

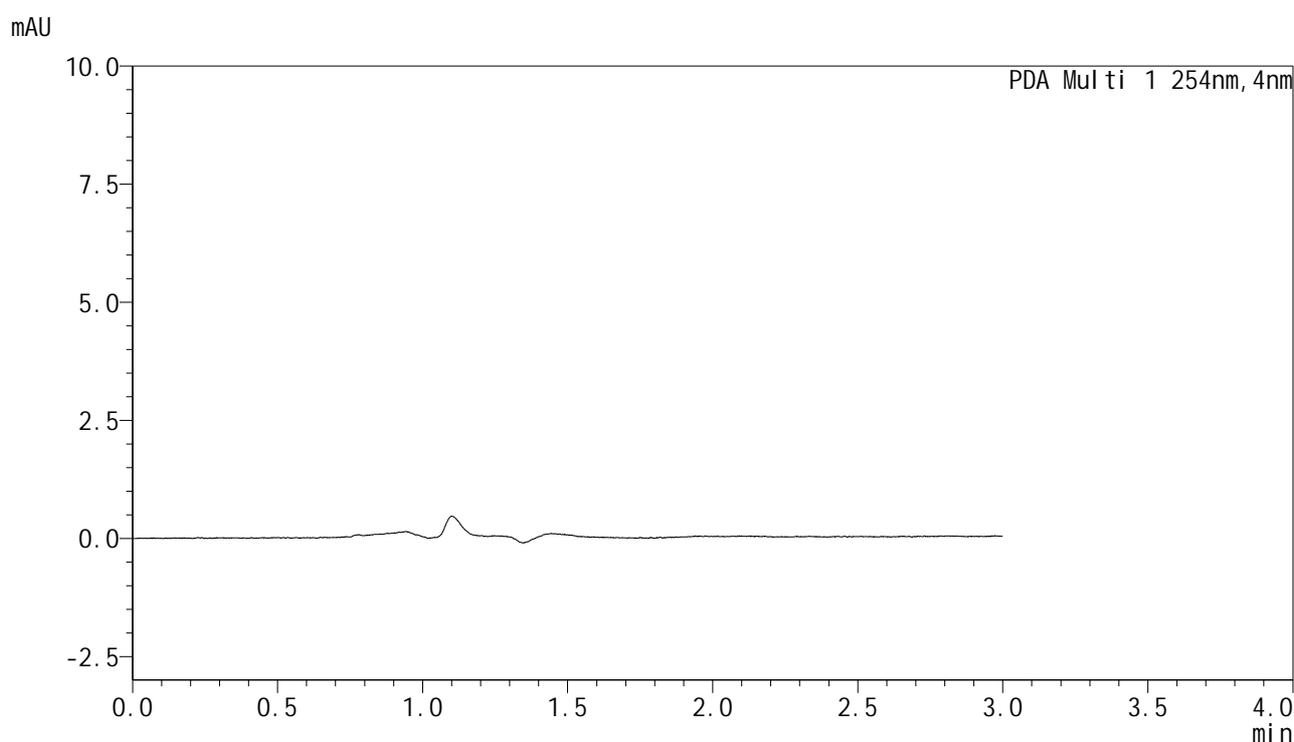


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-1-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 11:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

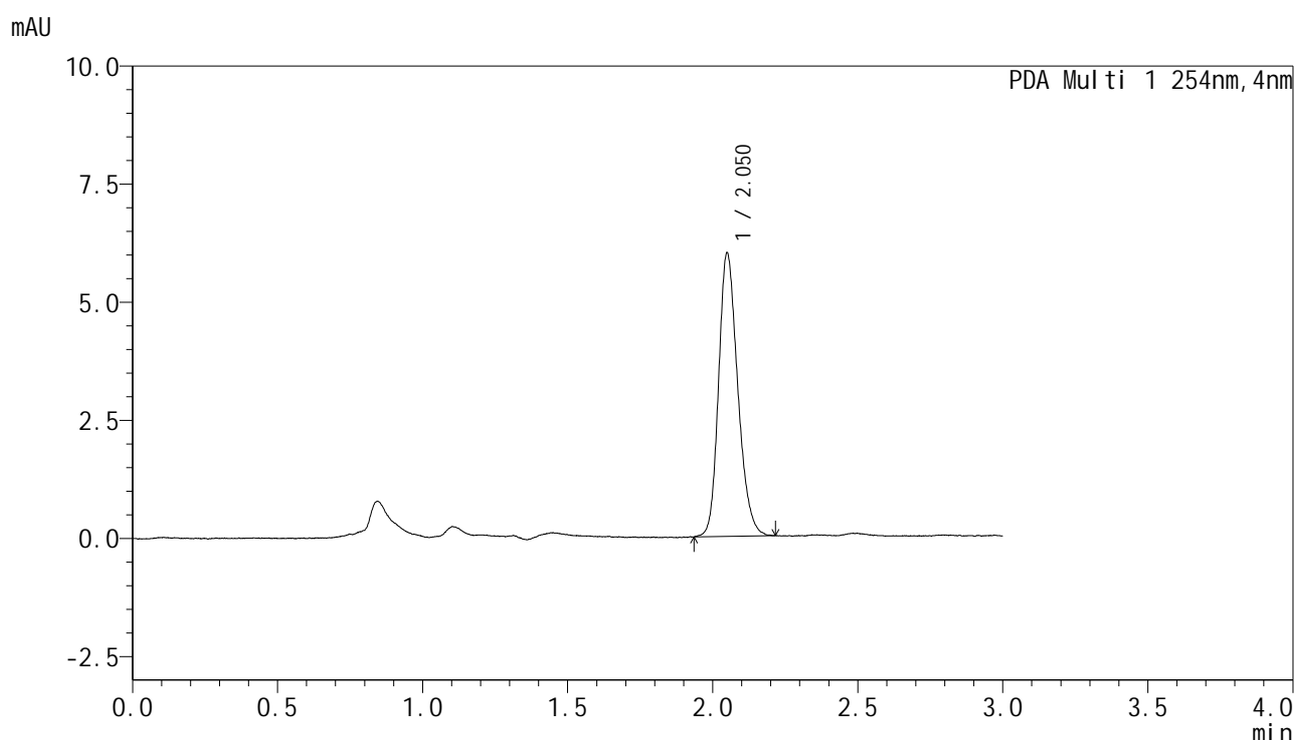
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-2-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 11:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	27569	100.000	5968	4683	1.219	--
总计		27569	100.000	5968			

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

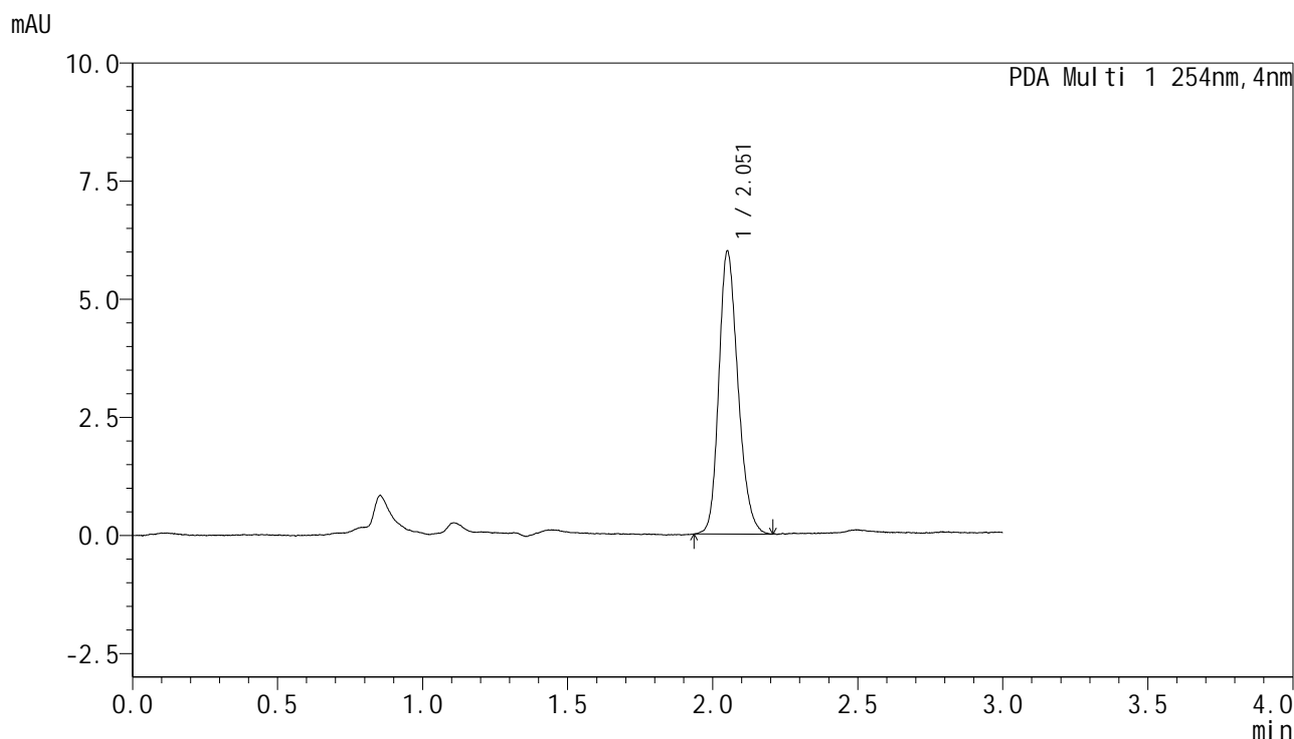


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-3-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 11:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	27559	100.000	5975	4641	1.214	--
总计		27559	100.000	5975			

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

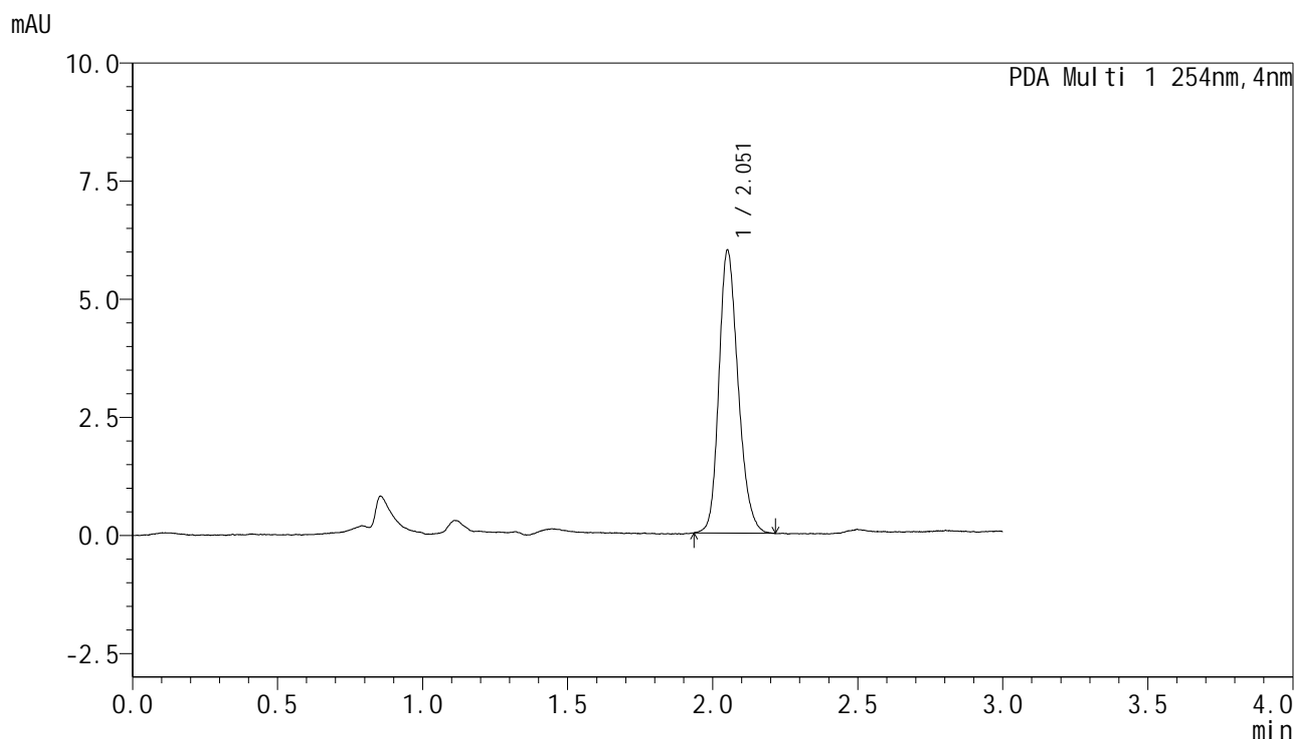


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-4-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 11:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	27622	100.000	5981	4731	1.209	--
总计		27622	100.000	5981			

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

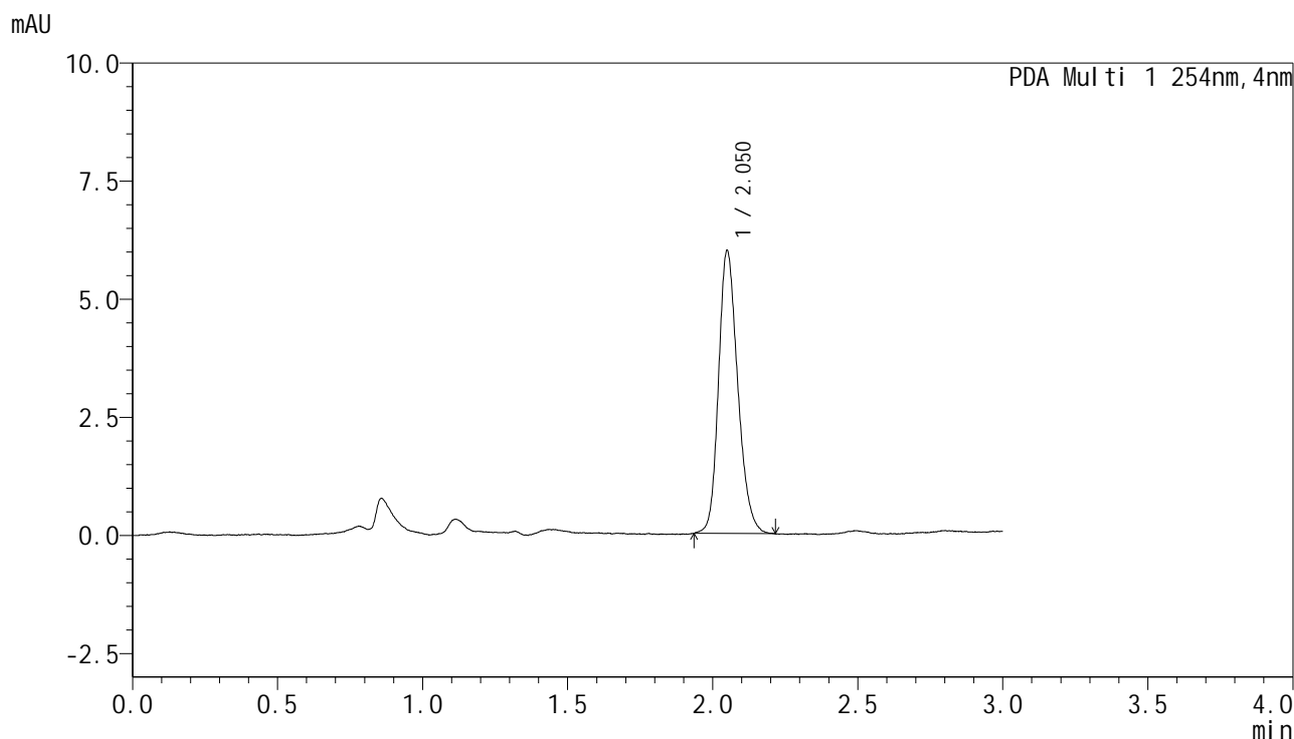


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-5-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 11:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	27629	100.000	5960	4684	1.209	--
总计		27629	100.000	5960			

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

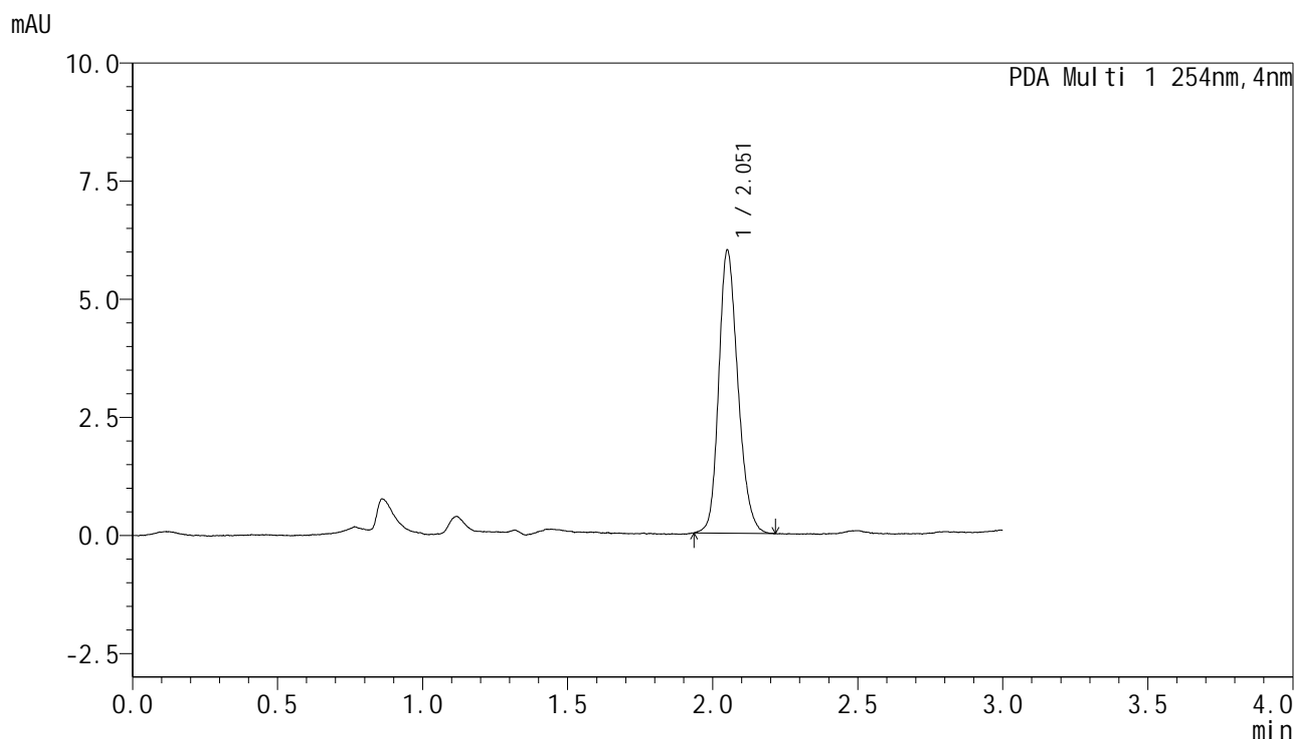


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-6-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 11:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	27604	100.000	5977	4706	1.206	--
总计		27604	100.000	5977			

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

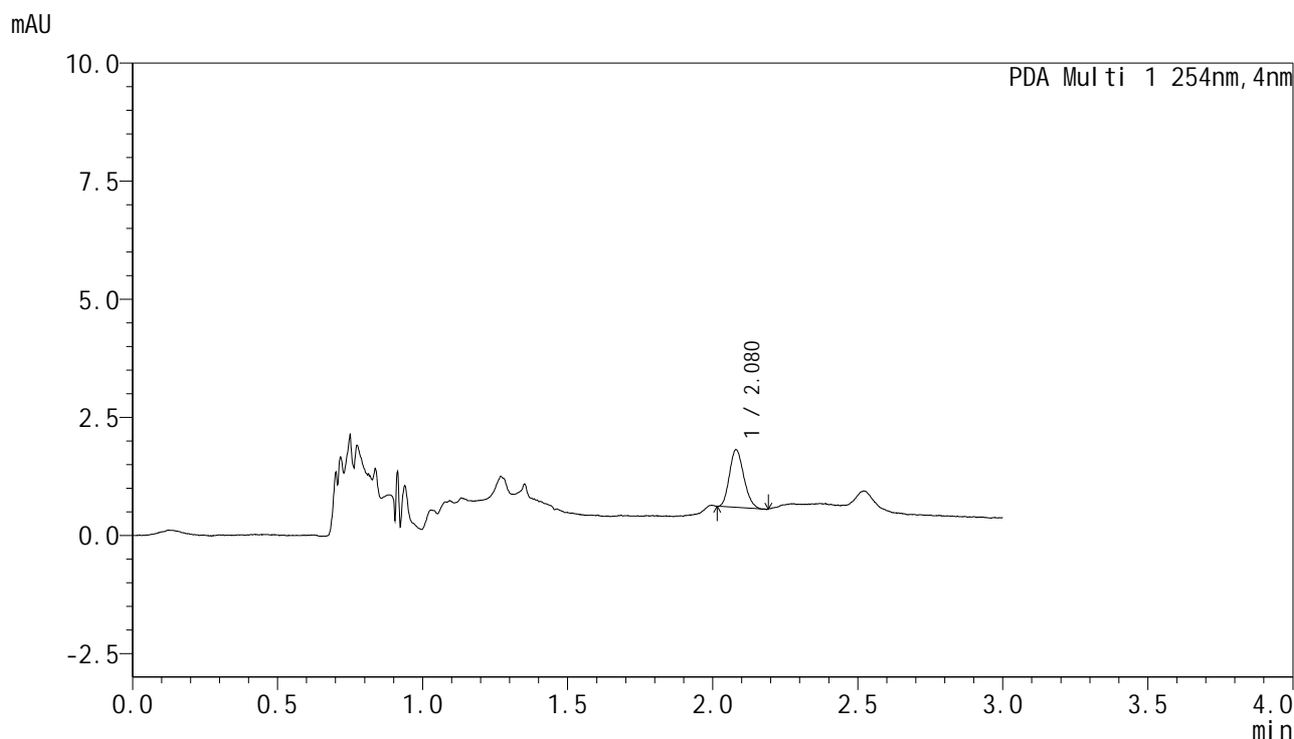


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-7-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 11:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	4184	100.000	1204	8439	1.195	--
总计		4184	100.000	1204			

图7 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

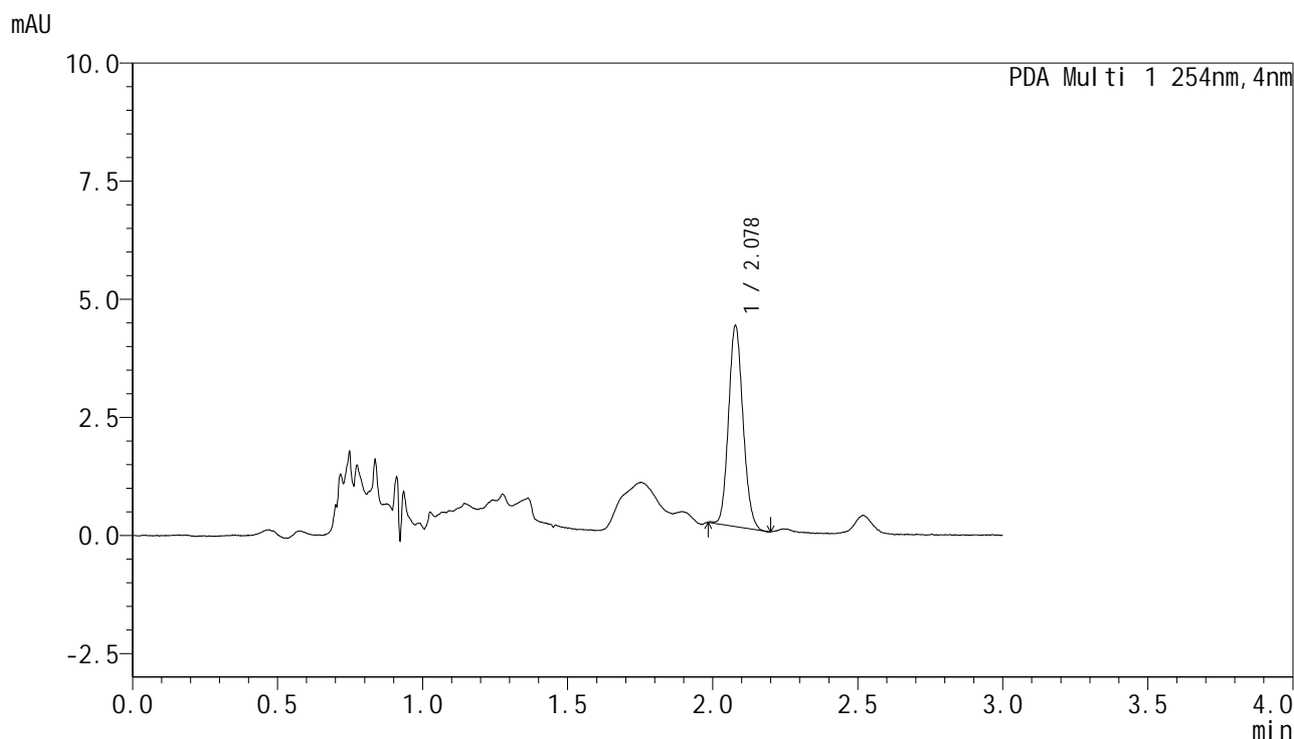


YMP-4149

<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 - 0-2/19-8-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	14736	100.000	4236	8285	1.118	--
总计		14736	100.000	4236			

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)介质-30min
 供试品溶液-1

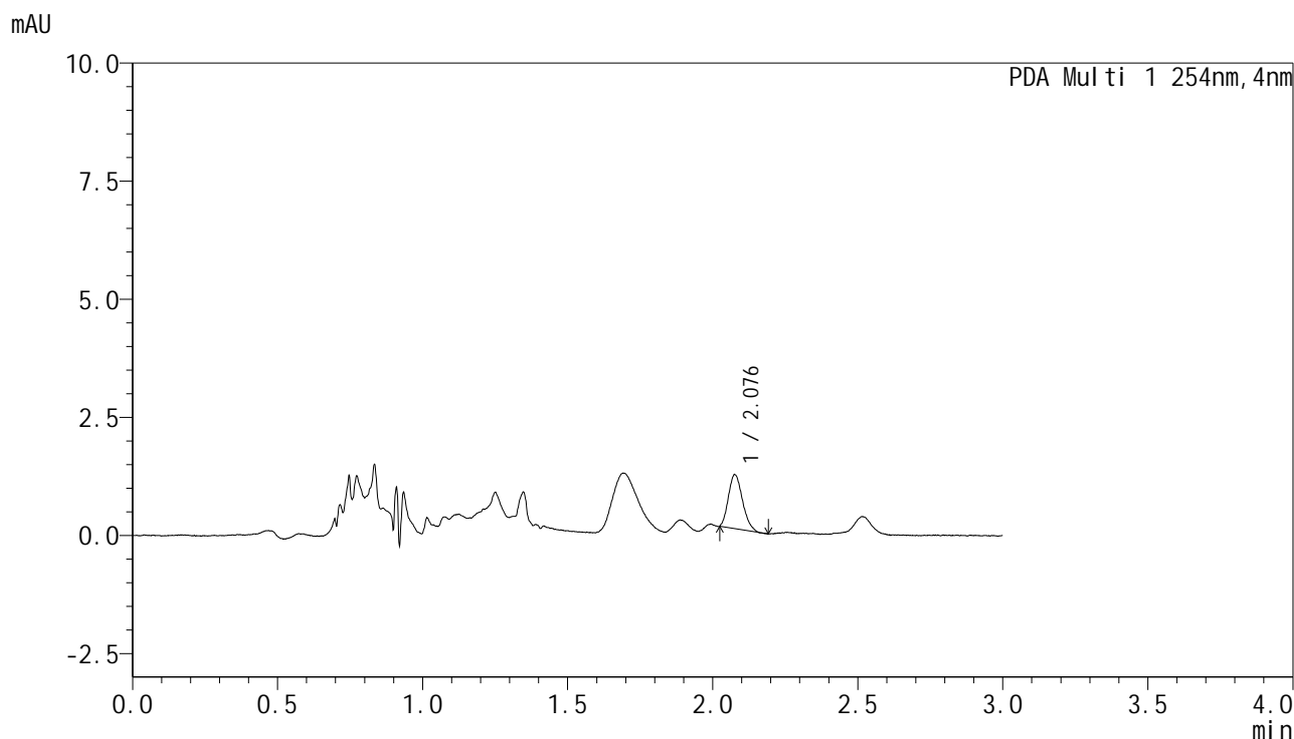


YMP-4149

<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 - 0-2/19-9-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	3858	100.000	1144	8602	1.201	--
总计		3858	100.000	1144			

图9 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

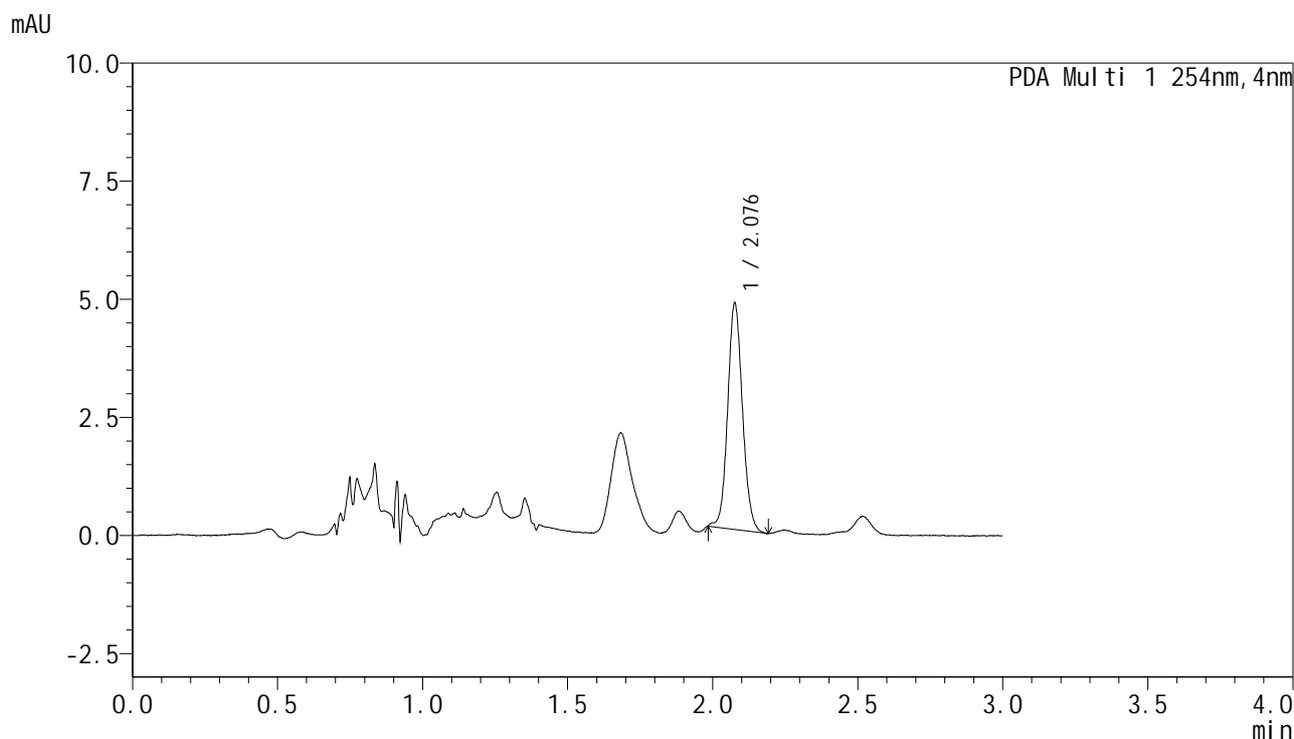


YMP-4149

<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 - 0-2/19-10-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	17005	100.000	4789	8095	1.097	--
总计		17005	100.000	4789			

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)介质-30min
 供试品溶液-1

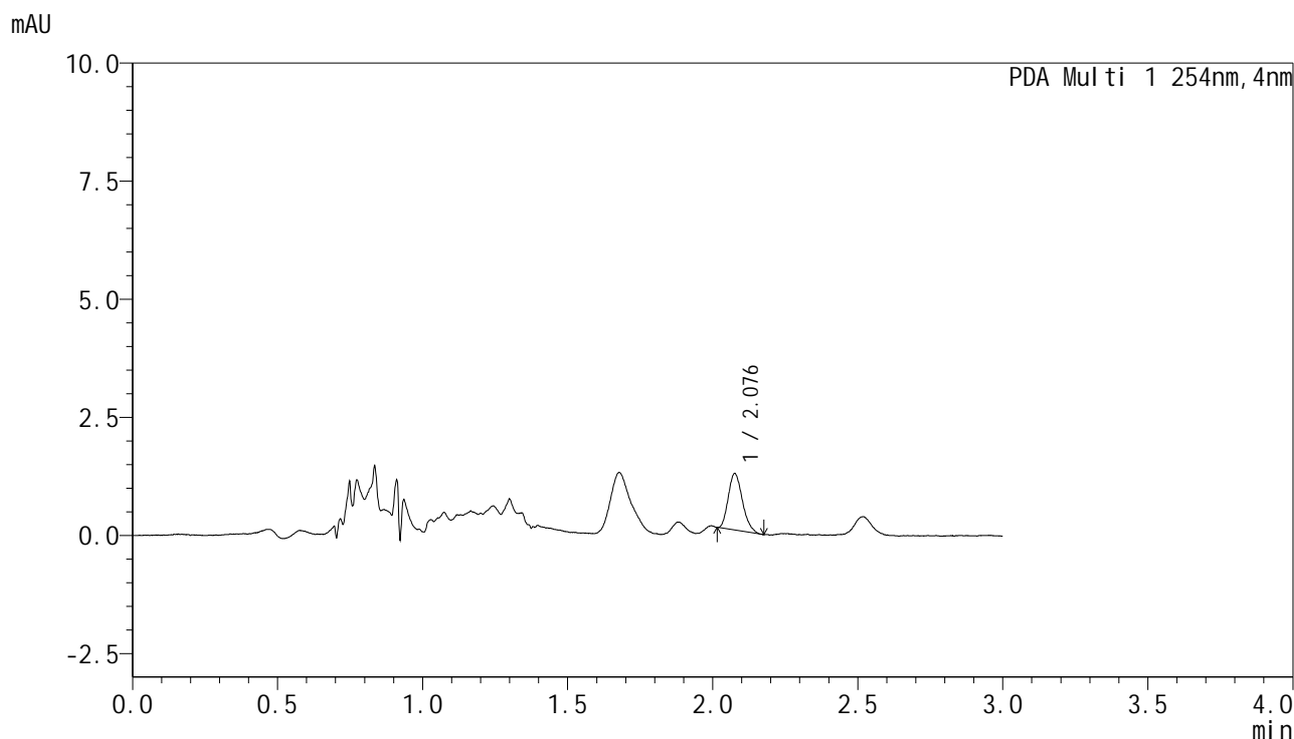


YMP-4149

<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 - 0-2/19-11-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	4065	100.000	1195	8535	1.229	--
总计		4065	100.000	1195			

图11 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

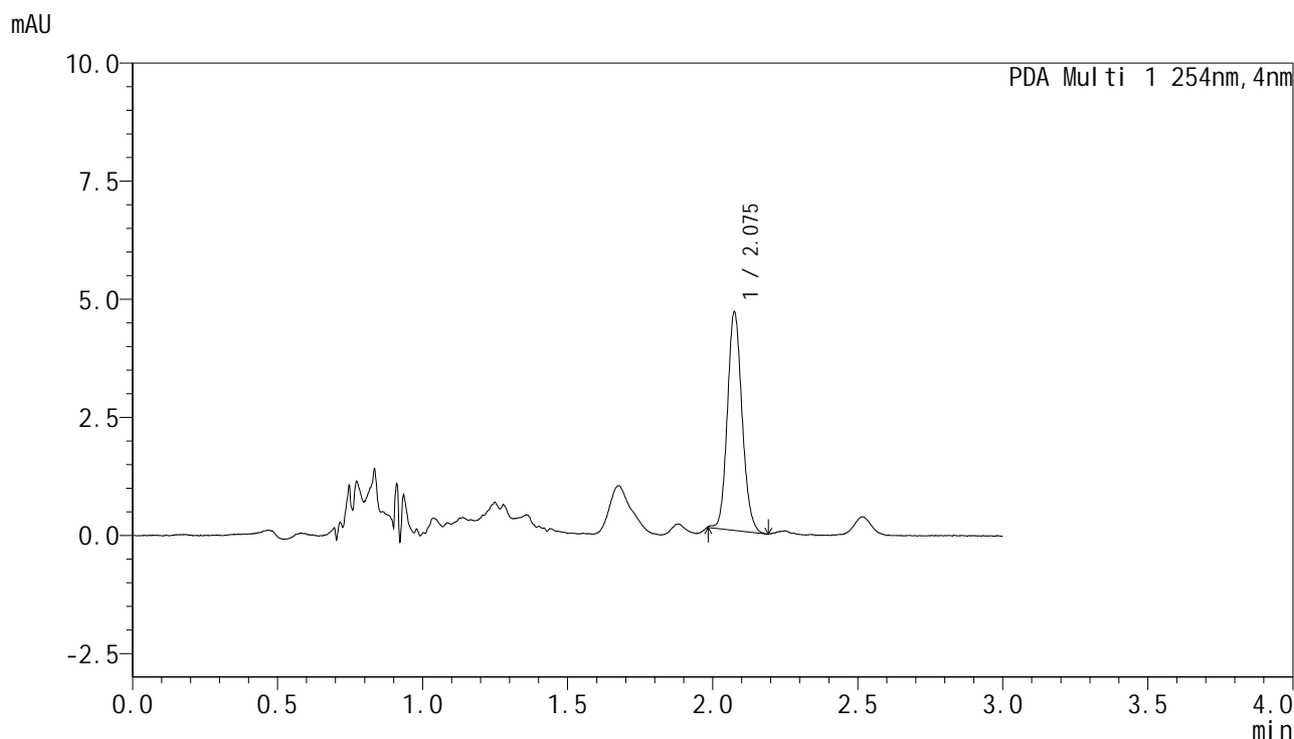


YMP-4149

<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 - 0-2/19-12-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	16245	100.000	4601	8172	1.133	--
总计		16245	100.000	4601			

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)介质-30min
 供试品溶液-1

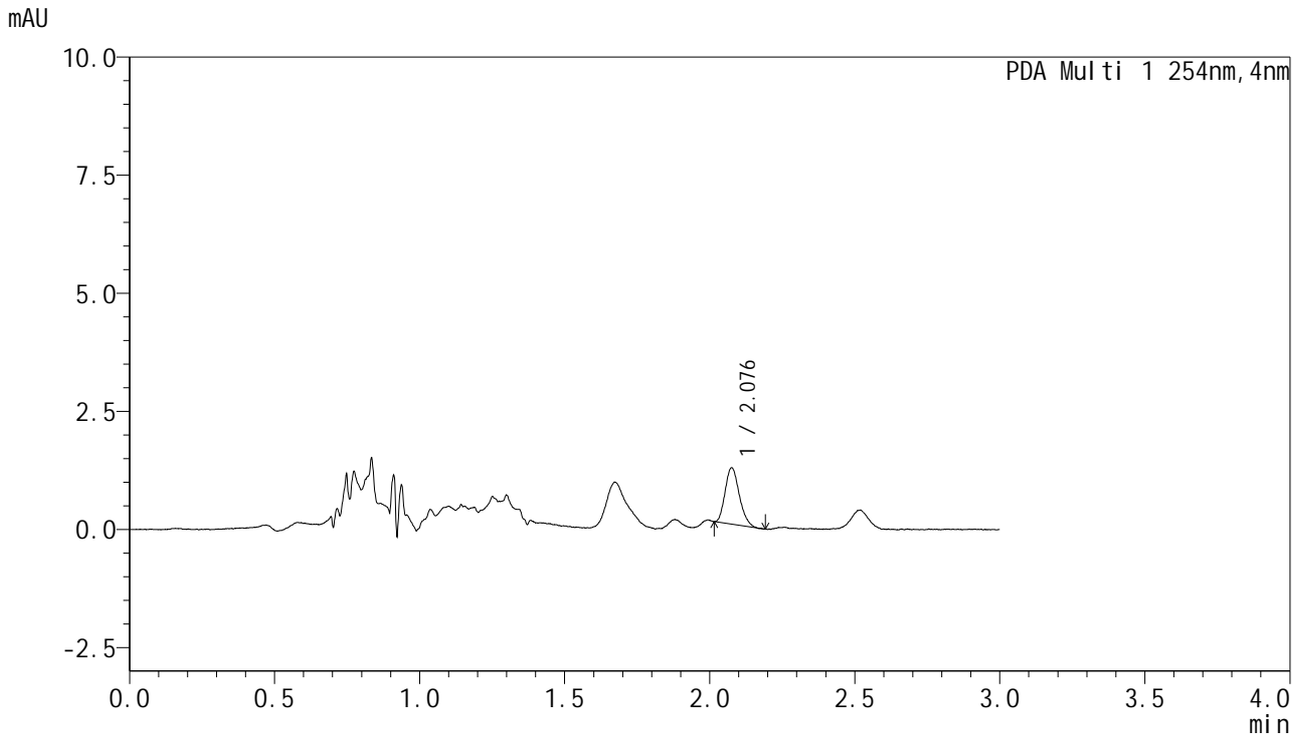


YMP-4149

<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 - 0-2/19-13-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	4028	100.000	1190	8635	1.209	--
总计		4028	100.000	1190			

图13 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

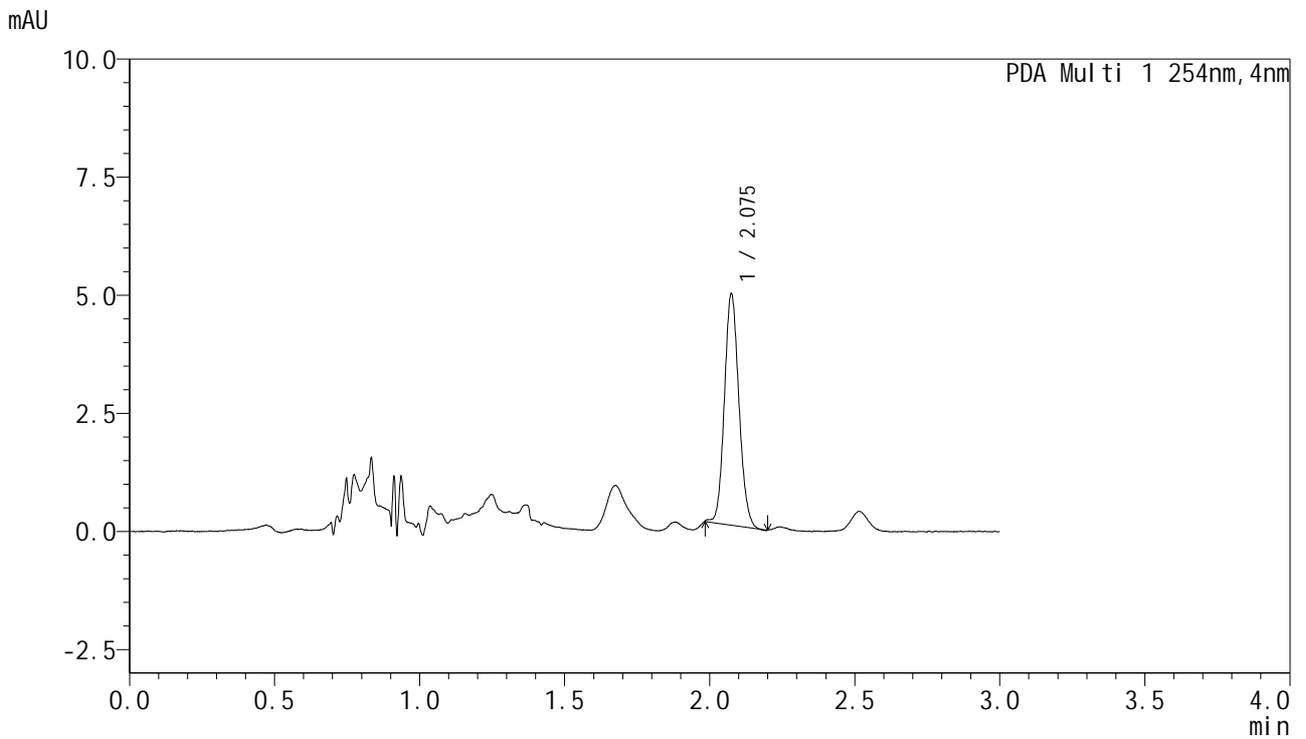


YMP-4149

<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 - 0-2/19-14-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	17083	100.000	4876	8220	1.111	--
总计		17083	100.000	4876			

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(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

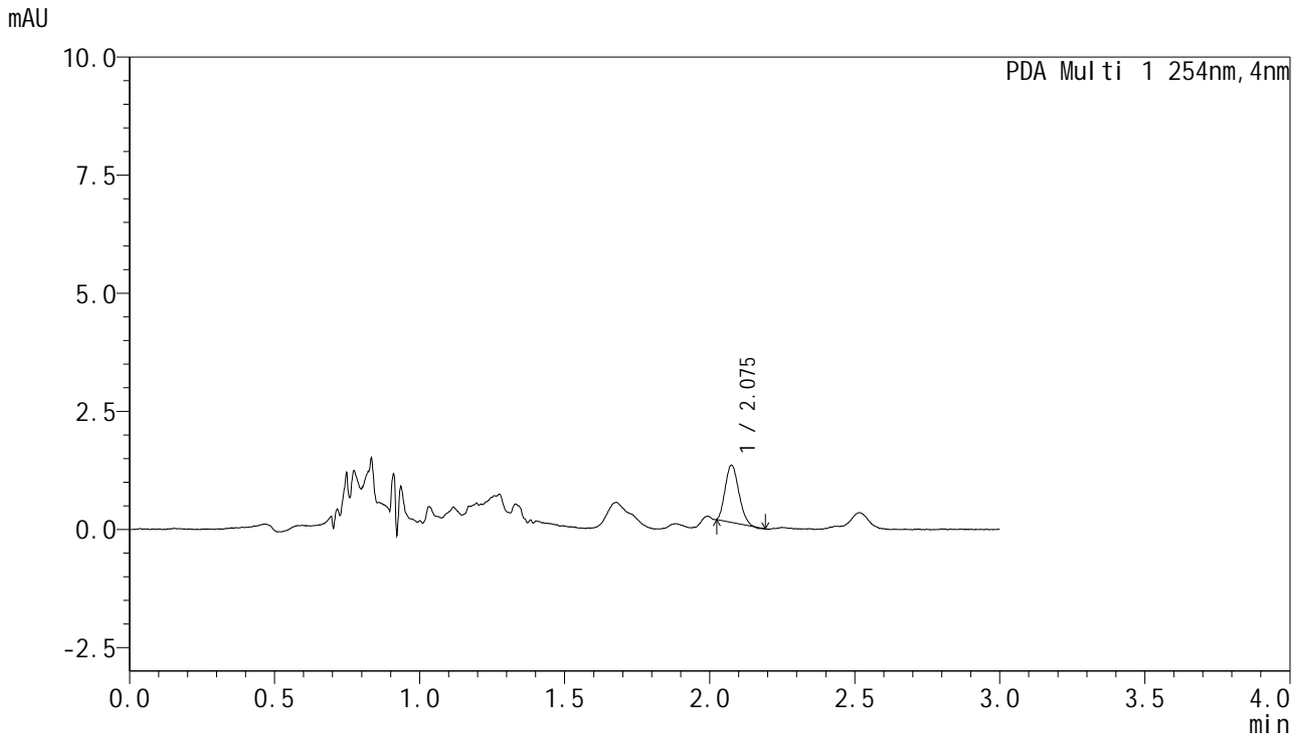


YMP-4149

<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 - 0-2/19-15-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	3928	100.000	1205	9044	1.196	--
总计		3928	100.000	1205			

图15 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

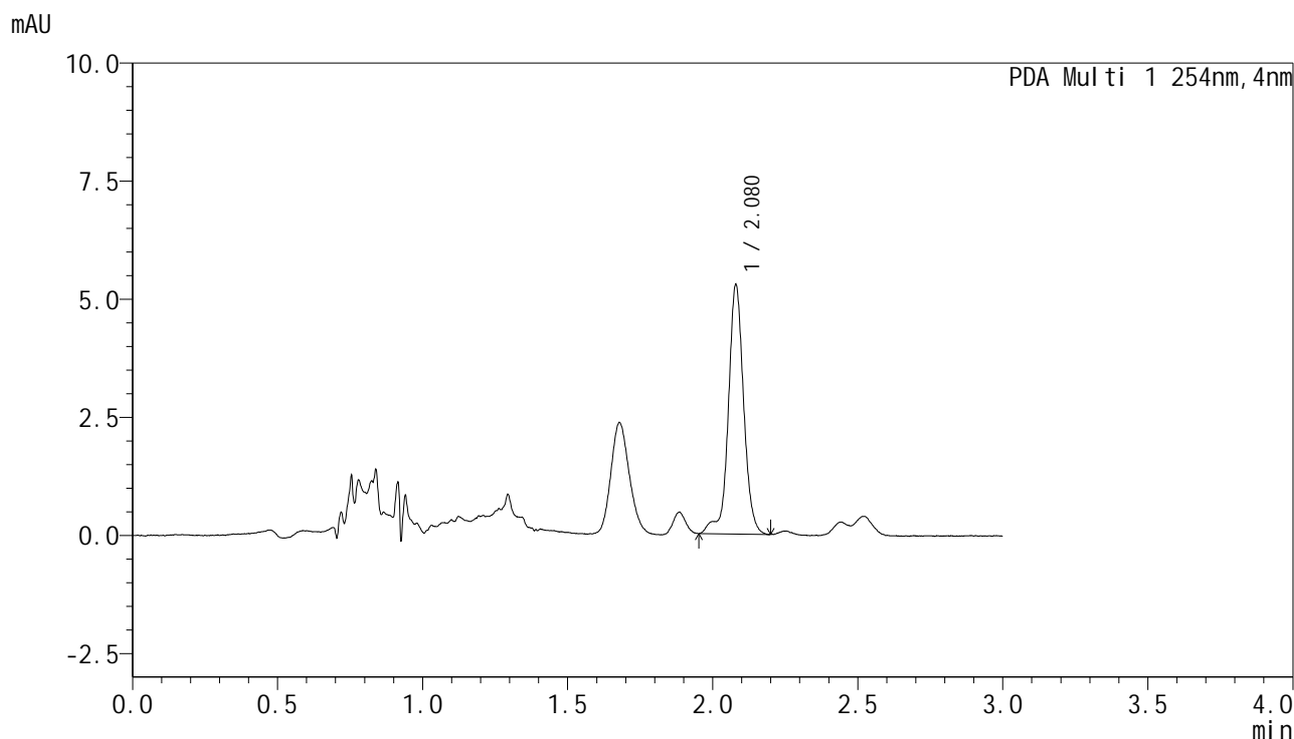


YMP-4149

<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 - 0-2/19-16-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	19443	100.000	5224	8007	1.015	--
总计		19443	100.000	5224			

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(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

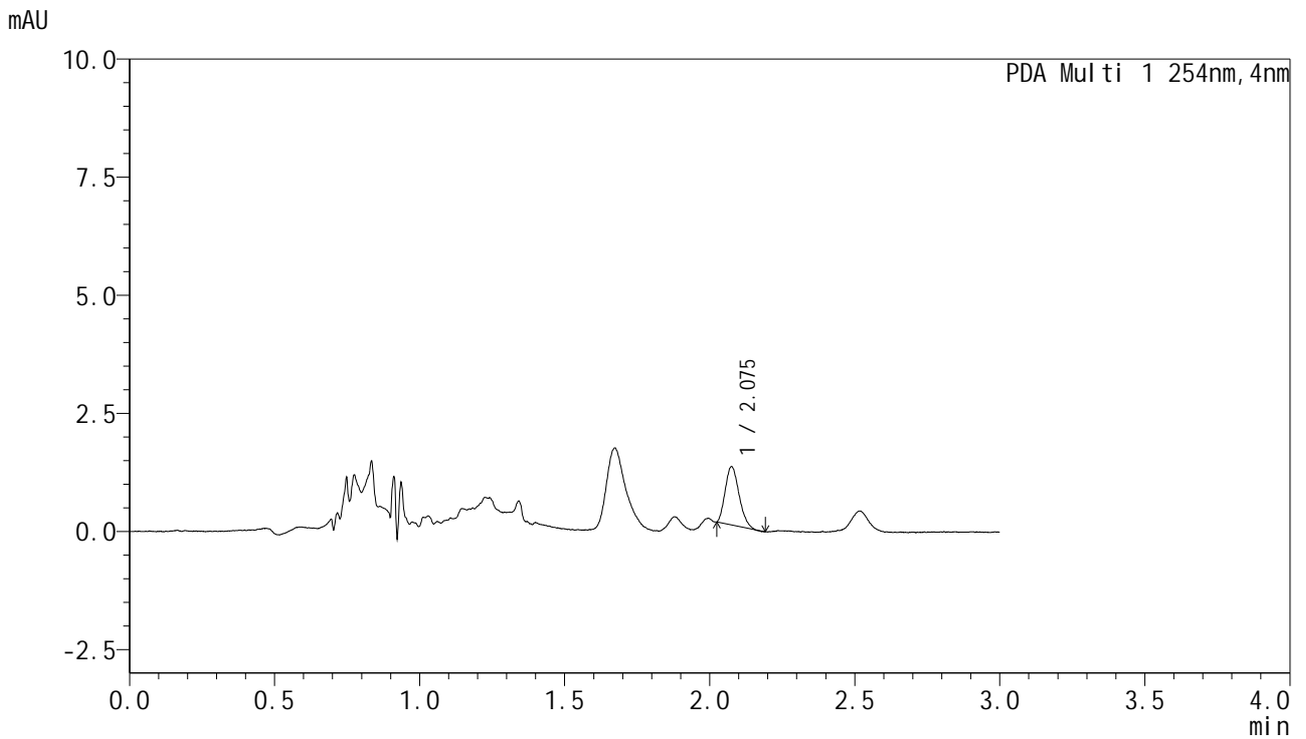


YMP-4149

<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 - 0-2/19-17-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	4073	100.000	1230	8844	1.222	--
总计		4073	100.000	1230			

图17 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

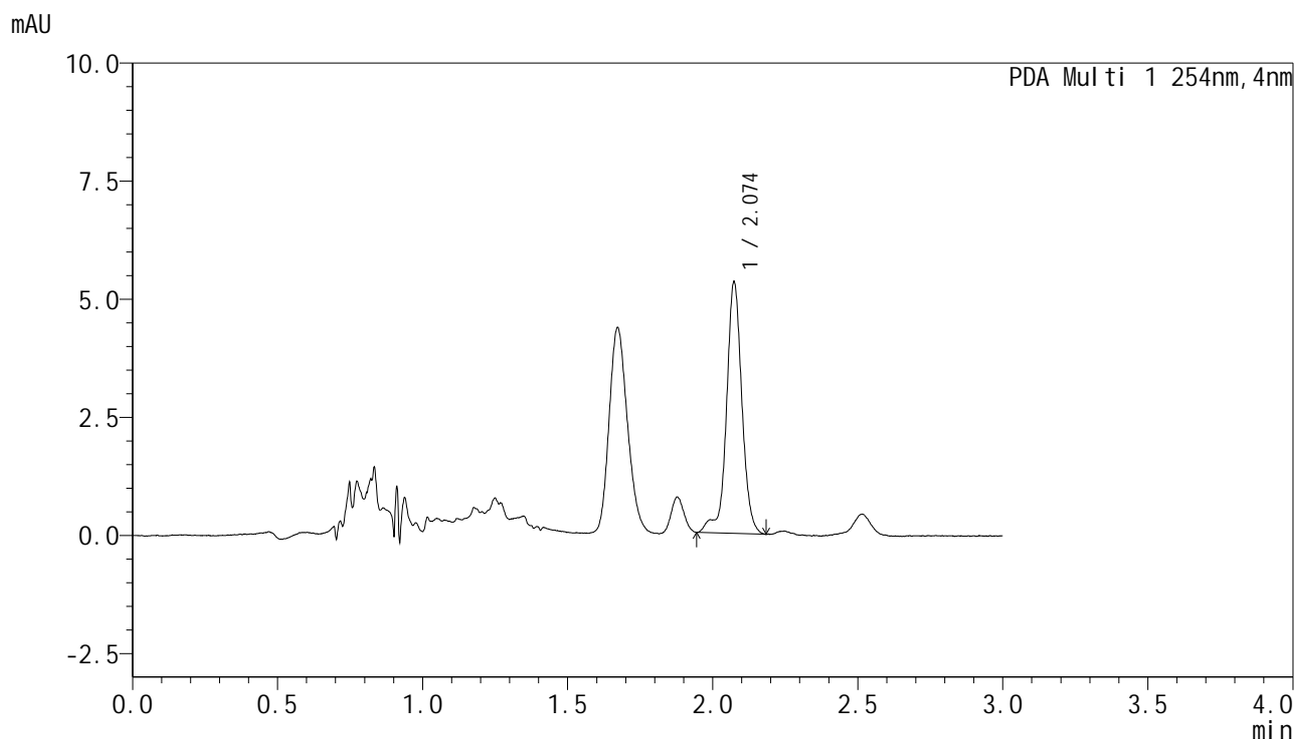


YMP-4149

<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 - 0-2/19-18-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	19693	100.000	5268	7935	0.886	--
总计		19693	100.000	5268			

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(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

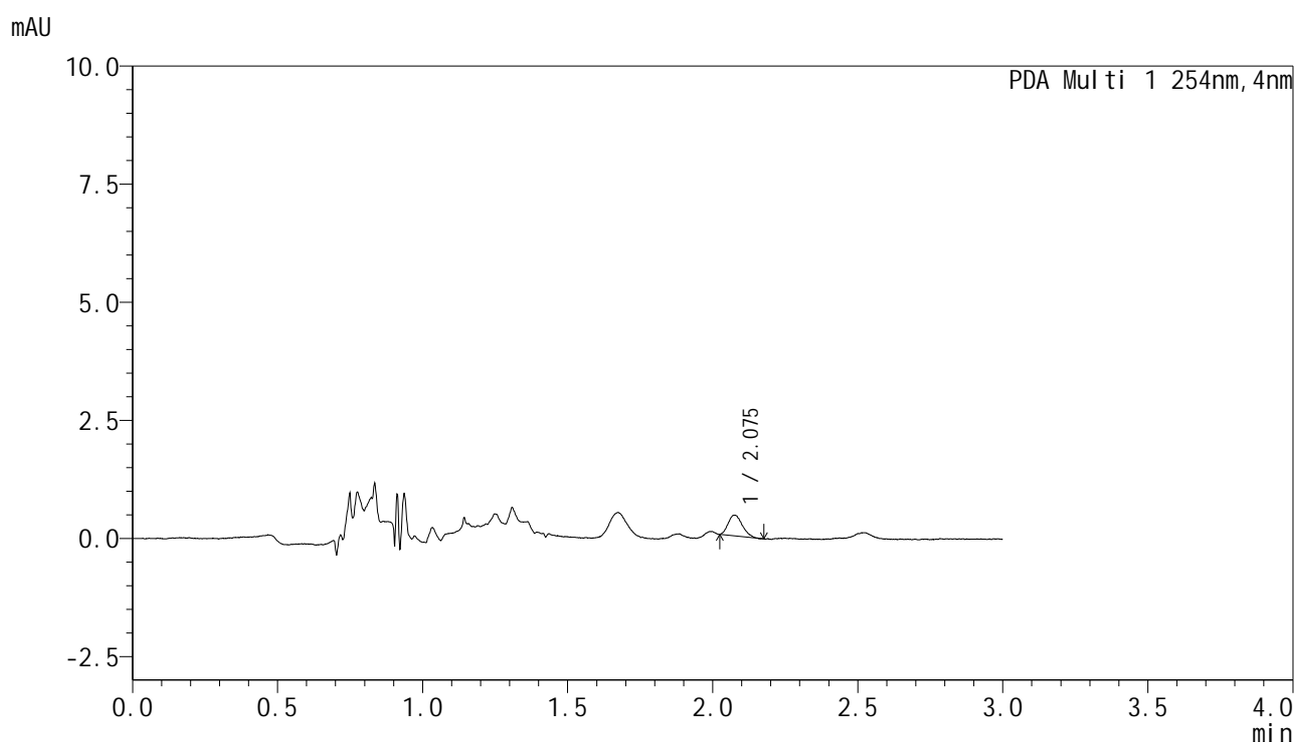


YMP-4149

<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 - 0-2/19-19-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1473	100.000	438	8726	1.219	--
总计		1473	100.000	438			

图19 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

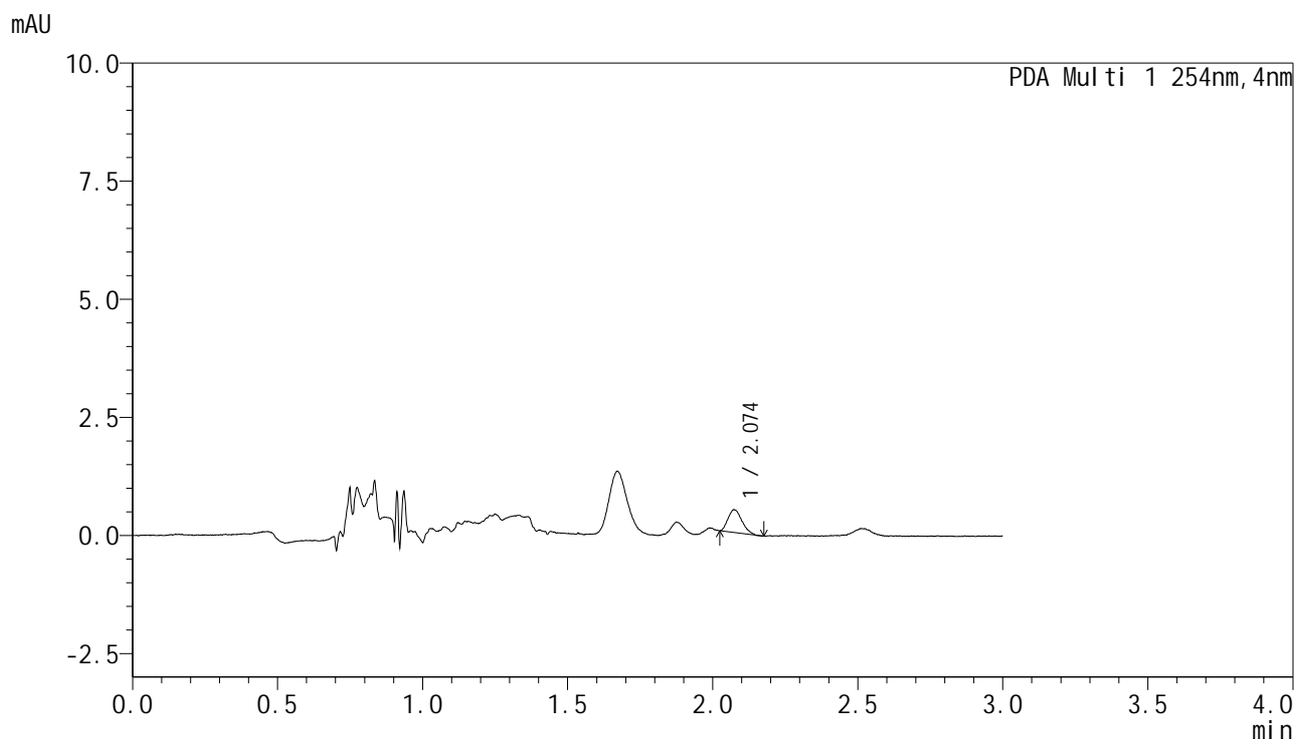


YMP-4149

<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 - 0-2/19-20-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1592	100.000	477	8660	1.264	--
总计		1592	100.000	477			

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)介质-60min
 供试品溶液-1

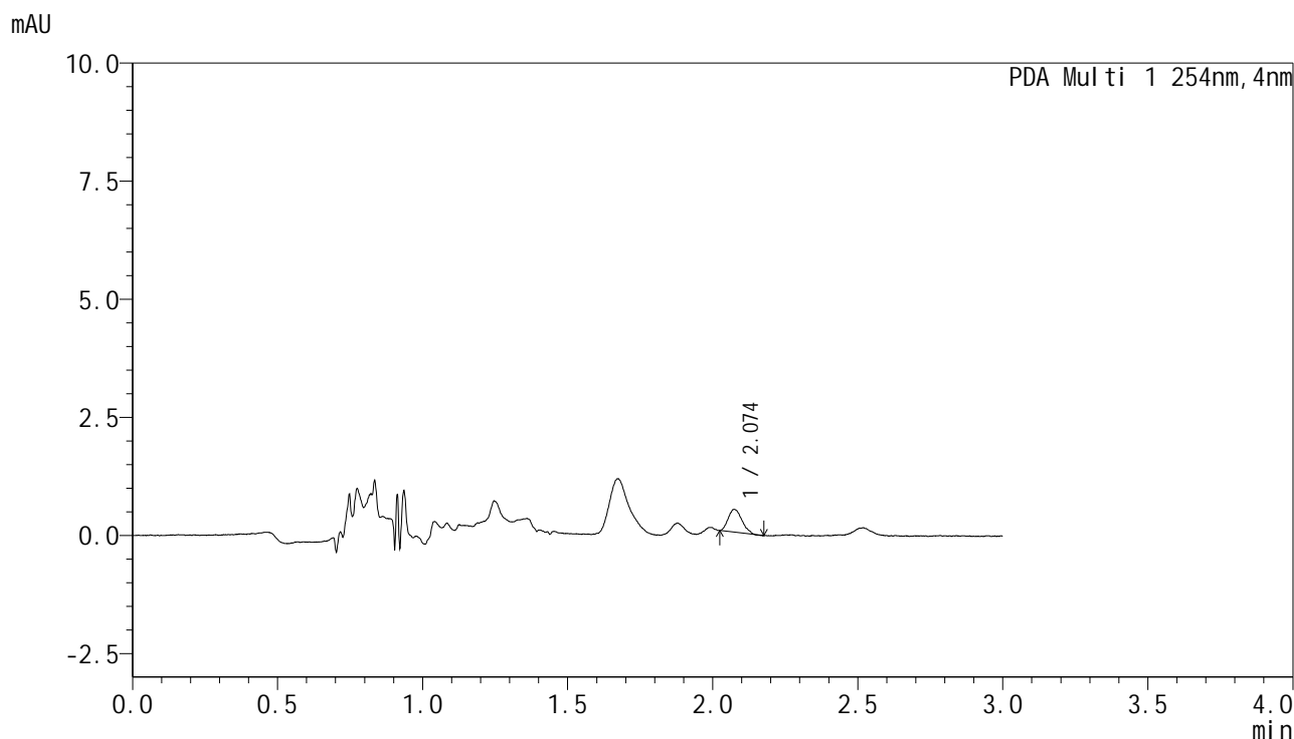


YMP-4149

<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 - 0-2/19-21-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1578	100.000	477	8921	1.206	--
总计		1578	100.000	477			

图21 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

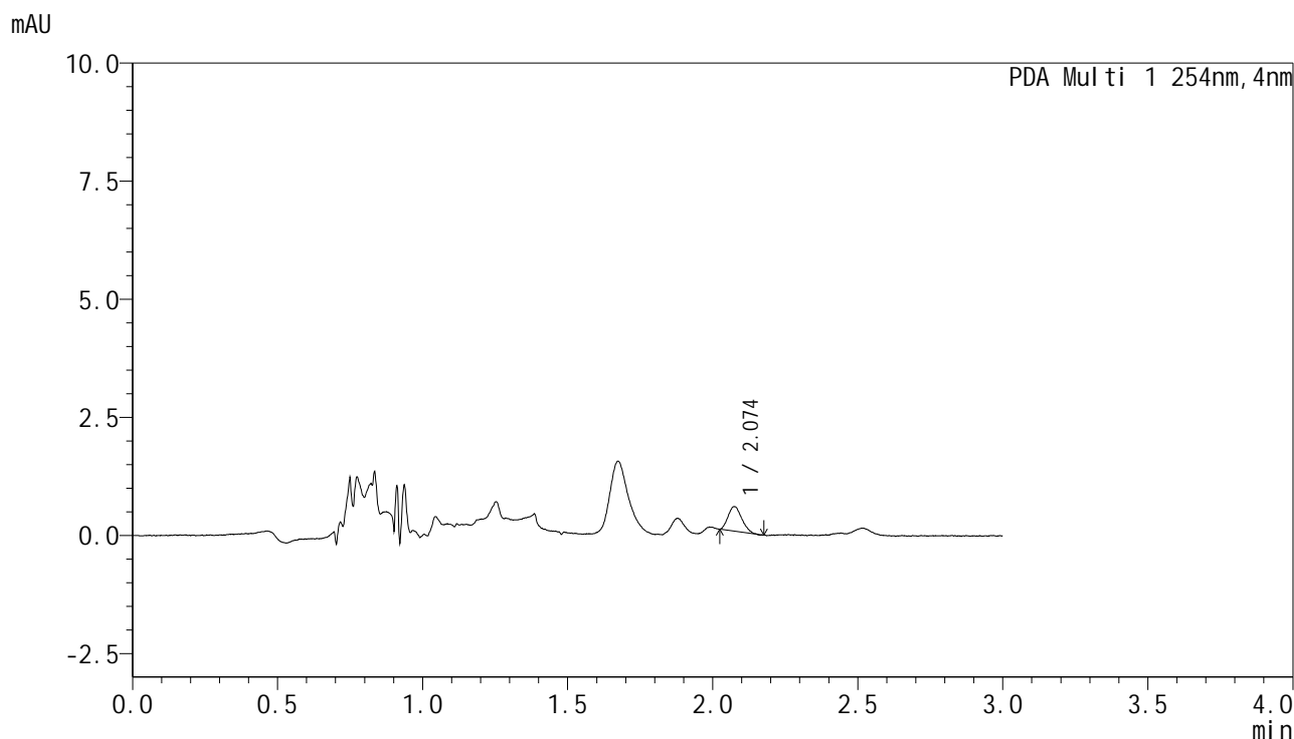


YMP-4149

<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 - 0-2/19-22-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1684	100.000	516	8840	1.200	--
总计		1684	100.000	516			

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)介质-60min
 供试品溶液-1

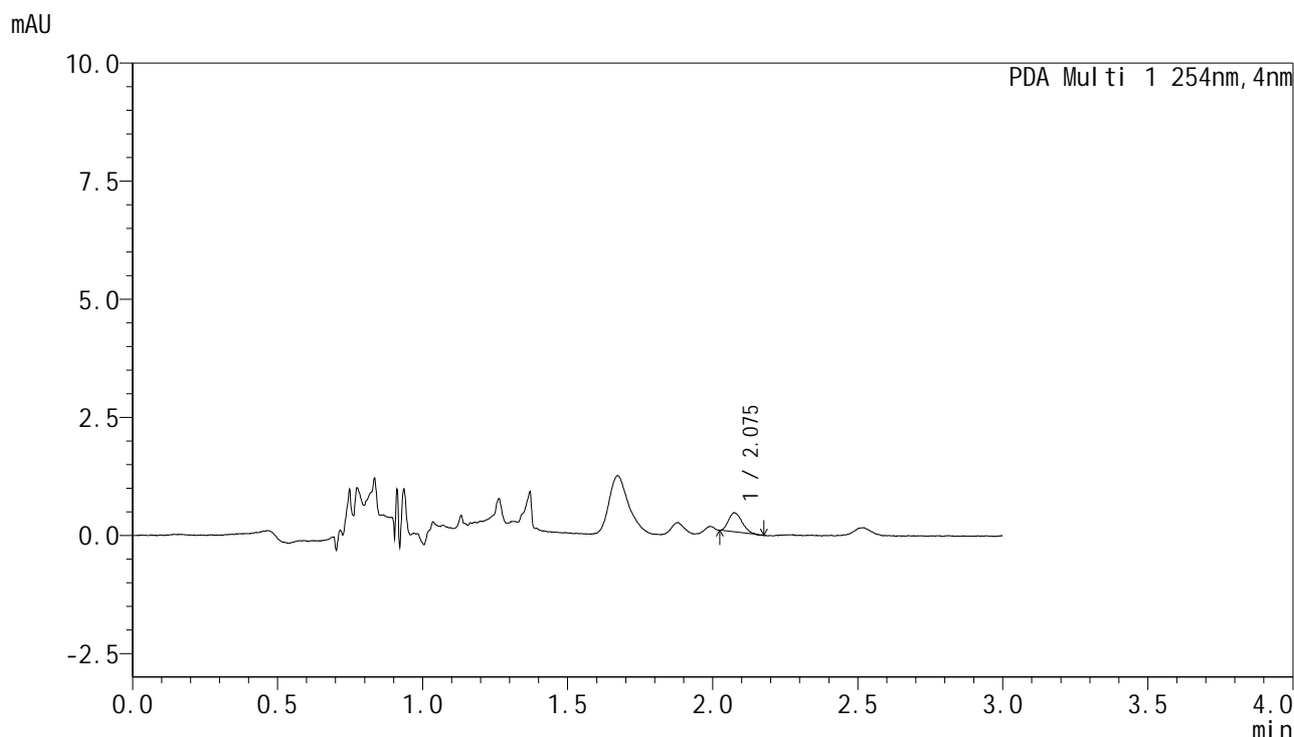


YMP-4149

<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 - 0-2/19-23-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1298	100.000	401	9532	1.226	--
总计		1298	100.000	401			

图23 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

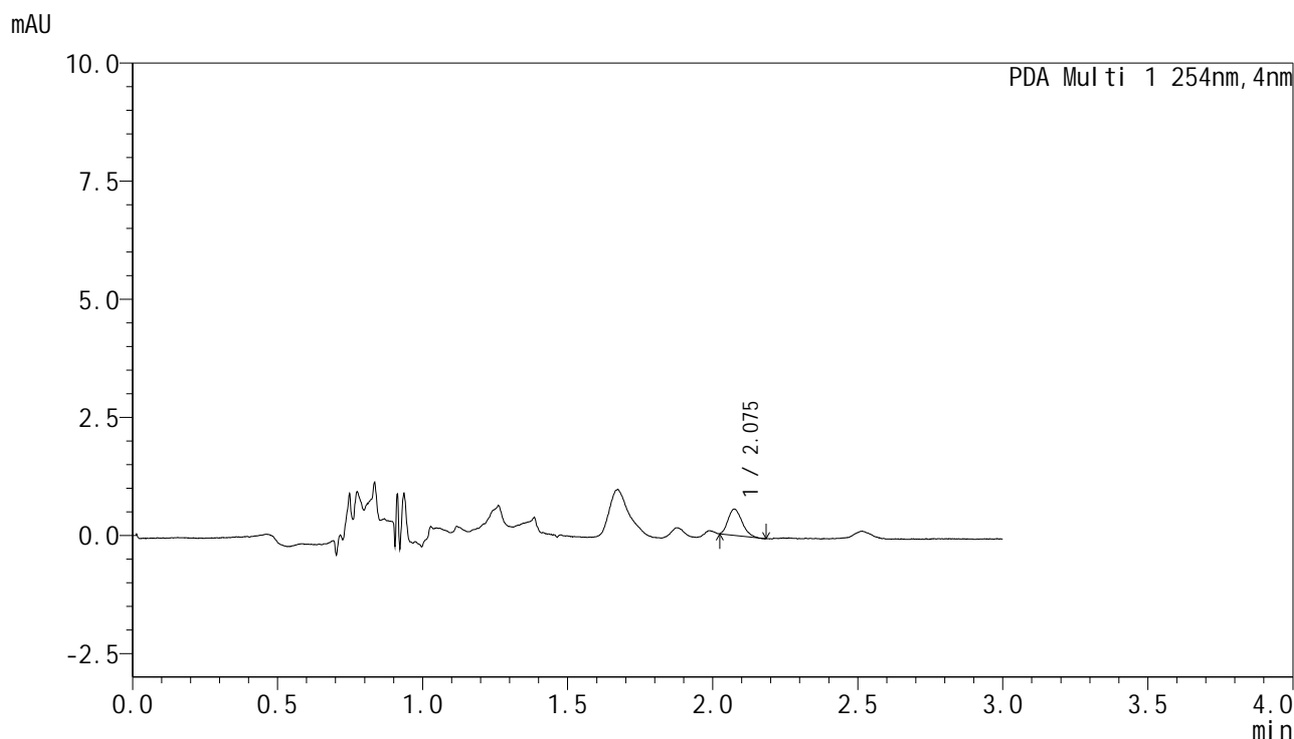


YMP-4149

<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 - 0-2/19-24-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 12:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1847	100.000	554	8730	1.246	--
总计		1847	100.000	554			

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)介质-60min
 供试品溶液-1

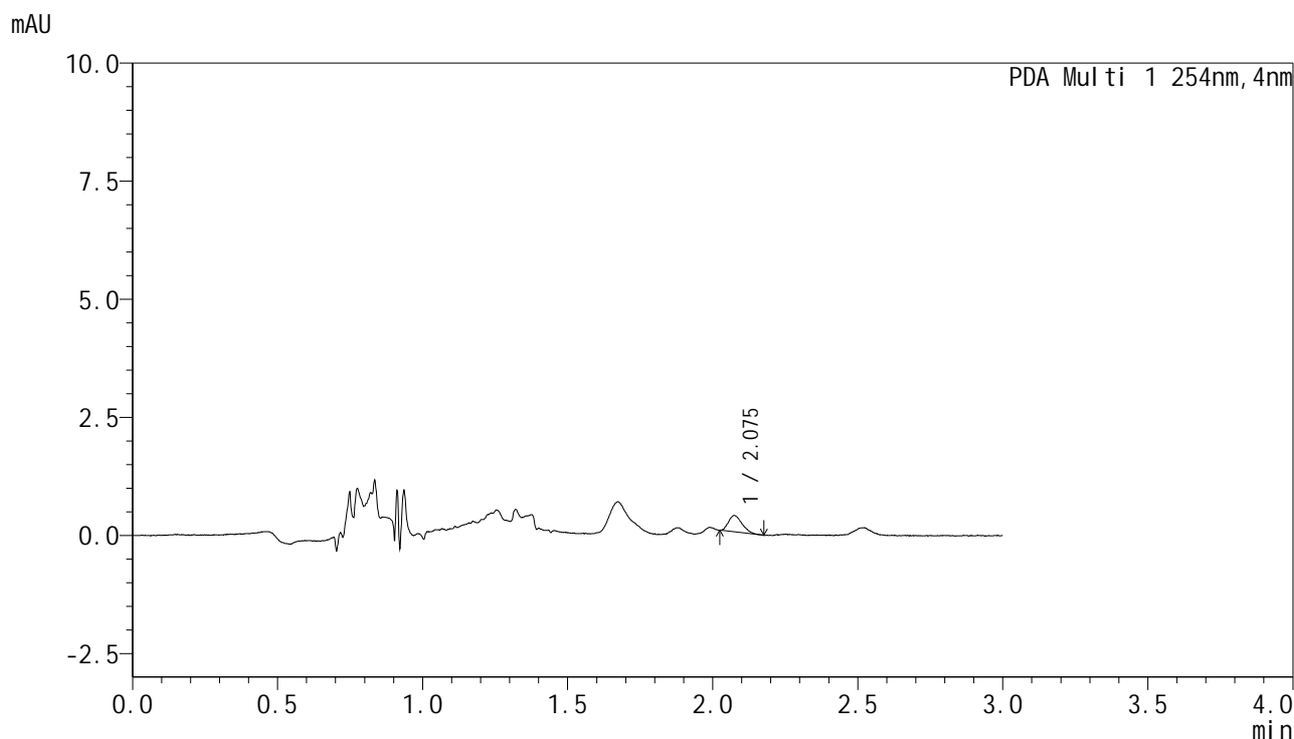


YMP-4149

<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 - 0-2/19-25-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1113	100.000	342	9163	1.263	--
总计		1113	100.000	342			

图25 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

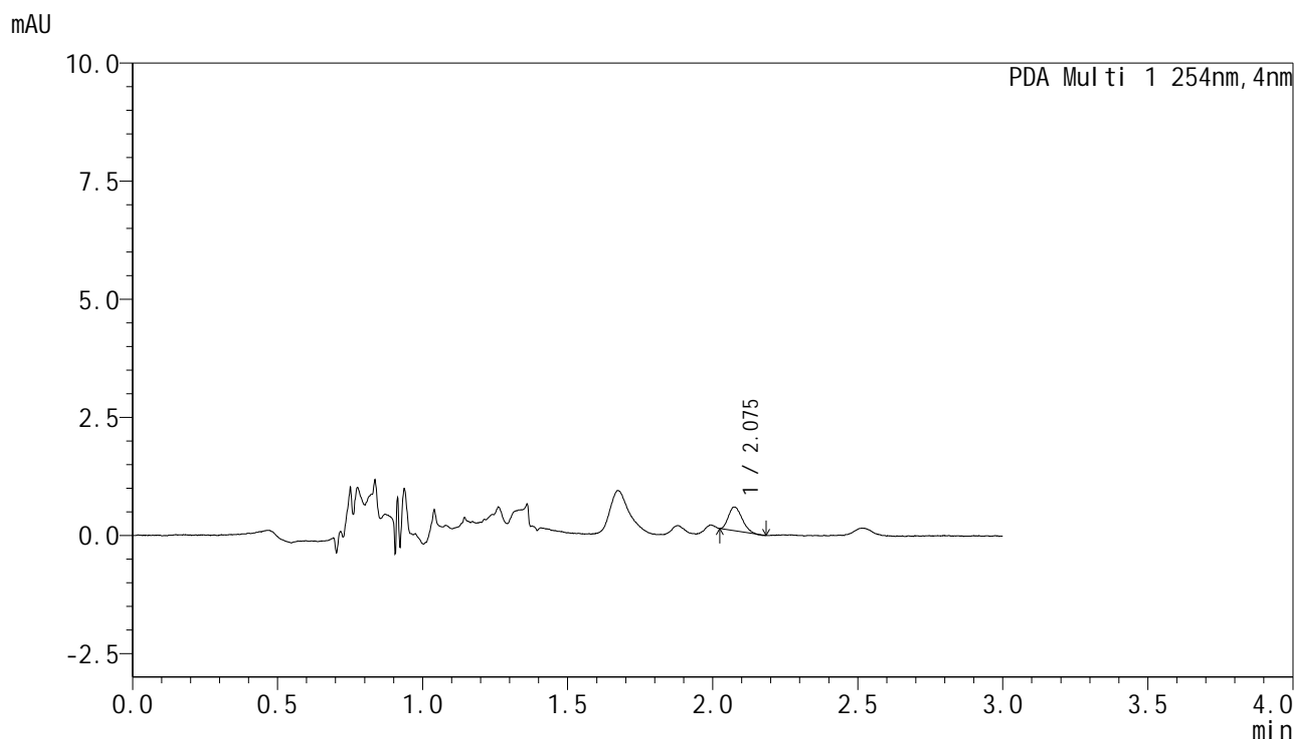


YMP-4149

<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 - 0-2/19-26-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1600	100.000	497	9102	1.264	--
总计		1600	100.000	497			

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(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

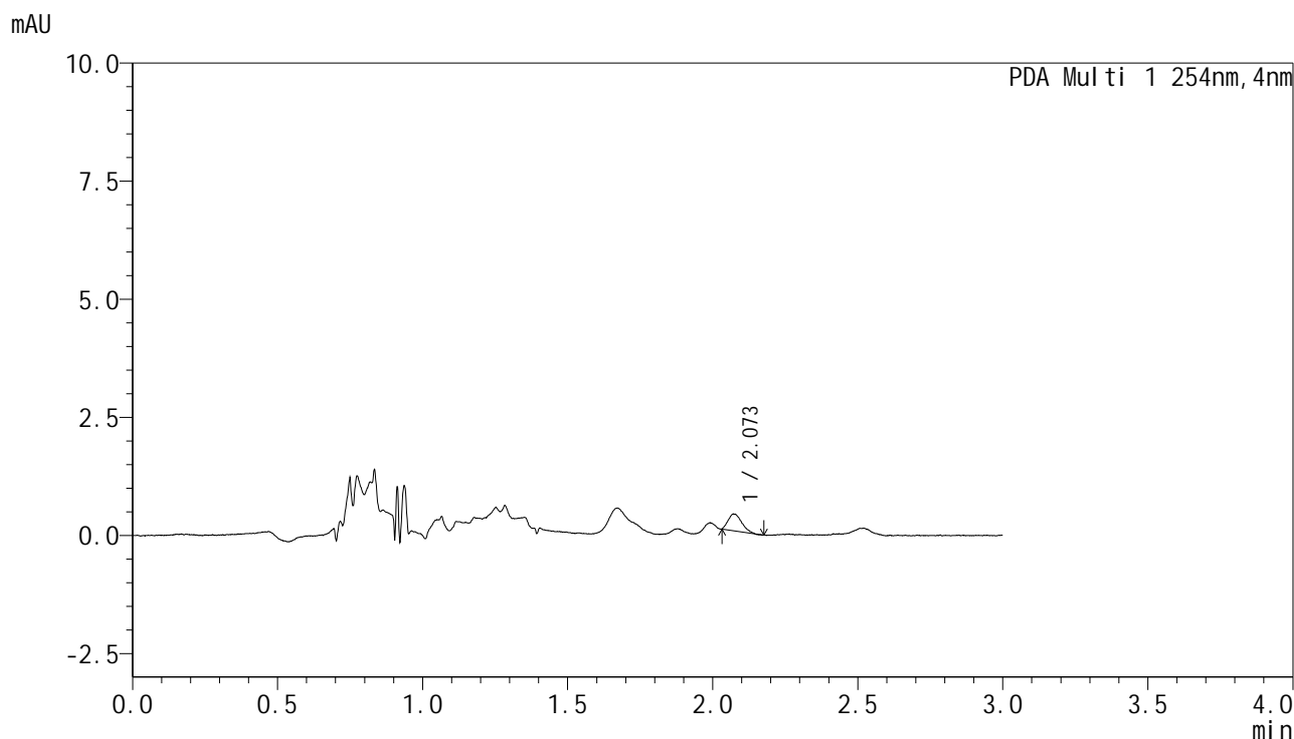


YMP-4149

<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 - 0-2/19-27-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1138	100.000	349	9011	1.313	--
总计		1138	100.000	349			

图27 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

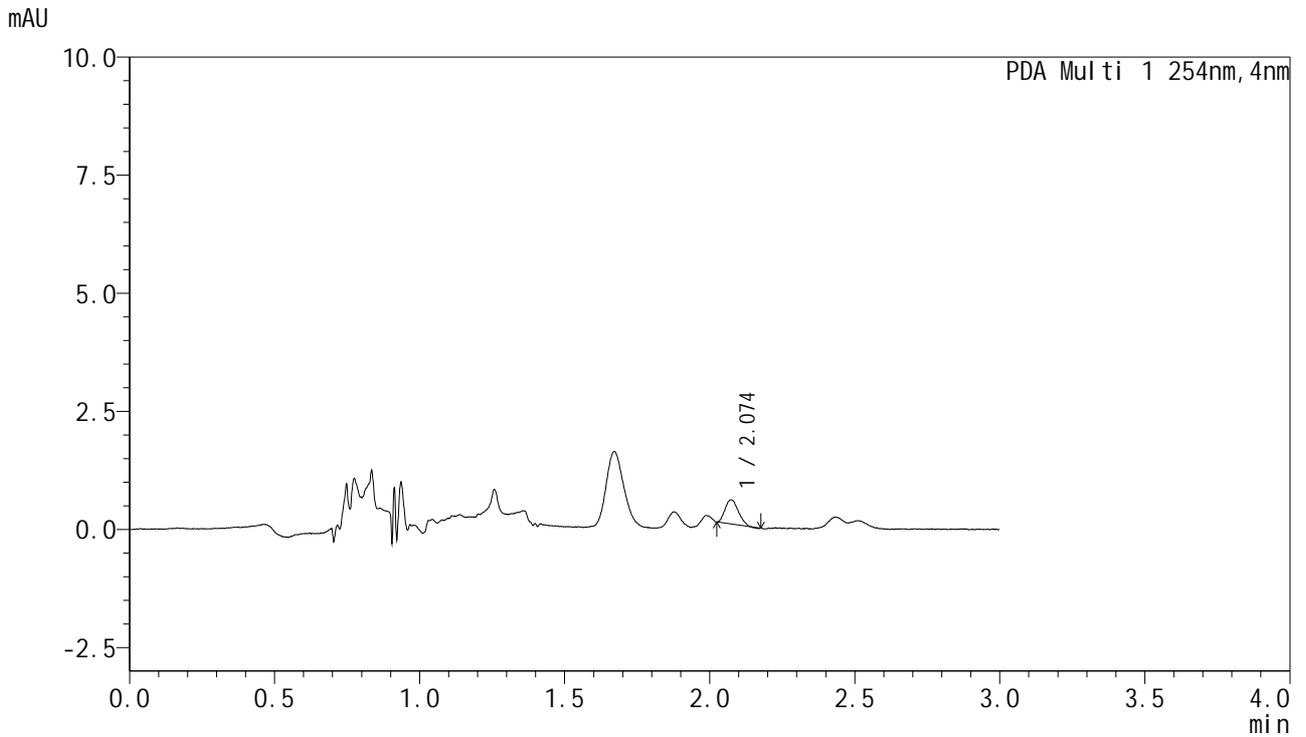


YMP-4149

<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 - 0-2/19-28-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1609	100.000	503	9291	1.216	--
总计		1609	100.000	503			

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(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

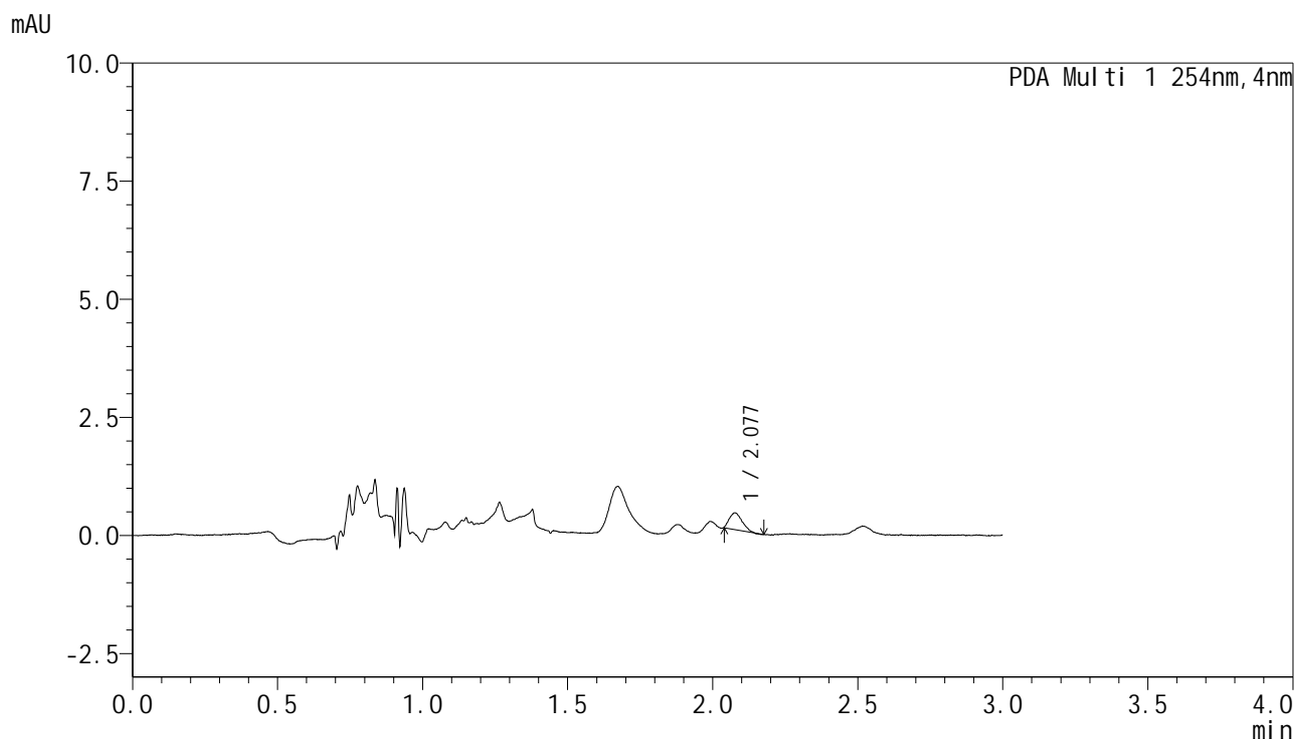


YMP-4149

<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 - 0-2/19-29-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1064	100.000	353	9943	1.292	--
总计		1064	100.000	353			

图29 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

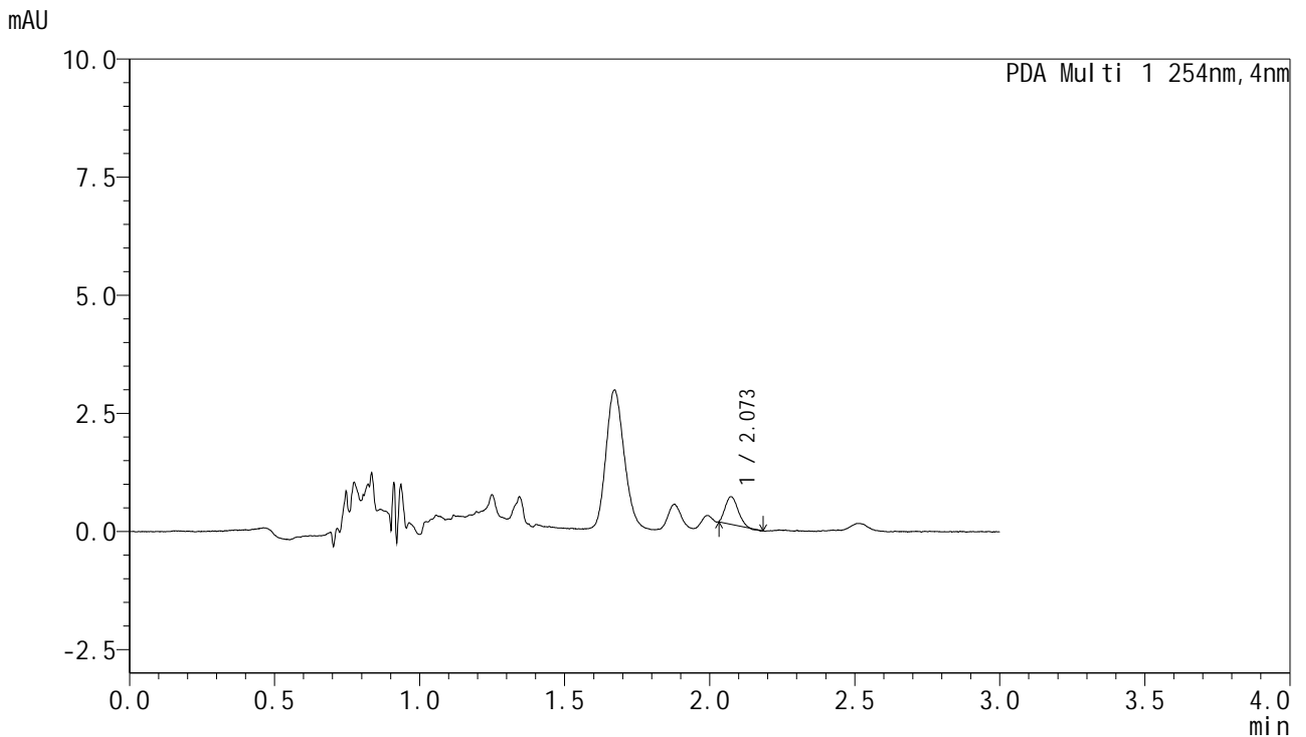


YMP-4149

<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 - 0-2/19-30-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1749	100.000	575	10238	1.211	--
总计		1749	100.000	575			

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(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

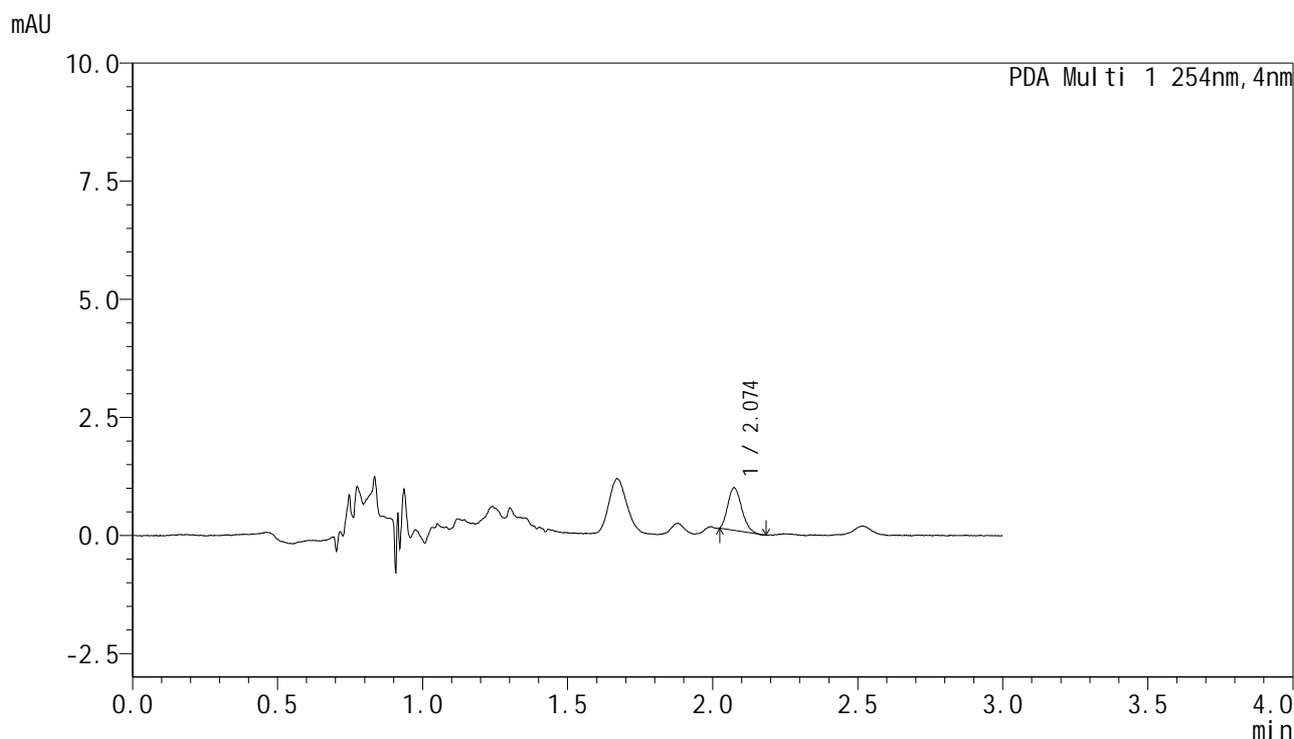


YMP-4149

<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 - 0-2/19-31-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2983	100.000	893	8996	1.209	--
总计		2983	100.000	893			

图31 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

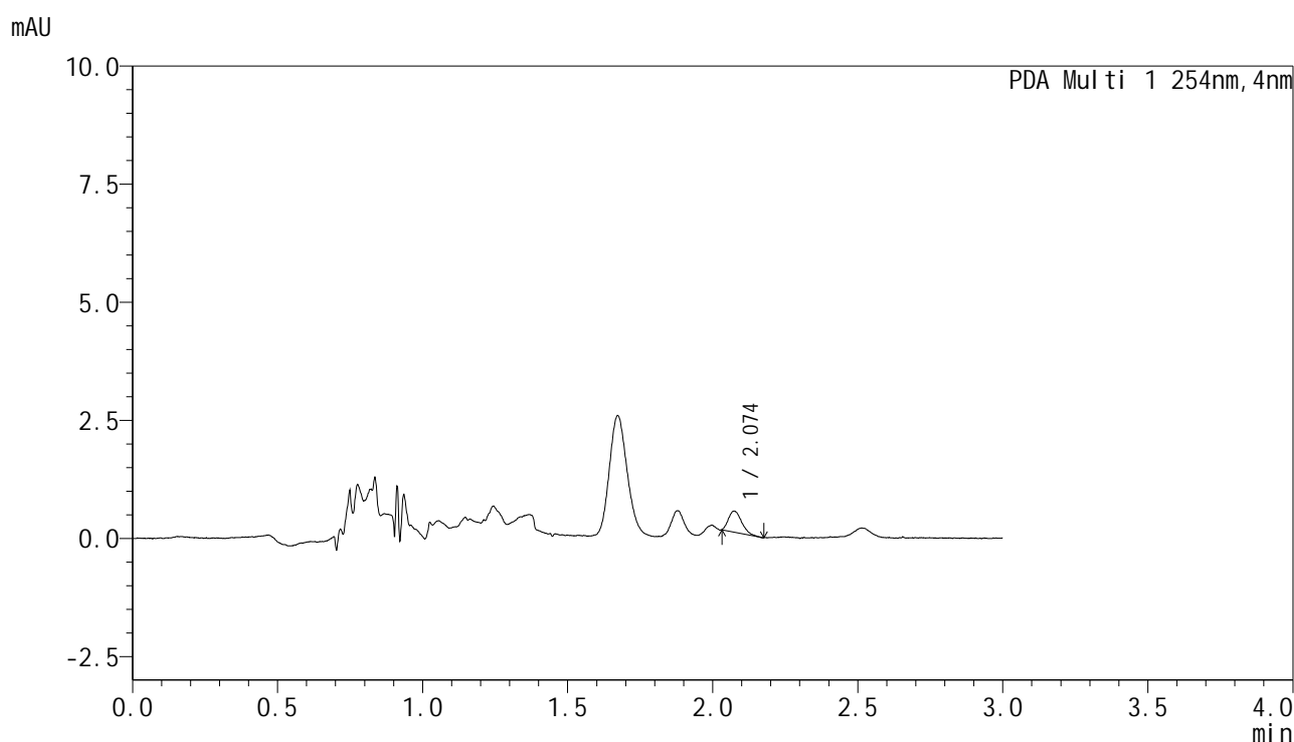


YMP-4149

<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 - 0-2/19-32-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1399	100.000	442	10365	1.268	--
总计		1399	100.000	442			

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)介质-120min
 供试品溶液-1

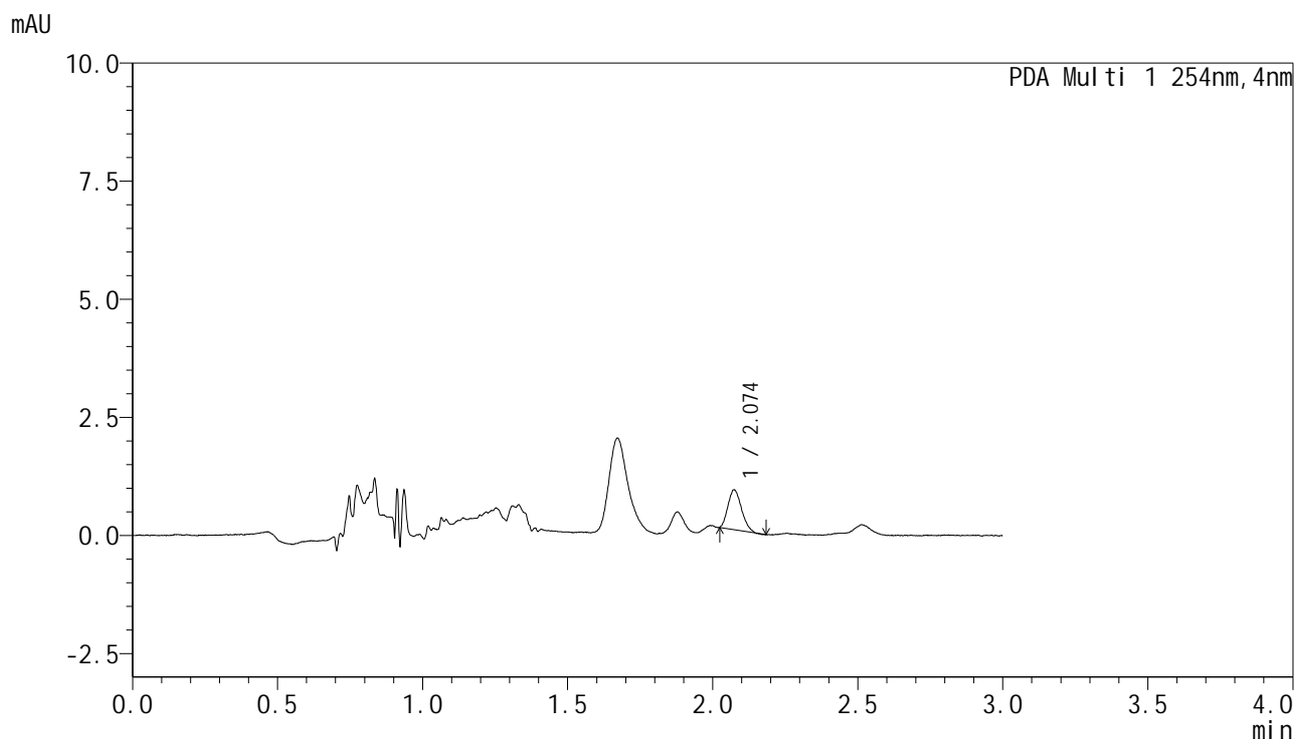


YMP-4149

<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 - 0-2/19-33-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2739	100.000	837	8948	1.215	--
总计		2739	100.000	837			

图33 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

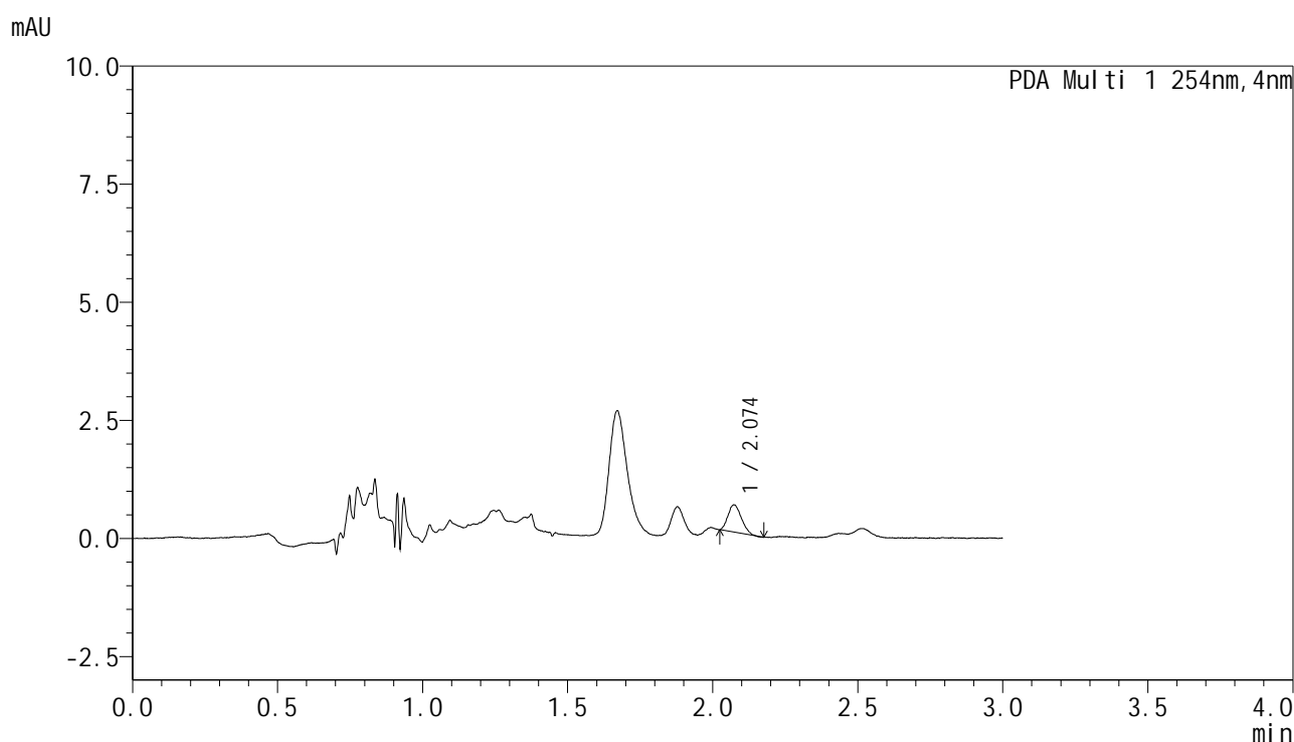


YMP-4149

<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 - 0-2/19-34-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1836	100.000	571	9290	1.183	--
总计		1836	100.000	571			

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)介质-120min
 供试品溶液-1

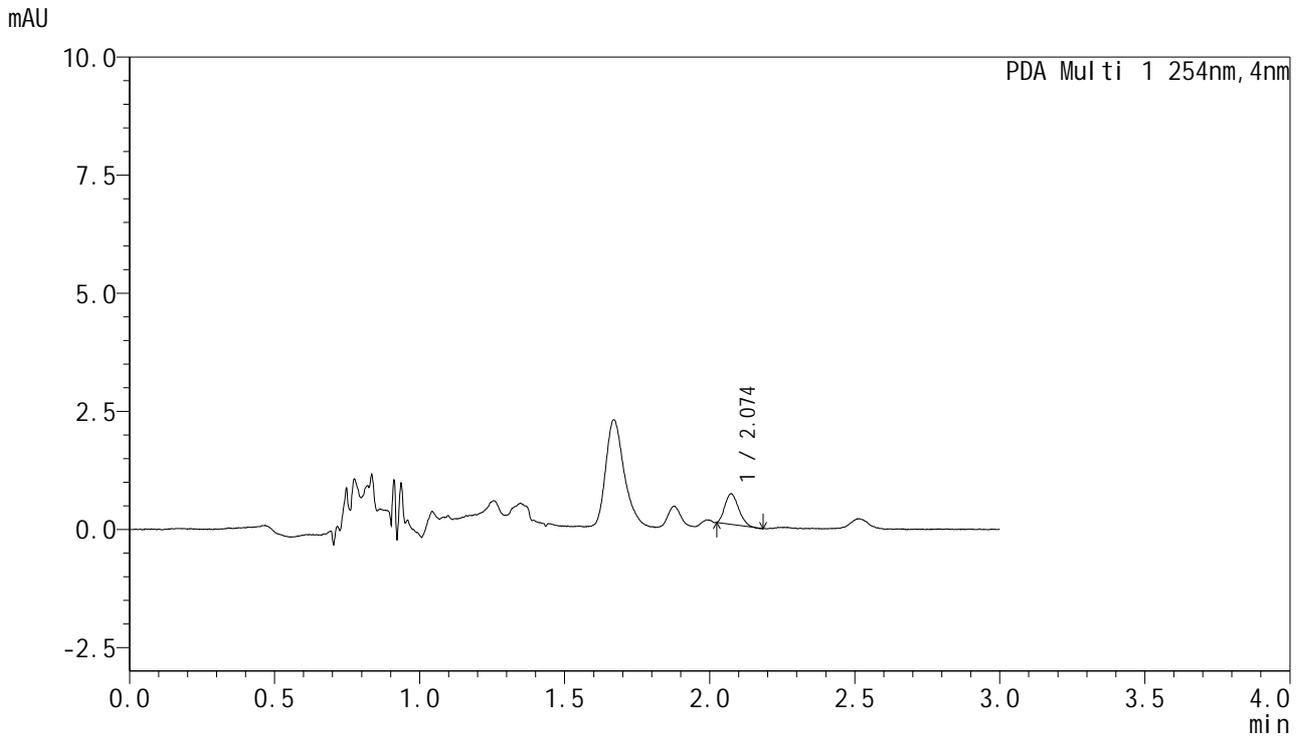


YMP-4149

<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 - 0-2/19-35-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:36:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2119	100.000	642	8859	1.204	--
总计		2119	100.000	642			

图35 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

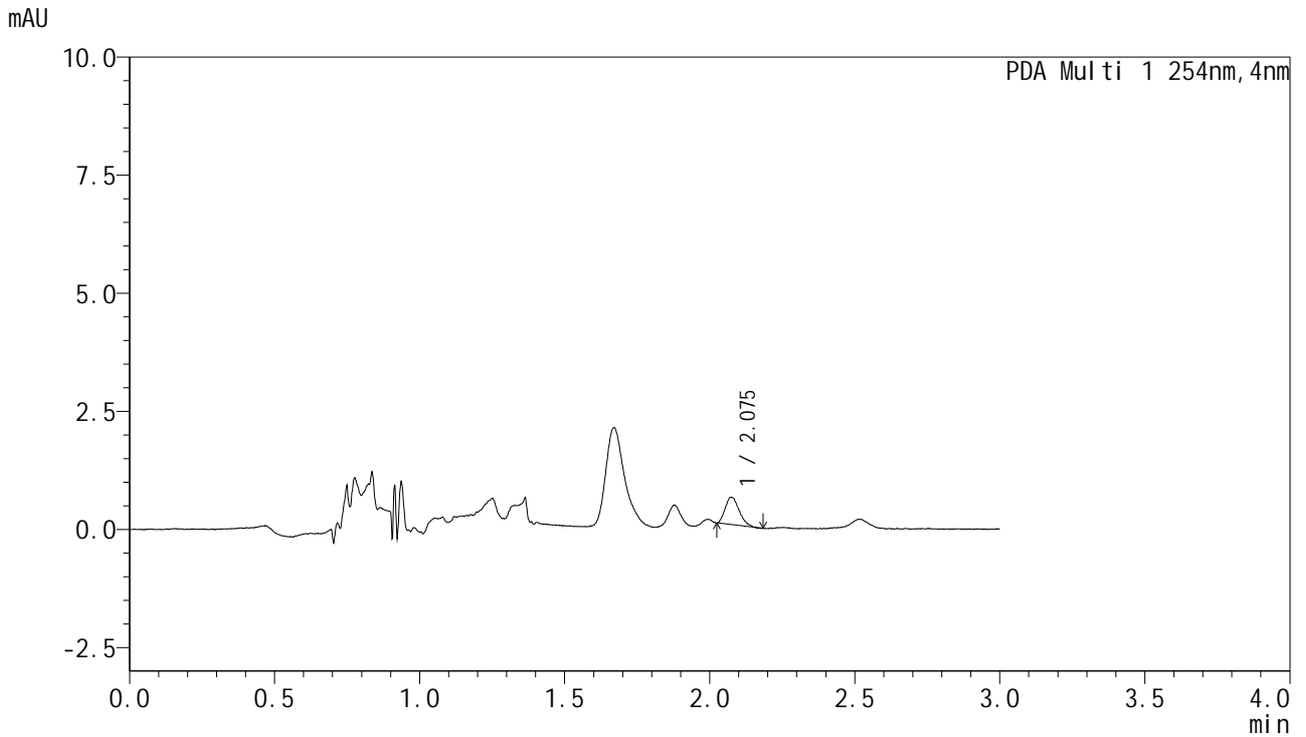


YMP-4149

<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 - 0-2/19-36-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1919	100.000	575	8546	1.297	--
总计		1919	100.000	575			

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)介质-120min
 供试品溶液-1

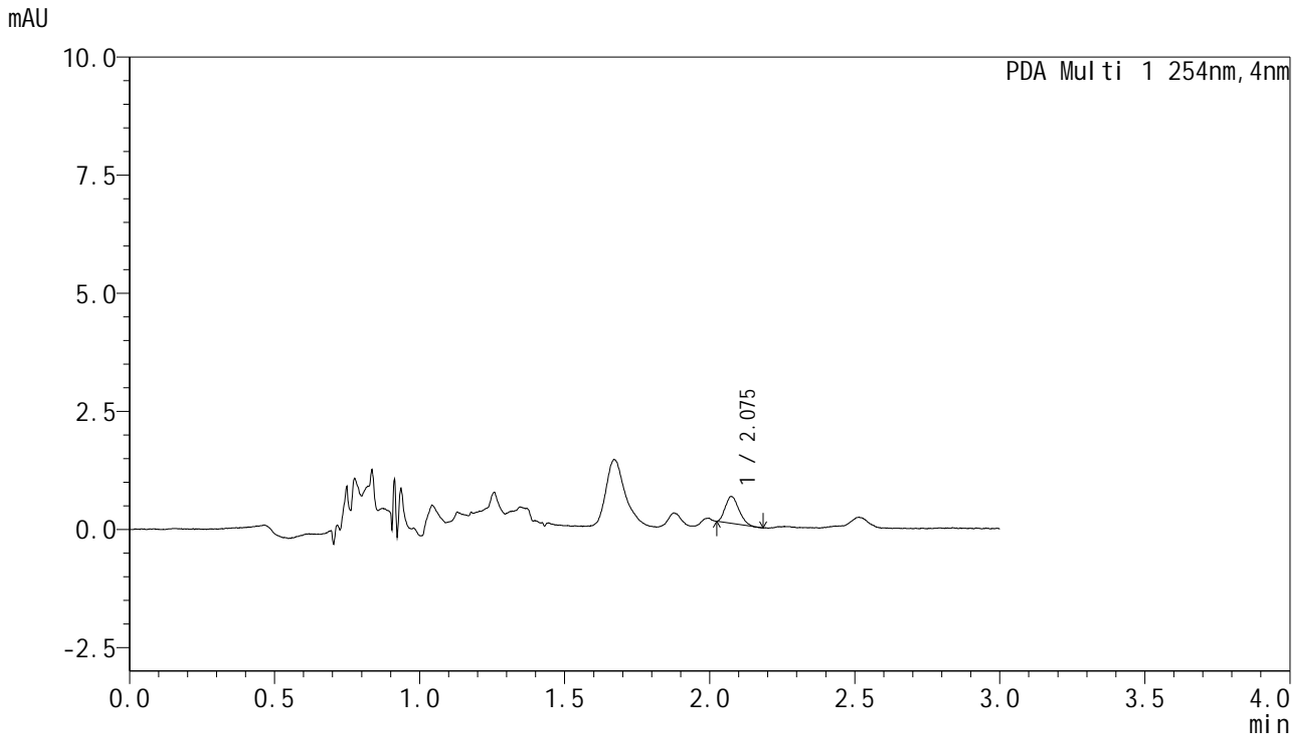


YMP-4149

<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 - 0-2/19-37-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1837	100.000	563	8283	1.248	--
总计		1837	100.000	563			

图37 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

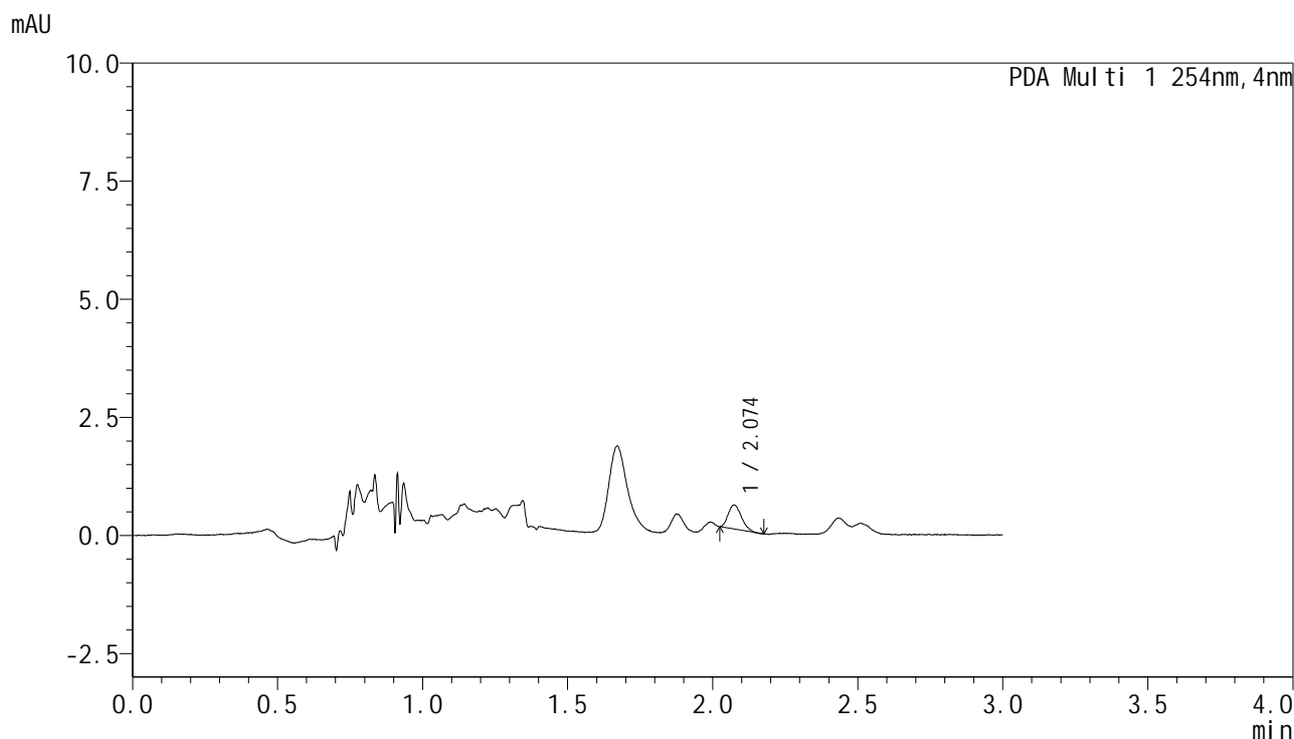


YMP-4149

<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 - 0-2/19-38-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1602	100.000	505	9893	1.245	--
总计		1602	100.000	505			

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(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

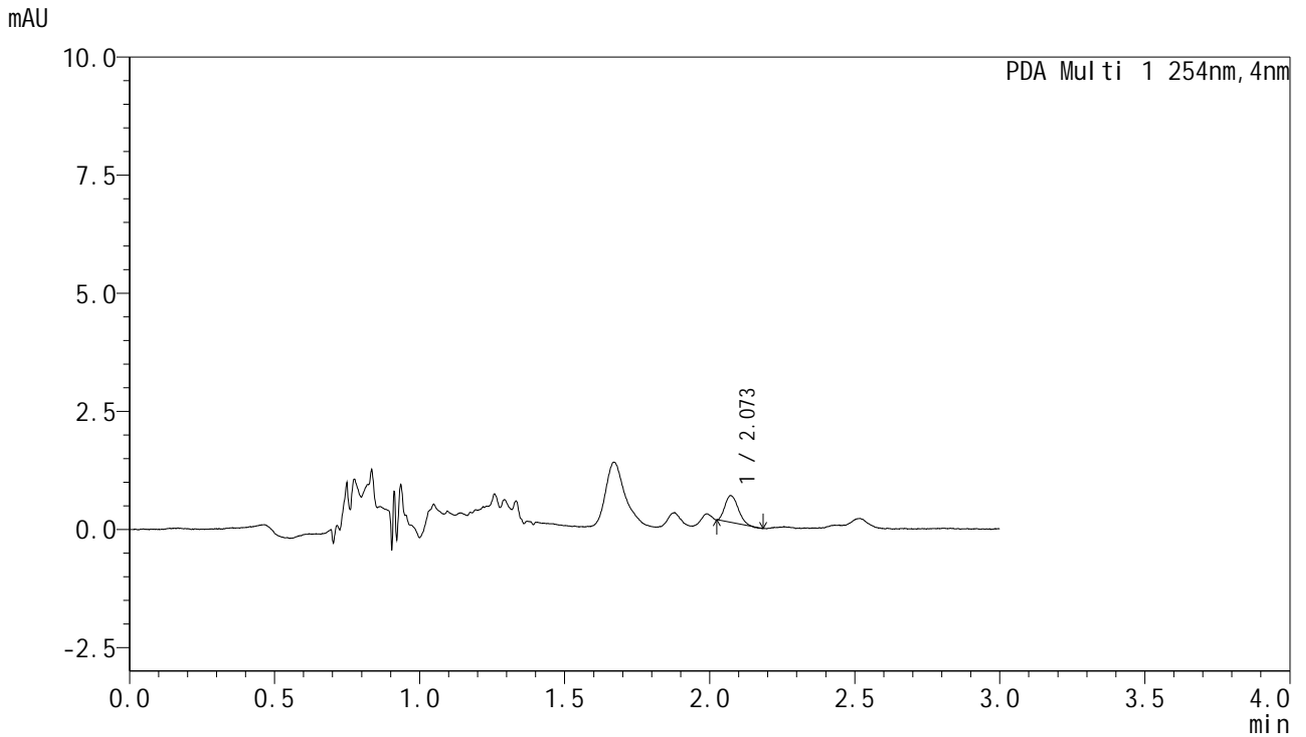


YMP-4149

<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 - 0-2/19-39-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1768	100.000	556	9827	1.251	--
总计		1768	100.000	556			

图39 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

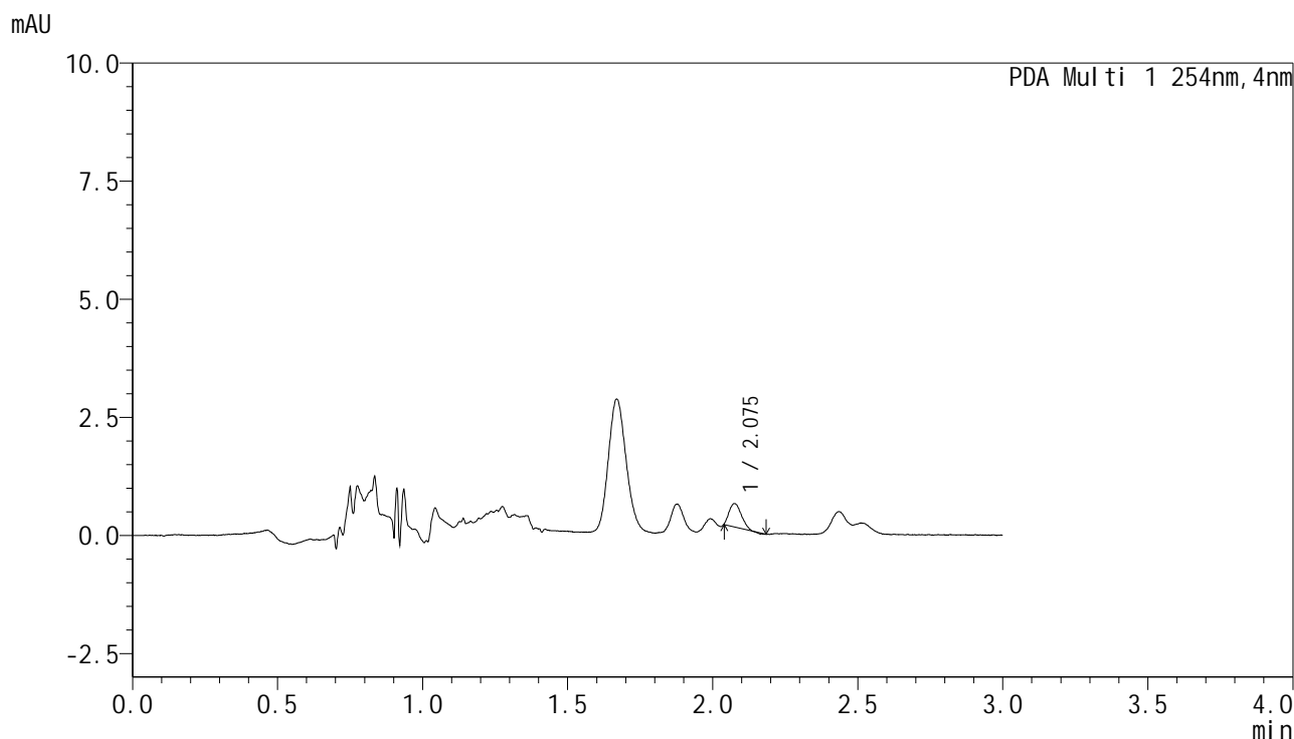


YMP-4149

<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 - 0-2/19-40-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1426	100.000	496	10935	1.257	--
总计		1426	100.000	496			

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(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

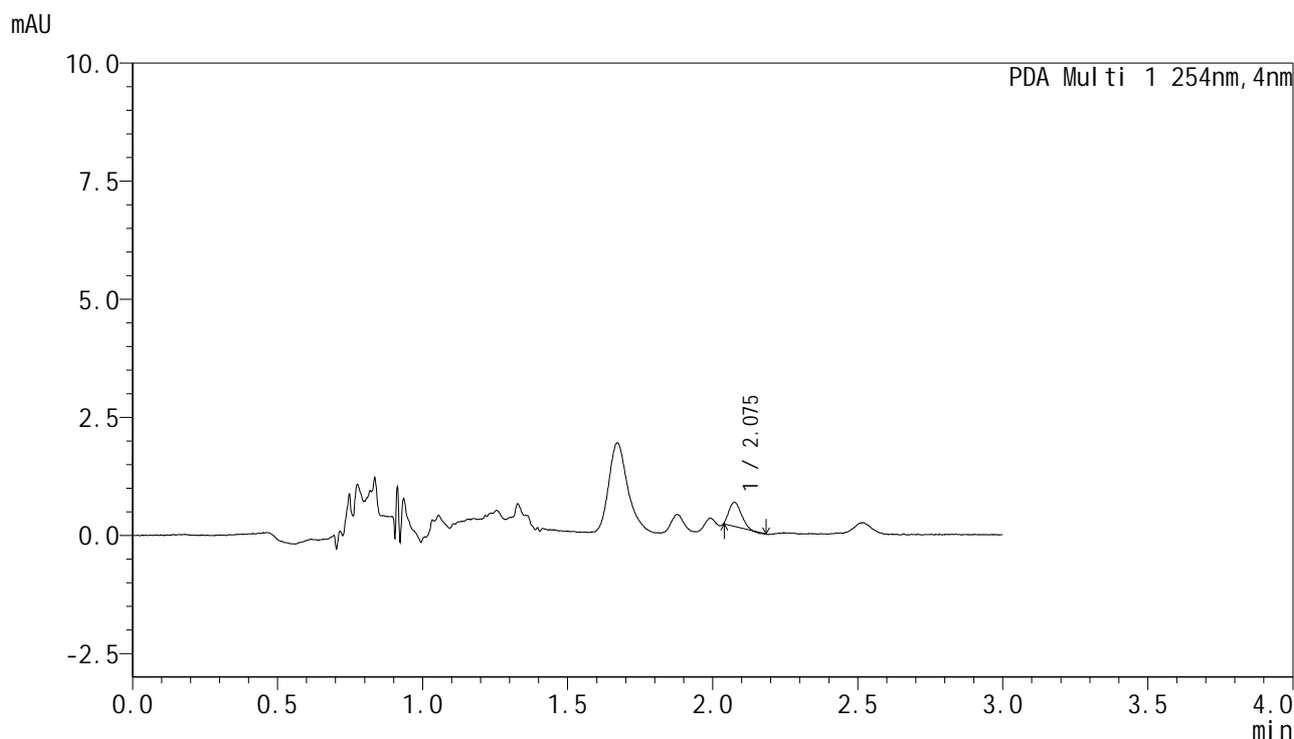


YMP-4149

<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 - 0-2/19-41-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 13:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1450	100.000	505	10885	--	--
总计		1450	100.000	505			

图41 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

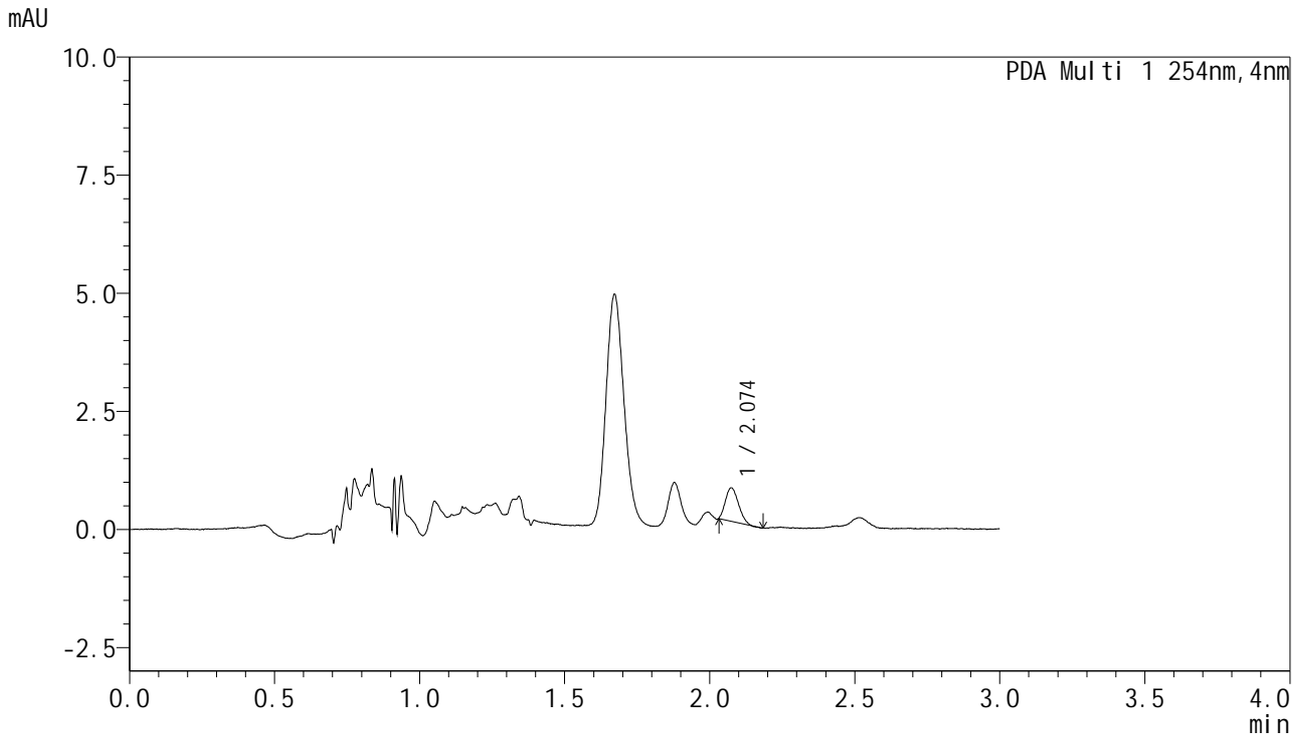


YMP-4149

<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 - 0-2/19-42-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2200	100.000	706	9567	1.211	--
总计		2200	100.000	706			

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(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

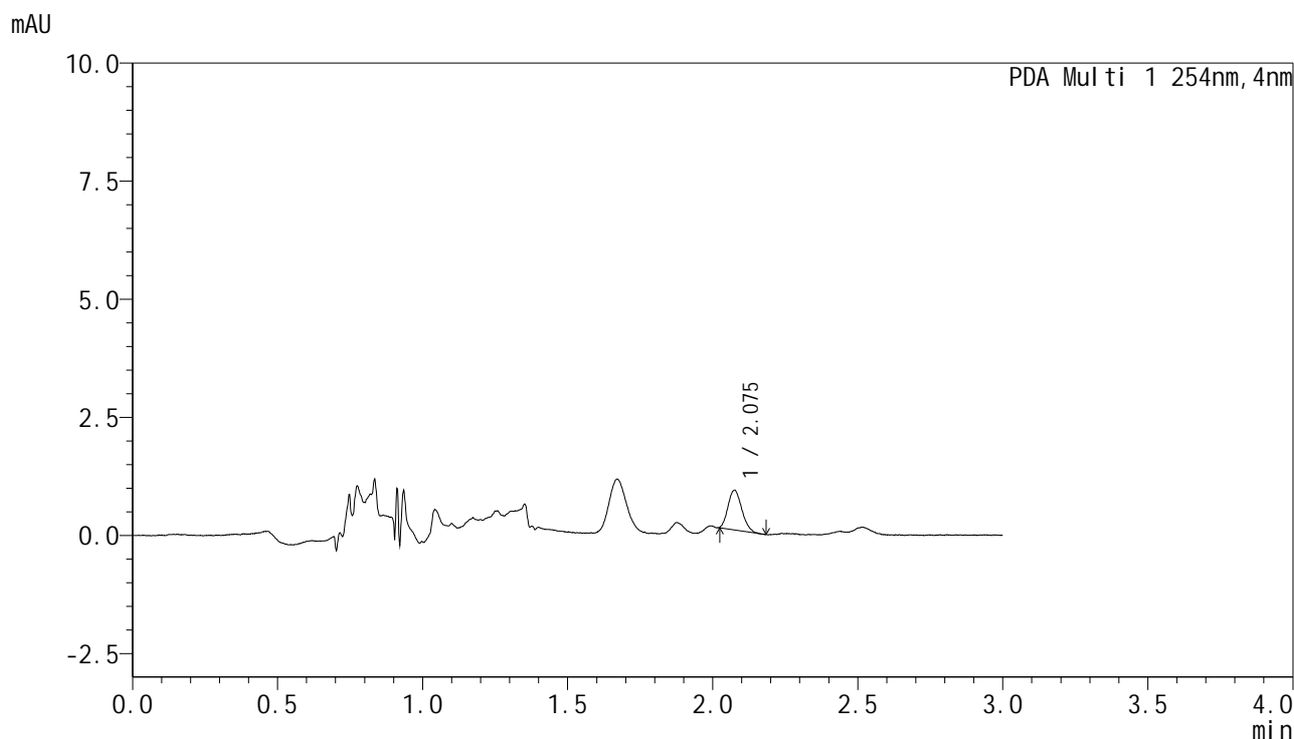


YMP-4149

<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 - 0-2/19-43-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	2758	100.000	838	8979	1.180	--
总计		2758	100.000	838			

图43 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

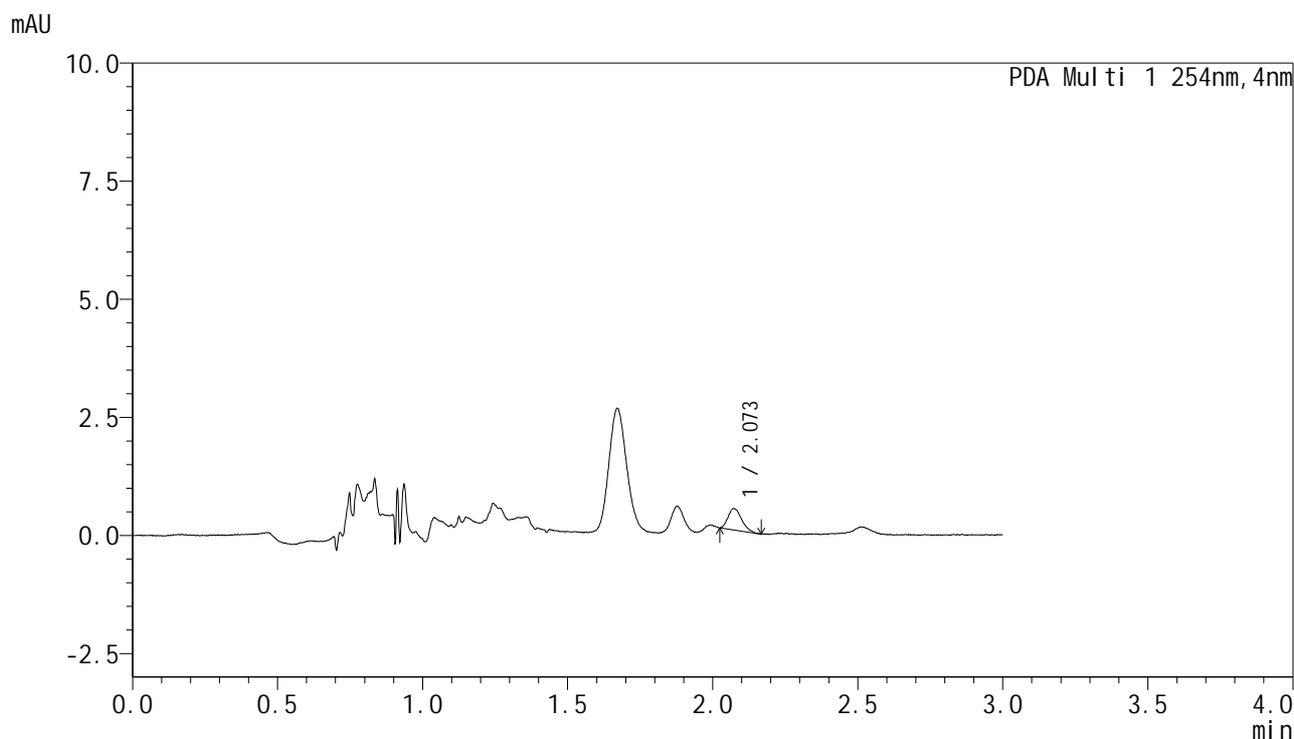


YMP-4149

<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 - 0-2/19-44-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1462	100.000	447	9277	1.298	--
总计		1462	100.000	447			

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)介质-180min
 供试品溶液-1

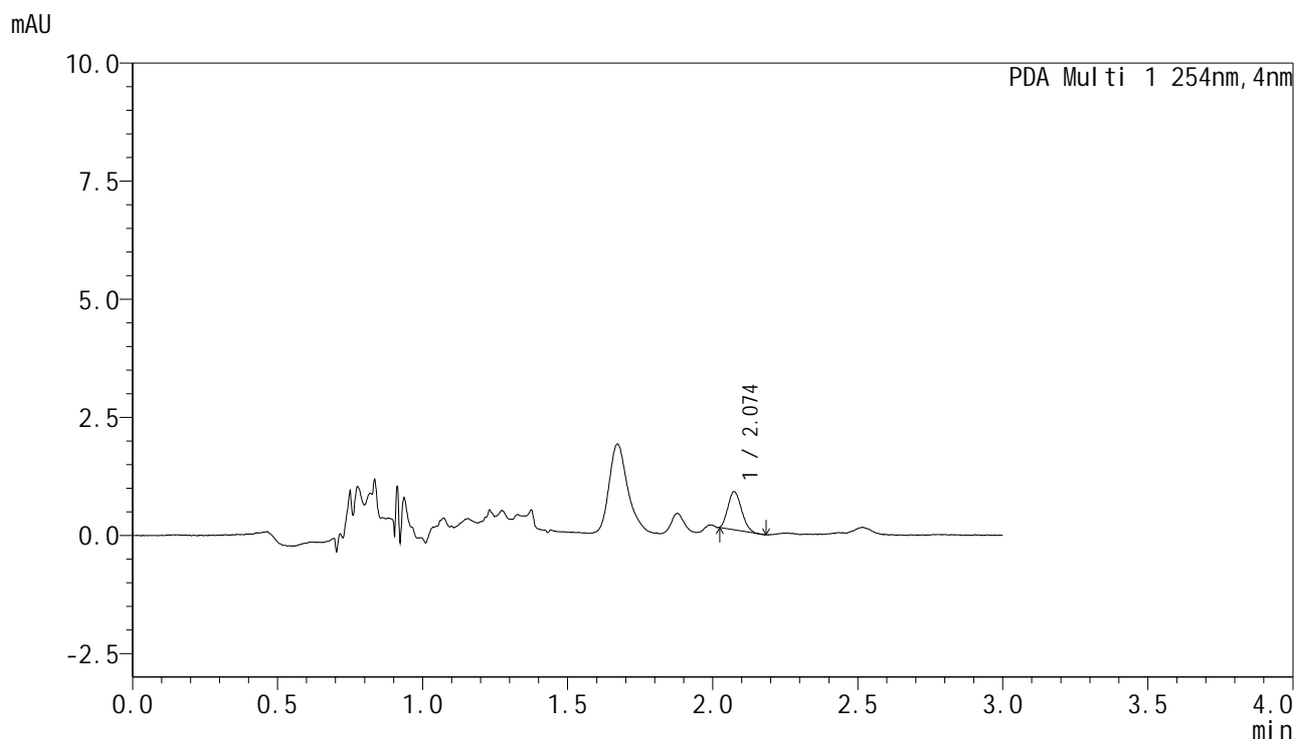


YMP-4149

<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 - 0-2/19-45-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2605	100.000	794	9065	1.196	--
总计		2605	100.000	794			

图45 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

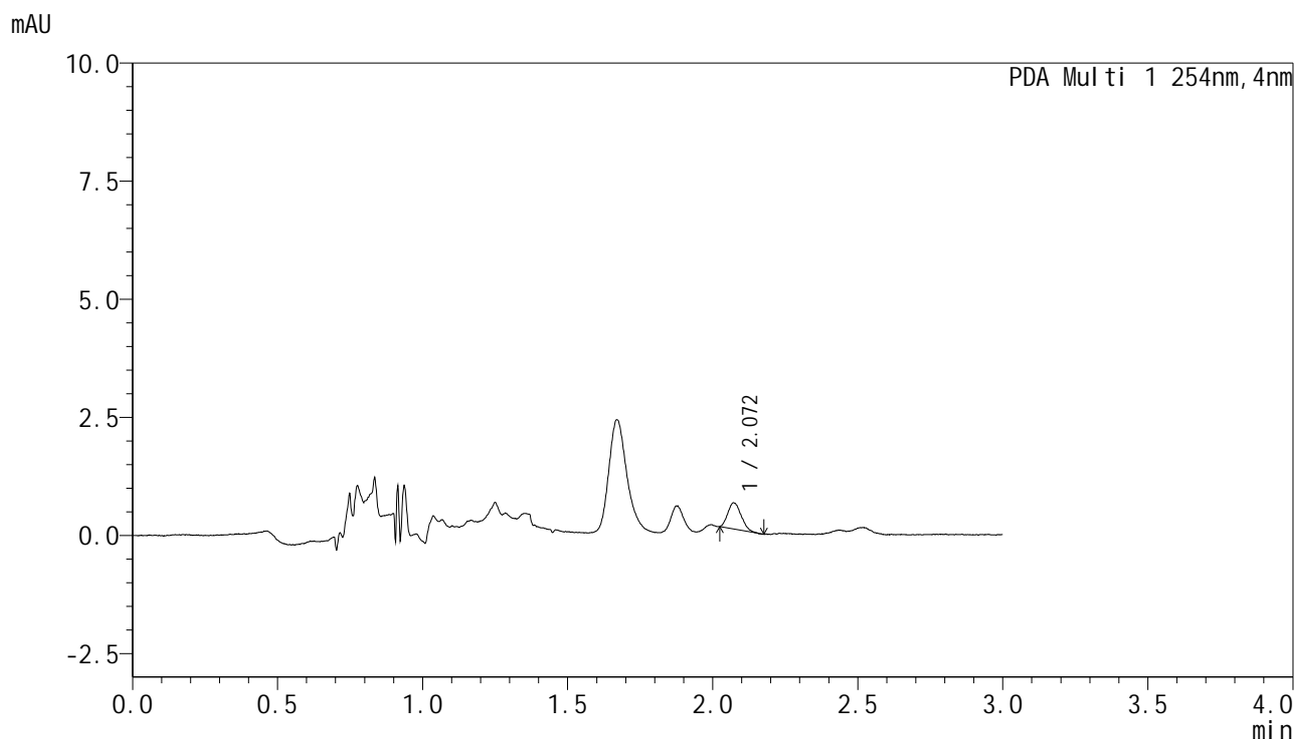


YMP-4149

<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 - 0-2/19-46-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1768	100.000	548	8754	1.214	--
总计		1768	100.000	548			

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)介质-180min
 供试品溶液-1

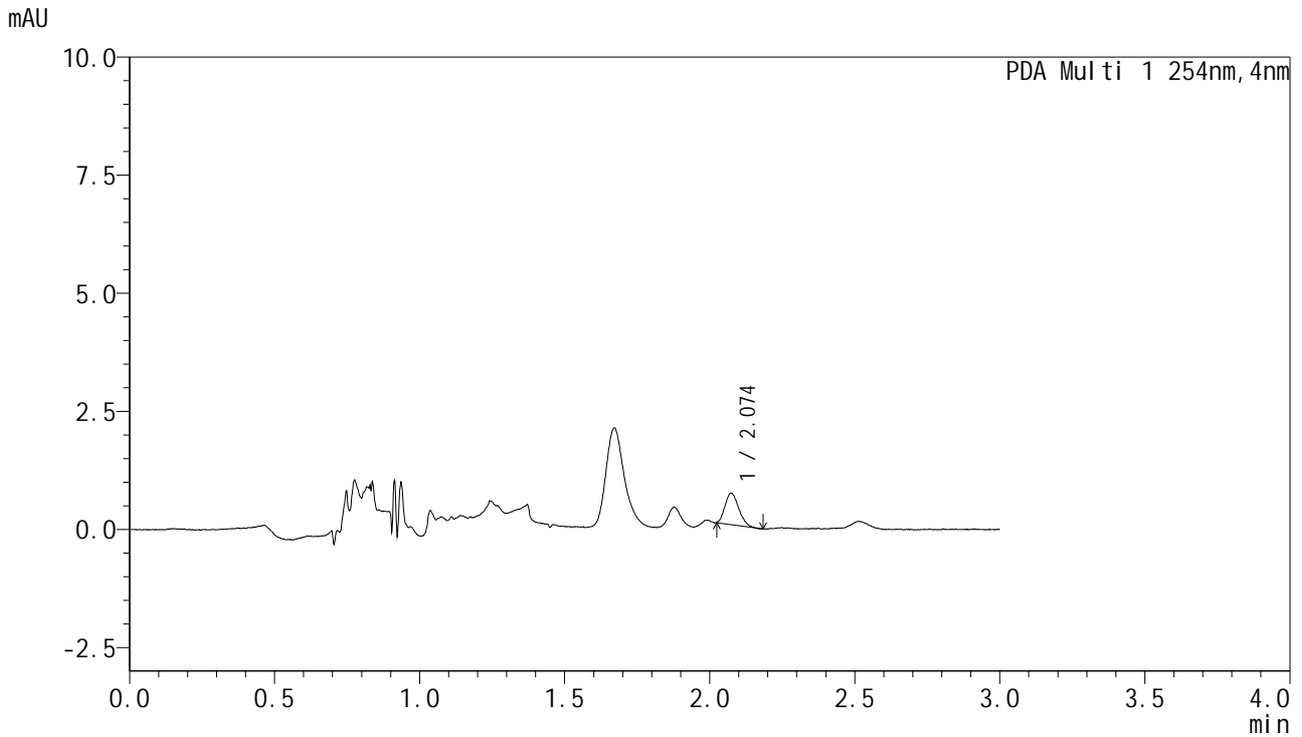


YMP-4149

<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 - 0-2/19-47-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2177	100.000	658	8764	1.200	--
总计		2177	100.000	658			

图47 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

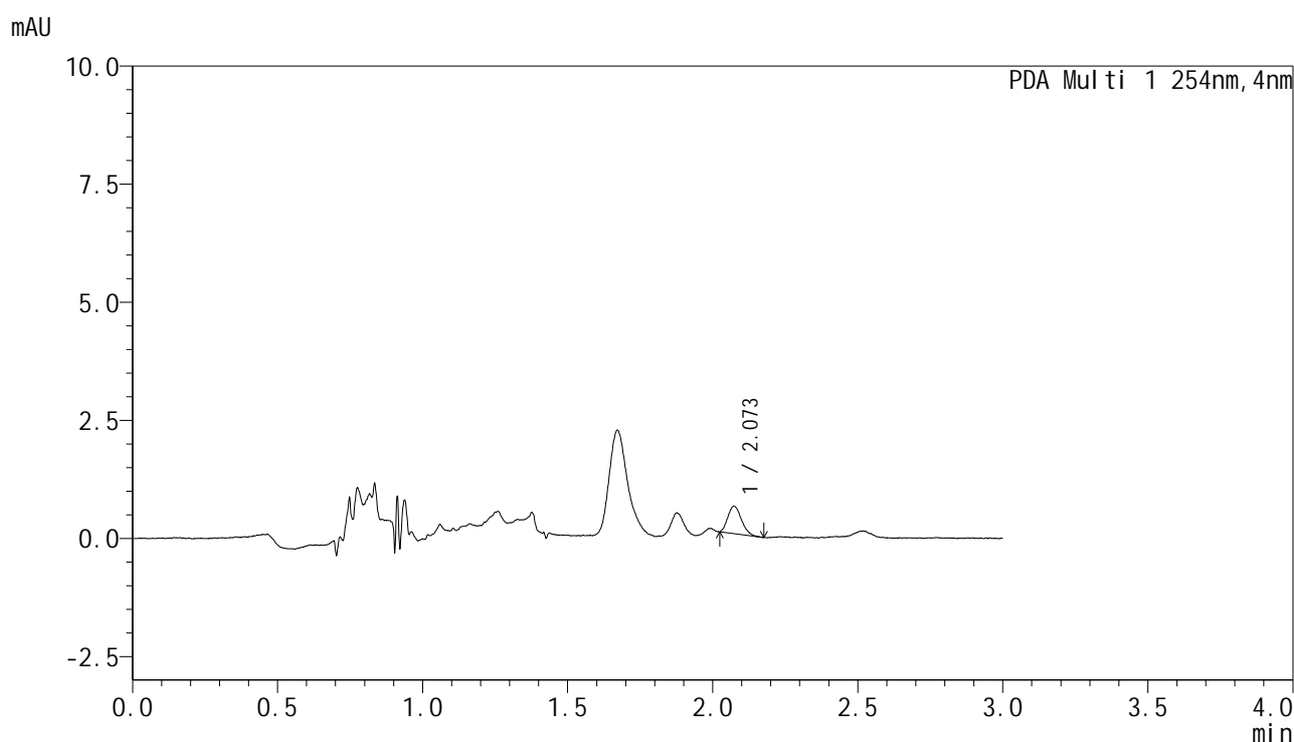


YMP-4149

<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 - 0-2/19-48-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1885	100.000	573	9347	1.197	--
总计		1885	100.000	573			

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)介质-180min
 供试品溶液-1

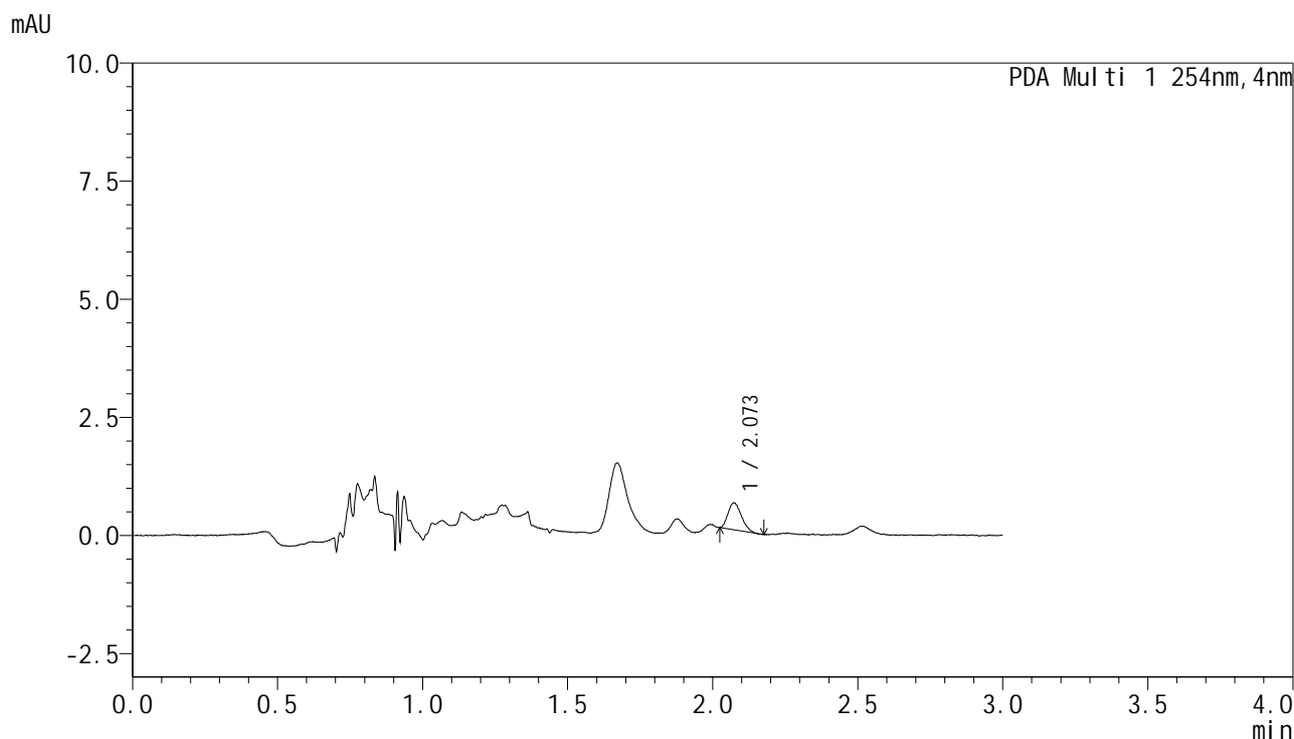


YMP-4149

<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 - 0-2/19-49-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1802	100.000	560	9247	1.272	--
总计		1802	100.000	560			

图49 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

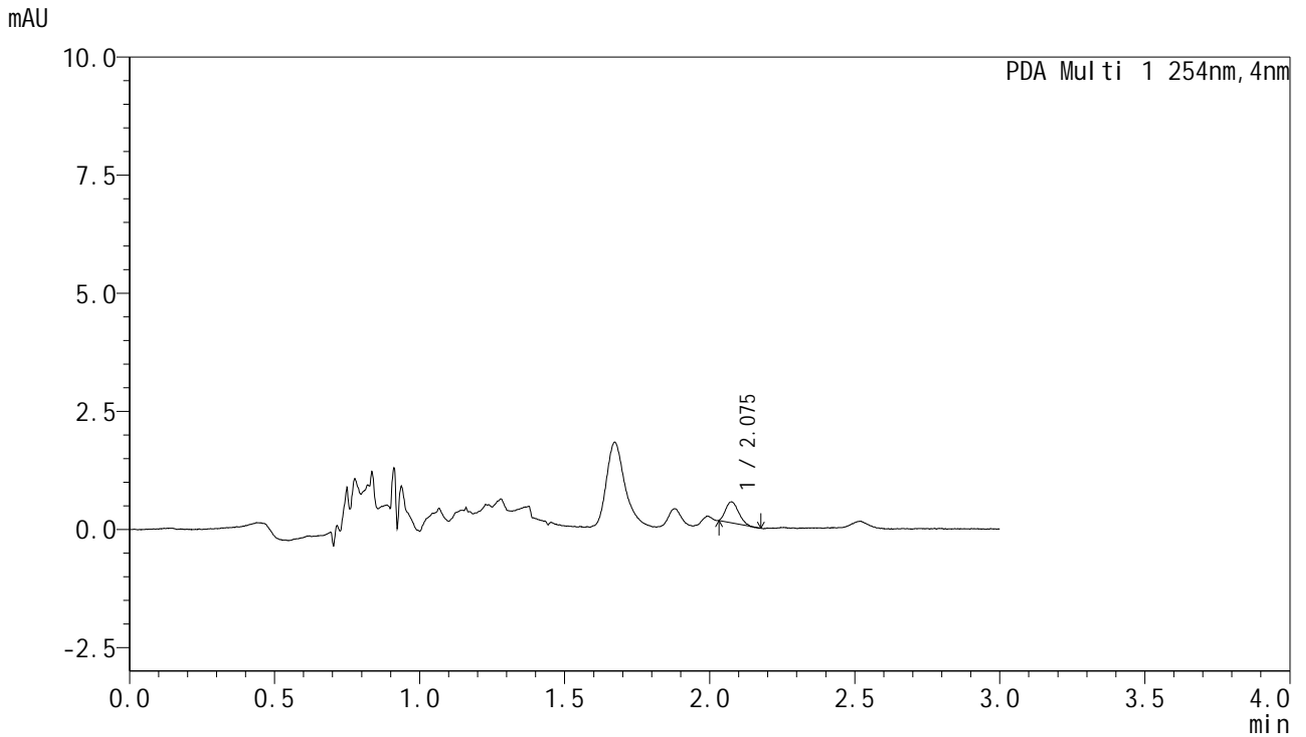


YMP-4149

<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 - 0-2/19-50-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1362	100.000	442	10421	1.258	--
总计		1362	100.000	442			

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(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

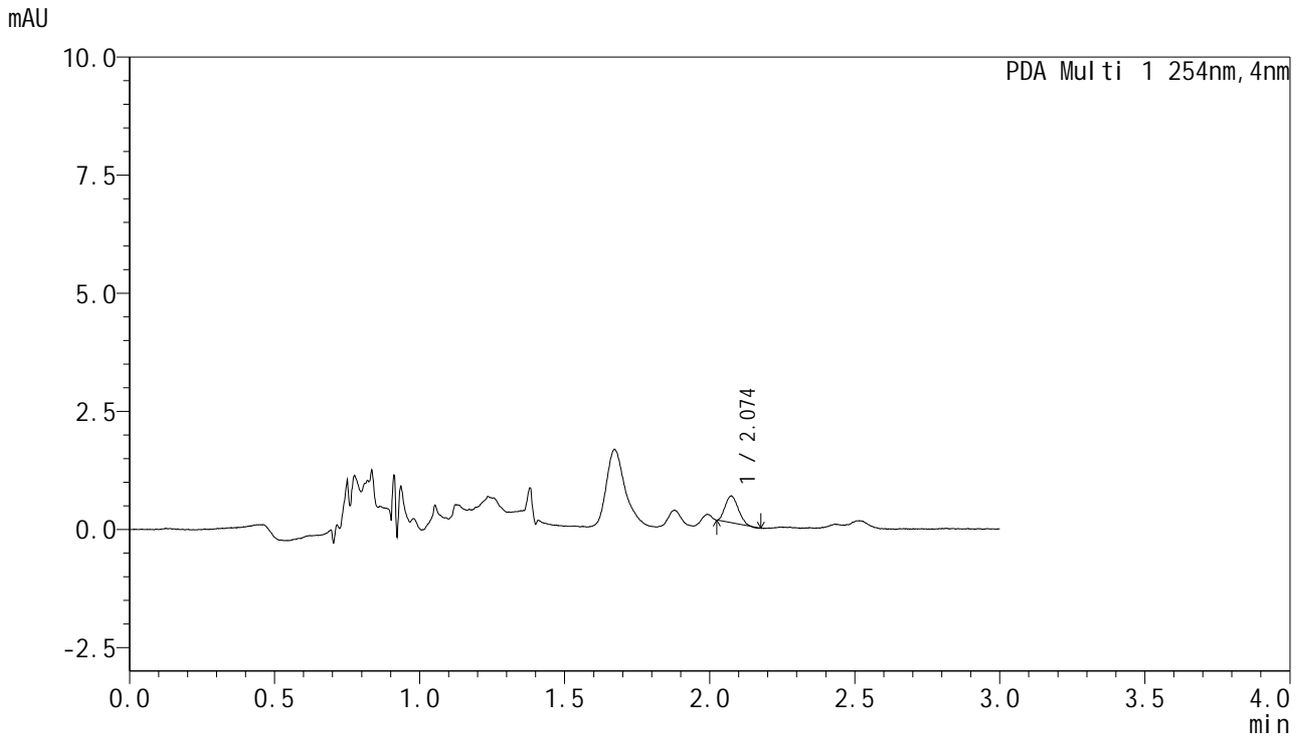


YMP-4149

<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 - 0-2/19-51-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1736	100.000	559	9610	1.170	--
总计		1736	100.000	559			

图51 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

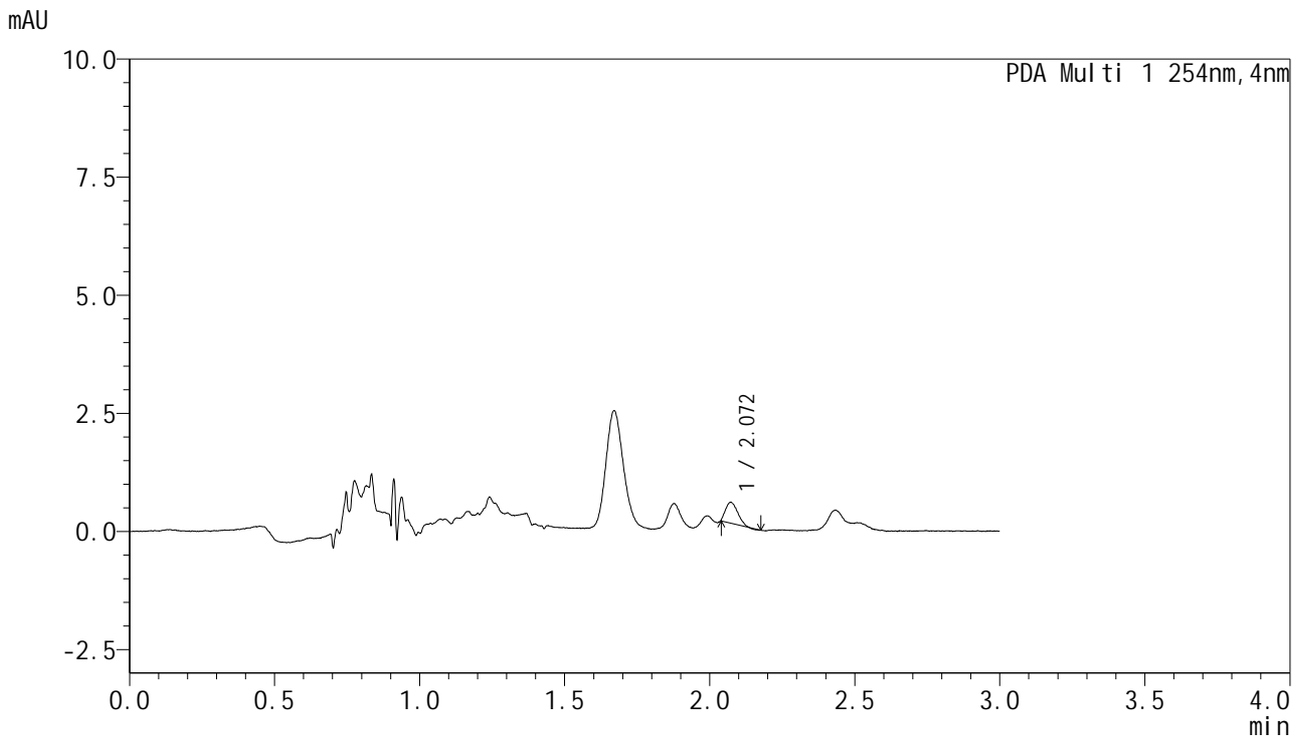


YMP-4149

<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 - 0-2/19-52-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1249	100.000	433	10776	--	--
总计		1249	100.000	433			

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(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

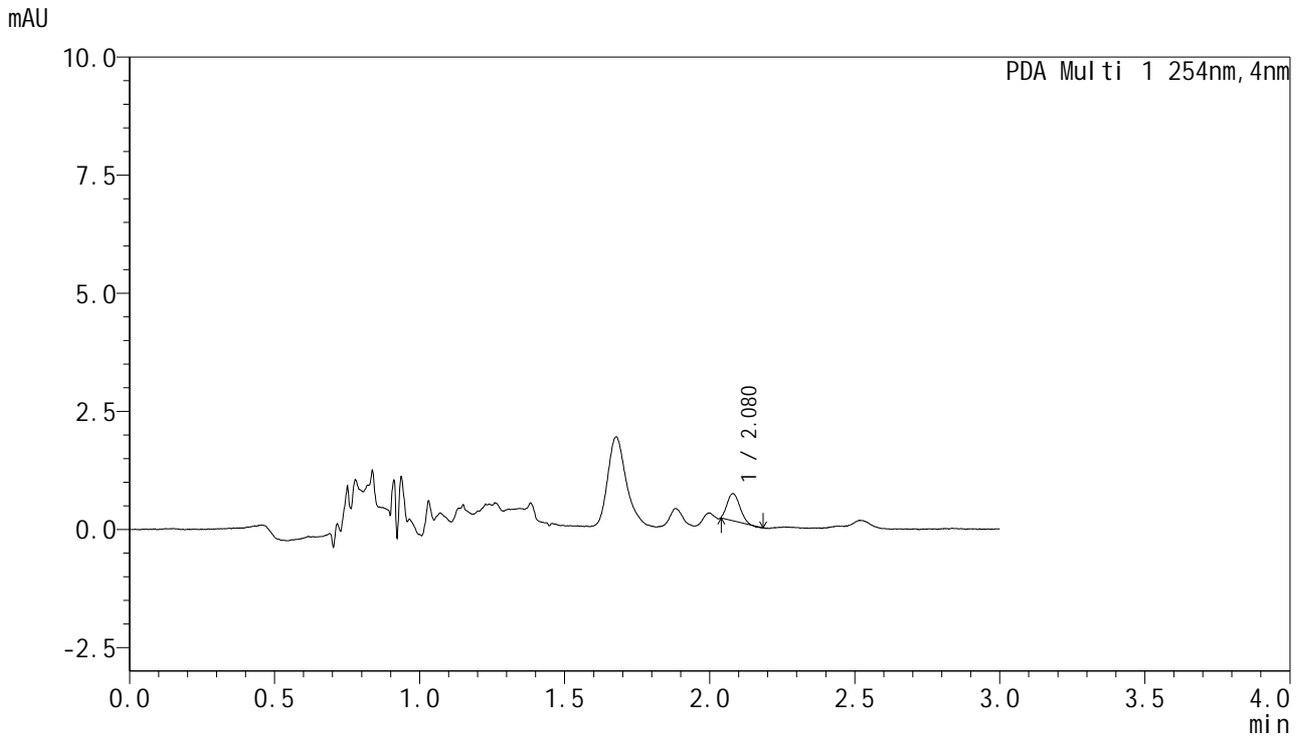


YMP-4149

<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 - 0-2/19-53-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1706	100.000	568	10258	1.196	--
总计		1706	100.000	568			

图53 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

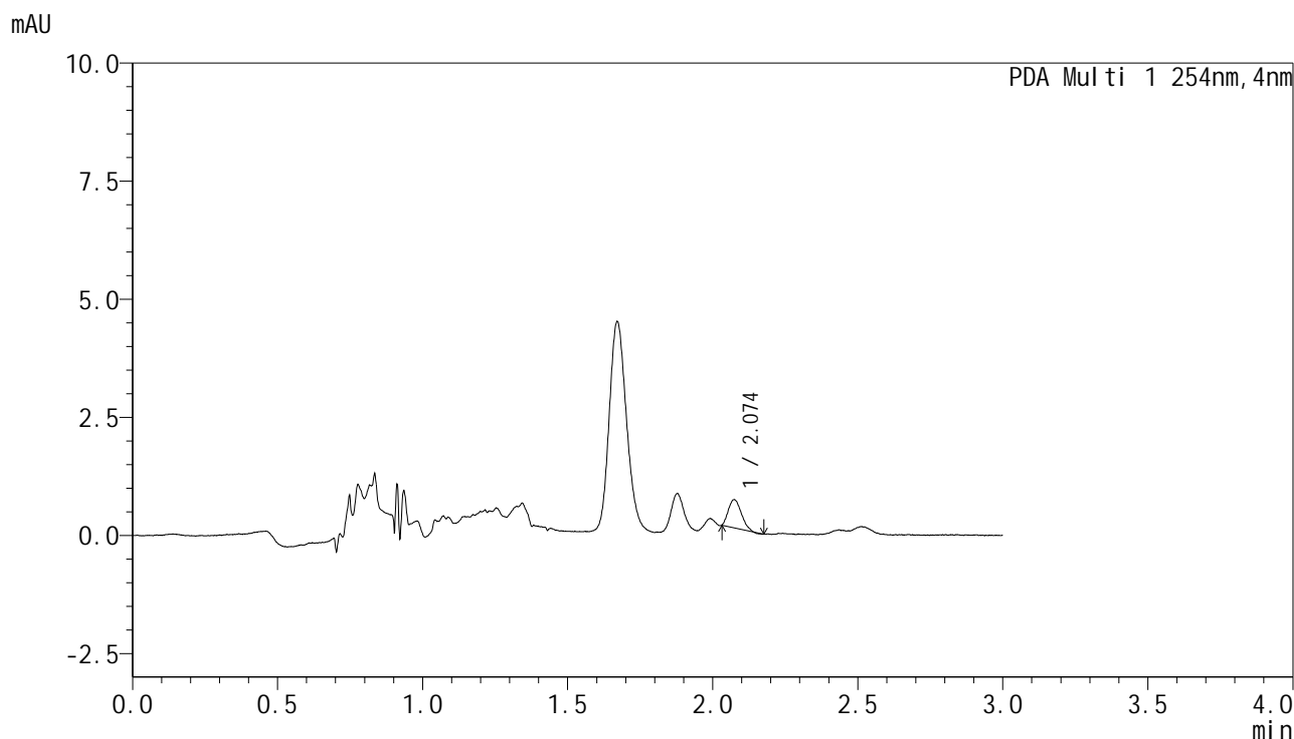


YMP-4149

<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 - 0-2/19-54-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1835	100.000	593	9859	1.251	--
总计		1835	100.000	593			

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(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

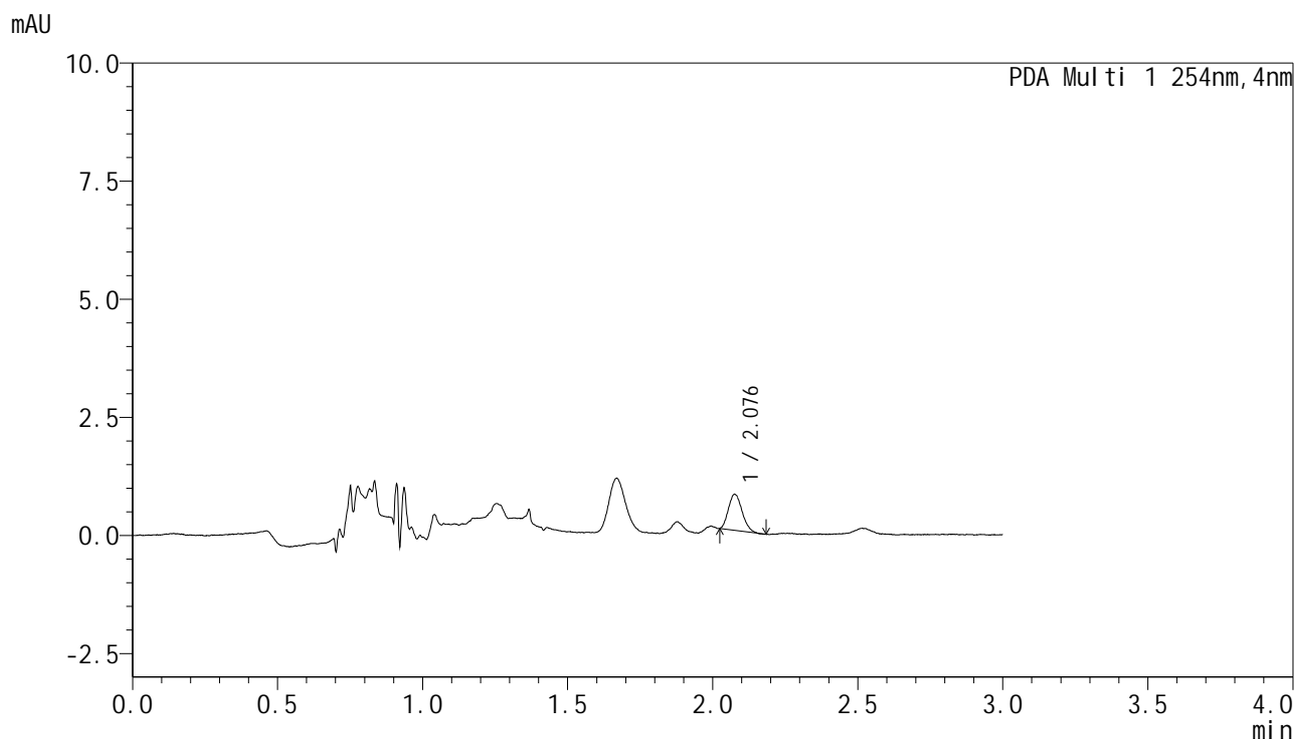


YMP-4149

<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 - 0-2/19-55-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	2489	100.000	762	9054	1.175	--
总计		2489	100.000	762			

图55 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

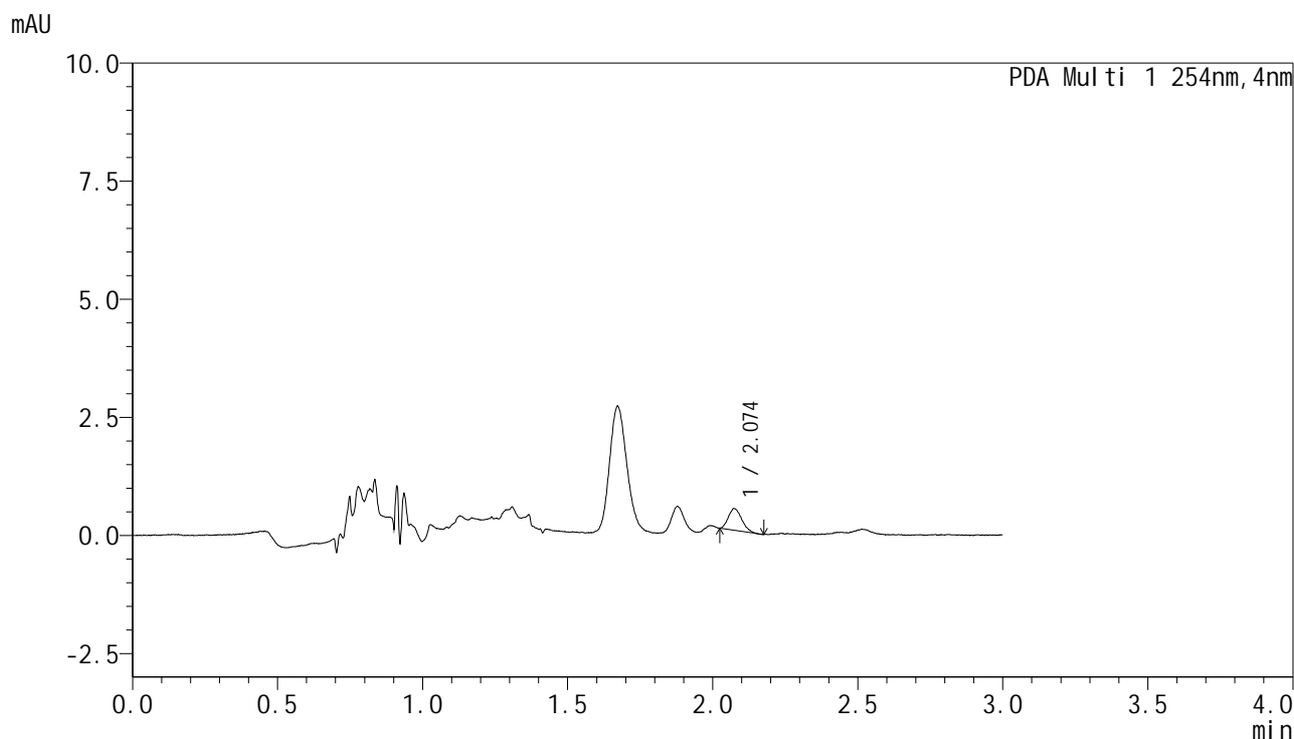


YMP-4149

<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 - 0-2/19-56-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1438	100.000	452	10067	1.208	--
总计		1438	100.000	452			

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)介质-240min
 供试品溶液-1

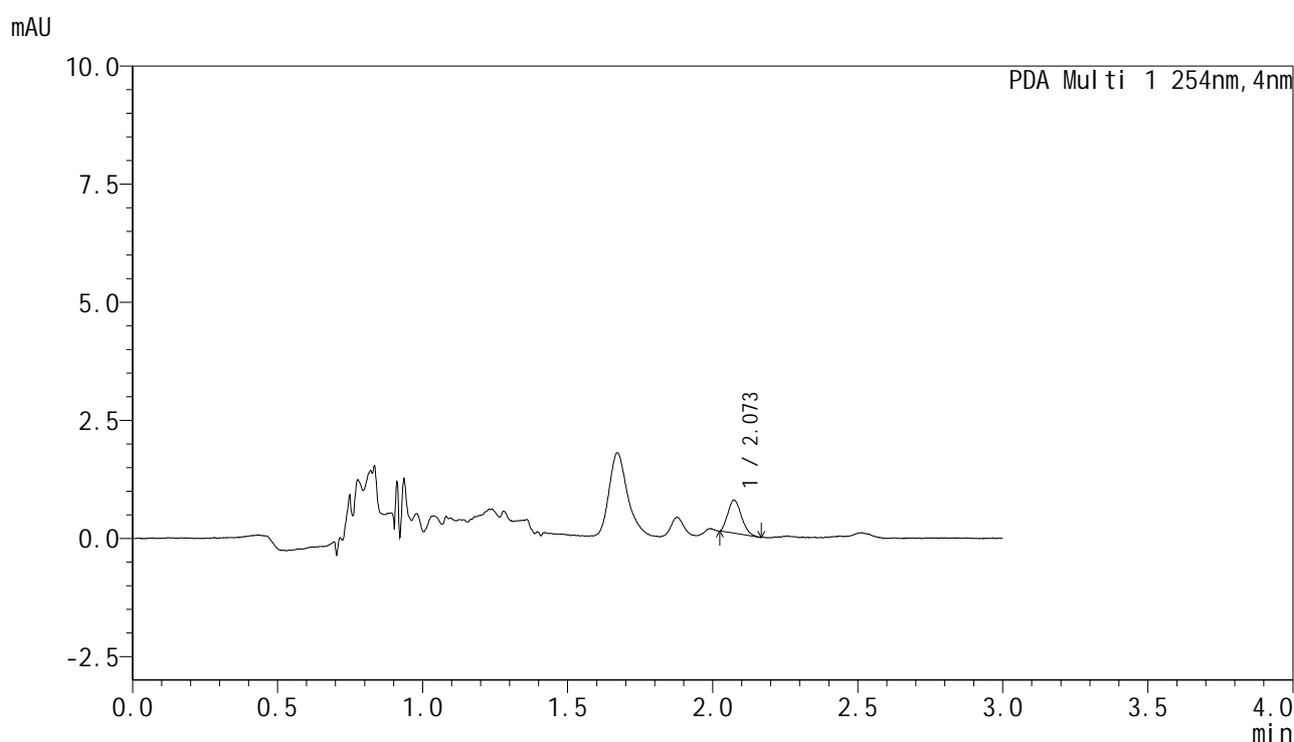


YMP-4149

<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 - 0-2/19-57-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2269	100.000	692	9251	1.204	--
总计		2269	100.000	692			

图57 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

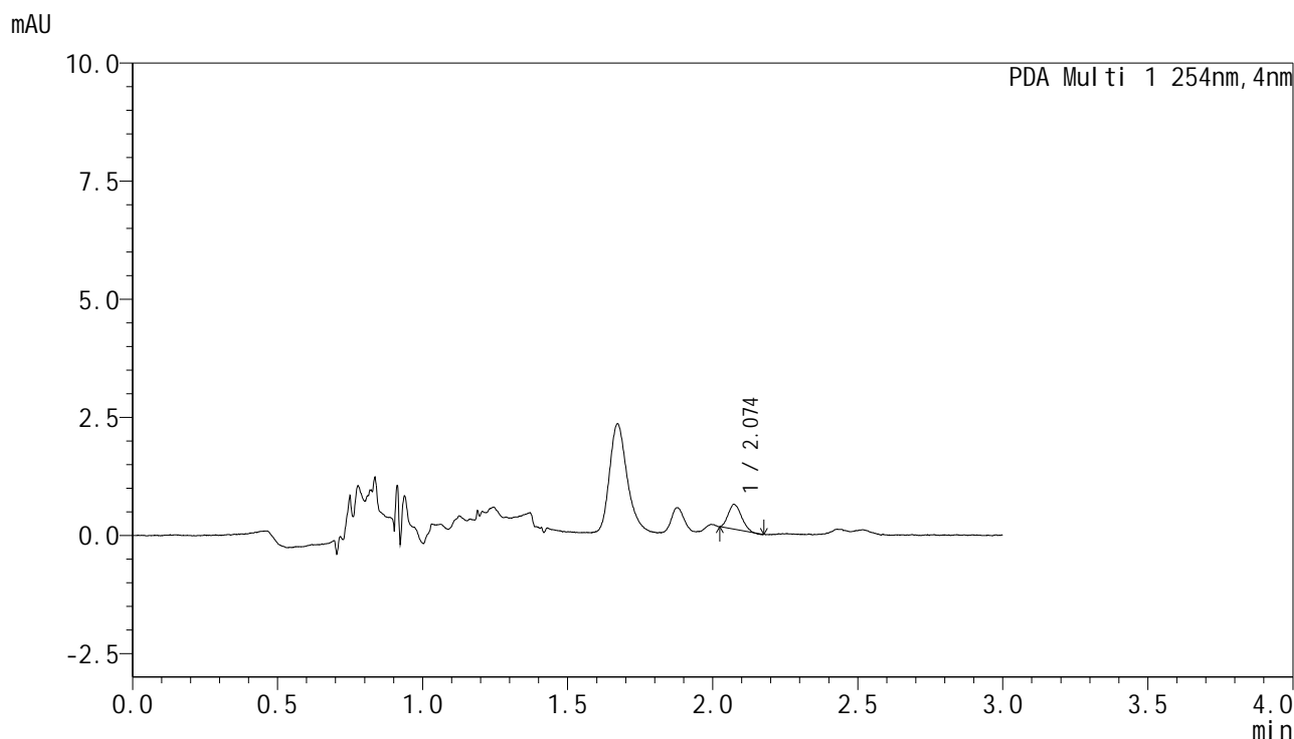


YMP-4149

<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 - 0-2/19-58-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 14:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1652	100.000	520	9551	1.179	--
总计		1652	100.000	520			

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)介质-240min
 供试品溶液-1

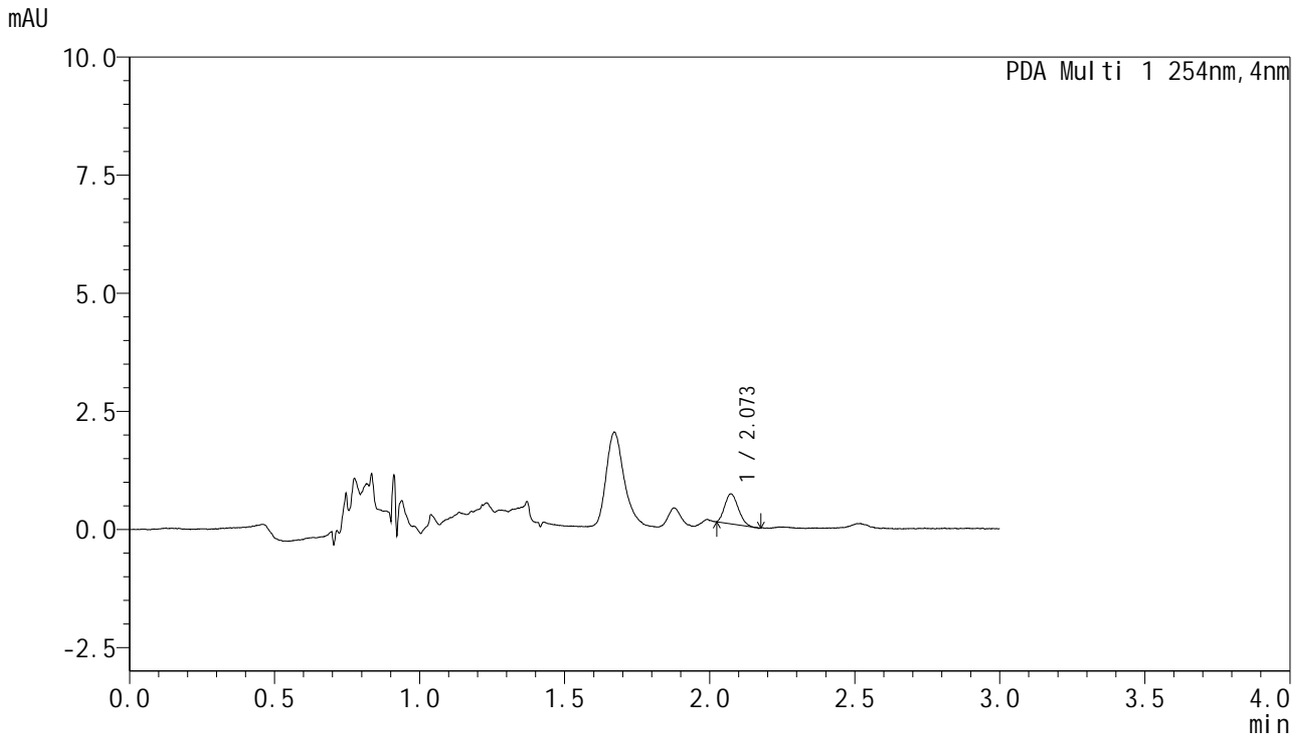


YMP-4149

<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 - 0-2/19-59-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2041	100.000	626	9065	1.191	--
总计		2041	100.000	626			

图59 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

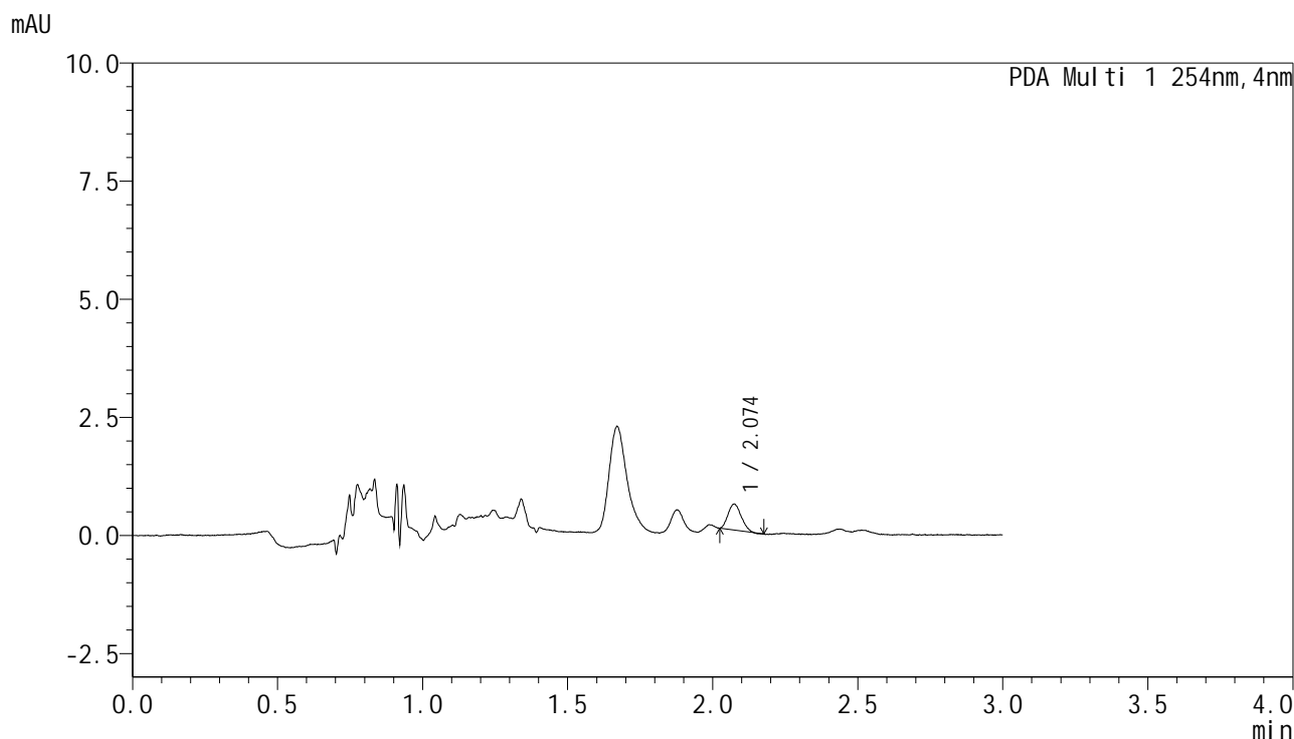


YMP-4149

<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 - 0-2/19-60-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1716	100.000	544	10053	1.162	--
总计		1716	100.000	544			

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)介质-240min
 供试品溶液-1

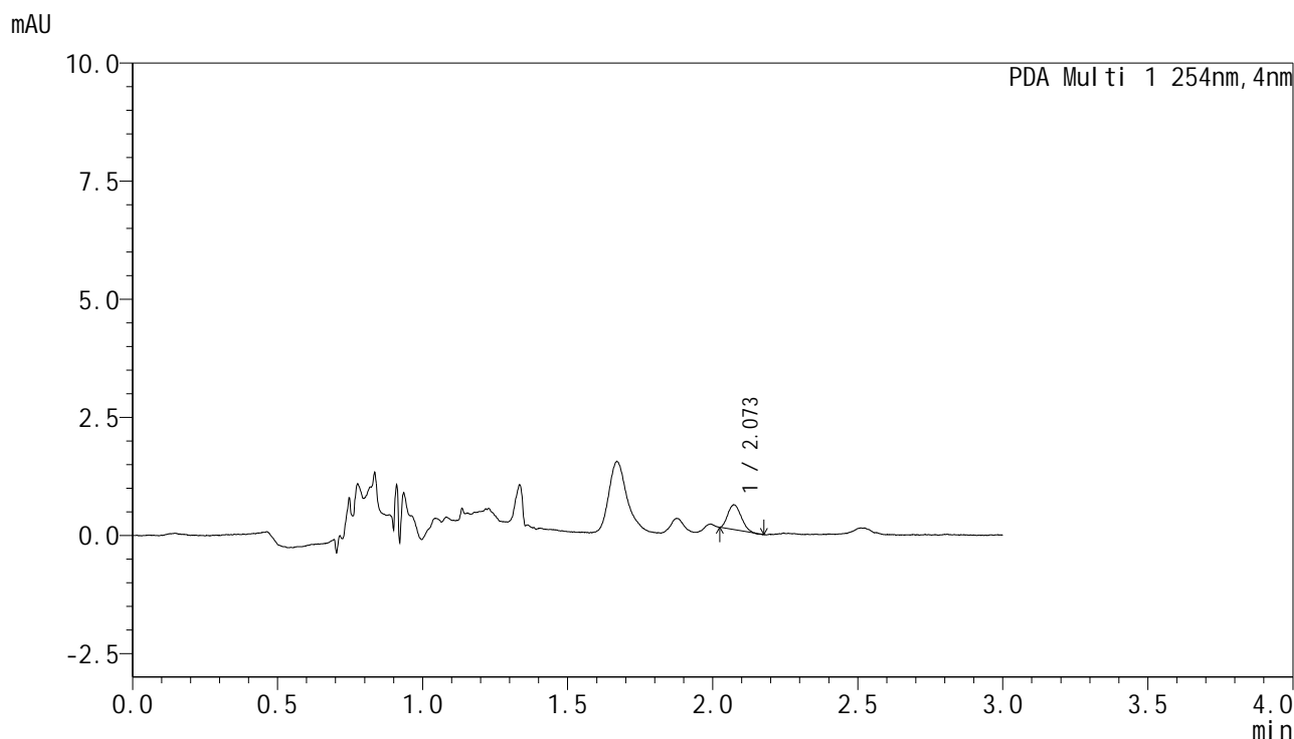


YMP-4149

<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 - 0-2/19-61-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1659	100.000	519	9576	1.217	--
总计		1659	100.000	519			

图61 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

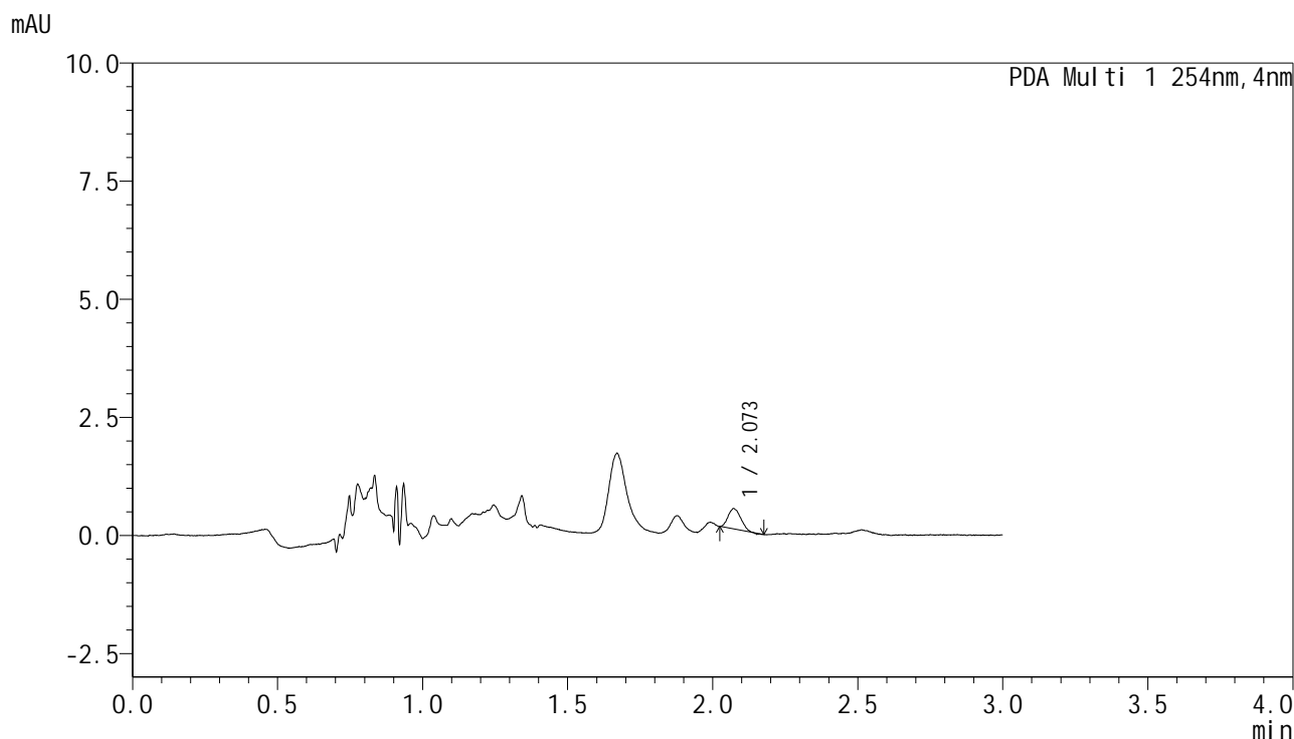


YMP-4149

<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 - 0-2/19-62-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1276	100.000	421	10155	1.161	--
总计		1276	100.000	421			

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(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

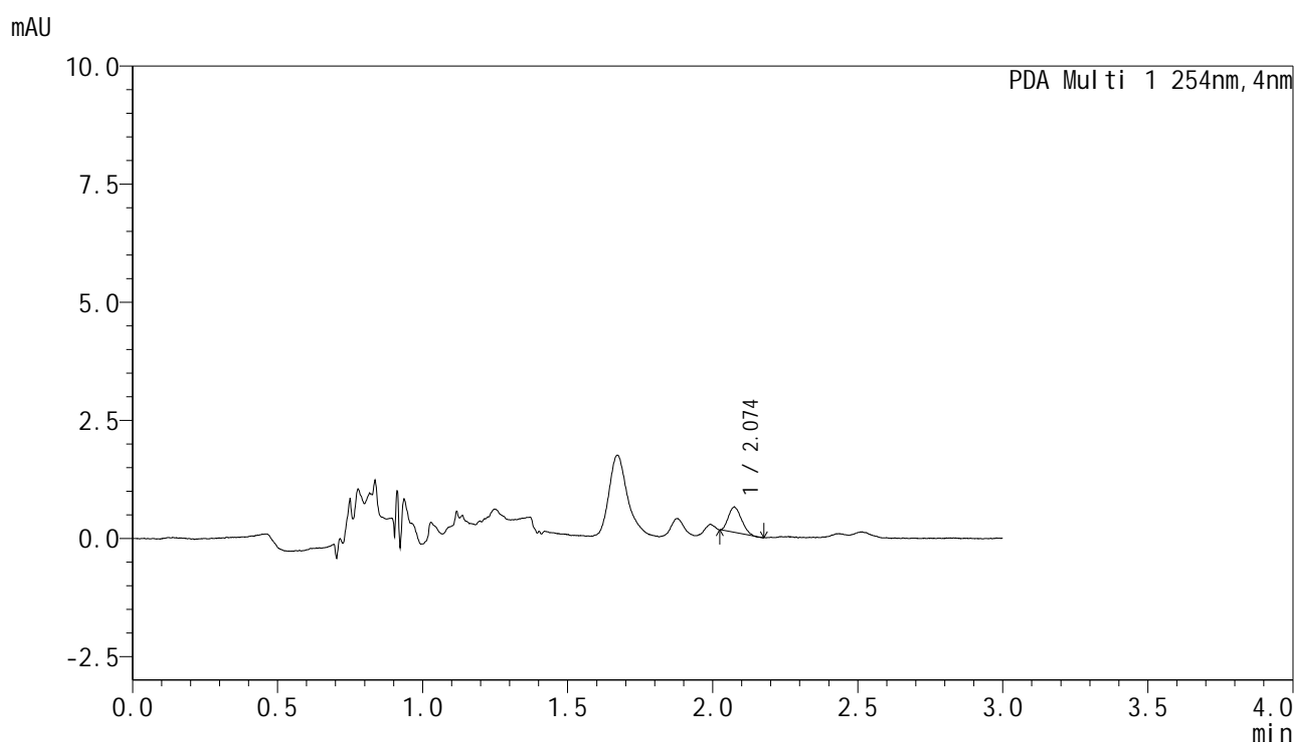


YMP-4149

<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 - 0-2/19-63-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1653	100.000	530	9631	1.212	--
总计		1653	100.000	530			

图63 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

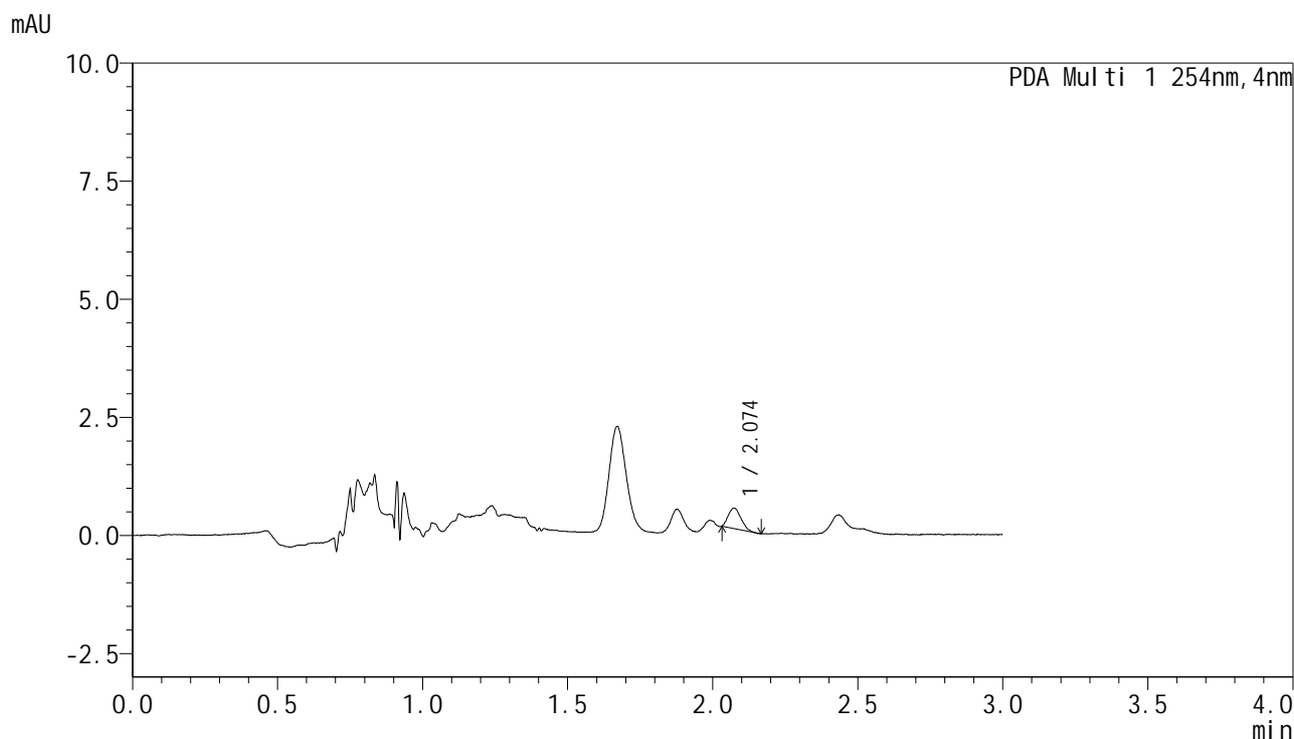


YMP-4149

<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 - 0-2/19-64-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1305	100.000	430	9751	1.219	--
总计		1305	100.000	430			

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(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

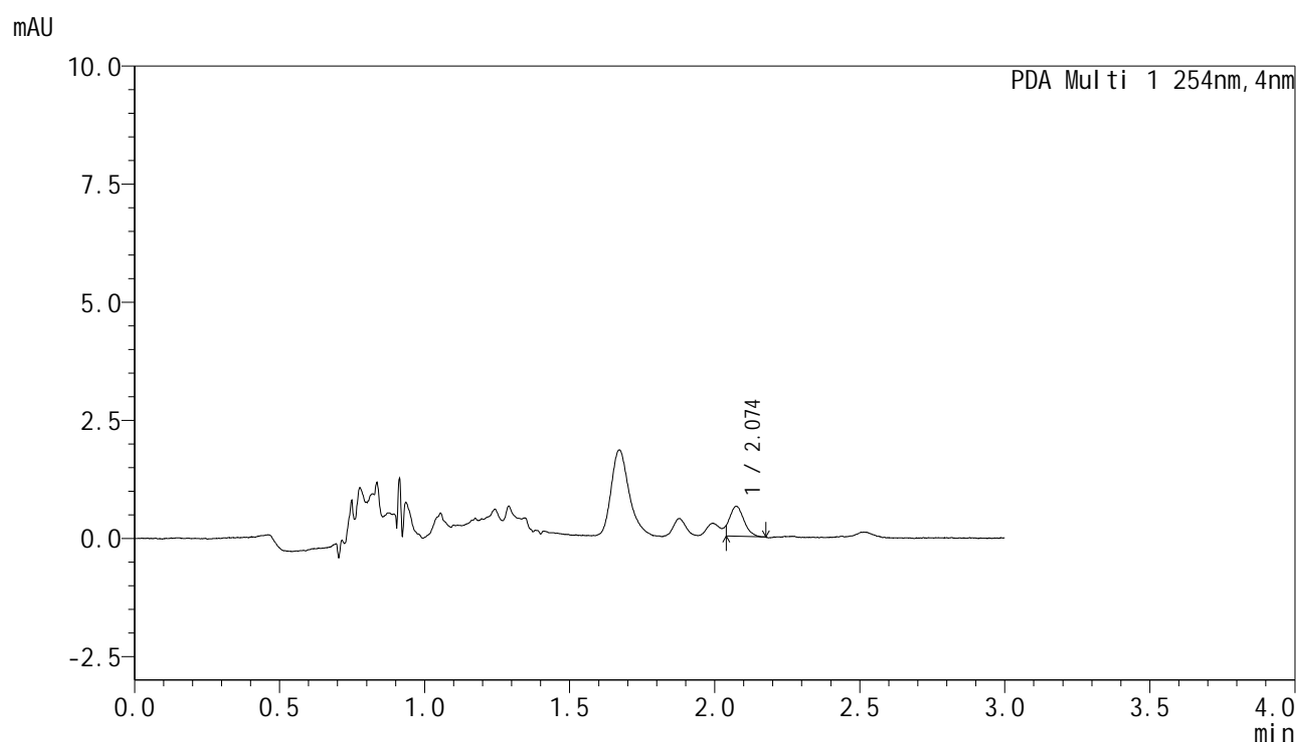


YMP-4149

<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 - 0-2/19-65-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2136	100.000	632	7240	--	--
总计		2136	100.000	632			

图65 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

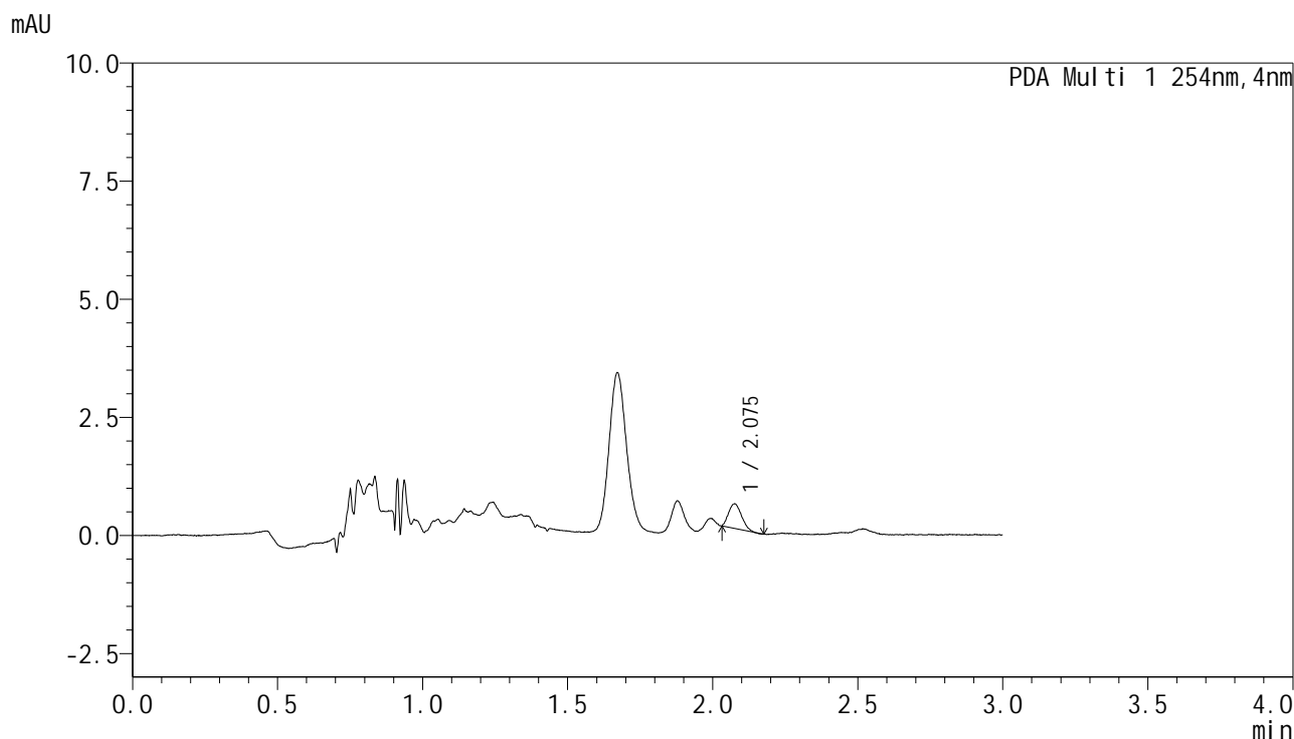


YMP-4149

<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 - 0-2/19-66-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1582	100.000	517	10033	1.183	--
总计		1582	100.000	517			

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(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

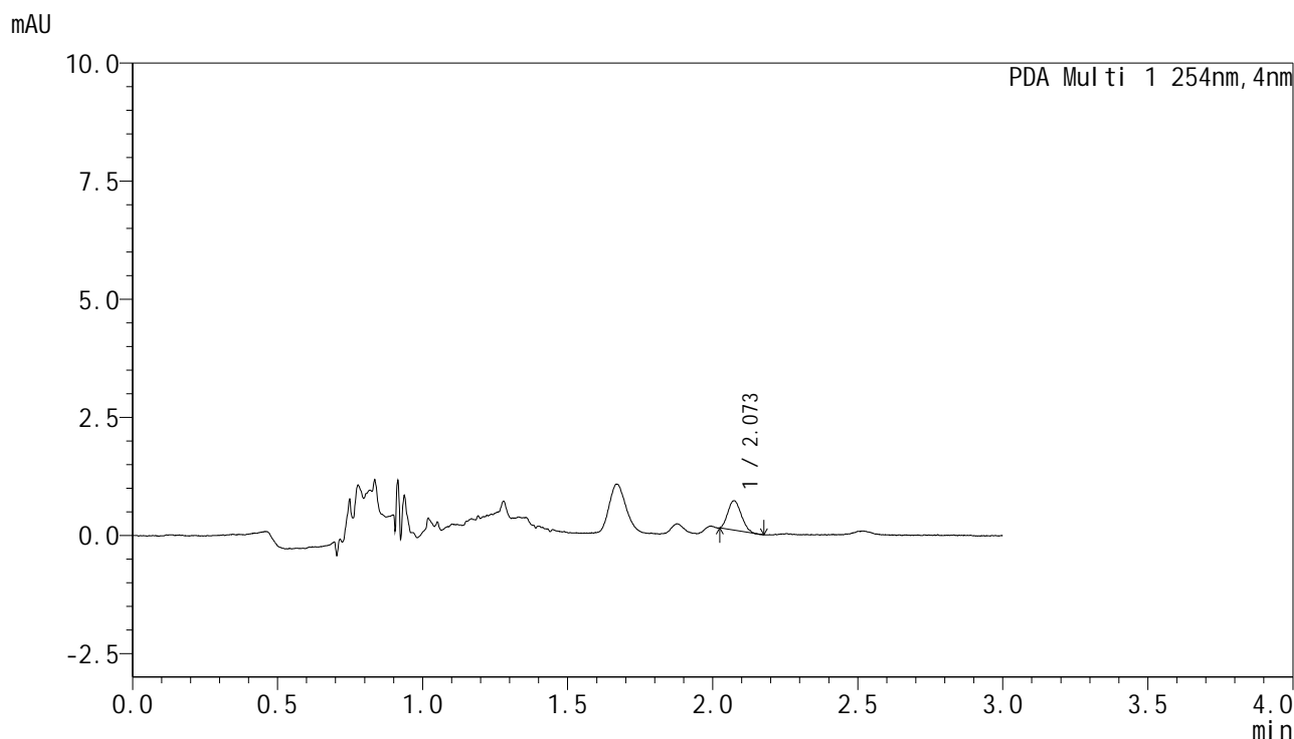


YMP-4149

<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 - 0-2/19-67-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1980	100.000	616	9333	1.179	--
总计		1980	100.000	616			

图67 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

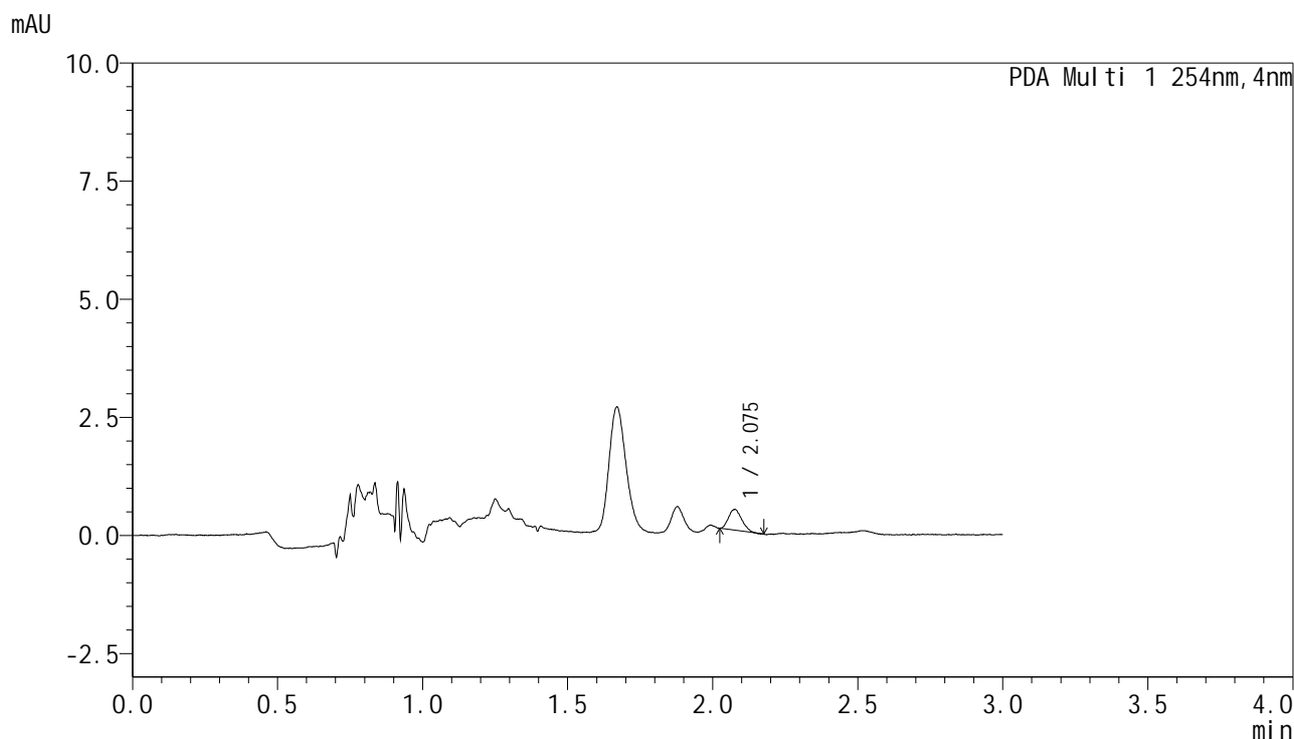


YMP-4149

<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 - 0-2/19-68-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1379	100.000	438	9575	1.169	--
总计		1379	100.000	438			

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)介质-300min
 供试品溶液-1

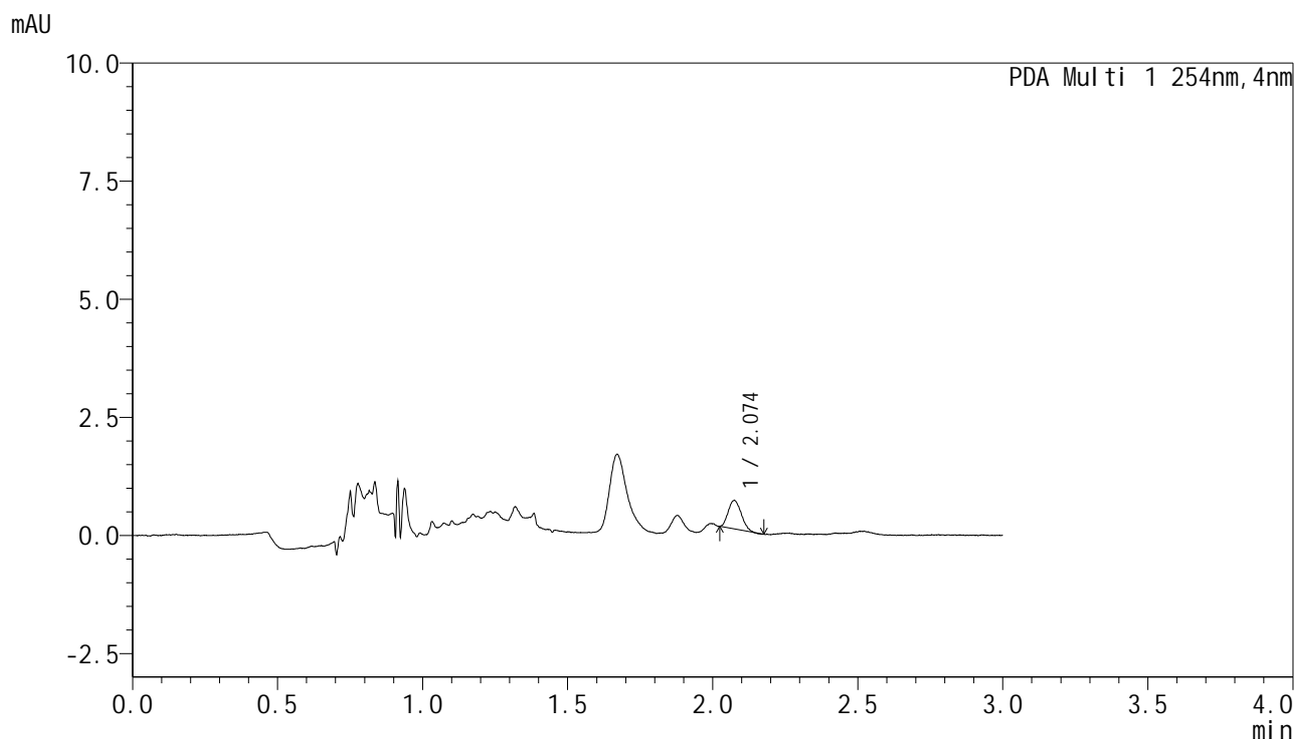


YMP-4149

<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 - 0-2/19-69-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1880	100.000	599	9673	1.170	--
总计		1880	100.000	599			

图69 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

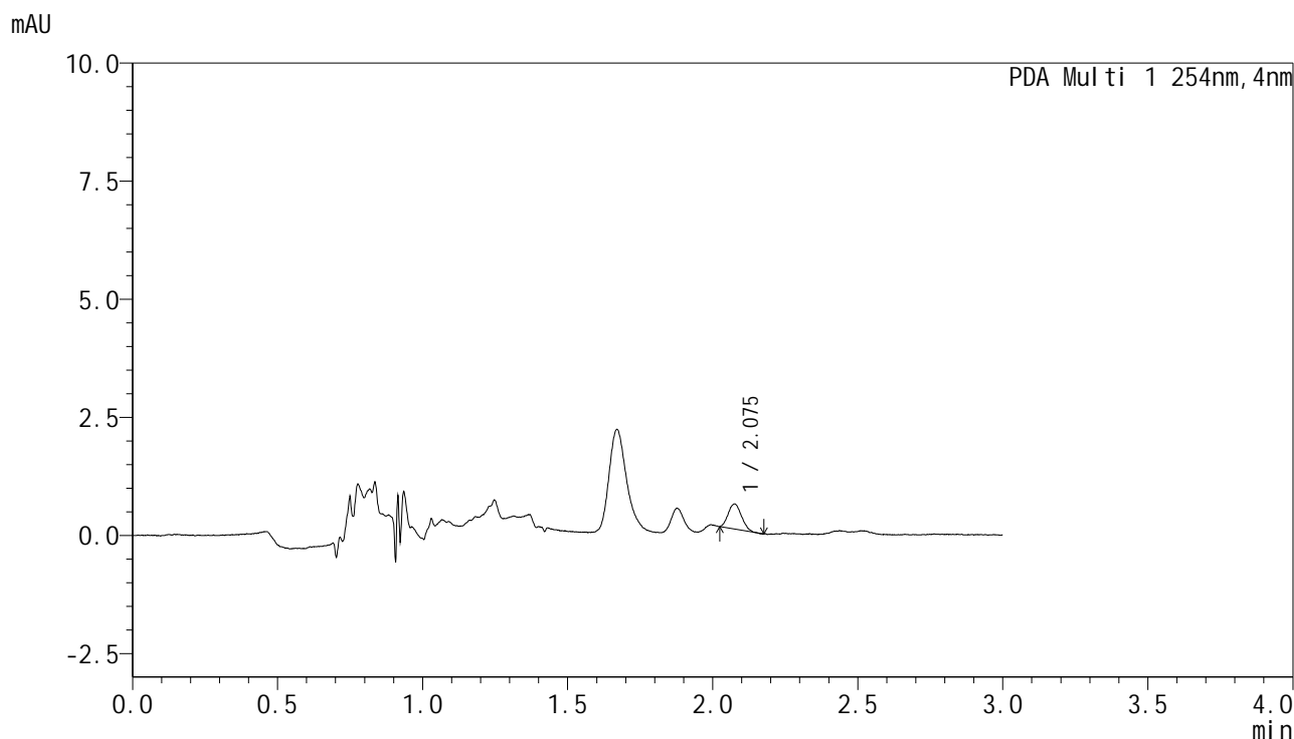


YMP-4149

<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 - 0-2/19-70-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1660	100.000	528	9674	1.151	--
总计		1660	100.000	528			

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)介质-300min
 供试品溶液-1

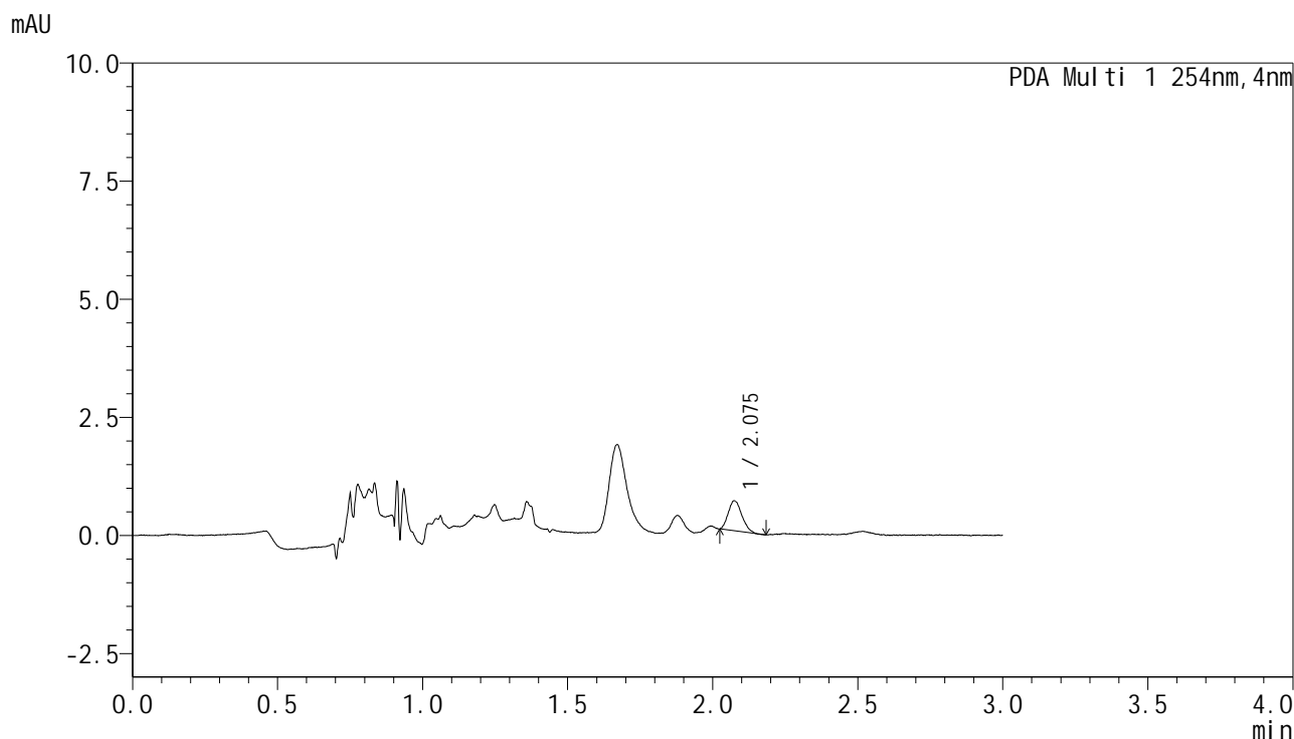


YMP-4149

<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 - 0-2/19-71-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	2050	100.000	628	9238	1.219	--
总计		2050	100.000	628			

图71 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

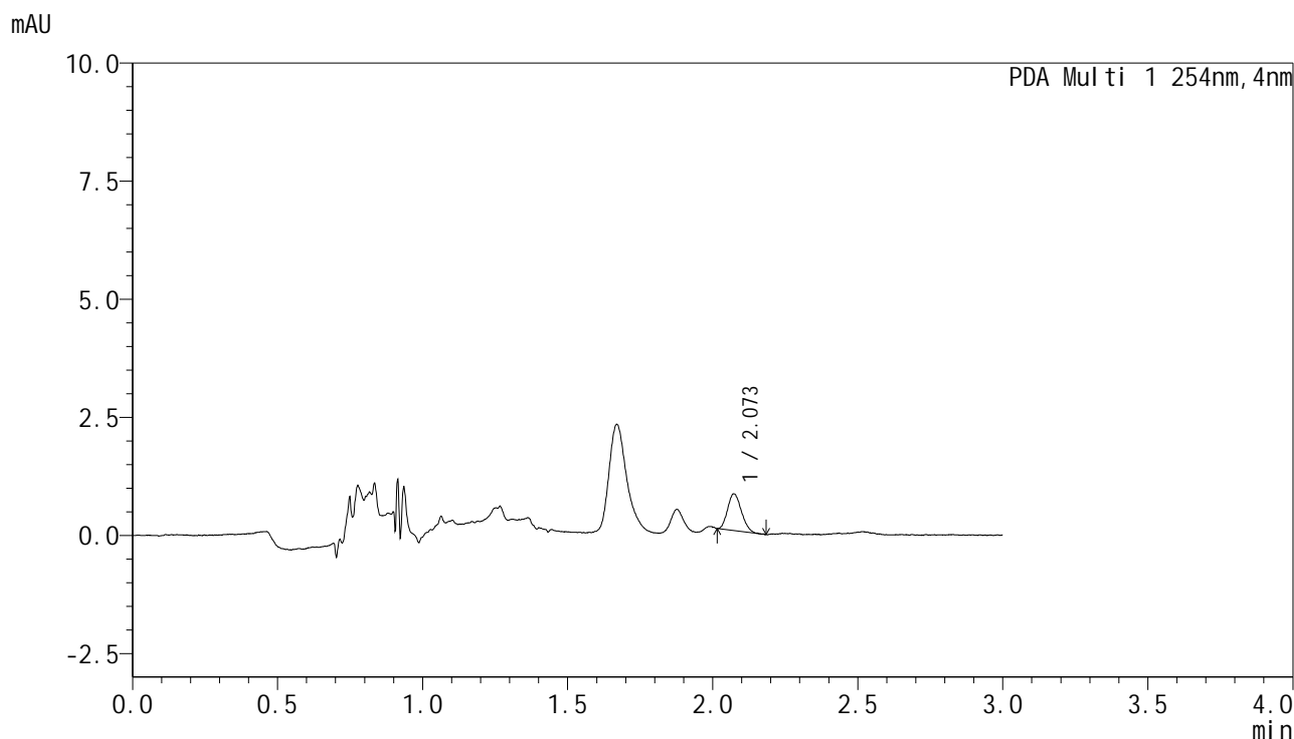


YMP-4149

<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 - 0-2/19-72-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2542	100.000	765	9272	1.178	--
总计		2542	100.000	765			

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)介质-300min
 供试品溶液-1

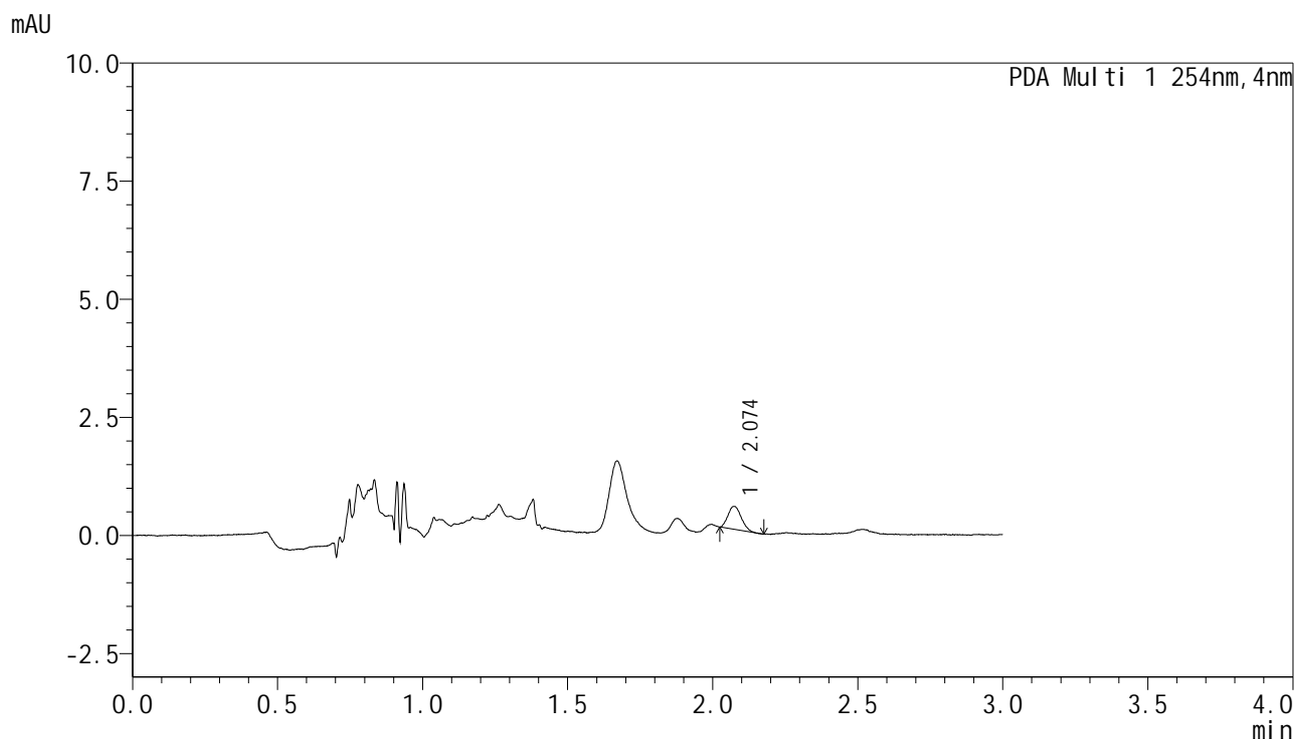


YMP-4149

<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 - 0-2/19-73-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1524	100.000	480	9843	1.187	--
总计		1524	100.000	480			

图73 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

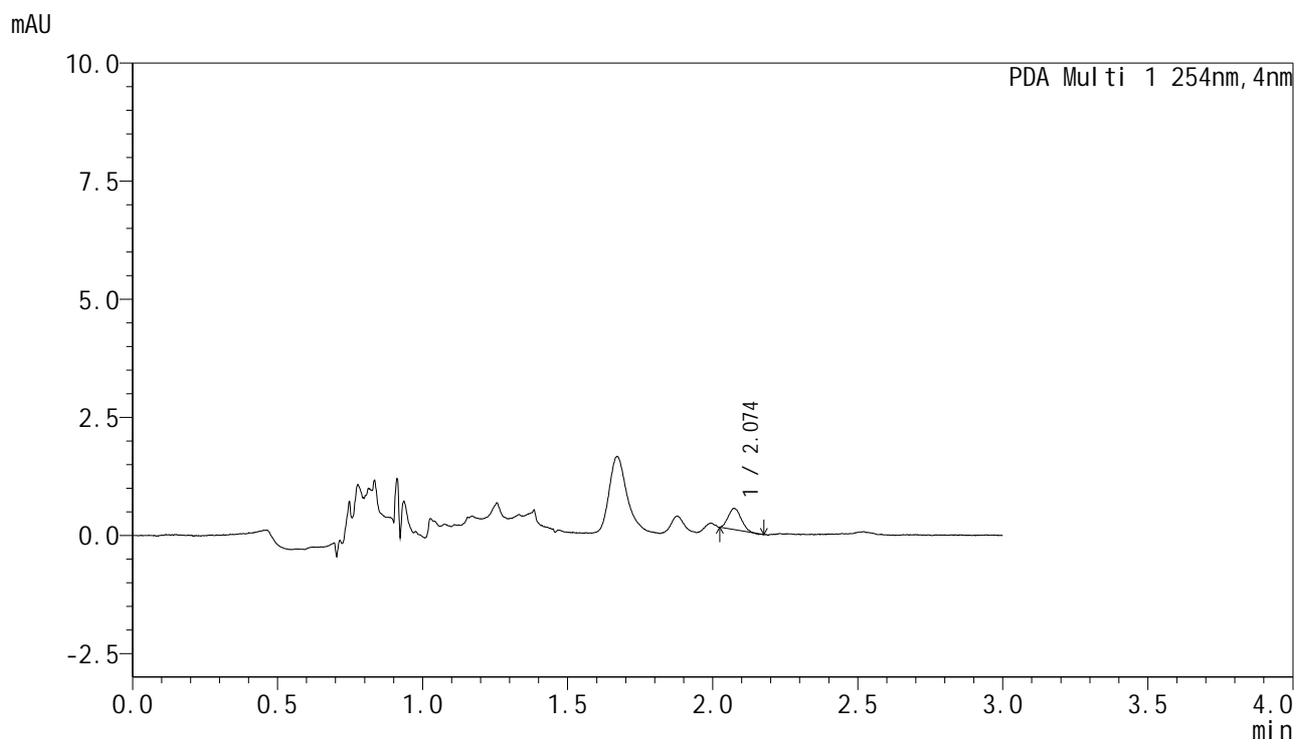


YMP-4149

<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 - 0-2/19-74-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1362	100.000	443	9825	1.123	--
总计		1362	100.000	443			

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(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

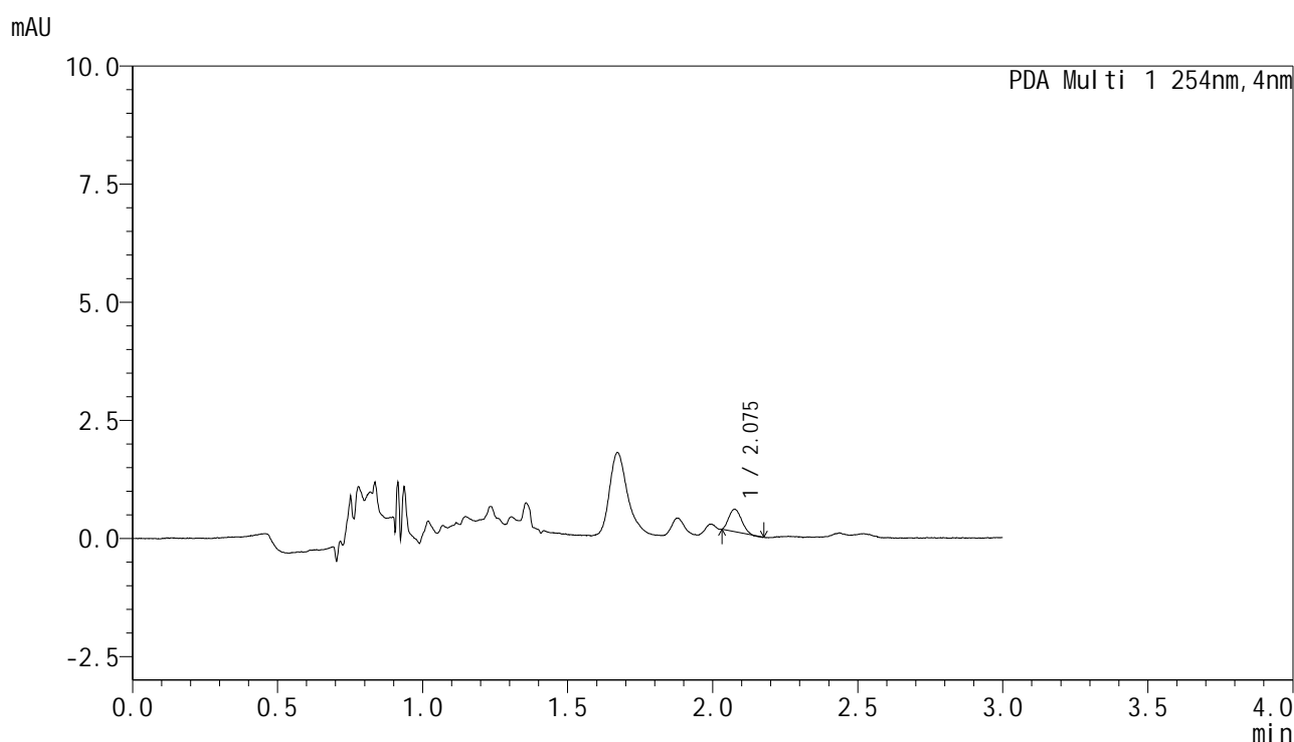


YMP-4149

<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 - 0-2/19-75-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 15:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1438	100.000	476	10028	1.201	--
总计		1438	100.000	476			

图75 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

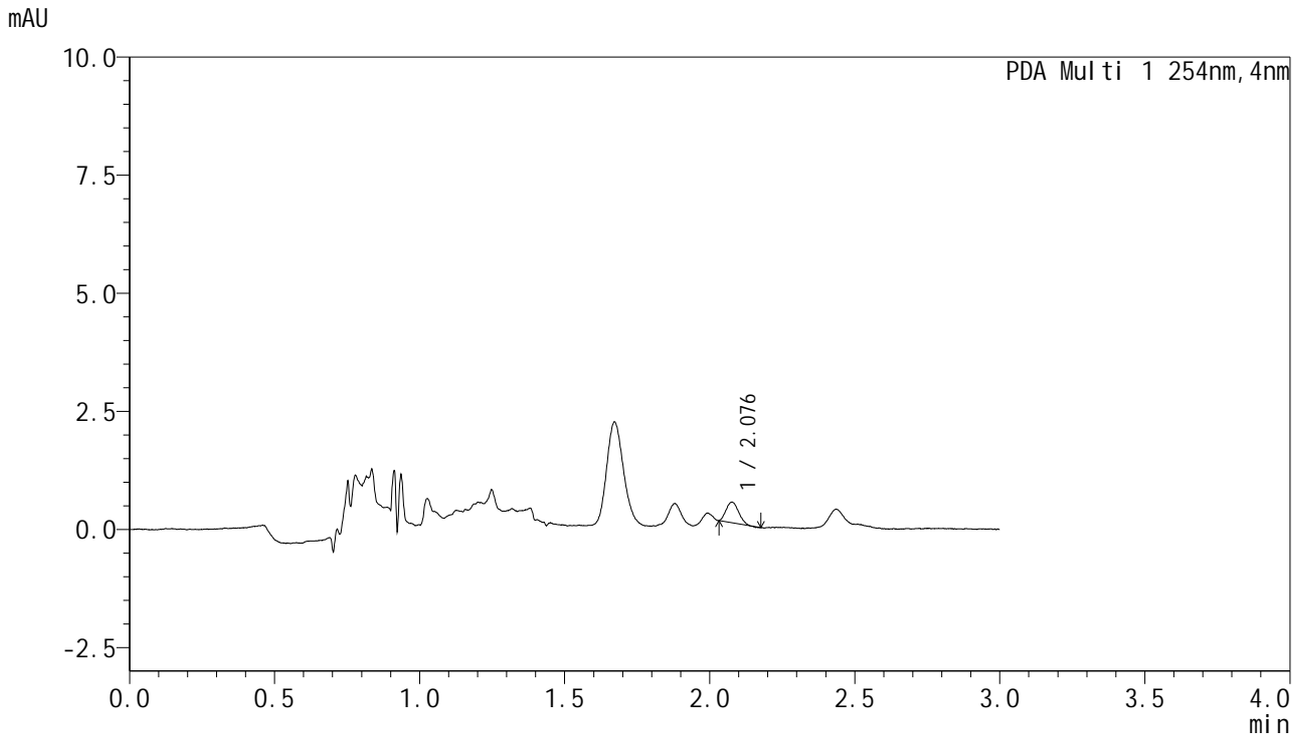


YMP-4149

<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 - 0-2/19-76-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1278	100.000	433	10280	1.190	--
总计		1278	100.000	433			

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(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

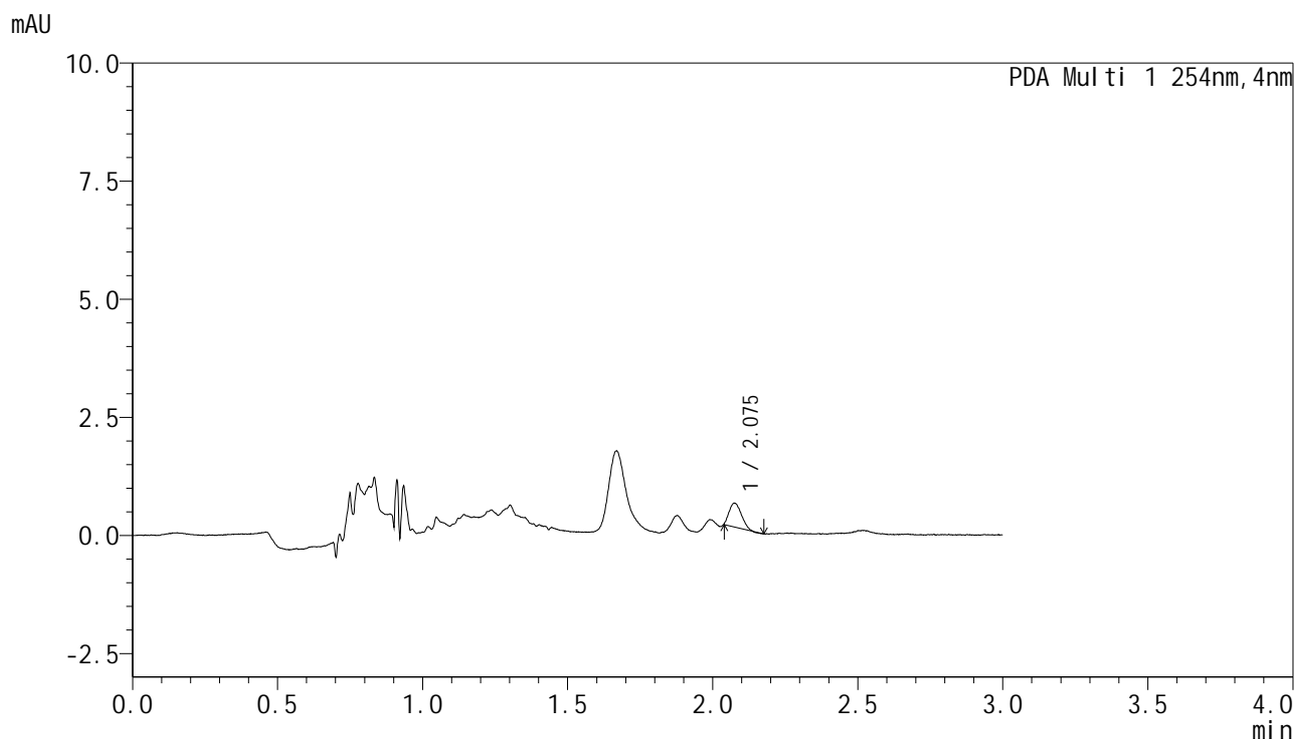


YMP-4149

<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 - 0-2/19-77-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1456	100.000	503	10738	--	--
总计		1456	100.000	503			

图77 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

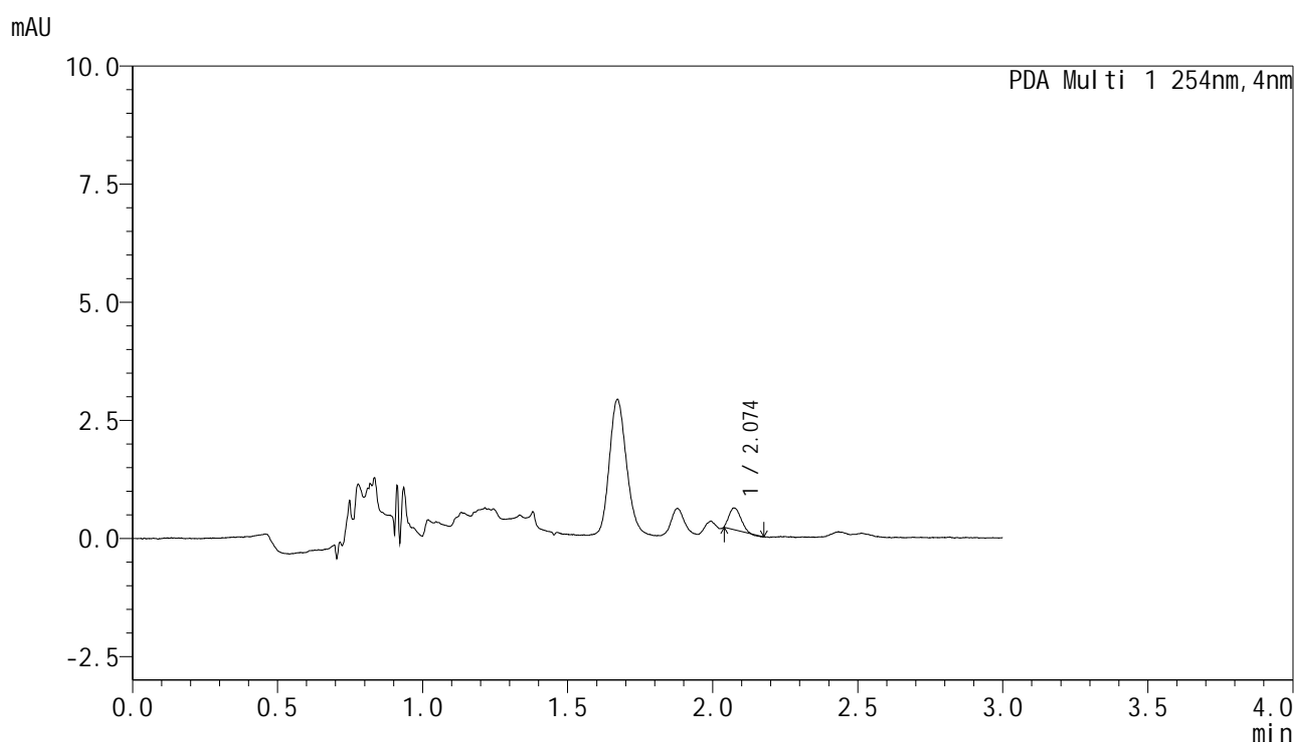


YMP-4149

<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 - 0-2/19-78-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1274	100.000	458	11446	--	--
总计		1274	100.000	458			

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(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

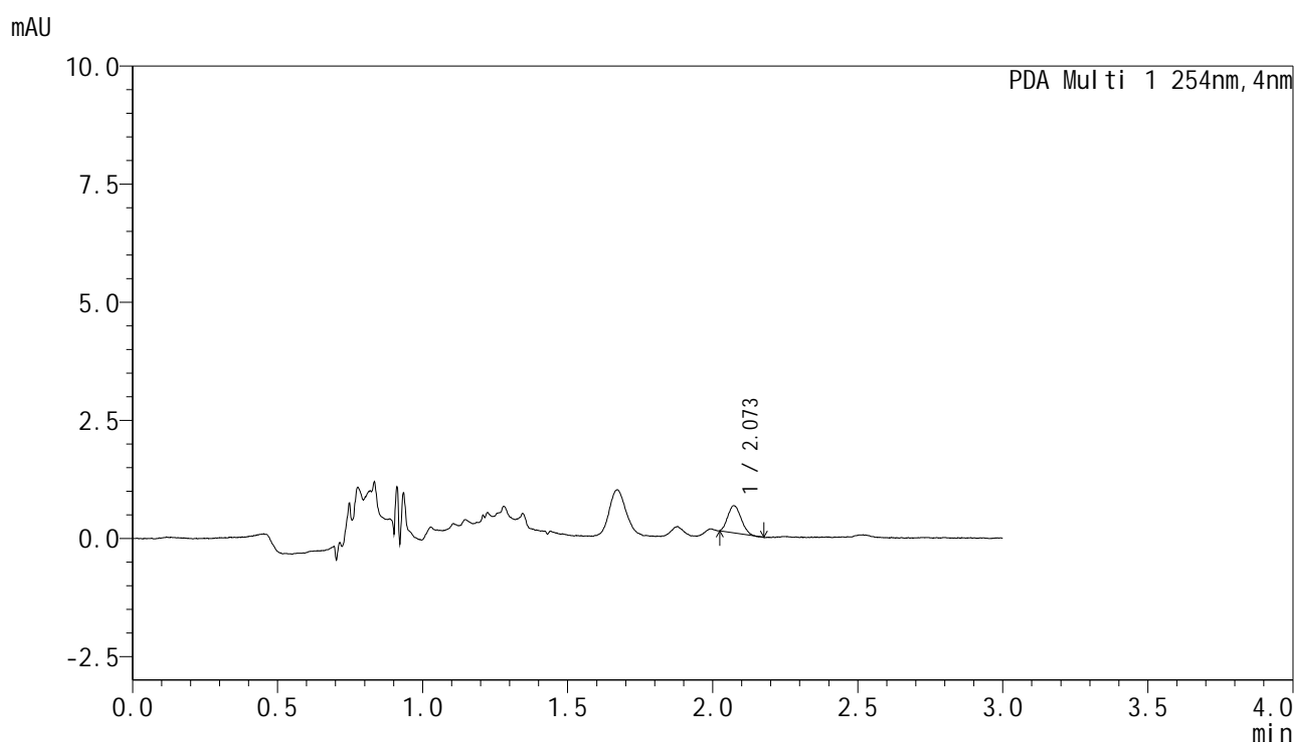


YMP-4149

<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 - 0-2/19-79-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:10:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1817	100.000	567	9268	1.155	--
总计		1817	100.000	567			

图79 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

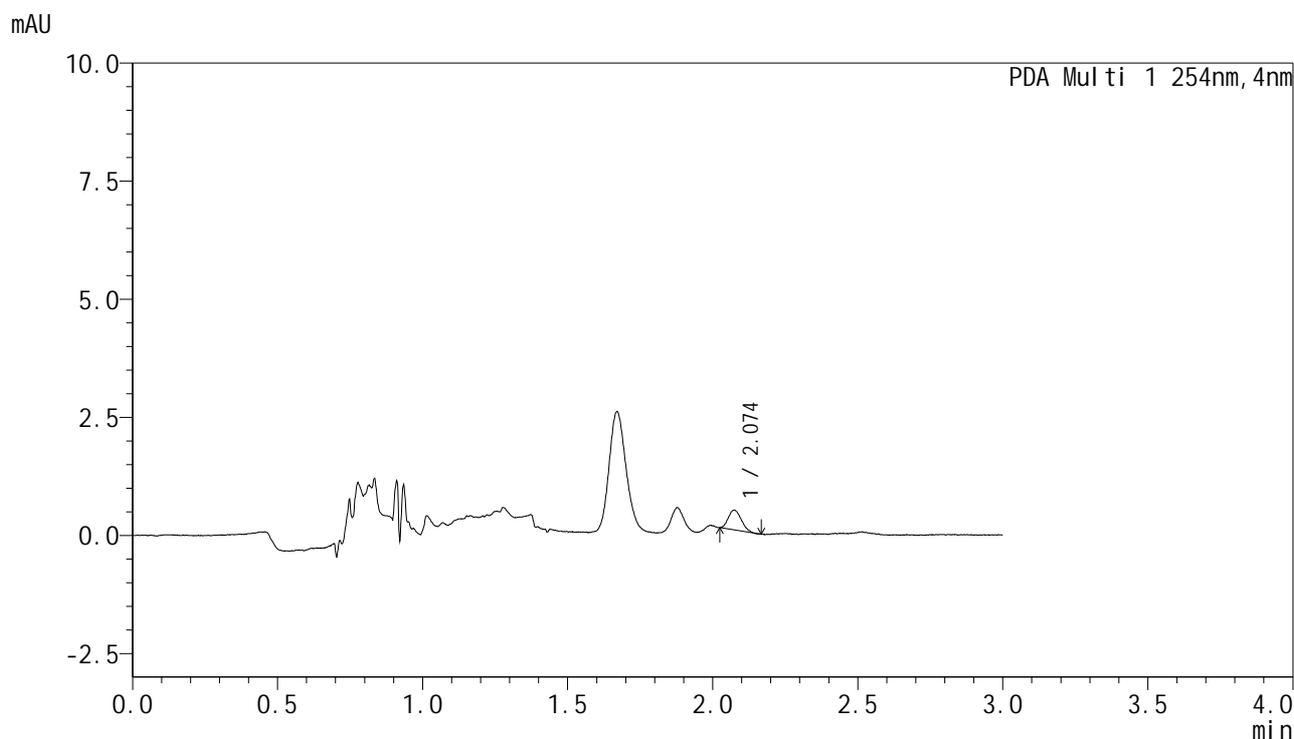


YMP-4149

<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 - 0-2/19-80-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1266	100.000	414	9933	1.173	--
总计		1266	100.000	414			

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)介质-360min
 供试品溶液-1

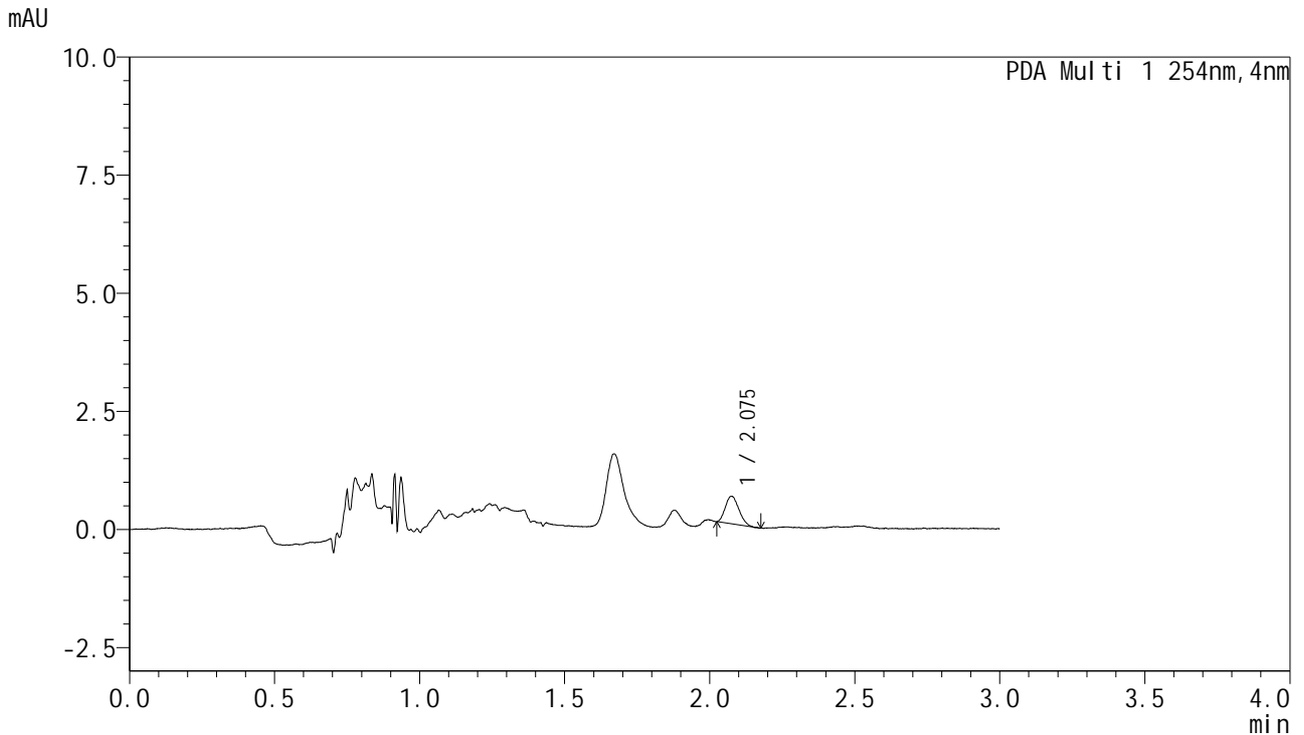


YMP-4149

<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 - 0-2/19-81-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1893	100.000	580	8849	1.199	--
总计		1893	100.000	580			

图81 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

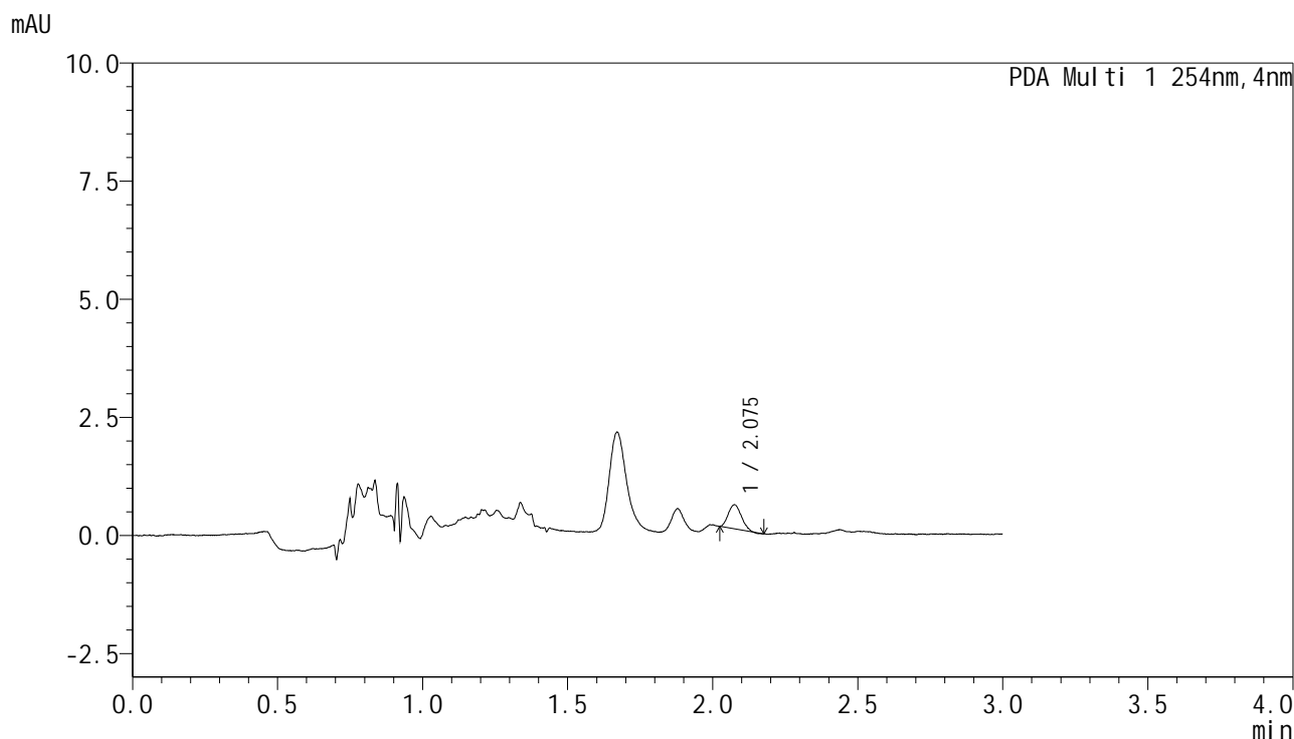


YMP-4149

<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 - 0-2/19-82-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1568	100.000	506	9382	1.141	--
总计		1568	100.000	506			

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)介质-360min
 供试品溶液-1

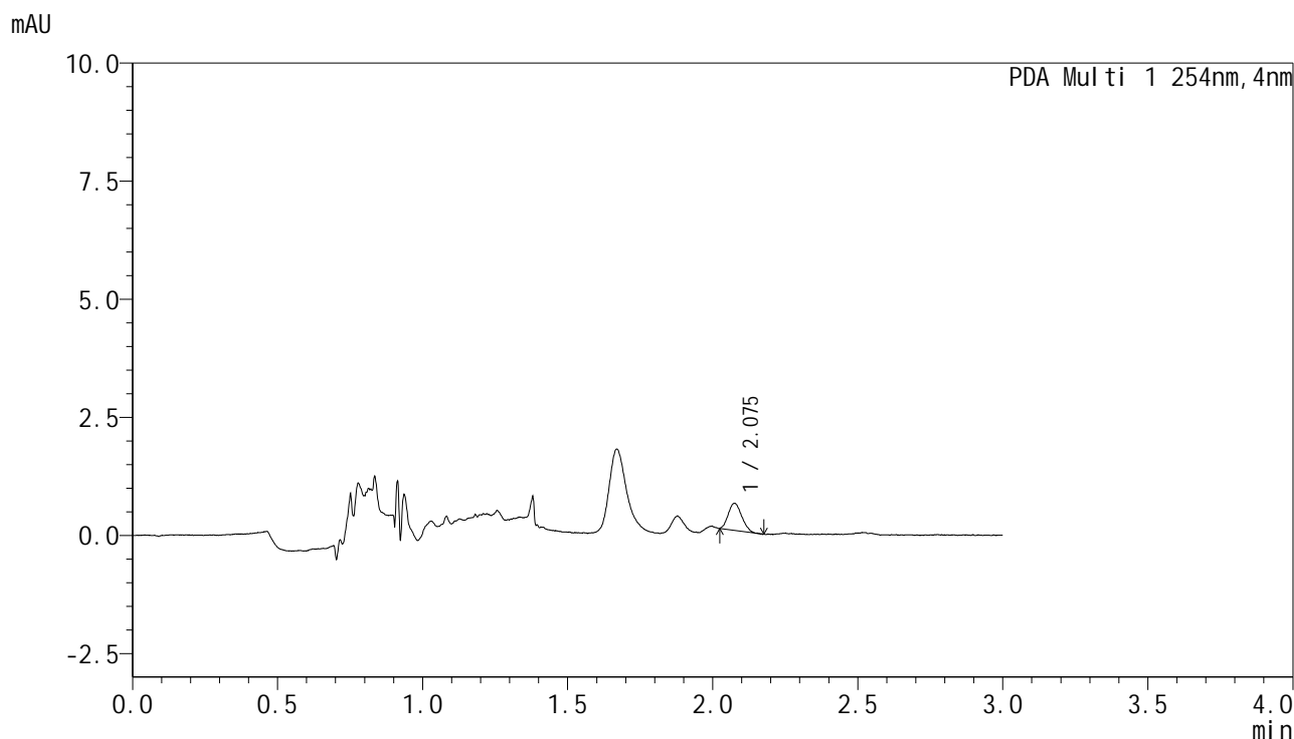


YMP-4149

<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 - 0-2/19-83-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1827	100.000	569	9636	1.144	--
总计		1827	100.000	569			

图83 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

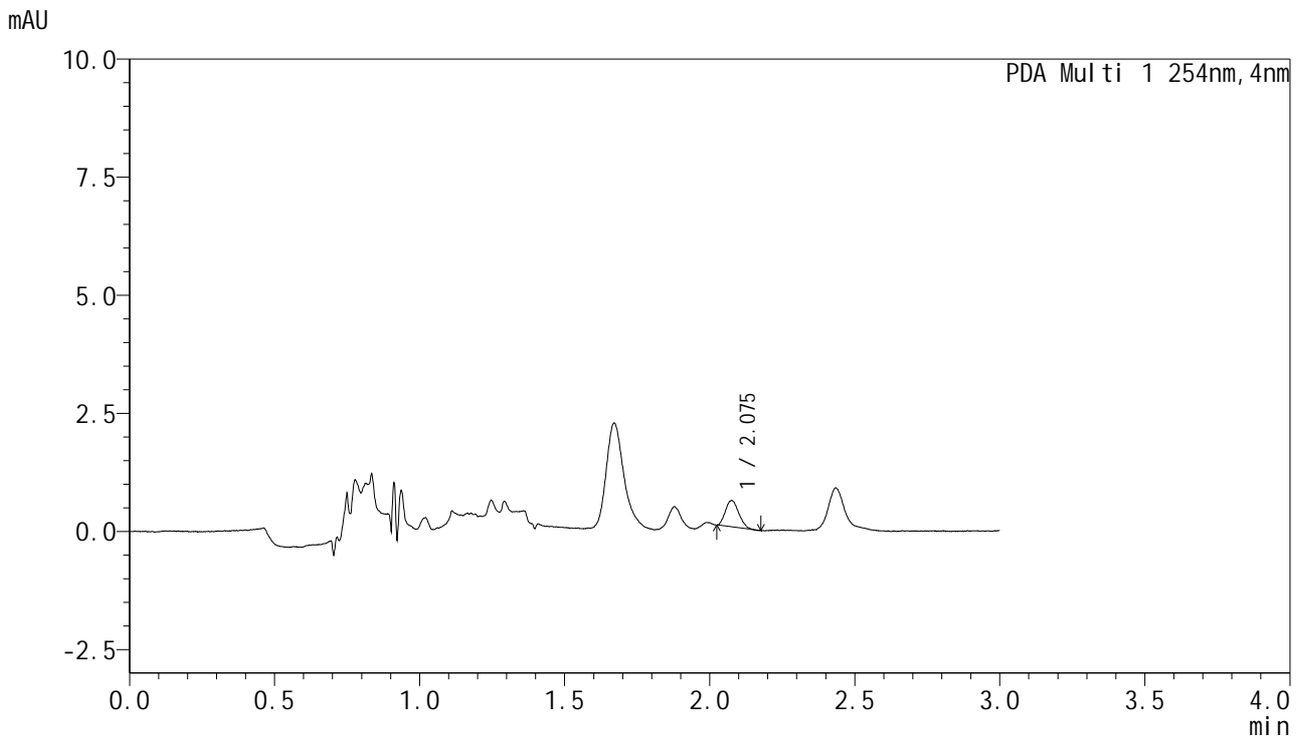


YMP-4149

<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 - 0-2/19-84-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1762	100.000	552	9604	1.188	--
总计		1762	100.000	552			

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)介质-360min
 供试品溶液-1

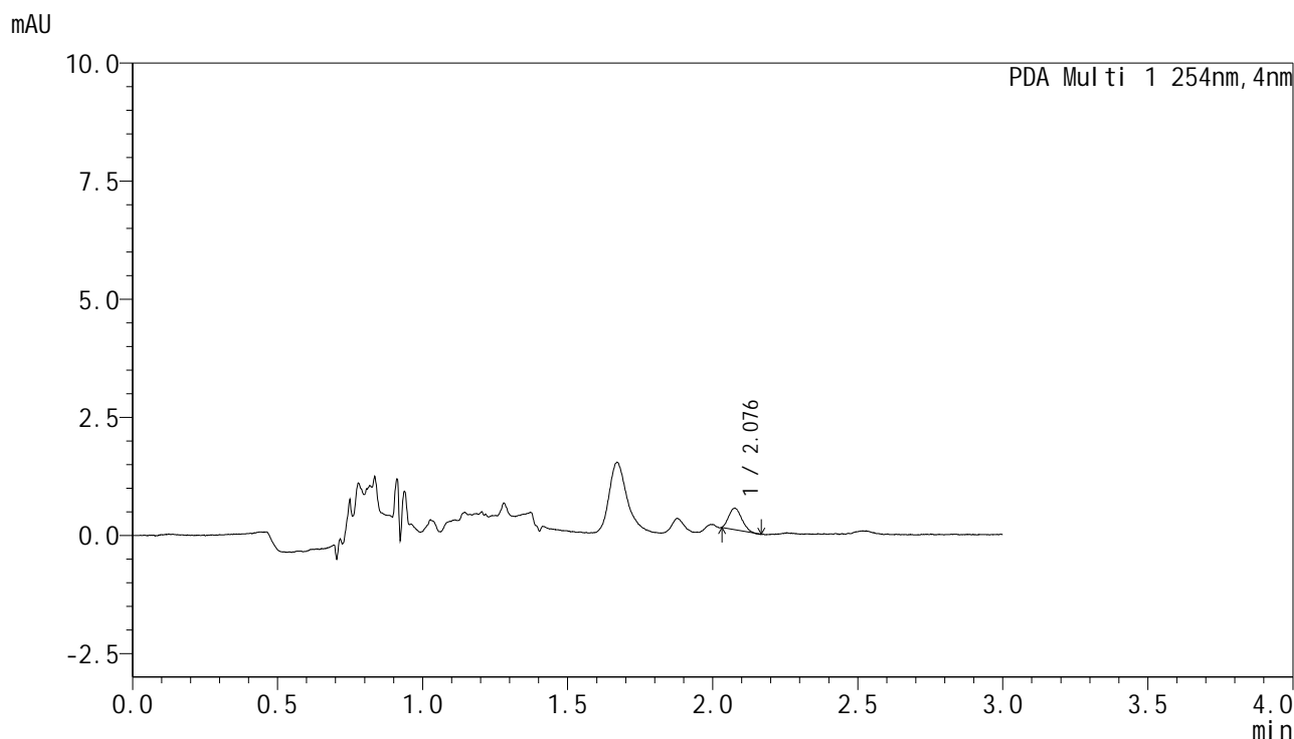


YMP-4149

<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 - 0-2/19-85-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1404	100.000	456	9852	1.197	--
总计		1404	100.000	456			

图85 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

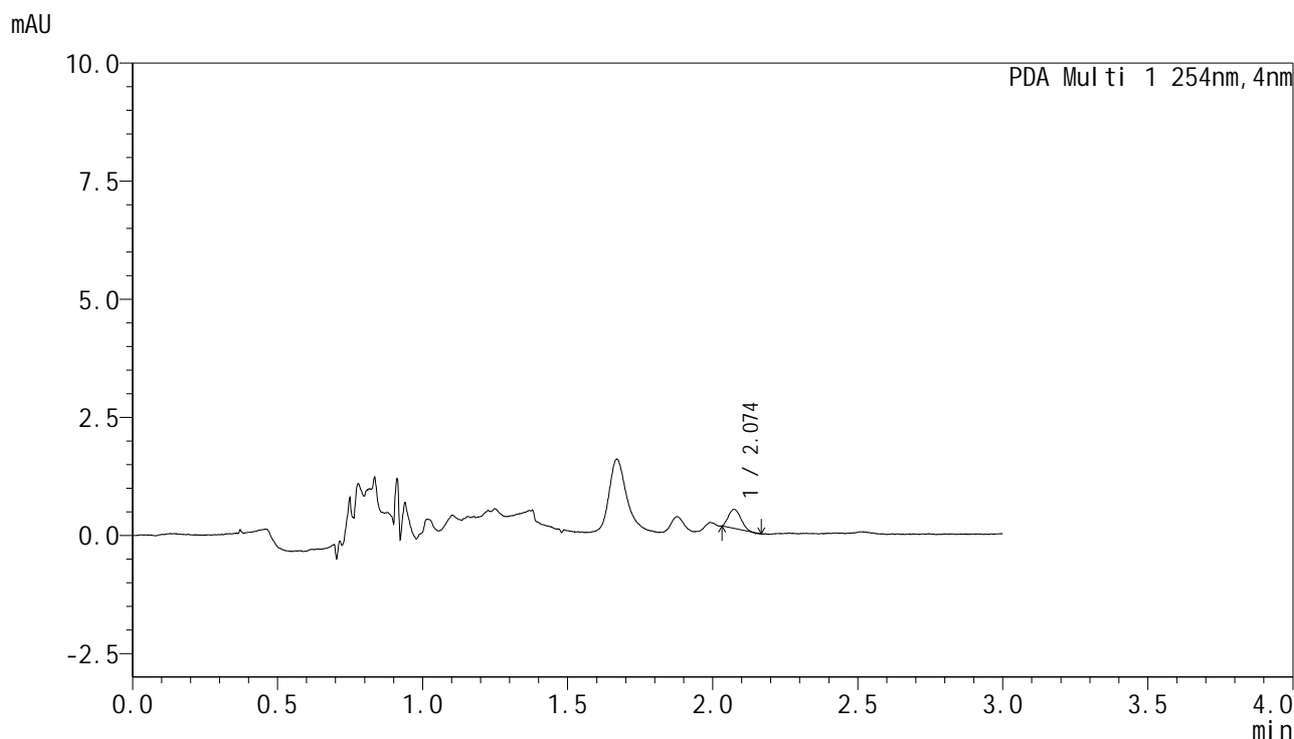


YMP-4149

<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 - 0-2/19-86-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1190	100.000	400	11354	1.179	--
总计		1190	100.000	400			

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(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

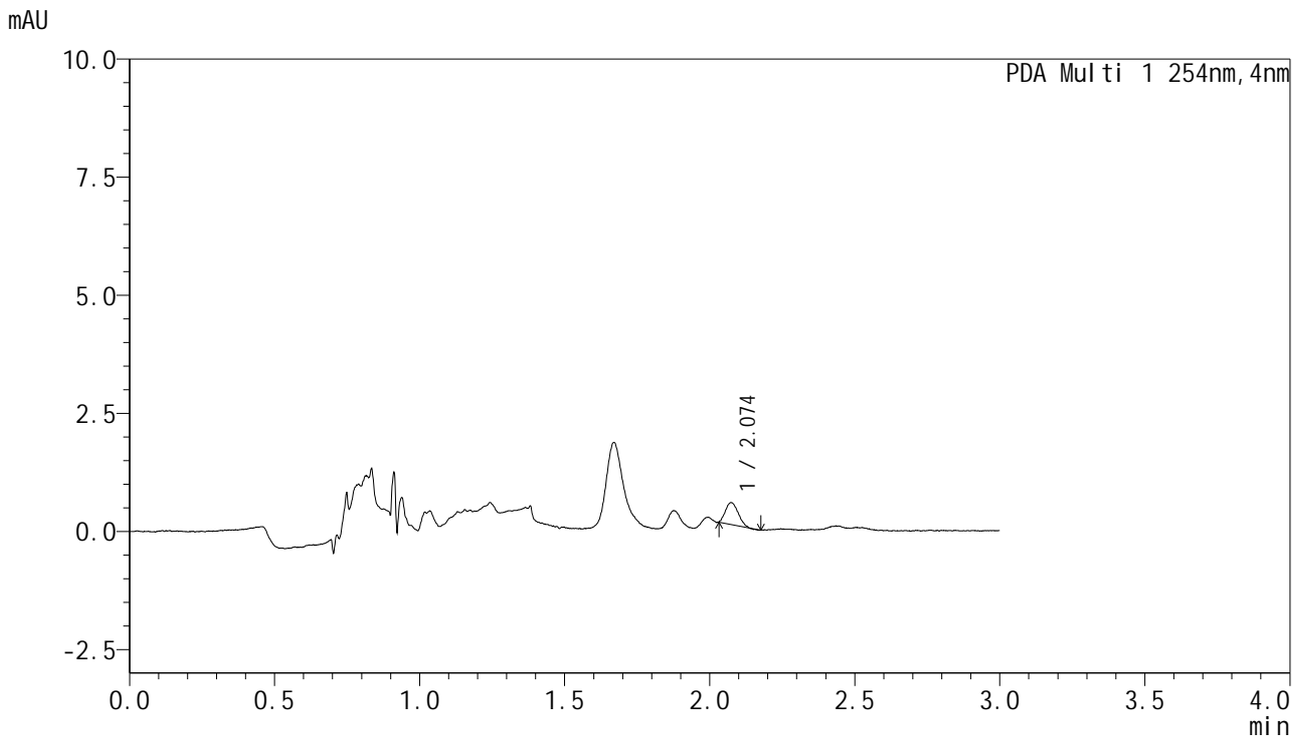


YMP-4149

<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 - 0-2/19-87-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1388	100.000	458	9700	1.209	--
总计		1388	100.000	458			

图87 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

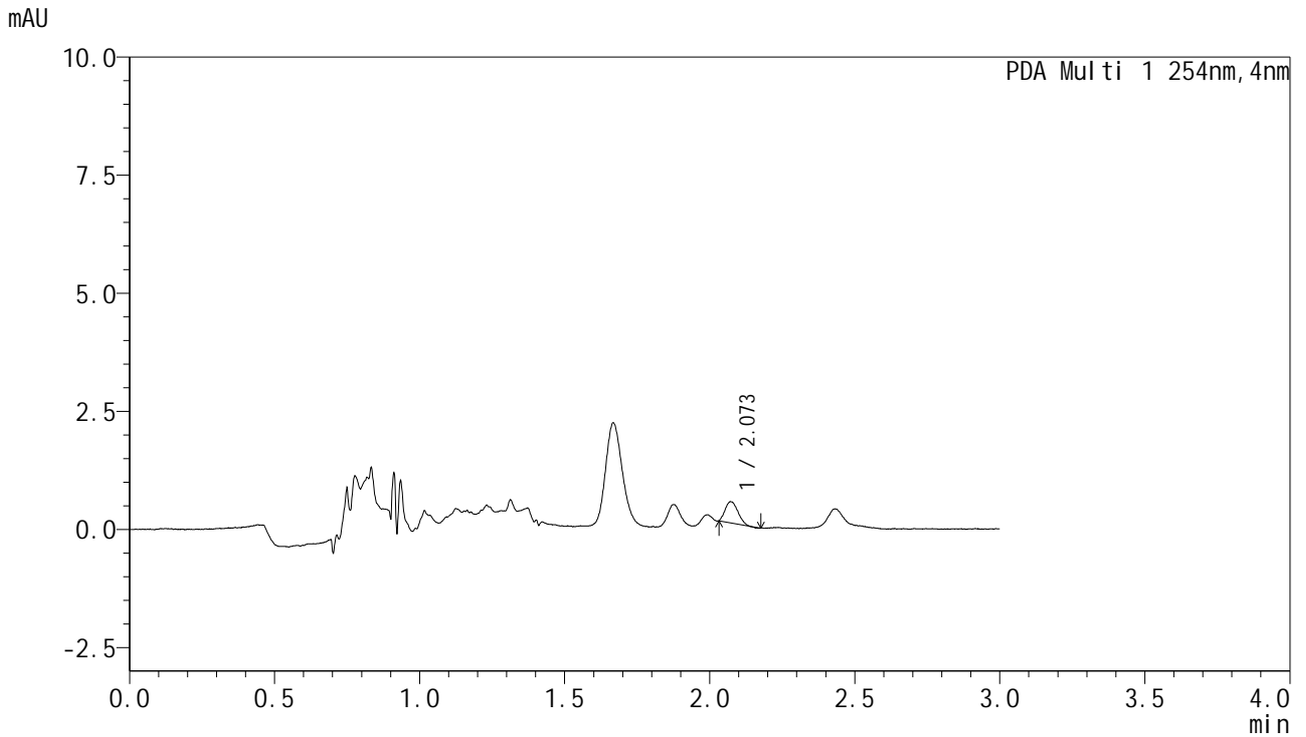


YMP-4149

<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 - 0-2/19-88-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1344	100.000	443	10510	1.203	--
总计		1344	100.000	443			

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(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

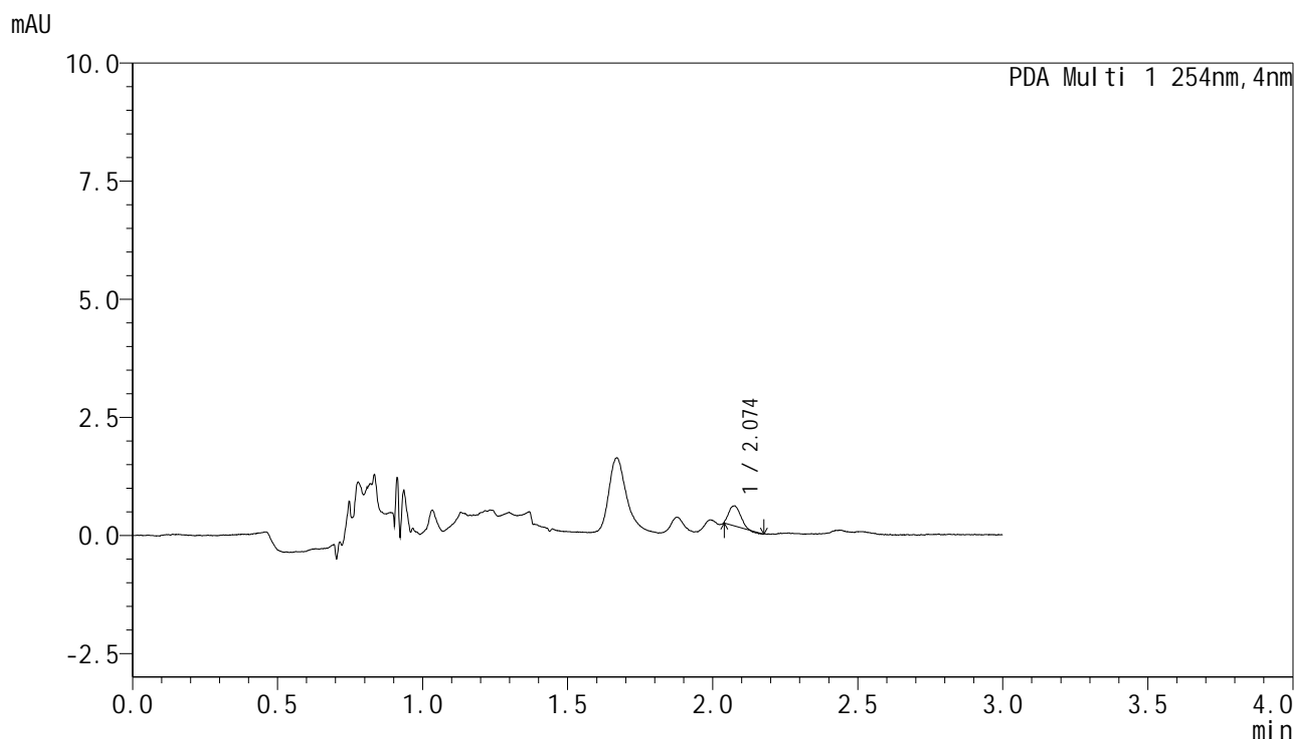


YMP-4149

<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 - 0-2/19-89-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1130	100.000	417	12070	--	--
总计		1130	100.000	417			

图89 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-25 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

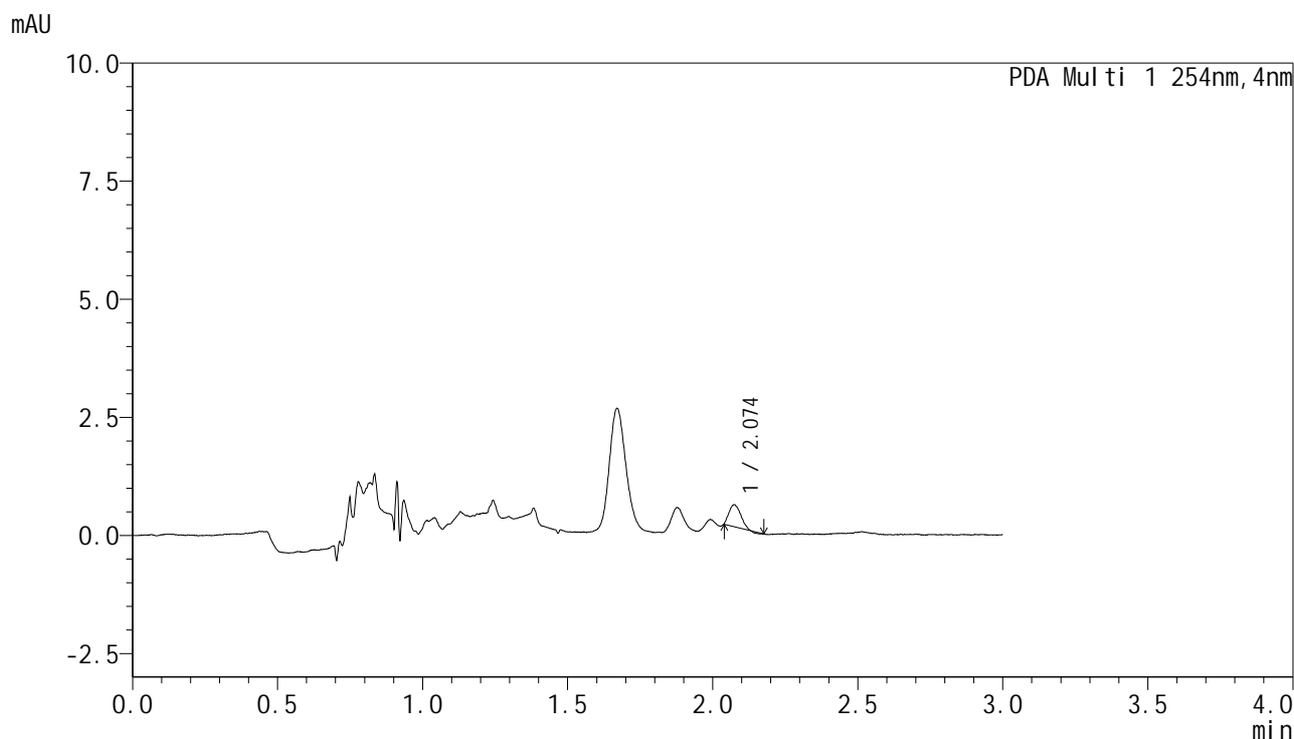


YMP-4149

<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 - 0-2/19-90-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1286	100.000	463	11271	1.248	--
总计		1286	100.000	463			

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(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

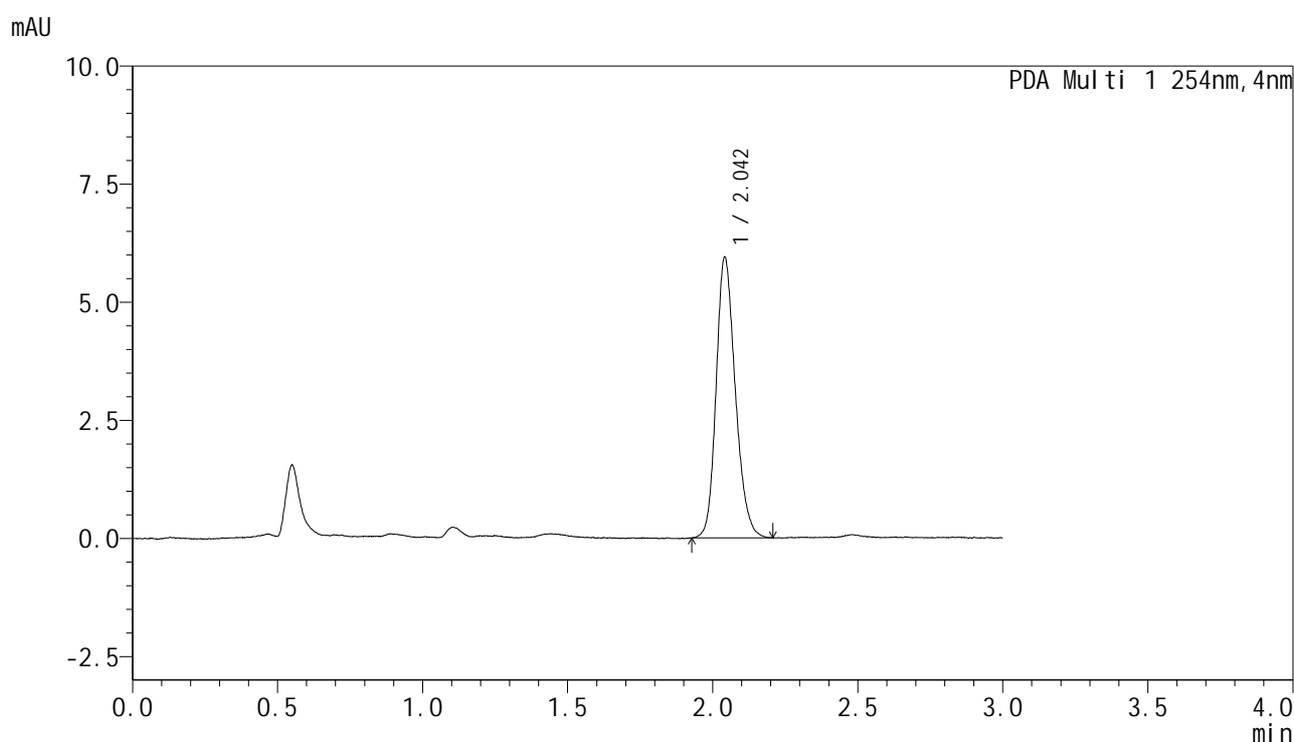


YMP-4149

<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 - 0-2/19-91-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	27350	100.000	5906	4677	1.207	--
总计		27350	100.000	5906			

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

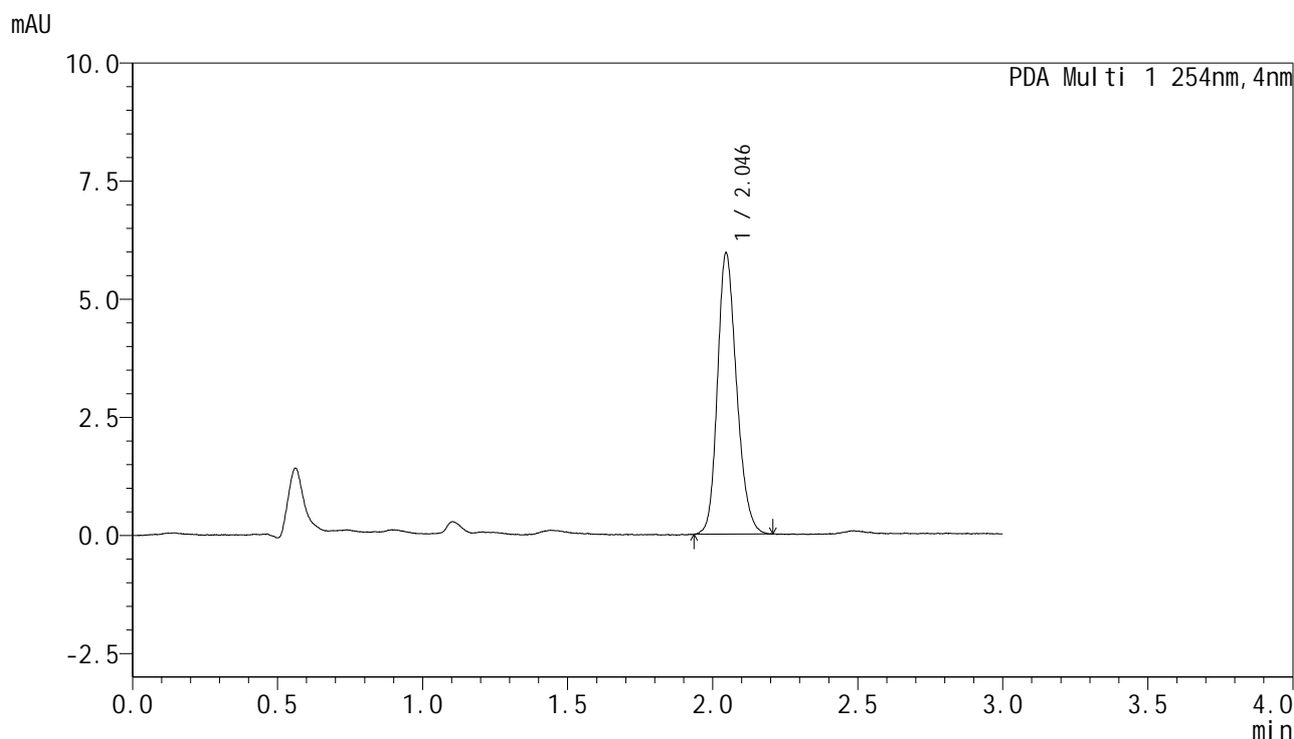


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-92-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	27381	100.000	5949	4693	1.208	--
总计		27381	100.000	5949			

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

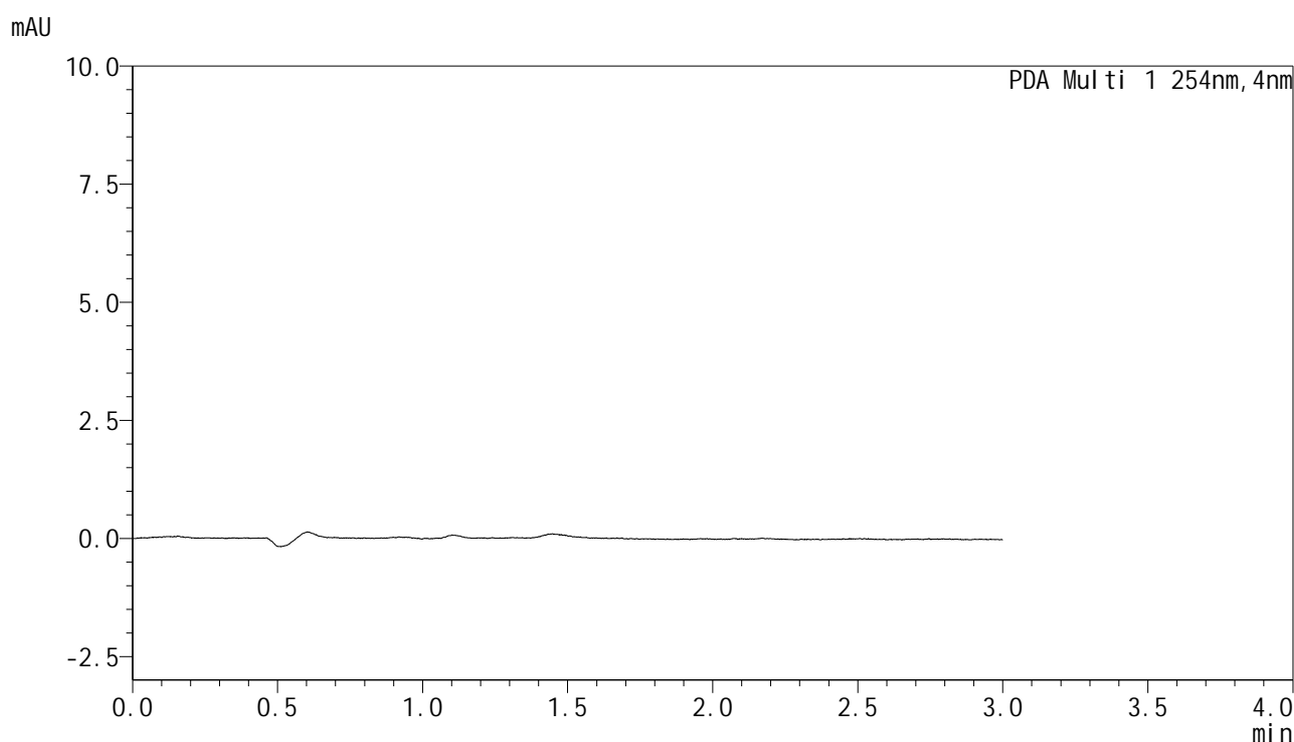


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-93-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 16:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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
 供试品-pH7.4-乙醇(1:1)介质
 溶剂

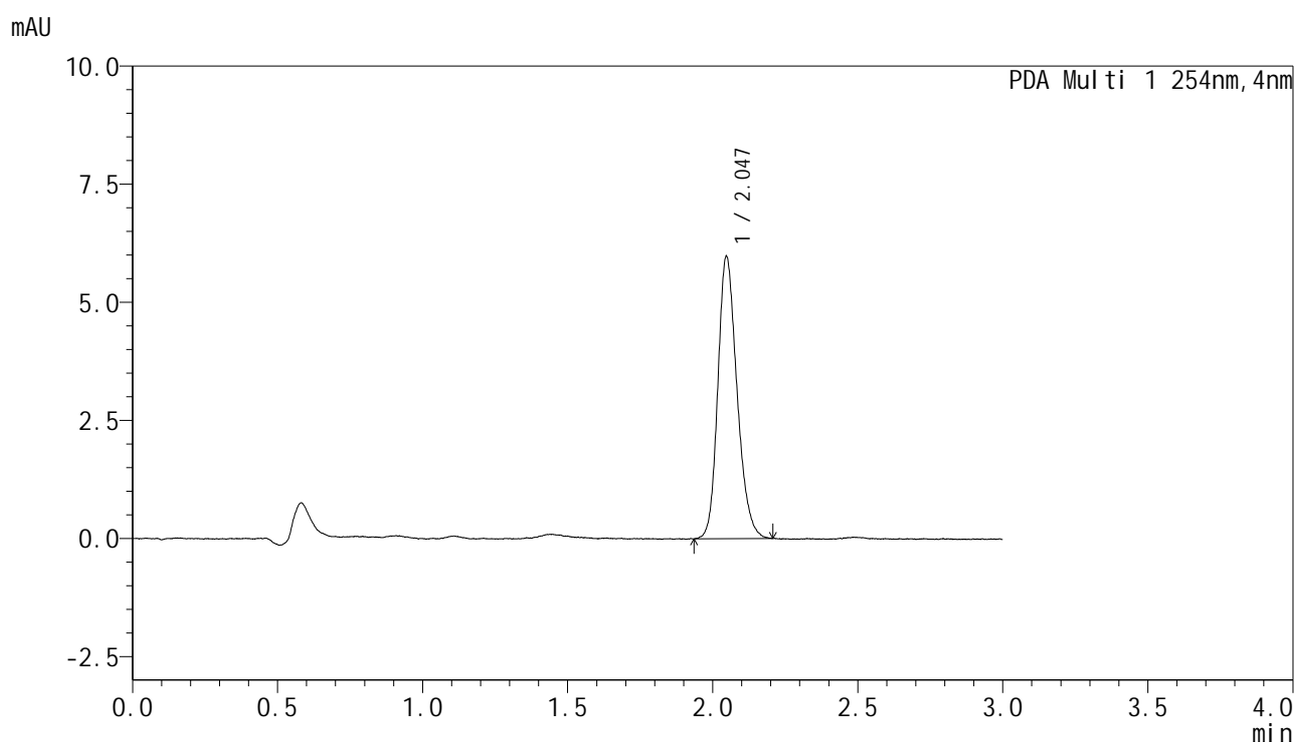


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-94-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	27475	100.000	5952	4727	1.212	--
总计		27475	100.000	5952			

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

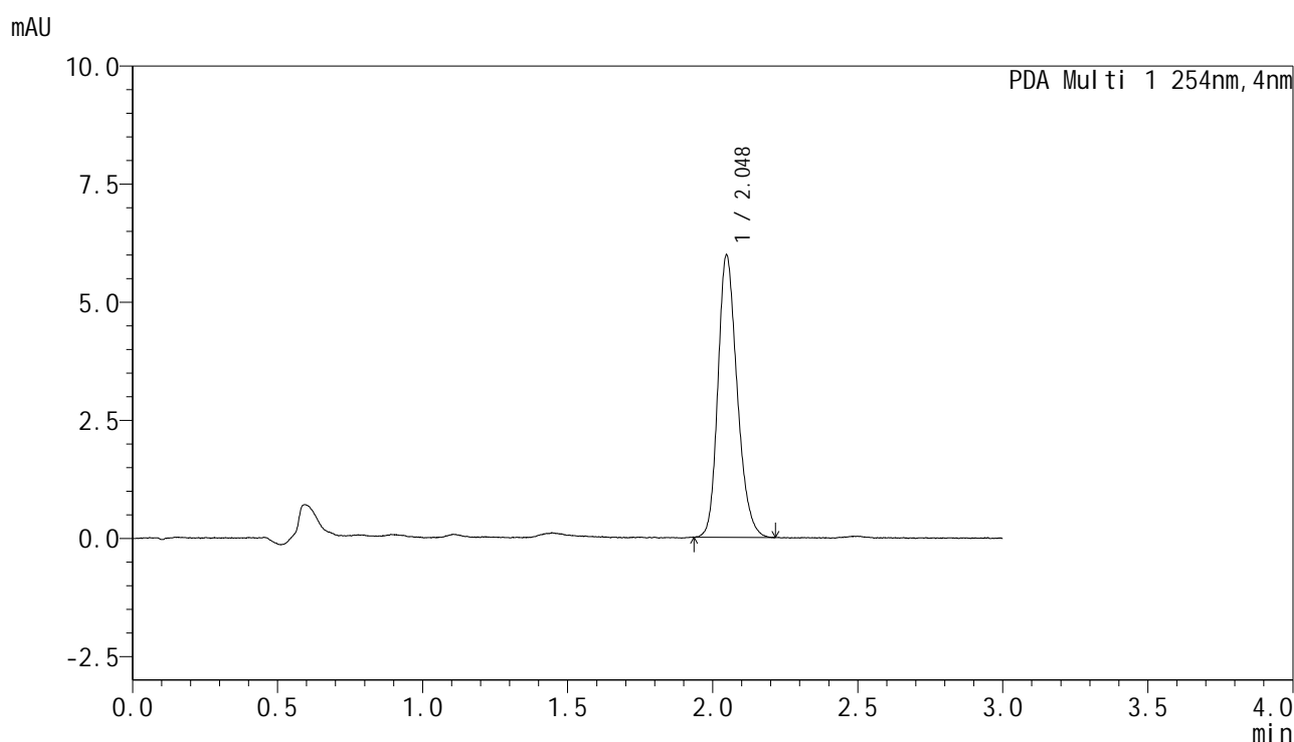


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-95-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	27581	100.000	5945	4667	1.224	--
总计		27581	100.000	5945			

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

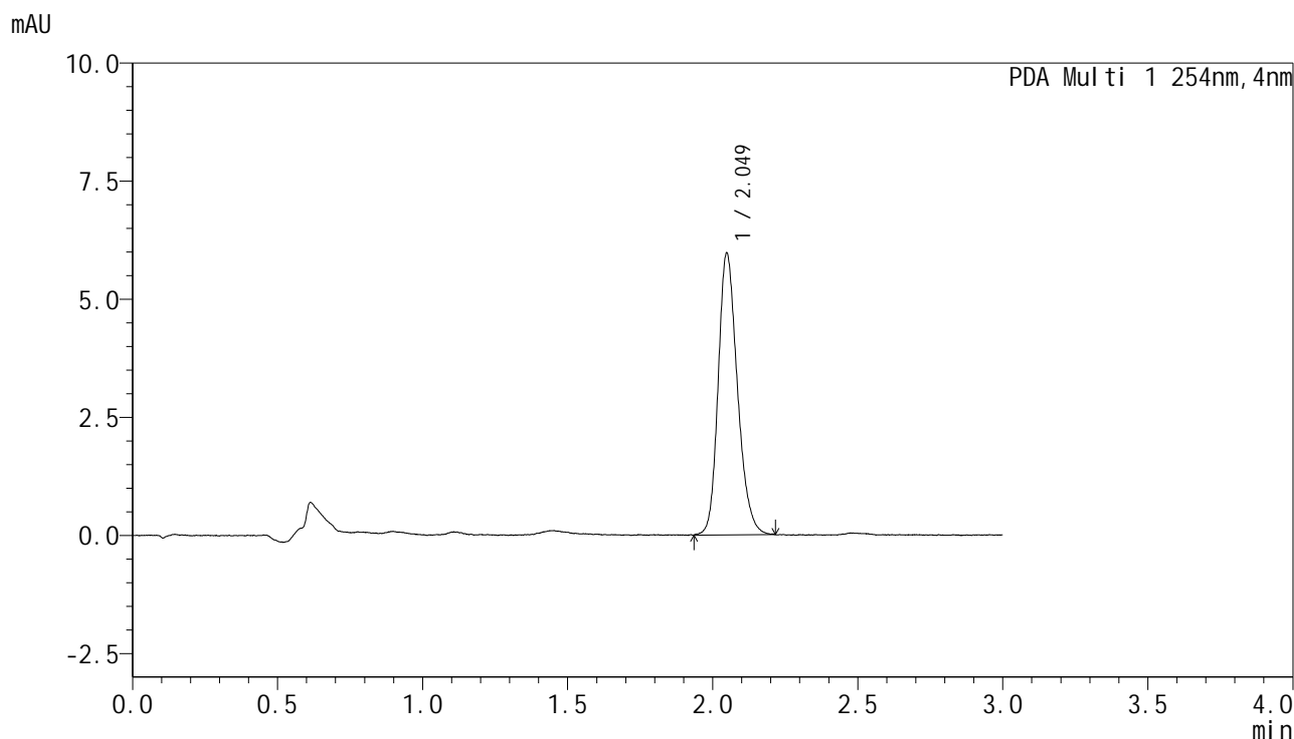


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-96-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	27525	100.000	5911	4687	1.220	--
总计		27525	100.000	5911			

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

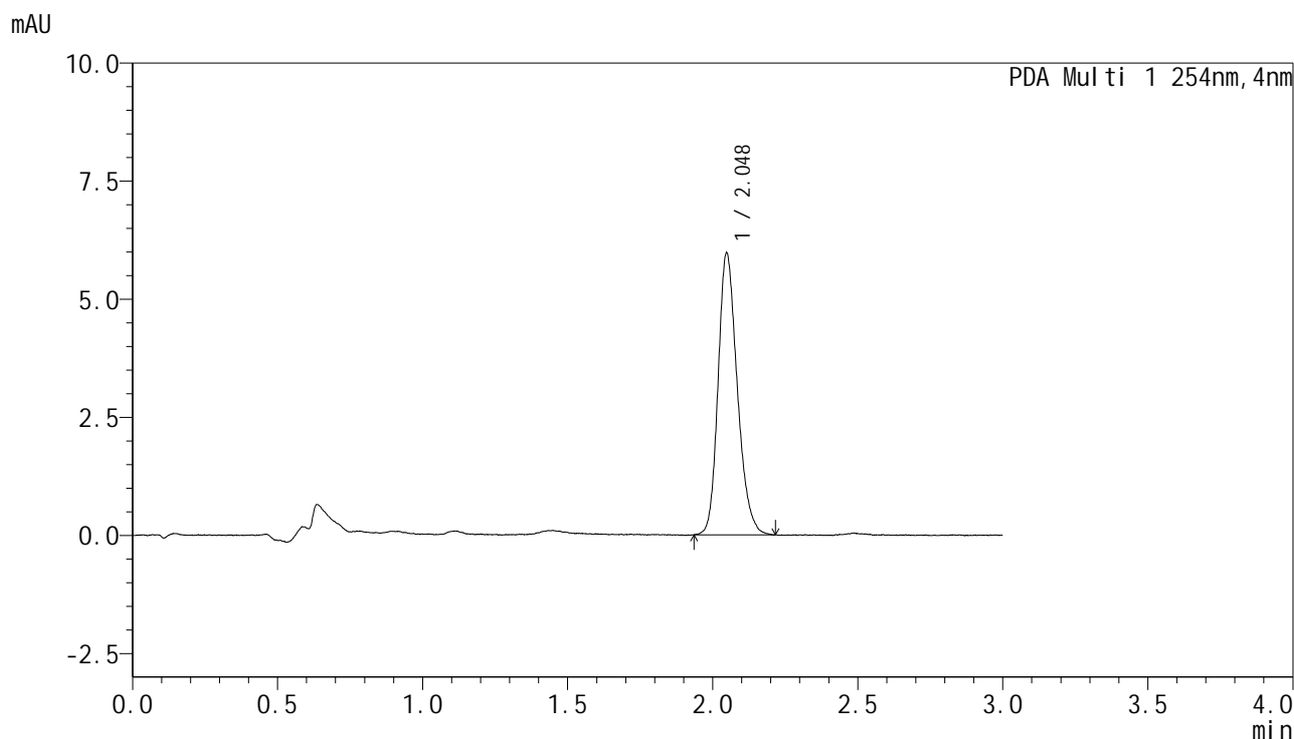


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-97-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	27485	100.000	5923	4684	1.227	--
总计		27485	100.000	5923			

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

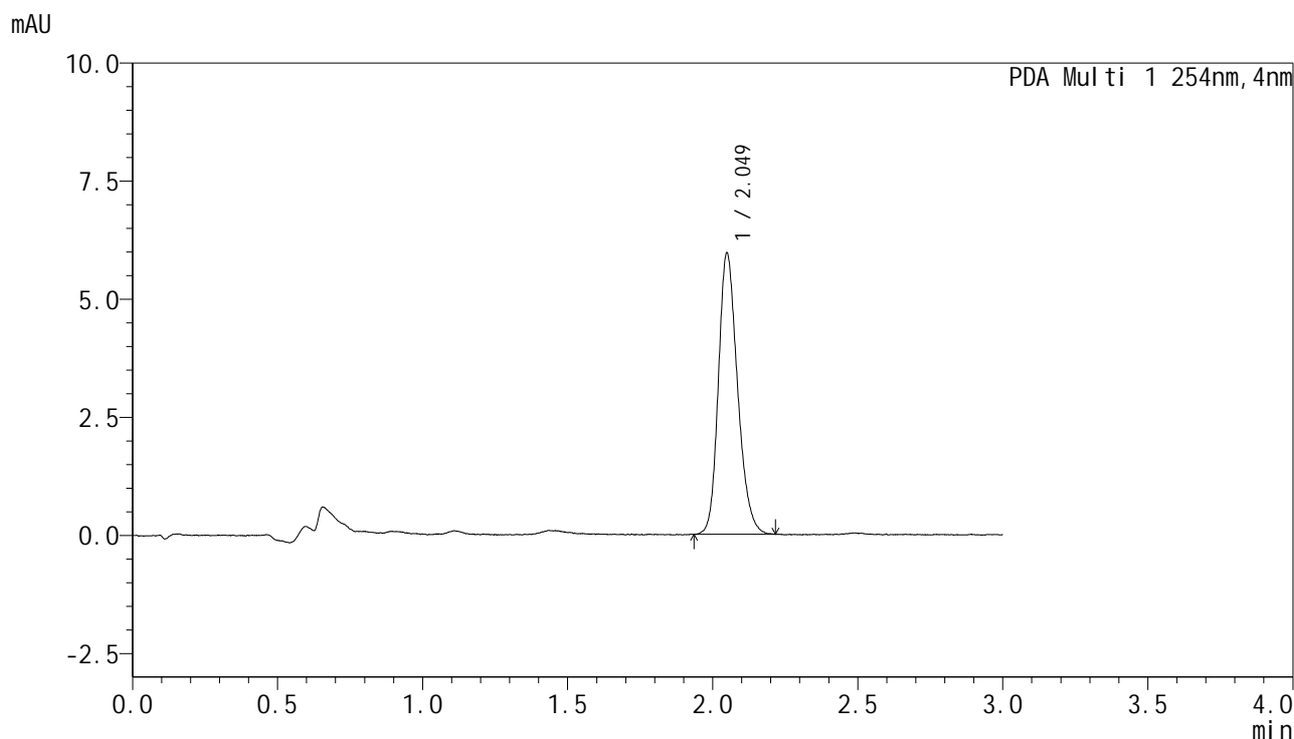


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-98-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	27378	100.000	5910	4705	1.217	--
总计		27378	100.000	5910			

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

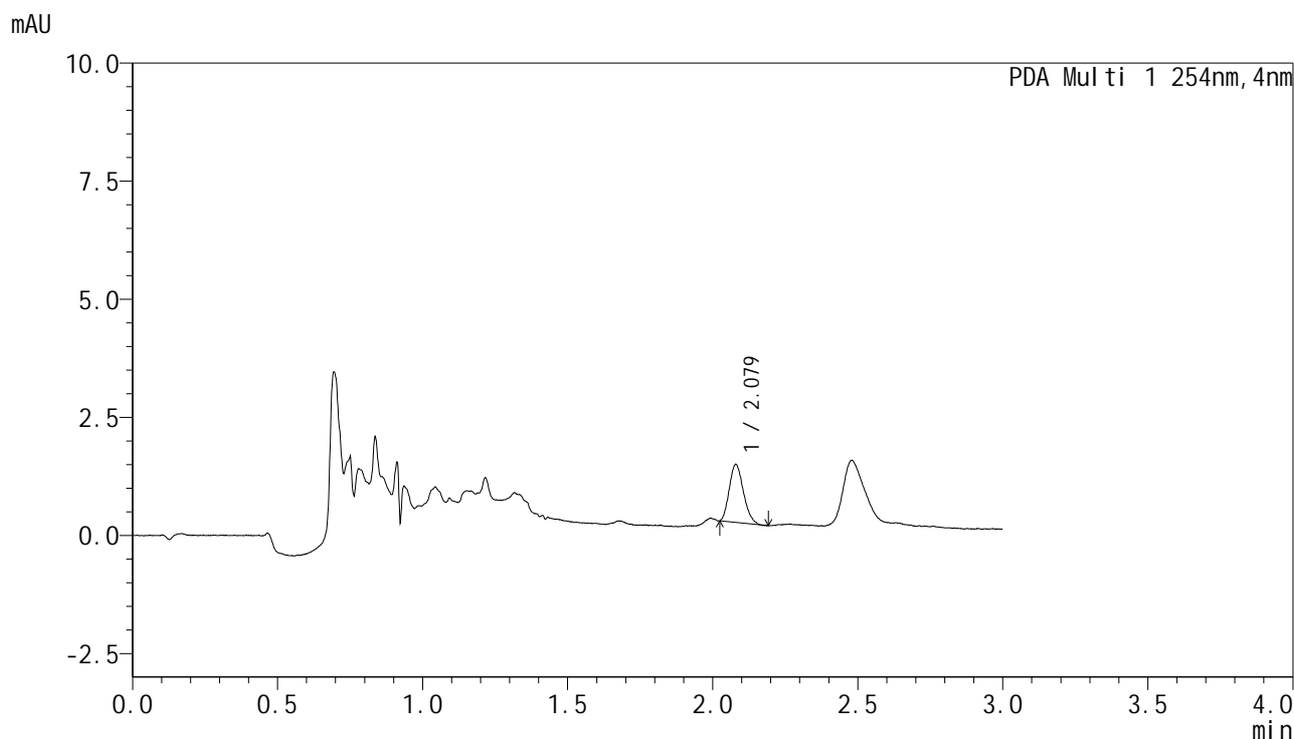


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-99-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	4151	100.000	1218	8626	1.205	--
总计		4151	100.000	1218			

图99 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

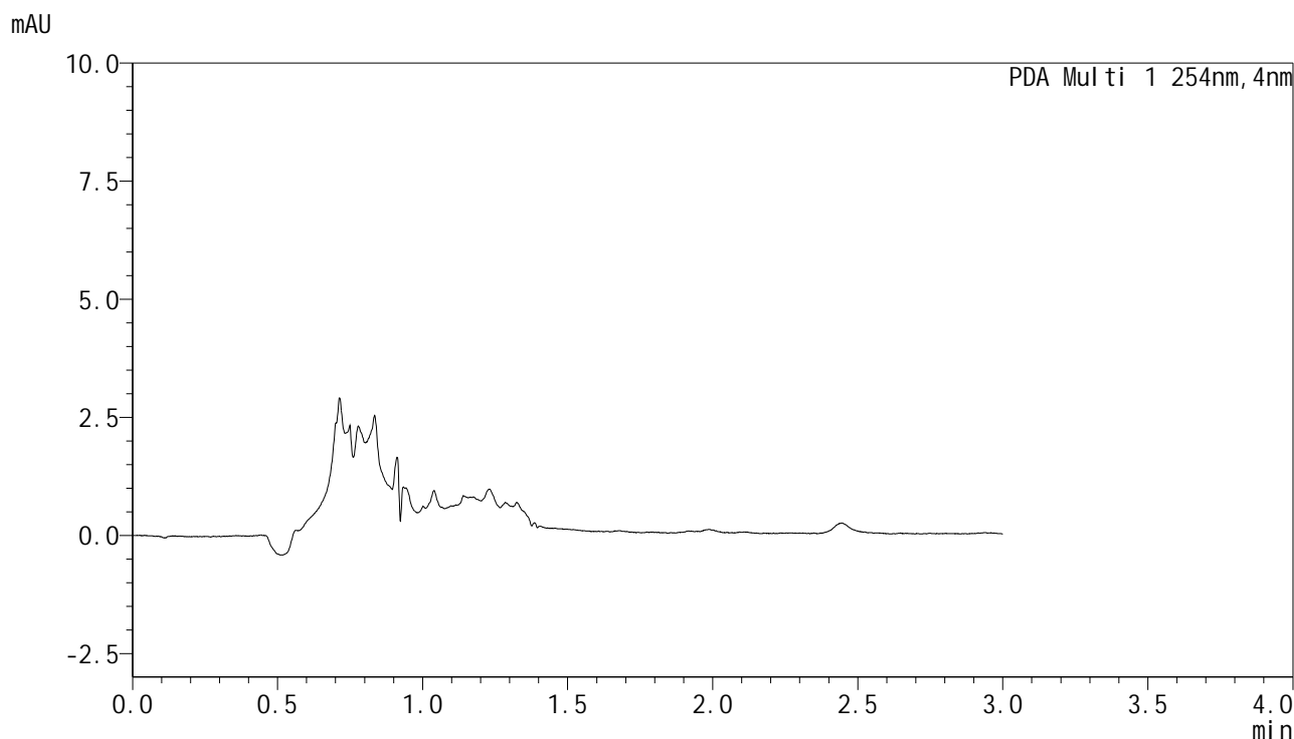


YMP-4149

<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 - 0-2/19-100-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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100 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

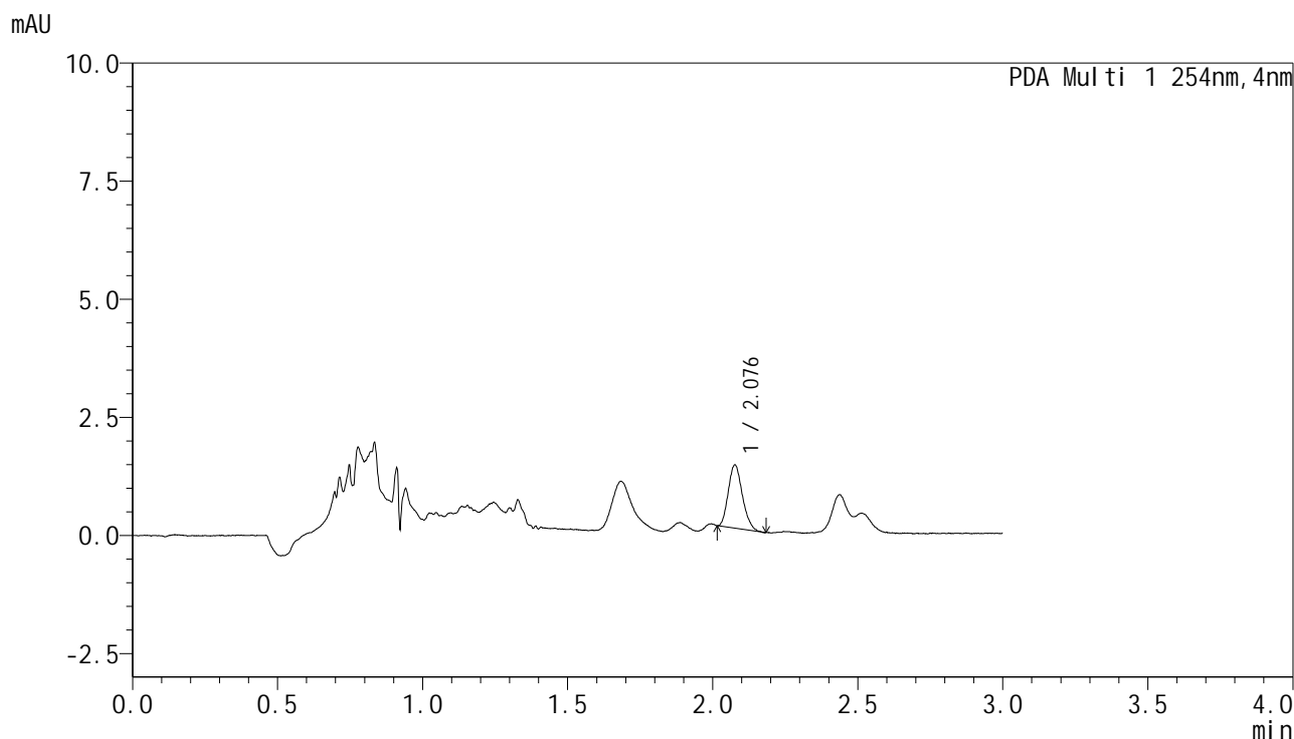


YMP-4149

<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 - 0-2/19-101-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	4498	100.000	1334	8607	1.181	--
总计		4498	100.000	1334			

图101 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

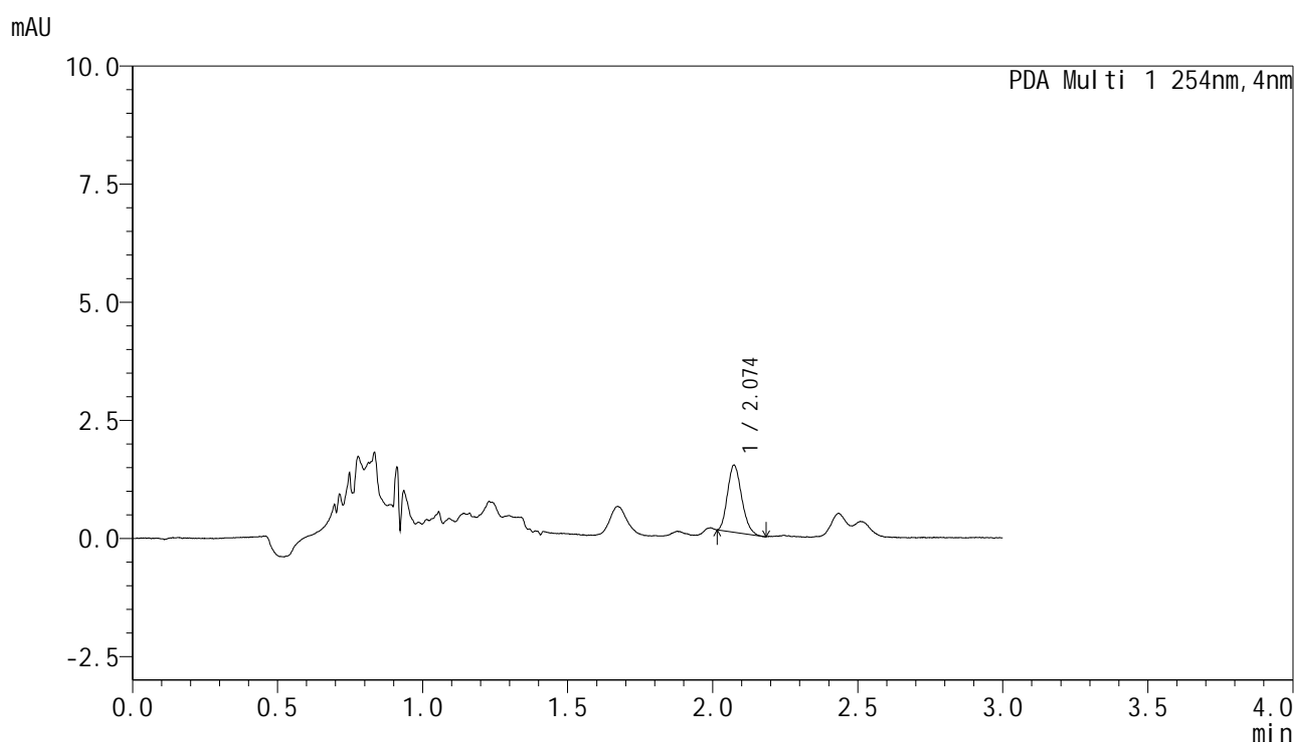


YMP-4149

<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 - 0-2/19-102-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	4791	100.000	1402	8528	1.191	--
总计		4791	100.000	1402			

图102 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

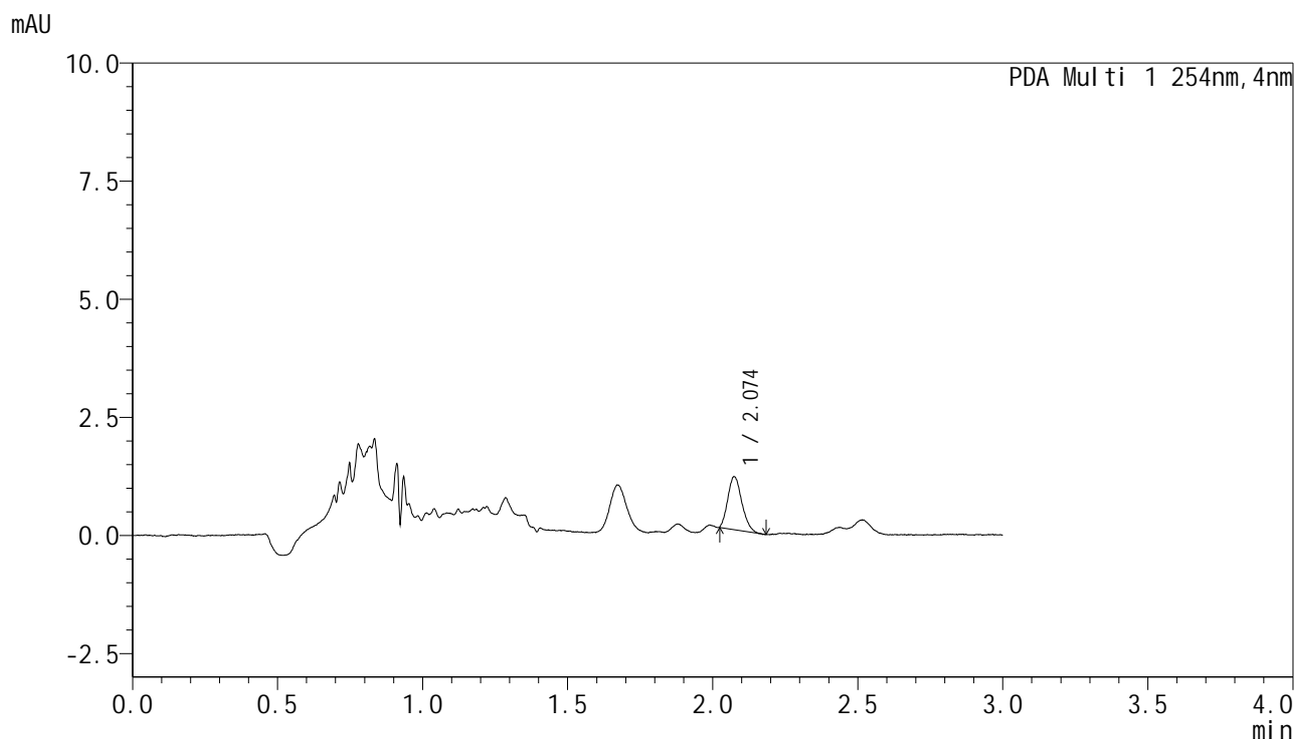


YMP-4149

<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 - 0-2/19-103-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	3740	100.000	1111	8960	1.207	--
总计		3740	100.000	1111			

图103 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

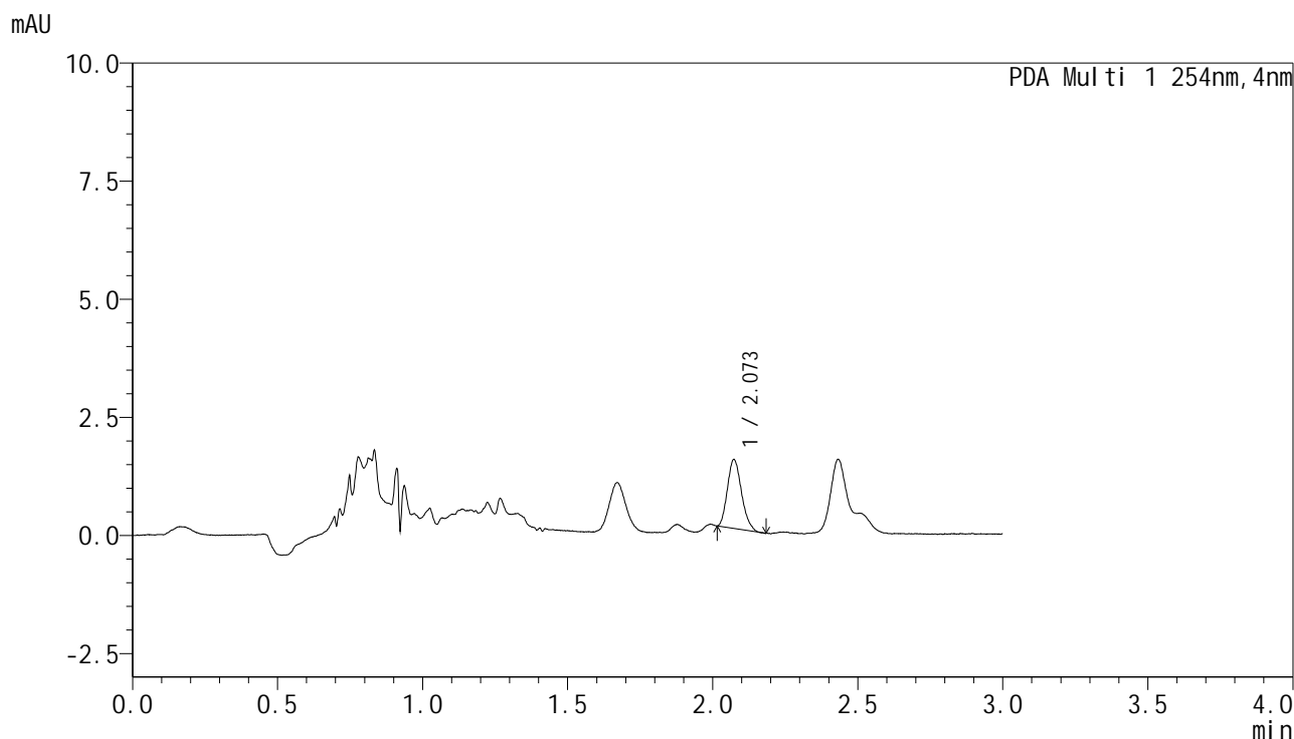


YMP-4149

<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 - 0-2/19-104-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	4914	100.000	1436	8568	1.203	--
总计		4914	100.000	1436			

图104 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

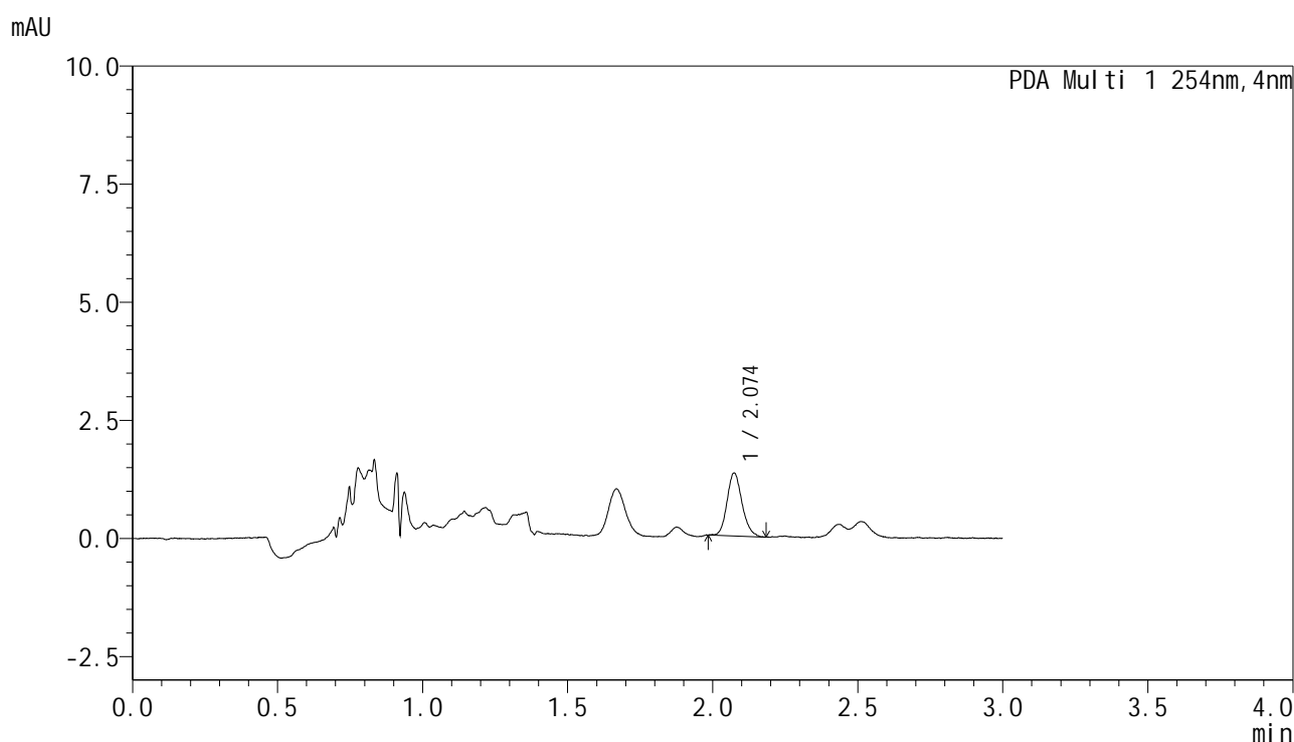


YMP-4149

<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 - 0-2/19-105-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	4775	100.000	1323	7838	1.144	--
总计		4775	100.000	1323			

图105 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

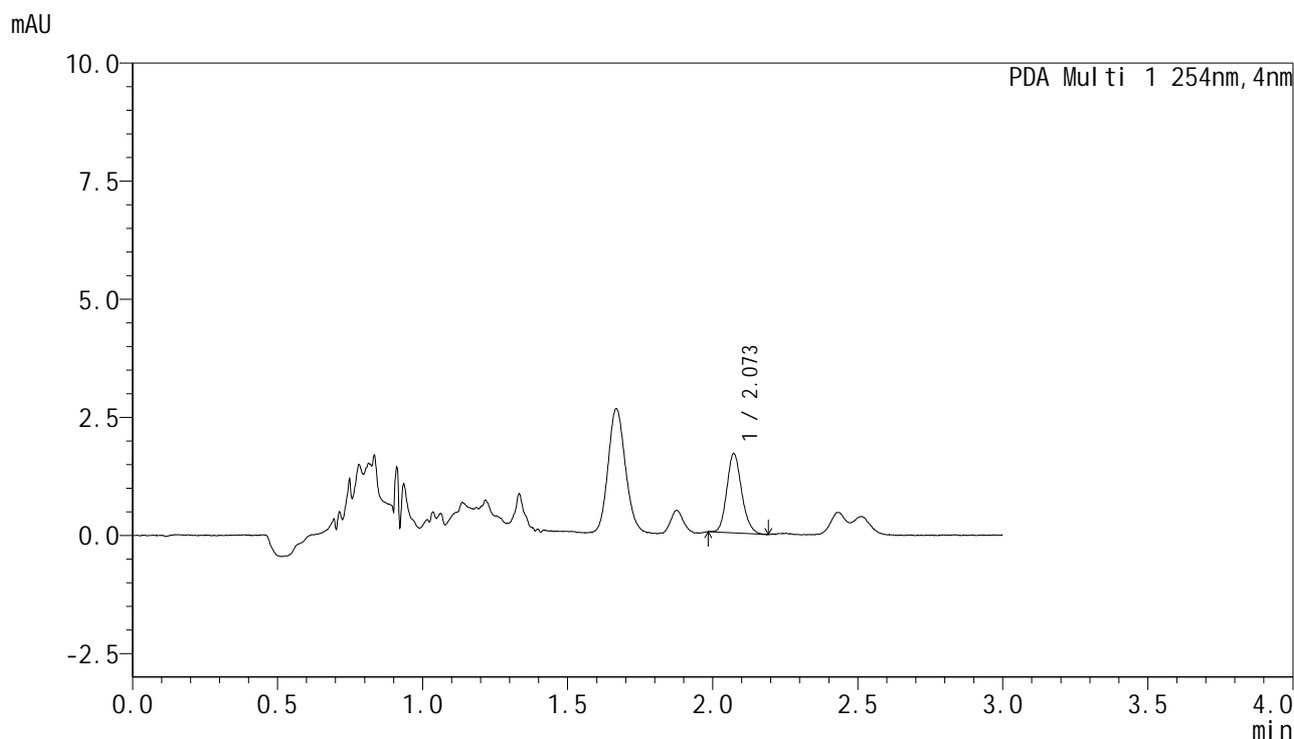


YMP-4149

<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 - 0-2/19-106-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	5980	100.000	1655	7789	1.163	--
总计		5980	100.000	1655			

图106 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

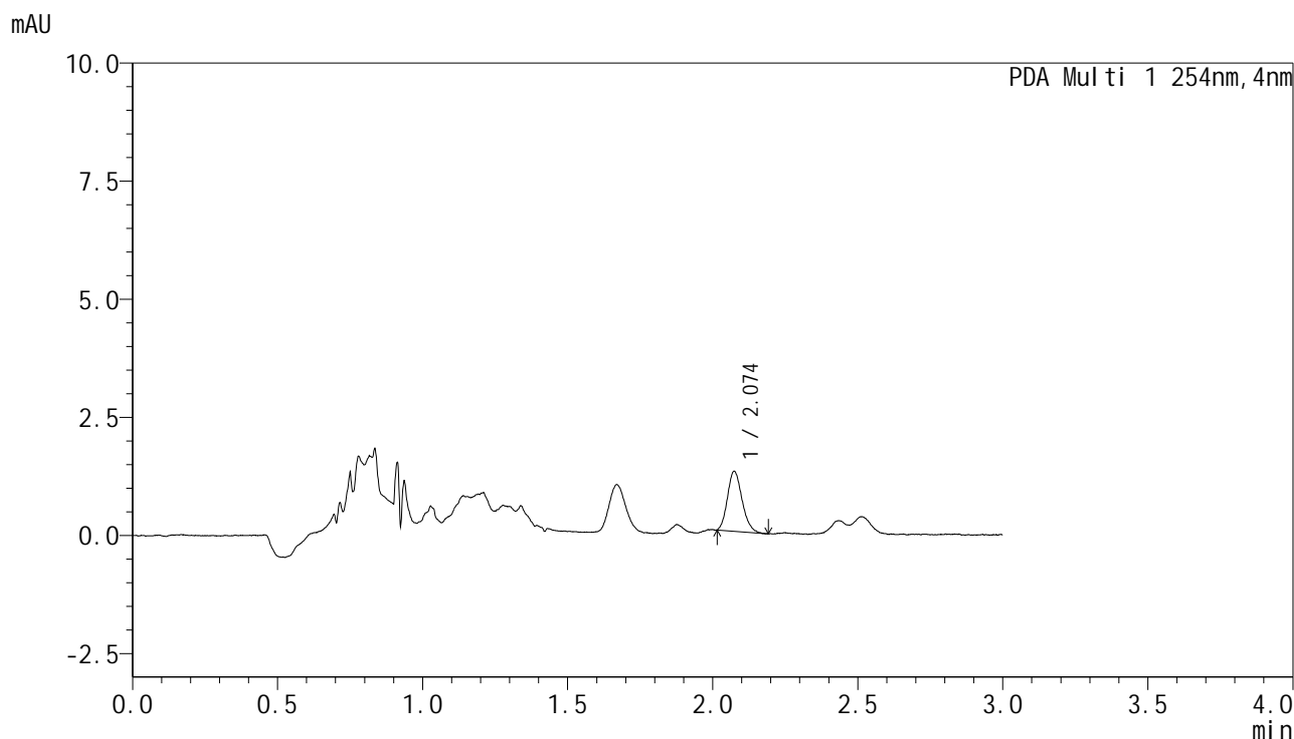


YMP-4149

<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 - 0-2/19-107-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	4429	100.000	1261	8233	1.180	--
总计		4429	100.000	1261			

图107 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

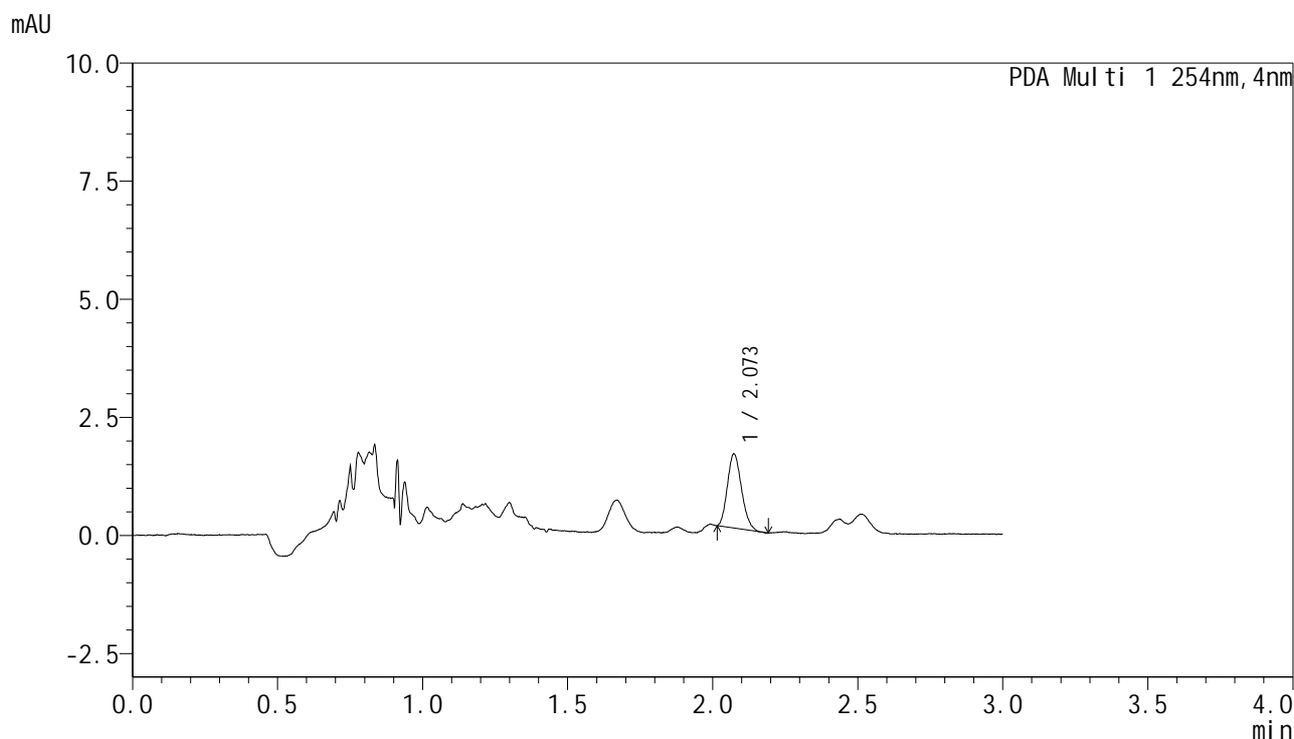


YMP-4149

<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 - 0-2/19-108-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	5295	100.000	1548	8506	1.187	--
总计		5295	100.000	1548			

图108 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

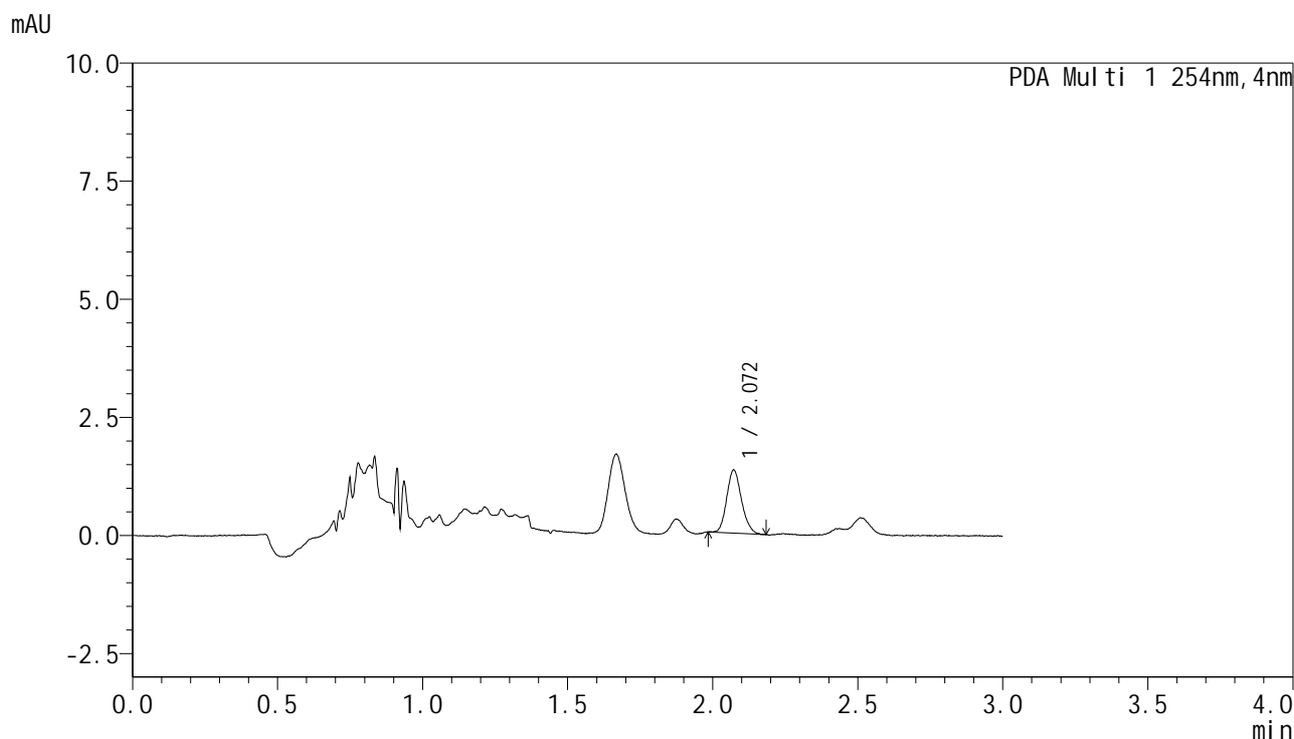


YMP-4149

<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 - 0-2/19-109-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	4745	100.000	1318	7933	1.151	--
总计		4745	100.000	1318			

图109 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

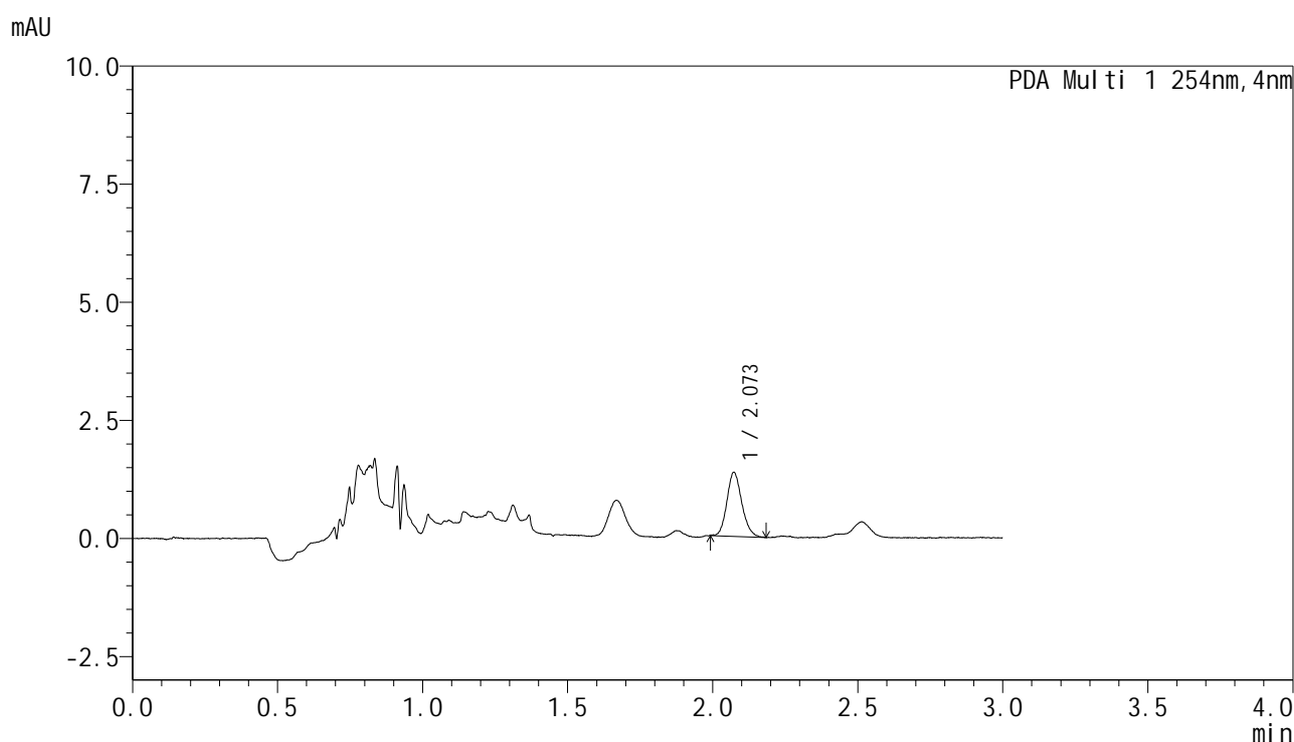


YMP-4149

<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 - 0-2/19-110-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 17:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	4841	100.000	1335	8023	1.165	--
总计		4841	100.000	1335			

图110 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-30min
 供试品溶液-1

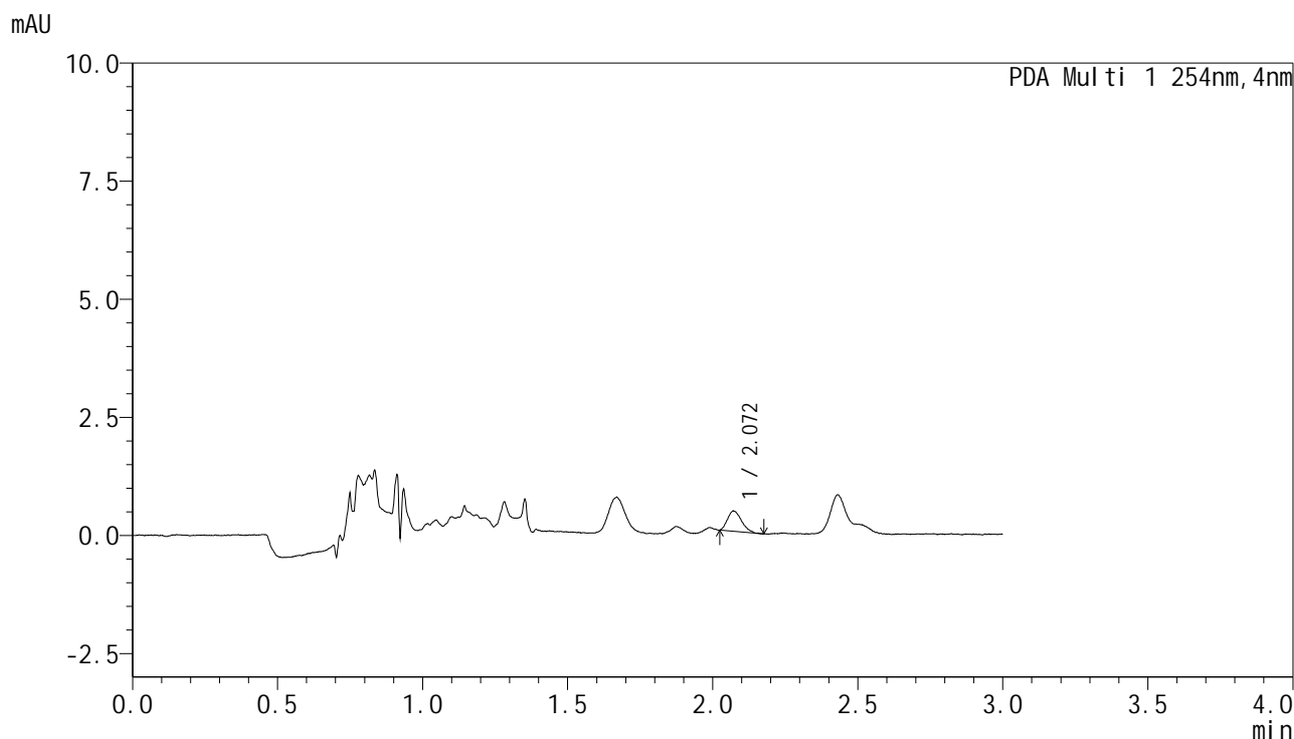


YMP-4149

<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 - 0-2/19-111-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1448	100.000	426	8683	1.277	--
总计		1448	100.000	426			

图111 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

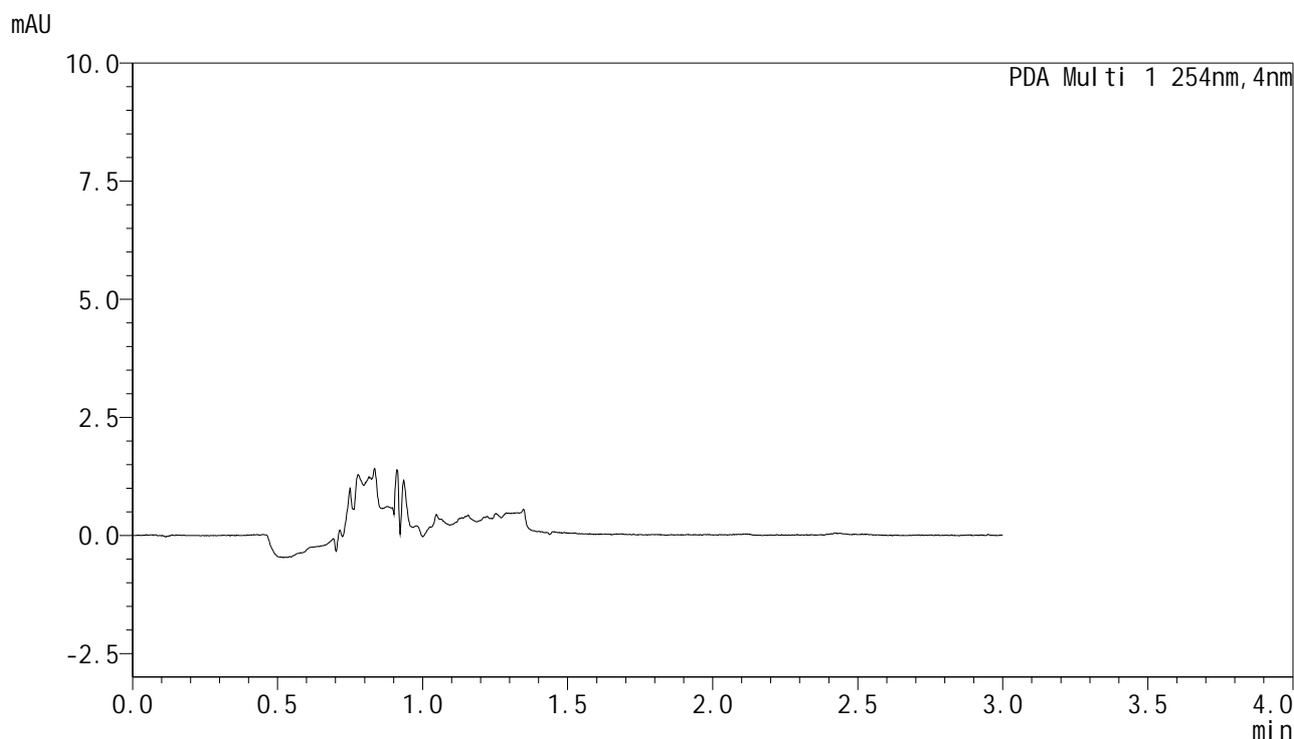


YMP-4149

<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 - 0-2/19-112-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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112 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

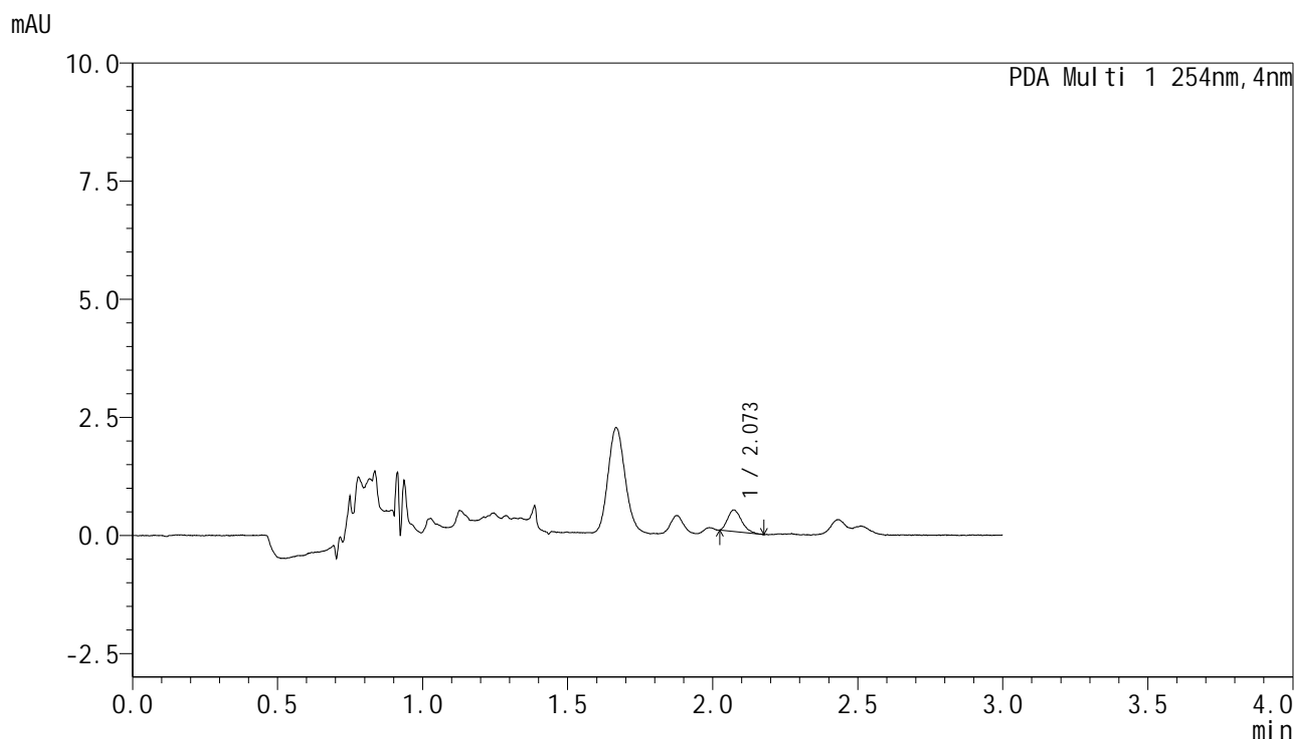


YMP-4149

<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 - 0-2/19-113-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1508	100.000	448	8891	1.321	--
总计		1508	100.000	448			

图113 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

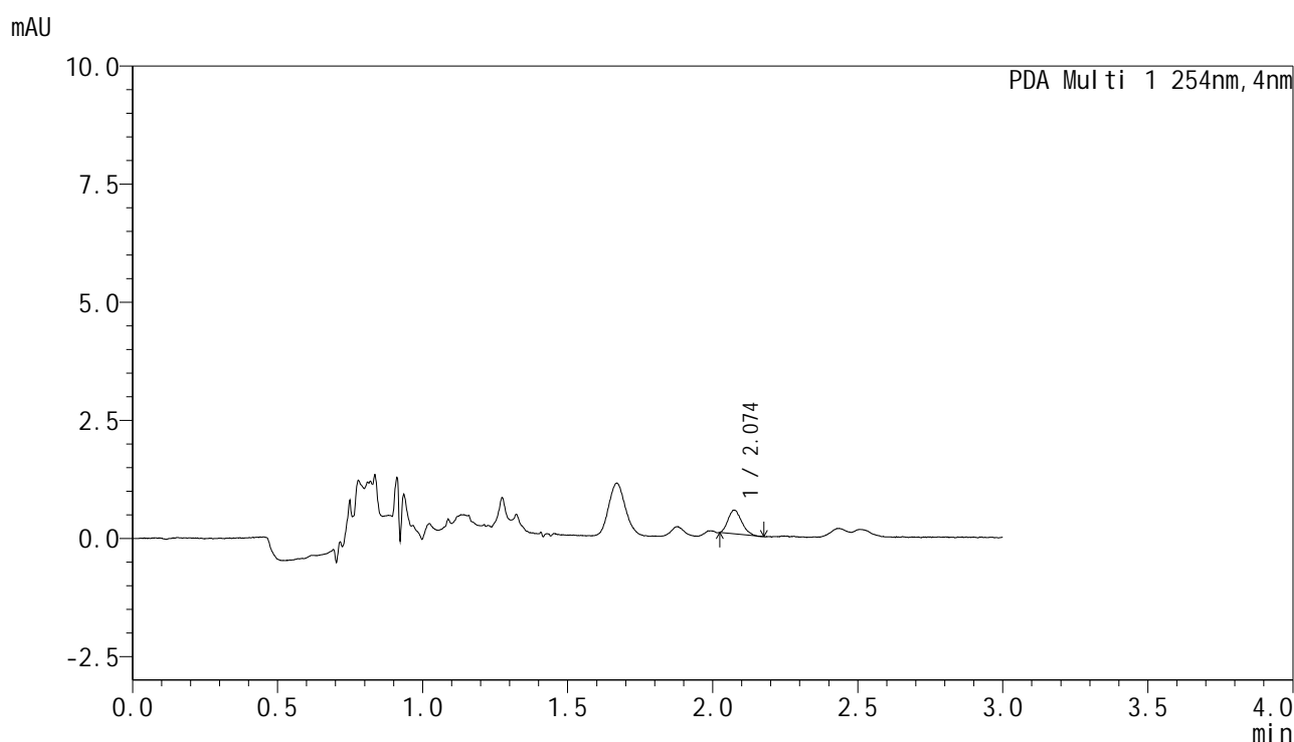


YMP-4149

<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 - 0-2/19-114-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1633	100.000	499	9040	1.200	--
总计		1633	100.000	499			

图114 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

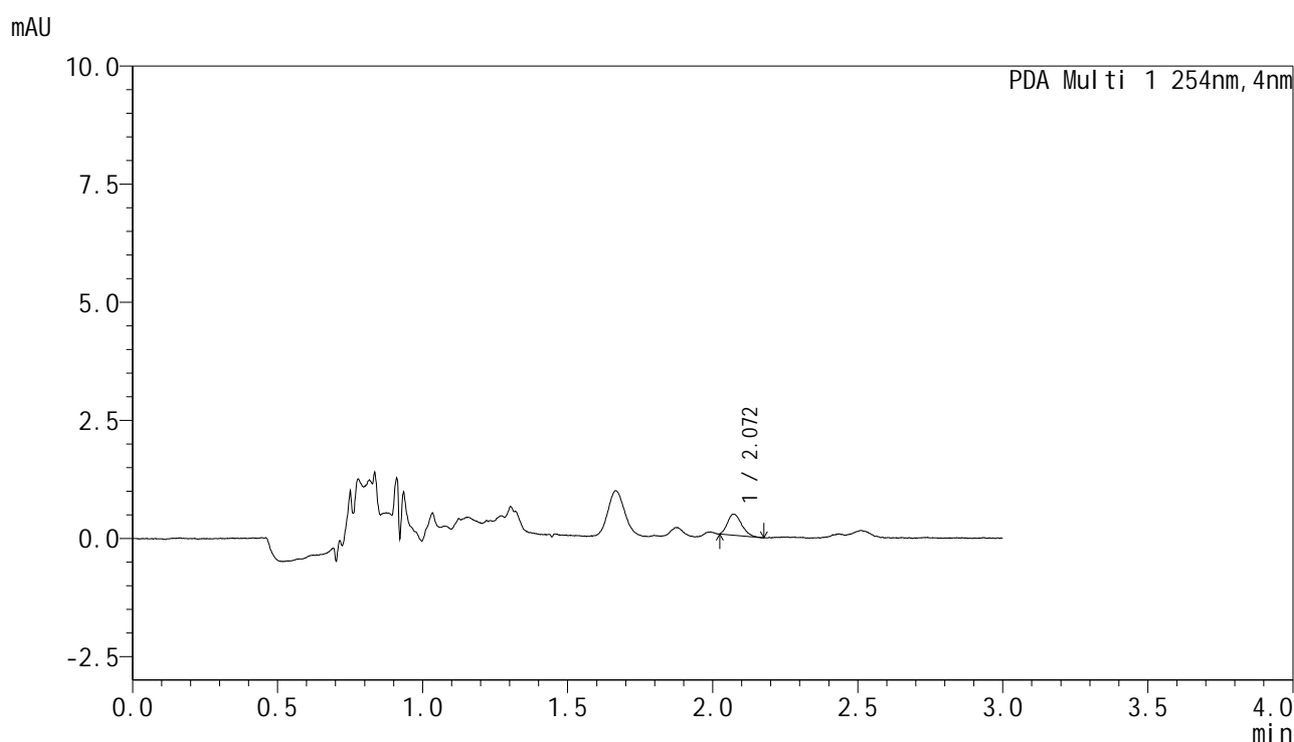


YMP-4149

<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 - 0-2/19-115-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1493	100.000	440	8979	1.257	--
总计		1493	100.000	440			

图115 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

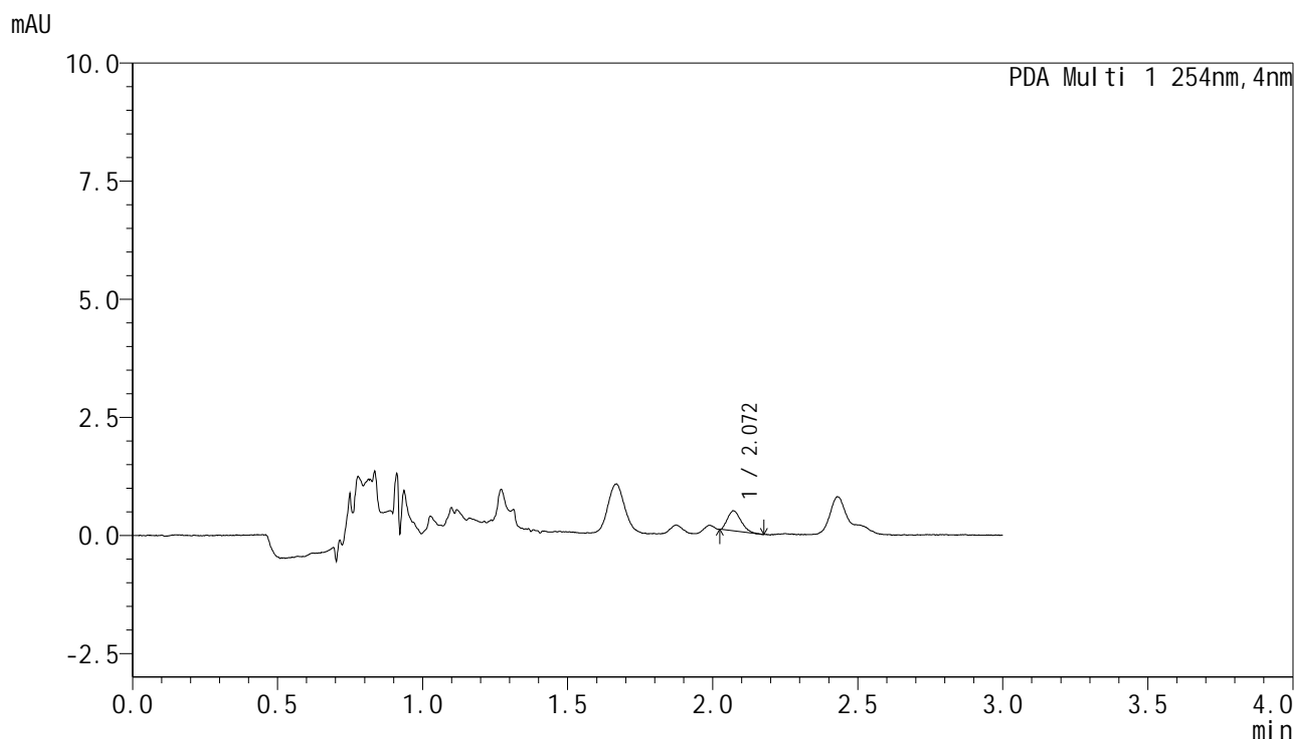


YMP-4149

<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 - 0-2/19-116-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1350	100.000	417	9078	1.292	--
总计		1350	100.000	417			

图116 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

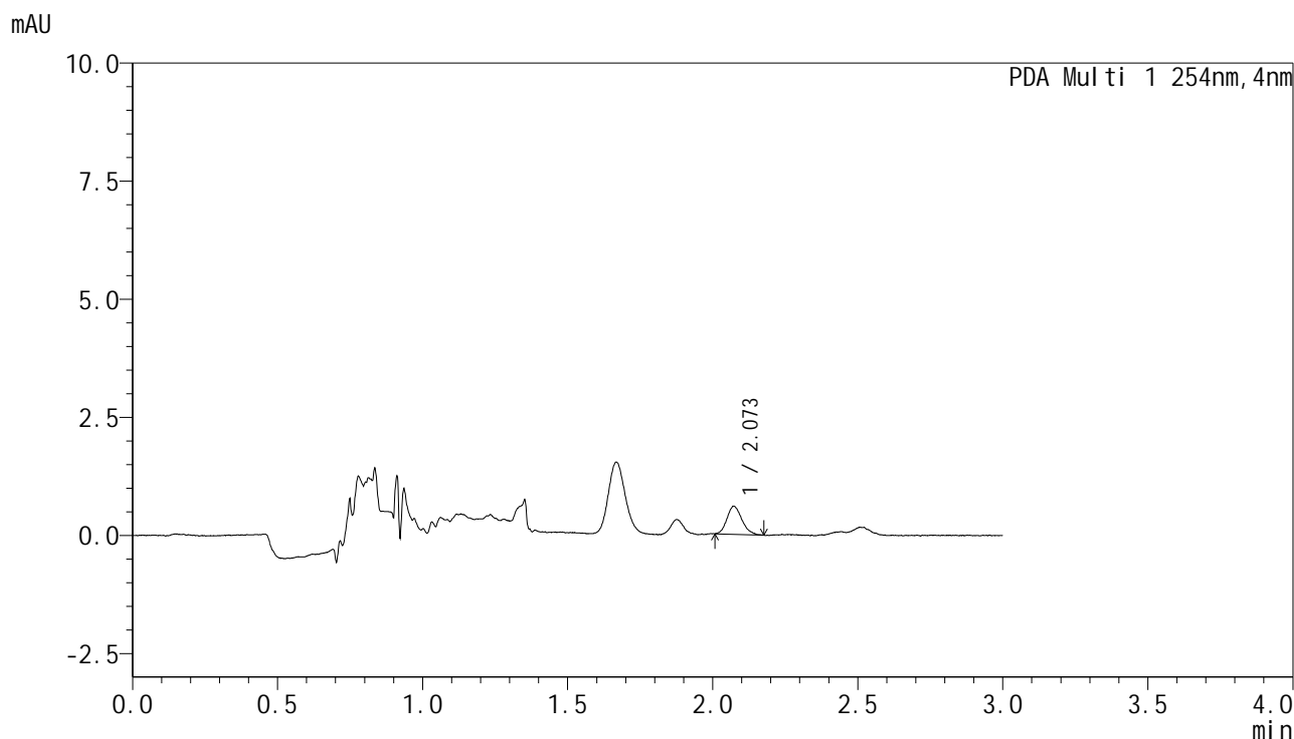


YMP-4149

<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 - 0-2/19-117-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2121	100.000	586	7965	1.211	--
总计		2121	100.000	586			

图117 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

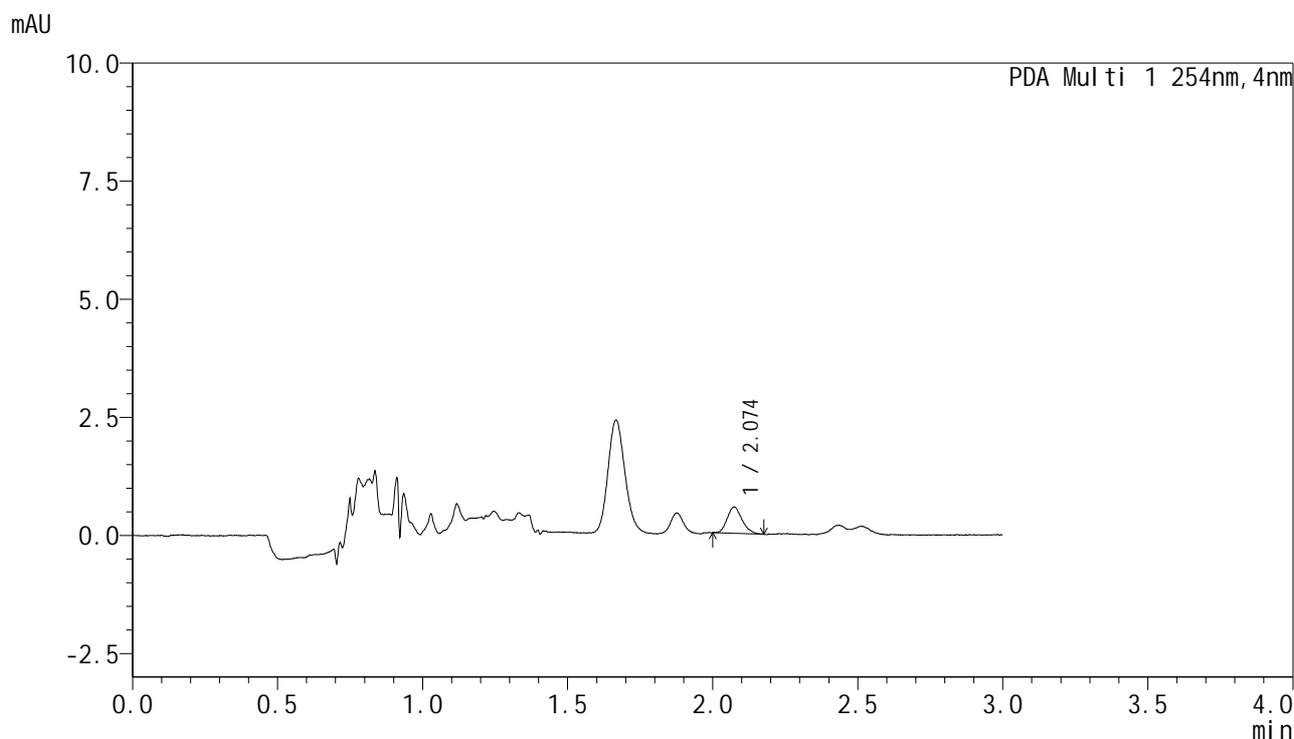


YMP-4149

<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 - 0-2/19-118-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1968	100.000	553	7946	1.185	--
总计		1968	100.000	553			

图118 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

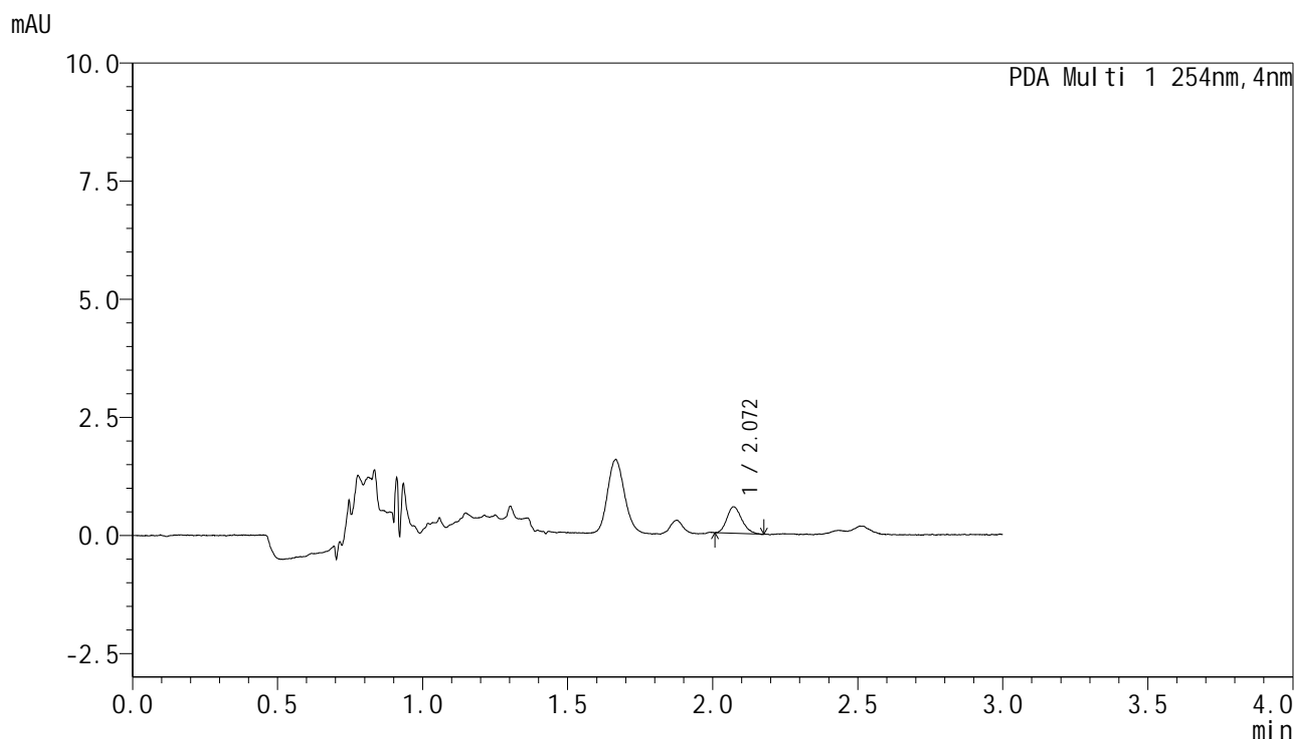


YMP-4149

<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 - 0-2/19-119-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1995	100.000	554	7983	1.212	--
总计		1995	100.000	554			

图119 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

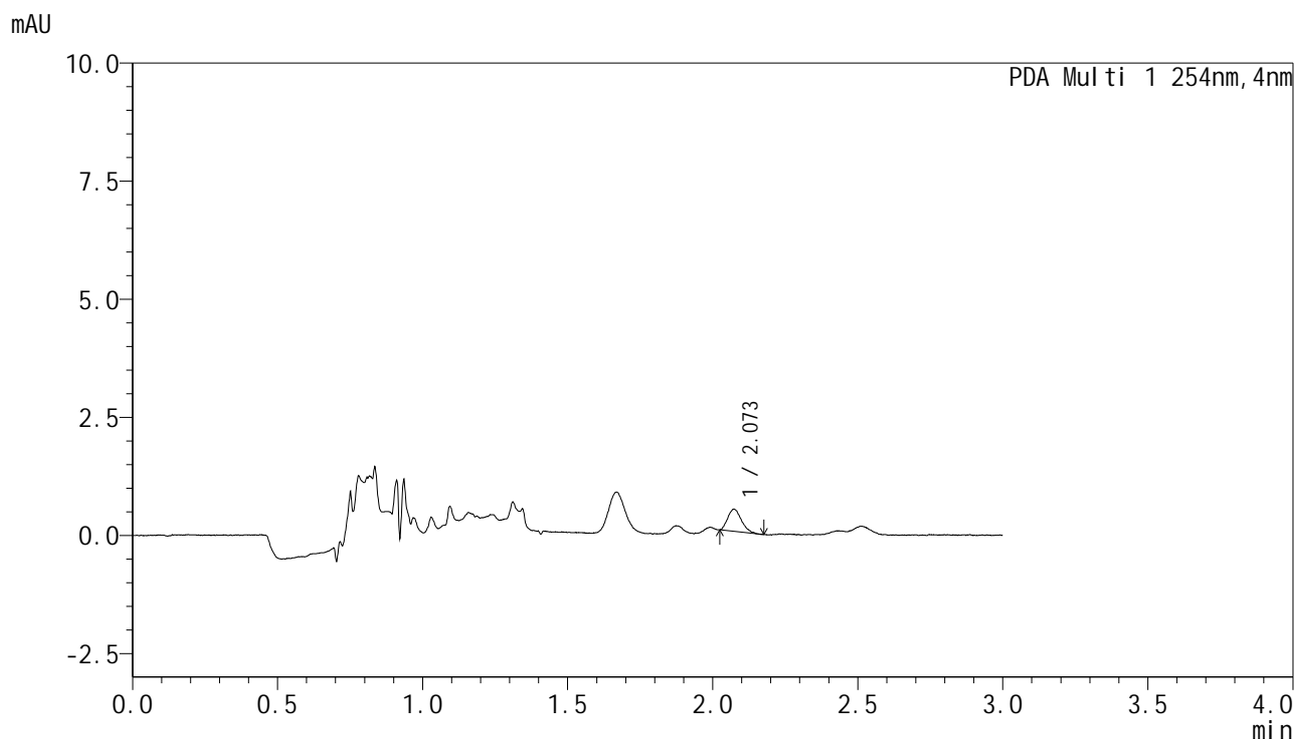


YMP-4149

<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 - 0-2/19-120-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1504	100.000	459	9216	1.222	--
总计		1504	100.000	459			

图120 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

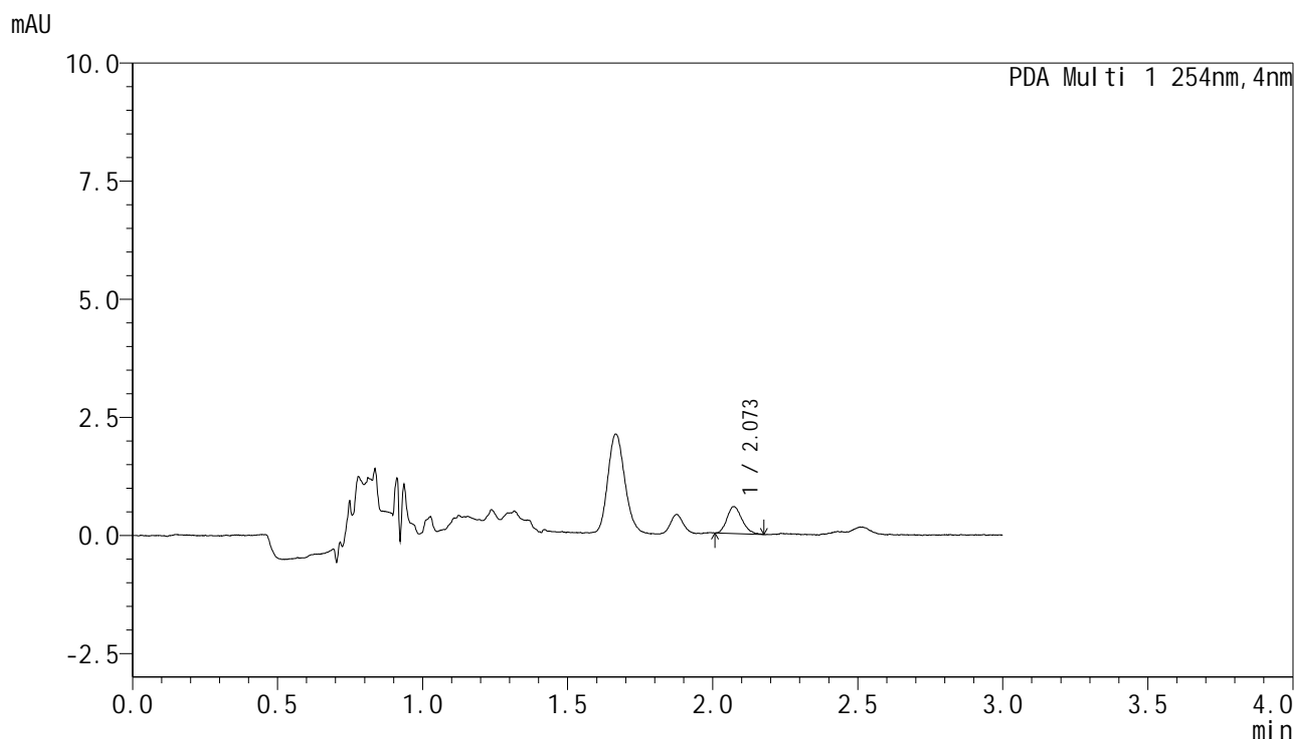


YMP-4149

<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 - 0-2/19-121-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2032	100.000	561	8181	1.207	--
总计		2032	100.000	561			

图121 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

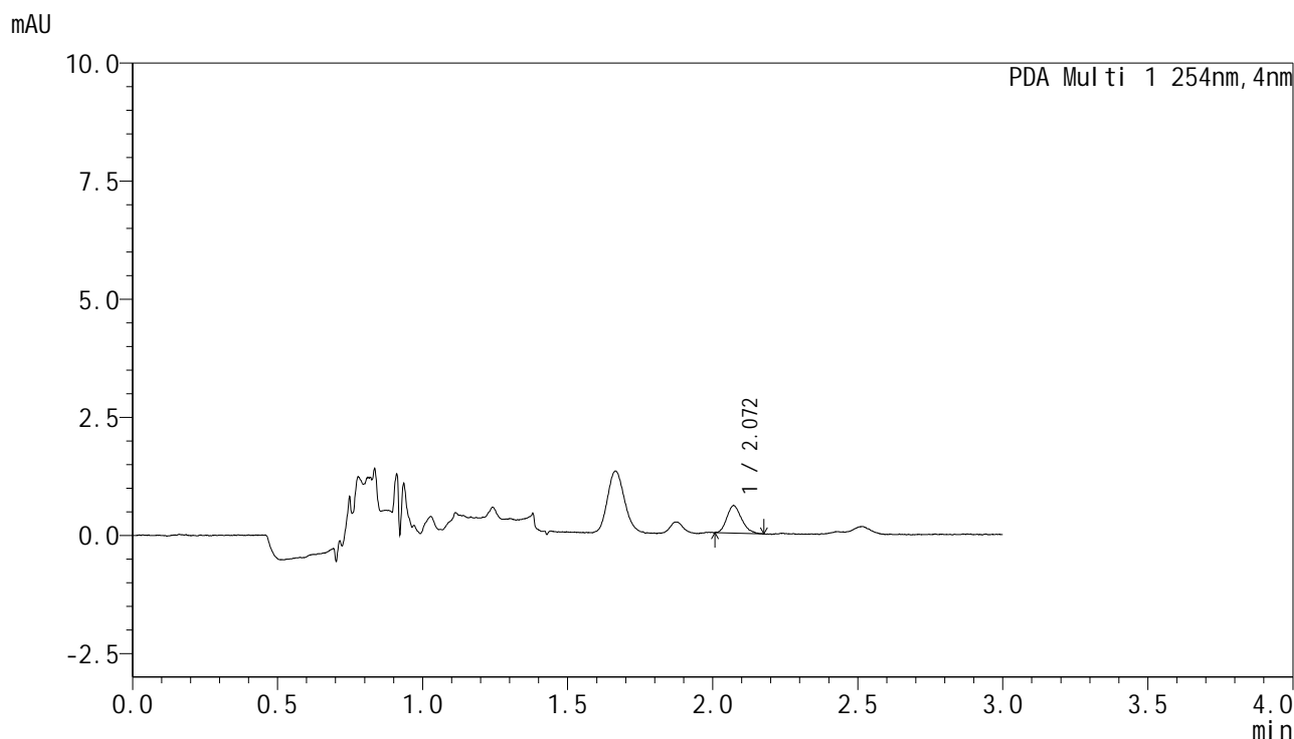


YMP-4149

<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 - 0-2/19-122-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2064	100.000	576	8060	1.225	--
总计		2064	100.000	576			

图122 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-60min
 供试品溶液-1

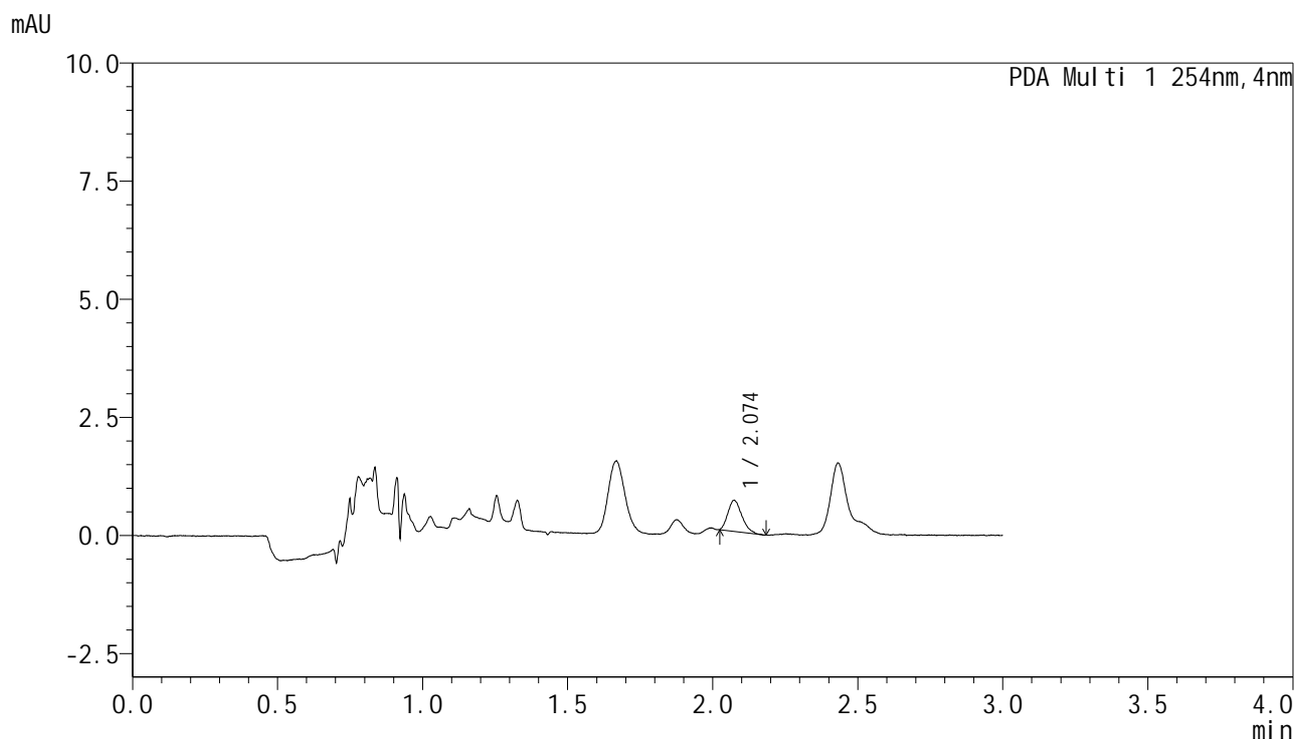


YMP-4149

<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 - 0-2/19-123-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2176	100.000	648	8089	1.276	--
总计		2176	100.000	648			

图123 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

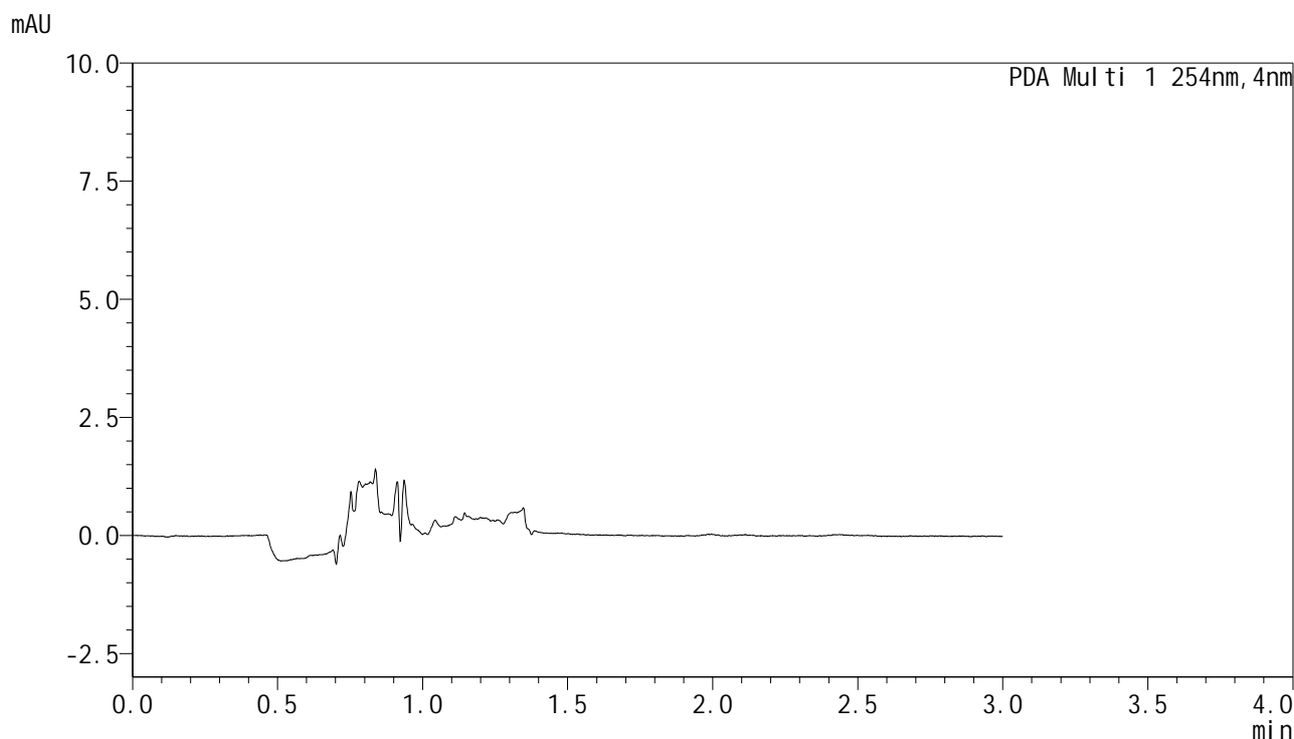


YMP-4149

<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 - 0-2/19-124-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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124 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

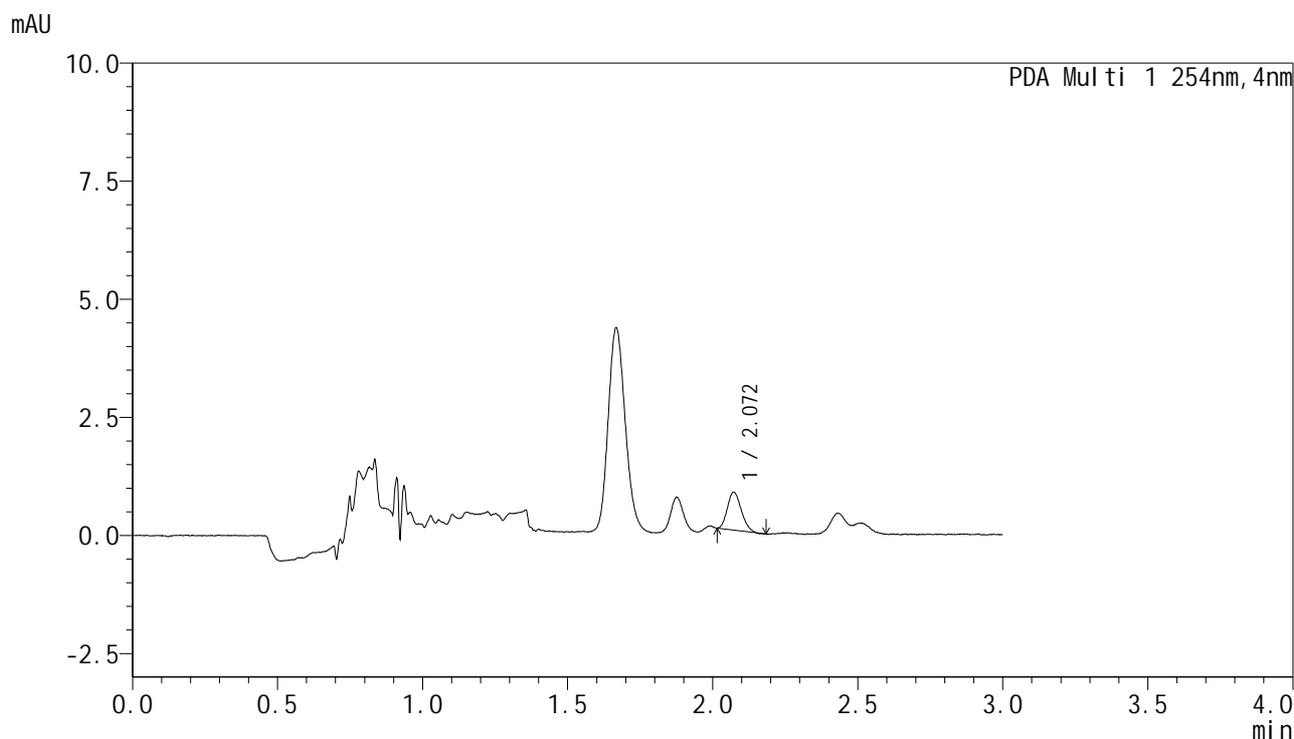


YMP-4149

<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 - 0-2/19-125-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2651	100.000	790	8903	1.193	--
总计		2651	100.000	790			

图125 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

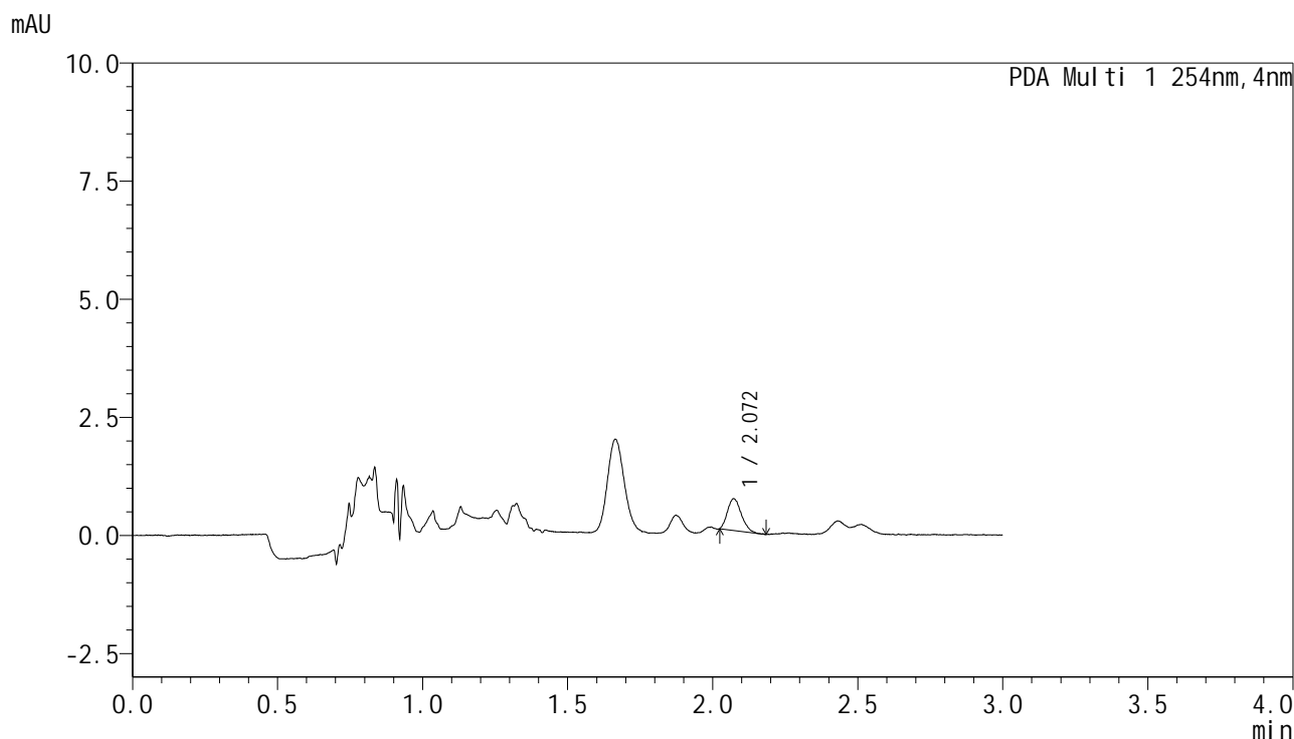


YMP-4149

<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 - 0-2/19-126-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2231	100.000	663	8698	1.224	--
总计		2231	100.000	663			

图126 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

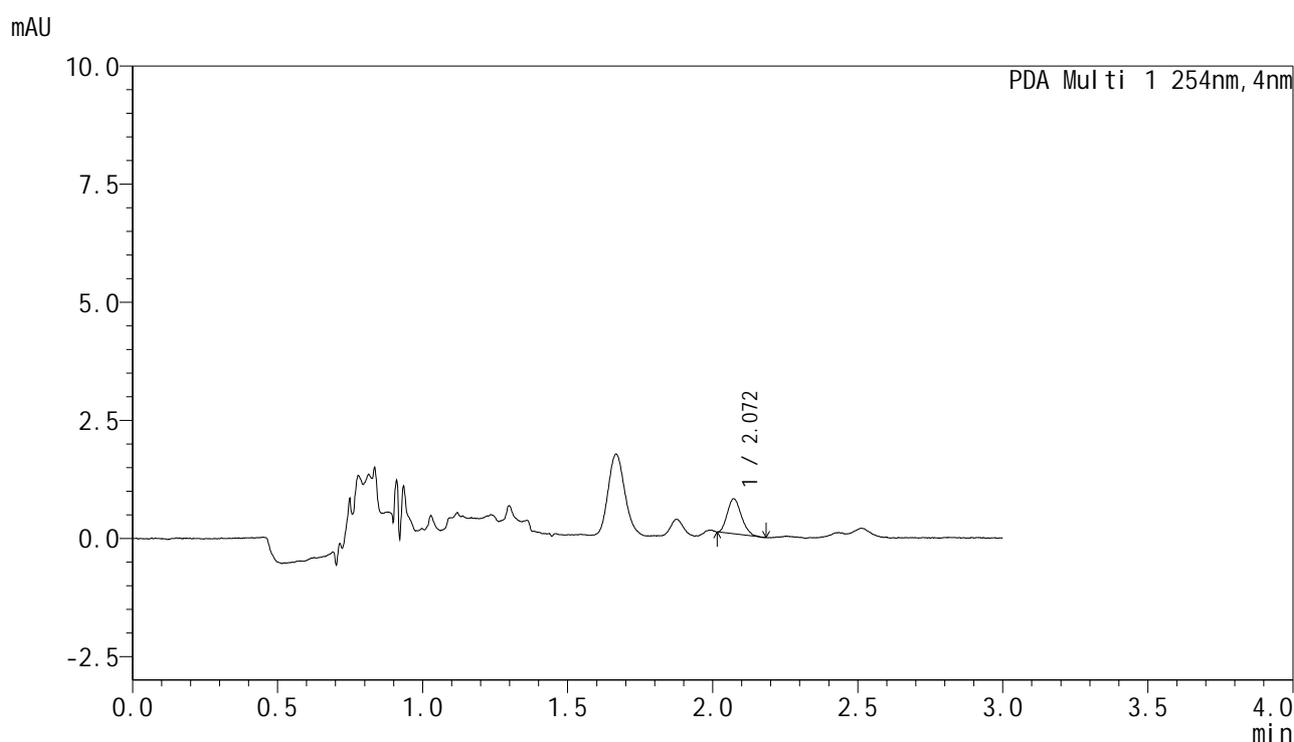


YMP-4149

<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 - 0-2/19-127-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 18:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2463	100.000	728	8516	1.183	--
总计		2463	100.000	728			

图127 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

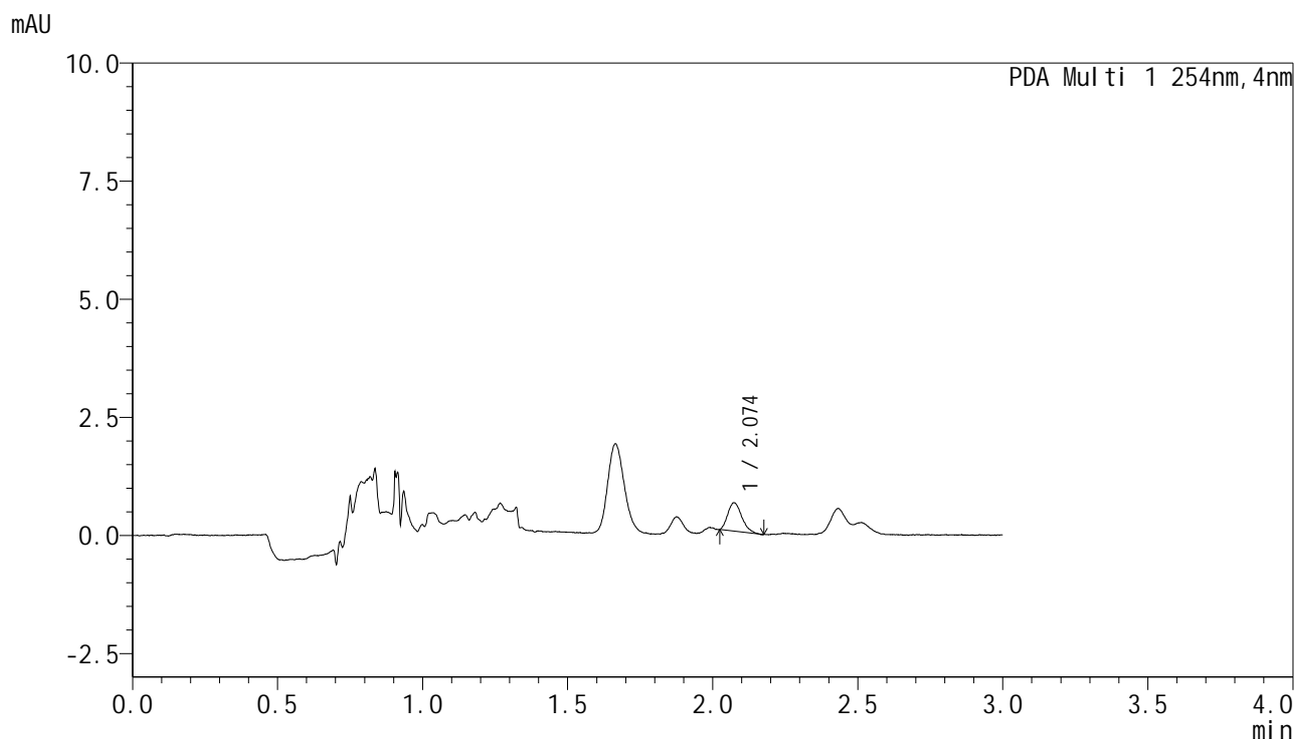


YMP-4149

<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 - 0-2/19-128-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2022	100.000	596	9183	1.271	--
总计		2022	100.000	596			

图128 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

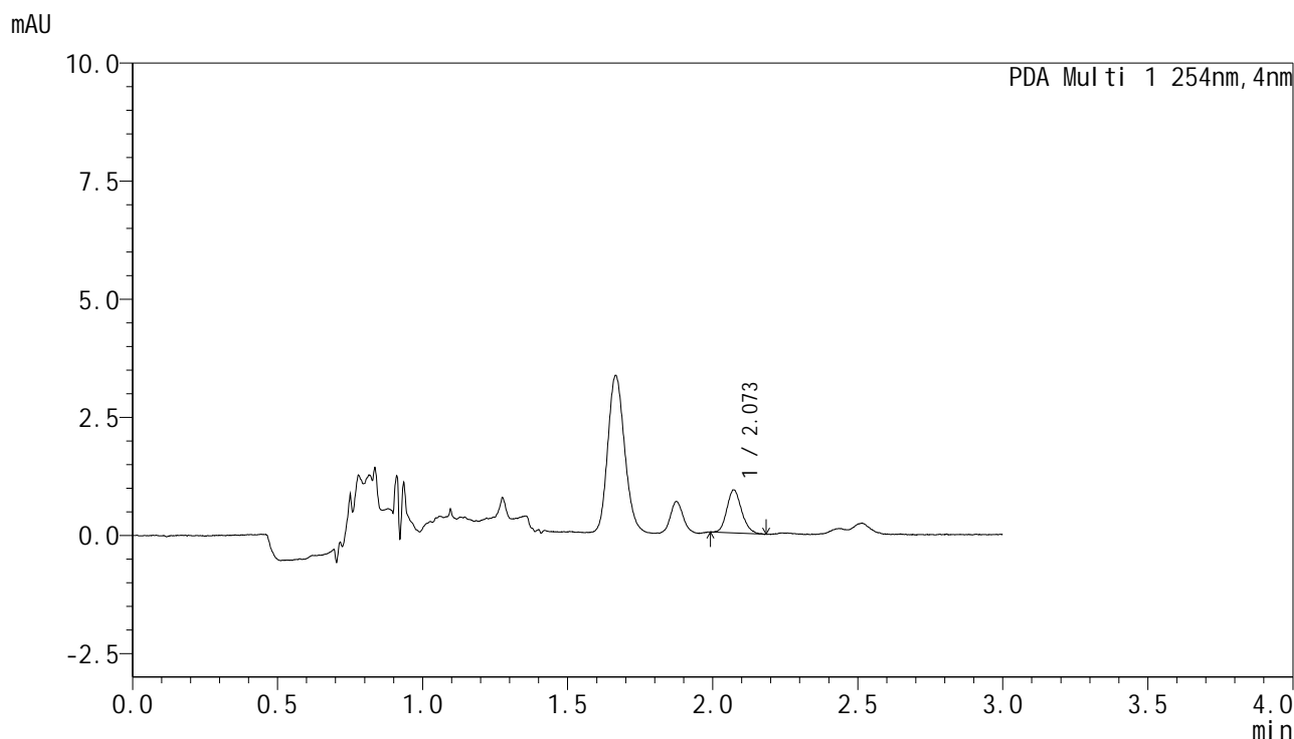


YMP-4149

<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 - 0-2/19-129-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	3204	100.000	895	7921	1.176	--
总计		3204	100.000	895			

图129 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

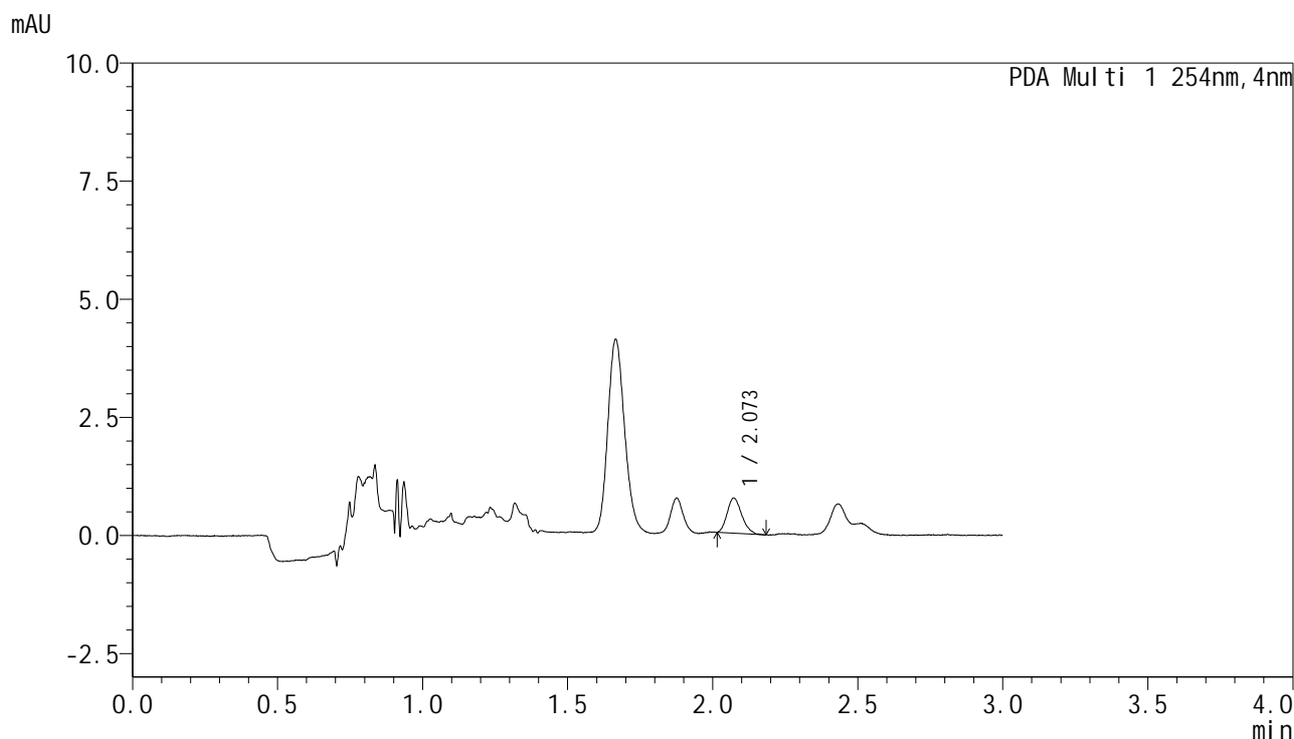


YMP-4149

<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 - 0-2/19-130-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2599	100.000	731	8230	1.218	--
总计		2599	100.000	731			

图130 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

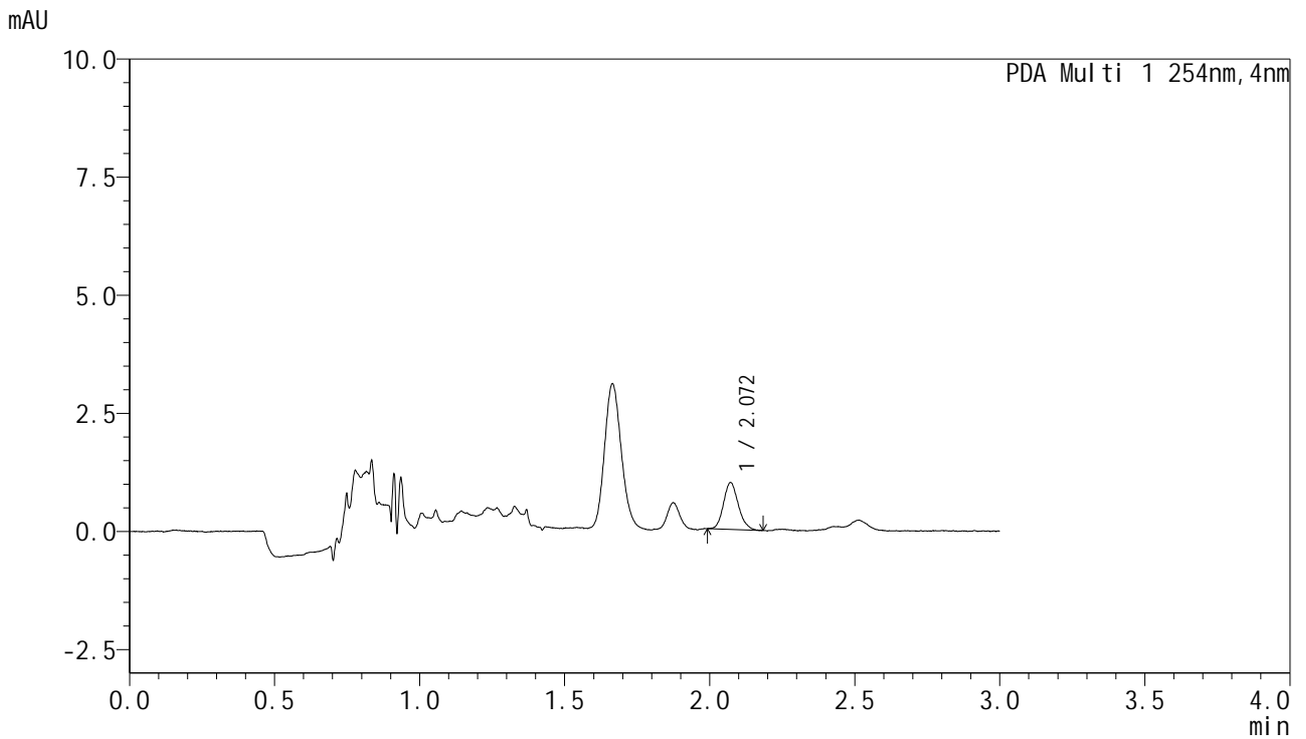


YMP-4149

<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 - 0-2/19-131-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	3512	100.000	980	7808	1.143	--
总计		3512	100.000	980			

图131 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

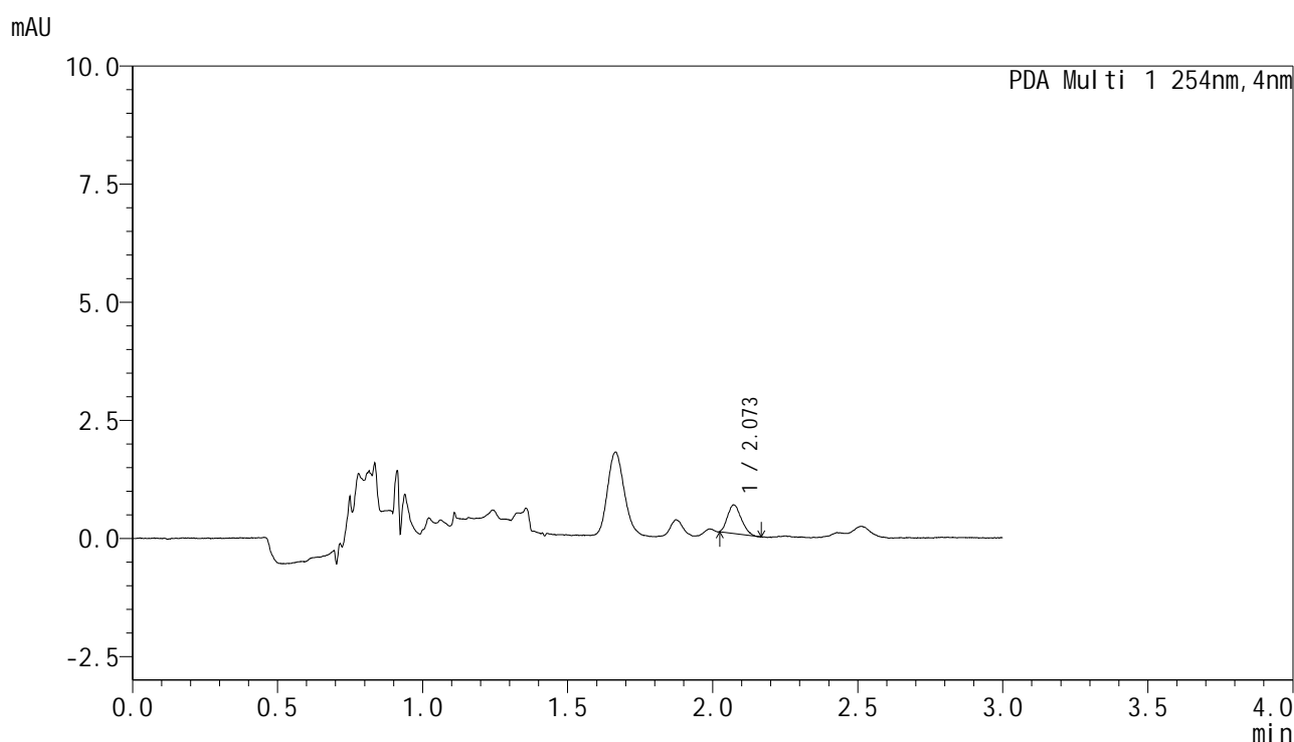


YMP-4149

<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 - 0-2/19-132-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1996	100.000	597	8771	1.198	--
总计		1996	100.000	597			

图132 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

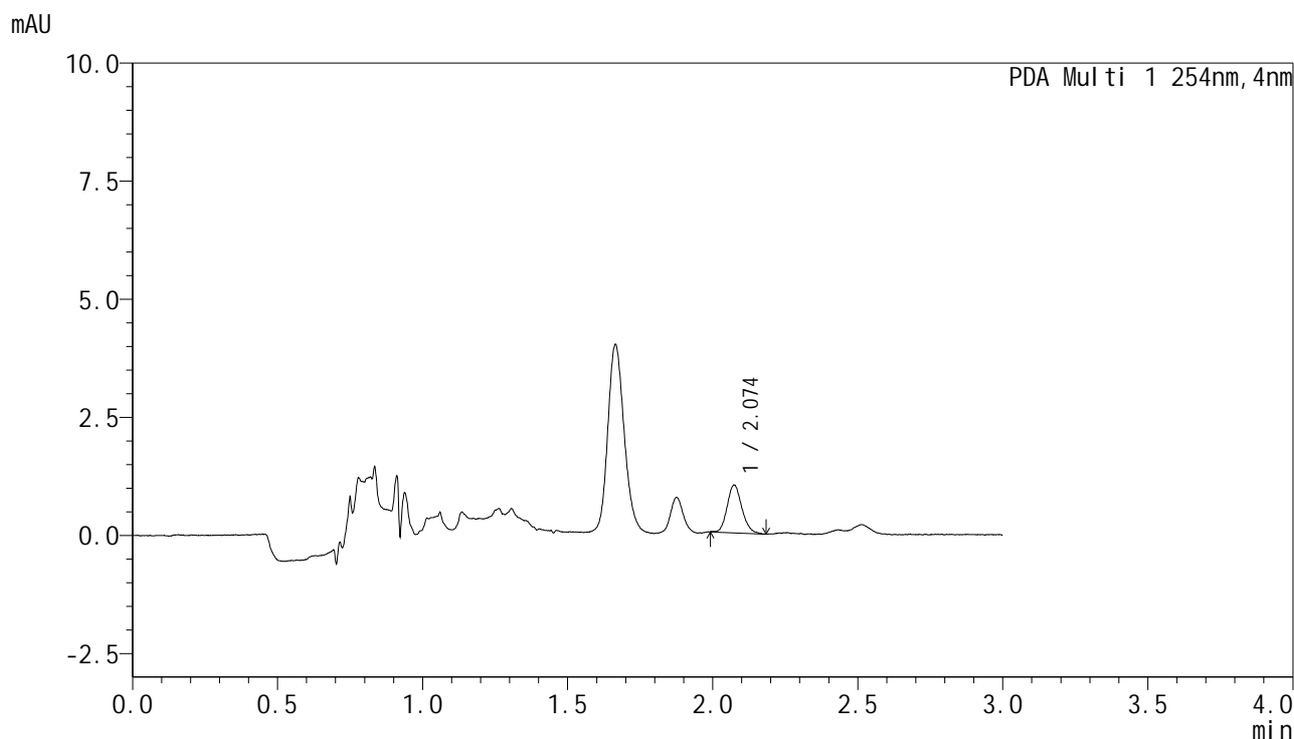


YMP-4149

<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 - 0-2/19-133-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	3561	100.000	1004	8163	1.152	--
总计		3561	100.000	1004			

图133 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

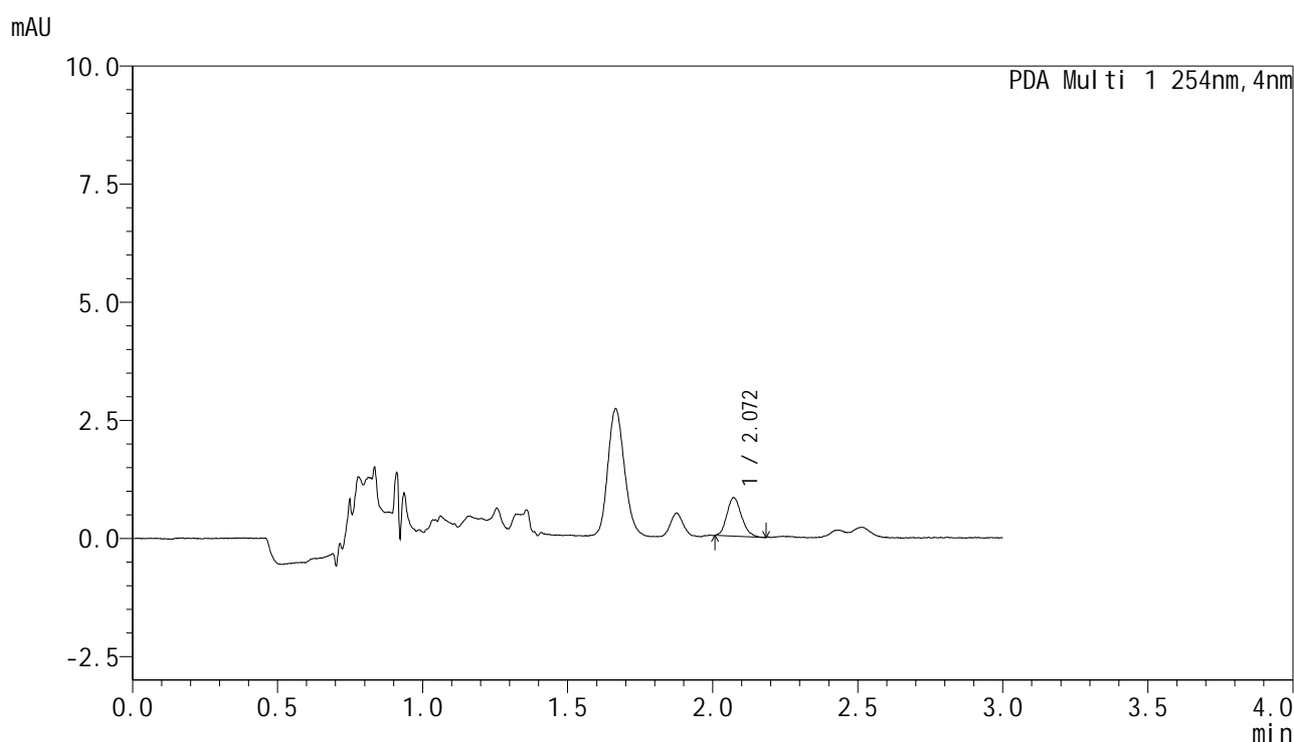


YMP-4149

<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 - 0-2/19-134-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2862	100.000	806	8272	1.174	--
总计		2862	100.000	806			

图134 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-120min
 供试品溶液-1

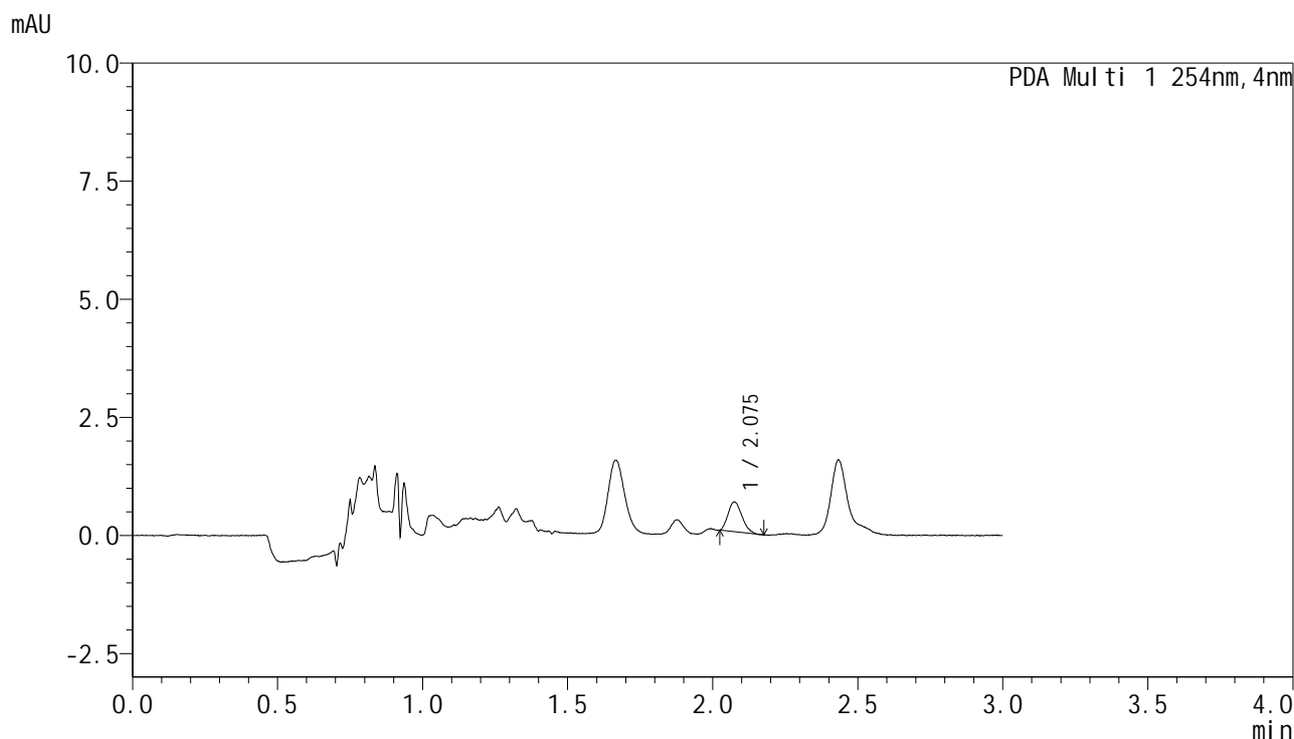


YMP-4149

<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 - 0-2/19-135-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	2093	100.000	630	8712	1.226	--
总计		2093	100.000	630			

图135 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

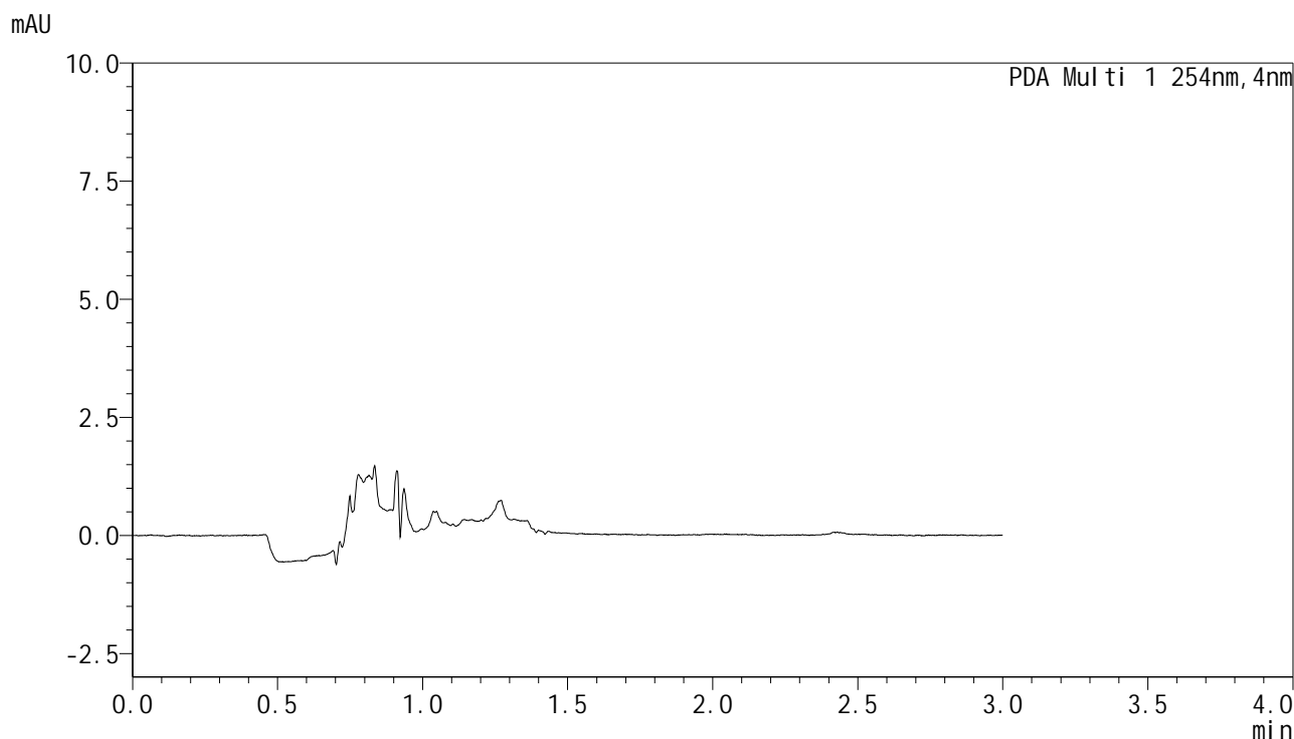


YMP-4149

<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 - 0-2/19-136-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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136 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

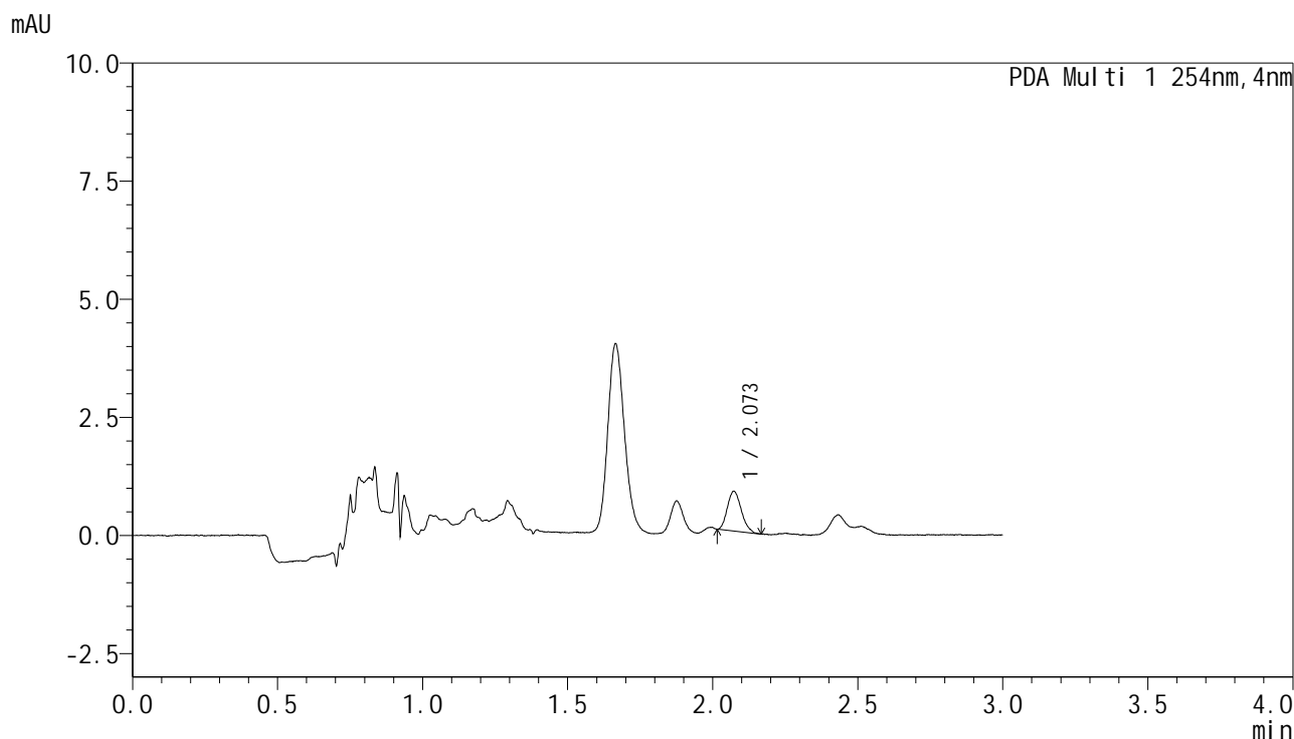


YMP-4149

<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 - 0-2/19-137-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2794	100.000	828	8748	1.195	--
总计		2794	100.000	828			

图137 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

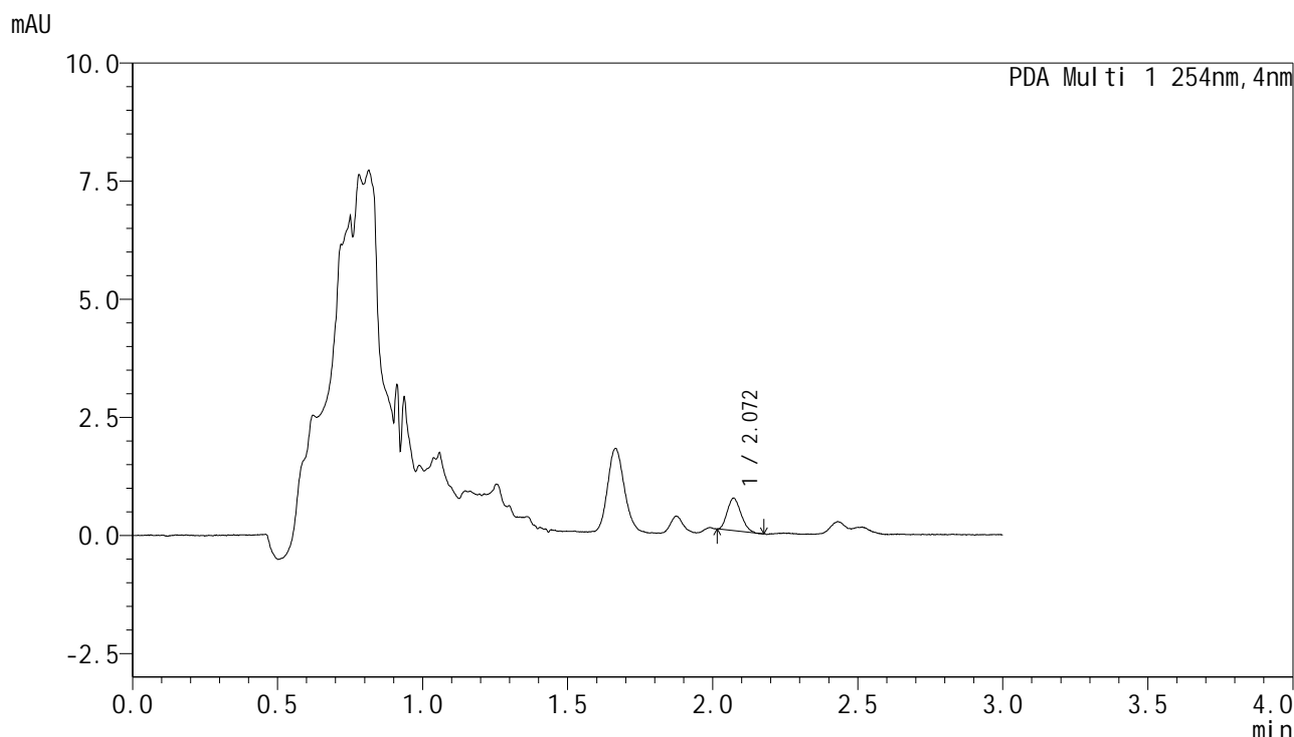


YMP-4149

<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 - 0-2/19-138-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2240	100.000	676	8960	1.182	--
总计		2240	100.000	676			

图138 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

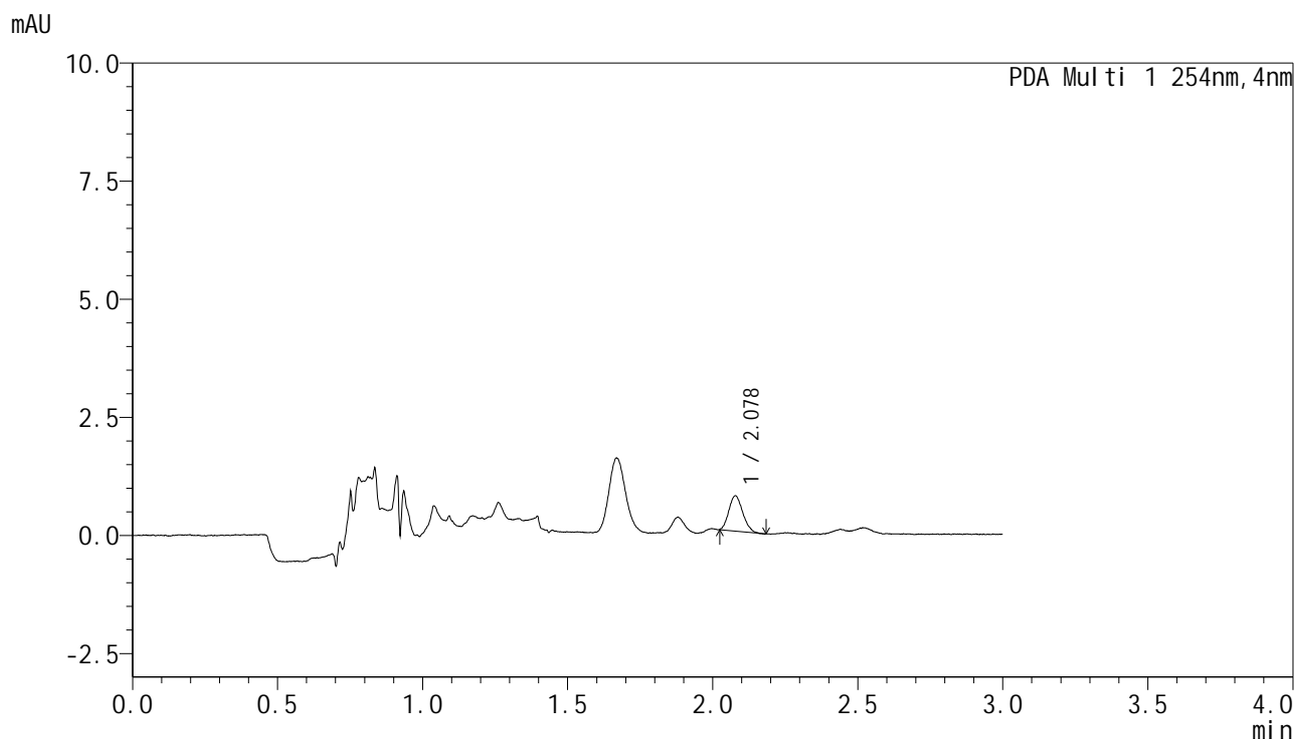


YMP-4149

<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 - 0-2/19-139-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	2475	100.000	745	8877	1.171	--
总计		2475	100.000	745			

图139 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

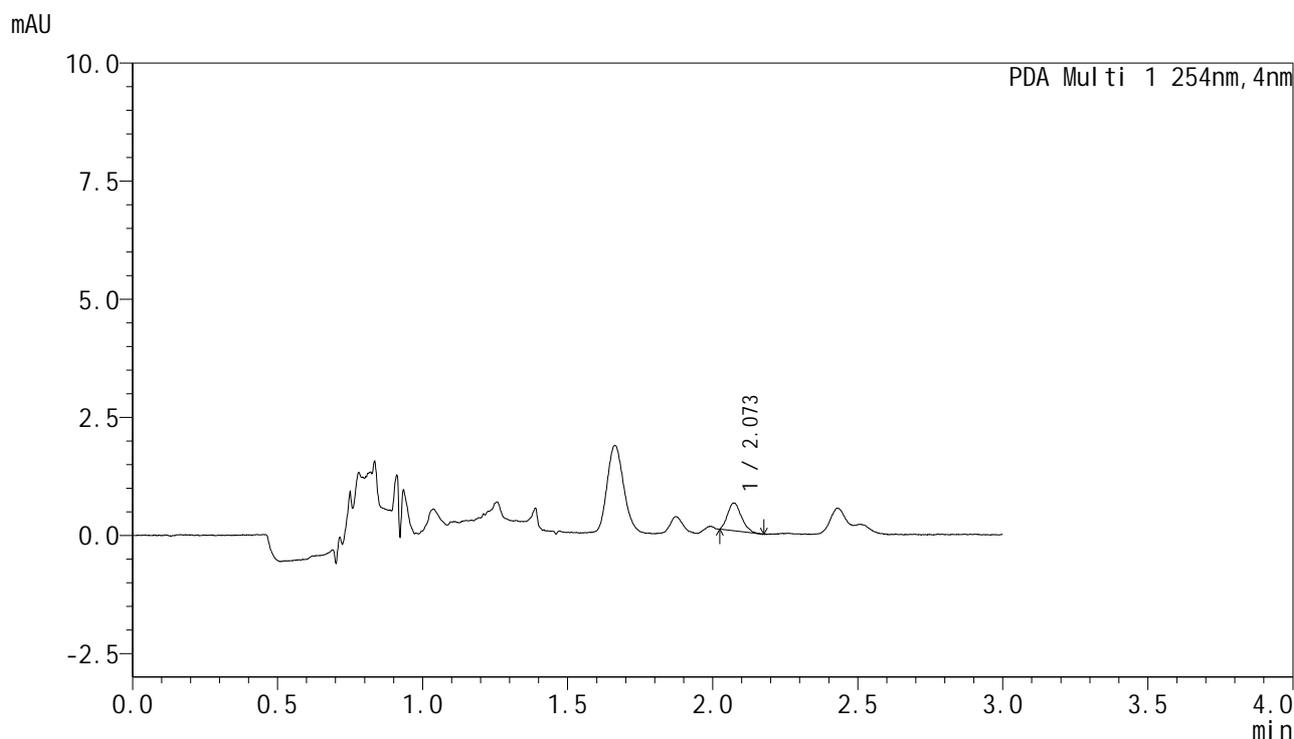


YMP-4149

<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 - 0-2/19-140-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1940	100.000	579	9228	1.206	--
总计		1940	100.000	579			

图140 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

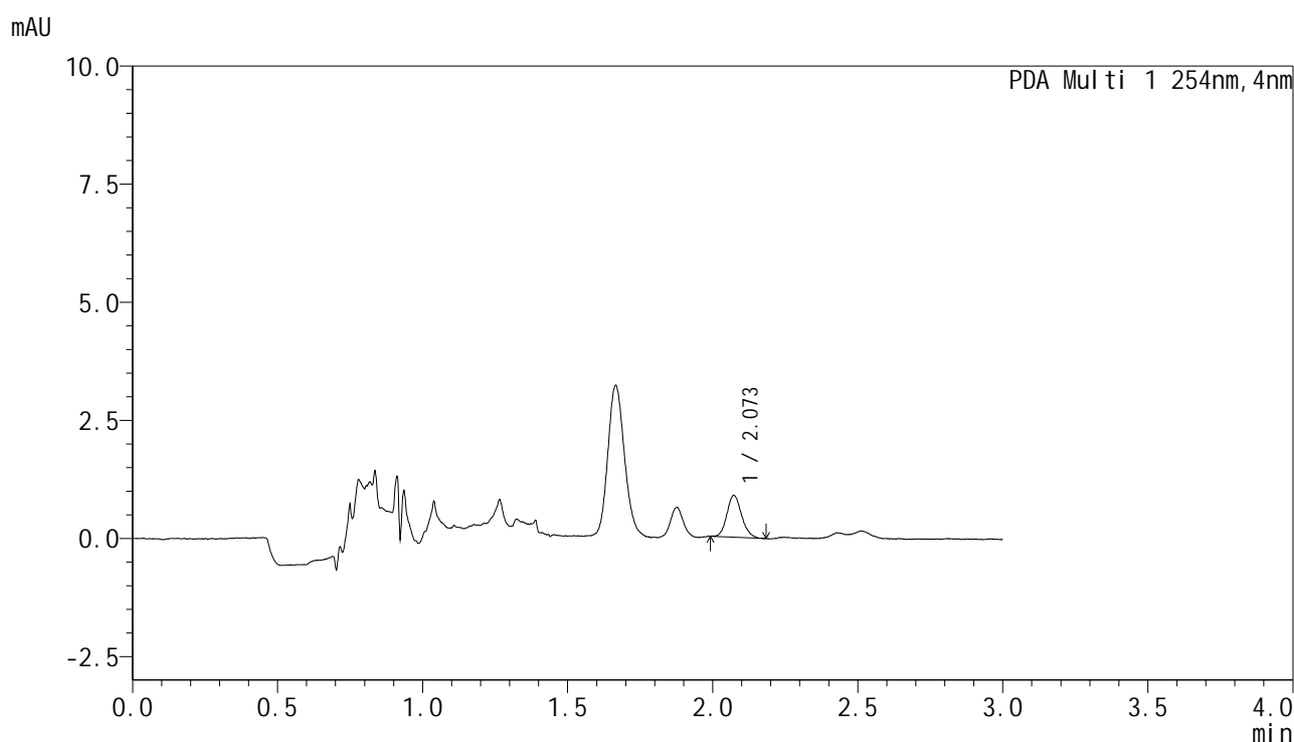


YMP-4149

<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 - 0-2/19-141-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	3108	100.000	871	8236	1.150	--
总计		3108	100.000	871			

图141 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

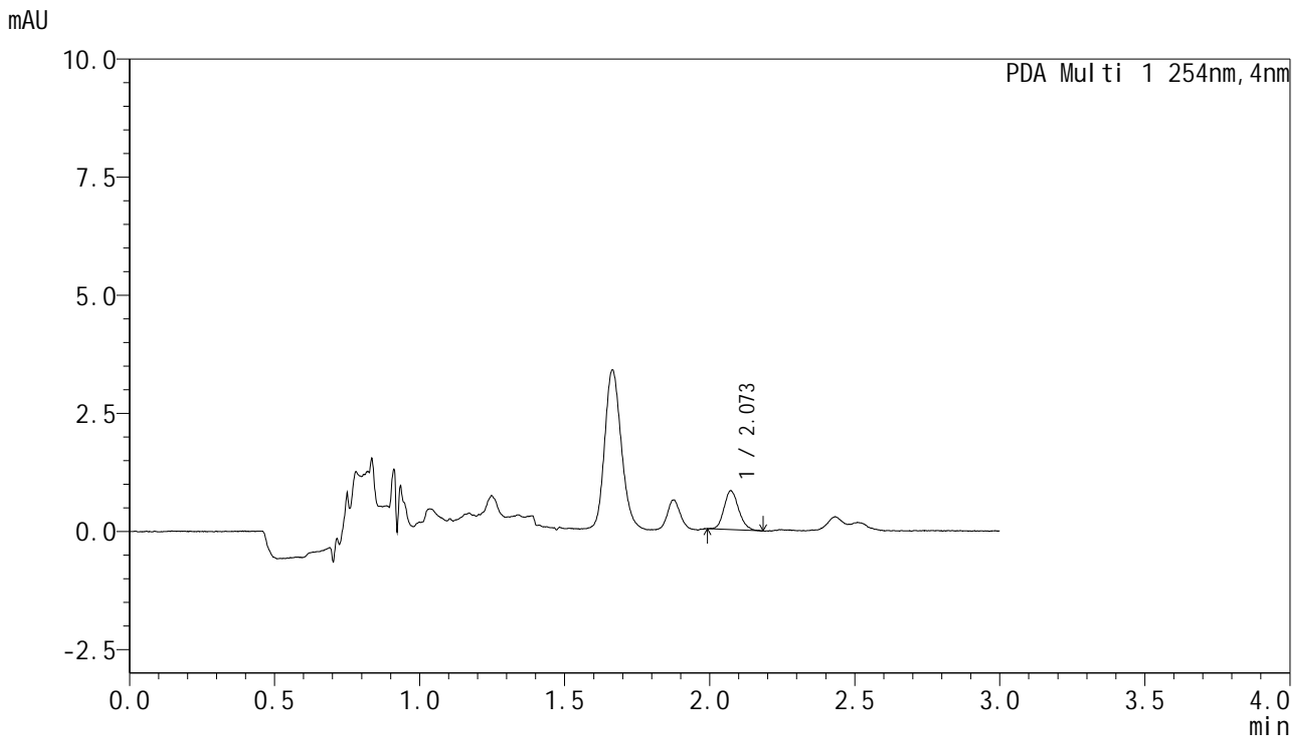


YMP-4149

<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 - 0-2/19-142-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2876	100.000	808	8219	1.161	--
总计		2876	100.000	808			

图142 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

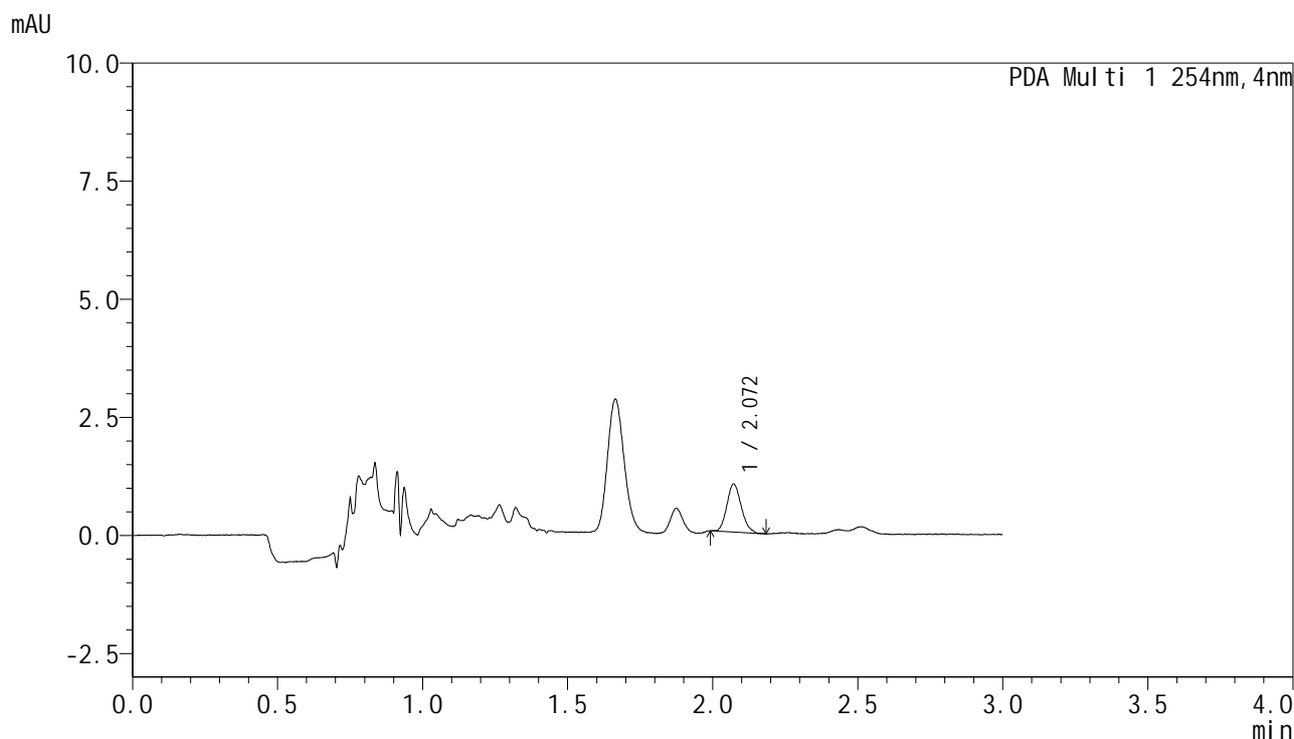


YMP-4149

<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 - 0-2/19-143-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	3524	100.000	1007	8124	1.173	--
总计		3524	100.000	1007			

图143 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

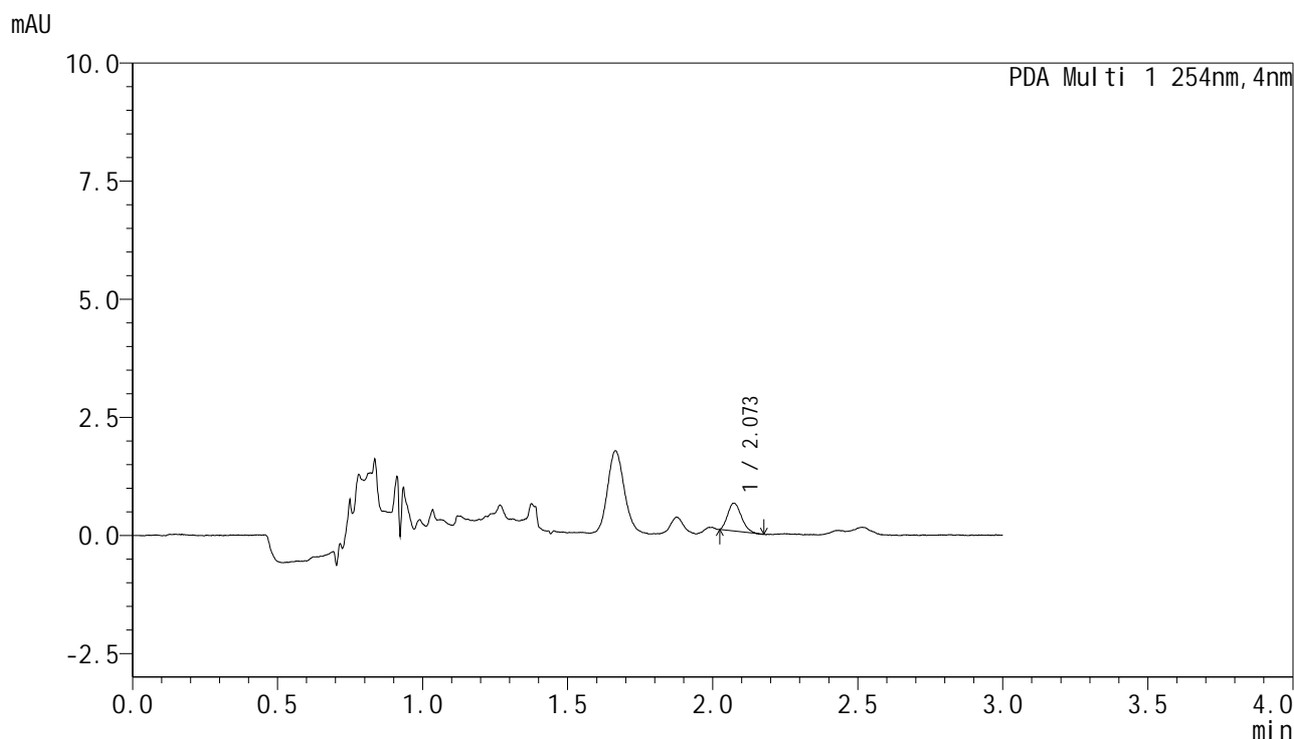


YMP-4149

<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 - 0-2/19-144-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 19:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1922	100.000	580	8950	1.227	--
总计		1922	100.000	580			

图144 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

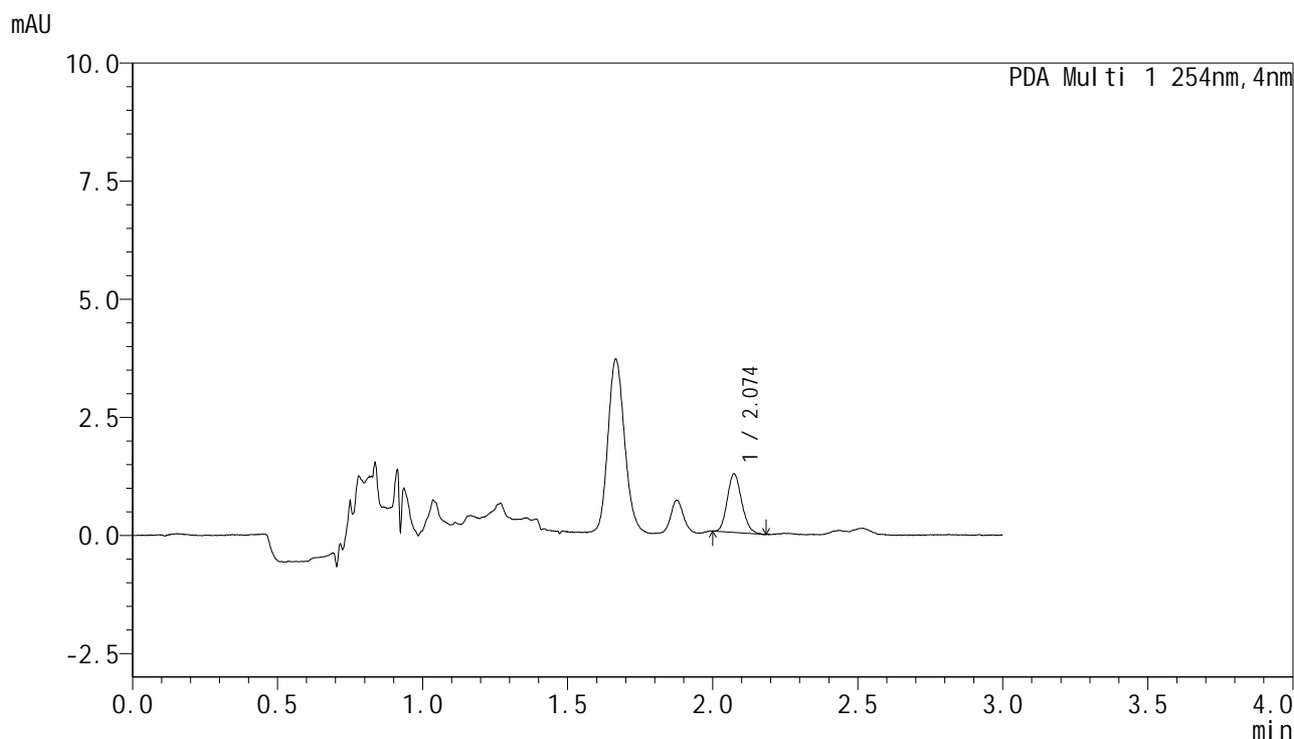


YMP-4149

<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 - 0-2/19-145-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	4282	100.000	1227	8161	1.160	--
总计		4282	100.000	1227			

图145 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

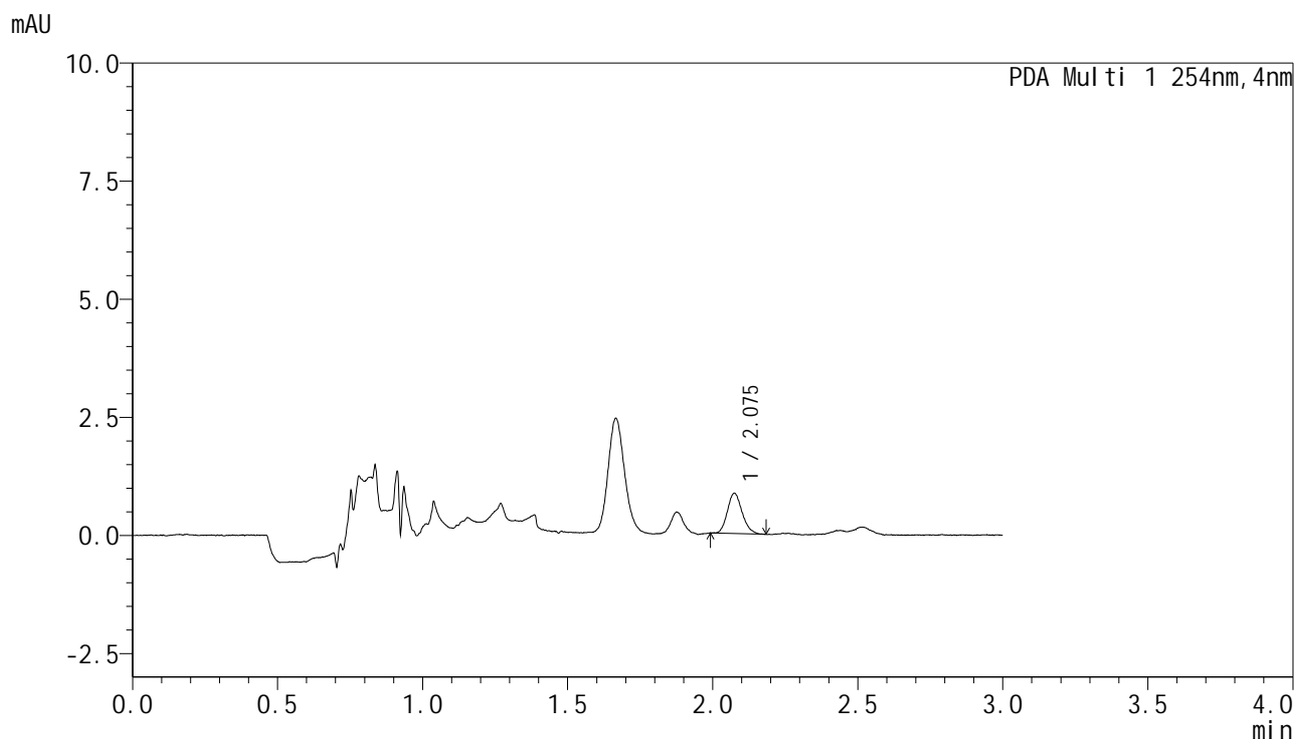


YMP-4149

<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 - 0-2/19-146-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	3021	100.000	850	7934	1.166	--
总计		3021	100.000	850			

图146 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-180min
 供试品溶液-1

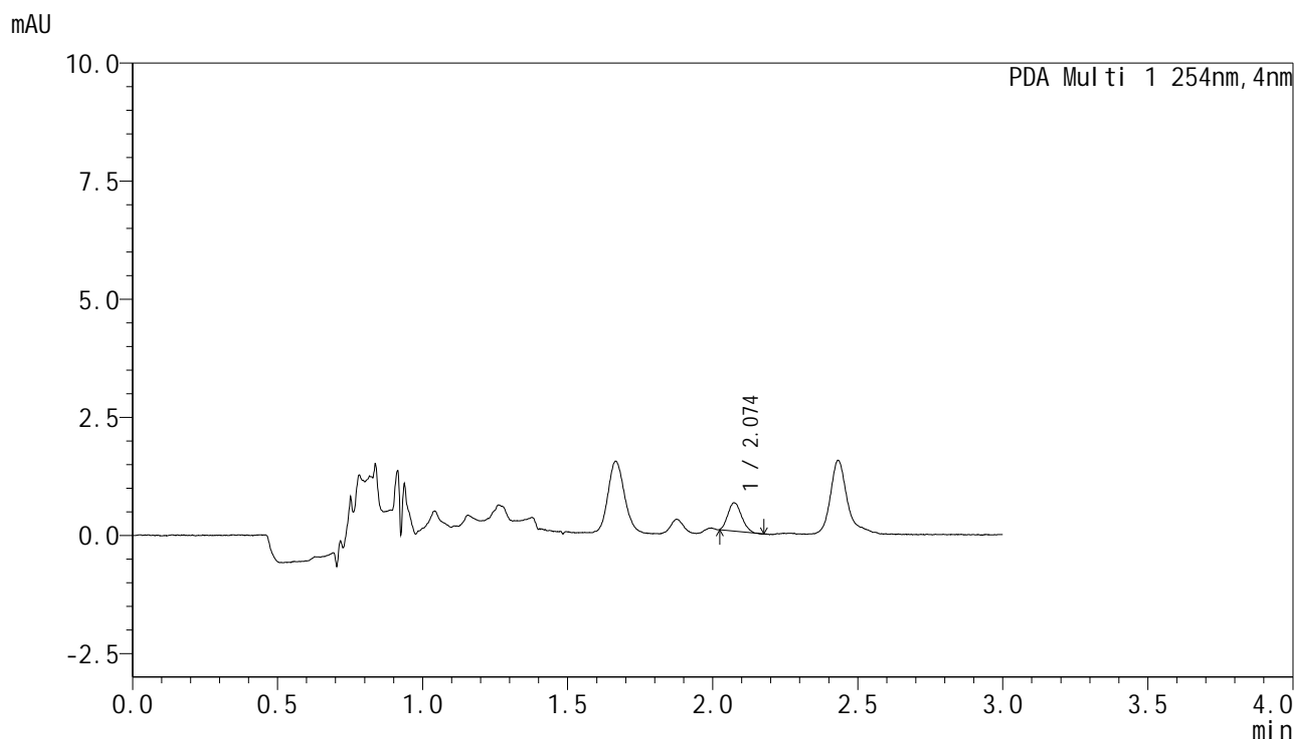


YMP-4149

<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 - 0-2/19-147-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1957	100.000	594	8957	1.174	--
总计		1957	100.000	594			

图147 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

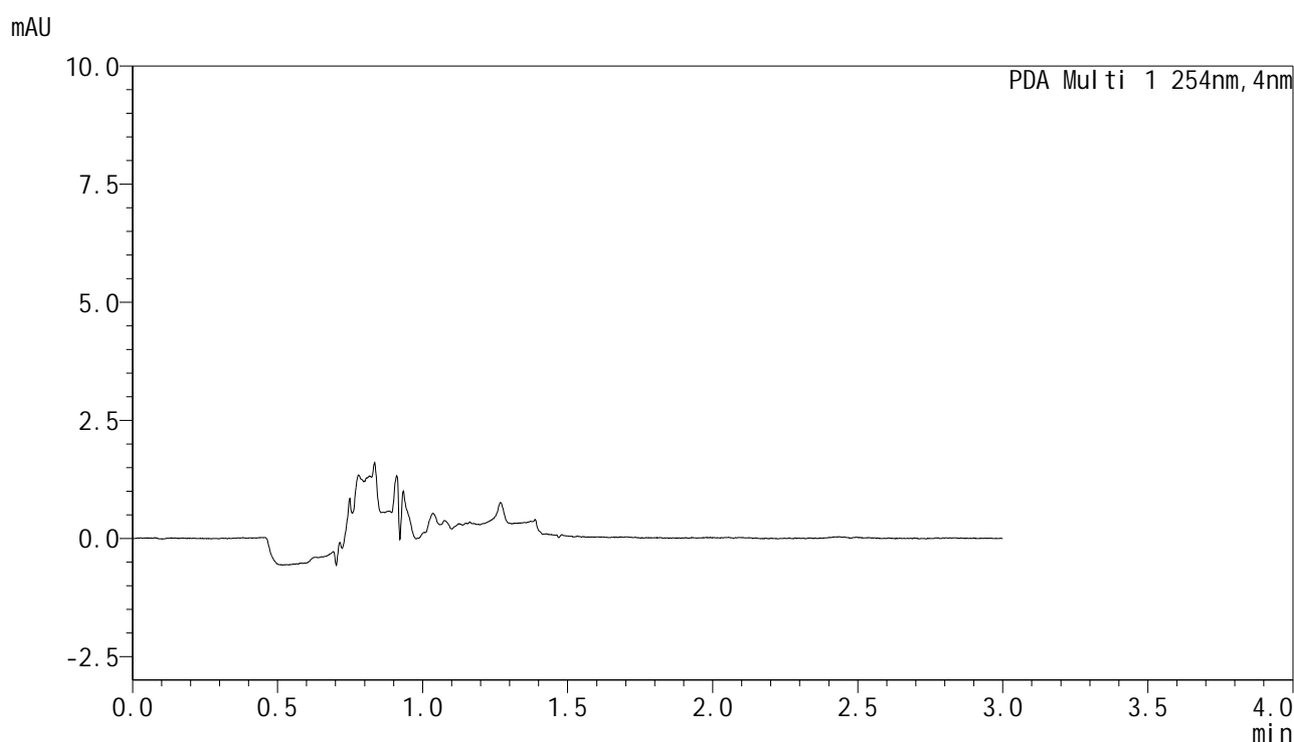


YMP-4149

<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 - 0-2/19-148-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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148 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

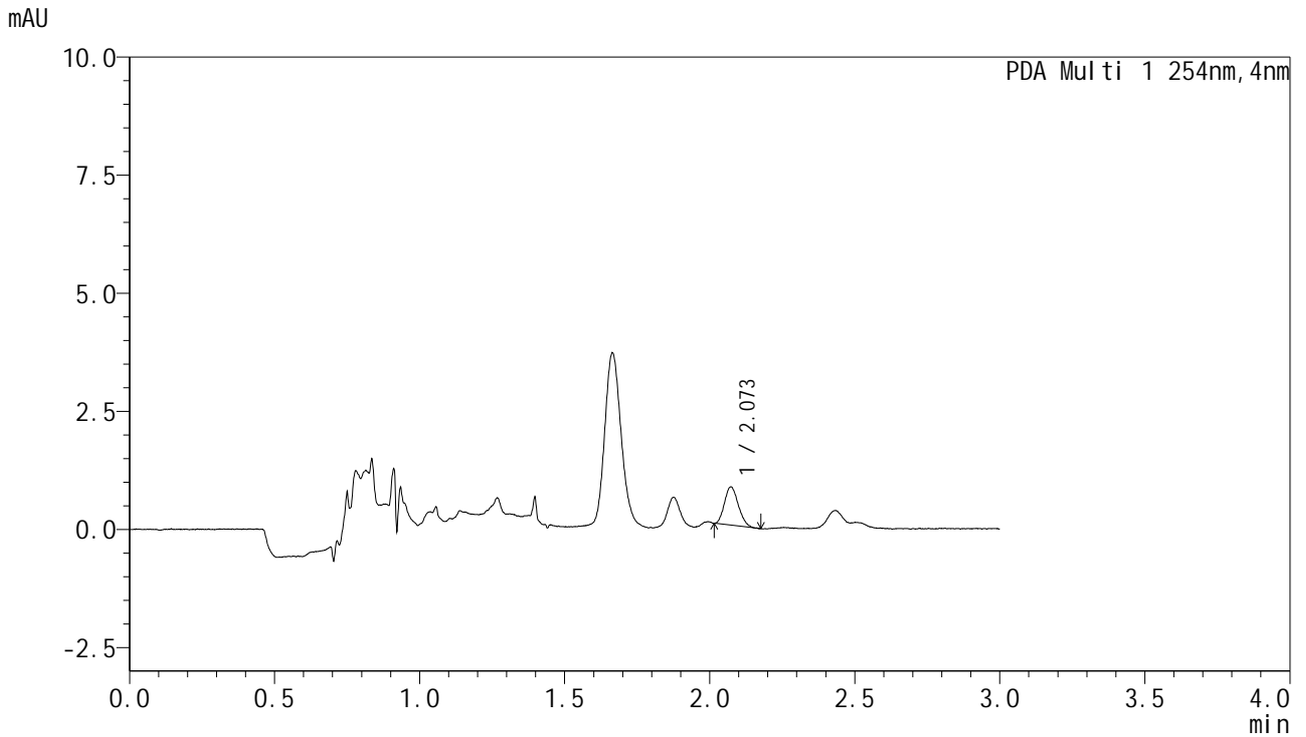


YMP-4149

<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 - 0-2/19-149-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2684	100.000	799	9045	1.170	--
总计		2684	100.000	799			

图149 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

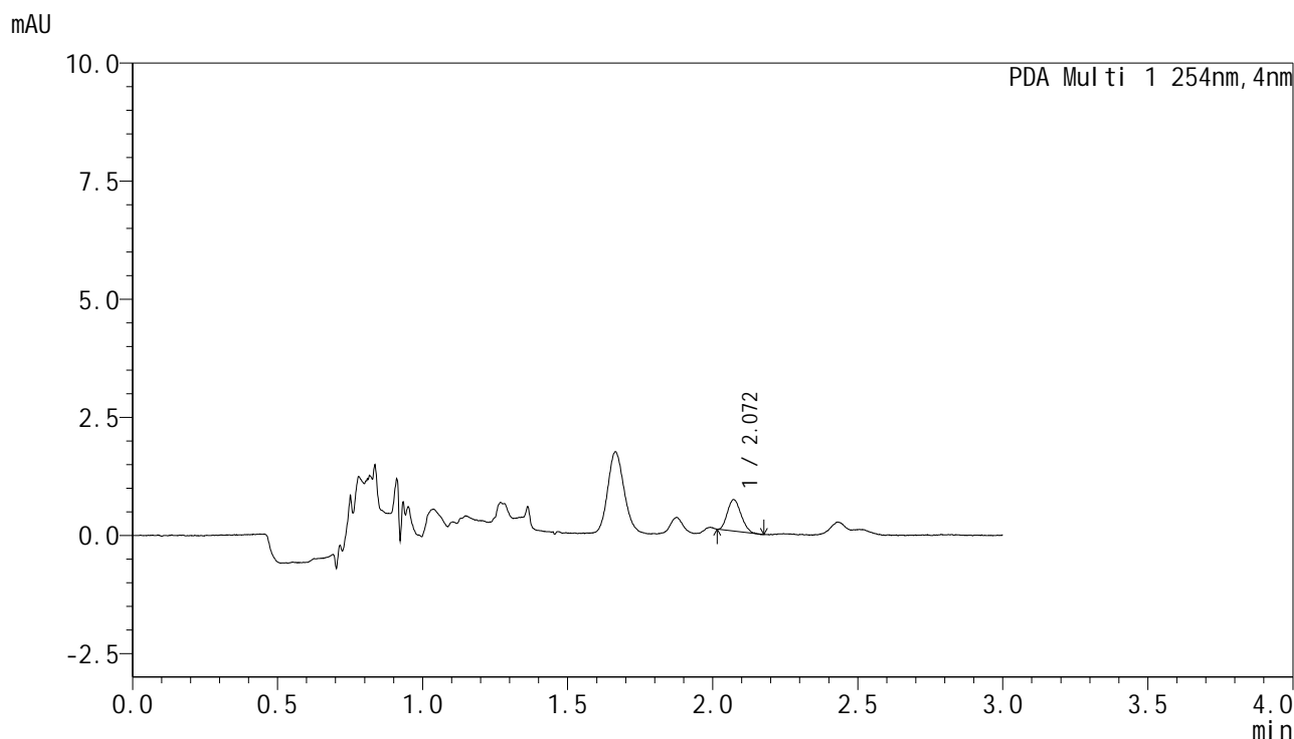


YMP-4149

<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 - 0-2/19-150-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2145	100.000	654	8832	1.174	--
总计		2145	100.000	654			

图150 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

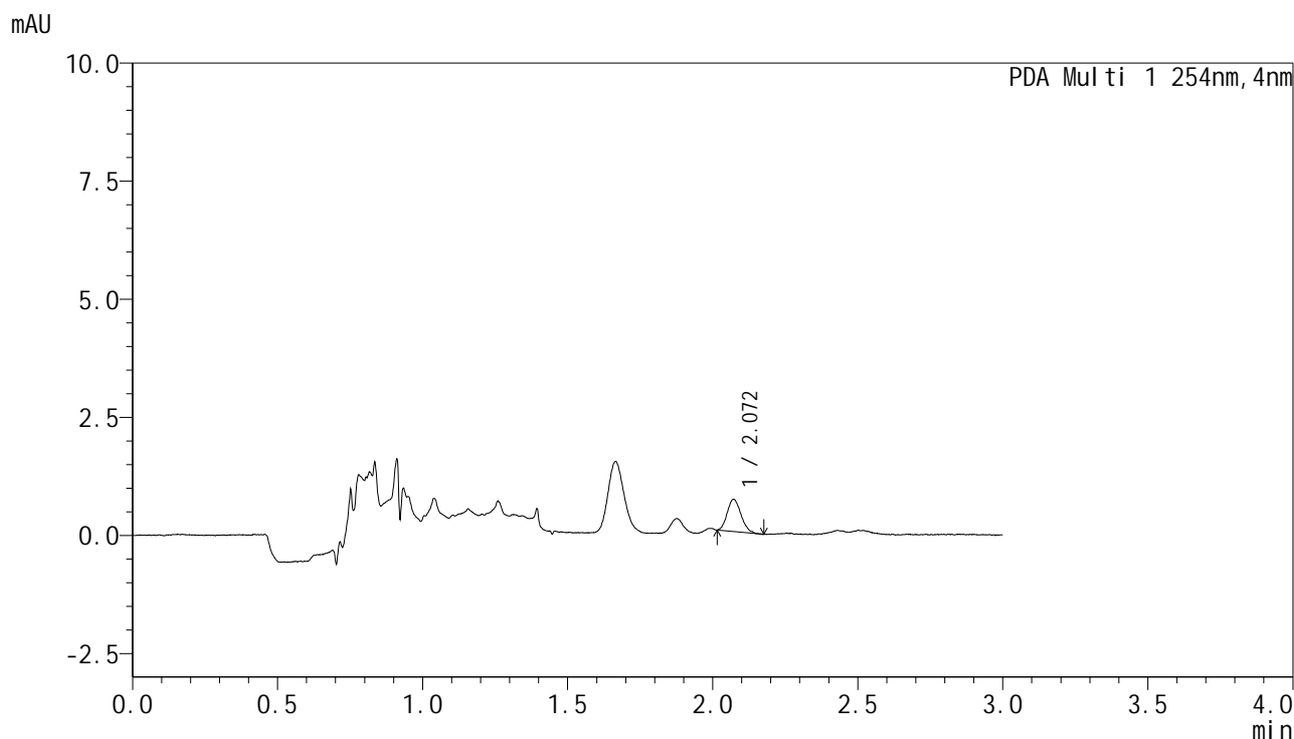


YMP-4149

<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 - 0-2/19-151-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2242	100.000	674	8995	1.212	--
总计		2242	100.000	674			

图151 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

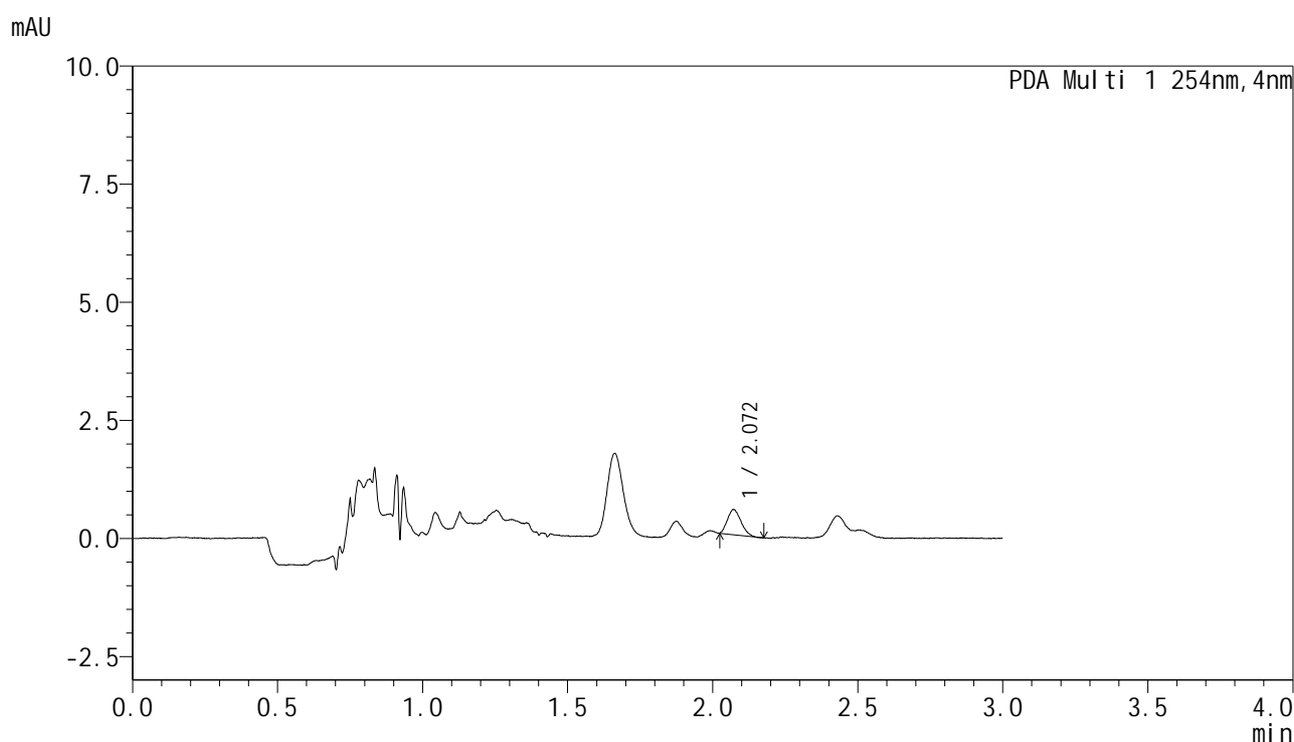


YMP-4149

<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 - 0-2/19-152-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1717	100.000	525	9067	1.205	--
总计		1717	100.000	525			

图152 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

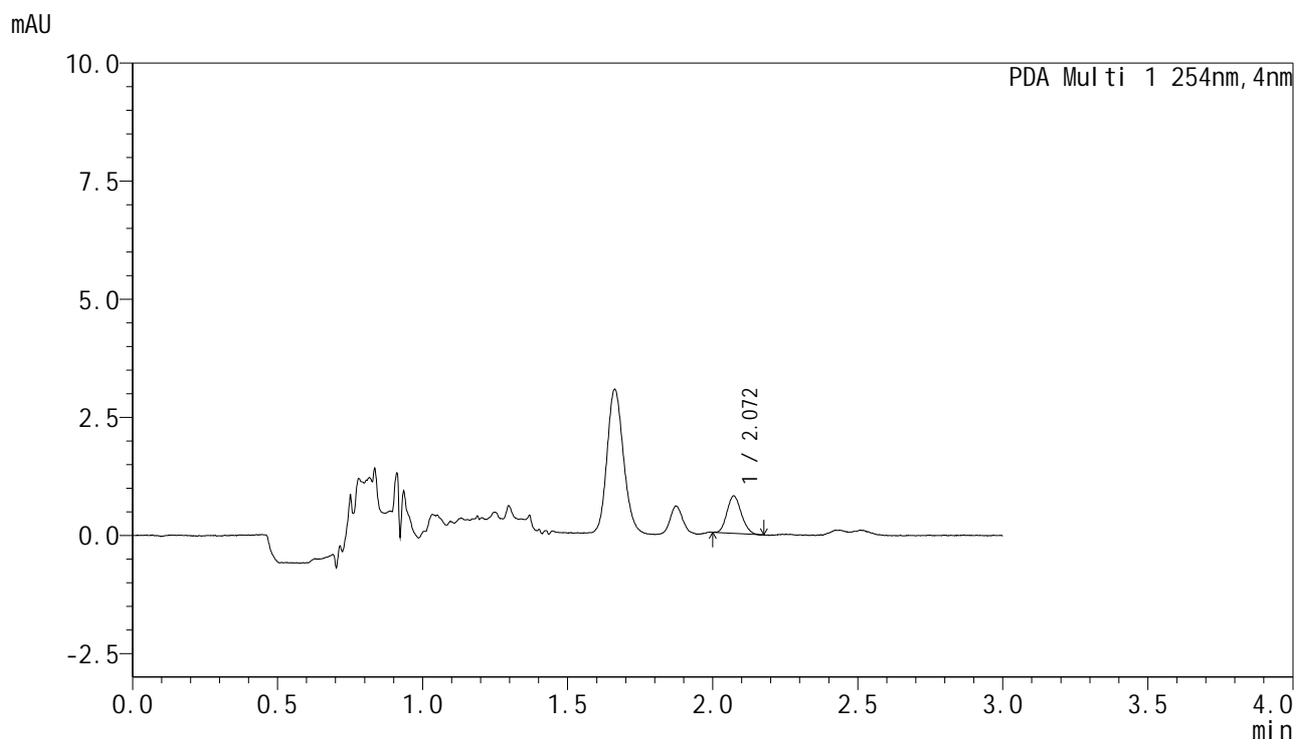


YMP-4149

<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 - 0-2/19-153-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2714	100.000	779	8310	1.151	--
总计		2714	100.000	779			

图153 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

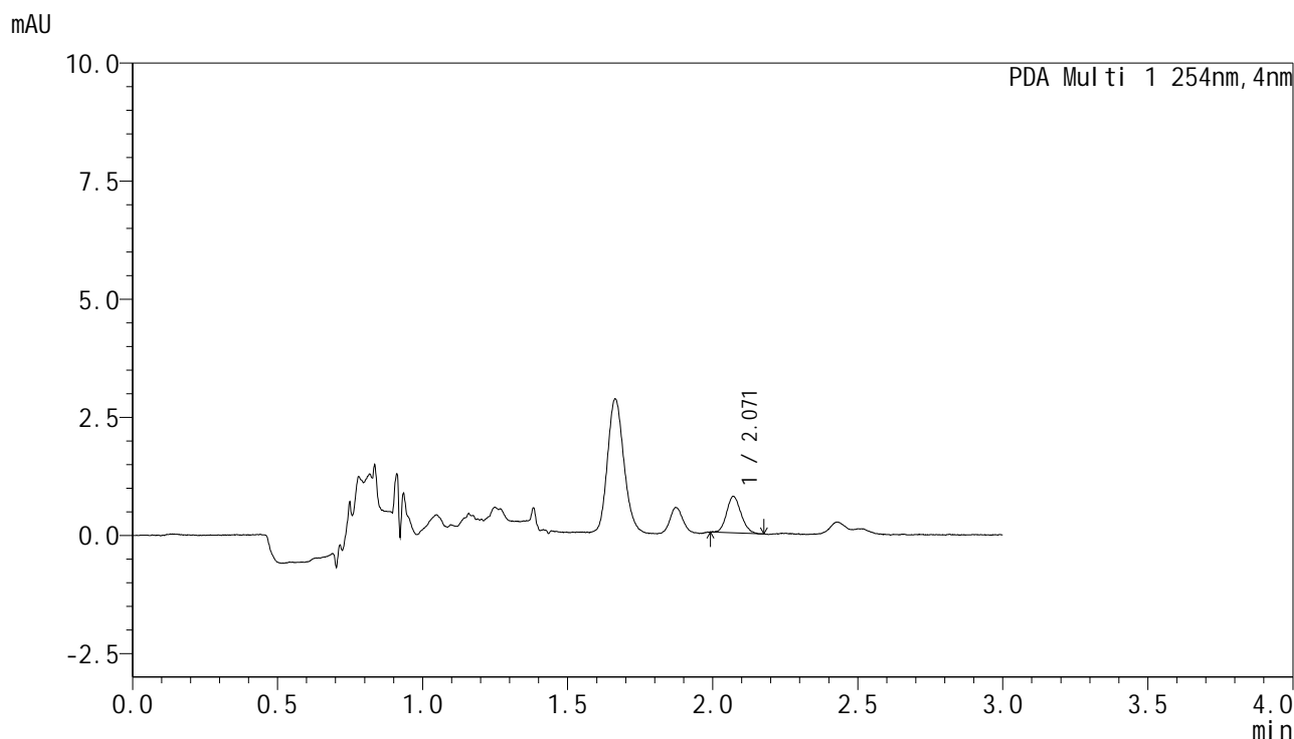


YMP-4149

<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 - 0-2/19-154-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	2668	100.000	768	8273	1.174	--
总计		2668	100.000	768			

图154 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

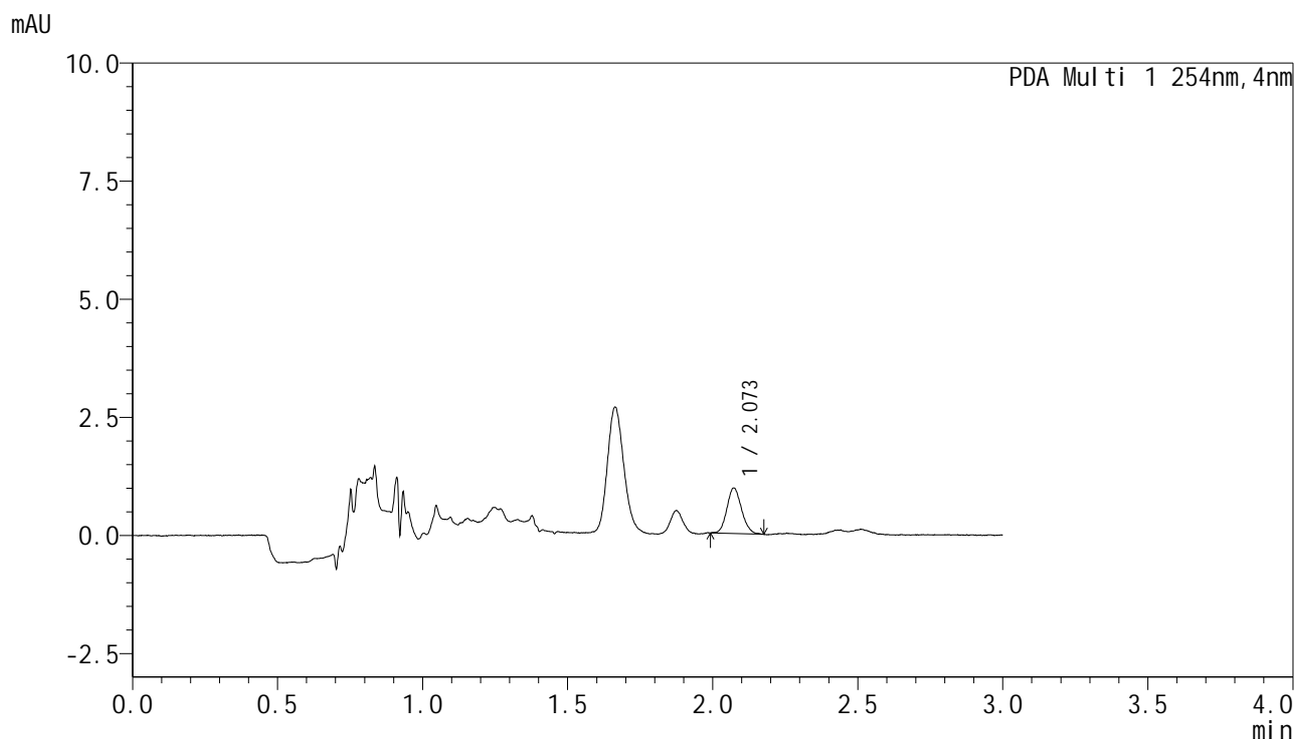


YMP-4149

<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 - 0-2/19-155-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	3367	100.000	949	8026	1.132	--
总计		3367	100.000	949			

图155 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

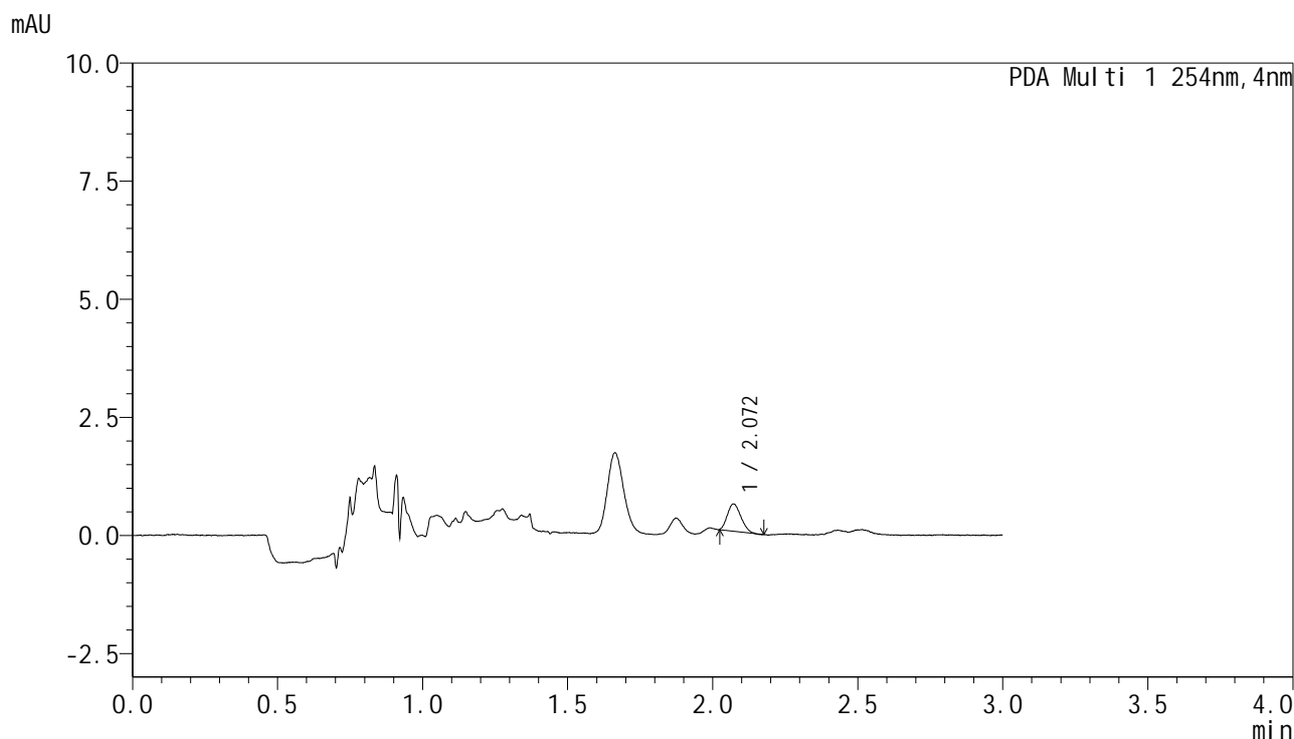


YMP-4149

<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 - 0-2/19-156-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1869	100.000	572	8758	1.196	--
总计		1869	100.000	572			

图156 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

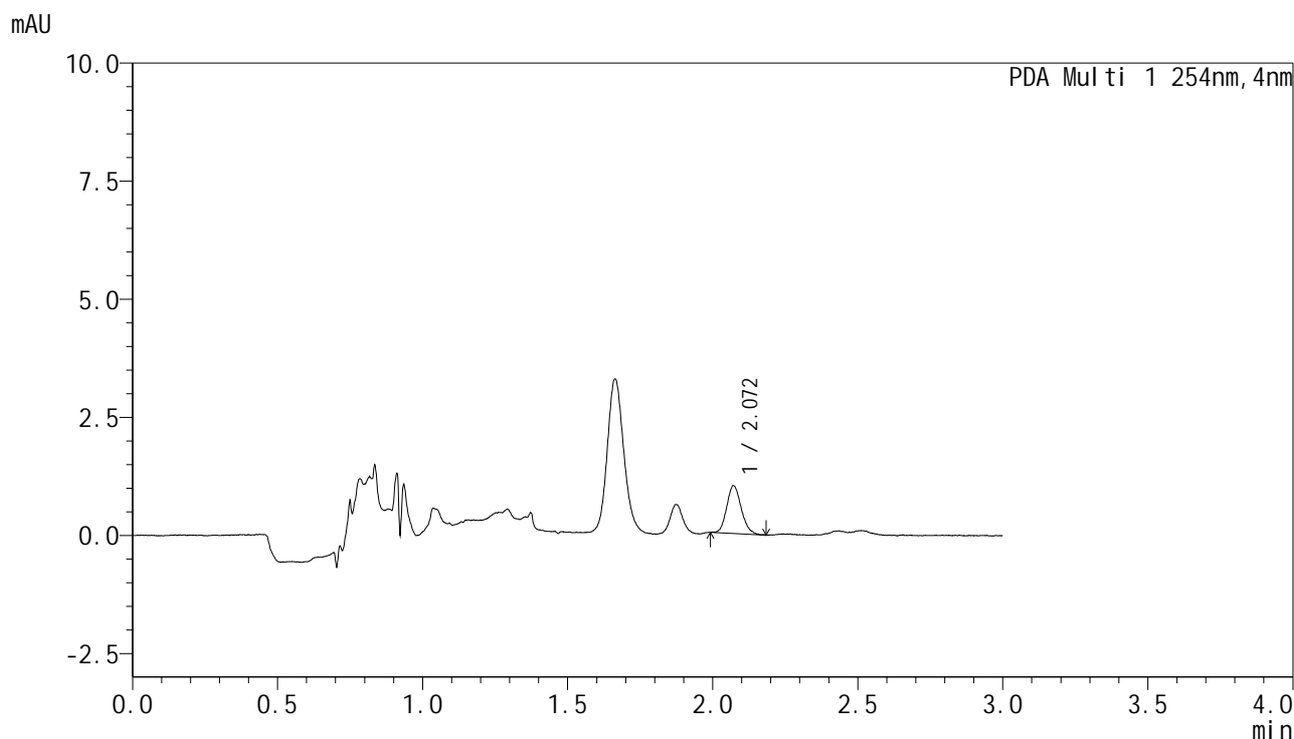


YMP-4149

<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 - 0-2/19-157-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	3513	100.000	1002	8354	1.163	--
总计		3513	100.000	1002			

图157 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

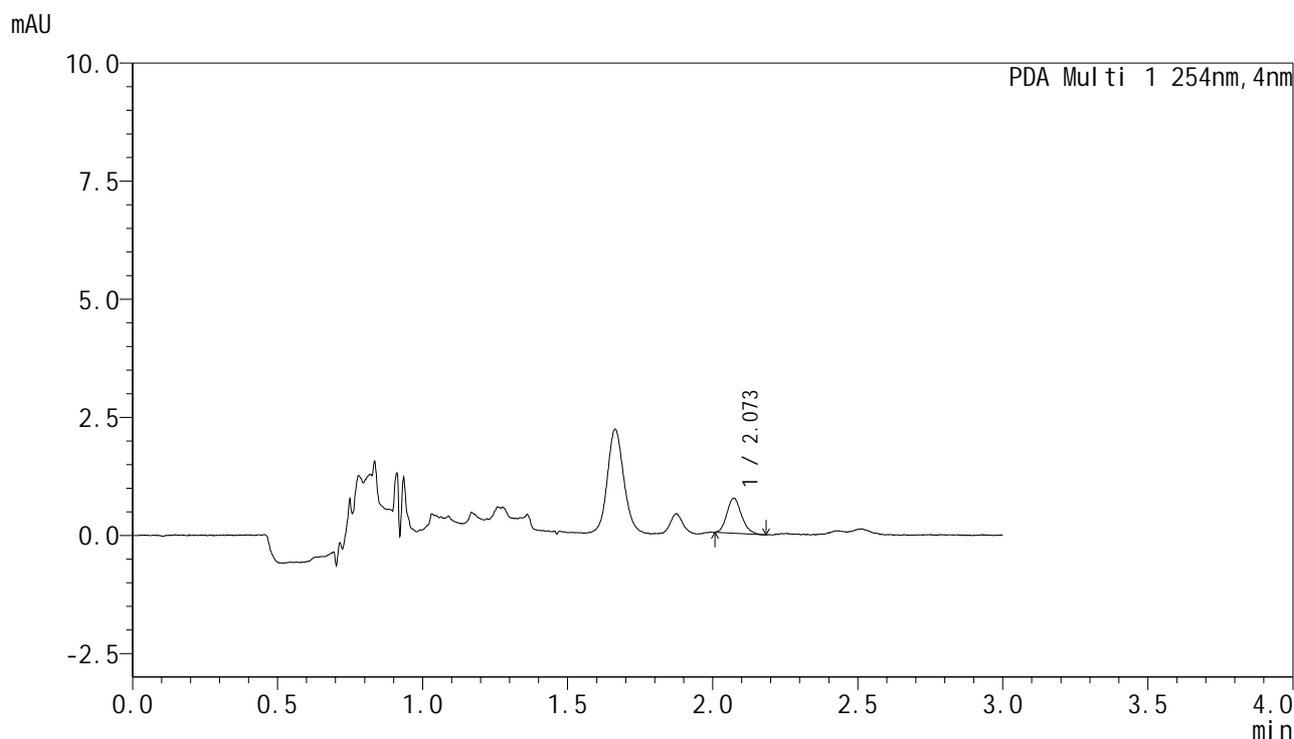


YMP-4149

<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 - 0-2/19-158-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2609	100.000	736	8265	1.160	--
总计		2609	100.000	736			

图158 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-240min
 供试品溶液-1

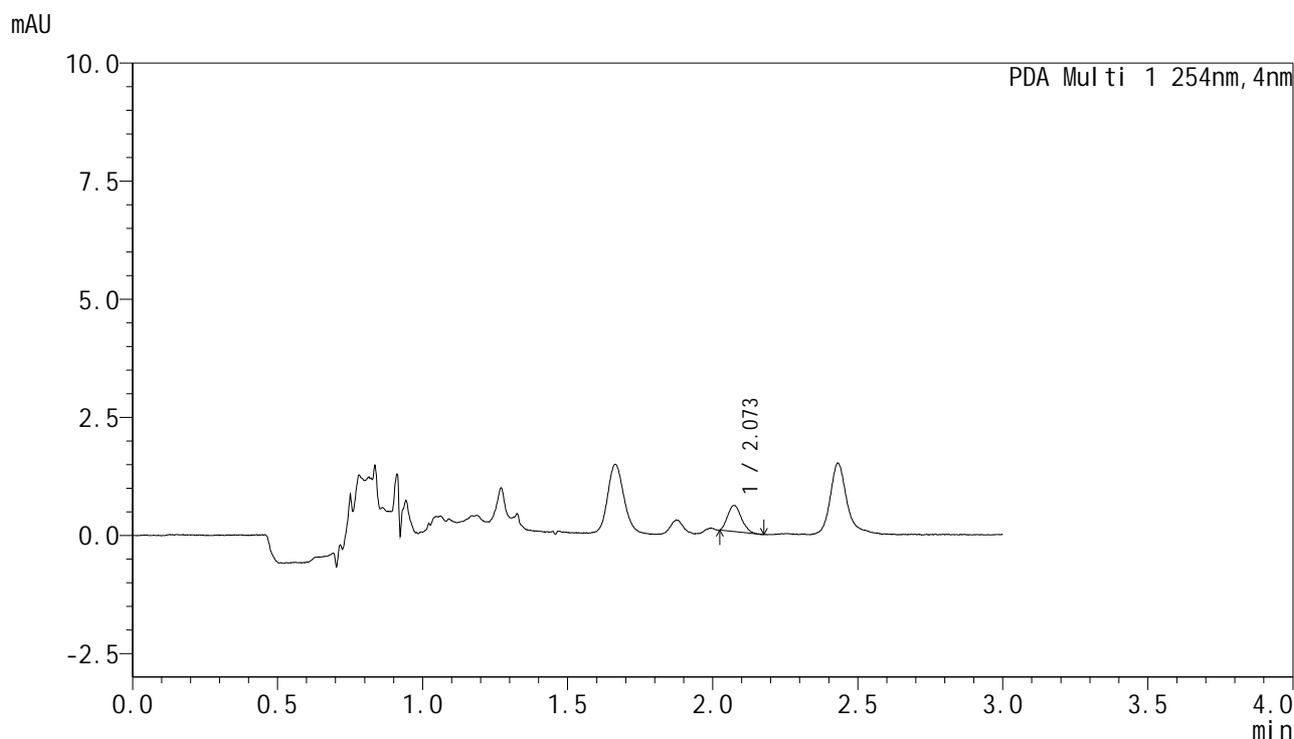


YMP-4149

<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 - 0-2/19-159-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1815	100.000	547	8902	1.166	--
总计		1815	100.000	547			

图159 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

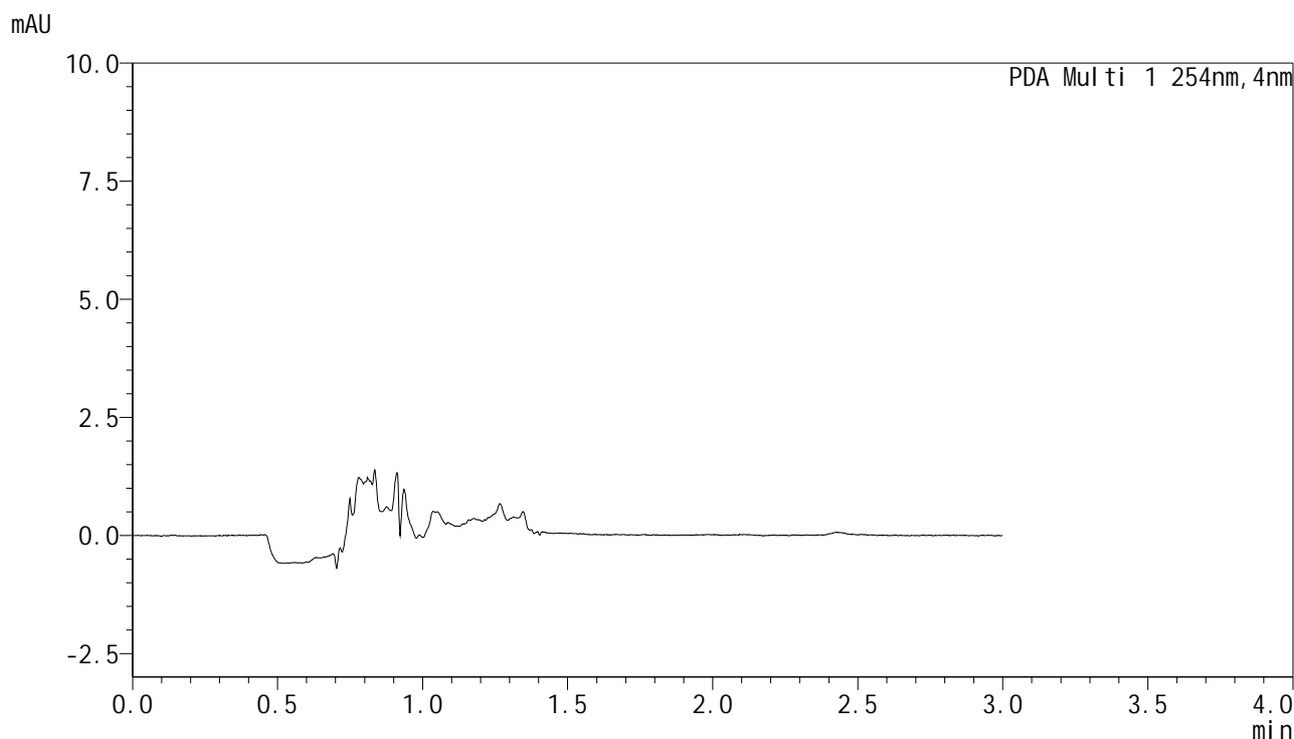


YMP-4149

<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 - 0-2/19-160-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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160 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

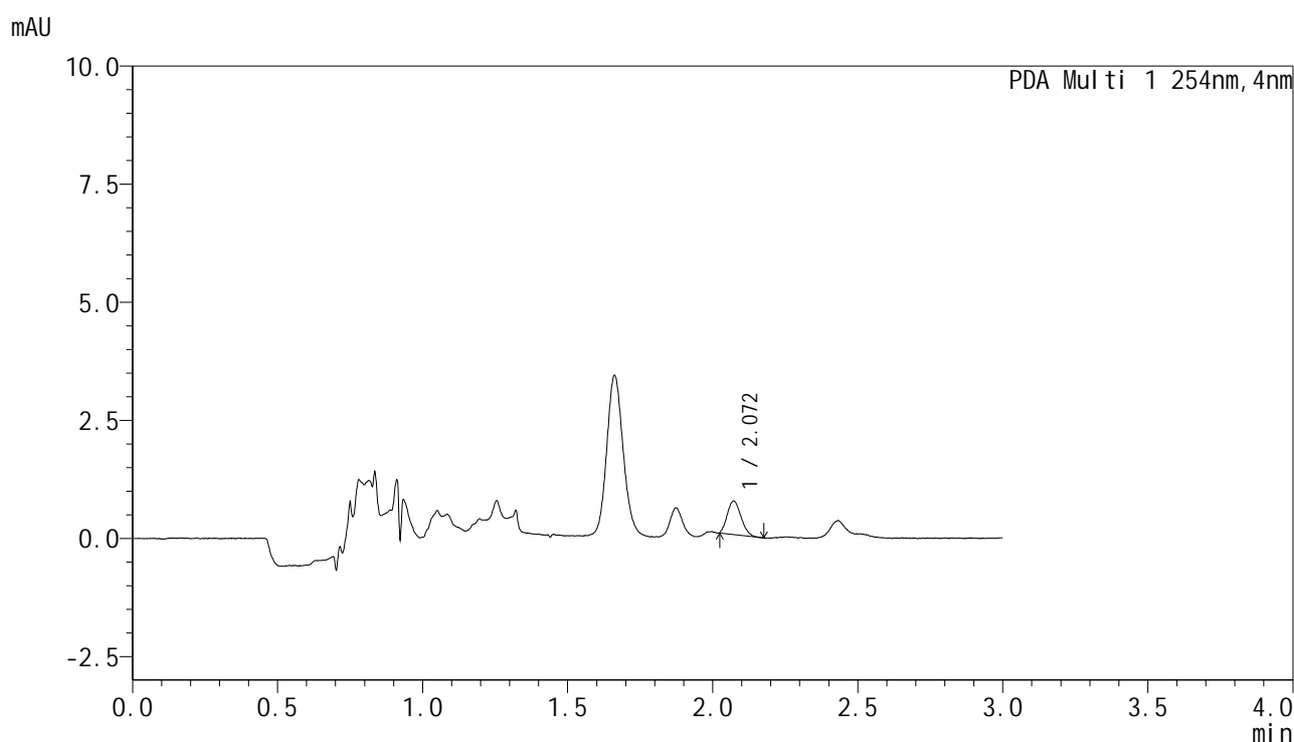


YMP-4149

<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 - 0-2/19-161-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2310	100.000	697	8741	1.171	--
总计		2310	100.000	697			

图161 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

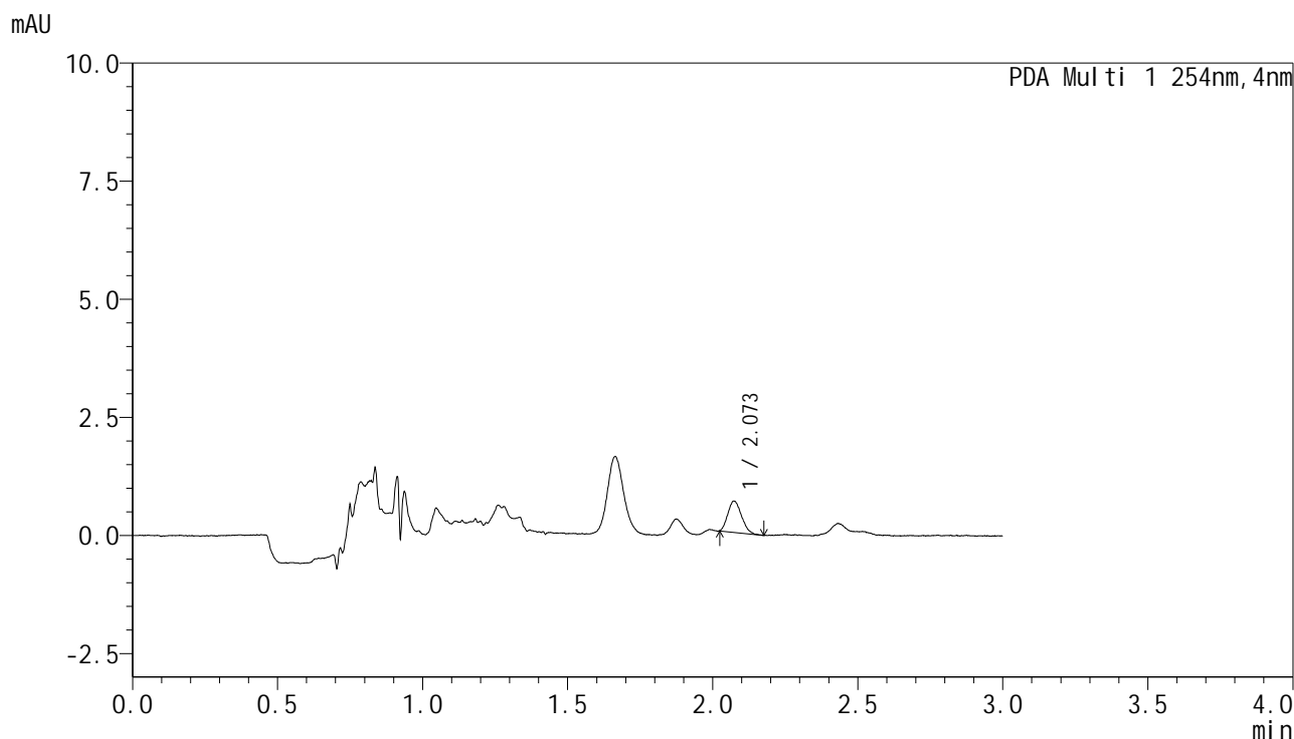


YMP-4149

<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 - 0-2/19-162-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 20:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2169	100.000	654	9001	1.198	--
总计		2169	100.000	654			

图162 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

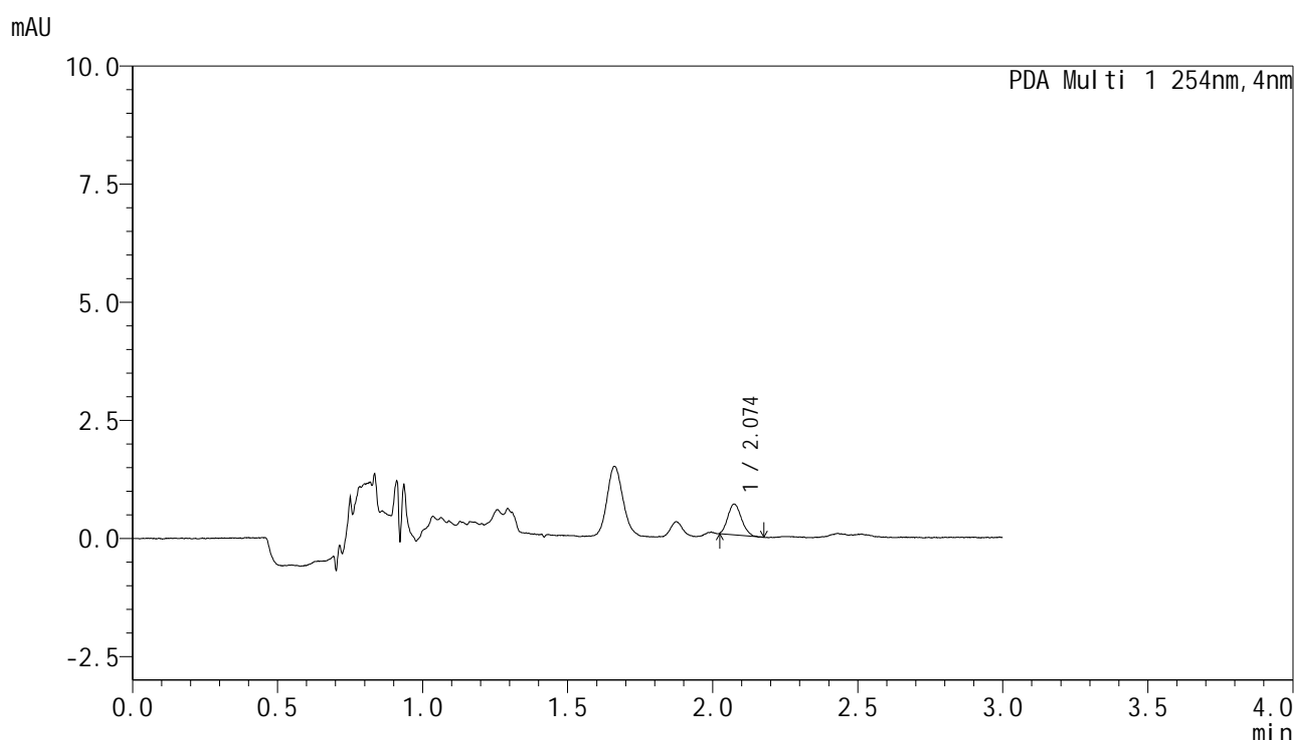


YMP-4149

<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 - 0-2/19-163-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:03:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2110	100.000	645	9321	1.163	--
总计		2110	100.000	645			

图163 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

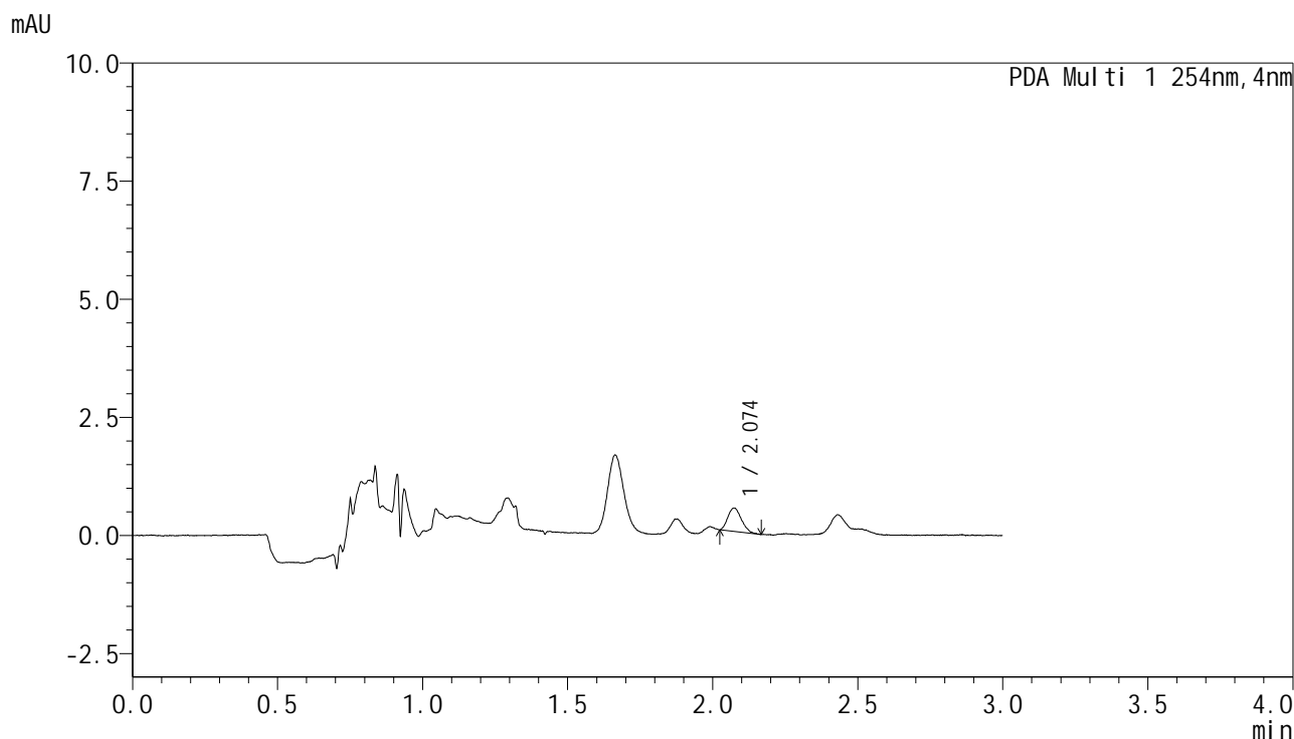


YMP-4149

<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 - 0-2/19-164-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1589	100.000	489	9479	1.172	--
总计		1589	100.000	489			

图164 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

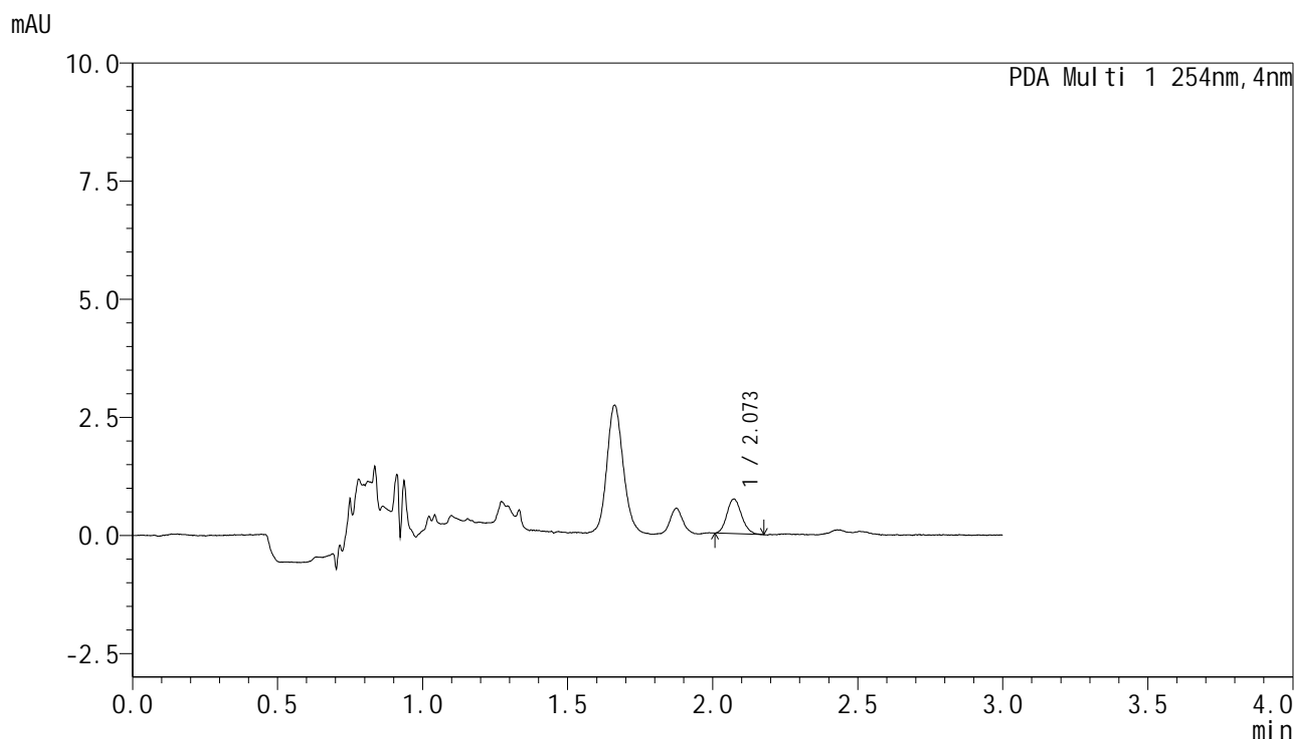


YMP-4149

<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 - 0-2/19-165-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2569	100.000	723	8076	1.150	--
总计		2569	100.000	723			

图165 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

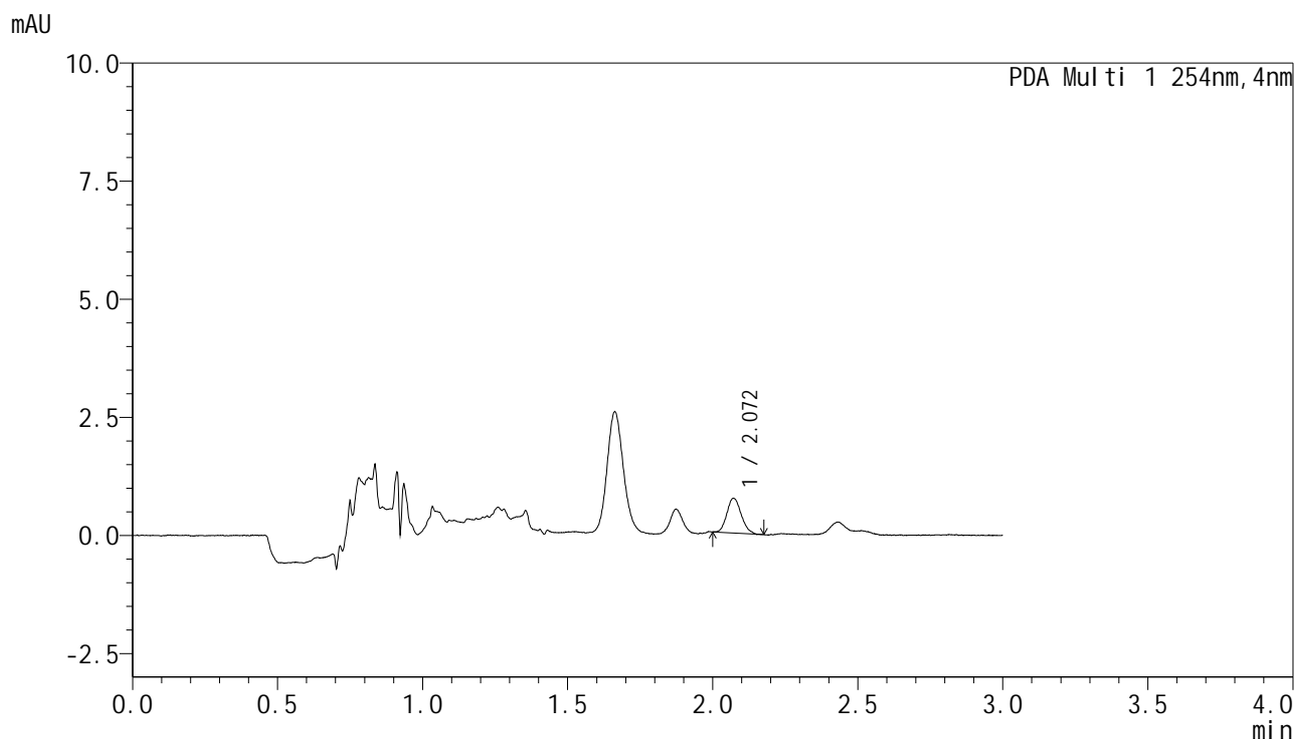


YMP-4149

<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 - 0-2/19-166-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2522	100.000	730	8527	1.184	--
总计		2522	100.000	730			

图166 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

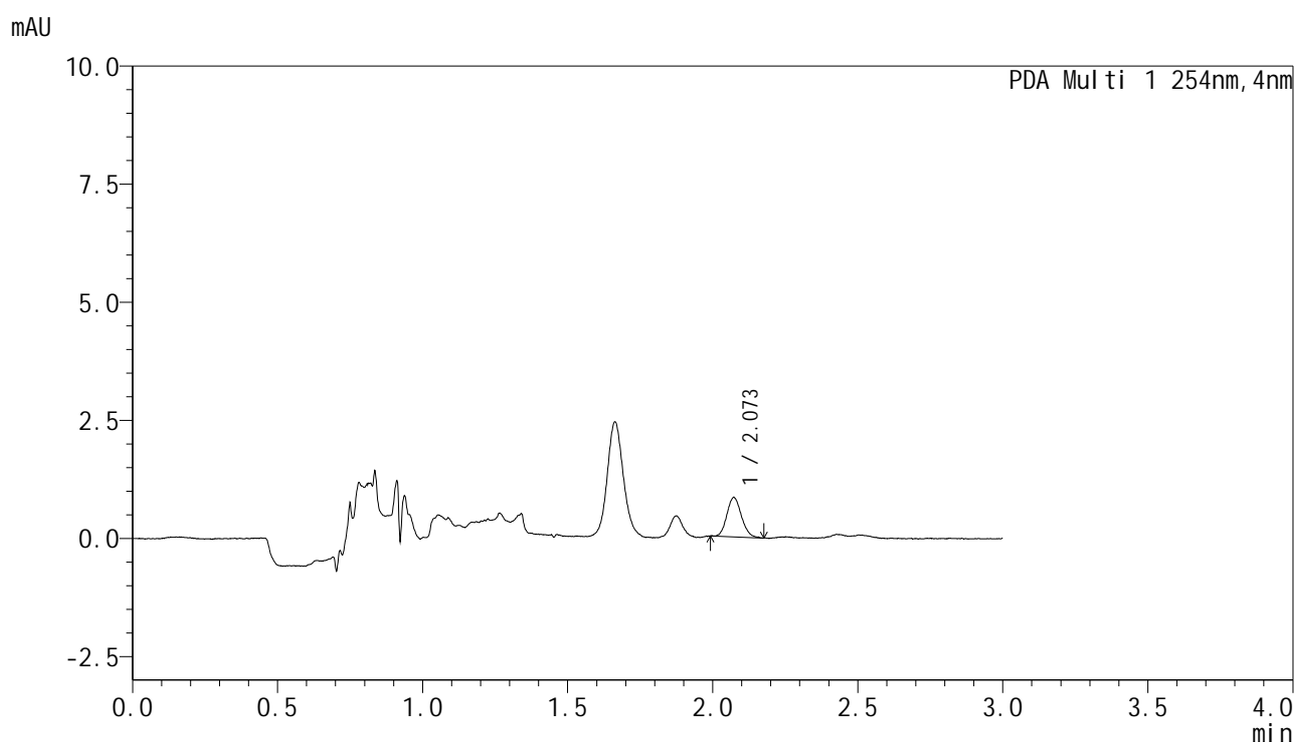


YMP-4149

<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 - 0-2/19-167-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2915	100.000	821	8261	1.165	--
总计		2915	100.000	821			

图167 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

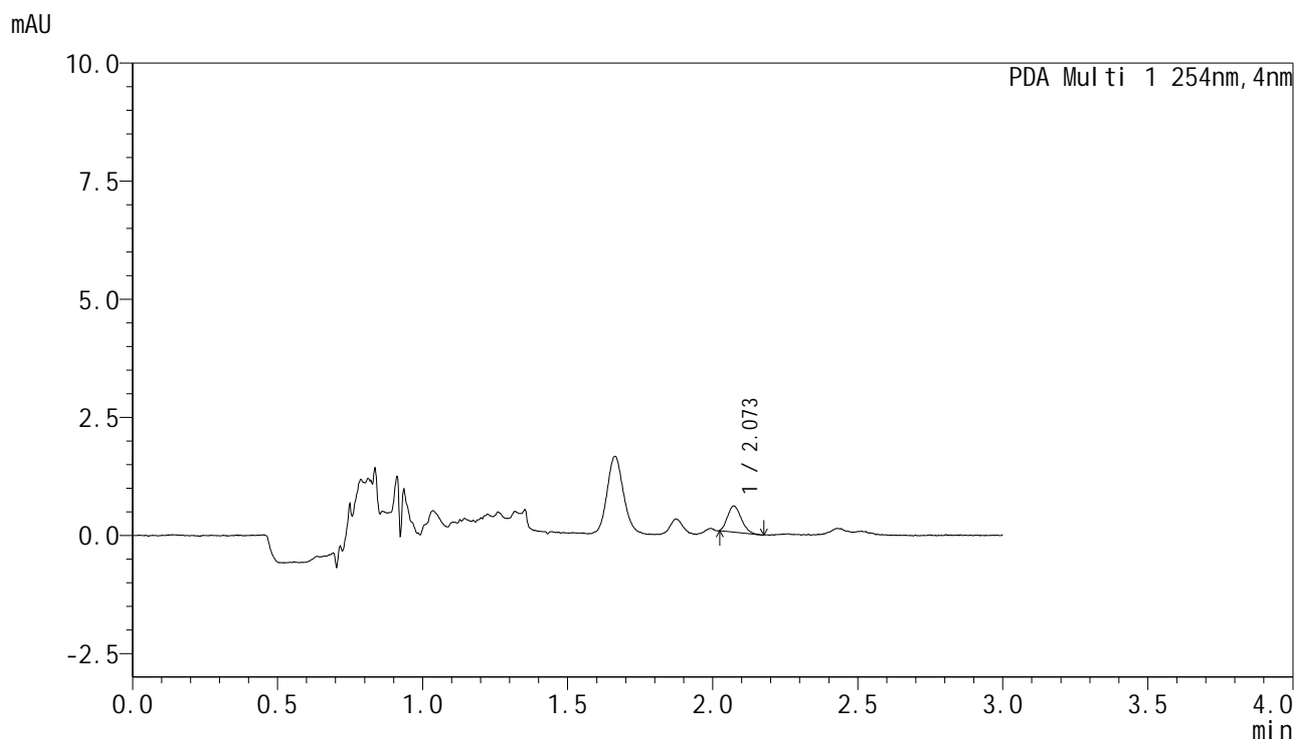


YMP-4149

<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 - 0-2/19-168-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1810	100.000	542	8479	1.209	--
总计		1810	100.000	542			

图168 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

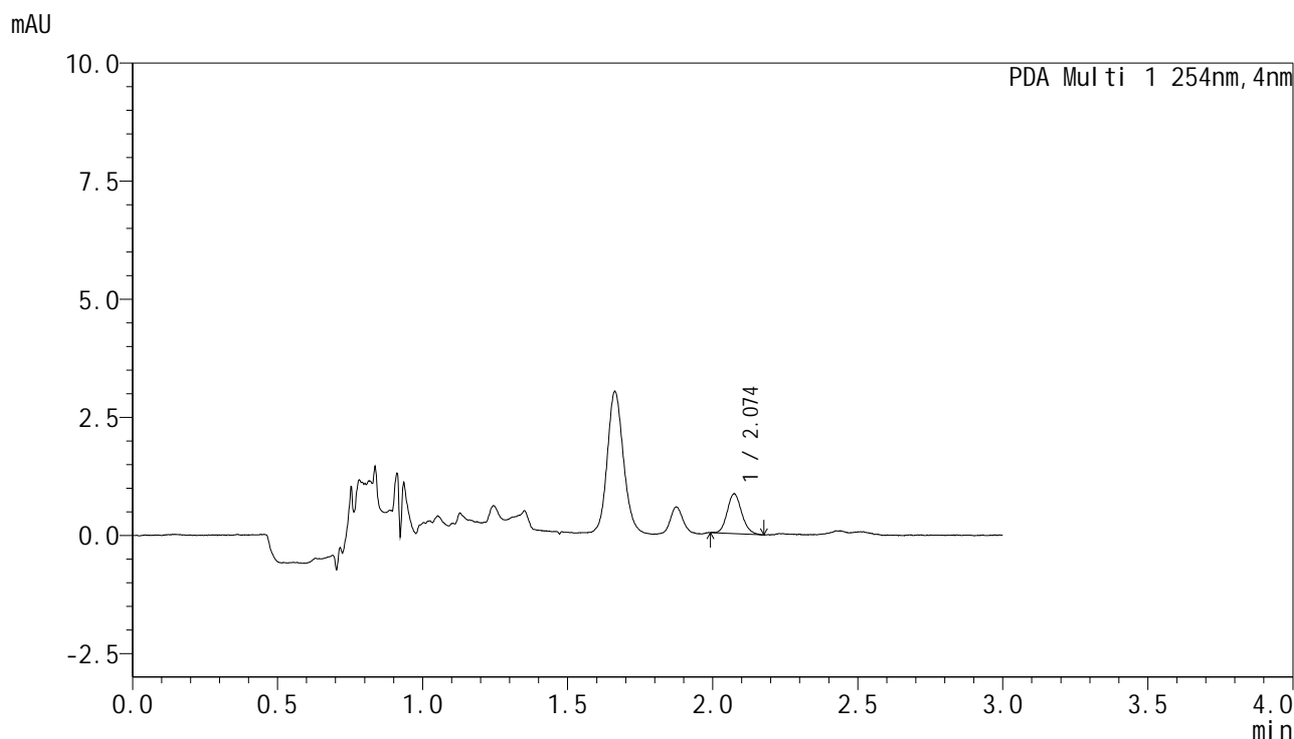


YMP-4149

<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 - 0-2/19-169-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2908	100.000	834	8477	1.144	--
总计		2908	100.000	834			

图169 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

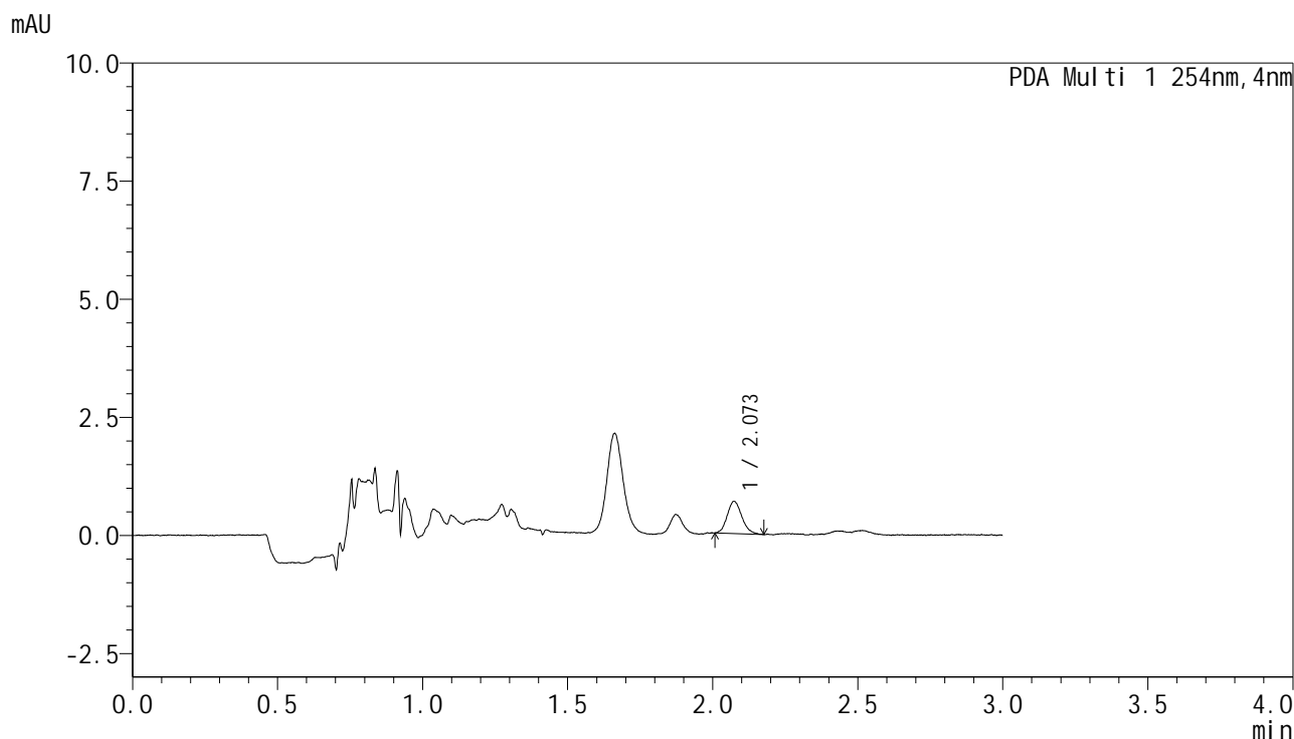


YMP-4149

<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 - 0-2/19-170-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2370	100.000	672	7970	1.137	--
总计		2370	100.000	672			

图170 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-300min
 供试品溶液-1

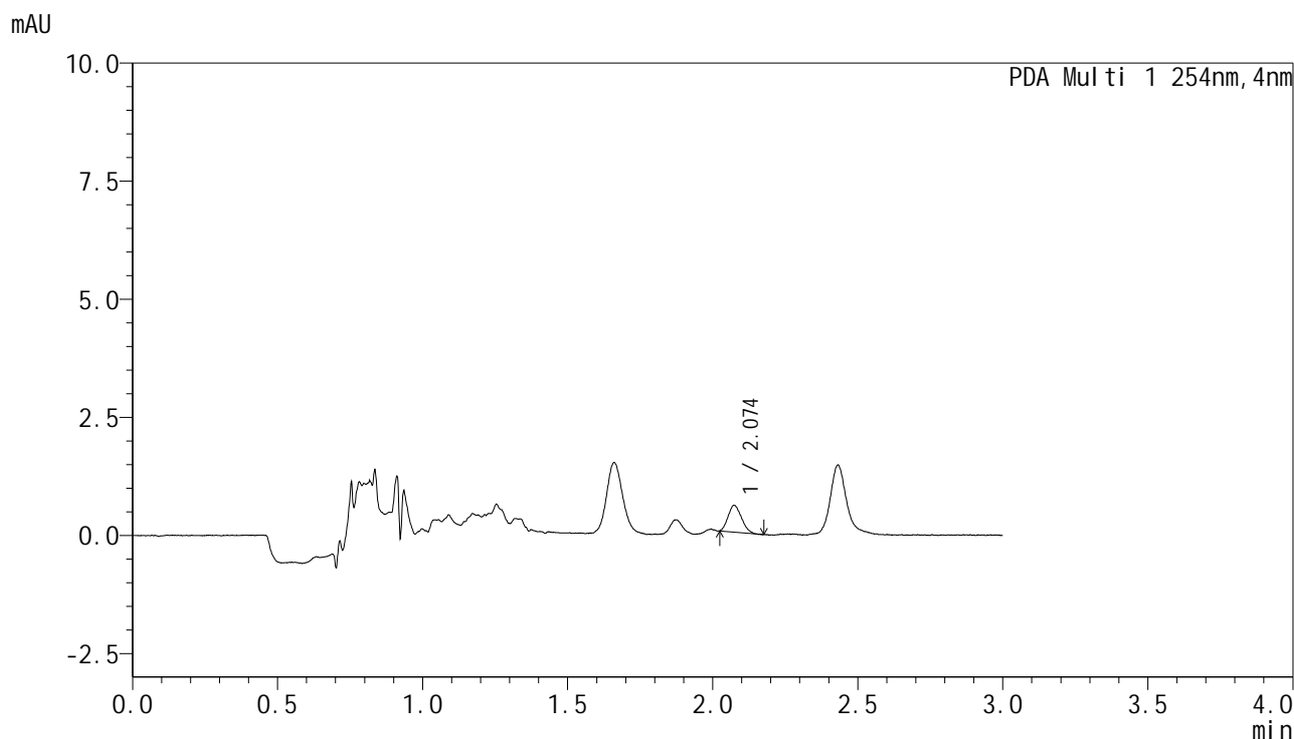


YMP-4149

<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 - 0-2/19-171-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1825	100.000	562	8823	1.188	--
总计		1825	100.000	562			

图171 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

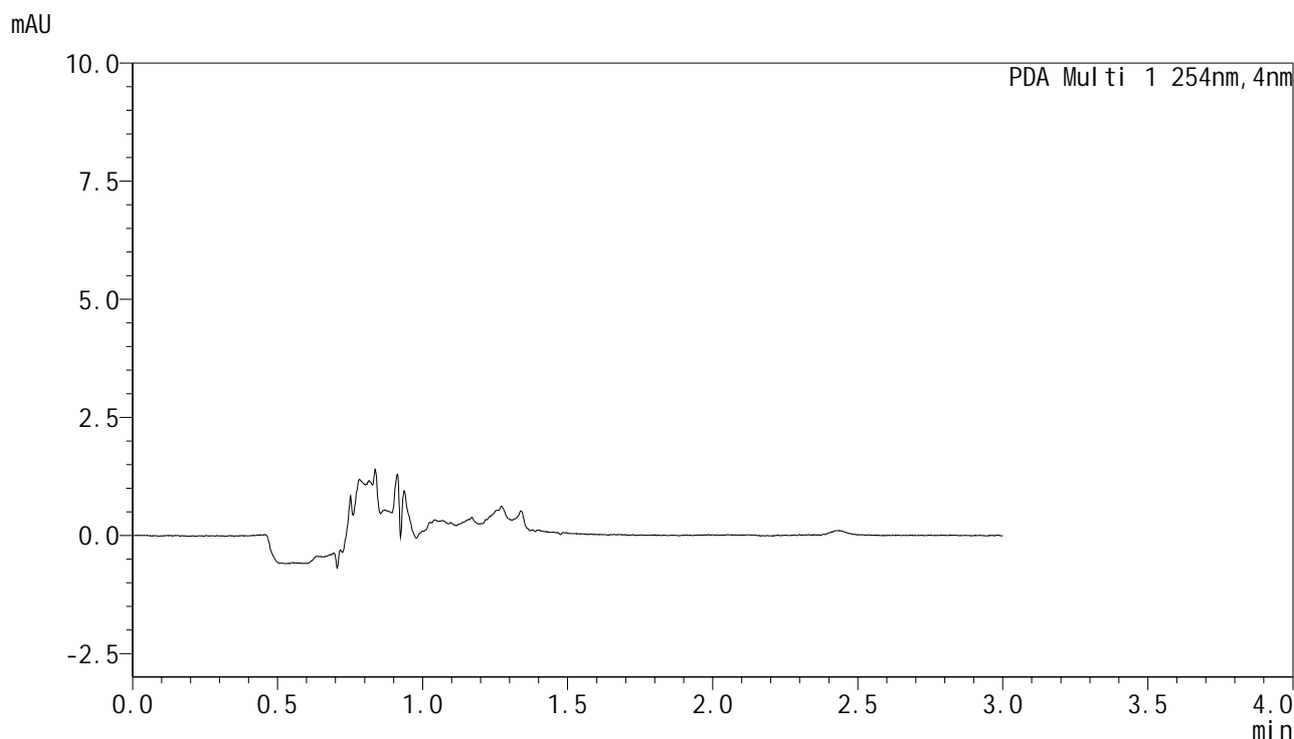


YMP-4149

<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 - 0-2/19-172-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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172 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

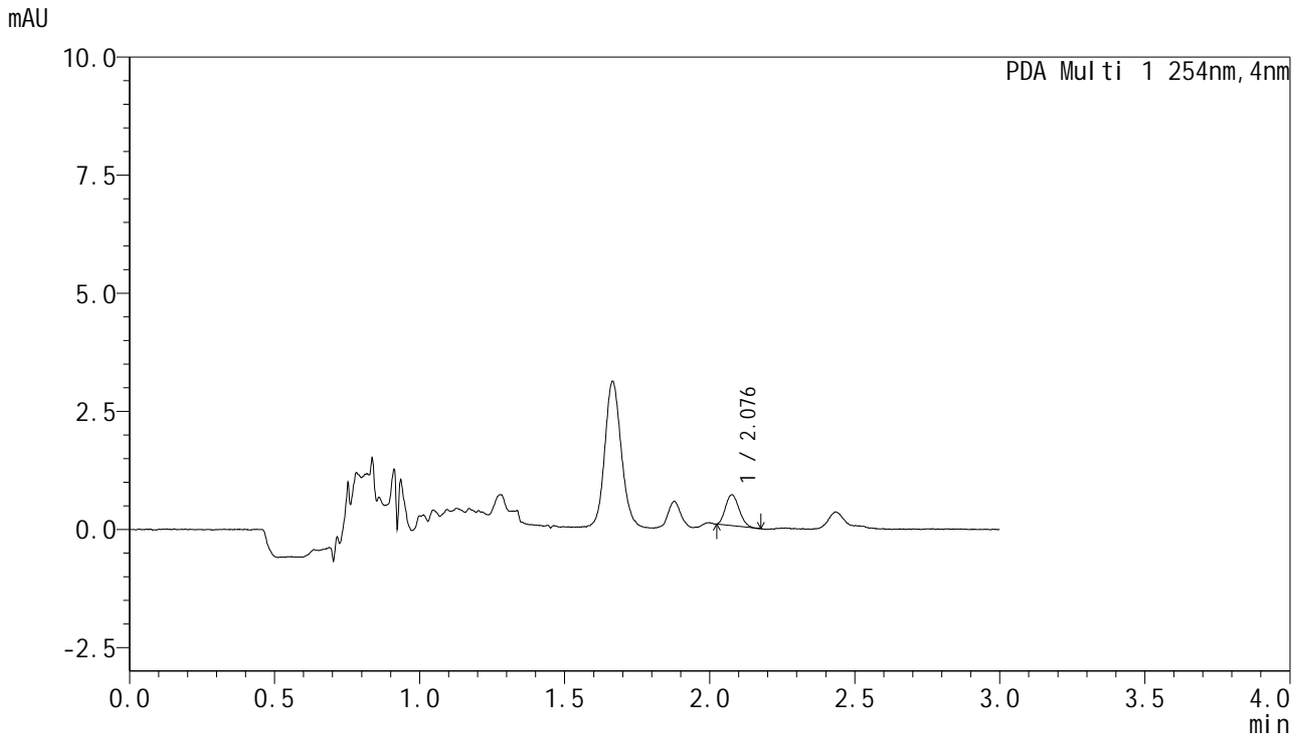


YMP-4149

<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 - 0-2/19-173-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	2124	100.000	653	9156	1.148	--
总计		2124	100.000	653			

图173 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

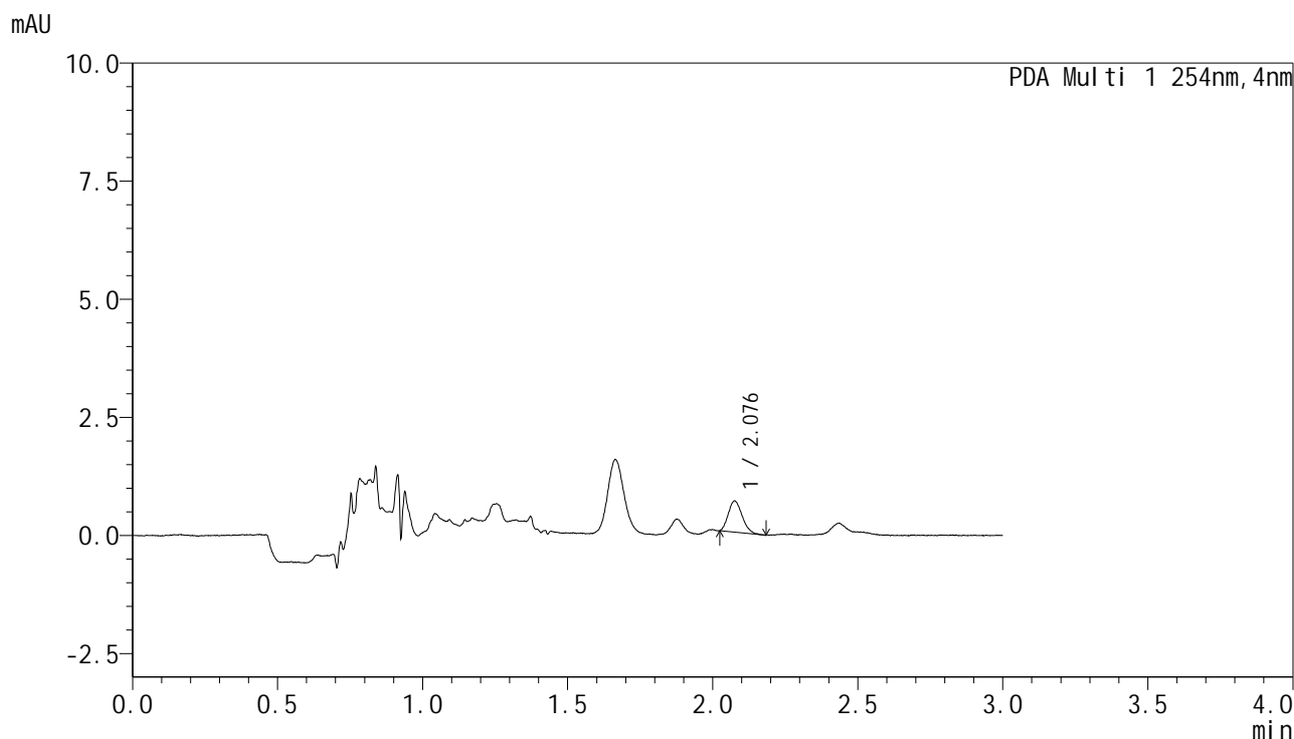


YMP-4149

<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 - 0-2/19-174-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	2187	100.000	662	8690	1.201	--
总计		2187	100.000	662			

图174 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

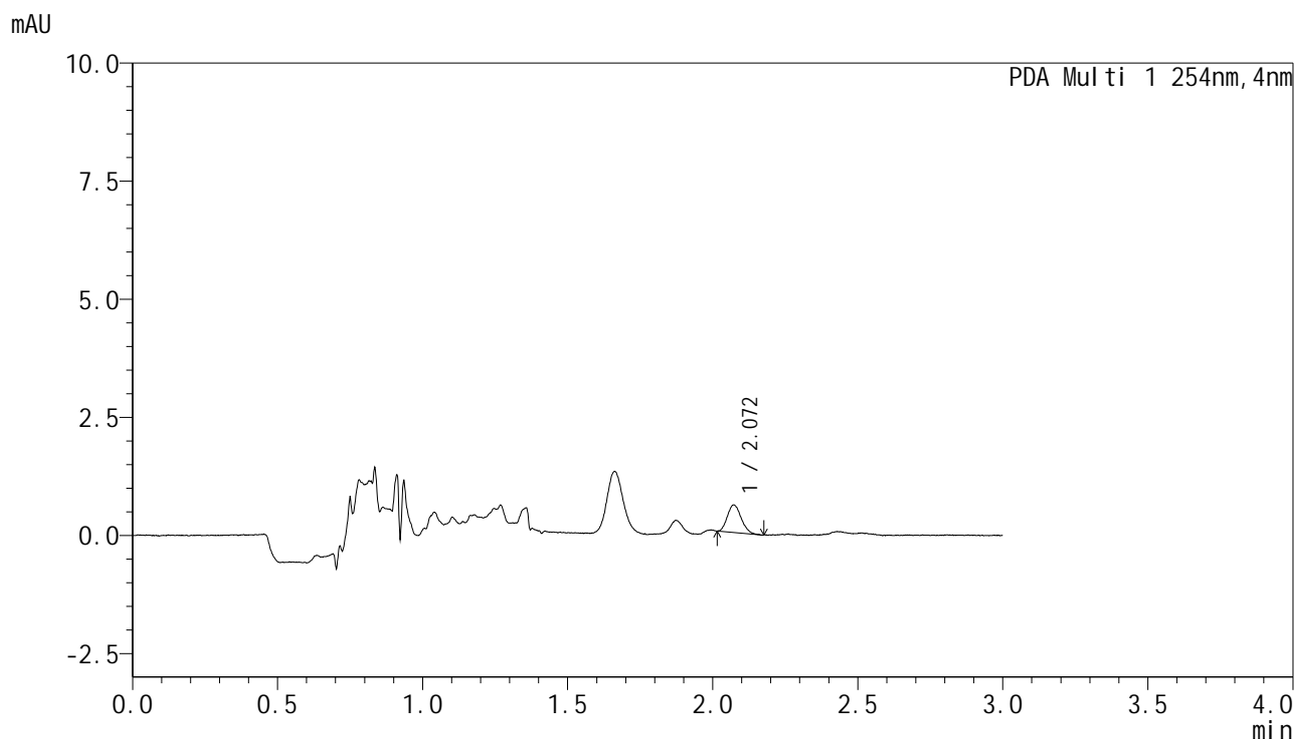


YMP-4149

<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 - 0-2/19-175-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1918	100.000	574	9037	1.174	--
总计		1918	100.000	574			

图175 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

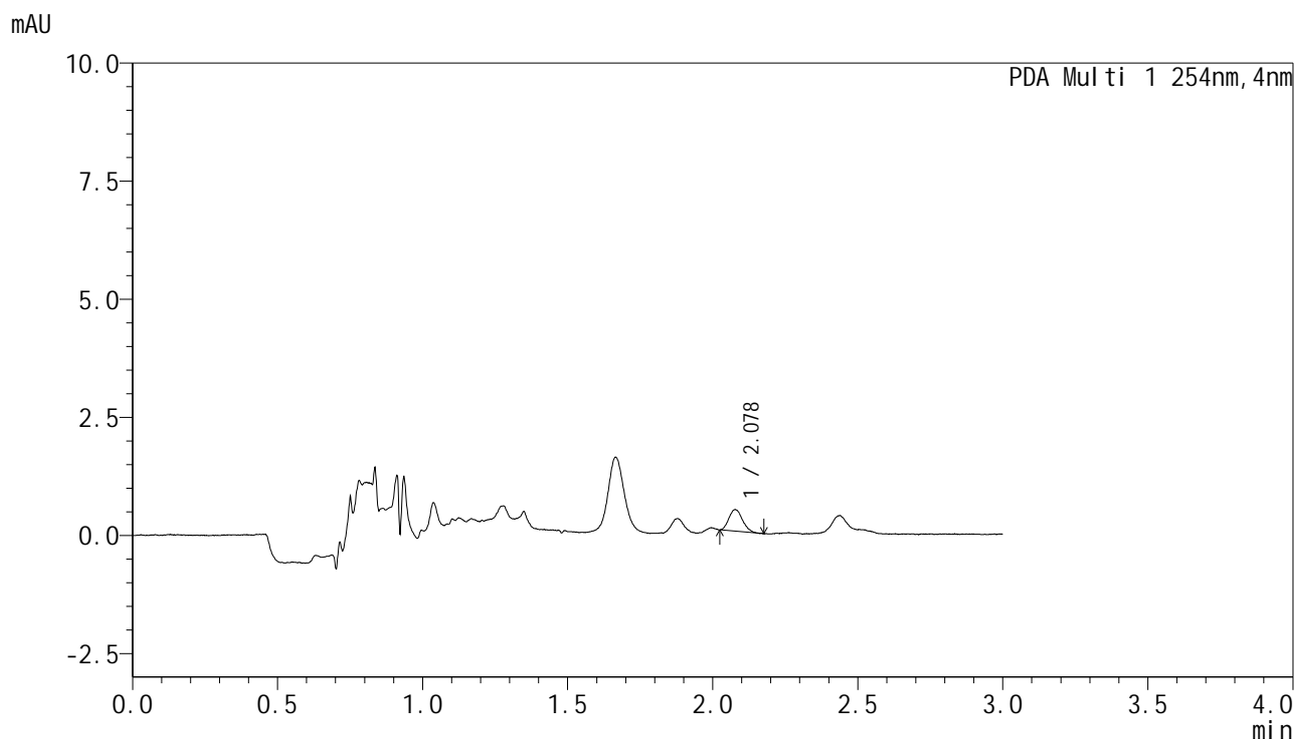


YMP-4149

<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 - 0-2/19-176-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1474	100.000	456	9917	1.172	--
总计		1474	100.000	456			

图176 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

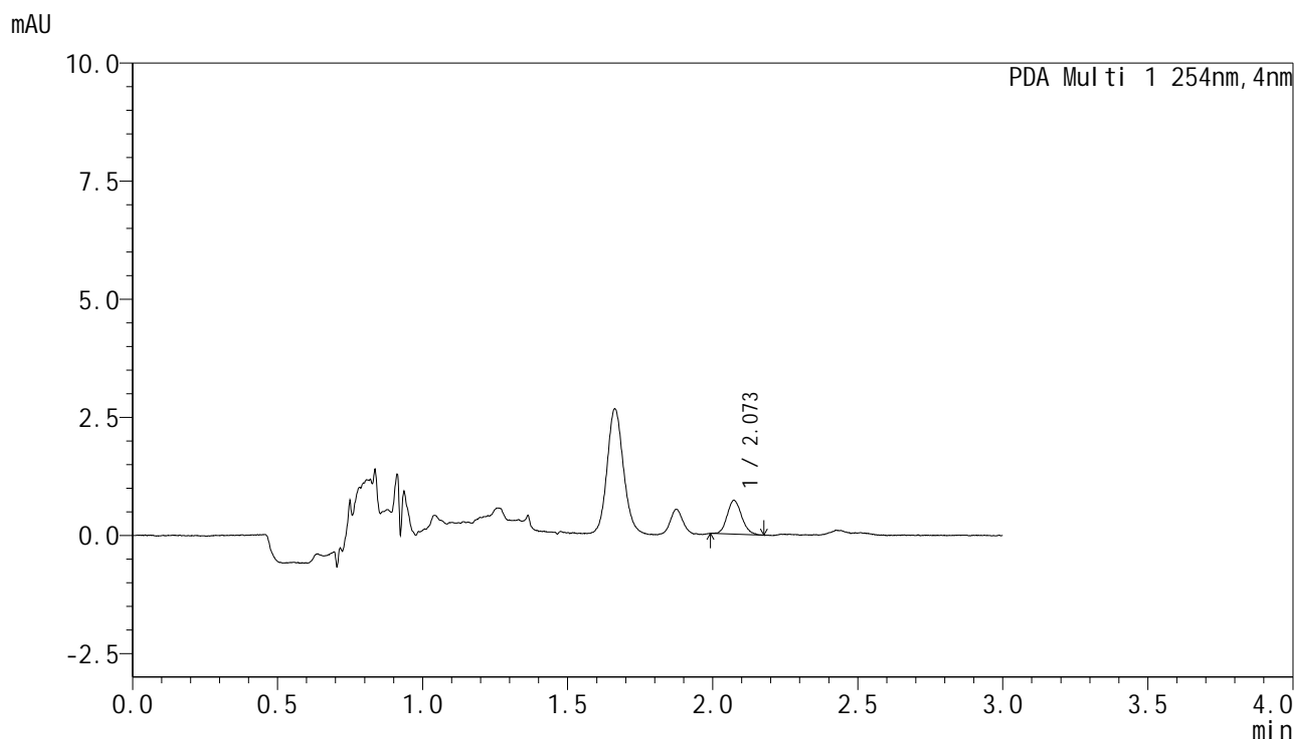


YMP-4149

<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 - 0-2/19-177-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2485	100.000	706	8315	1.151	--
总计		2485	100.000	706			

图177 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

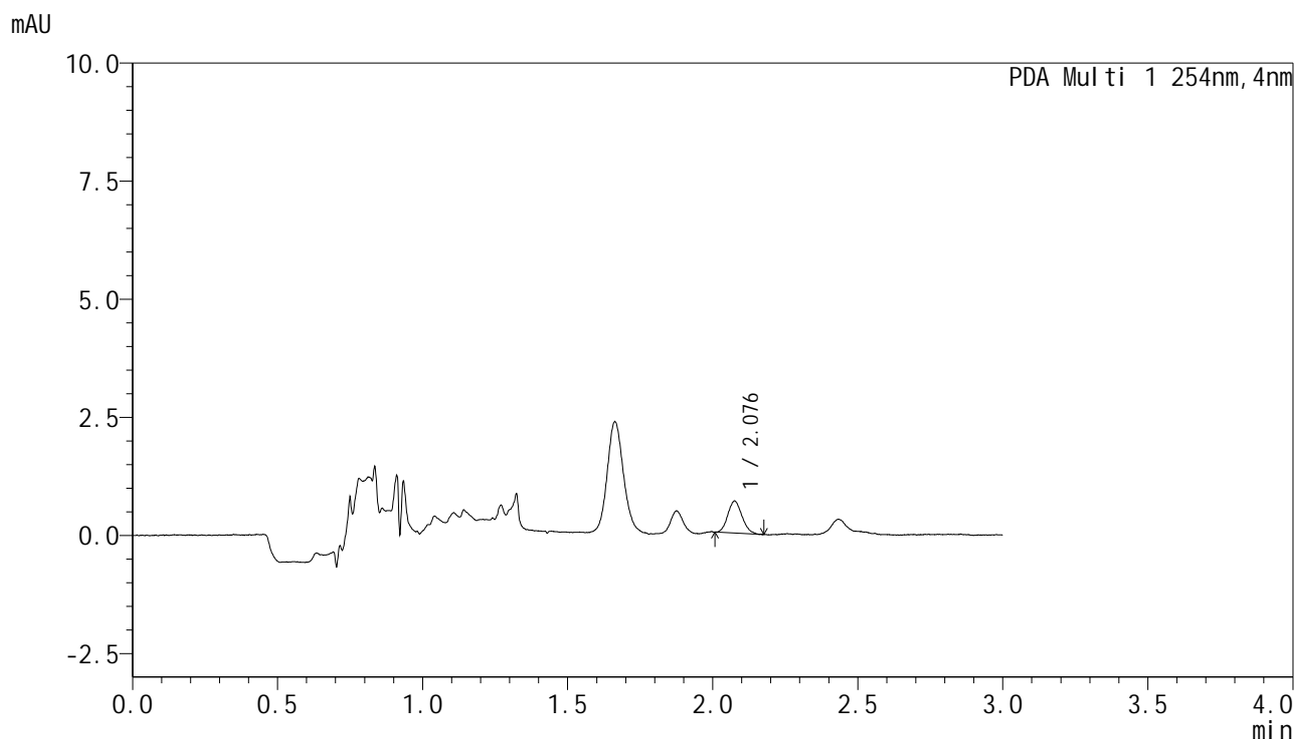


YMP-4149

<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 - 0-2/19-178-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	2297	100.000	676	8534	1.136	--
总计		2297	100.000	676			

图178 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

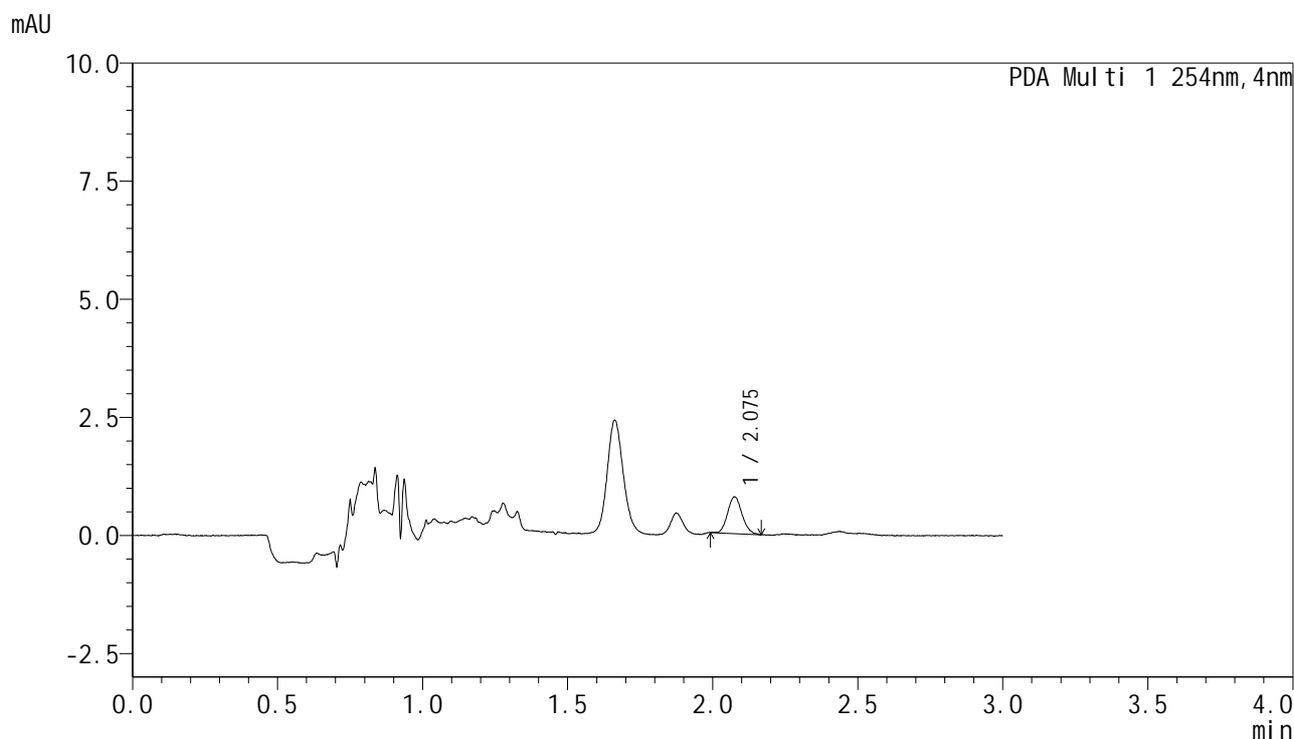


YMP-4149

<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 - 0-2/19-179-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 21:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	2703	100.000	777	8546	1.123	--
总计		2703	100.000	777			

图179 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

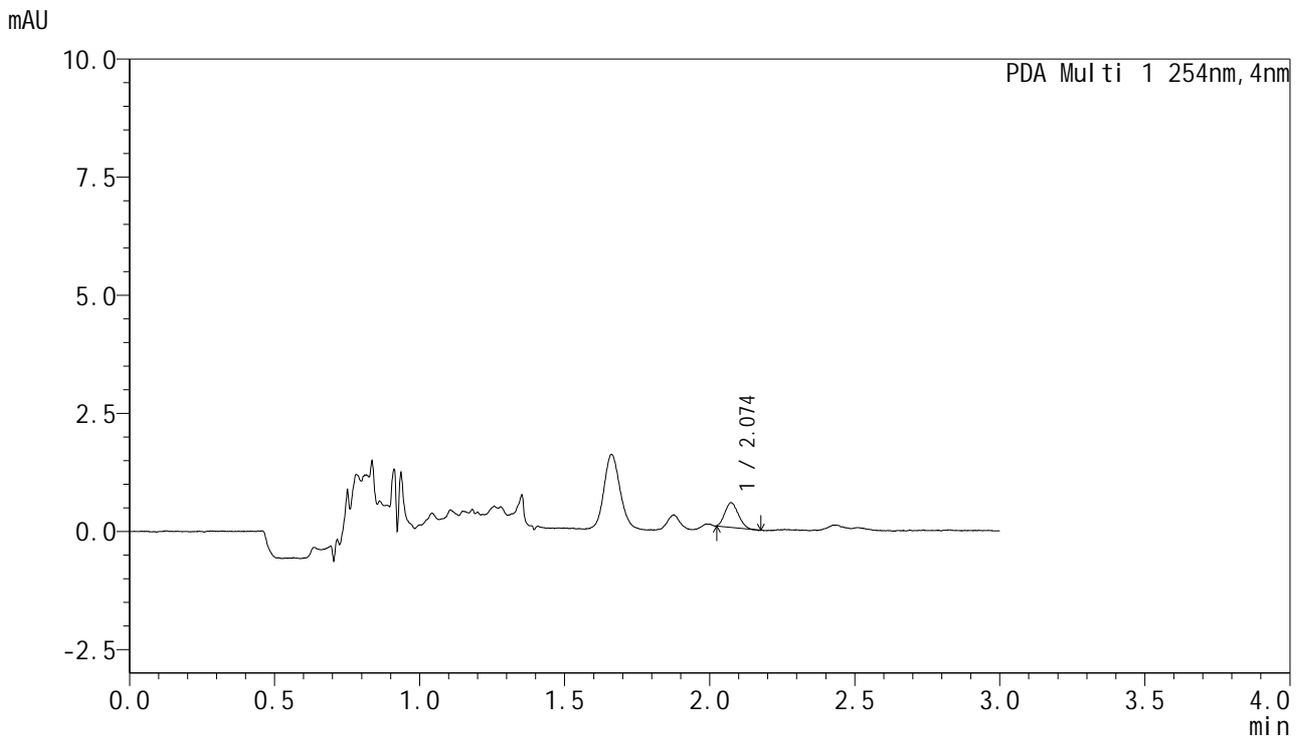


YMP-4149

<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 - 0-2/19-180-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 22:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1676	100.000	516	8332	1.172	--
总计		1676	100.000	516			

图180 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

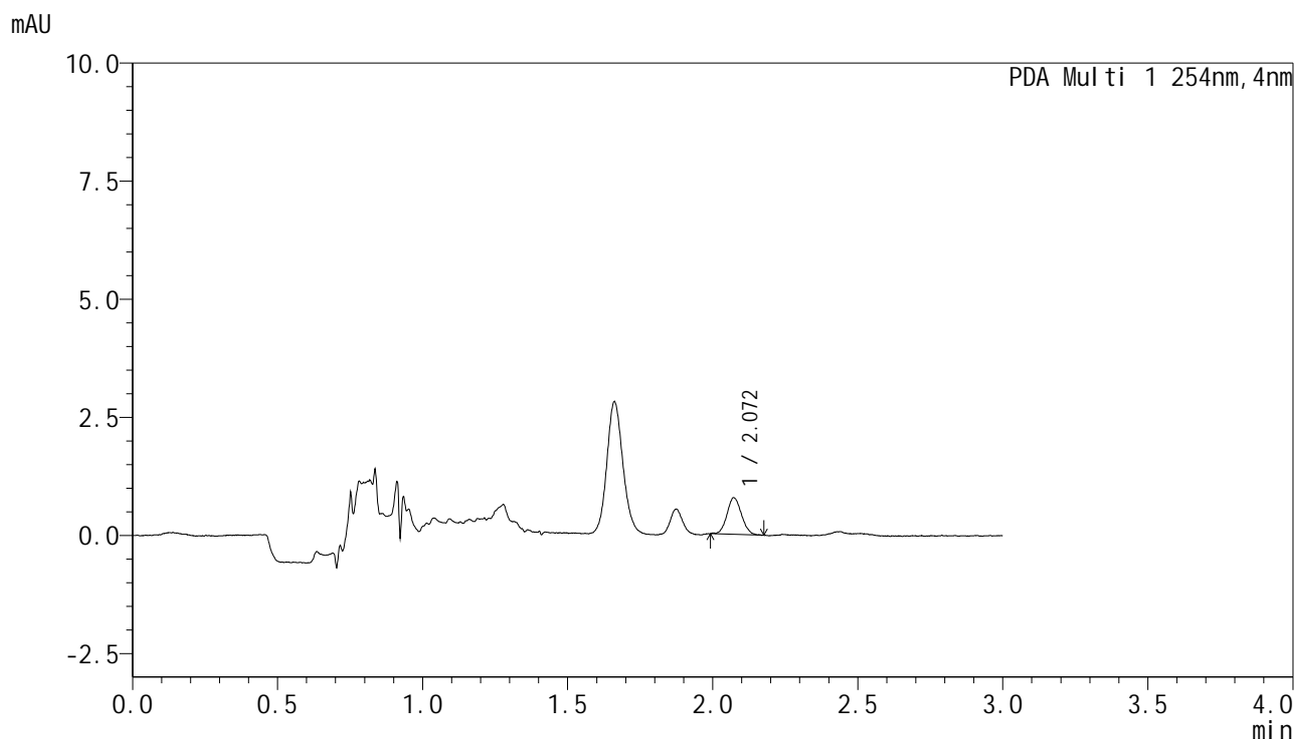


YMP-4149

<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 - 0-2/19-181-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 22:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2714	100.000	765	7994	1.099	--
总计		2714	100.000	765			

图181 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-30 -pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

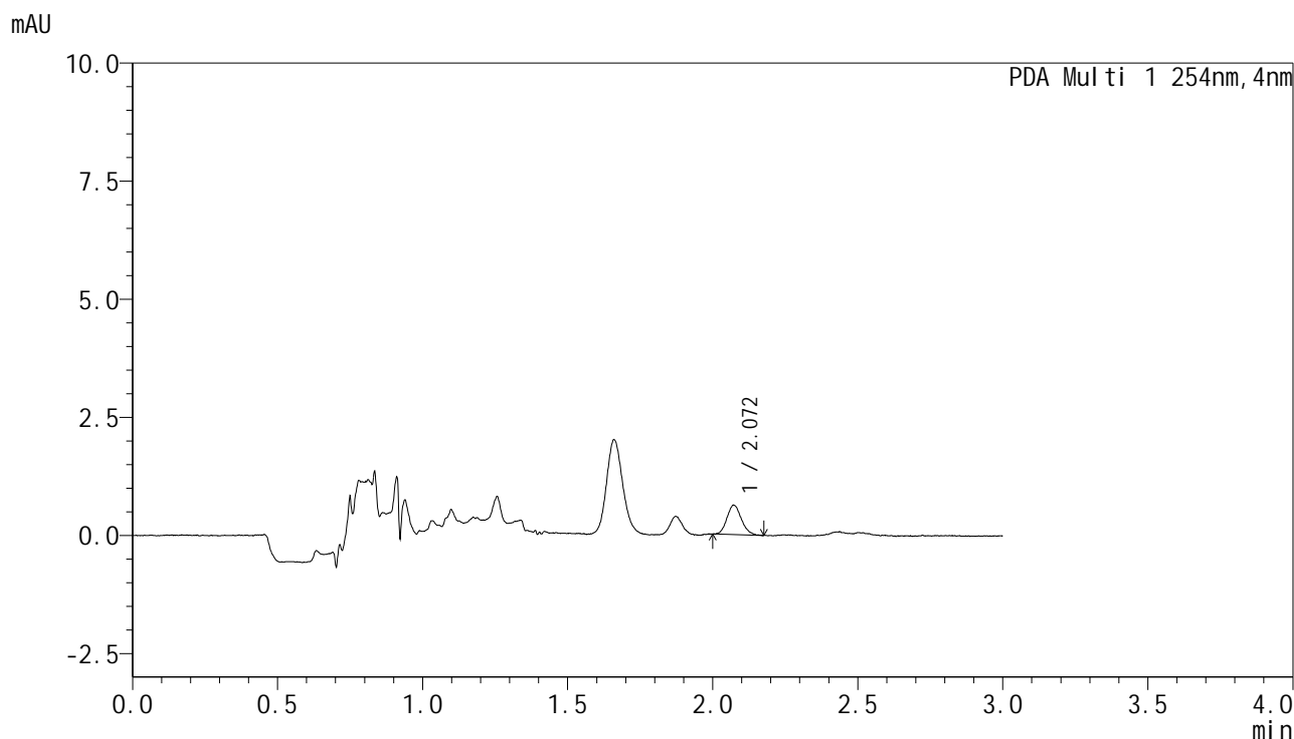


YMP-4149

<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 - 0-2/19-182-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 22:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2167	100.000	616	8421	1.180	--
总计		2167	100.000	616			

图182 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-冷藏-pH7.4-乙醇(1:1)介质-360min
 供试品溶液-1

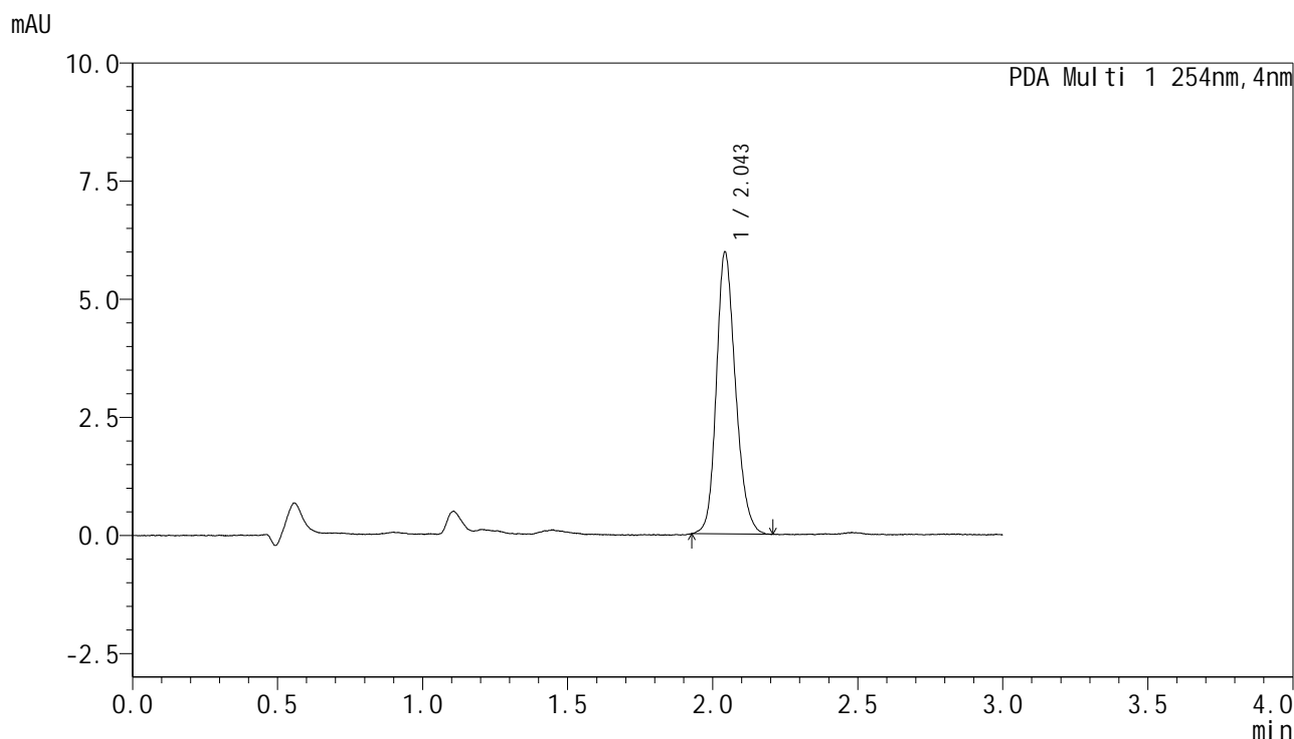


YMP-4149

<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 - 0-2/19-183-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 22:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	27461	100.000	5949	4691	1.197	--
总计		27461	100.000	5949			

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

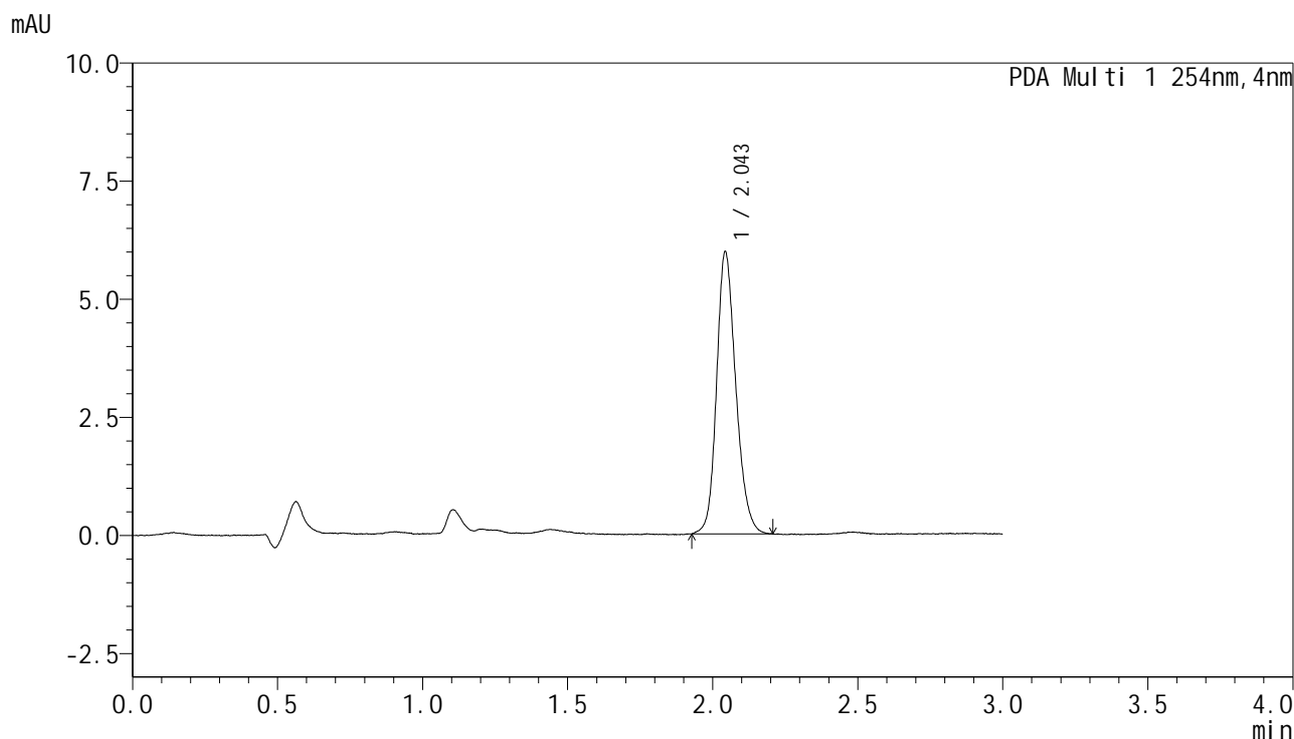


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-184-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/30 22:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	27519	100.000	5966	4689	1.187	--
总计		27519	100.000	5966			

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