

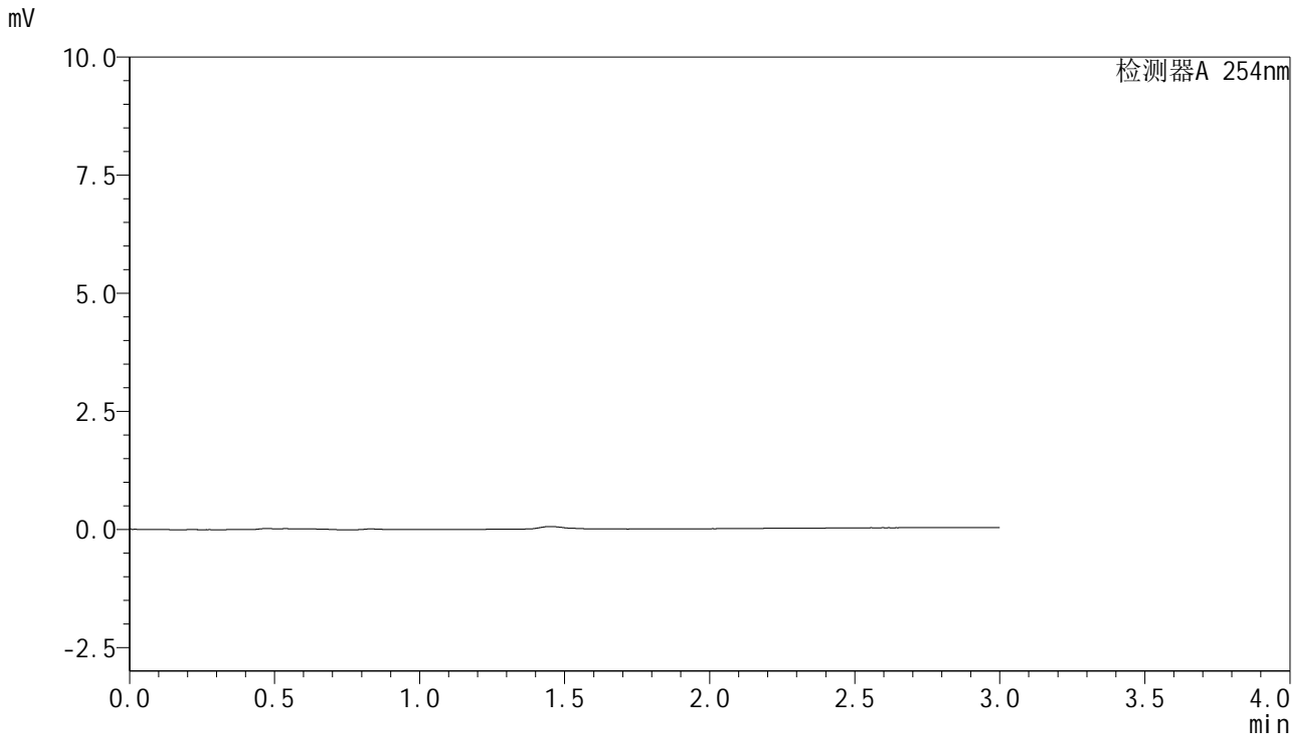


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-1-4 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

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

图1 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
溶剂

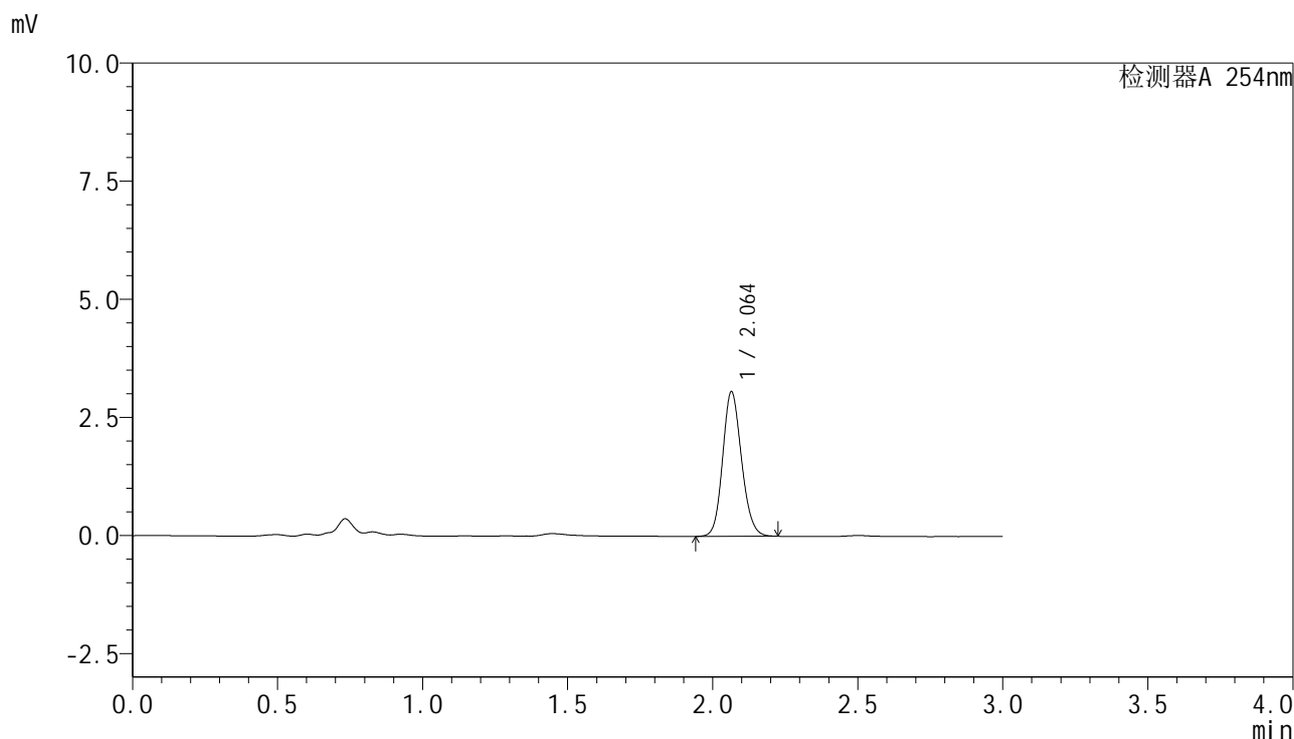


YMP-4149

<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 - 27-4/27-2-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	13862	100.000	3061	4832	1.144	--
总计		13862	100.000	3061			

图2 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-1-1

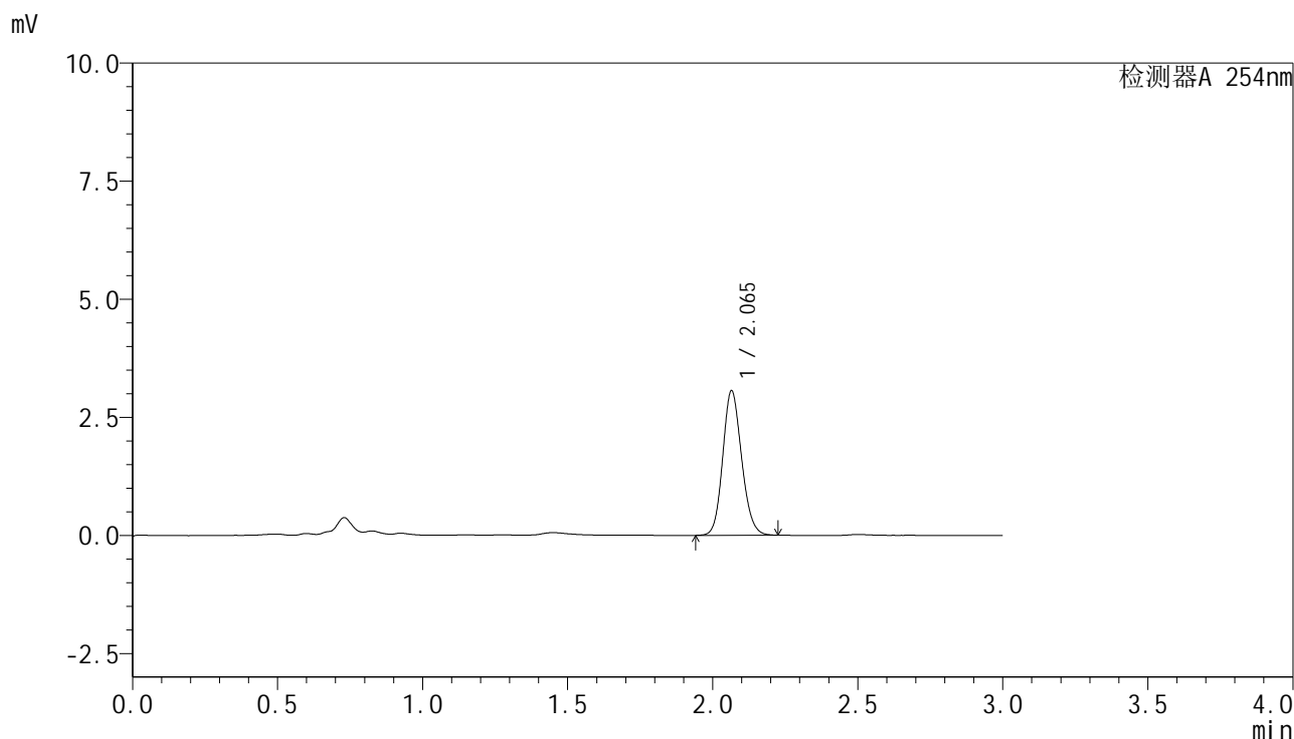


YMP-4149

<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 - 27-4/27-3-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

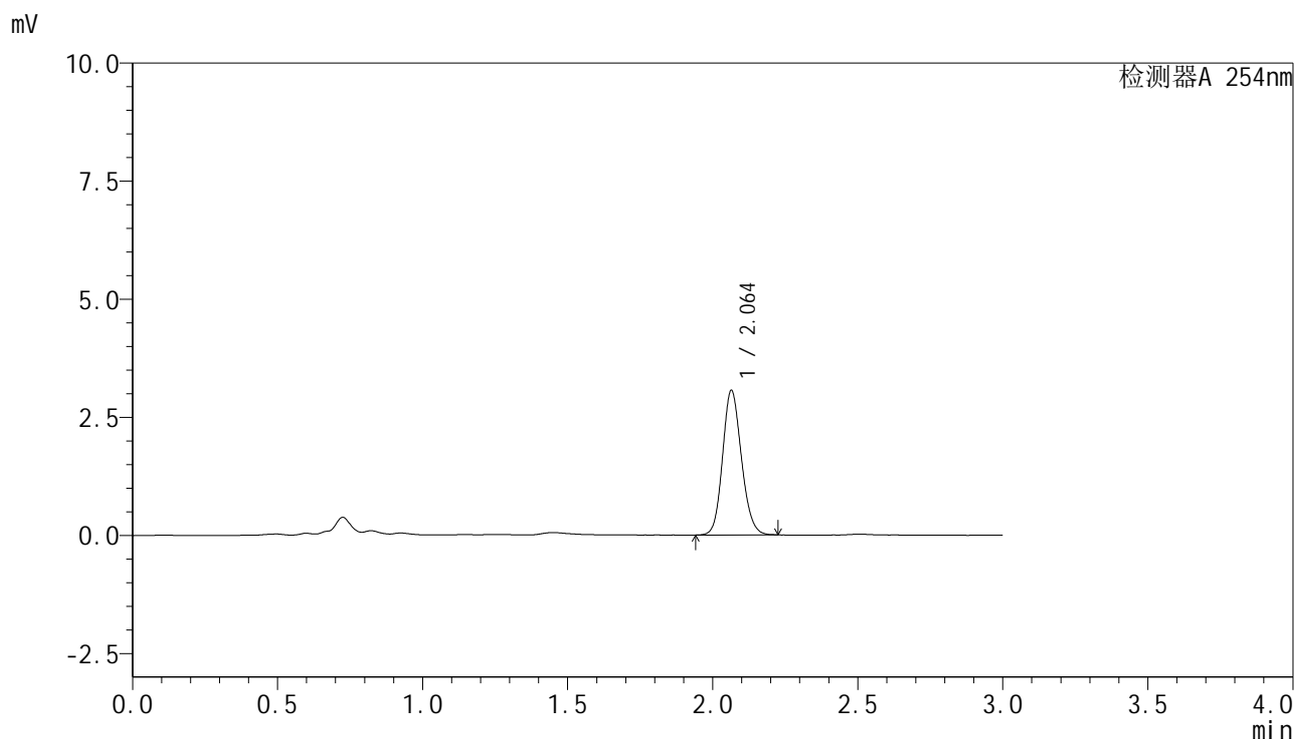
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	13886	100.000	3060	4818	1.142	--
总计		13886	100.000	3060			

图3 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-4-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

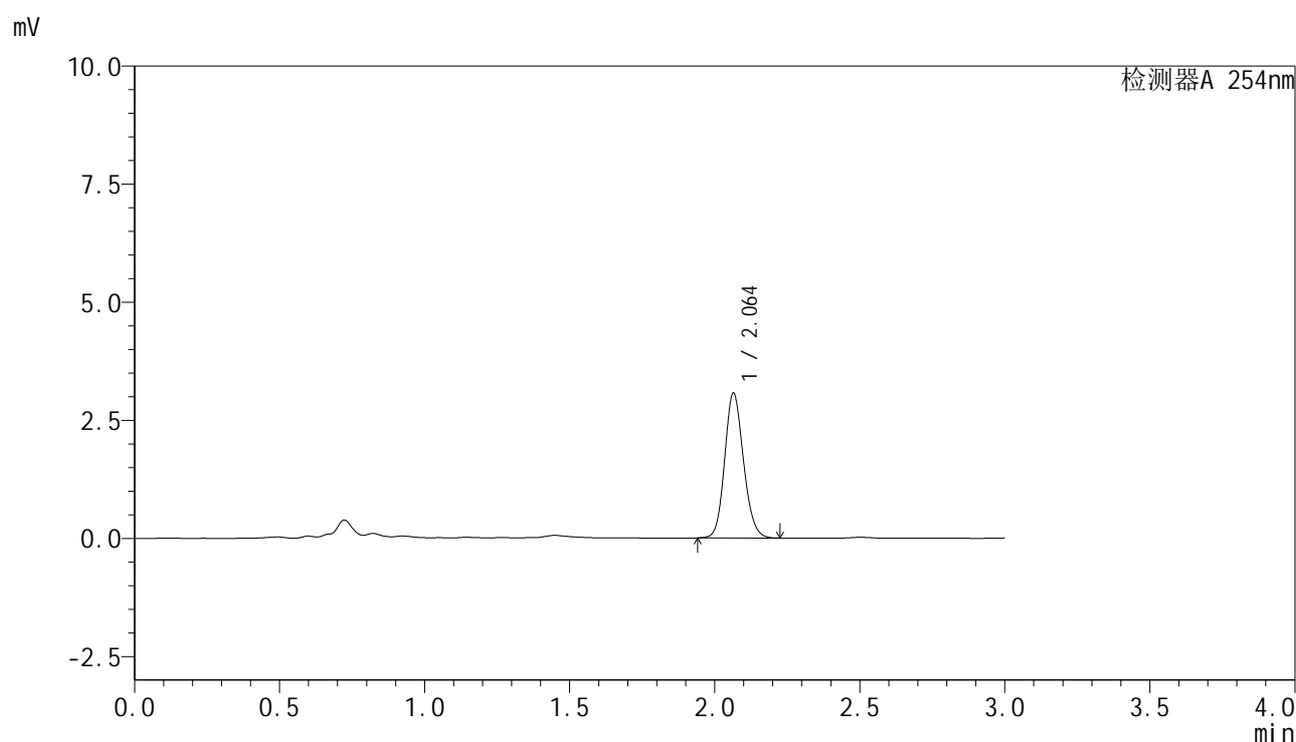
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	13847	100.000	3063	4844	1.145	--
总计		13847	100.000	3063			

图4 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-5-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

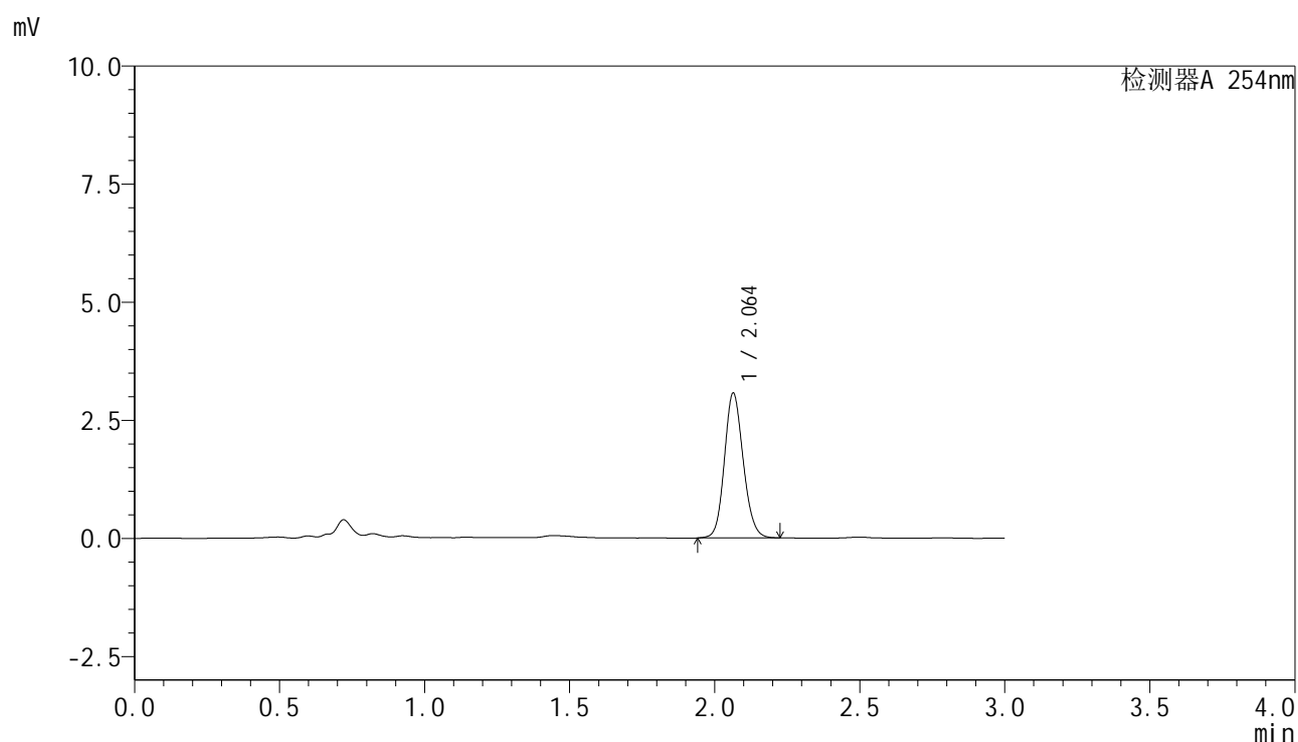
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	13874	100.000	3068	4855	1.142	--
总计		13874	100.000	3068			

图5 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-6-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	13839	100.000	3069	4876	1.136	--
总计		13839	100.000	3069			

图6 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-1-5

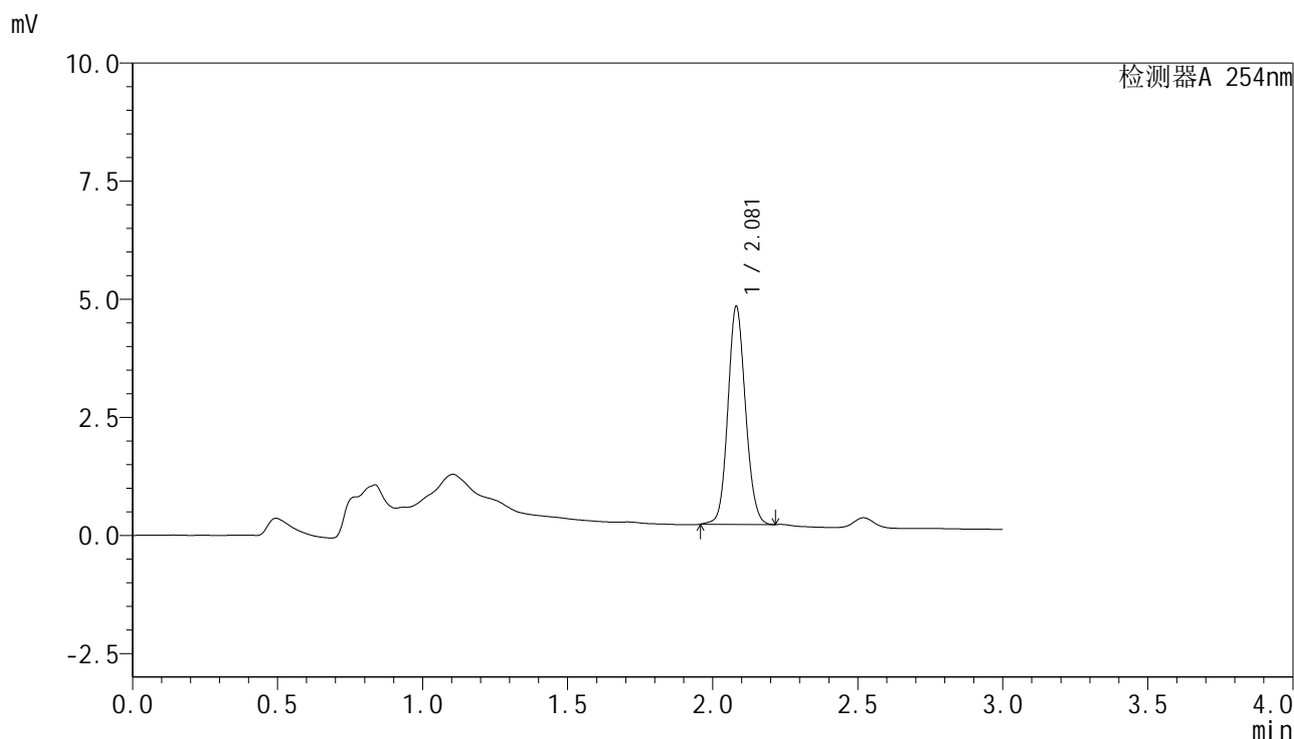


YMP-4149

<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 - 27-4/27-7-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	19513	100.000	4614	5634	1.103	--
总计		19513	100.000	4614			

图7 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

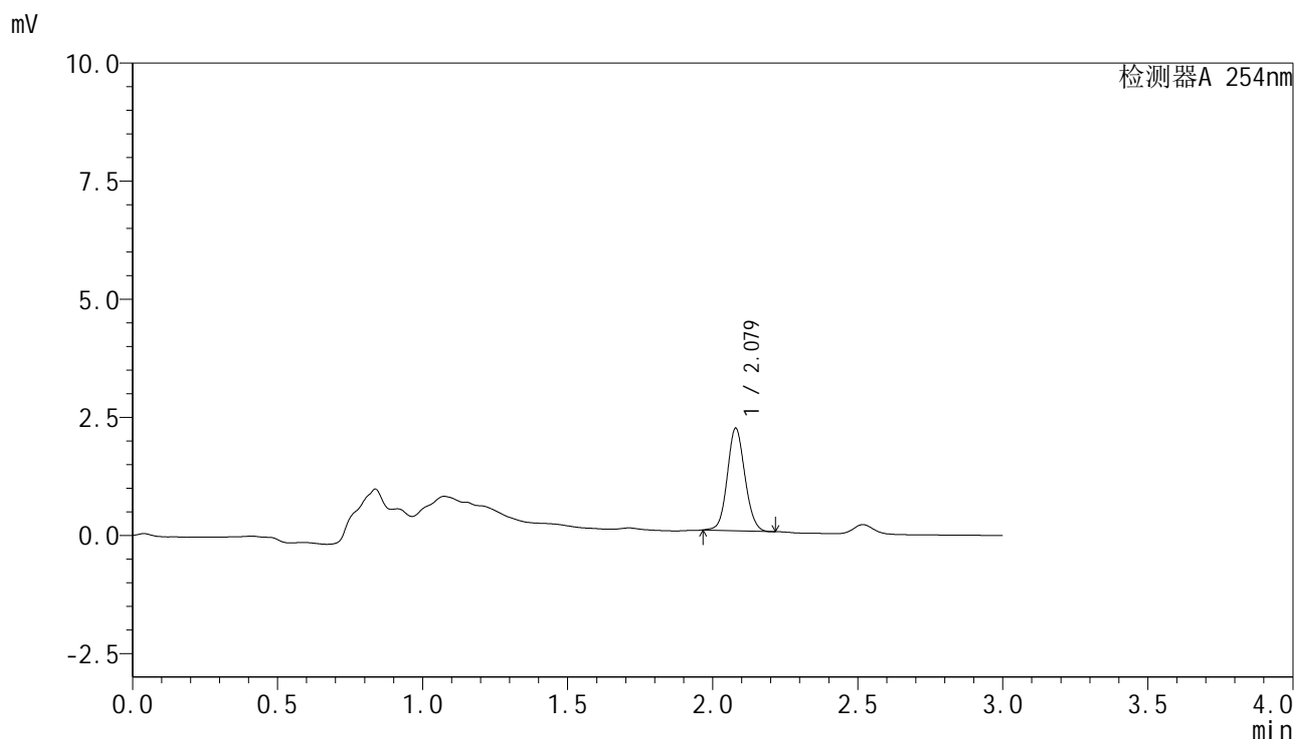


YMP-4149

<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 - 27-4/27-8-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	9179	100.000	2173	5636	1.090	--
总计		9179	100.000	2173			

图8 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

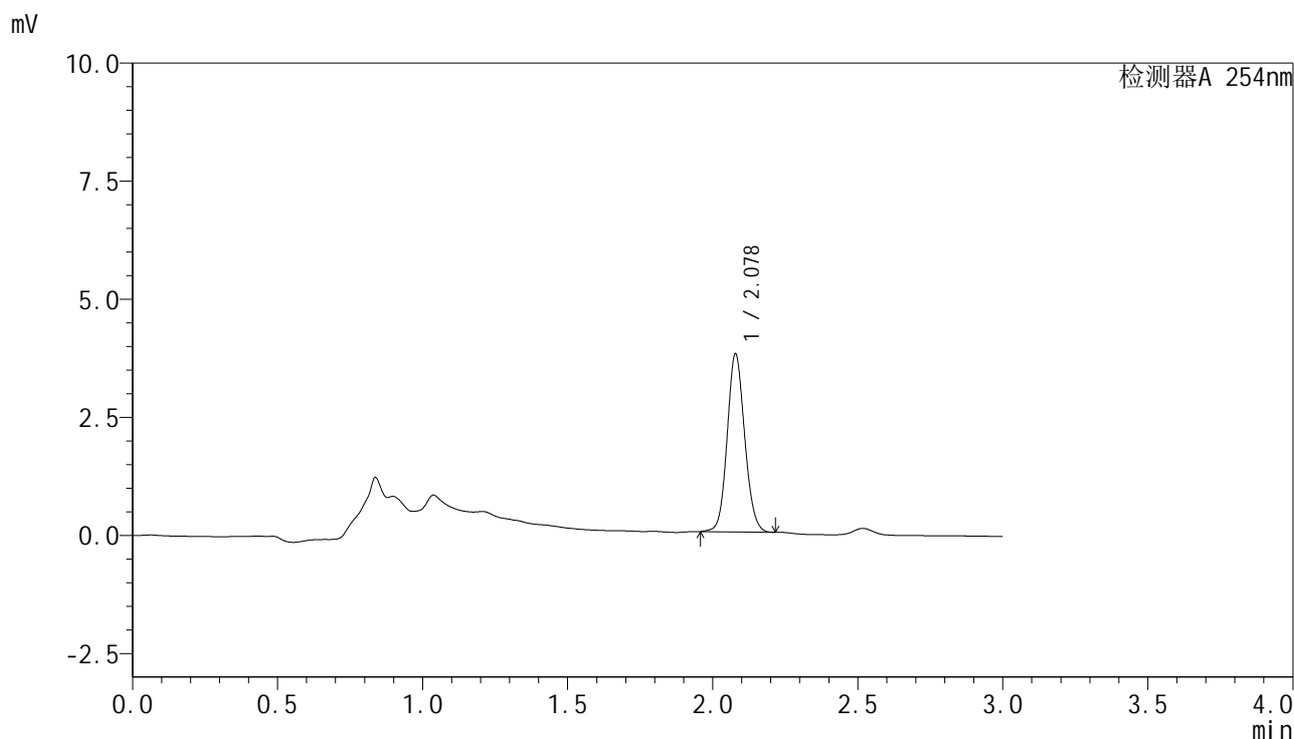


YMP-4149

<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 - 27-4/27-9-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	15865	100.000	3764	5680	1.104	--
总计		15865	100.000	3764			

图9 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

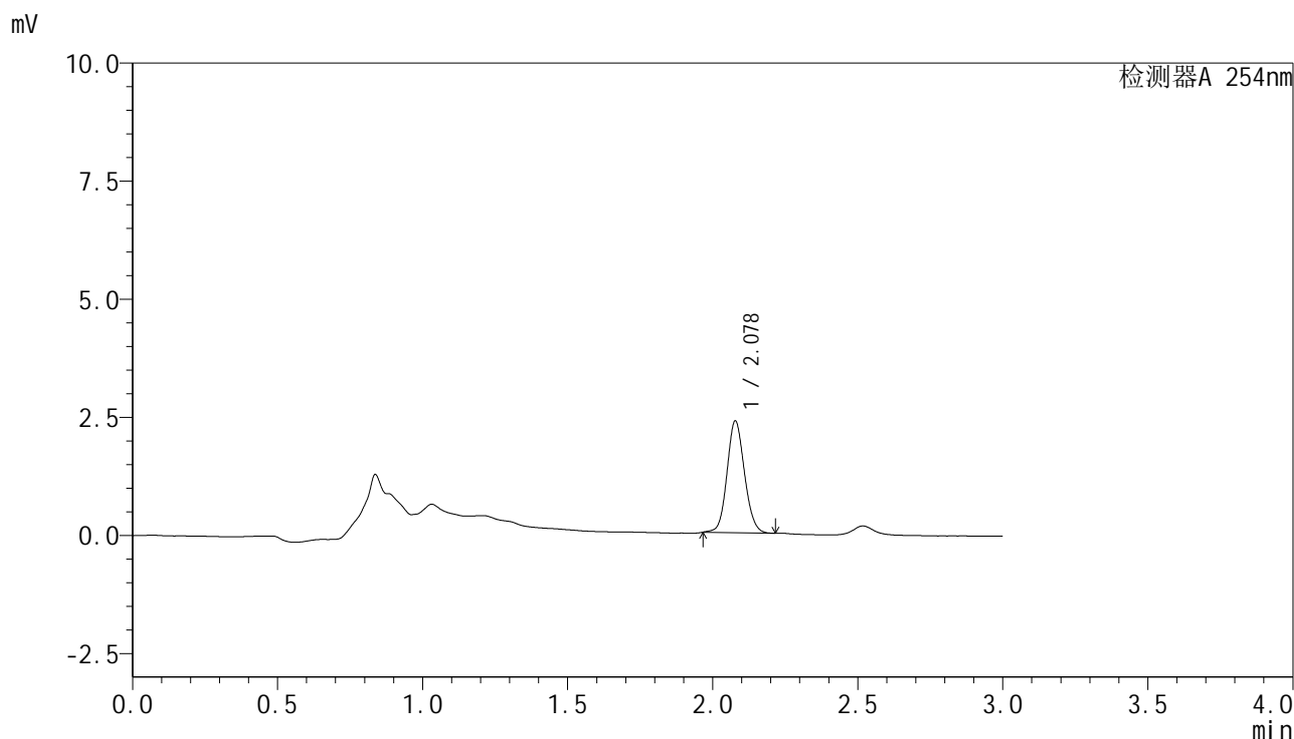


YMP-4149

<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 - 27-4/27-10-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	9916	100.000	2359	5709	1.103	--
总计		9916	100.000	2359			

图10 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

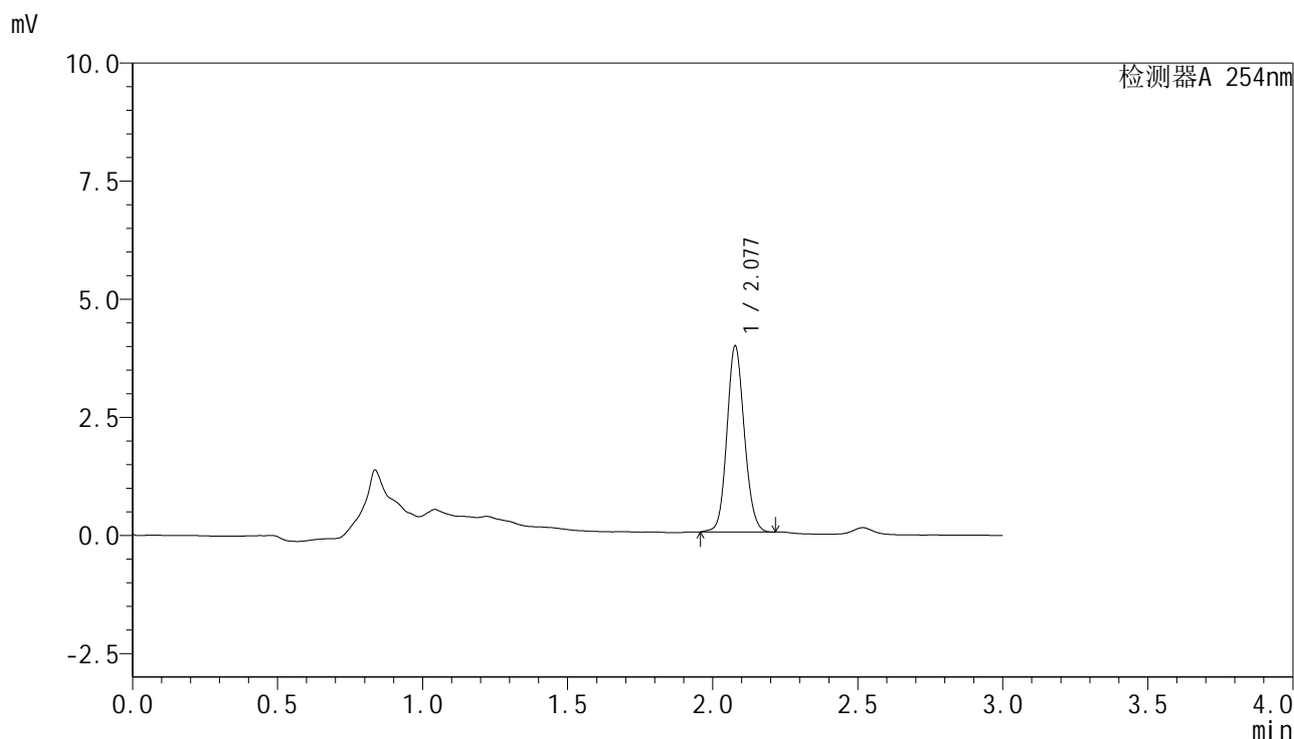


YMP-4149

<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 - 27-4/27-11-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	16474	100.000	3921	5743	1.111	--
总计		16474	100.000	3921			

图11 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

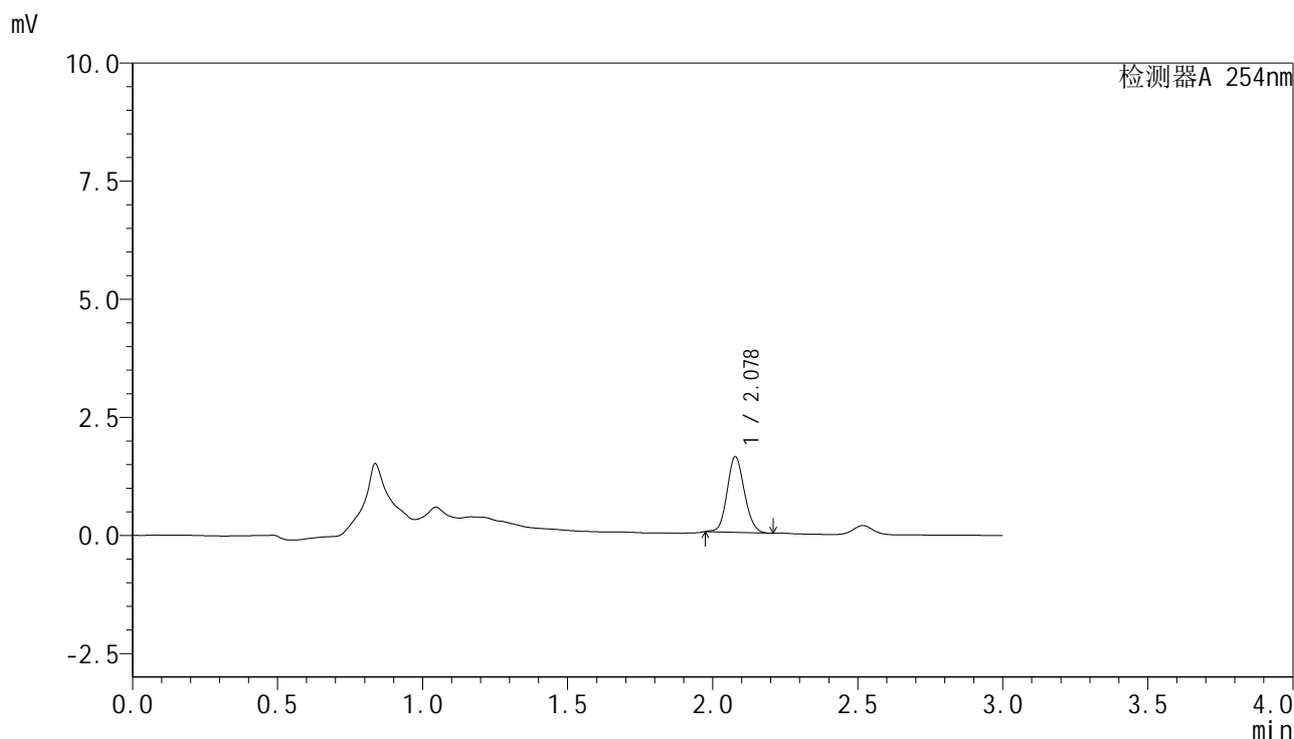


YMP-4149

<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 - 27-4/27-12-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	6630	100.000	1594	5794	1.118	--
总计		6630	100.000	1594			

图12 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

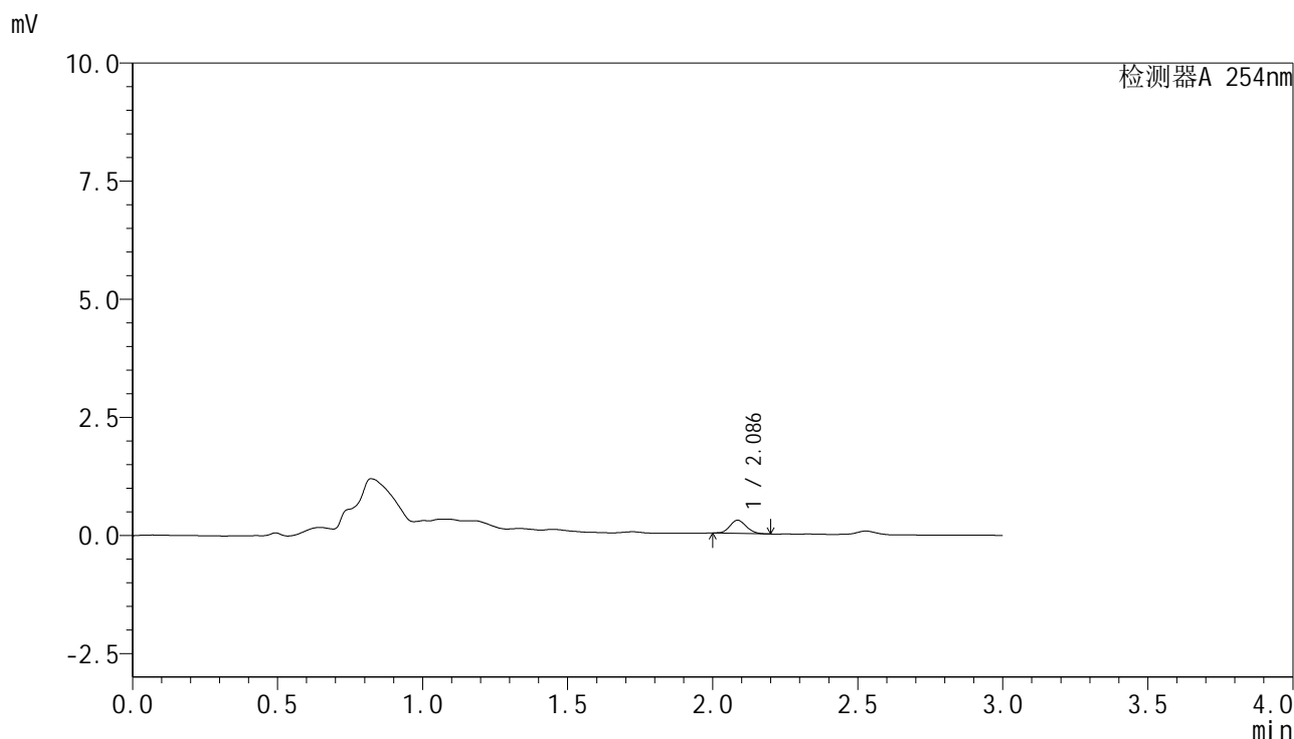


YMP-4149

<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 - 27-4/27-13-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	1085	100.000	277	6493	1.131	--
总计		1085	100.000	277			

图13 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-30min
 供试品溶液-1

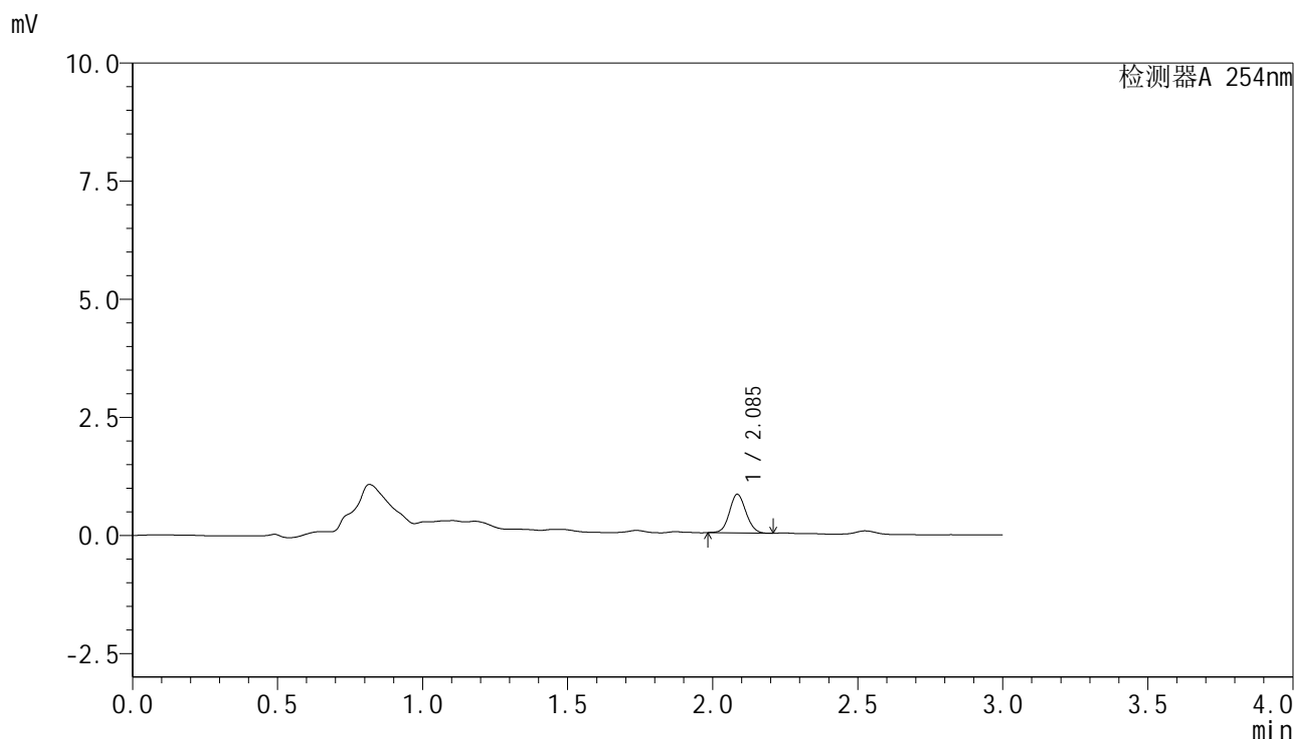


YMP-4149

<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 - 27-4/27-14-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	3254	100.000	811	6368	1.088	--
总计		3254	100.000	811			

图14 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-30min
 供试品溶液-1

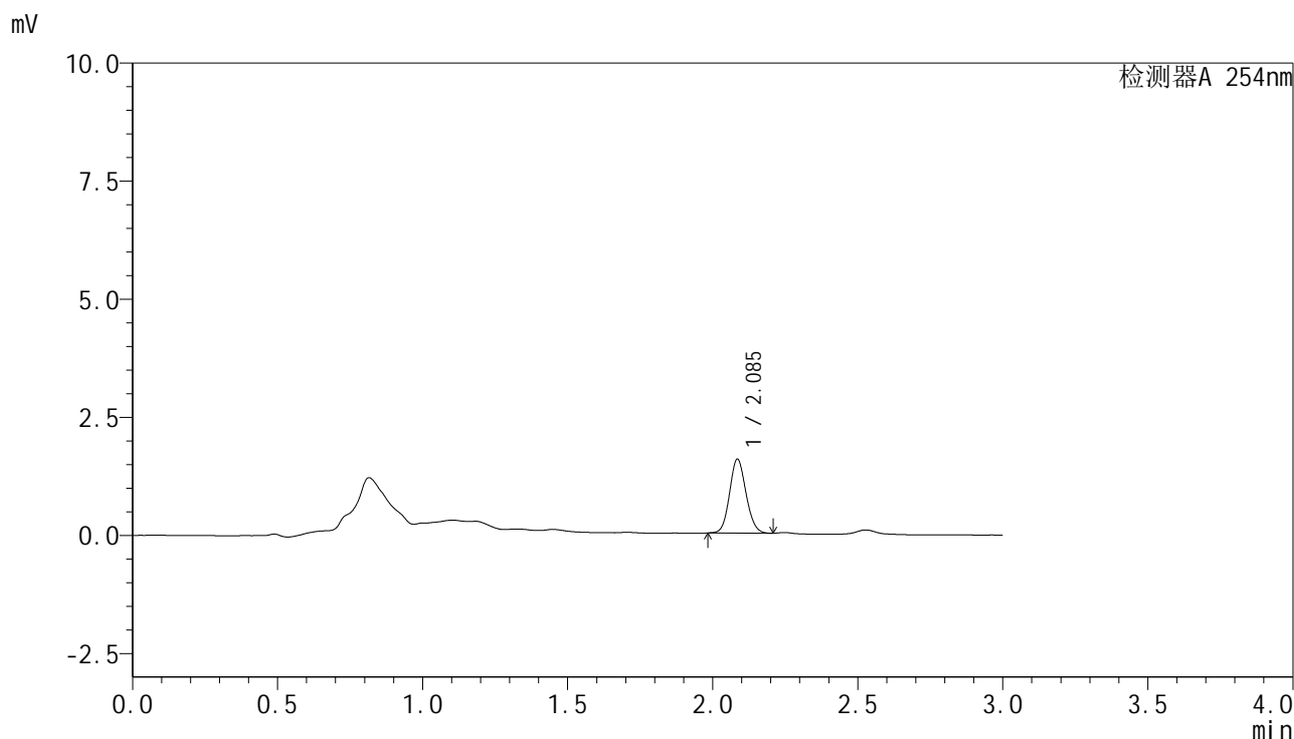


YMP-4149

<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 - 27-4/27-15-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	6199	100.000	1553	6408	1.107	--
总计		6199	100.000	1553			

图15 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-30min
 供试品溶液-1

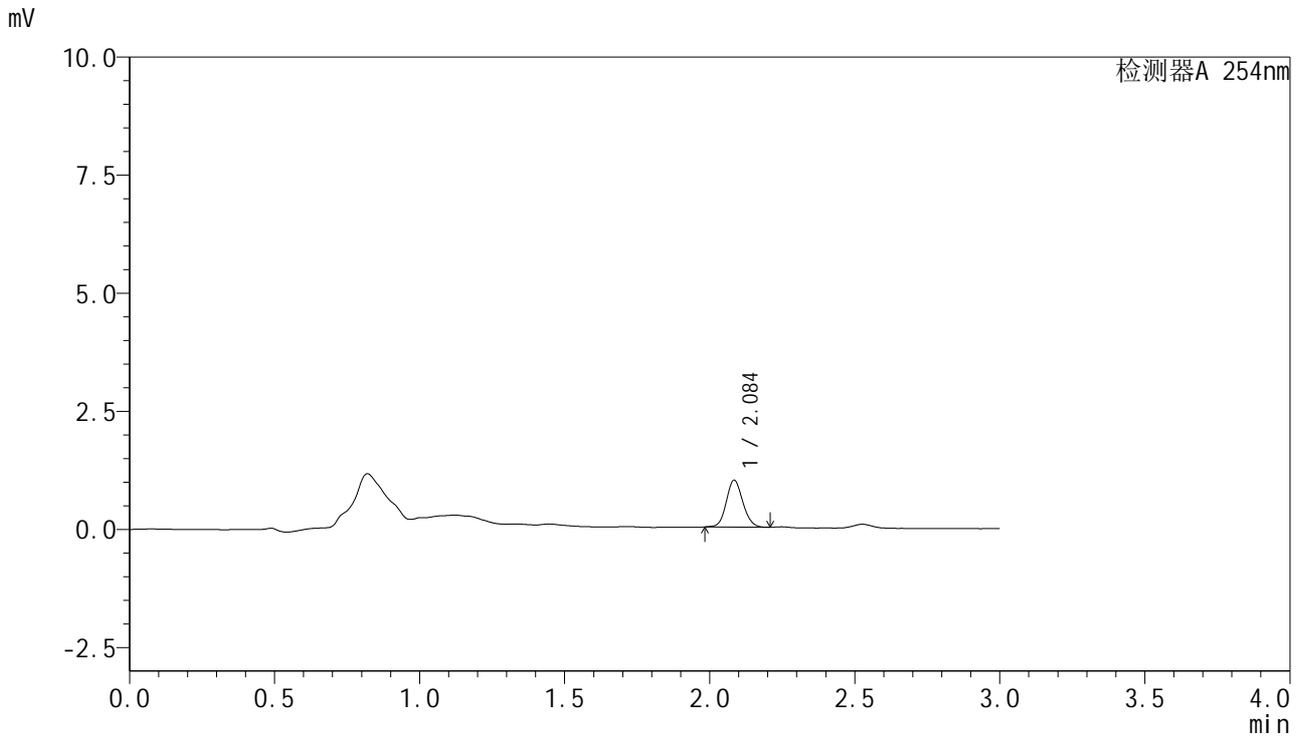


YMP-4149

<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 - 27-4/27-16-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	3949	100.000	983	6404	1.110	--
总计		3949	100.000	983			

图16 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-30min
 供试品溶液-1

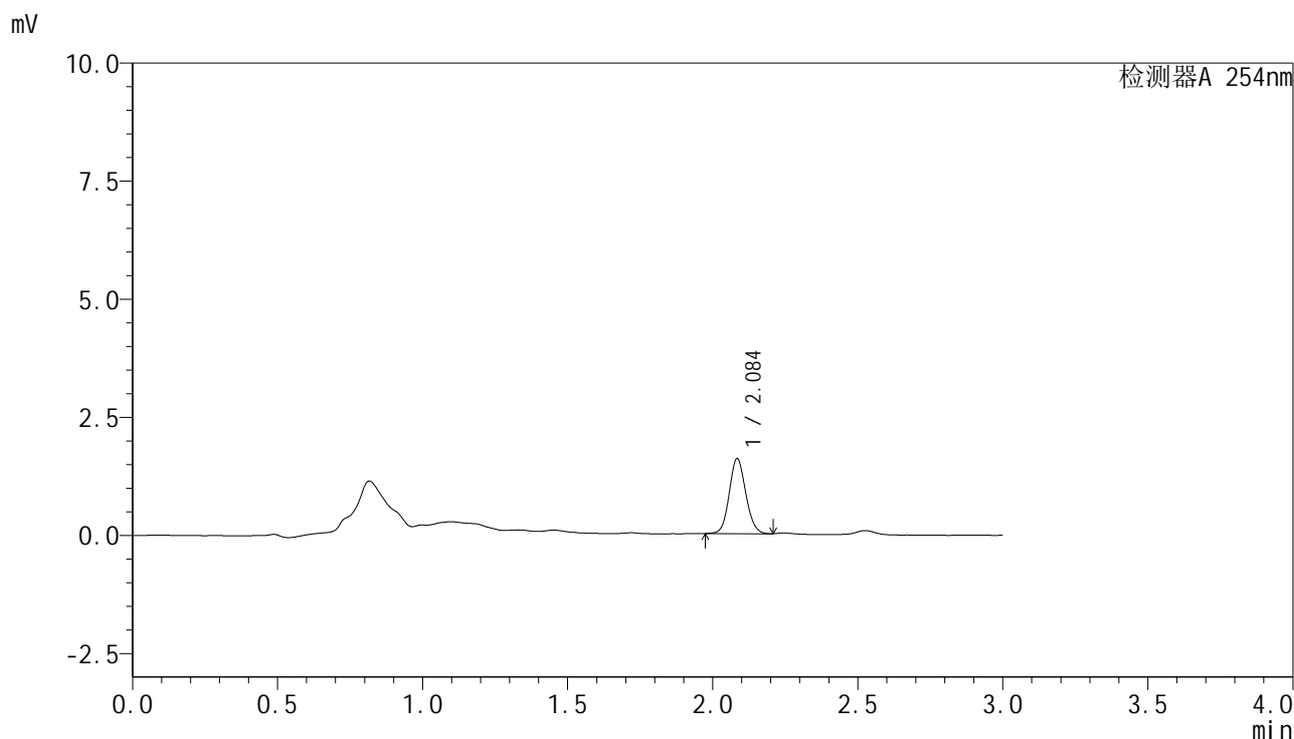


YMP-4149

<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 - 27-4/27-17-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	6321	100.000	1572	6379	1.101	--
总计		6321	100.000	1572			

图17 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-30min
 供试品溶液-1

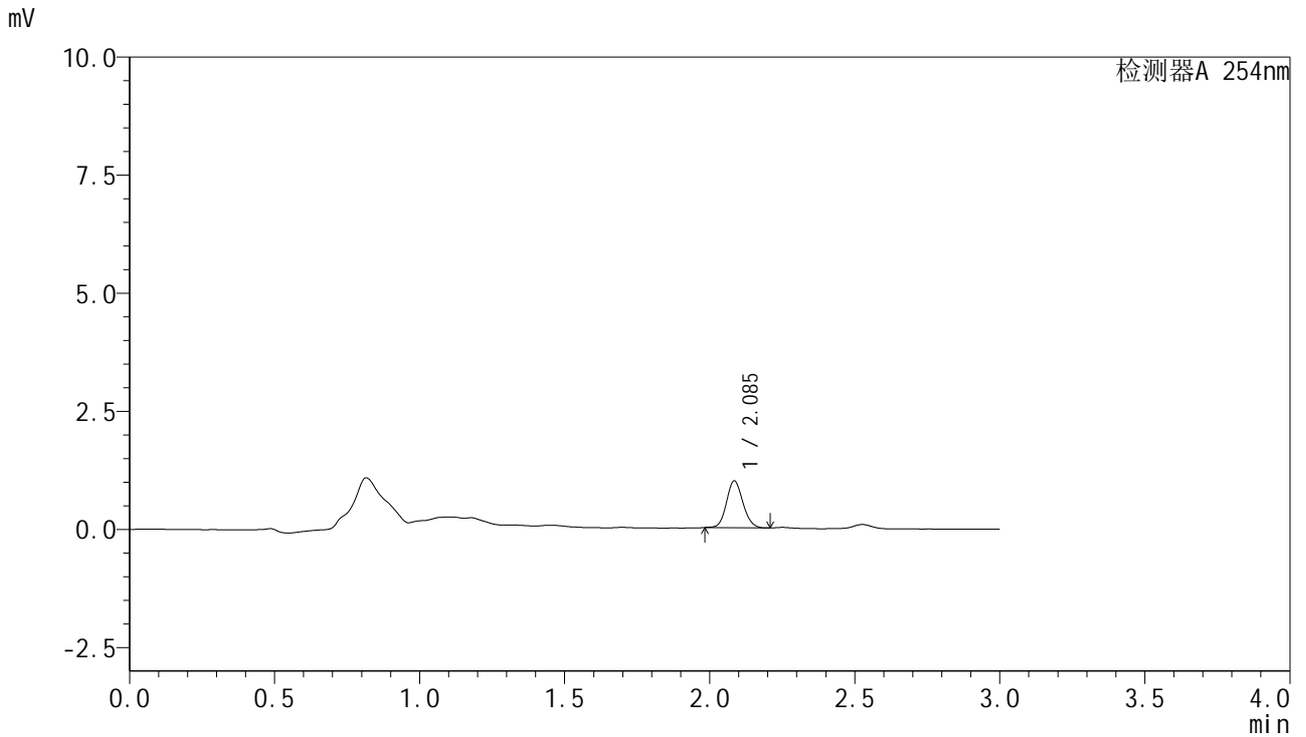


YMP-4149

<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 - 27-4/27-18-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	3916	100.000	983	6459	1.114	--
总计		3916	100.000	983			

图18 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-30min
 供试品溶液-1

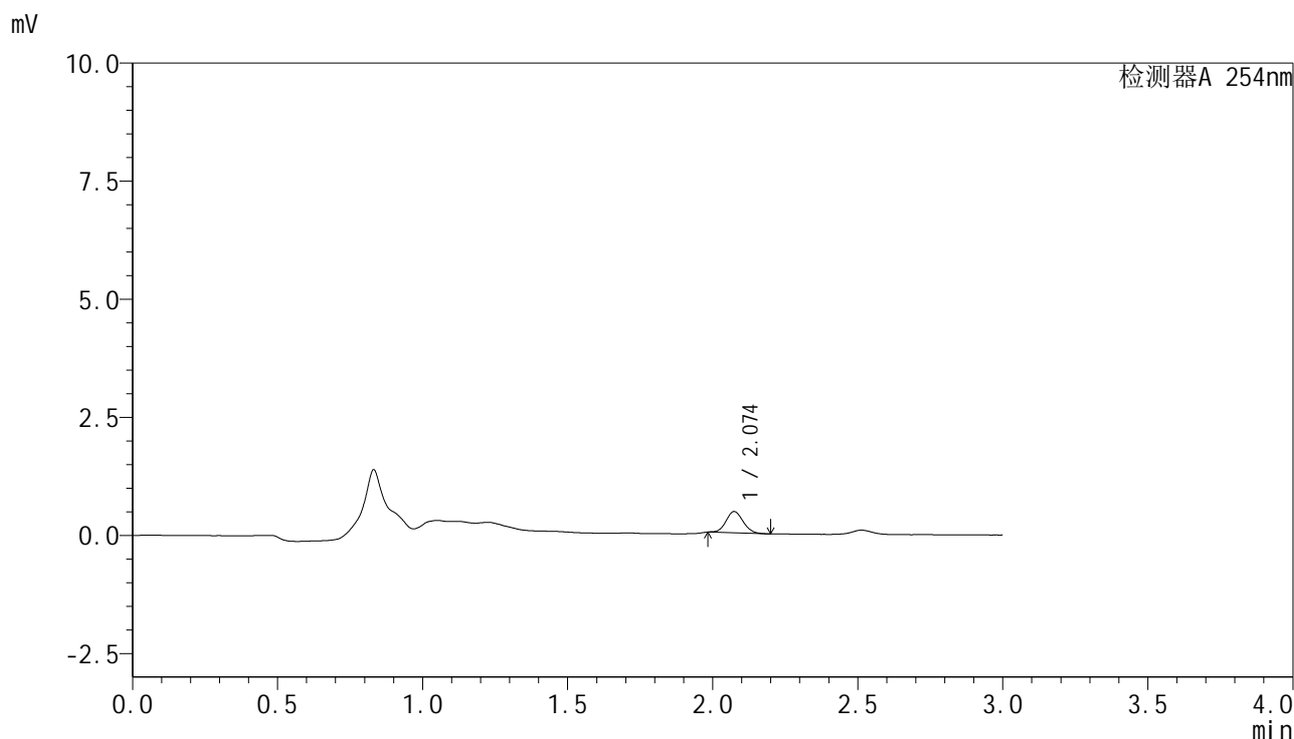


YMP-4149

<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 - 27-4/27-19-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1865	100.000	452	5823	1.091	--
总计		1865	100.000	452			

图19 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

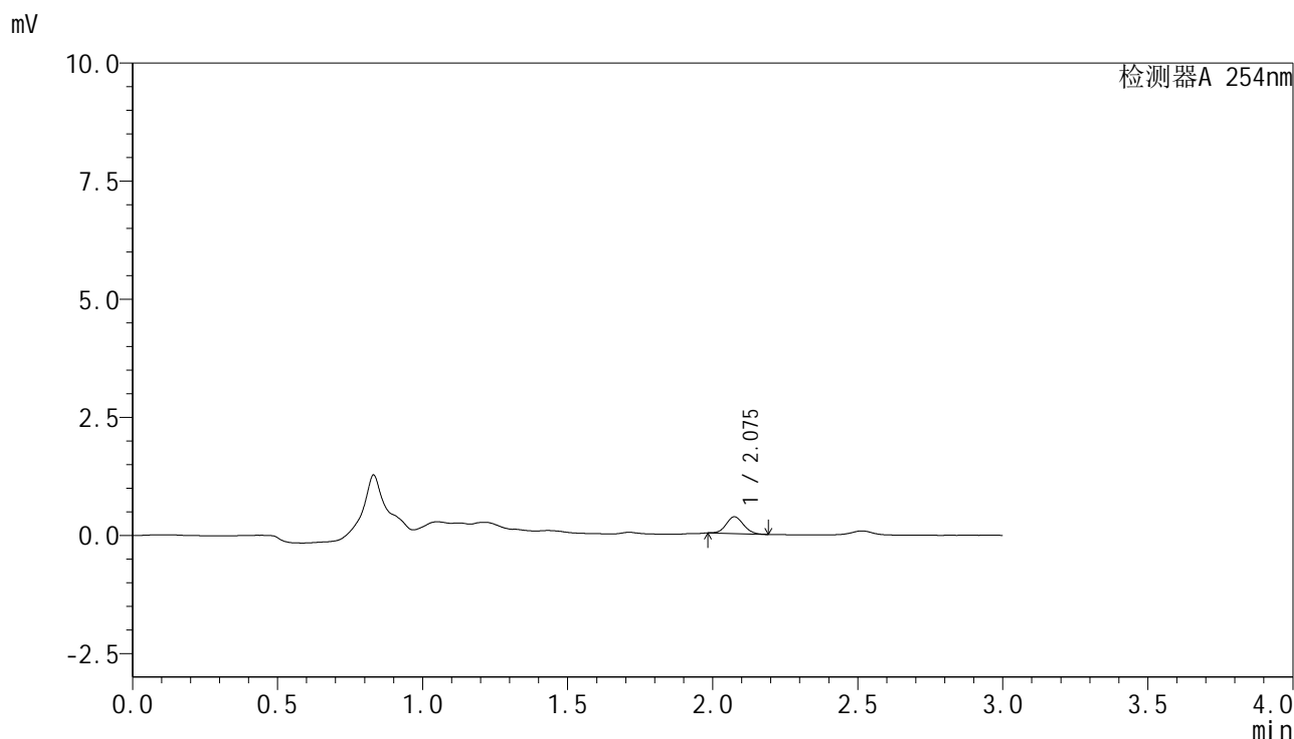


YMP-4149

<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 - 27-4/27-20-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1475	100.000	354	5738	1.080	--
总计		1475	100.000	354			

图20 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

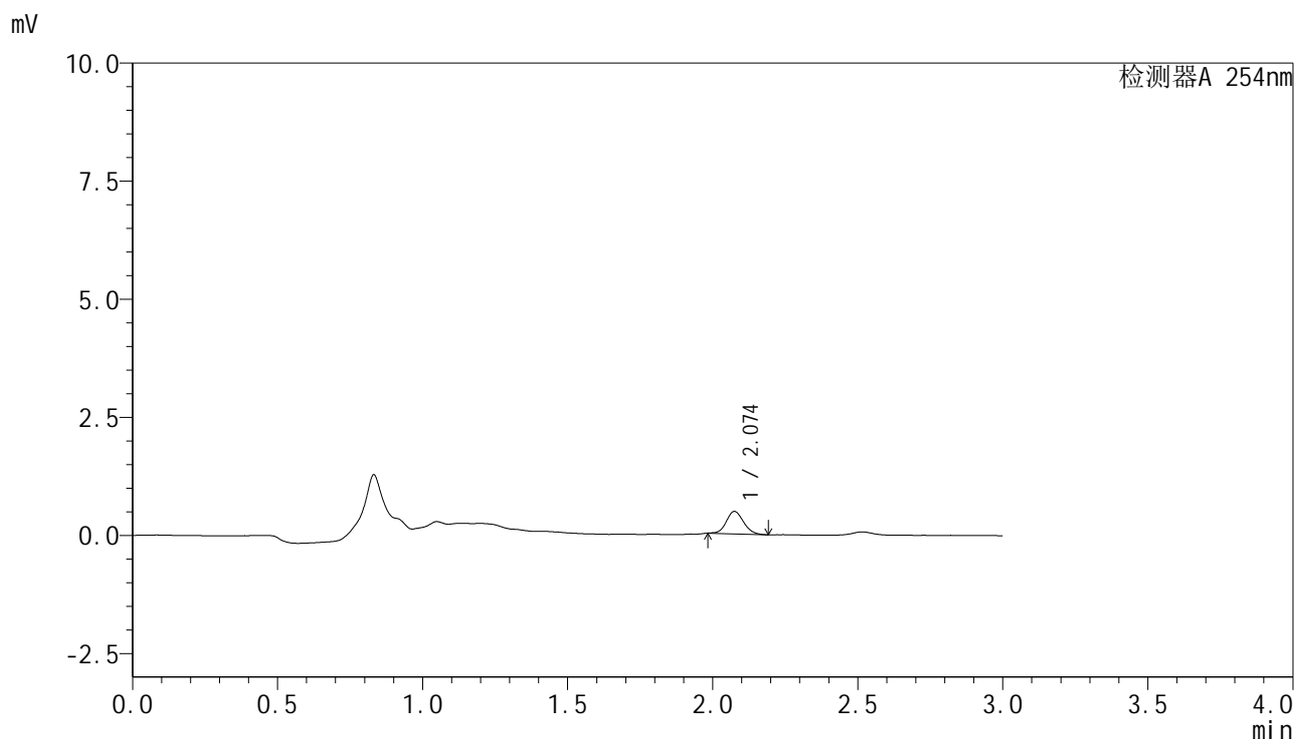


YMP-4149

<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 - 27-4/27-21-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1961	100.000	473	5813	1.117	--
总计		1961	100.000	473			

图21 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

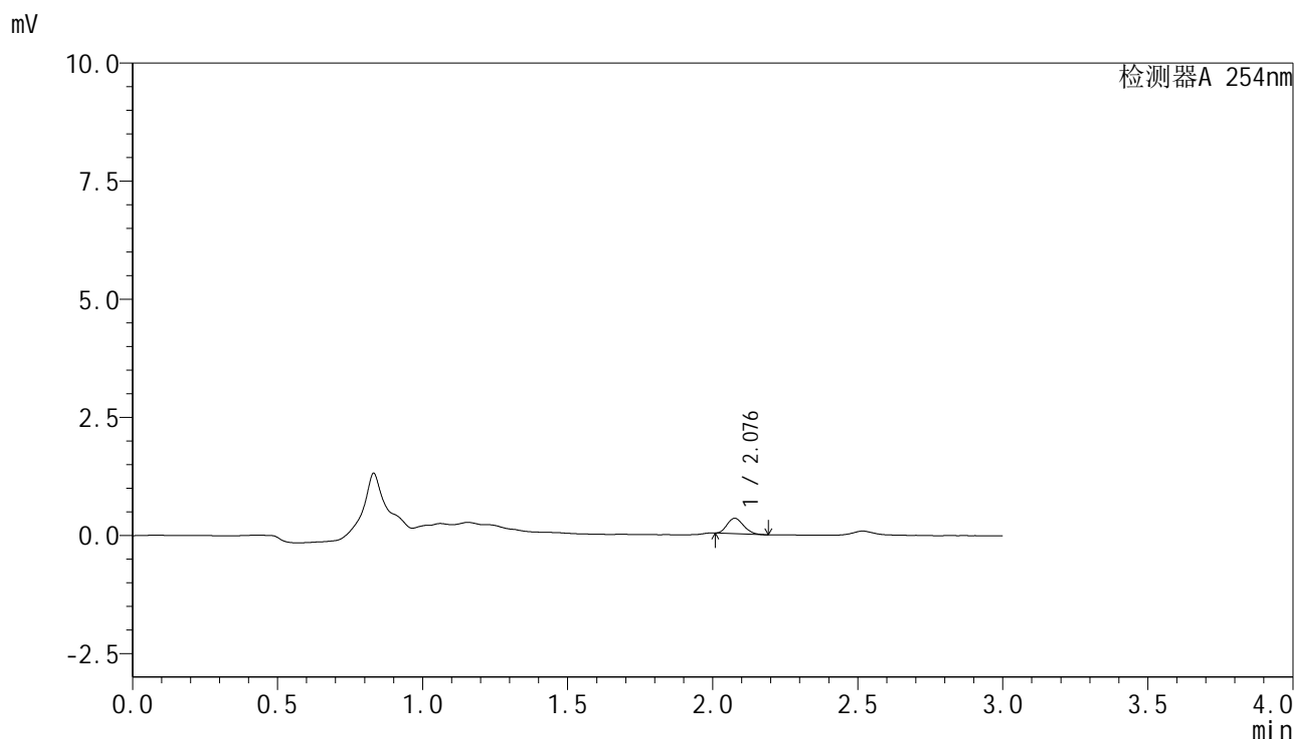


YMP-4149

<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 - 27-4/27-22-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1294	100.000	324	6154	1.183	--
总计		1294	100.000	324			

图22 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

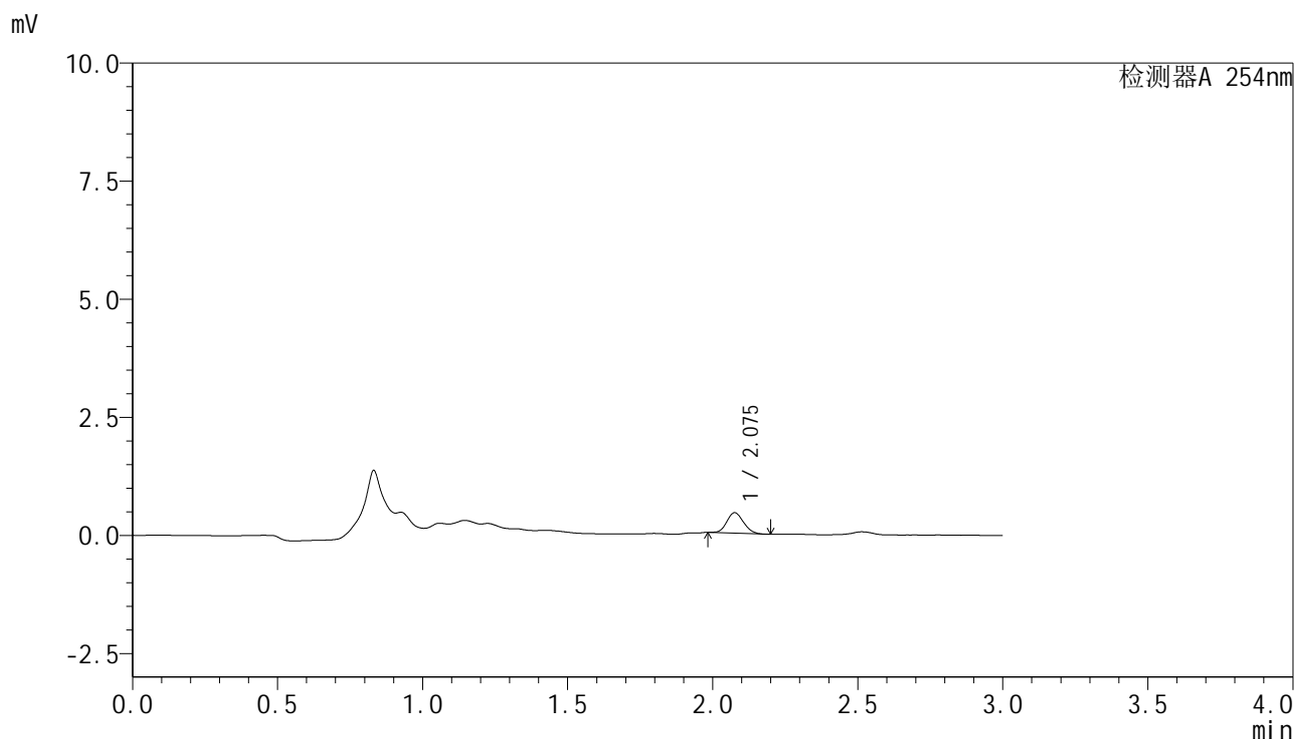


YMP-4149

<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 - 27-4/27-23-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1731	100.000	429	6068	1.136	--
总计		1731	100.000	429			

图23 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

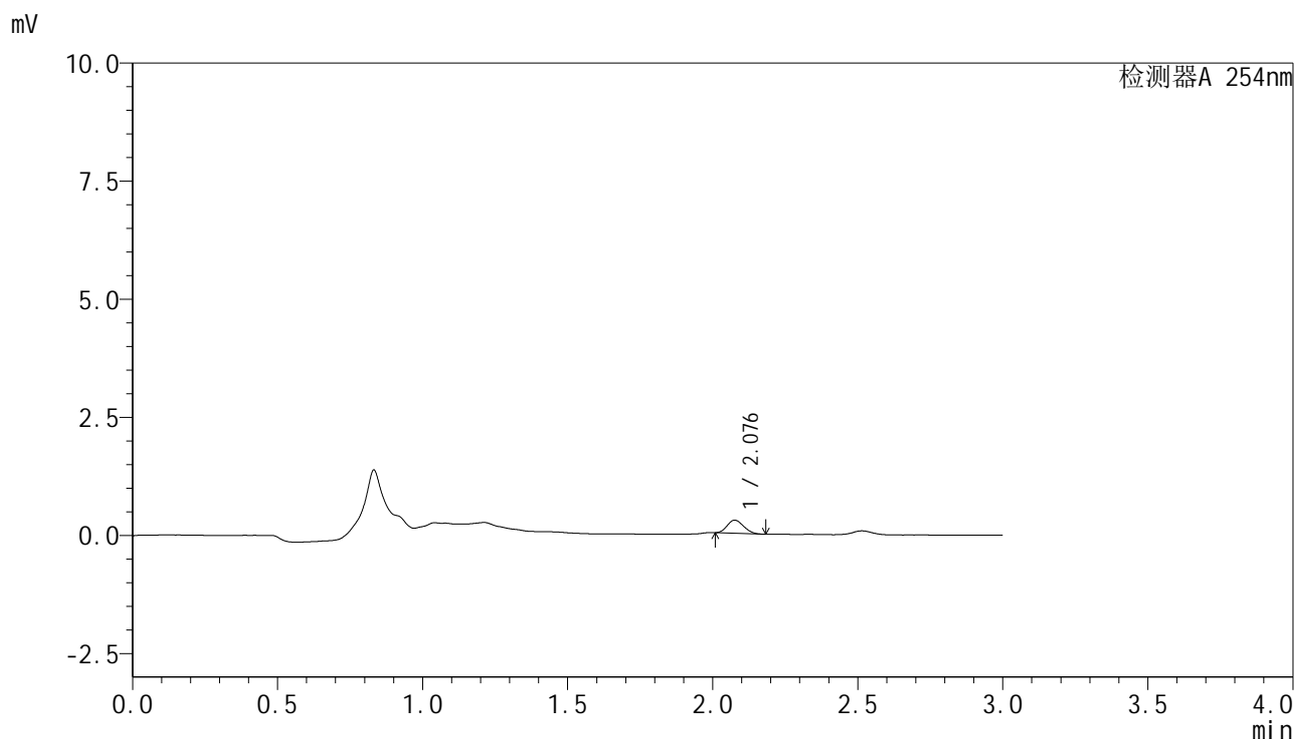


YMP-4149

<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 - 27-4/27-24-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1074	100.000	273	6228	1.150	--
总计		1074	100.000	273			

图24 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

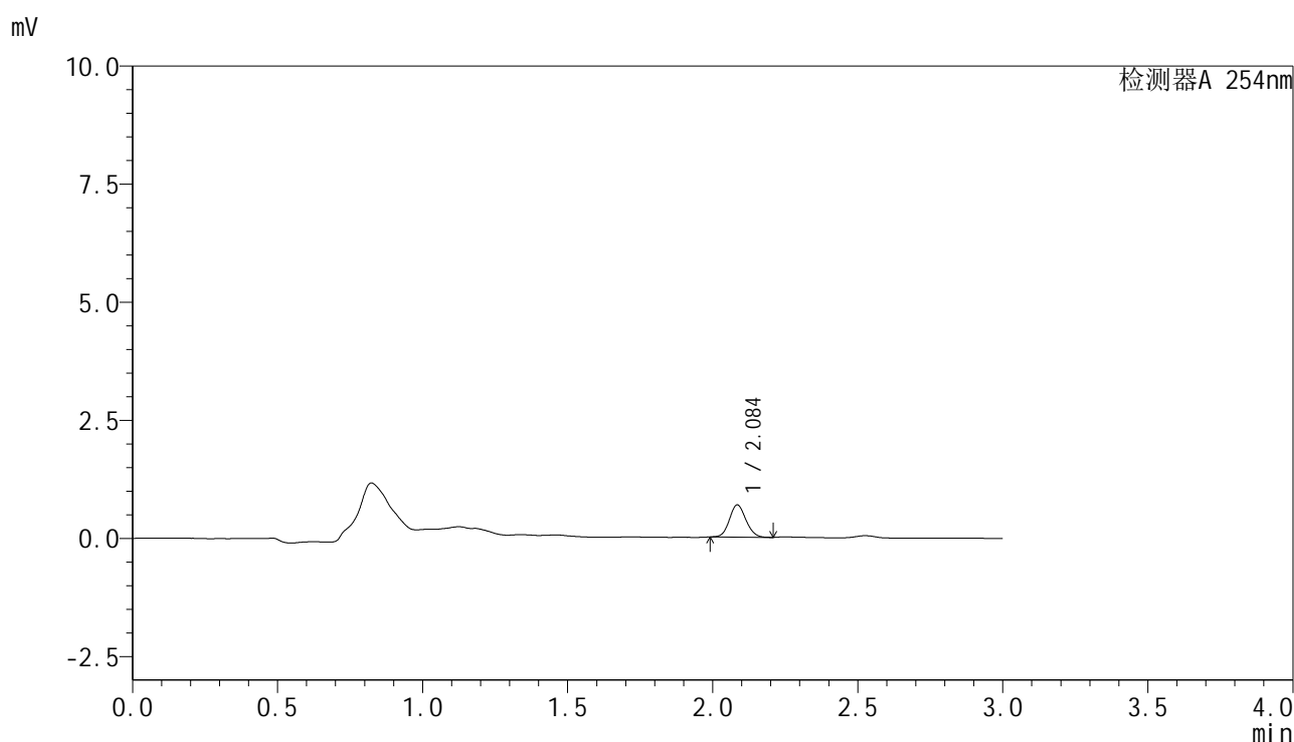


YMP-4149

<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 - 27-4/27-25-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	2709	100.000	676	6368	1.107	--
总计		2709	100.000	676			

图25 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-60min
 供试品溶液-1

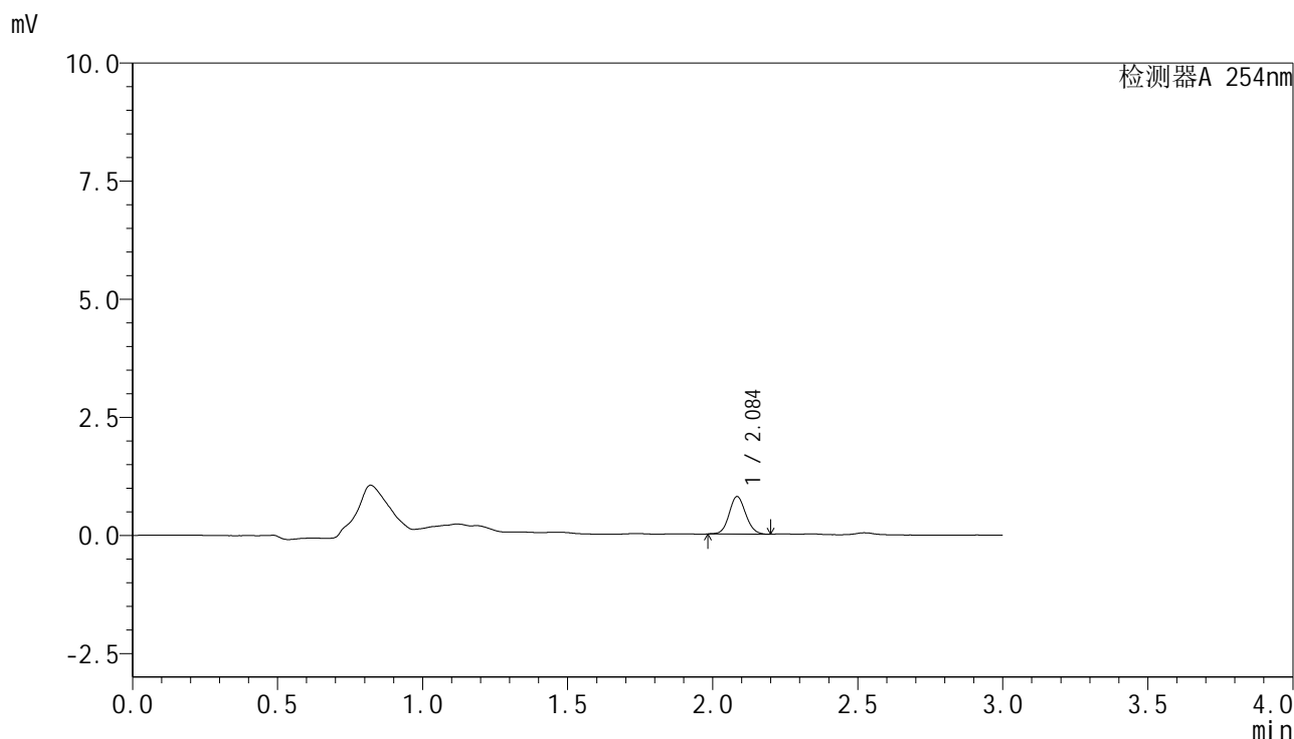


YMP-4149

<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 - 27-4/27-26-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	3168	100.000	788	6385	1.096	--
总计		3168	100.000	788			

图26 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-60min
 供试品溶液-1

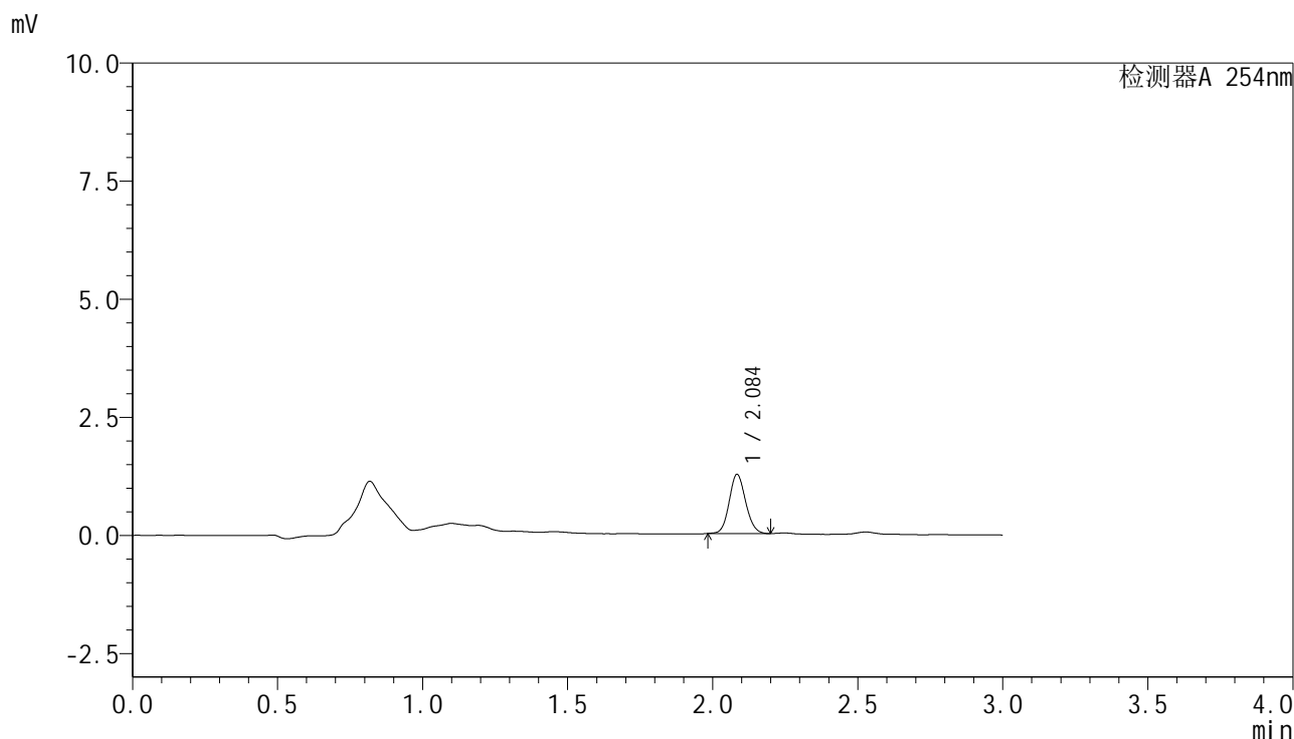


YMP-4149

<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 - 27-4/27-27-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	4938	100.000	1240	6433	1.105	--
总计		4938	100.000	1240			

图27 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-60min
 供试品溶液-1

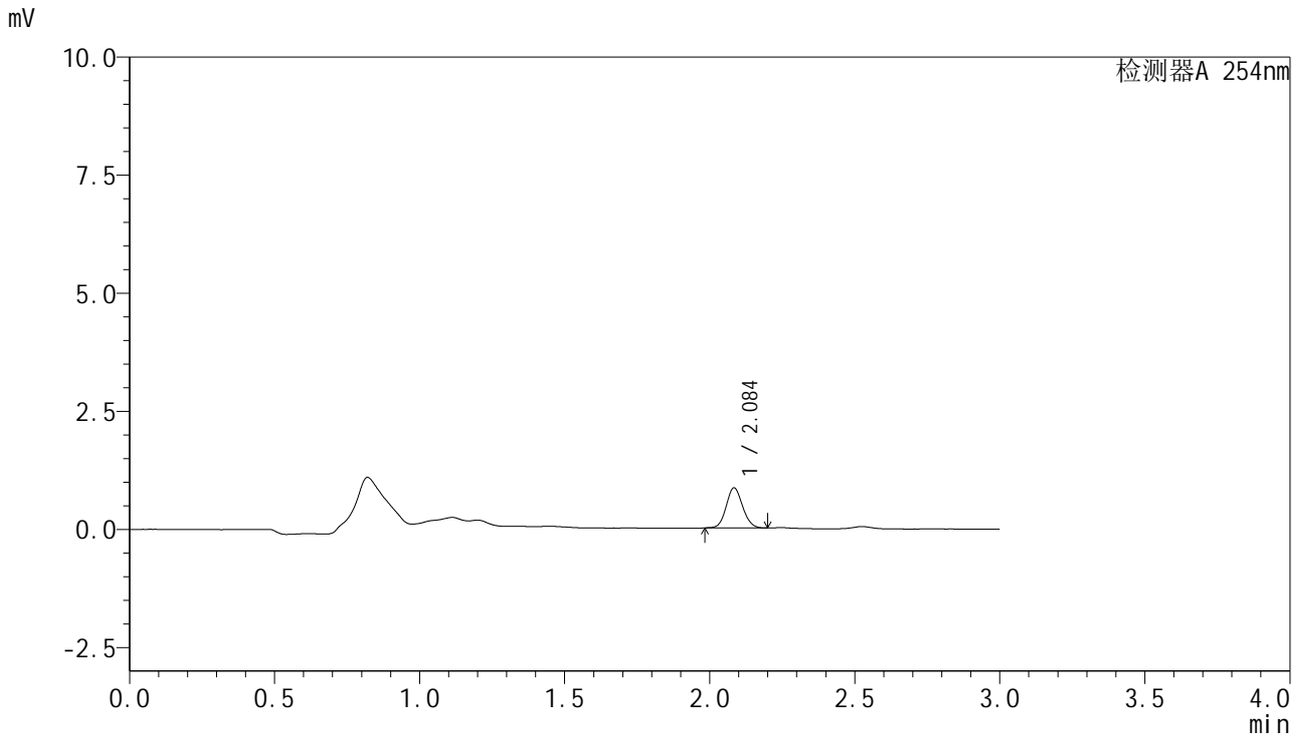


YMP-4149

<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 - 27-4/27-28-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	3353	100.000	841	6439	1.098	--
总计		3353	100.000	841			

图28 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-60min
 供试品溶液-1

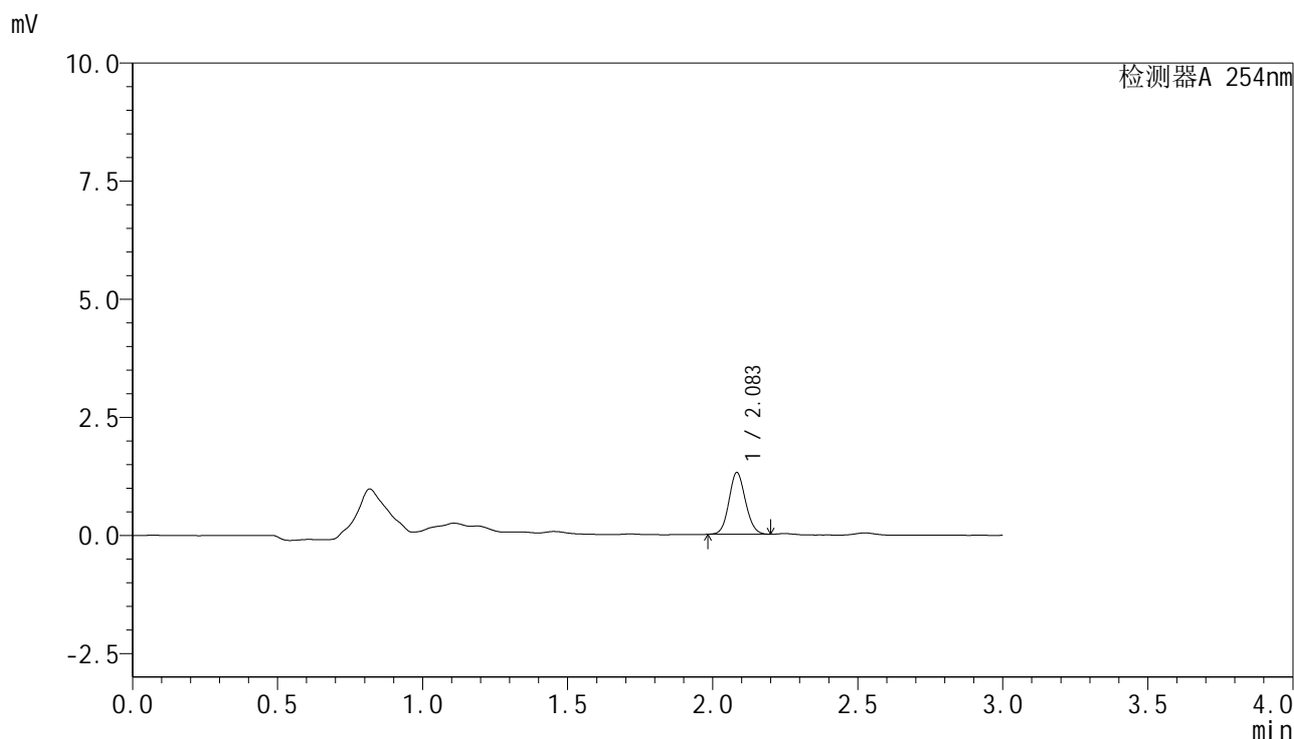


YMP-4149

<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 - 27-4/27-29-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	5199	100.000	1300	6345	1.094	--
总计		5199	100.000	1300			

图29 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-60min
 供试品溶液-1

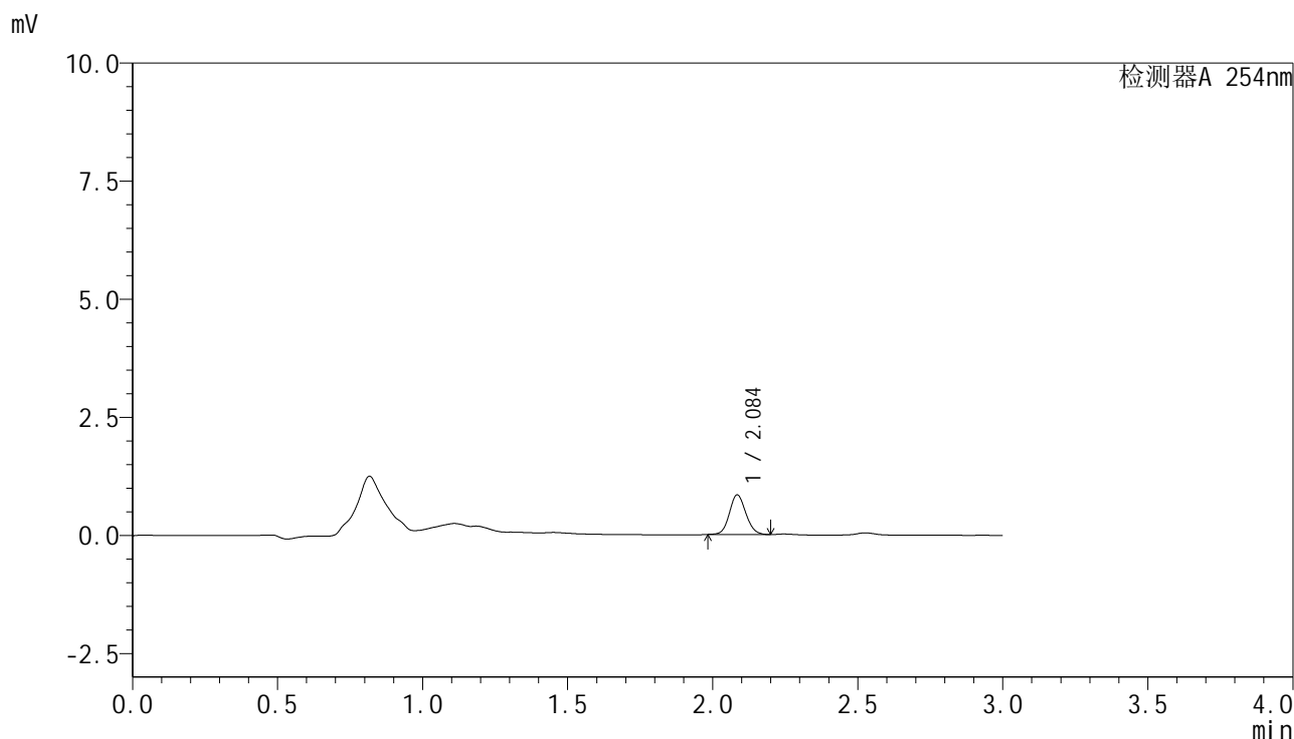


YMP-4149

<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 - 27-4/27-30-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	3311	100.000	829	6457	1.106	--
总计		3311	100.000	829			

图30 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-60min
 供试品溶液-1

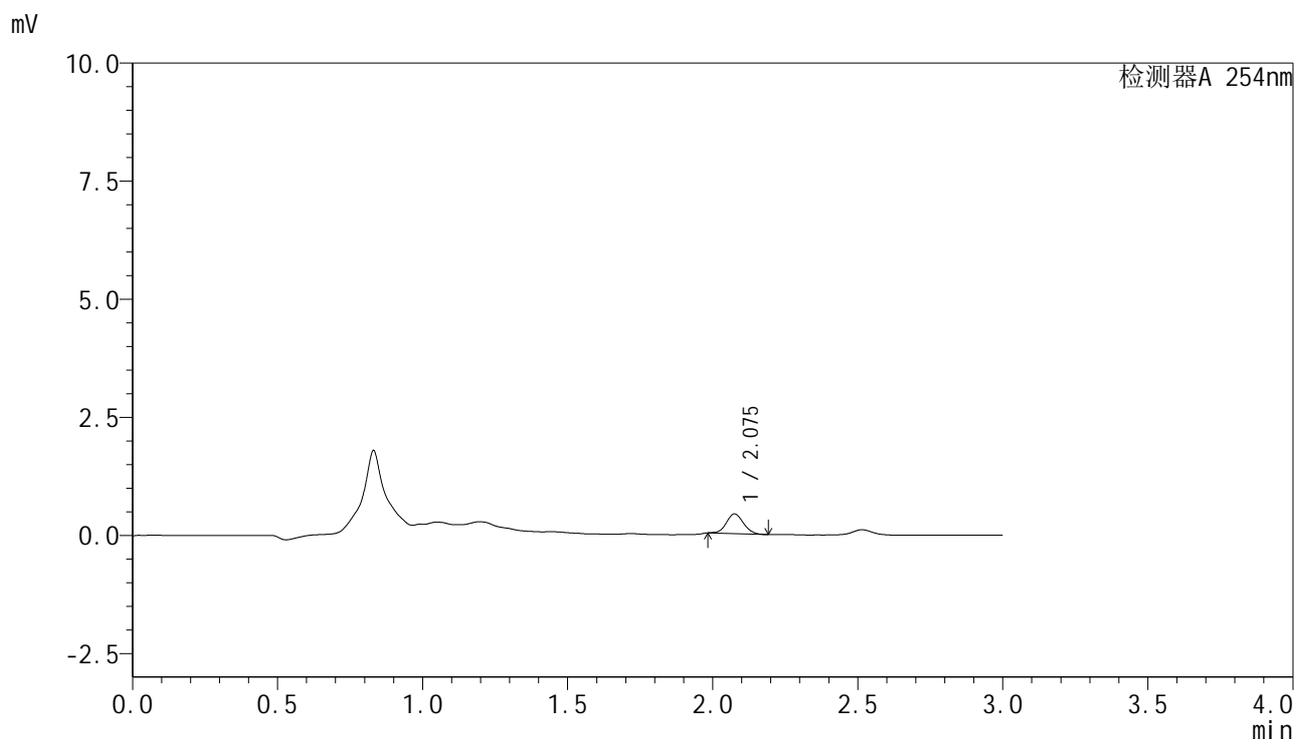


YMP-4149

<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 - 27-4/27-31-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1710	100.000	415	5811	1.084	--
总计		1710	100.000	415			

图31 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

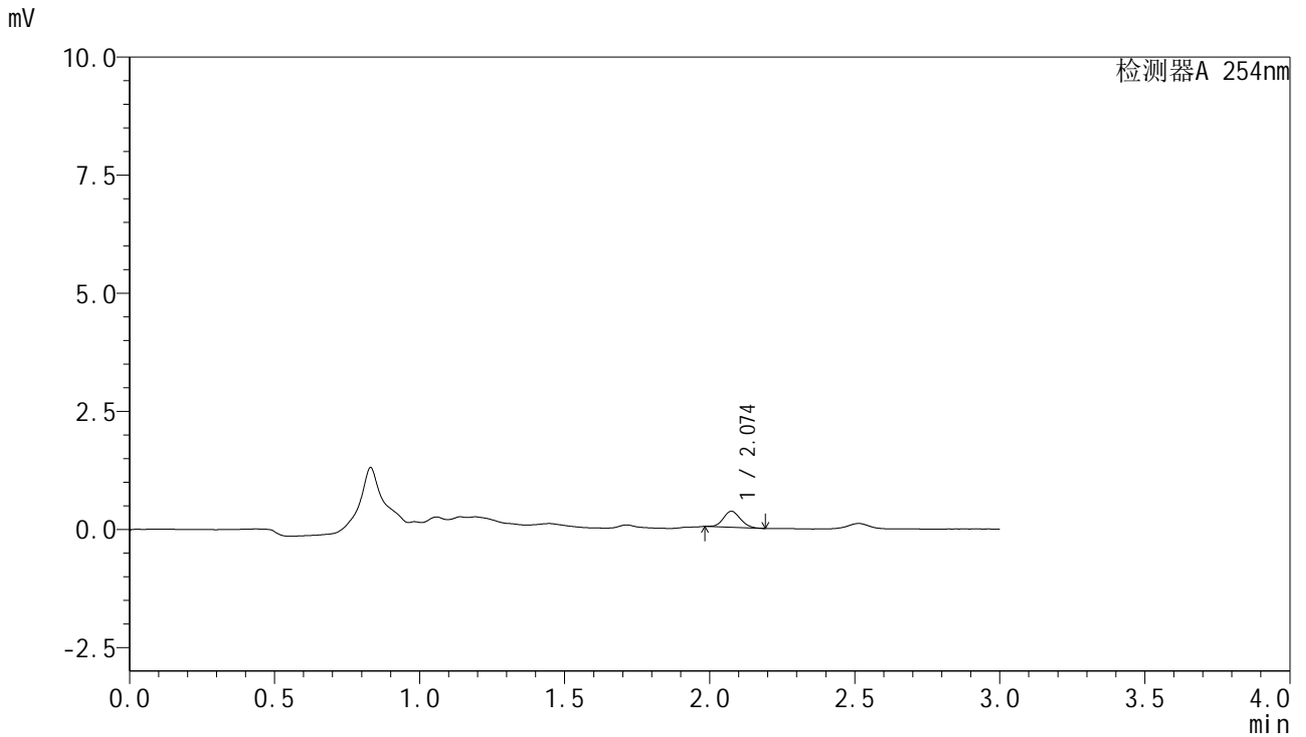


YMP-4149

<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 - 27-4/27-32-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1393	100.000	338	5832	1.104	--
总计		1393	100.000	338			

图32 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

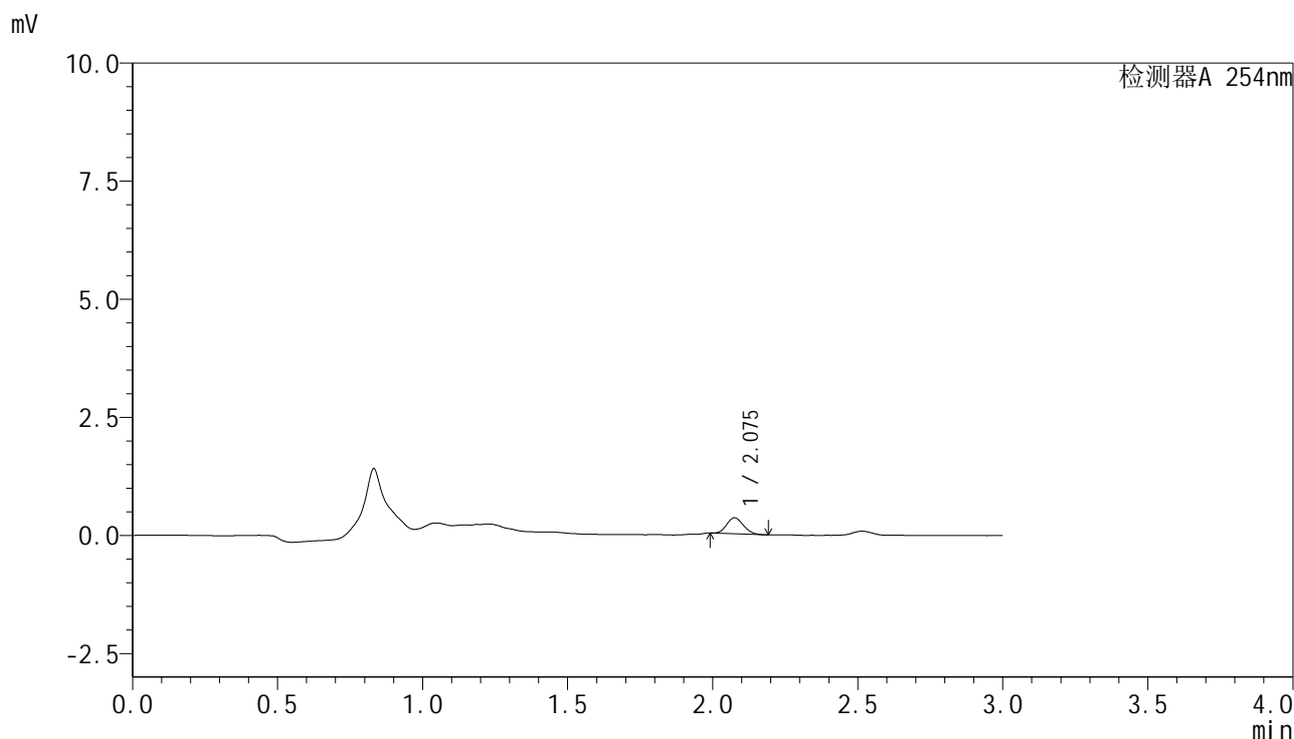


YMP-4149

<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 - 27-4/27-33-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1350	100.000	335	6031	1.148	--
总计		1350	100.000	335			

图33 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

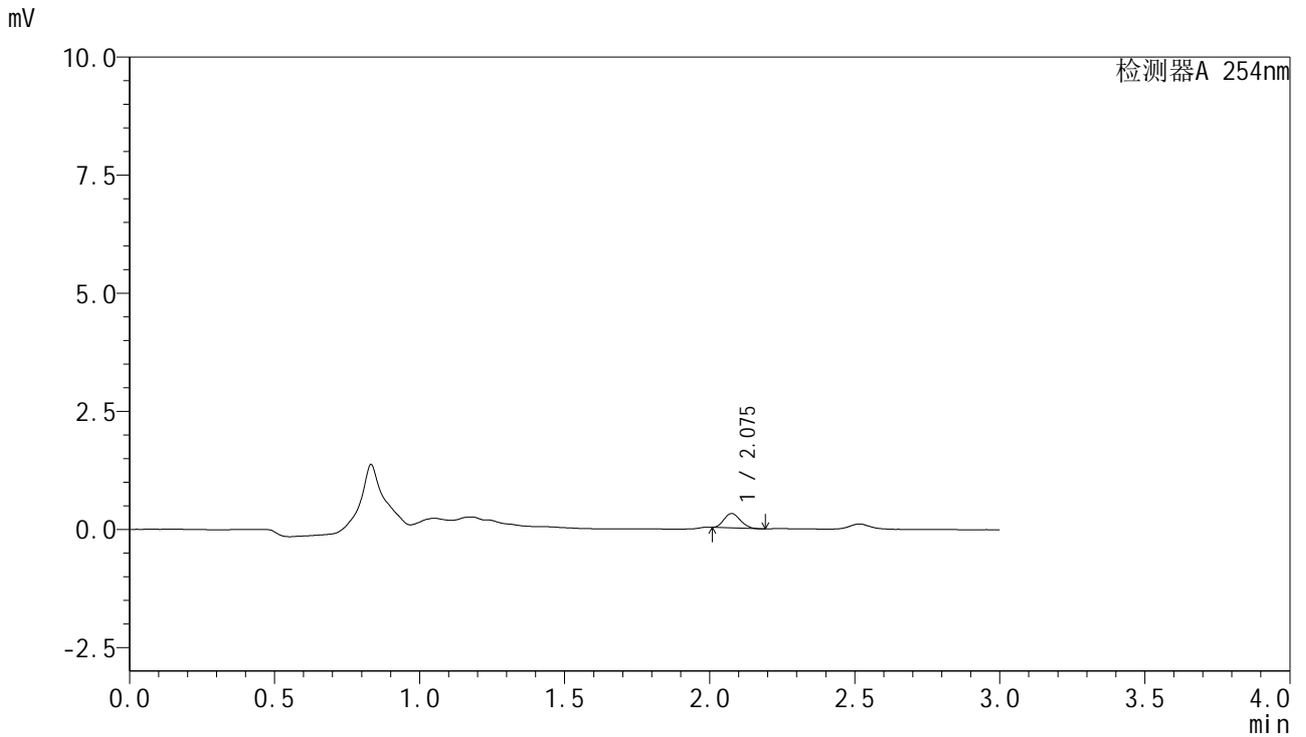


YMP-4149

<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 - 27-4/27-34-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1177	100.000	301	6307	1.145	--
总计		1177	100.000	301			

图34 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

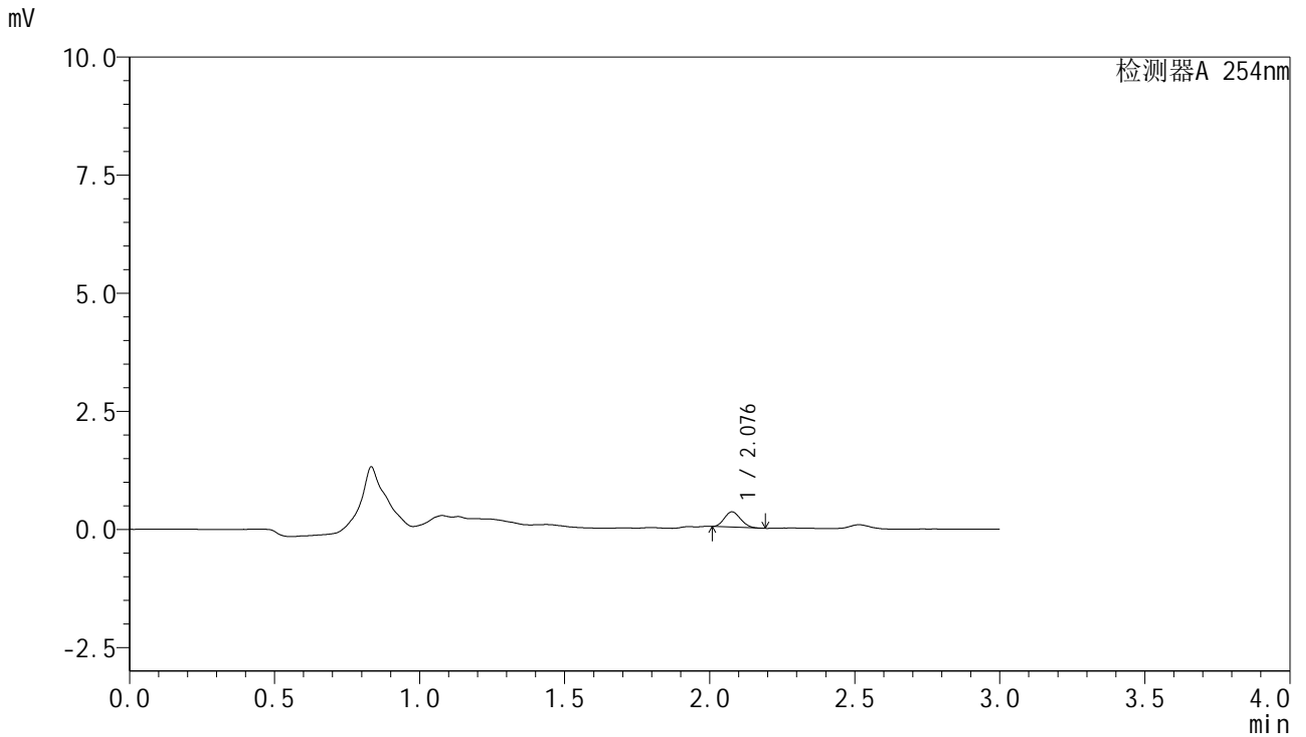


YMP-4149

<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 - 27-4/27-35-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1259	100.000	322	6269	1.137	--
总计		1259	100.000	322			

图35 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

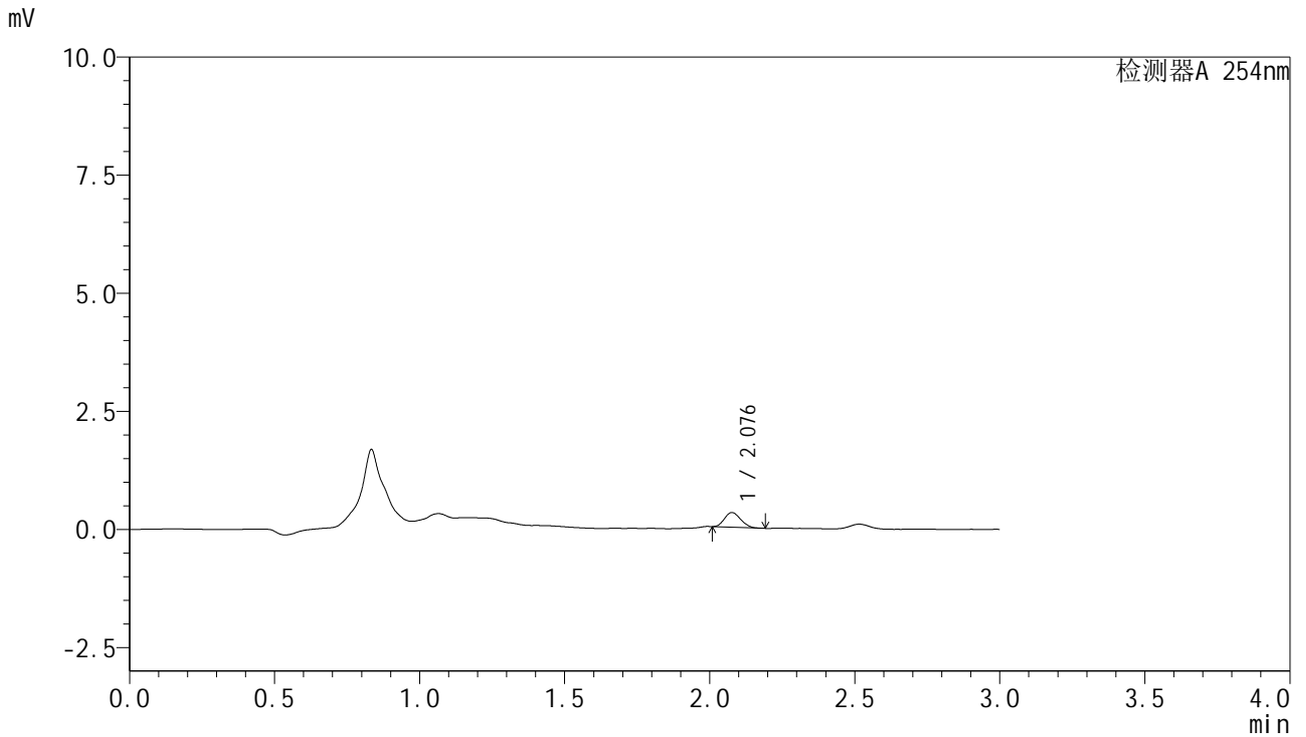


YMP-4149

<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 - 27-4/27-36-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1200	100.000	308	6267	1.154	--
总计		1200	100.000	308			

图36 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

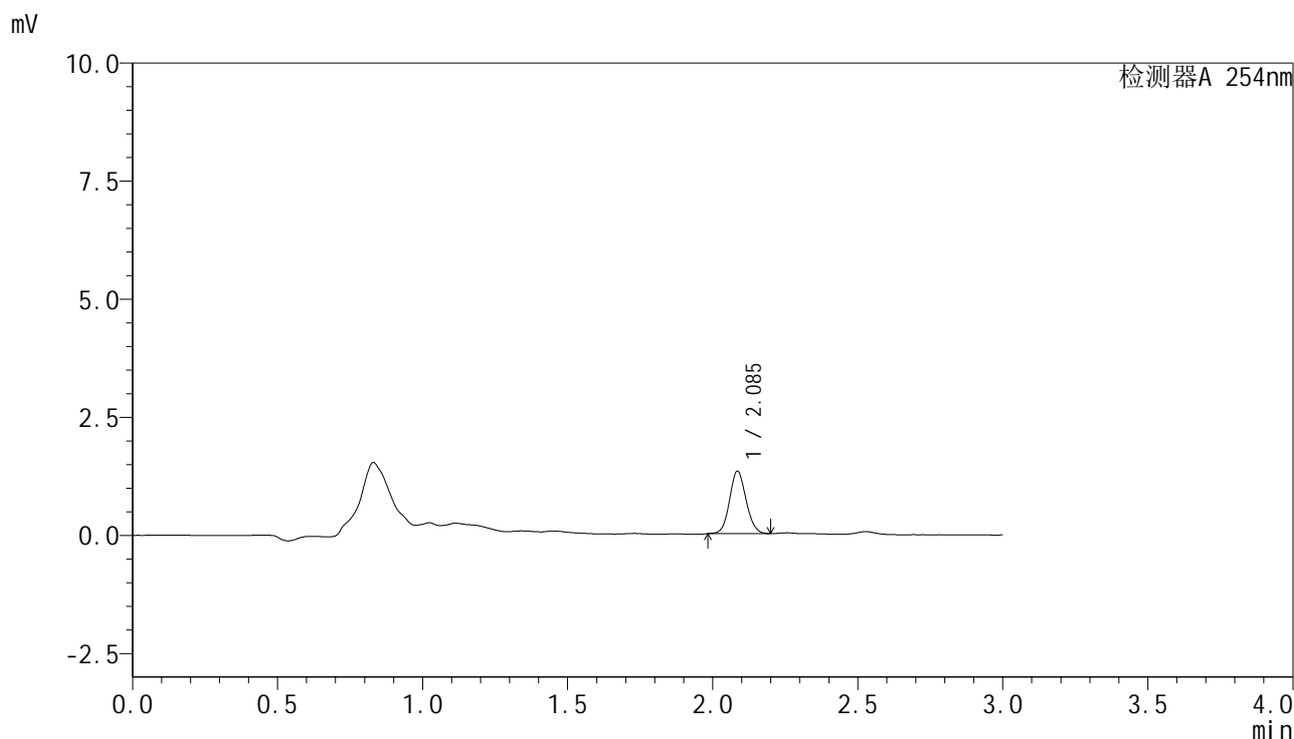


YMP-4149

<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 - 27-4/27-37-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	5260	100.000	1313	6362	1.095	--
总计		5260	100.000	1313			

图37 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-120min
 供试品溶液-1

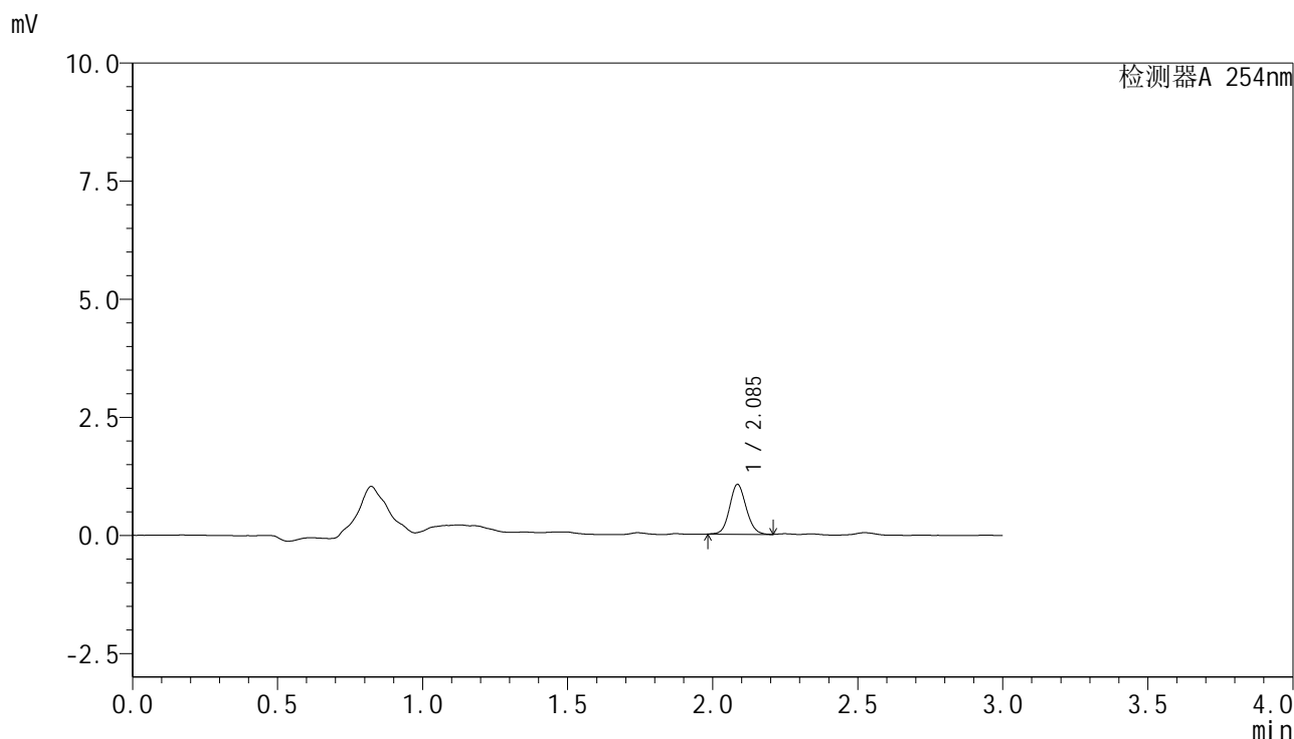


YMP-4149

<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 - 27-4/27-38-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	4195	100.000	1048	6383	1.098	--
总计		4195	100.000	1048			

图38 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-120min
 供试品溶液-1

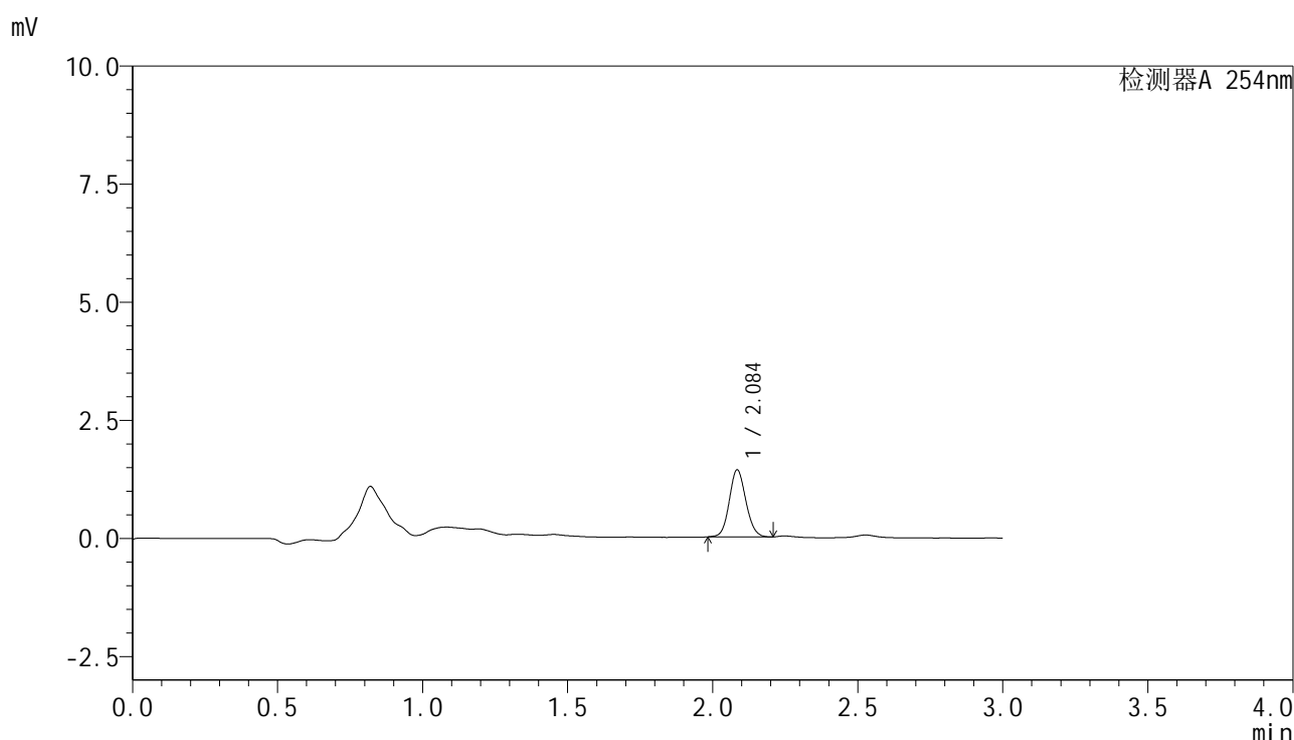


YMP-4149

<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 - 27-4/27-39-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	5656	100.000	1404	6346	1.100	--
总计		5656	100.000	1404			

图39 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-120min
 供试品溶液-1

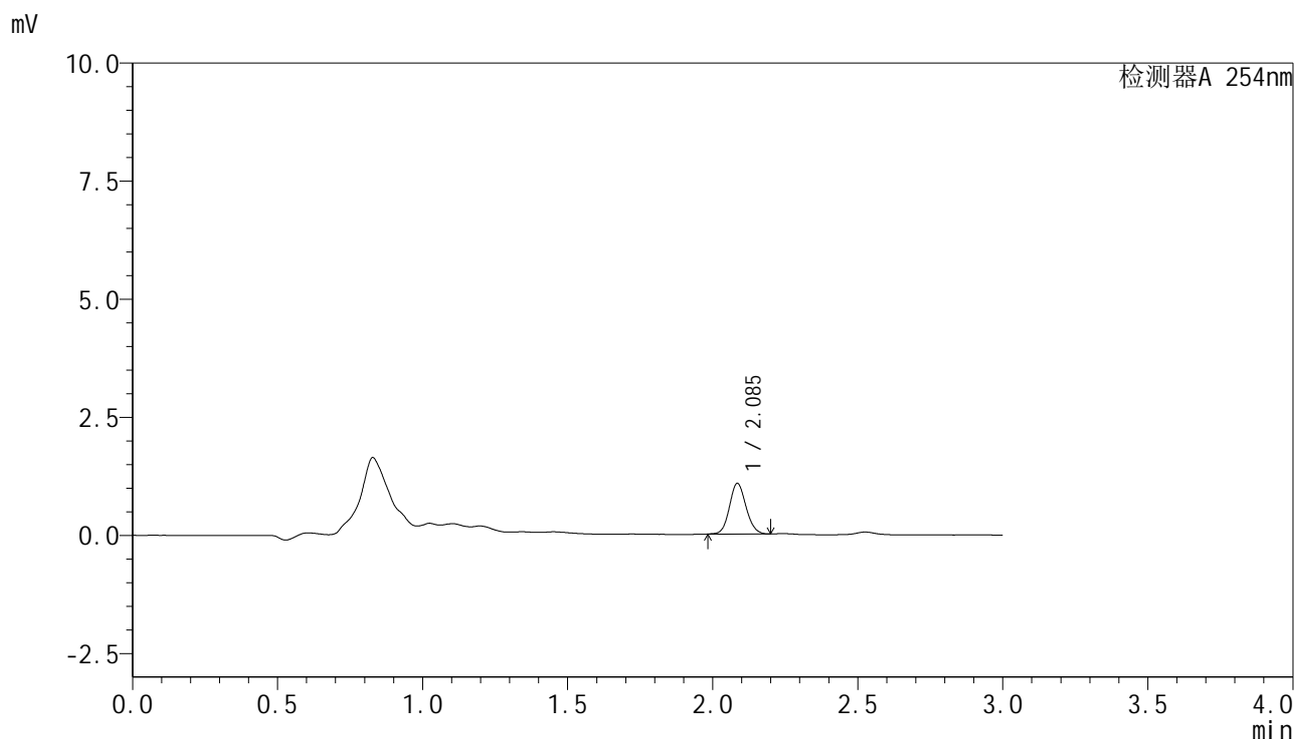


YMP-4149

<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 - 27-4/27-40-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	4276	100.000	1064	6352	1.103	--
总计		4276	100.000	1064			

图40 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-120min
 供试品溶液-1

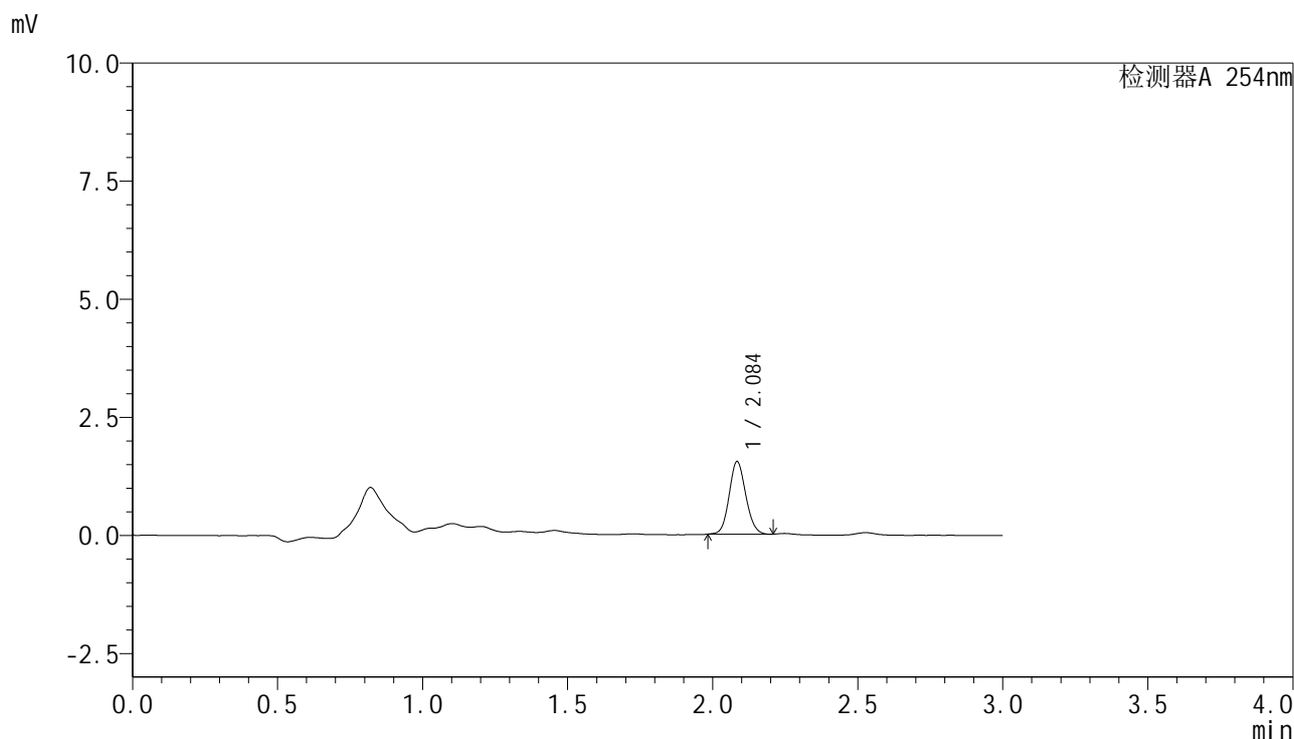


YMP-4149

<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 - 27-4/27-41-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	6147	100.000	1523	6298	1.103	--
总计		6147	100.000	1523			

图41 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-120min
 供试品溶液-1

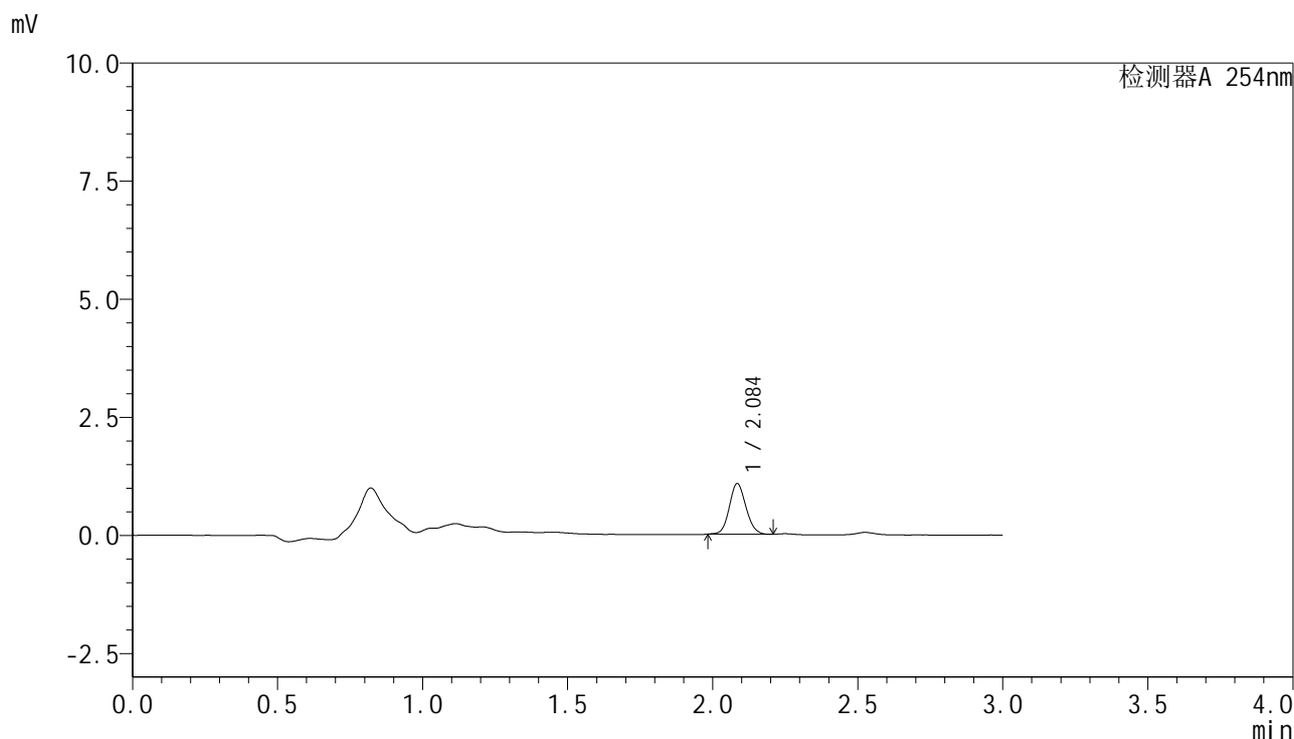


YMP-4149

<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 - 27-4/27-42-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	4273	100.000	1060	6329	1.106	--
总计		4273	100.000	1060			

图42 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-120min
 供试品溶液-1

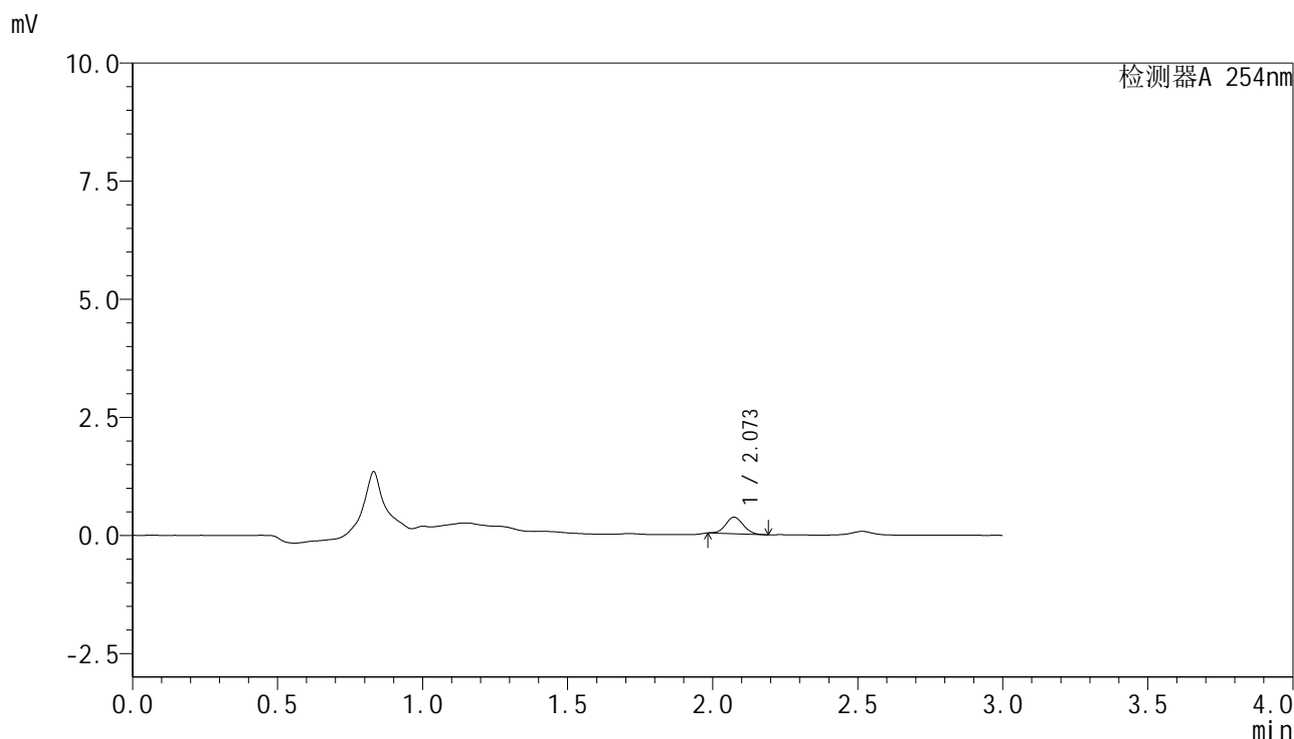


YMP-4149

<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 - 27-4/27-43-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1477	100.000	349	5455	1.053	--
总计		1477	100.000	349			

图43 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

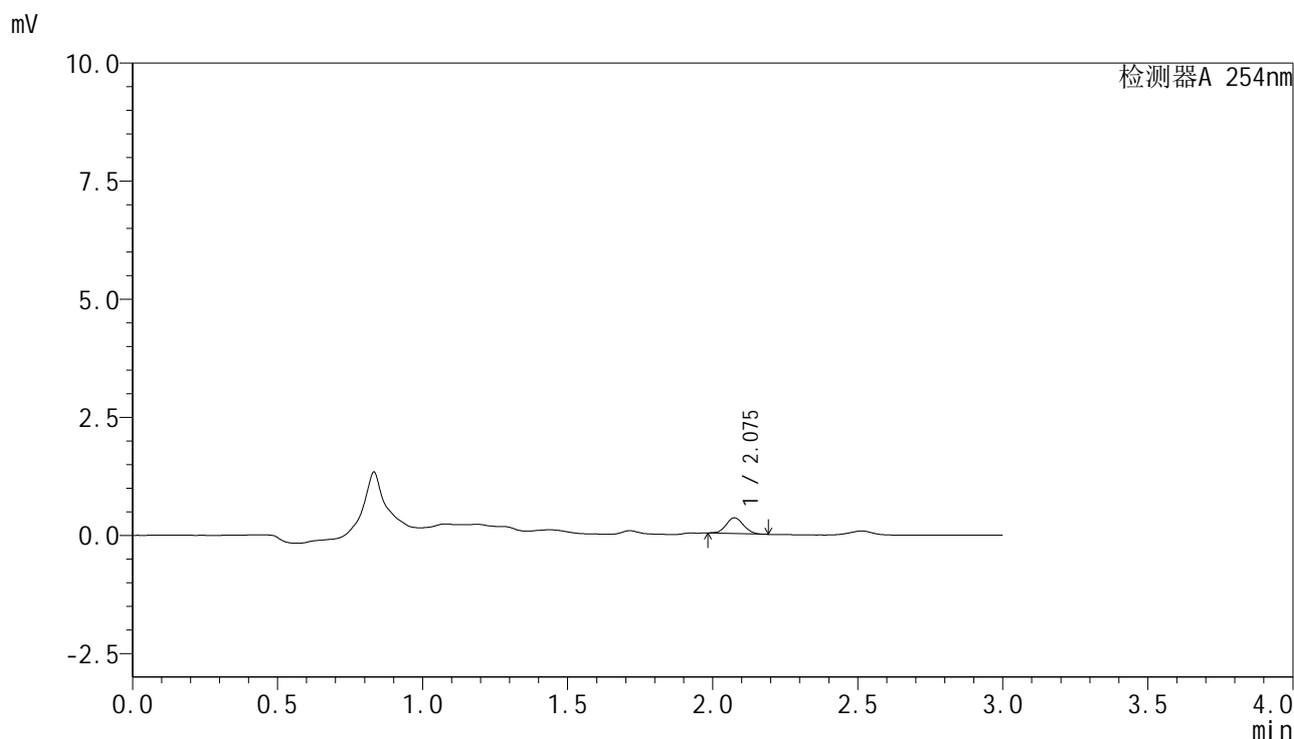


YMP-4149

<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 - 27-4/27-44-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1383	100.000	331	5662	1.079	--
总计		1383	100.000	331			

图44 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

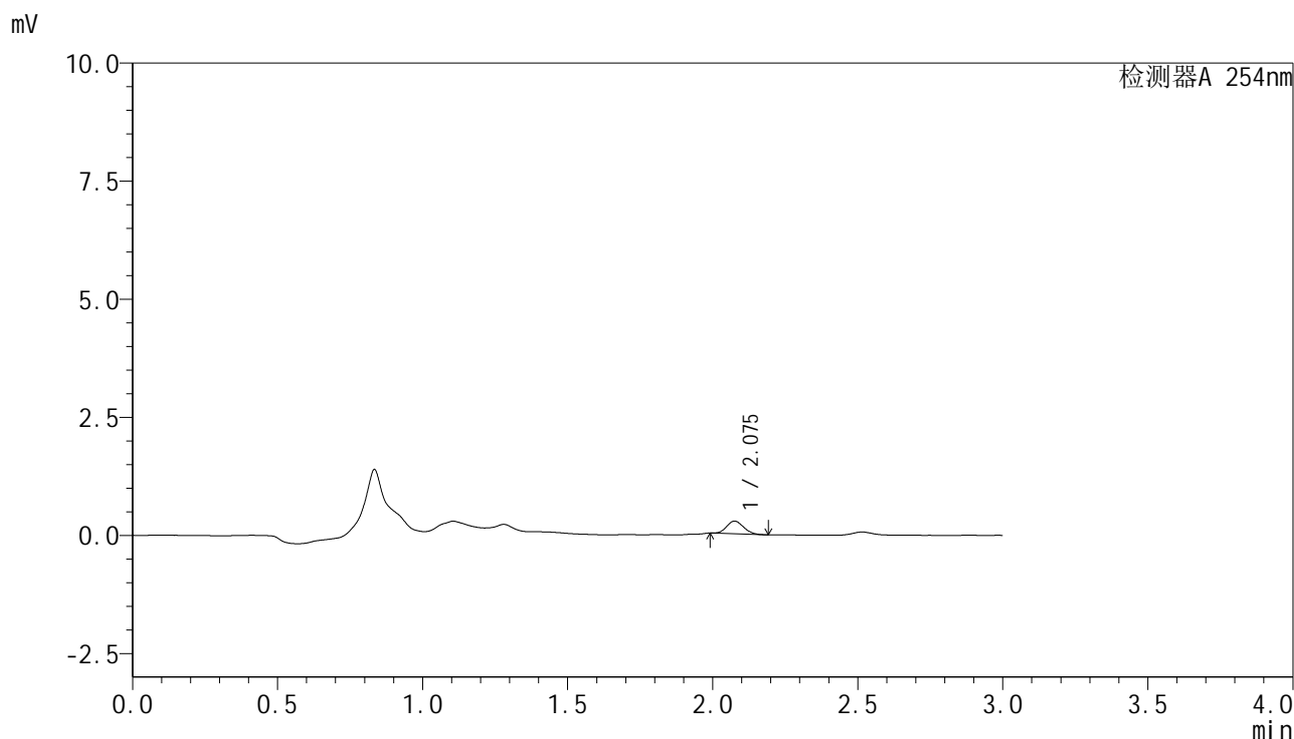


YMP-4149

<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 - 27-4/27-45-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1090	100.000	267	5881	1.120	--
总计		1090	100.000	267			

图45 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

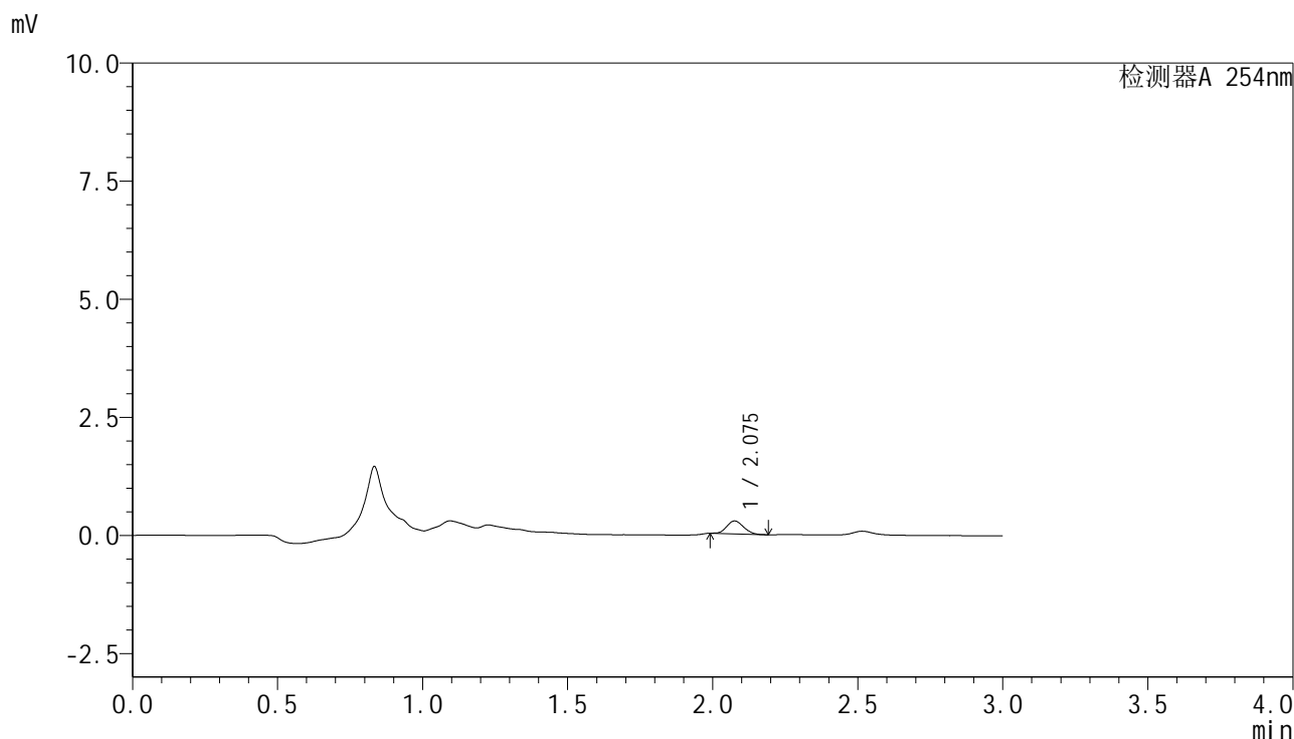


YMP-4149

<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 - 27-4/27-46-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1091	100.000	270	5952	1.114	--
总计		1091	100.000	270			

图46 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

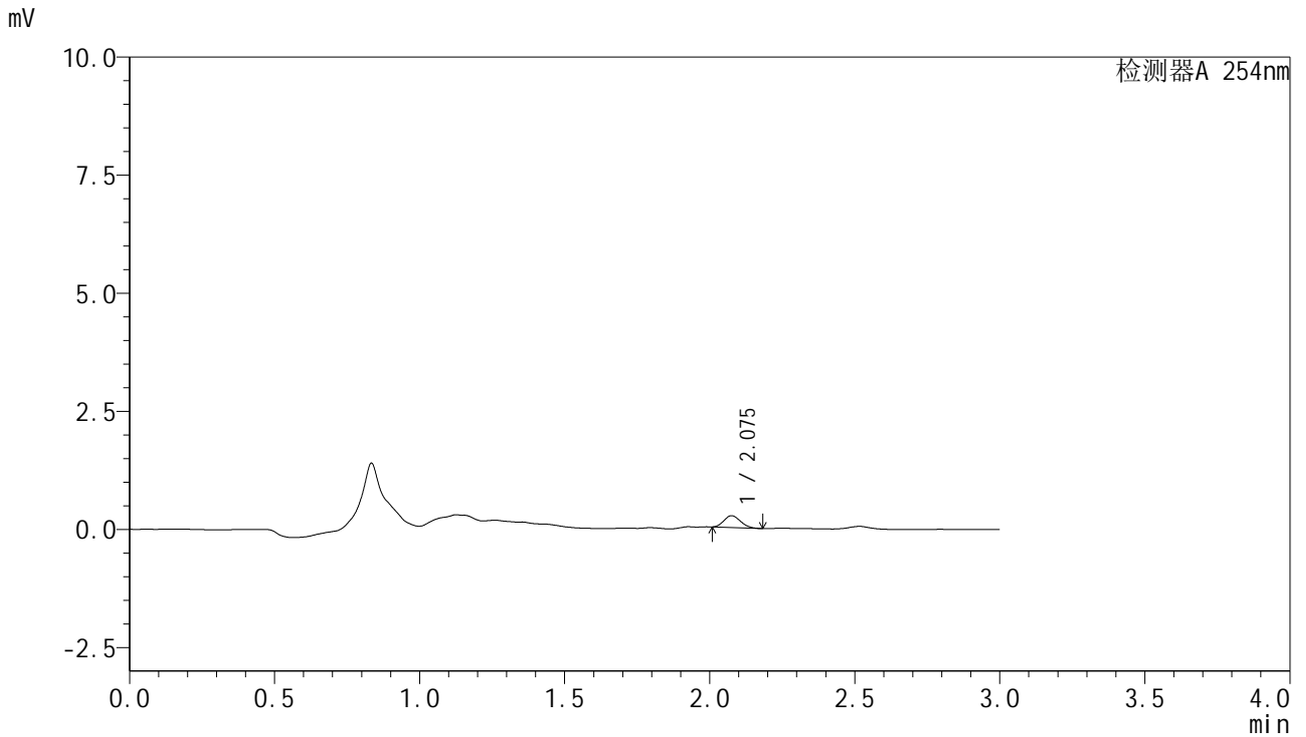


YMP-4149

<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 - 27-4/27-47-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	986	100.000	248	6029	1.150	--
总计		986	100.000	248			

图47 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

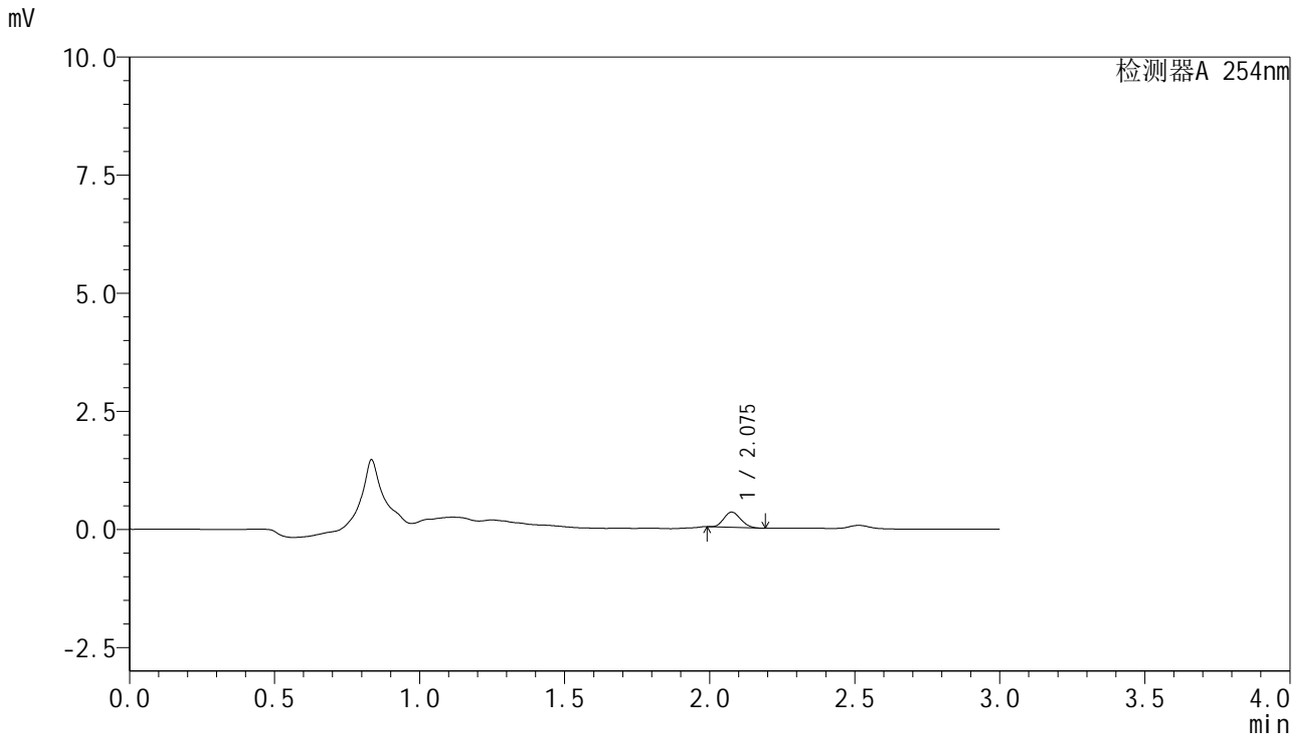


YMP-4149

<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 - 27-4/27-48-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1286	100.000	318	5866	1.142	--
总计		1286	100.000	318			

图48 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

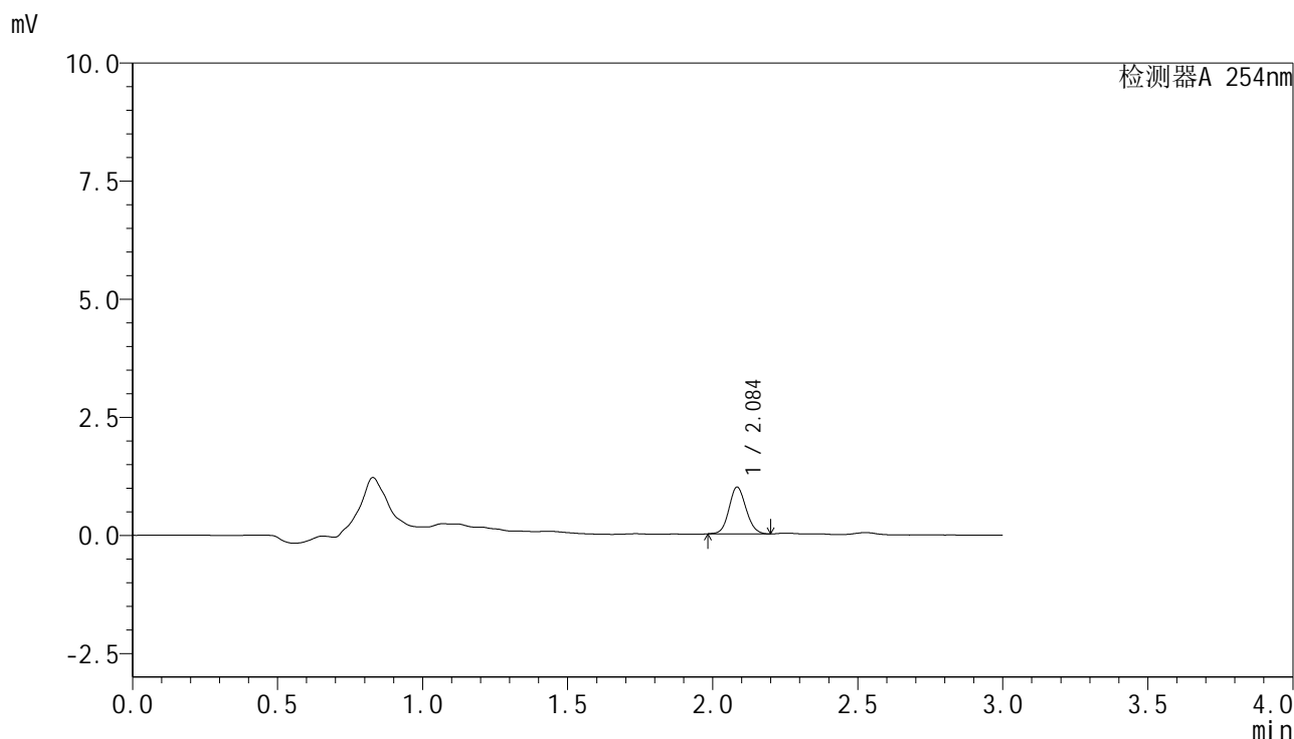


YMP-4149

<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 - 27-4/27-49-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	4061	100.000	982	5975	1.100	--
总计		4061	100.000	982			

图49 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-180min
 供试品溶液-1

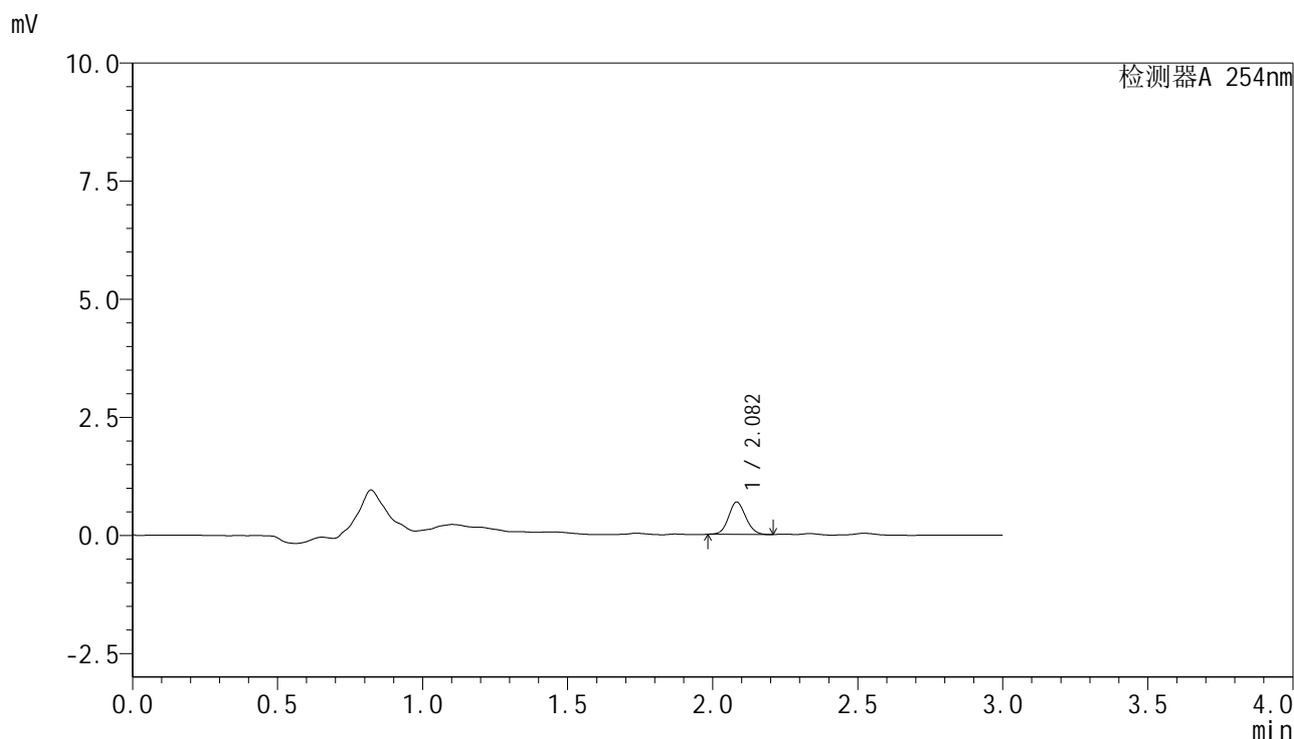


YMP-4149

<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 - 27-4/27-50-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	2835	100.000	683	5851	1.101	--
总计		2835	100.000	683			

图50 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-180min
 供试品溶液-1

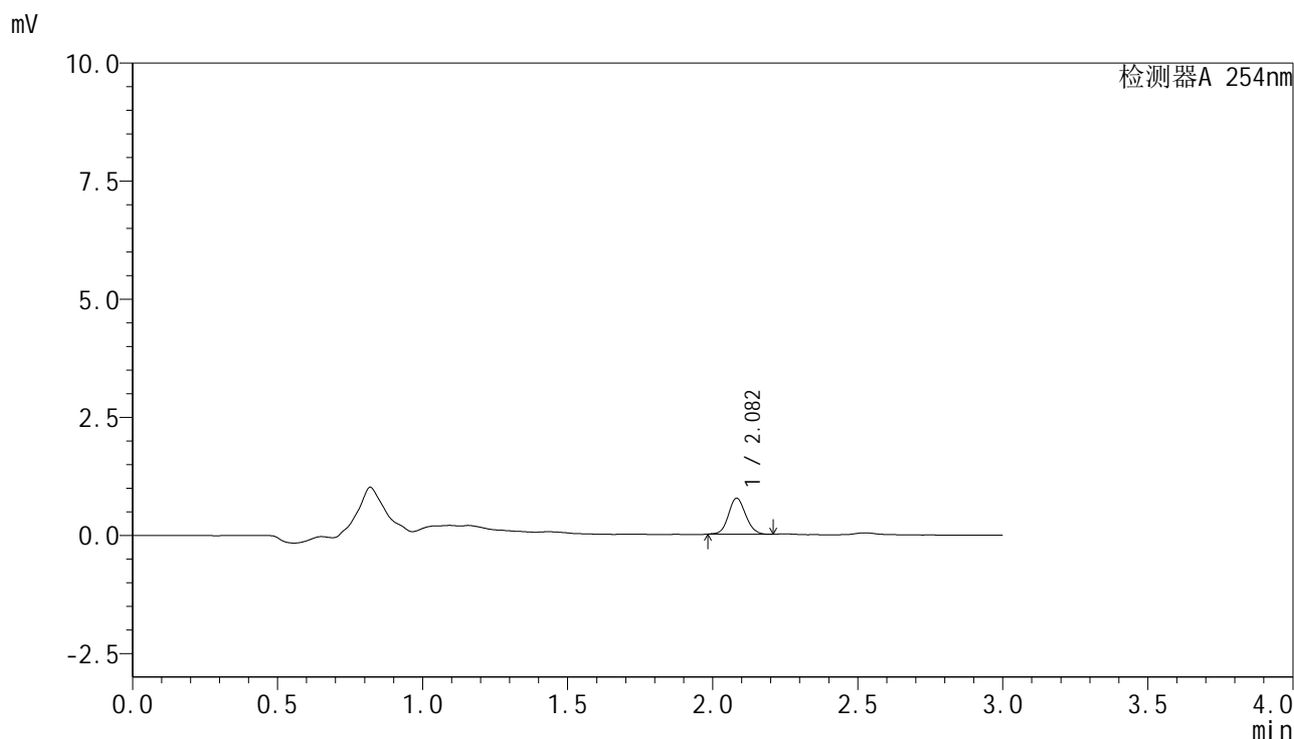


YMP-4149

<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 - 27-4/27-51-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	3146	100.000	762	5912	1.109	--
总计		3146	100.000	762			

图51 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-180min
 供试品溶液-1

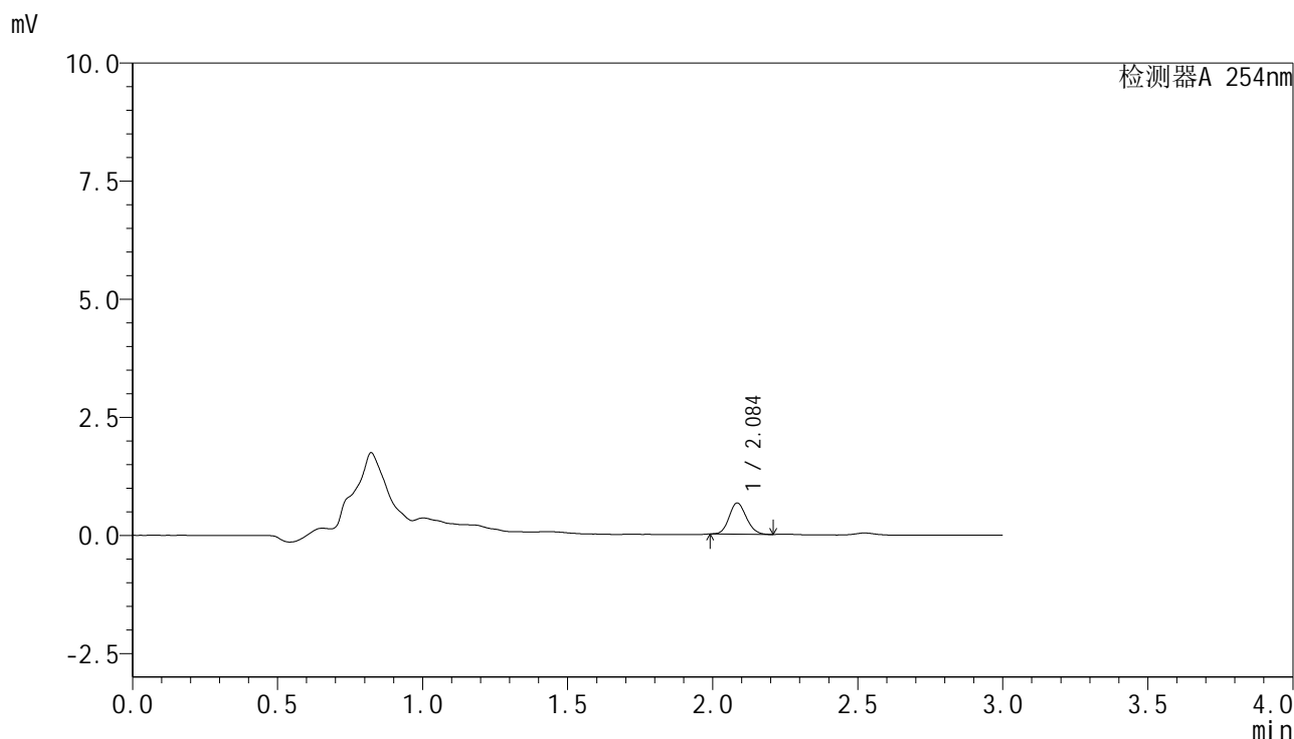


YMP-4149

<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 - 27-4/27-52-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	2736	100.000	655	5816	1.128	--
总计		2736	100.000	655			

图52 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-180min
 供试品溶液-1

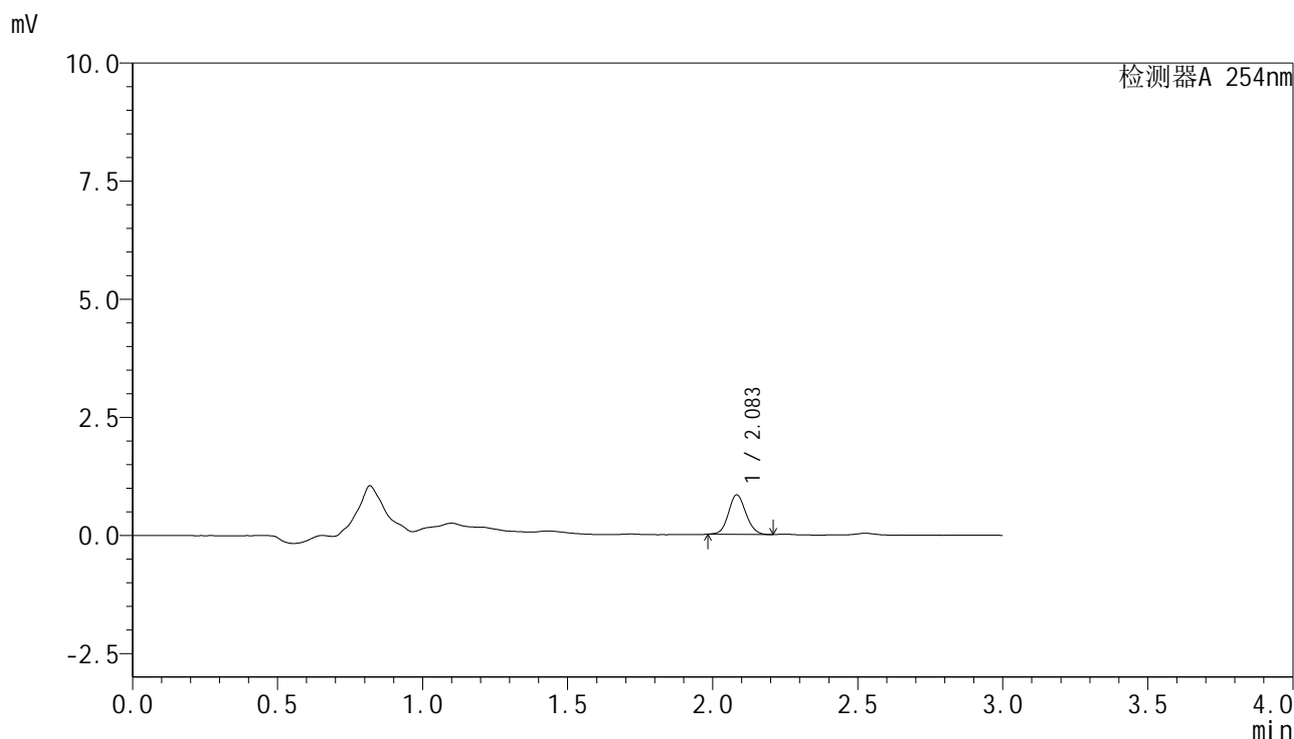


YMP-4149

<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 - 27-4/27-53-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	3502	100.000	834	5749	1.098	--
总计		3502	100.000	834			

图53 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-180min
 供试品溶液-1

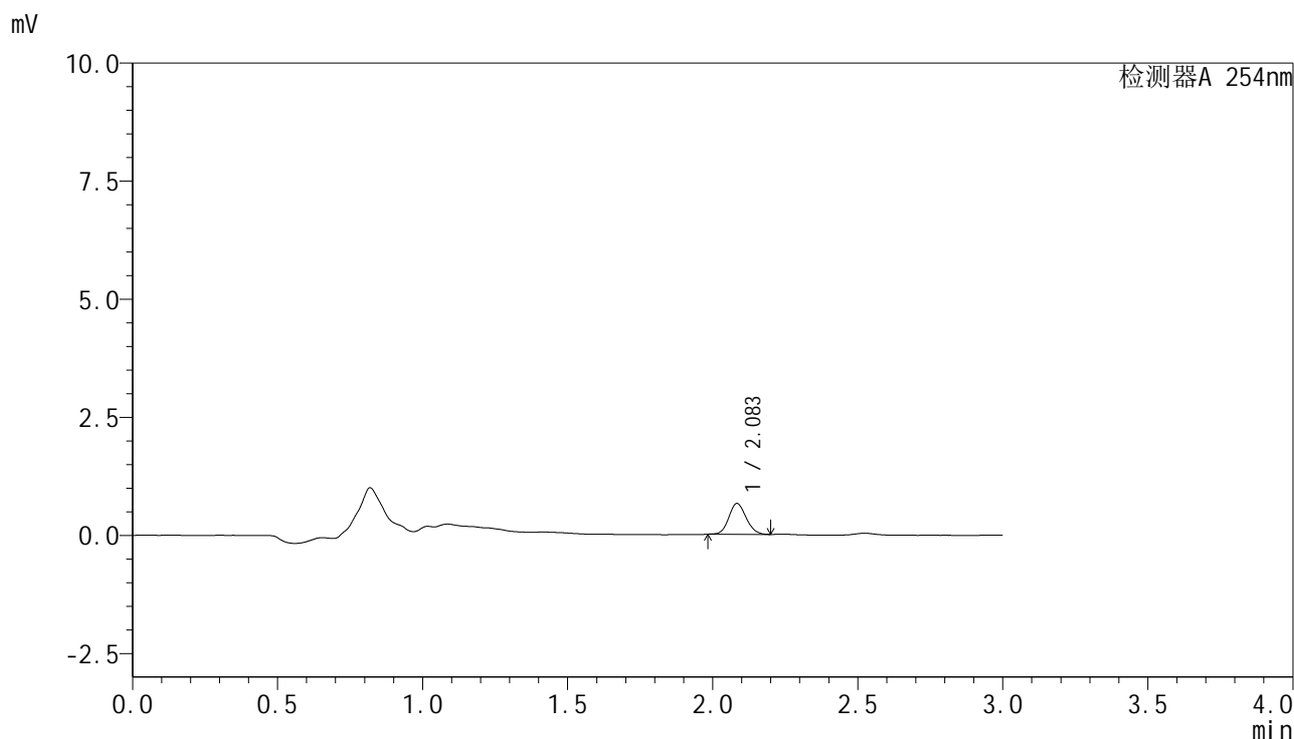


YMP-4149

<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 - 27-4/27-54-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	2719	100.000	648	5737	1.119	--
总计		2719	100.000	648			

图54 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-180min
 供试品溶液-1

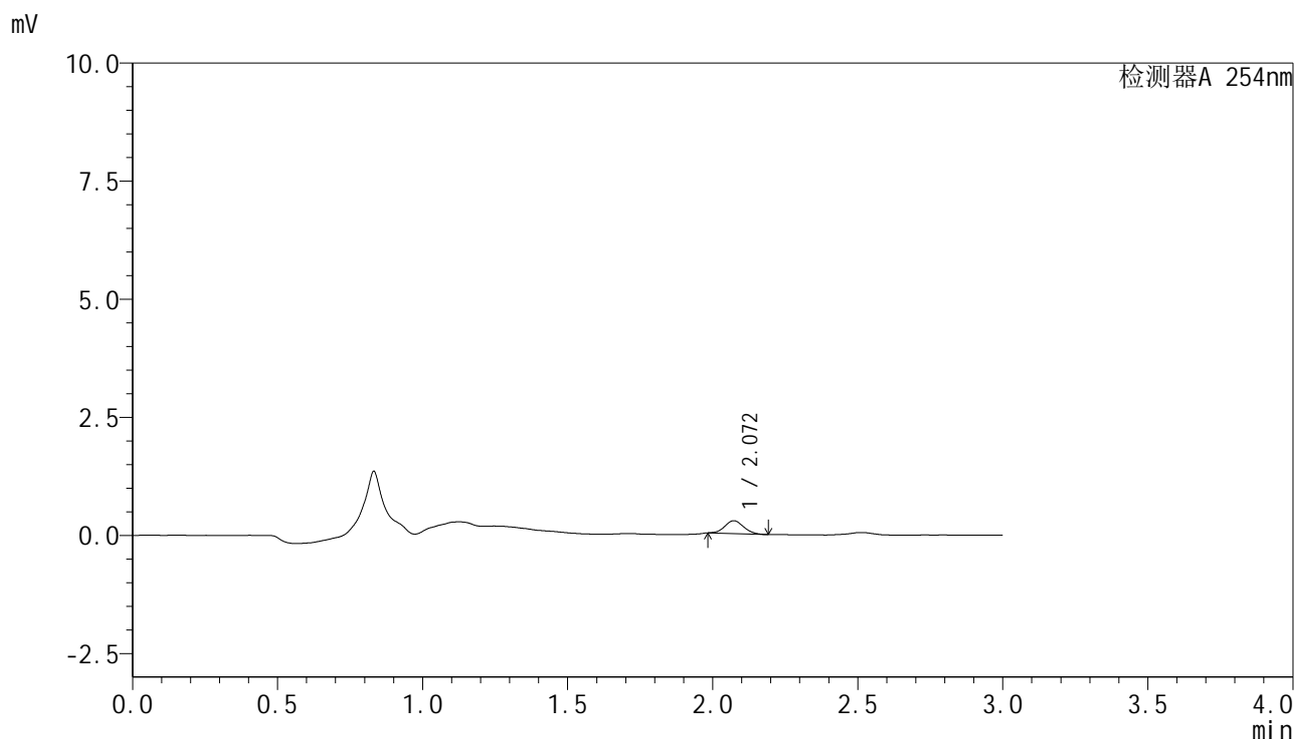


YMP-4149

<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 - 27-4/27-55-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1223	100.000	272	4741	1.067	--
总计		1223	100.000	272			

图55 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

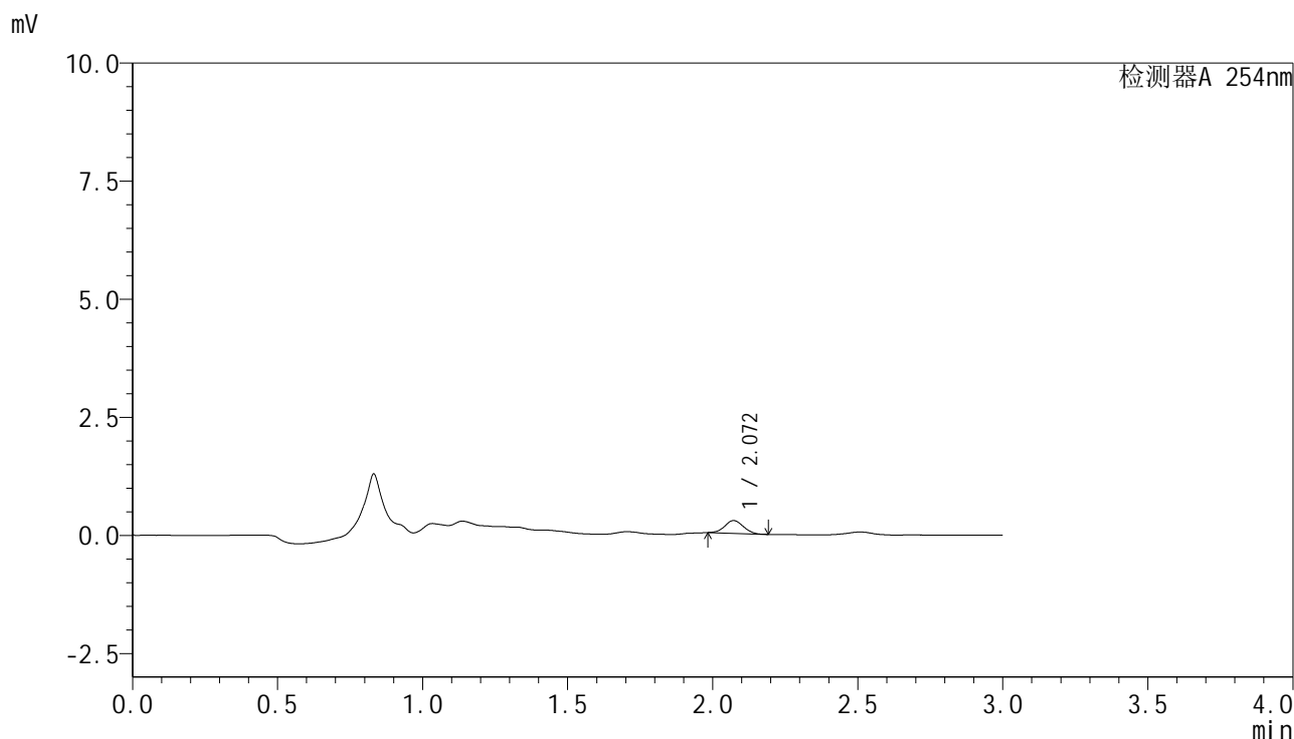


YMP-4149

<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 - 27-4/27-56-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1201	100.000	270	4838	1.049	--
总计		1201	100.000	270			

图56 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

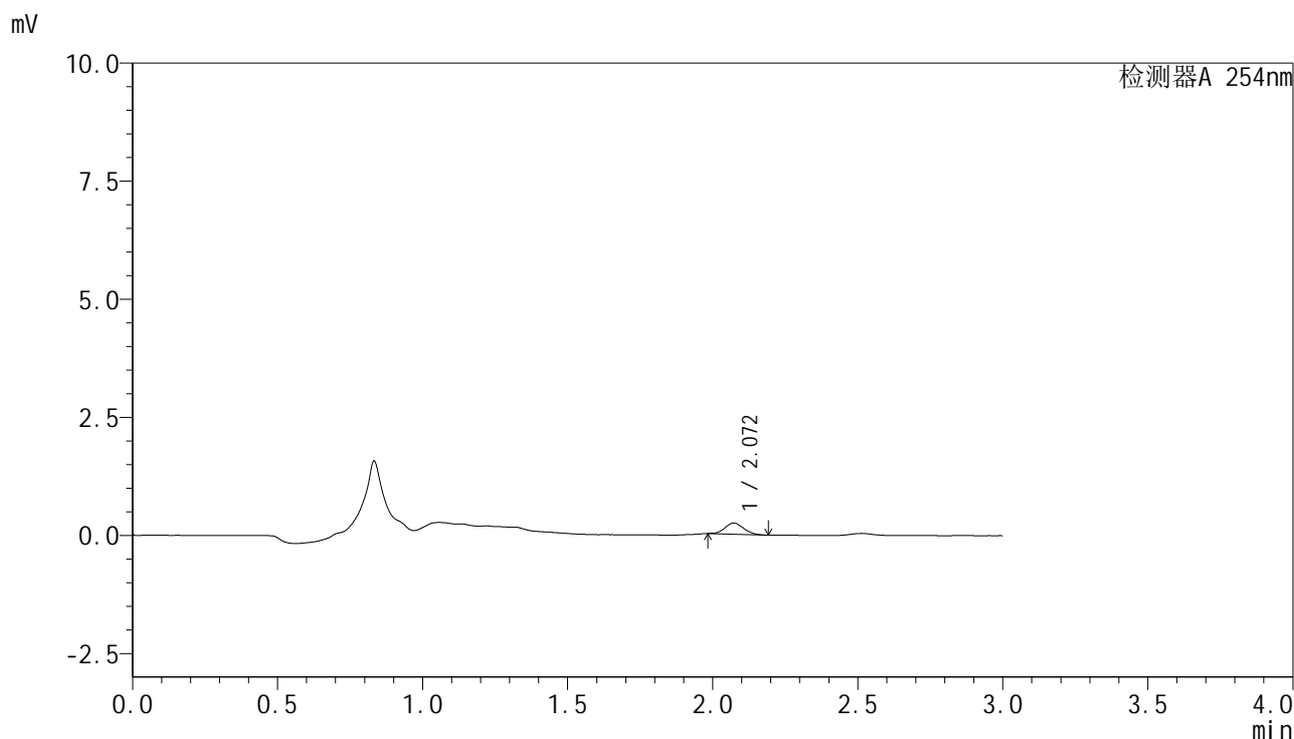


YMP-4149

<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 - 27-4/27-57-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1062	100.000	237	4872	1.124	--
总计		1062	100.000	237			

图57 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

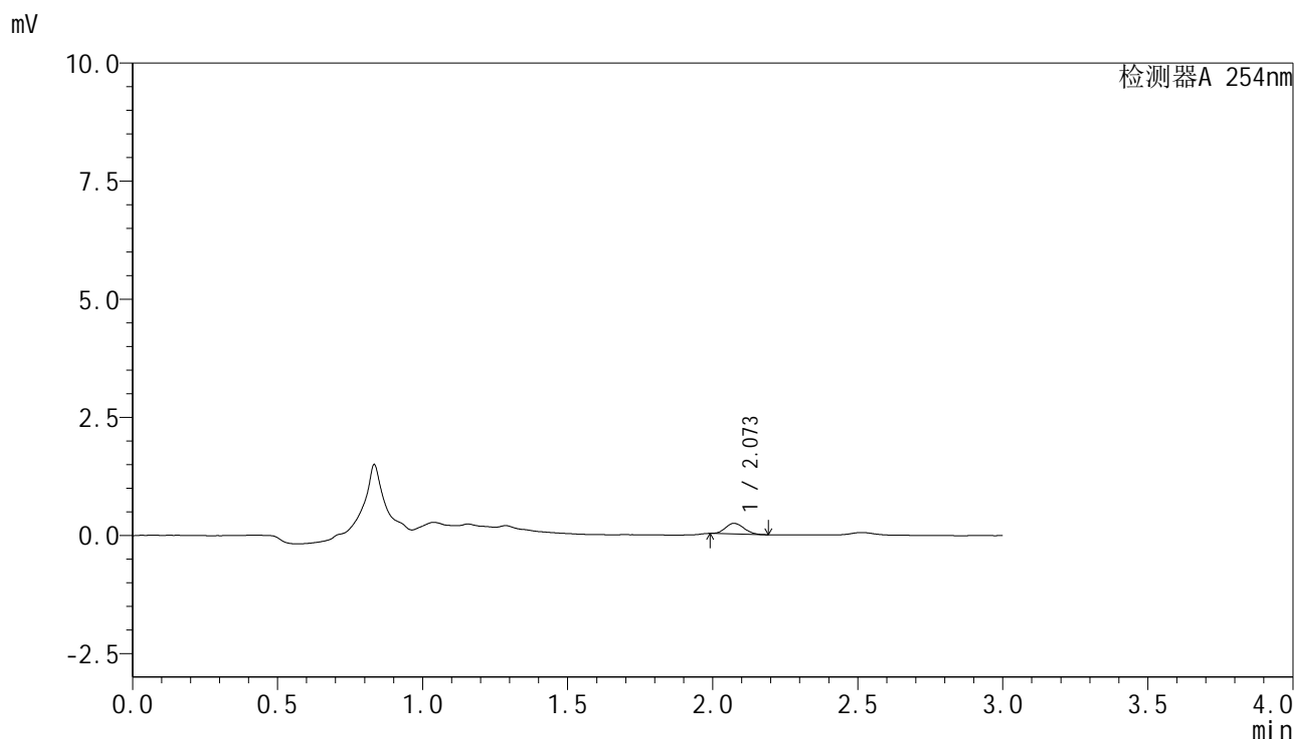


YMP-4149

<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 - 27-4/27-58-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	989	100.000	225	4881	1.128	--
总计		989	100.000	225			

图58 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

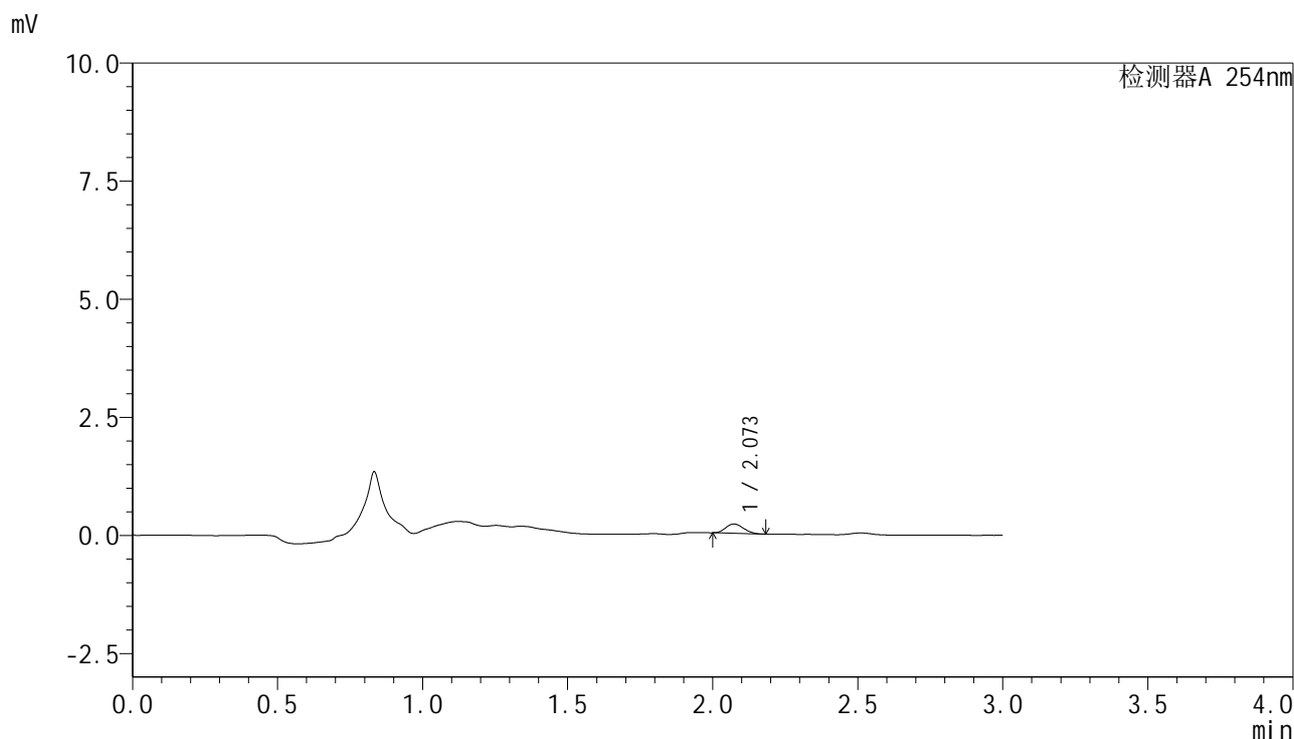


YMP-4149

<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 - 27-4/27-59-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	839	100.000	197	5115	1.148	--
总计		839	100.000	197			

图59 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

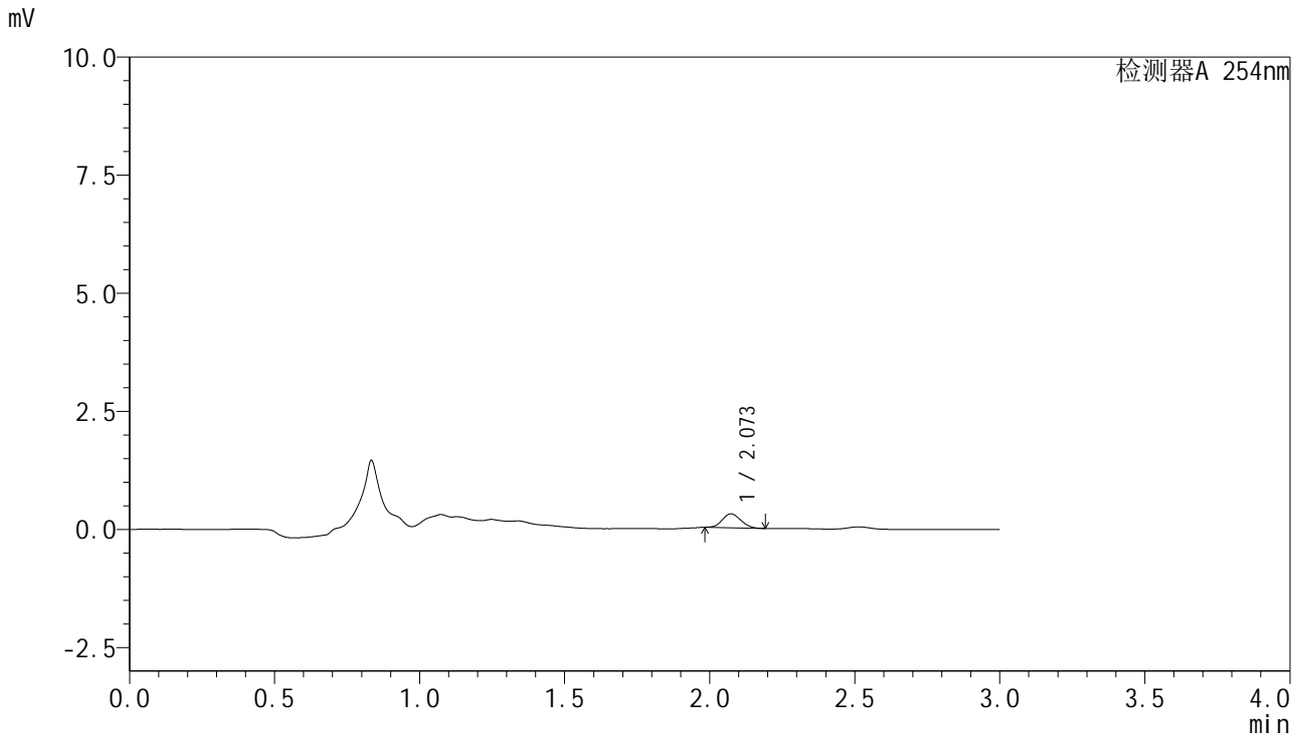


YMP-4149

<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 - 27-4/27-60-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1307	100.000	296	4921	1.103	--
总计		1307	100.000	296			

图60 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

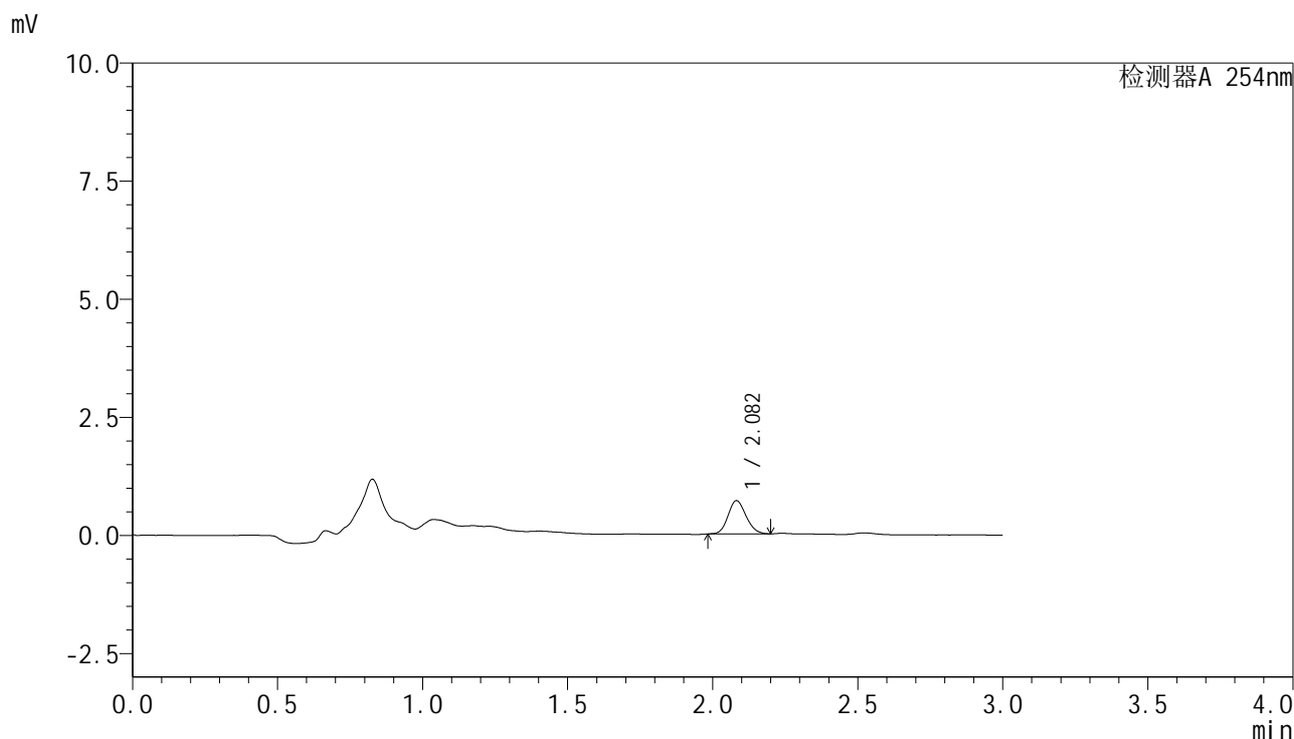


YMP-4149

<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 - 27-4/27-61-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	3048	100.000	704	5295	1.130	--
总计		3048	100.000	704			

图61 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-240min
 供试品溶液-1

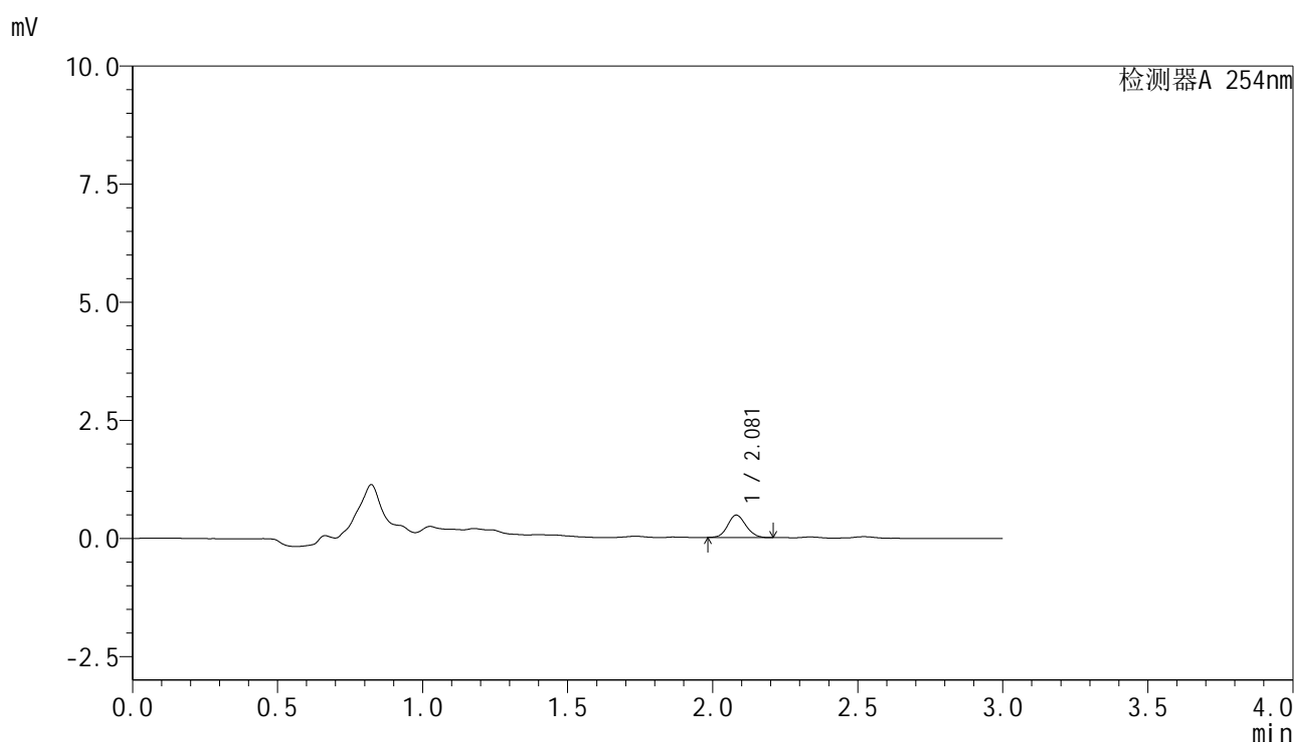


YMP-4149

<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 - 27-4/27-62-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	2060	100.000	474	5193	1.115	--
总计		2060	100.000	474			

图62 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-240min
 供试品溶液-1

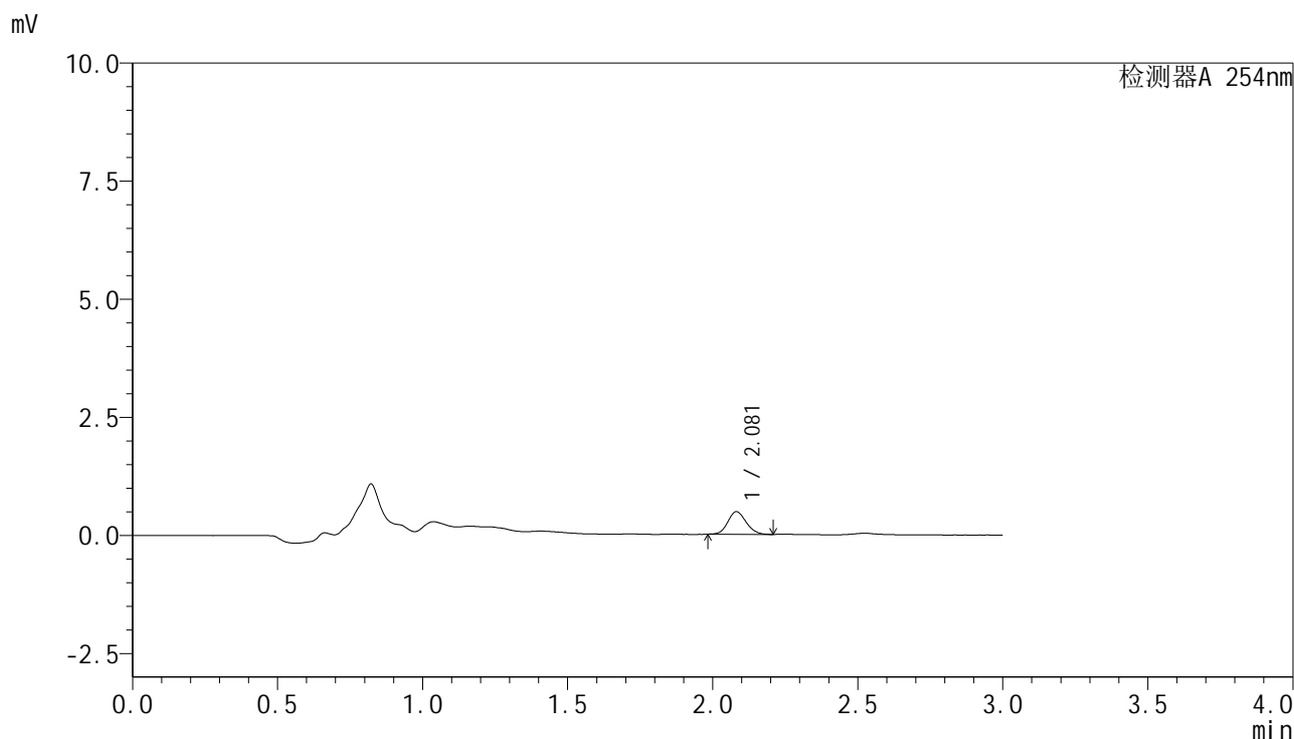


YMP-4149

<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 - 27-4/27-63-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	2108	100.000	479	5163	1.114	--
总计		2108	100.000	479			

图63 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-240min
 供试品溶液-1

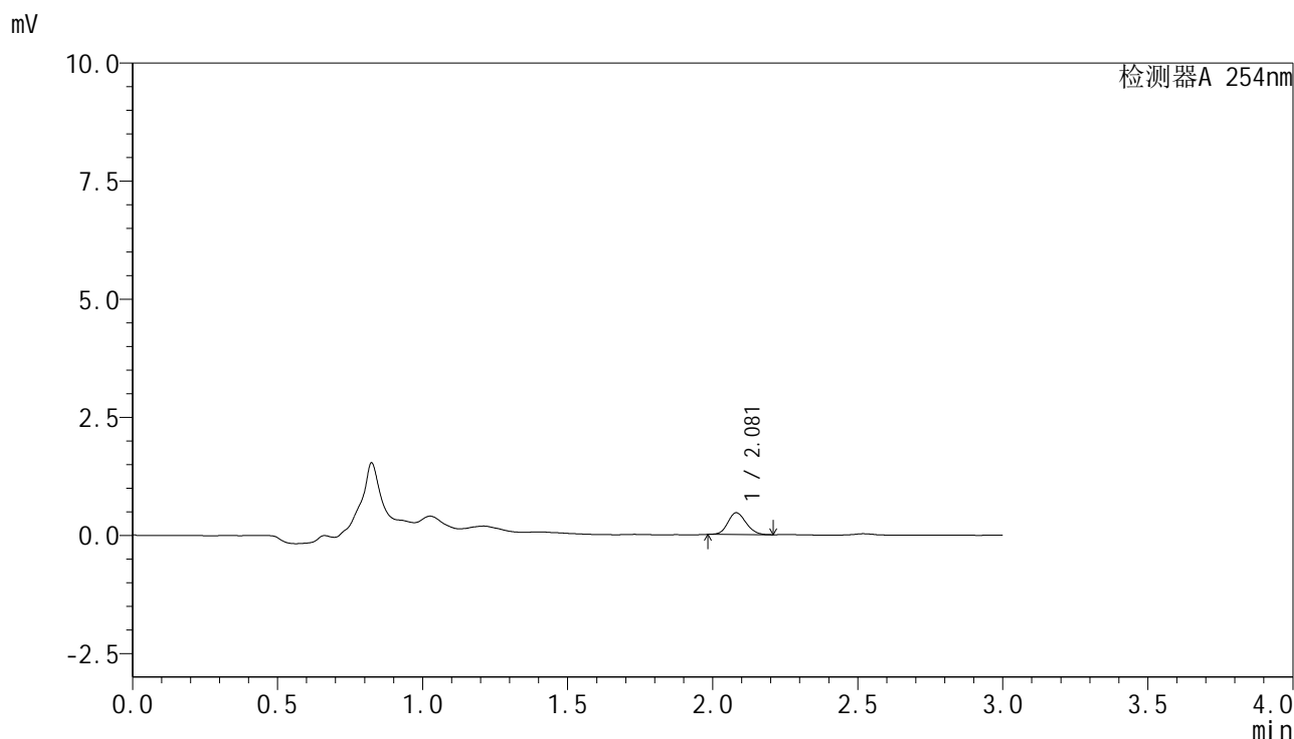


YMP-4149

<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 - 27-4/27-64-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	2020	100.000	462	5221	1.137	--
总计		2020	100.000	462			

图64 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-240min
 供试品溶液-1

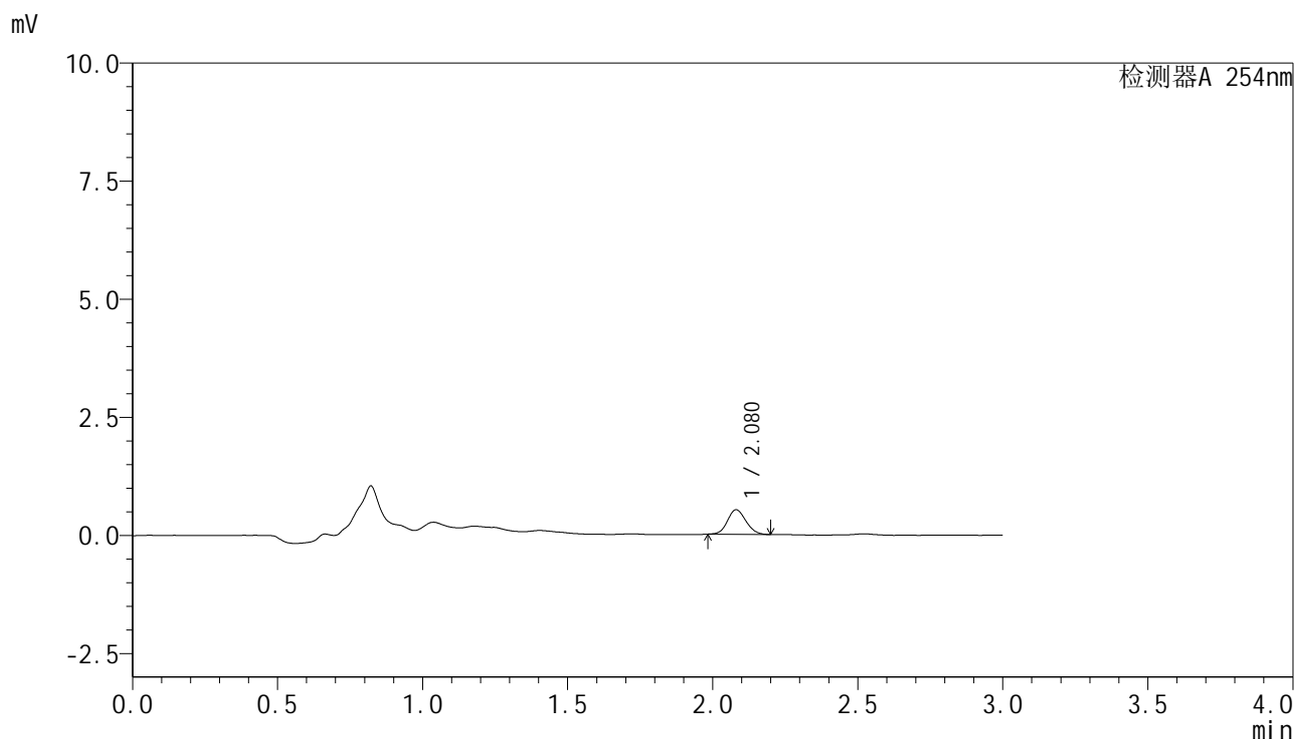


YMP-4149

<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 - 27-4/27-65-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	2307	100.000	522	5079	1.112	--
总计		2307	100.000	522			

图65 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-240min
 供试品溶液-1

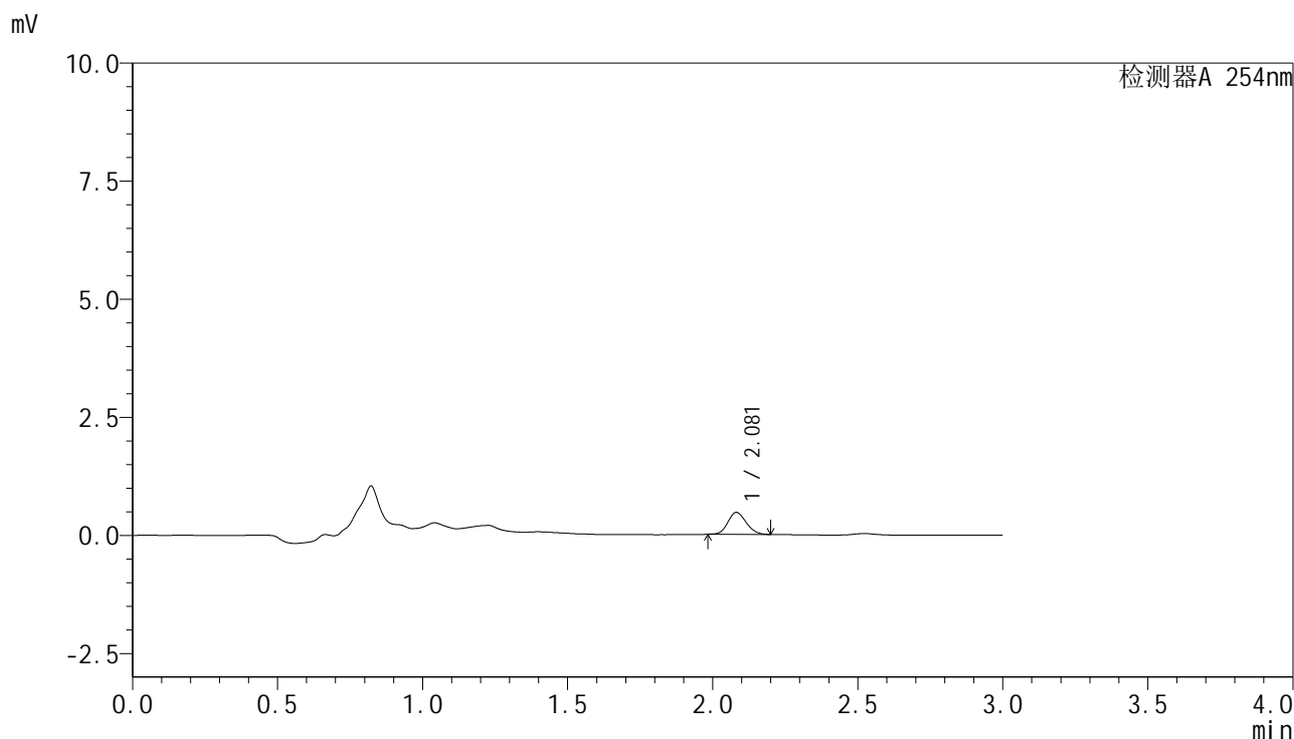


YMP-4149

<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 - 27-4/27-66-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	2045	100.000	464	5095	1.145	--
总计		2045	100.000	464			

图66 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-240min
 供试品溶液-1

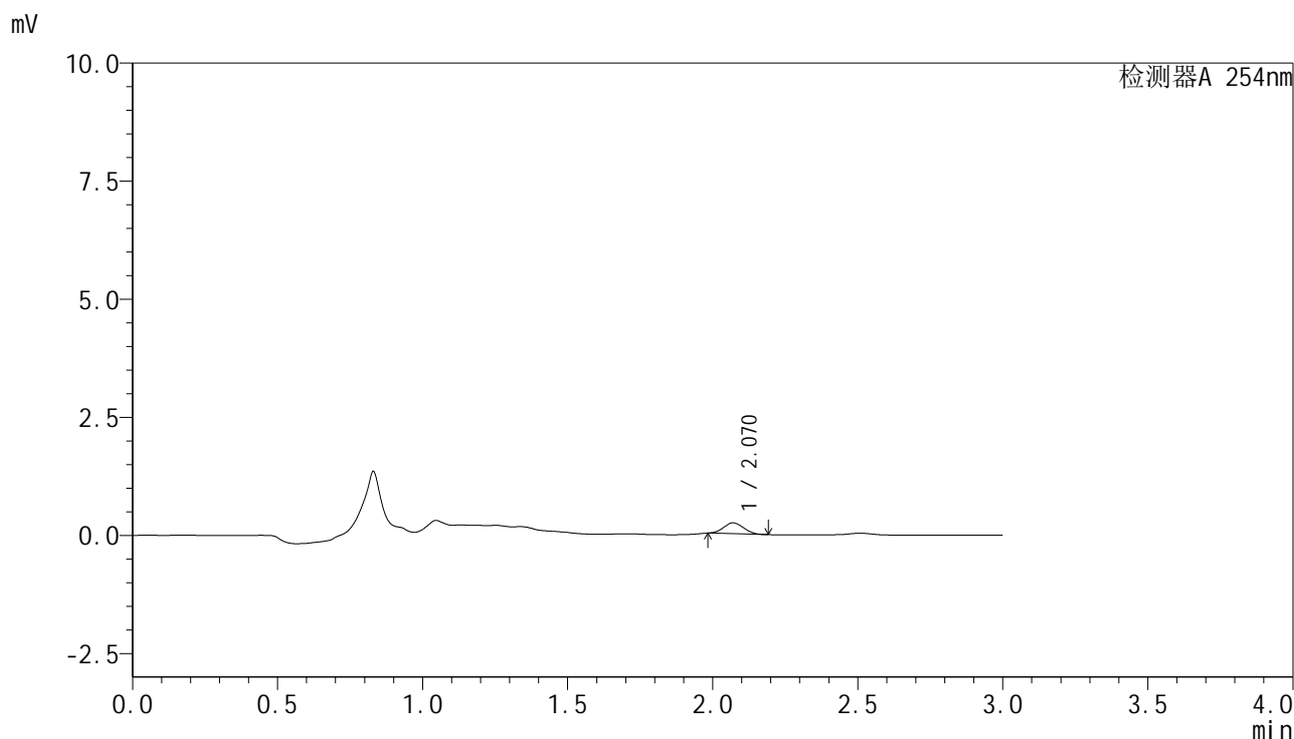


YMP-4149

<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 - 27-4/27-67-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1106	100.000	231	4119	1.065	--
总计		1106	100.000	231			

图67 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

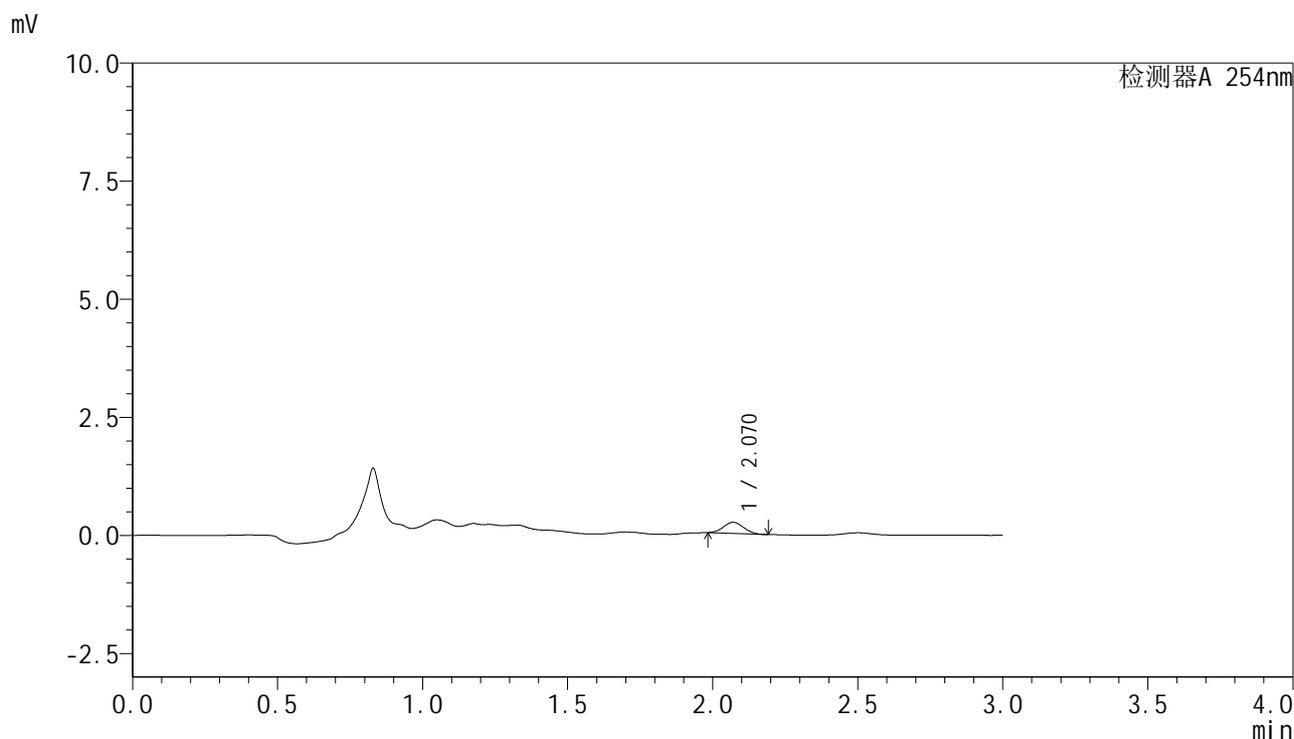


YMP-4149

<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 - 27-4/27-68-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1142	100.000	236	4067	1.063	--
总计		1142	100.000	236			

图68 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

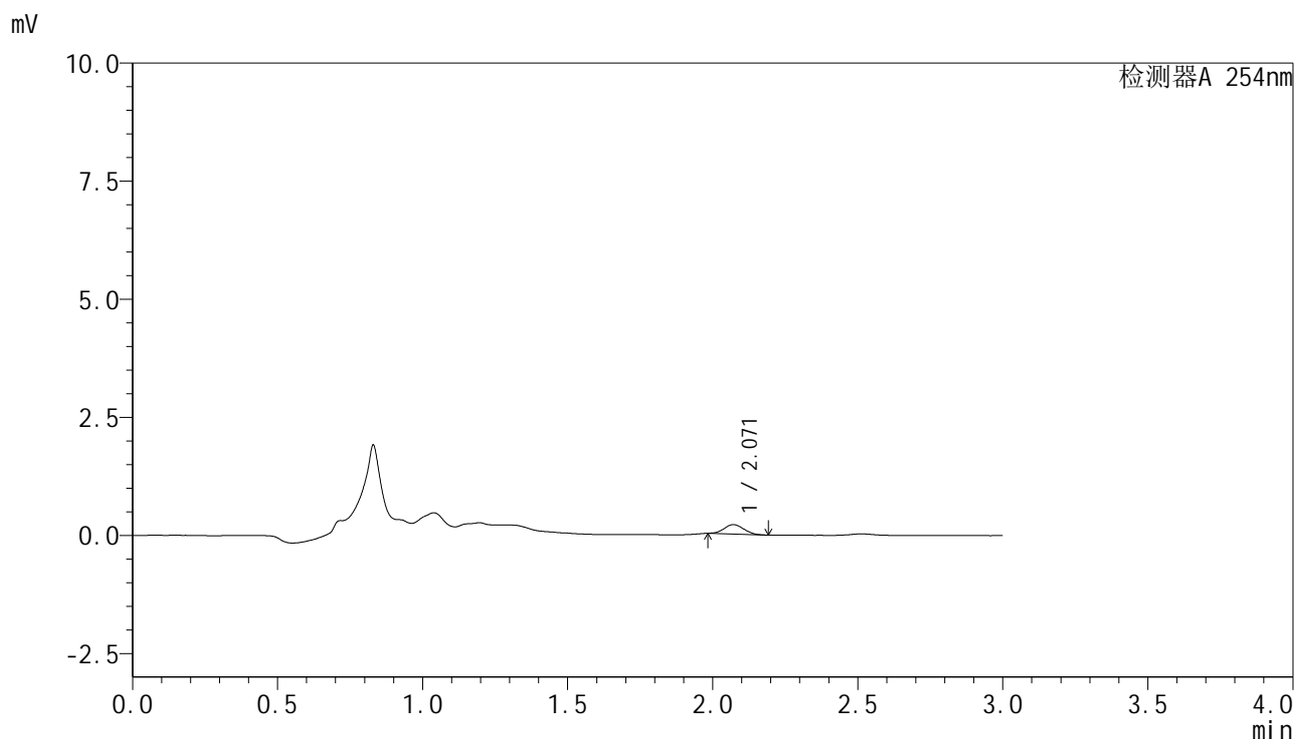


YMP-4149

<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 - 27-4/27-69-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	942	100.000	200	4266	1.069	--
总计		942	100.000	200			

图69 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

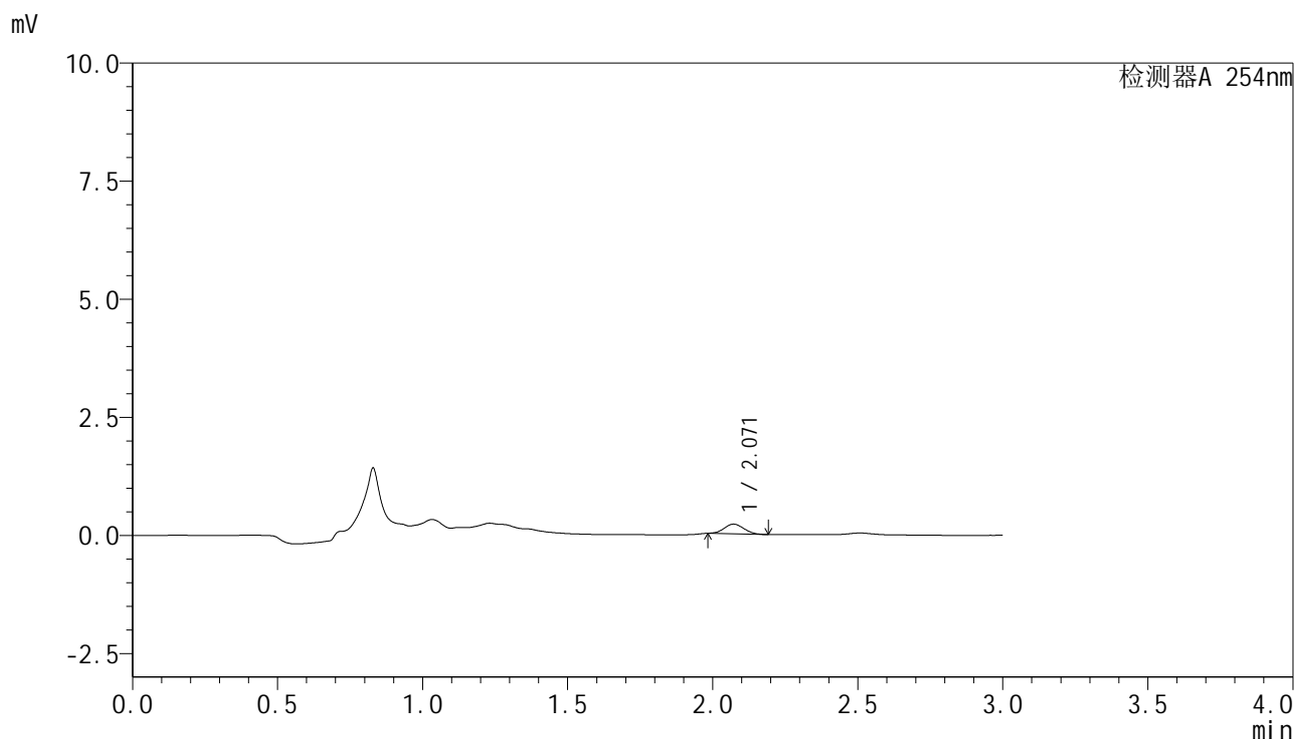


YMP-4149

<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 - 27-4/27-70-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	969	100.000	205	4231	1.076	--
总计		969	100.000	205			

图70 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

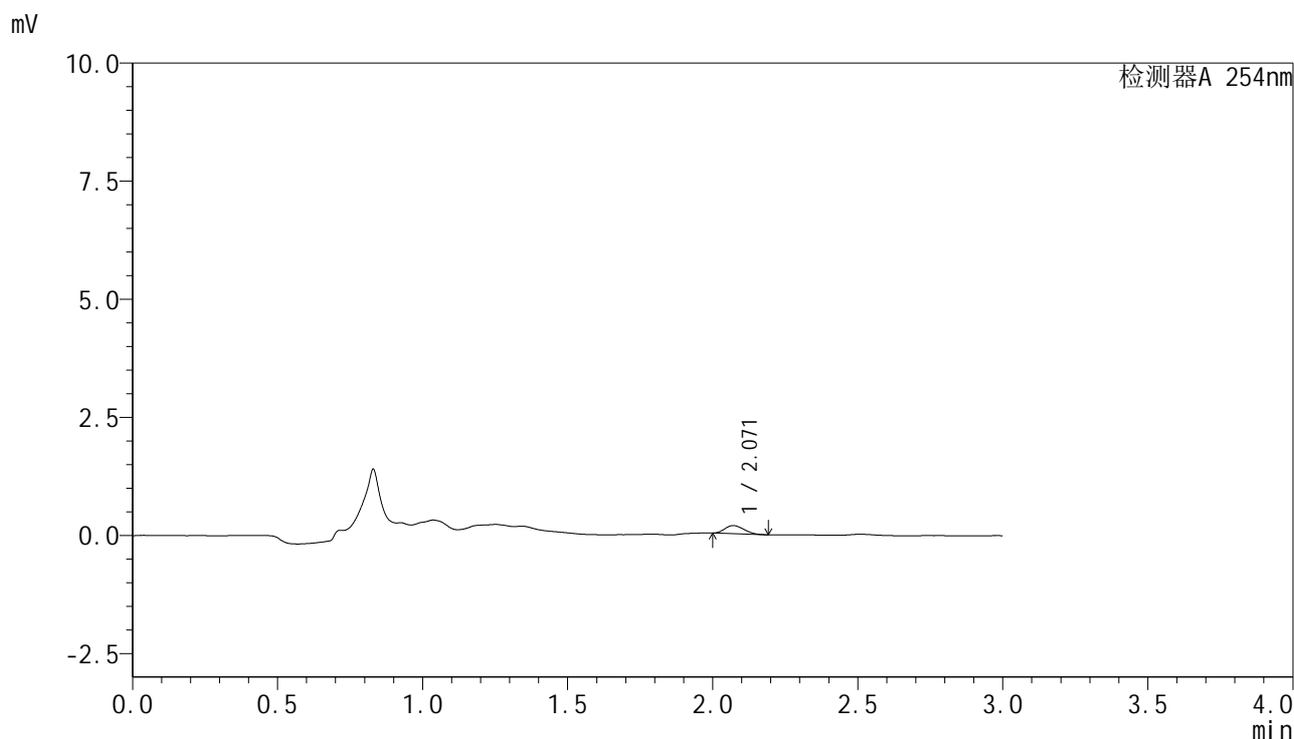


YMP-4149

<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 - 27-4/27-71-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	776	100.000	171	4424	1.180	--
总计		776	100.000	171			

图71 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

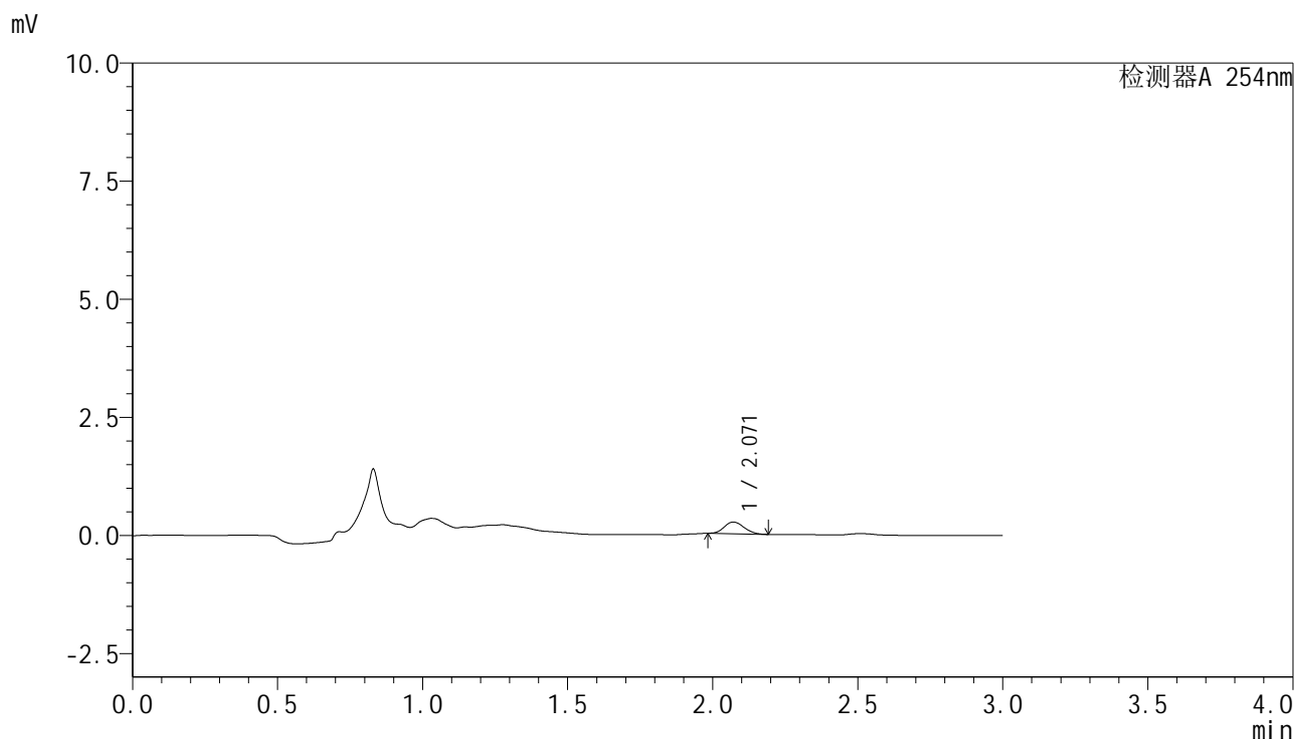


YMP-4149

<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 - 27-4/27-72-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1184	100.000	249	4297	1.137	--
总计		1184	100.000	249			

图72 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

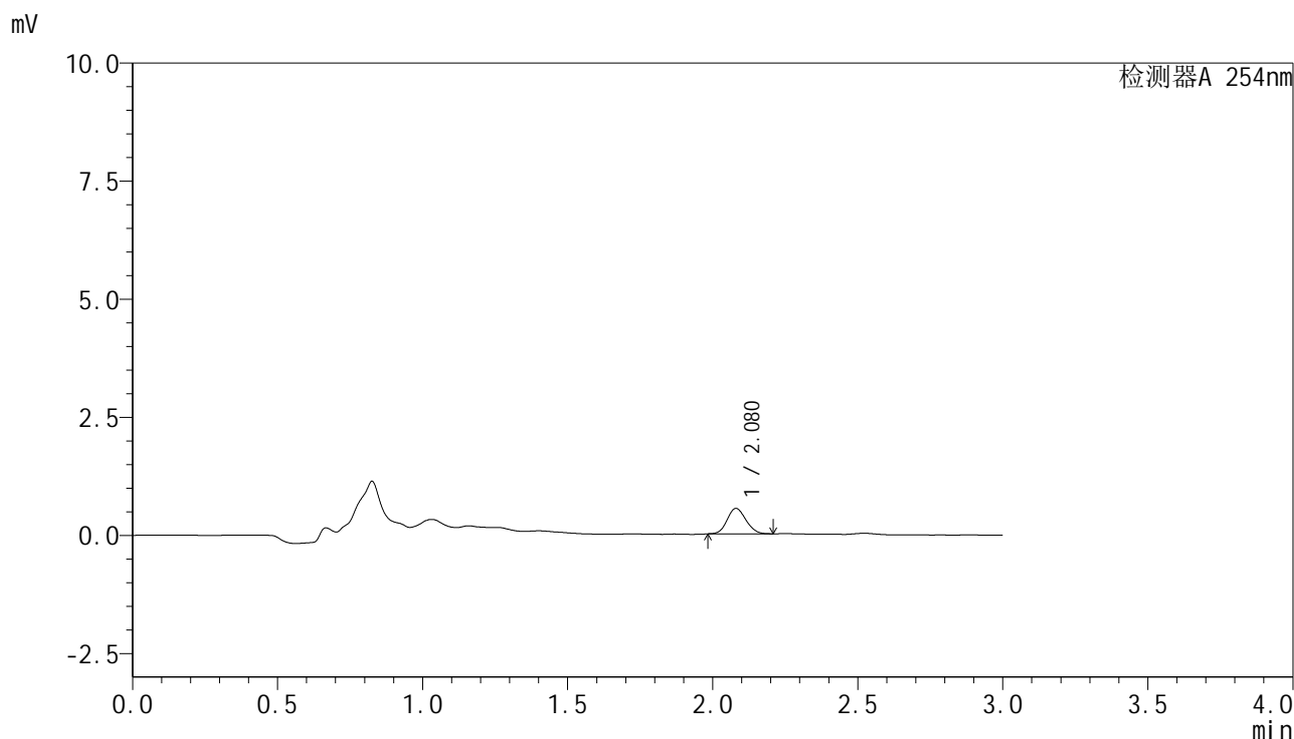


YMP-4149

<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 - 27-4/27-73-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	2430	100.000	541	4865	1.109	--
总计		2430	100.000	541			

图73 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-300min
 供试品溶液-1

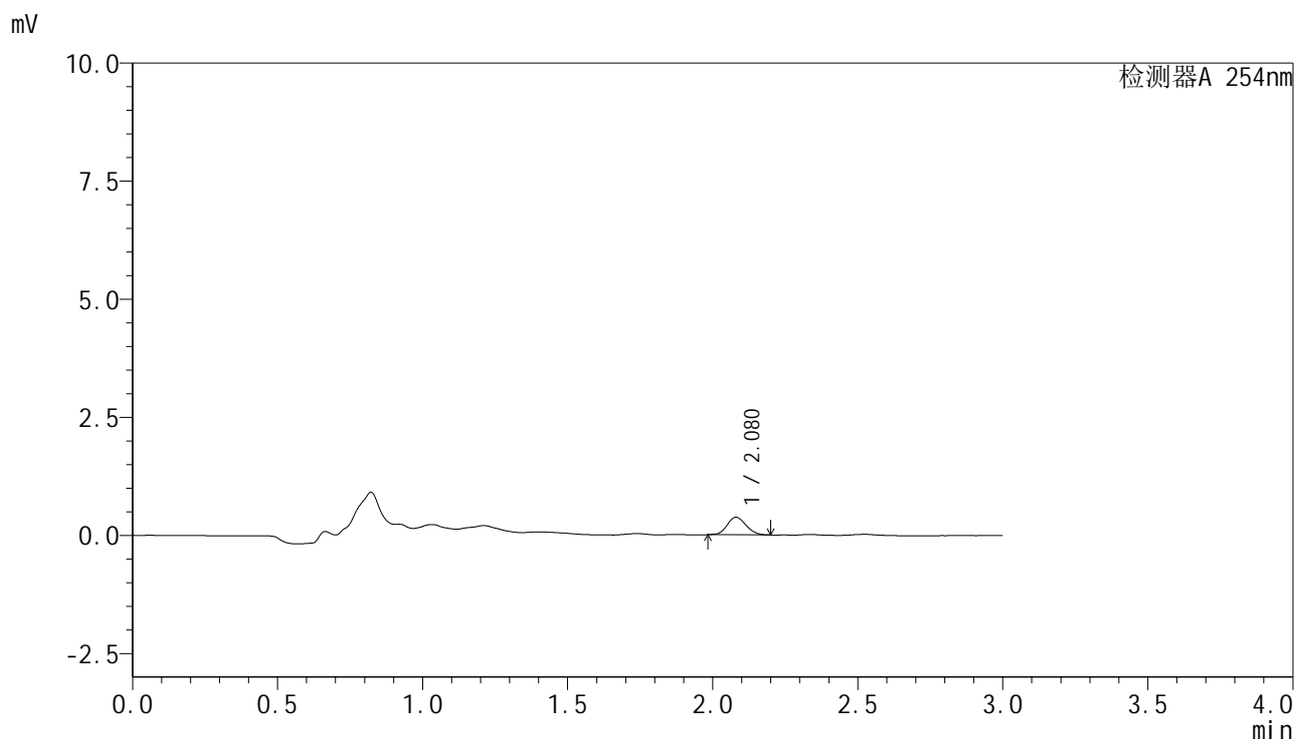


YMP-4149

<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 - 27-4/27-74-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1689	100.000	374	4824	1.110	--
总计		1689	100.000	374			

图74 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-300min
 供试品溶液-1

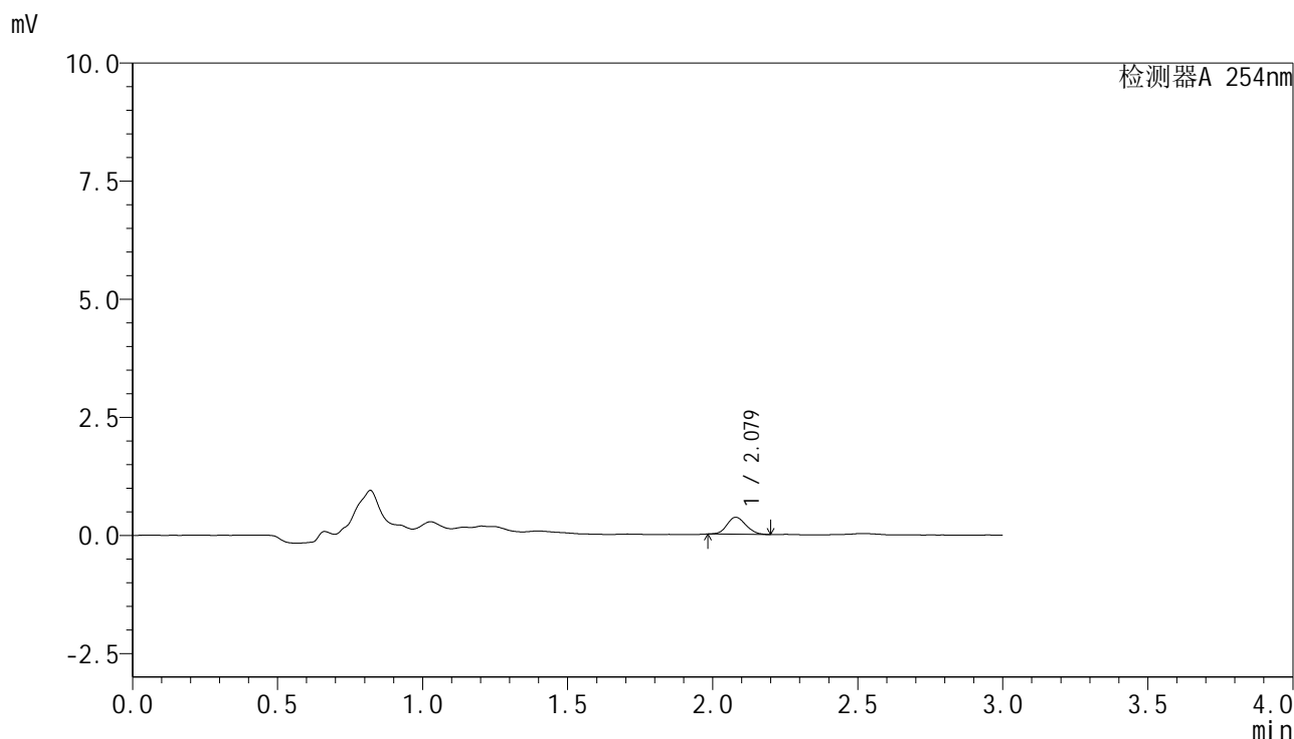


YMP-4149

<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 - 27-4/27-75-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1639	100.000	361	4782	1.120	--
总计		1639	100.000	361			

图75 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-300min
 供试品溶液-1

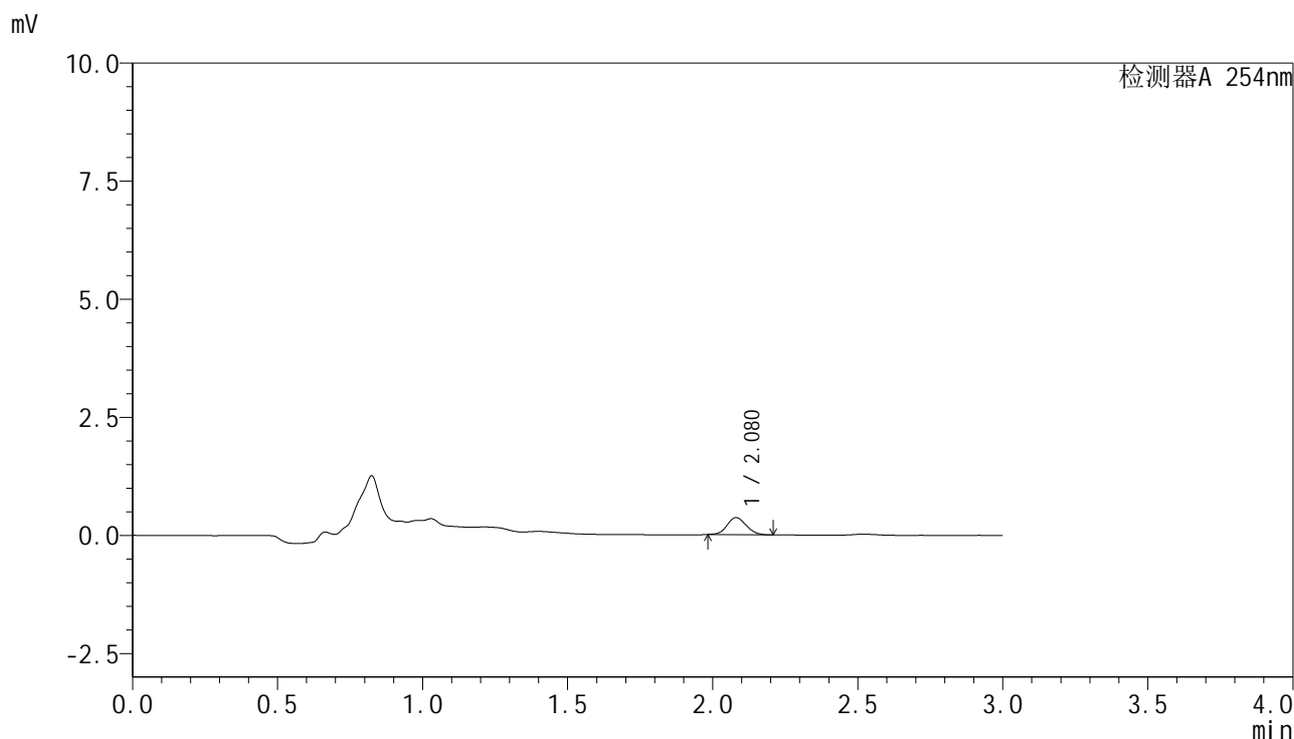


YMP-4149

<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 - 27-4/27-76-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1656	100.000	363	4723	1.098	--
总计		1656	100.000	363			

图76 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-300min
 供试品溶液-1

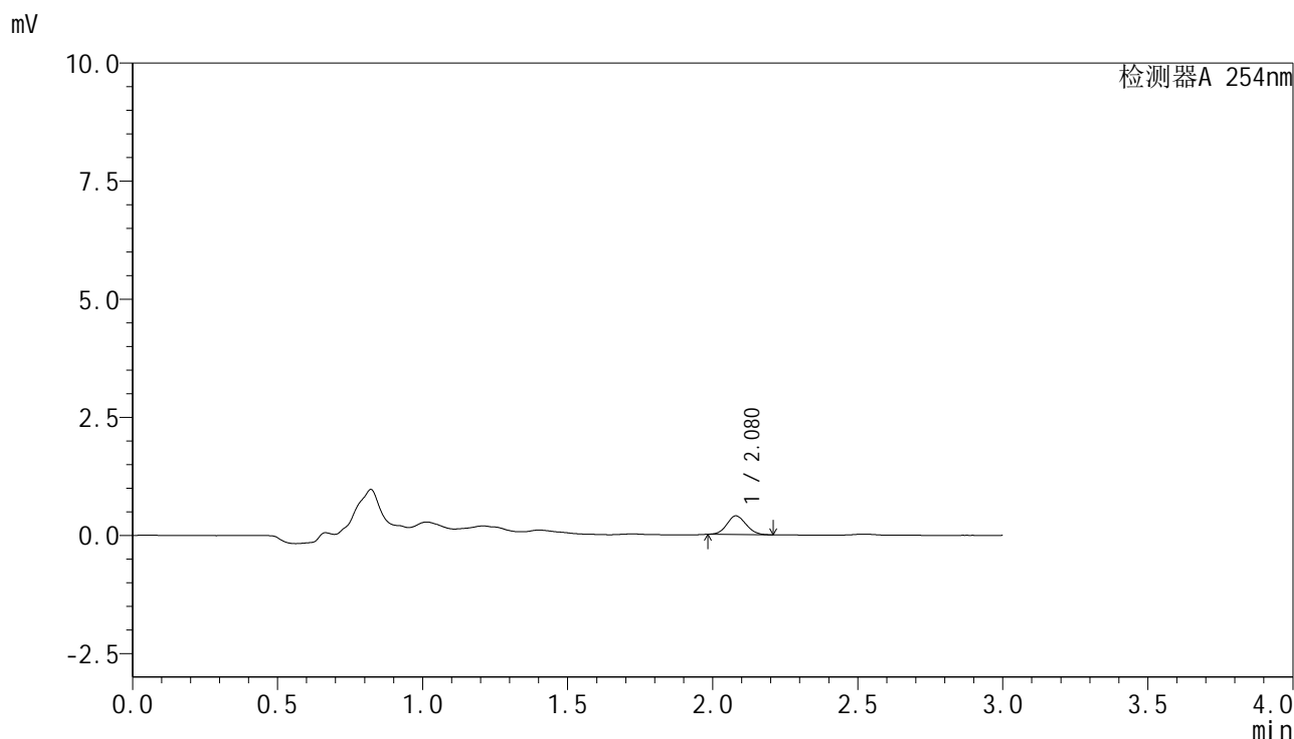


YMP-4149

<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 - 27-4/27-77-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1817	100.000	395	4607	1.086	--
总计		1817	100.000	395			

图77 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-300min
 供试品溶液-1

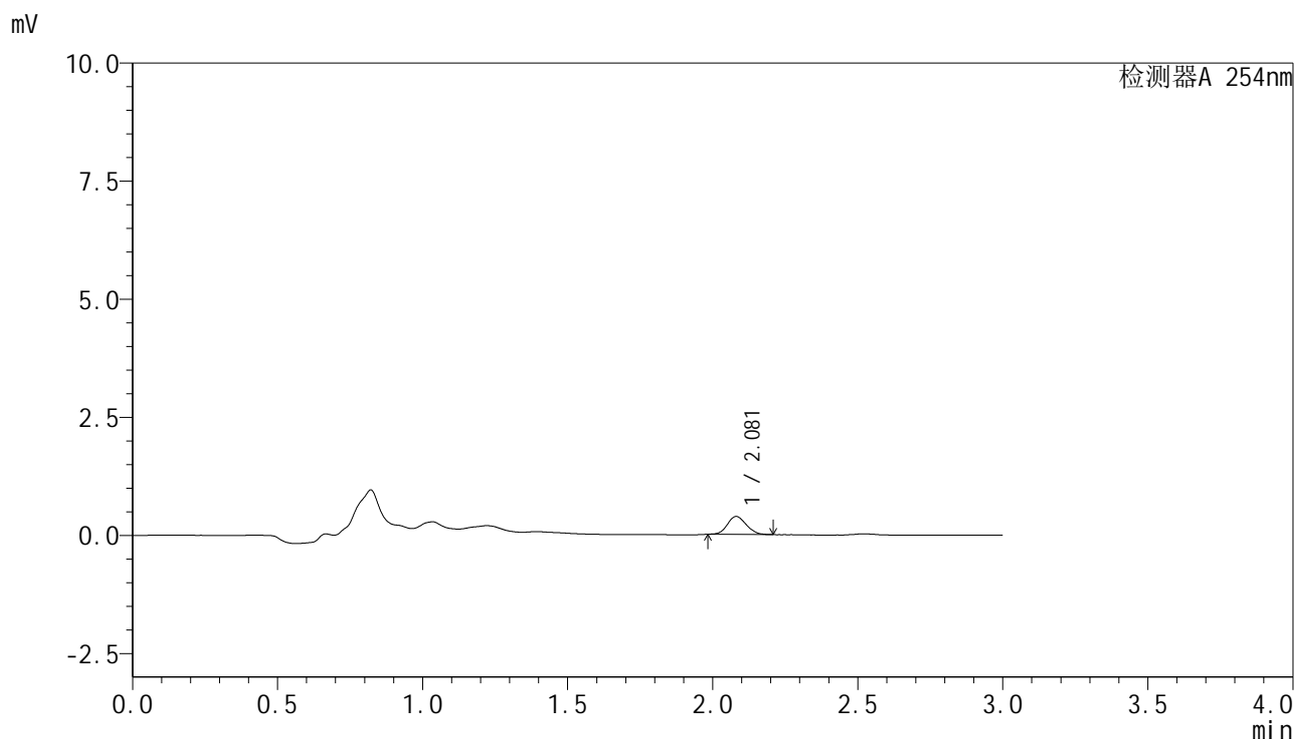


YMP-4149

<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 - 27-4/27-78-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	1729	100.000	381	4782	1.121	--
总计		1729	100.000	381			

图78 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-300min
 供试品溶液-1

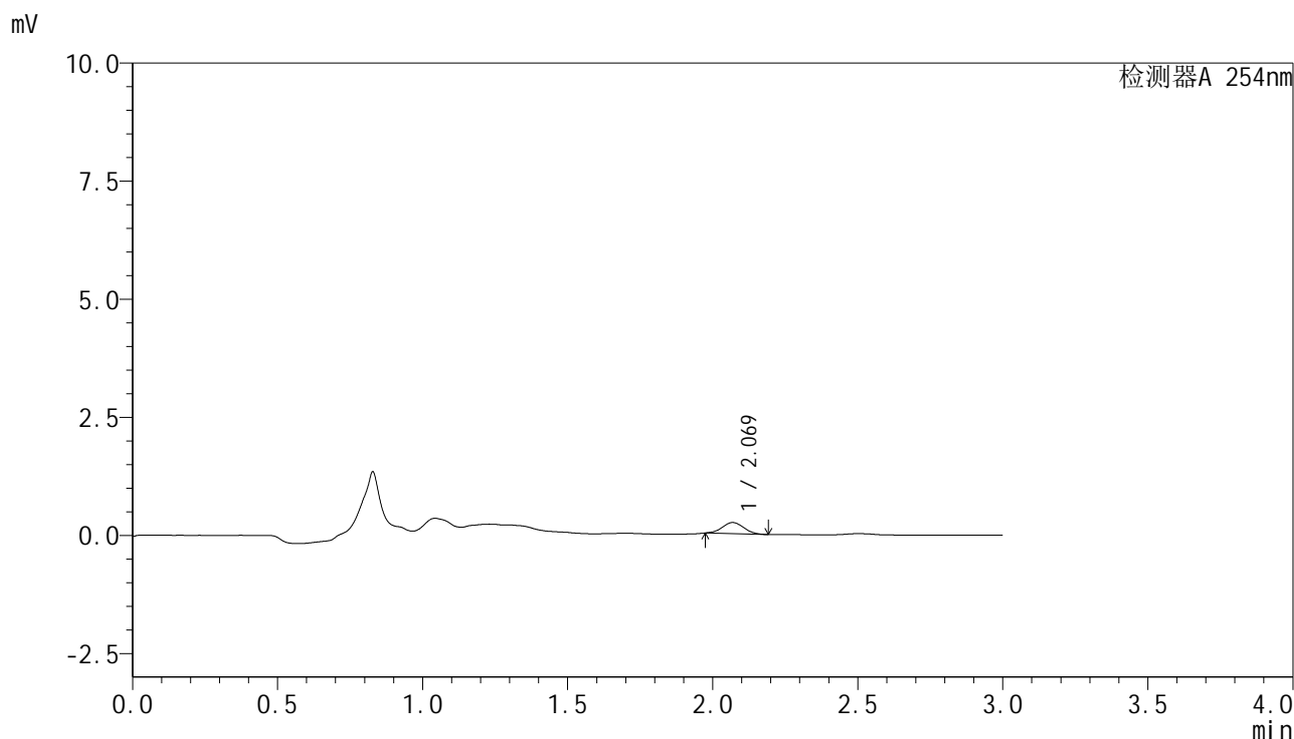


YMP-4149

<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 - 27-4/27-79-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1212	100.000	236	3704	1.021	--
总计		1212	100.000	236			

图79 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

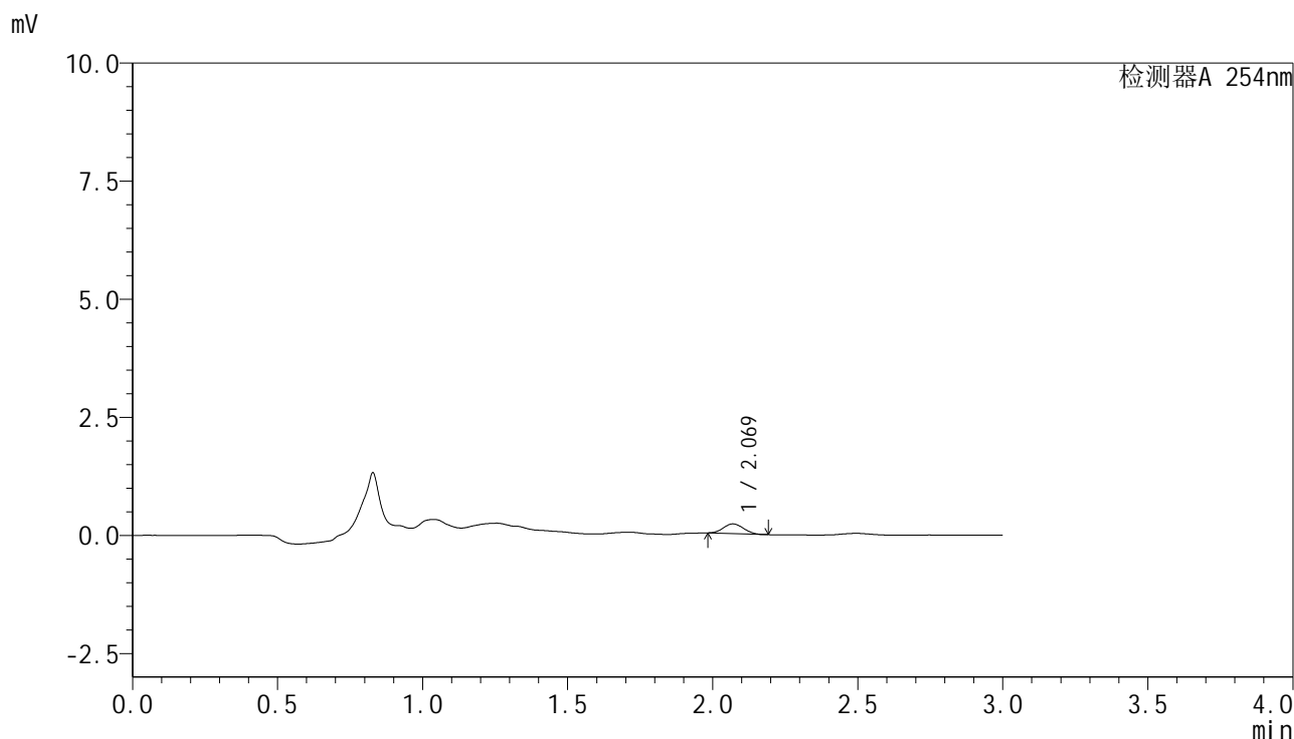


YMP-4149

<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 - 27-4/27-80-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	986	100.000	205	4082	1.070	--
总计		986	100.000	205			

图80 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

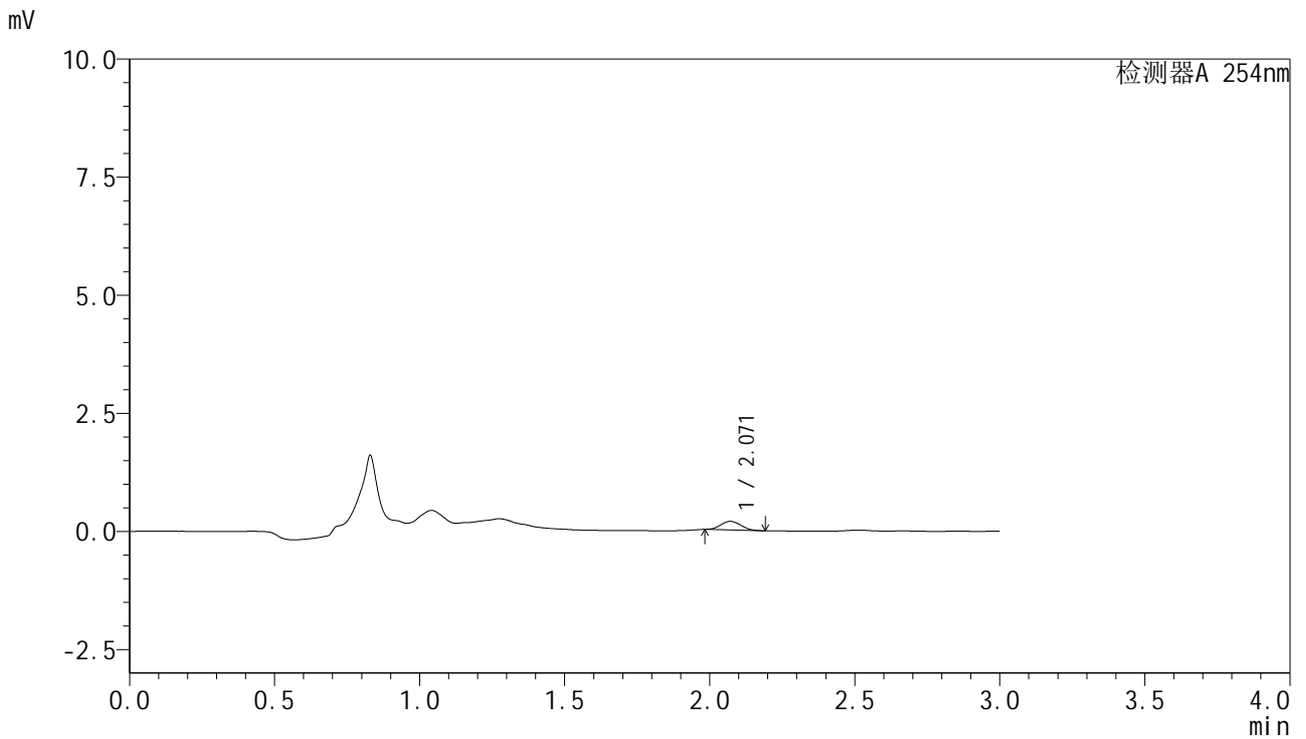


YMP-4149

<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 - 27-4/27-81-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	894	100.000	184	4075	1.091	--
总计		894	100.000	184			

图81 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

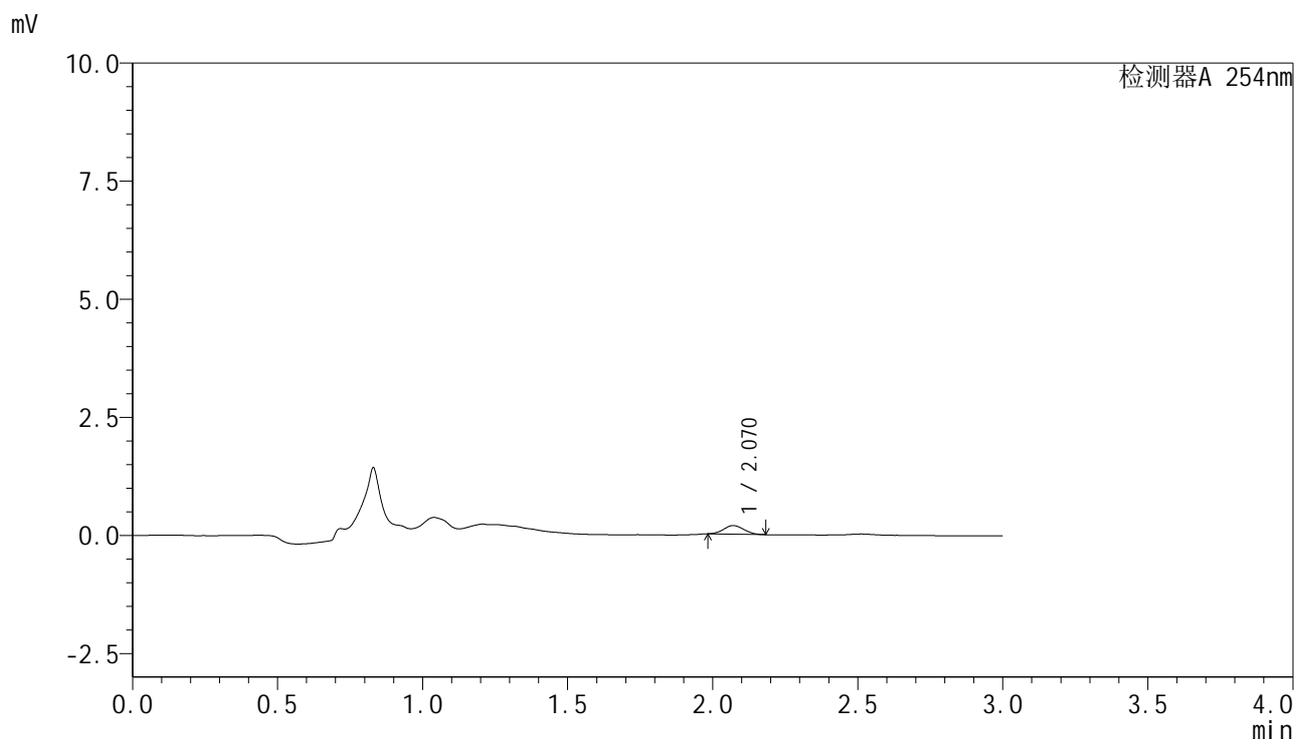


YMP-4149

<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 - 27-4/27-82-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	881	100.000	181	4042	1.070	--
总计		881	100.000	181			

图82 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

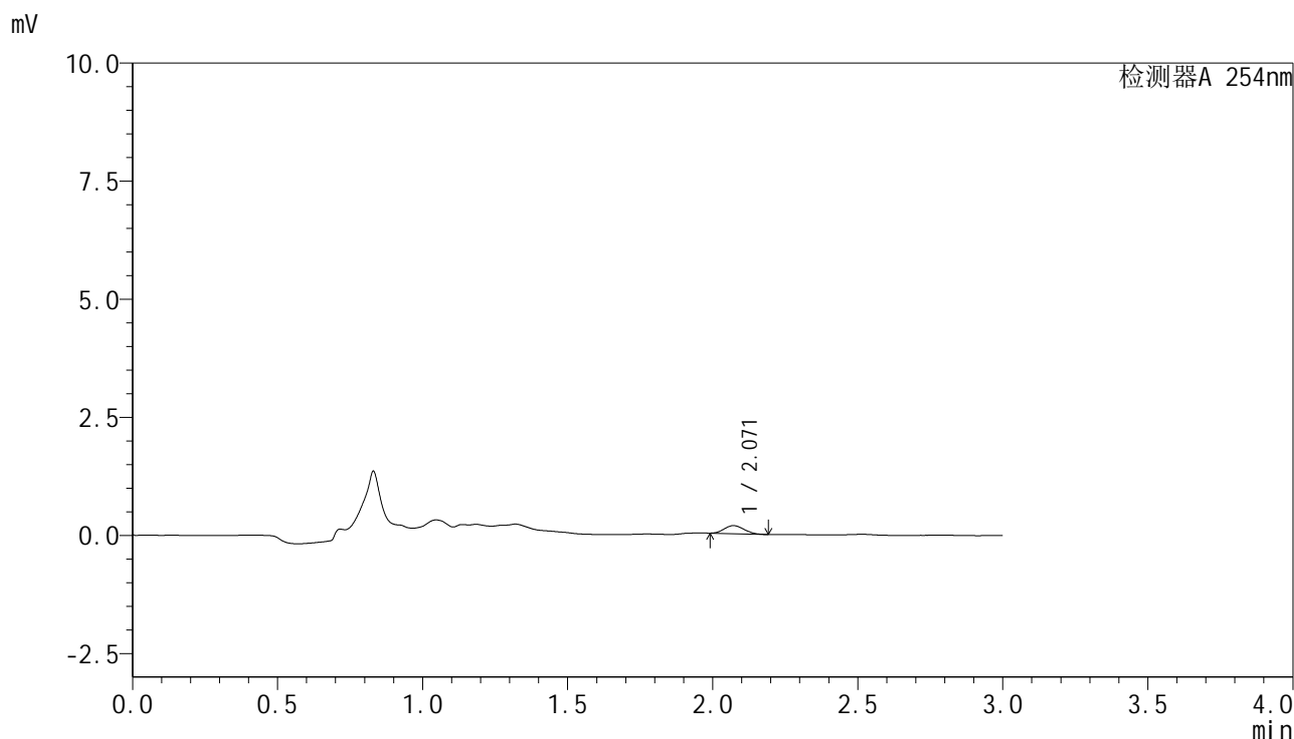


YMP-4149

<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 - 27-4/27-83-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	802	100.000	170	4171	1.136	--
总计		802	100.000	170			

图83 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

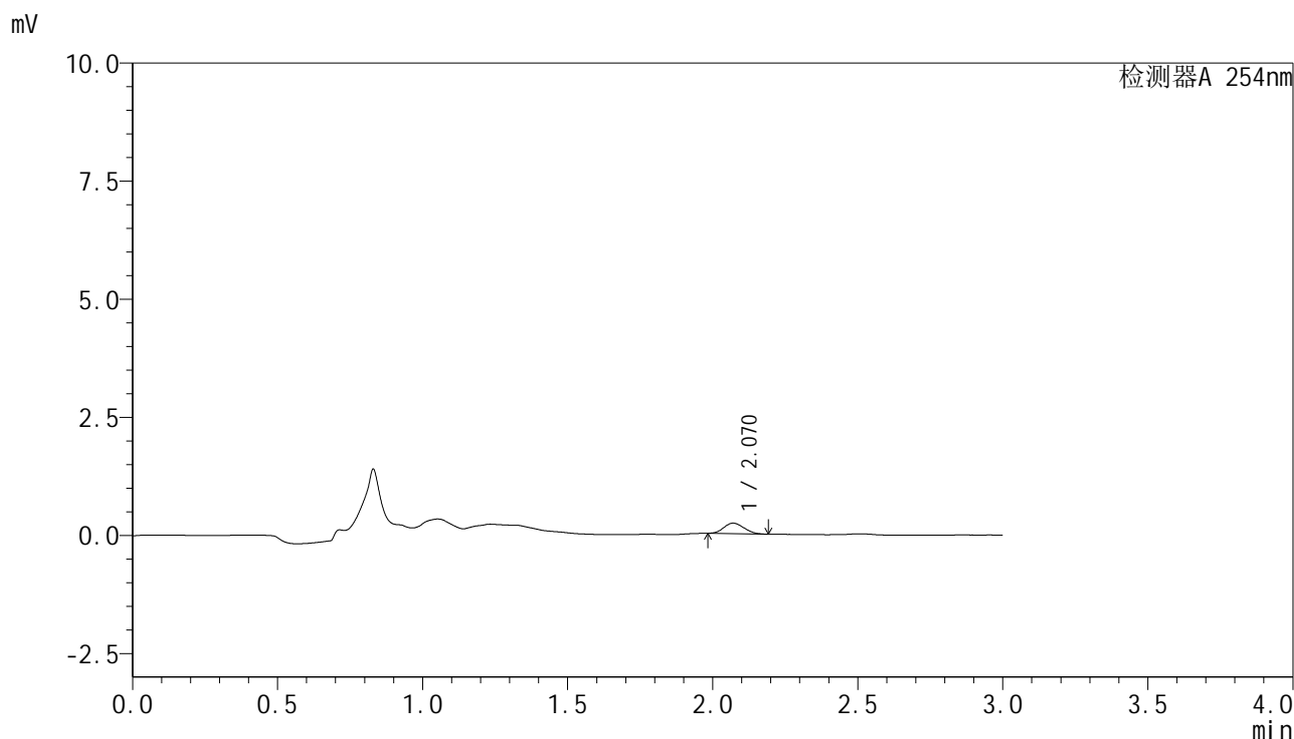


YMP-4149

<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 - 27-4/27-84-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1070	100.000	222	4069	1.133	--
总计		1070	100.000	222			

图84 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

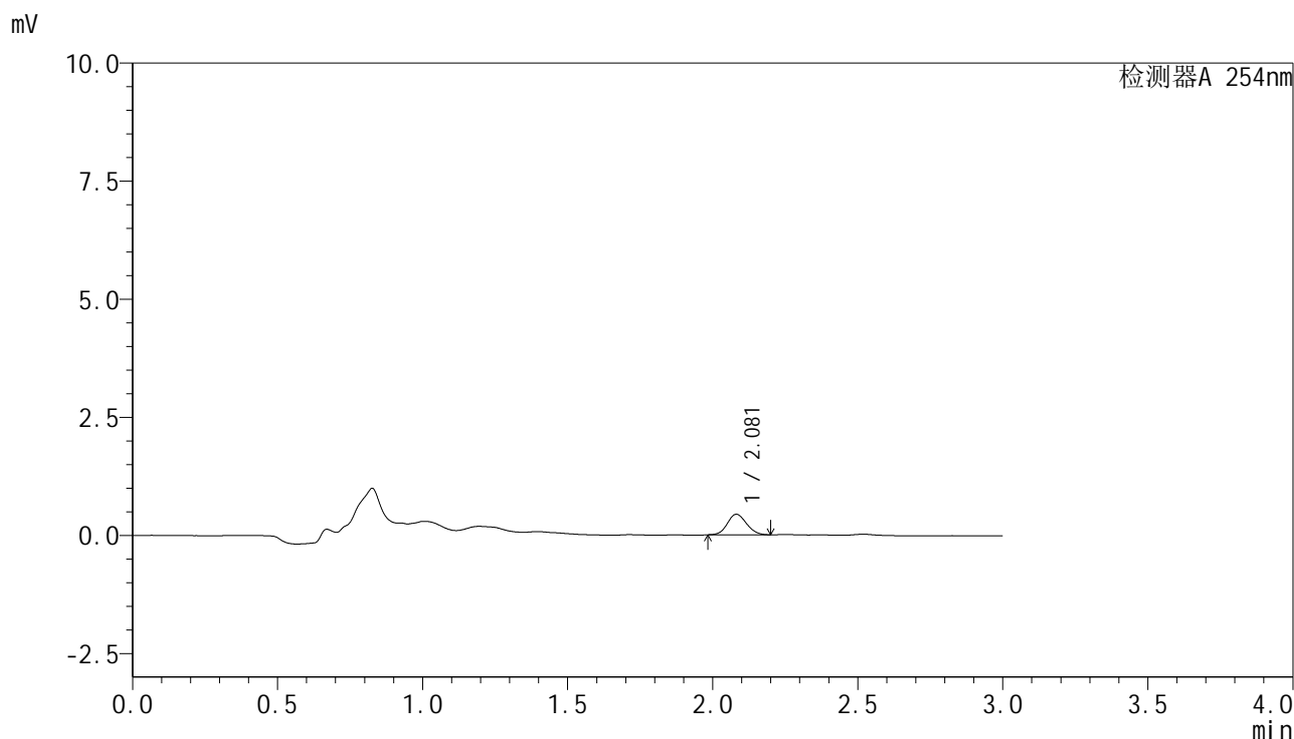


YMP-4149

<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 - 27-4/27-85-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	2004	100.000	435	4654	1.100	--
总计		2004	100.000	435			

图85 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-360min
 供试品溶液-1

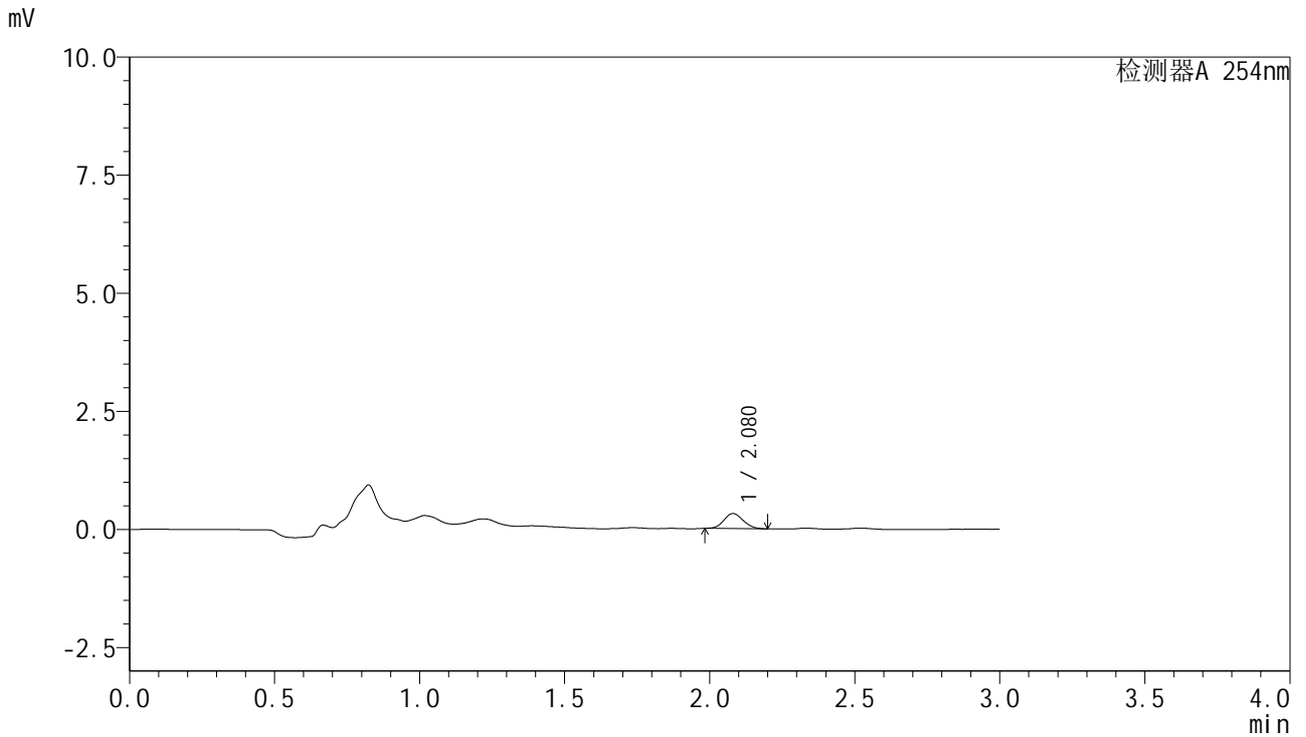


YMP-4149

<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 - 27-4/27-86-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1476	100.000	319	4634	1.111	--
总计		1476	100.000	319			

图86 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-360min
 供试品溶液-1

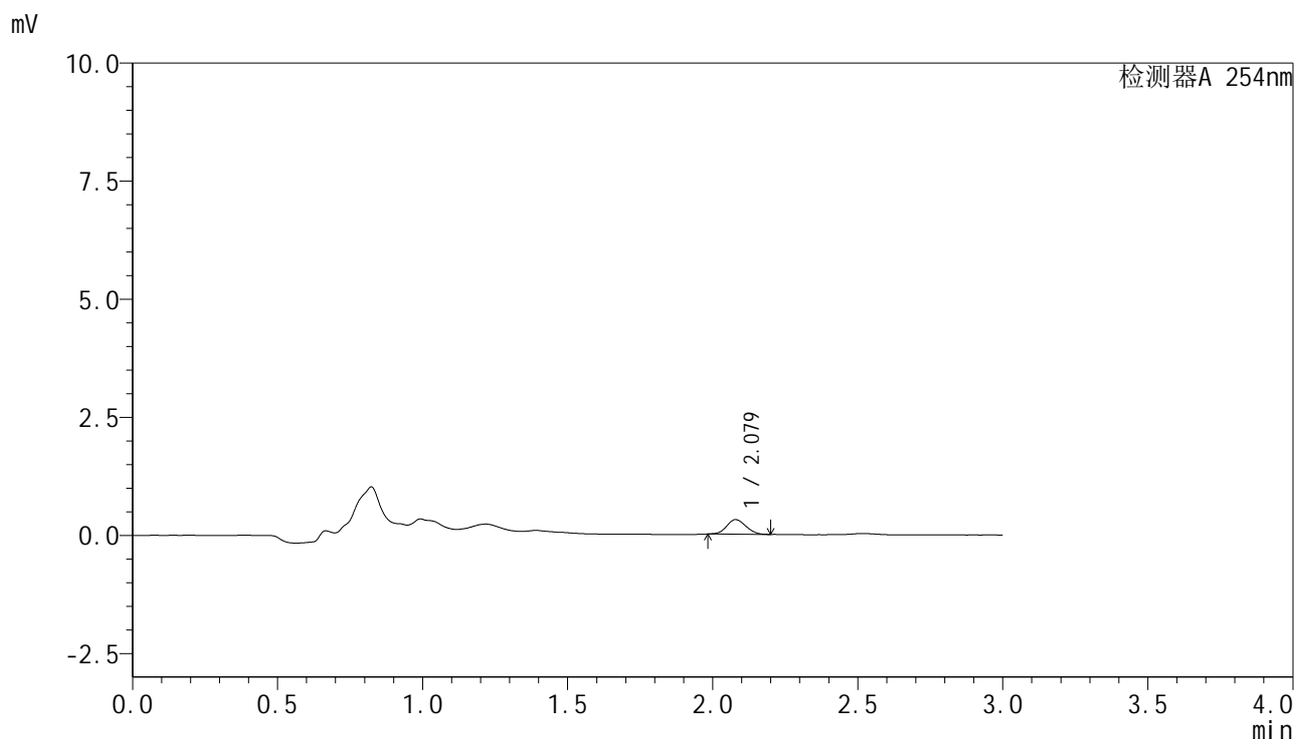


YMP-4149

<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 - 27-4/27-87-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1428	100.000	309	4528	1.083	--
总计		1428	100.000	309			

图87 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-360min
 供试品溶液-1

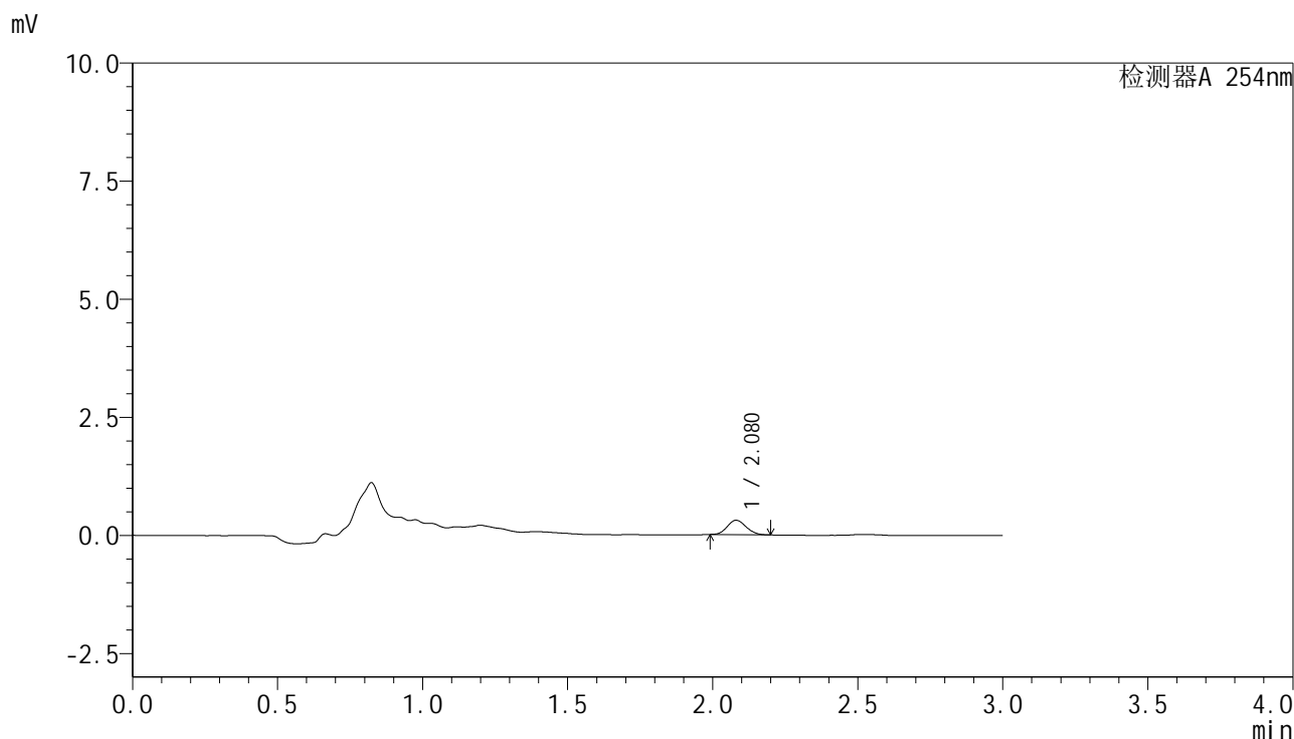


YMP-4149

<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 - 27-4/27-88-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1379	100.000	306	4848	1.127	--
总计		1379	100.000	306			

图88 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-360min
 供试品溶液-1

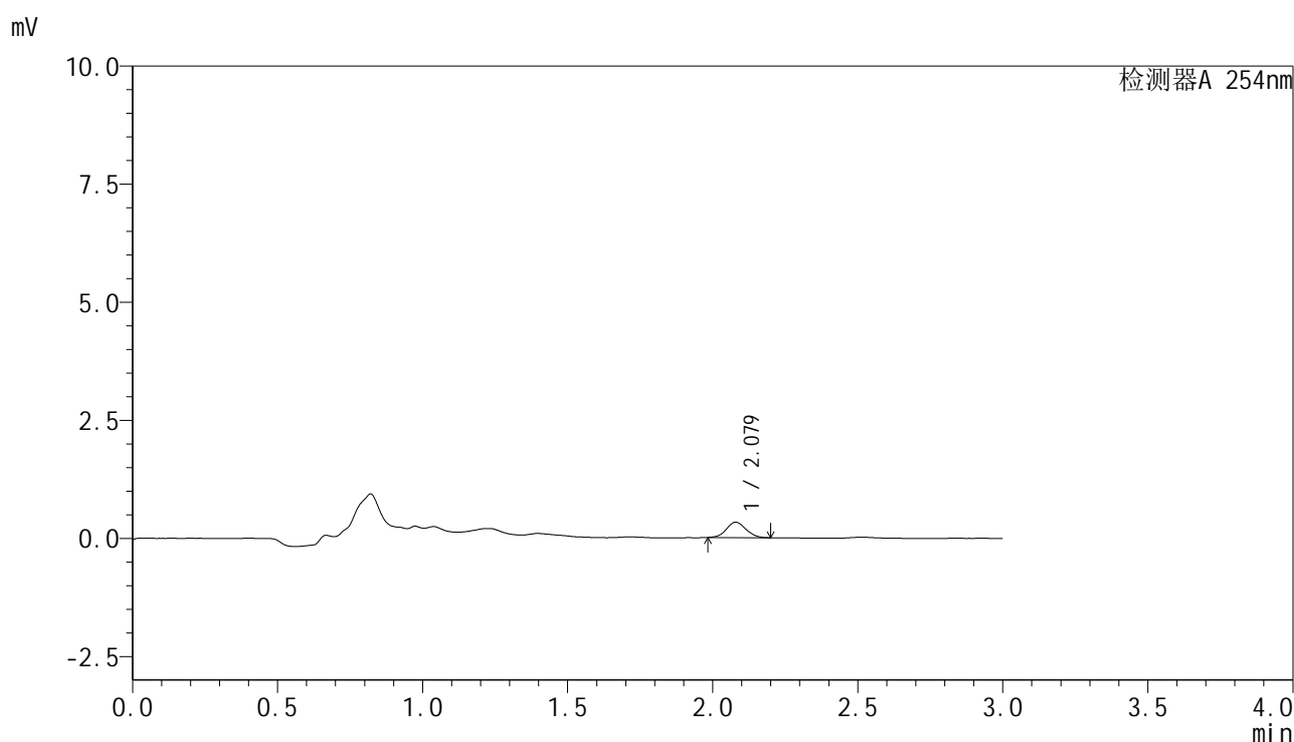


YMP-4149

<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 - 27-4/27-89-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1531	100.000	326	4479	1.083	--
总计		1531	100.000	326			

图89 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-pH7.4-乙醇(7:3)-360min
 供试品溶液-1

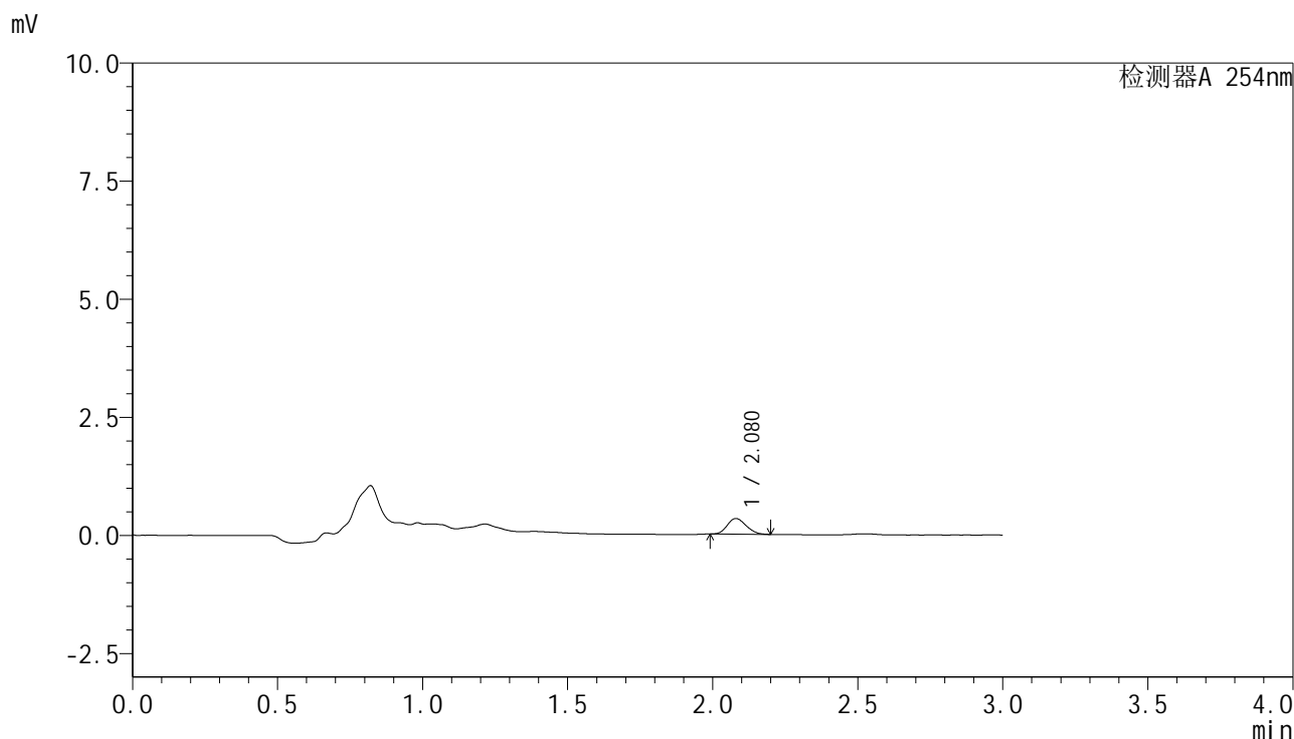


YMP-4149

<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 - 27-4/27-90-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1494	100.000	331	4745	1.172	--
总计		1494	100.000	331			

图90 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-pH7.4-乙醇(7:3)-360min
 供试品溶液-1

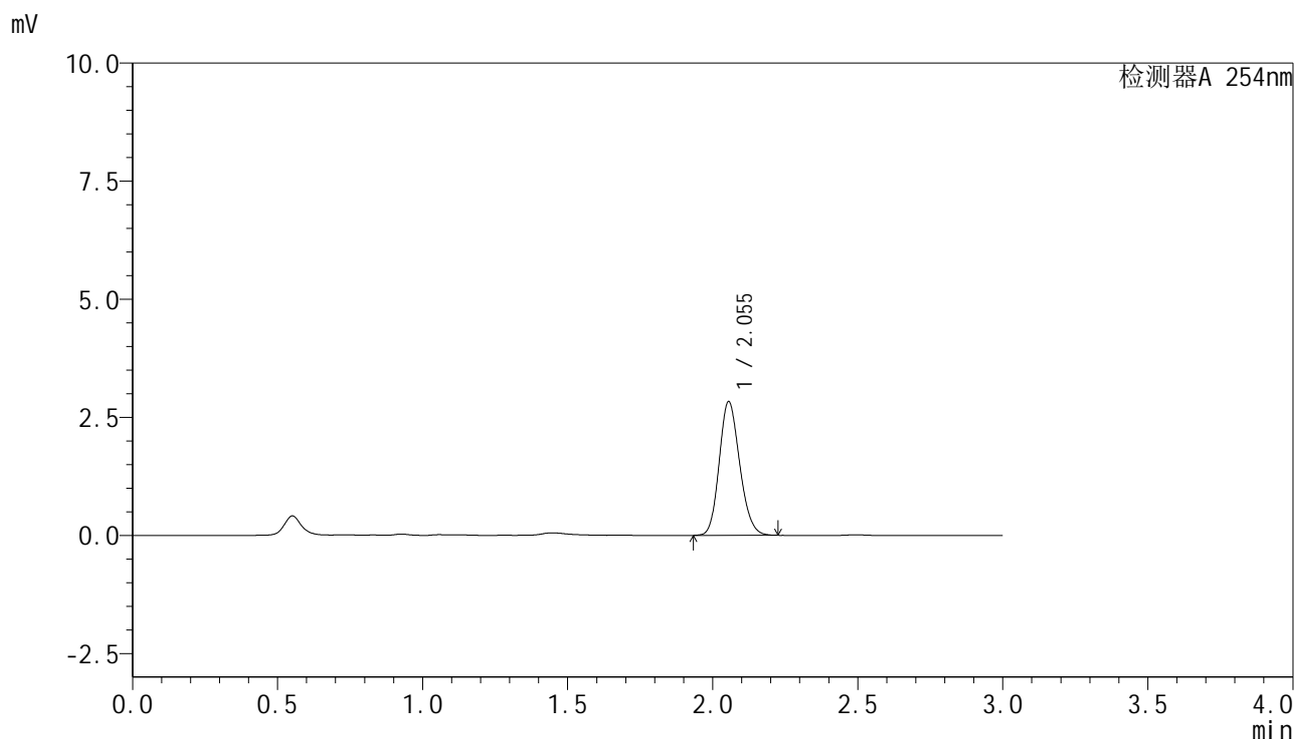


YMP-4149

<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 - 27-4/27-91-4 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	13927	100.000	2833	4038	1.166	--
总计		13927	100.000	2833			

图91 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-2-1

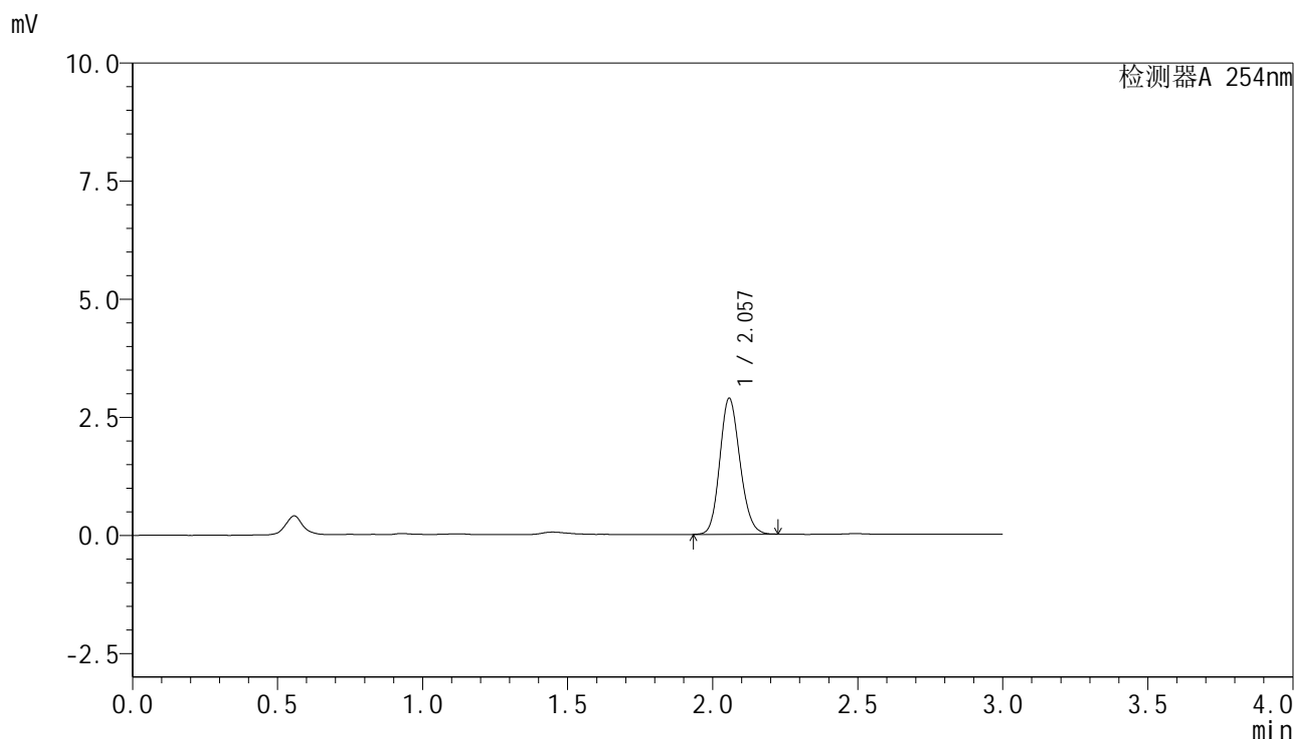


YMP-4149

<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 - 27-4/27-92-4 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	13932	100.000	2878	4174	1.153	--
总计		13932	100.000	2878			

图92 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-2-2

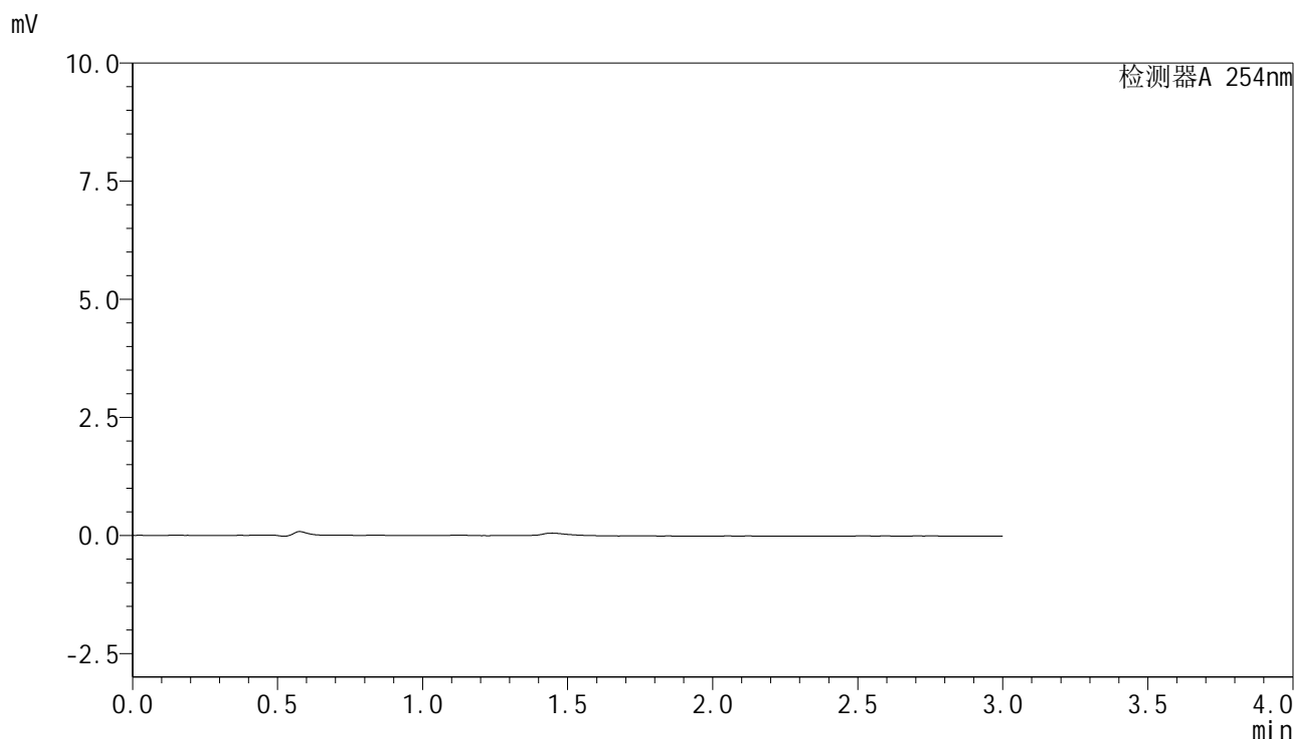


YMP-4149

<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 - 27-4/27-93-4 - YMP-4149-2-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
溶剂

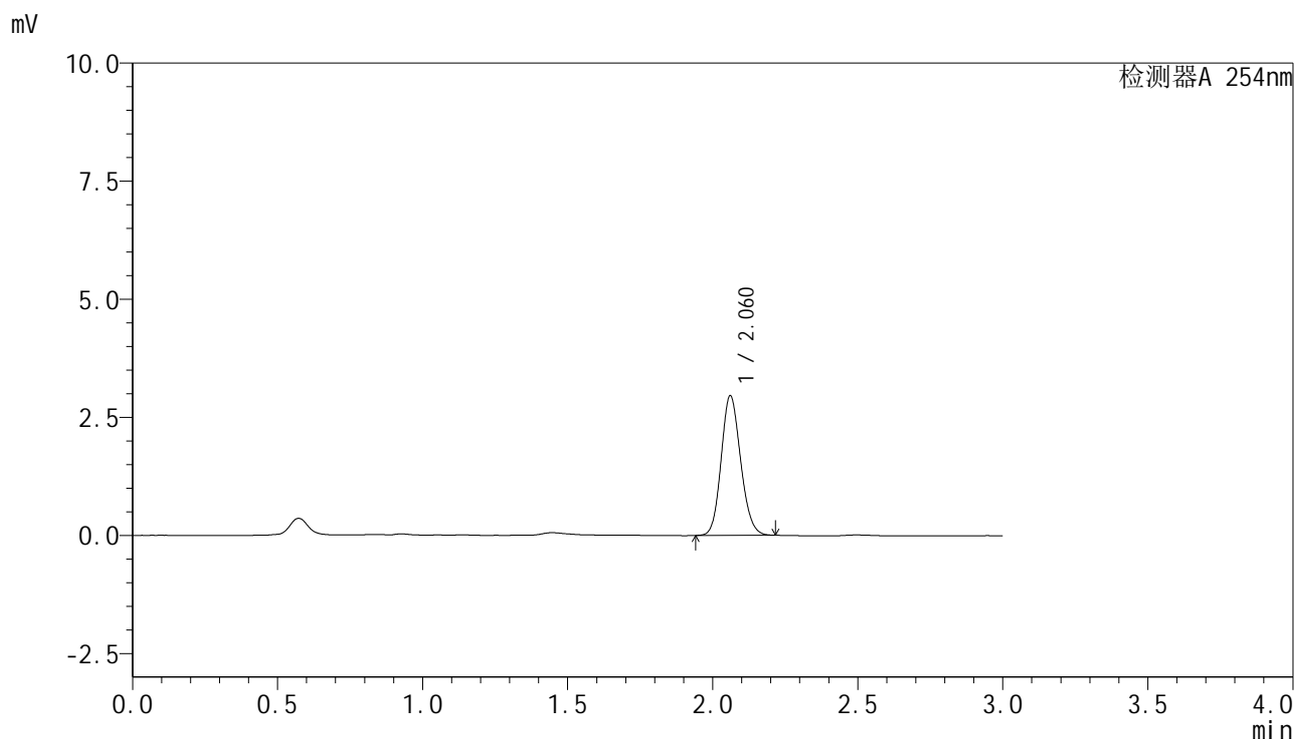


YMP-4149

<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 - 27-4/27-94-4 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	13830	100.000	2945	4493	1.139	--
总计		13830	100.000	2945			

图94 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-1-1

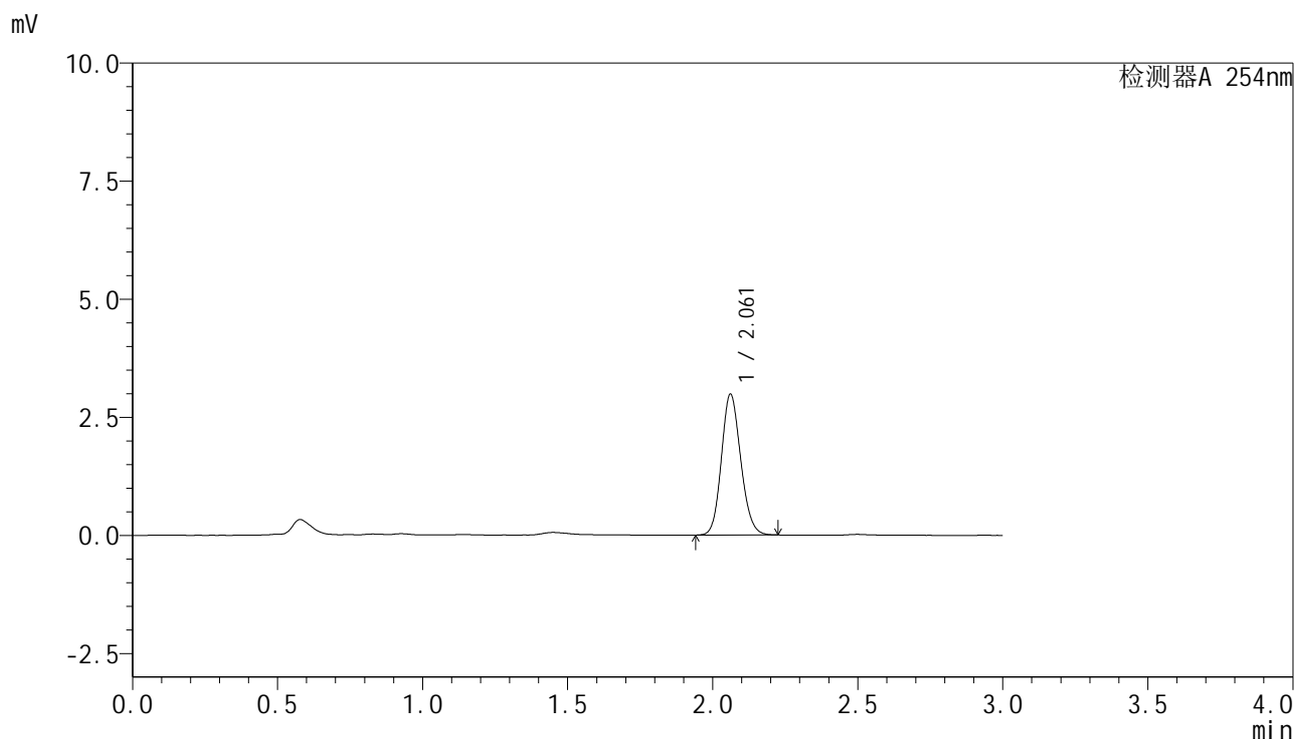


YMP-4149

<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 - 27-4/27-95-4 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	13845	100.000	2976	4565	1.140	--
总计		13845	100.000	2976			

图95 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-1-2

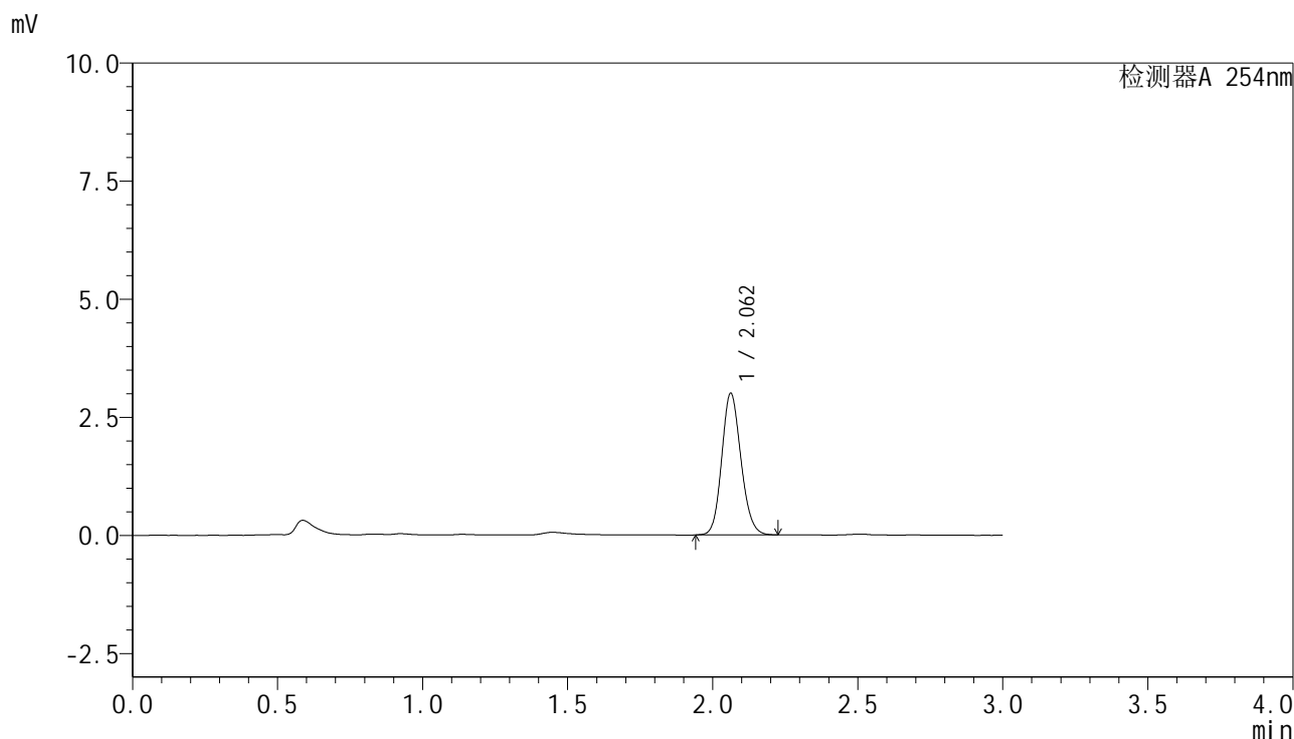


YMP-4149

<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 - 27-4/27-96-4 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	13825	100.000	2998	4645	1.141	--
总计		13825	100.000	2998			

图96 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-1-3

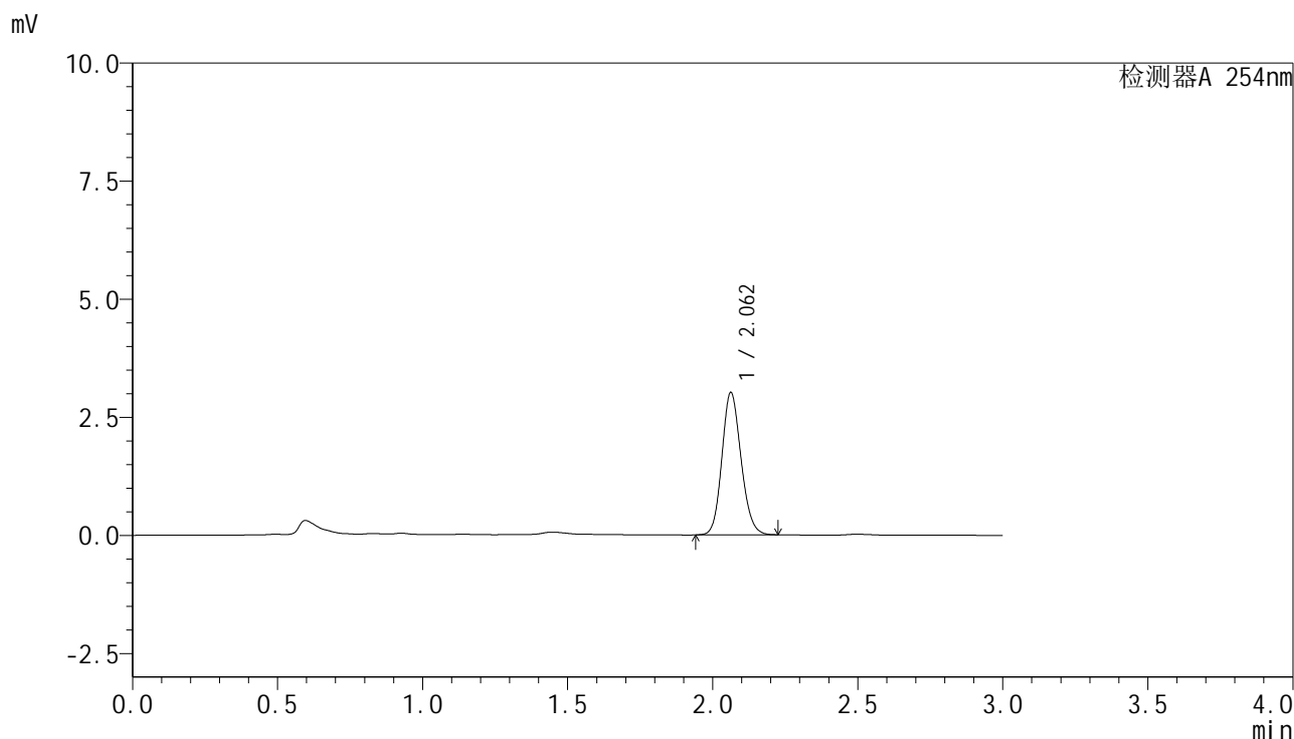


YMP-4149

<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 - 27-4/27-97-4 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	13856	100.000	3015	4672	1.143	--
总计		13856	100.000	3015			

图97 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-1-4

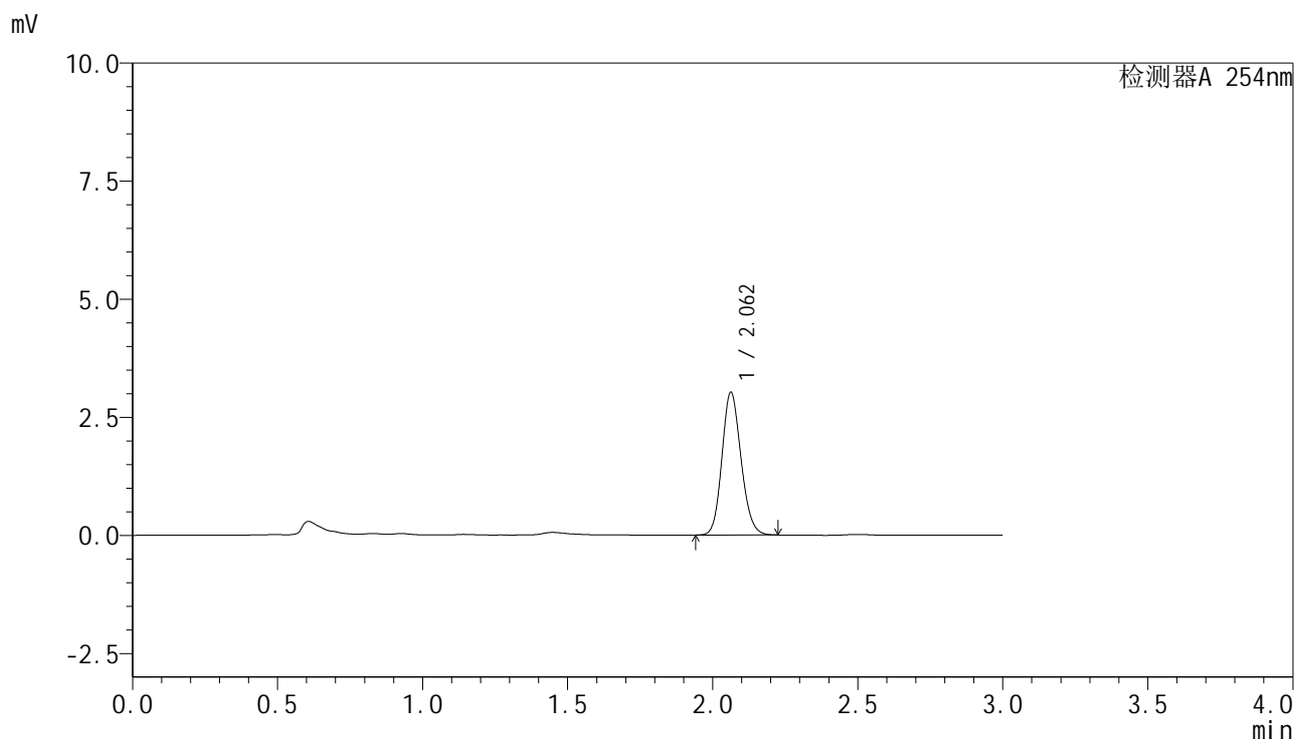


YMP-4149

<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 - 27-4/27-98-4 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	13851	100.000	3024	4696	1.146	--
总计		13851	100.000	3024			

图98 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-1-5

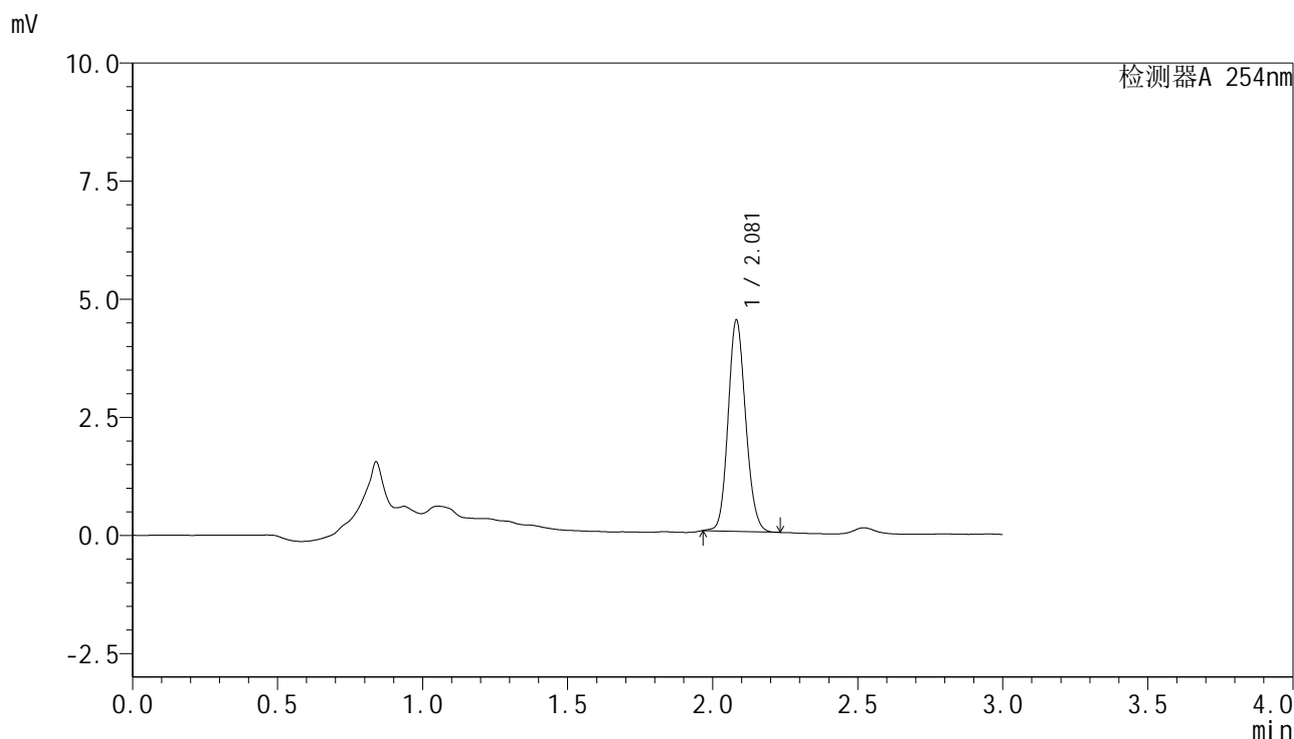


YMP-4149

<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 - 27-4/27-99-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	18844	100.000	4470	5650	1.130	--
总计		18844	100.000	4470			

图99 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

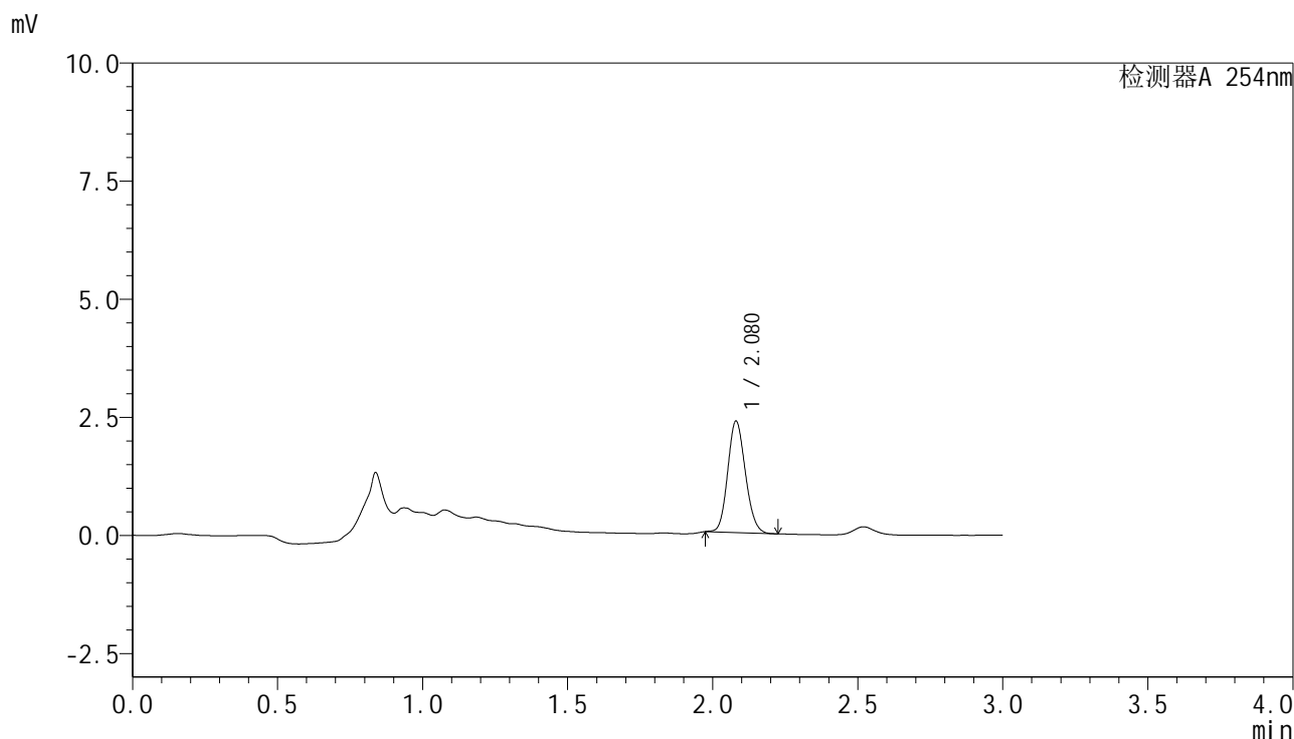


YMP-4149

<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 - 27-4/27-100-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	9996	100.000	2362	5521	1.134	--
总计		9996	100.000	2362			

图100 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

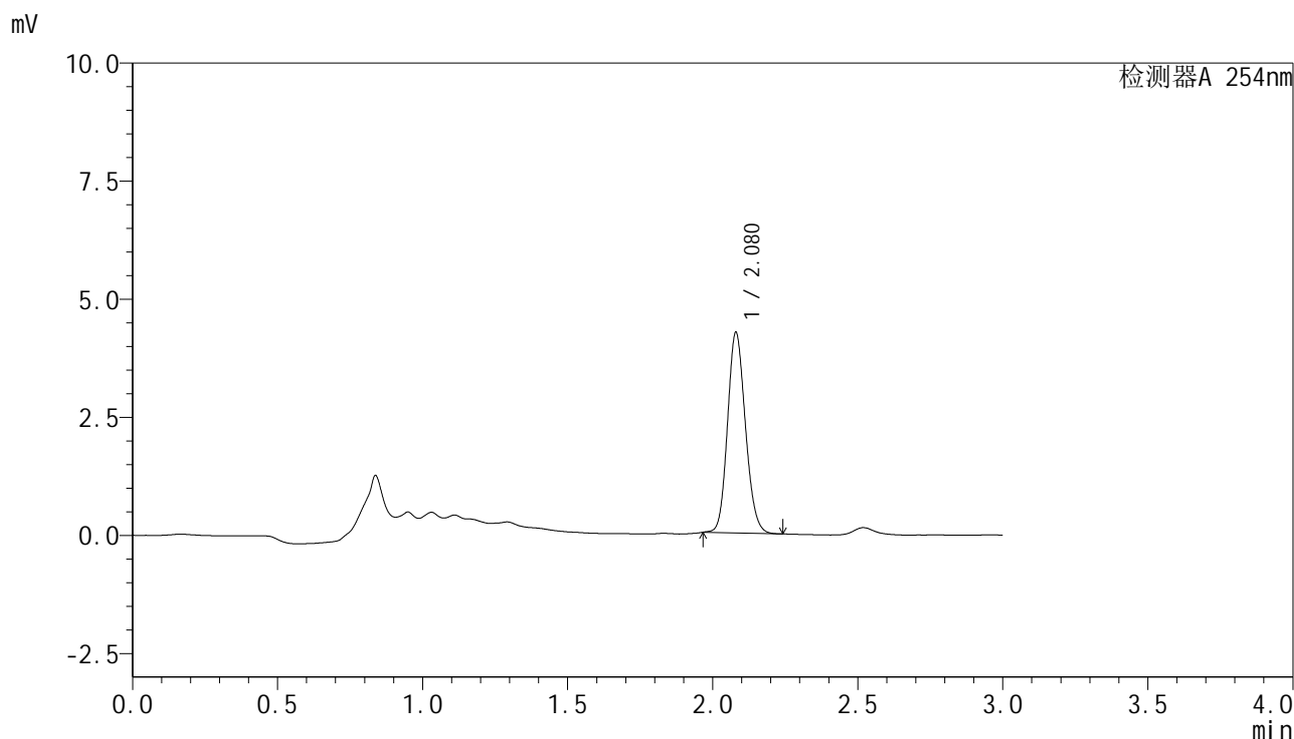


YMP-4149

<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 - 27-4/27-101-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	18244	100.000	4248	5409	1.141	--
总计		18244	100.000	4248			

图101 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

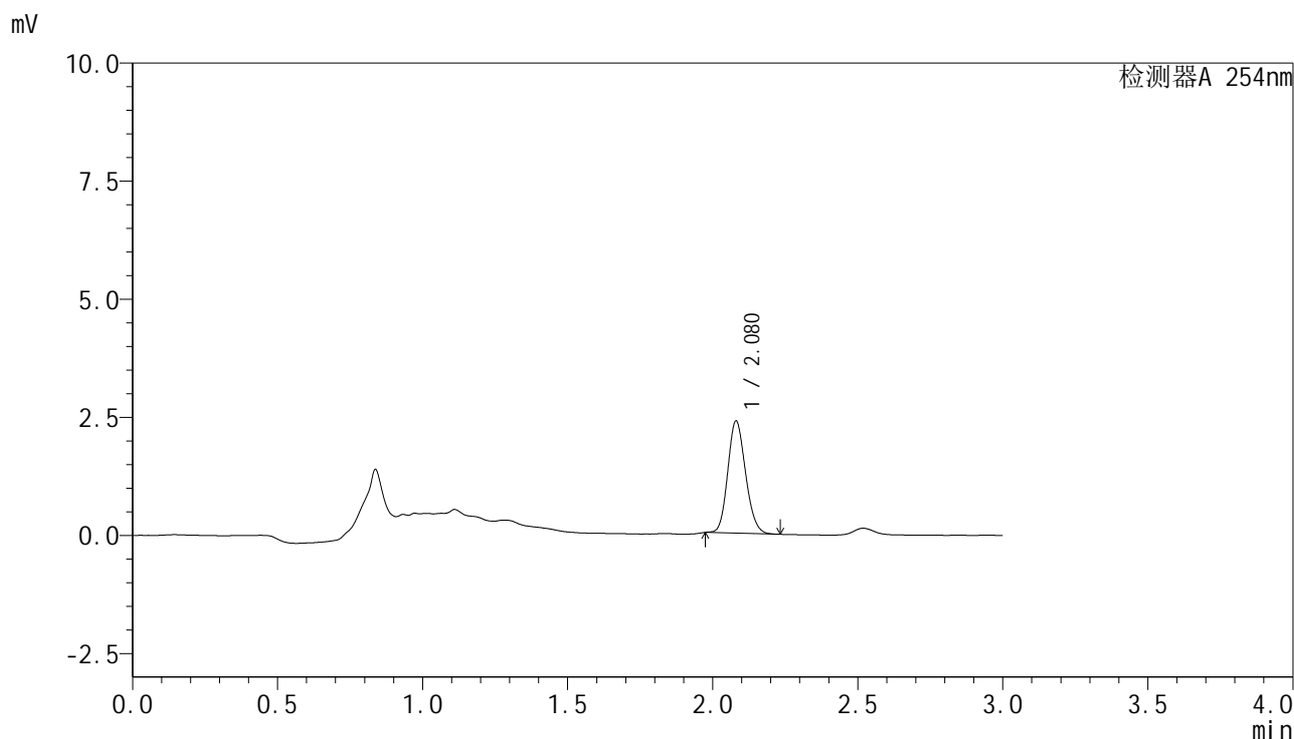


YMP-4149

<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 - 27-4/27-102-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	10159	100.000	2376	5439	1.151	--
总计		10159	100.000	2376			

图102 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

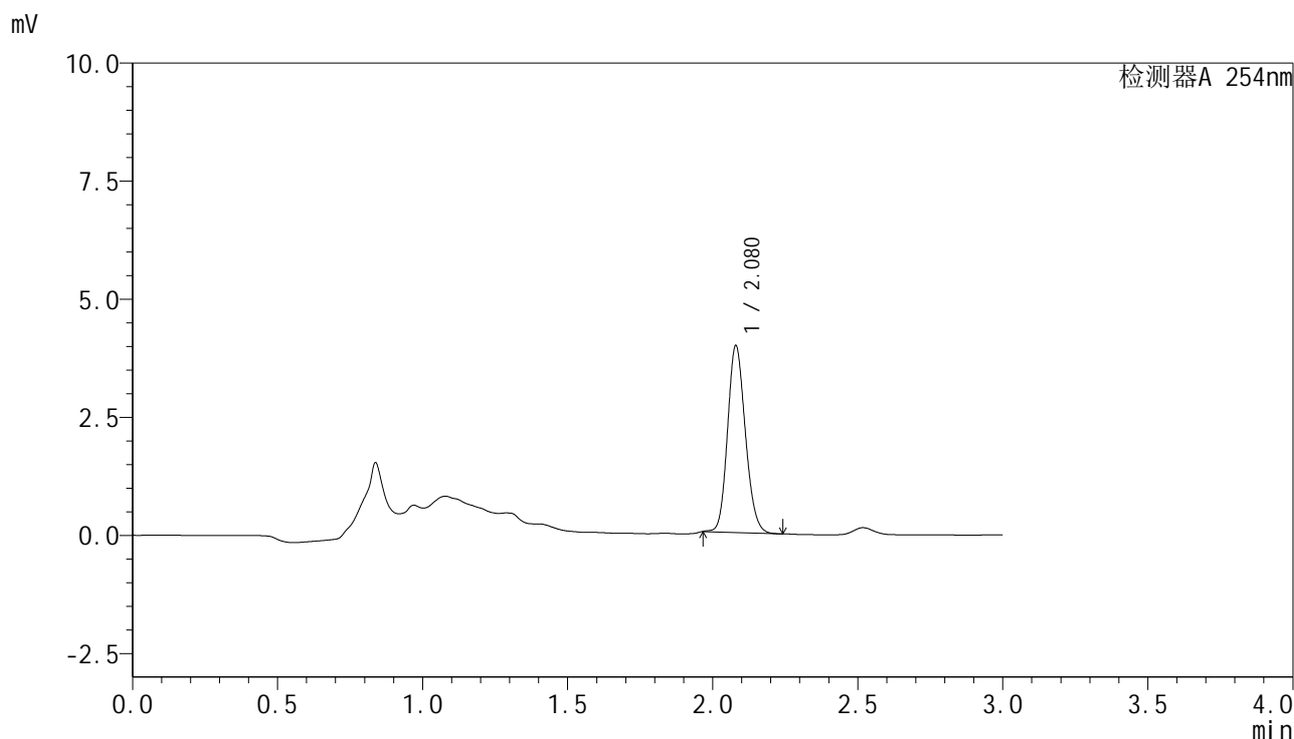


YMP-4149

<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 - 27-4/27-103-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	16905	100.000	3959	5472	1.152	--
总计		16905	100.000	3959			

图103 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

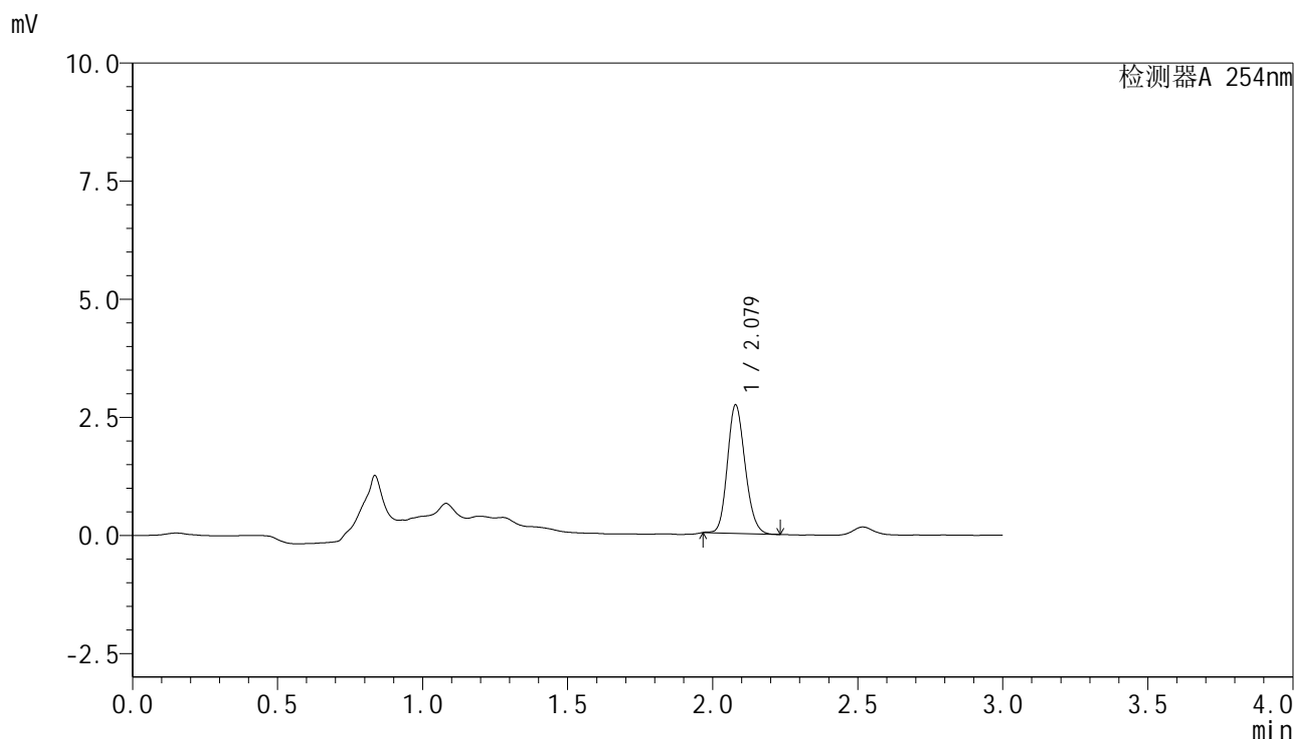


YMP-4149

<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 - 27-4/27-104-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	11582	100.000	2719	5514	1.159	--
总计		11582	100.000	2719			

图104 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

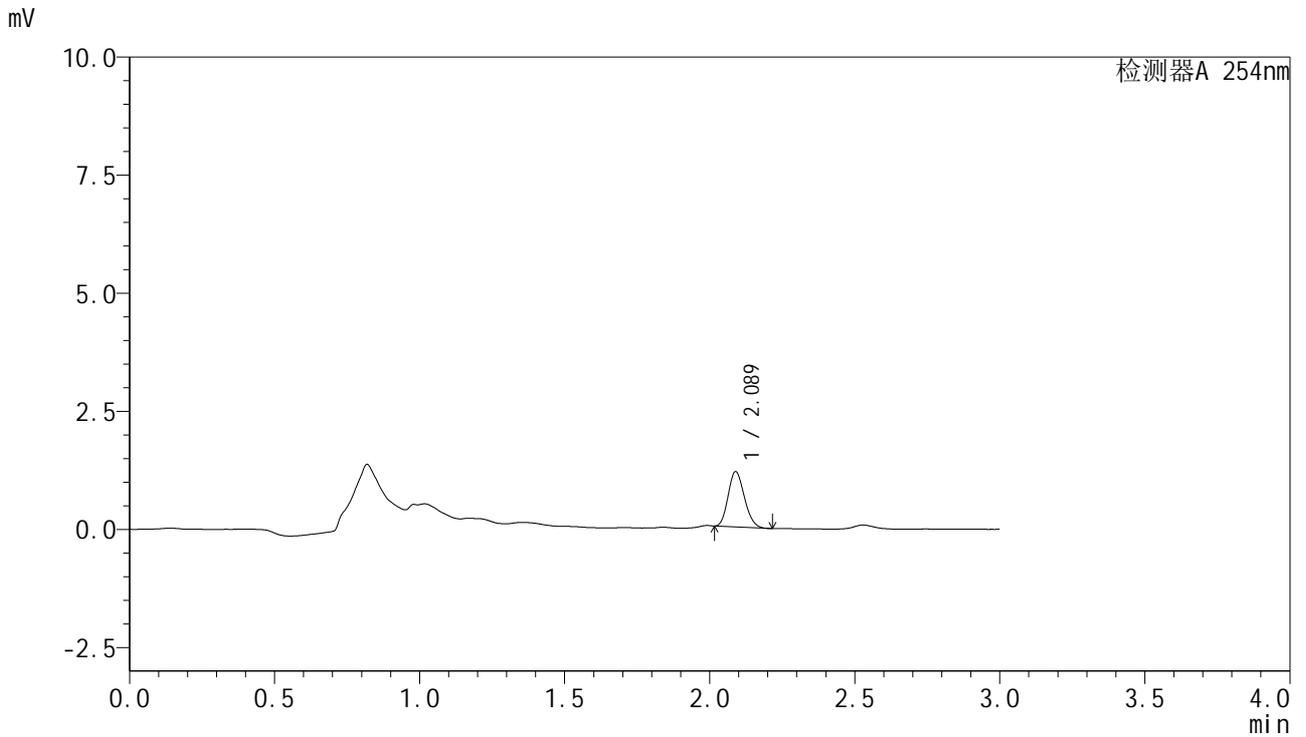


YMP-4149

<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 - 27-4/27-105-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	4564	100.000	1171	6476	1.168	--
总计		4564	100.000	1171			

图105 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

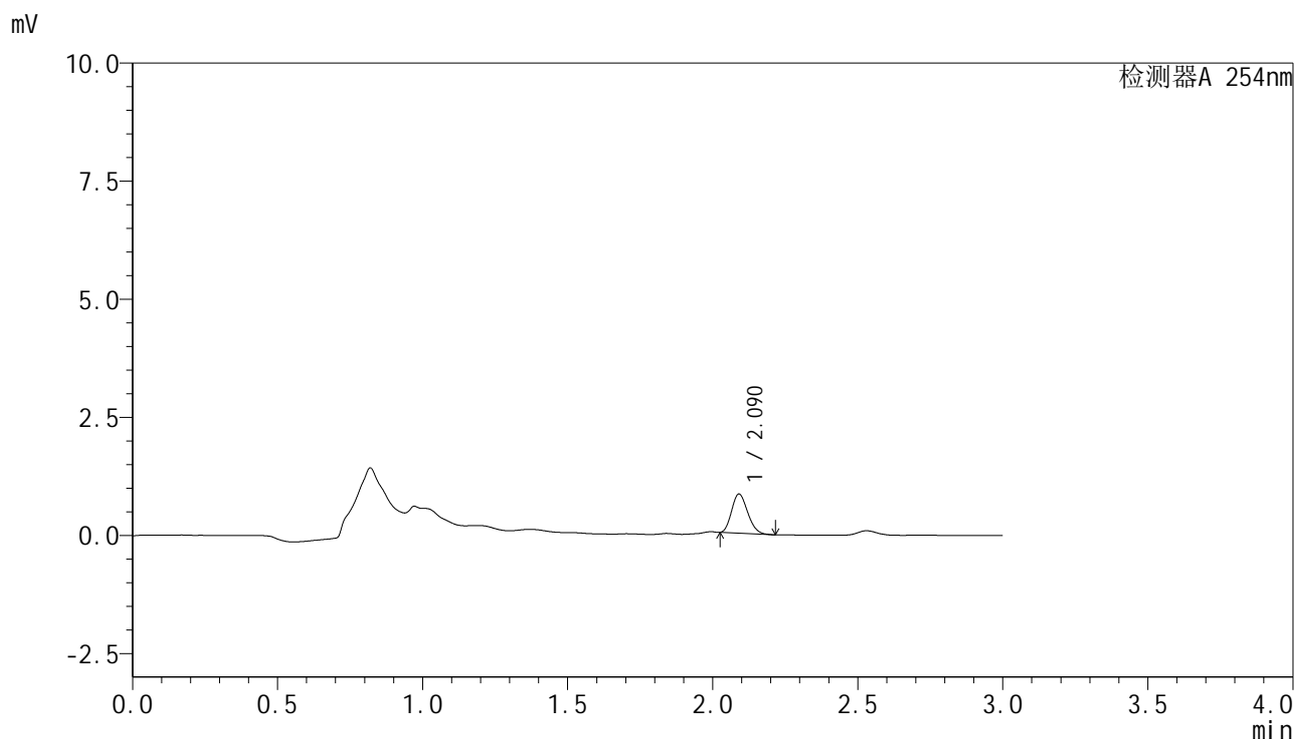


YMP-4149

<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 - 27-4/27-106-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	3192	100.000	828	6615	1.189	--
总计		3192	100.000	828			

图106 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

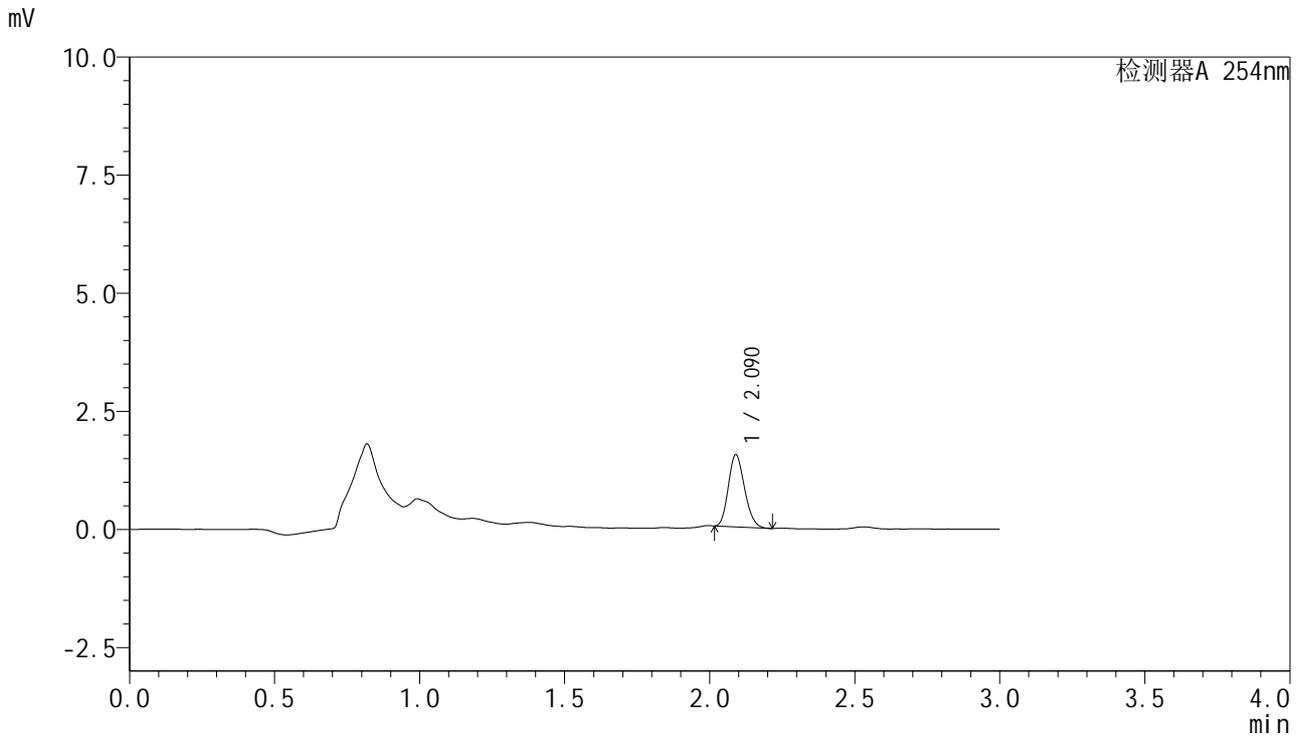


YMP-4149

<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 - 27-4/27-107-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	5931	100.000	1526	6530	1.175	--
总计		5931	100.000	1526			

图107 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

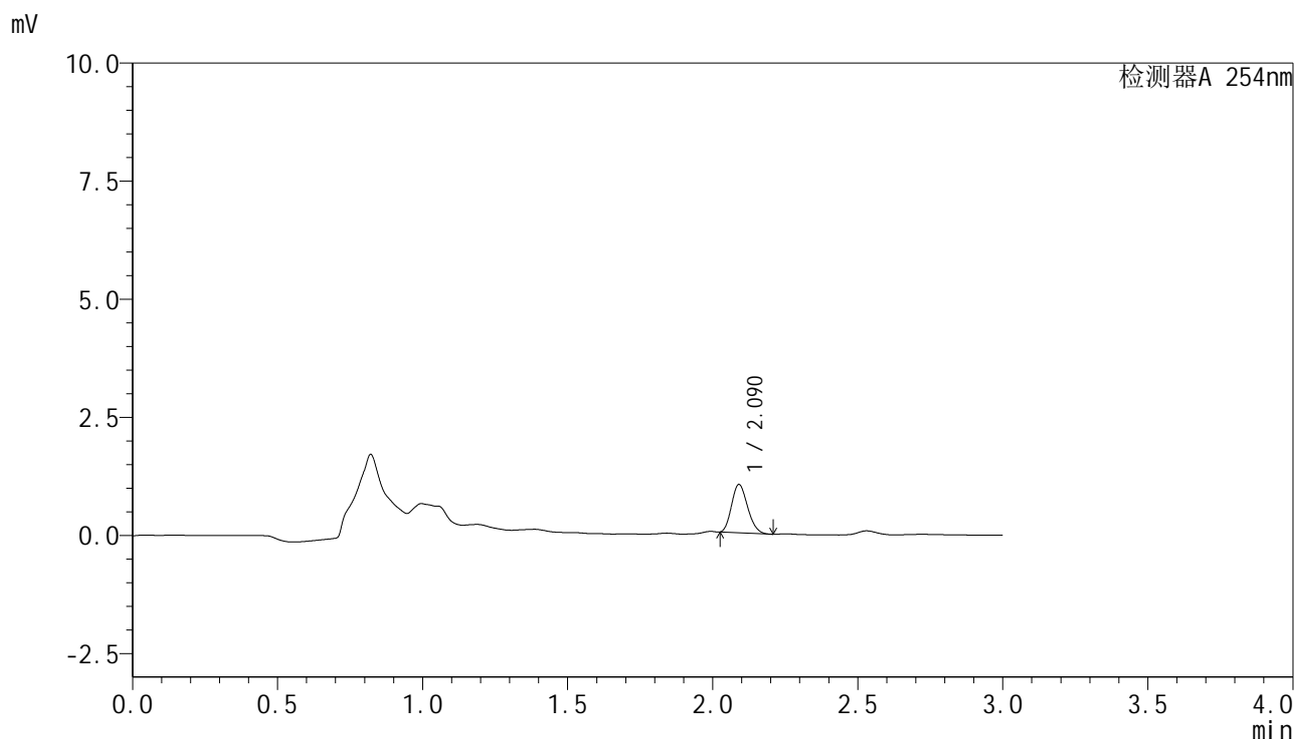


YMP-4149

<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 - 27-4/27-108-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	3947	100.000	1022	6593	1.187	--
总计		3947	100.000	1022			

图108 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

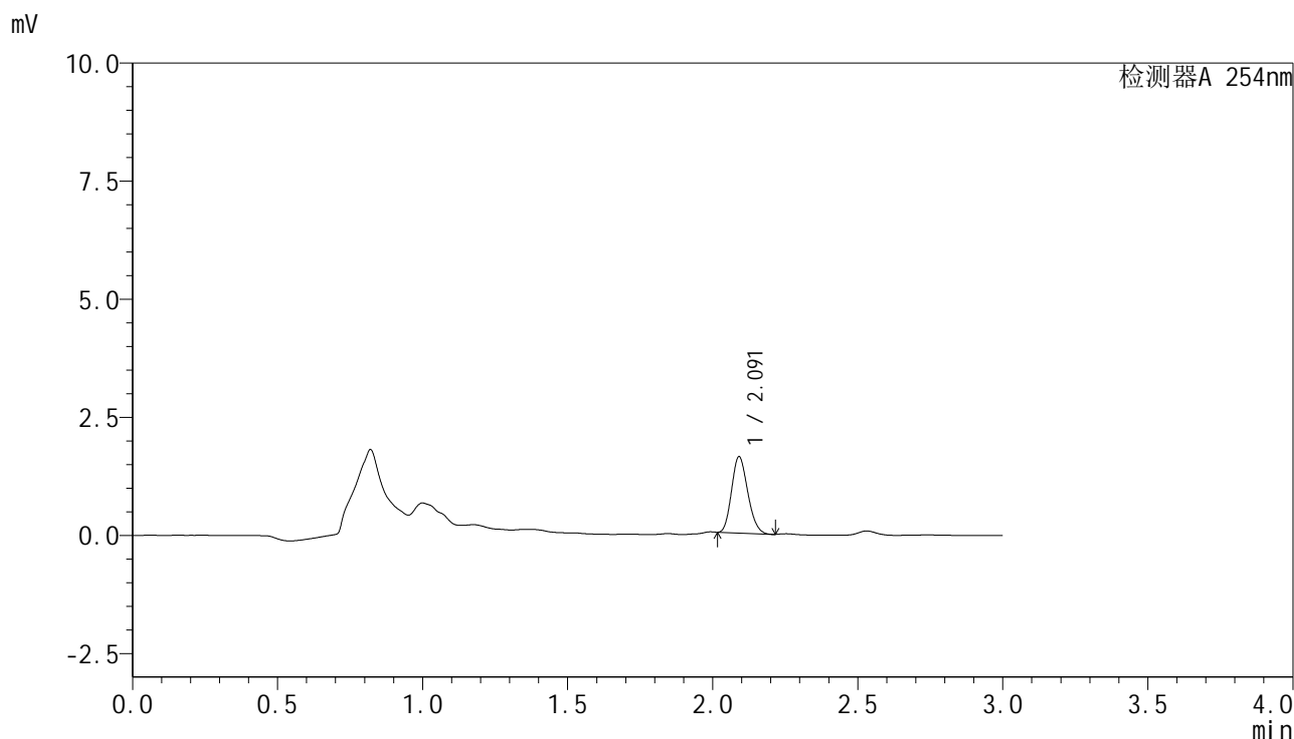


YMP-4149

<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 - 27-4/27-109-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	6268	100.000	1611	6554	1.172	--
总计		6268	100.000	1611			

图109 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

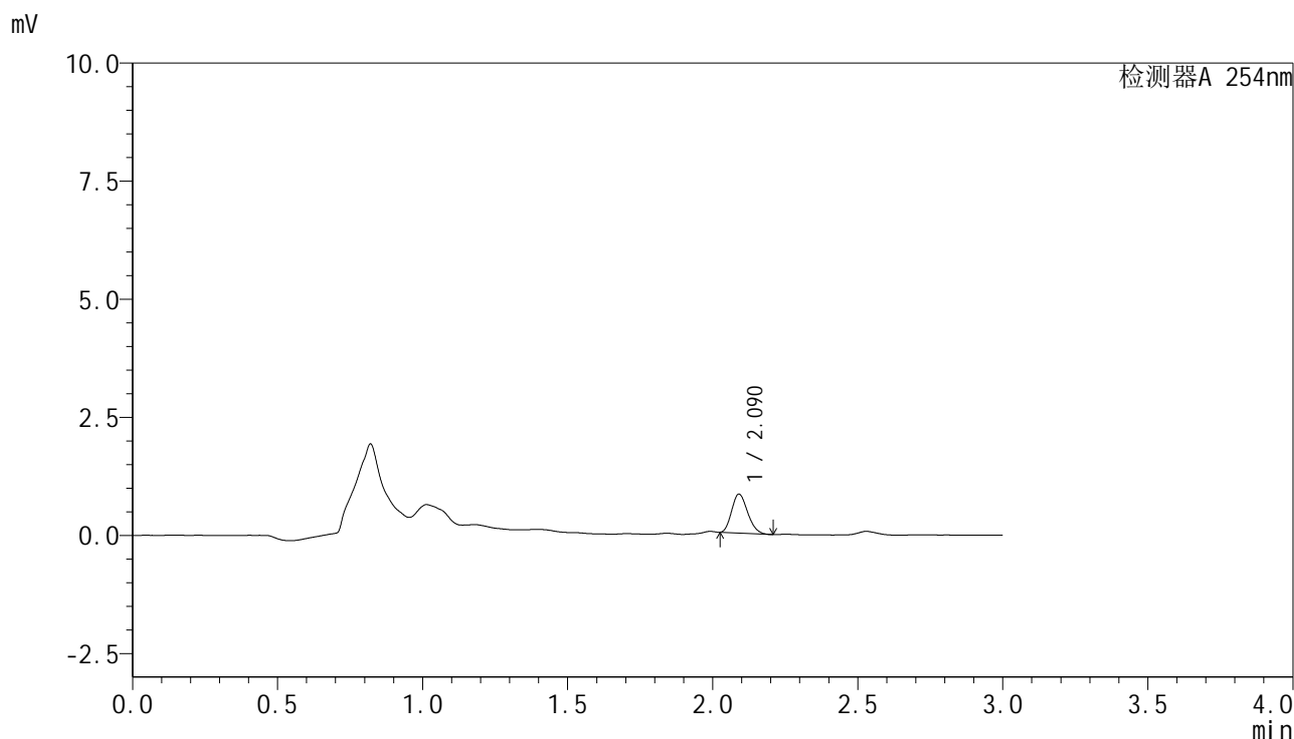


YMP-4149

<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 - 27-4/27-110-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	3161	100.000	823	6654	1.194	--
总计		3161	100.000	823			

图110 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-30min
 供试品溶液-1

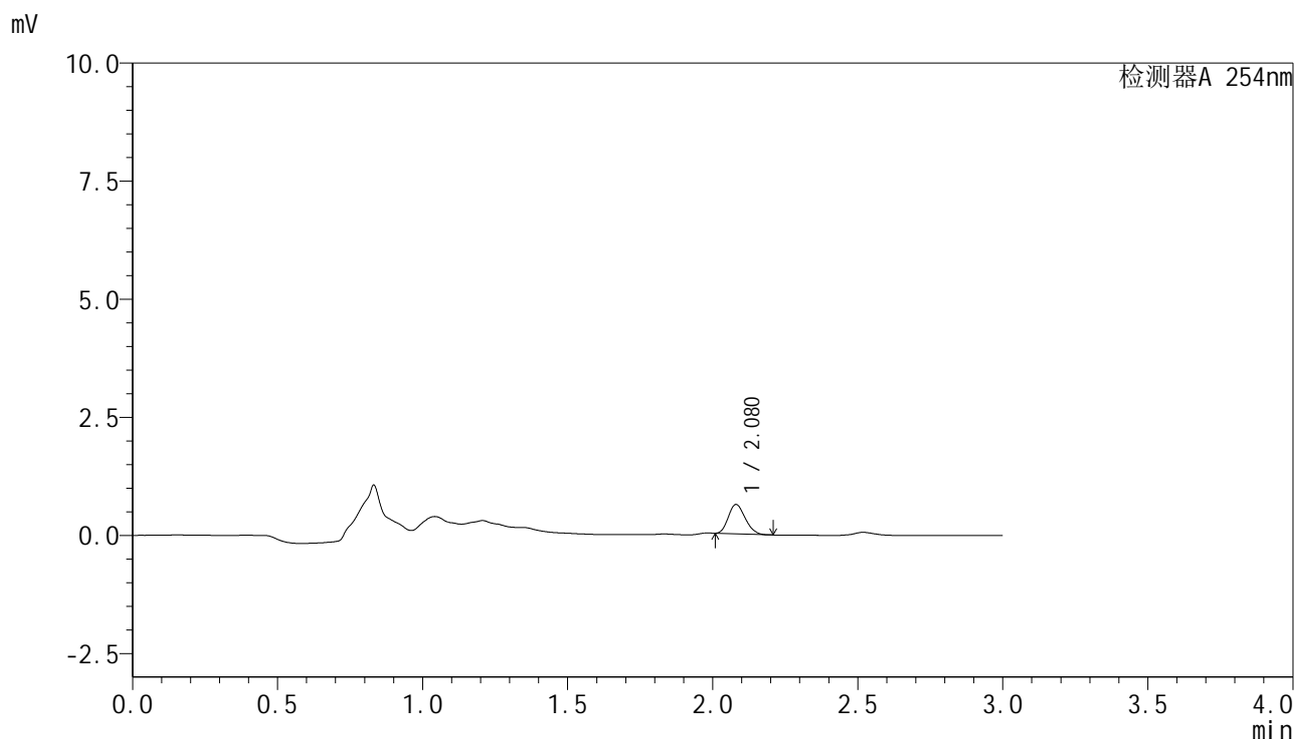


YMP-4149

<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 - 27-4/27-111-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	2520	100.000	622	5856	1.184	--
总计		2520	100.000	622			

图111 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

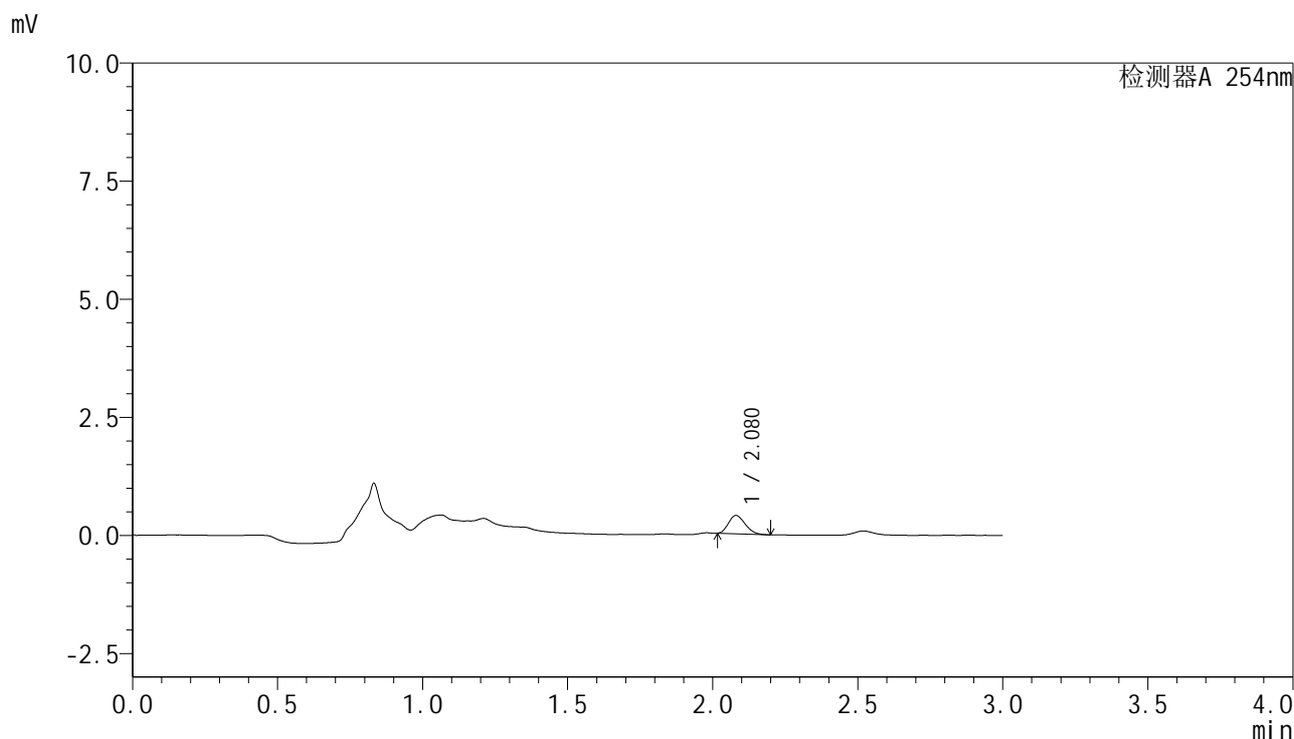


YMP-4149

<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 - 27-4/27-112-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1560	100.000	391	6042	1.209	--
总计		1560	100.000	391			

图112 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

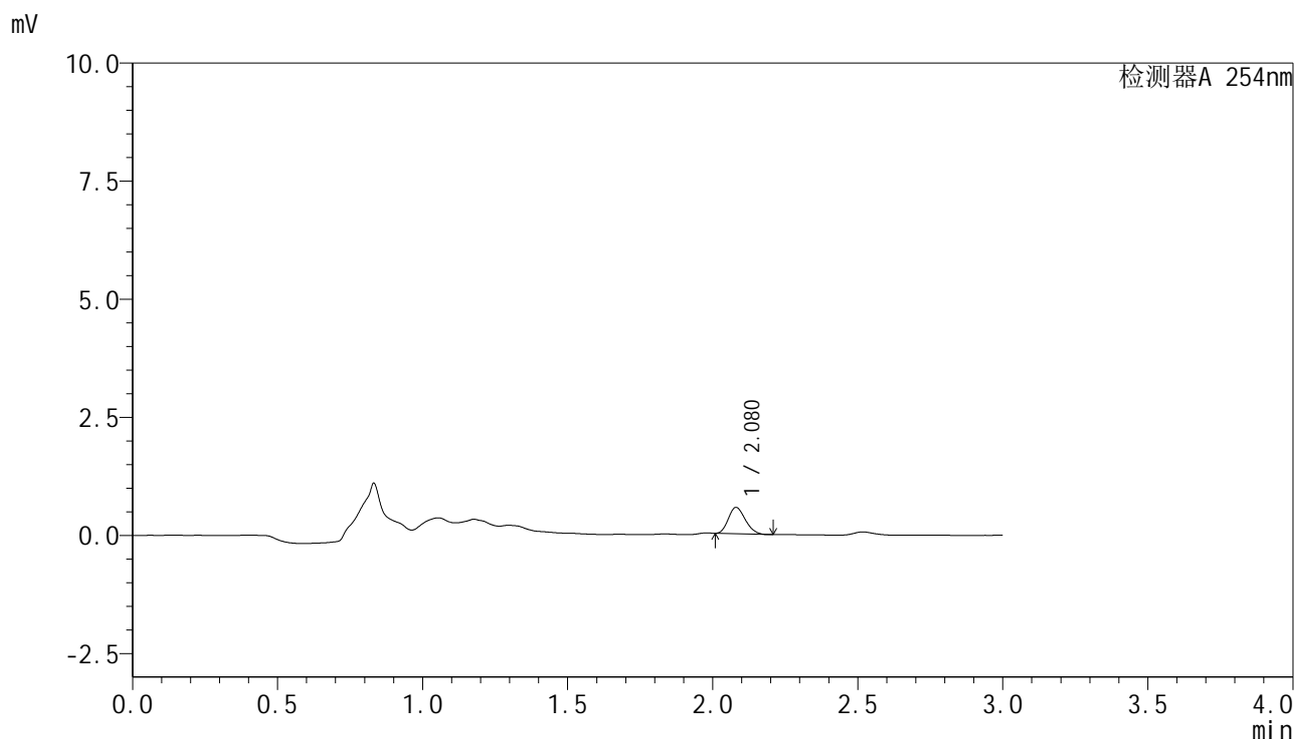


YMP-4149

<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 - 27-4/27-113-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	2260	100.000	557	5851	1.187	--
总计		2260	100.000	557			

图113 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

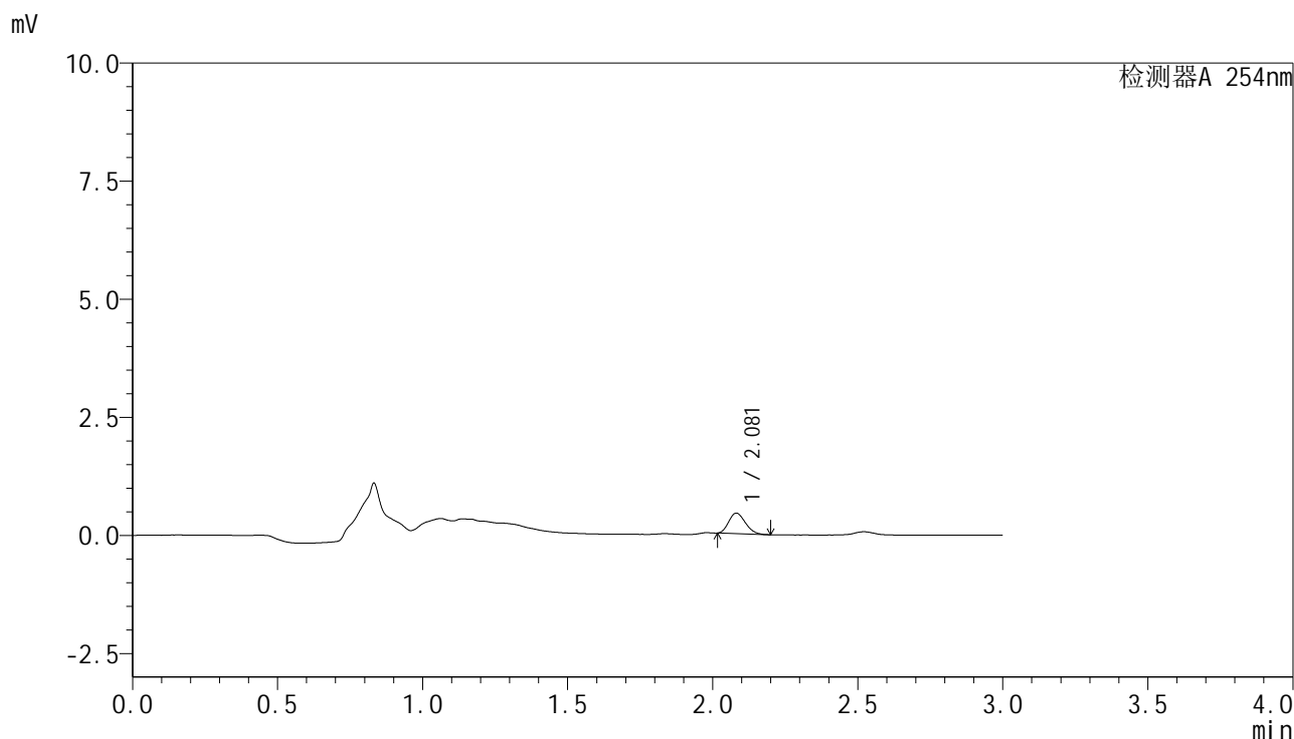


YMP-4149

<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 - 27-4/27-114-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	1731	100.000	435	6087	1.187	--
总计		1731	100.000	435			

图114 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

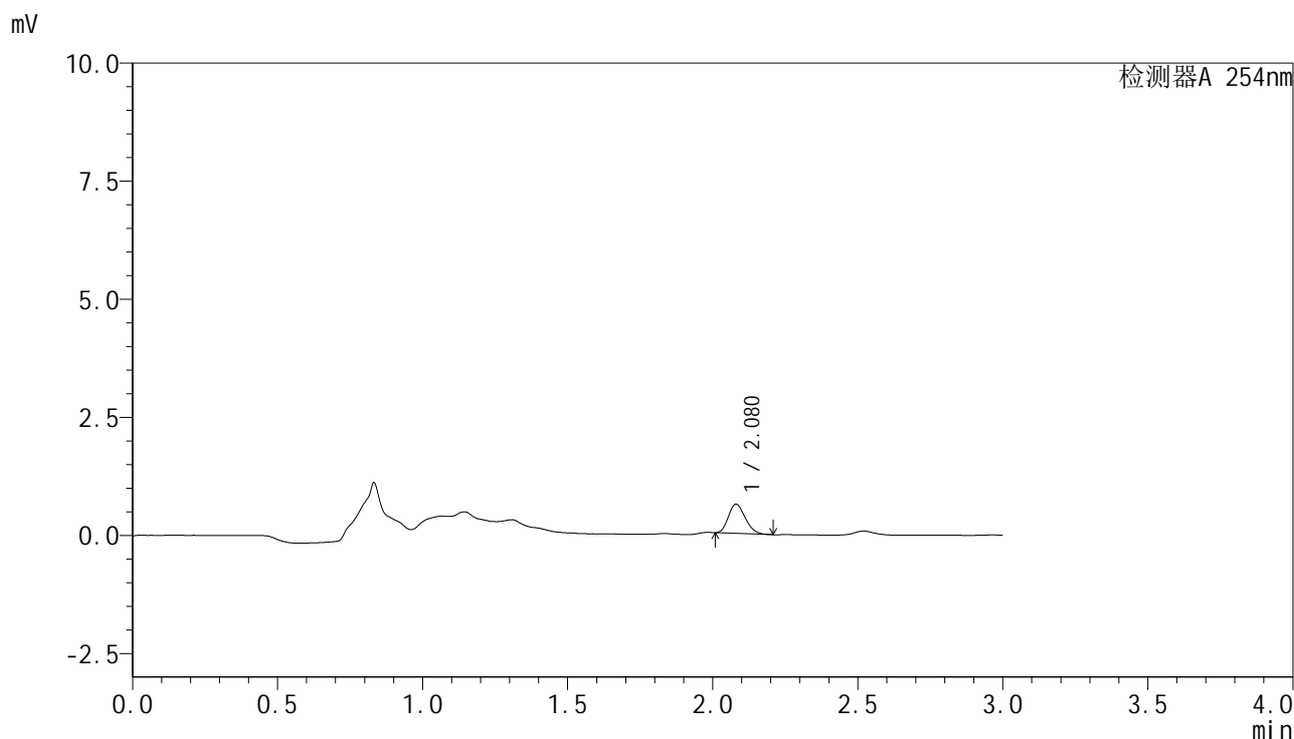


YMP-4149

<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 - 27-4/27-115-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	2498	100.000	619	5949	1.205	--
总计		2498	100.000	619			

图115 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

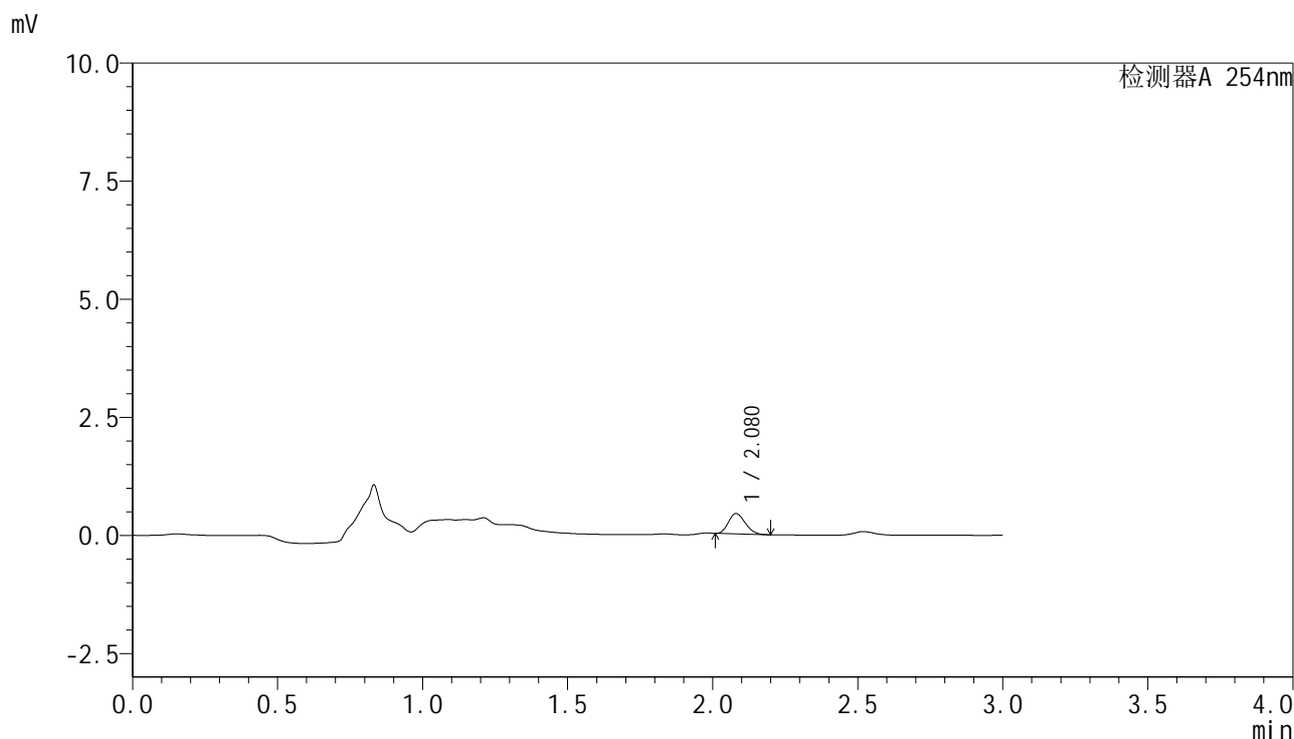


YMP-4149

<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 - 27-4/27-116-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1728	100.000	431	5897	1.180	--
总计		1728	100.000	431			

图116 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

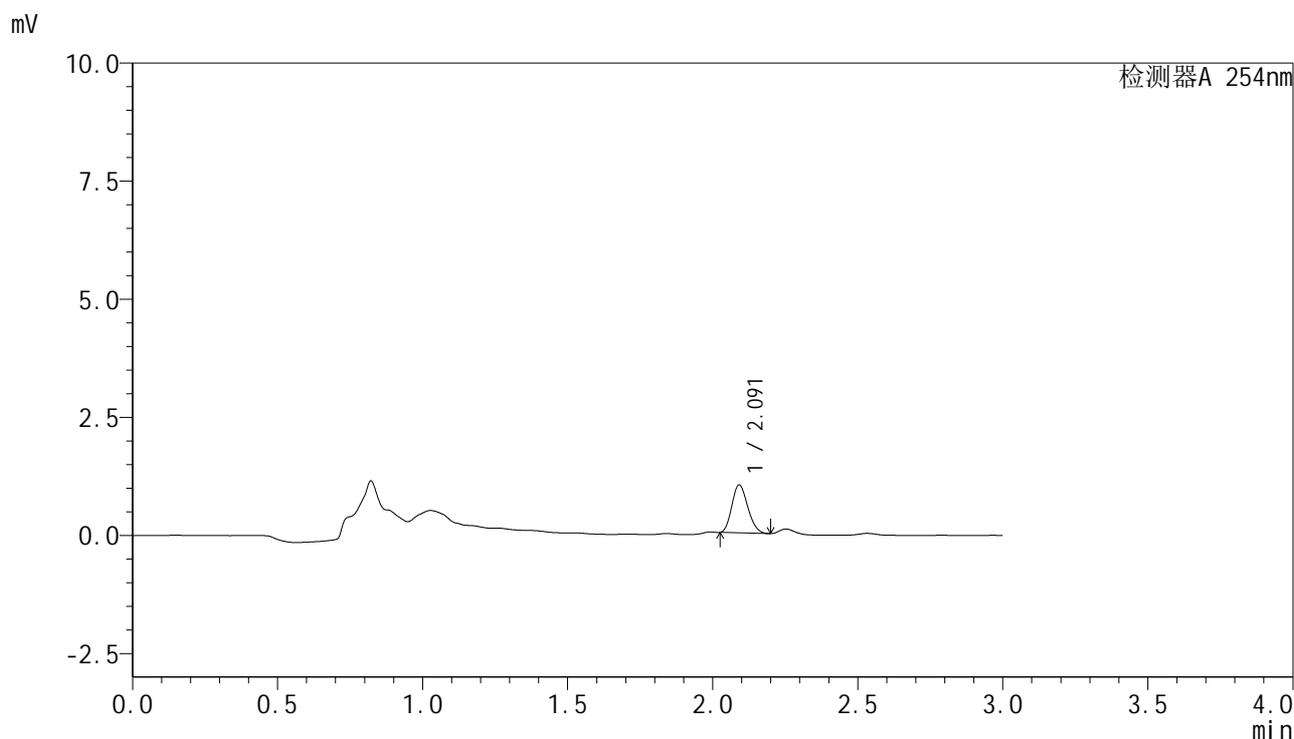


YMP-4149

<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 - 27-4/27-117-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	3887	100.000	1012	6687	1.173	--
总计		3887	100.000	1012			

图117 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

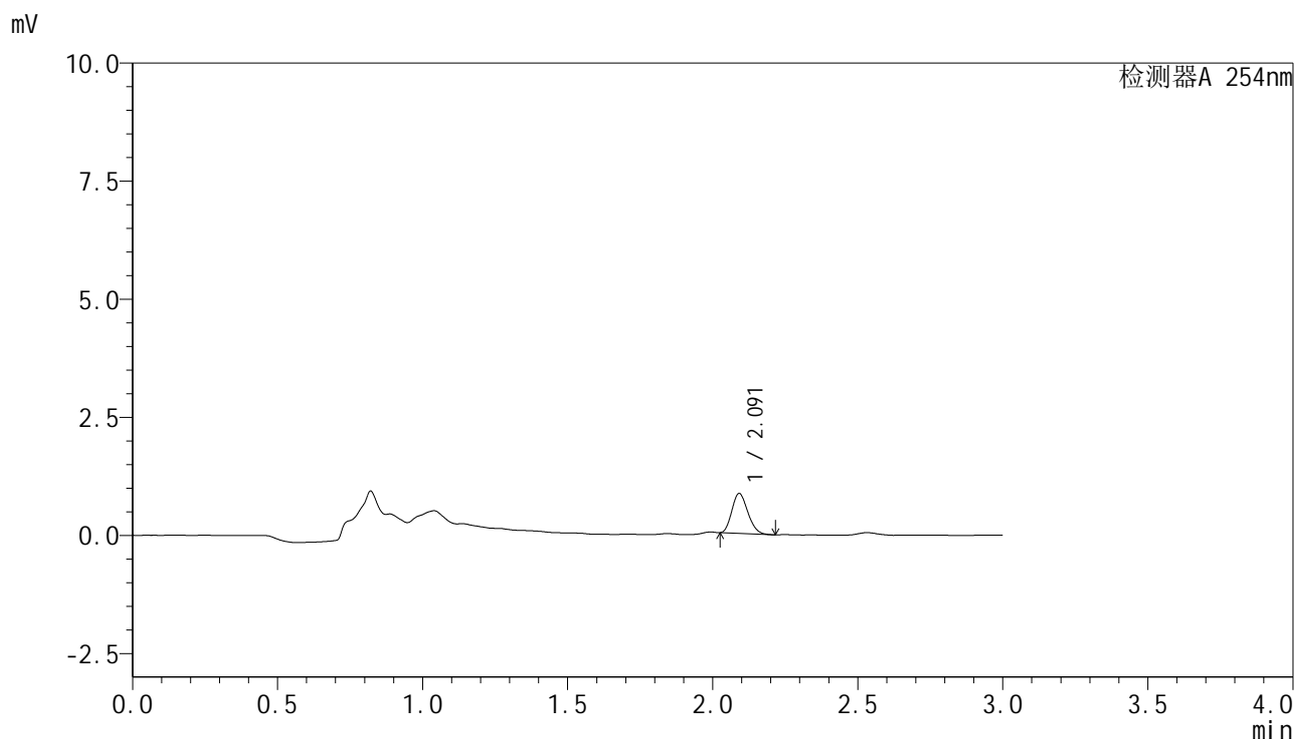


YMP-4149

<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 - 27-4/27-118-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	3227	100.000	842	6715	1.185	--
总计		3227	100.000	842			

图118 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

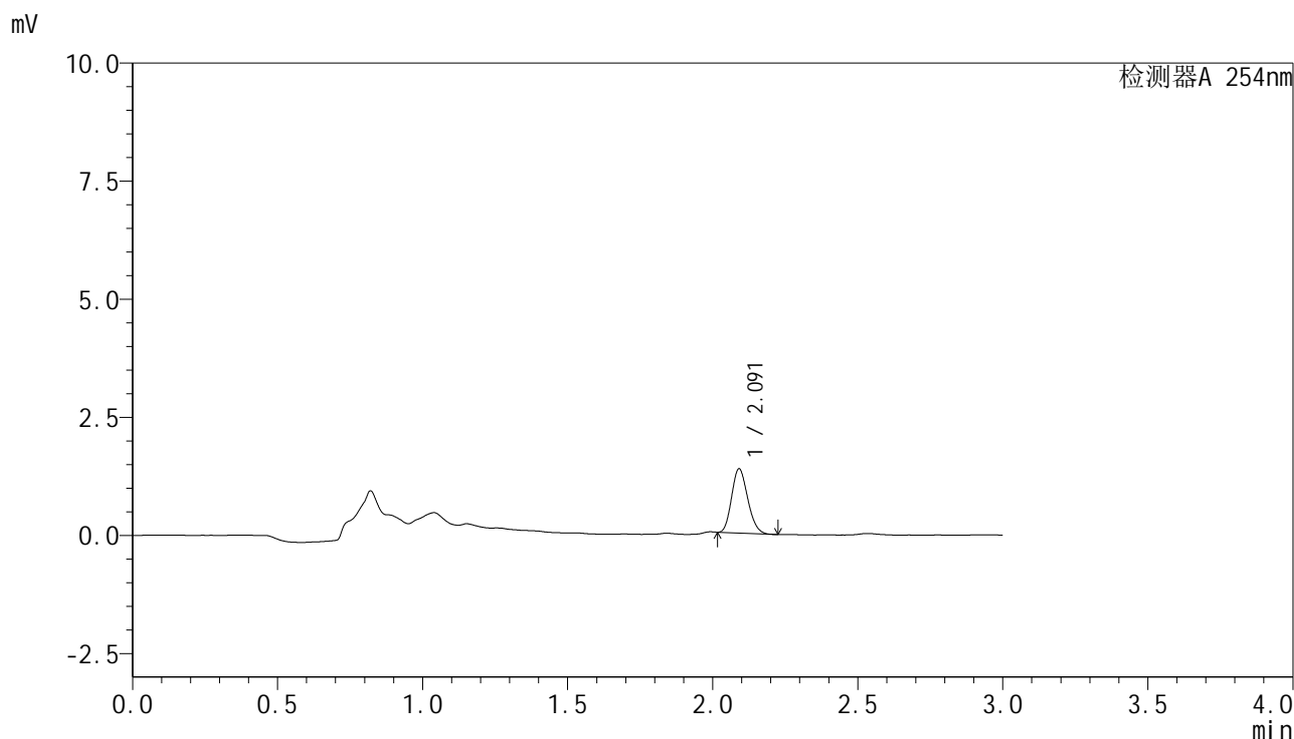


YMP-4149

<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 - 27-4/27-119-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	5237	100.000	1354	6628	1.176	--
总计		5237	100.000	1354			

图119 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

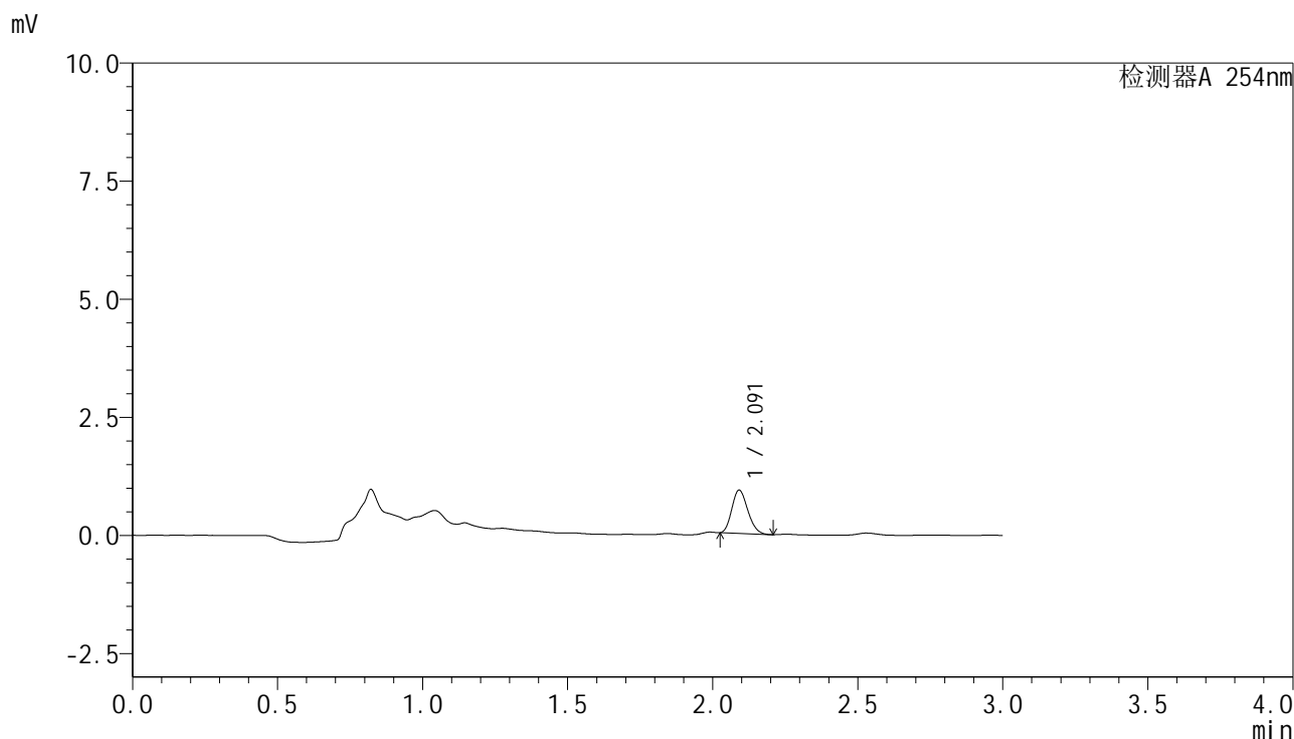


YMP-4149

<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 - 27-4/27-120-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	3511	100.000	914	6726	1.184	--
总计		3511	100.000	914			

图120 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

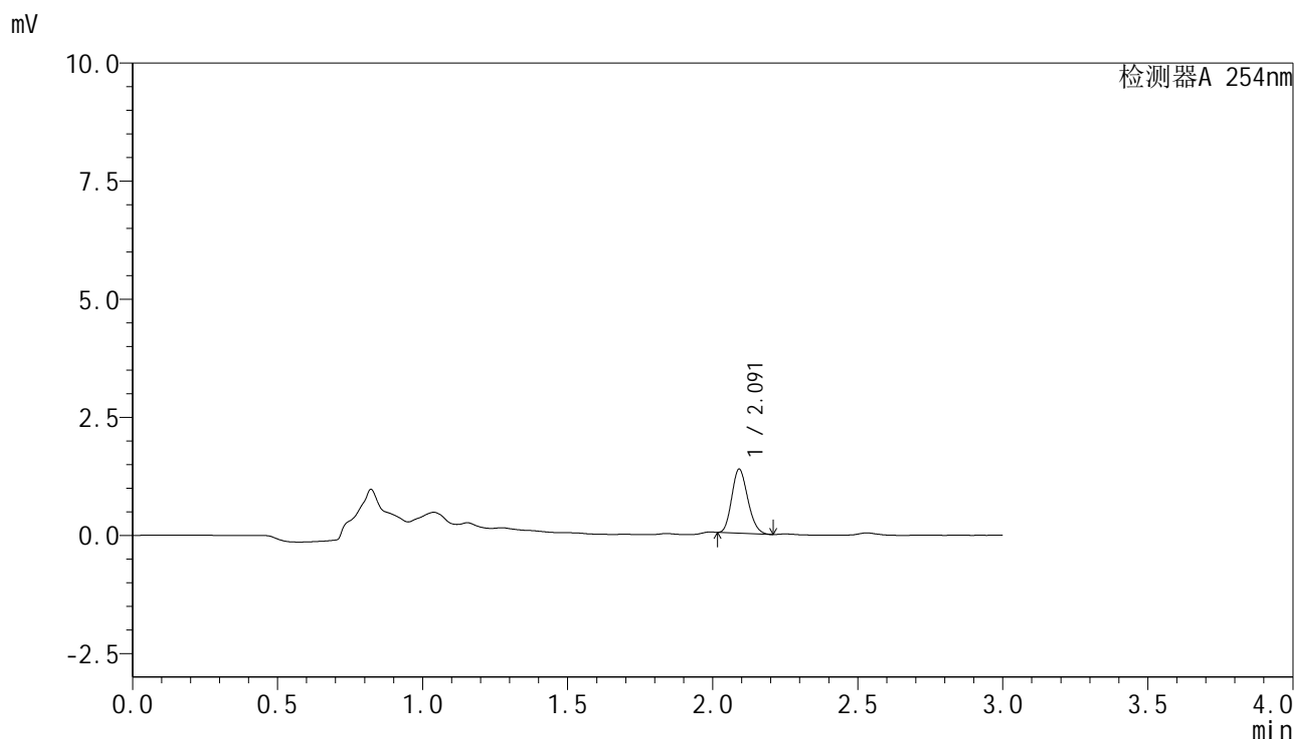


YMP-4149

<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 - 27-4/27-121-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	5222	100.000	1349	6676	1.181	--
总计		5222	100.000	1349			

图121 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

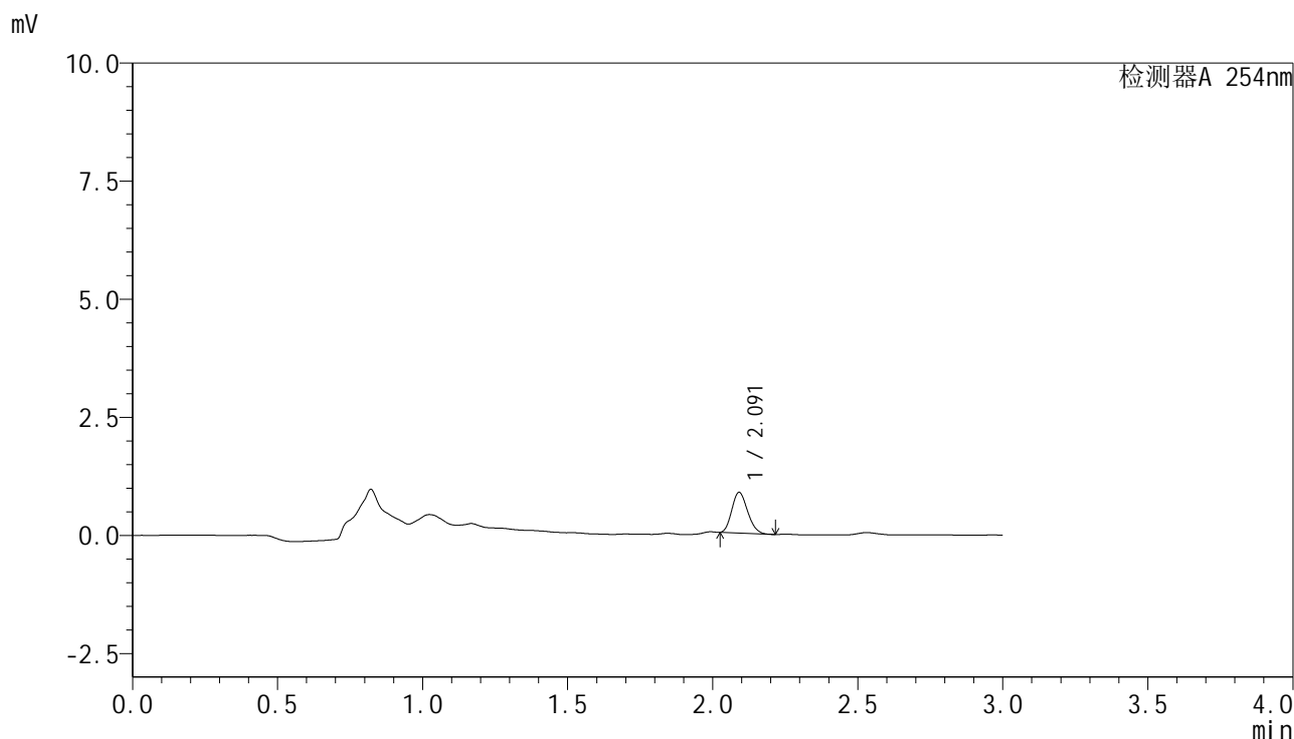


YMP-4149

<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 - 27-4/27-122-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	3268	100.000	859	6815	1.177	--
总计		3268	100.000	859			

图122 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-60min
 供试品溶液-1

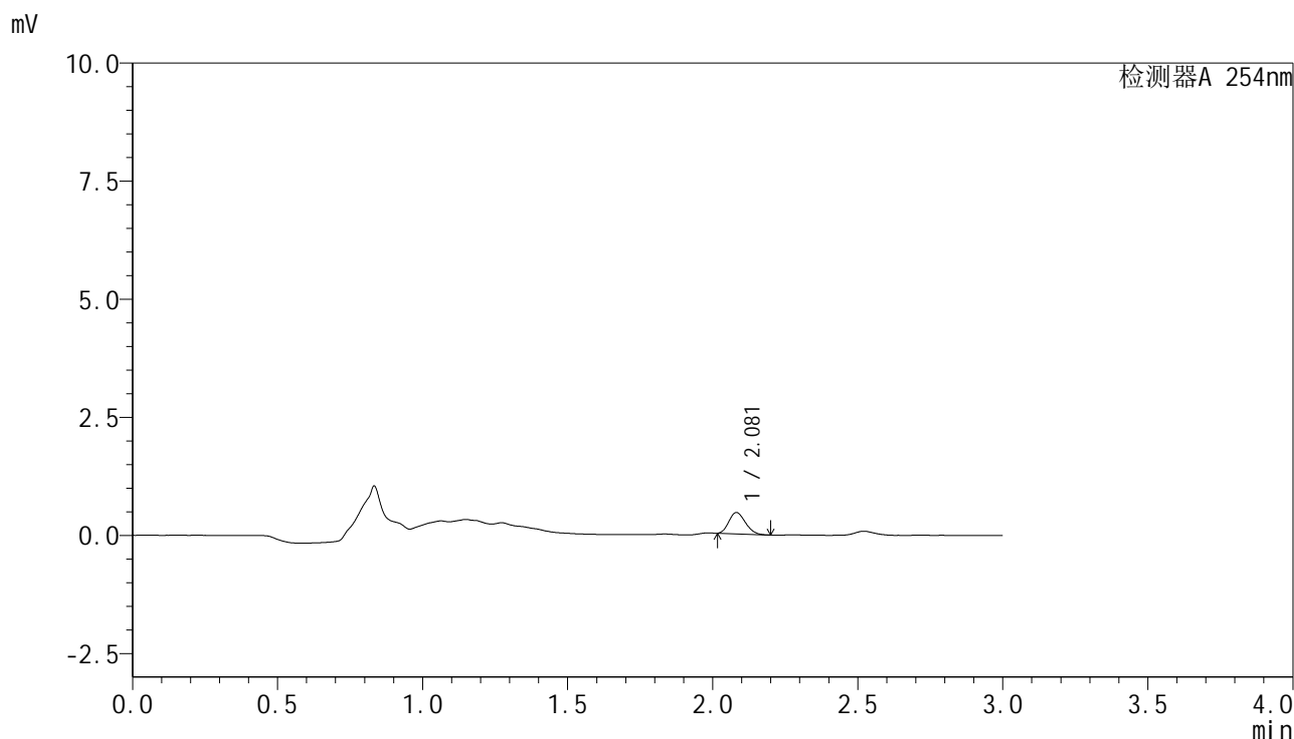


YMP-4149

<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 - 27-4/27-123-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	1792	100.000	452	6201	1.185	--
总计		1792	100.000	452			

图123 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

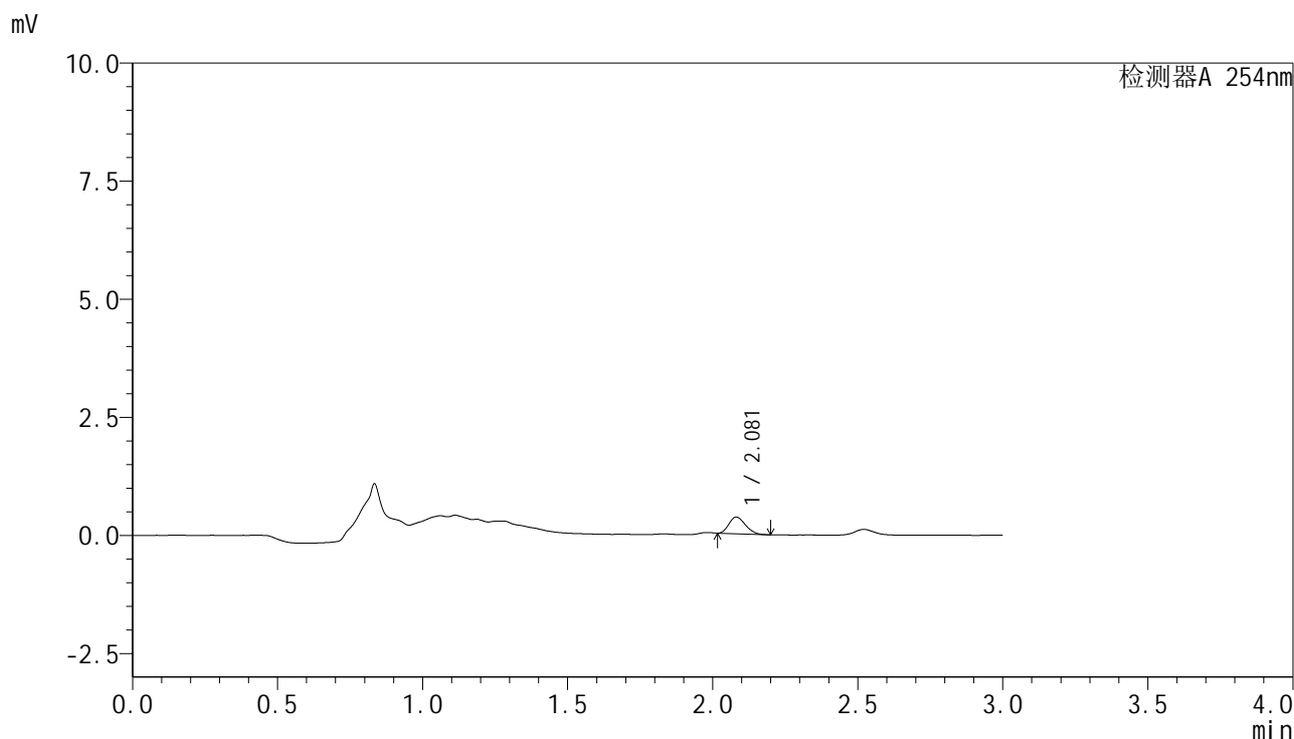


YMP-4149

<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 - 27-4/27-124-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	1386	100.000	353	6169	1.197	--
总计		1386	100.000	353			

图124 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

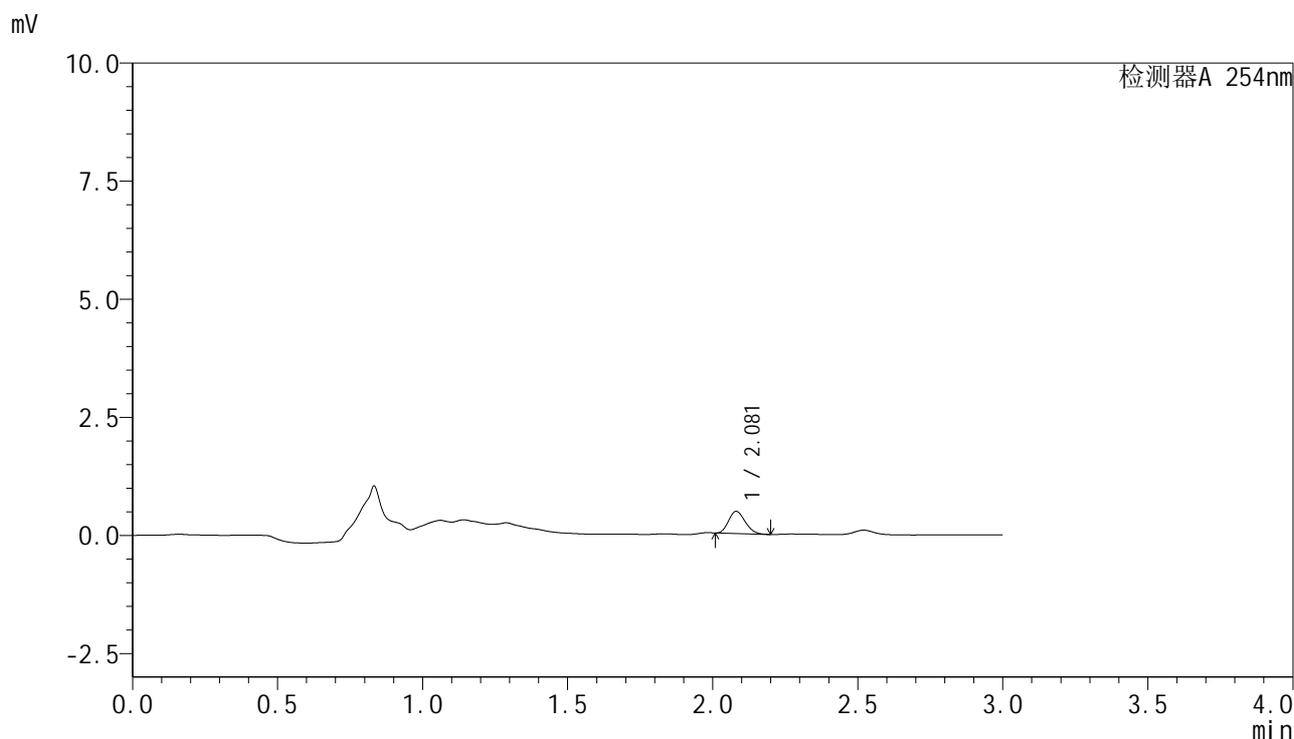


YMP-4149

<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 - 27-4/27-125-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	1868	100.000	471	6092	1.182	--
总计		1868	100.000	471			

图125 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

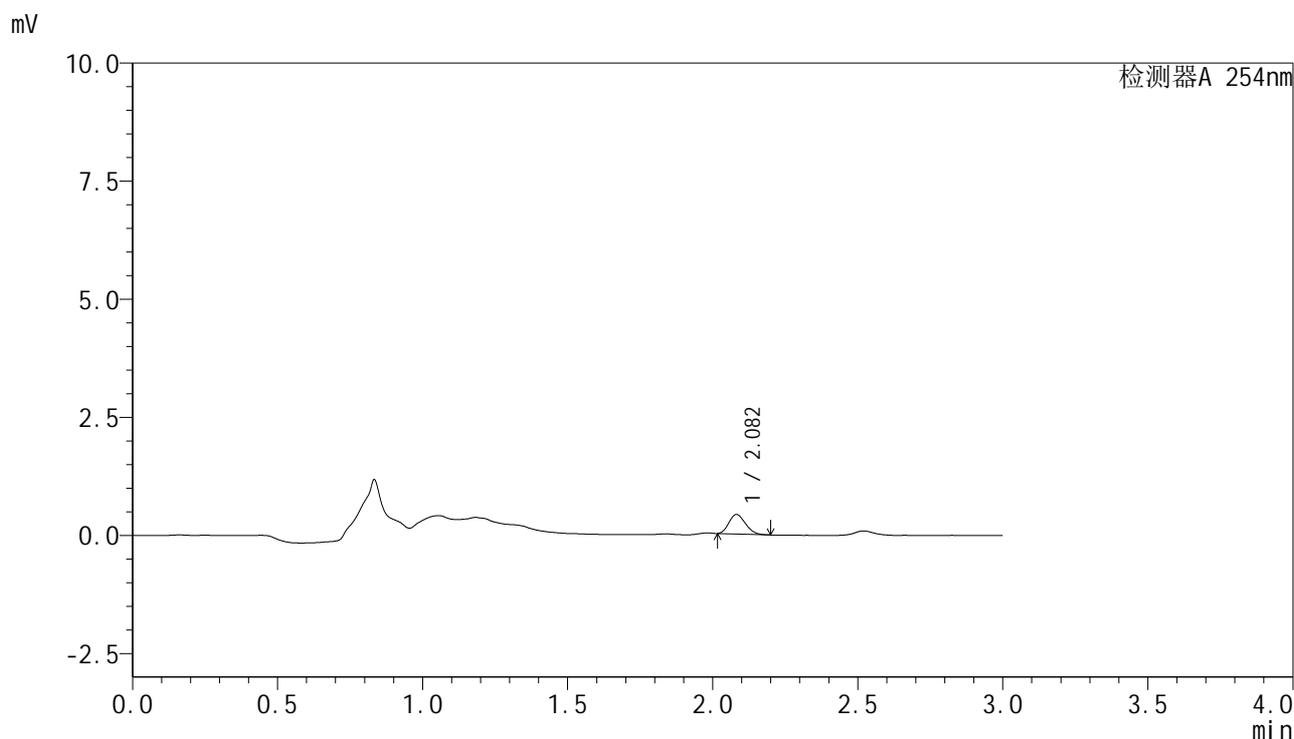


YMP-4149

<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 - 27-4/27-126-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1638	100.000	413	6153	1.187	--
总计		1638	100.000	413			

图126 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

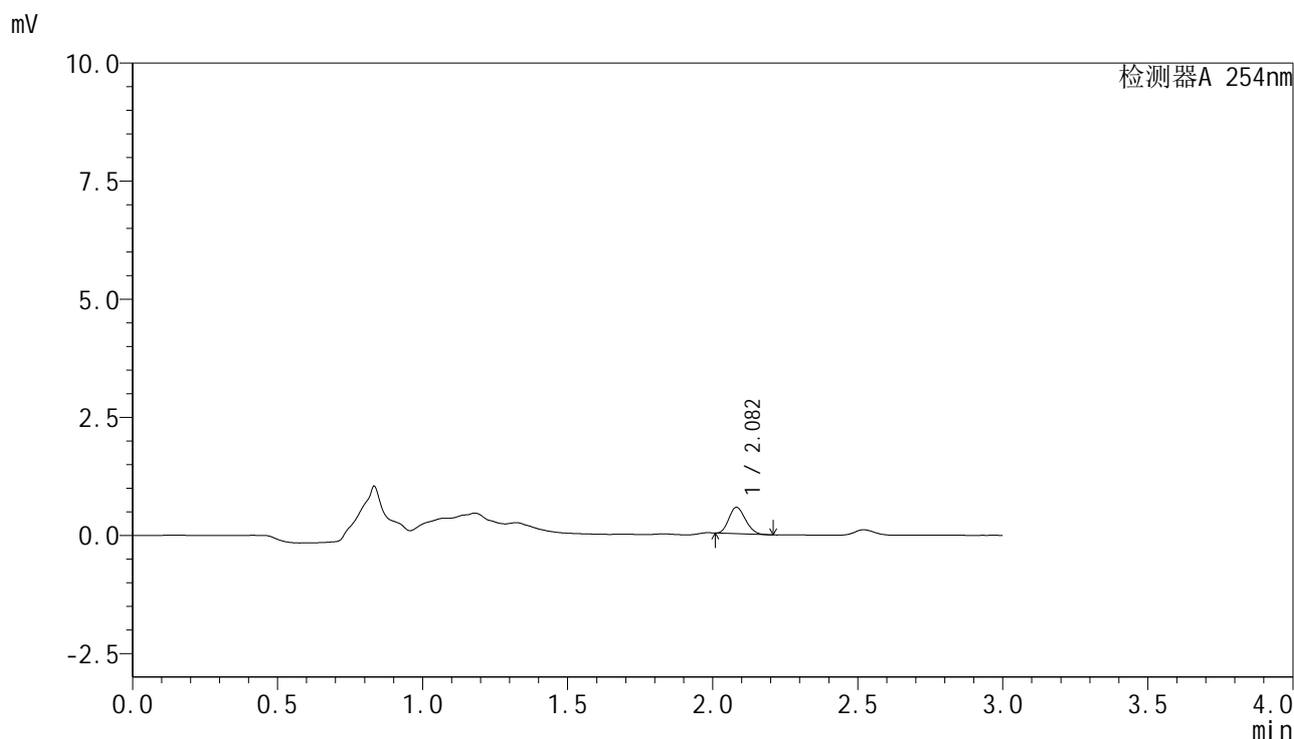


YMP-4149

<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 - 27-4/27-127-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	2222	100.000	559	6096	1.170	--
总计		2222	100.000	559			

图127 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

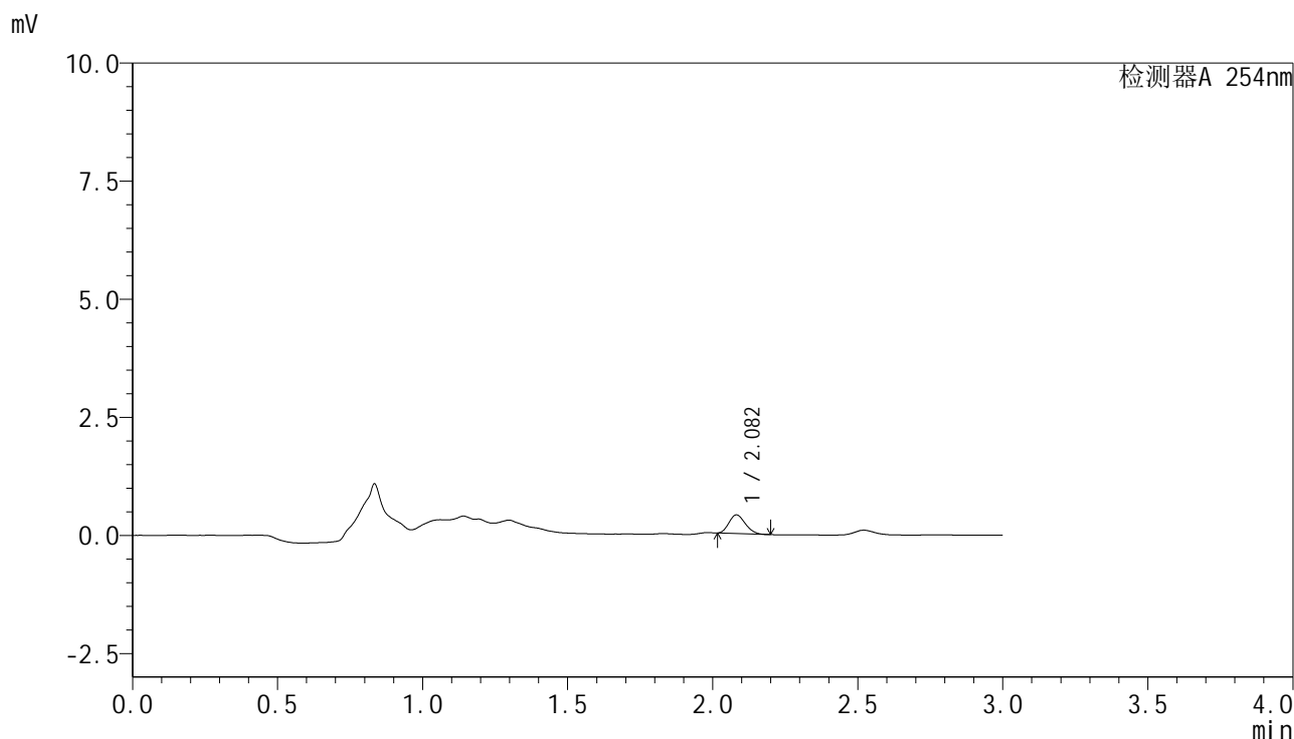


YMP-4149

<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 - 27-4/27-128-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1550	100.000	394	6193	1.183	--
总计		1550	100.000	394			

图128 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

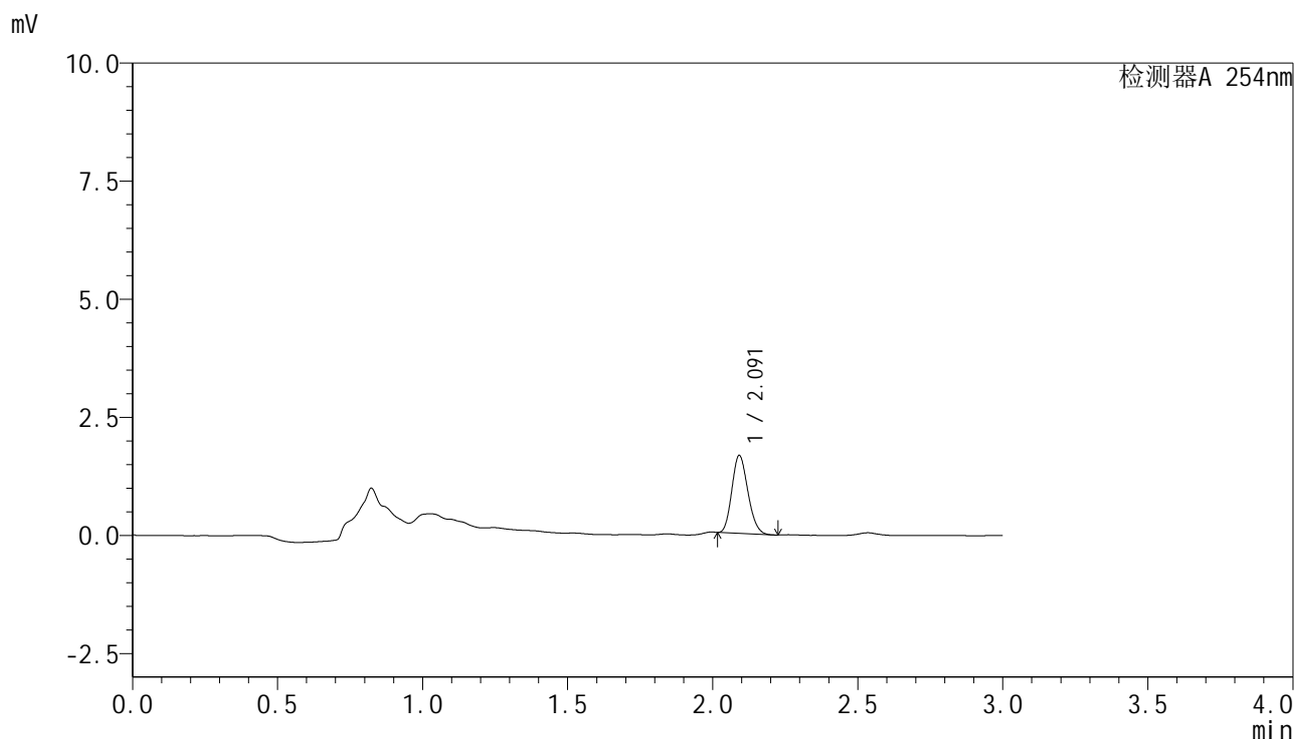


YMP-4149

<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 - 27-4/27-129-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	6328	100.000	1638	6702	1.171	--
总计		6328	100.000	1638			

图129 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

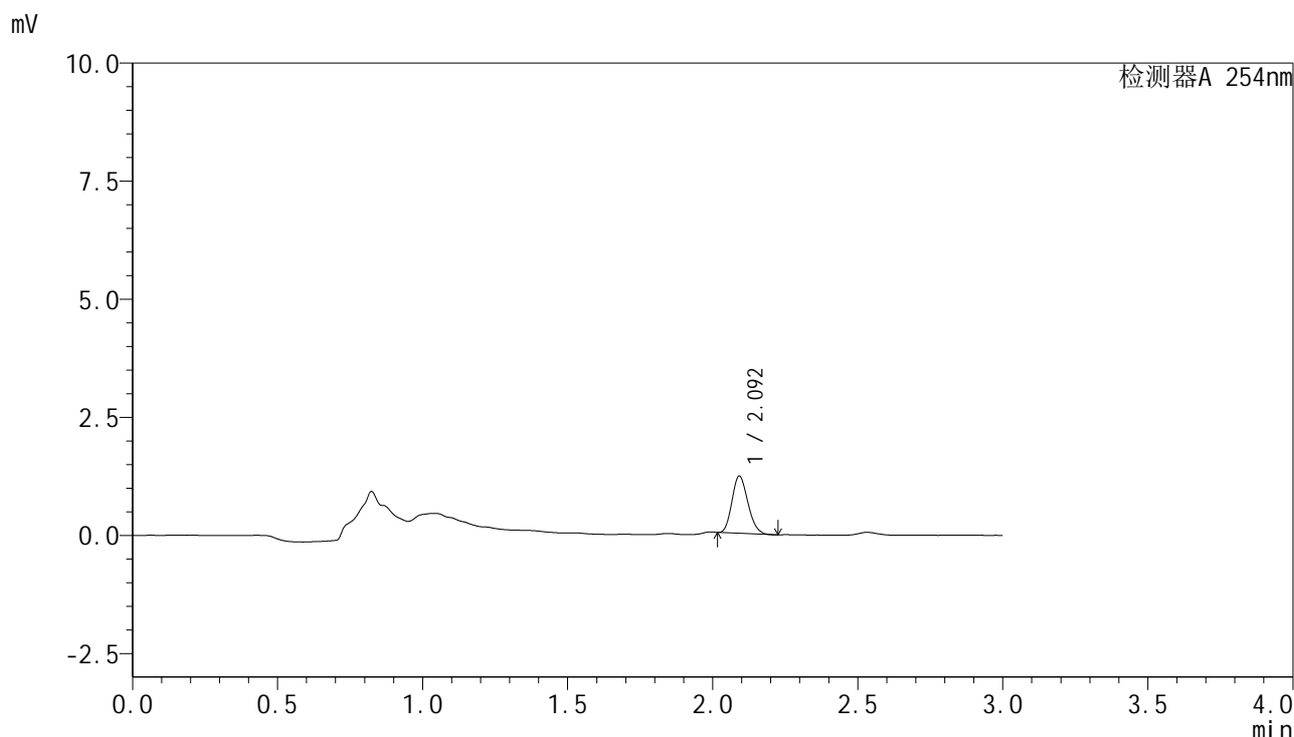


YMP-4149

<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 - 27-4/27-130-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	4622	100.000	1202	6756	1.174	--
总计		4622	100.000	1202			

图130 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

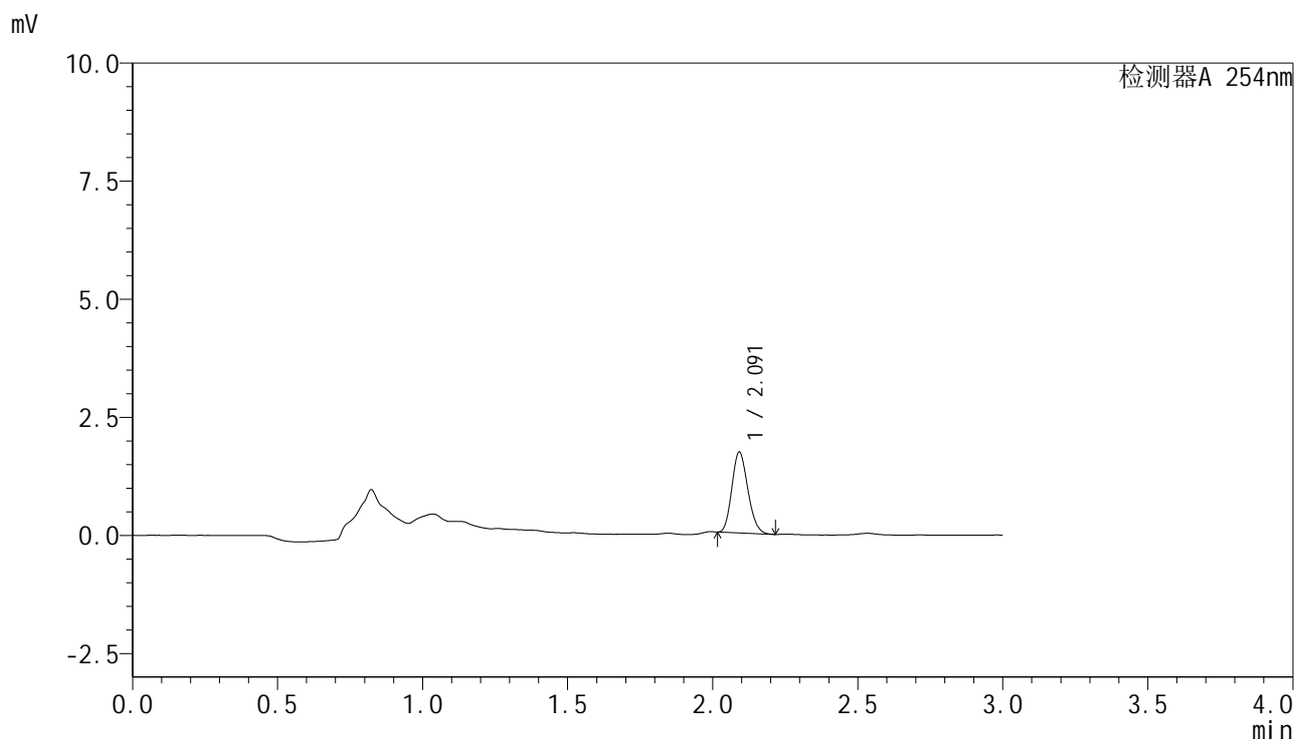


YMP-4149

<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 - 27-4/27-131-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	6585	100.000	1701	6720	1.167	--
总计		6585	100.000	1701			

图131 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

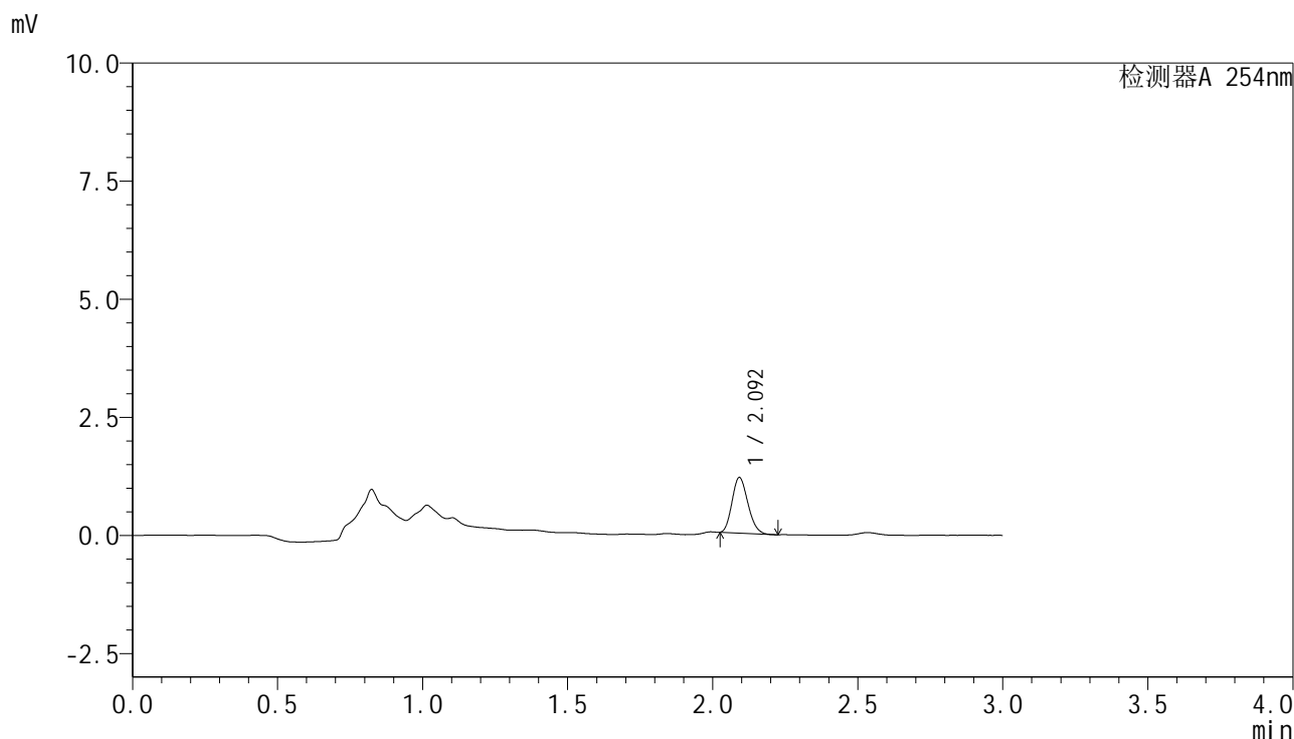


YMP-4149

<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 - 27-4/27-132-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	4476	100.000	1168	6824	1.175	--
总计		4476	100.000	1168			

图132 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

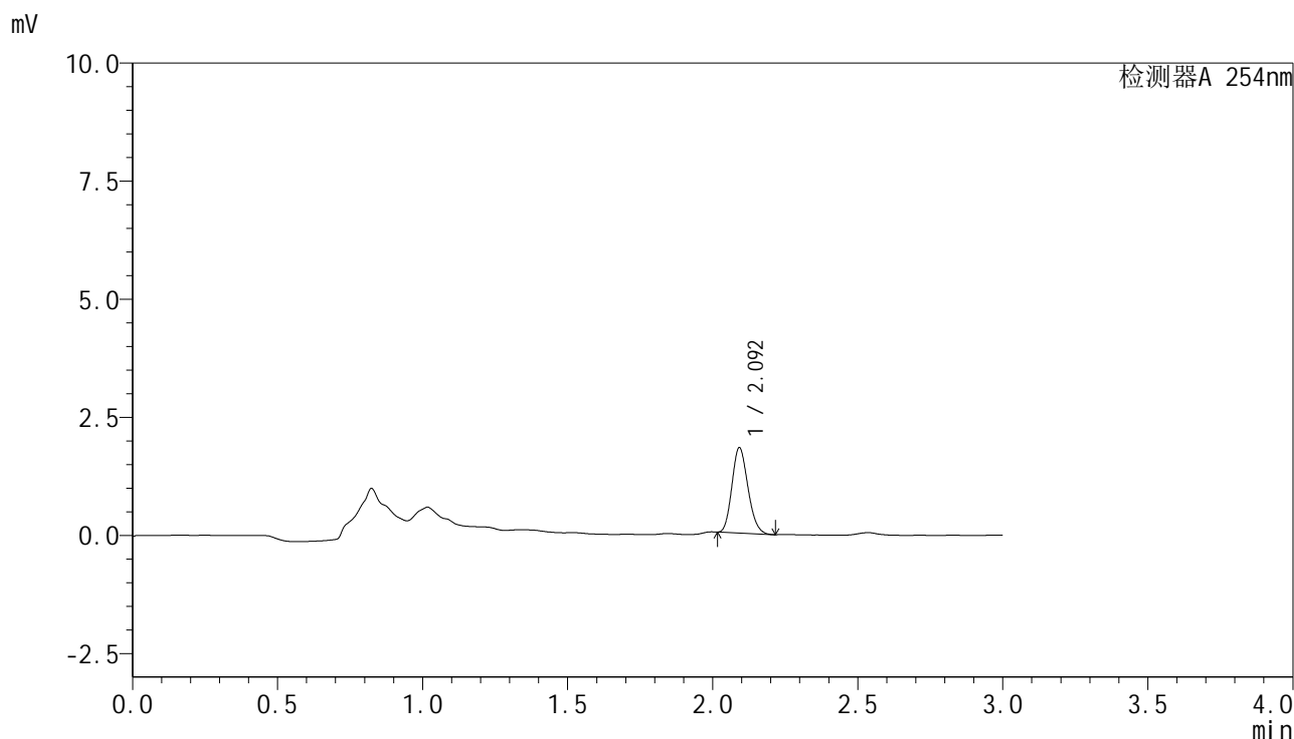


YMP-4149

<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 - 27-4/27-133-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	6961	100.000	1794	6711	1.170	--
总计		6961	100.000	1794			

图133 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

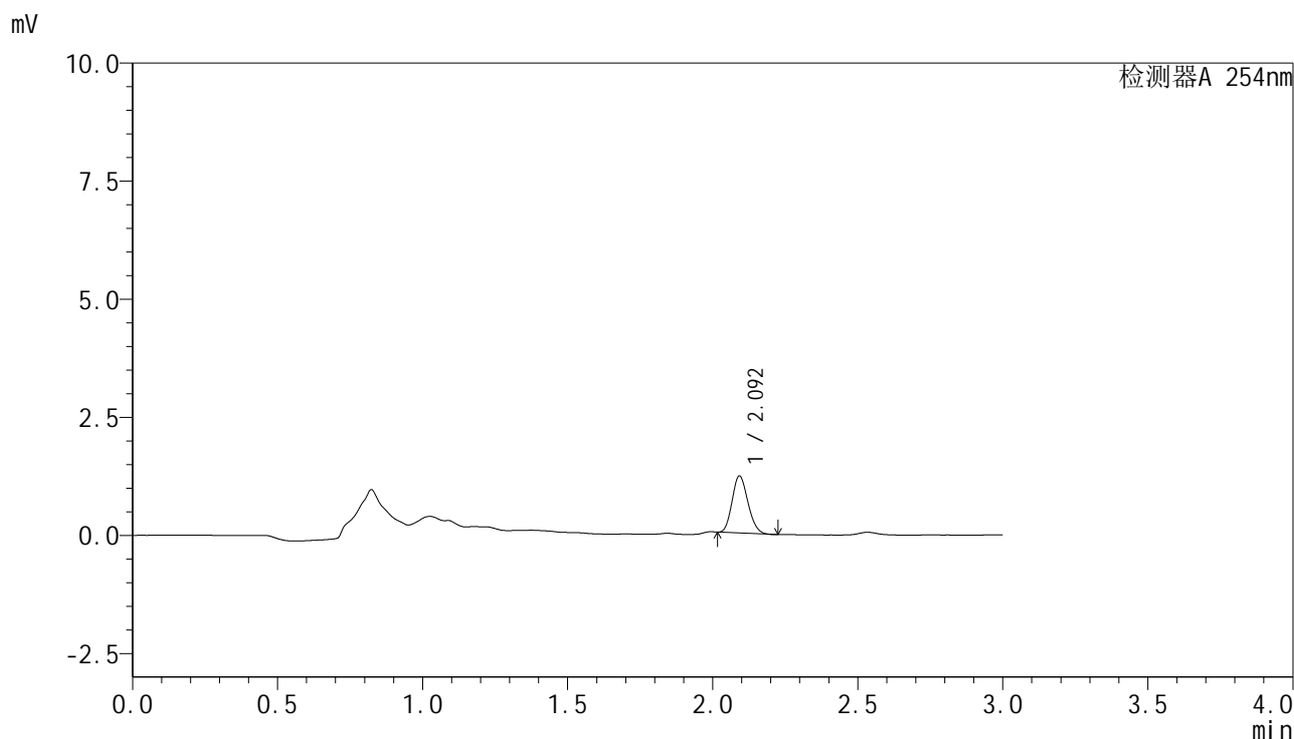


YMP-4149

<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 - 27-4/27-134-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:15:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	4597	100.000	1196	6797	1.164	--
总计		4597	100.000	1196			

图134 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-120min
 供试品溶液-1

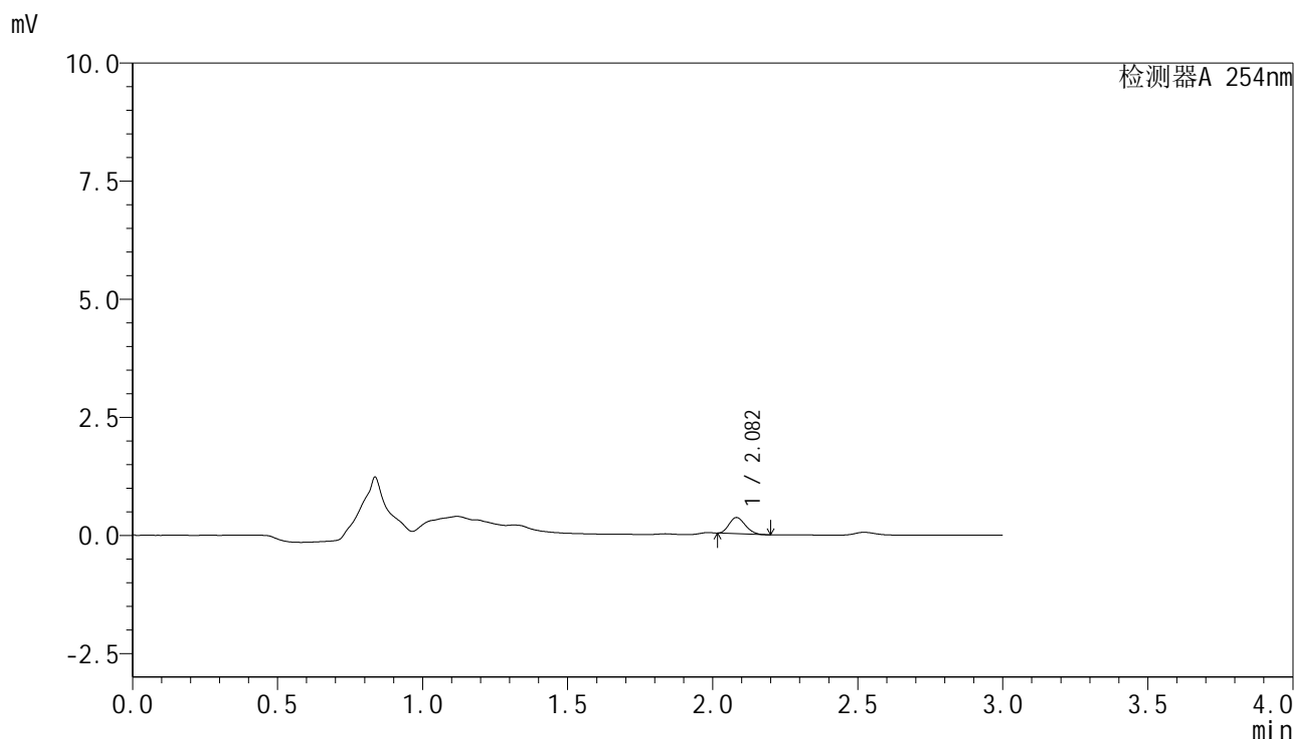


YMP-4149

<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 - 27-4/27-135-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1330	100.000	342	6418	1.171	--
总计		1330	100.000	342			

图135 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

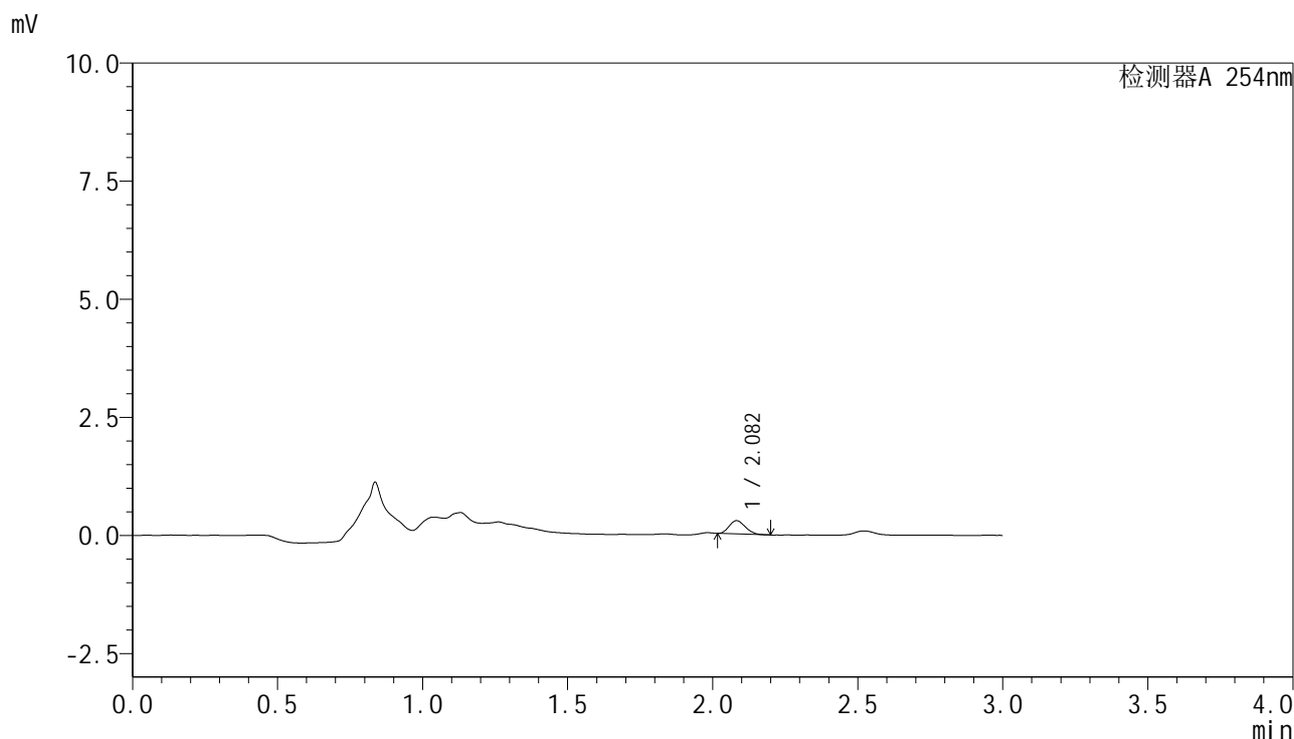


YMP-4149

<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 - 27-4/27-136-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1086	100.000	281	6348	1.188	--
总计		1086	100.000	281			

图136 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

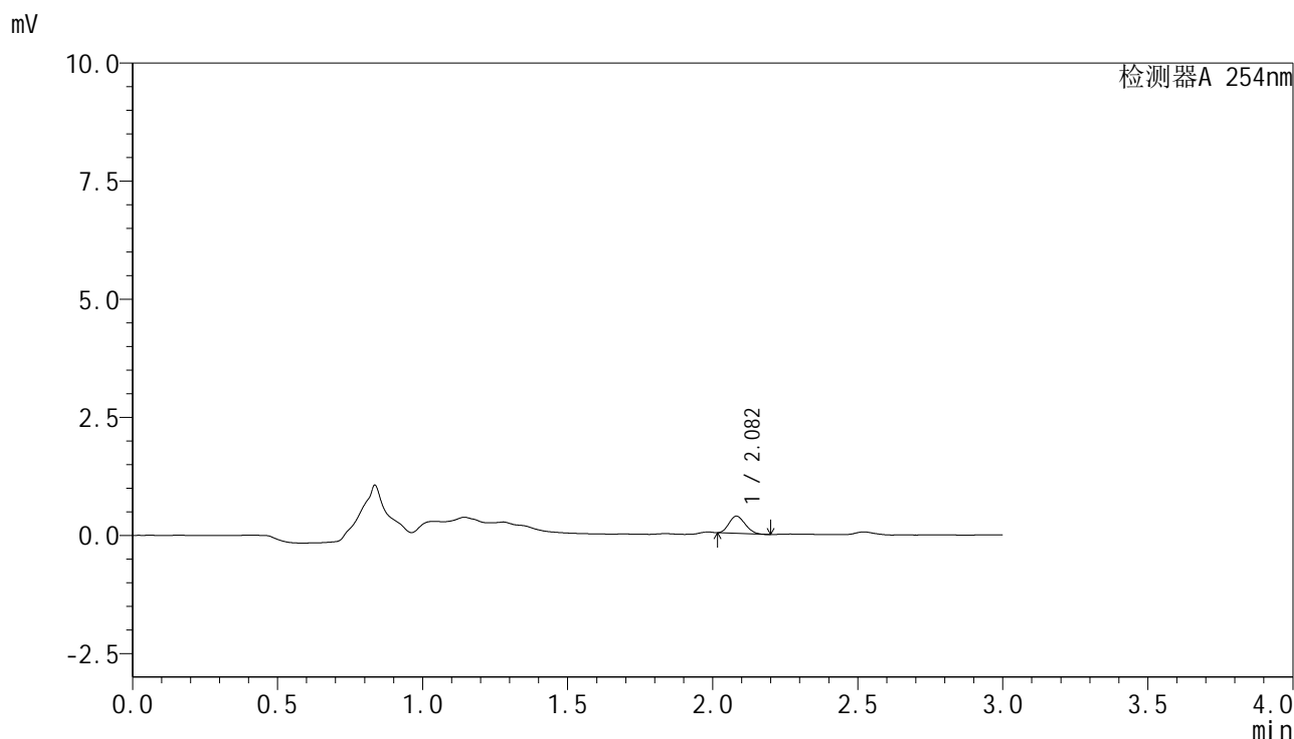


YMP-4149

<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 - 27-4/27-137-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1400	100.000	364	6354	1.162	--
总计		1400	100.000	364			

图137 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

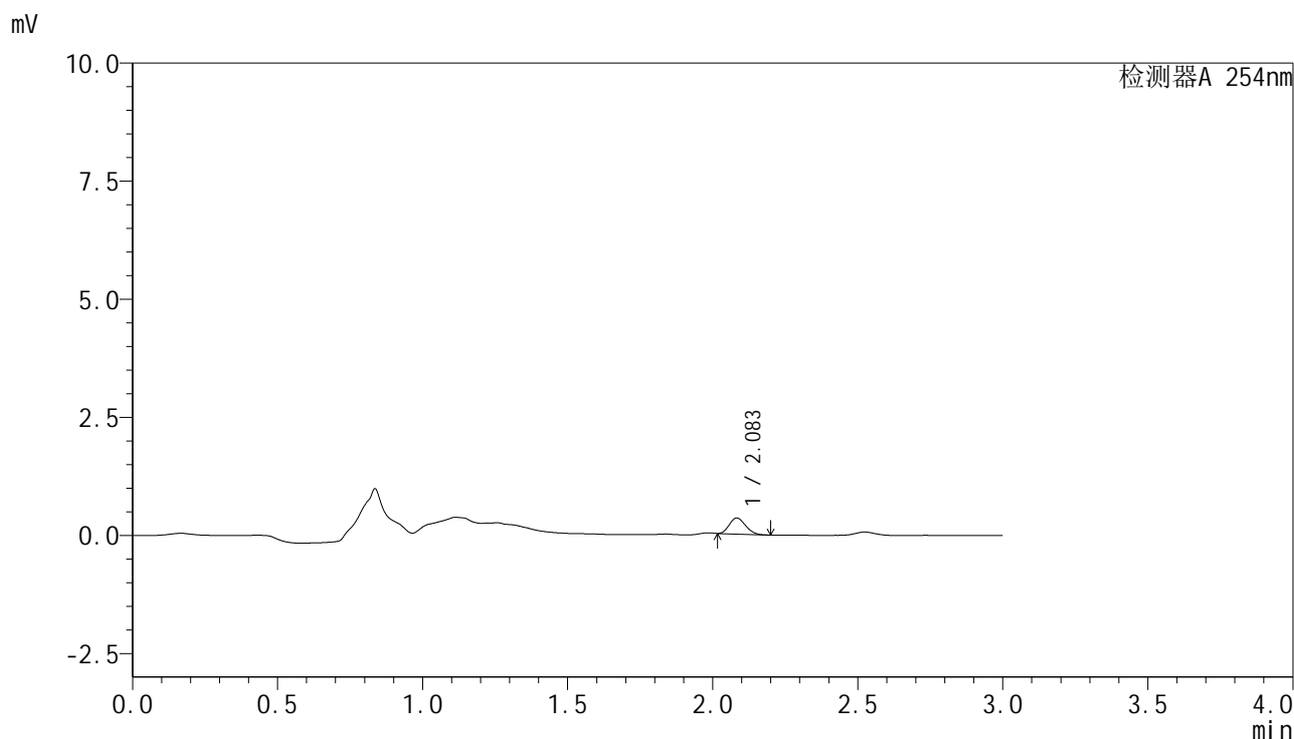


YMP-4149

<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 - 27-4/27-138-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	1310	100.000	338	6372	1.177	--
总计		1310	100.000	338			

图138 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

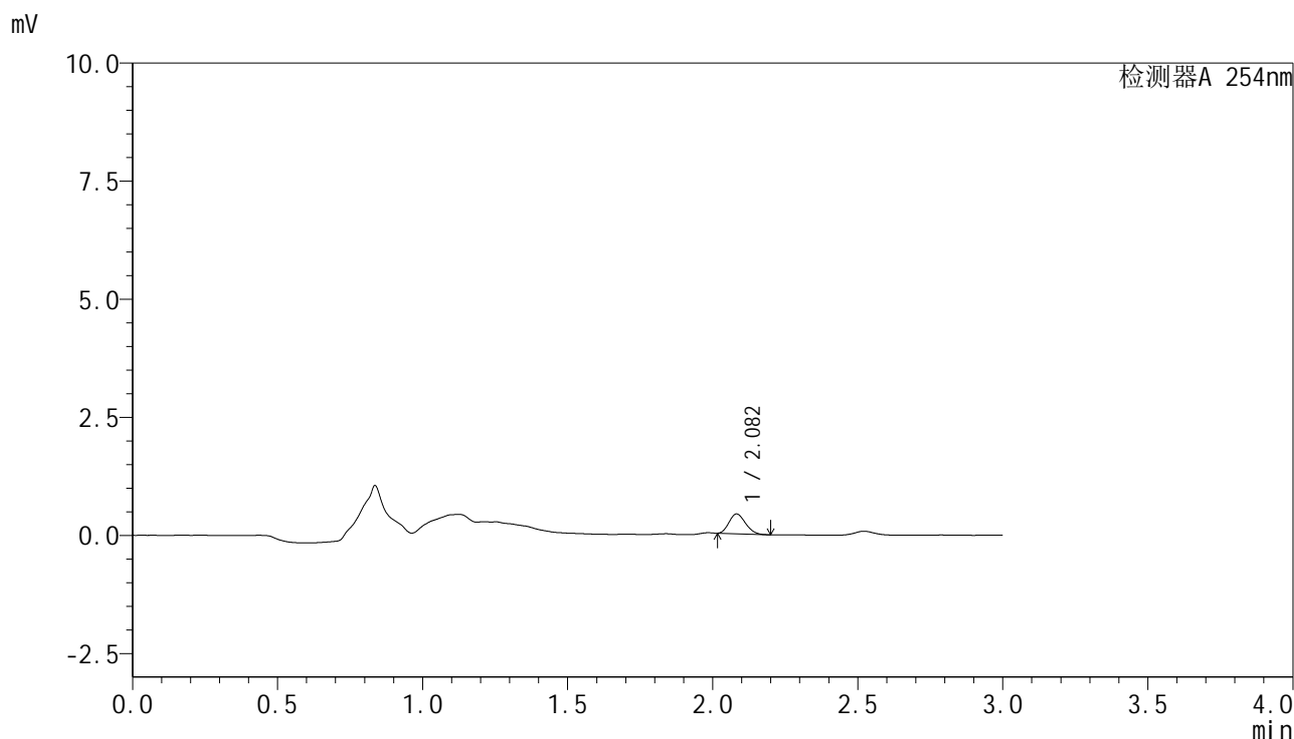


YMP-4149

<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 - 27-4/27-139-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1655	100.000	419	6148	1.177	--
总计		1655	100.000	419			

图139 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

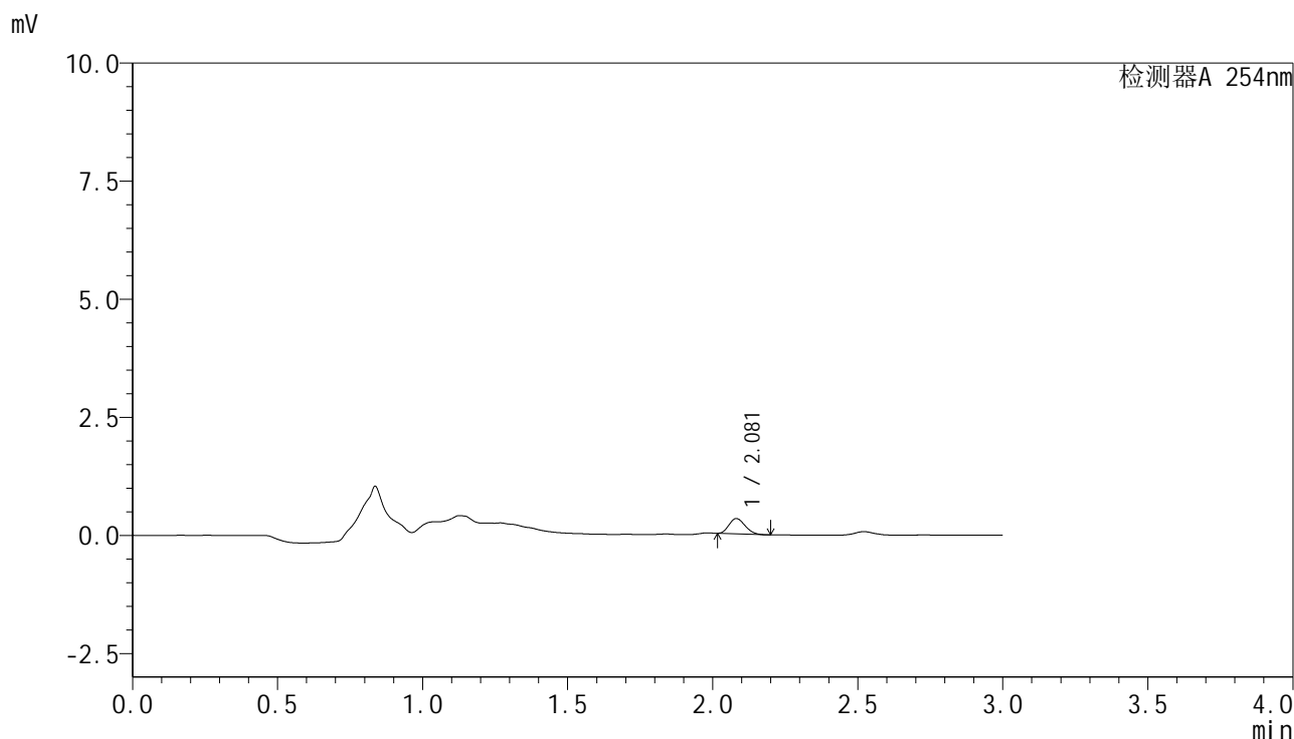


YMP-4149

<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 - 27-4/27-140-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	1260	100.000	325	6406	1.180	--
总计		1260	100.000	325			

图140 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

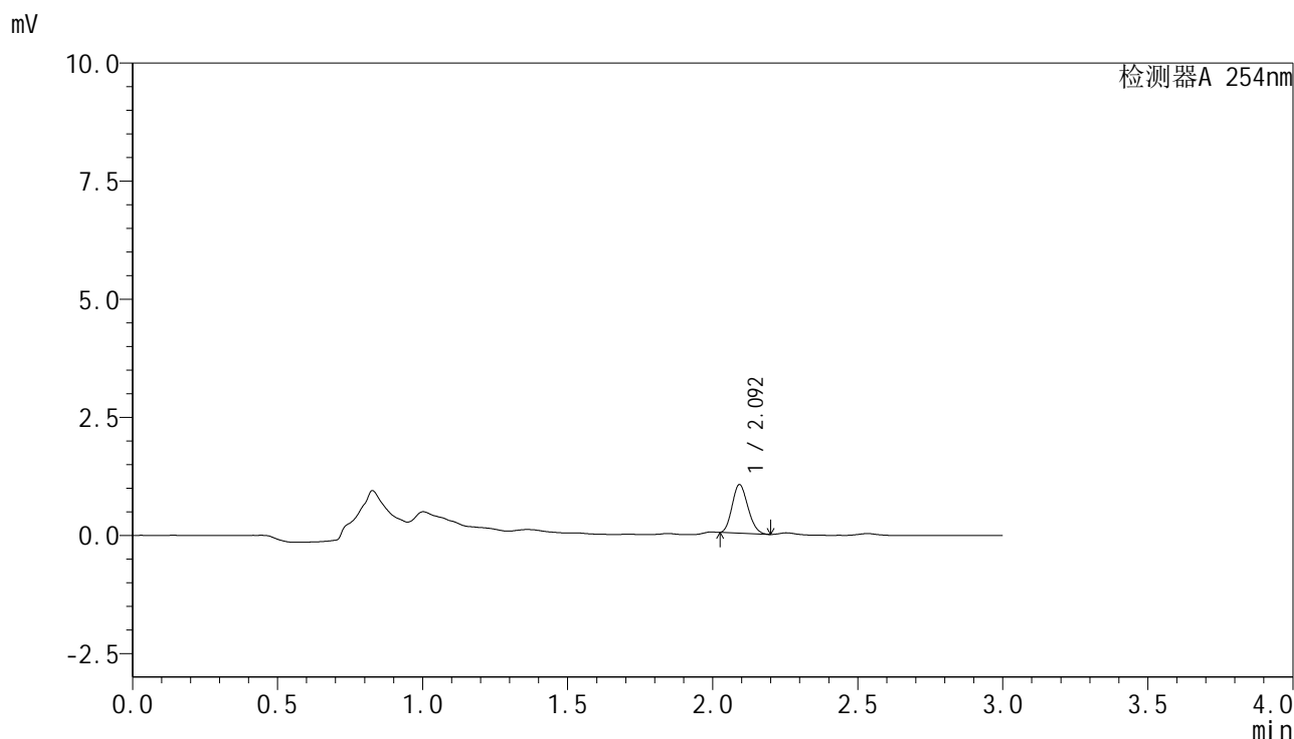


YMP-4149

<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 - 27-4/27-141-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	3886	100.000	1017	6847	1.153	--
总计		3886	100.000	1017			

图141 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

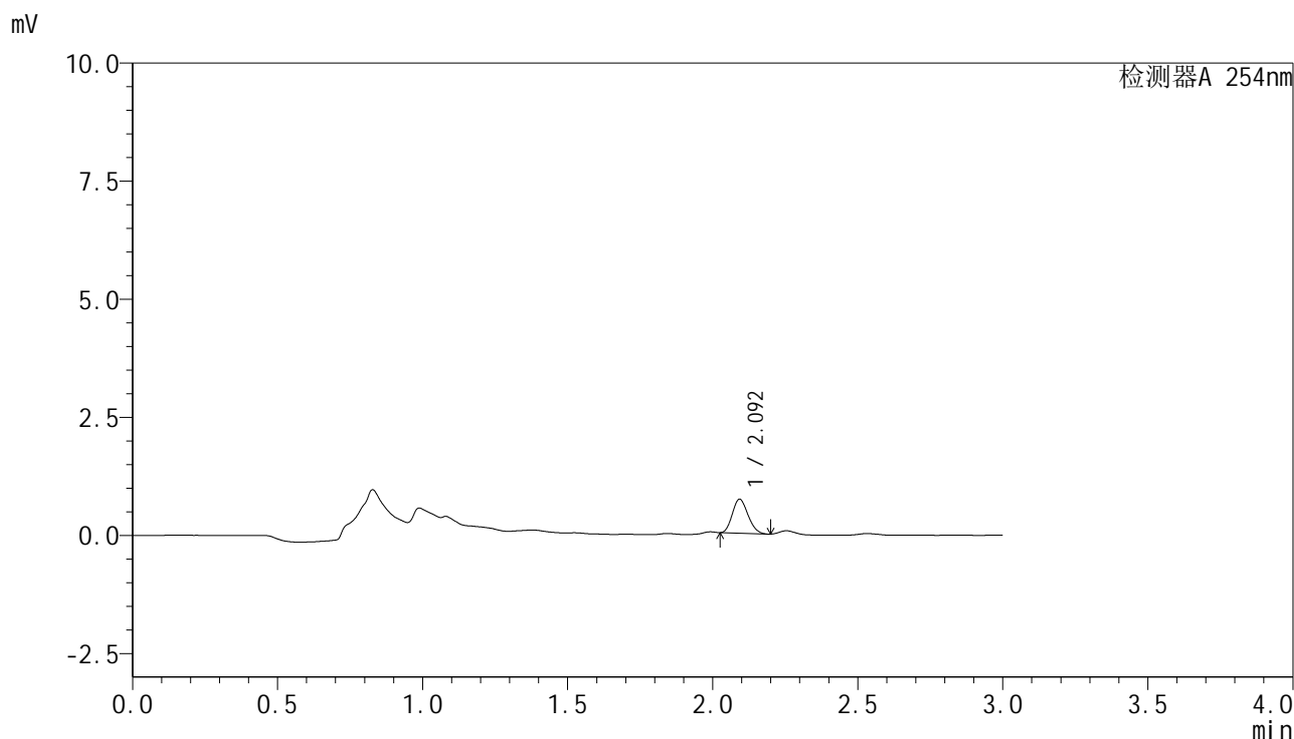


YMP-4149

<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 - 27-4/27-142-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2704	100.000	711	6885	1.170	--
总计		2704	100.000	711			

图142 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

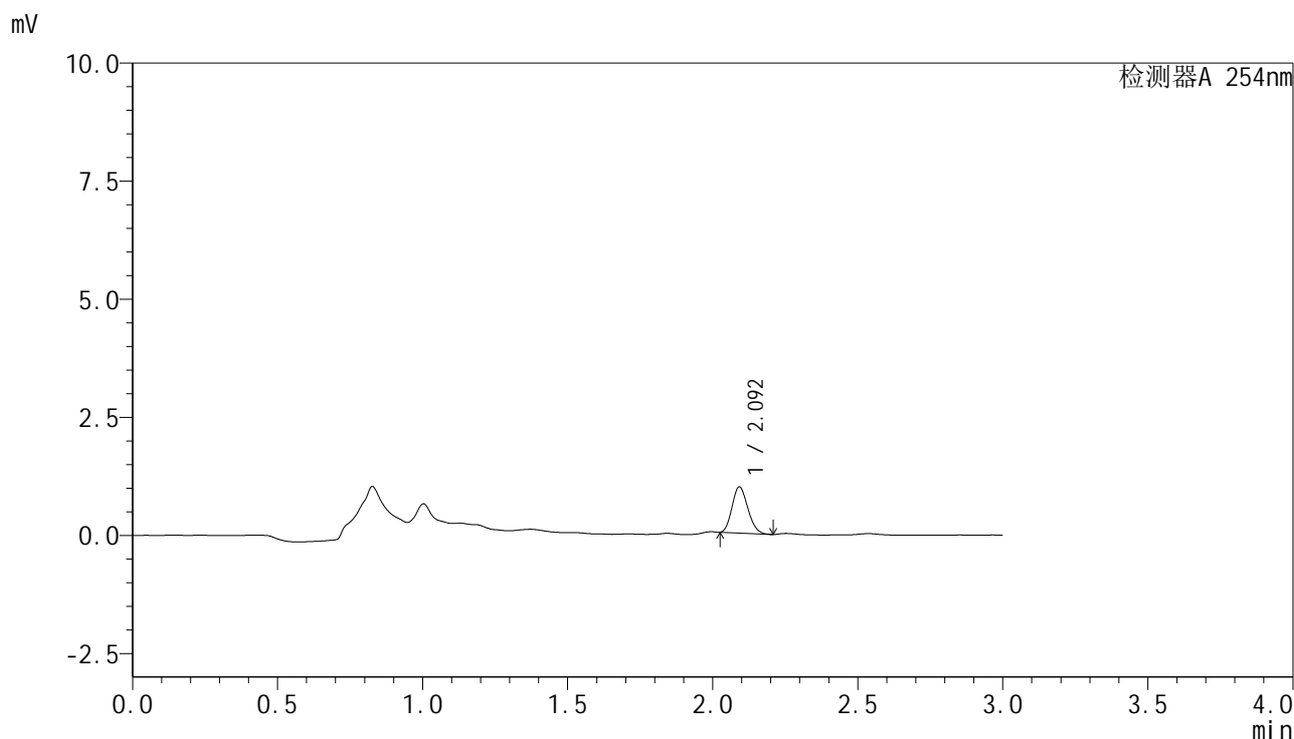


YMP-4149

<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 - 27-4/27-143-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	3700	100.000	969	6812	1.166	--
总计		3700	100.000	969			

图143 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

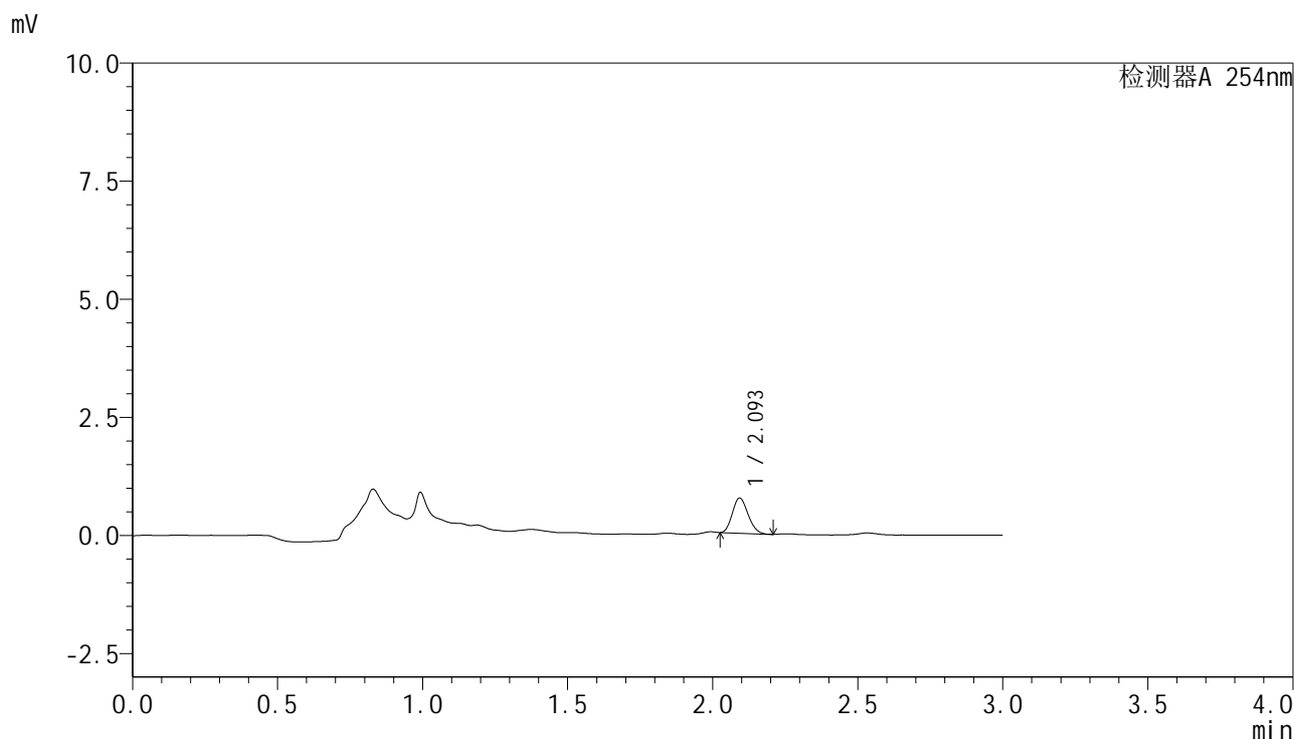


YMP-4149

<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 - 27-4/27-144-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2794	100.000	734	6942	1.164	--
总计		2794	100.000	734			

图144 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

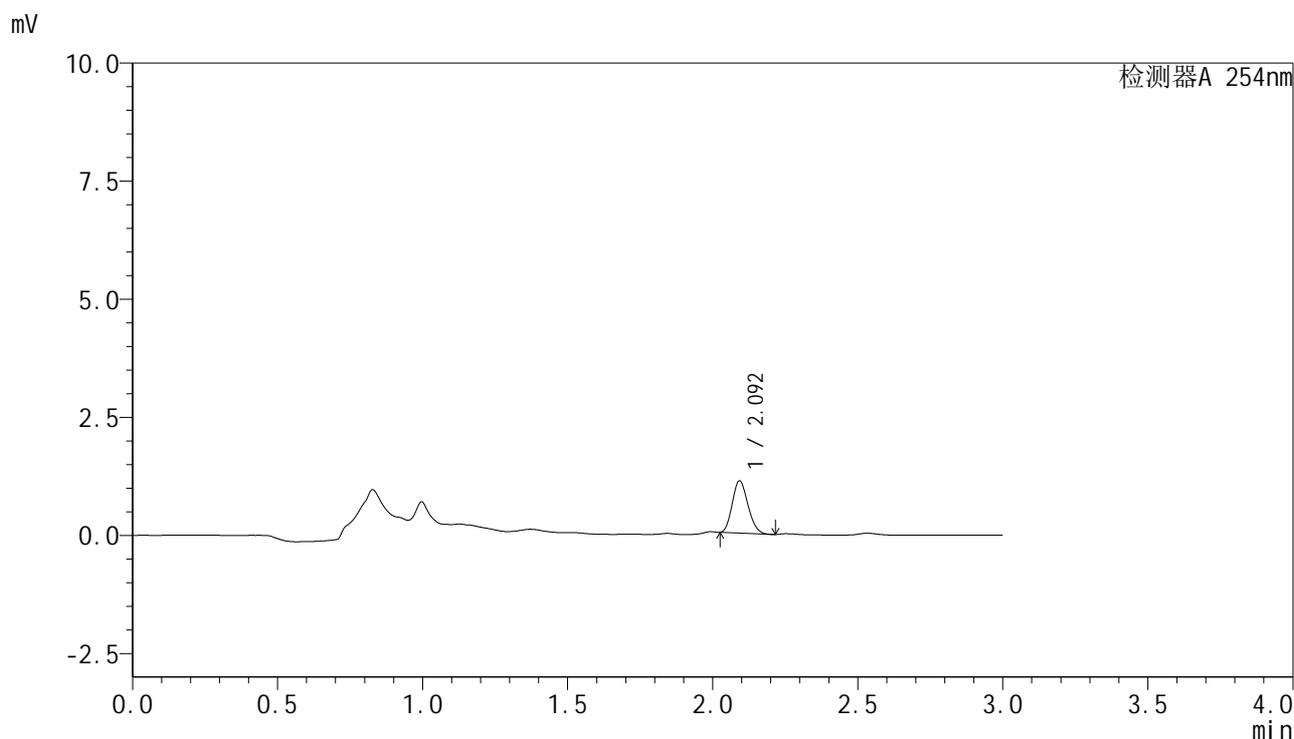


YMP-4149

<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 - 27-4/27-145-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	4179	100.000	1092	6876	1.164	--
总计		4179	100.000	1092			

图145 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

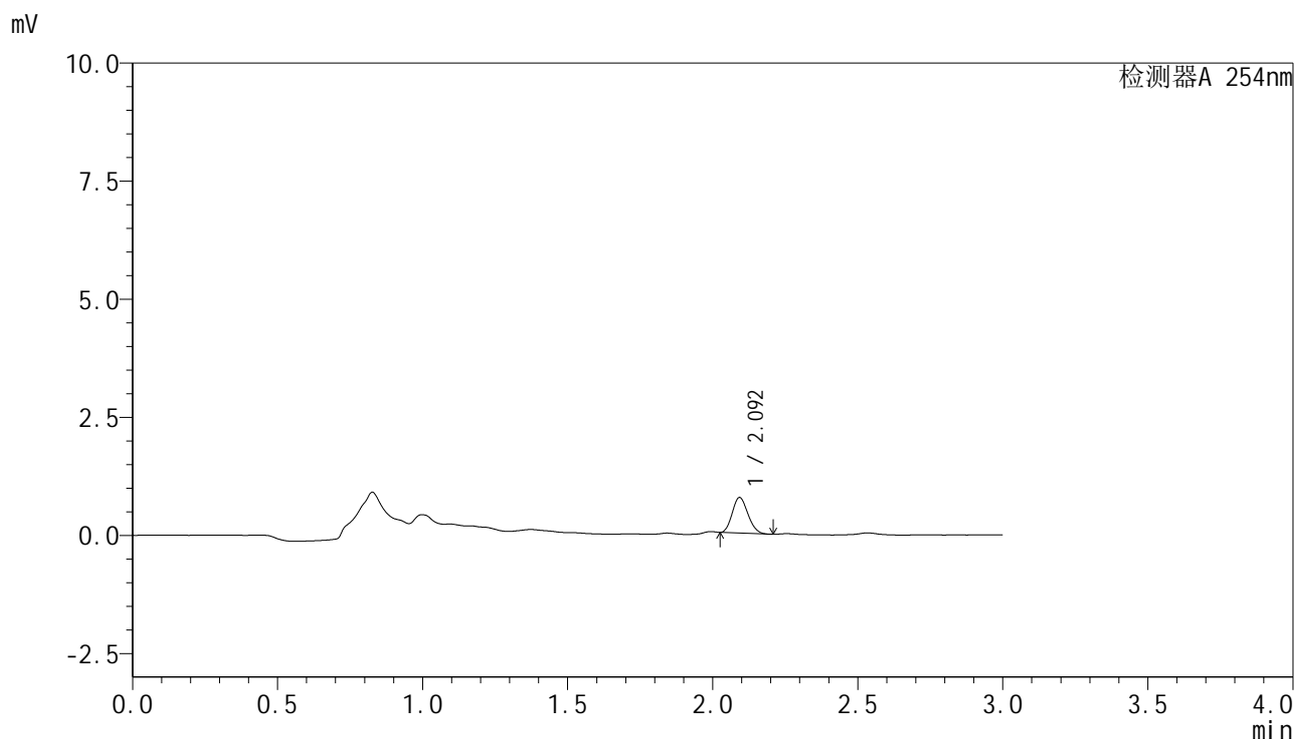


YMP-4149

<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 - 27-4/27-146-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2832	100.000	745	6939	1.158	--
总计		2832	100.000	745			

图146 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-180min
 供试品溶液-1

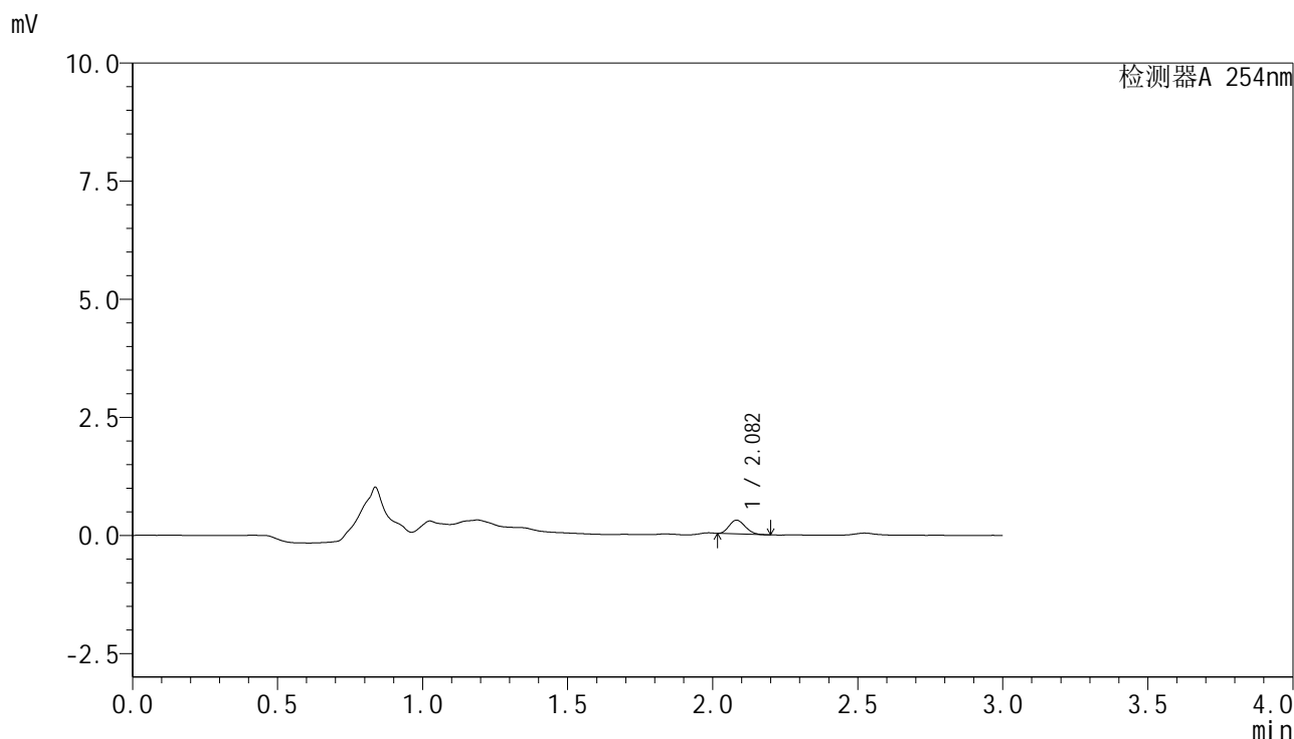


YMP-4149

<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 - 27-4/27-147-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1121	100.000	290	6386	1.176	--
总计		1121	100.000	290			

图147 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

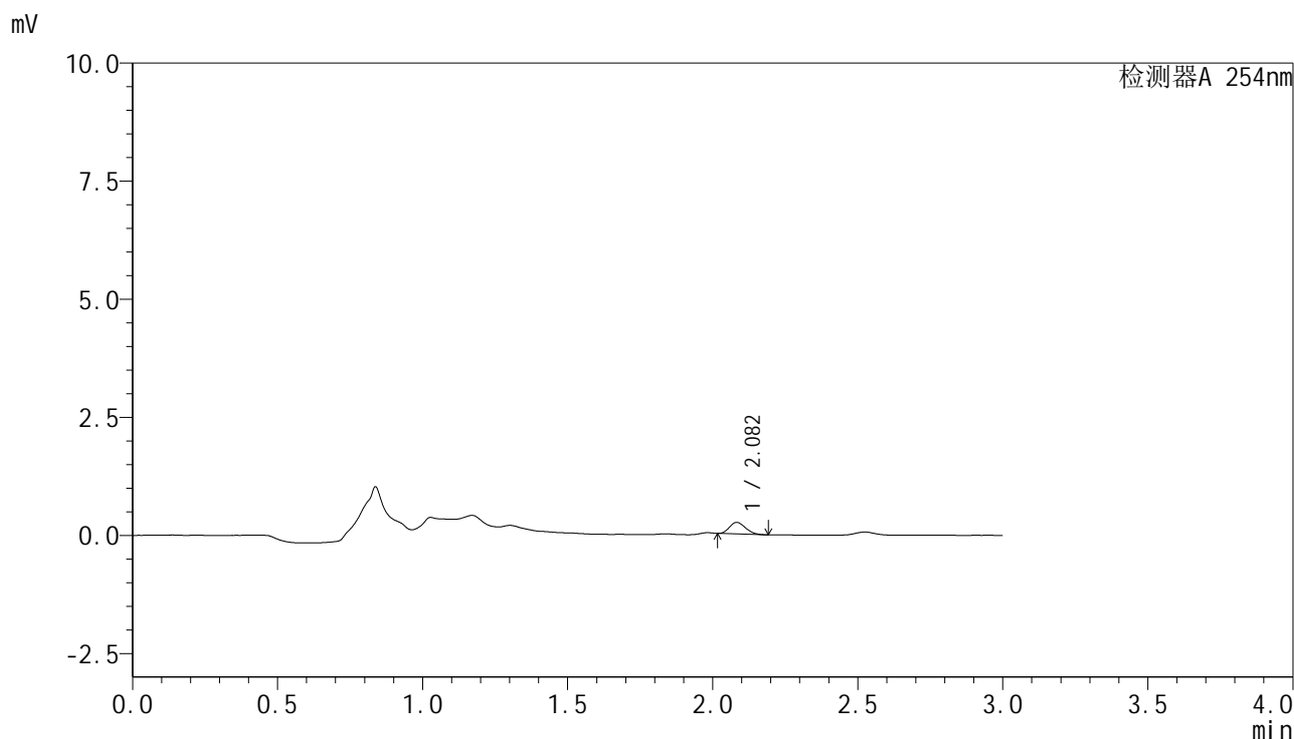


YMP-4149

<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 - 27-4/27-148-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	931	100.000	245	6579	1.190	--
总计		931	100.000	245			

图148 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

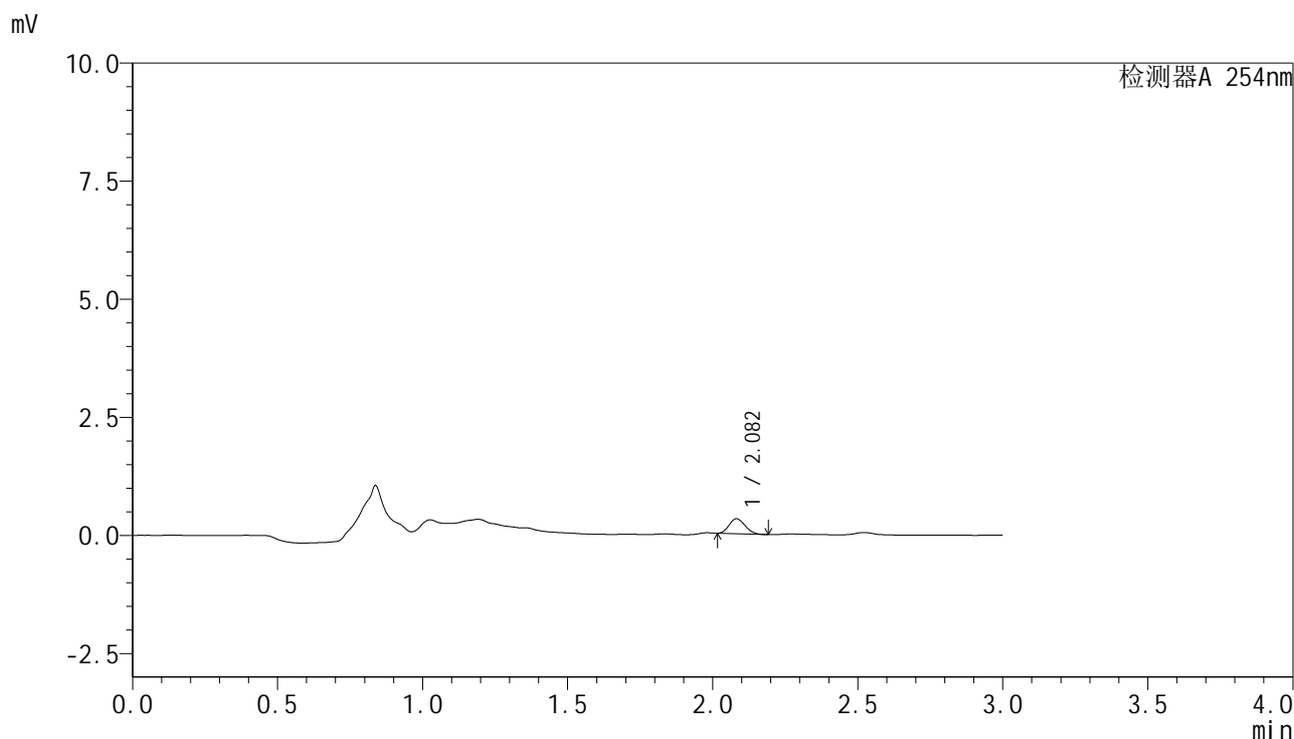


YMP-4149

<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 - 27-4/27-149-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1199	100.000	315	6511	1.140	--
总计		1199	100.000	315			

图149 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

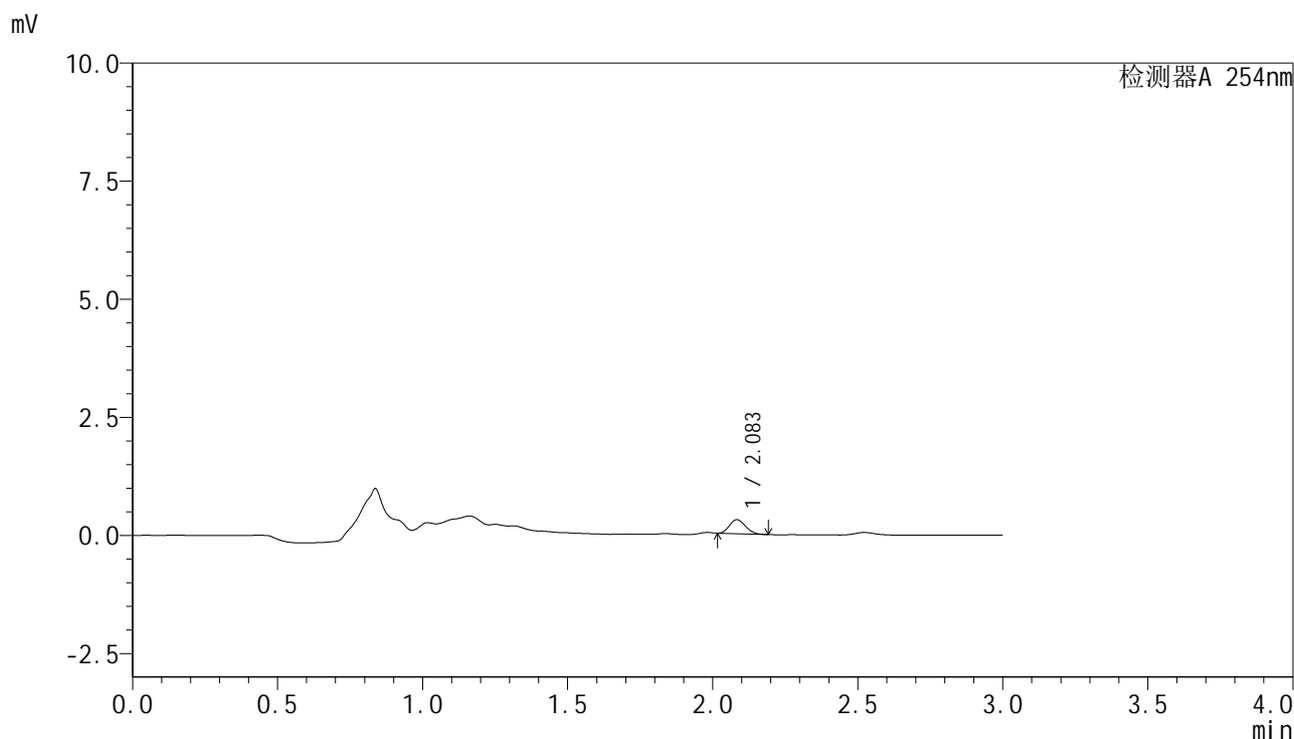


YMP-4149

<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 - 27-4/27-150-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	1136	100.000	295	6539	1.159	--
总计		1136	100.000	295			

图150 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

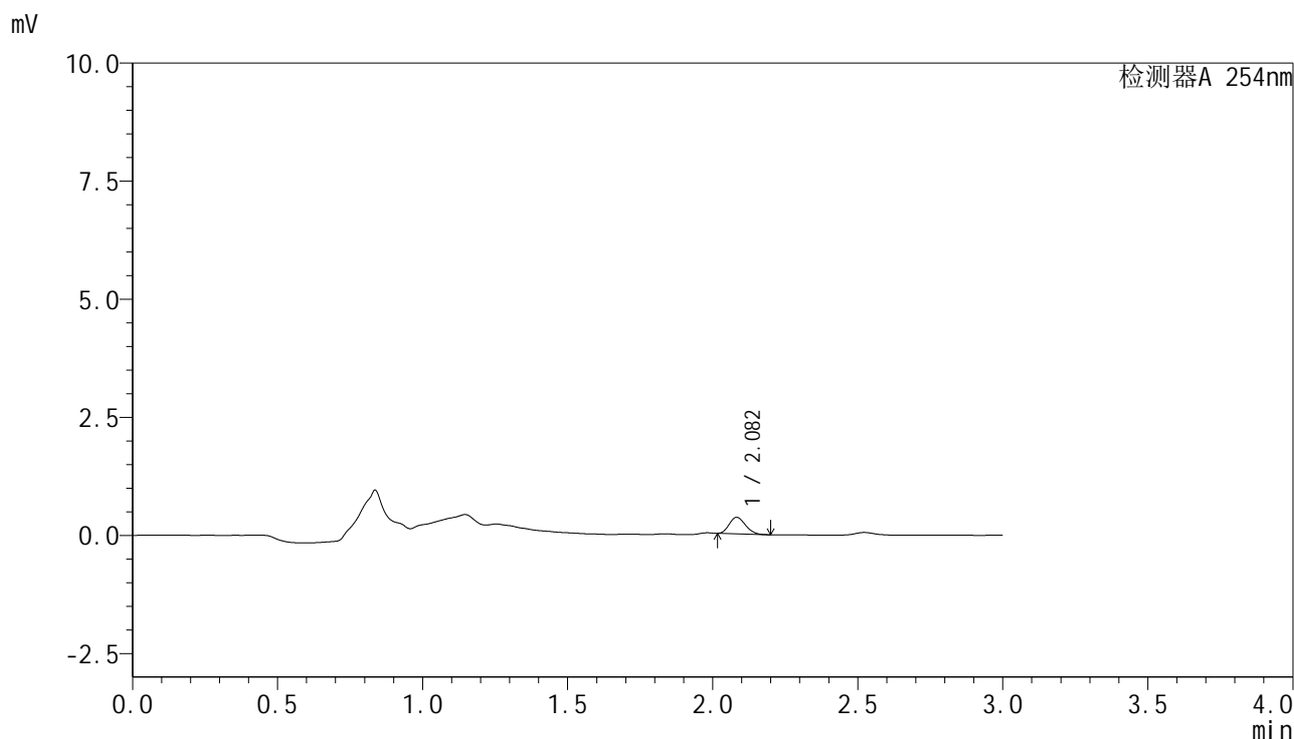


YMP-4149

<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 - 27-4/27-151-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1363	100.000	350	6400	1.164	--
总计		1363	100.000	350			

图151 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

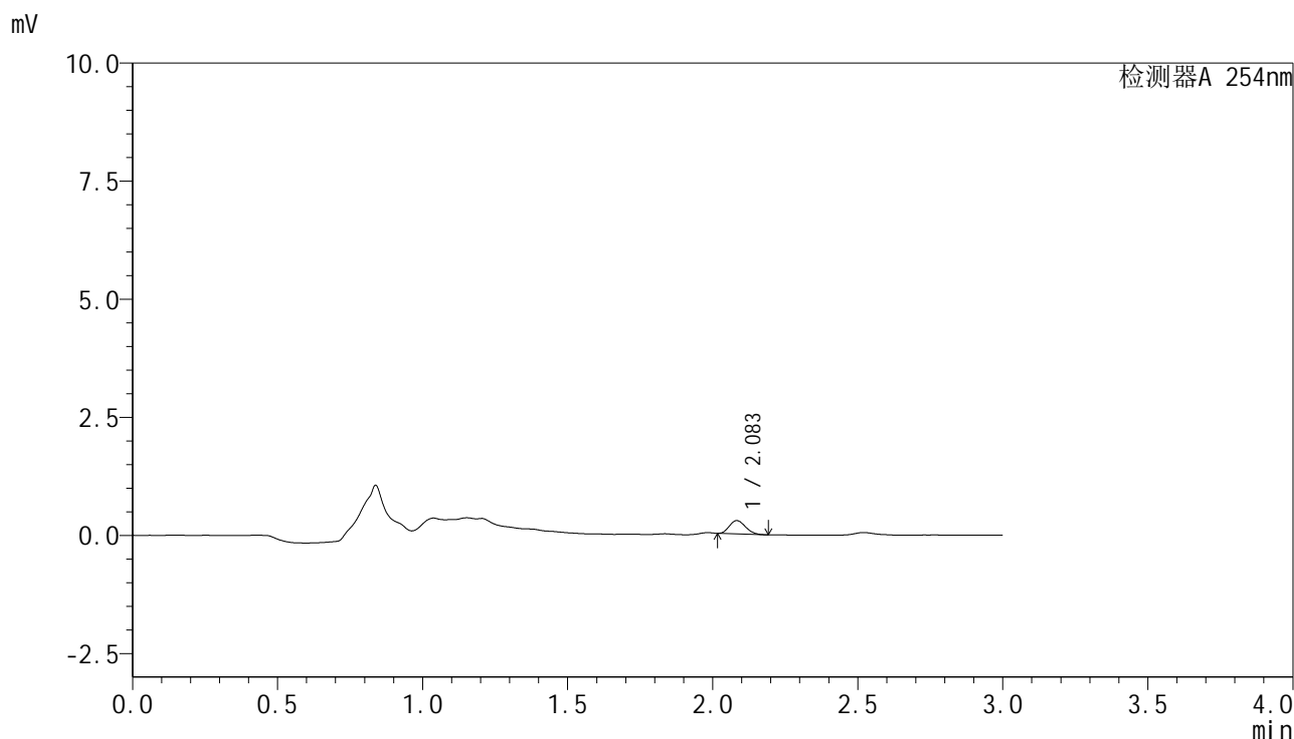


YMP-4149

<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 - 27-4/27-152-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	1083	100.000	280	6477	1.175	--
总计		1083	100.000	280			

图152 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

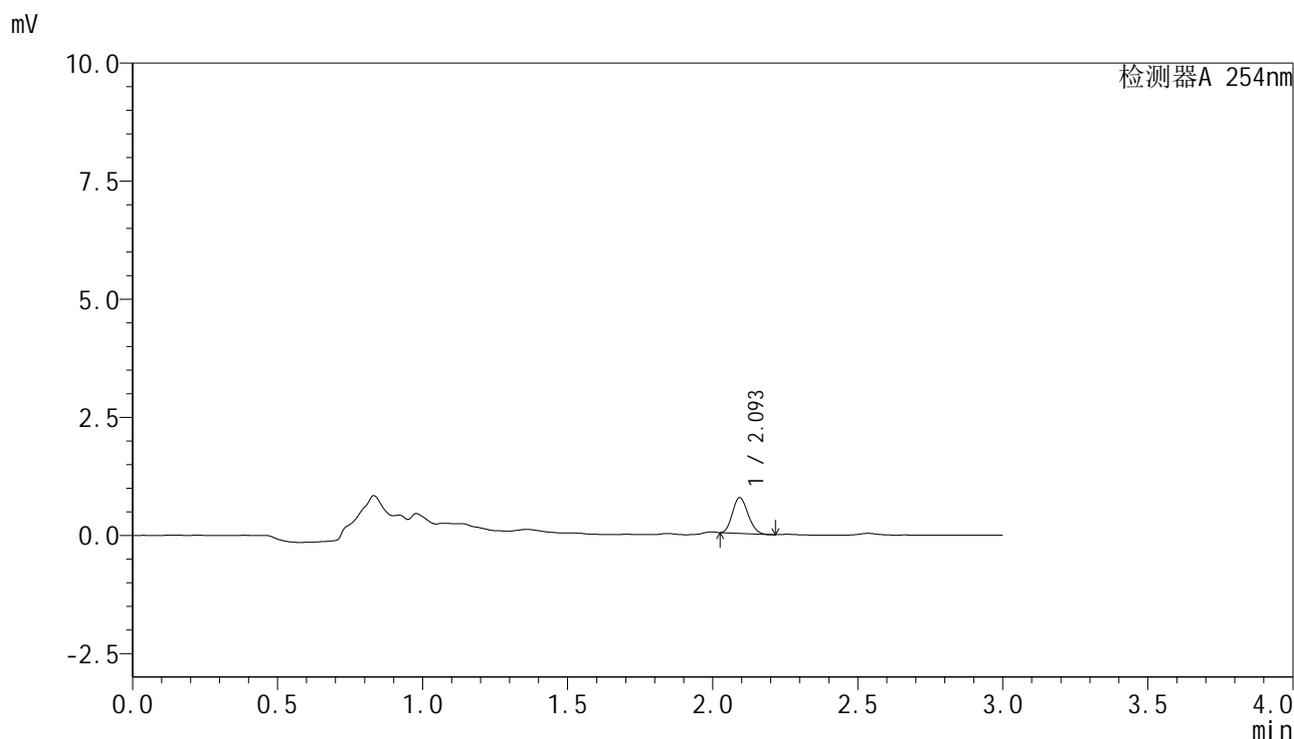


YMP-4149

<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 - 27-4/27-153-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2818	100.000	748	7026	1.150	--
总计		2818	100.000	748			

图153 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

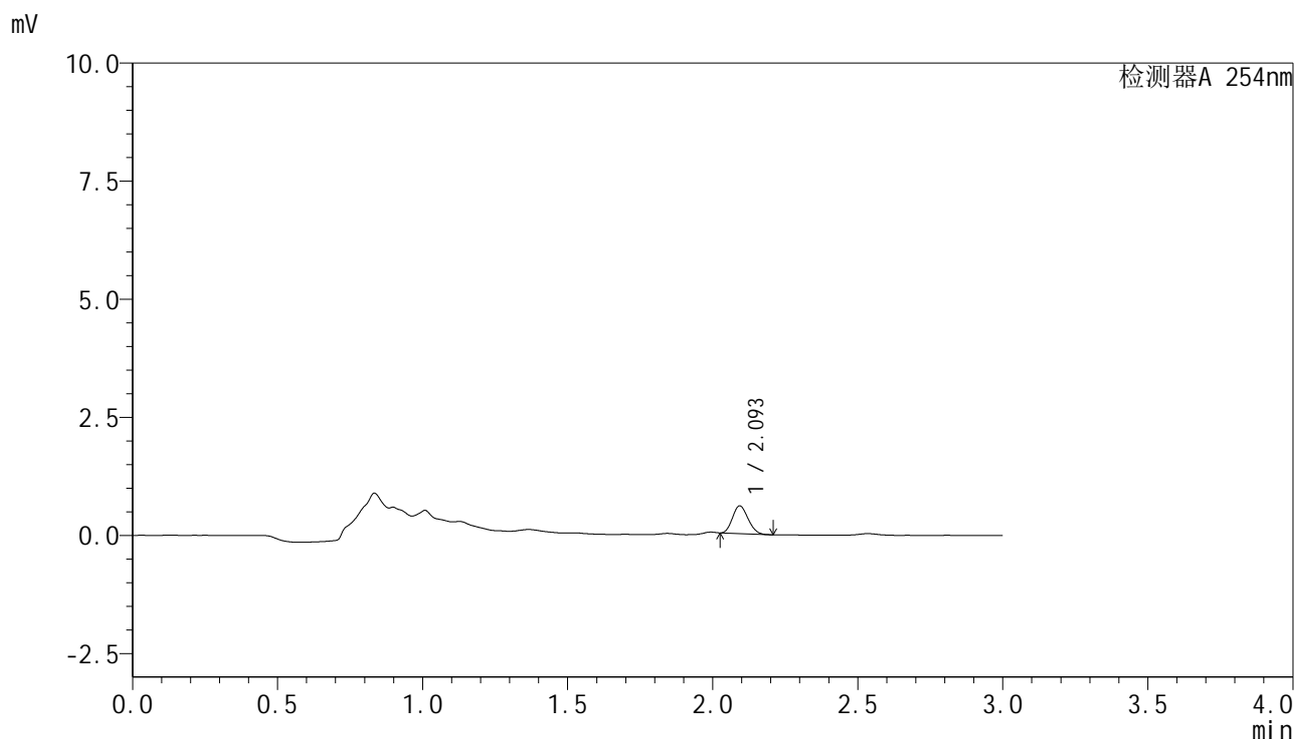


YMP-4149

<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 - 27-4/27-154-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2178	100.000	580	7006	1.152	--
总计		2178	100.000	580			

图154 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

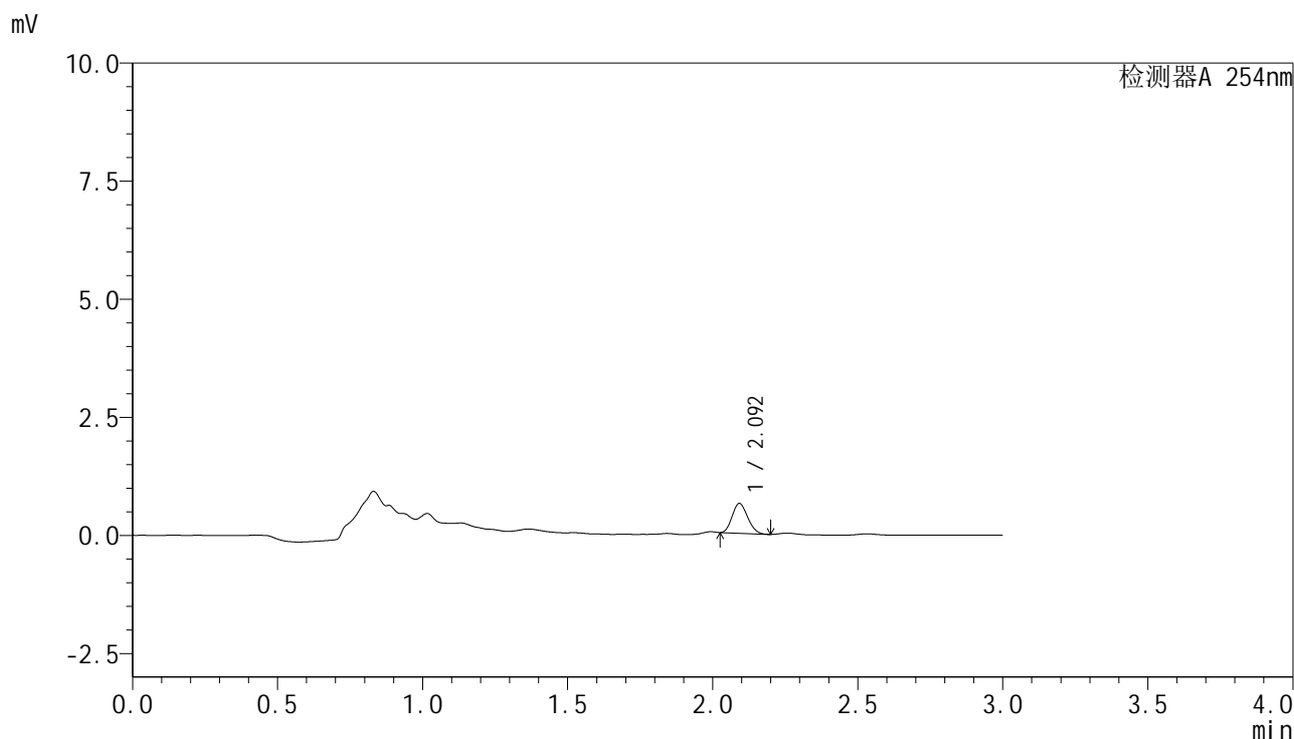


YMP-4149

<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 - 27-4/27-155-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2341	100.000	625	7028	1.151	--
总计		2341	100.000	625			

图155 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

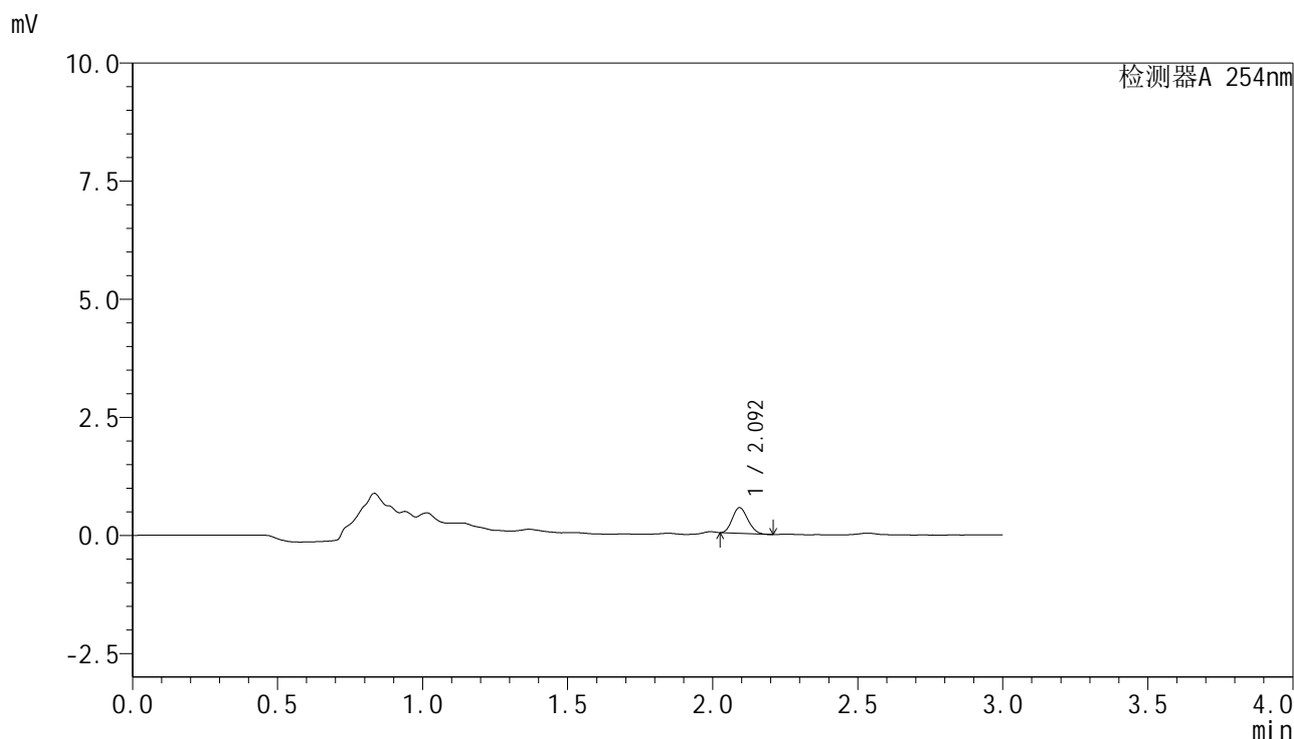


YMP-4149

<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 - 27-4/27-156-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2013	100.000	536	7030	1.149	--
总计		2013	100.000	536			

图156 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

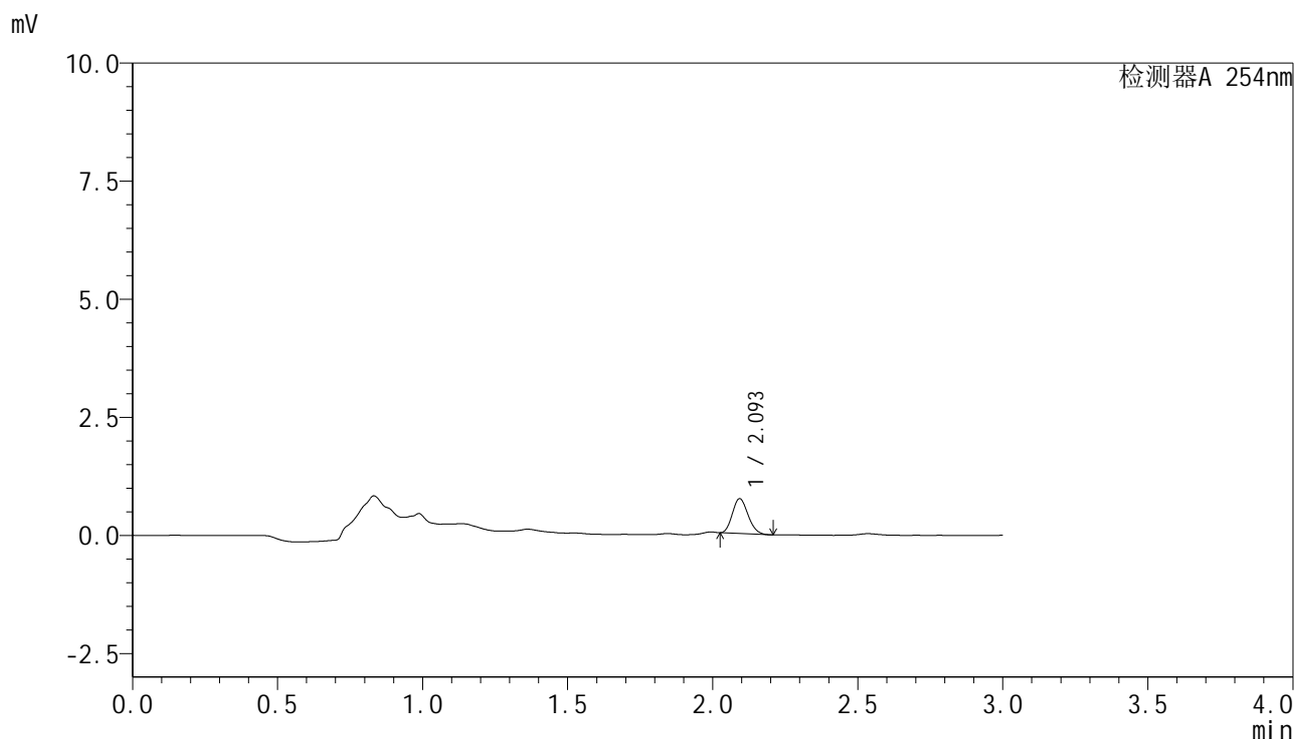


YMP-4149

<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 - 27-4/27-157-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2766	100.000	729	6949	1.167	--
总计		2766	100.000	729			

图157 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

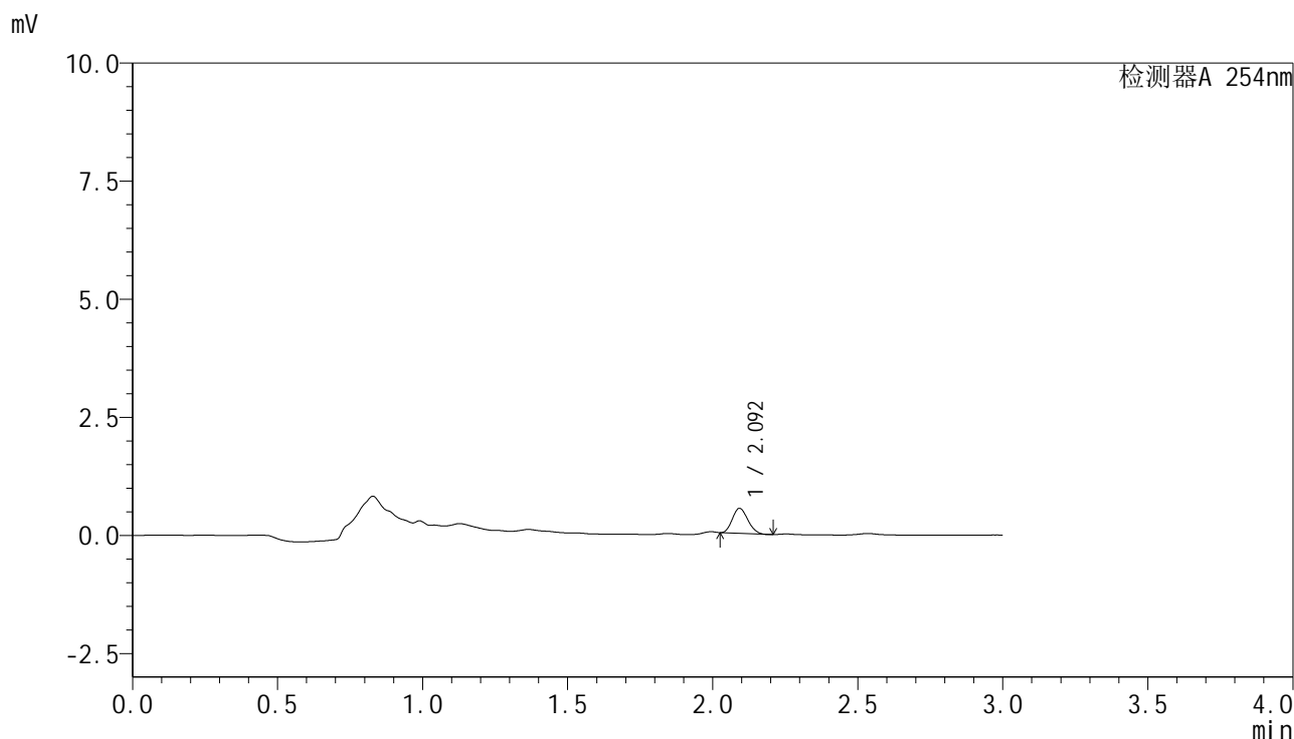


YMP-4149

<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 - 27-4/27-158-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1957	100.000	523	7096	1.160	--
总计		1957	100.000	523			

图158 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-240min
 供试品溶液-1

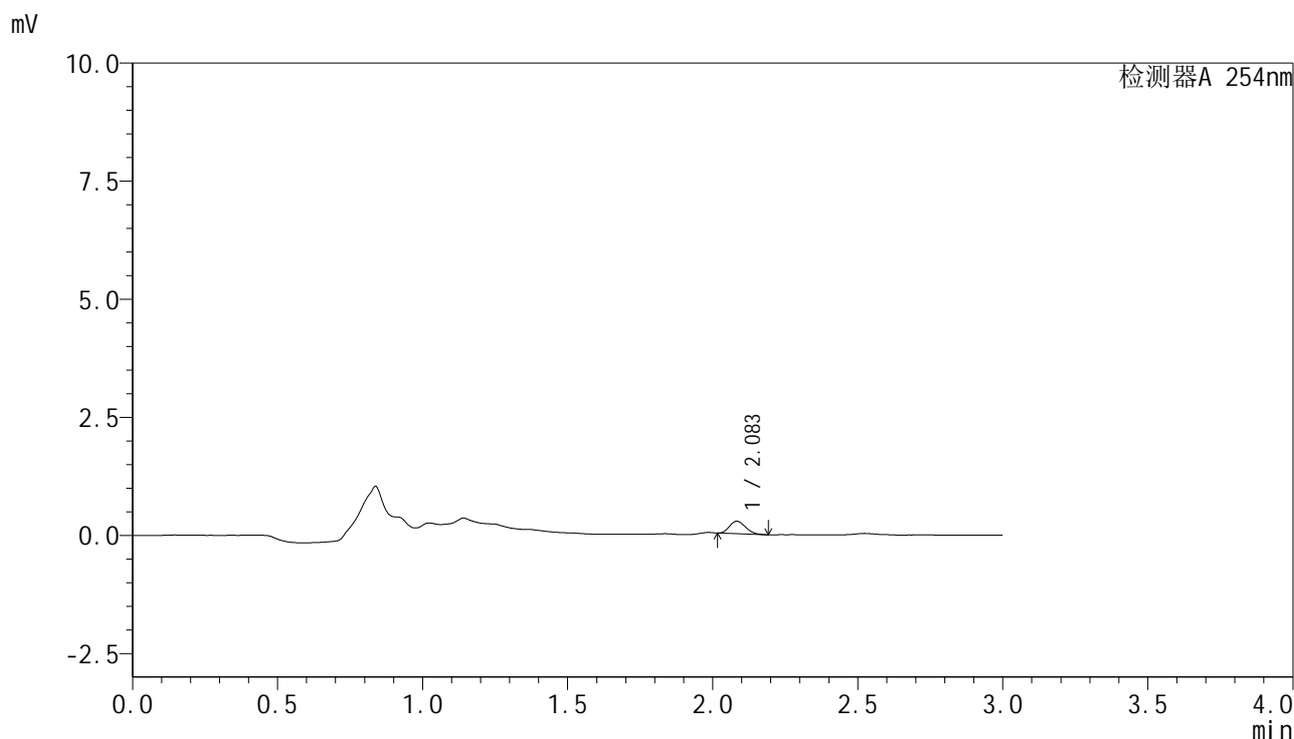


YMP-4149

<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 - 27-4/27-159-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	1007	100.000	263	6499	1.189	--
总计		1007	100.000	263			

图159 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

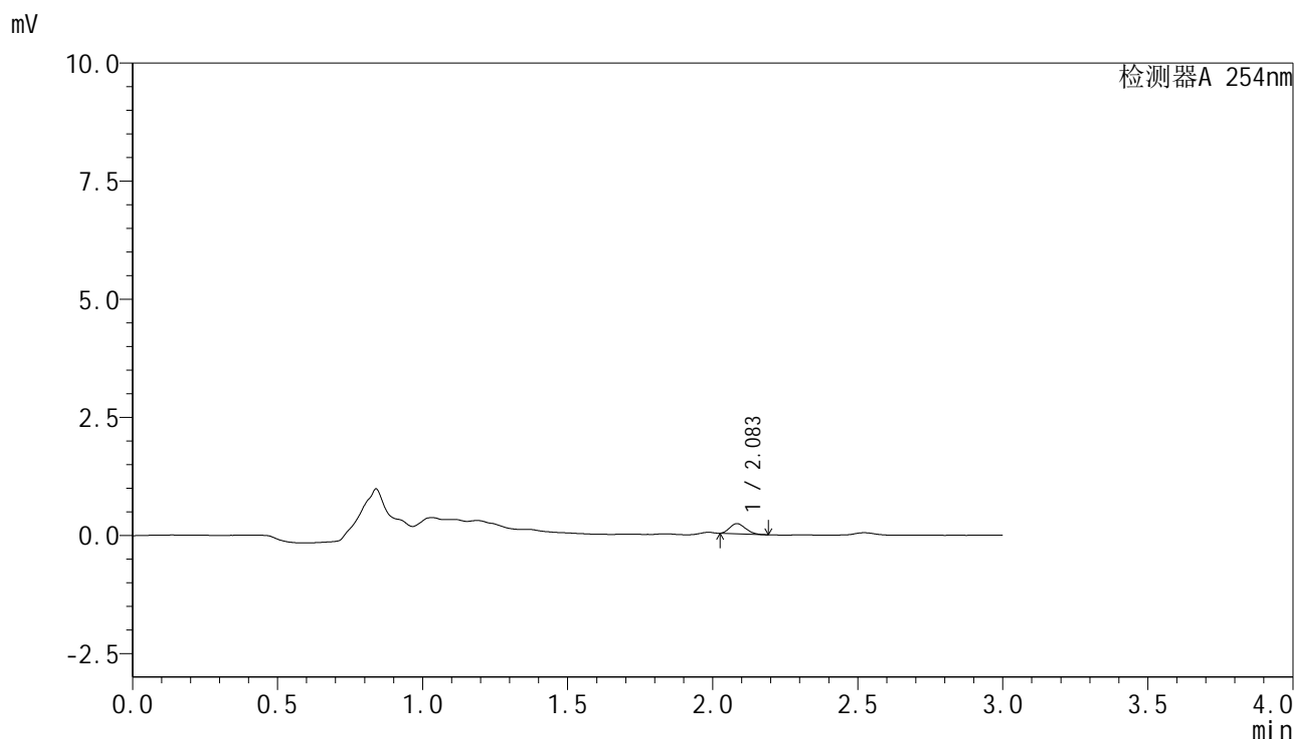


YMP-4149

<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 - 27-4/27-160-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	808	100.000	213	6626	1.204	--
总计		808	100.000	213			

图160 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

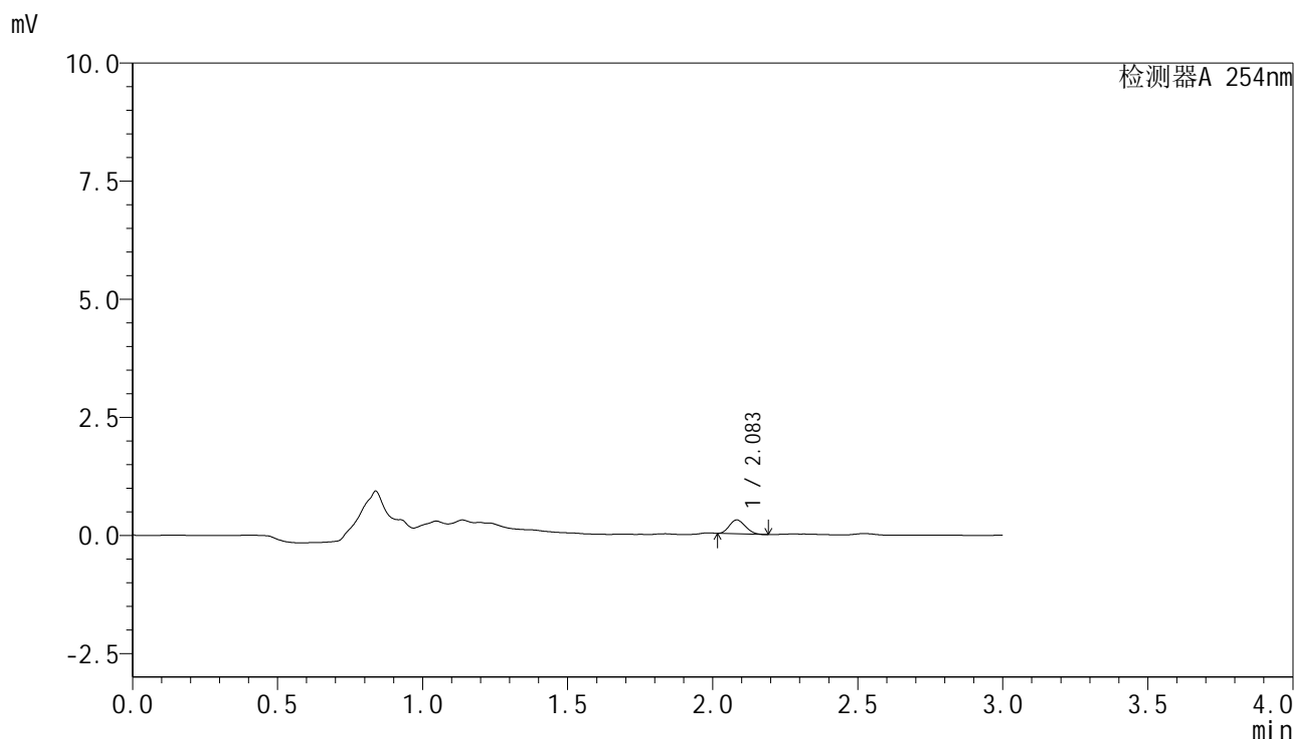


YMP-4149

<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 - 27-4/27-161-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	1131	100.000	293	6471	1.156	--
总计		1131	100.000	293			

图161 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

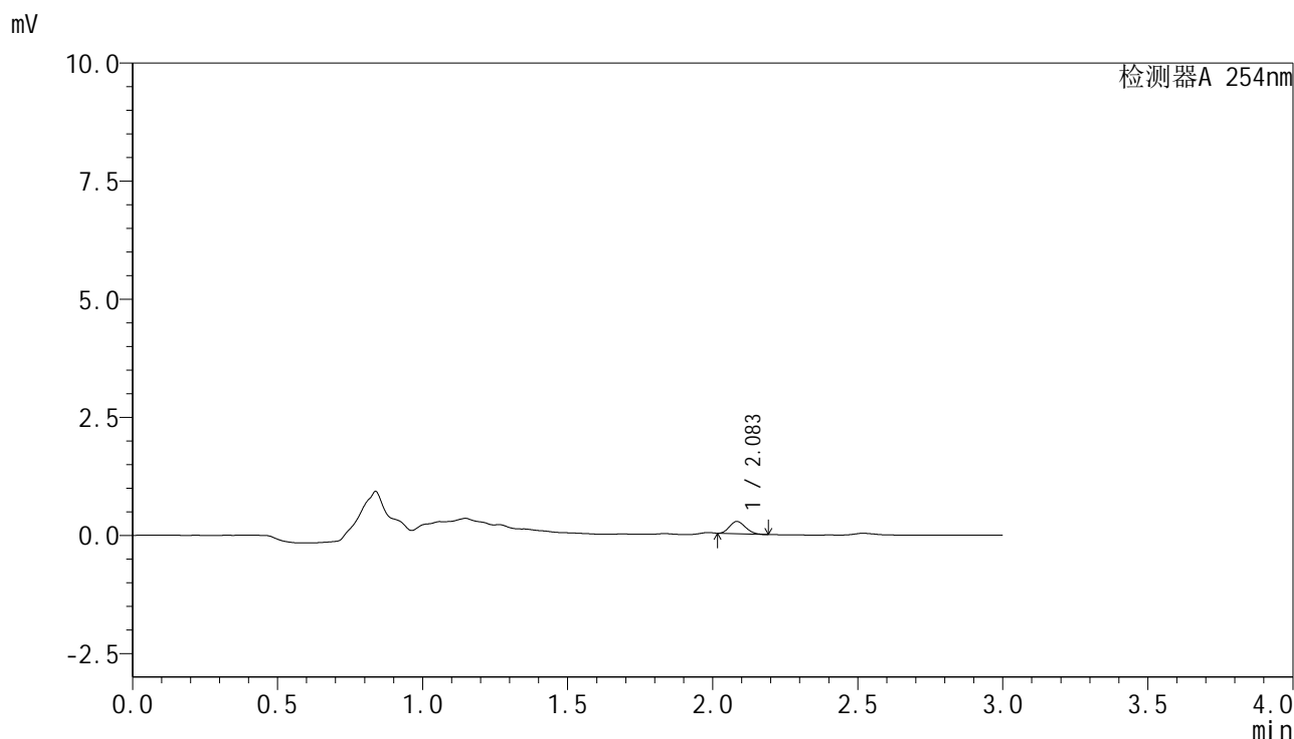


YMP-4149

<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 - 27-4/27-162-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	987	100.000	258	6583	1.170	--
总计		987	100.000	258			

图162 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

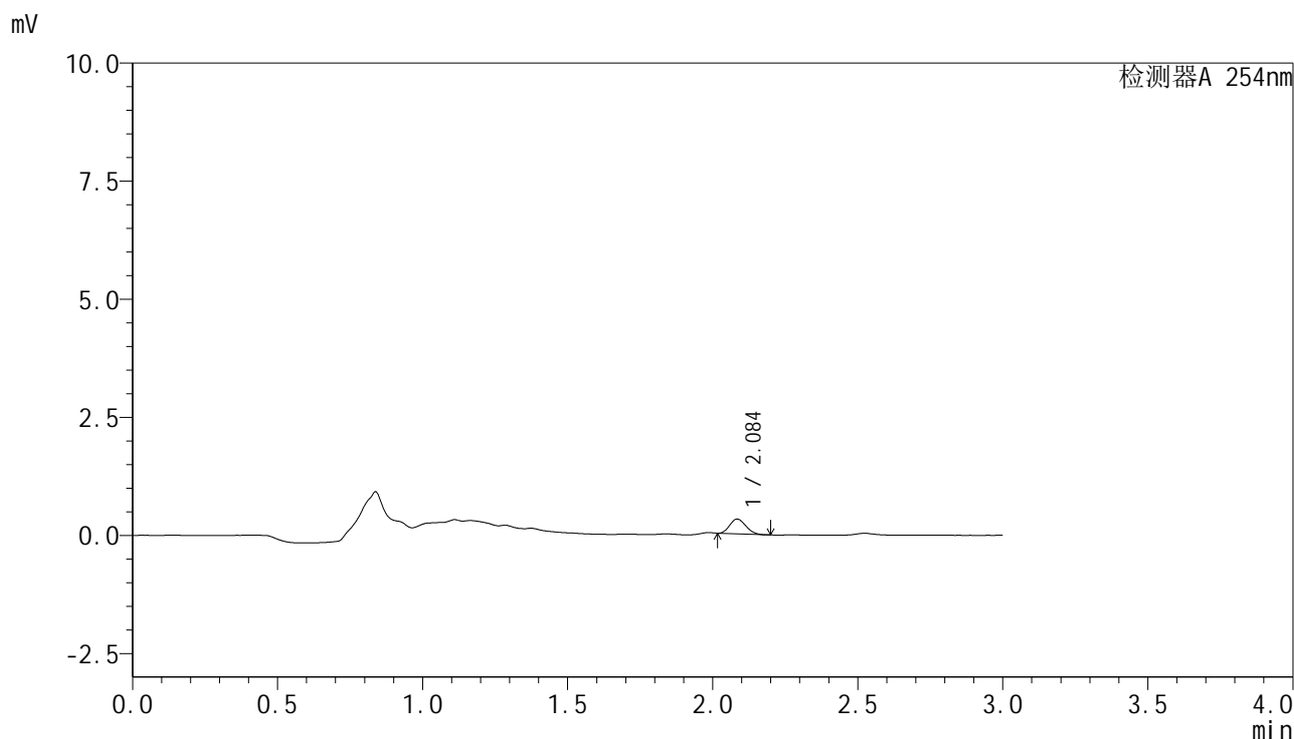


YMP-4149

<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 - 27-4/27-163-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	1195	100.000	309	6417	1.167	--
总计		1195	100.000	309			

图163 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

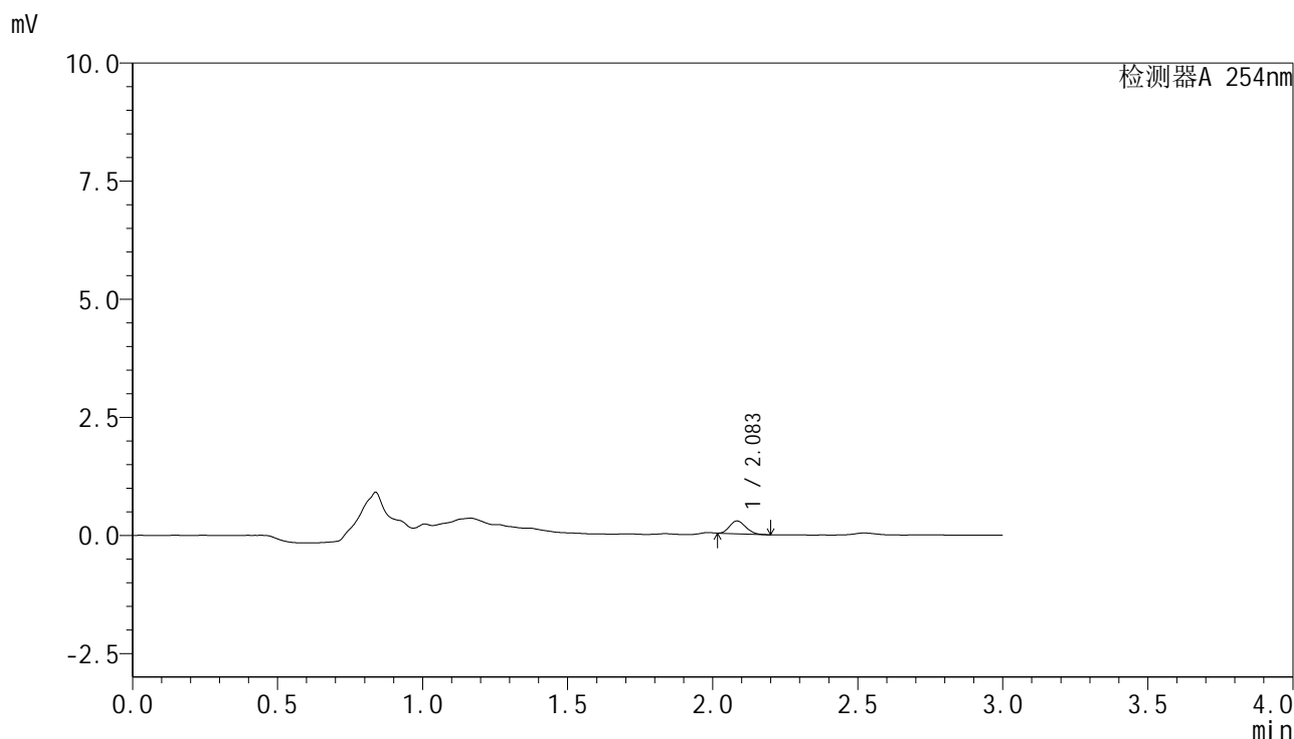


YMP-4149

<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 - 27-4/27-164-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	1040	100.000	269	6449	1.171	--
总计		1040	100.000	269			

图164 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

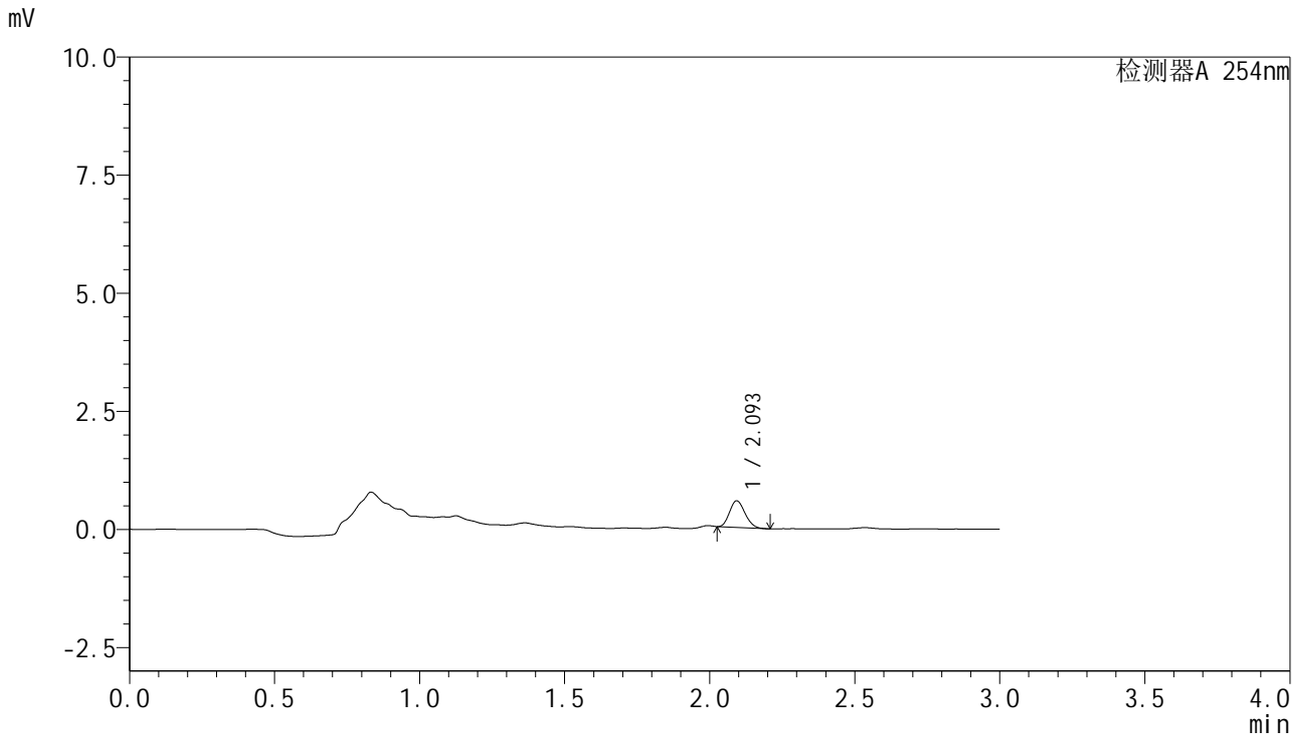


YMP-4149

<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 - 27-4/27-165-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2082	100.000	557	7131	1.168	--
总计		2082	100.000	557			

图165 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

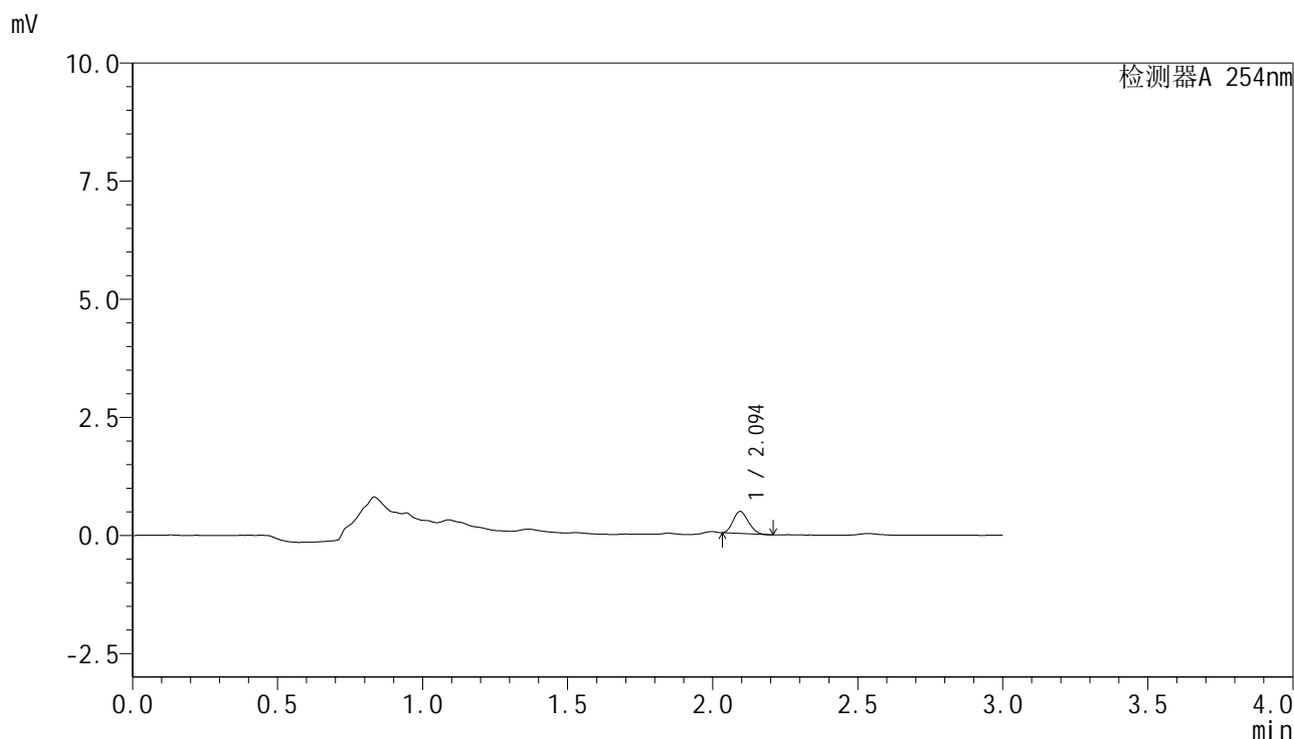


YMP-4149

<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 - 27-4/27-166-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1705	100.000	464	7224	1.168	--
总计		1705	100.000	464			

图166 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

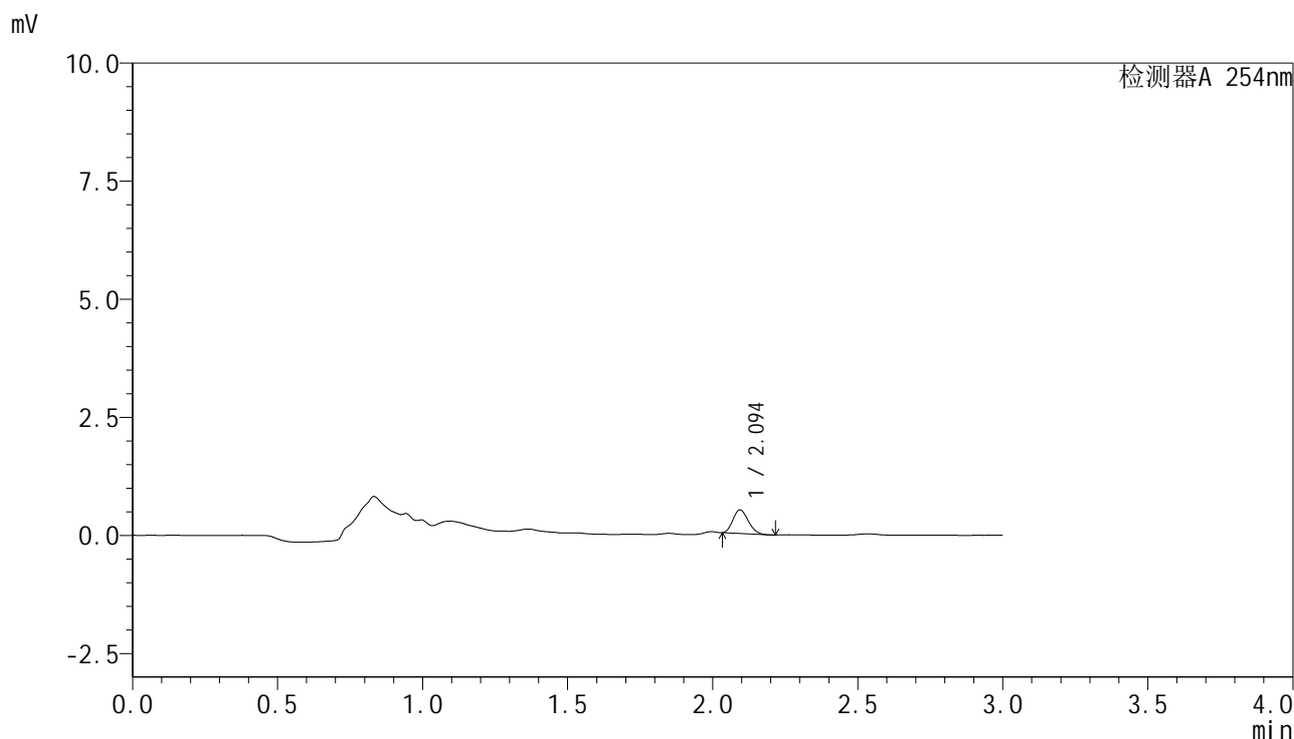


YMP-4149

<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 - 27-4/27-167-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1835	100.000	496	7160	1.171	--
总计		1835	100.000	496			

图167 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

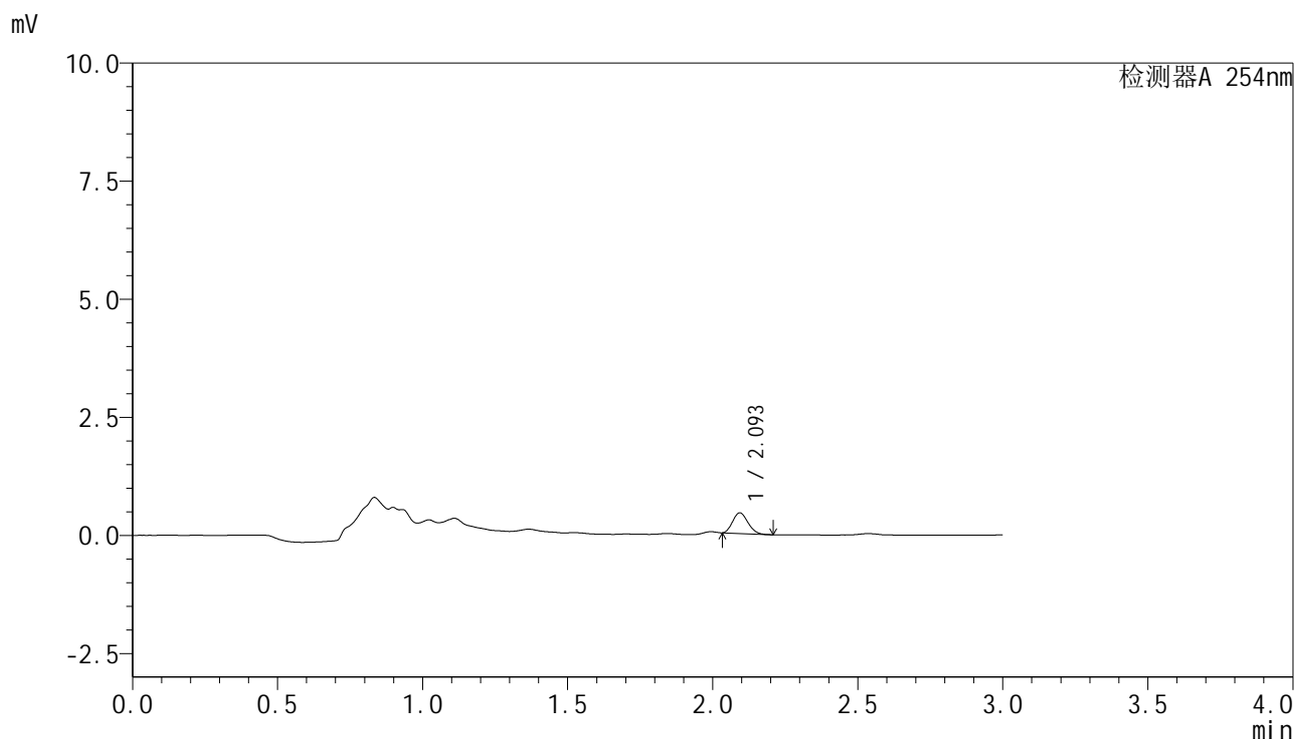


YMP-4149

<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 - 27-4/27-168-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1594	100.000	433	7296	1.155	--
总计		1594	100.000	433			

图168 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

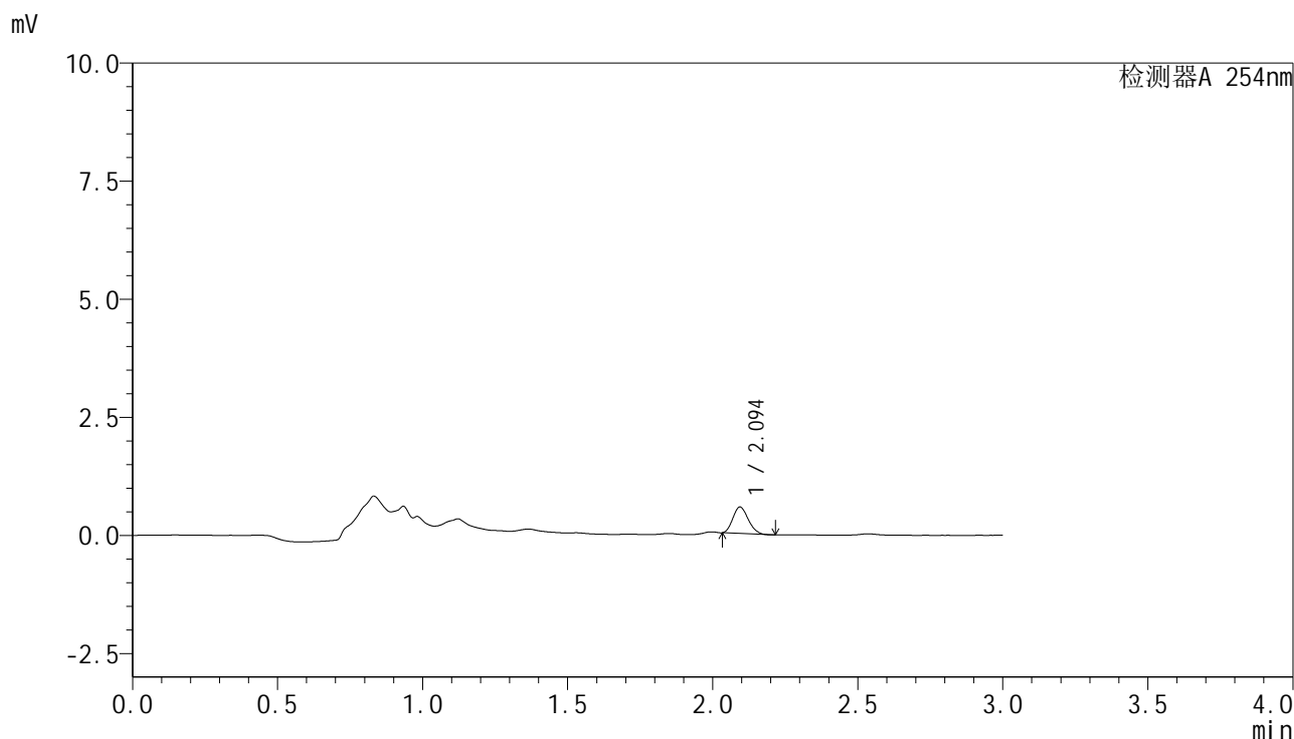


YMP-4149

<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 - 27-4/27-169-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2061	100.000	557	7143	1.168	--
总计		2061	100.000	557			

图169 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

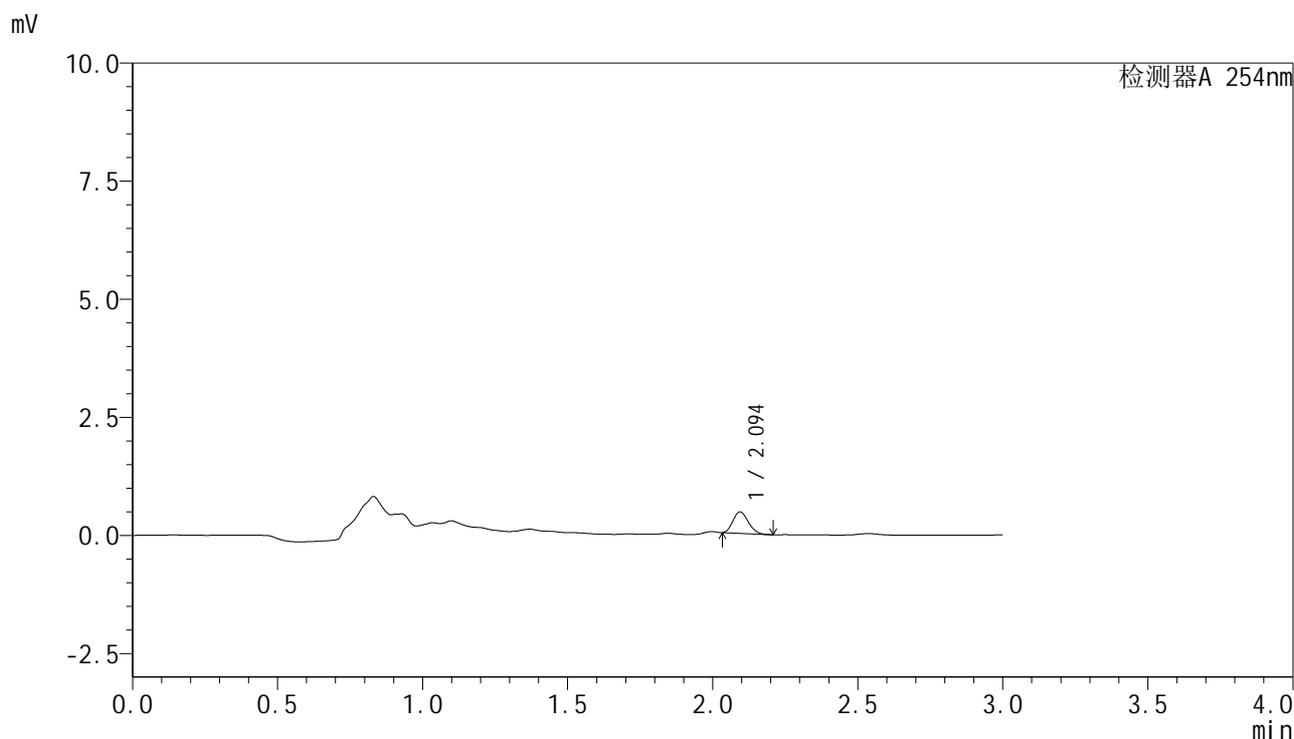


YMP-4149

<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 - 27-4/27-170-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1668	100.000	453	7258	1.170	--
总计		1668	100.000	453			

图170 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-300min
 供试品溶液-1

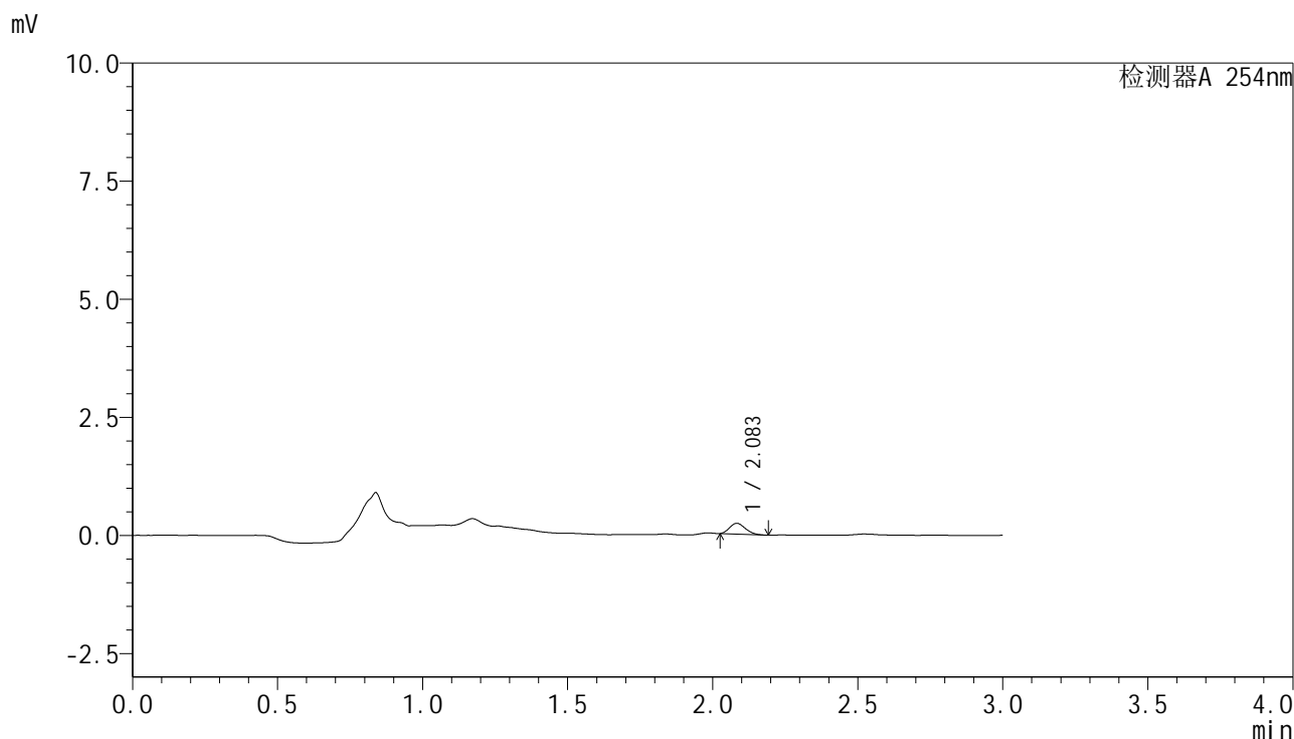


YMP-4149

<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 - 27-4/27-171-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	862	100.000	227	6635	1.175	--
总计		862	100.000	227			

图171 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

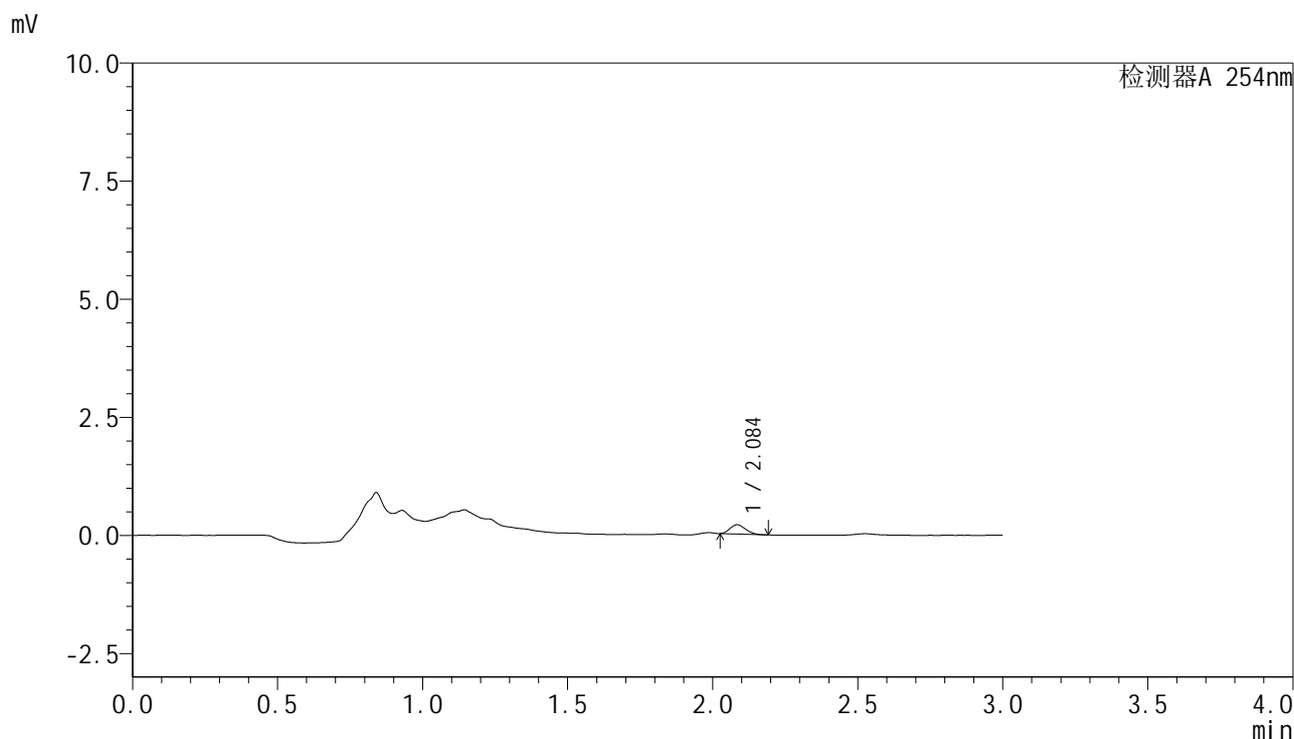


YMP-4149

<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 - 27-4/27-172-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	738	100.000	195	6719	1.178	--
总计		738	100.000	195			

图172 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

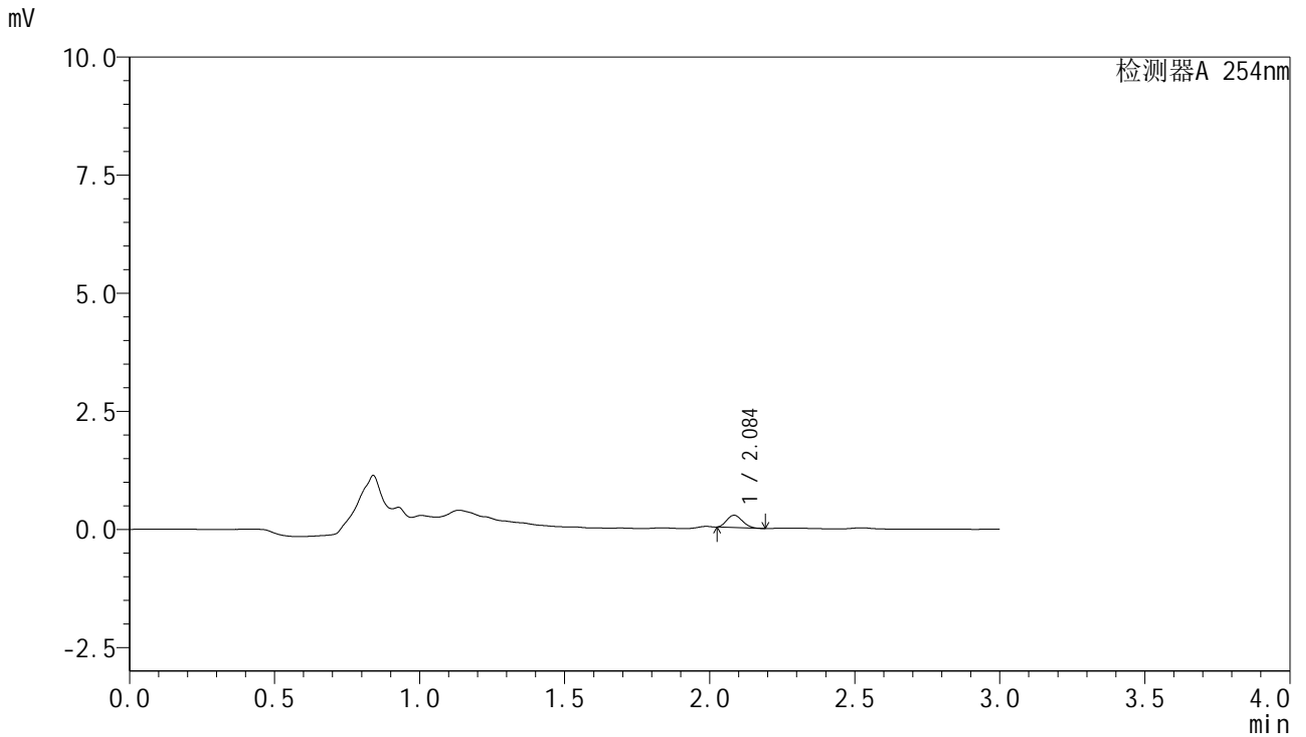


YMP-4149

<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 - 27-4/27-173-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	974	100.000	258	6814	1.149	--
总计		974	100.000	258			

图173 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

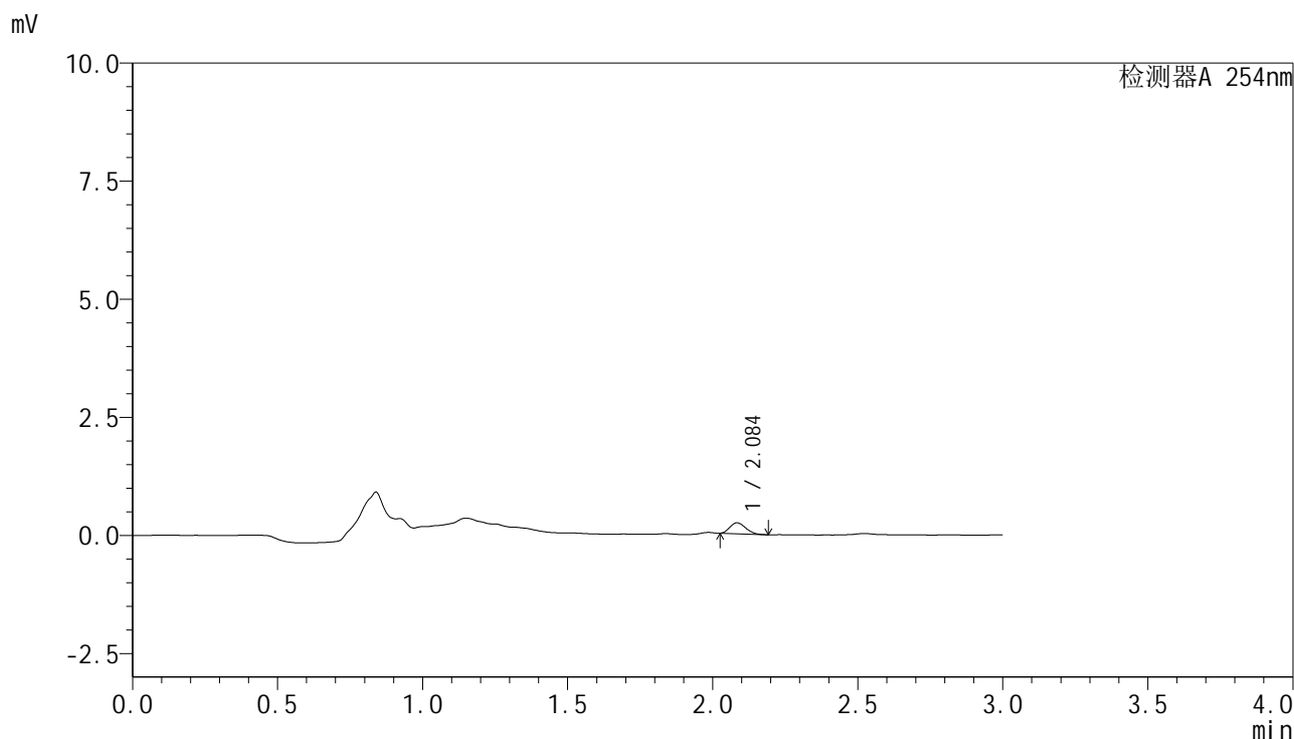


YMP-4149

<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 - 27-4/27-174-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	881	100.000	231	6614	1.185	--
总计		881	100.000	231			

图174 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

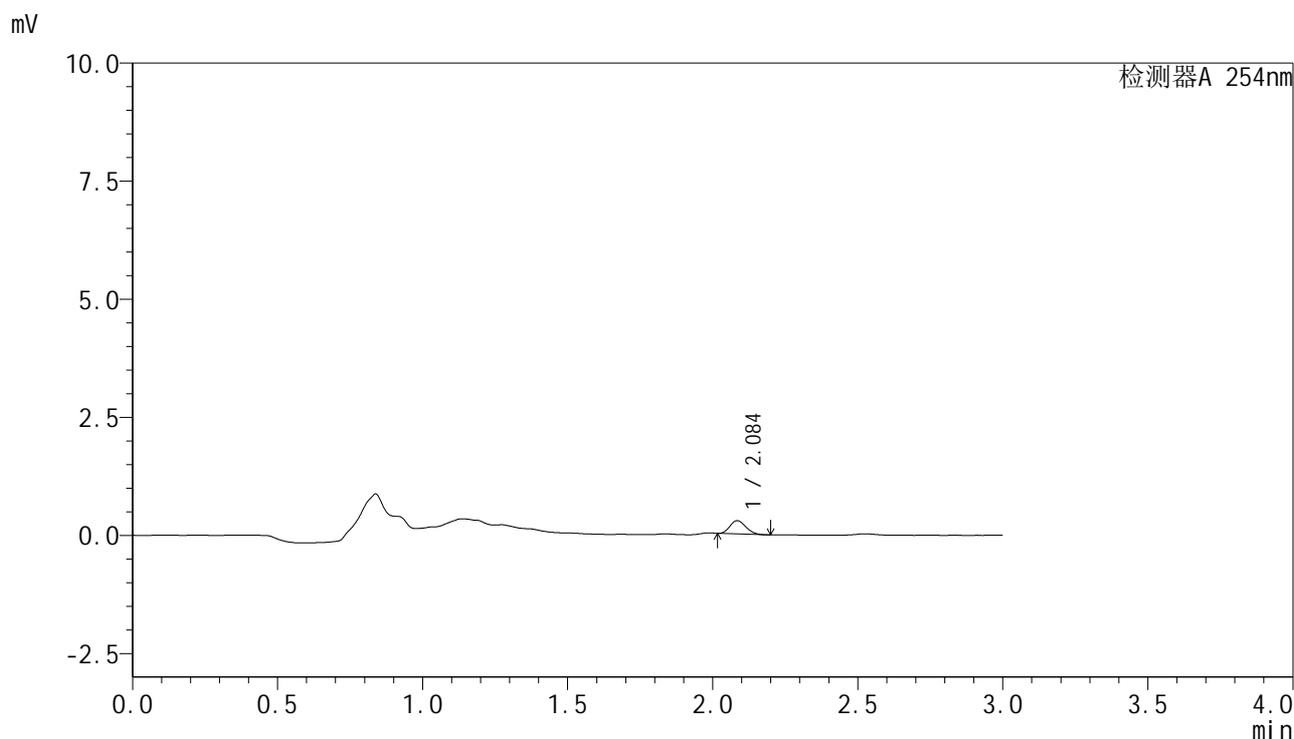


YMP-4149

<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 - 27-4/27-175-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	1065	100.000	277	6628	1.164	--
总计		1065	100.000	277			

图175 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐水-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

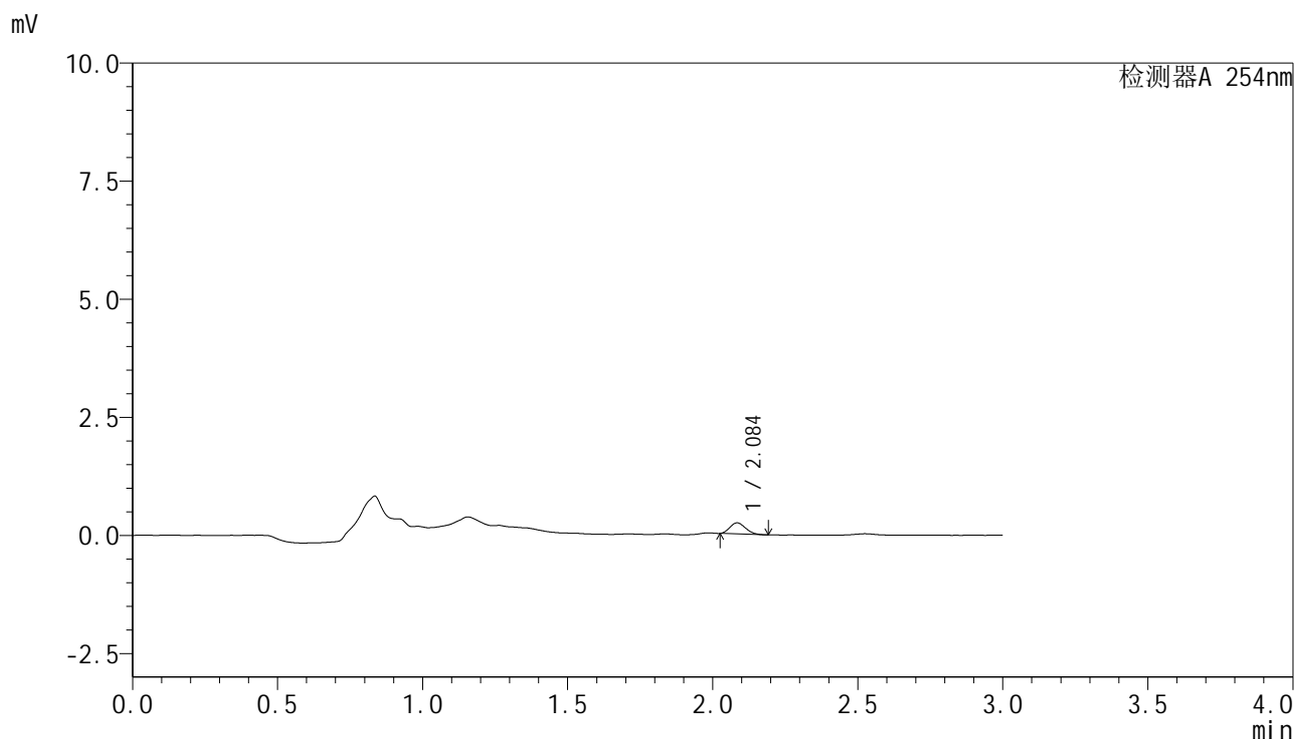


YMP-4149

<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 - 27-4/27-176-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	881	100.000	232	6713	1.171	--
总计		881	100.000	232			

图176 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐水-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

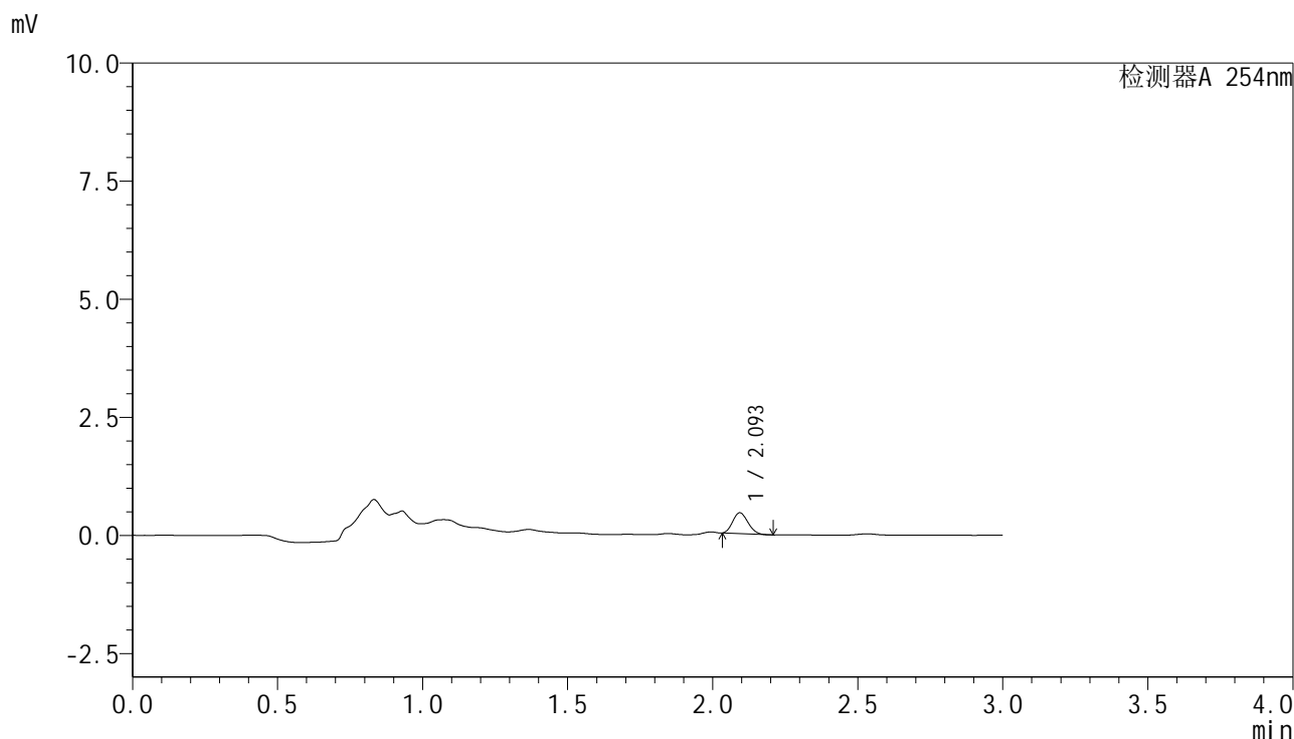


YMP-4149

<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 - 27-4/27-177-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1625	100.000	439	7215	1.161	--
总计		1625	100.000	439			

图177 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

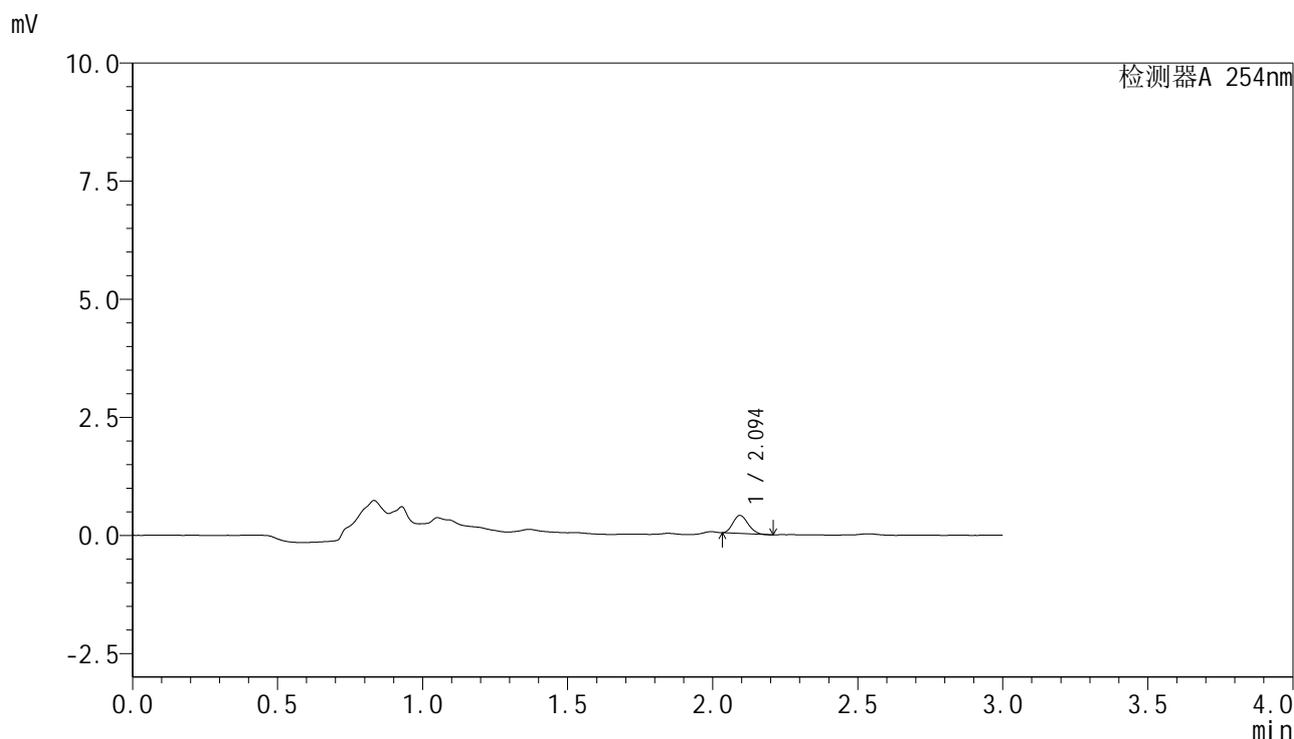


YMP-4149

<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 - 27-4/27-178-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1376	100.000	379	7391	1.158	--
总计		1376	100.000	379			

图178 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

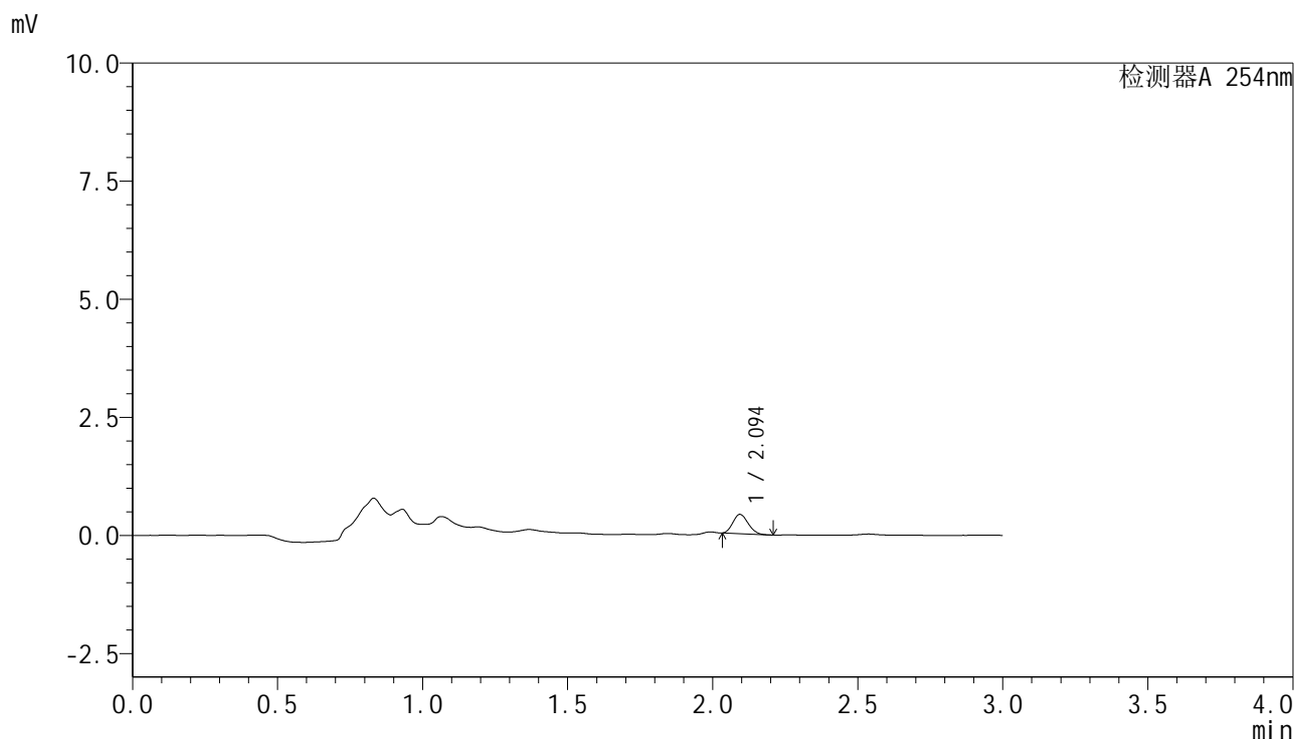


YMP-4149

<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 - 27-4/27-179-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1496	100.000	407	7235	1.157	--
总计		1496	100.000	407			

图179 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

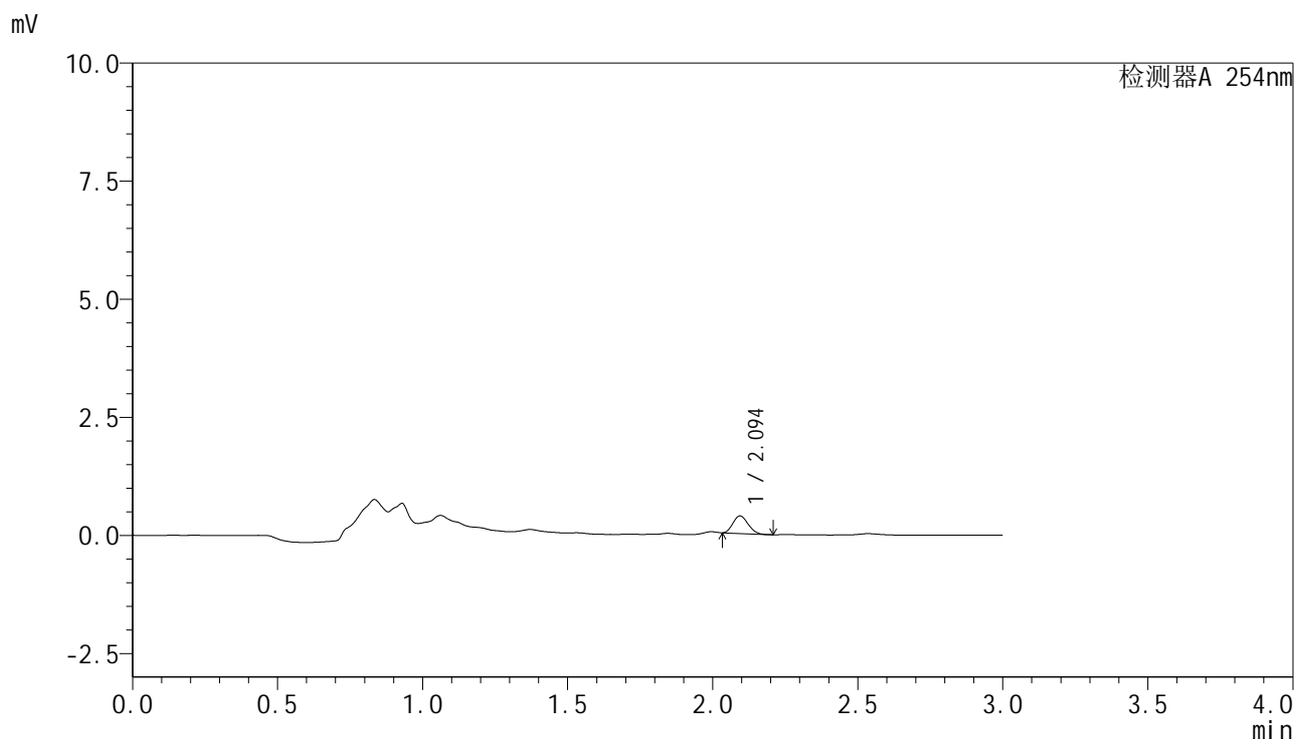


YMP-4149

<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 - 27-4/27-180-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1340	100.000	368	7261	1.147	--
总计		1340	100.000	368			

图180 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

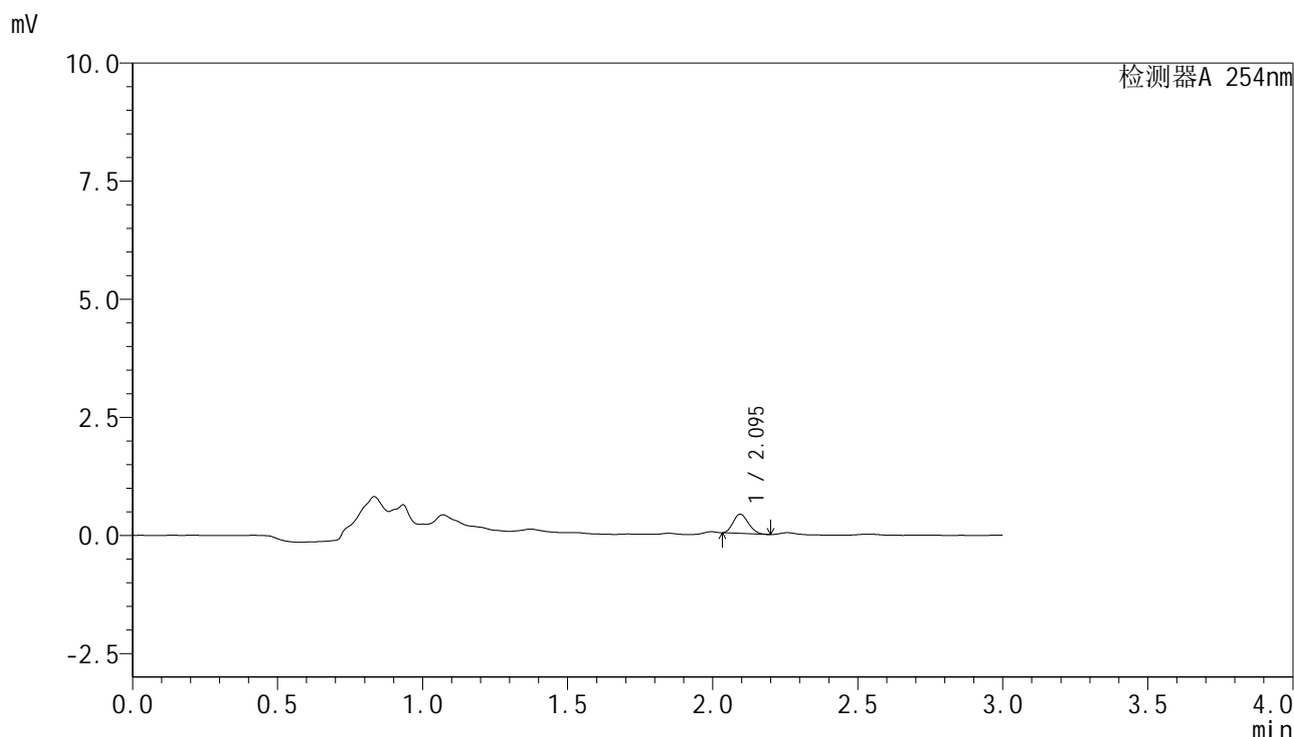


YMP-4149

<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 - 27-4/27-181-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1494	100.000	407	7262	1.160	--
总计		1494	100.000	407			

图181 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102971批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

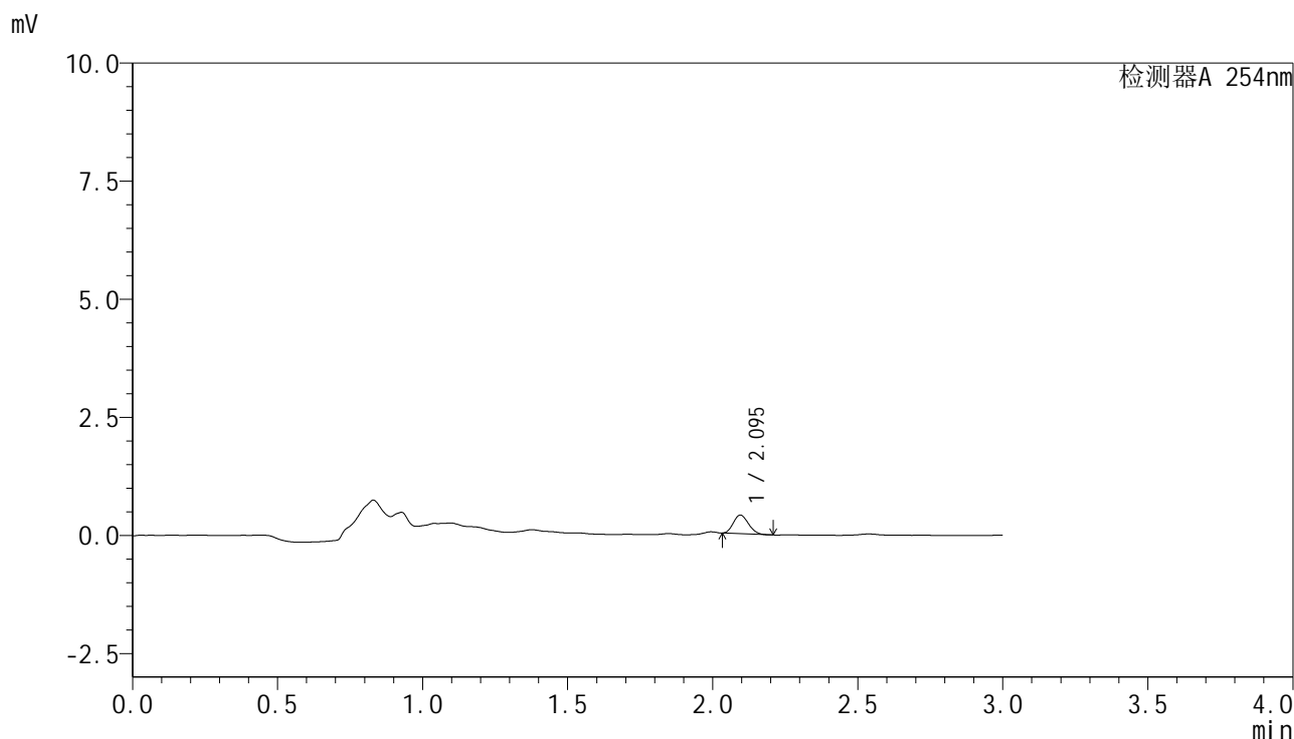


YMP-4149

<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 - 27-4/27-182-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1433	100.000	394	7332	1.152	--
总计		1433	100.000	394			

图182 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B114065批-生理盐生理盐水-乙醇(1:1)-360min
 供试品溶液-1

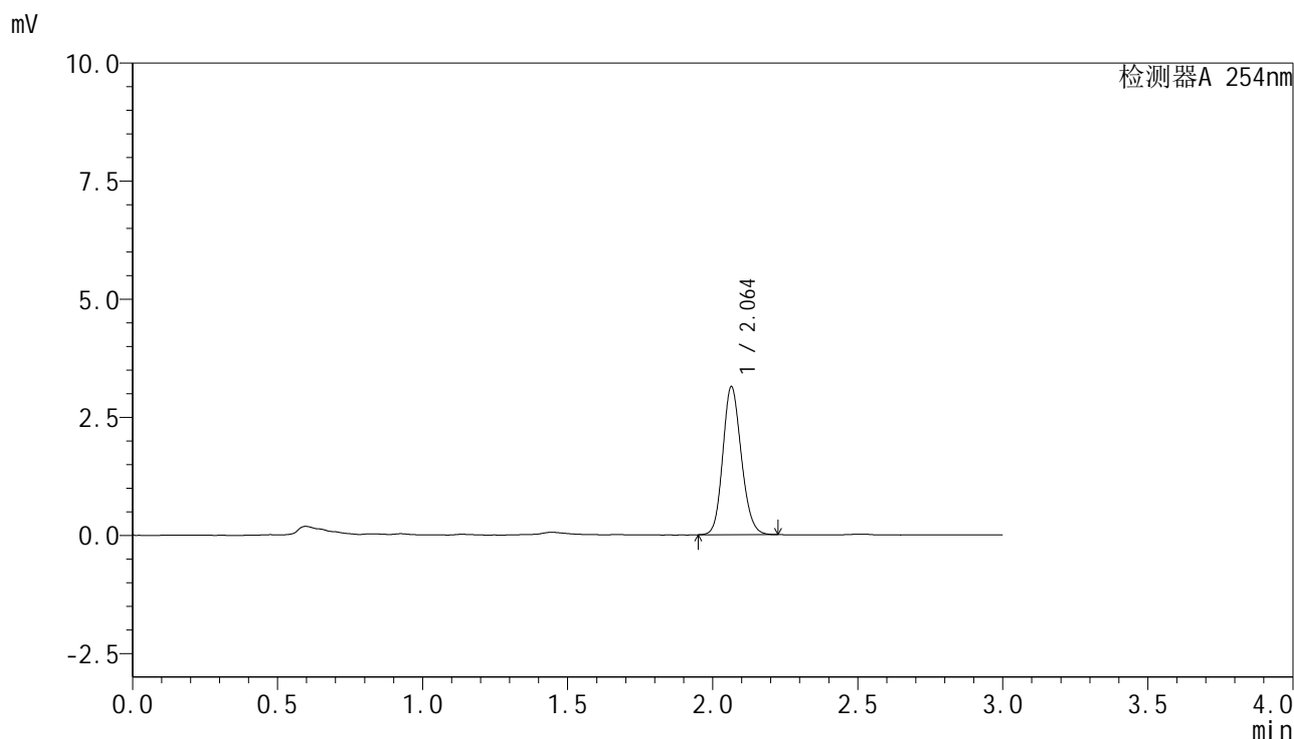


YMP-4149

<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 - 27-4/27-183-3 - YMP-4149-2-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 07:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

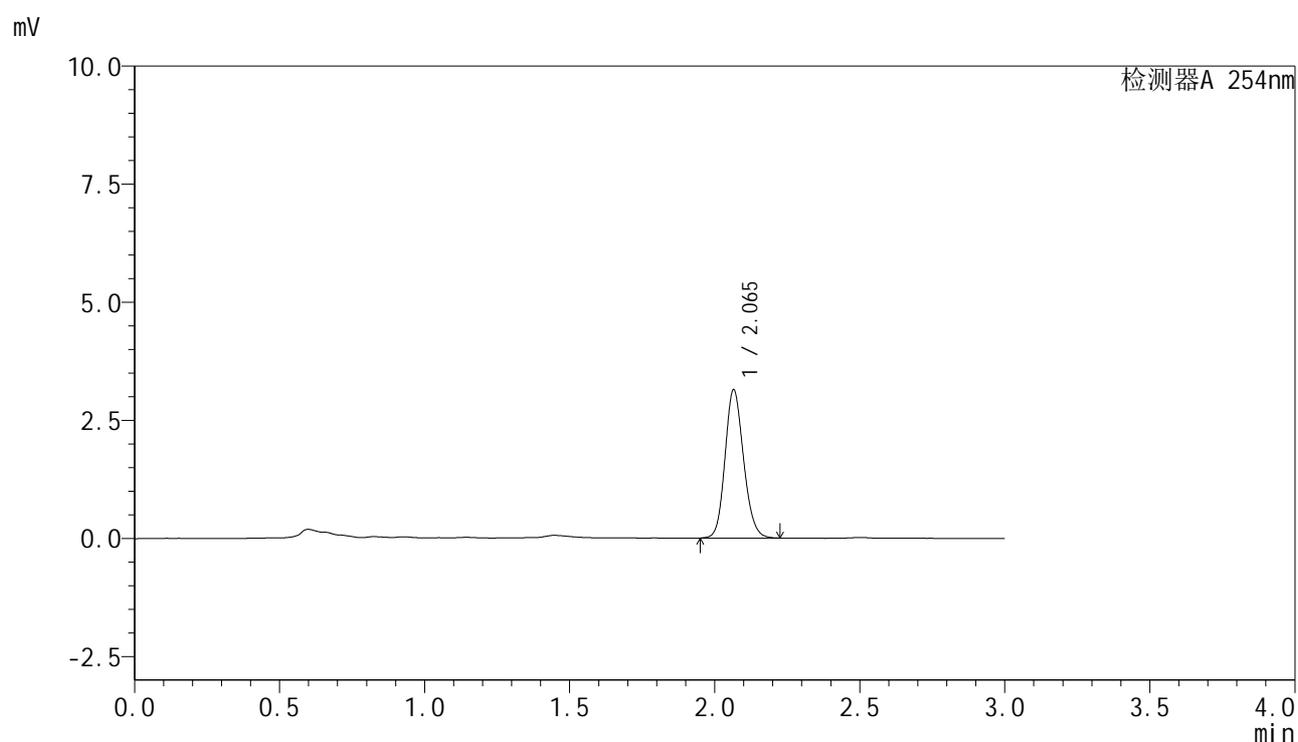
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	13917	100.000	3135	5005	1.152	--
总计		13917	100.000	3135			

图183 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-184-3 - YMP-4149-2-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 07:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	13984	100.000	3137	5006	1.151	--
总计		13984	100.000	3137			

图184 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
对照品溶液-2-2