

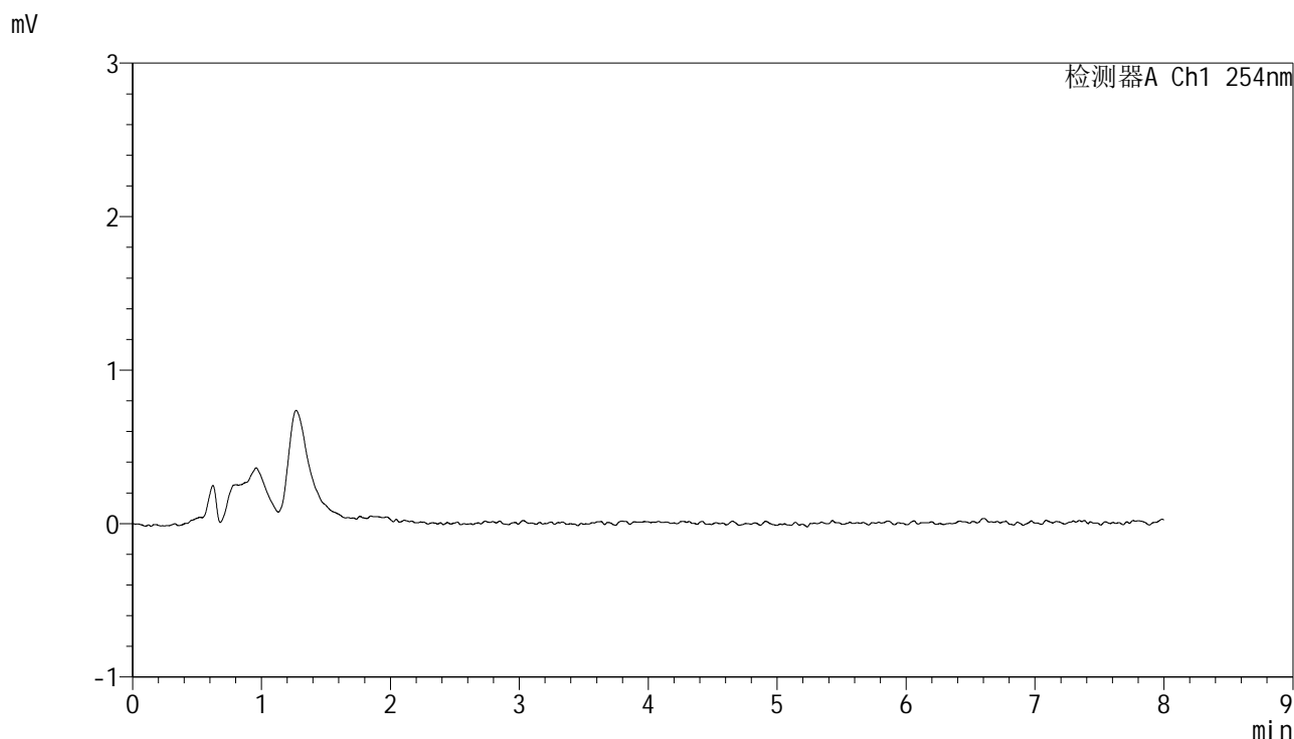


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-666-4 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 19:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
溶剂

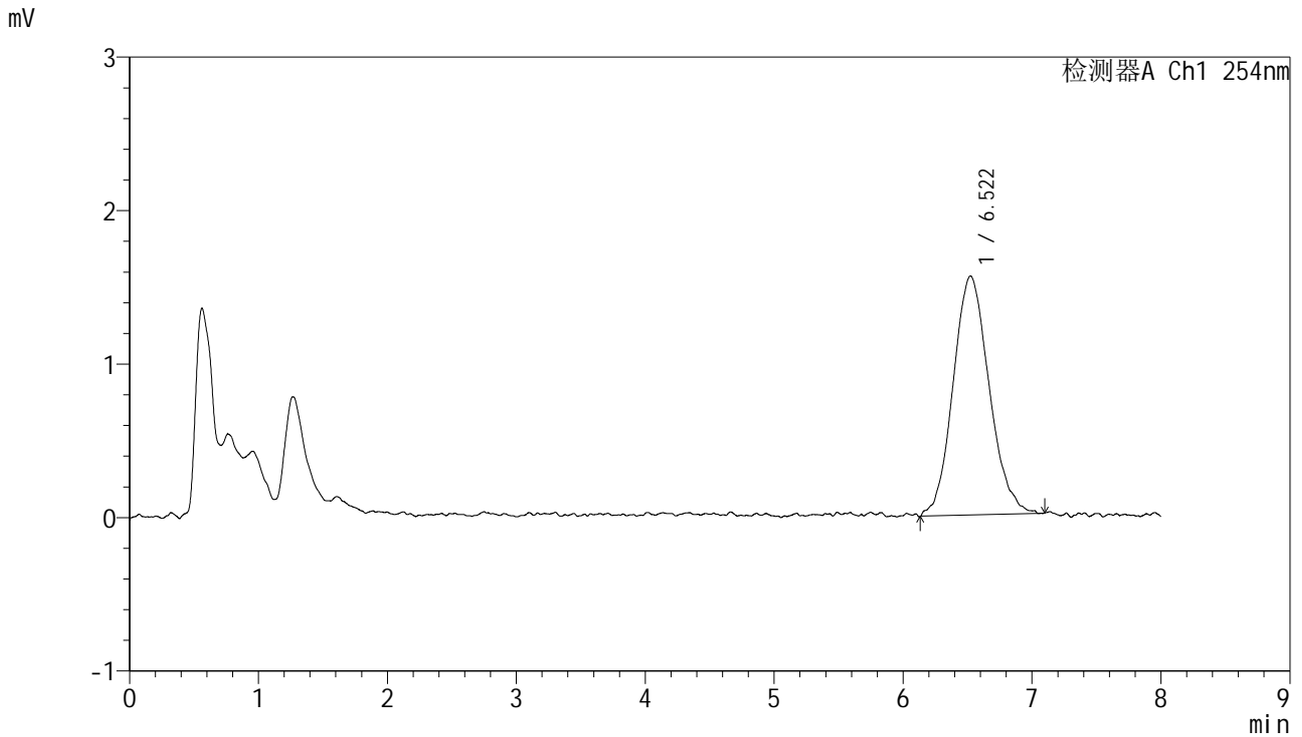


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-667-4 - YMP-4149-twsf-dzpl-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 19:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.522	30184	100.000	1550	2608	1.128	--
总计		30184	100.000	1550			

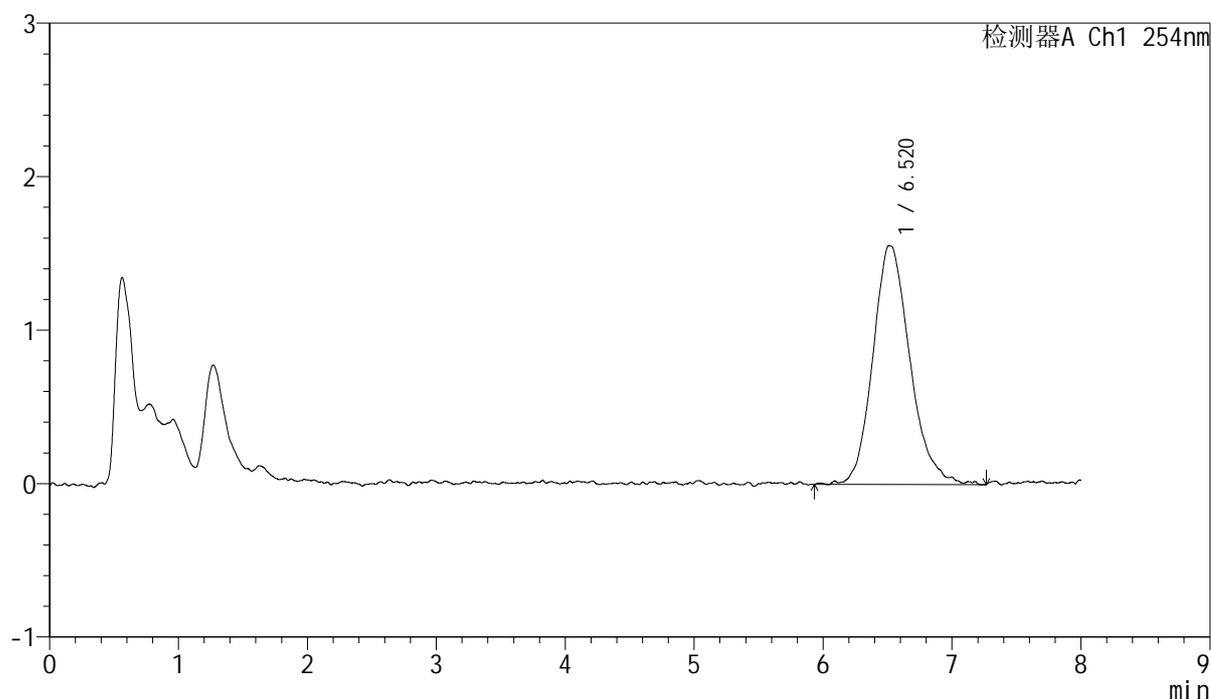
图2 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-668-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 20:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.520	31153	100.000	1554	2696	1.175	--
总计		31153	100.000	1554			

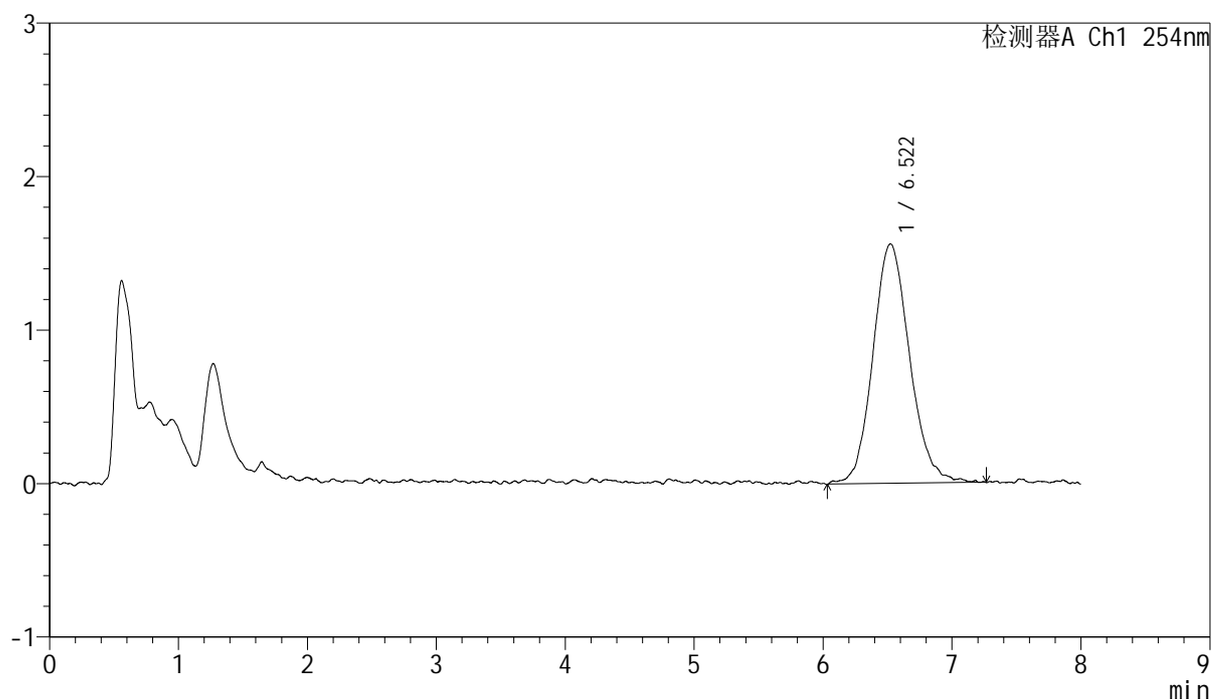
图3 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-669-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 20:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.522	30788	100.000	1554	2752	1.131	--
总计		30788	100.000	1554			

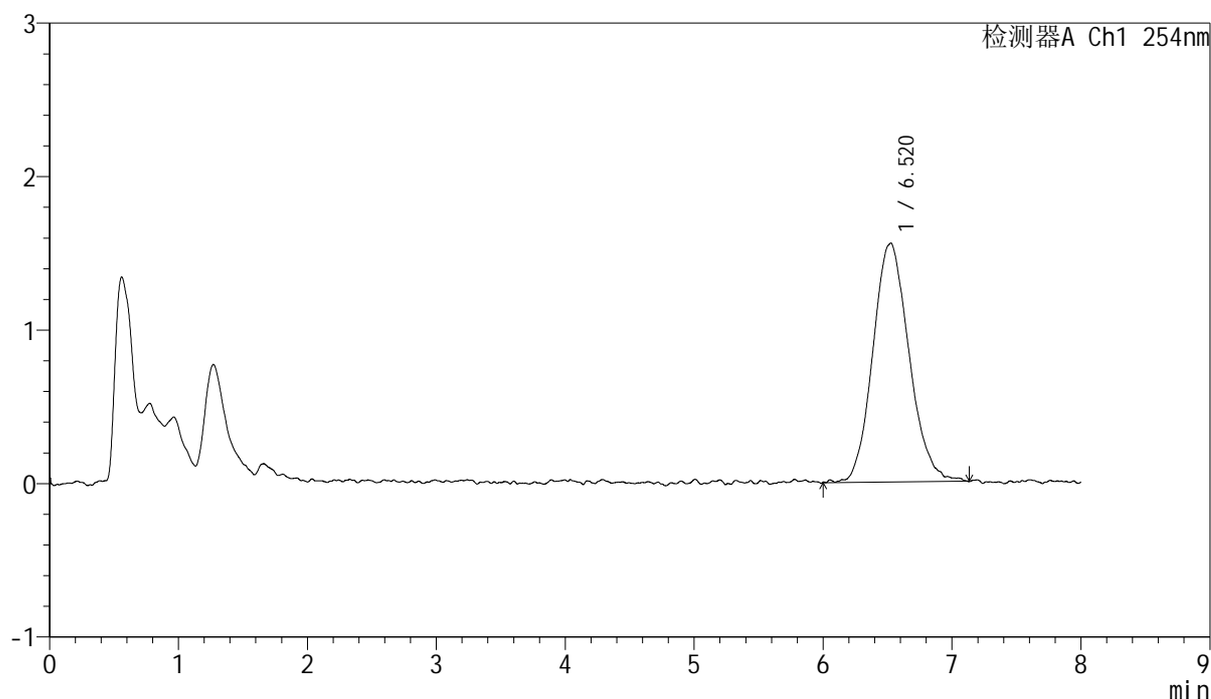
图4 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-670-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 20:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.520	30419	100.000	1551	2584	1.126	--
总计		30419	100.000	1551			

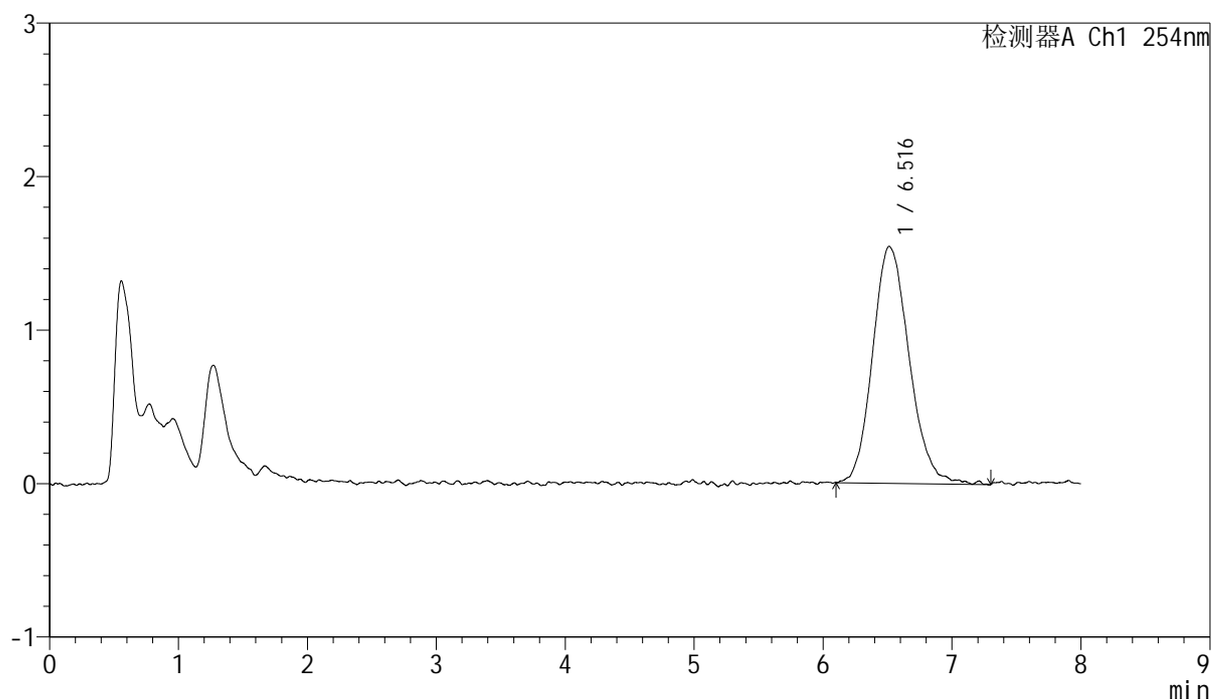
图5 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-671-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 20:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.516	30518	100.000	1539	2752	1.137	--
总计		30518	100.000	1539			

图6 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-1-5

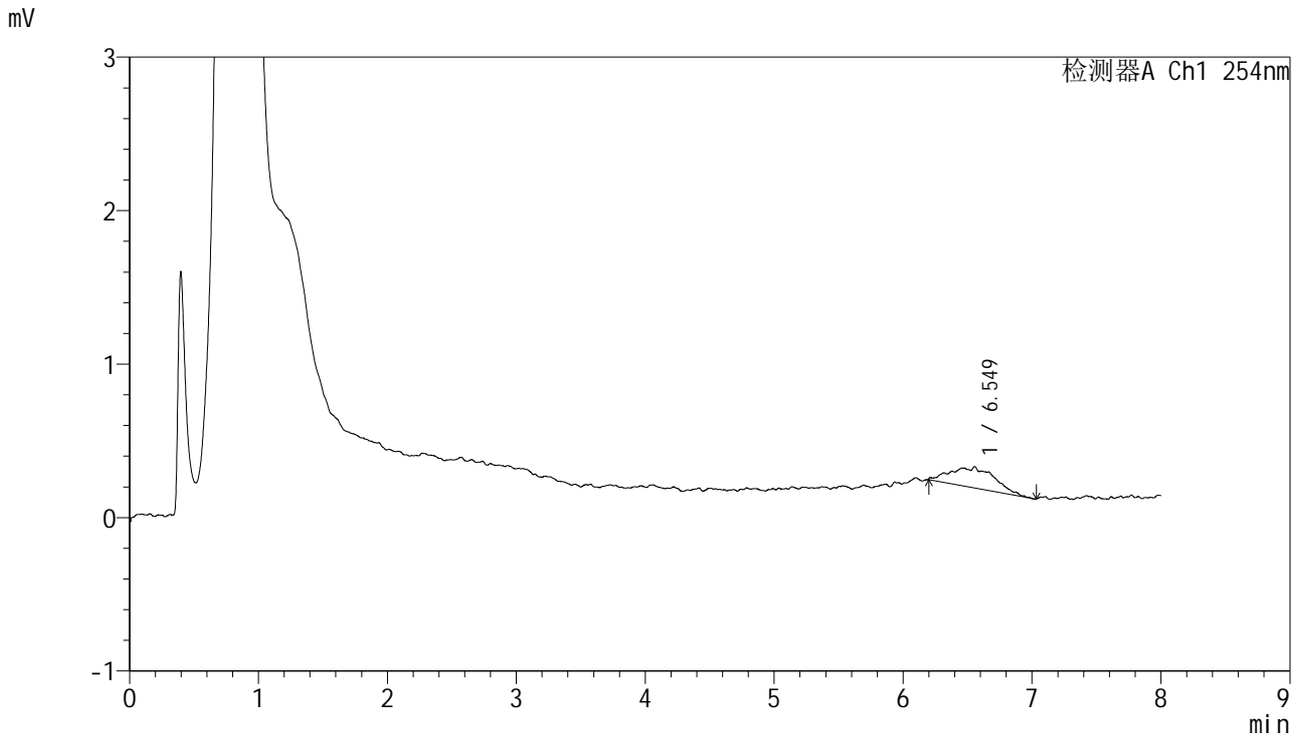


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-672-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 20:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.549	3148	100.000	132	2618	--	--
总计		3148	100.000	132			

图7 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇 (6:4) -60min
 供试品溶液-1

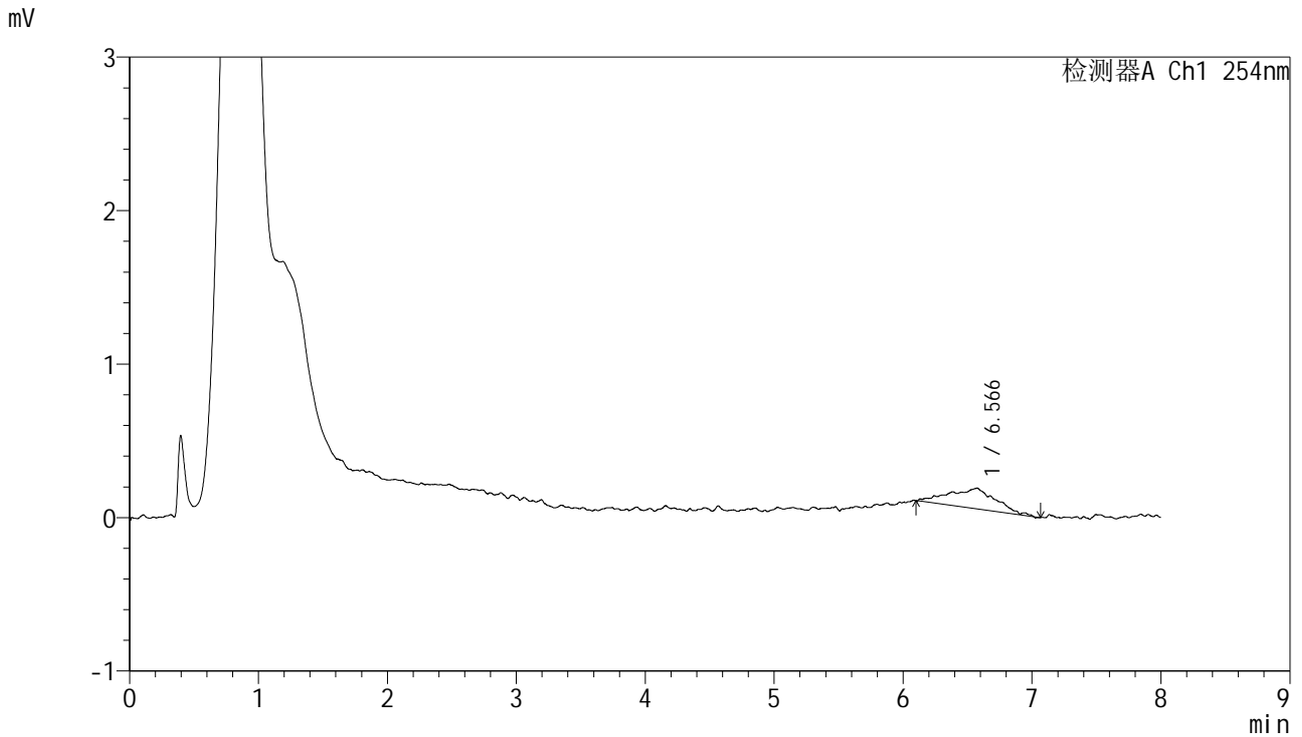


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-673-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 20:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.566	3310	100.000	130	2100	0.875	--
总计		3310	100.000	130			

图8 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -60min
 供试品溶液-1

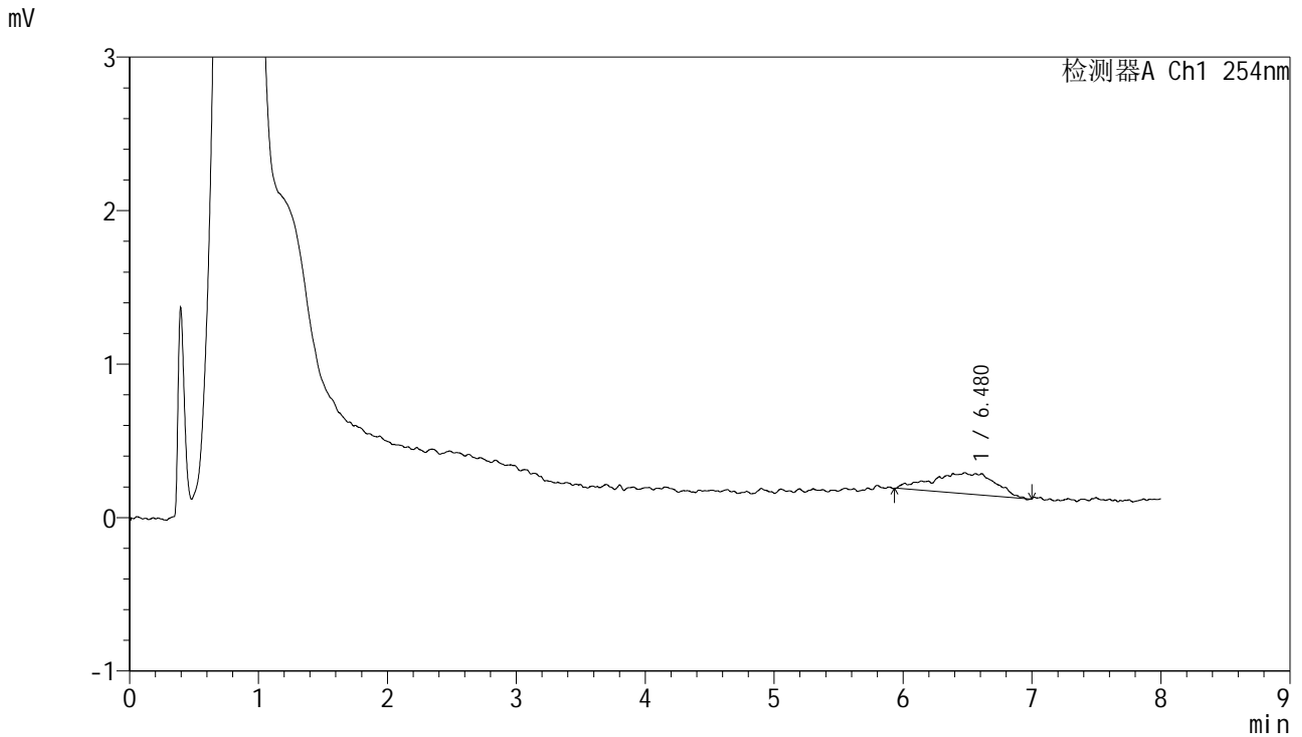


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-674-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 20:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.480	4558	100.000	135	1563	0.935	--
总计		4558	100.000	135			

图9 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇 (6:4) -60min
 供试品溶液-1

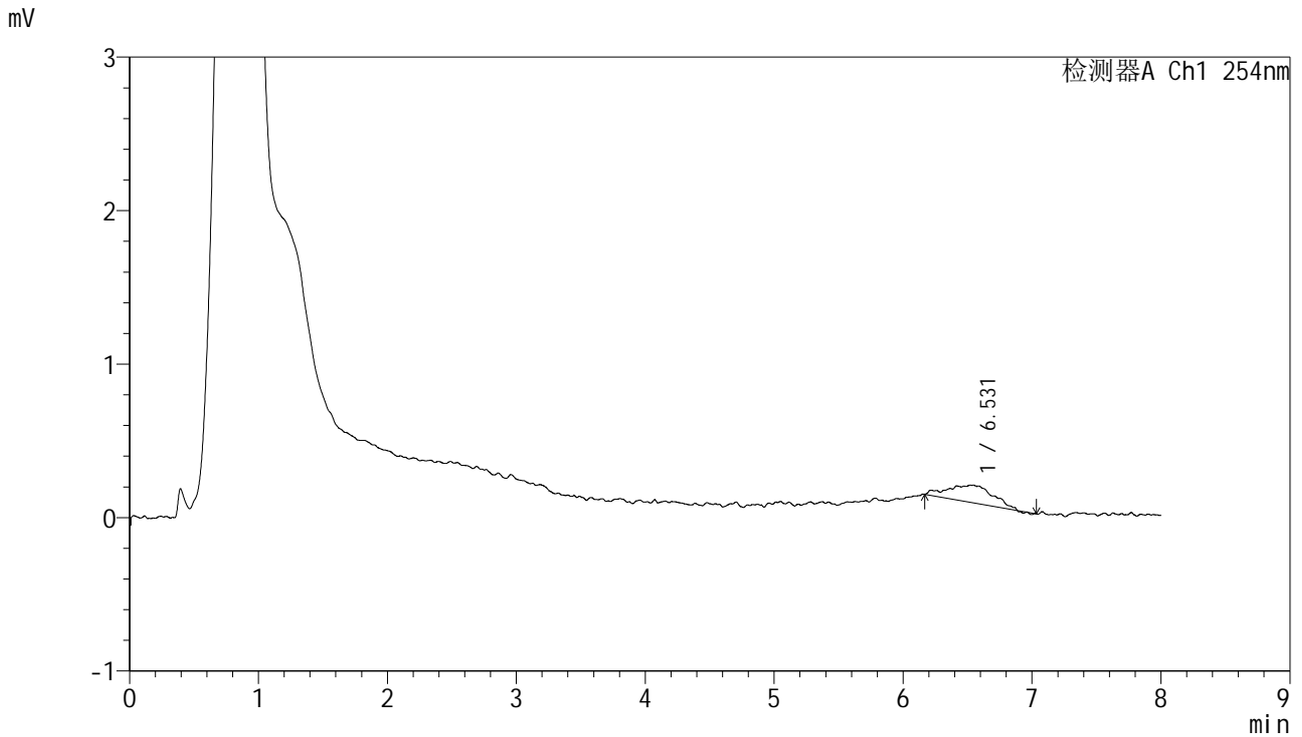


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-675-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 21:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.531	2740	100.000	113	4120	0.995	--
总计		2740	100.000	113			

图10 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇(6:4)-60min
 供试品溶液-1

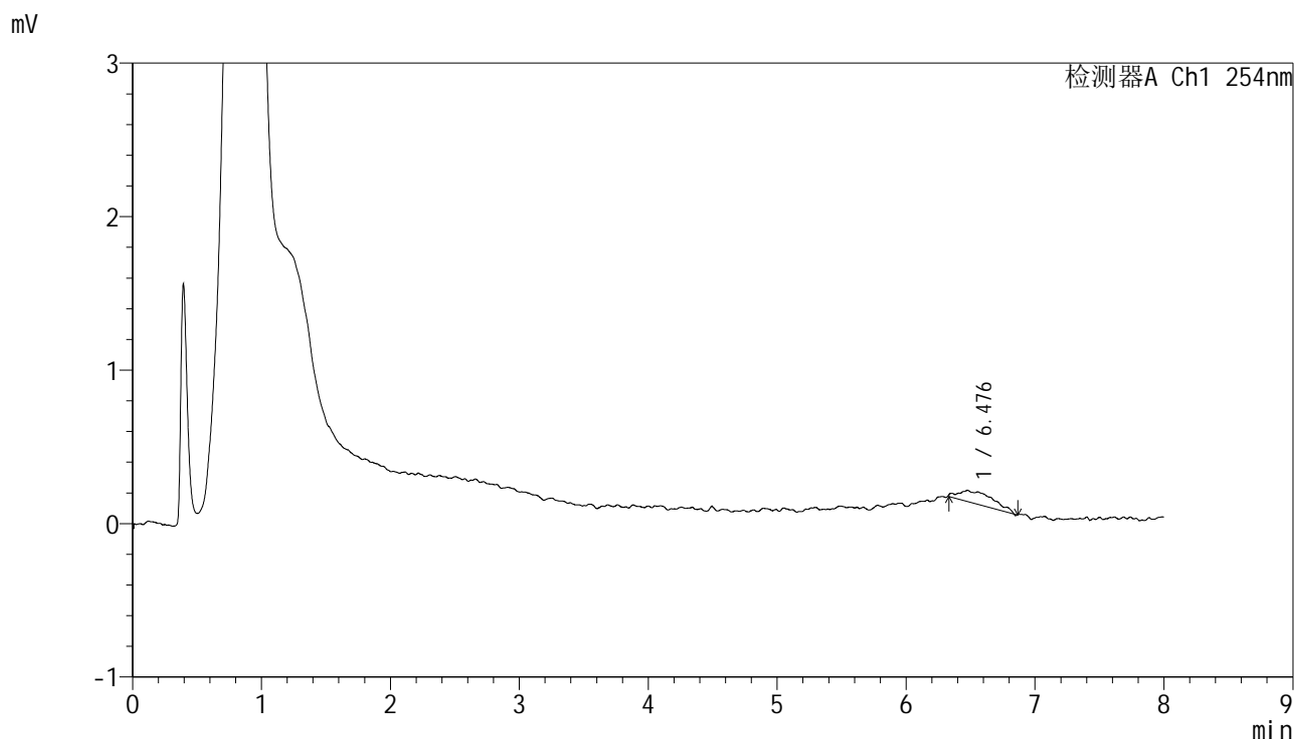


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-676-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 21:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.476	1493	100.000	69	4178	--	--
总计		1493	100.000	69			

图11 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇 (6:4) -60min
 供试品溶液-1

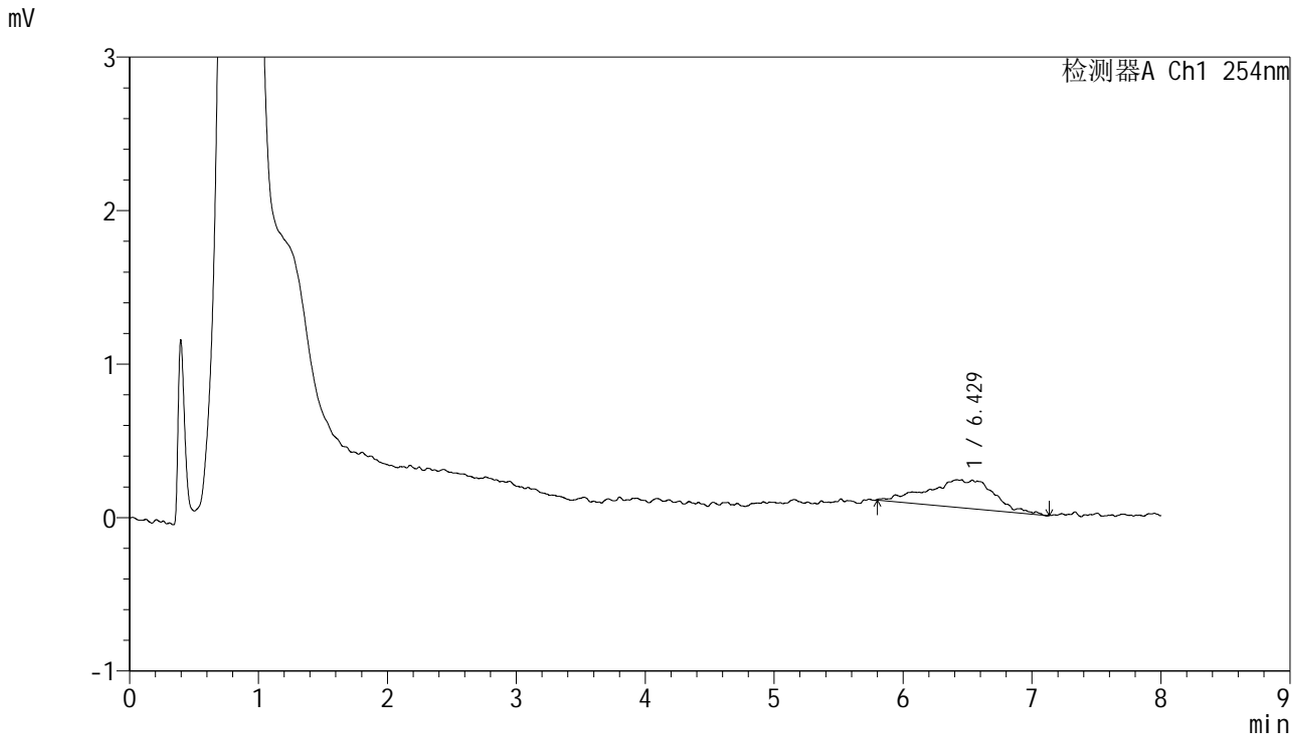


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-677-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 21:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.429	6542	100.000	179	1276	0.969	--
总计		6542	100.000	179			

图12 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -60min
 供试品溶液-1

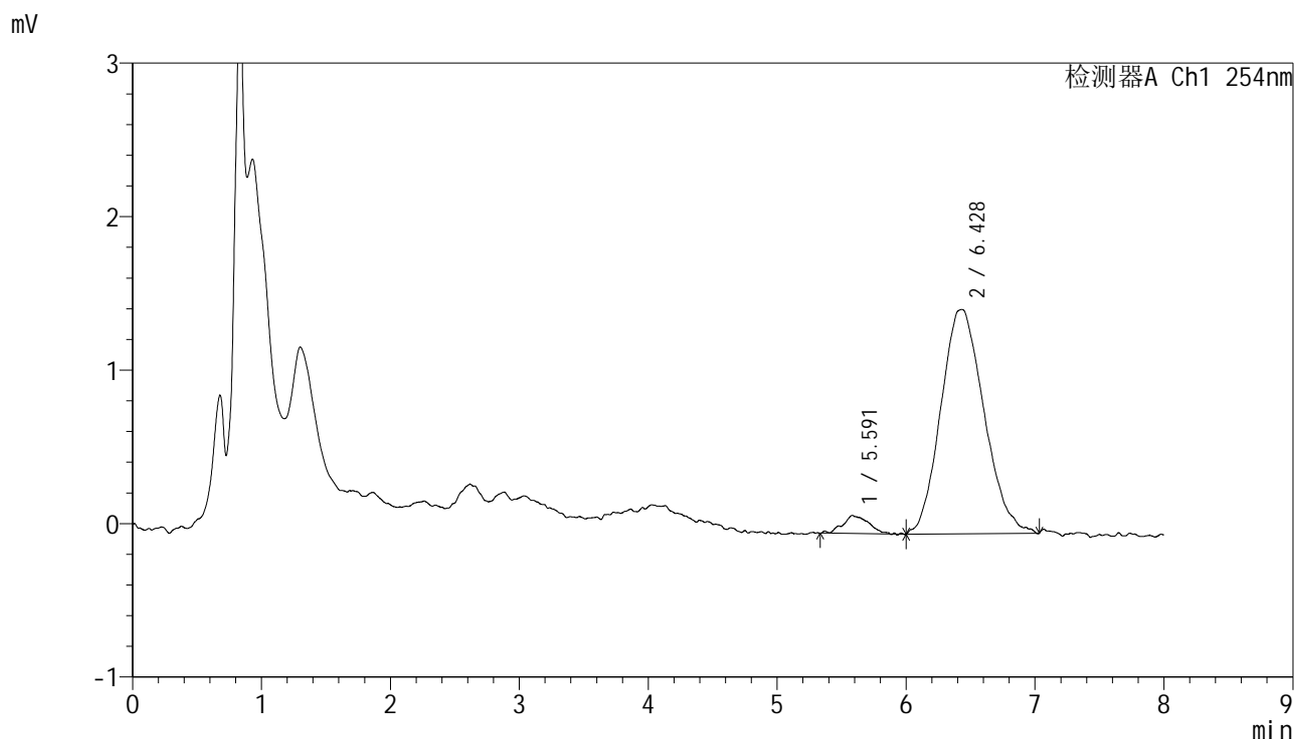


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-678-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 21:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.591	1625	4.557	115	4357	1.297	--
2	6.428	34035	95.443	1458	1760	1.140	1.759
总计		35660	100.000	1573			

图13 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇 (2:8) -60min
 供试品溶液-1

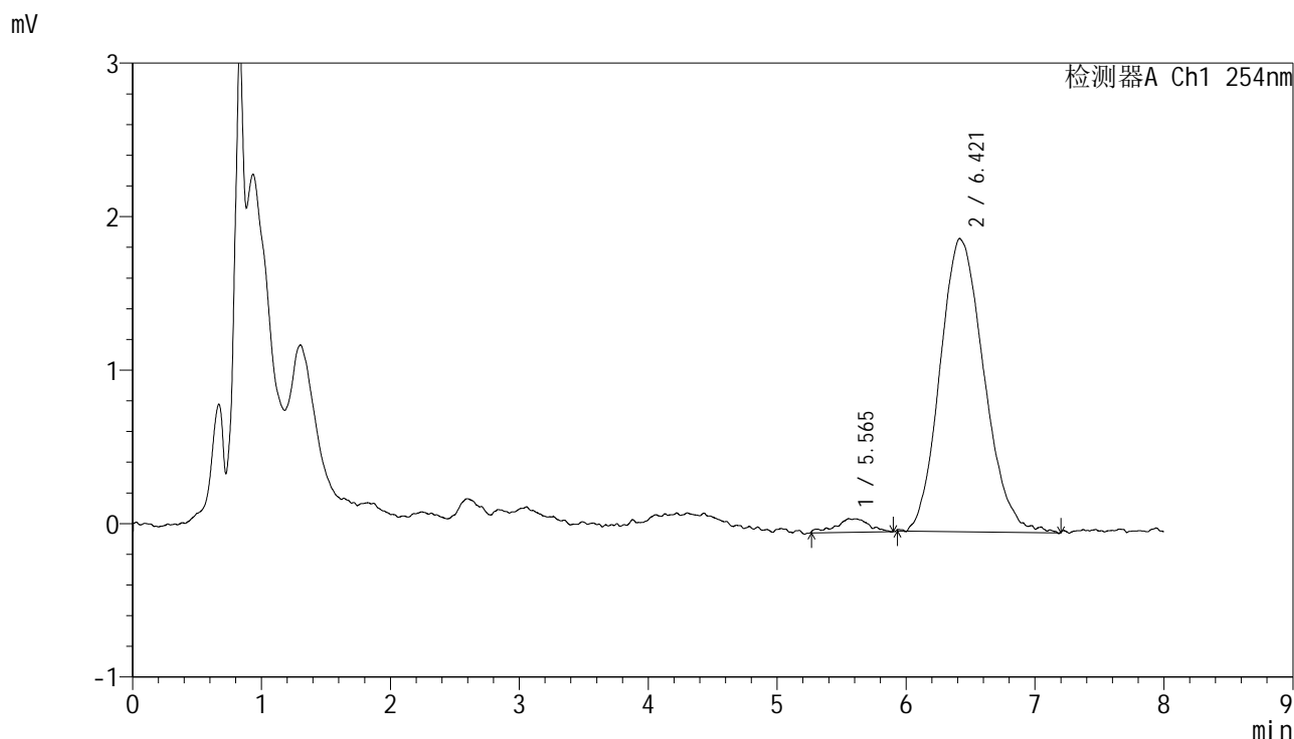


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-679-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 21:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.565	1575	3.360	87	3822	--	--
2	6.421	45287	96.640	1906	1663	1.152	1.730
总计		46862	100.000	1993			

图14 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -60min
 供试品溶液-1

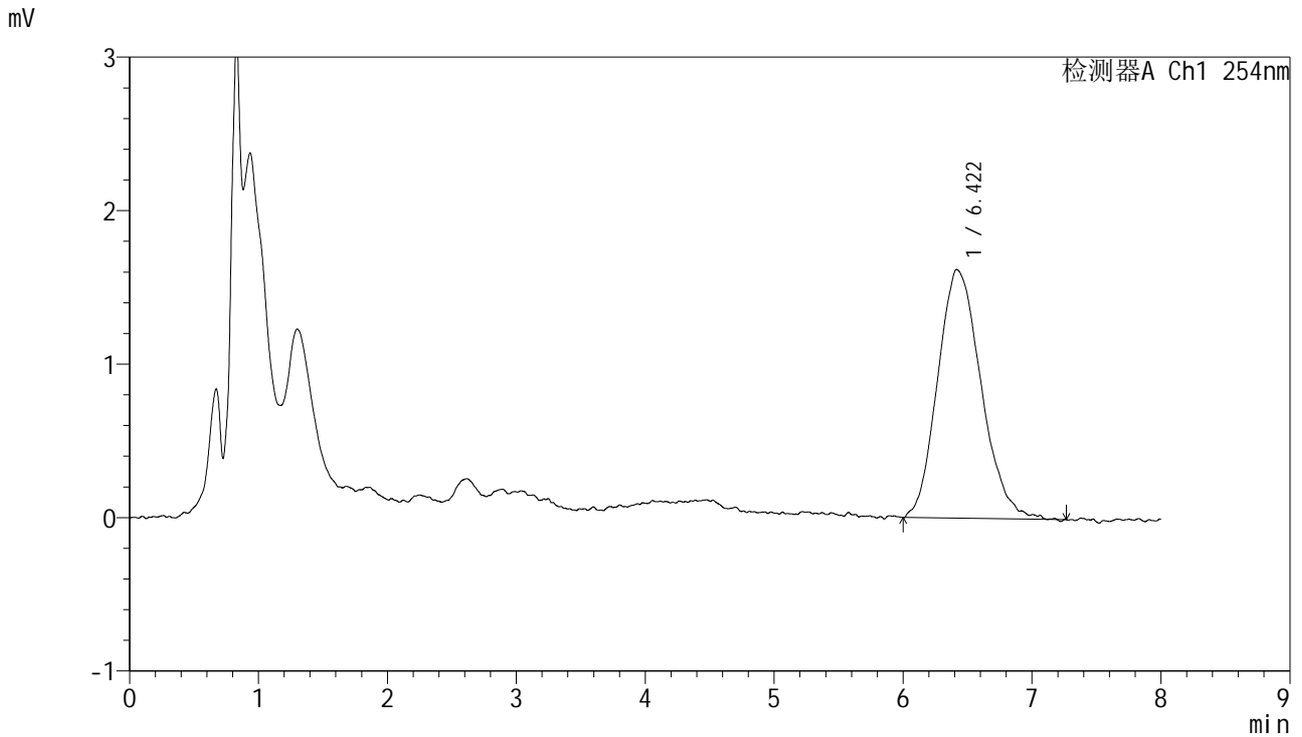


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-680-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 21:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.422	37885	100.000	1616	1698	1.182	--
总计		37885	100.000	1616			

图15 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇 (2:8) -60min
 供试品溶液-1

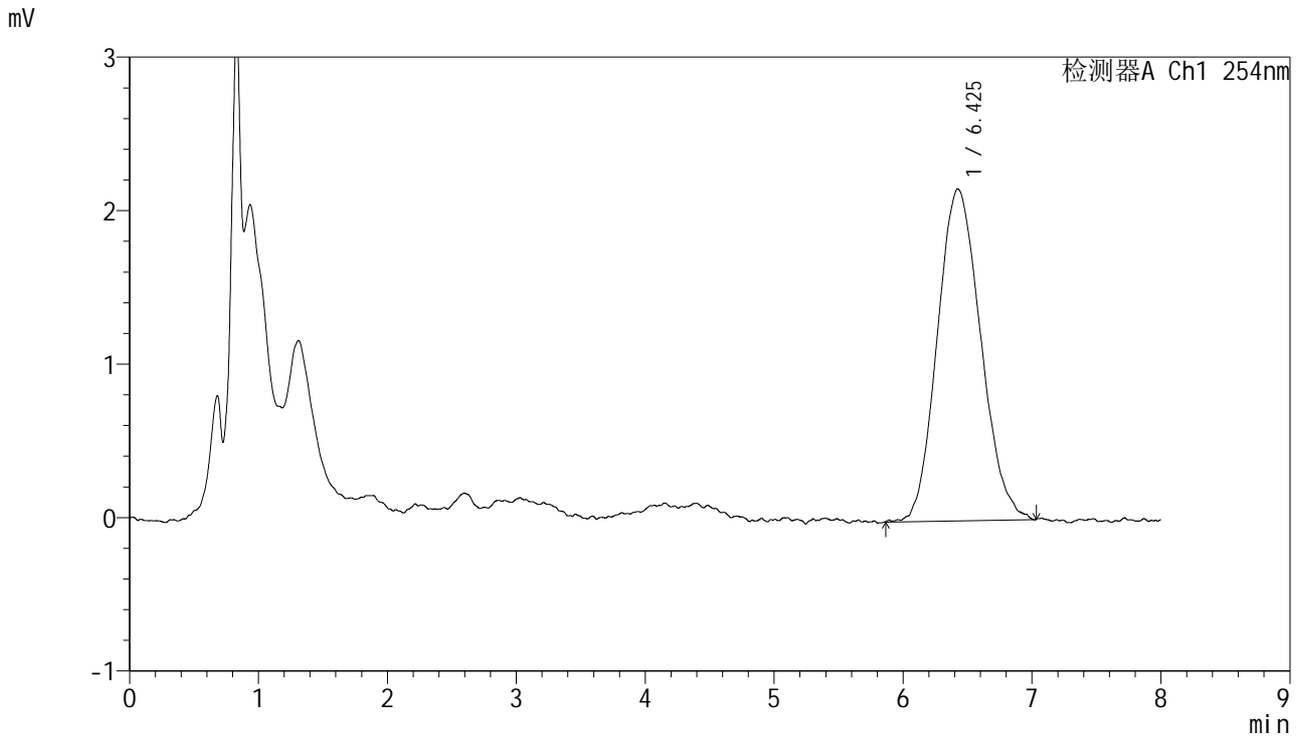


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-681-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 21:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.425	50599	100.000	2156	1673	1.127	--
总计		50599	100.000	2156			

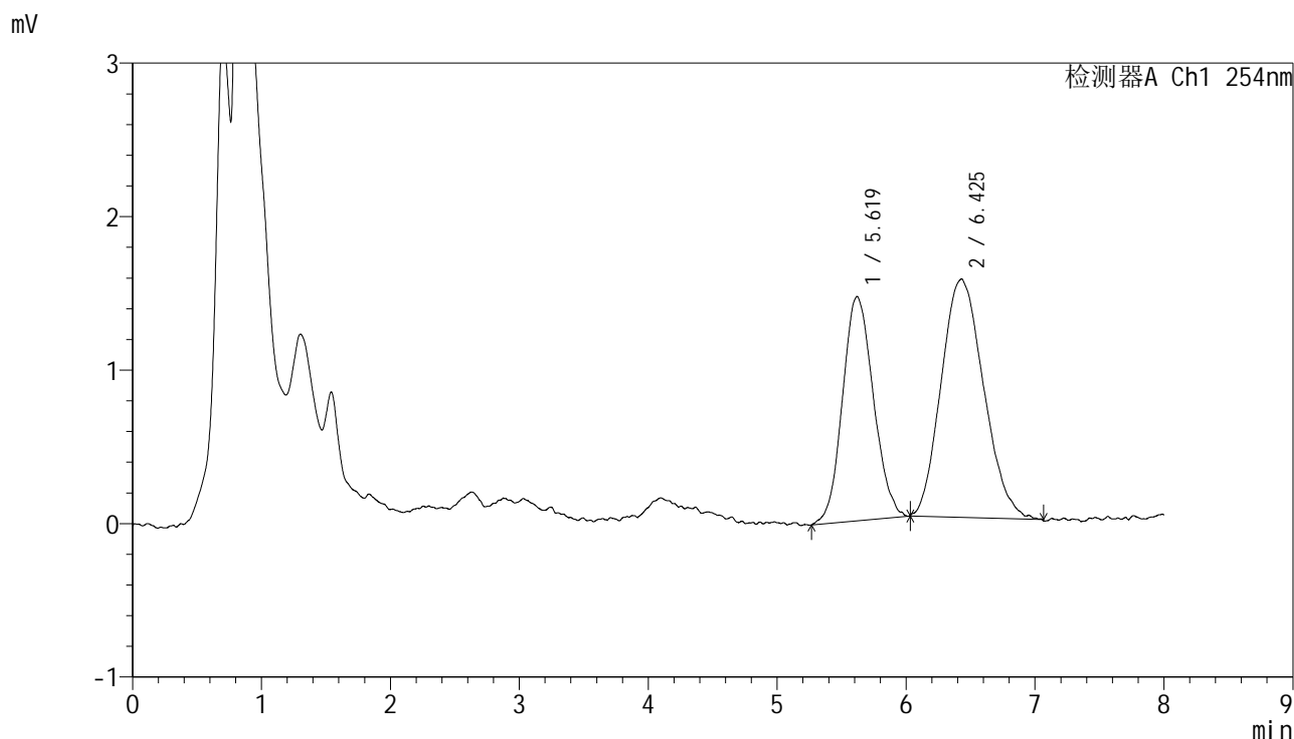
图16 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇(2:8)-60min
 供试品溶液-1

YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-682-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 22:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.619	24360	40.683	1455	2675	1.104	--
2	6.425	35517	59.317	1545	1833	1.158	1.559
总计		59878	100.000	3000			

图17 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇 (2:8) -60min
 供试品溶液-1

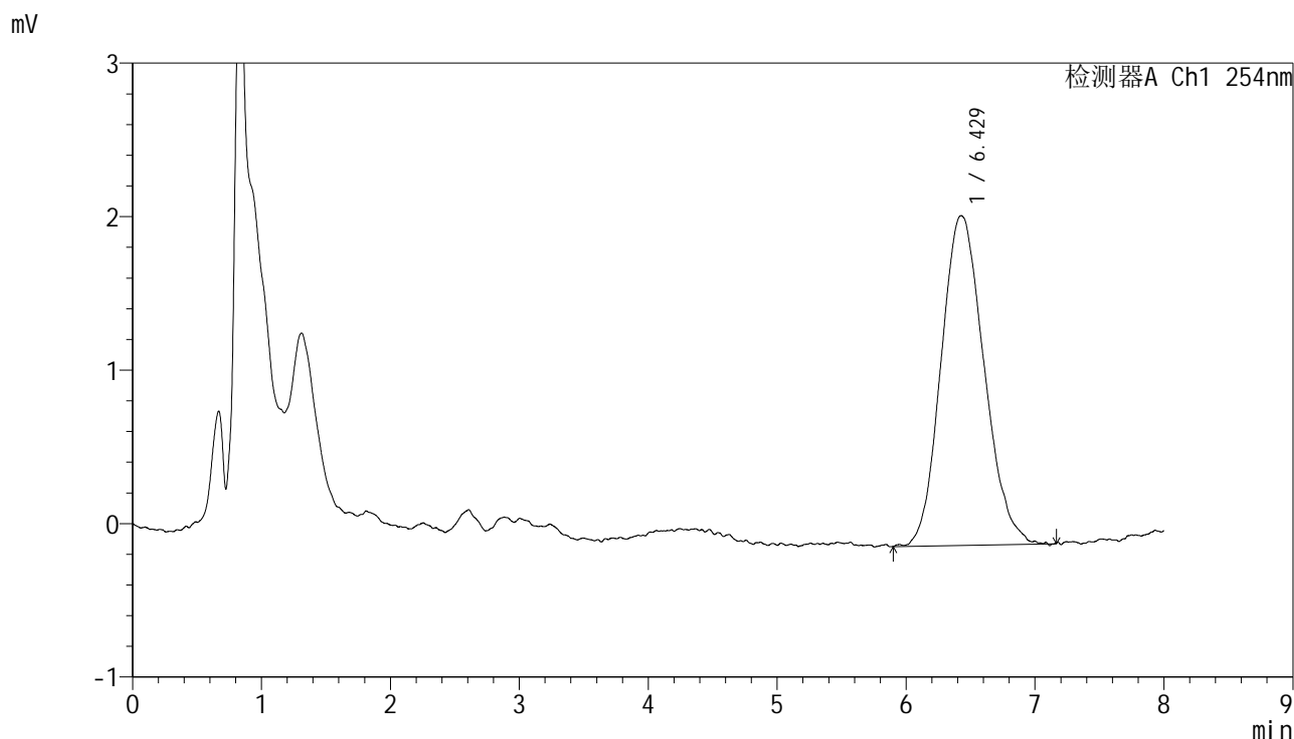


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-683-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 22:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.429	49720	100.000	2142	1863	1.140	--
总计		49720	100.000	2142			

图18 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -60min
 供试品溶液-1

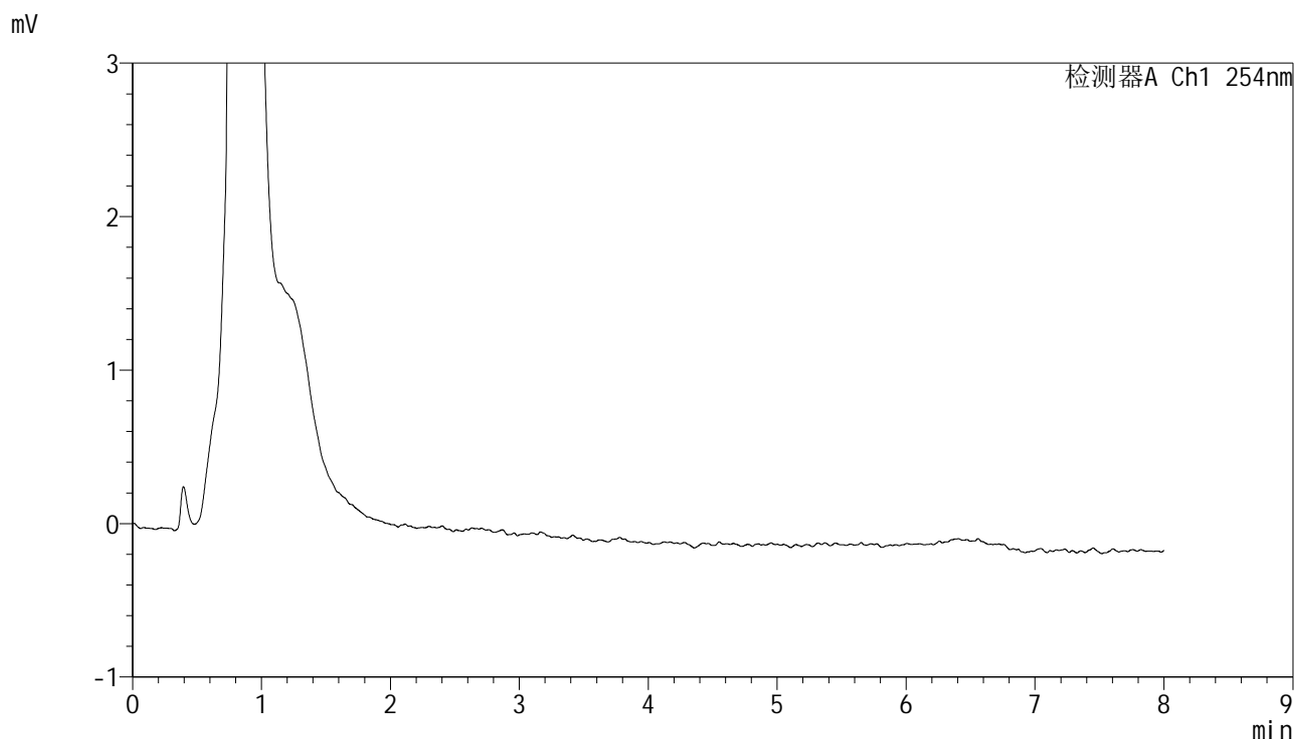


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-684-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 22:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图19 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-120min
 供试品溶液-1

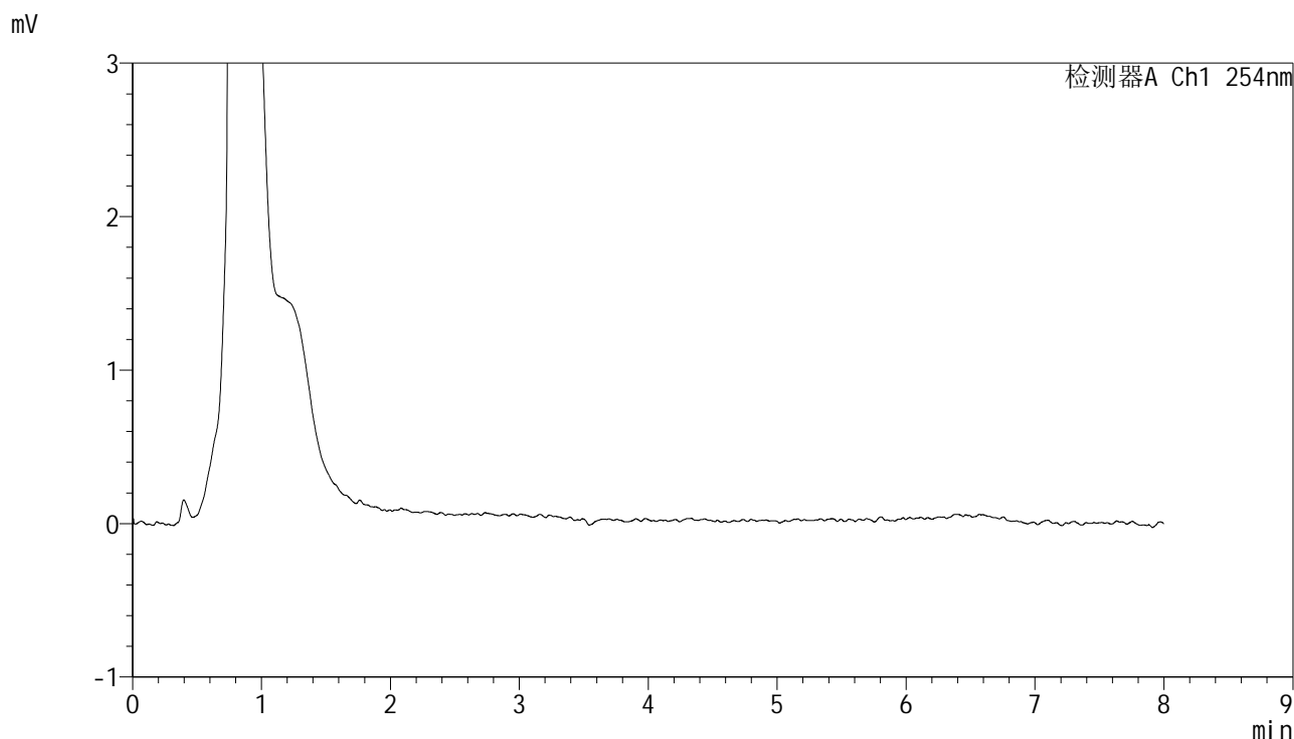


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-685-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 22:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图20 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -120min
 供试品溶液-1

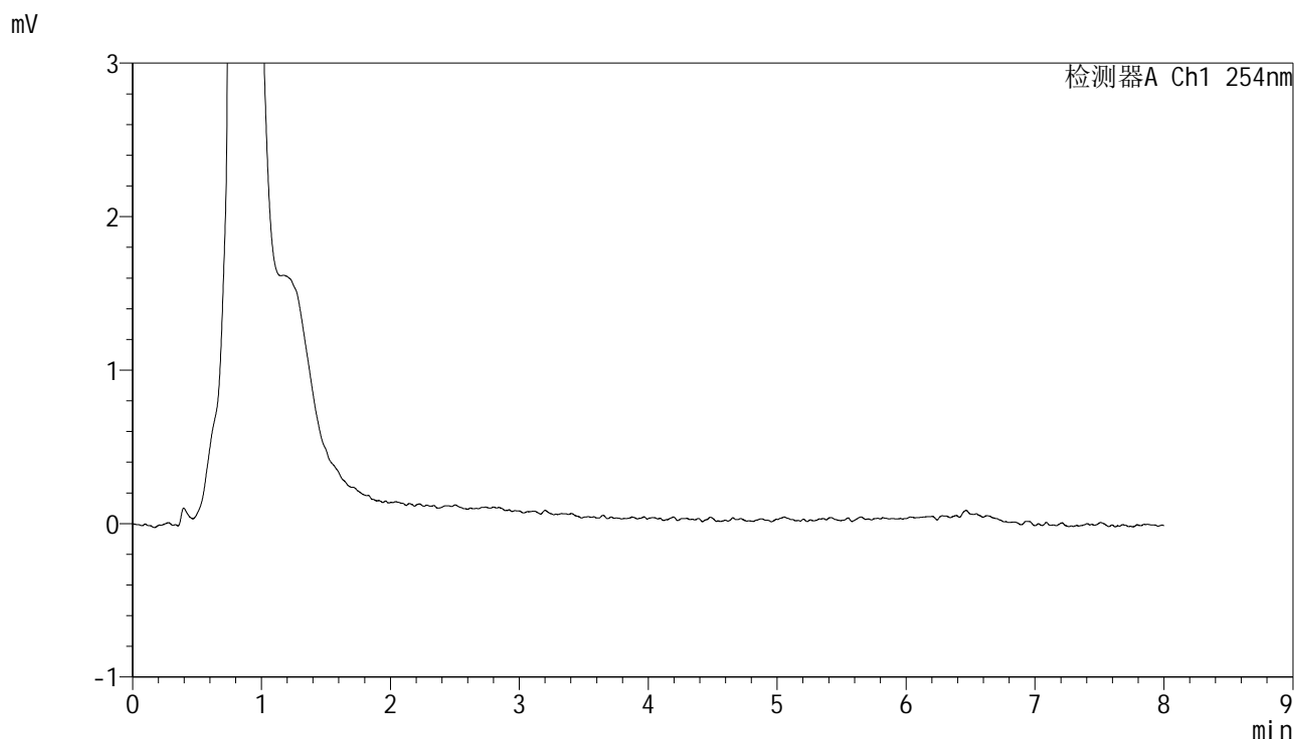


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-686-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 22:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图21 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-120min
 供试品溶液-1

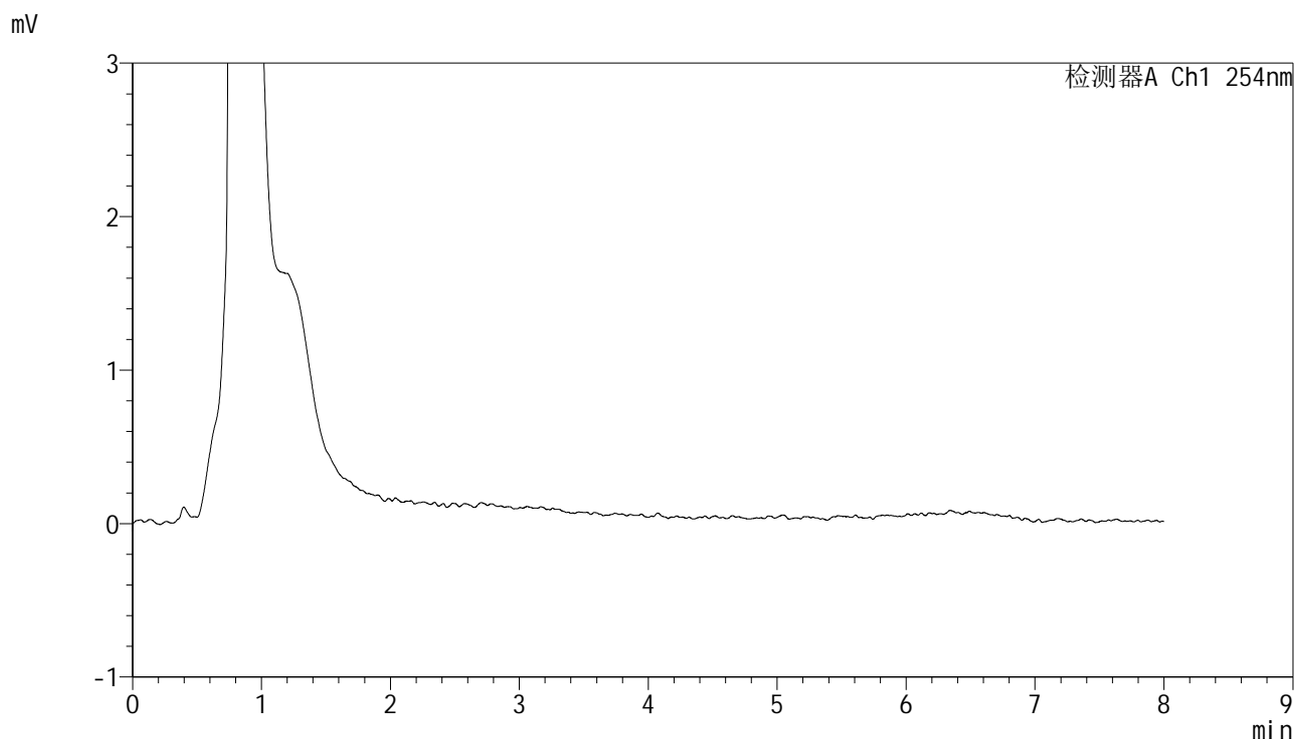


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-687-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 22:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图22 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -120min
 供试品溶液-1

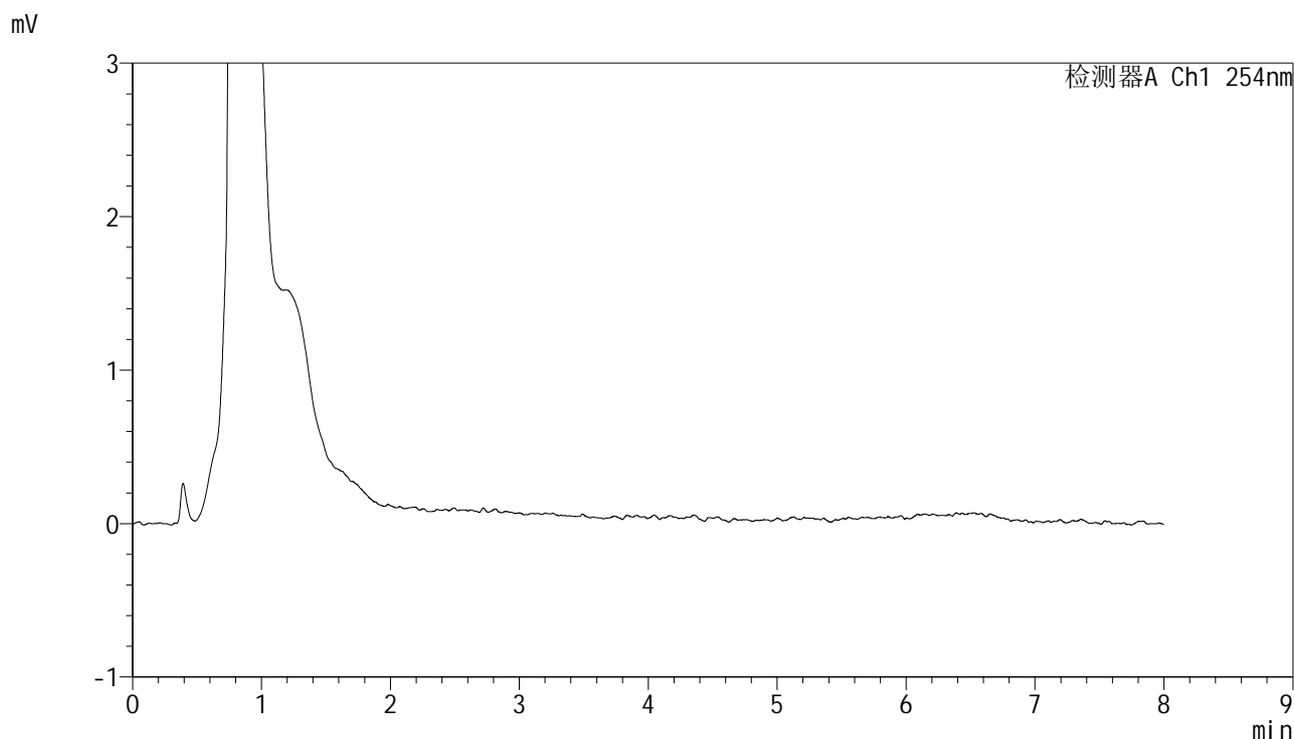


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-688-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 22:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图23 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-120min
 供试品溶液-1

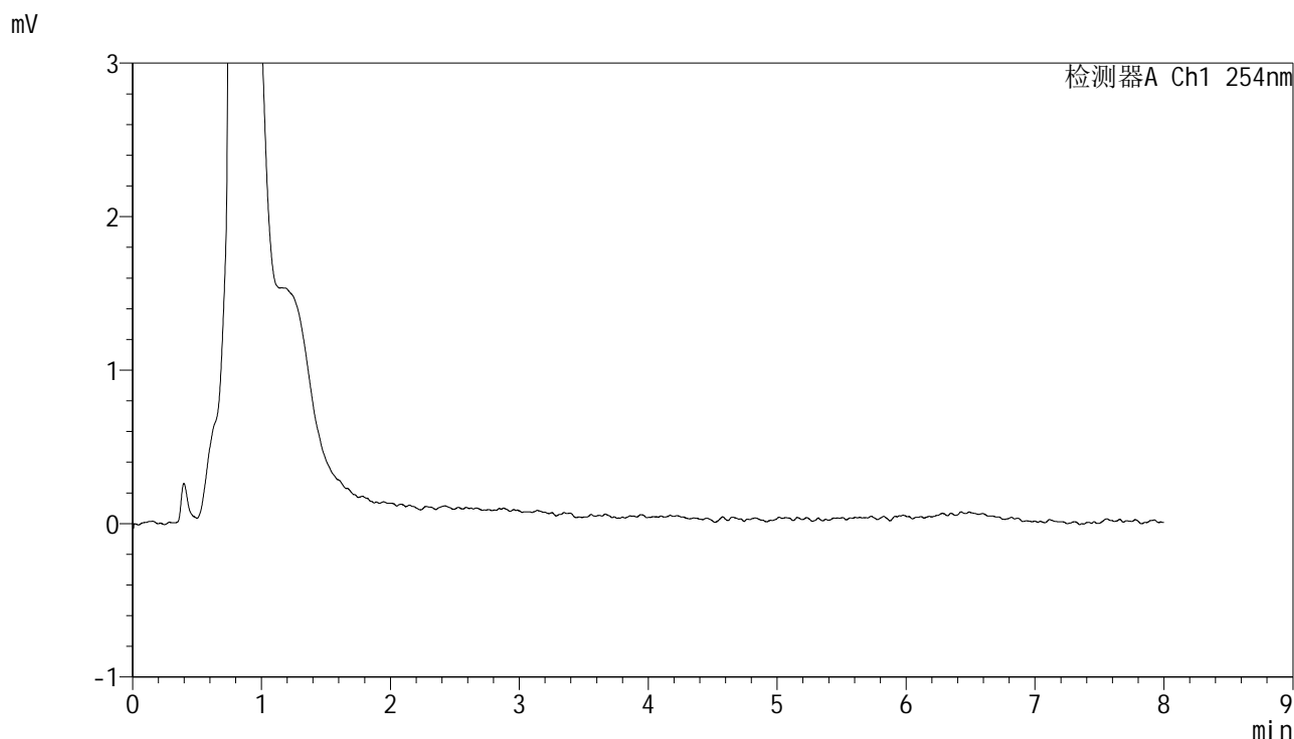


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-689-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 23:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图24 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -120min
 供试品溶液-1

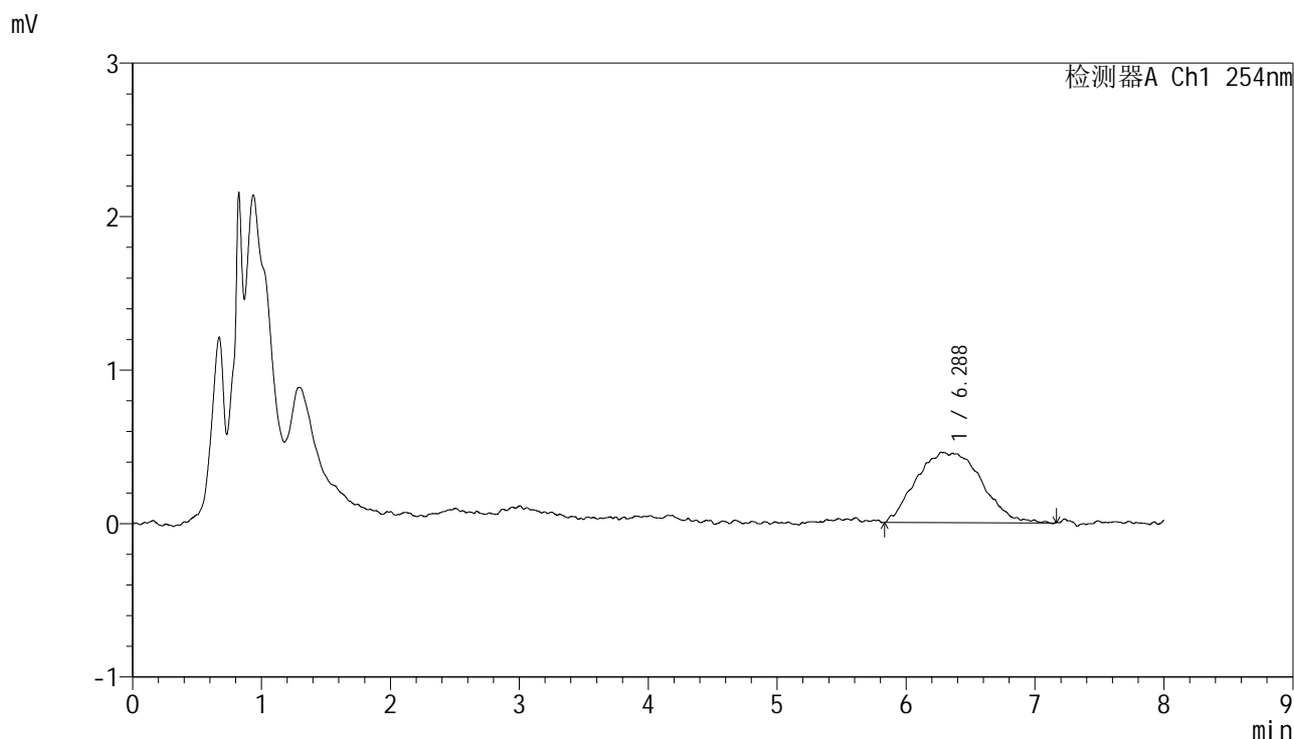


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-690-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 23:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.288	16097	100.000	457	1054	1.191	--
总计		16097	100.000	457			

图25 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-120min
 供试品溶液-1

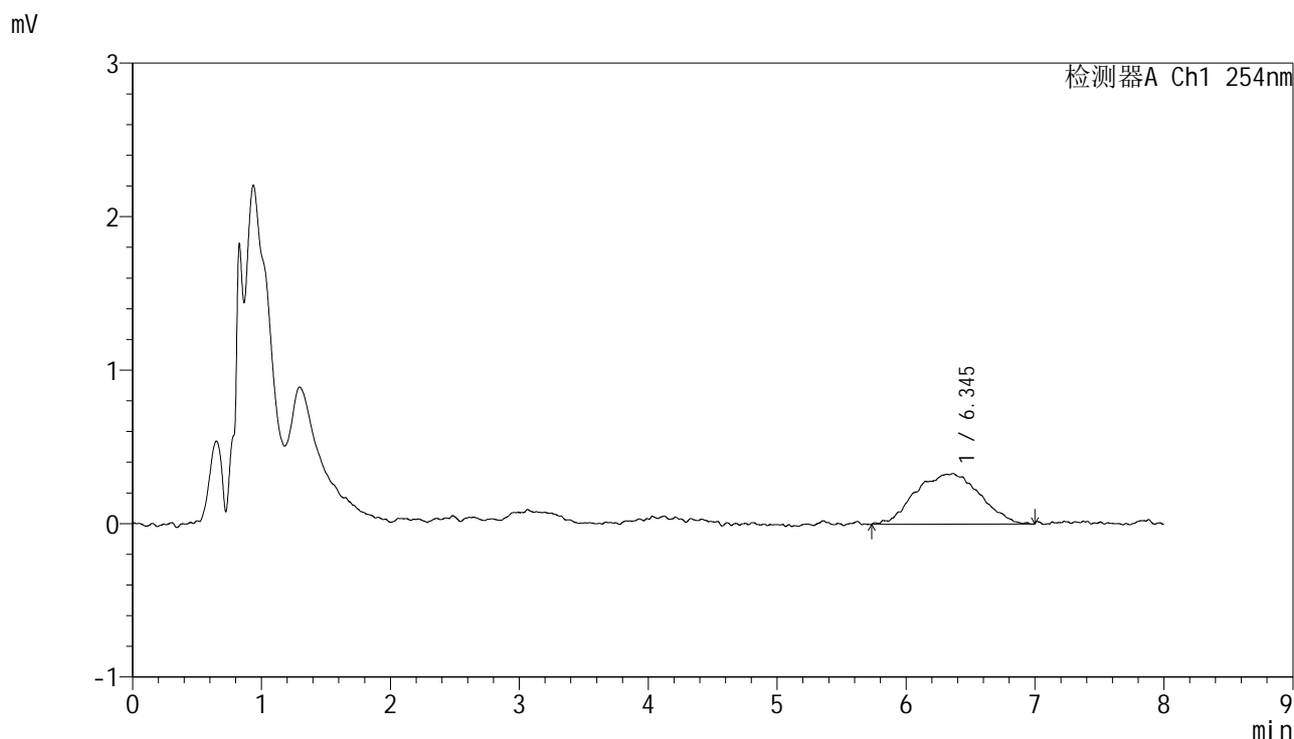


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-691-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 23:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.345	11424	100.000	327	897	0.955	--
总计		11424	100.000	327			

图26 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -120min
 供试品溶液-1

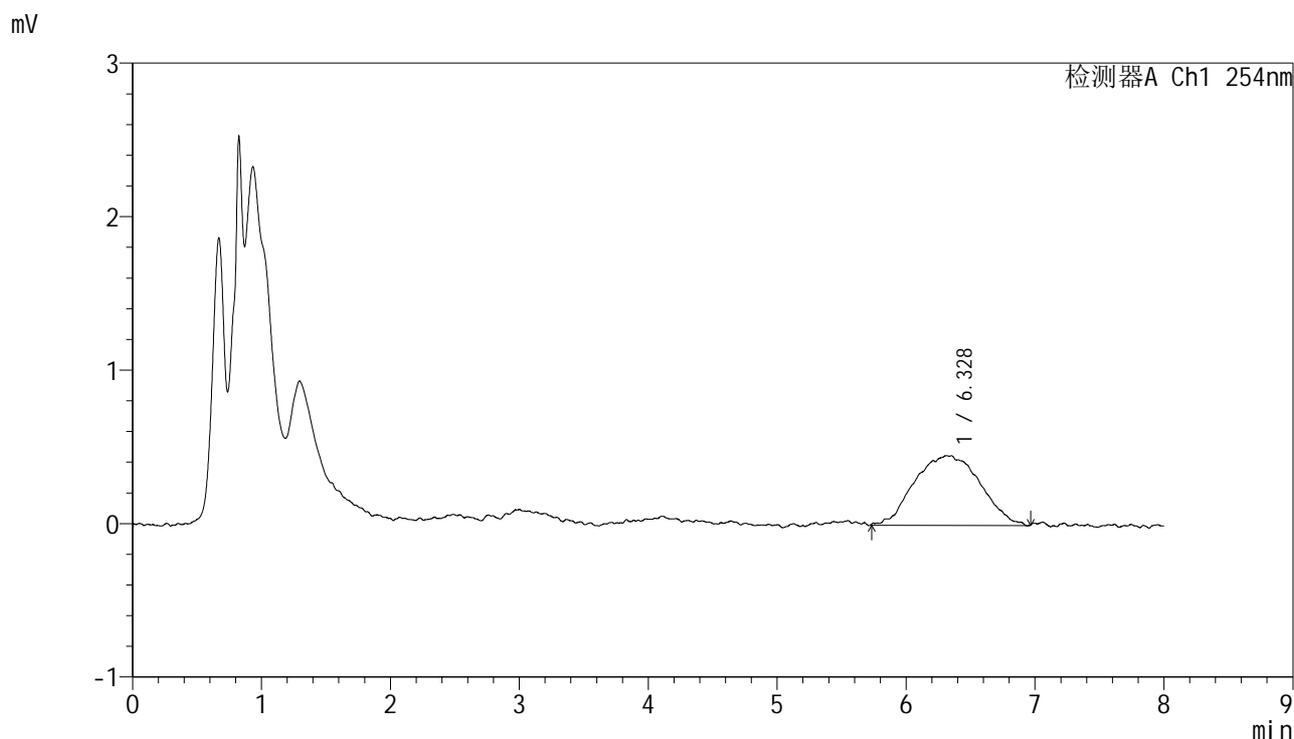


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-692-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 23:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.328	16133	100.000	453	907	1.024	--
总计		16133	100.000	453			

图27 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-120min
 供试品溶液-1

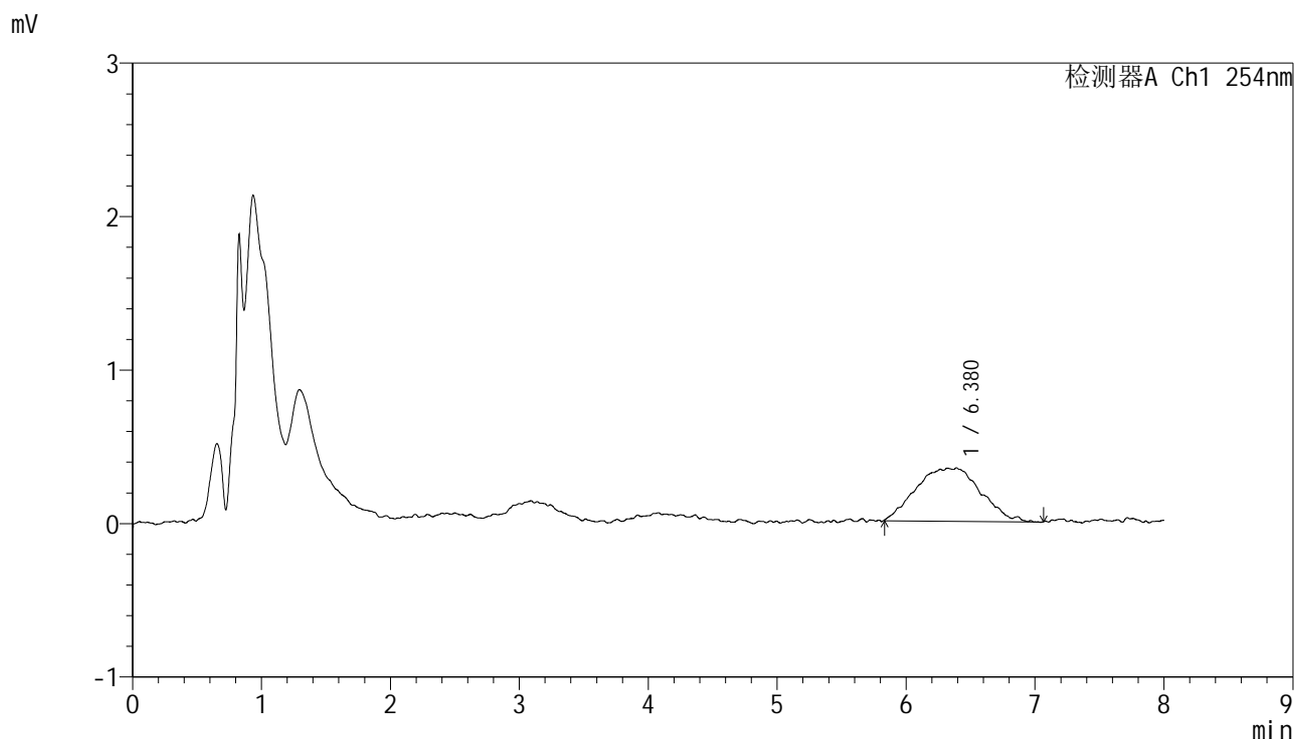


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-693-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 23:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.380	12093	100.000	345	1152	0.982	--
总计		12093	100.000	345			

图28 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -120min
 供试品溶液-1

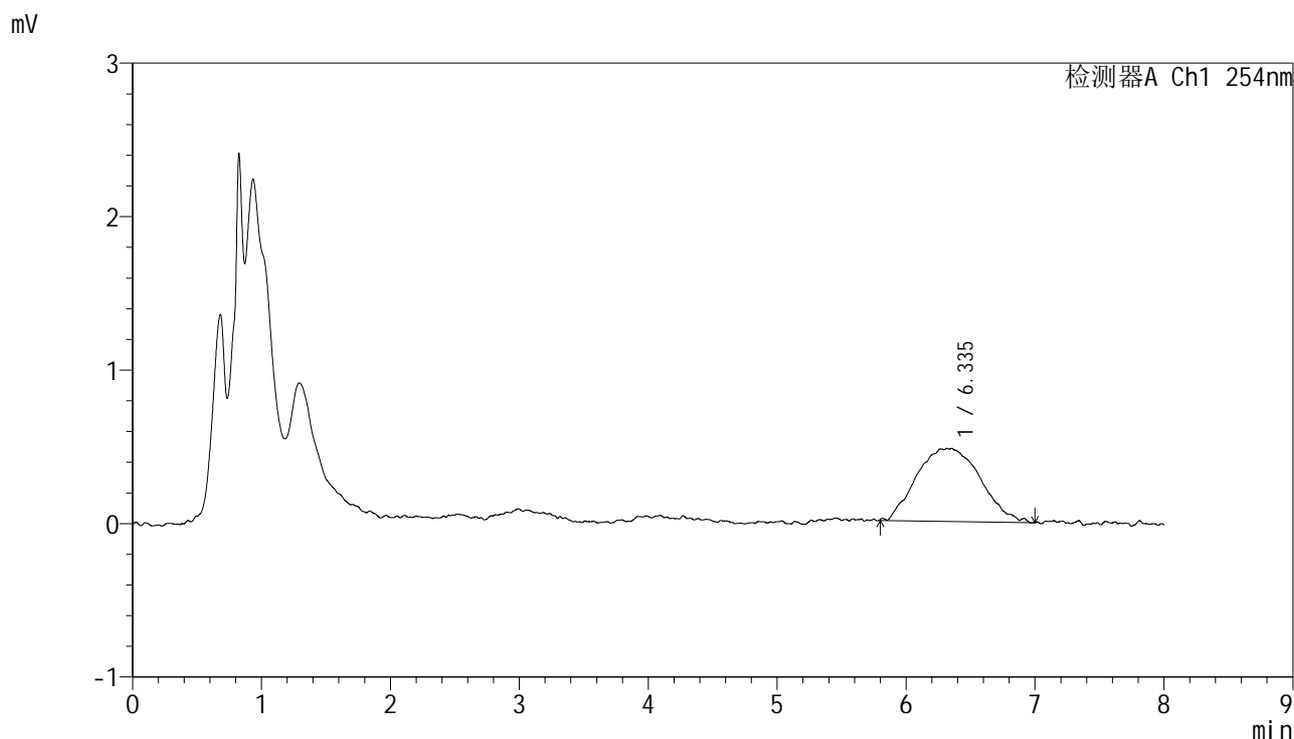


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-694-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 23:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.335	16361	100.000	474	906	1.080	--
总计		16361	100.000	474			

图29 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-120min
 供试品溶液-1

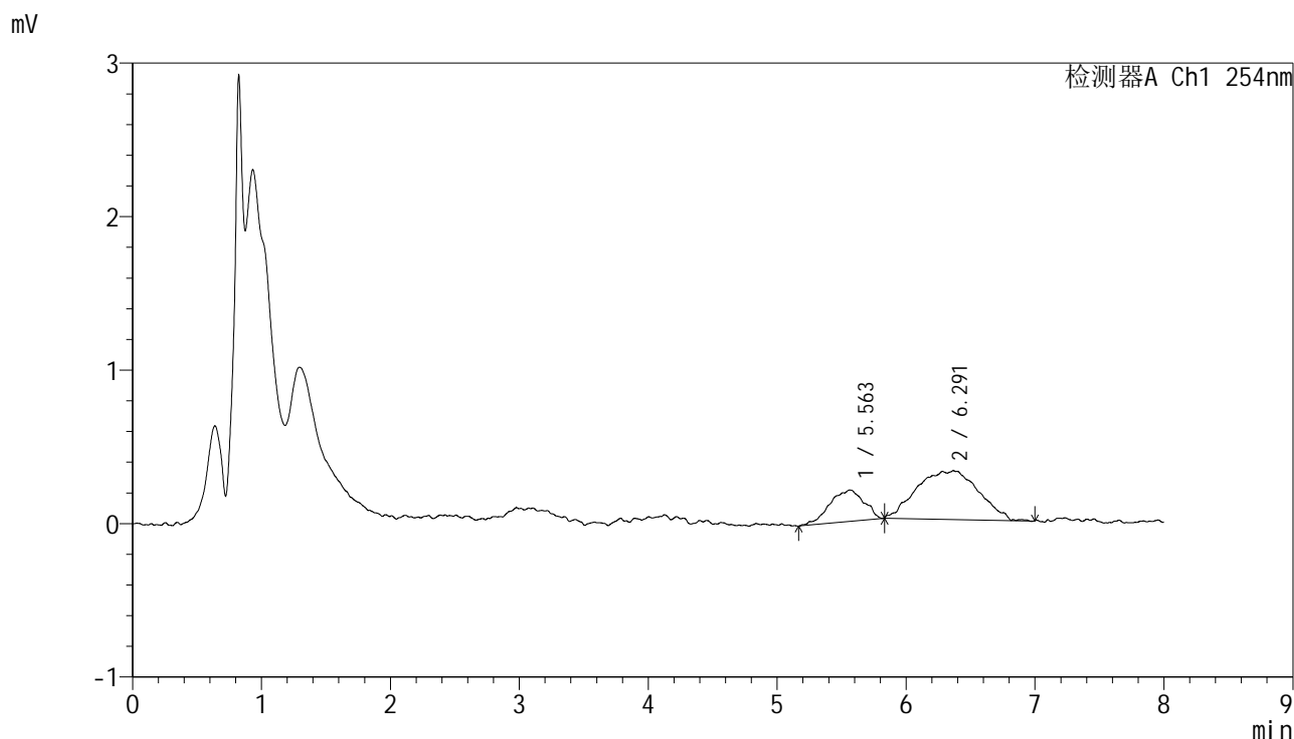


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-695-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/04 23:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.563	3776	26.305	200	3112	0.844	--
2	6.291	10578	73.695	310	1058	1.072	1.242
总计		14354	100.000	510			

图30 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -120min
 供试品溶液-1

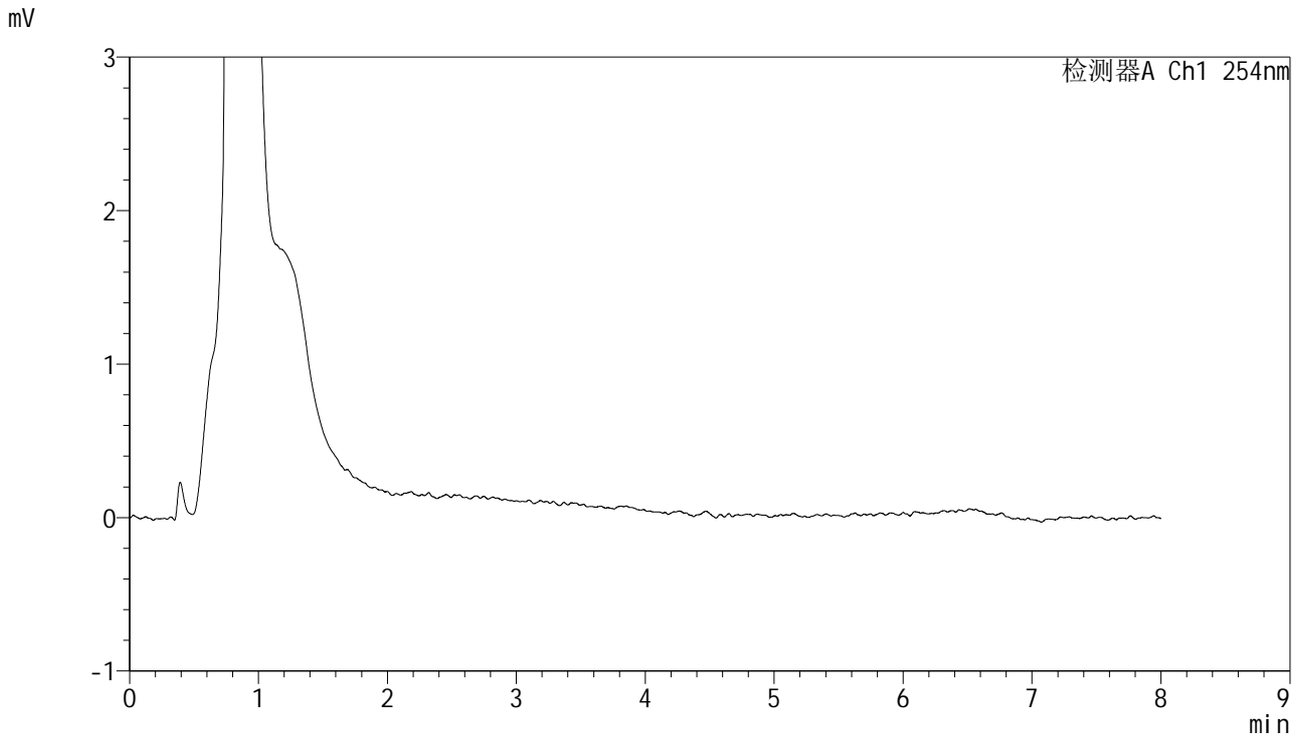


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-696-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 00:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图31 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-180min
 供试品溶液-1

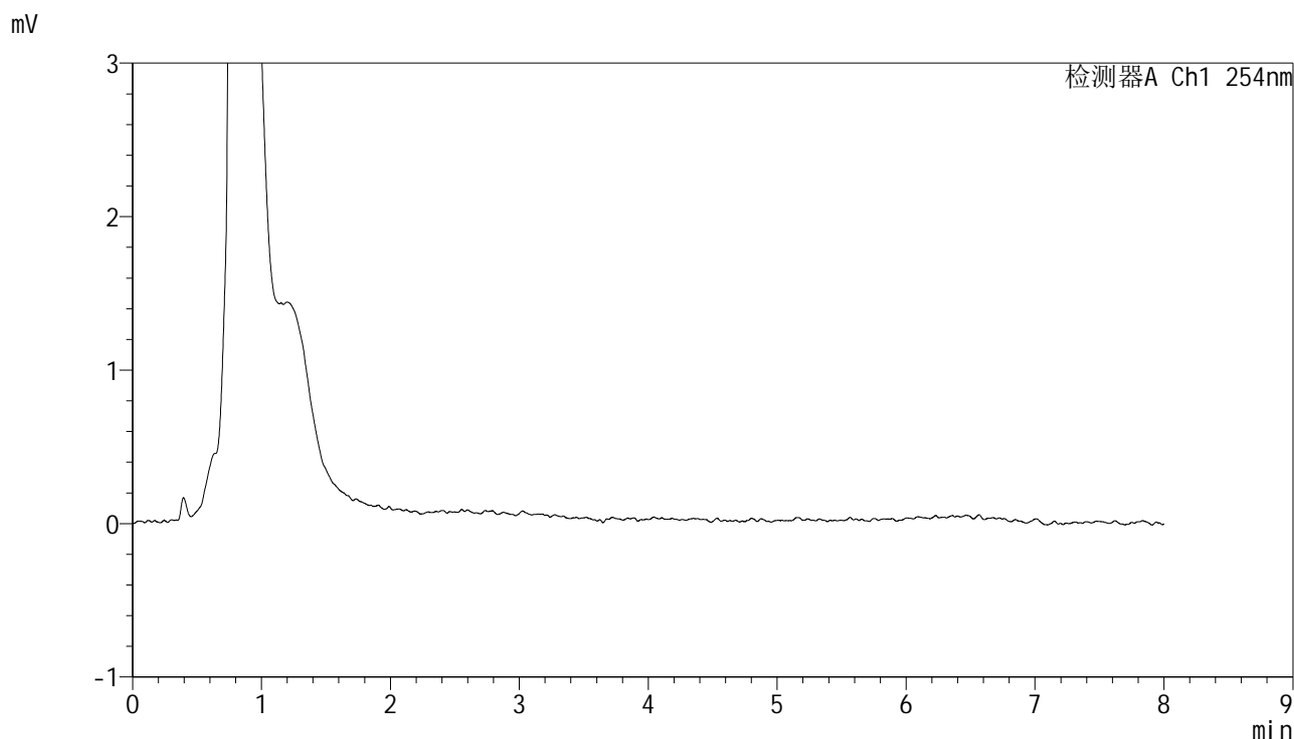


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-697-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 00:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图32 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -180min
 供试品溶液-1

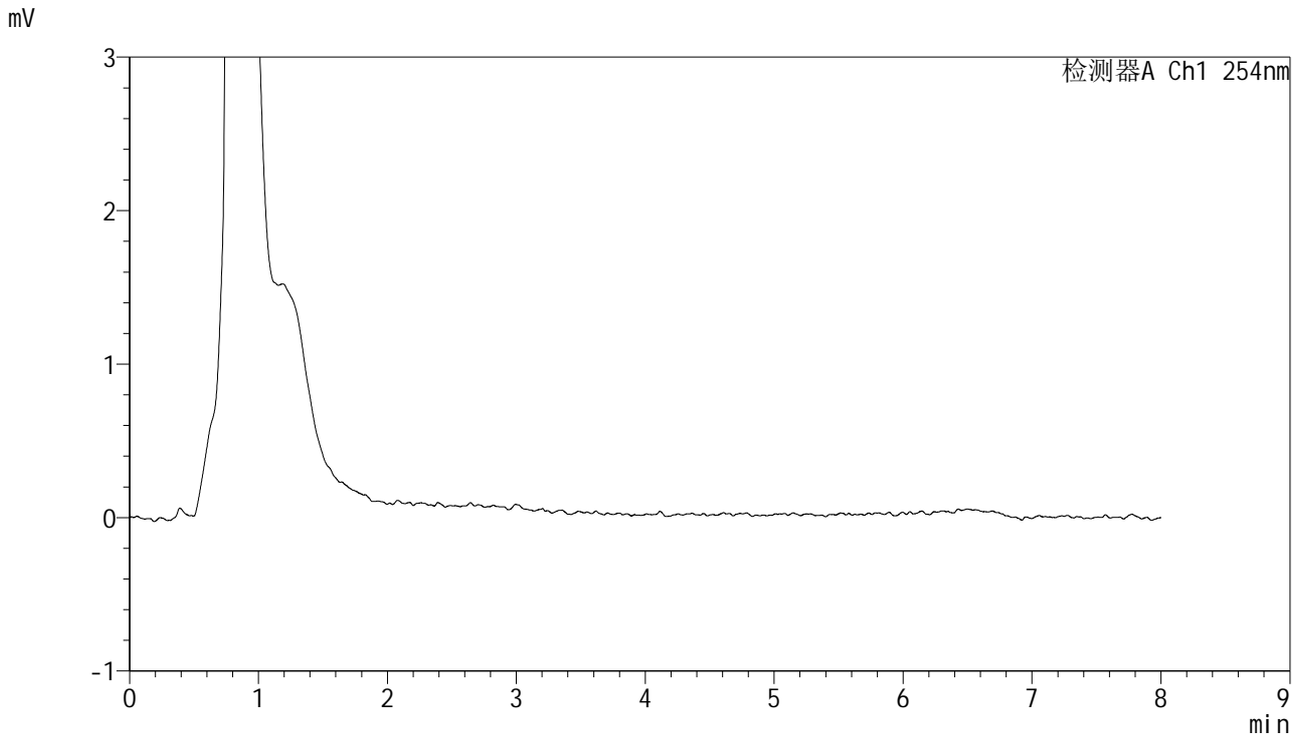


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-698-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 00:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图33 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-180min
 供试品溶液-1

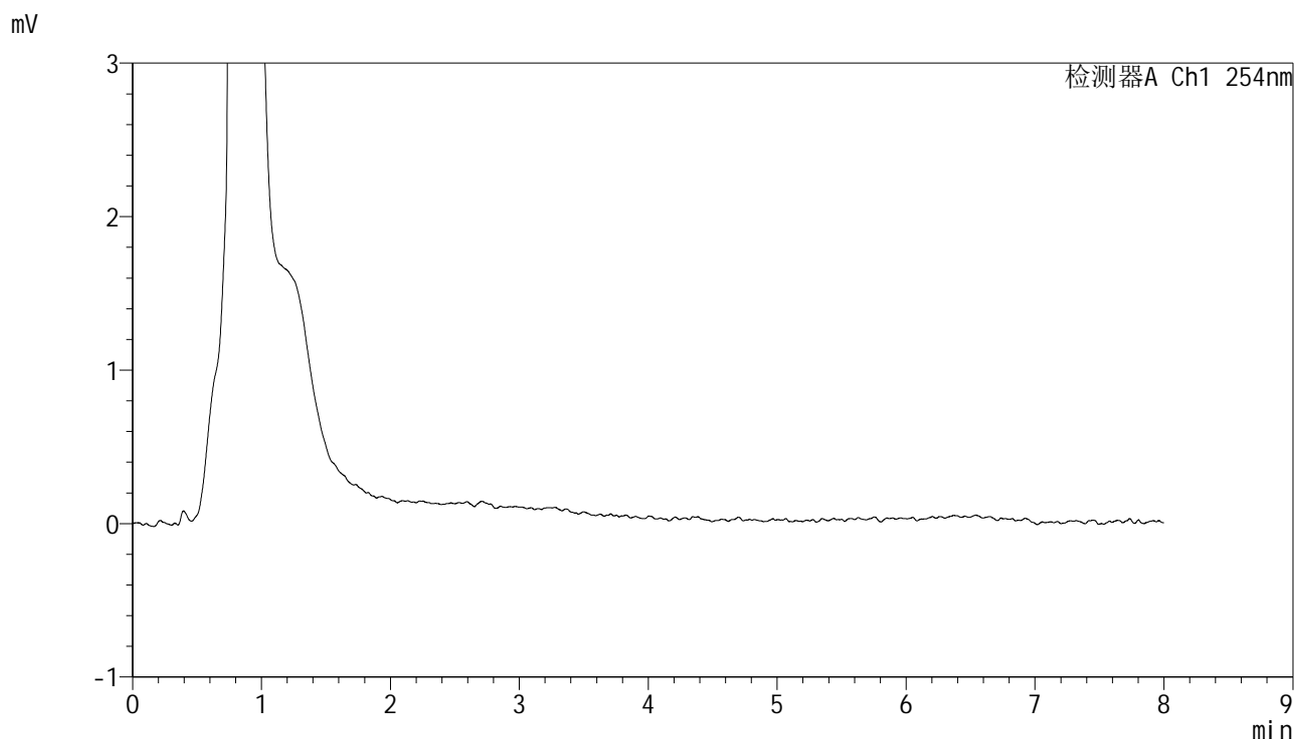


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-699-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 00:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图34 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -180min
 供试品溶液-1

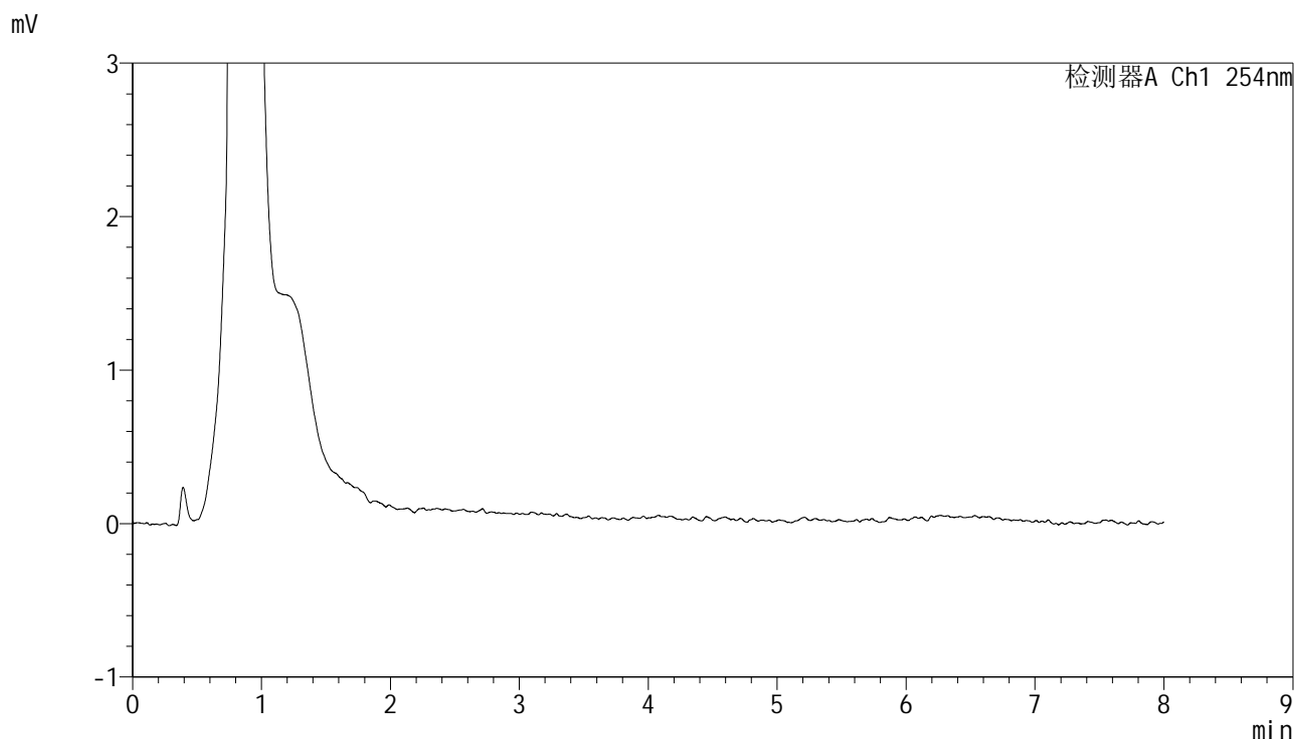


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-700-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 00:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图35 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-180min
 供试品溶液-1

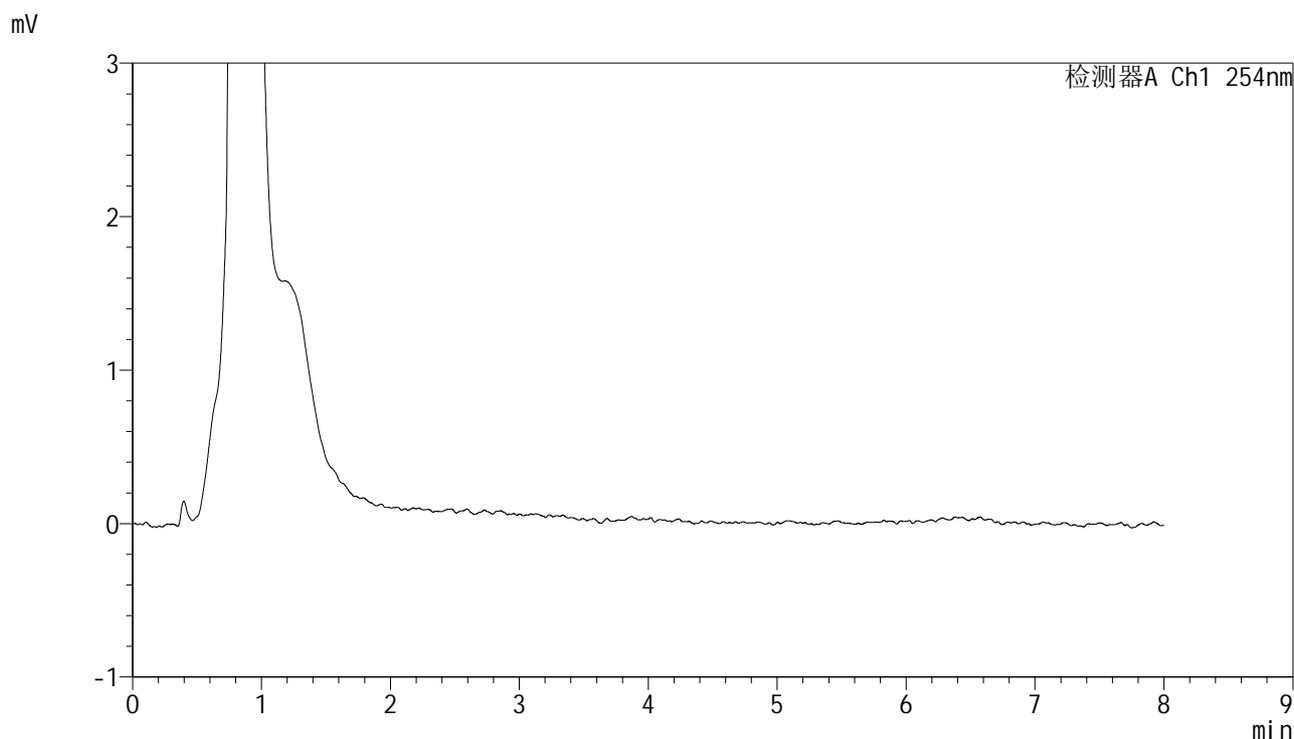


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-701-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 00:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图36 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -180min
 供试品溶液-1

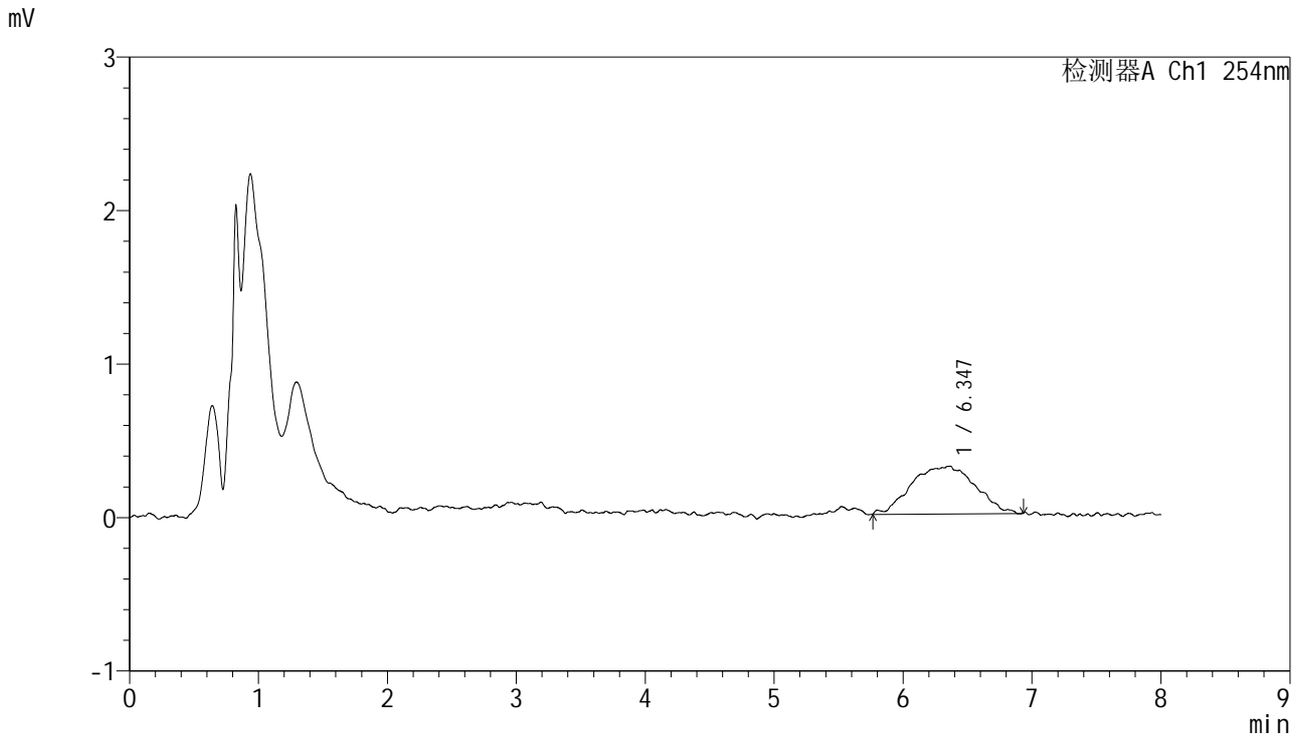


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-702-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 00:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.347	10679	100.000	310	1102	0.948	--
总计		10679	100.000	310			

图37 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-180min
 供试品溶液-1

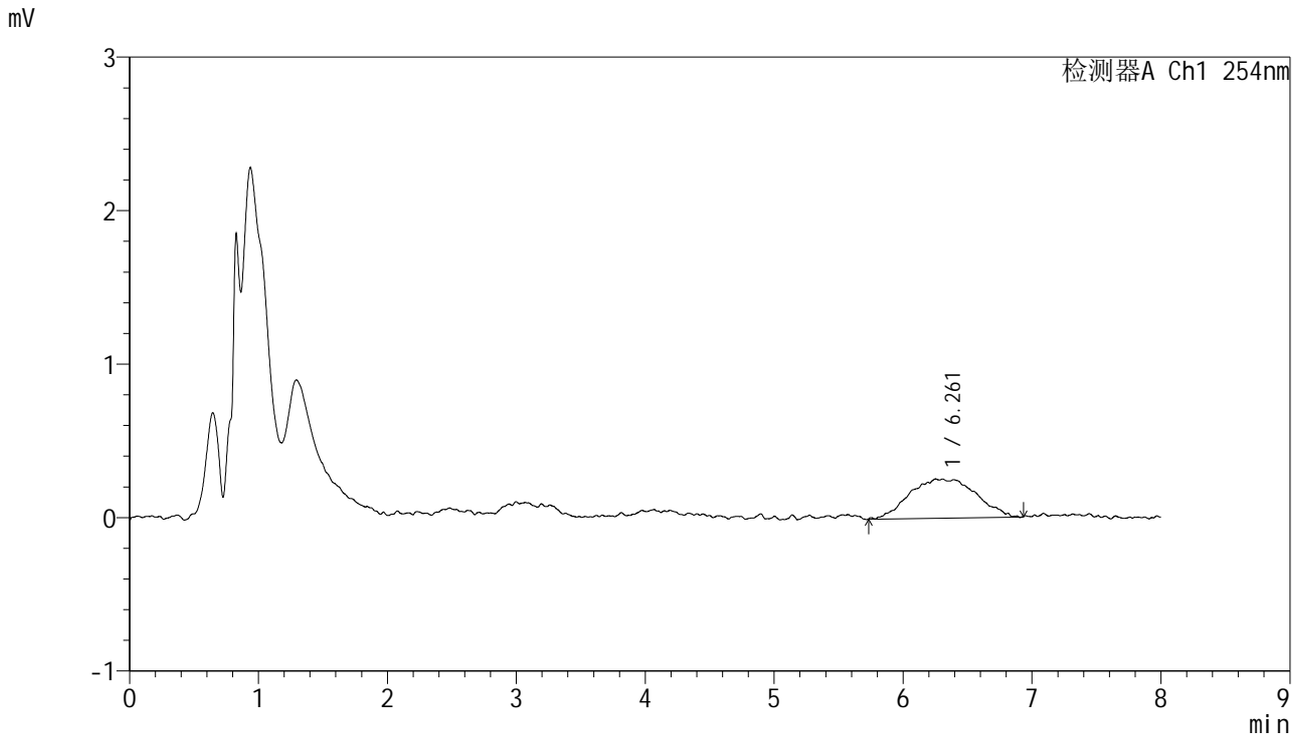


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-703-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 01:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.261	9226	100.000	255	995	1.121	--
总计		9226	100.000	255			

图38 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -180min
 供试品溶液-1

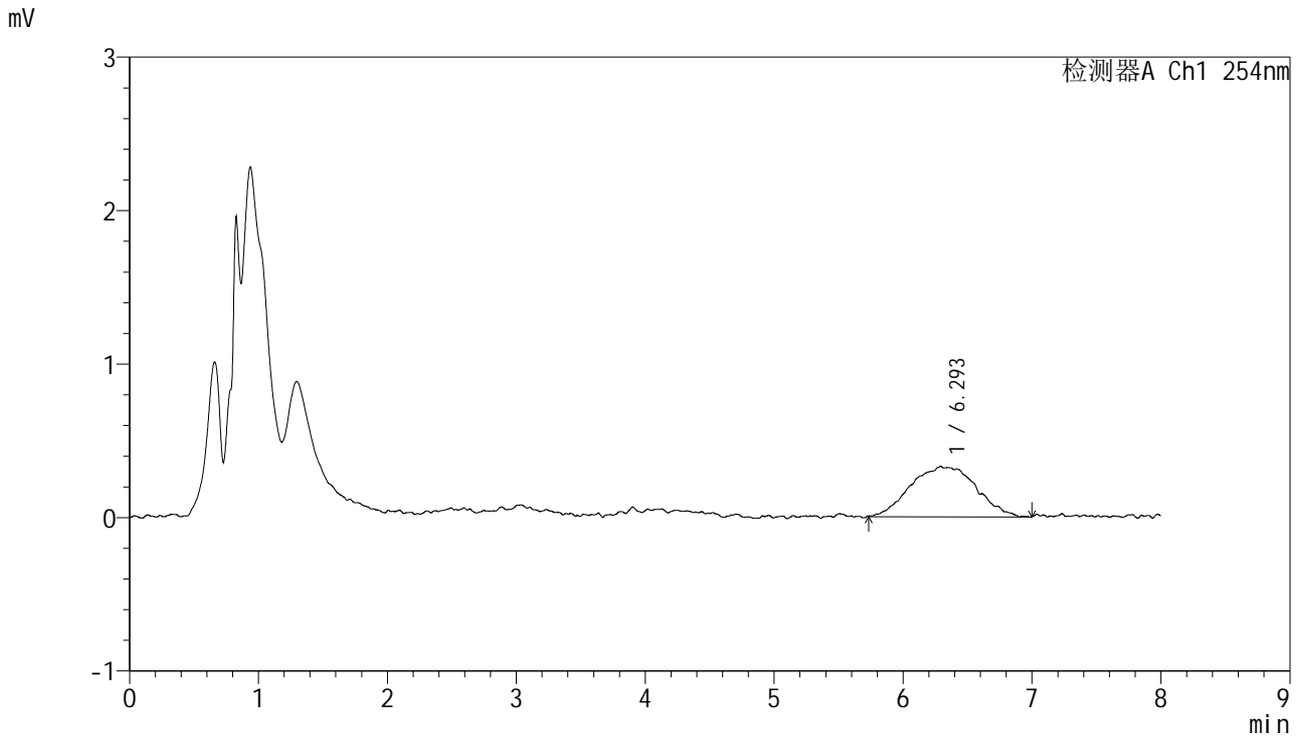


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-704-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 01:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	11591	100.000	326	1000	1.065	--
总计		11591	100.000	326			

图39 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-180min
 供试品溶液-1

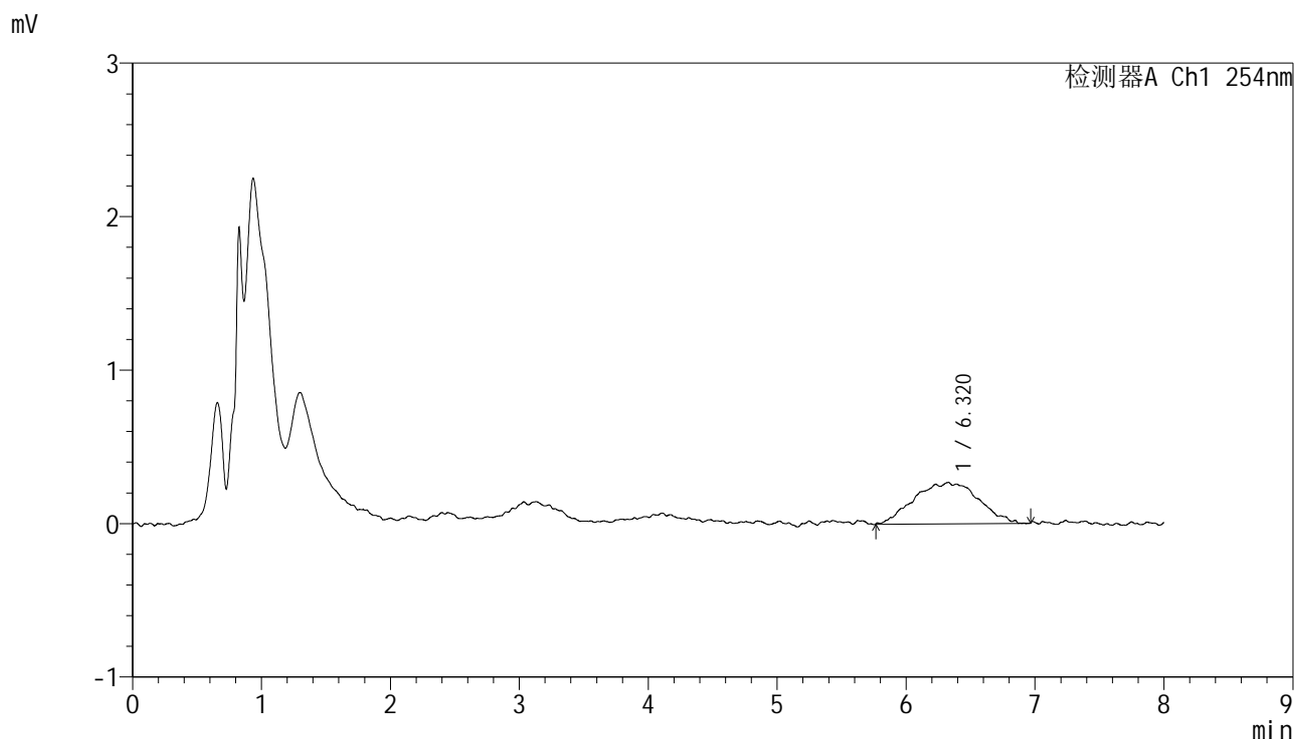


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-705-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 01:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.320	9334	100.000	268	1119	0.996	--
总计		9334	100.000	268			

图40 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -180min
 供试品溶液-1

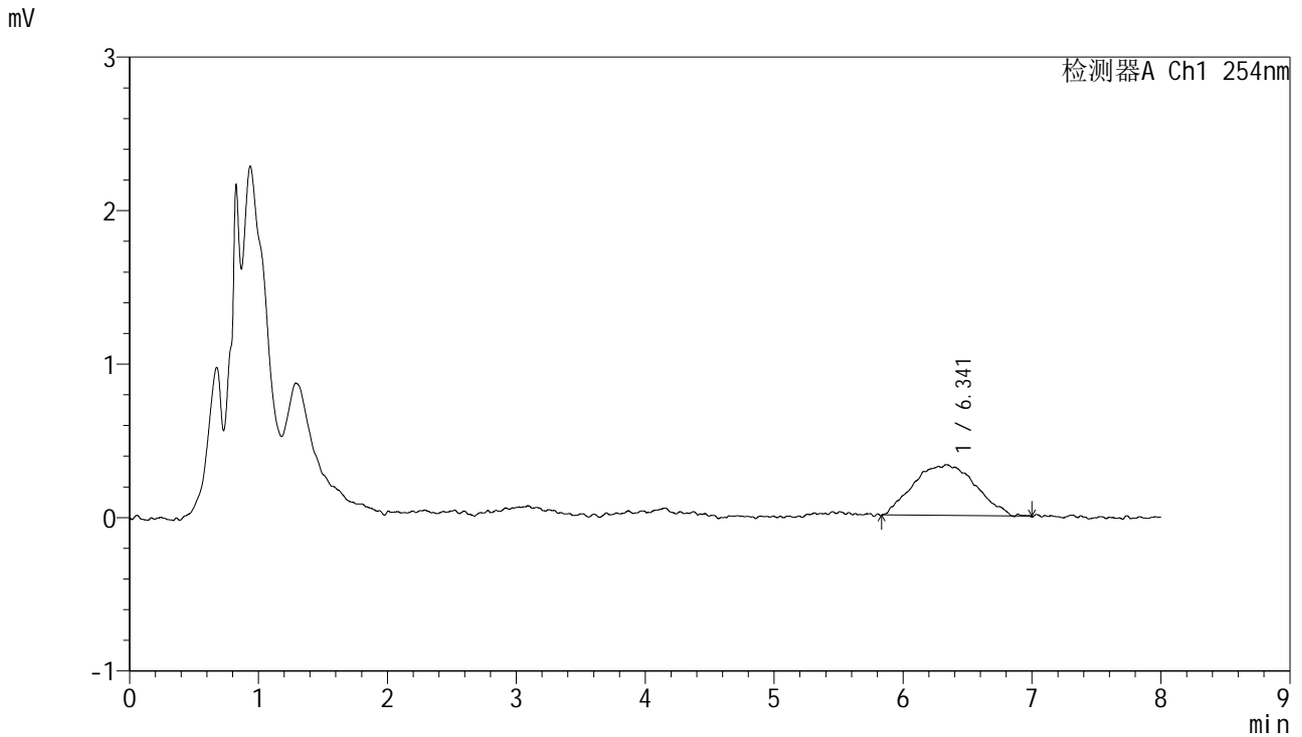


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-706-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 01:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.341	11058	100.000	327	1182	1.020	--
总计		11058	100.000	327			

图41 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-180min
 供试品溶液-1

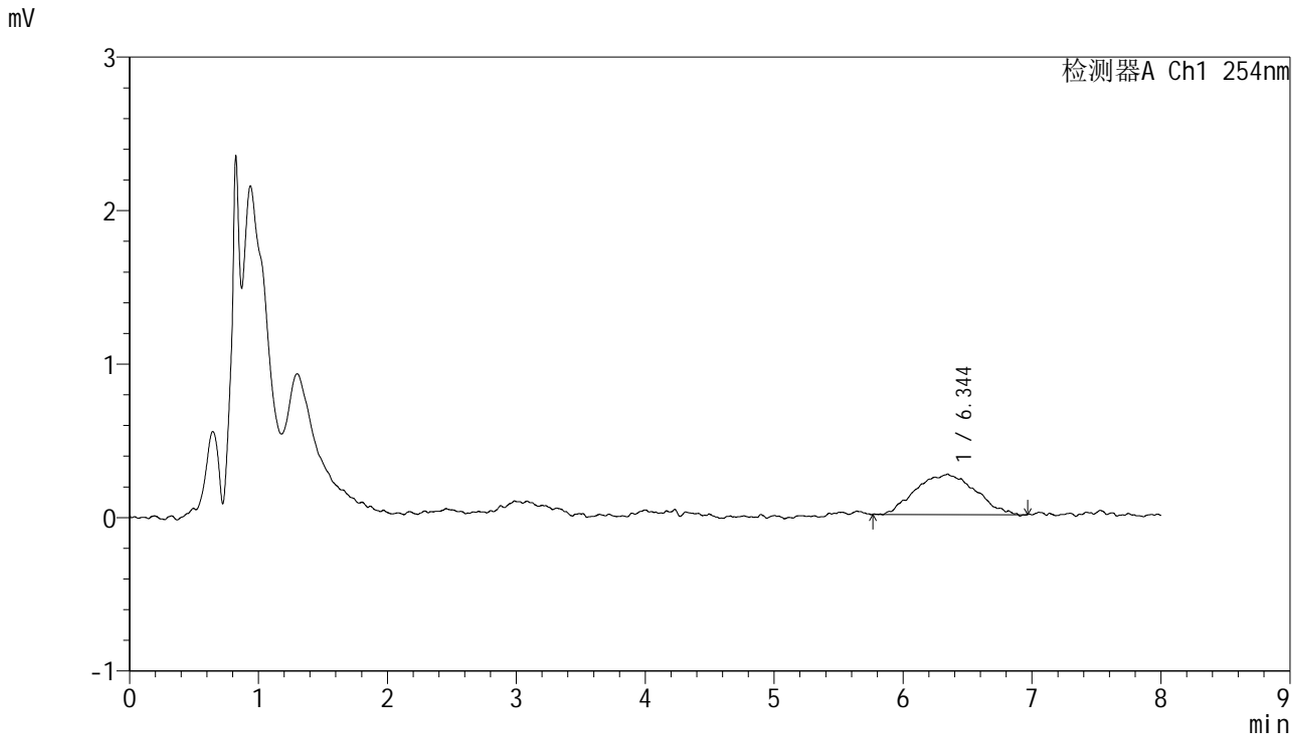


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-707-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 01:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.344	8452	100.000	261	990	1.028	--
总计		8452	100.000	261			

图42 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -180min
 供试品溶液-1

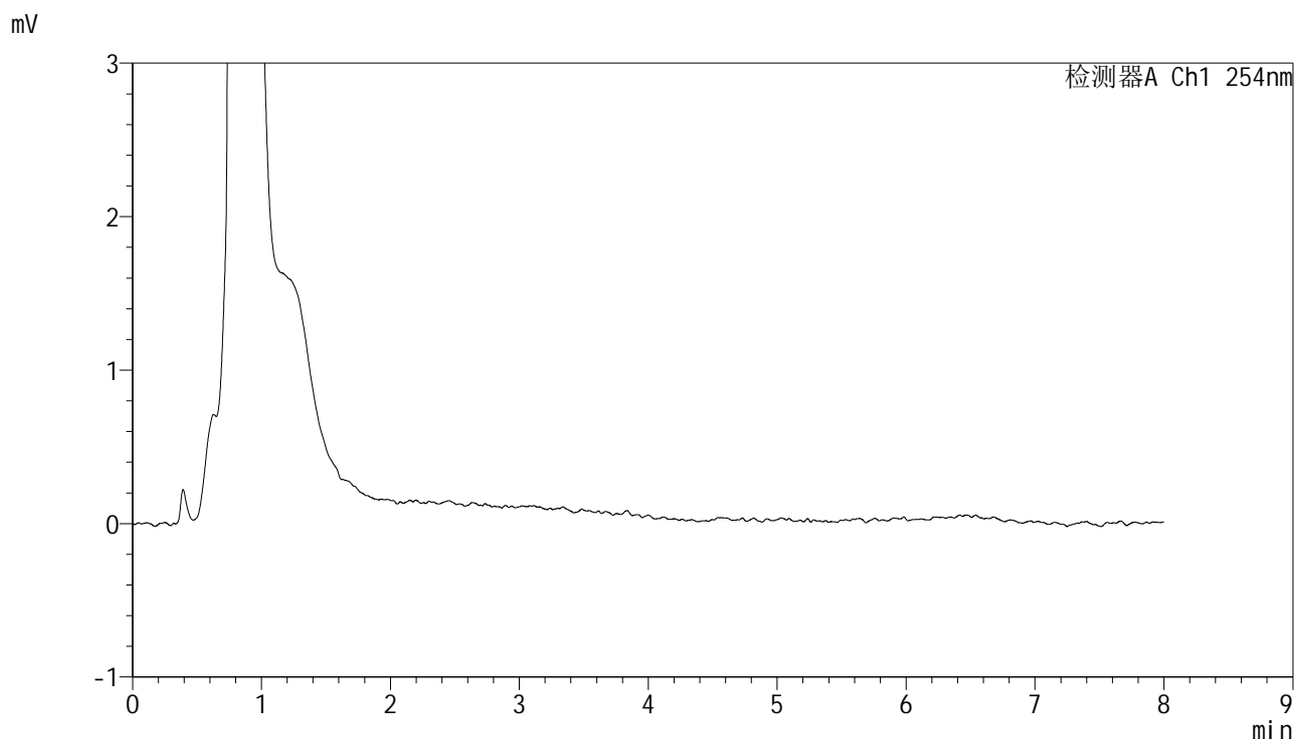


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-708-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 01:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图43 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇 (6:4) -240min
 供试品溶液-1

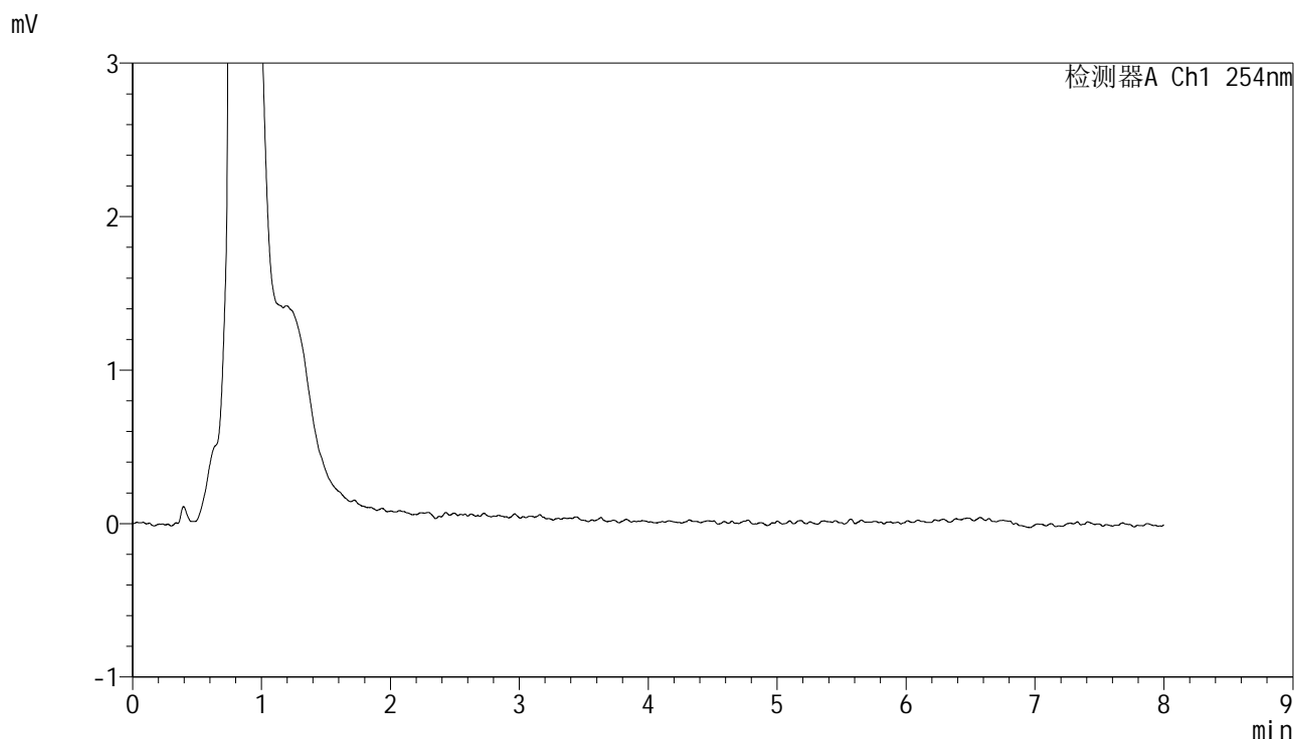


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-709-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 01:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图44 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -240min
 供试品溶液-1

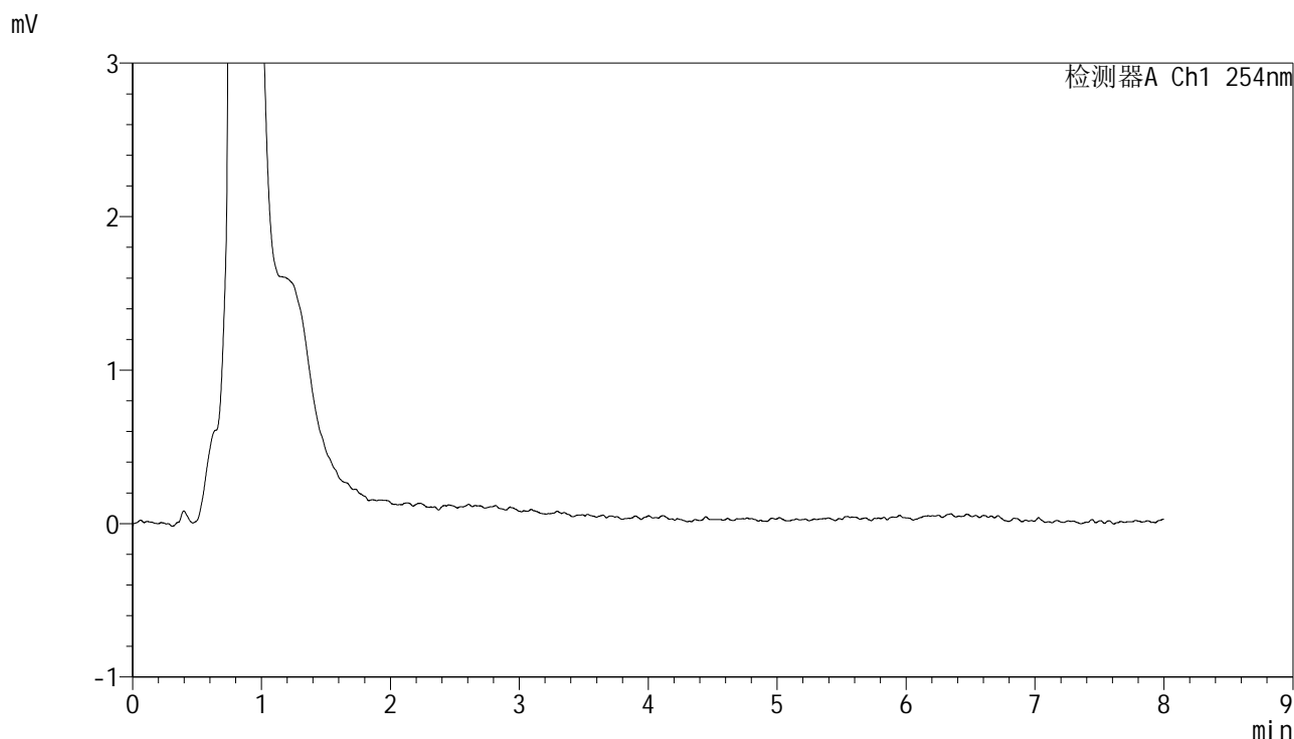


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-710-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 02:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图45 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-240min
 供试品溶液-1

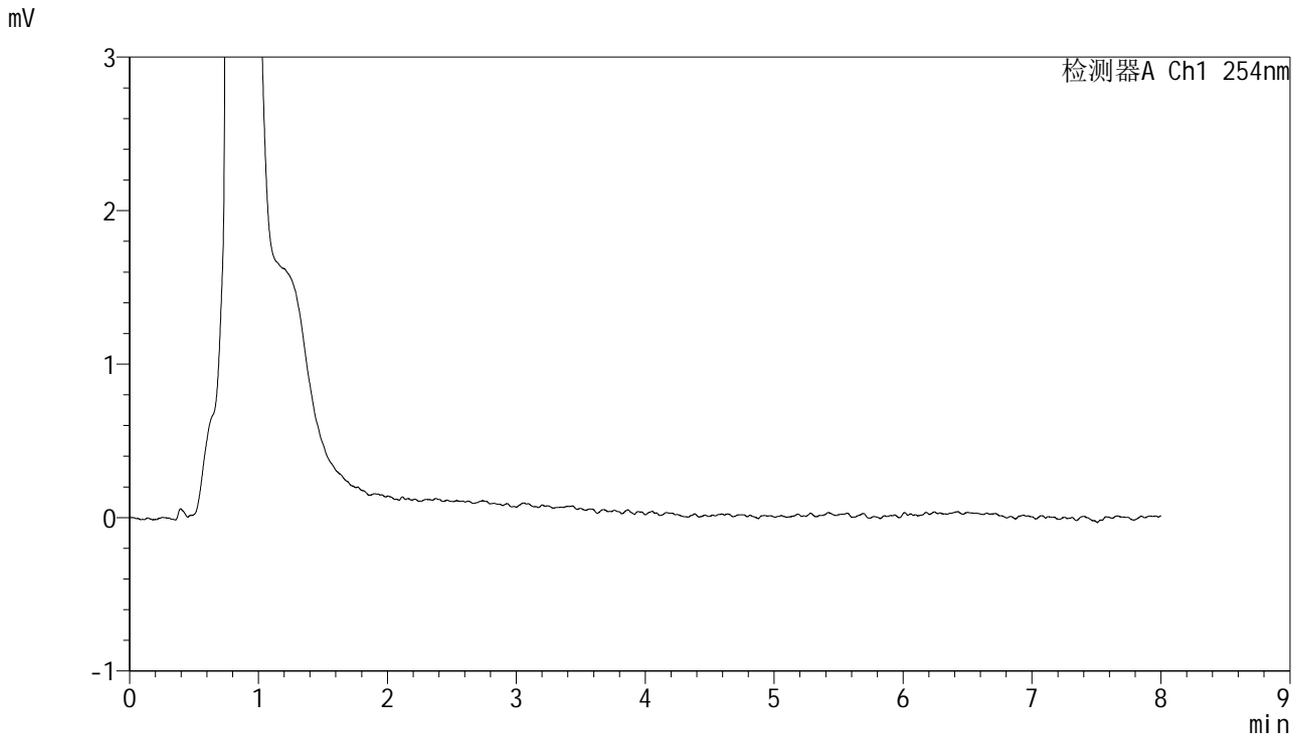


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-711-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 02:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图46 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -240min
 供试品溶液-1

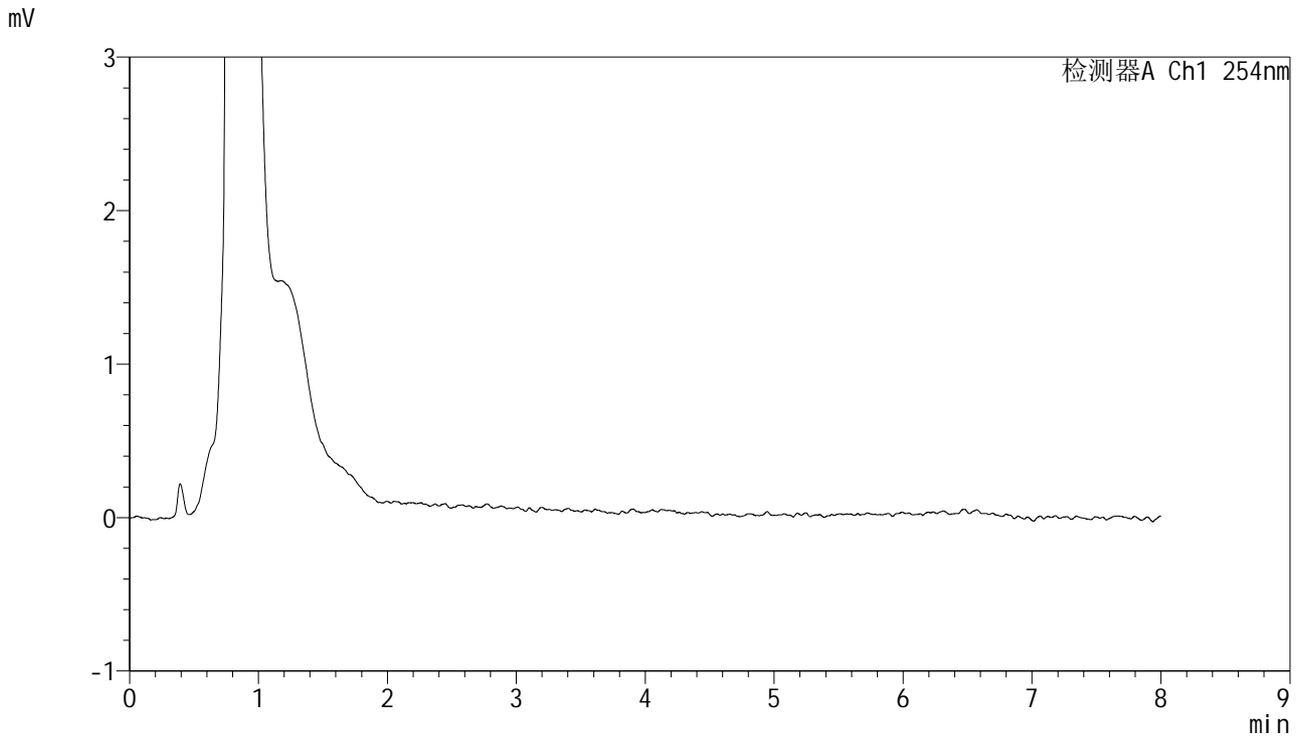


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-712-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 02:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图47 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-240min
 供试品溶液-1

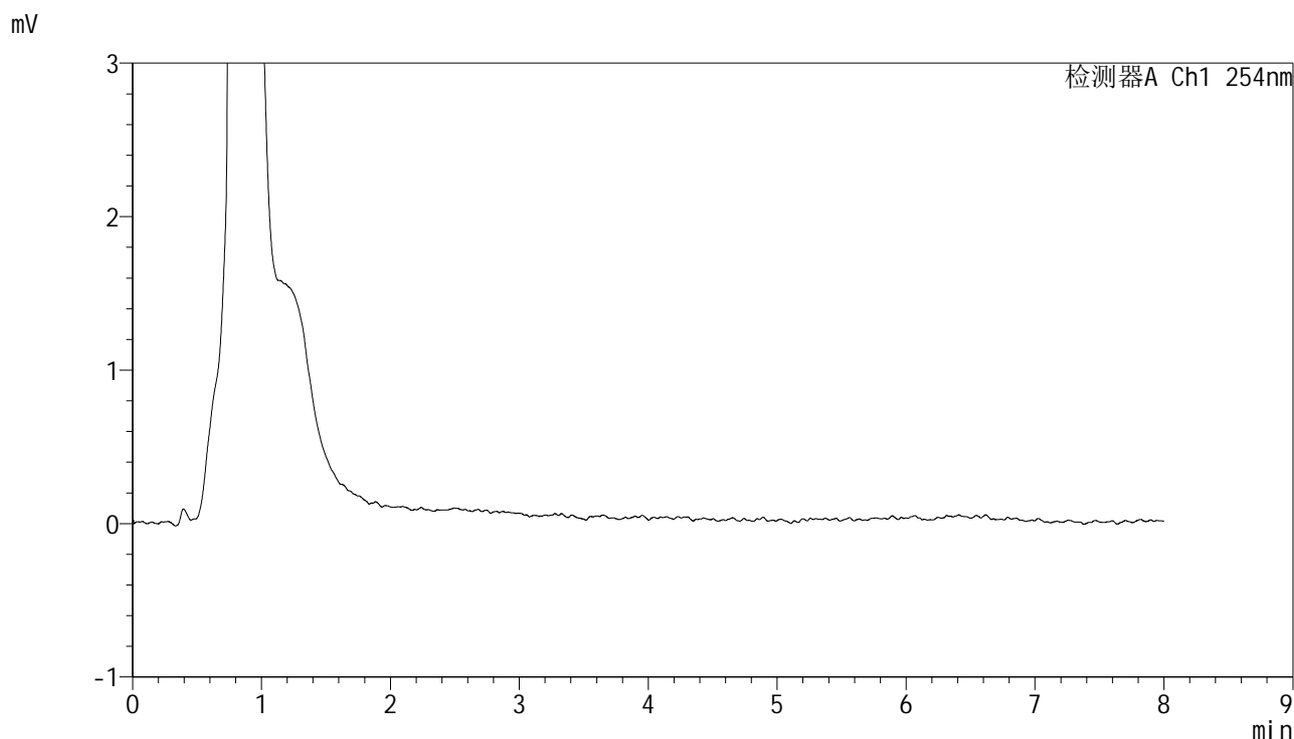


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-713-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 02:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图48 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -240min
 供试品溶液-1

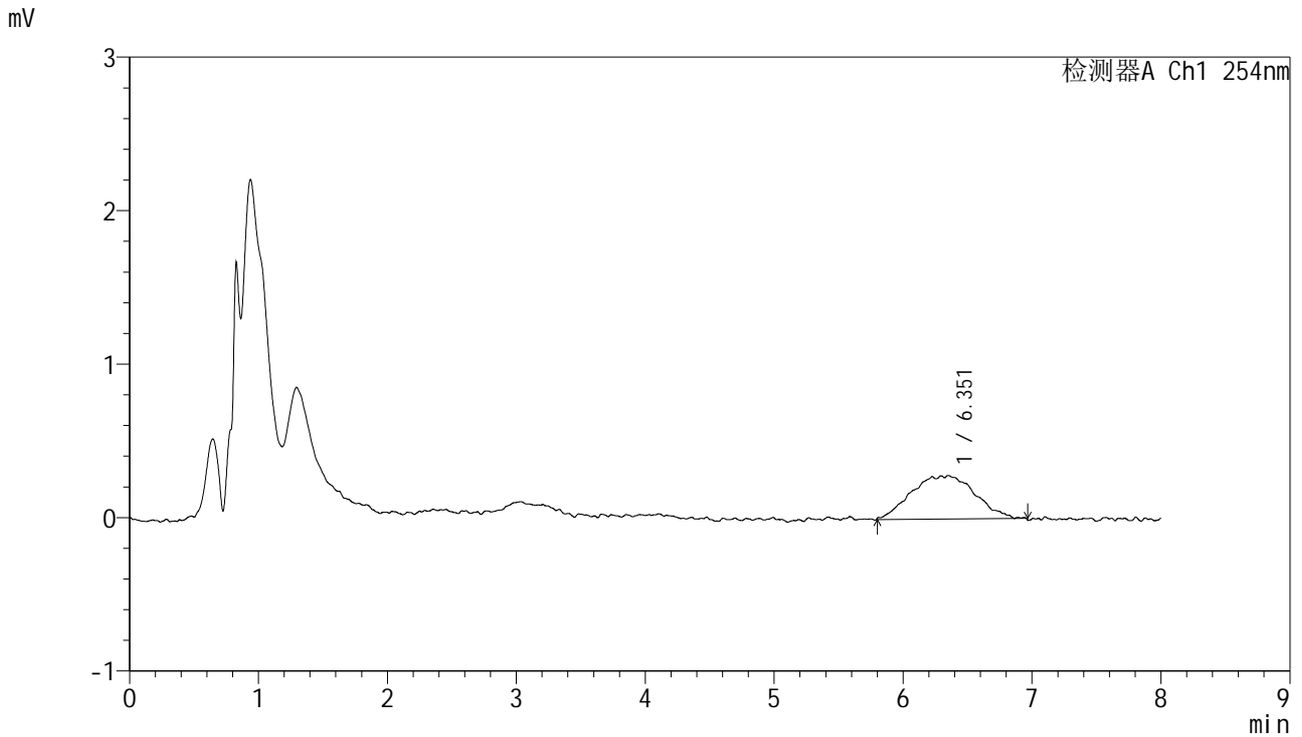


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-714-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 02:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.351	9692	100.000	282	969	0.970	--
总计		9692	100.000	282			

图49 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-240min
 供试品溶液-1

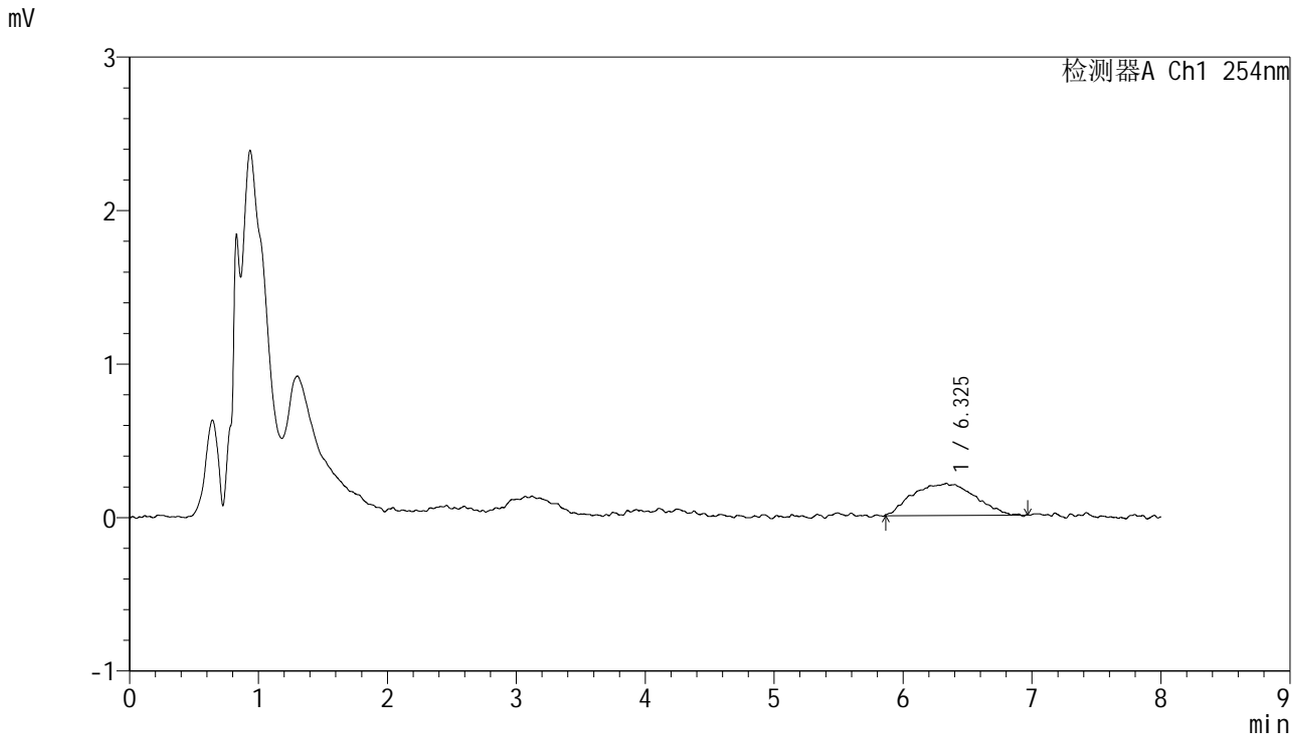


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-715-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 02:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.325	7004	100.000	205	1126	1.050	--
总计		7004	100.000	205			

图50 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -240min
 供试品溶液-1

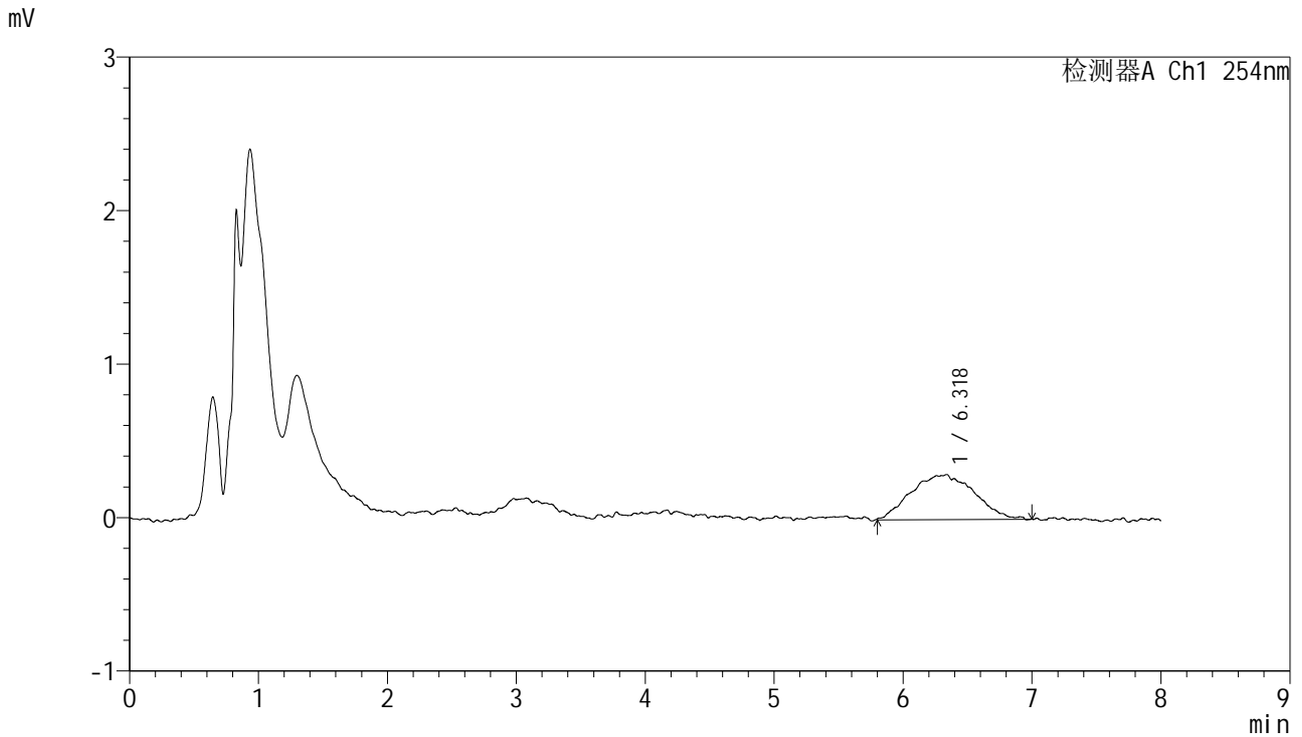


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-716-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 02:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.318	10017	100.000	289	686	1.060	--
总计		10017	100.000	289			

图51 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-240min
 供试品溶液-1

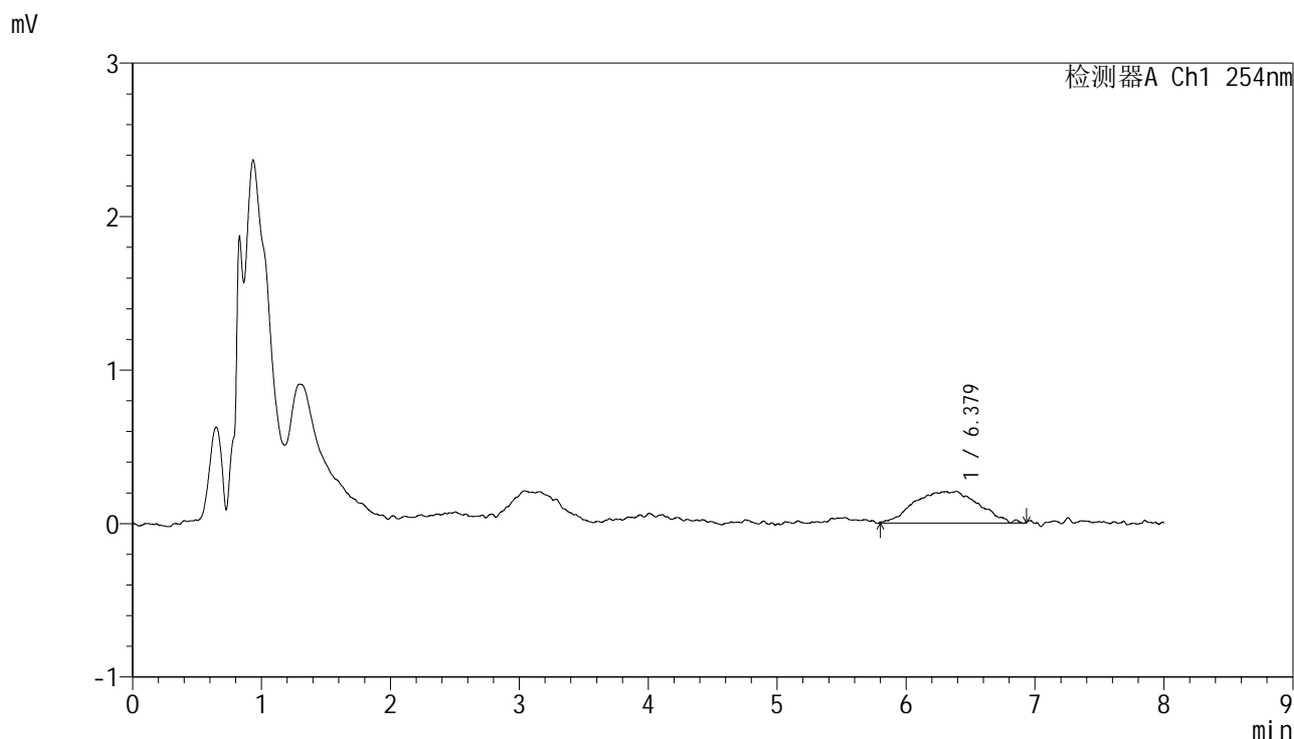


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-717-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 02:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.379	7130	100.000	204	1212	0.875	--
总计		7130	100.000	204			

图52 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -240min
 供试品溶液-1

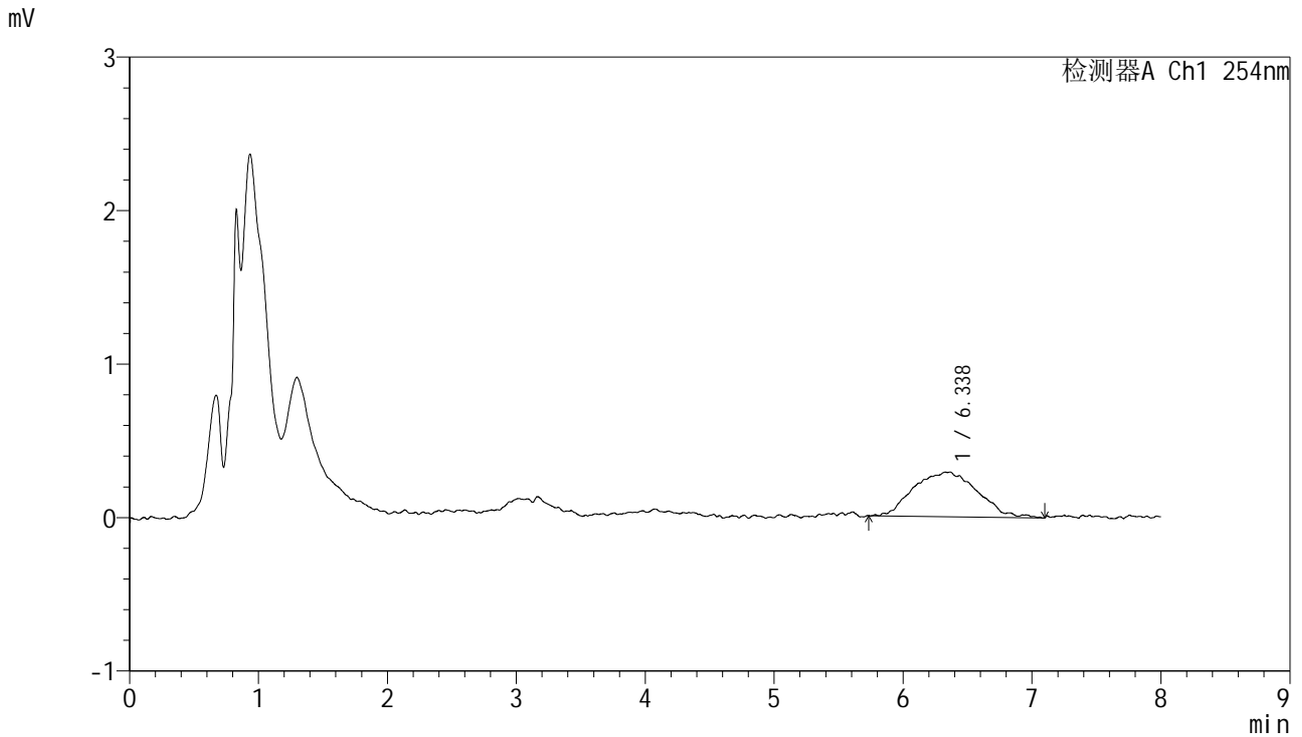


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-718-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 03:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.338	10053	100.000	290	919	1.029	--
总计		10053	100.000	290			

图53 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-240min
 供试品溶液-1

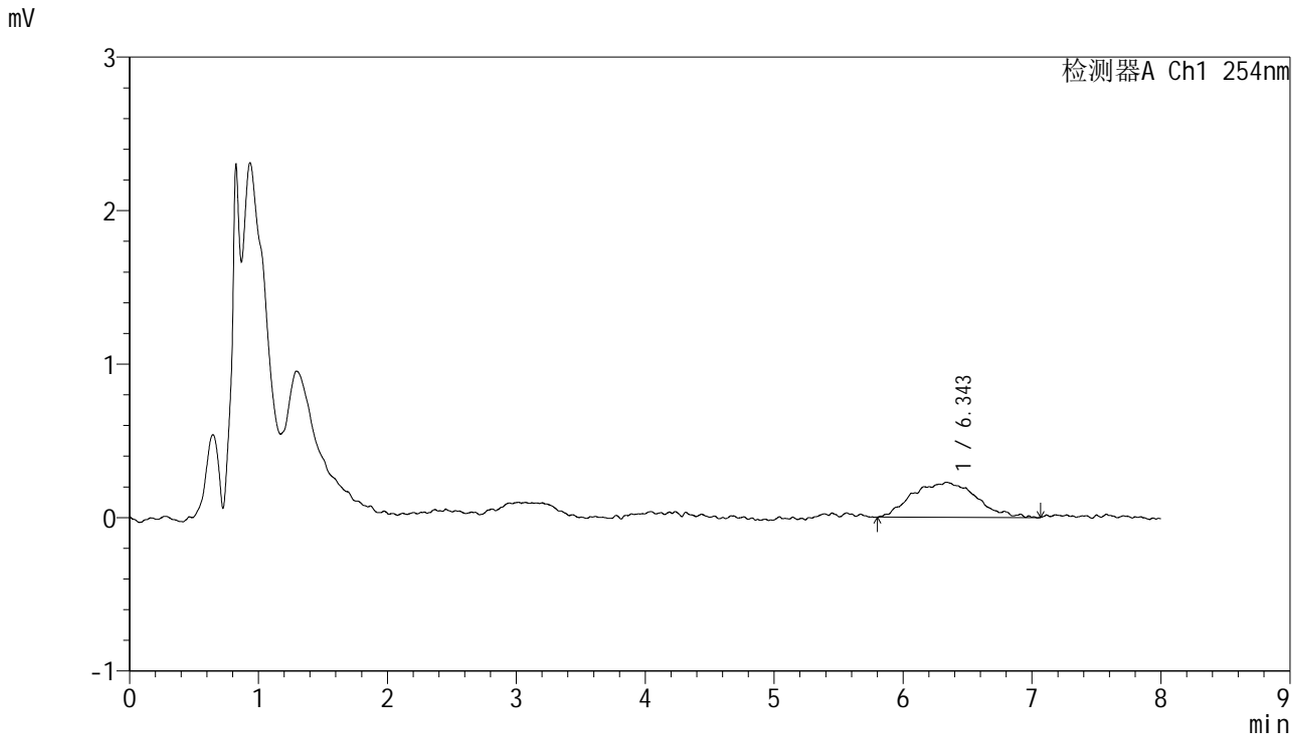


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-719-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 03:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.343	7893	100.000	226	1048	1.095	--
总计		7893	100.000	226			

图54 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -240min
 供试品溶液-1

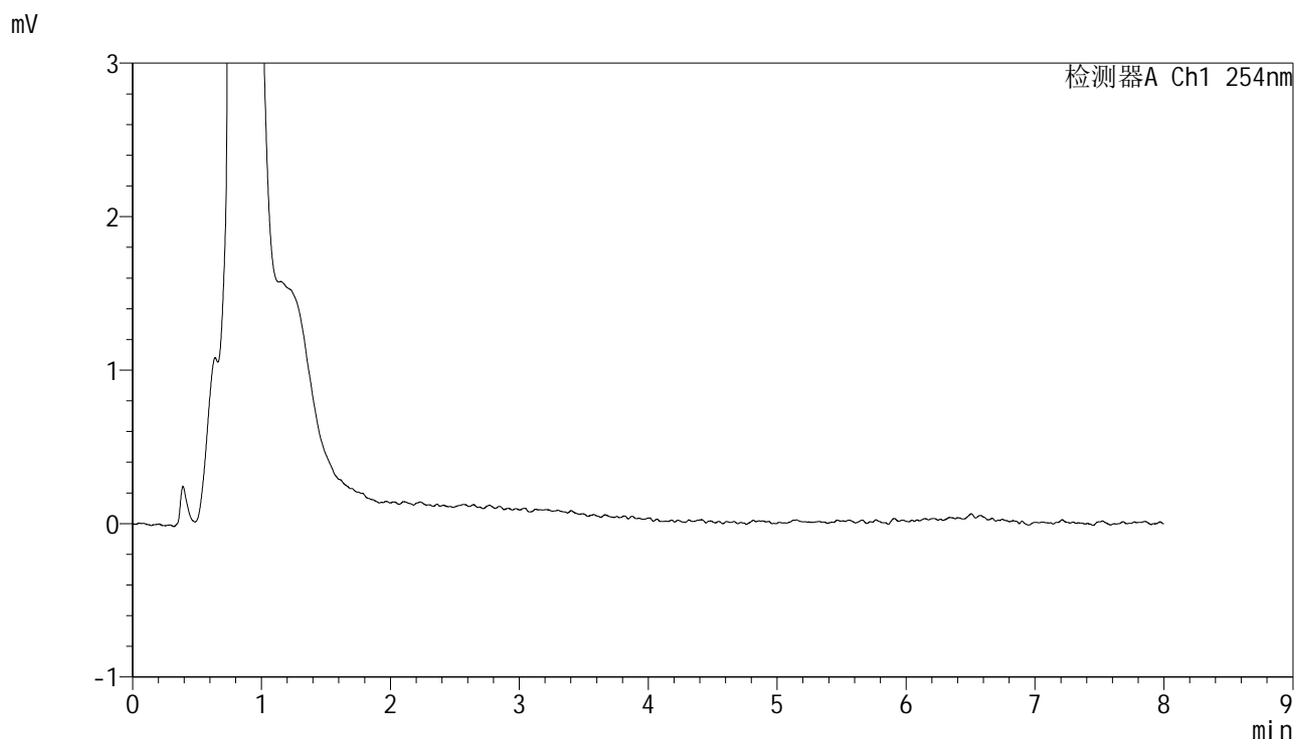


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-720-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 03:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图55 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-300min
 供试品溶液-1

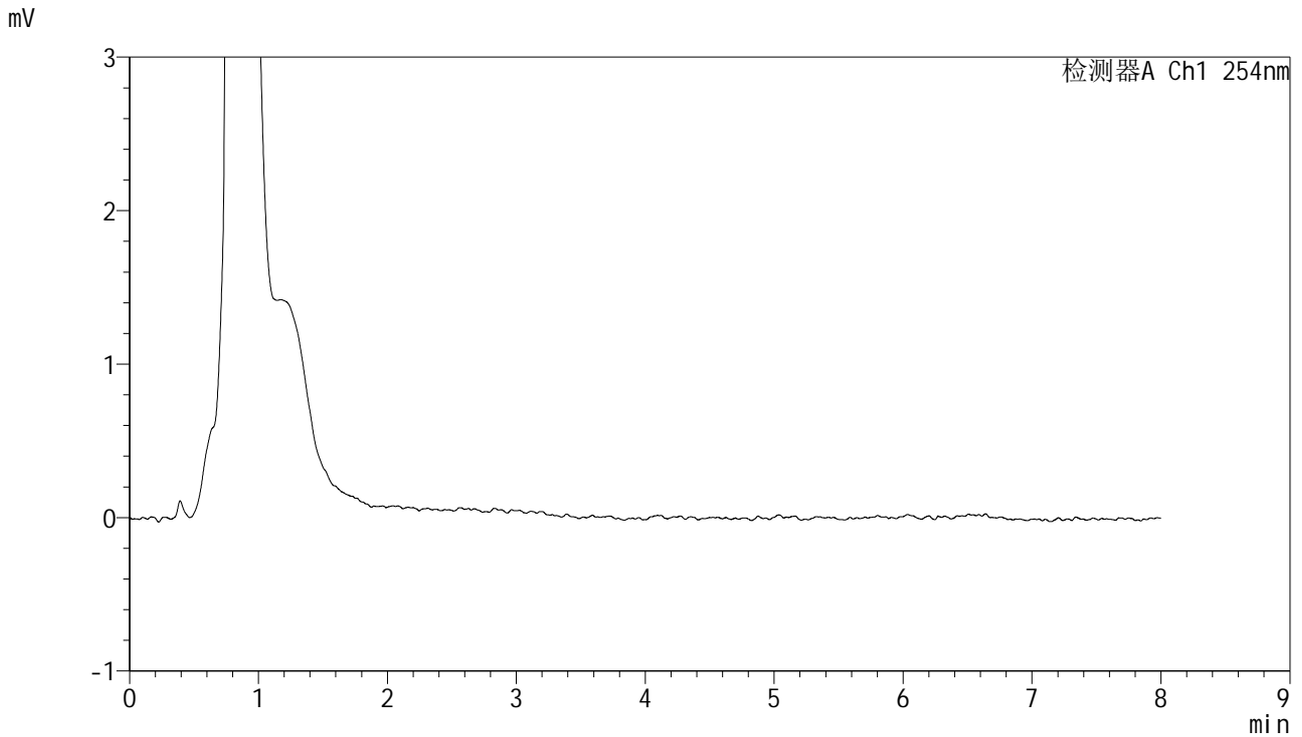


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-721-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 03:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图56 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -300min
 供试品溶液-1

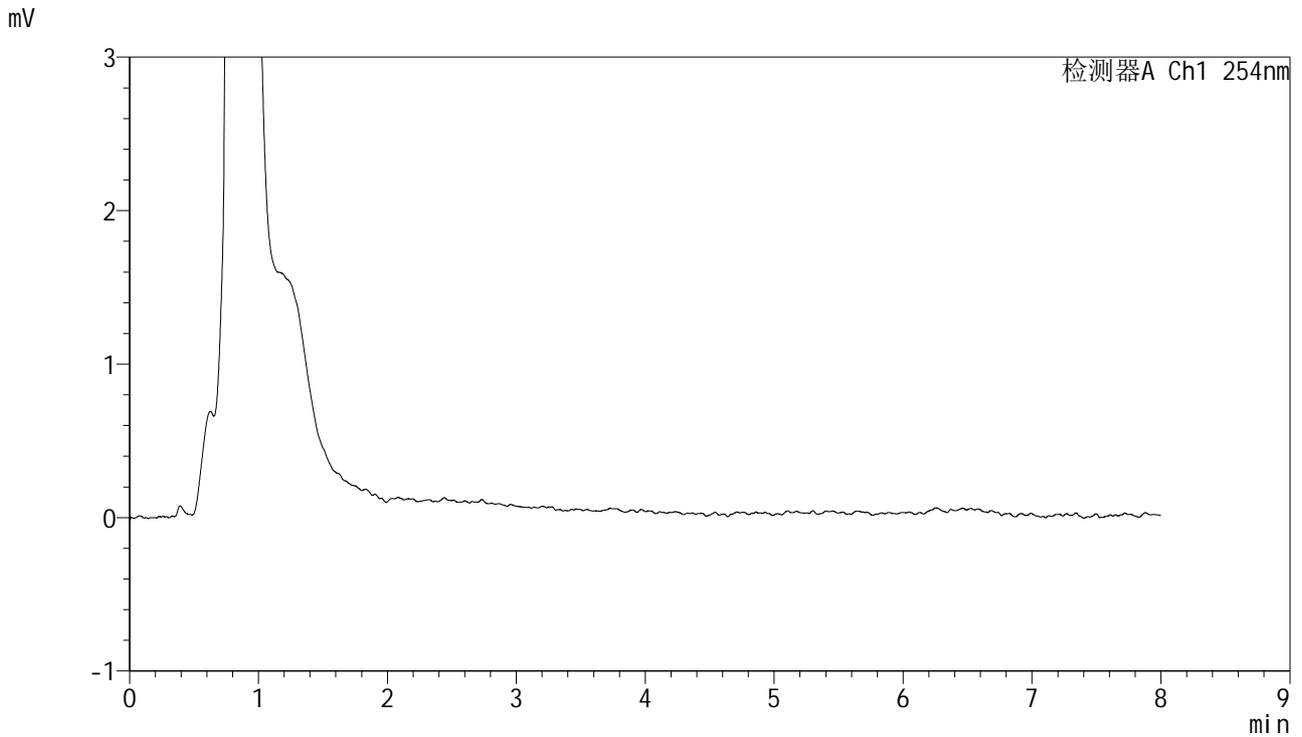


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-722-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 03:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图57 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-300min
 供试品溶液-1

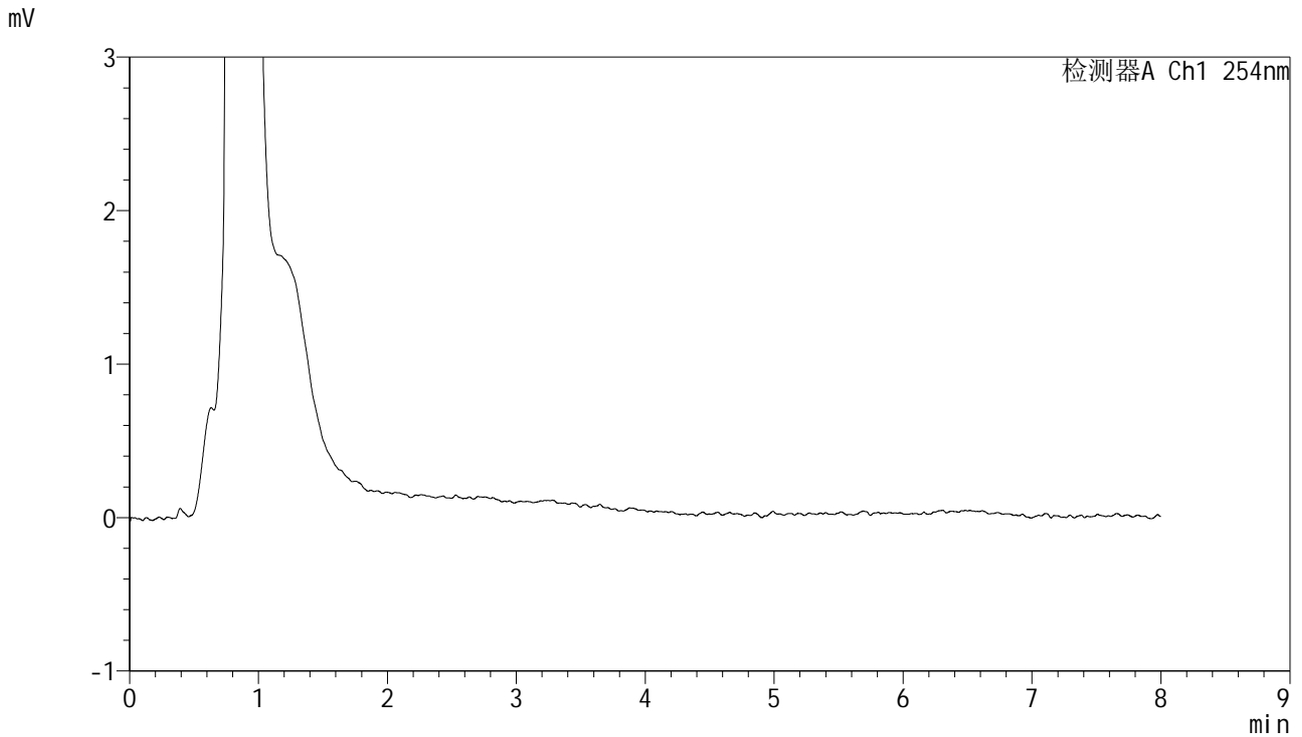


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-723-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 03:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图58 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -300min
 供试品溶液-1

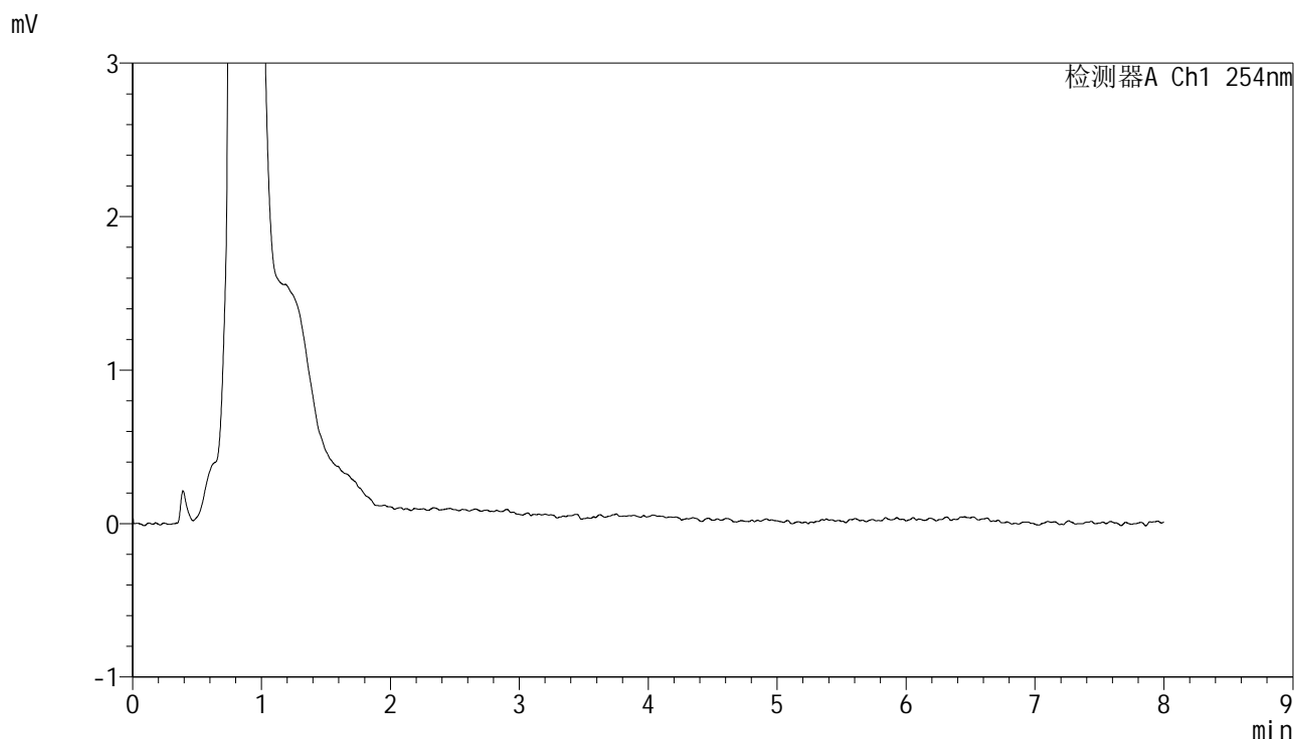


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-724-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 03:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图59 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-300min
 供试品溶液-1

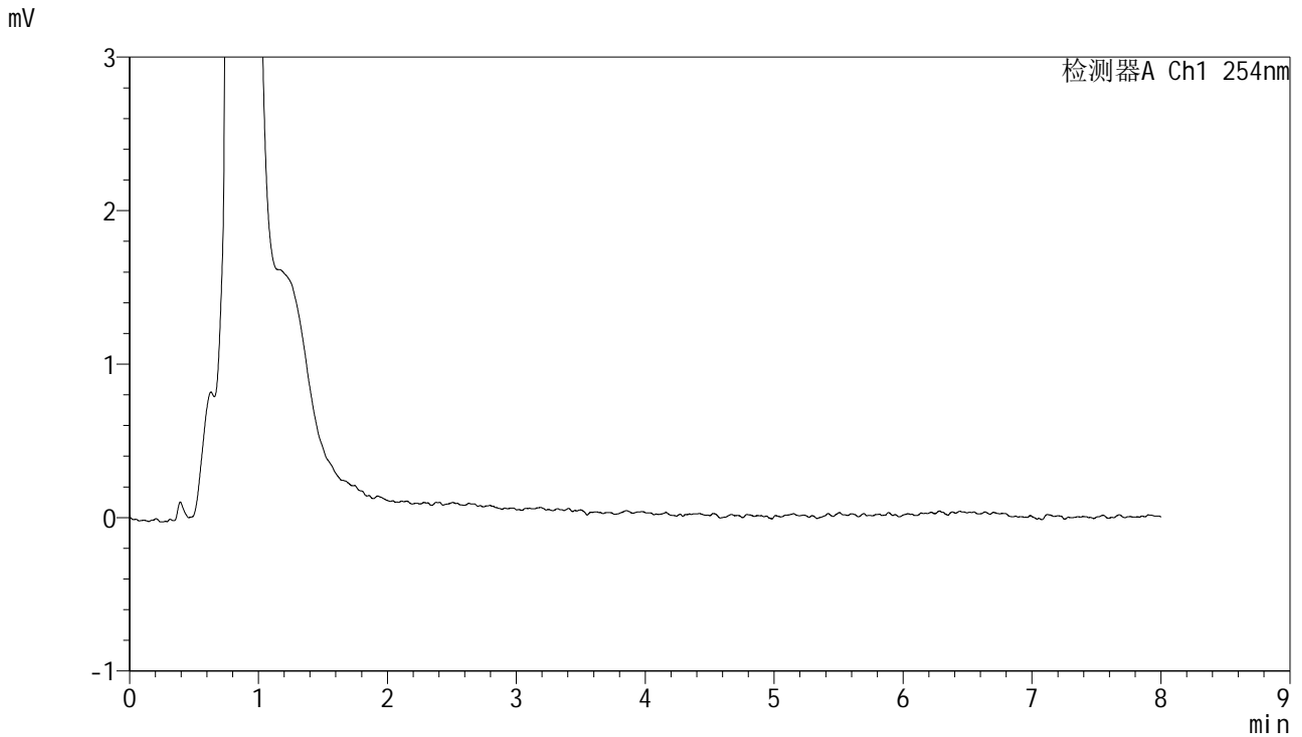


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-725-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 04:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图60 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -300min
 供试品溶液-1

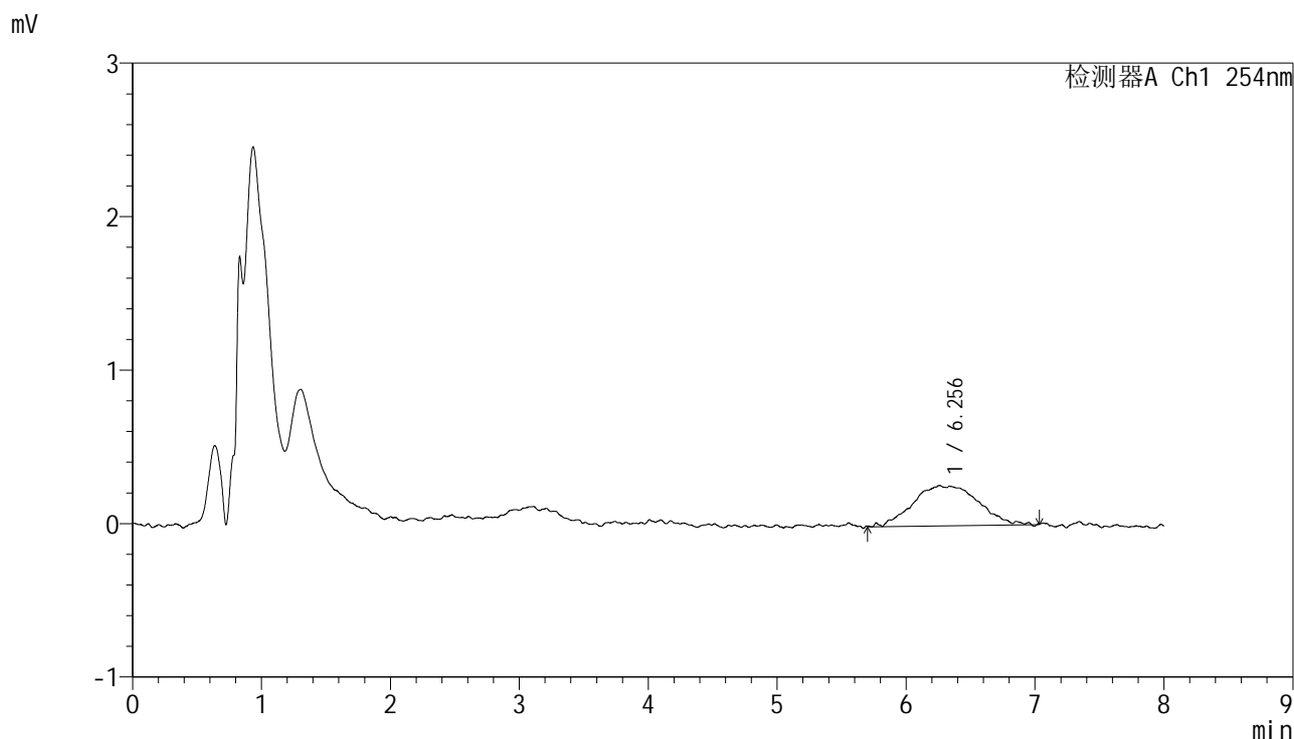


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-726-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 04:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.256	9230	100.000	261	974	1.155	--
总计		9230	100.000	261			

图61 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-300min
 供试品溶液-1

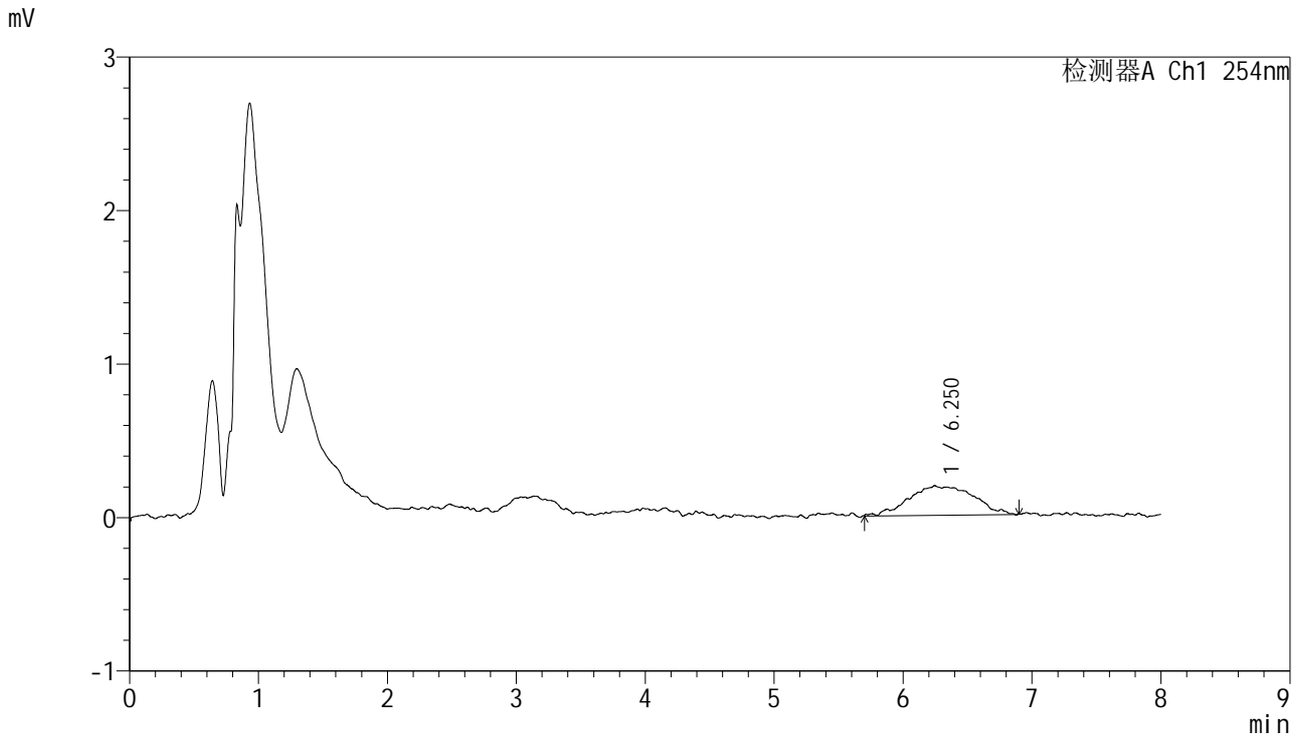


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-727-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 04:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.250	6725	100.000	191	1132	1.149	--
总计		6725	100.000	191			

图62 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -300min
 供试品溶液-1

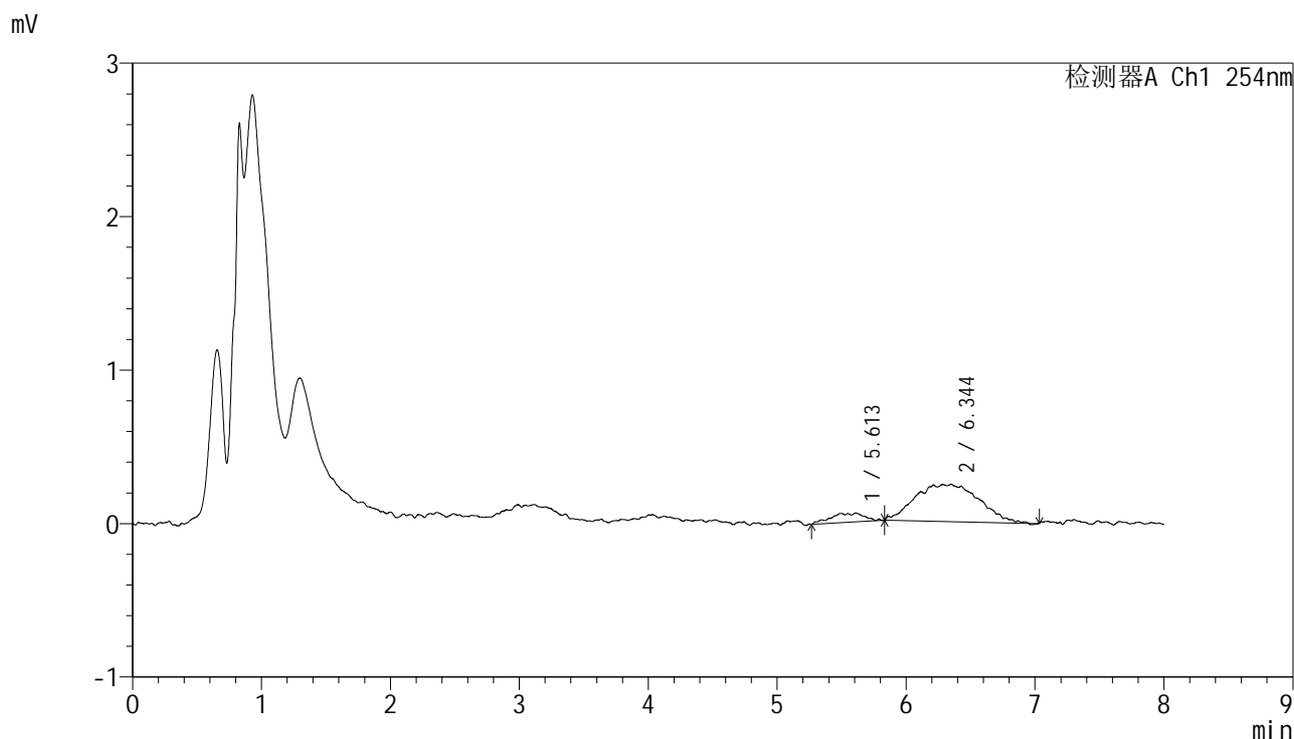


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-728-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 04:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.613	1061	11.207	55	3846	0.714	--
2	6.344	8403	88.793	241	827	0.997	1.176
总计		9463	100.000	297			

图63 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-300min
 供试品溶液-1

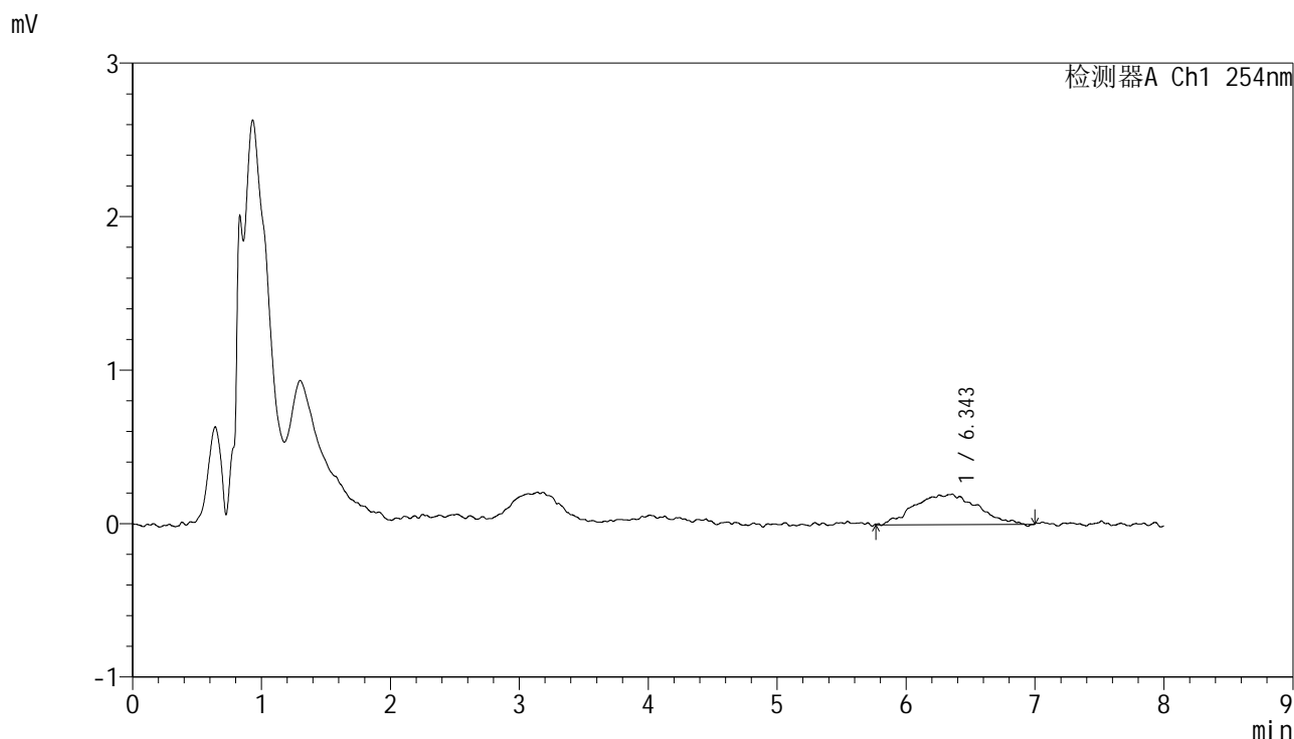


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-729-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 04:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.343	6768	100.000	198	1008	1.029	--
总计		6768	100.000	198			

图64 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -300min
 供试品溶液-1

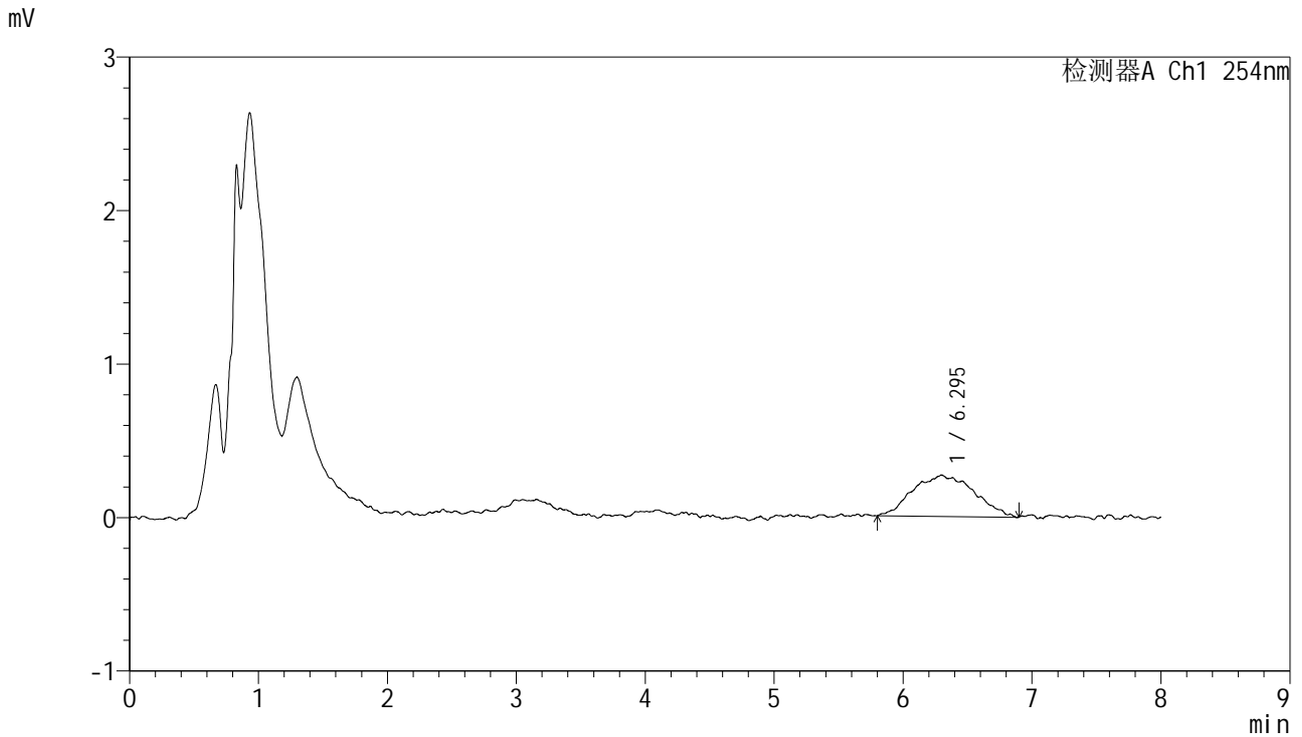


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-730-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 04:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	8913	100.000	266	1218	1.095	--
总计		8913	100.000	266			

图65 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-300min
 供试品溶液-1

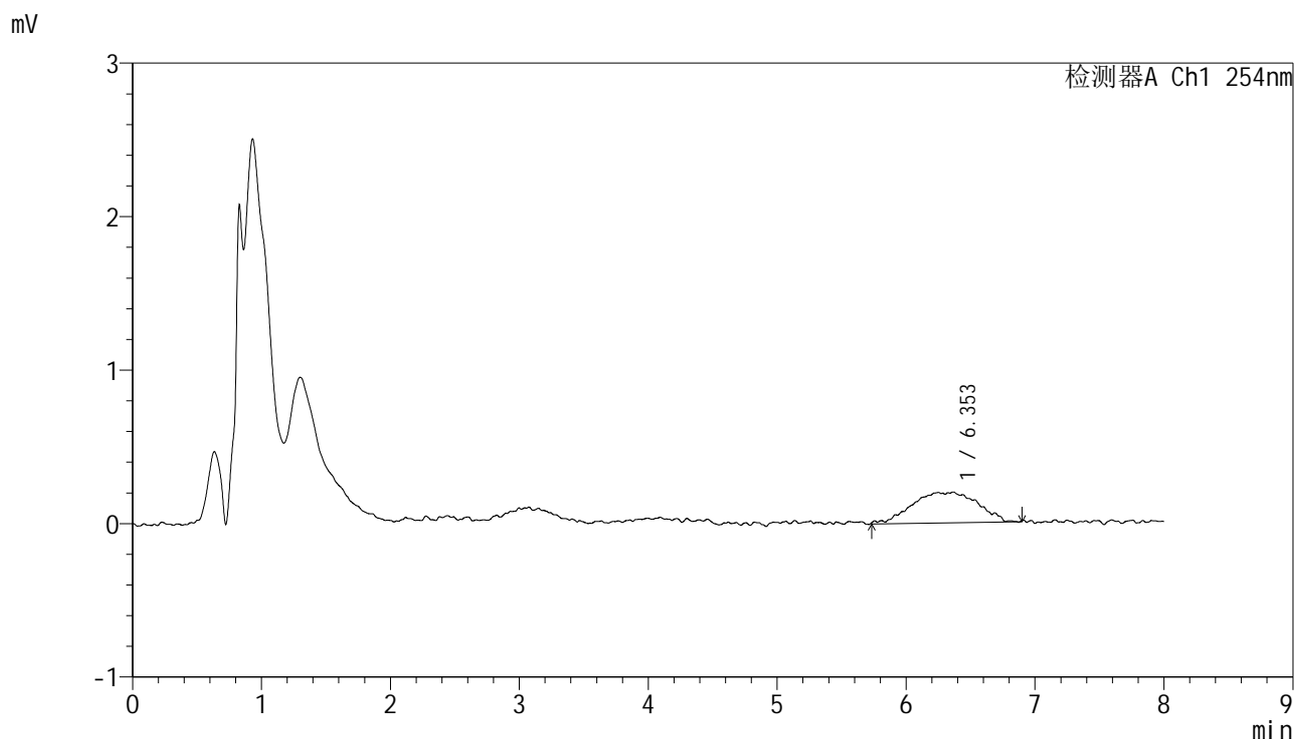


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-731-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 04:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.353	7032	100.000	196	1169	0.852	--
总计		7032	100.000	196			

图66 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -300min
 供试品溶液-1

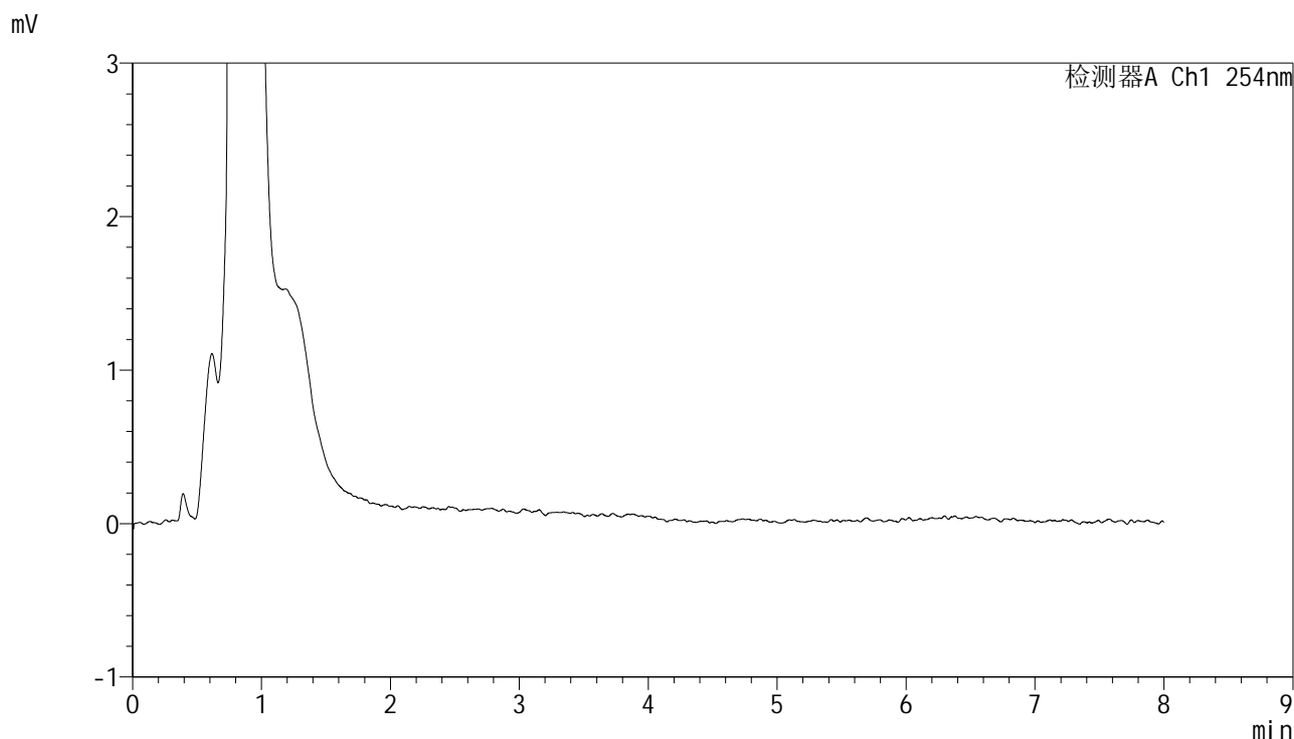


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-732-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 05:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图67 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇 (6:4) -3120min
 供试品溶液-1

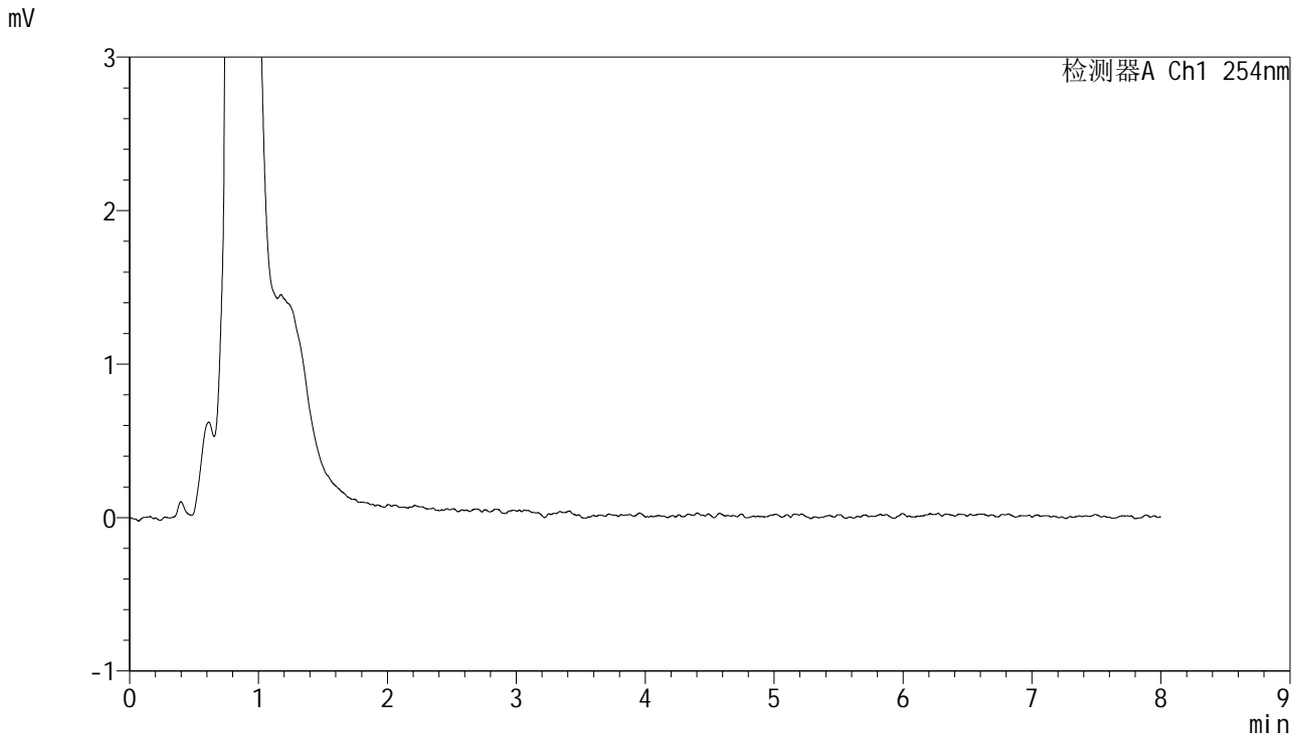


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-733-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 05:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图68 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -3120min
 供试品溶液-1

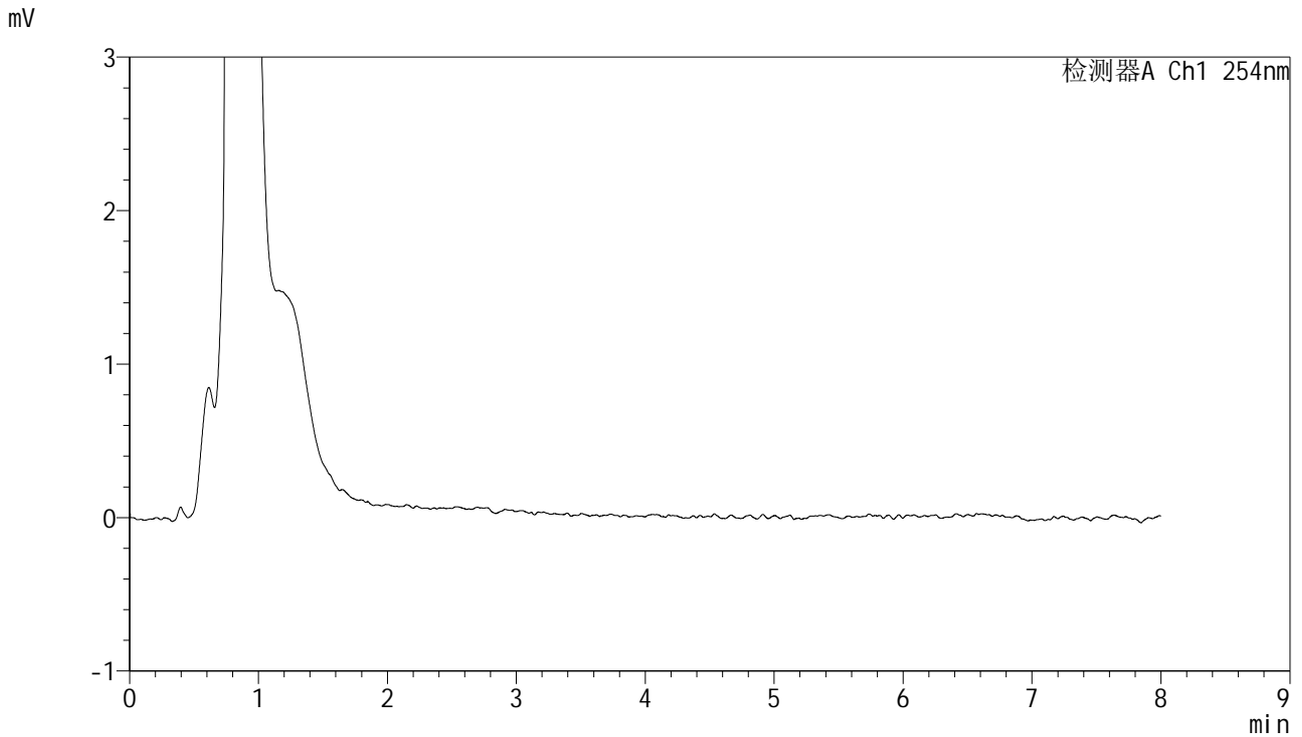


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-734-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 05:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图69 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇 (6:4) -3120min
 供试品溶液-1

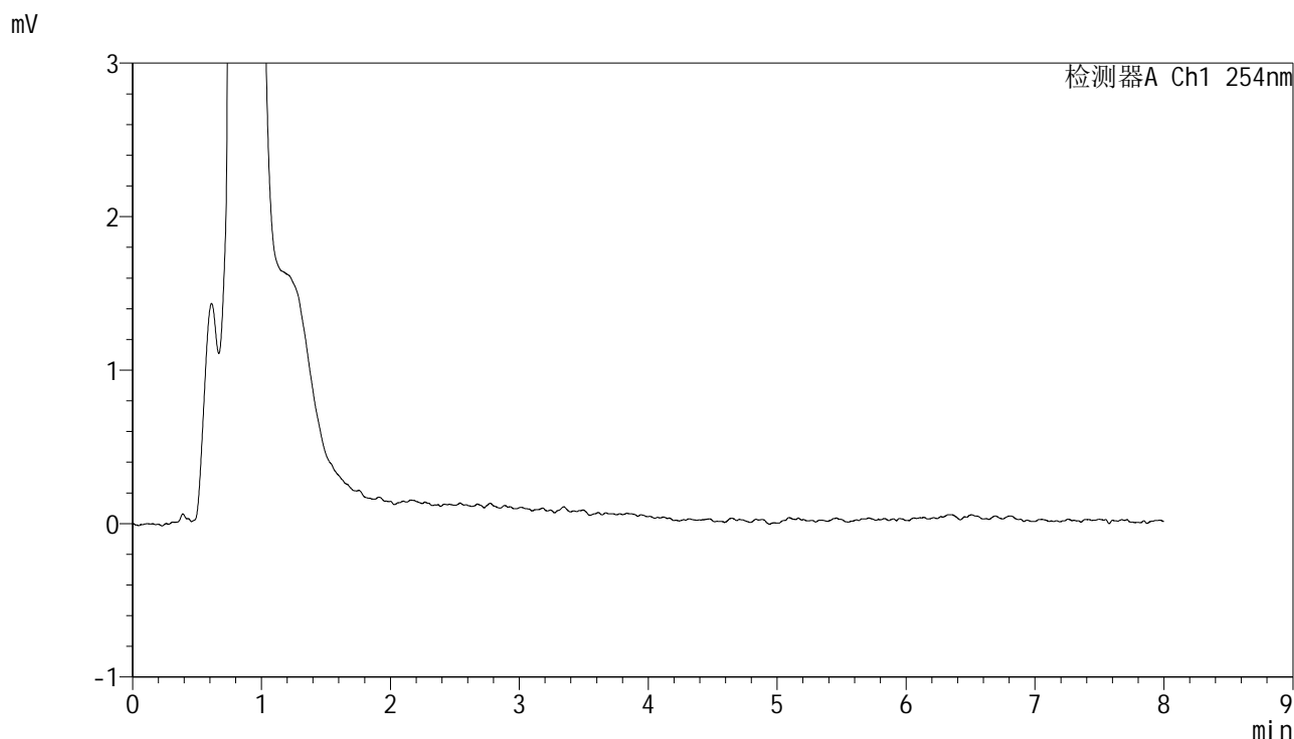


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-735-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 05:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图70 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -3120min
 供试品溶液-1

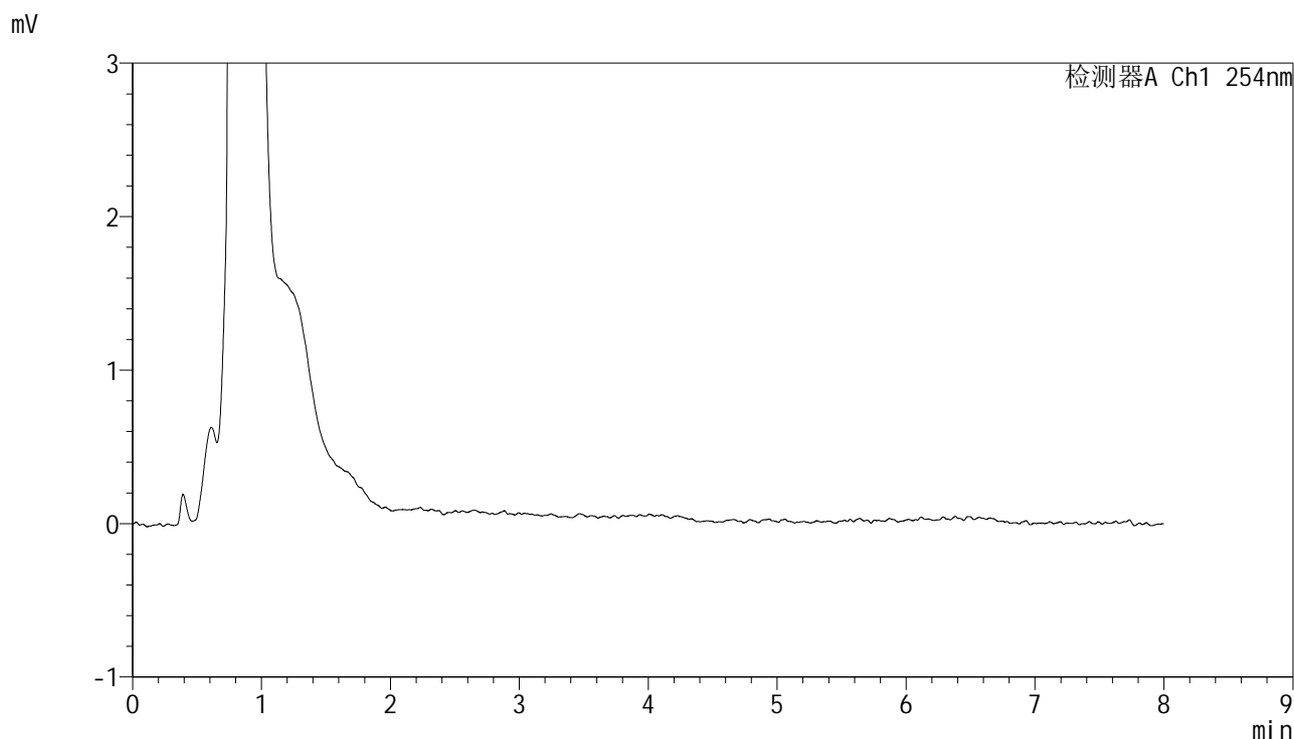


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-736-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 05:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图71 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇 (6:4) -3120min
 供试品溶液-1

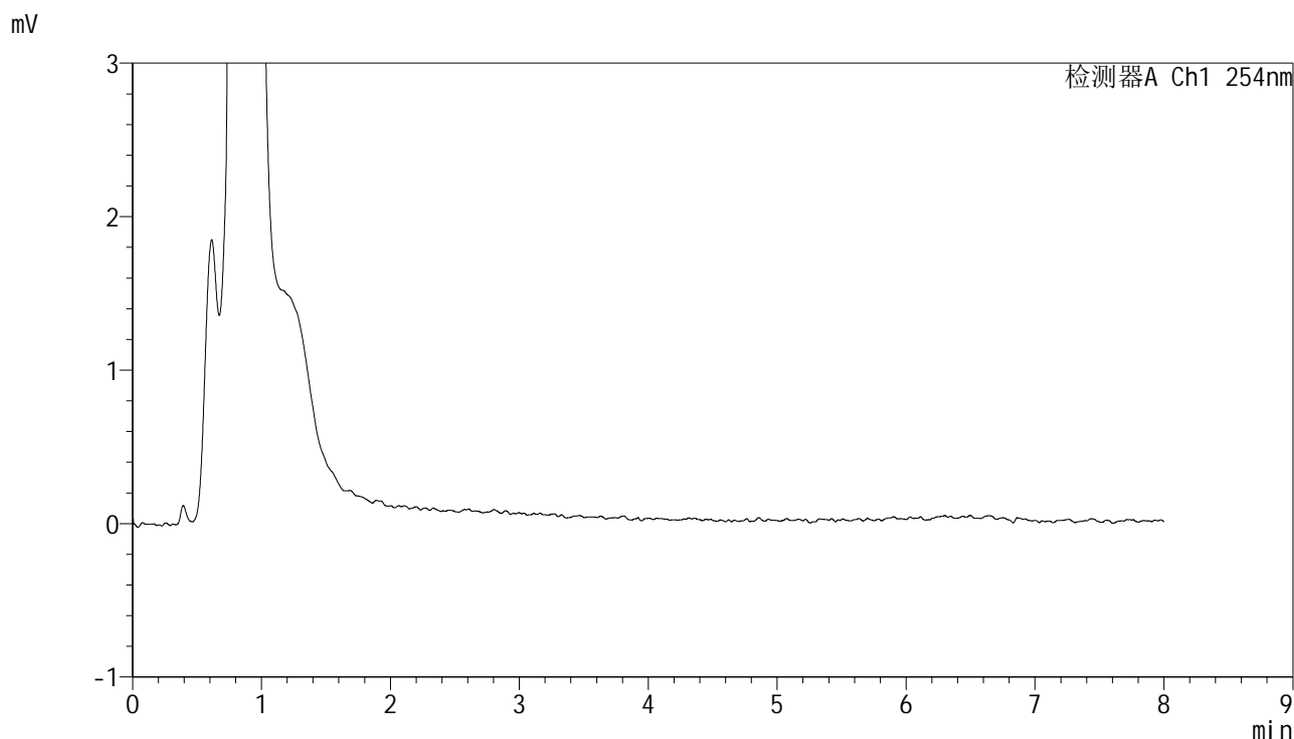


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-737-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 05:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图72 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -3120min
 供试品溶液-1

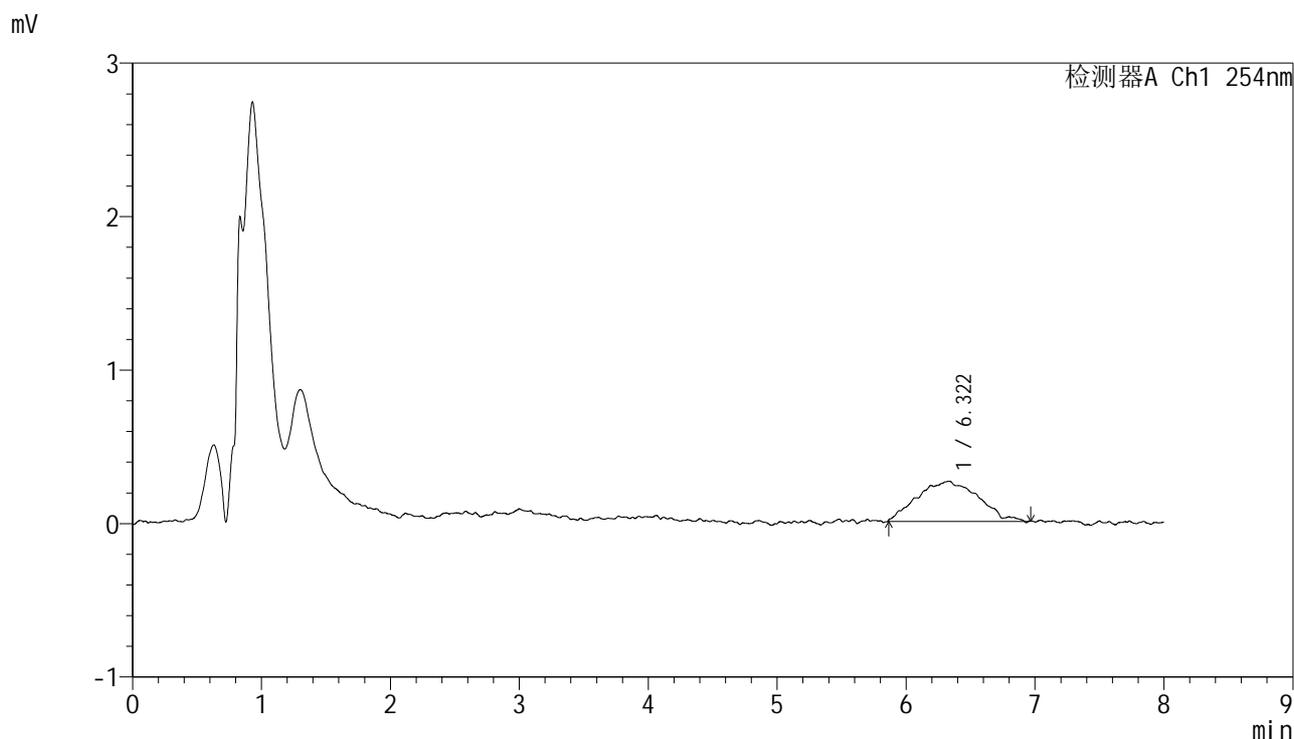


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-738-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 05:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.322	8628	100.000	260	1332	1.123	--
总计		8628	100.000	260			

图73 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇 (2:8) -3120min
 供试品溶液-1

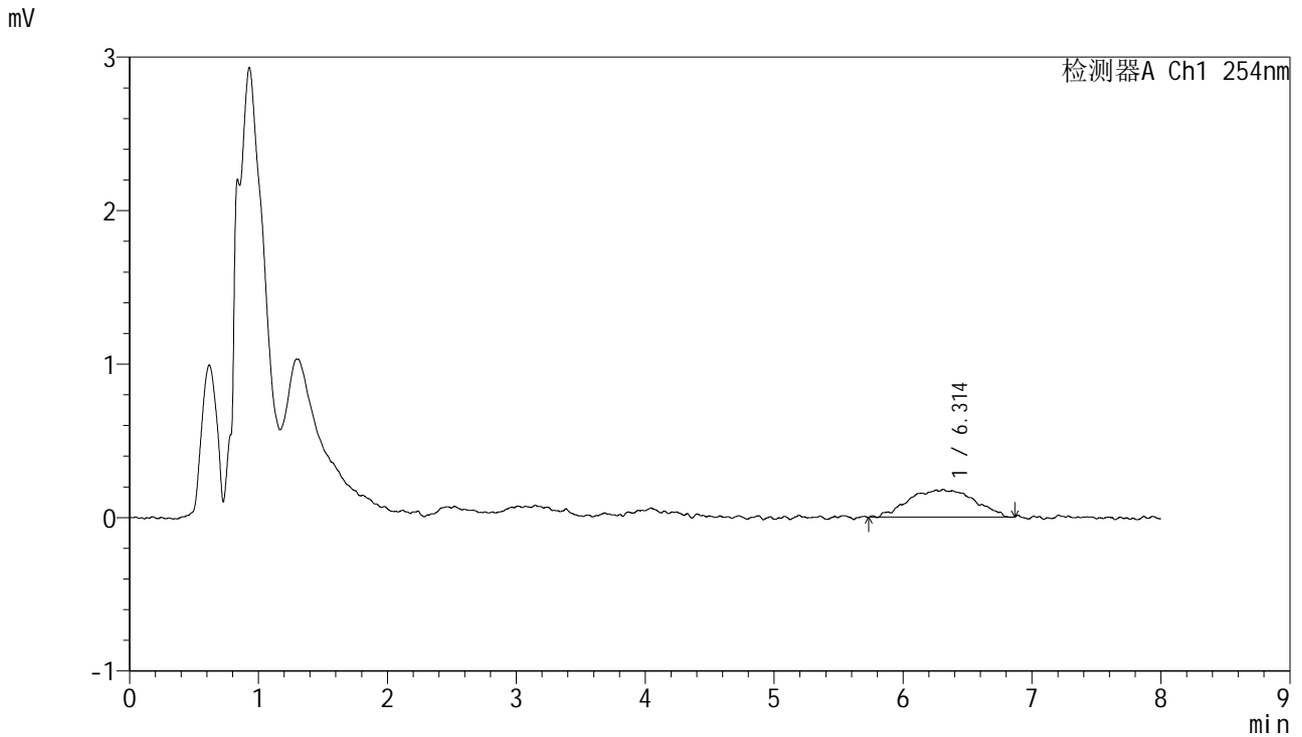


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-739-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 06:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.314	6293	100.000	177	1236	0.975	--
总计		6293	100.000	177			

图74 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -3120min
 供试品溶液-1

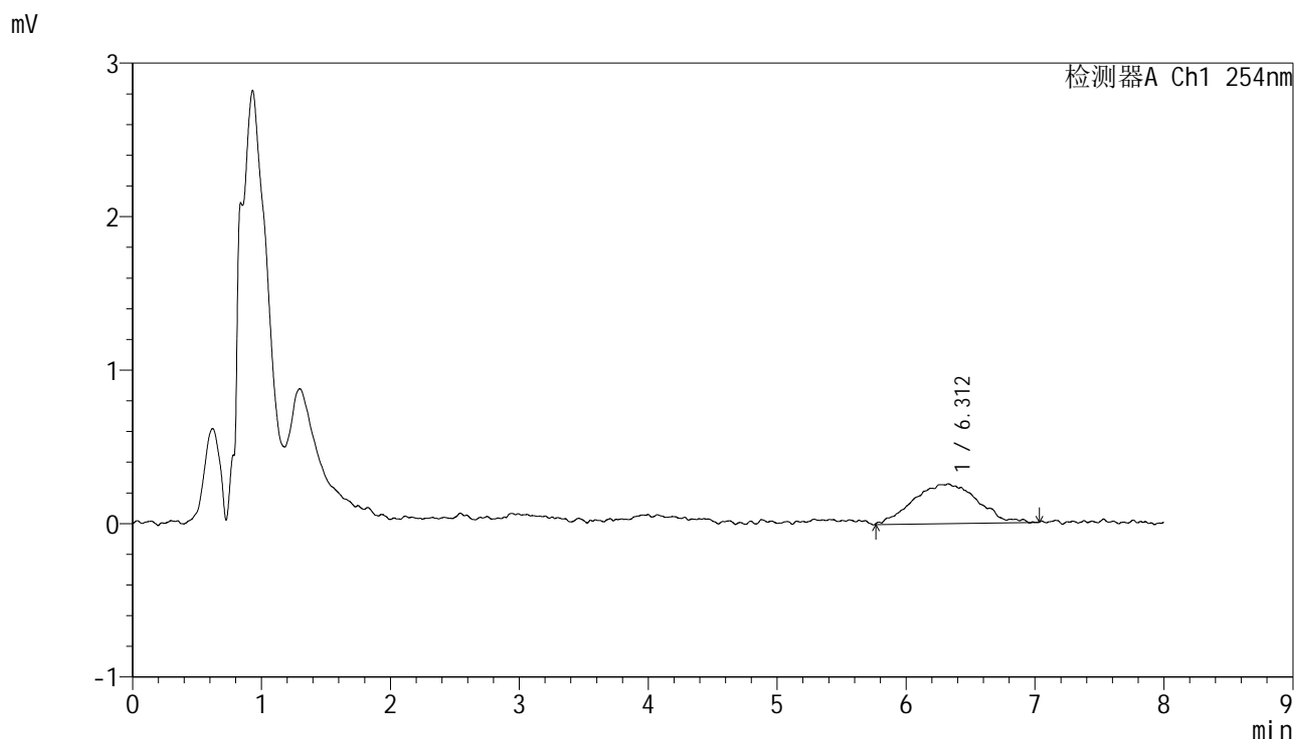


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-740-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 06:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.312	8936	100.000	256	1080	1.070	--
总计		8936	100.000	256			

图75 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇 (2:8) -3120min
 供试品溶液-1

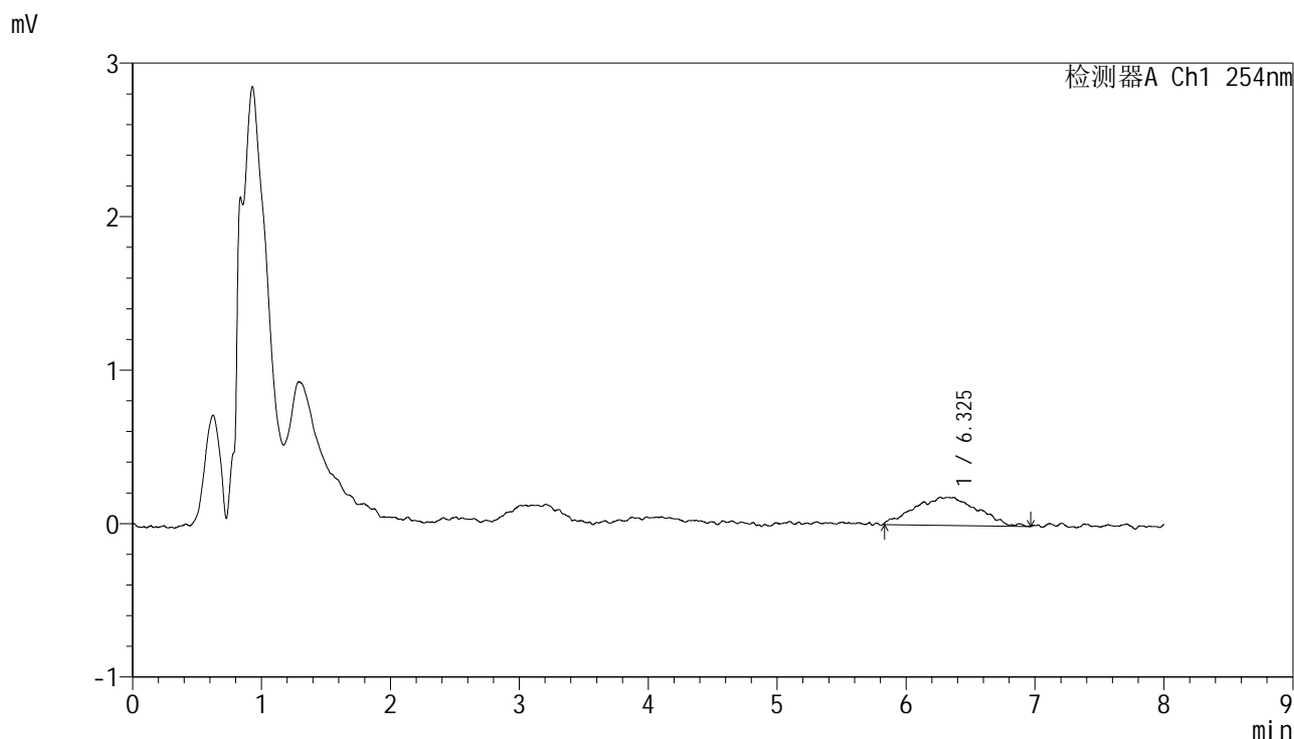


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-741-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 06:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.325	6207	100.000	182	1357	--	--
总计		6207	100.000	182			

图76 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -3120min
 供试品溶液-1

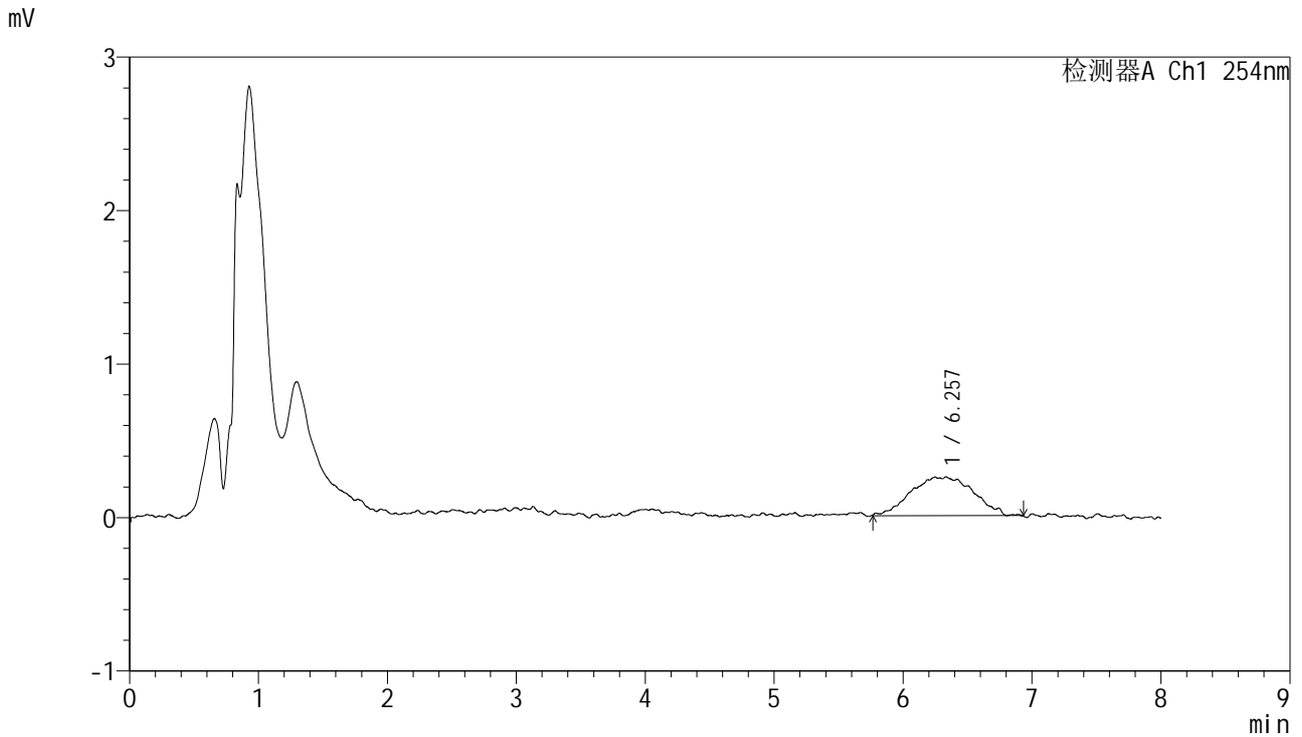


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-742-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 06:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.257	8502	100.000	249	1220	1.041	--
总计		8502	100.000	249			

图77 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇 (2:8) -3120min
 供试品溶液-1

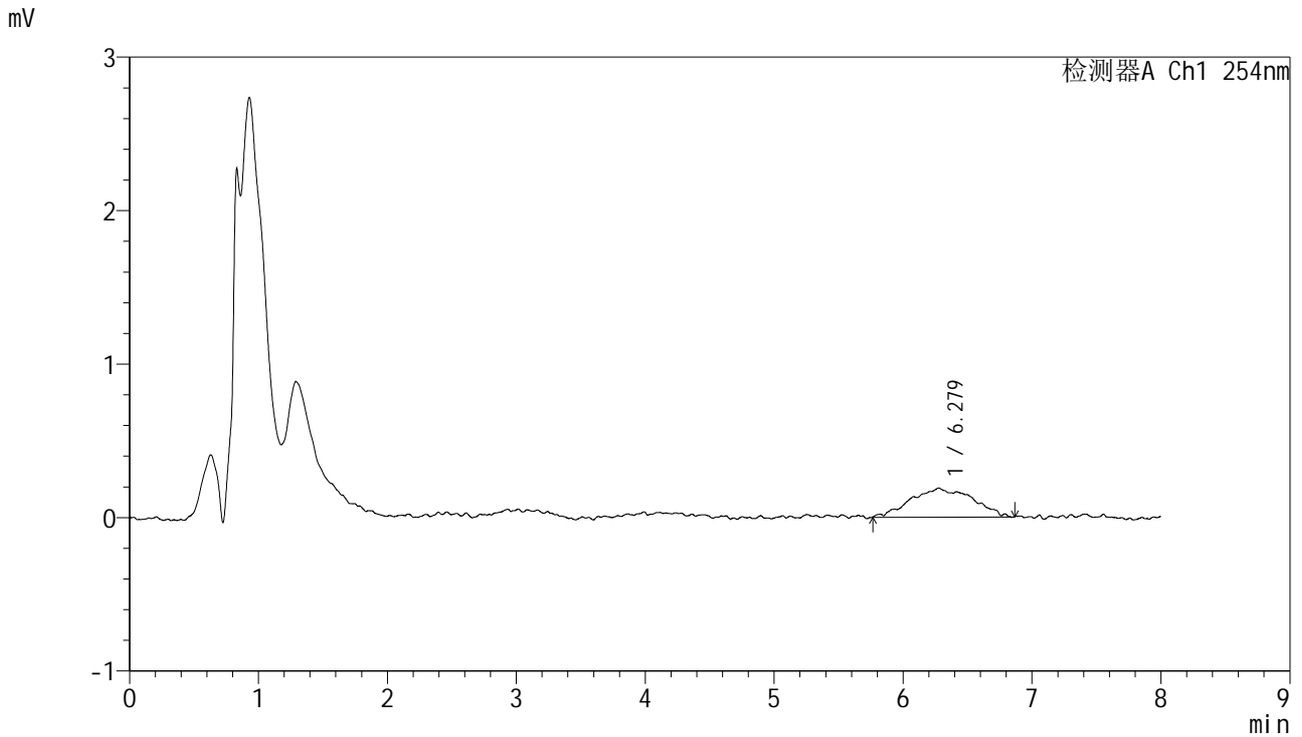


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-743-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 06:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.279	6305	100.000	187	1122	0.976	--
总计		6305	100.000	187			

图78 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -3120min
 供试品溶液-1

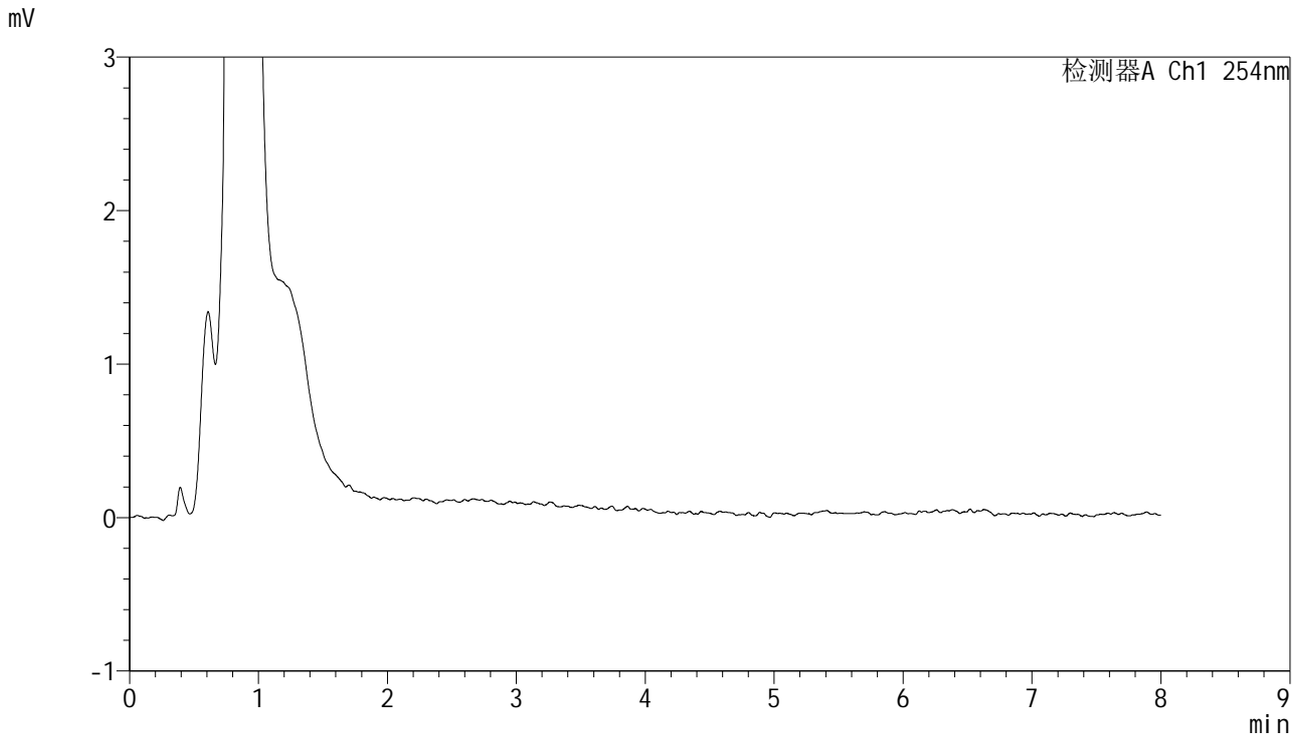


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-744-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 06:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图79 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-420min
 供试品溶液-1

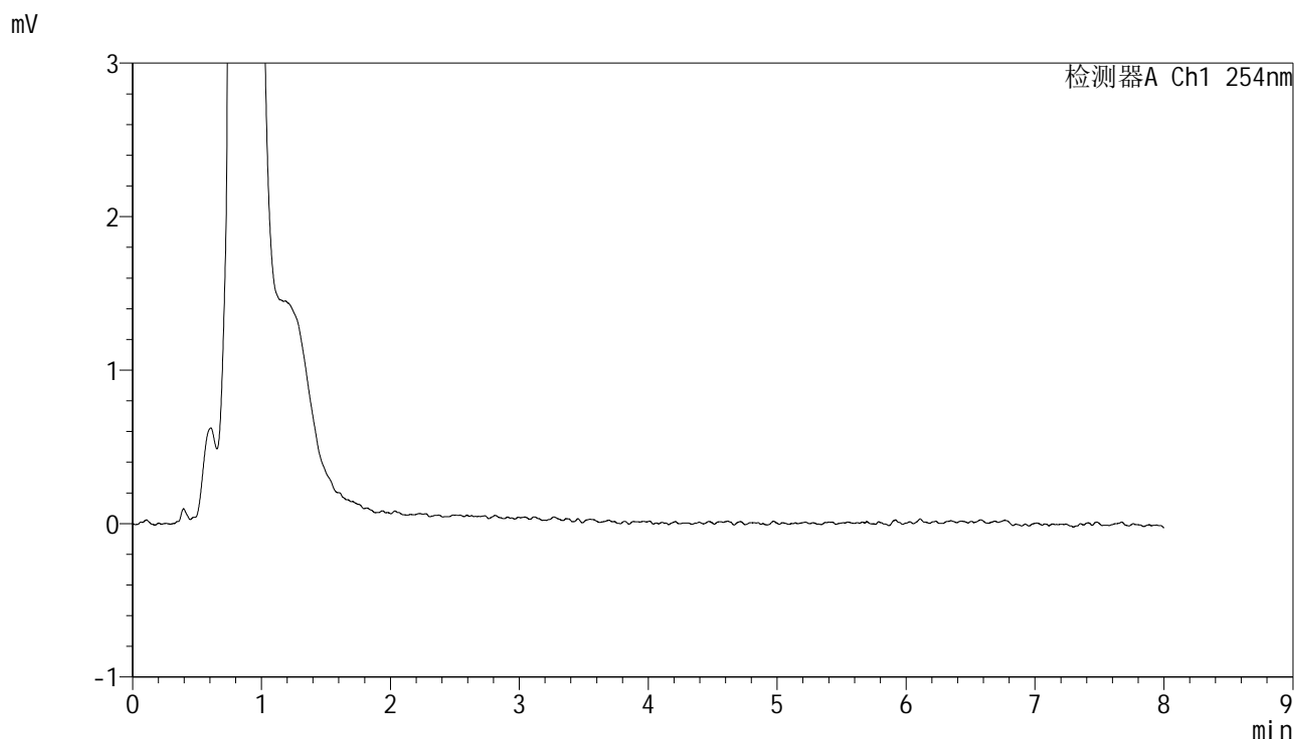


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-745-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 06:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图80 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -420min
 供试品溶液-1

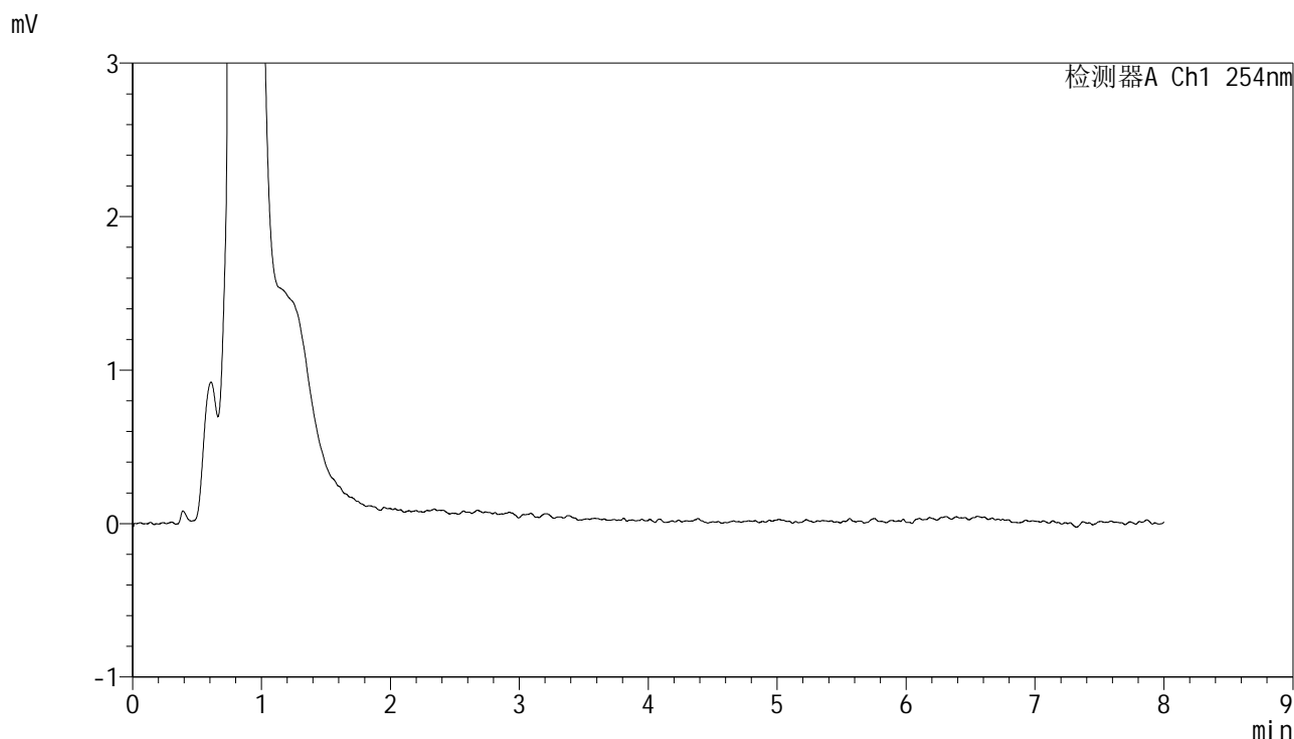


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-746-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 07:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图81 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-420min
 供试品溶液-1

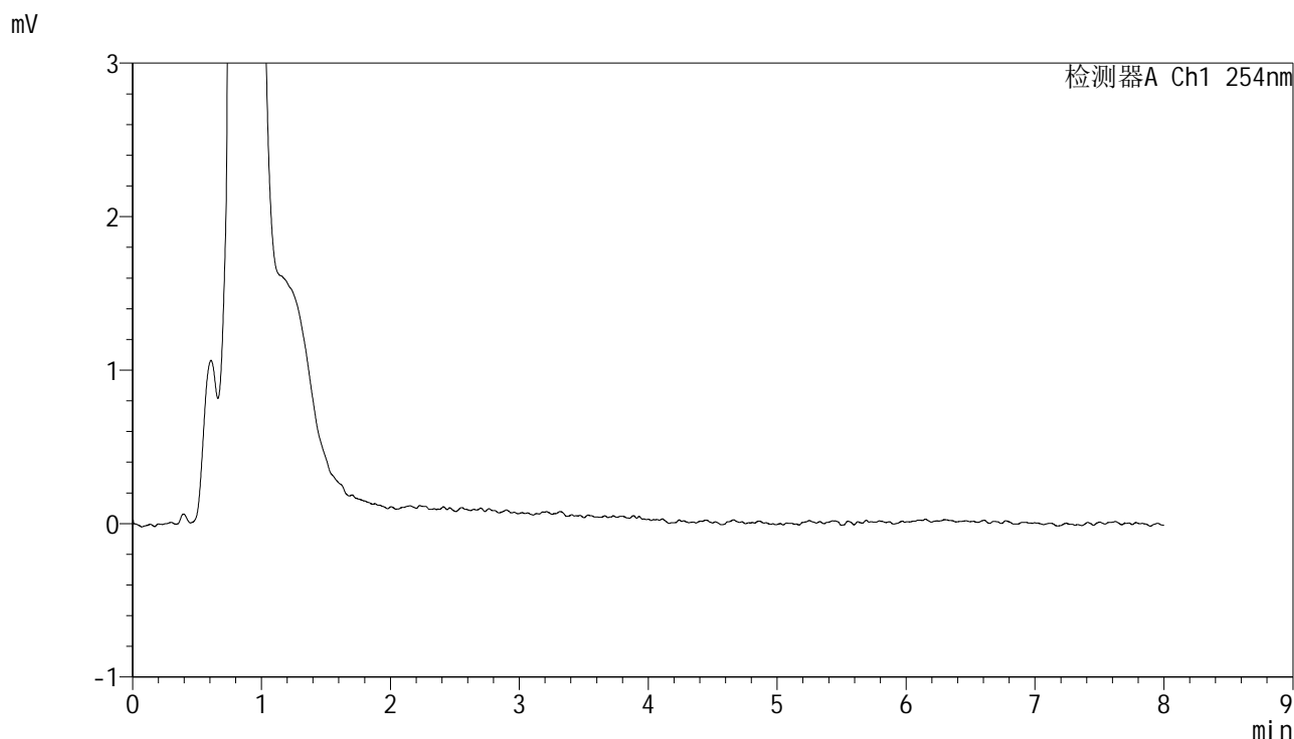


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-747-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 07:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图82 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -420min
 供试品溶液-1

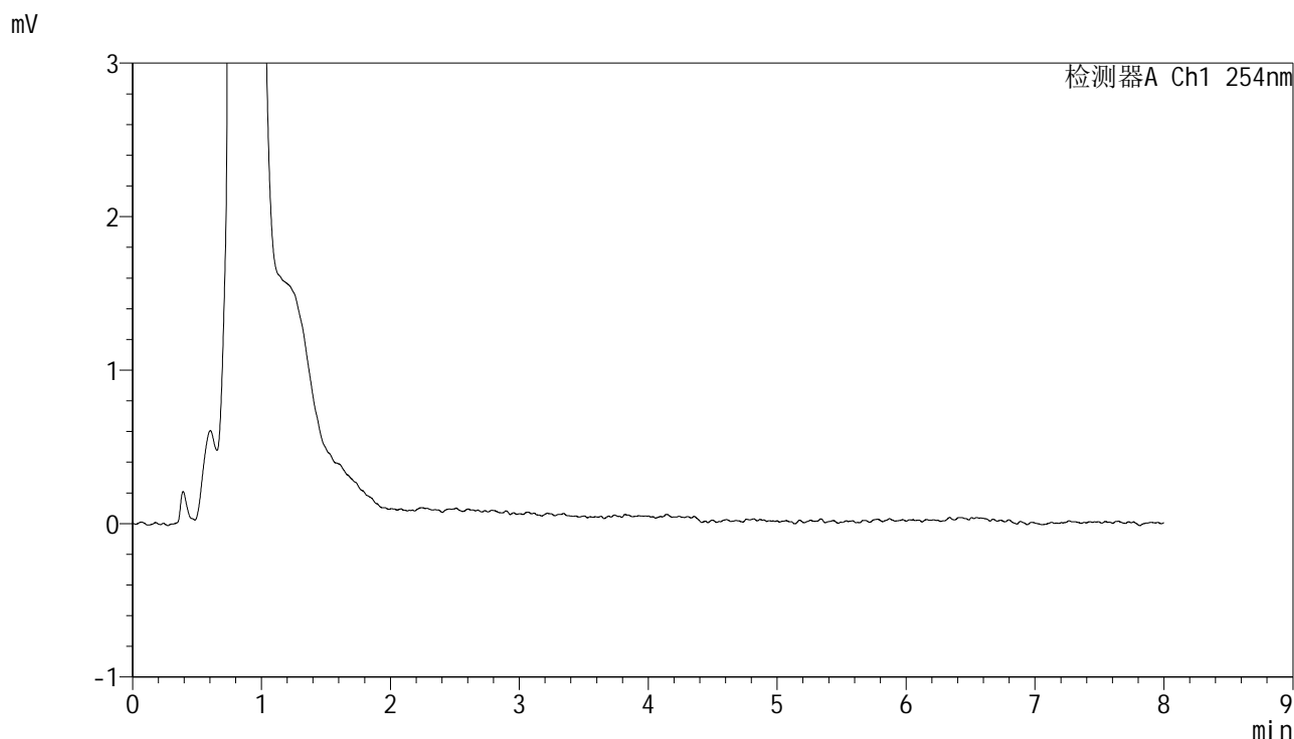


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-748-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 07:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图83 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(6:4)-420min
 供试品溶液-1

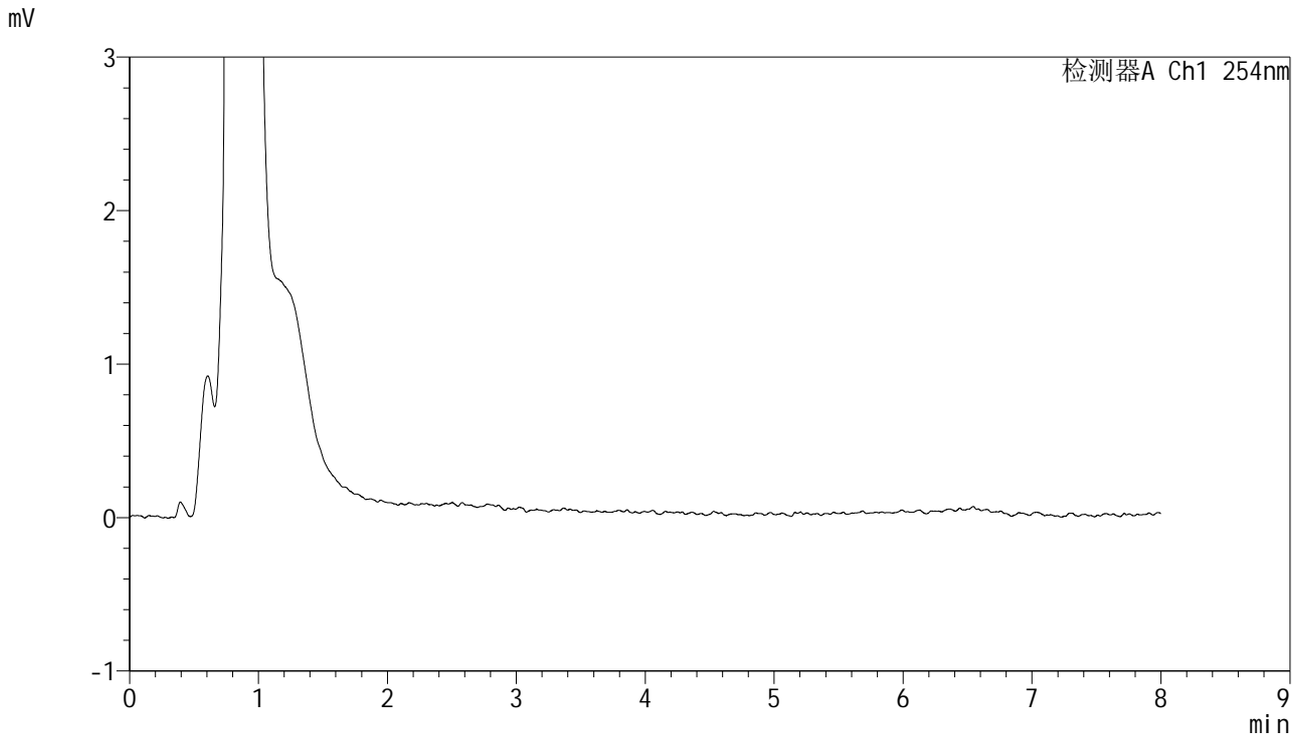


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-749-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 07:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图84 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (6:4) -420min
 供试品溶液-1

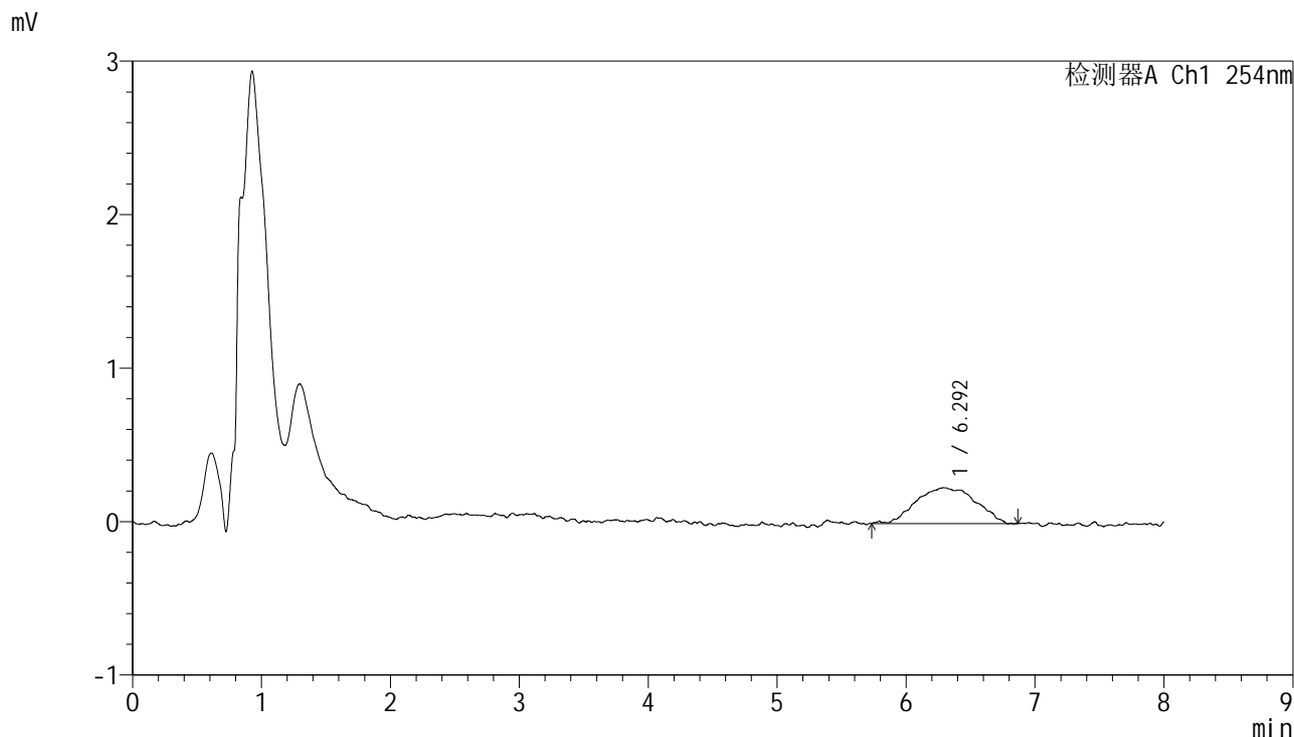


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-750-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 07:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.292	7558	100.000	233	606	1.076	--
总计		7558	100.000	233			

图85 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-420min
 供试品溶液-1

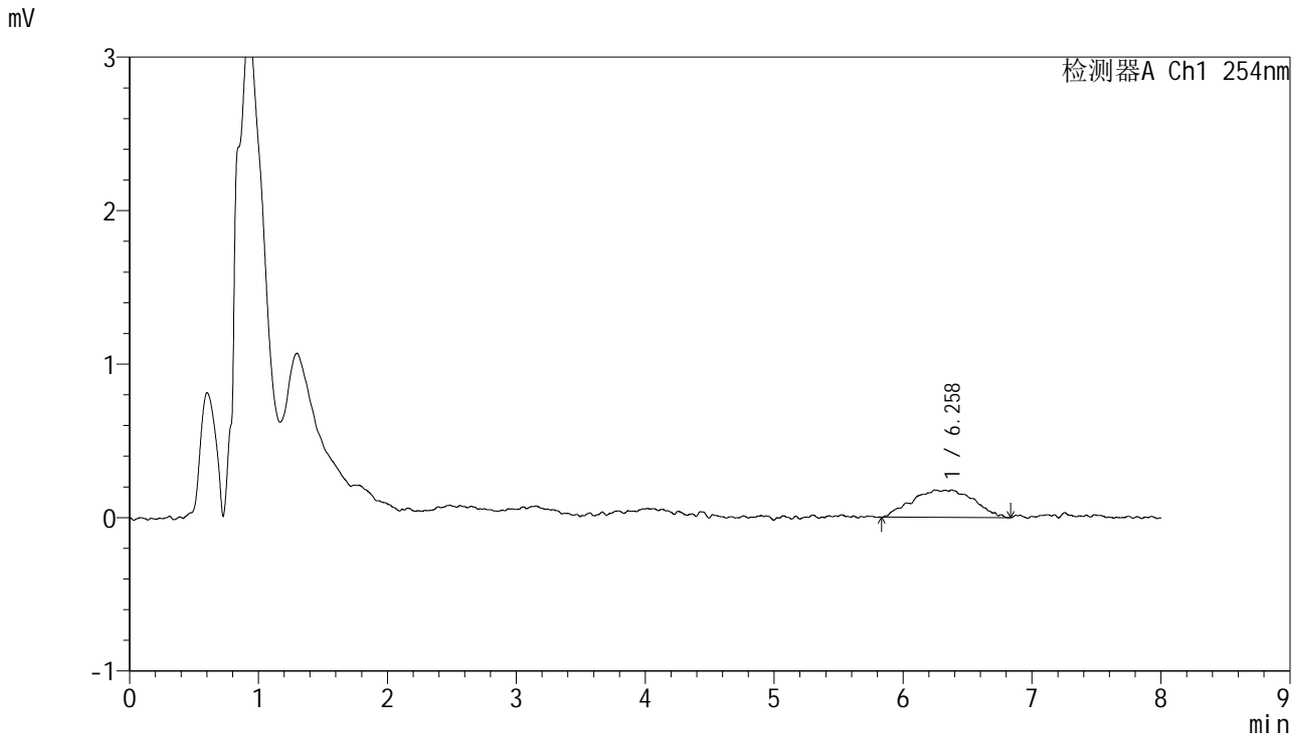


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-751-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 07:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.258	5927	100.000	177	1454	1.160	--
总计		5927	100.000	177			

图86 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -420min
 供试品溶液-1

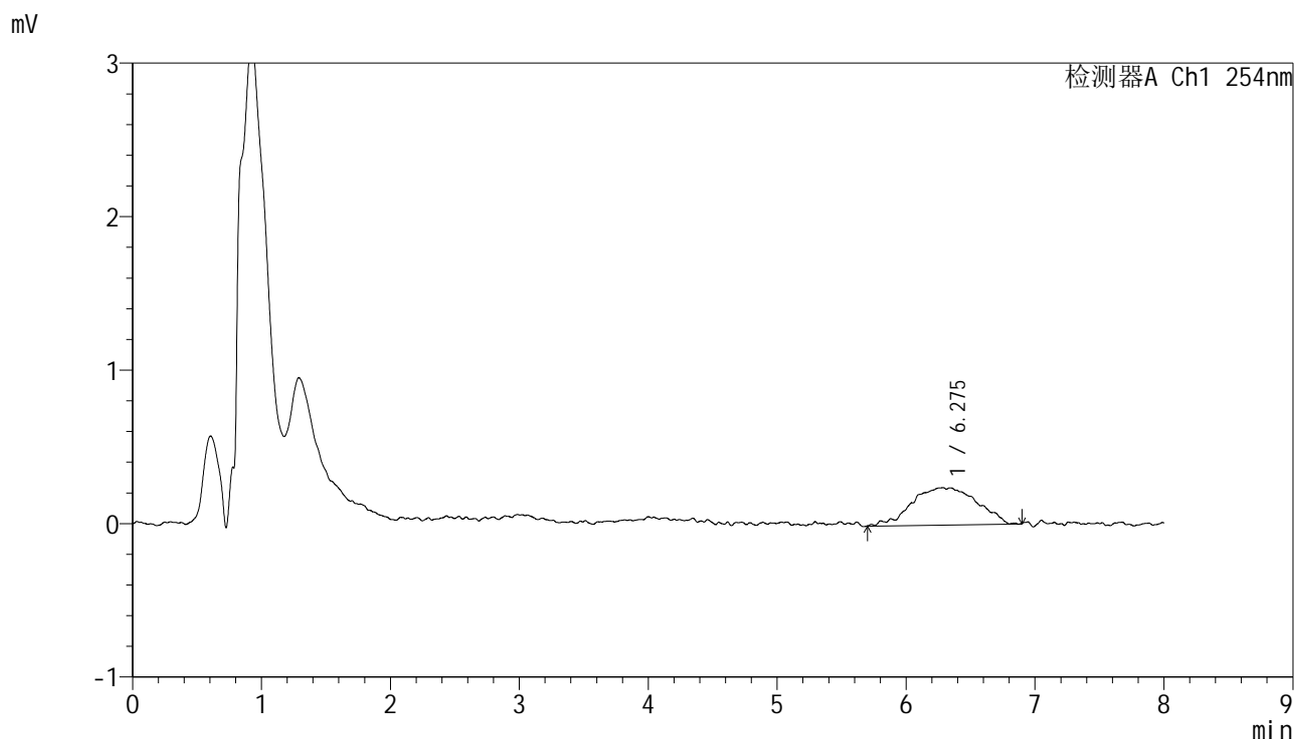


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-752-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 07:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.275	8602	100.000	244	1506	1.002	--
总计		8602	100.000	244			

图87 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-420min
 供试品溶液-1

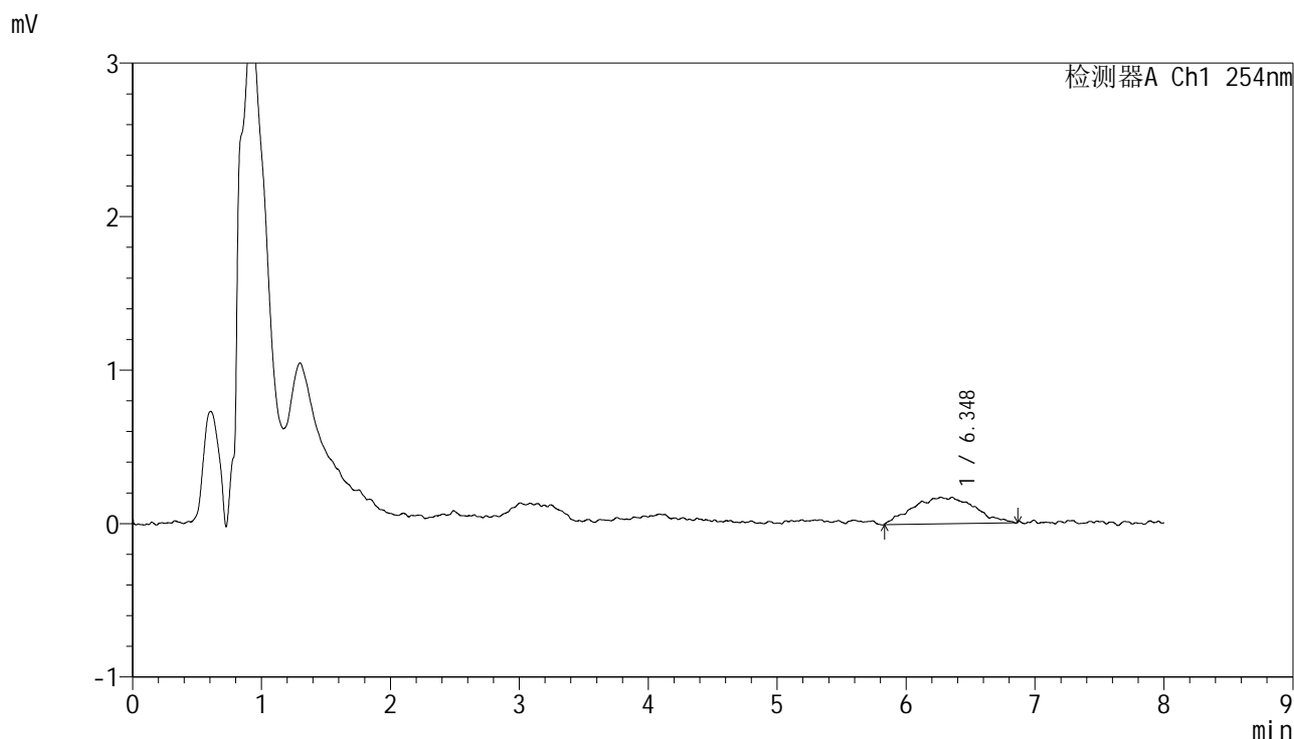


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-753-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 08:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.348	5779	100.000	170	956	0.965	--
总计		5779	100.000	170			

图88 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -420min
 供试品溶液-1

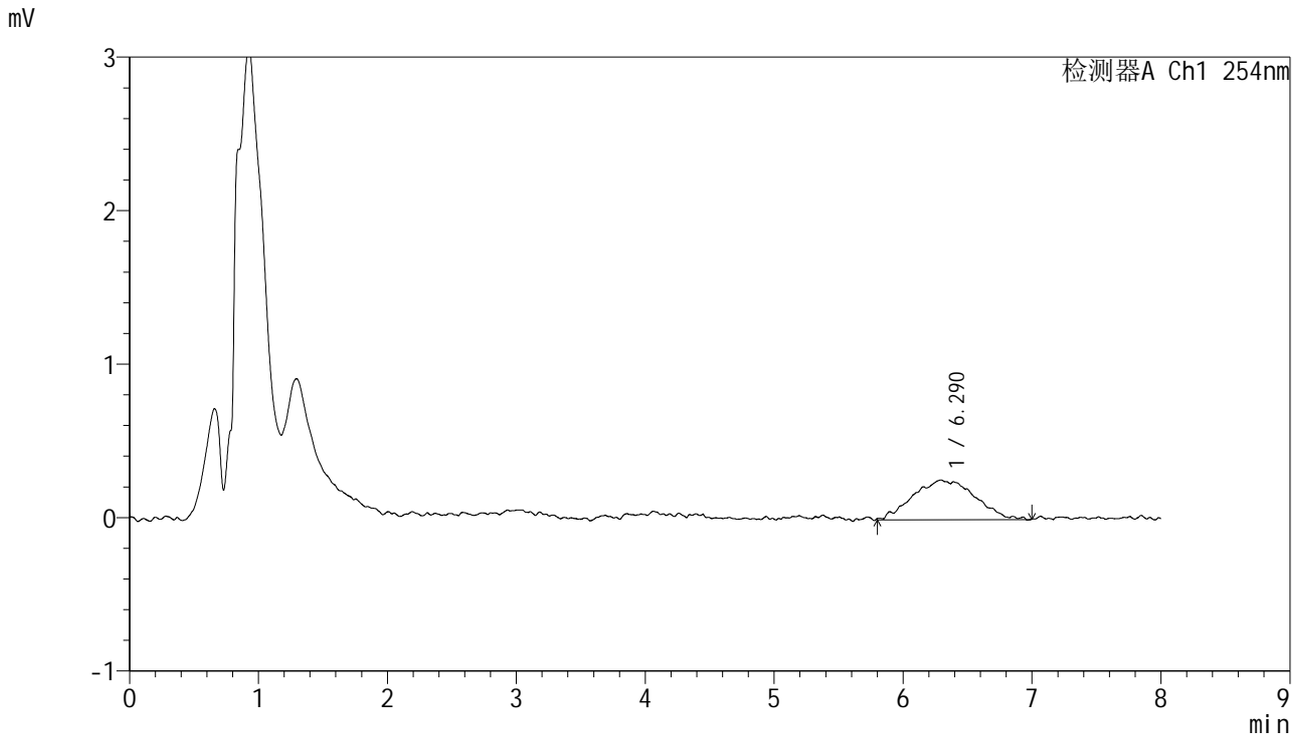


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-754-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 08:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.290	8634	100.000	257	1107	1.113	--
总计		8634	100.000	257			

图89 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-水-异丙醇(2:8)-420min
 供试品溶液-1

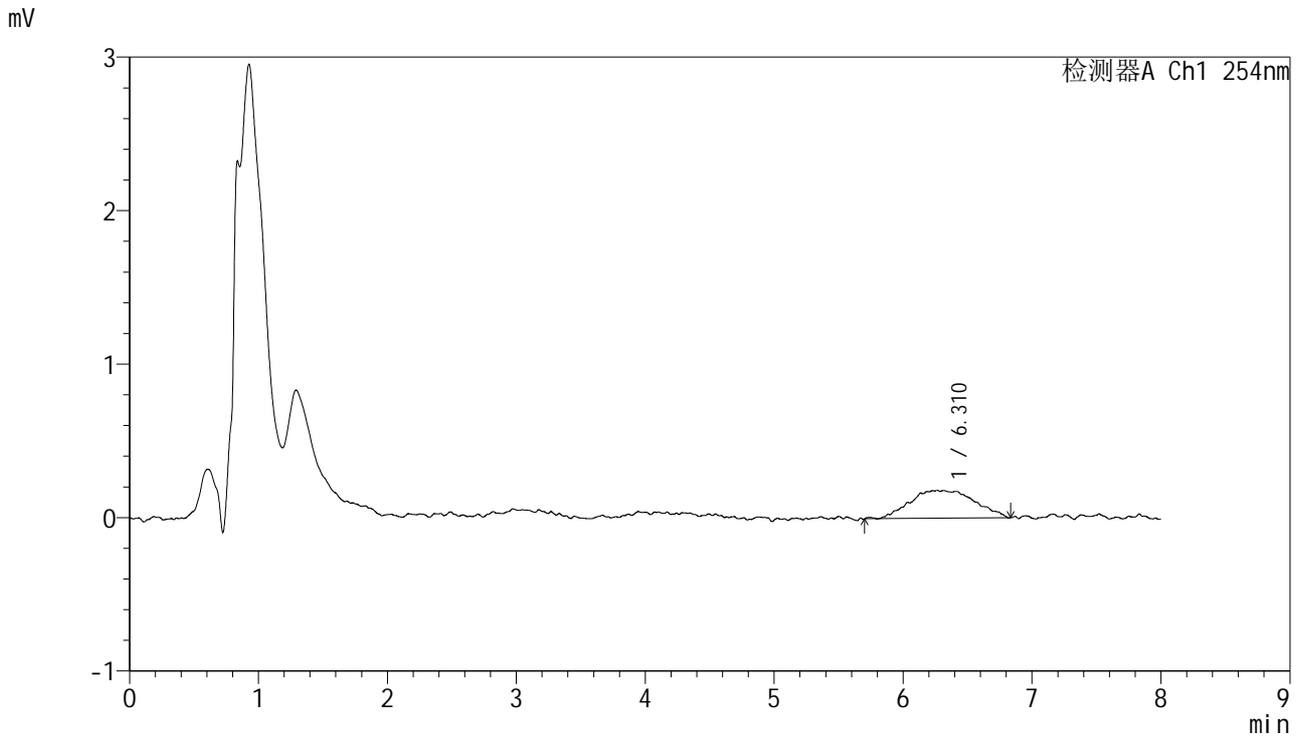


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-755-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 08:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.310	6328	100.000	180	1159	1.018	--
总计		6328	100.000	180			

图90 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-水-异丙醇 (2:8) -420min
 供试品溶液-1

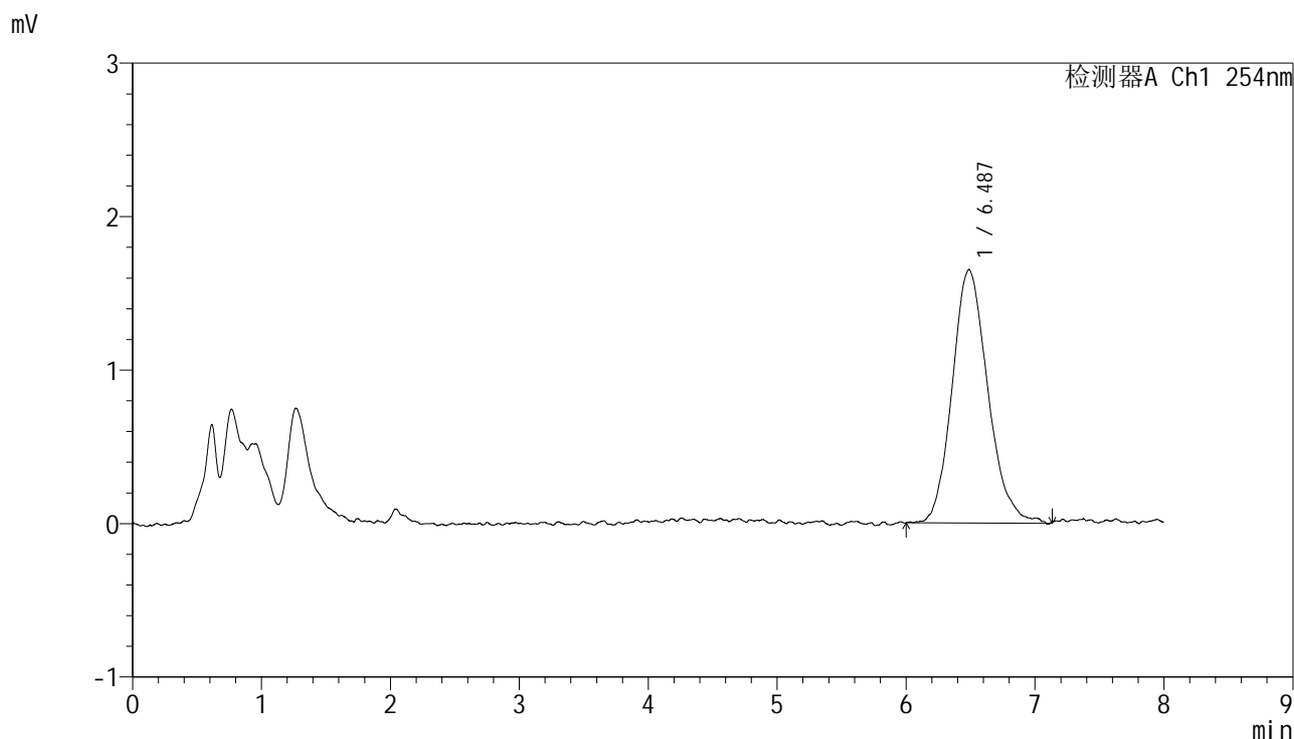


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-756-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 08:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.487	31718	100.000	1644	2730	1.168	--
总计		31718	100.000	1644			

图91 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-2-1

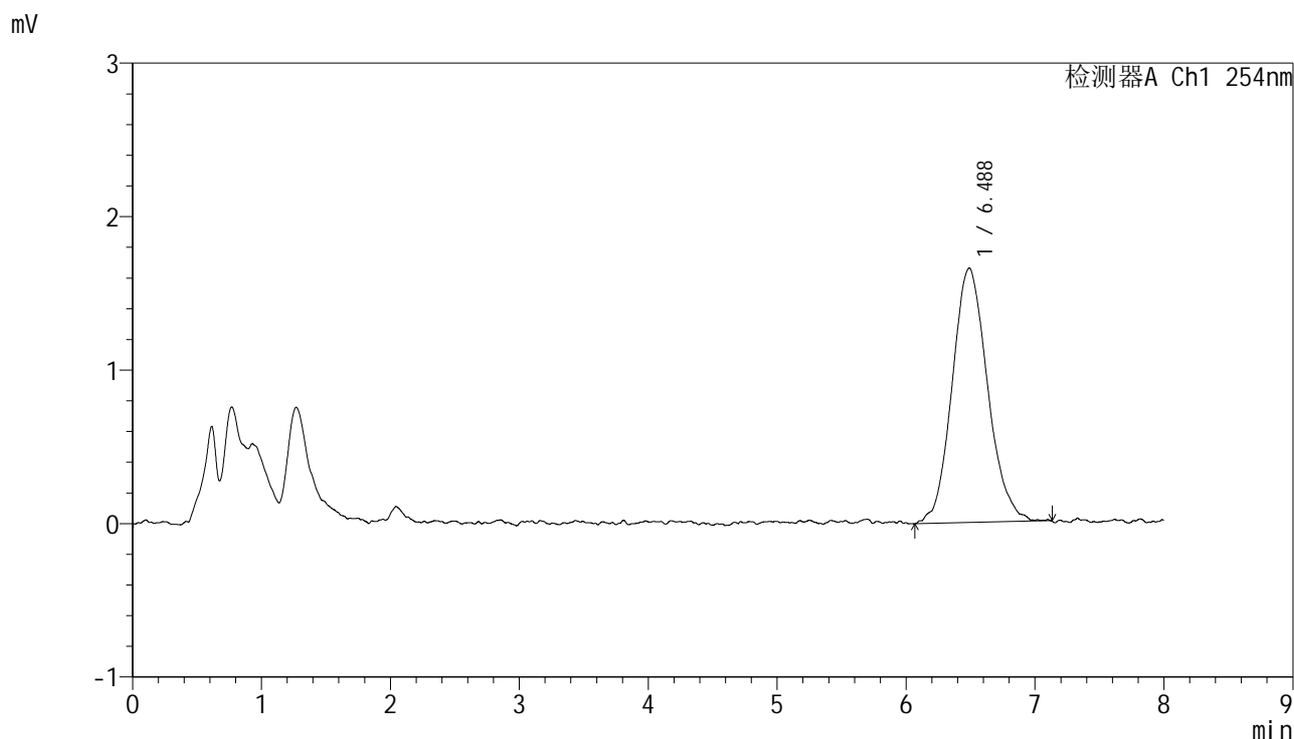


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-757-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 08:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.488	31686	100.000	1650	2854	1.129	--
总计		31686	100.000	1650			

图92 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-2-2

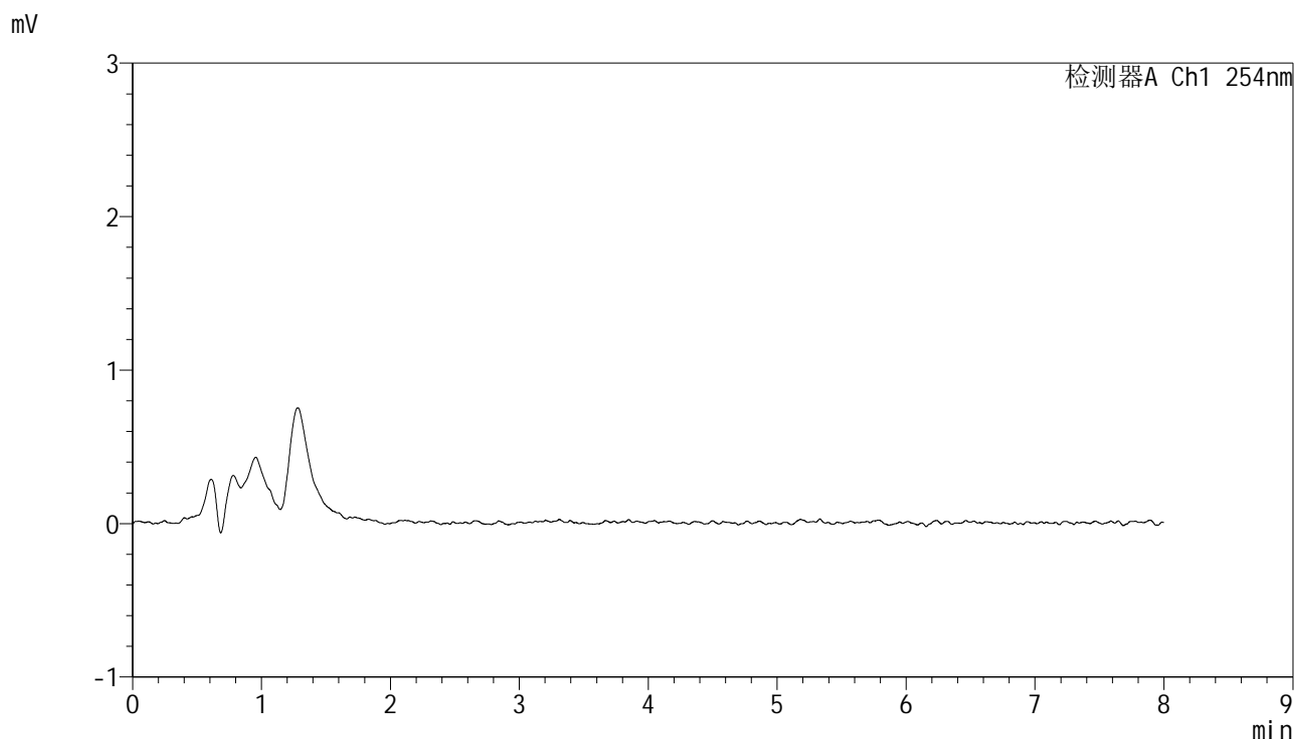


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-758-3 - YMP-4149-twsf-2-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 08:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图93 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
溶剂

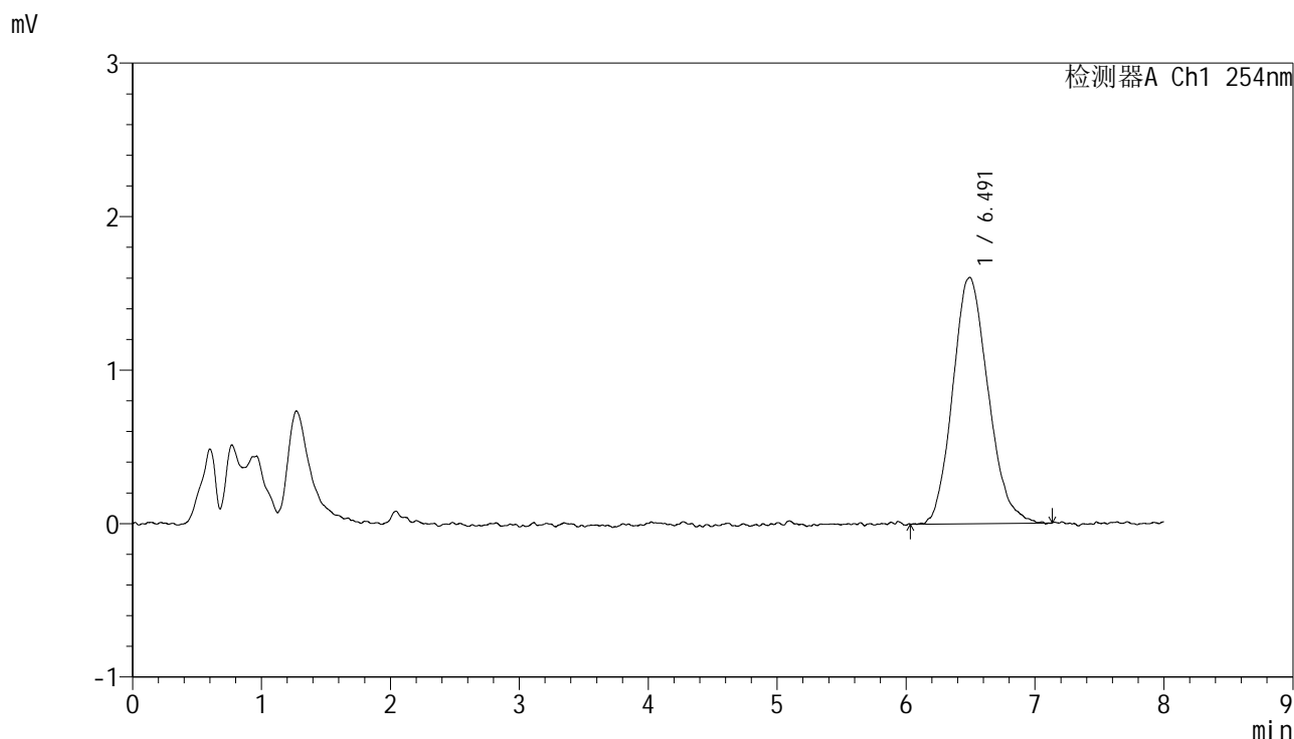


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-759-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 08:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	30666	100.000	1599	2696	1.170	--
总计		30666	100.000	1599			

图94 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-1-1

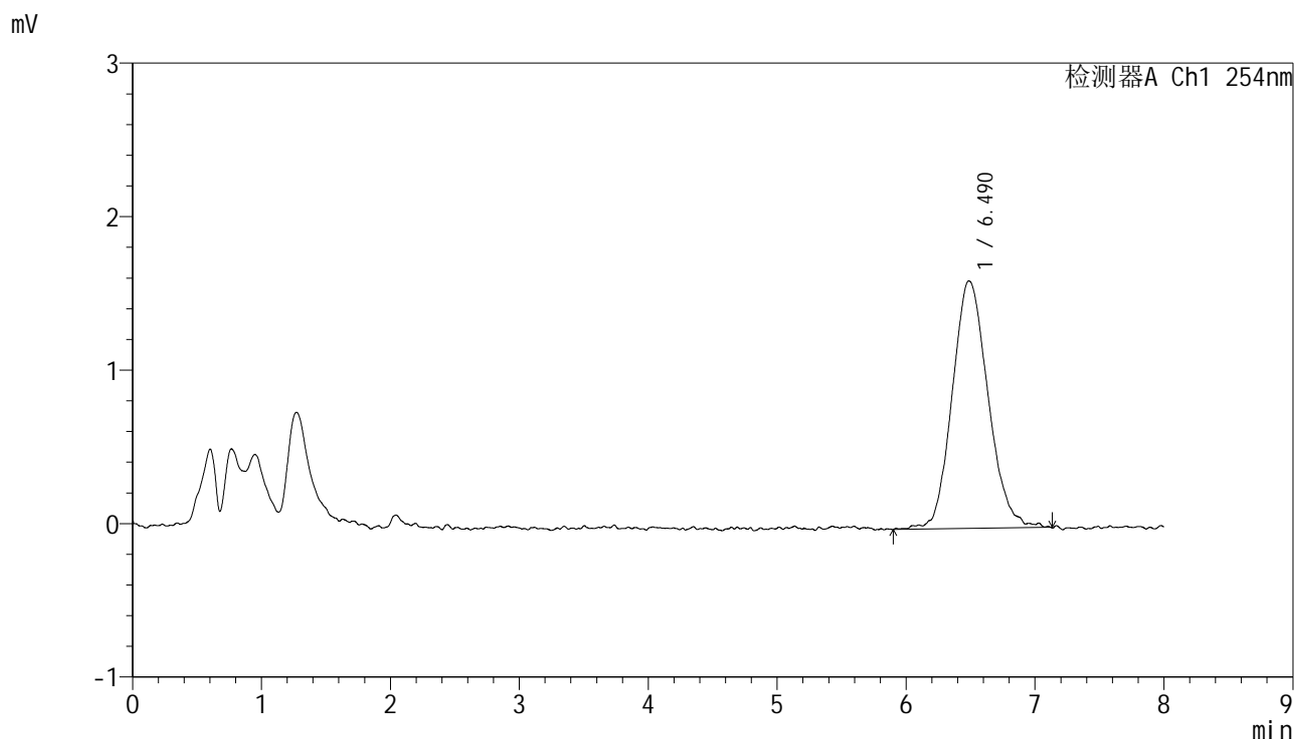


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-760-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 09:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.490	31123	100.000	1607	2588	1.131	--
总计		31123	100.000	1607			

图95 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-1-2

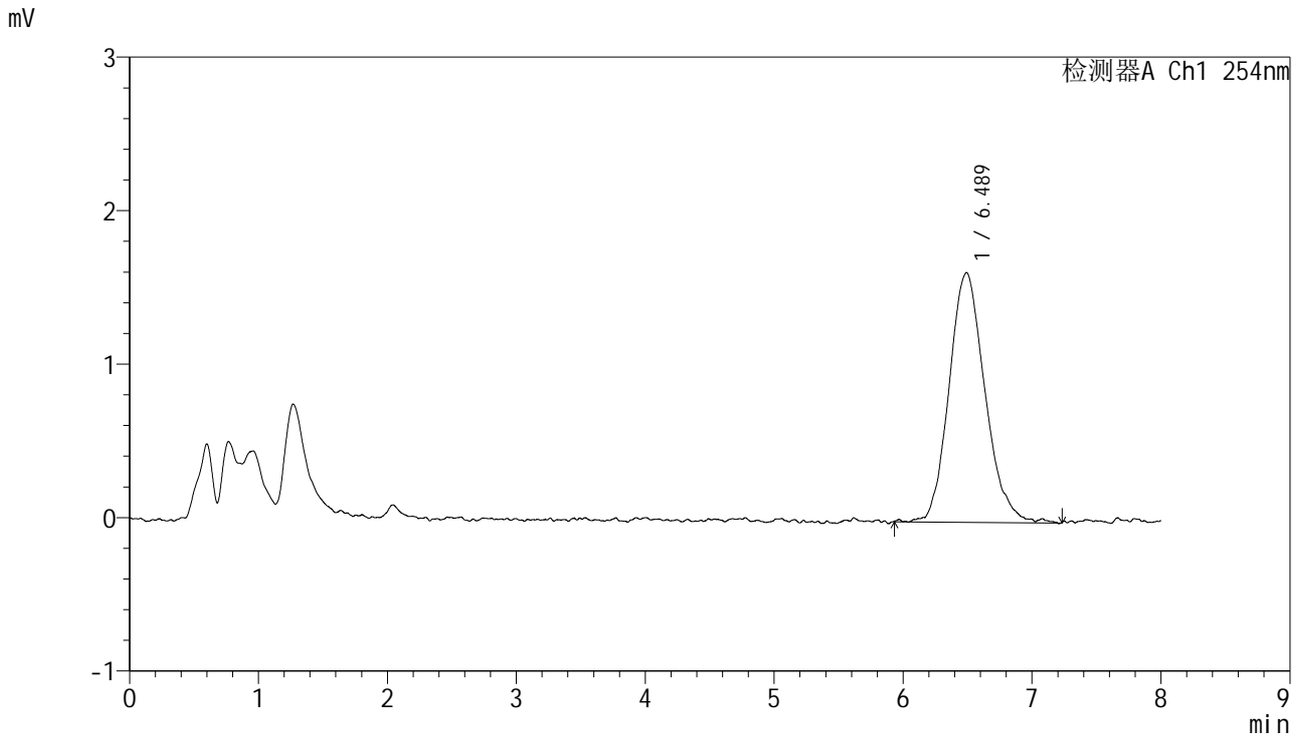


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-761-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 09:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.489	31512	100.000	1619	2781	1.159	--
总计		31512	100.000	1619			

图96 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-1-3

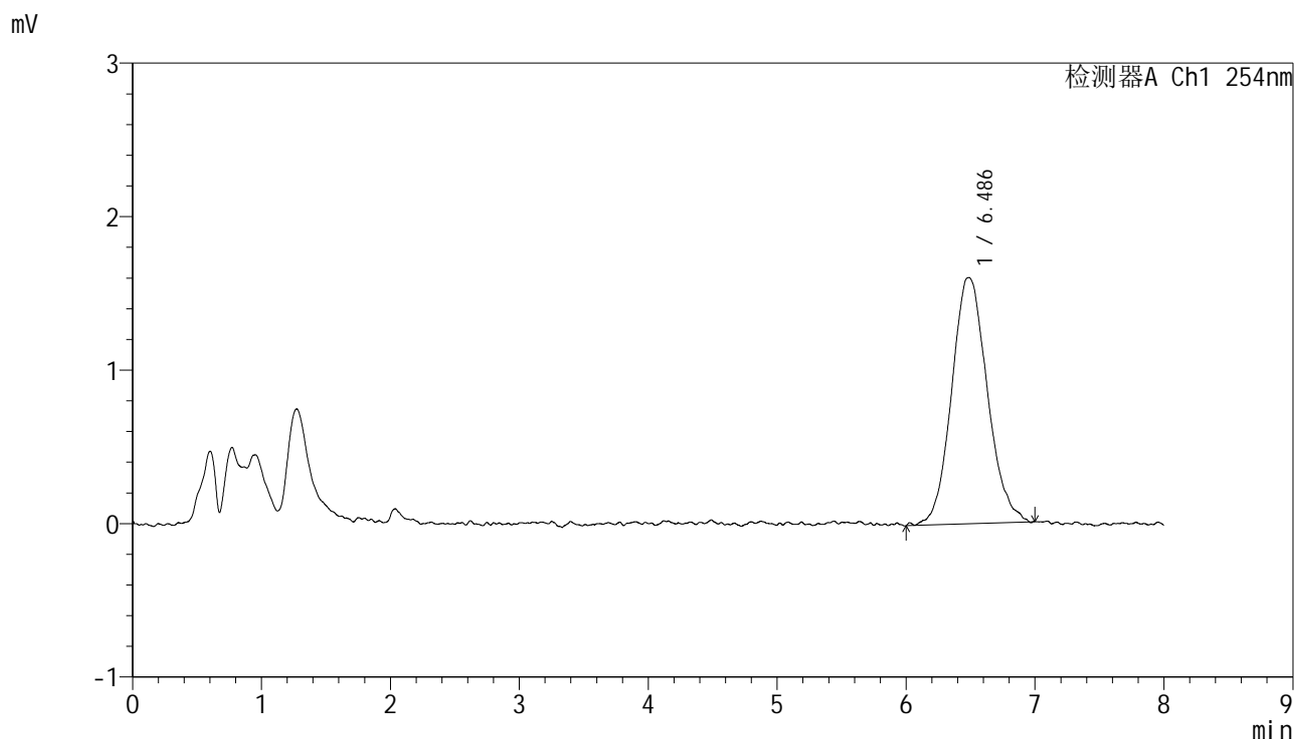


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-762-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 09:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.486	30866	100.000	1602	2874	1.119	--
总计		30866	100.000	1602			

图97 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-1-4

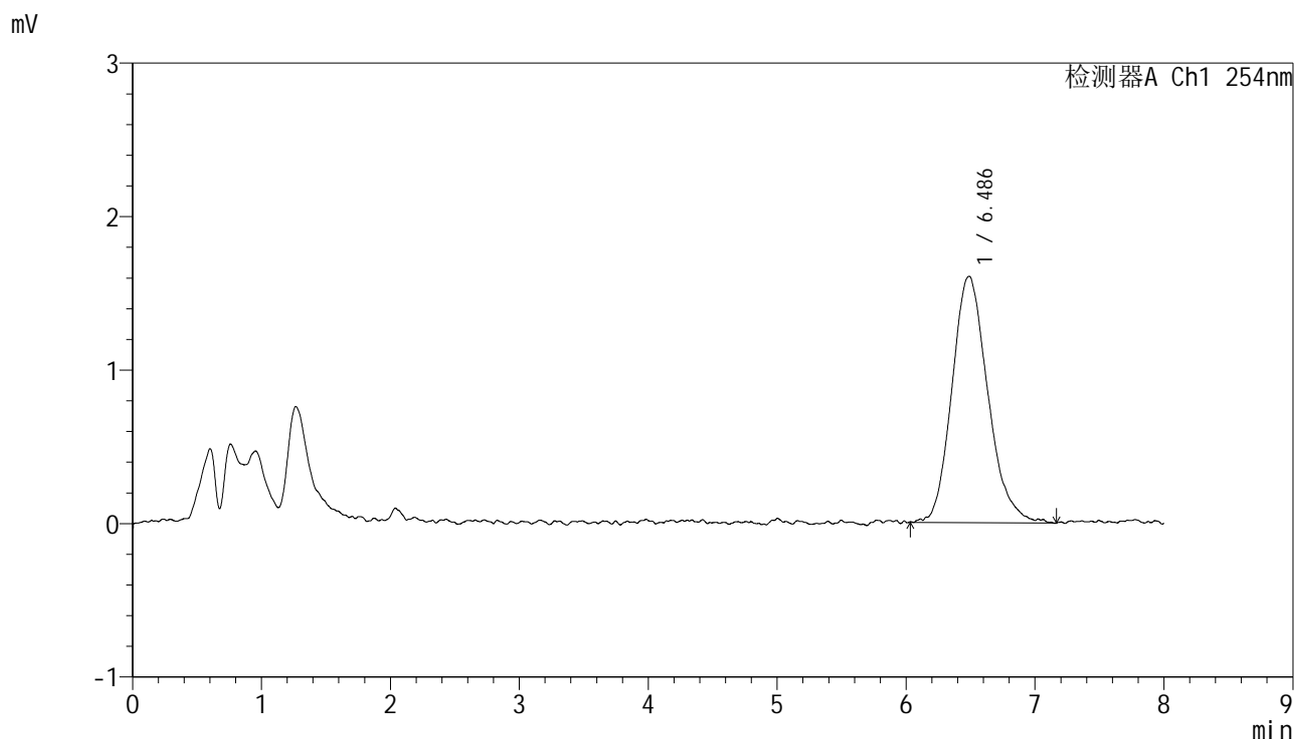


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-763-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 09:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.486	31107	100.000	1601	2652	1.190	--
总计		31107	100.000	1601			

图98 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-1-5

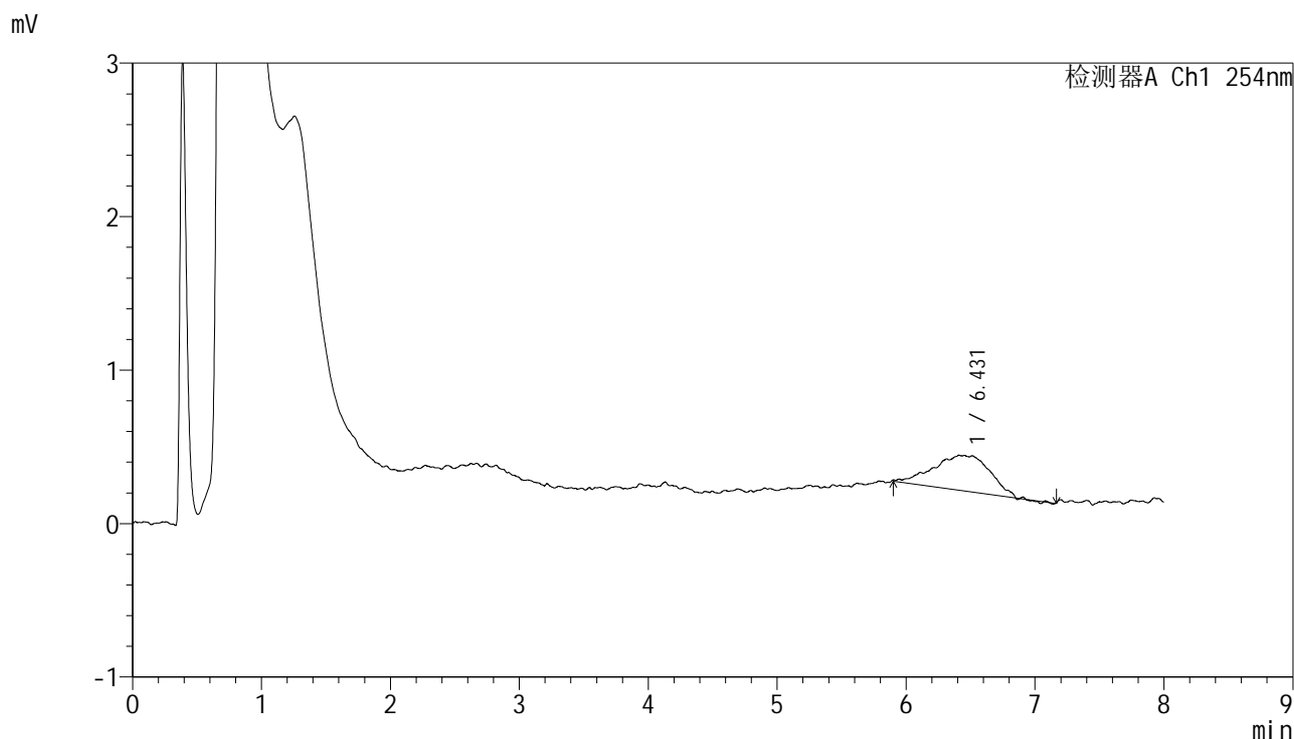


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-764-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 09:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.431	7018	100.000	229	1528	0.910	--
总计		7018	100.000	229			

图99 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-60min
 供试品溶液-1

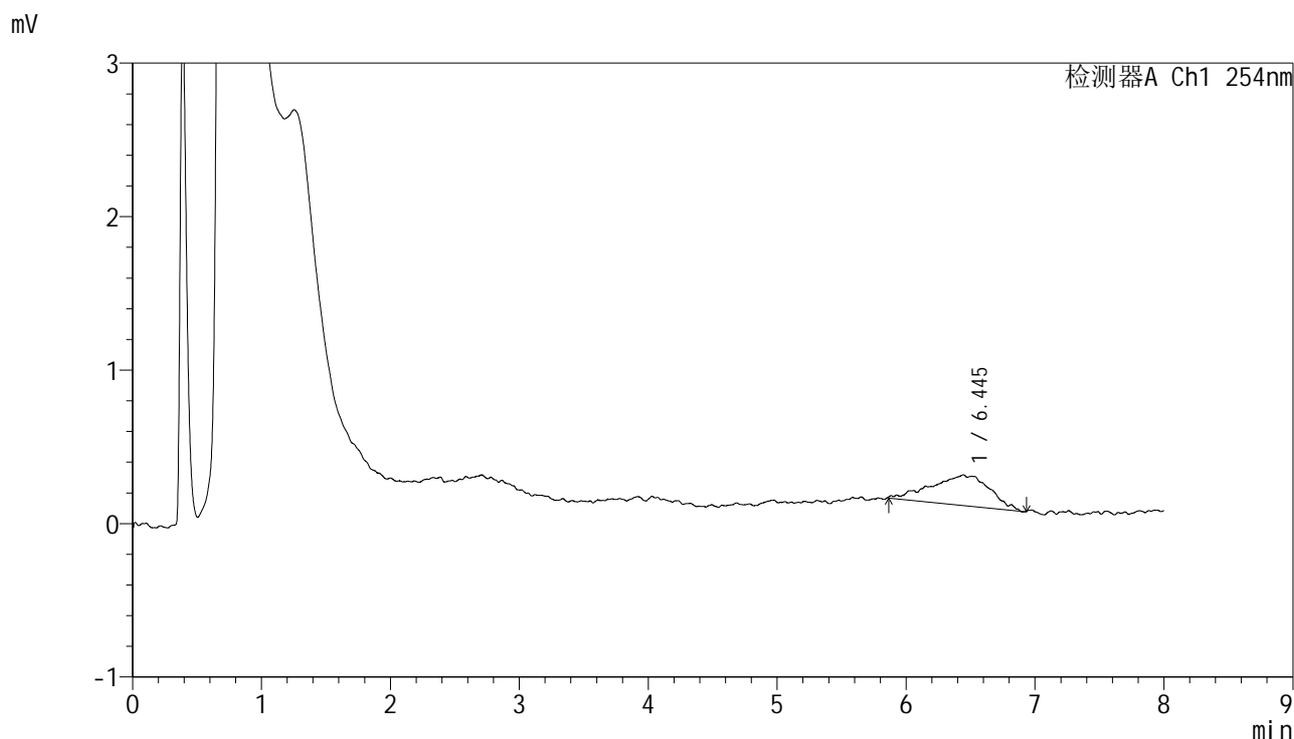


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-765-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 09:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.445	6198	100.000	196	1068	0.871	--
总计		6198	100.000	196			

图100 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-60min
 供试品溶液-1

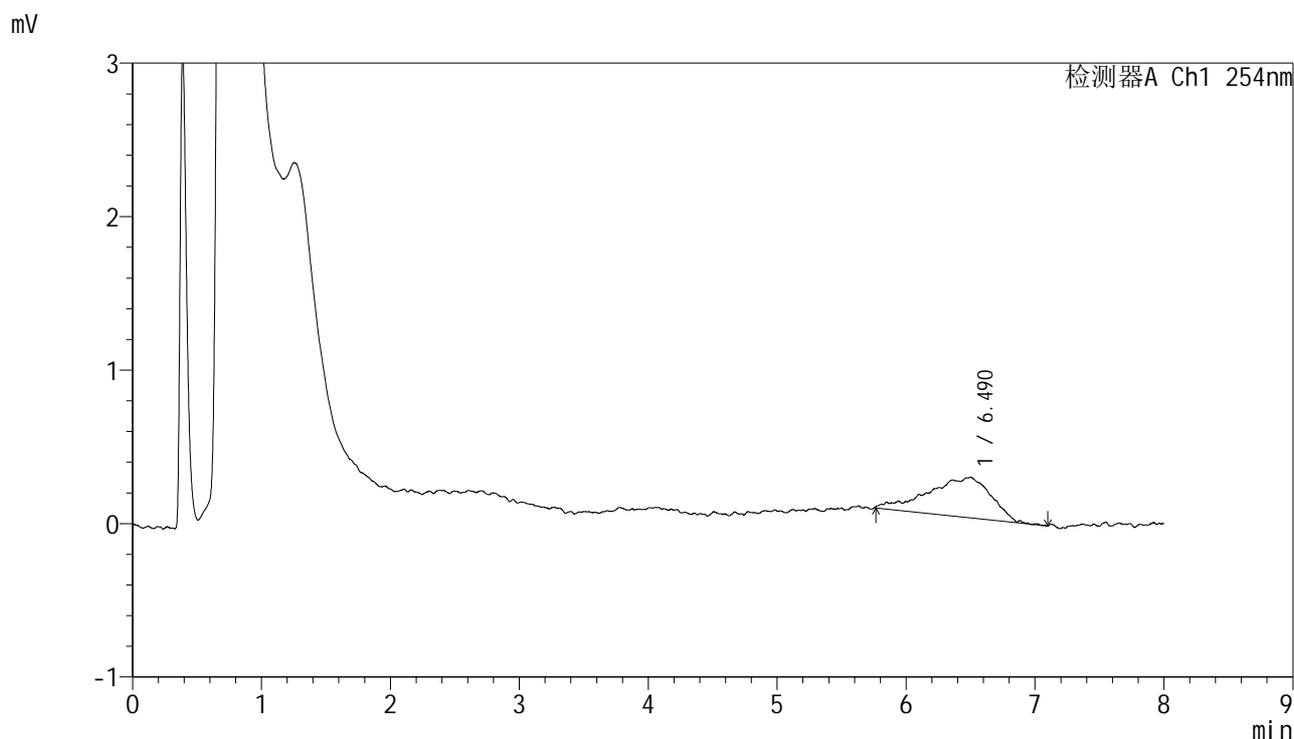


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-766-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 09:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.490	8681	100.000	260	1225	0.745	--
总计		8681	100.000	260			

图101 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-60min
 供试品溶液-1

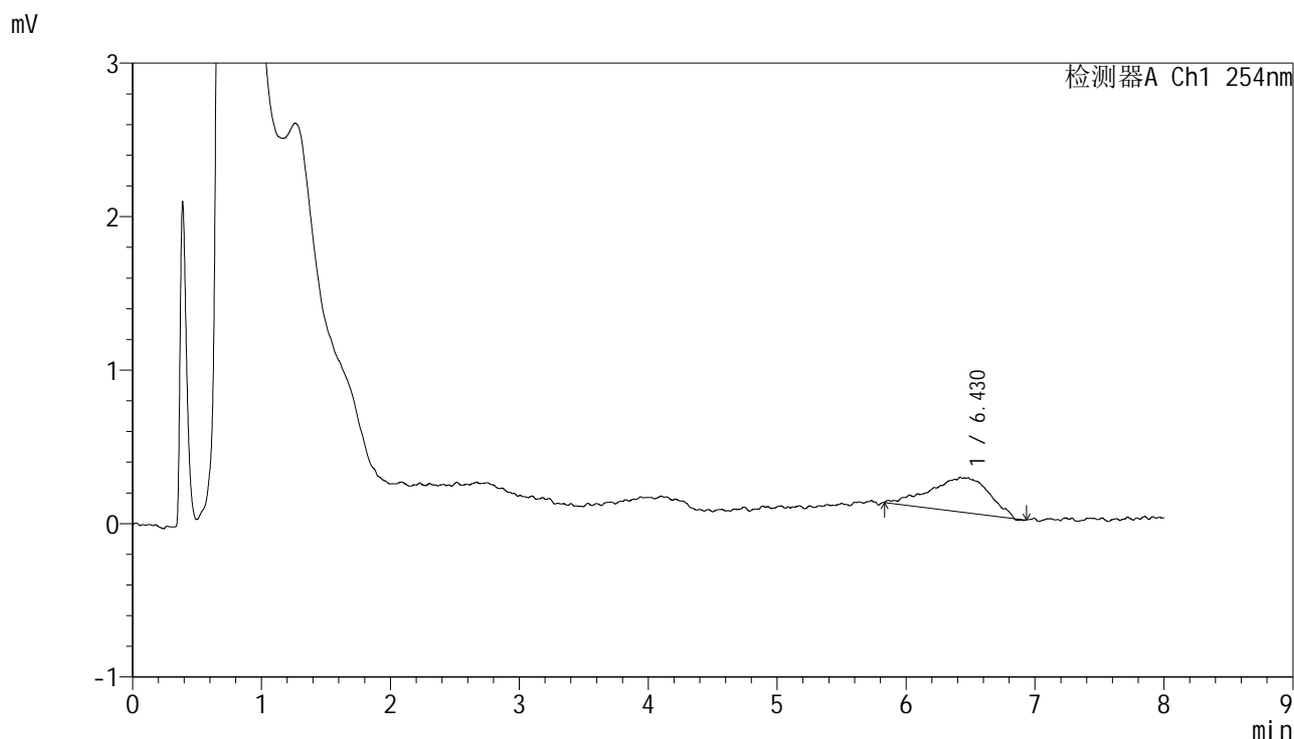


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-767-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 10:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.430	7182	100.000	224	1249	0.843	--
总计		7182	100.000	224			

图102 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-60min
 供试品溶液-1

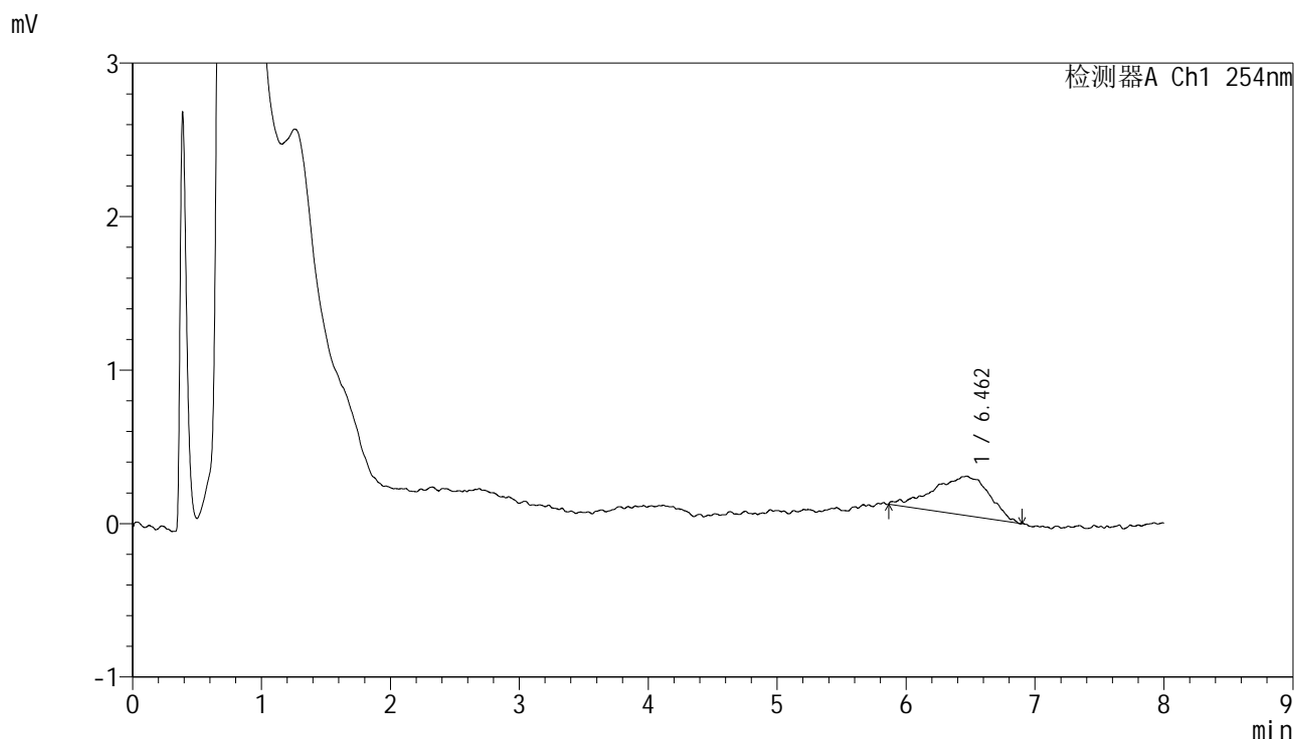


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-768-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 10:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.462	7593	100.000	252	1539	0.828	--
总计		7593	100.000	252			

图103 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-60min
 供试品溶液-1

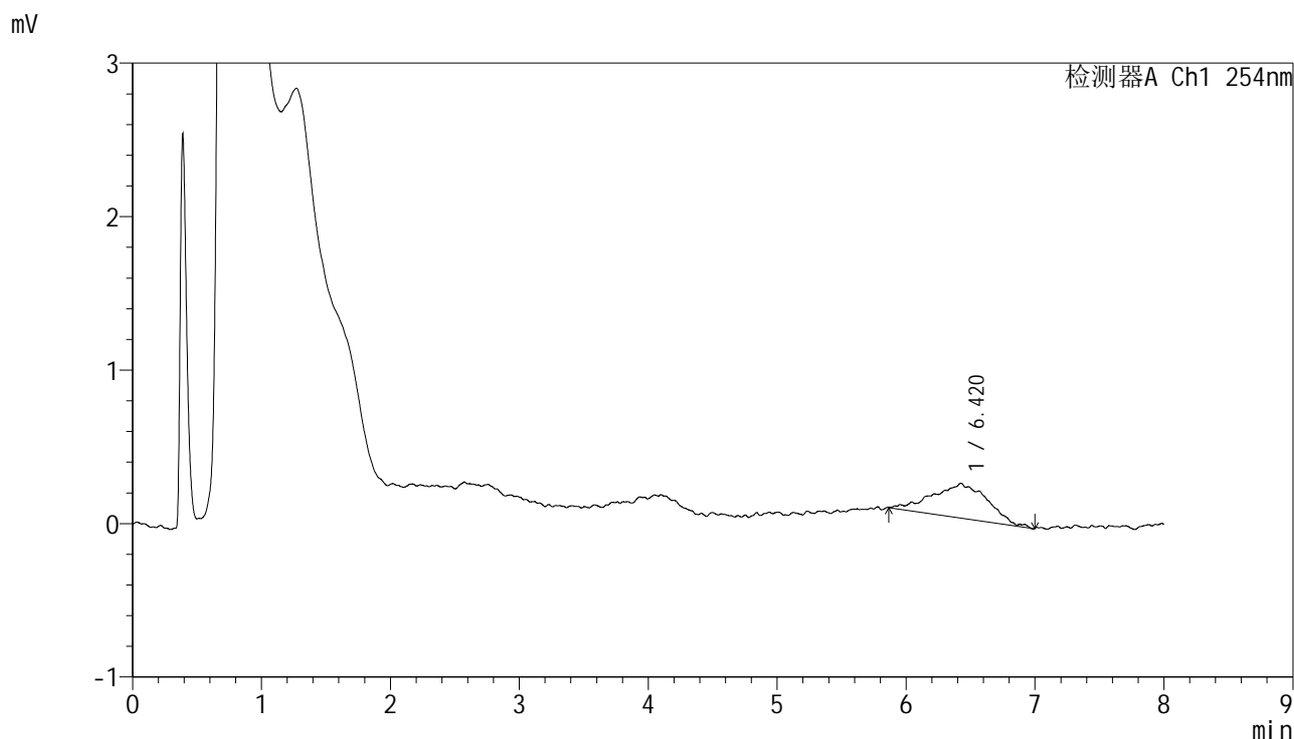


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-769-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 10:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.420	6689	100.000	222	213	0.909	--
总计		6689	100.000	222			

图104 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-60min
 供试品溶液-1

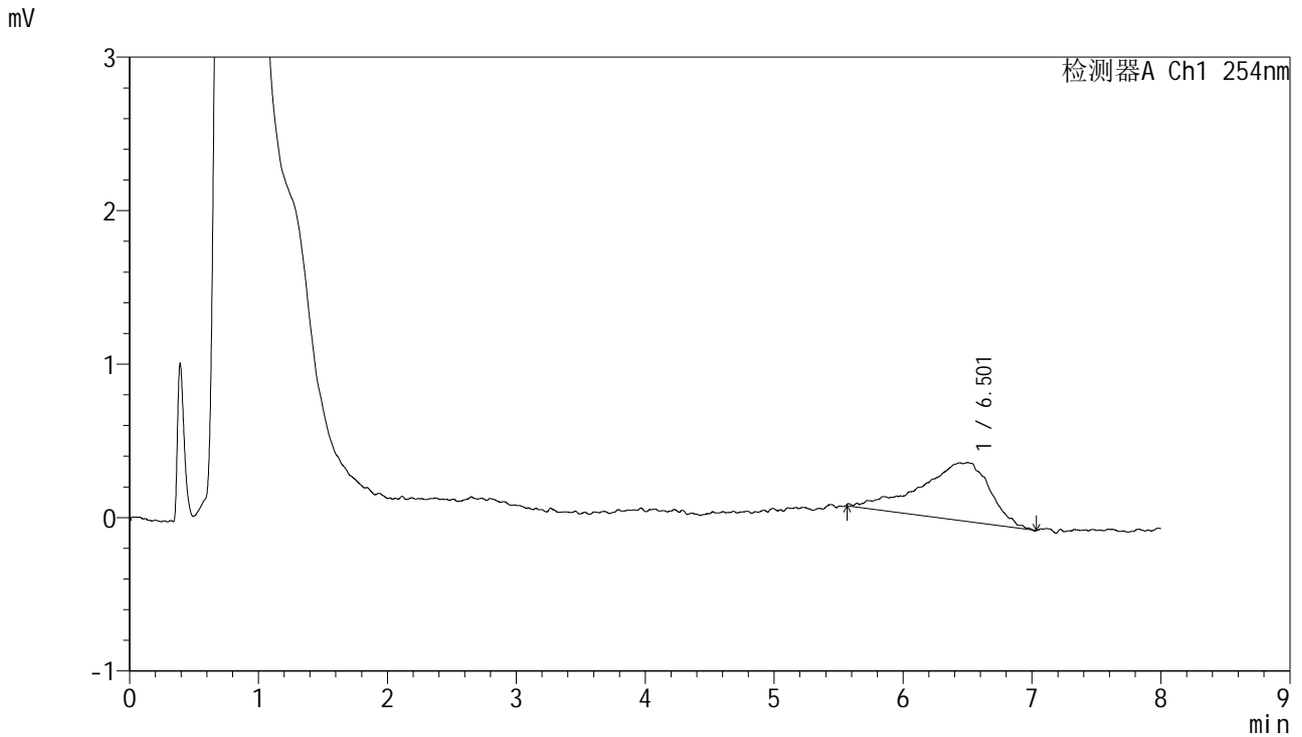


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-770-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 10:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	14139	100.000	381	1157	0.731	--
总计		14139	100.000	381			

图105 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-60min
 供试品溶液-1

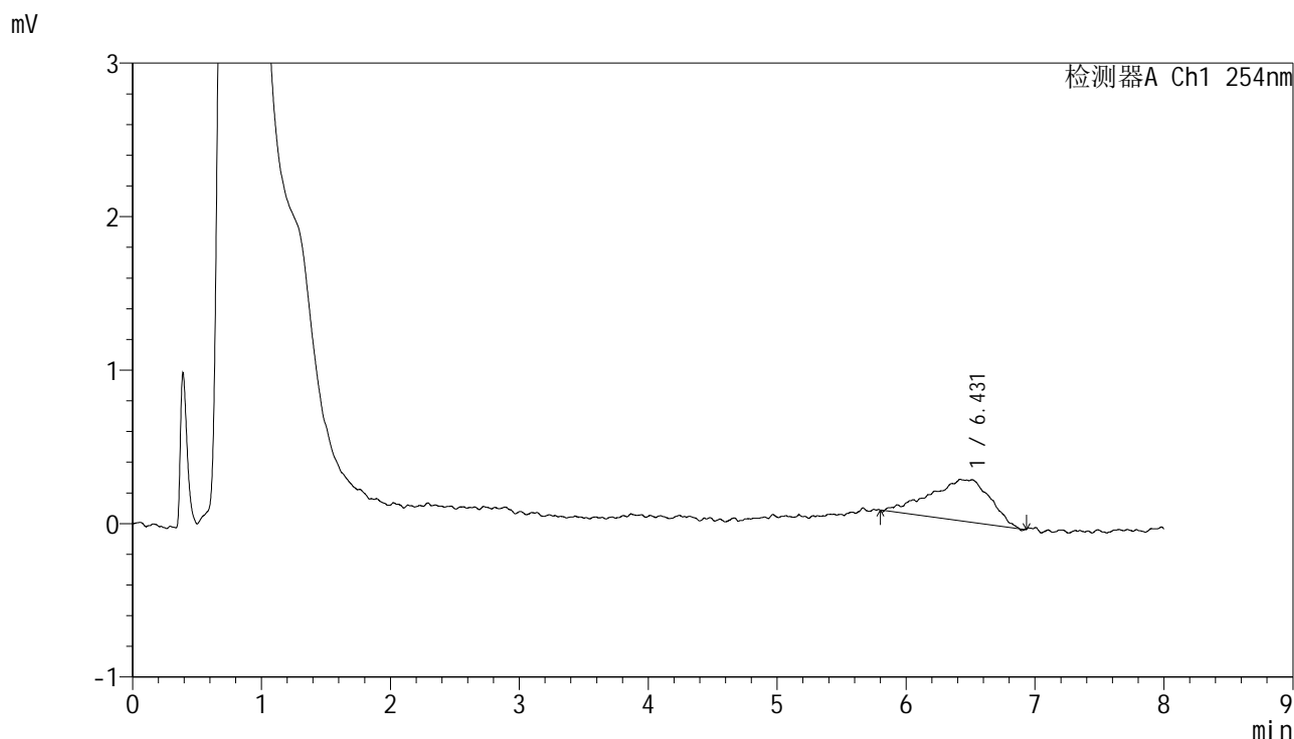


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-771-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 10:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.431	8671	100.000	268	1170	0.860	--
总计		8671	100.000	268			

图106 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-60min
 供试品溶液-1

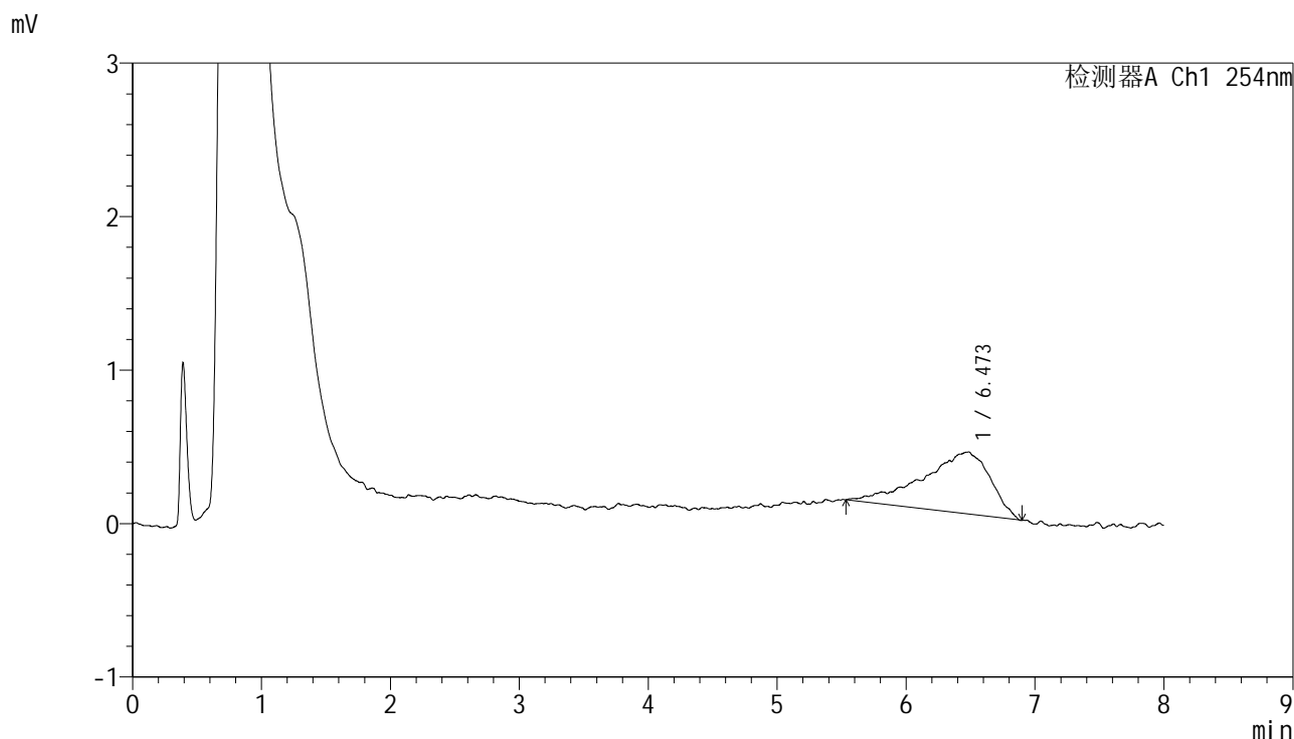


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-772-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 10:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.473	14393	100.000	401	711	0.725	--
总计		14393	100.000	401			

图107 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-60min
 供试品溶液-1

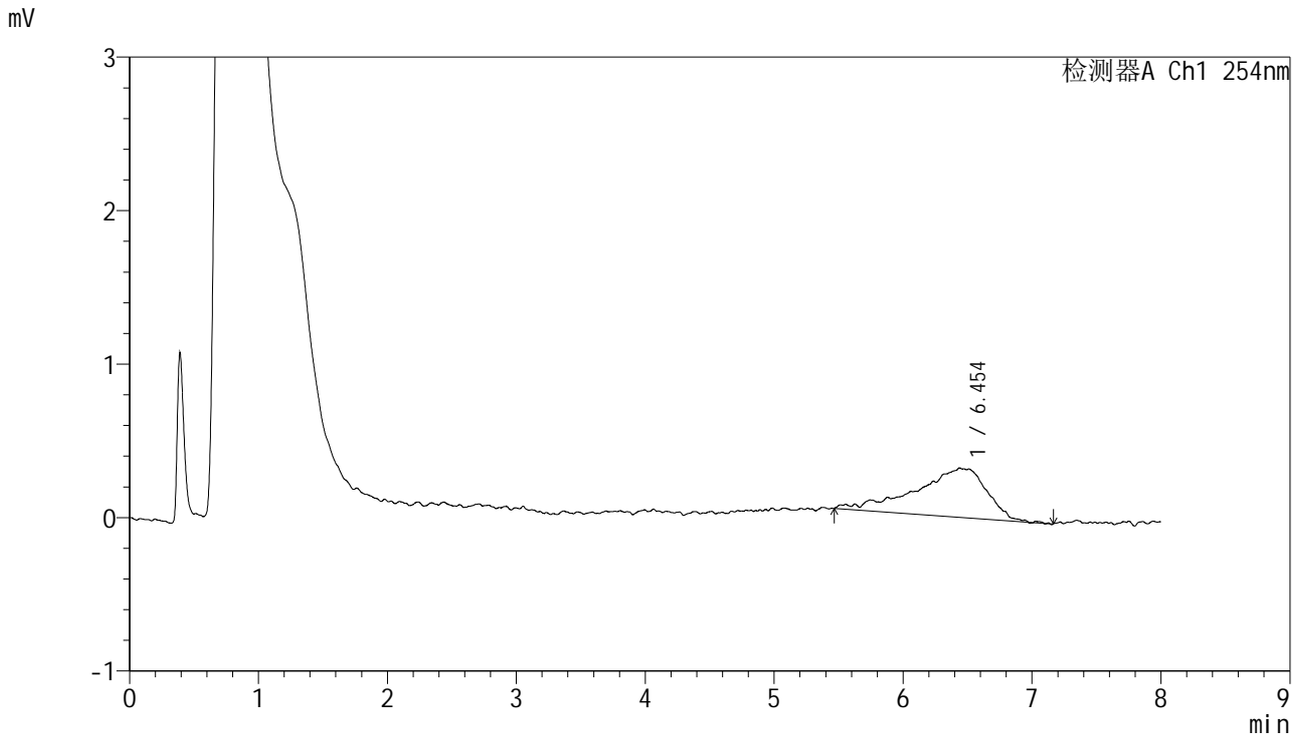


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-773-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 10:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.454	12250	100.000	319	805	0.734	--
总计		12250	100.000	319			

图108 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-60min
 供试品溶液-1

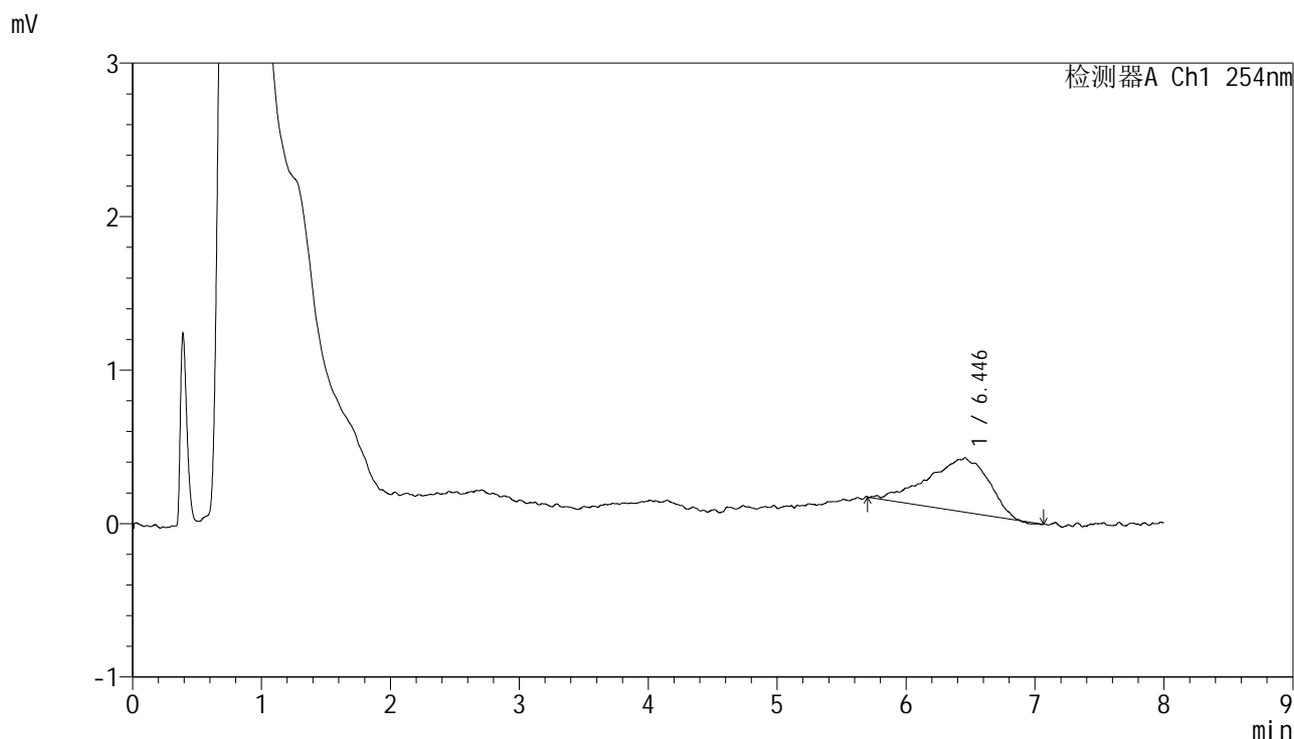


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-774-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 11:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.446	11459	100.000	350	1255	0.811	--
总计		11459	100.000	350			

图109 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-60min
 供试品溶液-1

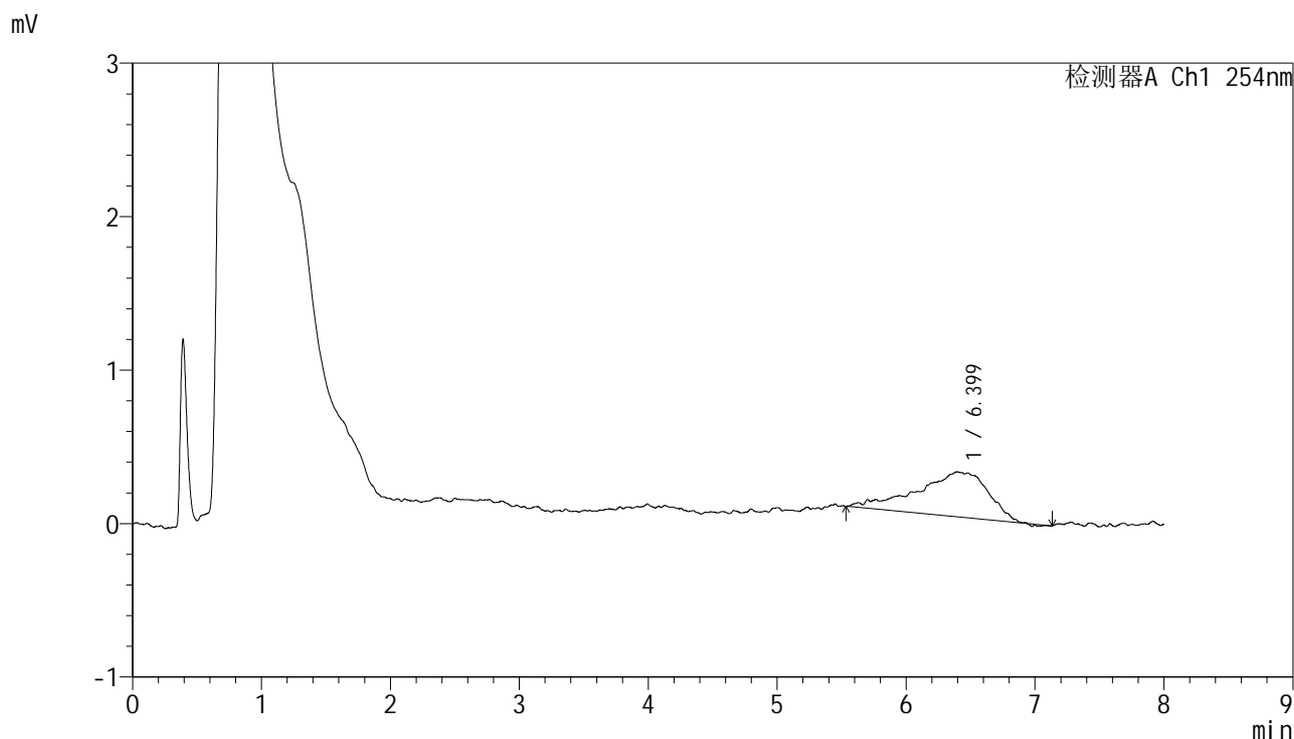


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-775-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 11:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.399	11104	100.000	291	1327	0.782	--
总计		11104	100.000	291			

图110 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-60min
 供试品溶液-1

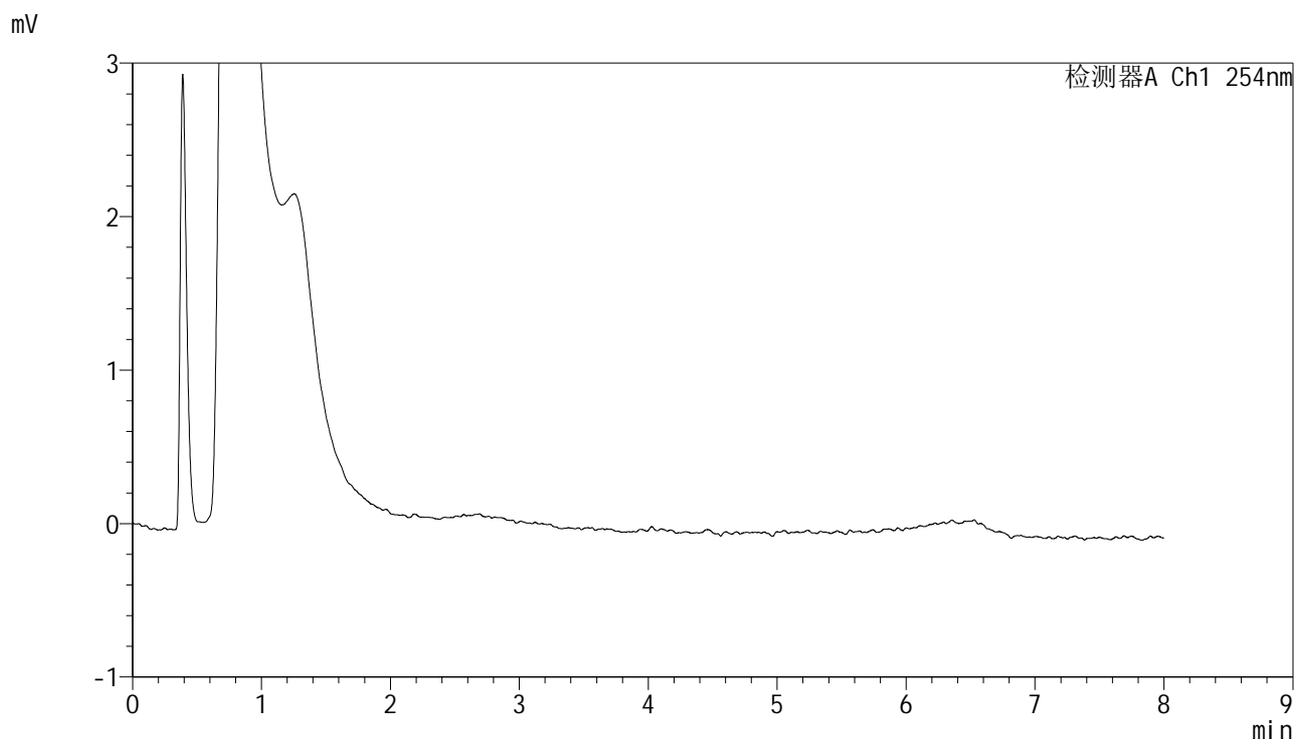


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-776-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 11:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图111 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-120min
 供试品溶液-1

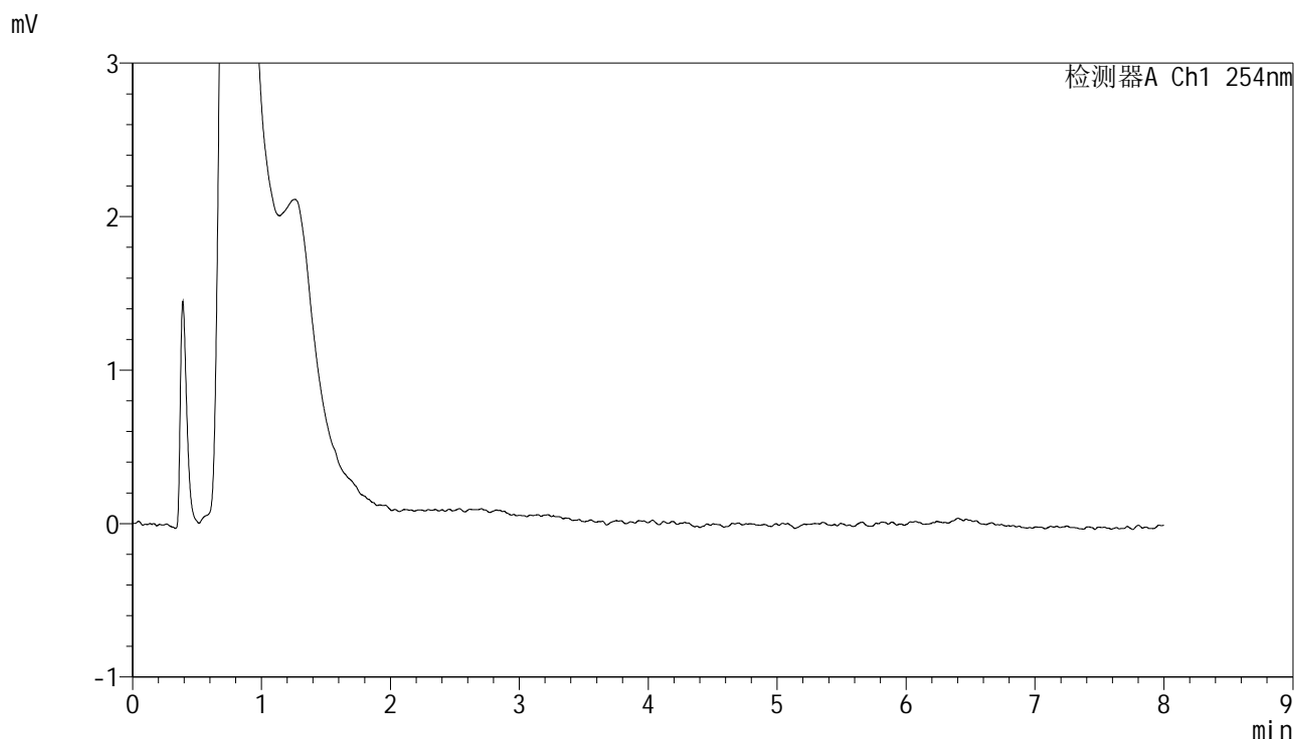


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-777-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 11:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图112 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-120min
 供试品溶液-1

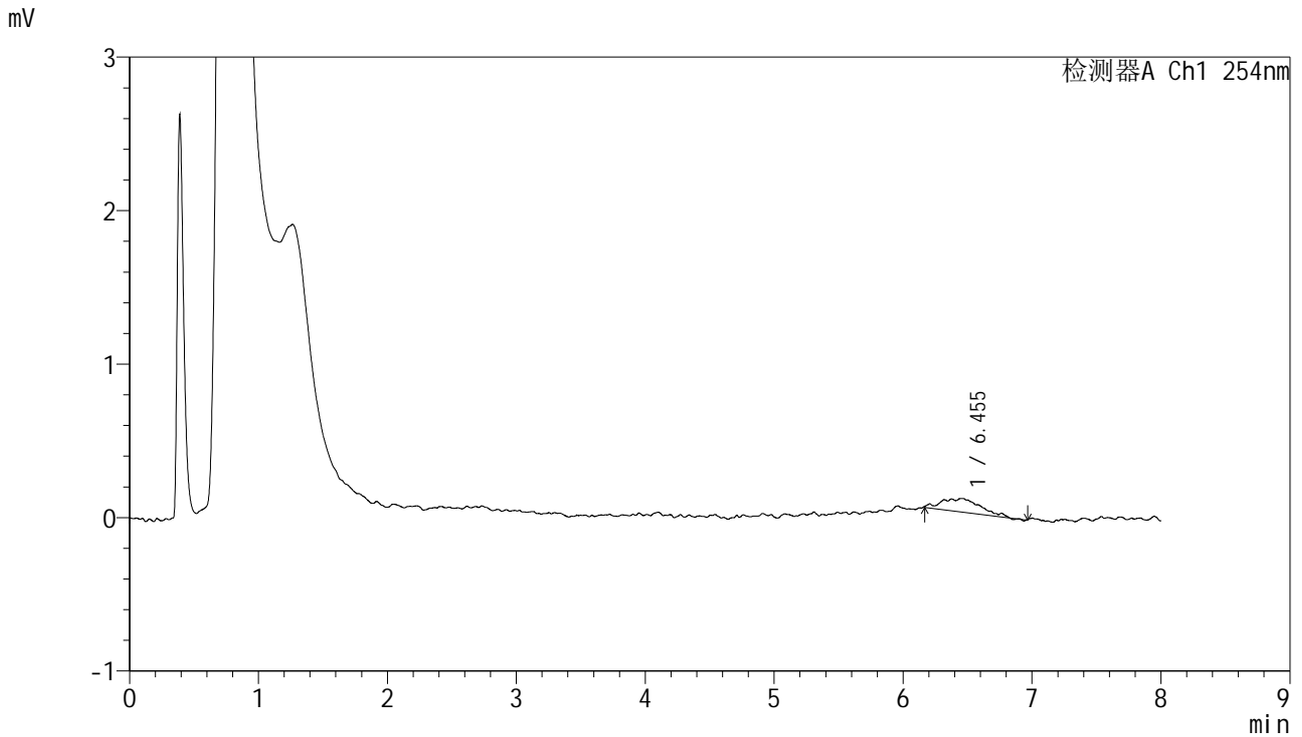


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-778-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 11:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.455	1818	100.000	88	3213	--	--
总计		1818	100.000	88			

图113 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-120min
 供试品溶液-1

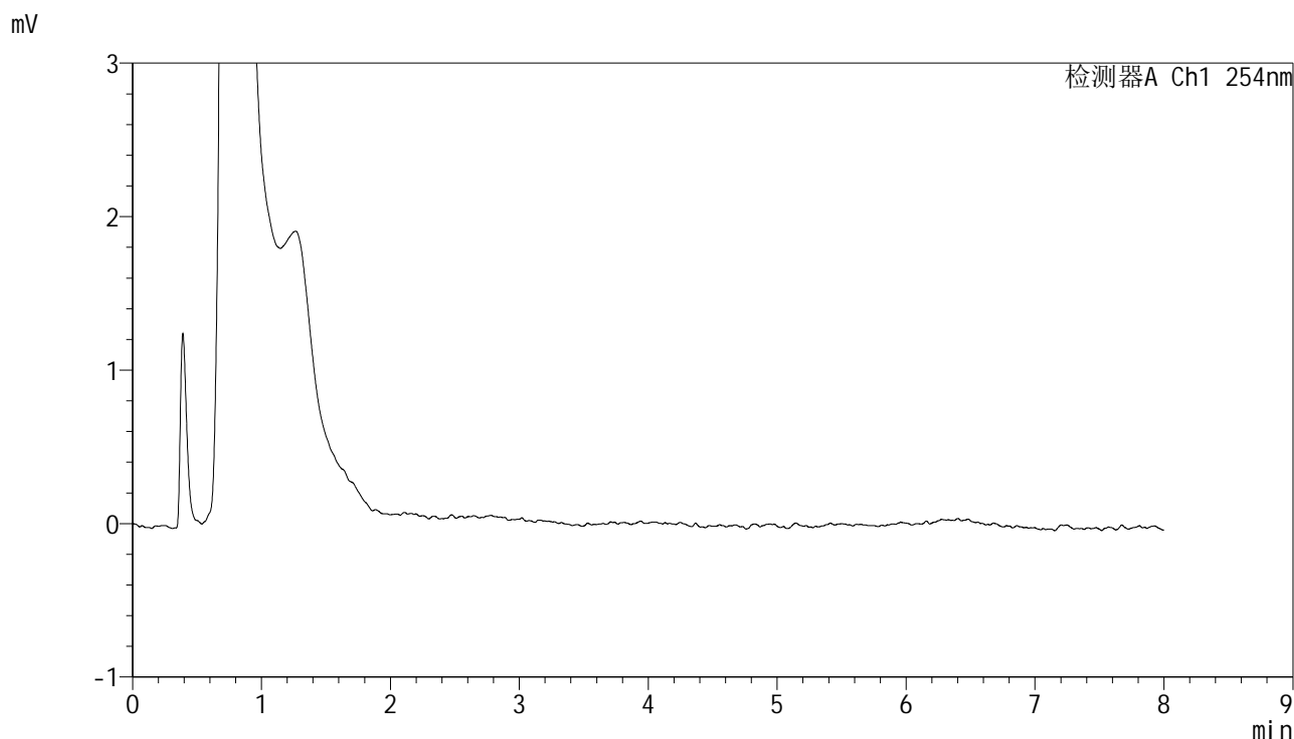


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-779-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 11:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图114 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-120min
 供试品溶液-1

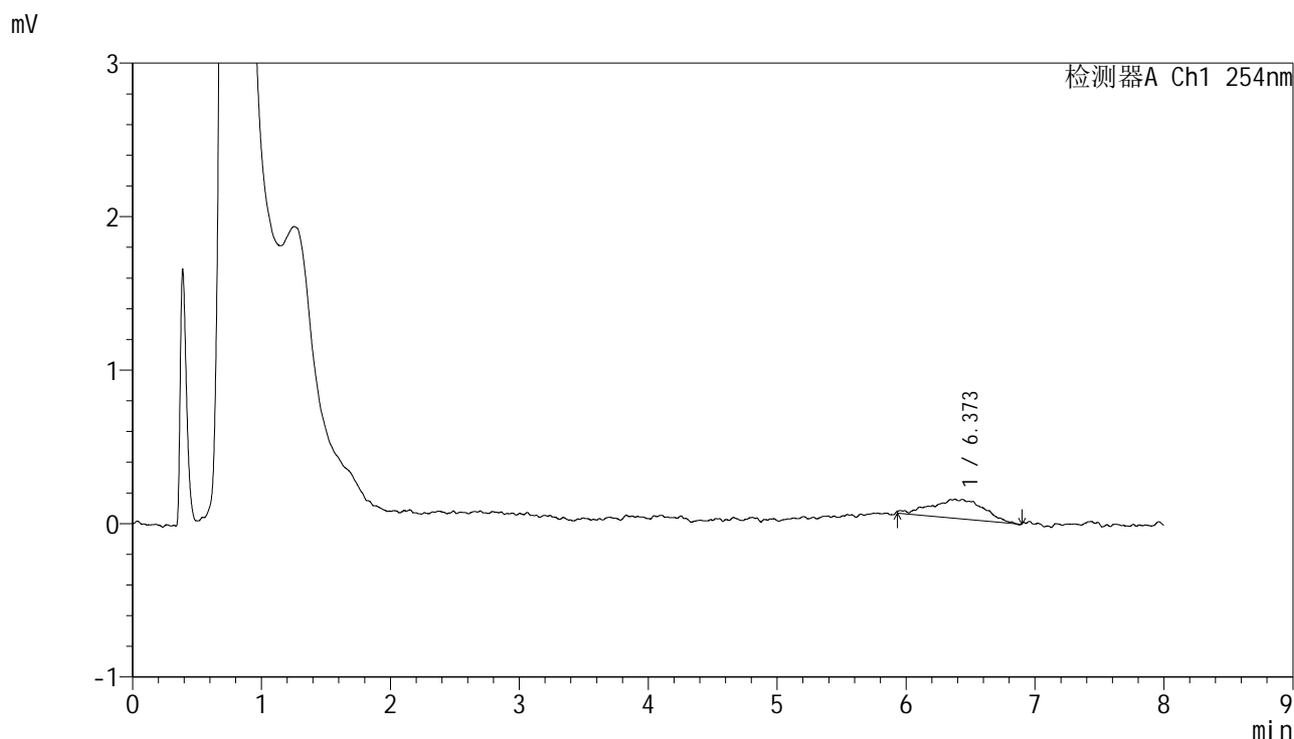


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-780-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 11:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	3559	100.000	121	1927	--	--
总计		3559	100.000	121			

图115 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-120min
 供试品溶液-1

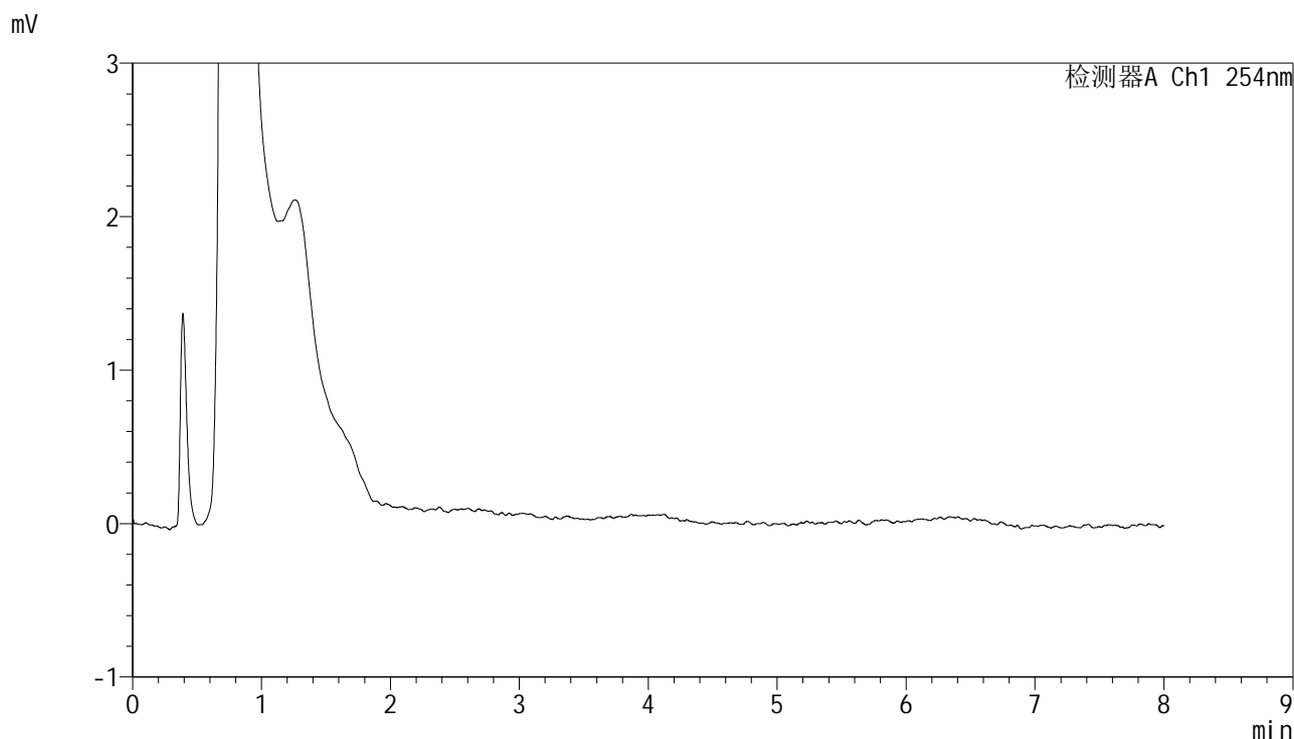


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-781-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 12:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图116 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-120min
 供试品溶液-1

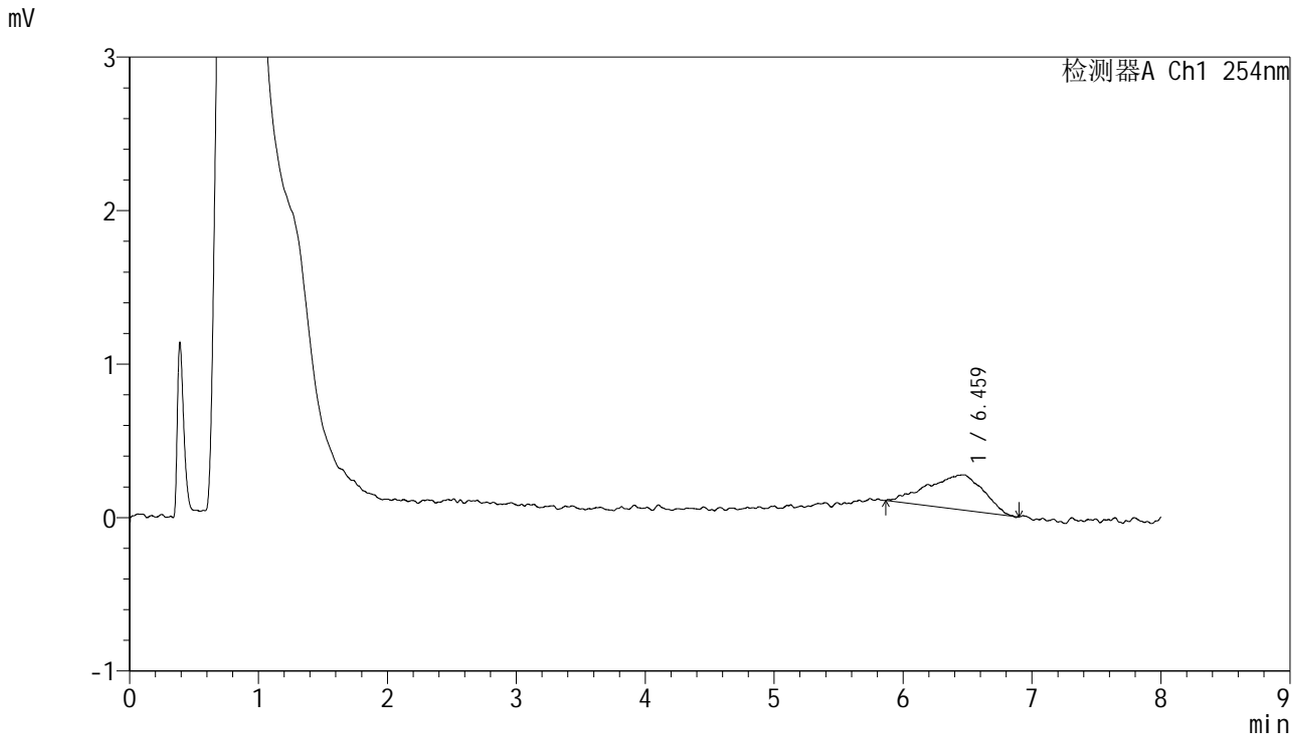


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-782-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 12:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.459	6719	100.000	227	1467	0.819	--
总计		6719	100.000	227			

图117 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-120min
 供试品溶液-1

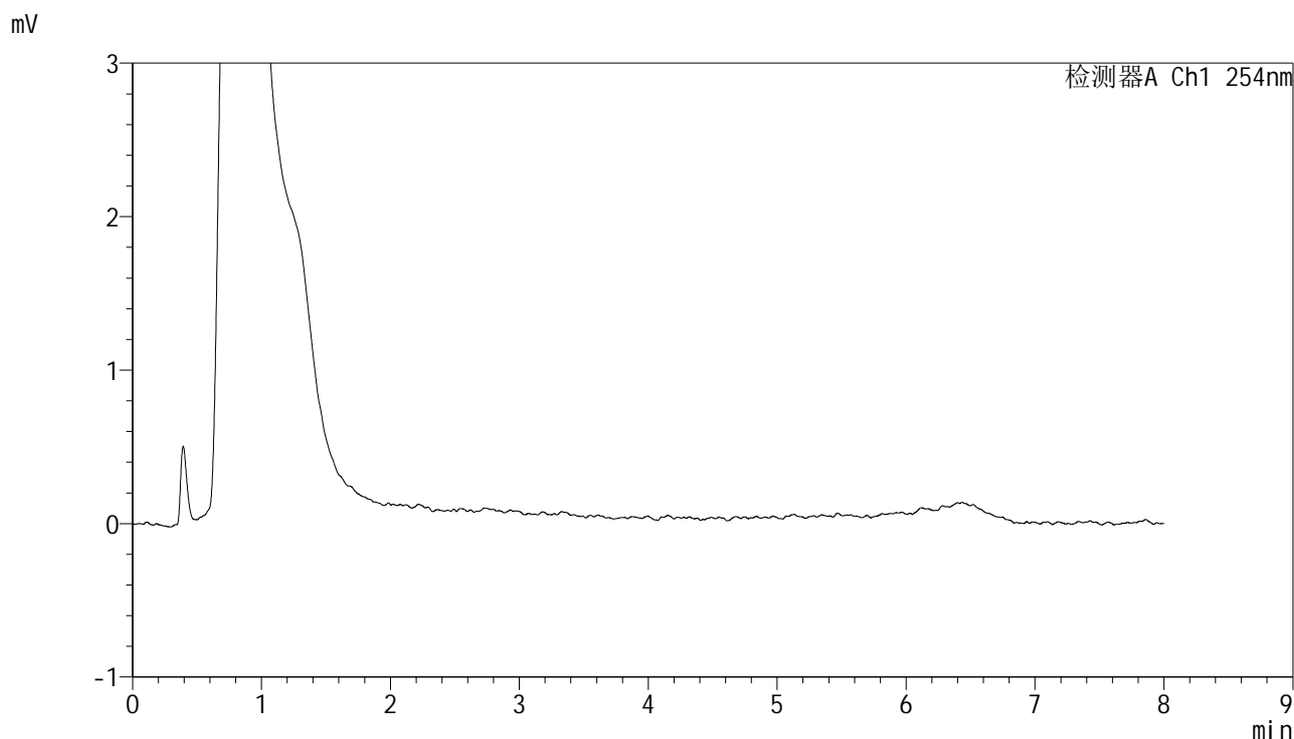


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-783-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 12:19:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图118 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-120min
 供试品溶液-1

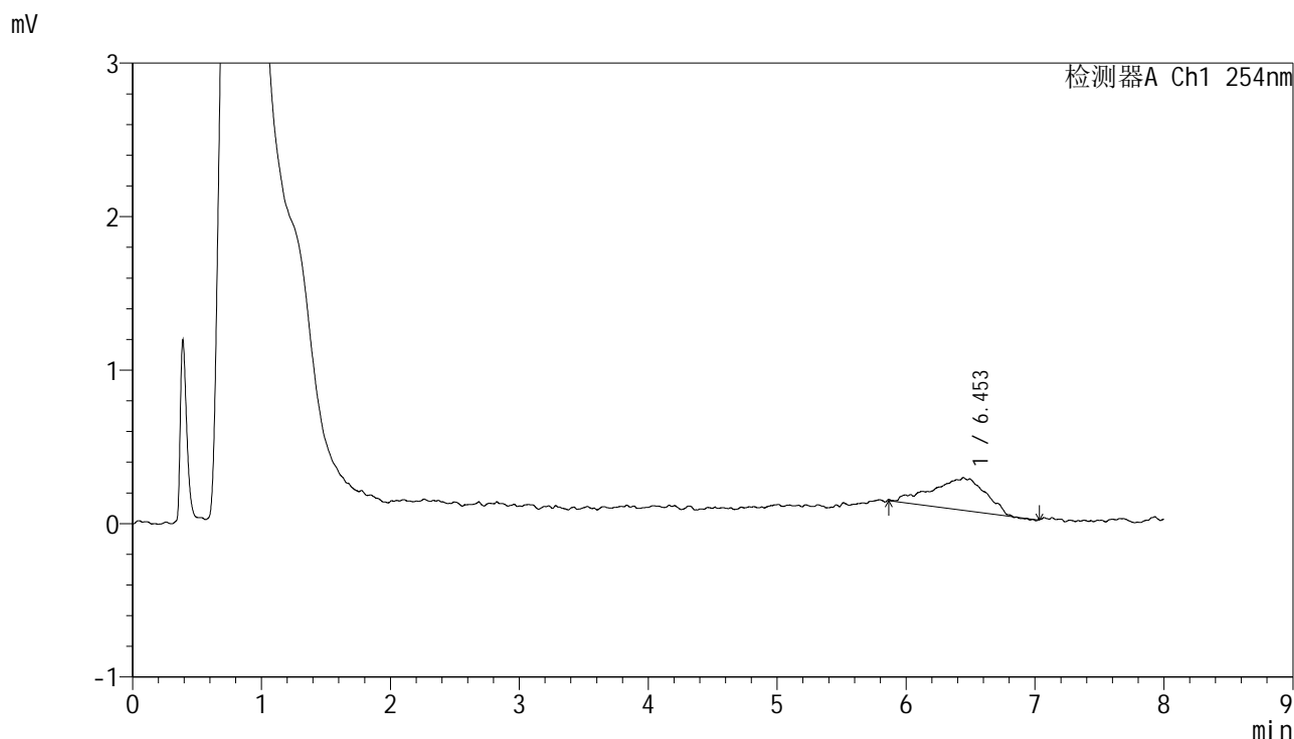


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-784-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 12:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.453	6009	100.000	210	1661	0.815	--
总计		6009	100.000	210			

图119 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-120min
 供试品溶液-1

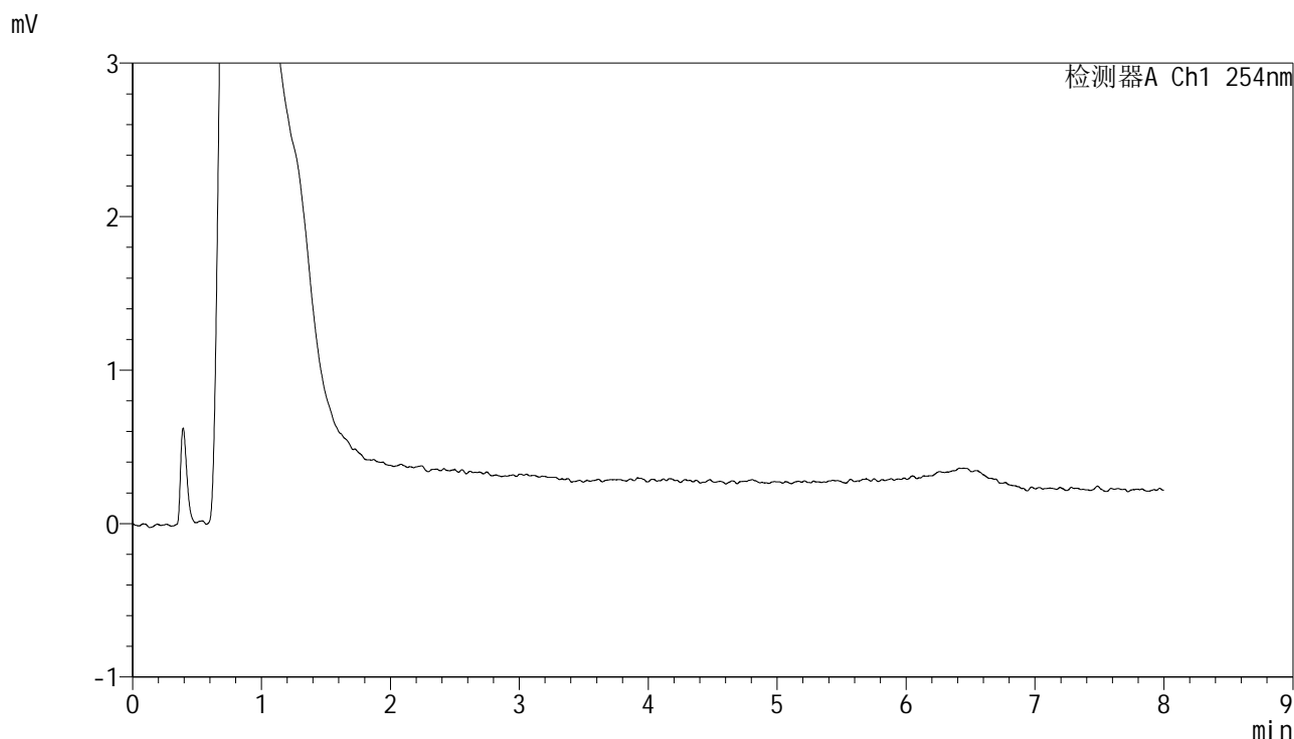


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-785-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 12:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图120 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-120min
 供试品溶液-1

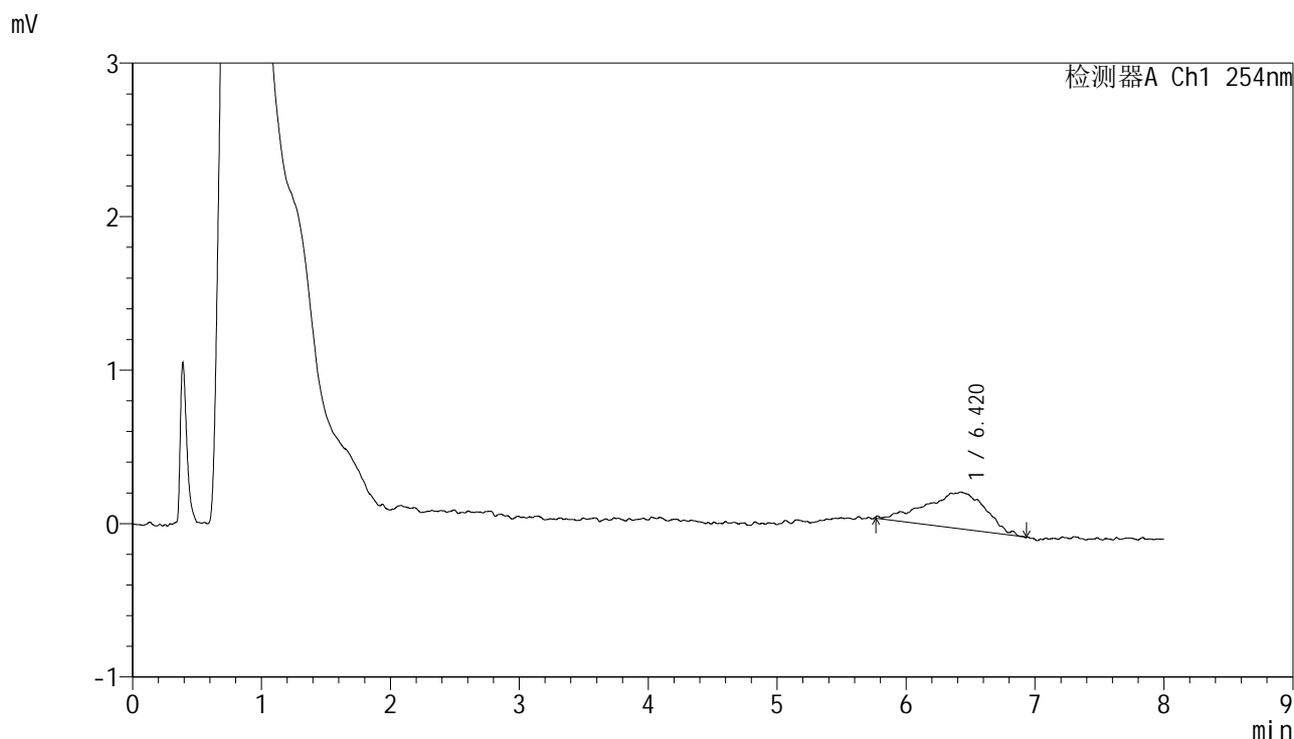


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-786-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 12:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.420	7587	100.000	237	903	0.866	--
总计		7587	100.000	237			

图121 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-120min
 供试品溶液-1

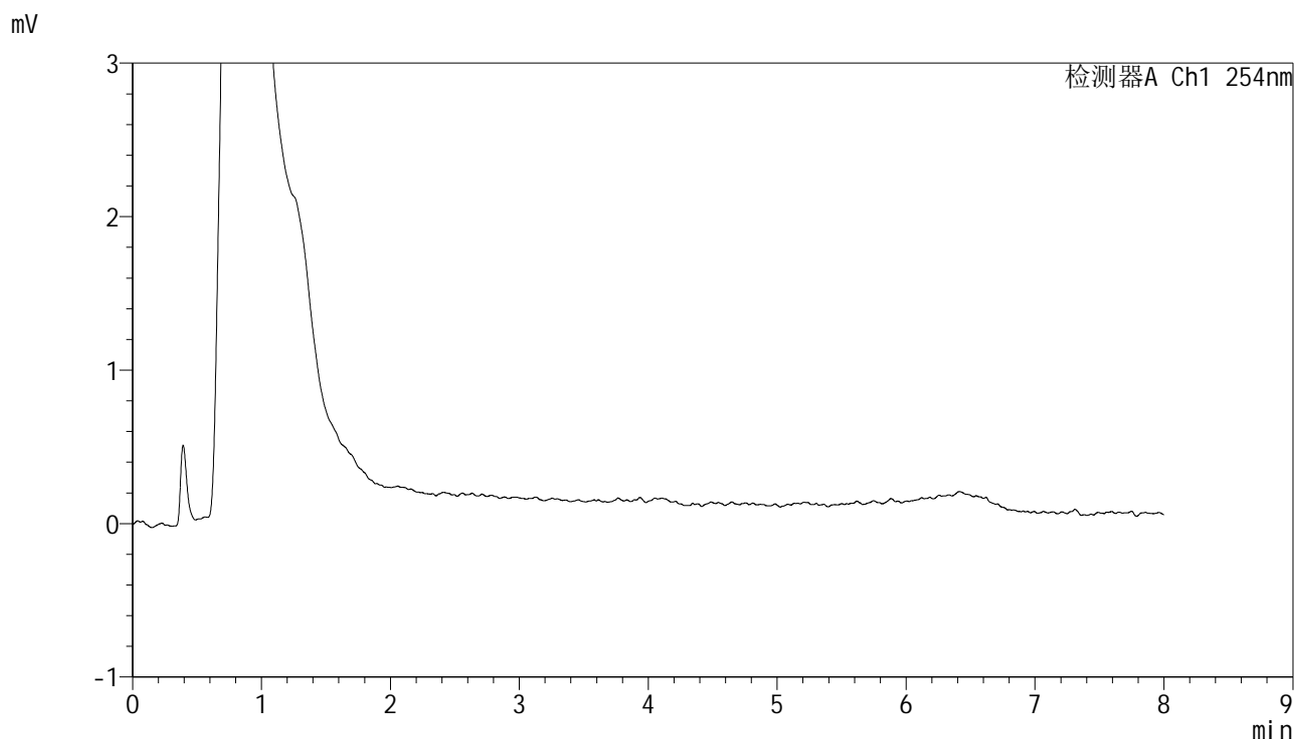


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-787-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 12:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图122 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-120min
 供试品溶液-1

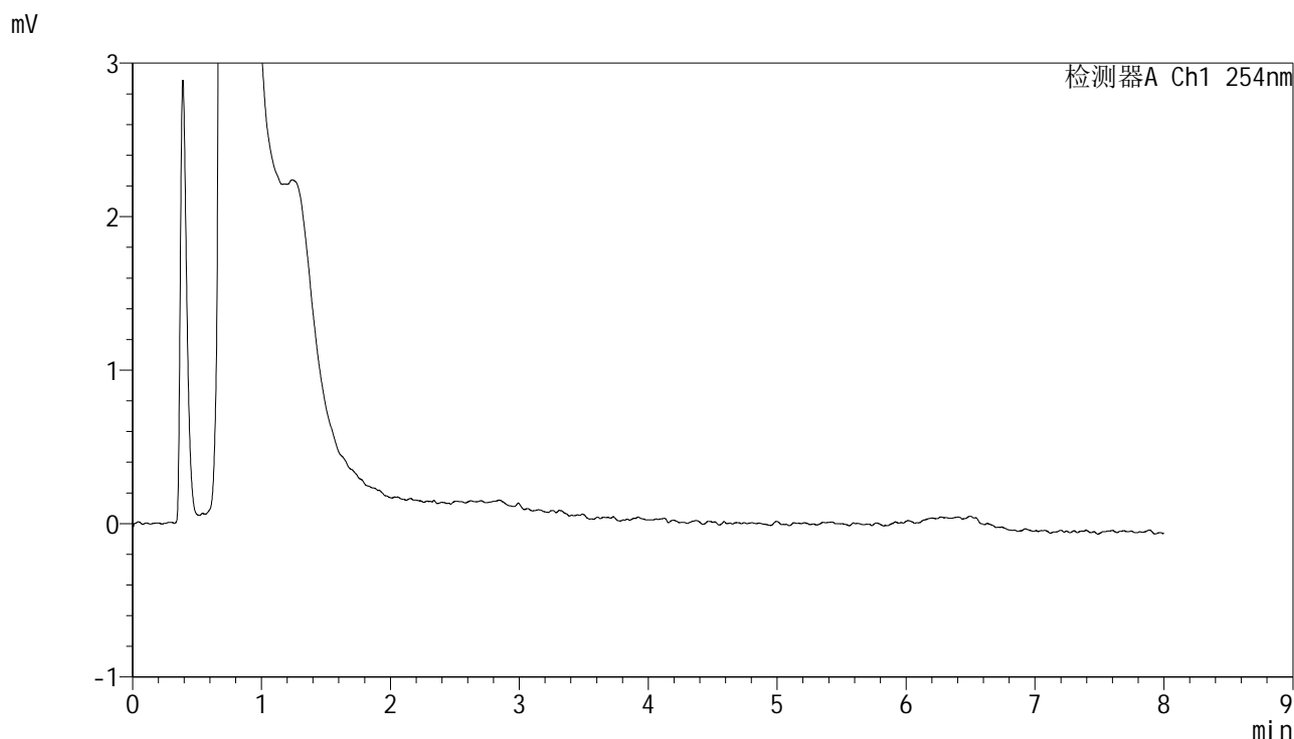


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-788-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 13:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图123 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-180min
 供试品溶液-1

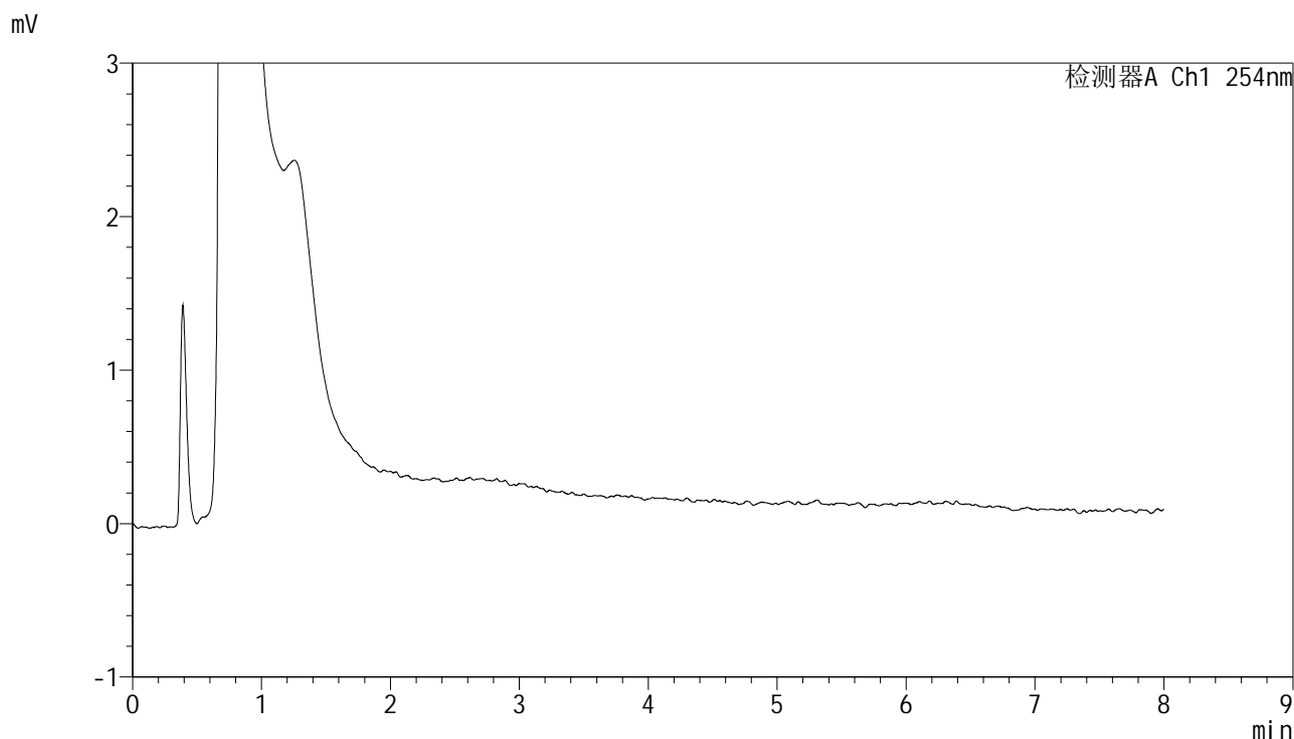


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-789-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 13:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图124 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-180min
 供试品溶液-1

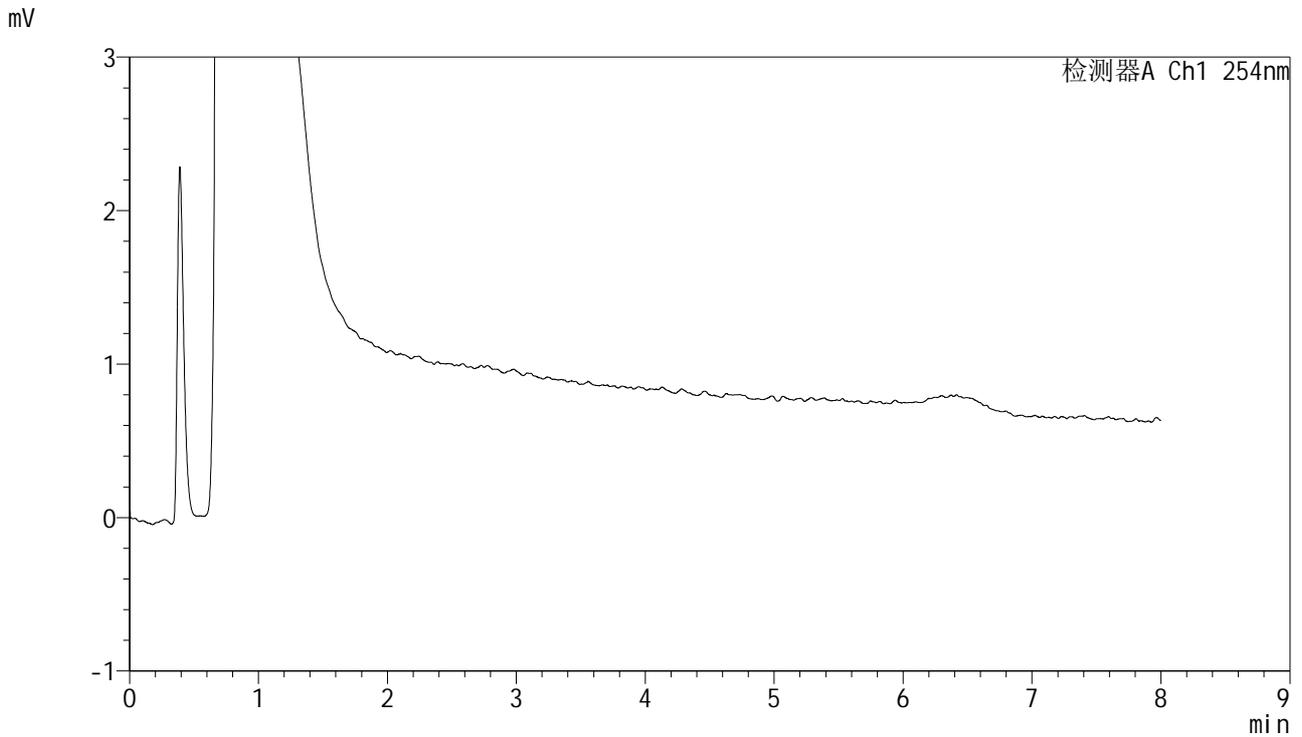


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-790-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 13:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图125 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-180min
 供试品溶液-1

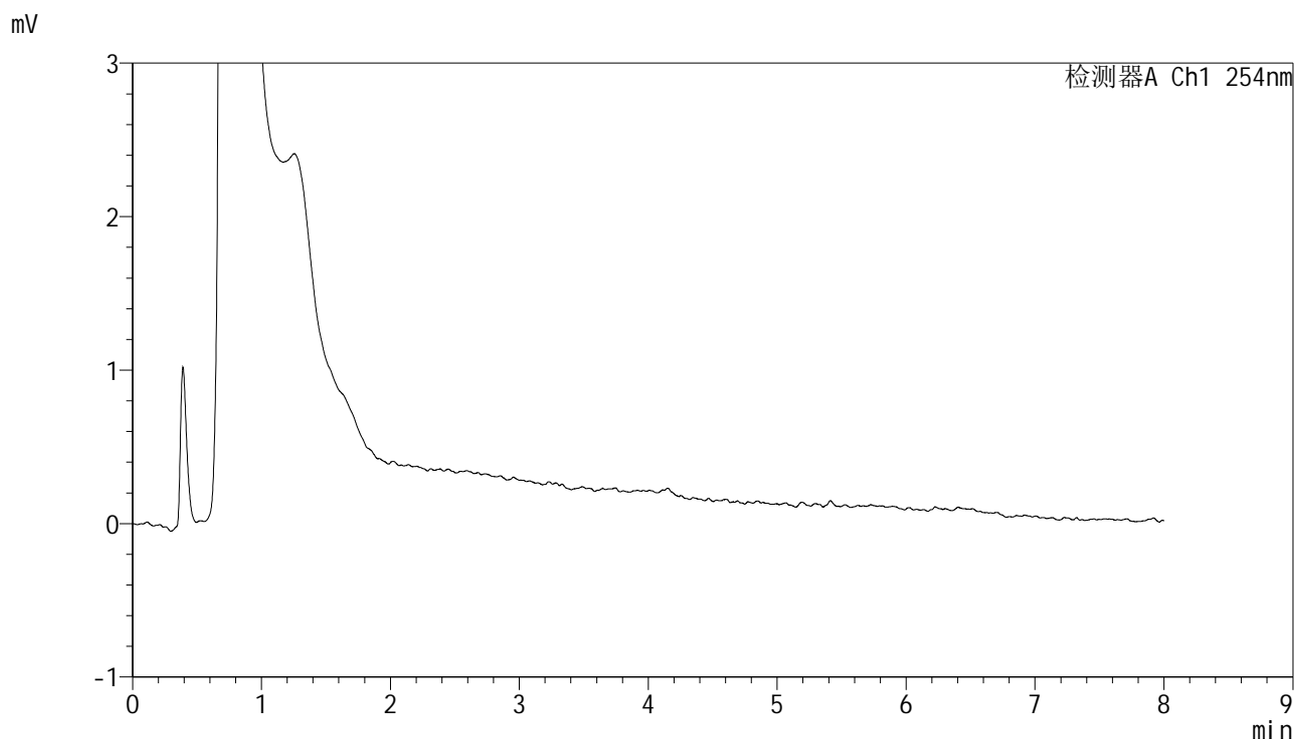


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-791-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 13:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图126 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-180min
 供试品溶液-1

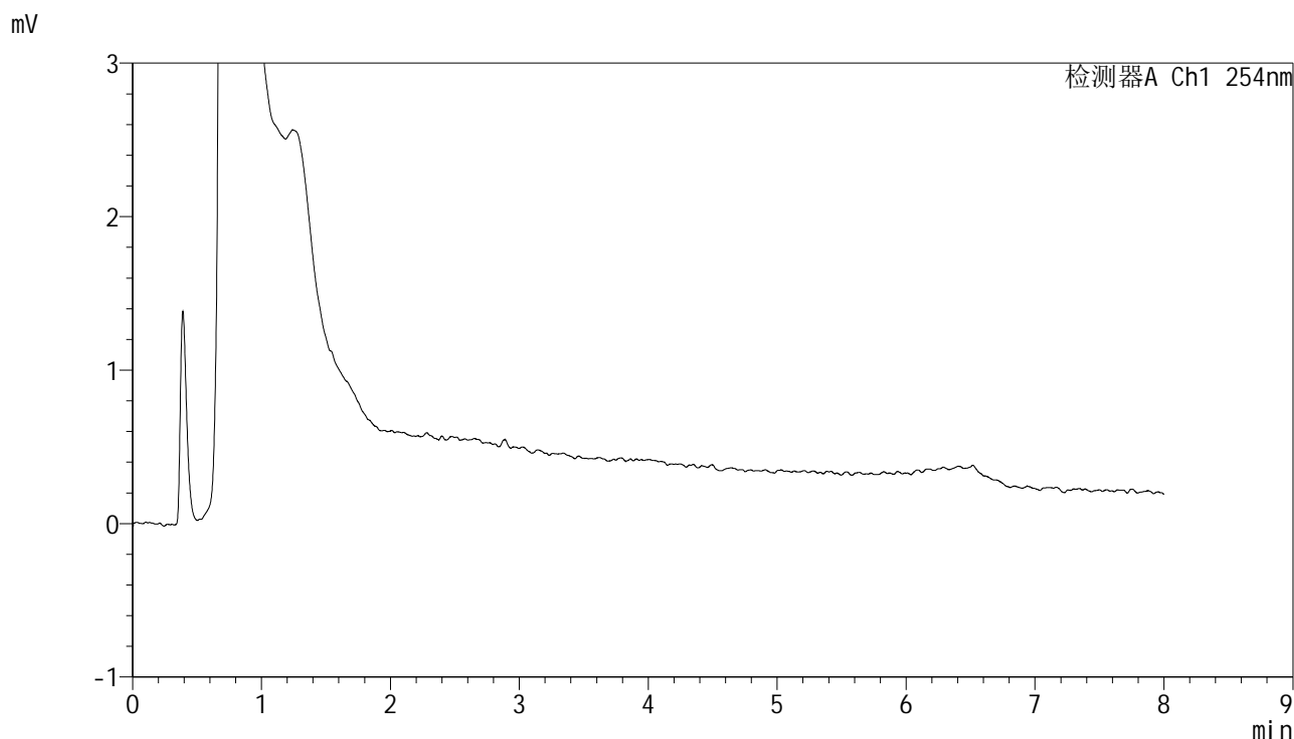


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-792-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 13:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图127 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-180min
 供试品溶液-1

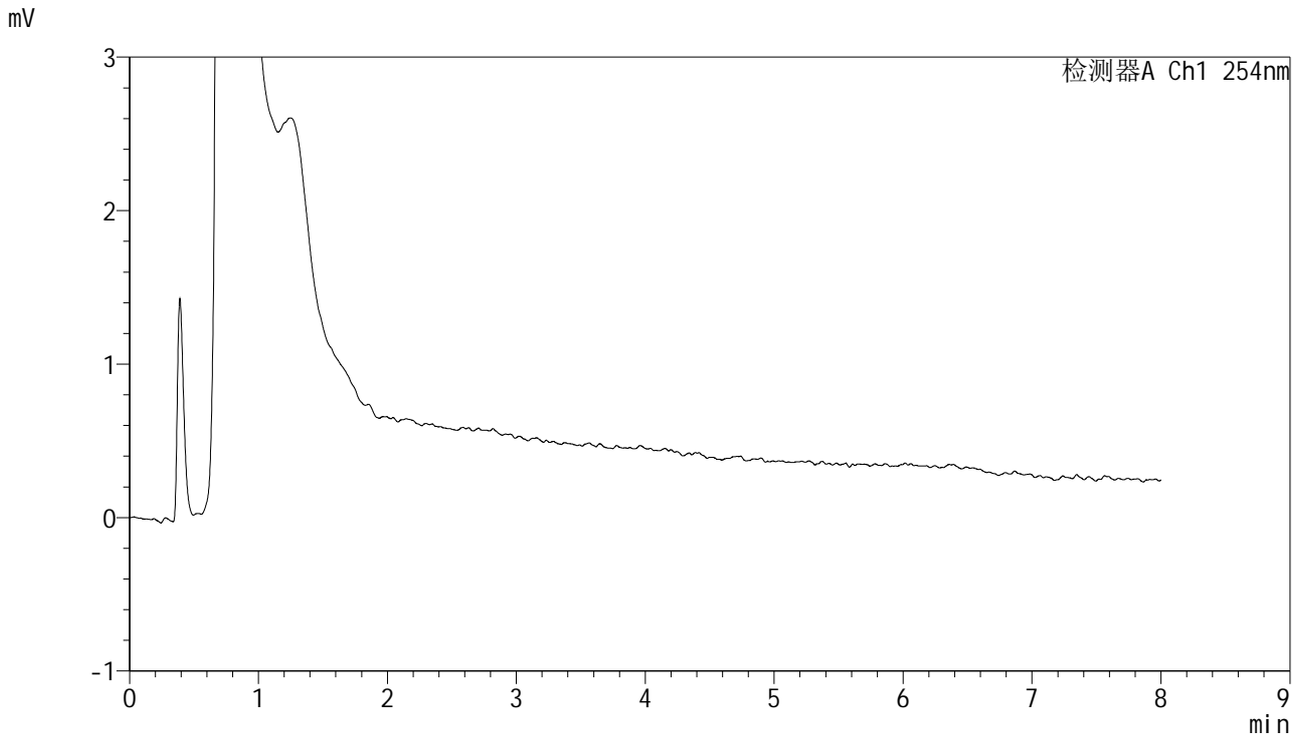


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-793-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 13:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图128 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-180min
 供试品溶液-1

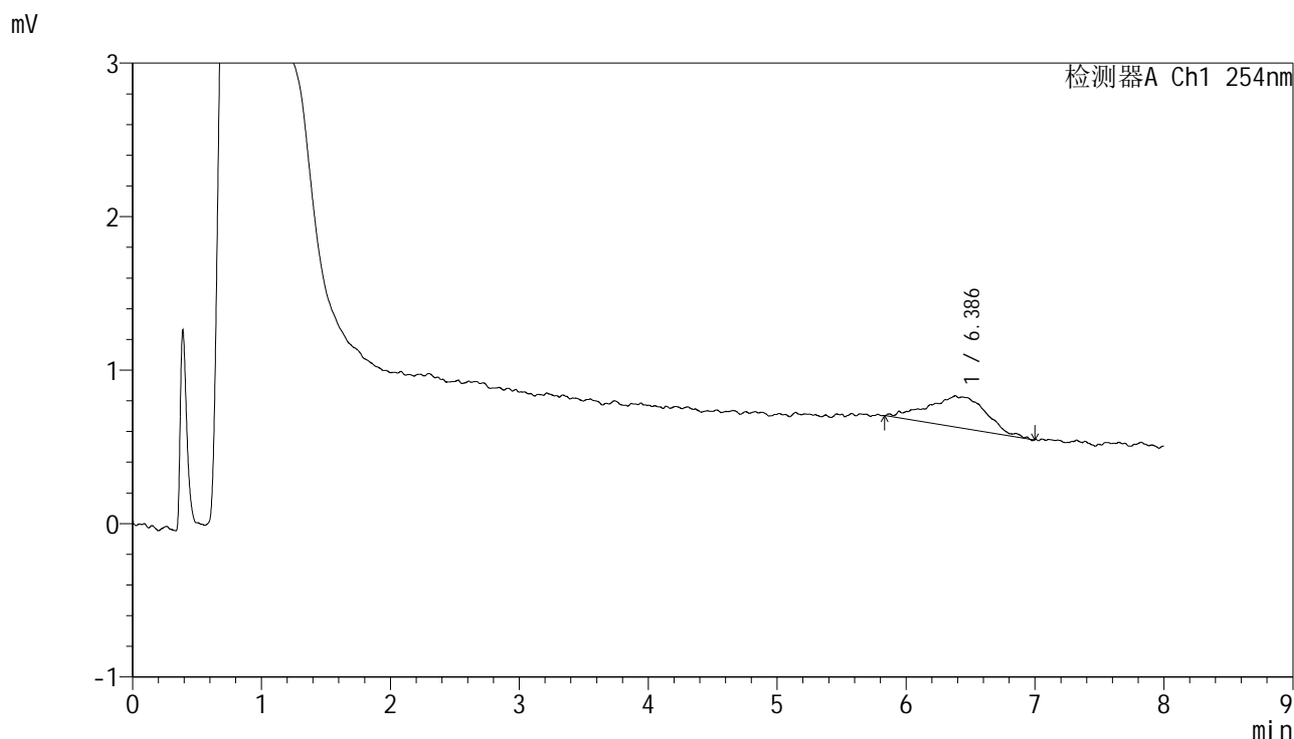


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-794-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 13:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.386	6411	100.000	202	1200	1.030	--
总计		6411	100.000	202			

图129 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-180min
 供试品溶液-1

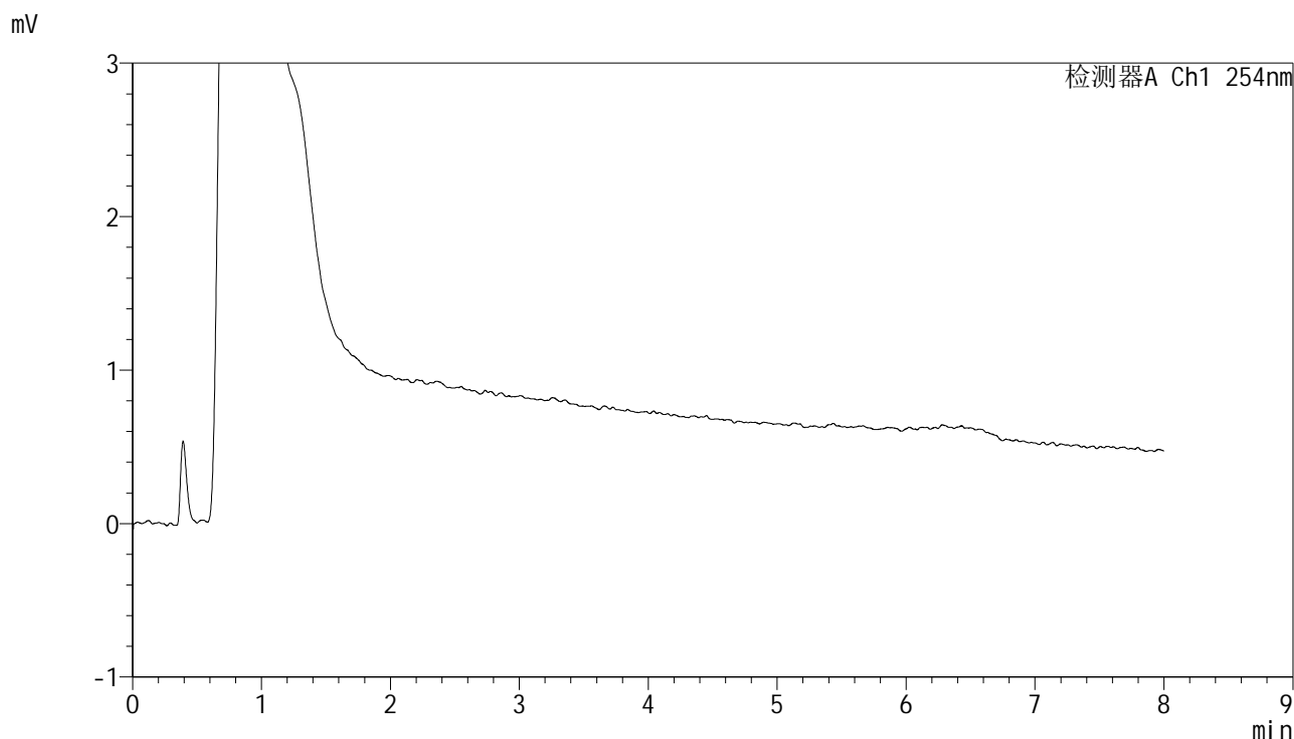


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-795-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 14:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图130 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-180min
 供试品溶液-1

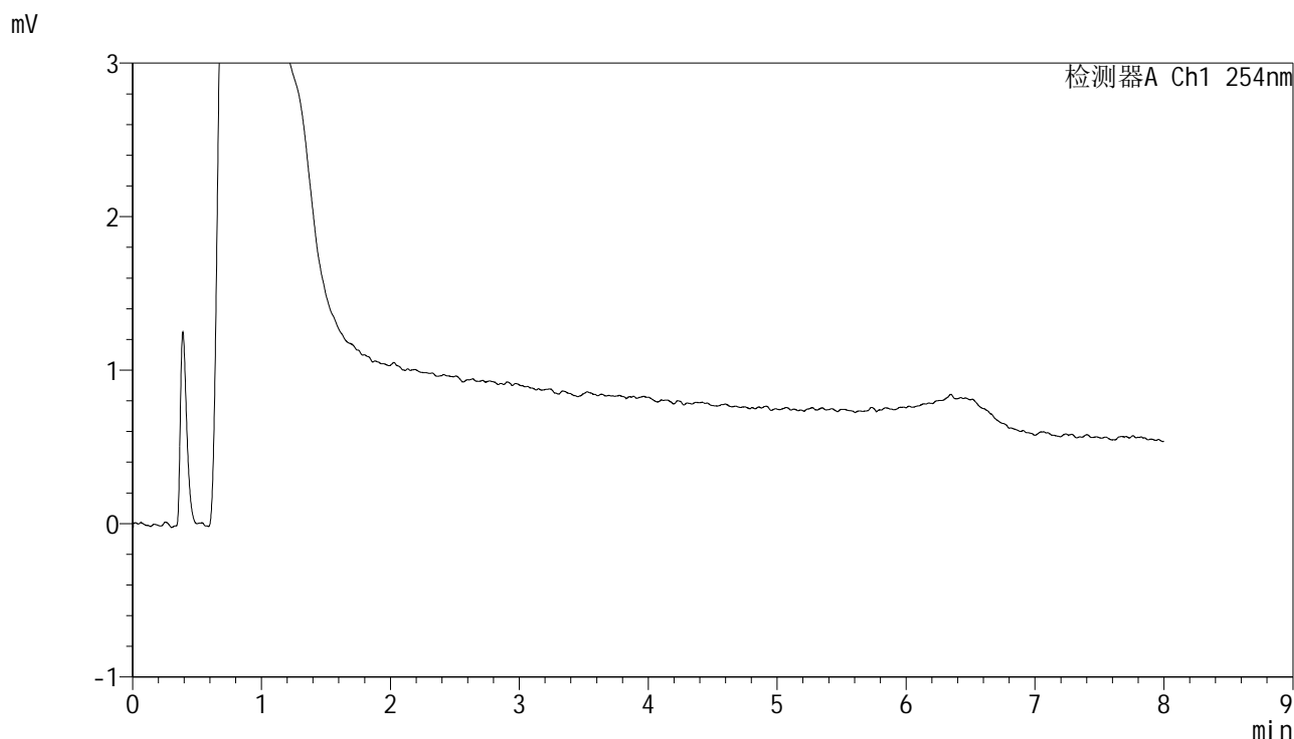


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-796-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 14:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图131 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-180min
 供试品溶液-1

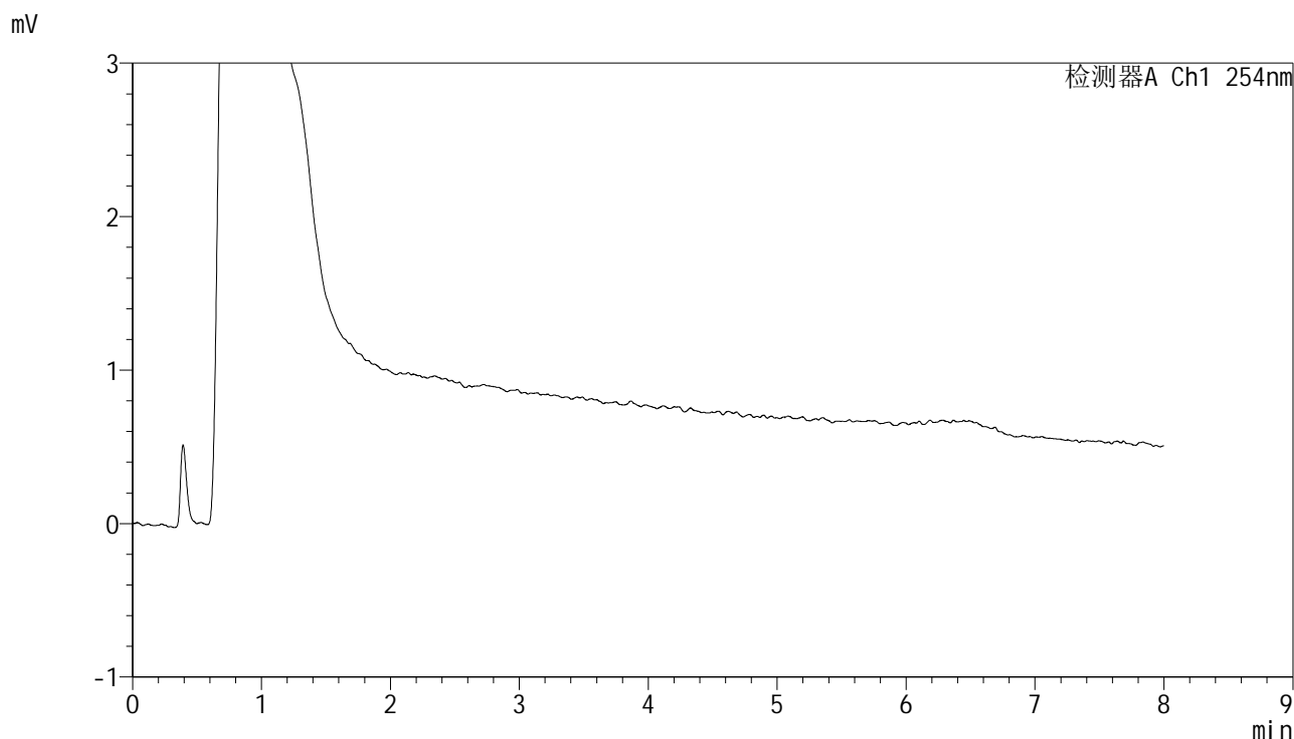


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-797-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 14:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图132 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-180min
 供试品溶液-1

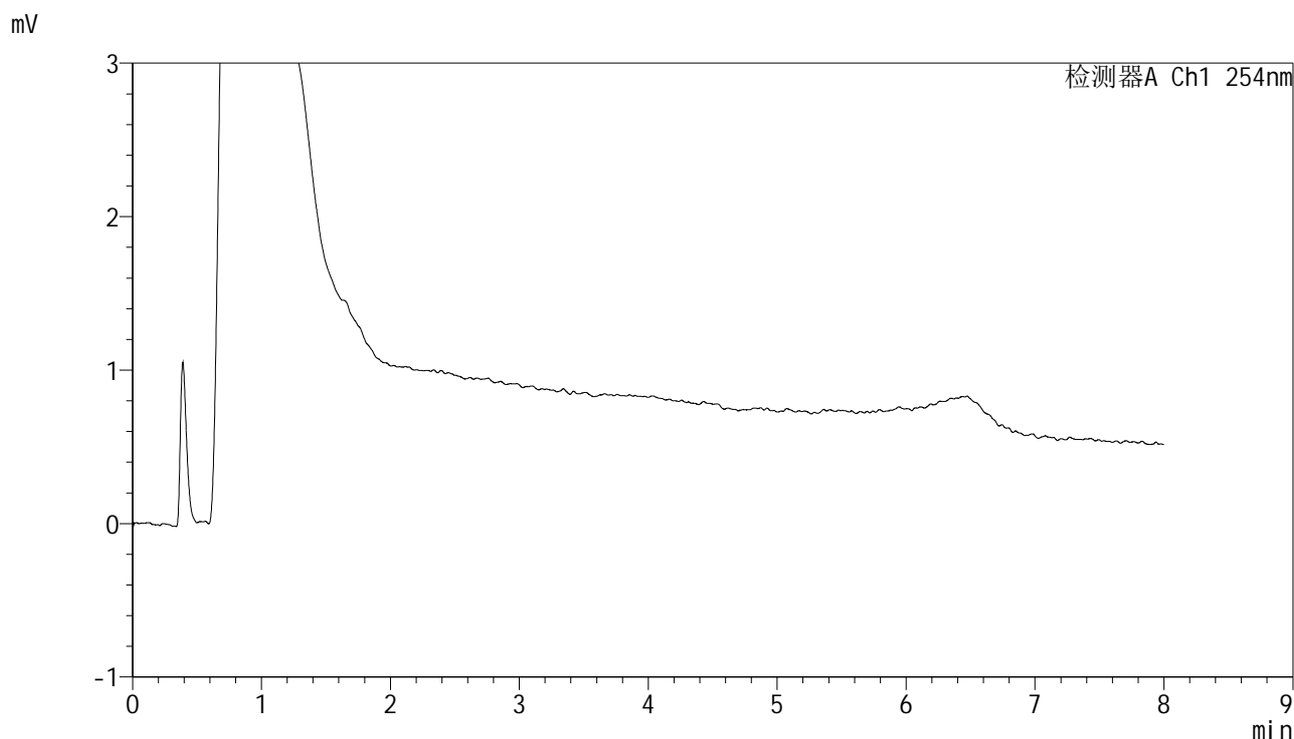


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-798-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 14:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图133 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-180min
 供试品溶液-1

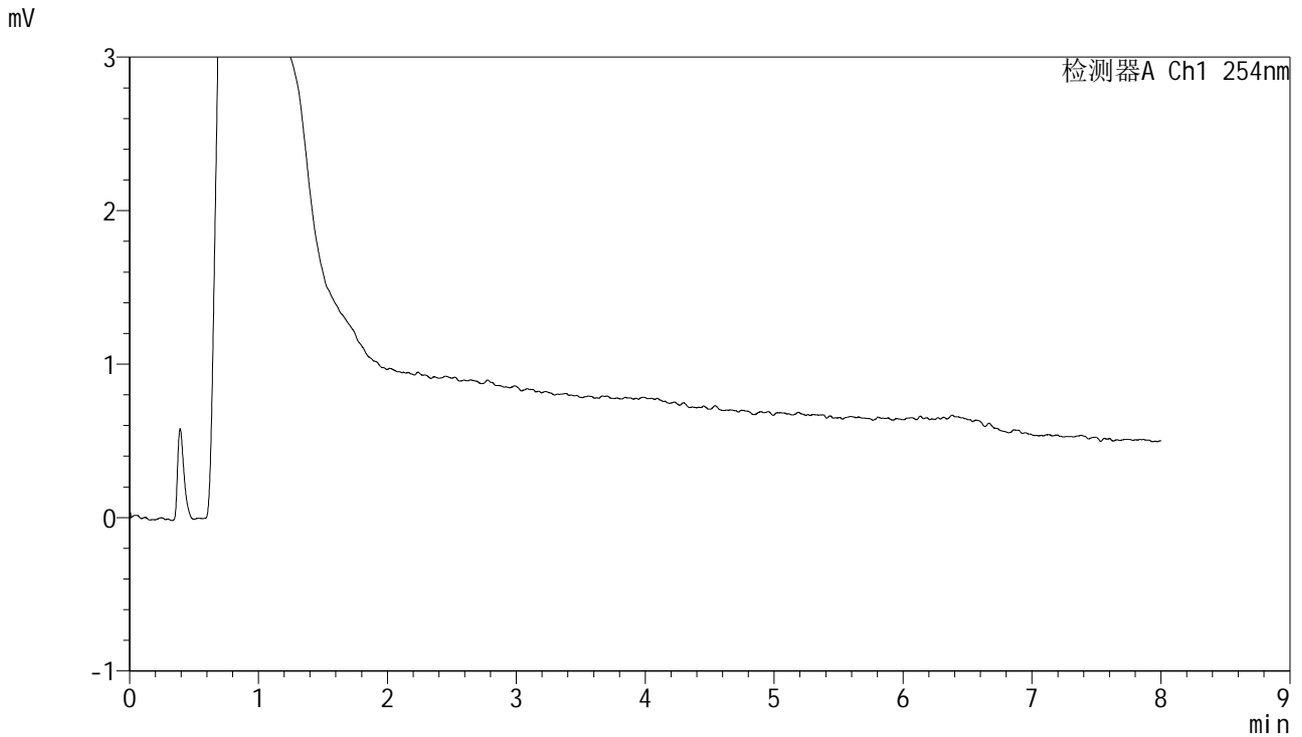


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-799-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 14:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图134 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-180min
 供试品溶液-1

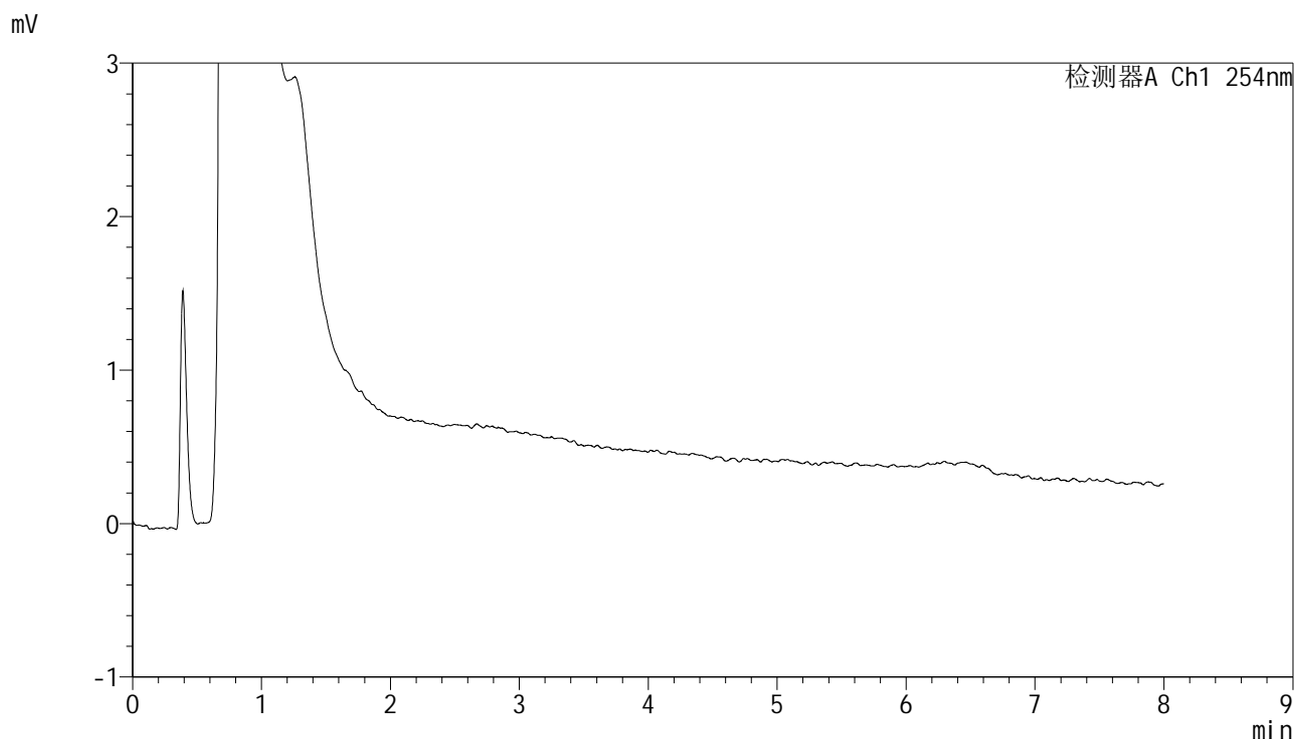


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-800-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 14:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图135 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-240min
 供试品溶液-1

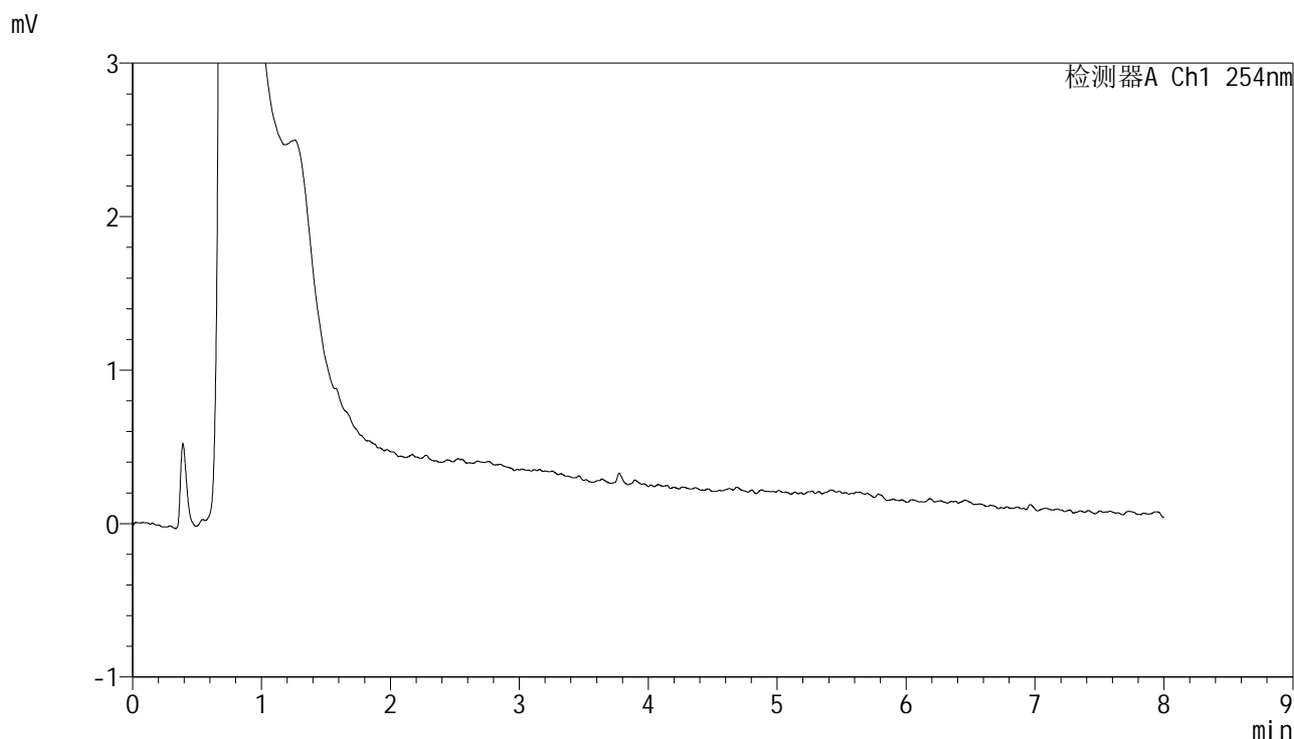


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-801-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 14:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图136 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-240min
 供试品溶液-1

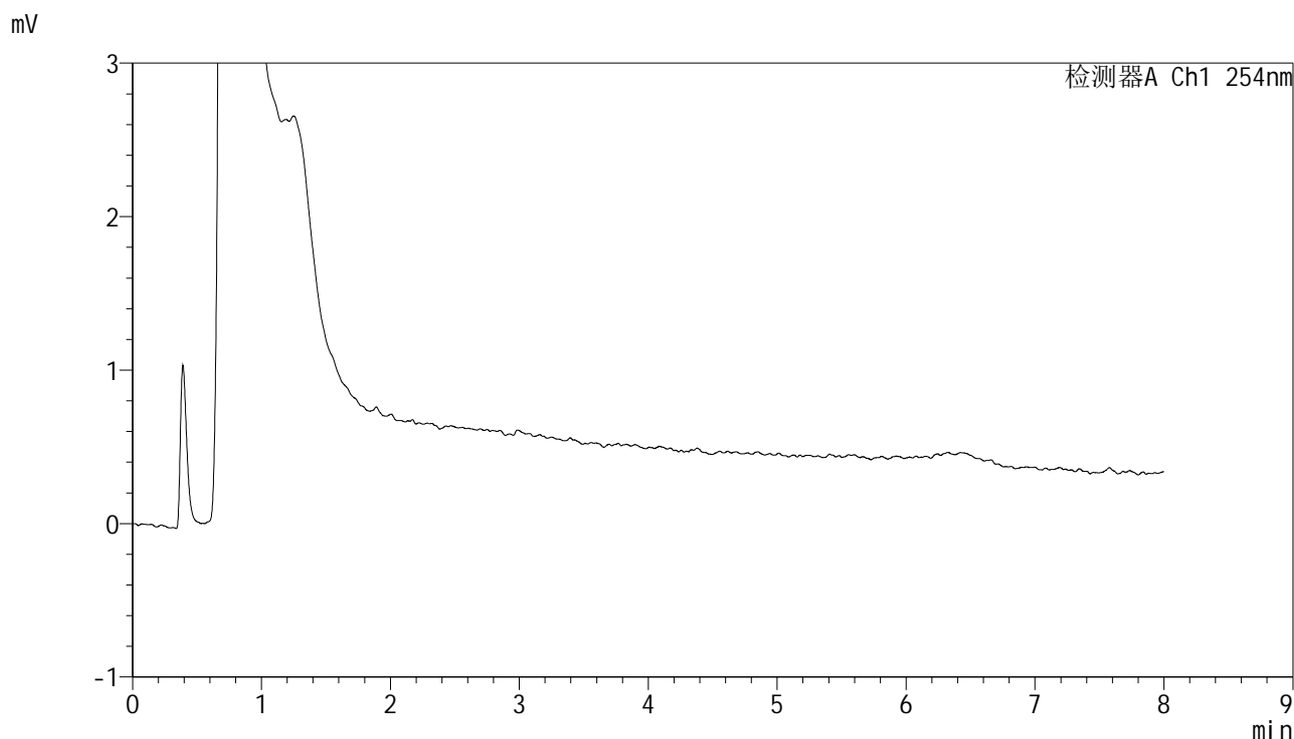


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-802-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 15:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图137 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-240min
 供试品溶液-1

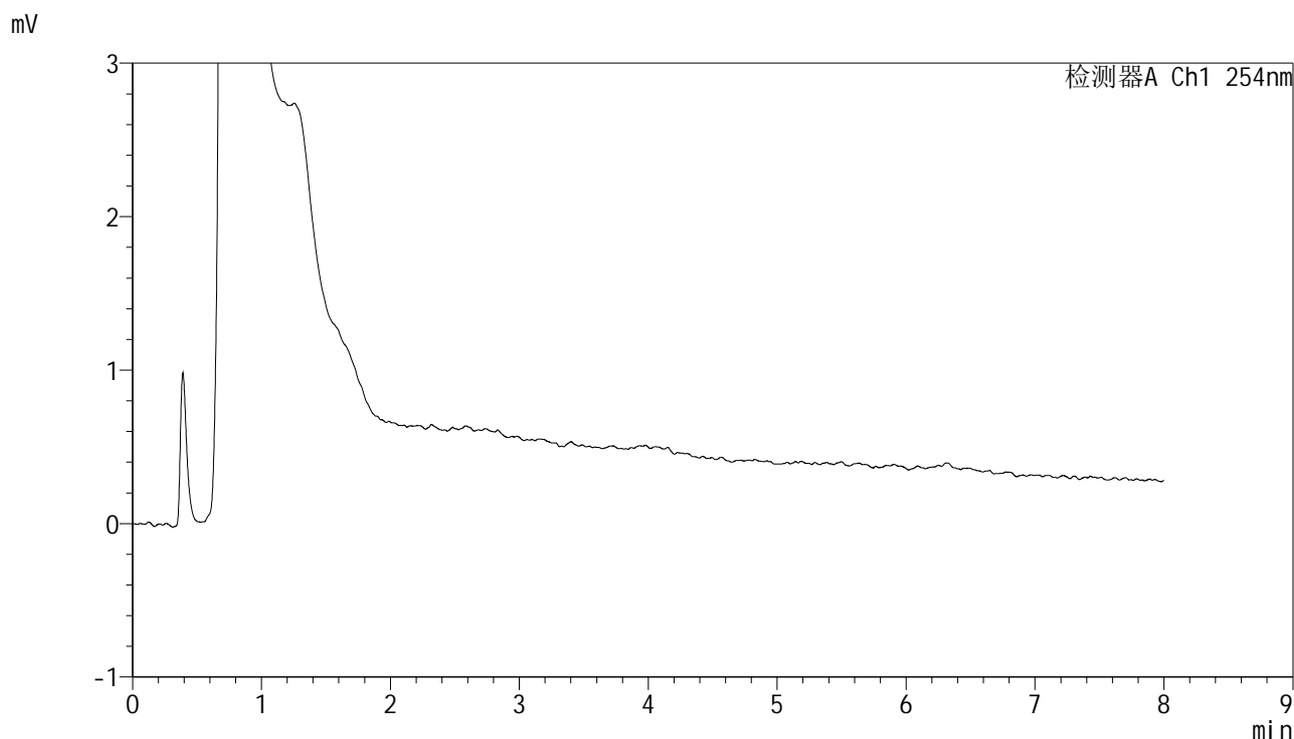


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-803-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 15:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图138 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-240min
 供试品溶液-1

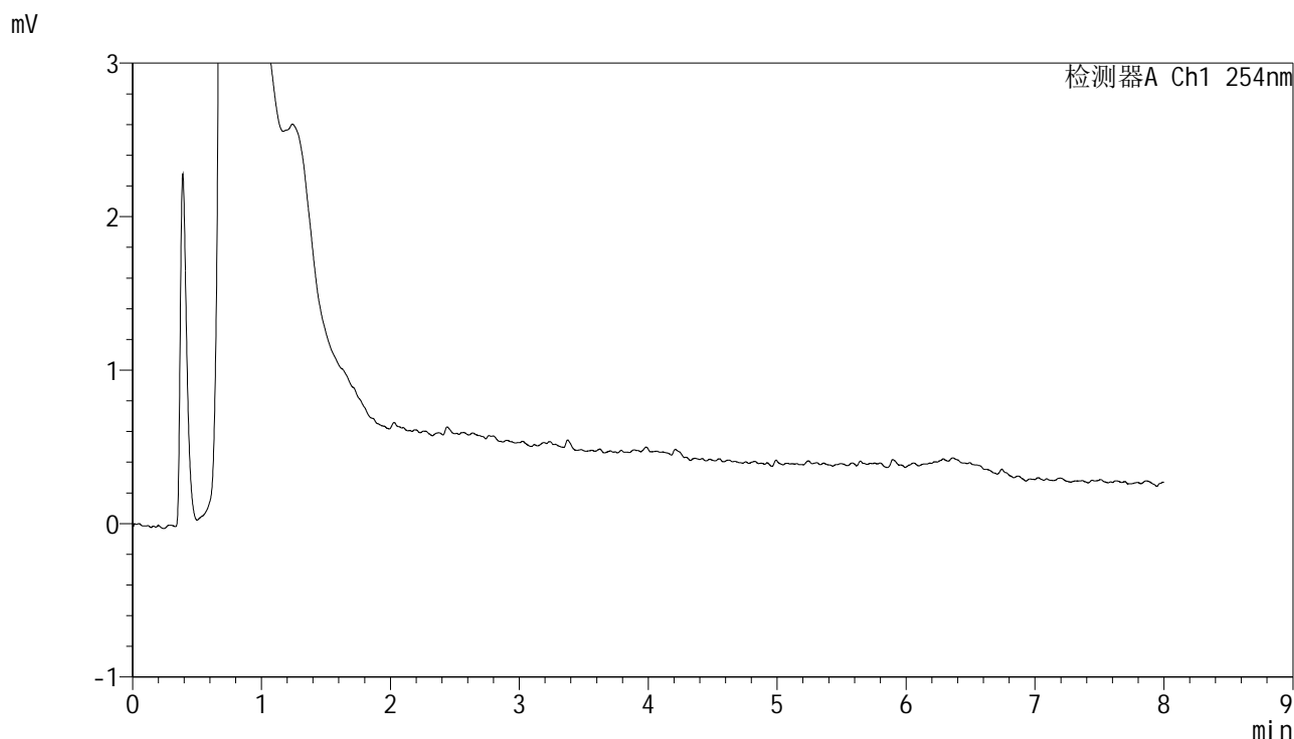


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-804-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 15:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图139 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-240min
 供试品溶液-1

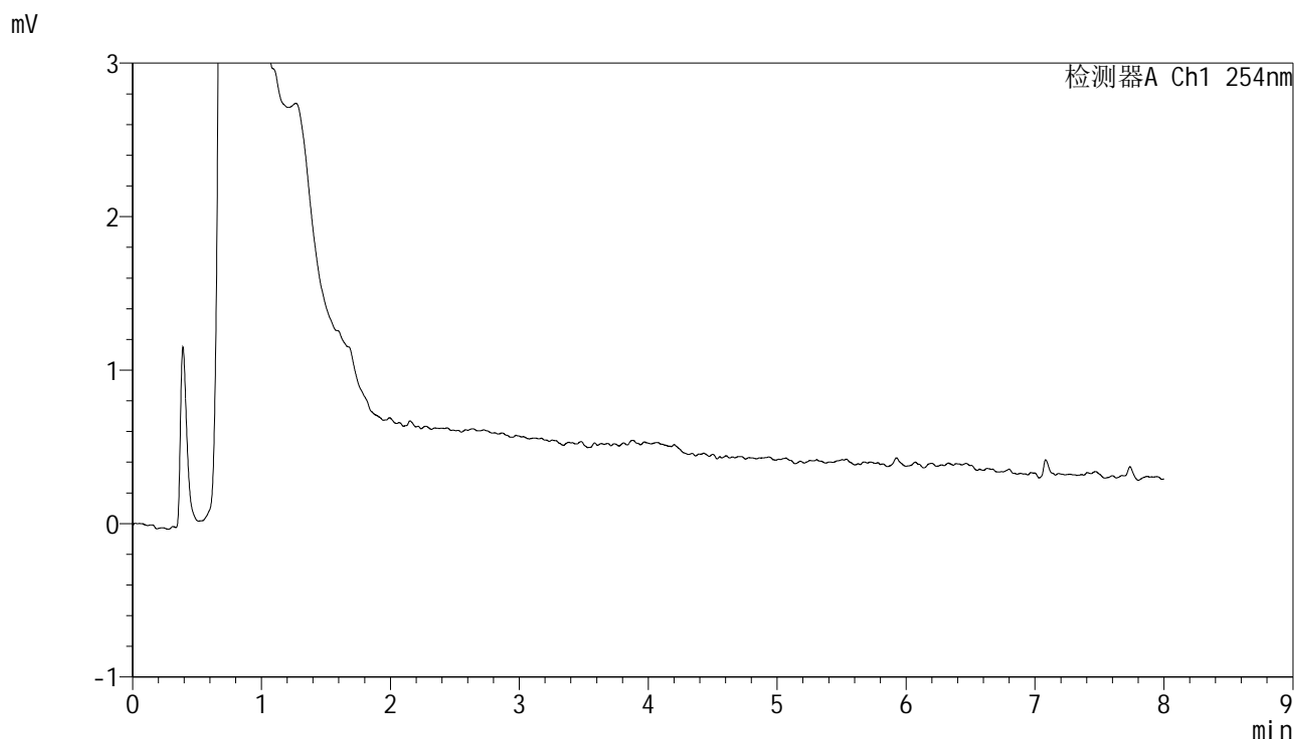


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-805-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 15:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图140 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-240min
 供试品溶液-1

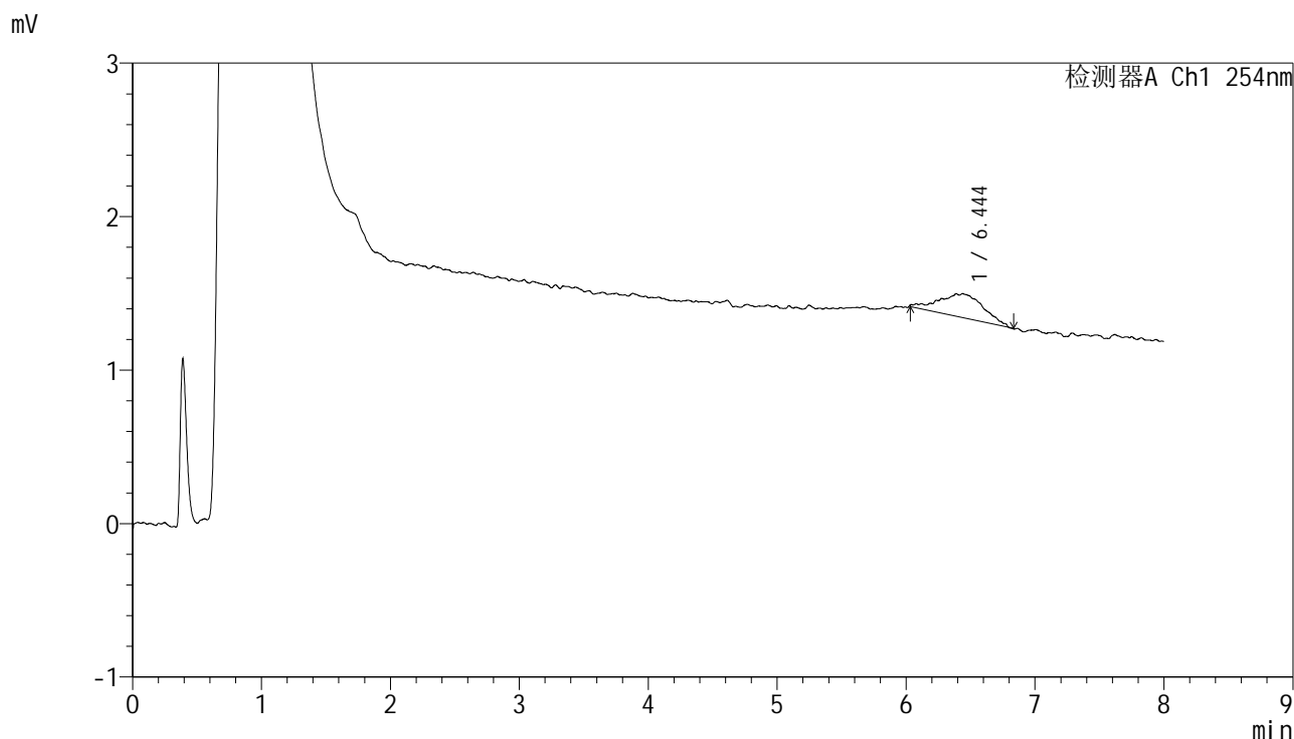


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-806-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 15:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.444	3679	100.000	154	2829	--	--
总计		3679	100.000	154			

图141 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-240min
 供试品溶液-1

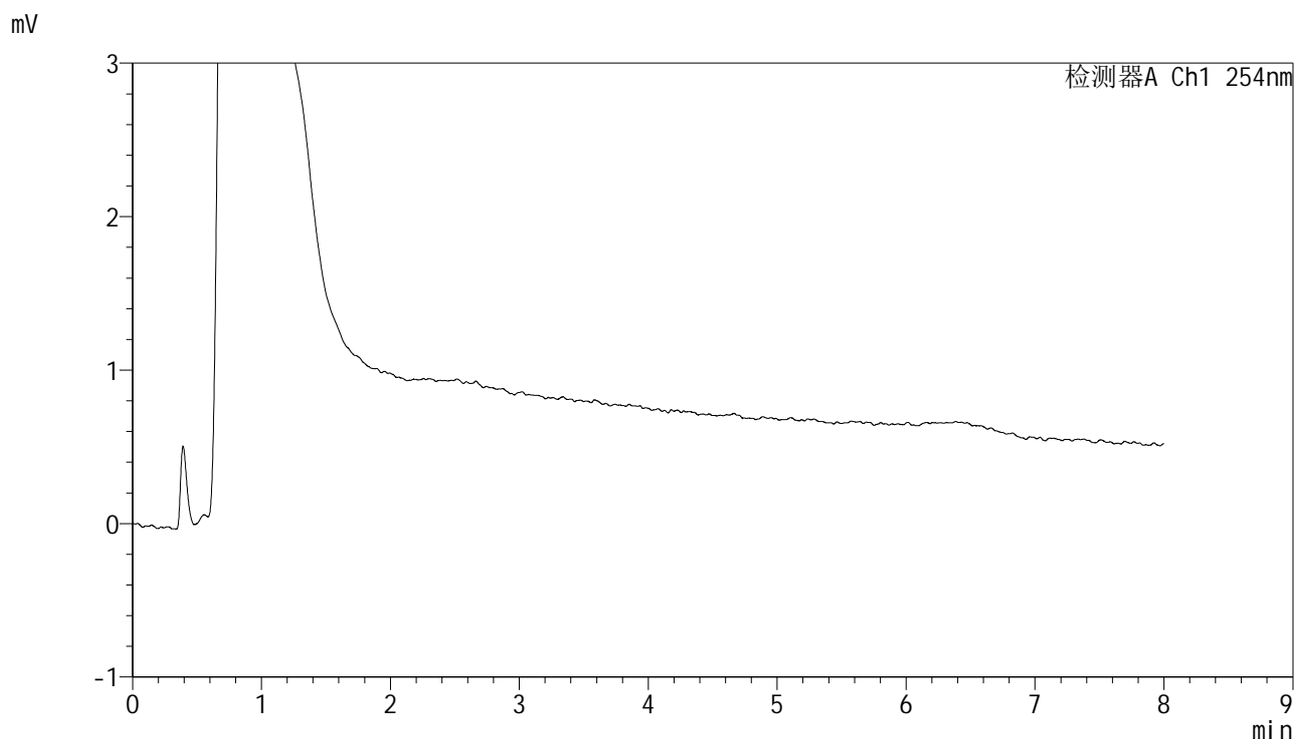


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-807-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 15:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图142 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-240min
 供试品溶液-1

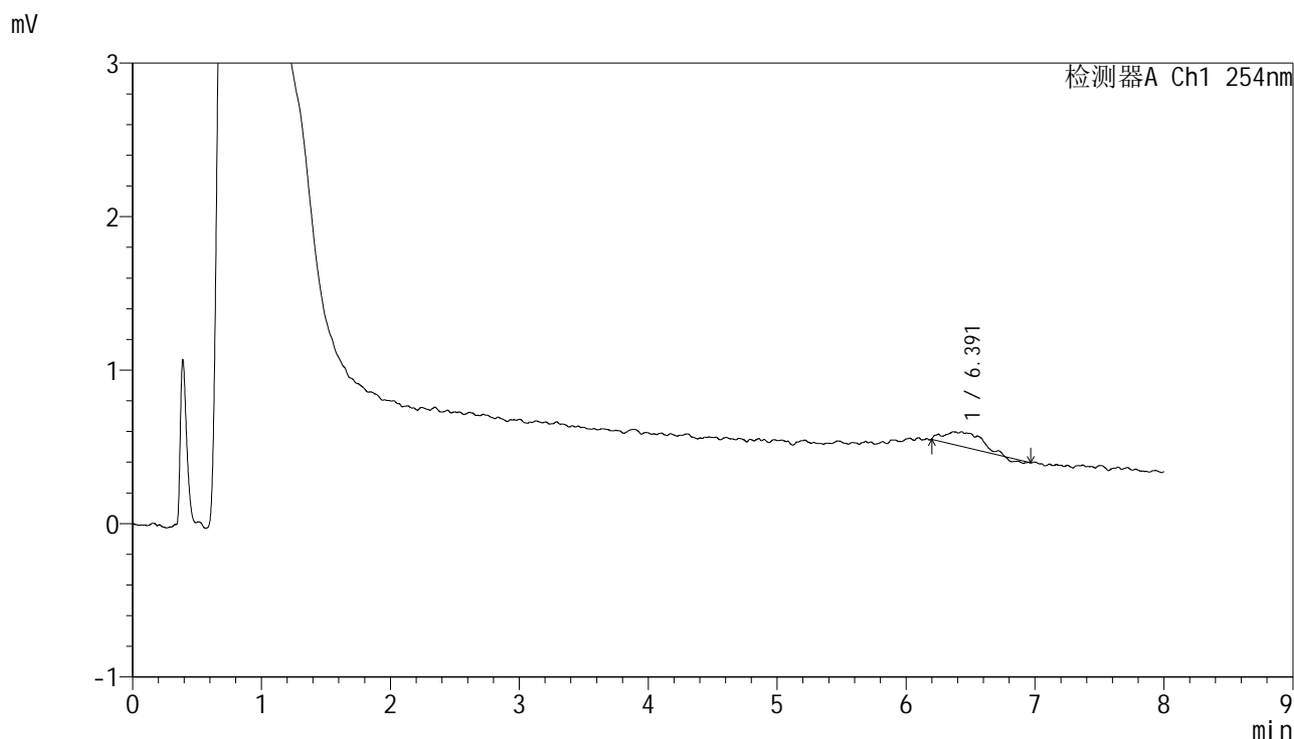


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-808-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 15:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.391	1818	100.000	85	3375	--	--
总计		1818	100.000	85			

图143 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-240min
 供试品溶液-1

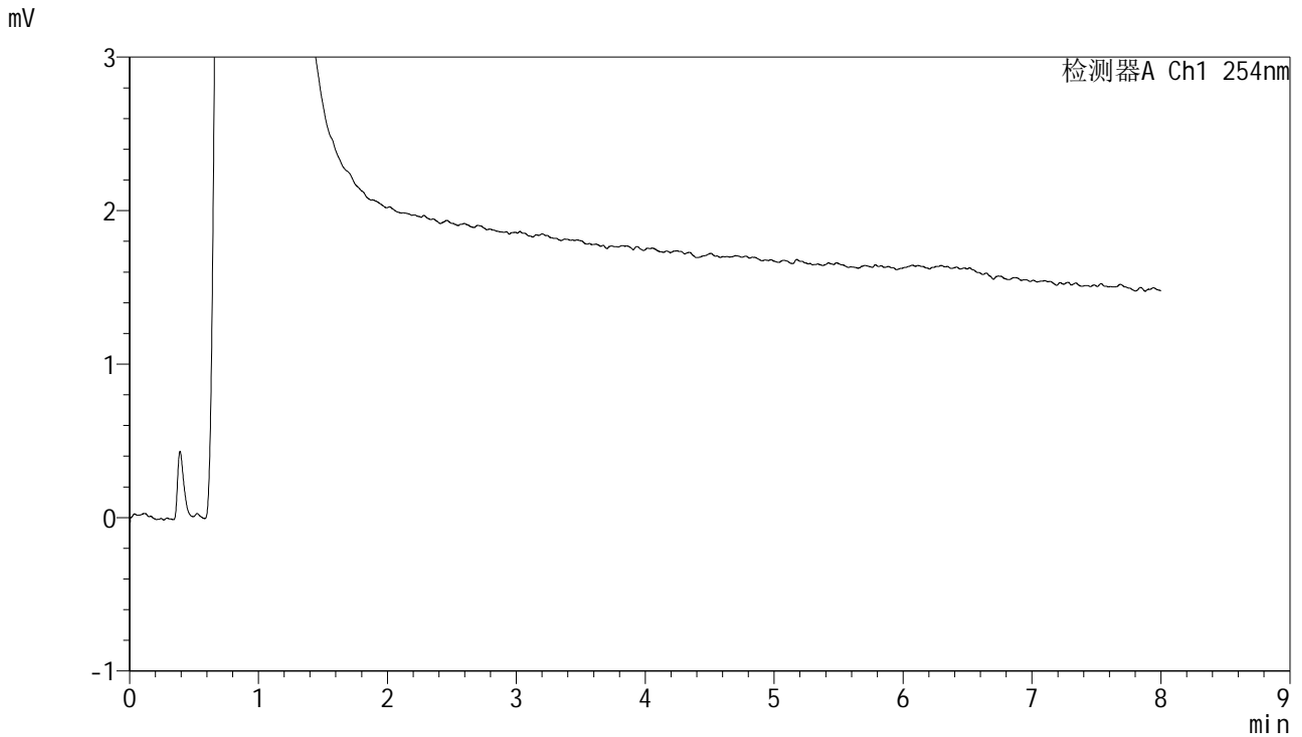


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-809-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 15:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图144 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-240min
 供试品溶液-1

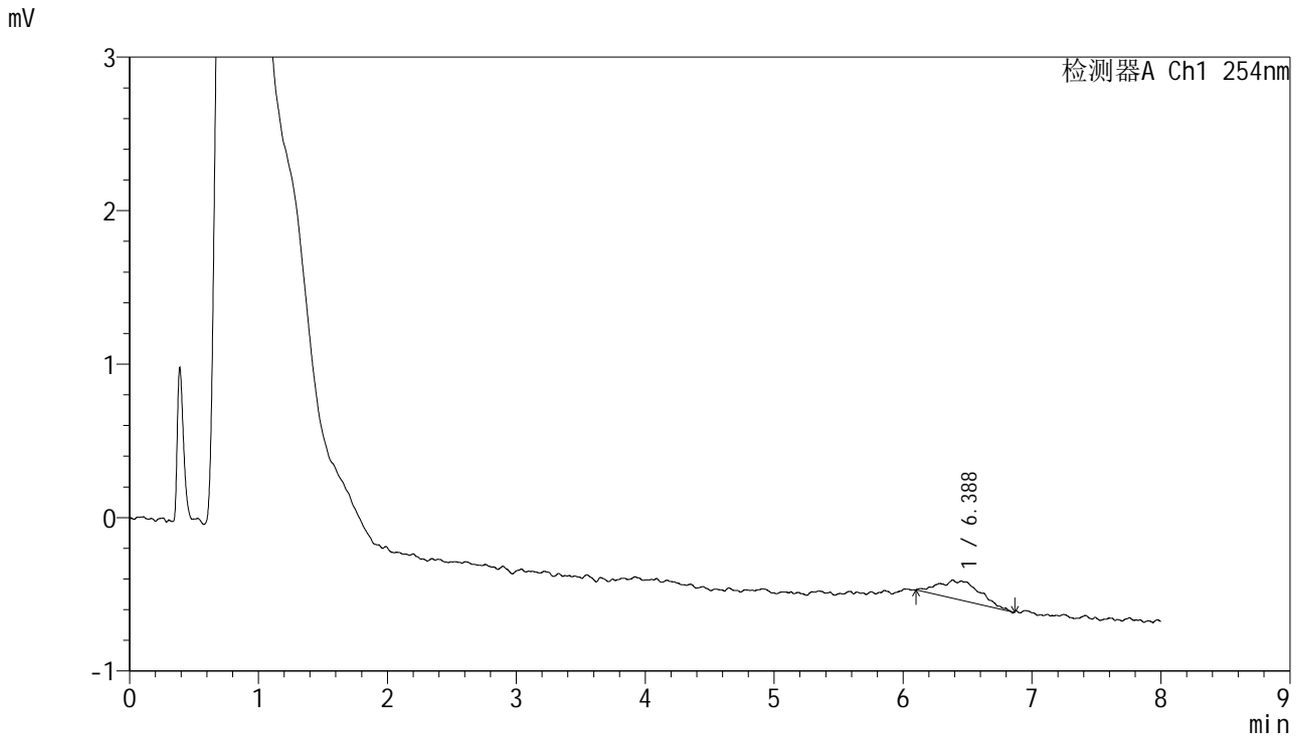


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-810-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 16:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.388	2754	100.000	116	2166	1.262	--
总计		2754	100.000	116			

图145 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-240min
 供试品溶液-1

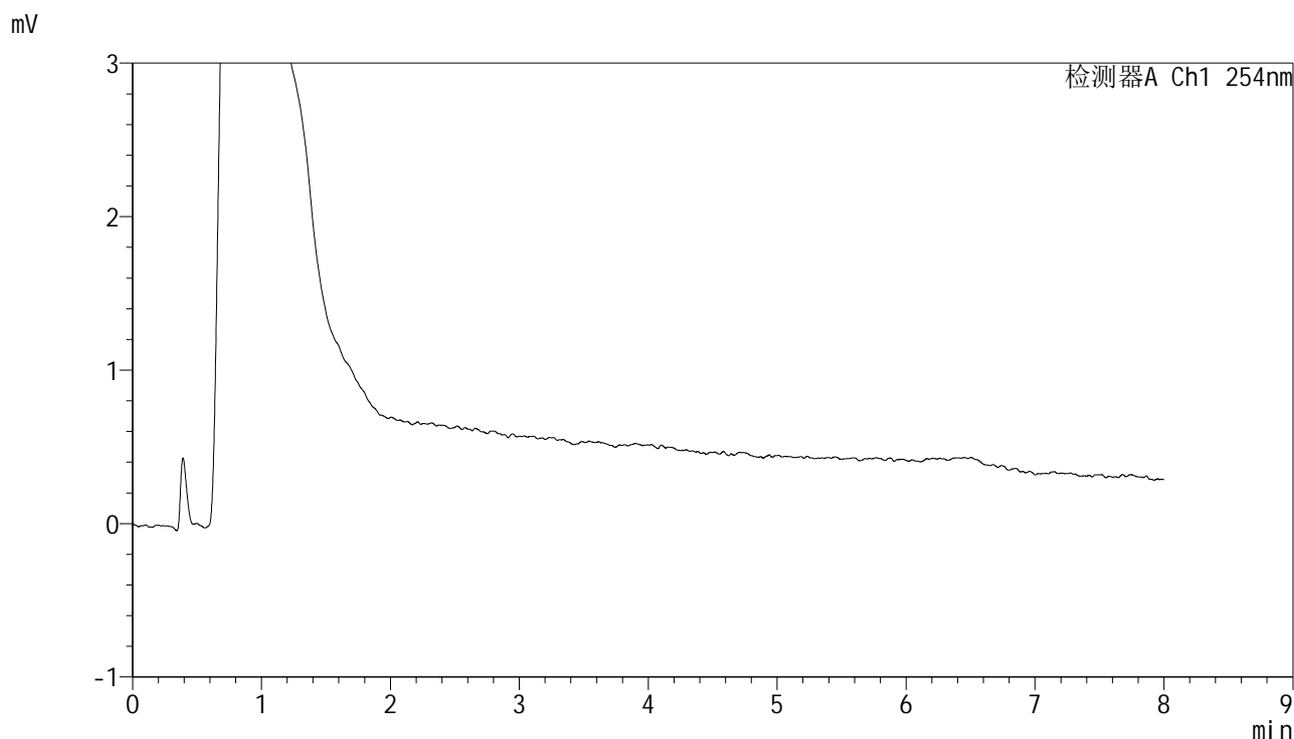


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-811-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 16:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图146 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-240min
 供试品溶液-1

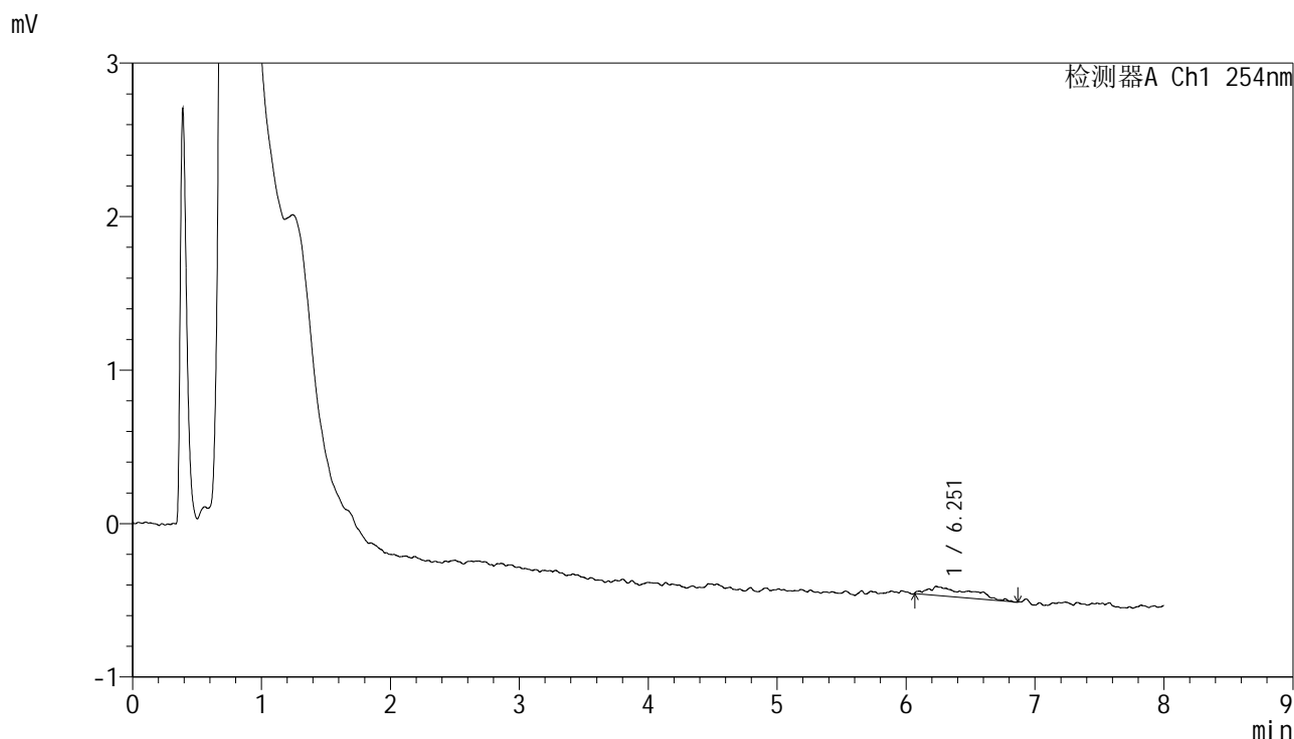


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-812-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 16:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.251	1472	100.000	57	7892	--	--
总计		1472	100.000	57			

图147 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-300min
 供试品溶液-1

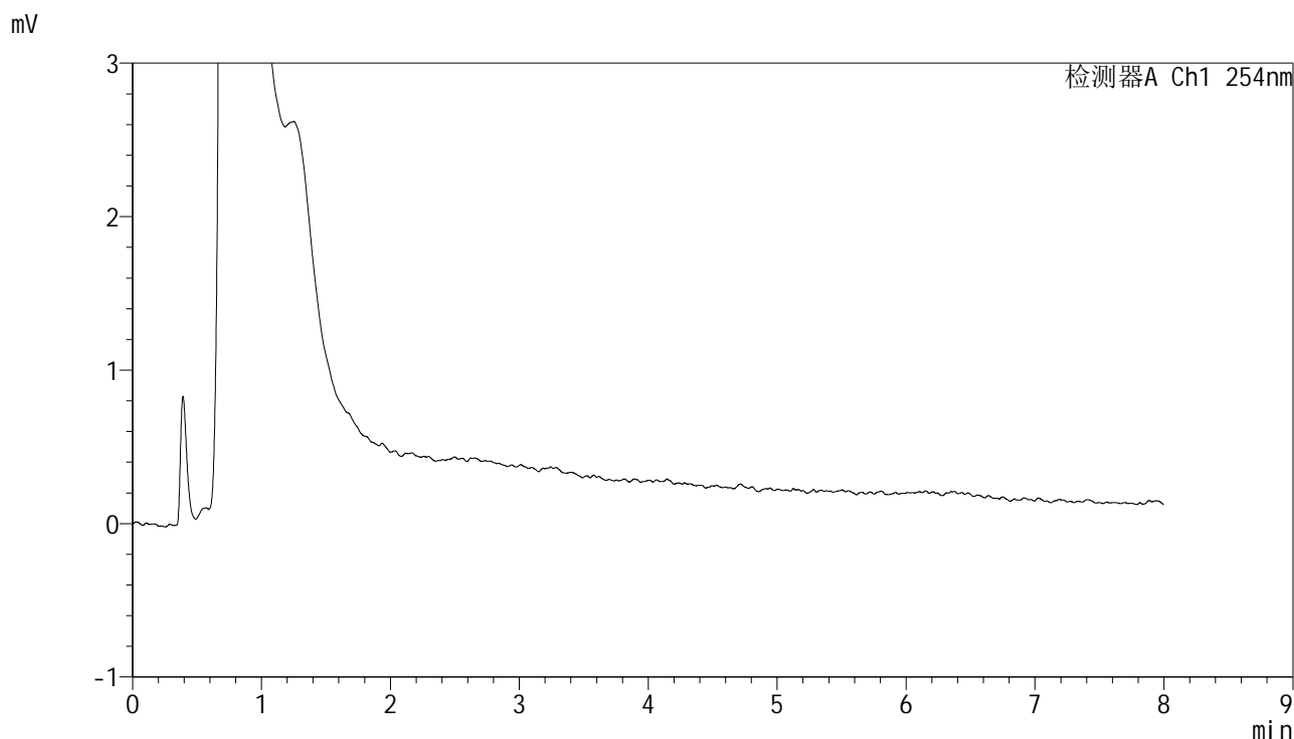


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-813-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 16:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图148 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-300min
 供试品溶液-1

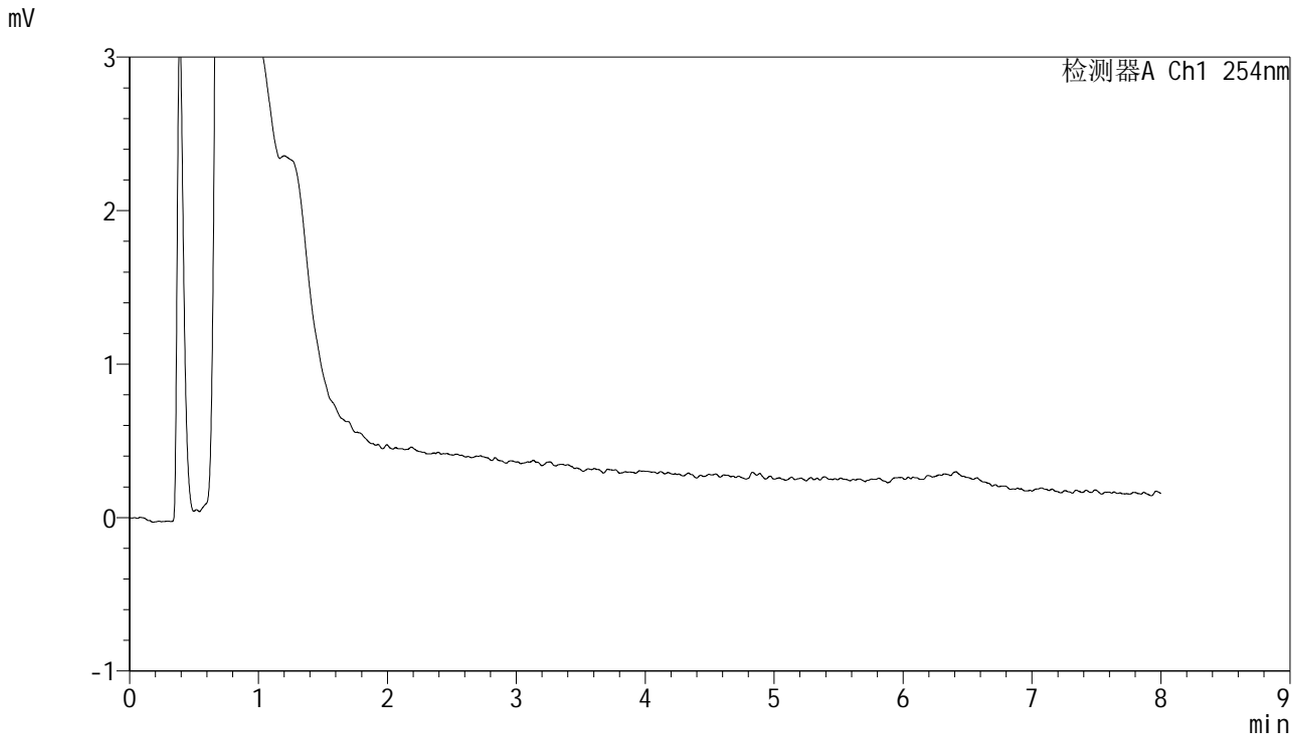


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-814-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 16:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图149 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-300min
 供试品溶液-1

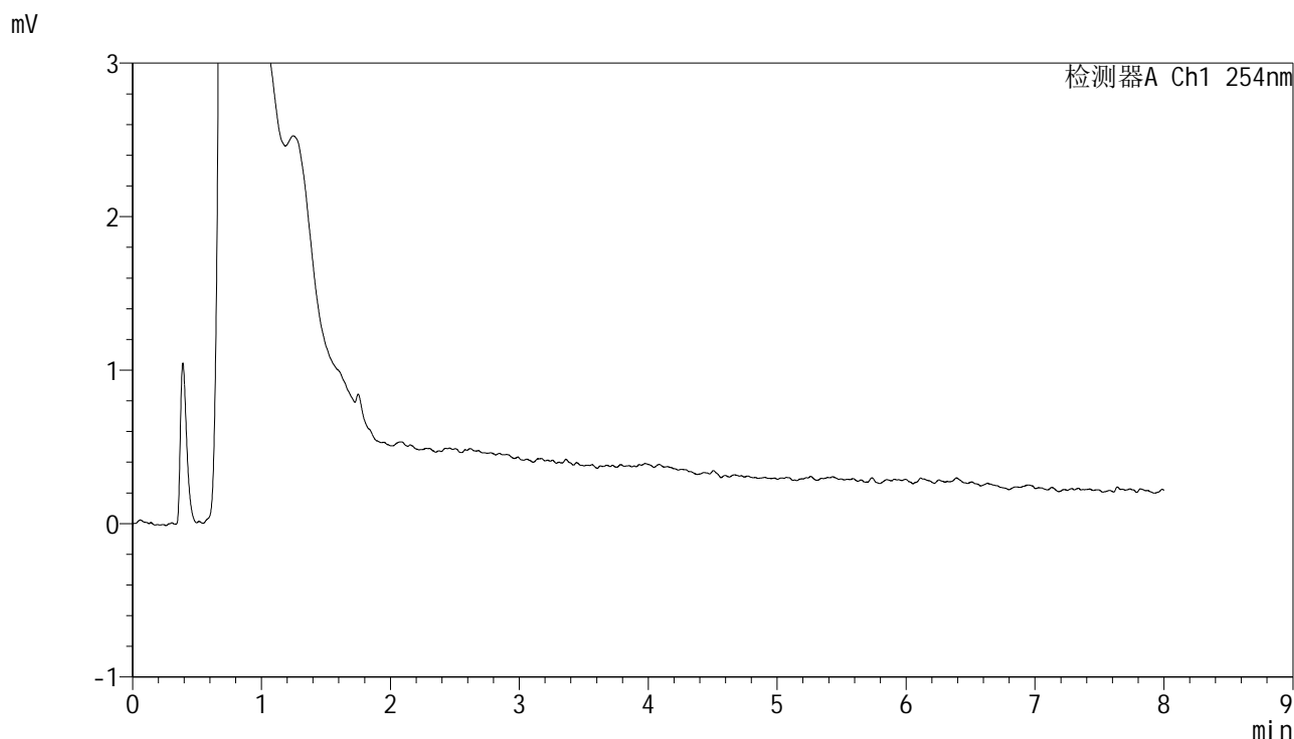


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-815-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 16:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图150 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-300min
 供试品溶液-1

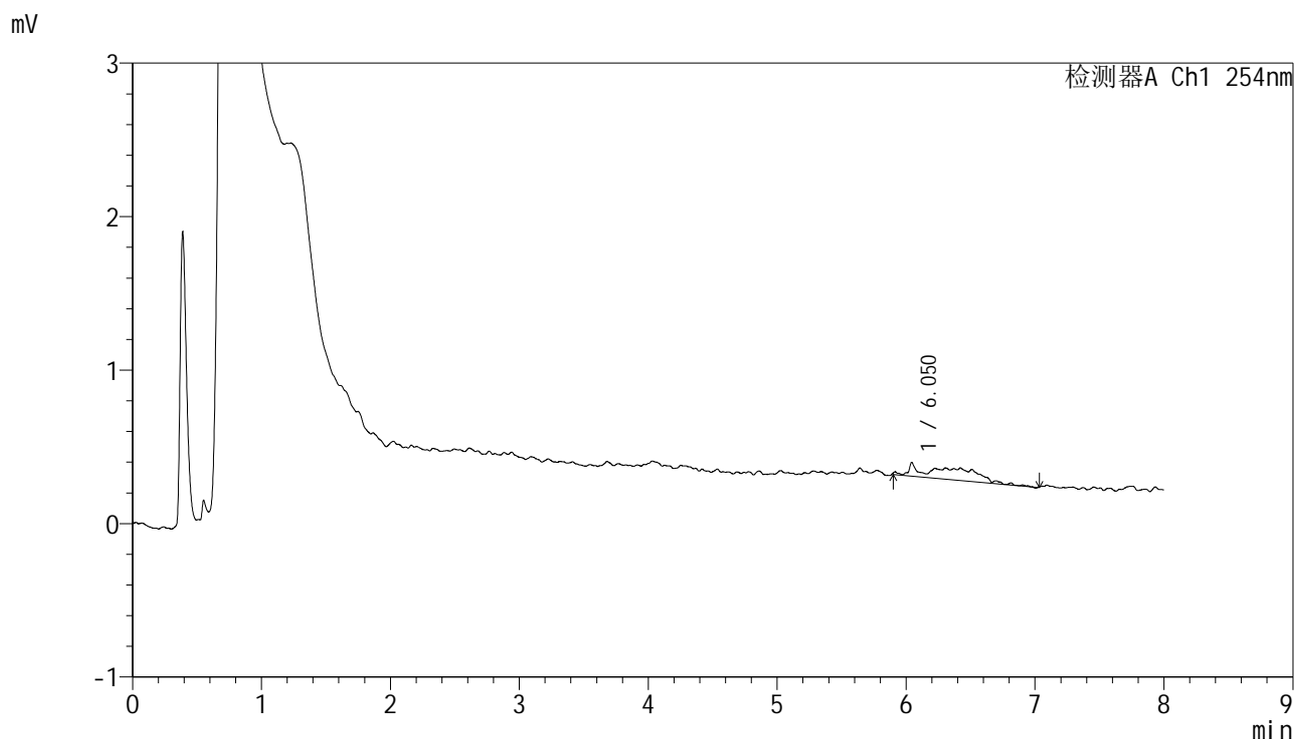


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-816-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 16:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.050	2367	100.000	78	65958	--	--
总计		2367	100.000	78			

图151 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-300min
 供试品溶液-1

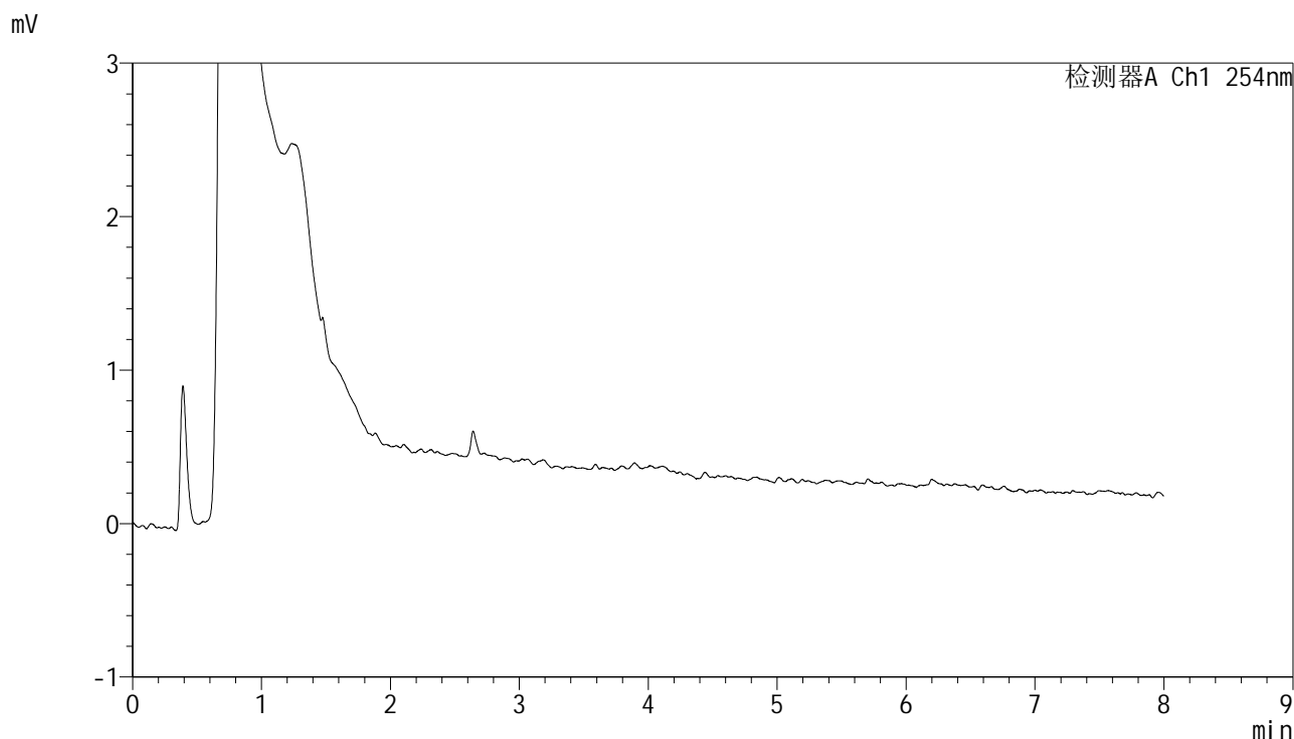


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-817-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 17:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图152 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-300min
 供试品溶液-1

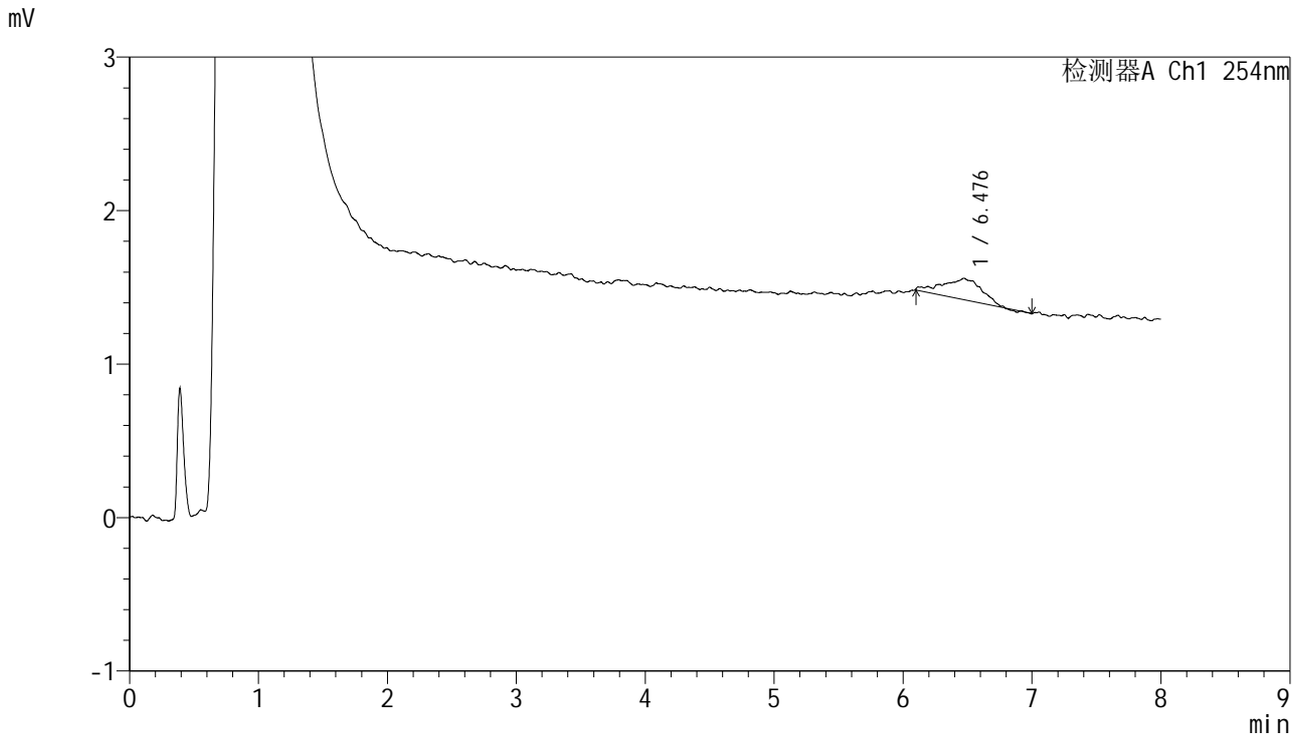


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-818-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 17:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.476	2832	100.000	135	2527	--	--
总计		2832	100.000	135			

图153 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-300min
 供试品溶液-1

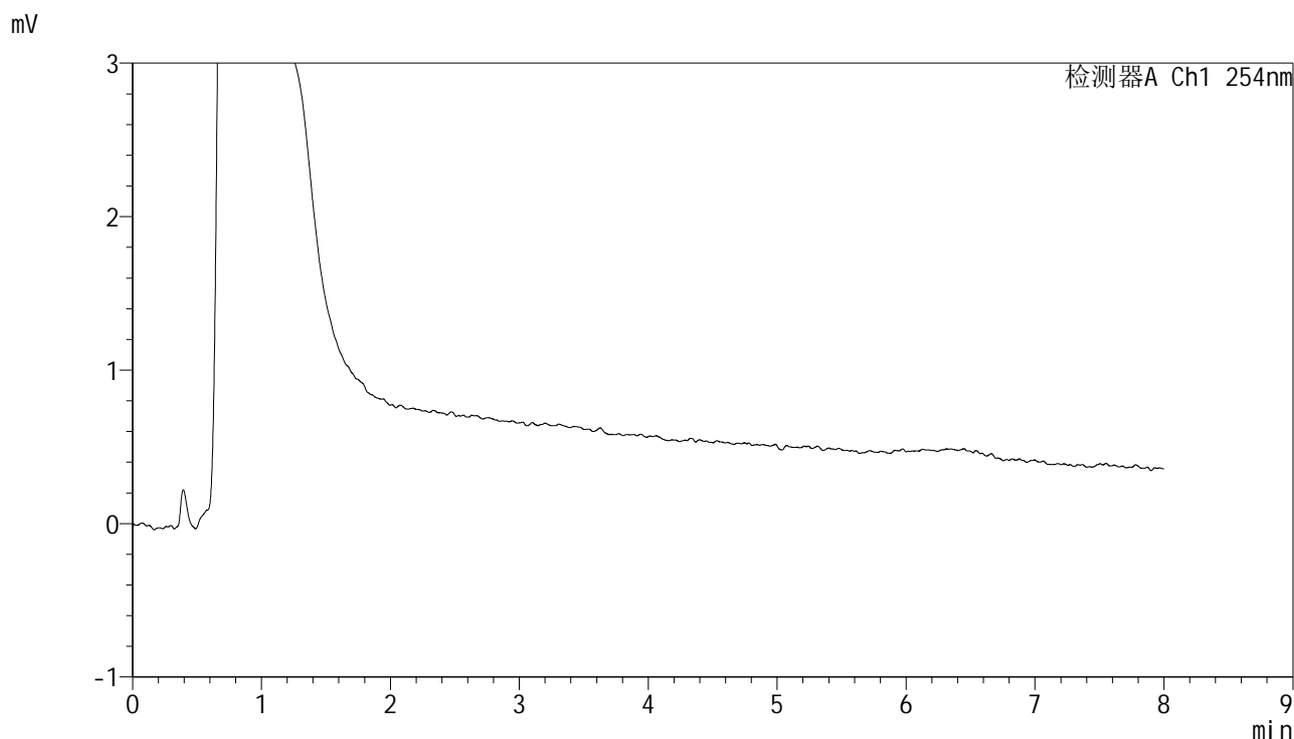


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-819-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 17:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图154 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-300min
 供试品溶液-1

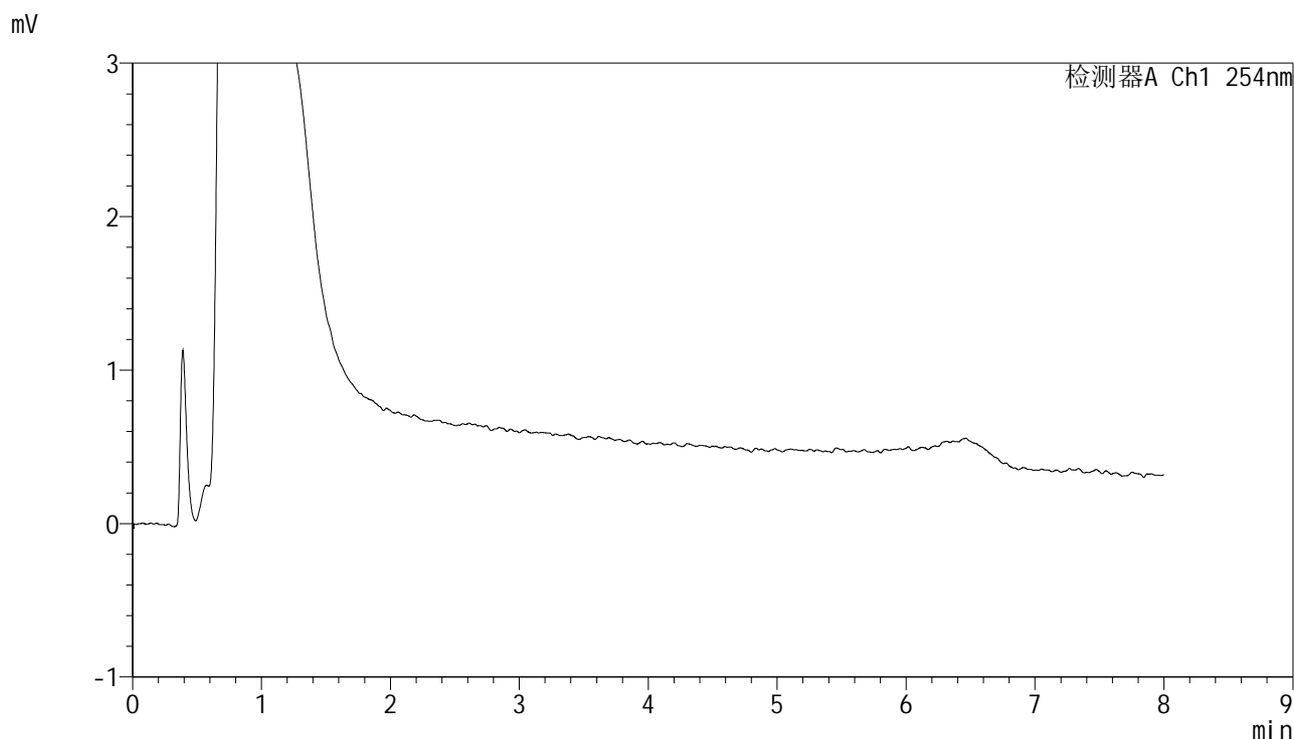


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-820-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 17:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图155 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-300min
 供试品溶液-1

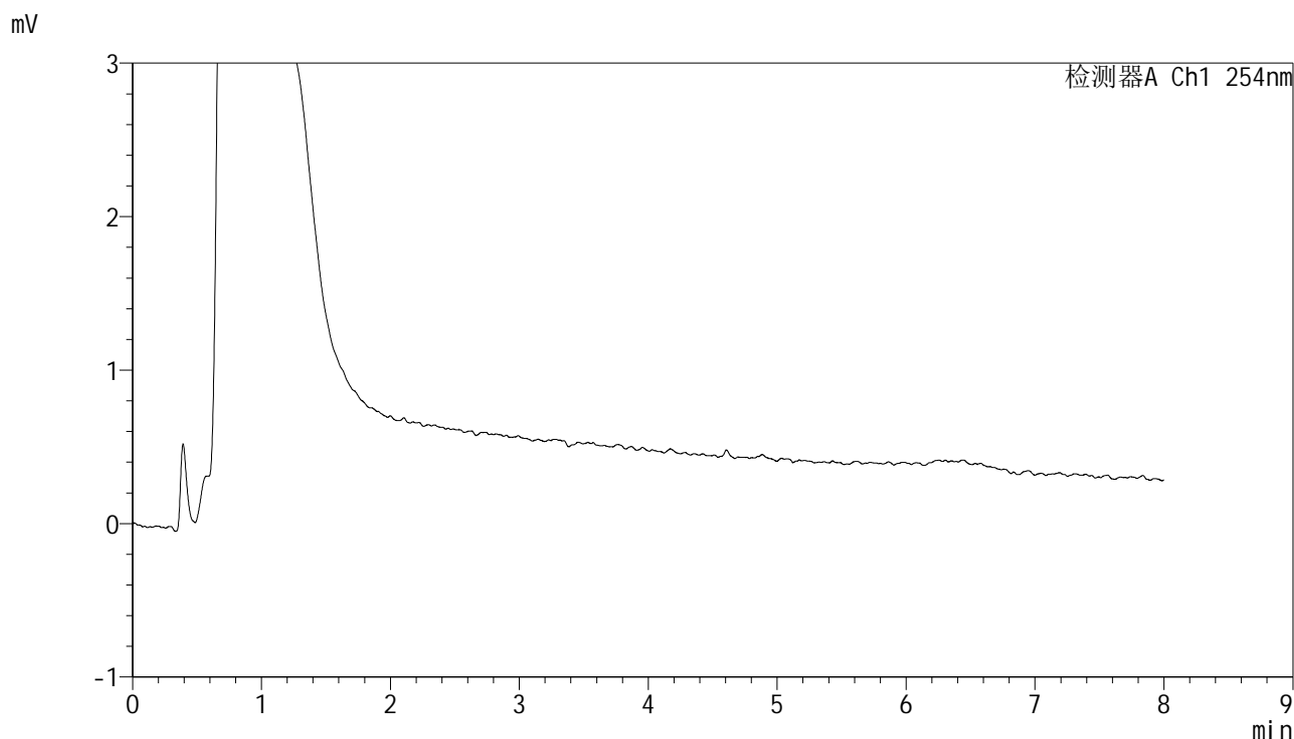


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-821-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 17:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图156 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-300min
 供试品溶液-1

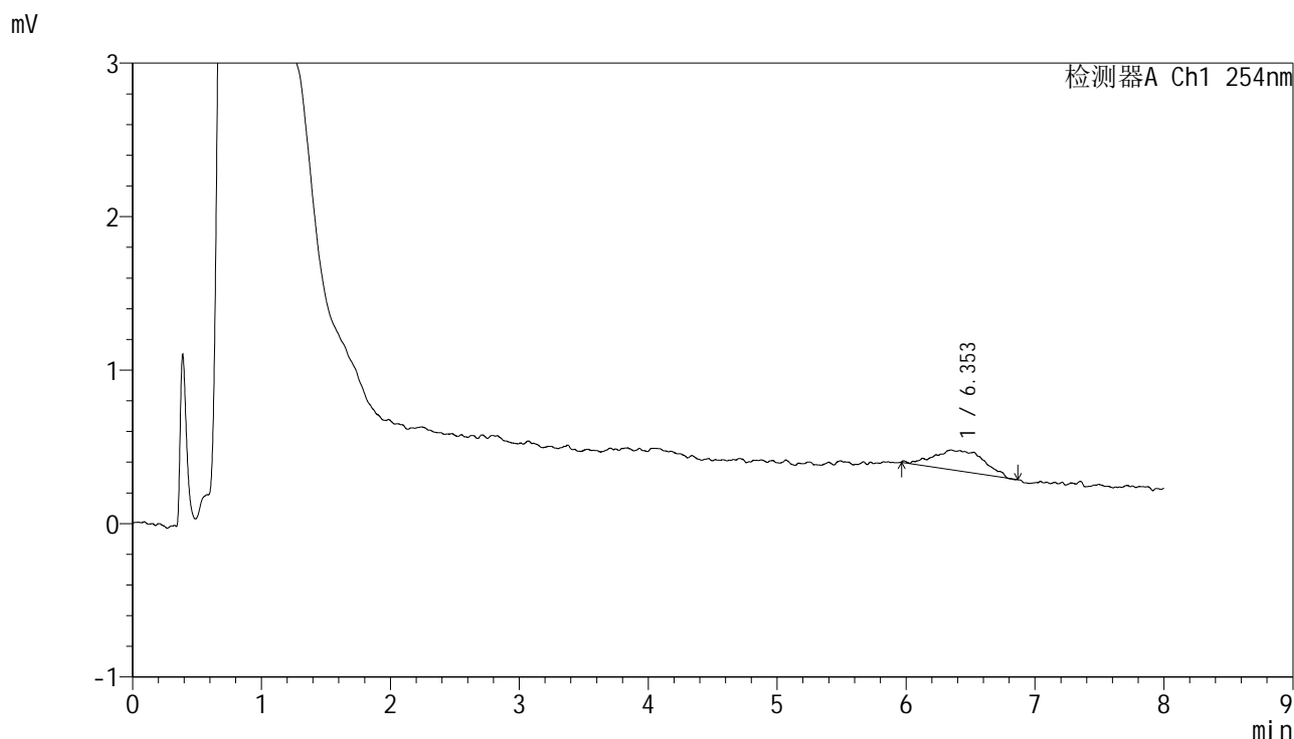


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-822-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 17:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.353	3605	100.000	128	2088	1.167	--
总计		3605	100.000	128			

图157 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-300min
 供试品溶液-1

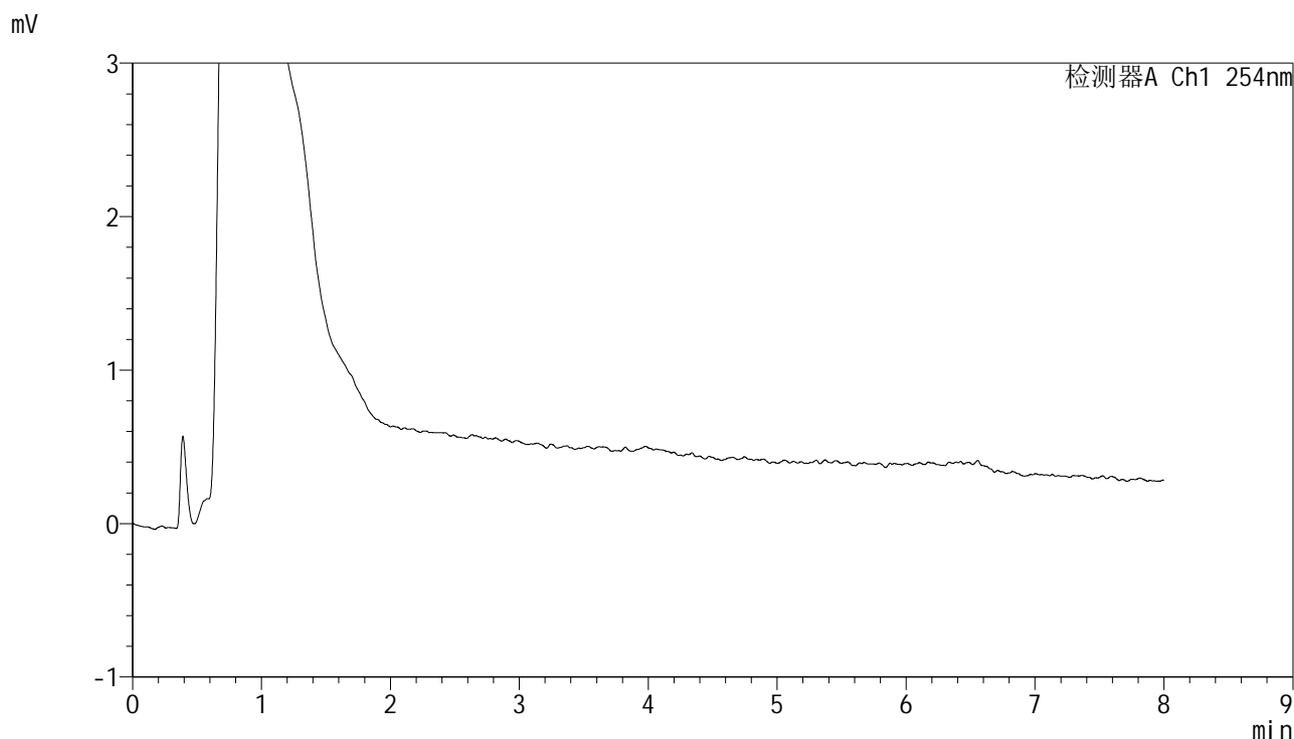


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-823-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 17:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图158 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-300min
 供试品溶液-1

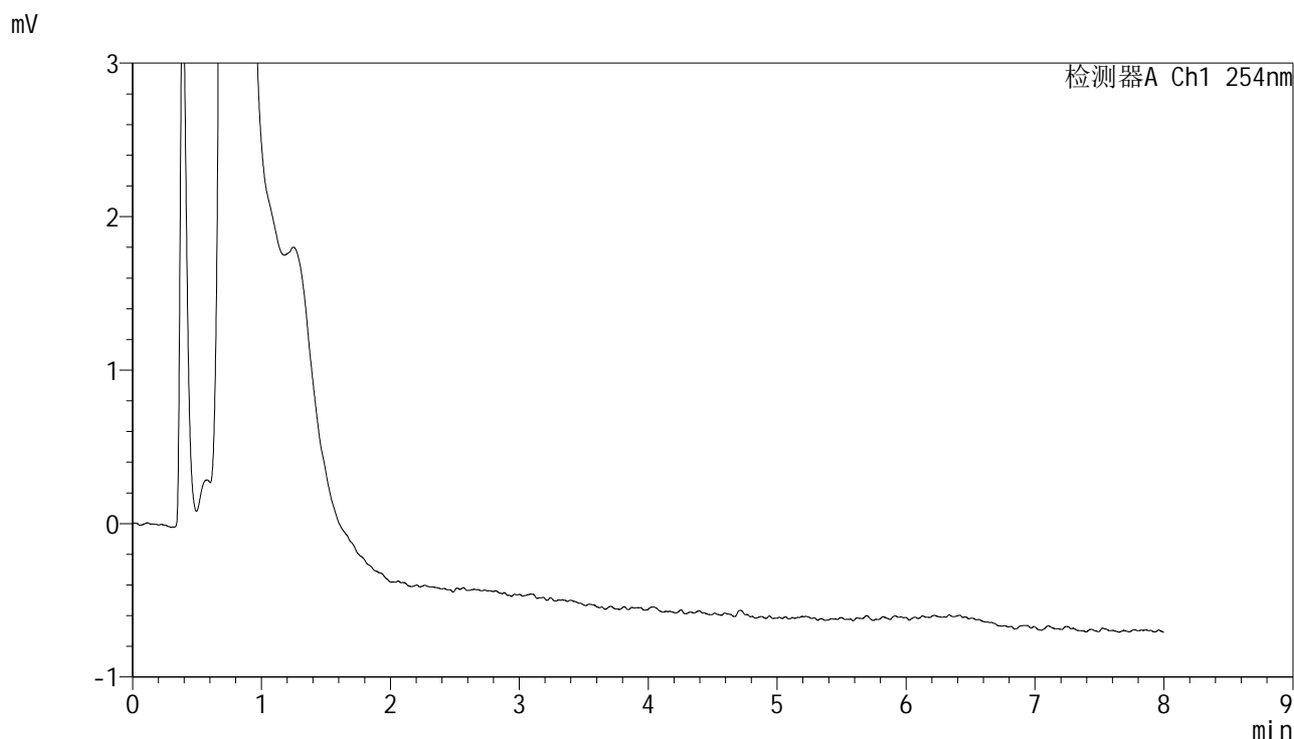


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-824-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图159 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-3120min
 供试品溶液-1

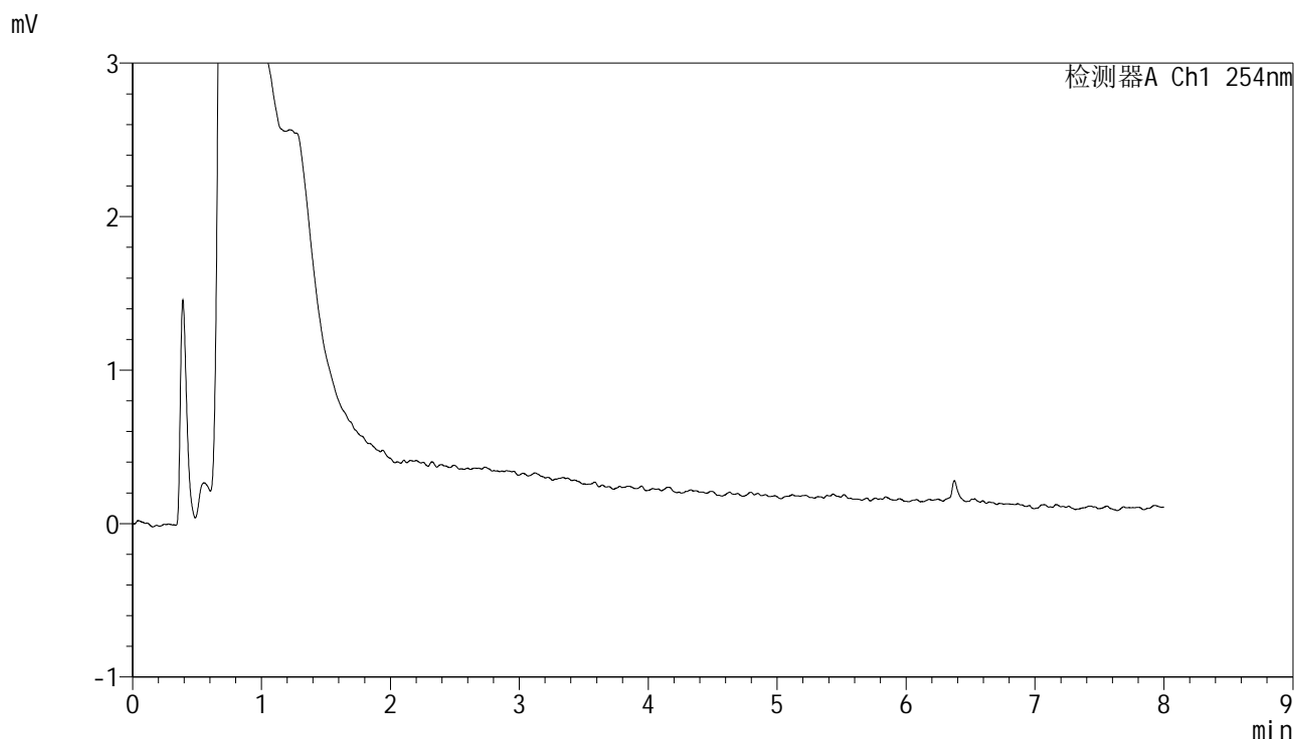


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-825-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图160 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-3120min
 供试品溶液-1

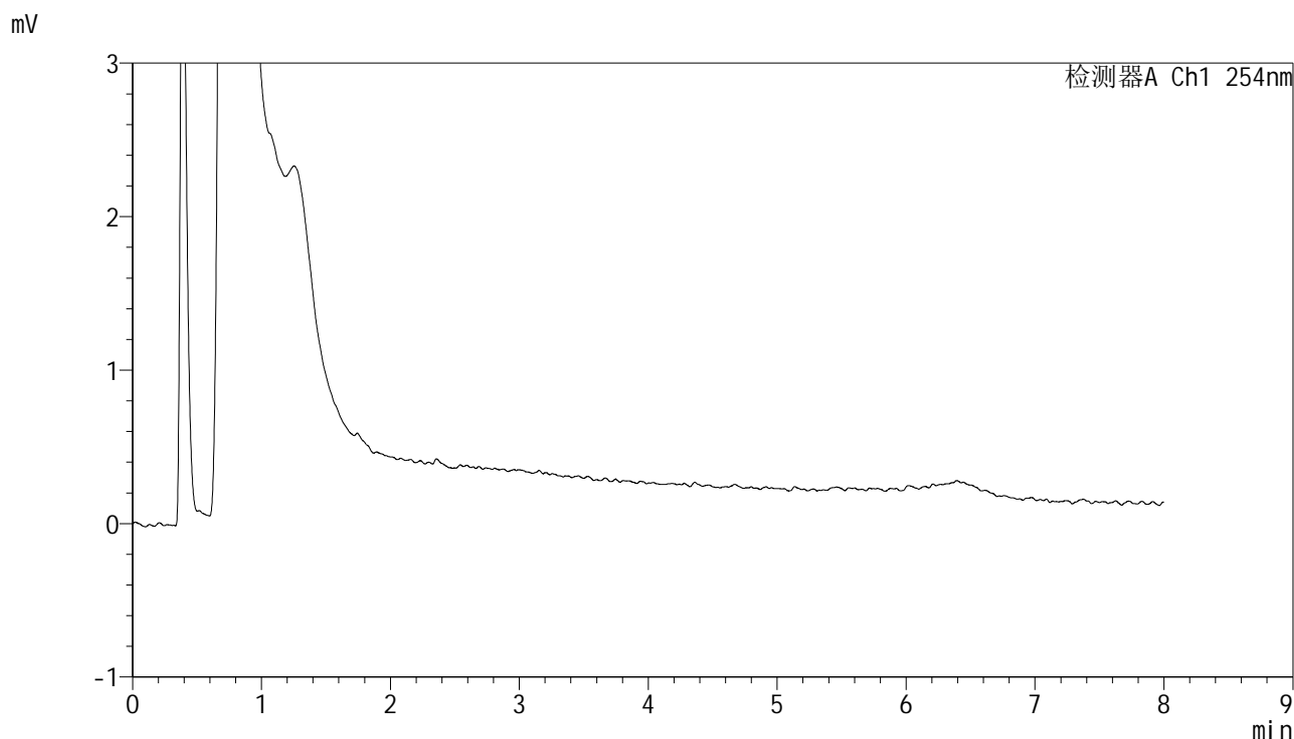


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-826-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图161 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-3120min
 供试品溶液-1

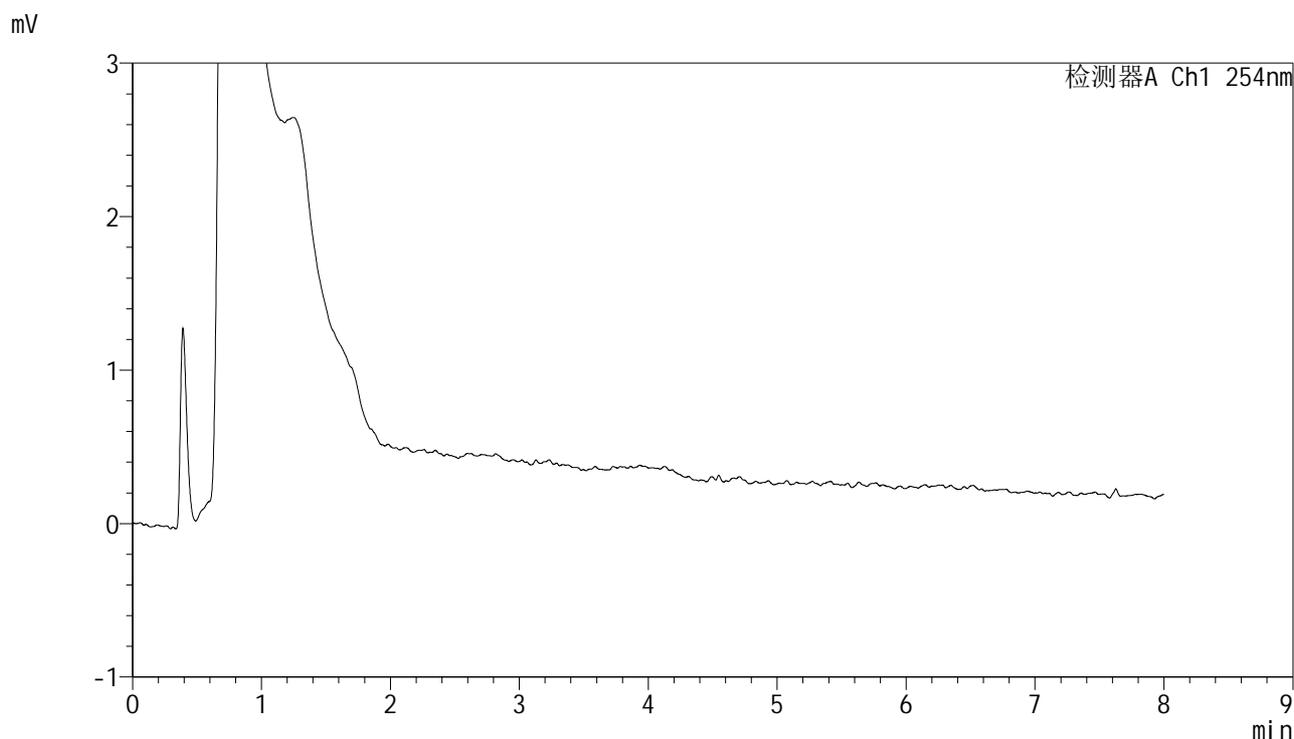


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-827-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图162 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-3120min
 供试品溶液-1

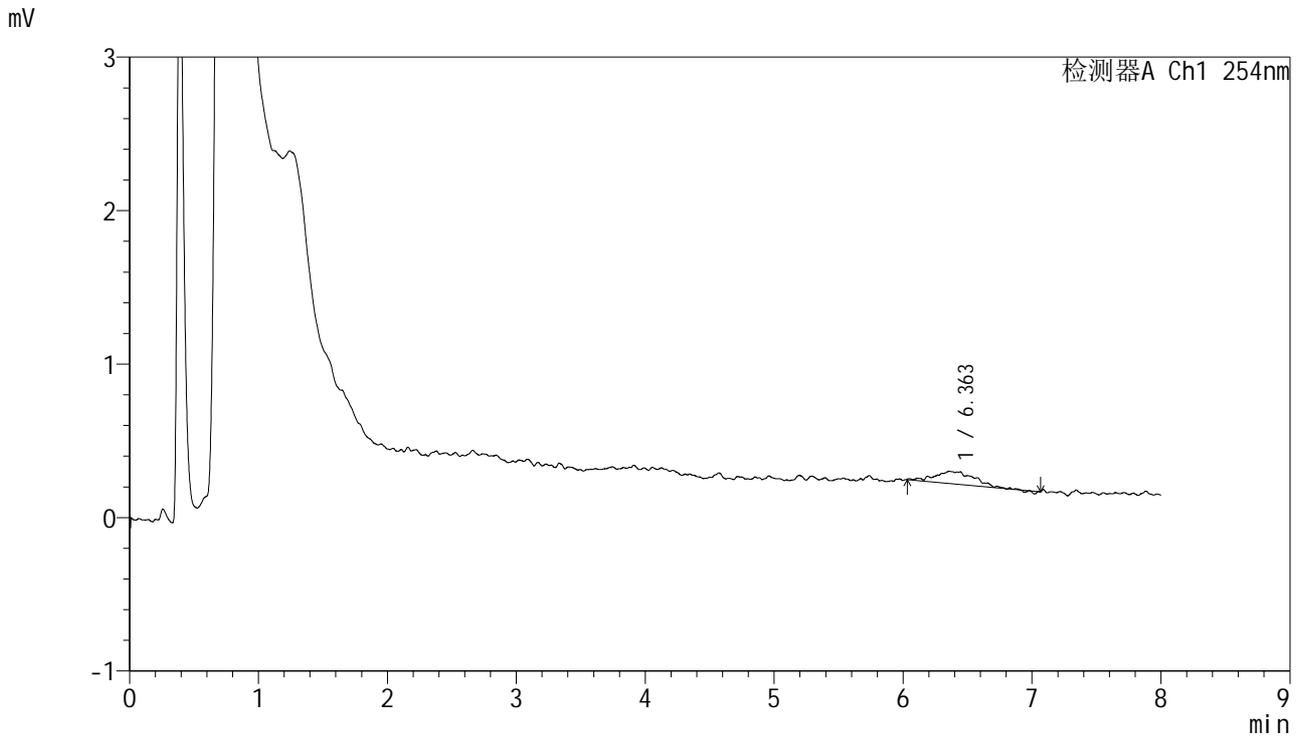


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-828-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.363	1712	100.000	78	3226	1.104	--
总计		1712	100.000	78			

图163 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-3120min
 供试品溶液-1

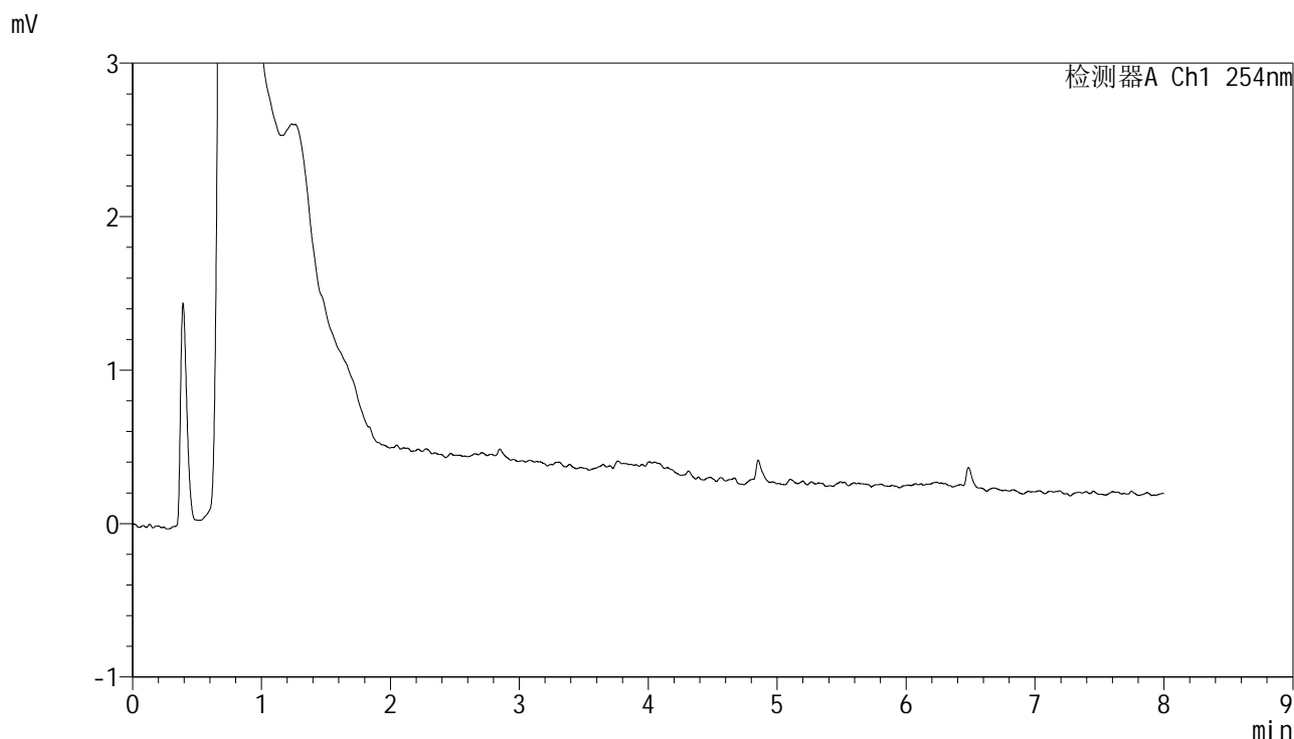


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-829-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图164 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-3120min
 供试品溶液-1

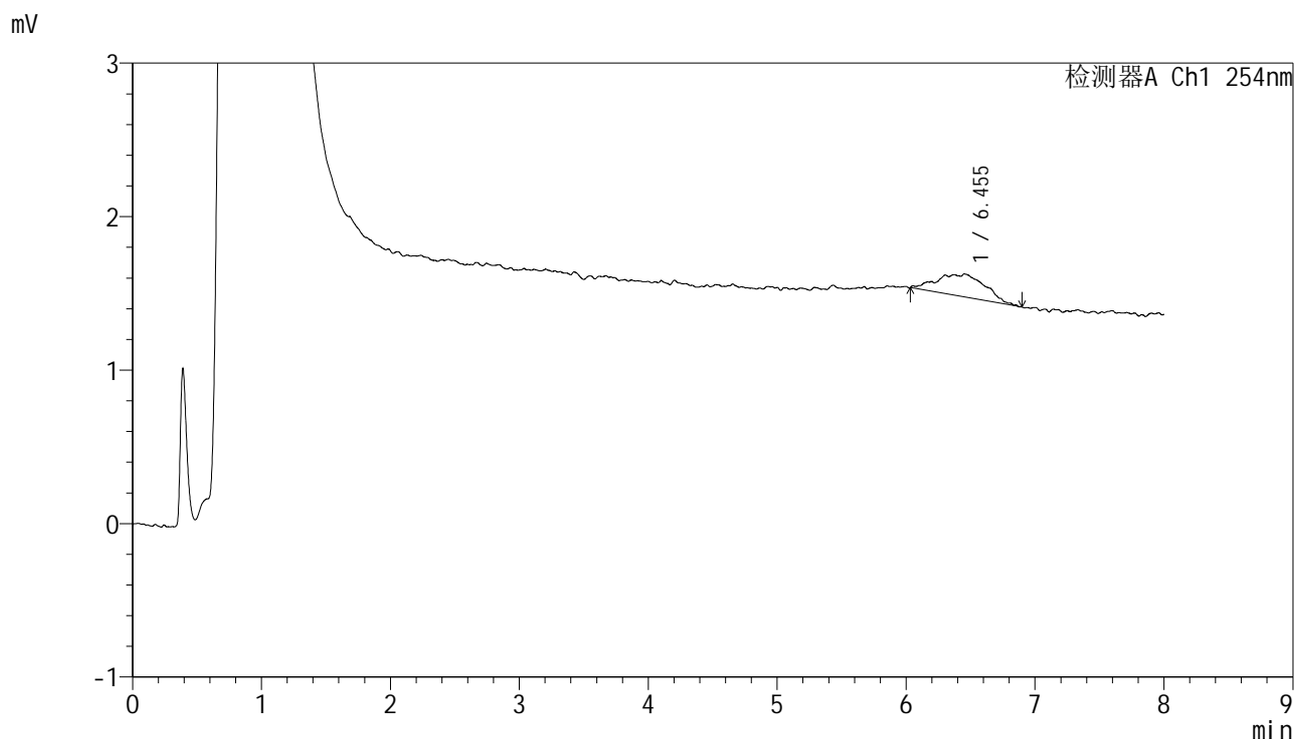


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-830-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.455	3740	100.000	147	1040	0.945	--
总计		3740	100.000	147			

图165 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-3120min
 供试品溶液-1

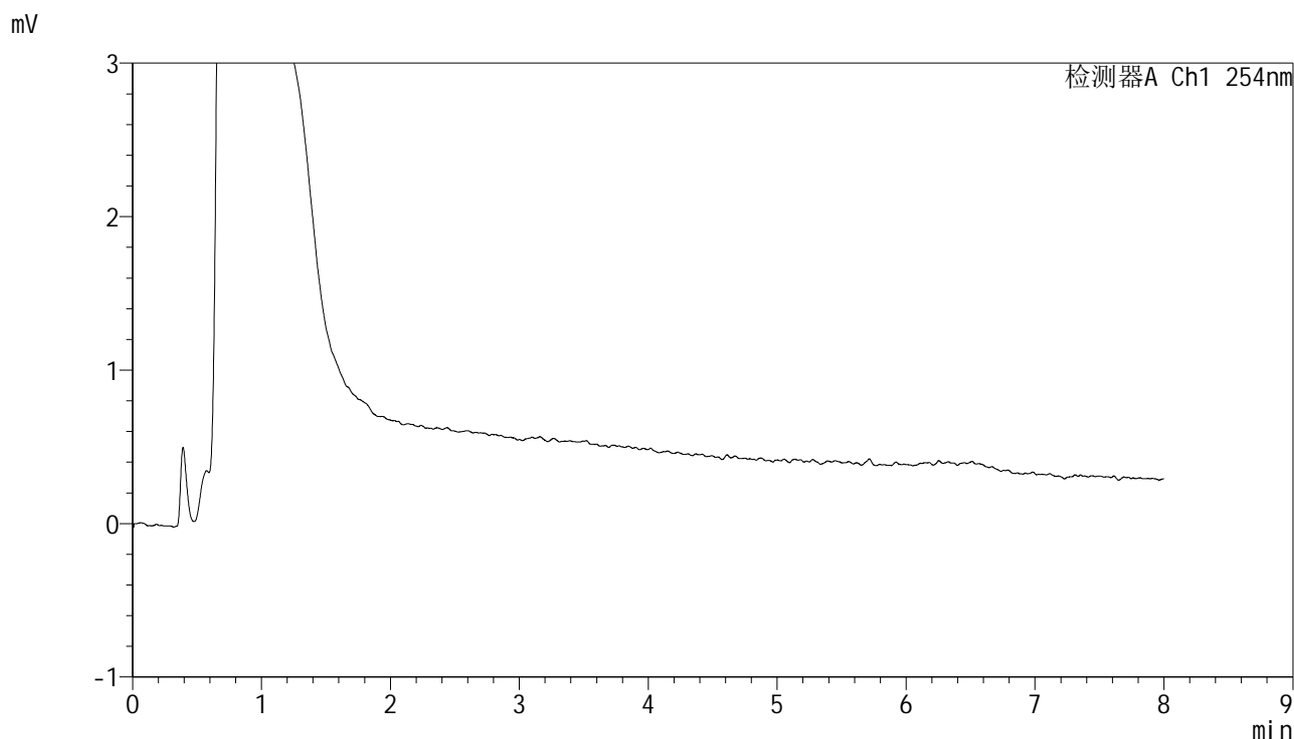


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-831-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图166 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-3120min
 供试品溶液-1

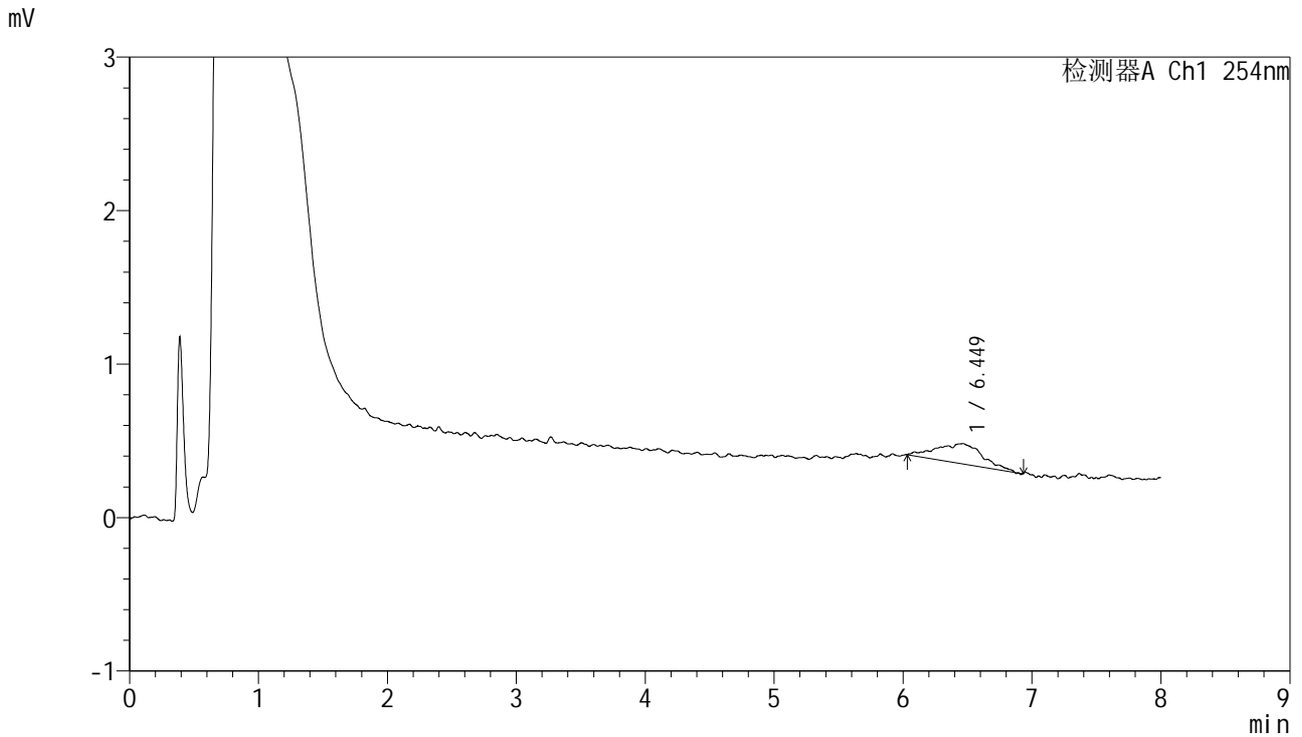


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-832-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.449	3224	100.000	130	2480	1.003	--
总计		3224	100.000	130			

图167 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-3120min
 供试品溶液-1

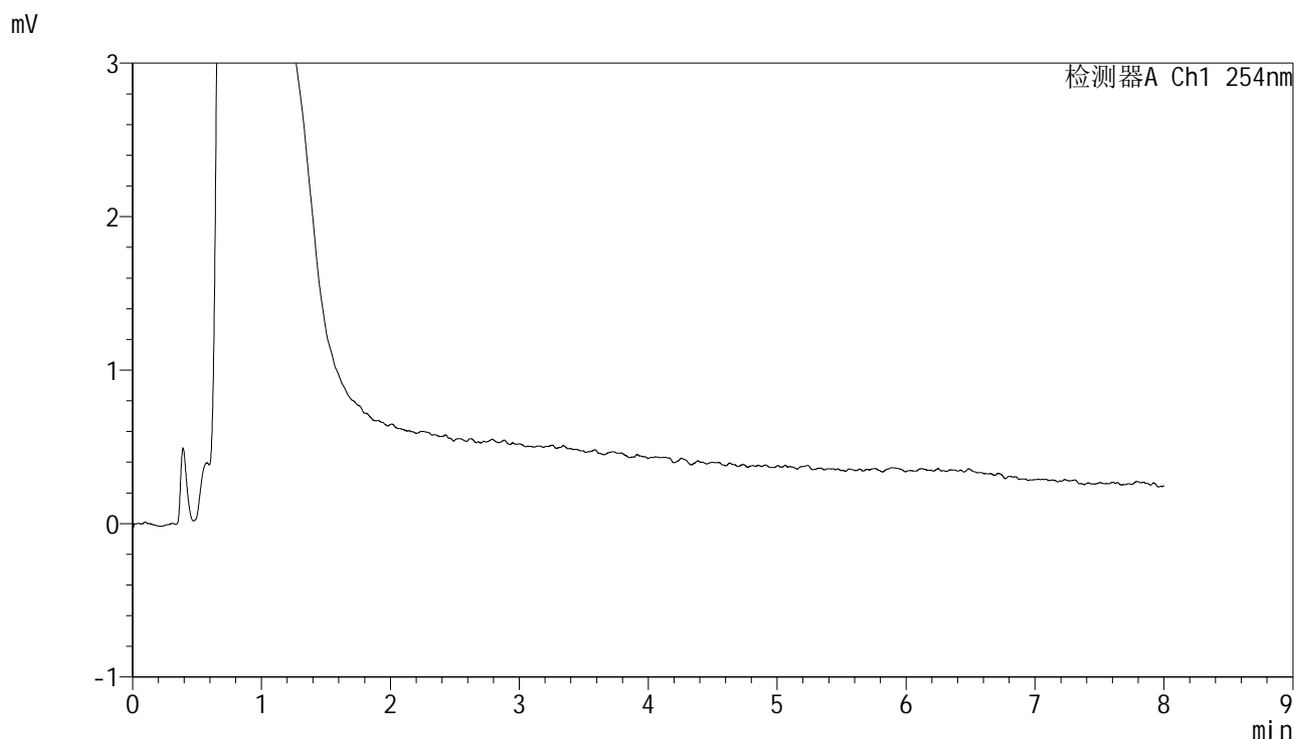


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-833-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图168 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-3120min
 供试品溶液-1

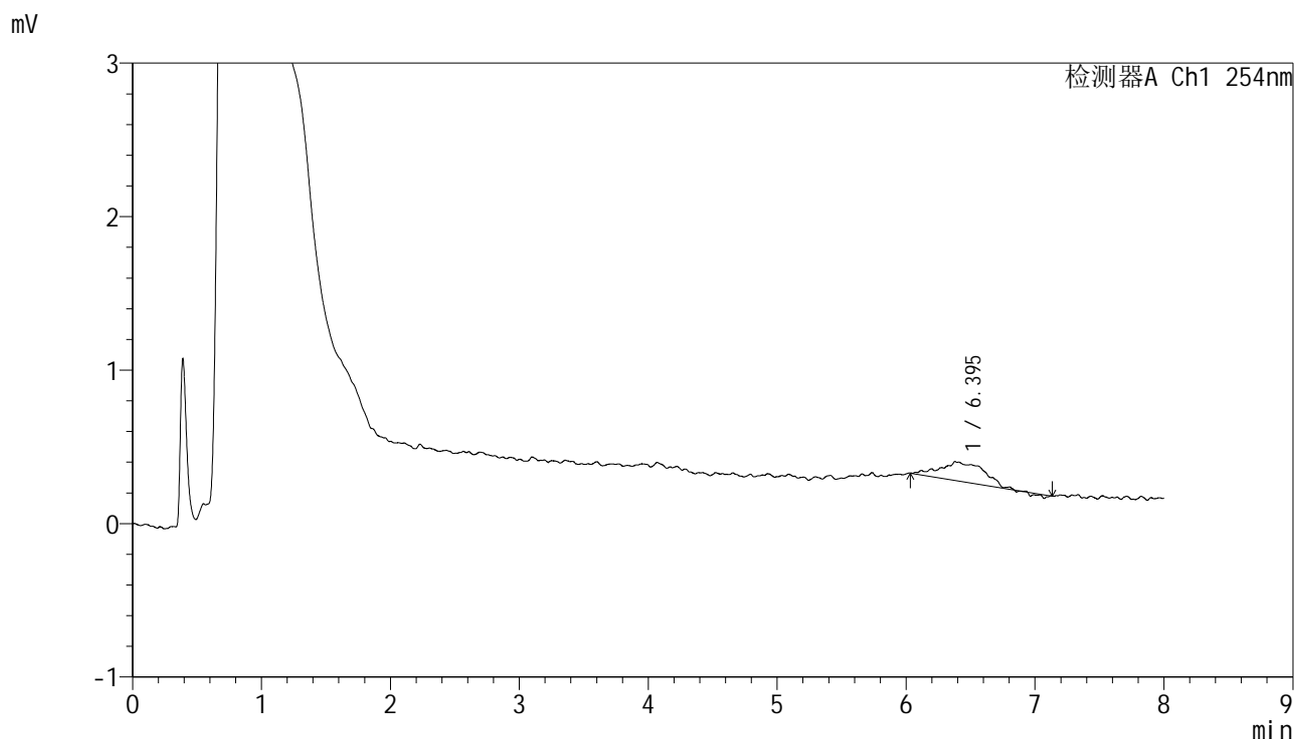


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-834-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.395	2903	100.000	122	2975	1.020	--
总计		2903	100.000	122			

图169 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-3120min
 供试品溶液-1

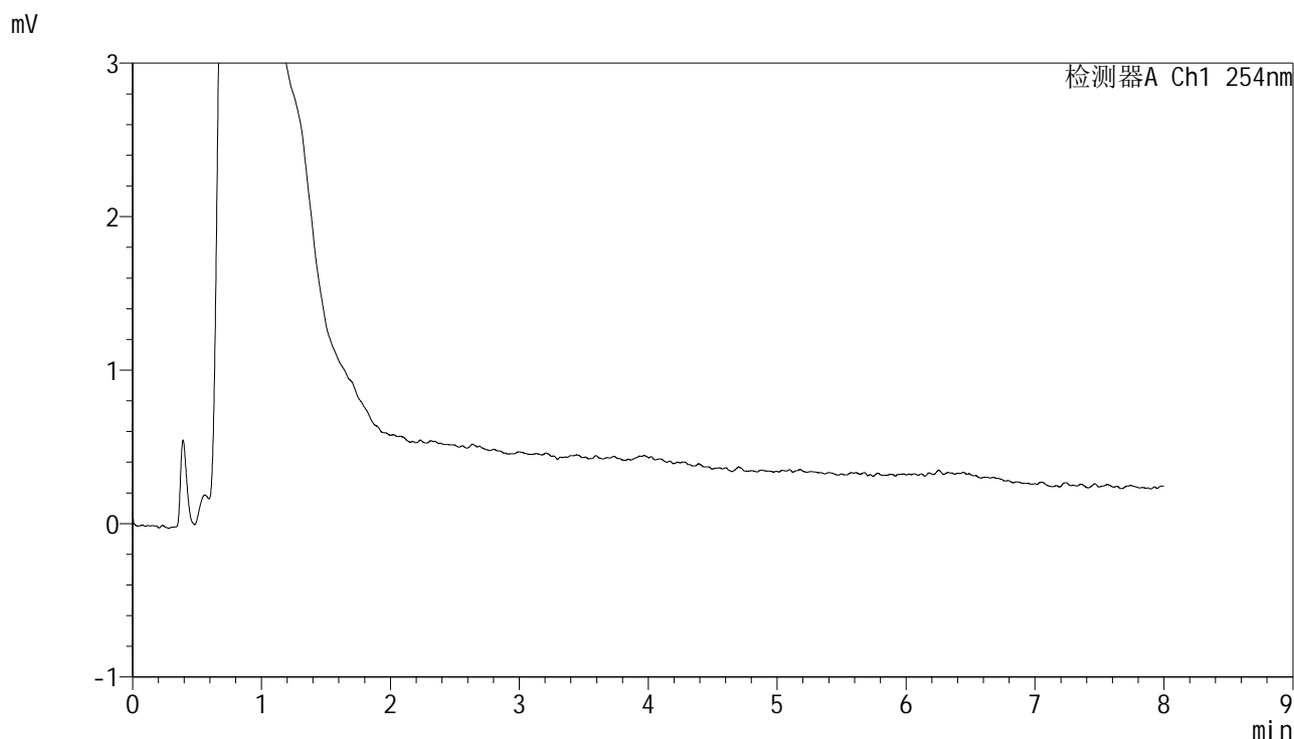


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-835-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图170 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-3120min
 供试品溶液-1

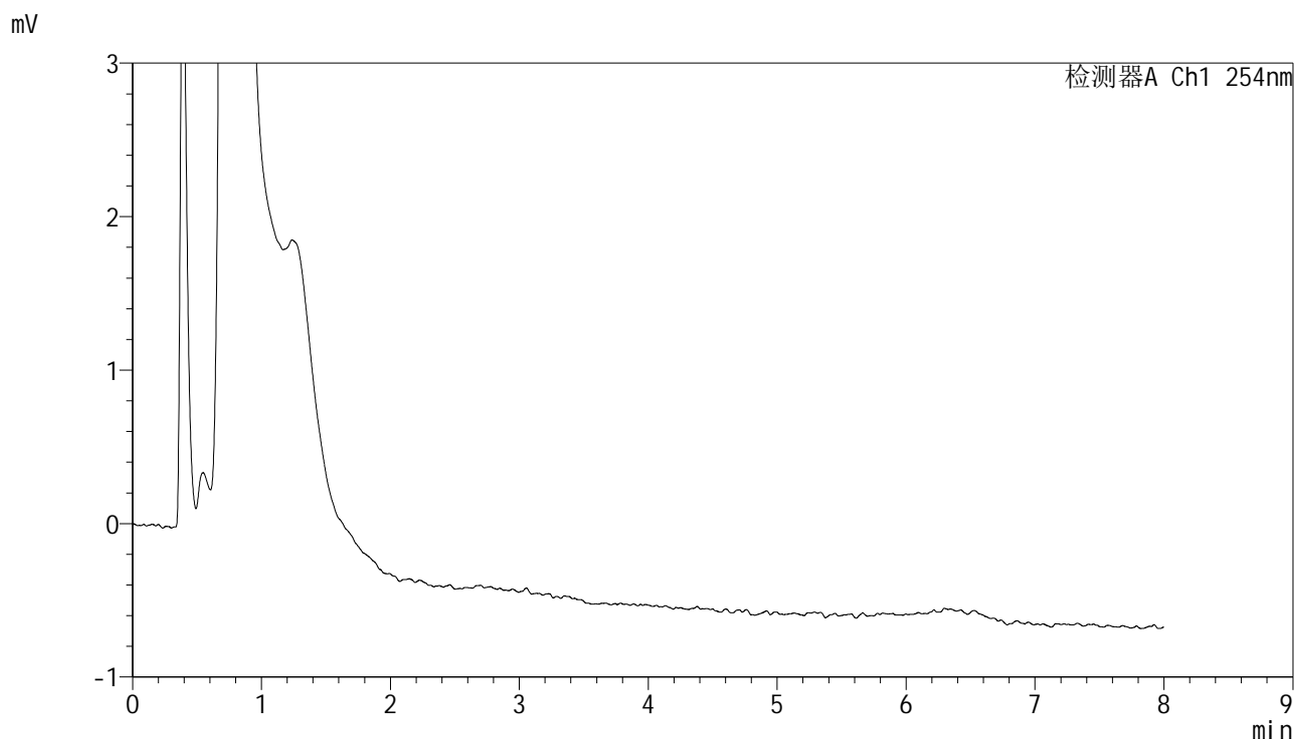


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-836-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图171 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-420min
 供试品溶液-1

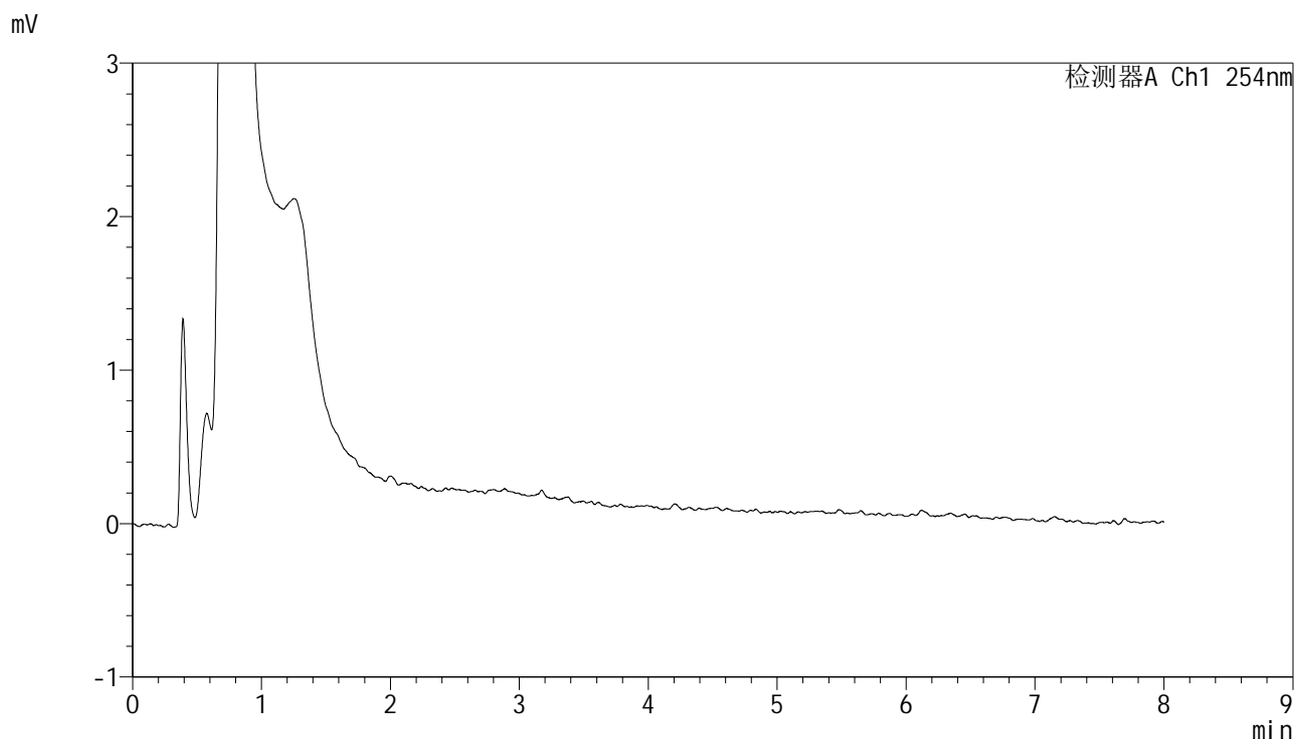


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-837-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图172 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-420min
 供试品溶液-1

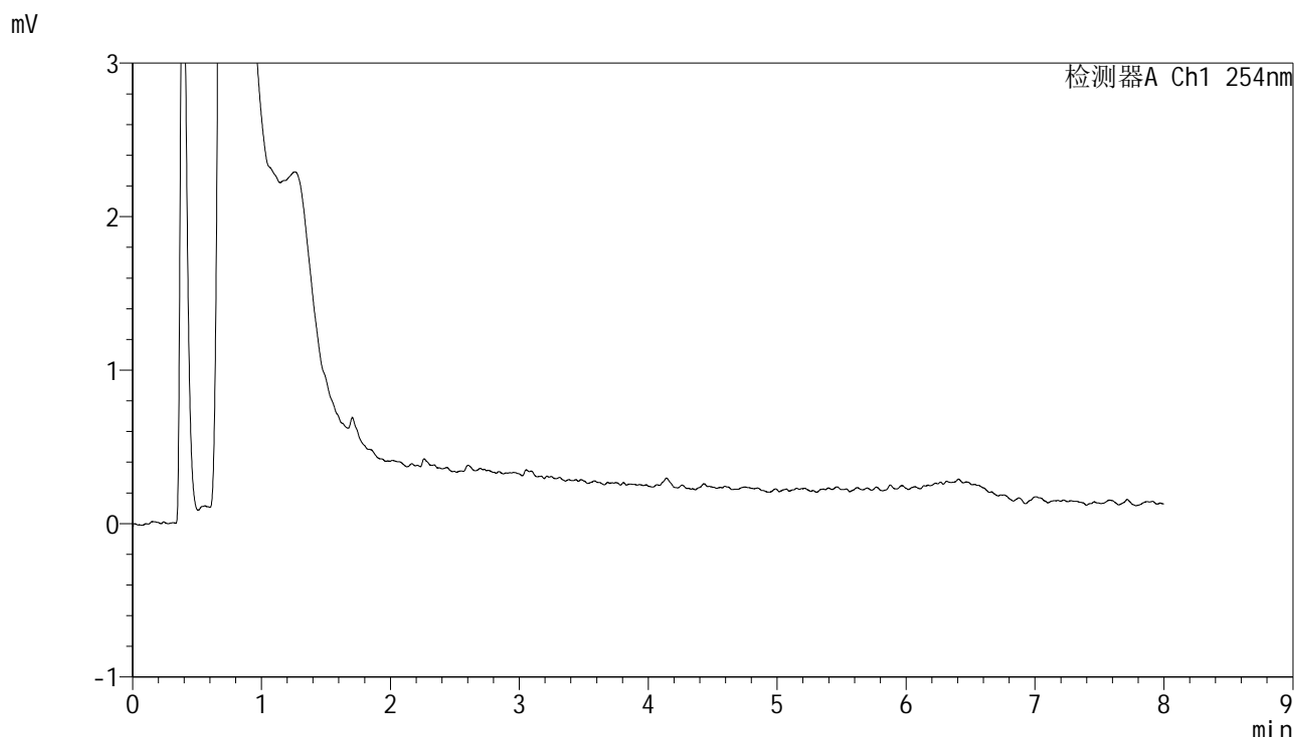


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-838-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图173 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-420min
 供试品溶液-1

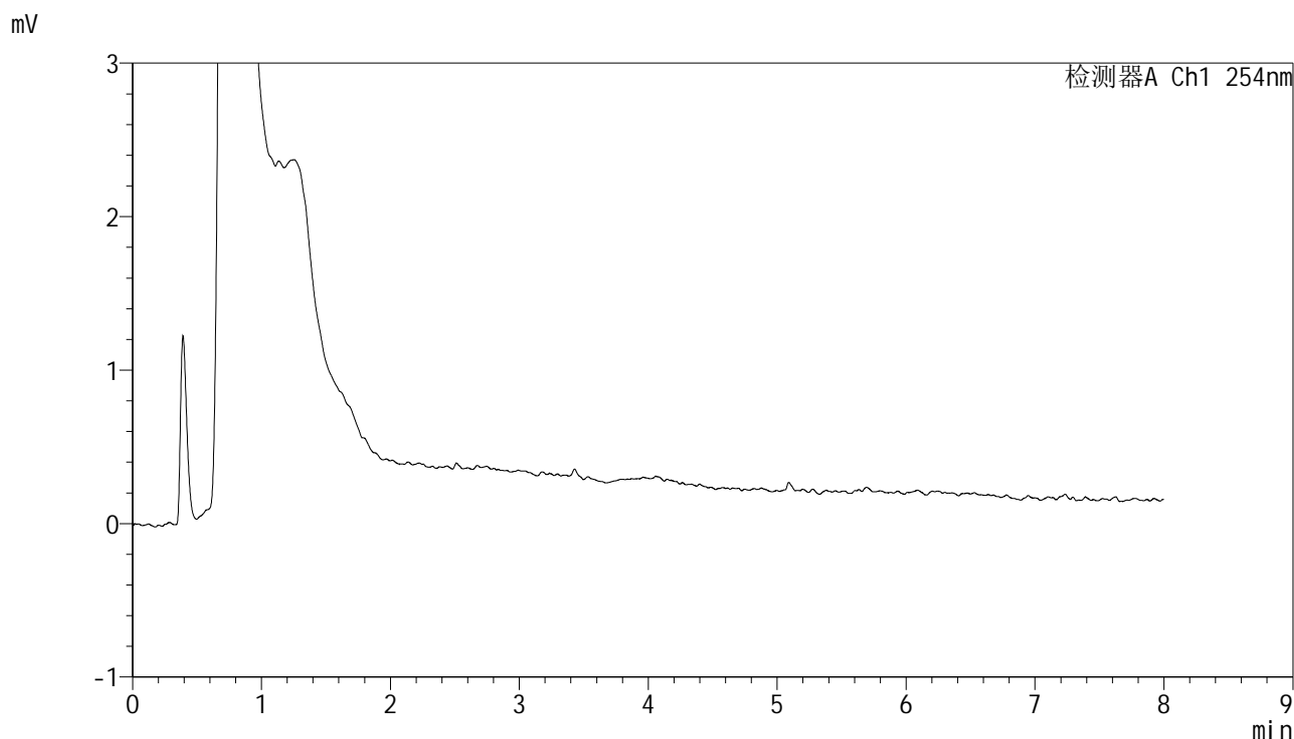


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-839-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图174 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-420min
 供试品溶液-1

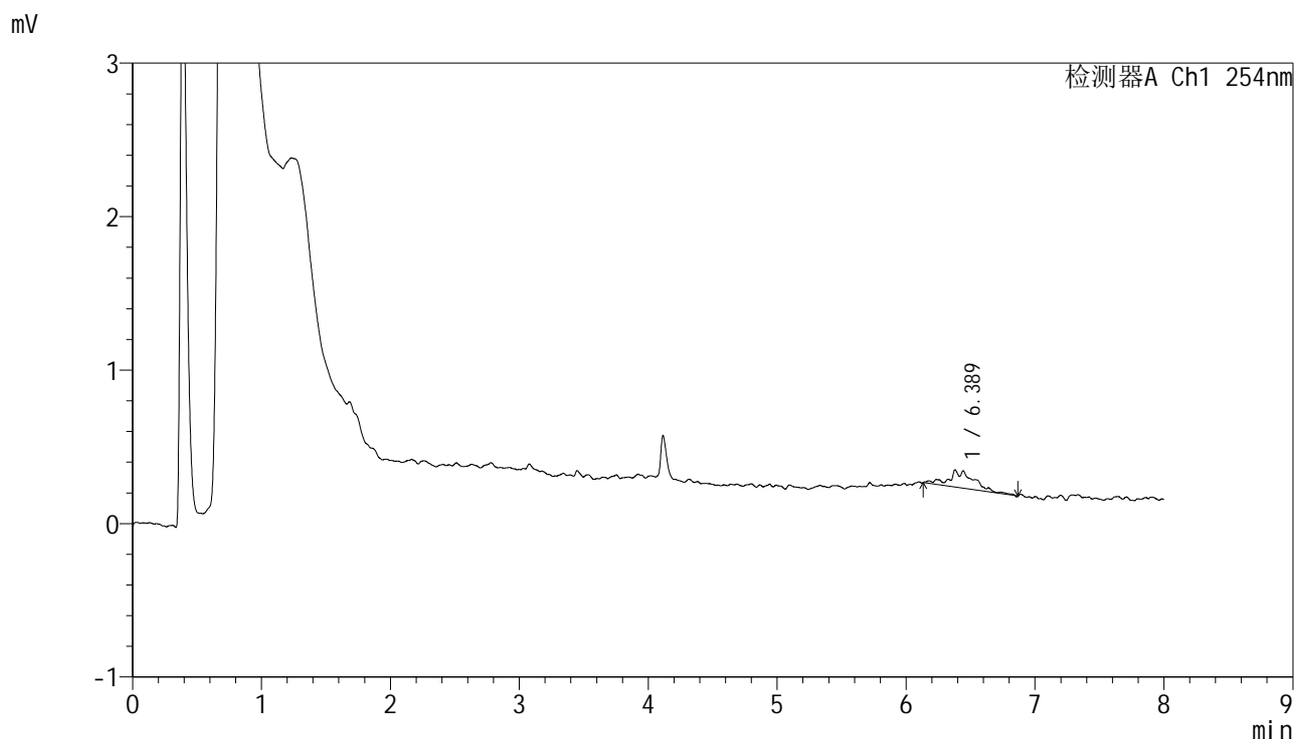


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-840-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.389	1575	100.000	105	9622	1.092	--
总计		1575	100.000	105			

图175 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-异丙醇-420min
 供试品溶液-1

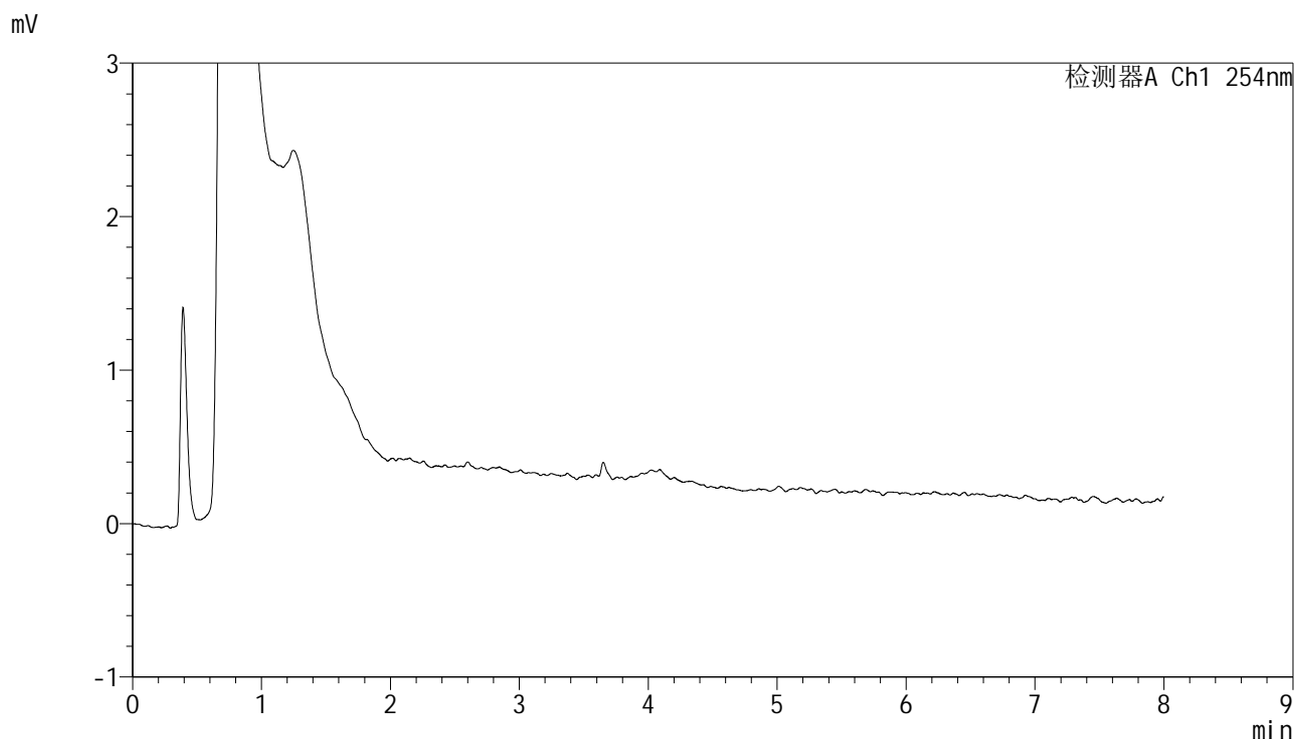


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-841-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图176 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-异丙醇-420min
 供试品溶液-1

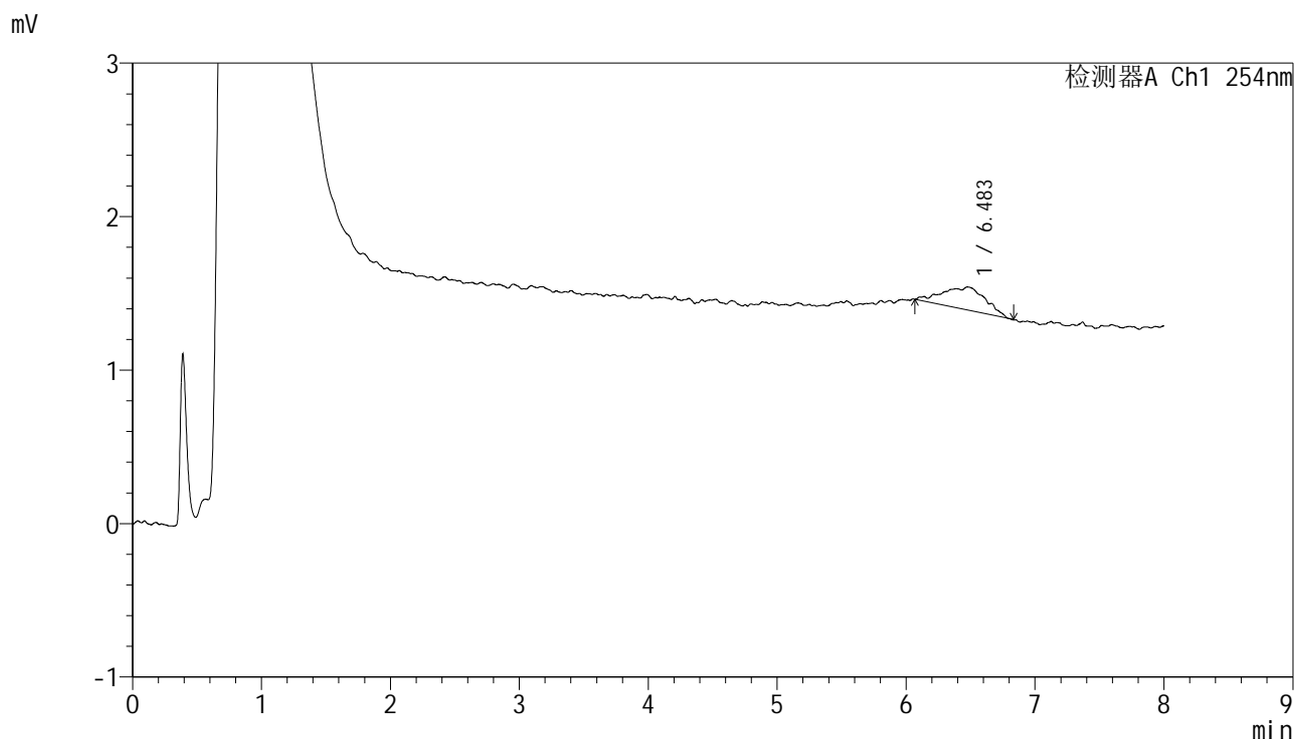


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-842-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.483	3381	100.000	151	2797	0.863	--
总计		3381	100.000	151			

图177 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-420min
 供试品溶液-1

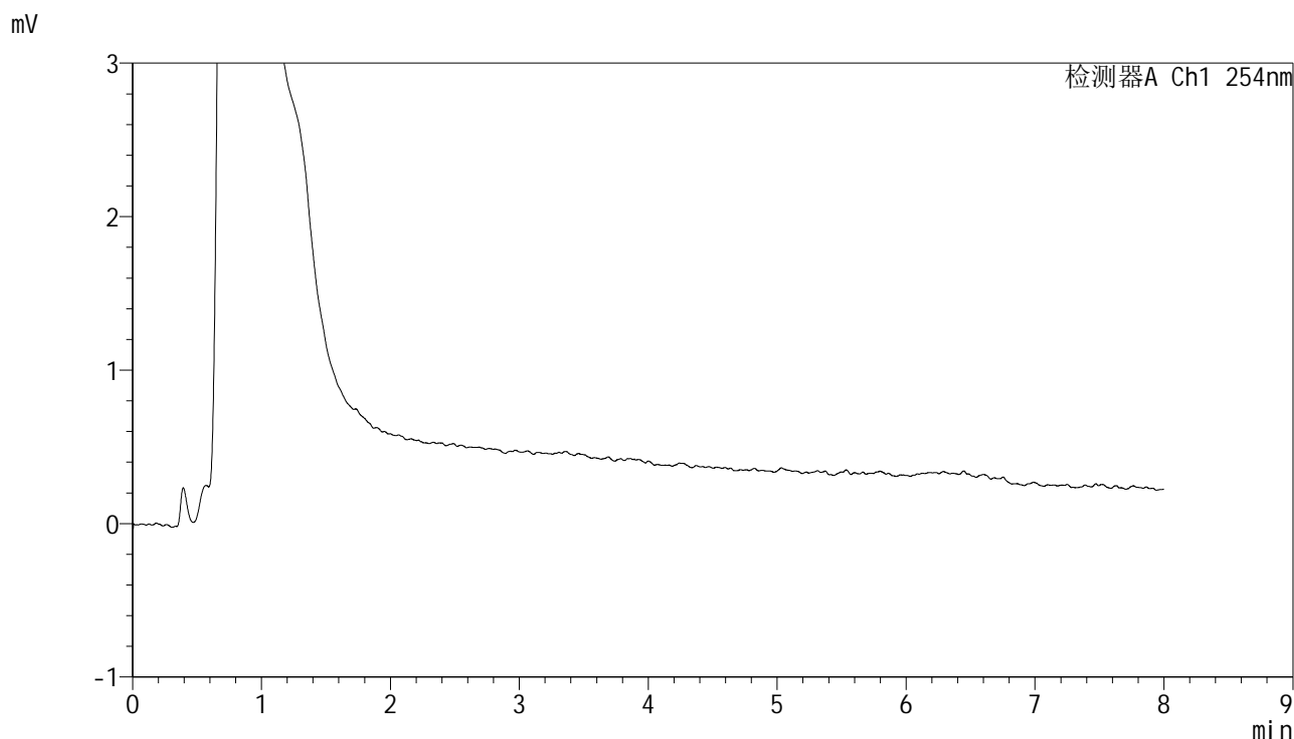


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-843-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图178 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-420min
 供试品溶液-1

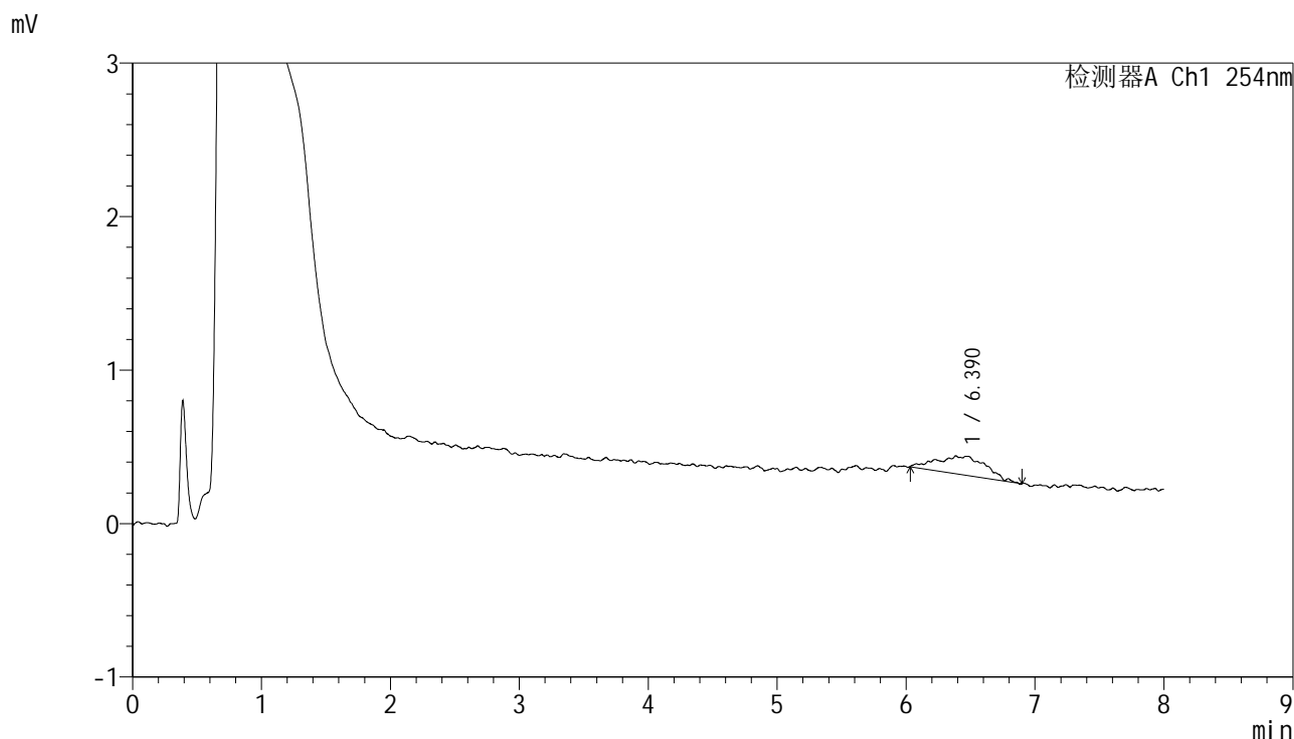


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-844-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.390	3213	100.000	114	2738	1.014	--
总计		3213	100.000	114			

图179 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-420min
 供试品溶液-1

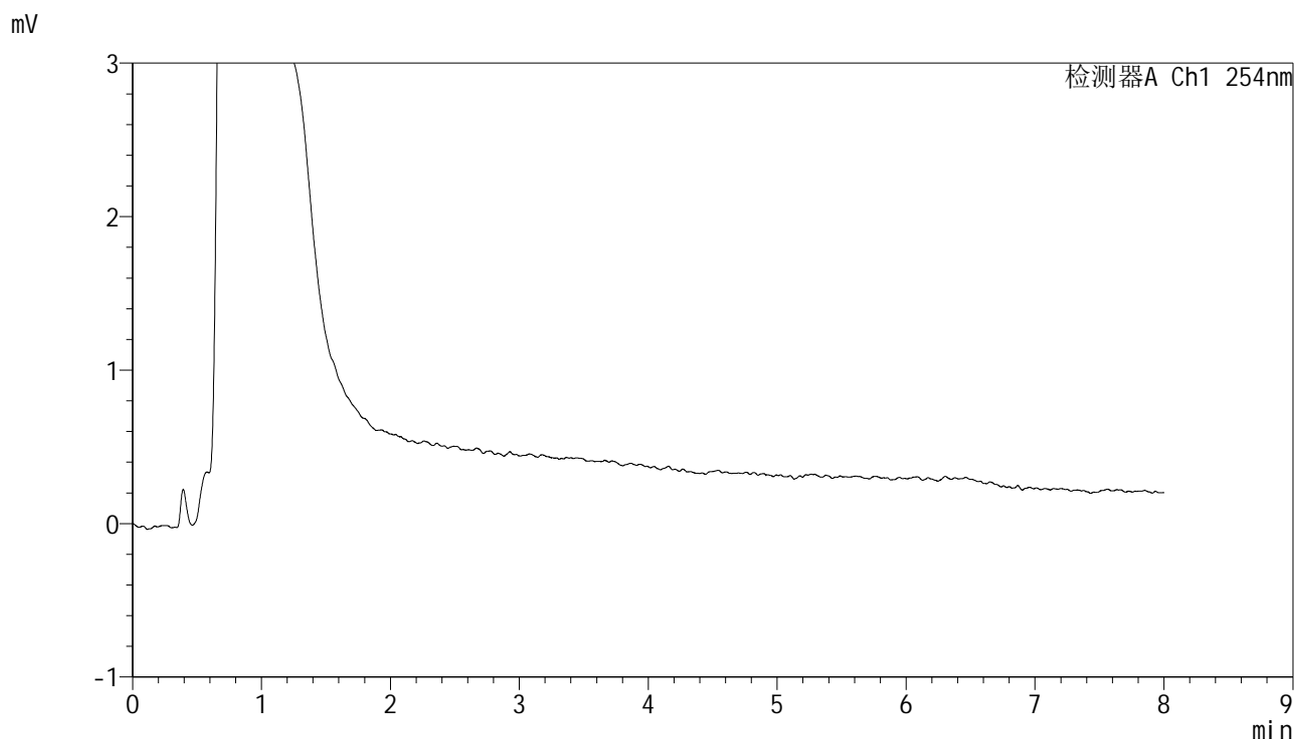


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-845-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图180 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-420min
 供试品溶液-1

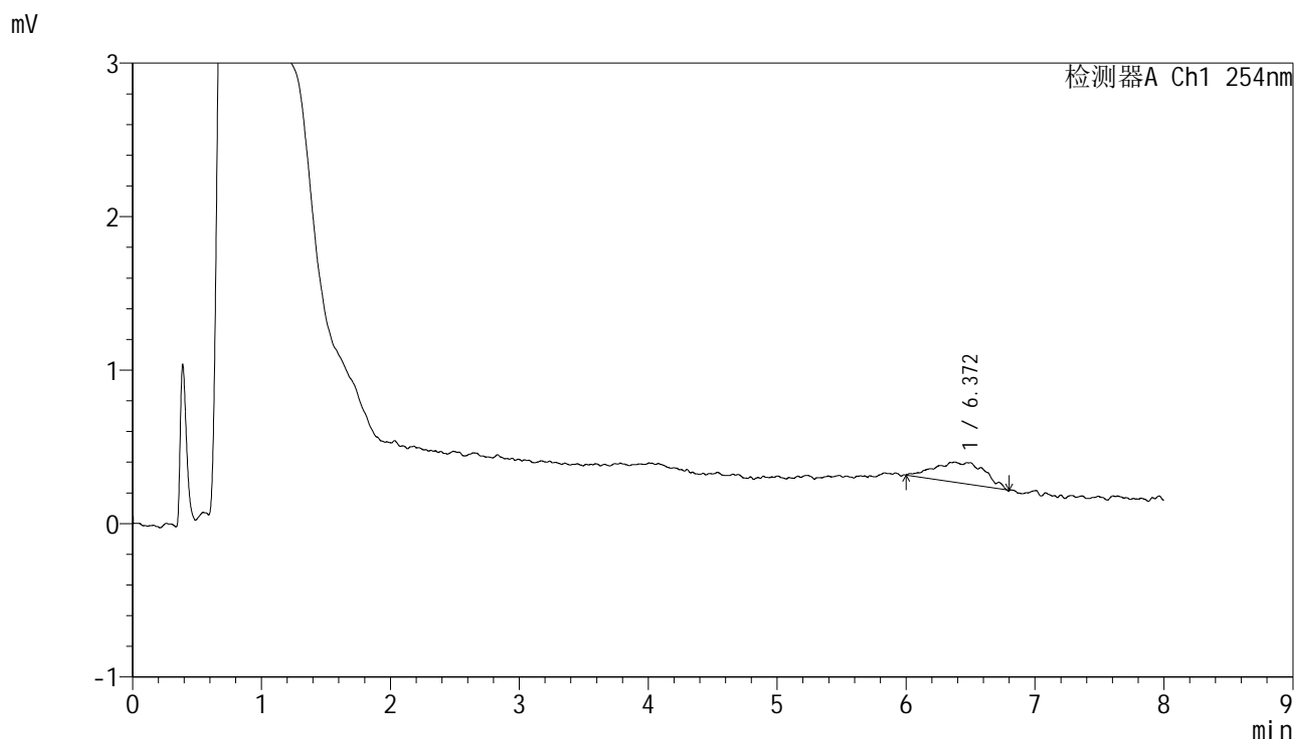


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-846-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	3665	100.000	129	2066	1.050	--
总计		3665	100.000	129			

图181 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120471批-乙醇-420min
 供试品溶液-1

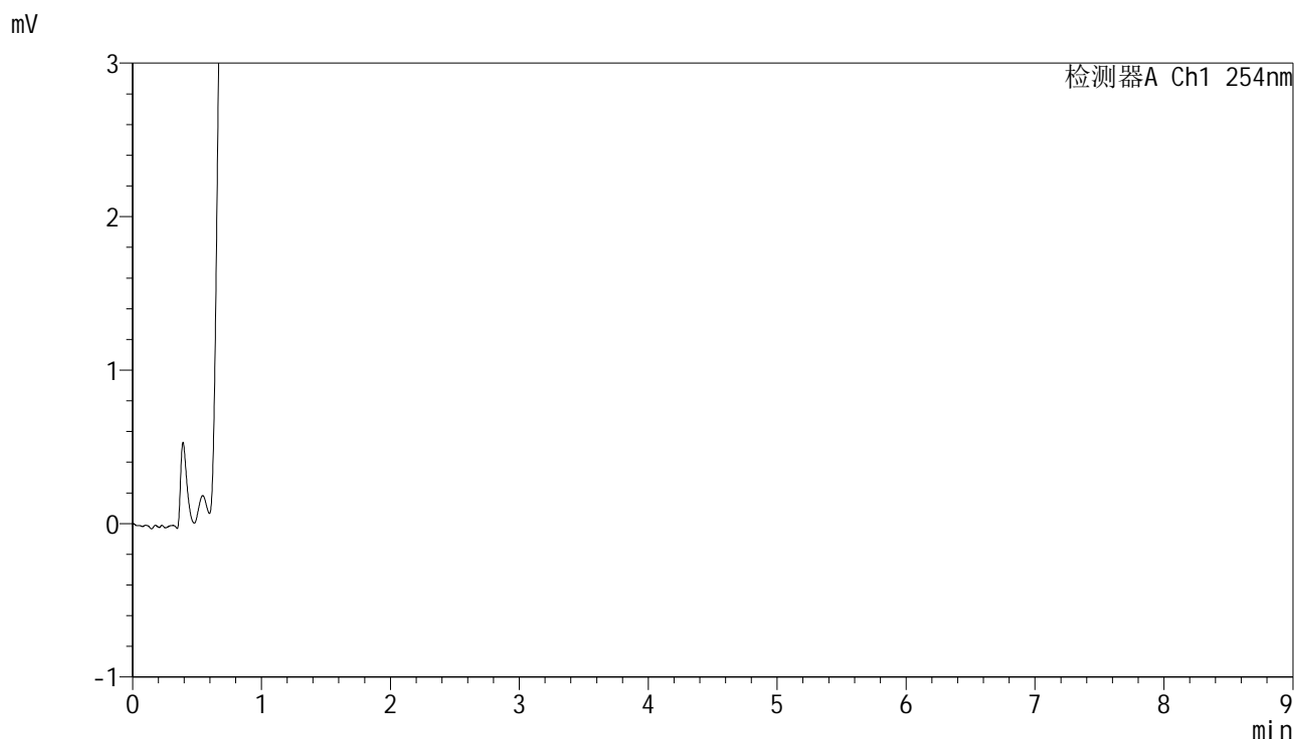


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-847-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图182 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-C132798批-乙醇-420min
 供试品溶液-1

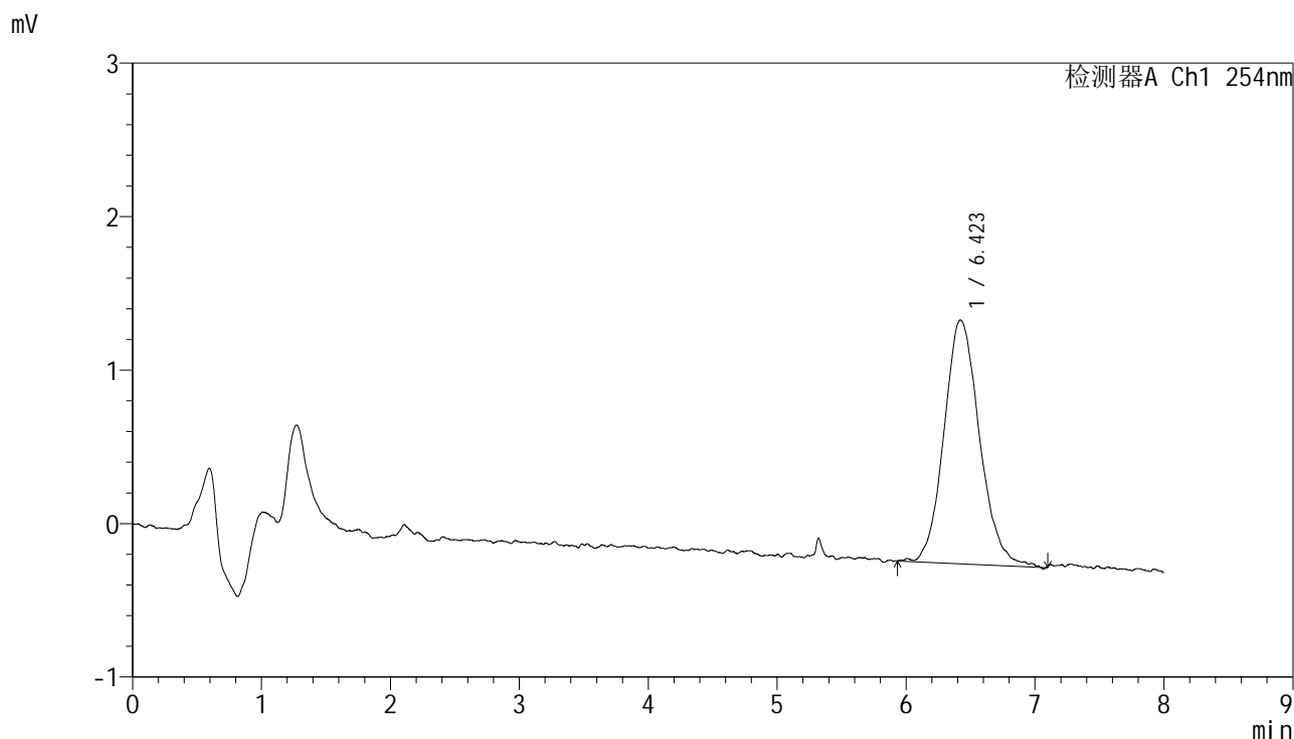


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-848-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.423	30368	100.000	1582	2859	1.126	--
总计		30368	100.000	1582			

图183 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-2-1

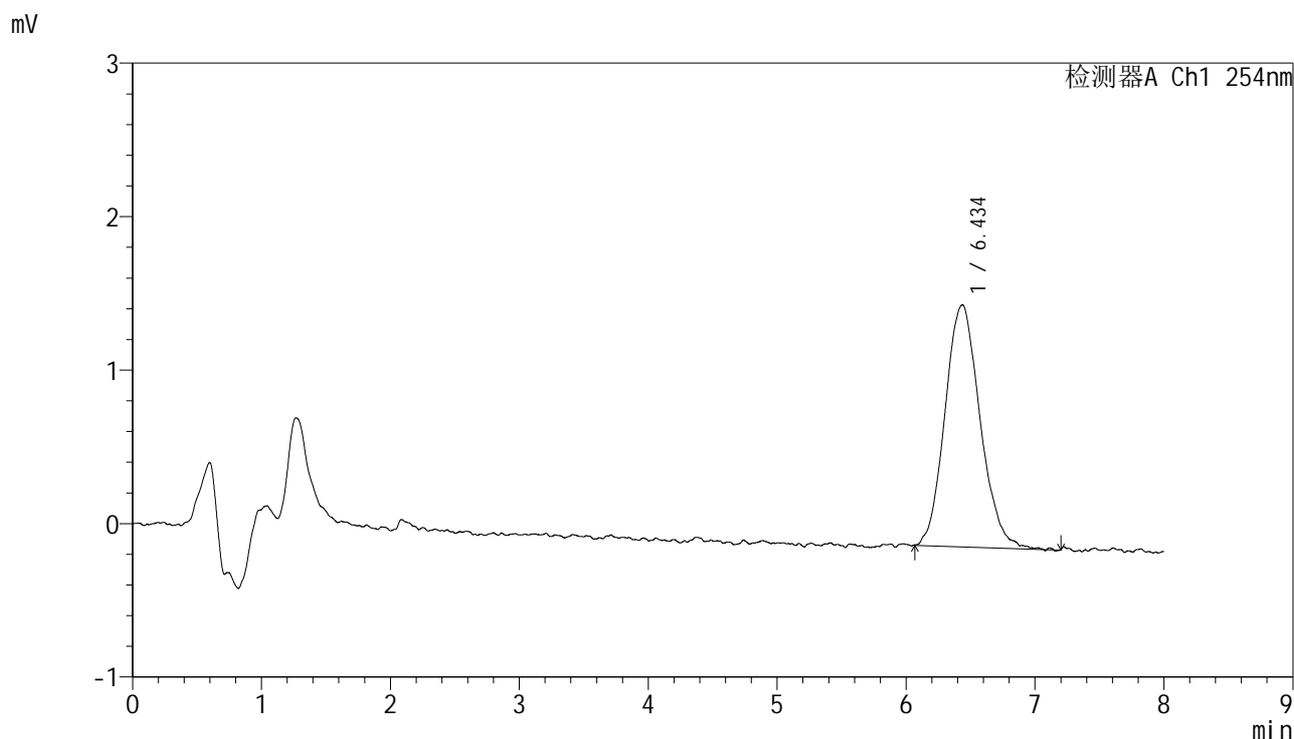


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-849-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.434	29910	100.000	1559	2793	1.115	--
总计		29910	100.000	1559			

图184 糠酸莫米松乳膏体外释放测定HPLC图谱
对照品溶液-2-2