

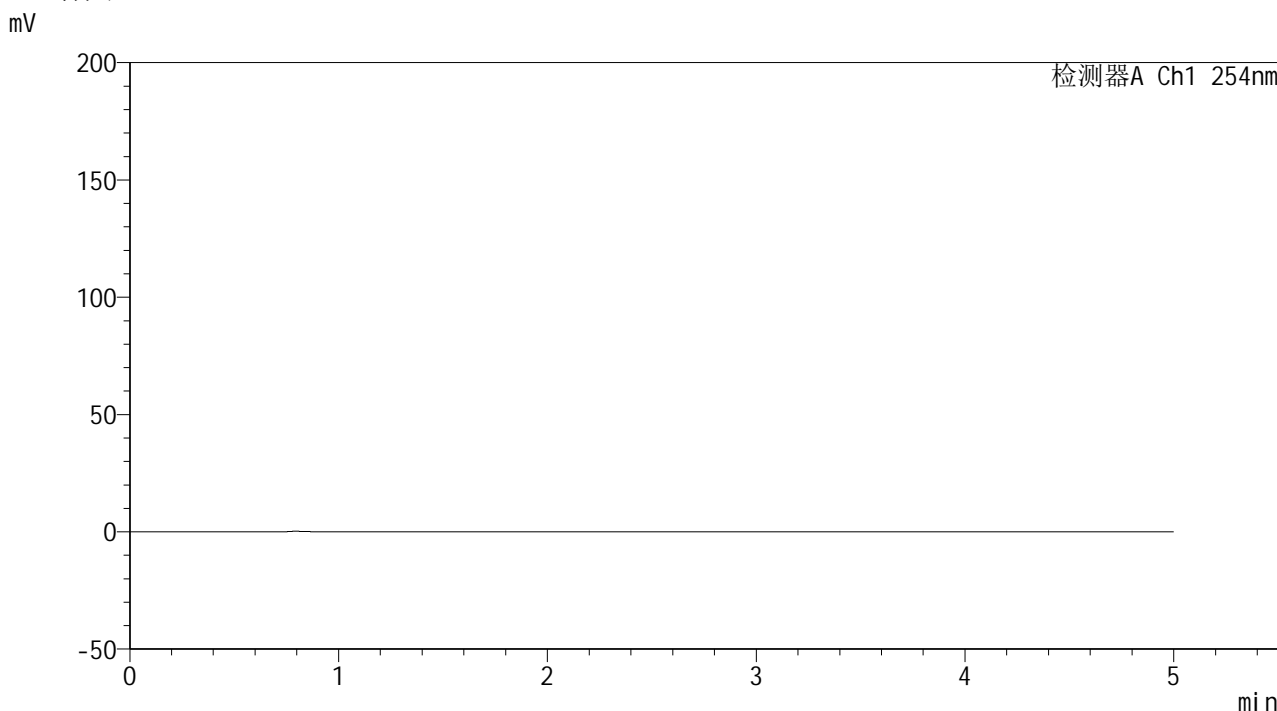


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1024-2 - YMP-4146-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 供试品-PBS7.4介质
 溶剂

<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 - 29-17/29-1025-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 17:34:20

处理时间(V2): 2026/02/26 09:36:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

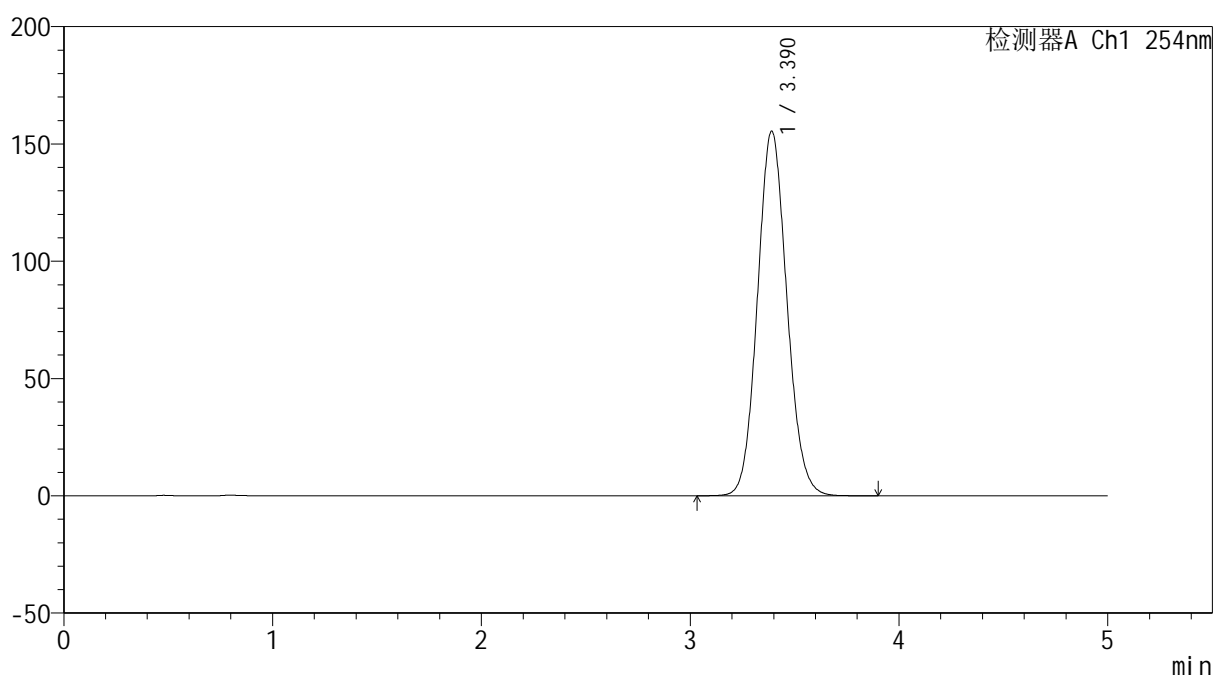
版本号: 6.115

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	1523311	100.000	155463	2789	1.093	--
总计		1523311	100.000	155463			

图2 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-PBS7.4介质
对照品溶液-1-1

<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 - 29-17/29-1026-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 17:39:44

处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

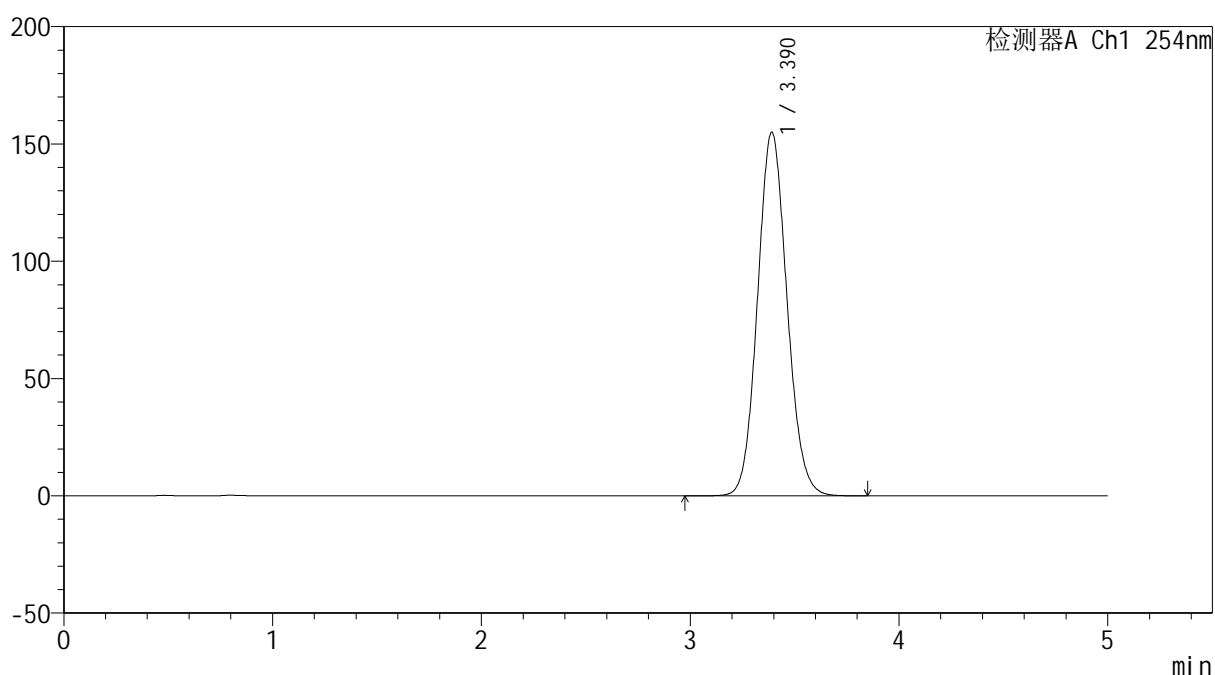
版本号: 6.115

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	1520645	100.000	154986	2780	1.094	--
总计		1520645	100.000	154986			

图3 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-PBS7.4介质
对照品溶液-1-2

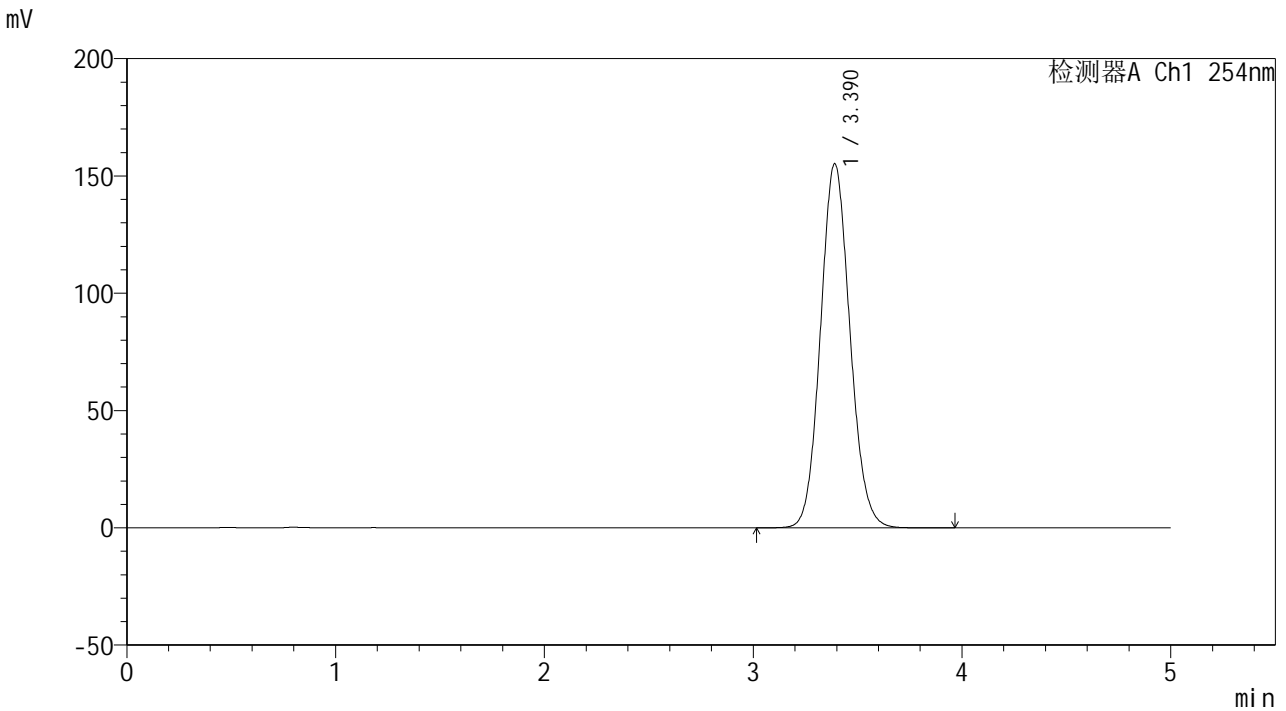


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1027-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.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: 2026/02/25 17:45:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1523058	100.000	155224	2782	1.095	--
总计		1523058	100.000	155224			

图4 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 供试品-PBS7.4介质
 对照品溶液-1-3

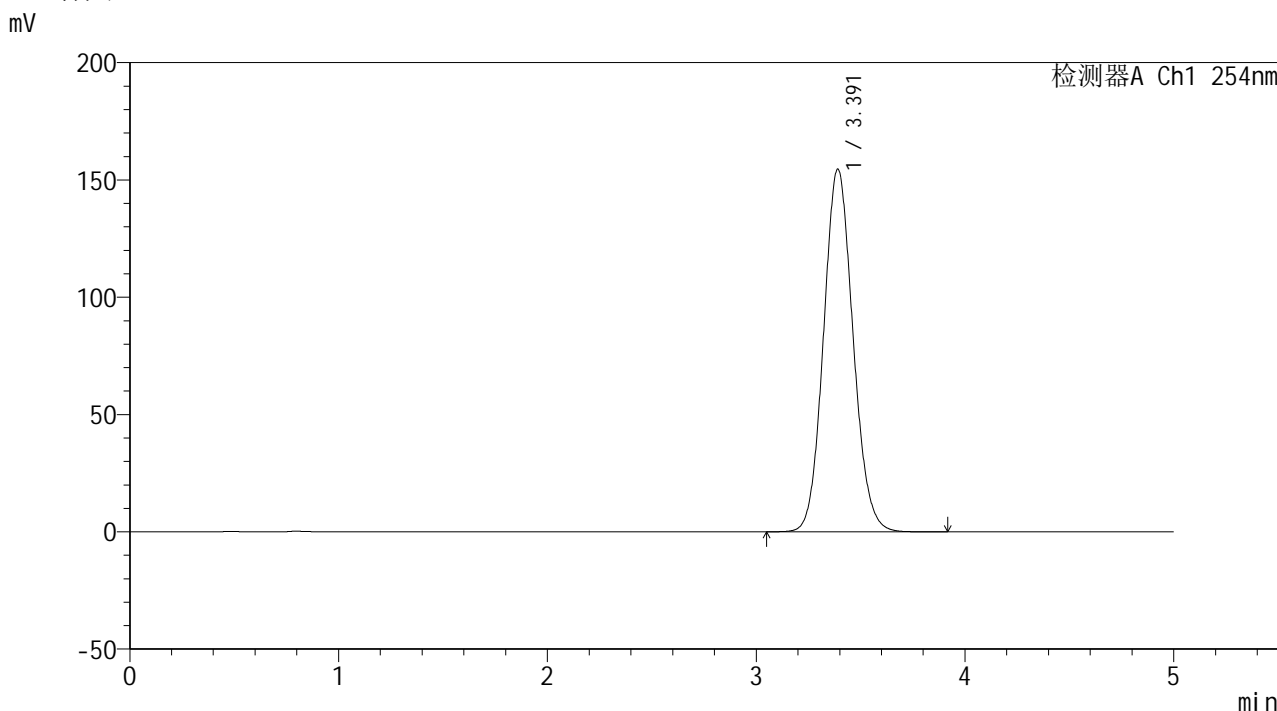


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1028-2 - YMP-4146-twsf-dzpl-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.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: 2026/02/25 17:50:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	1519272	100.000	154598	2773	1.096	--
总计		1519272	100.000	154598			

图5 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 供试品-PBS7.4介质
 对照品溶液-1-4

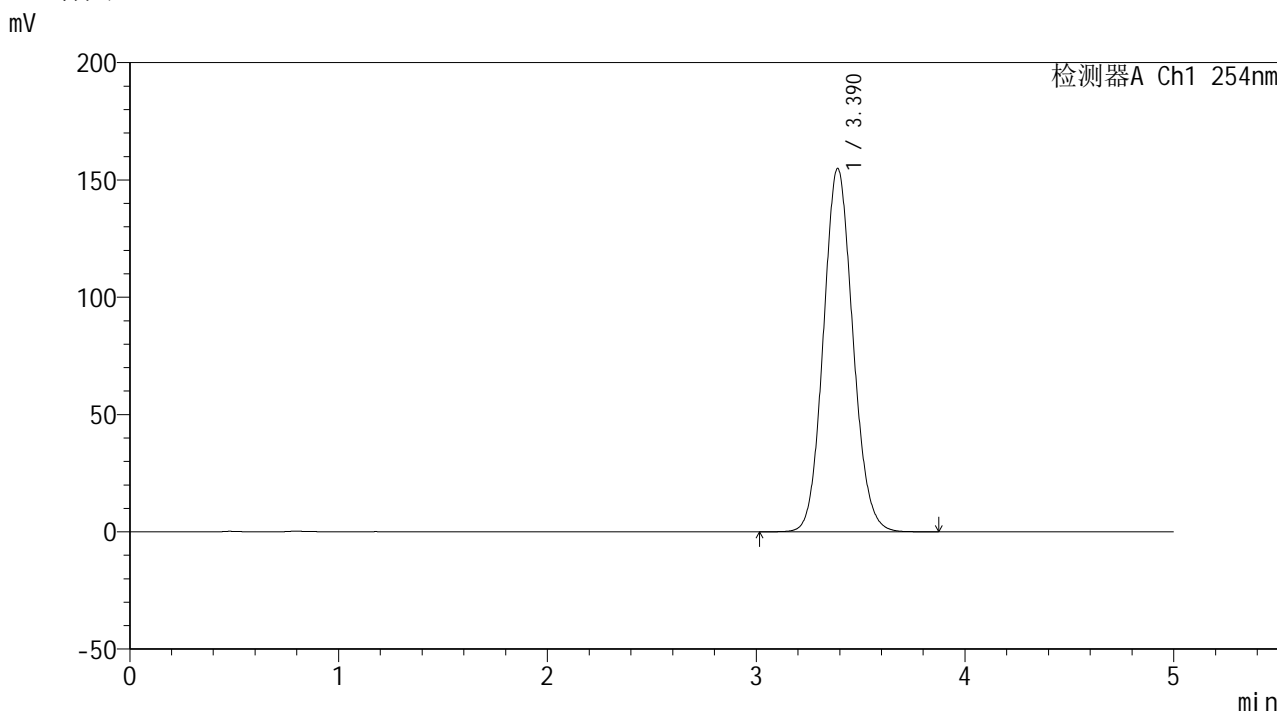


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1029-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.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: 2026/02/25 17:55:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1520873	100.000	154917	2776	1.096	--
总计		1520873	100.000	154917			

图6 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 供试品-PBS7.4介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-17/29-1030-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 18:01:19

处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

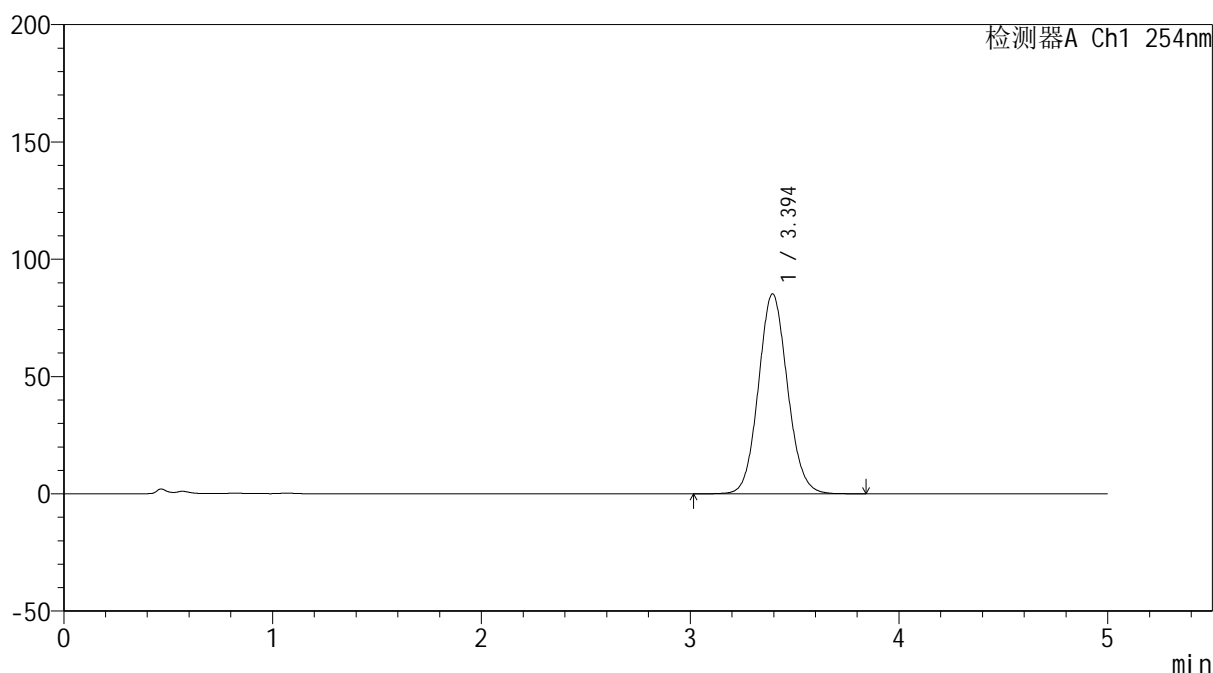
版本号: 6.115

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	3.394	824287	100.000	85151	2876	1.086	--
总计		824287	100.000	85151			

图7 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25031401批-PBS7.4介质-30min
供试品溶液-1

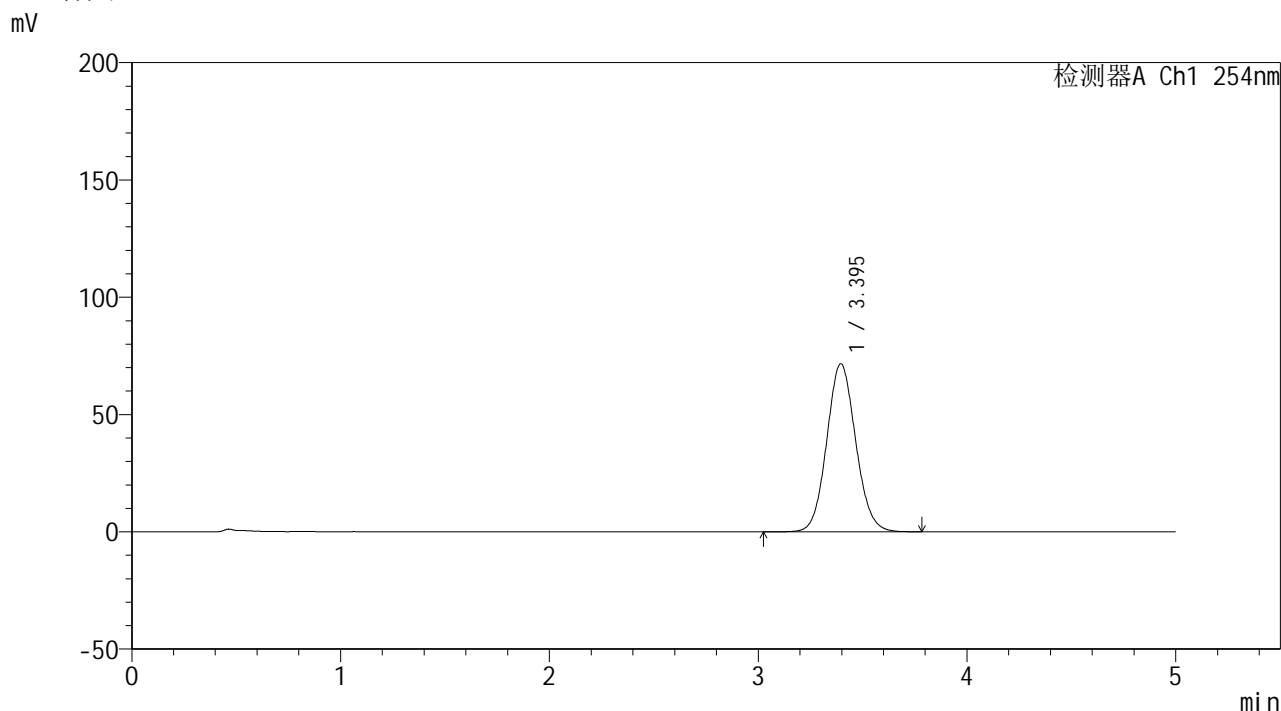


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1031-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/25 18:06:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	691720	100.000	71657	2890	1.084	--
总计		691720	100.000	71657			

图8 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-30min
 供试品溶液-1

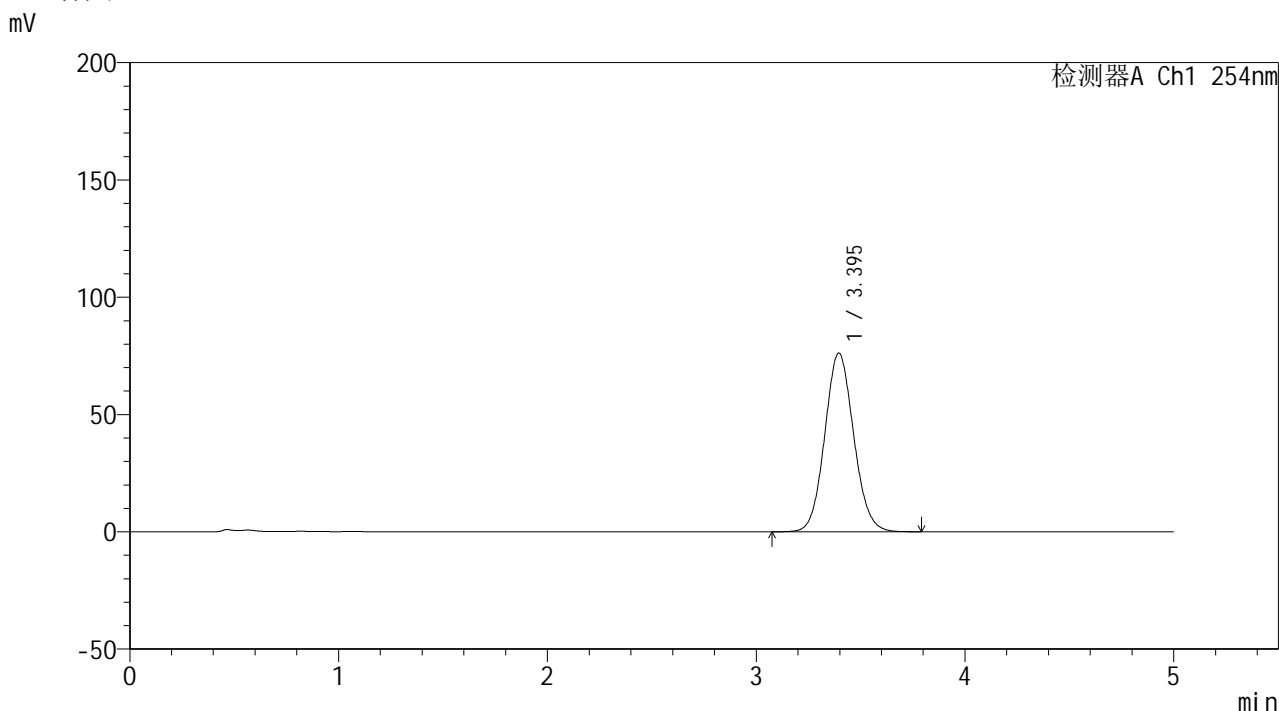


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1032-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.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: 2026/02/25 18:12:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	734989	100.000	76180	2893	1.084	--
总计		734989	100.000	76180			

图9 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1033-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 18:17:28

处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

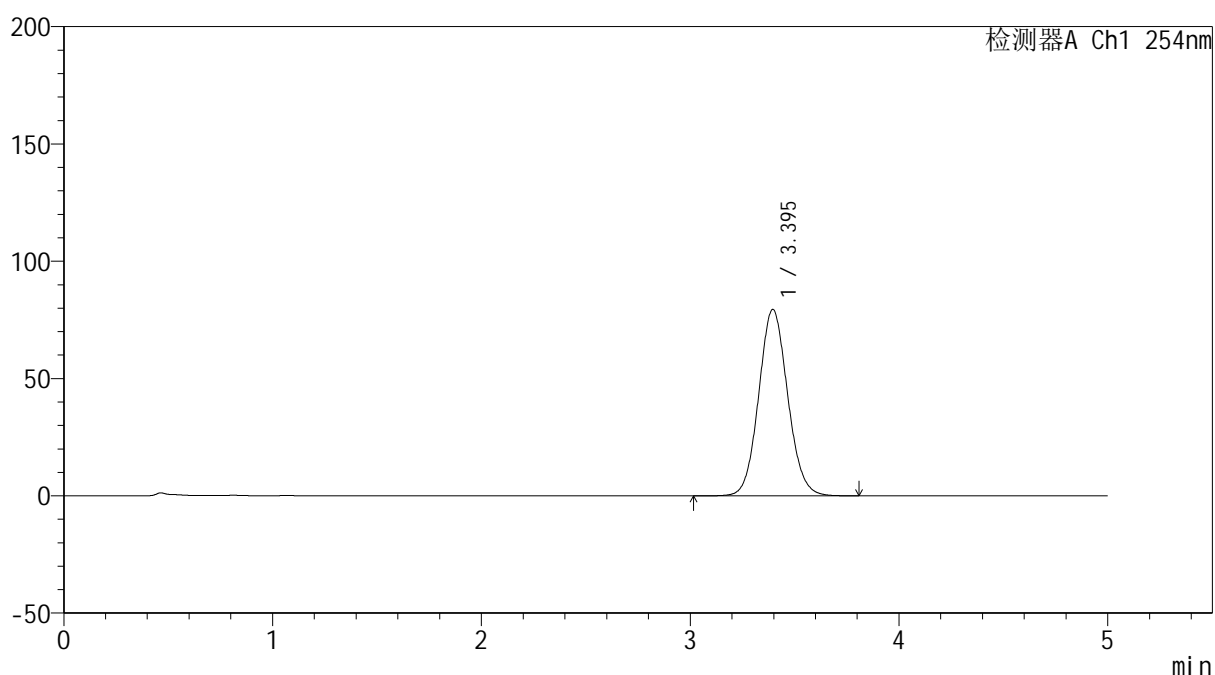
版本号: 6.115

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	767357	100.000	79450	2885	1.084	--
总计		767357	100.000	79450			

图10 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1034-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 18:22:51

处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

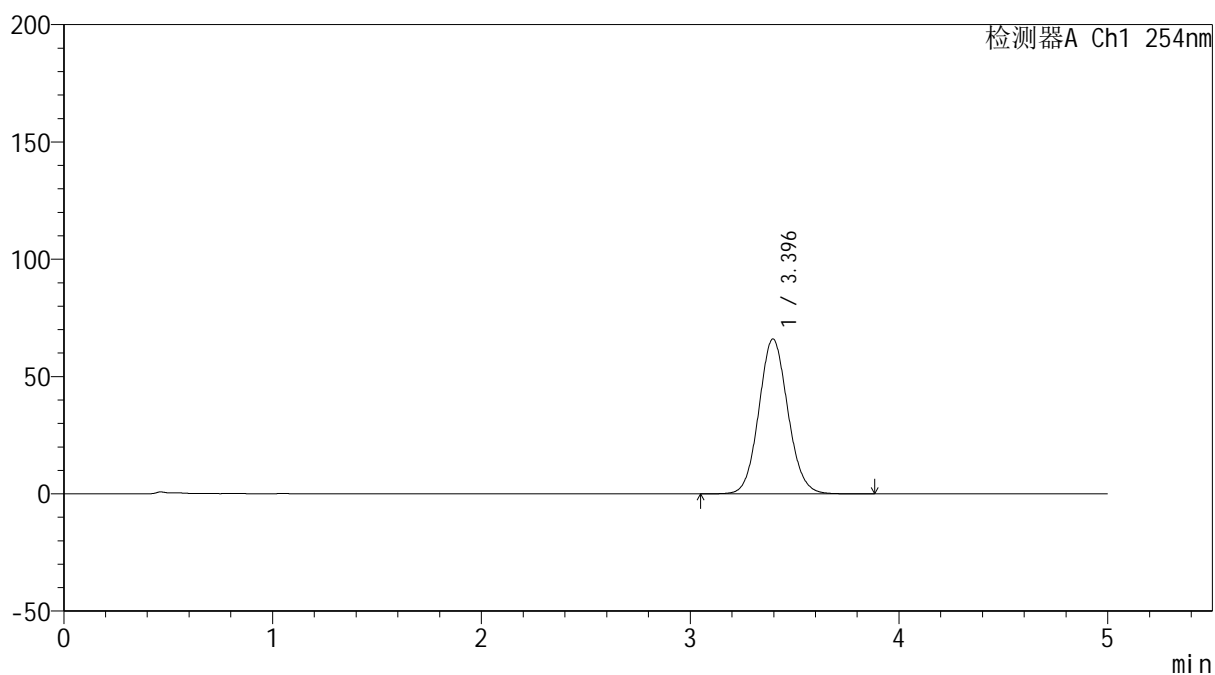
版本号: 6.115

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	637447	100.000	66002	2889	1.084	--
总计		637447	100.000	66002			

图11 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1035-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 18:28:13

处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

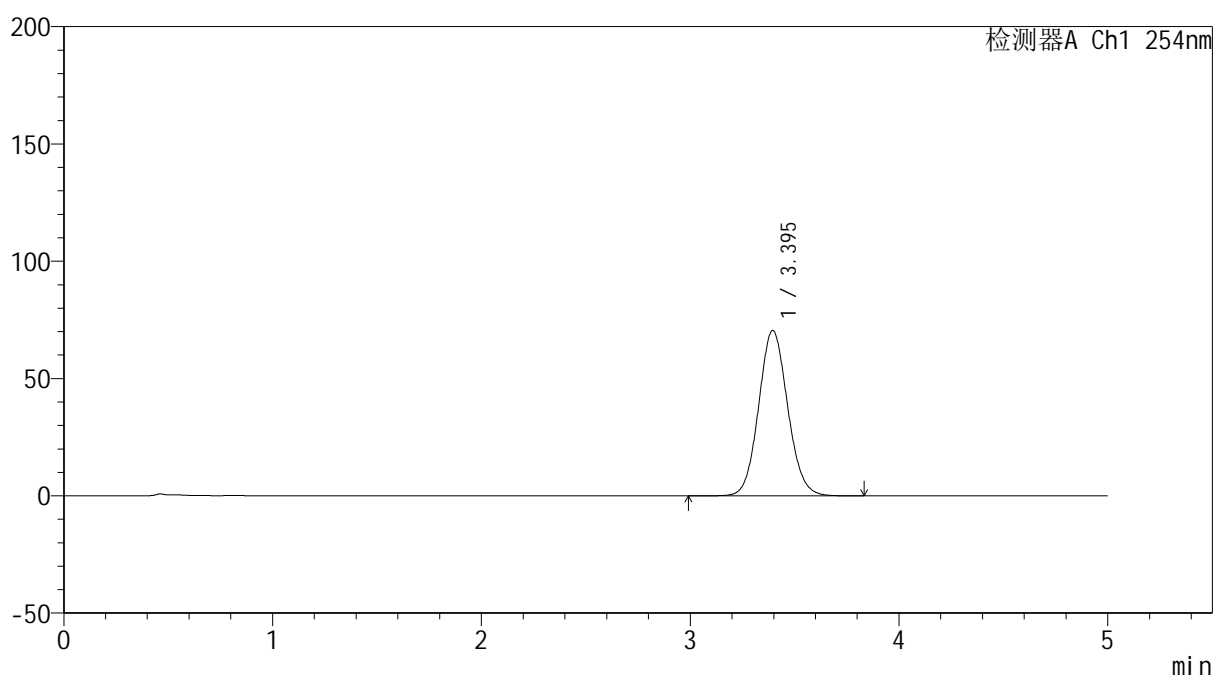
版本号: 6.115

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	682632	100.000	70530	2878	1.084	--
总计		682632	100.000	70530			

图12 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4介质-30min
供试品溶液-1

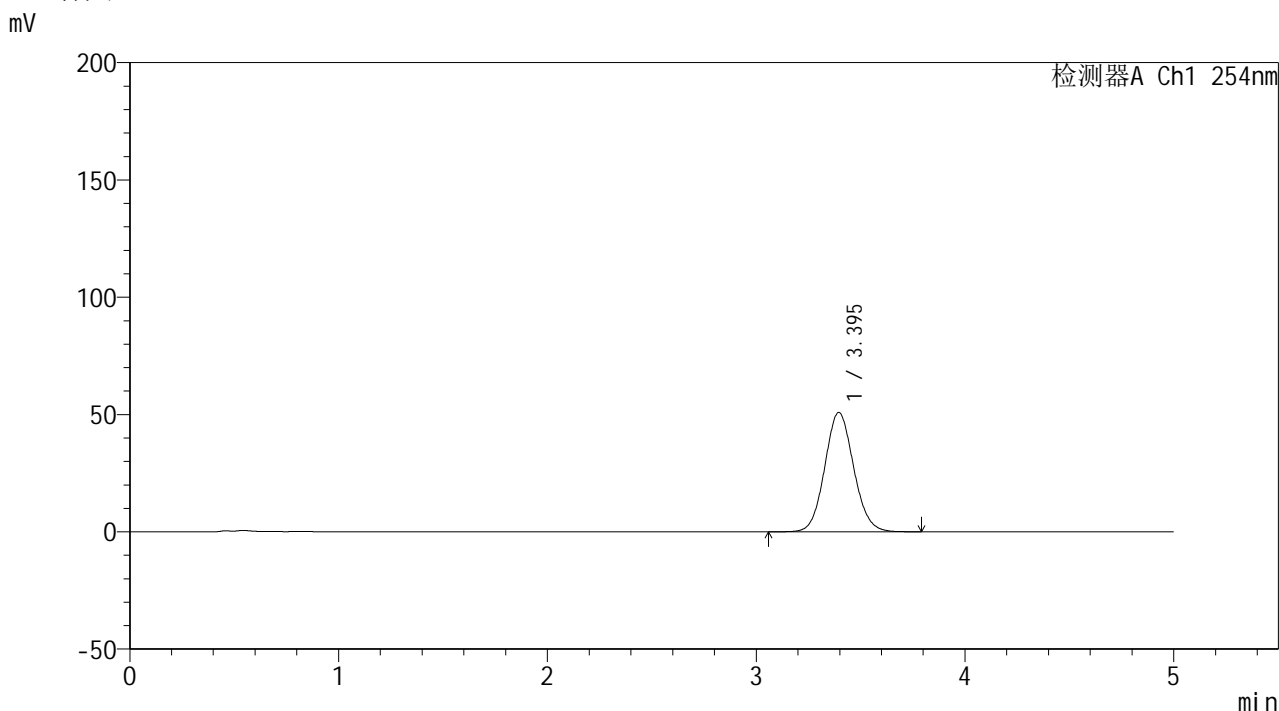


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1036-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	490788	100.000	50890	2895	1.084	--
总计		490788	100.000	50890			

图13 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4介质-30min
 供试品溶液-1

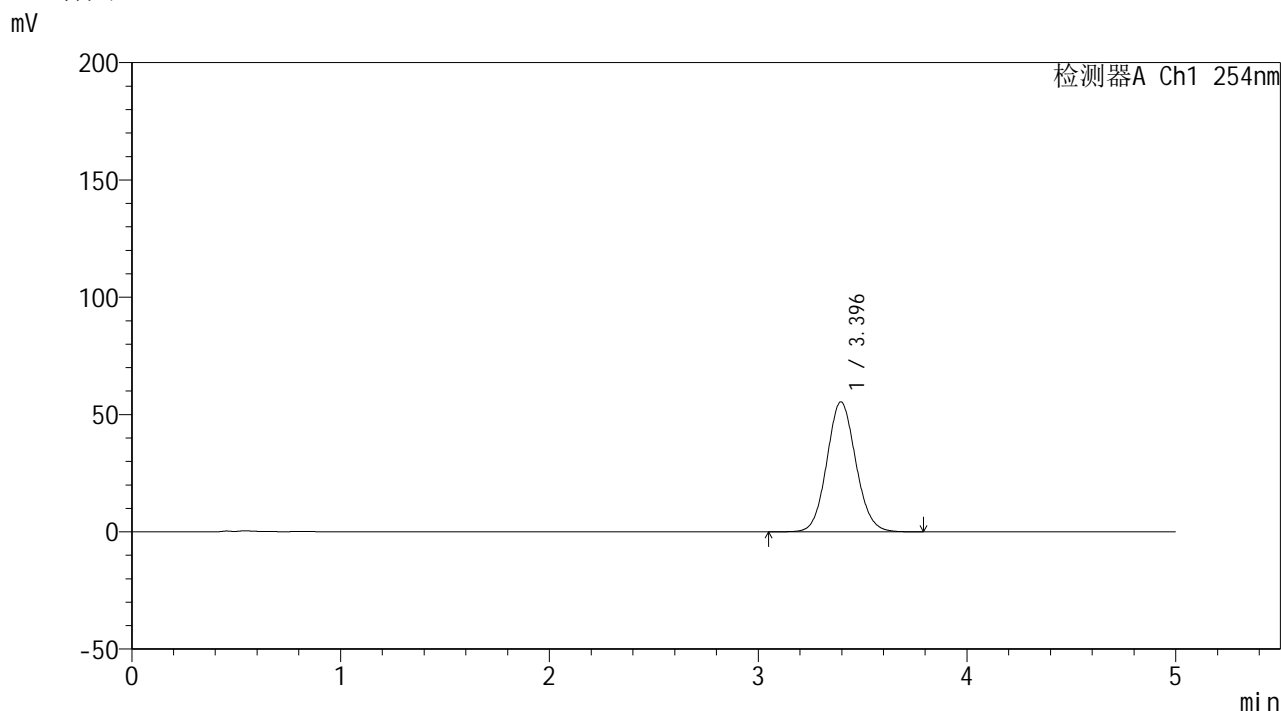


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1037-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	534904	100.000	55432	2892	1.084	--
总计		534904	100.000	55432			

图14 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1038-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp9.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 18:44:22

处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

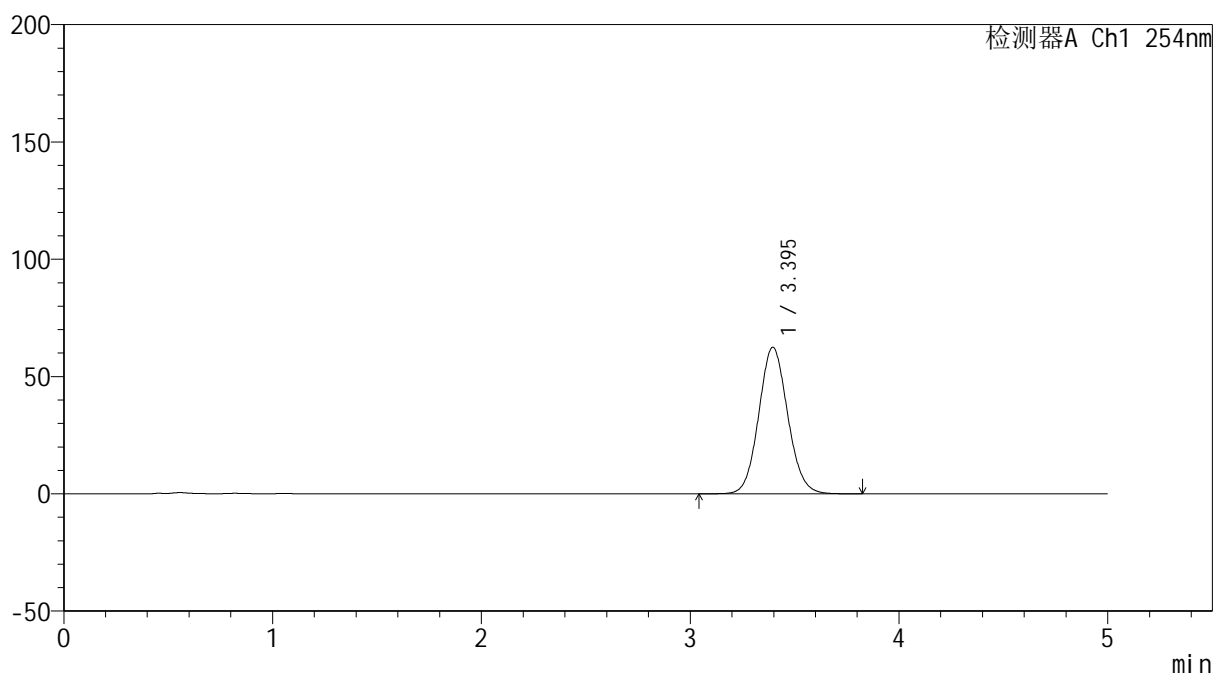
版本号: 6.115

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	603117	100.000	62479	2889	1.084	--
总计		603117	100.000	62479			

图15 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25031401批-PBS7.4介质-30min
供试品溶液-1

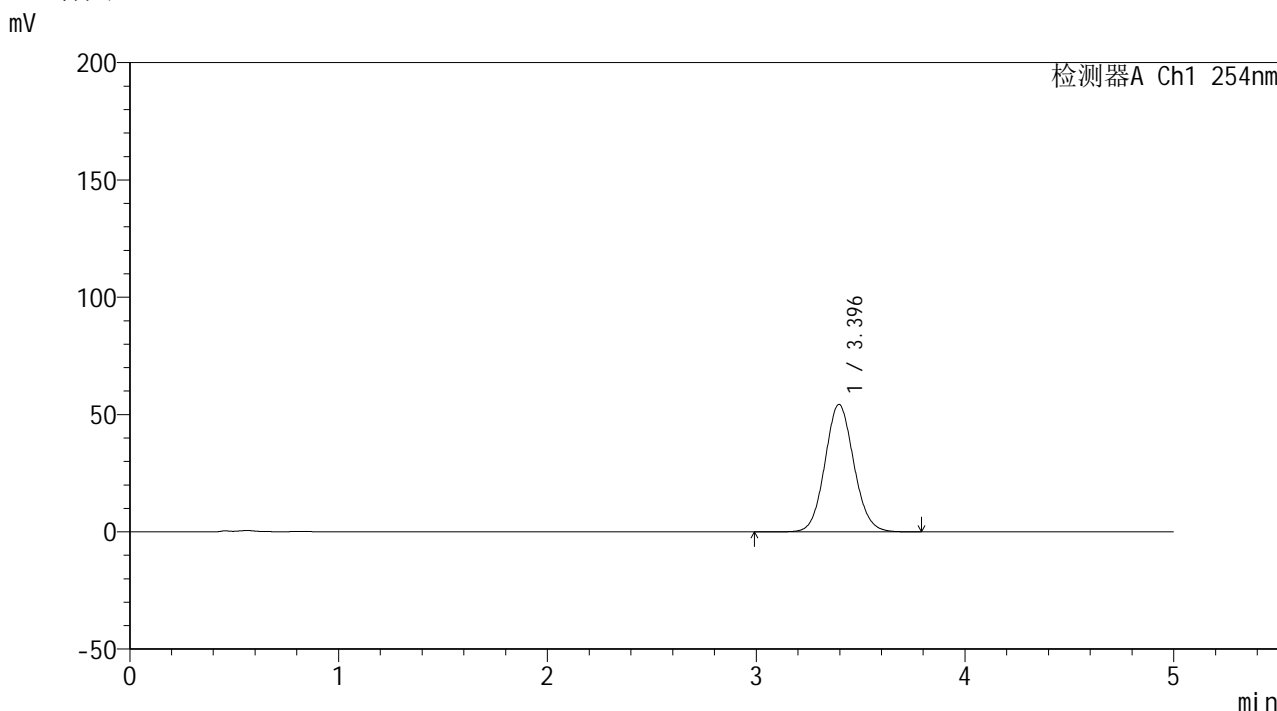


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1039-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	523425	100.000	54359	2905	1.083	--
总计		523425	100.000	54359			

图16 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-30min
 供试品溶液-1

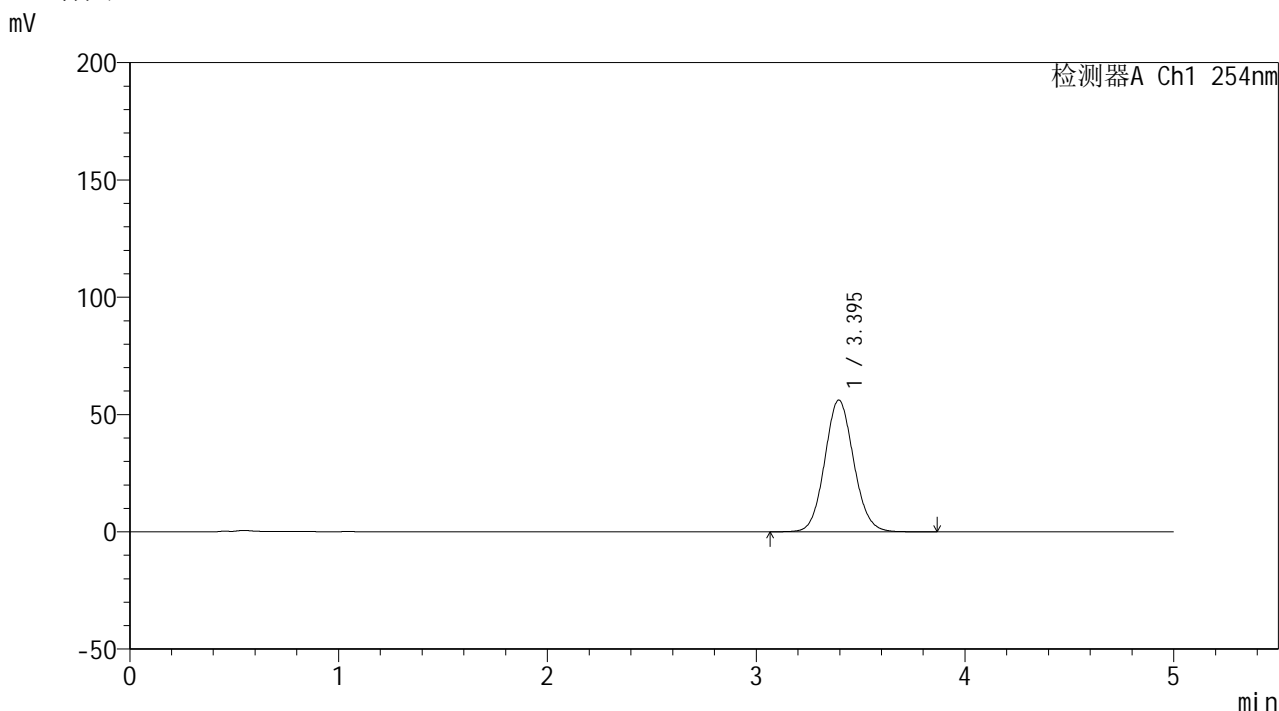


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1040-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	541033	100.000	56154	2905	1.083	--
总计		541033	100.000	56154			

图17 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4介质-30min
 供试品溶液-1

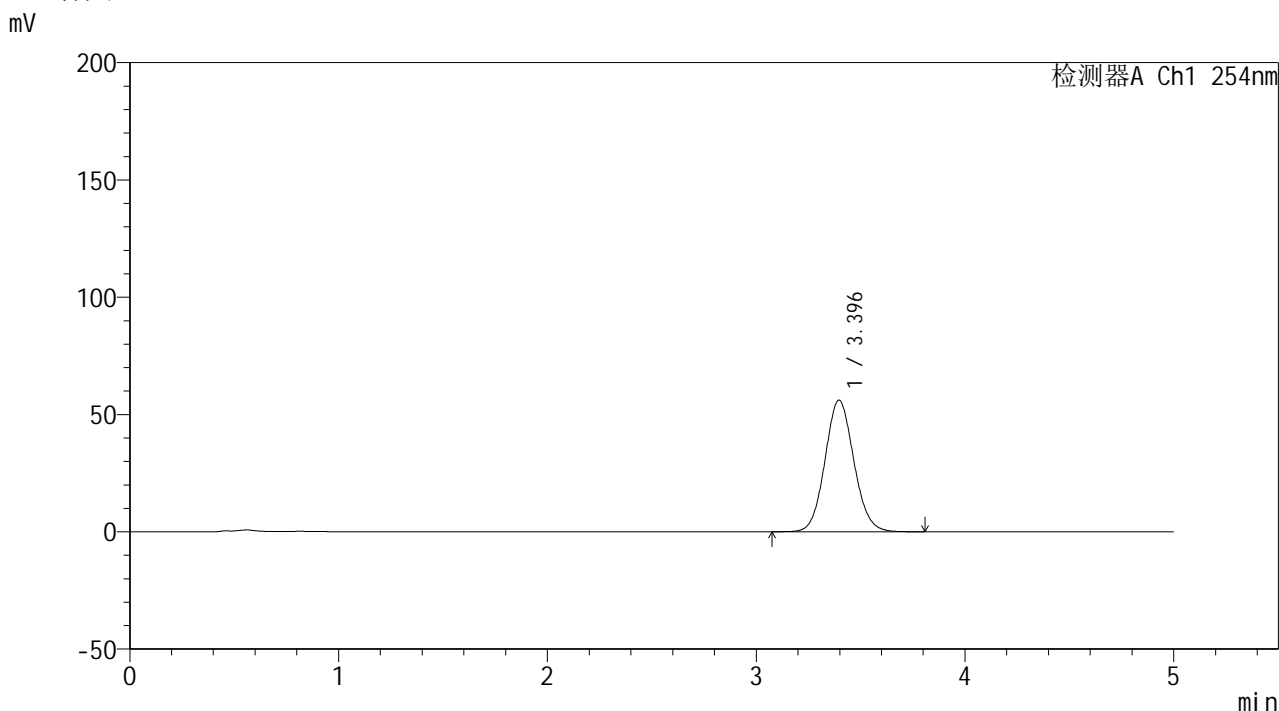


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1041-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	540246	100.000	56128	2905	1.083	--
总计		540246	100.000	56128			

图18 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-30min
 供试品溶液-1

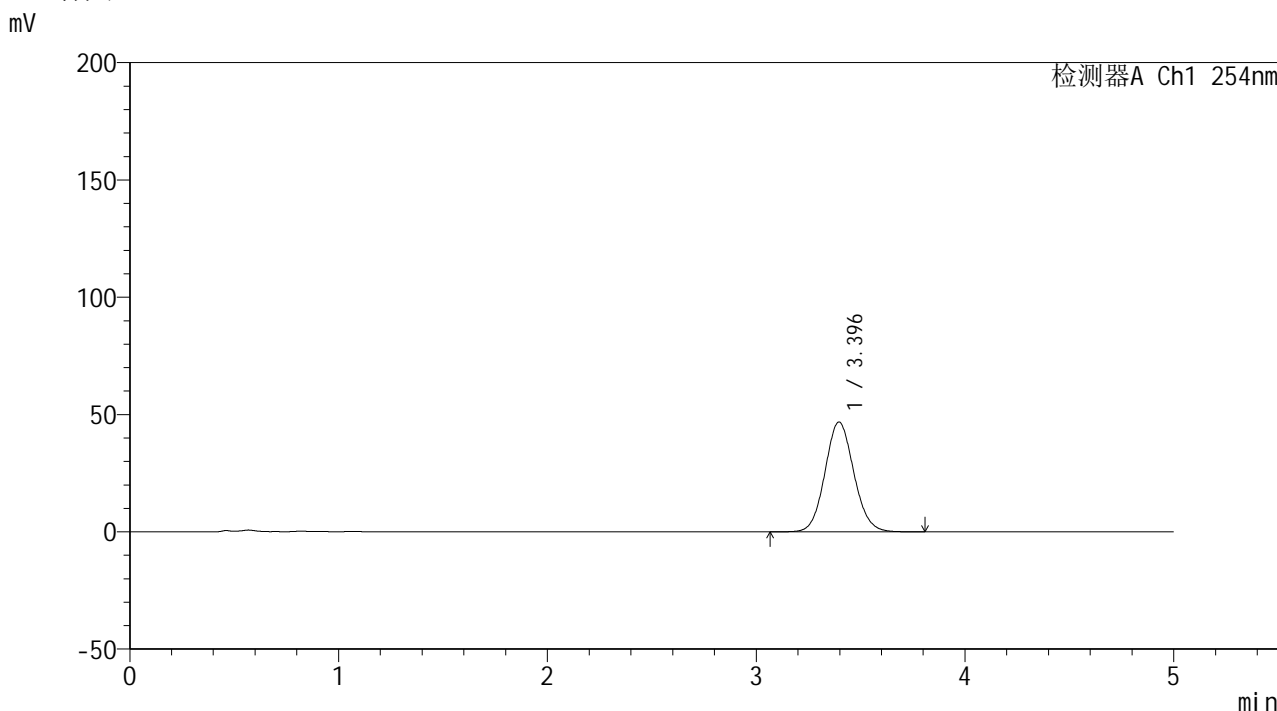


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1042-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/25 19:05:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	450507	100.000	46848	2913	1.083	--
总计		450507	100.000	46848			

图19 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4介质-60min
 供试品溶液-1

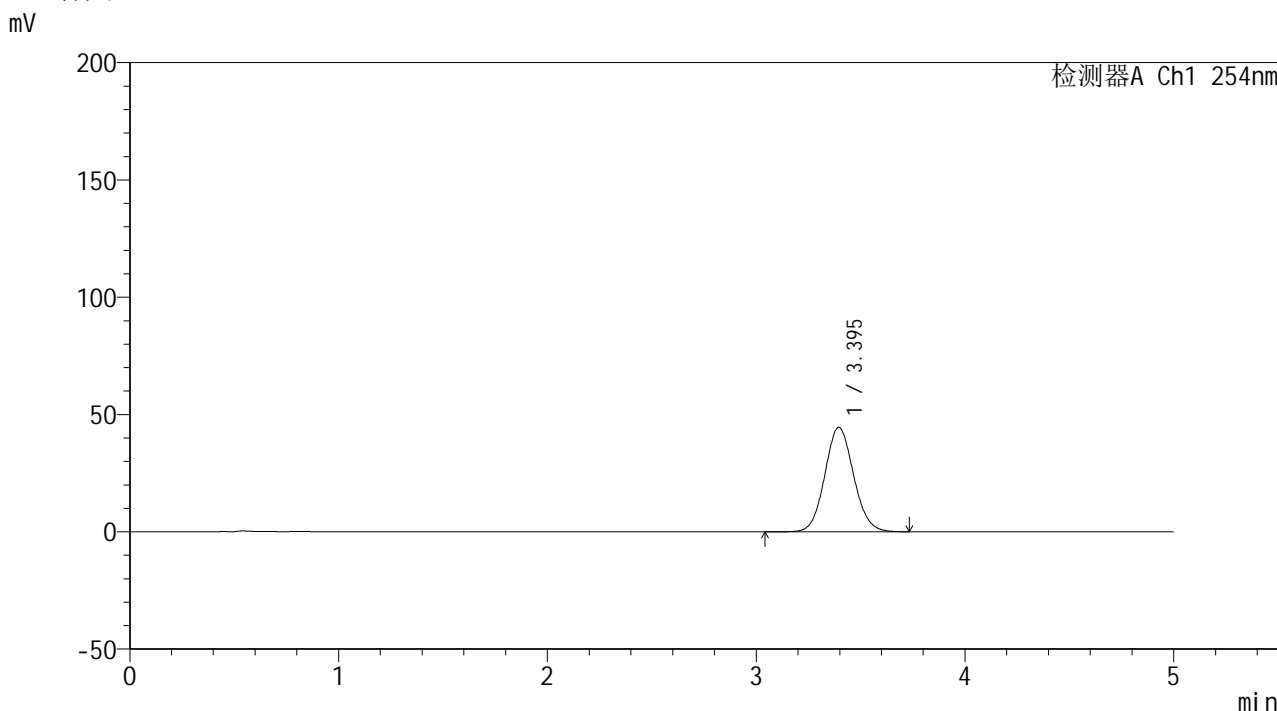


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1043-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	427956	100.000	44571	2915	1.082	--
总计		427956	100.000	44571			

图20 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-60min
 供试品溶液-1

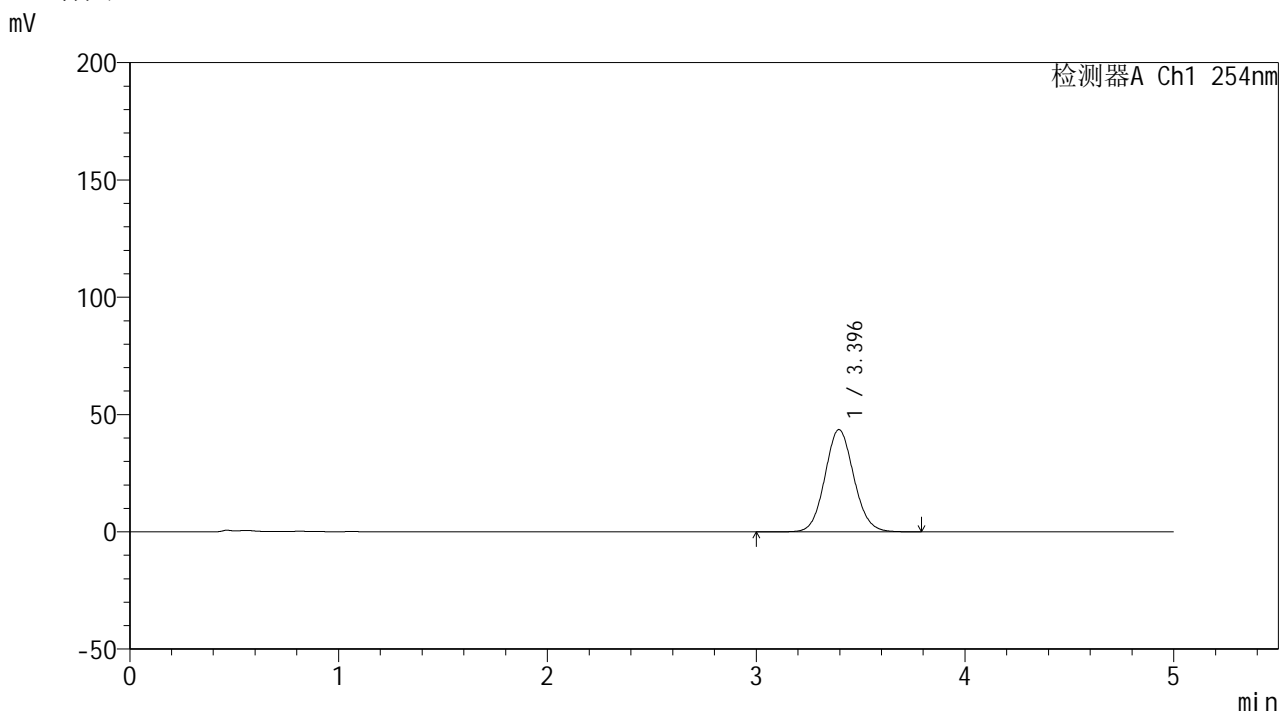


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1044-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/25 19:16:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	419006	100.000	43599	2916	1.082	--
总计		419006	100.000	43599			

图21 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1045-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 19:22:02

处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

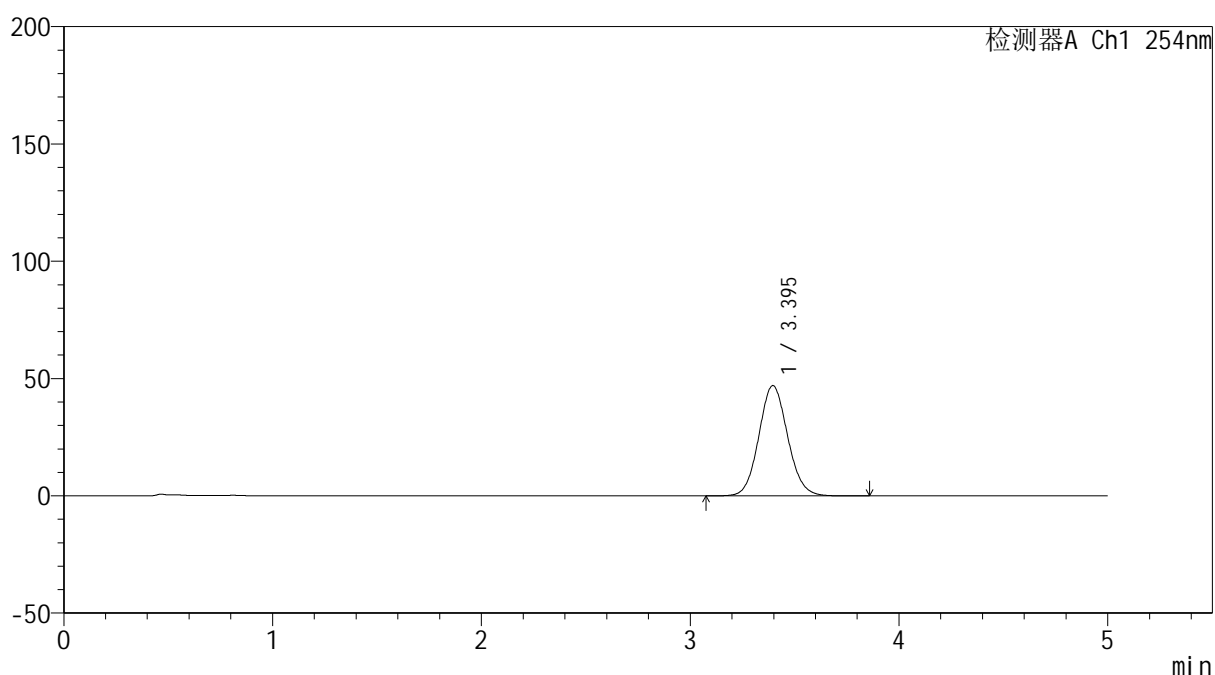
版本号: 6.115

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	451978	100.000	47032	2918	1.083	--
总计		451978	100.000	47032			

图22 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1046-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 19:27:25

处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

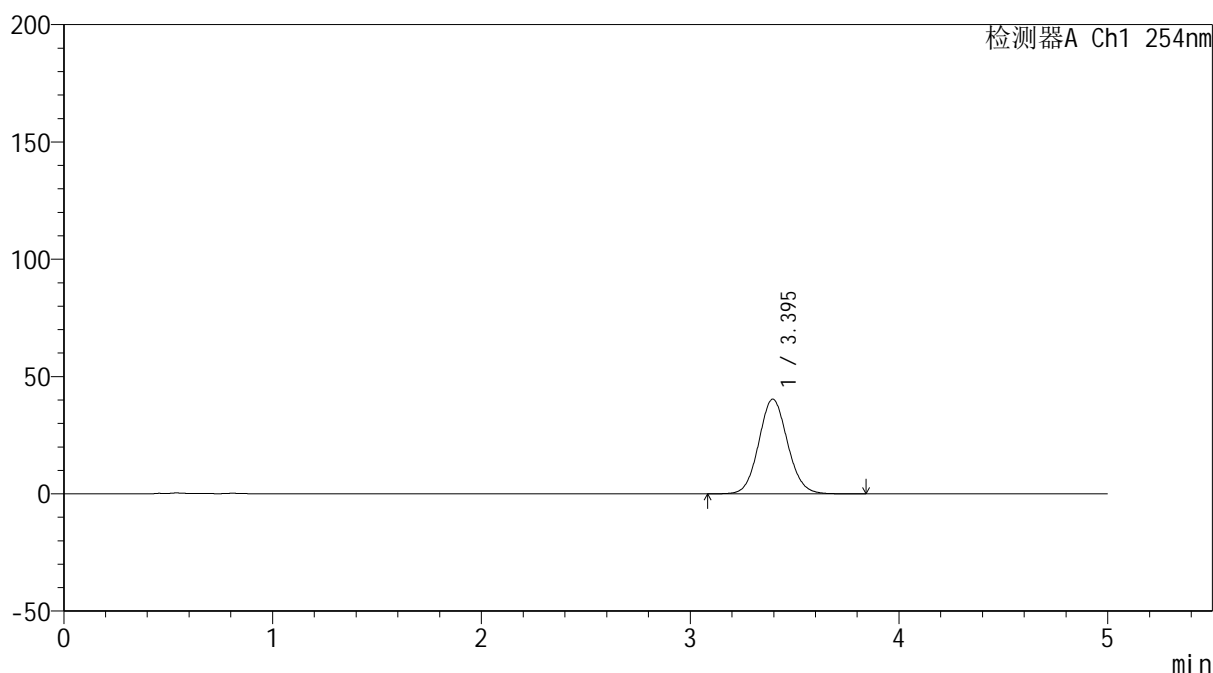
版本号: 6.115

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	387649	100.000	40371	2923	1.081	--
总计		387649	100.000	40371			

图23 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1047-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 19:32:47

处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

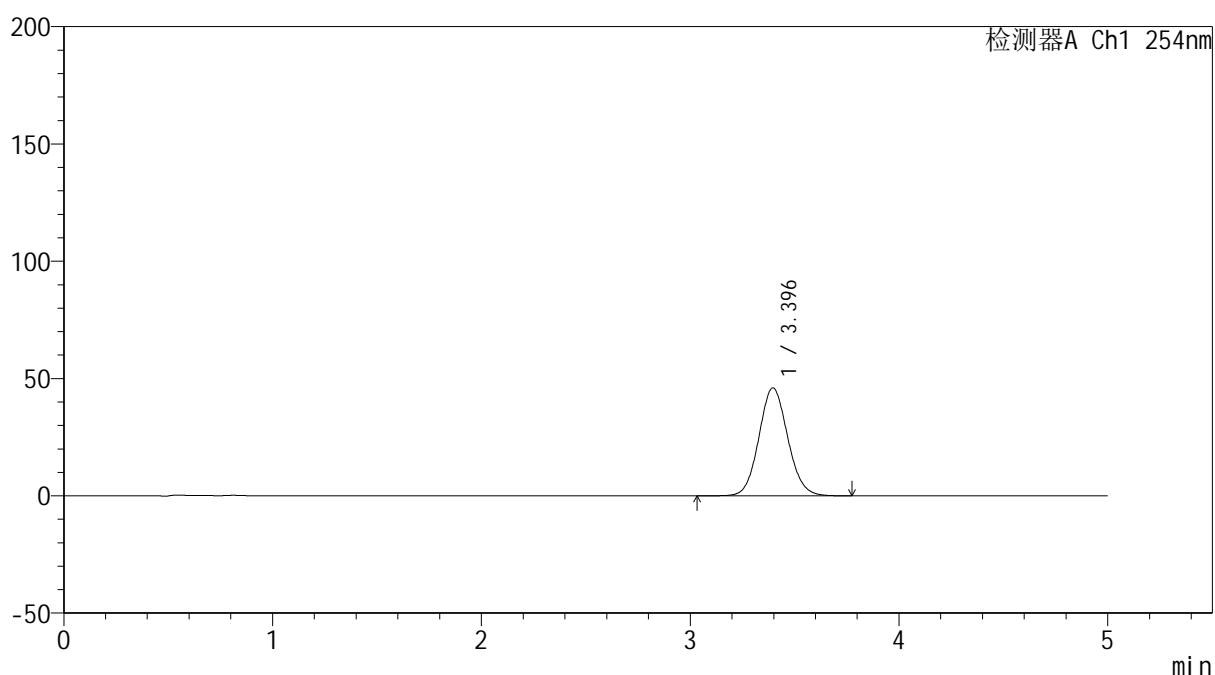
版本号: 6.115

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	442800	100.000	46038	2910	1.082	--
总计		442800	100.000	46038			

图24 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4介质-60min
供试品溶液-1

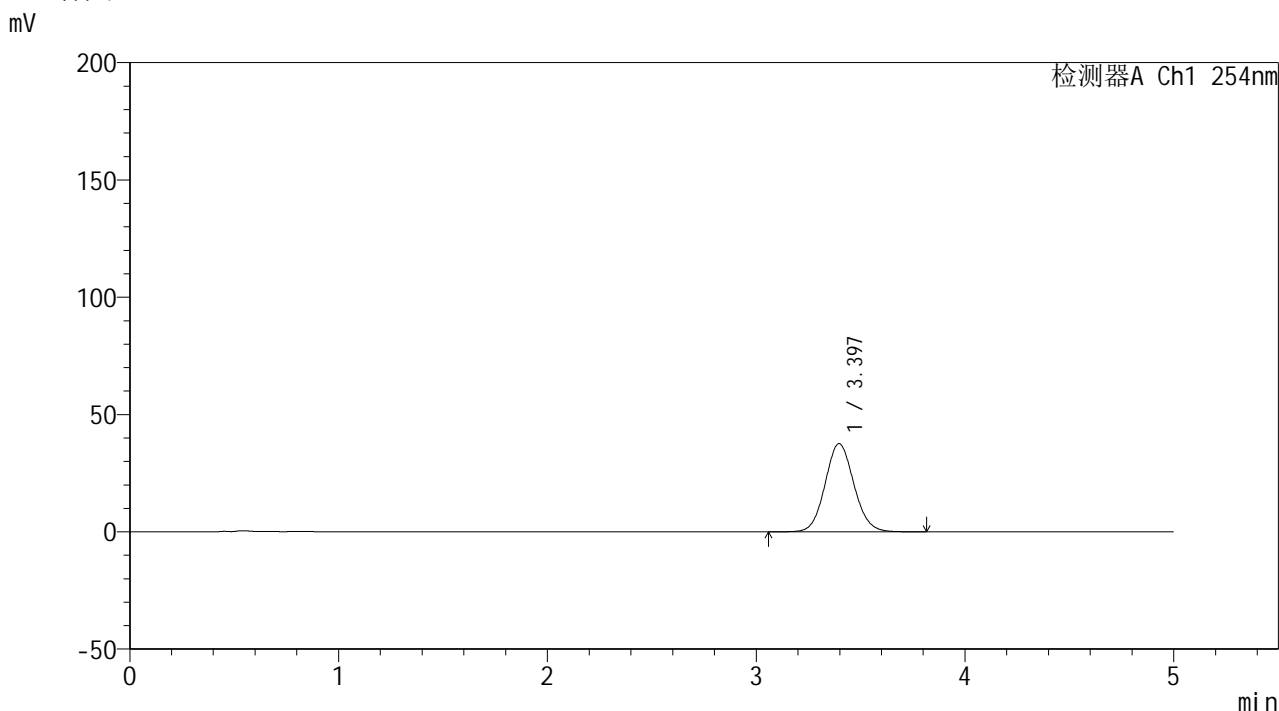


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1048-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	361084	100.000	37589	2922	1.082	--
总计		361084	100.000	37589			

图25 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4介质-60min
 供试品溶液-1

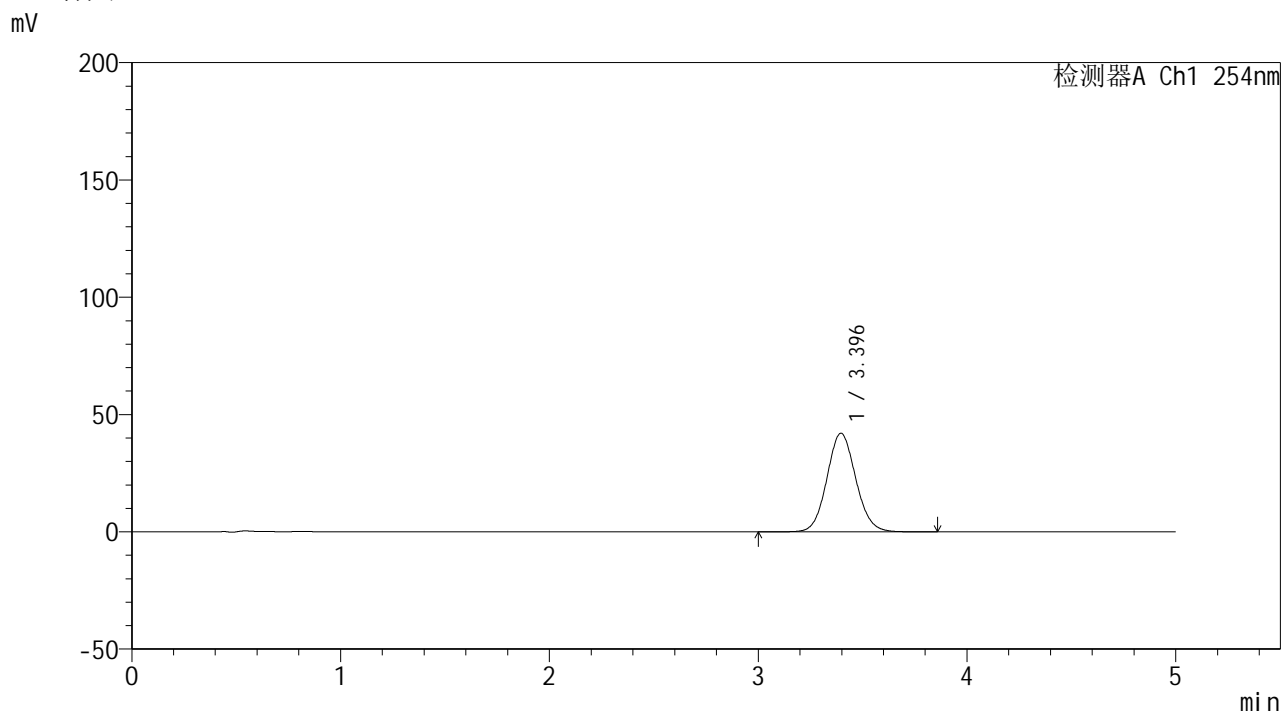


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1049-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/25 19:43:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	404447	100.000	42038	2915	1.082	--
总计		404447	100.000	42038			

图26 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-60min
 供试品溶液-1

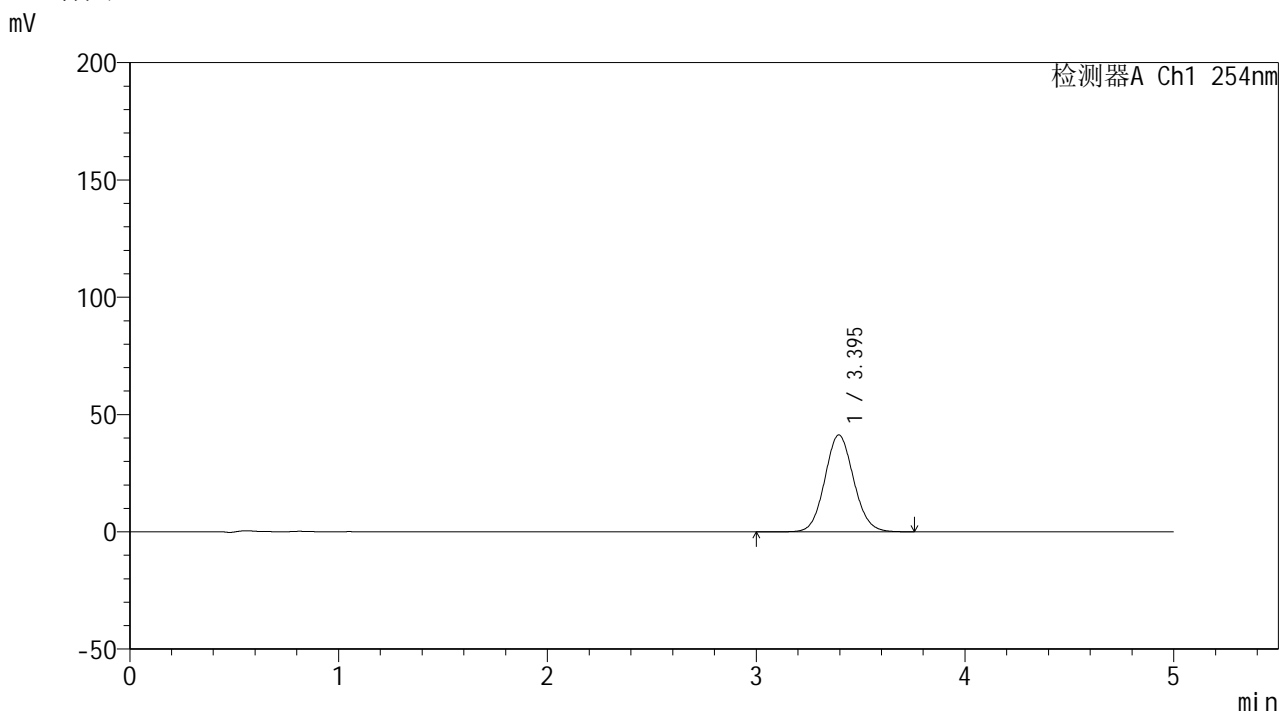


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1050-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	397019	100.000	41306	2914	1.082	--
总计		397019	100.000	41306			

图27 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4介质-60min
 供试品溶液-1

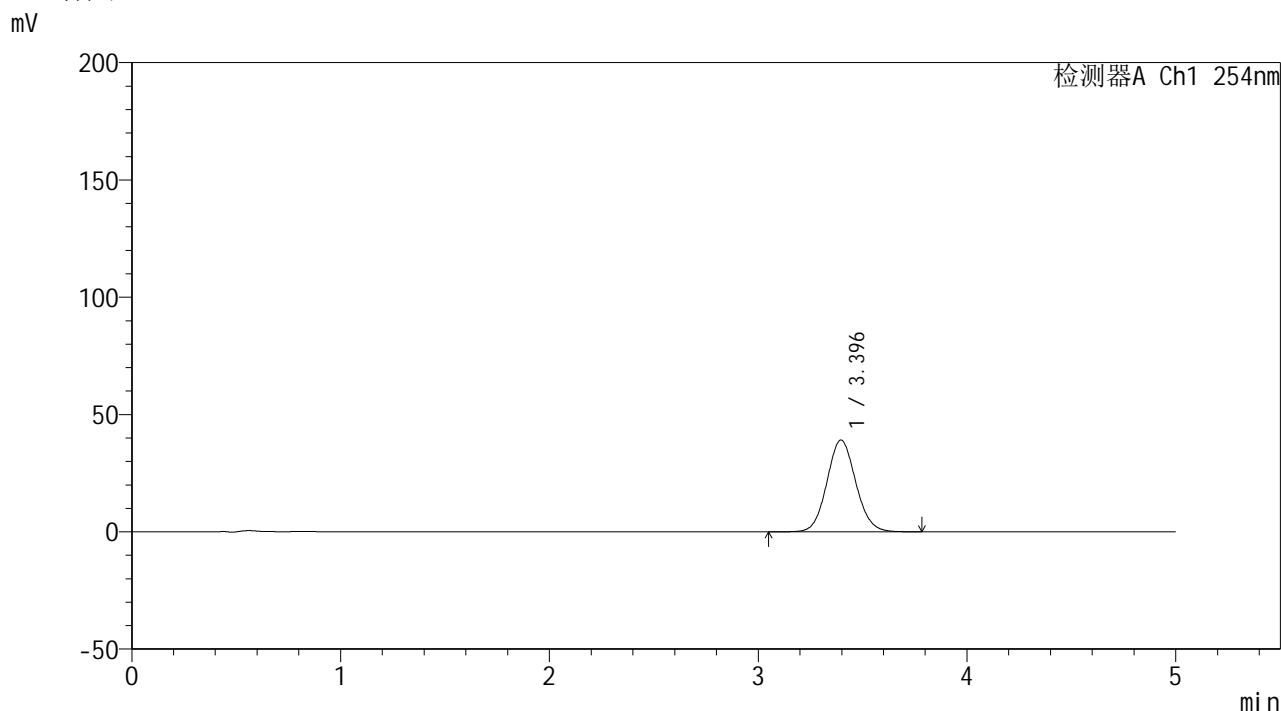


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1051-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/25 19:54:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	376183	100.000	39141	2917	1.081	--
总计		376183	100.000	39141			

图28 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-60min
 供试品溶液-1

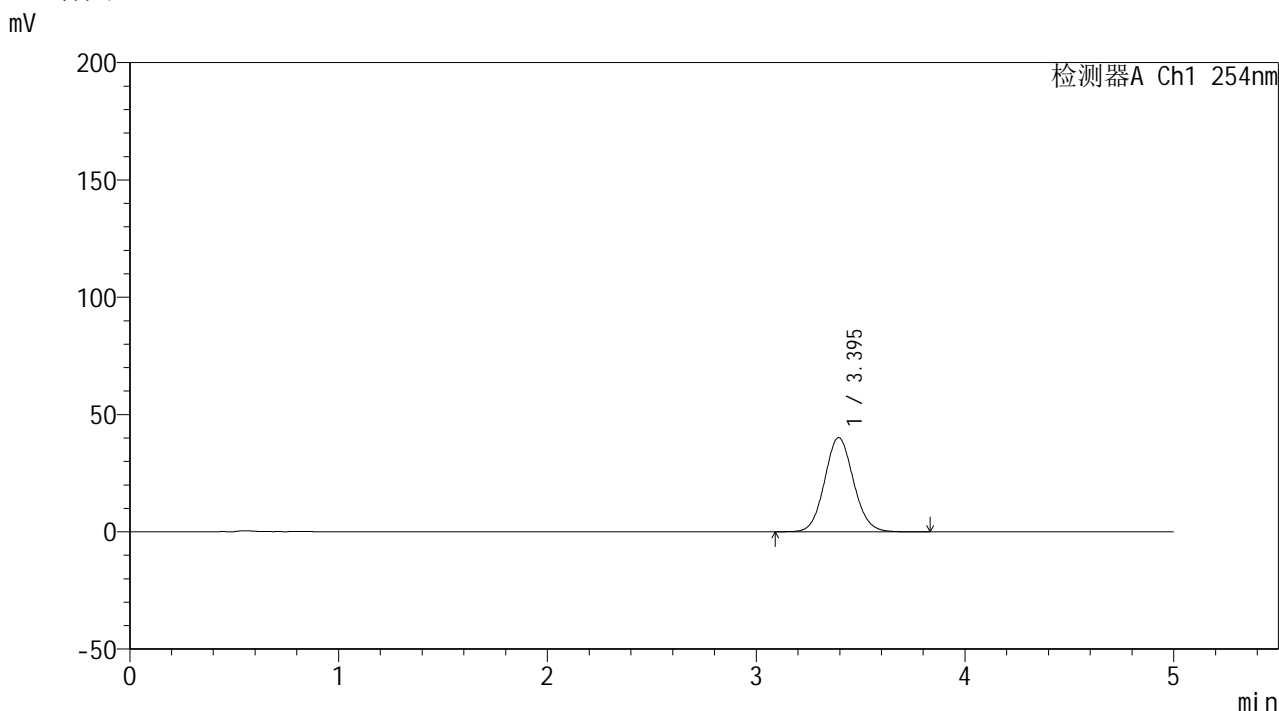


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1052-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	386414	100.000	40160	2911	1.082	--
总计		386414	100.000	40160			

图29 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4介质-60min
 供试品溶液-1

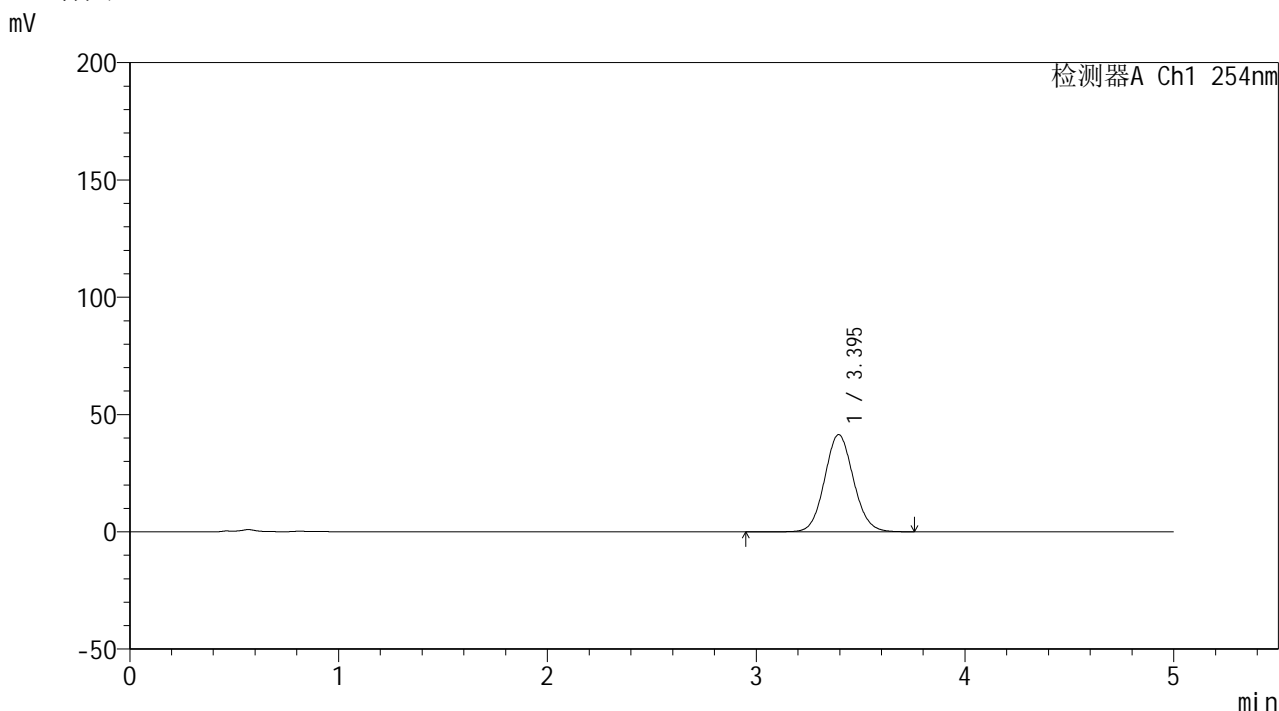


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1053-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	398778	100.000	41434	2914	1.080	--
总计		398778	100.000	41434			

图30 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-60min
 供试品溶液-1

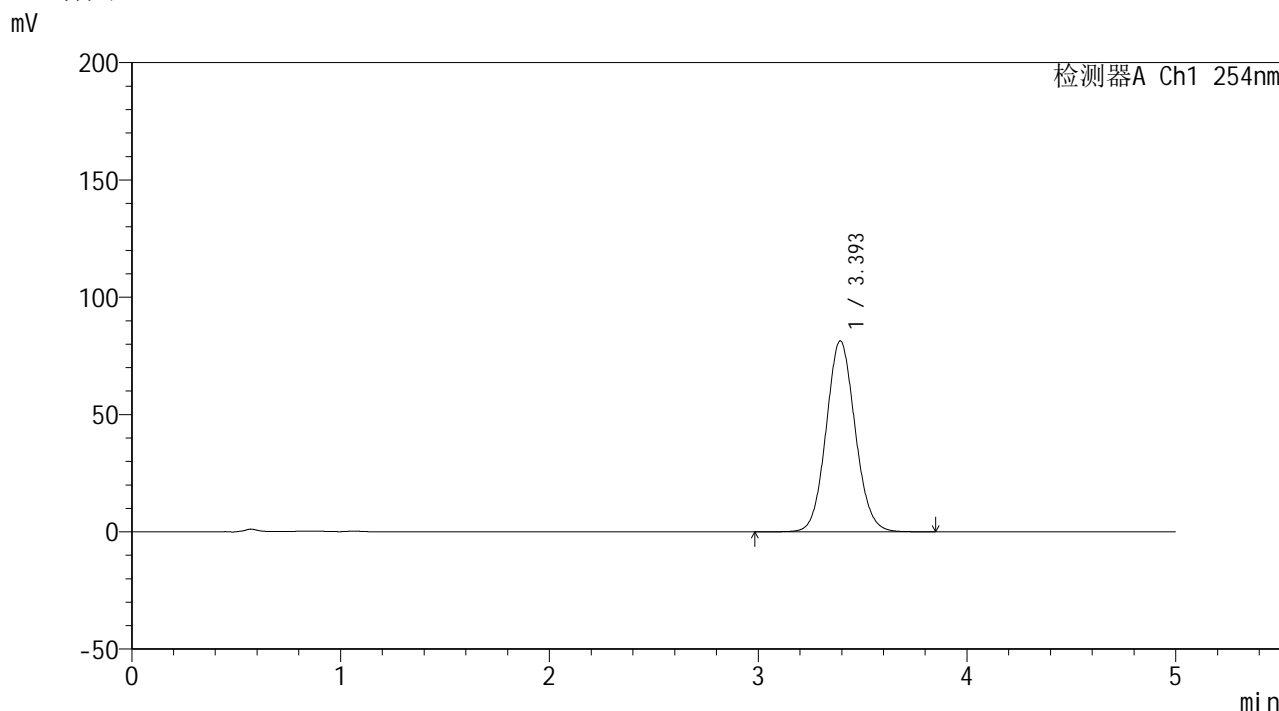


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1054-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.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: 2026/02/25 20:10:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

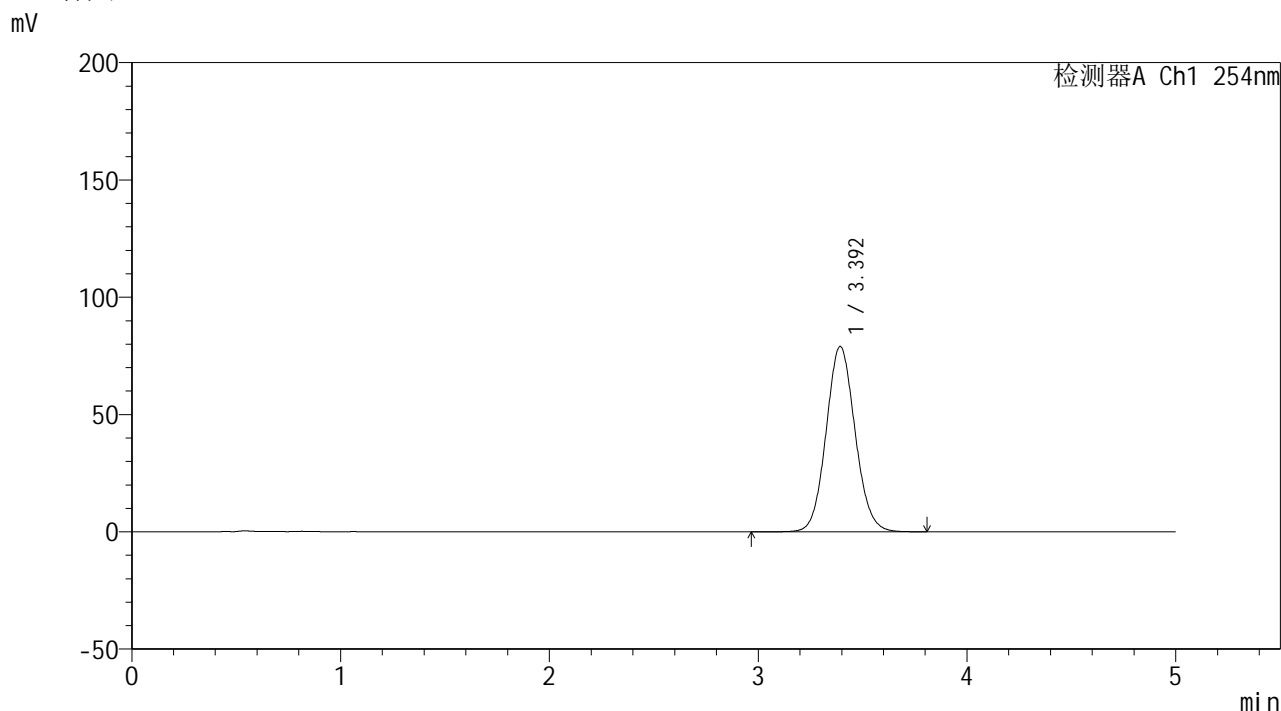
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	785783	100.000	81246	2886	1.082	--
总计		785783	100.000	81246			

图31 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1055-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	763110	100.000	78885	2885	1.083	--
总计		763110	100.000	78885			

图32 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-120min
 供试品溶液-1

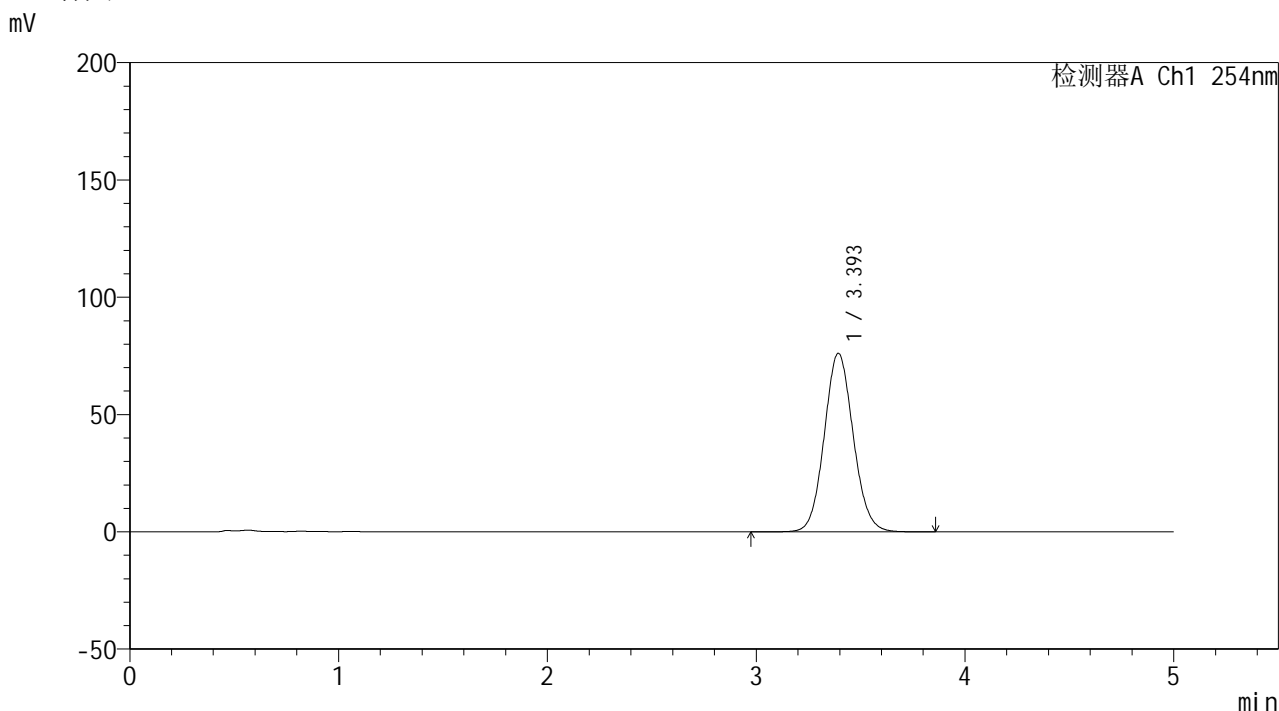


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1056-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	735315	100.000	76026	2889	1.082	--
总计		735315	100.000	76026			

图33 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1057-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 20:26:32

处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

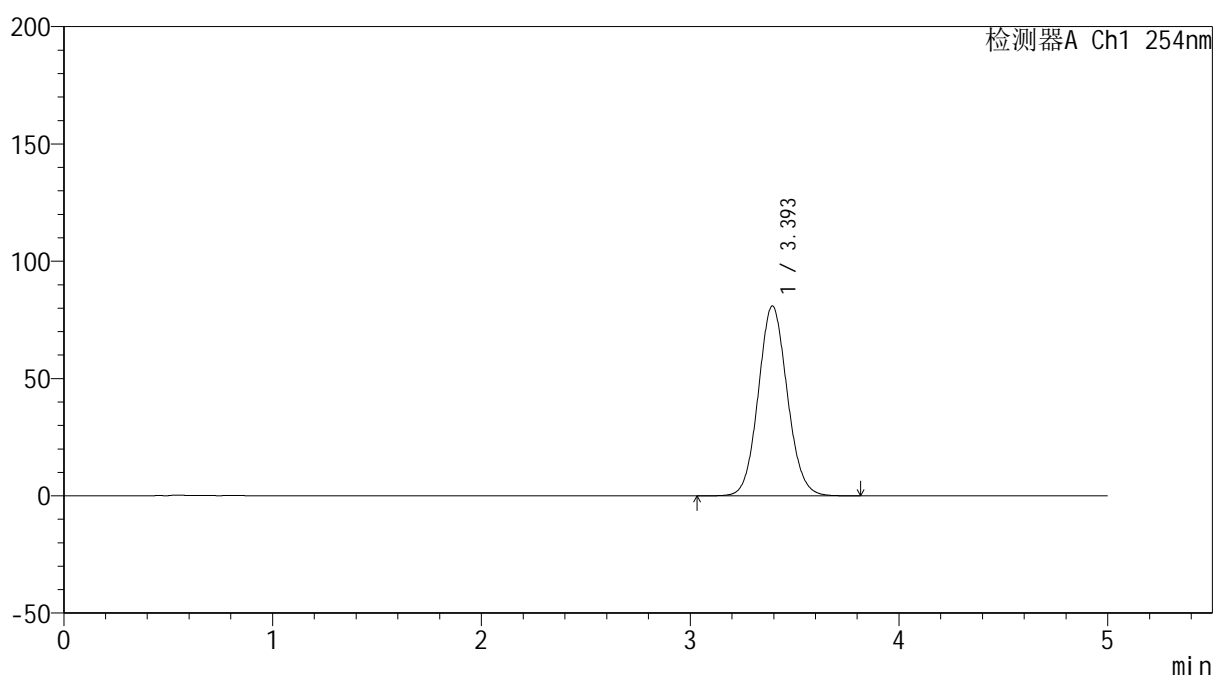
版本号: 6.115

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	782126	100.000	80836	2882	1.082	--
总计		782126	100.000	80836			

图34 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4介质-120min
供试品溶液-1

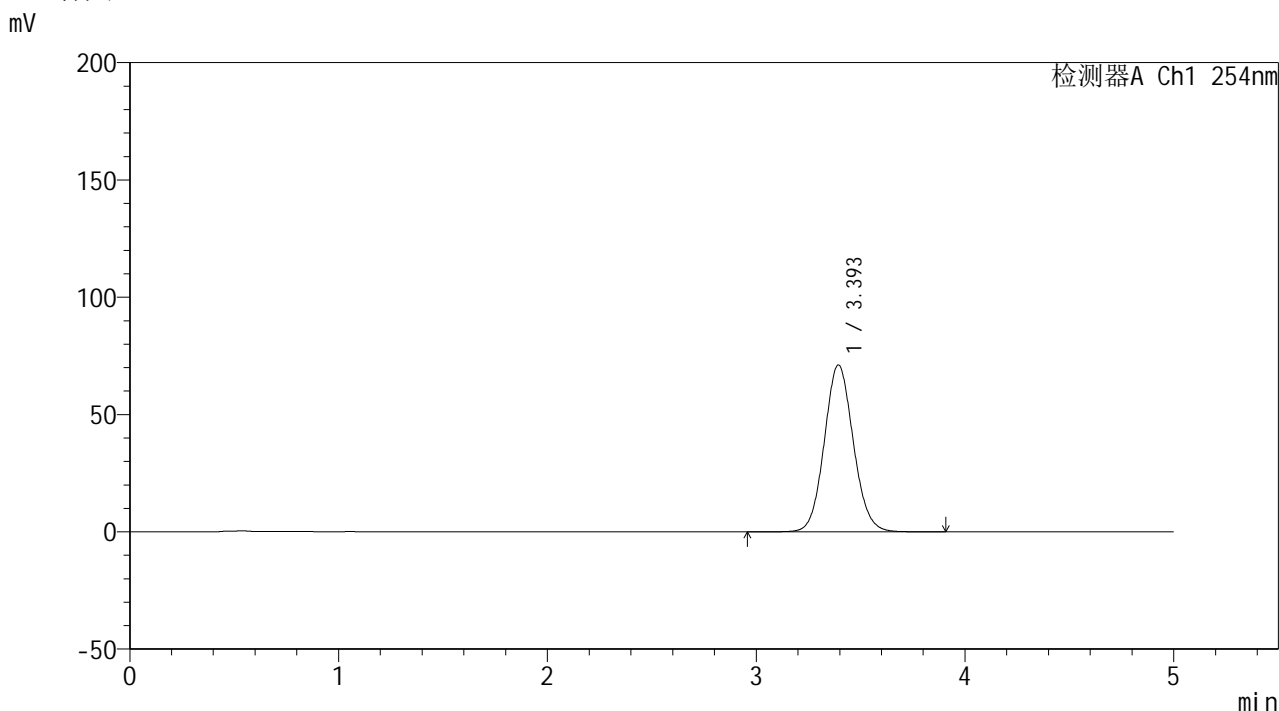


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1058-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/25 20:31:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	688117	100.000	71099	2884	1.083	--
总计		688117	100.000	71099			

图35 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1059-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 20:37:17

处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

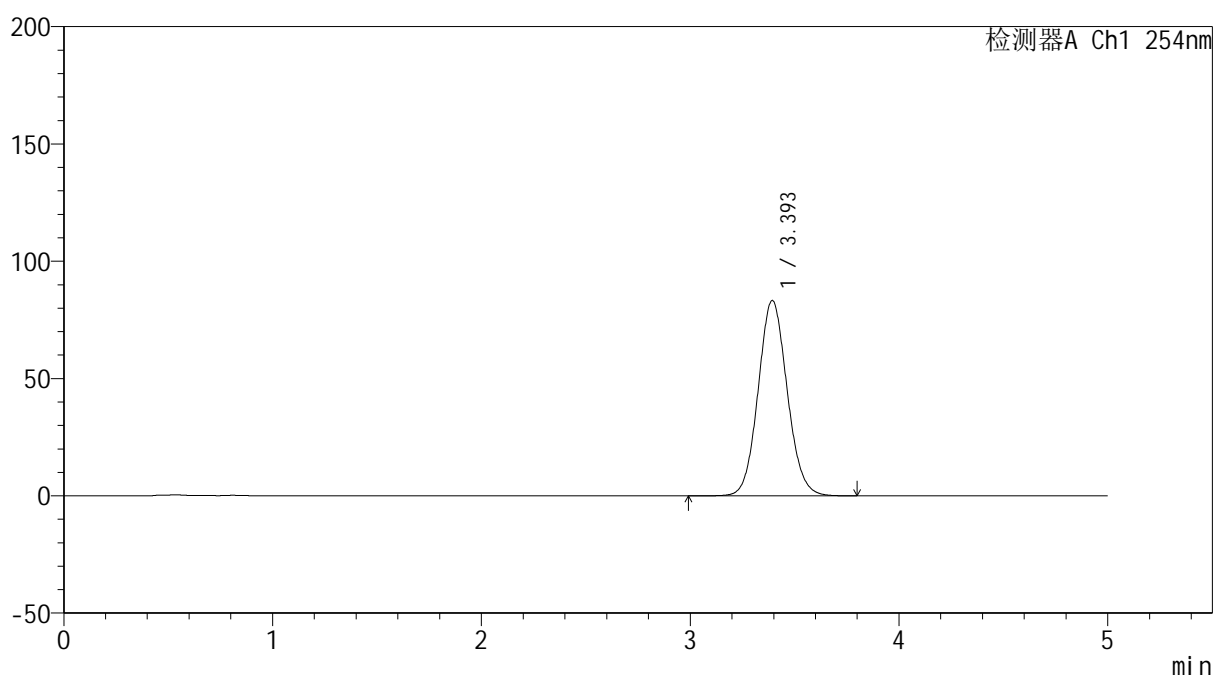
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

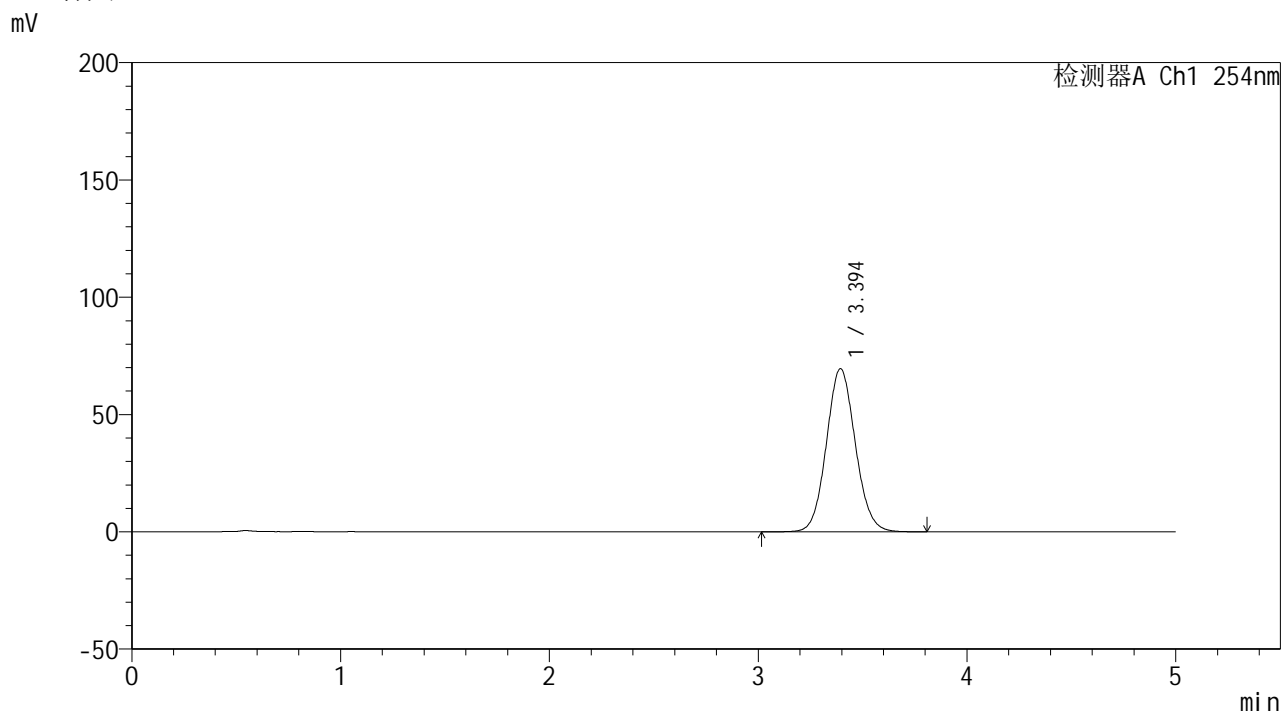
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	805707	100.000	83159	2874	1.084	--
总计		805707	100.000	83159			

图36 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1060-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	670969	100.000	69484	2891	1.081	--
总计		670969	100.000	69484			

图37 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1061-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 20:48:03

处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

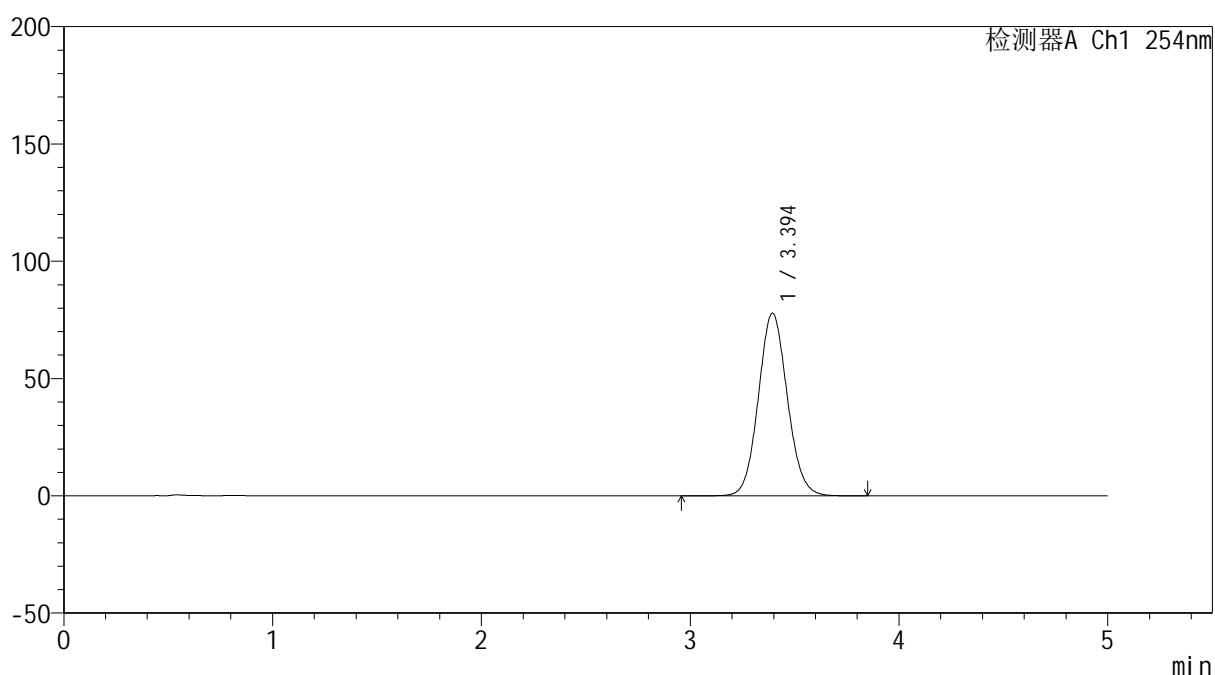
版本号: 6.115

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	3.394	752351	100.000	77808	2886	1.081	--
总计		752351	100.000	77808			

图38 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1062-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp9.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 20:53:26

处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

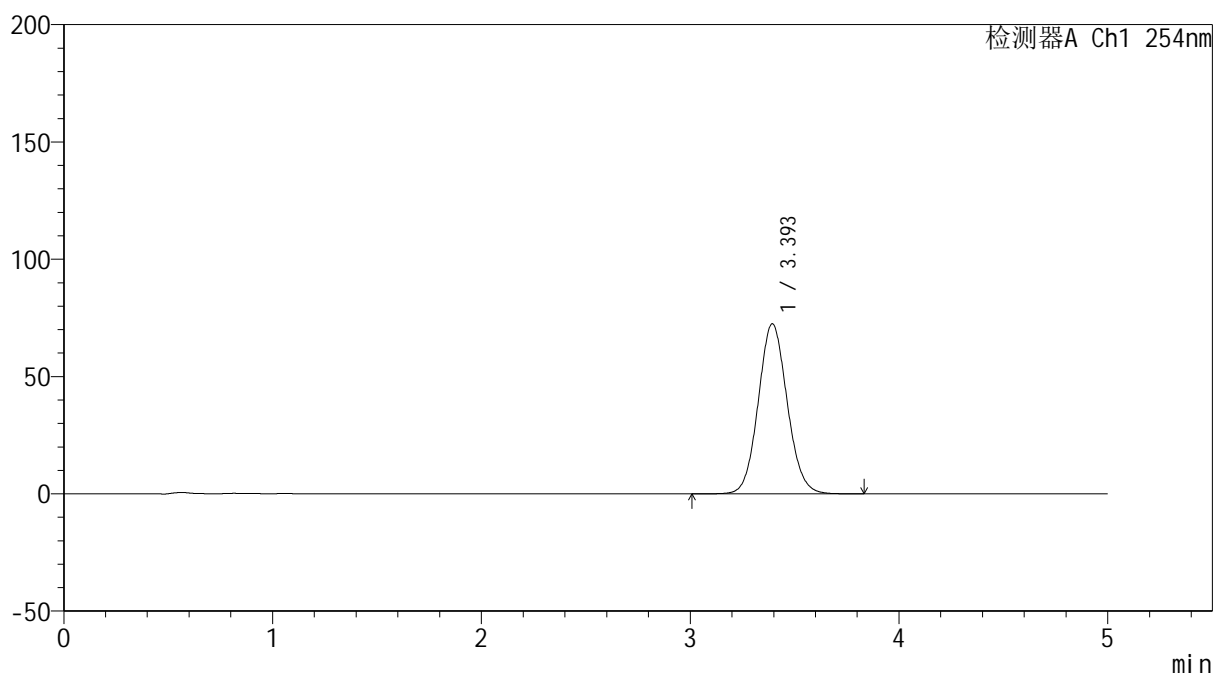
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

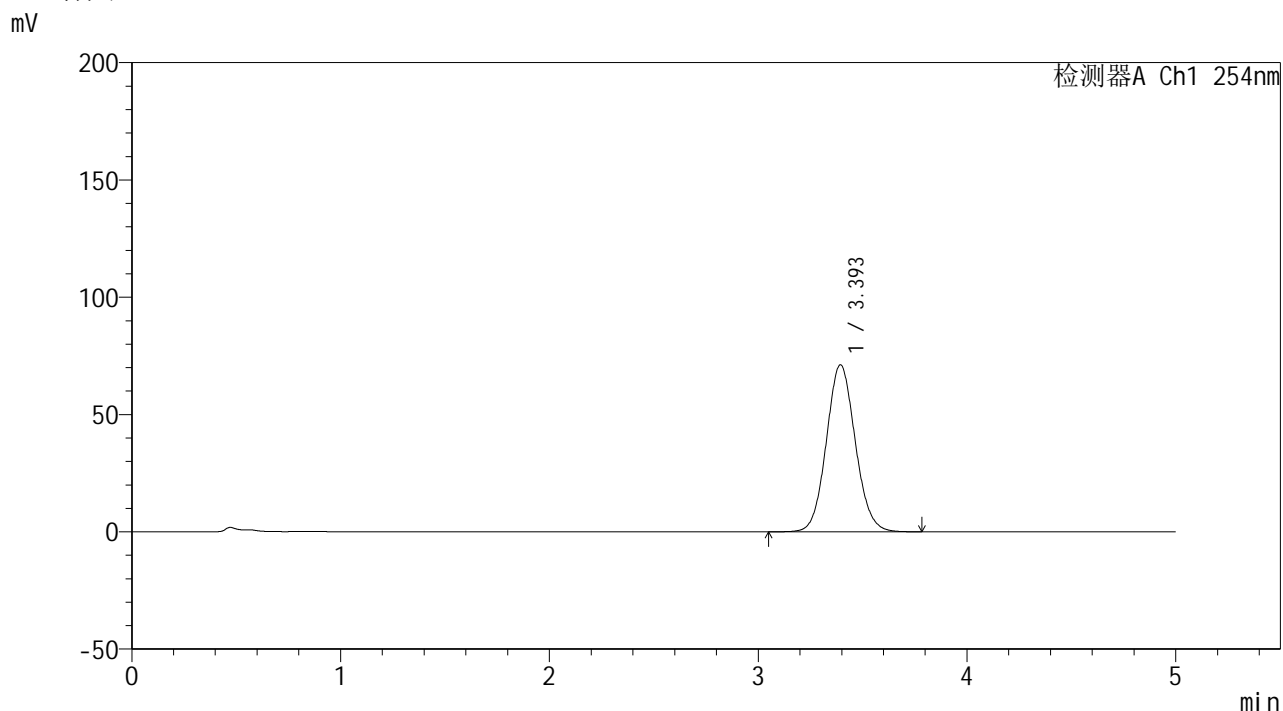
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	699352	100.000	72380	2894	1.082	--
总计		699352	100.000	72380			

图39 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1063-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	686643	100.000	71129	2890	1.081	--
总计		686643	100.000	71129			

图40 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-120min
 供试品溶液-1

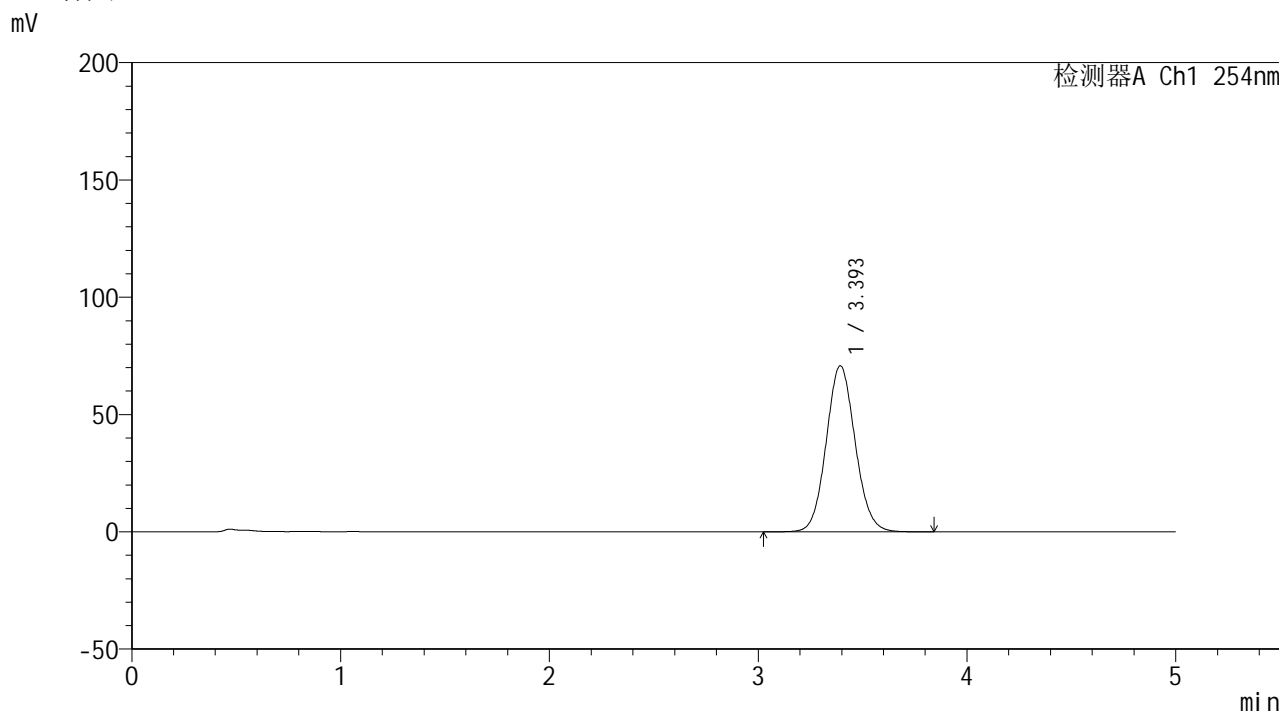


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1064-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	683454	100.000	70709	2888	1.081	--
总计		683454	100.000	70709			

图41 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4介质-120min
 供试品溶液-1

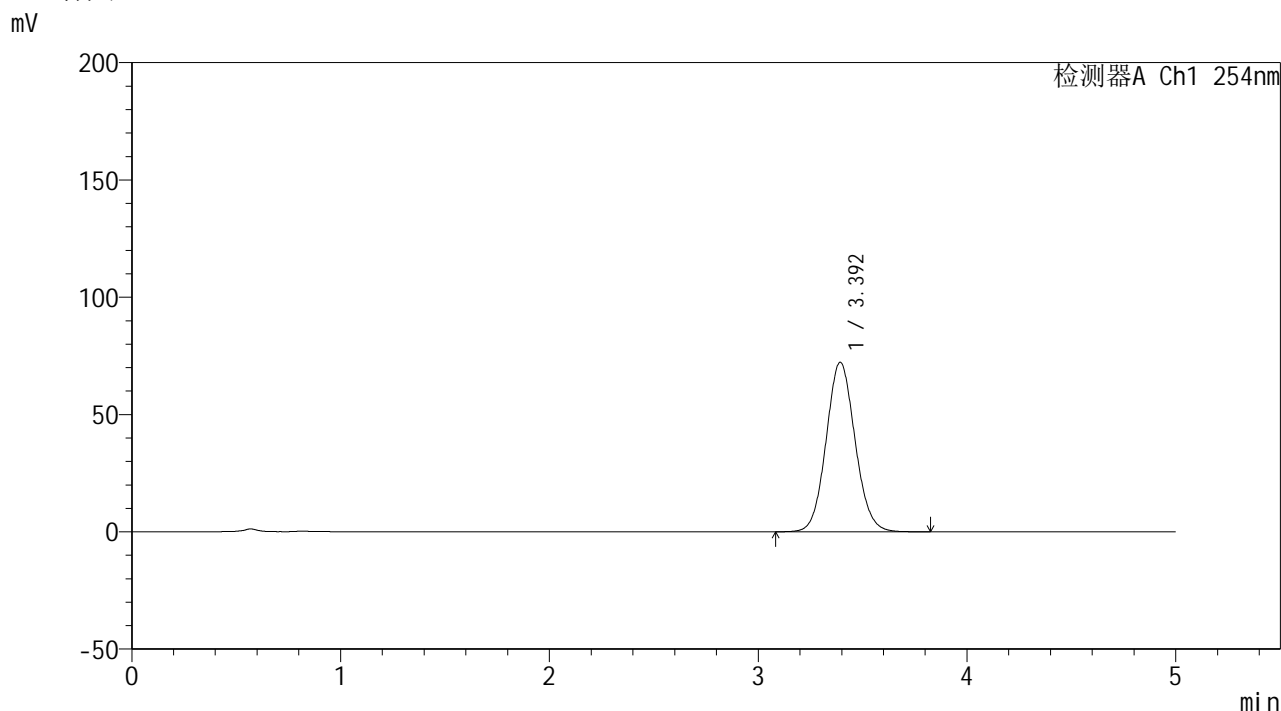


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1065-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	696881	100.000	72158	2895	1.080	--
总计		696881	100.000	72158			

图42 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-120min
 供试品溶液-1

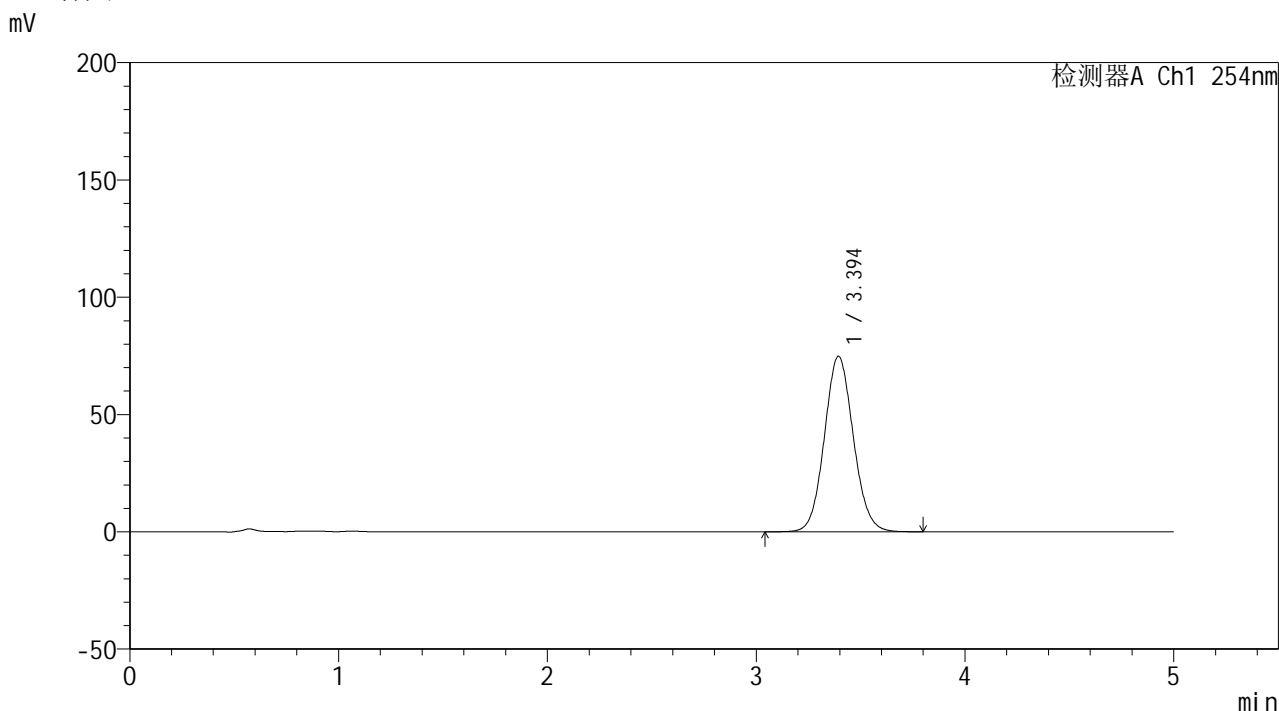


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1066-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/25 21:14:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	722186	100.000	74757	2888	1.080	--
总计		722186	100.000	74757			

图43 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1067-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 21:20:22

处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

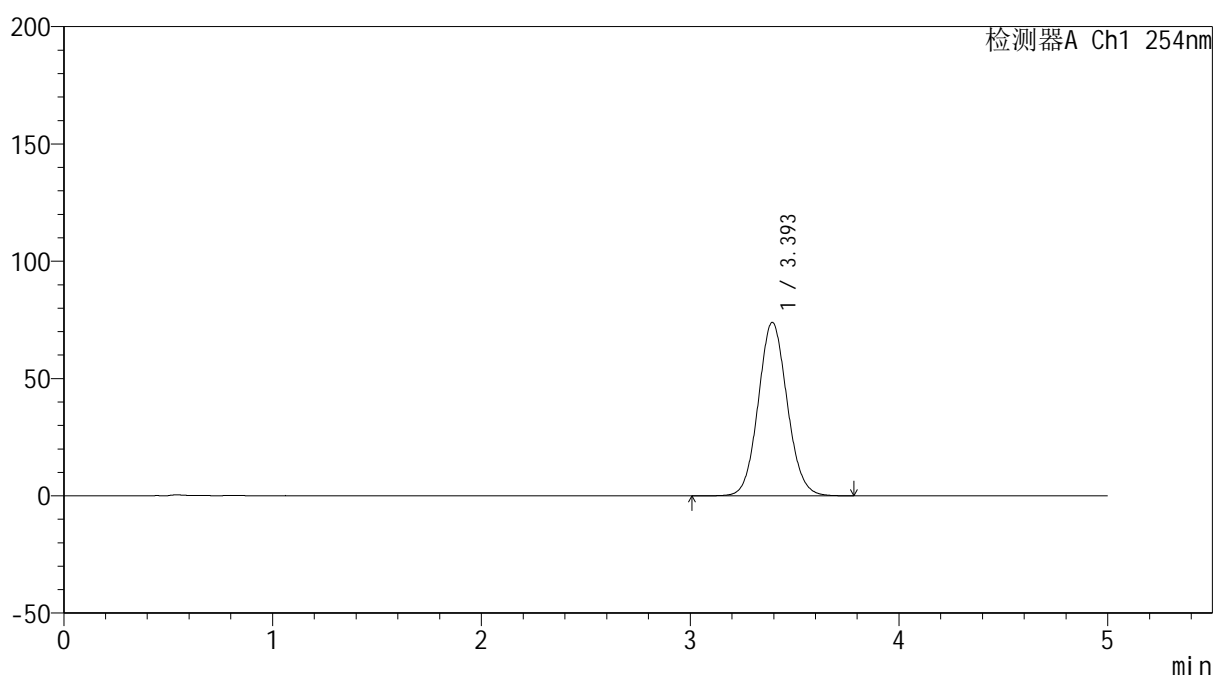
版本号: 6.115

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	712650	100.000	73856	2897	1.079	--
总计		712650	100.000	73856			

图44 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4介质-180min
供试品溶液-1

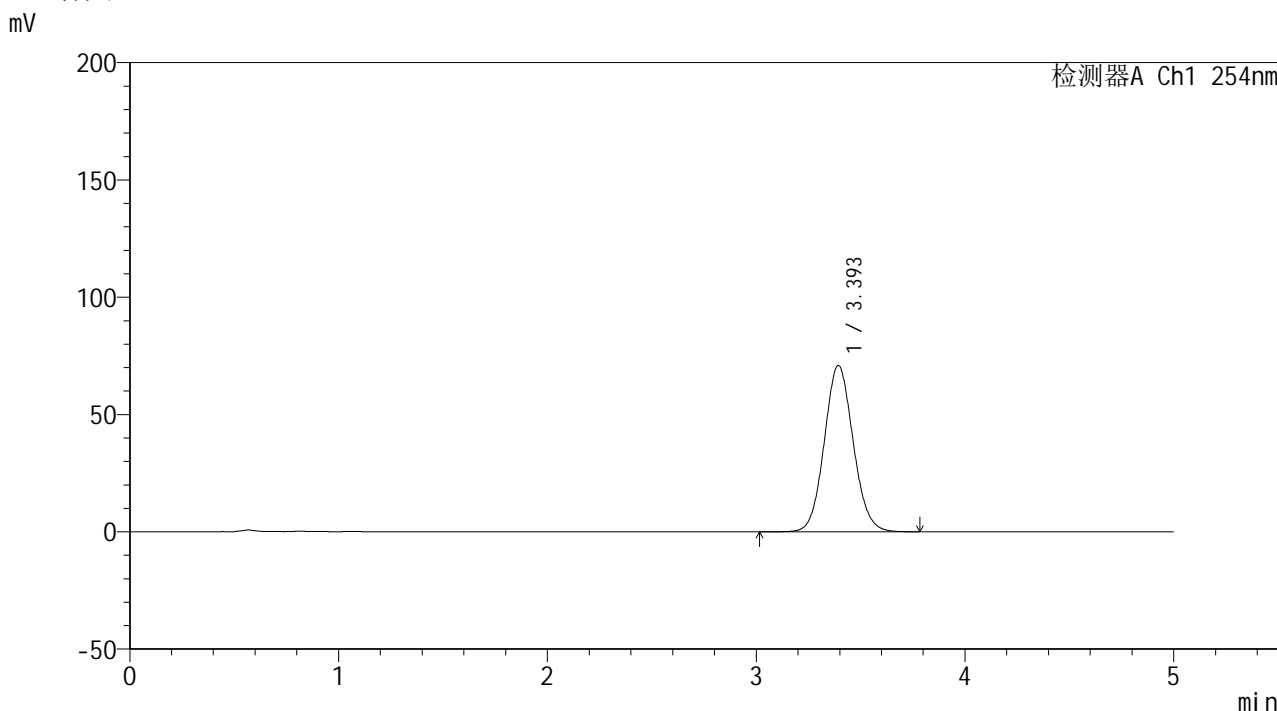


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1068-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	683839	100.000	70805	2892	1.081	--
总计		683839	100.000	70805			

图45 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1069-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 21:31:07

处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

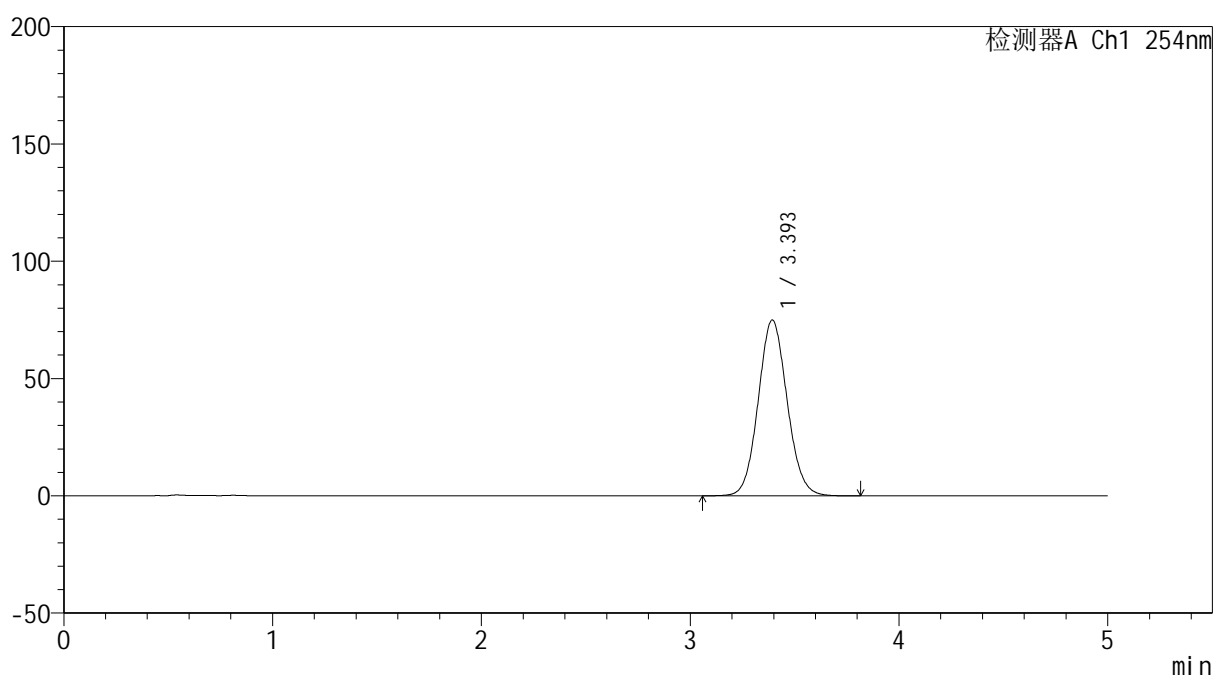
版本号: 6.115

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	723053	100.000	74840	2888	1.080	--
总计		723053	100.000	74840			

图46 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1070-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 21:36:30

处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

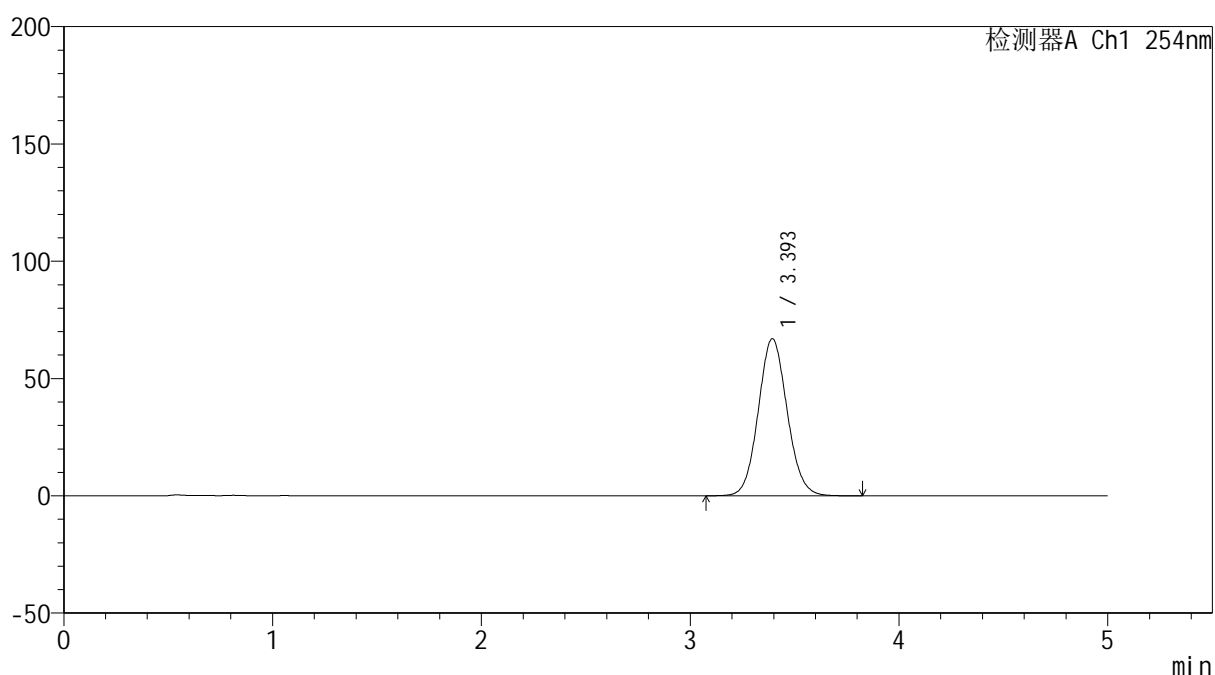
版本号: 6.115

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	645244	100.000	66910	2900	1.079	--
总计		645244	100.000	66910			

图47 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25031401批-PBS7.4介质-180min
供试品溶液-1

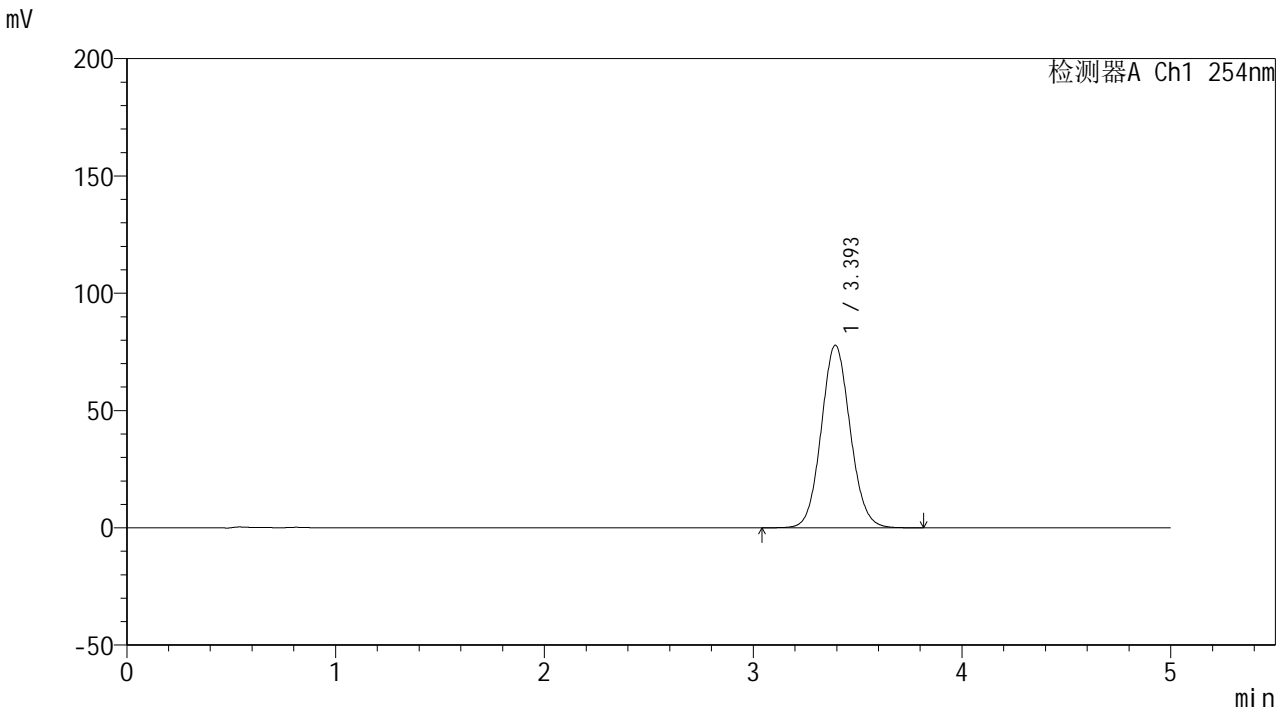


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1071-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/25 21:41:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	750577	100.000	77739	2889	1.079	--
总计		750577	100.000	77739			

图48 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1072-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp7.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 21:47:15

处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

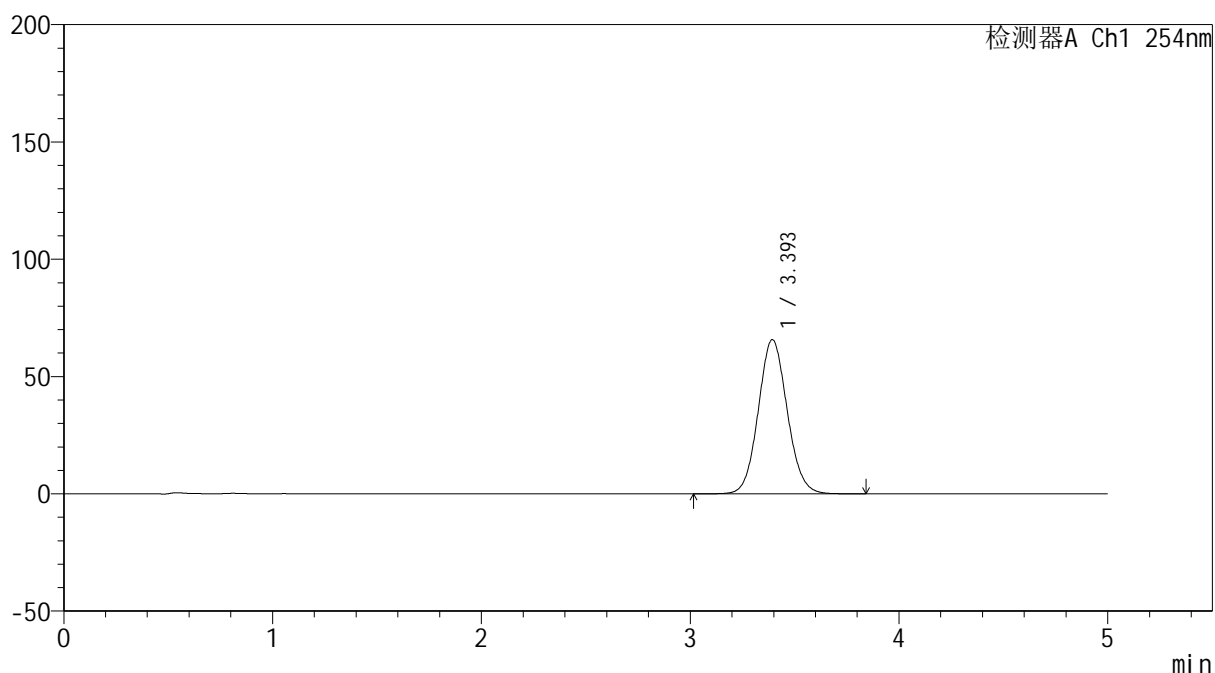
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

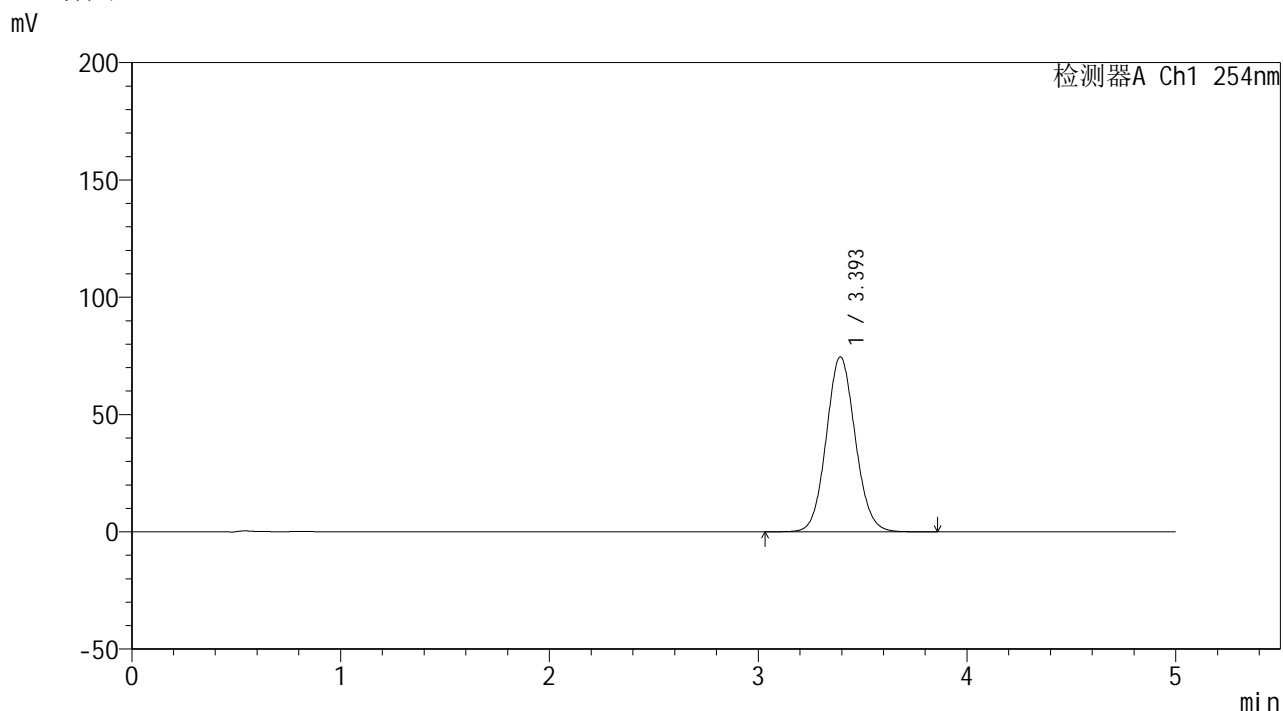
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	633925	100.000	65658	2892	1.080	--
总计		633925	100.000	65658			

图49 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1073-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	719786	100.000	74525	2893	1.080	--
总计		719786	100.000	74525			

图50 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-180min
 供试品溶液-1

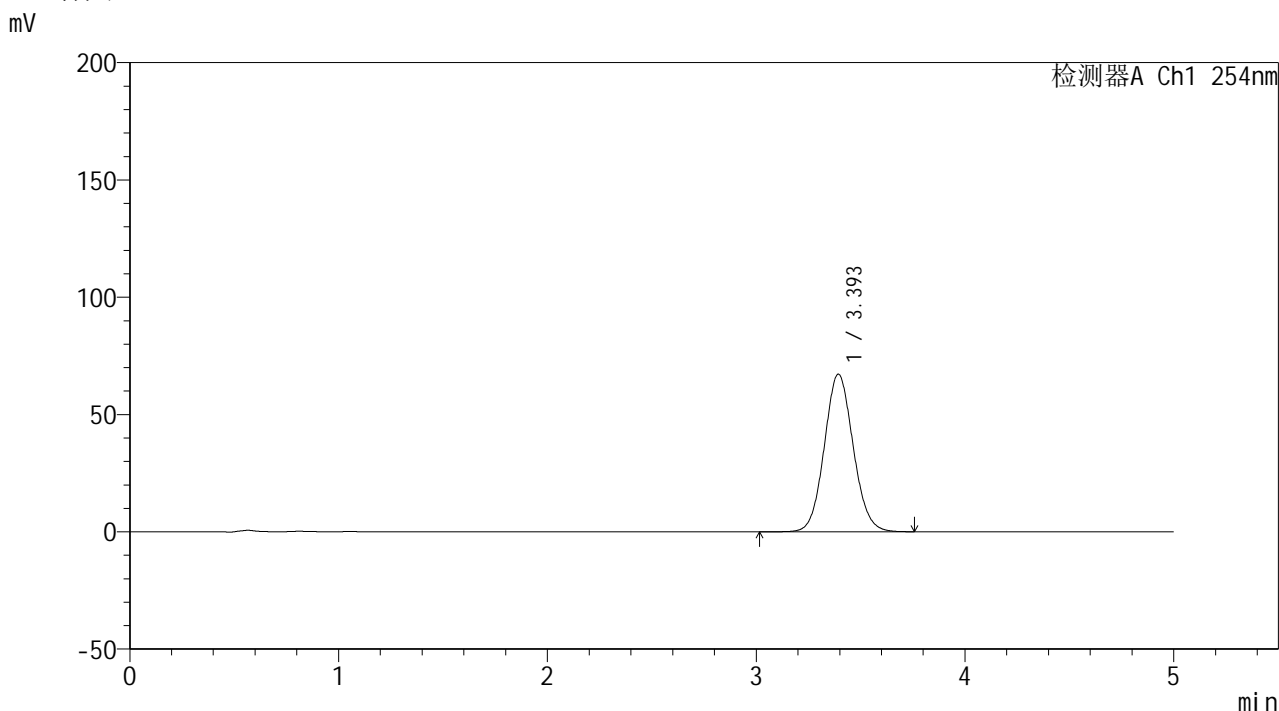


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1074-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	647629	100.000	67122	2897	1.080	--
总计		647629	100.000	67122			

图51 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4介质-180min
 供试品溶液-1

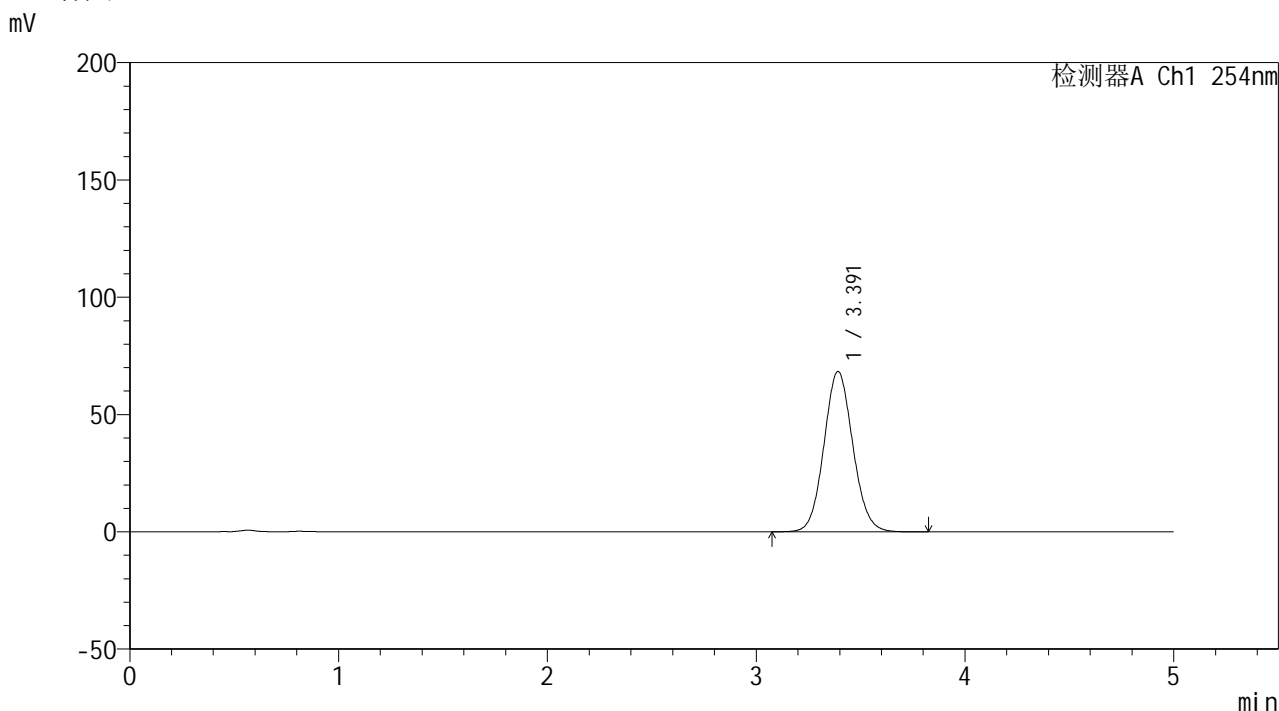


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1075-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/25 22:03:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	658504	100.000	68301	2895	1.080	--
总计		658504	100.000	68301			

图52 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-180min
 供试品溶液-1

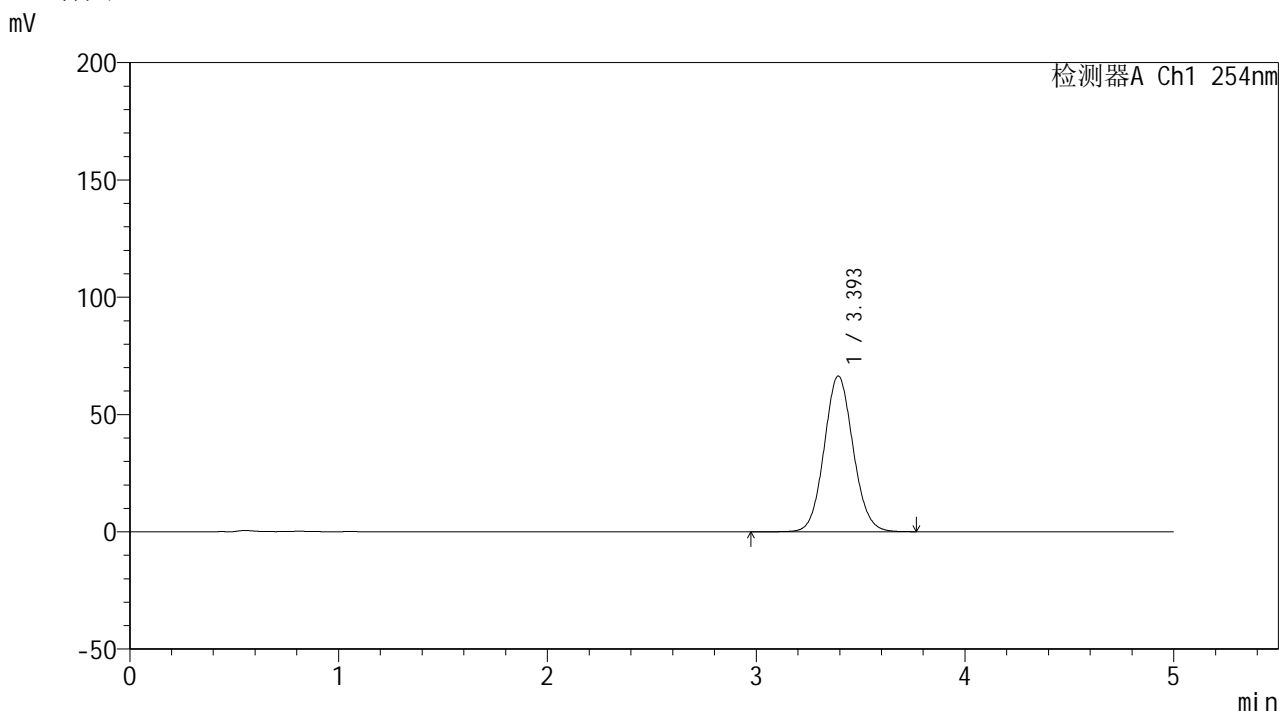


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1076-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

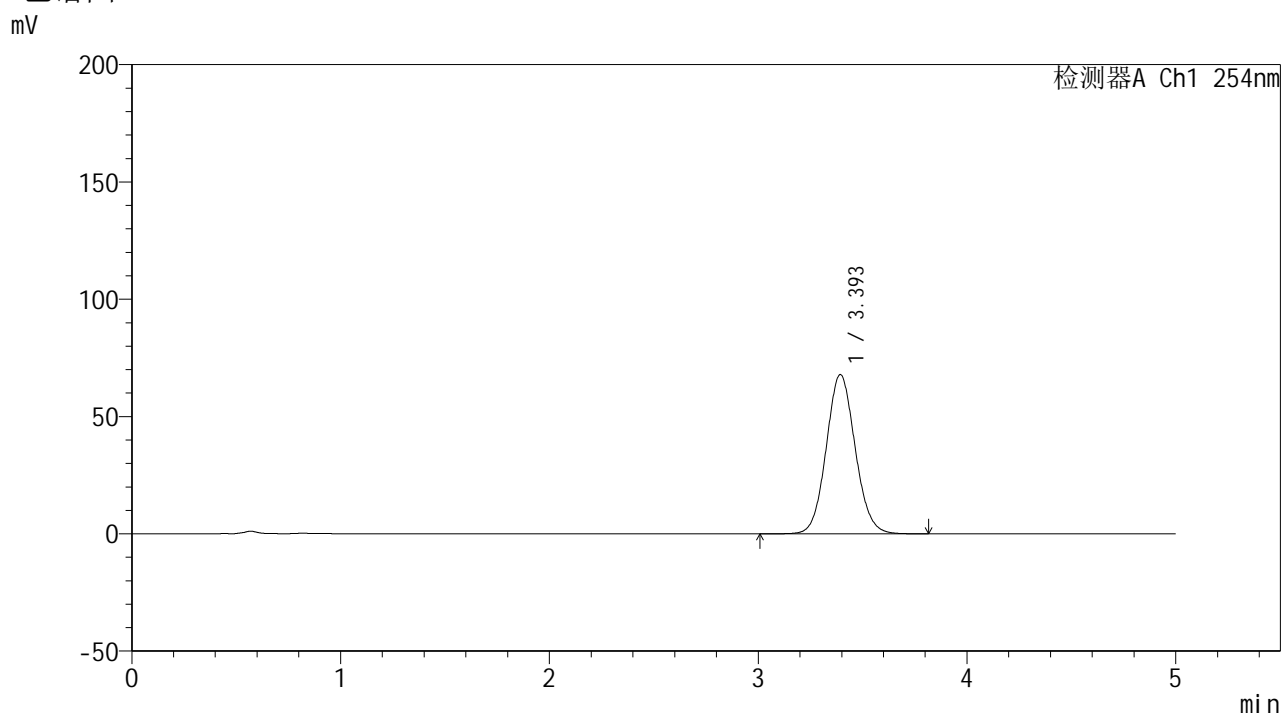
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	639332	100.000	66247	2896	1.079	--
总计		639332	100.000	66247			

图53 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1077-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

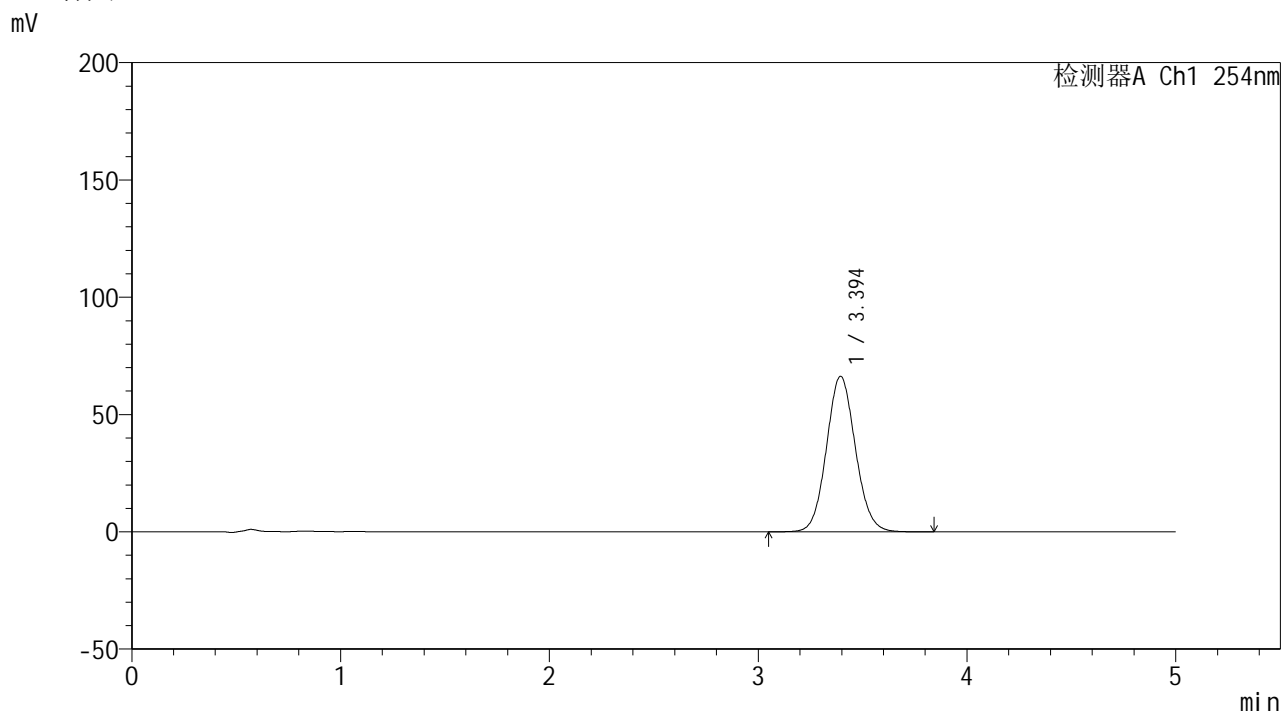
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	655000	100.000	67794	2891	1.080	--
总计		655000	100.000	67794			

图54 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1078-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	639903	100.000	66291	2898	1.080	--
总计		639903	100.000	66291			

图55 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1079-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 22:24:59

处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

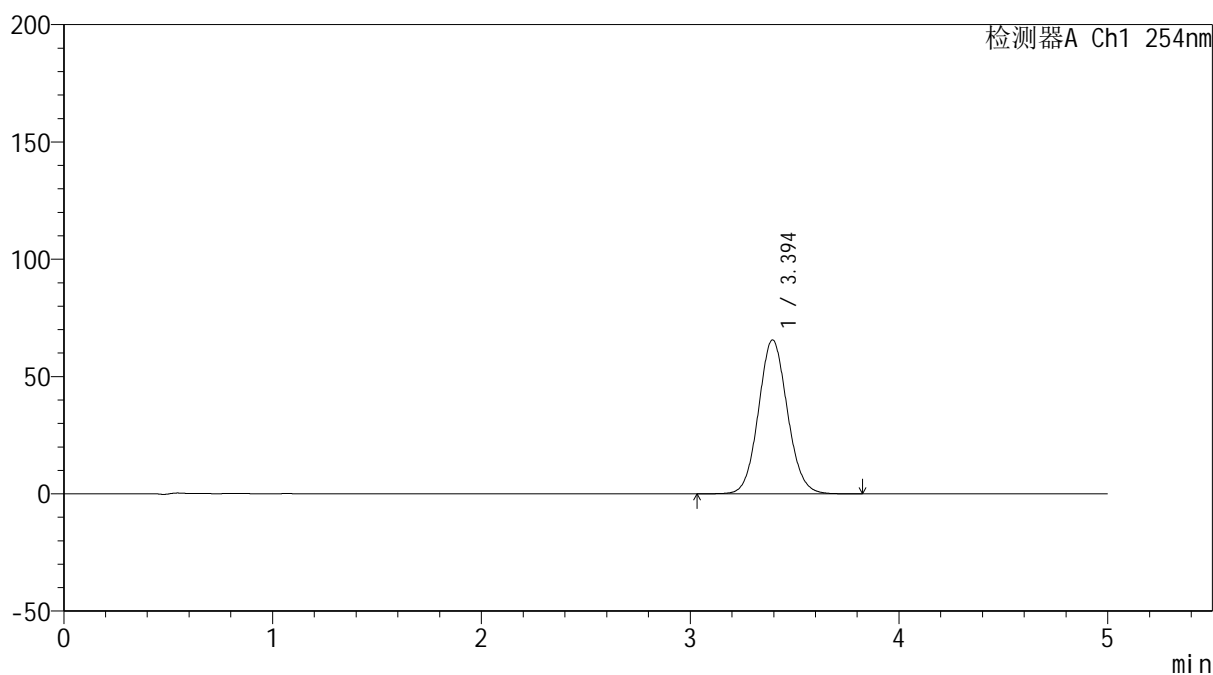
版本号: 6.115

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	3.394	631748	100.000	65560	2904	1.079	--
总计		631748	100.000	65560			

图56 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1080-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 22:30:23

处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

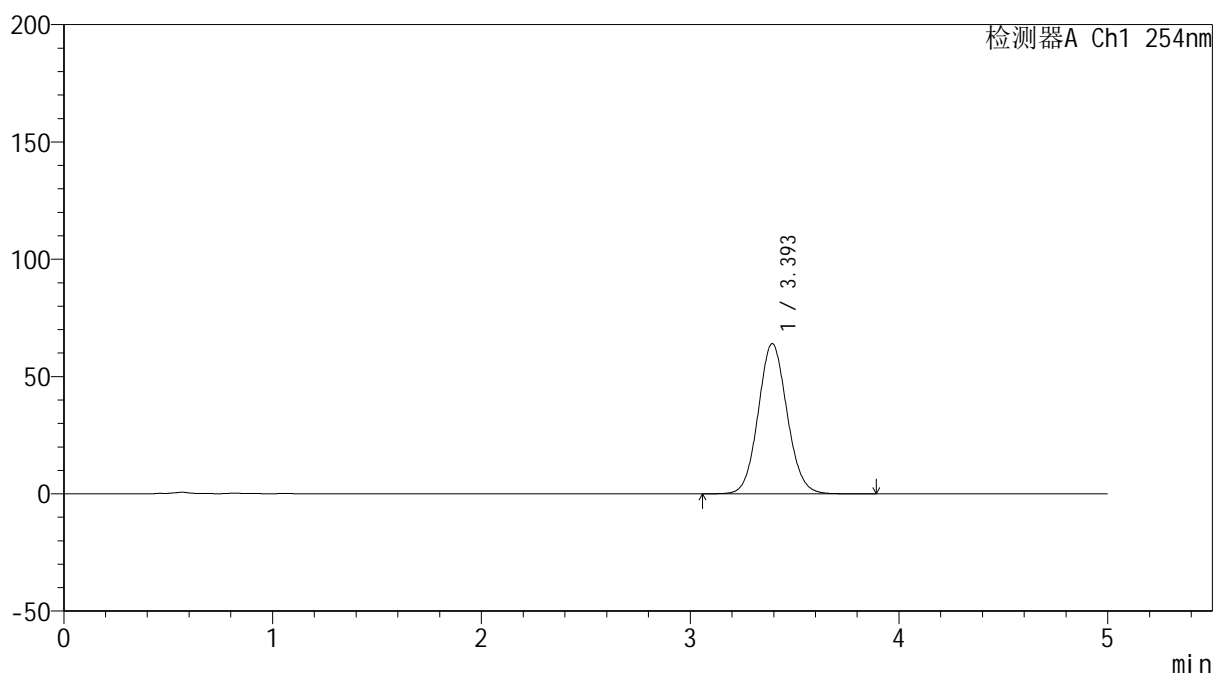
版本号: 6.115

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	617254	100.000	63918	2900	1.079	--
总计		617254	100.000	63918			

图57 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25031401批-PBS7.4介质-240min
供试品溶液-1

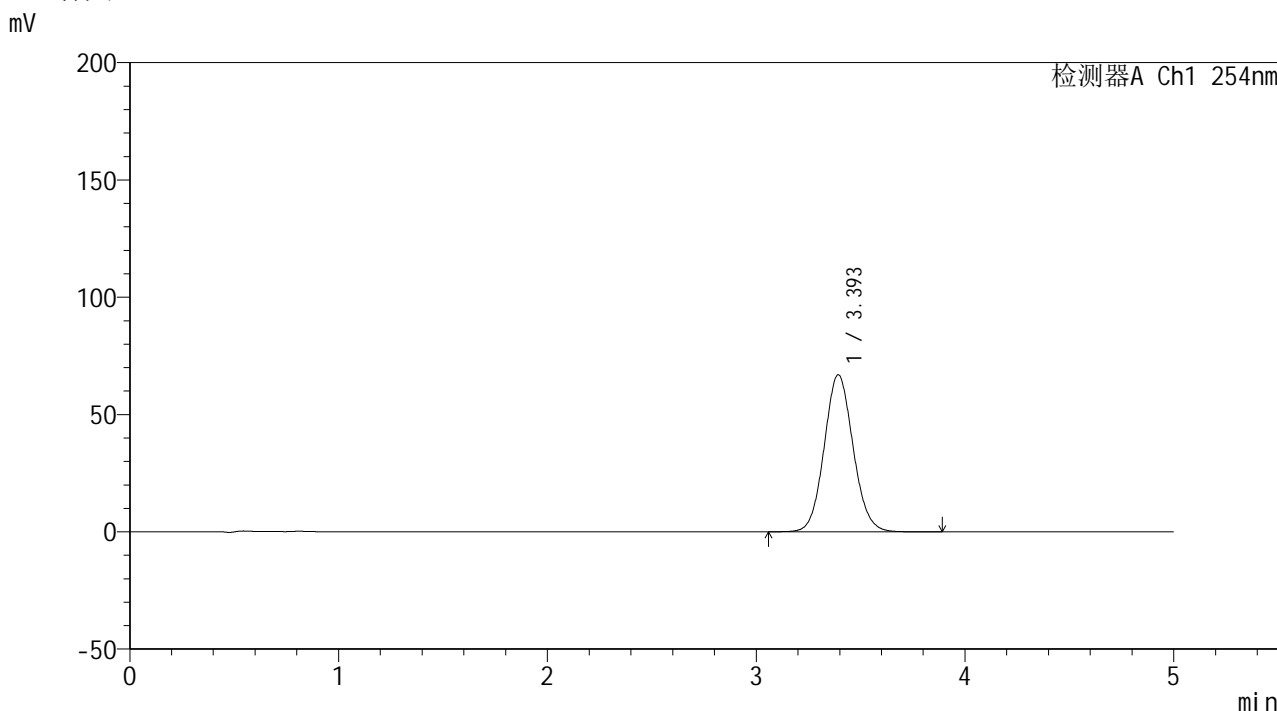


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1081-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/02/25 22:35:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

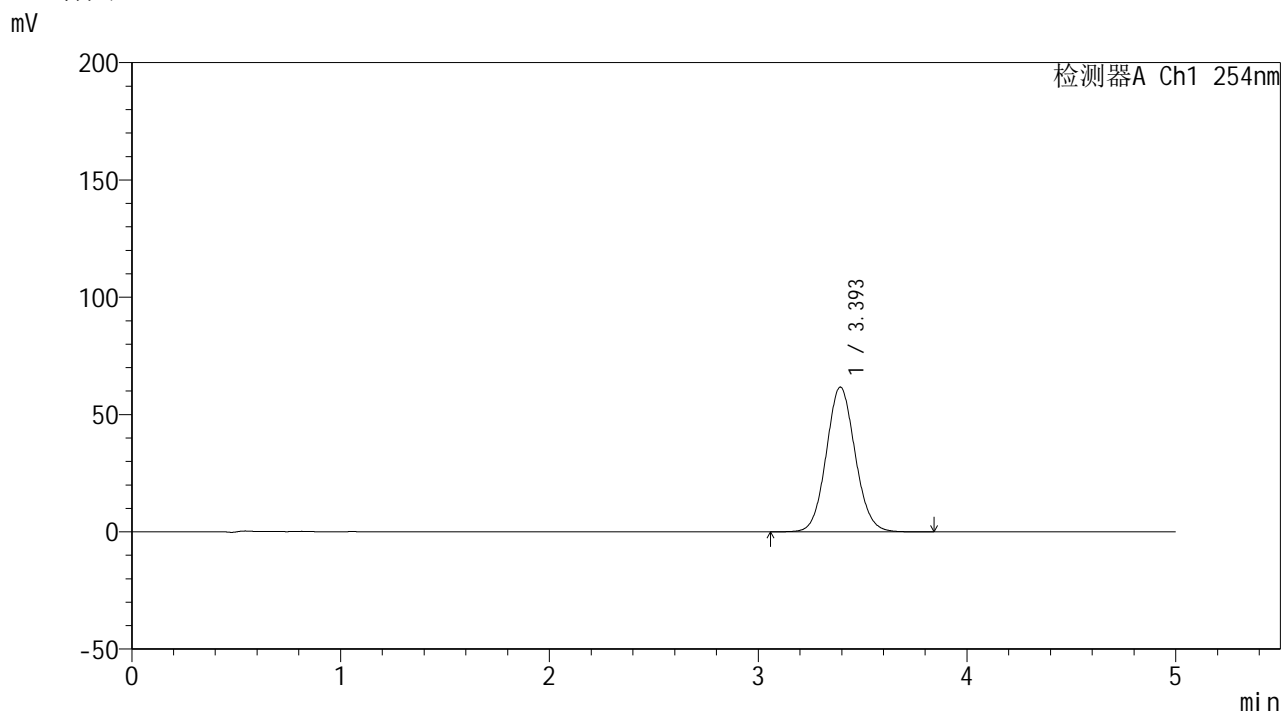
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	645340	100.000	66820	2897	1.081	--
总计		645340	100.000	66820			

图58 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1082-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	593748	100.000	61618	2904	1.079	--
总计		593748	100.000	61618			

图59 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1083-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 22:46:34

处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

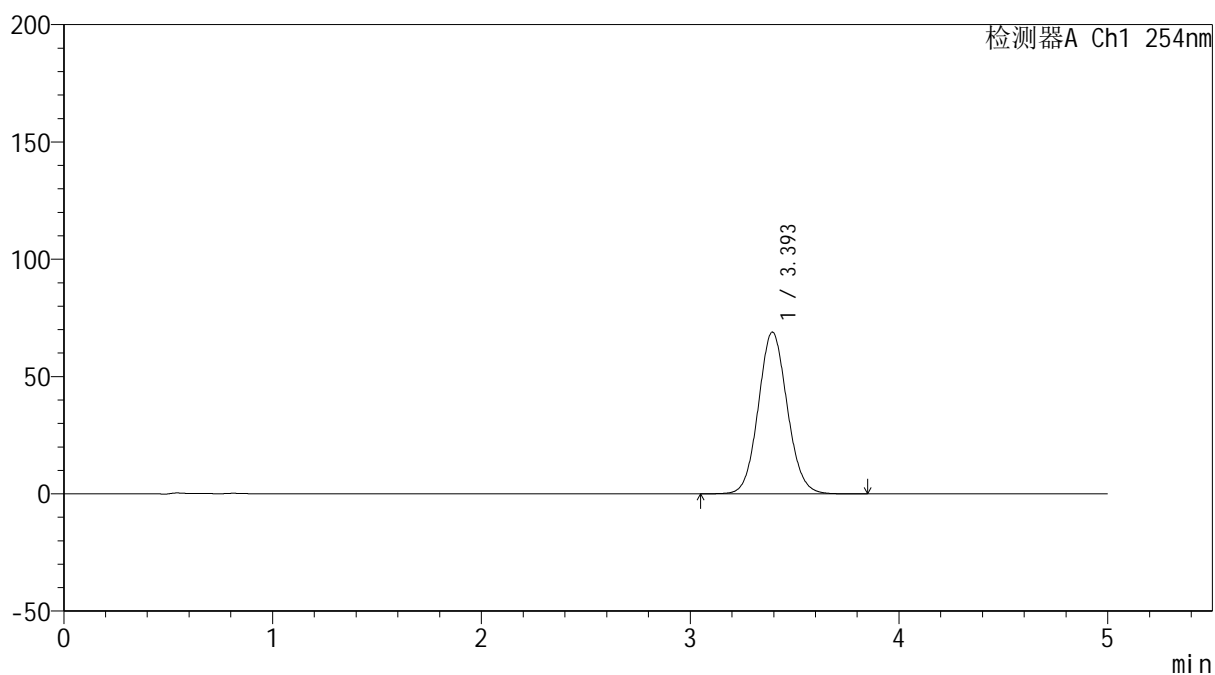
版本号: 6.115

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	664298	100.000	68855	2900	1.079	--
总计		664298	100.000	68855			

图60 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4介质-240min
供试品溶液-1

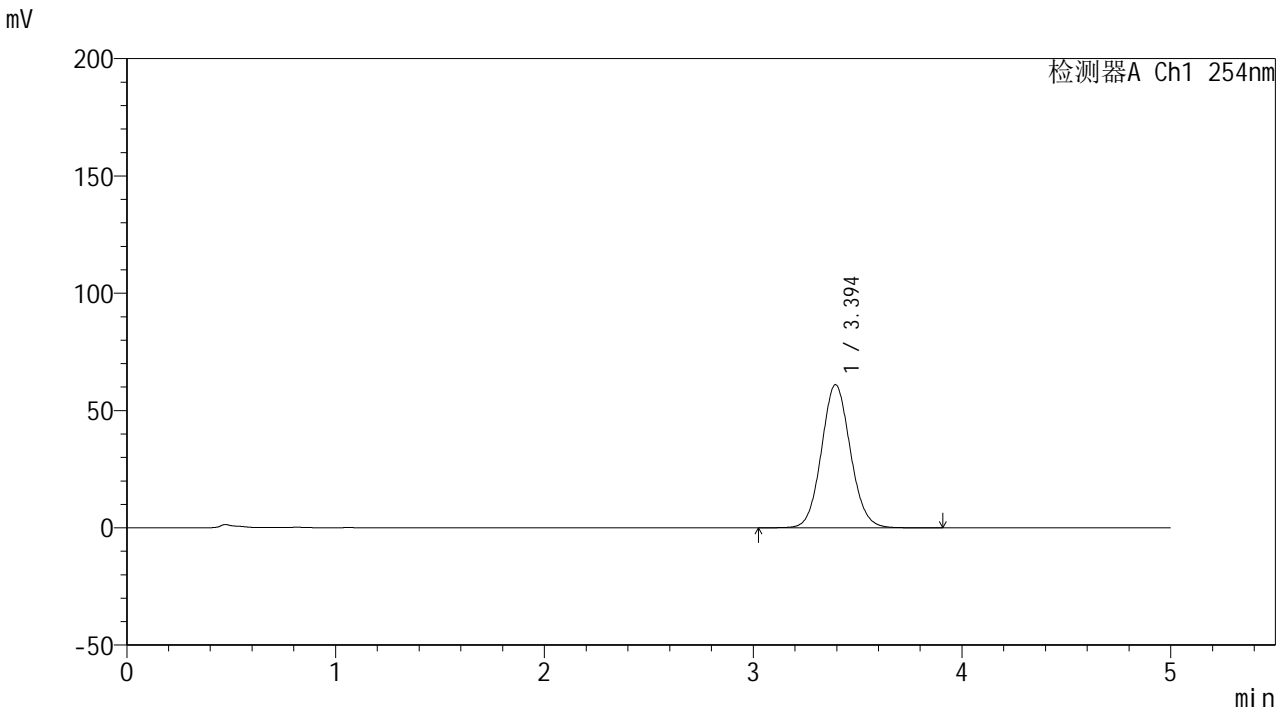


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1084-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.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: 2026/02/25 22:51:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

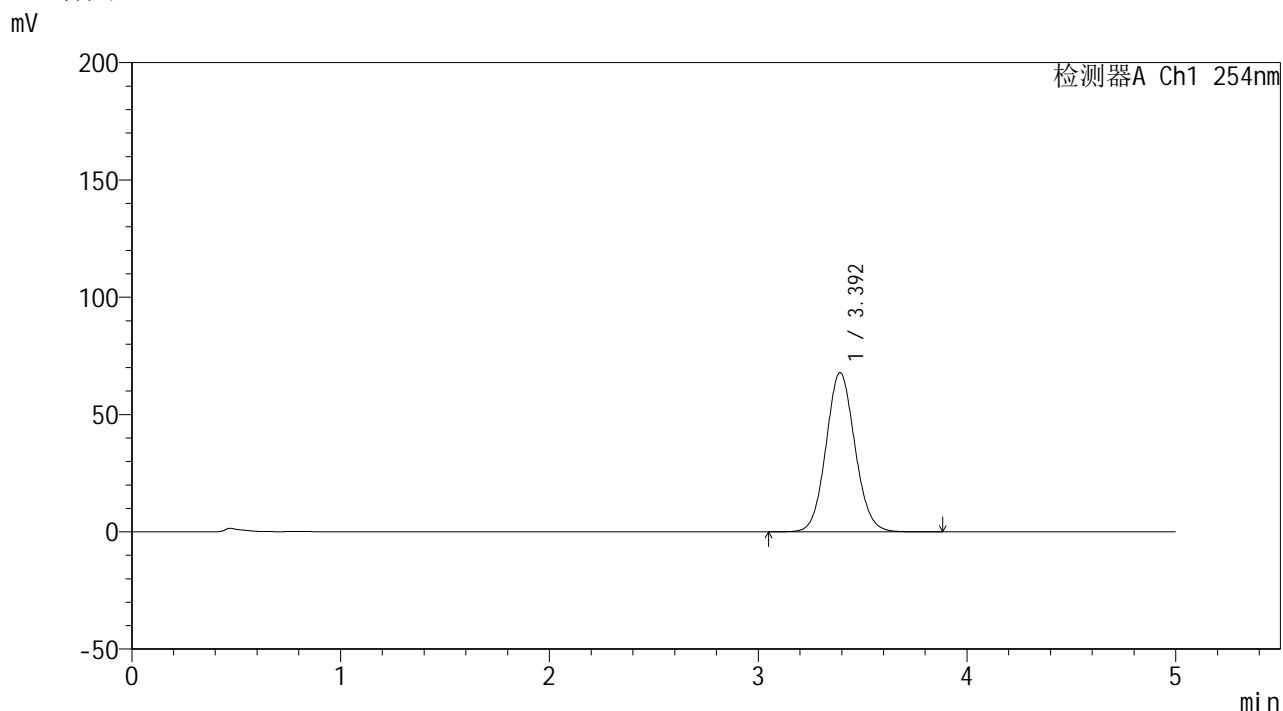
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	588452	100.000	60977	2903	1.080	--
总计		588452	100.000	60977			

图61 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1085-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	653674	100.000	67762	2896	1.081	--
总计		653674	100.000	67762			

图62 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-240min
 供试品溶液-1

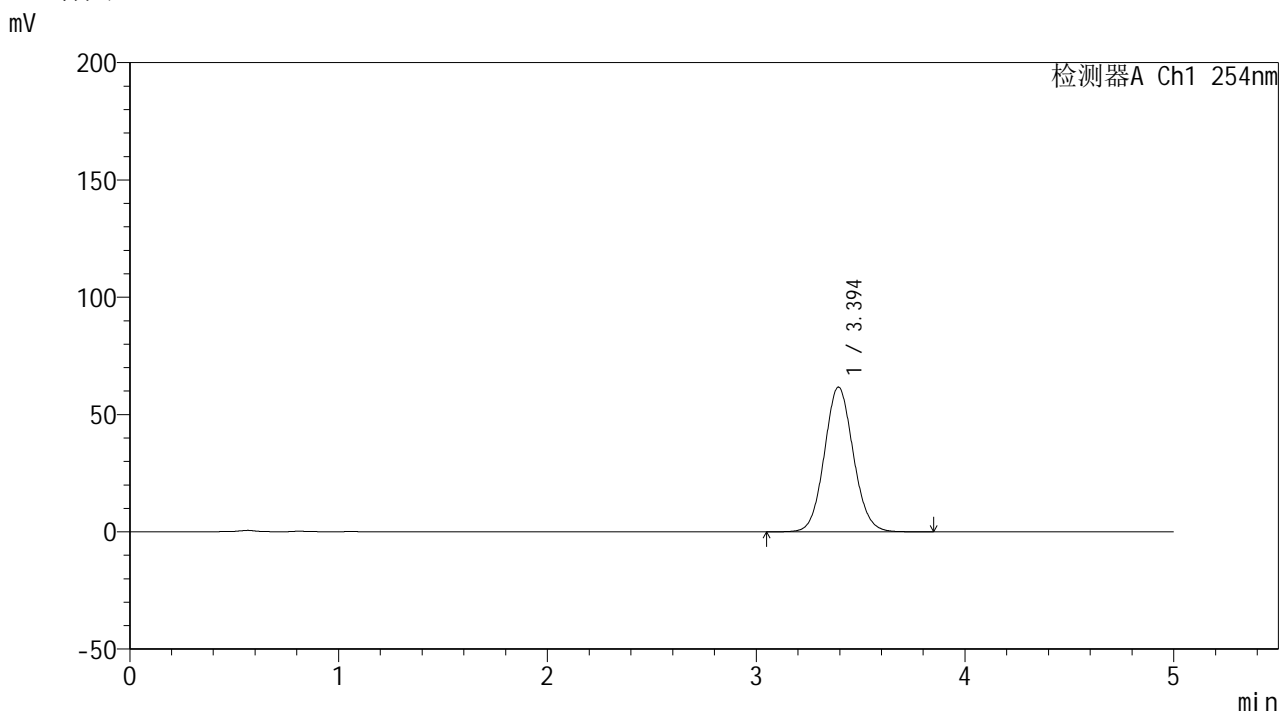


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1086-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.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: 2026/02/25 23:02:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	594059	100.000	61645	2900	1.080	--
总计		594059	100.000	61645			

图63 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1087-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp10.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 23:08:08

处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

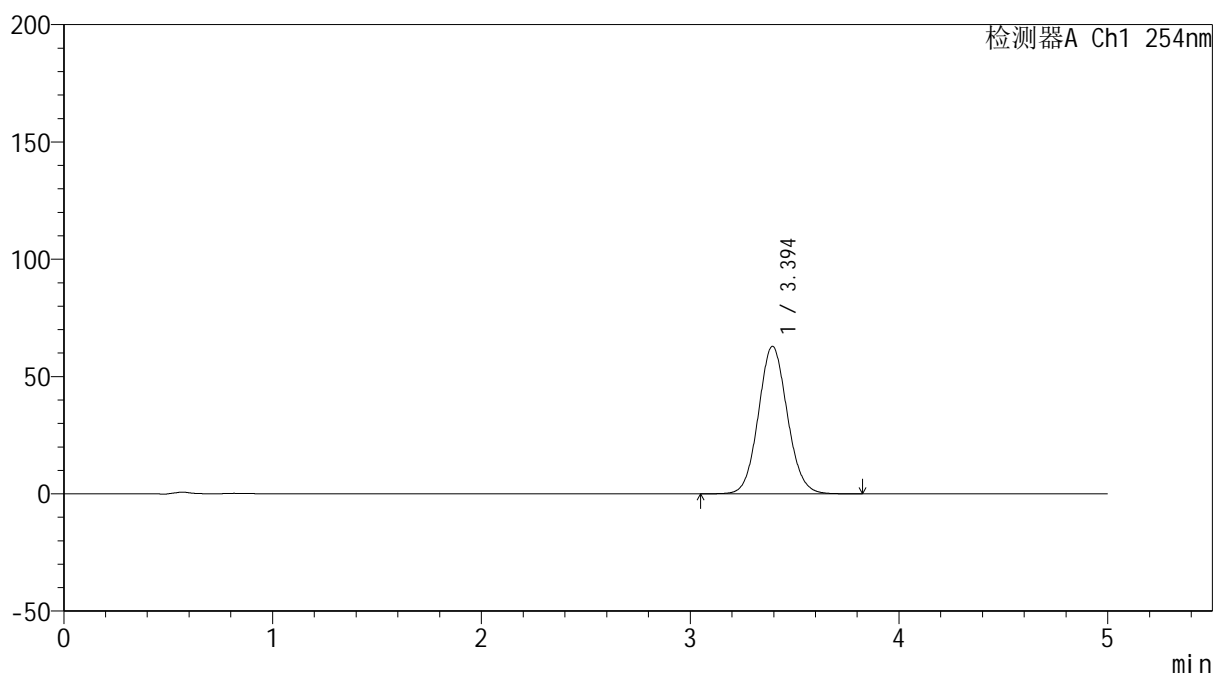
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

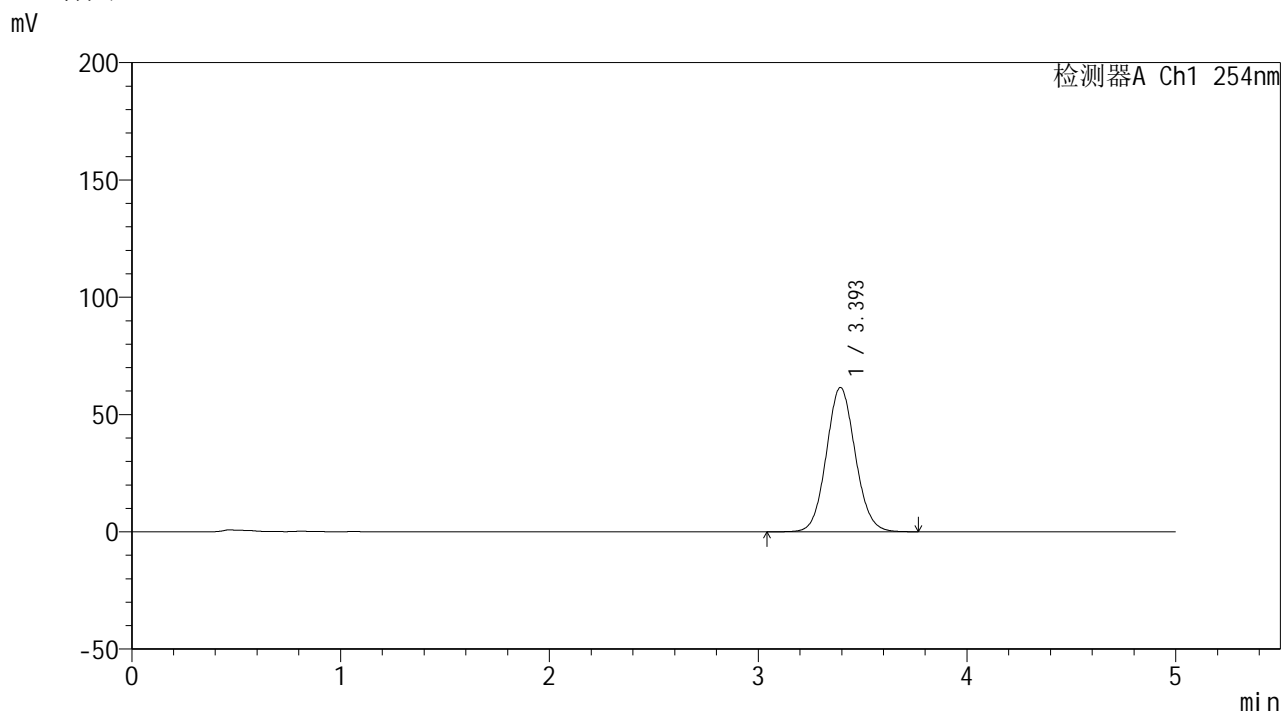
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	605590	100.000	62812	2900	1.079	--
总计		605590	100.000	62812			

图64 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1088-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

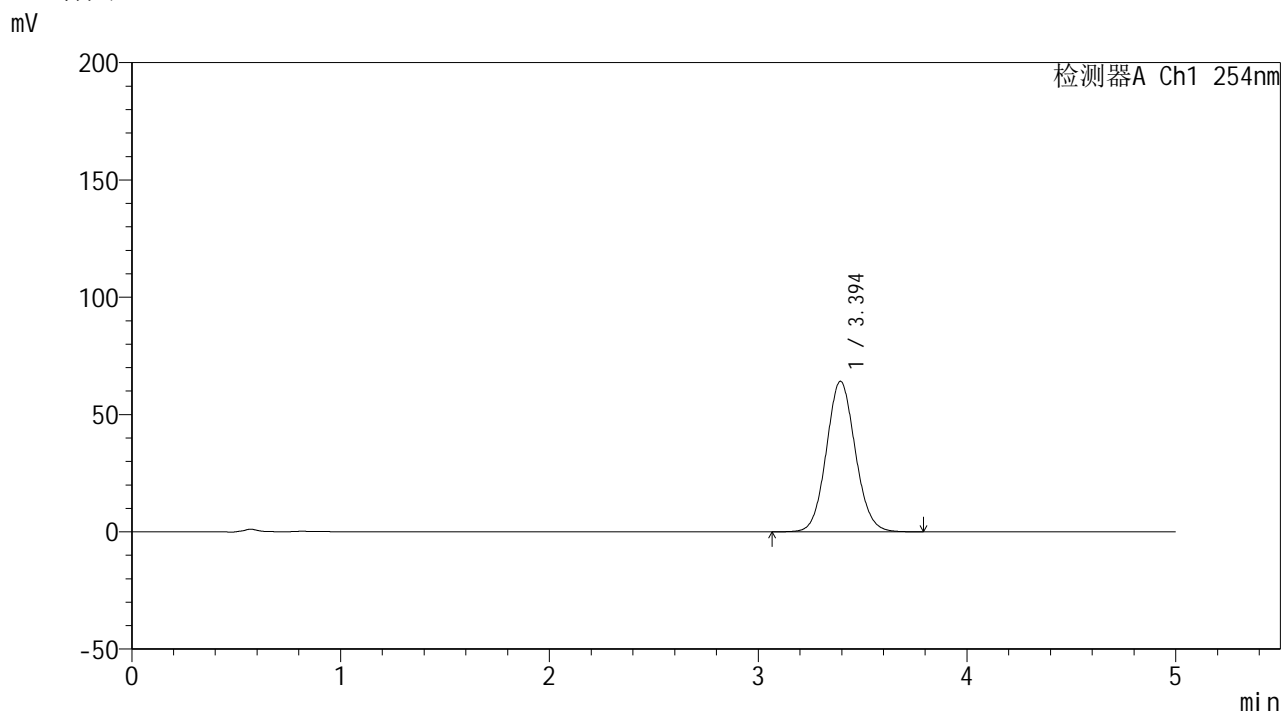
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	591774	100.000	61434	2906	1.079	--
总计		591774	100.000	61434			

图65 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1089-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	618406	100.000	64119	2901	1.080	--
总计		618406	100.000	64119			

图66 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1090-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 23:24:20

处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

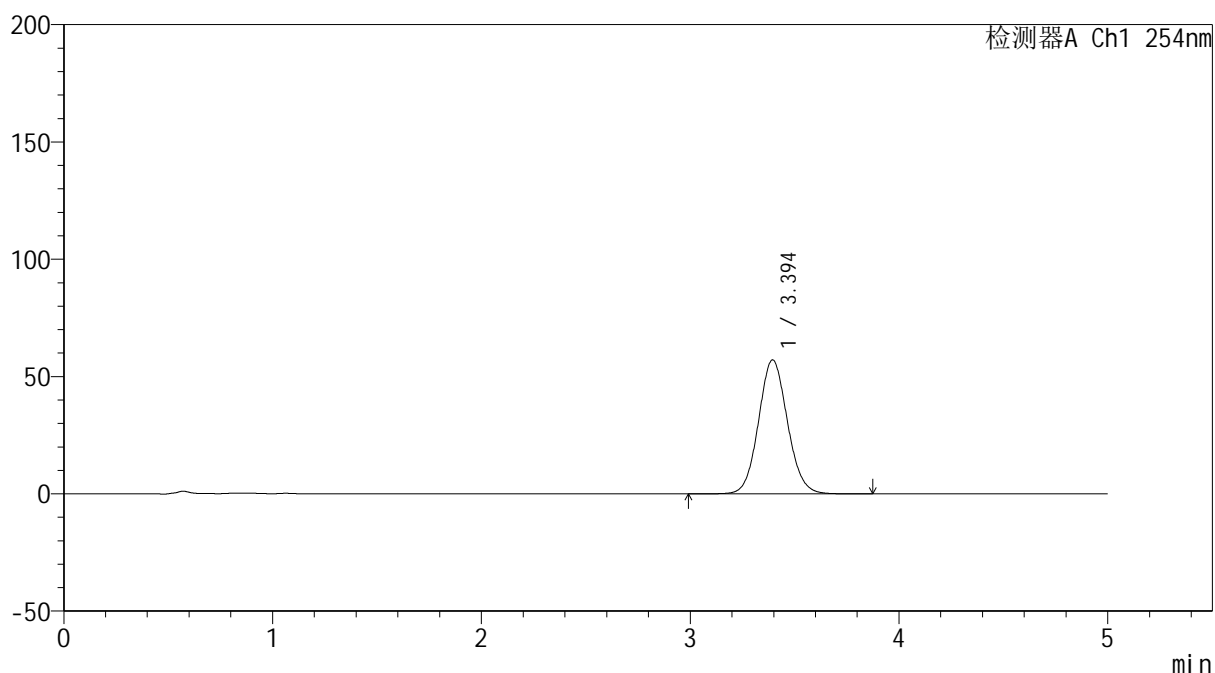
版本号: 6.115

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	3.394	550557	100.000	57095	2902	1.080	--
总计		550557	100.000	57095			

图67 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25031401批-PBS7.4介质-300min
供试品溶液-1

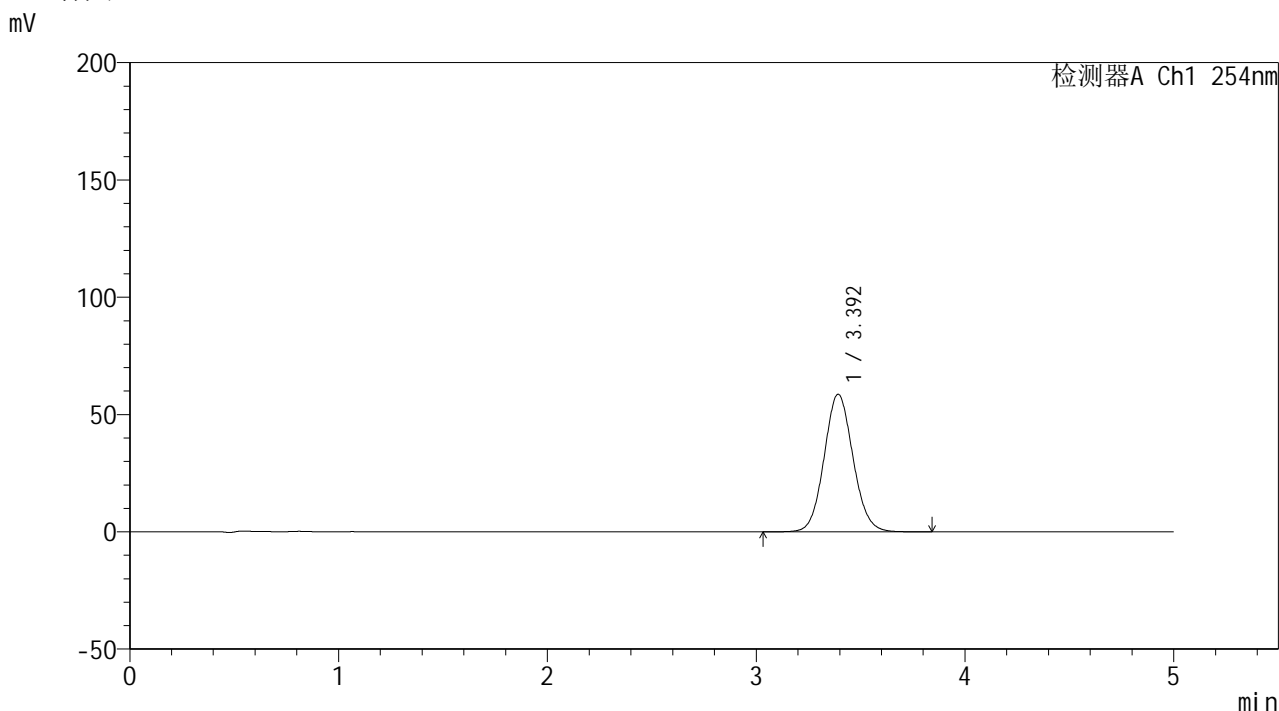


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1091-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

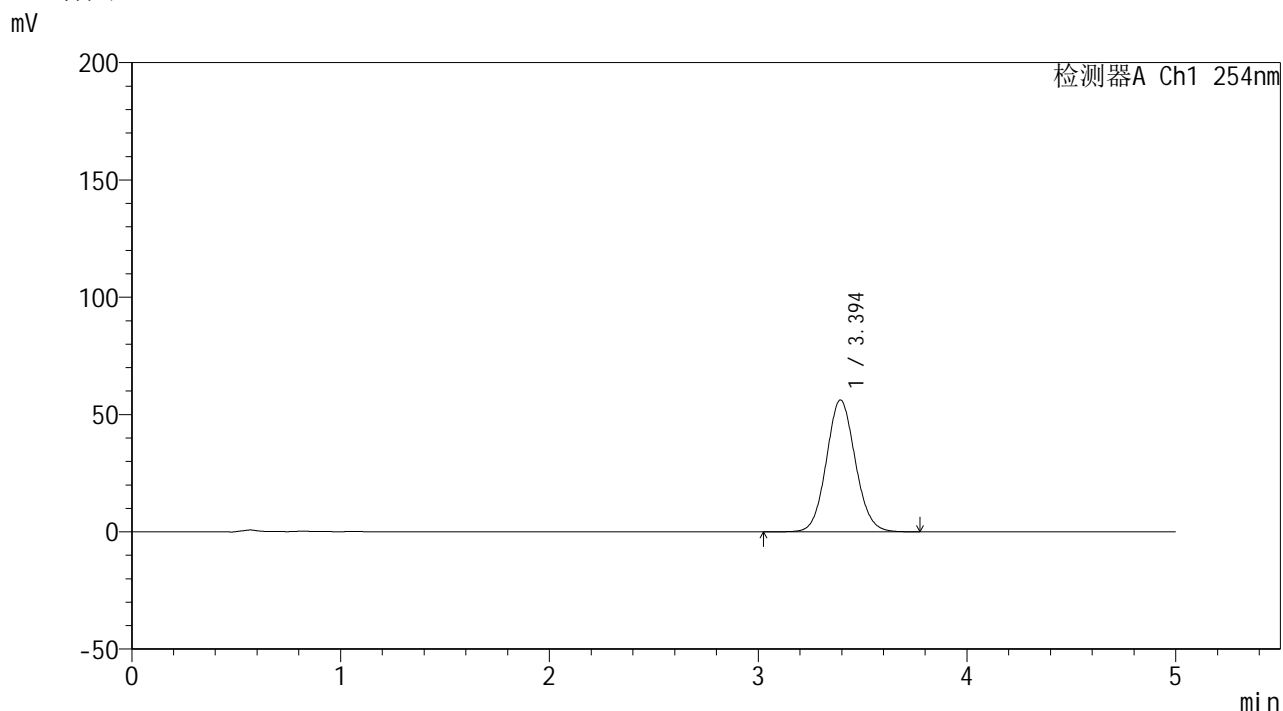
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	565340	100.000	58582	2903	1.079	--
总计		565340	100.000	58582			

图68 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1092-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	541650	100.000	56151	2900	1.079	--
总计		541650	100.000	56151			

图69 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1093-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 23:40:30

处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

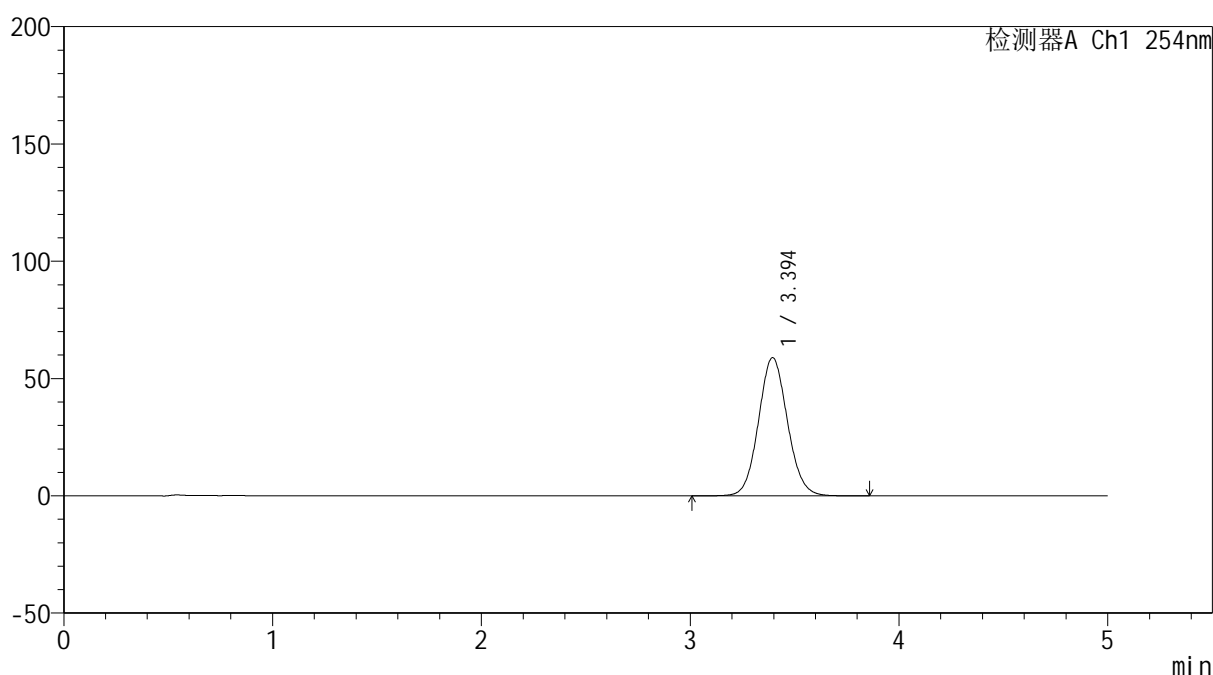
版本号: 6.115

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	3.394	568083	100.000	58895	2896	1.079	--
总计		568083	100.000	58895			

图70 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4介质-300min
供试品溶液-1

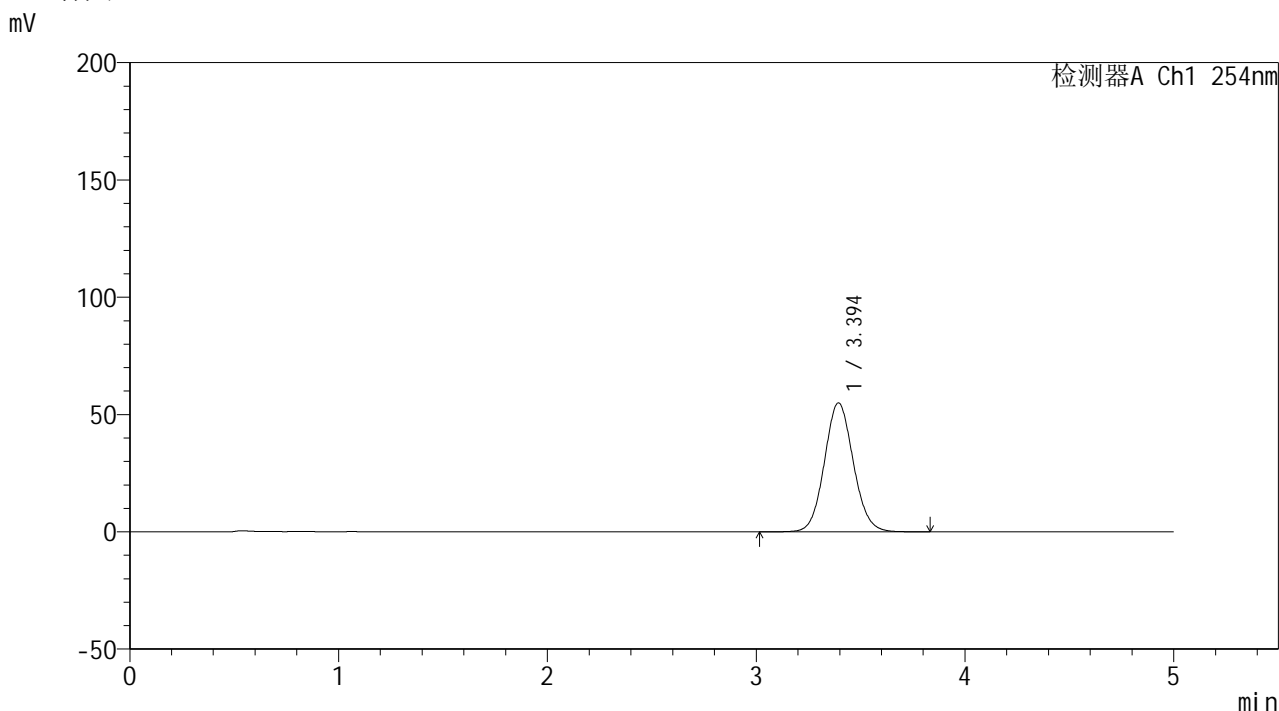


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1094-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	530293	100.000	54922	2896	1.079	--
总计		530293	100.000	54922			

图71 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4介质-300min
 供试品溶液-1

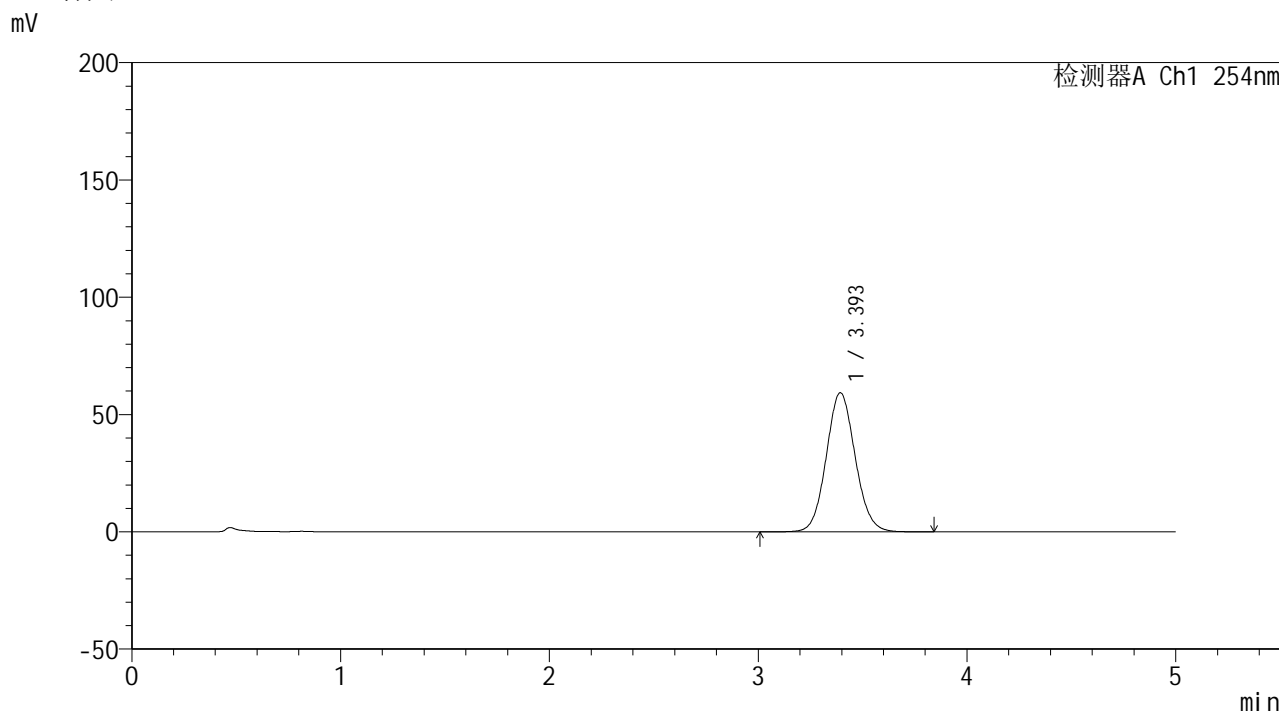


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1095-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	571431	100.000	59201	2899	1.079	--
总计		571431	100.000	59201			

图72 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-300min
 供试品溶液-1

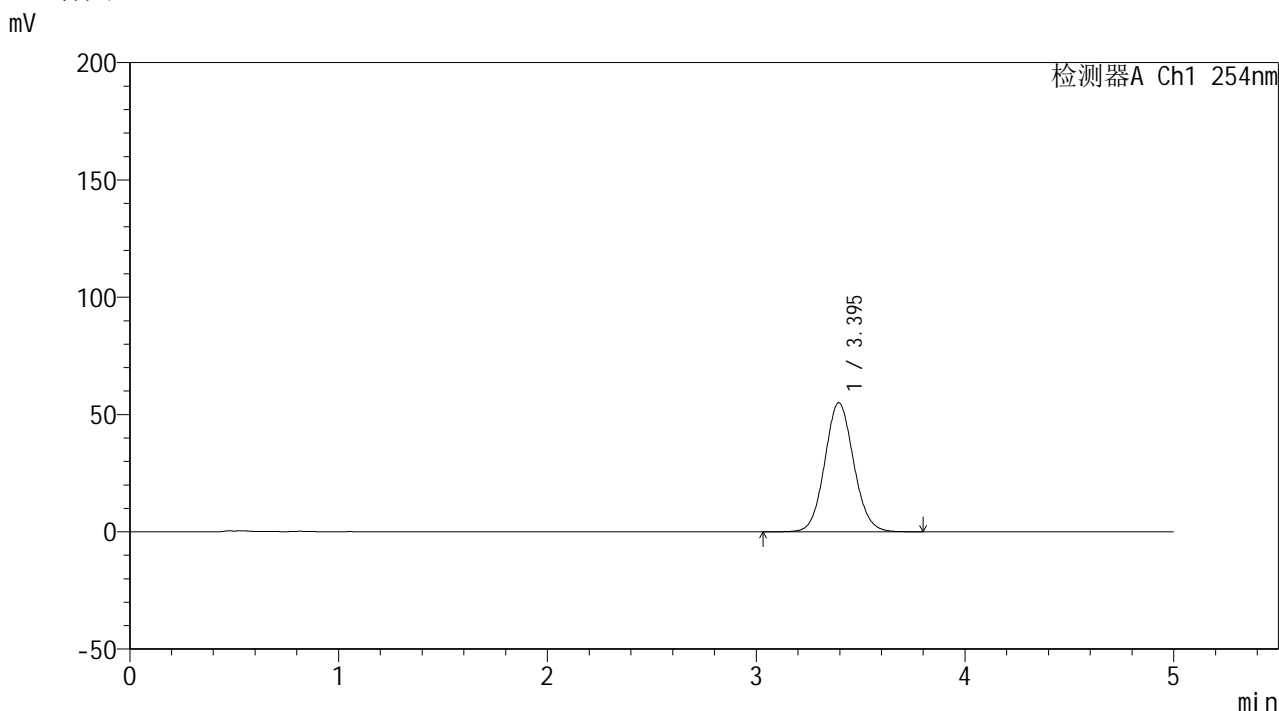


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1096-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	530034	100.000	55008	2901	1.078	--
总计		530034	100.000	55008			

图73 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4介质-300min
 供试品溶液-1

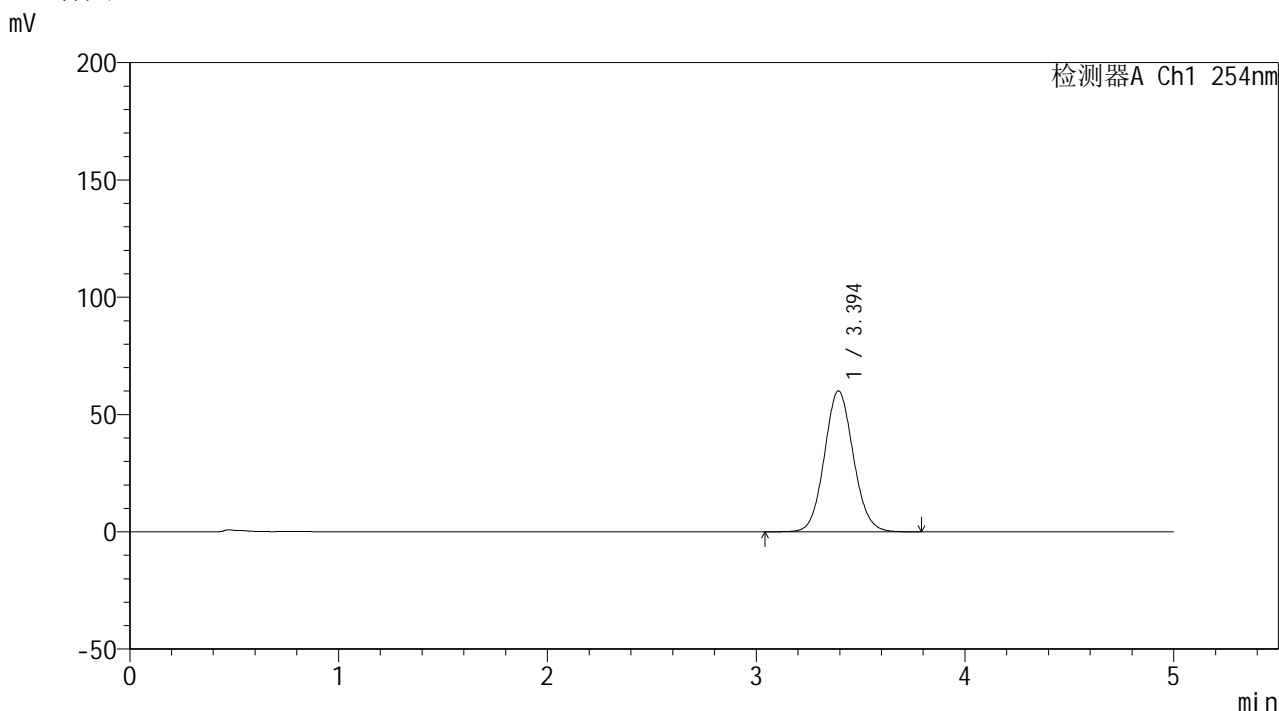


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1097-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	579346	100.000	60030	2896	1.079	--
总计		579346	100.000	60030			

图74 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-300min
 供试品溶液-1

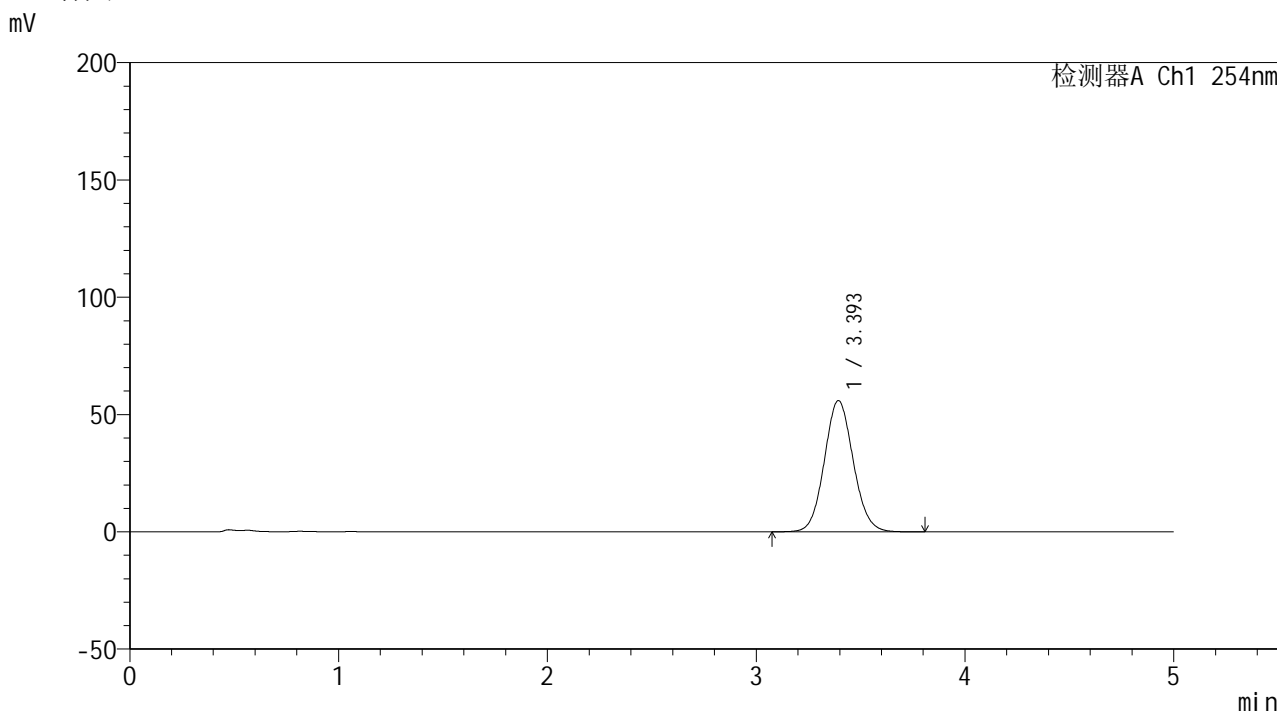


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1098-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	539524	100.000	55910	2897	1.079	--
总计		539524	100.000	55910			

图75 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4介质-300min
 供试品溶液-1

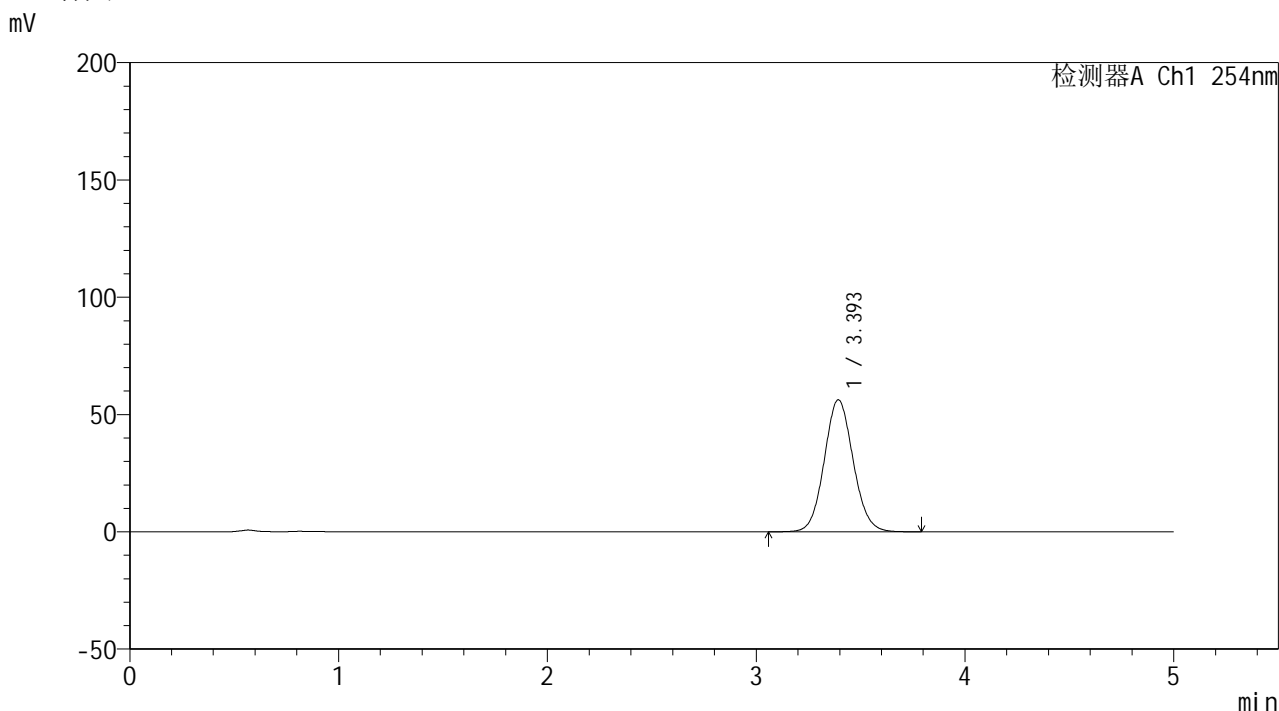


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1099-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.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: 2026/02/26 00:12:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:39:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

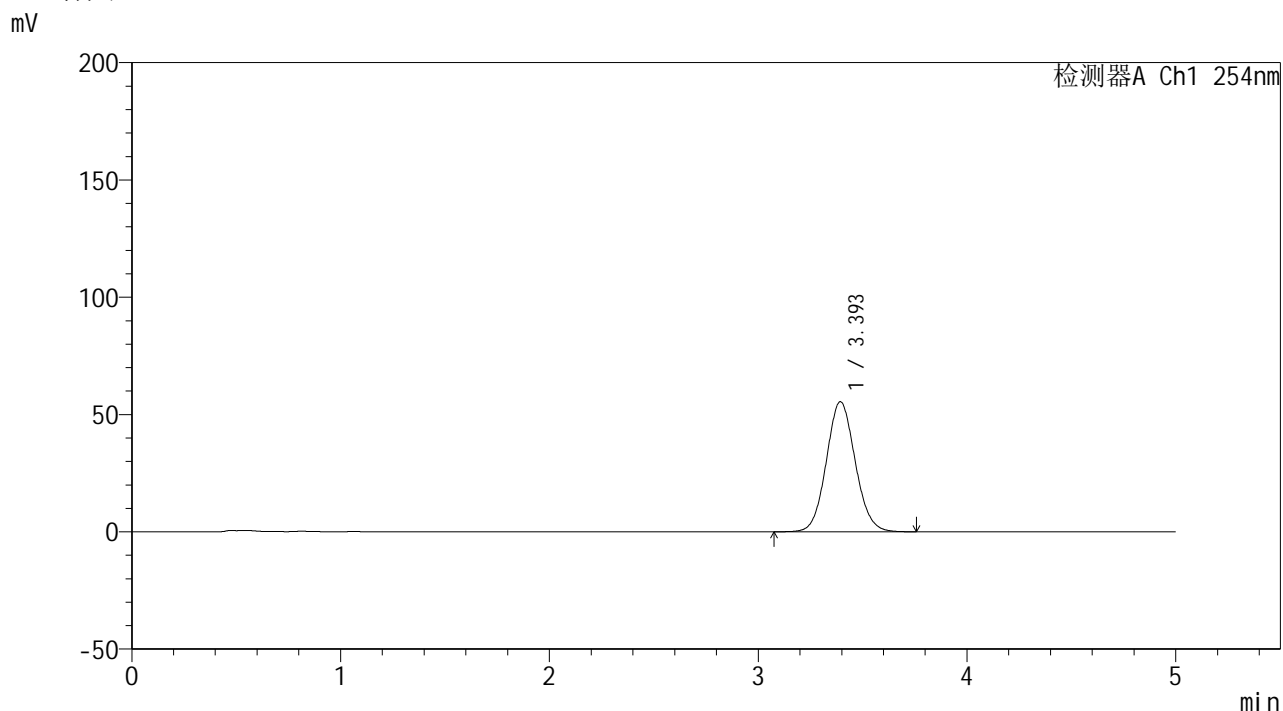
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	542573	100.000	56197	2893	1.077	--
总计		542573	100.000	56197			

图76 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1100-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

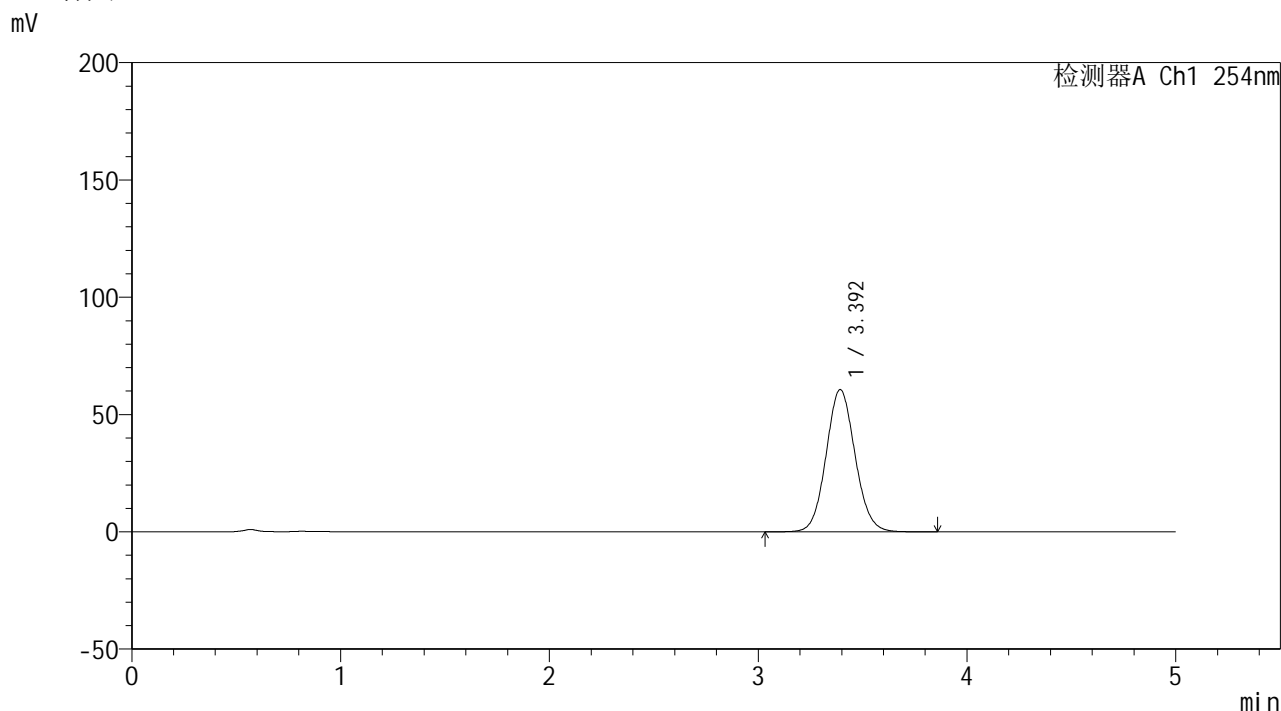
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	534158	100.000	55386	2895	1.078	--
总计		534158	100.000	55386			

图77 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1101-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	585264	100.000	60522	2889	1.078	--
总计		585264	100.000	60522			

图78 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-300min
 供试品溶液-1

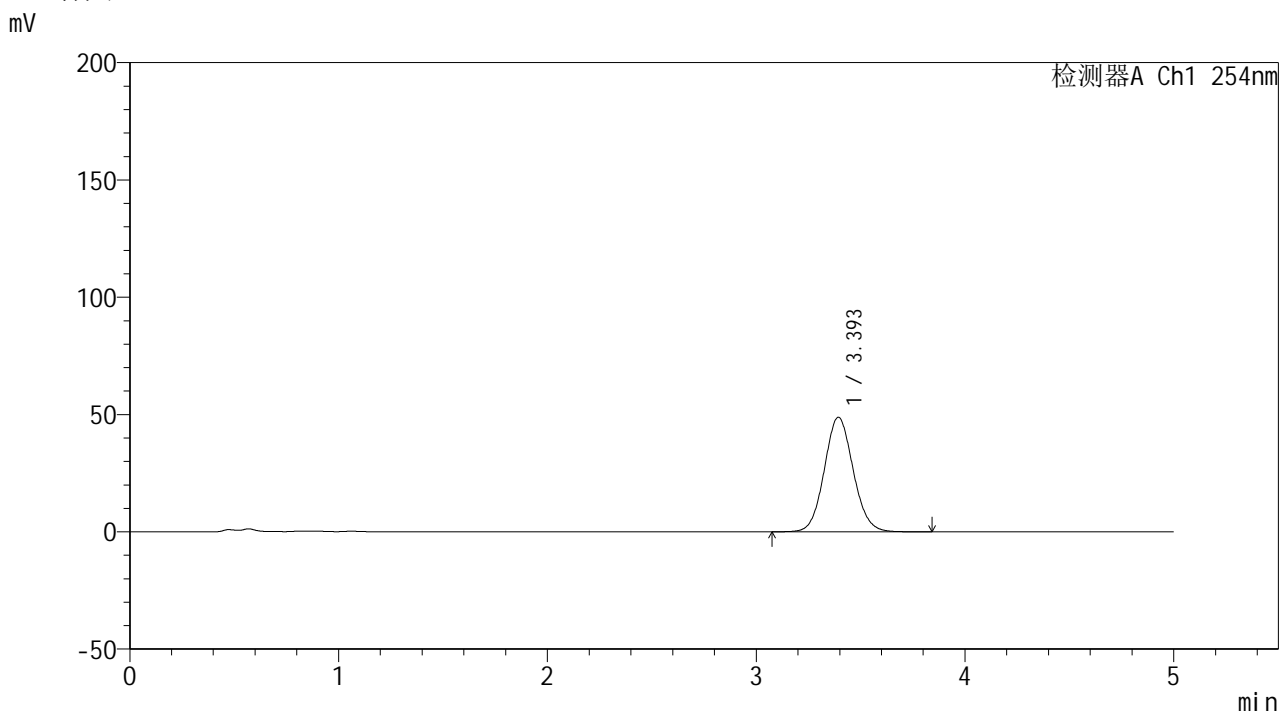


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1102-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	469915	100.000	48757	2904	1.078	--
总计		469915	100.000	48757			

图79 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1103-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/26 00:34:28

处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

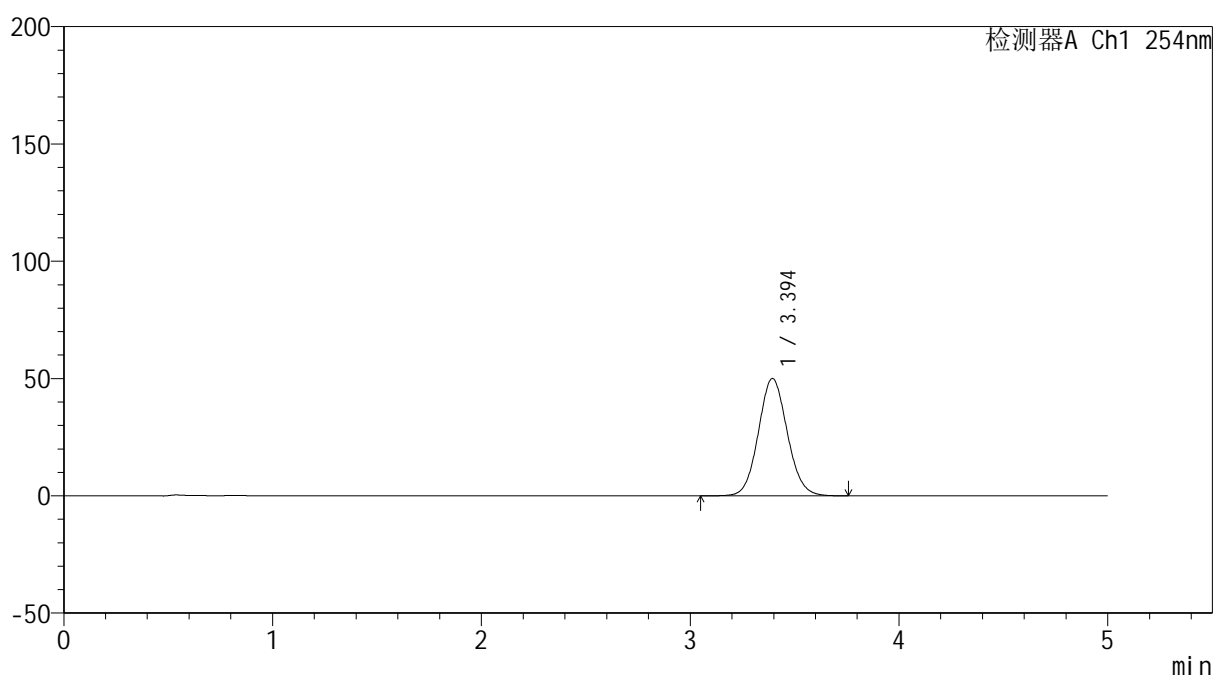
版本号: 6.115

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	3.394	481348	100.000	49970	2900	1.077	--
总计		481348	100.000	49970			

图80 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1104-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/26 00:39:53

处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

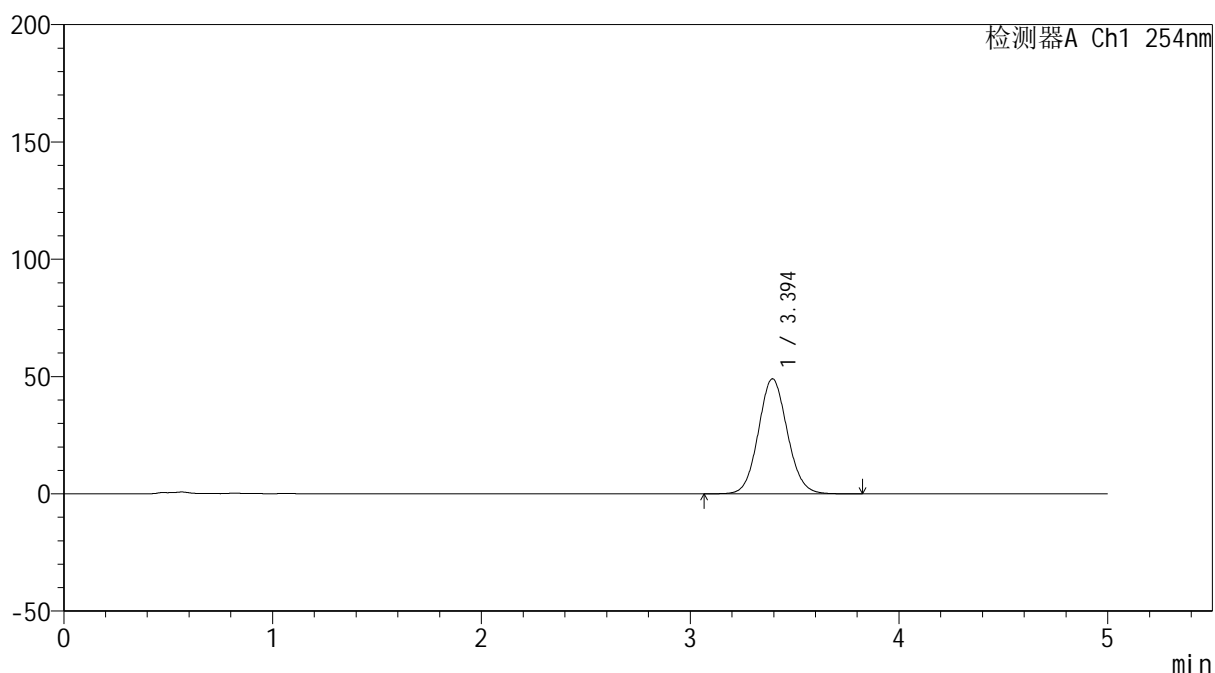
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

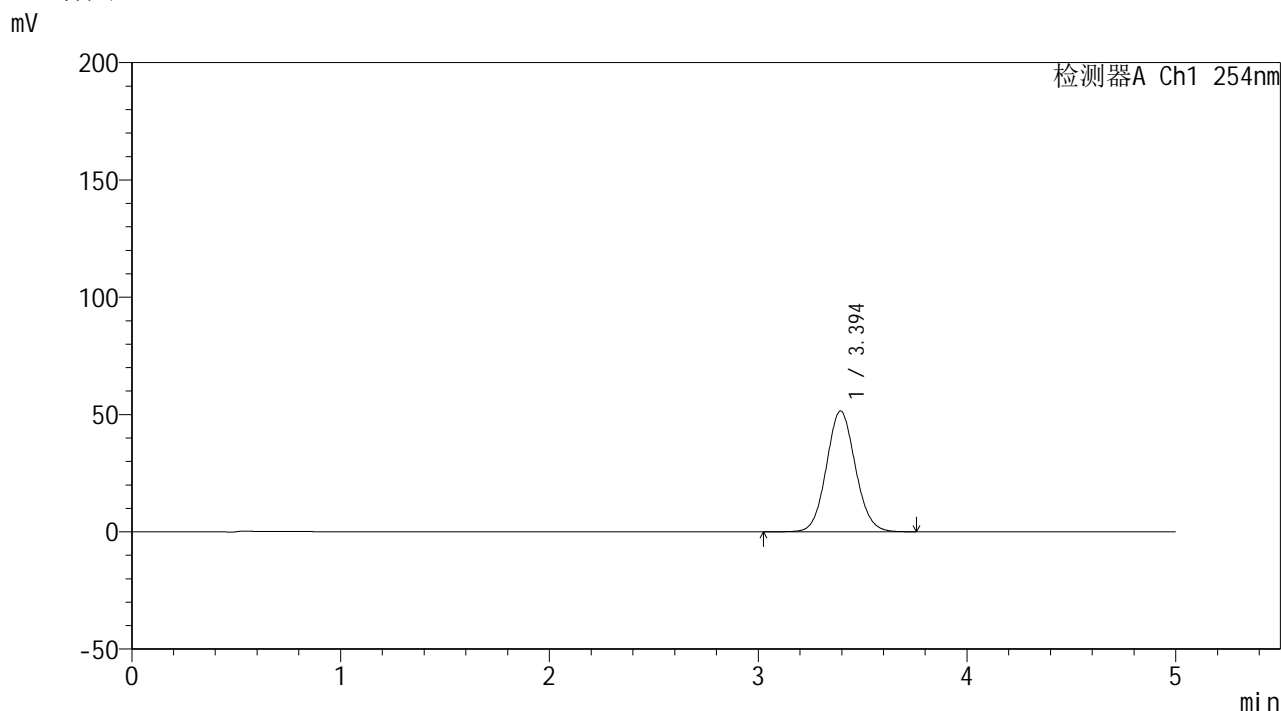
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	472681	100.000	48979	2899	1.079	--
总计		472681	100.000	48979			

图81 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1105-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

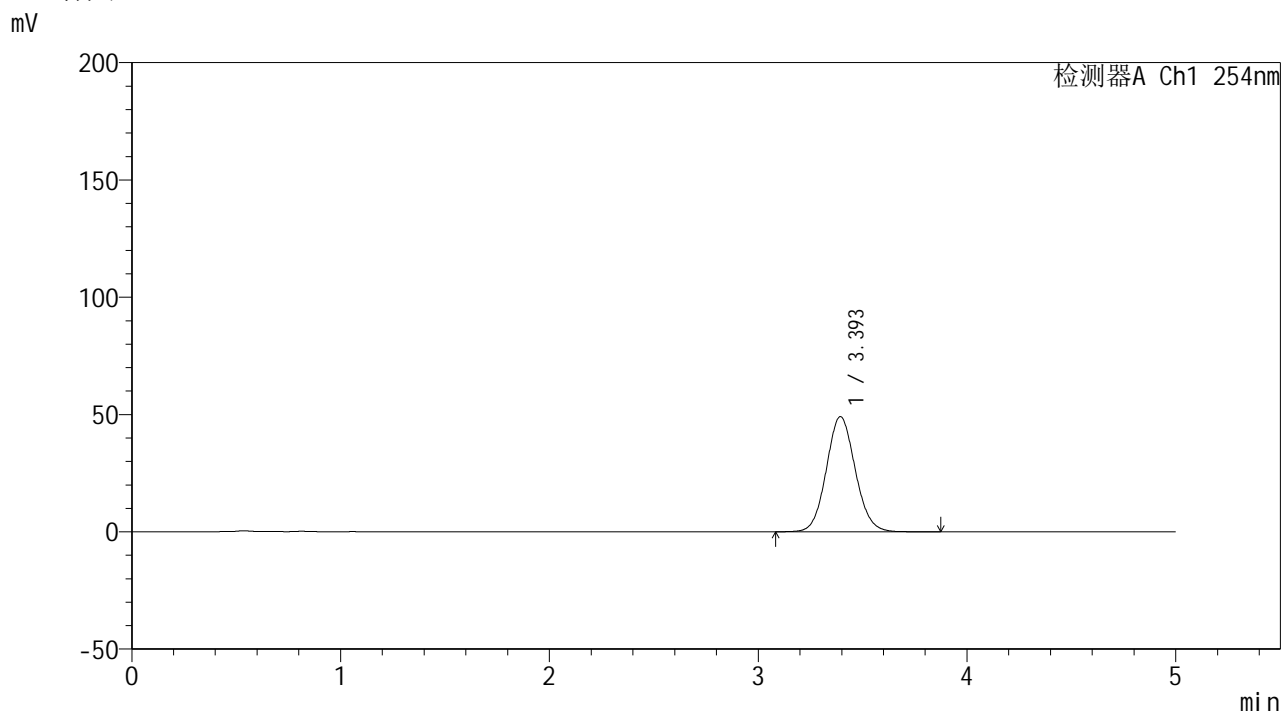
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	496758	100.000	51474	2895	1.079	--
总计		496758	100.000	51474			

图82 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1106-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

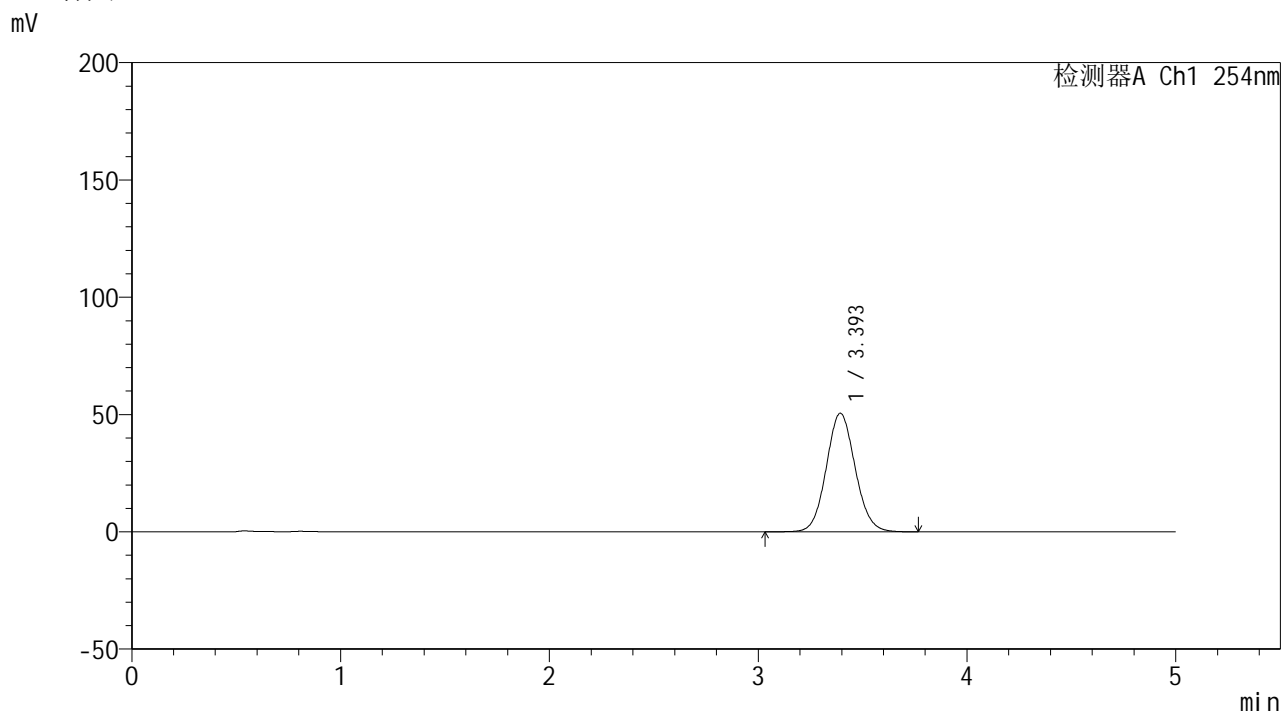
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	473554	100.000	49041	2897	1.080	--
总计		473554	100.000	49041			

图83 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1107-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

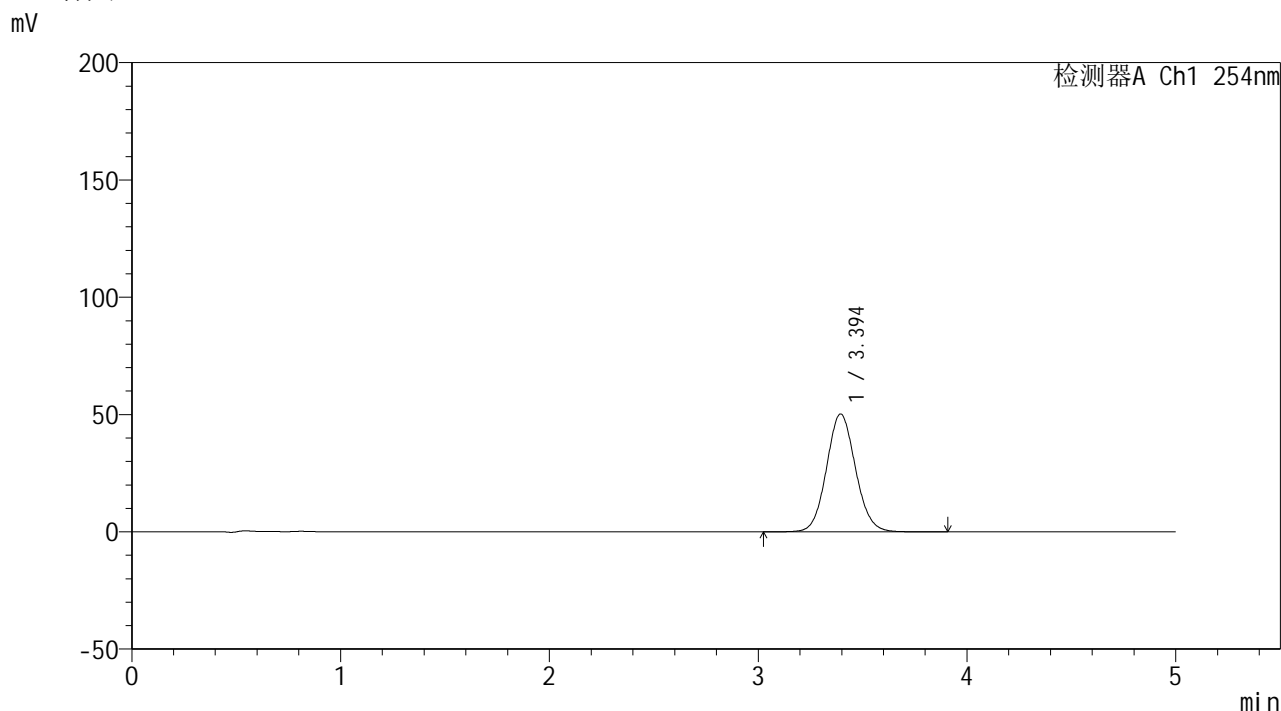
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	486625	100.000	50464	2904	1.078	--
总计		486625	100.000	50464			

图84 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1108-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

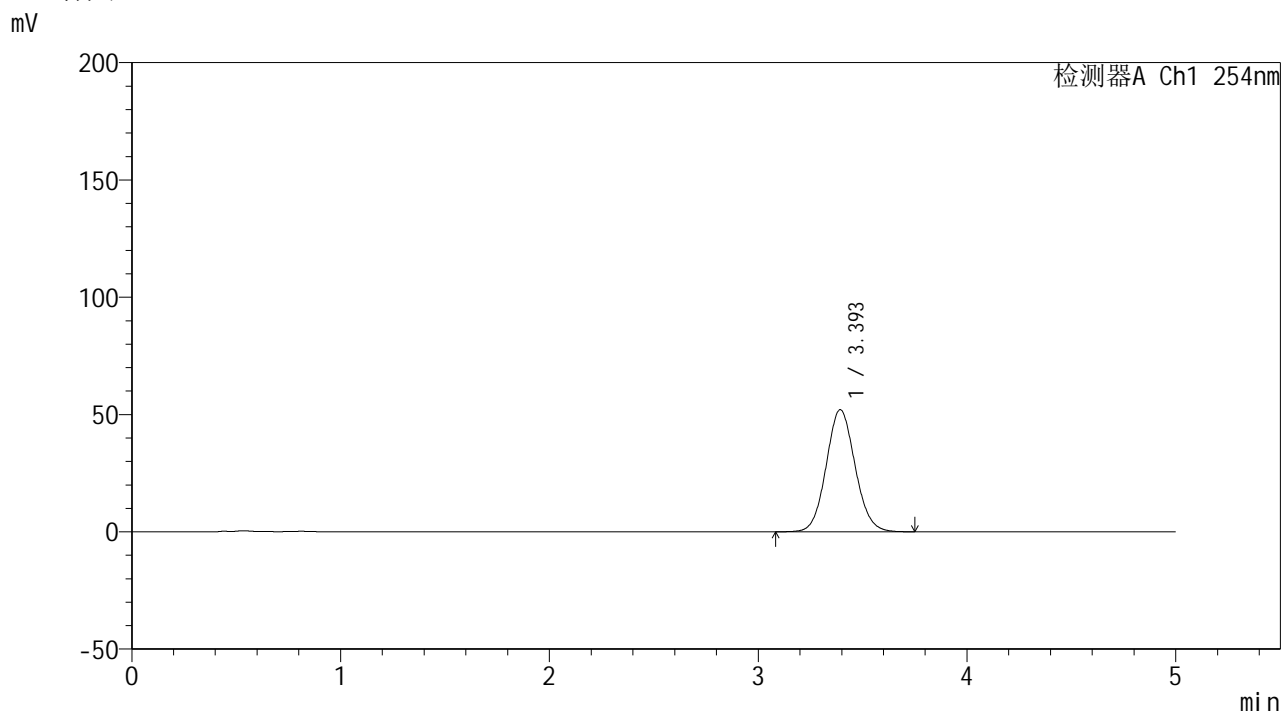
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	485326	100.000	50222	2887	1.079	--
总计		485326	100.000	50222			

图85 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1109-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	501483	100.000	51969	2894	1.078	--
总计		501483	100.000	51969			

图86 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1110-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp9.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/26 01:12:18

处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

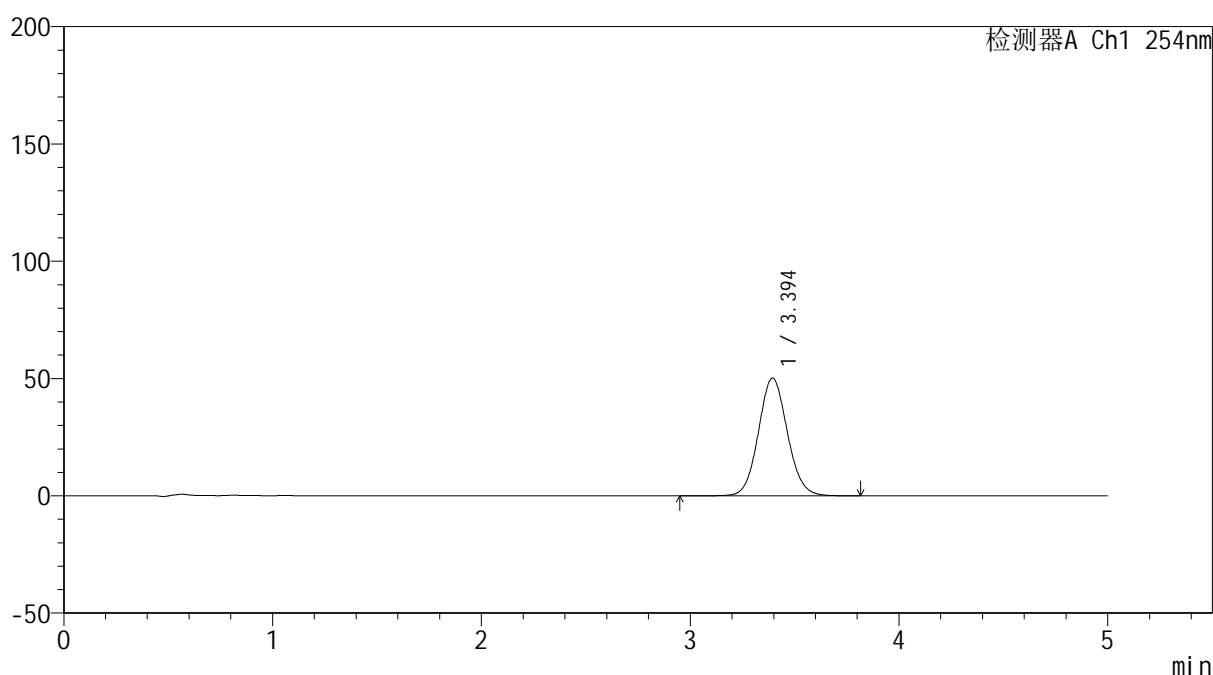
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

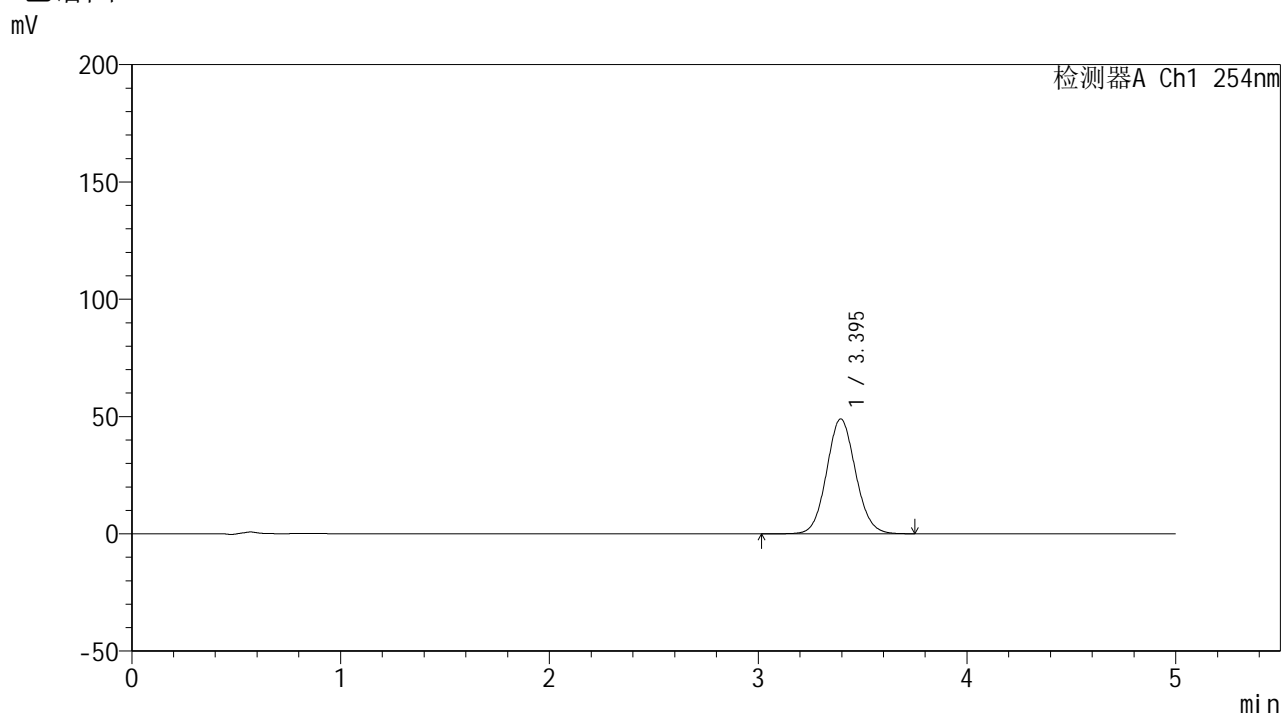
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	483895	100.000	50171	2900	1.079	--
总计		483895	100.000	50171			

图87 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1111-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	472038	100.000	48959	2897	1.077	--
总计		472038	100.000	48959			

图88 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4介质-360min
 供试品溶液-1

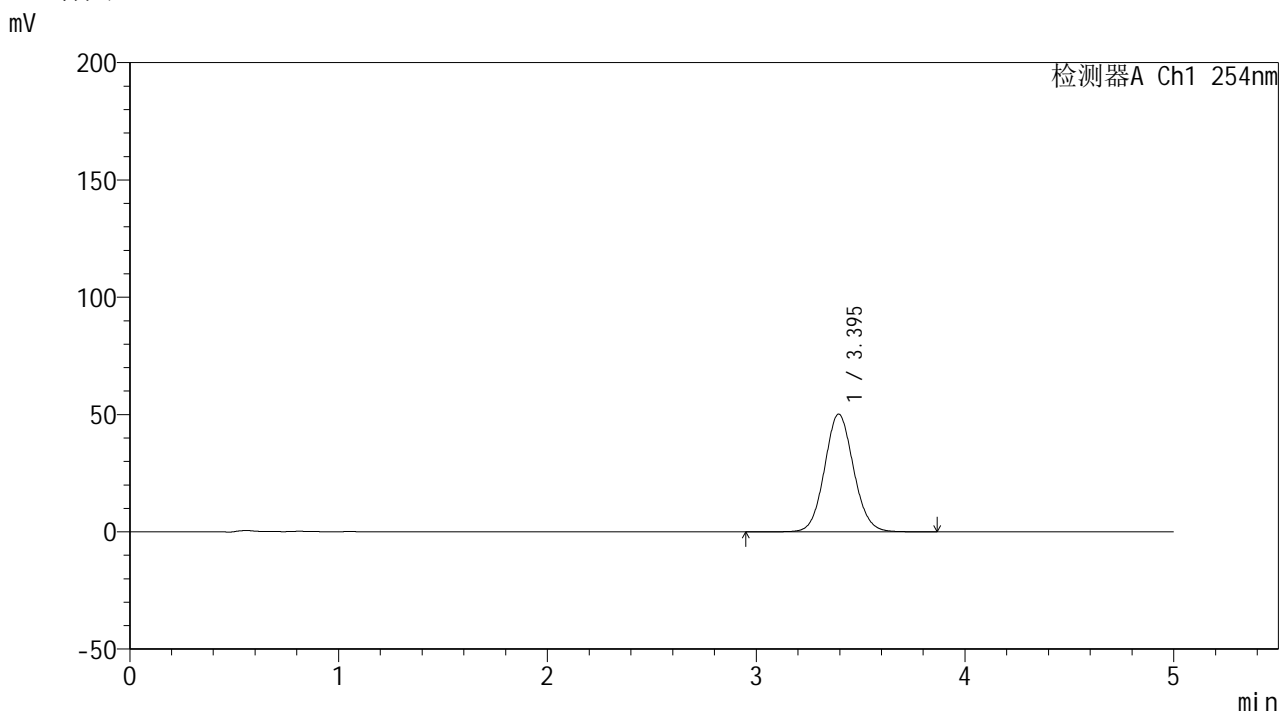


YMP-4146

<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 - 29-17/29-1112-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

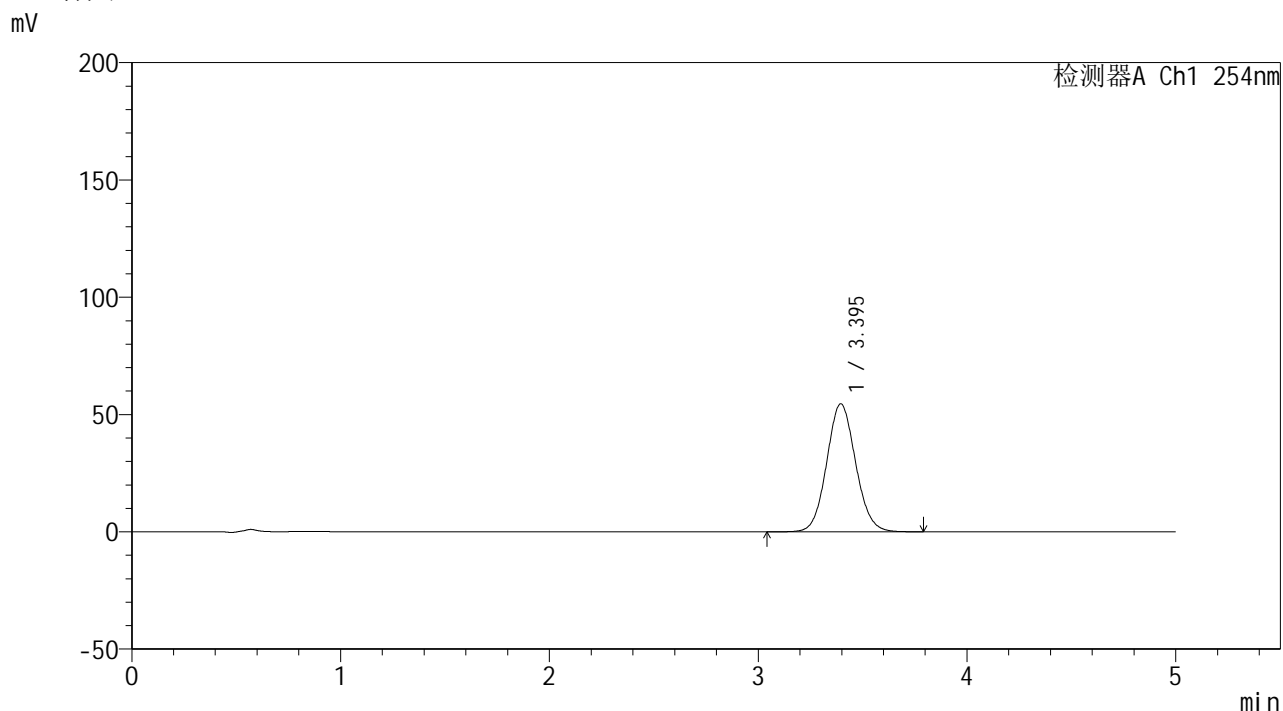
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	483816	100.000	50146	2897	1.078	--
总计		483816	100.000	50146			

图89 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25031401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1113-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	526300	100.000	54556	2894	1.078	--
总计		526300	100.000	54556			

图90 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25032401批-PBS7.4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 - 29-17/29-1114-2 - YMP-4146-twsf-dzp2-1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/26 01:33:54

处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

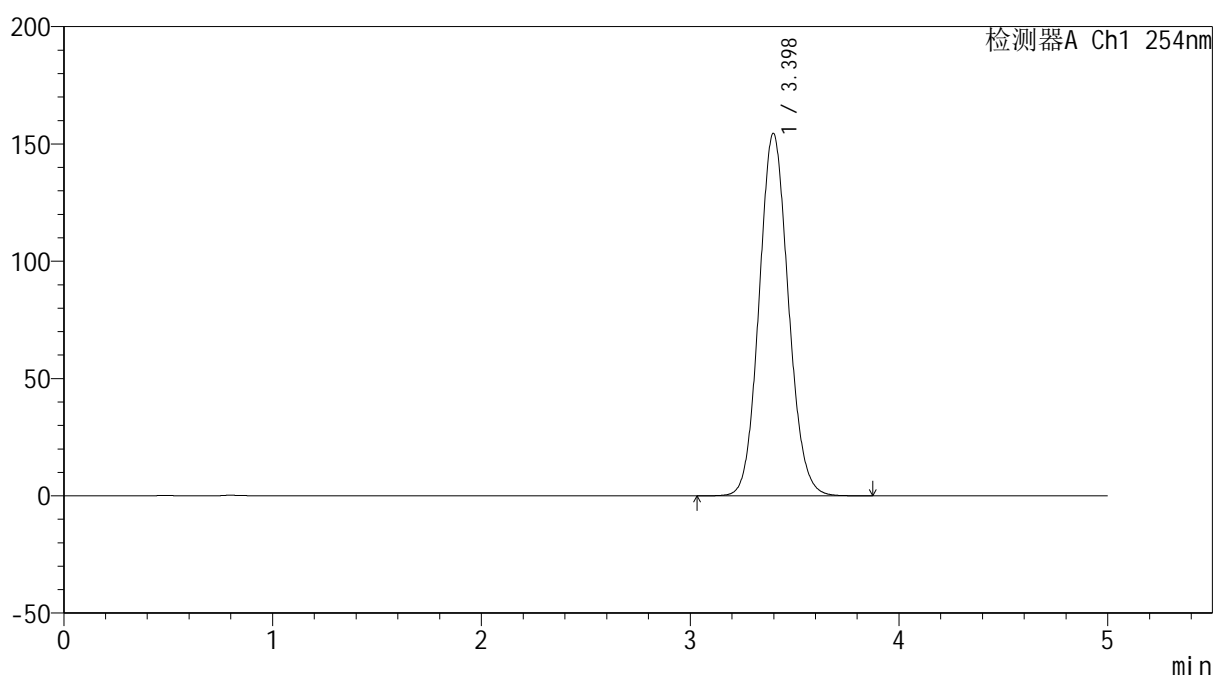
版本号: 6.115

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	1508525	100.000	154522	2823	1.091	--
总计		1508525	100.000	154522			

图91 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-PBS7.4介质
对照品溶液-2-1

<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 - 29-17/29-1115-2 - YMP-4146-twsf-dzp2-2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260225-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/26 01:39:18

处理时间(V2): 2026/02/26 09:40:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

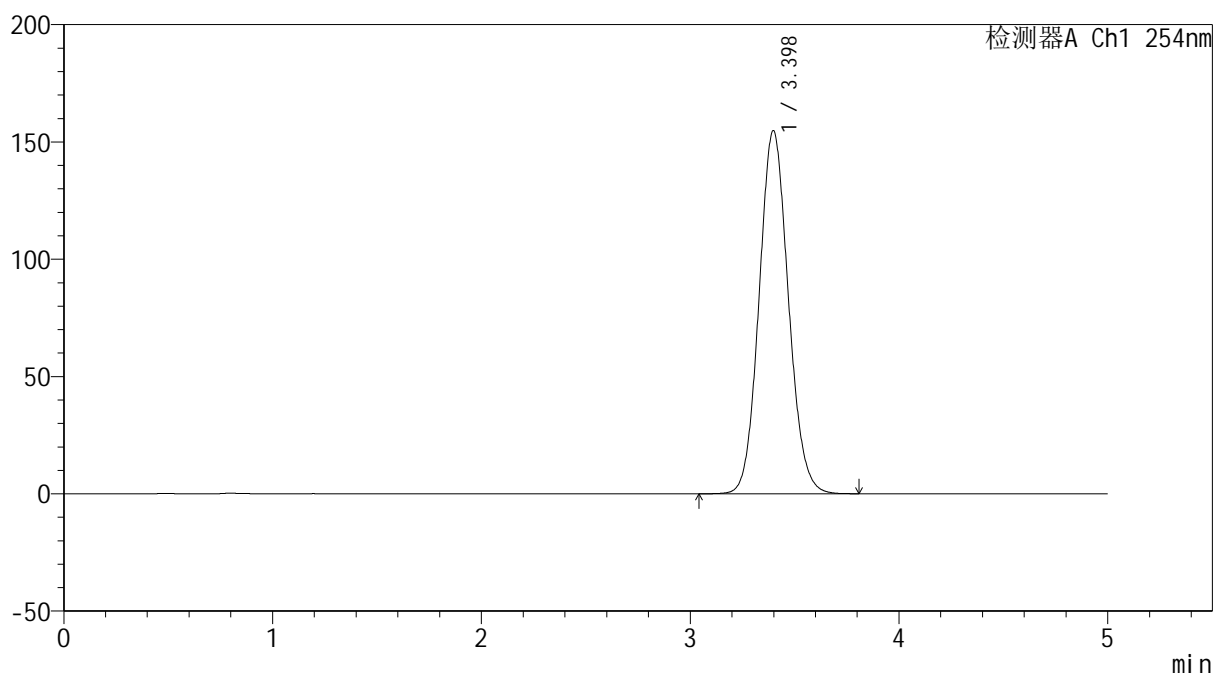
版本号: 6.115

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	1510238	100.000	154794	2822	1.091	--
总计		1510238	100.000	154794			

图92 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-PBS7.4介质
对照品溶液-2-2