

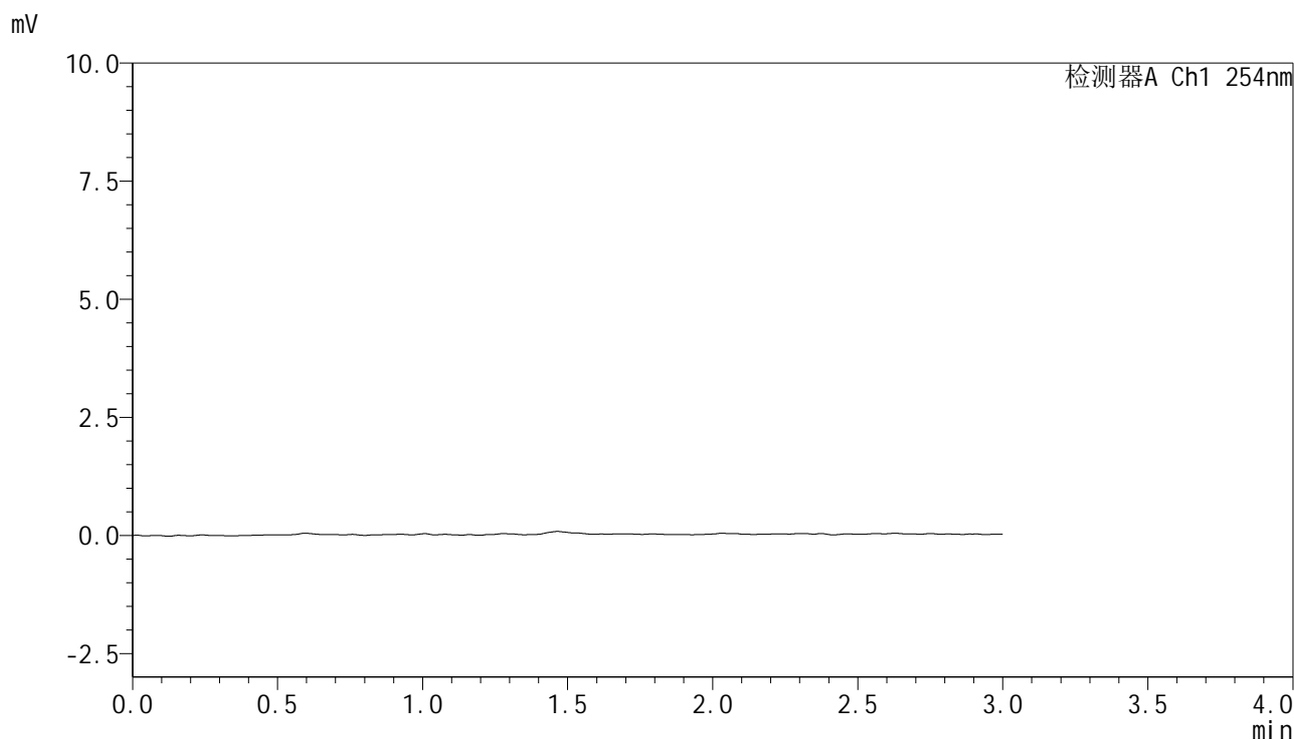


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-1-3 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/20 14:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
自制品
溶剂

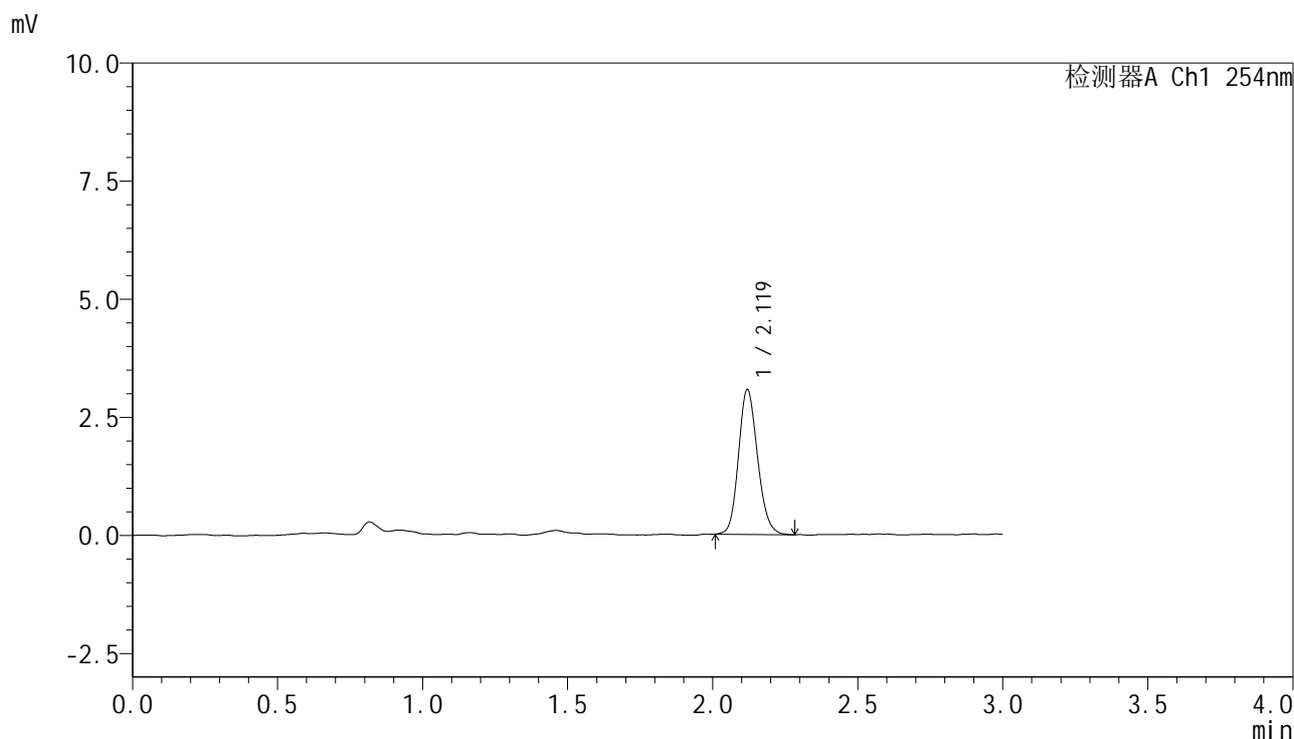


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-2-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/20 14:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	14059	100.000	3058	4950	1.153	--
总计		14059	100.000	3058			

图2 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品
 对照品溶液-1-1

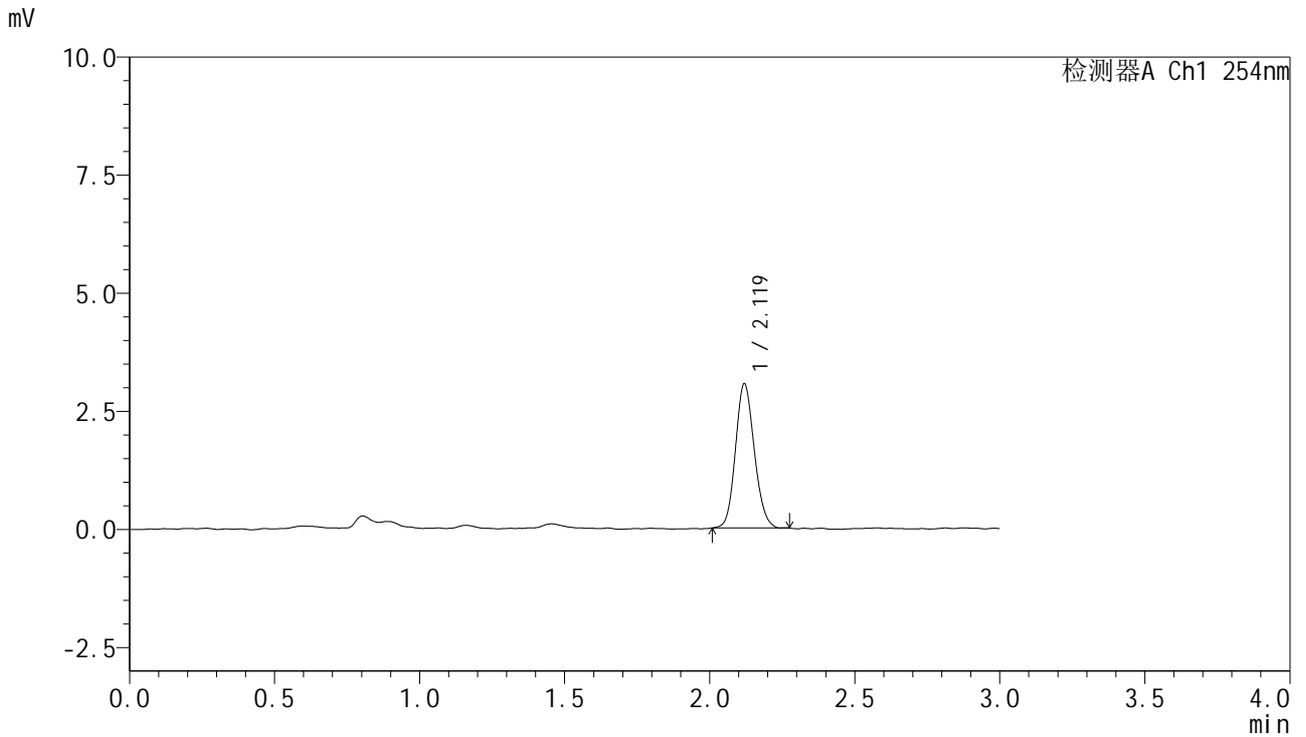


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-3-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	13849	100.000	3046	5039	1.128	--
总计		13849	100.000	3046			

图3 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品
 对照品溶液-1-2

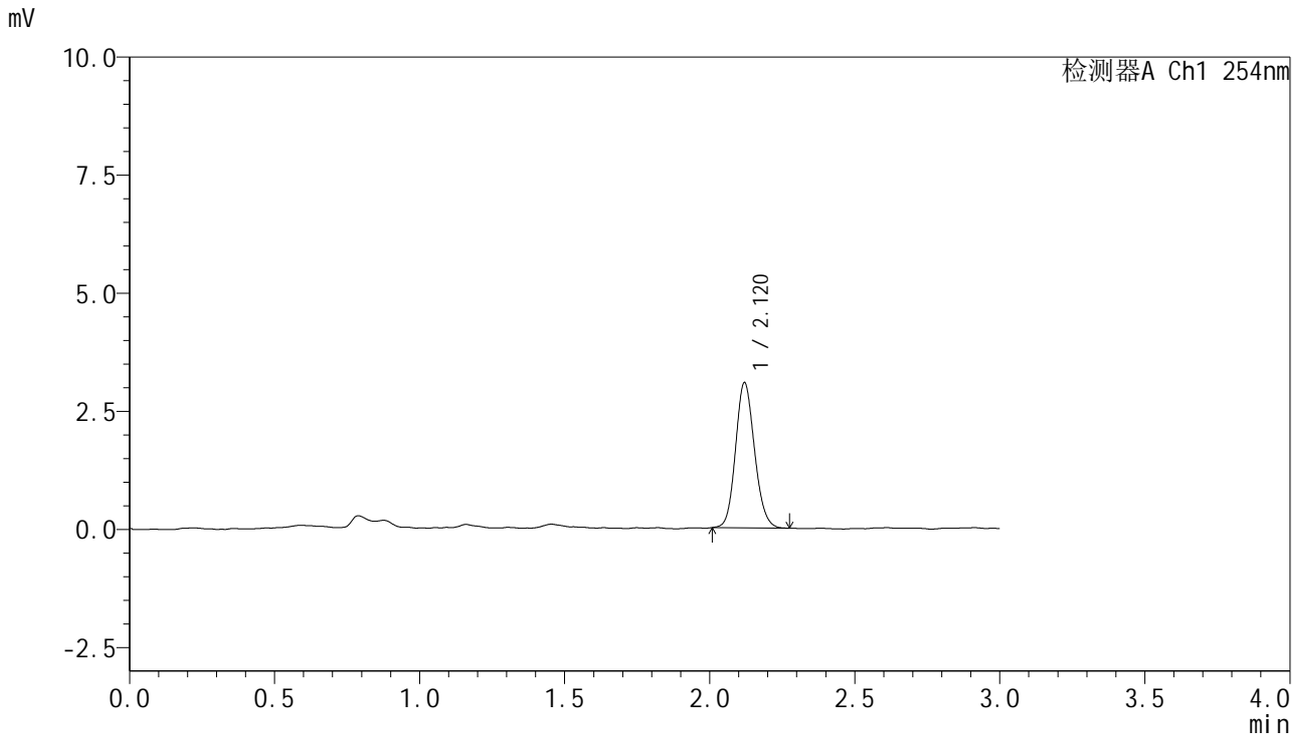


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-4-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	14025	100.000	3069	5020	1.128	--
总计		14025	100.000	3069			

图4 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品
 对照品溶液-1-3

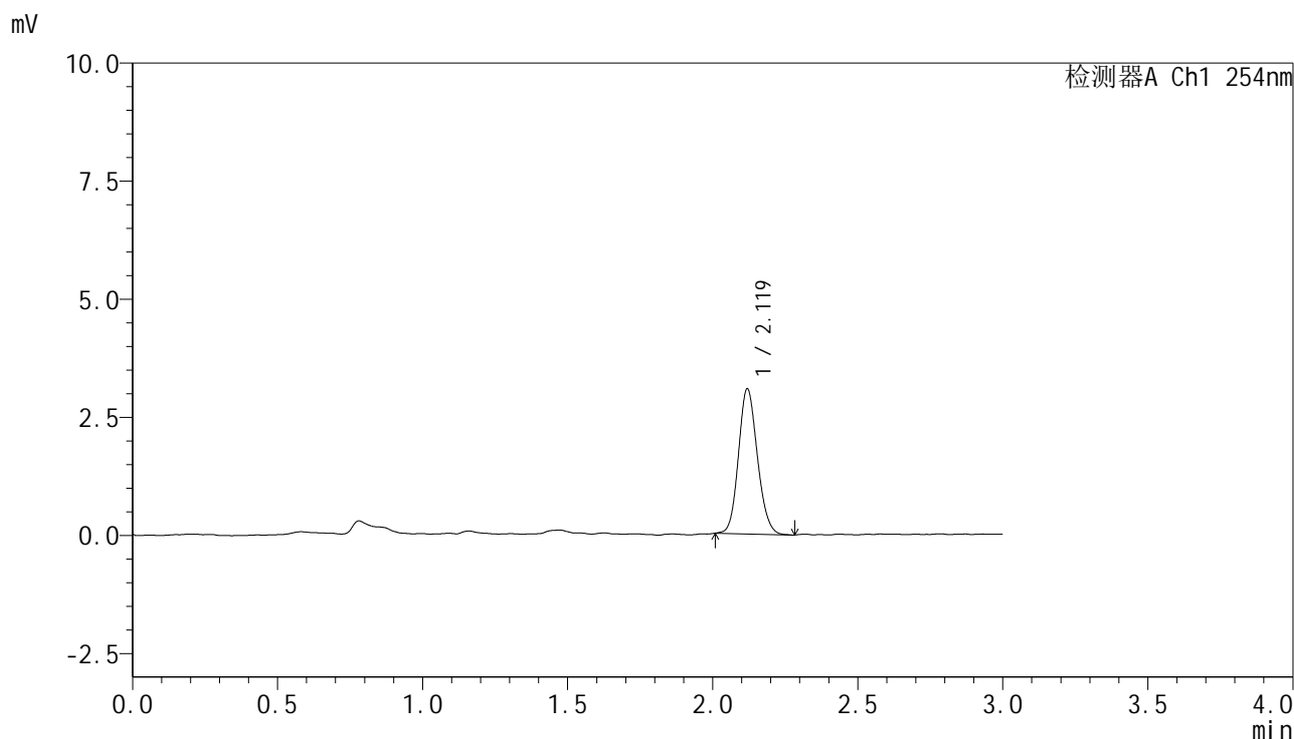


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-5-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	13966	100.000	3063	5033	1.136	--
总计		13966	100.000	3063			

图5 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品
 对照品溶液-1-4

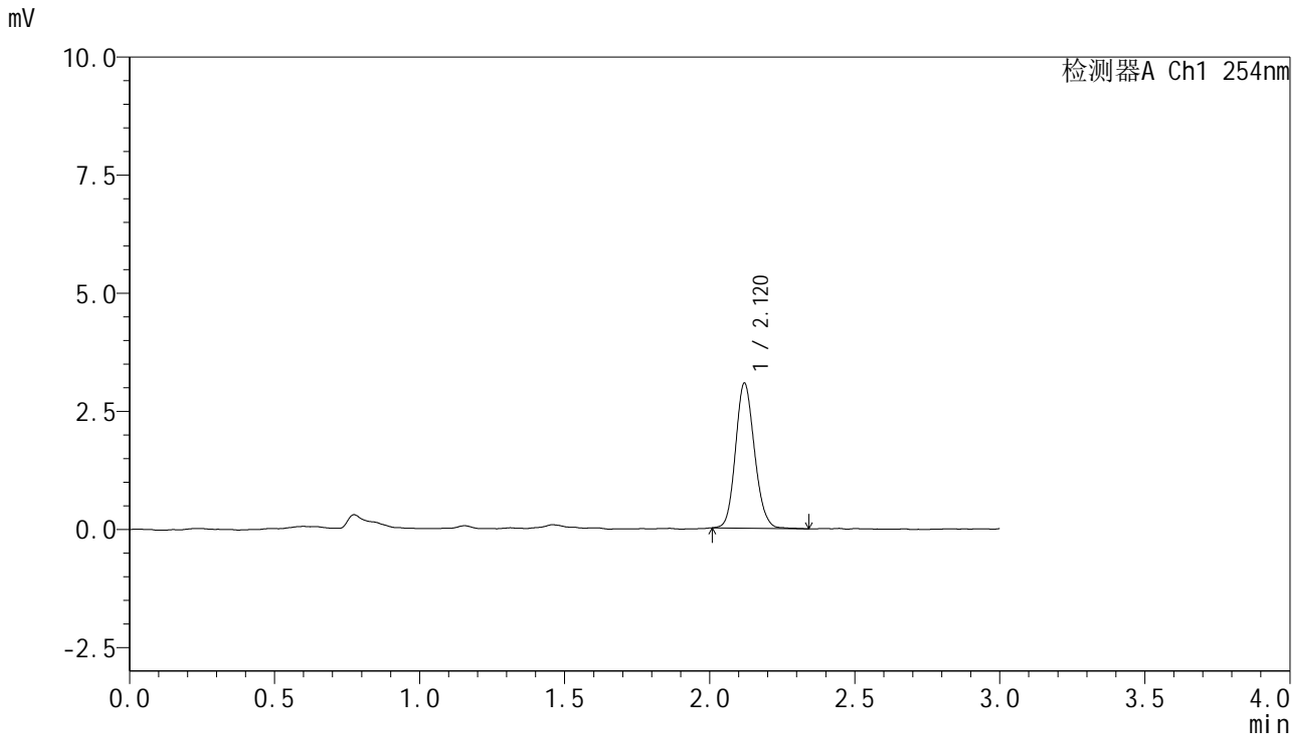


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-6-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	14007	100.000	3064	5031	1.138	--
总计		14007	100.000	3064			

图6 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品
 对照品溶液-1-5

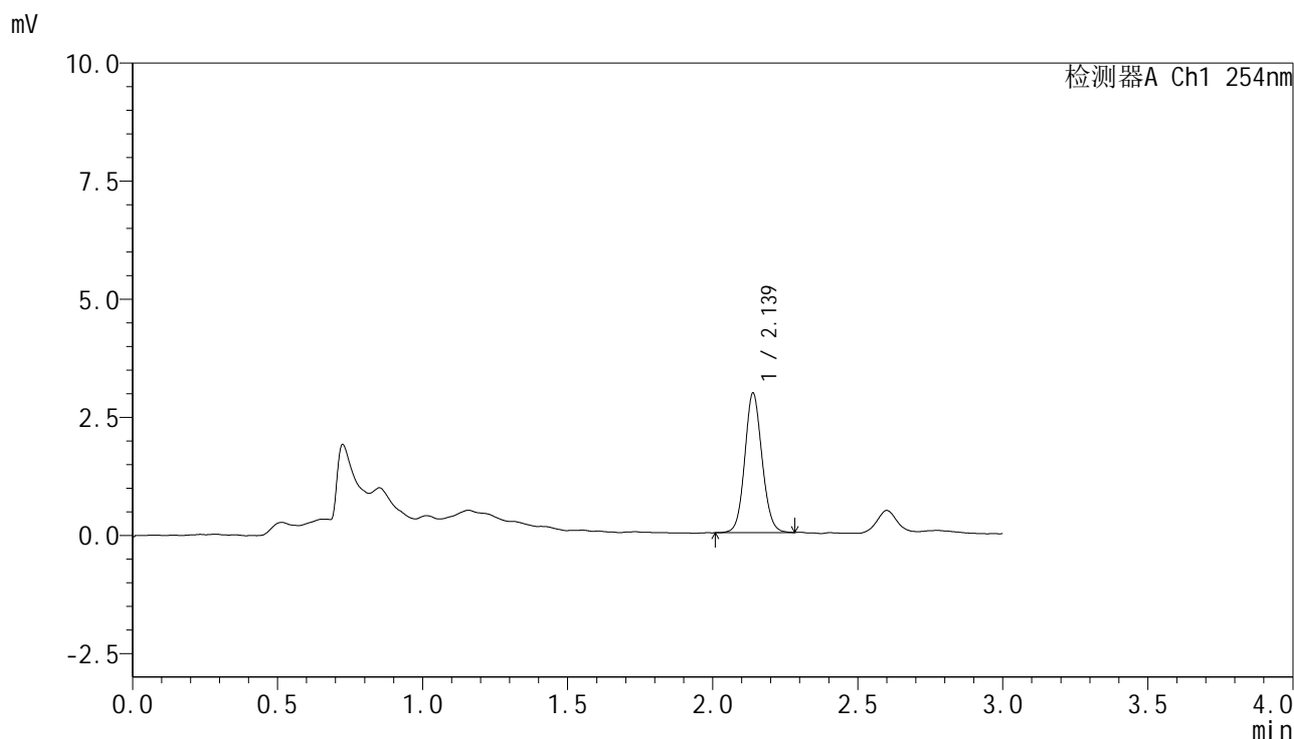


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-7-2 - YMP-4149-twsf-5.0-yc-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	12263	100.000	2957	6176	1.091	--
总计		12263	100.000	2957			

图7 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-乙醇 : pH5.0缓冲盐 (1:1) 介质-360min
 供试品溶液-1

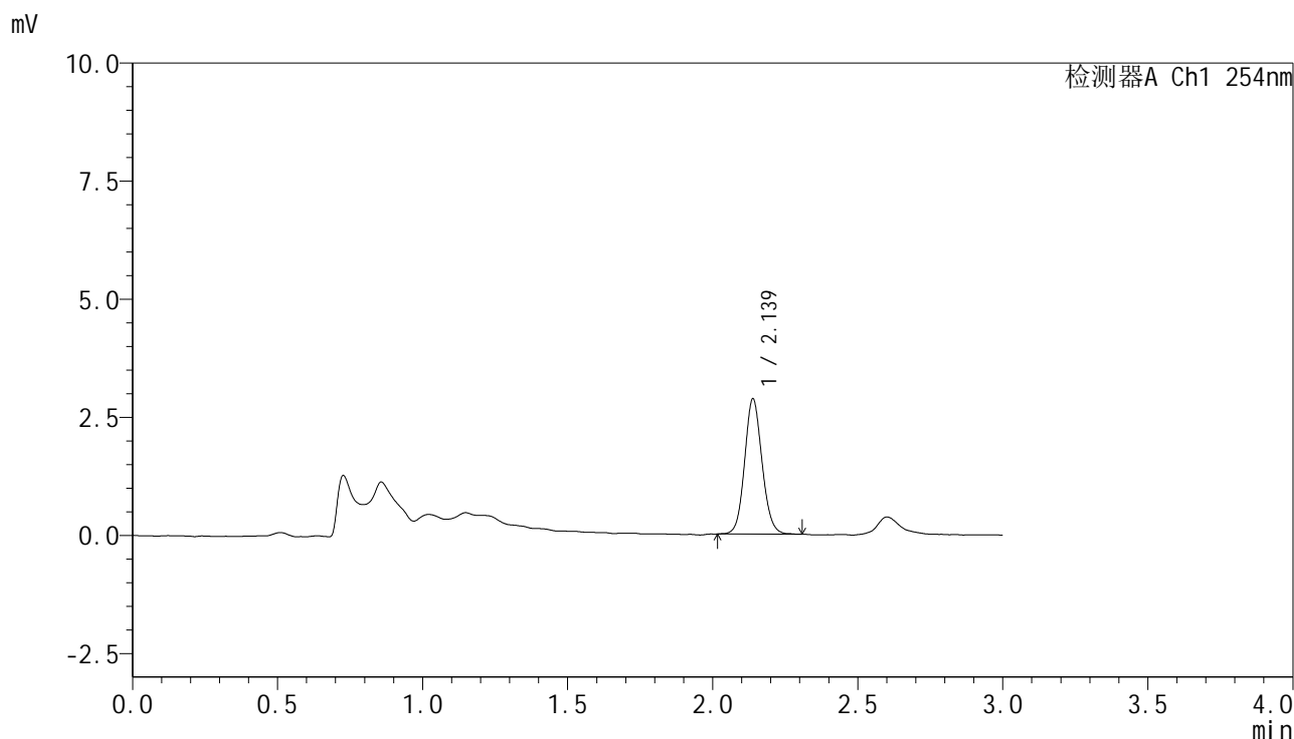


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-8-2 - YMP-4149-twsf-5.0-yc-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	12007	100.000	2868	6073	1.100	--
总计		12007	100.000	2868			

图8 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-乙醇 : pH5.0缓冲盐 (1:1) 介质-360min
 供试品溶液-1

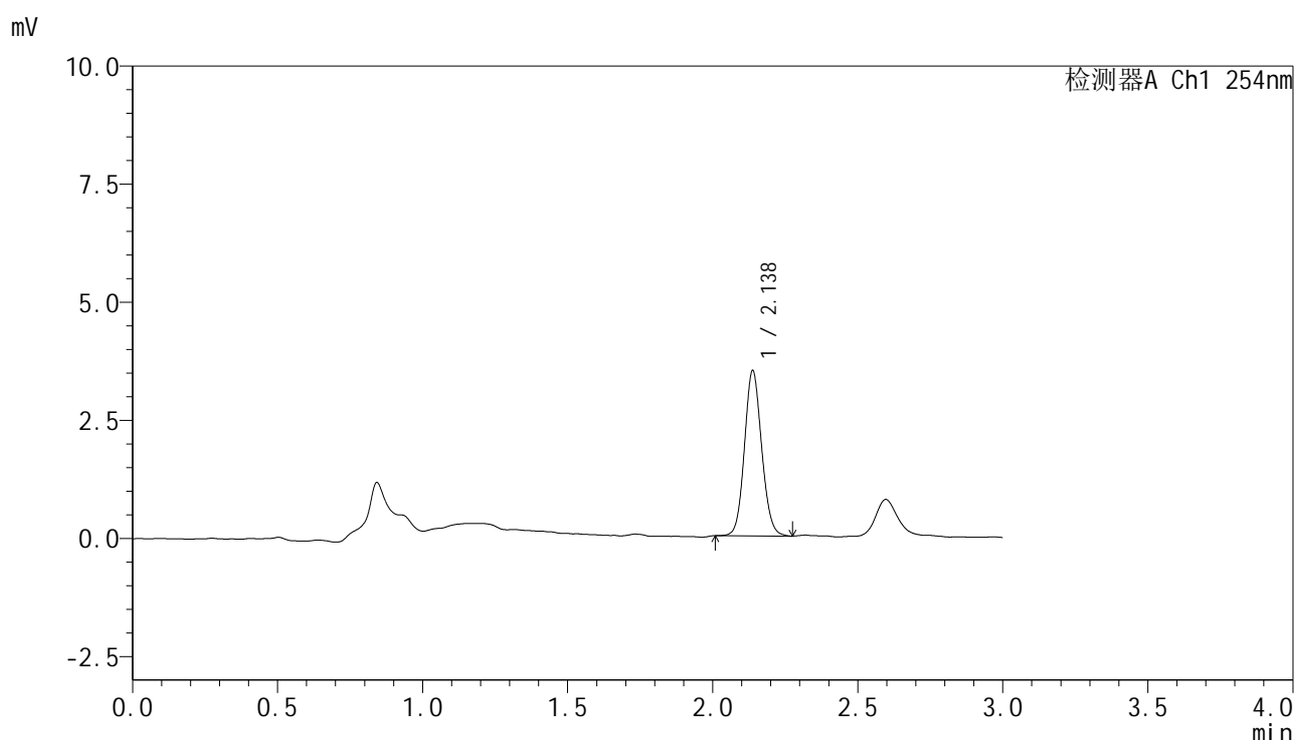


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-9-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	14466	100.000	3500	6219	1.099	--
总计		14466	100.000	3500			

图9 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-乙醇 : pH6.0缓冲盐 (1:1) 介质-360min
 供试品溶液-1

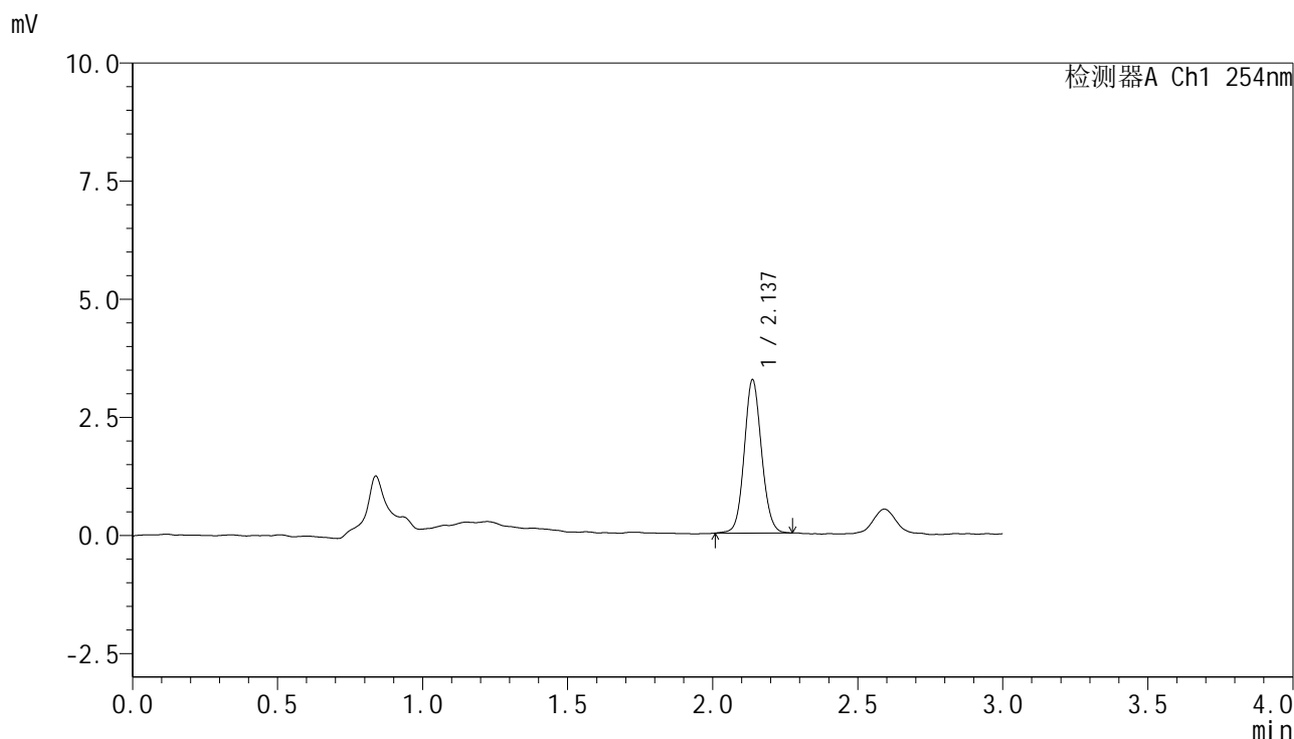


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-10-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	13474	100.000	3243	6196	1.089	--
总计		13474	100.000	3243			

图10 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-乙醇 : pH6.0缓冲盐 (1:1) 介质-360min
 供试品溶液-1

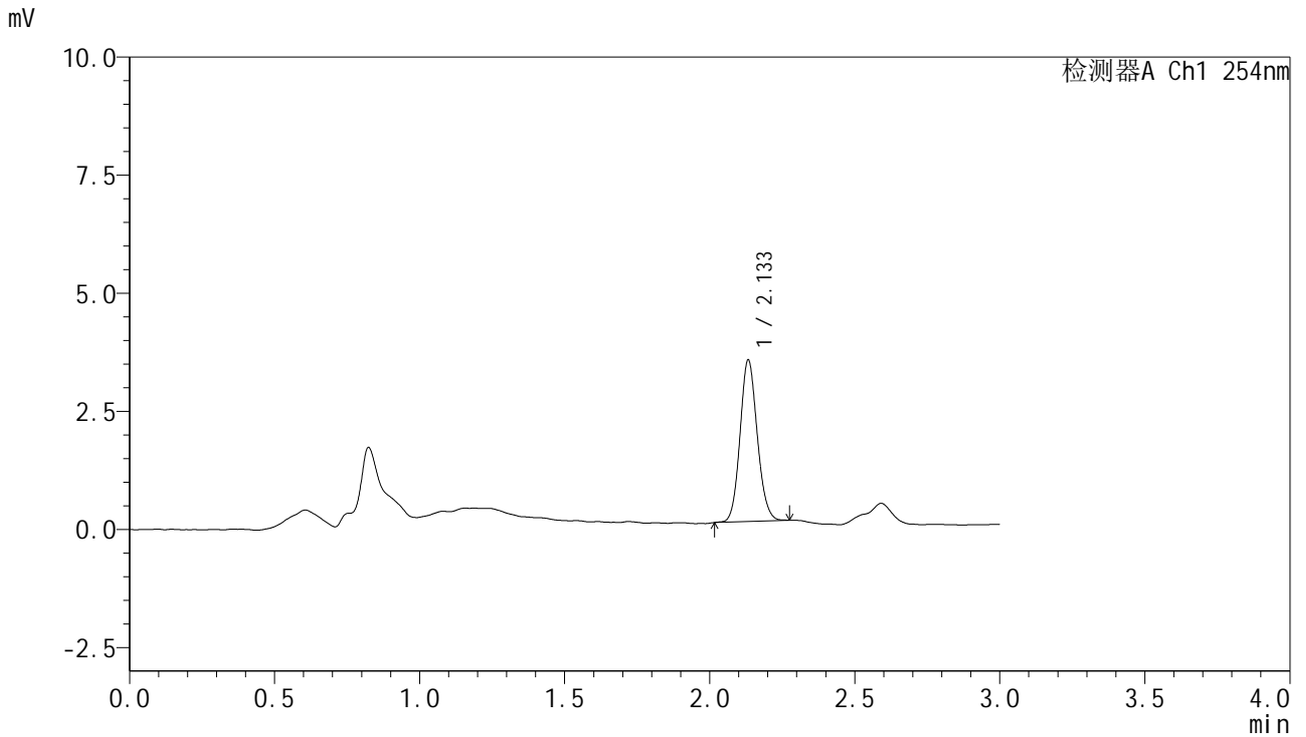


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-11-2 - YMP-4149-twsf-7.0-yc-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	14148	100.000	3406	6180	1.113	--
总计		14148	100.000	3406			

图11 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-乙醇 : pH7.0缓冲盐 (1:1) 介质-360min
 供试品溶液-1

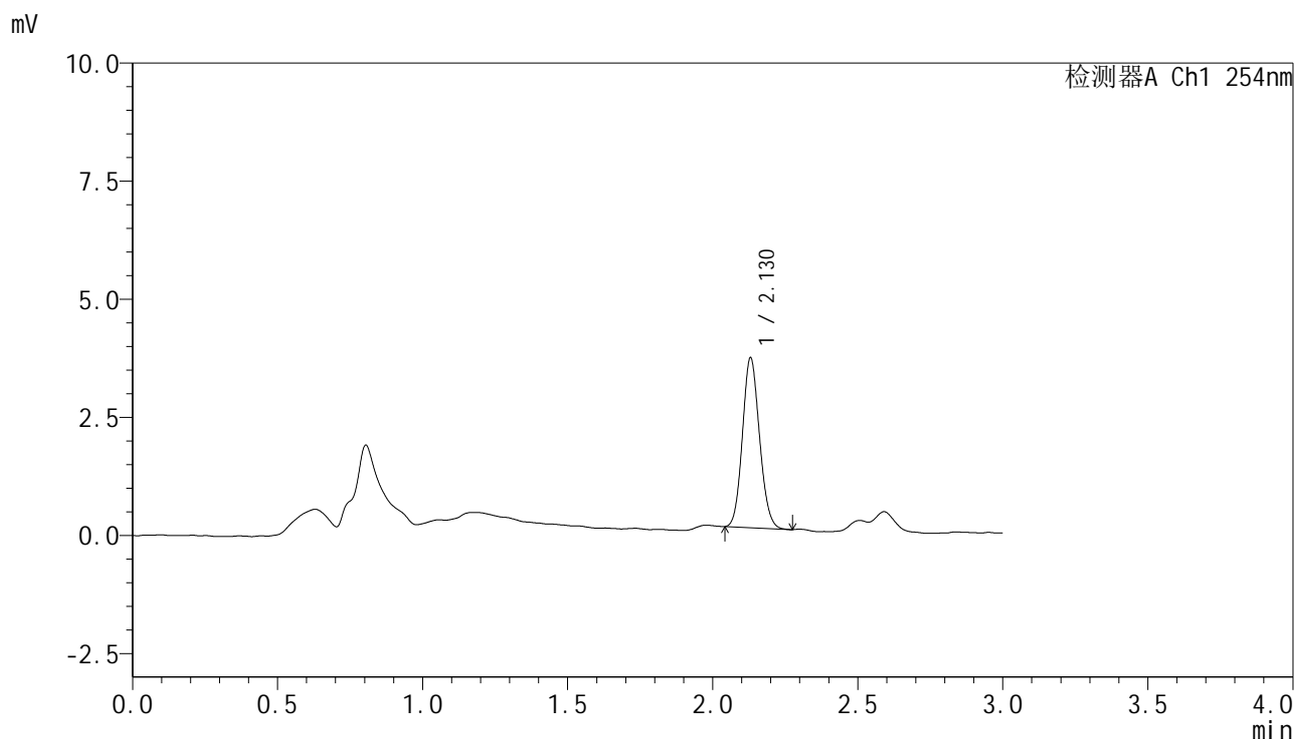


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-12-2 - YMP-4149-twsf-7.0-yc-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	14737	100.000	3602	6185	1.115	--
总计		14737	100.000	3602			

图12 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-乙醇 : pH7.0缓冲盐 (1:1) 介质-360min
 供试品溶液-1

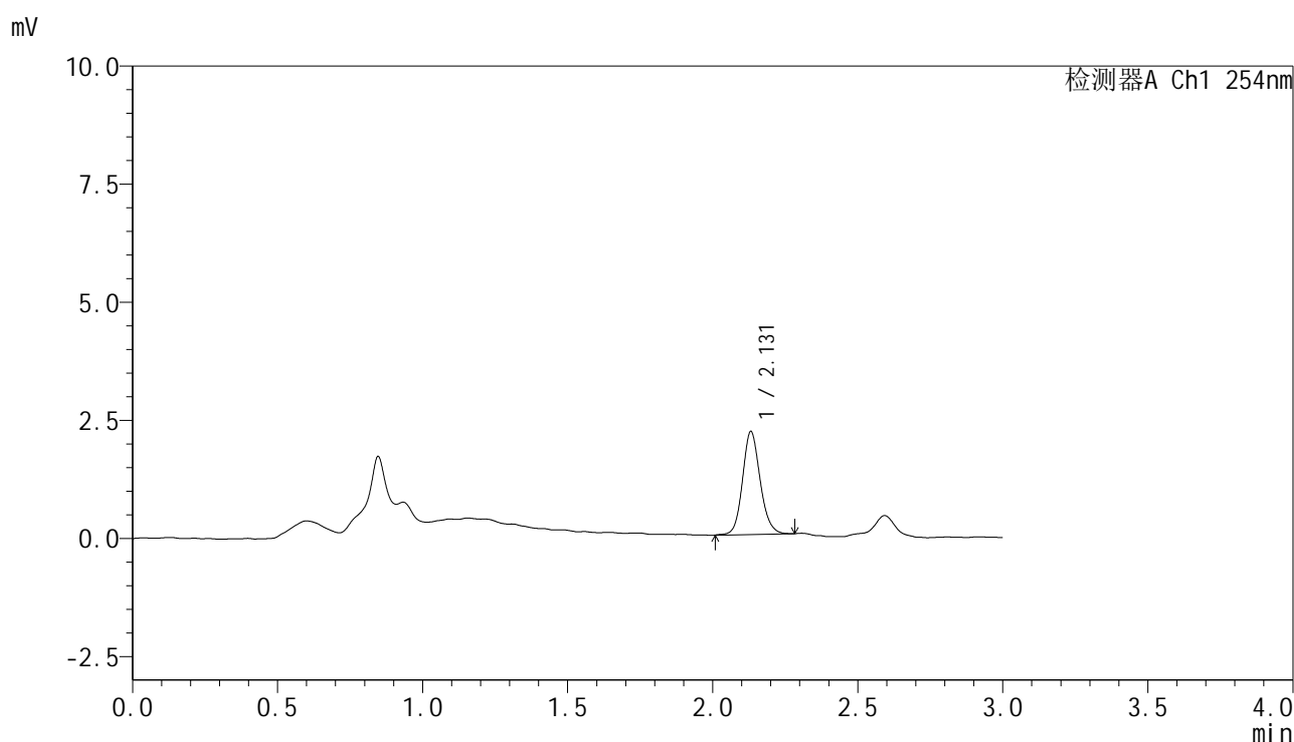


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-13-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	9242	100.000	2179	6000	1.133	--
总计		9242	100.000	2179			

图13 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-乙醇 : pH7.4缓冲盐 (1:1) 介质-360min
 供试品溶液-1

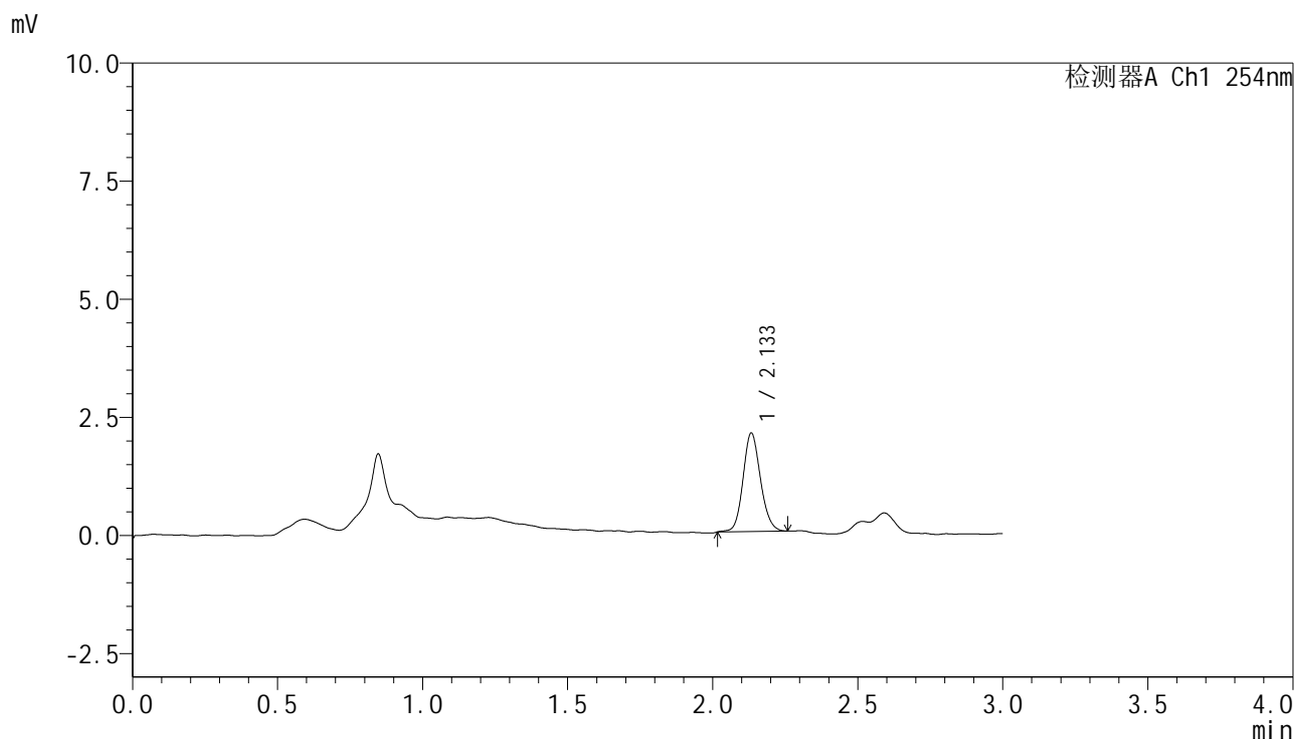


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-14-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	8760	100.000	2077	6077	1.126	--
总计		8760	100.000	2077			

图14 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-乙醇 : pH7.4缓冲盐 (1:1) 介质-360min
 供试品溶液-1

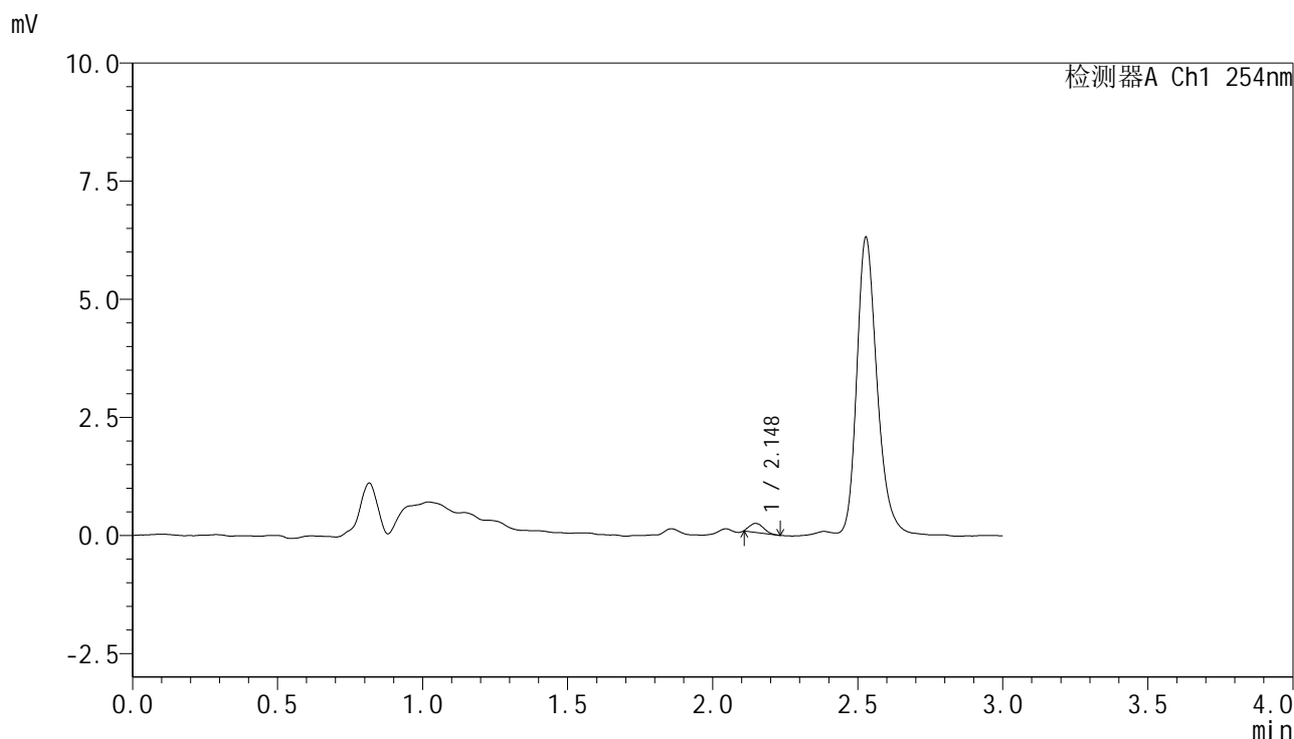


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-5/10-15-3 - YMP-4149-twsf-6.0-bec-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/20 14:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	636	100.000	190	8848	--	--
总计		636	100.000	190			

图15 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-丙二醇: pH6.0缓冲盐介质-360min
 供试品溶液-1

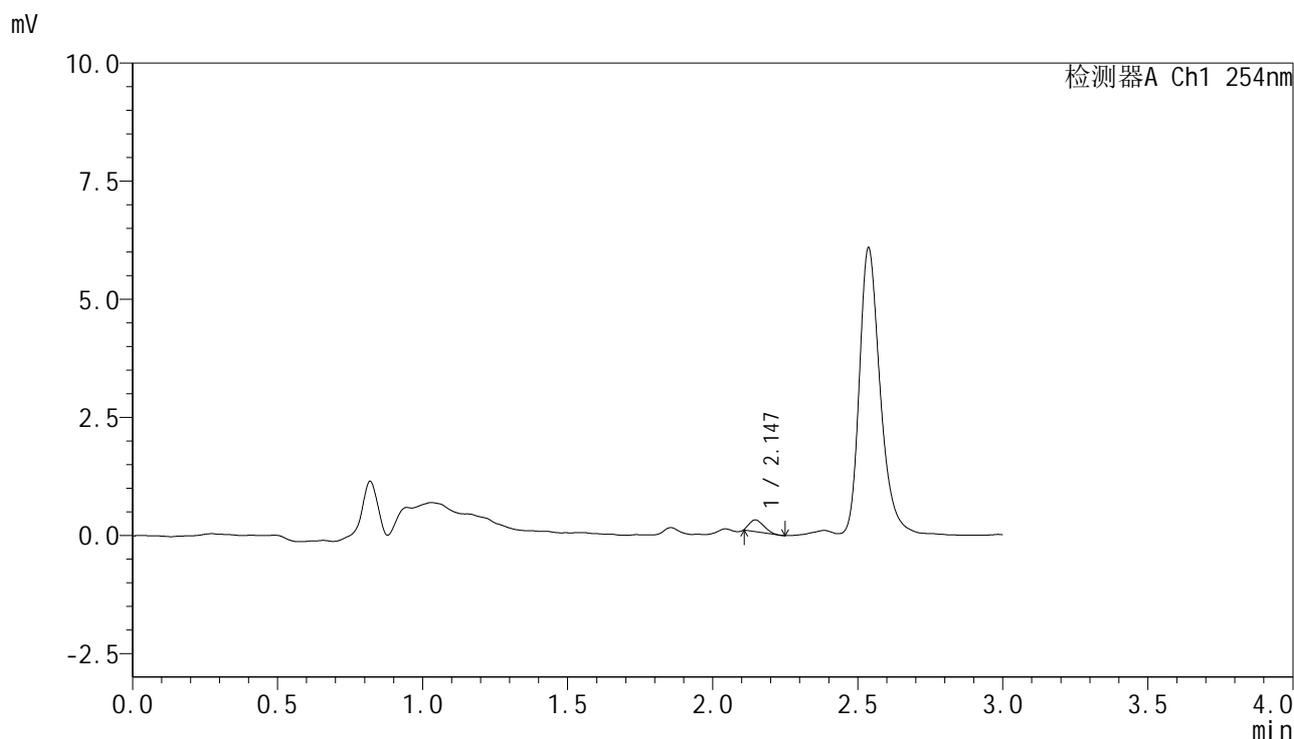


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-5/10-16-3 - YMP-4149-twsf-6.0-bec-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/20 14:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	835	100.000	248	7968	--	--
总计		835	100.000	248			

图16 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-丙二醇: pH6.0缓冲盐介质-360min
 供试品溶液-1

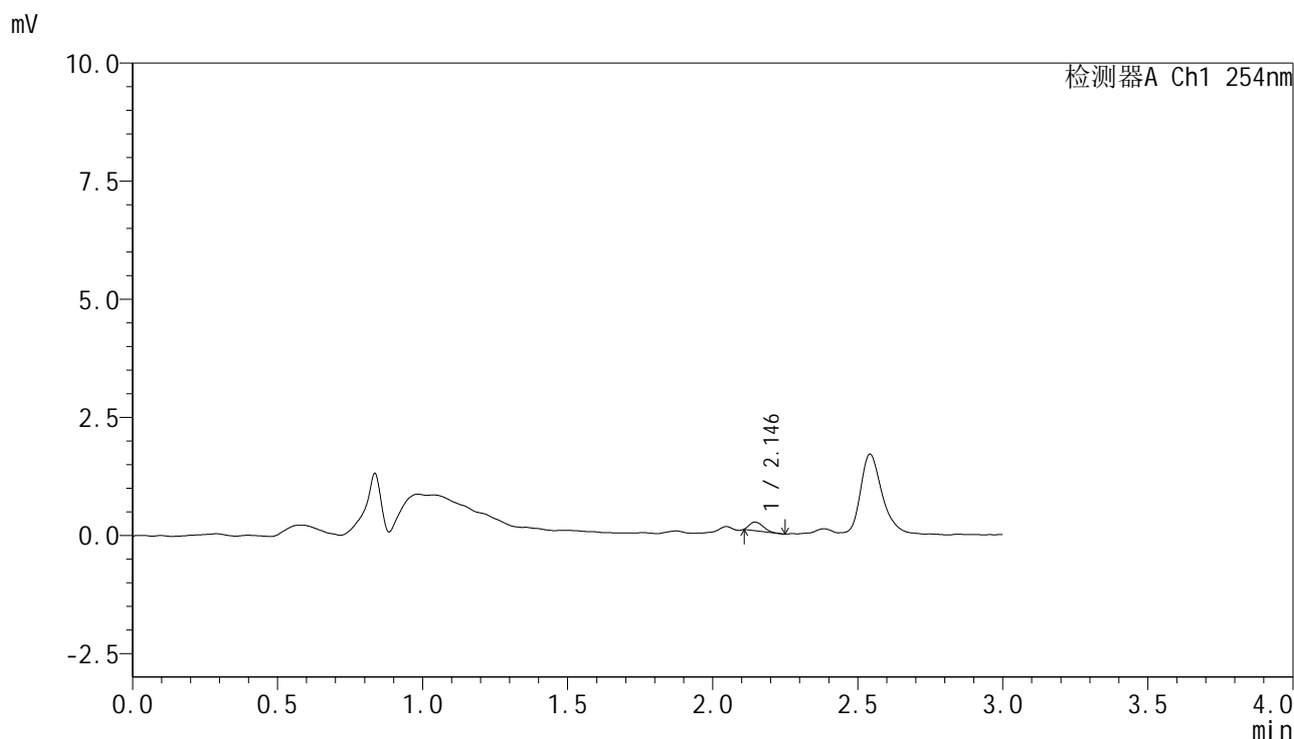


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-5/10-17-3 - YMP-4149-twsf-7.4-bec-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/20 14:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	611	100.000	186	9023	1.348	--
总计		611	100.000	186			

图17 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-丙二醇: pH7.4缓冲盐介质-360min
 供试品溶液-1

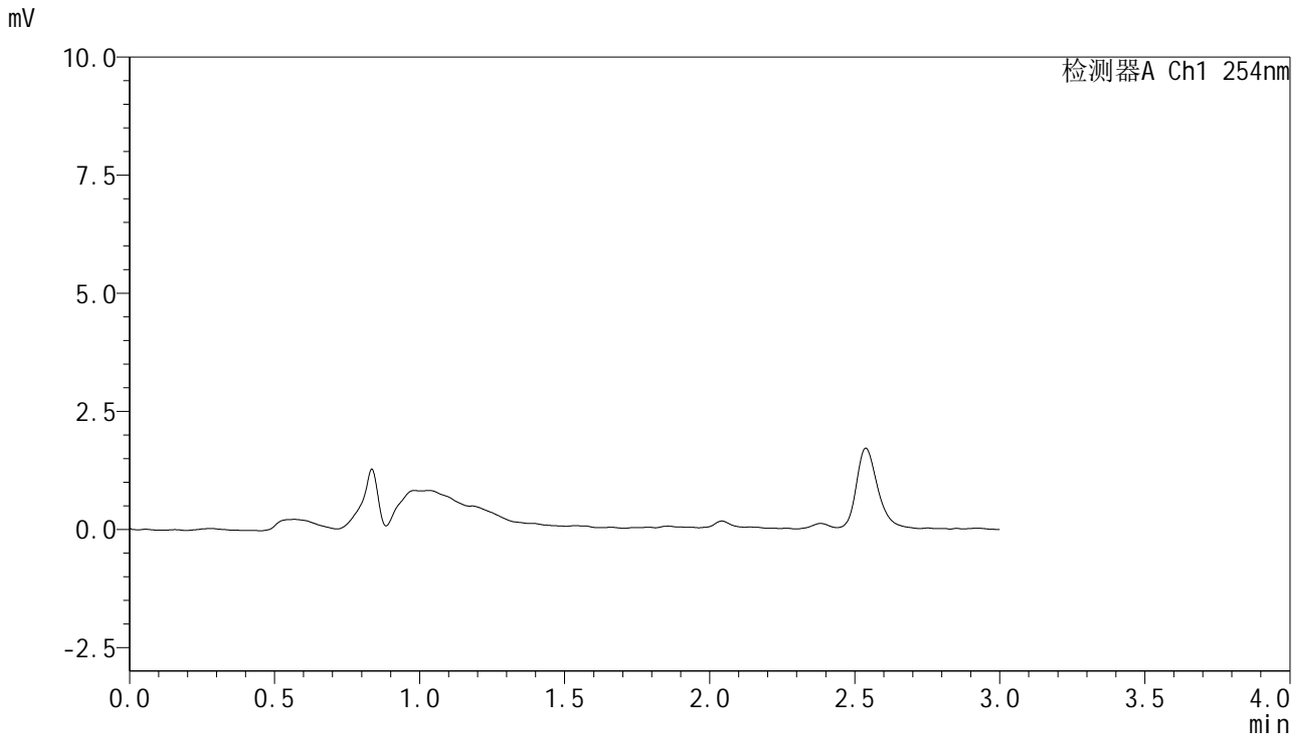


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-5/10-18-3 - YMP-4149-twsf-7.4-bec-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/20 14:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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18 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-丙二醇: pH7.4缓冲盐介质-360min
 供试品溶液-1

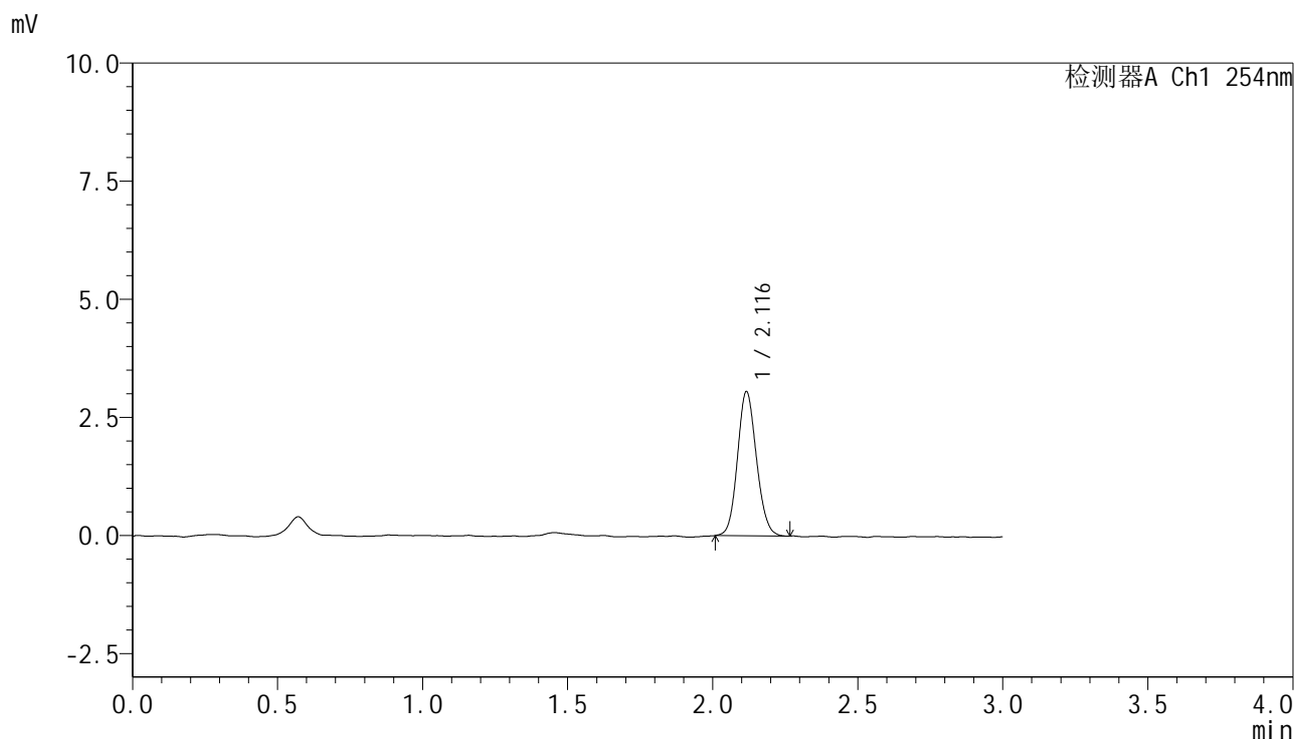


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-6/10-19-2 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	13908	100.000	3042	4991	1.113	--
总计		13908	100.000	3042			

图19 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品
 对照品溶液-2-1

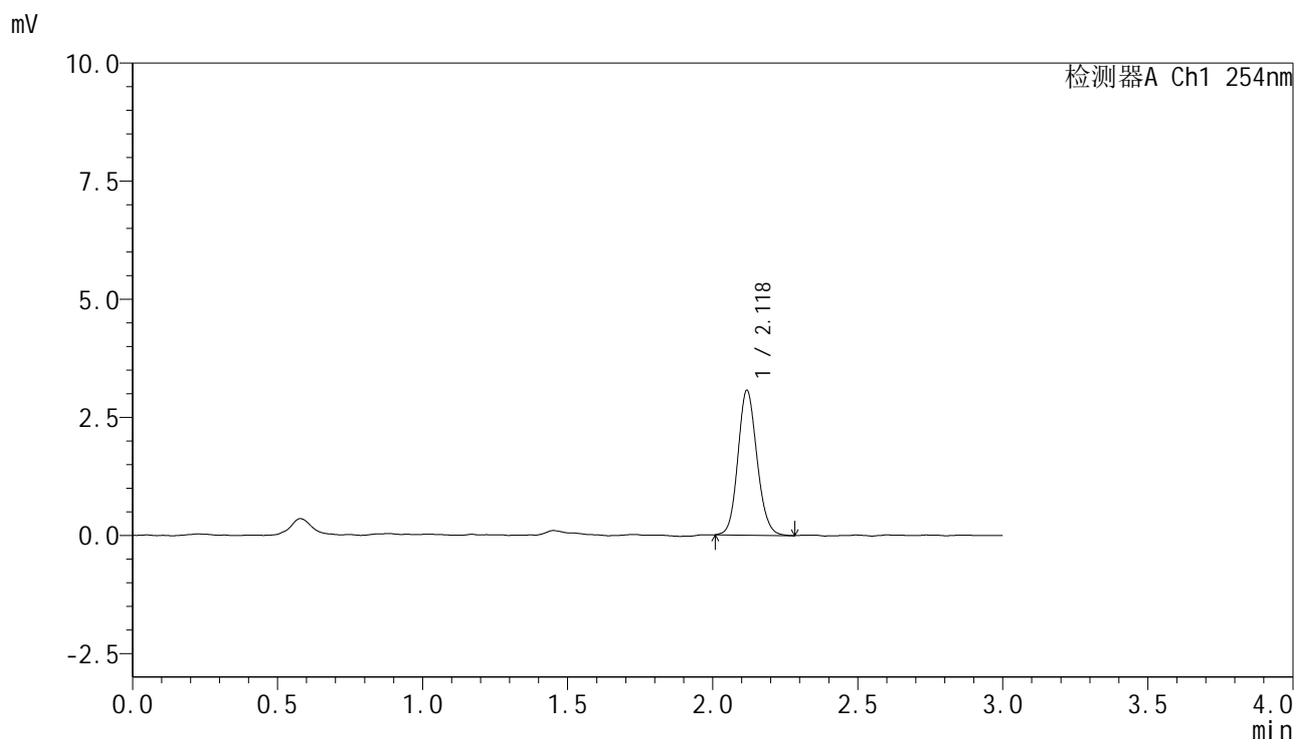


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-6/10-20-2 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	14042	100.000	3040	4996	1.124	--
总计		14042	100.000	3040			

图20 糠酸莫米松乳膏溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品
 对照品溶液-2-2