

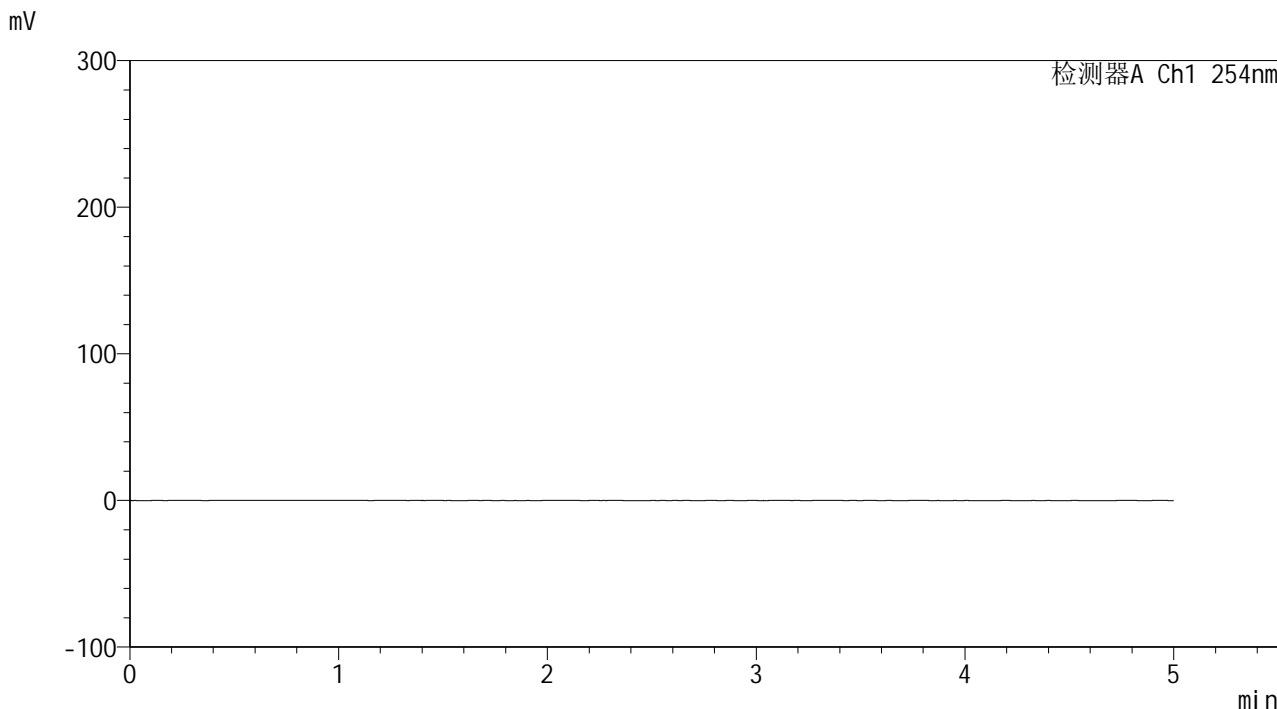


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-246-2 - YMP-4146-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:40:40 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 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-生理盐水介质
溶剂

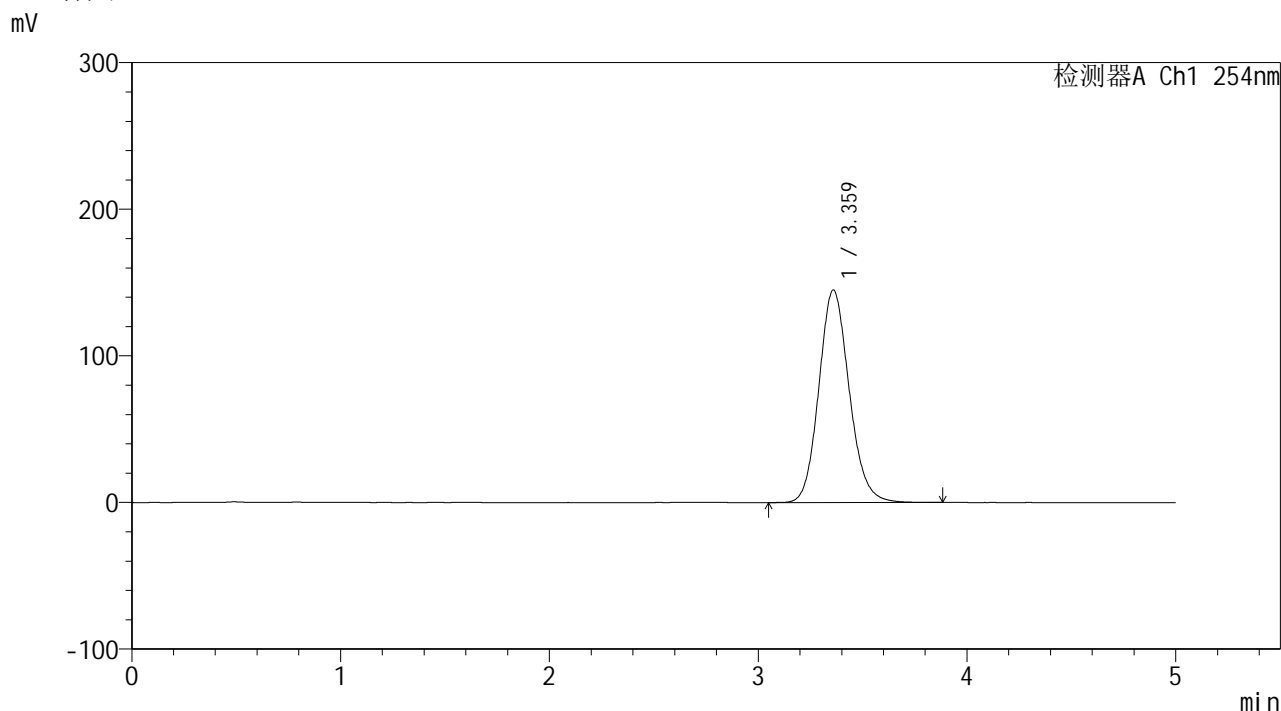


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-248-2 - YMP-4146-twsf-dzpl-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/28 18:22:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:40:45
 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	3.359	1465125	100.000	144728	2610	1.130	--
总计		1465125	100.000	144728			

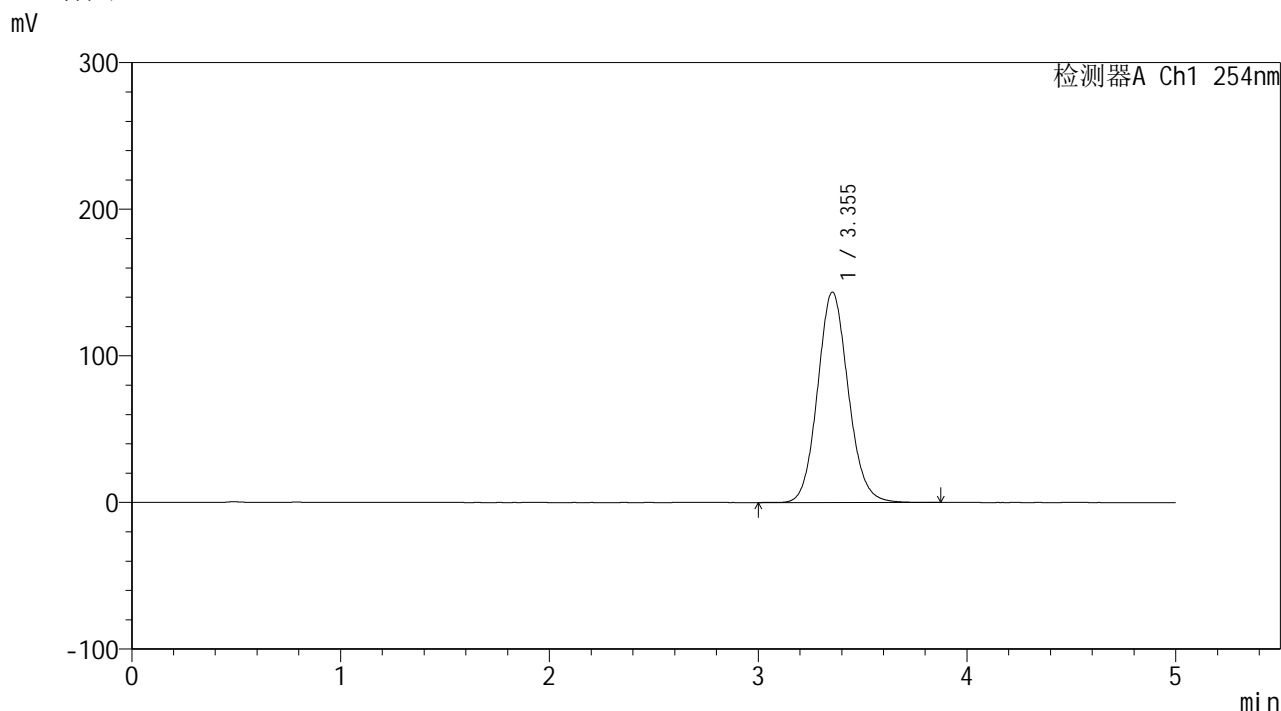
图2 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 供试品-生理盐水介质
 对照品溶液-1-1

YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-249-2 - YMP-4146-twsf-dzpl-2.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/02/28 18:28:42	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/02 14:40:48	
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	3.355	1464557	100.000	143558	2545	1.102	--
总计		1464557	100.000	143558			

图3 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-生理盐水介质
对照品溶液-1-2

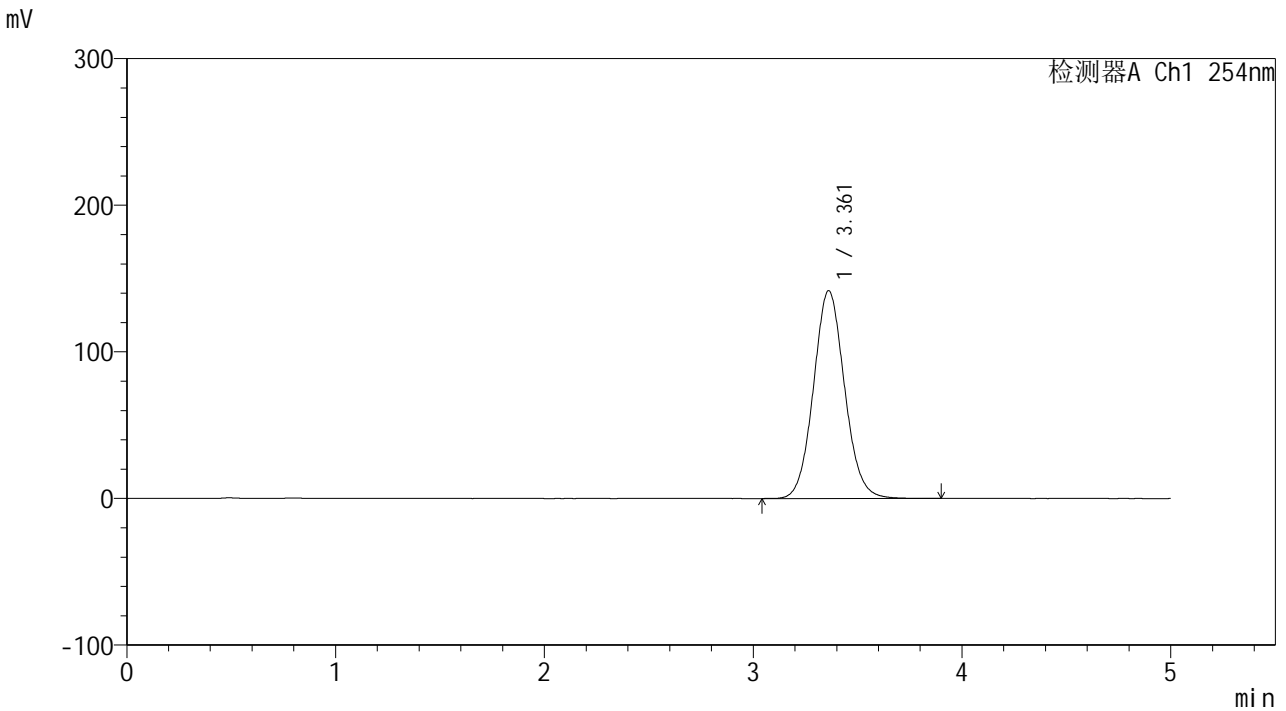


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-250-2 - YMP-4146-twsf-dzpl-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/28 18:34:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:40:50
 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	3.361	1467556	100.000	141716	2477	1.076	--
总计		1467556	100.000	141716			

图4 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 供试品-生理盐水介质
 对照品溶液-1-3

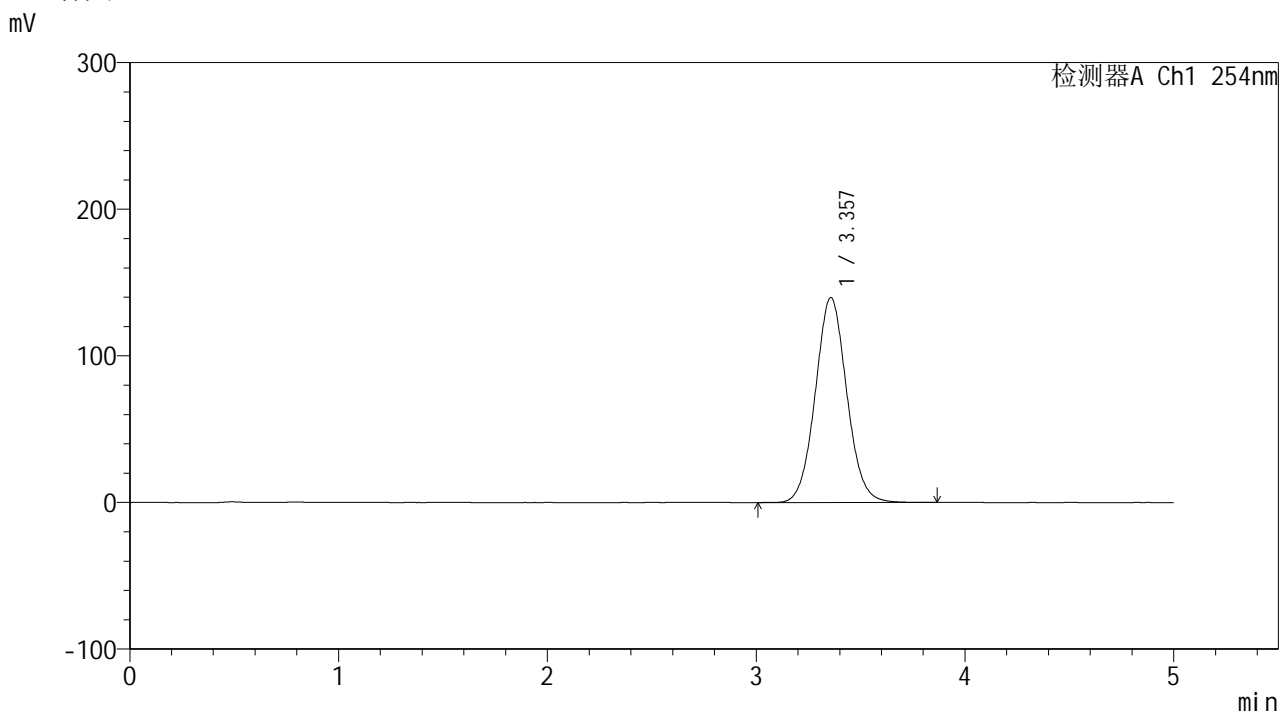


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-251-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/28 18:39:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:40:53
 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	3.357	1462452	100.000	139774	2416	1.058	--
总计		1462452	100.000	139774			

图5 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 供试品-生理盐水介质
 对照品溶液-1-4

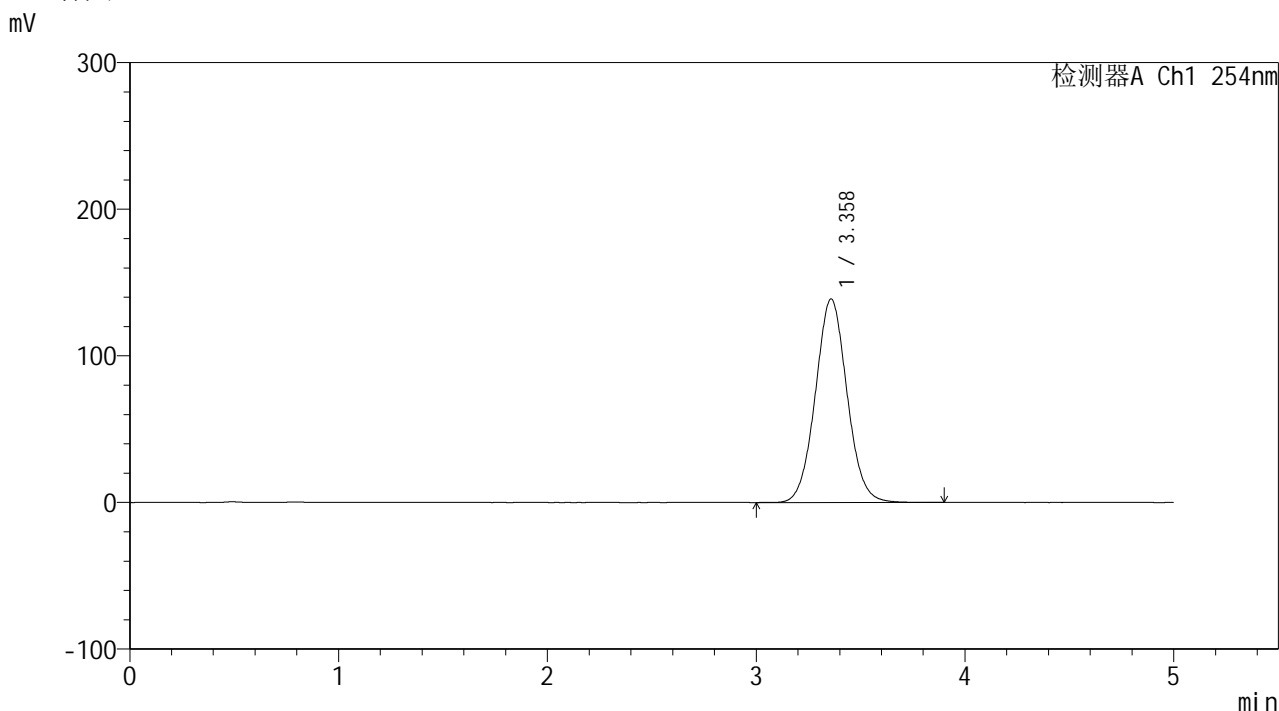


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-252-2 - YMP-4146-twsf-dzpl-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/28 18:44:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:40:55
 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	3.358	1462657	100.000	138675	2382	1.049	--
总计		1462657	100.000	138675			

图6 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 供试品-生理盐水介质
 对照品溶液-1-5

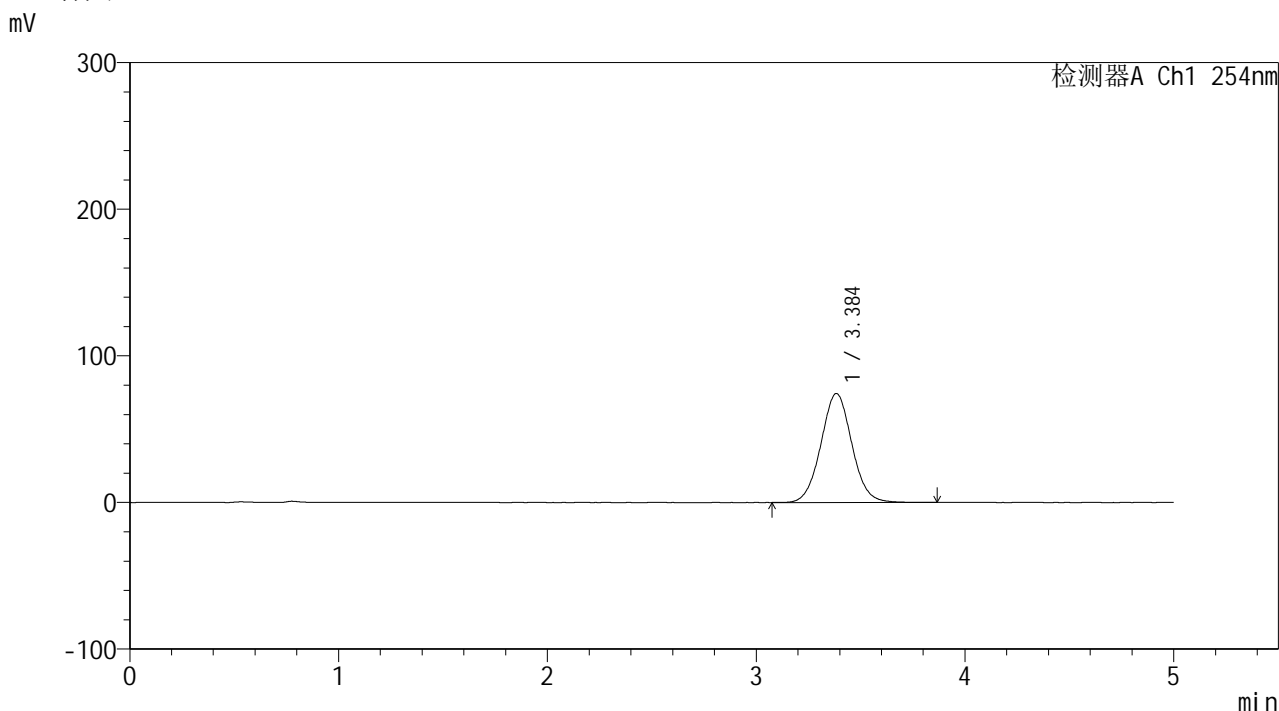


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-253-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/28 18:50:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:40:58
 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	3.384	765510	100.000	74269	2532	1.041	--
总计		765510	100.000	74269			

图7 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-30min
 供试品溶液-1

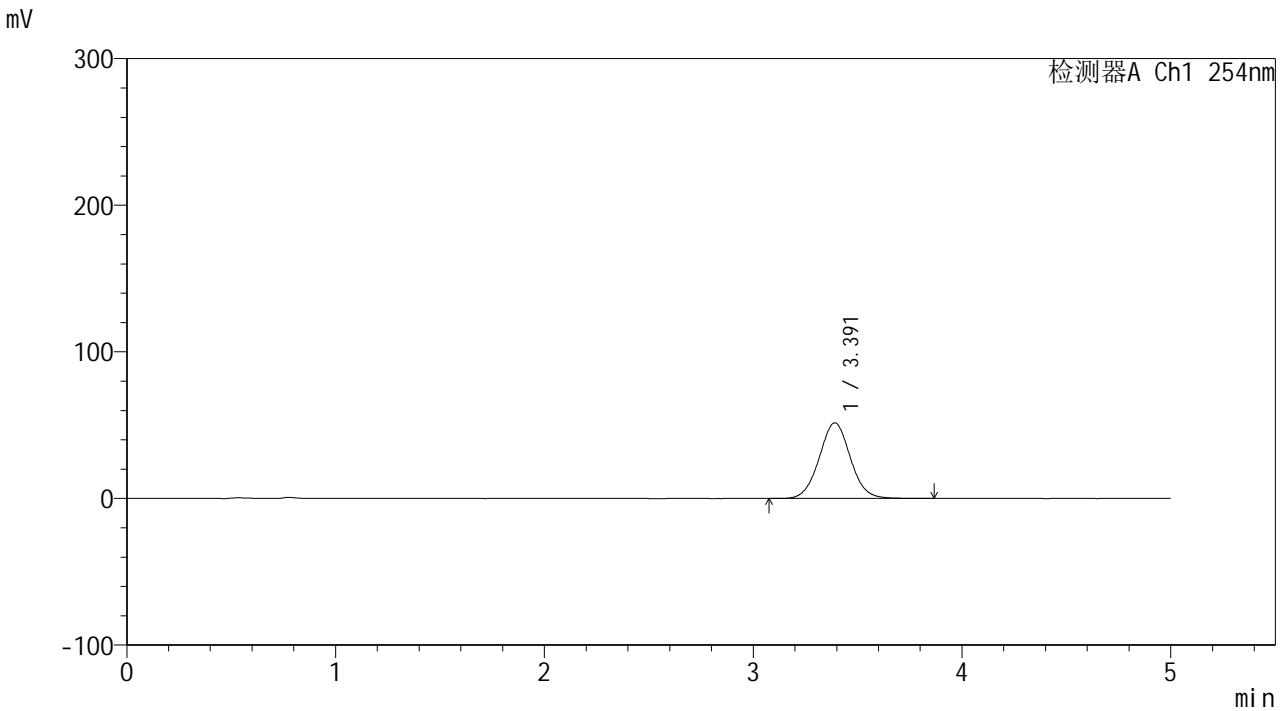


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-254-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:00 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	3.391	536171	100.000	51623	2500	1.037	--
总计		536171	100.000	51623			

图8 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-30min
 供试品溶液-1

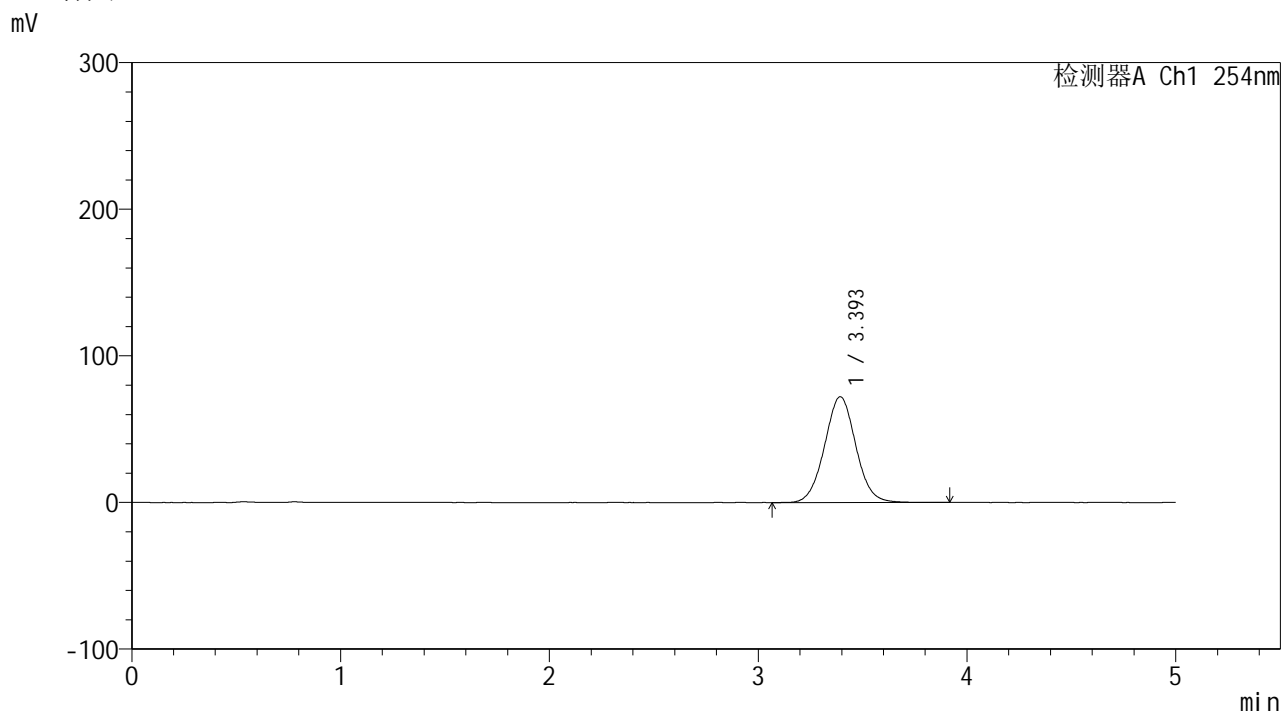


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-255-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/28 19:01:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:03
 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	3.393	750945	100.000	72065	2490	1.035	--
总计		750945	100.000	72065			

图9 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-30min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-256-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 19:06:25

处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

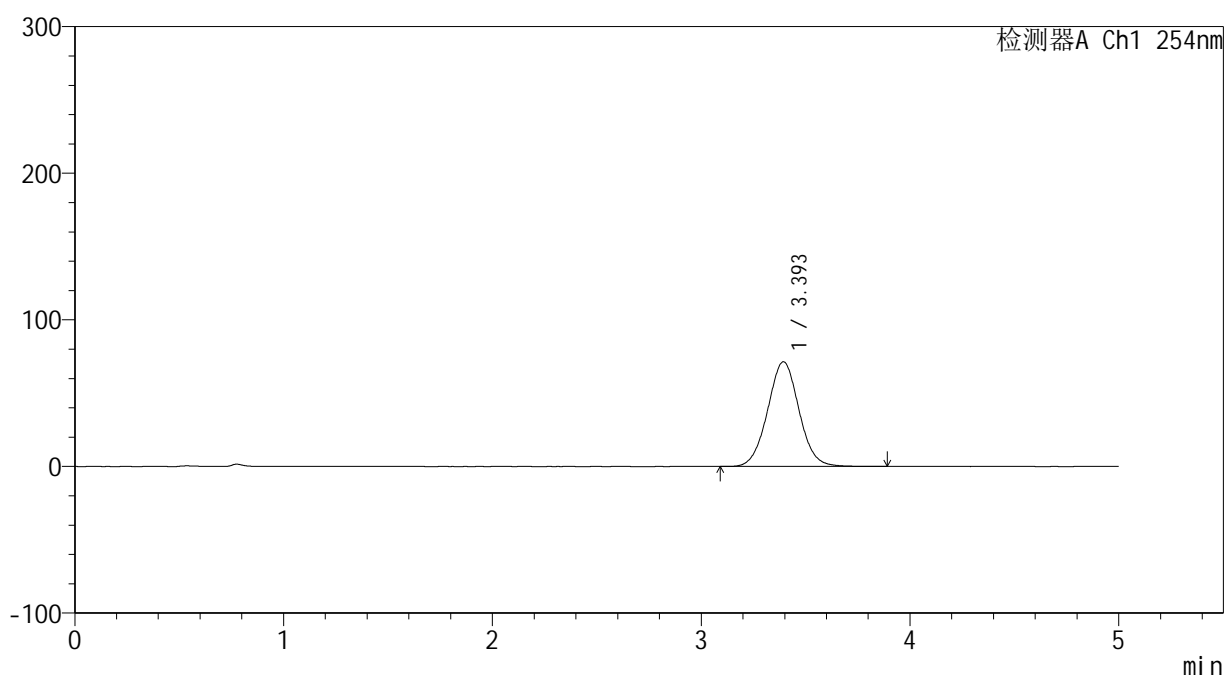
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.393	746748	100.000	71381	2465	1.033	--
总计		746748	100.000	71381			

图10 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-30min
供试品溶液-1

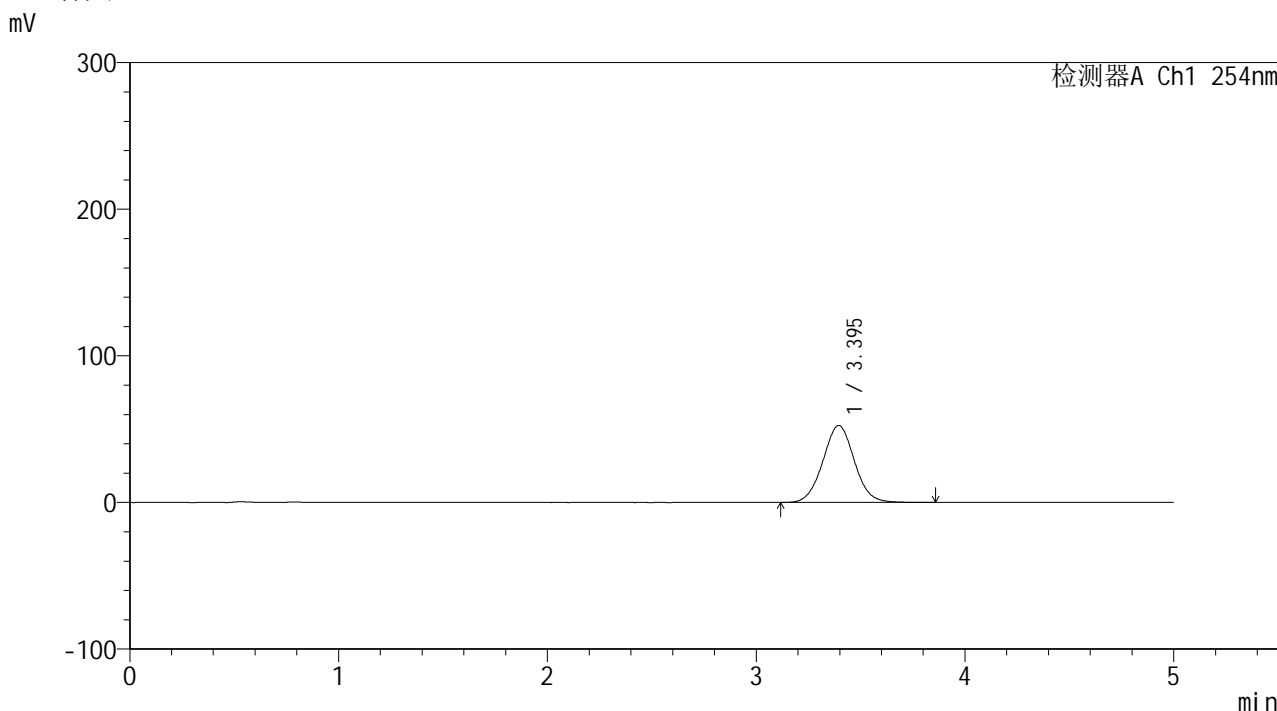


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-257-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:08 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	3.395	551177	100.000	52547	2448	1.030	--
总计		551177	100.000	52547			

图11 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-30min
 供试品溶液-1

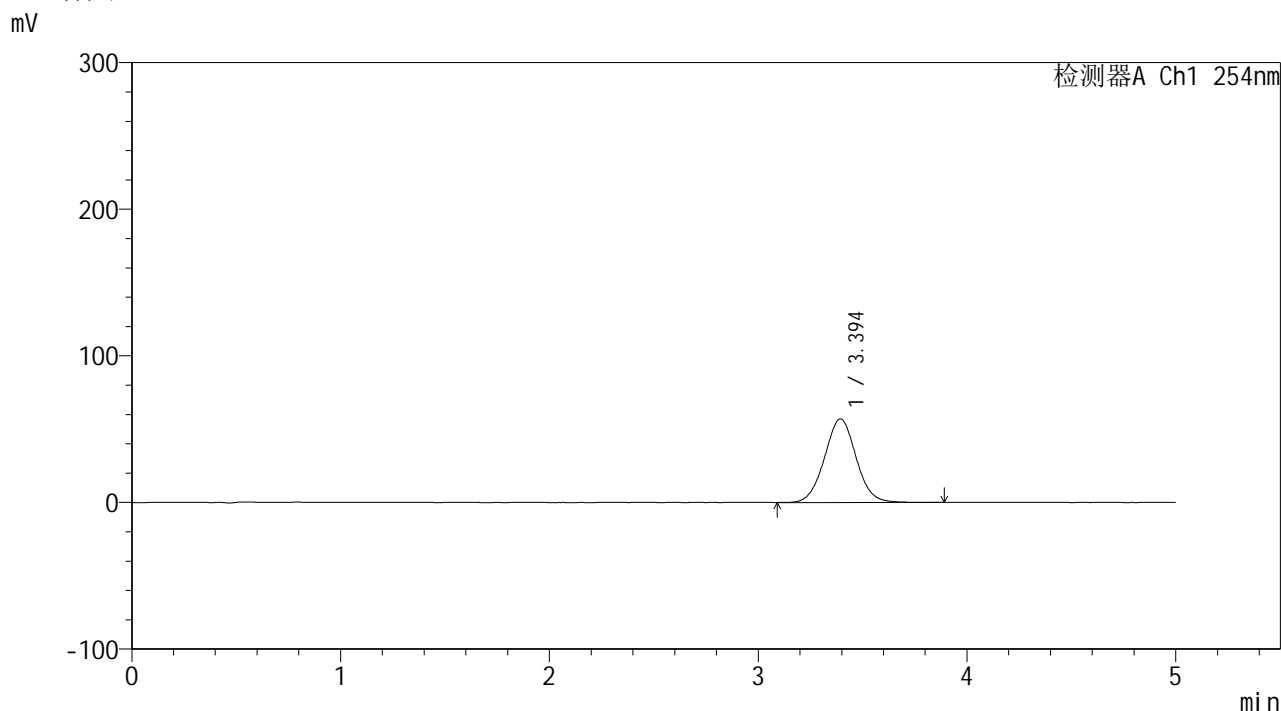


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-258-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:10 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	3.394	599730	100.000	56986	2436	1.030	--
总计		599730	100.000	56986			

图12 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-30min
 供试品溶液-1

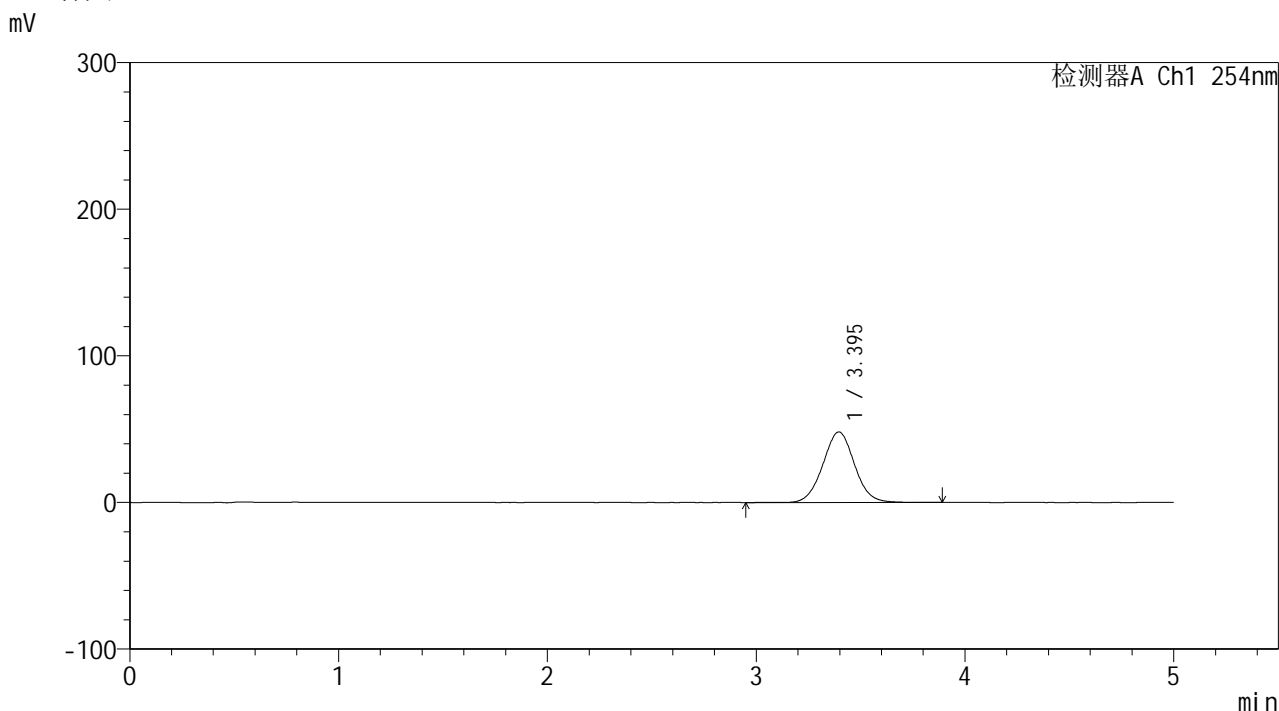


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-259-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:12 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	3.395	508412	100.000	48149	2421	1.030	--
总计		508412	100.000	48149			

图13 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-30min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-260-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 19:27:57

处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

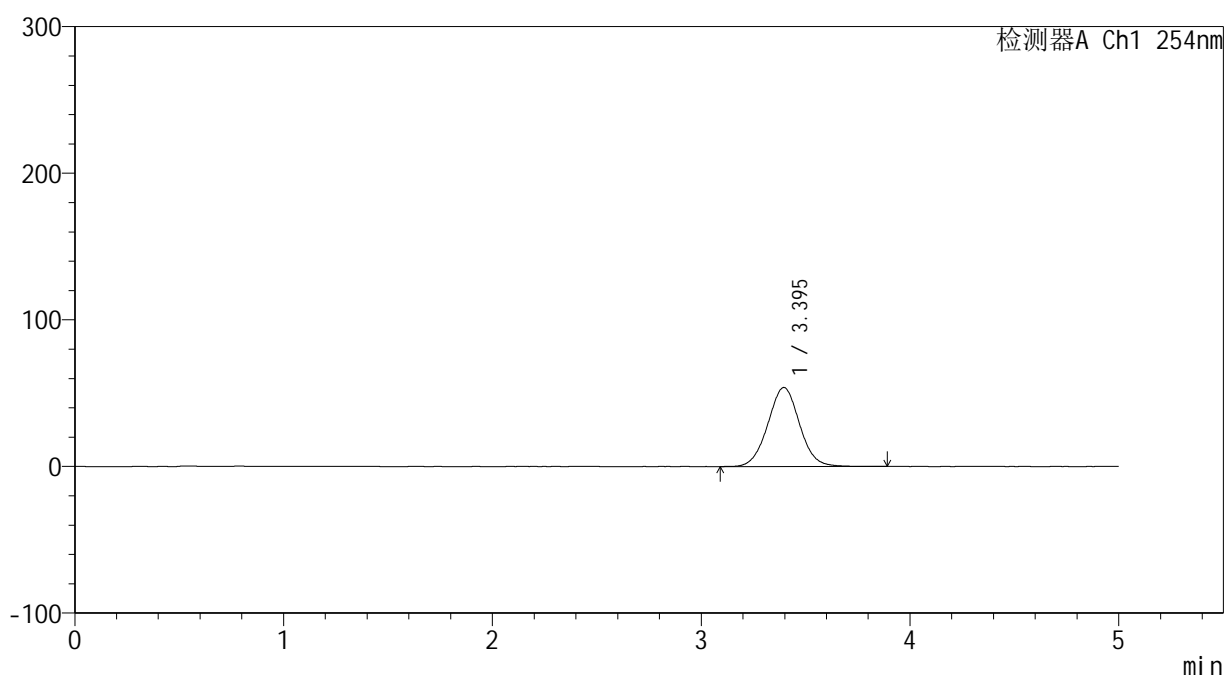
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.395	568876	100.000	53912	2418	1.029	--
总计		568876	100.000	53912			

图14 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-30min
供试品溶液-1

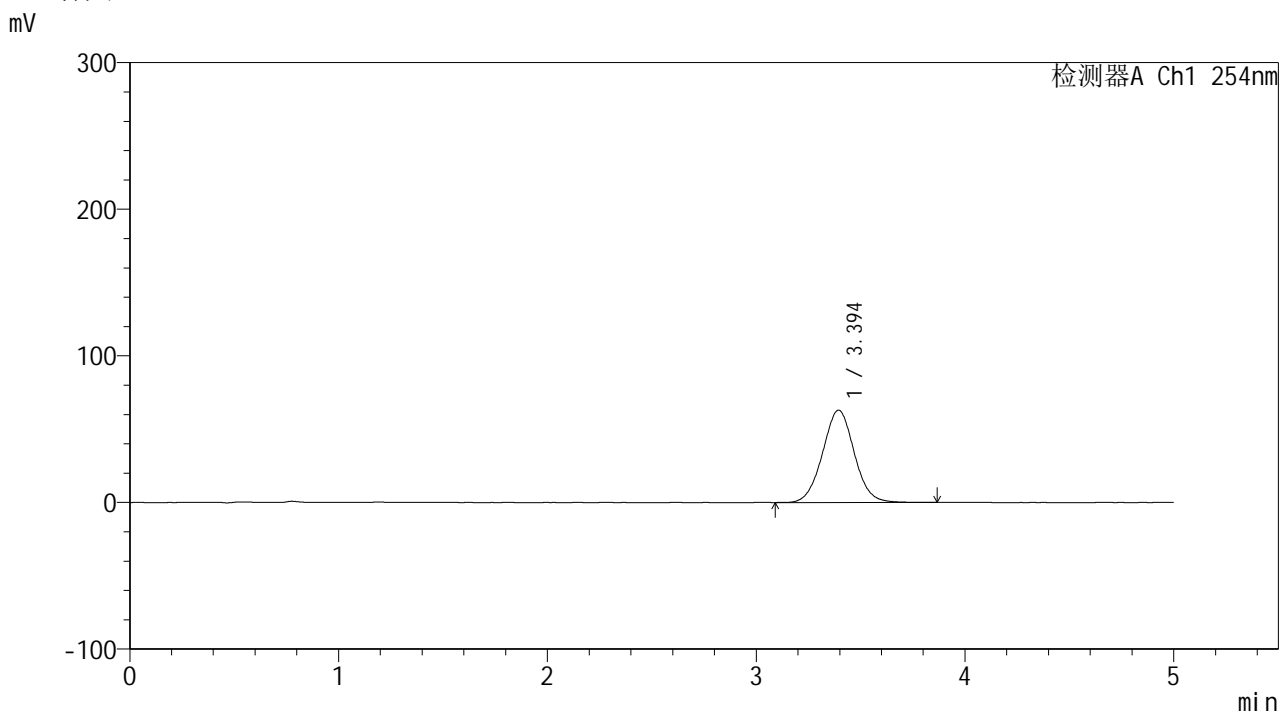


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-261-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	3.394	664823	100.000	62962	2416	1.030	--
总计		664823	100.000	62962			

图15 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-30min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-262-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp10.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 19:38:43

处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

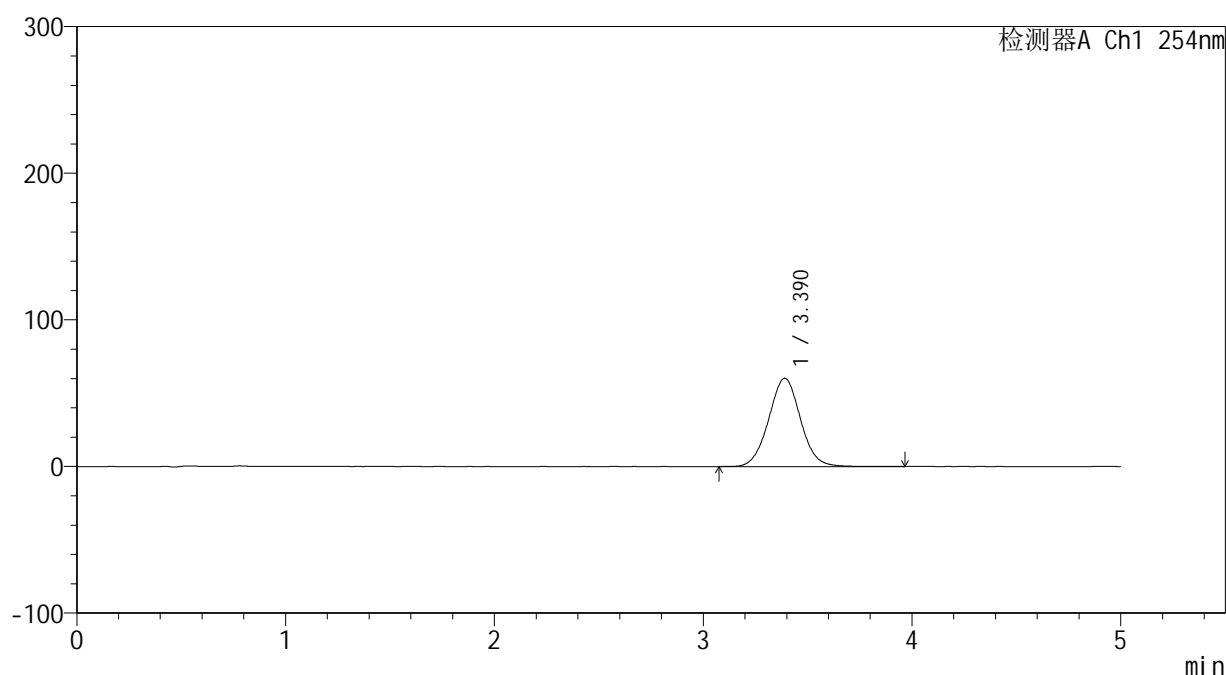
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.390	636501	100.000	60222	2407	1.031	--
总计		636501	100.000	60222			

图16 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-30min
 供试品溶液-1

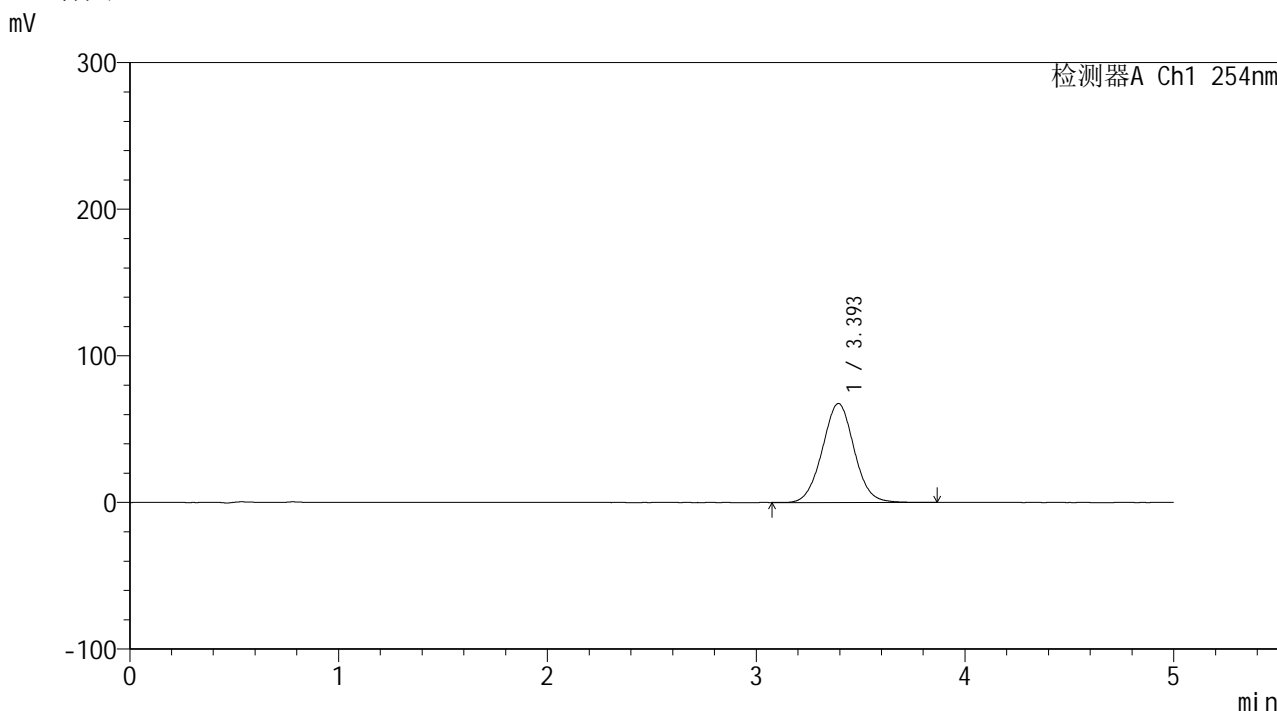


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-263-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:22 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	3.393	715071	100.000	67445	2398	1.030	--
总计		715071	100.000	67445			

图17 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-30min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-264-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp12.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 19:49:28

处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

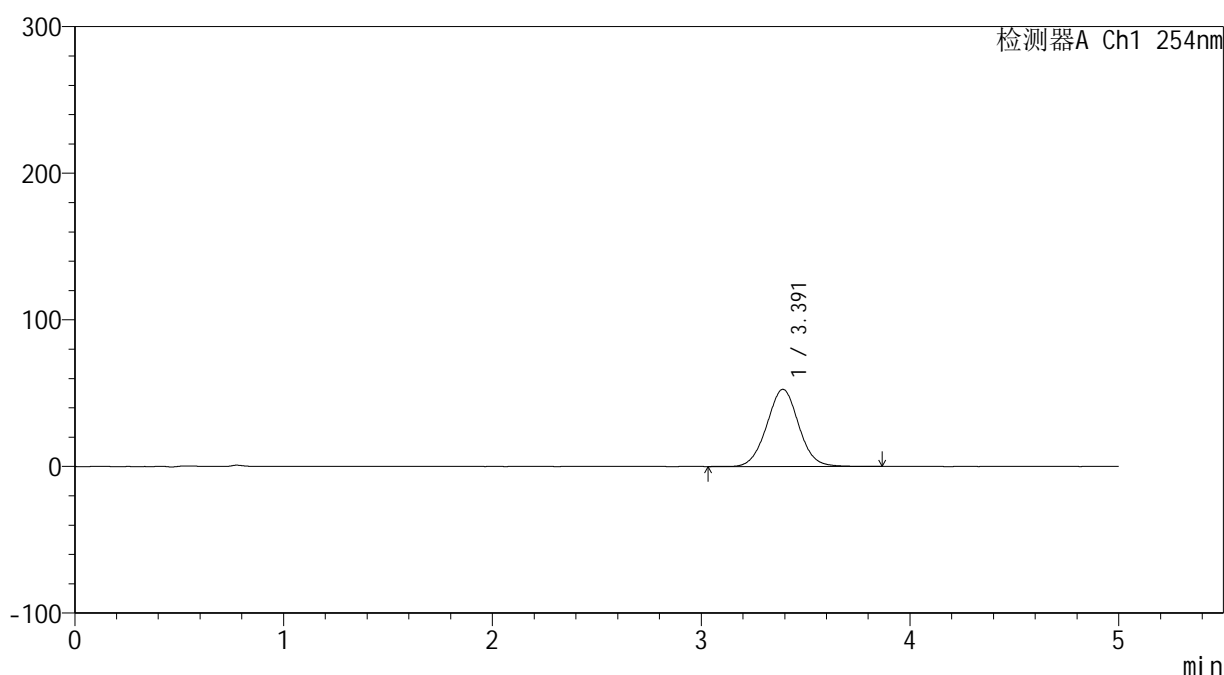
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.391	558906	100.000	52614	2381	1.028	--
总计		558906	100.000	52614			

图18 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-30min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-265-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 19:54:51

处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

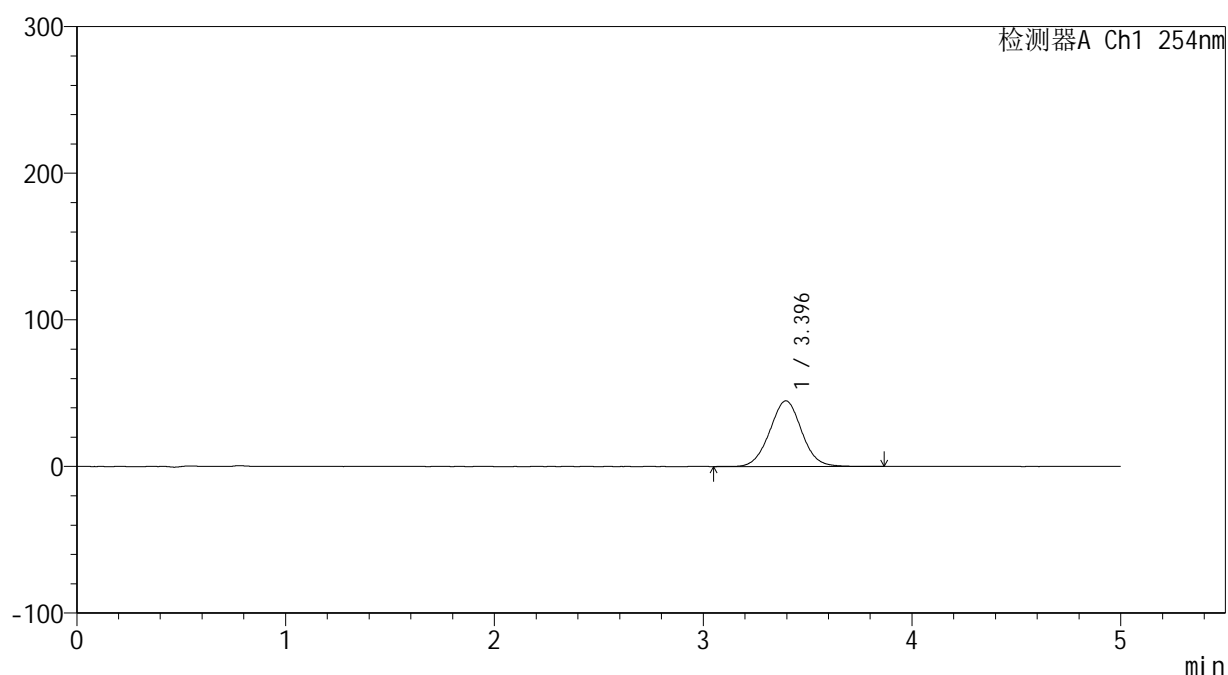
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.396	476845	100.000	44799	2373	1.026	--
总计		476845	100.000	44799			

图19 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025113041批-生理盐水介质-60min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-266-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp2.lcd

方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 20:00:14

处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

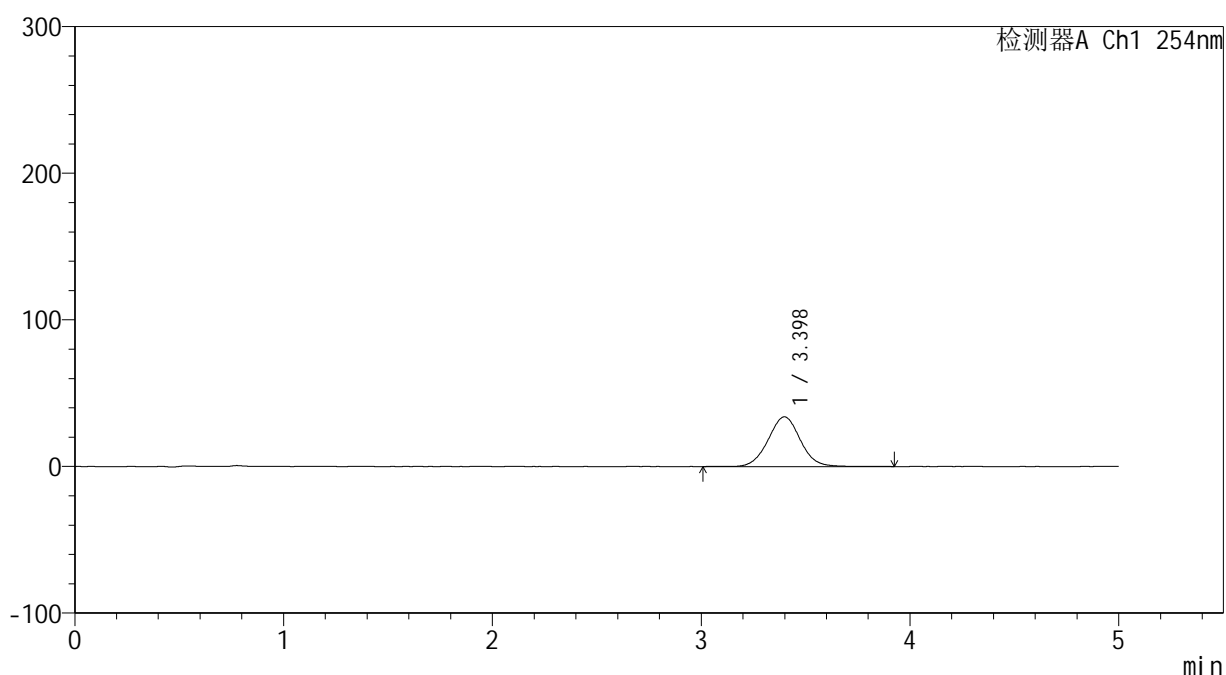
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.398	362826	100.000	33896	2359	1.026	--
总计		362826	100.000	33896			

图20 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-60min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-267-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 20:05:37

处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

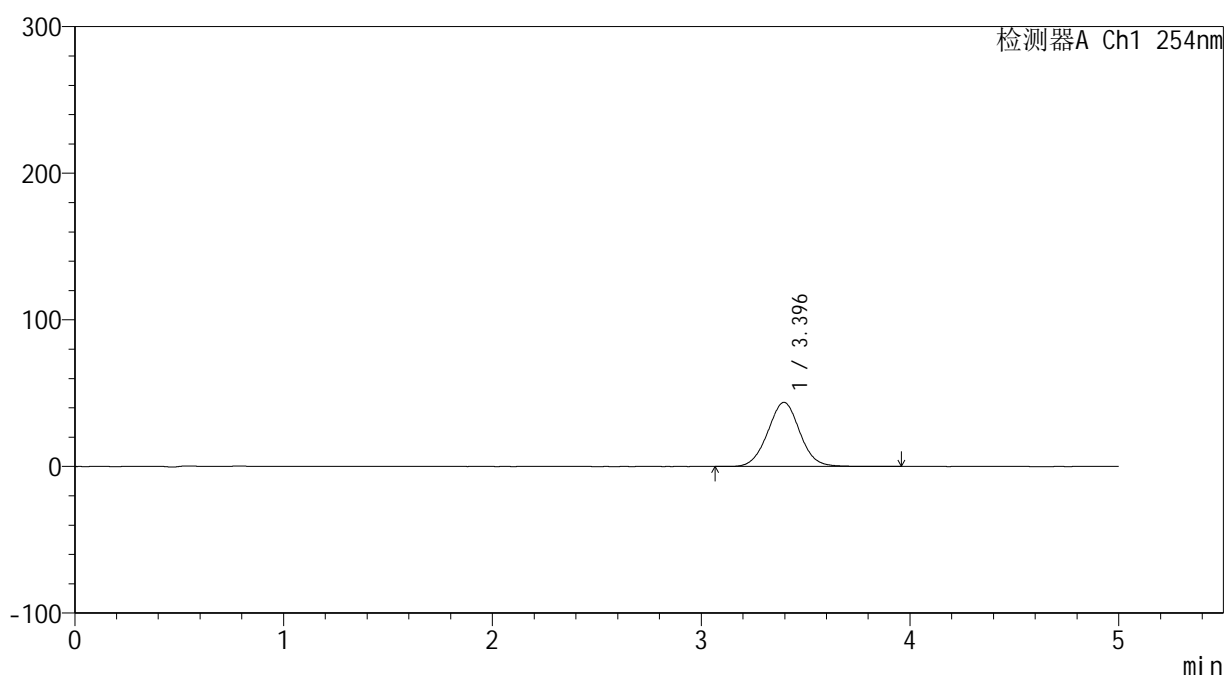
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.396	466993	100.000	43749	2362	1.027	--
总计		466993	100.000	43749			

图21 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025113041批-生理盐水介质-60min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-268-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 20:11:01

处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

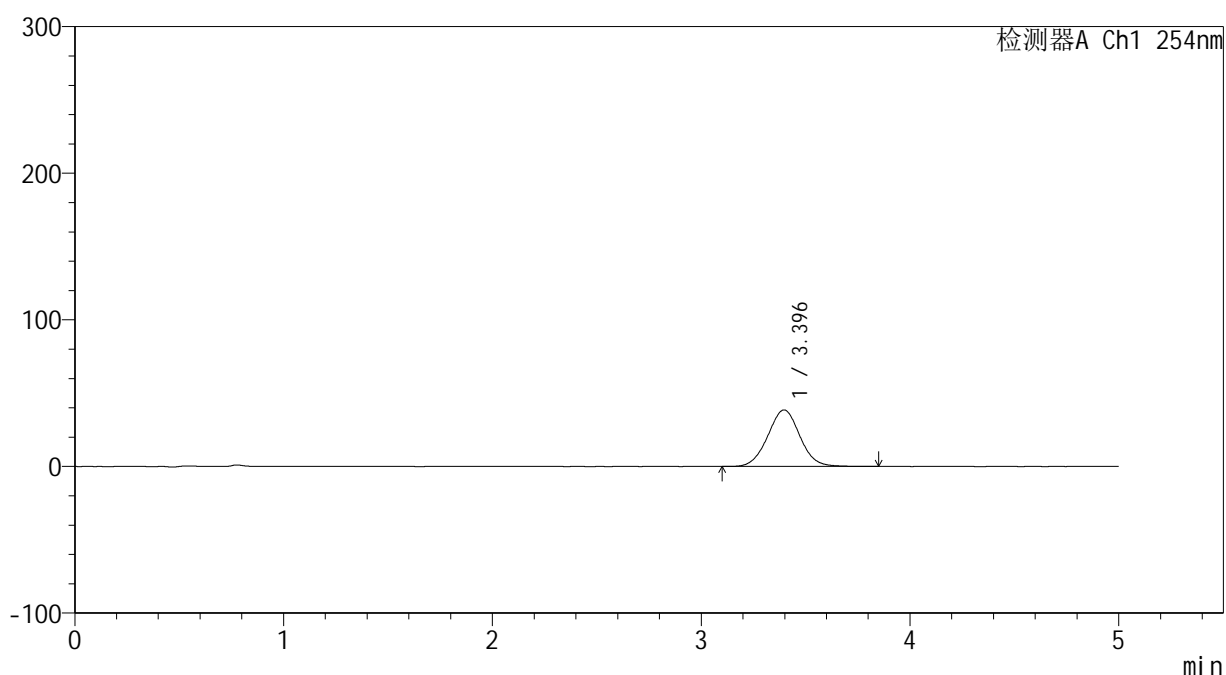
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.396	413379	100.000	38616	2351	1.027	--
总计		413379	100.000	38616			

图22 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-60min
供试品溶液-1

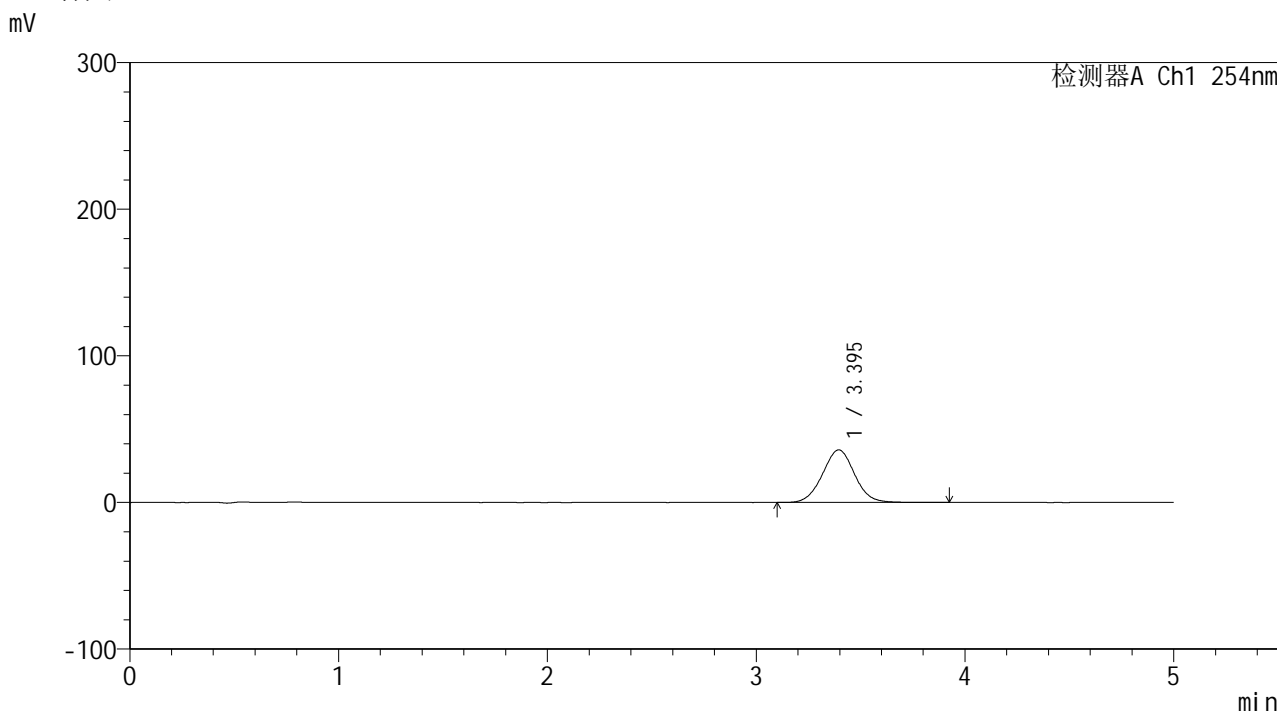


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-269-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:37 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	3.395	383666	100.000	35867	2352	1.027	--
总计		383666	100.000	35867			

图23 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-60min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-270-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 20:21:46

处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

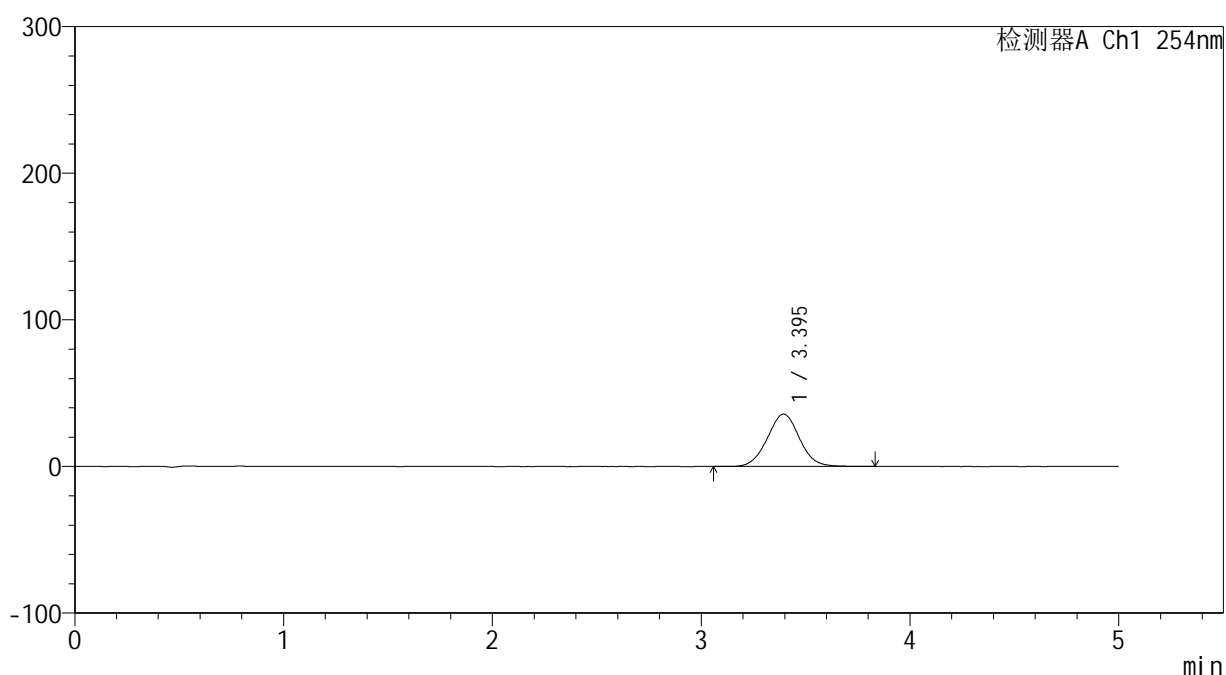
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.395	382969	100.000	35784	2346	1.026	--
总计		382969	100.000	35784			

图24 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-60min
供试品溶液-1

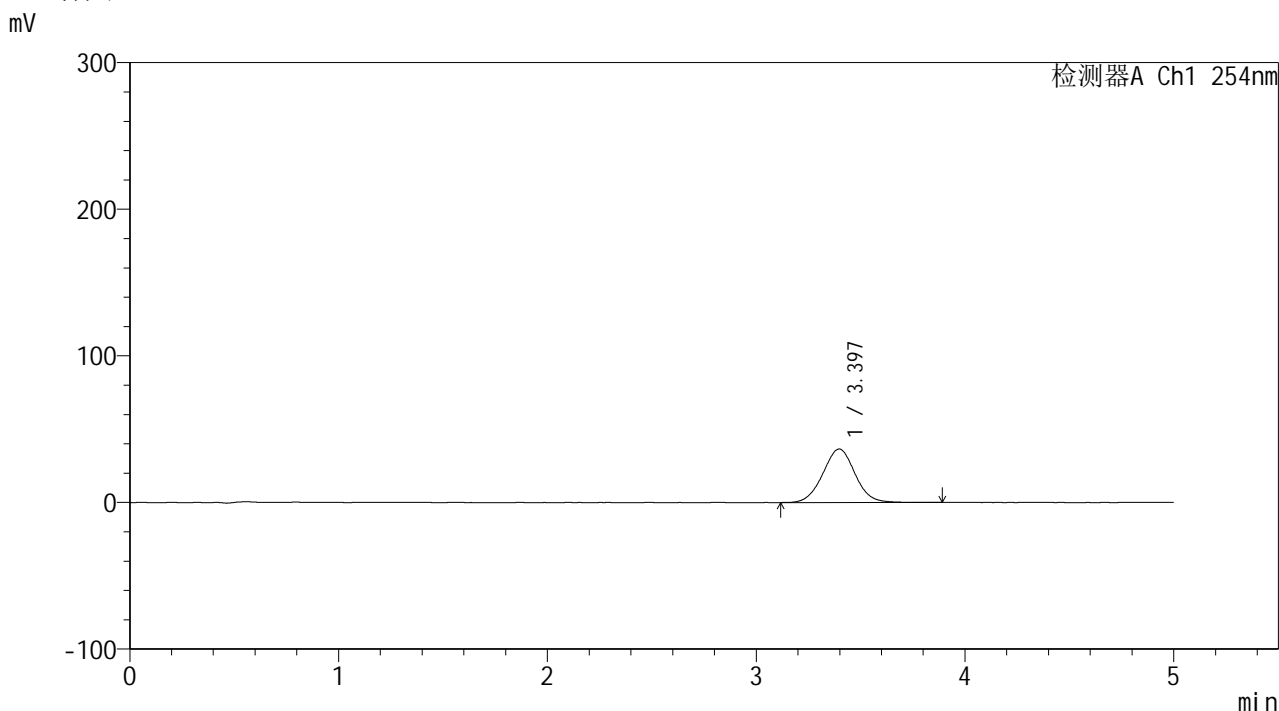


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-271-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:42 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	3.397	391427	100.000	36491	2336	1.025	--
总计		391427	100.000	36491			

图25 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-60min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-272-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 20:32:32

处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

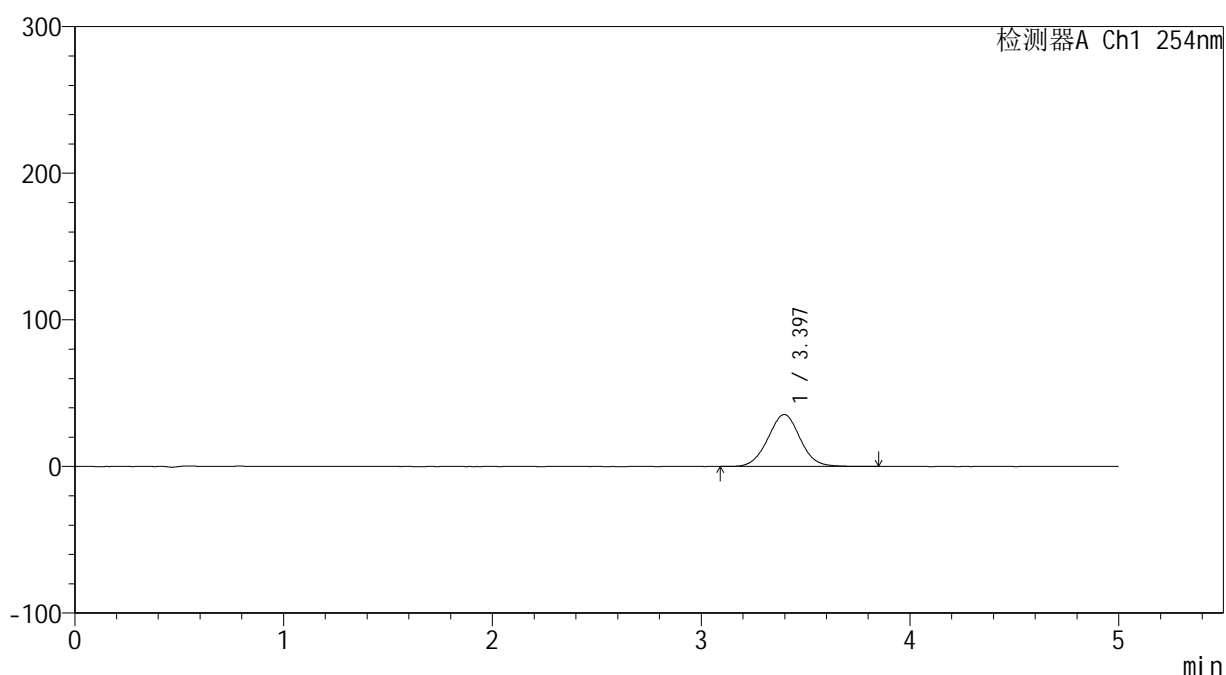
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.397	380824	100.000	35450	2329	1.024	--
总计		380824	100.000	35450			

图26 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-60min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-273-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp9.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 20:37:55

处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

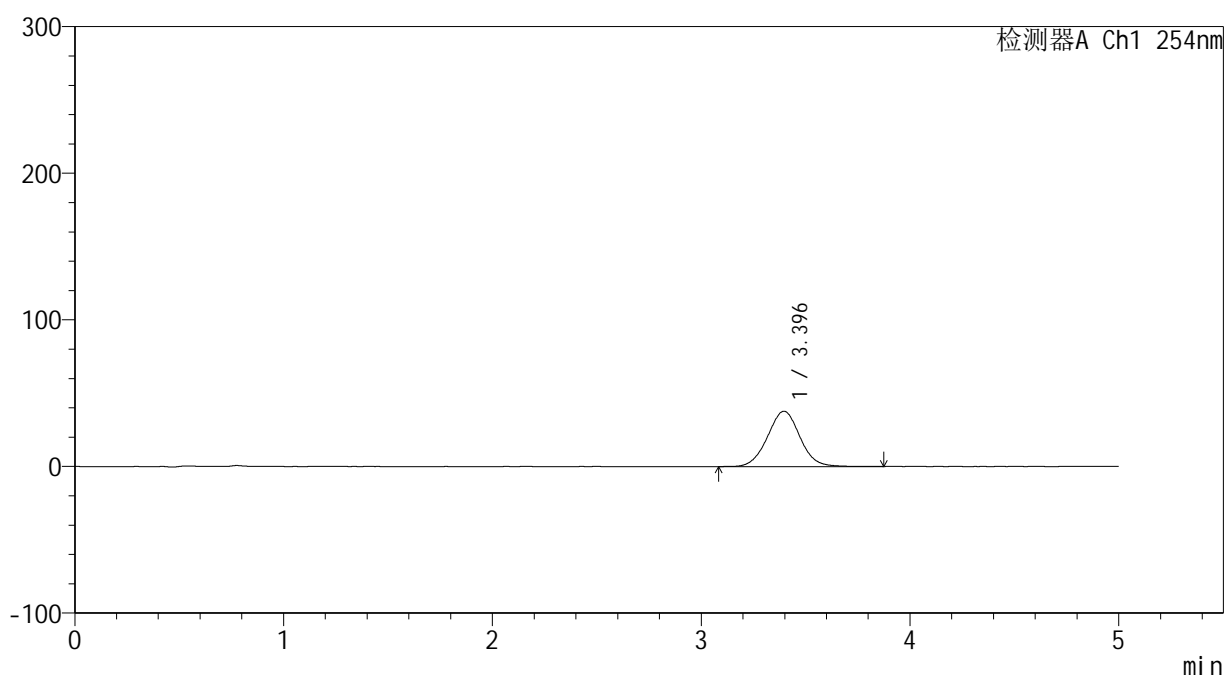
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.396	407014	100.000	37732	2311	1.025	--
总计		407014	100.000	37732			

图27 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025113041批-生理盐水介质-60min
供试品溶液-1

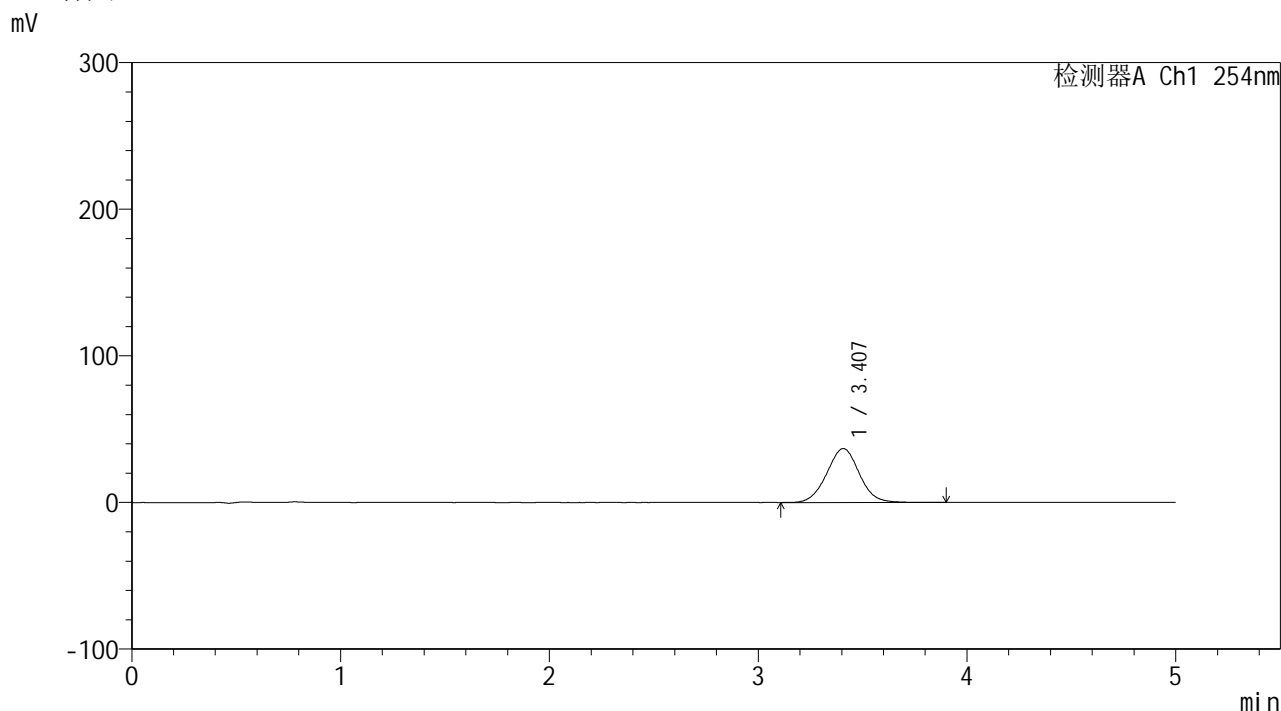


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-274-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:49 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	3.407	398874	100.000	36797	2302	1.023	--
总计		398874	100.000	36797			

图28 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-60min
 供试品溶液-1

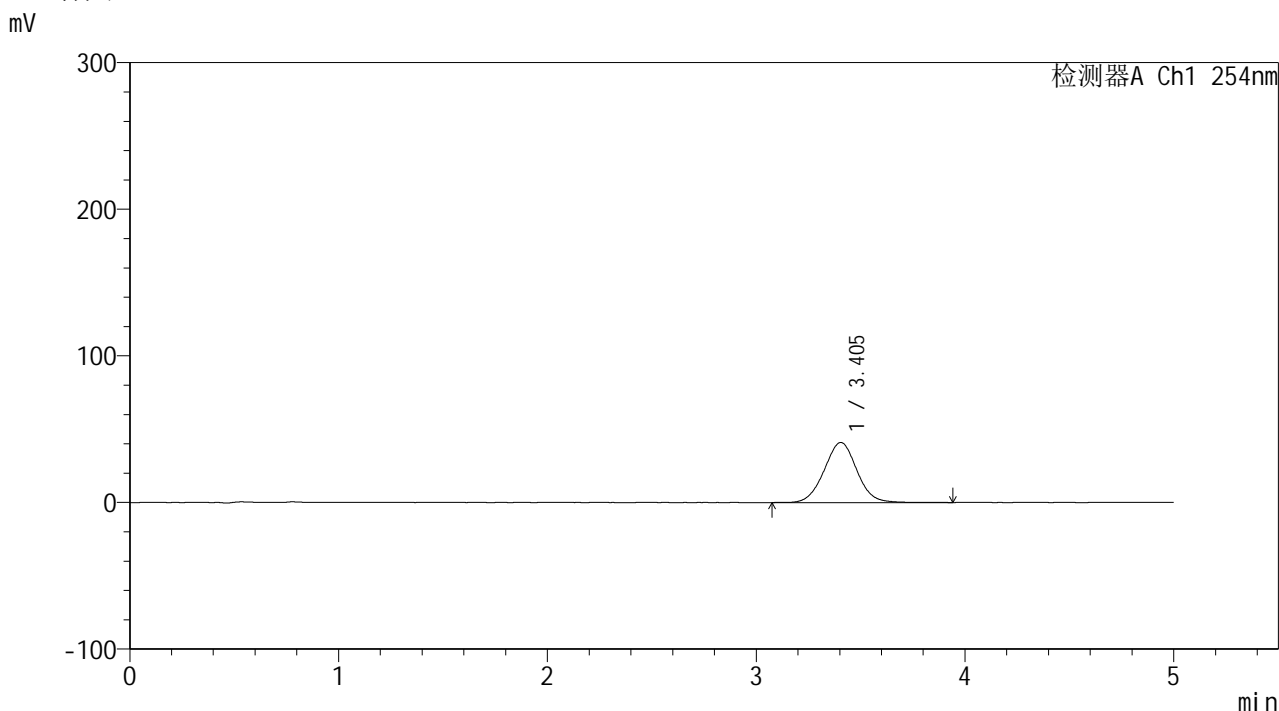


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-275-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:52 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	3.405	445393	100.000	40991	2285	1.022	--
总计		445393	100.000	40991			

图29 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-60min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-276-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp12.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 20:54:03

处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

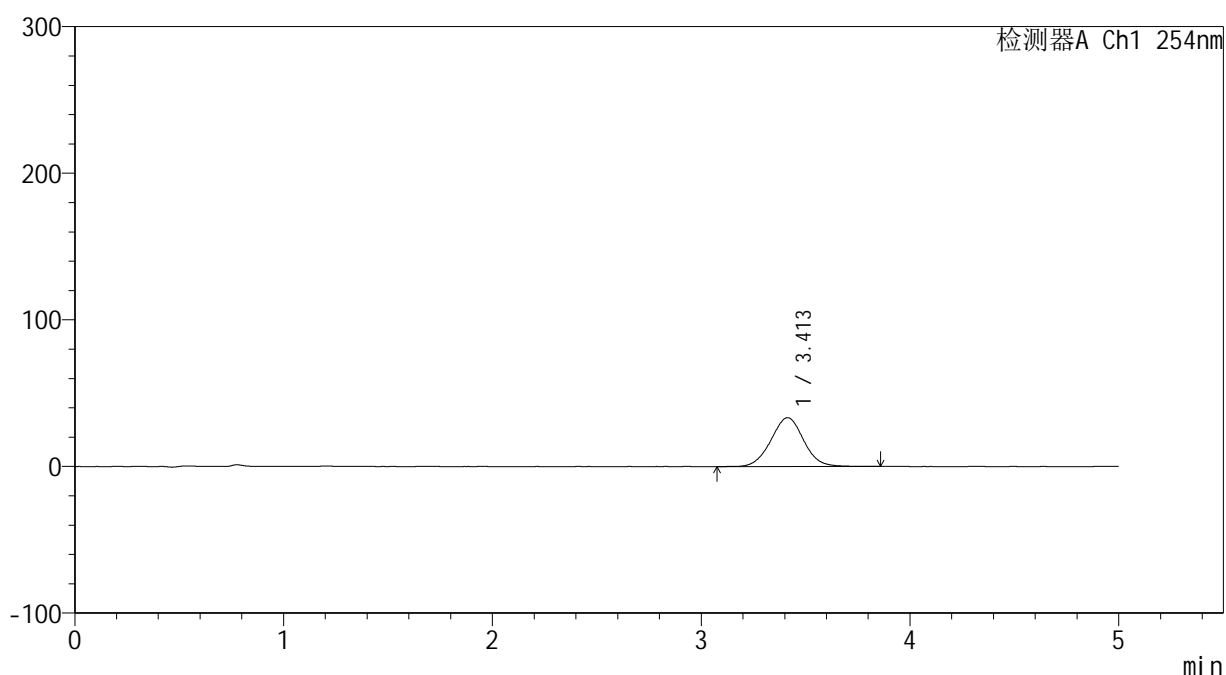
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.413	362981	100.000	33311	2279	1.022	--
总计		362981	100.000	33311			

图30 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-60min
供试品溶液-1

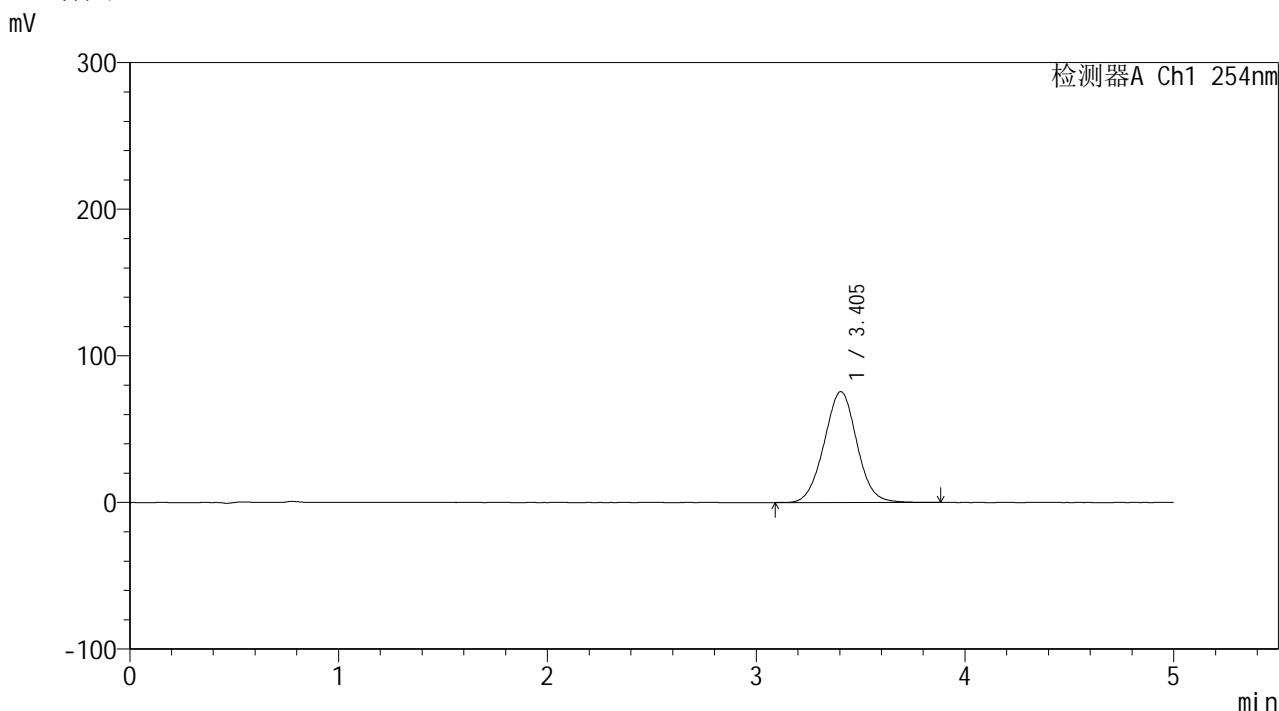


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-277-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/28 20:59:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:41:57
 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	3.405	823463	100.000	75683	2269	1.022	--
总计		823463	100.000	75683			

图31 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-278-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 21:04:48

处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

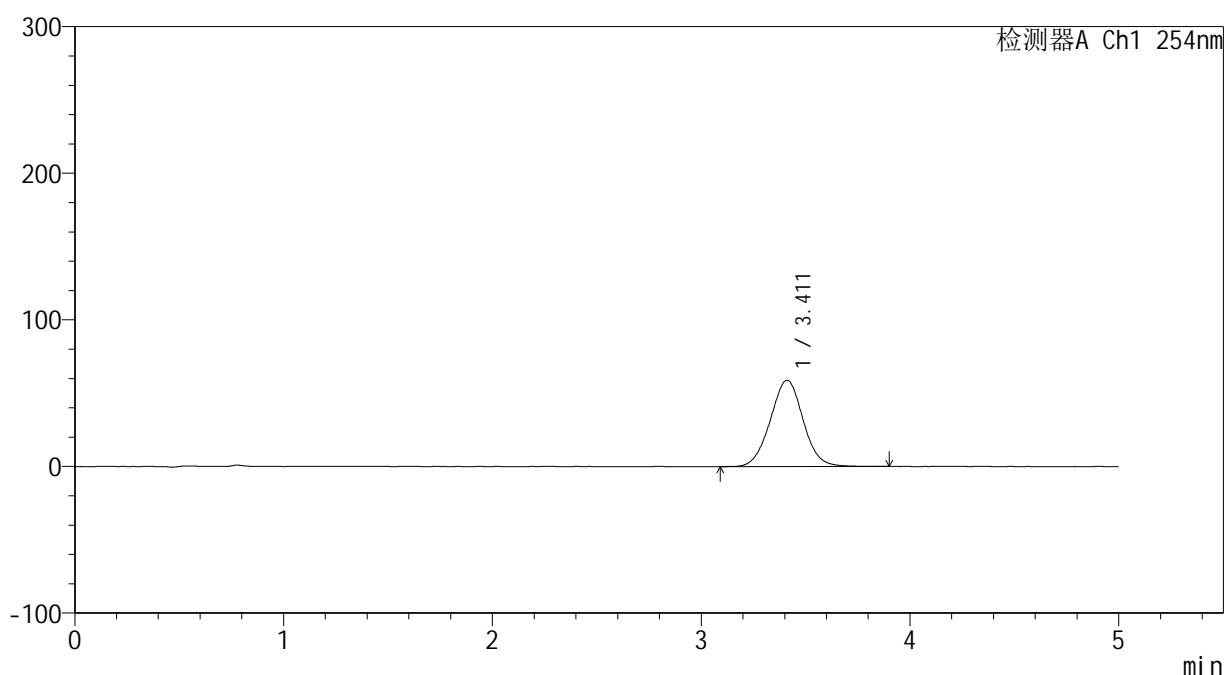
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.411	643107	100.000	58881	2266	1.020	--
总计		643107	100.000	58881			

图32 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-120min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-279-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 21:10:11

处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

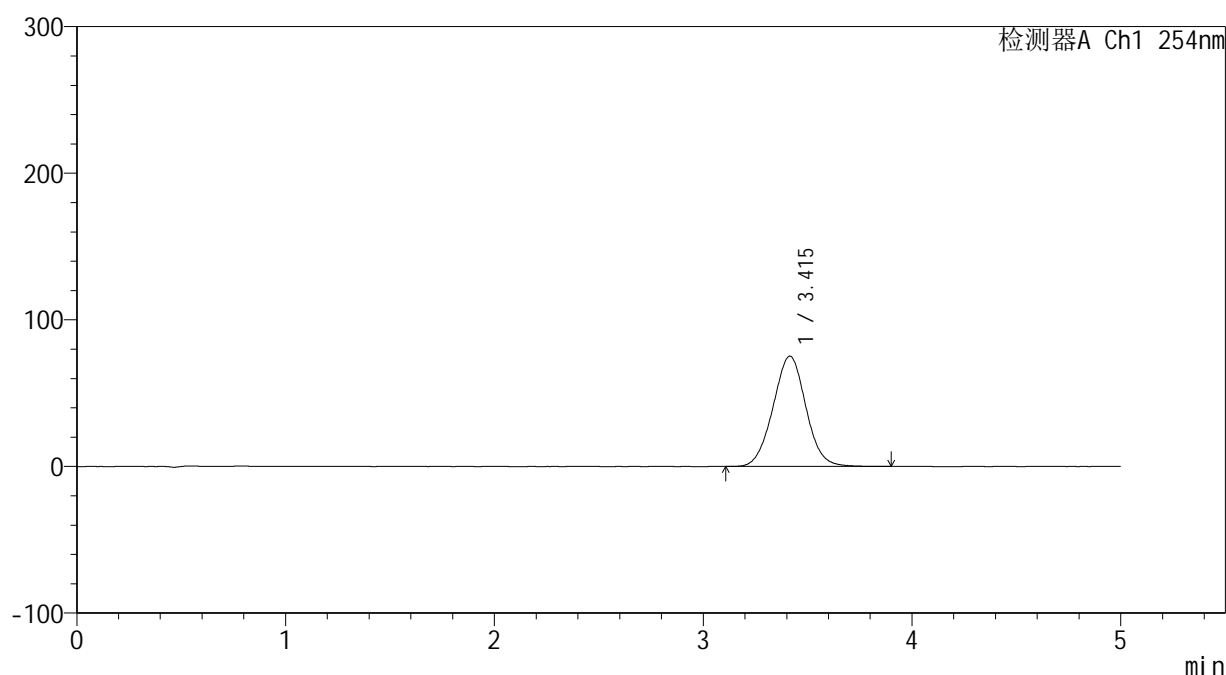
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.415	823775	100.000	75278	2257	1.020	--
总计		823775	100.000	75278			

图33 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025113041批-生理盐水介质-120min
供试品溶液-1

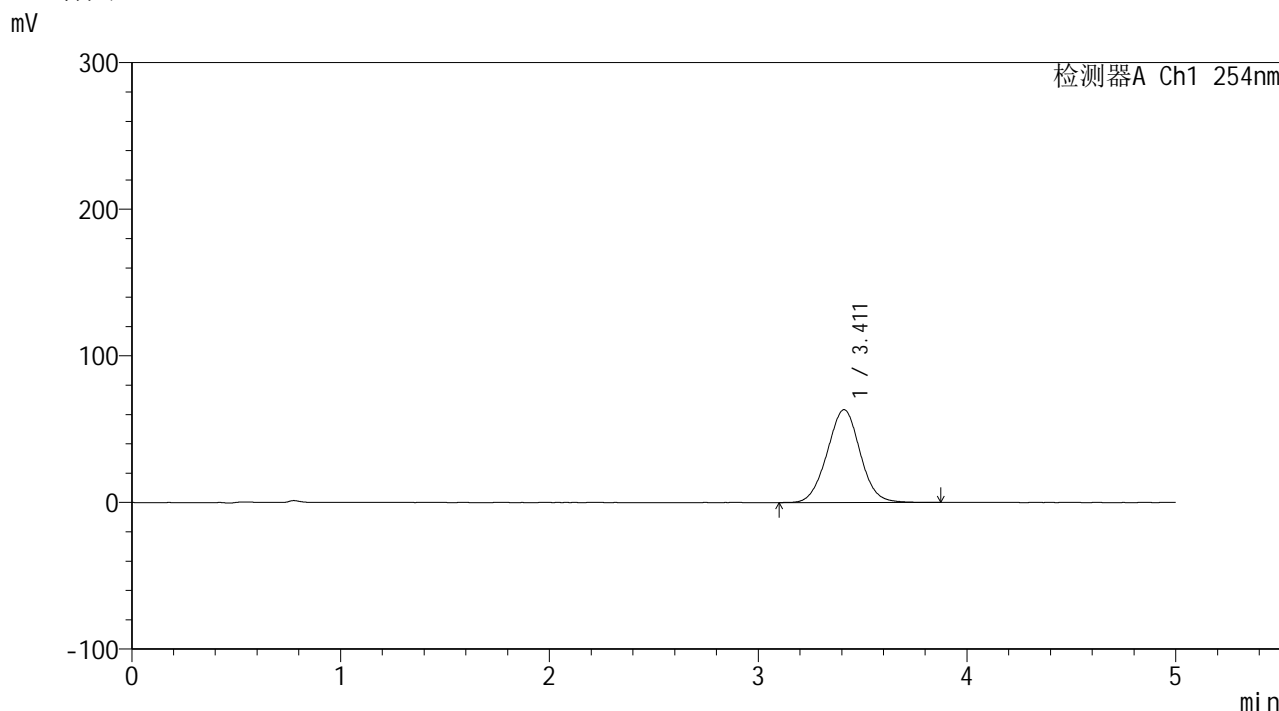


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-280-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:05 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	3.411	694402	100.000	63301	2242	1.018	--
总计		694402	100.000	63301			

图34 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-120min
 供试品溶液-1

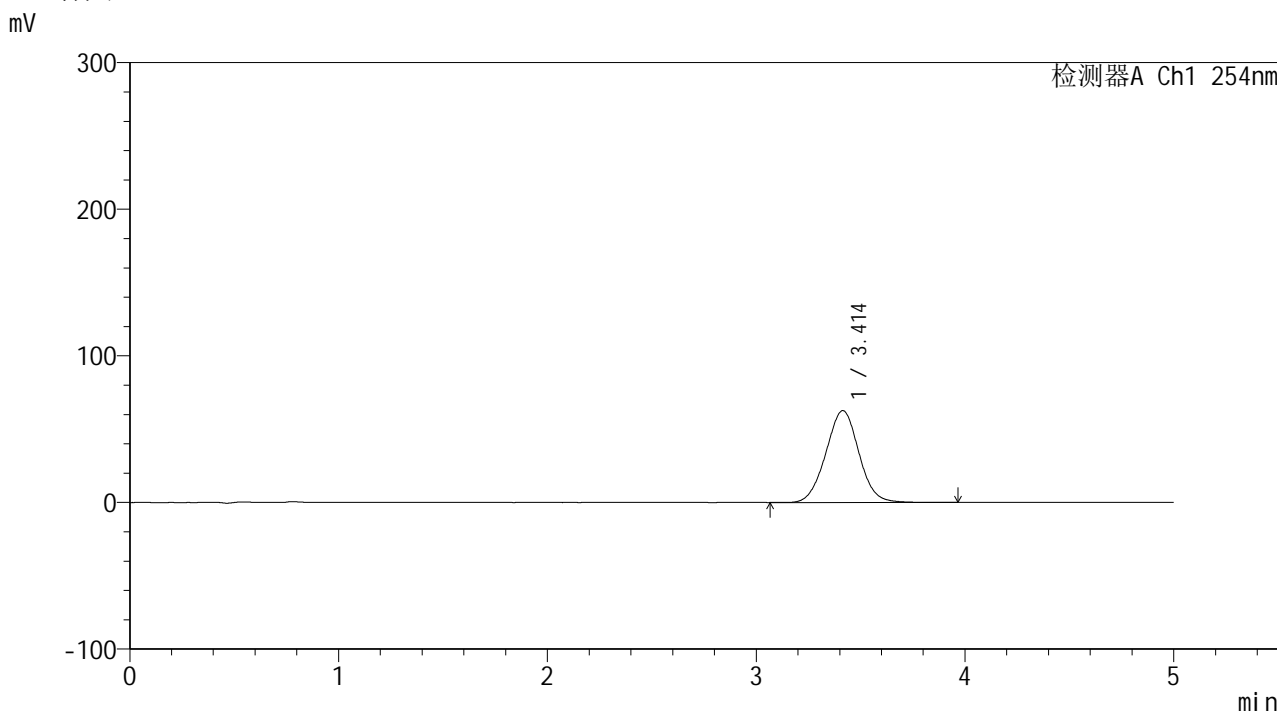


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-281-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:07 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	3.414	690168	100.000	62679	2228	1.017	--
总计		690168	100.000	62679			

图35 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-282-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 21:26:20

处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

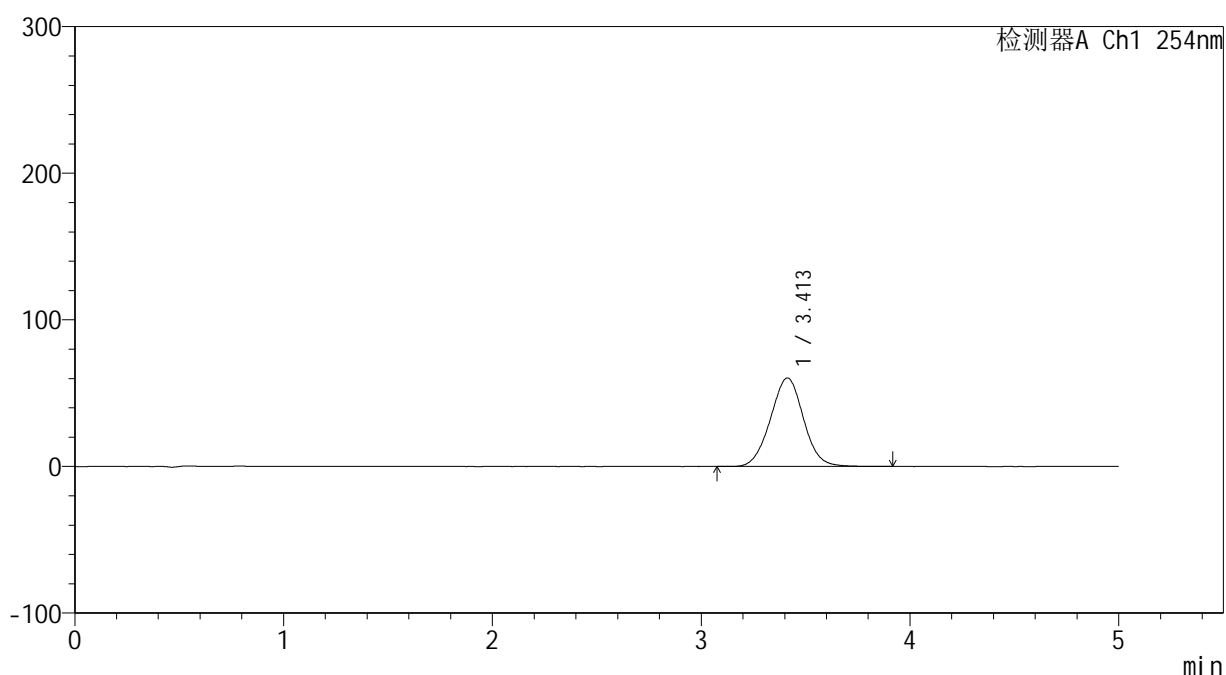
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.413	664895	100.000	60420	2221	1.016	--
总计		664895	100.000	60420			

图36 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-120min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-283-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp7.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 21:31:43

处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

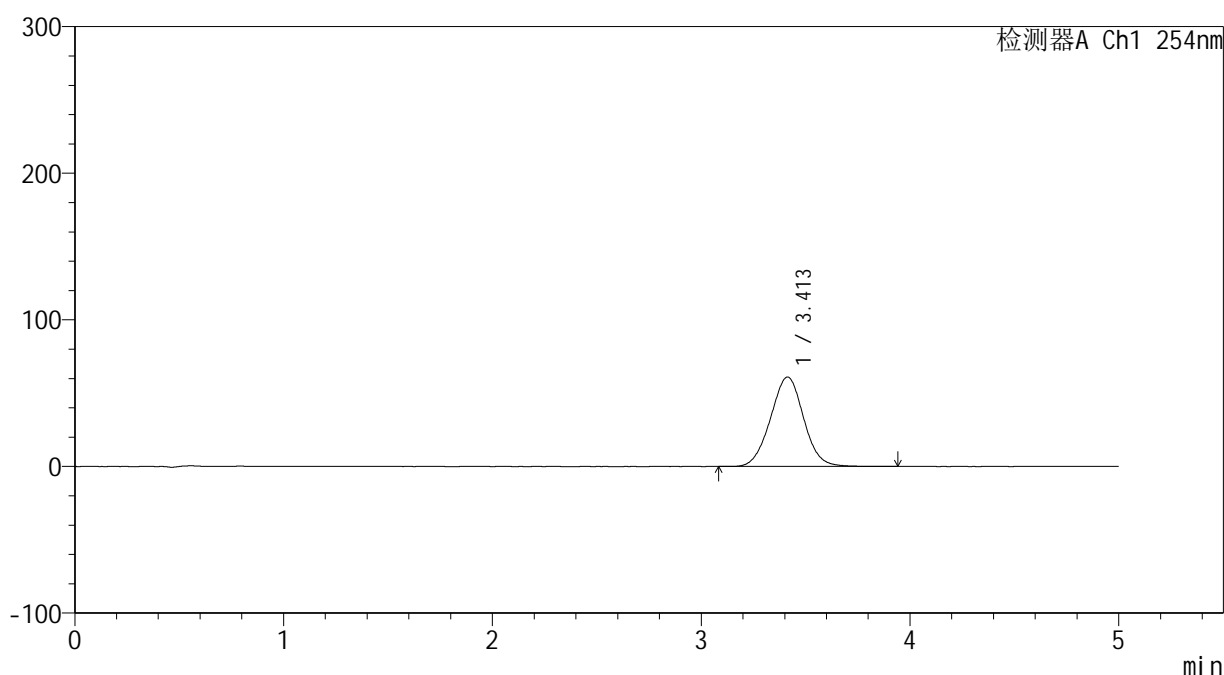
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.413	673713	100.000	61048	2211	1.015	--
总计		673713	100.000	61048			

图37 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025113041批-生理盐水介质-120min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-284-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 21:37:07

处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

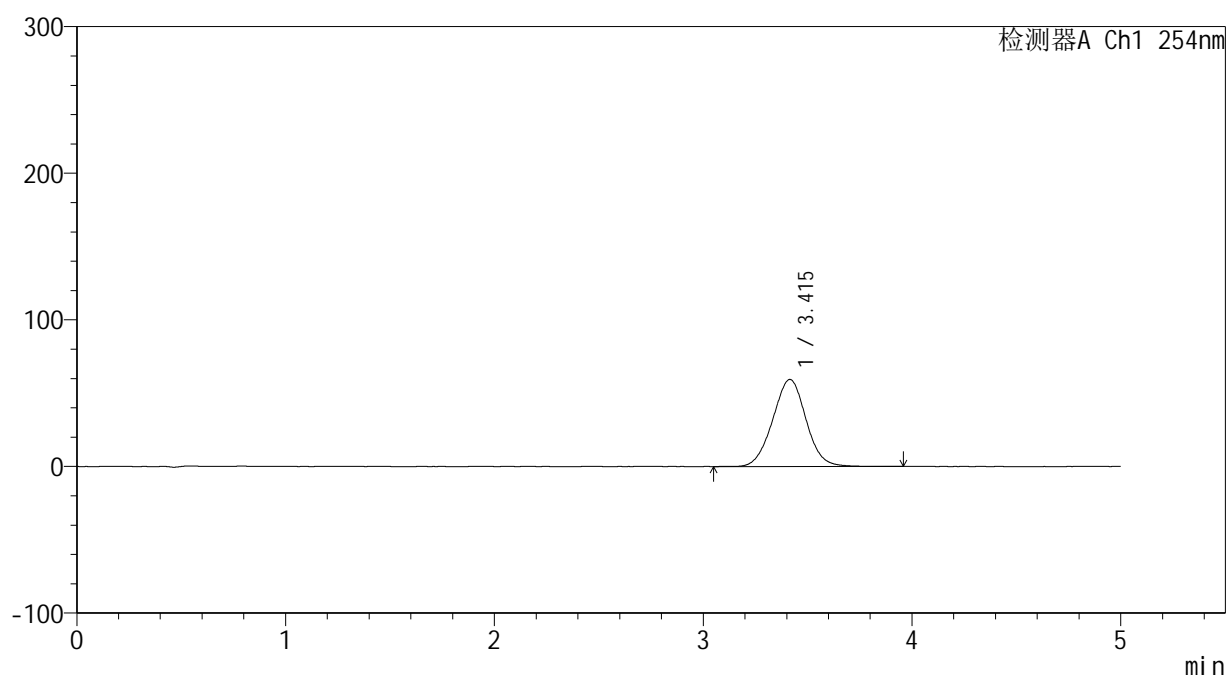
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.415	657886	100.000	59403	2194	1.014	--
总计		657886	100.000	59403			

图38 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-120min
供试品溶液-1

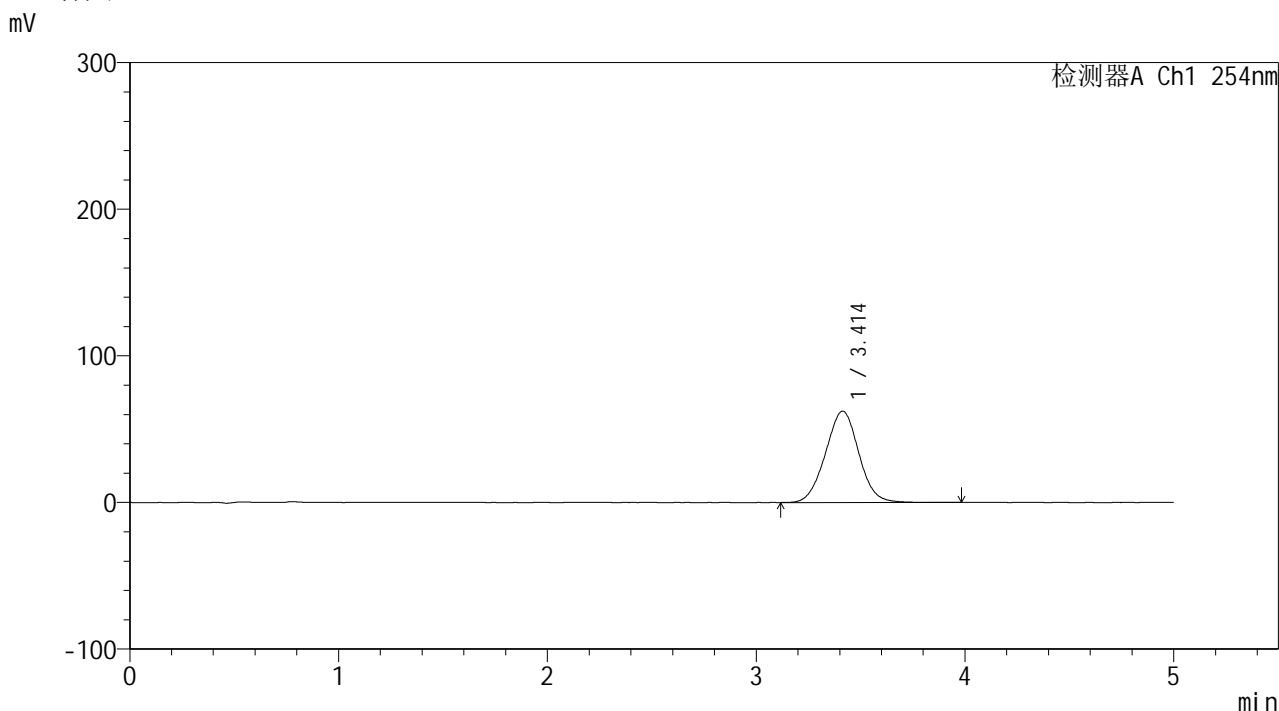


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-285-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:17 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	3.414	691387	100.000	62360	2187	1.013	--
总计		691387	100.000	62360			

图39 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-120min
 供试品溶液-1

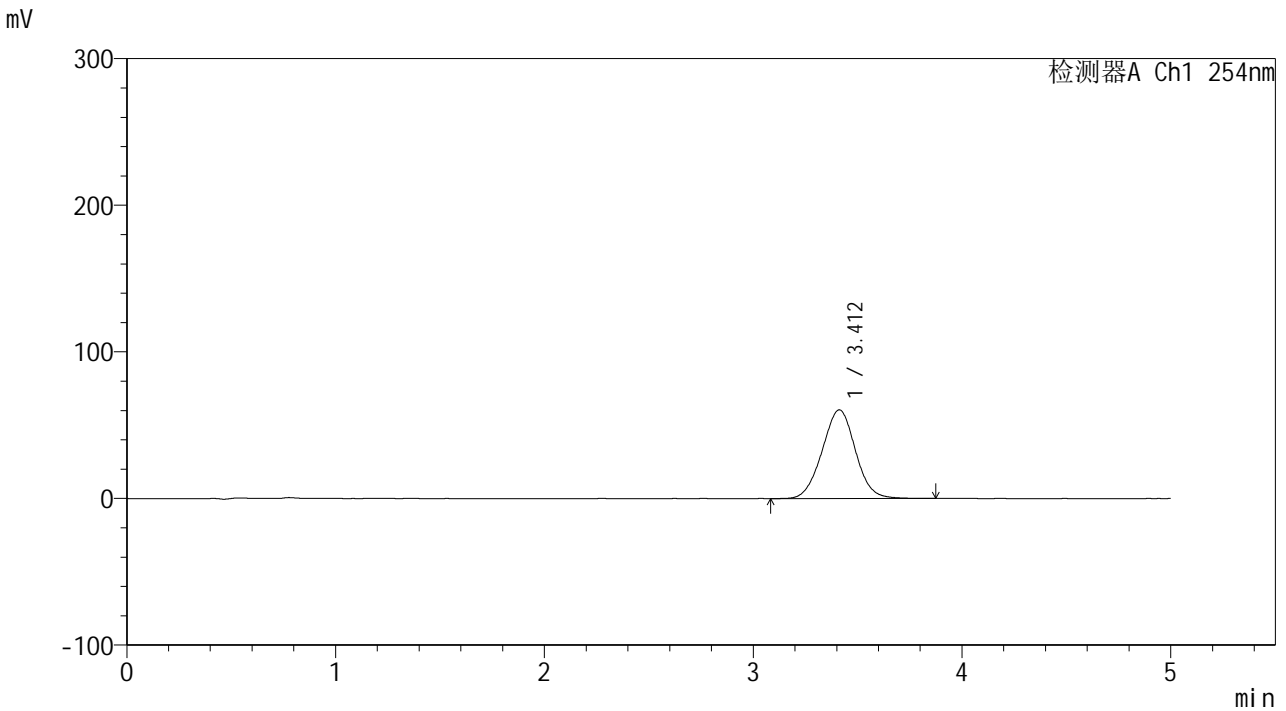


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-286-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:19 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	3.412	670278	100.000	60477	2182	1.013	--
总计		670278	100.000	60477			

图40 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-120min
 供试品溶液-1

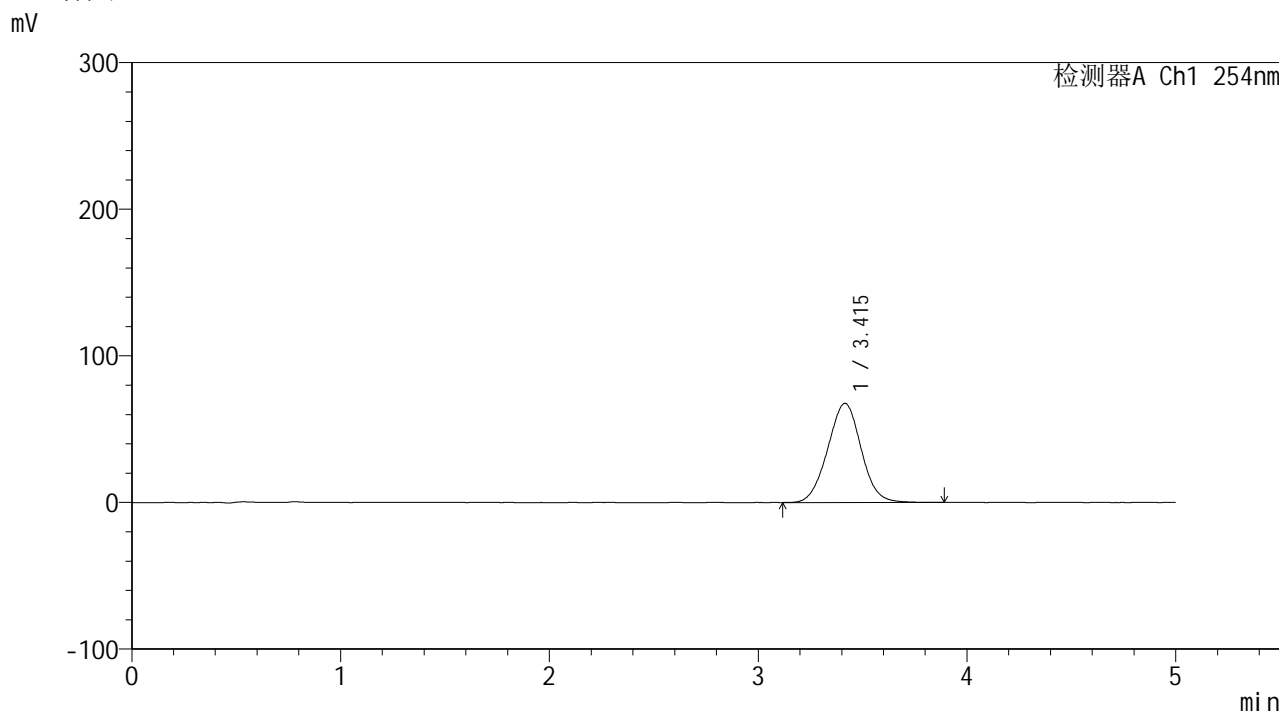


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-287-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:22 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	3.415	753321	100.000	67637	2165	1.011	--
总计		753321	100.000	67637			

图41 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-120min
 供试品溶液-1

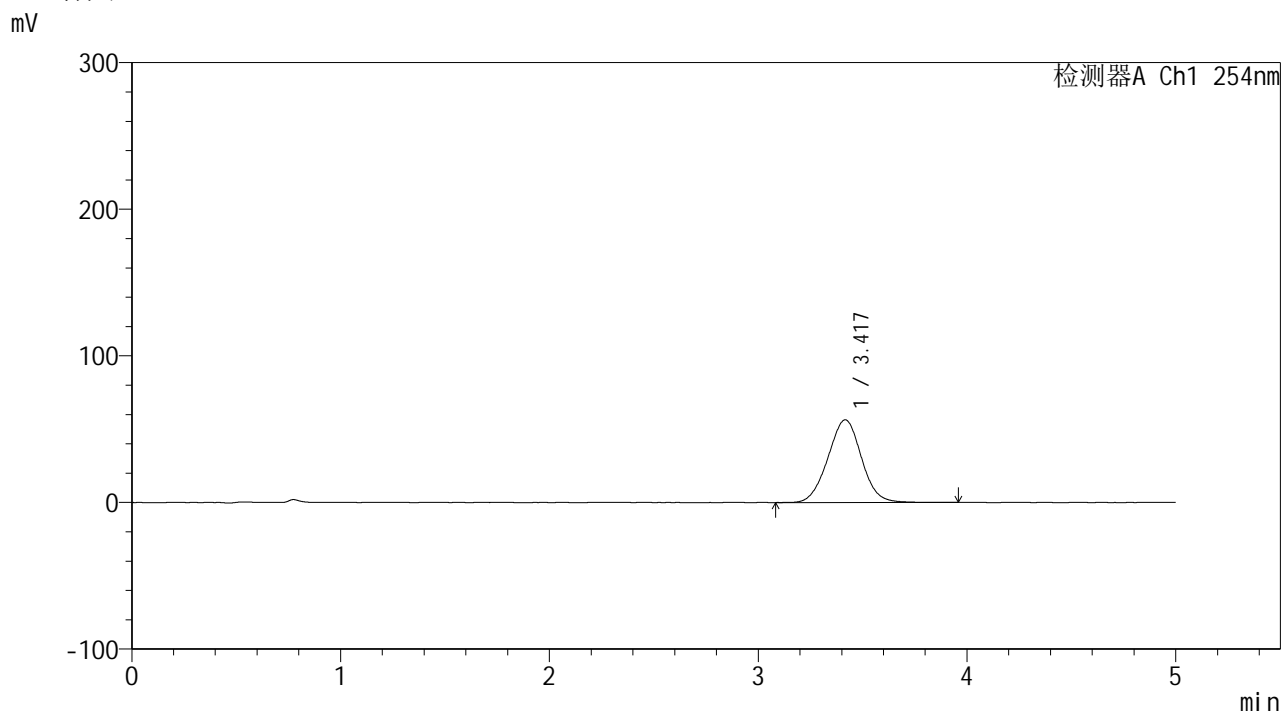


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-288-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:24 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)
1	3.417	629815	100.000	56362	2156	1.011	--
总计		629815	100.000	56362			

图42 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-289-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 22:04:00

处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

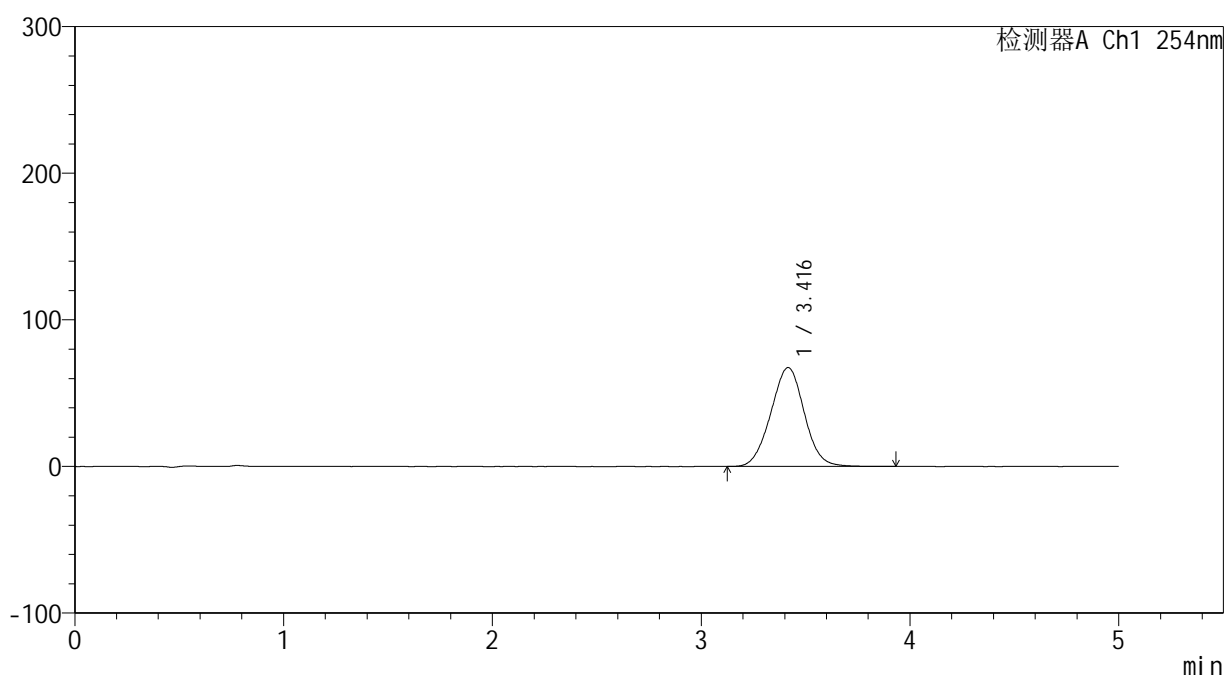
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.416	753014	100.000	67450	2153	1.010	--
总计		753014	100.000	67450			

图43 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025113041批-生理盐水介质-180min
供试品溶液-1

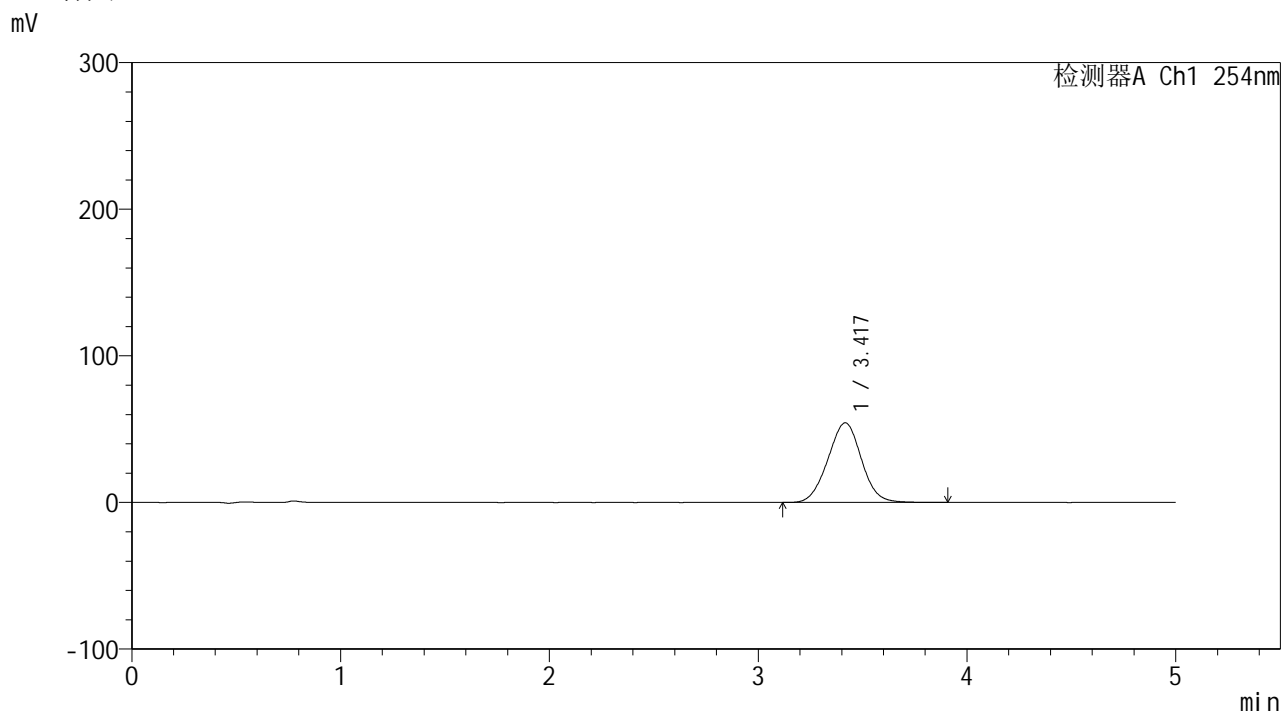


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-290-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:29 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	3.417	607220	100.000	54283	2145	1.008	--
总计		607220	100.000	54283			

图44 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-180min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-291-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 22:14:46

处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

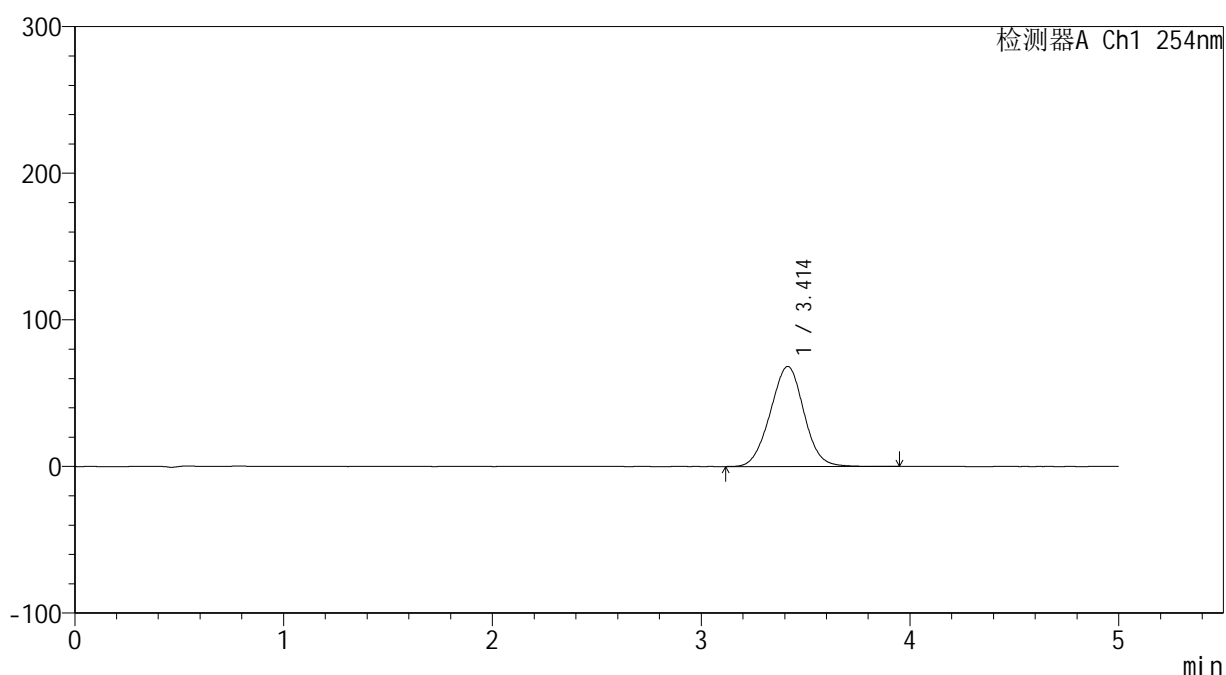
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.414	764214	100.000	68279	2133	1.008	--
总计		764214	100.000	68279			

图45 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025113041批-生理盐水介质-180min
供试品溶液-1

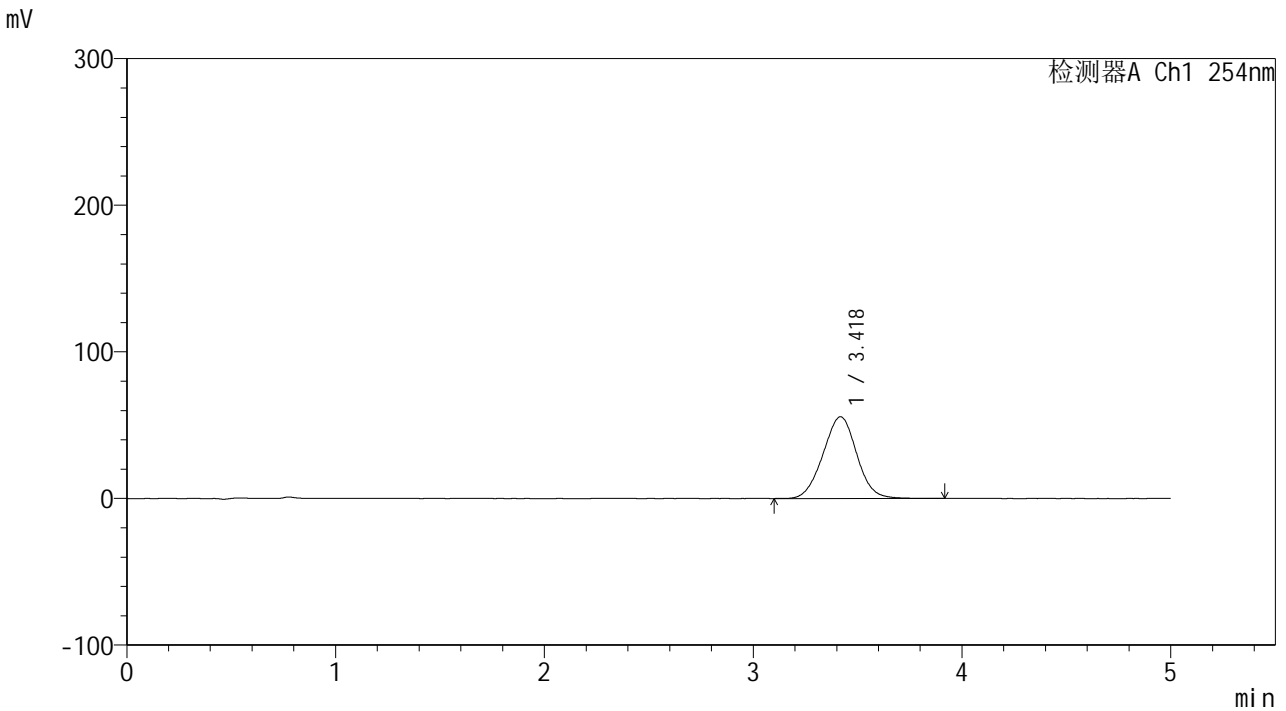


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-292-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:35 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	3.418	627214	100.000	55713	2115	1.006	--
总计		627214	100.000	55713			

图46 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-180min
 供试品溶液-1

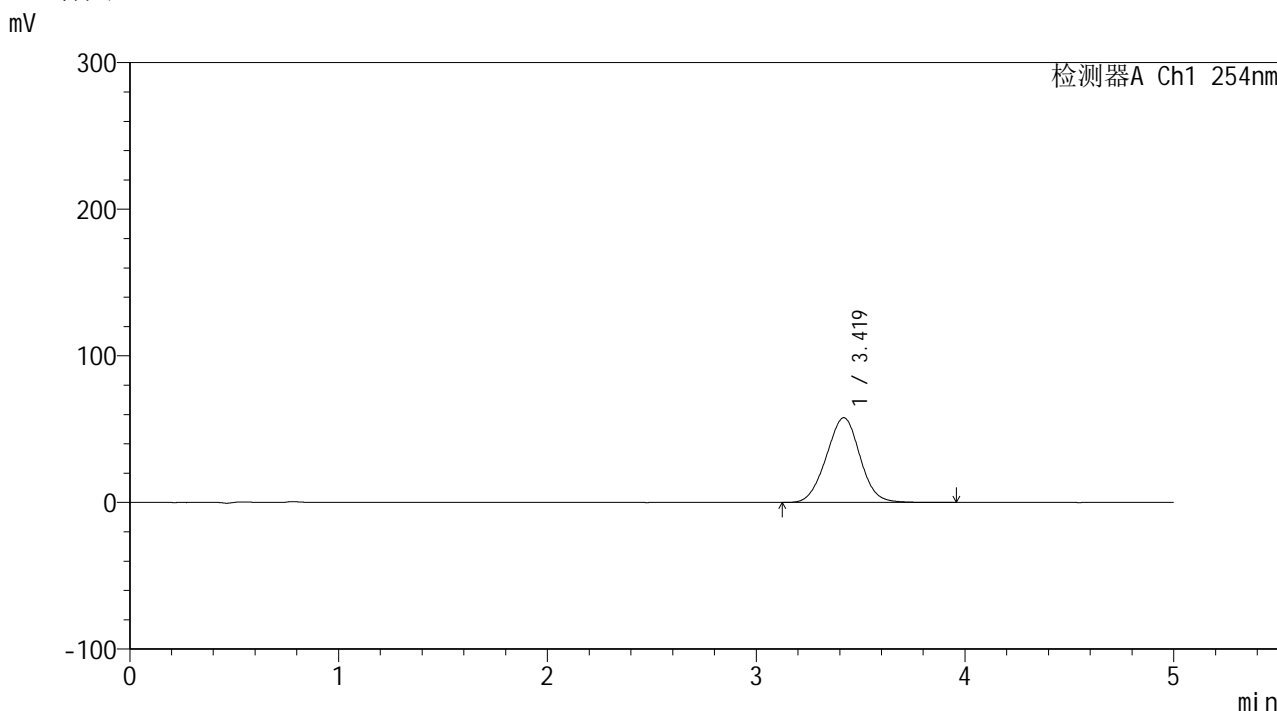


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-293-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:38 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	3.419	648746	100.000	57802	2125	1.006	--
总计		648746	100.000	57802			

图47 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-180min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-294-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 22:30:55

处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

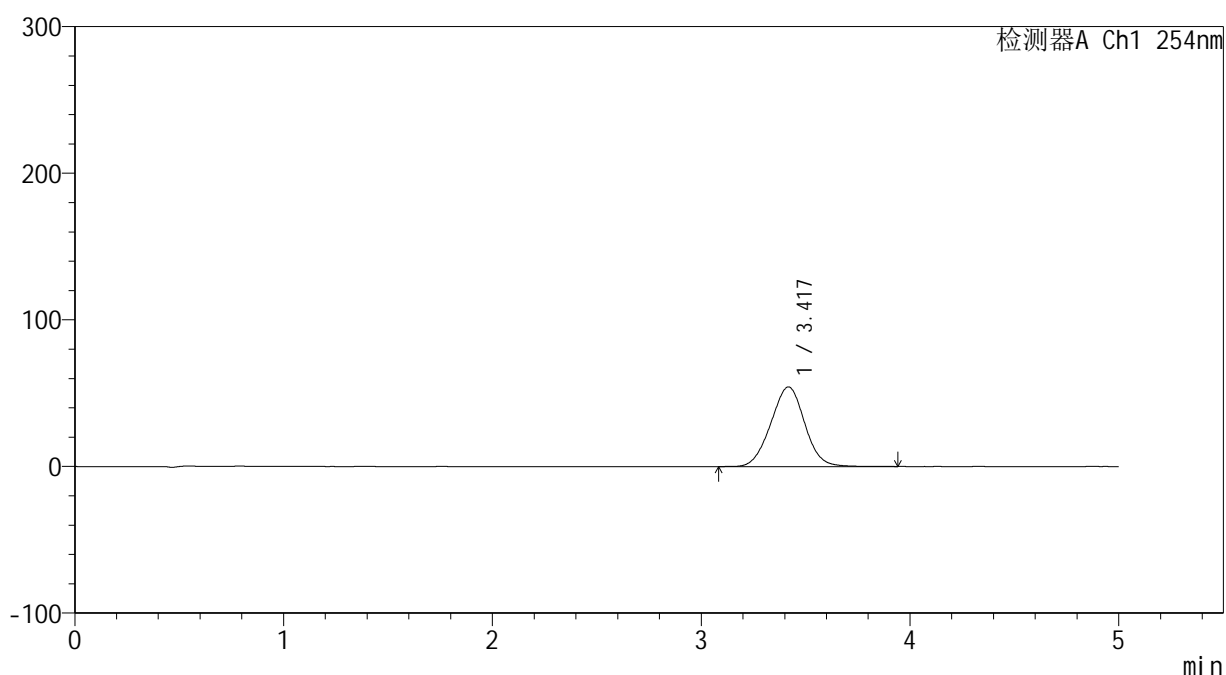
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.417	612719	100.000	54228	2096	1.004	--
总计		612719	100.000	54228			

图48 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-180min
供试品溶液-1

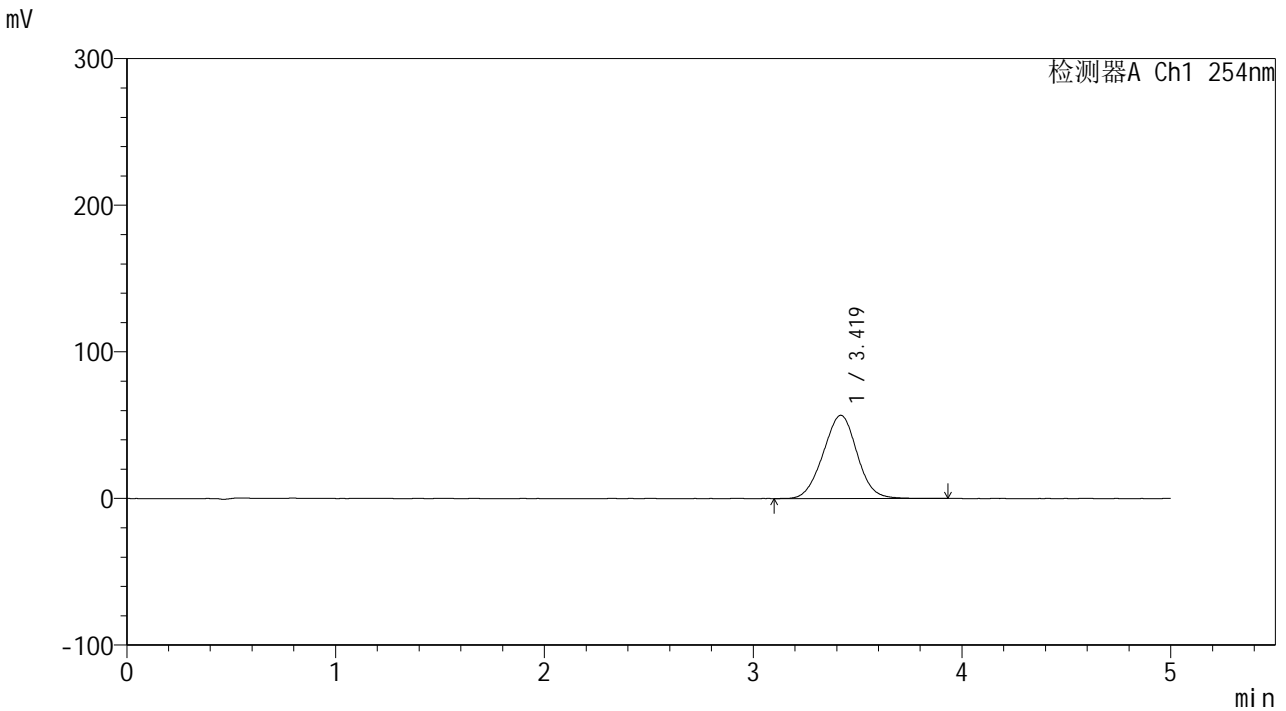


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-295-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/28 22:36:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:43
 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	3.419	640780	100.000	56736	2095	1.004	--
总计		640780	100.000	56736			

图49 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-180min
 供试品溶液-1

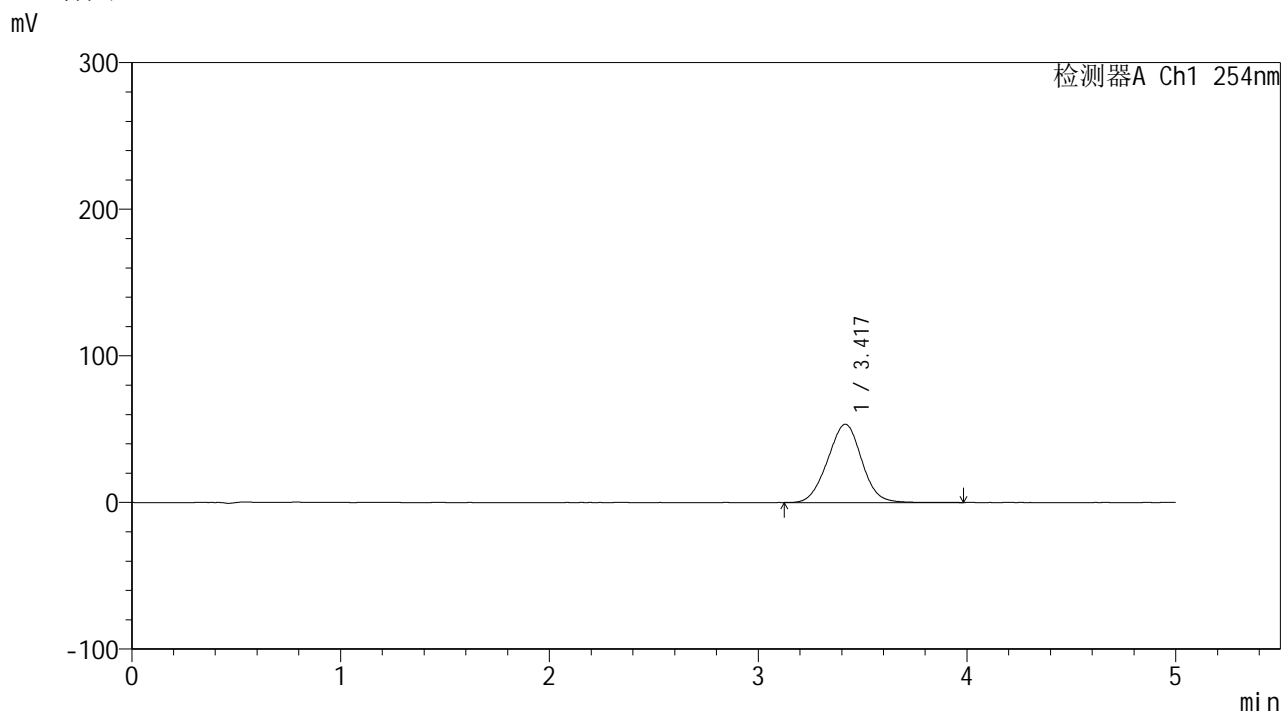


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-296-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:45 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	3.417	605257	100.000	53338	2072	1.003	--
总计		605257	100.000	53338			

图50 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-180min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-297-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp9.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 22:47:06

处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

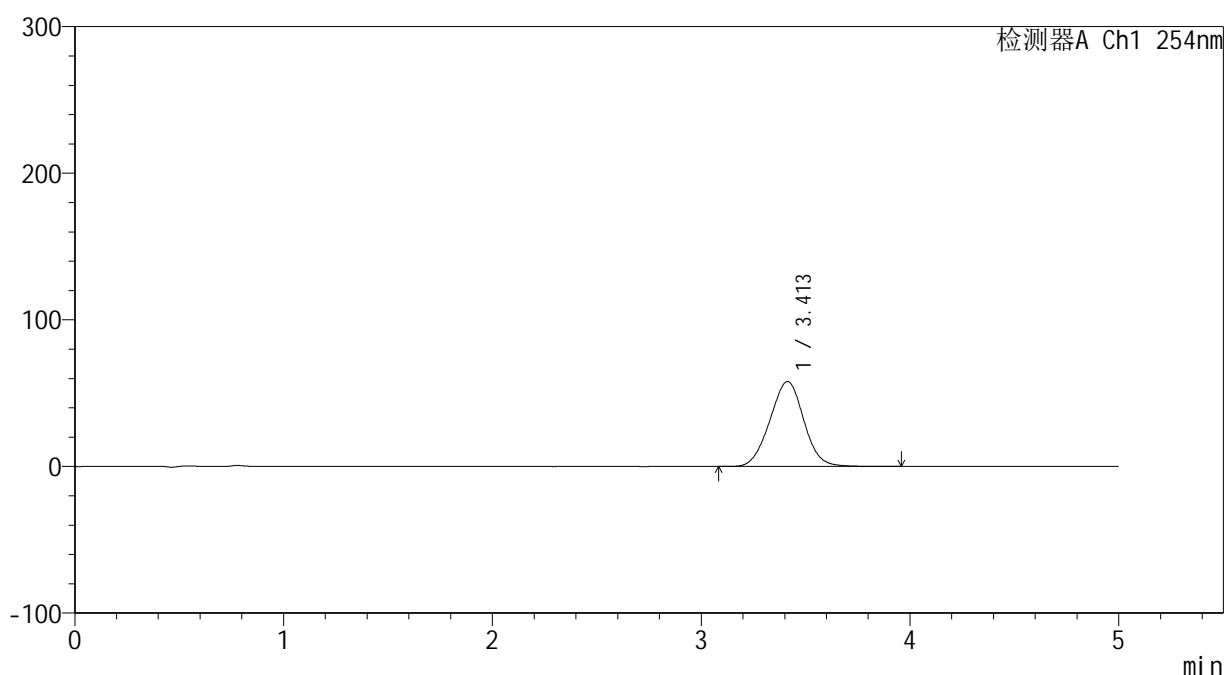
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.413	655616	100.000	57962	2074	1.003	--
总计		655616	100.000	57962			

图51 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025113041批-生理盐水介质-180min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-298-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp10.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 22:52:30

处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

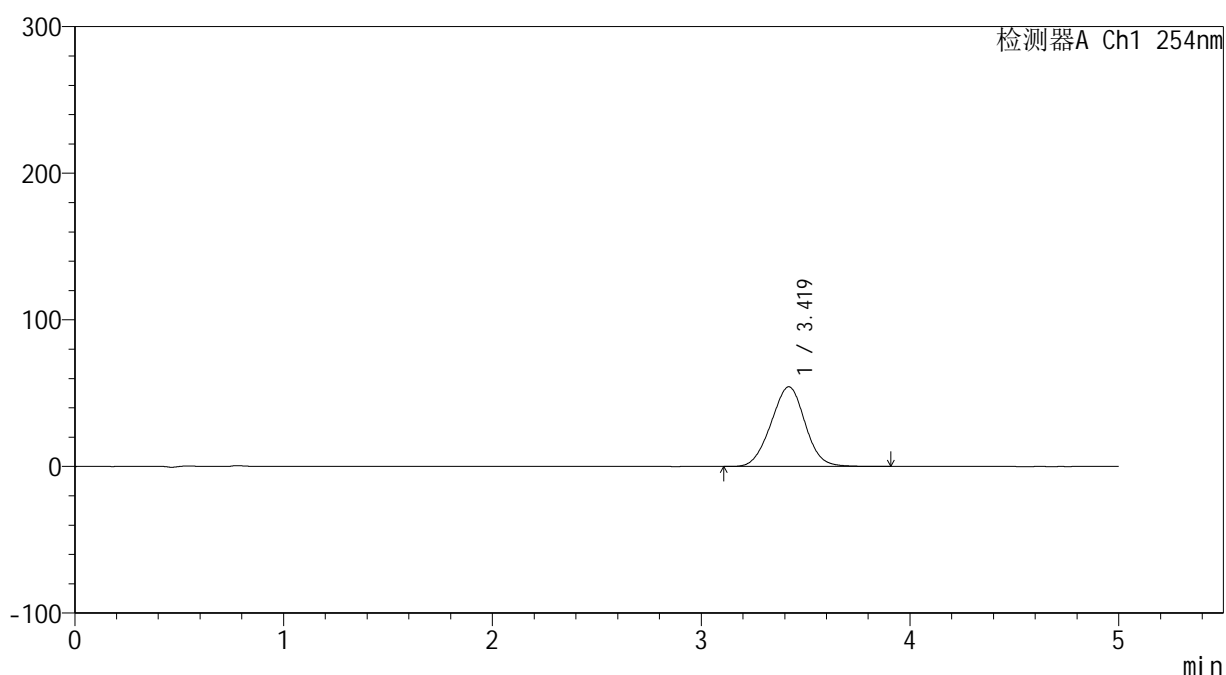
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.419	616939	100.000	54331	2067	1.002	--
总计		616939	100.000	54331			

图52 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-180min
供试品溶液-1

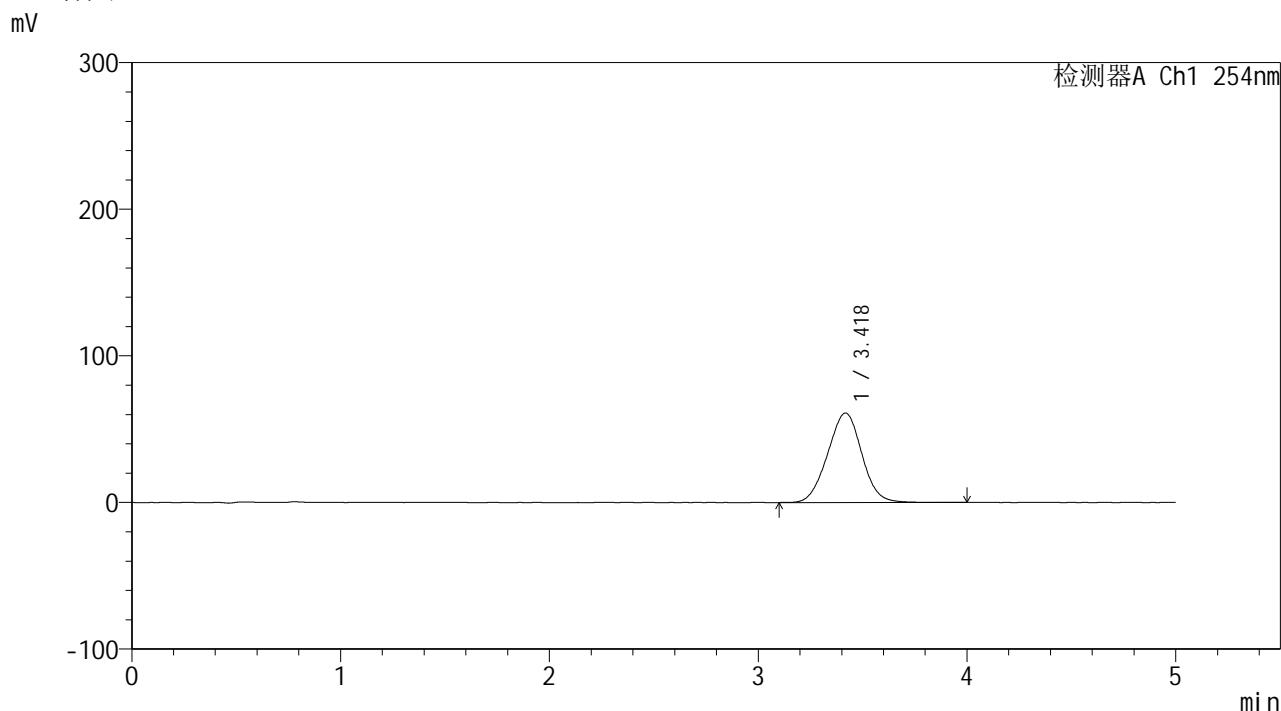


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-299-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:53 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	3.418	695144	100.000	61010	2054	1.001	--
总计		695144	100.000	61010			

图53 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-180min
 供试品溶液-1

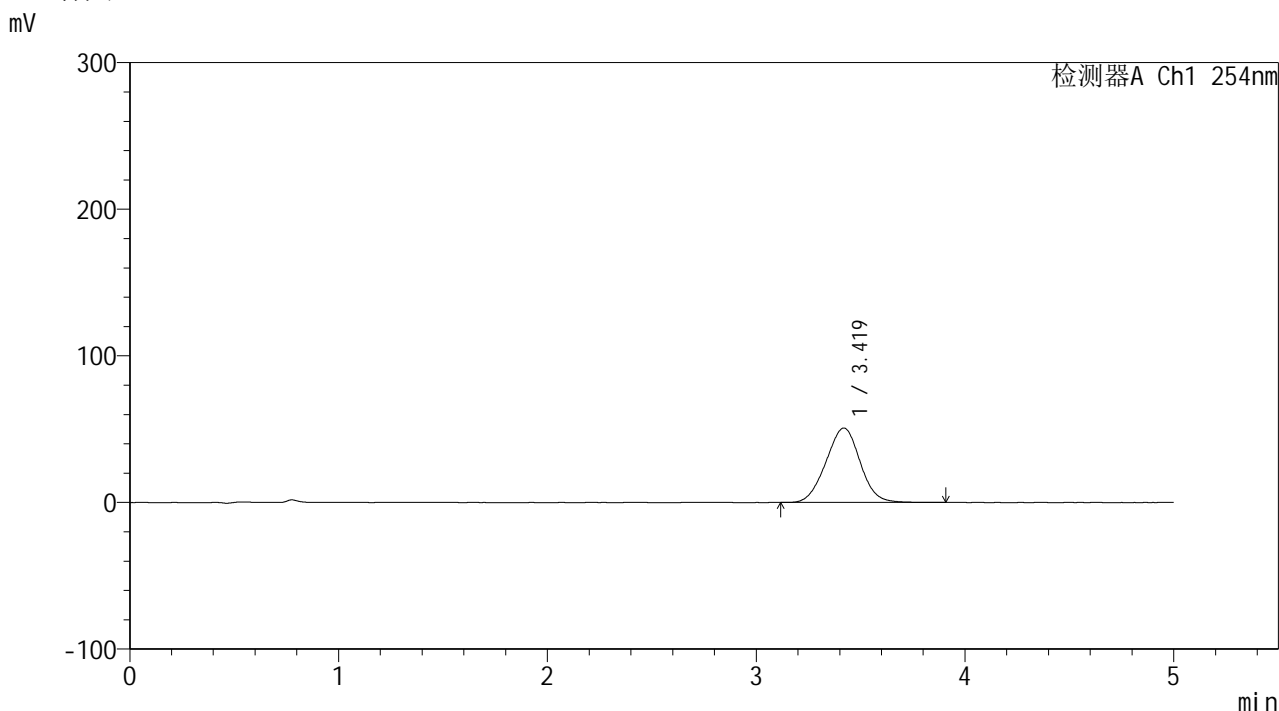


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-300-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:55 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	3.419	578225	100.000	50780	2055	1.001	--
总计		578225	100.000	50780			

图54 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-180min
 供试品溶液-1

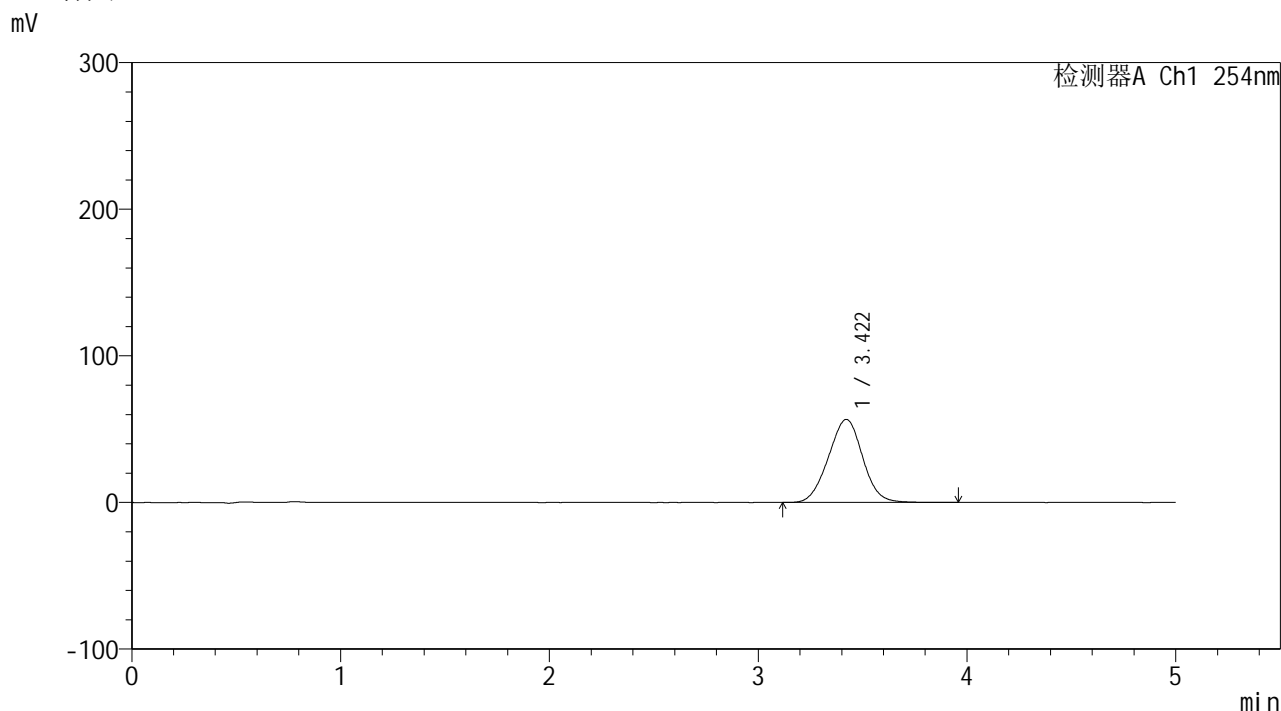


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-301-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:42:58 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	3.422	647374	100.000	56687	2041	1.001	--
总计		647374	100.000	56687			

图55 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-240min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-302-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 23:14:05

处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

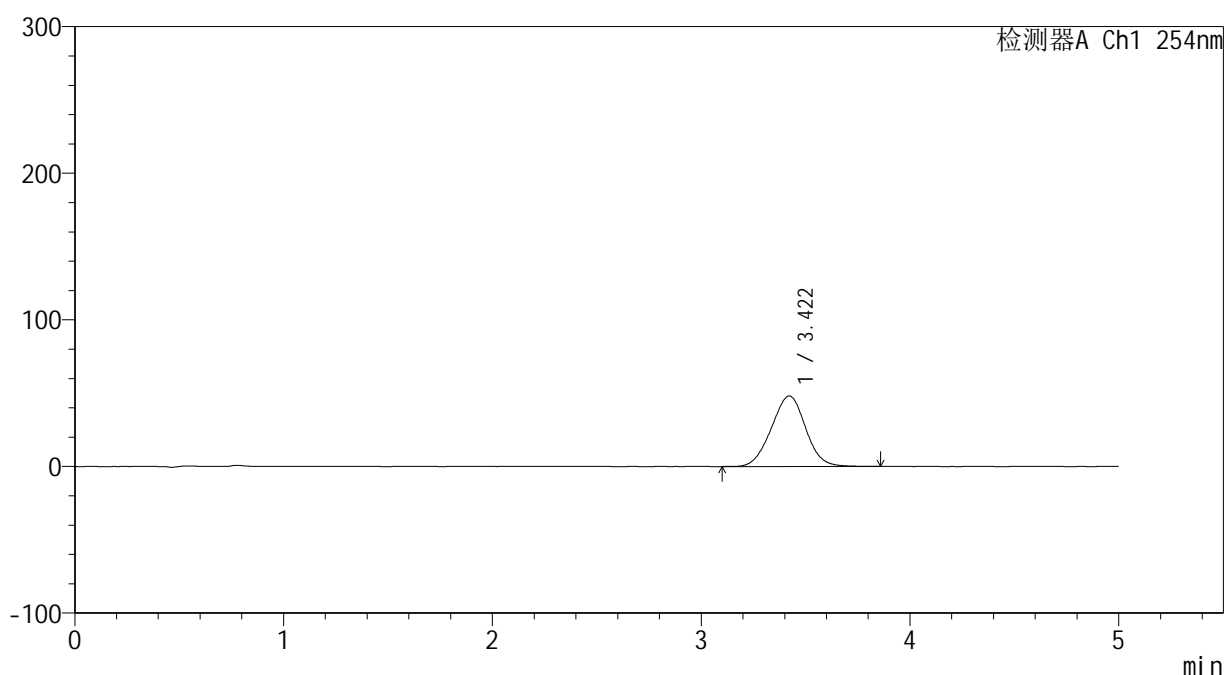
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.422	549745	100.000	48152	2044	0.999	--
总计		549745	100.000	48152			

图56 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-240min
供试品溶液-1

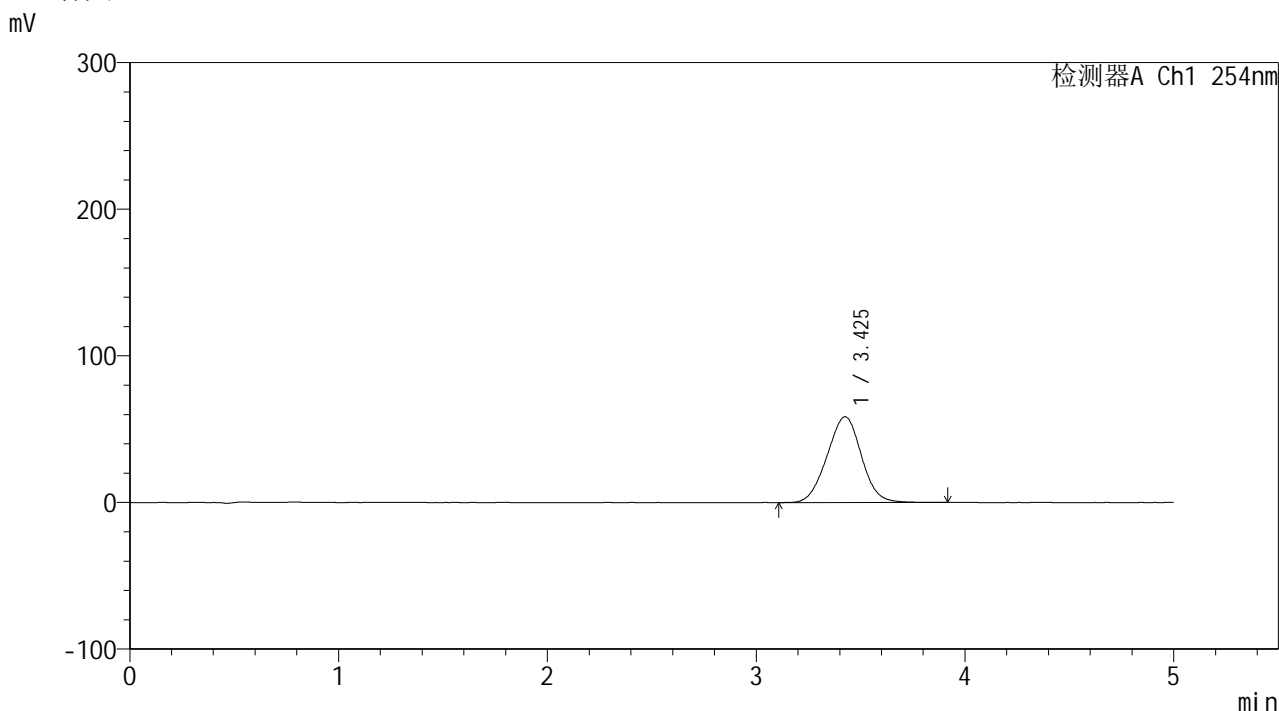


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-303-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:03 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	3.425	669125	100.000	58436	2036	1.000	--
总计		669125	100.000	58436			

图57 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-240min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-304-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 23:24:53

处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

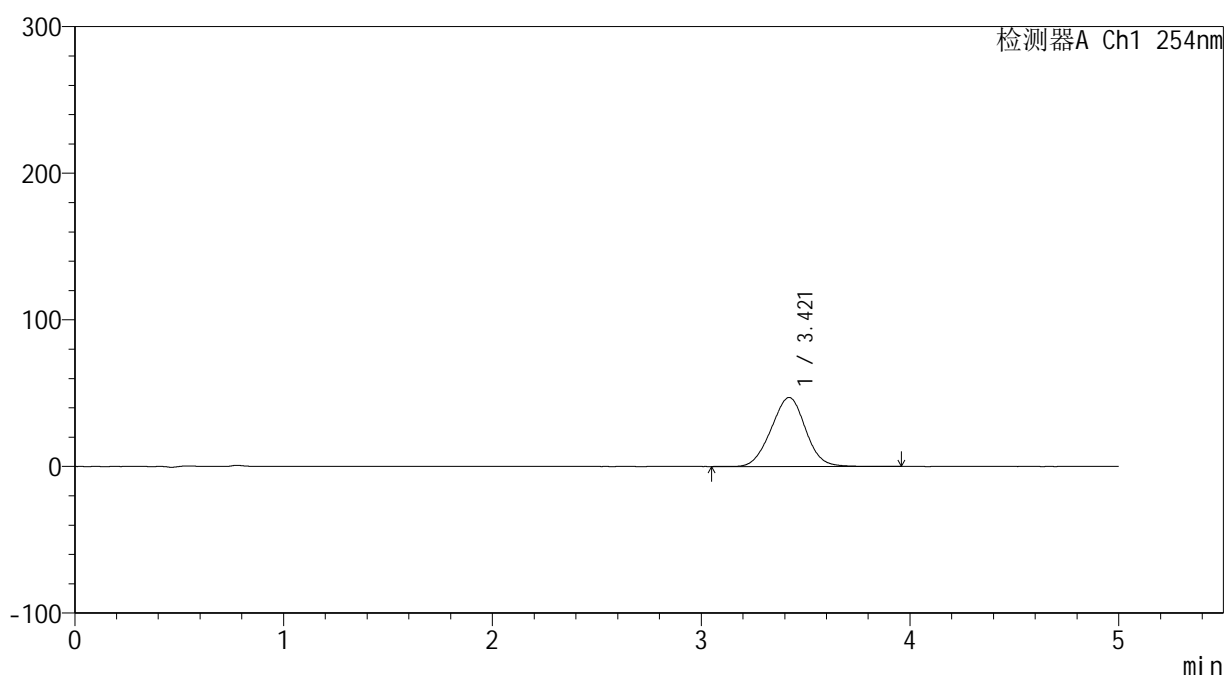
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.421	539161	100.000	47090	2026	0.999	--
总计		539161	100.000	47090			

图58 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-240min
供试品溶液-1

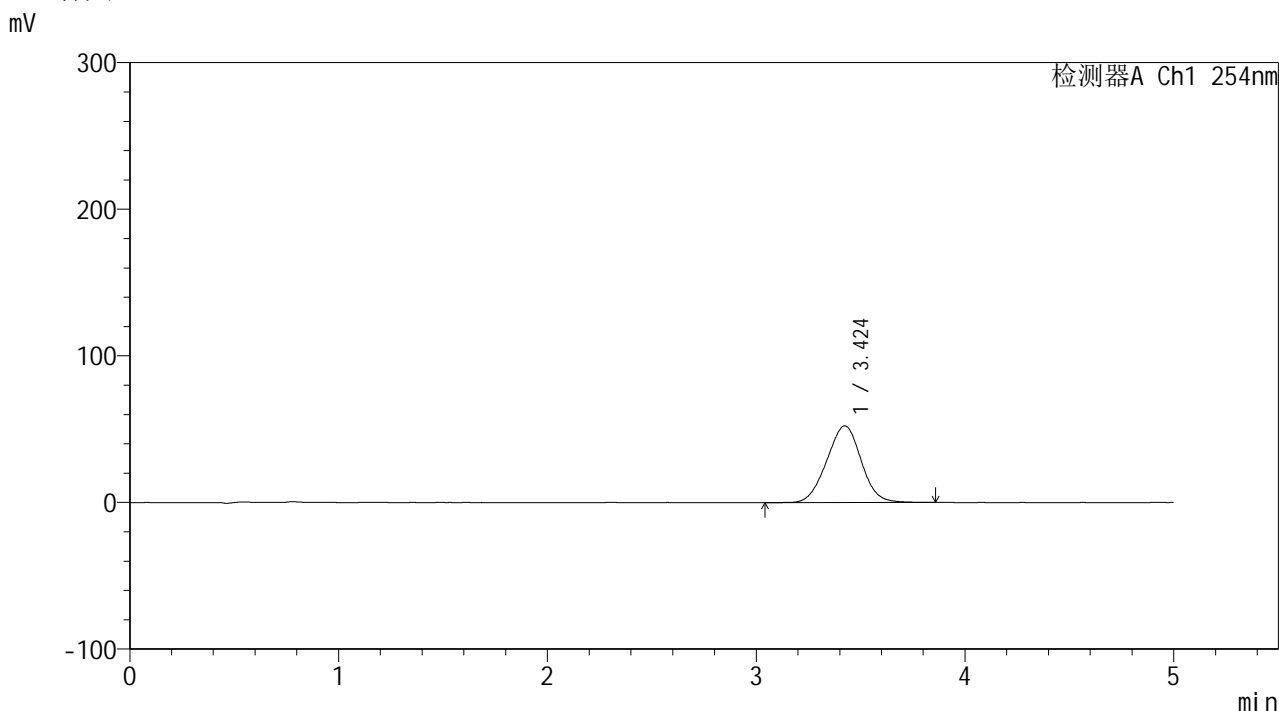


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-305-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:08 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	3.424	599970	100.000	52264	2015	0.998	--
总计		599970	100.000	52264			

图59 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-240min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-306-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/28 23:35:41

处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

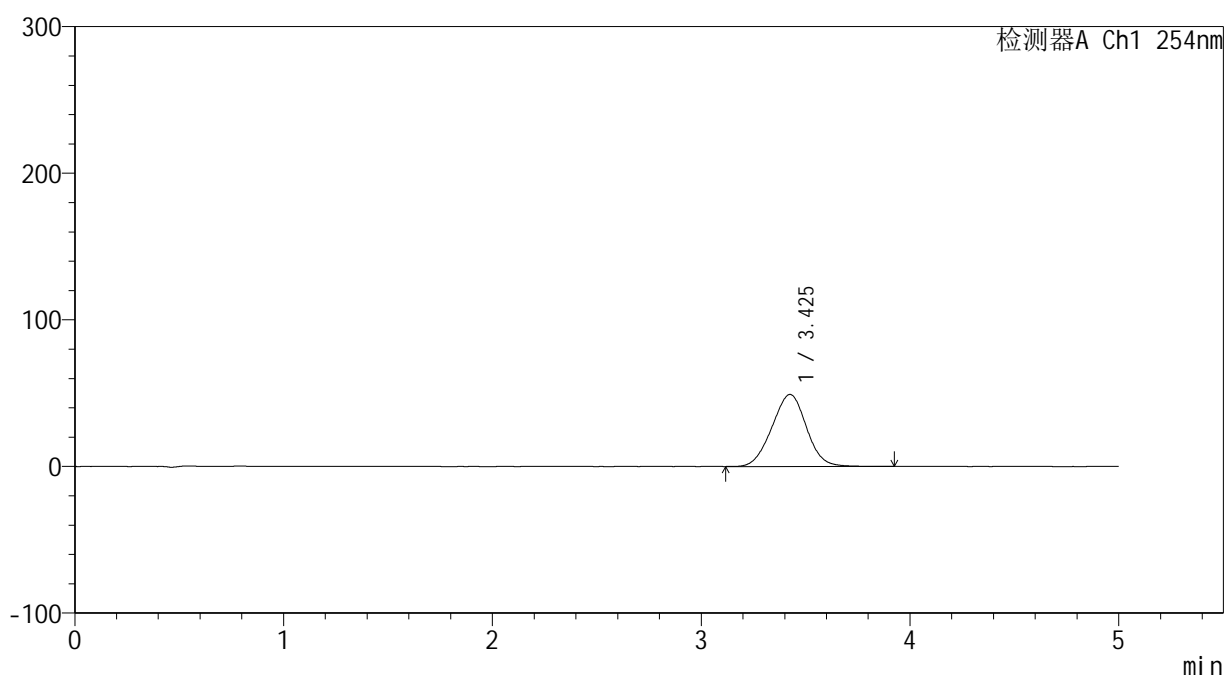
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.425	565682	100.000	49123	2011	0.997	--
总计		565682	100.000	49123			

图60 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-240min
供试品溶液-1

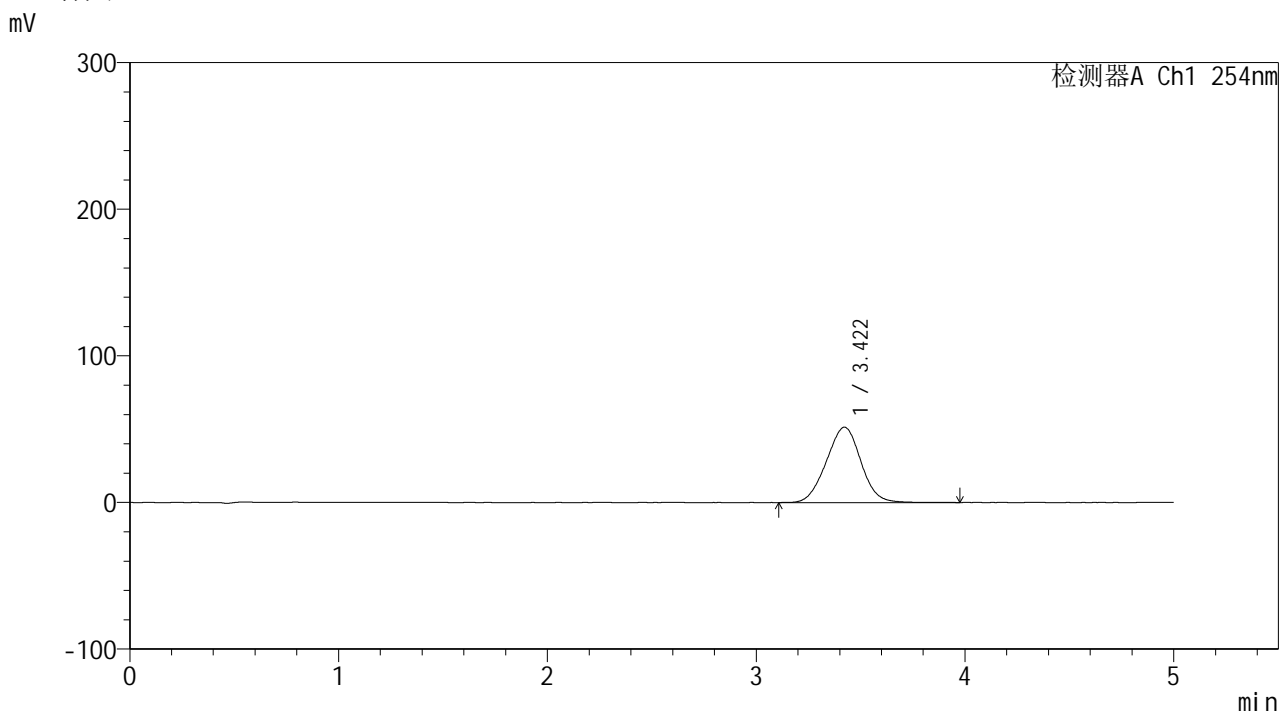


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-307-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/28 23:41:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:13
 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	3.422	591179	100.000	51386	2006	0.997	--
总计		591179	100.000	51386			

图61 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-240min
 供试品溶液-1

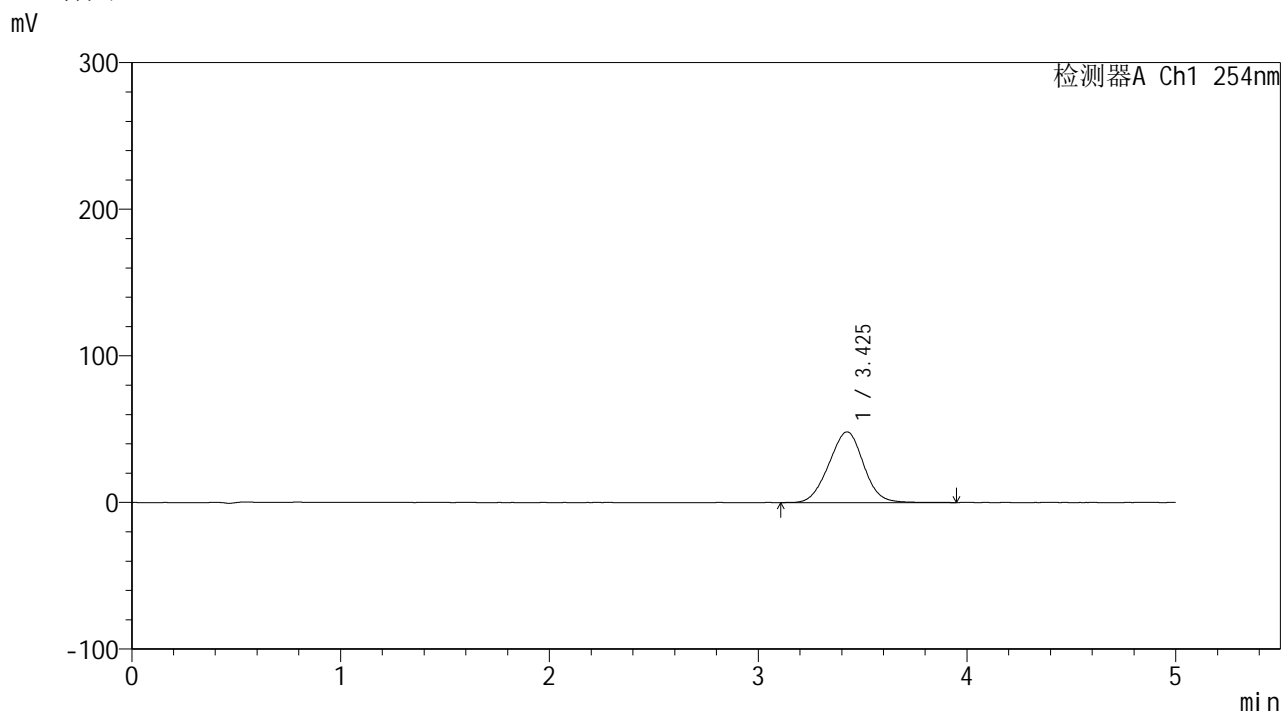


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-308-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:15 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	3.425	554987	100.000	48174	2008	0.997	--
总计		554987	100.000	48174			

图62 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-240min
 供试品溶液-1

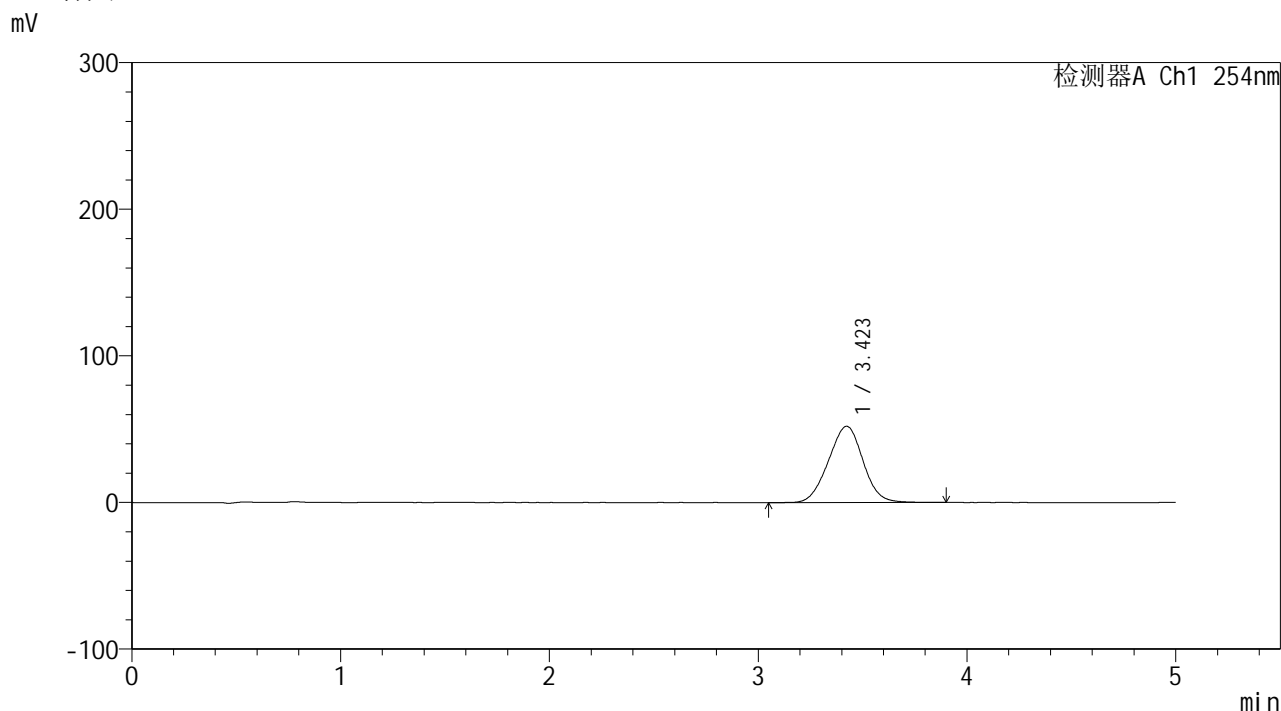


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-309-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/28 23:51:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

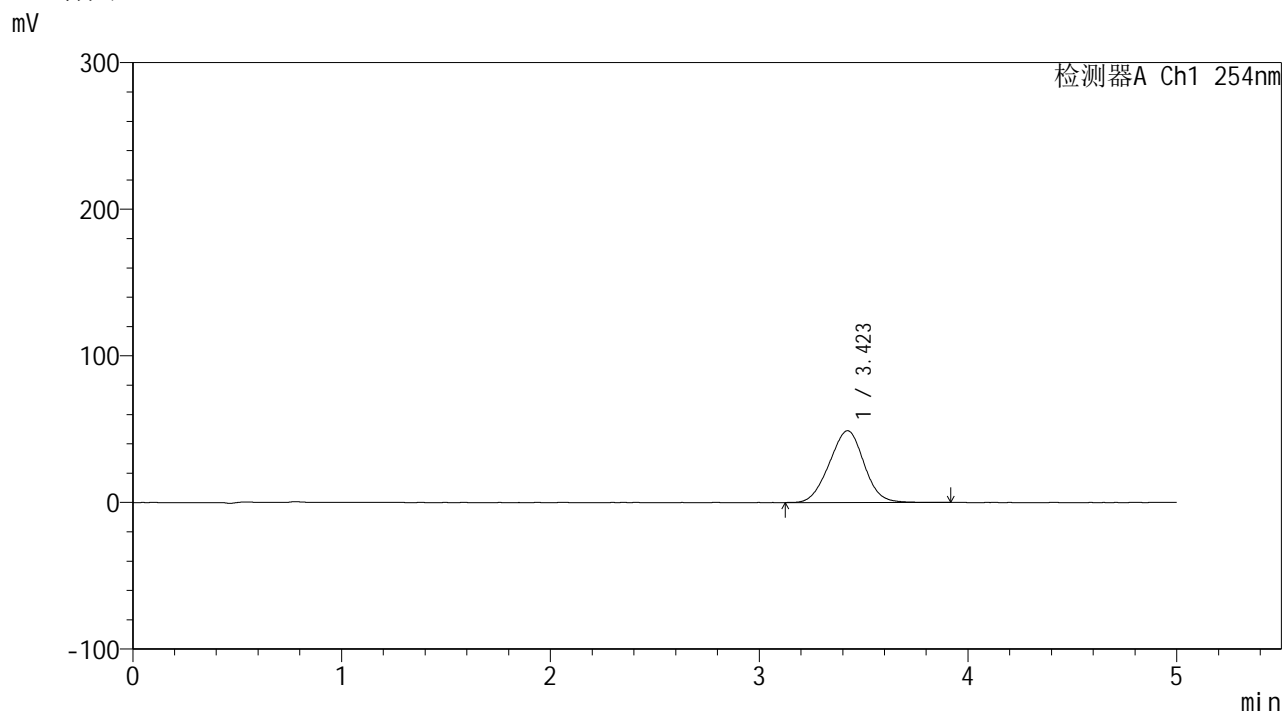
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	599540	100.000	51998	1994	0.996	--
总计		599540	100.000	51998			

图63 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-240min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-310-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:21 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	3.423	565111	100.000	48959	1985	0.995	--
总计		565111	100.000	48959			

图64 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-240min
 供试品溶液-1

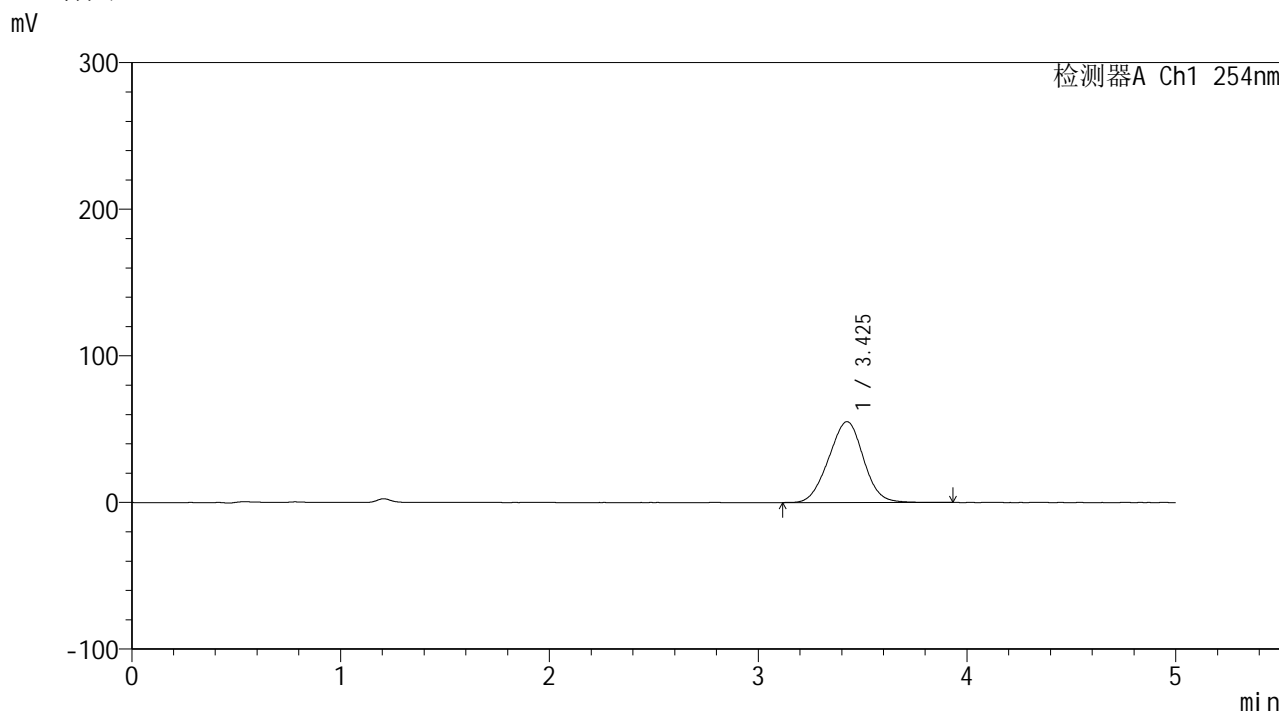


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-311-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:23 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	3.425	639156	100.000	55135	1972	0.994	--
总计		639156	100.000	55135			

图65 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-240min
 供试品溶液-1

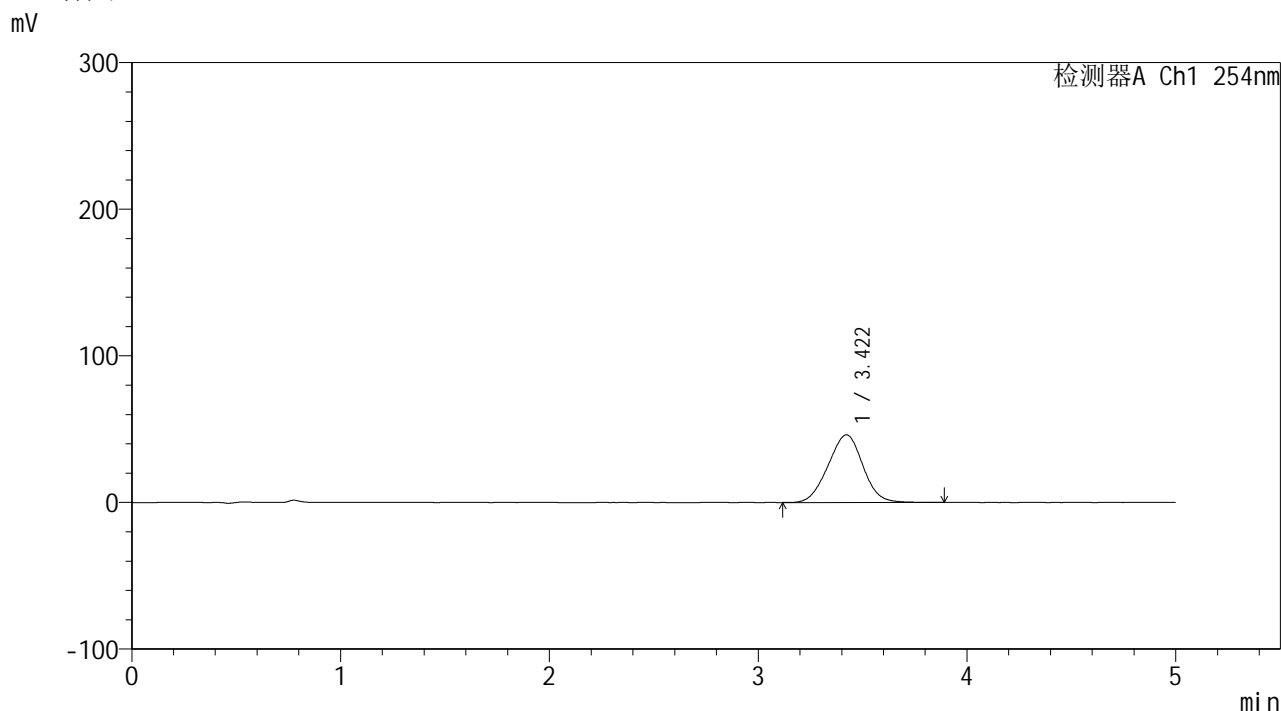


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-312-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:26 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	3.422	534526	100.000	46152	1968	0.994	--
总计		534526	100.000	46152			

图66 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-240min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-313-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 00:13:29

处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

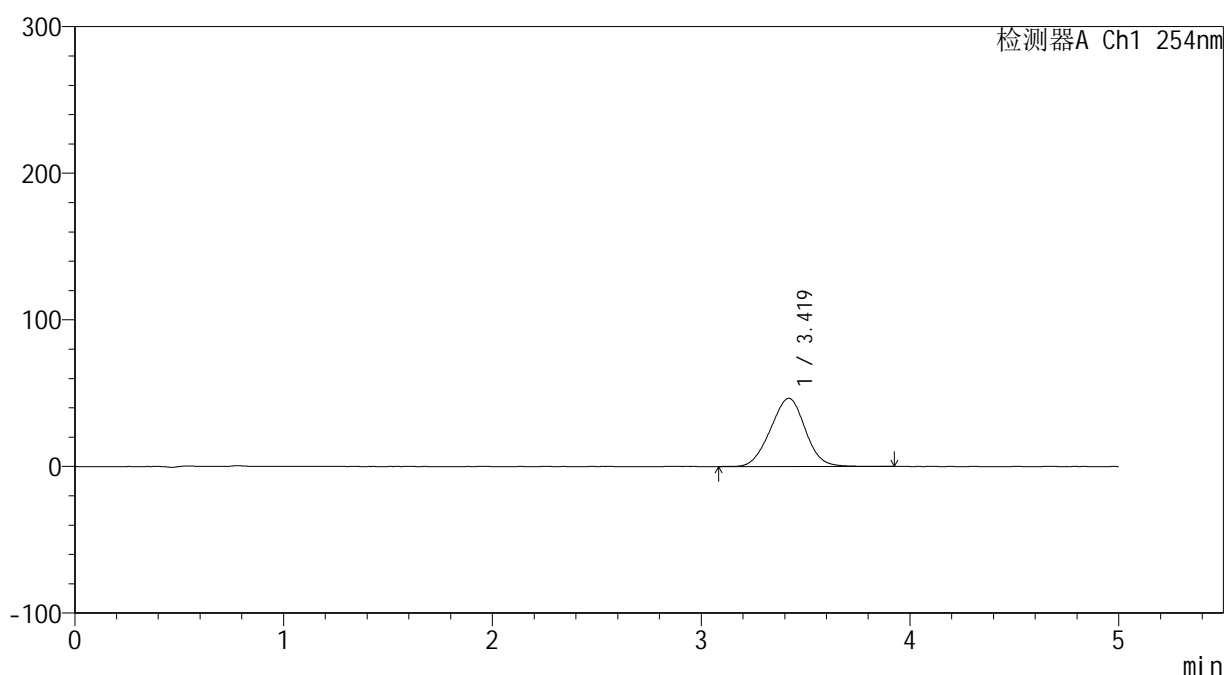
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.419	538894	100.000	46486	1964	0.993	--
总计		538894	100.000	46486			

图67 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025113041批-生理盐水介质-300min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-314-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp2.lcd

方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 00:18:53

处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

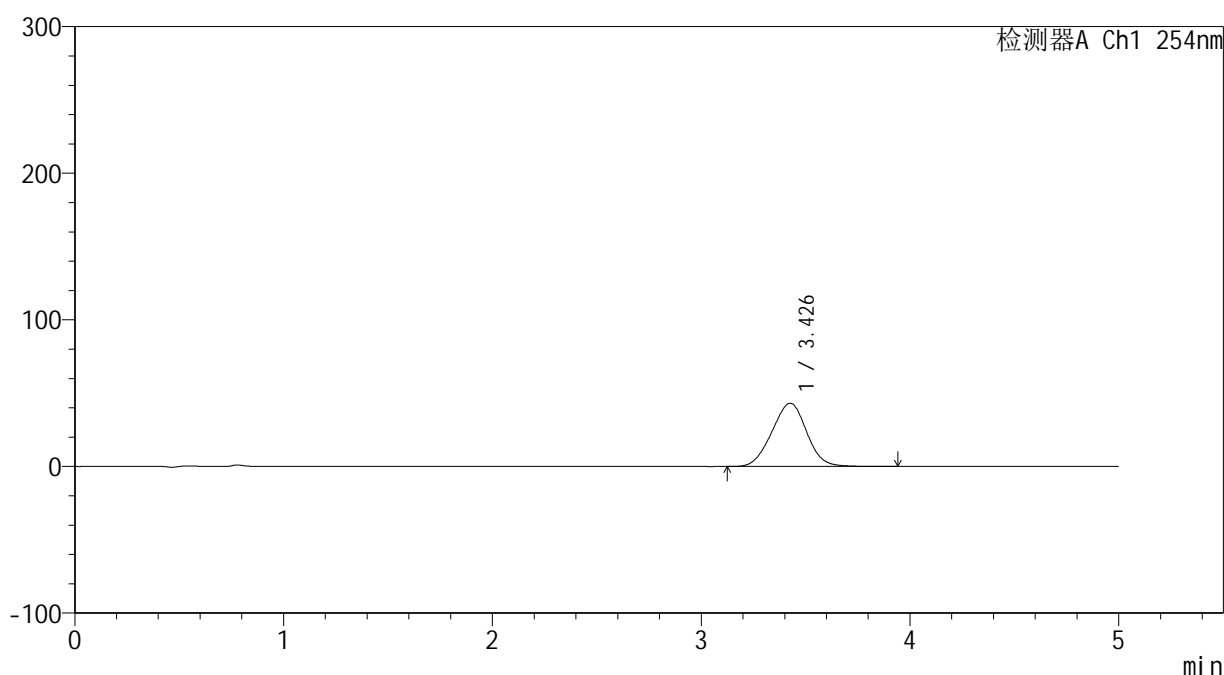
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.426	500651	100.000	43119	1967	0.993	--
总计		500651	100.000	43119			

图68 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-300min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-315-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 00:24:17

处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

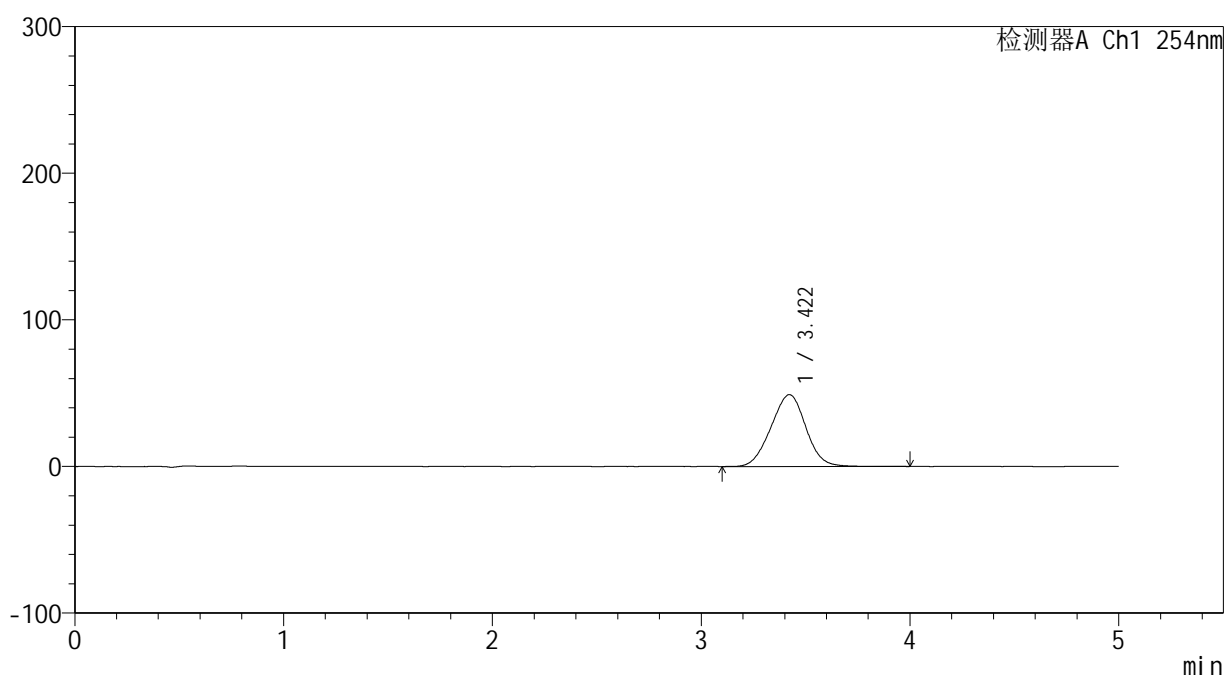
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.422	569768	100.000	49034	1956	0.994	--
总计		569768	100.000	49034			

图69 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025113041批-生理盐水介质-300min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-316-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 00:29:41

处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

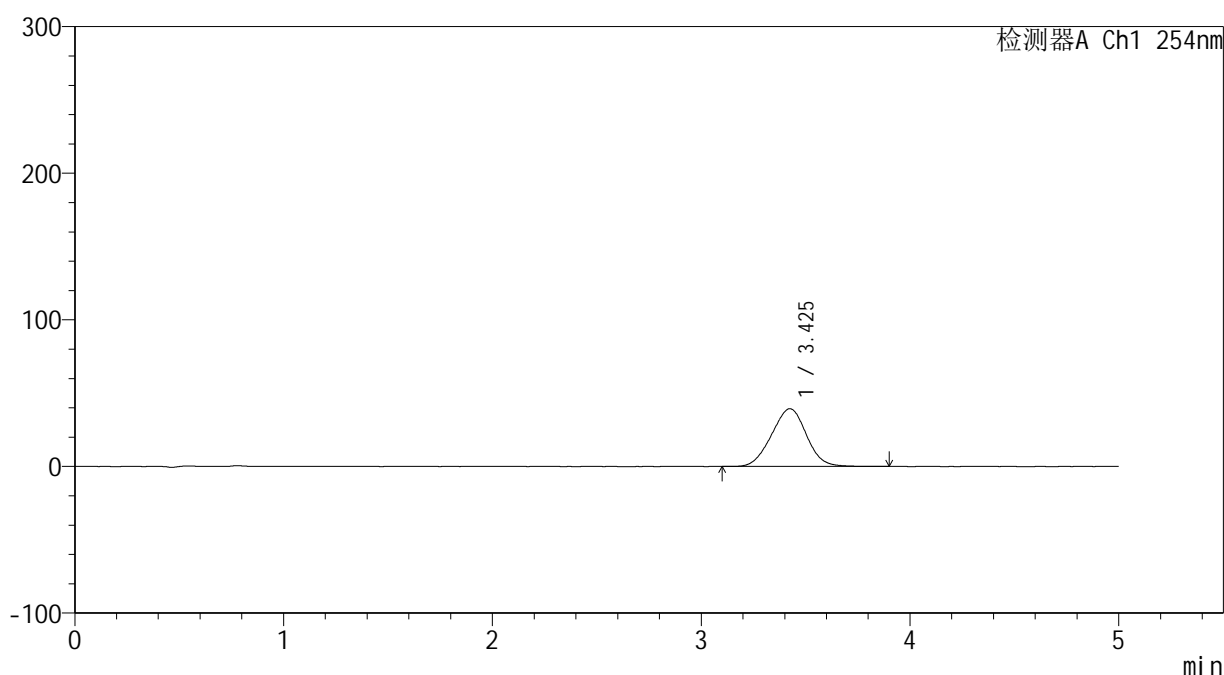
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.425	458473	100.000	39392	1946	0.992	--
总计		458473	100.000	39392			

图70 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-300min
供试品溶液-1

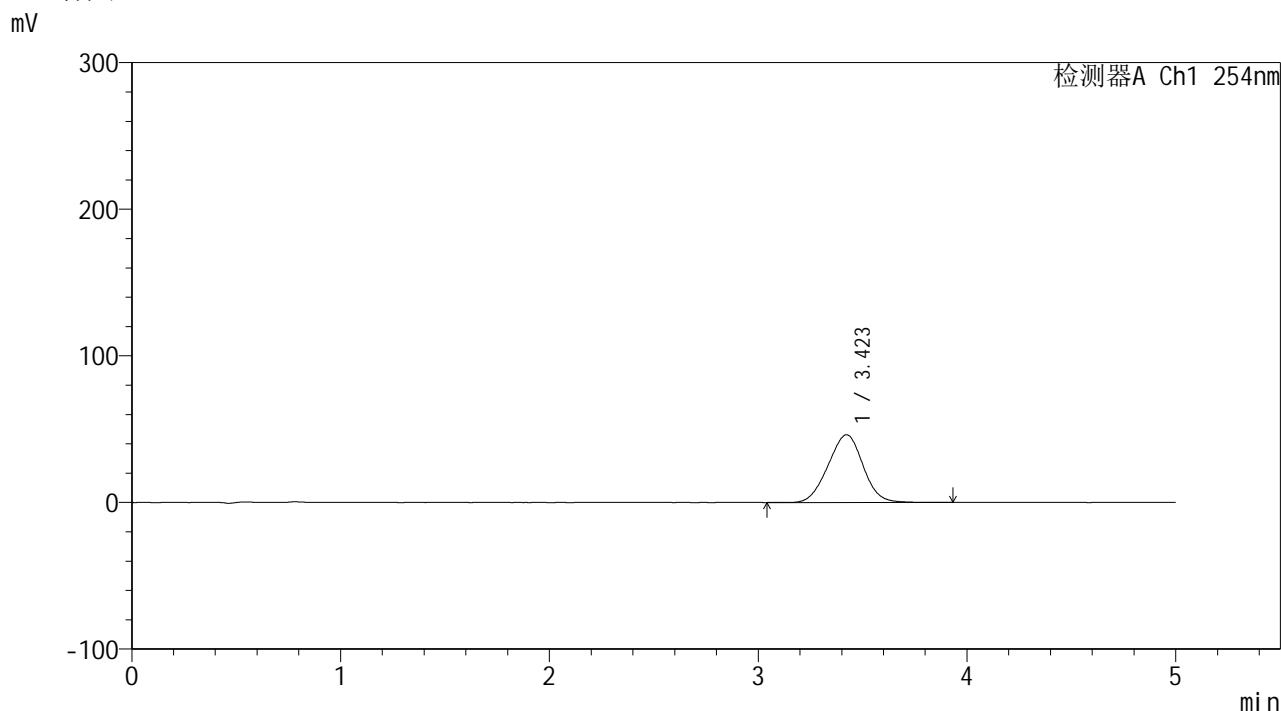


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-317-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:38 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	3.423	537922	100.000	46212	1944	0.992	--
总计		537922	100.000	46212			

图71 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-300min
 供试品溶液-1

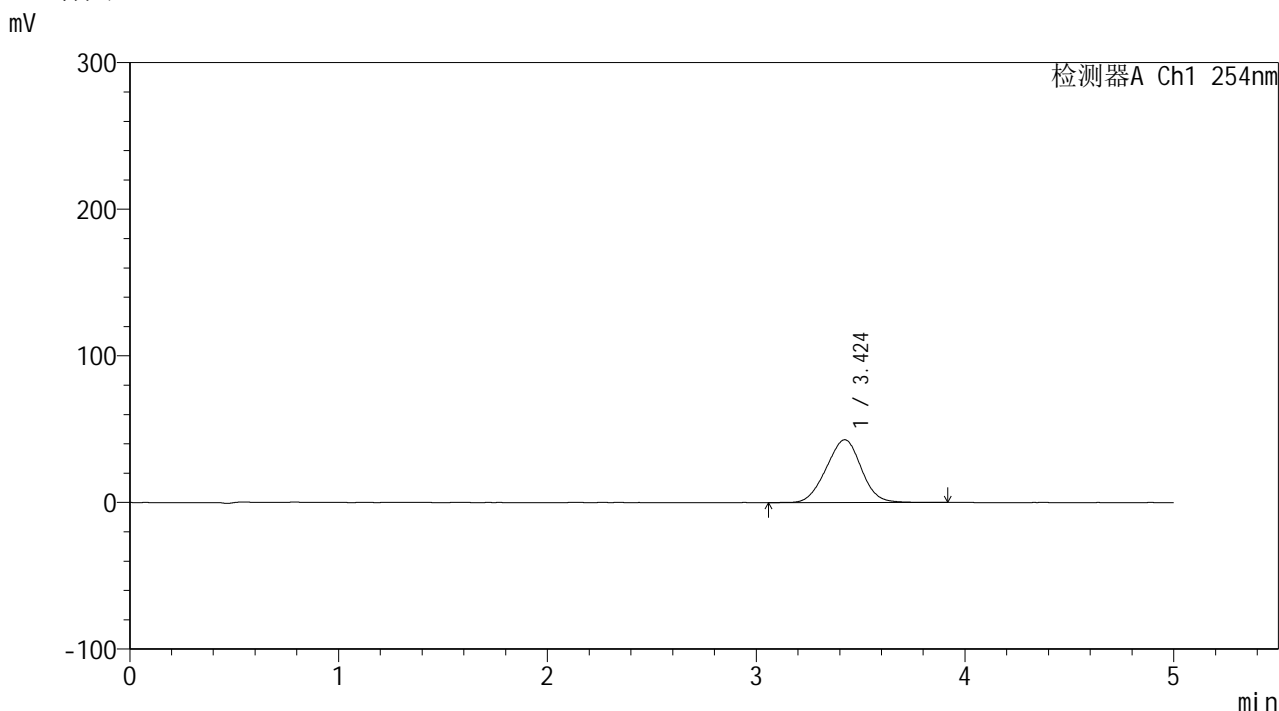


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-318-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:41 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	3.424	499417	100.000	42804	1936	0.991	--
总计		499417	100.000	42804			

图72 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-300min
 供试品溶液-1

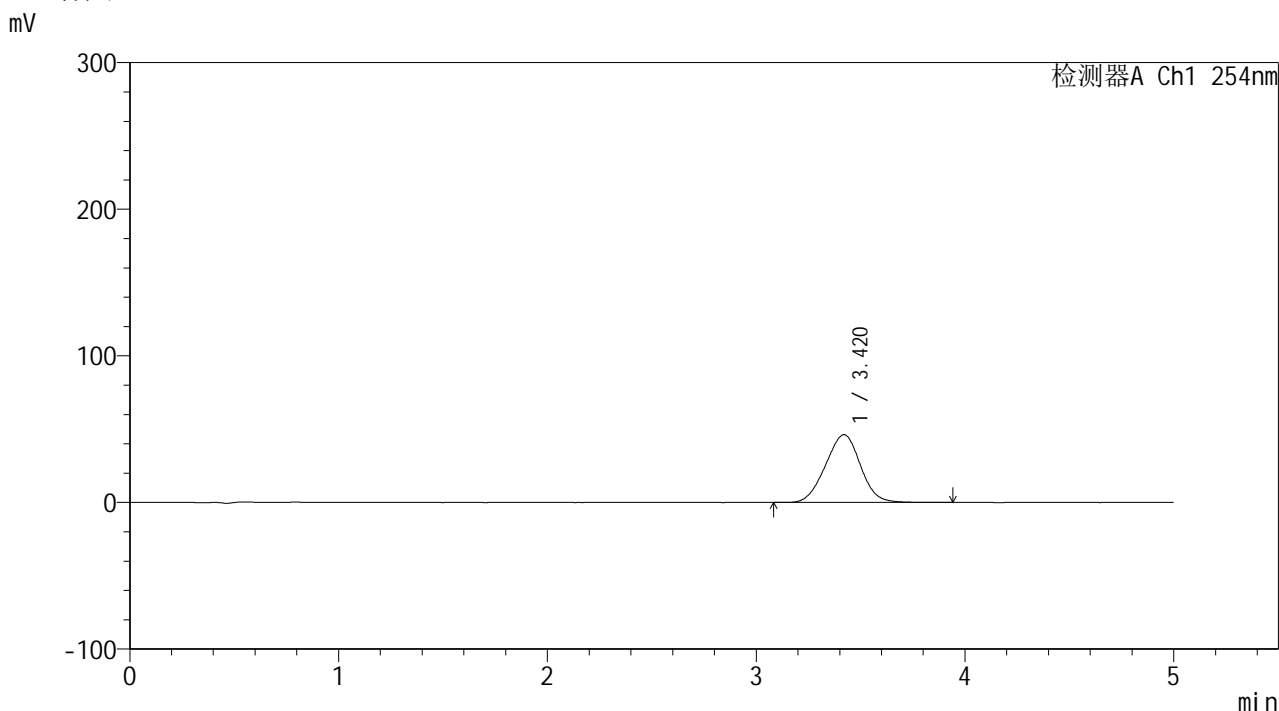


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-319-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp7.lcd	
方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm	
批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/01 00:45:53	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:44	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	3.420	539272	100.000	46256	1932	0.992	--
总计		539272	100.000	46256			

图73 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-300min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-320-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 00:51:18

处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

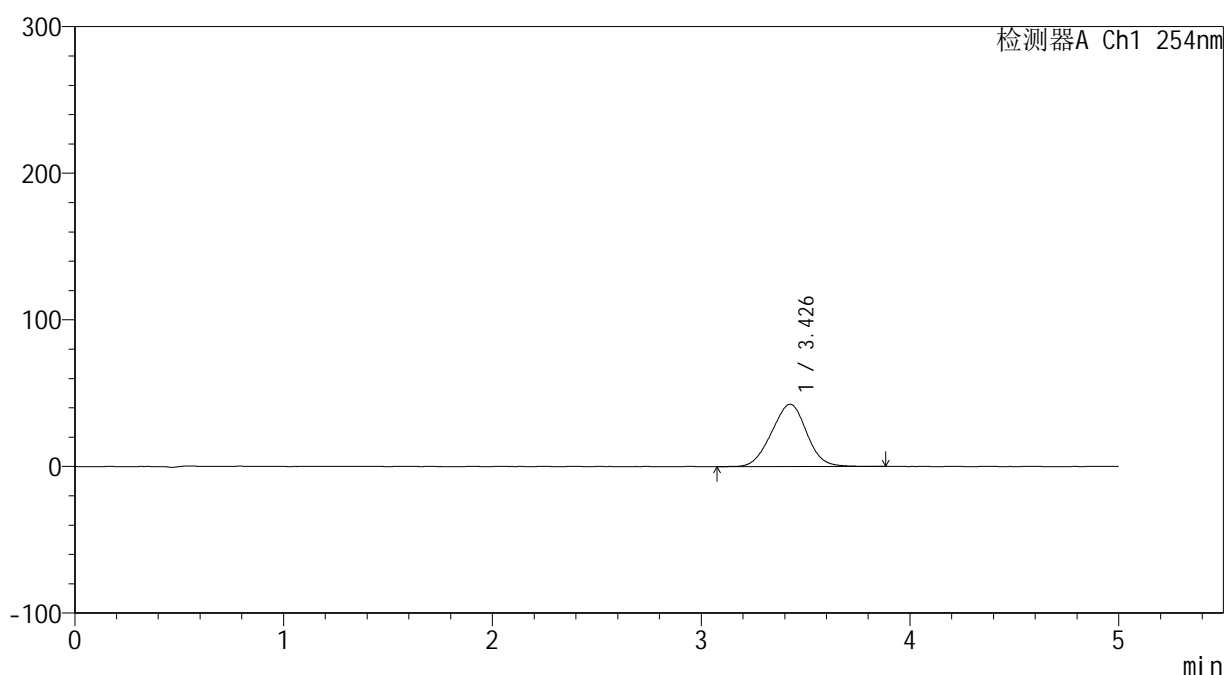
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.426	495733	100.000	42423	1936	0.990	--
总计		495733	100.000	42423			

图74 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-300min
供试品溶液-1

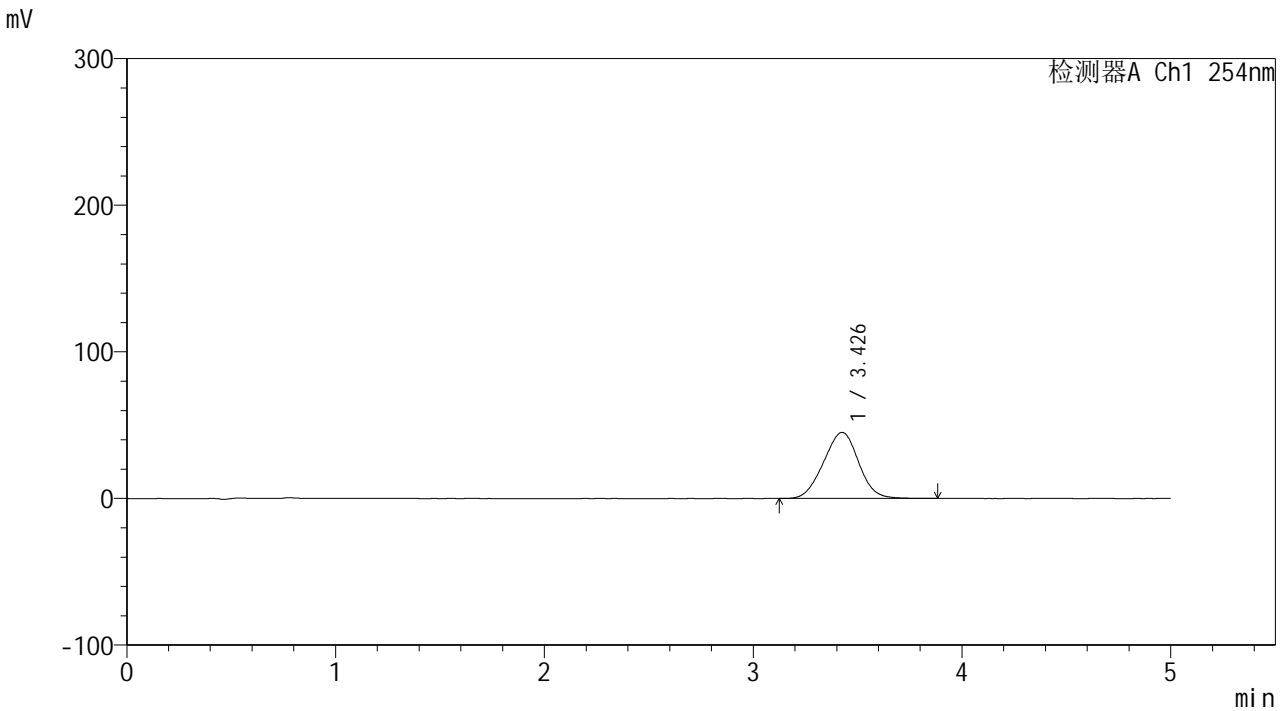


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-321-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:49 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	3.426	527846	100.000	45086	1925	0.990	--
总计		527846	100.000	45086			

图75 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-300min
 供试品溶液-1

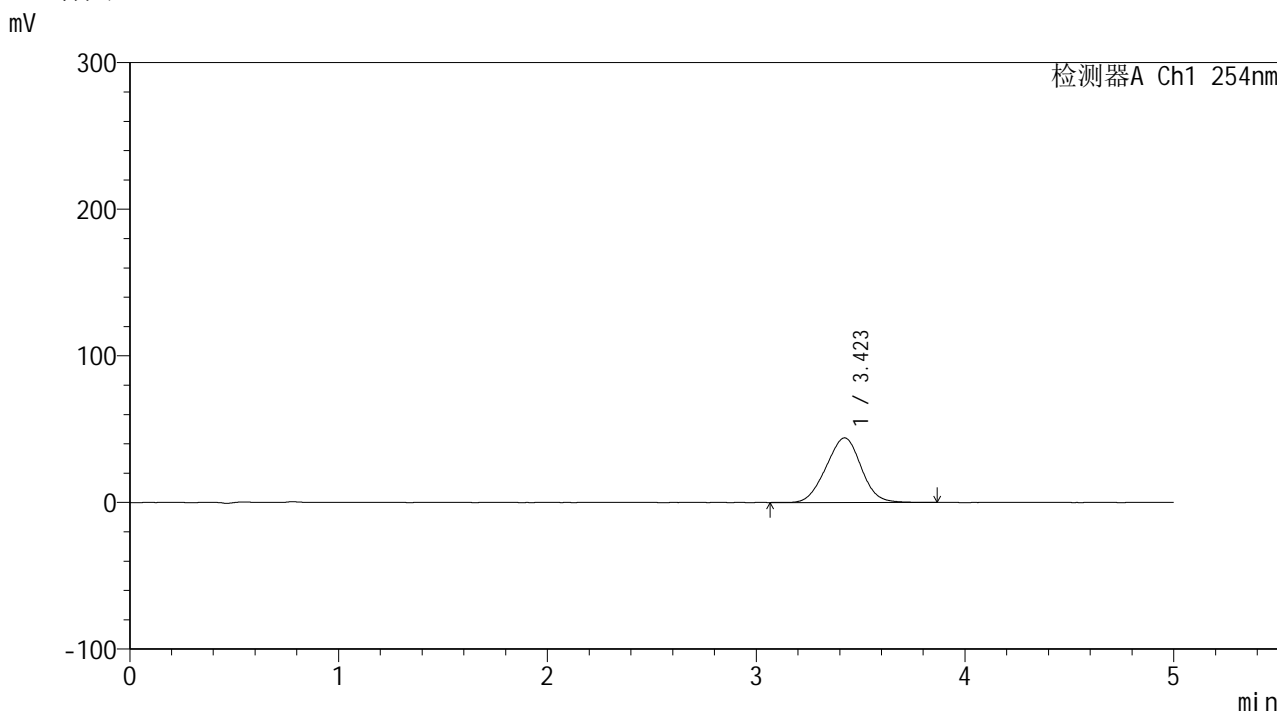


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-322-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/01 01:02:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

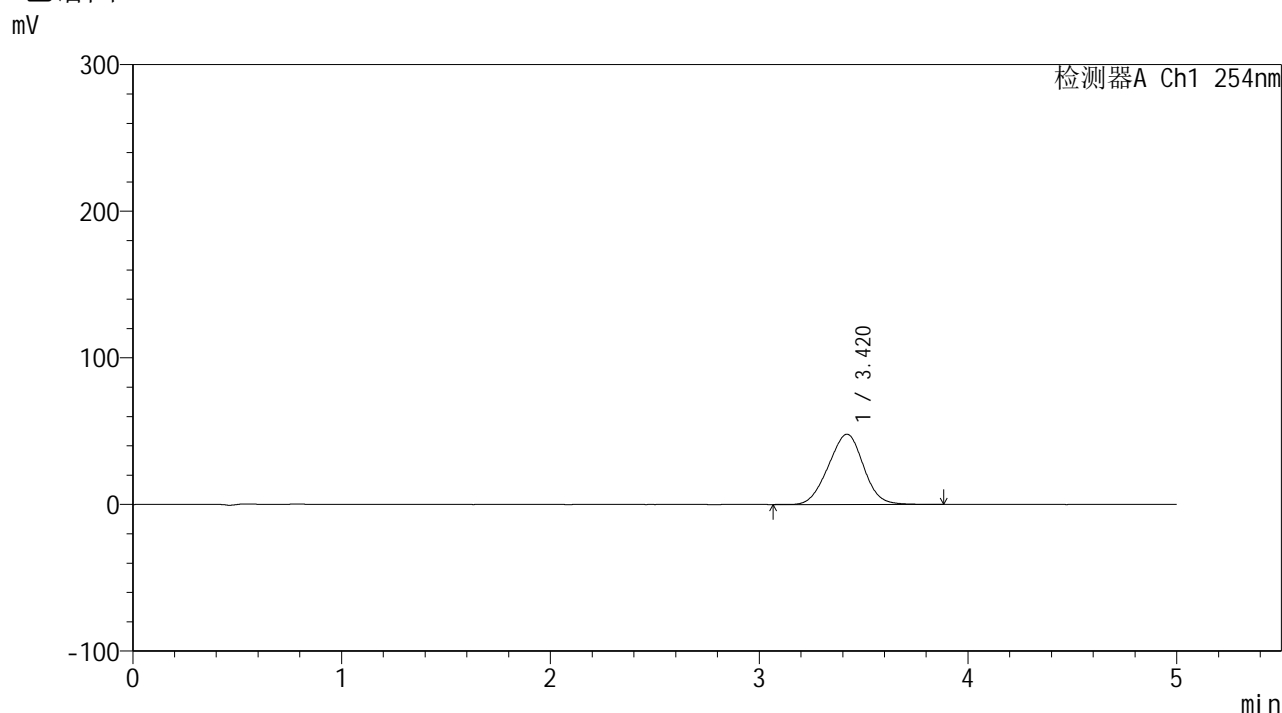
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	515036	100.000	44081	1926	0.991	--
总计		515036	100.000	44081			

图76 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-300min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-323-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:54 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	3.420	560283	100.000	47930	1918	0.989	--
总计		560283	100.000	47930			

图77 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-300min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-324-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp12.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 01:12:55

处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

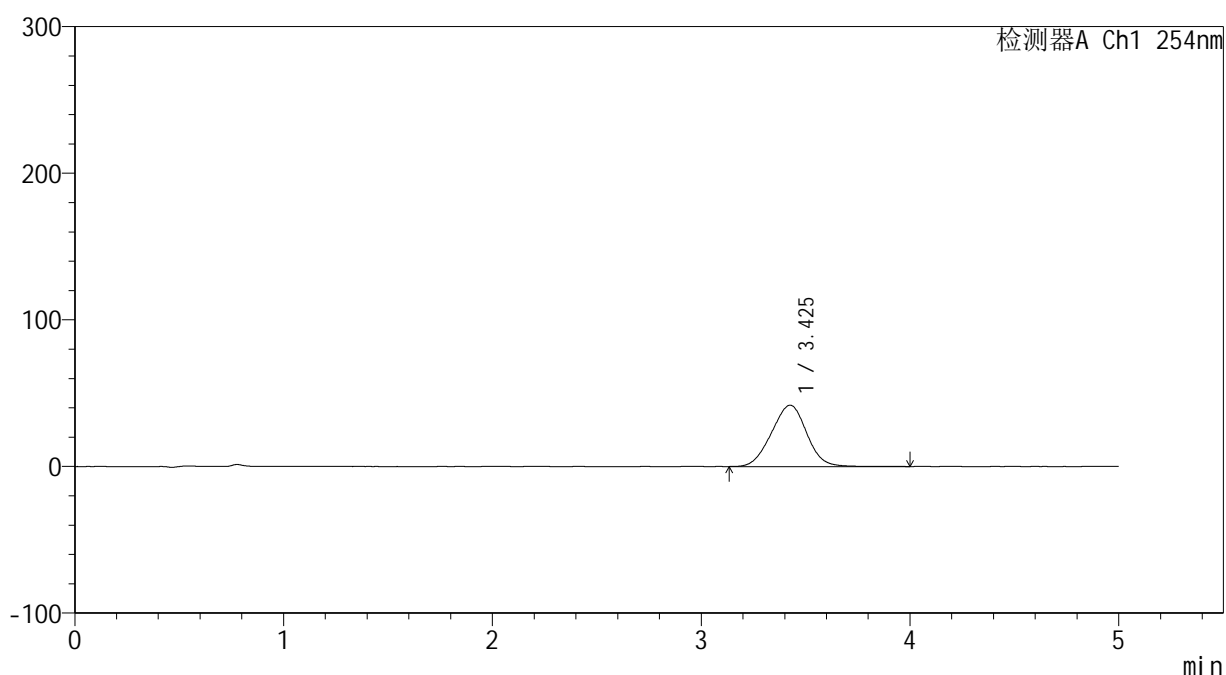
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.425	490843	100.000	41819	1917	0.990	--
总计		490843	100.000	41819			

图78 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-300min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-325-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 01:18:20

处理时间(V2): 2026/03/02 14:43:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

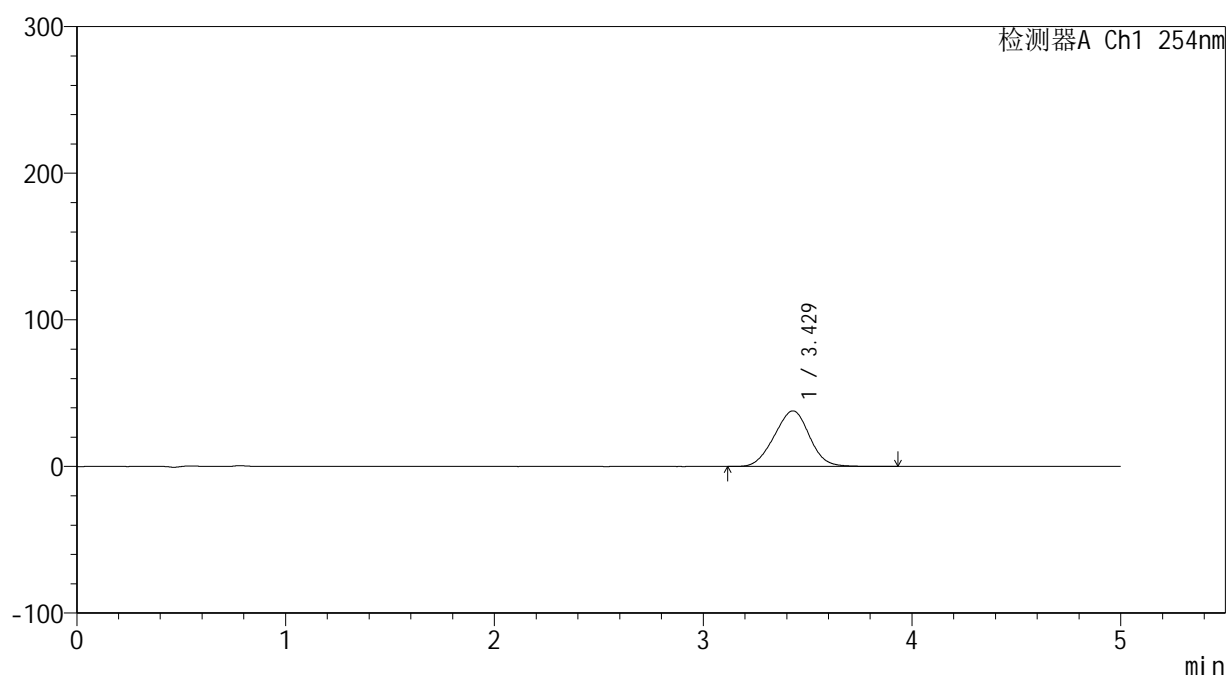
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.429	445280	100.000	37960	1914	0.988	--
总计		445280	100.000	37960			

图79 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025113041批-生理盐水介质-360min
供试品溶液-1

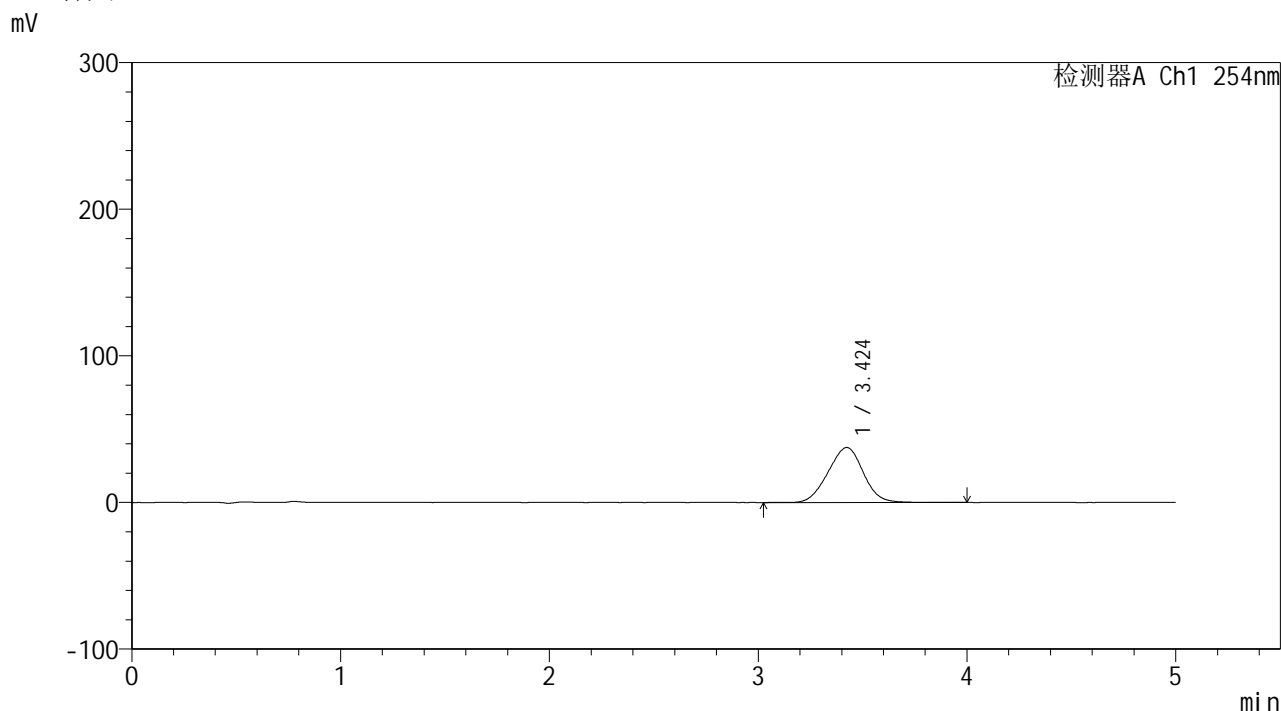


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-326-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:02 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	3.424	440636	100.000	37536	1909	0.989	--
总计		440636	100.000	37536			

图80 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-360min
 供试品溶液-1

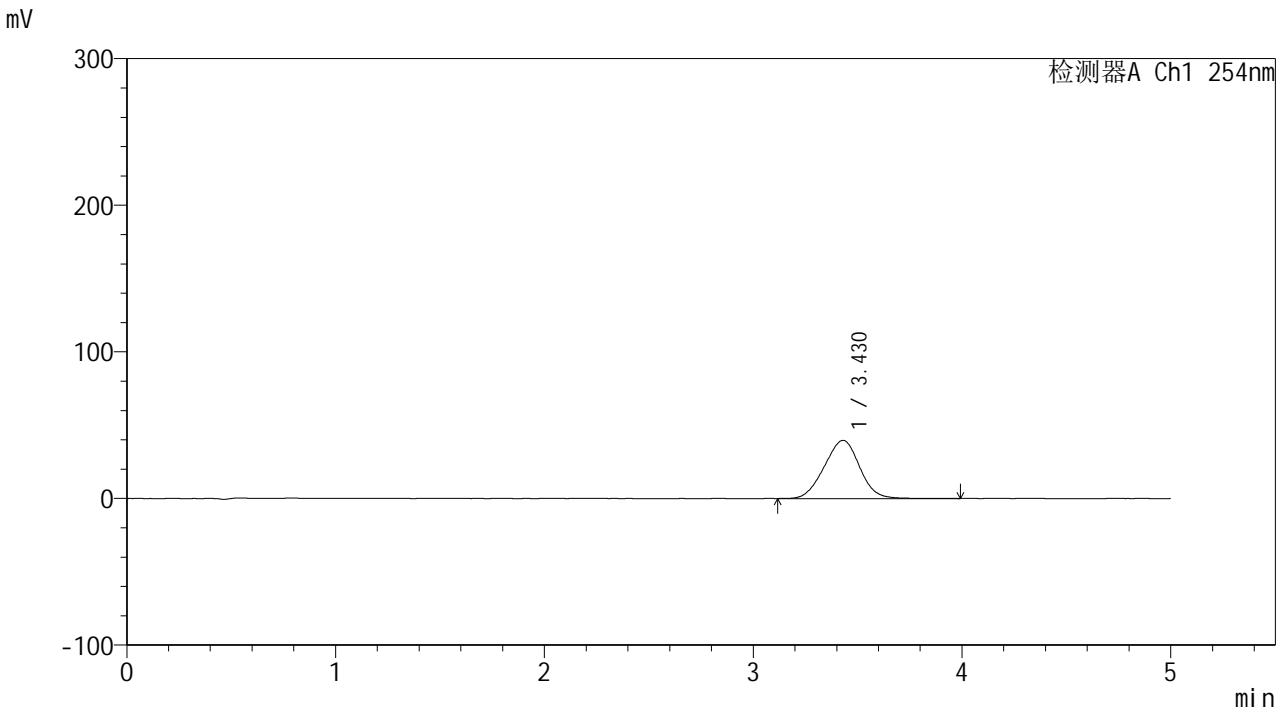


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-327-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:04 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	3.430	466019	100.000	39680	1909	0.989	--
总计		466019	100.000	39680			

图81 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-360min
 供试品溶液-1

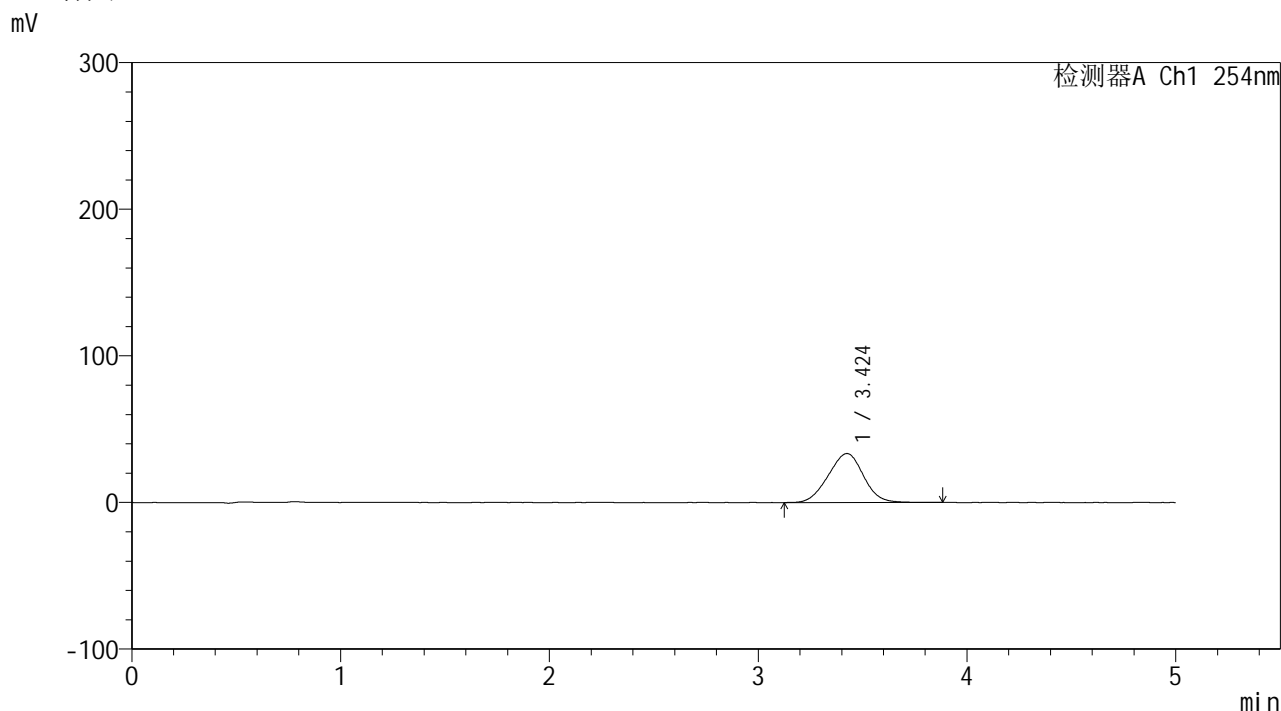


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-328-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/01 01:34:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:07
 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	3.424	392362	100.000	33391	1899	0.988	--
总计		392362	100.000	33391			

图82 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-360min
 供试品溶液-1

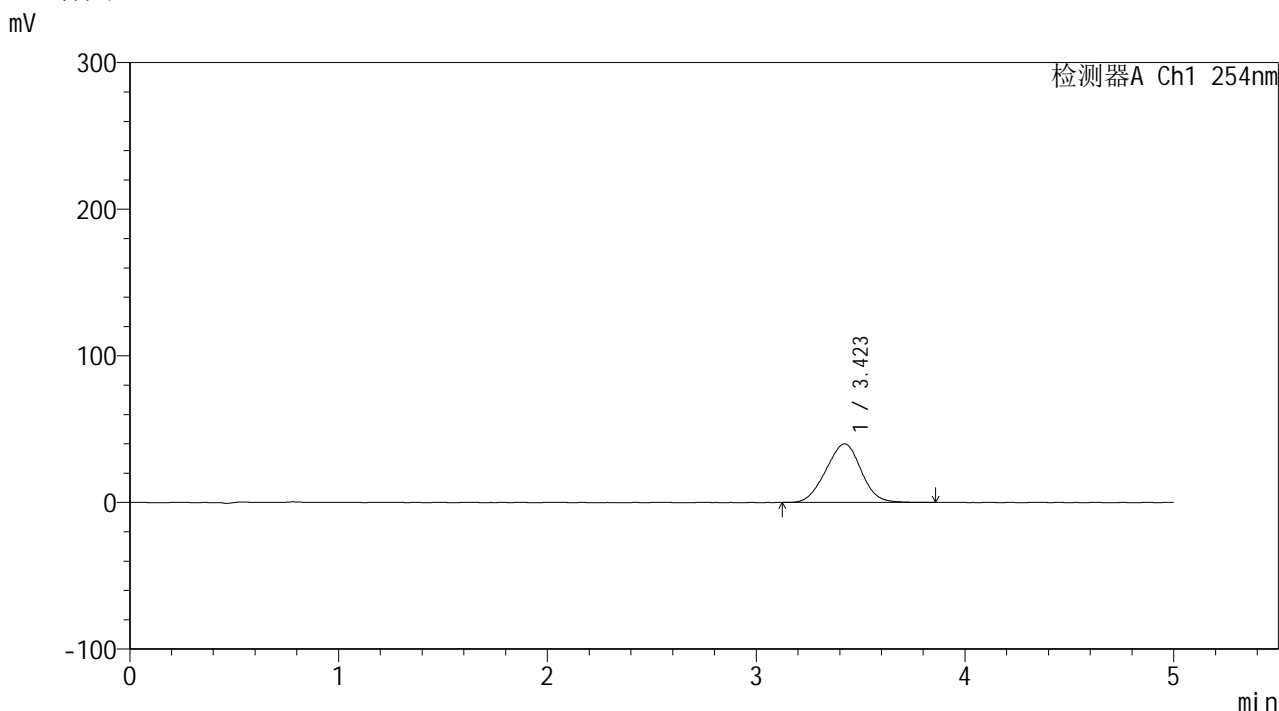


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-329-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/01 01:39:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:09
 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	3.423	469272	100.000	39991	1896	0.988	--
总计		469272	100.000	39991			

图83 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-360min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-330-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 01:45:21

处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

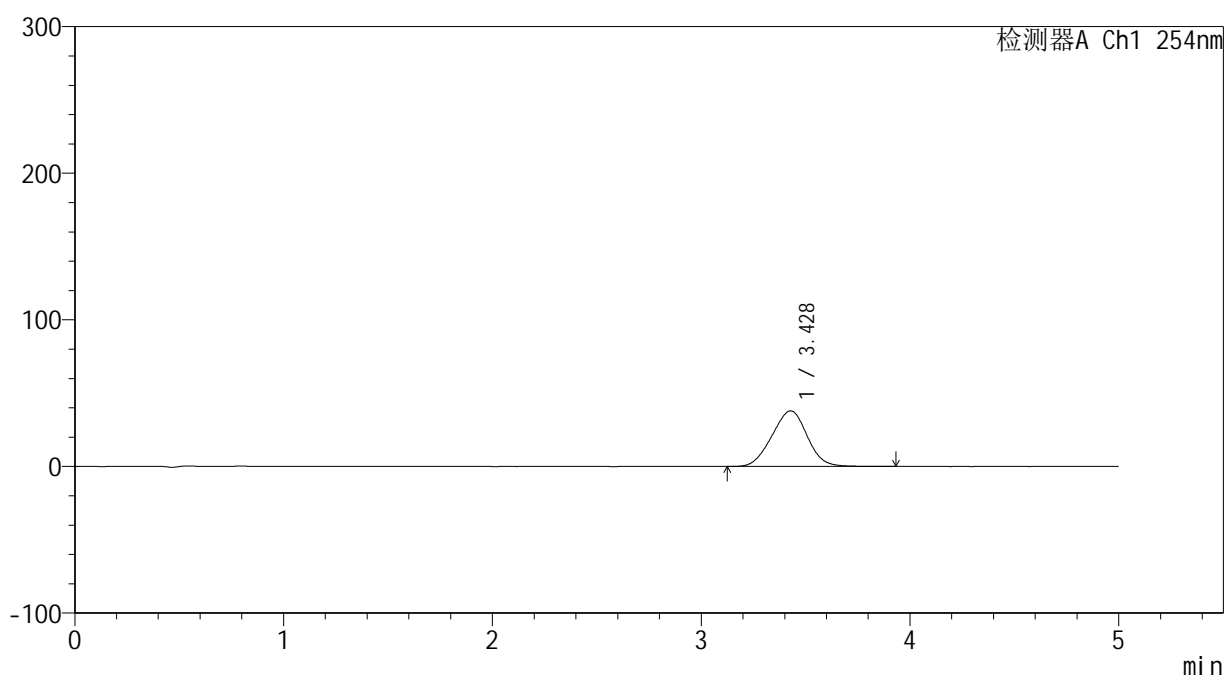
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.428	446823	100.000	37951	1895	0.989	--
总计		446823	100.000	37951			

图84 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-360min
供试品溶液-1

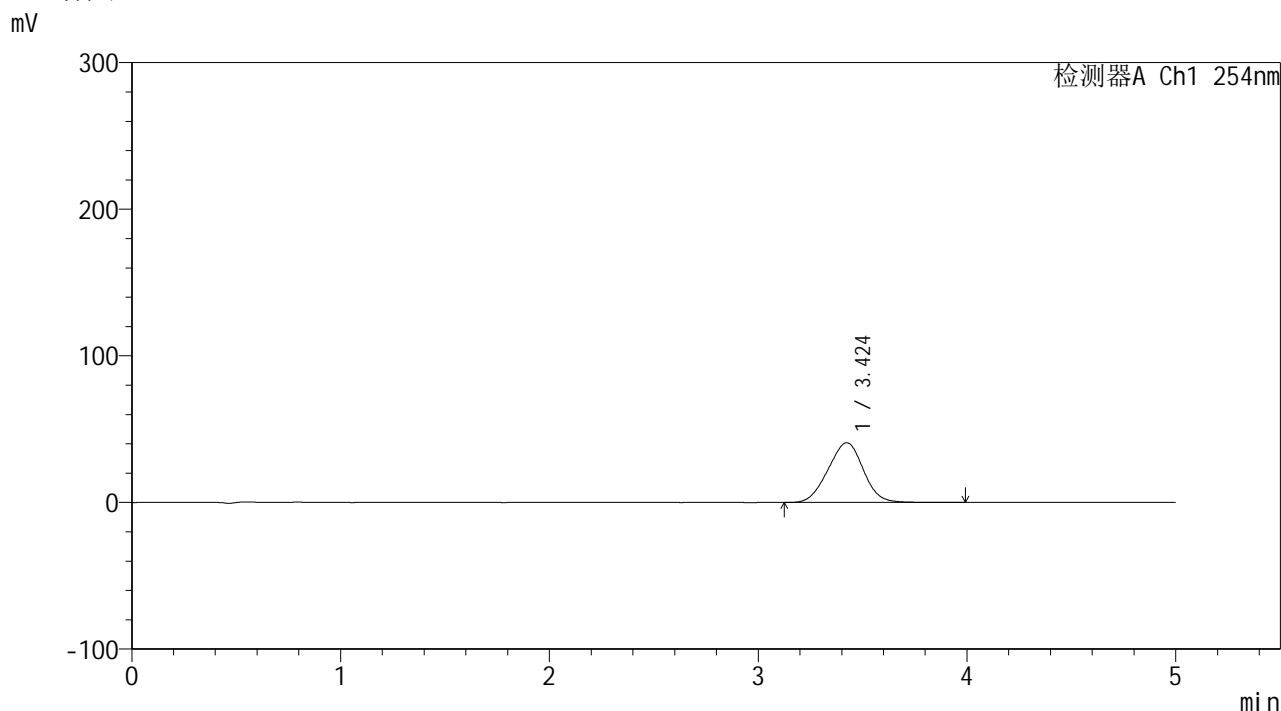


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-331-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/01 01:50:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:14
 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	3.424	479931	100.000	40763	1890	0.987	--
总计		479931	100.000	40763			

图85 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-360min
 供试品溶液-1

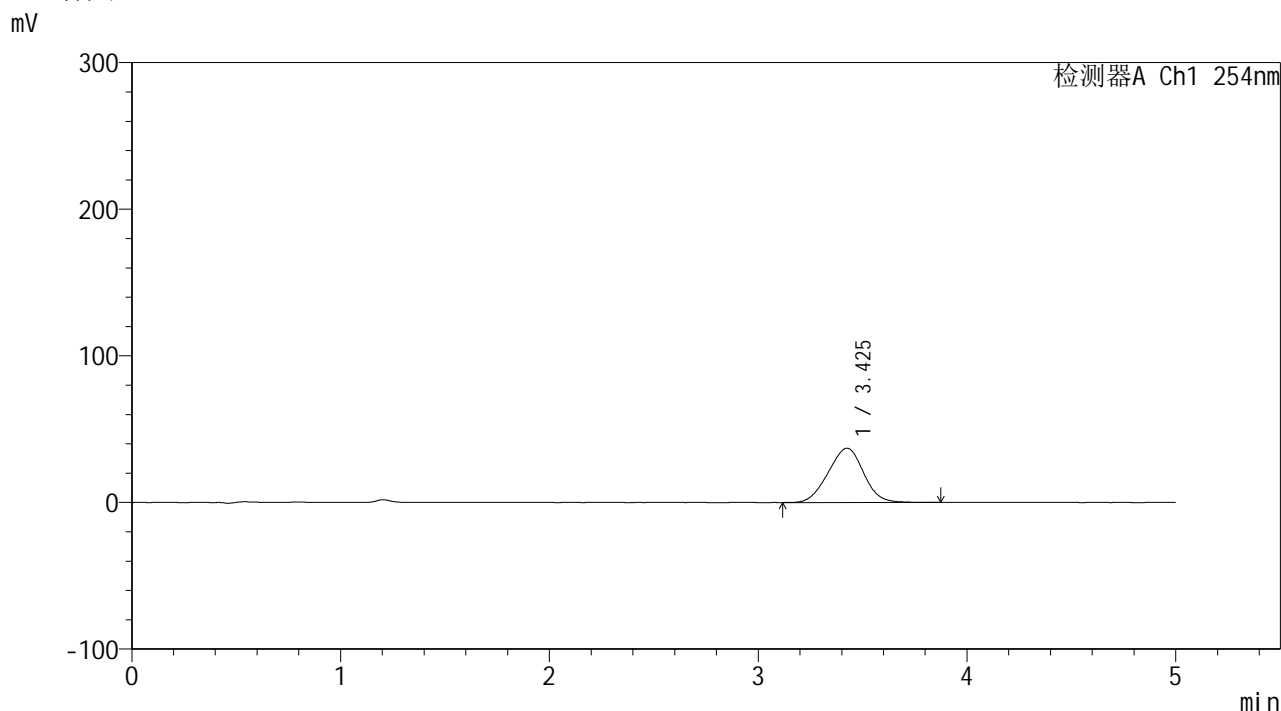


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-332-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/01 01:56:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:17
 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	3.425	436685	100.000	37040	1887	0.985	--
总计		436685	100.000	37040			

图86 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-360min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-333-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp9.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 02:01:35

处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

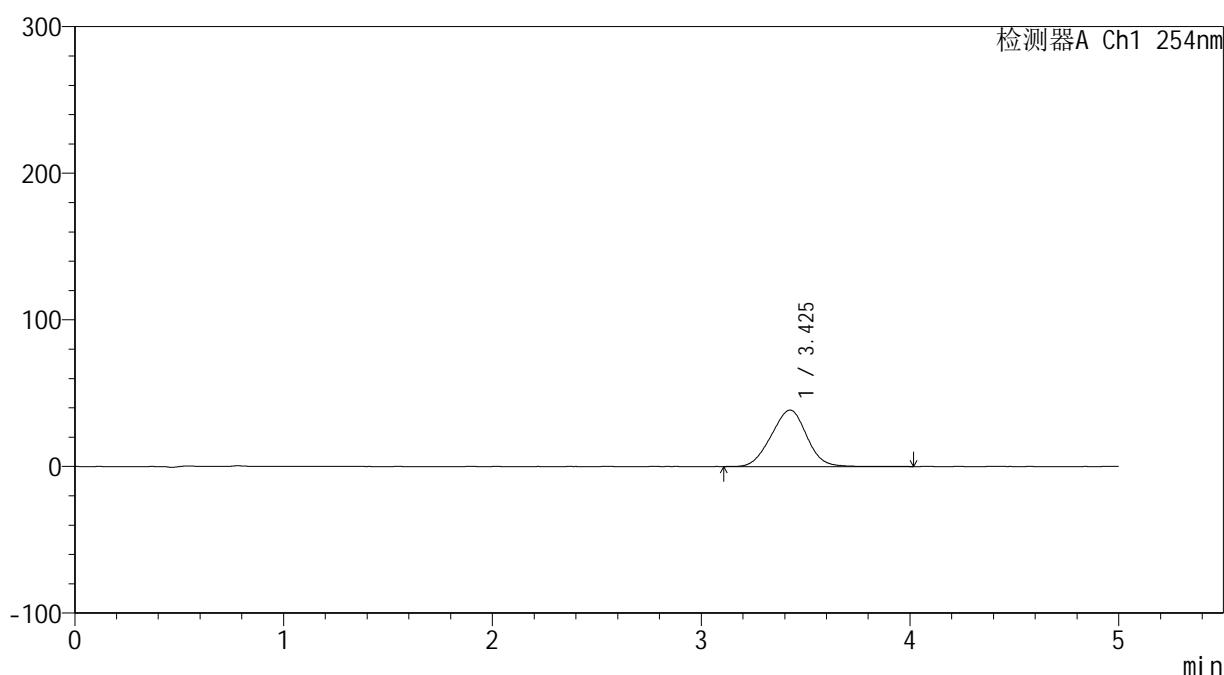
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.425	453768	100.000	38455	1884	0.987	--
总计		453768	100.000	38455			

图87 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025113041批-生理盐水介质-360min
供试品溶液-1

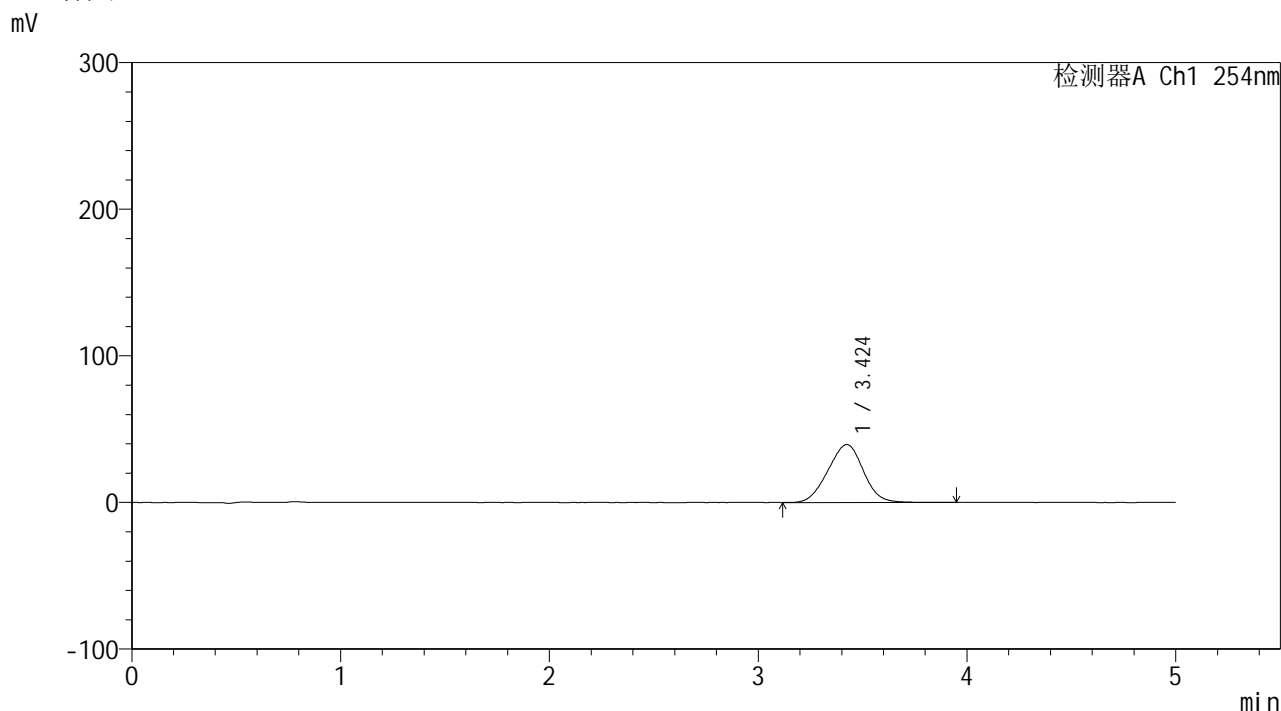


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-334-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:22 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	3.424	466541	100.000	39540	1882	0.986	--
总计		466541	100.000	39540			

图88 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-360min
 供试品溶液-1

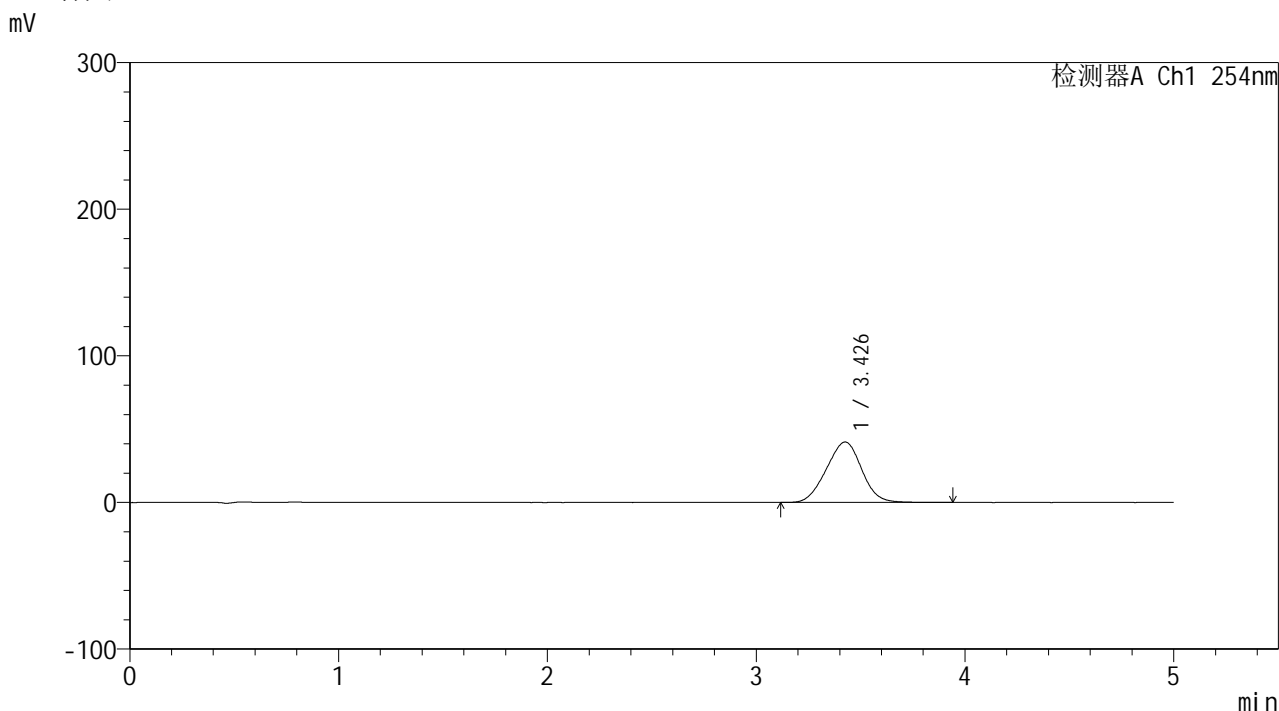


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-335-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

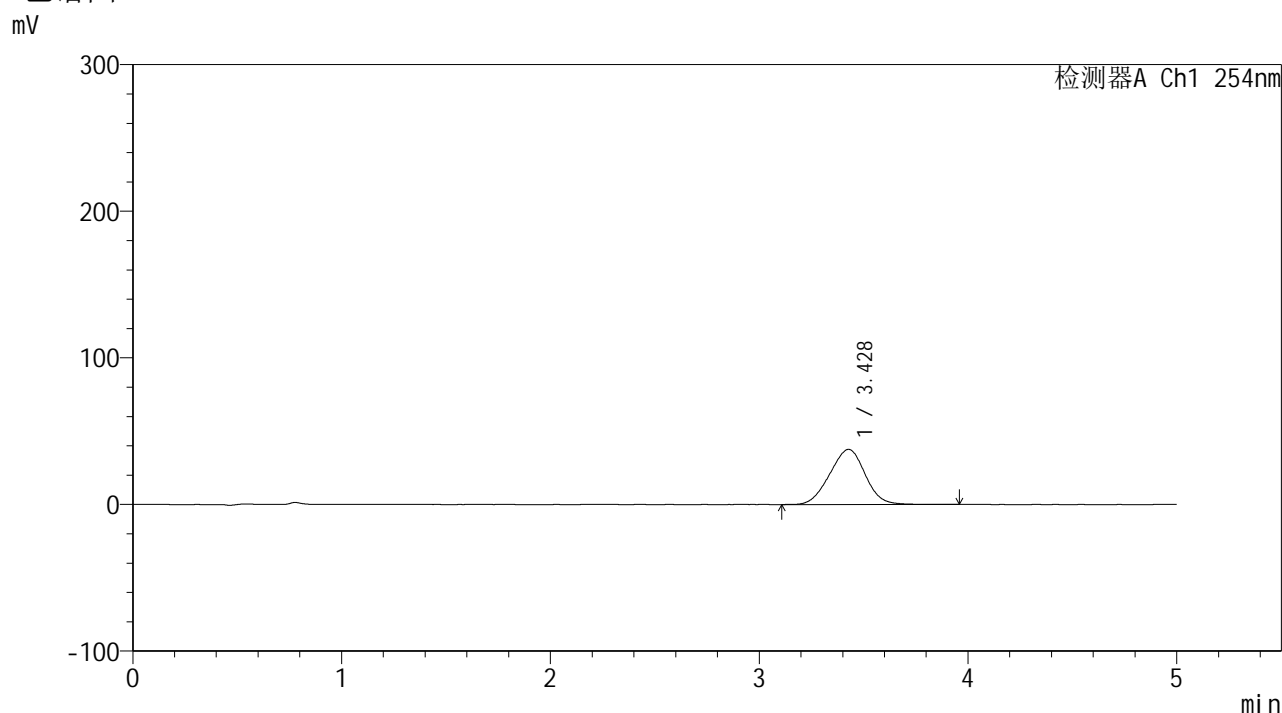
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	487475	100.000	41211	1872	0.986	--
总计		487475	100.000	41211			

图89 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025113041批-生理盐水介质-360min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-336-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:27 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	3.428	444423	100.000	37590	1876	0.985	--
总计		444423	100.000	37590			

图90 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-435K-A批-生理盐水介质-360min
 供试品溶液-1

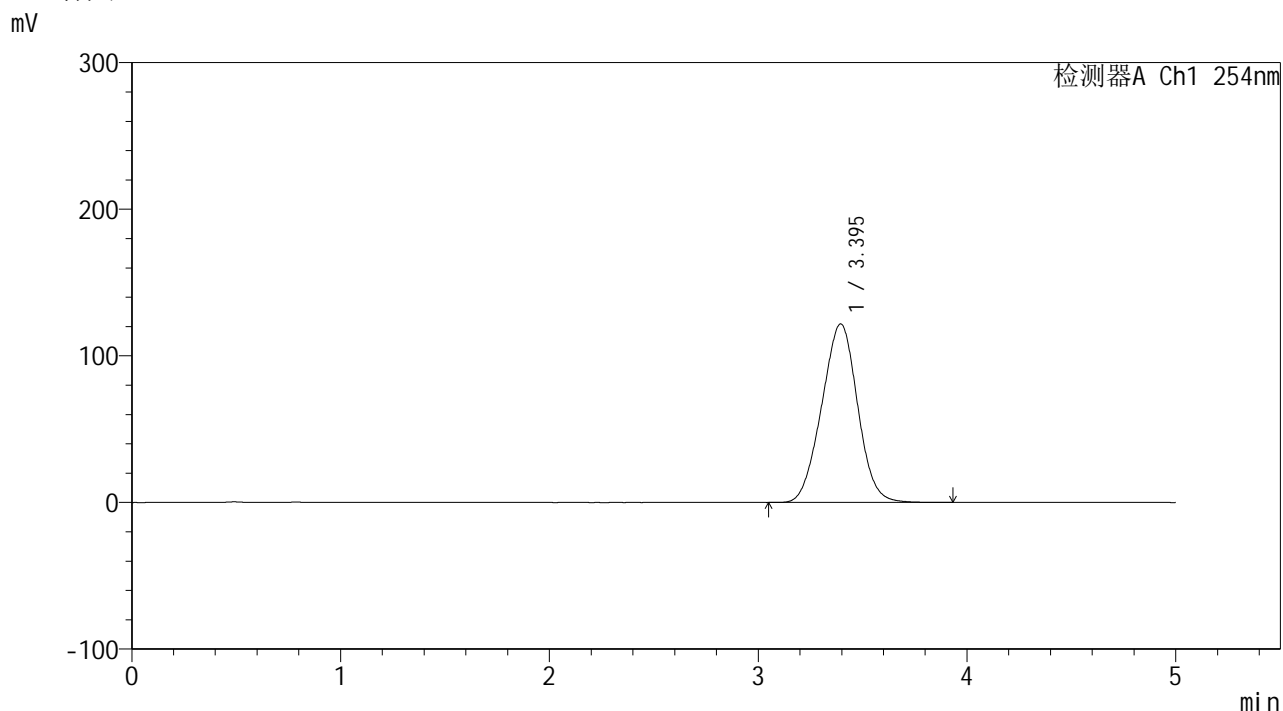


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-337-2 - YMP-4146-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:30 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	3.395	1454380	100.000	121796	1817	0.991	--
总计		1454380	100.000	121796			

图91 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 供试品-生理盐水介质
 对照品溶液-2-1

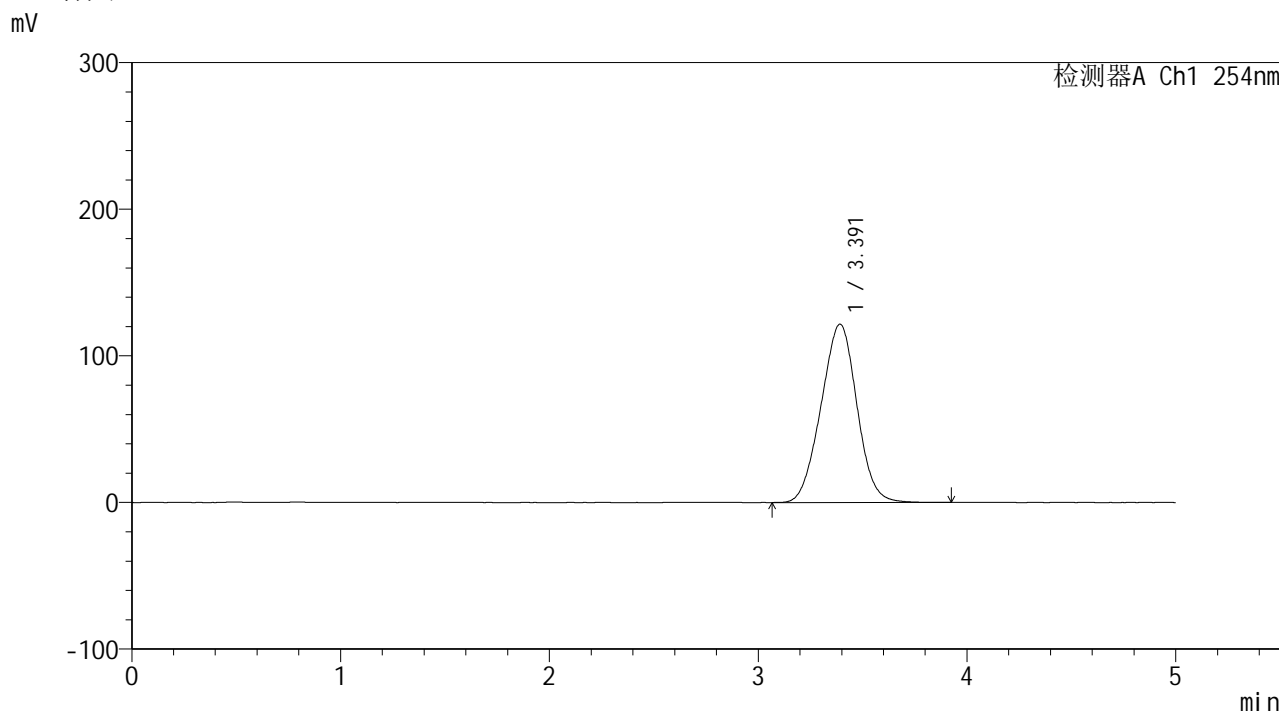


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-338-2 - YMP-4146-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:33 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	3.391	1451950	100.000	121561	1814	0.991	--
总计		1451950	100.000	121561			

图92 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 供试品-生理盐水介质
 对照品溶液-2-2

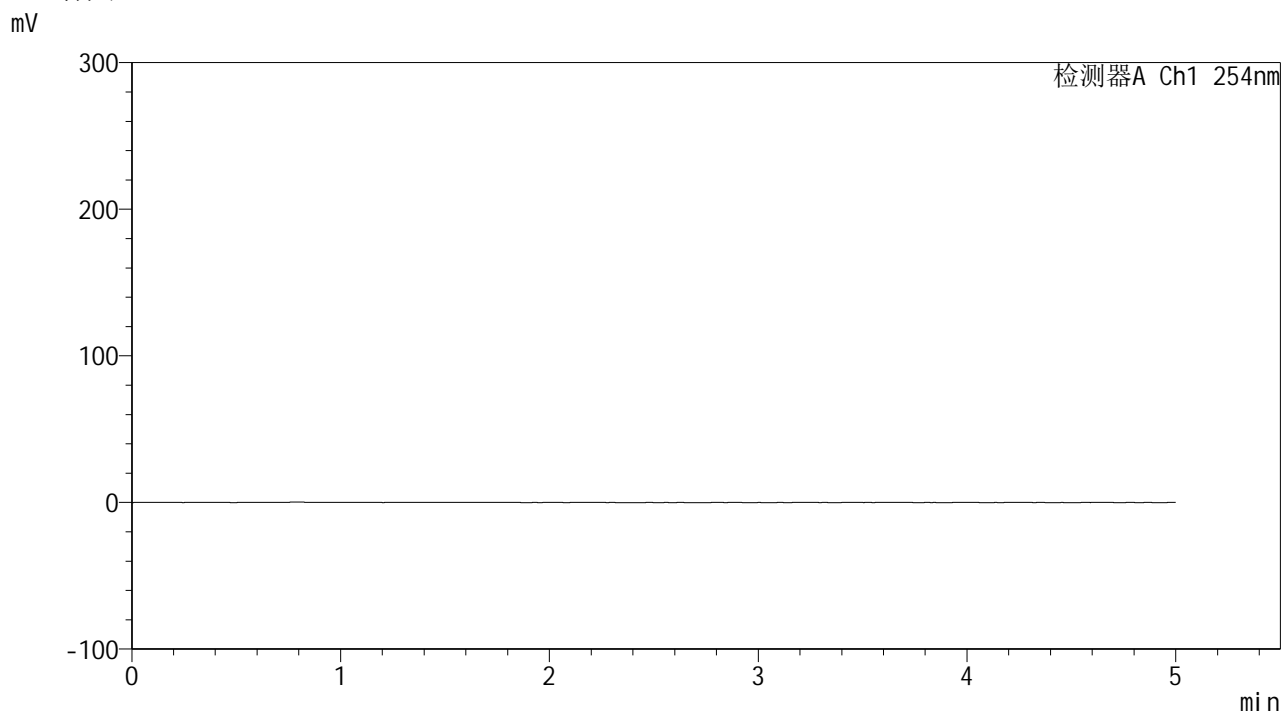


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-339-2 - YMP-4146-twsf-2-tj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:35 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93 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-pH7.4介质
溶剂

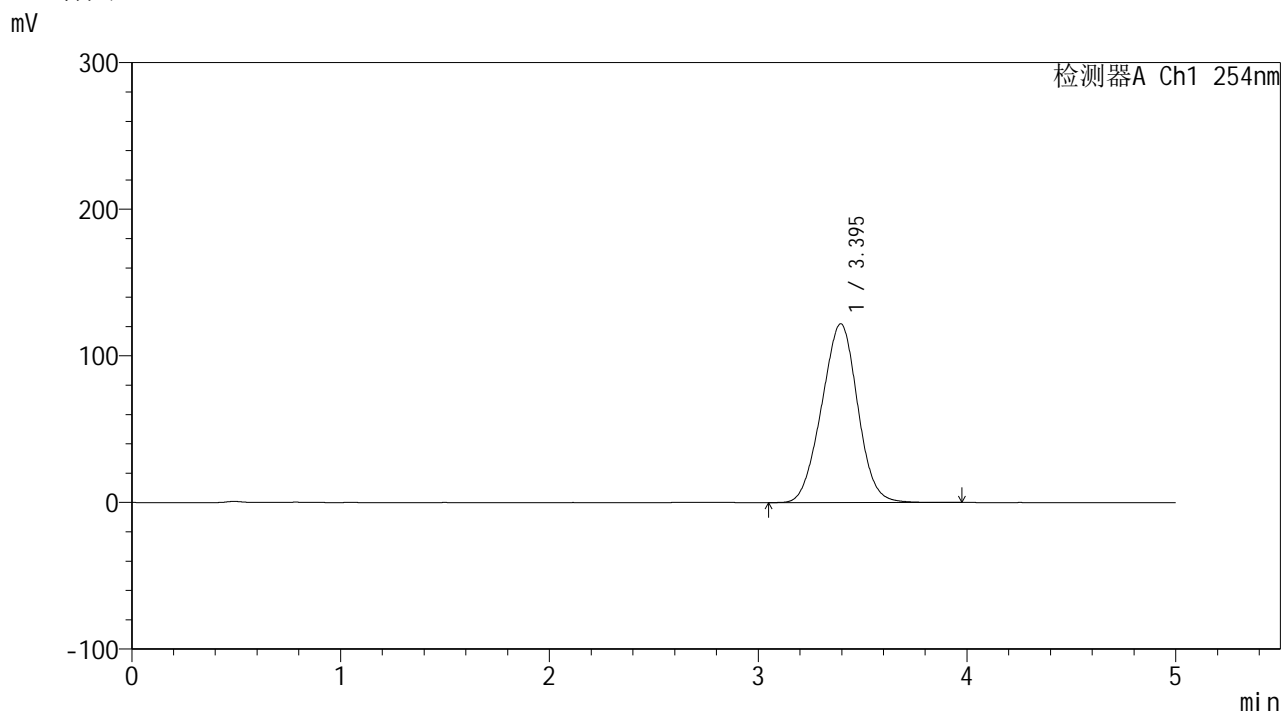


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-340-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/01 02:39:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:38
 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	3.395	1457204	100.000	121896	1813	0.990	--
总计		1457204	100.000	121896			

图94 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-pH7.4介质对照品溶液-1-1

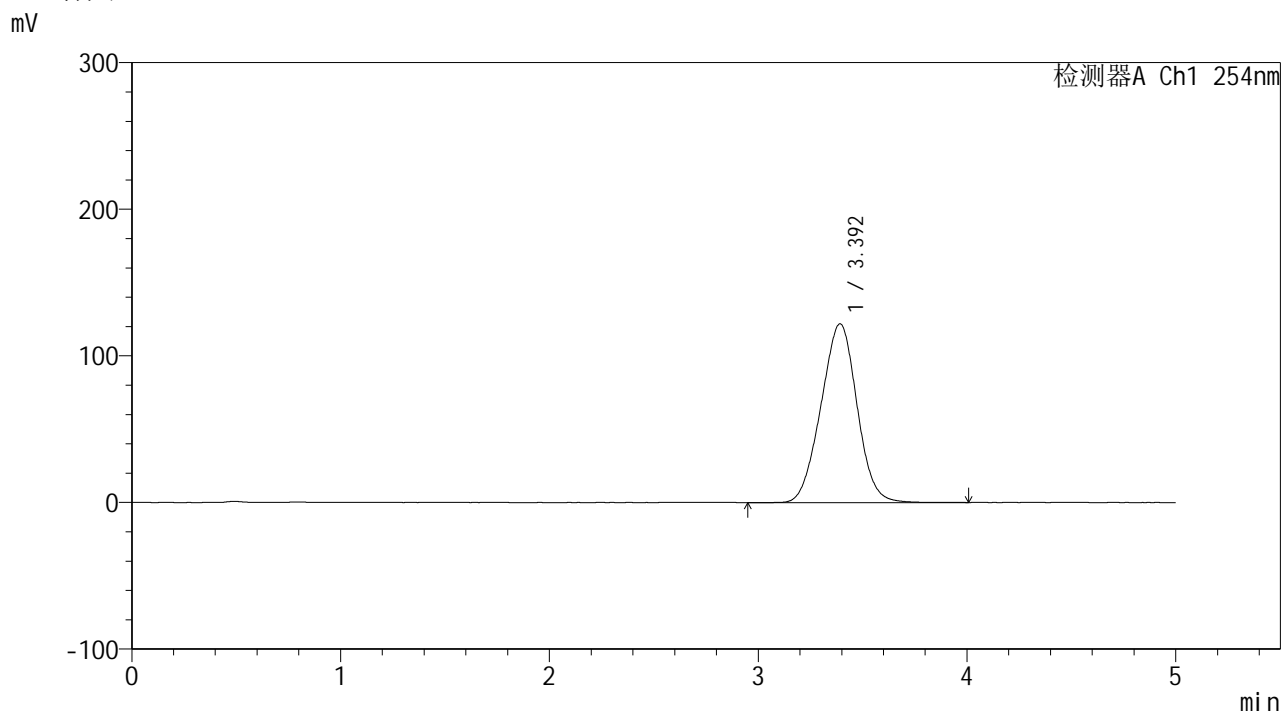


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-341-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:40 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	3.392	1460568	100.000	121832	1801	0.991	--
总计		1460568	100.000	121832			

图95 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-pH7.4介质对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-342-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 02:50:06

处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

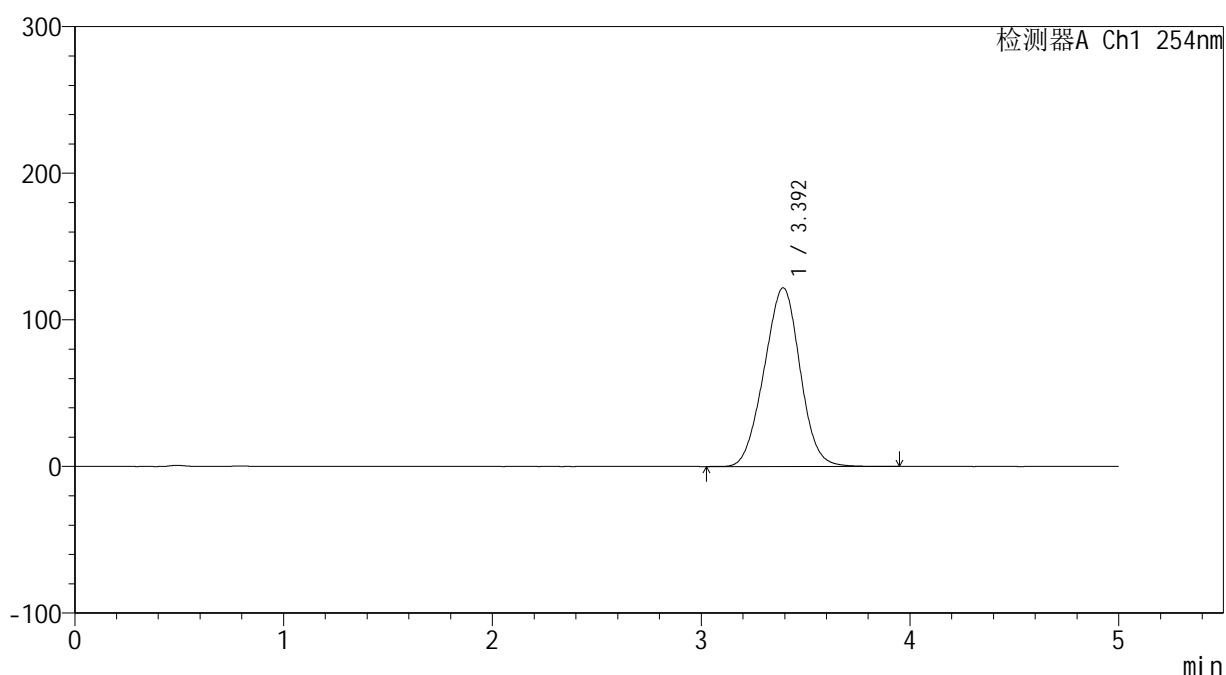
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.392	1457935	100.000	121794	1807	0.991	--
总计		1457935	100.000	121794			

图96 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-pH7.4介质对照品溶液-1-3

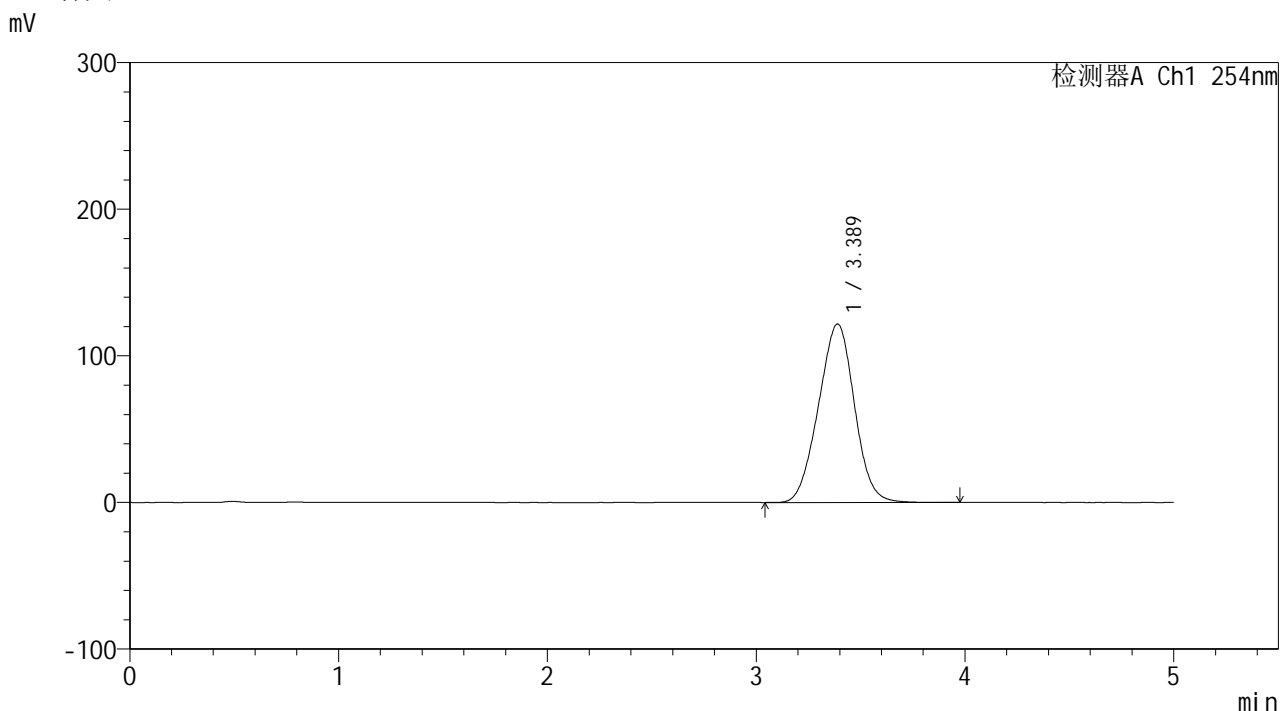


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-343-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/01 02:55:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:45
 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	3.389	1457128	100.000	121769	1801	0.990	--
总计		1457128	100.000	121769			

图97 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-pH7.4介质对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-344-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 03:00:52

处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

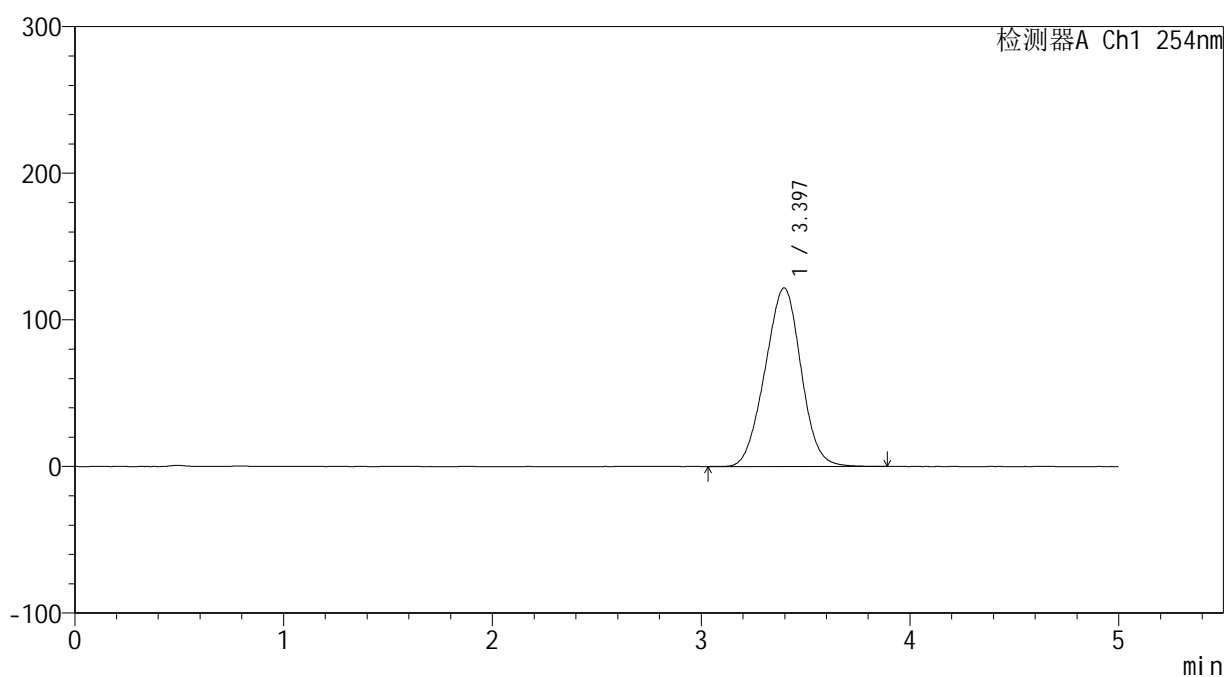
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.397	1460248	100.000	121848	1802	0.990	--
总计		1460248	100.000	121848			

图98 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-pH7.4介质对照品溶液-1-5

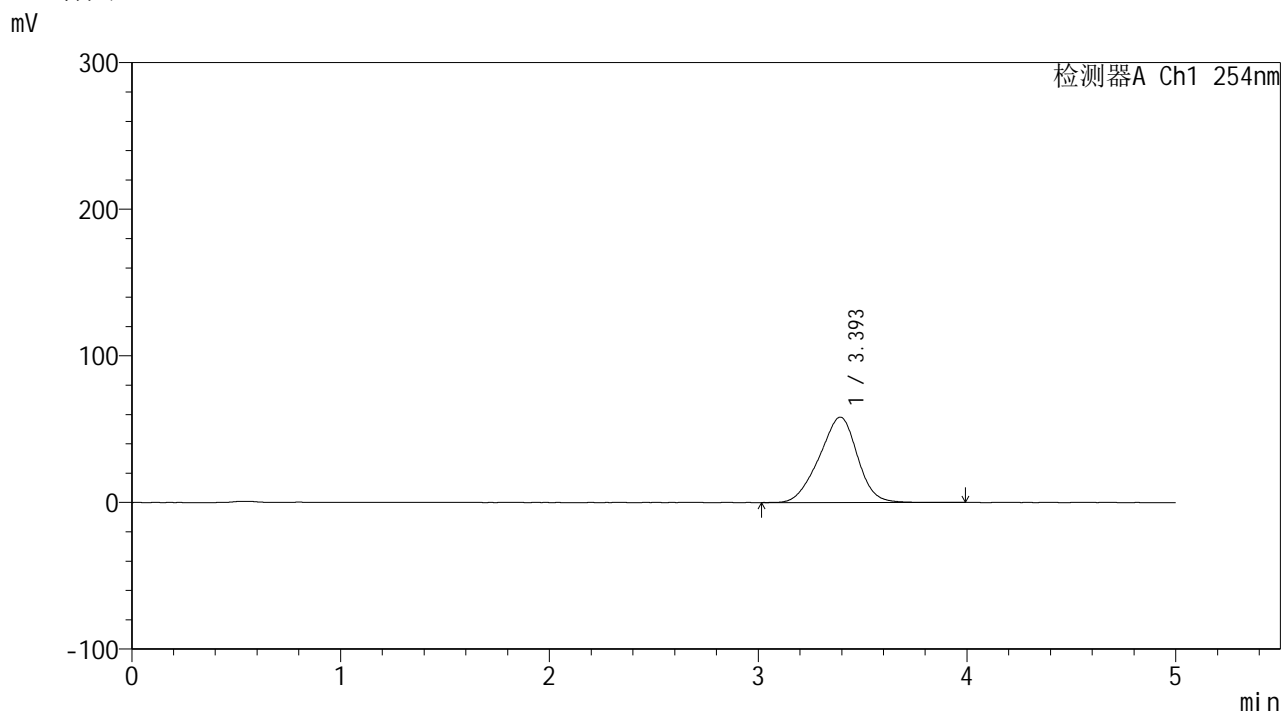


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-345-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:50 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	3.393	740728	100.000	58192	1611	0.936	--
总计		740728	100.000	58192			

图99 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

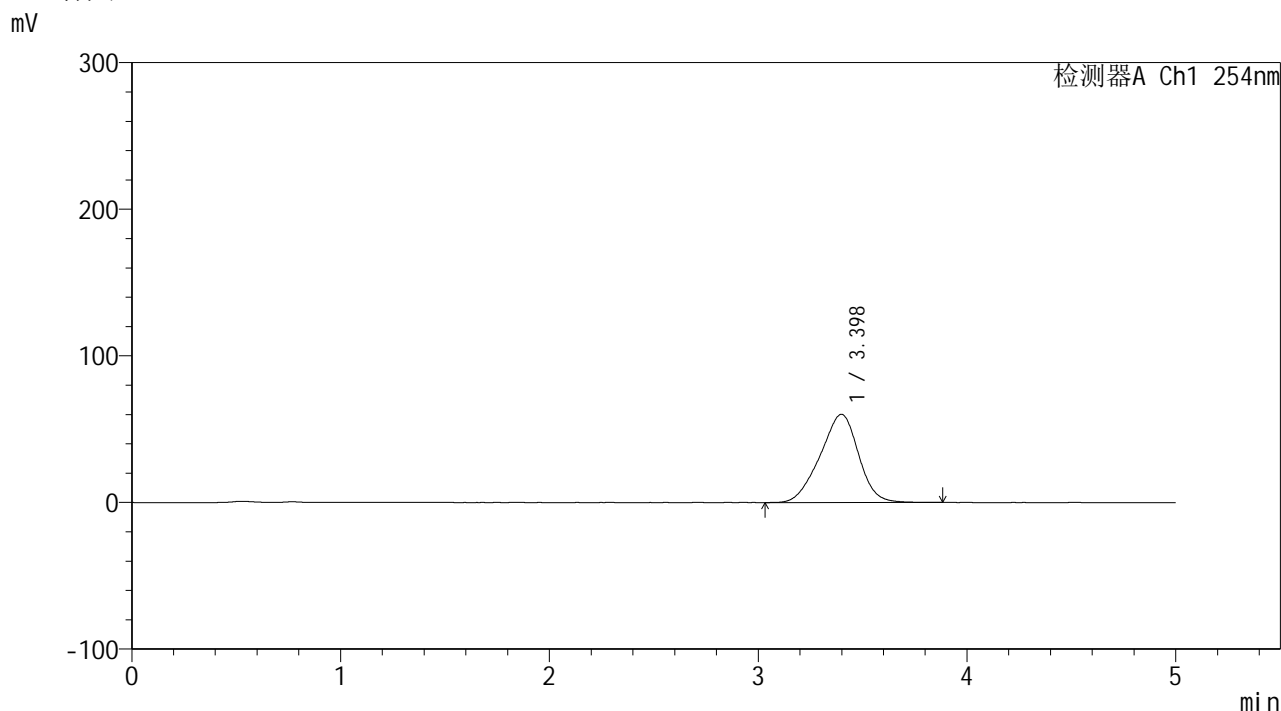


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-346-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:52 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	3.398	771067	100.000	60183	1595	0.931	--
总计		771067	100.000	60183			

图100 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-347-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 03:17:00

处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

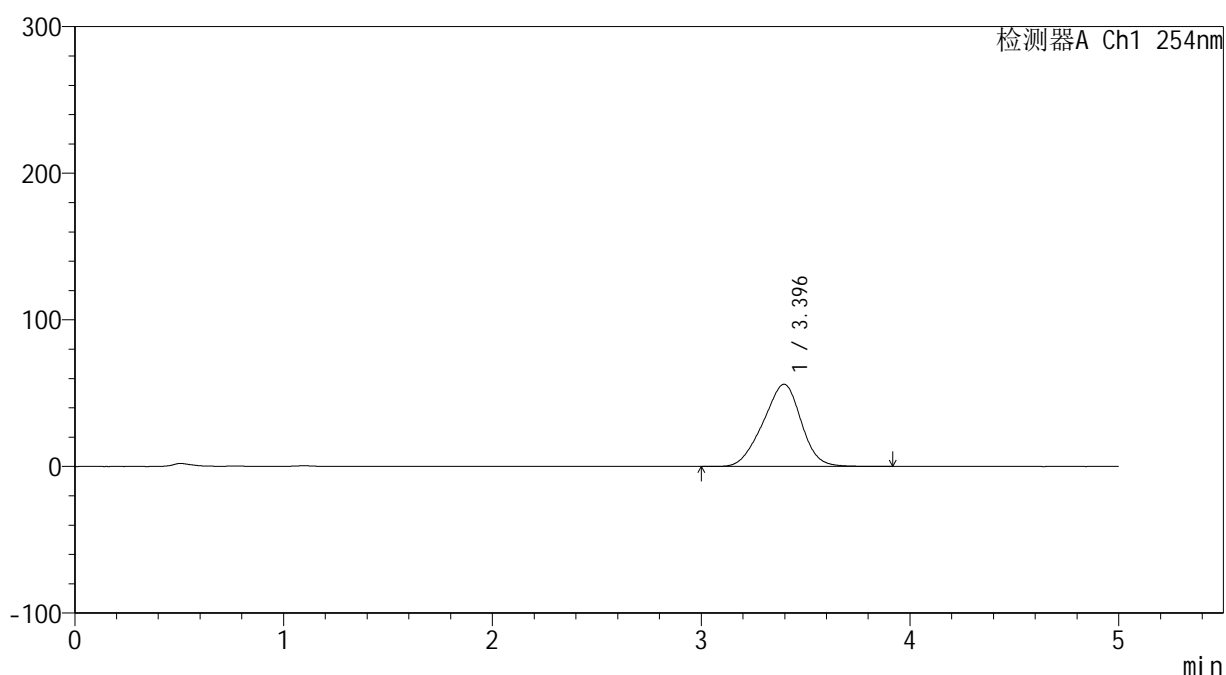
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.396	712886	100.000	56099	1600	0.941	--
总计		712886	100.000	56099			

图101 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025120341批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-348-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 03:22:23

处理时间(V2): 2026/03/02 14:44:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

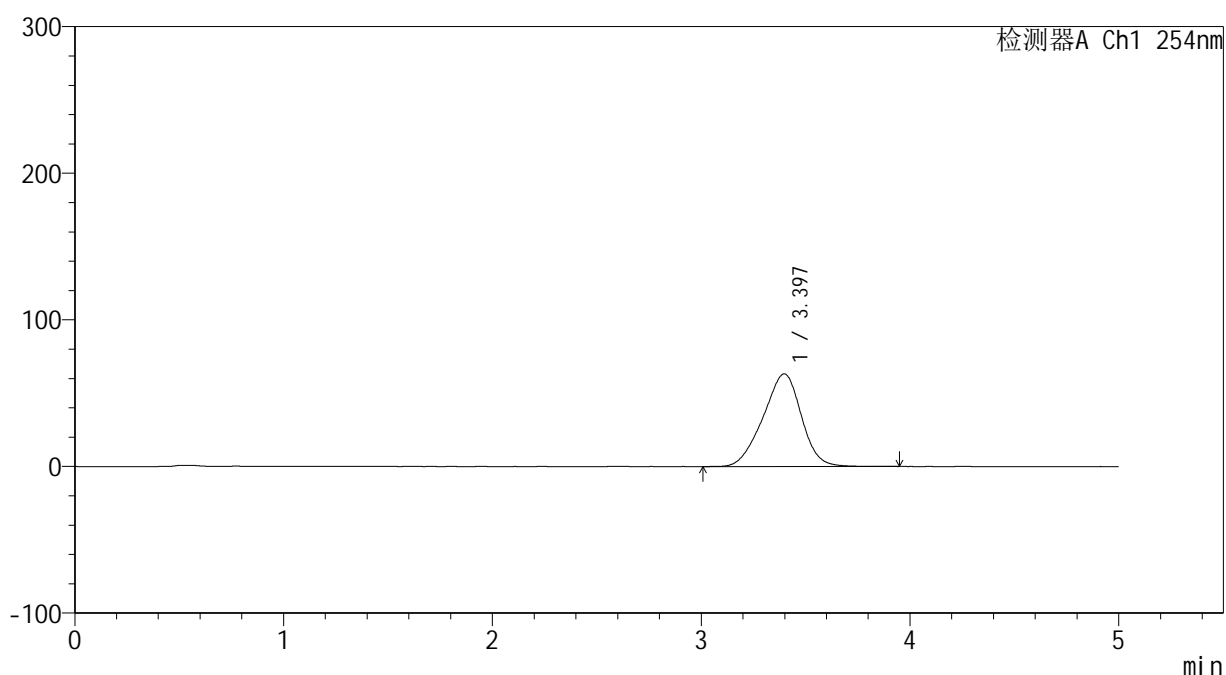
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.397	806828	100.000	63225	1605	0.933	--
总计		806828	100.000	63225			

图102 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

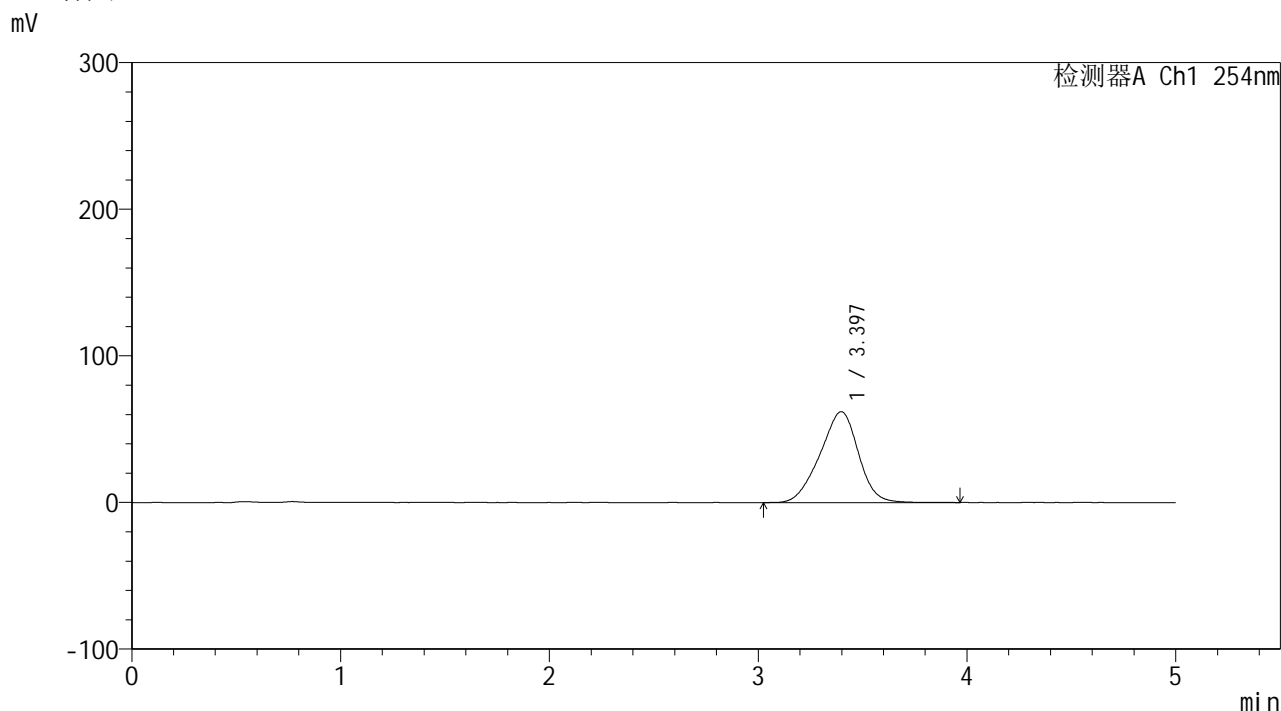


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-349-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:00 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	3.397	792315	100.000	61992	1605	0.930	--
总计		792315	100.000	61992			

图103 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

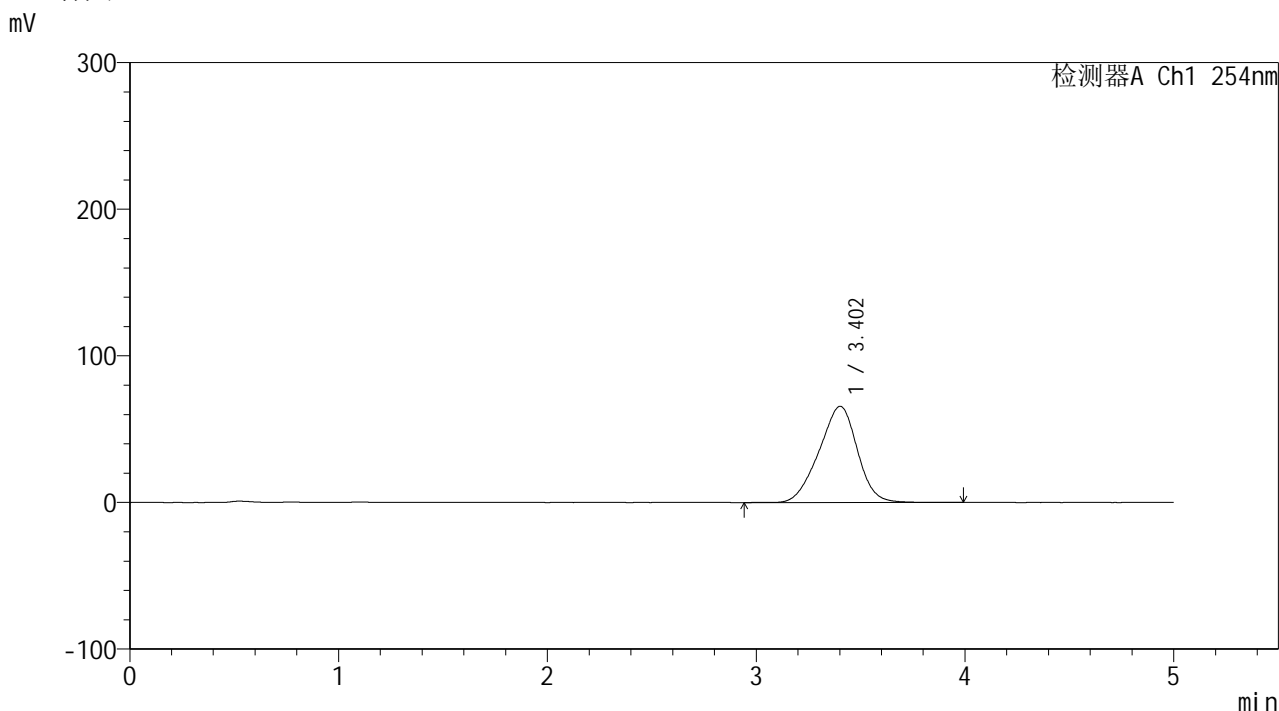


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-350-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:02 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	3.402	837447	100.000	65580	1599	0.936	--
总计		837447	100.000	65580			

图104 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

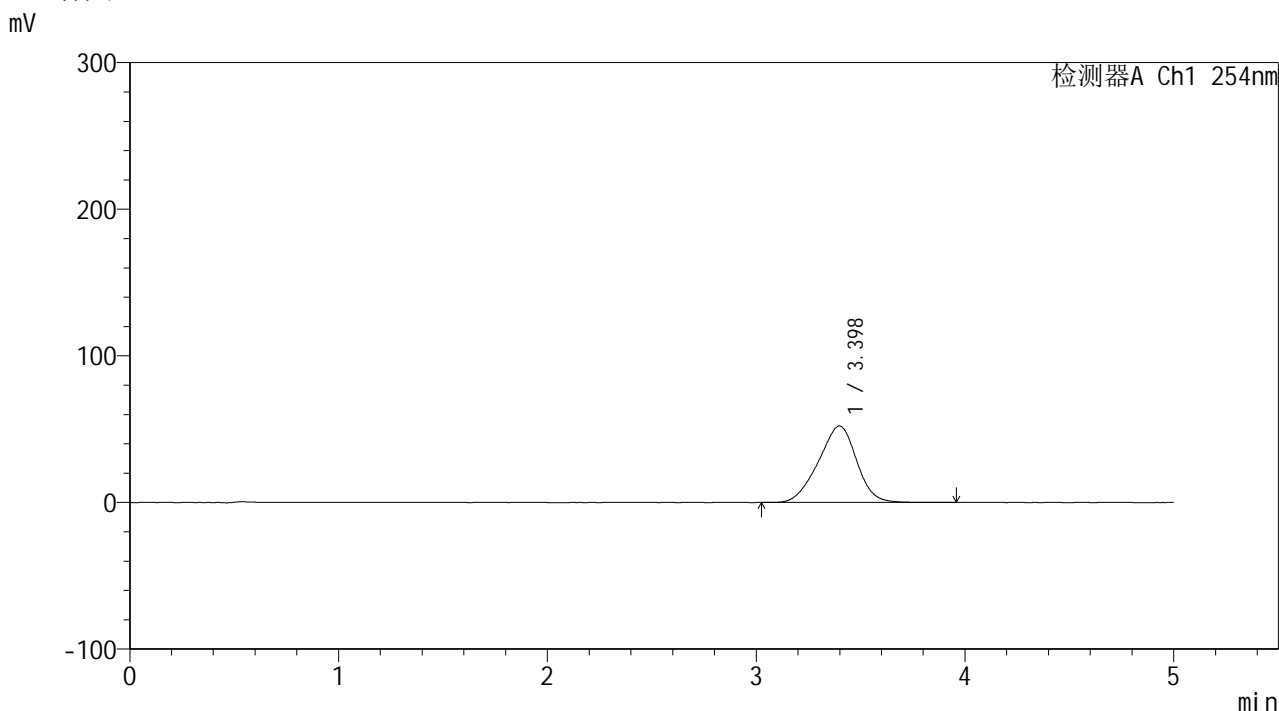


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-351-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:05 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	3.398	665197	100.000	52179	1603	0.935	--
总计		665197	100.000	52179			

图105 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

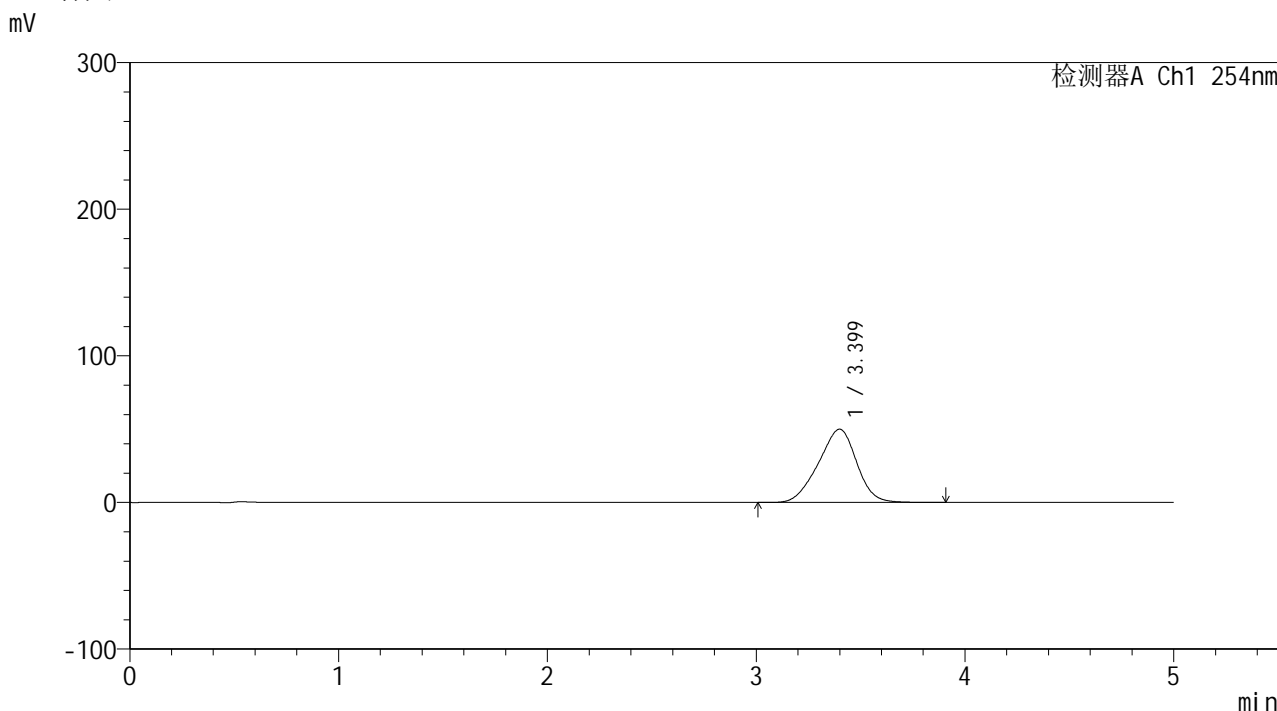


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-352-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/01 03:43:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:08
 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	3.399	638999	100.000	50001	1594	0.934	--
总计		638999	100.000	50001			

图106 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-353-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp9.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 03:49:14

处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

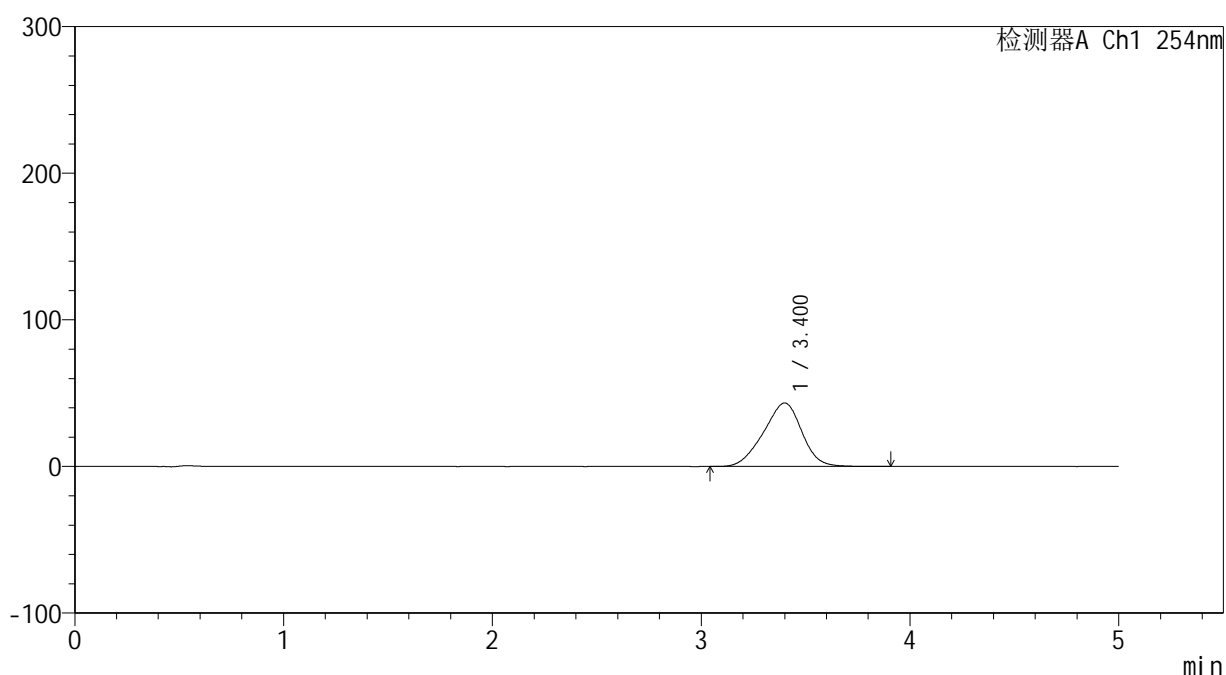
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.400	555743	100.000	43324	1580	0.932	--
总计		555743	100.000	43324			

图107 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025120341批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

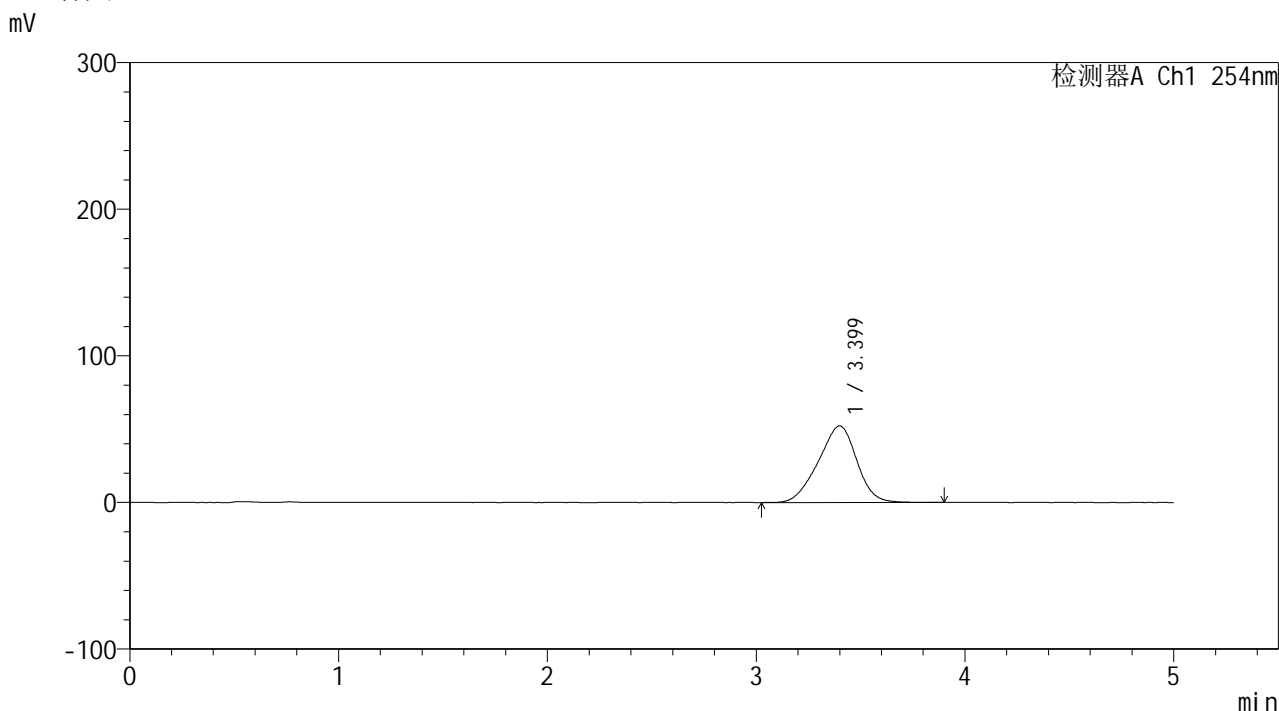


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-354-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:12 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	3.399	670926	100.000	52212	1573	0.930	--
总计		670926	100.000	52212			

图108 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-355-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 03:59:59

处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

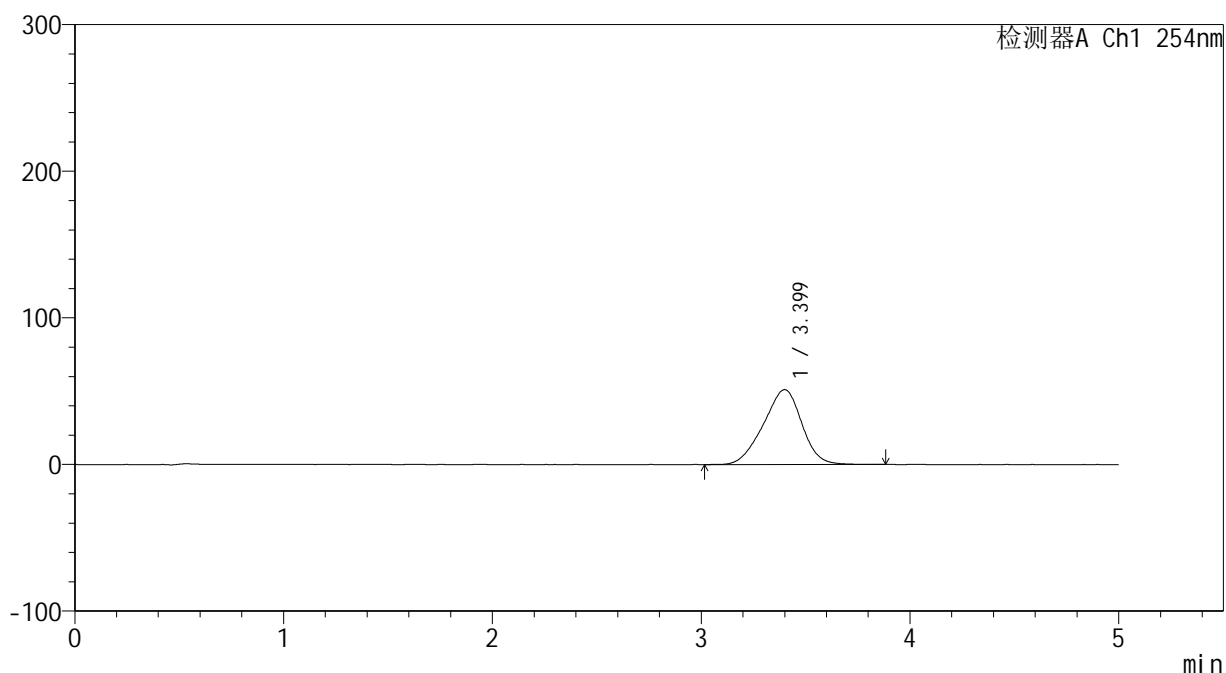
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.399	654945	100.000	51054	1579	0.932	--
总计		654945	100.000	51054			

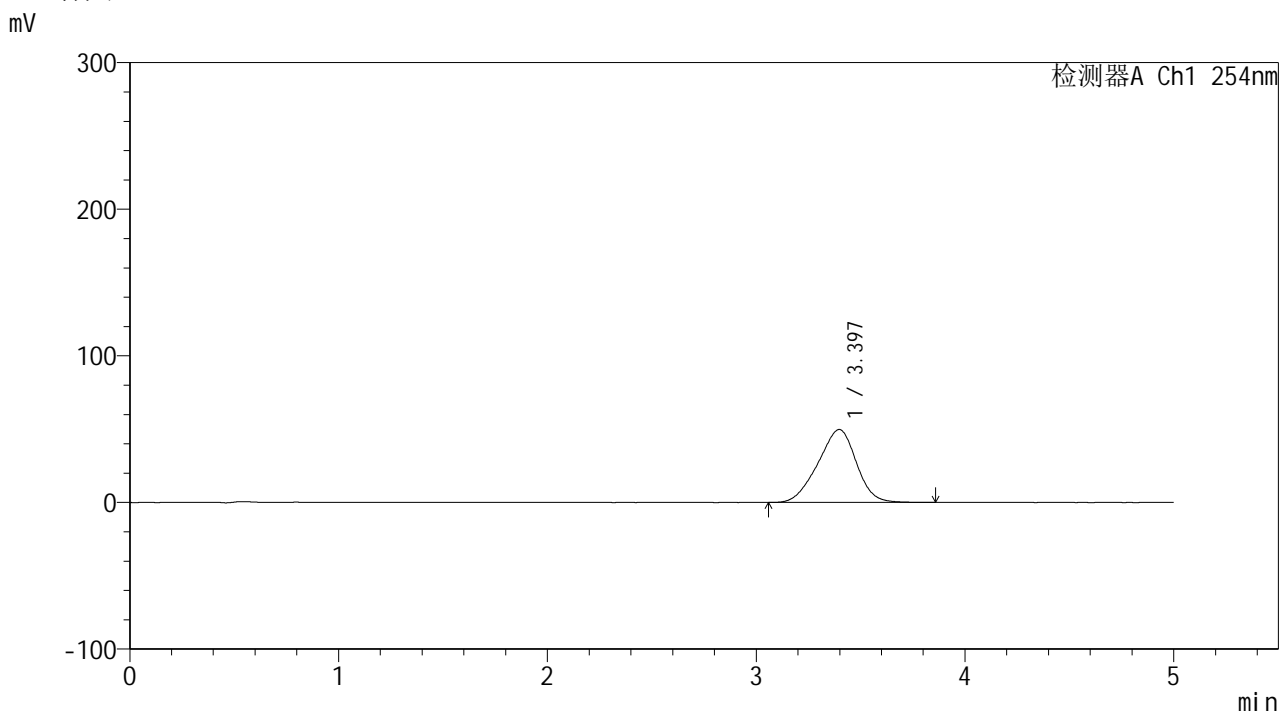
图109 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025120341批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-356-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp12.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/01 04:05:21	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:17	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	3.397	637773	100.000	49775	1573	0.932	--
总计		637773	100.000	49775			

图110 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-357-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 04:10:43

处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

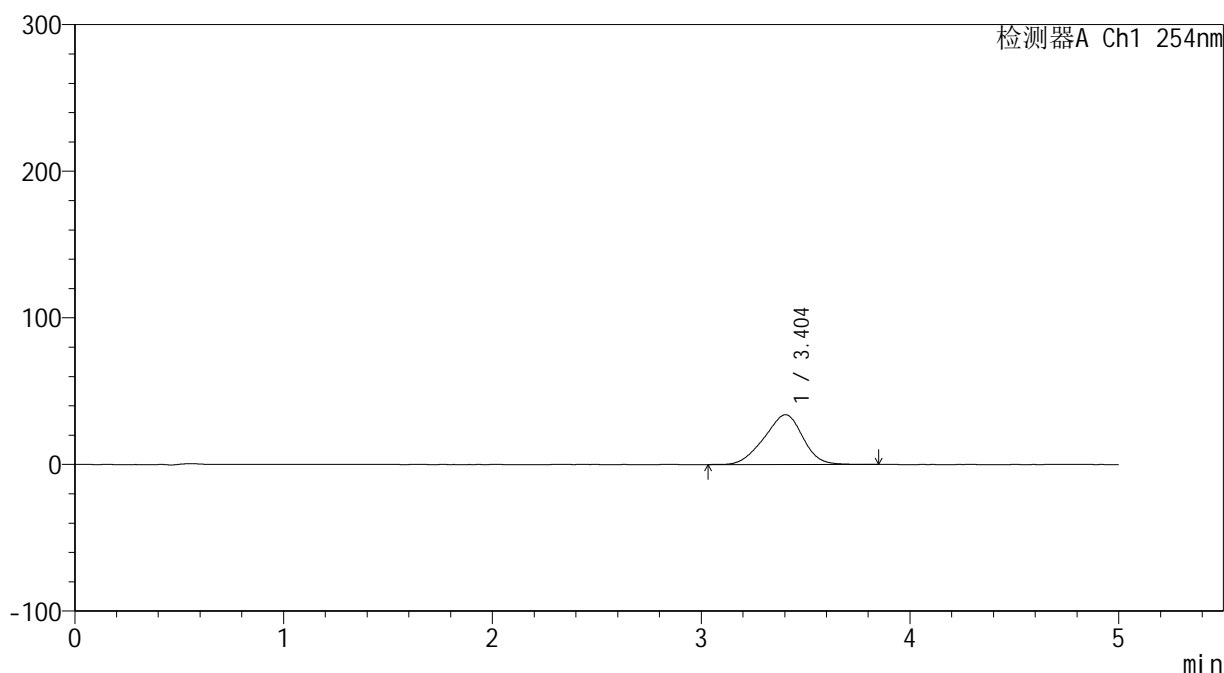
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.404	437757	100.000	33980	1555	0.931	--
总计		437757	100.000	33980			

图111 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025120341批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

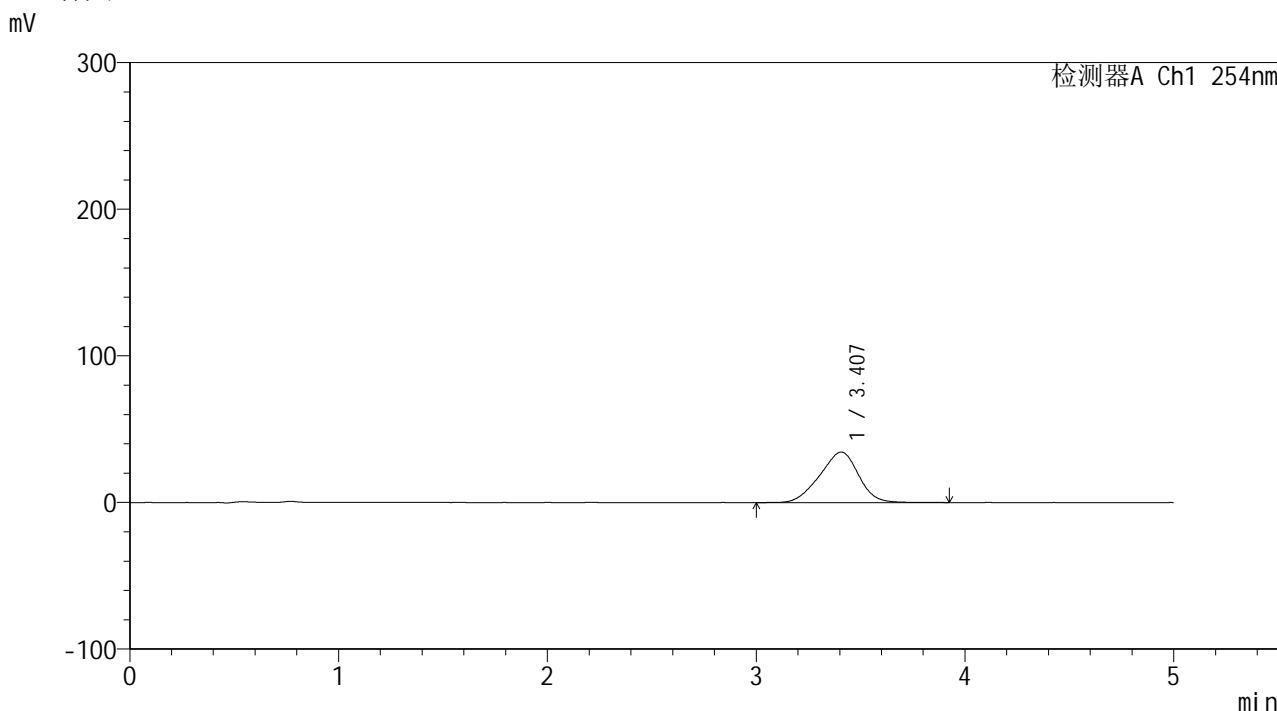


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-358-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:22 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	3.407	445000	100.000	34438	1553	0.930	--
总计		445000	100.000	34438			

图112 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

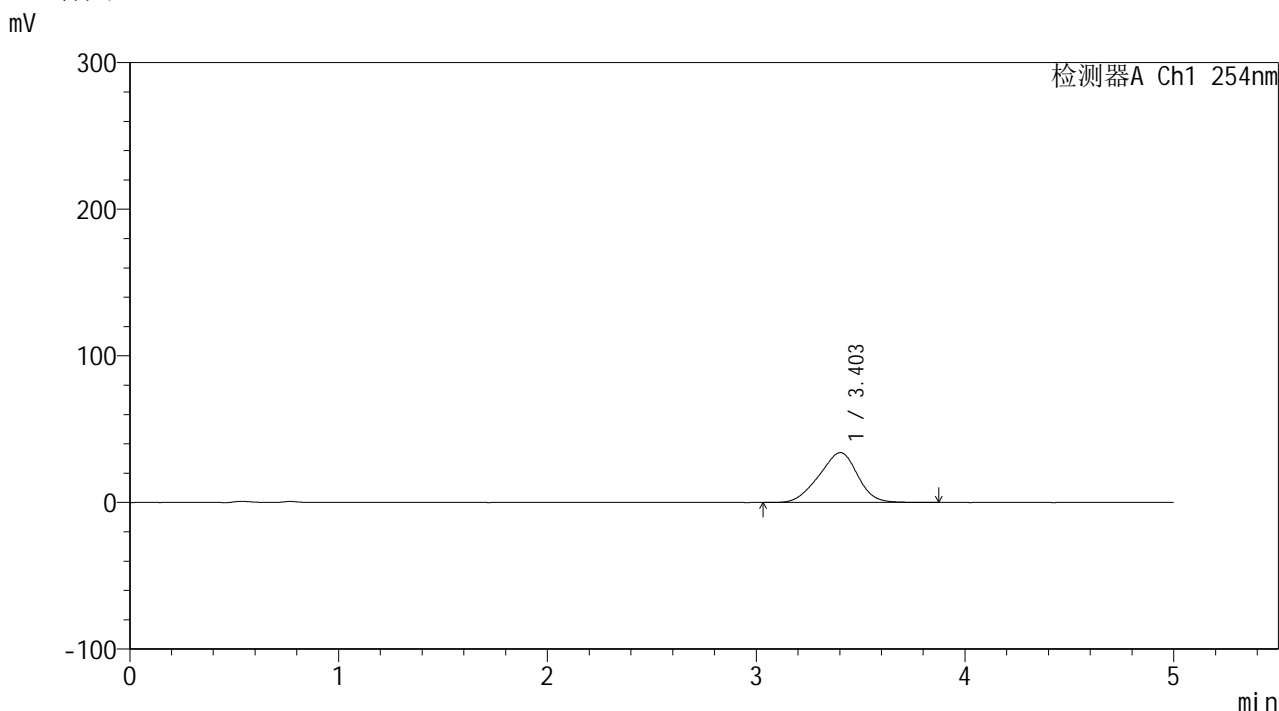


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-359-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/01 04:21:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:25
 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	3.403	438278	100.000	34039	1553	0.932	--
总计		438278	100.000	34039			

图113 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

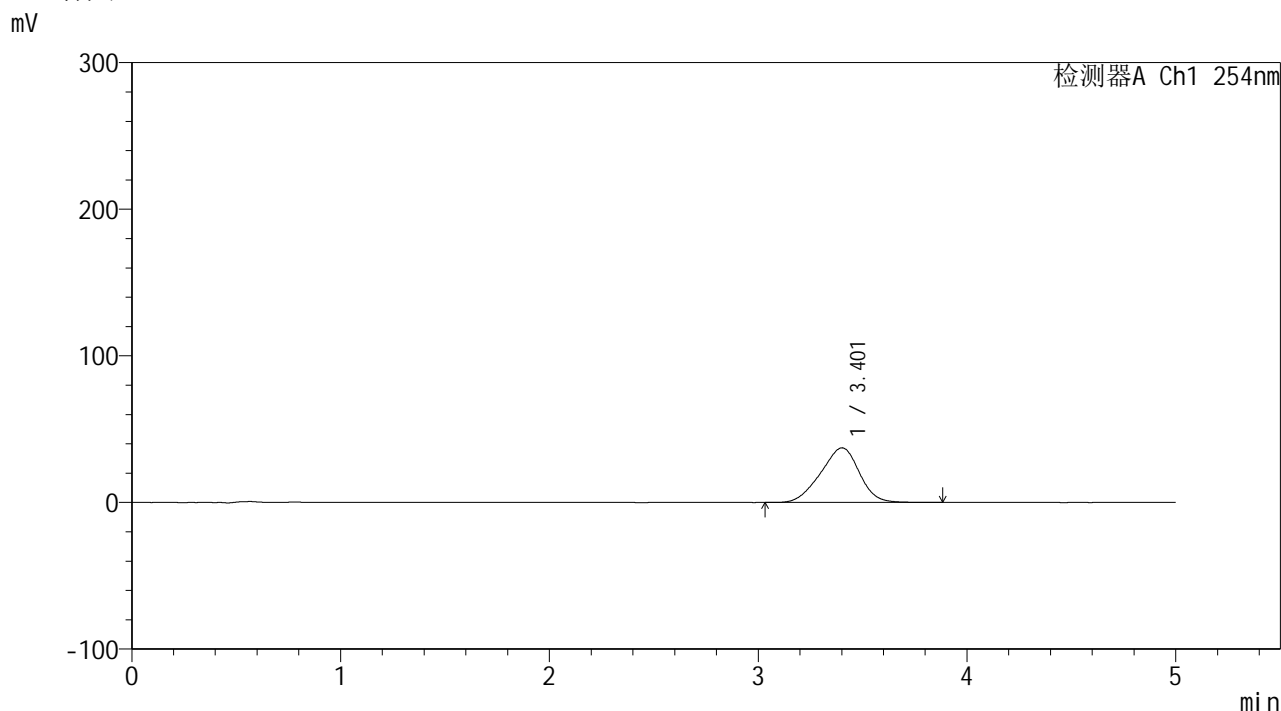


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-360-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:27 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	3.401	481567	100.000	37268	1549	0.930	--
总计		481567	100.000	37268			

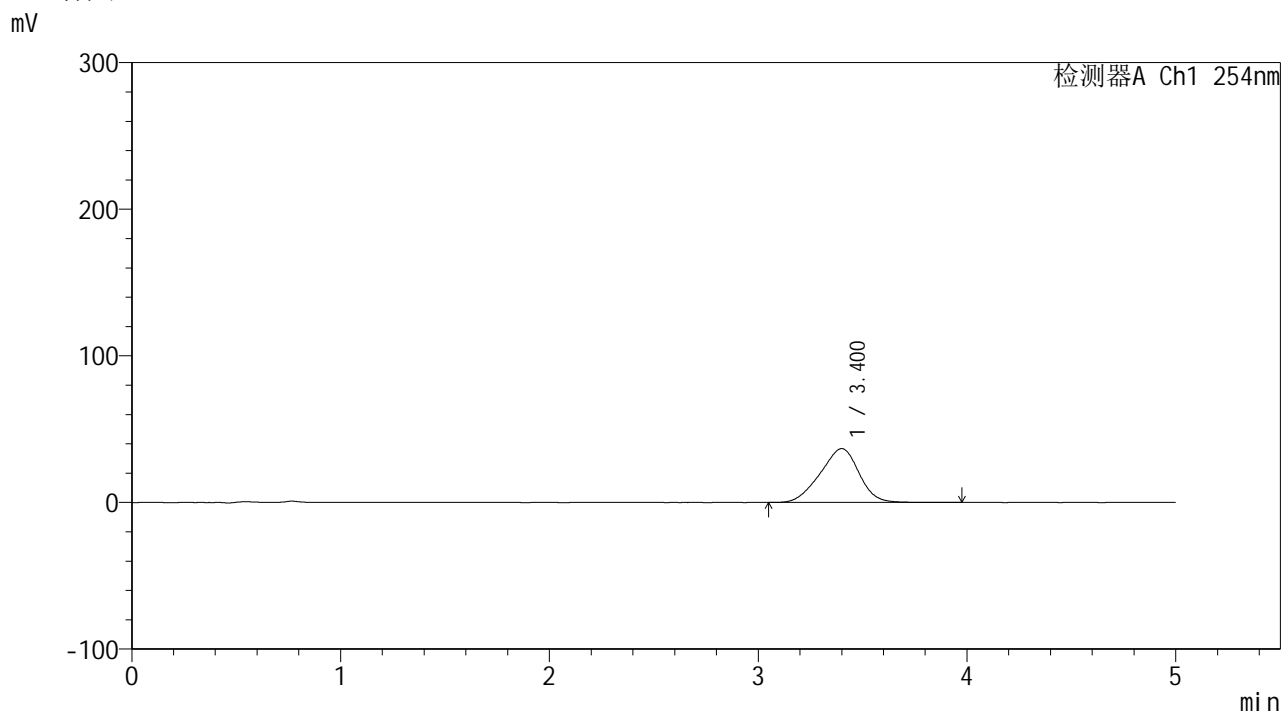
图114 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-361-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp5.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/01 04:32:12	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:30	
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	3.400	476819	100.000	36748	1536	0.927	--
总计		476819	100.000	36748			

图115 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025120341批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

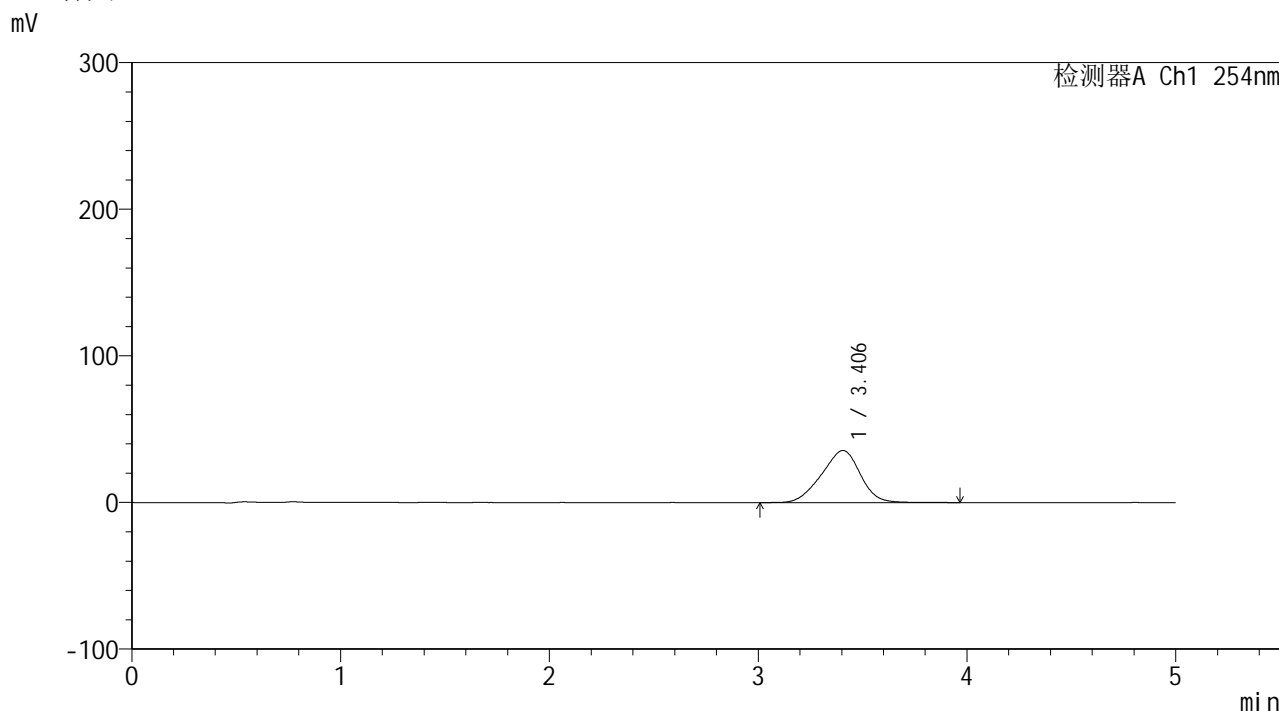


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-362-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:32 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	3.406	458774	100.000	35500	1550	0.929	--
总计		458774	100.000	35500			

图116 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-363-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp7.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 04:42:56

处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

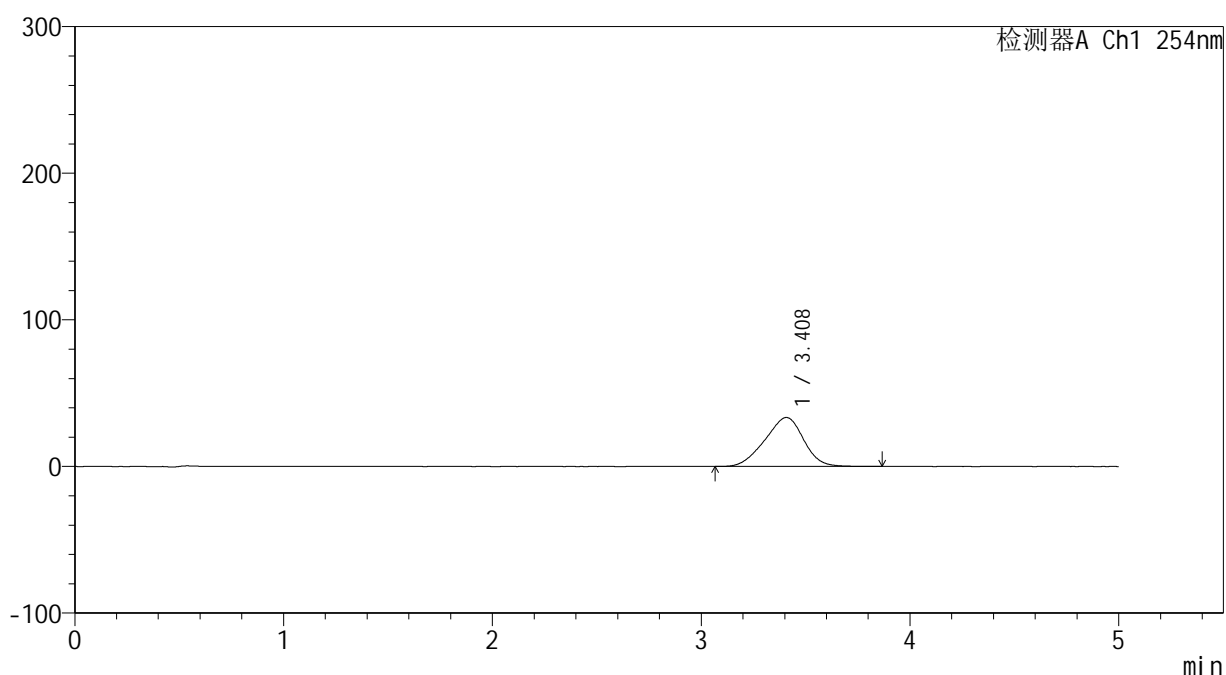
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.408	432450	100.000	33422	1541	0.929	--
总计		432450	100.000	33422			

图117 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025120341批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-364-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 04:48:18

处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

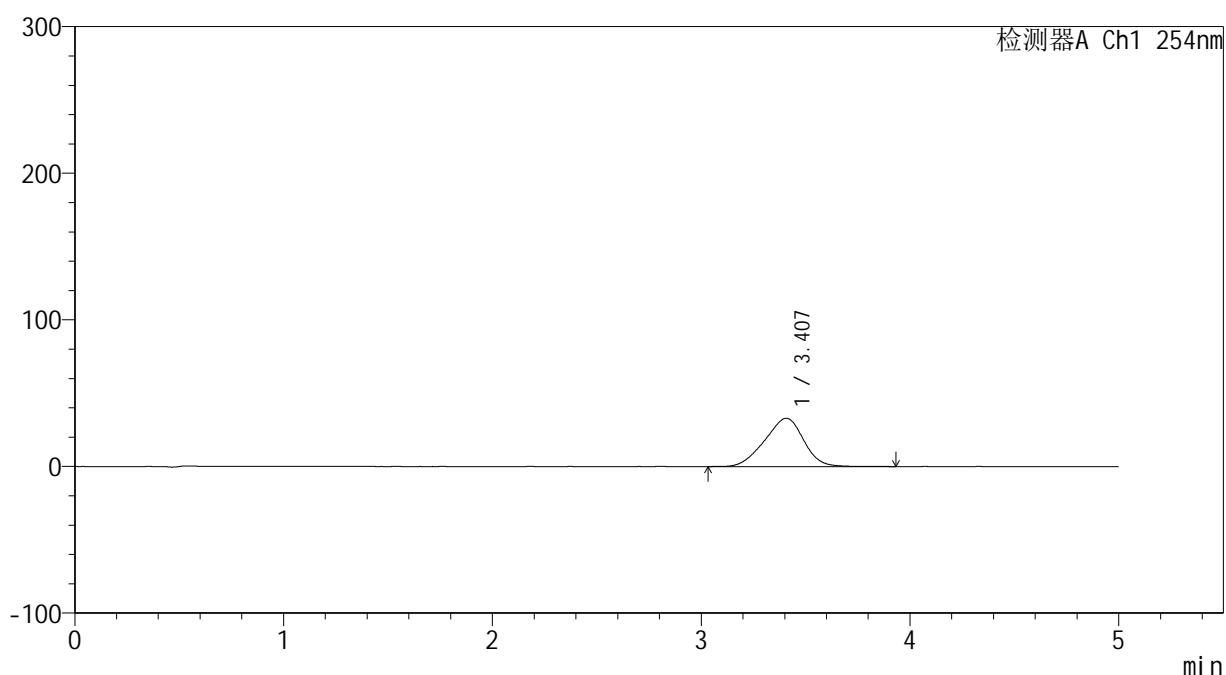
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.407	427757	100.000	32948	1530	0.928	--
总计		427757	100.000	32948			

图118 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

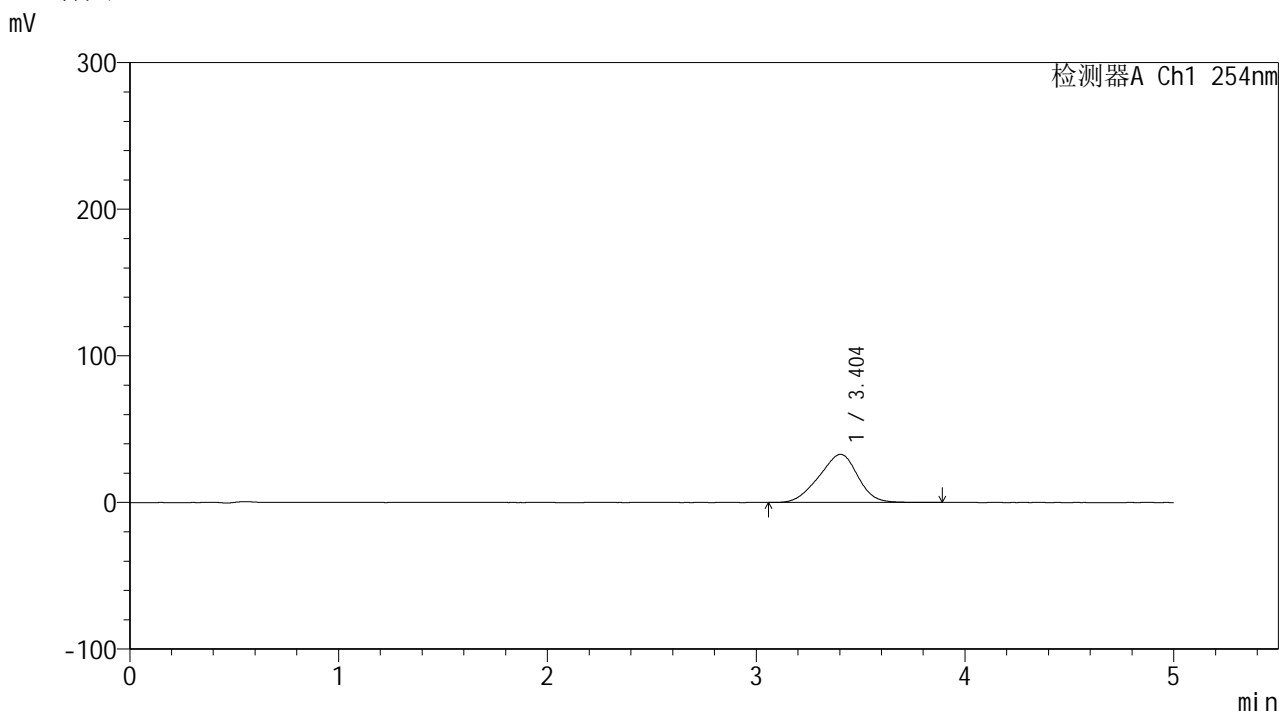


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-365-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:40 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	3.404	425395	100.000	32859	1533	0.929	--
总计		425395	100.000	32859			

图119 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-366-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp10.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 04:59:03

处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

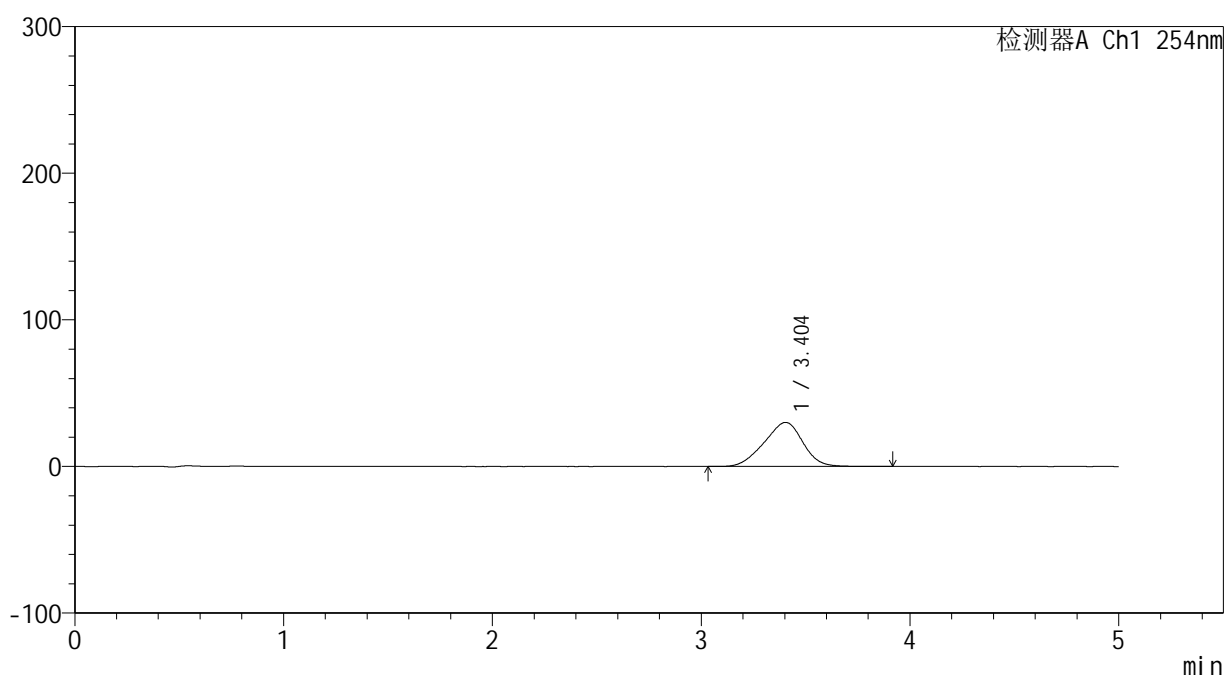
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.404	389950	100.000	30107	1525	0.930	--
总计		389950	100.000	30107			

图120 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-367-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 05:04:25

处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

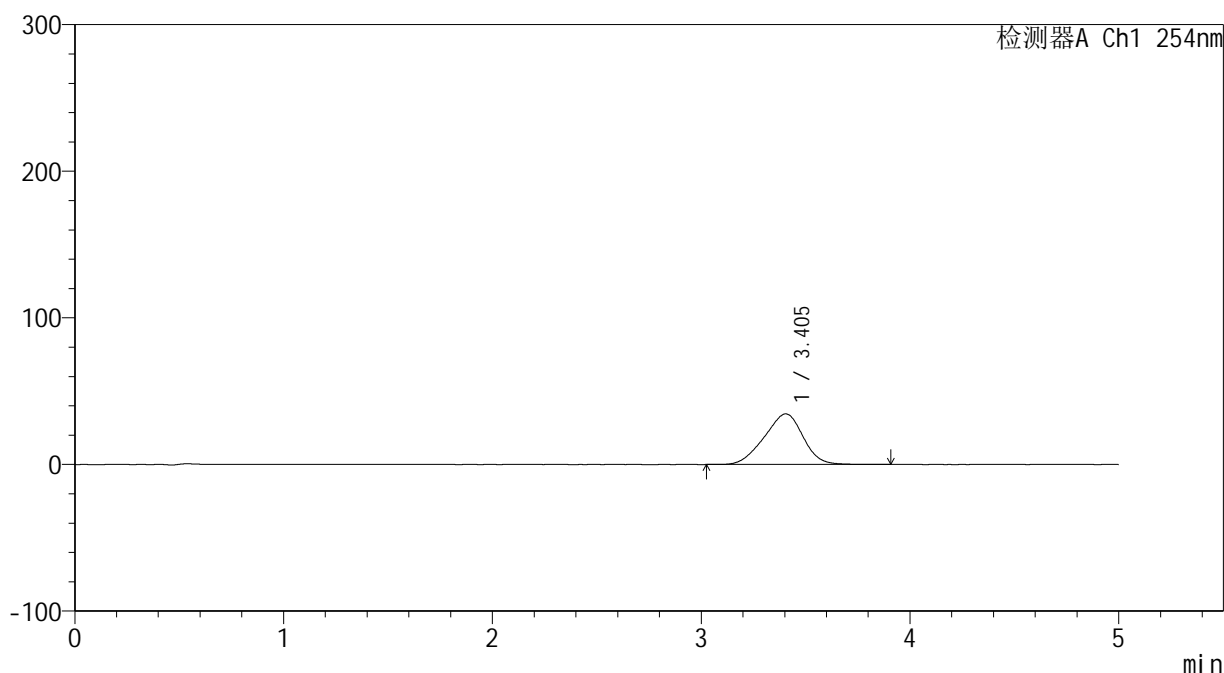
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.405	447274	100.000	34546	1527	0.929	--
总计		447274	100.000	34546			

图121 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025120341批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

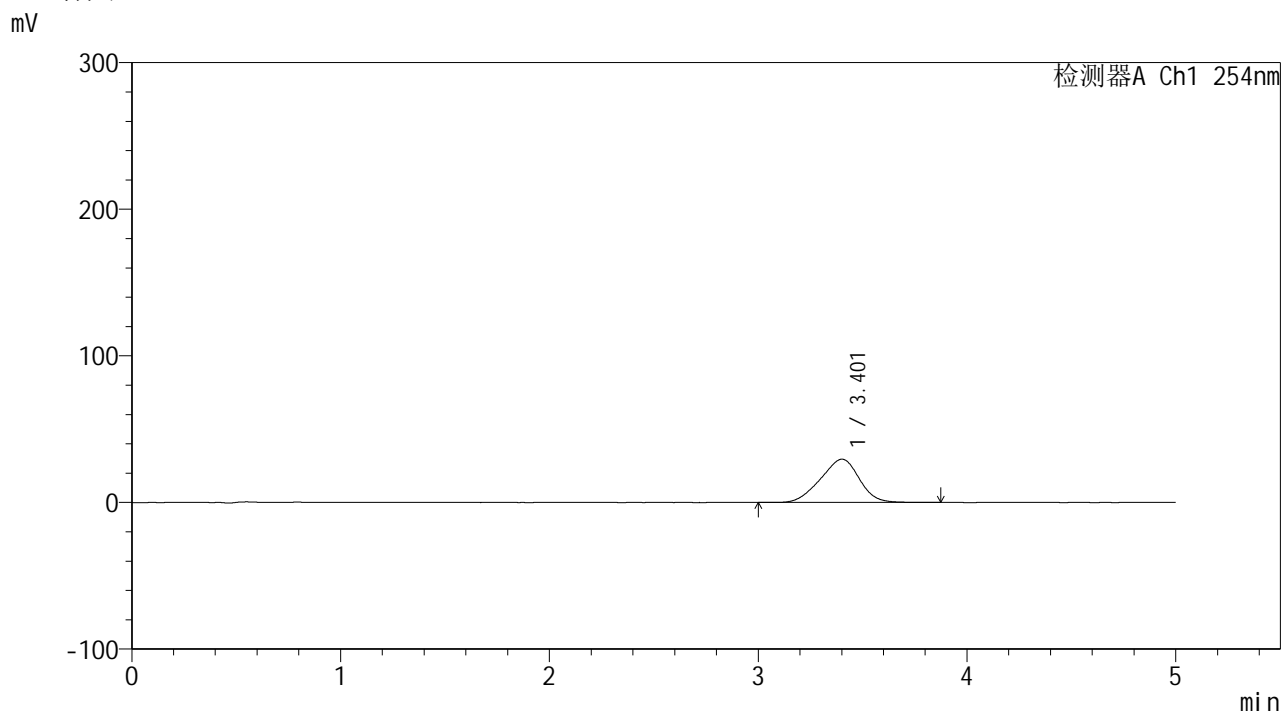


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-368-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:48 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)
1	3.401	382581	100.000	29502	1520	0.930	--
总计		382581	100.000	29502			

图122 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

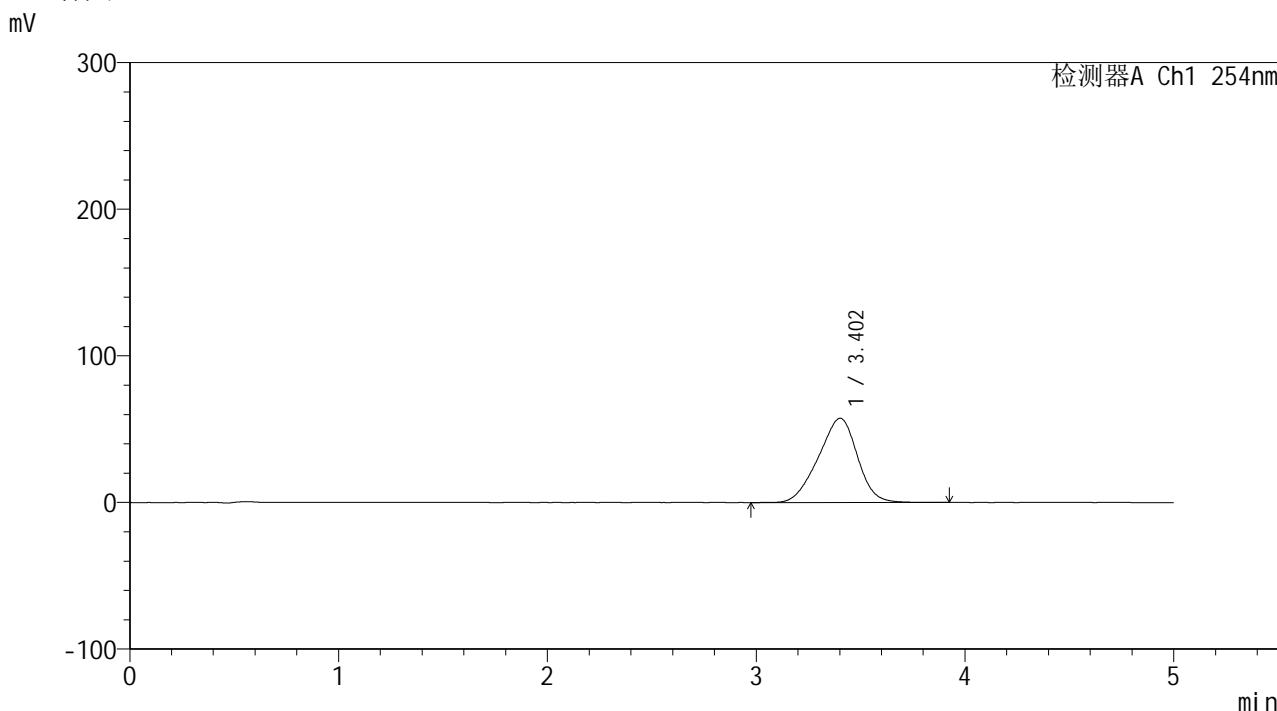


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-369-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:50 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	3.402	748268	100.000	57450	1524	0.925	--
总计		748268	100.000	57450			

图123 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-370-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 05:20:30

处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

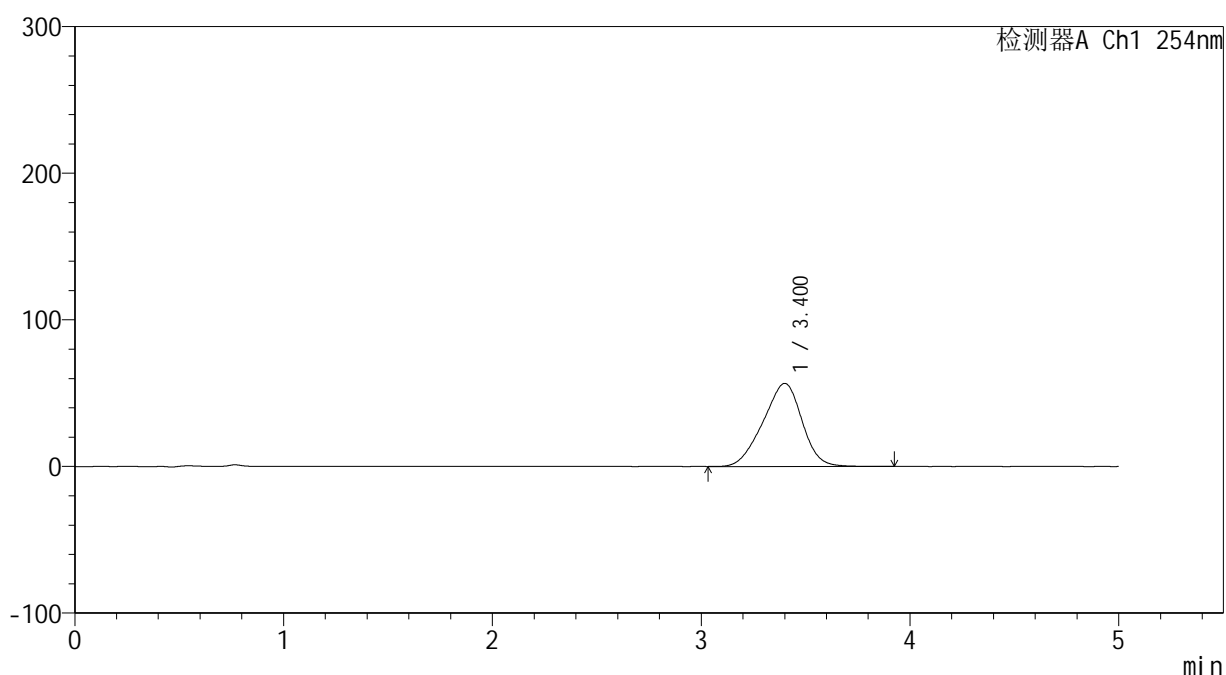
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.400	737927	100.000	56674	1520	0.926	--
总计		737927	100.000	56674			

图124 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-120min
供试品溶液-1

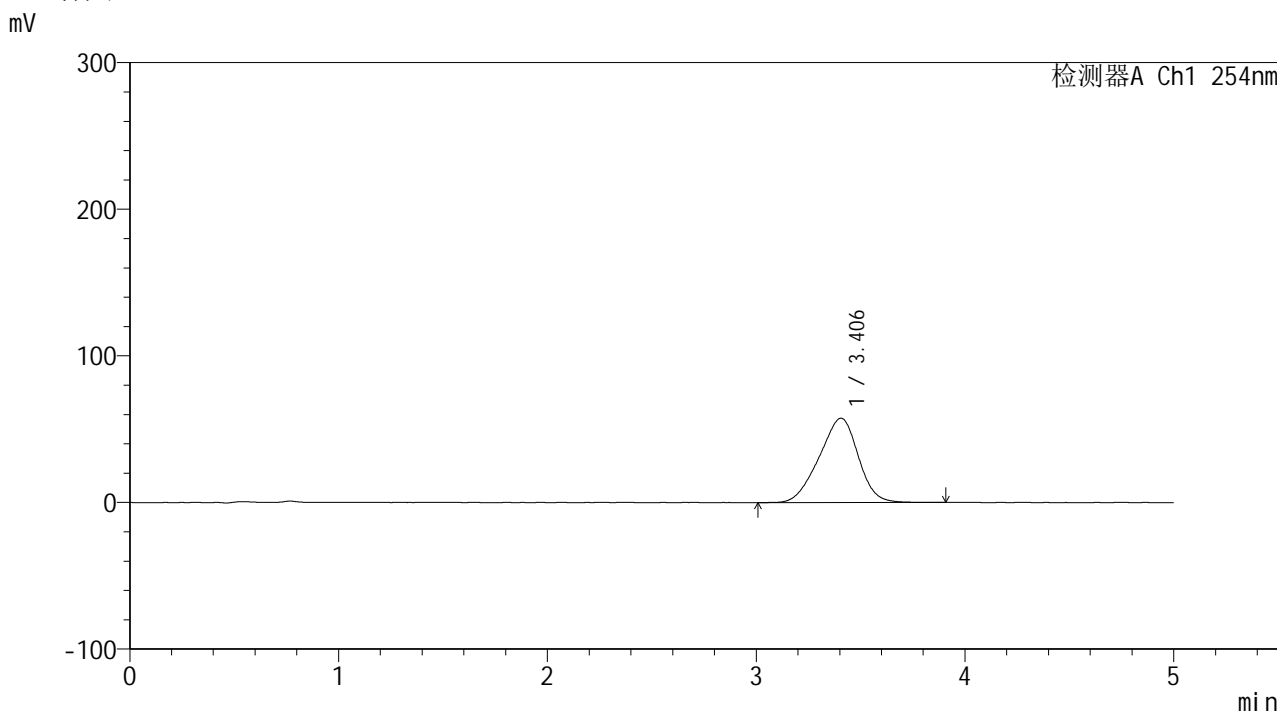


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-371-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

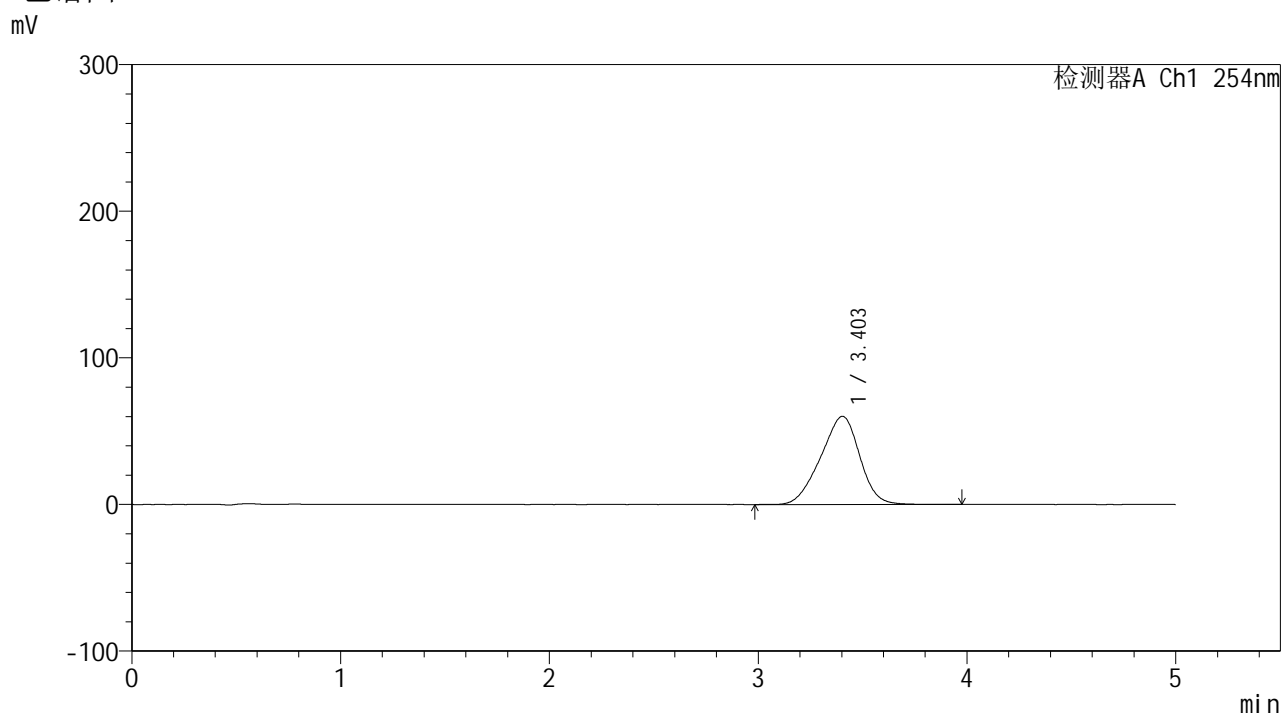
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	749343	100.000	57530	1518	0.926	--
总计		749343	100.000	57530			

图125 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-372-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:45:58 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	3.403	783795	100.000	60168	1517	0.924	--
总计		783795	100.000	60168			

图126 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

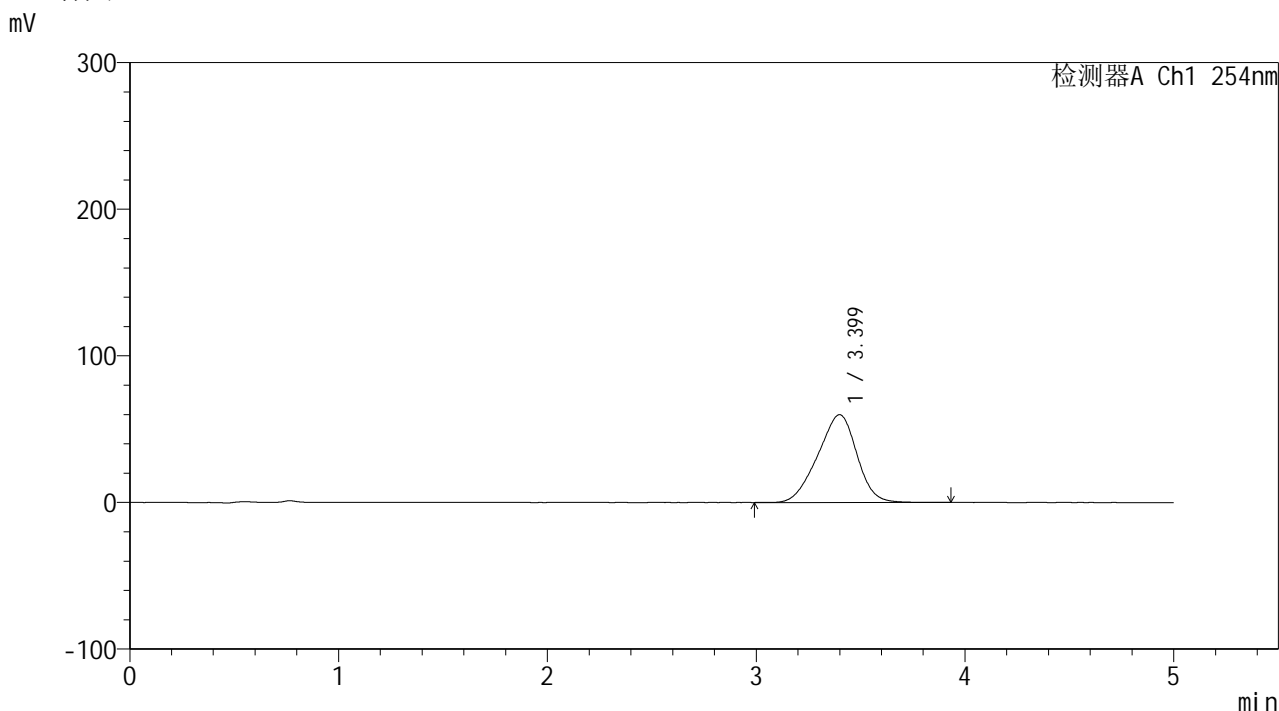


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-373-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:00 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	3.399	781495	100.000	59904	1509	0.925	--
总计		781495	100.000	59904			

图127 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

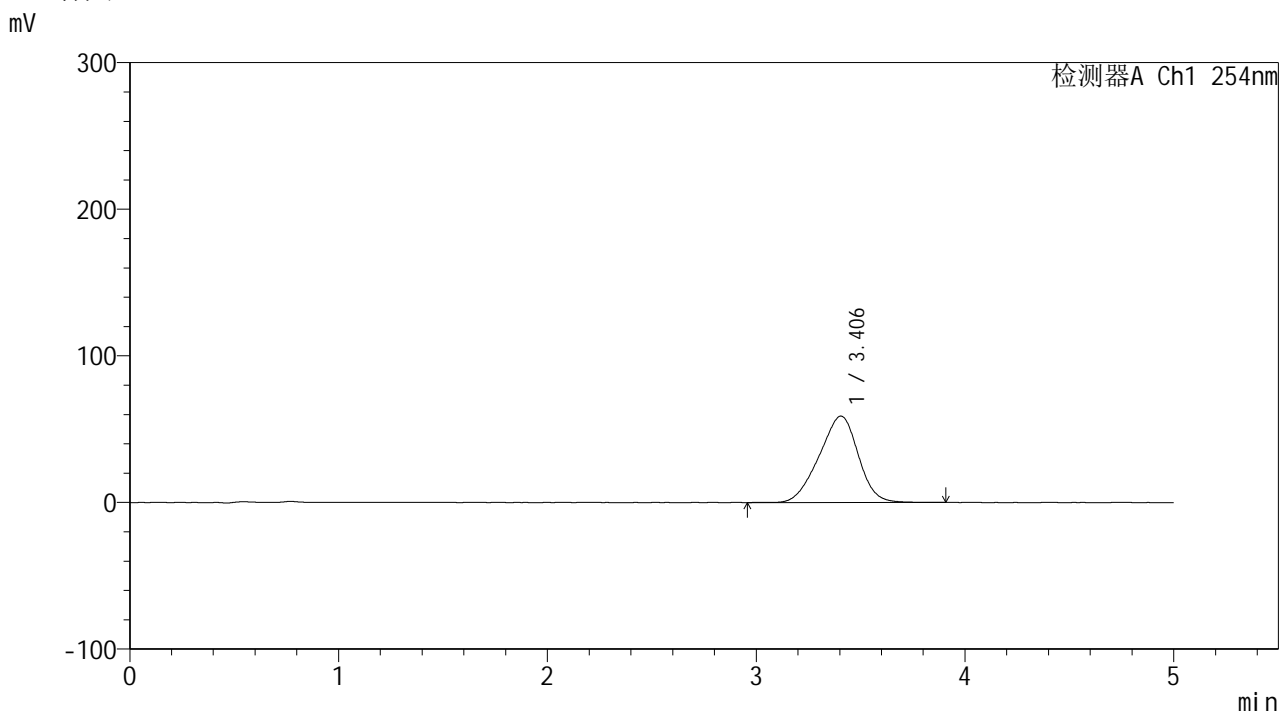


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-374-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/01 05:41:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:03
 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	3.406	769060	100.000	58954	1512	0.926	--
总计		769060	100.000	58954			

图128 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

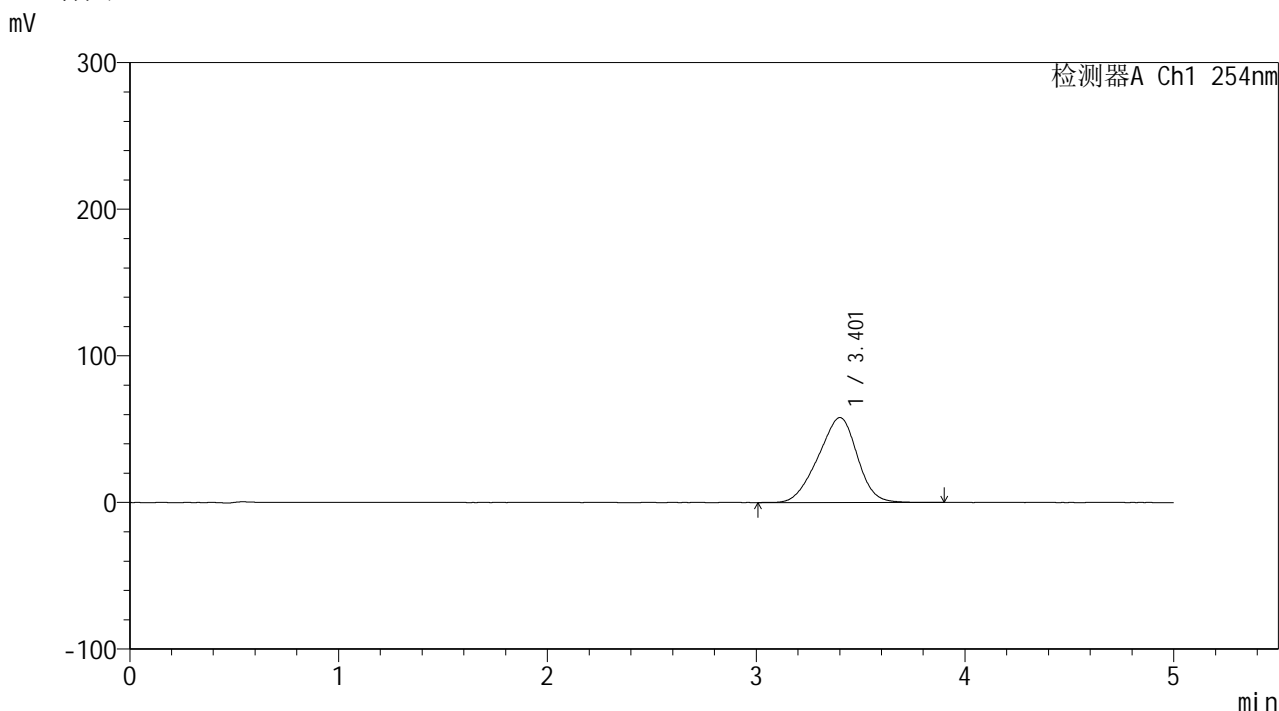


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-375-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/01 05:47:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:05
 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	3.401	754644	100.000	57858	1506	0.927	--
总计		754644	100.000	57858			

图129 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

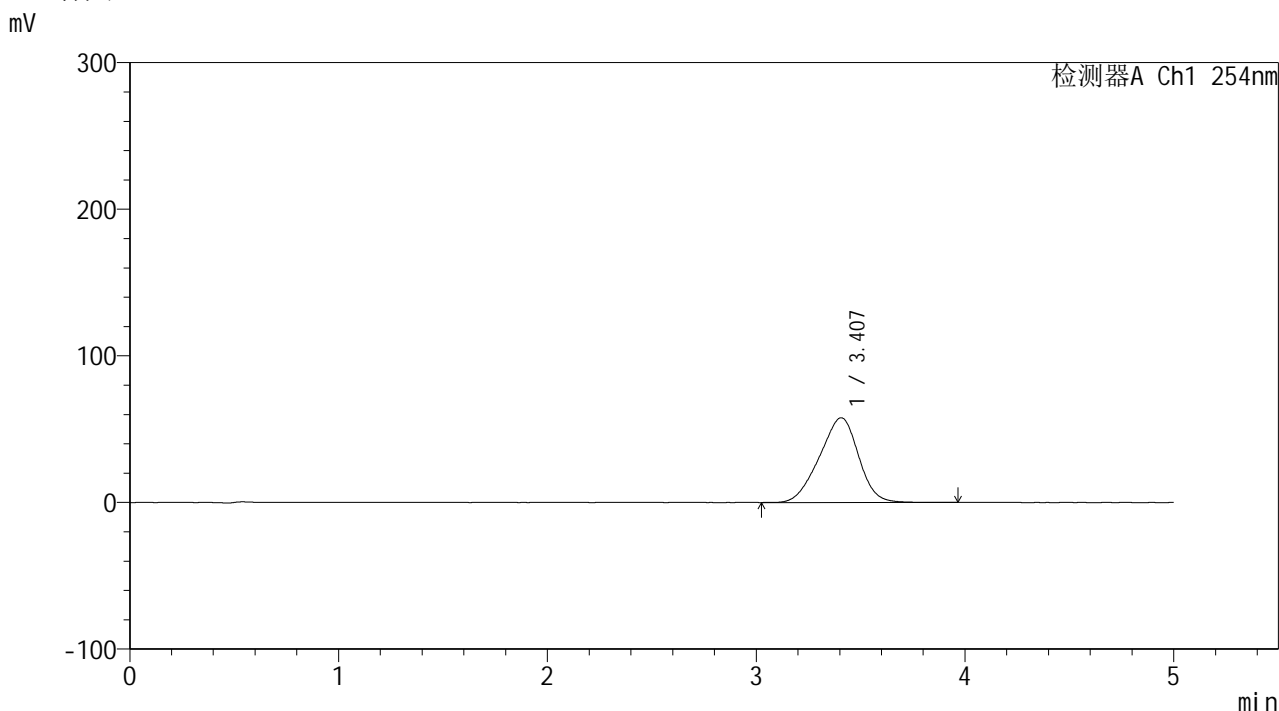


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-376-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp8.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/01 05:52:41	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:08	
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	3.407	753915	100.000	57809	1509	0.928	--
总计		753915	100.000	57809			

图130 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-120min
供试品溶液-1

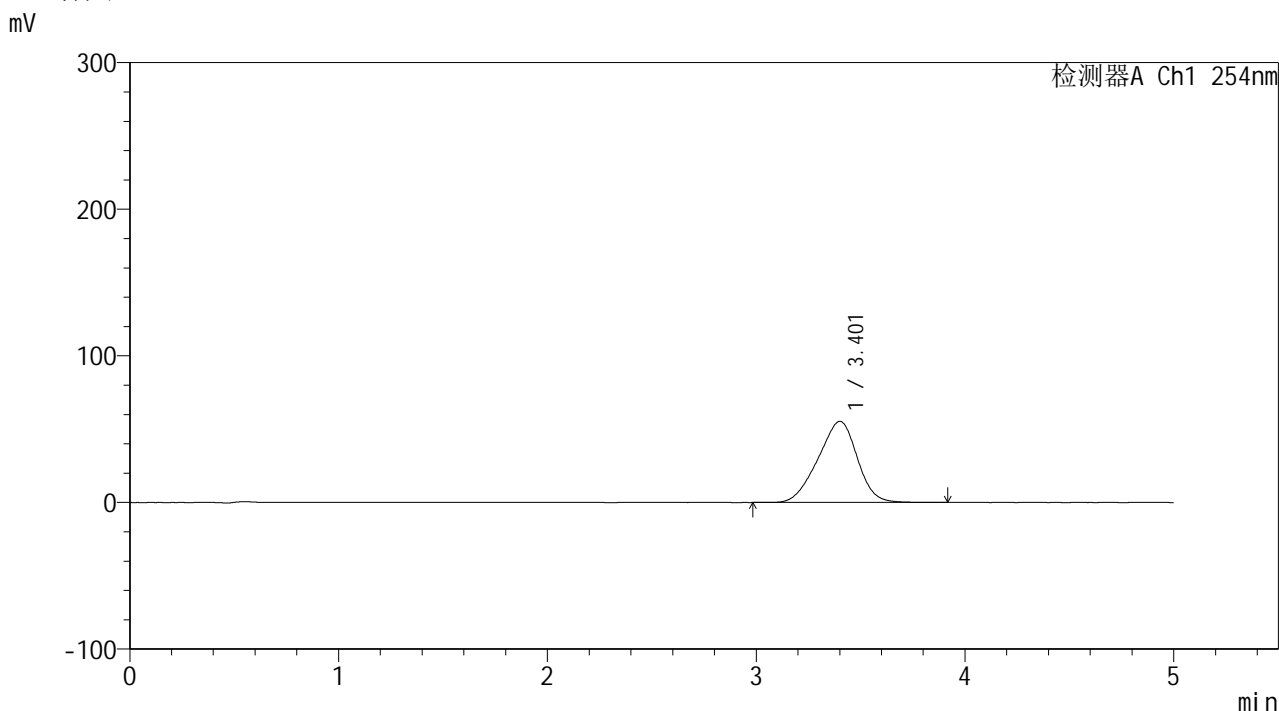


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-377-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp9.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/01 05:58:03	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

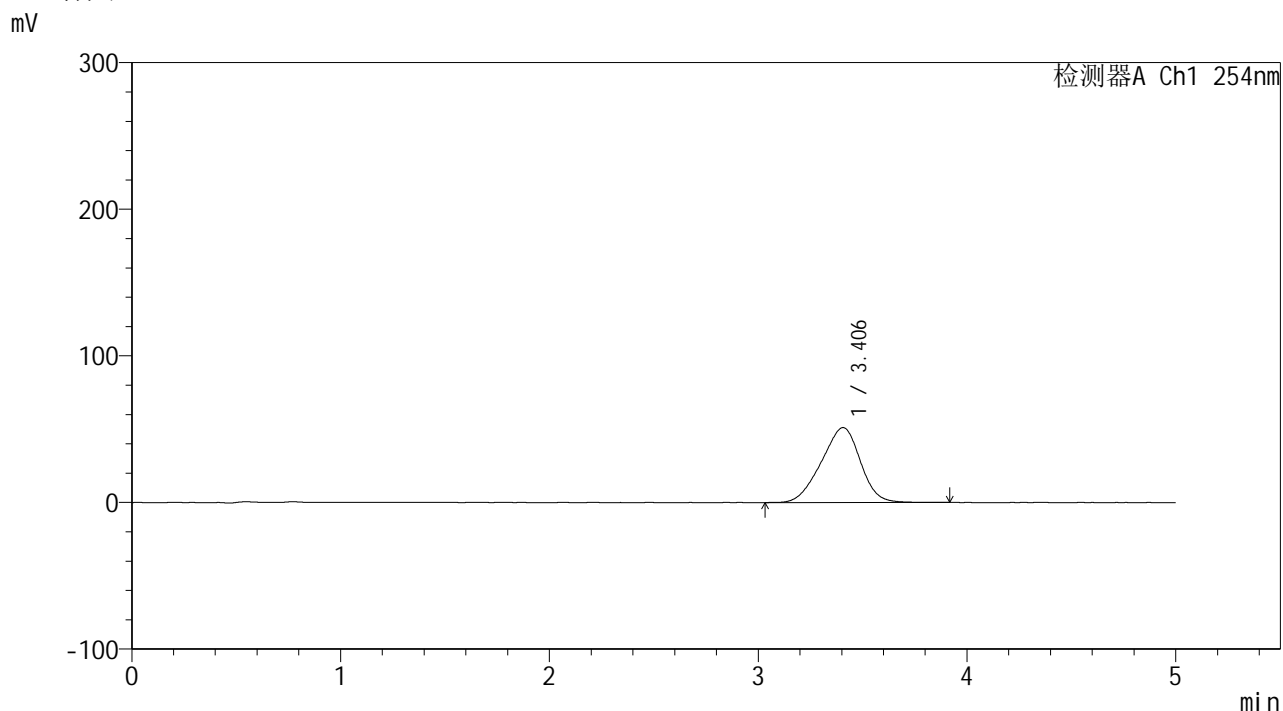
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	724523	100.000	55325	1494	0.925	--
总计		724523	100.000	55325			

图131 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-378-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:13 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	3.406	665786	100.000	51109	1508	0.927	--
总计		665786	100.000	51109			

图132 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

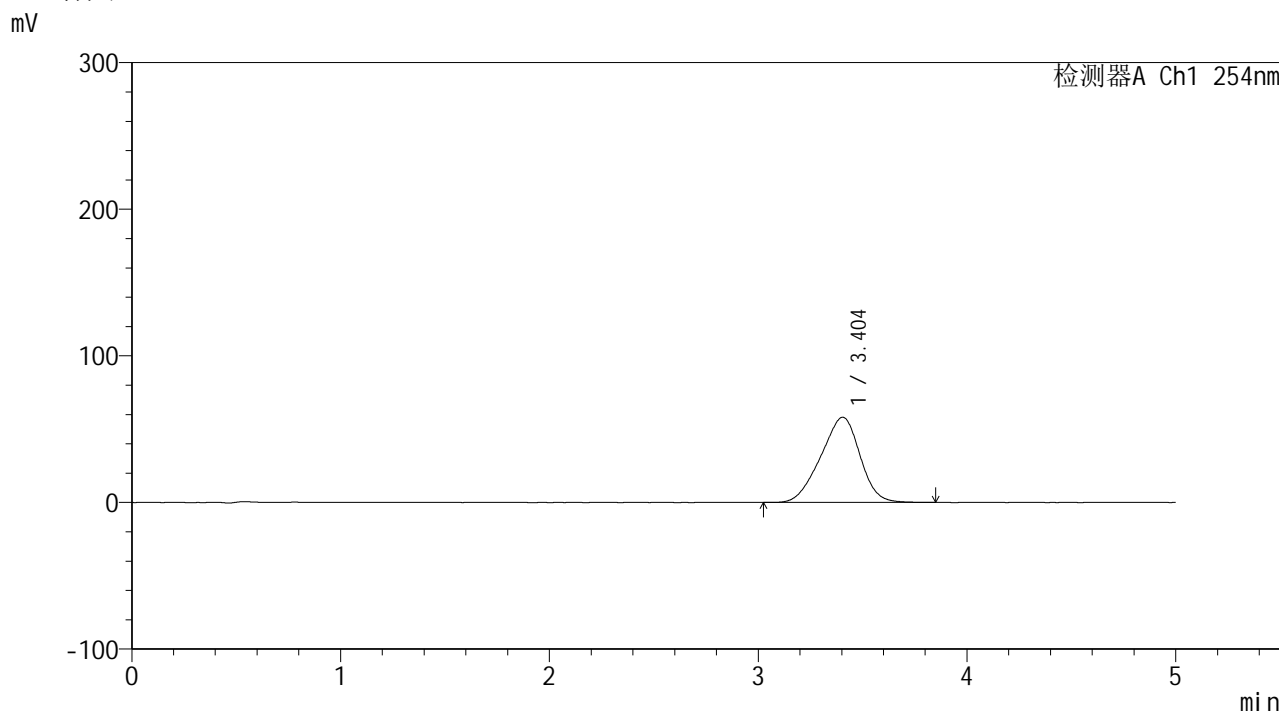


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-379-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

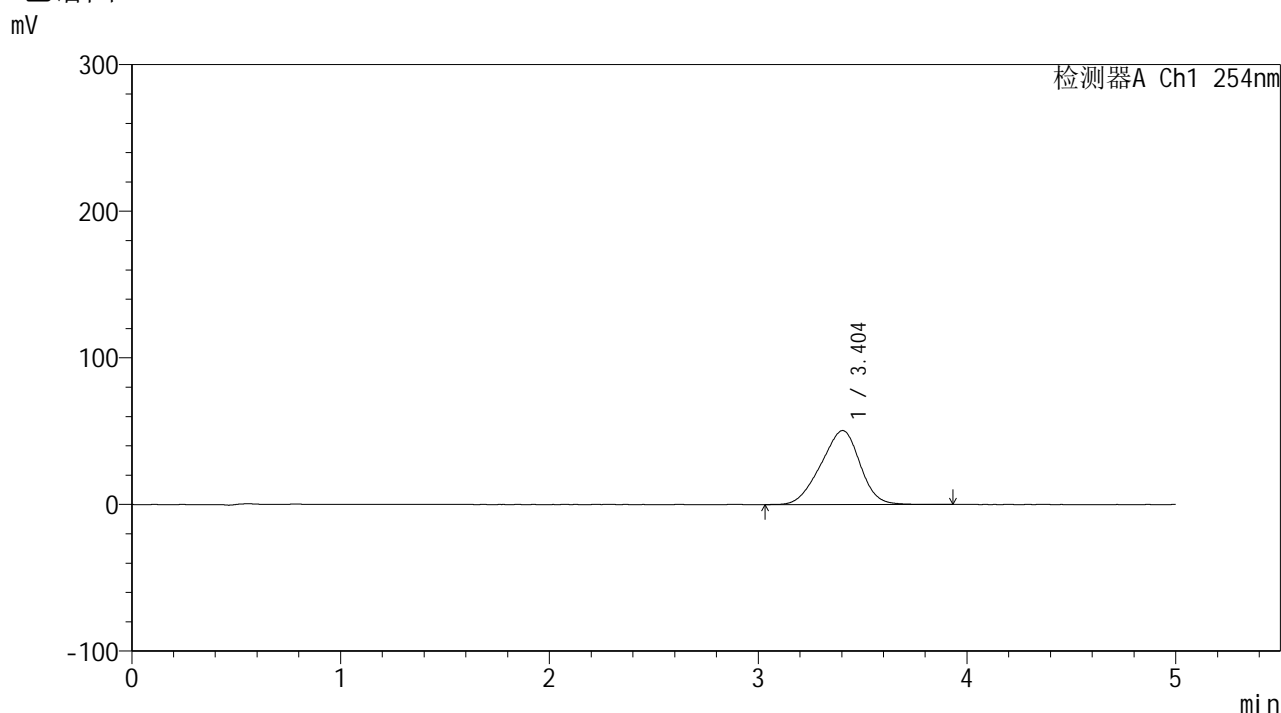
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	762026	100.000	58146	1491	0.922	--
总计		762026	100.000	58146			

图133 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-380-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:18 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	3.404	658118	100.000	50455	1500	0.929	--
总计		658118	100.000	50455			

图134 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

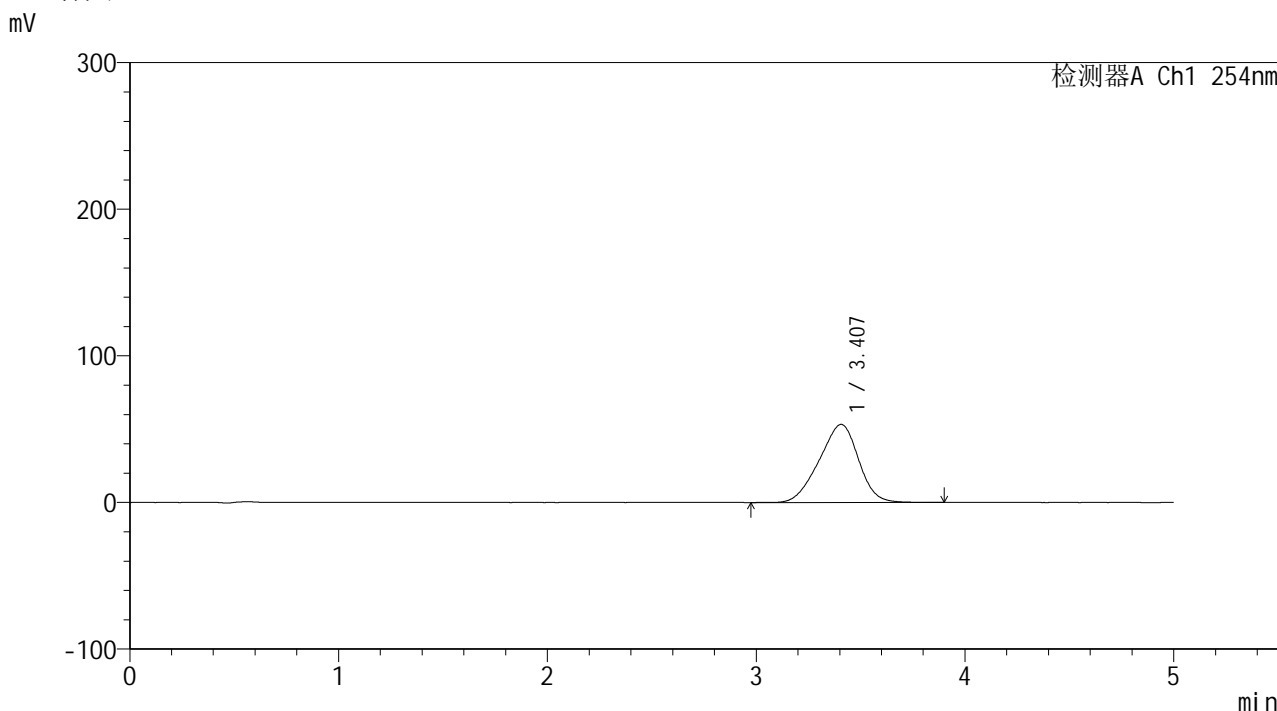


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-381-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:21 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	3.407	699096	100.000	53278	1486	0.923	--
总计		699096	100.000	53278			

图135 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

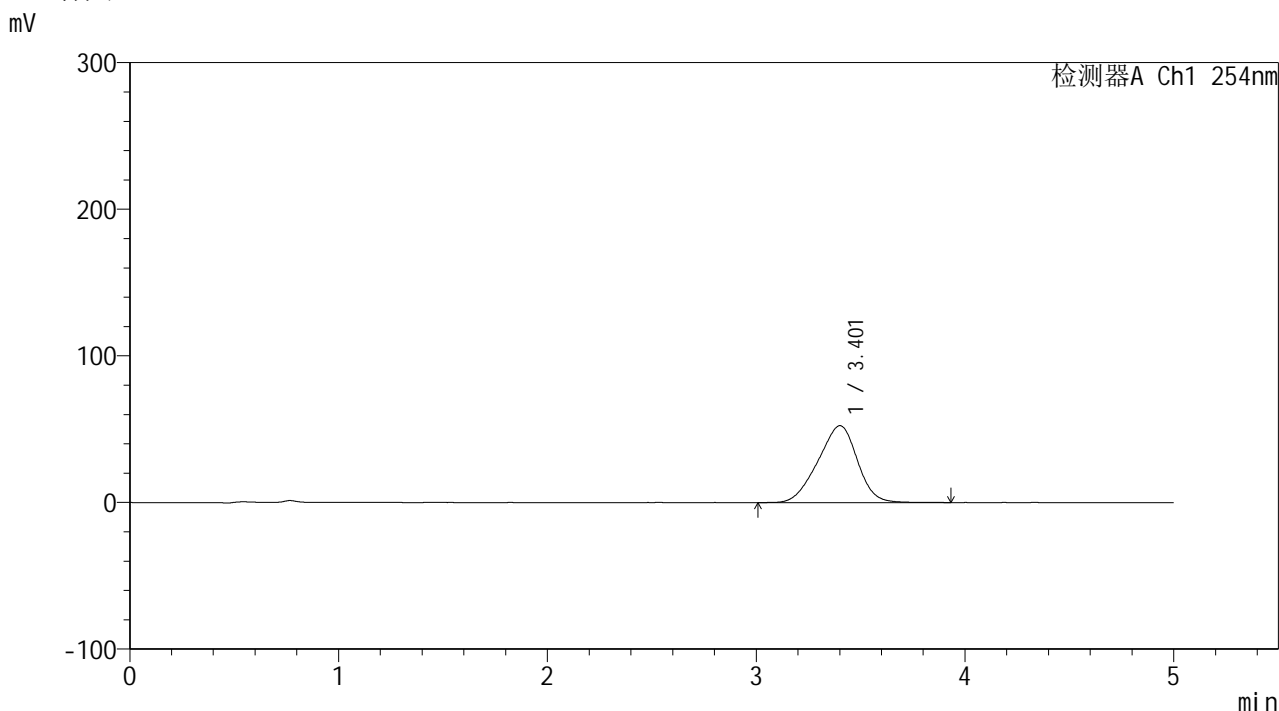


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-382-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/01 06:24:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:23
 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	3.401	688106	100.000	52369	1480	0.923	--
总计		688106	100.000	52369			

图136 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

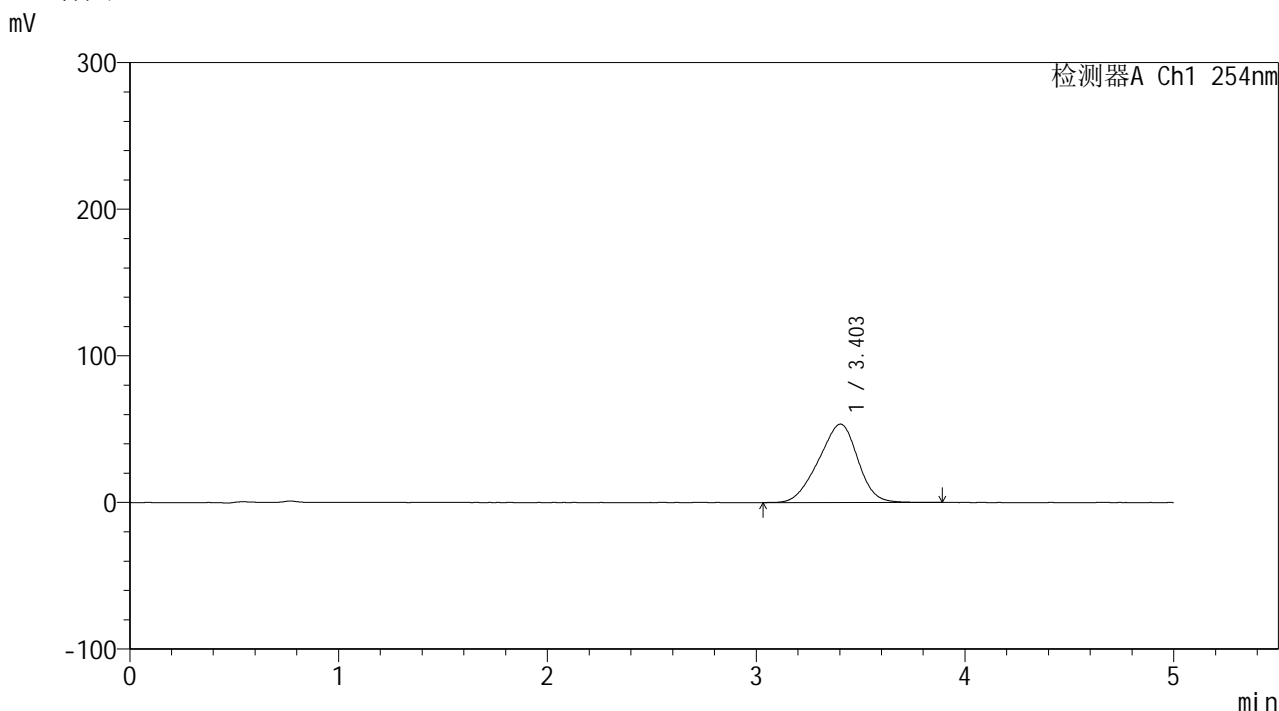


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-383-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/01 06:30:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:26
 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	3.403	699643	100.000	53489	1493	0.925	--
总计		699643	100.000	53489			

图137 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

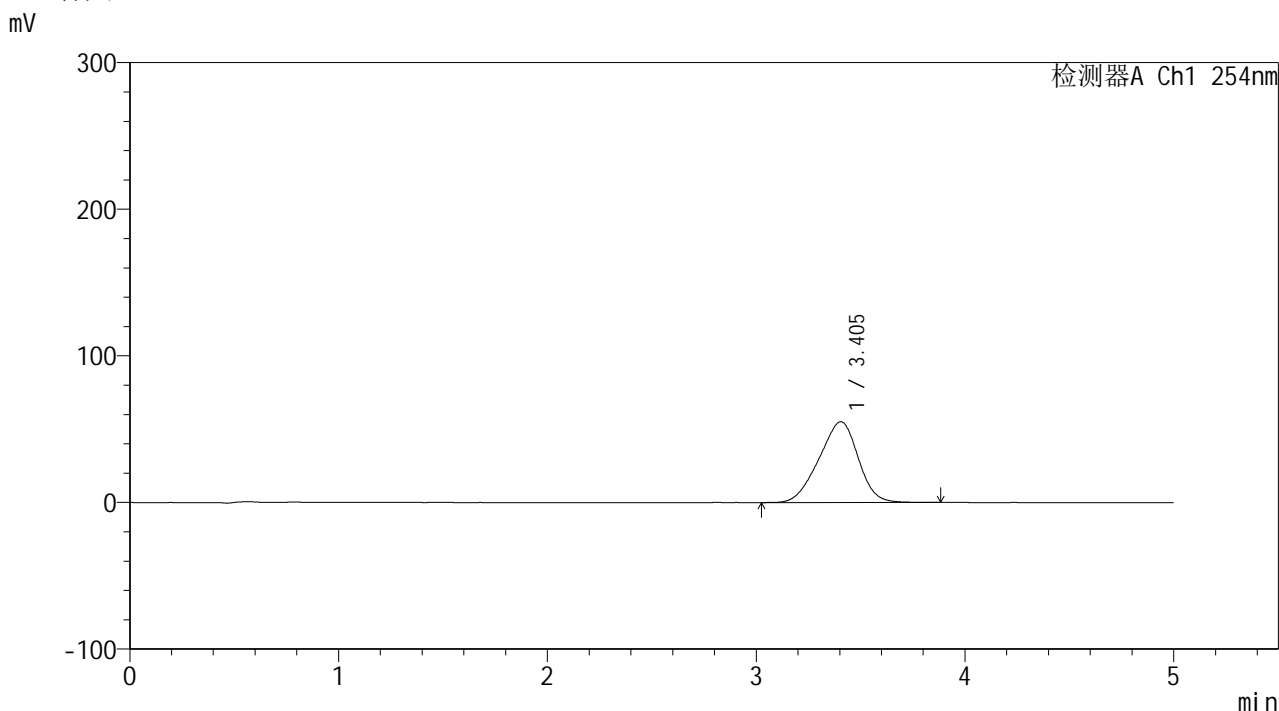


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-384-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

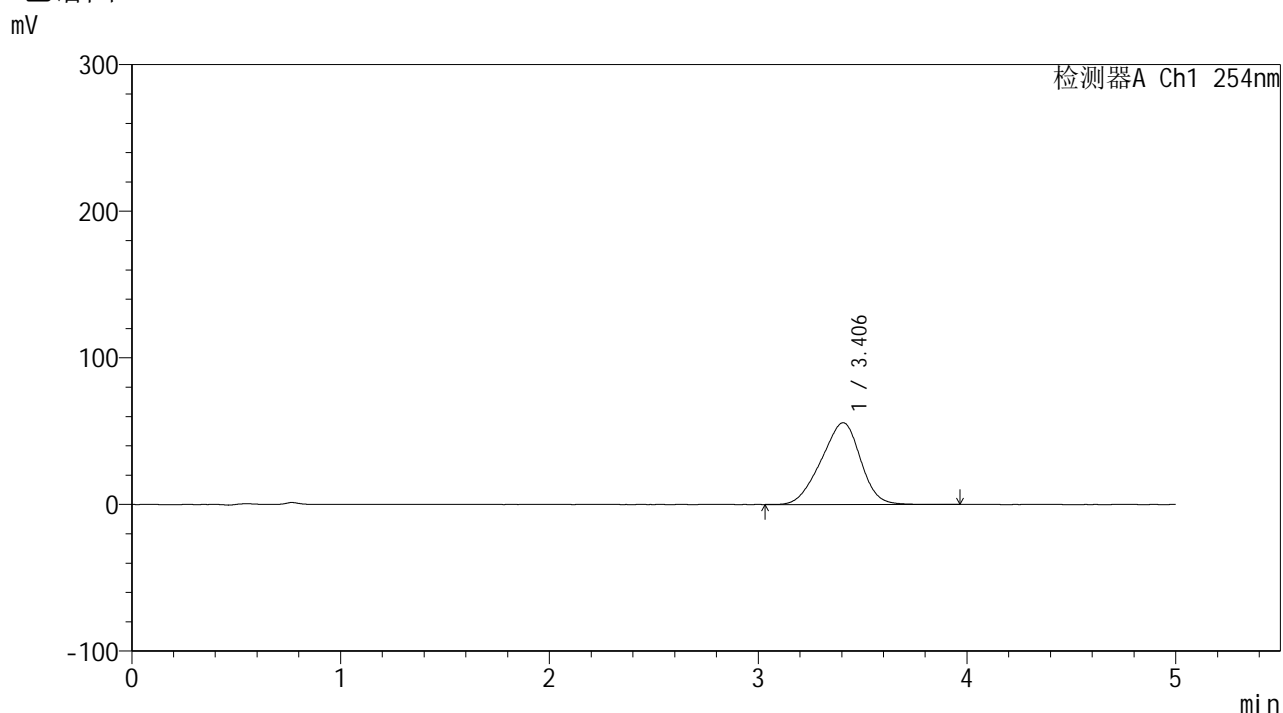
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	720947	100.000	55122	1490	0.925	--
总计		720947	100.000	55122			

图138 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-385-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:31 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	3.406	732299	100.000	55810	1482	0.925	--
总计		732299	100.000	55810			

图139 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-386-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 06:46:20

处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

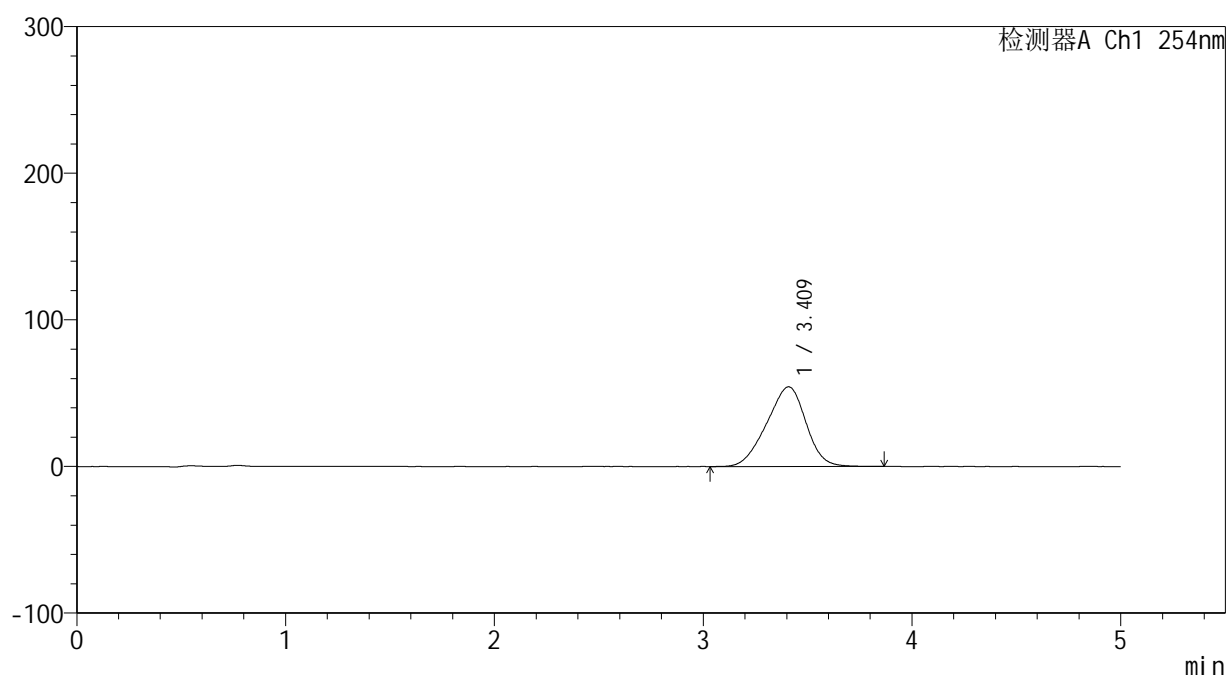
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.409	711168	100.000	54322	1492	0.925	--
总计		711168	100.000	54322			

图140 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-180min
供试品溶液-1

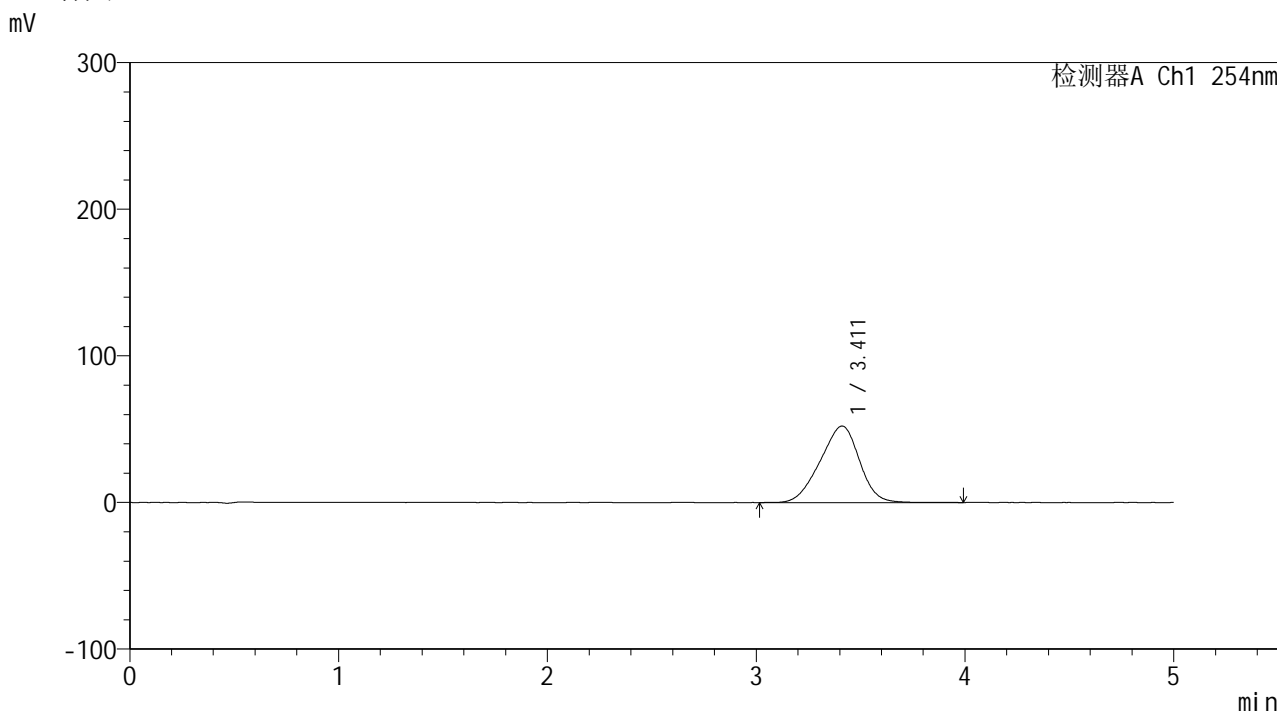


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-387-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:36 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	3.411	682832	100.000	52160	1491	0.926	--
总计		682832	100.000	52160			

图141 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-388-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 06:57:04

处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

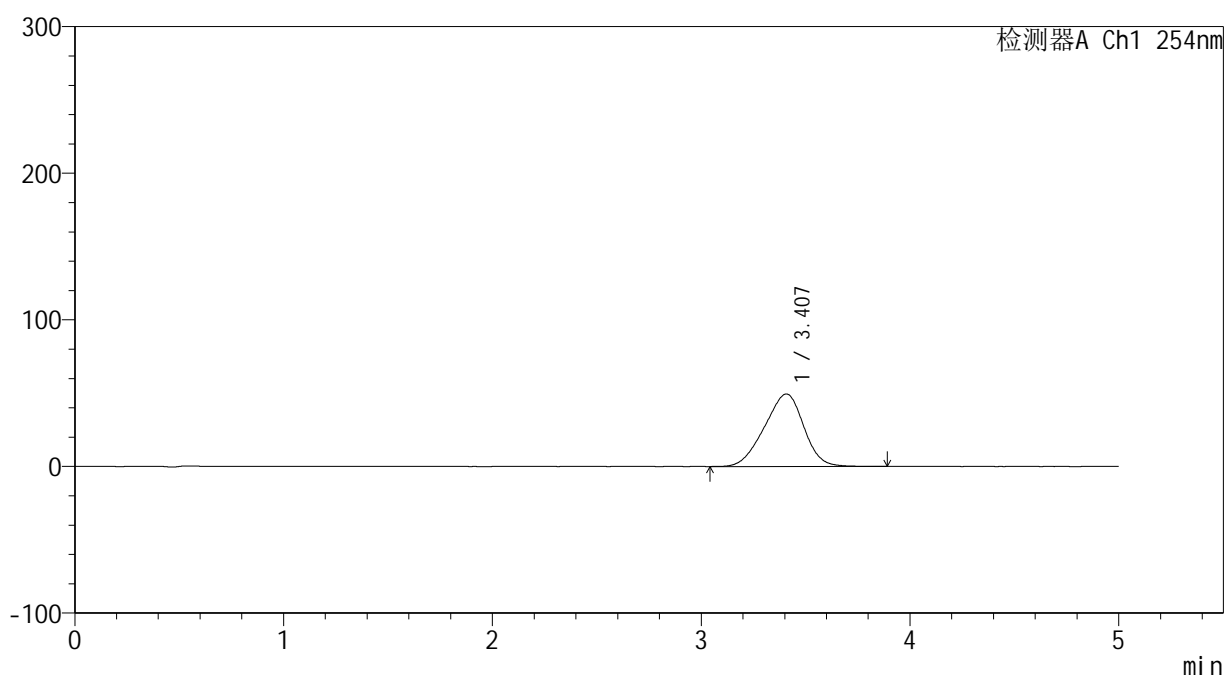
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

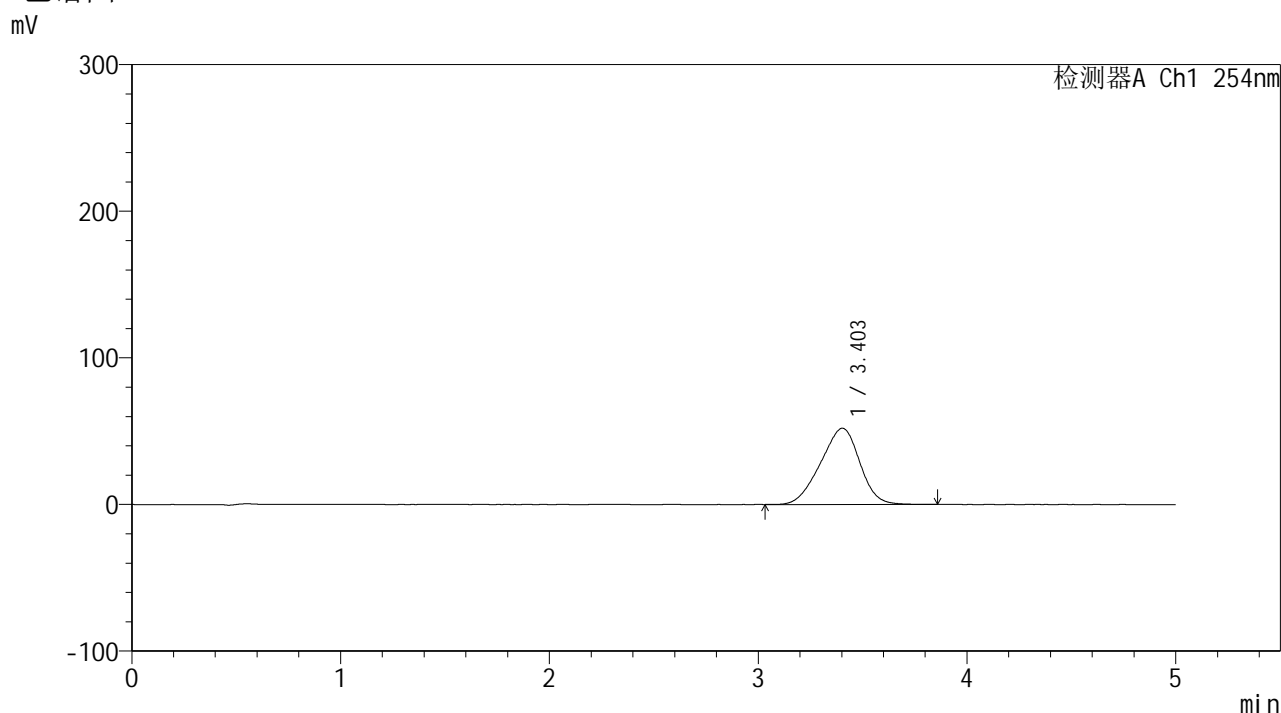
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	648740	100.000	49496	1484	0.928	--
总计		648740	100.000	49496			

图142 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-180min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-389-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

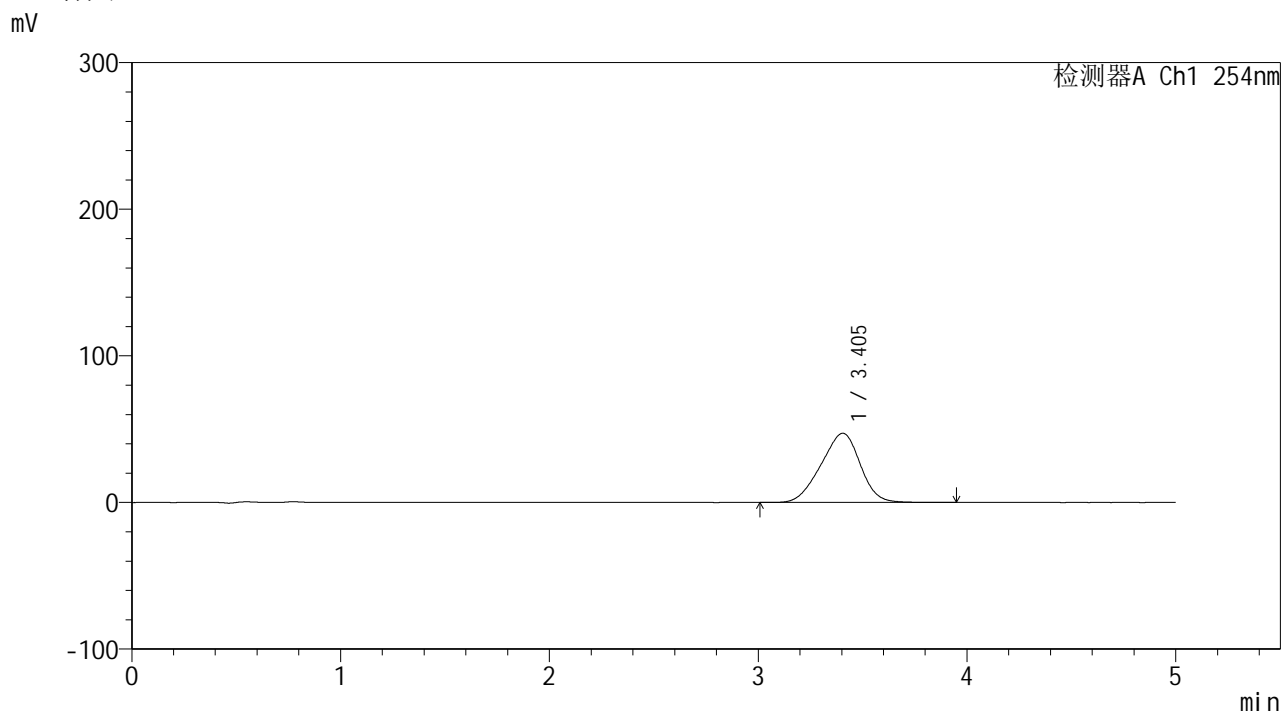
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	680661	100.000	52013	1479	0.926	--
总计		680661	100.000	52013			

图143 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-390-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:44 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	3.405	619114	100.000	47235	1473	0.928	--
总计		619114	100.000	47235			

图144 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

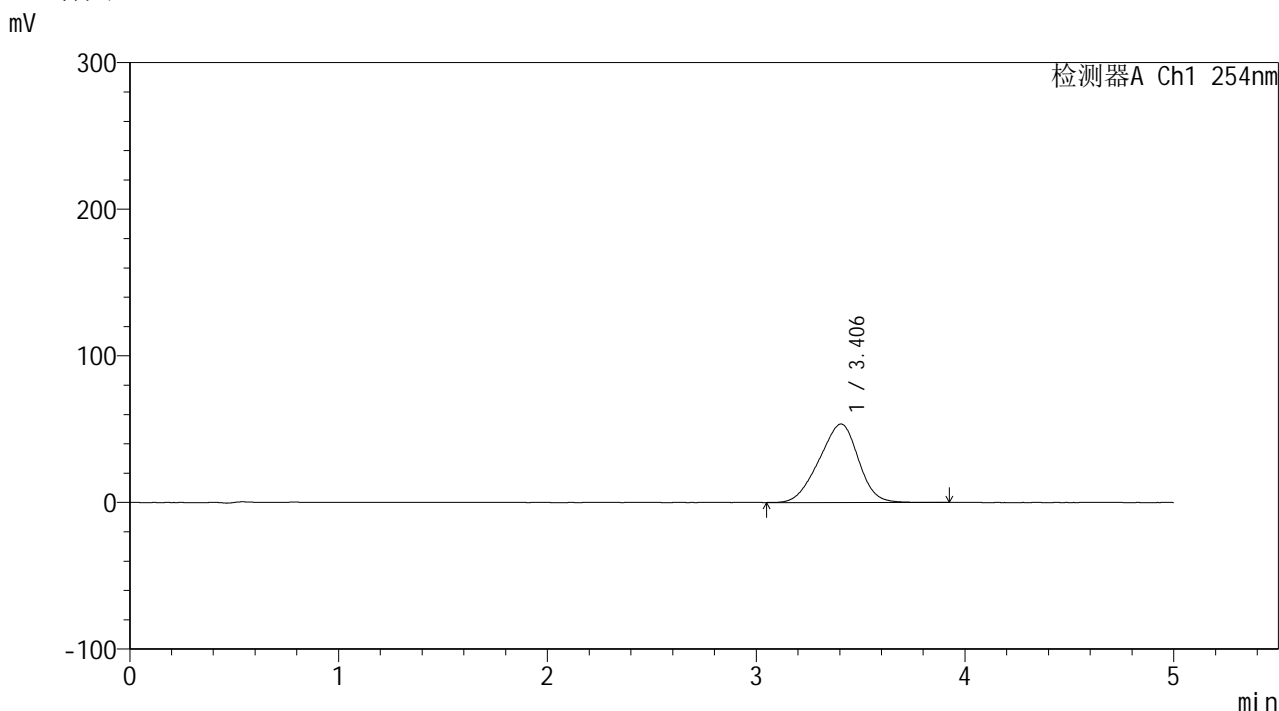


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-391-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:46 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	3.406	700571	100.000	53557	1482	0.928	--
总计		700571	100.000	53557			

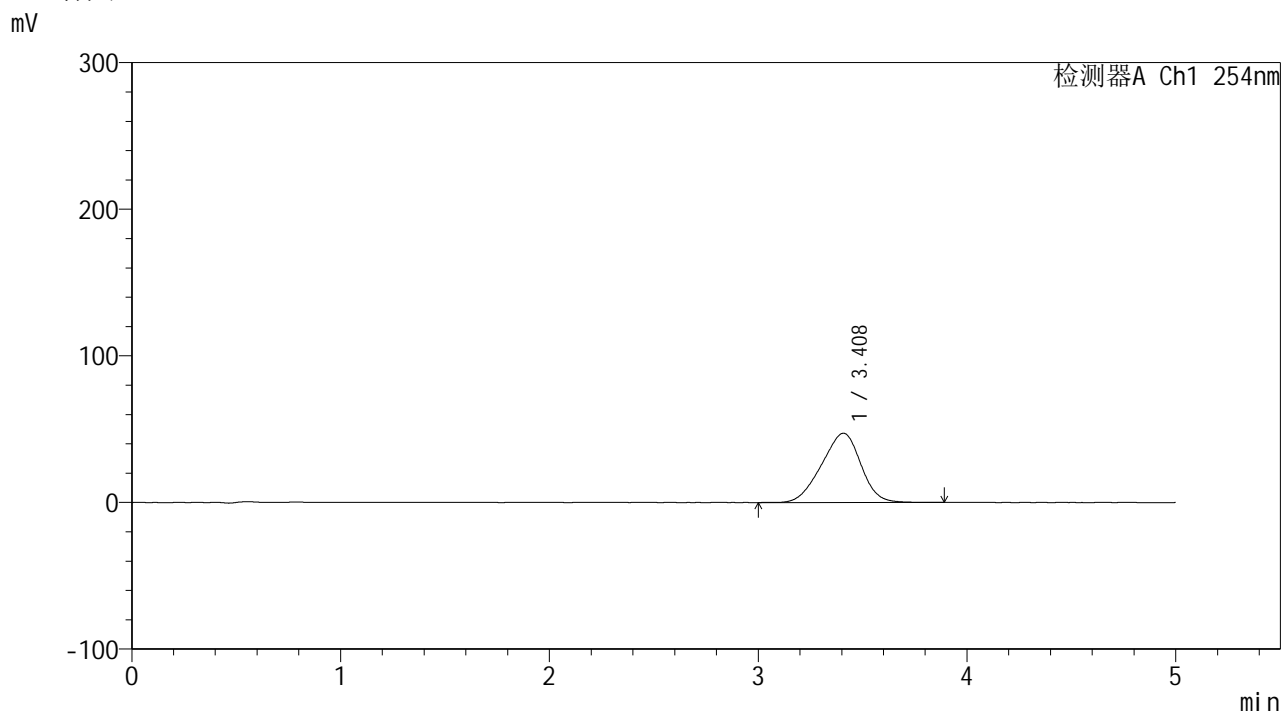
图145 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-392-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp12.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/01 07:18:34	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:49	
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	3.408	619074	100.000	47226	1475	0.929	--
总计		619074	100.000	47226			

图146 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-180min
供试品溶液-1

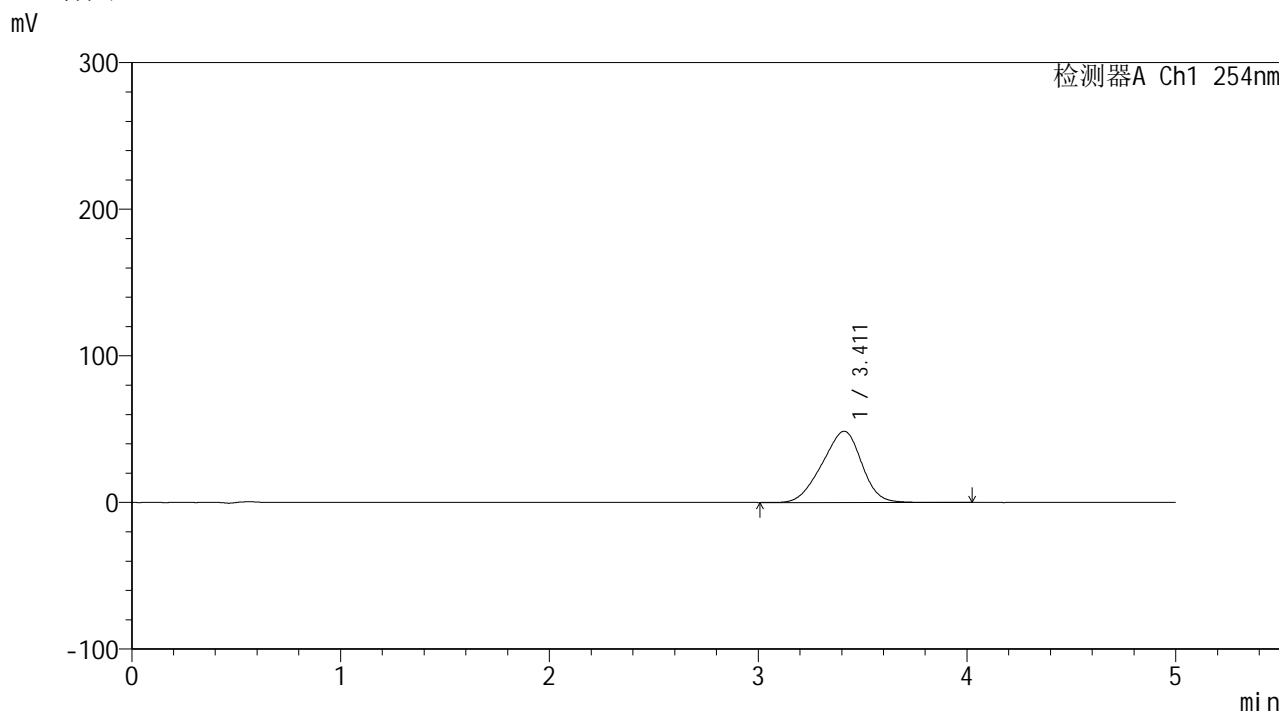


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-393-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:51 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	3.411	641987	100.000	48639	1460	0.923	--
总计		641987	100.000	48639			

图147 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-394-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 07:29:21

处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

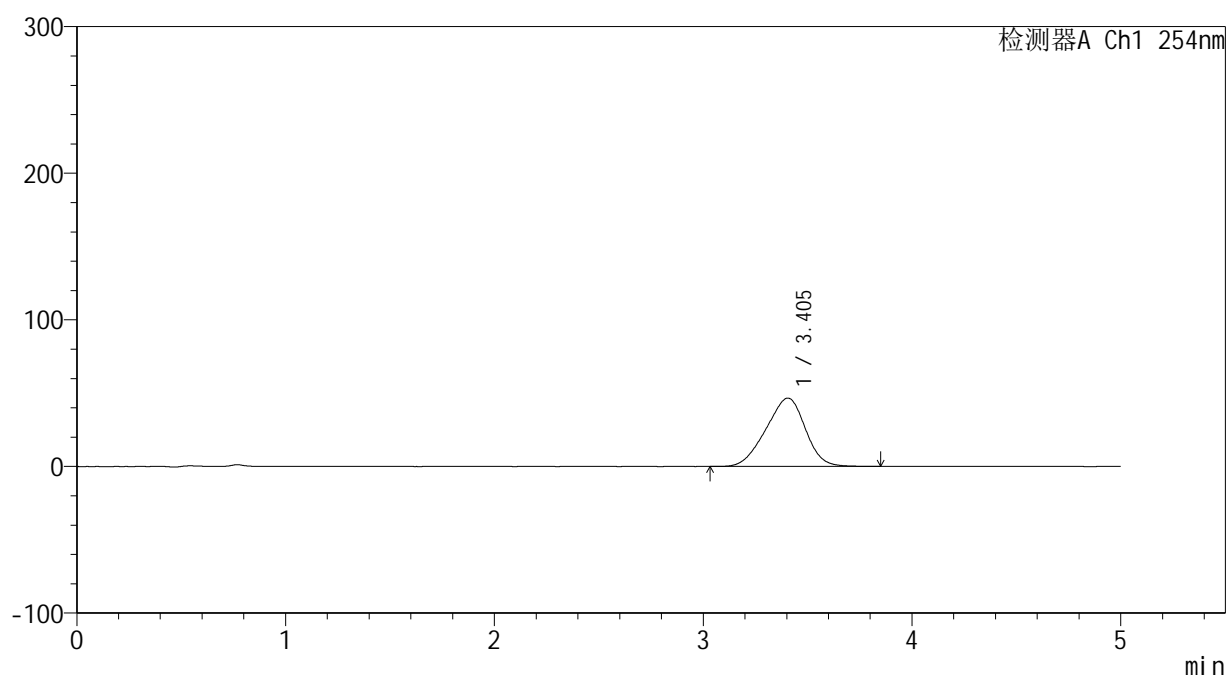
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

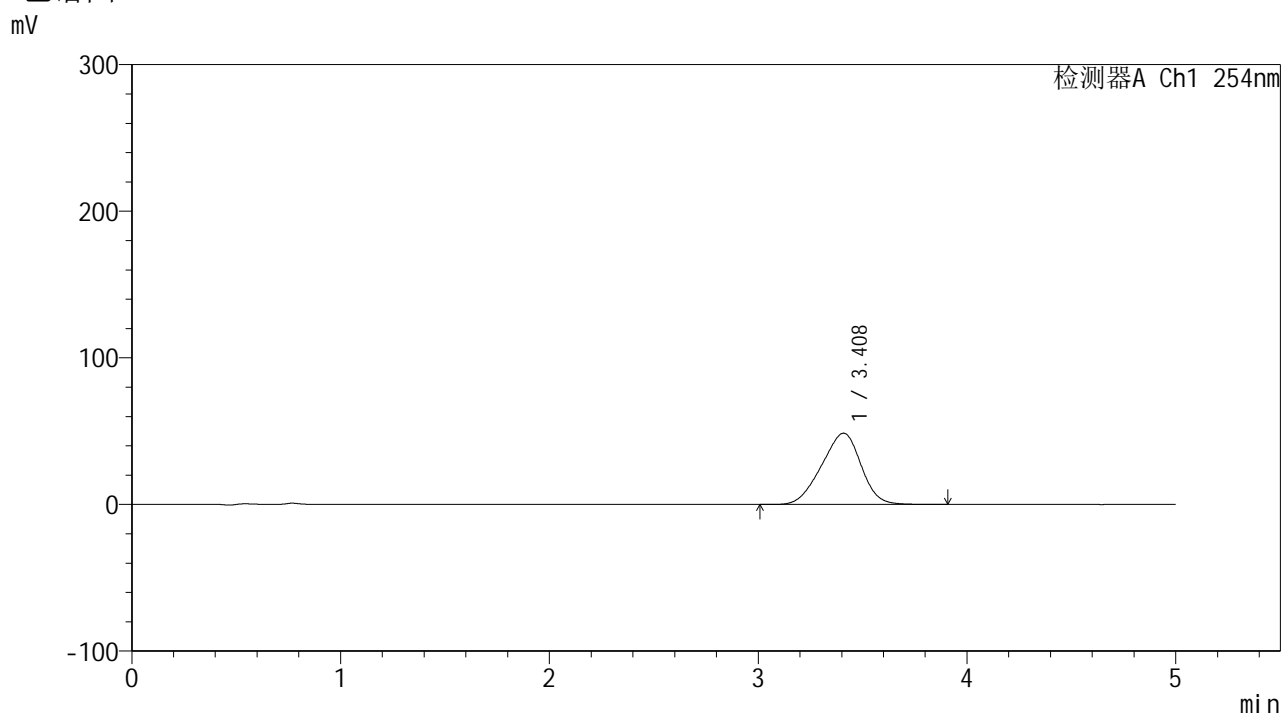
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	614031	100.000	46688	1459	0.926	--
总计		614031	100.000	46688			

图148 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-240min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-395-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:56 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	3.408	641029	100.000	48621	1459	0.927	--
总计		641029	100.000	48621			

图149 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

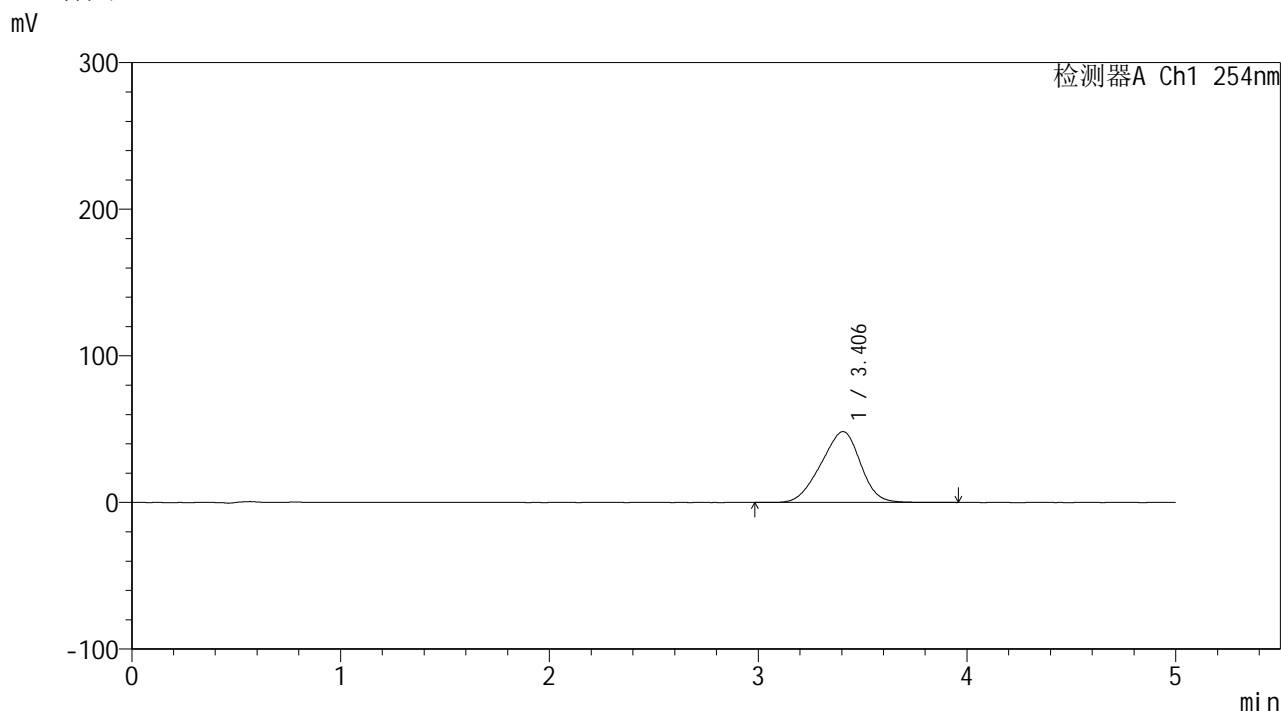


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-396-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

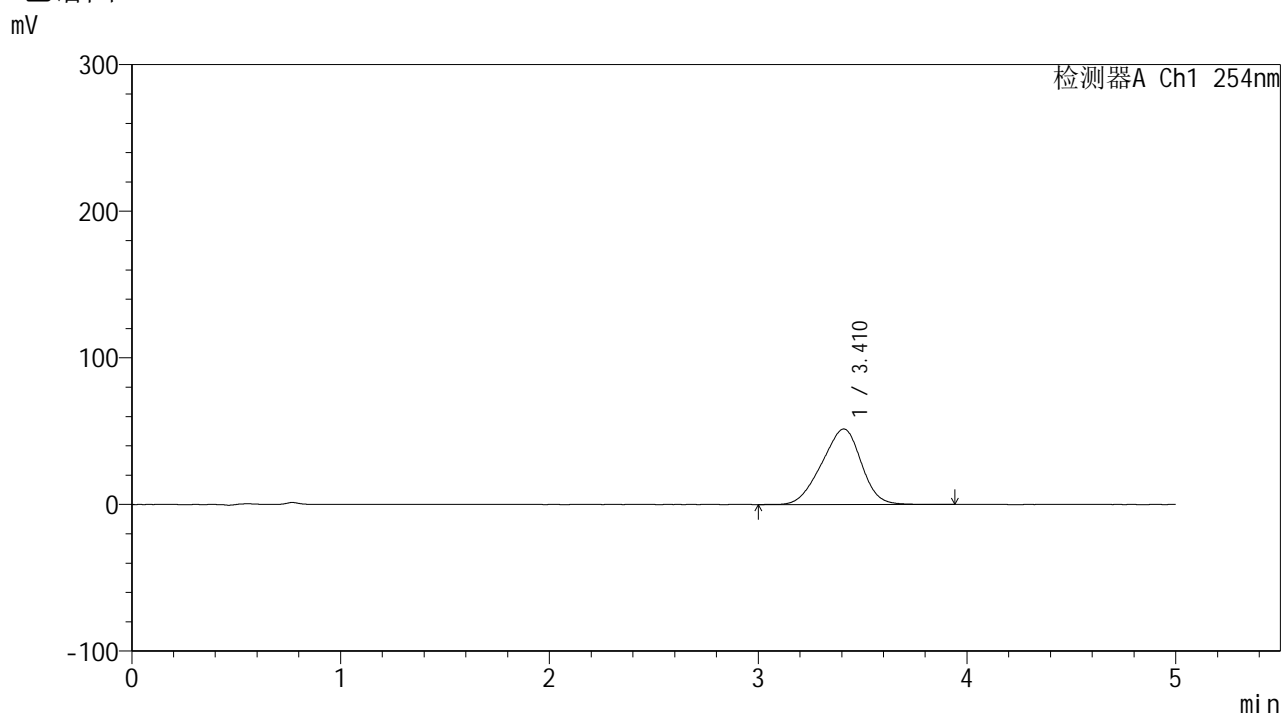
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	637442	100.000	48368	1455	0.926	--
总计		637442	100.000	48368			

图150 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-397-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:01 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	3.410	679192	100.000	51481	1463	0.926	--
总计		679192	100.000	51481			

图151 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

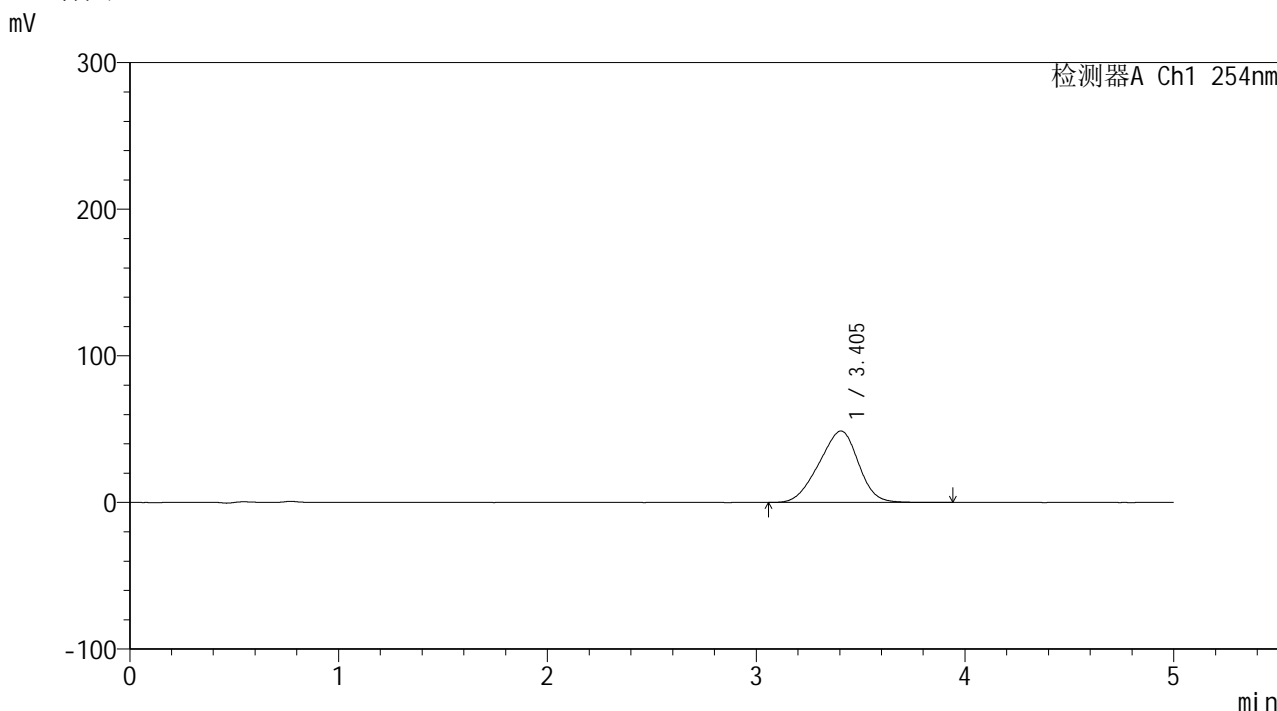


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-398-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:04 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	3.405	641967	100.000	48778	1458	0.928	--
总计		641967	100.000	48778			

图152 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

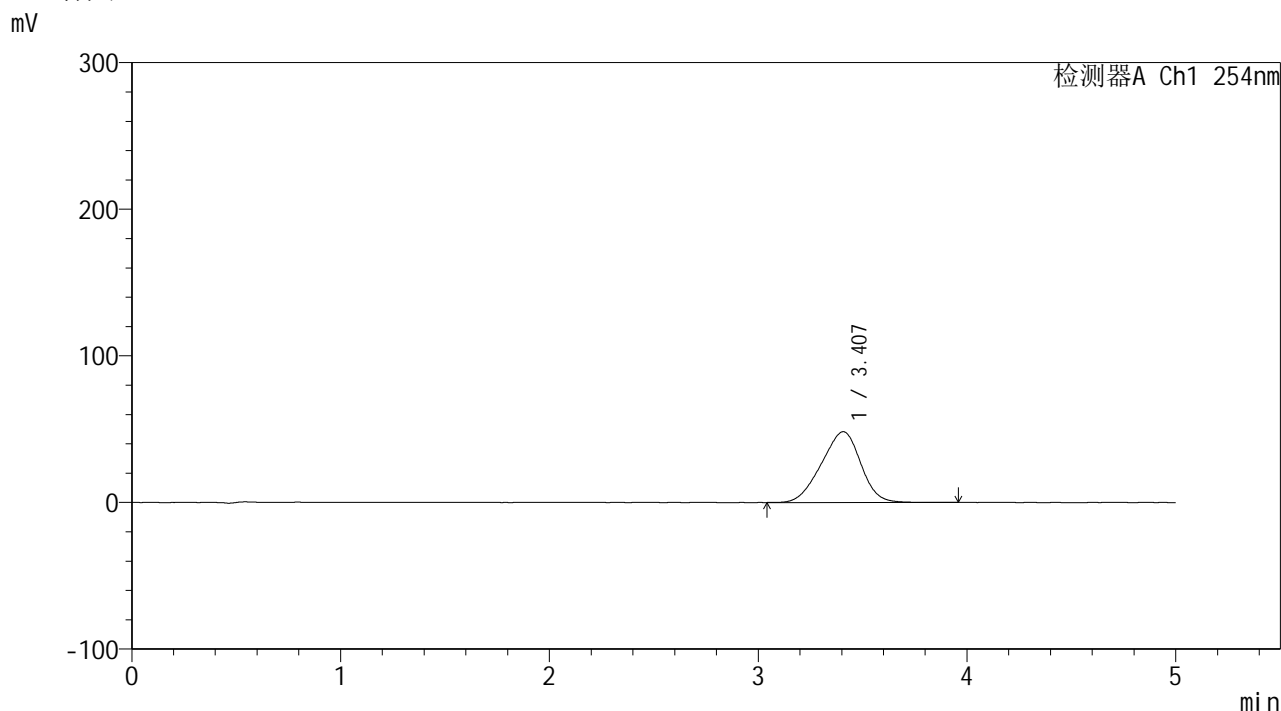


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-399-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

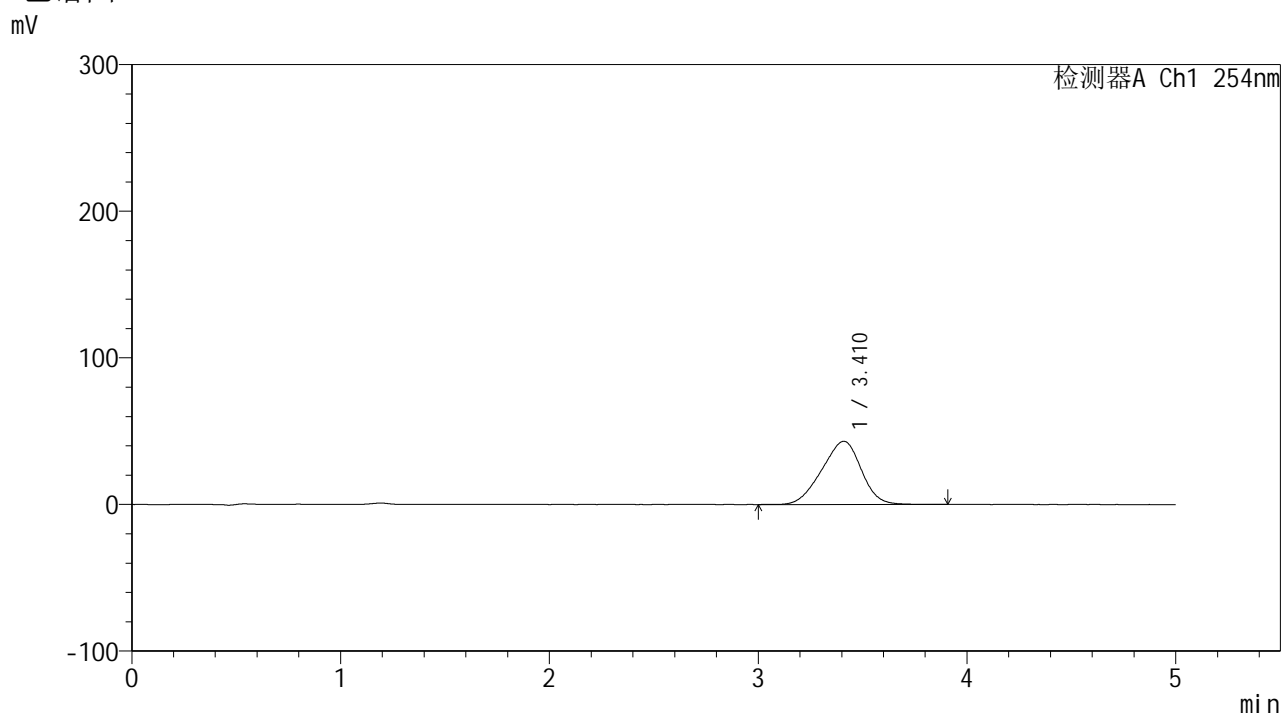
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	634373	100.000	48292	1465	0.929	--
总计		634373	100.000	48292			

图153 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-400-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:09 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	3.410	568485	100.000	43098	1456	0.926	--
总计		568485	100.000	43098			

图154 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

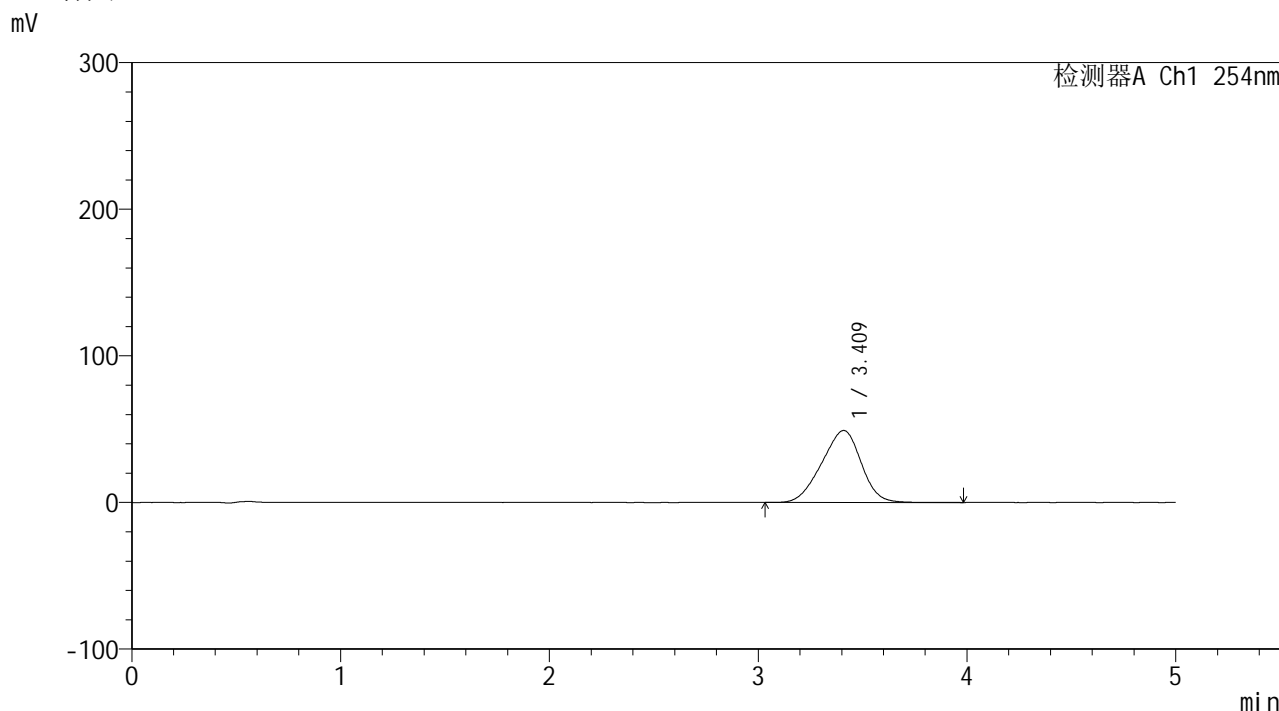


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-401-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:11 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	3.409	647418	100.000	49081	1459	0.928	--
总计		647418	100.000	49081			

图155 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

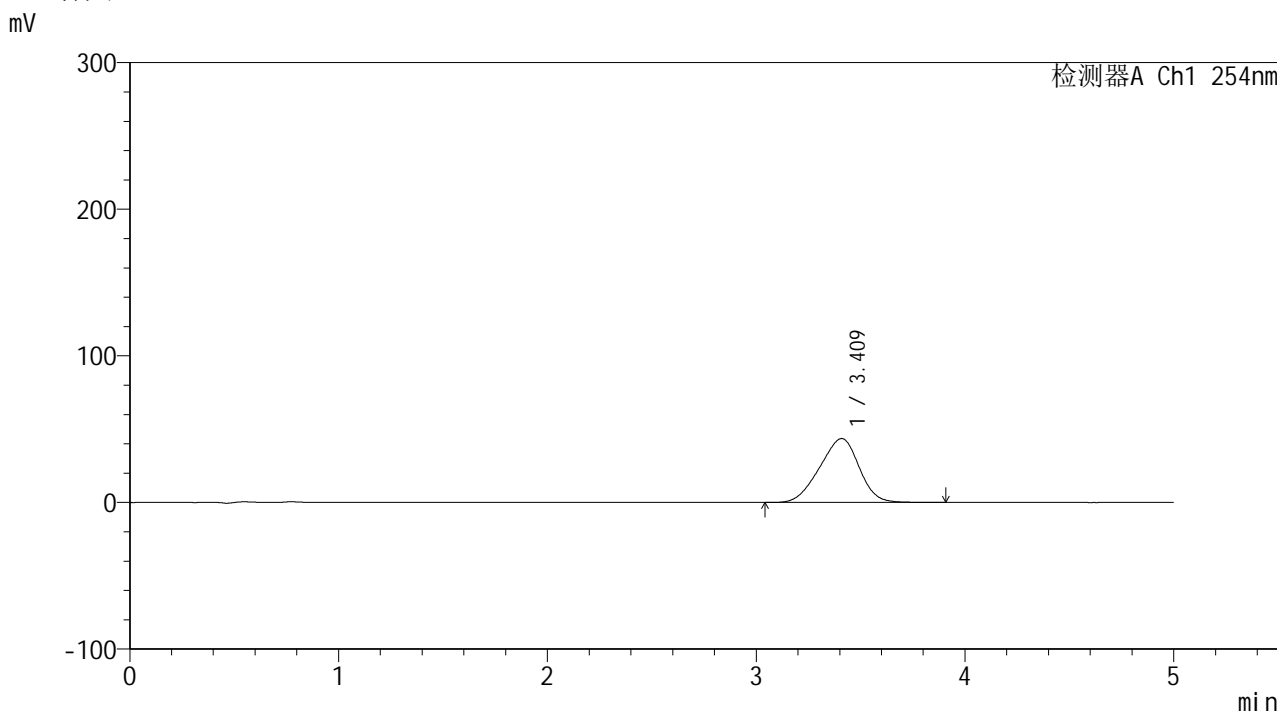


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-402-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:14 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	3.409	575018	100.000	43594	1455	0.927	--
总计		575018	100.000	43594			

图156 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-403-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 08:17:48

处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

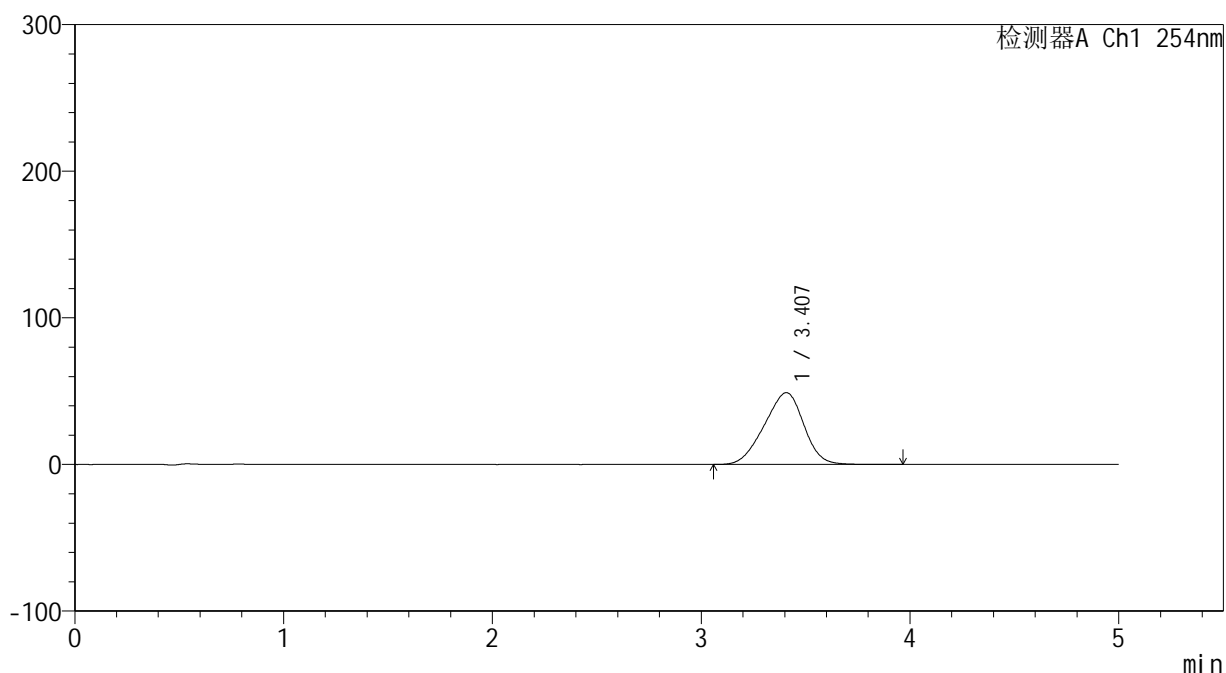
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

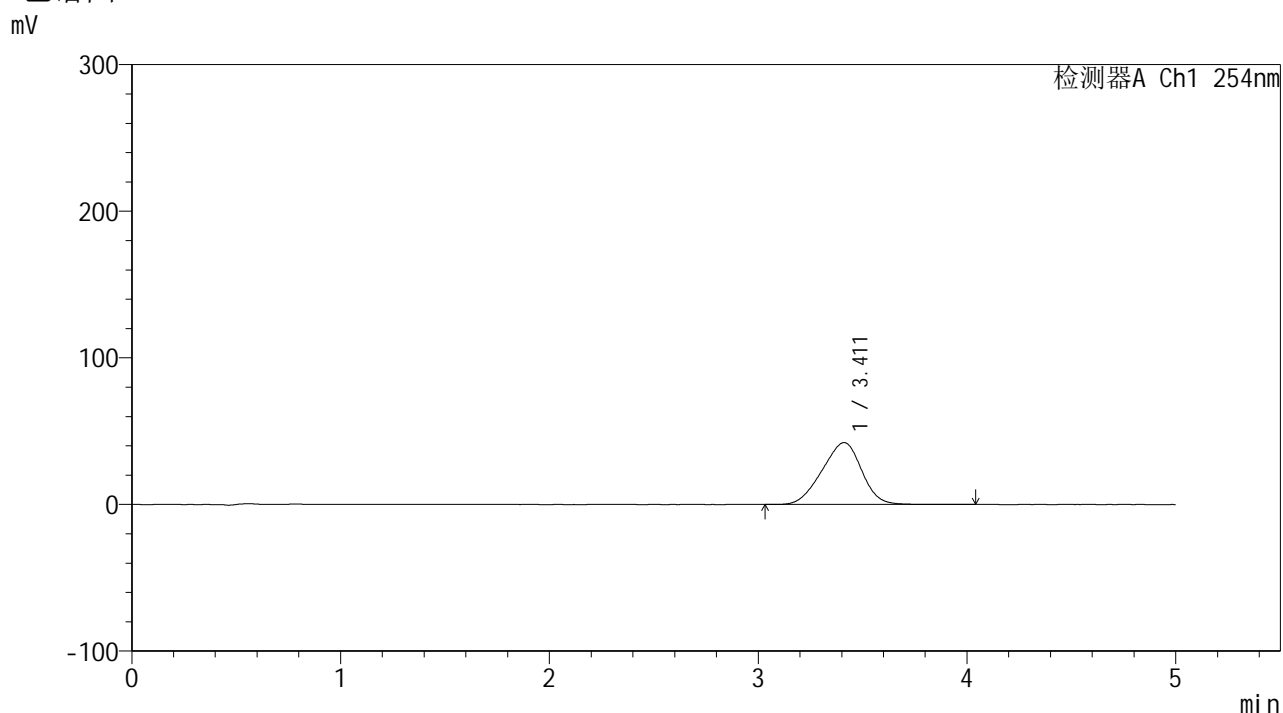
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	645964	100.000	48984	1451	0.928	--
总计		645964	100.000	48984			

图157 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025120341批-pH7.4介质-240min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-404-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:19 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	3.411	557691	100.000	42232	1445	0.931	--
总计		557691	100.000	42232			

图158 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

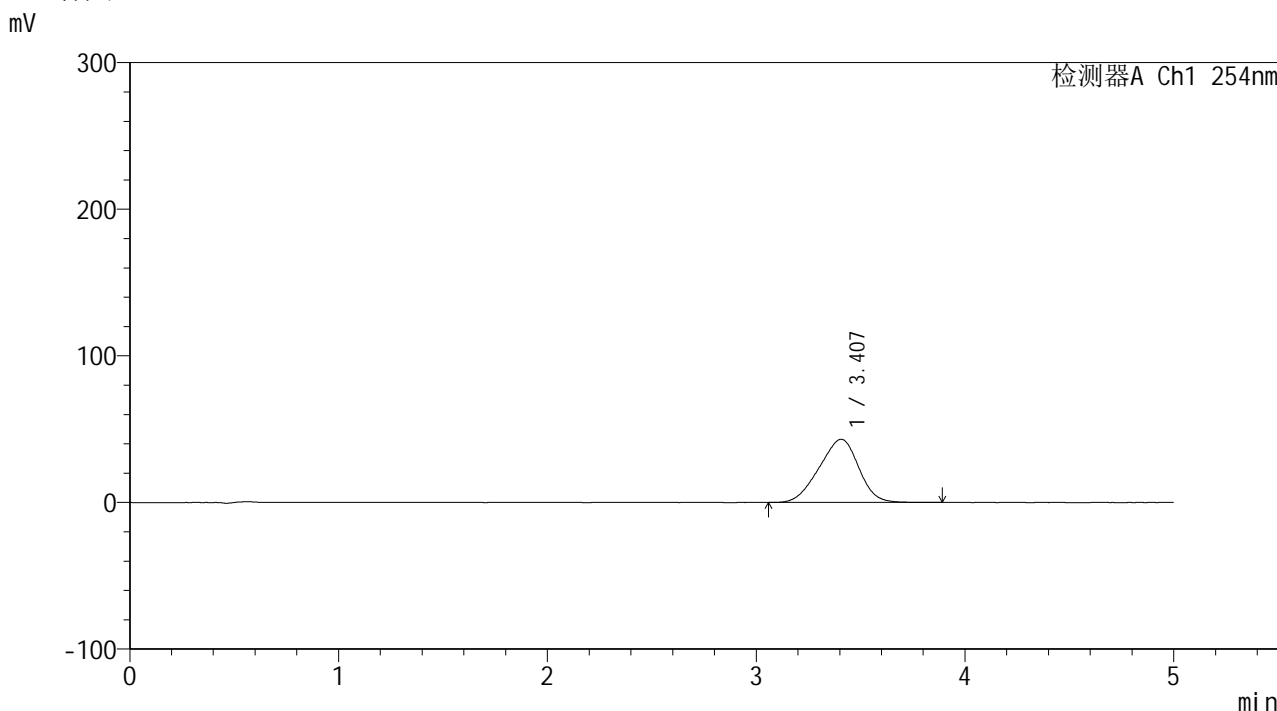


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-405-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:22 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	3.407	569841	100.000	43129	1434	0.926	--
总计		569841	100.000	43129			

图159 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

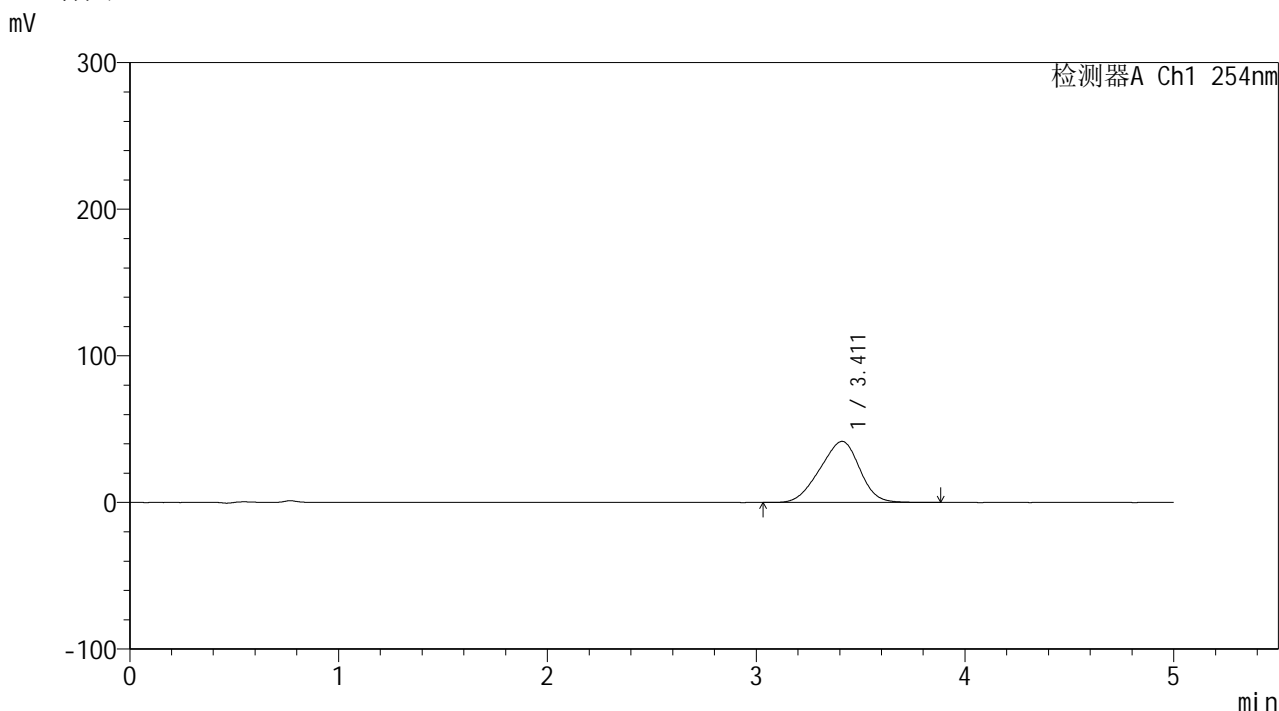


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-406-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:24 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)
1	3.411	552233	100.000	41684	1434	0.927	--
总计		552233	100.000	41684			

图160 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

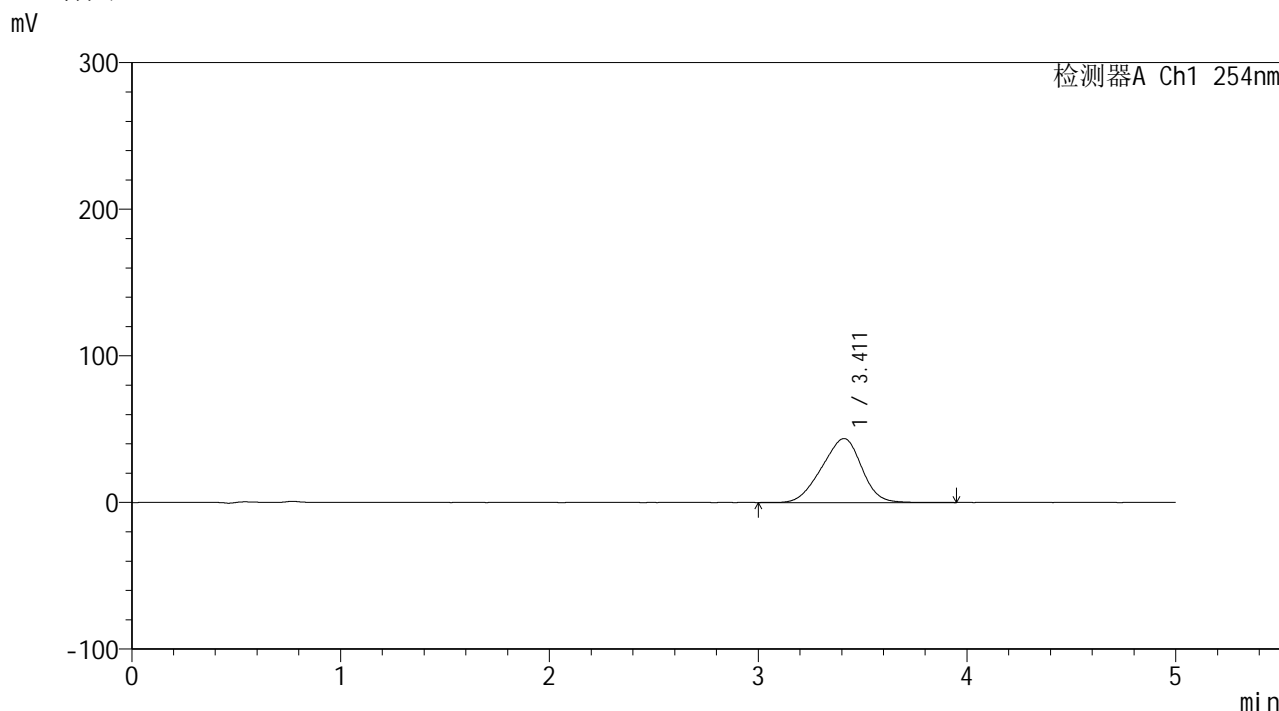


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-407-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:27 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	3.411	579634	100.000	43625	1426	0.926	--
总计		579634	100.000	43625			

图161 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

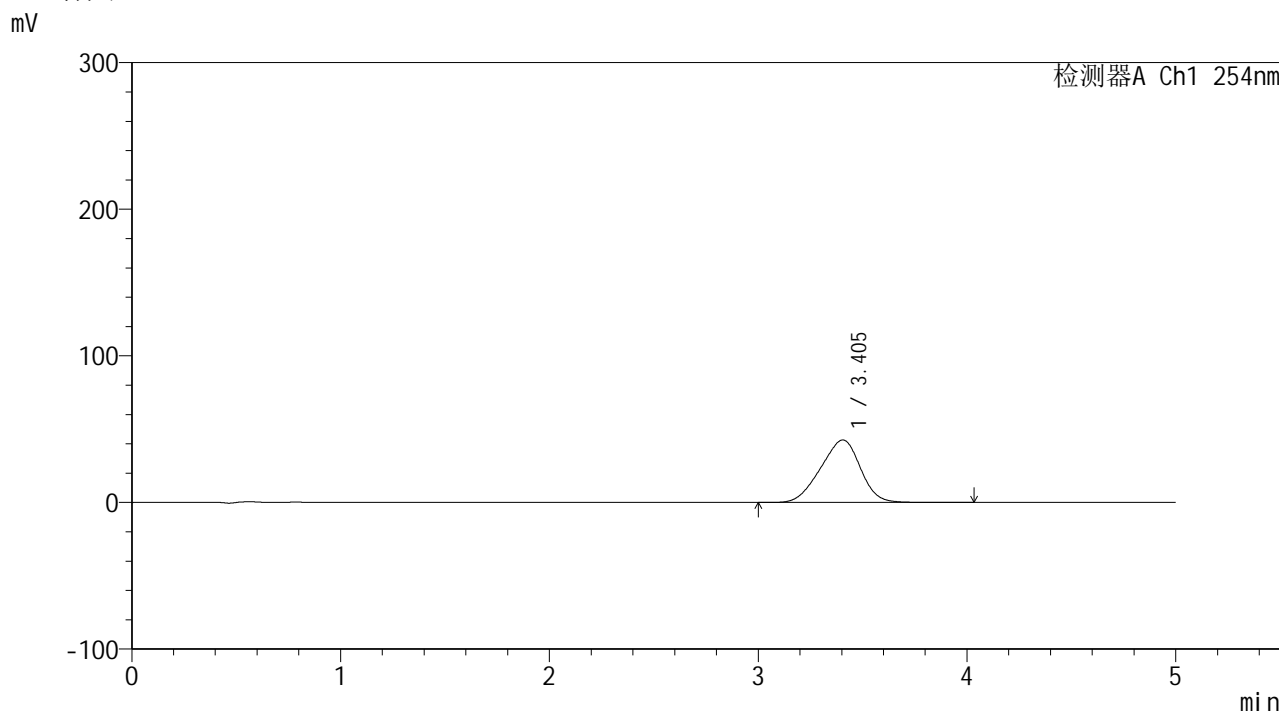


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-408-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:29 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	3.405	567674	100.000	42675	1418	0.924	--
总计		567674	100.000	42675			

图162 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

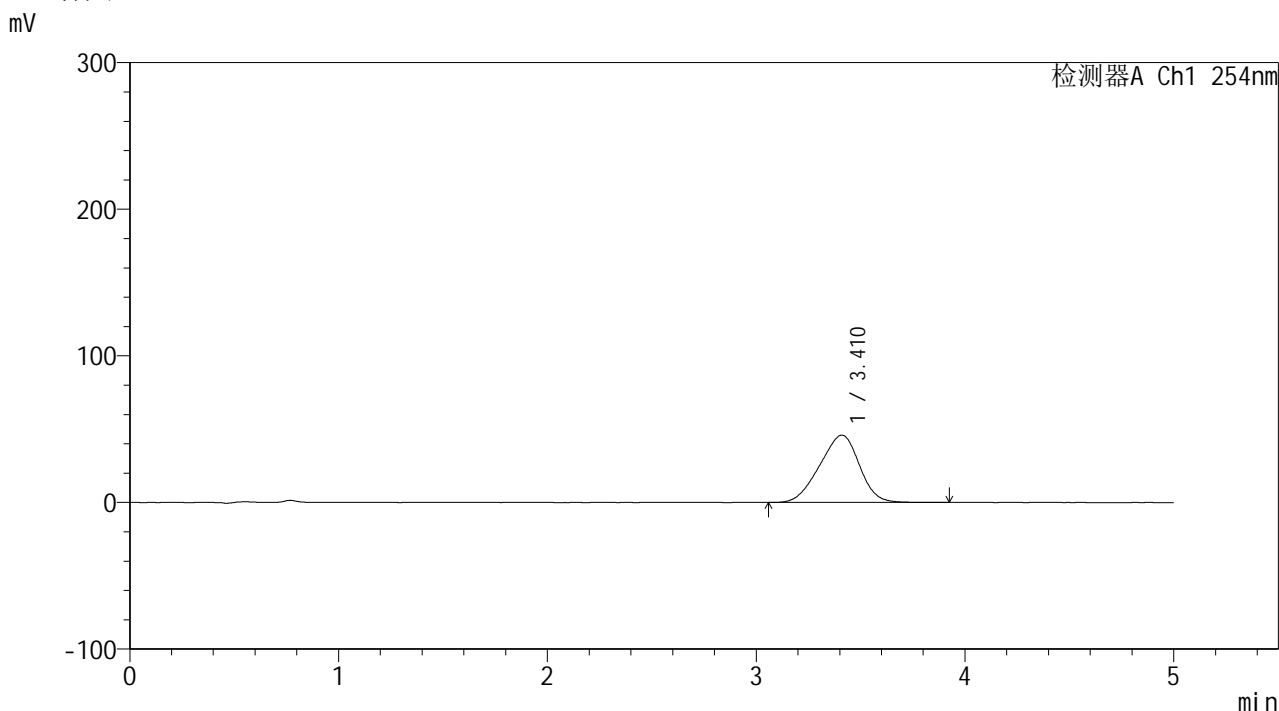


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-409-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp5.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/01 08:50:07	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:32	
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	3.410	609421	100.000	45933	1428	0.925	--
总计		609421	100.000	45933			

图163 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-410-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 08:55:30

处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

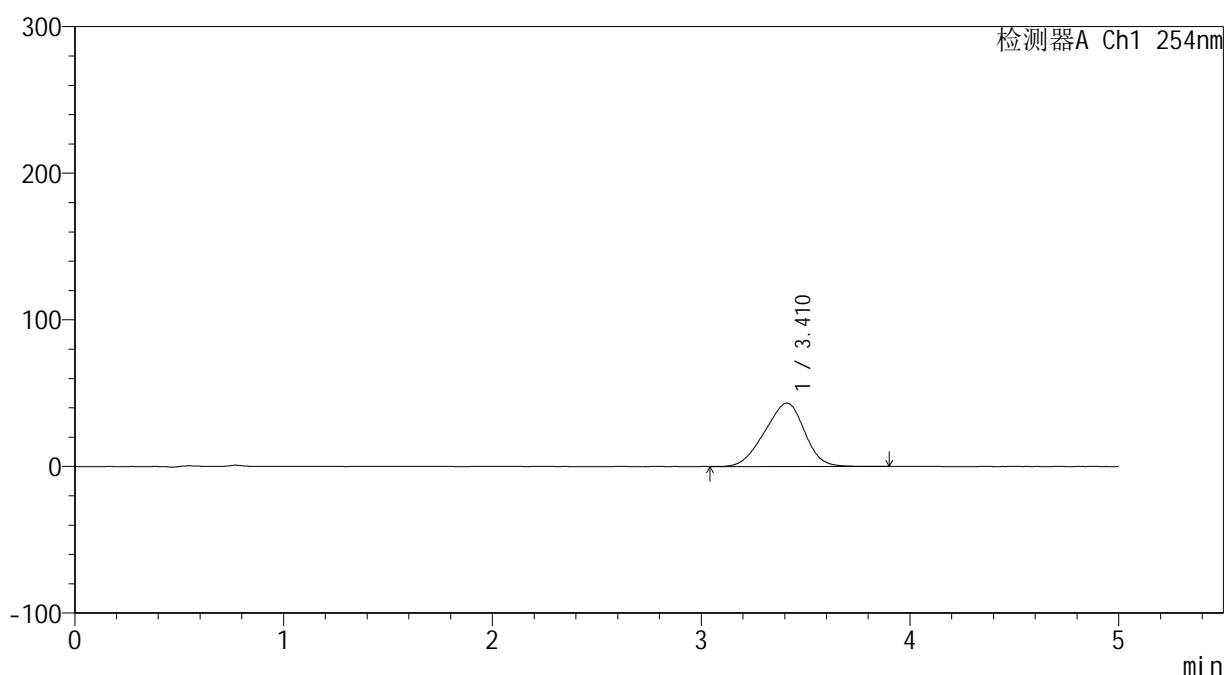
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.410	574317	100.000	43253	1424	0.924	--
总计		574317	100.000	43253			

图164 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-300min
供试品溶液-1

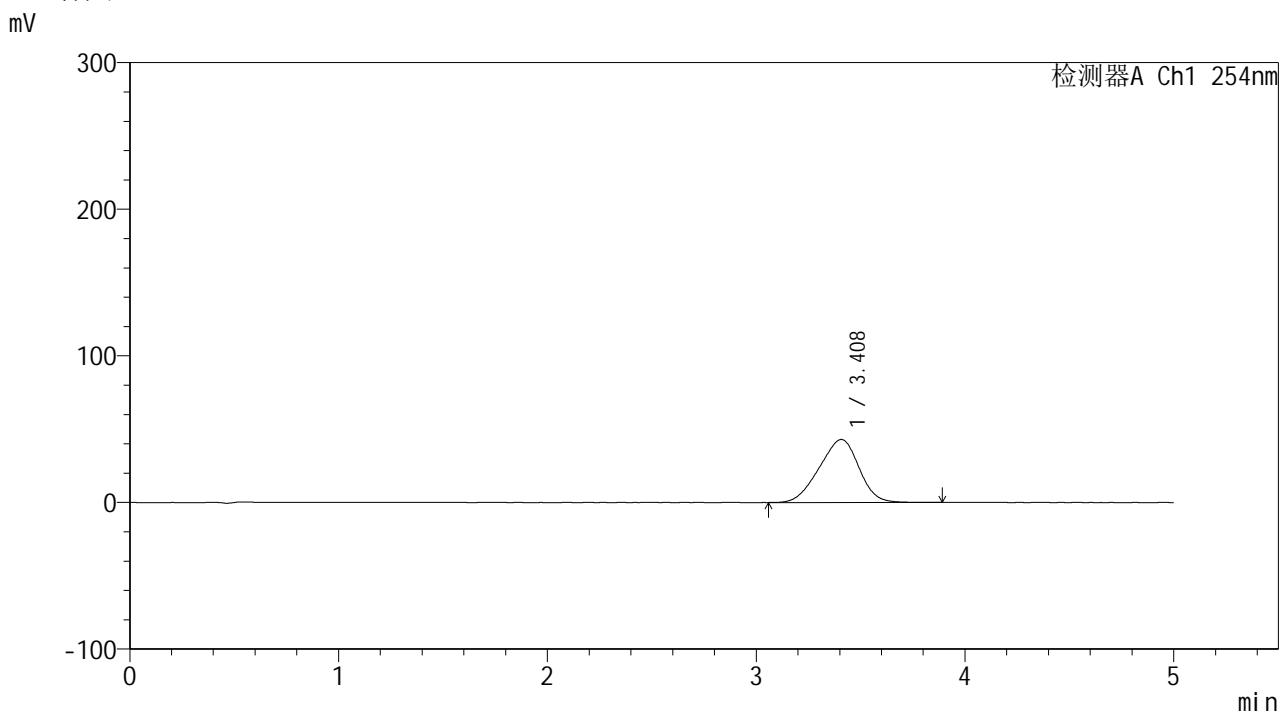


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-411-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:38 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	3.408	570051	100.000	42998	1425	0.928	--
总计		570051	100.000	42998			

图165 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-412-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 09:06:17

处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

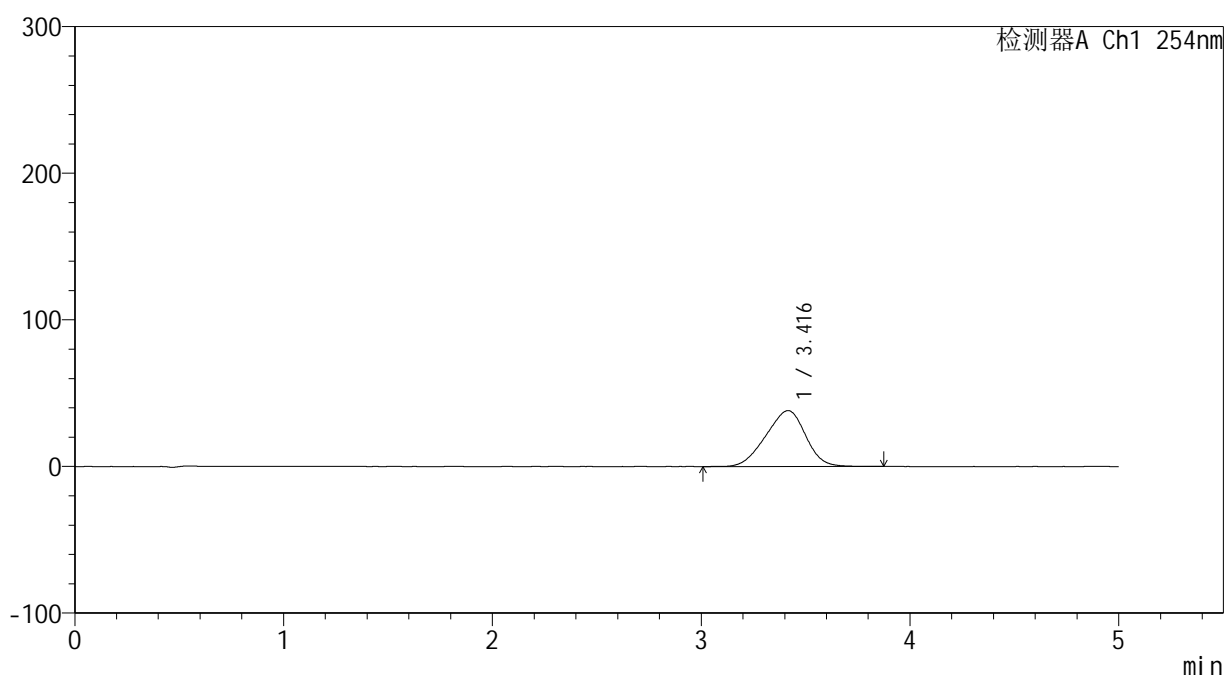
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

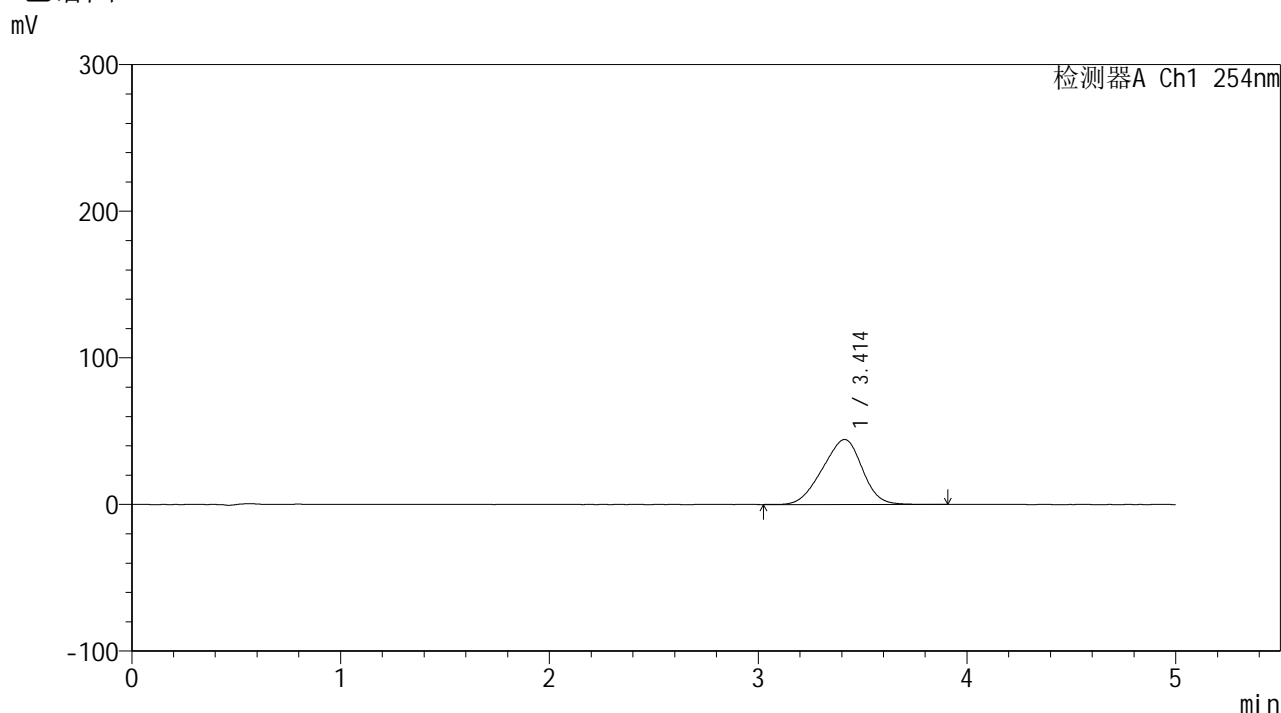
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	506148	100.000	38153	1429	0.928	--
总计		506148	100.000	38153			

图166 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-300min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-413-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:43 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	3.414	588059	100.000	44356	1432	0.928	--
总计		588059	100.000	44356			

图167 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

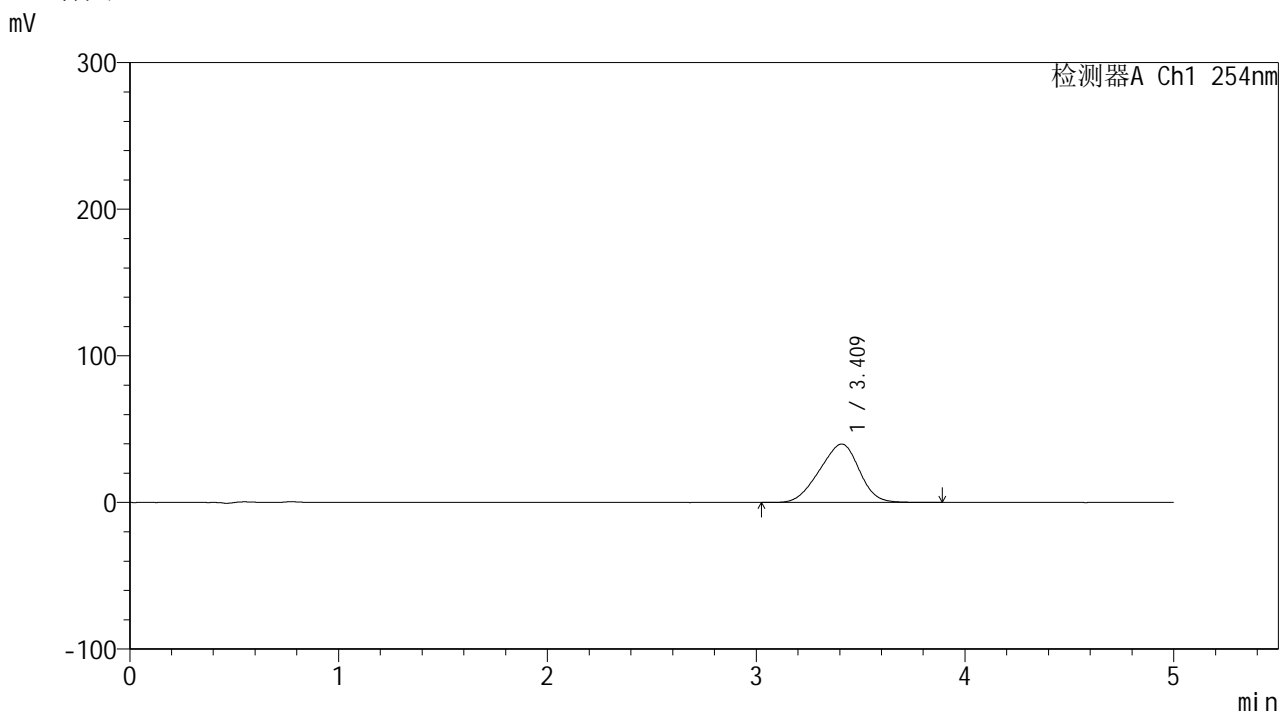


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-414-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:45 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	3.409	529086	100.000	39846	1422	0.929	--
总计		529086	100.000	39846			

图168 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

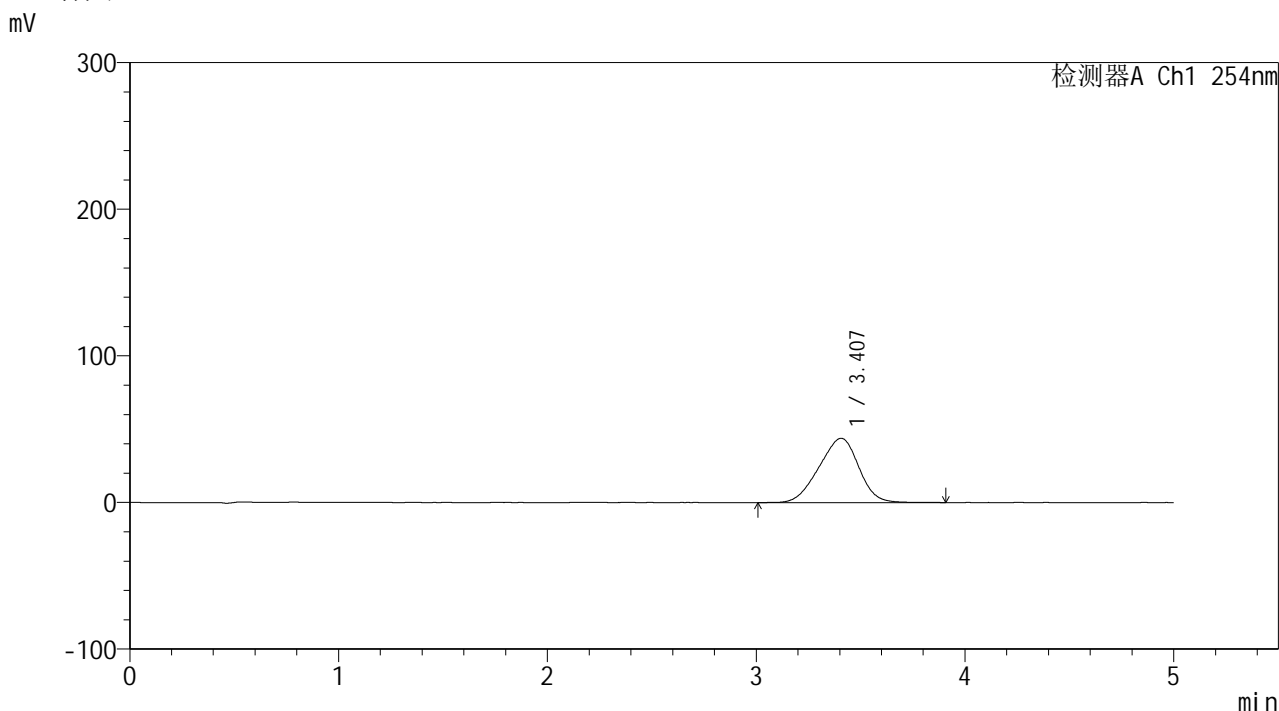


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-415-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

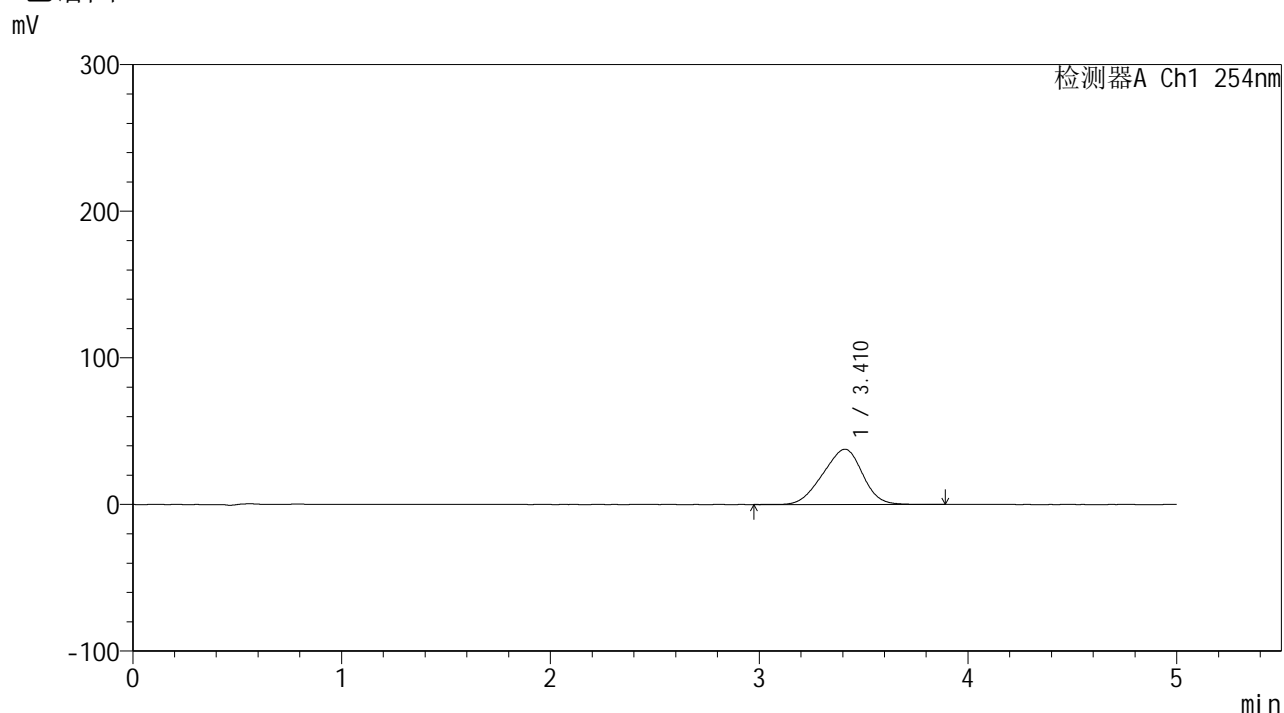
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	580889	100.000	43866	1430	0.930	--
总计		580889	100.000	43866			

图169 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-416-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:50 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	3.410	499596	100.000	37689	1424	0.930	--
总计		499596	100.000	37689			

图170 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

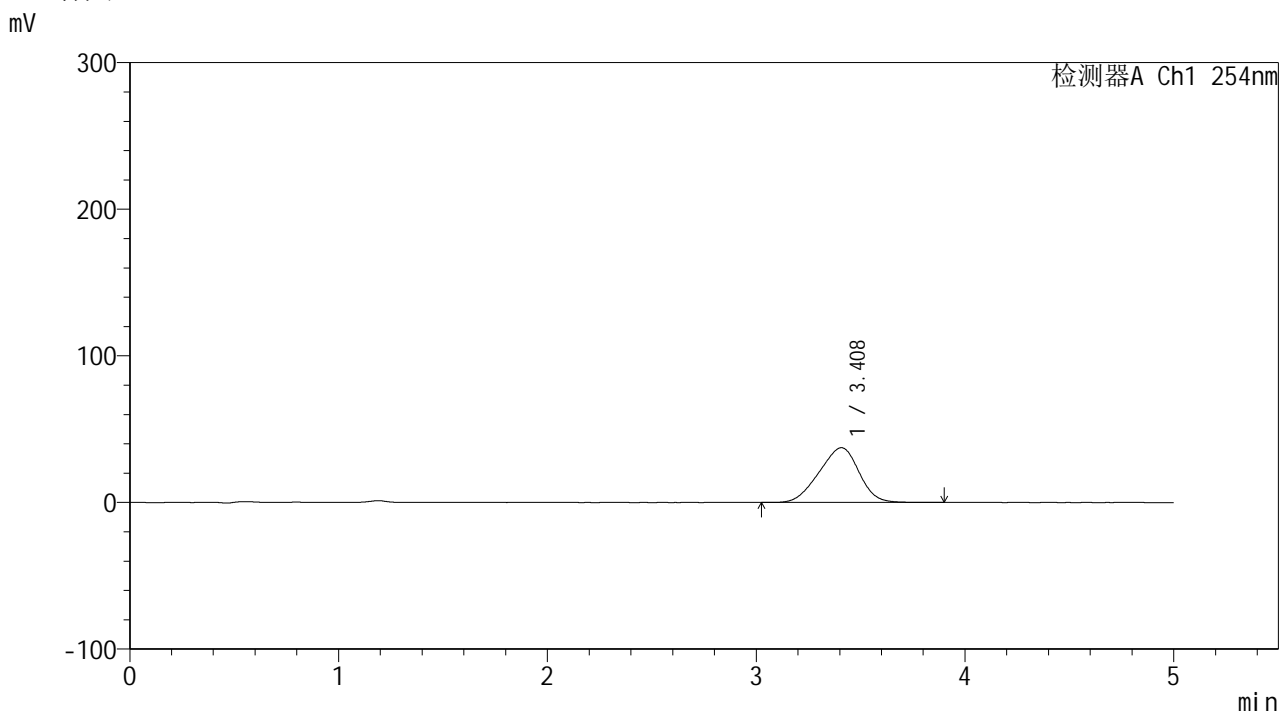


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-417-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:53 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	3.408	498273	100.000	37387	1408	0.926	--
总计		498273	100.000	37387			

图171 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-418-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/01 09:38:38

处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

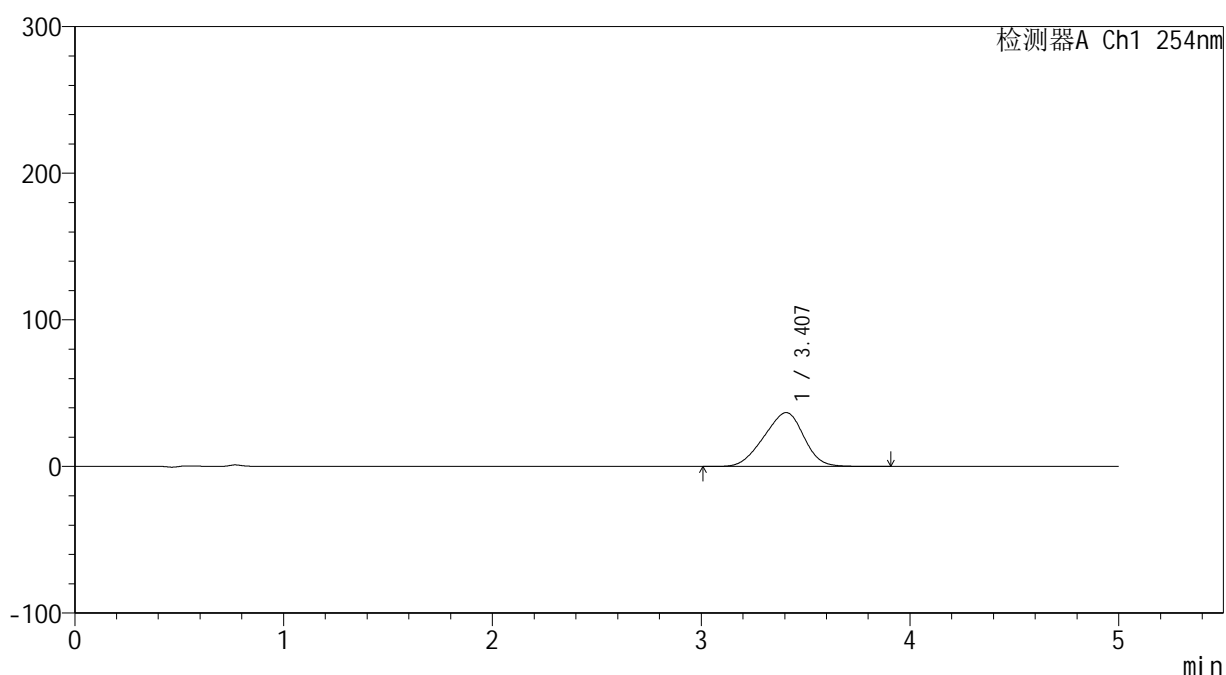
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.407	489774	100.000	36784	1406	0.926	--
总计		489774	100.000	36784			

图172 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-360min
供试品溶液-1

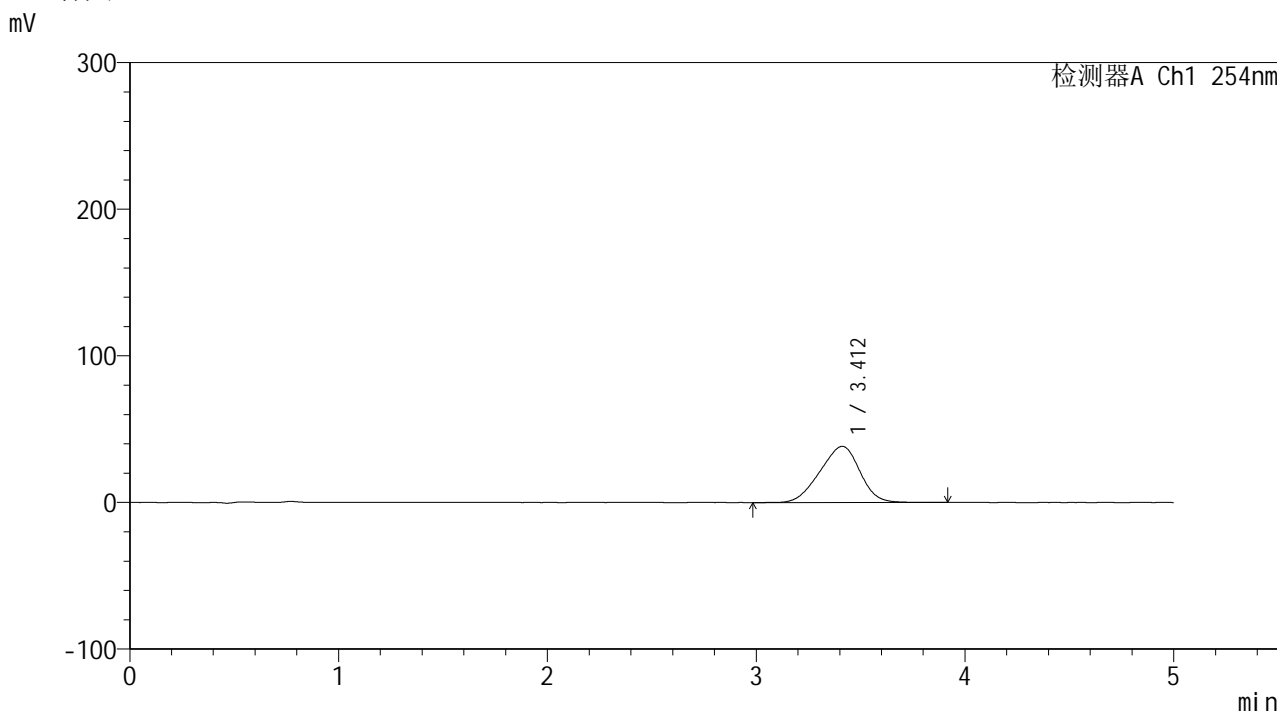


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-419-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

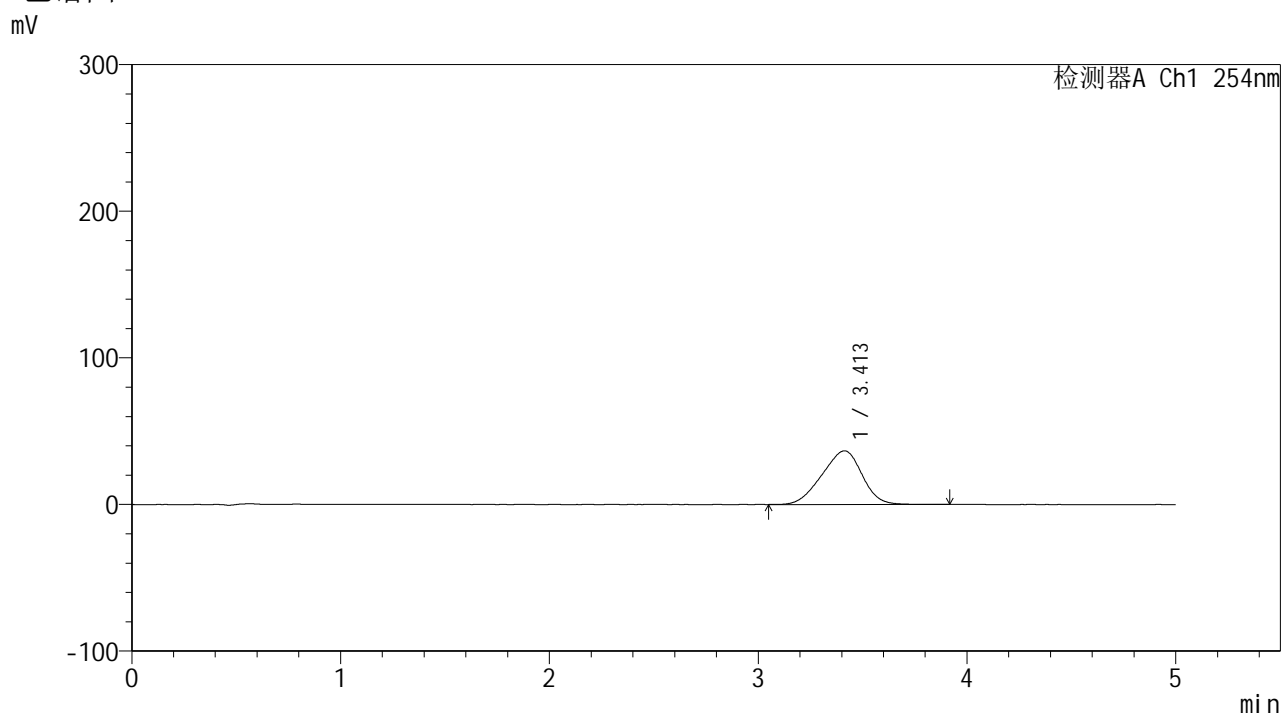
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	510851	100.000	38345	1415	0.926	--
总计		510851	100.000	38345			

图173 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-420-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:48:00 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	3.413	490884	100.000	36642	1392	0.922	--
总计		490884	100.000	36642			

图174 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

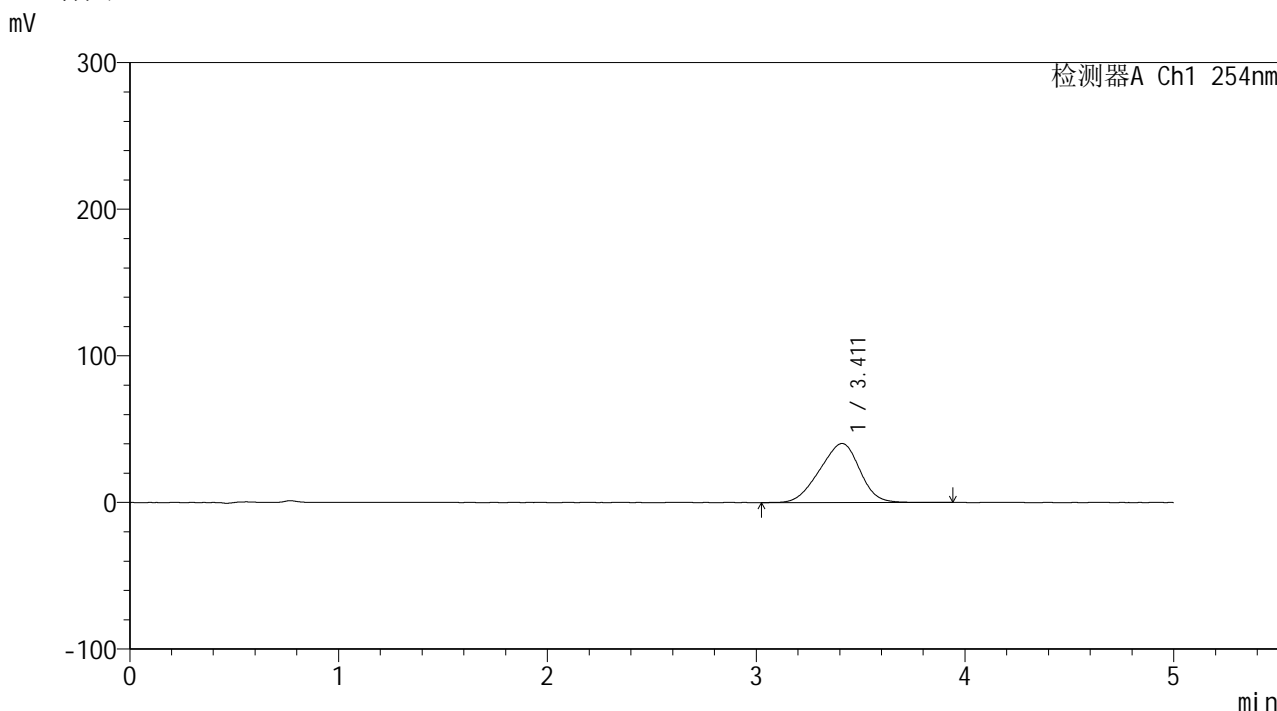


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-421-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:48:03 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	3.411	538267	100.000	40266	1401	0.926	--
总计		538267	100.000	40266			

图175 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

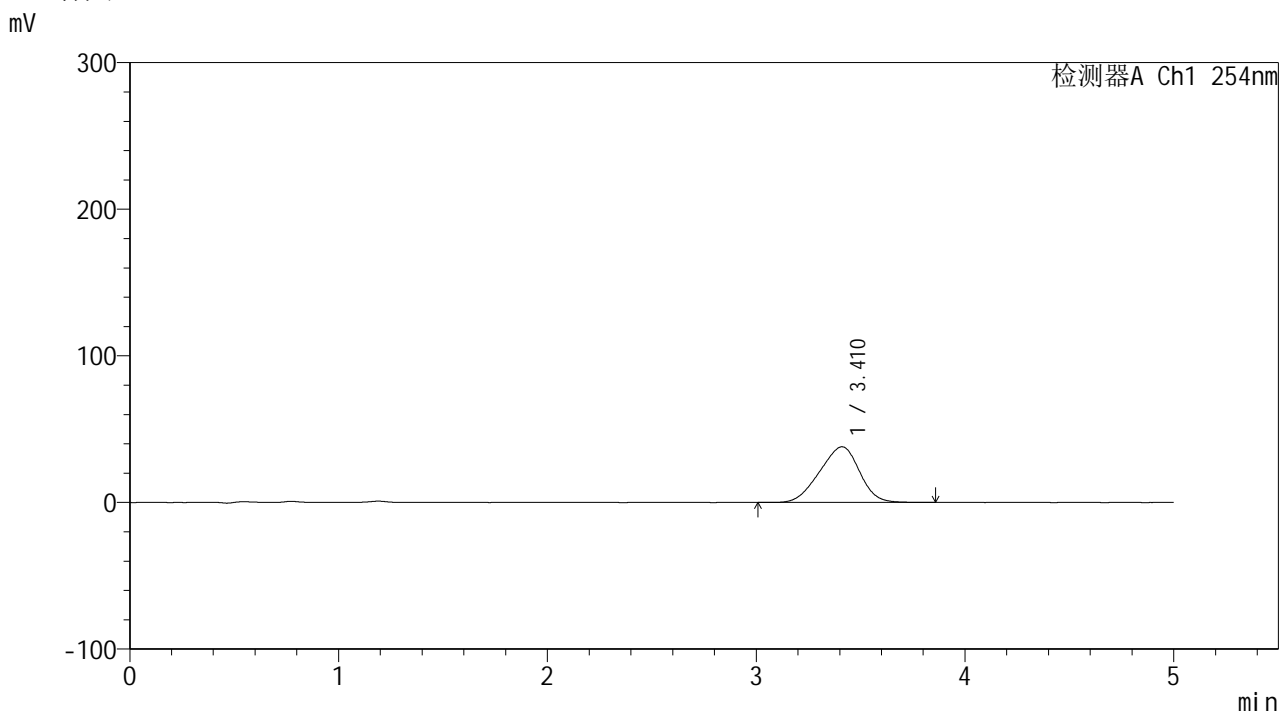


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-422-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:48:05 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	3.410	506510	100.000	37979	1402	0.926	--
总计		506510	100.000	37979			

图176 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

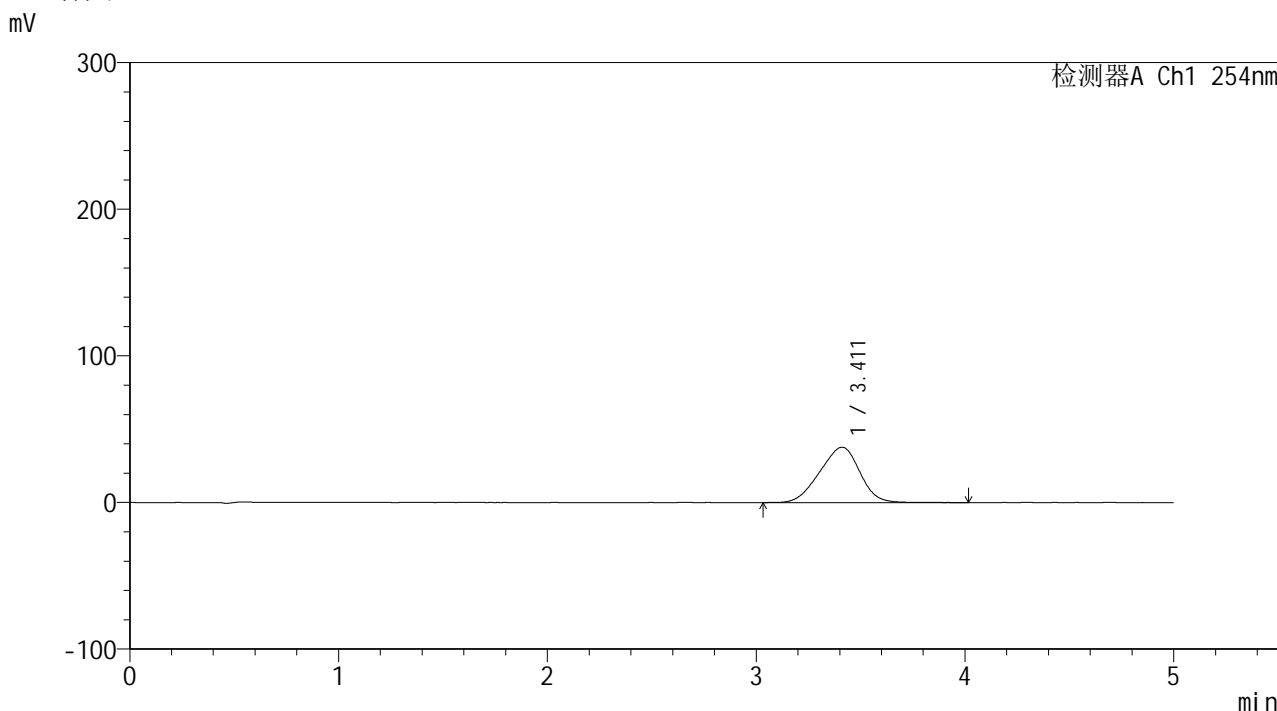


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-11/10-423-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

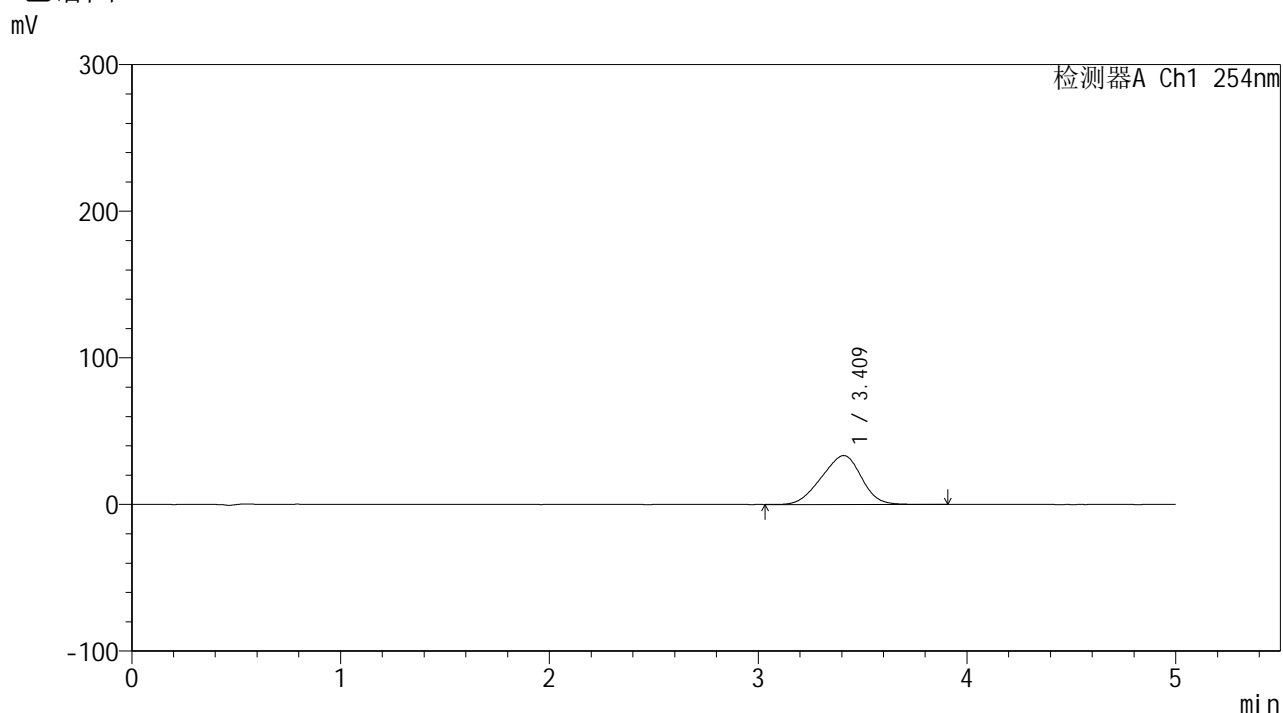
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	503410	100.000	37761	1407	0.929	--
总计		503410	100.000	37761			

图177 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-424-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:48:10 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	3.409	445725	100.000	33358	1402	0.928	--
总计		445725	100.000	33358			

图178 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

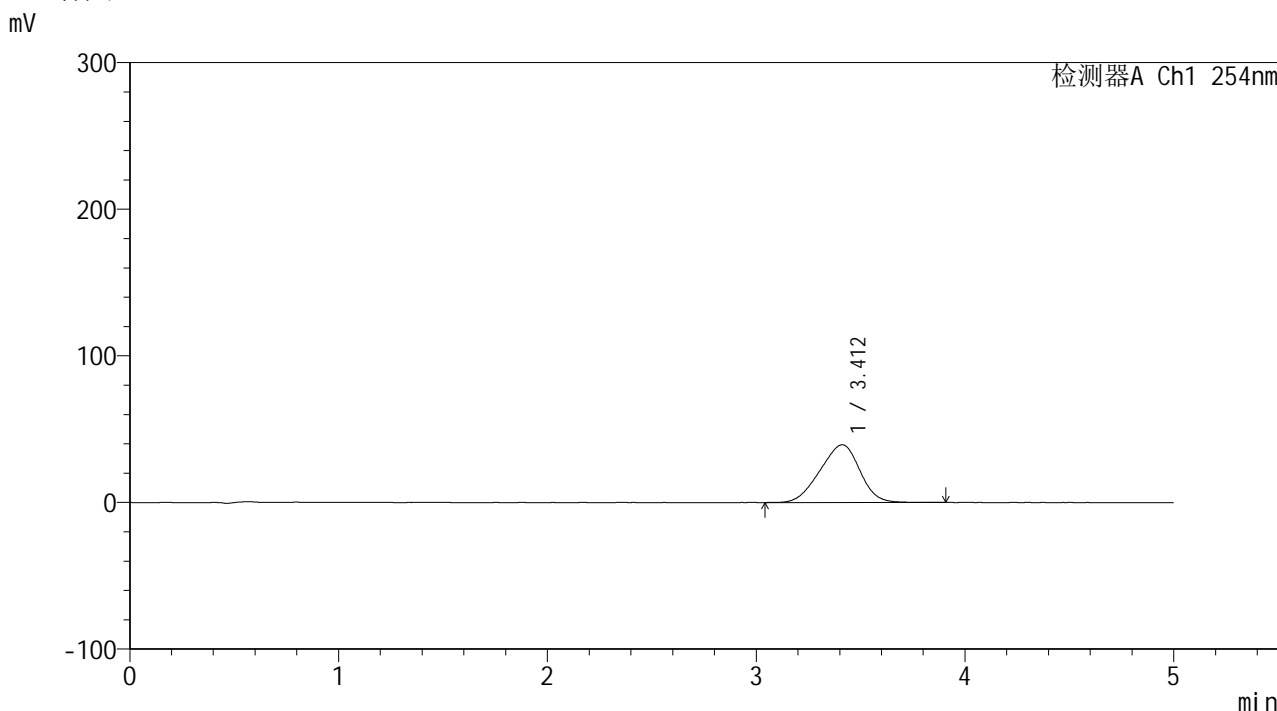


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-425-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:48:13 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	3.412	523909	100.000	39402	1417	0.929	--
总计		523909	100.000	39402			

图179 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

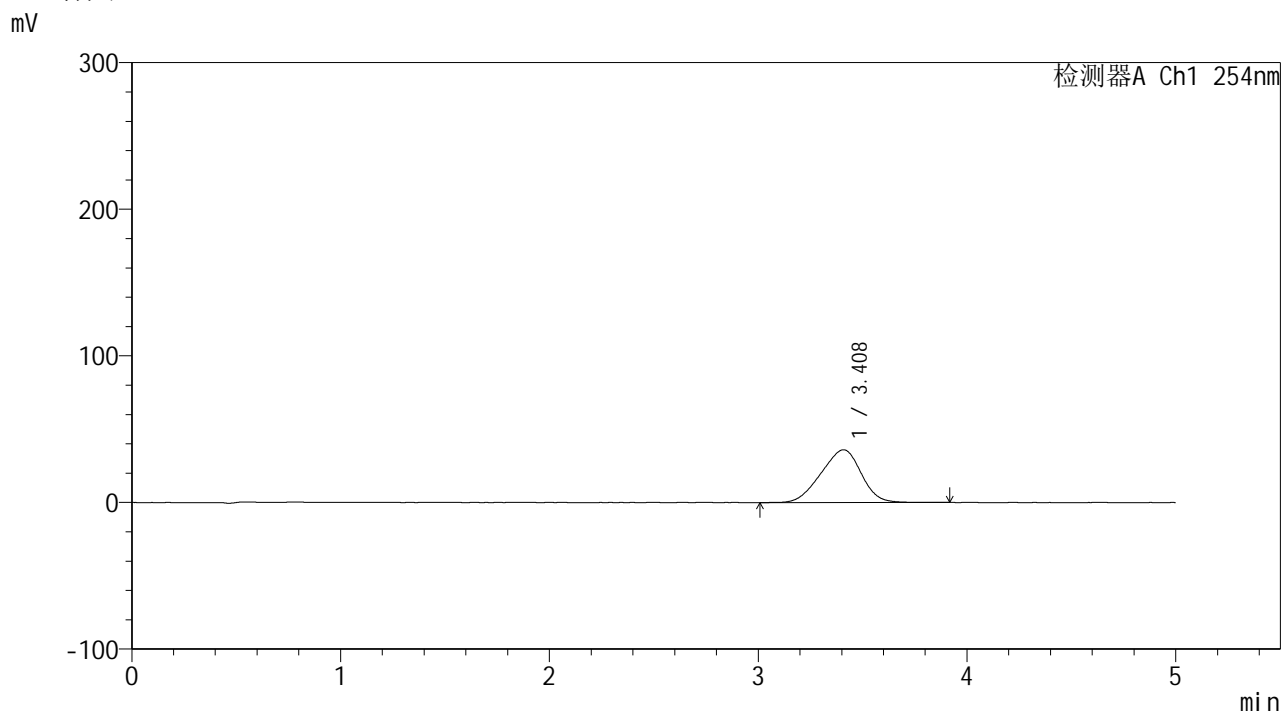


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-426-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:48:15 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	3.408	481725	100.000	35985	1385	0.924	--
总计		481725	100.000	35985			

图180 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

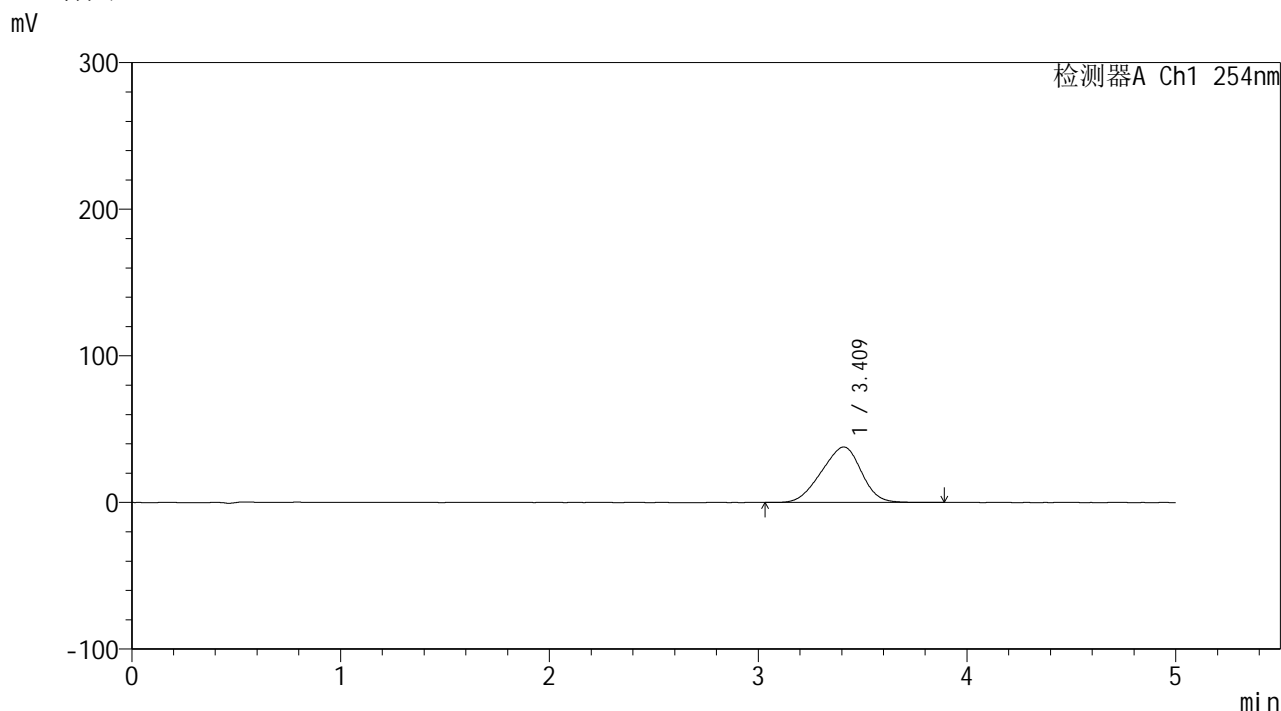


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-427-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

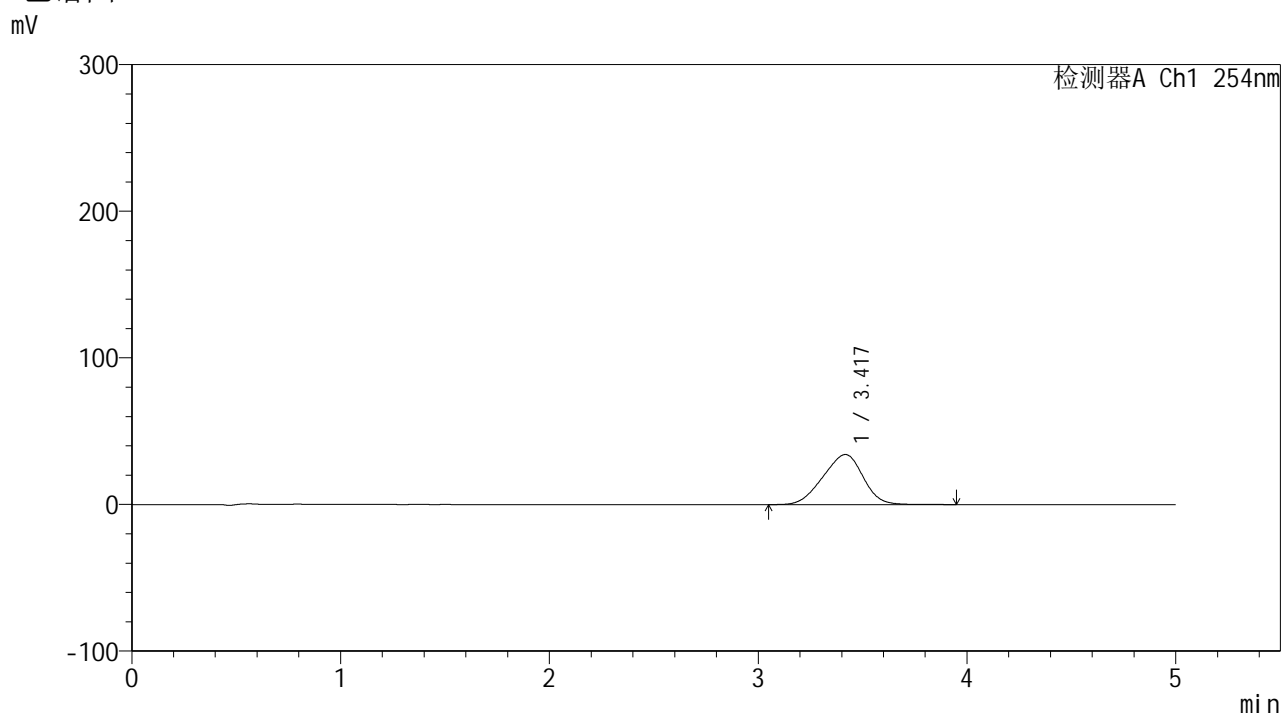
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	504712	100.000	37836	1401	0.927	--
总计		504712	100.000	37836			

图181 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025120341批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-428-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:48:20 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	3.417	455834	100.000	34100	1408	0.929	--
总计		455834	100.000	34100			

图182 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 参比制剂-BX6U批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

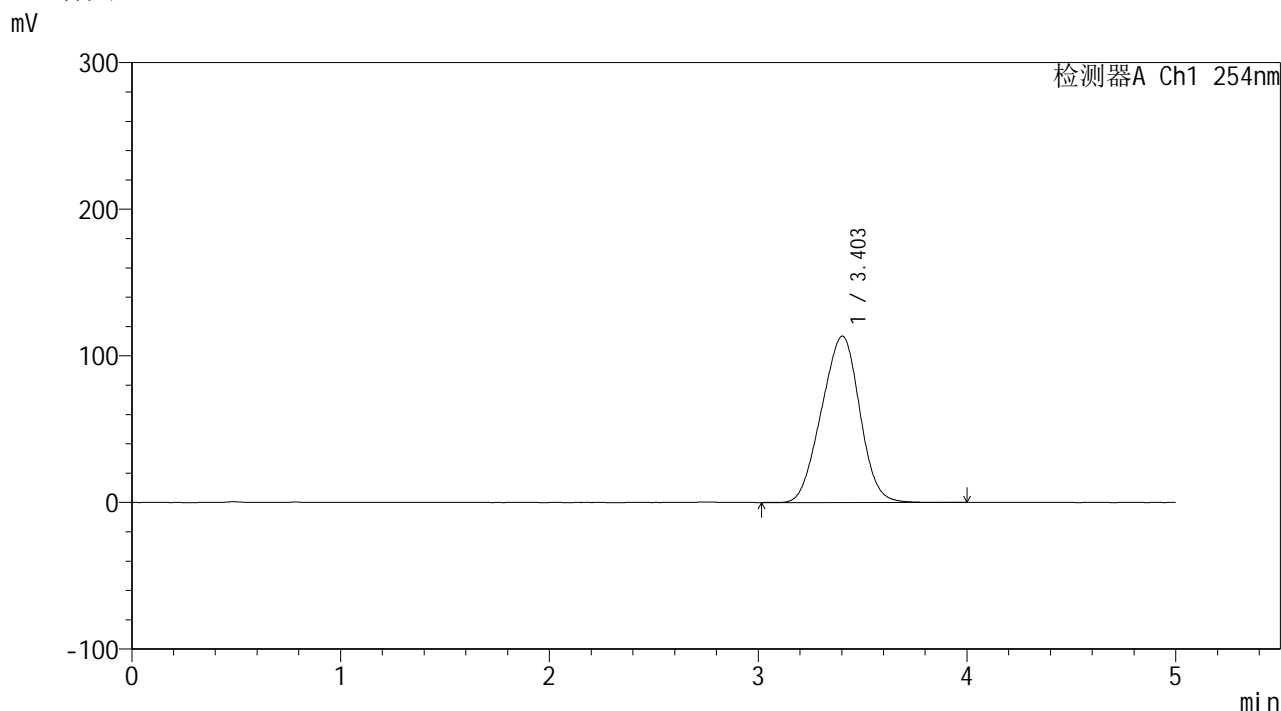


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-429-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:48:23 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	3.403	1443926	100.000	113471	1548	0.967	--
总计		1443926	100.000	113471			

图183 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-pH7.4介质对照品溶液-2-1

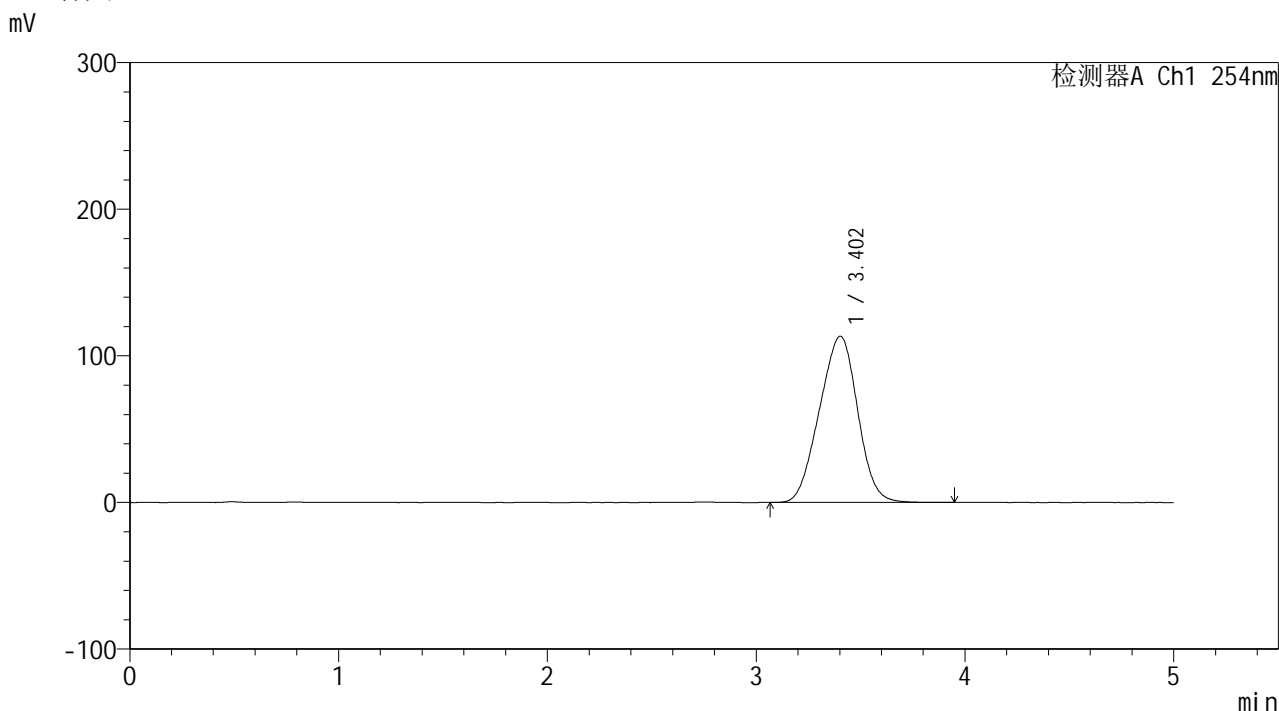


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-11/10-430-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260228-twsf-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/02 14:48:25 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	3.402	1443588	100.000	113398	1546	0.967	--
总计		1443588	100.000	113398			

图184 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-pH7.4介质对照品溶液-2-2