

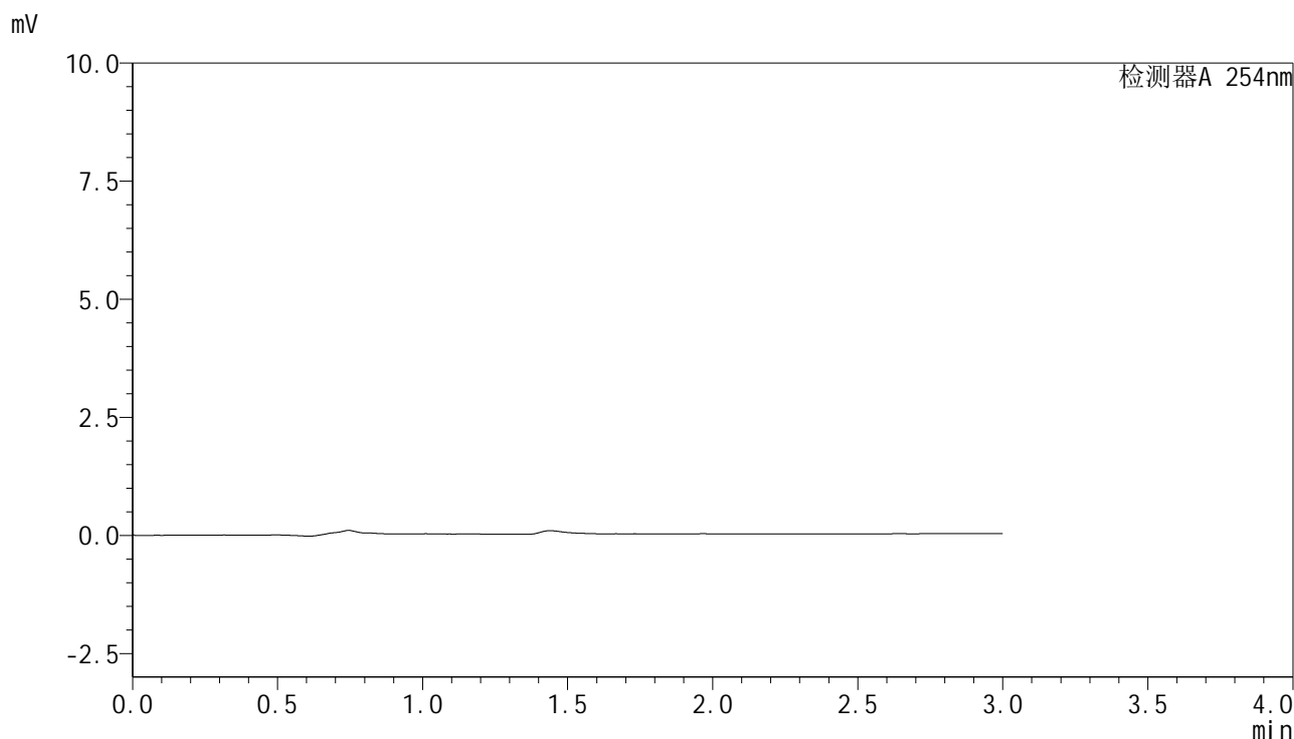


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-1-3 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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

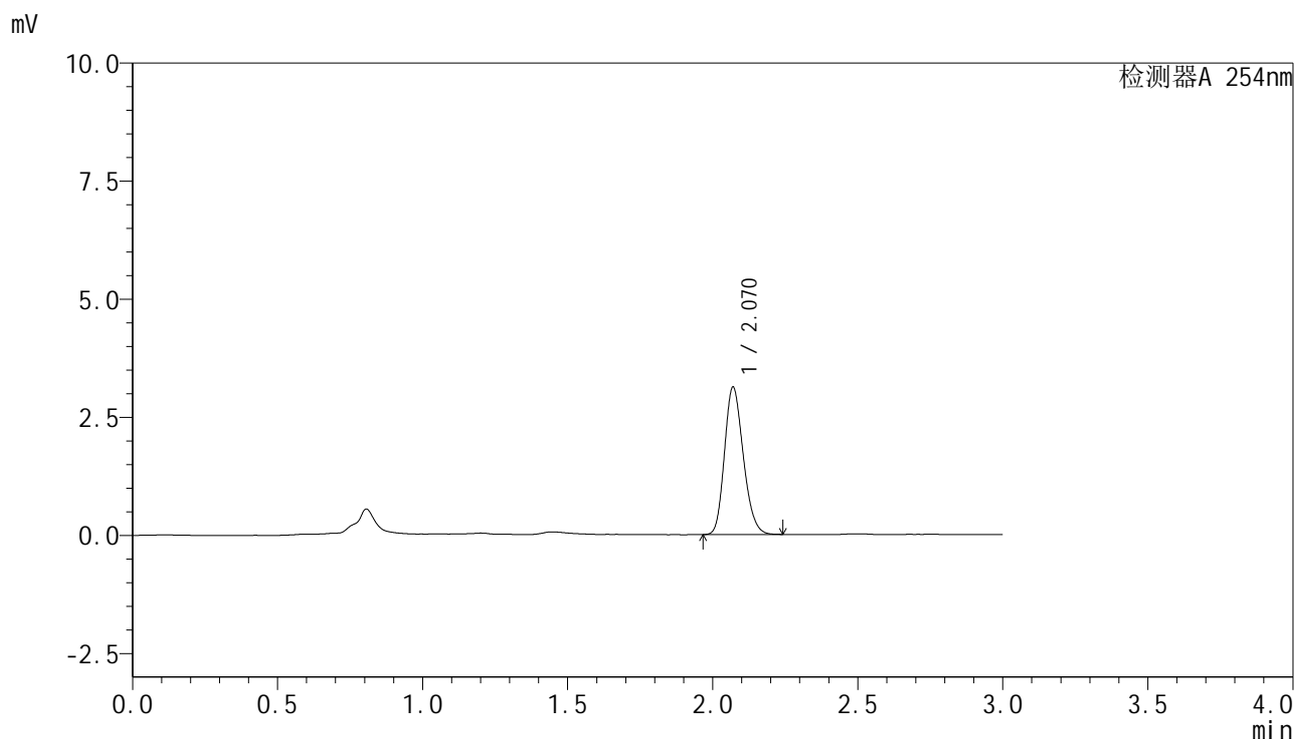


YMP-4149

<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 - 29-20/9-2-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

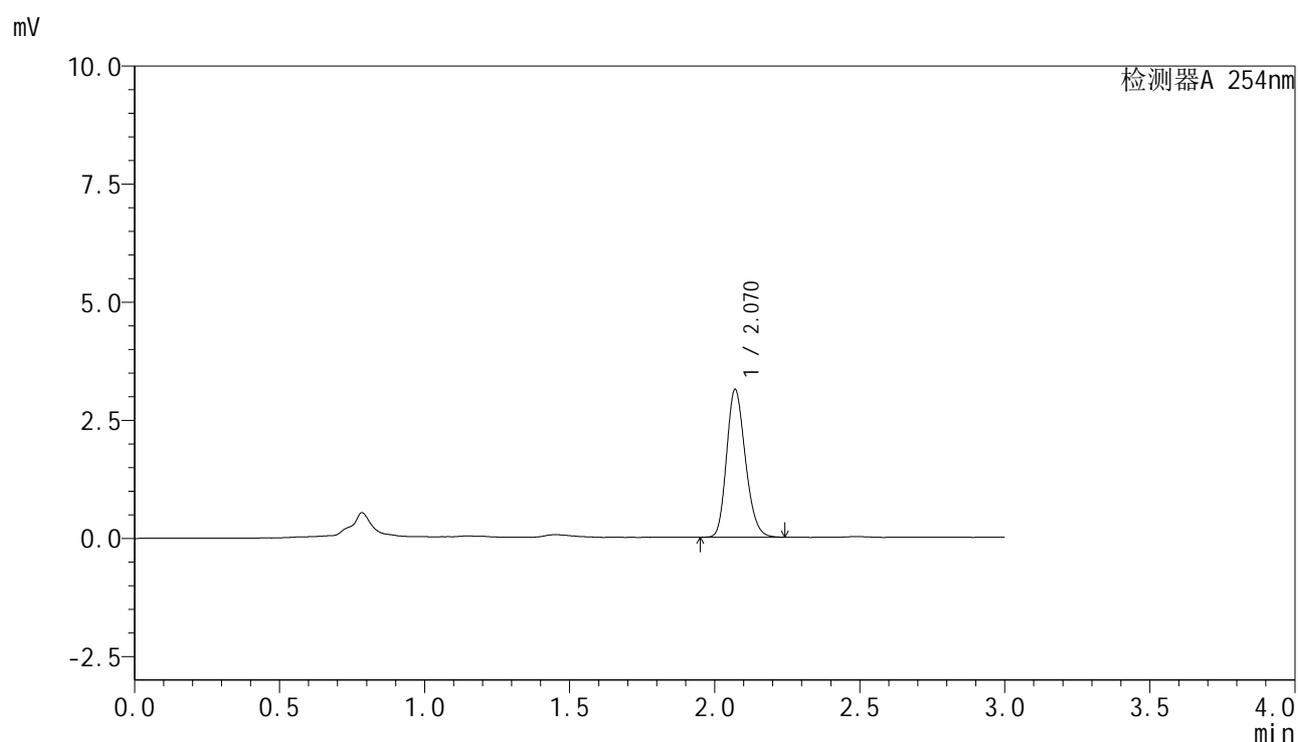
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	14092	100.000	3117	4836	1.202	--
总计		14092	100.000	3117			

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

<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 - 29-20/9-3-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	14098	100.000	3124	4866	1.200	--
总计		14098	100.000	3124			

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

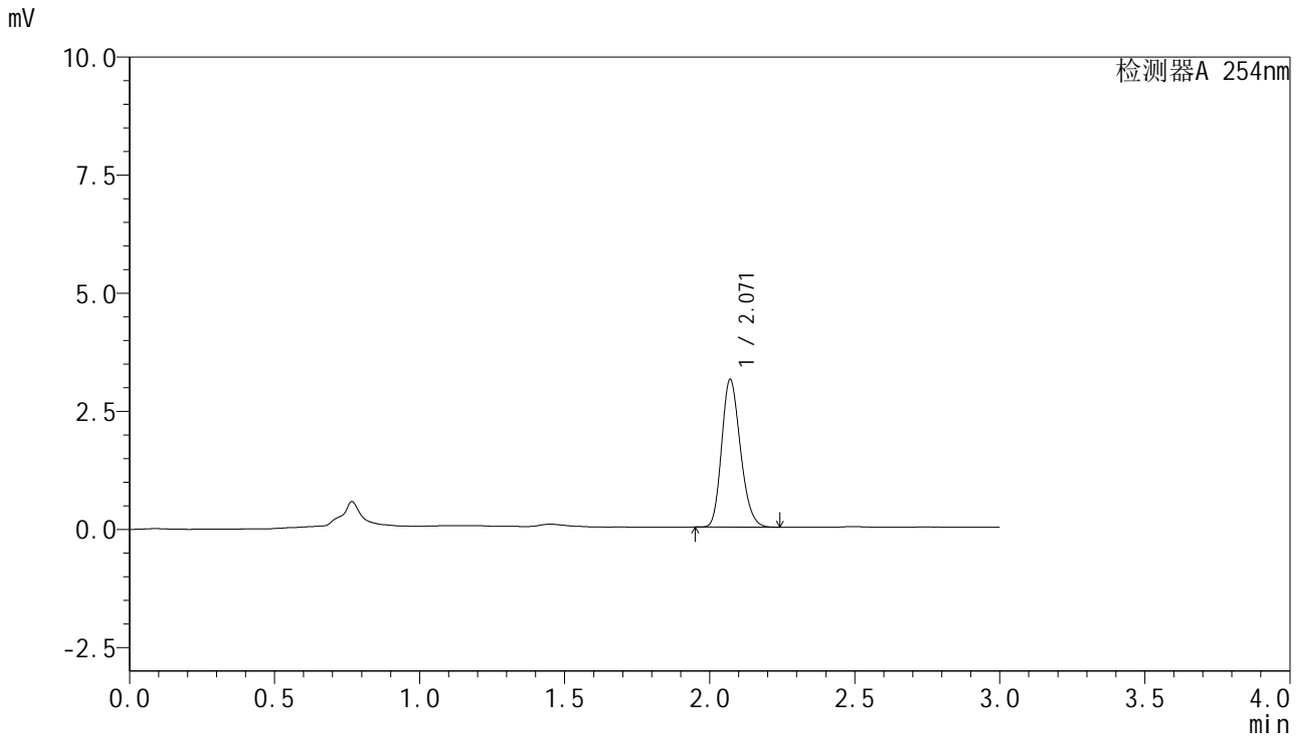


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-4-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

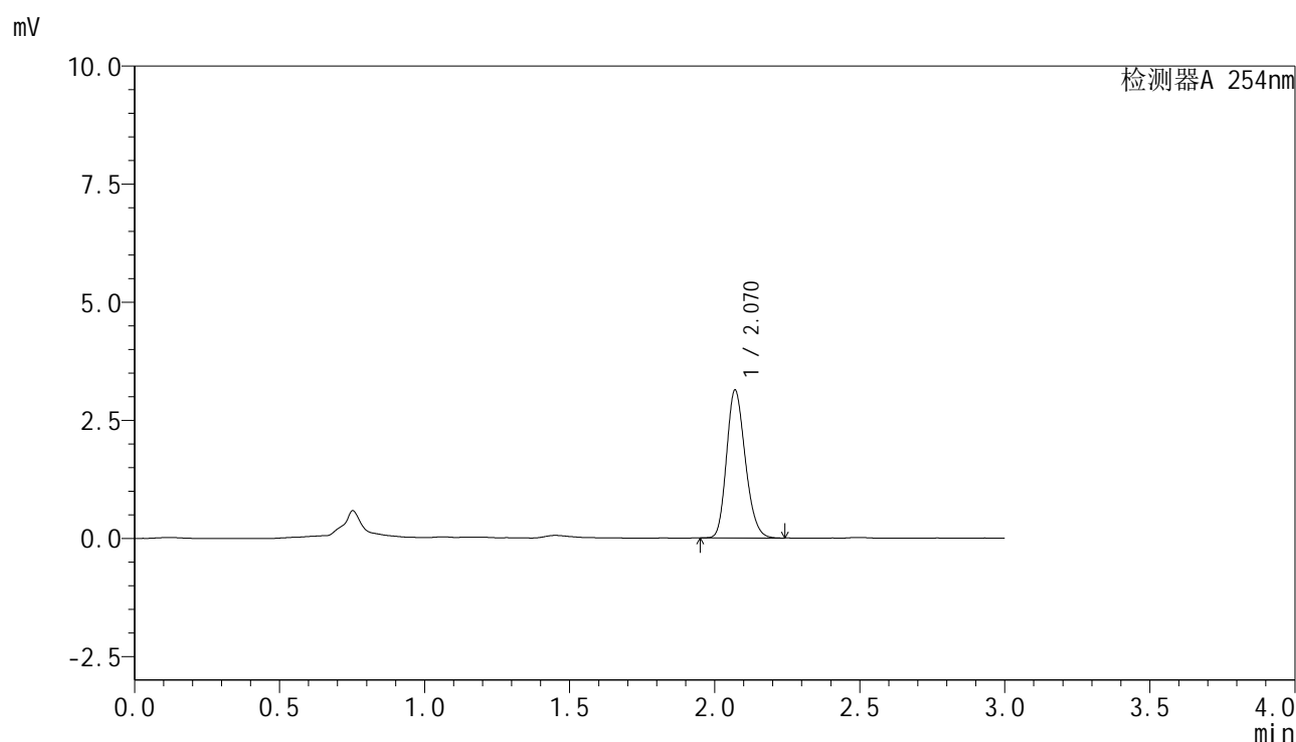
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	14081	100.000	3128	4875	1.199	--
总计		14081	100.000	3128			

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 - 29-20/9-5-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	14079	100.000	3128	4872	1.198	--
总计		14079	100.000	3128			

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

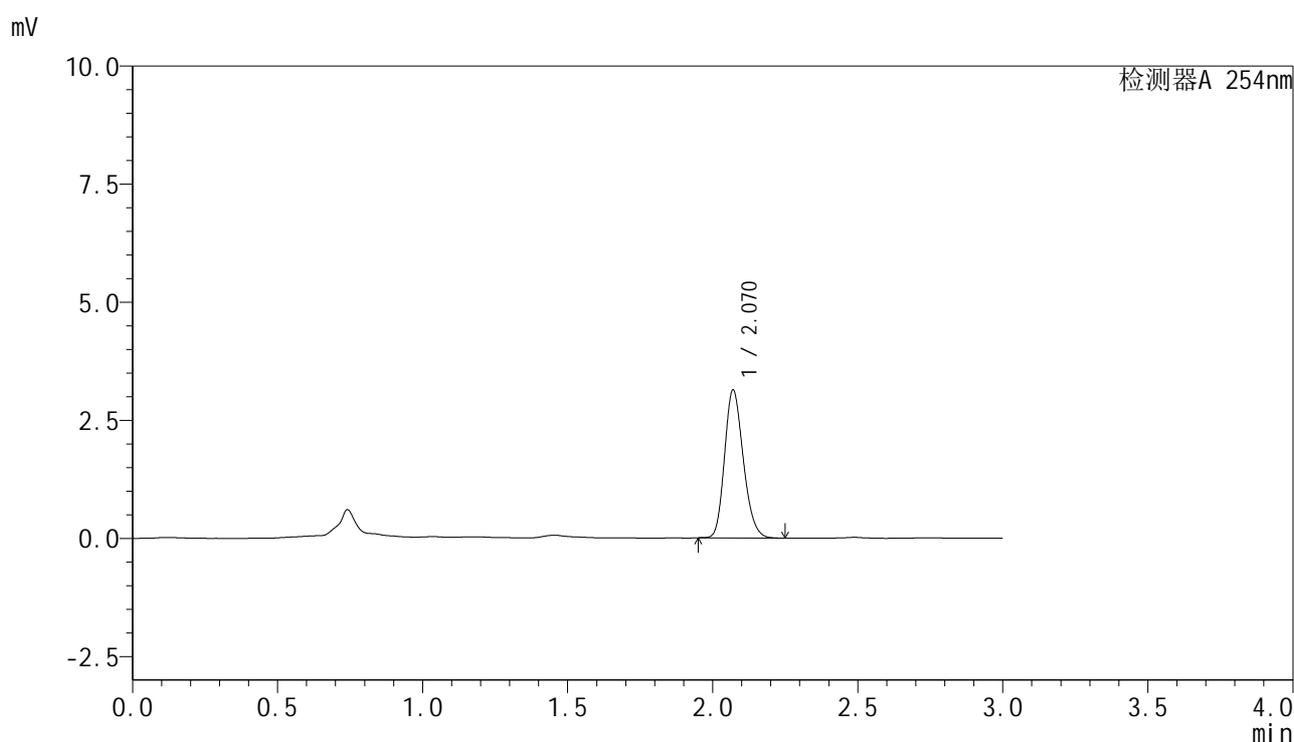


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-6-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	14117	100.000	3129	4869	1.201	--
总计		14117	100.000	3129			

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

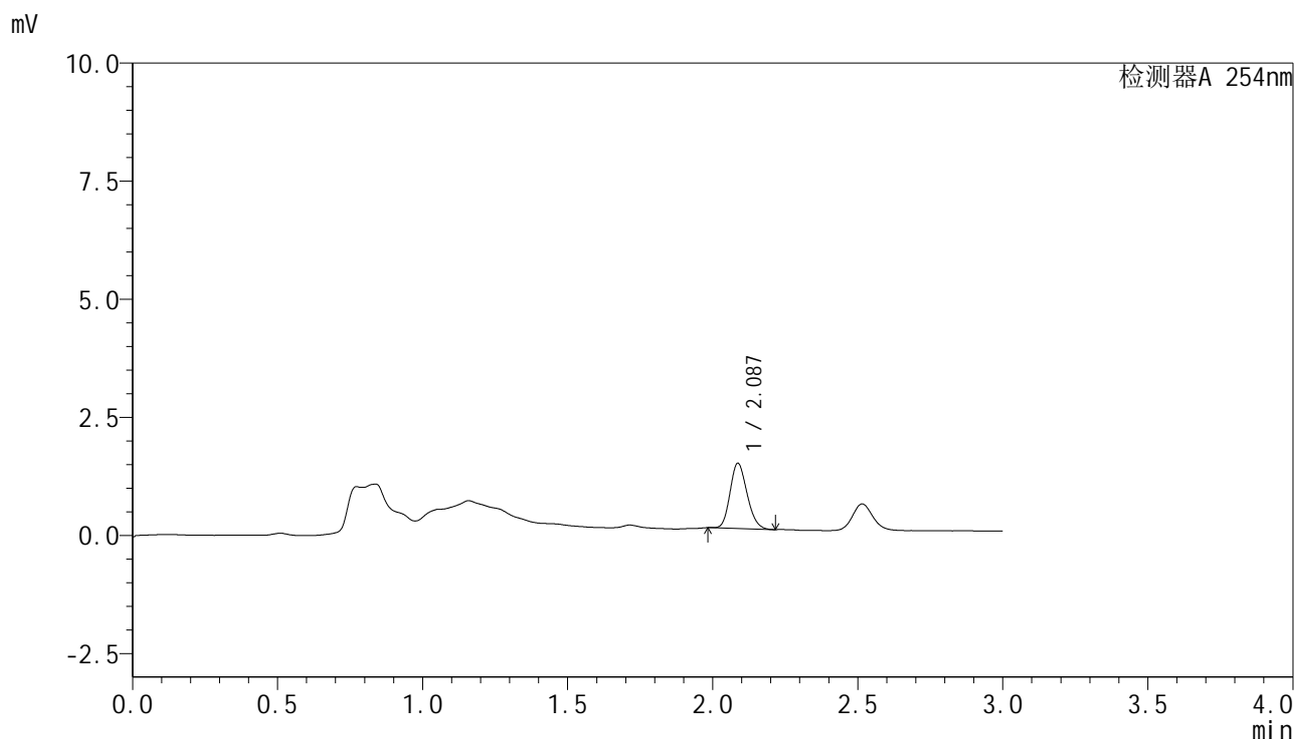


YMP-4149

<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 - 29-20/9-7-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.087	5637	100.000	1380	5967	1.171	--
总计		5637	100.000	1380			

图7 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-30min
 供试品溶液-1

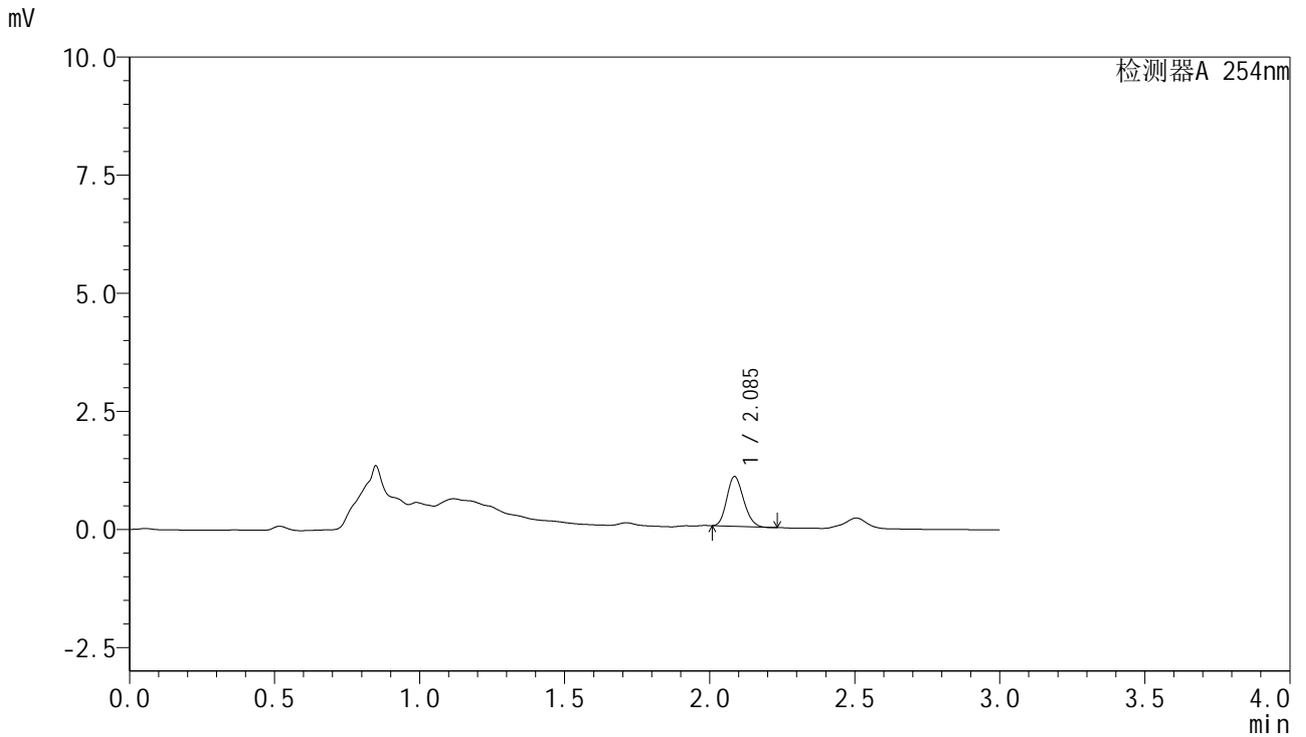


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-8-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:33:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	4224	100.000	1047	6059	1.170	--
总计		4224	100.000	1047			

图8 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-30min
 供试品溶液-1

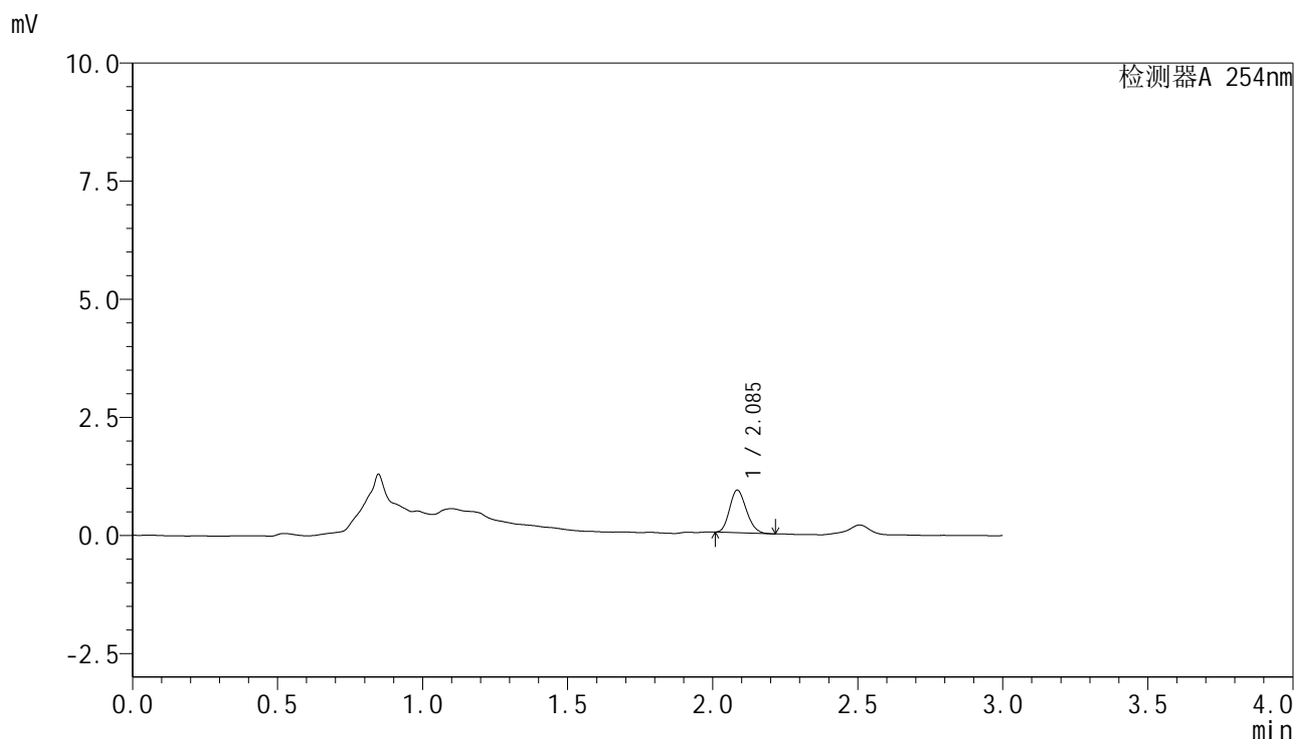


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-9-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3626	100.000	893	6073	1.172	--
总计		3626	100.000	893			

图9 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-30min
 供试品溶液-1

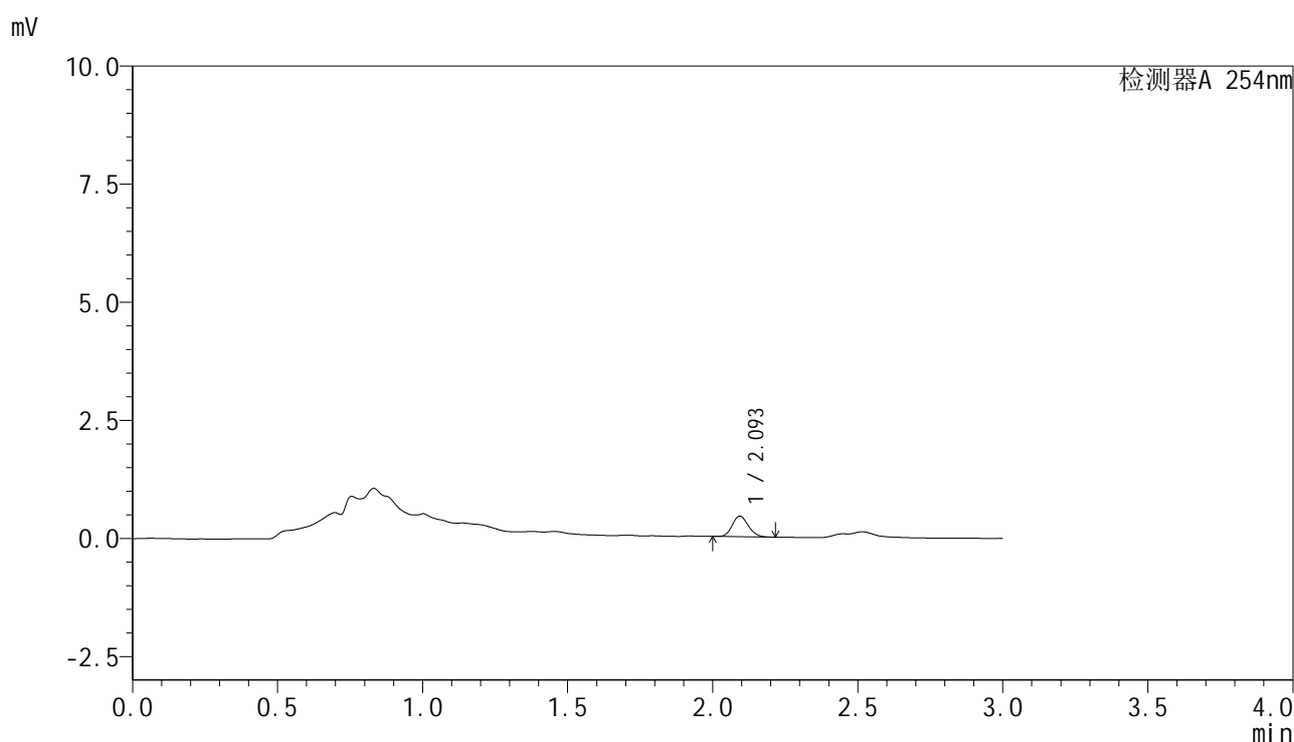


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-10-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1657	100.000	430	6822	1.140	--
总计		1657	100.000	430			

图10 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-30min
 供试品溶液-1

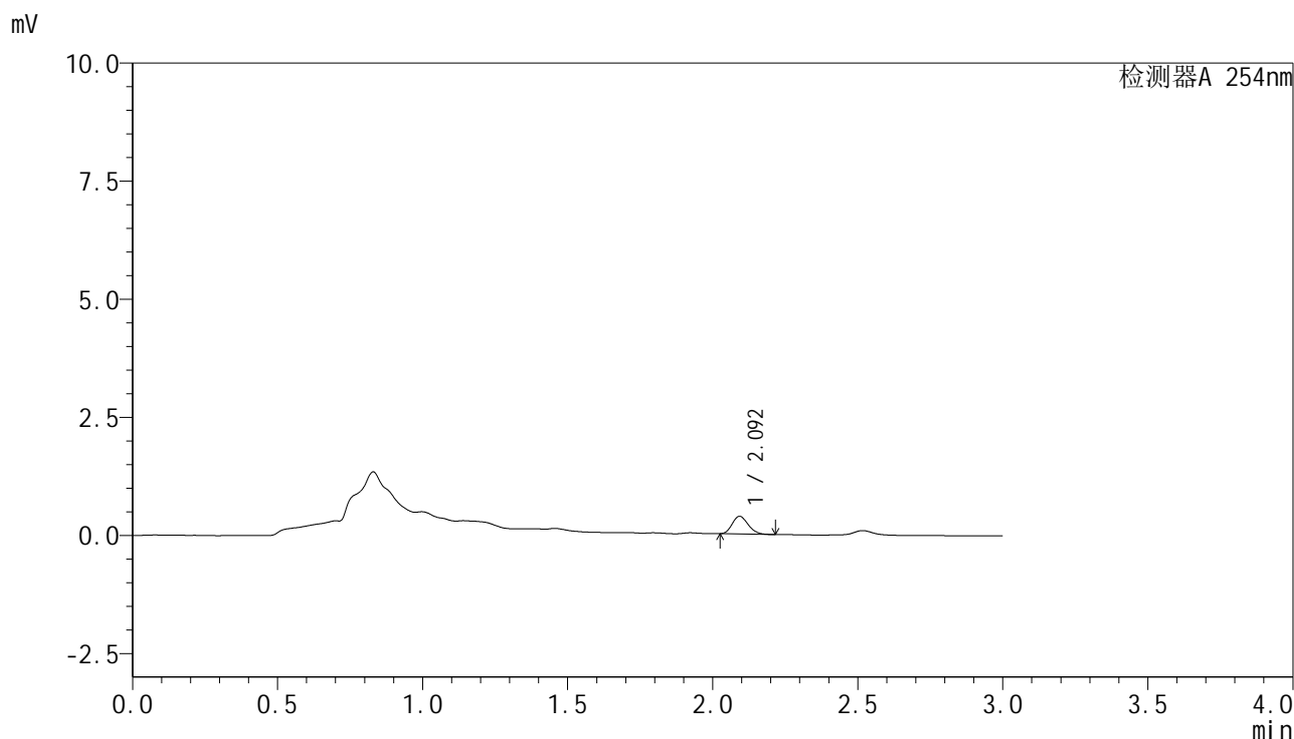


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-11-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1434	100.000	370	6792	1.180	--
总计		1434	100.000	370			

图11 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-30min
 供试品溶液-1

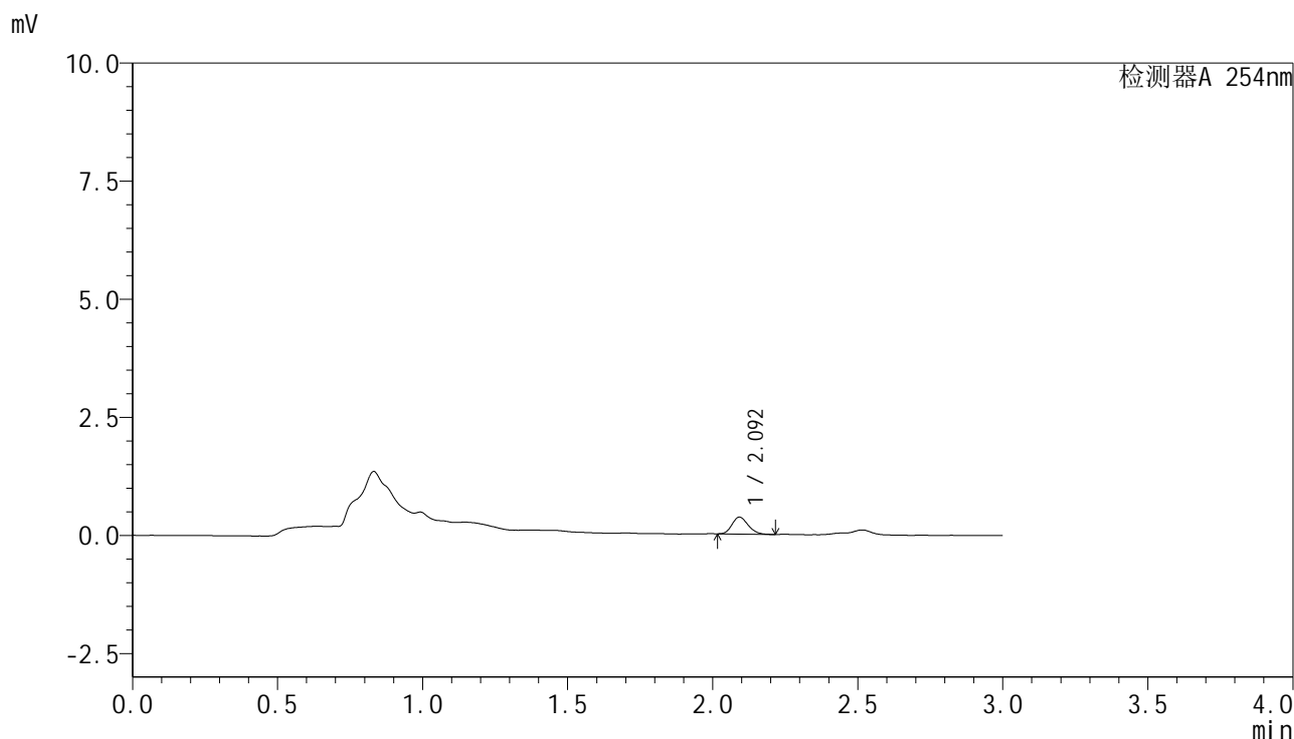


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-12-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1387	100.000	356	6663	1.202	--
总计		1387	100.000	356			

图12 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-30min
 供试品溶液-1

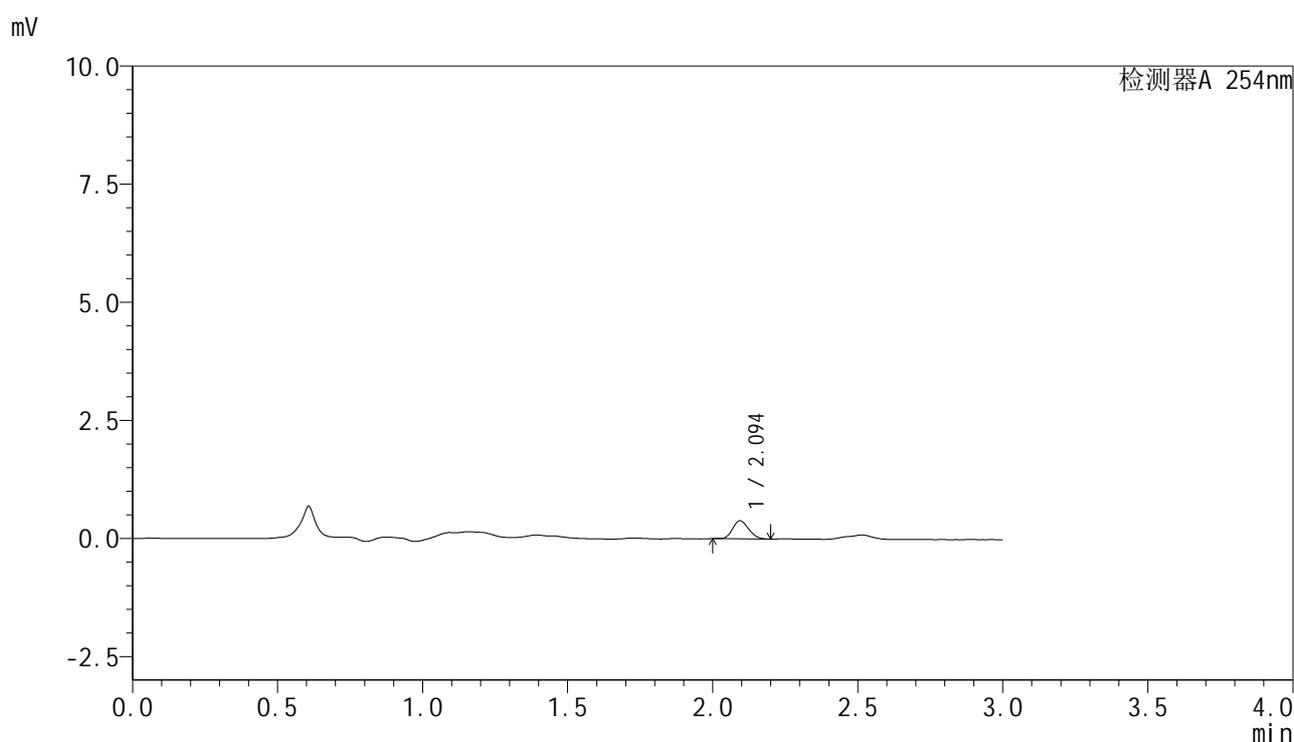


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-13-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1483	100.000	383	6612	1.166	--
总计		1483	100.000	383			

图13 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-30min
 供试品溶液-1

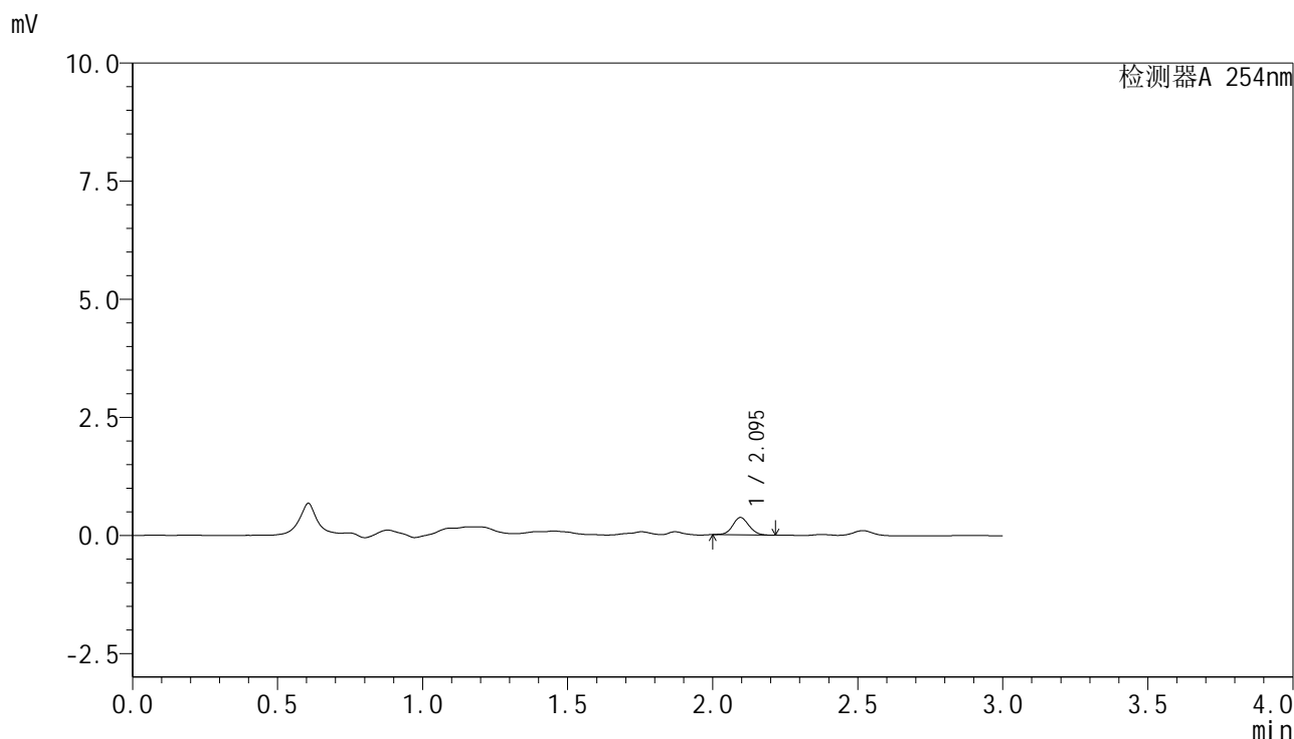


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-14-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1444	100.000	368	6583	1.081	--
总计		1444	100.000	368			

图14 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-30min
 供试品溶液-1

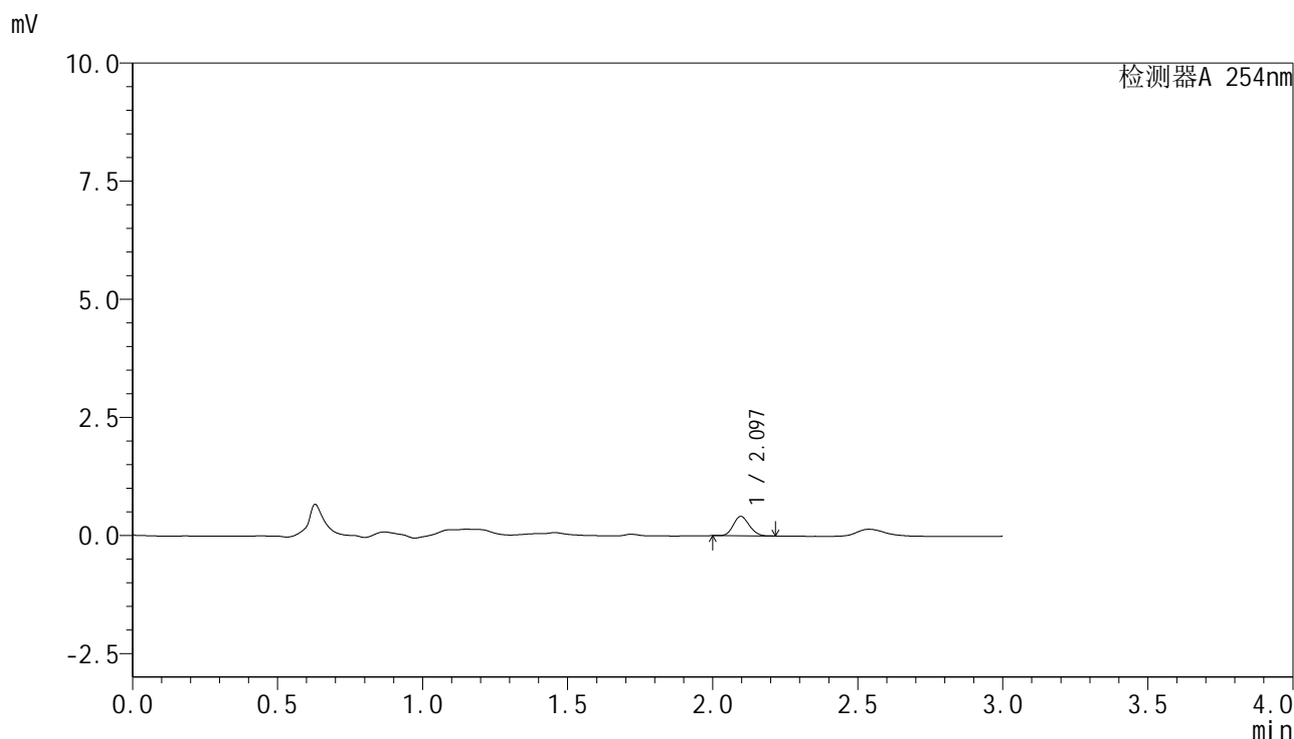


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-15-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.097	1580	100.000	412	6714	1.132	--
总计		1580	100.000	412			

图15 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-30min
 供试品溶液-1

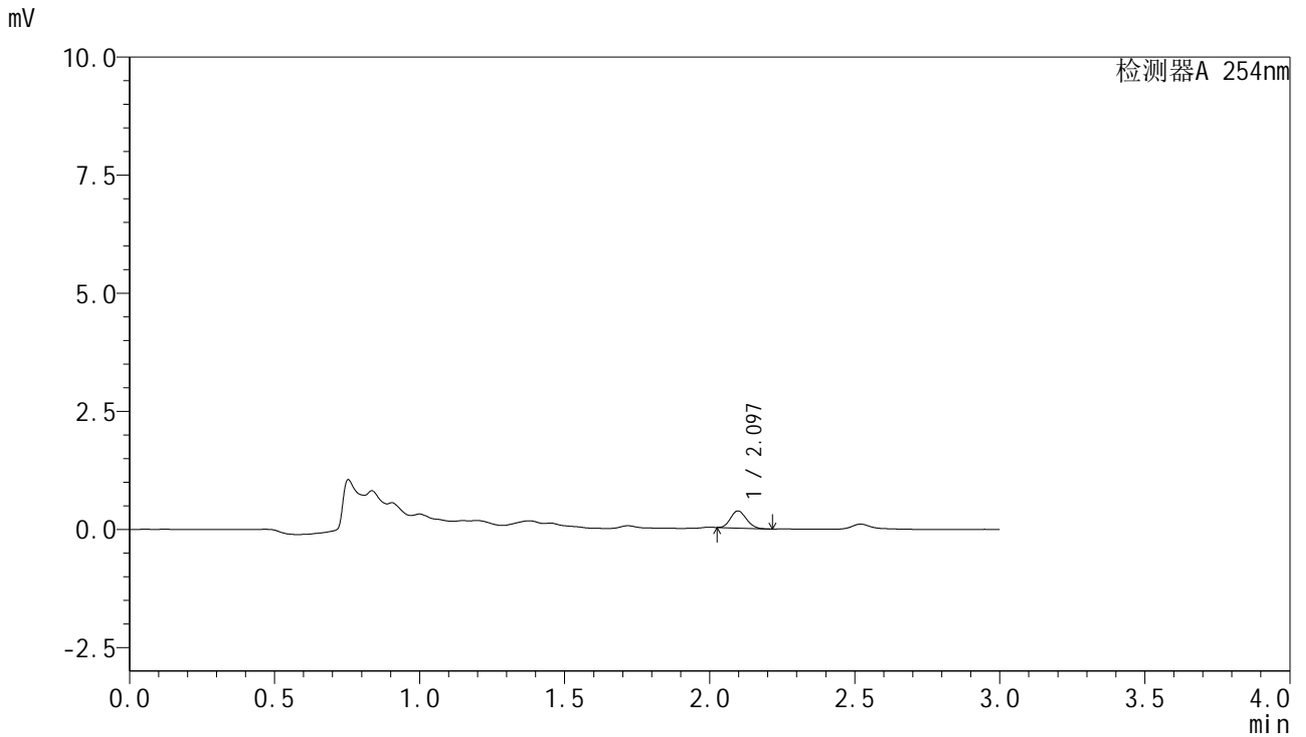


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-16-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.097	1366	100.000	363	6879	1.134	--
总计		1366	100.000	363			

图16 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-30min
 供试品溶液-1

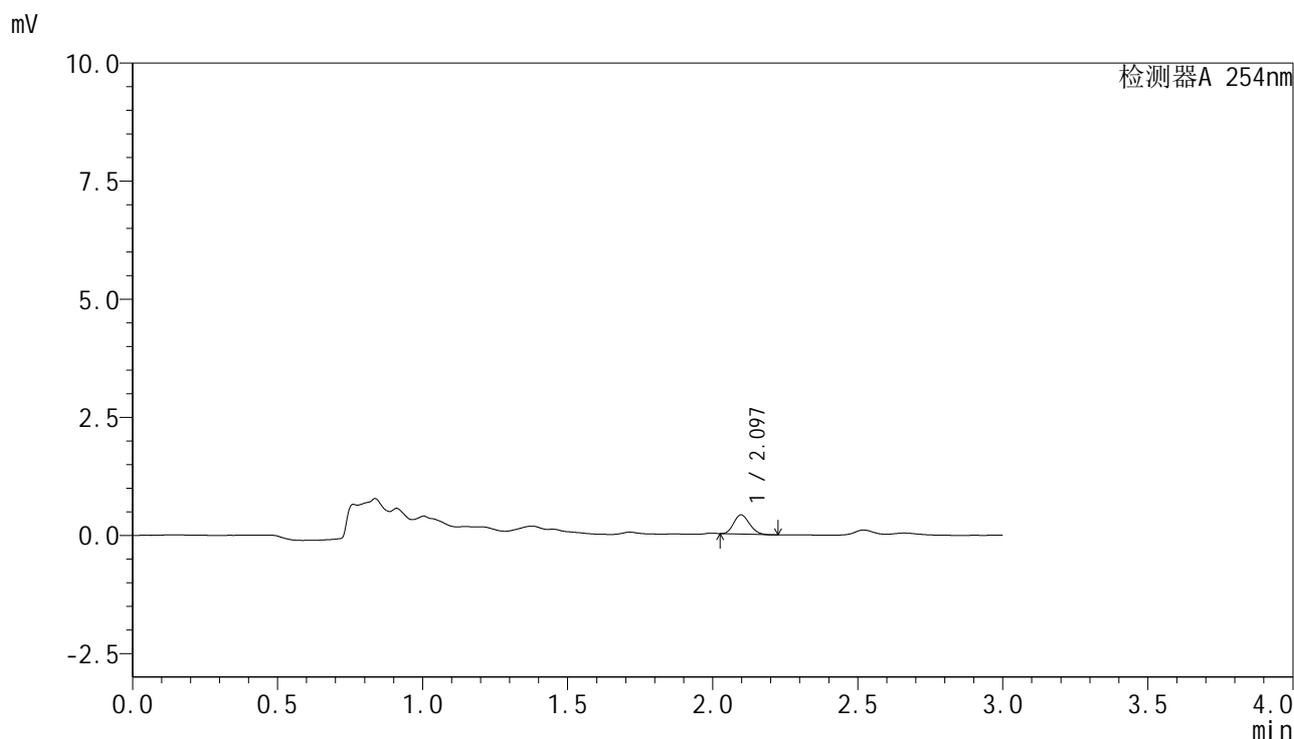


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-17-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.097	1529	100.000	407	6874	1.156	--
总计		1529	100.000	407			

图17 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-30min
 供试品溶液-1

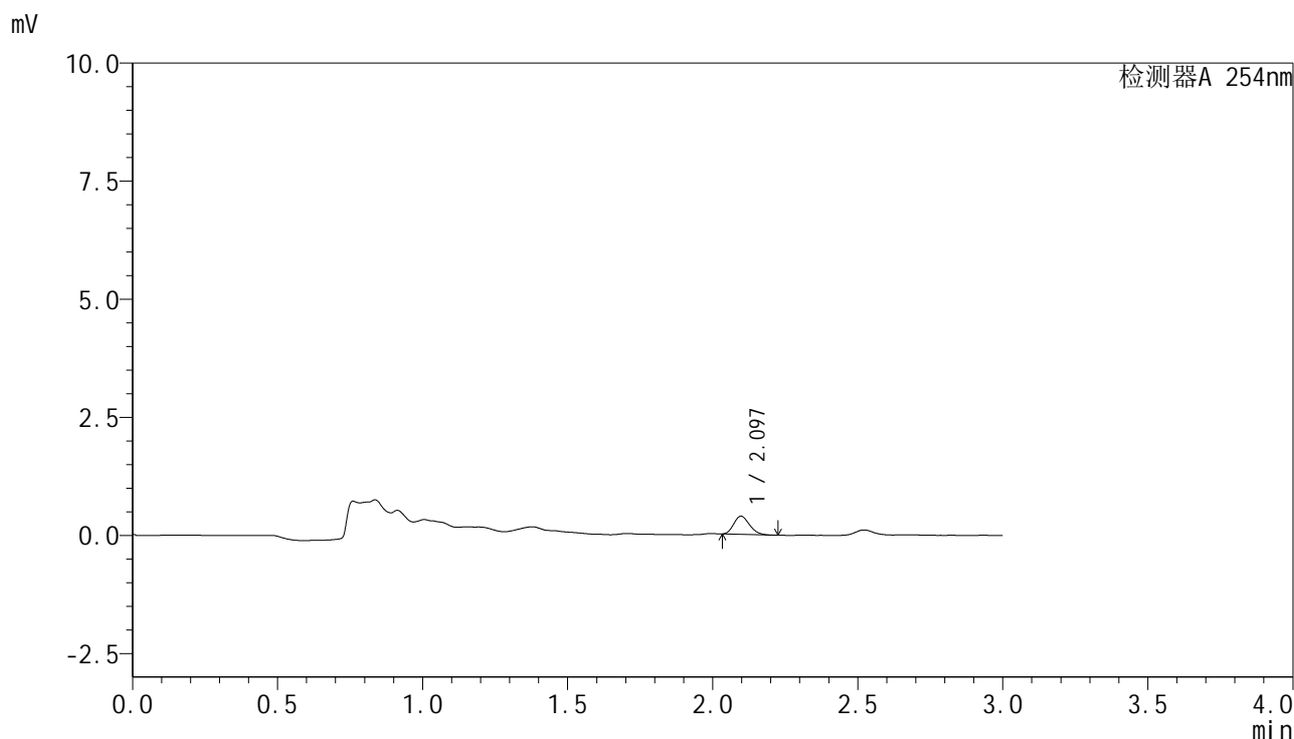


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-18-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.097	1457	100.000	385	6865	1.198	--
总计		1457	100.000	385			

图18 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-30min
 供试品溶液-1

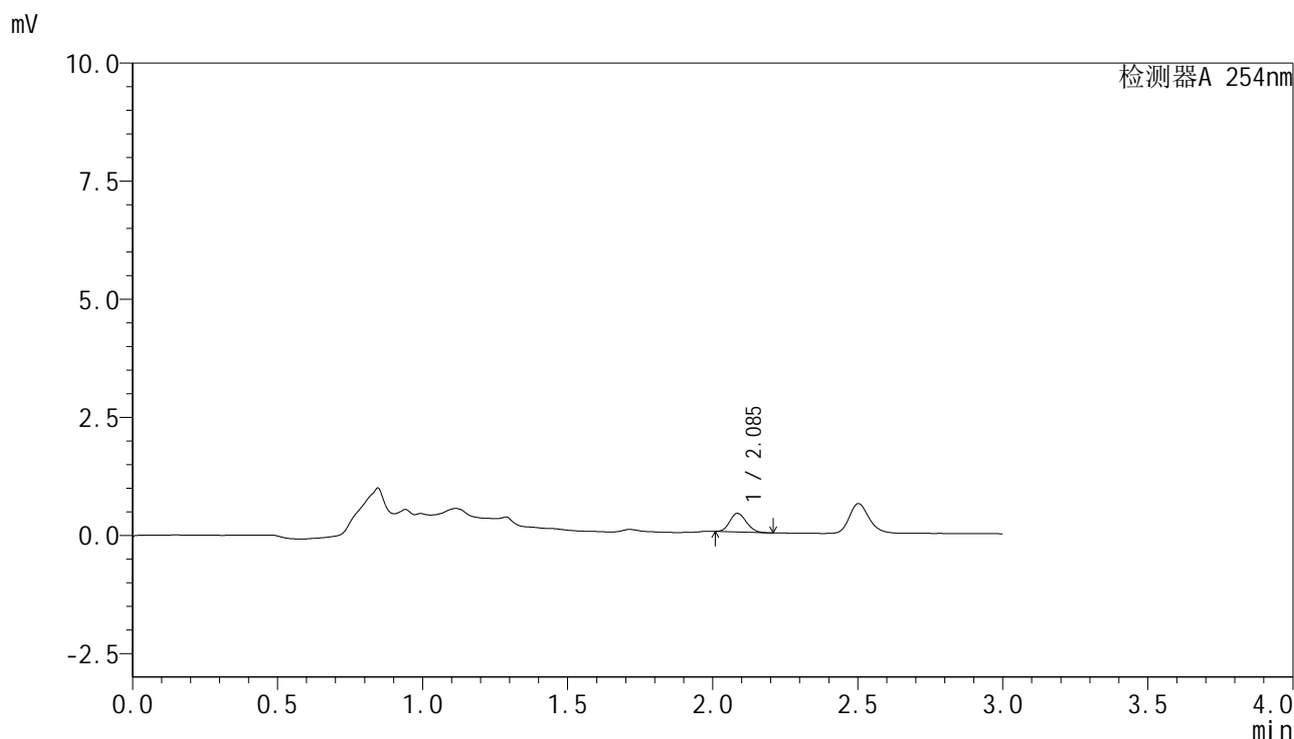


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-19-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1558	100.000	390	6233	1.135	--
总计		1558	100.000	390			

图19 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-60min
 供试品溶液-1

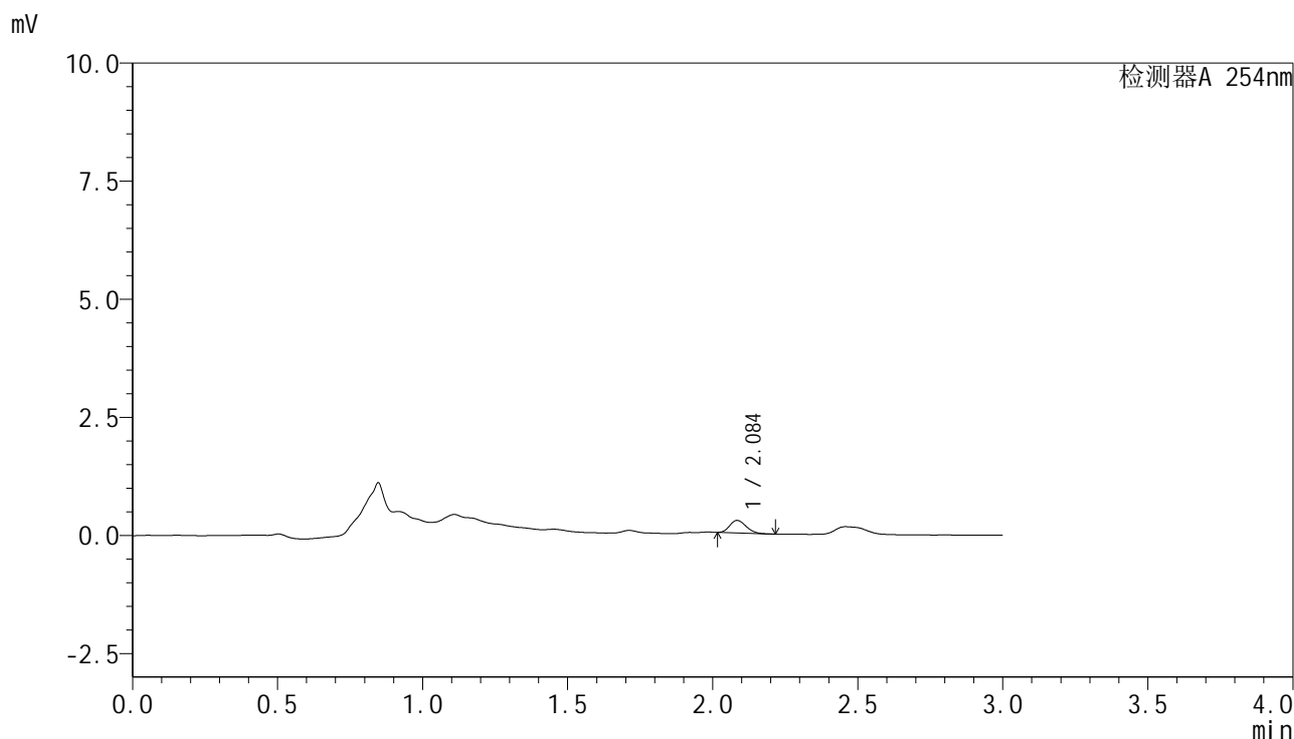


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-20-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1044	100.000	264	6370	1.184	--
总计		1044	100.000	264			

图20 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-60min
 供试品溶液-1

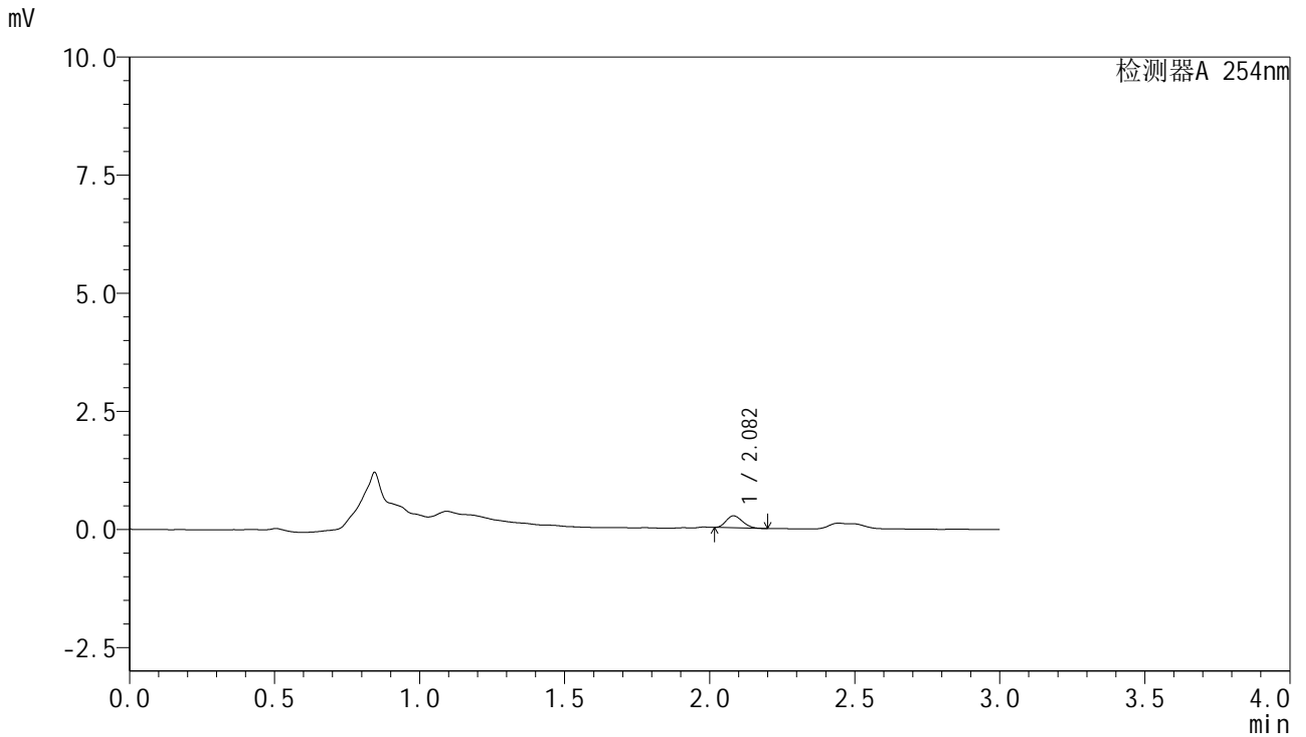


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-21-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	981	100.000	253	6268	1.175	--
总计		981	100.000	253			

图21 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-60min
 供试品溶液-1

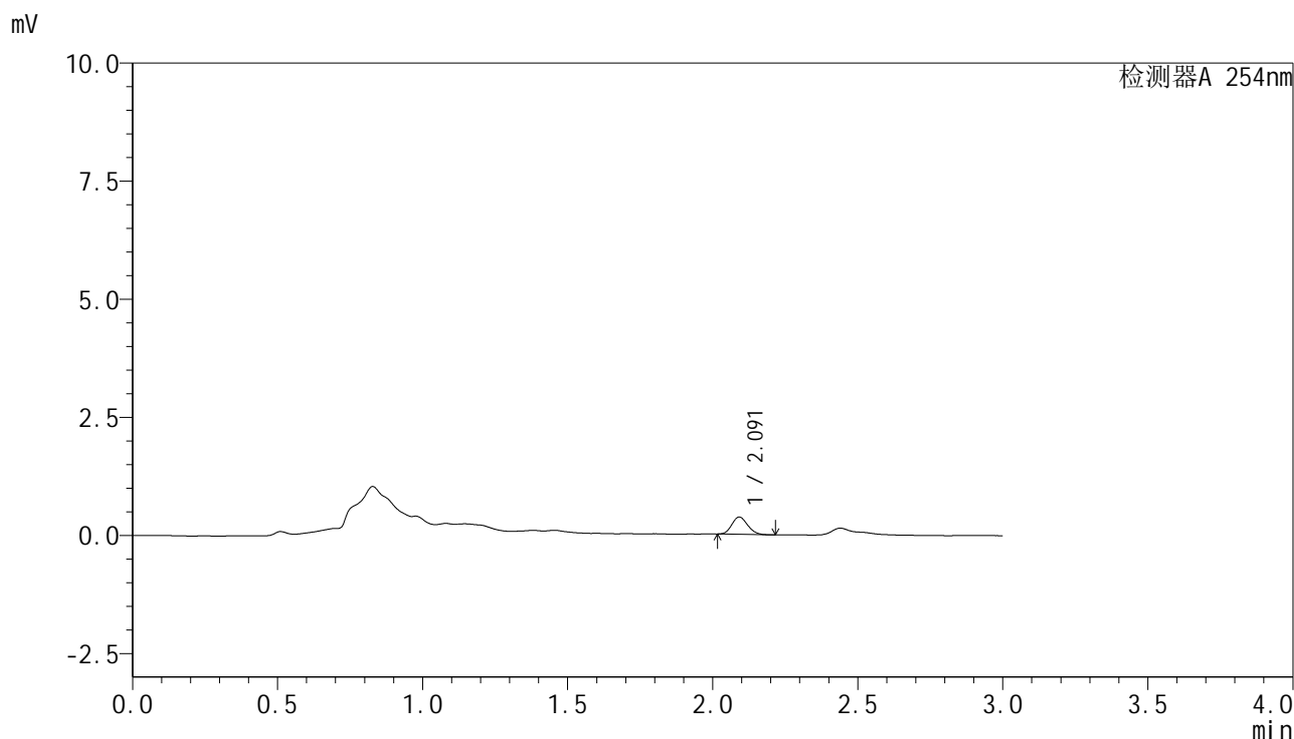


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-22-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1392	100.000	365	6924	1.147	--
总计		1392	100.000	365			

图22 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-60min
 供试品溶液-1

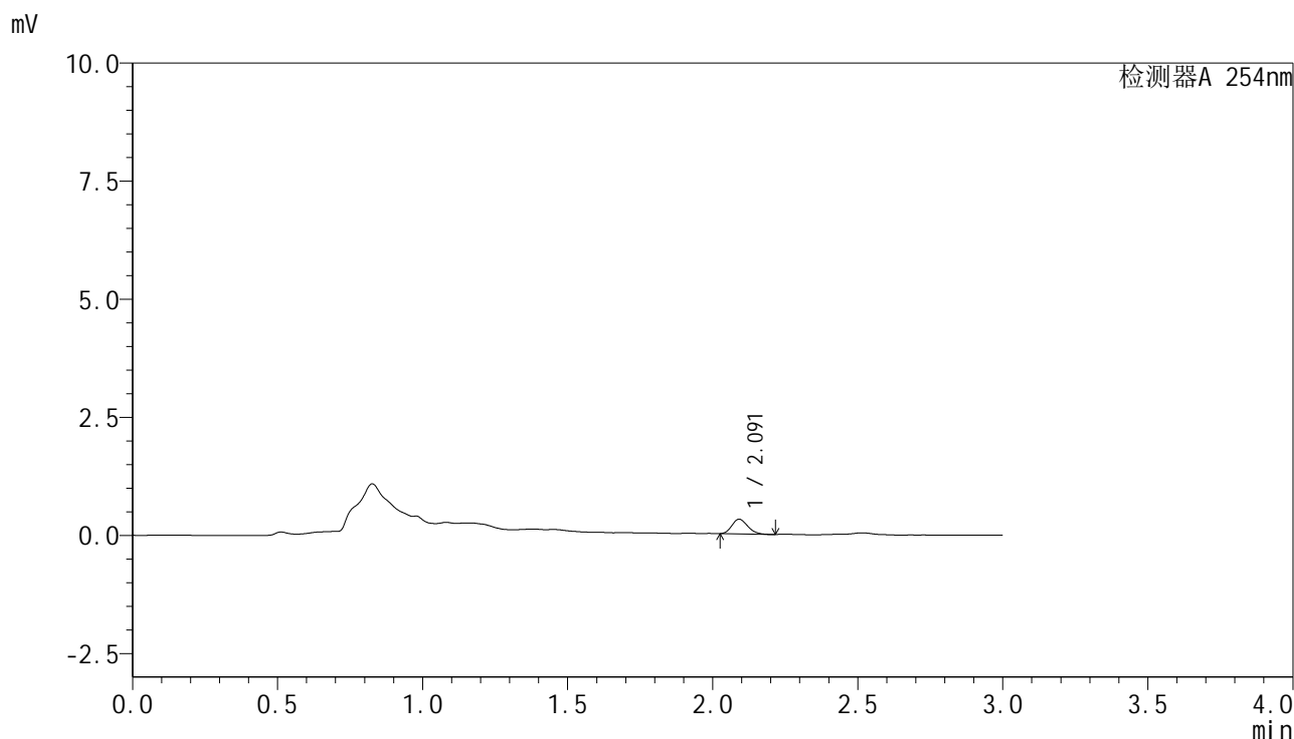


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-23-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1173	100.000	310	6910	1.198	--
总计		1173	100.000	310			

图23 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-60min
 供试品溶液-1

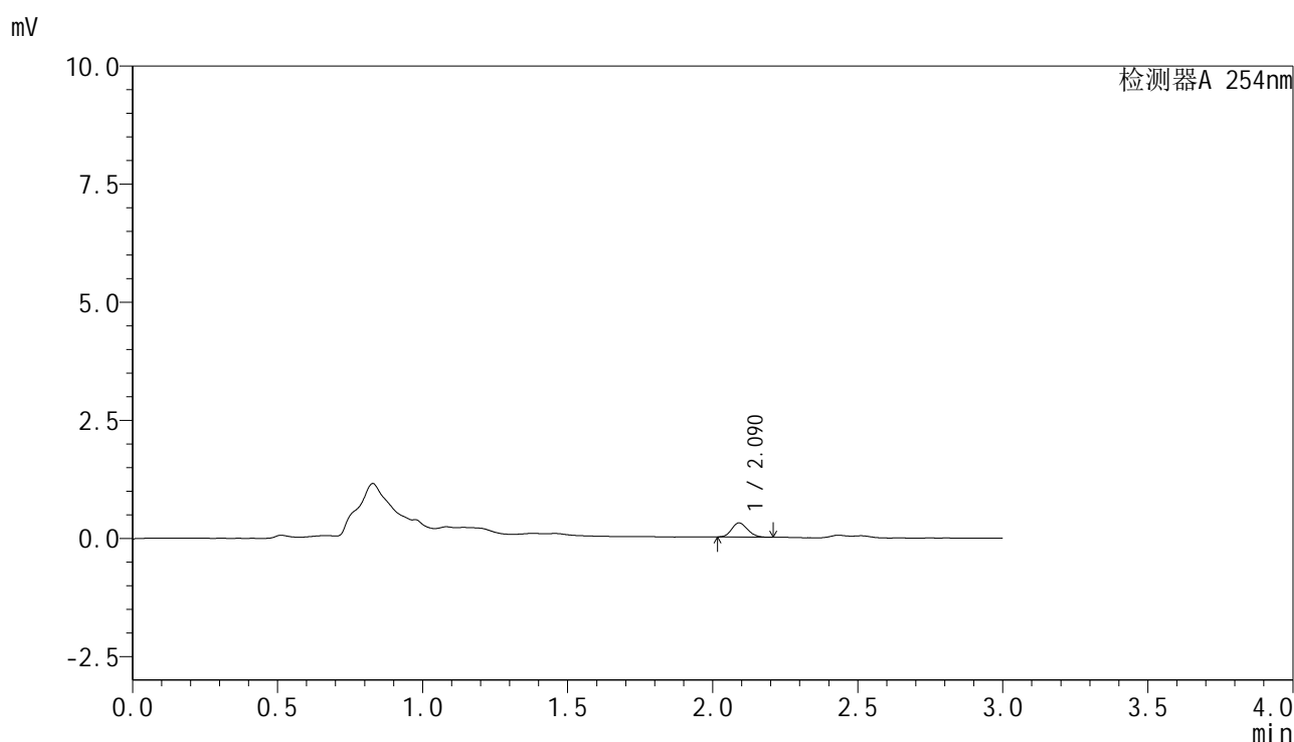


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-24-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1130	100.000	298	6825	1.155	--
总计		1130	100.000	298			

图24 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-60min
 供试品溶液-1

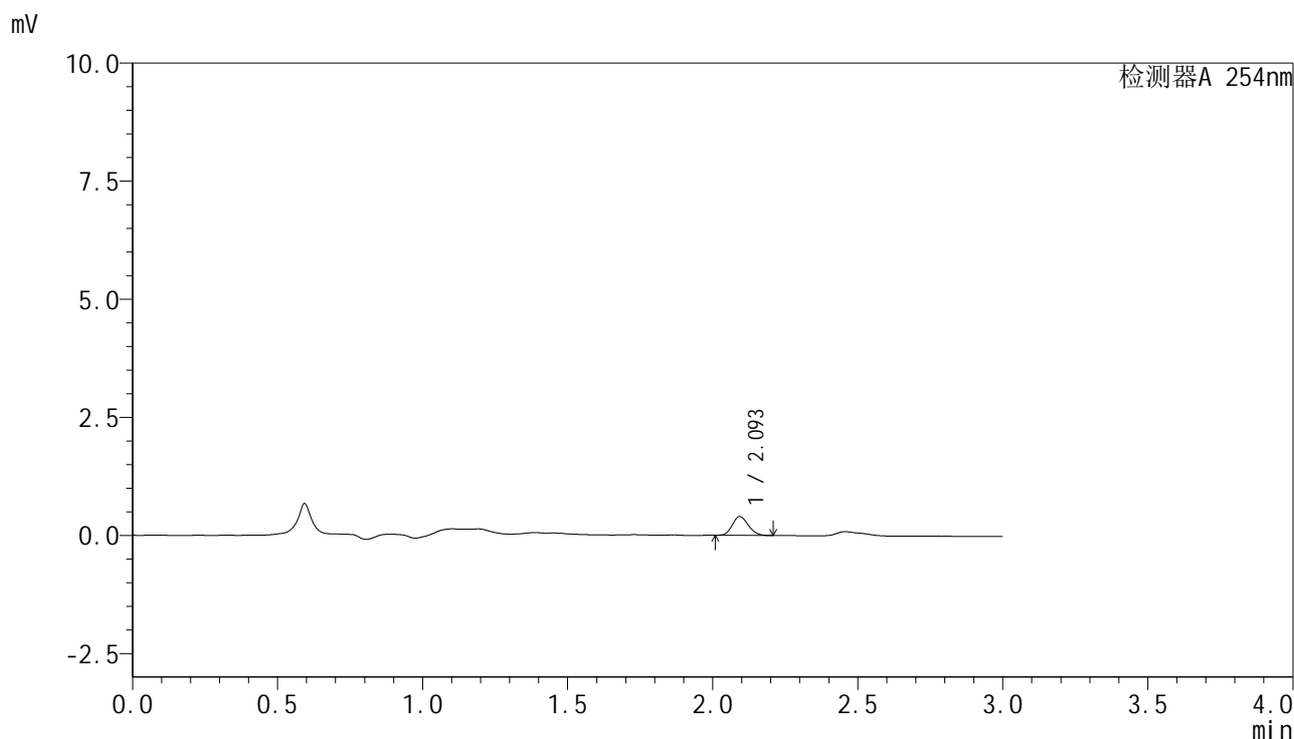


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-25-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1519	100.000	394	6755	1.166	--
总计		1519	100.000	394			

图25 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-60min
 供试品溶液-1

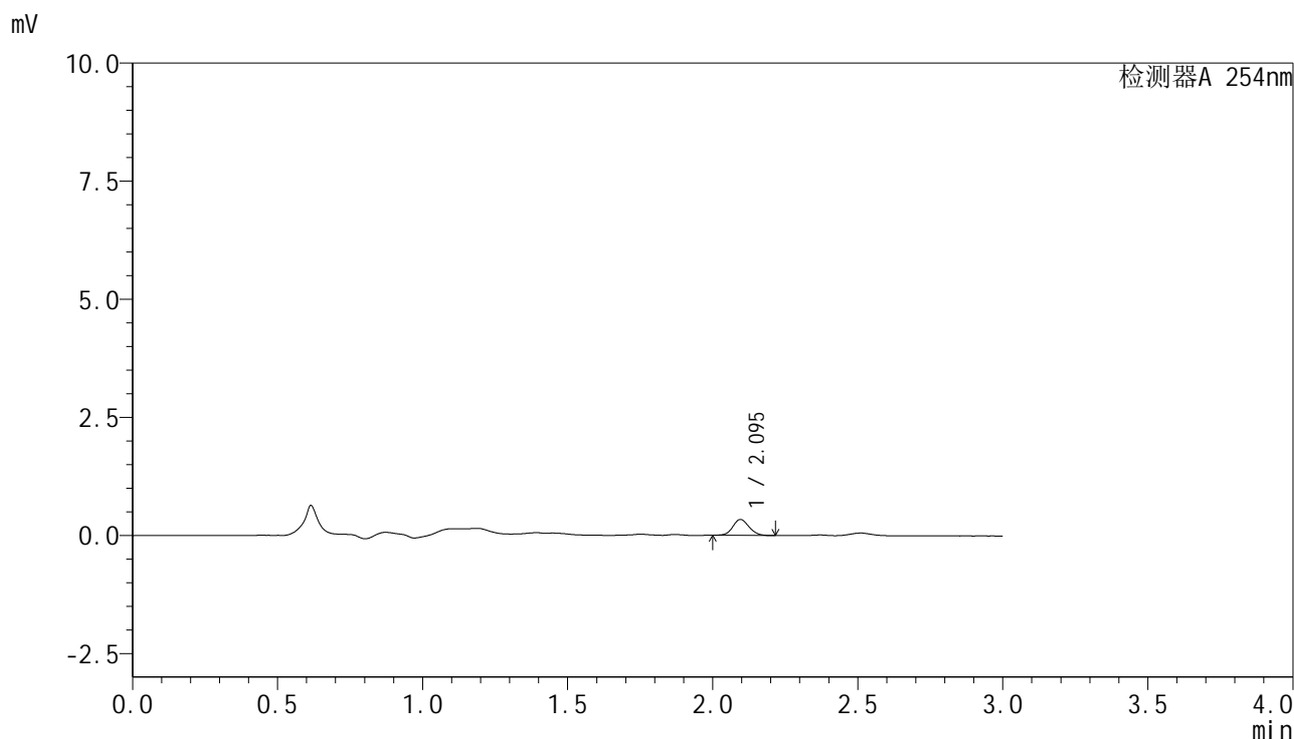


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-26-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1286	100.000	334	6734	1.117	--
总计		1286	100.000	334			

图26 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-60min
 供试品溶液-1

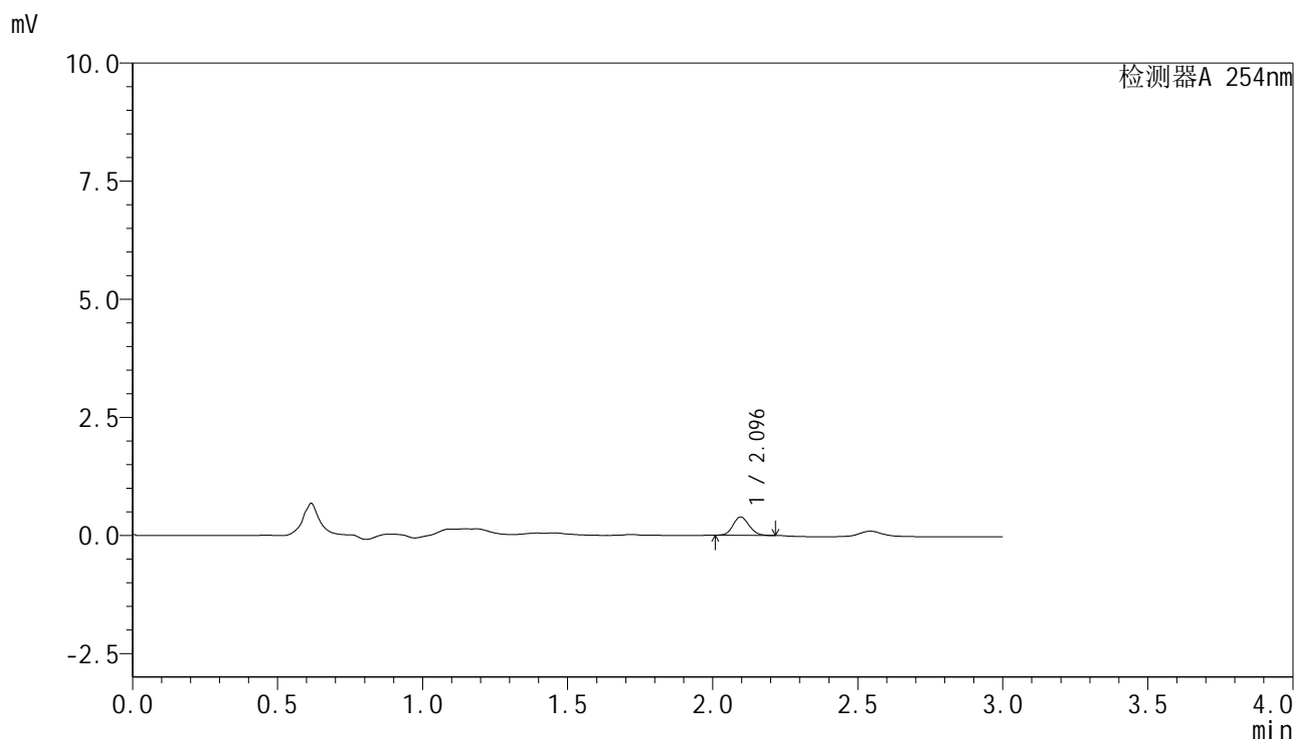


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-27-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.096	1500	100.000	389	6732	1.124	--
总计		1500	100.000	389			

图27 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-60min
 供试品溶液-1

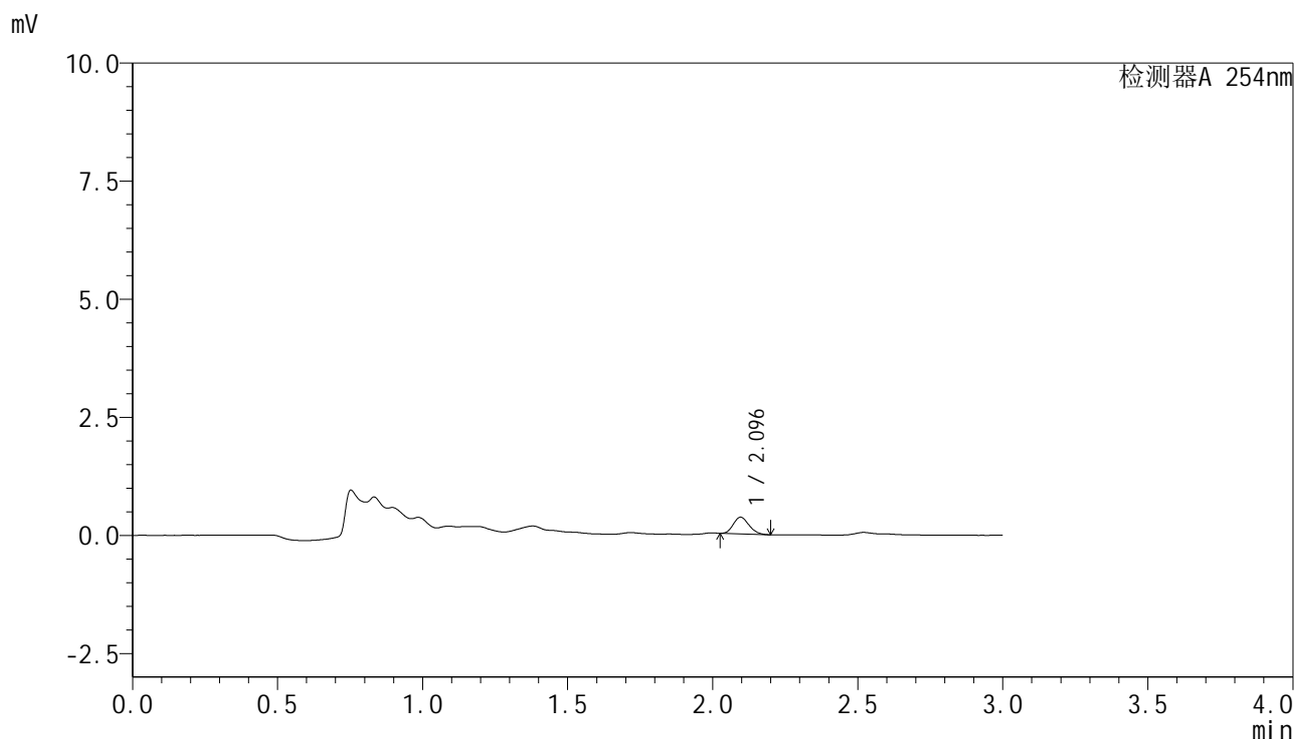


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-28-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.096	1324	100.000	353	6967	1.168	--
总计		1324	100.000	353			

图28 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-60min
 供试品溶液-1

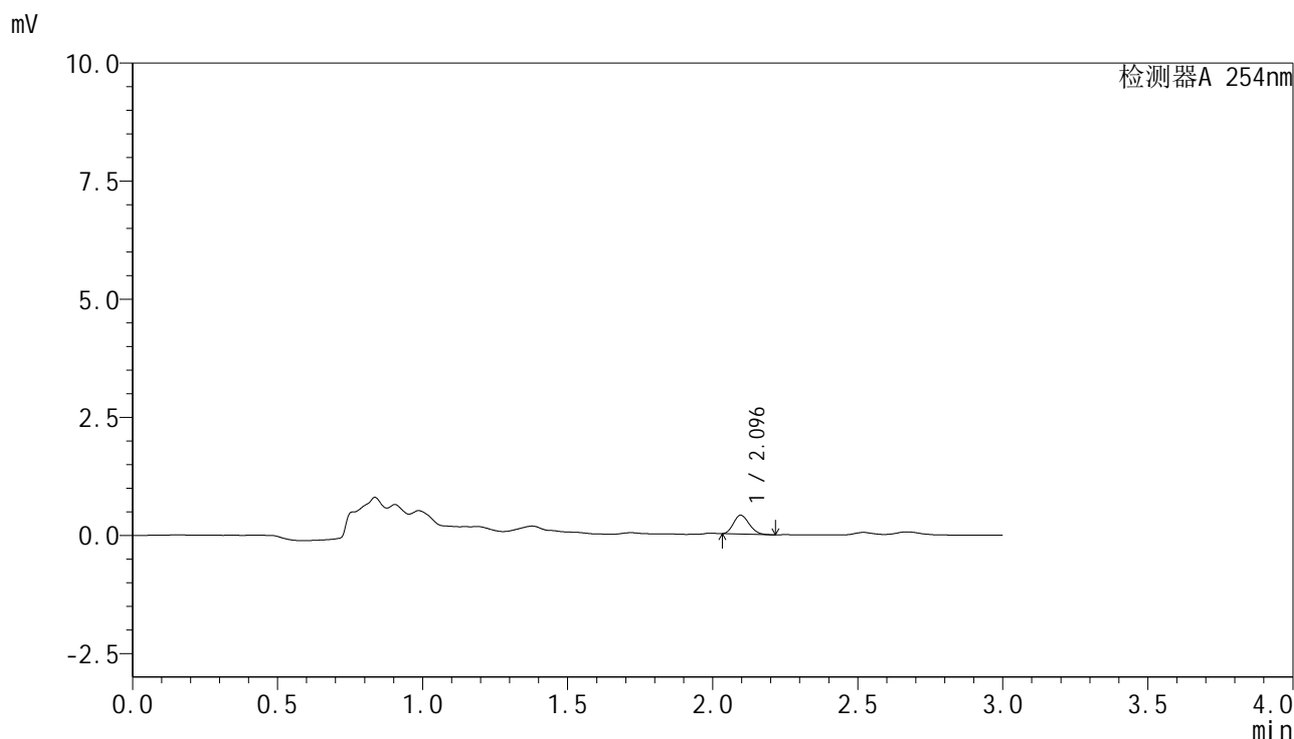


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-29-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.096	1512	100.000	401	6900	1.177	--
总计		1512	100.000	401			

图29 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-60min
 供试品溶液-1

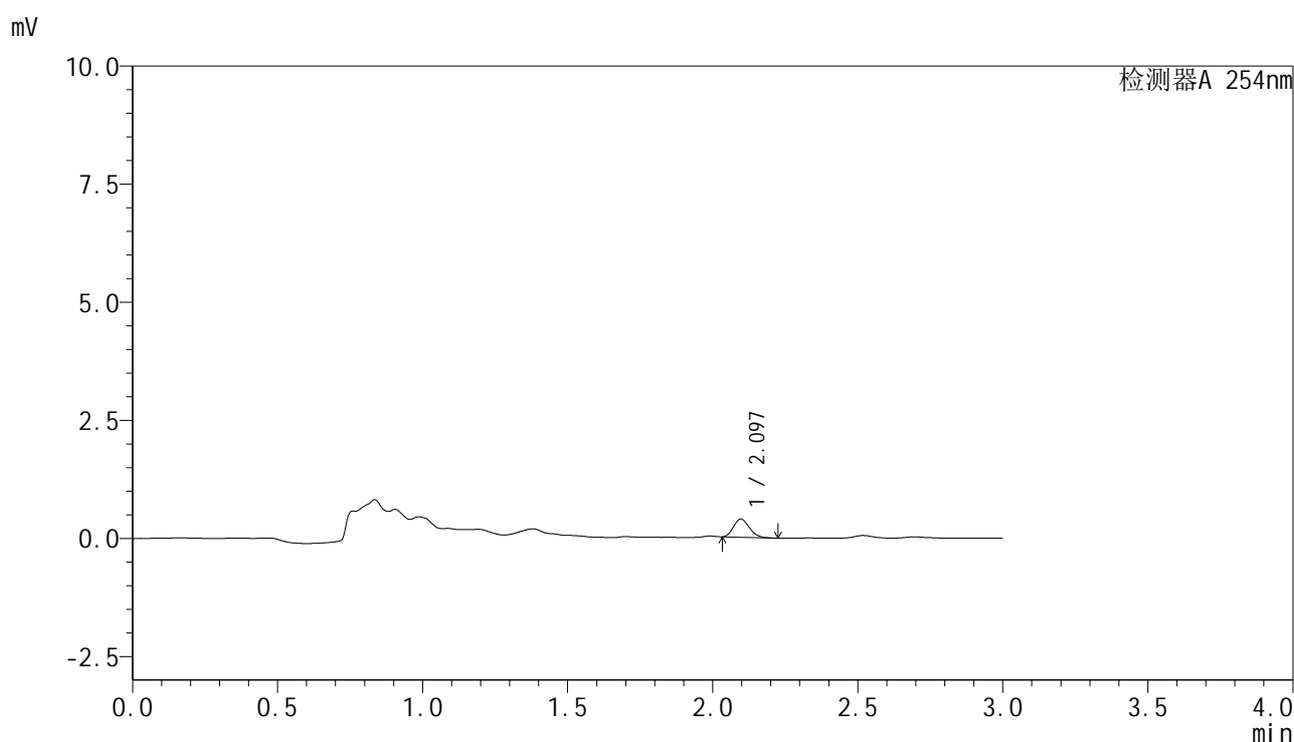


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-30-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.097	1449	100.000	385	6967	1.178	--
总计		1449	100.000	385			

图30 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-60min
 供试品溶液-1

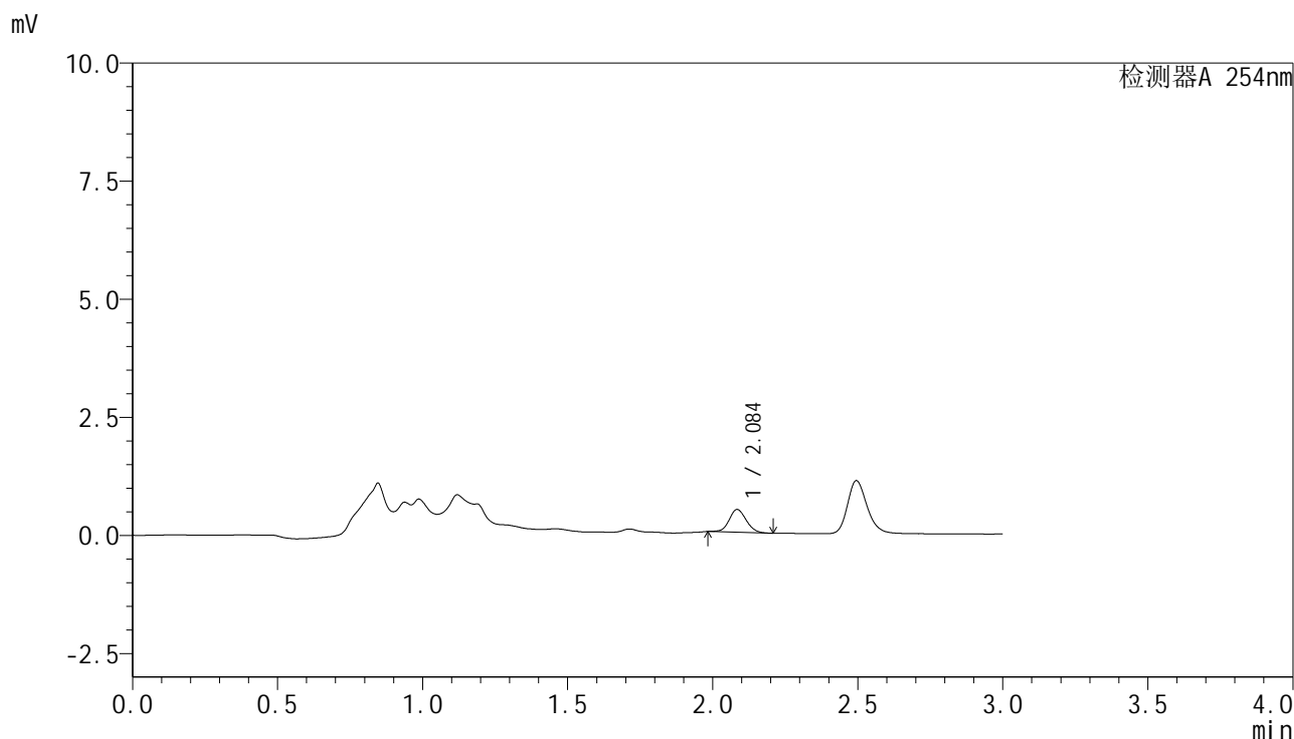


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-31-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1965	100.000	477	6011	1.093	--
总计		1965	100.000	477			

图31 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-120min
 供试品溶液-1

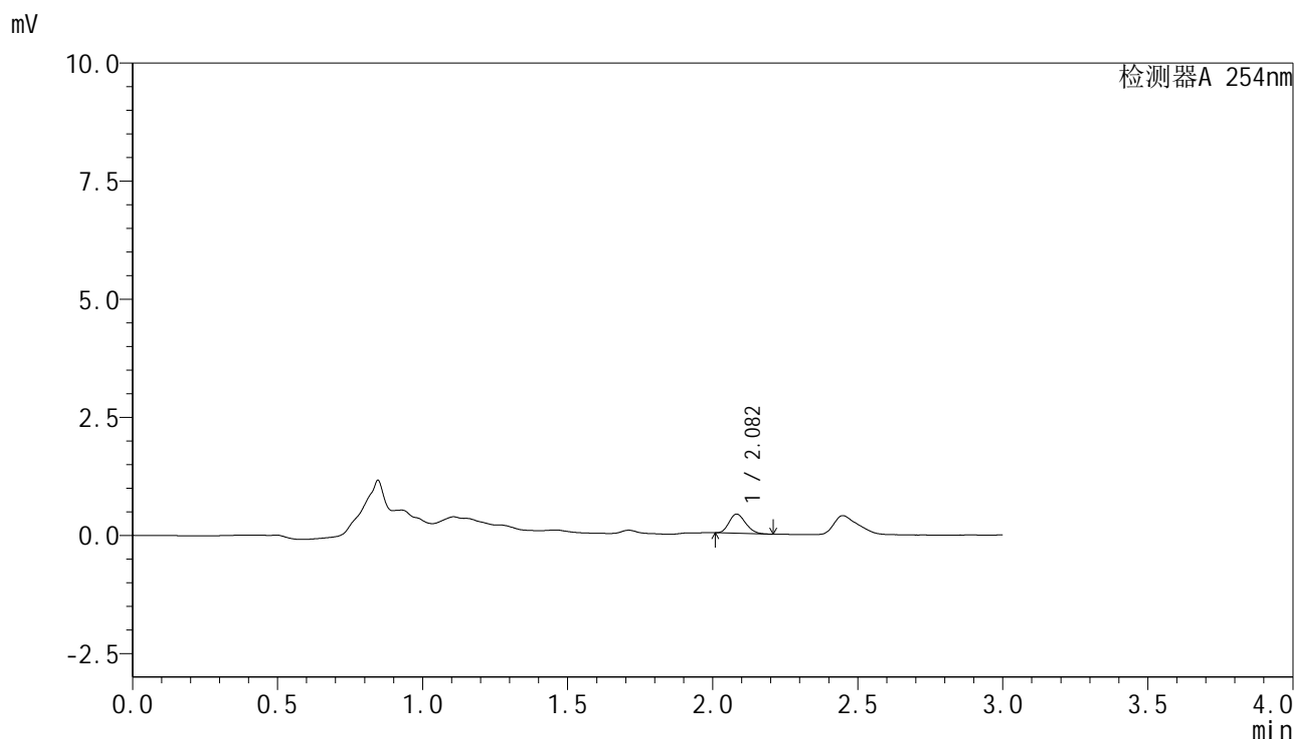


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-32-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1617	100.000	406	6123	1.180	--
总计		1617	100.000	406			

图32 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-120min
 供试品溶液-1

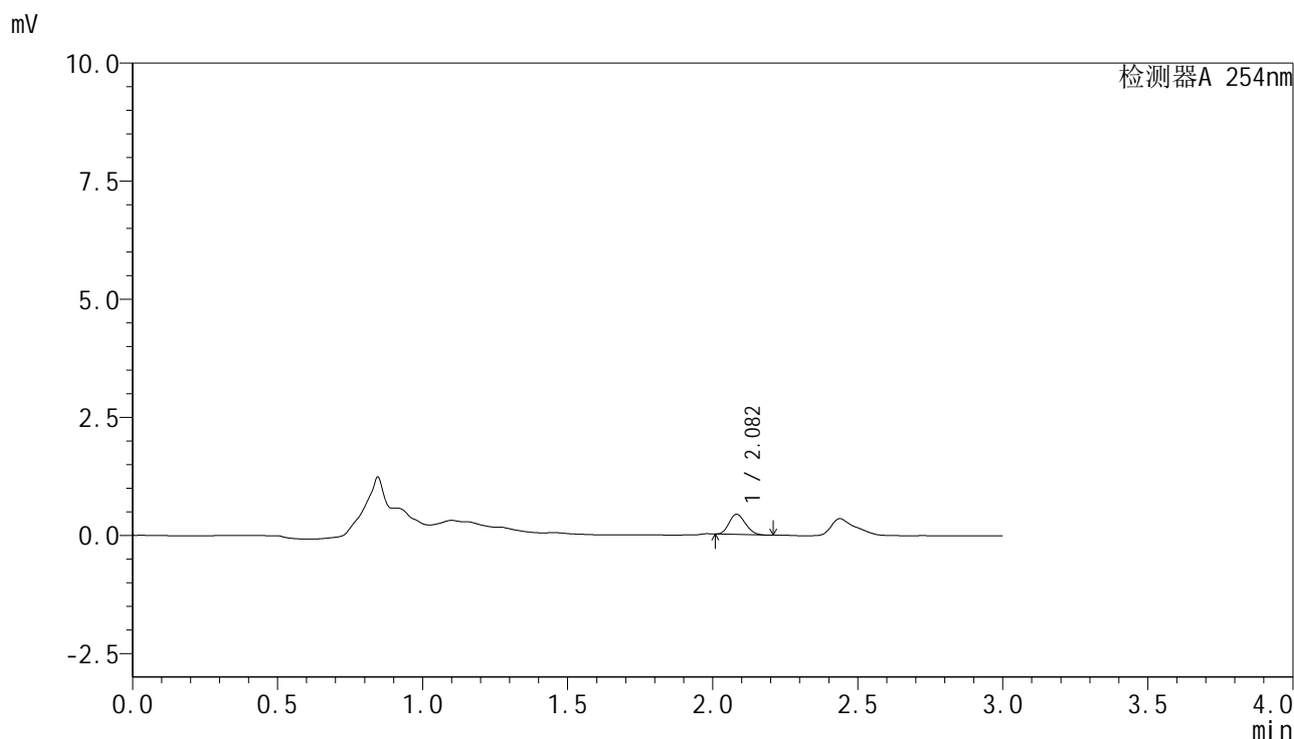


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-33-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1680	100.000	428	6277	1.160	--
总计		1680	100.000	428			

图33 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-120min
 供试品溶液-1

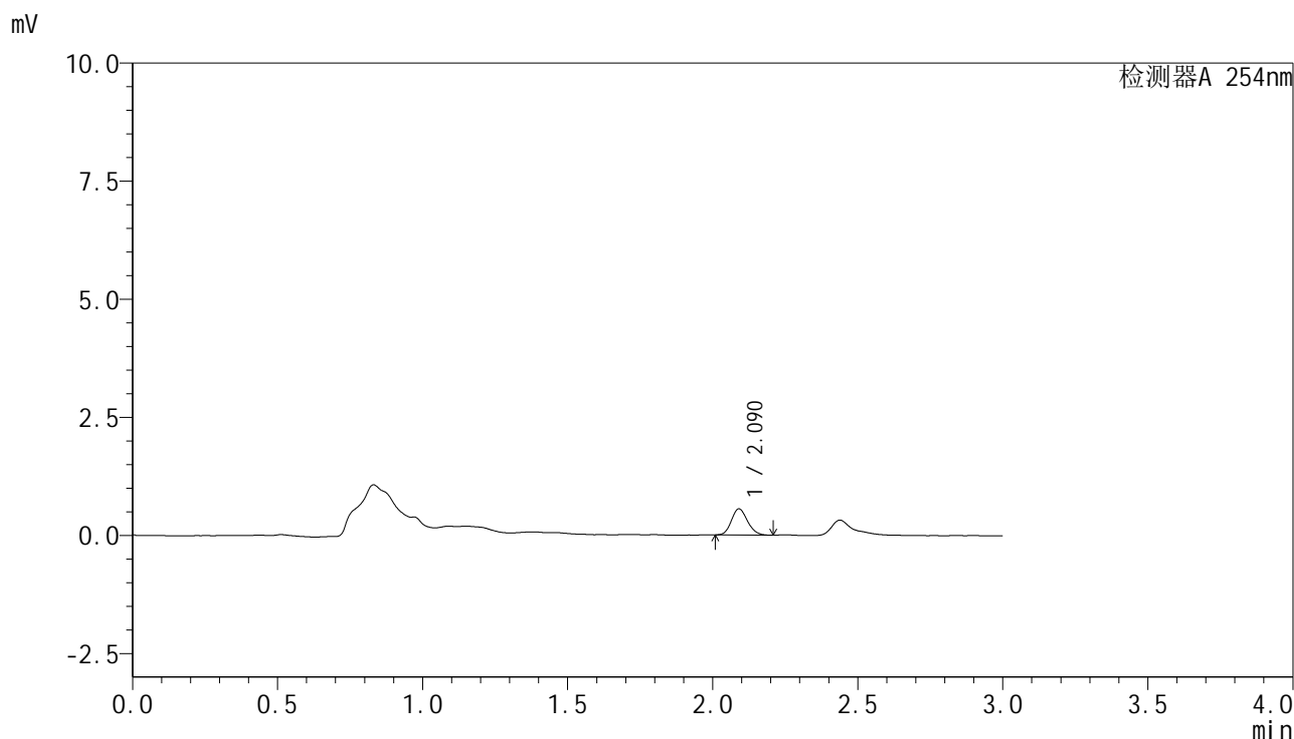


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-34-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2127	100.000	553	6775	1.160	--
总计		2127	100.000	553			

图34 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-120min
 供试品溶液-1

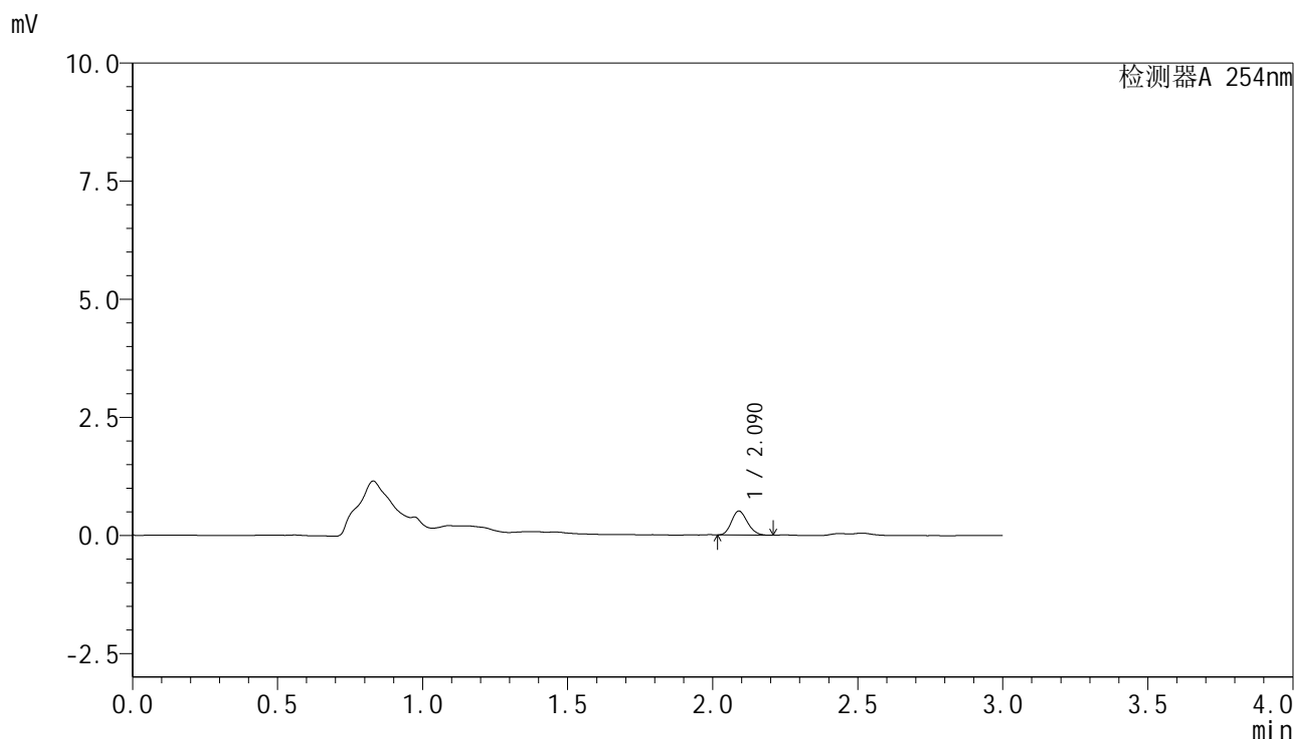


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-35-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1935	100.000	508	6784	1.165	--
总计		1935	100.000	508			

图35 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-120min
 供试品溶液-1

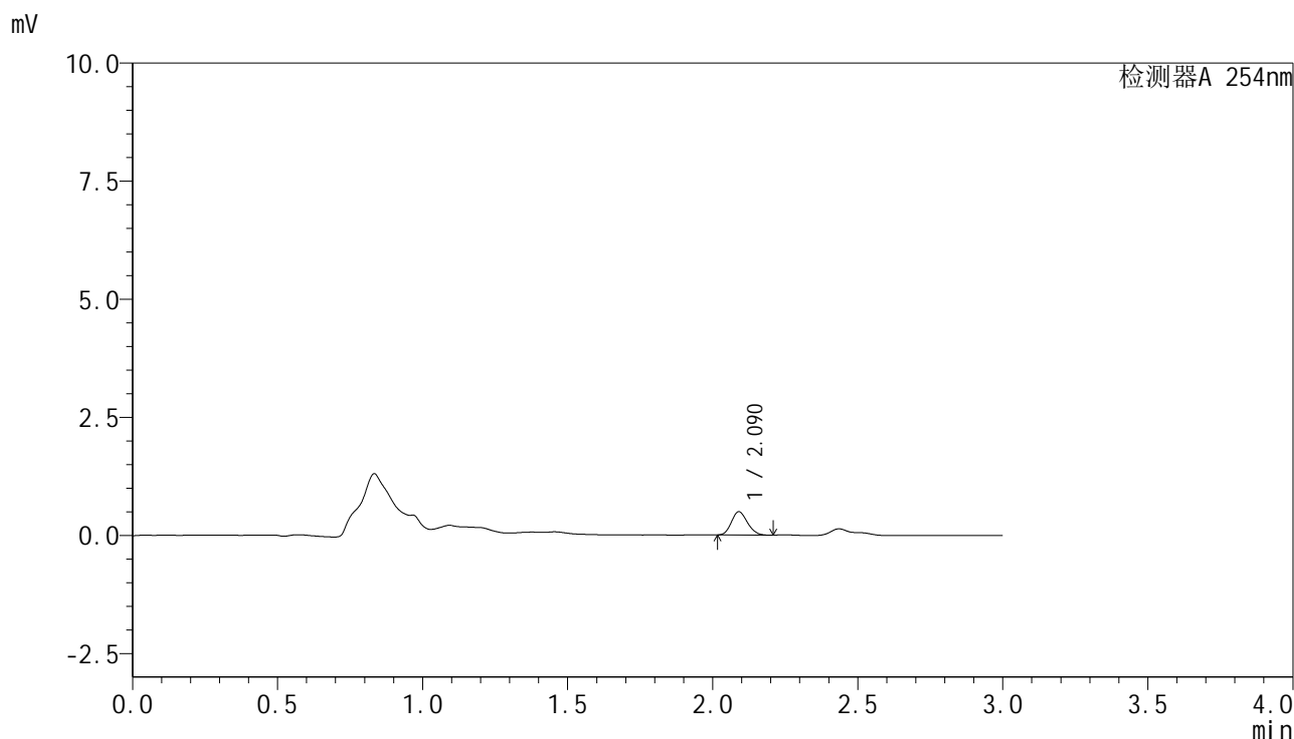


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-36-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1889	100.000	492	6728	1.153	--
总计		1889	100.000	492			

图36 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-120min
 供试品溶液-1

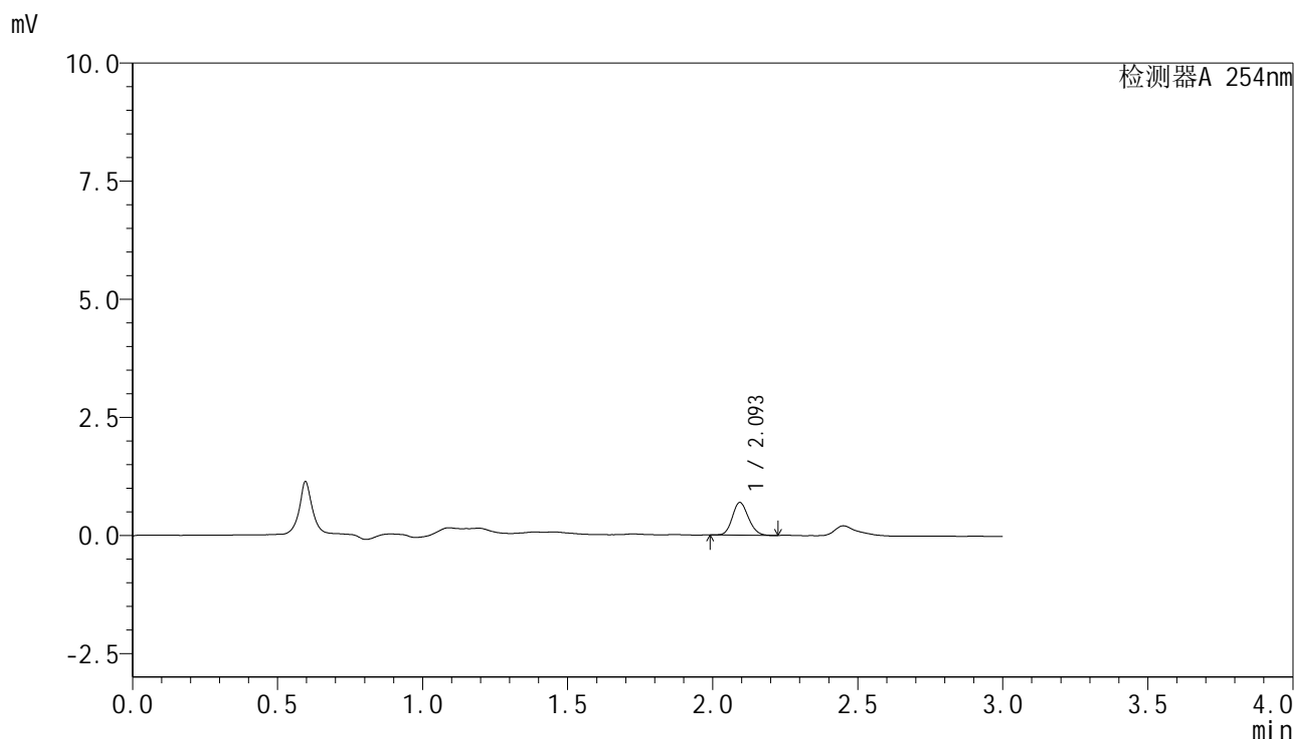


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-37-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2674	100.000	687	6728	1.144	--
总计		2674	100.000	687			

图37 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-120min
 供试品溶液-1

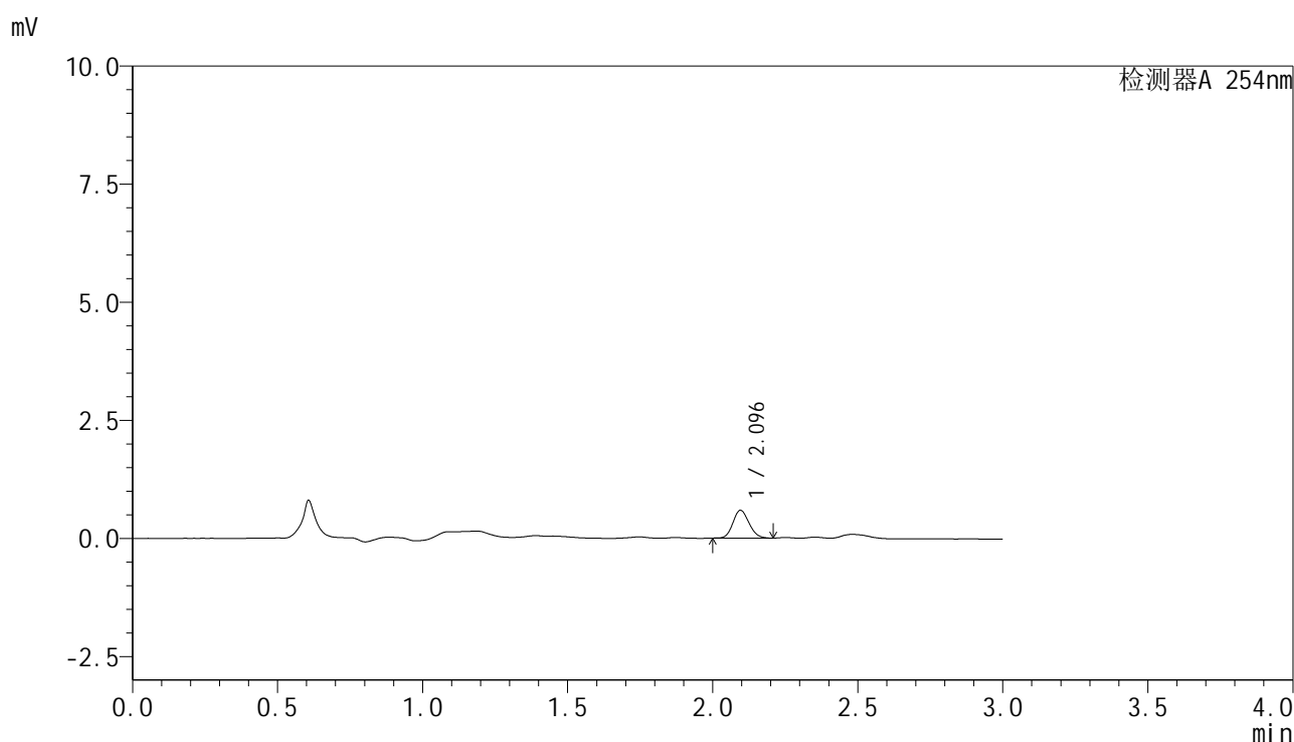


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-38-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.096	2267	100.000	588	6716	1.135	--
总计		2267	100.000	588			

图38 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-120min
 供试品溶液-1

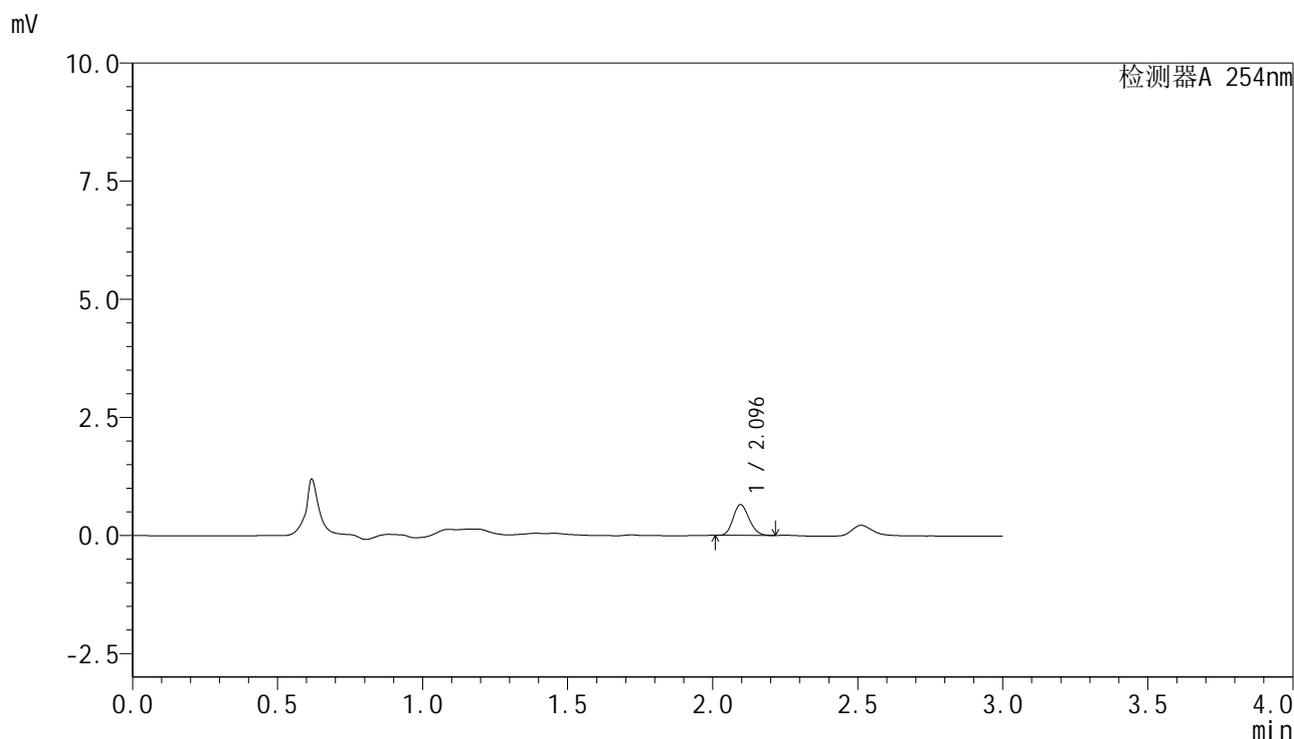


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-39-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.096	2508	100.000	652	6778	1.157	--
总计		2508	100.000	652			

图39 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-120min
 供试品溶液-1

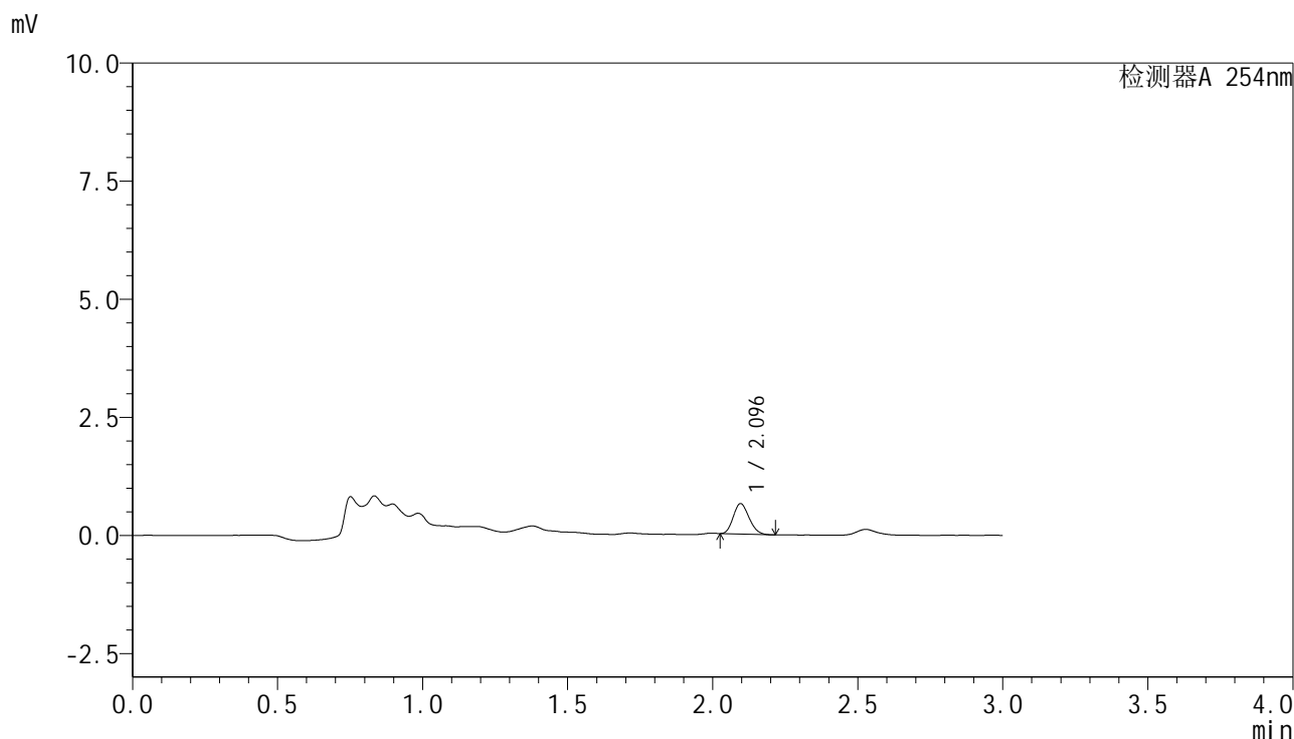


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-40-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.096	2438	100.000	644	6827	1.170	--
总计		2438	100.000	644			

图40 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-120min
 供试品溶液-1

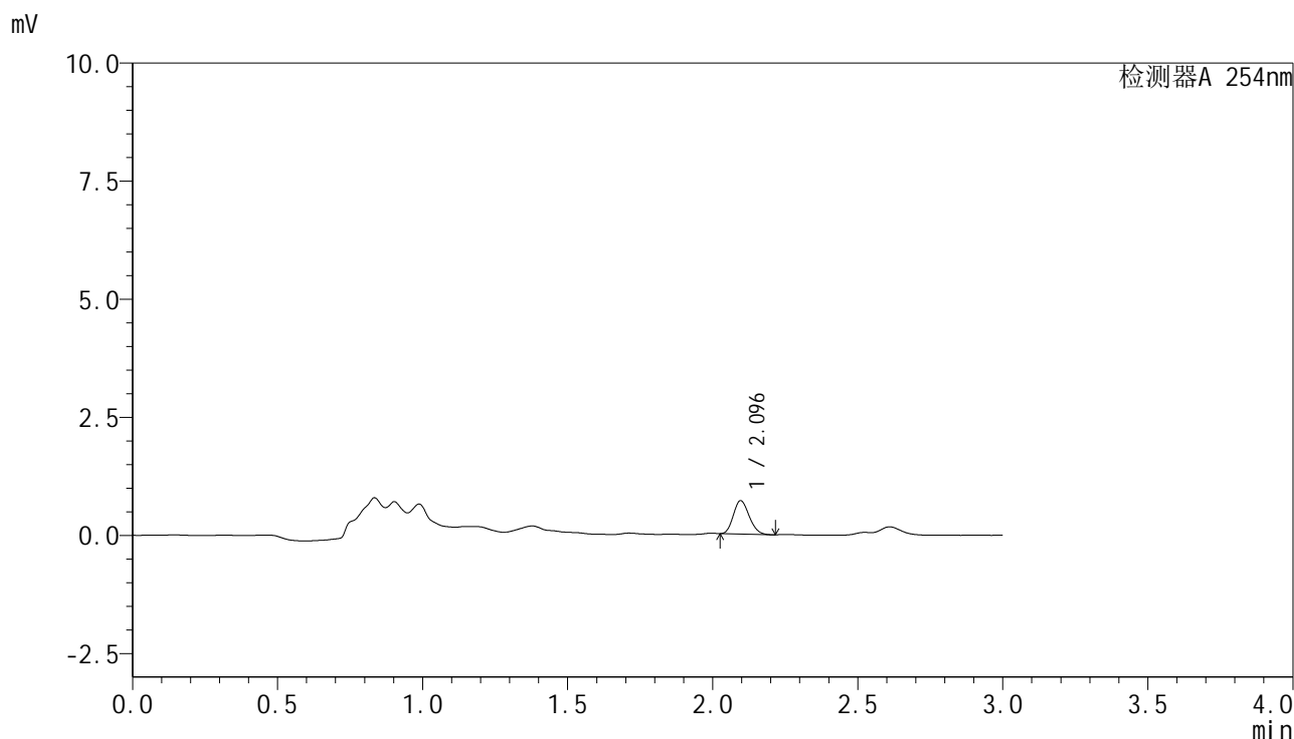


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-41-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.096	2681	100.000	708	6865	1.169	--
总计		2681	100.000	708			

图41 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-120min
 供试品溶液-1

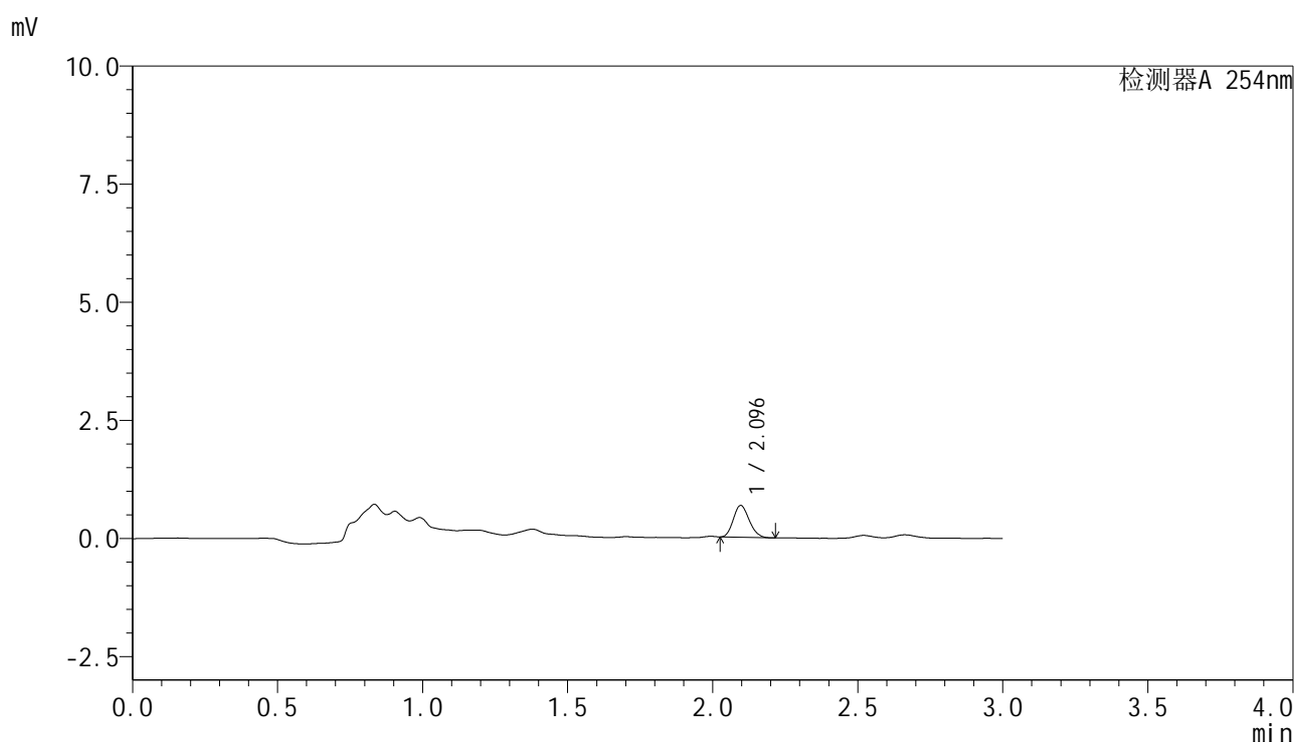


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-42-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.096	2563	100.000	673	6787	1.162	--
总计		2563	100.000	673			

图42 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-120min
 供试品溶液-1

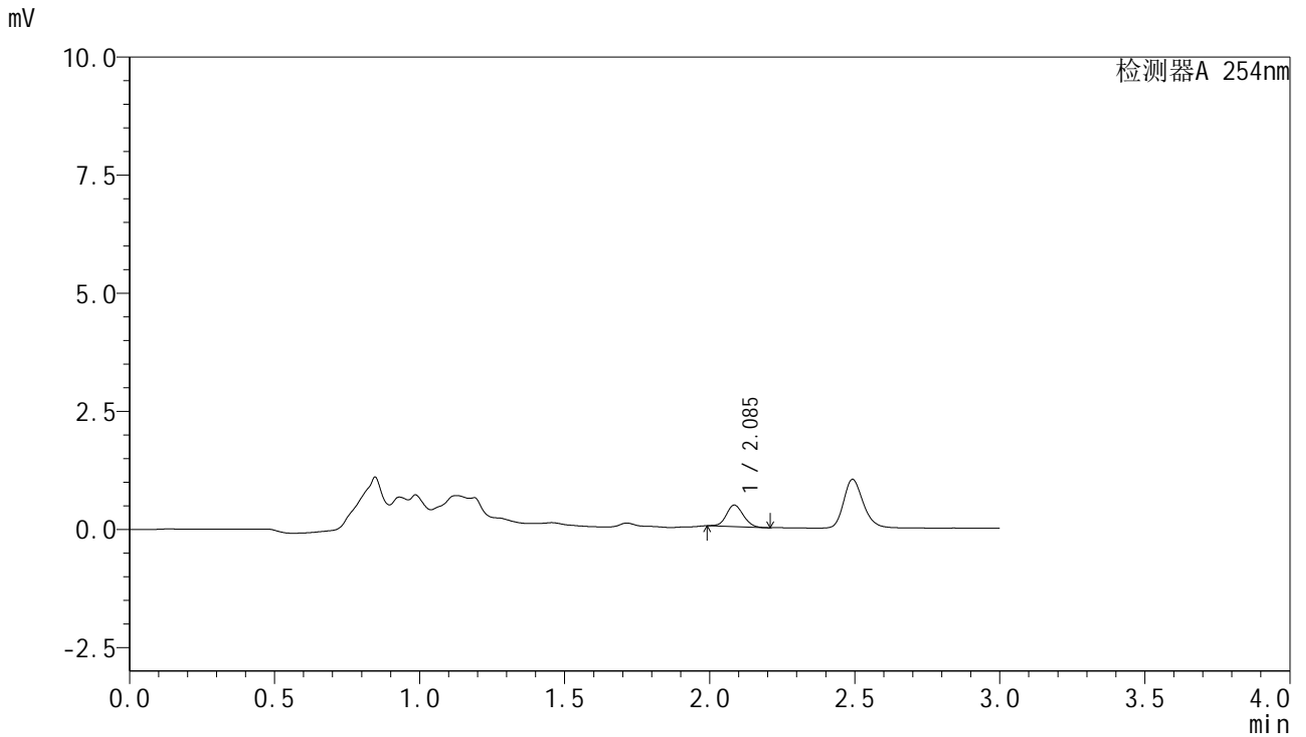


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-43-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1847	100.000	452	6041	1.087	--
总计		1847	100.000	452			

图43 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-180min
 供试品溶液-1

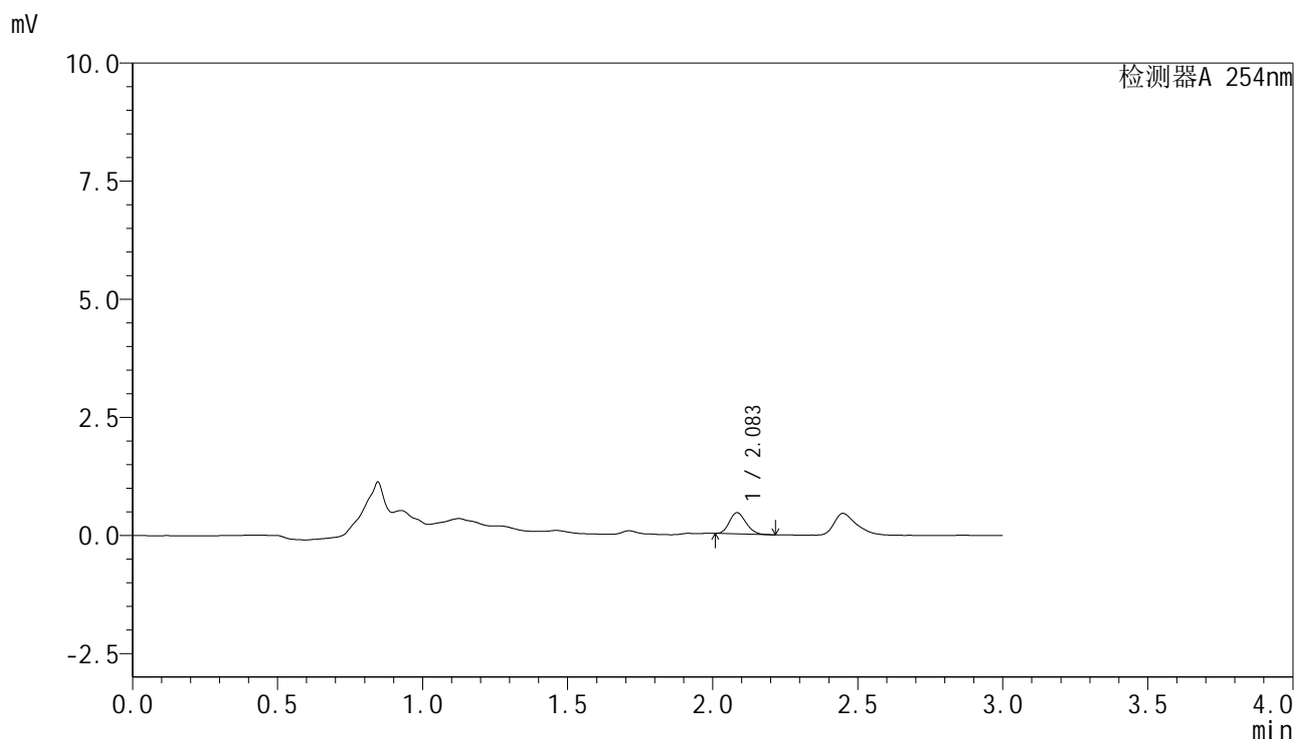


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-44-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1767	100.000	444	6206	1.165	--
总计		1767	100.000	444			

图44 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-180min
 供试品溶液-1

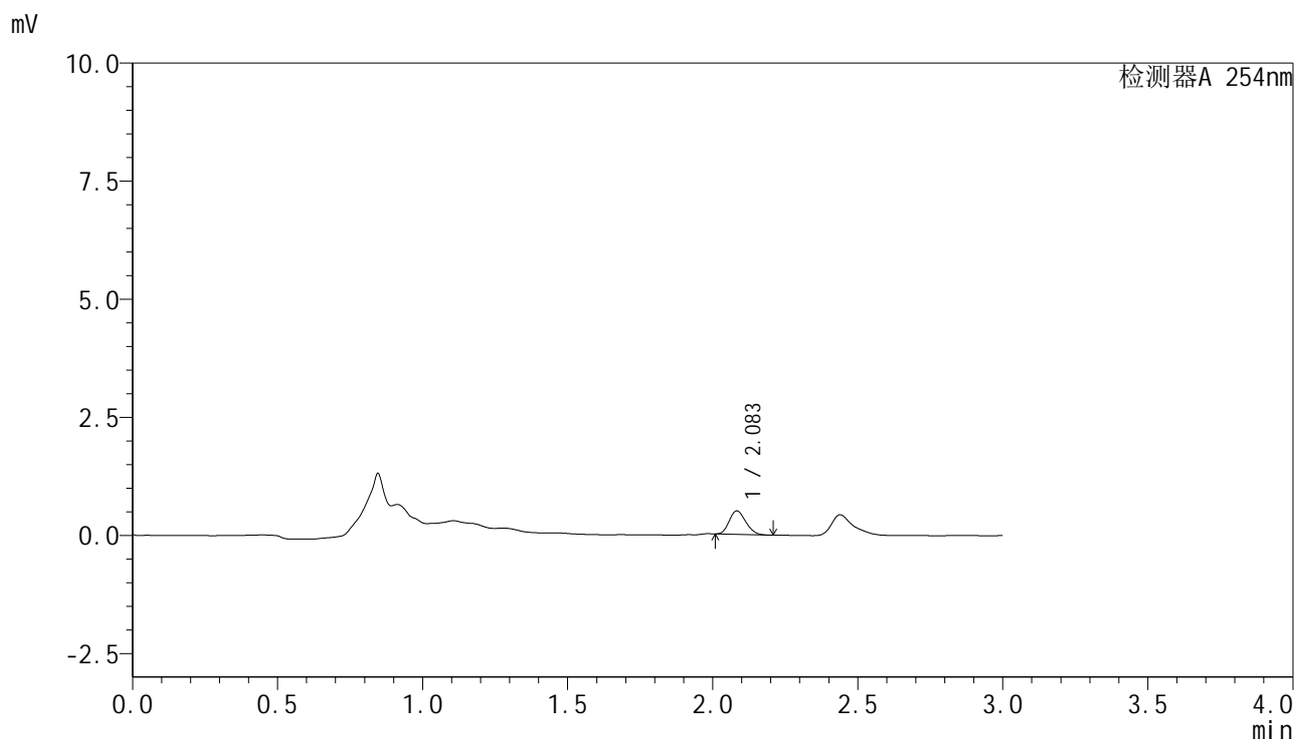


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-45-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1982	100.000	497	6175	1.185	--
总计		1982	100.000	497			

图45 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-180min
 供试品溶液-1

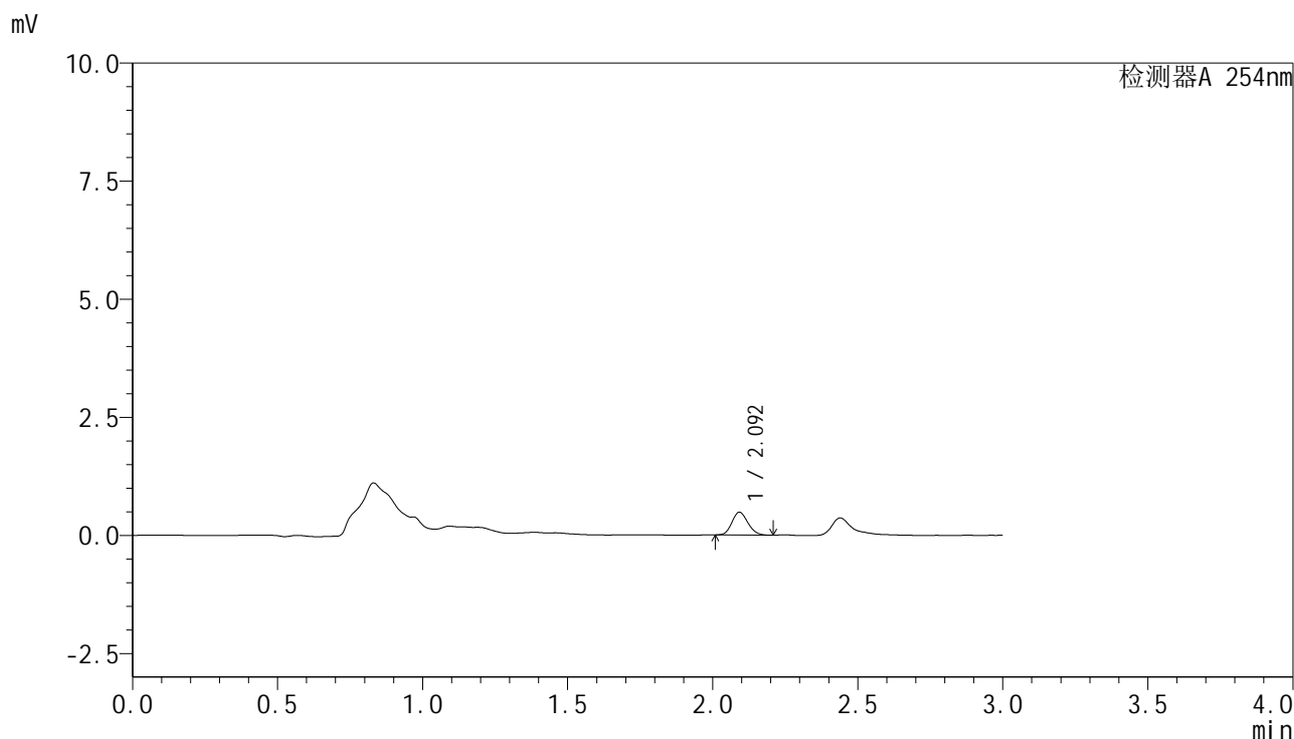


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-46-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1834	100.000	477	6777	1.152	--
总计		1834	100.000	477			

图46 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-180min
 供试品溶液-1

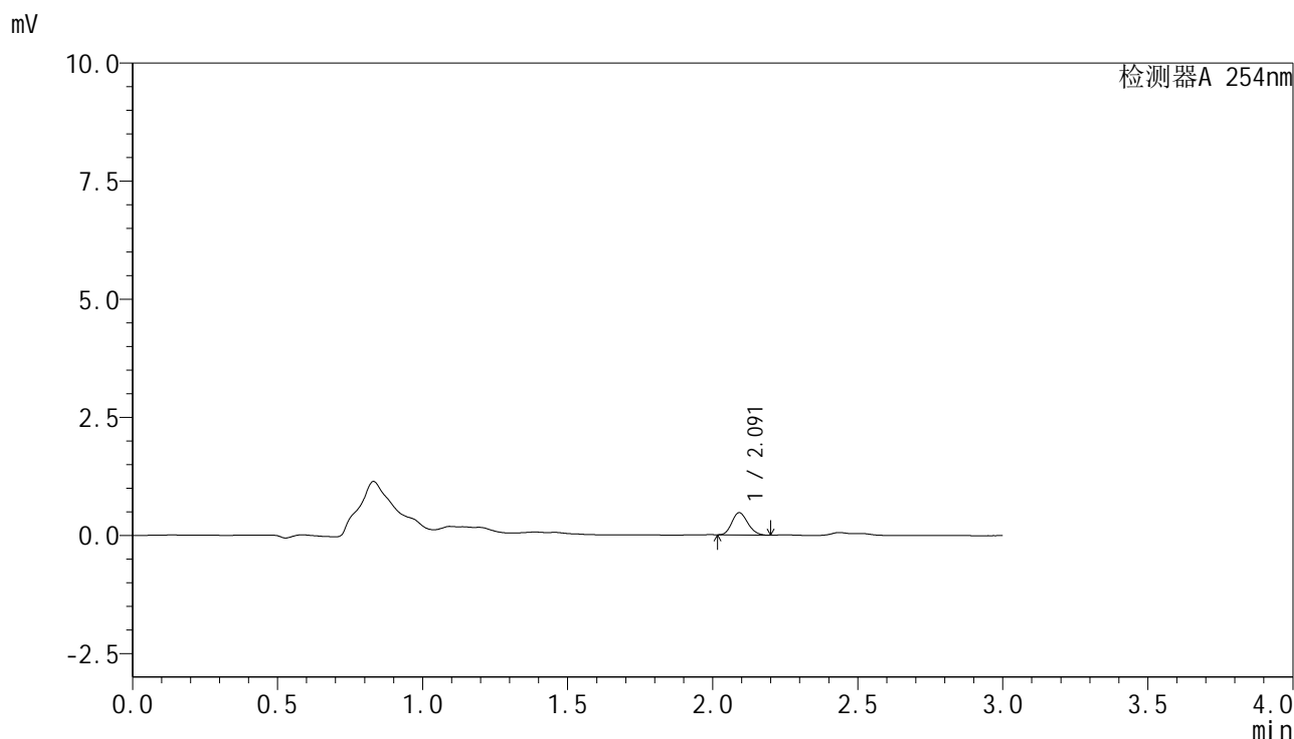


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-47-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1802	100.000	469	6792	1.170	--
总计		1802	100.000	469			

图47 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-180min
 供试品溶液-1

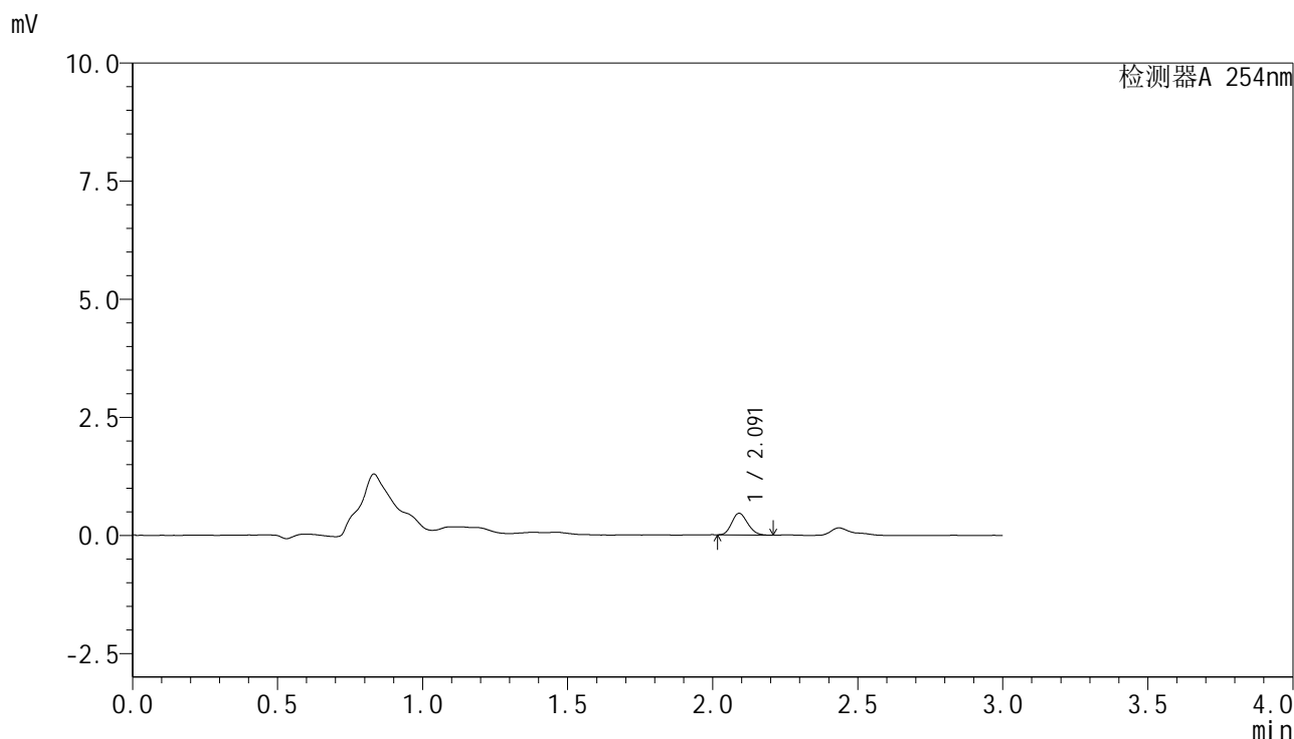


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-48-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1749	100.000	459	6789	1.177	--
总计		1749	100.000	459			

图48 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-180min
 供试品溶液-1

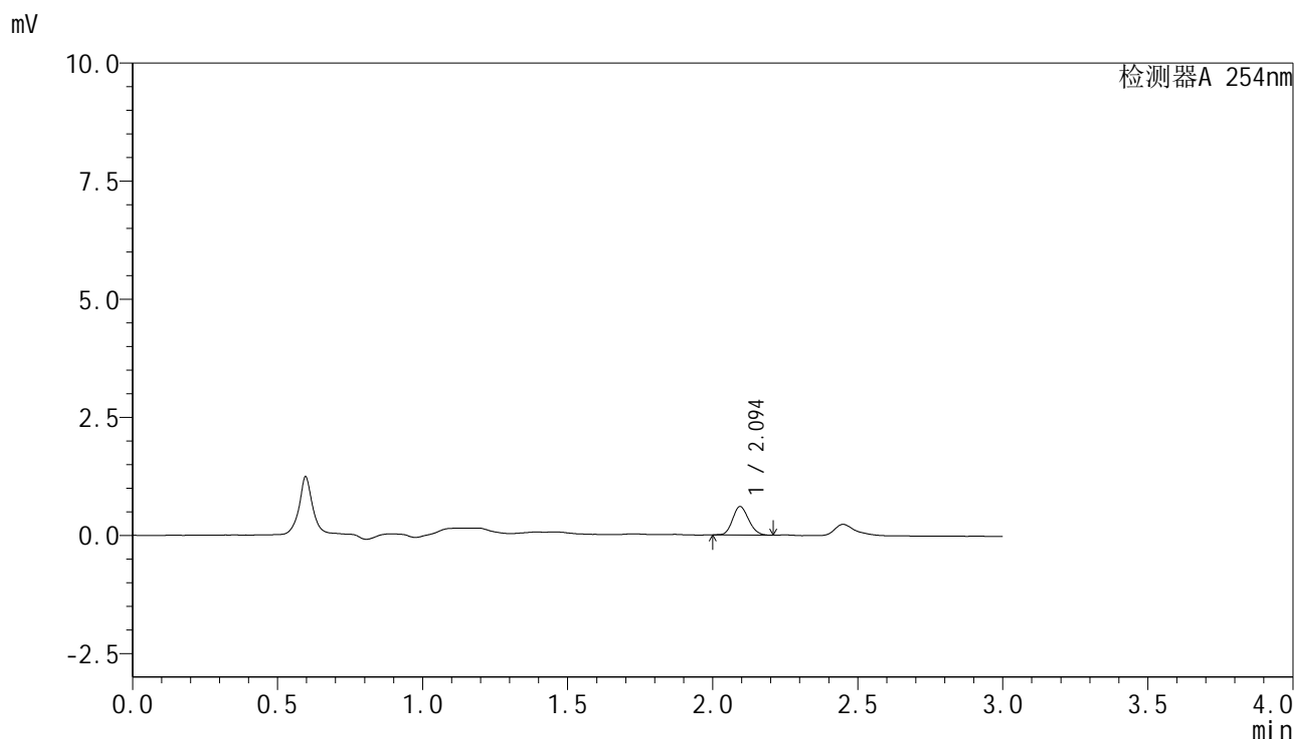


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-49-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2311	100.000	599	6734	1.147	--
总计		2311	100.000	599			

图49 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-180min
 供试品溶液-1

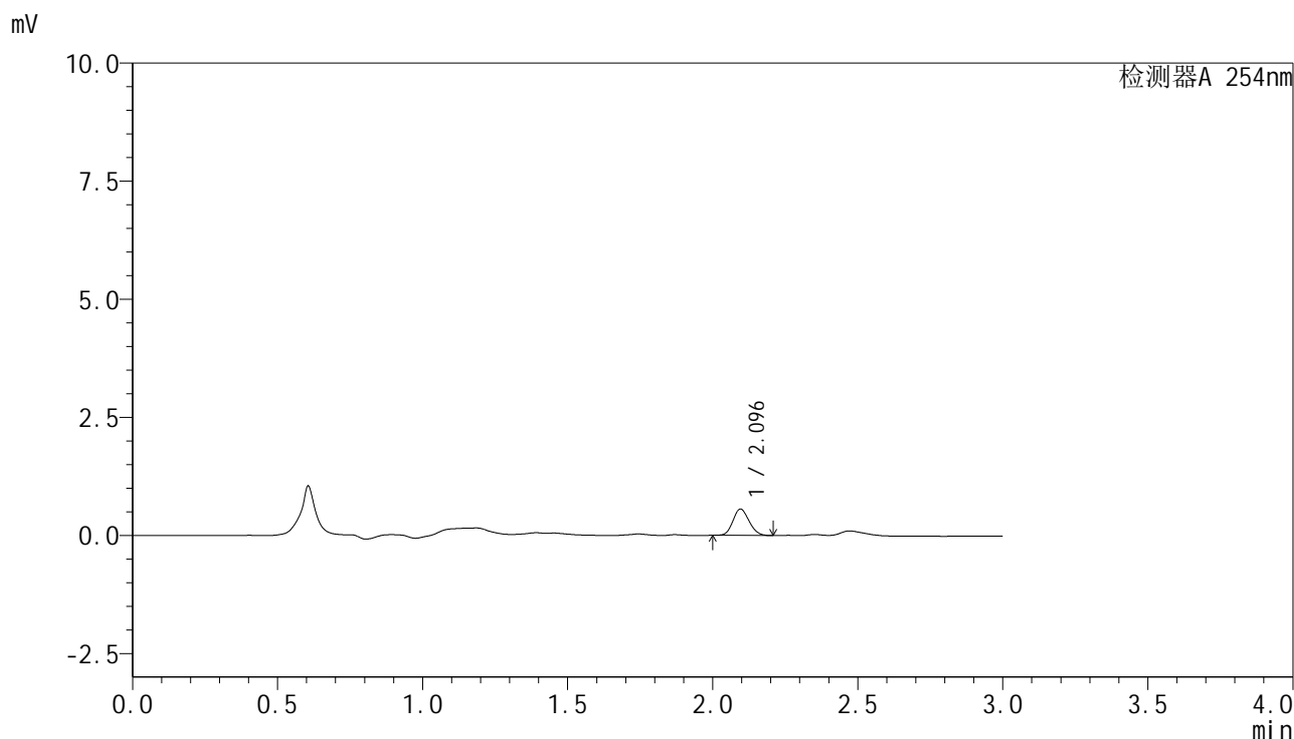


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-50-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.096	2167	100.000	559	6604	1.136	--
总计		2167	100.000	559			

图50 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-180min
 供试品溶液-1

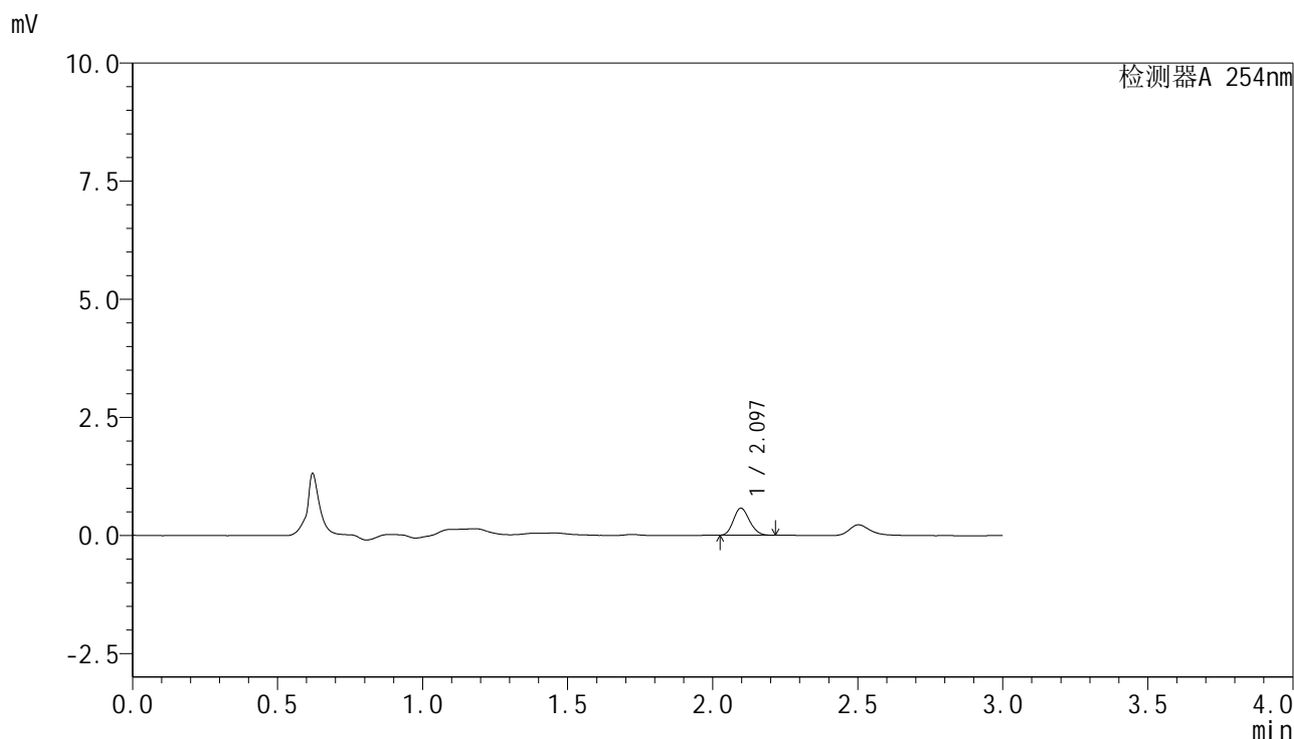


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-51-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.097	2199	100.000	573	6735	1.160	--
总计		2199	100.000	573			

图51 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-180min
 供试品溶液-1

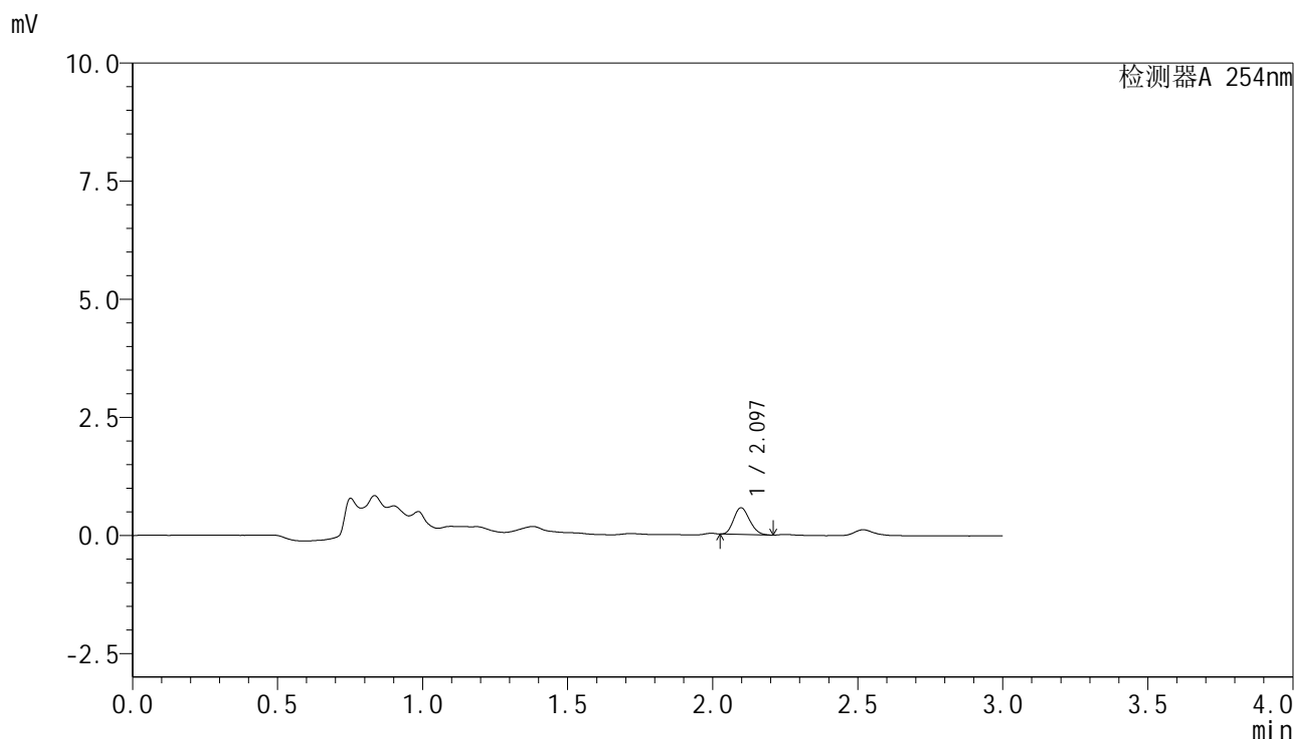


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-52-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.097	2153	100.000	566	6796	1.177	--
总计		2153	100.000	566			

图52 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-180min
 供试品溶液-1

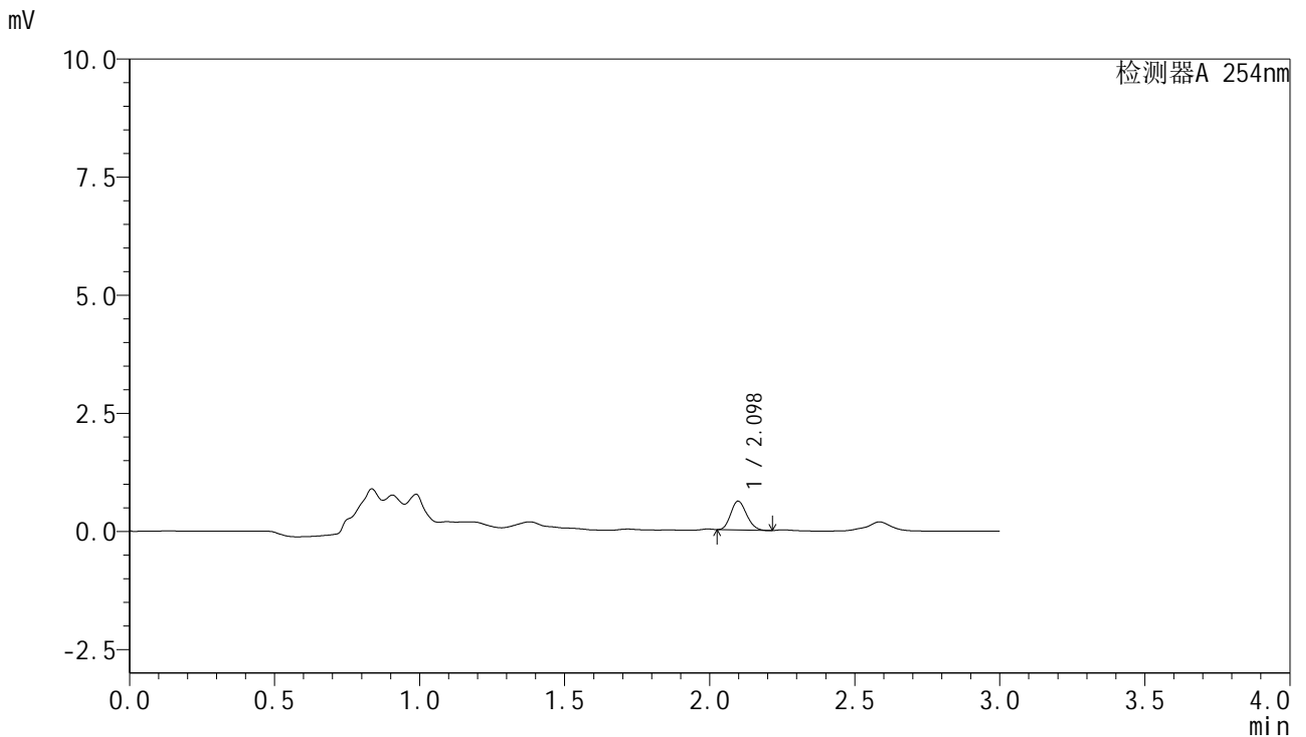


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-53-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.098	2313	100.000	610	6817	1.170	--
总计		2313	100.000	610			

图53 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-180min
 供试品溶液-1

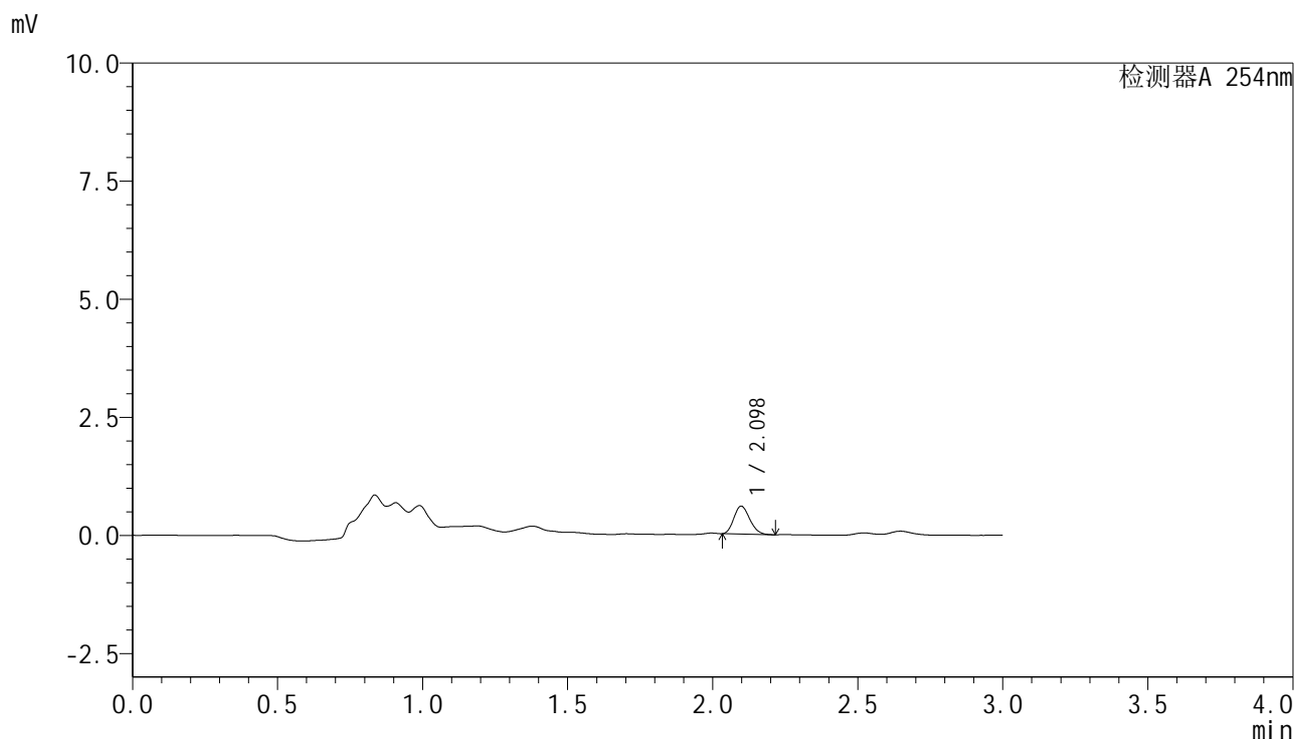


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-54-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.098	2250	100.000	592	6859	1.172	--
总计		2250	100.000	592			

图54 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-180min
 供试品溶液-1

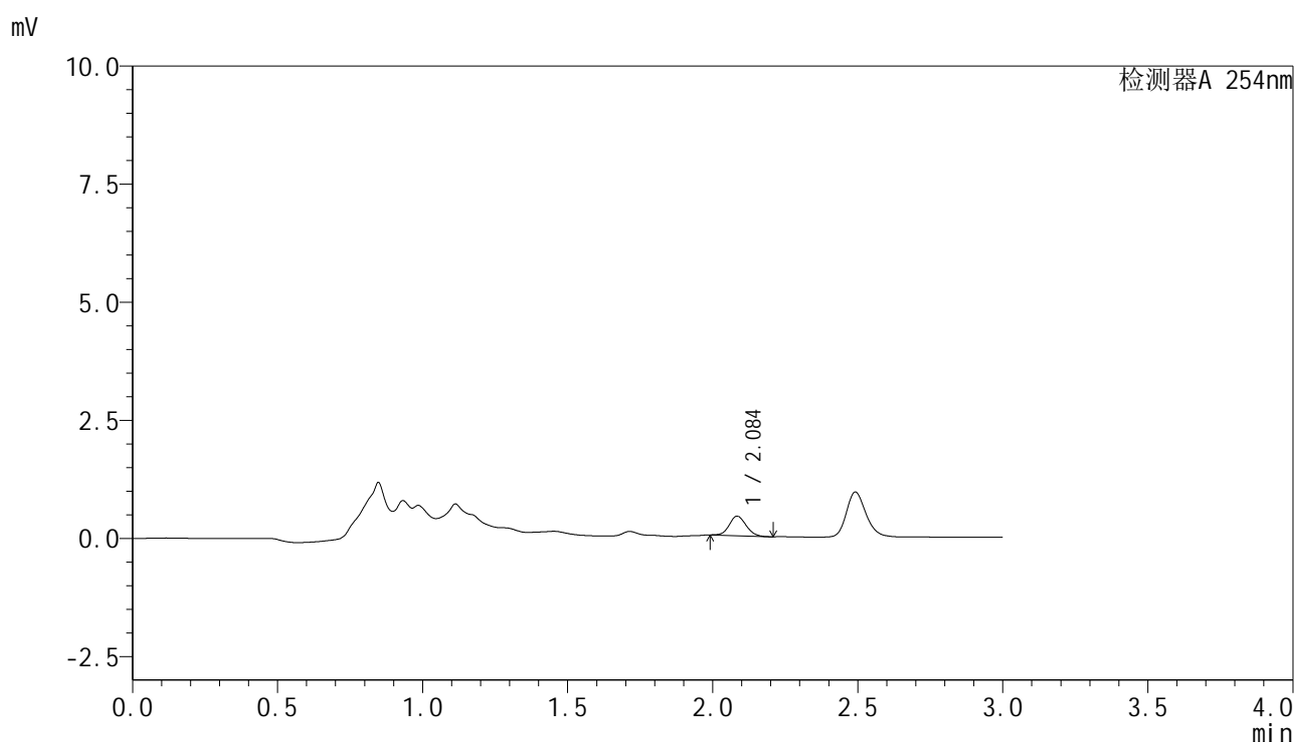


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-55-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1666	100.000	410	6098	1.095	--
总计		1666	100.000	410			

图55 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-240min
 供试品溶液-1

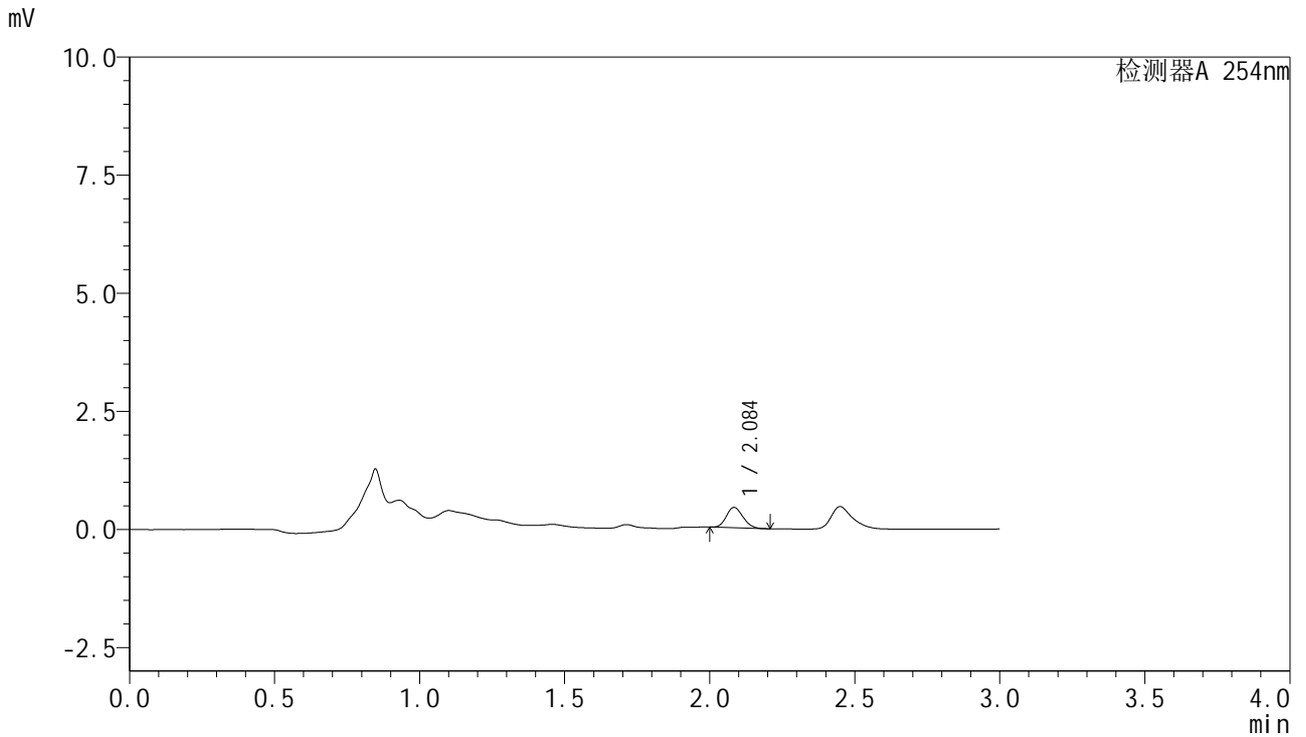


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-56-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1681	100.000	425	6310	1.146	--
总计		1681	100.000	425			

图56 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-240min
 供试品溶液-1

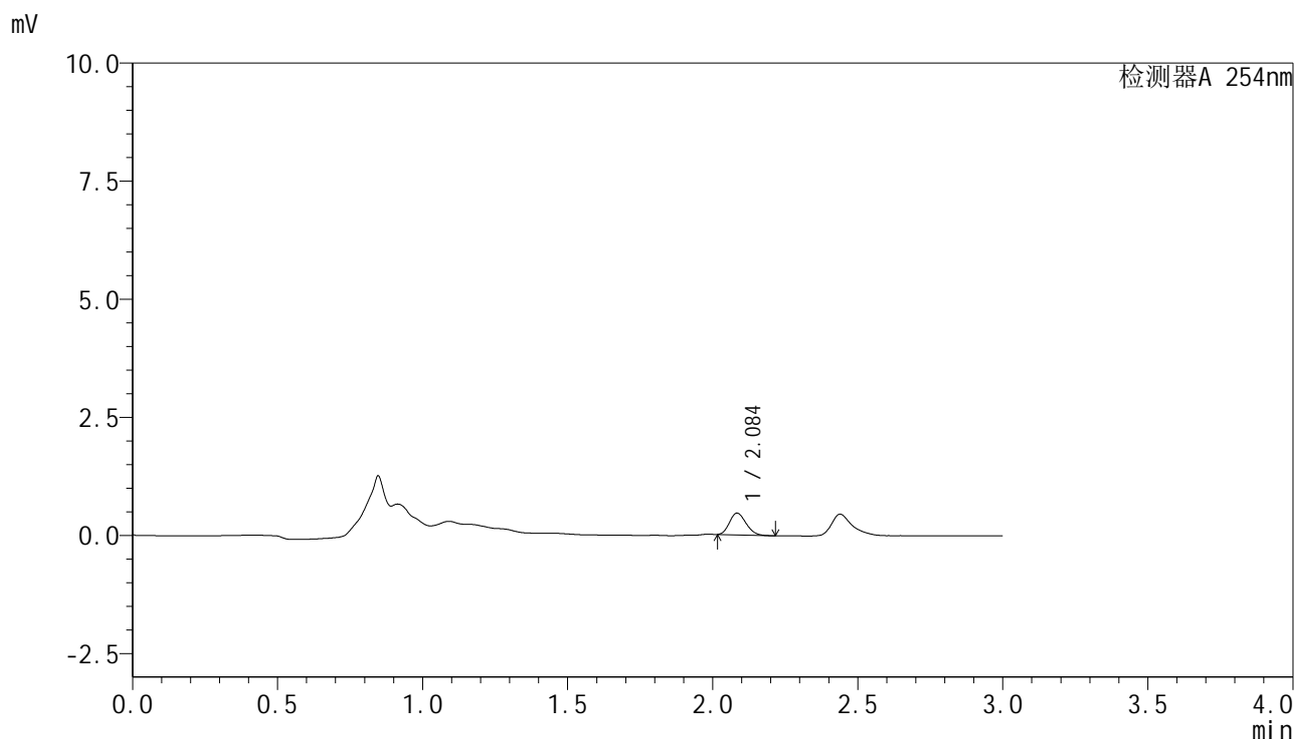


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-57-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1826	100.000	458	6207	1.186	--
总计		1826	100.000	458			

图57 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-240min
 供试品溶液-1

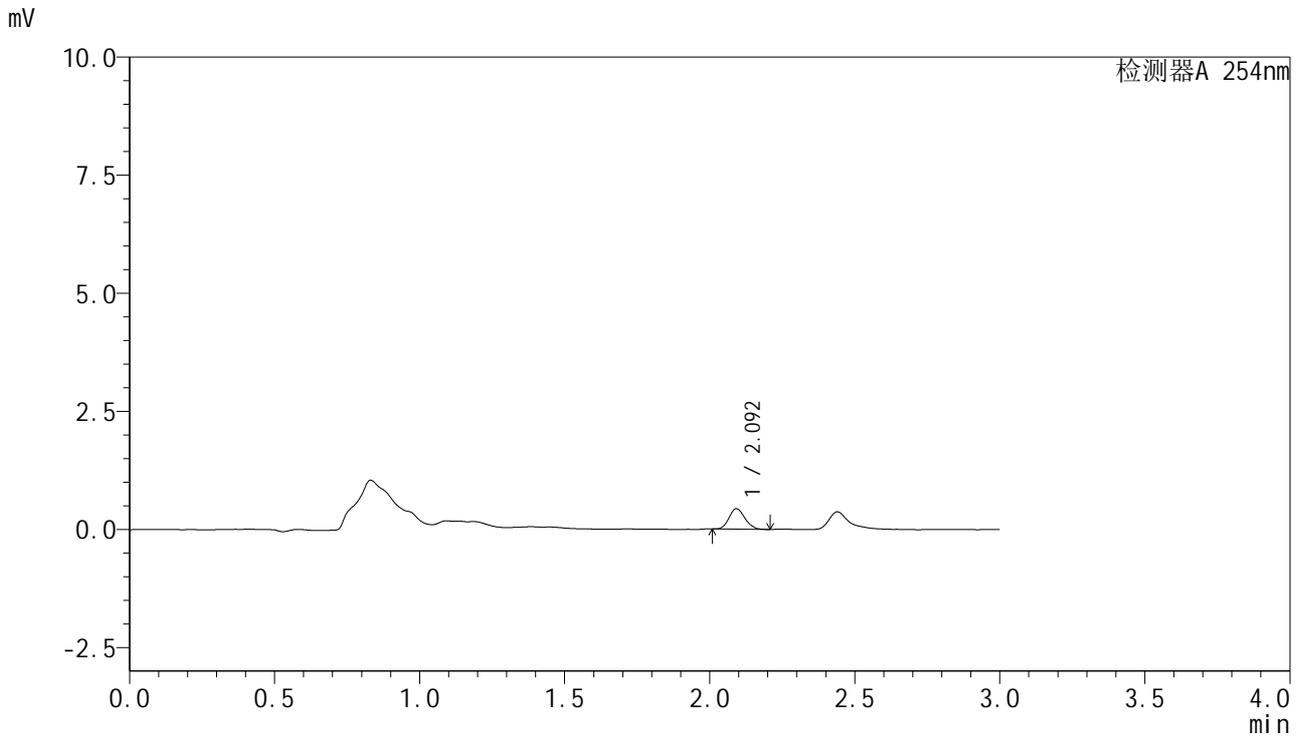


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-58-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1652	100.000	431	6915	1.150	--
总计		1652	100.000	431			

图58 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-240min
 供试品溶液-1

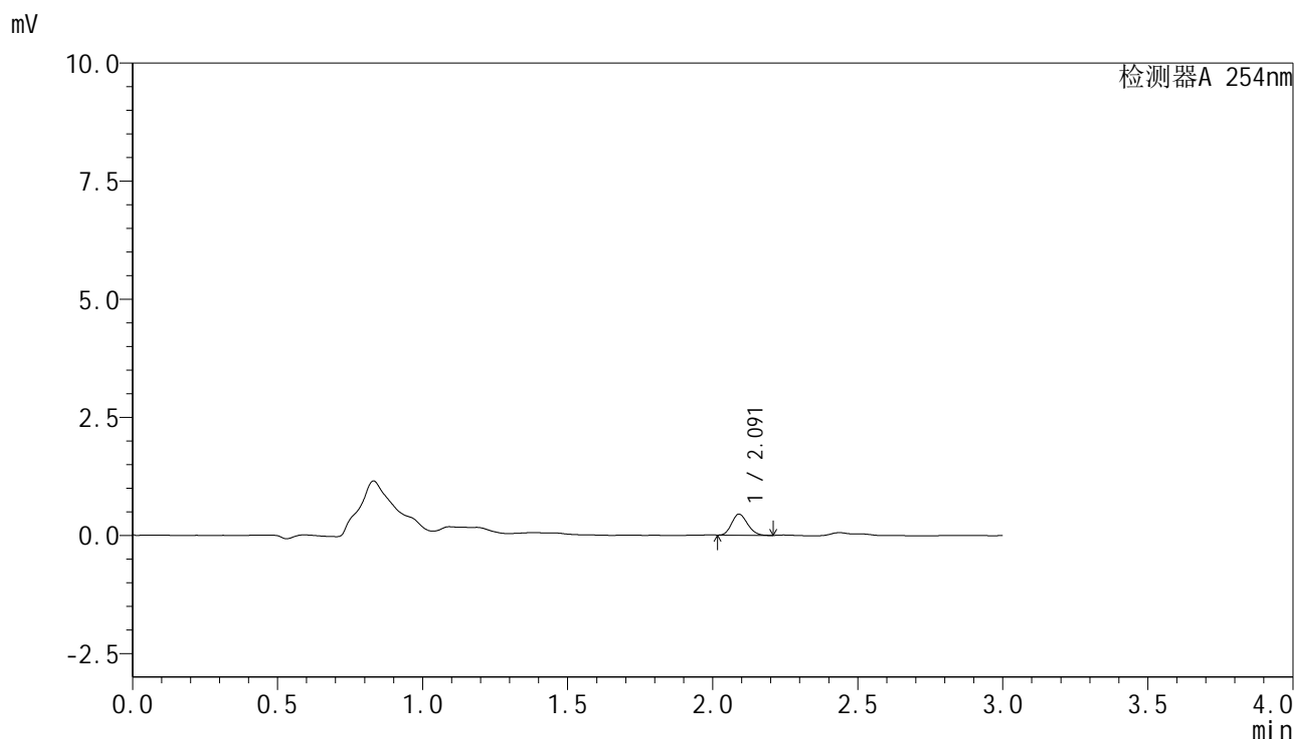


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-59-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1689	100.000	445	6907	1.160	--
总计		1689	100.000	445			

图59 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-240min
 供试品溶液-1

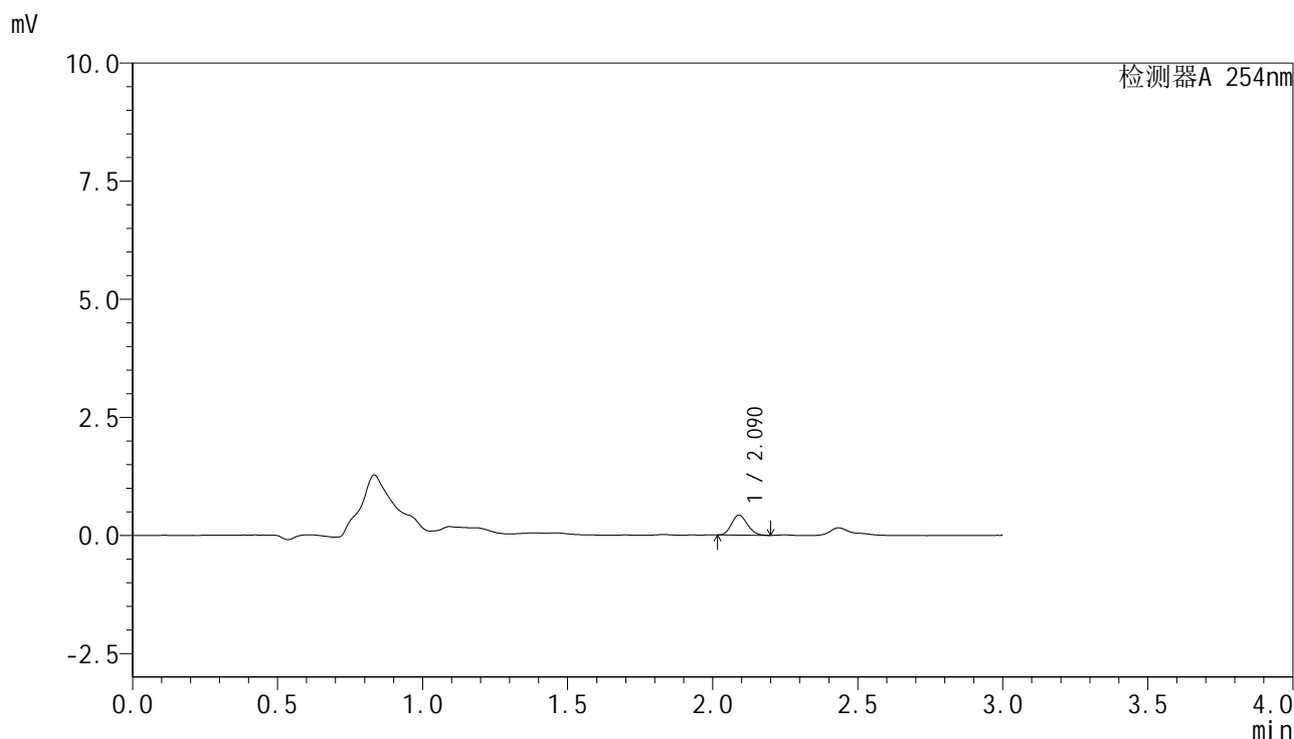


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-60-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1599	100.000	422	6818	1.158	--
总计		1599	100.000	422			

图60 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-240min
 供试品溶液-1

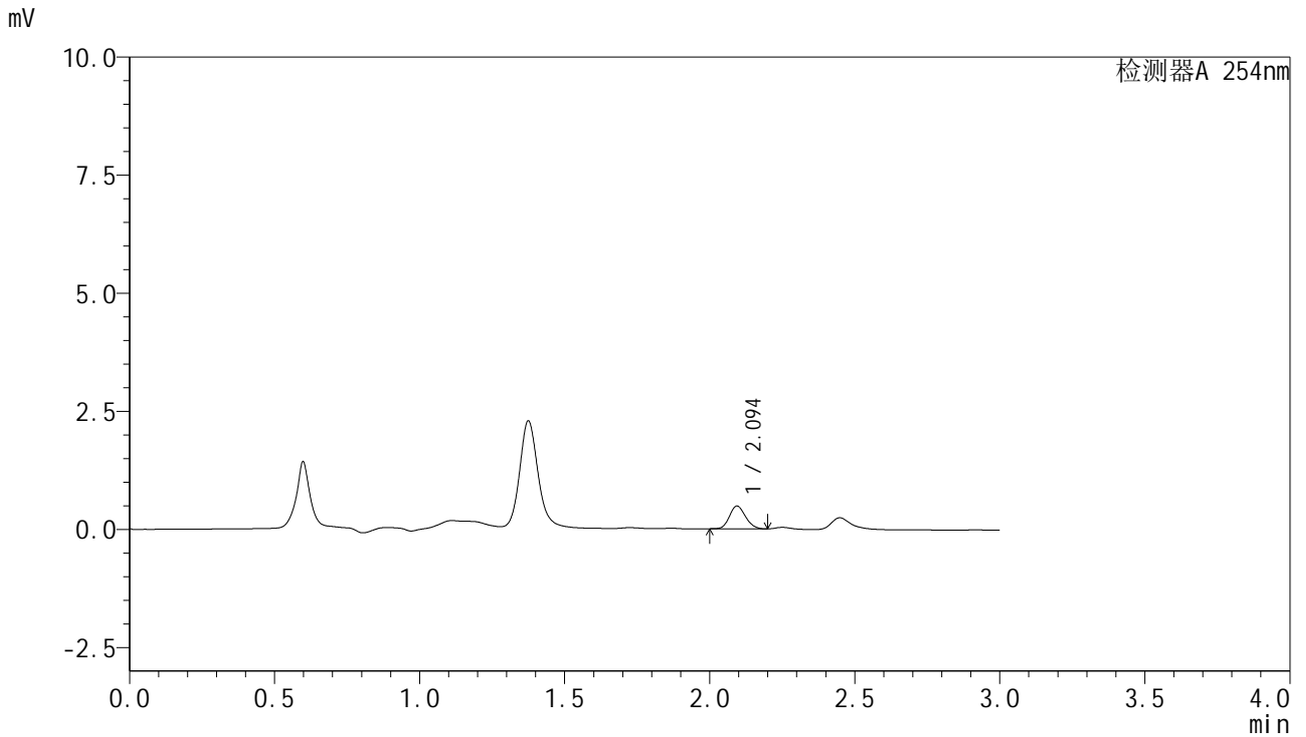


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-61-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1858	100.000	480	6736	1.139	--
总计		1858	100.000	480			

图61 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-240min
 供试品溶液-1

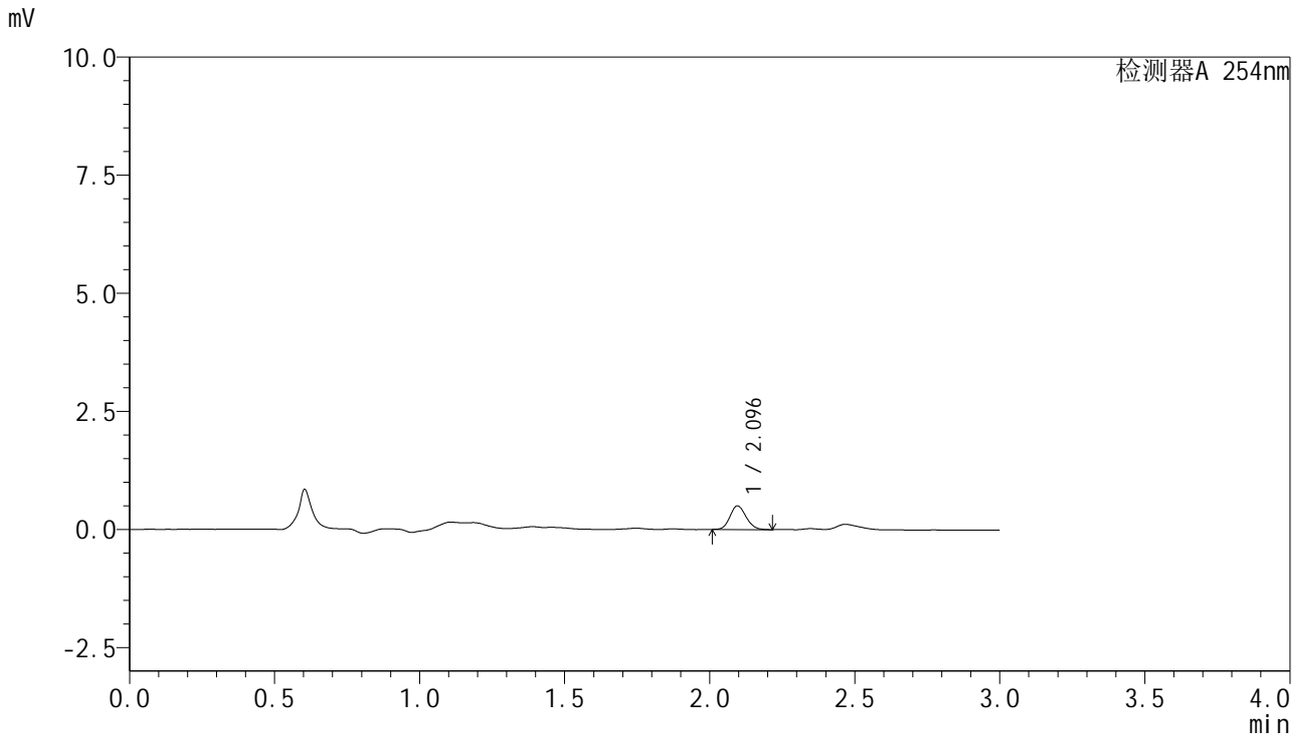


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-62-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.096	1934	100.000	501	6759	1.134	--
总计		1934	100.000	501			

图62 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-240min
 供试品溶液-1

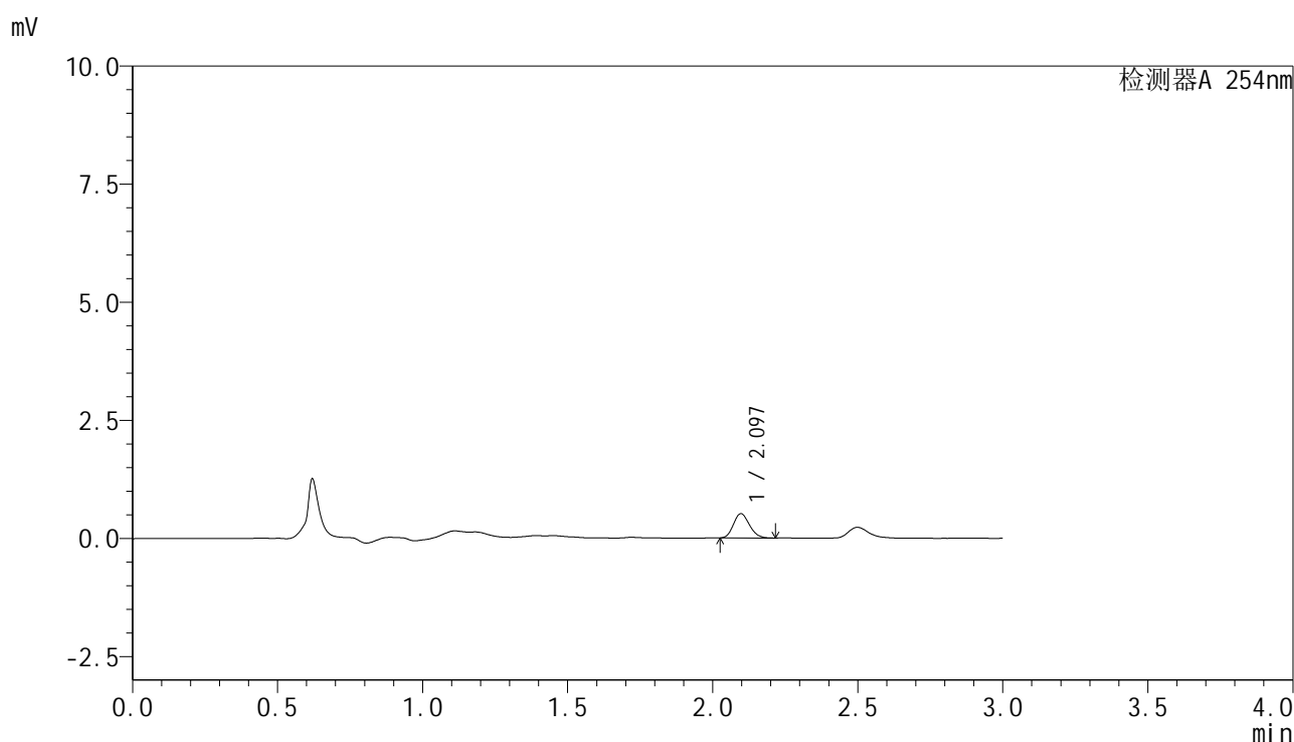


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-63-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.097	1972	100.000	515	6771	1.159	--
总计		1972	100.000	515			

图63 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-240min
 供试品溶液-1

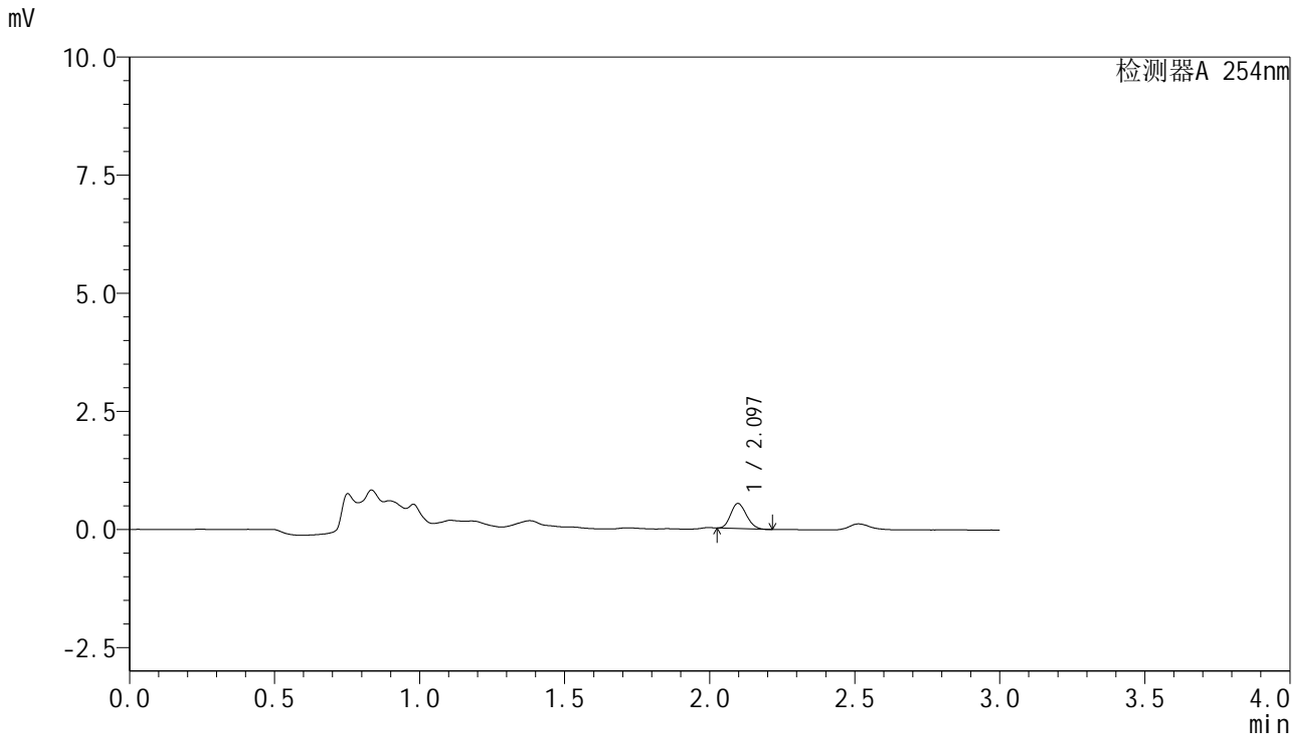


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-64-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.097	2010	100.000	533	6894	1.164	--
总计		2010	100.000	533			

图64 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-240min
 供试品溶液-1

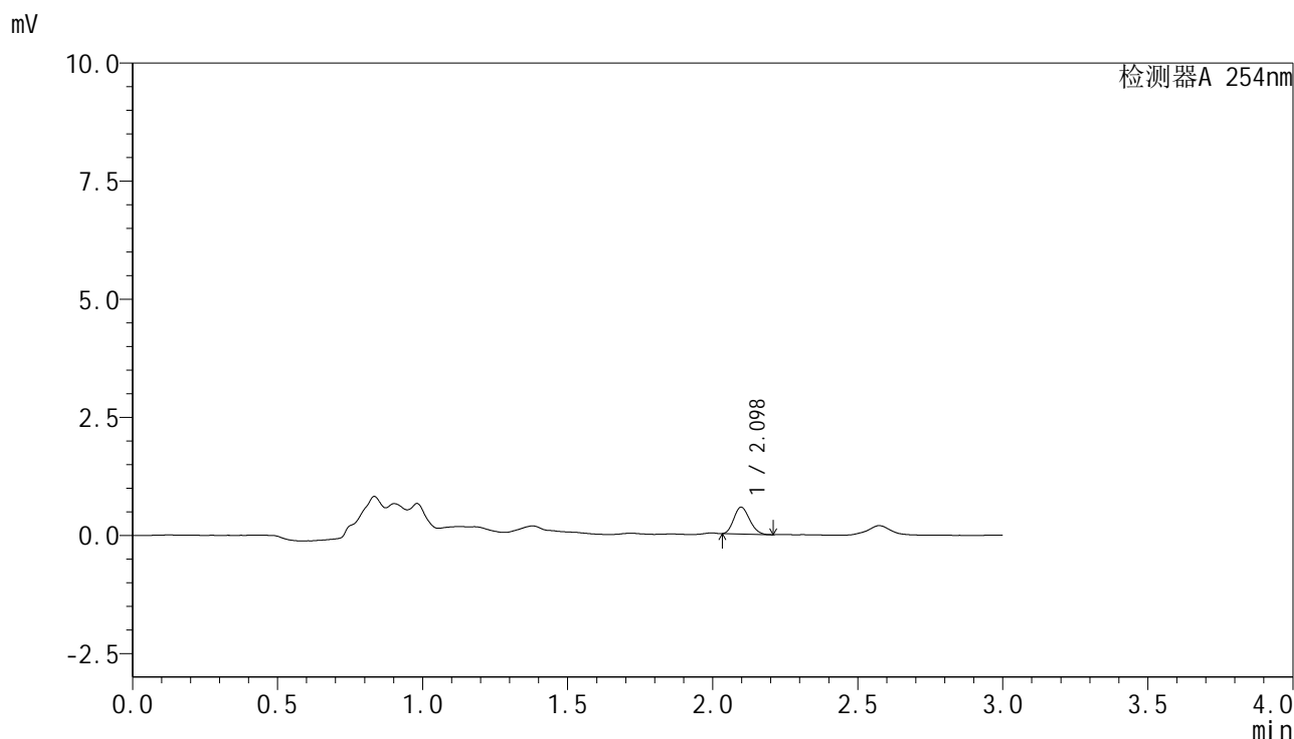


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-65-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.098	2139	100.000	568	6893	1.168	--
总计		2139	100.000	568			

图65 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-240min
 供试品溶液-1

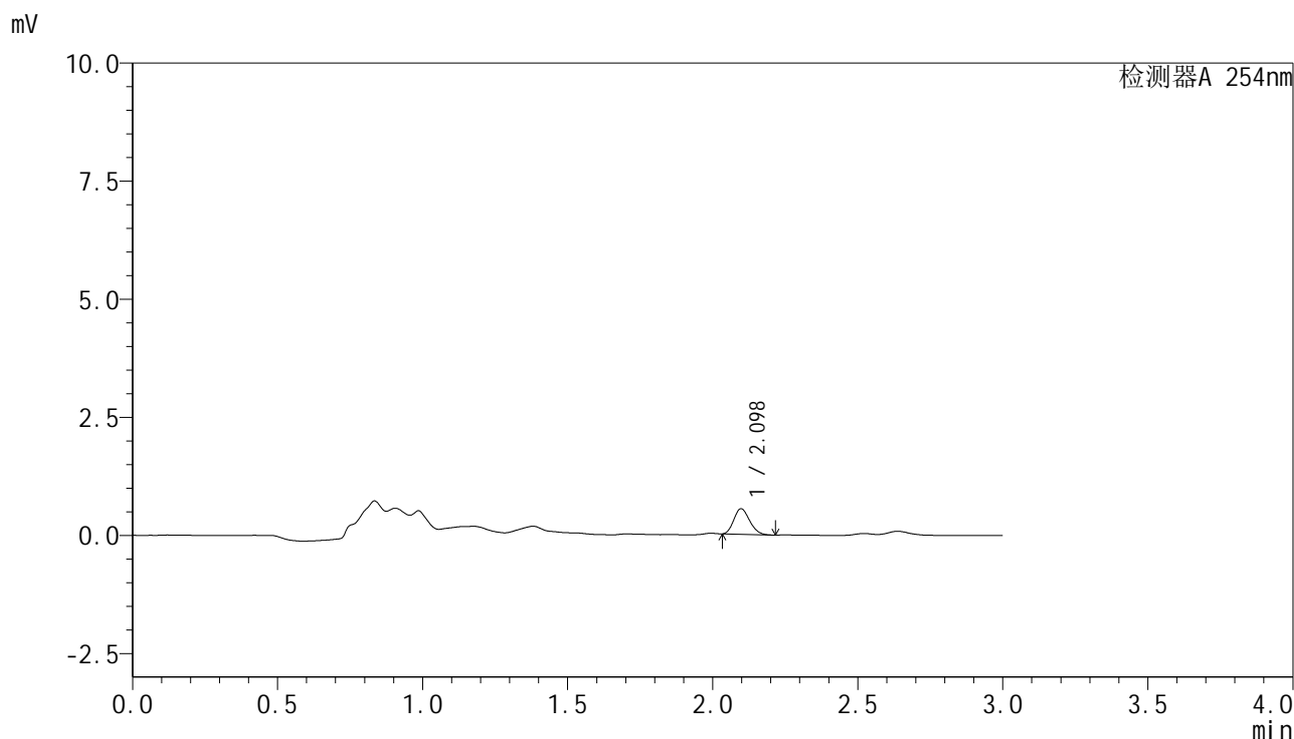


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-66-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.098	2045	100.000	540	6840	1.186	--
总计		2045	100.000	540			

图66 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-240min
 供试品溶液-1

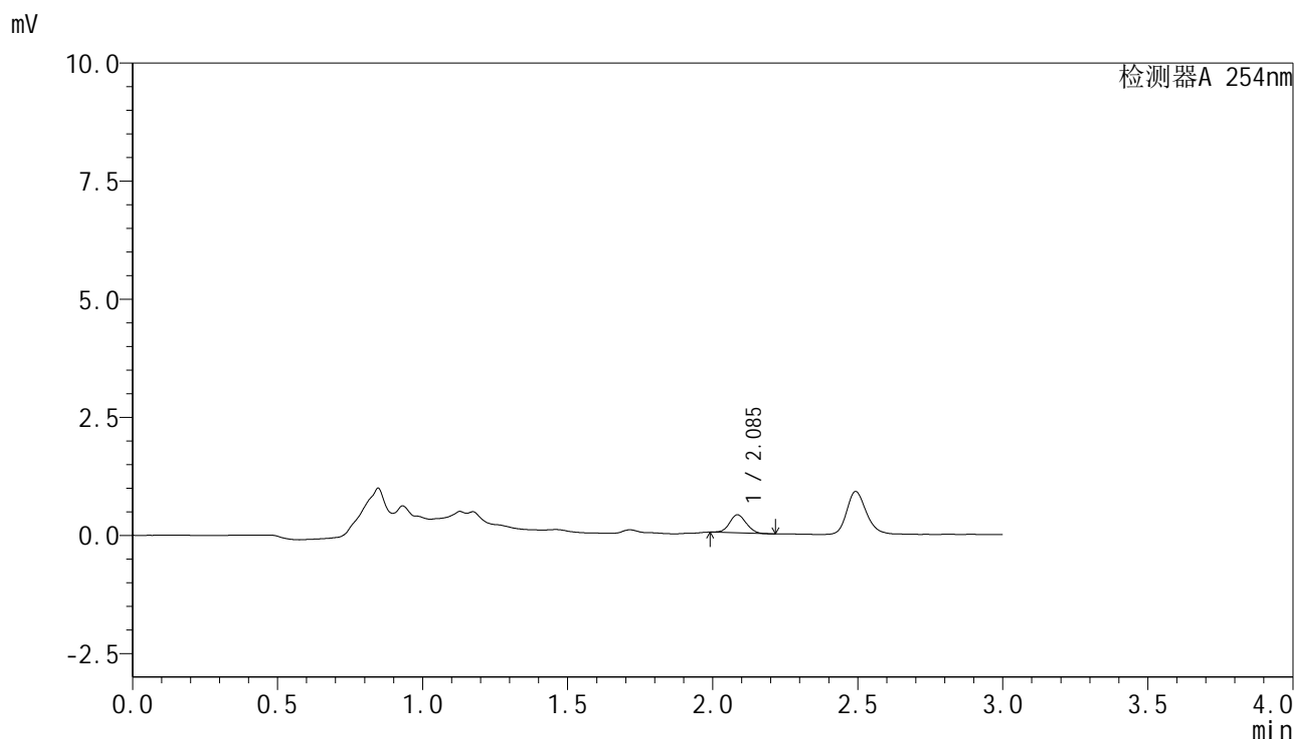


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-67-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1536	100.000	379	6148	1.066	--
总计		1536	100.000	379			

图67 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-300min
 供试品溶液-1

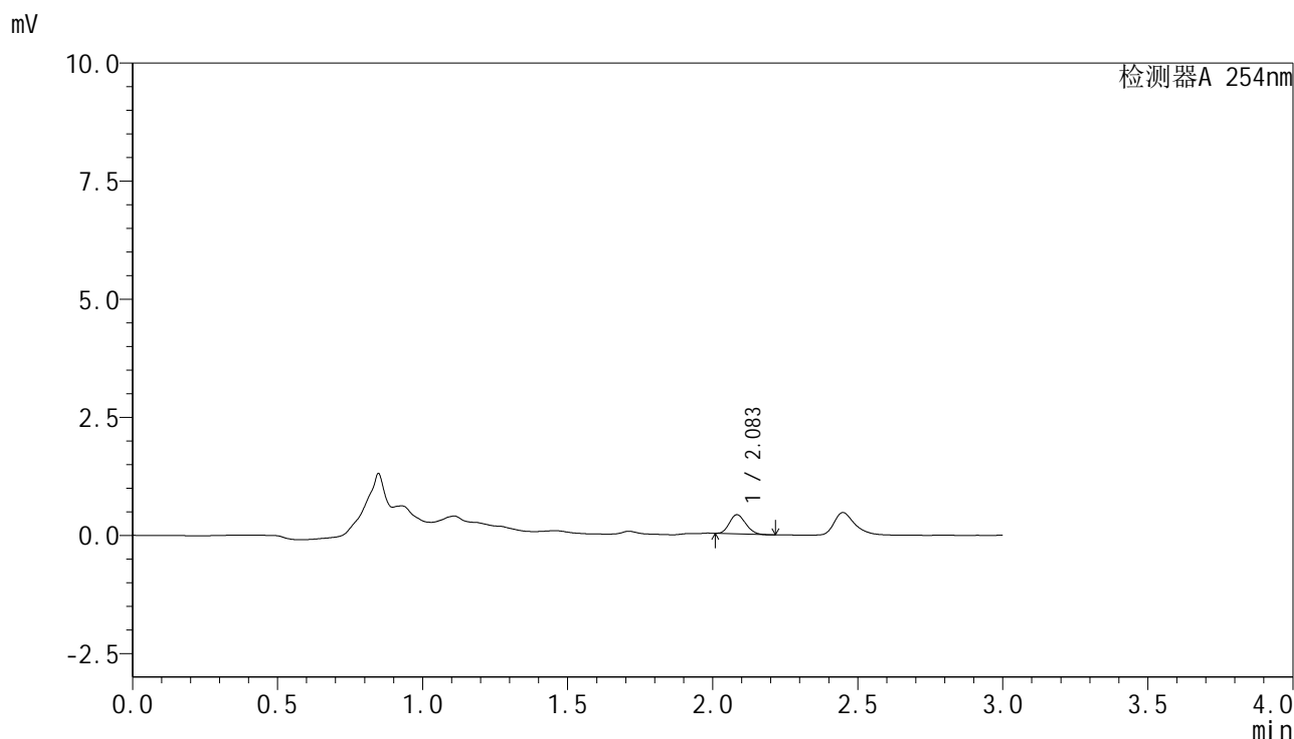


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-68-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1572	100.000	403	6426	1.164	--
总计		1572	100.000	403			

图68 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-300min
 供试品溶液-1

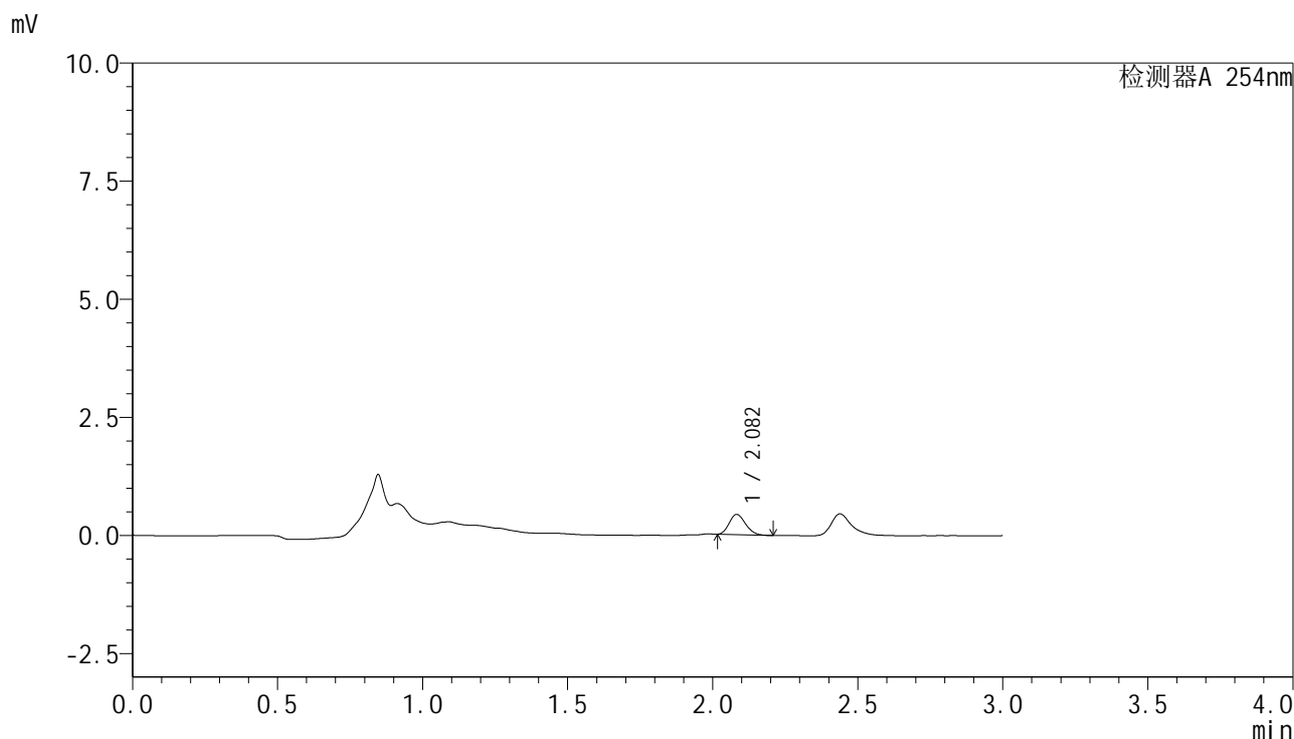


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-69-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1680	100.000	427	6358	1.184	--
总计		1680	100.000	427			

图69 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-300min
 供试品溶液-1

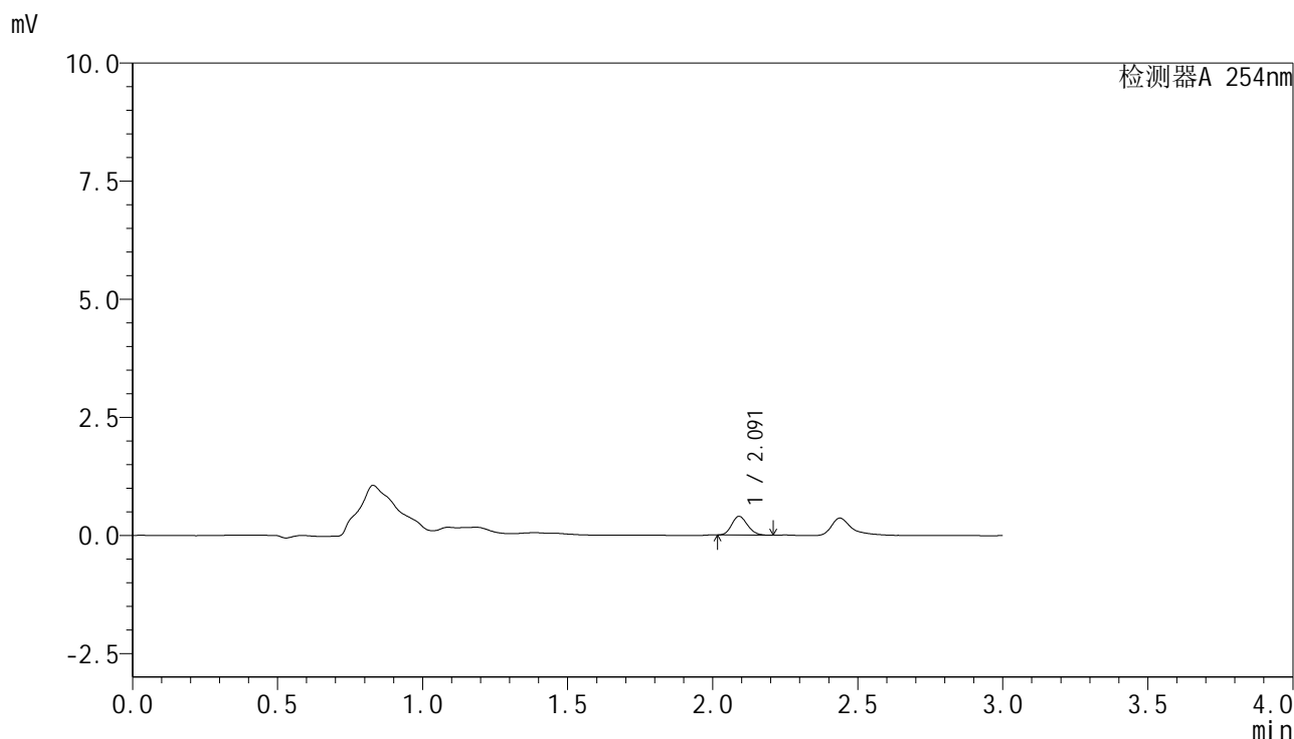


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-70-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1505	100.000	396	6944	1.167	--
总计		1505	100.000	396			

图70 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-300min
 供试品溶液-1

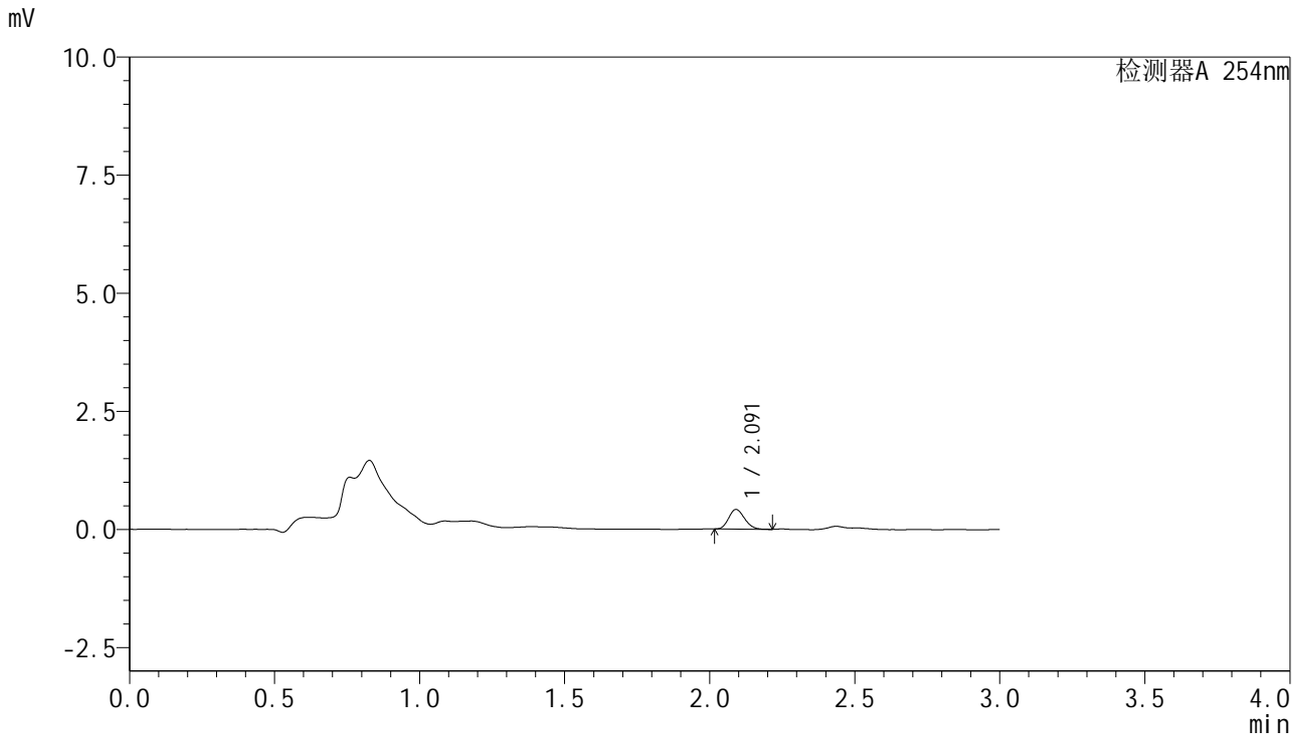


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-71-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1587	100.000	416	6785	1.163	--
总计		1587	100.000	416			

图71 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-300min
 供试品溶液-1

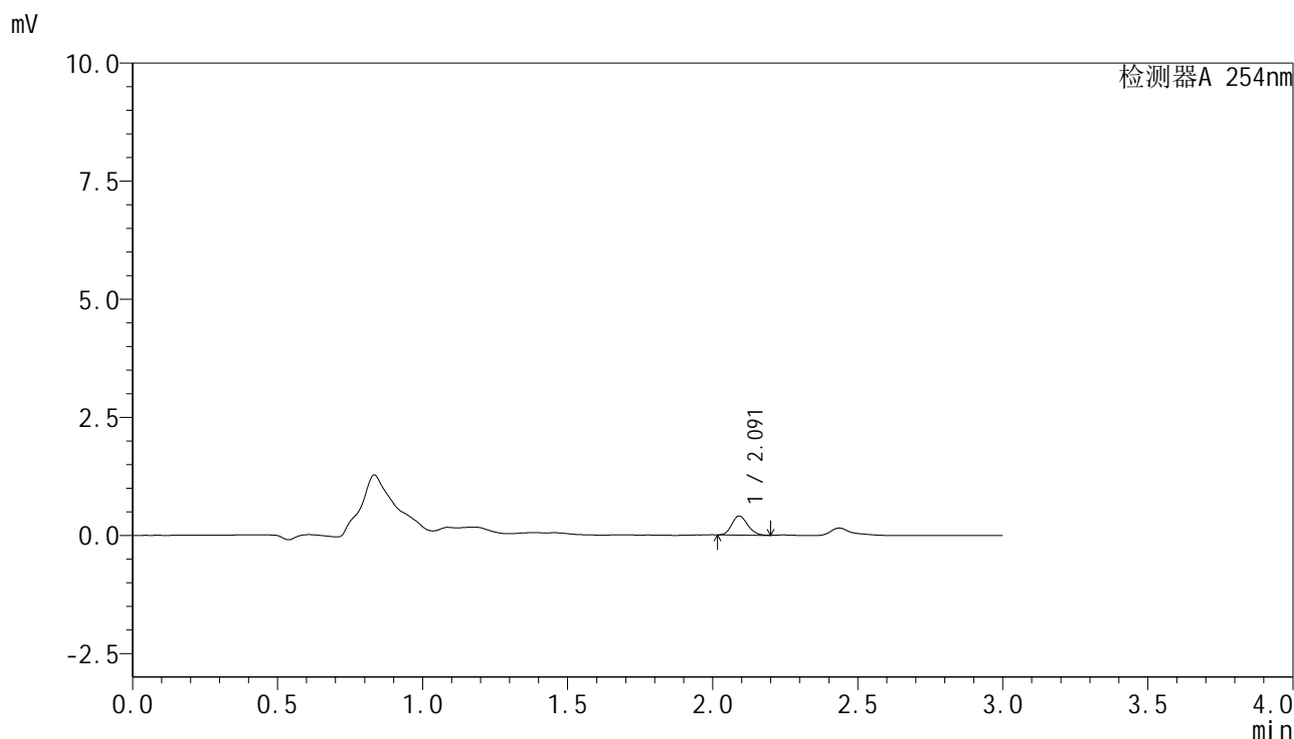


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-72-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1524	100.000	400	6870	1.174	--
总计		1524	100.000	400			

图72 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-300min
 供试品溶液-1

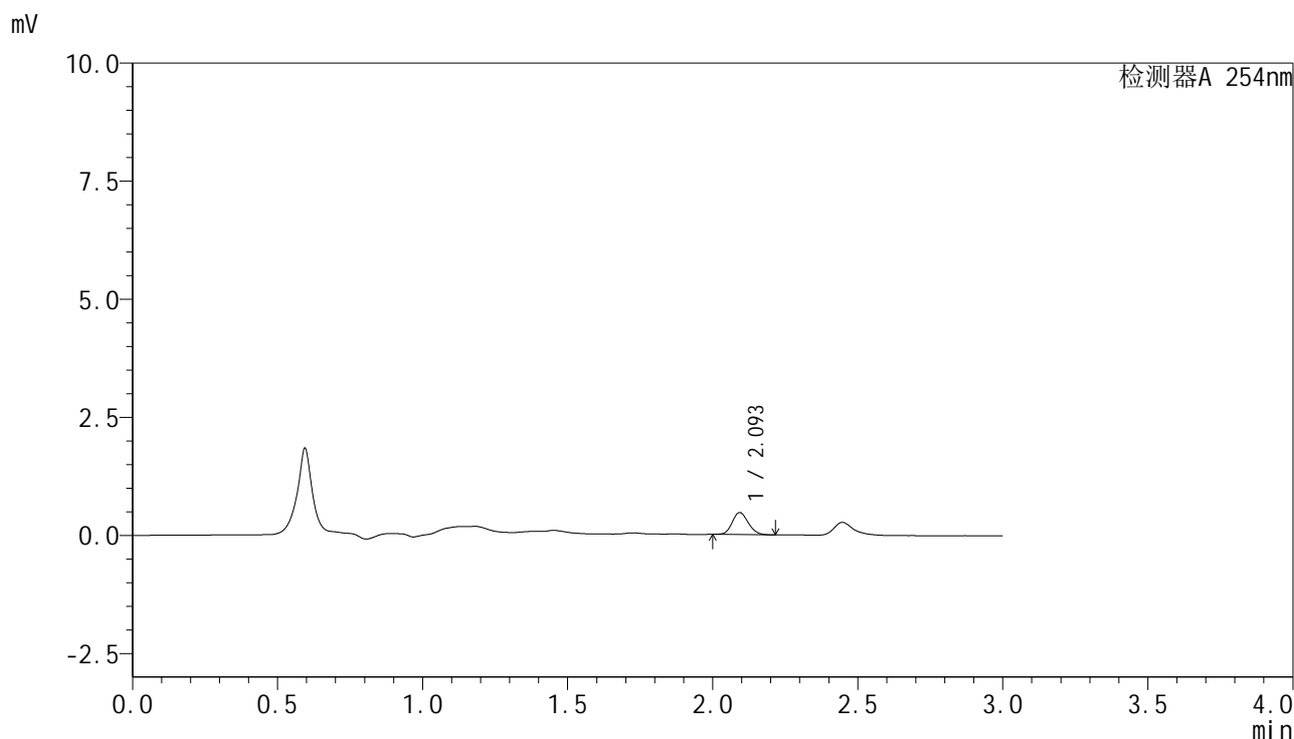


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-73-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1796	100.000	462	6746	1.139	--
总计		1796	100.000	462			

图73 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-300min
 供试品溶液-1

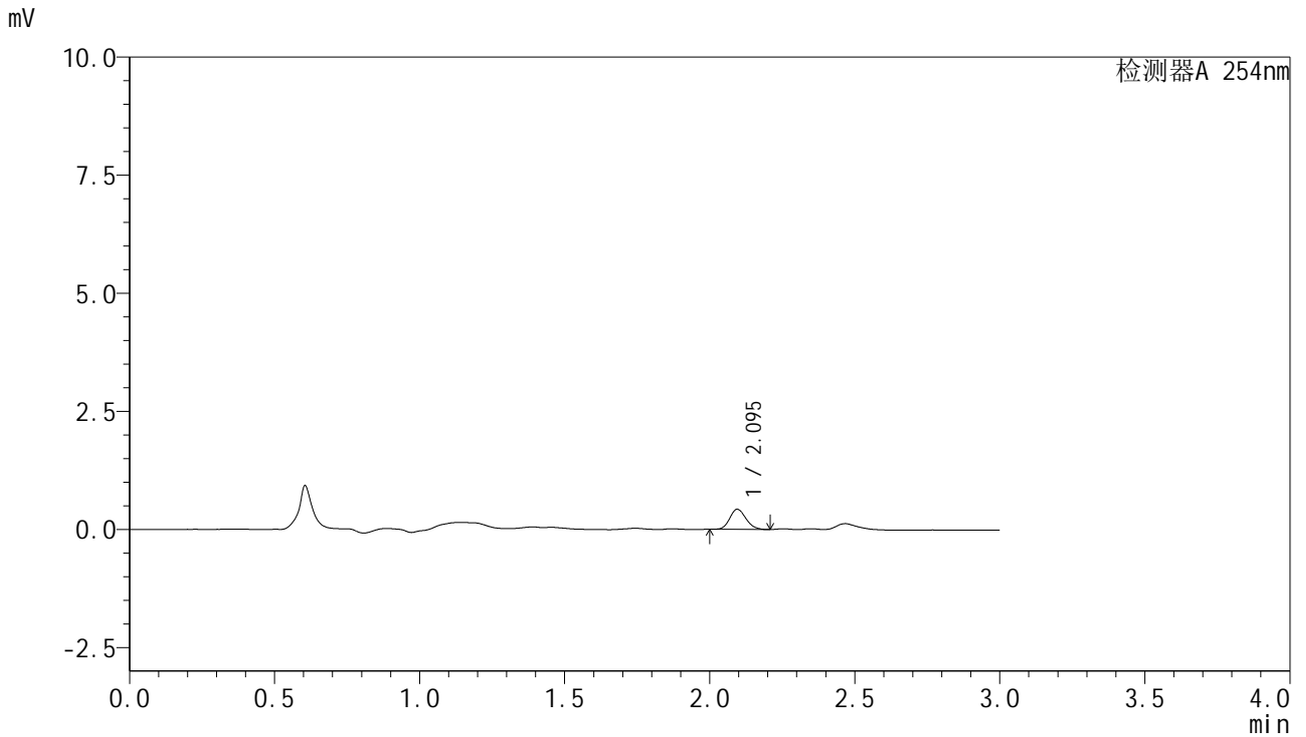


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-74-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1649	100.000	425	6693	1.153	--
总计		1649	100.000	425			

图74 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-300min
 供试品溶液-1

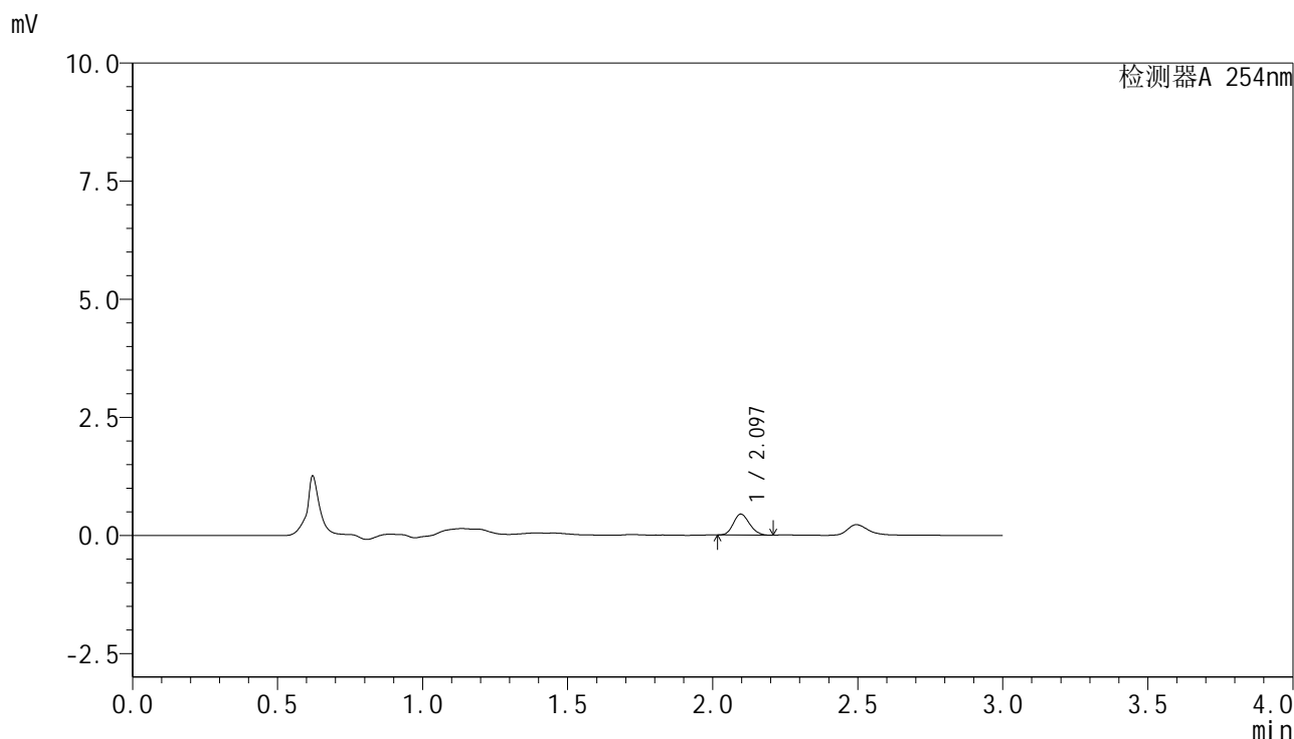


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-75-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.097	1714	100.000	445	6668	1.153	--
总计		1714	100.000	445			

图75 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-300min
 供试品溶液-1

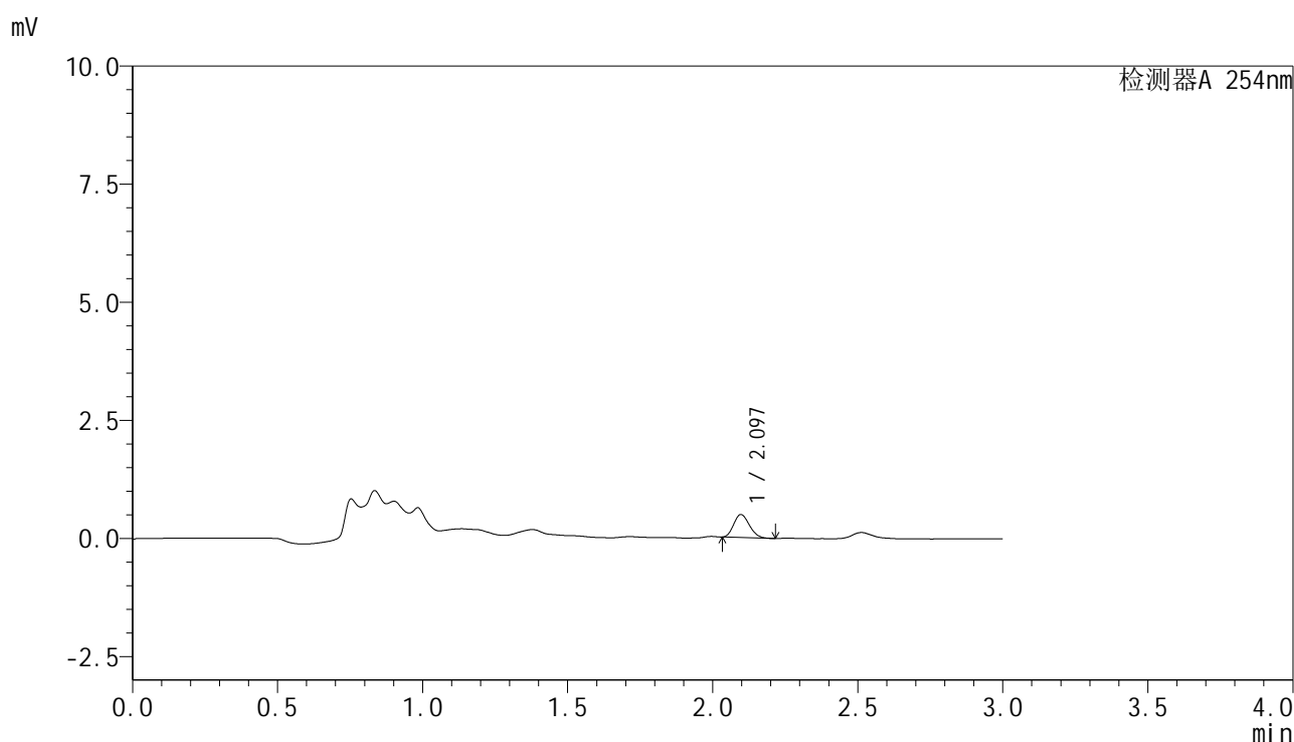


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-76-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.097	1835	100.000	488	6972	1.175	--
总计		1835	100.000	488			

图76 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-300min
 供试品溶液-1

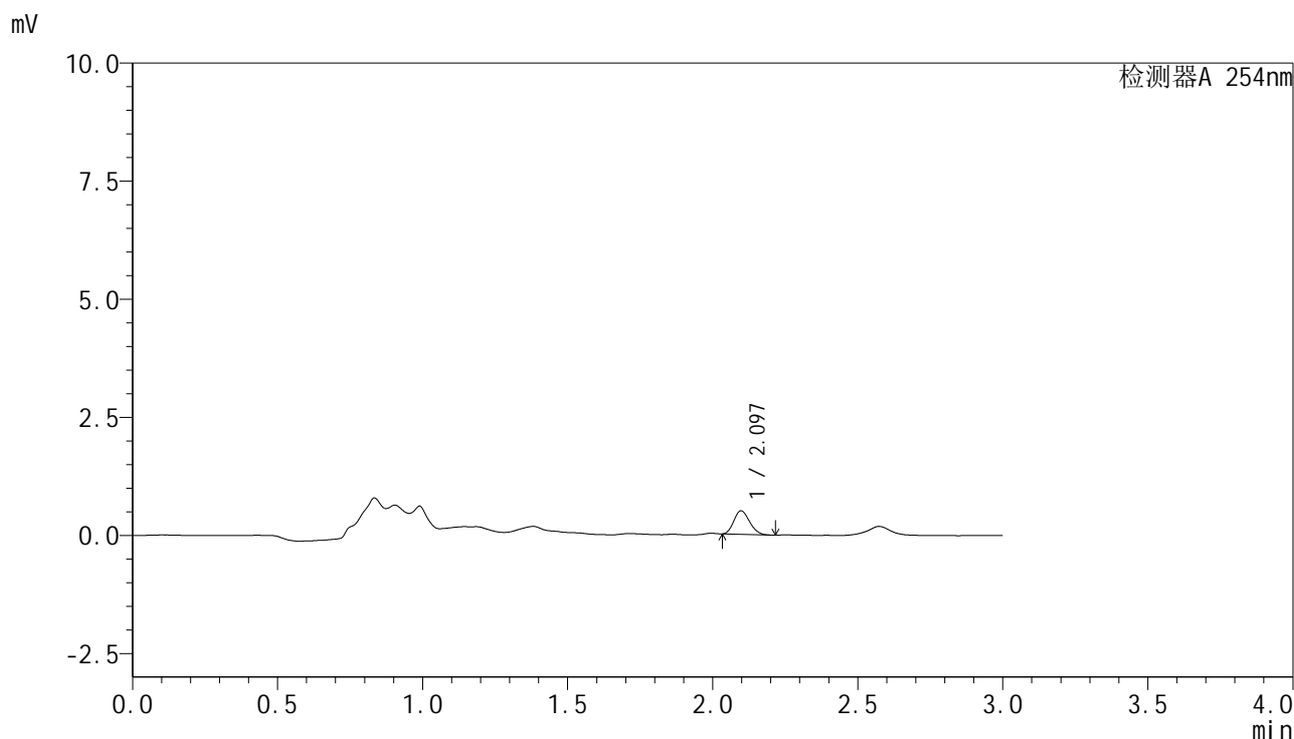


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-77-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.097	1877	100.000	498	6855	1.176	--
总计		1877	100.000	498			

图77 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-300min
 供试品溶液-1

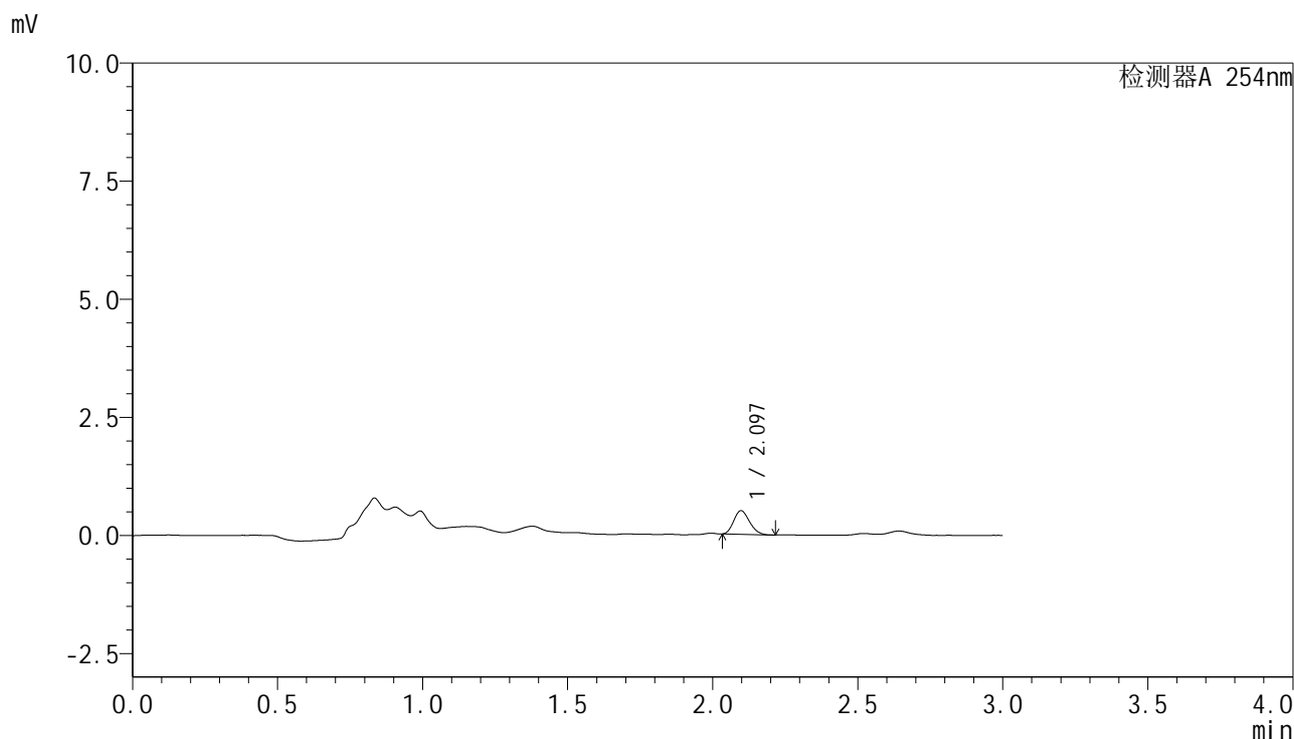


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-78-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.097	1899	100.000	501	6861	1.174	--
总计		1899	100.000	501			

图78 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-300min
 供试品溶液-1

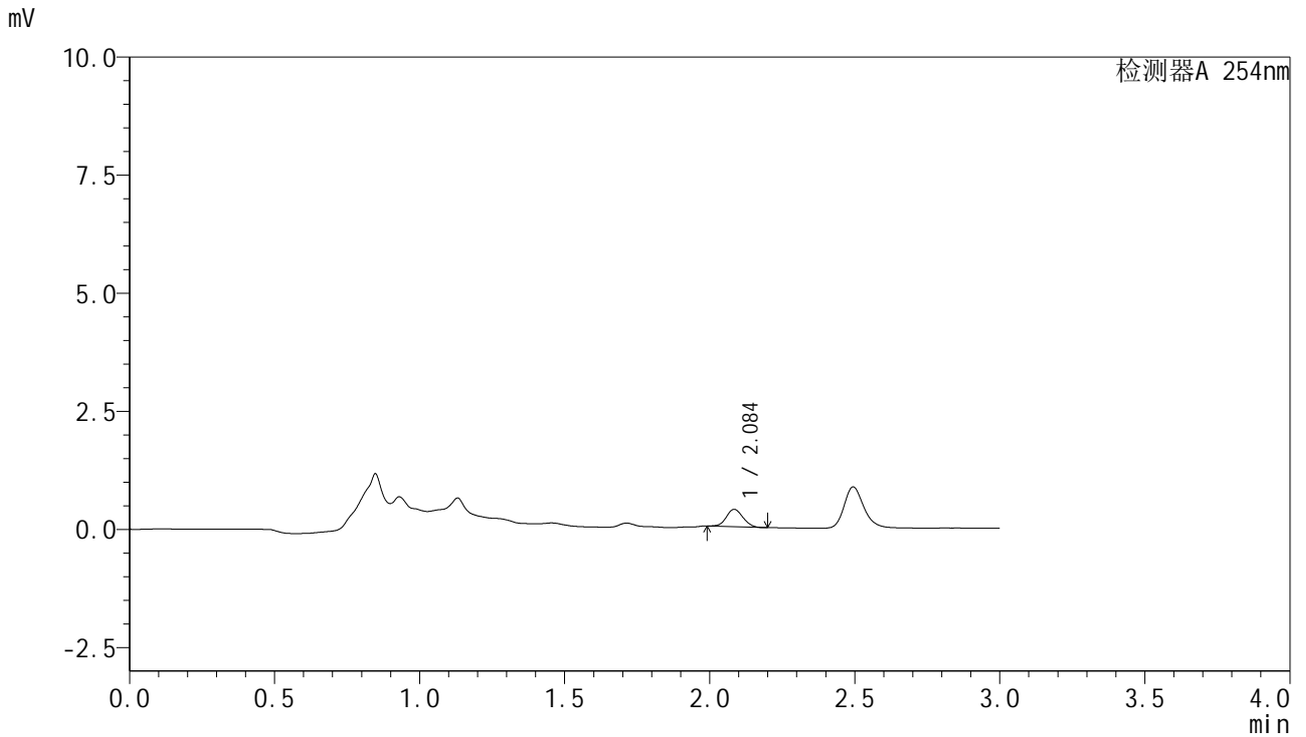


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-79-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1472	100.000	366	6203	1.088	--
总计		1472	100.000	366			

图79 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-360min
 供试品溶液-1

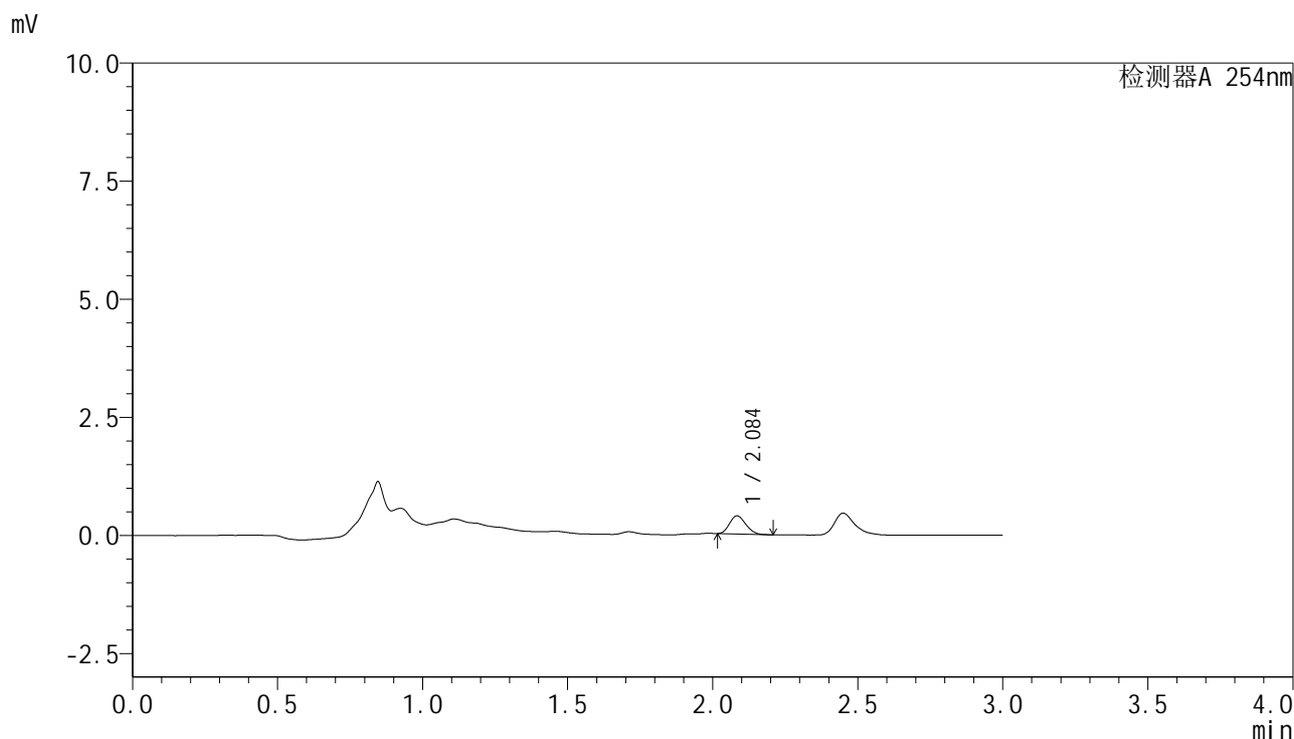


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-80-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1484	100.000	380	6379	1.164	--
总计		1484	100.000	380			

图80 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-360min
 供试品溶液-1

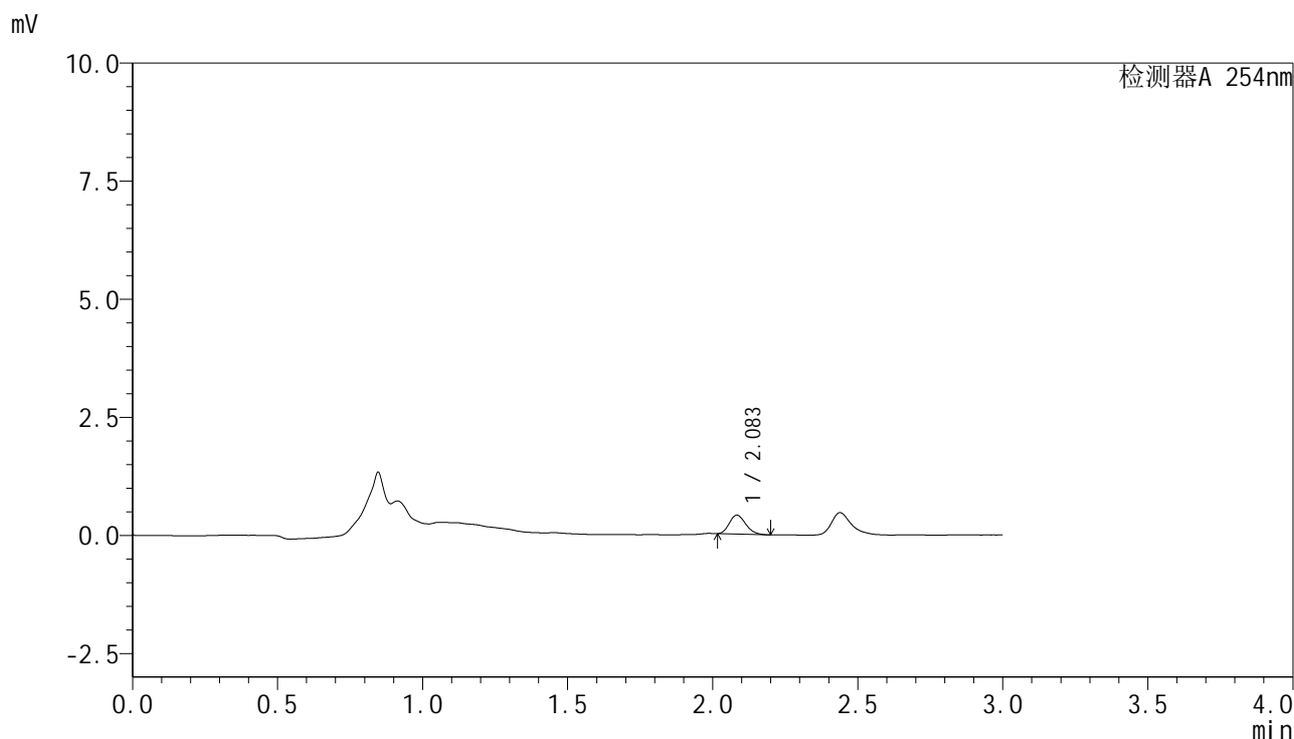


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-81-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1569	100.000	399	6346	1.189	--
总计		1569	100.000	399			

图81 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇1-1介质-360min
 供试品溶液-1

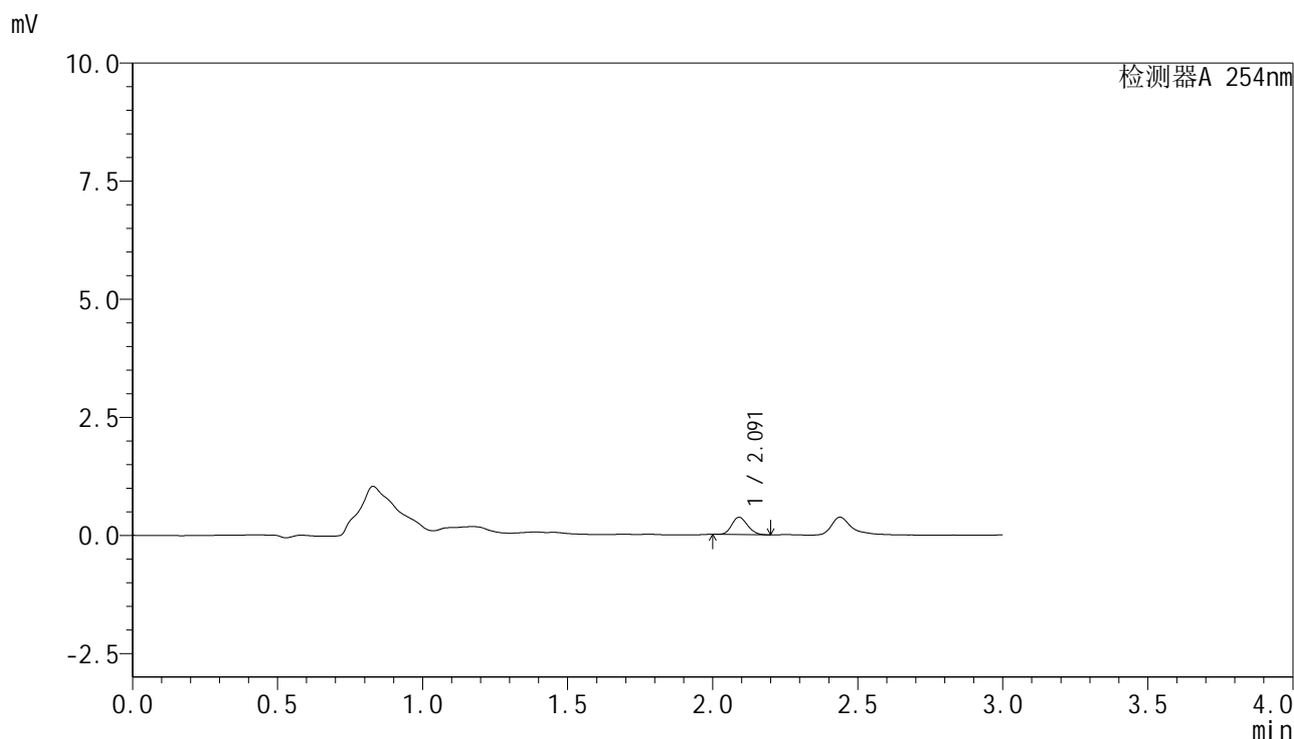


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-82-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1389	100.000	366	6912	1.160	--
总计		1389	100.000	366			

图82 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-360min
 供试品溶液-1

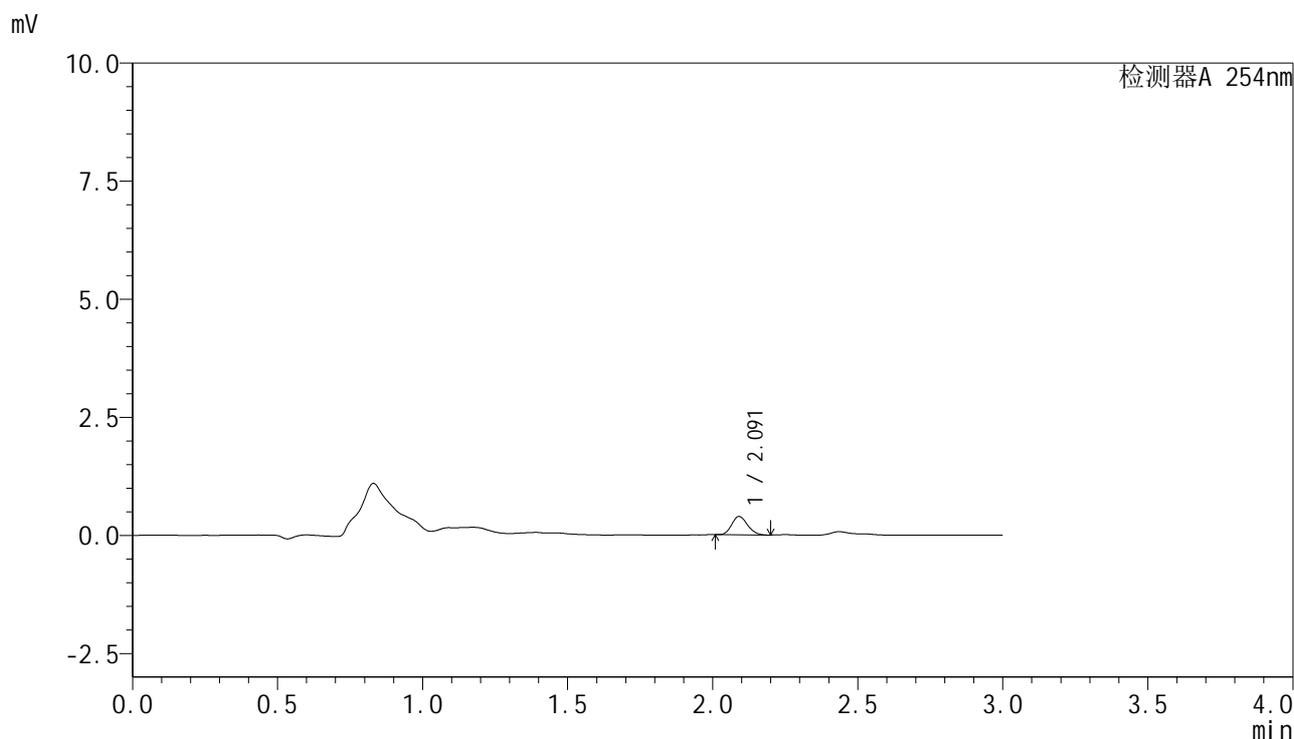


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-83-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1475	100.000	388	6860	1.149	--
总计		1475	100.000	388			

图83 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-360min
 供试品溶液-1

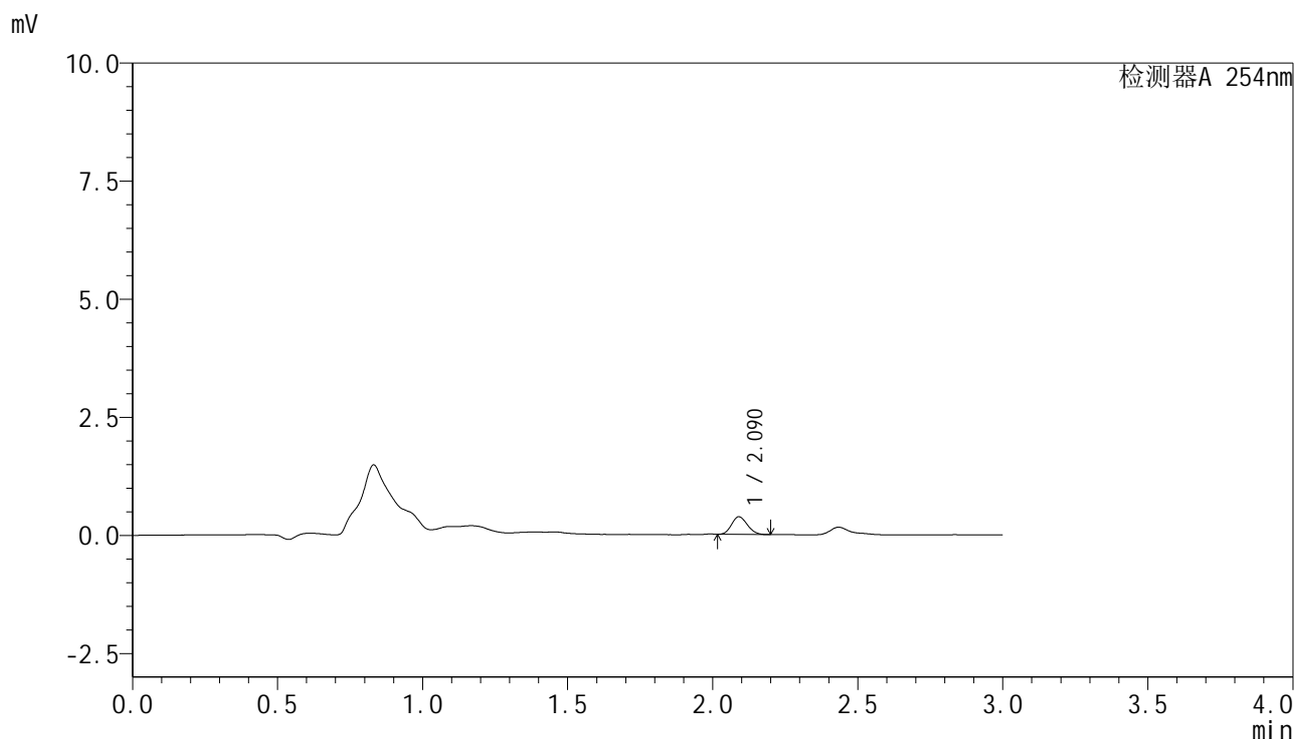


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-84-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1407	100.000	373	6895	1.148	--
总计		1407	100.000	373			

图84 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-pH7.4-乙醇7-3介质-360min
 供试品溶液-1

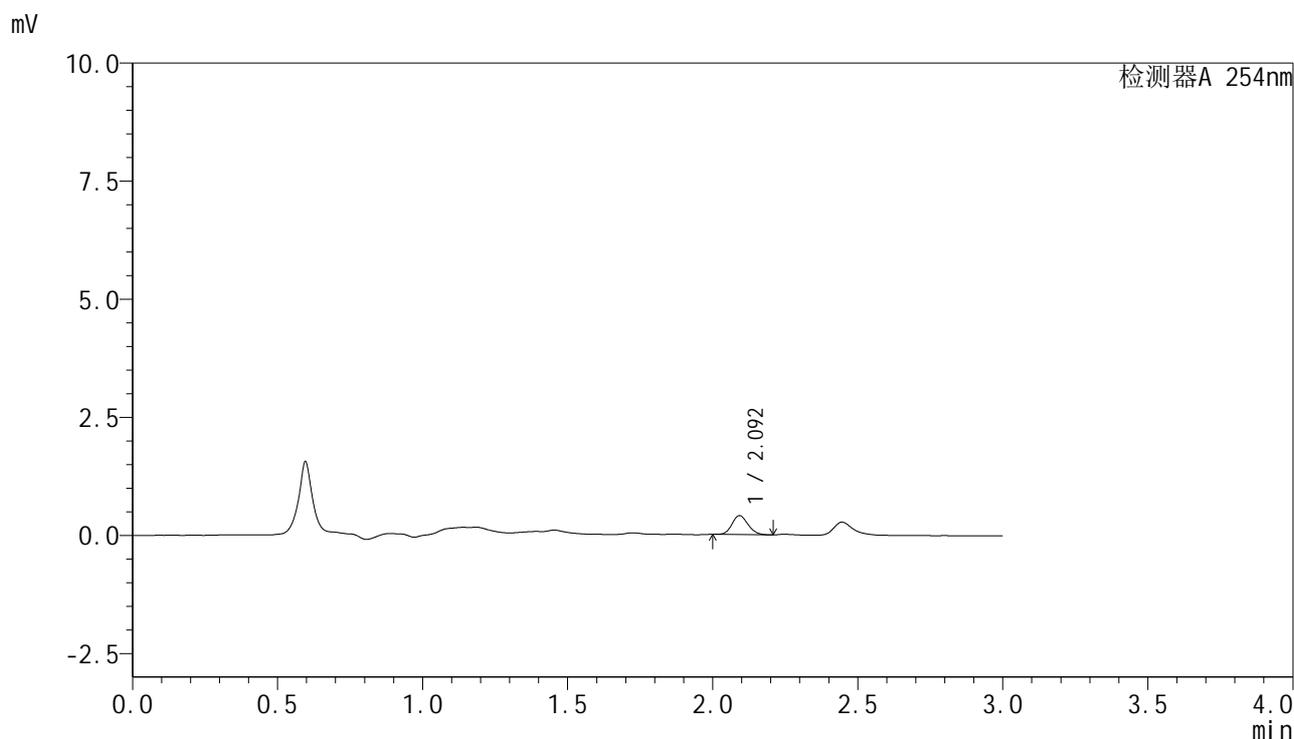


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-85-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1540	100.000	398	6797	1.151	--
总计		1540	100.000	398			

图85 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-360min
 供试品溶液-1

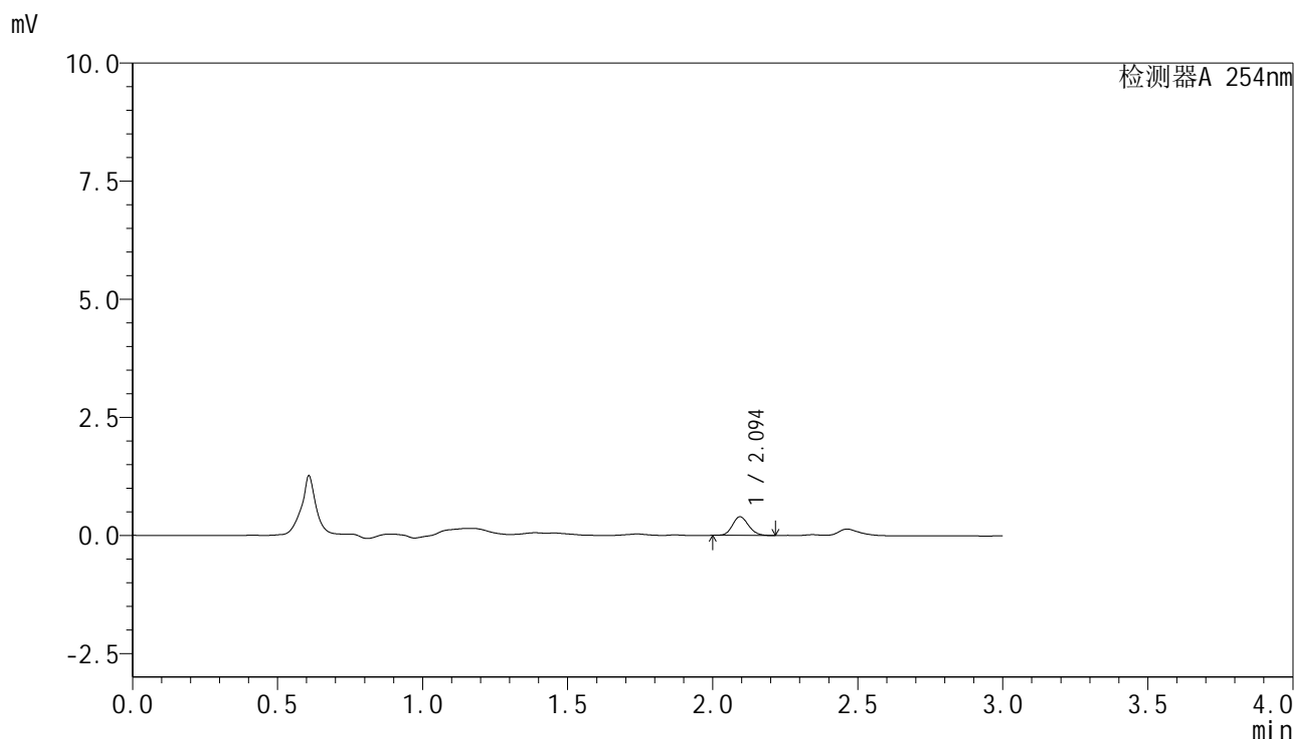


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-86-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1535	100.000	393	6669	1.148	--
总计		1535	100.000	393			

图86 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-360min
 供试品溶液-1

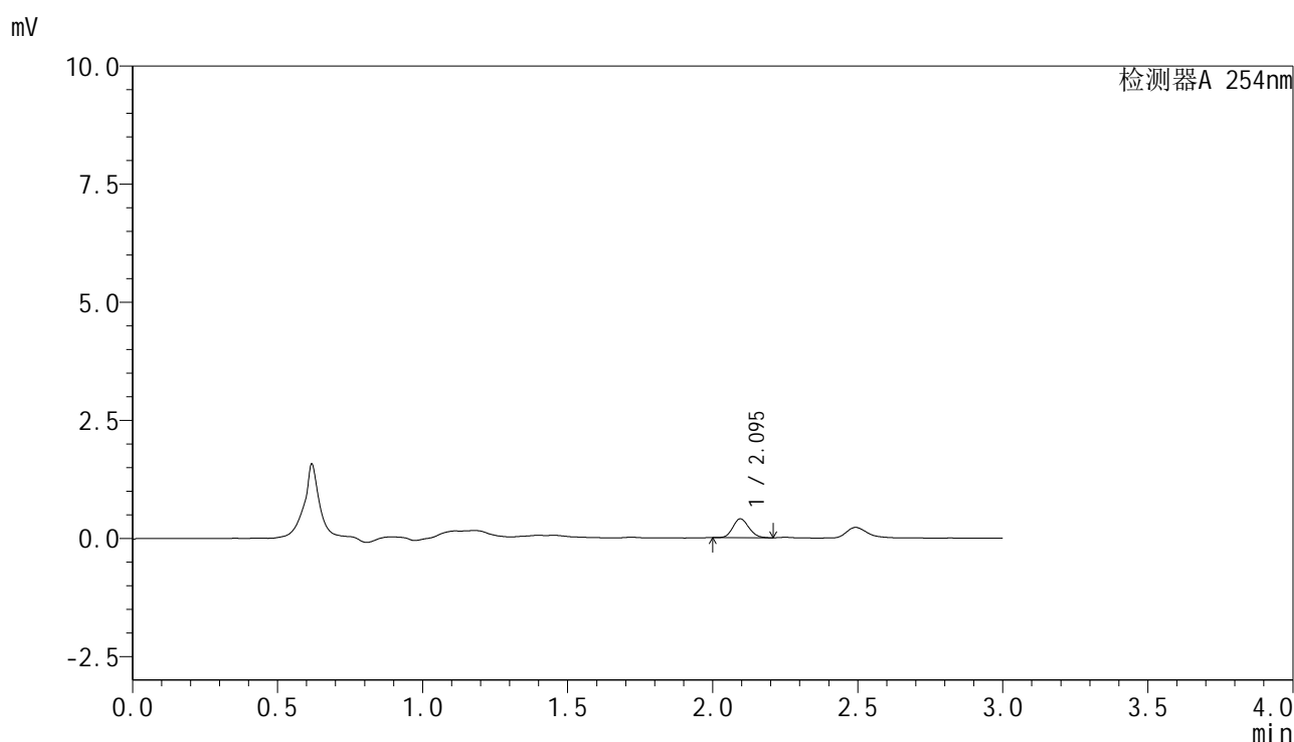


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-87-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1529	100.000	398	6784	1.139	--
总计		1529	100.000	398			

图87 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-水-乙醇7-3介质-360min
 供试品溶液-1

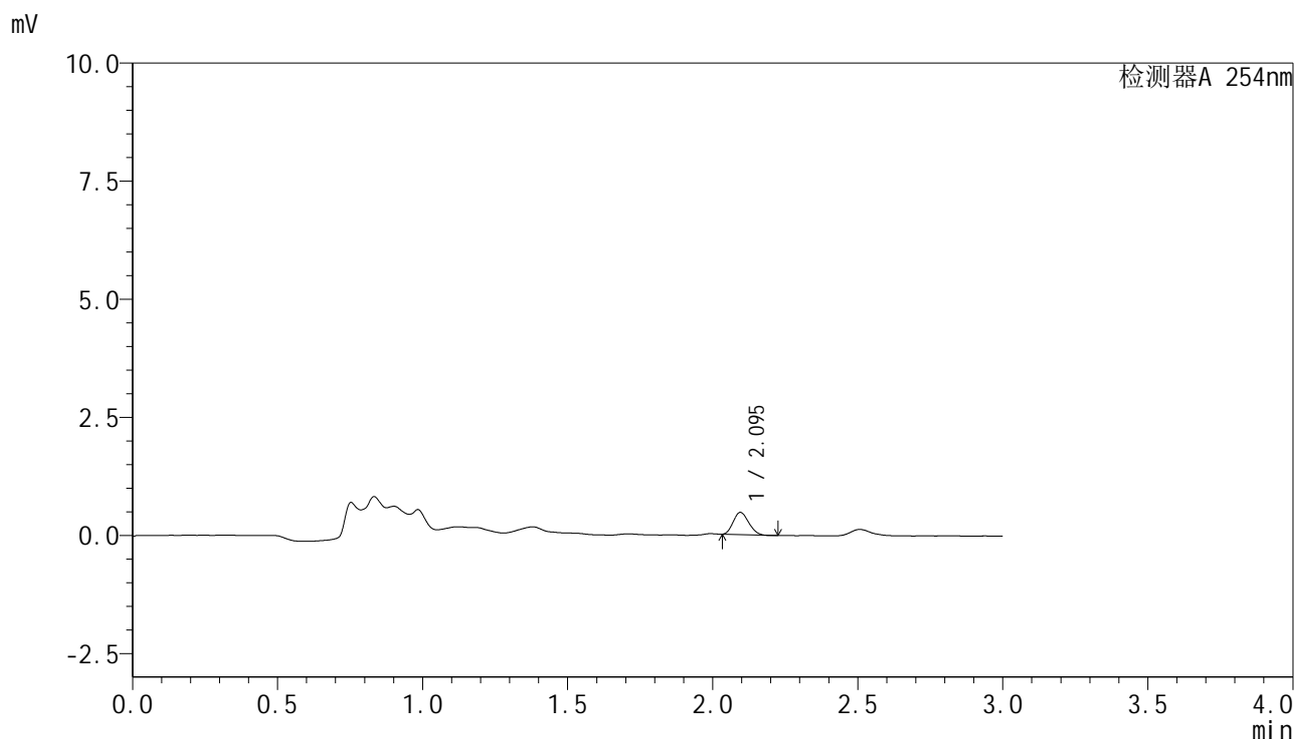


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-88-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1755	100.000	471	6977	1.162	--
总计		1755	100.000	471			

图88 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-360min
 供试品溶液-1

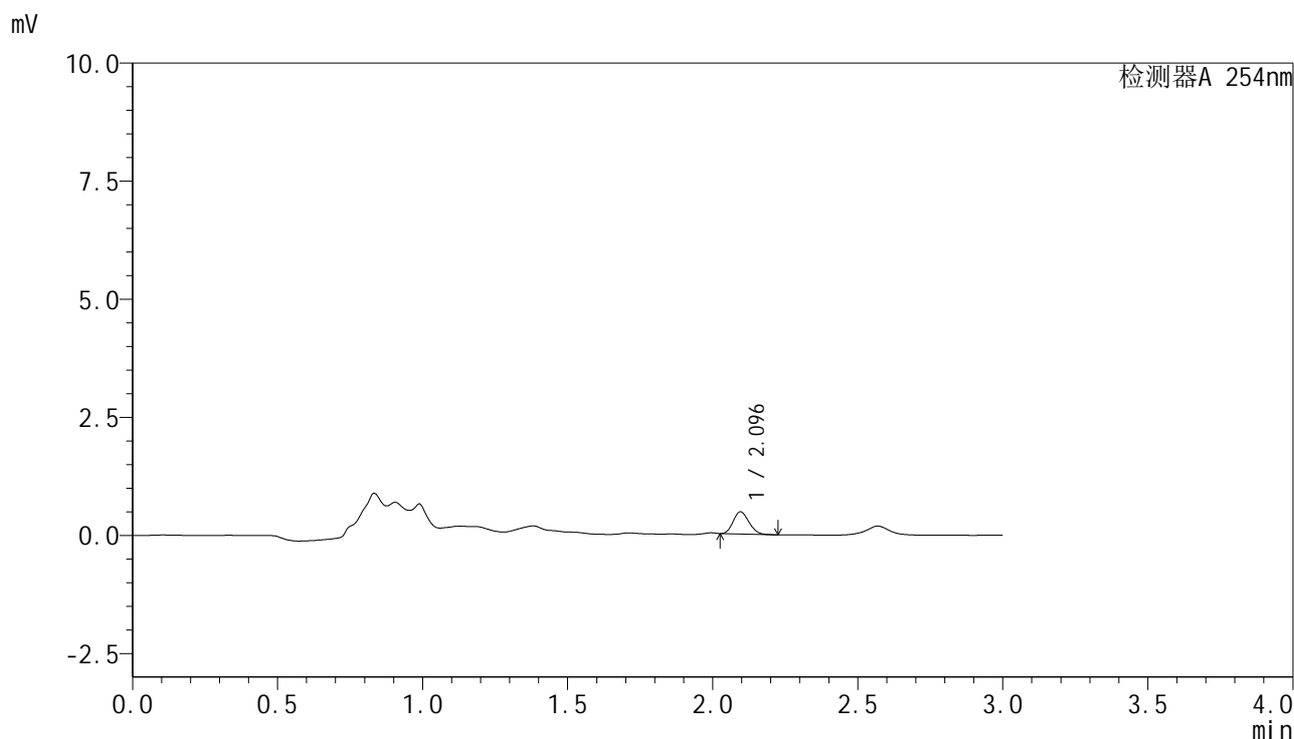


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-89-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.096	1758	100.000	469	6893	1.154	--
总计		1758	100.000	469			

图89 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-360min
 供试品溶液-1

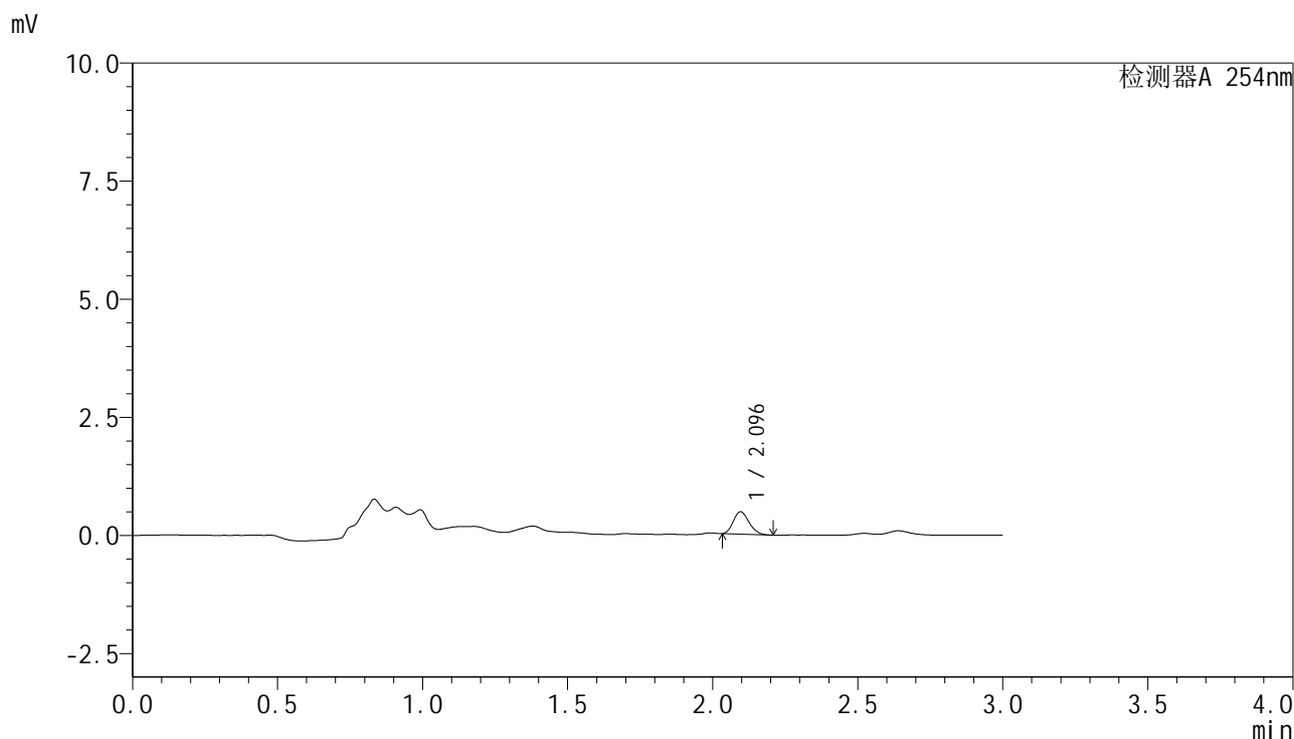


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-90-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.096	1785	100.000	473	6902	1.185	--
总计		1785	100.000	473			

图90 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501批-生理盐水-乙醇7-3介质-360min
 供试品溶液-1

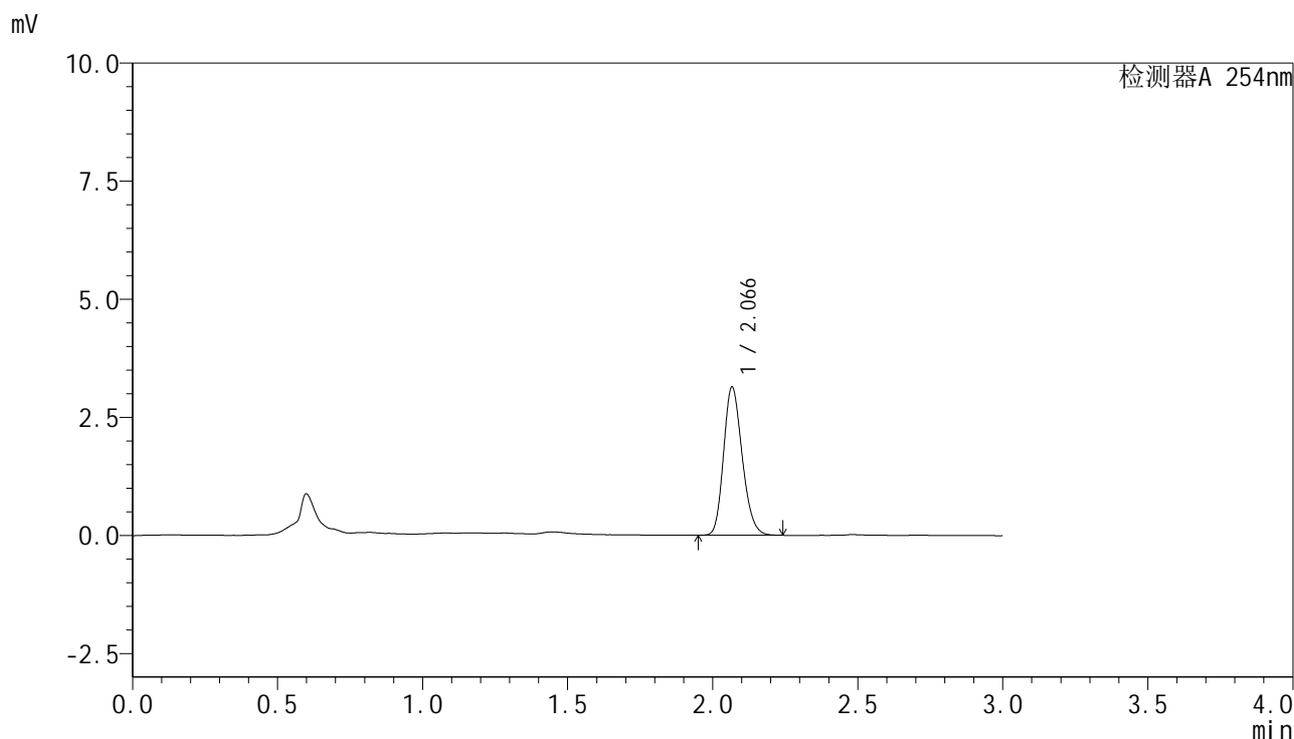


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-20/9-91-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.066	14028	100.000	3123	4931	1.201	--
总计		14028	100.000	3123			

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

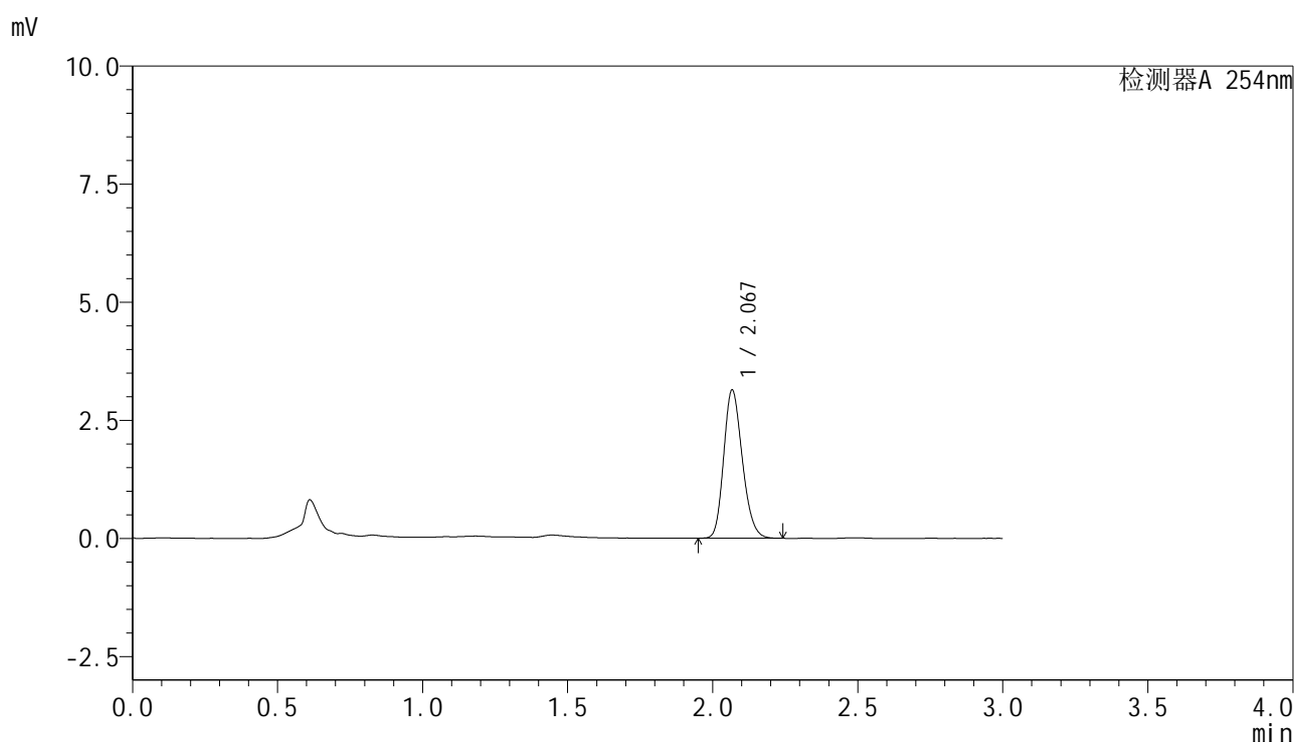


YMP-4149

<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 - 29-20/9-92-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	2.067	14013	100.000	3115	4927	1.204	--
总计		14013	100.000	3115			

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