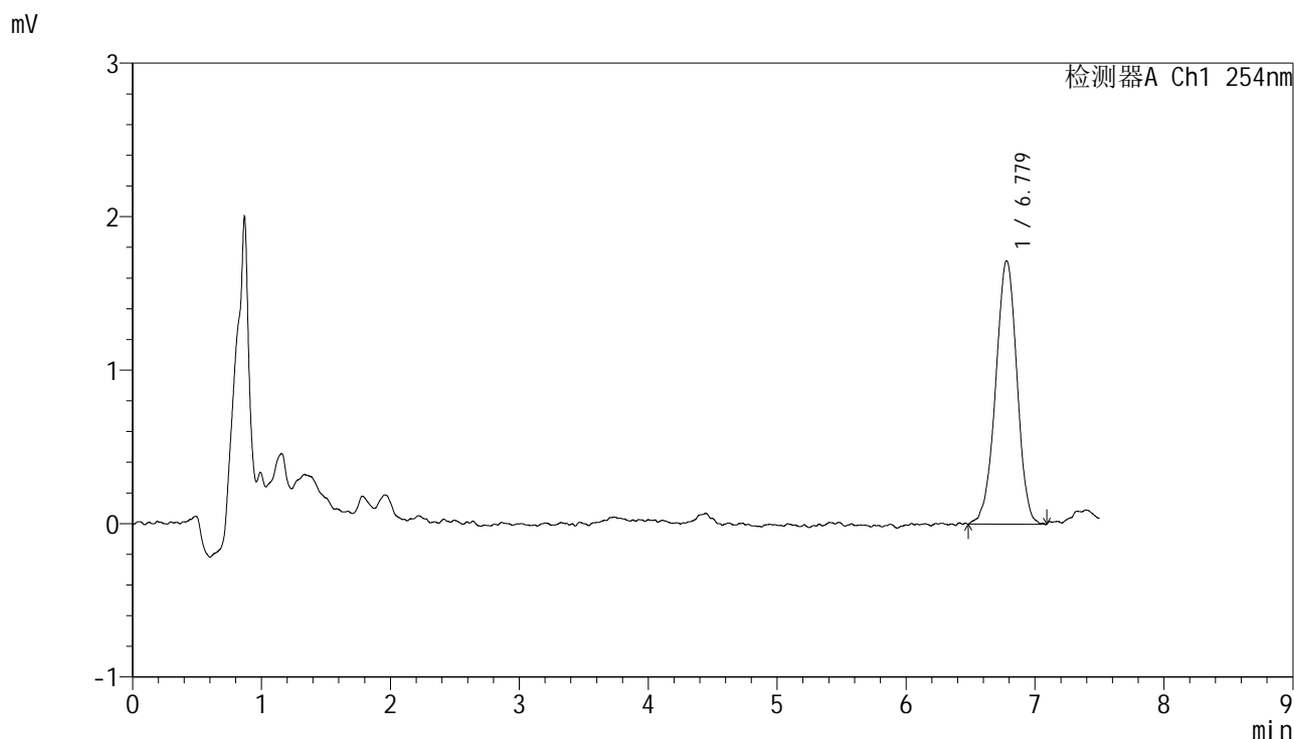


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-298-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 19:43:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.779	19735	100.000	1716	8177	0.960	--
总计		19735	100.000	1716			

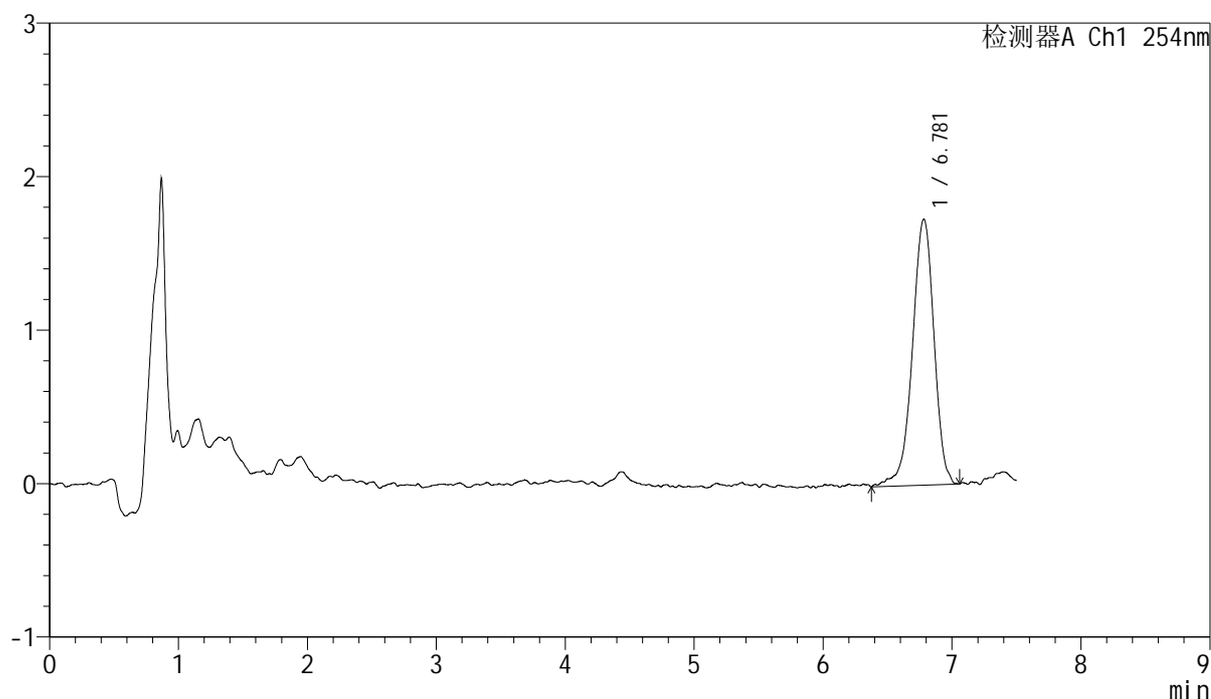
图15 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

## &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 - 29-28/30-299-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 19:51:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	6.781	20231	100.000	1734	8312	0.949	--
总计		20231	100.000	1734			

图16 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

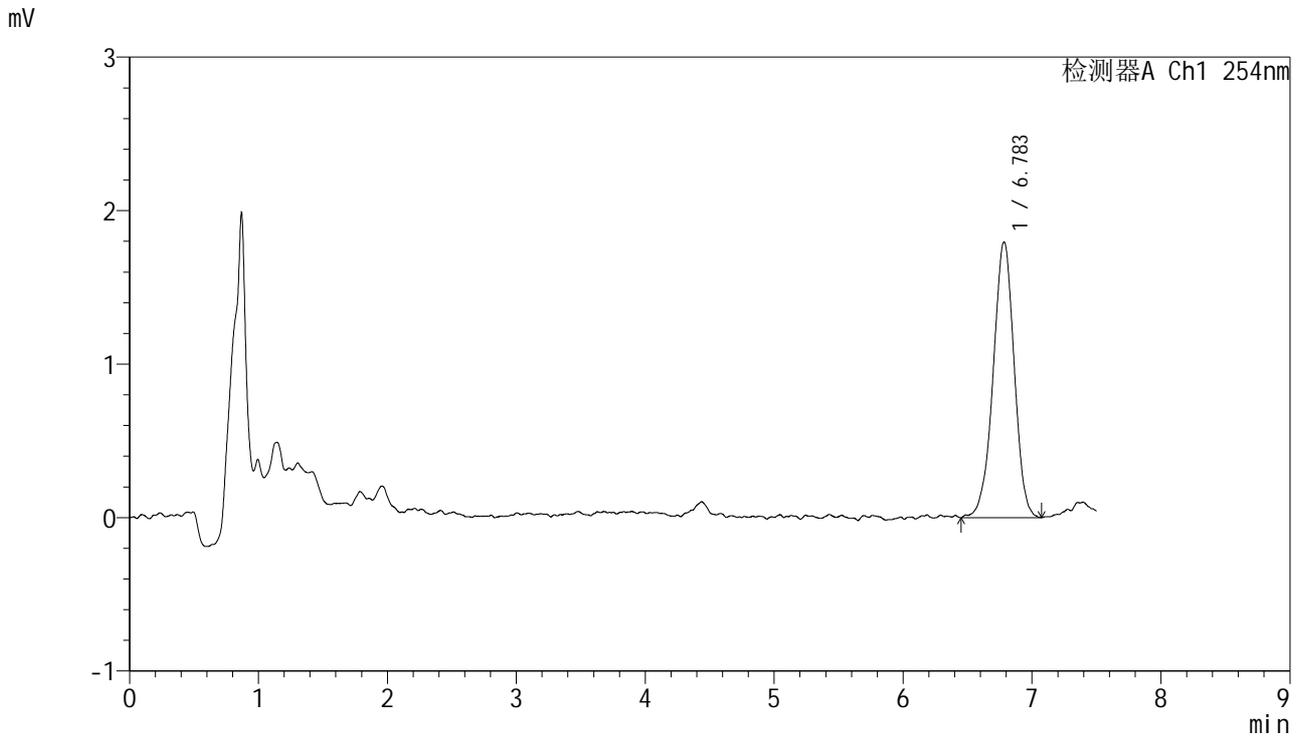


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-300-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 19:59:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.783	20440	100.000	1795	8385	0.962	--
总计		20440	100.000	1795			

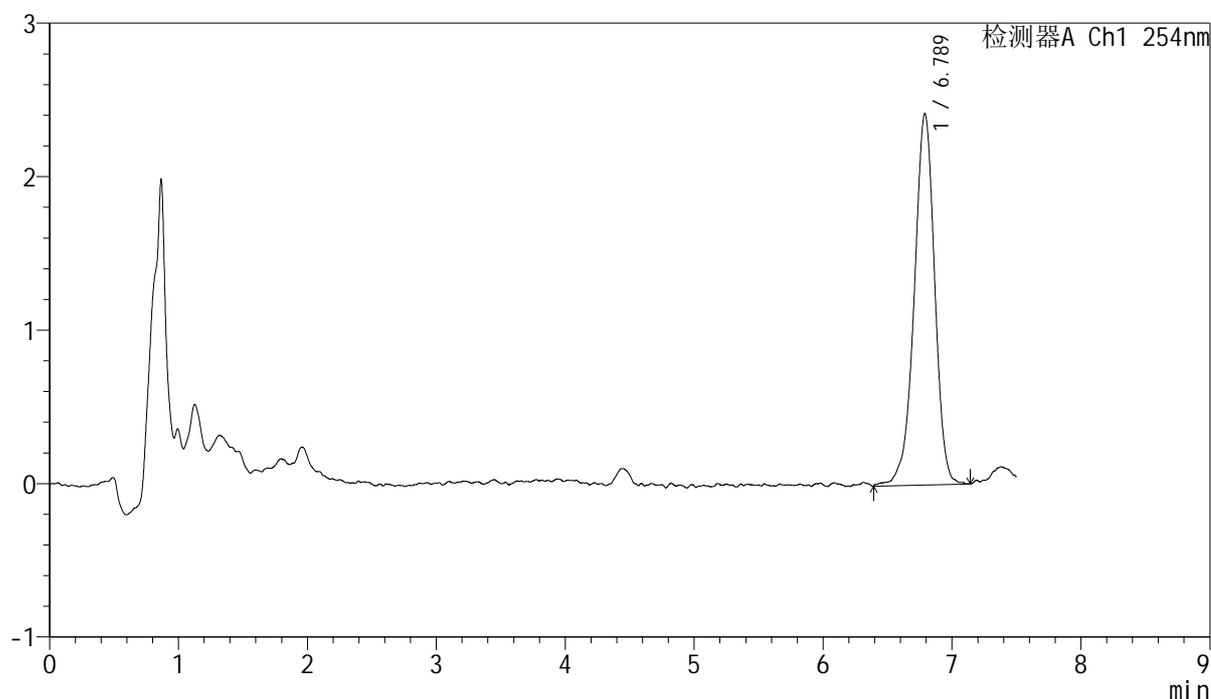
图17 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 ( 1:1 ) 介质-30min  
 供试品溶液-1

## &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 - 29-28/30-301-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 20:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	6.789	26775	100.000	2420	9210	0.935	--
总计		26775	100.000	2420			

图18 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

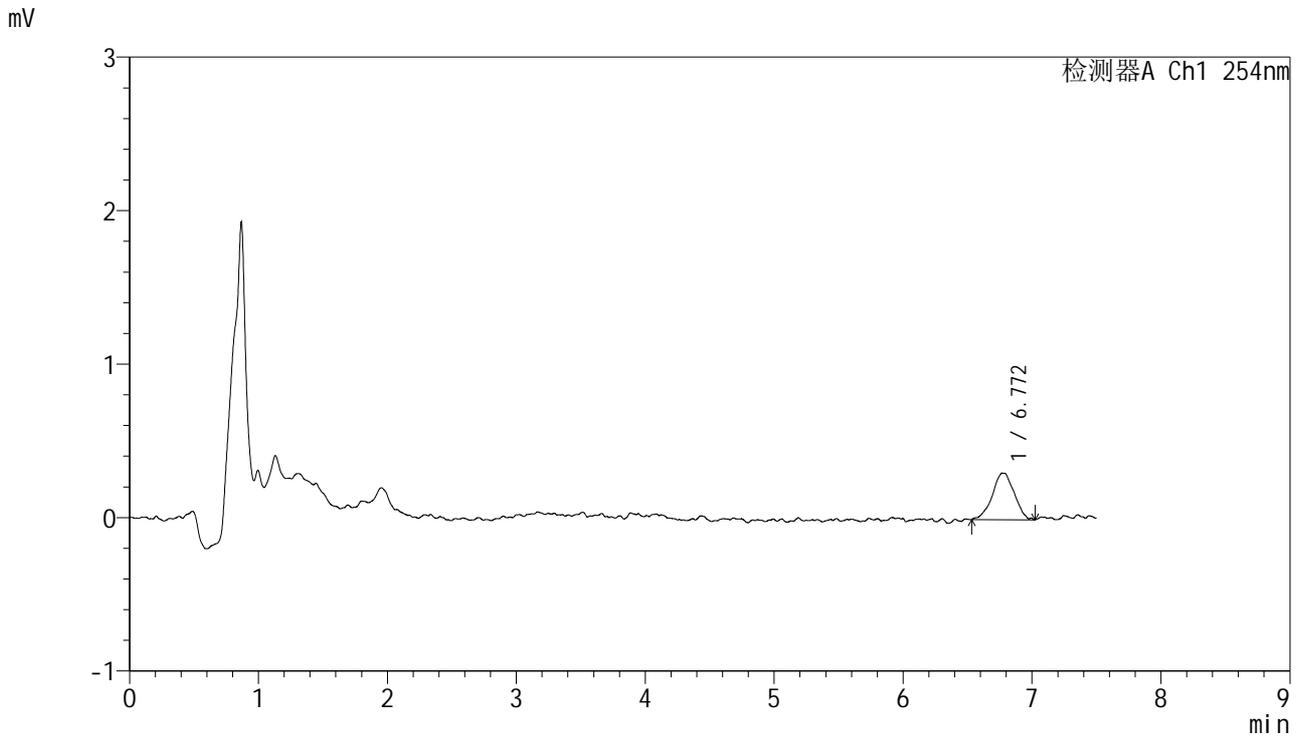


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-302-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 20:15:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.772	3581	100.000	303	8408	0.999	--
总计		3581	100.000	303			

图19 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 ( 1:1 ) 介质-60min  
 供试品溶液-1

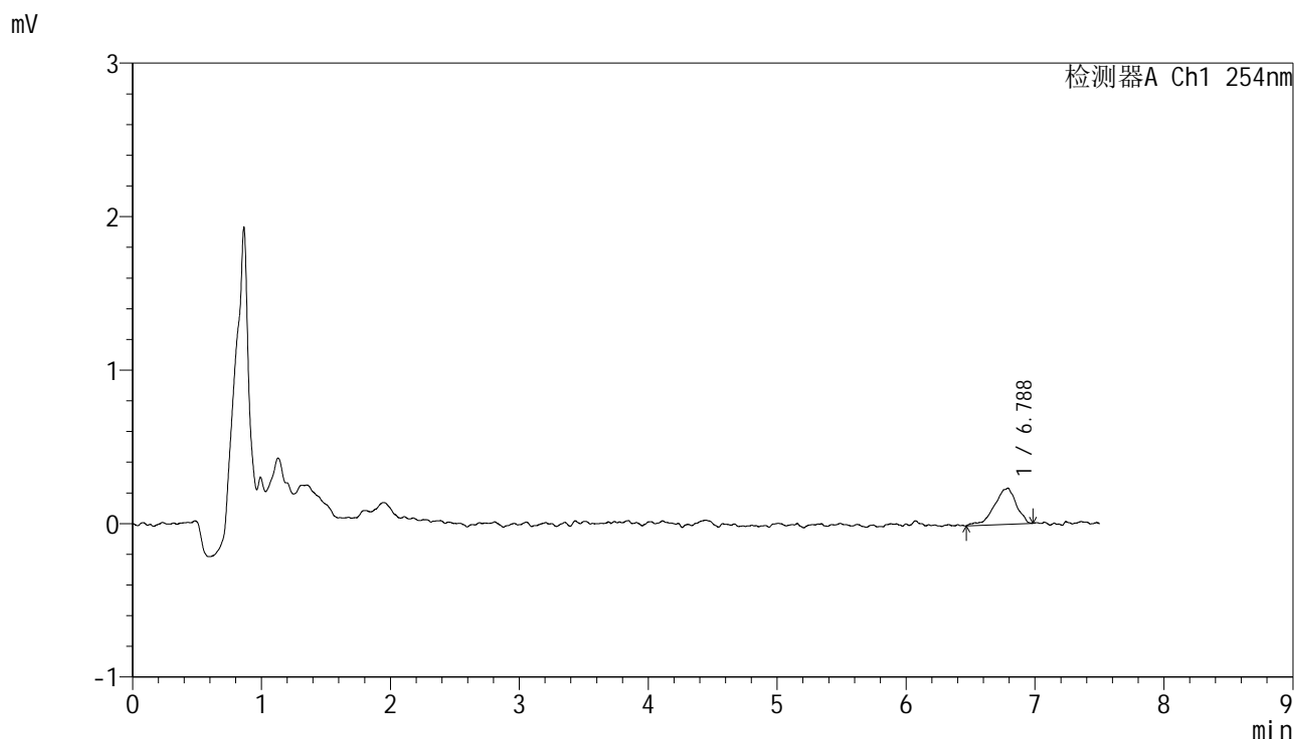


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-303-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 20:23:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.788	2770	100.000	235	9281	0.760	--
总计		2770	100.000	235			

图20 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 ( 1:1 ) 介质-60min  
 供试品溶液-1

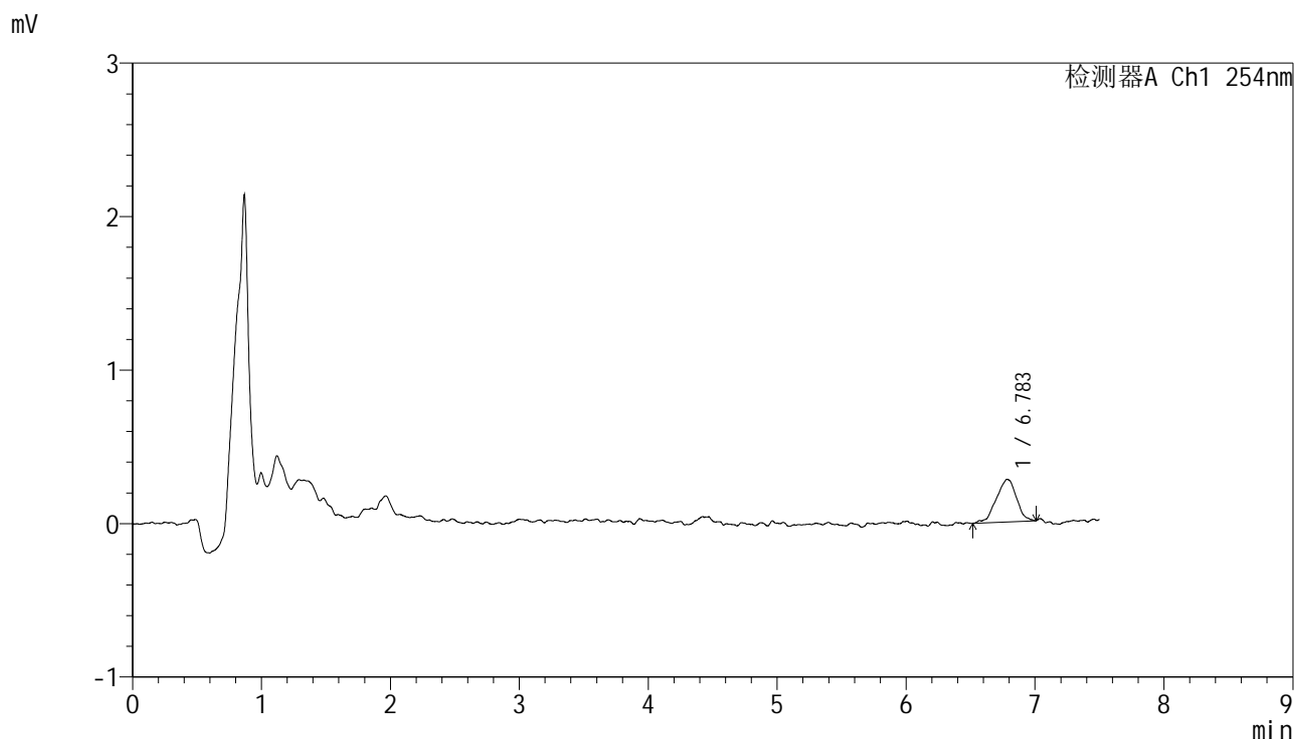


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-304-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 20:31:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.783	3032	100.000	278	8462	0.958	--
总计		3032	100.000	278			

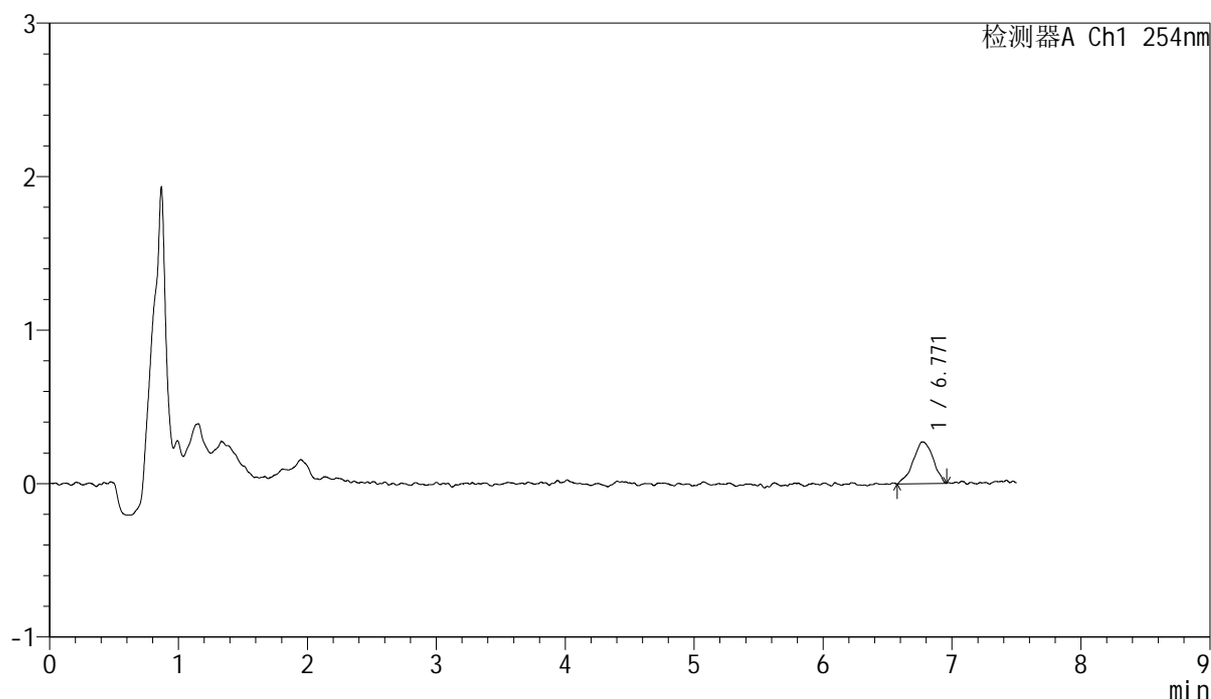
图21 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

## &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 - 29-28/30-305-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 20:39:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	6.771	2935	100.000	272	8430	0.956	--
总计		2935	100.000	272			

图22 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

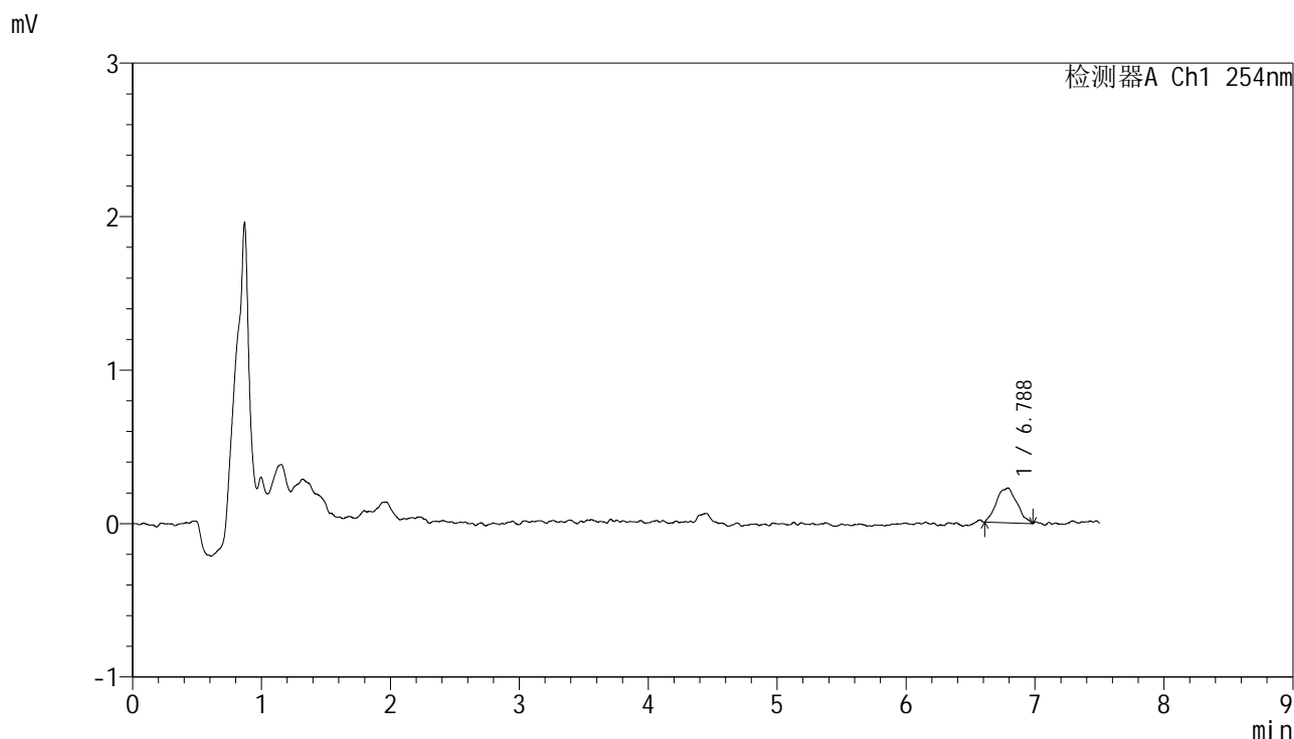


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-306-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 20:47:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.788	2517	100.000	227	8381	1.023	--
总计		2517	100.000	227			

图23 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 ( 1:1 ) 介质-60min  
 供试品溶液-1

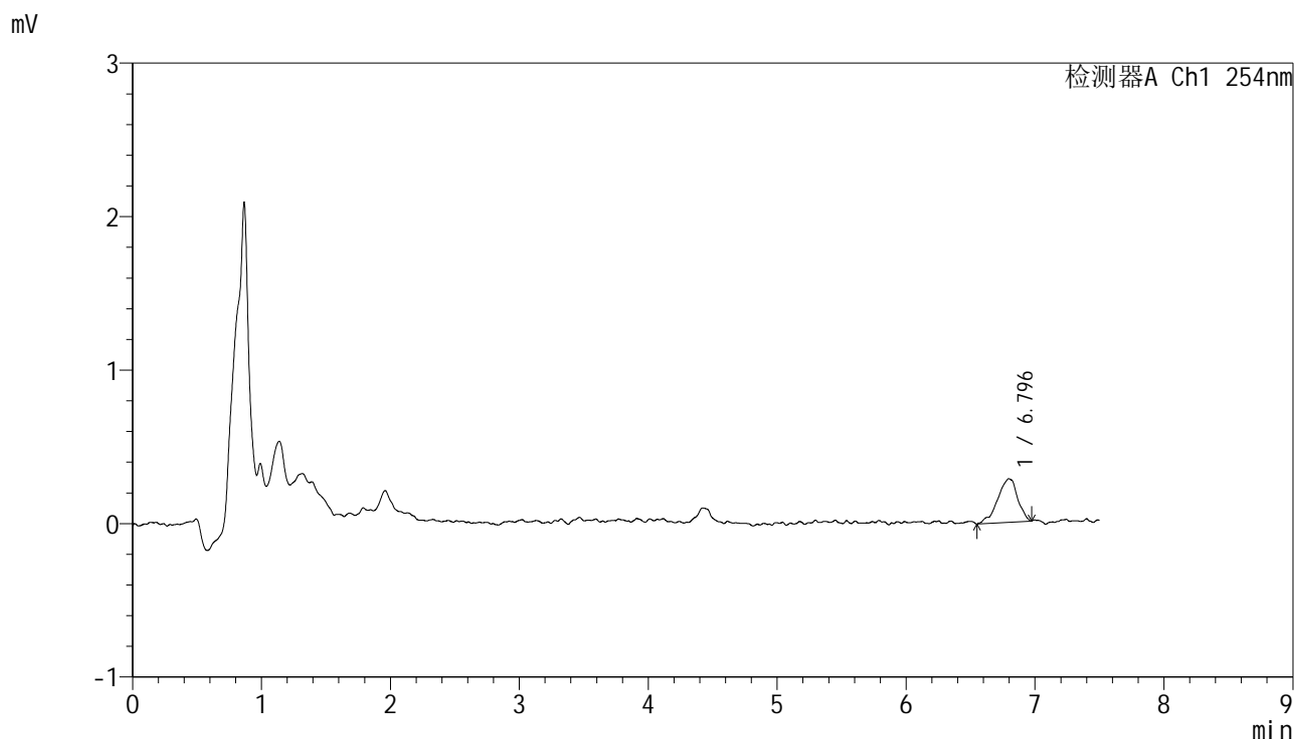


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-307-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 20:55:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.796	3059	100.000	285	10765	0.863	--
总计		3059	100.000	285			

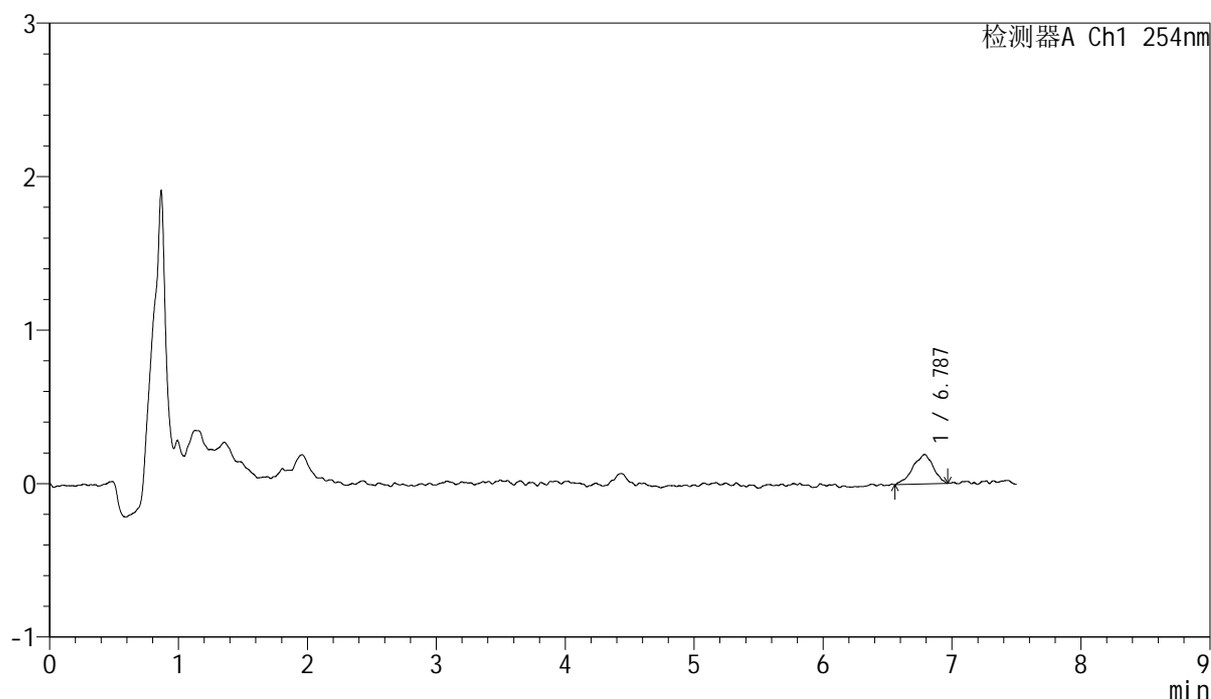
图24 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

## &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 - 29-28/30-308-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 21:03:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	6.787	2114	100.000	192	10046	0.871	--
总计		2114	100.000	192			

图25 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

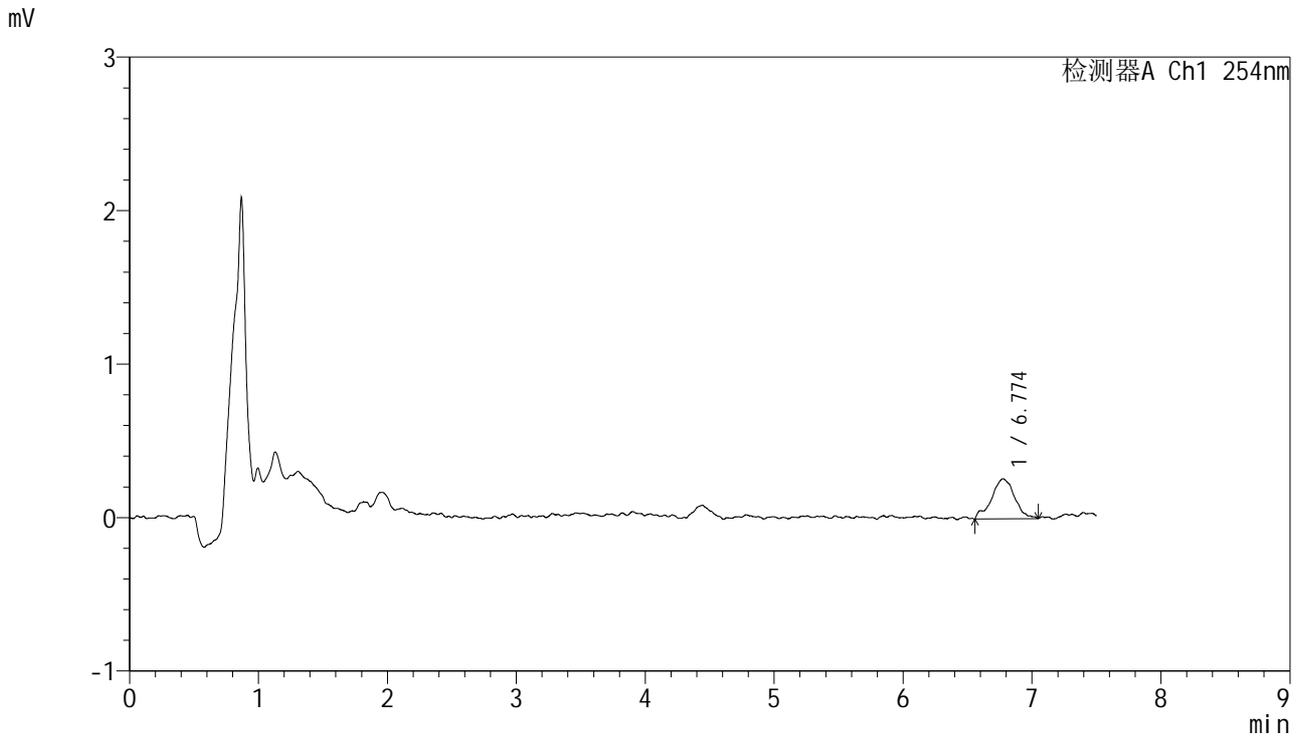


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-309-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 21:11:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.774	3233	100.000	261	9804	1.037	--
总计		3233	100.000	261			

图26 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 ( 1:1 ) 介质-60min  
 供试品溶液-1

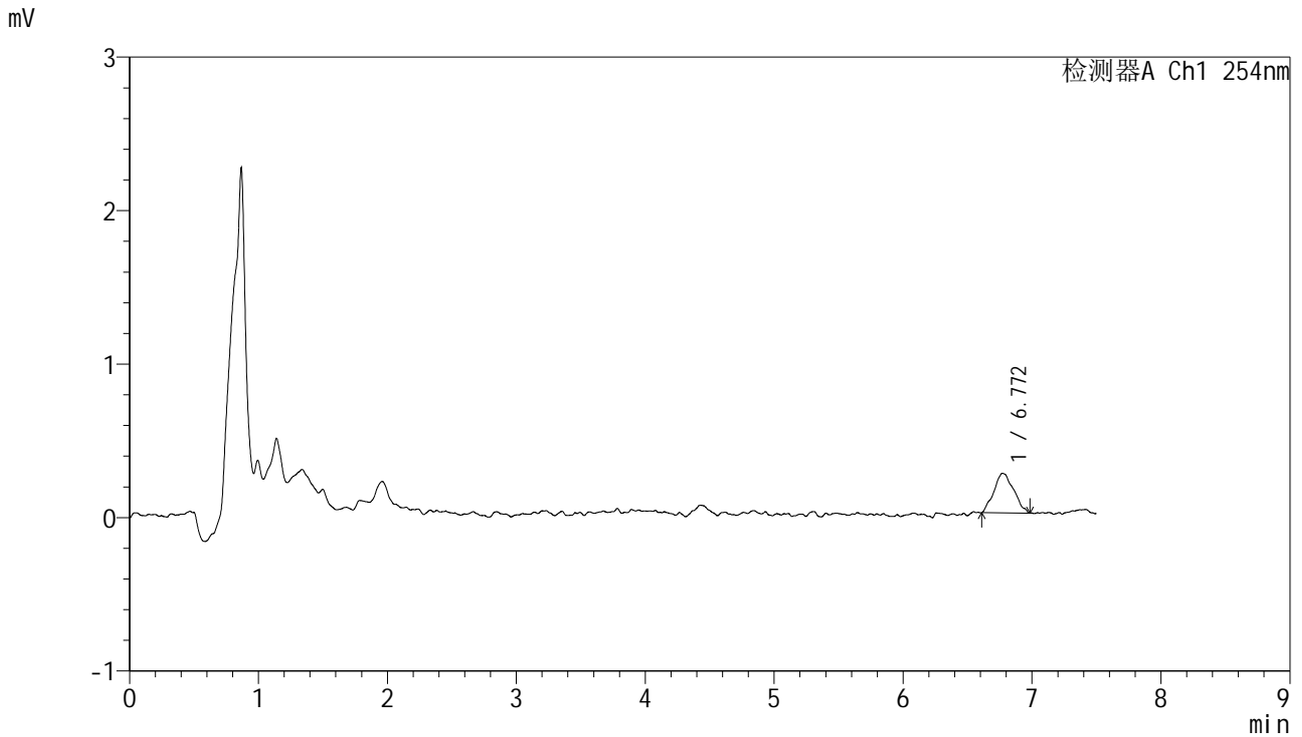


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-310-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 21:20:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.772	2767	100.000	258	7421	1.157	--
总计		2767	100.000	258			

图27 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

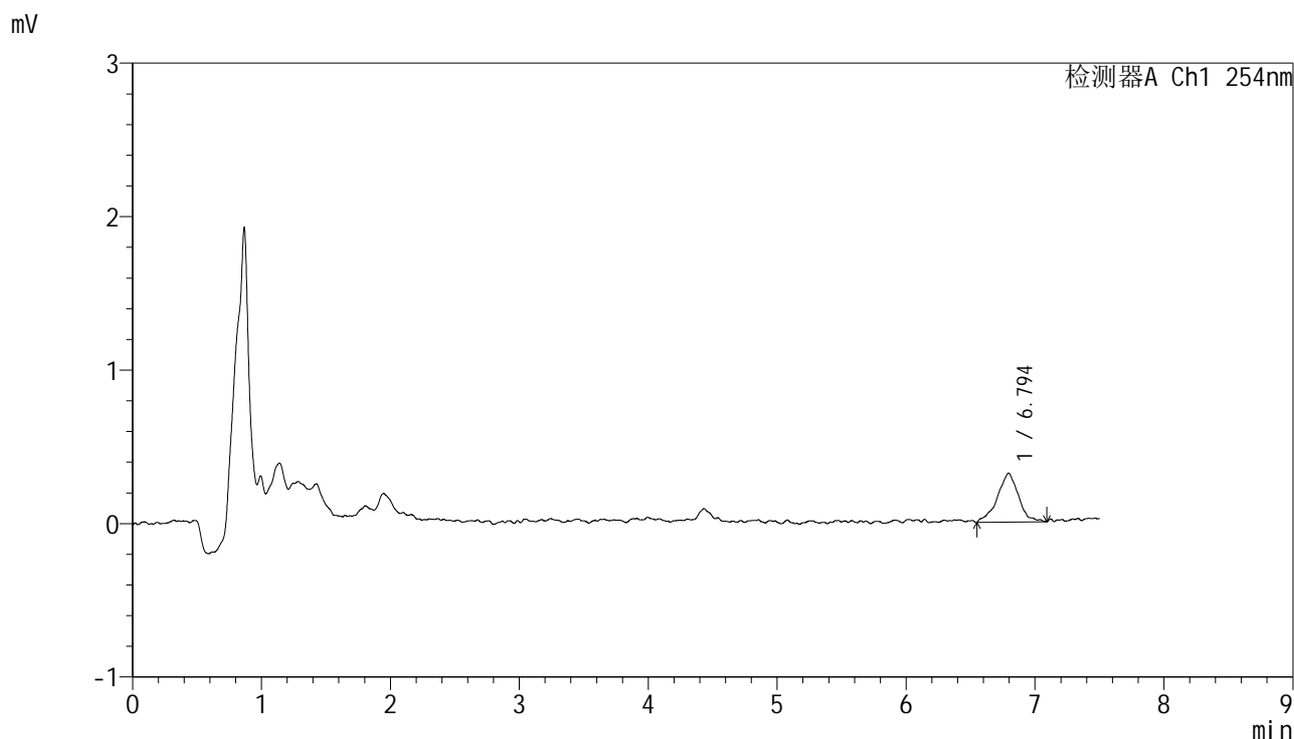


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-311-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 21:28:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.794	3649	100.000	320	8402	0.959	--
总计		3649	100.000	320			

图28 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

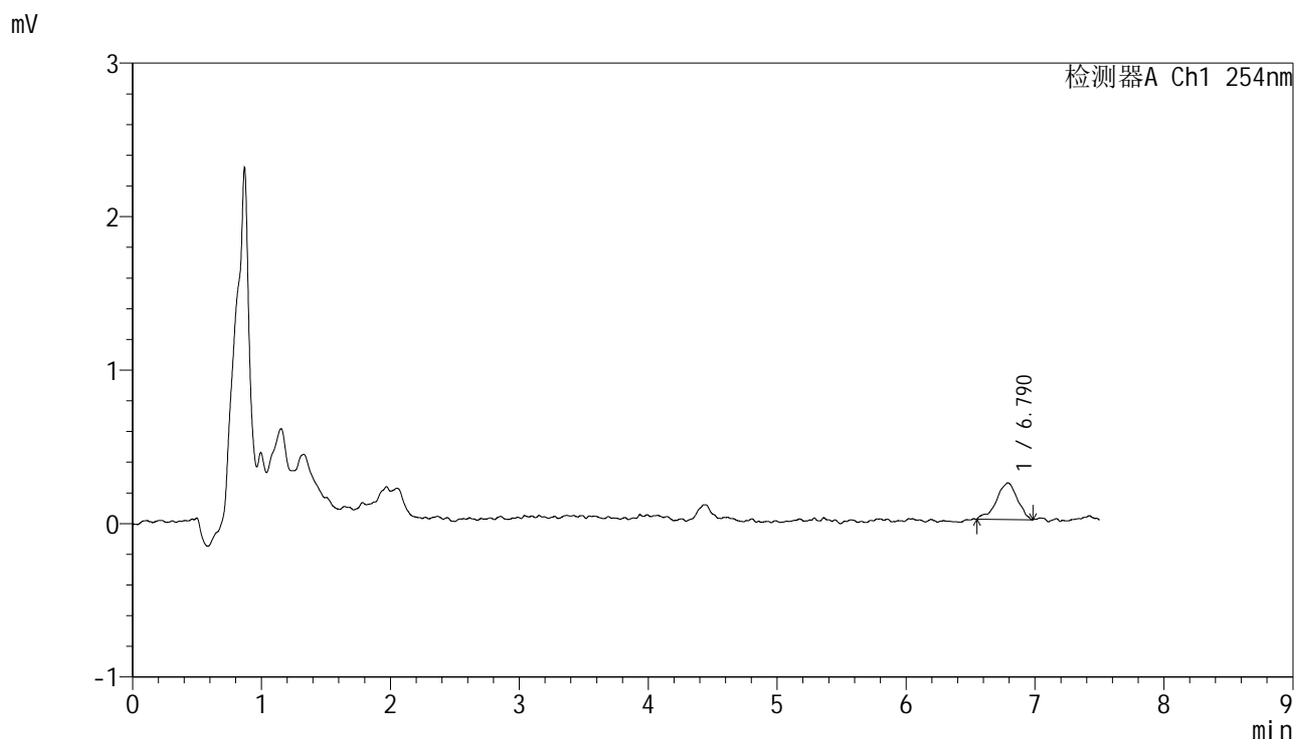


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-312-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 21:36:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.790	2711	100.000	240	9571	0.871	--
总计		2711	100.000	240			

图29 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 ( 1:1 ) 介质-60min  
 供试品溶液-1

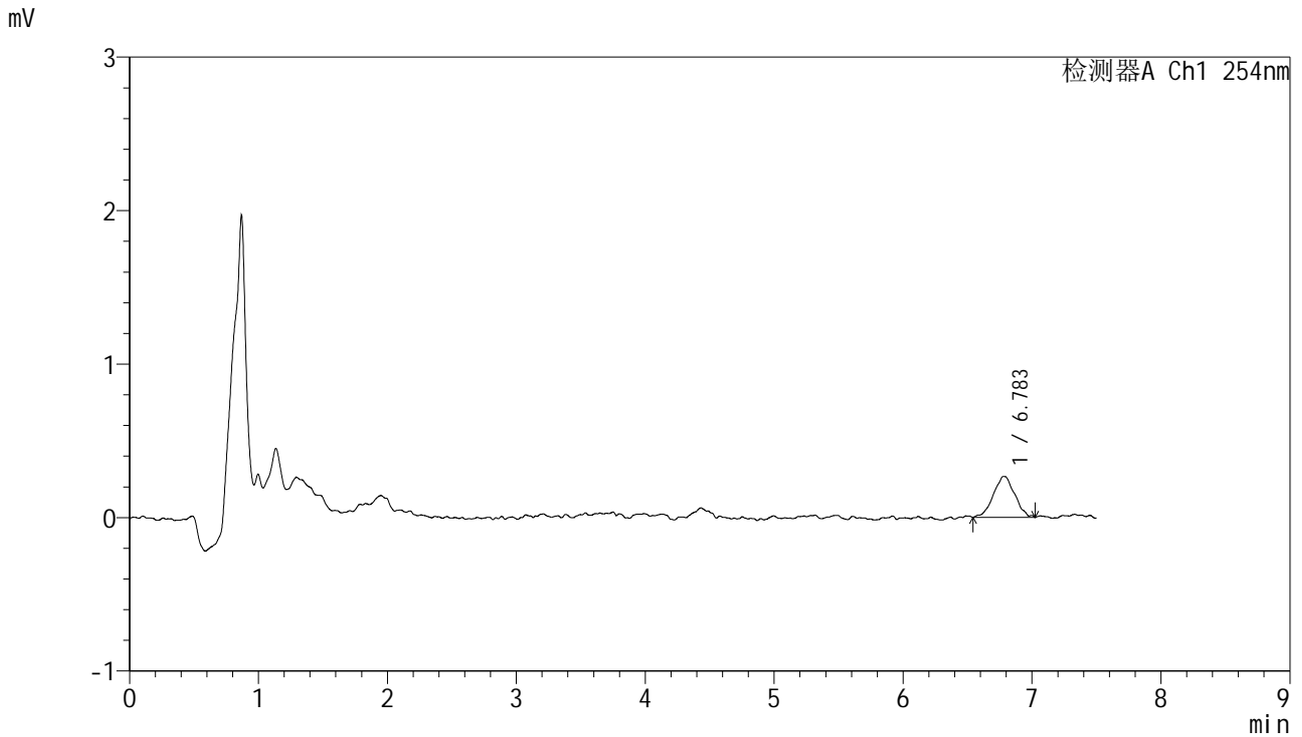


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-313-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 21:44:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.783	3090	100.000	267	8712	0.947	--
总计		3090	100.000	267			

图30 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 ( 1:1 ) 介质-60min  
 供试品溶液-1

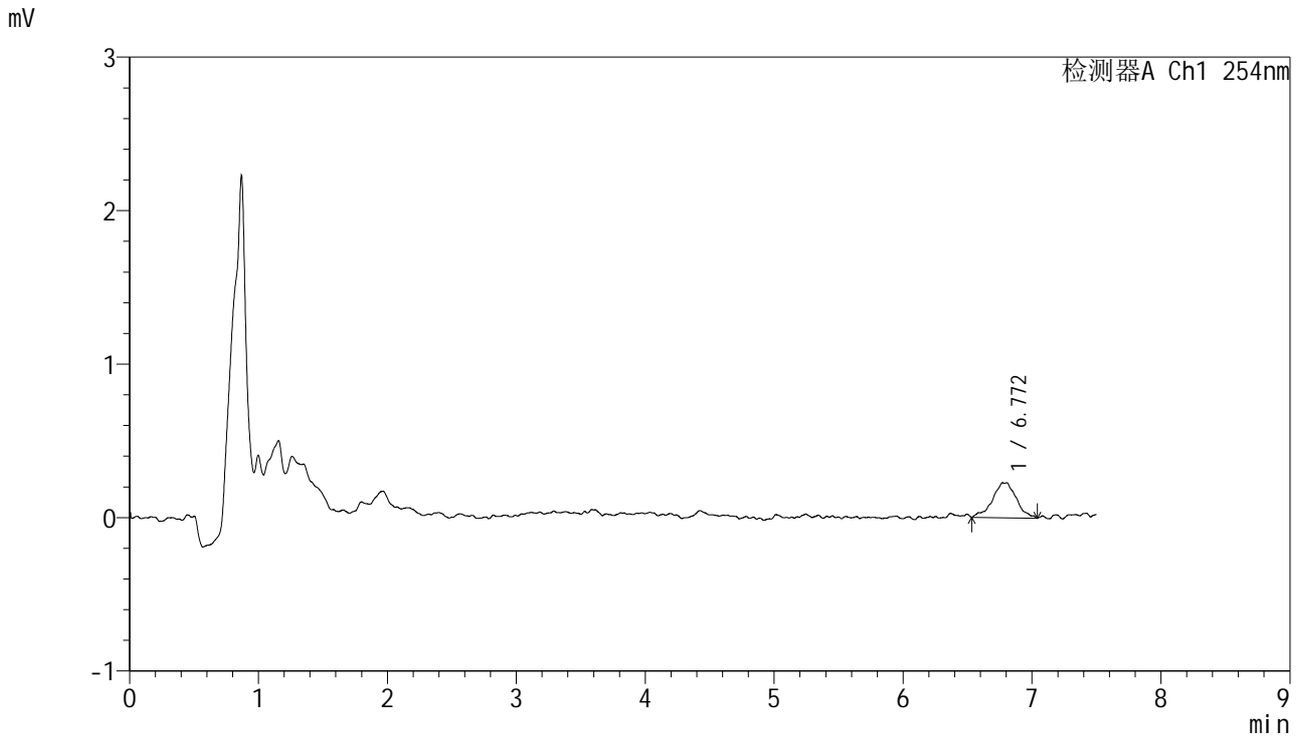


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-314-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 21:52:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.772	2929	100.000	228	7983	1.064	--
总计		2929	100.000	228			

图31 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

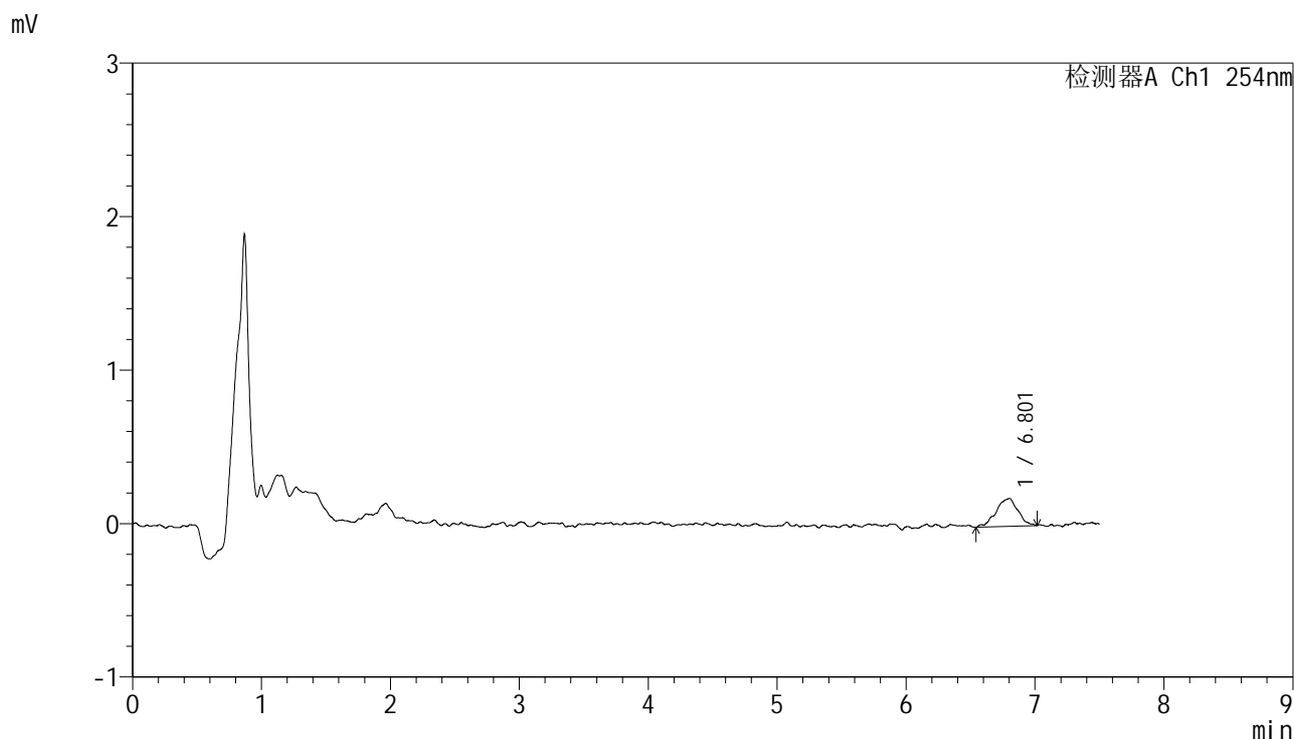


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-315-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 22:00:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.801	2136	100.000	181	10261	0.890	--
总计		2136	100.000	181			

图32 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

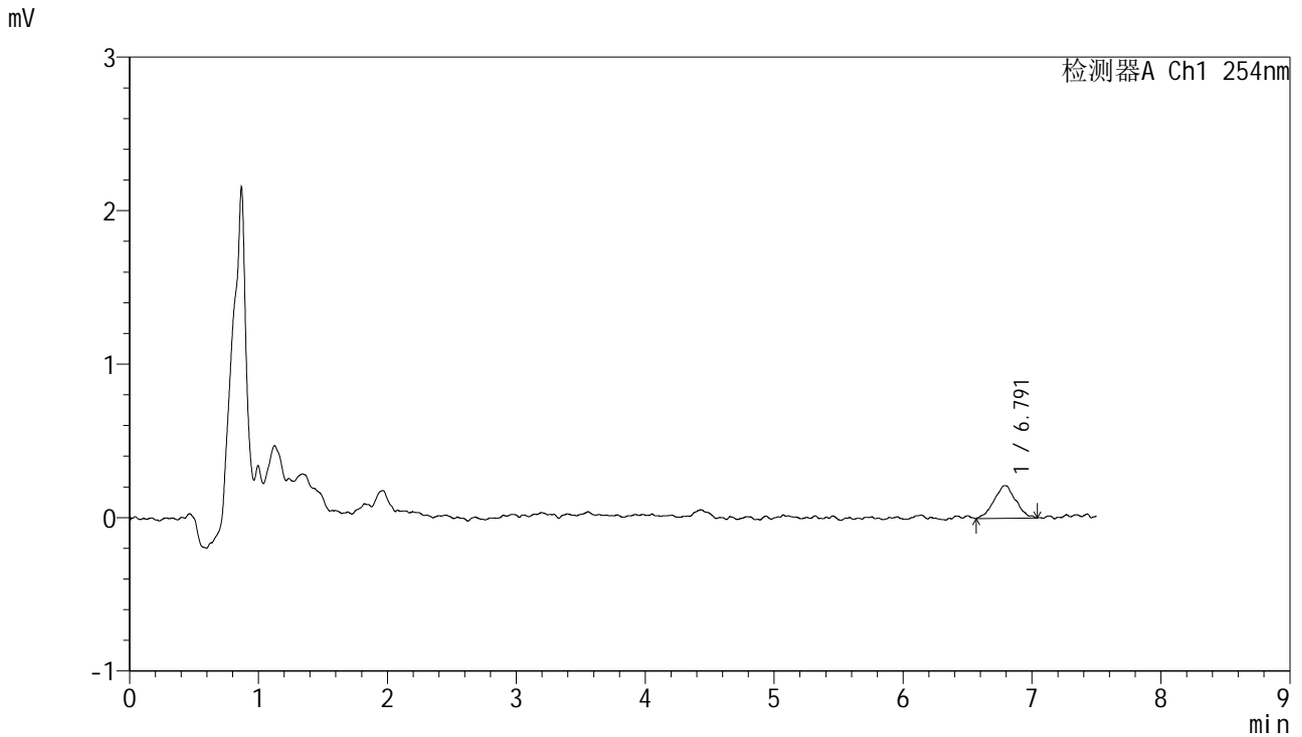


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-316-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 22:08:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.791	2508	100.000	213	8168	1.062	--
总计		2508	100.000	213			

图33 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

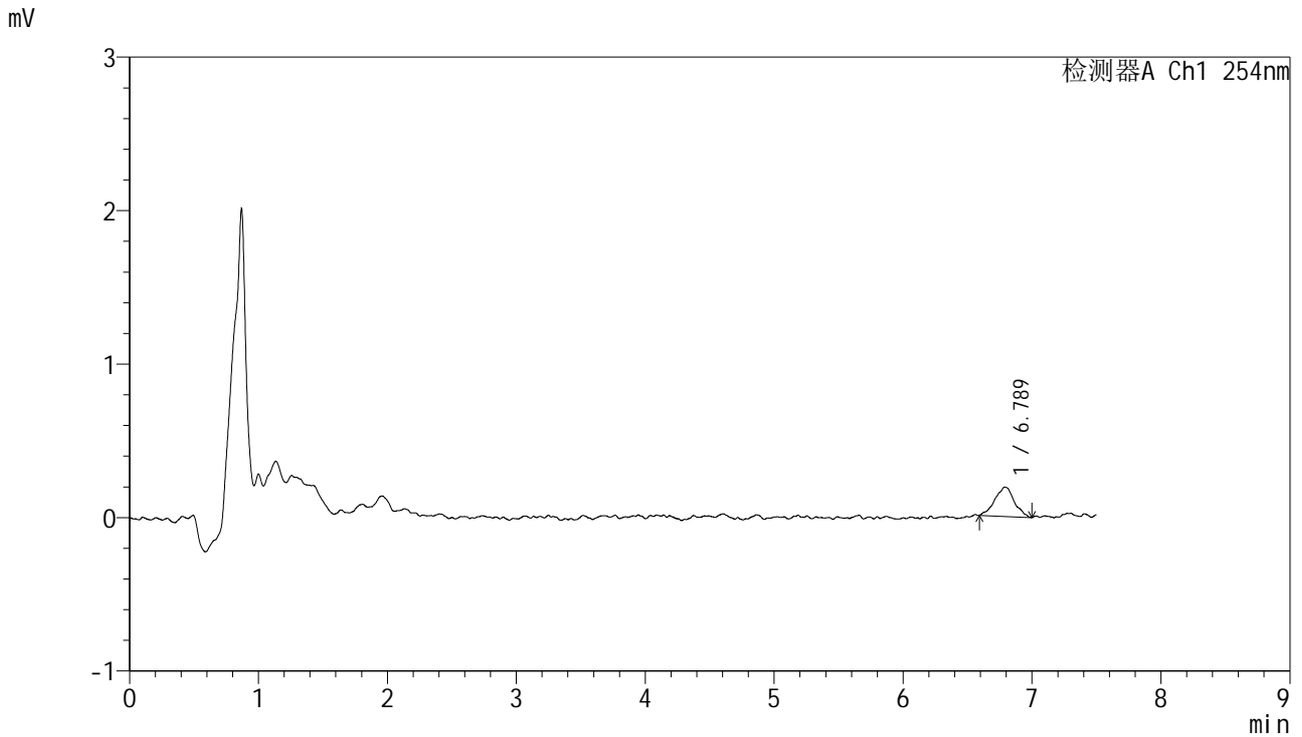


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-317-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 22:16:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.789	2025	100.000	192	11137	0.987	--
总计		2025	100.000	192			

图34 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

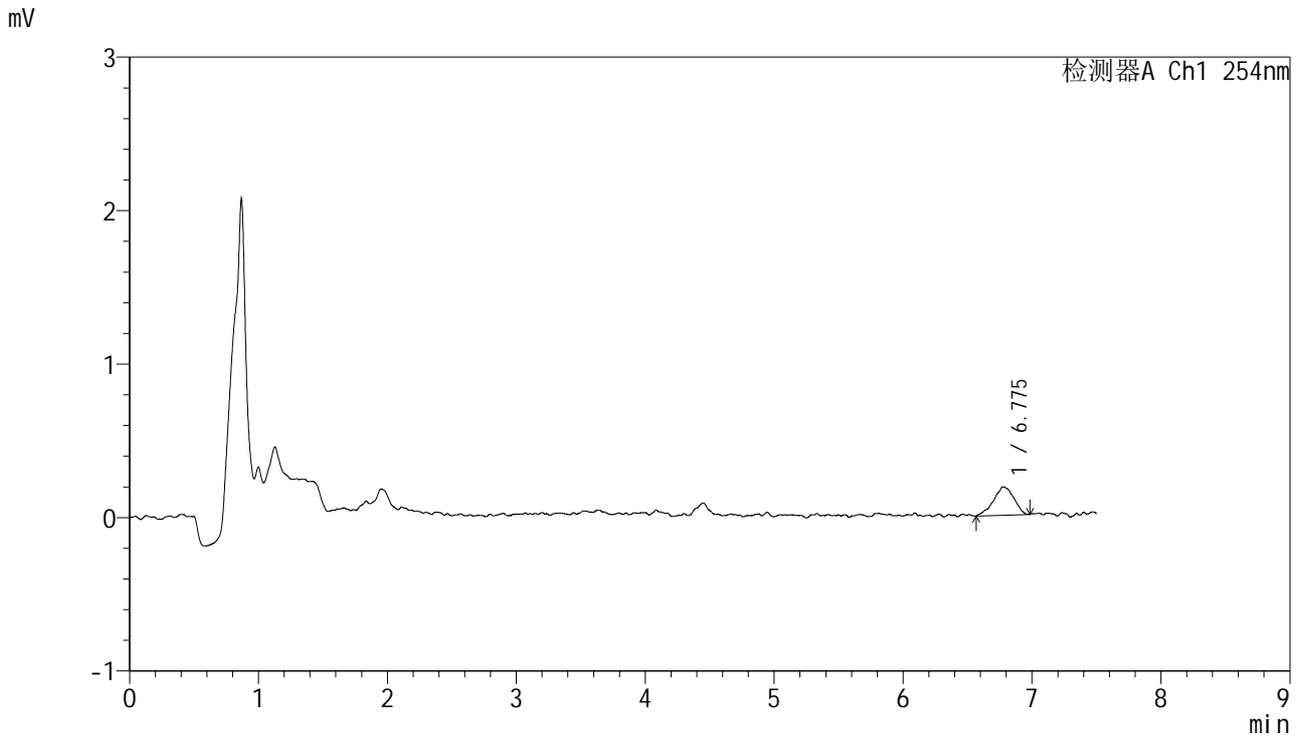


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-318-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 22:24:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.775	2019	100.000	184	9078	0.935	--
总计		2019	100.000	184			

图35 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

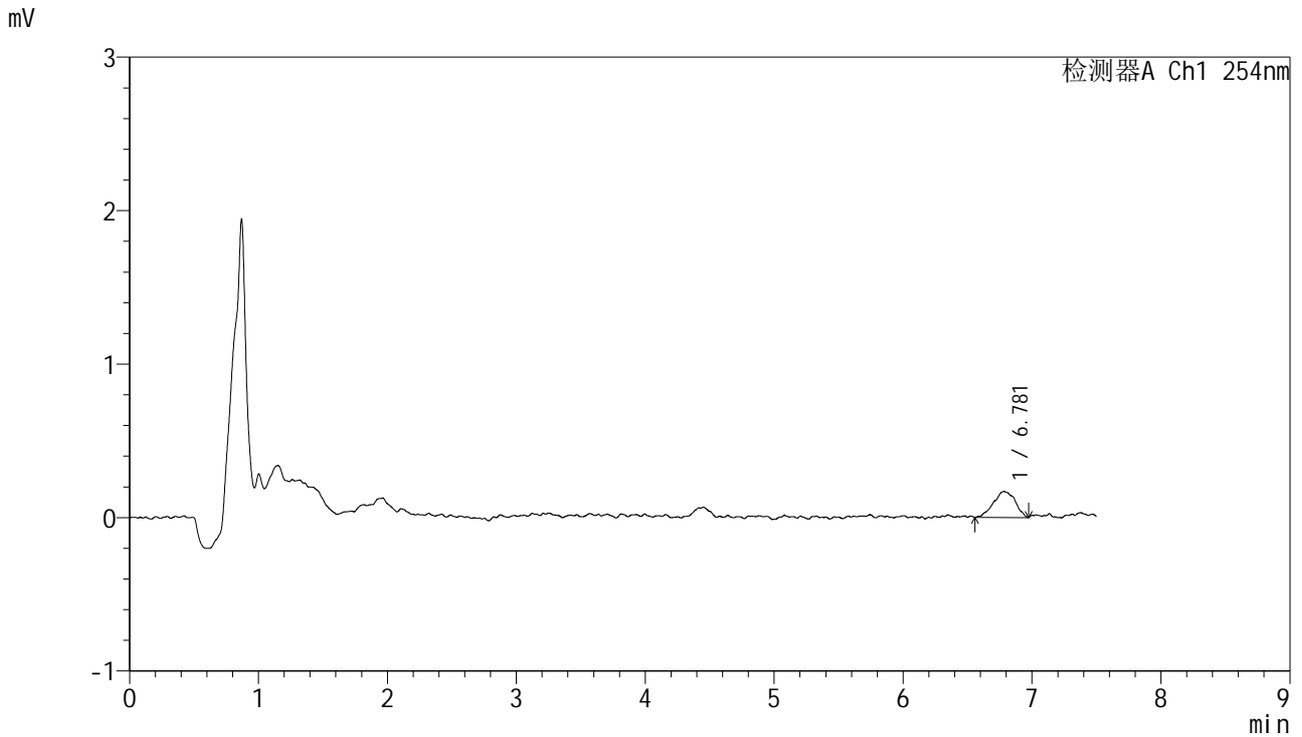


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-319-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 22:32:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.781	2001	100.000	170	8533	0.930	--
总计		2001	100.000	170			

图36 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

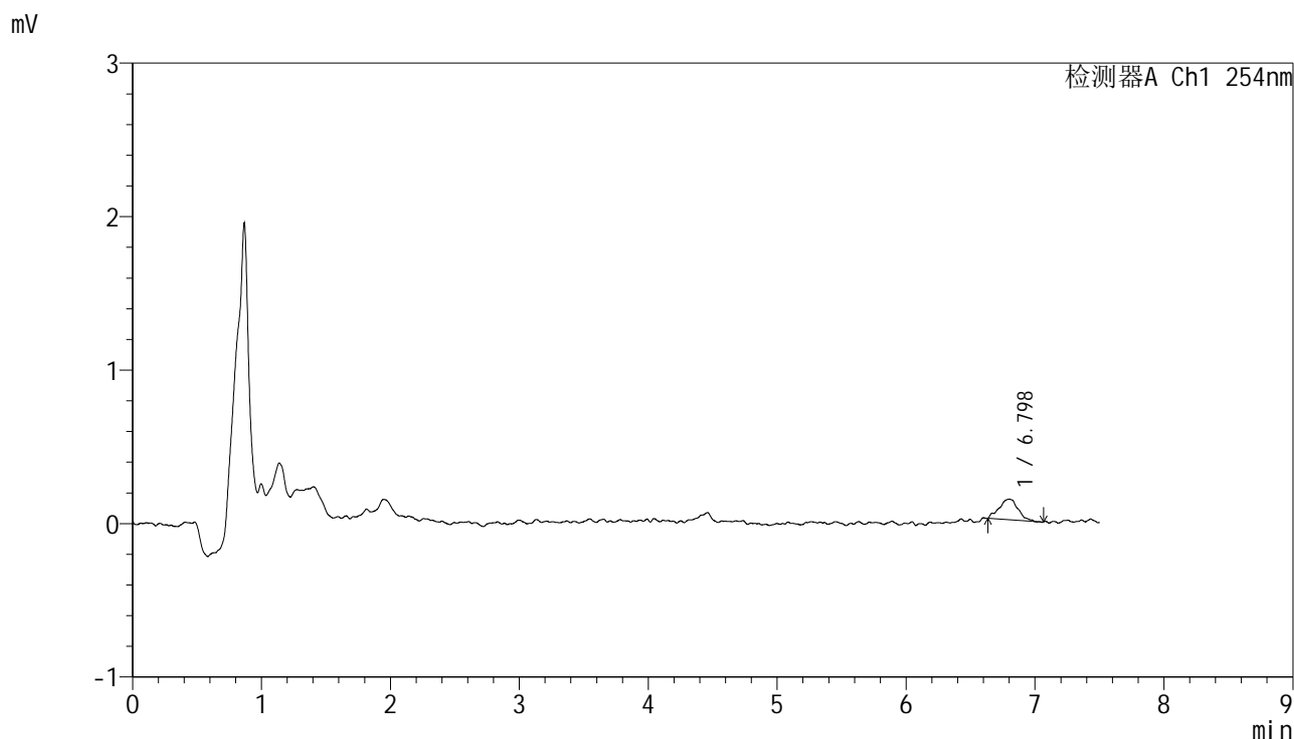


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-320-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 22:40:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.798	1372	100.000	135	17374	1.098	--
总计		1372	100.000	135			

图37 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4:乙醇(1:1)介质-120min  
 供试品溶液-1

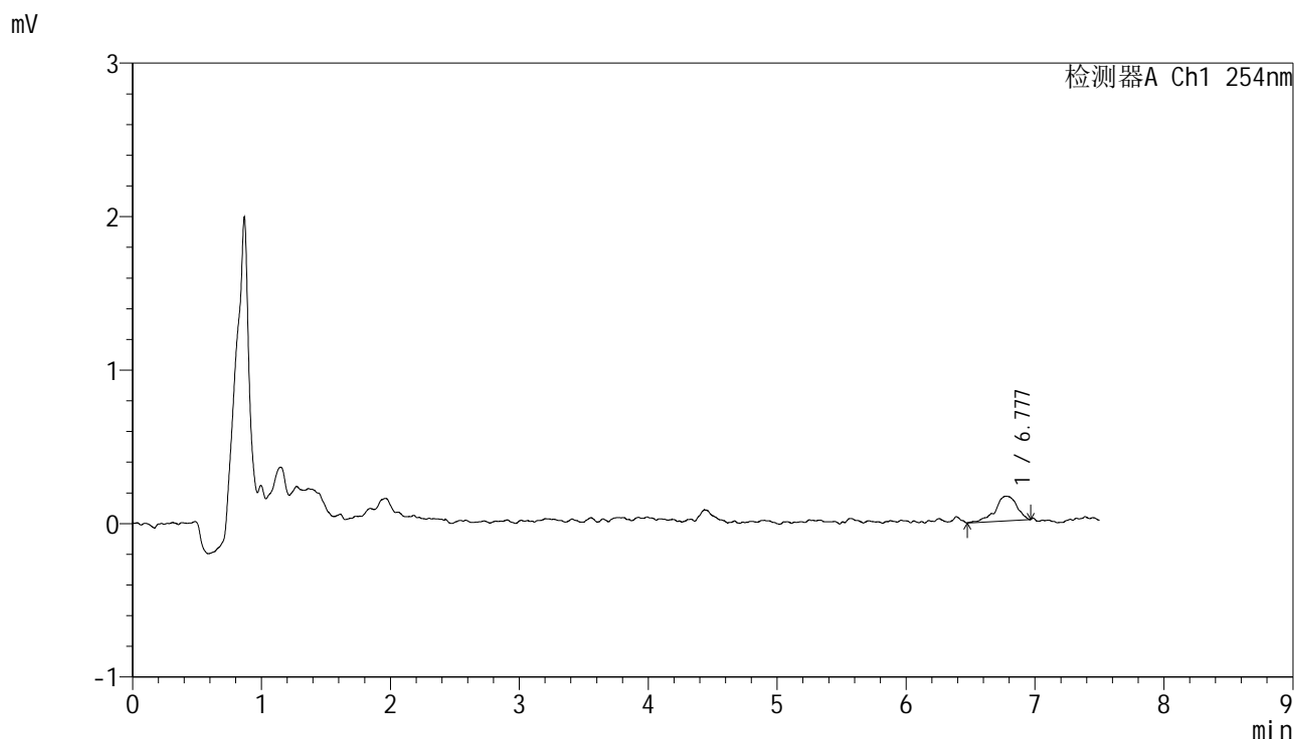


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-321-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 22:48:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.777	1876	100.000	161	12220	0.871	--
总计		1876	100.000	161			

图38 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

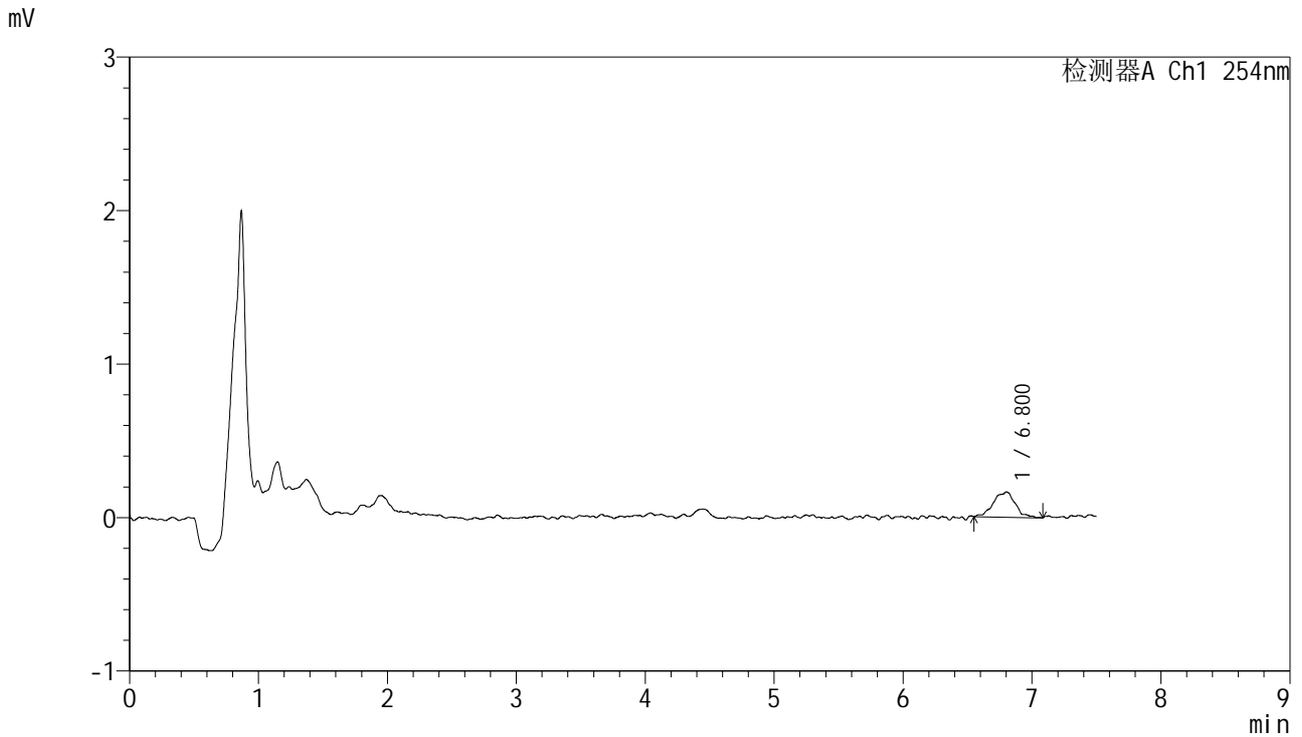


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-322-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 22:56:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.800	1954	100.000	165	8775	0.966	--
总计		1954	100.000	165			

图39 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

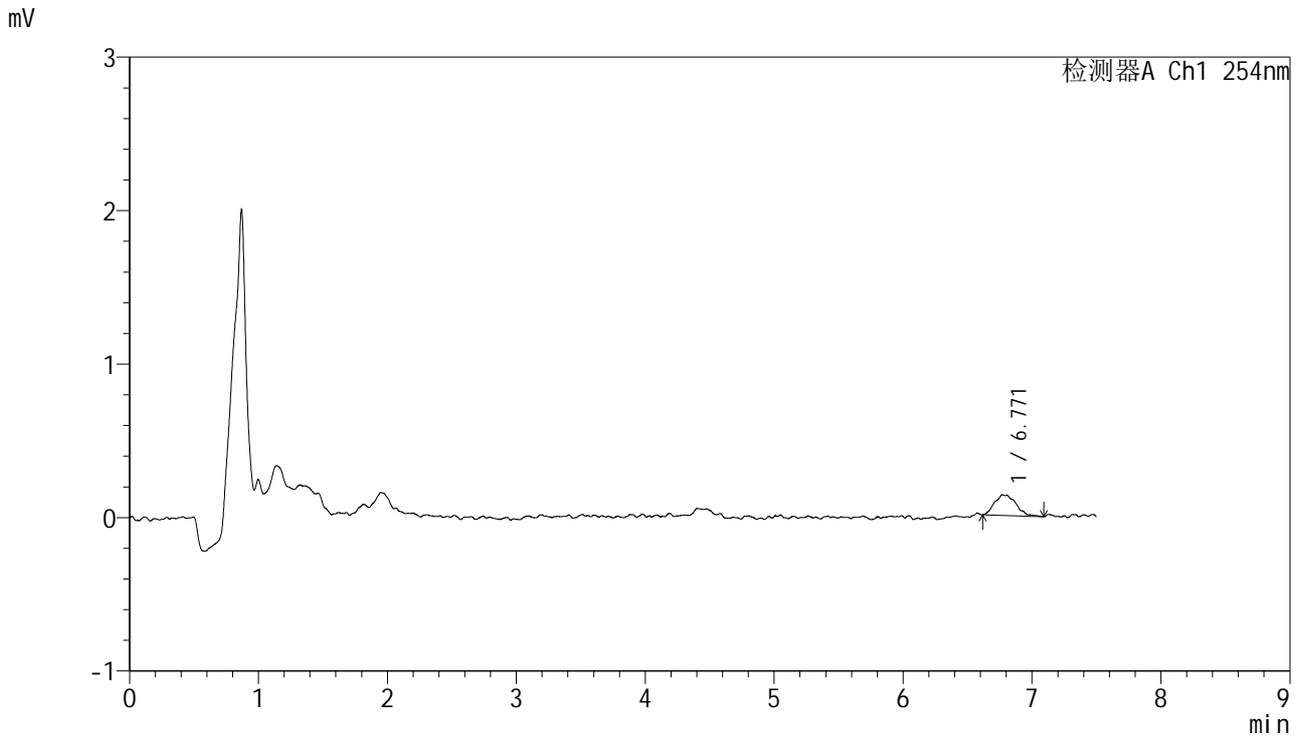


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-323-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 23:04:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.771	1563	100.000	135	8935	1.406	--
总计		1563	100.000	135			

图40 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

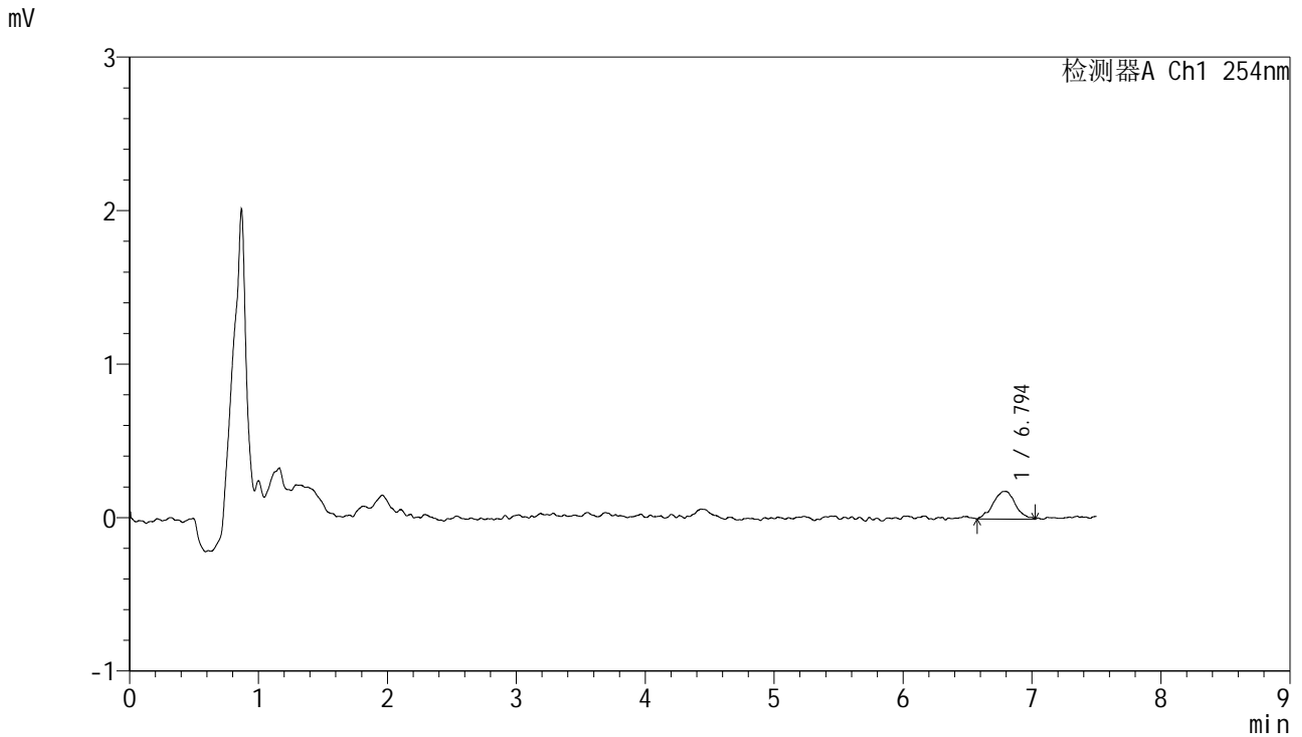


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-324-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 23:12:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.794	2162	100.000	180	9239	1.026	--
总计		2162	100.000	180			

图41 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

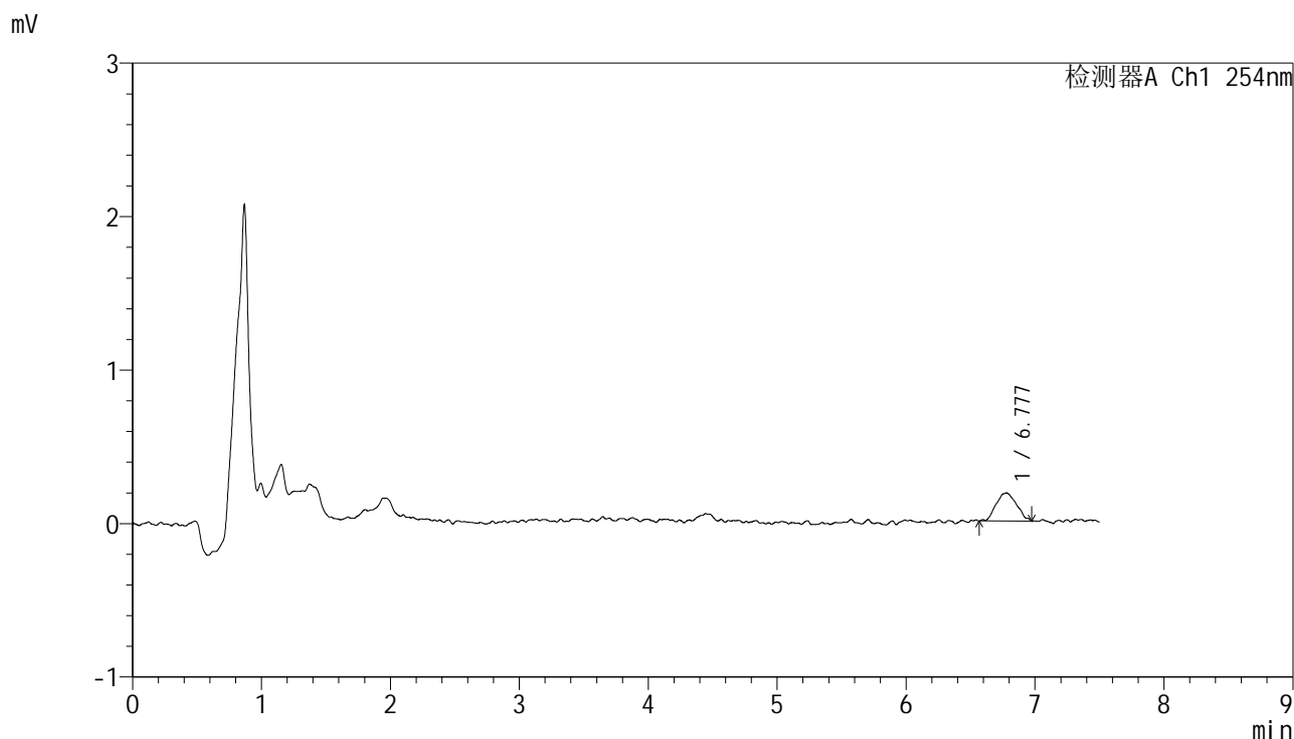


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-325-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 23:20:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.777	2037	100.000	183	7929	1.109	--
总计		2037	100.000	183			

图42 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

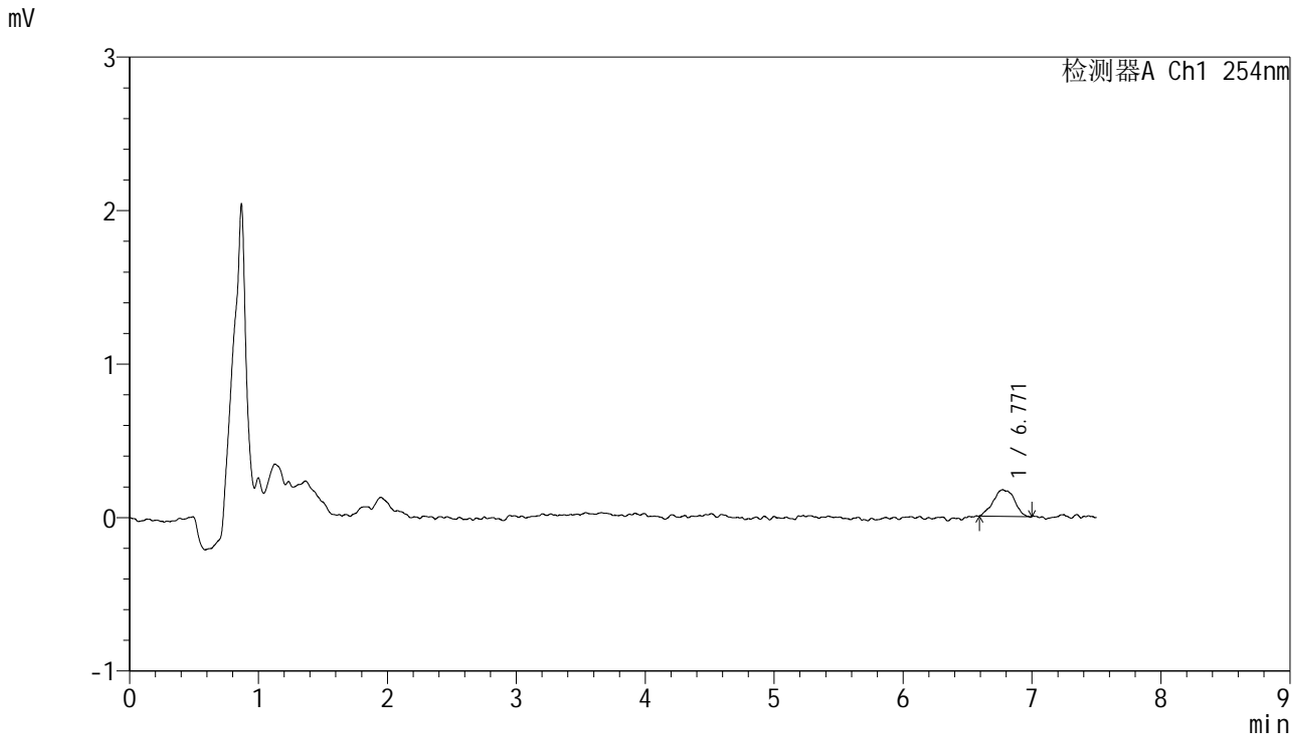


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-326-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 23:28:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.771	1986	100.000	174	9557	1.045	--
总计		1986	100.000	174			

图43 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

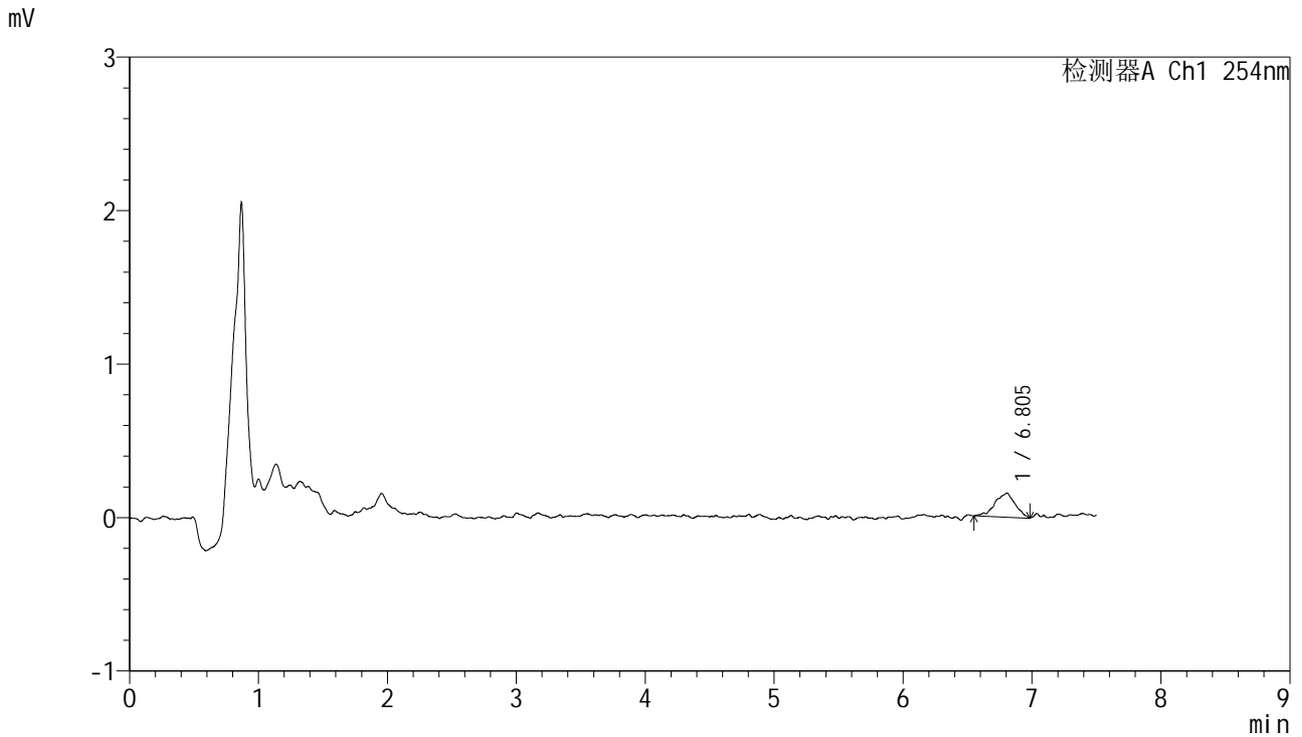


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-327-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 23:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.805	1717	100.000	158	10007	0.877	--
总计		1717	100.000	158			

图44 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

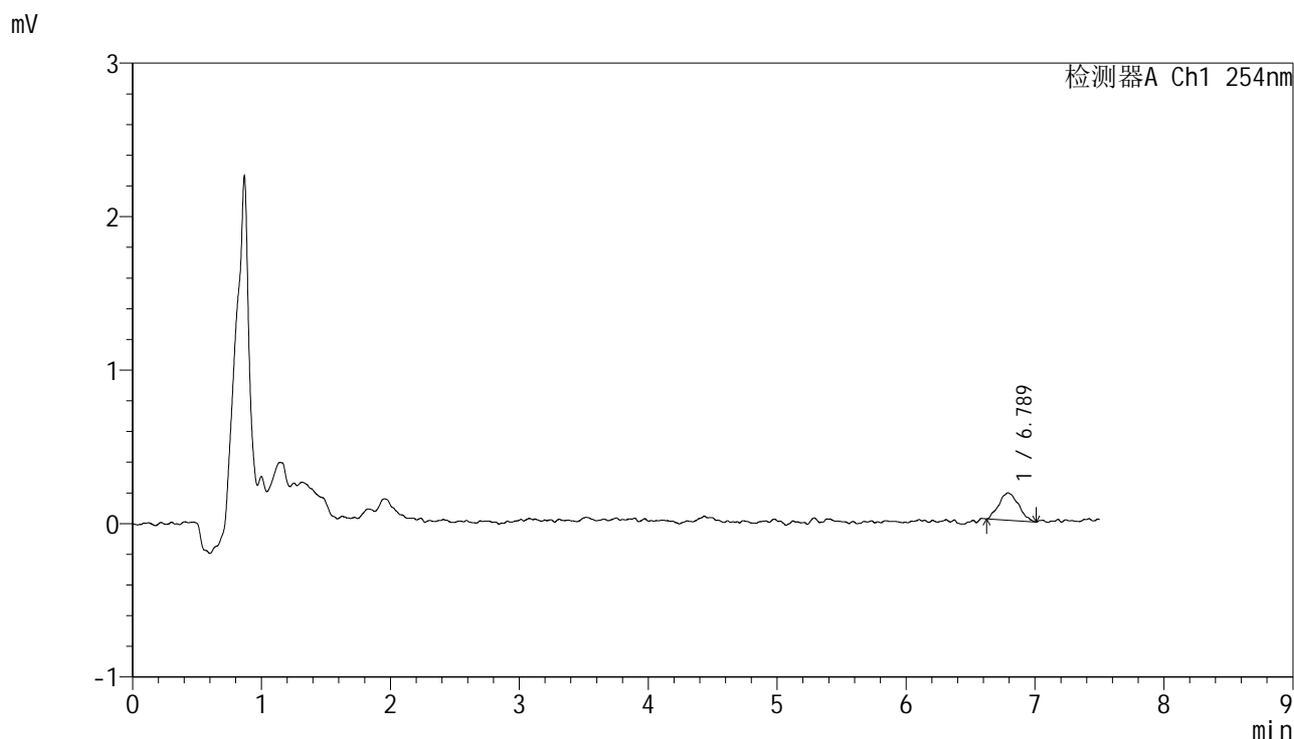


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-328-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 23:44:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.789	1893	100.000	178	11789	1.163	--
总计		1893	100.000	178			

图45 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

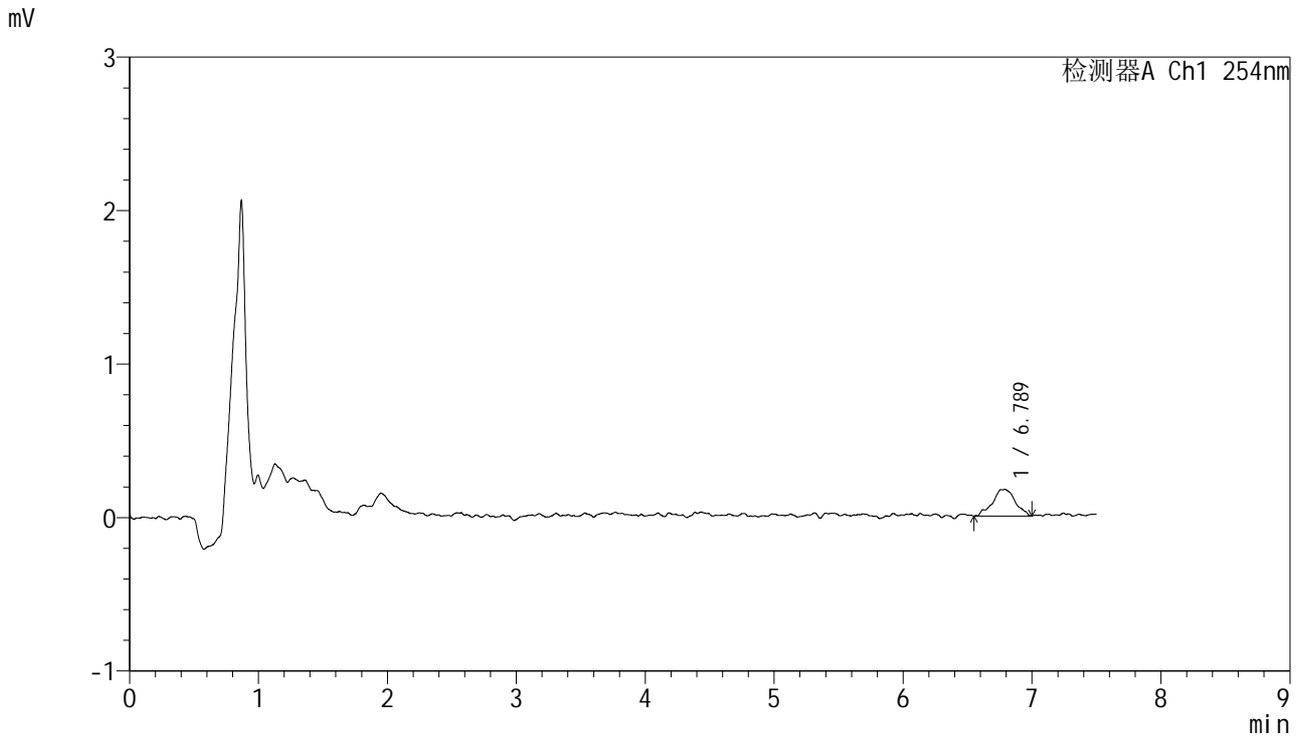


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-329-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/10 23:53:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.789	2120	100.000	174	10395	0.955	--
总计		2120	100.000	174			

图46 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

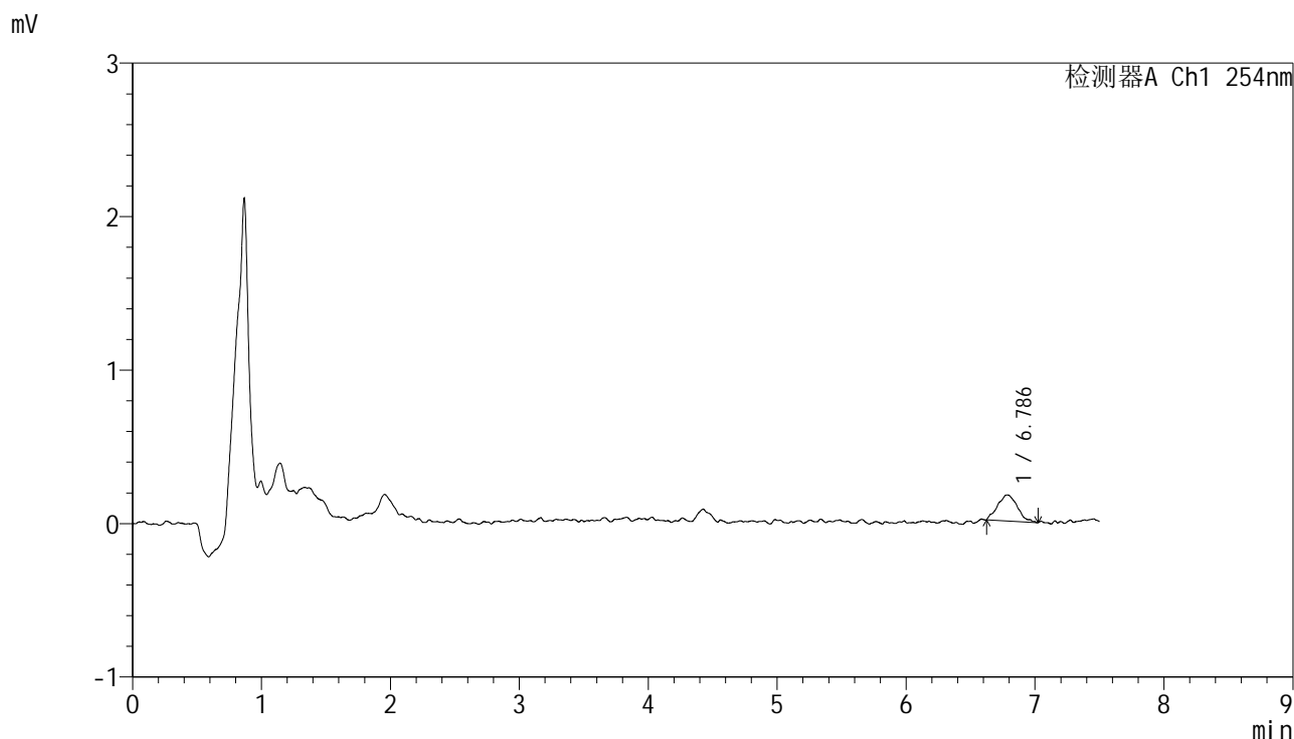


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-330-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 00:01:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.786	1812	100.000	170	11220	1.122	--
总计		1812	100.000	170			

图47 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

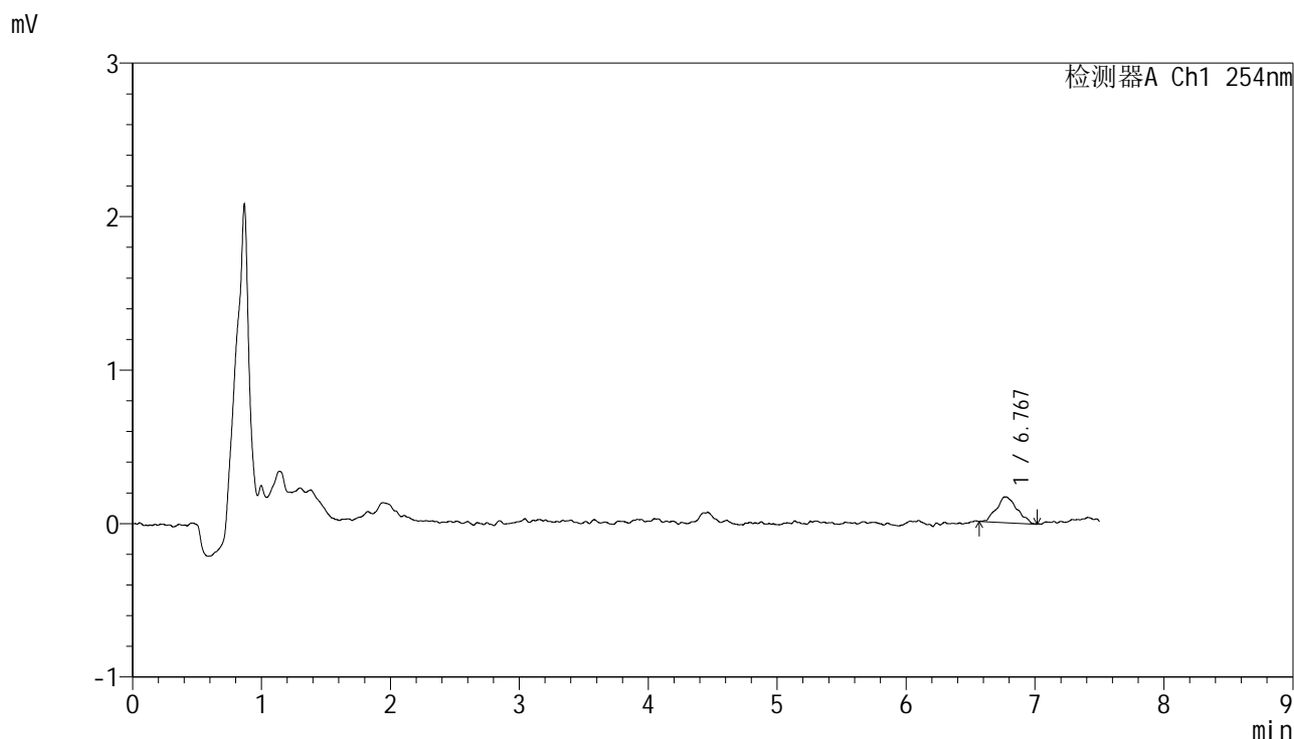


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-331-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 00:09:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.767	1872	100.000	167	12536	1.195	--
总计		1872	100.000	167			

图48 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

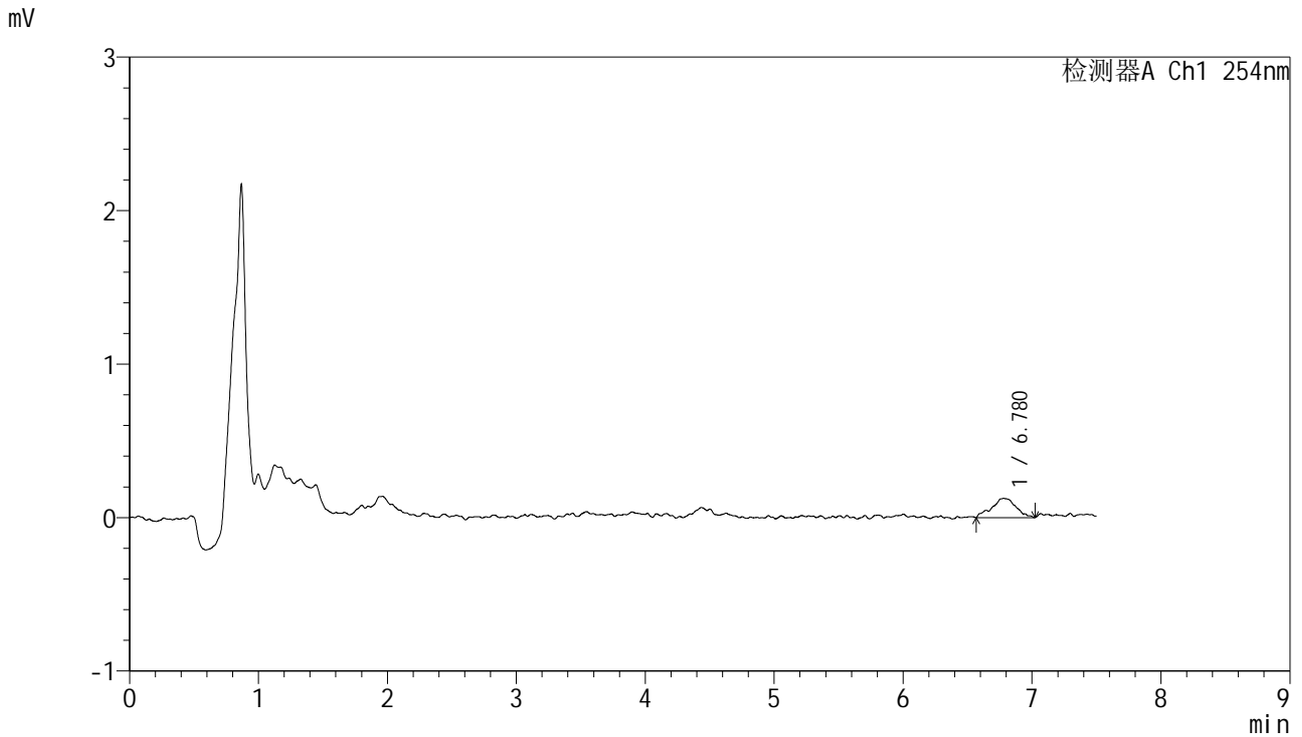


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-332-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 00:17:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.780	1633	100.000	125	7761	1.042	--
总计		1633	100.000	125			

图49 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

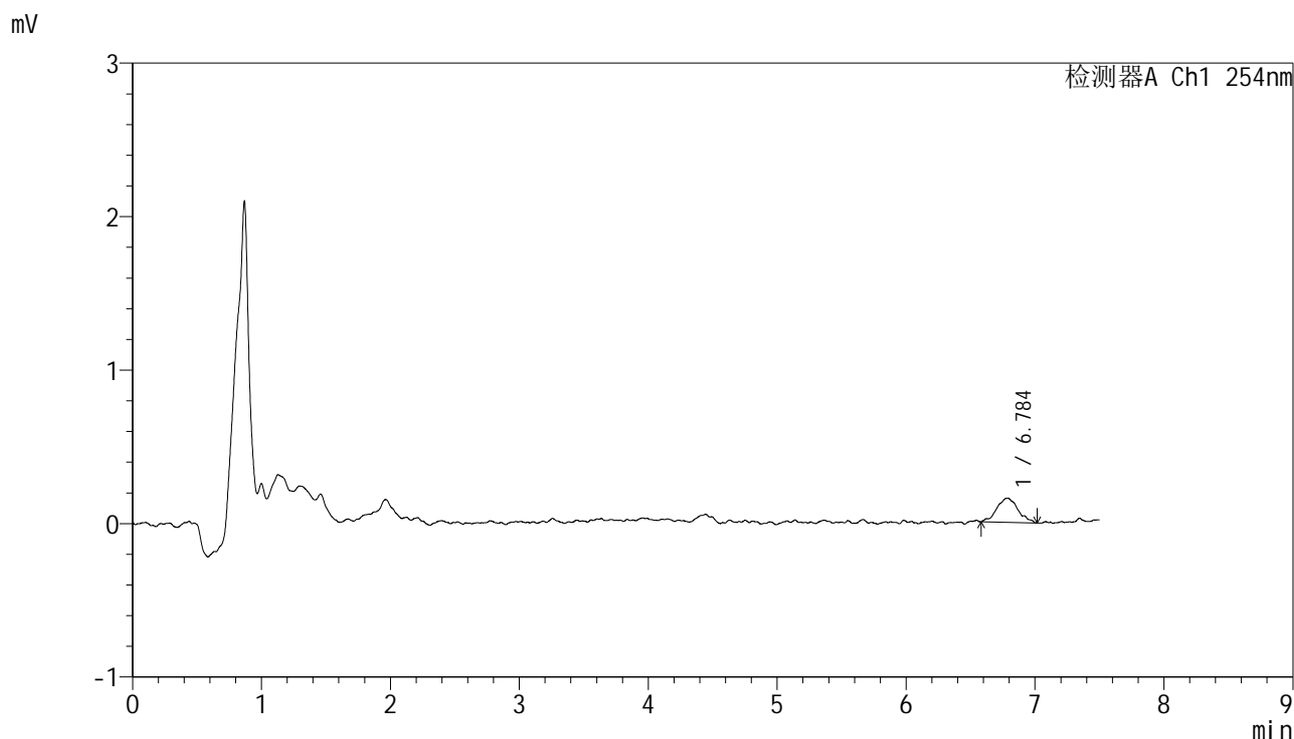


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-333-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 00:25:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.784	1825	100.000	159	9796	1.048	--
总计		1825	100.000	159			

图50 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

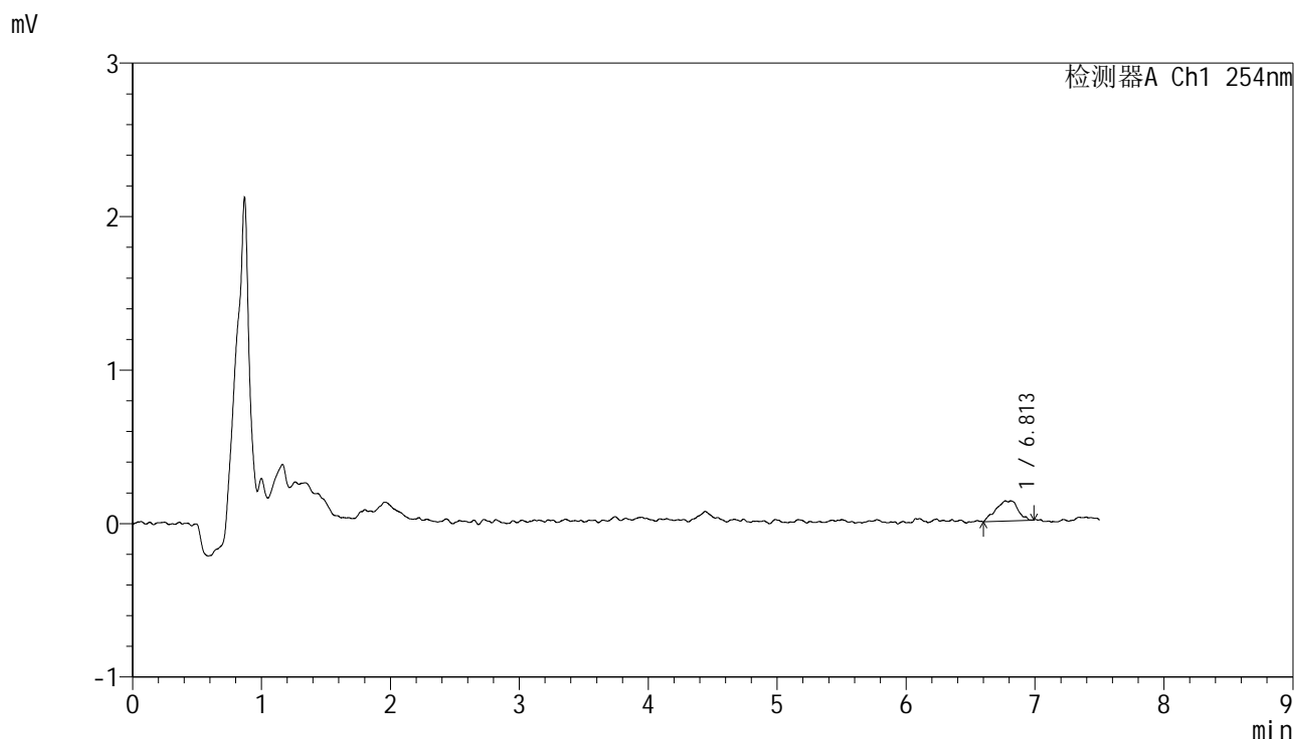


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-334-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 00:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.813	1539	100.000	130	10391	0.828	--
总计		1539	100.000	130			

图51 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

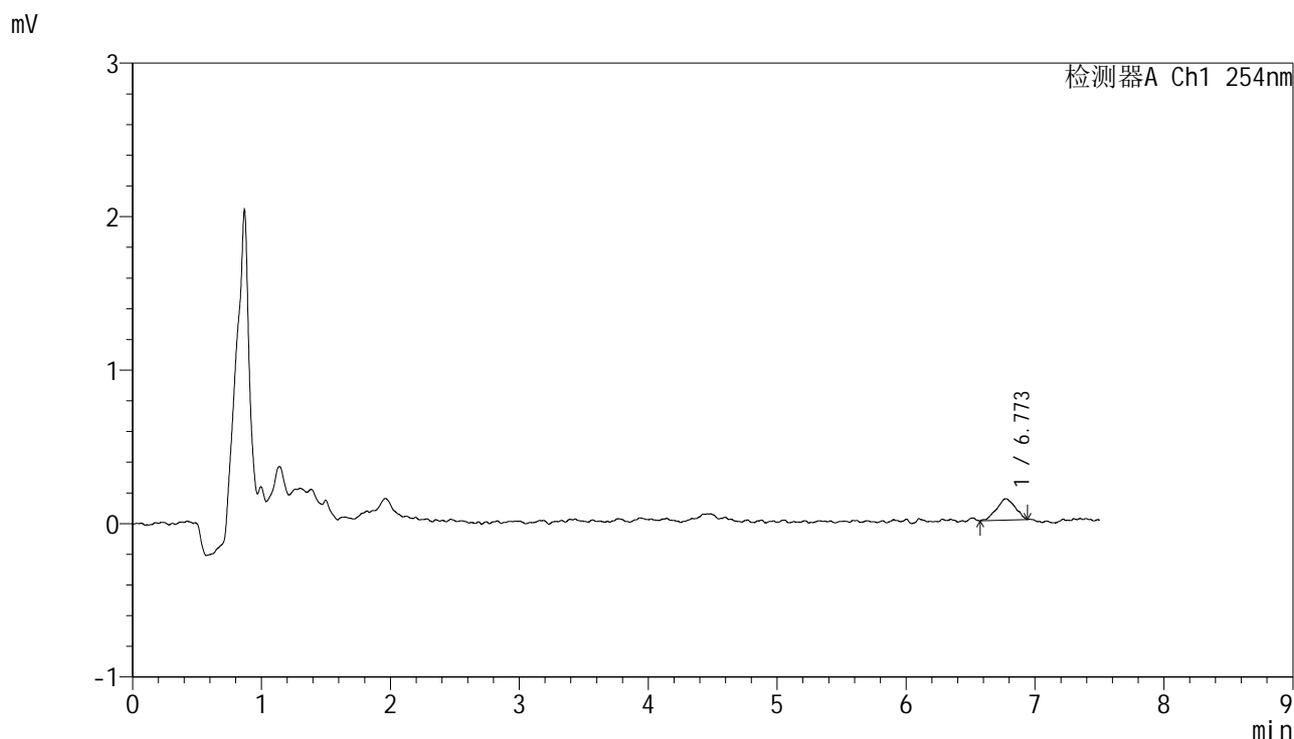


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-335-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 00:41:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.773	1406	100.000	139	11352	0.923	--
总计		1406	100.000	139			

图52 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

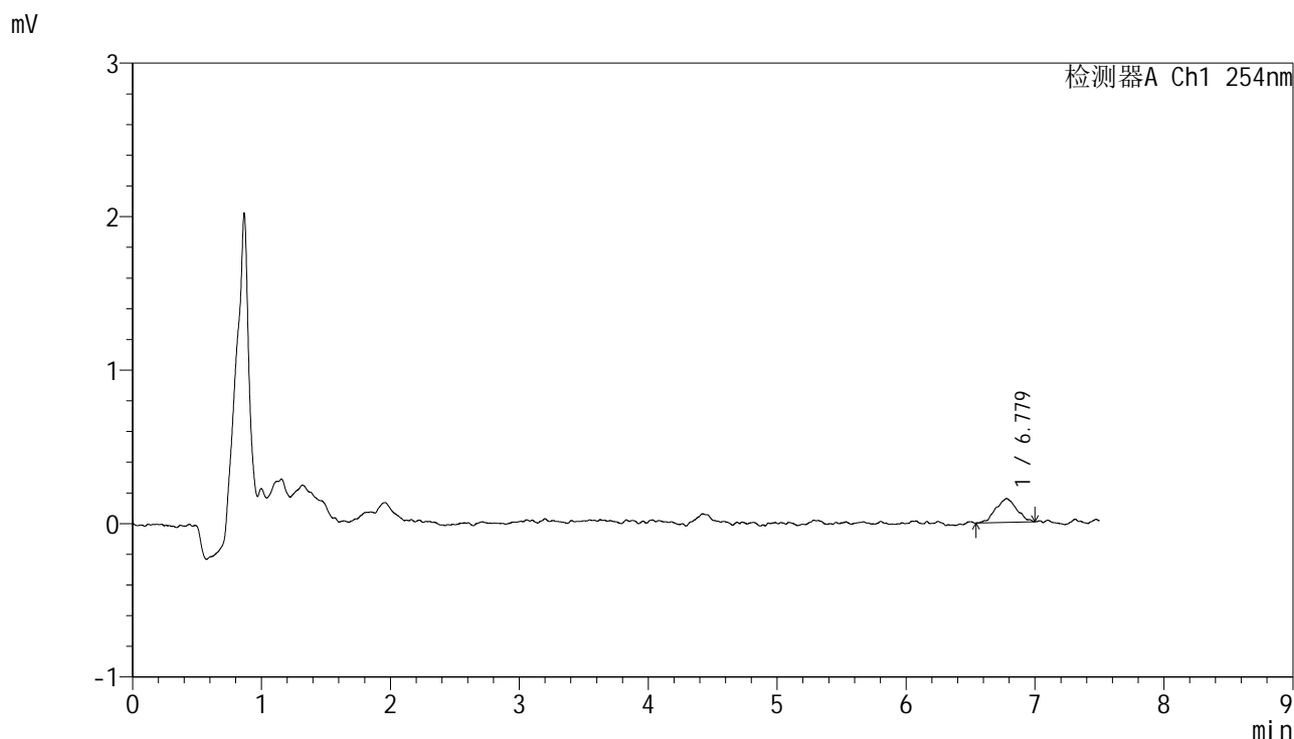


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-336-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 00:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.779	1750	100.000	155	8348	1.023	--
总计		1750	100.000	155			

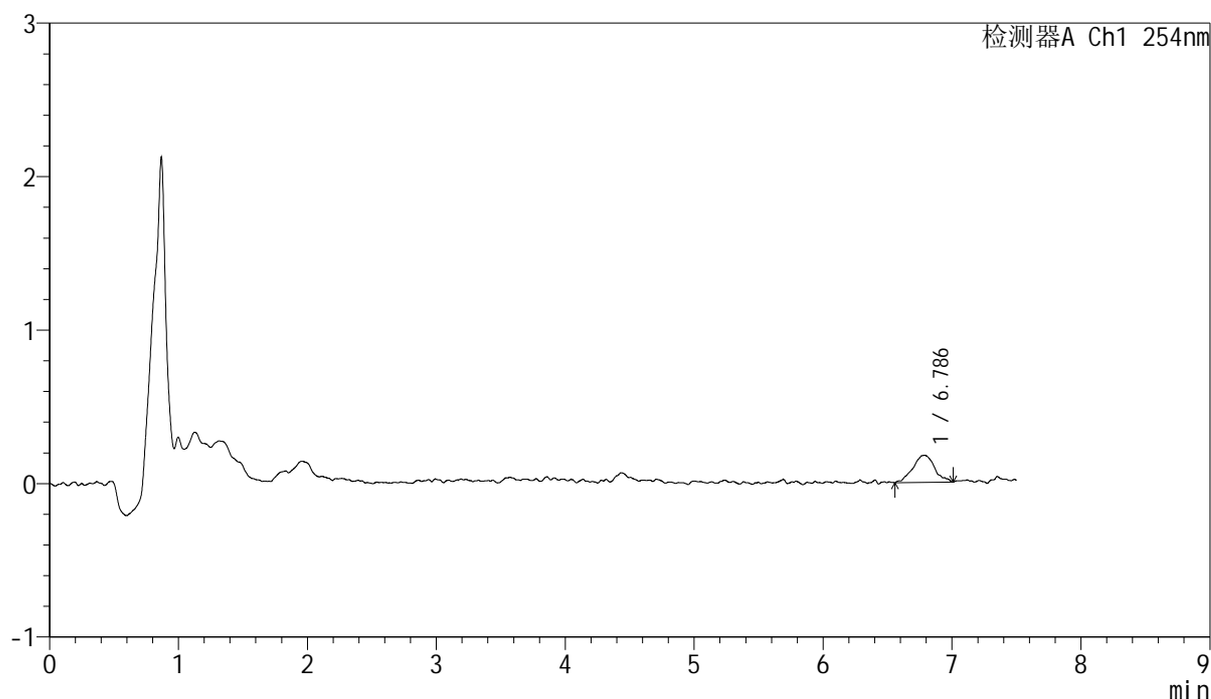
图53 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

## &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 - 29-28/30-337-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 00:57:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	6.786	2087	100.000	177	9983	0.977	--
总计		2087	100.000	177			

图54 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

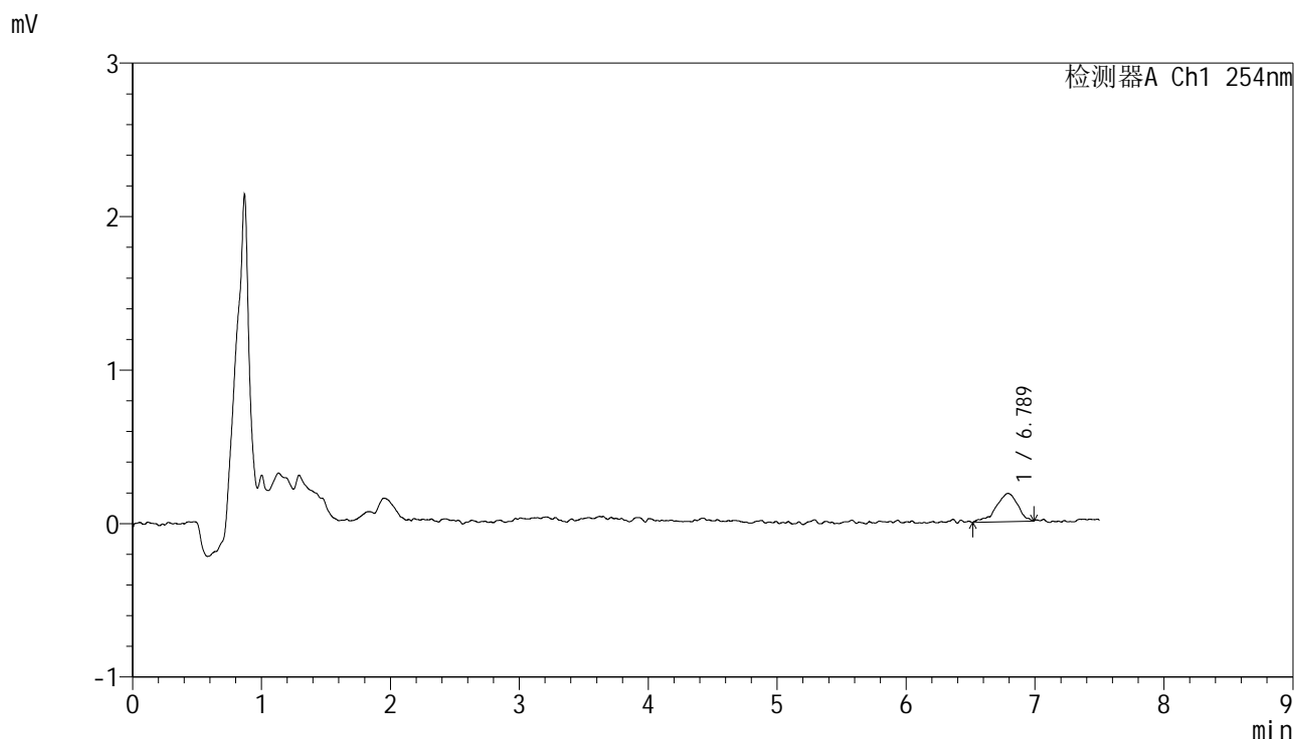


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-338-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 01:05:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.789	2151	100.000	183	7387	0.853	--
总计		2151	100.000	183			

图55 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

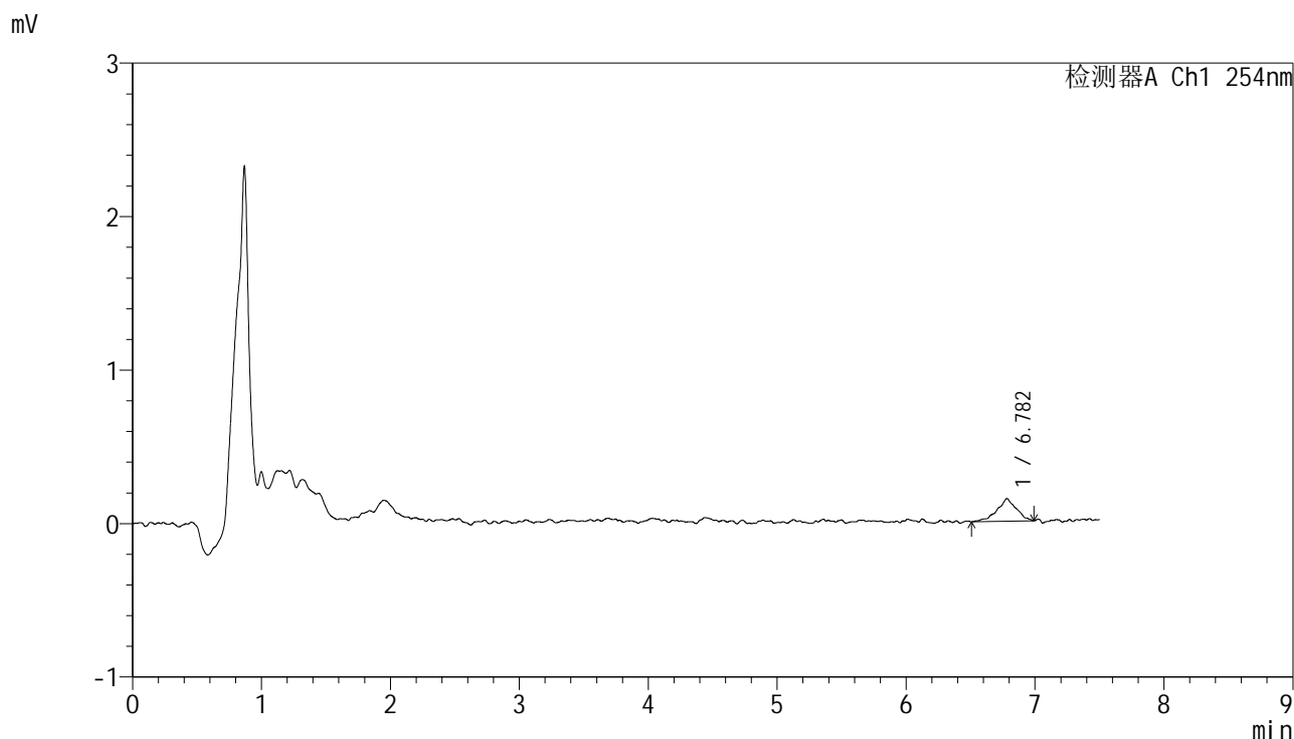


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-339-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 01:13:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.782	1558	100.000	149	10127	0.932	--
总计		1558	100.000	149			

图56 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

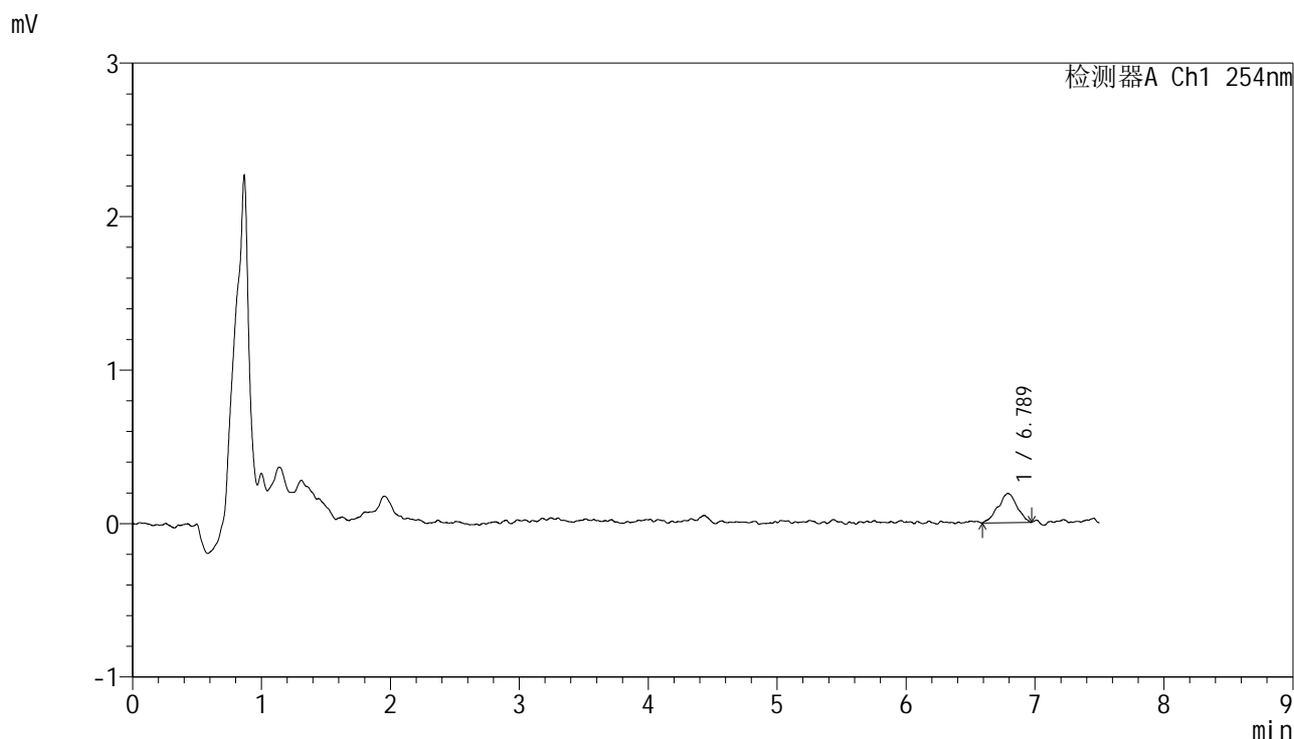


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-340-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 01:21:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.789	1949	100.000	191	12978	0.941	--
总计		1949	100.000	191			

图57 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

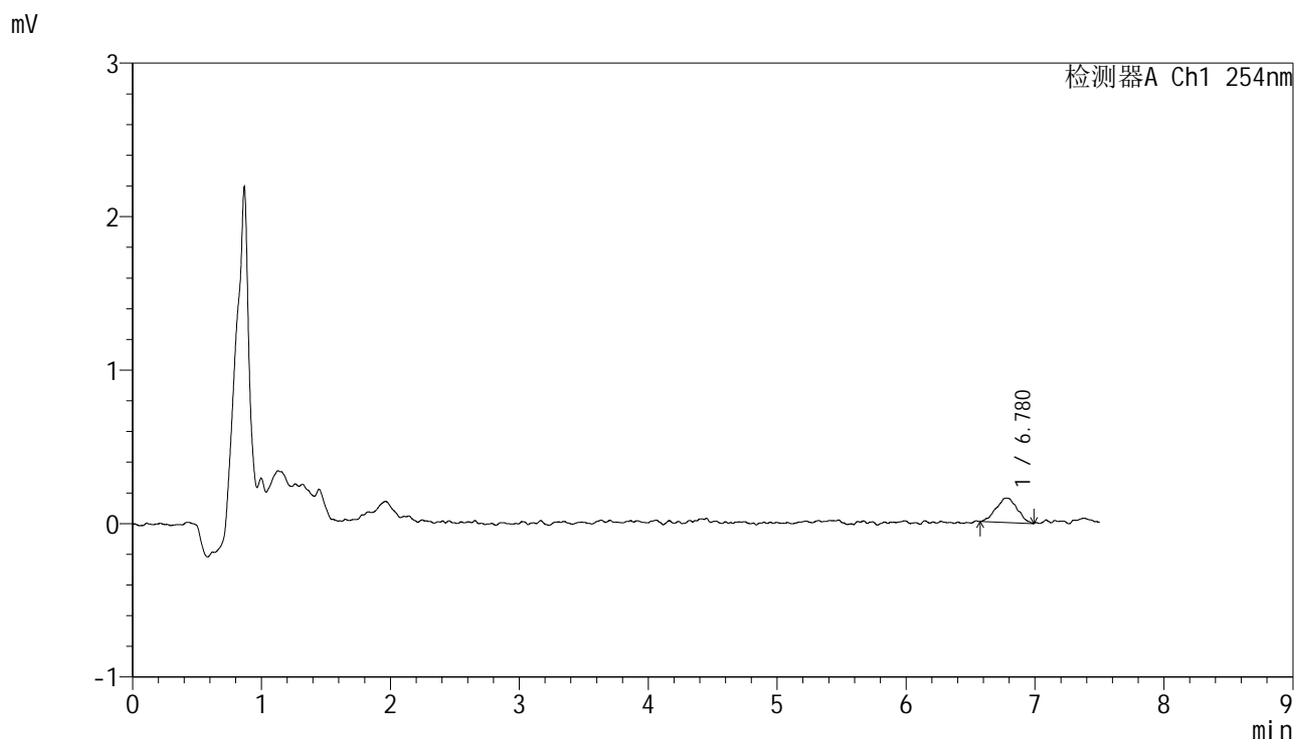


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-341-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 01:29:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.780	1815	100.000	160	9696	1.014	--
总计		1815	100.000	160			

图58 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

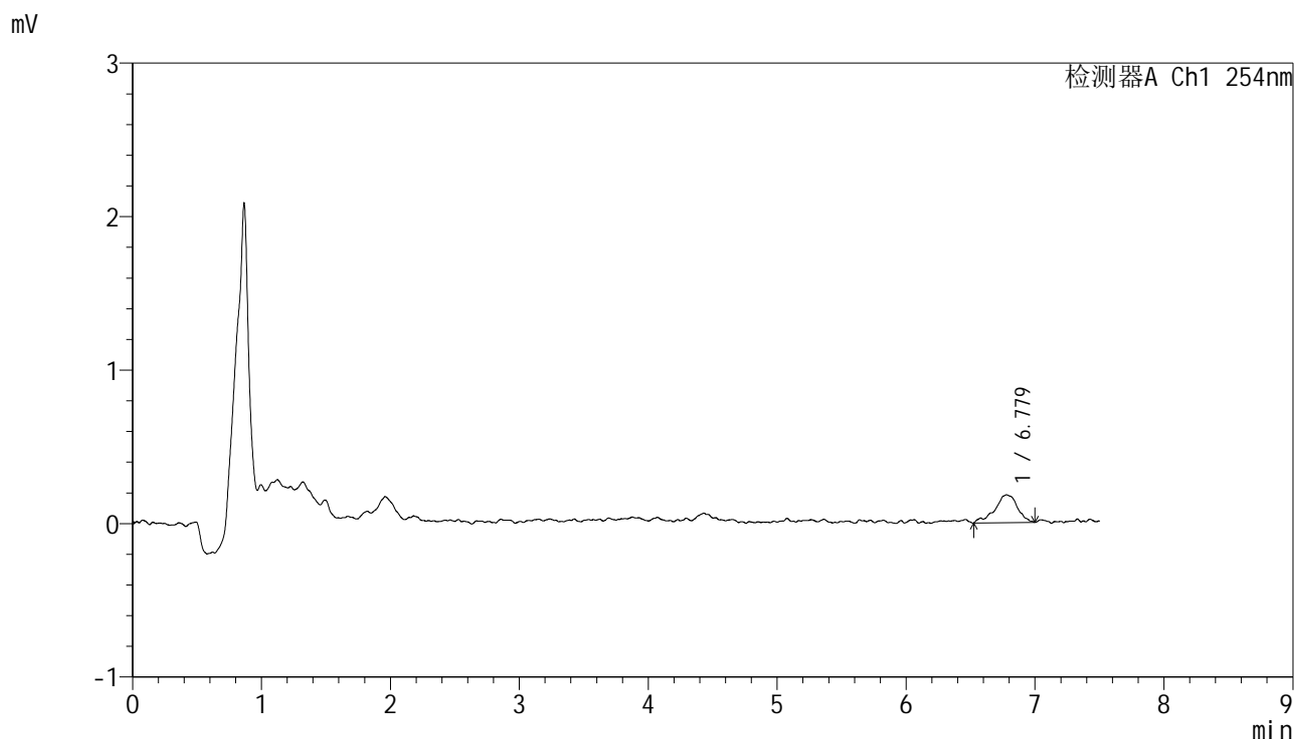


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-342-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 01:37:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.779	2224	100.000	182	9774	0.881	--
总计		2224	100.000	182			

图59 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

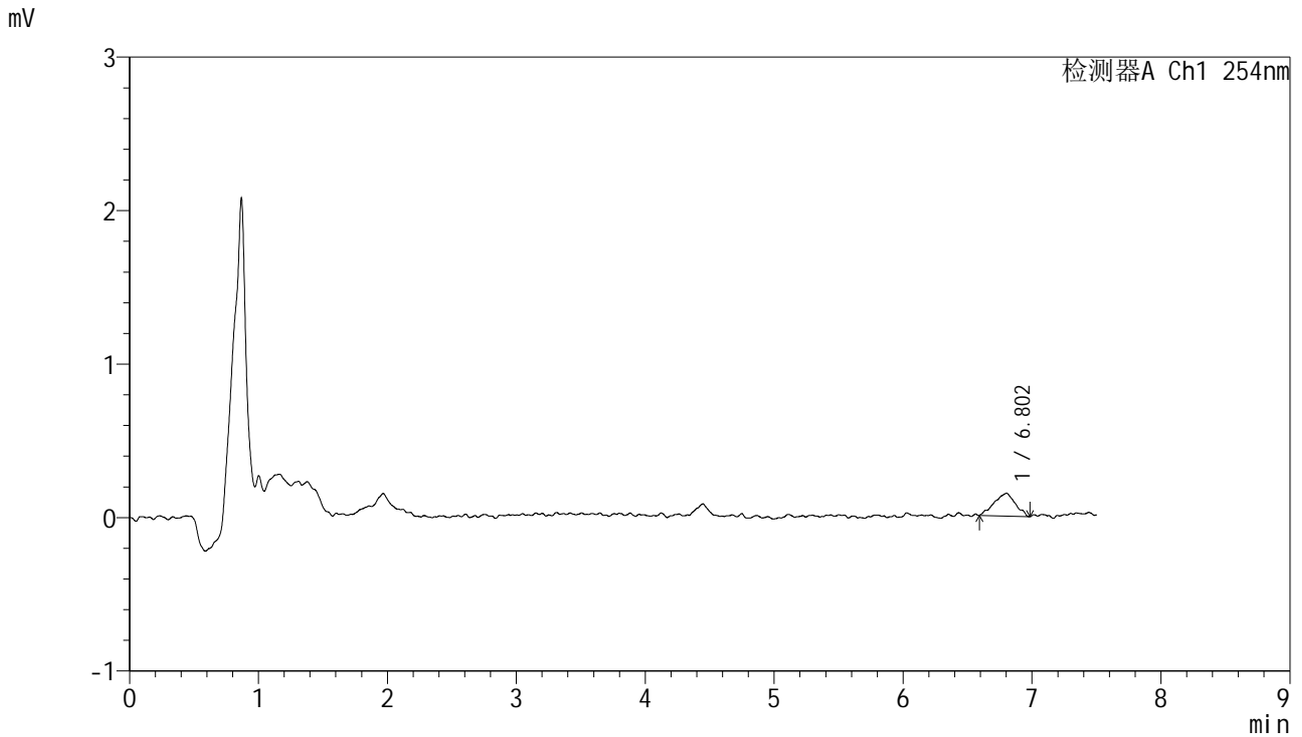


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-343-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 01:45:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.802	1697	100.000	150	8157	0.892	--
总计		1697	100.000	150			

图60 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

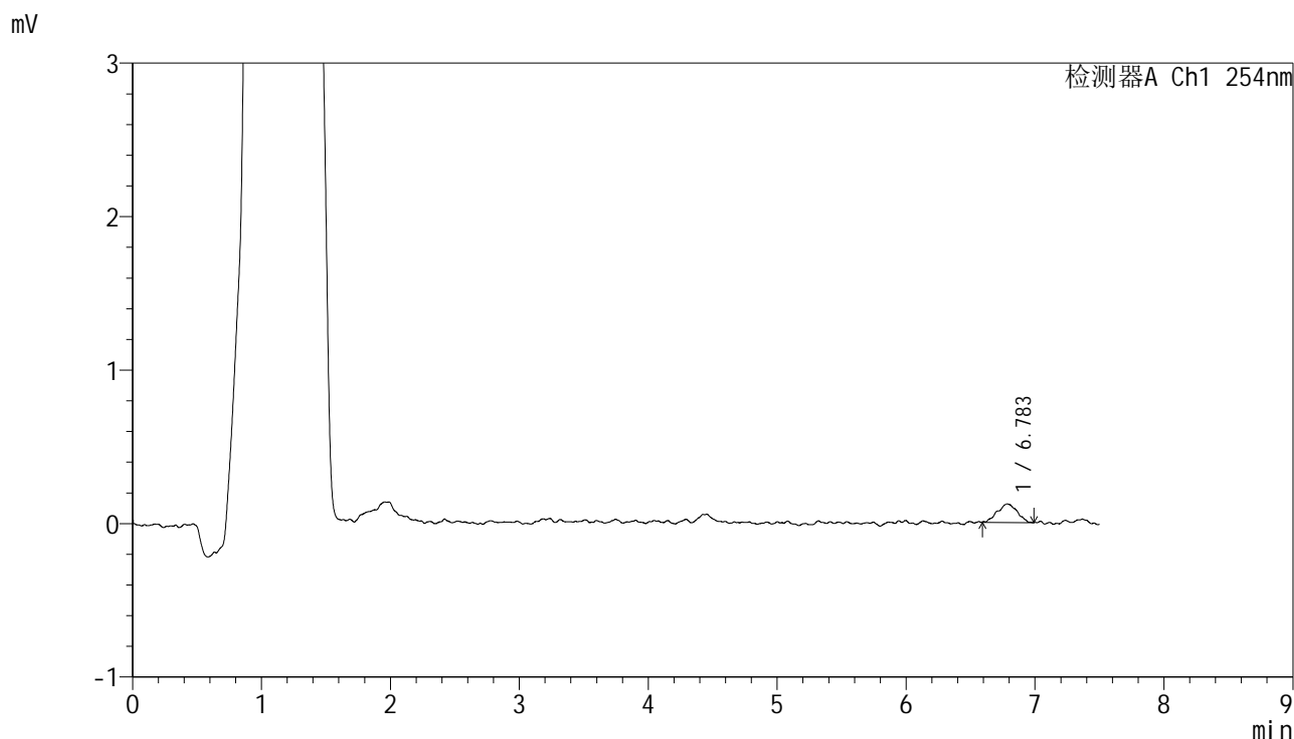


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-344-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 01:54:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.783	1298	100.000	121	10964	1.002	--
总计		1298	100.000	121			

图61 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

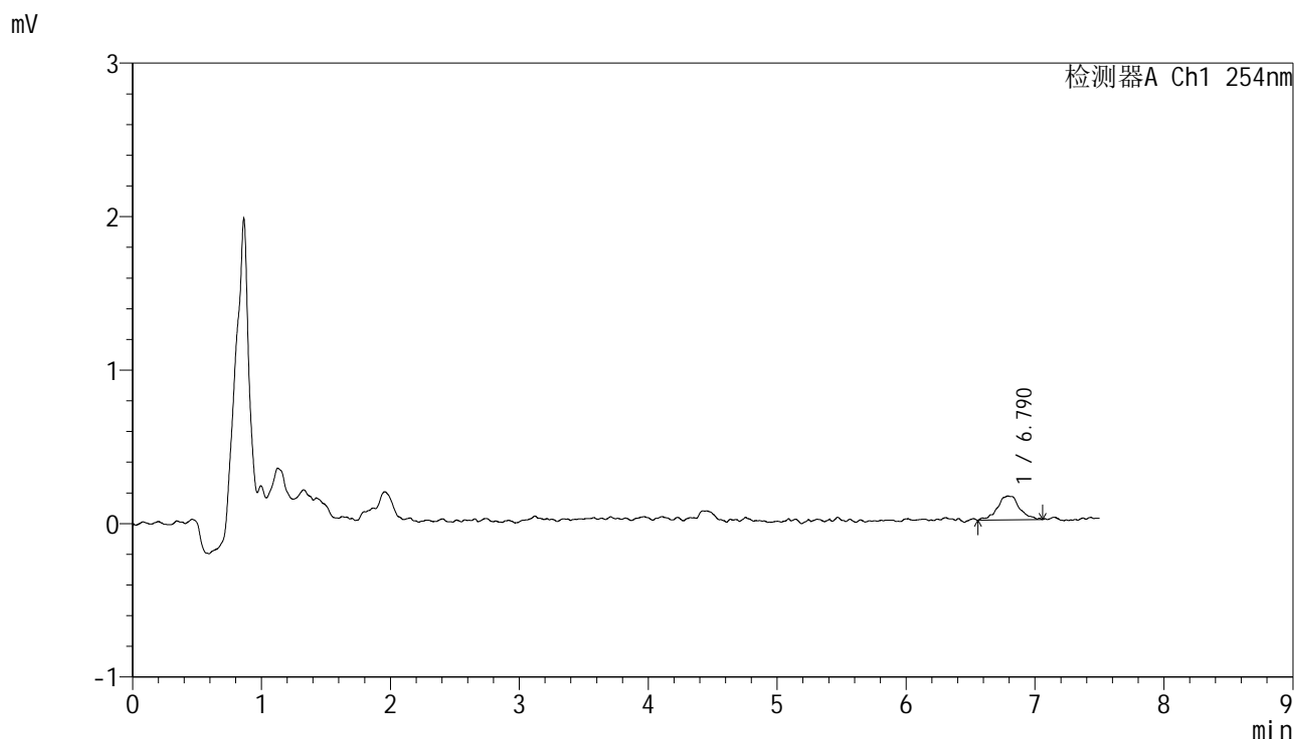


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-345-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 02:02:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.790	1857	100.000	156	13150	0.993	--
总计		1857	100.000	156			

图62 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

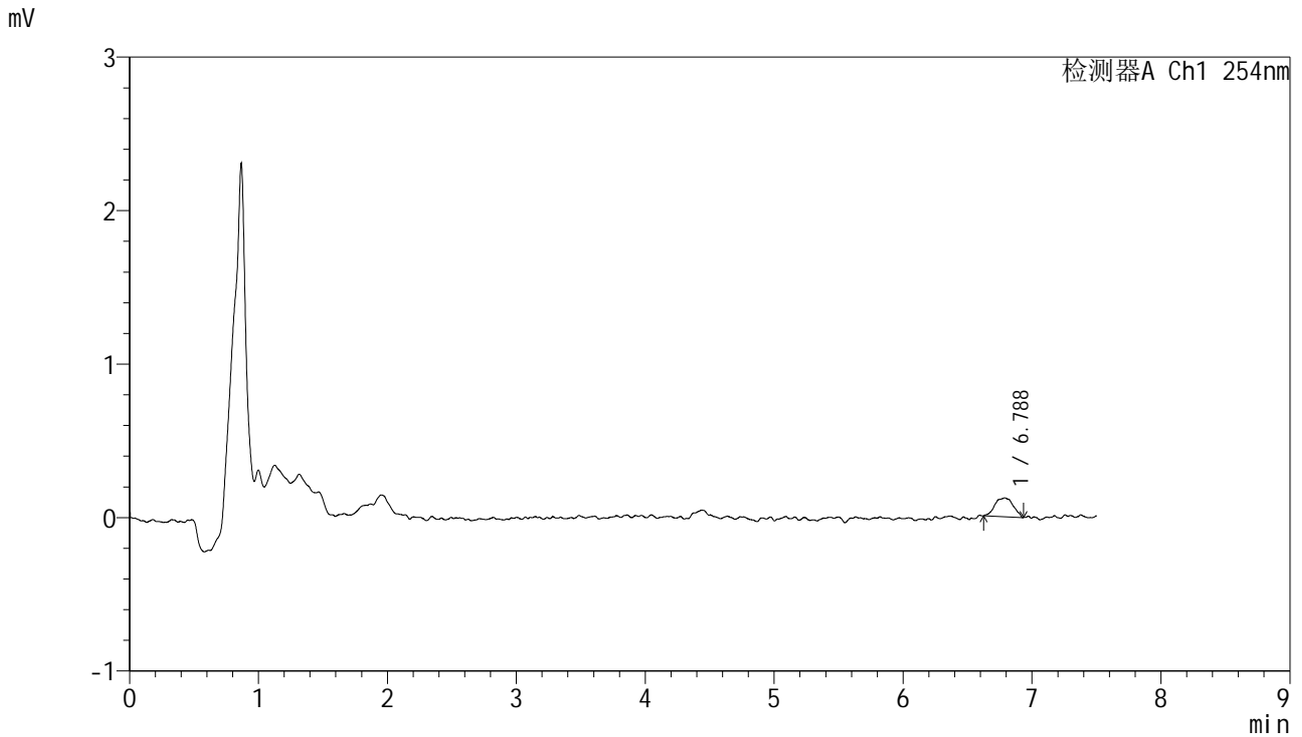


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-346-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 02:10:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.788	1206	100.000	123	13741	0.930	--
总计		1206	100.000	123			

图63 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

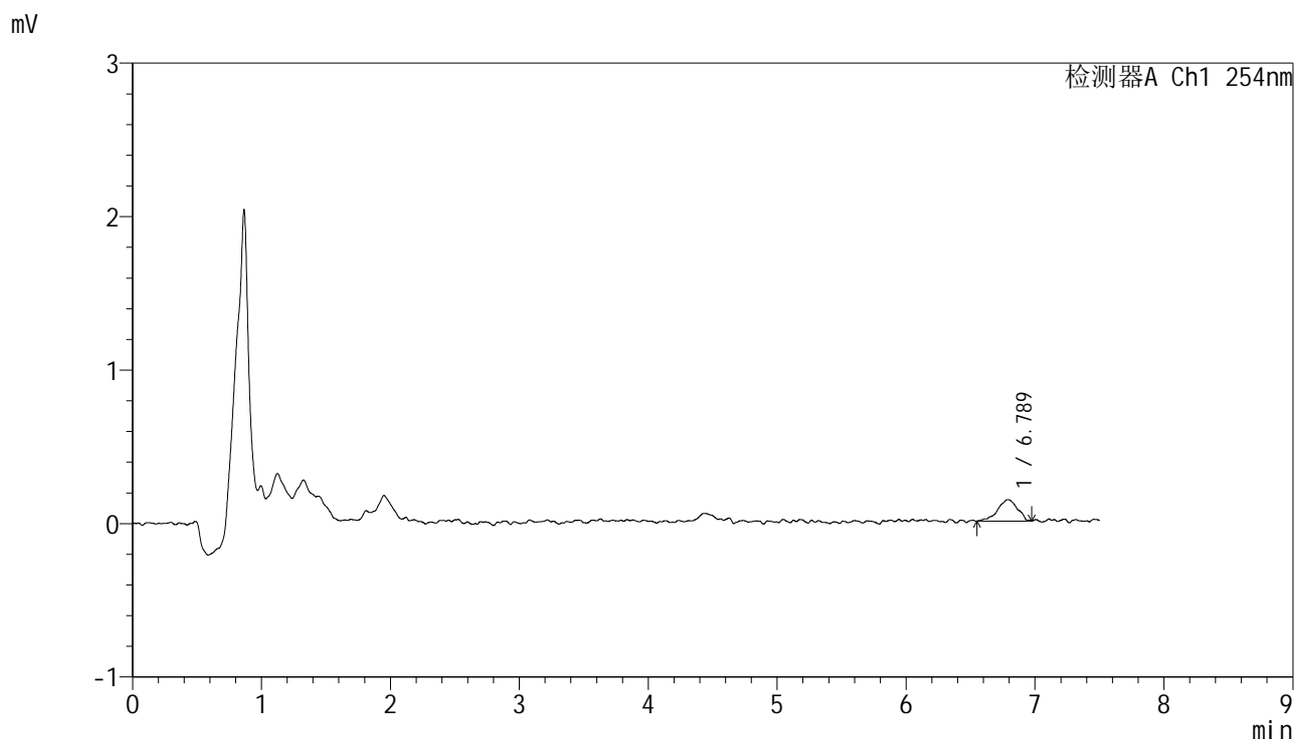


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-347-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 02:18:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.789	1498	100.000	139	10994	0.865	--
总计		1498	100.000	139			

图64 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

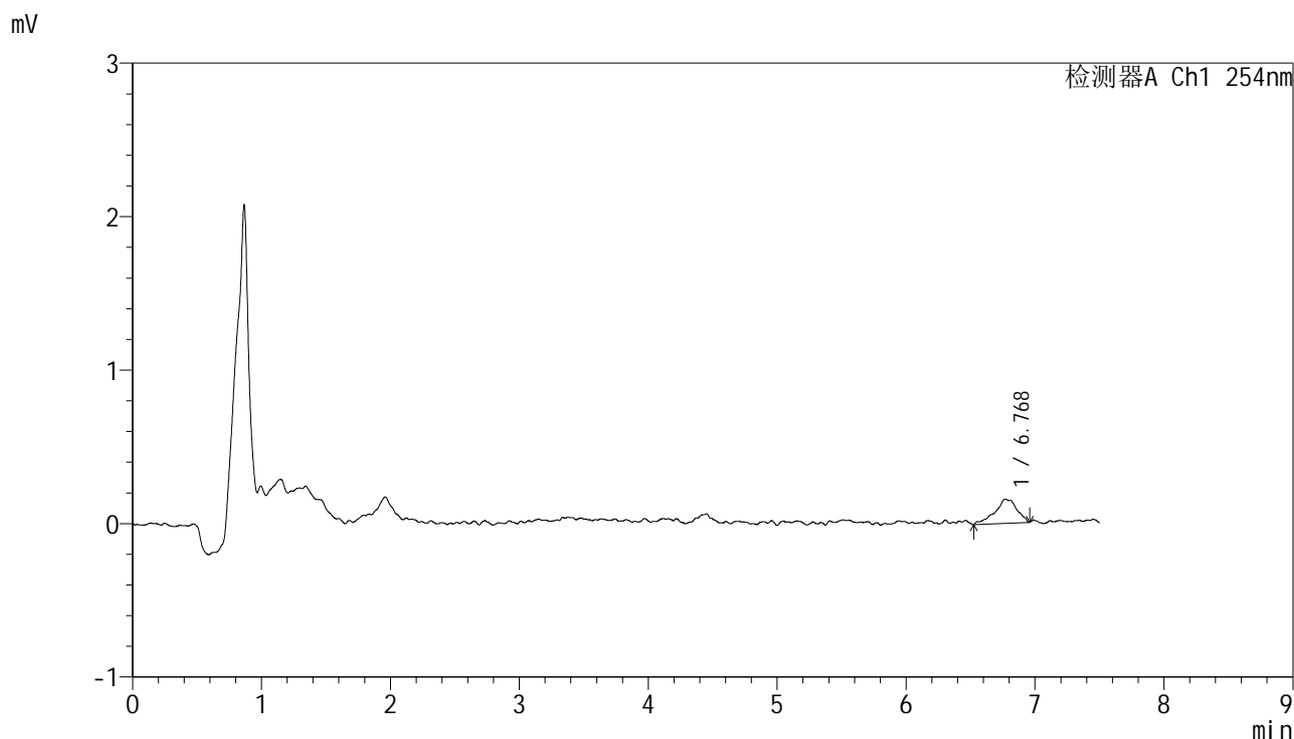


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-348-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 02:26:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.768	1869	100.000	158	8717	0.868	--
总计		1869	100.000	158			

图65 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

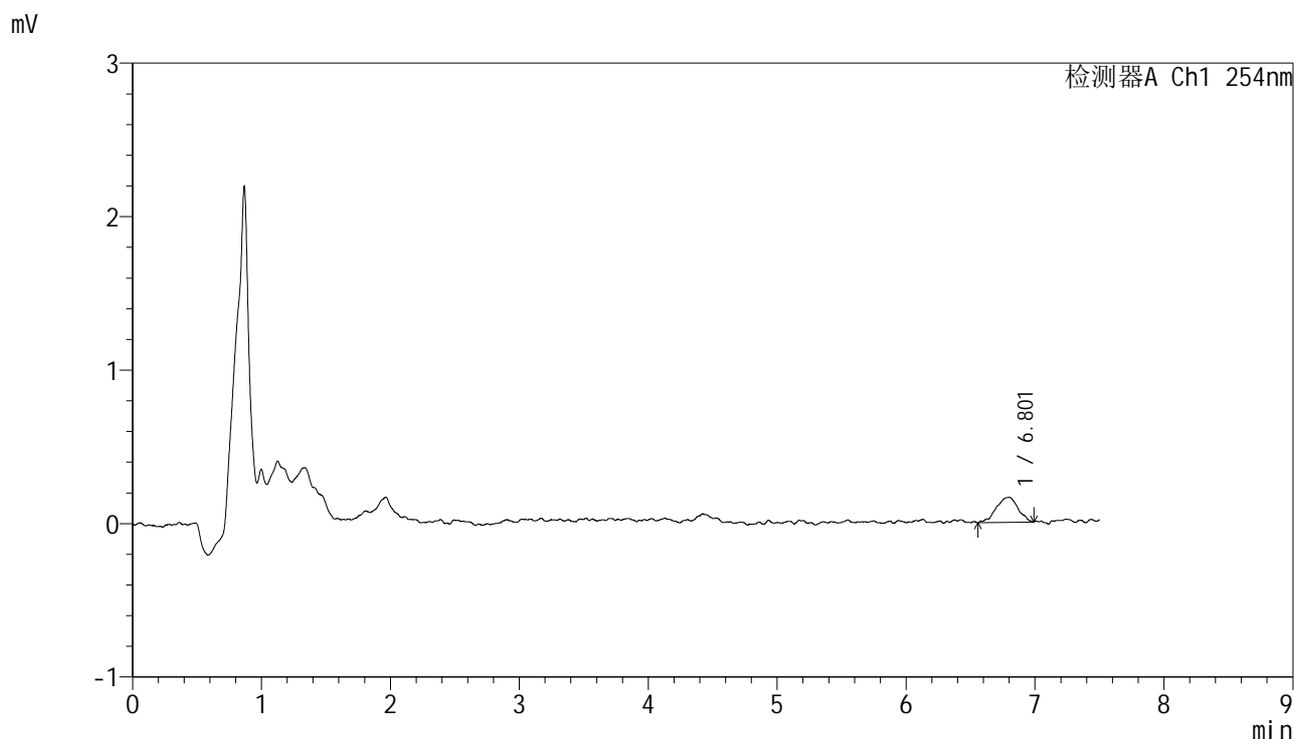


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-349-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 02:34:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.801	1914	100.000	163	9303	0.856	--
总计		1914	100.000	163			

图66 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

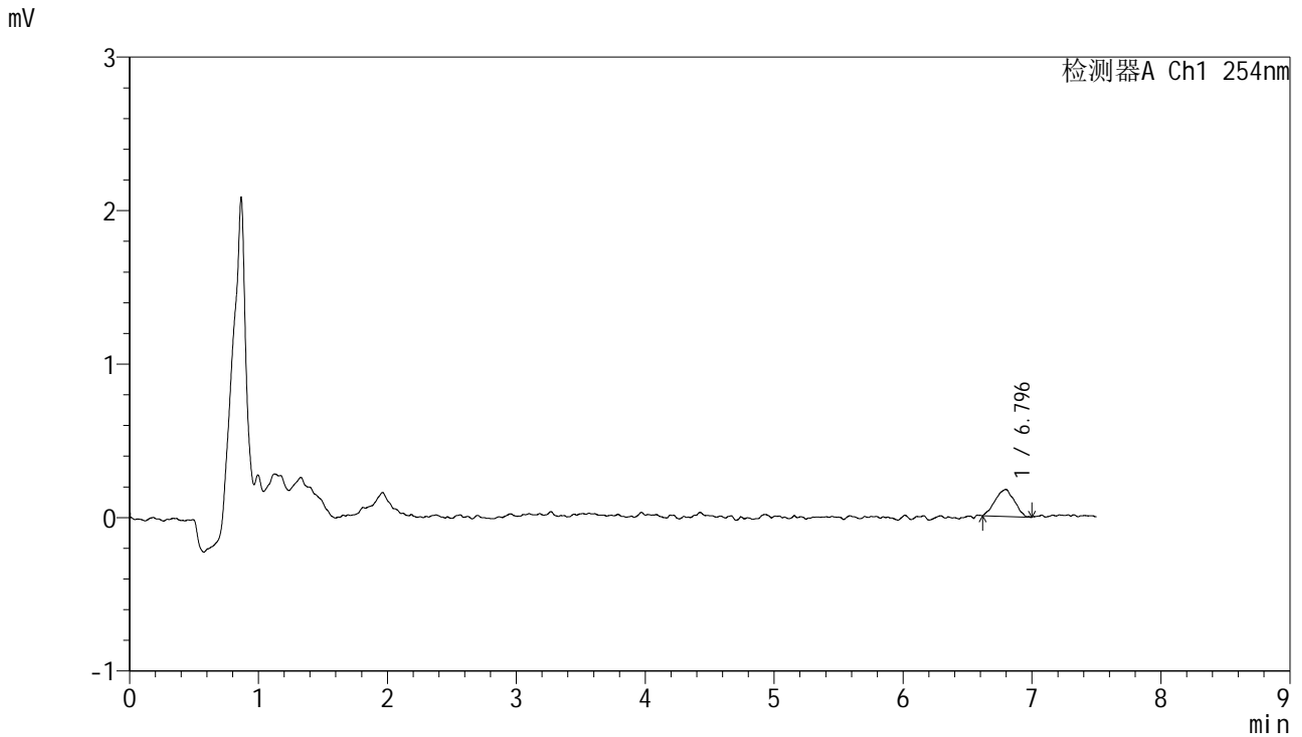


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-350-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 02:42:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.796	1818	100.000	176	9276	0.942	--
总计		1818	100.000	176			

图67 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

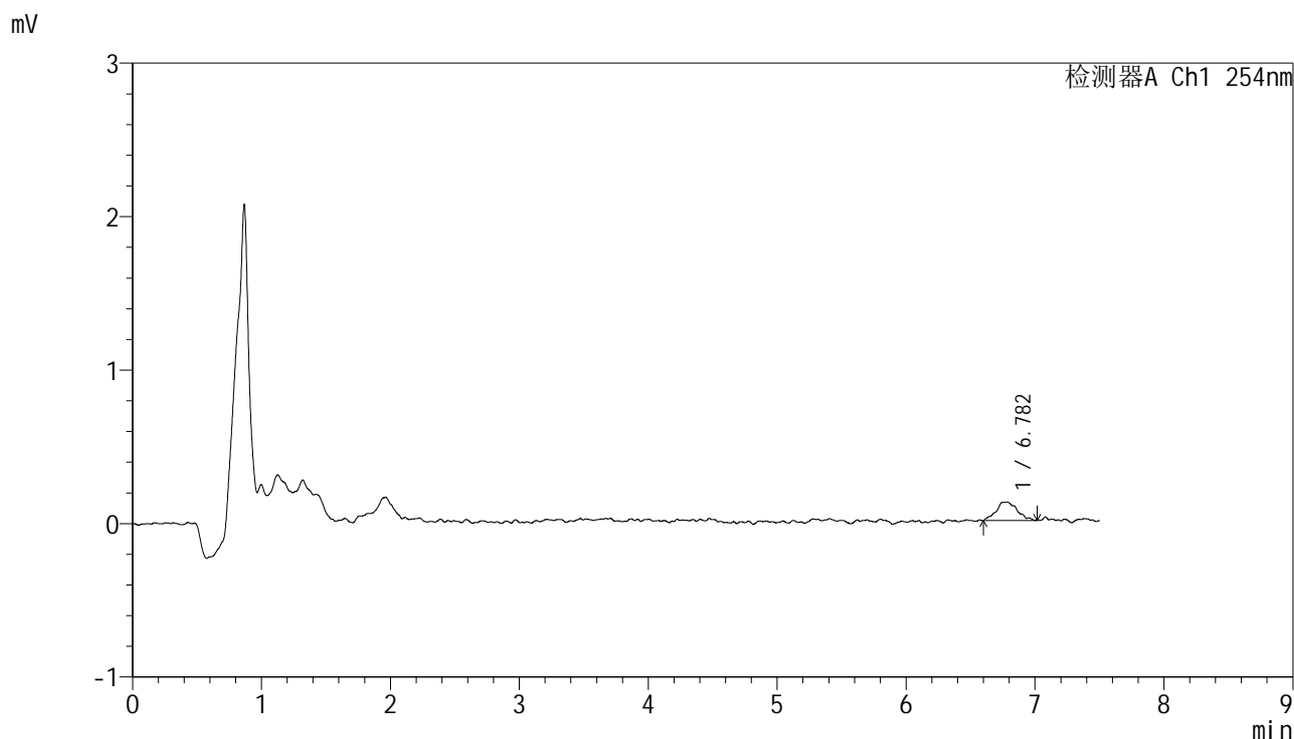


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-351-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 02:50:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.782	1387	100.000	120	14574	1.074	--
总计		1387	100.000	120			

图68 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

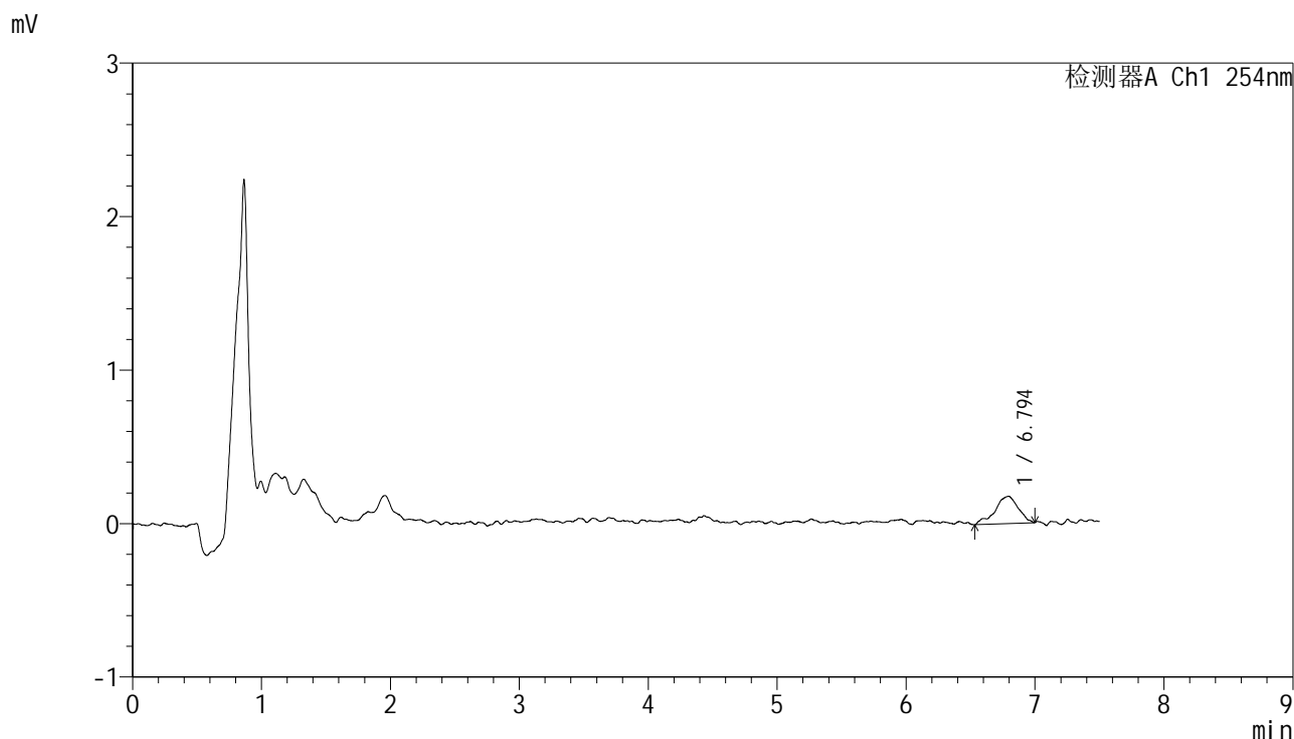


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-352-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 02:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.794	2234	100.000	179	8729	0.871	--
总计		2234	100.000	179			

图69 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

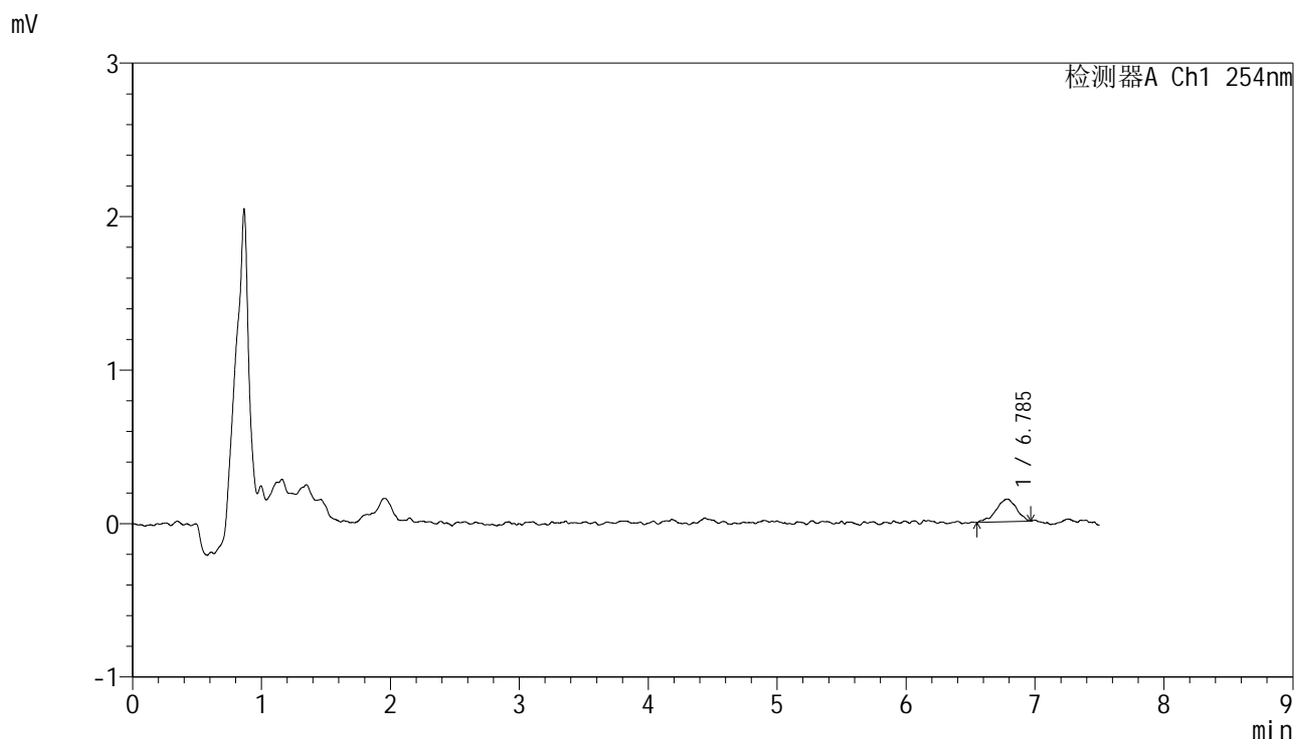


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-353-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 03:06:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.785	1631	100.000	148	11081	0.867	--
总计		1631	100.000	148			

图70 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

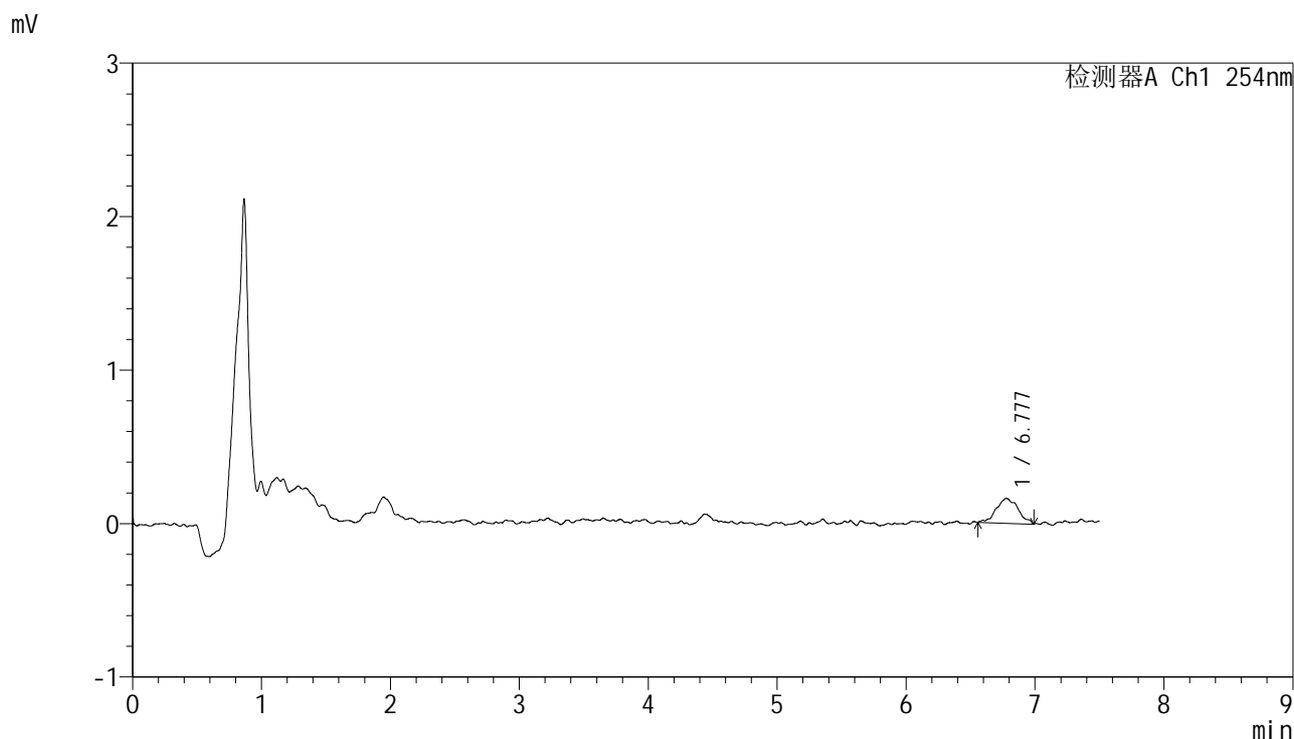


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-354-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 03:14:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.777	1899	100.000	161	8927	0.998	--
总计		1899	100.000	161			

图71 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

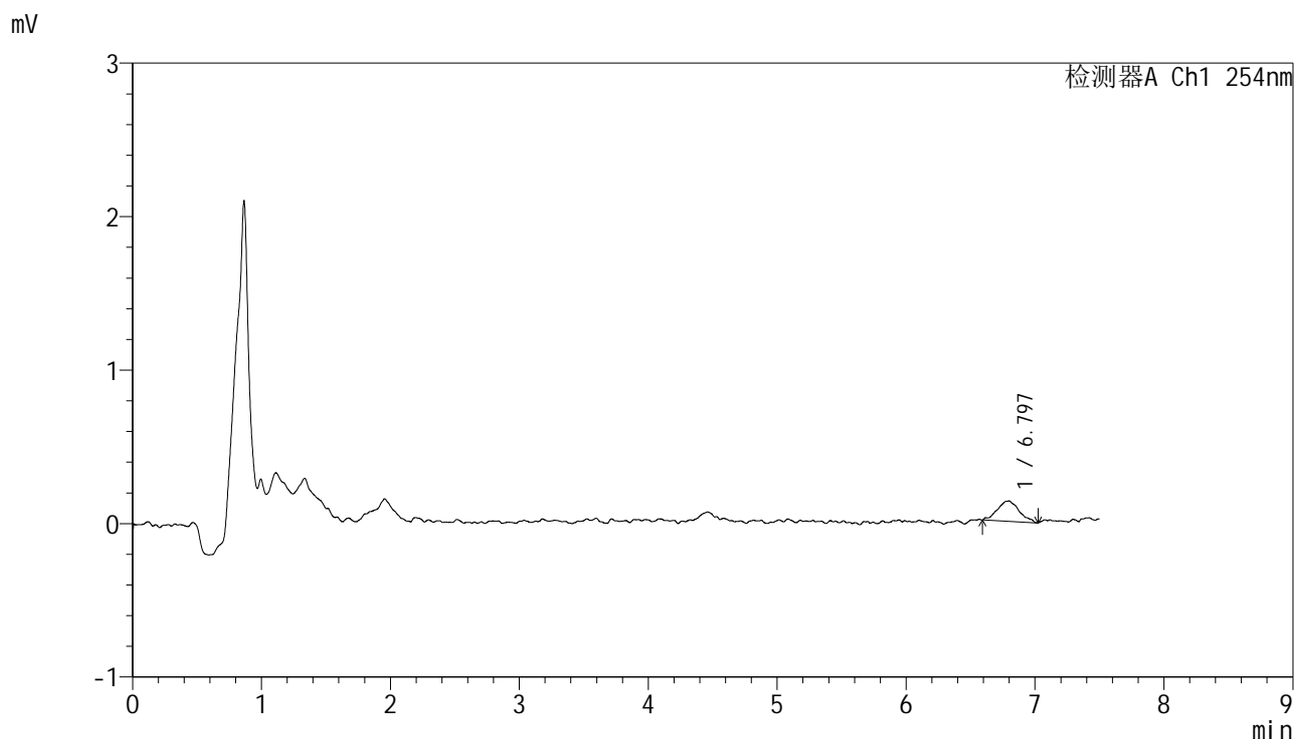


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-355-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 03:22:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.797	1565	100.000	134	9858	1.008	--
总计		1565	100.000	134			

图72 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

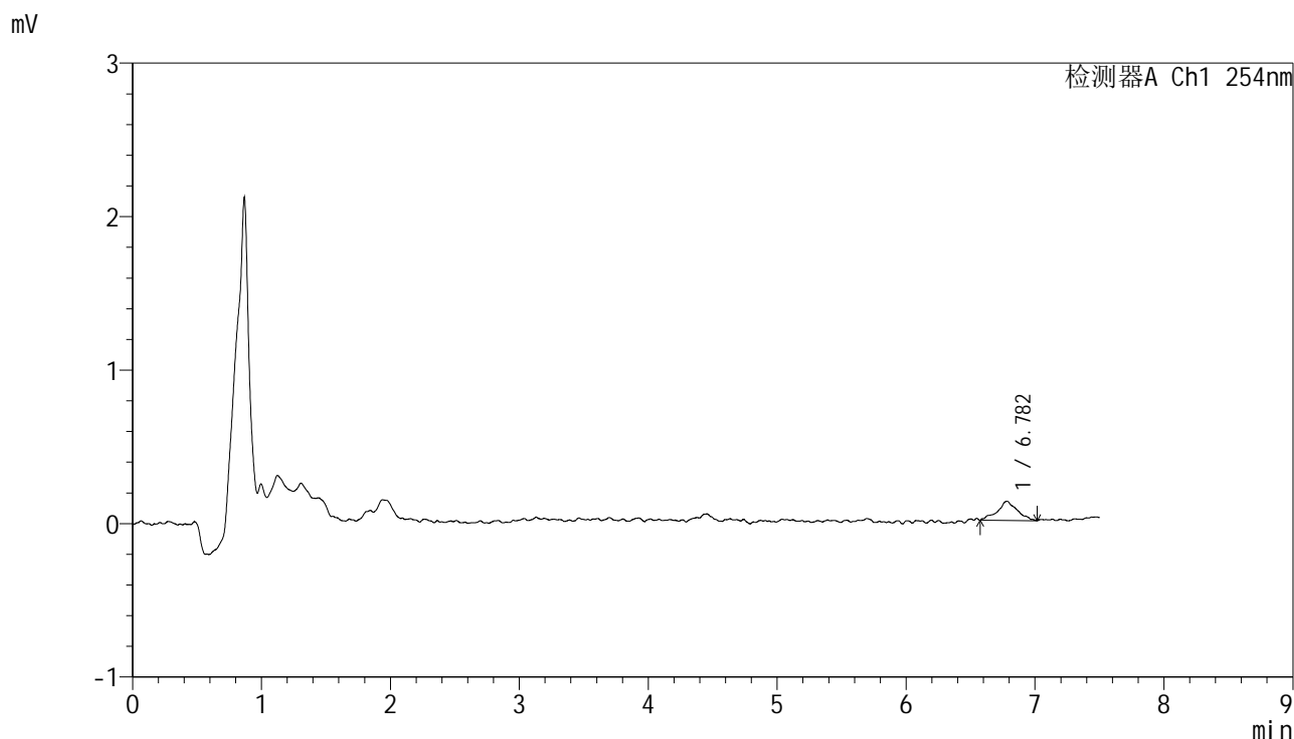


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-356-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 03:30:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.782	1341	100.000	124	9182	1.025	--
总计		1341	100.000	124			

图73 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

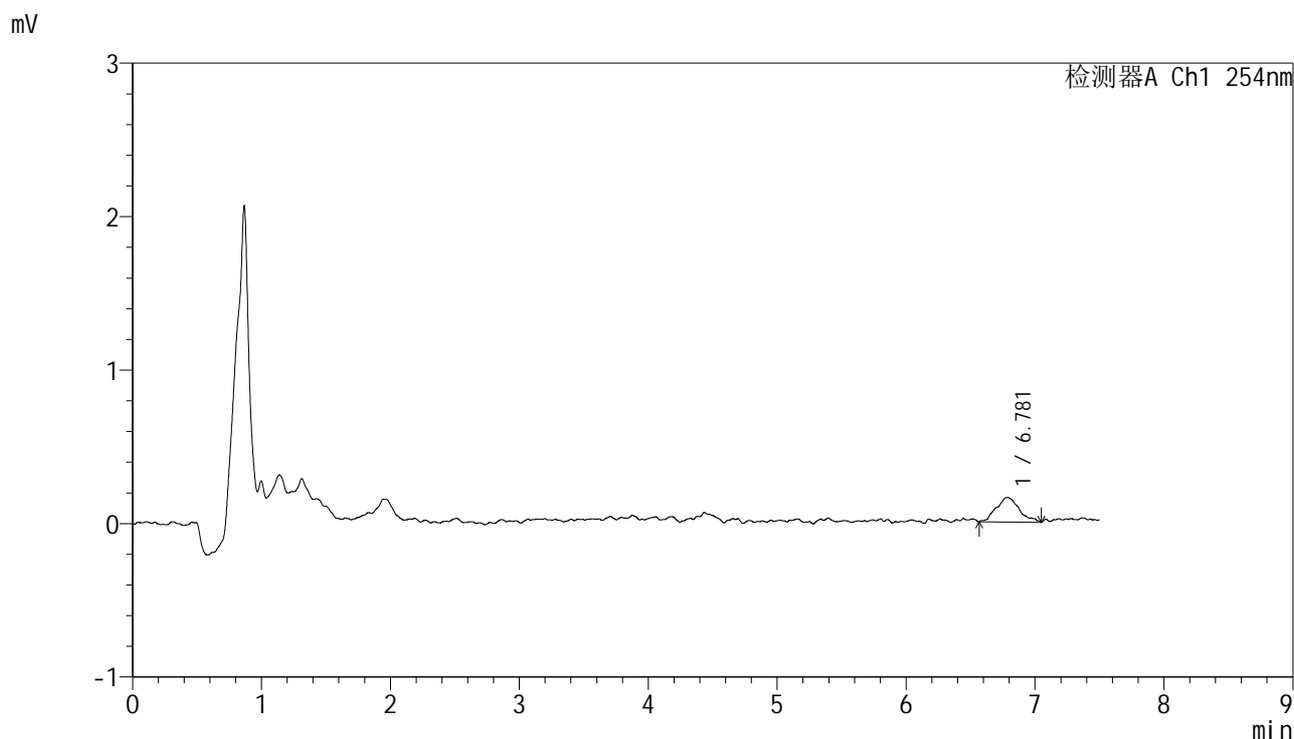


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-357-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 03:38:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.781	1995	100.000	159	8647	1.194	--
总计		1995	100.000	159			

图74 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

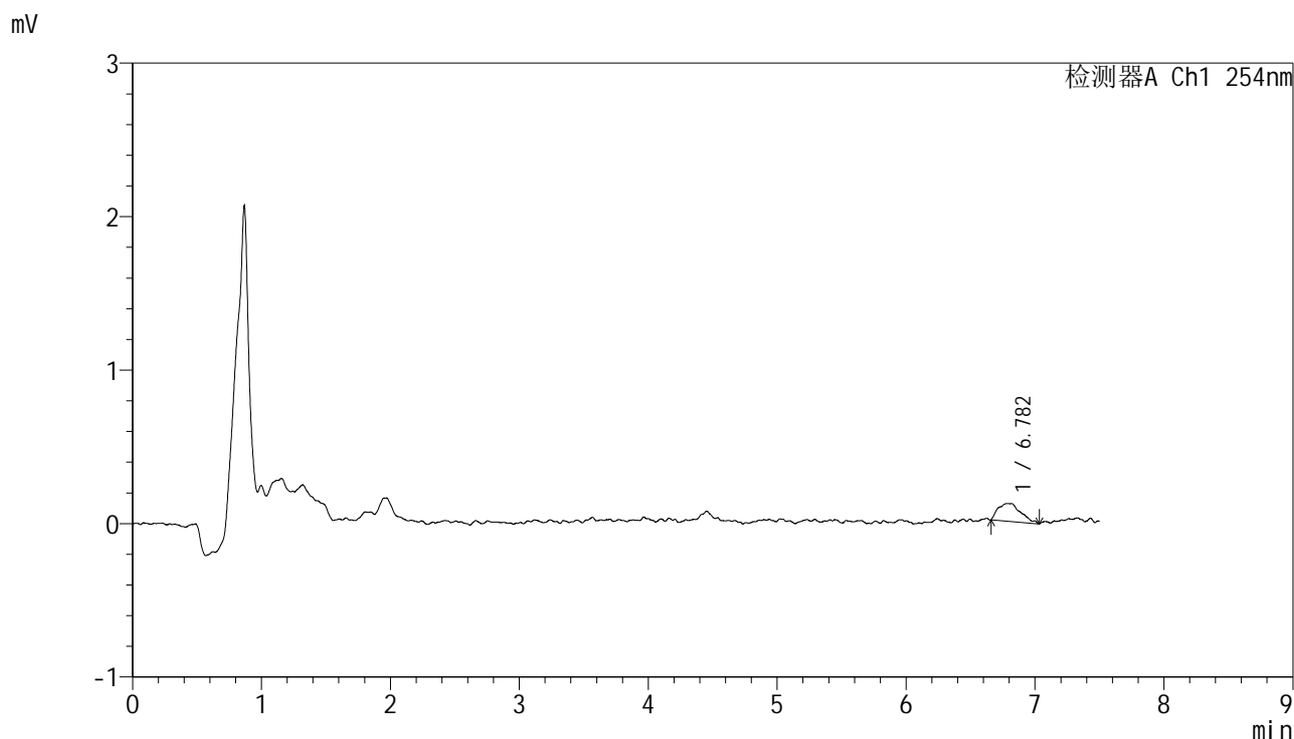


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-358-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 03:47:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.782	1421	100.000	115	6890	1.489	--
总计		1421	100.000	115			

图75 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

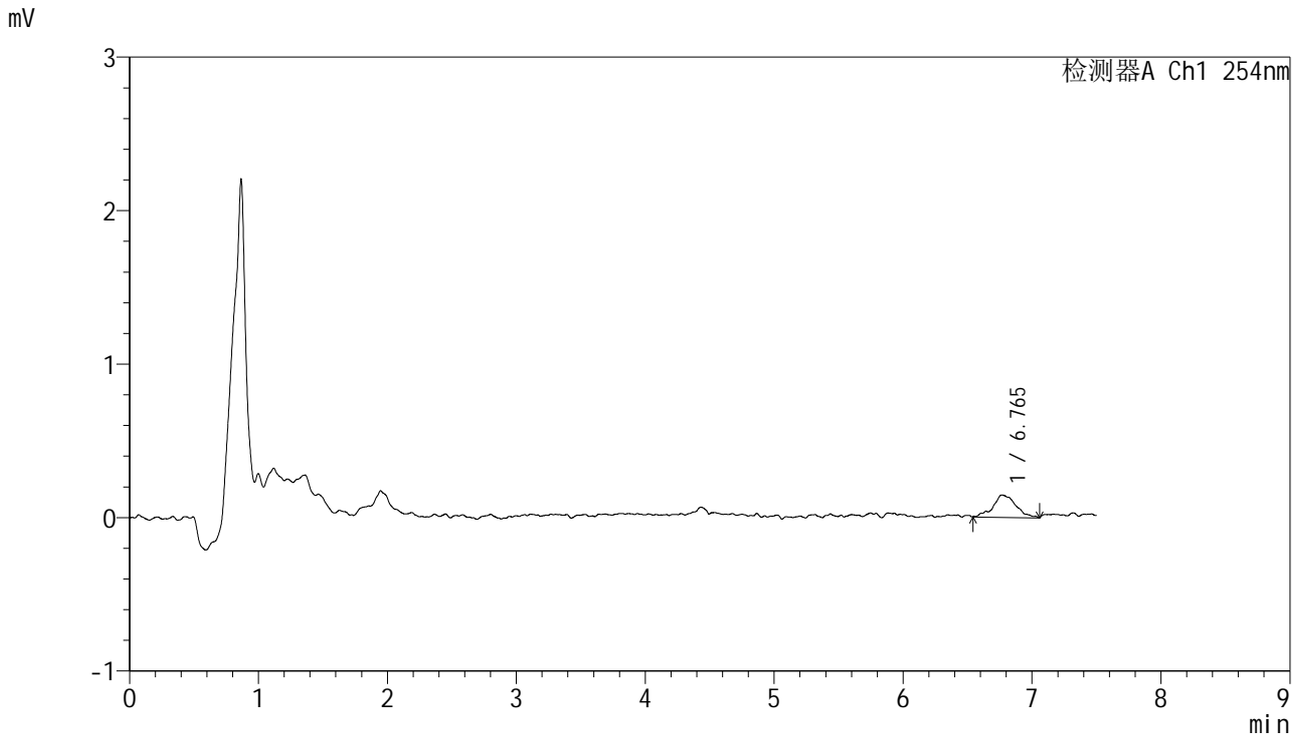


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-359-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 03:55:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.765	1807	100.000	146	9957	1.221	--
总计		1807	100.000	146			

图76 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

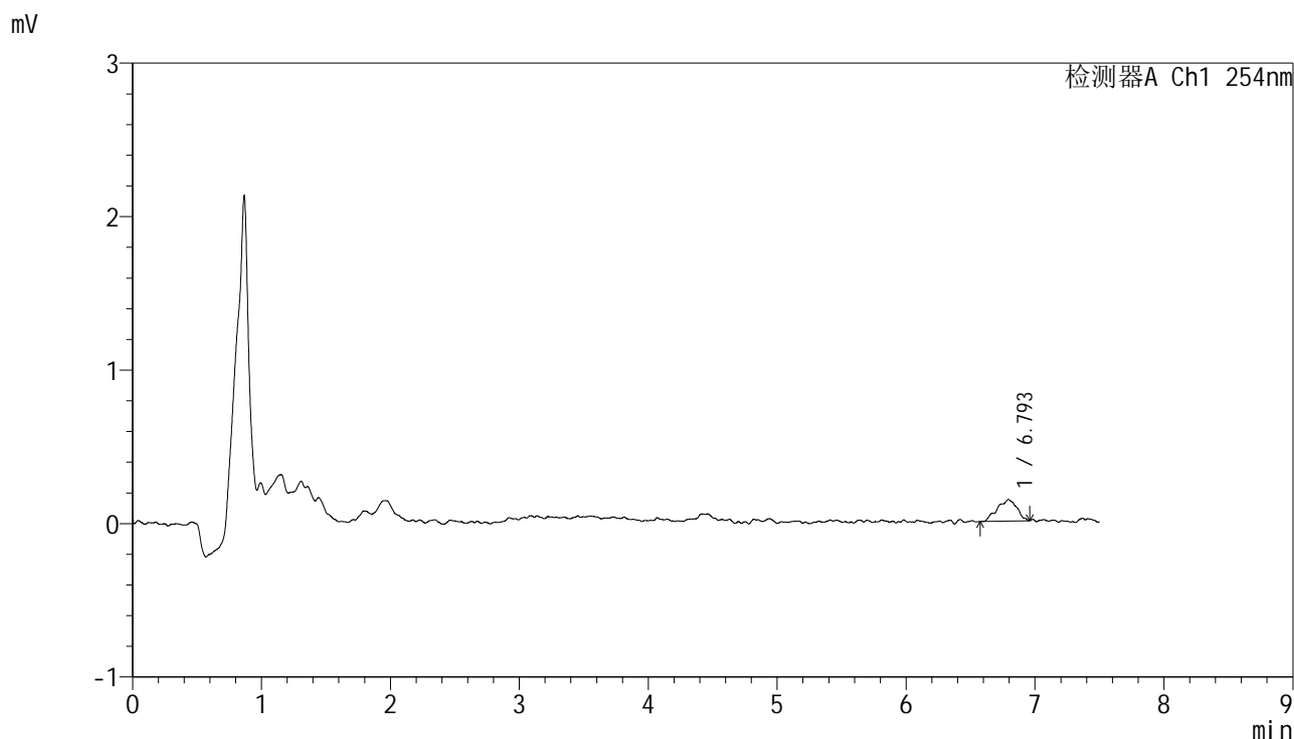


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-360-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 04:03:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.793	1478	100.000	140	12239	0.915	--
总计		1478	100.000	140			

图77 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

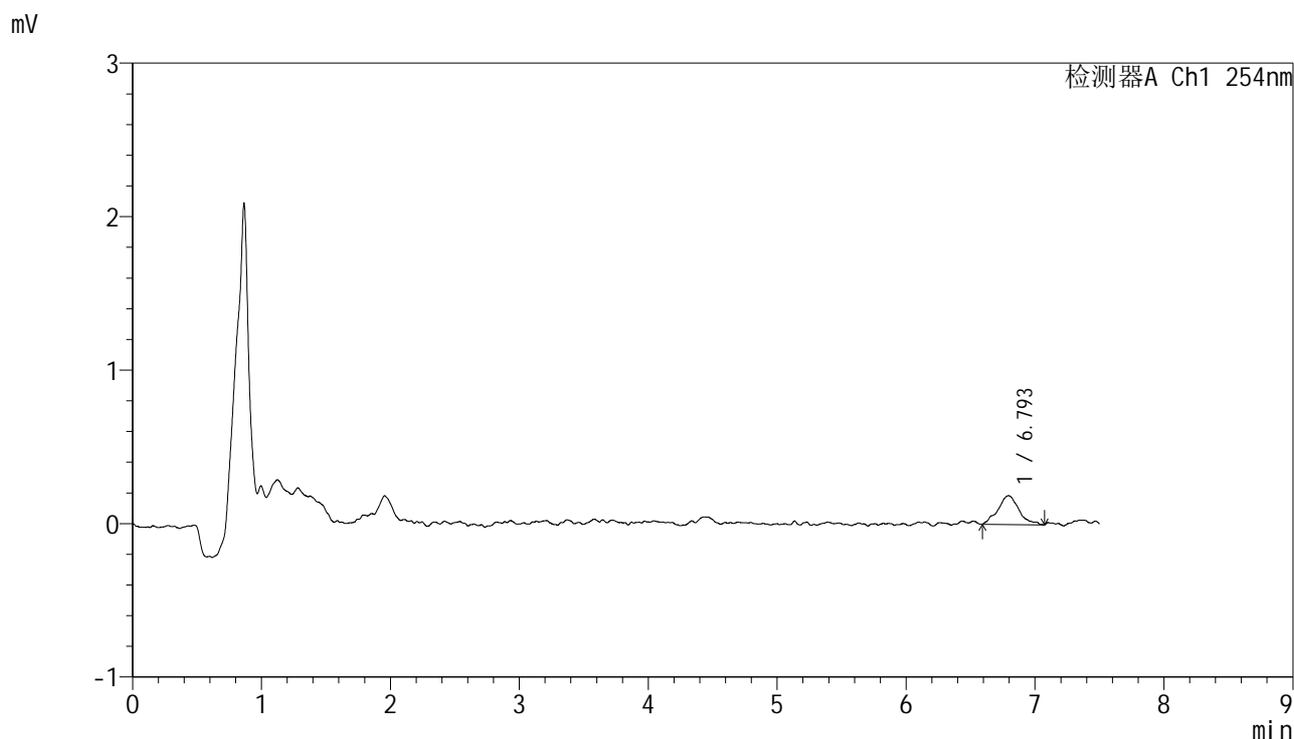


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-361-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 04:11:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.793	2136	100.000	188	9781	1.126	--
总计		2136	100.000	188			

图78 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

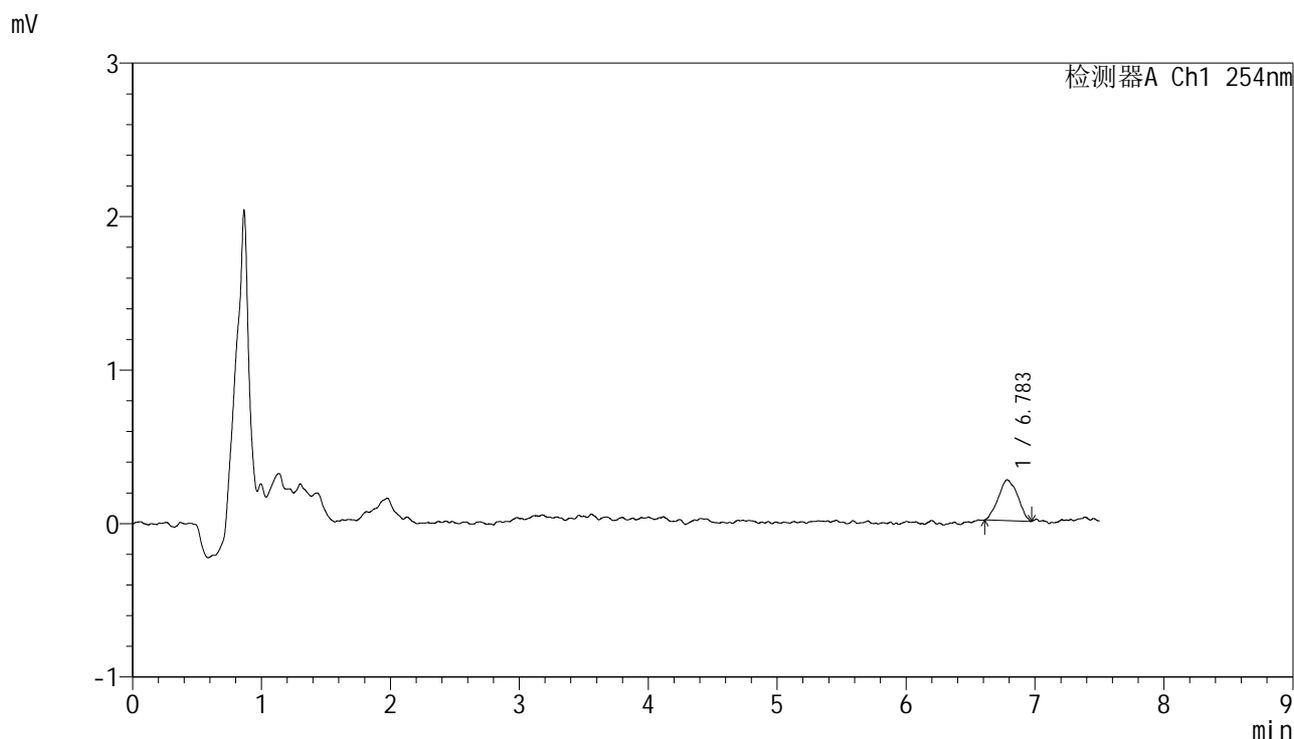


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-362-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 04:19:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.783	2787	100.000	266	8546	1.050	--
总计		2787	100.000	266			

图79 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

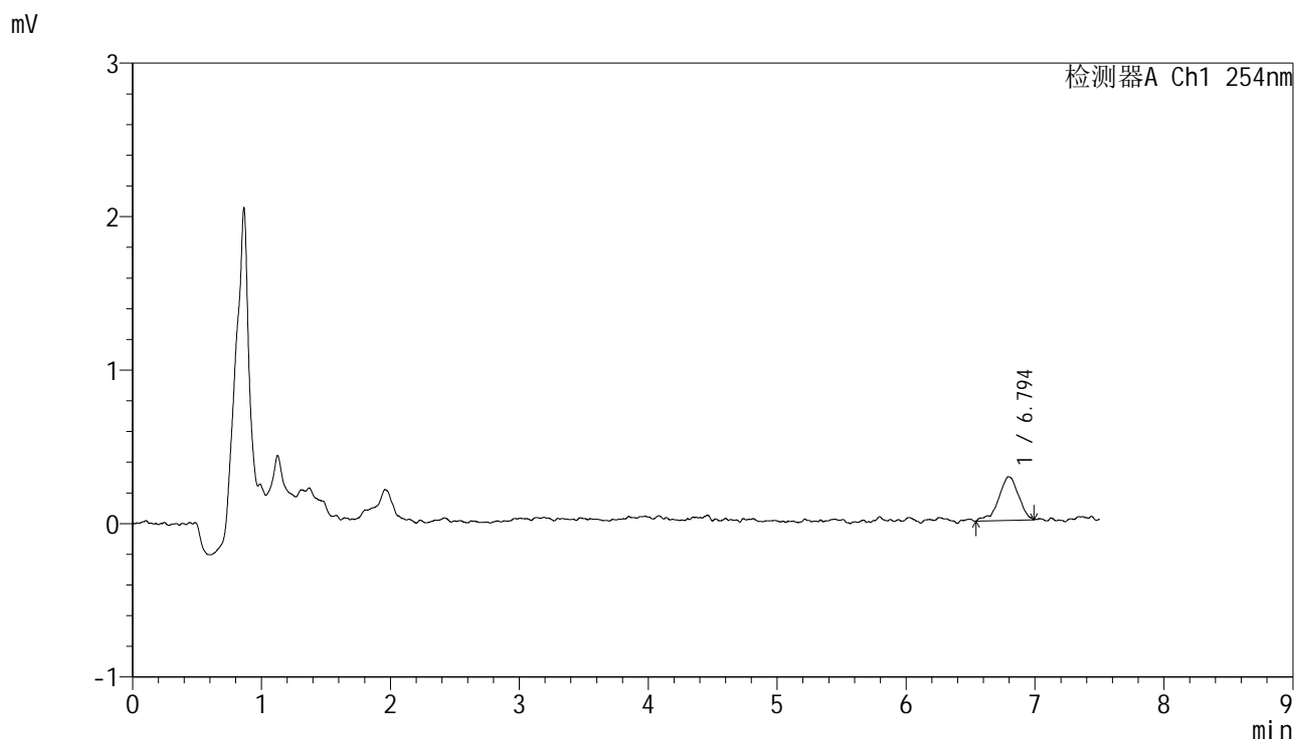


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-363-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 04:27:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.794	3045	100.000	284	8616	0.869	--
总计		3045	100.000	284			

图80 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

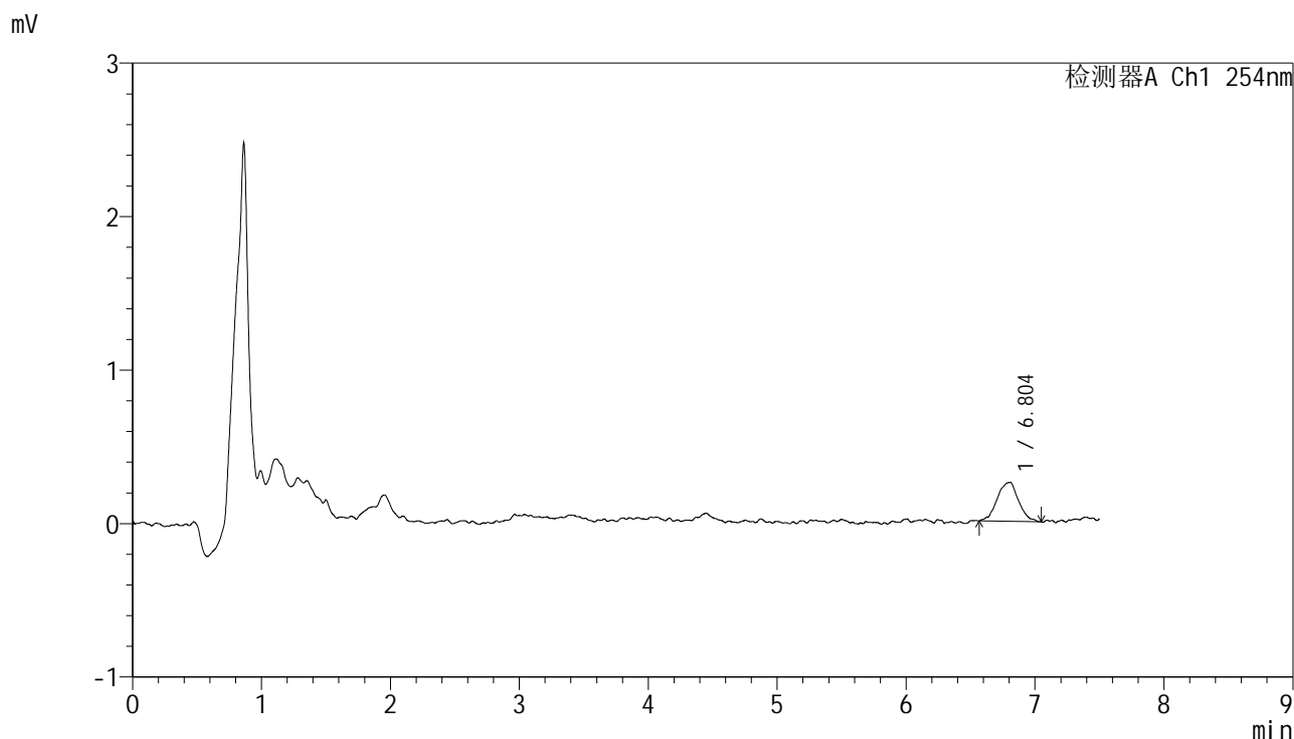


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-364-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 04:35:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.804	2918	100.000	254	9295	0.983	--
总计		2918	100.000	254			

图81 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

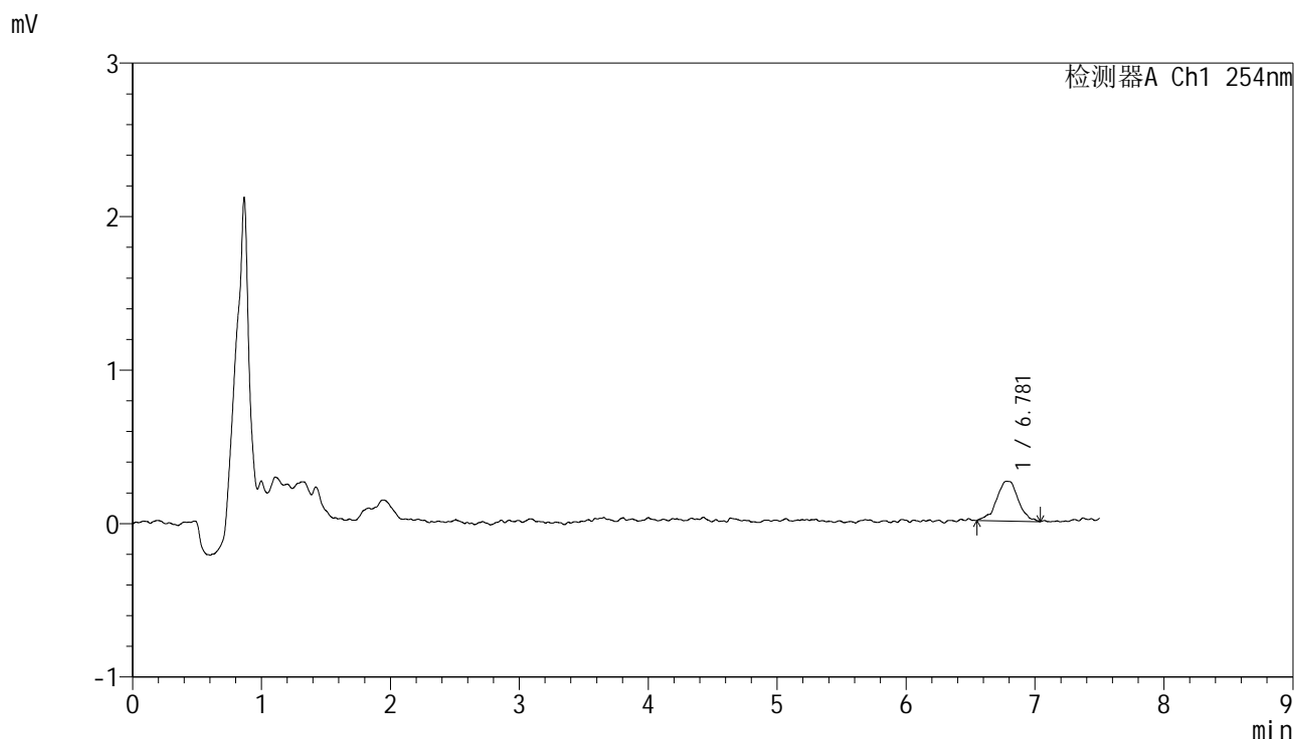


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-365-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 04:43:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.781	3026	100.000	260	9331	1.053	--
总计		3026	100.000	260			

图82 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

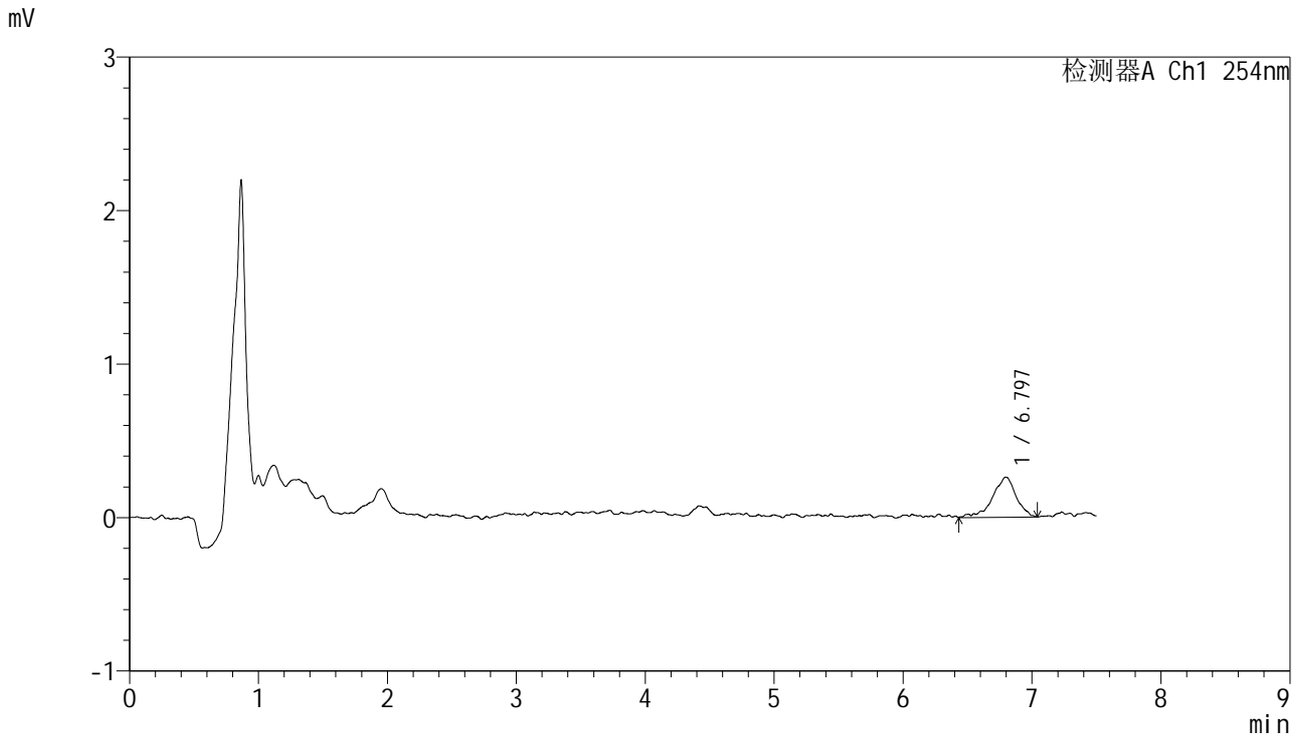


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-366-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 04:51:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.797	3335	100.000	261	8023	0.863	--
总计		3335	100.000	261			

图83 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

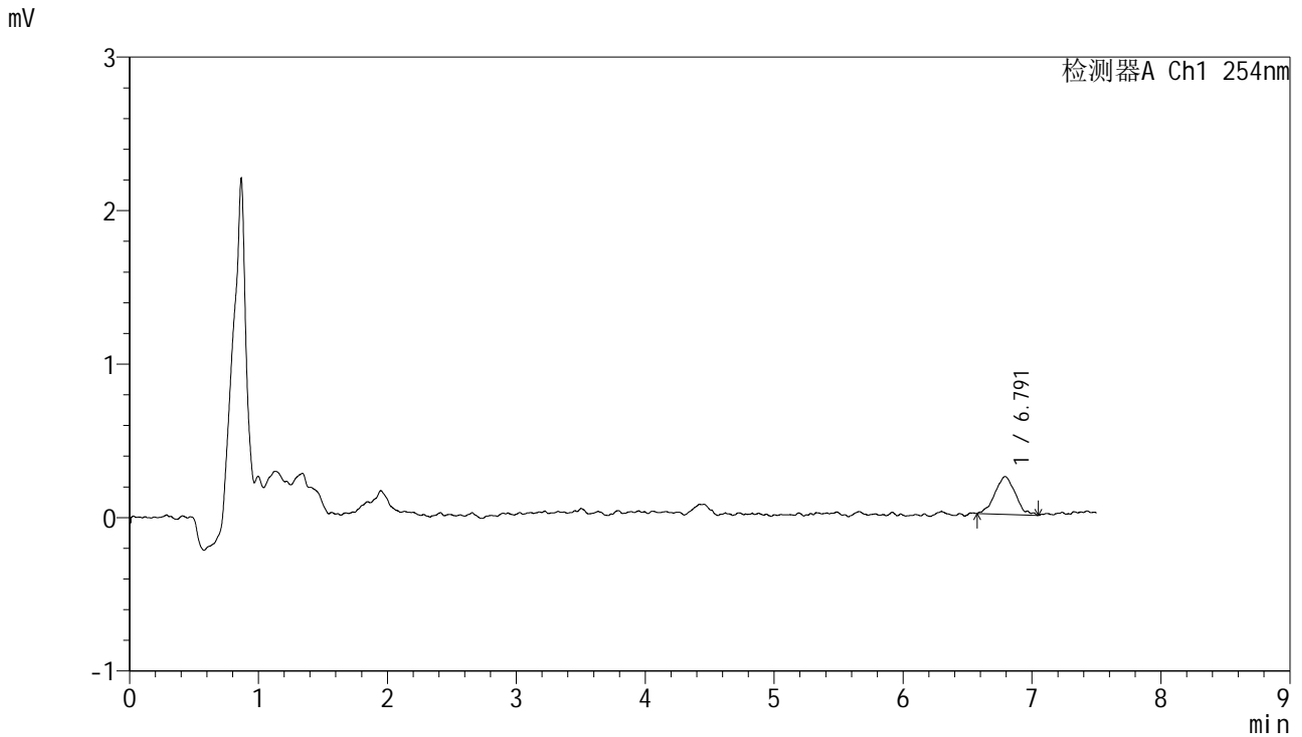


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-367-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 04:59:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.791	2723	100.000	246	8227	1.052	--
总计		2723	100.000	246			

图84 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

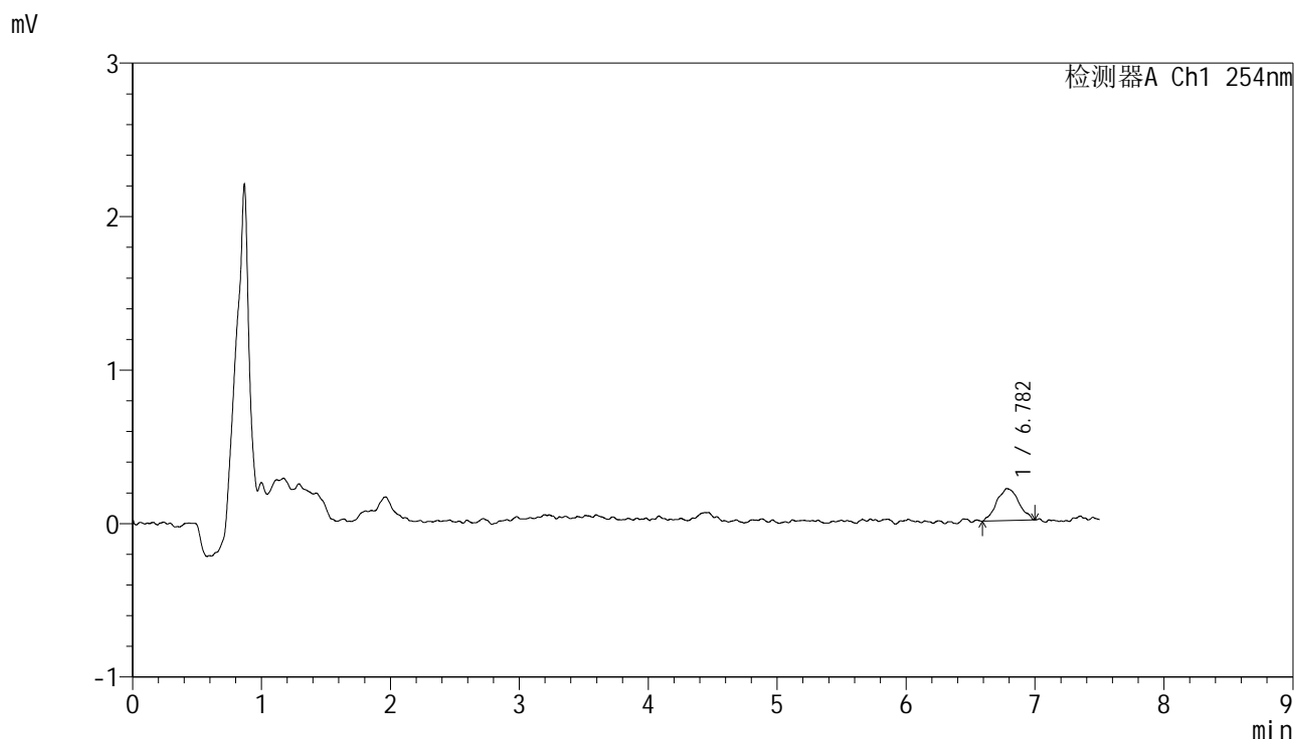


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-368-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 05:07:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.782	2463	100.000	208	9309	1.056	--
总计		2463	100.000	208			

图85 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

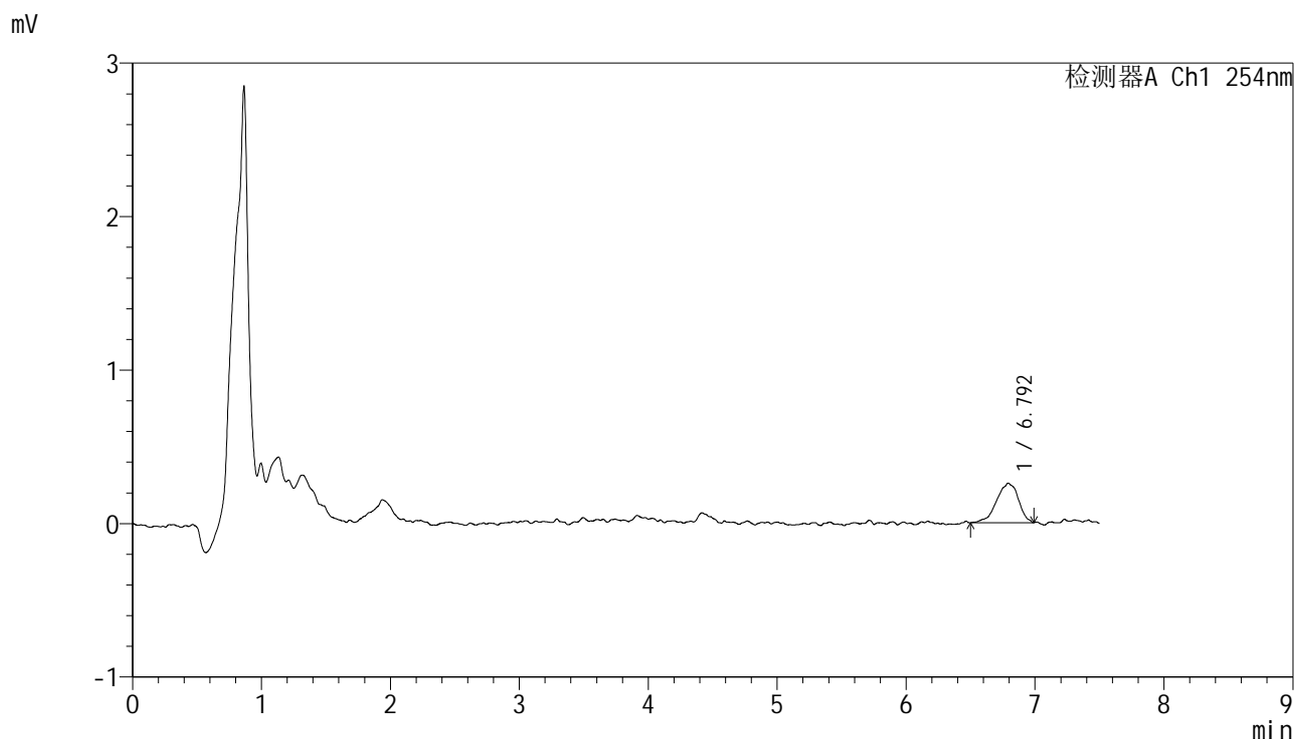


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-369-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 05:15:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.792	3036	100.000	258	8500	0.898	--
总计		3036	100.000	258			

图86 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

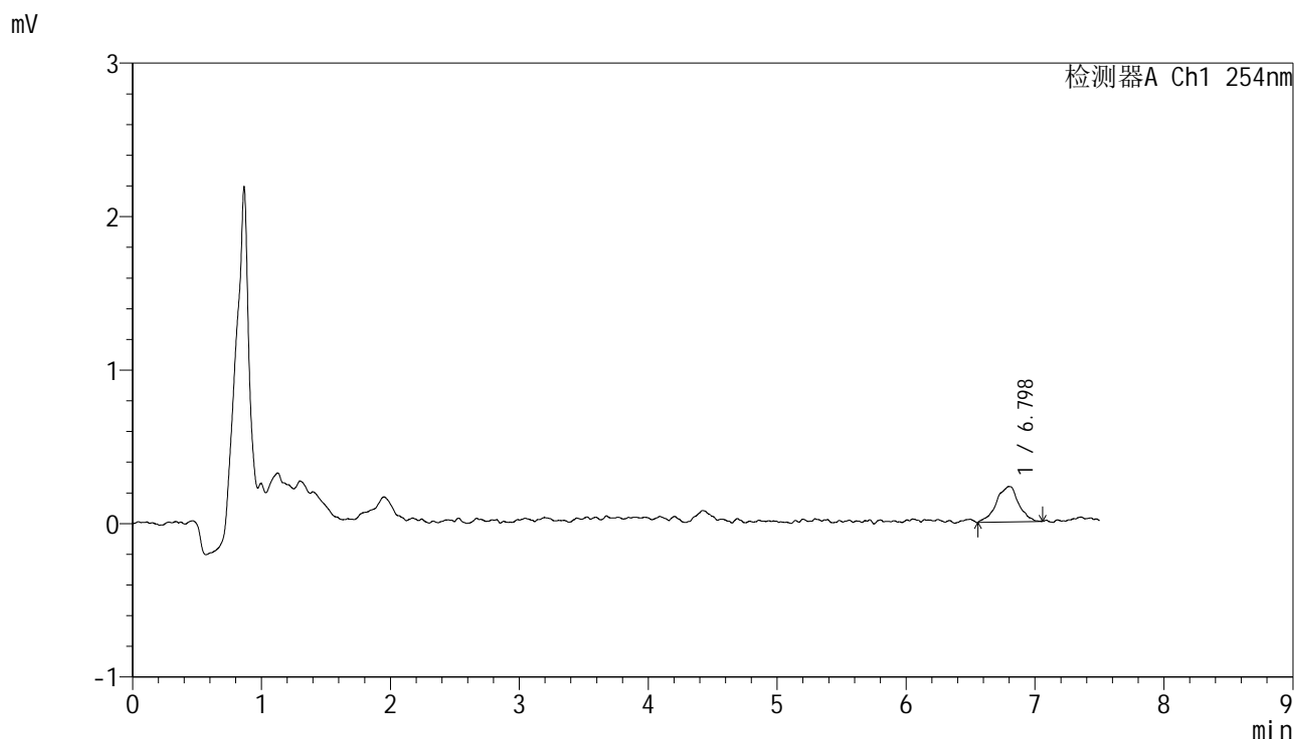


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-370-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 05:23:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.798	2768	100.000	231	10681	0.920	--
总计		2768	100.000	231			

图87 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

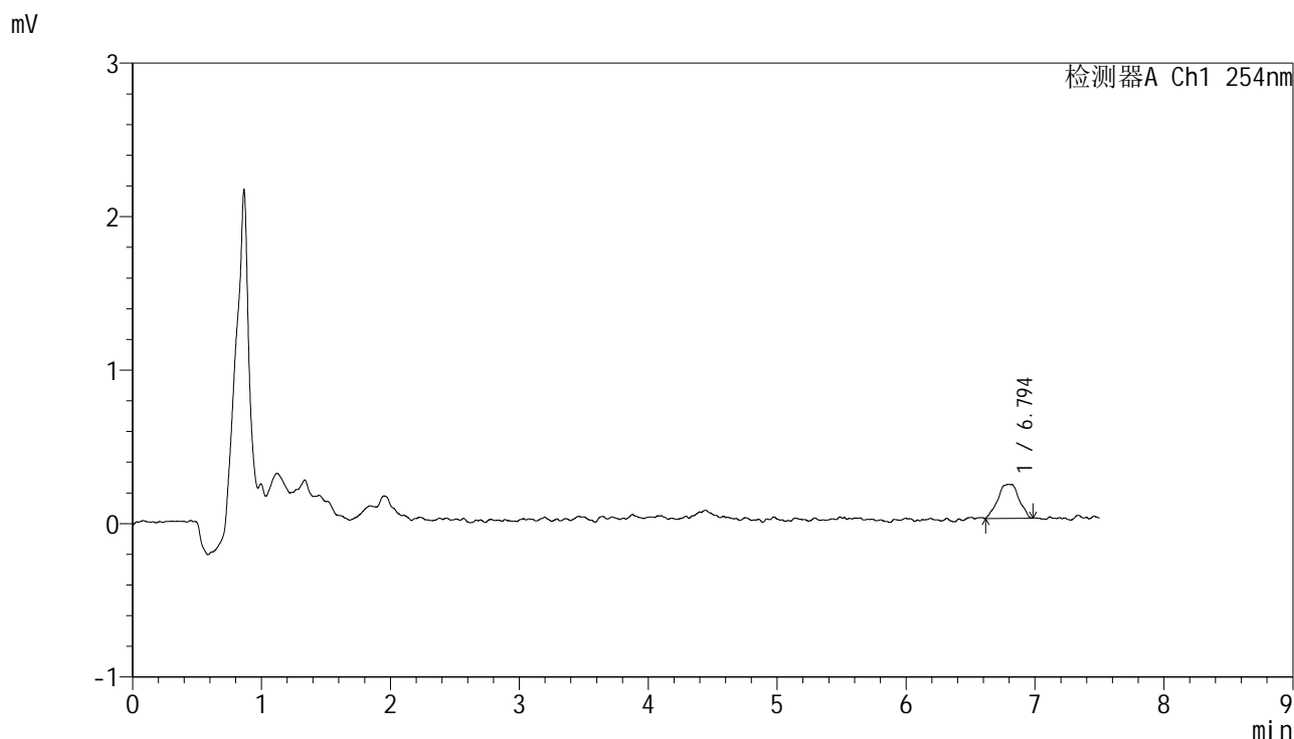


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-371-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 05:31:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.794	2527	100.000	221	11627	0.973	--
总计		2527	100.000	221			

图88 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

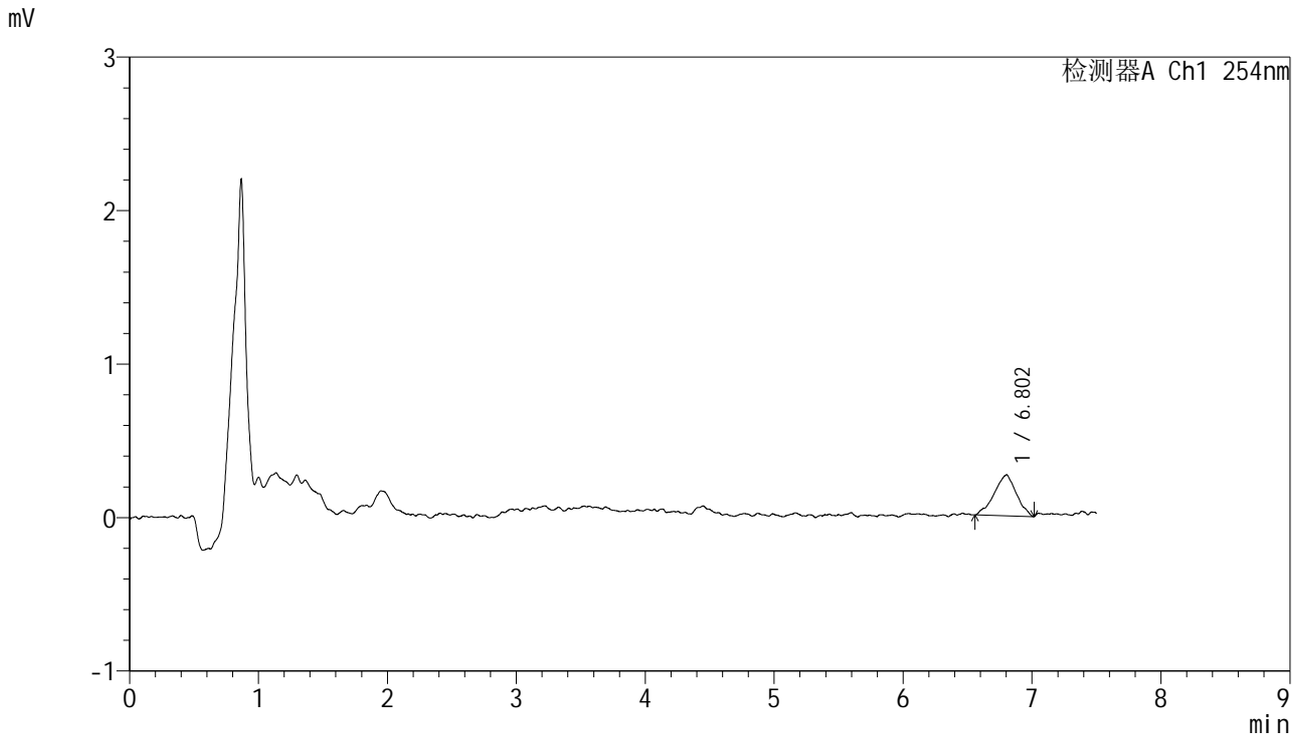


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-372-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 05:40:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.802	3188	100.000	267	6919	0.923	--
总计		3188	100.000	267			

图89 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

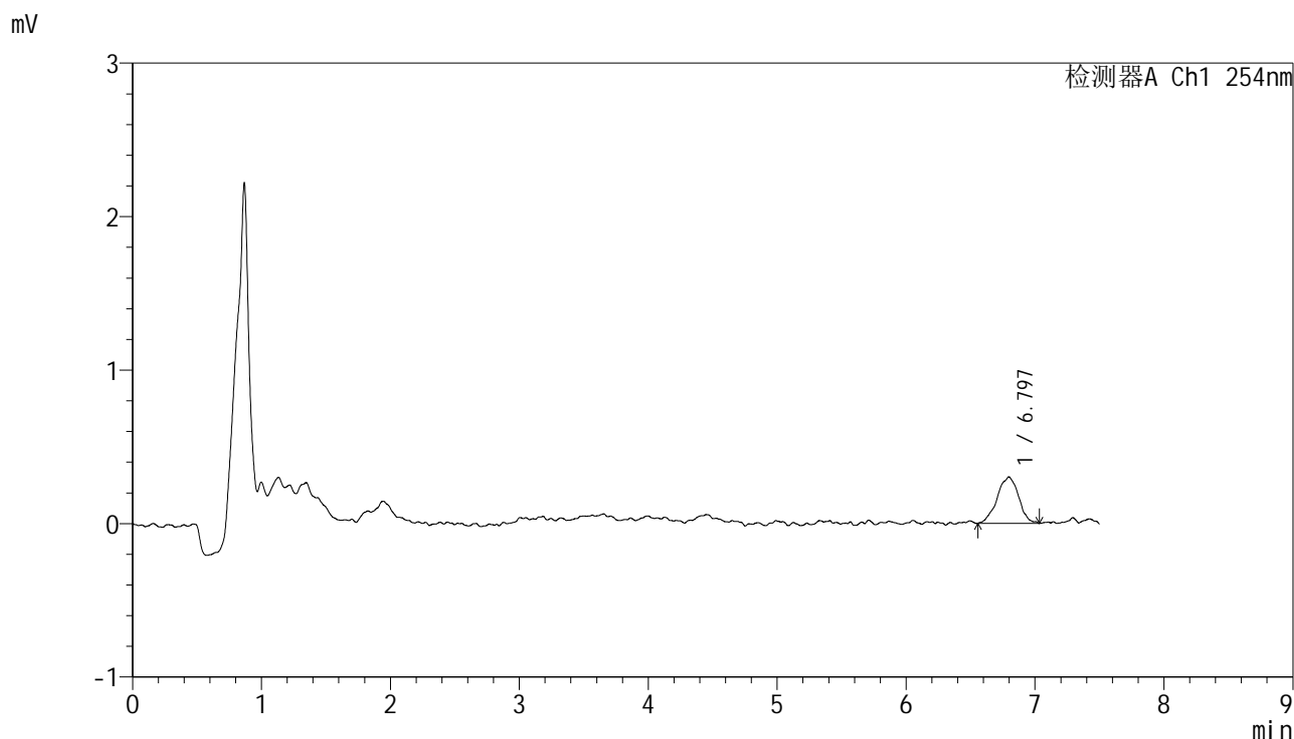


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-373-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 05:48:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.797	3517	100.000	304	9082	0.946	--
总计		3517	100.000	304			

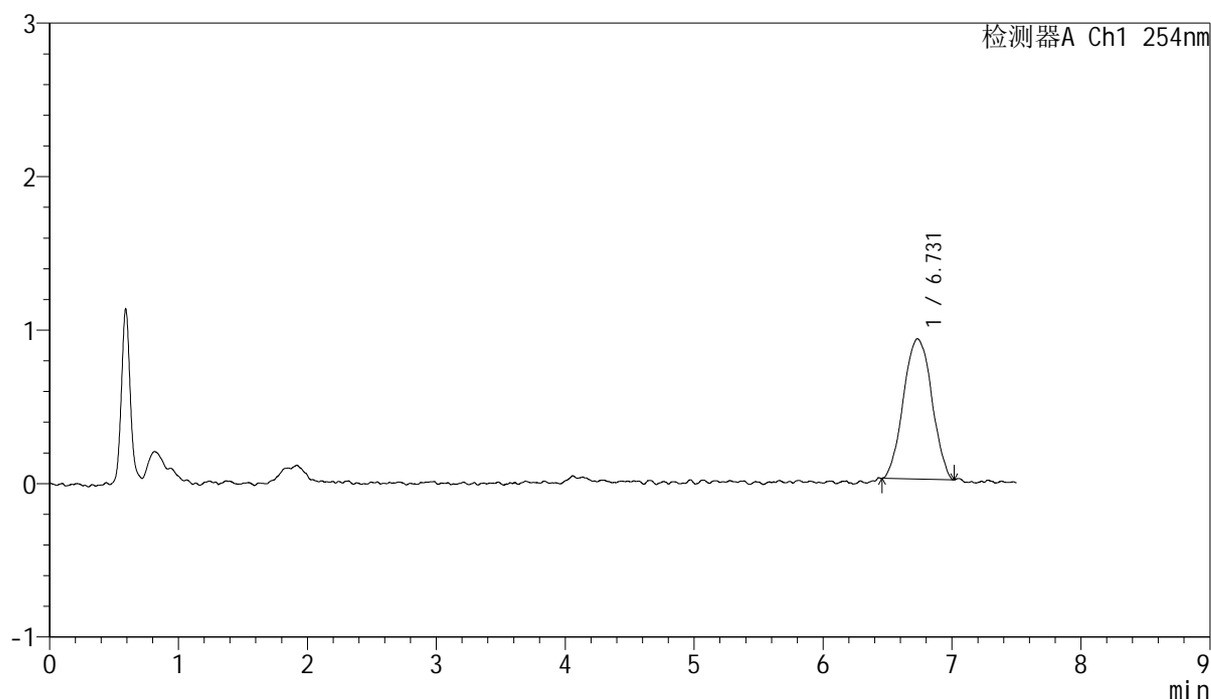
图90 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

## &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 - 29-28/30-374-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 05:56:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	6.731	13951	100.000	915	5101	1.020	--
总计		13951	100.000	915			

图91 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质  
 对照品溶液-2-1

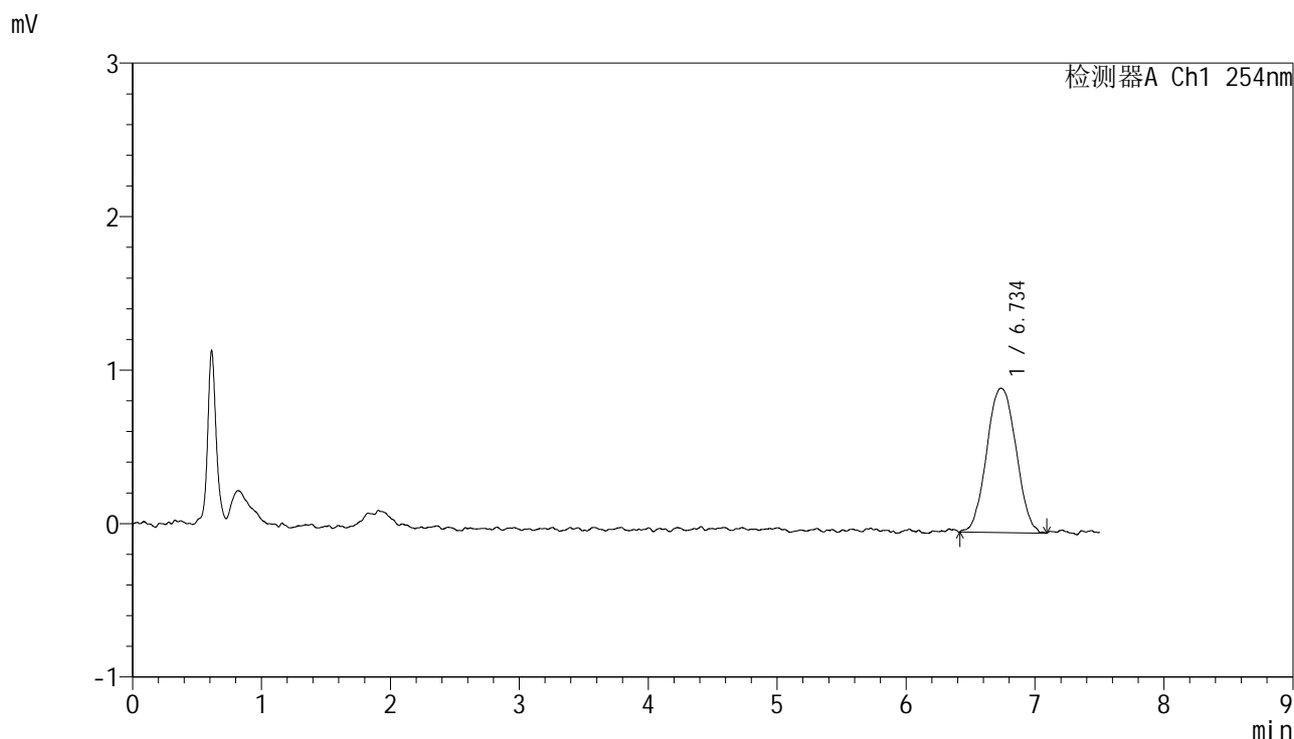


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-375-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 06:04:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.734	14898	100.000	941	4447	1.051	--
总计		14898	100.000	941			

图92 糠酸莫米松乳膏尼龙6膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质  
 对照品溶液-2-2

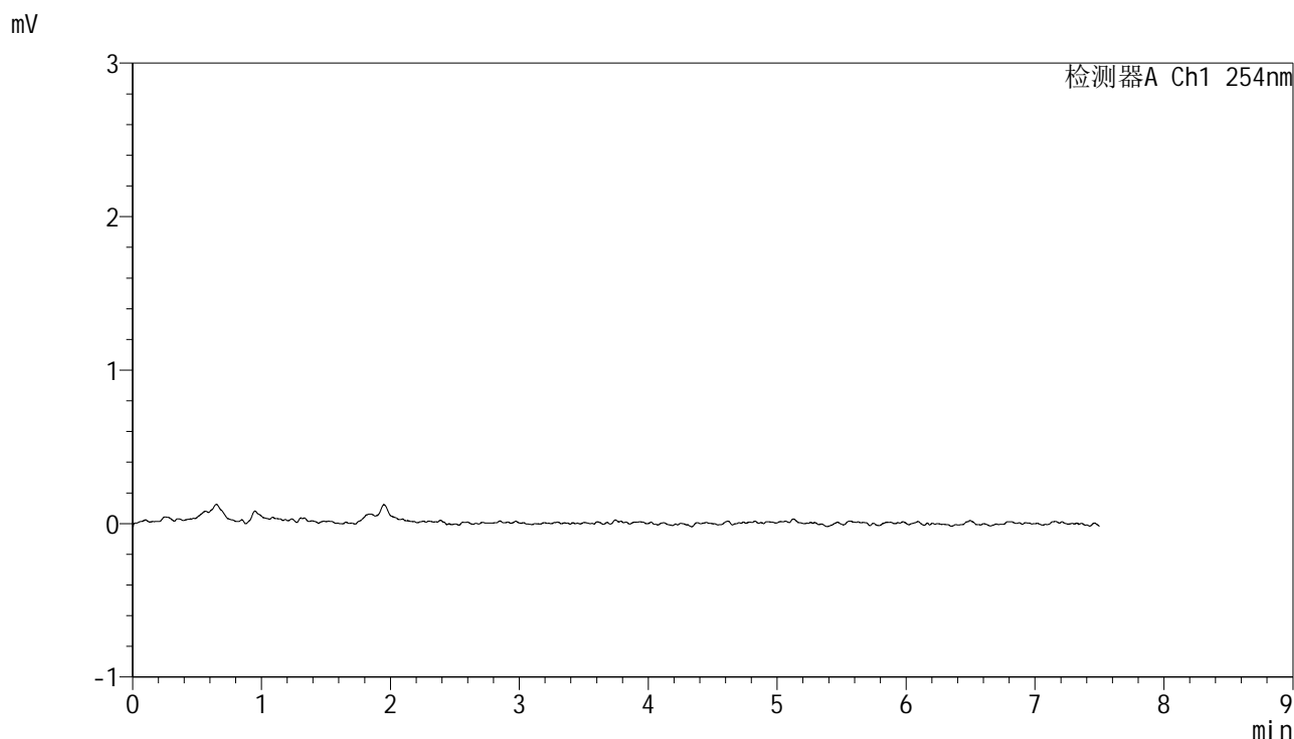


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-376-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 06:12:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

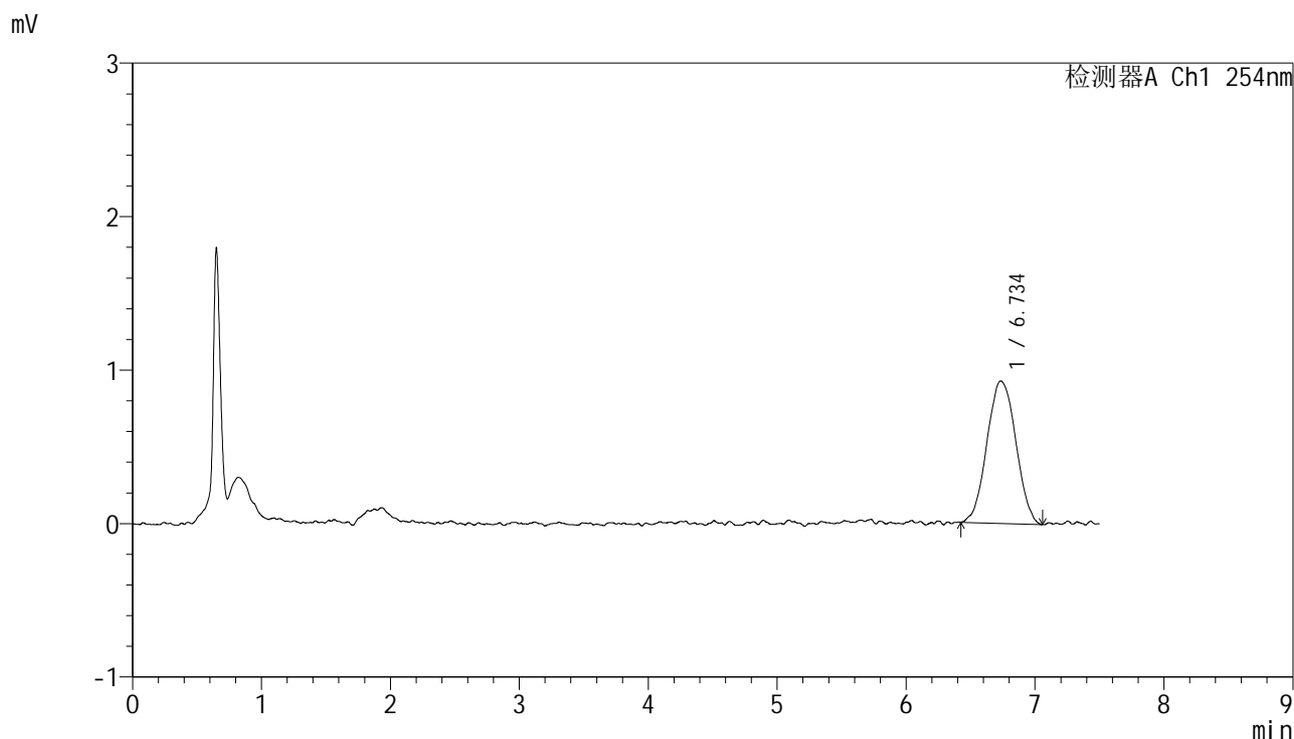
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图93 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 供试品-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质  
 溶剂

<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: TWK\$YMP-4149 - 29-28/30-377-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWK\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWK\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 06:20:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	6.734	14474	100.000	928	4548	1.042	--
总计		14474	100.000	928			

图94 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
供试品-pH7.4 : 乙醇 ( 1:1 ) 介质对照品溶液-1-1

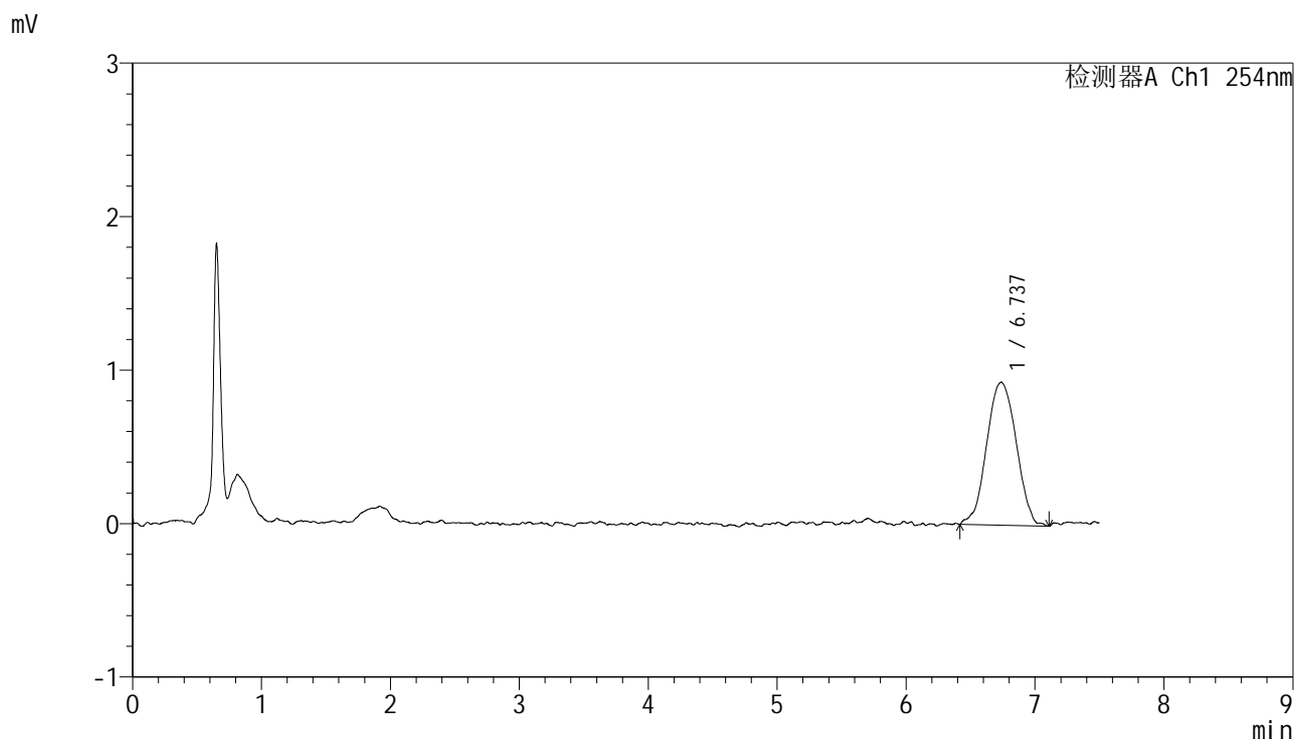


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-378-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 06:28:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.737	14858	100.000	932	4186	1.002	--
总计		14858	100.000	932			

图95 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
供试品-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质对照品溶液-1-2

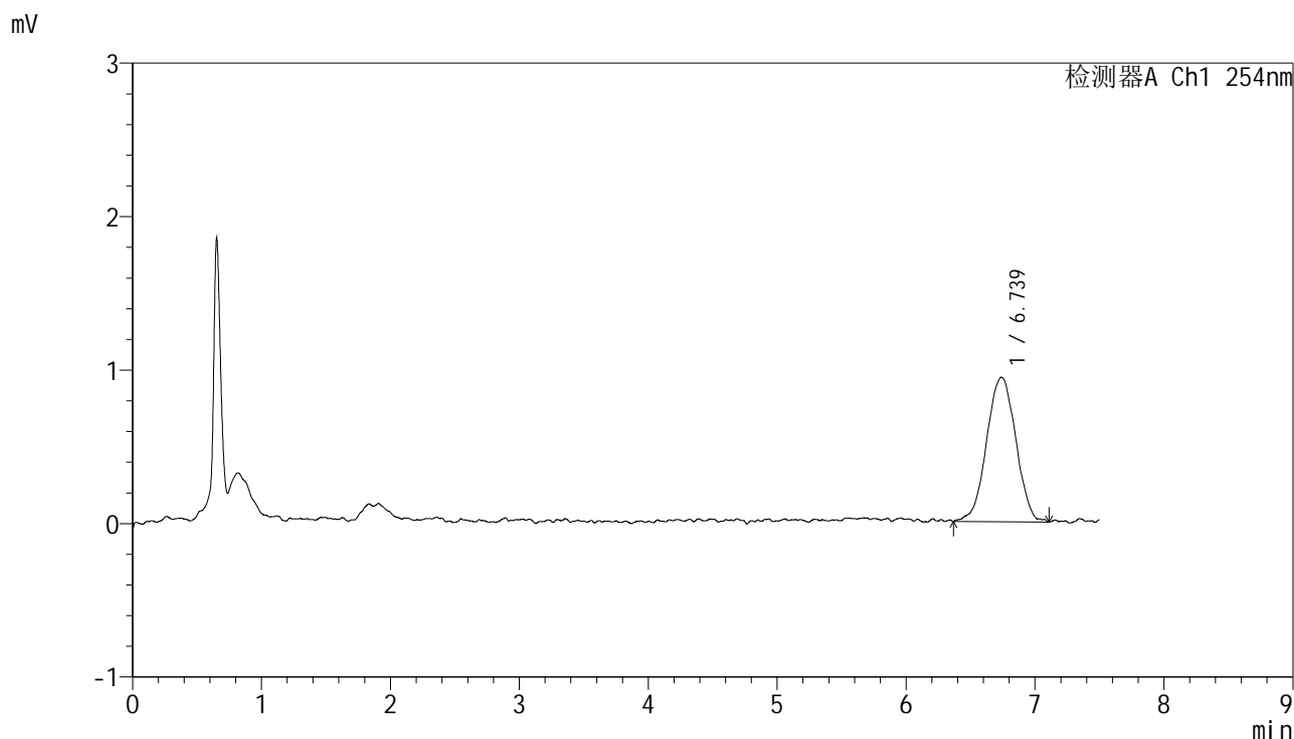


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-379-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 06:36:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.739	14871	100.000	942	4513	0.986	--
总计		14871	100.000	942			

图96 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
供试品-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质对照品溶液-1-3

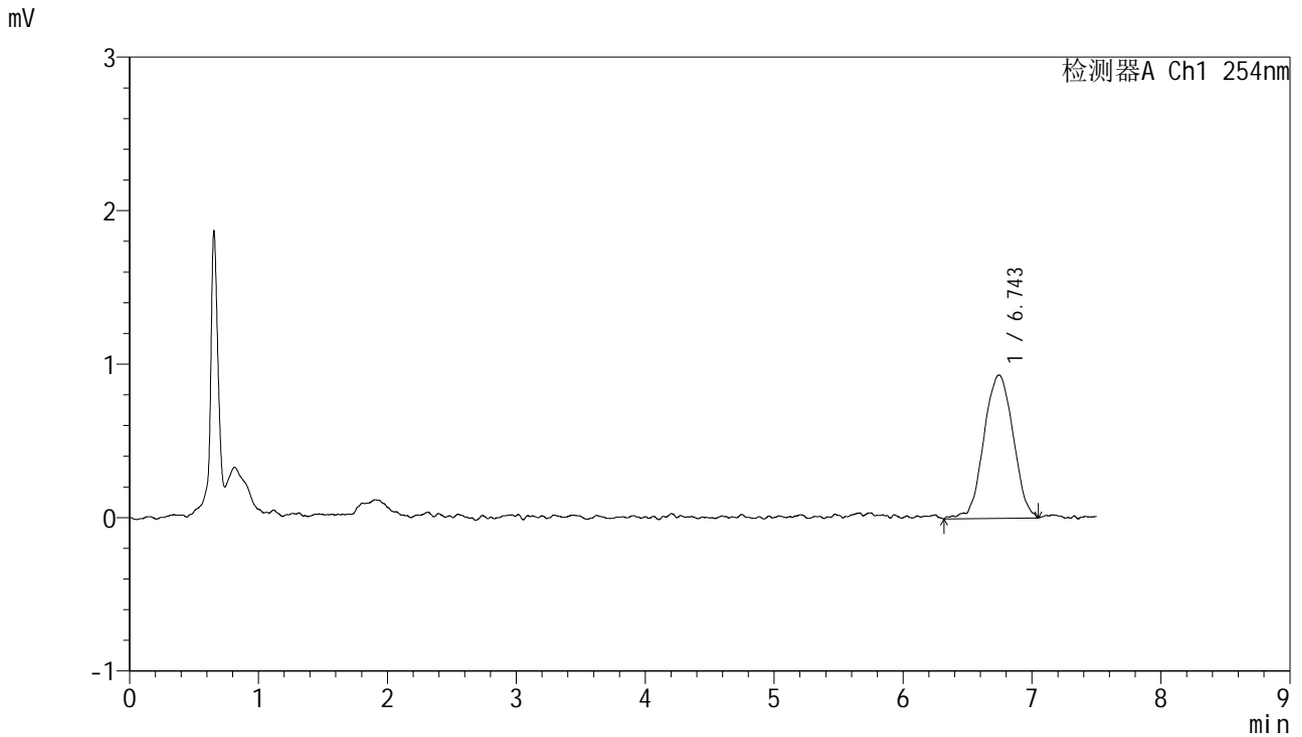


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-380-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 06:44:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.743	14755	100.000	933	4483	1.019	--
总计		14755	100.000	933			

图97 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
供试品-pH7.4 : 乙醇 ( 1:1 ) 介质对照品溶液-1-4

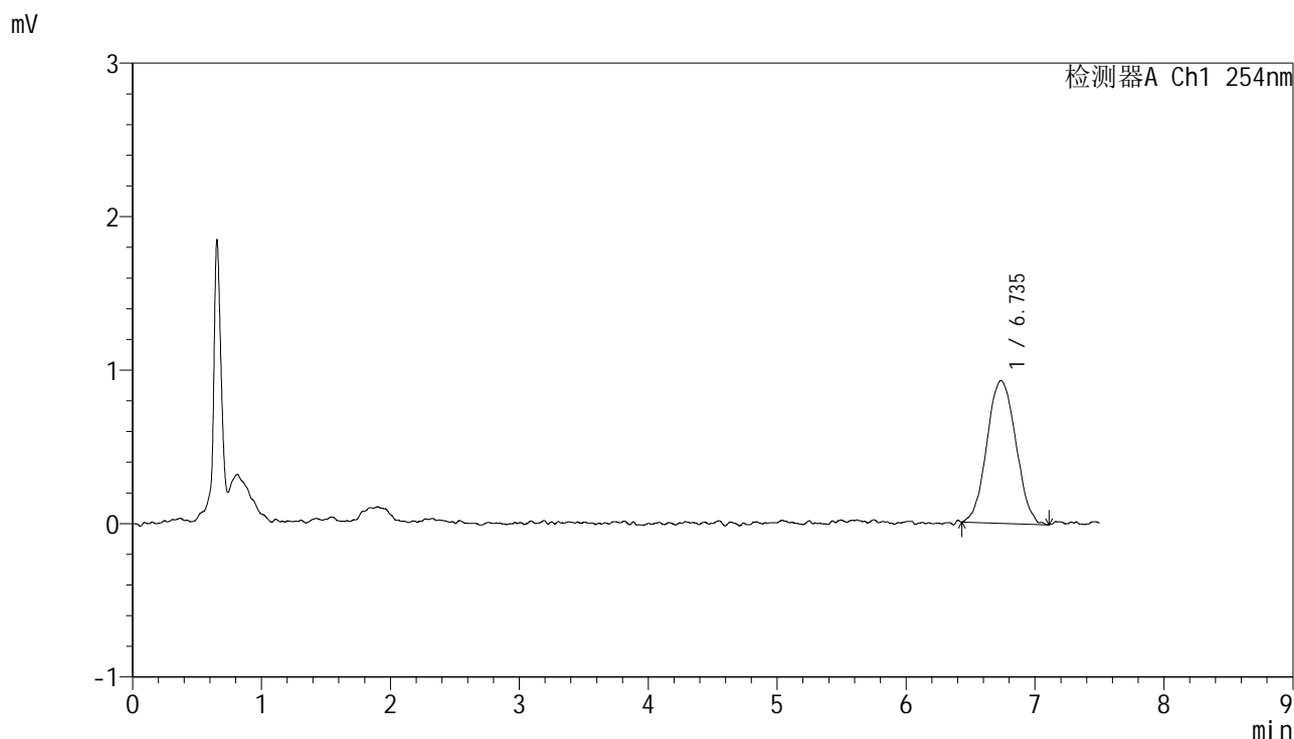


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-381-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 06:52:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.735	14506	100.000	930	4550	1.054	--
总计		14506	100.000	930			

图98 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
供试品-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质对照品溶液-1-5

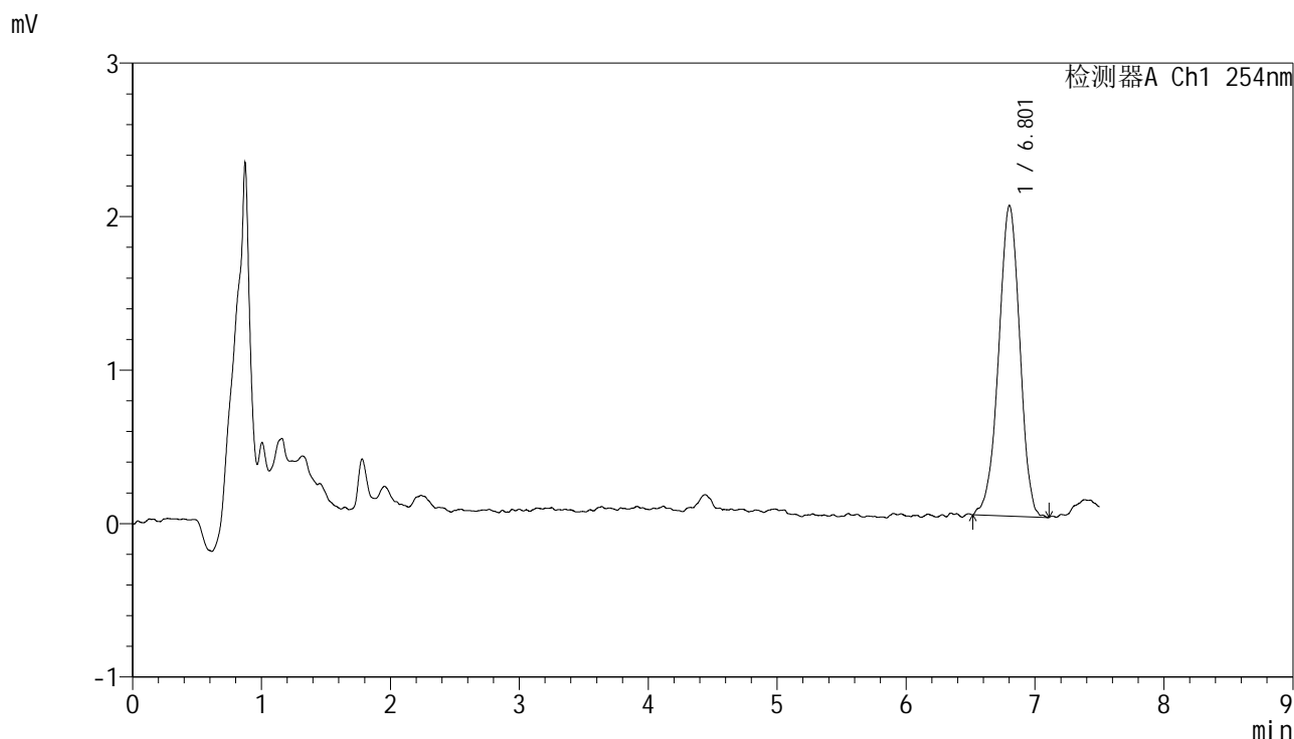


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-382-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 07:00:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.801	23114	100.000	2021	8255	0.965	--
总计		23114	100.000	2021			

图99 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 ( 1:1 ) 介质-30min  
 供试品溶液-1

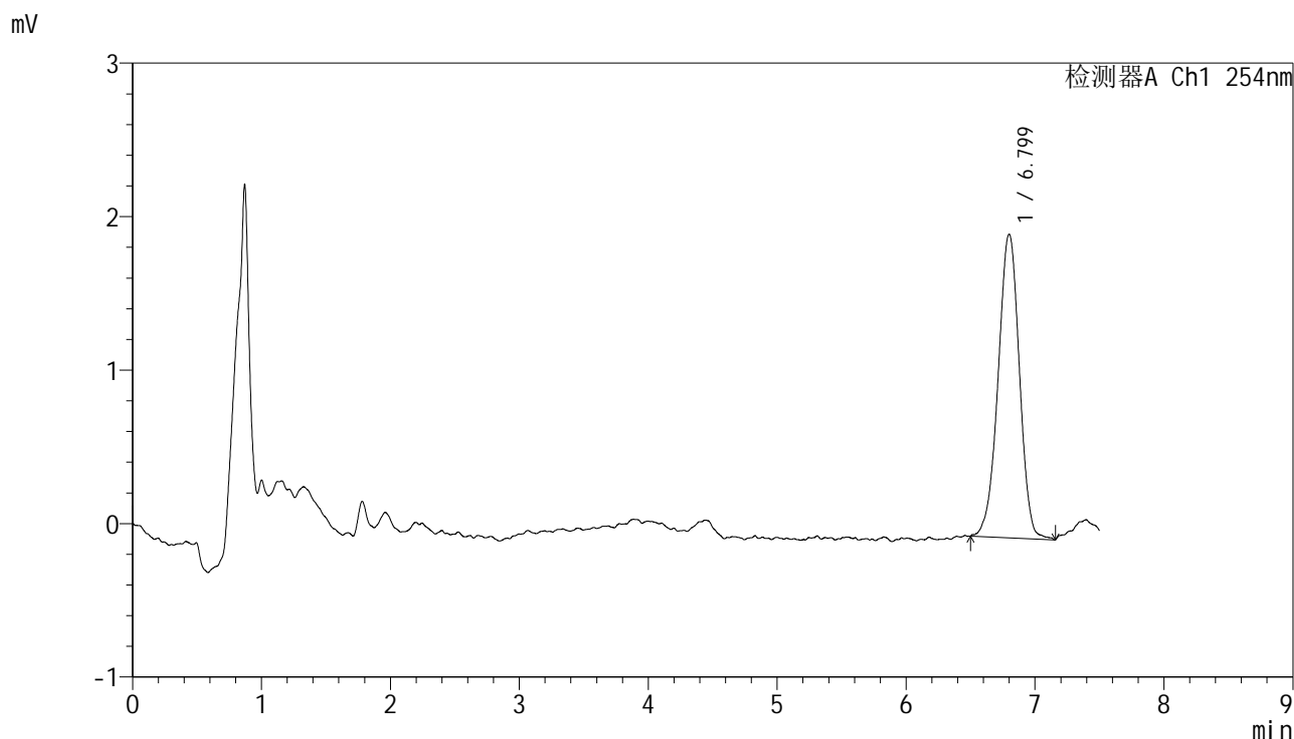


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-383-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 07:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.799	22717	100.000	1978	8274	0.956	--
总计		22717	100.000	1978			

图100 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

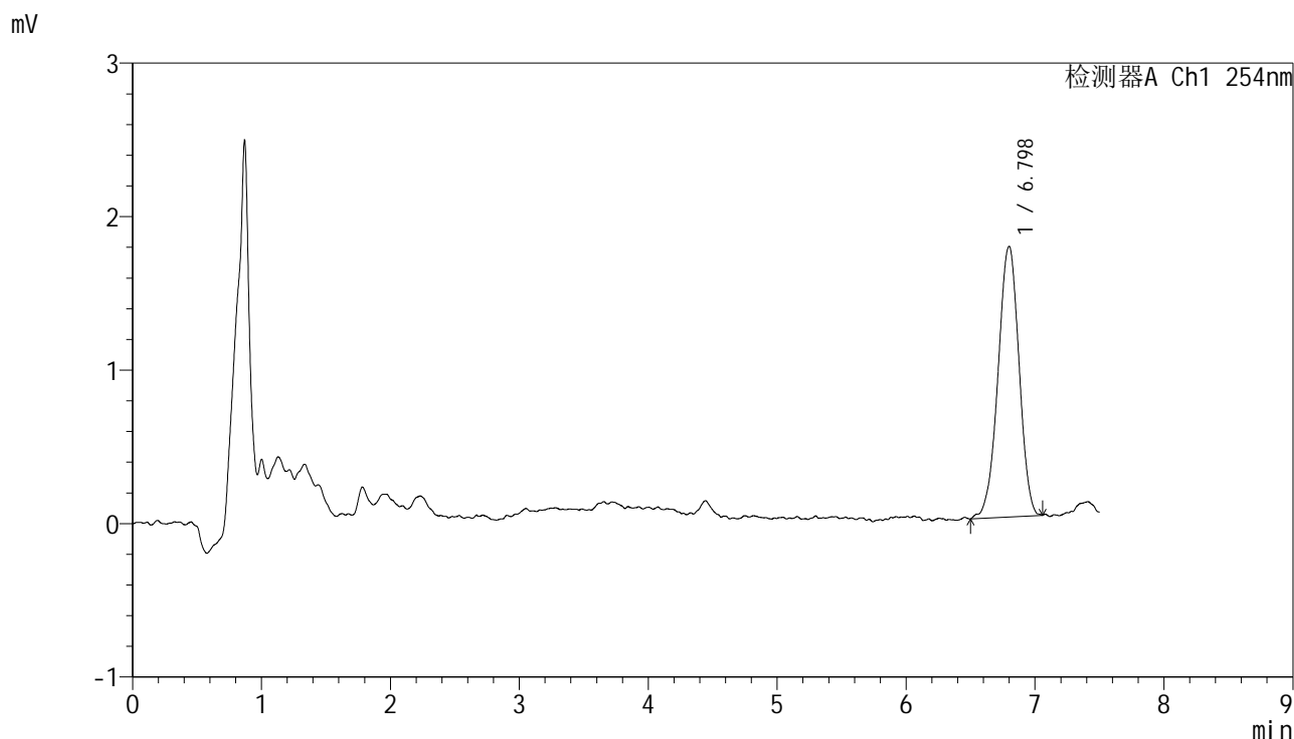


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-384-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 07:16:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.798	19992	100.000	1763	8372	0.955	--
总计		19992	100.000	1763			

图101 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

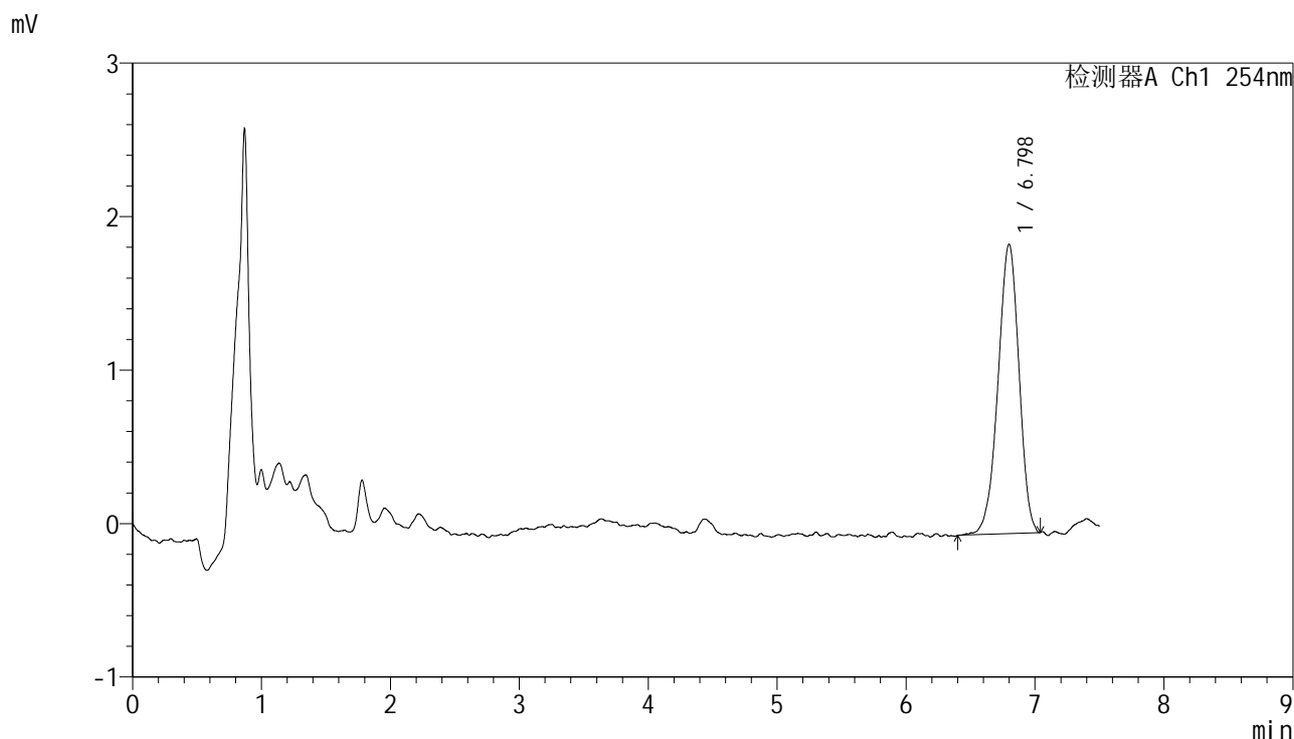


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-385-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 07:24:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.798	21337	100.000	1886	8328	0.947	--
总计		21337	100.000	1886			

图102 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 ( 1:1 ) 介质-30min  
 供试品溶液-1

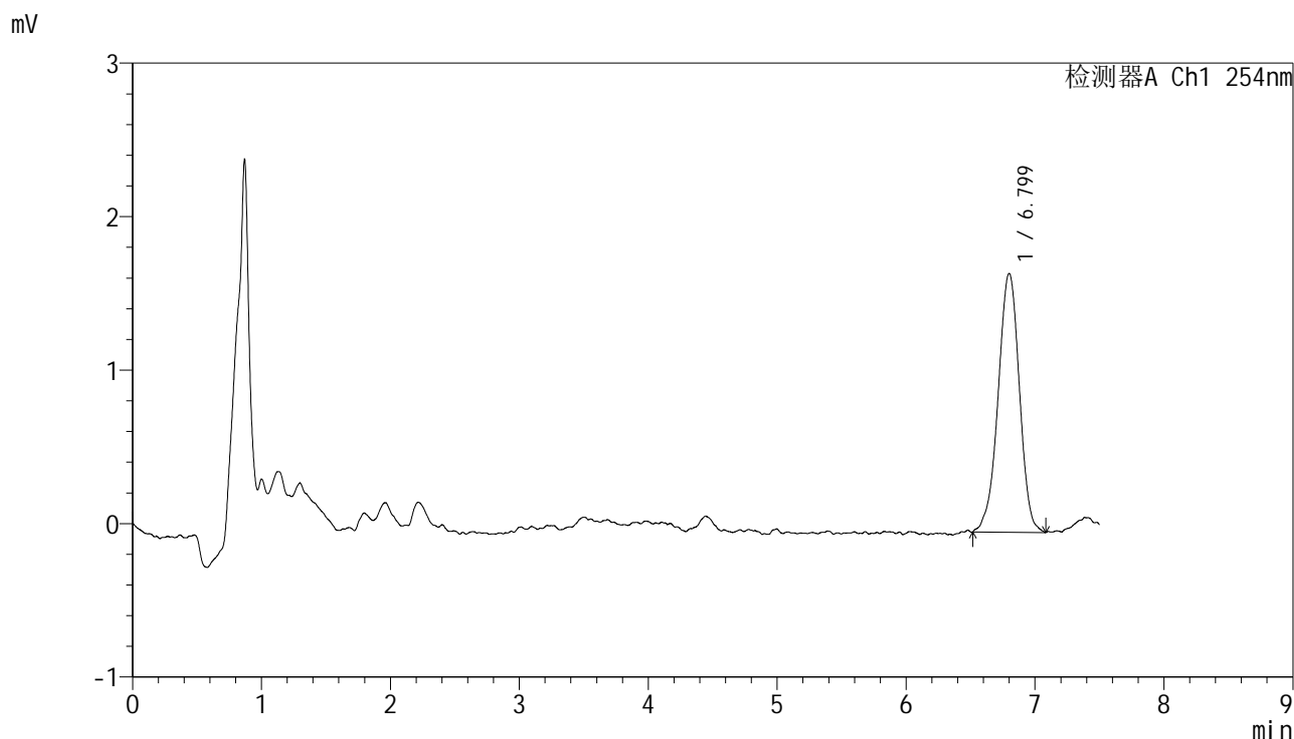


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-386-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 07:32:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.799	19376	100.000	1686	8441	0.945	--
总计		19376	100.000	1686			

图103 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

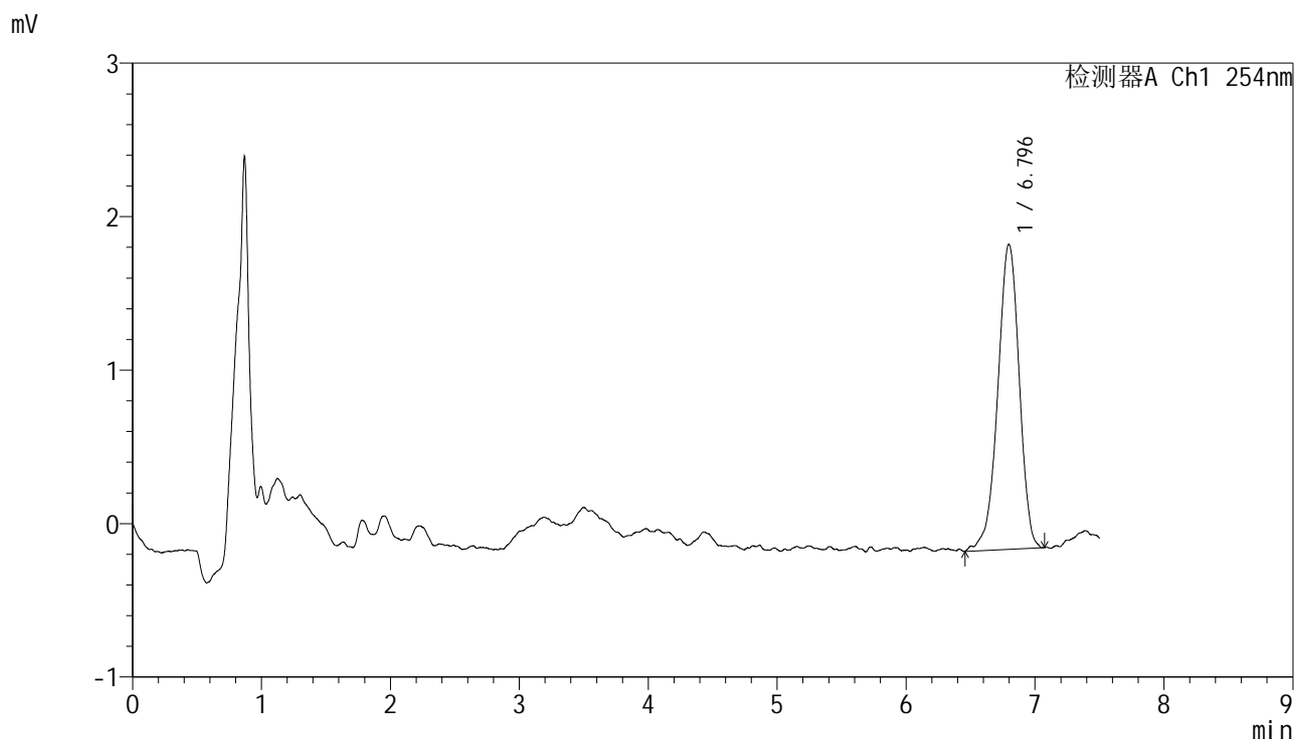


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-387-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 07:40:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.796	23049	100.000	1988	8123	0.934	--
总计		23049	100.000	1988			

图104 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

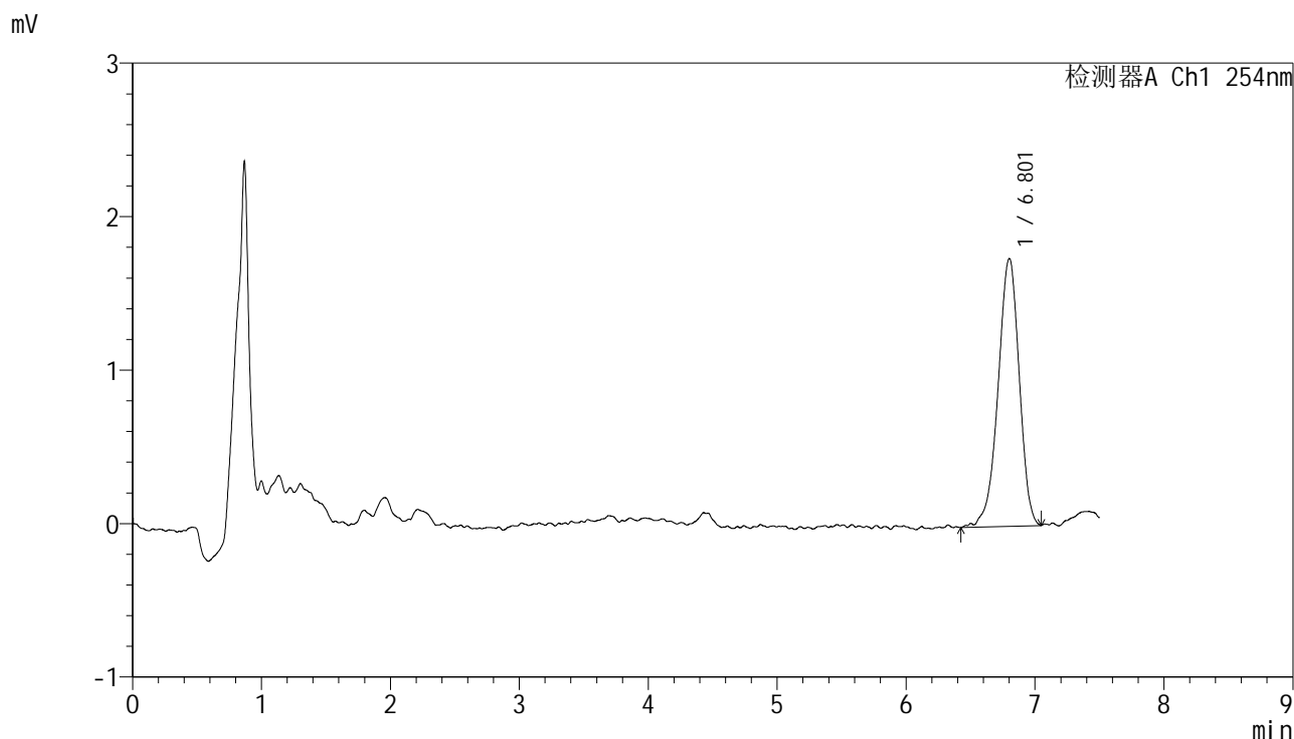


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-388-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 07:48:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.801	19926	100.000	1742	8337	0.927	--
总计		19926	100.000	1742			

图105 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

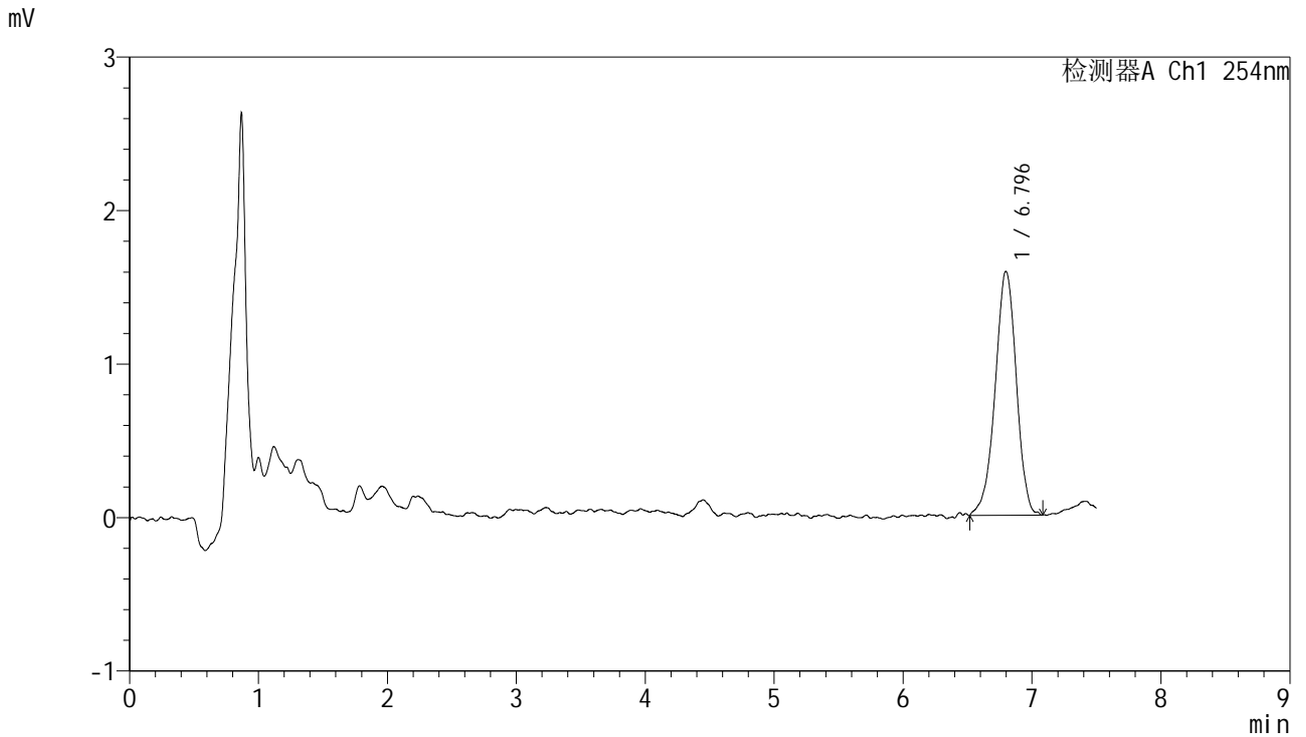


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-389-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 07:56:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.796	18180	100.000	1589	8572	0.961	--
总计		18180	100.000	1589			

图106 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

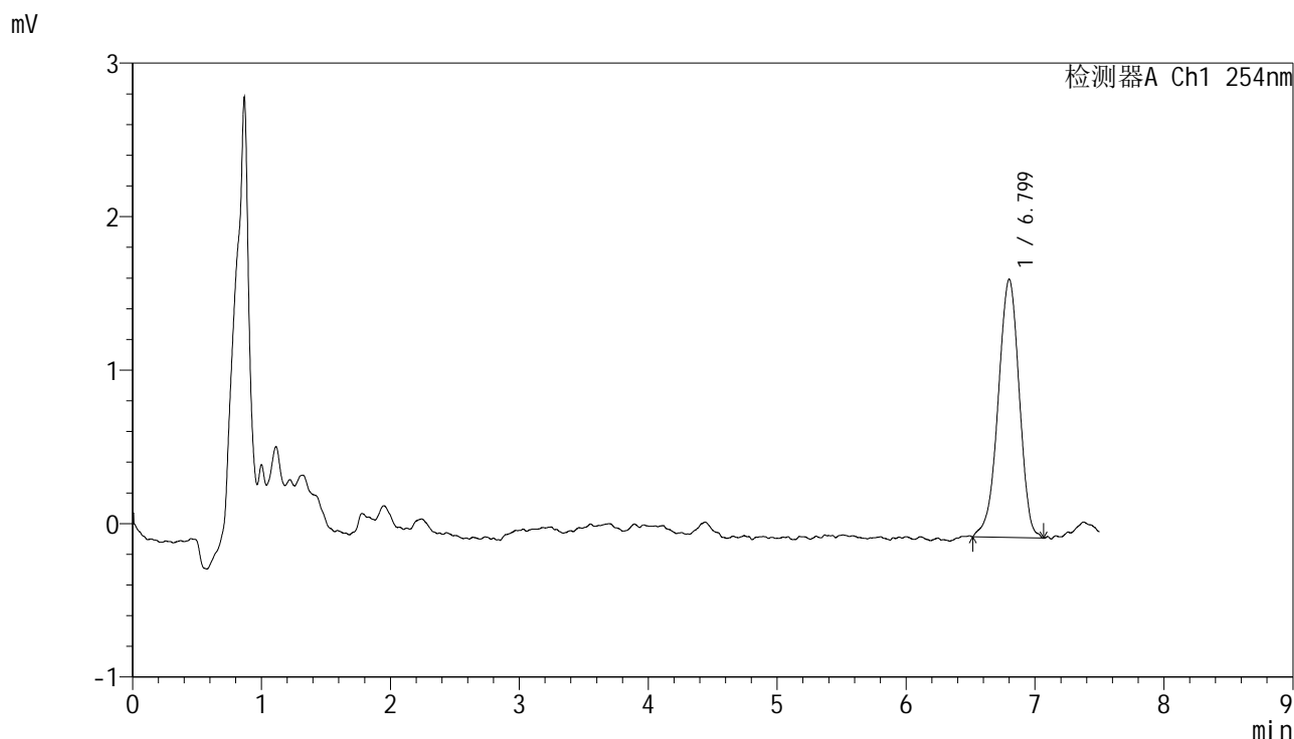


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-390-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 08:04:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.799	19159	100.000	1683	8350	0.941	--
总计		19159	100.000	1683			

图107 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

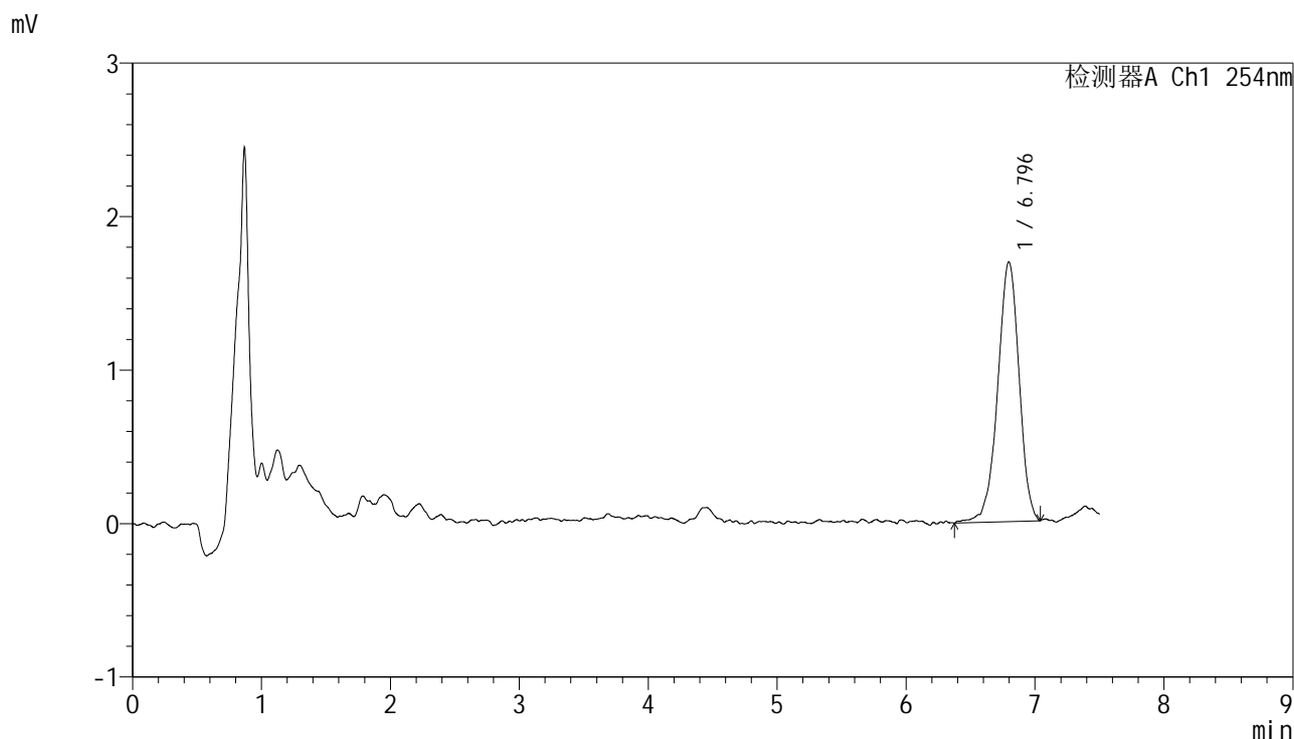


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-391-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 08:13:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.796	19594	100.000	1693	7982	0.956	--
总计		19594	100.000	1693			

图108 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

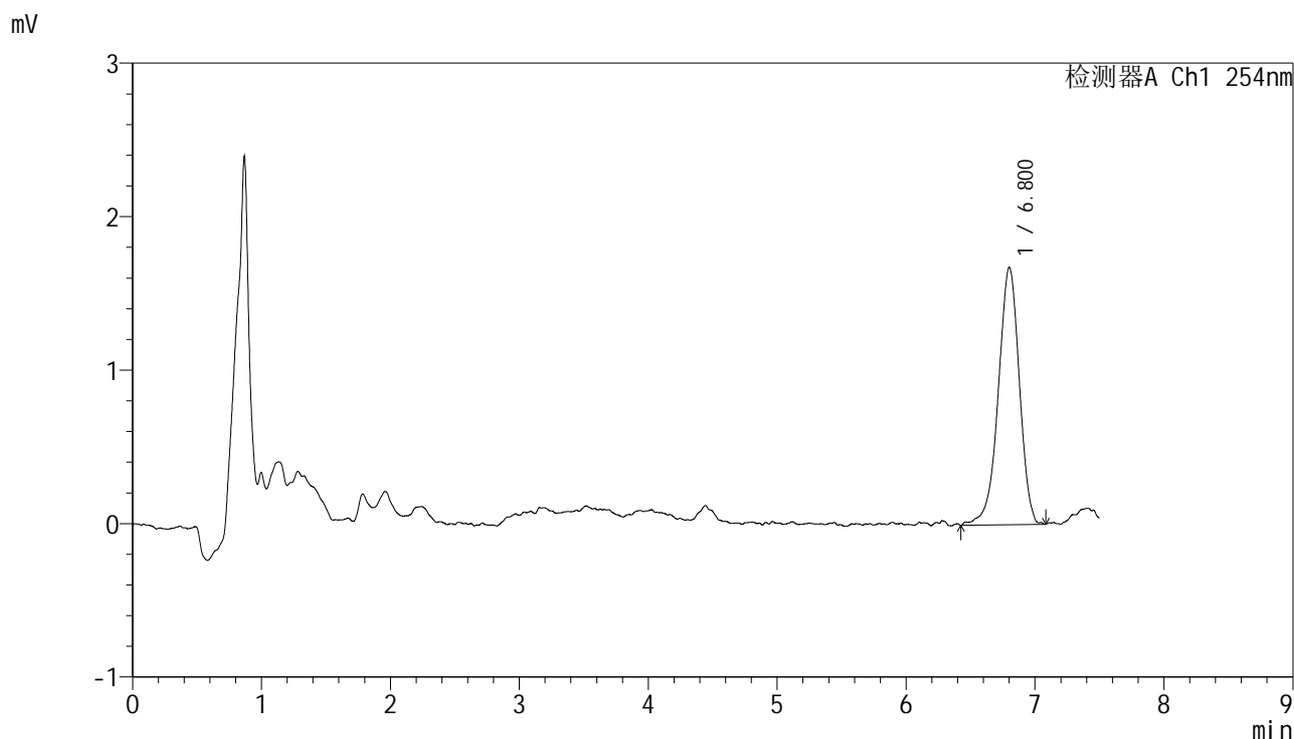


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-392-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 08:21:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.800	19079	100.000	1676	8482	0.938	--
总计		19079	100.000	1676			

图109 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

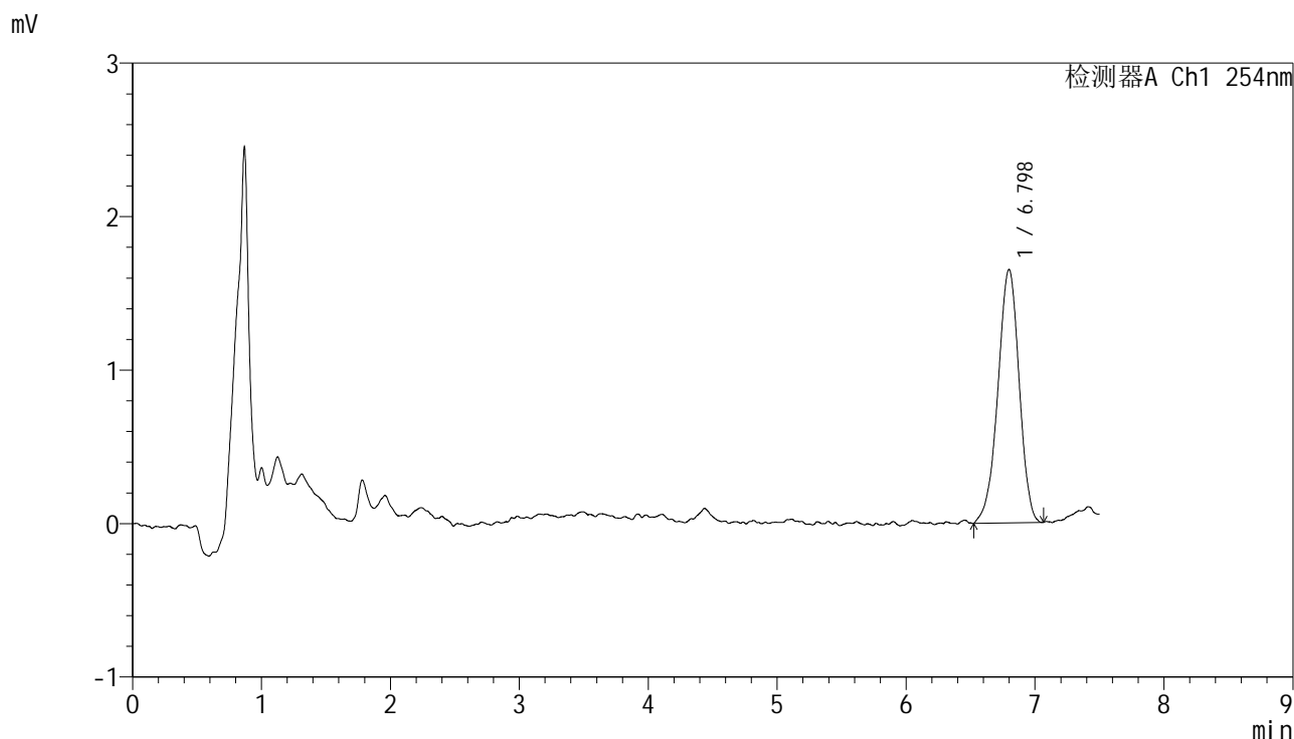


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-393-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 08:29:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.798	18958	100.000	1652	8320	0.947	--
总计		18958	100.000	1652			

图110 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-30min  
 供试品溶液-1

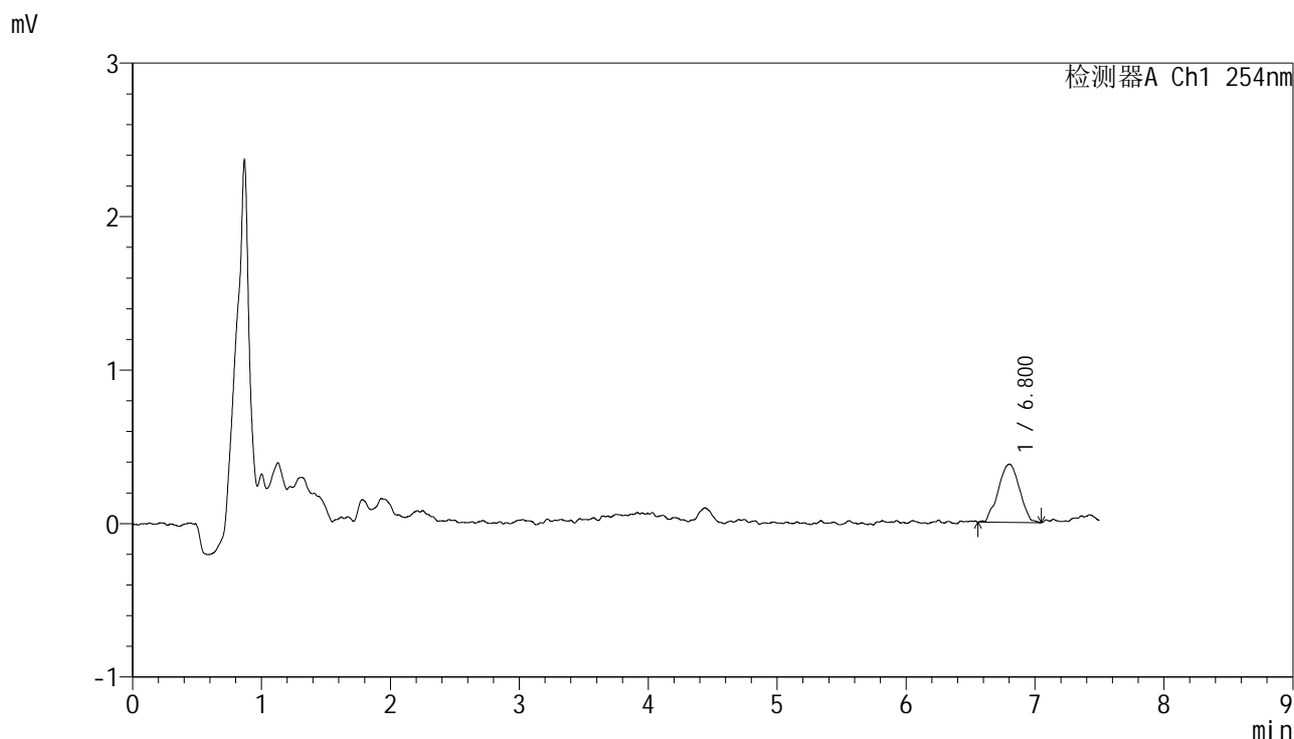


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-394-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 08:37:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.800	4356	100.000	379	8514	0.980	--
总计		4356	100.000	379			

图111 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

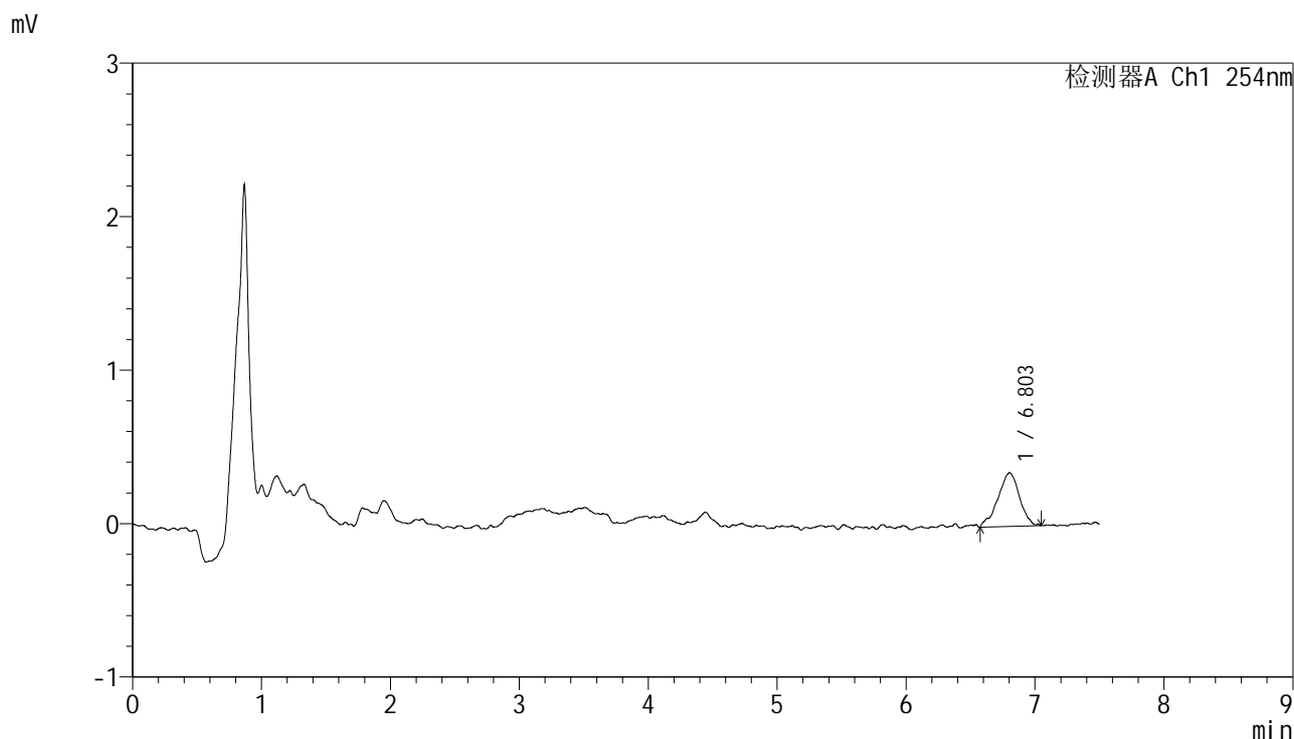


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-395-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 08:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.803	4079	100.000	351	8667	0.907	--
总计		4079	100.000	351			

图112 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

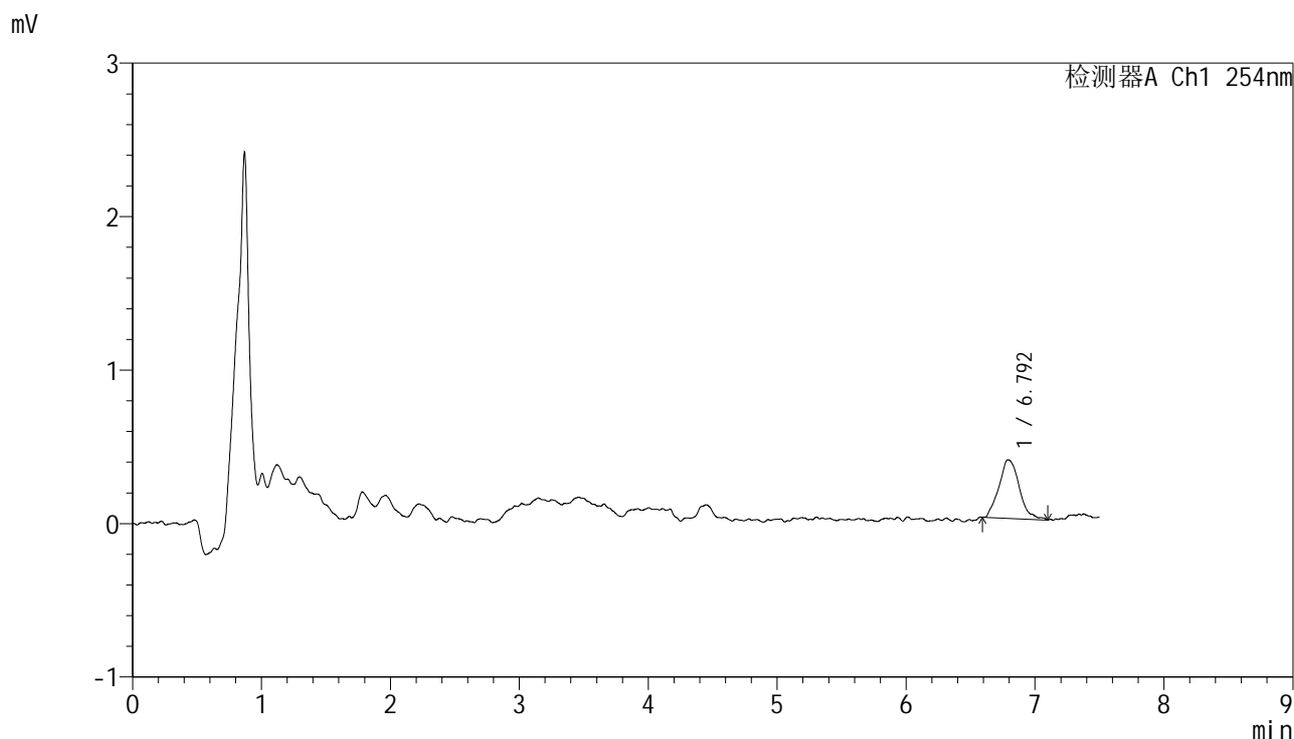


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-396-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 08:53:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.792	4206	100.000	382	9129	1.176	--
总计		4206	100.000	382			

图113 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

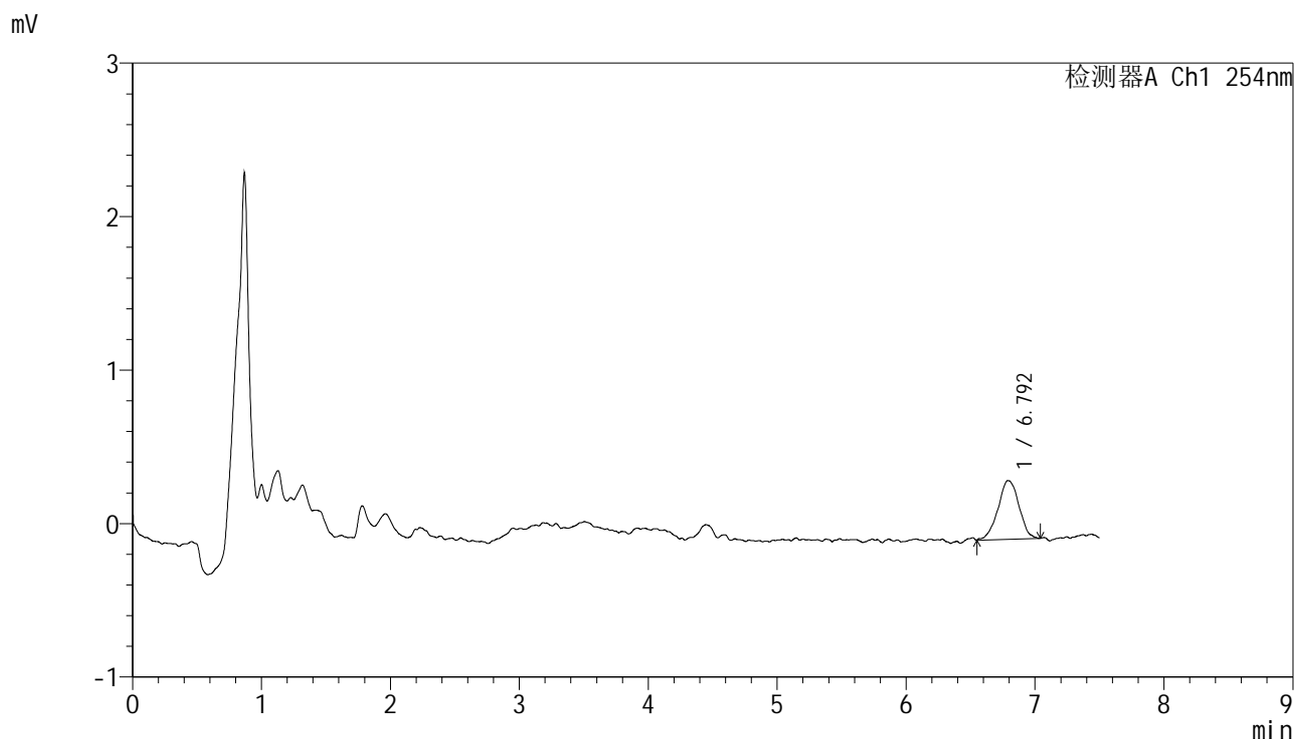


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-397-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 09:01:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.792	4330	100.000	382	9928	1.011	--
总计		4330	100.000	382			

图114 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

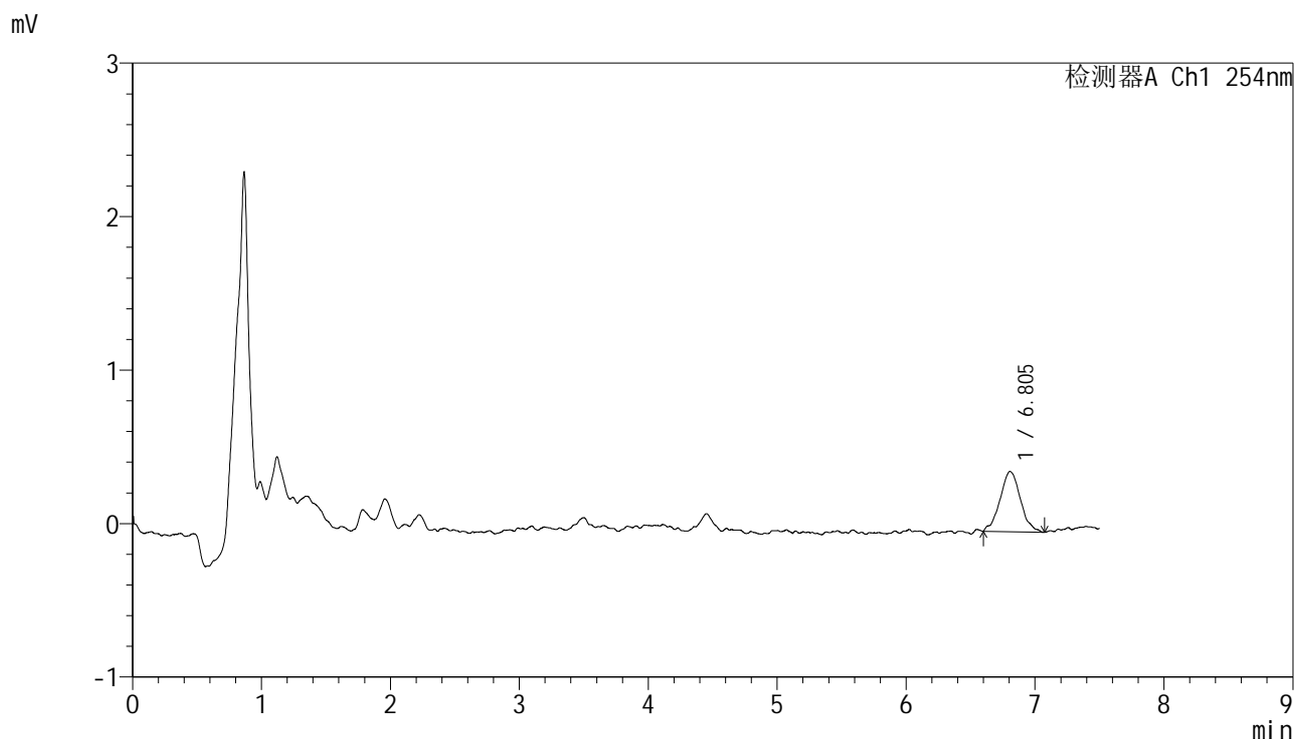


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-398-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 09:09:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.805	4325	100.000	393	9761	1.029	--
总计		4325	100.000	393			

图115 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

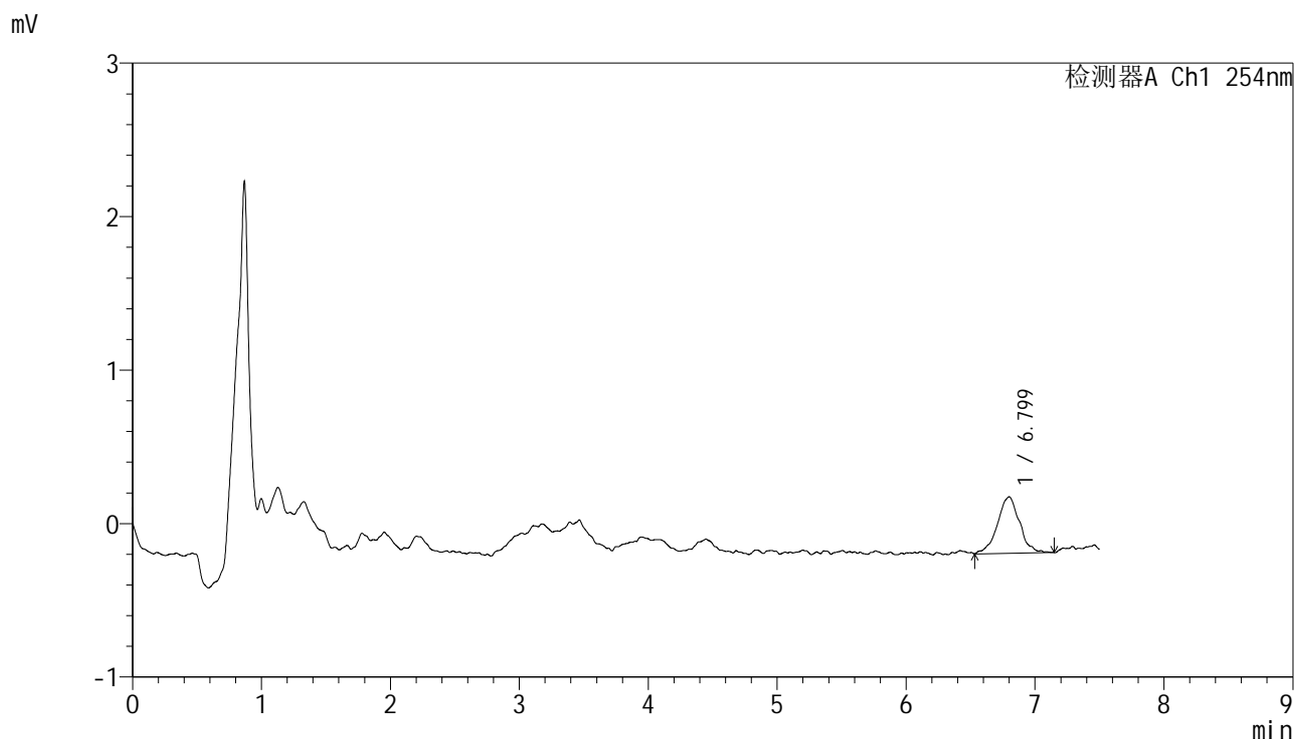


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-399-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 09:17:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.799	4389	100.000	368	8533	0.983	--
总计		4389	100.000	368			

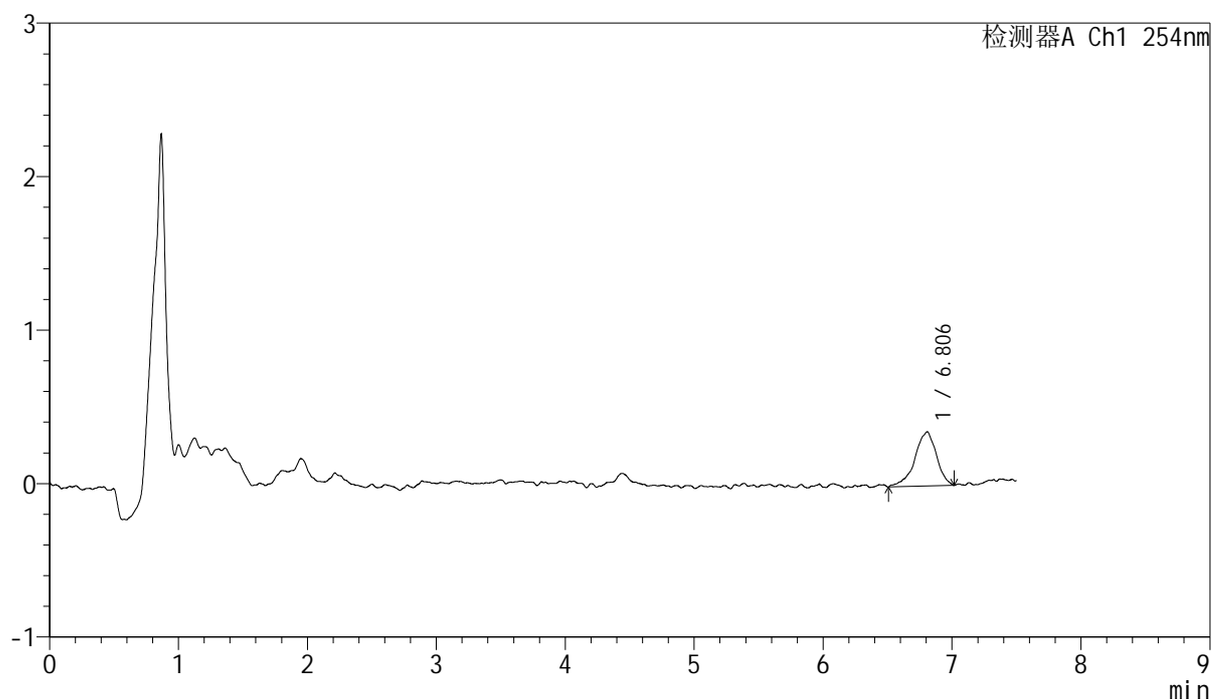
图116 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

## &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 - 29-28/30-400-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 09:25:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	6.806	4127	100.000	354	9110	0.861	--
总计		4127	100.000	354			

图117 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

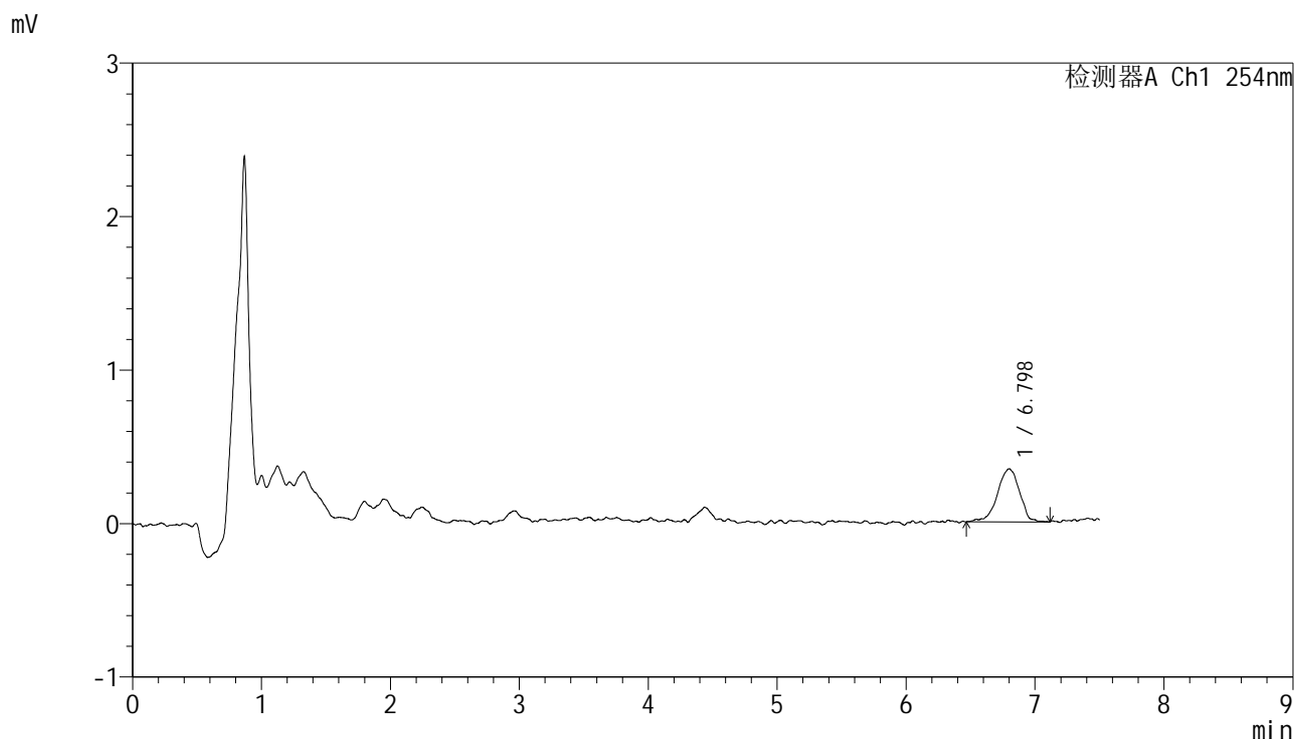


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-401-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 09:33:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.798	4114	100.000	346	8232	0.899	--
总计		4114	100.000	346			

图118 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

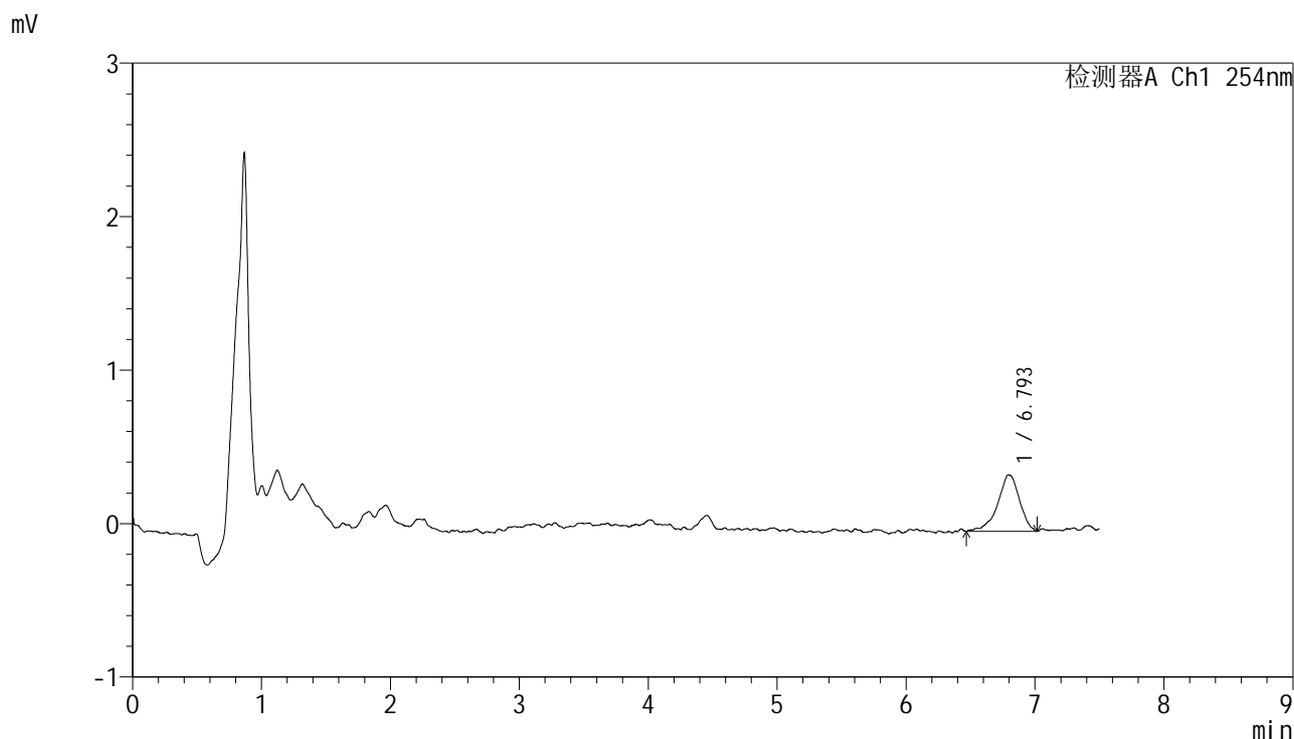


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-402-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 09:41:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.793	4316	100.000	367	8247	0.935	--
总计		4316	100.000	367			

图119 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

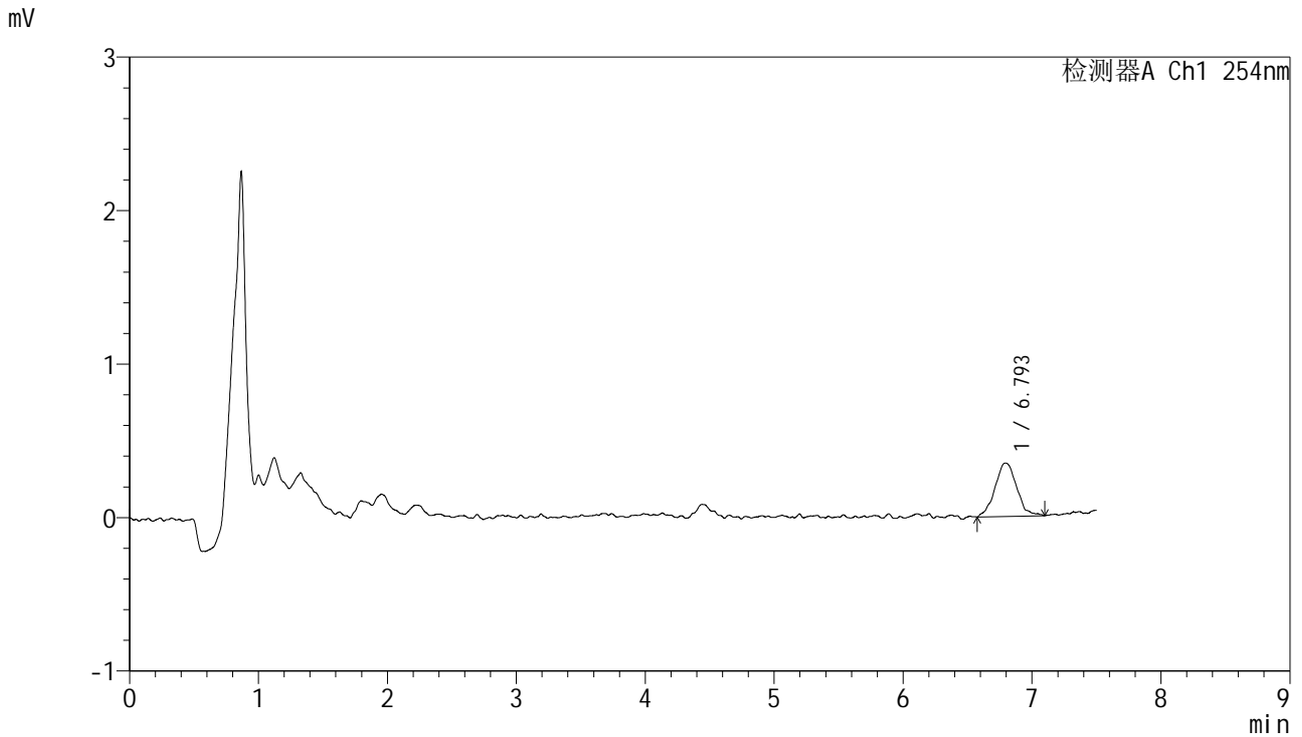


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-403-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 09:49:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.793	4078	100.000	347	8417	1.075	--
总计		4078	100.000	347			

图120 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

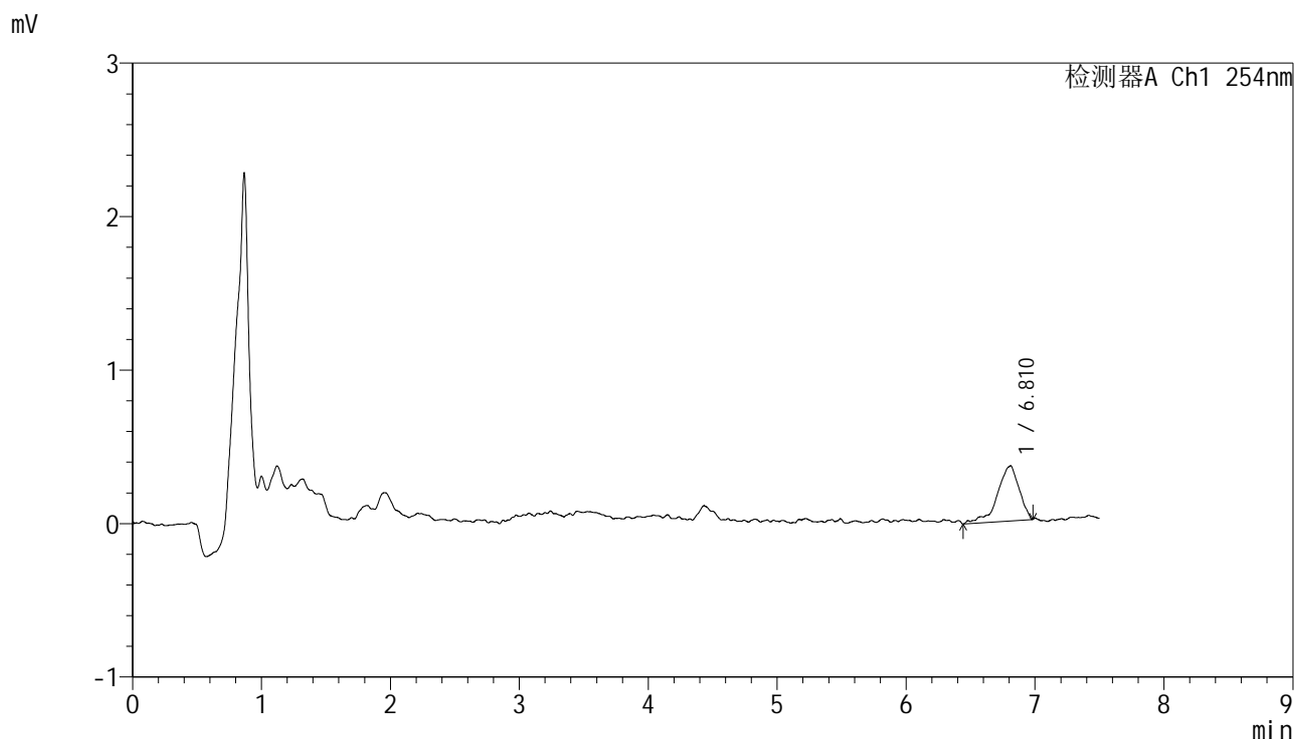


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-404-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 09:57:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.810	4210	100.000	359	7610	0.777	--
总计		4210	100.000	359			

图121 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

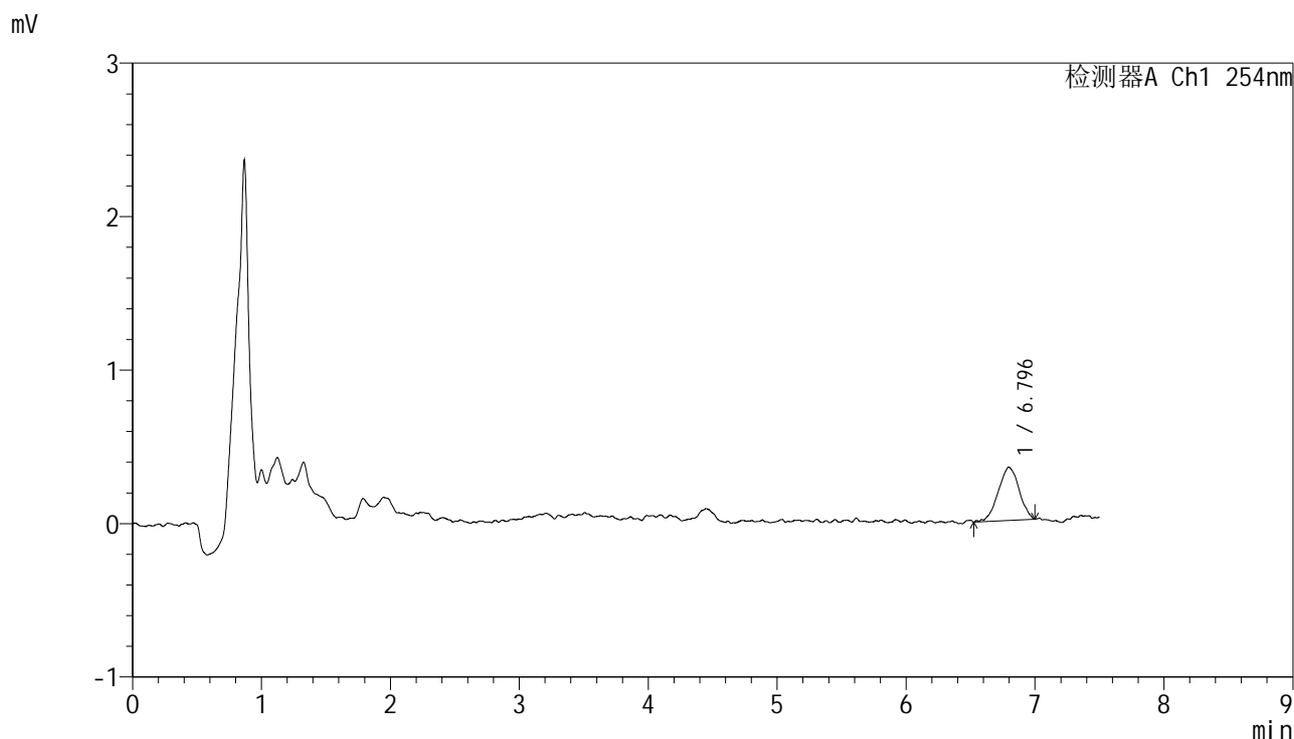


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-405-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 10:05:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.796	3908	100.000	348	8310	0.991	--
总计		3908	100.000	348			

图122 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-60min  
 供试品溶液-1

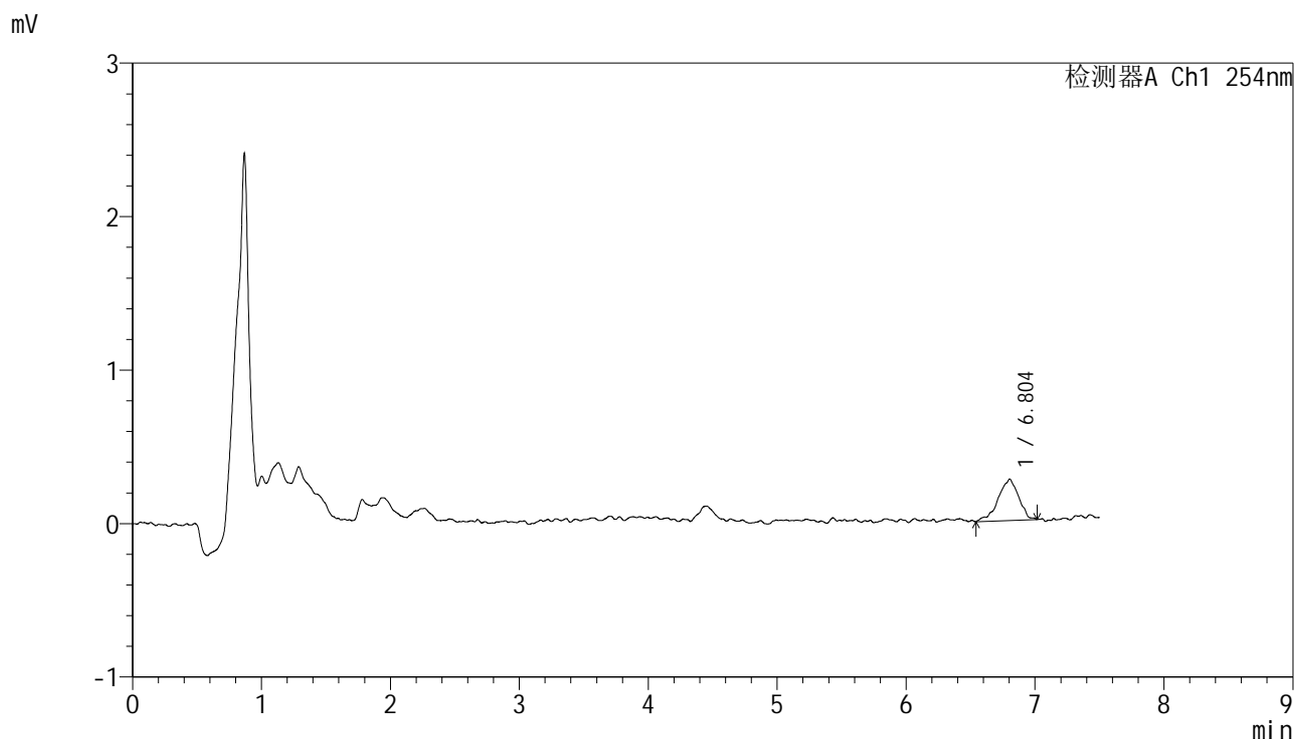


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-406-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 10:13:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.804	2989	100.000	271	8065	0.846	--
总计		2989	100.000	271			

图123 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

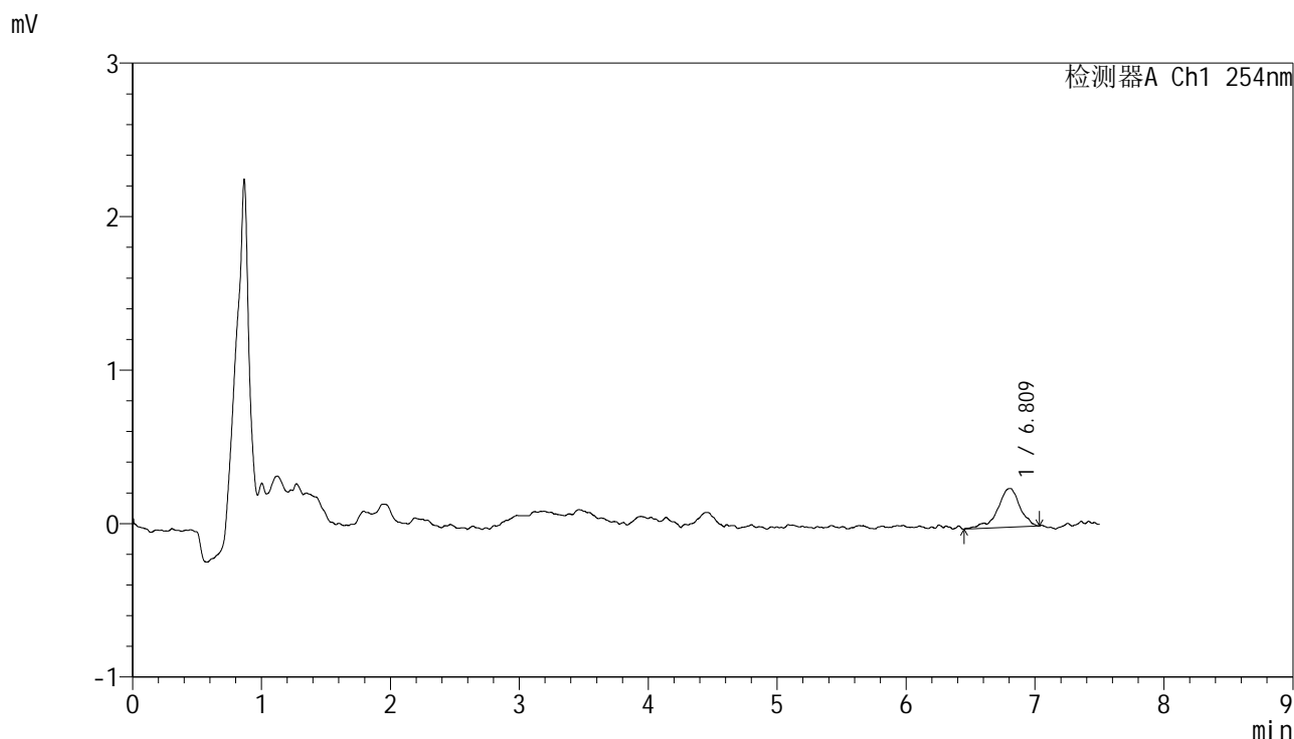


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-407-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 10:21:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.809	3032	100.000	252	10292	0.848	--
总计		3032	100.000	252			

图124 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

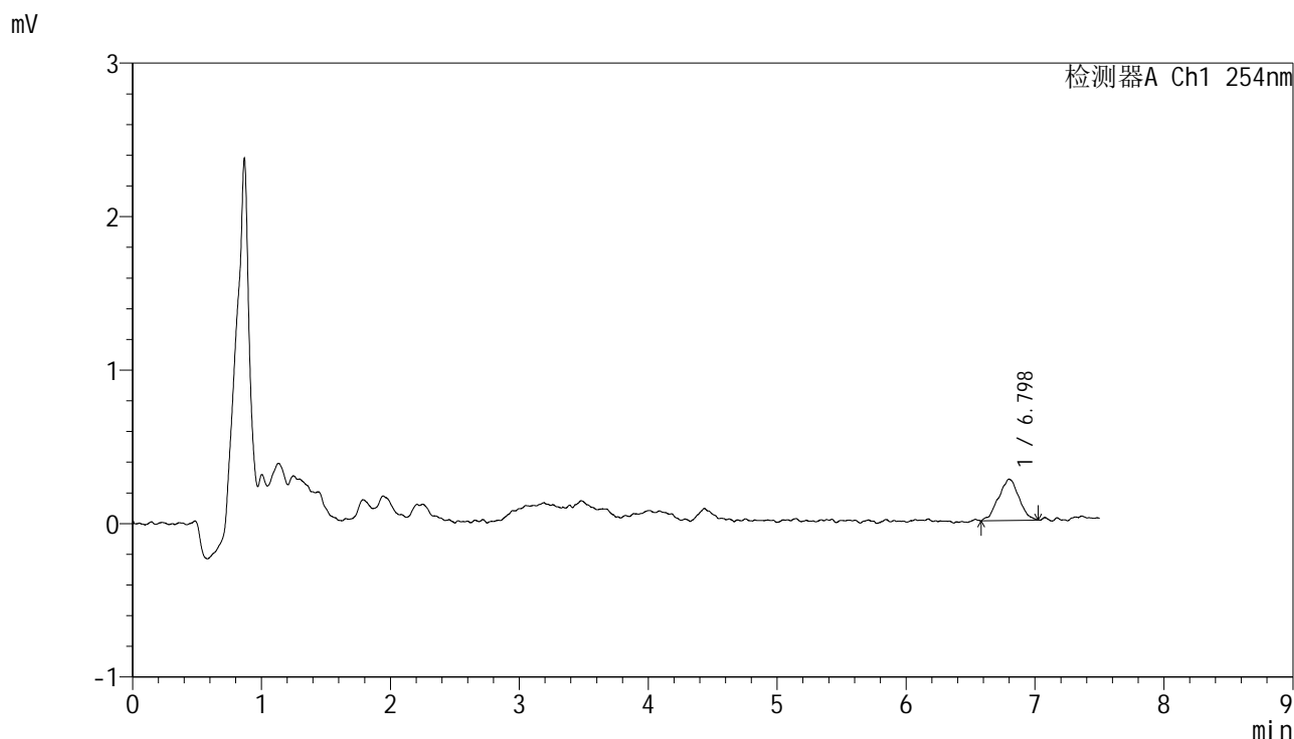


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-408-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 10:29:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.798	2977	100.000	270	9921	0.984	--
总计		2977	100.000	270			

图125 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

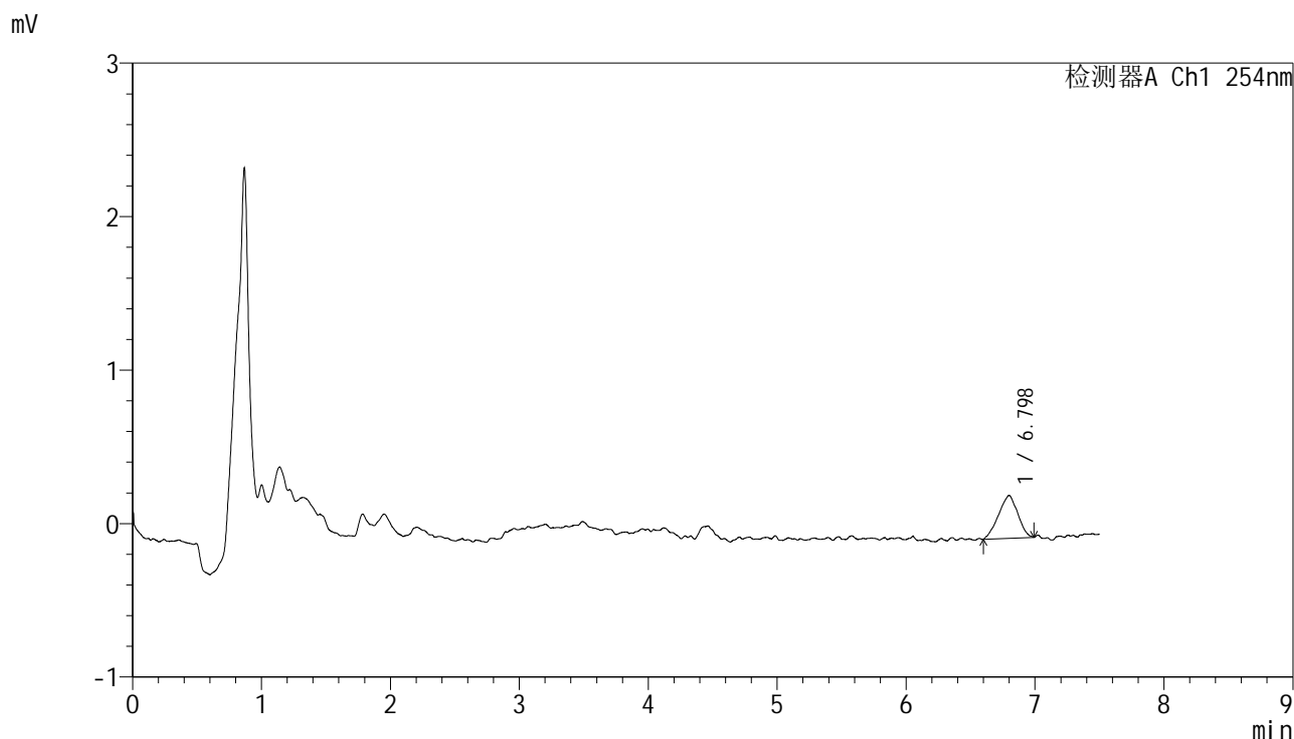


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-409-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 10:37:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.798	2894	100.000	279	9218	0.927	--
总计		2894	100.000	279			

图126 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

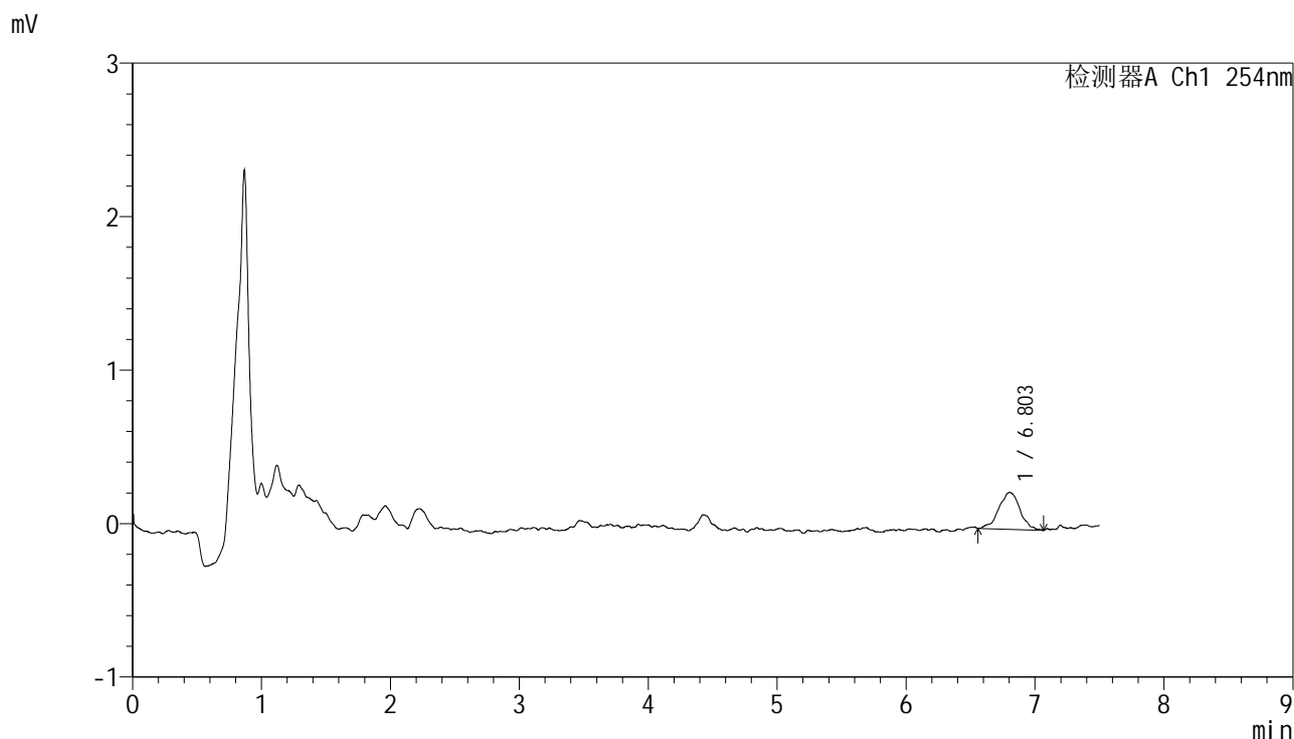


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-410-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 10:45:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.803	2755	100.000	240	9389	0.985	--
总计		2755	100.000	240			

图127 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

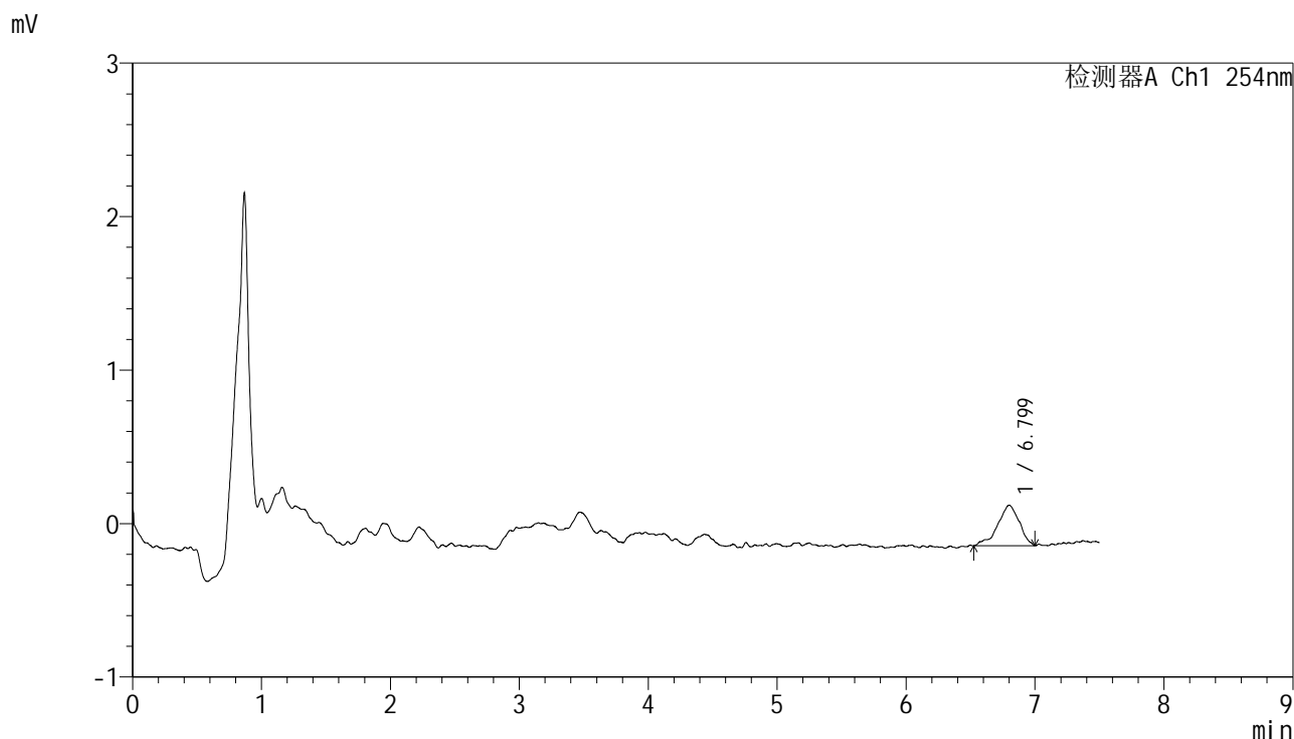


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-411-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 10:53:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.799	3072	100.000	264	7135	0.872	--
总计		3072	100.000	264			

图128 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

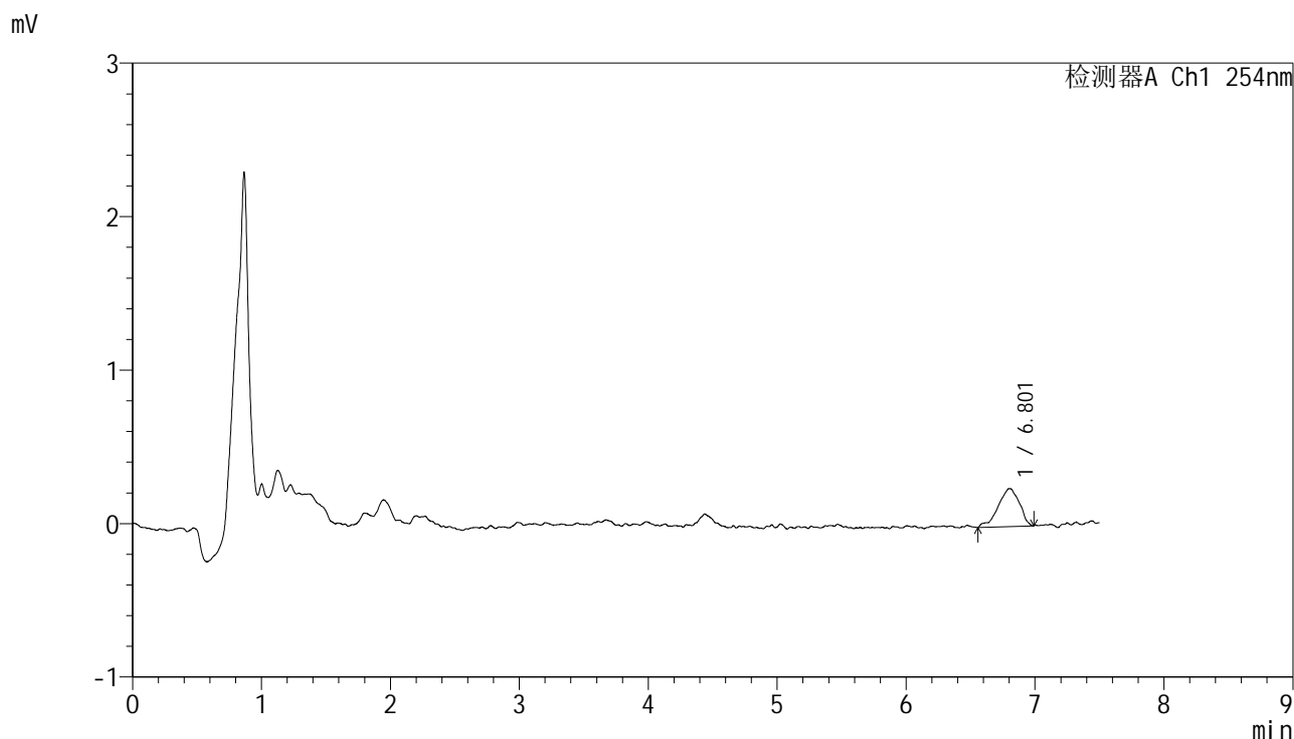


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-412-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 11:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.801	2841	100.000	248	6997	0.851	--
总计		2841	100.000	248			

图129 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

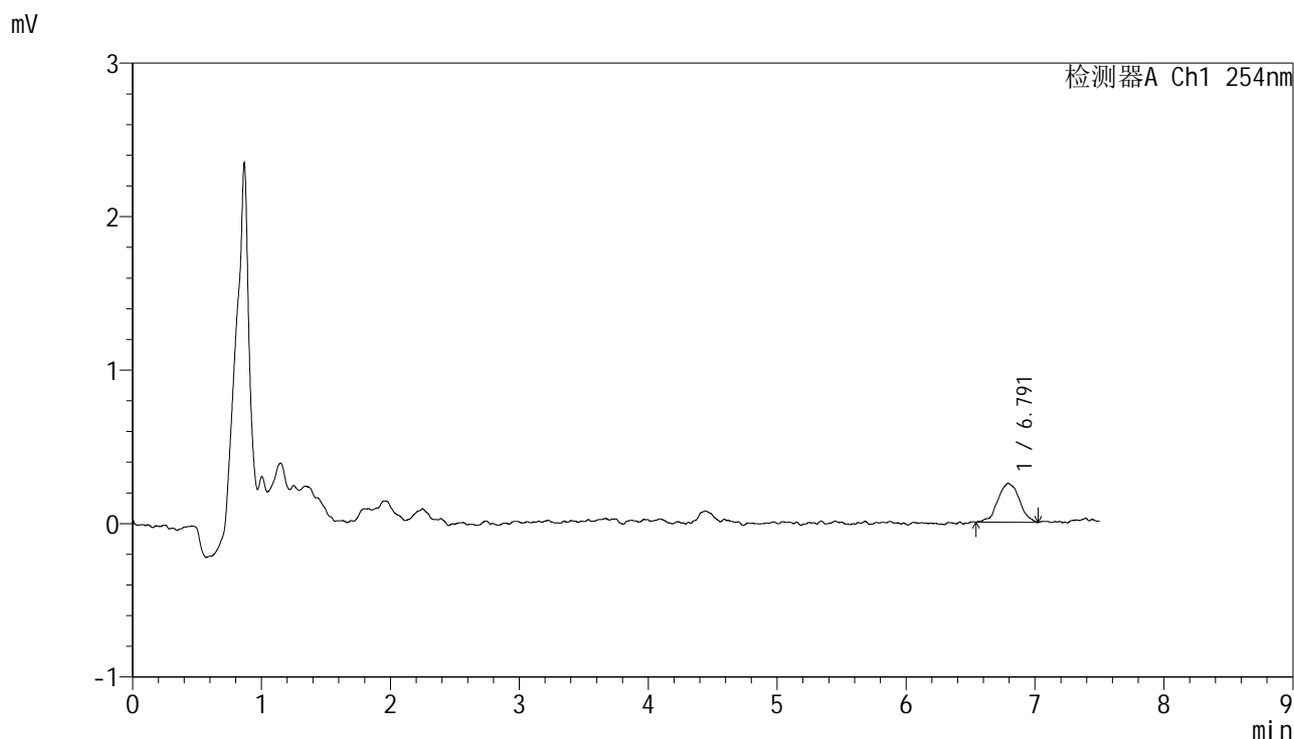


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-413-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 11:09:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

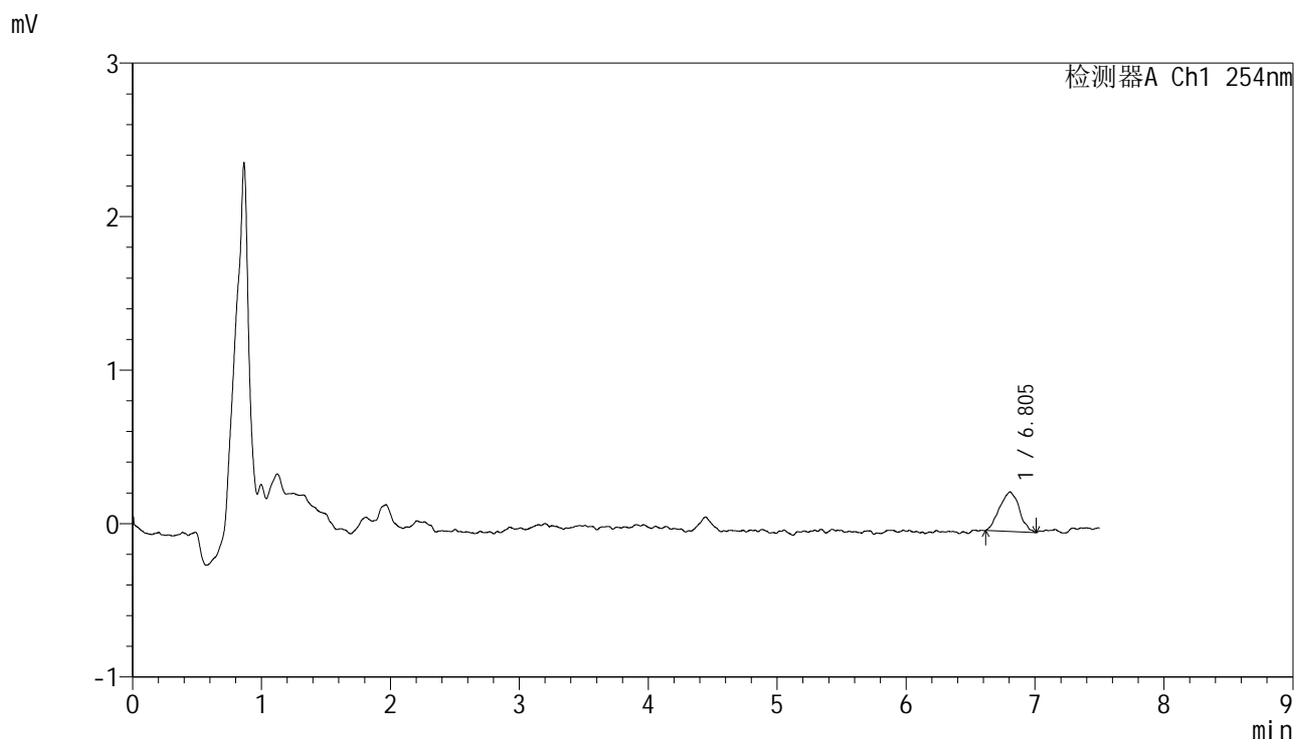
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.791	2965	100.000	255	8437	1.009	--
总计		2965	100.000	255			

图130 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/30-414-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 11:17:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	6.805	2765	100.000	259	8556	1.019	--
总计		2765	100.000	259			

图131 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
供试品溶液-1

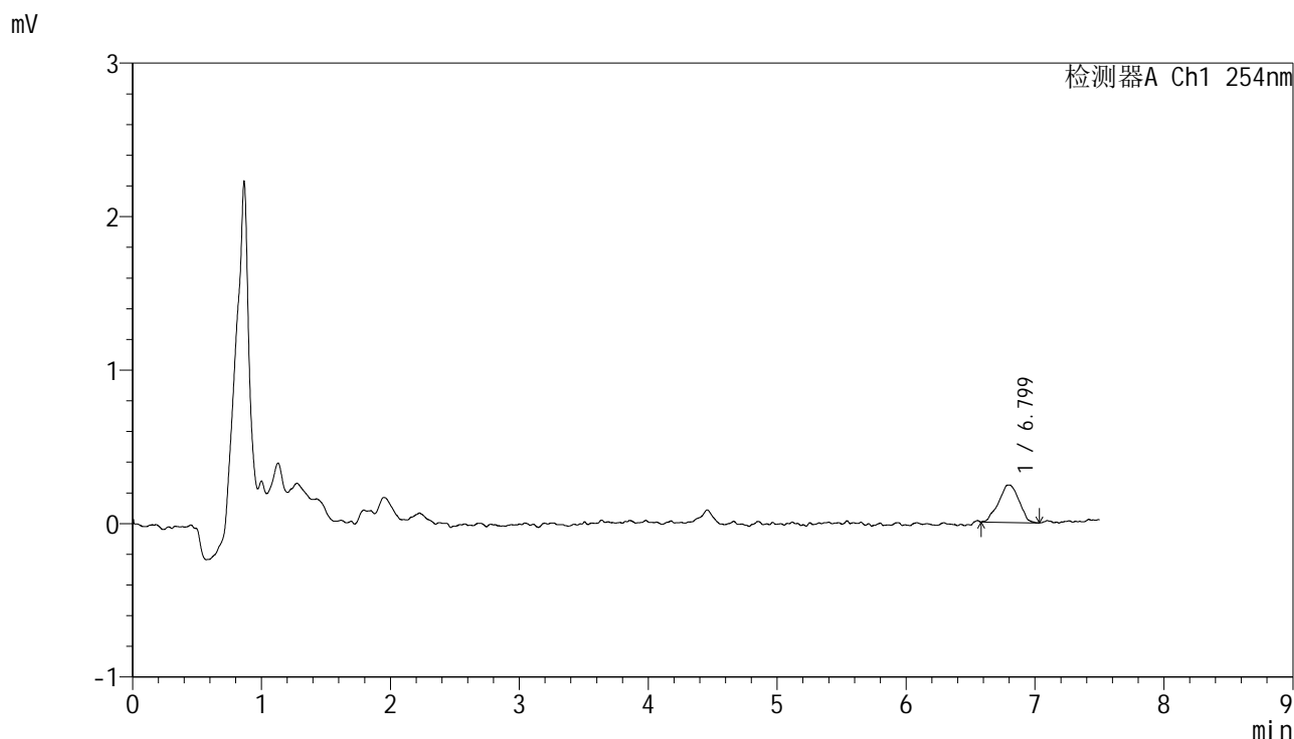


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-415-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 11:26:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.799	2694	100.000	244	8491	0.970	--
总计		2694	100.000	244			

图132 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

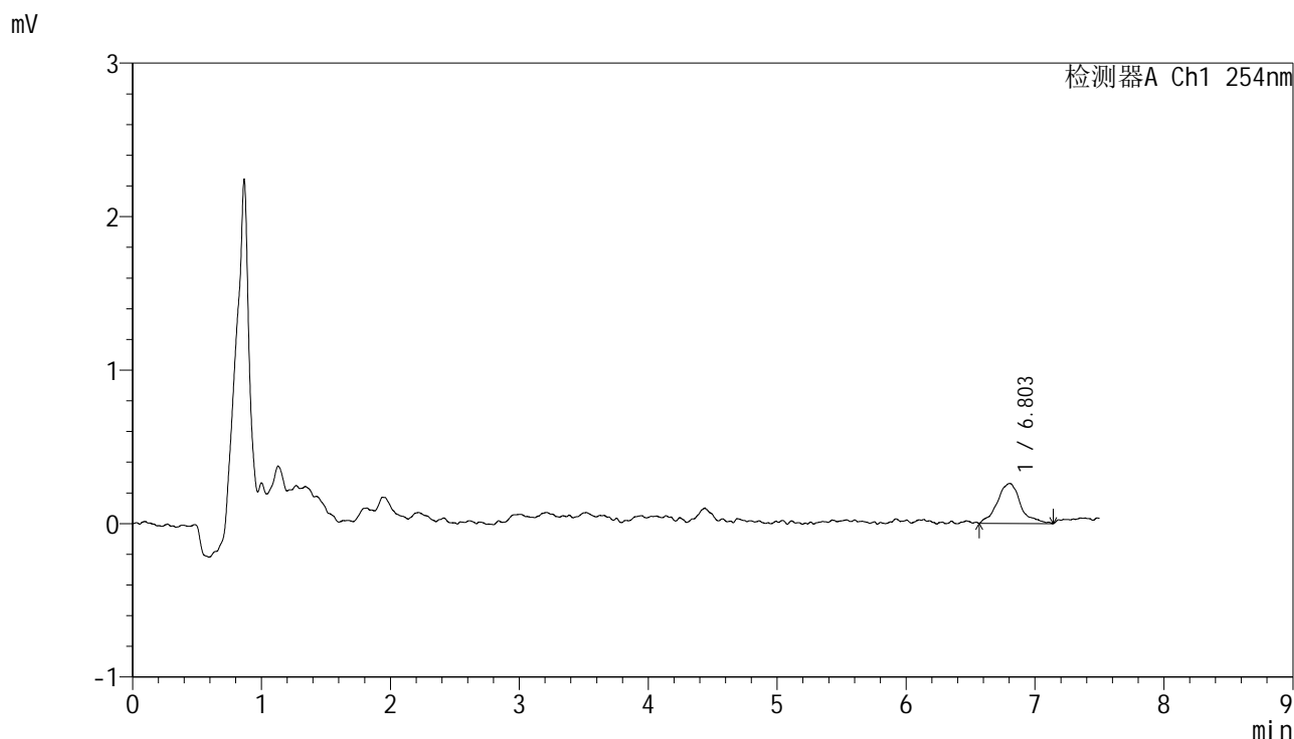


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-416-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 11:34:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.803	3267	100.000	260	9495	1.104	--
总计		3267	100.000	260			

图133 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

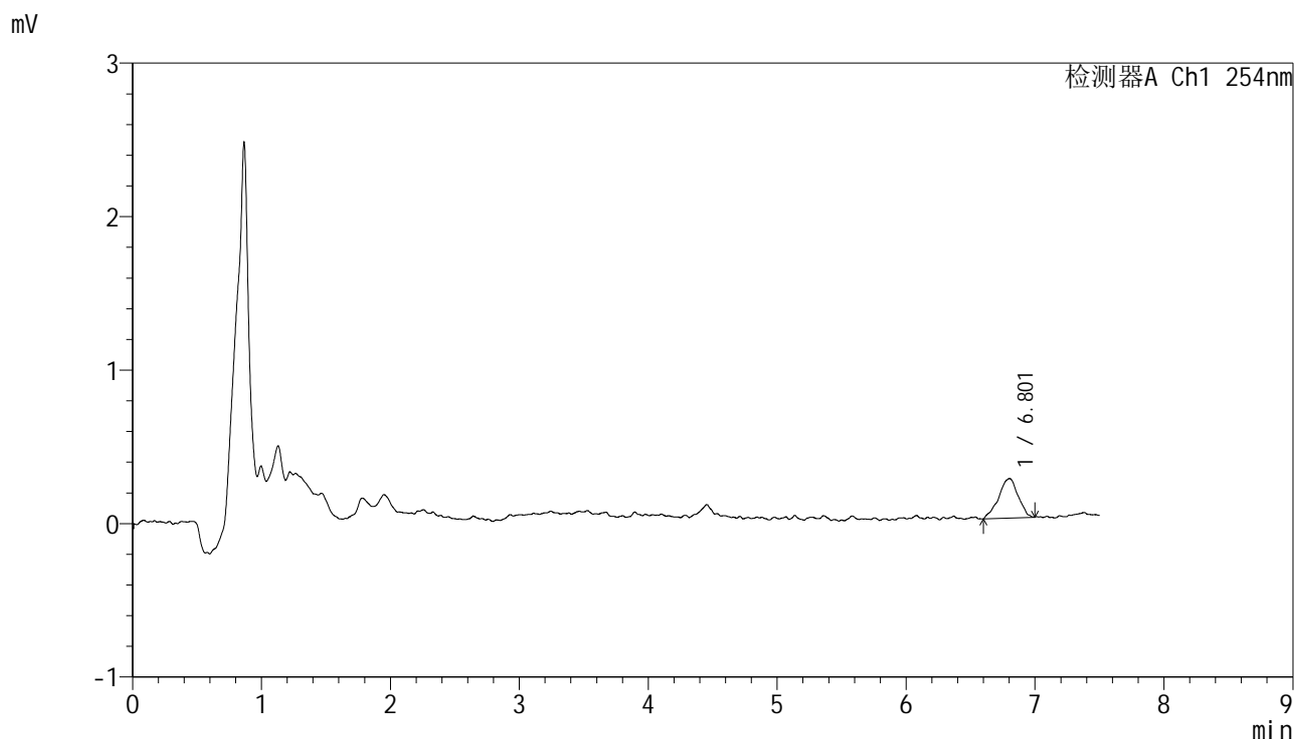


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-417-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 11:42:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.801	2707	100.000	257	11562	0.918	--
总计		2707	100.000	257			

图134 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-120min  
 供试品溶液-1

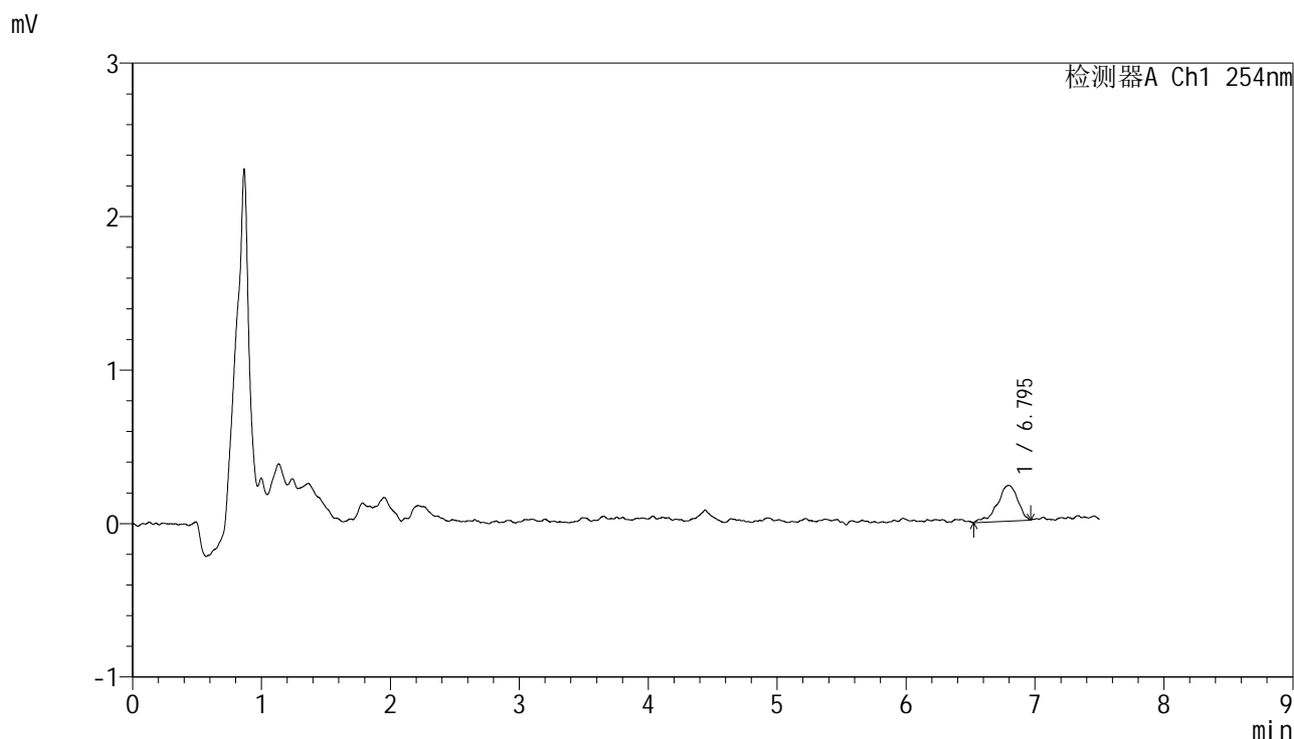


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-418-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 11:50:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.795	2556	100.000	233	12647	0.803	--
总计		2556	100.000	233			

图135 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

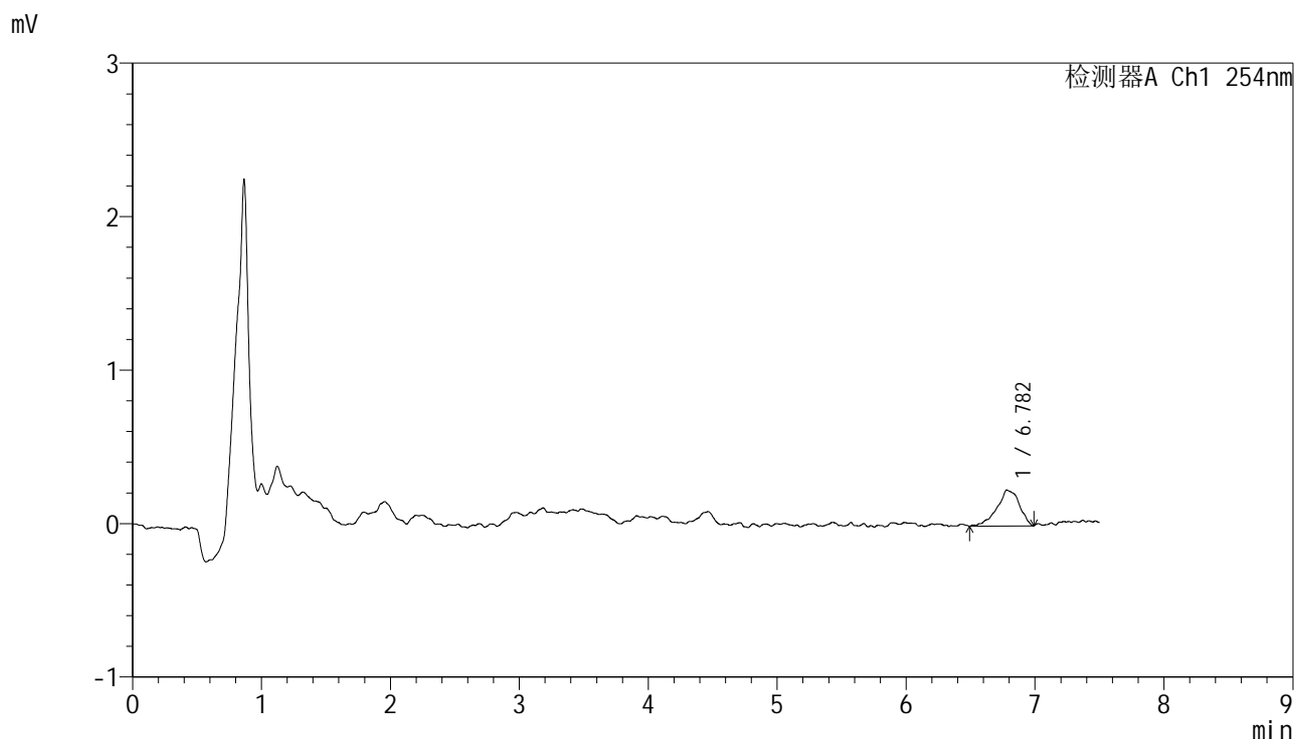


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-419-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 11:58:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.782	2831	100.000	234	7557	0.909	--
总计		2831	100.000	234			

图136 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

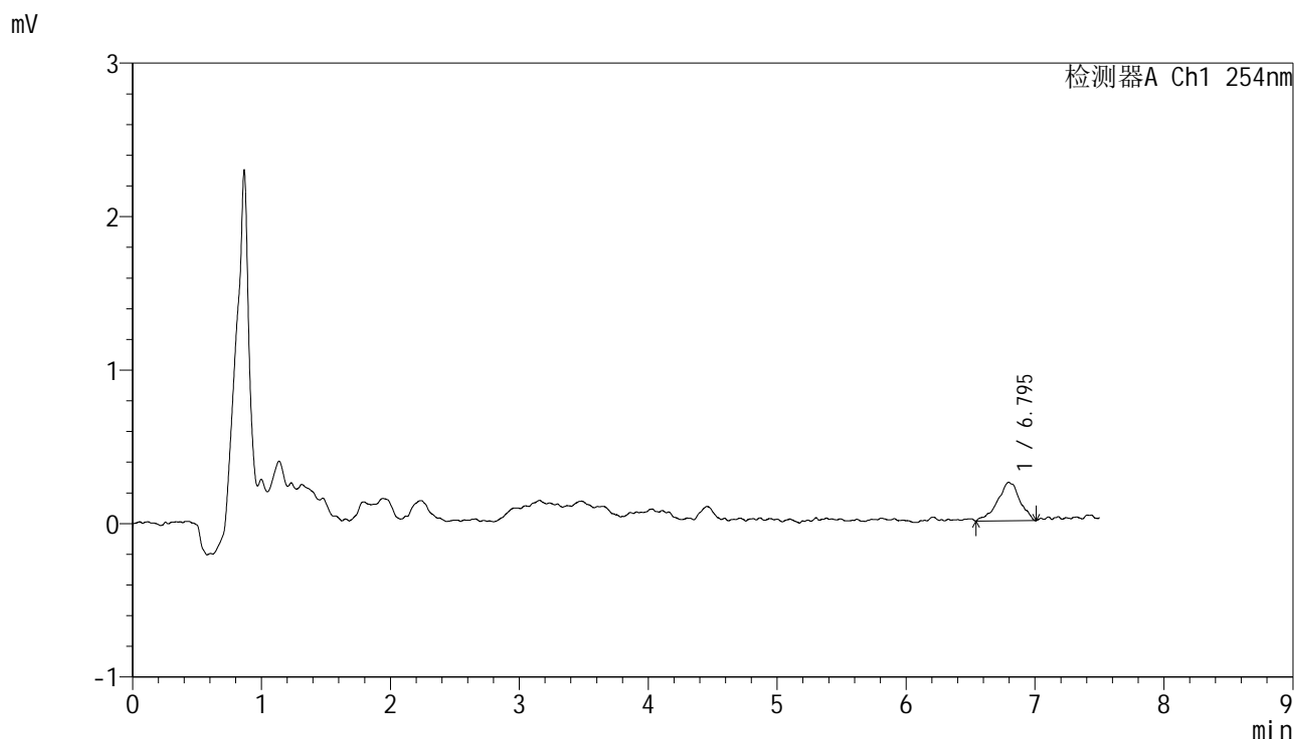


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-420-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 12:06:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.795	3012	100.000	251	7530	0.895	--
总计		3012	100.000	251			

图137 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

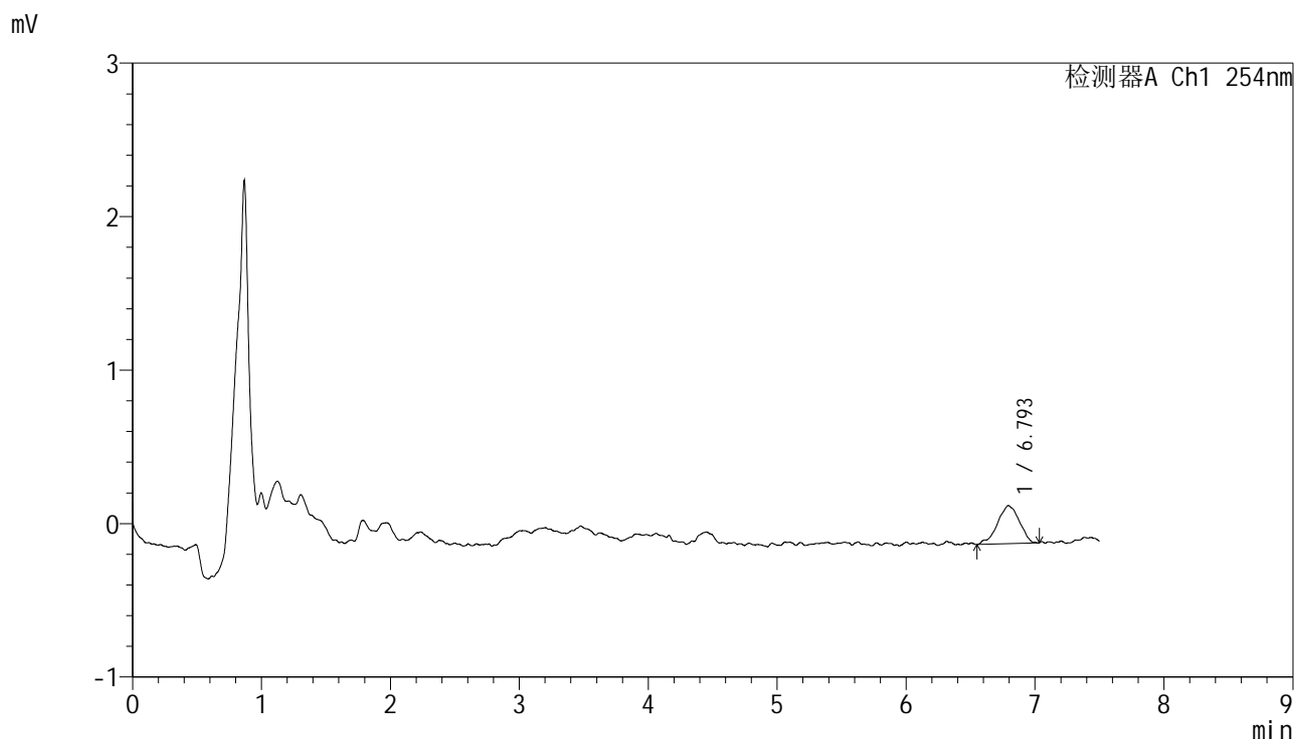


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-421-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 12:14:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.793	2934	100.000	248	7932	0.916	--
总计		2934	100.000	248			

图138 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4:乙醇(1:1)介质-180min  
 供试品溶液-1

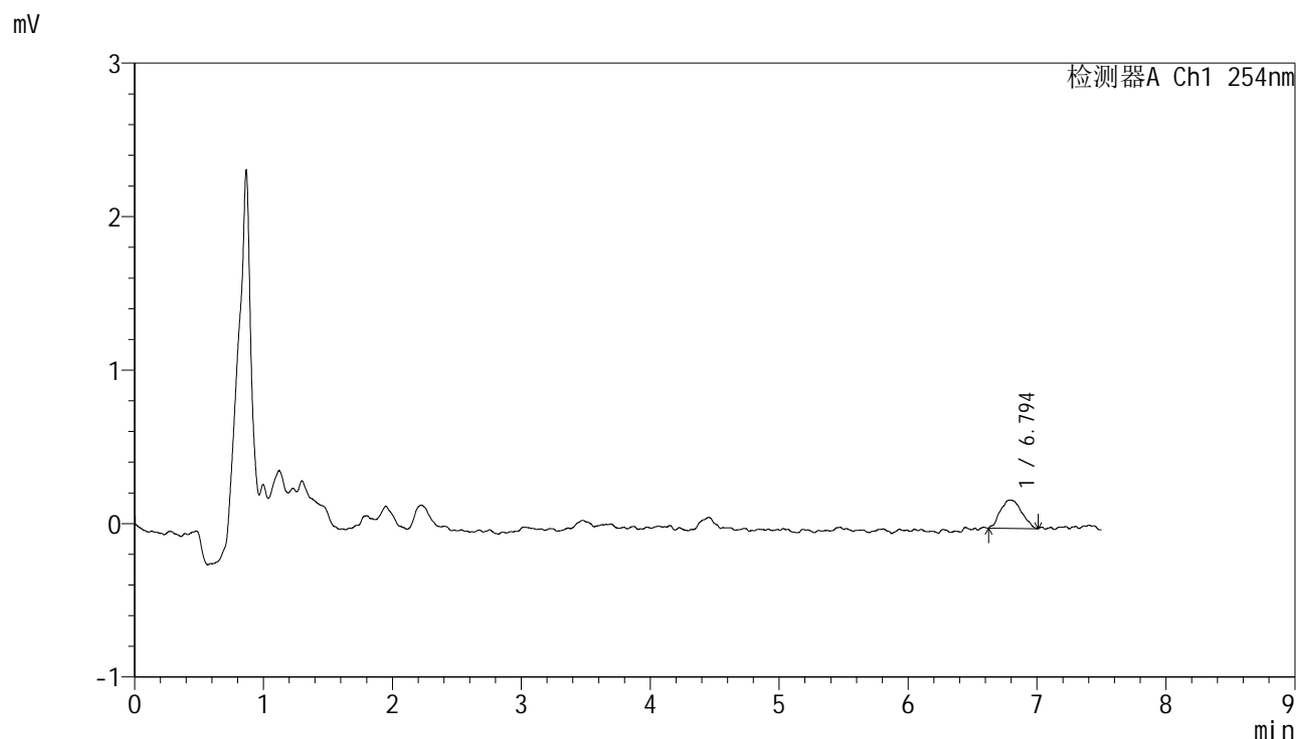


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-422-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 12:22:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.794	2136	100.000	185	8987	1.061	--
总计		2136	100.000	185			

图139 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

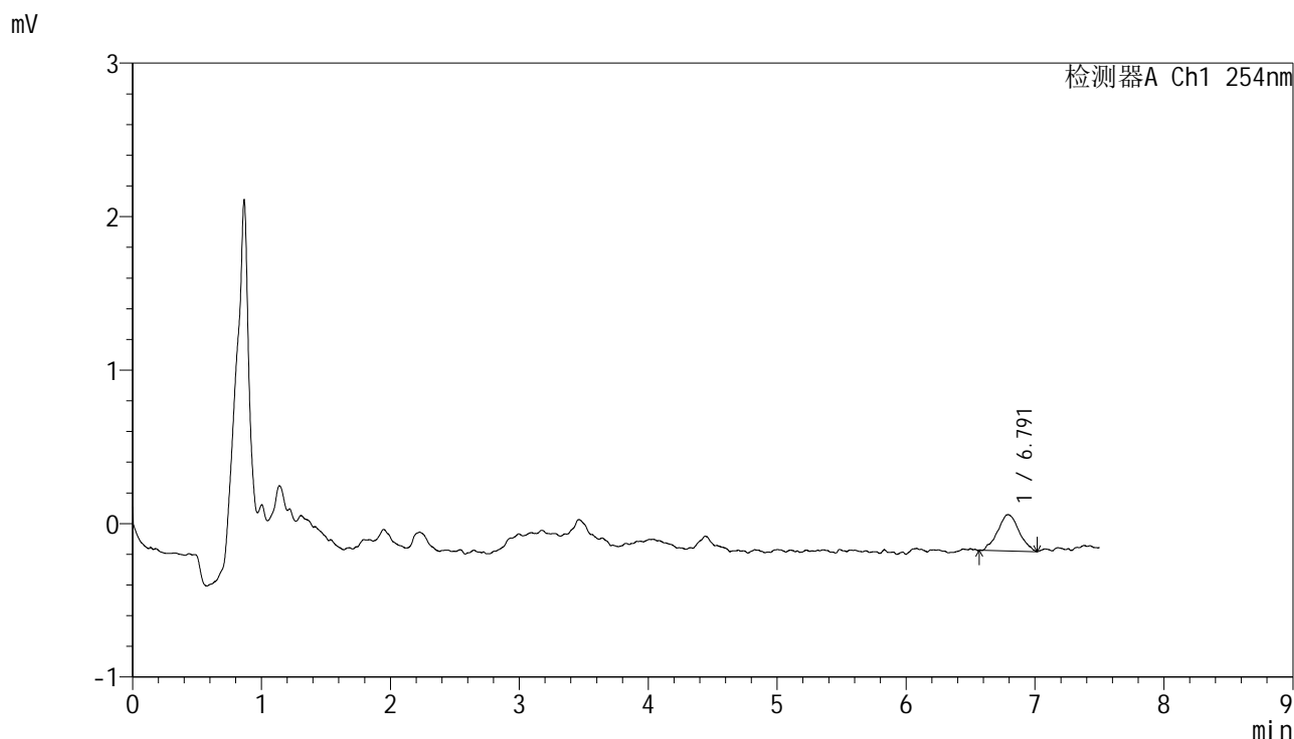


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-423-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 12:30:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.791	2740	100.000	237	9007	1.041	--
总计		2740	100.000	237			

图140 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

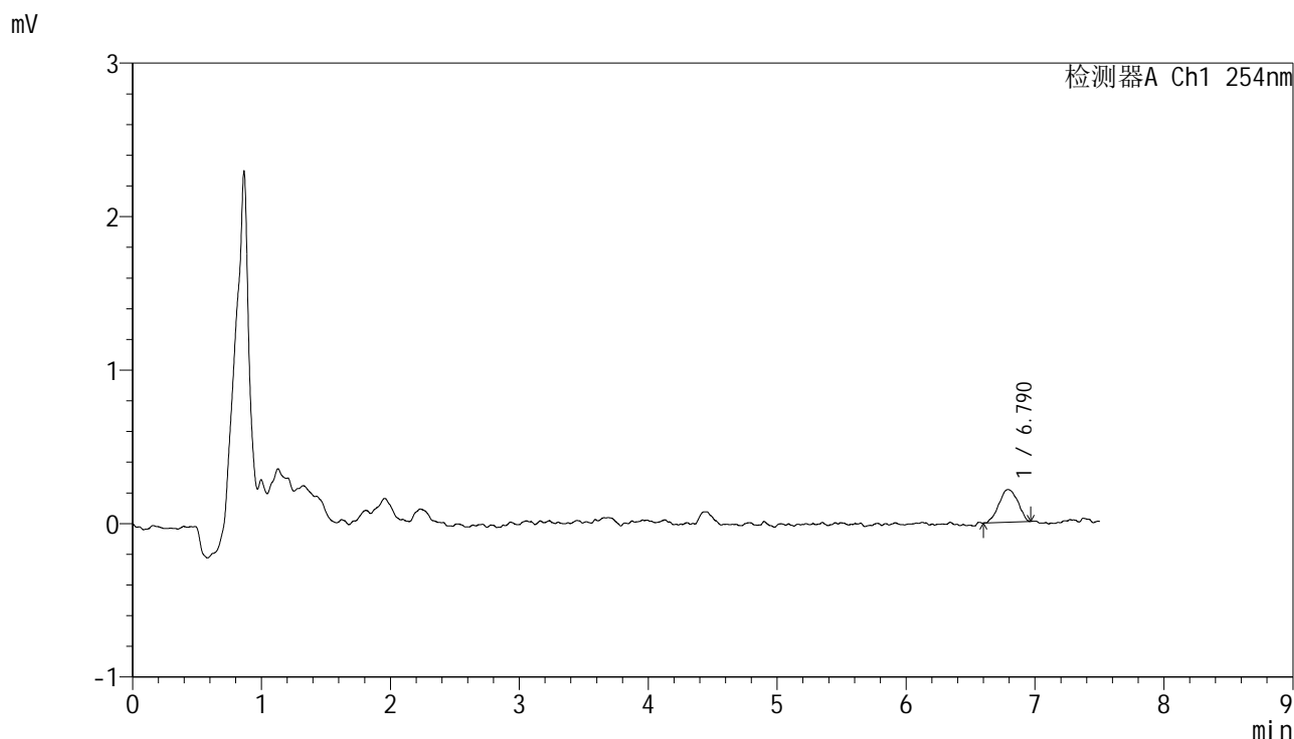


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-424-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 12:38:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.790	2188	100.000	214	9107	0.981	--
总计		2188	100.000	214			

图141 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

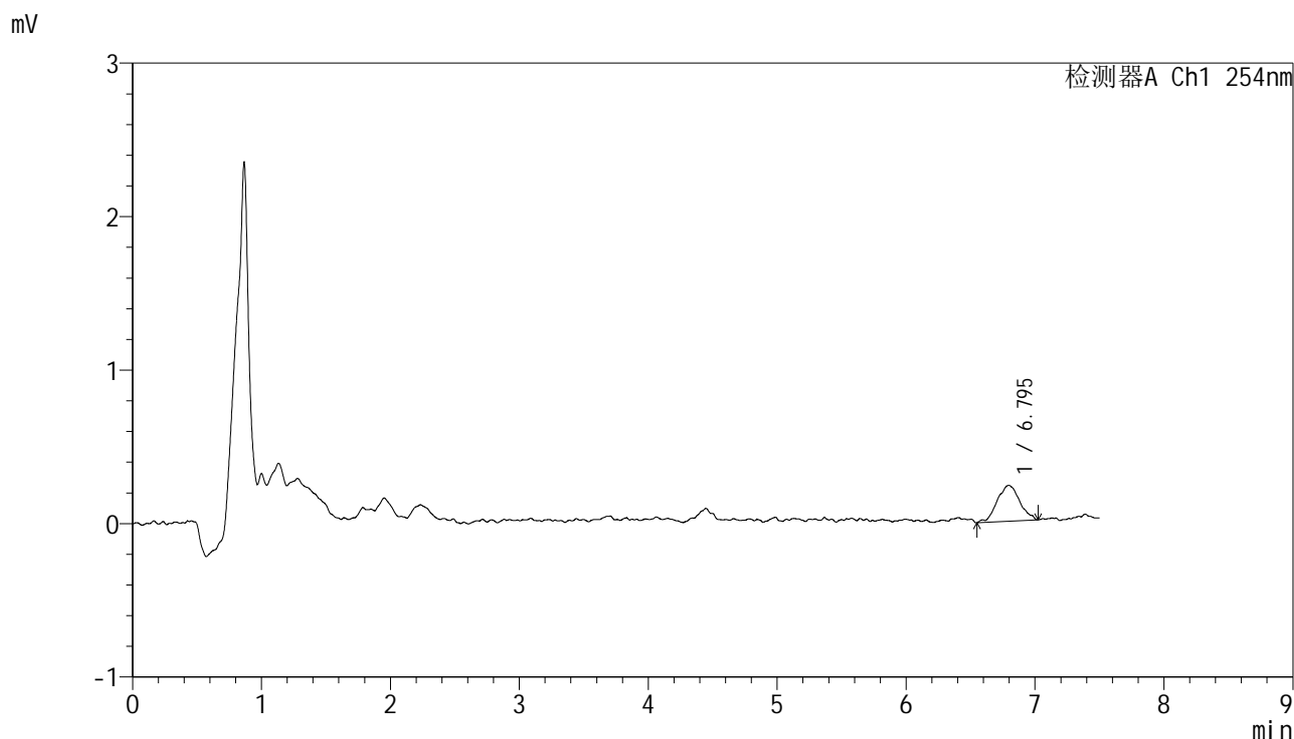


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-425-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 12:46:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.795	2852	100.000	234	8009	0.957	--
总计		2852	100.000	234			

图142 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

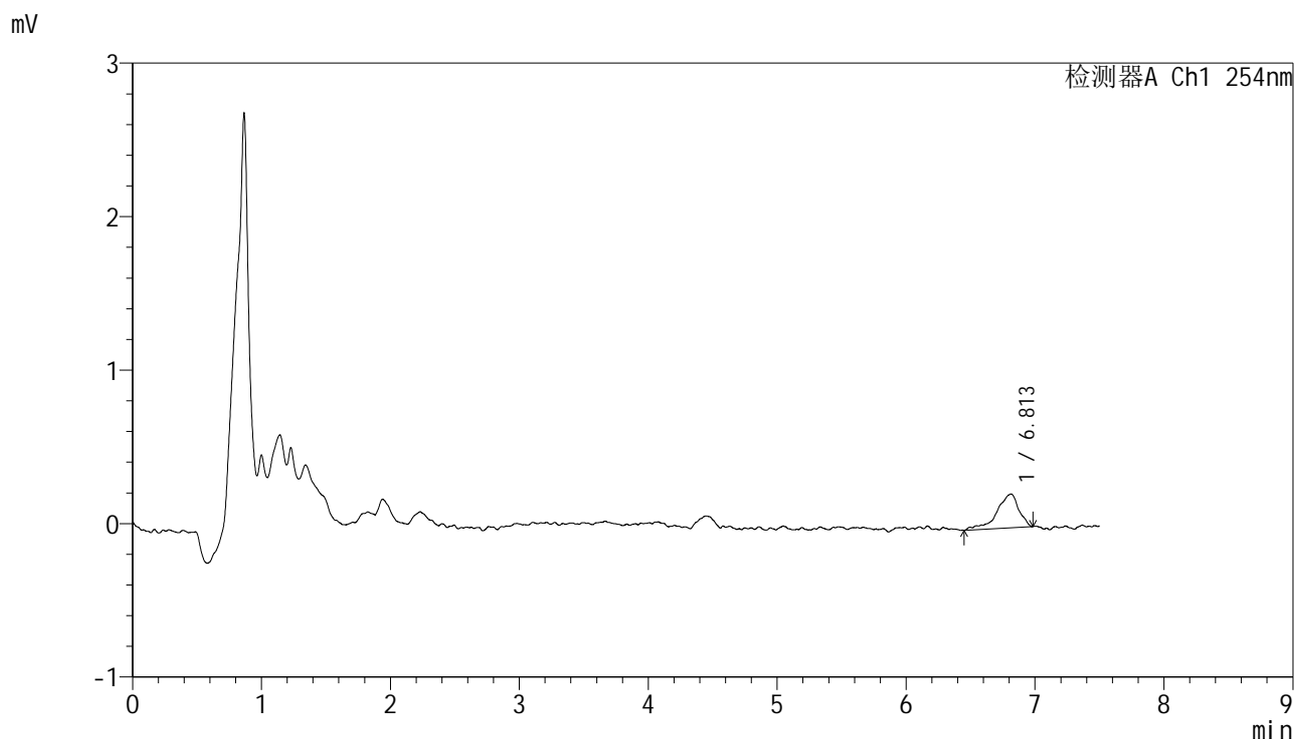


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-426-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 12:54:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.813	2625	100.000	221	10921	0.718	--
总计		2625	100.000	221			

图143 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

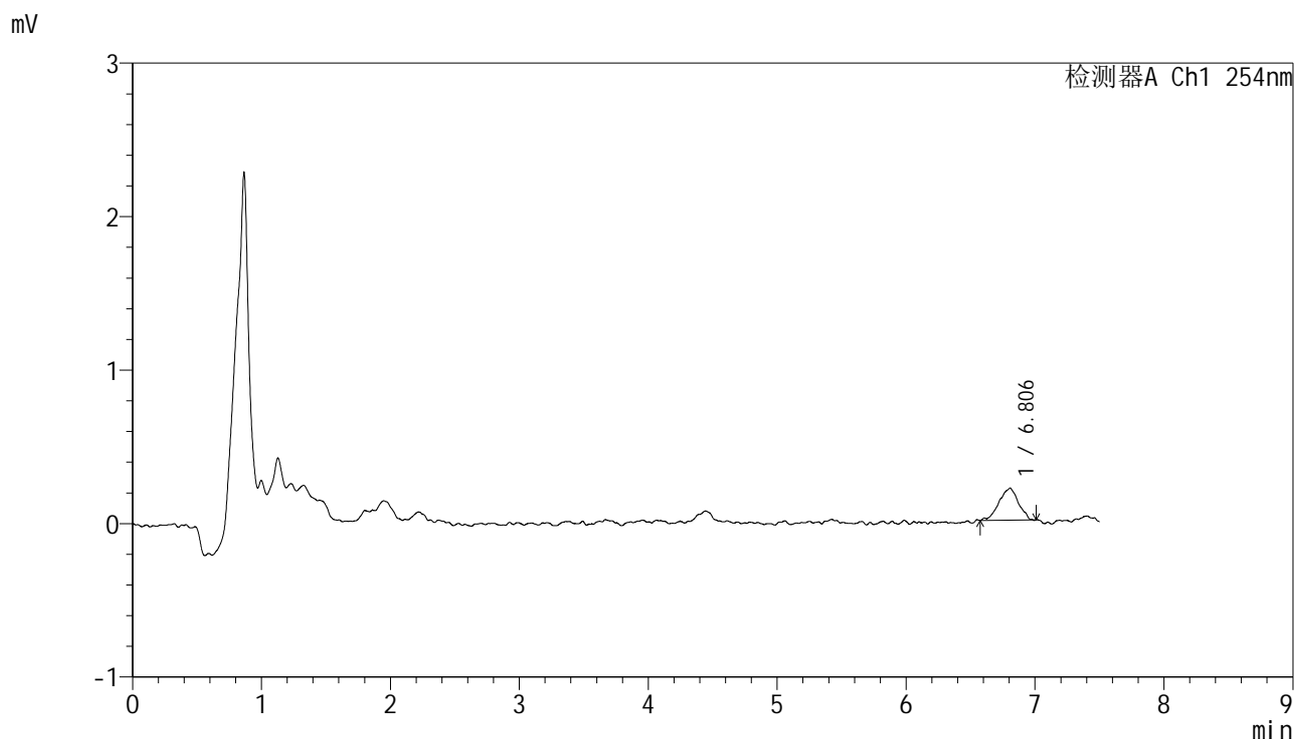


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-427-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 13:02:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.806	2173	100.000	209	11707	0.905	--
总计		2173	100.000	209			

图144 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

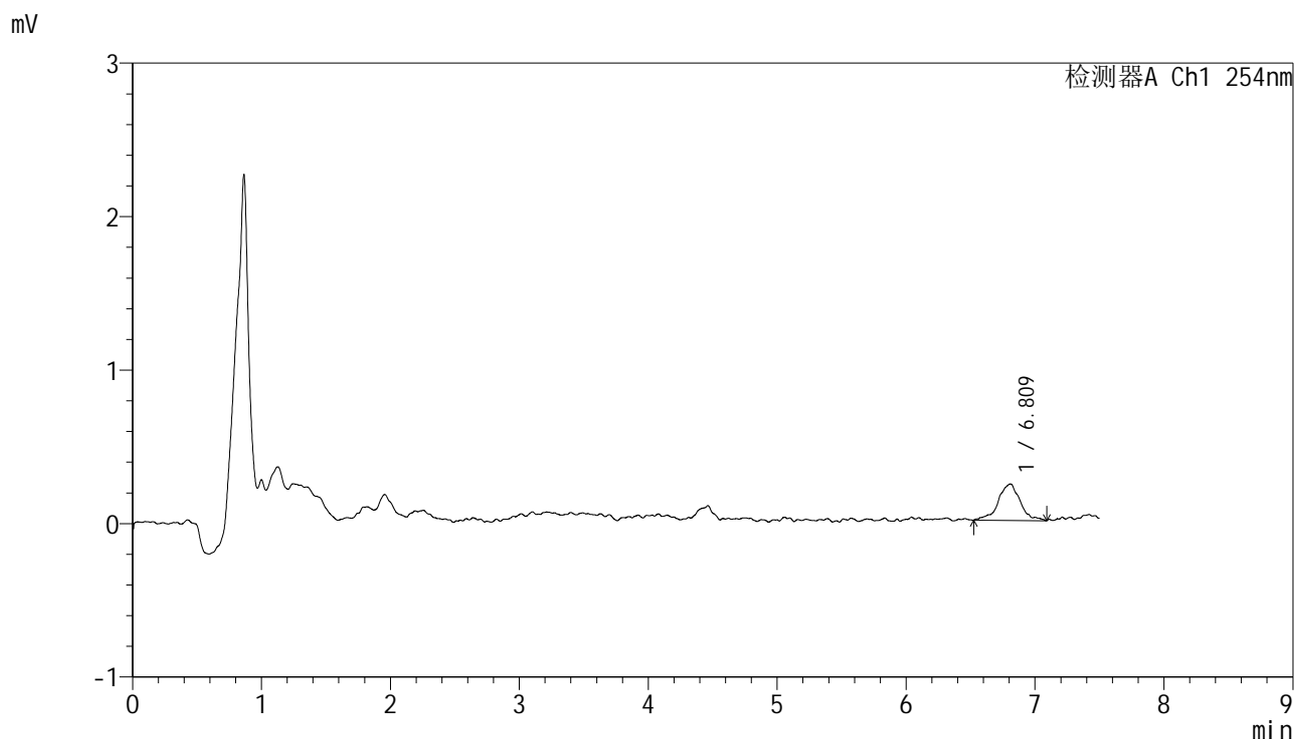


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-428-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 13:10:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.809	2814	100.000	238	9914	0.995	--
总计		2814	100.000	238			

图145 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

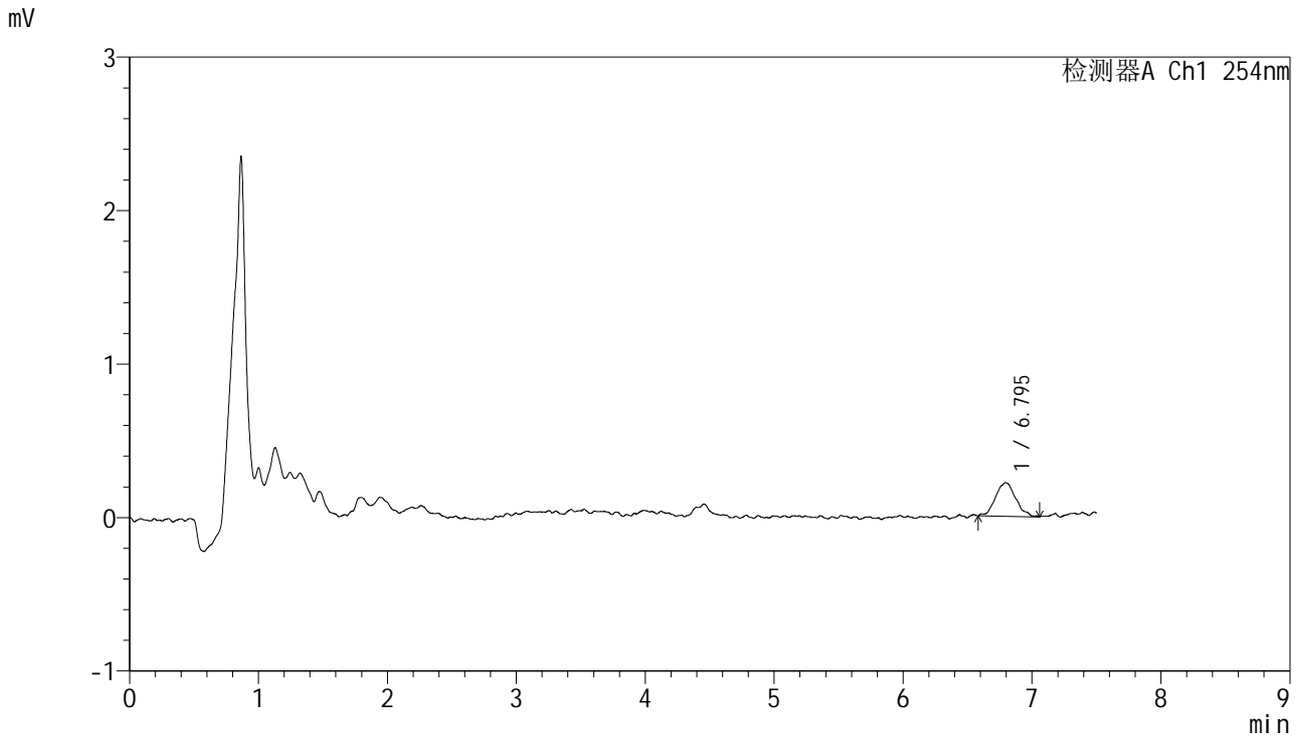


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-429-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 13:18:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.795	2393	100.000	219	10070	1.094	--
总计		2393	100.000	219			

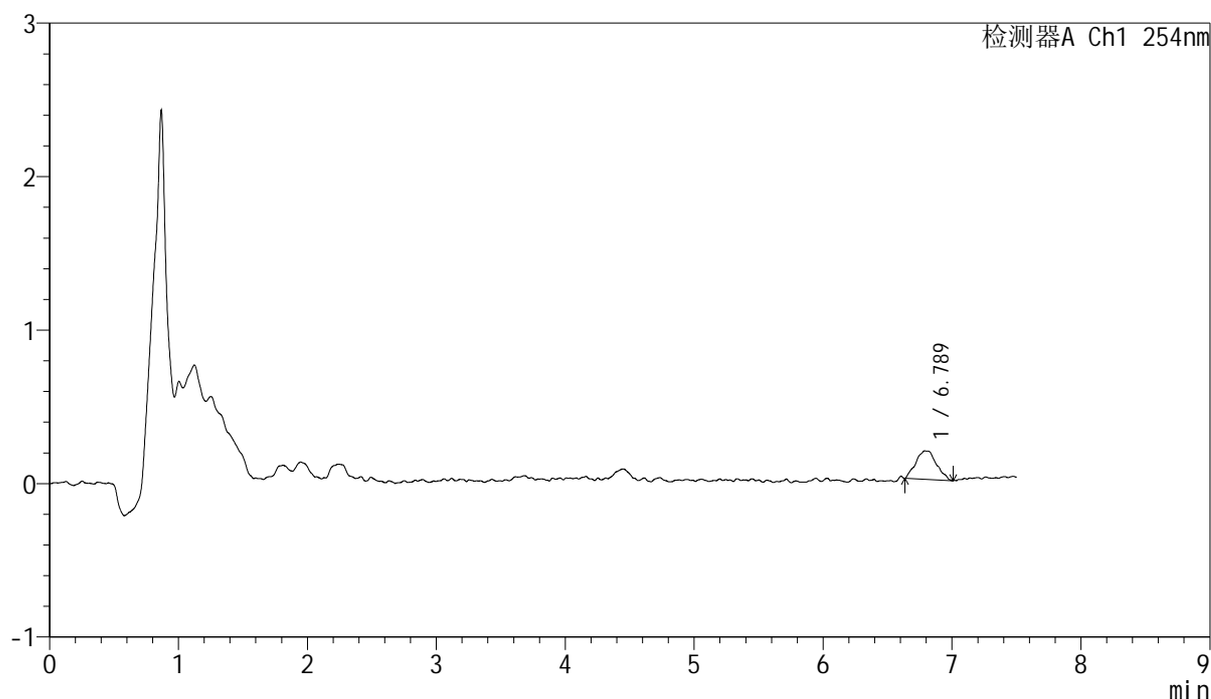
图146 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-180min  
 供试品溶液-1

## &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 - 29-28/30-430-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 13:26:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	6.789	2076	100.000	186	10490	1.140	--
总计		2076	100.000	186			

图147 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

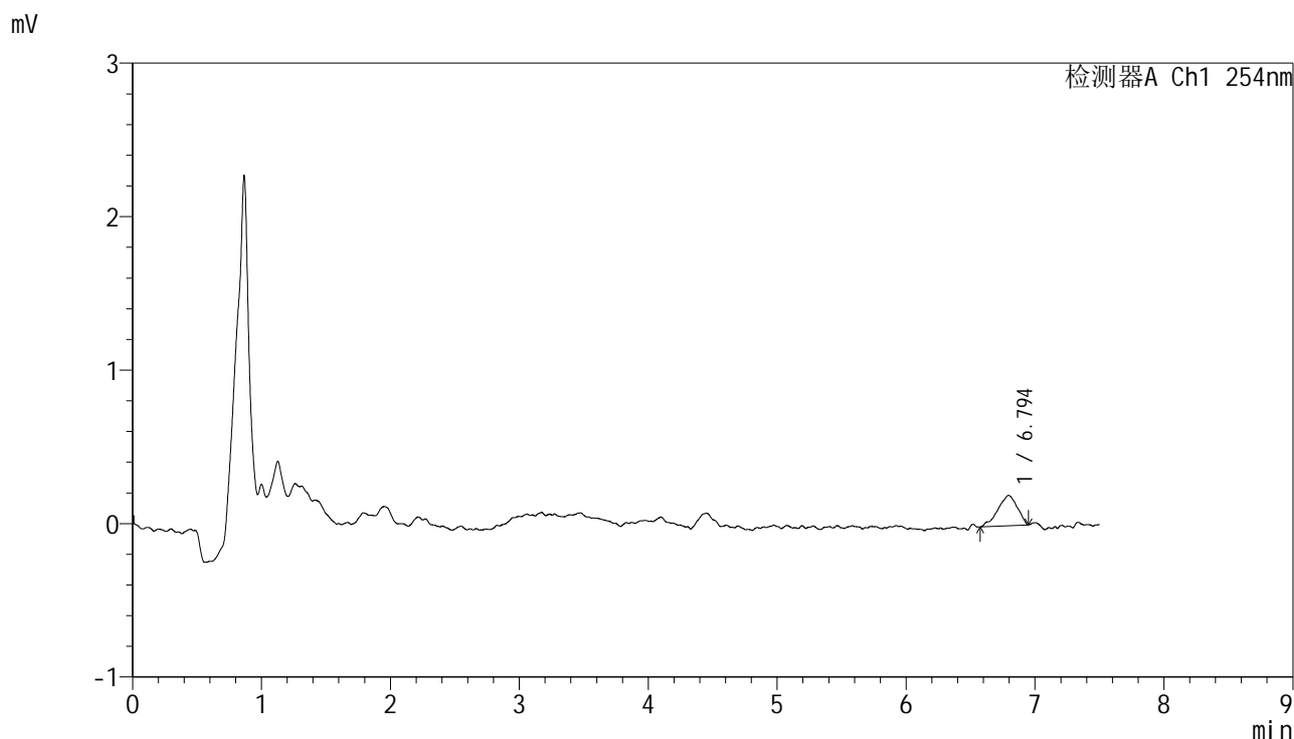


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-431-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 13:34:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.794	2086	100.000	198	9853	0.854	--
总计		2086	100.000	198			

图148 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

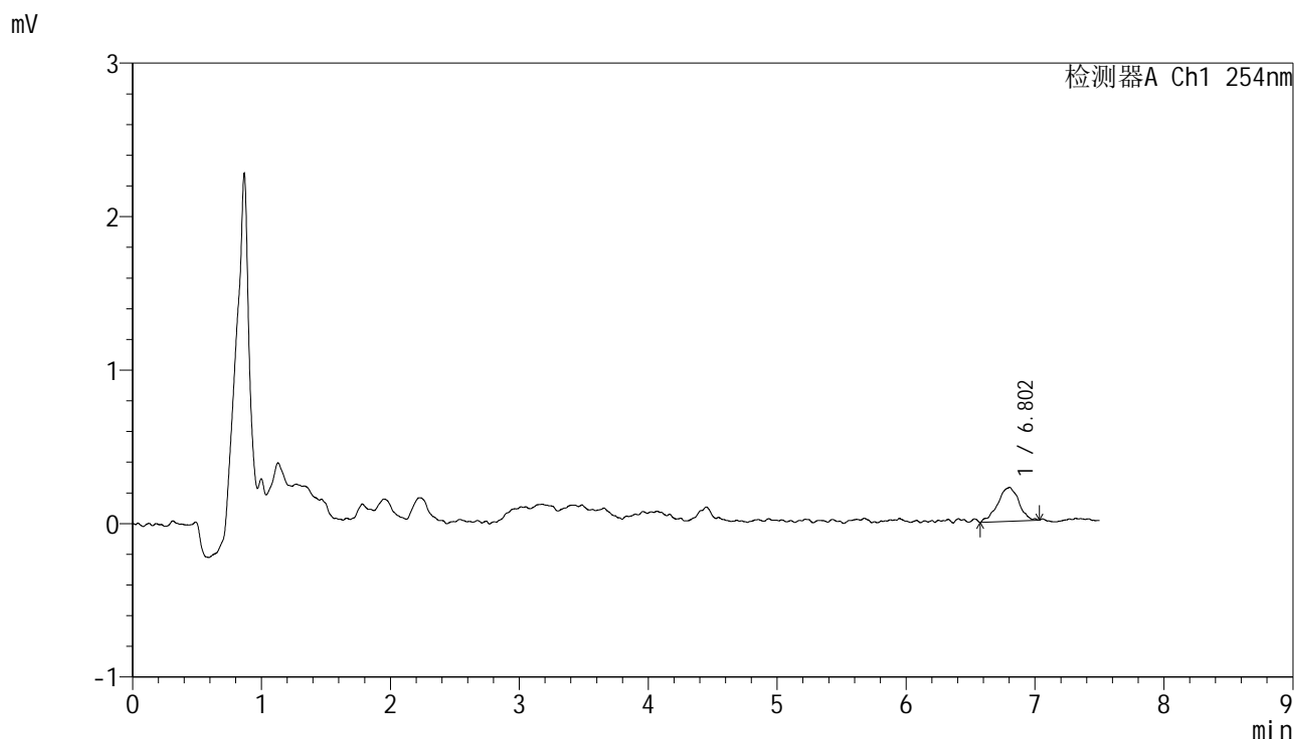


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-432-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 13:42:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.802	2530	100.000	221	10990	0.892	--
总计		2530	100.000	221			

图149 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

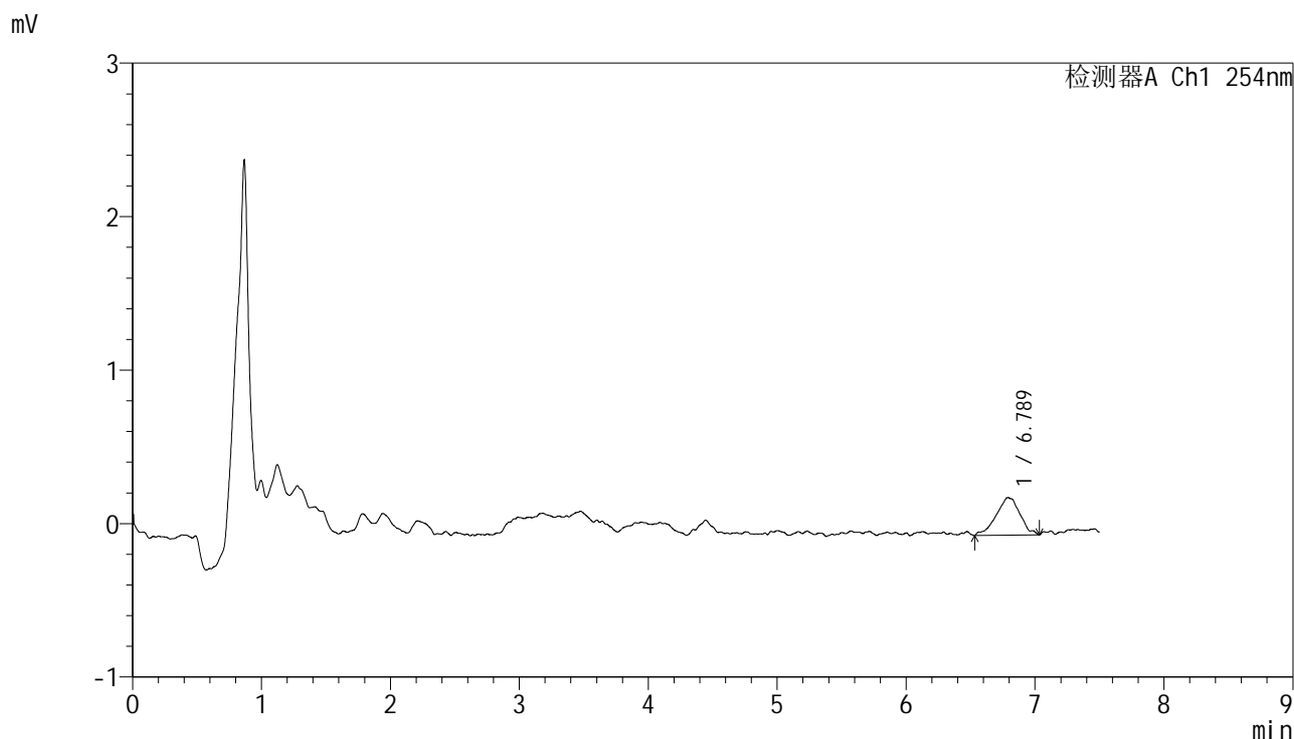


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-433-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 13:50:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.789	3154	100.000	246	6540	0.961	--
总计		3154	100.000	246			

图150 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

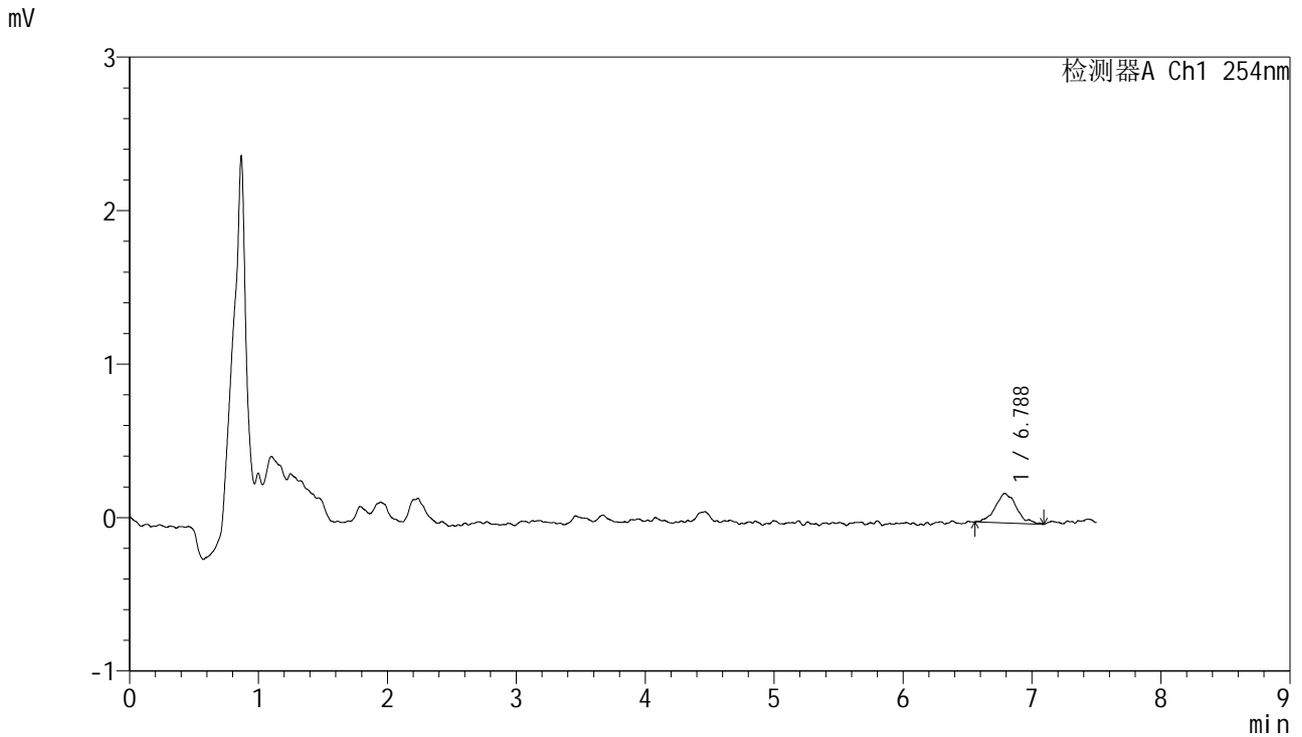


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-434-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 13:58:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.788	2199	100.000	192	9979	1.148	--
总计		2199	100.000	192			

图151 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

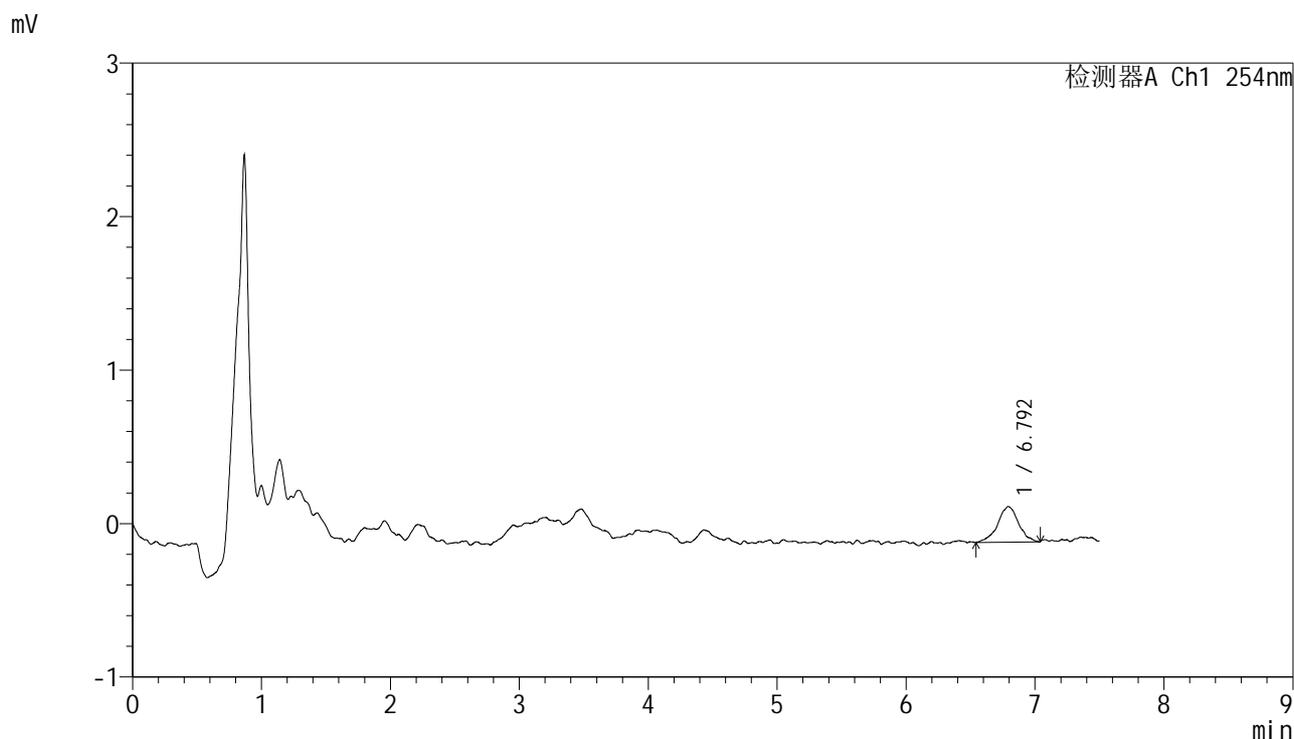


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-435-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 14:06:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.792	2597	100.000	232	10023	0.974	--
总计		2597	100.000	232			

图152 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

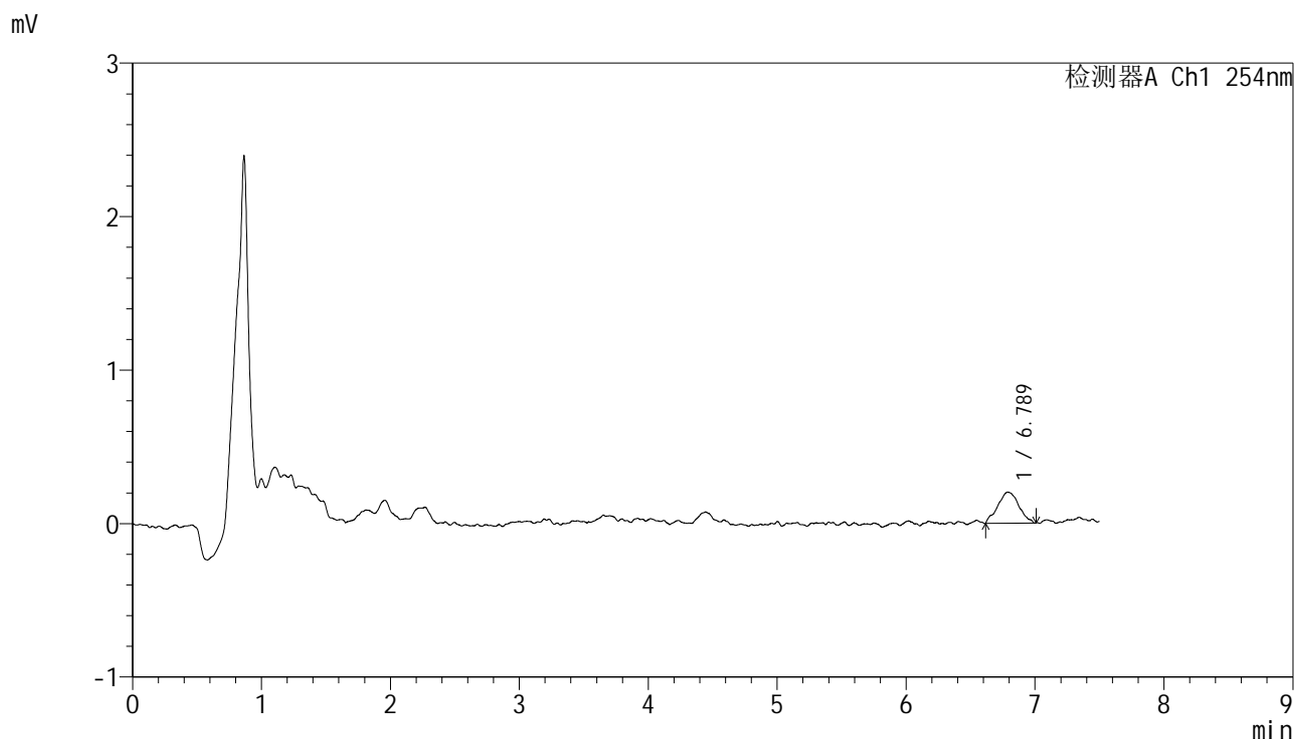


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-436-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 14:14:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.789	2304	100.000	203	9516	1.076	--
总计		2304	100.000	203			

图153 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

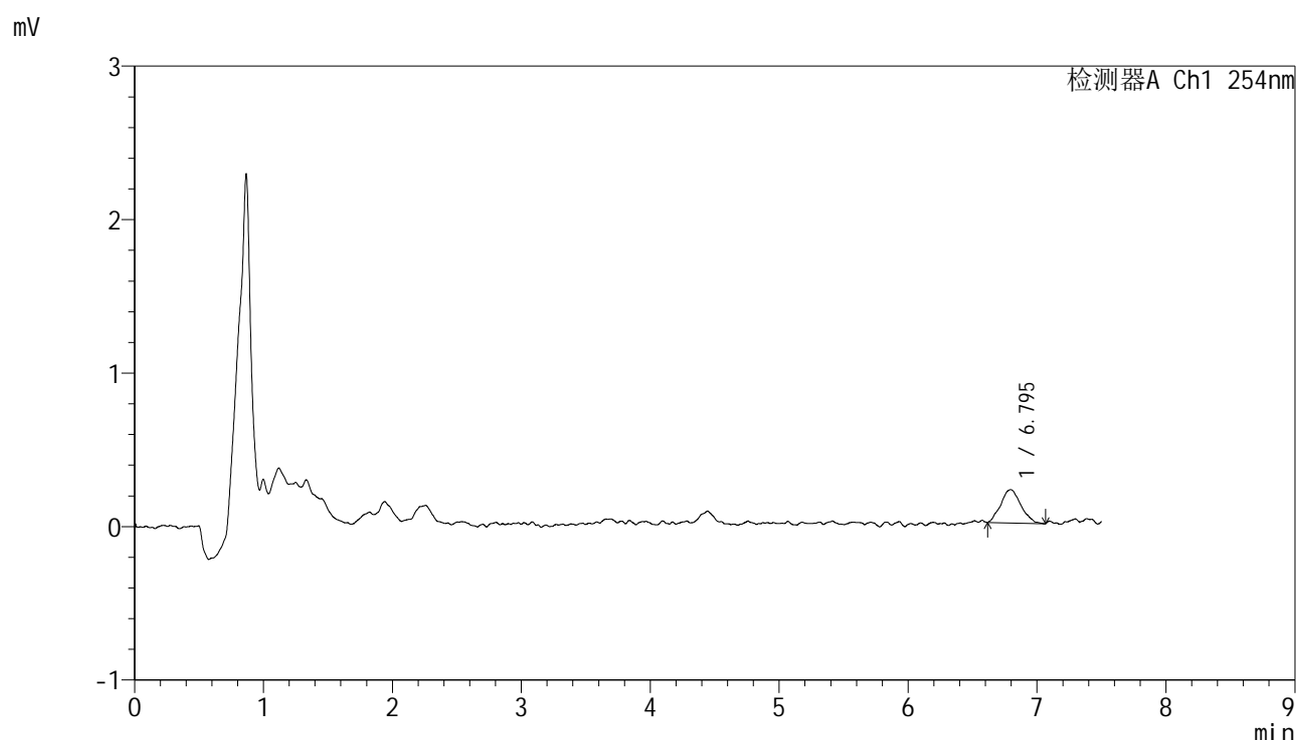


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-437-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 14:23:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.795	2361	100.000	217	10635	1.095	--
总计		2361	100.000	217			

图154 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

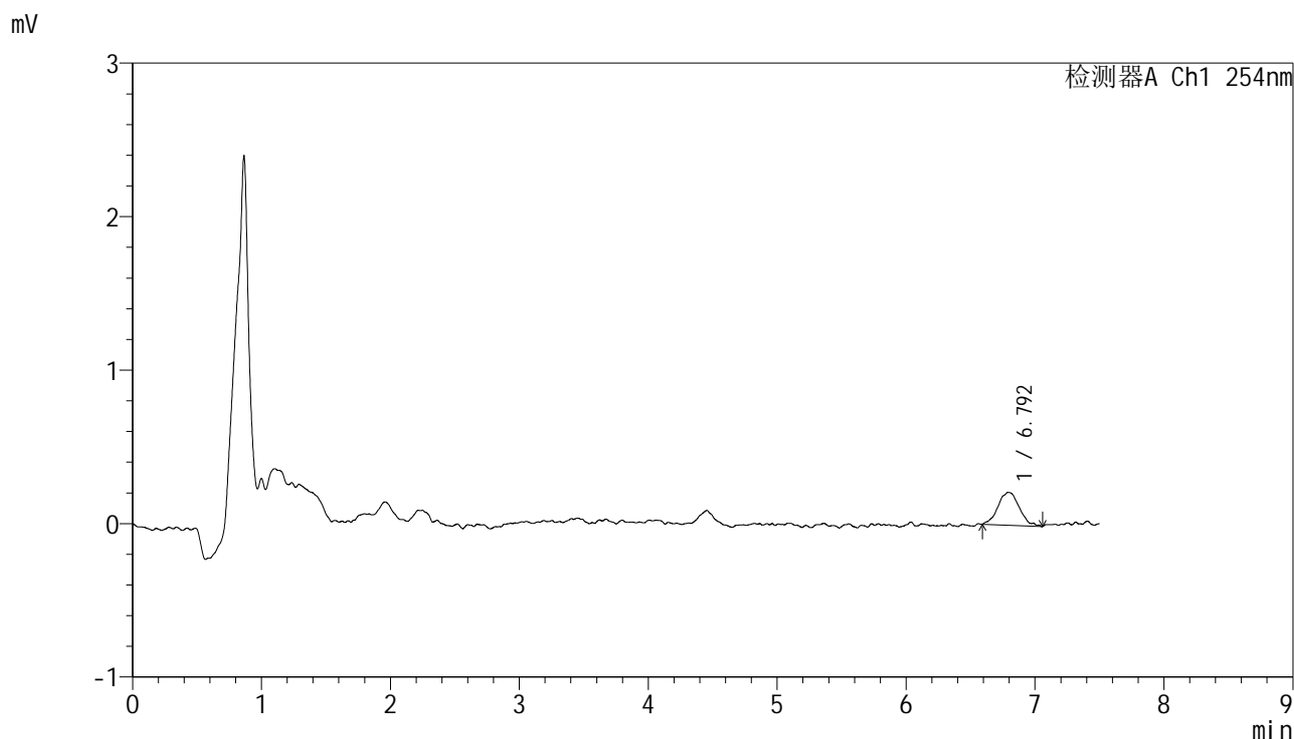


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-438-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 14:31:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.792	2500	100.000	215	8703	1.079	--
总计		2500	100.000	215			

图155 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

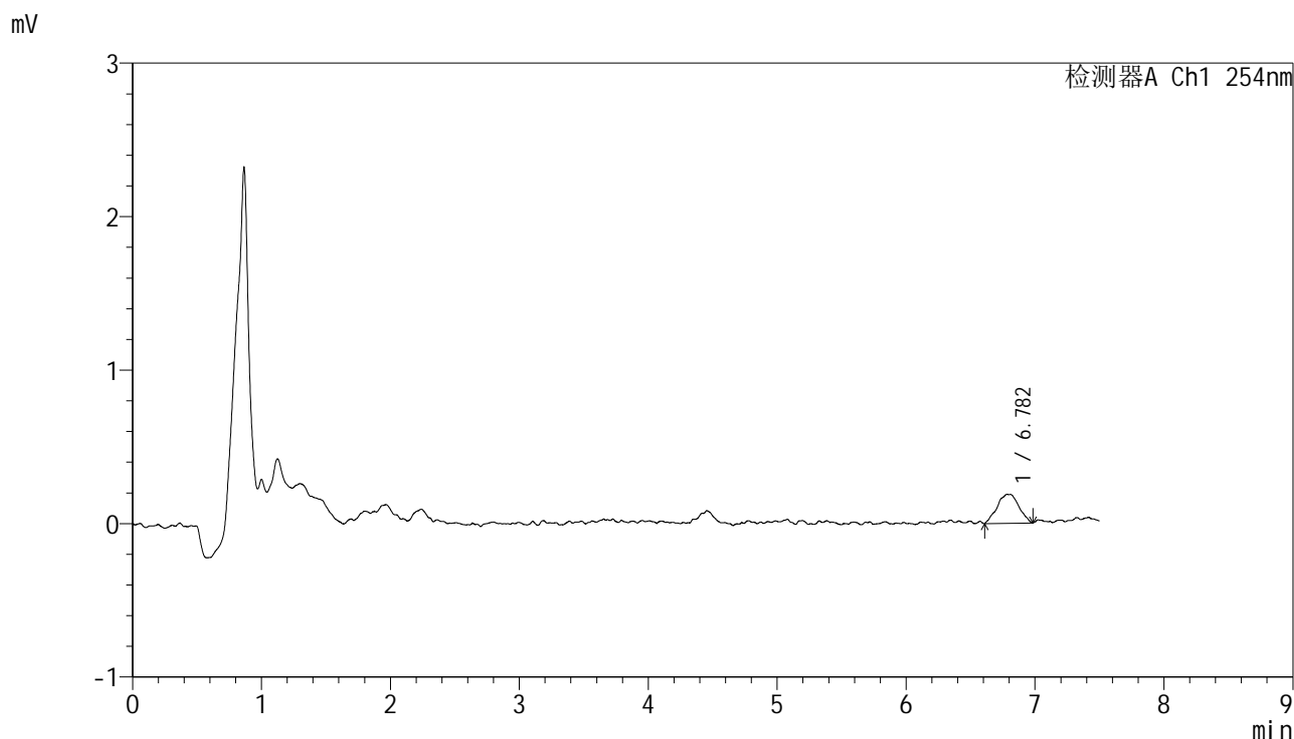


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-439-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 14:39:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.782	2213	100.000	189	9712	1.052	--
总计		2213	100.000	189			

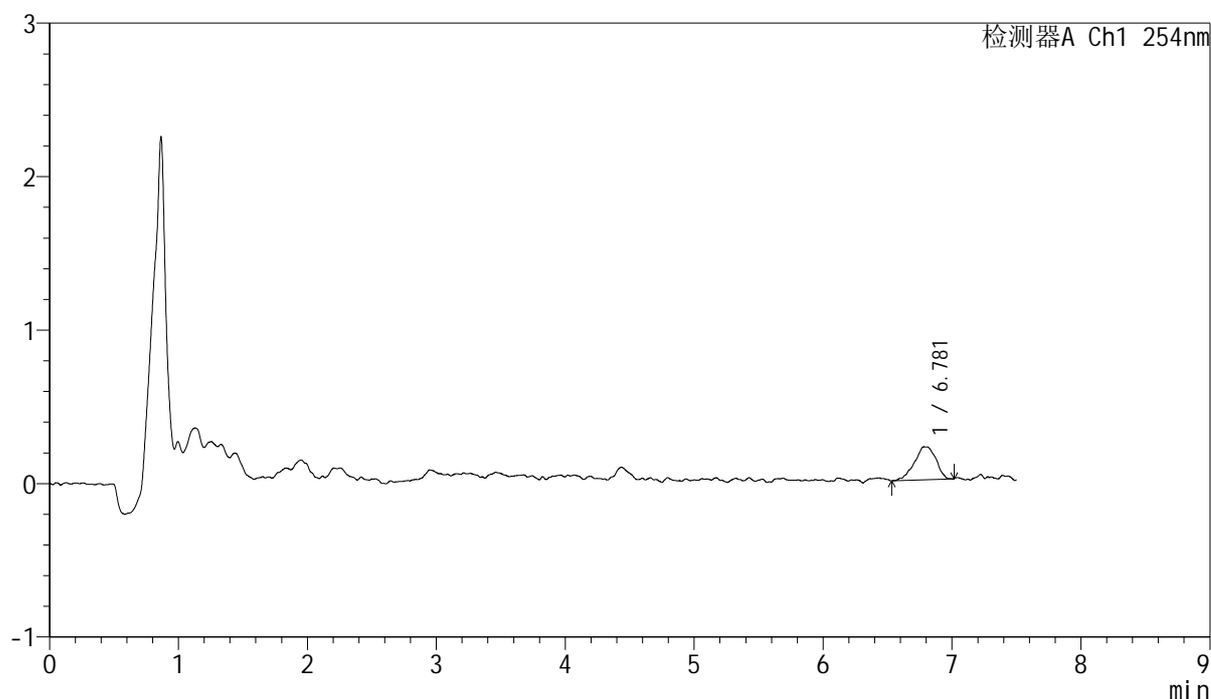
图156 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

## &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 - 29-28/30-440-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 14:47:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	6.781	2497	100.000	215	9518	0.942	--
总计		2497	100.000	215			

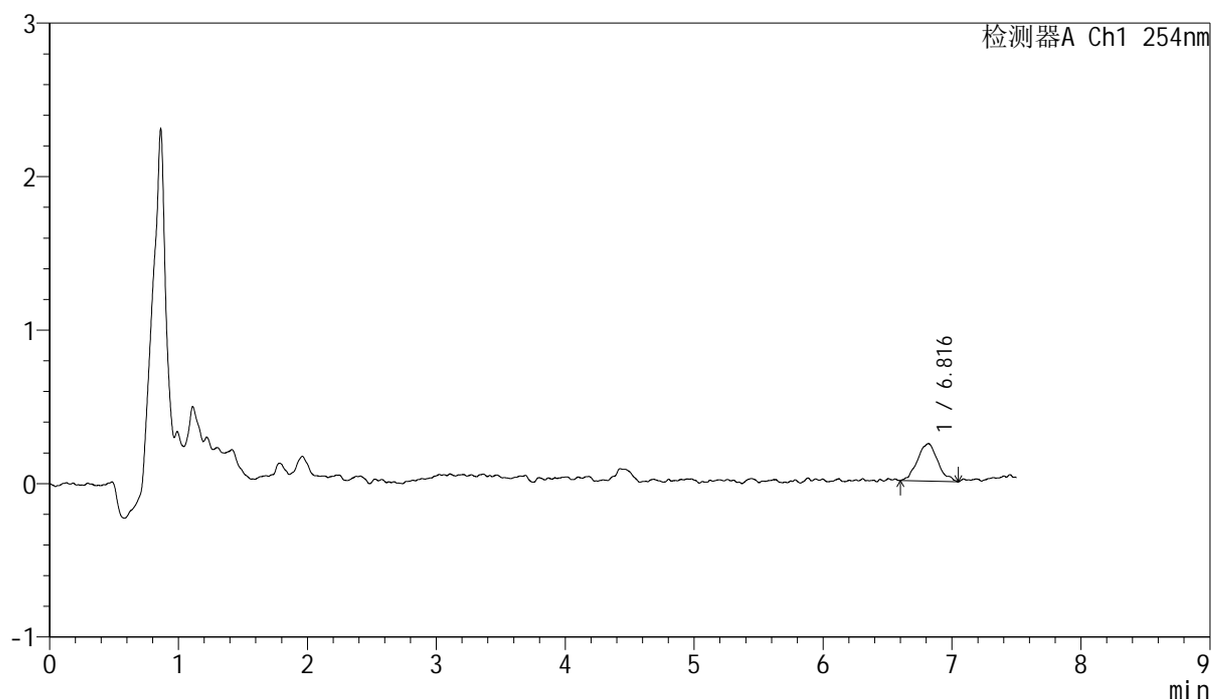
图157 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-240min  
 供试品溶液-1

## &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 - 29-28/30-441-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 14:55:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	6.816	2713	100.000	245	9736	1.032	--
总计		2713	100.000	245			

图158 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4:乙醇(1:1)介质-240min  
 供试品溶液-1

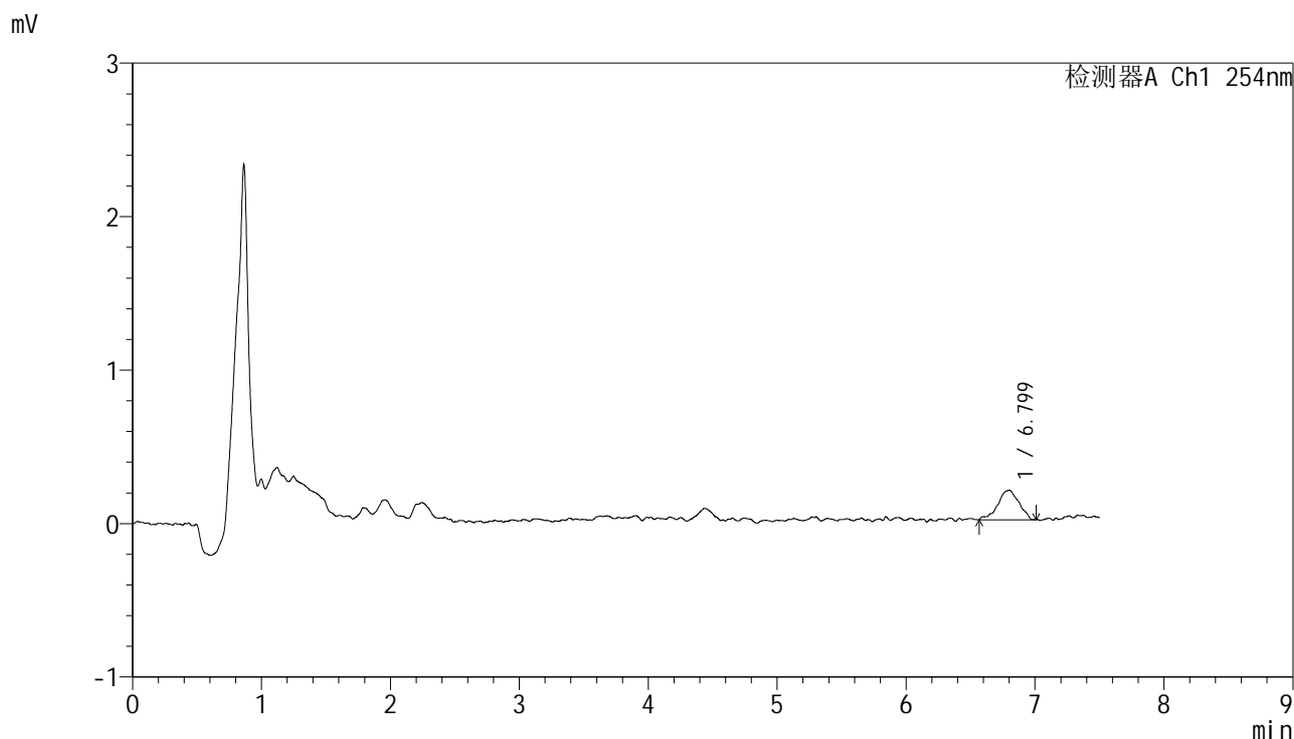


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-442-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 15:03:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.799	2195	100.000	193	10444	0.868	--
总计		2195	100.000	193			

图159 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

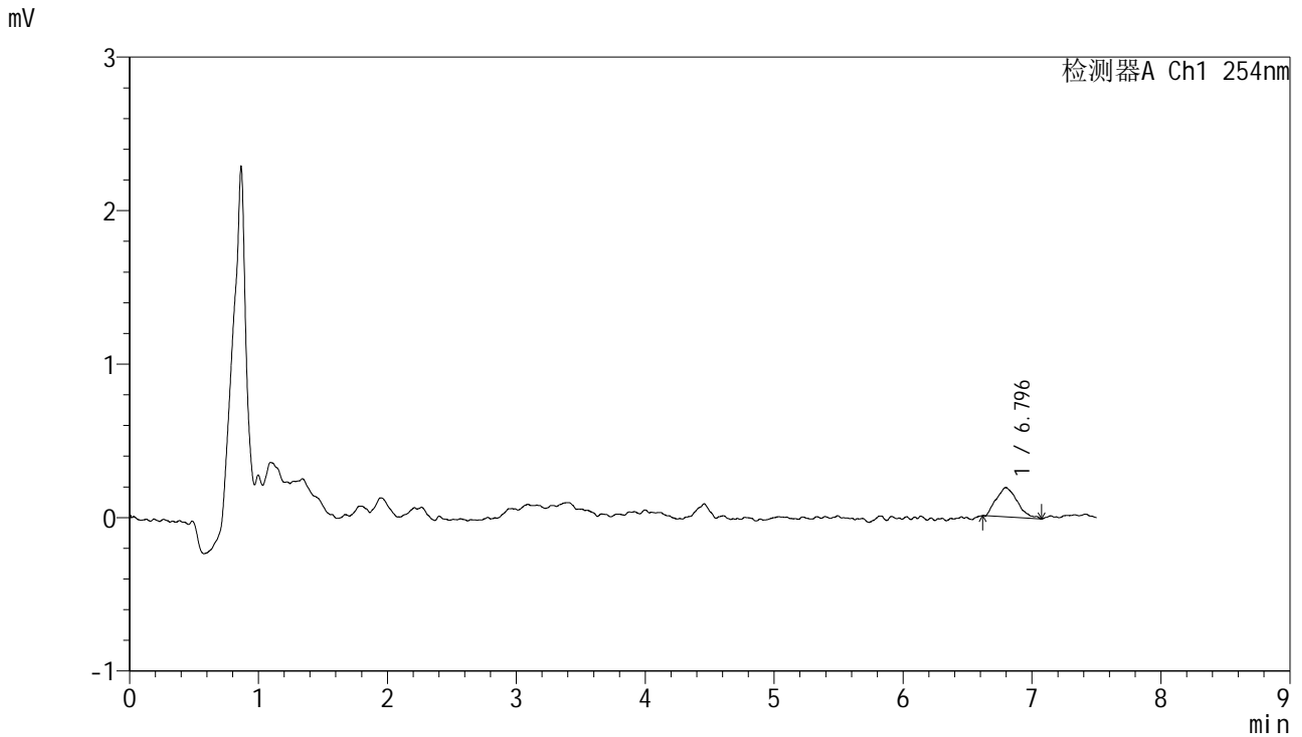


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-443-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 15:11:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.796	2182	100.000	192	8324	1.376	--
总计		2182	100.000	192			

图160 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

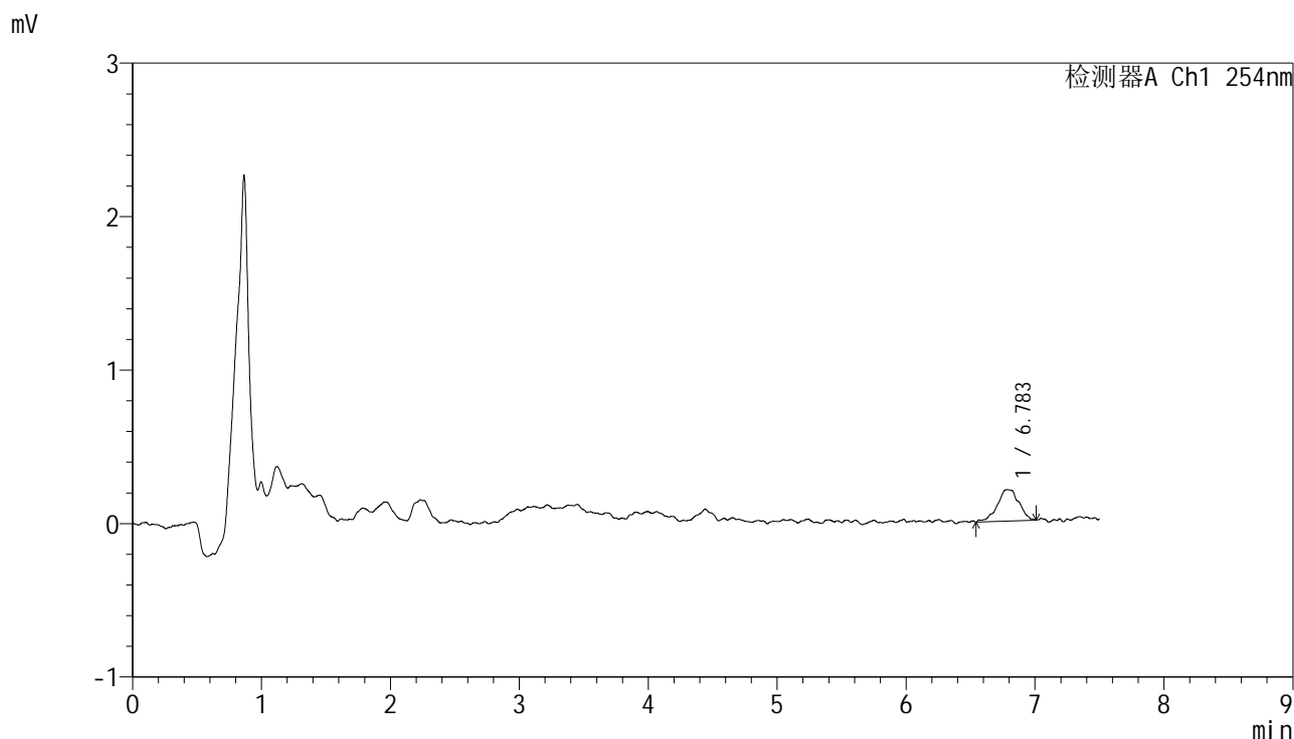


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-444-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 15:19:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.783	2377	100.000	204	9354	0.964	--
总计		2377	100.000	204			

图161 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

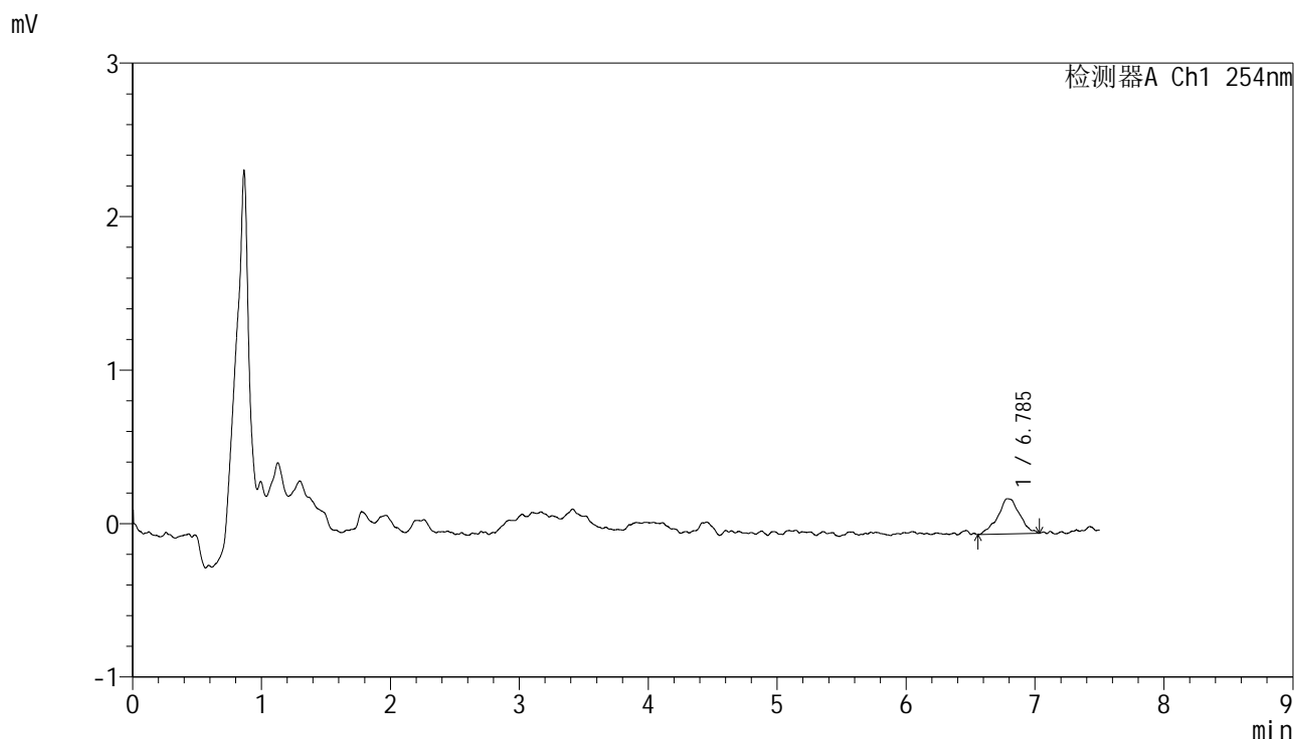


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-445-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 15:27:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.785	2709	100.000	229	8186	1.090	--
总计		2709	100.000	229			

图162 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

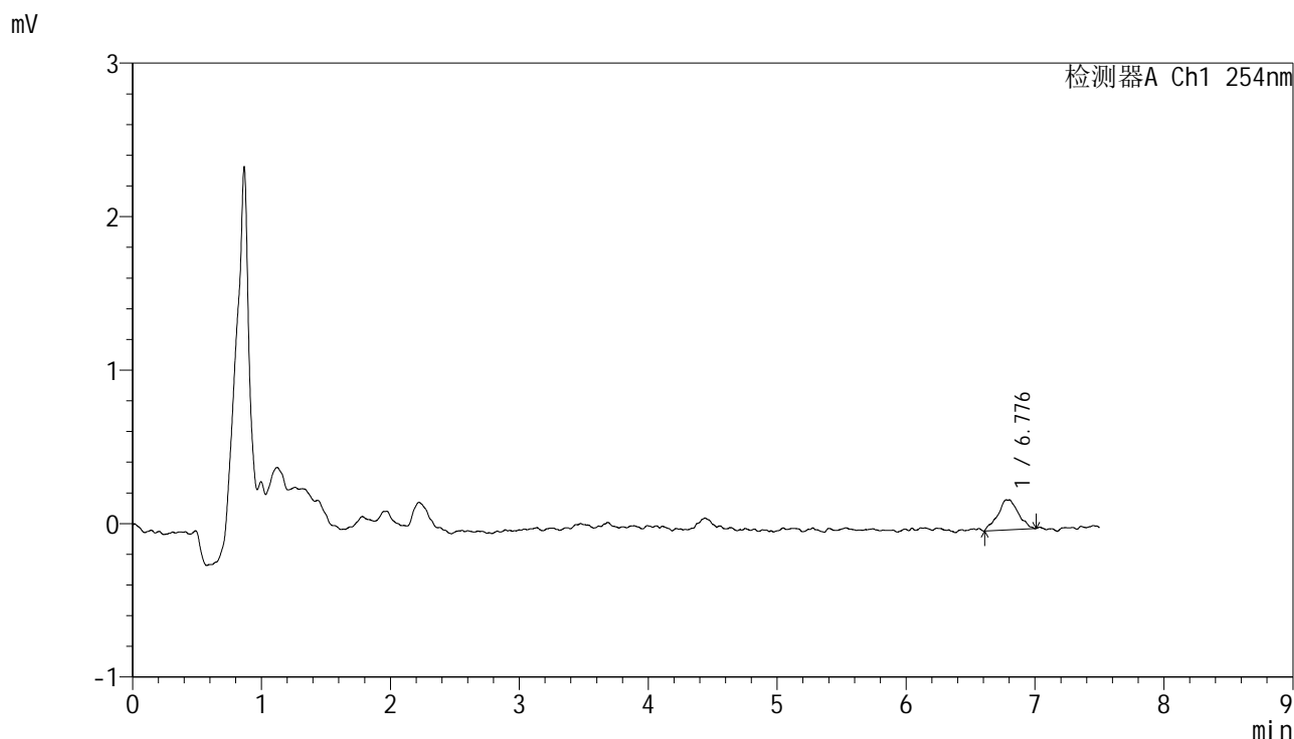


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-446-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 15:35:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.776	2161	100.000	195	10858	1.132	--
总计		2161	100.000	195			

图163 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

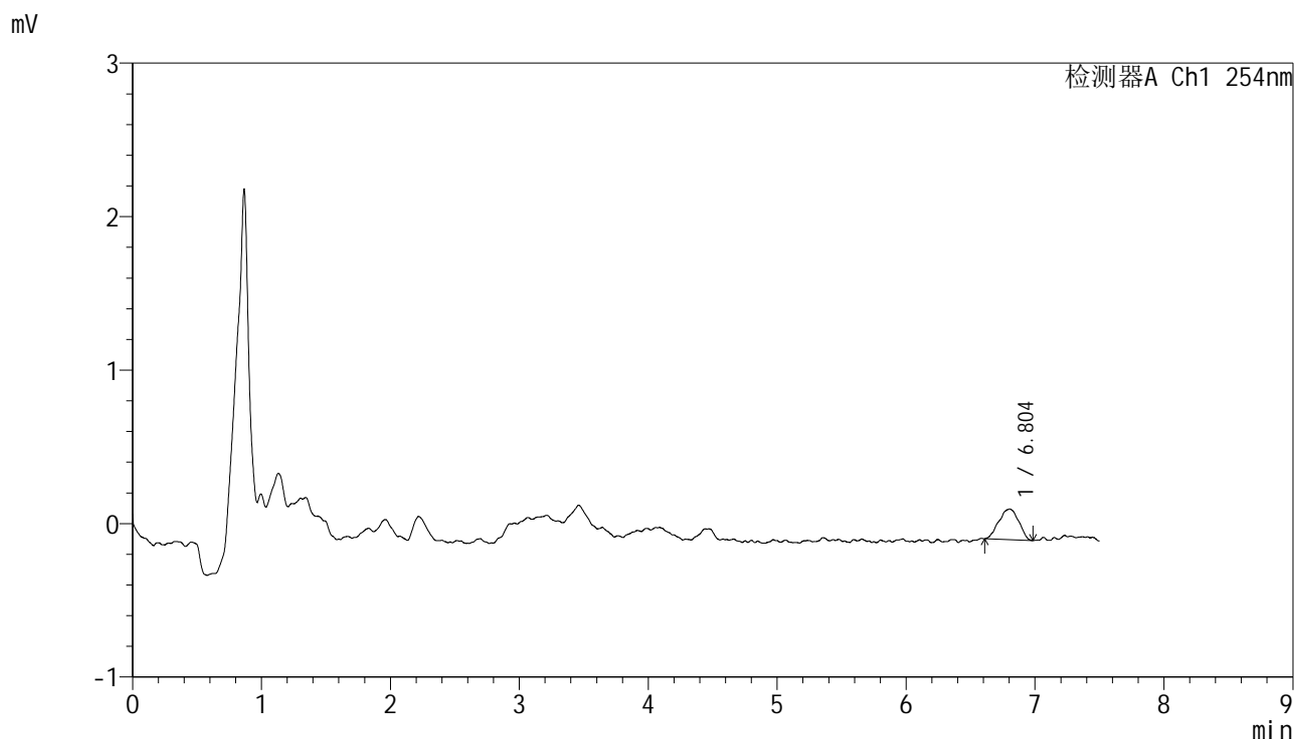


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-447-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 15:43:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.804	2143	100.000	201	6939	0.929	--
总计		2143	100.000	201			

图164 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

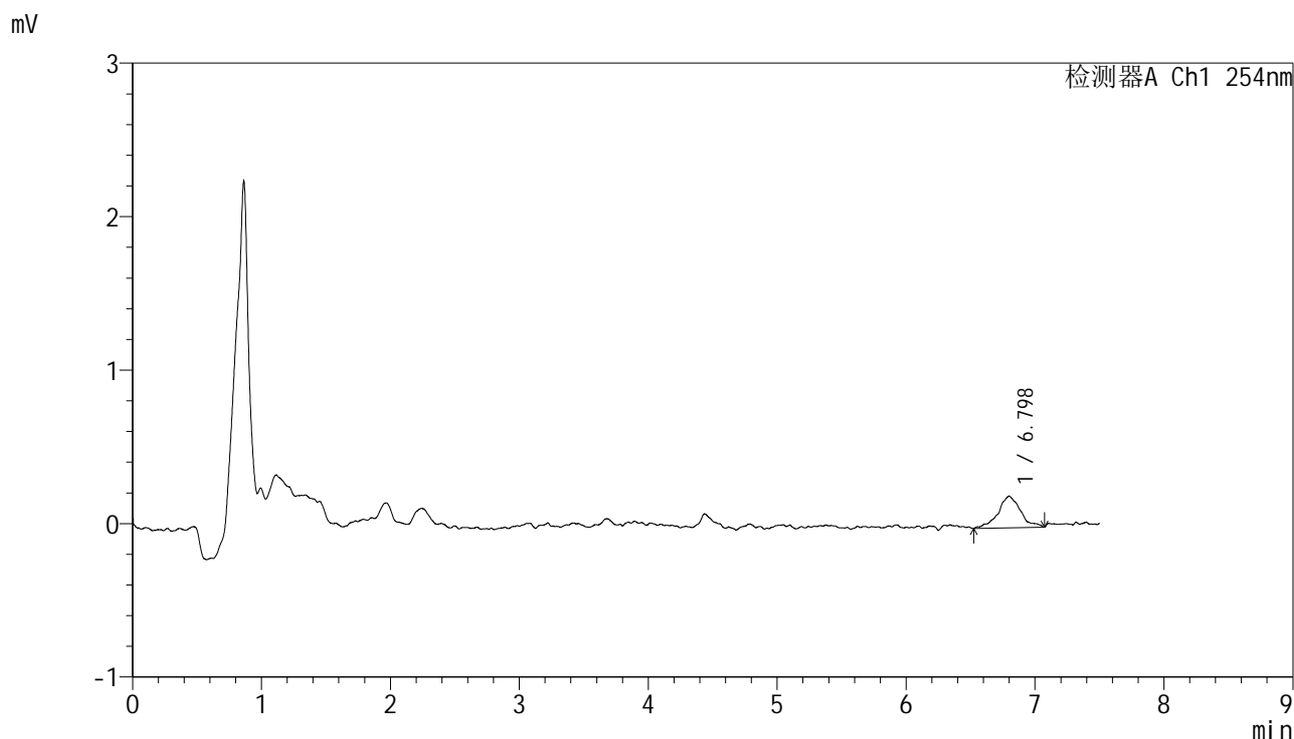


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-448-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 15:51:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.798	2511	100.000	207	10530	1.055	--
总计		2511	100.000	207			

图165 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

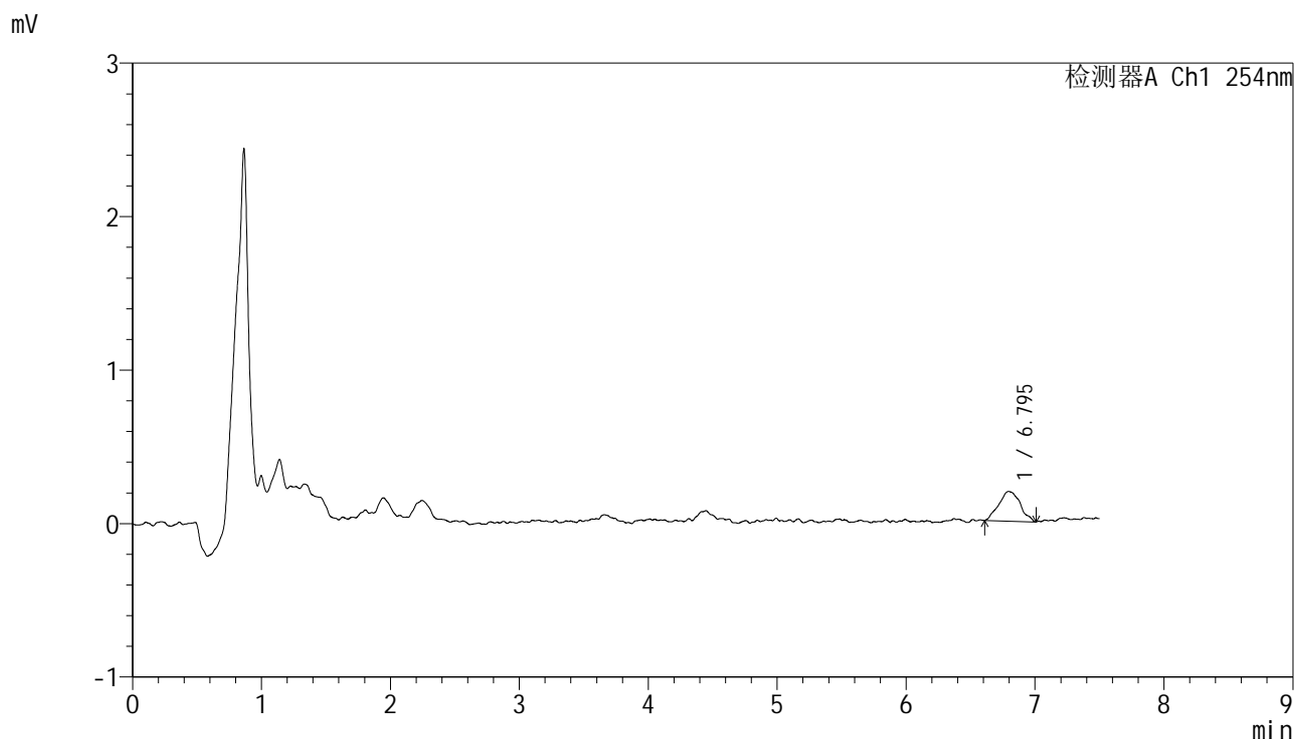


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-449-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 15:59:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.795	2245	100.000	194	8485	1.066	--
总计		2245	100.000	194			

图166 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

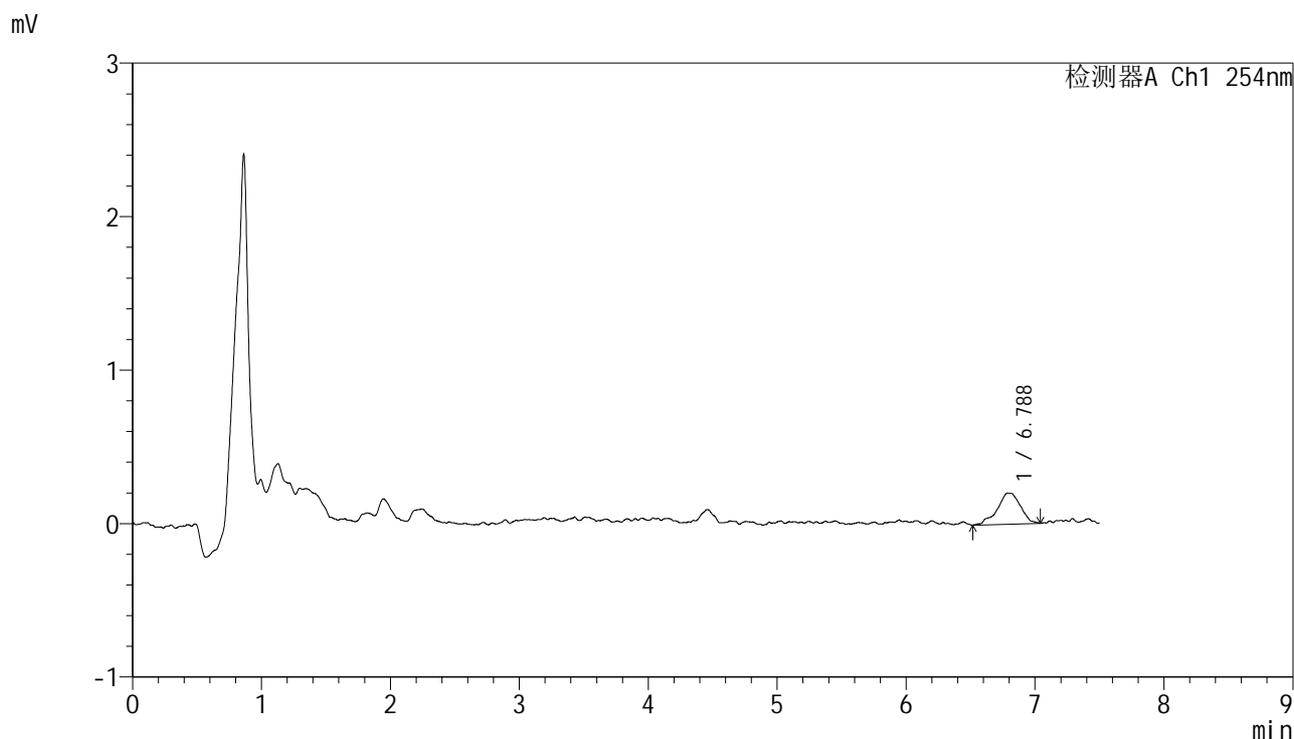


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-450-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 16:07:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.788	2552	100.000	203	7623	1.017	--
总计		2552	100.000	203			

图167 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

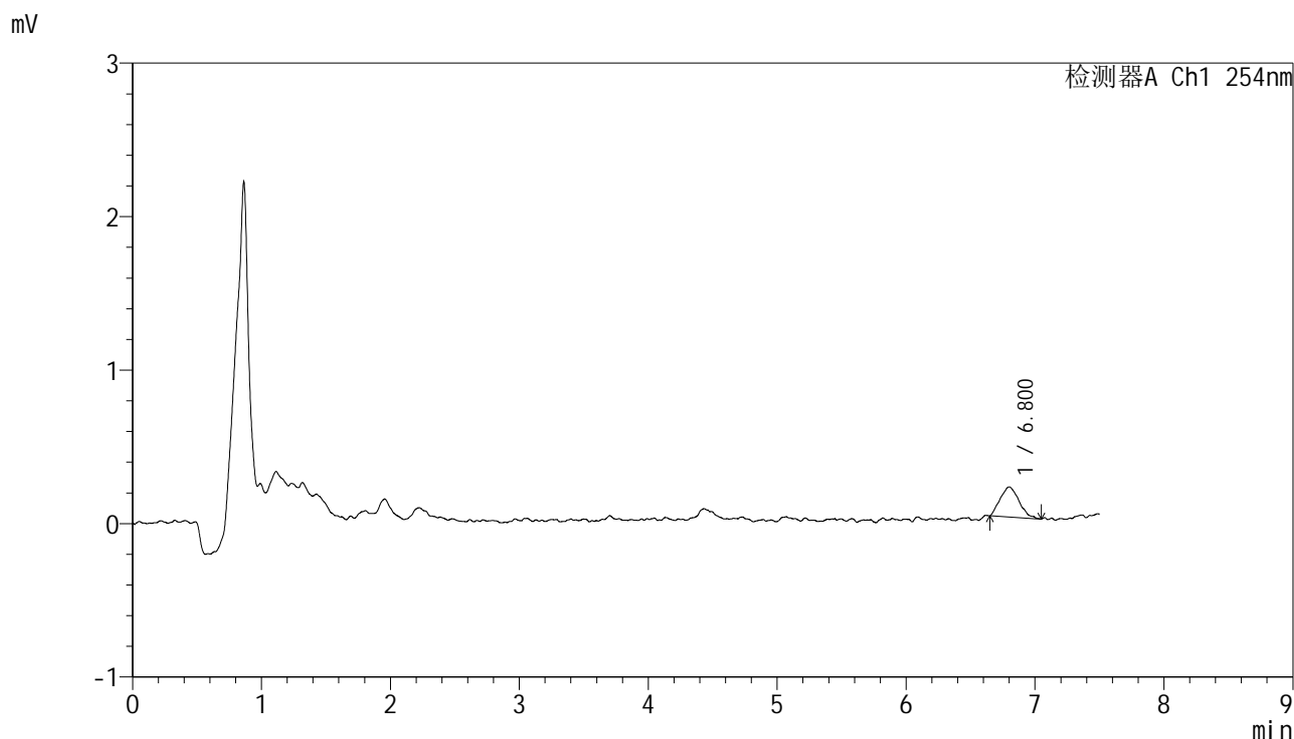


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-451-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 16:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.800	1984	100.000	196	10864	1.214	--
总计		1984	100.000	196			

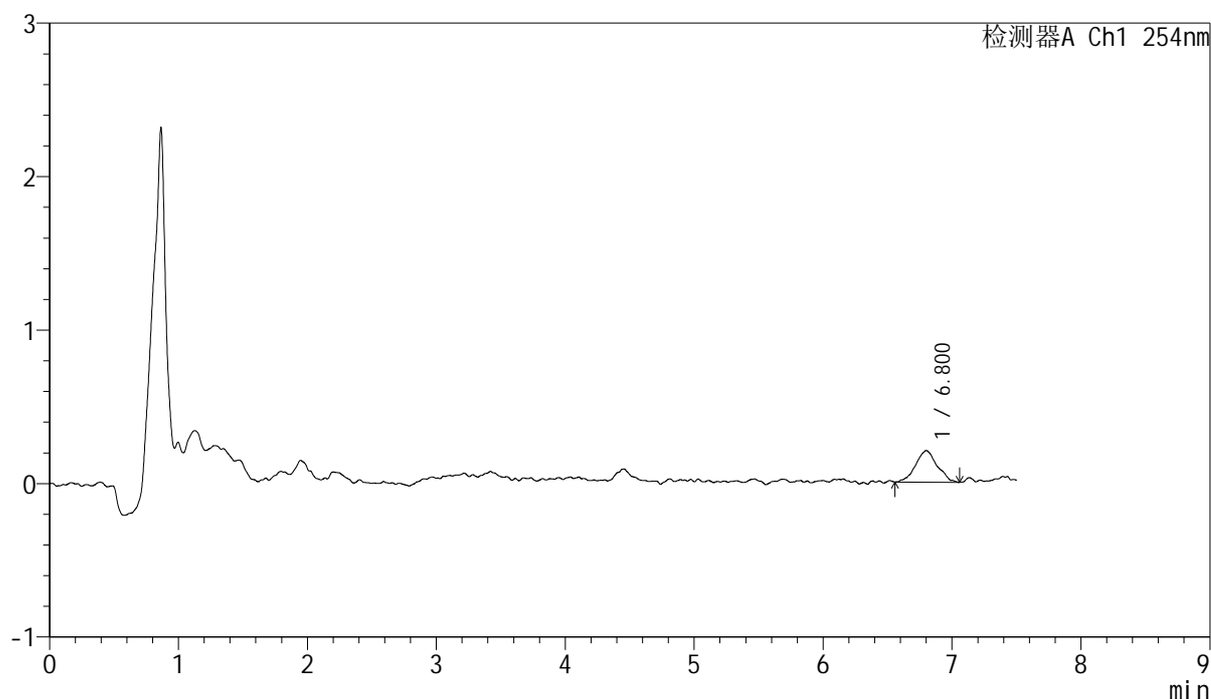
图168 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

## &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 - 29-28/30-452-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 16:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	6.800	2406	100.000	206	8995	1.030	--
总计		2406	100.000	206			

图169 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4:乙醇(1:1)介质-300min  
 供试品溶液-1

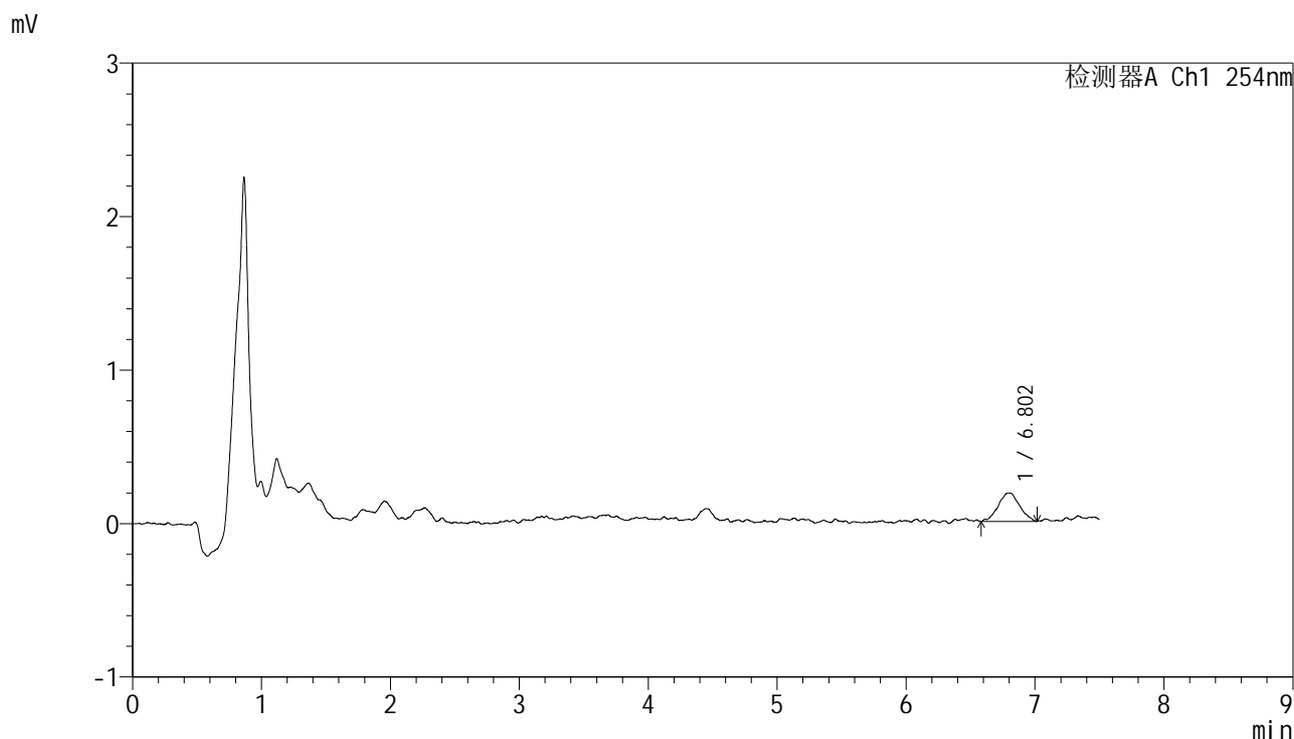


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-453-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 16:31:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.802	2144	100.000	185	8776	0.949	--
总计		2144	100.000	185			

图170 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-300min  
 供试品溶液-1

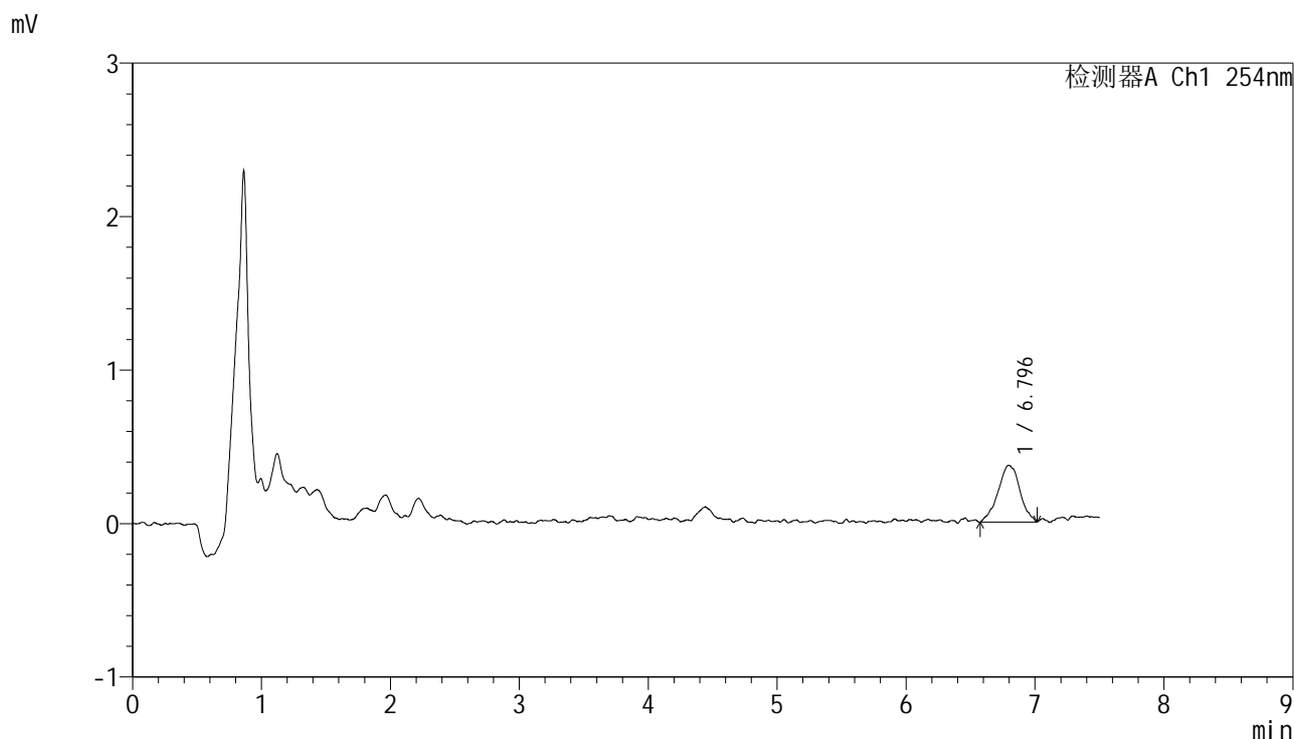


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-454-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 16:40:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.796	4367	100.000	370	7671	0.997	--
总计		4367	100.000	370			

图171 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

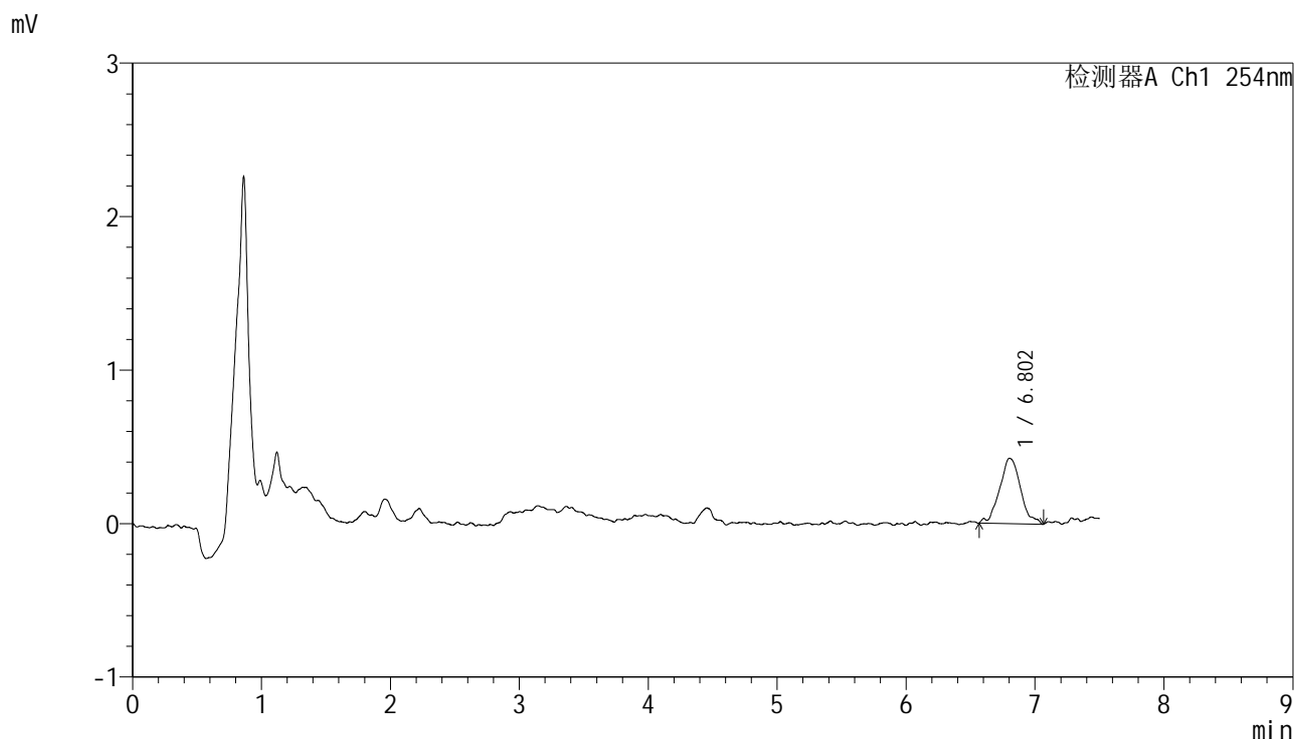


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-455-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 16:48:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.802	4817	100.000	426	8307	1.192	--
总计		4817	100.000	426			

图172 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

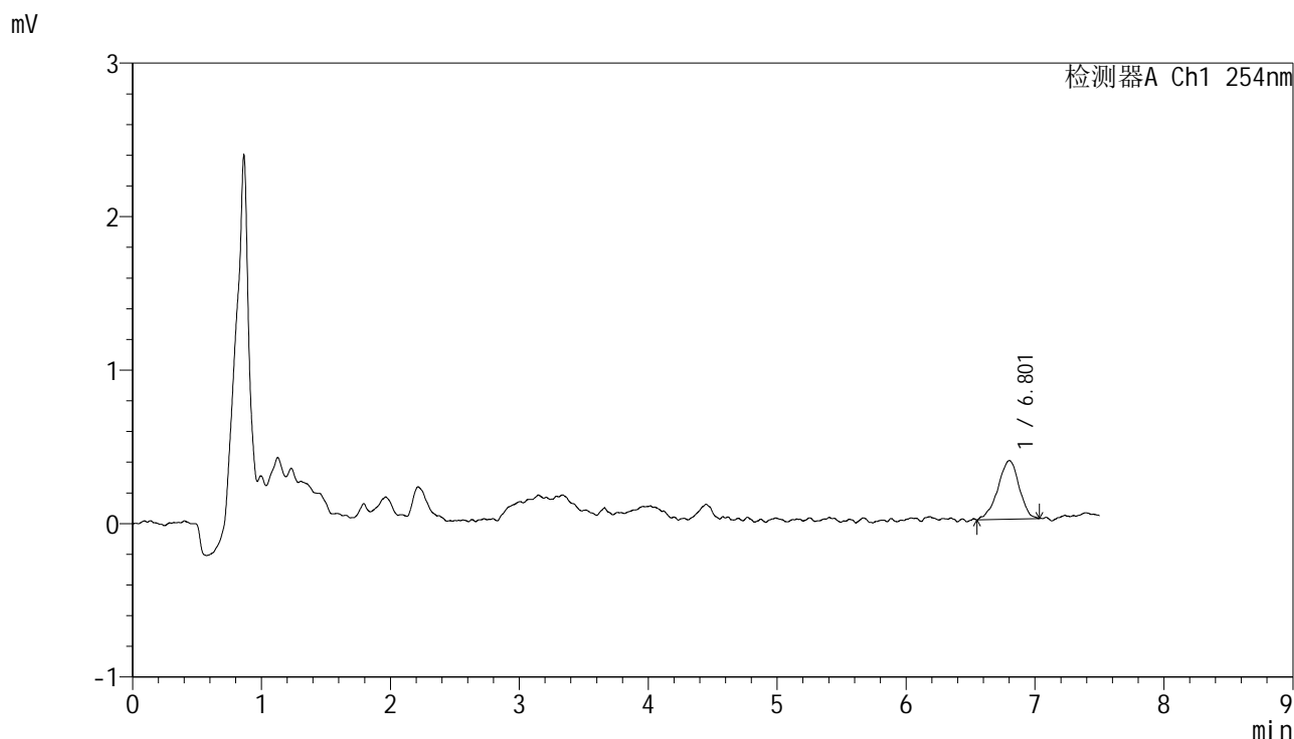


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-456-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 16:56:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.801	4383	100.000	382	9496	0.892	--
总计		4383	100.000	382			

图173 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

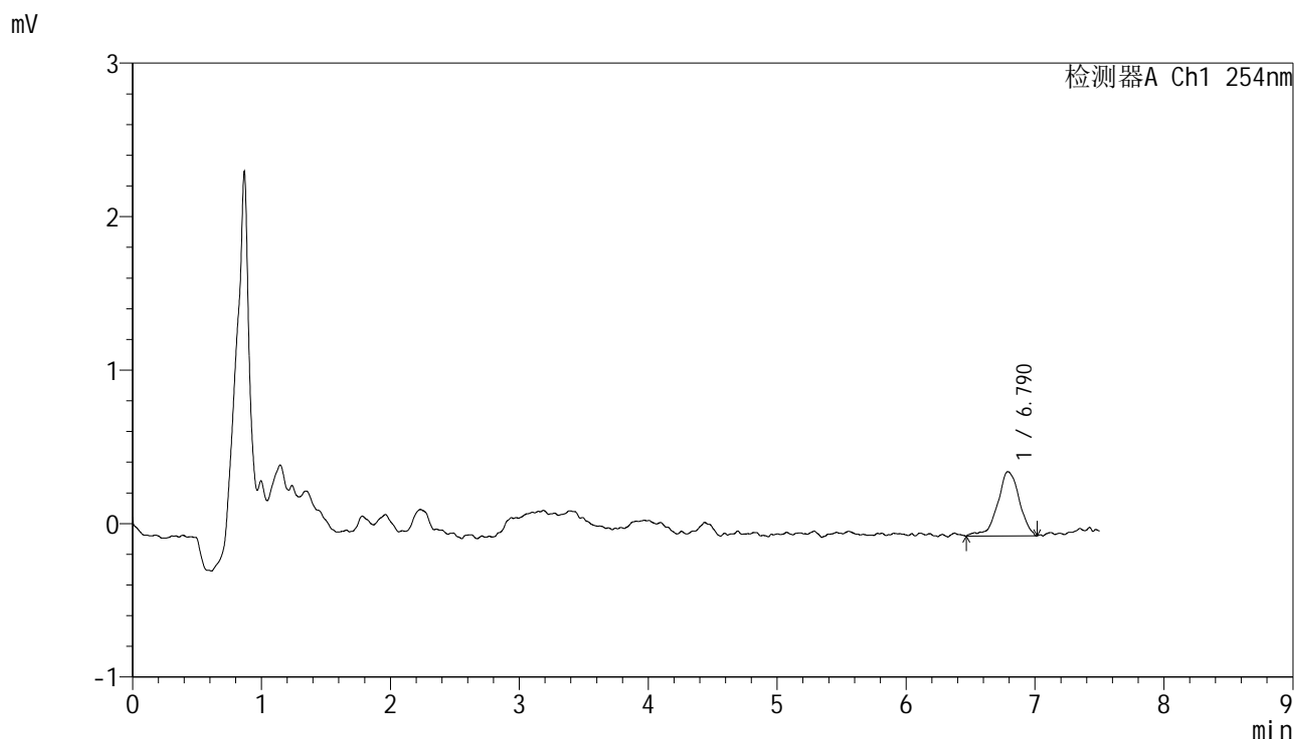


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-457-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 17:04:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.790	4929	100.000	420	9557	0.931	--
总计		4929	100.000	420			

图174 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

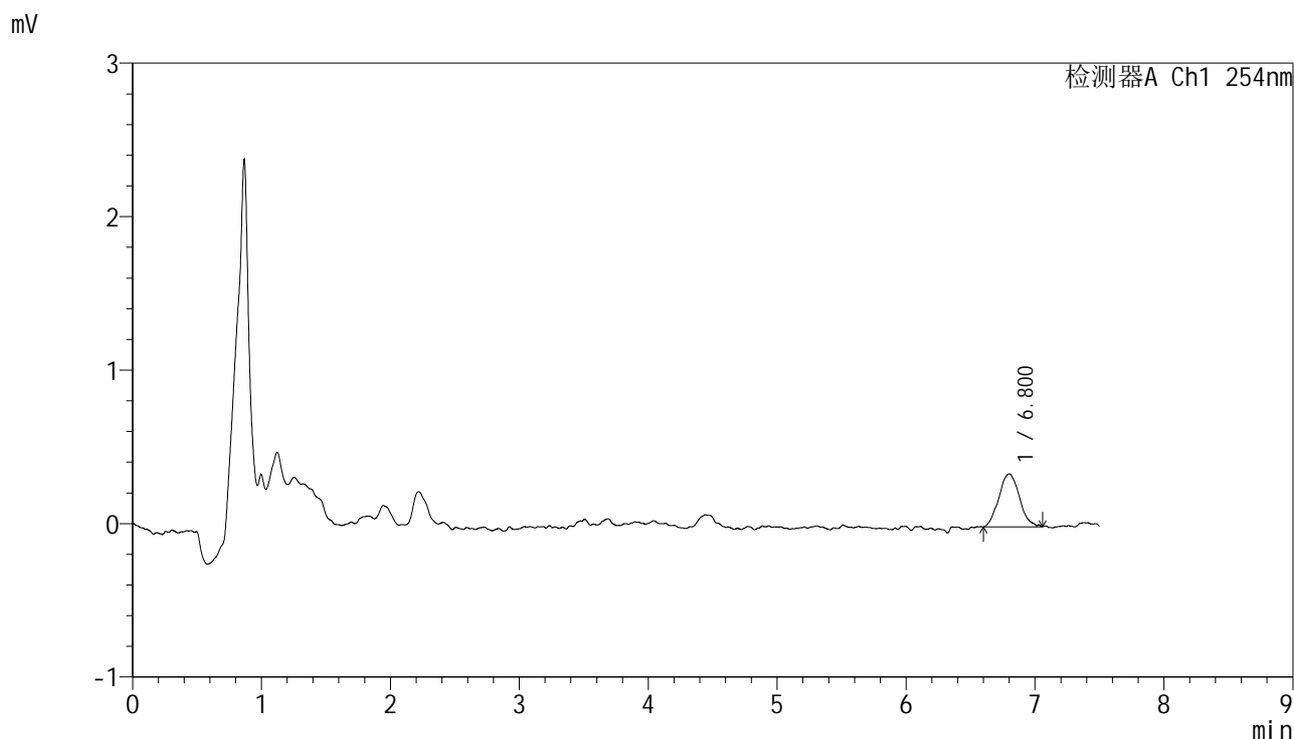


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-458-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 17:12:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.800	3827	100.000	345	8851	1.083	--
总计		3827	100.000	345			

图175 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

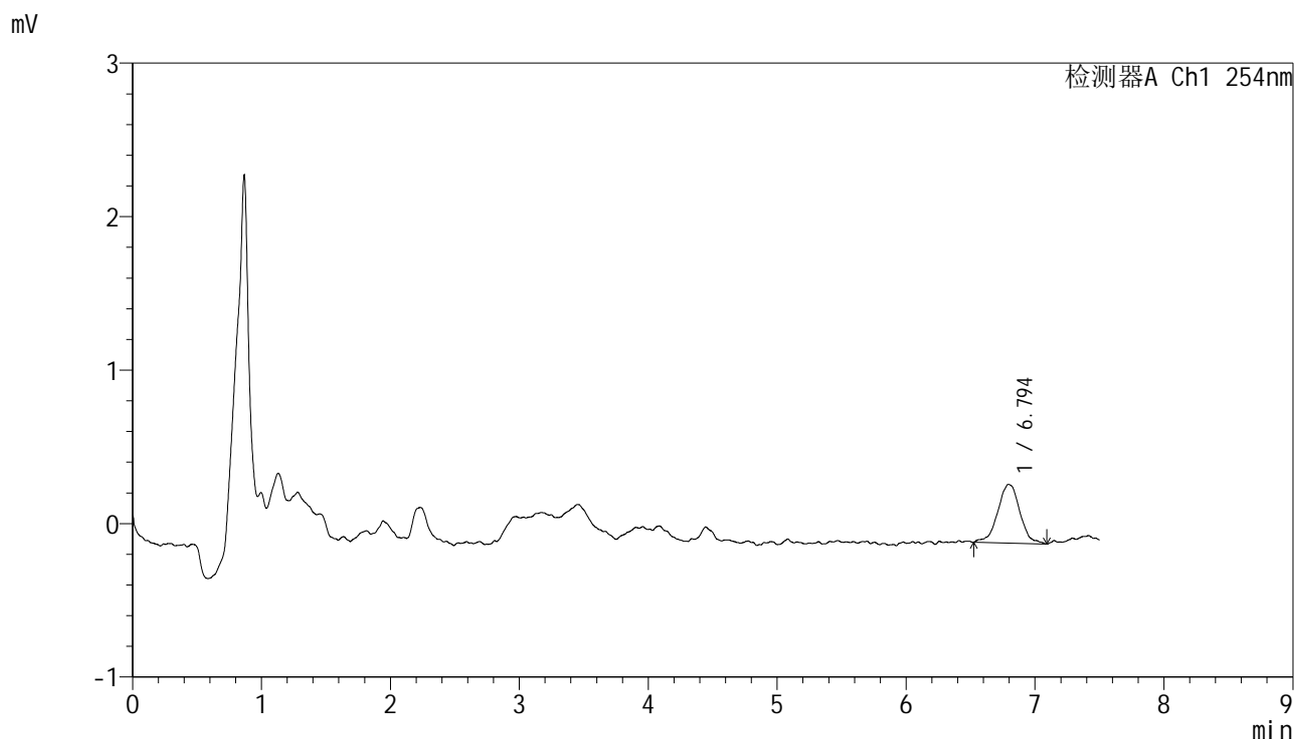


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-459-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 17:20:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.794	4570	100.000	383	8920	1.037	--
总计		4570	100.000	383			

图176 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

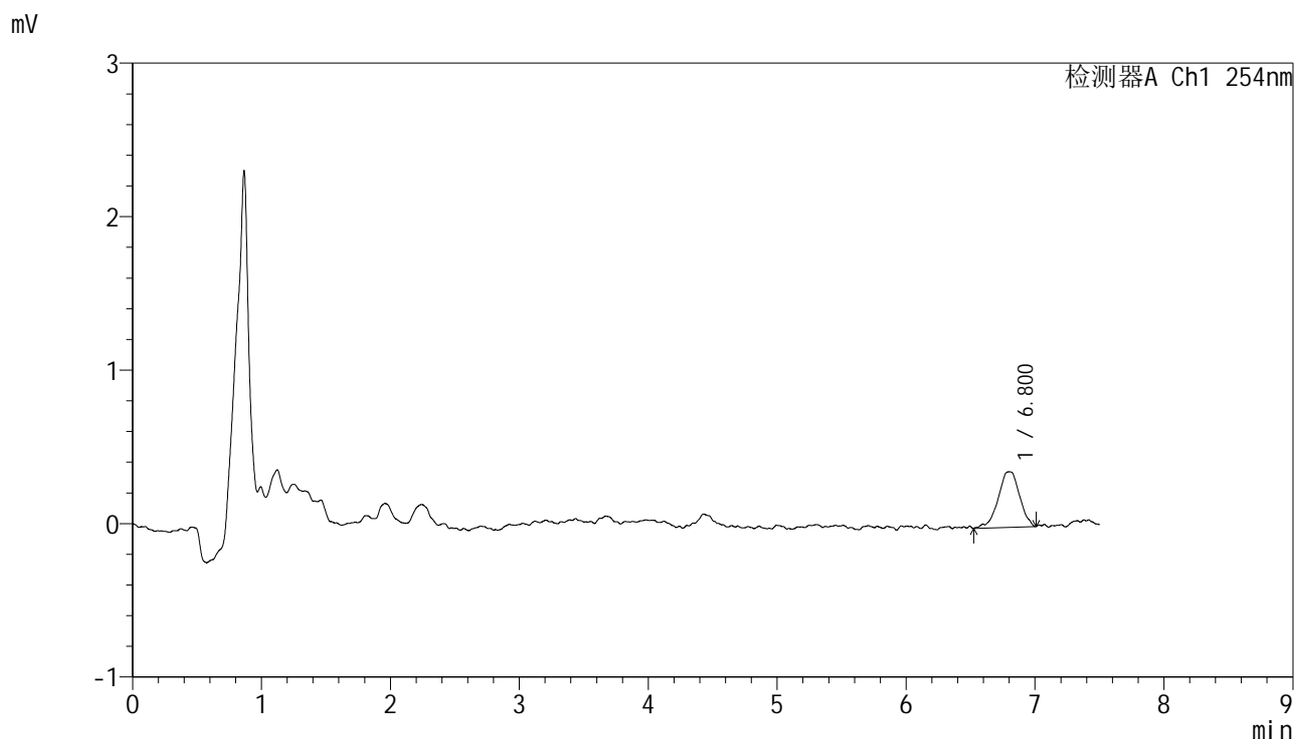


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-460-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 17:28:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.800	4181	100.000	362	8696	0.900	--
总计		4181	100.000	362			

图177 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

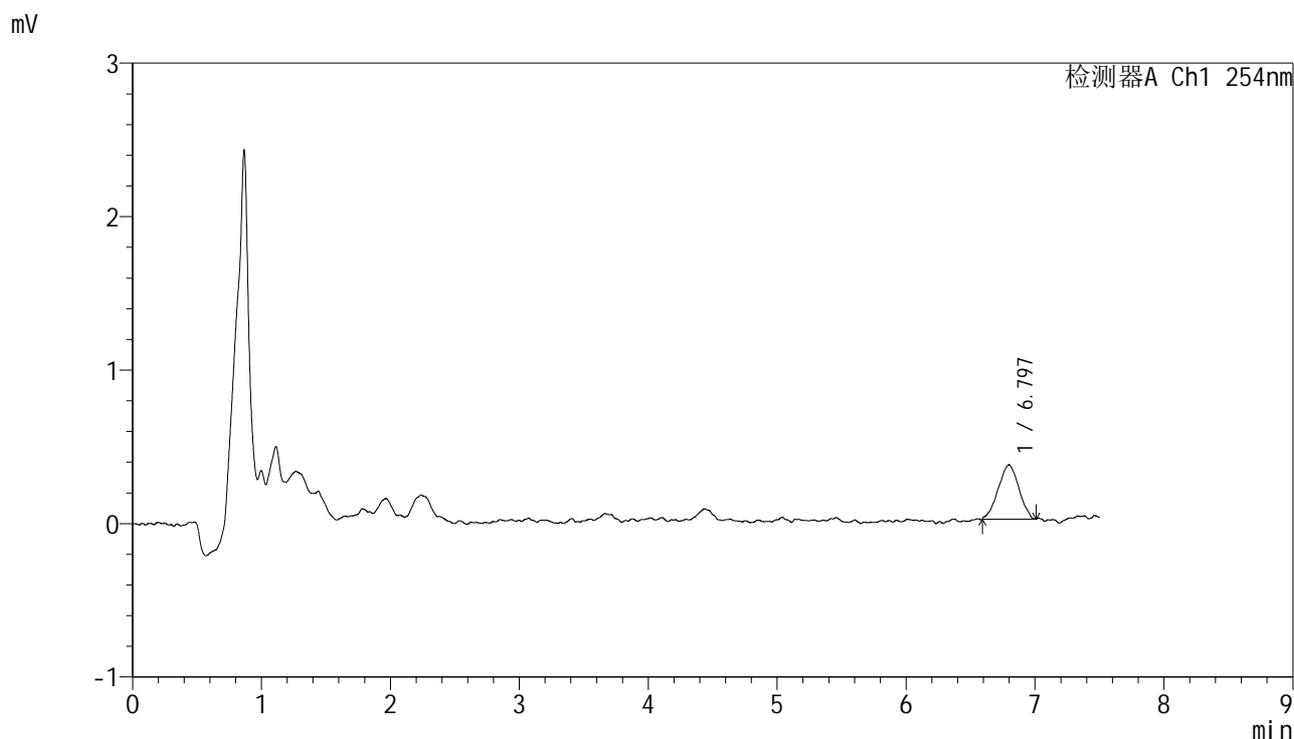


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-461-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 17:36:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.797	3956	100.000	355	8517	0.951	--
总计		3956	100.000	355			

图178 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

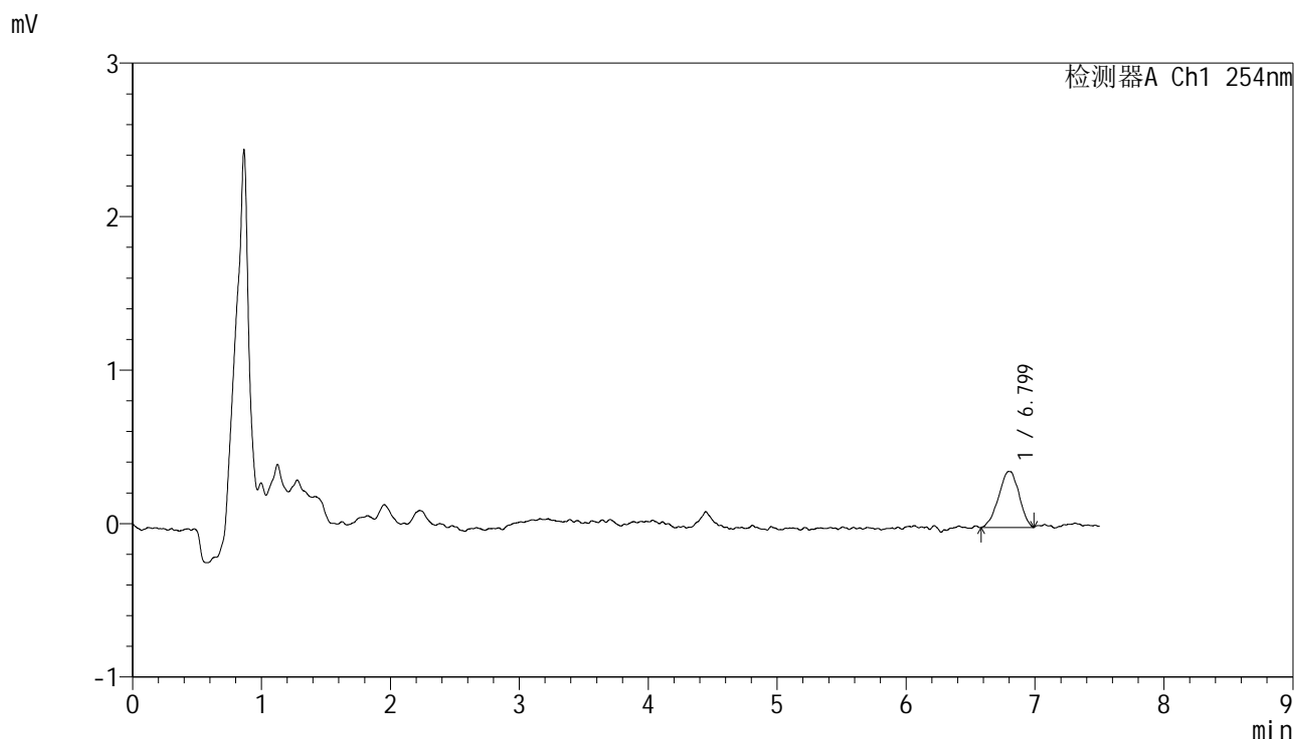


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-462-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 17:44:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.799	4041	100.000	365	9266	0.953	--
总计		4041	100.000	365			

图179 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

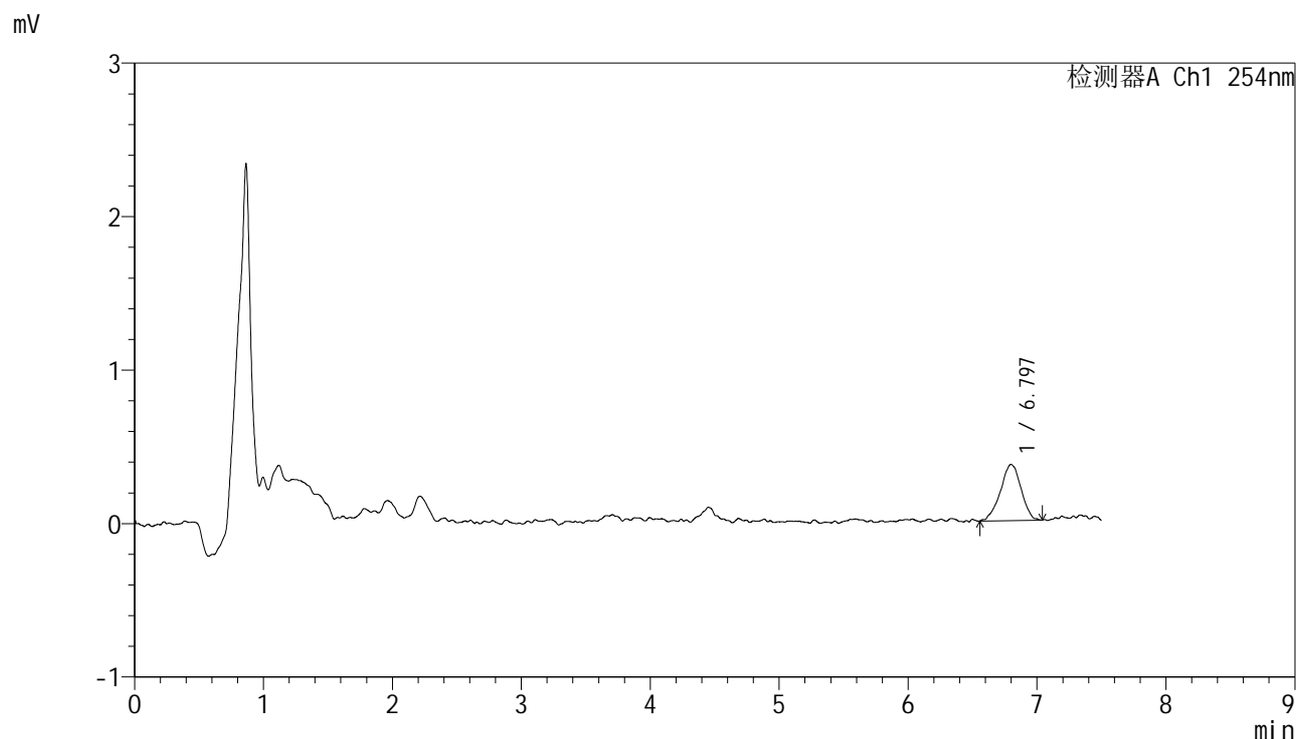


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-463-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 17:52:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:19:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.797	4101	100.000	367	9409	0.949	--
总计		4101	100.000	367			

图180 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

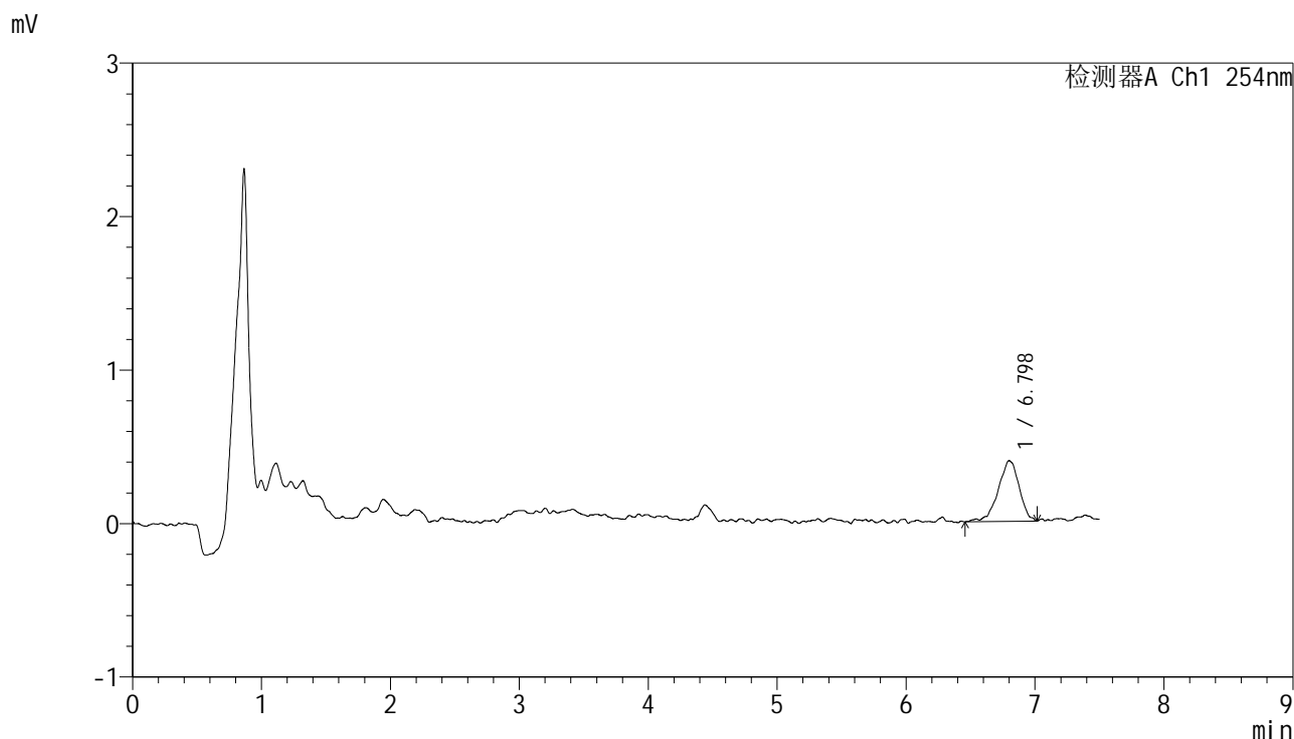


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-464-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 18:00:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:19:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.798	4486	100.000	396	9017	0.951	--
总计		4486	100.000	396			

图181 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C132798批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

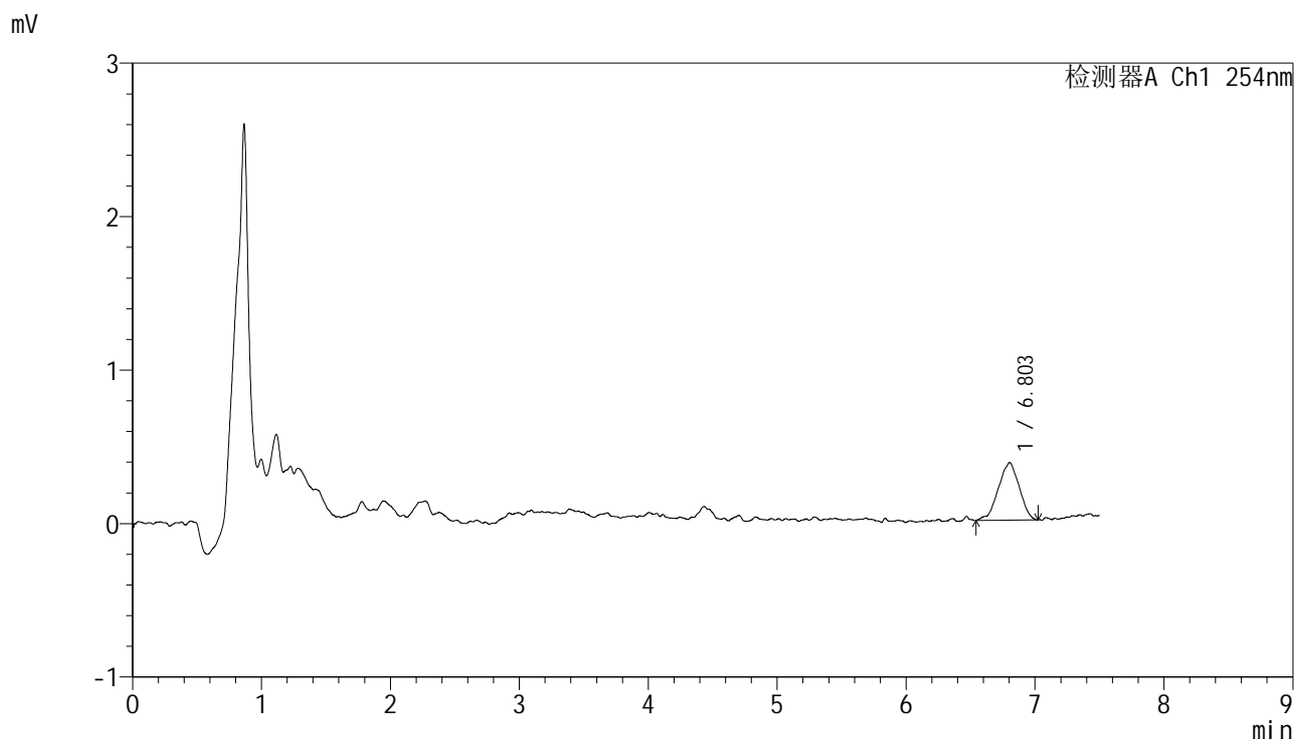


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-465-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 18:08:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:19:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.803	4225	100.000	375	8241	0.902	--
总计		4225	100.000	375			

图182 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B116124批-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质-360min  
 供试品溶液-1

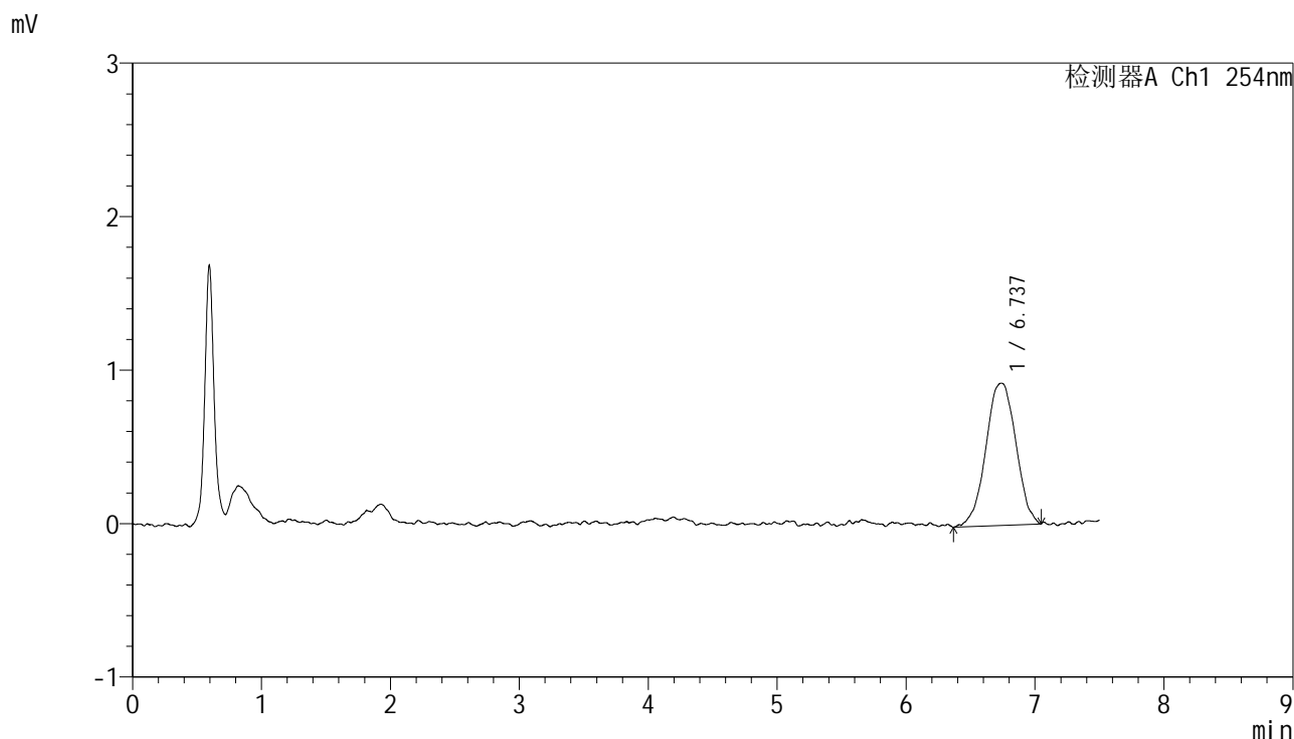


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-466-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 18:16:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:19:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.737	14984	100.000	926	4276	0.984	--
总计		14984	100.000	926			

图183 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
供试品-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质对照品溶液-2-1

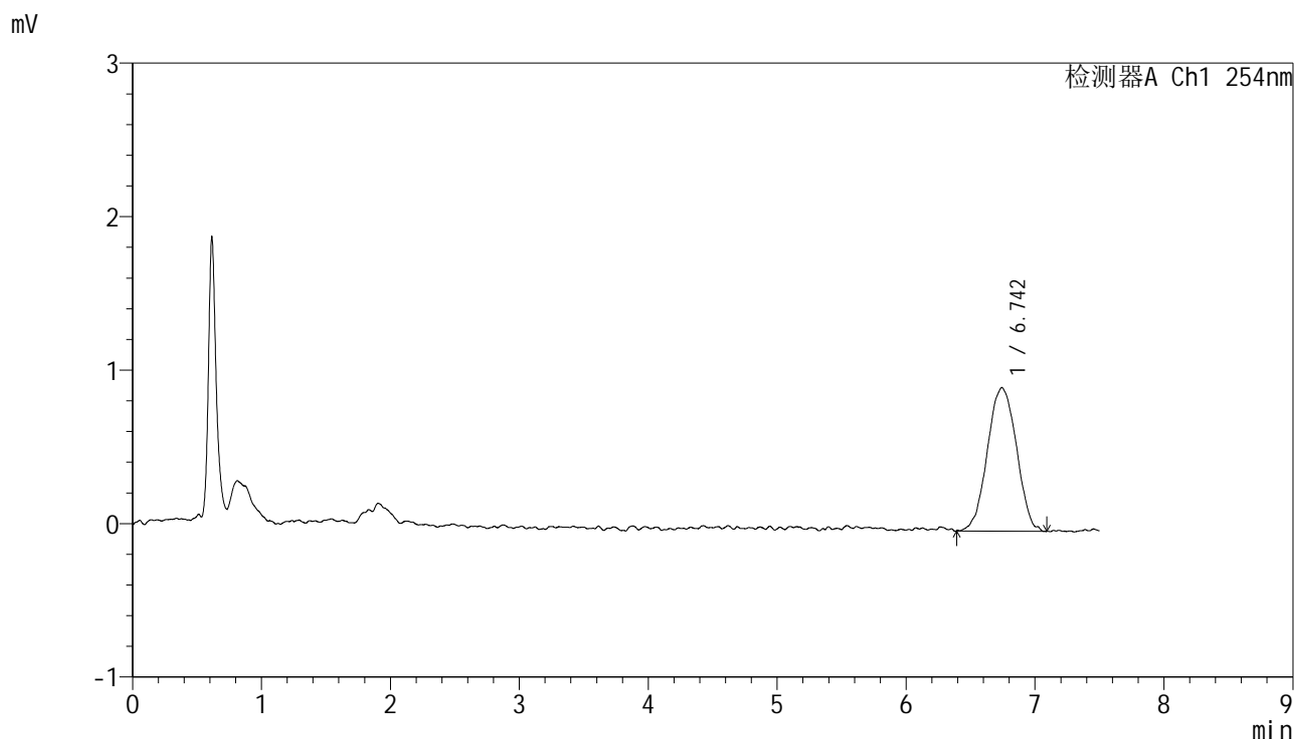


# YMP-4149

## <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 - 29-28/30-467-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/11 18:24:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:19:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	6.742	14674	100.000	935	4606	0.997	--
总计		14674	100.000	935			

图184 糠酸莫米松乳膏PFTE膜溶出曲线测定HPLC图谱  
供试品-pH7.4 : 乙醇 (1:1) 介质对照品溶液-2-2