

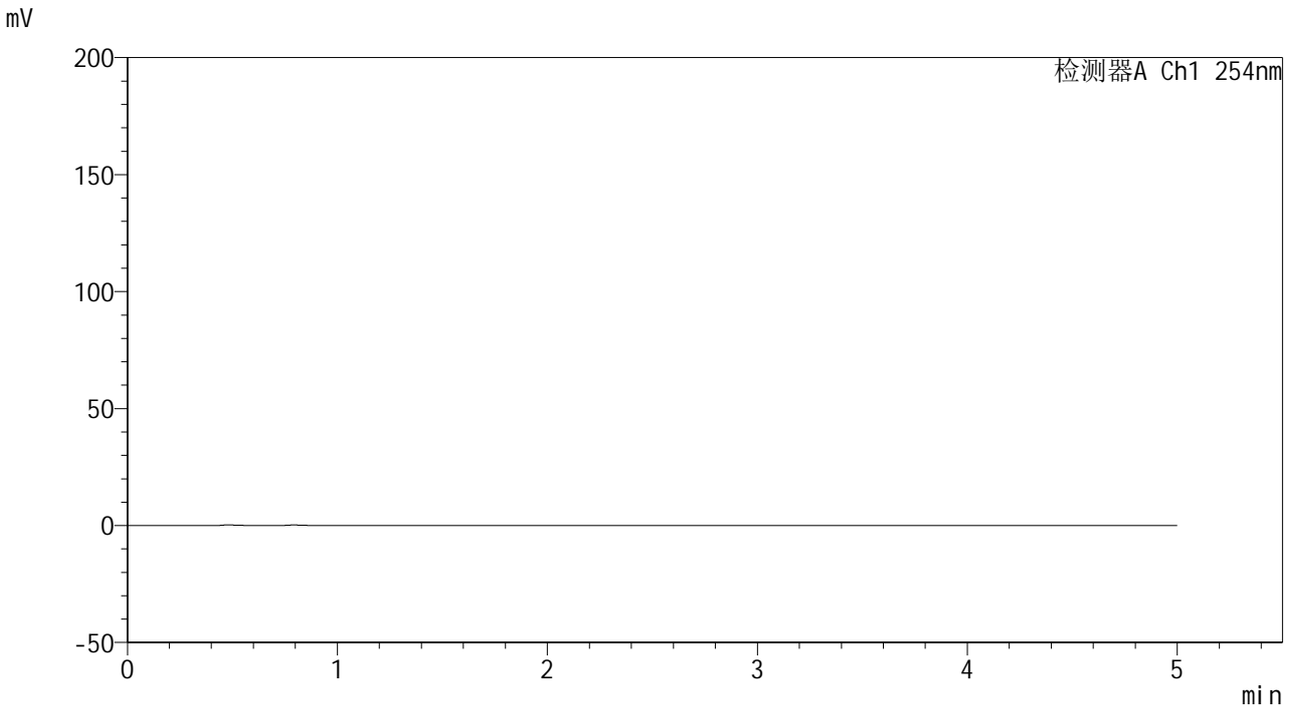


YMP-4146

<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 - 29-2/29-2-2 - YMP-4146-twsf-tj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH7.4介质
 溶剂

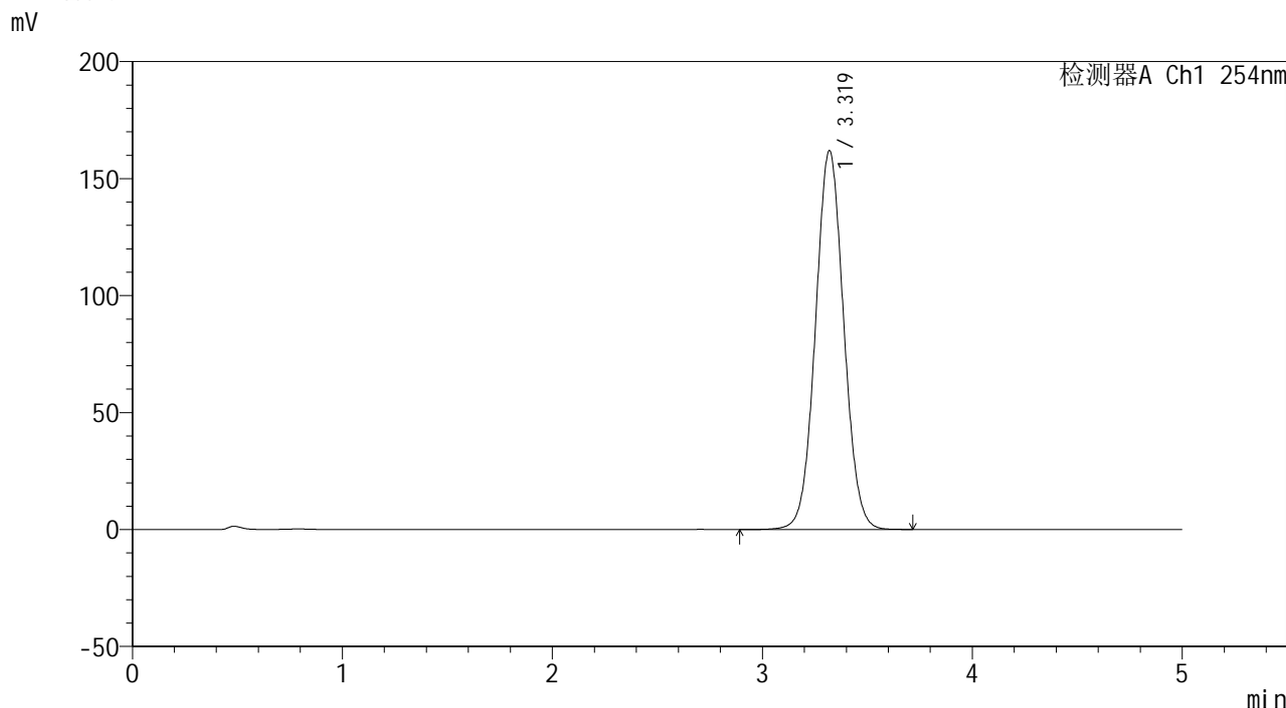


YMP-4146

<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 - 29-2/29-3-2 - 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 - 20260115-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: 2026/01/15 17:21:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:18
 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	3.319	1518506	100.000	161805	2914	1.045	--
总计		1518506	100.000	161805			

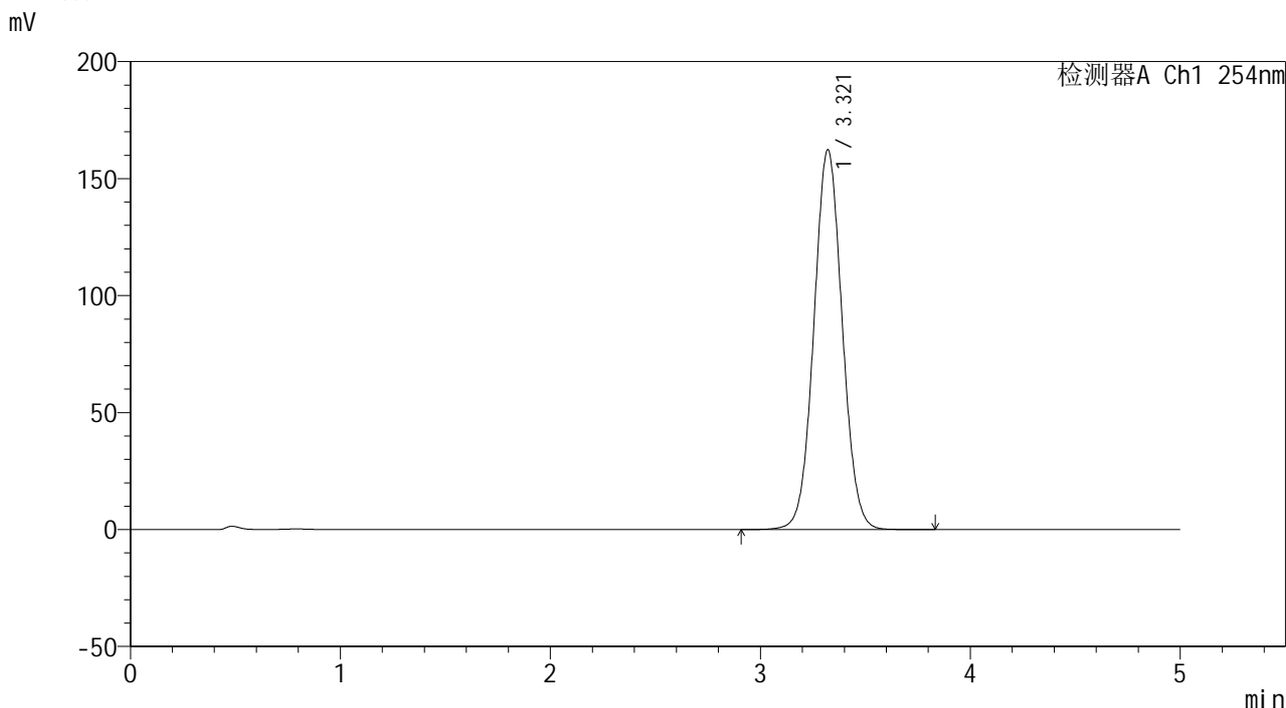
图2 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 供试品-pH7.4介质
 对照品溶液-1-1

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 - 29-2/29-4-2 - 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 - 20260115-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: 2026/01/15 17:26:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:21
 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	3.321	1524876	100.000	162363	2912	1.044	--
总计		1524876	100.000	162363			

图3 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

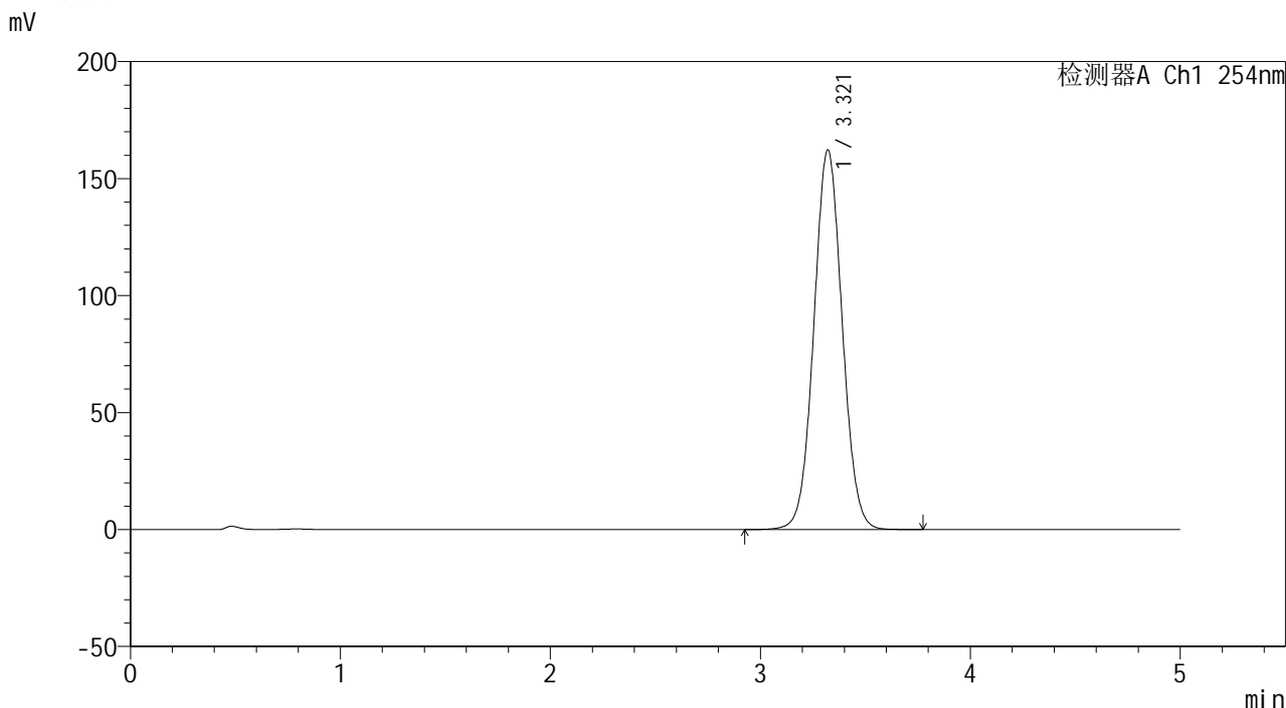


YMP-4146

<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 - 29-2/29-5-2 - 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 - 20260115-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: 2026/01/15 17:32:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:24
 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	3.321	1524104	100.000	162295	2912	1.045	--
总计		1524104	100.000	162295			

图4 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

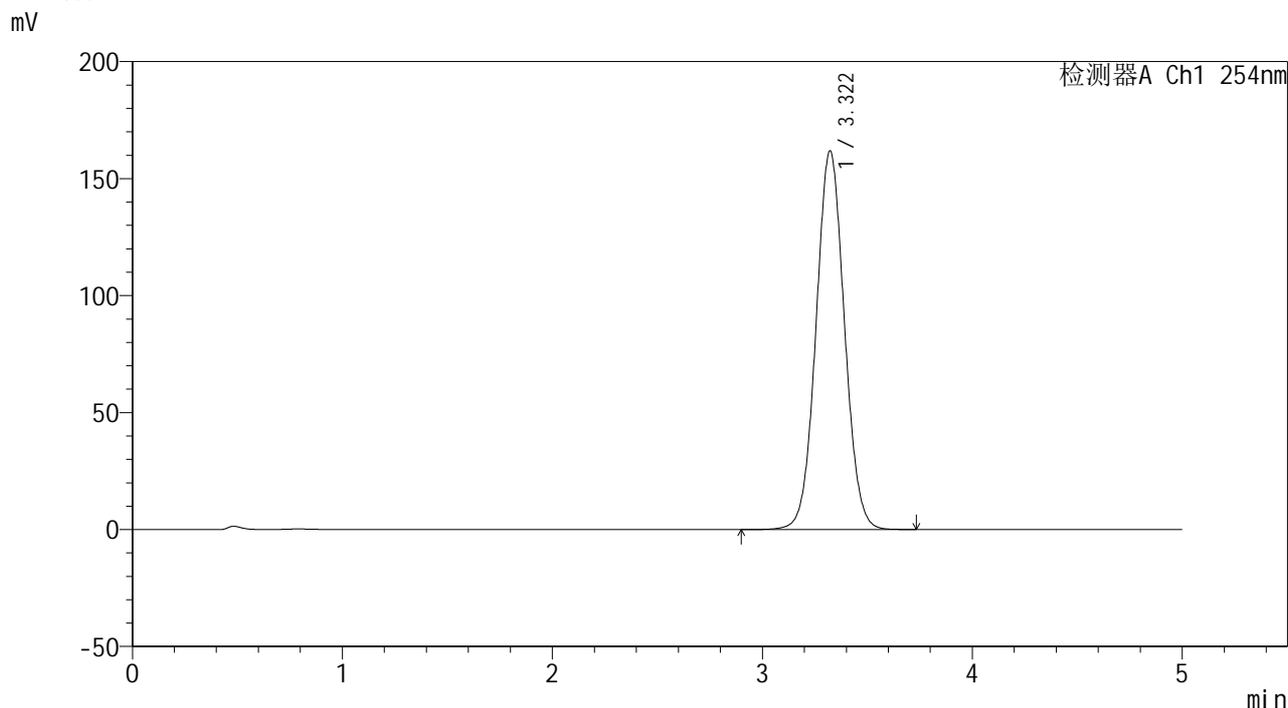


YMP-4146

<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 - 29-2/29-6-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260115-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: 2026/01/15 17:37:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:27
 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	3.322	1522325	100.000	161857	2903	1.045	--
总计		1522325	100.000	161857			

图5 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

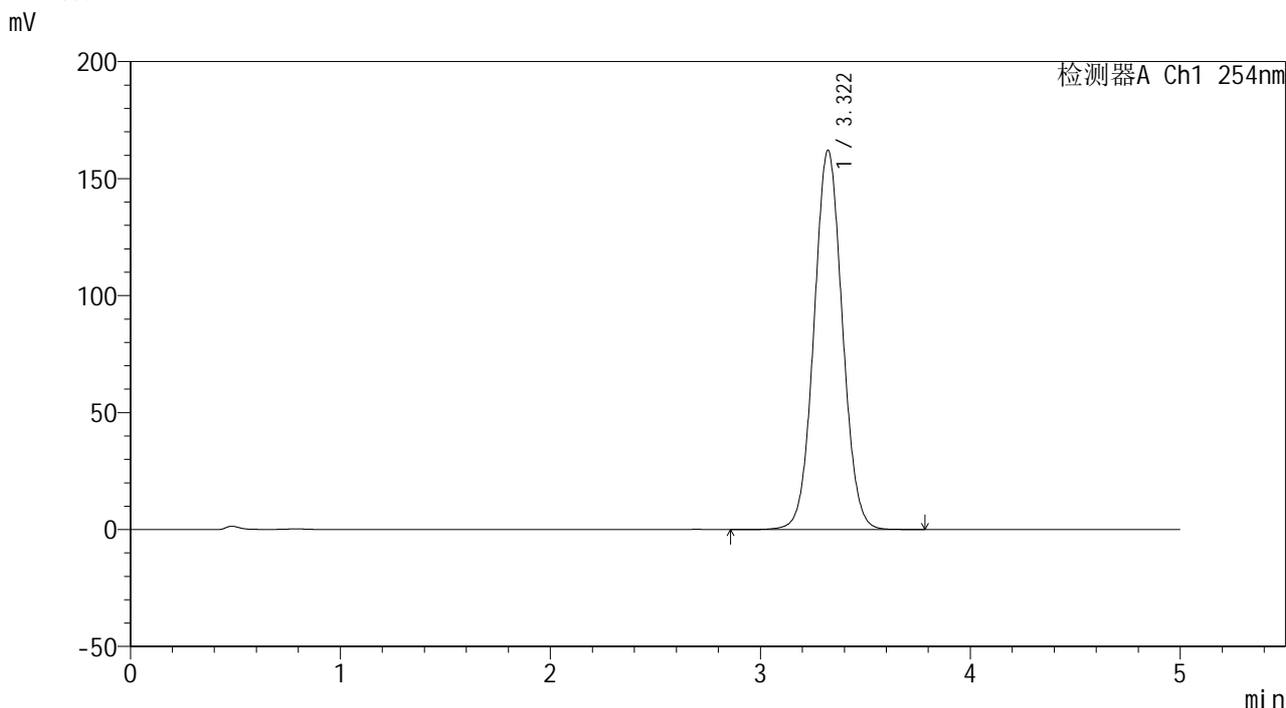


YMP-4146

<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 - 29-2/29-7-2 - 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 - 20260115-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: 2026/01/15 17:43:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:30
 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	3.322	1524943	100.000	162131	2902	1.045	--
总计		1524943	100.000	162131			

图6 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

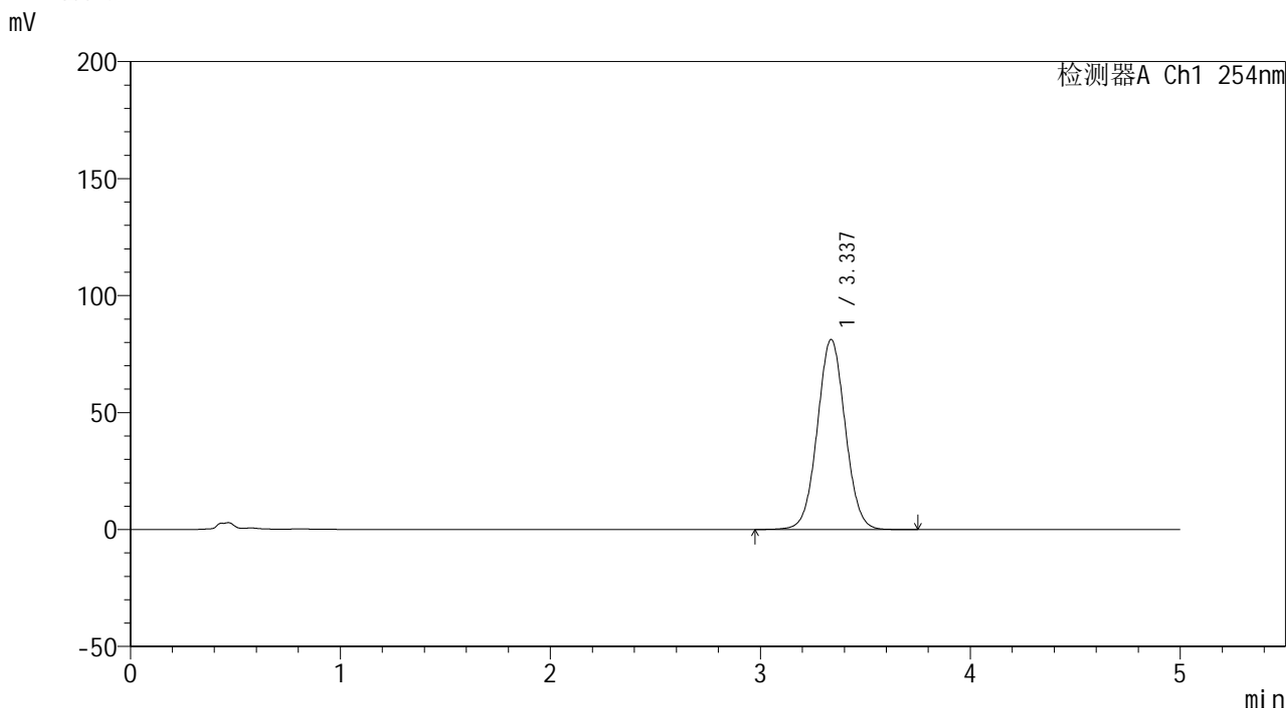


YMP-4146

<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: TWKSS\$YMP-4146 - 29-2/29-8-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 17:48:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:33
 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	3.337	750142	100.000	81232	3041	1.035	--
总计		750142	100.000	81232			

图7 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

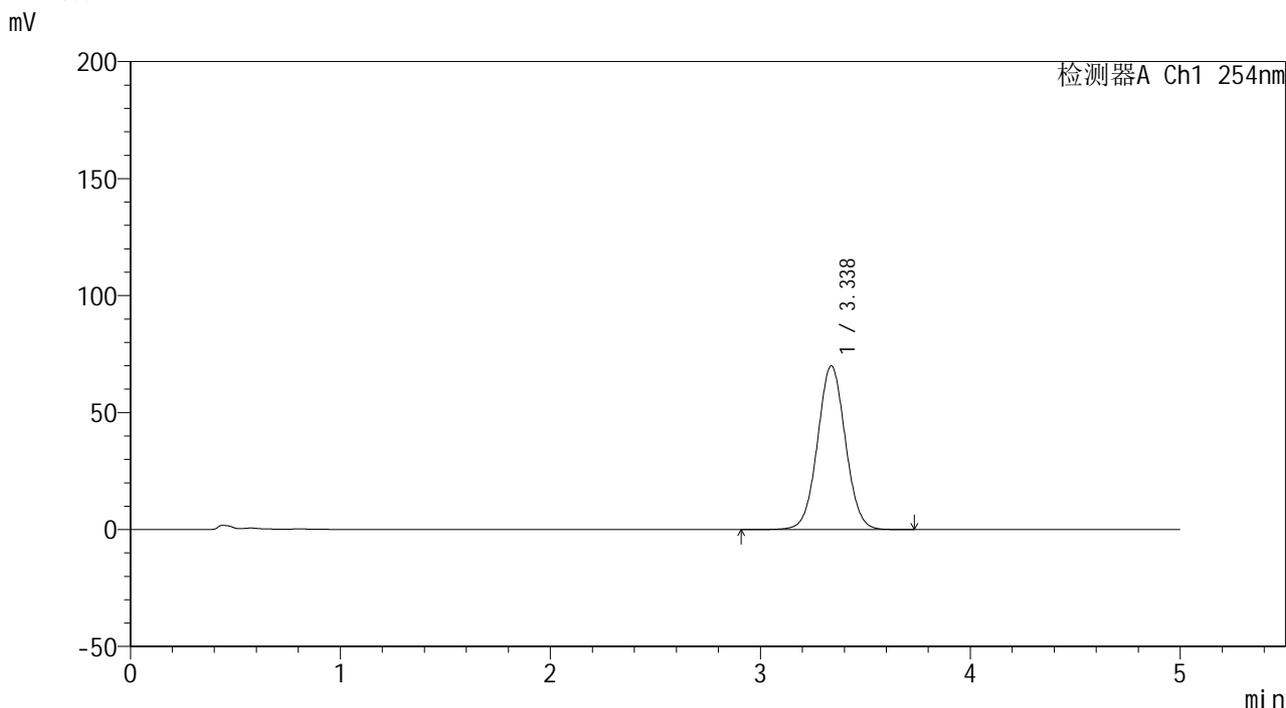


YMP-4146

<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 - 29-2/29-9-2 - 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 - 20260115-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: 2026/01/15 17:53:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:36
 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	3.338	646923	100.000	70003	3045	1.036	--
总计		646923	100.000	70003			

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-TR8K批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

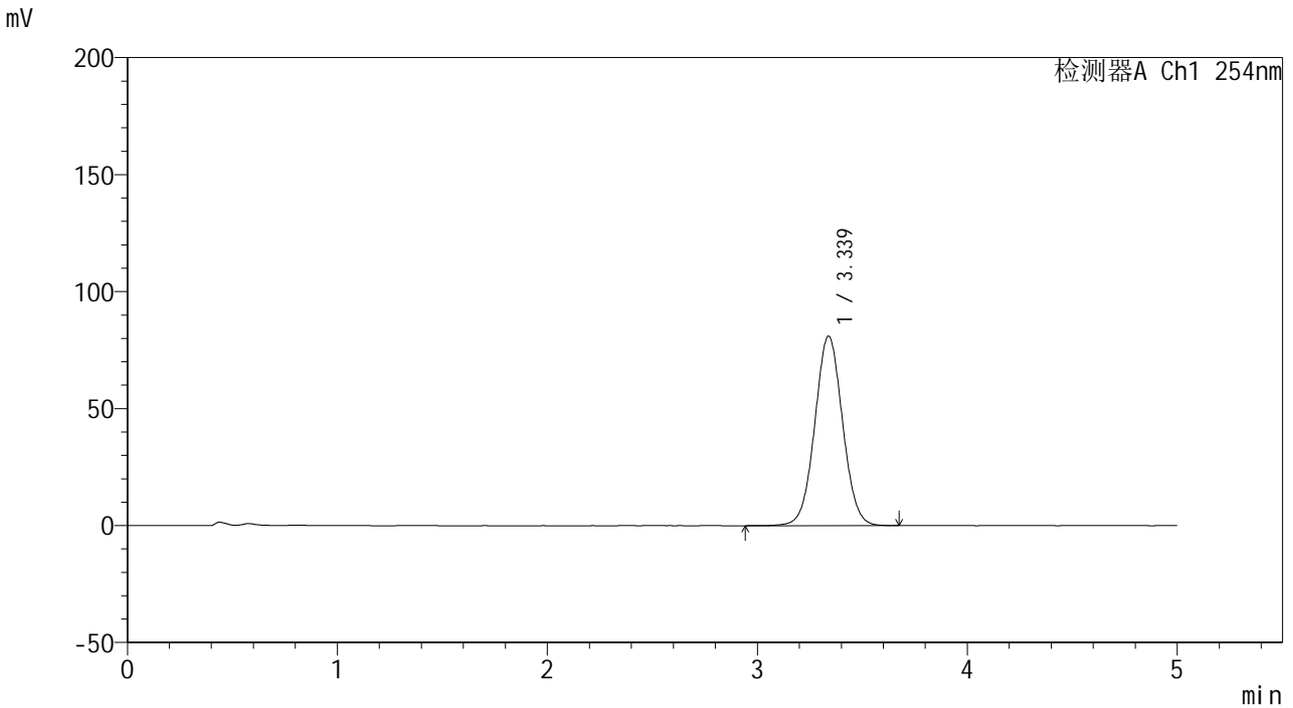


YMP-4146

<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 - 29-2/29-10-2 - 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 - 20260115-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: 2026/01/15 17:59:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:39
 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	3.339	746005	100.000	81033	3062	1.035	--
总计		746005	100.000	81033			

图9 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-11-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 18:04:36

处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

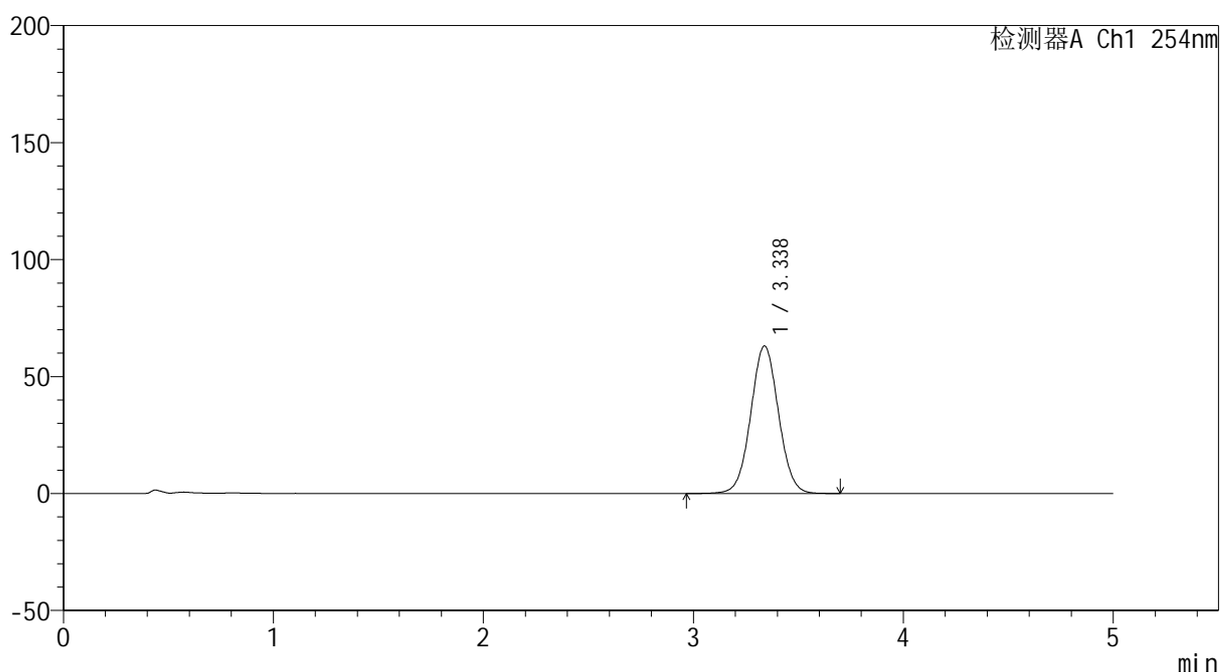
版本号: 6.115

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	3.338	580726	100.000	63106	3066	1.035	--
总计		580726	100.000	63106			

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-TR8K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 - 29-2/29-12-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 18:09:57

处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

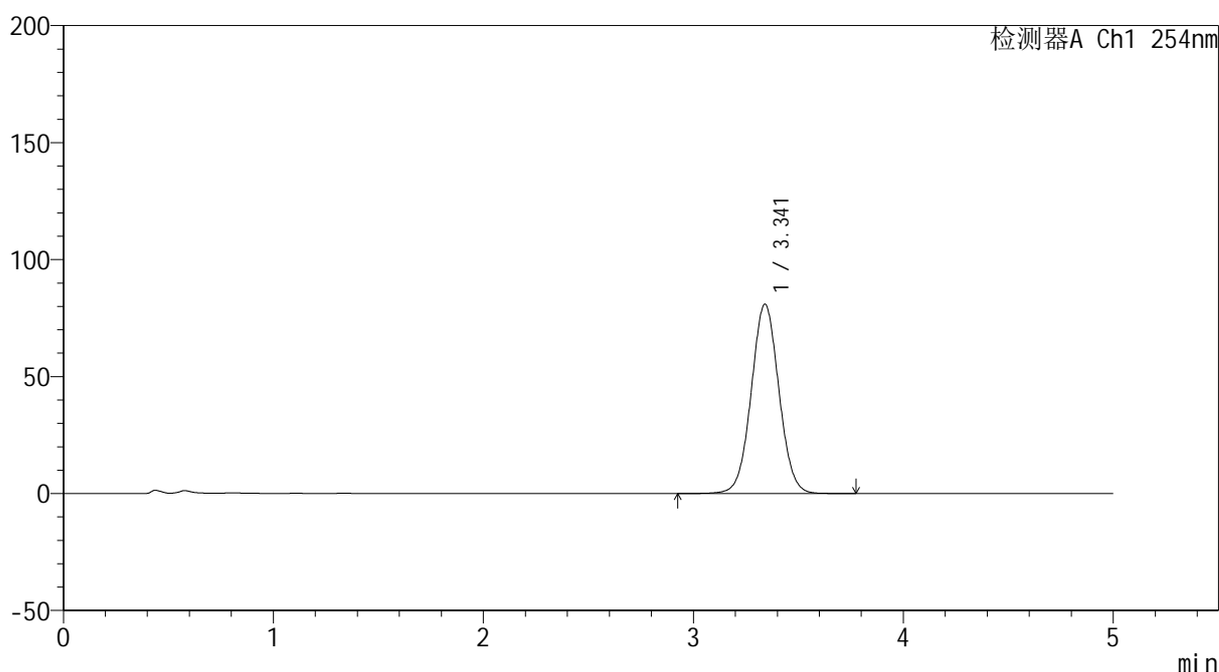
版本号: 6.115

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	3.341	742976	100.000	80899	3087	1.035	--
总计		742976	100.000	80899			

图11 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025112841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 - 29-2/29-13-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 18:15:21

处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

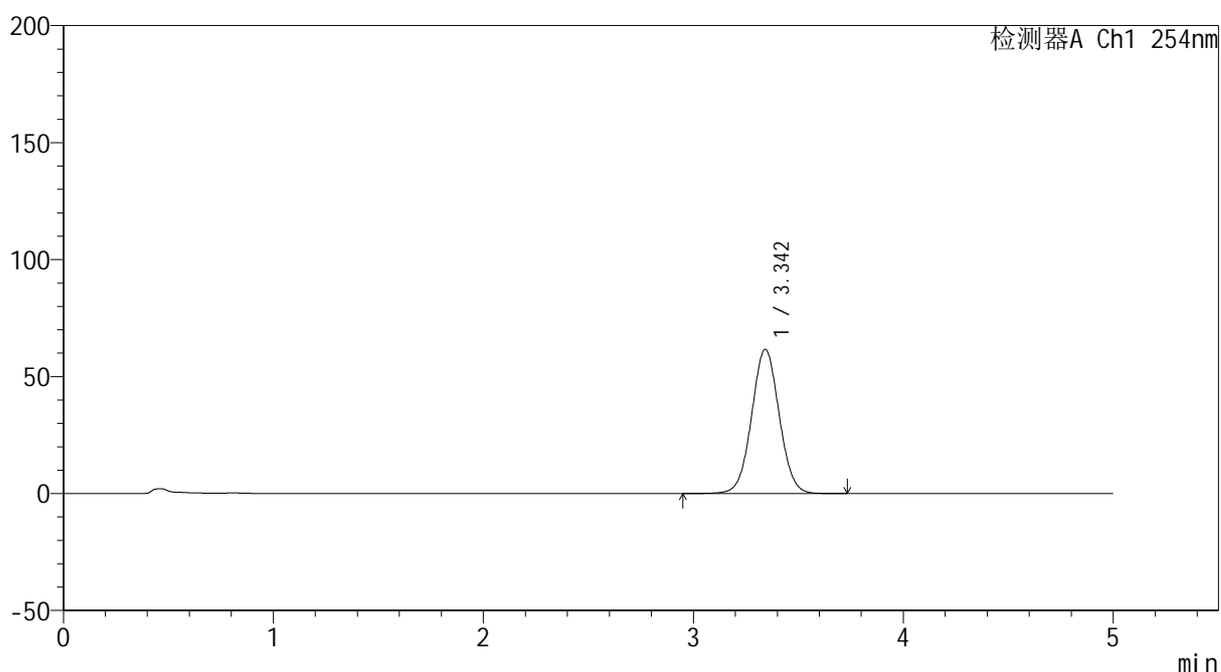
版本号: 6.115

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	3.342	563915	100.000	61548	3114	1.033	--
总计		563915	100.000	61548			

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-TR8K批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

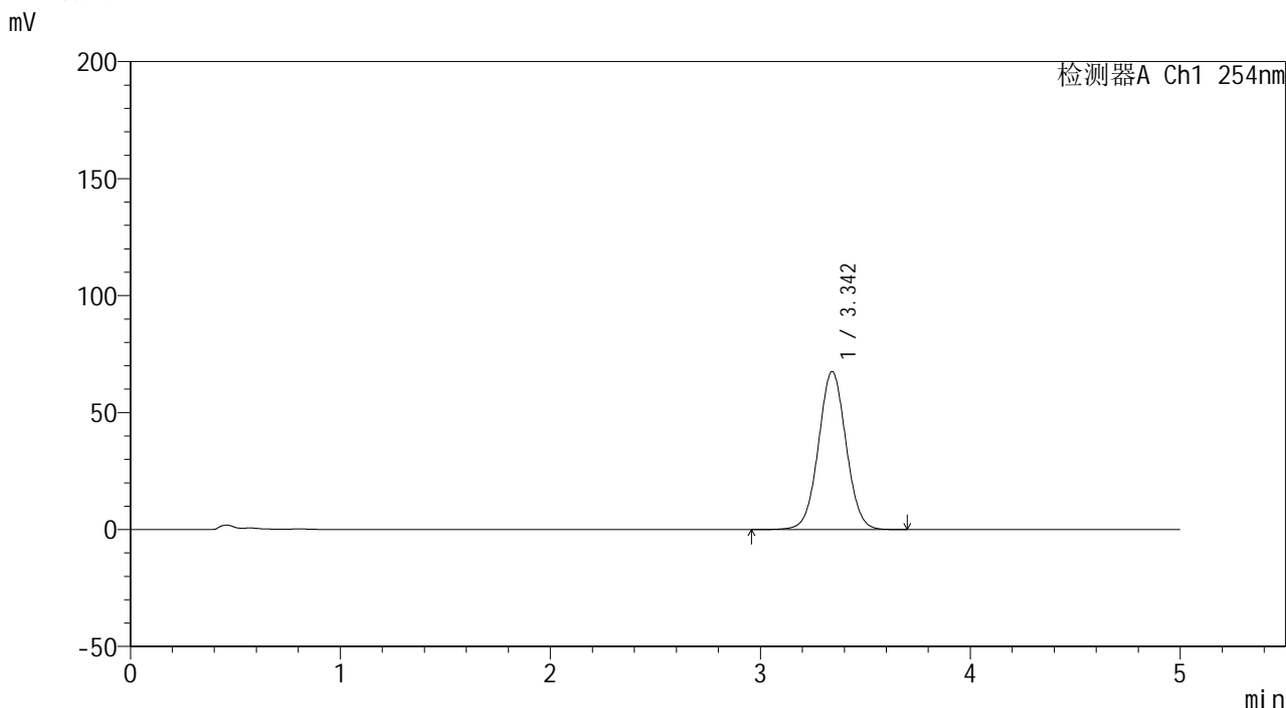


YMP-4146

<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 - 29-2/29-14-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 18:20:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:50
 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	3.342	617438	100.000	67454	3113	1.032	--
总计		617438	100.000	67454			

图13 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-15-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 18:26:06

处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

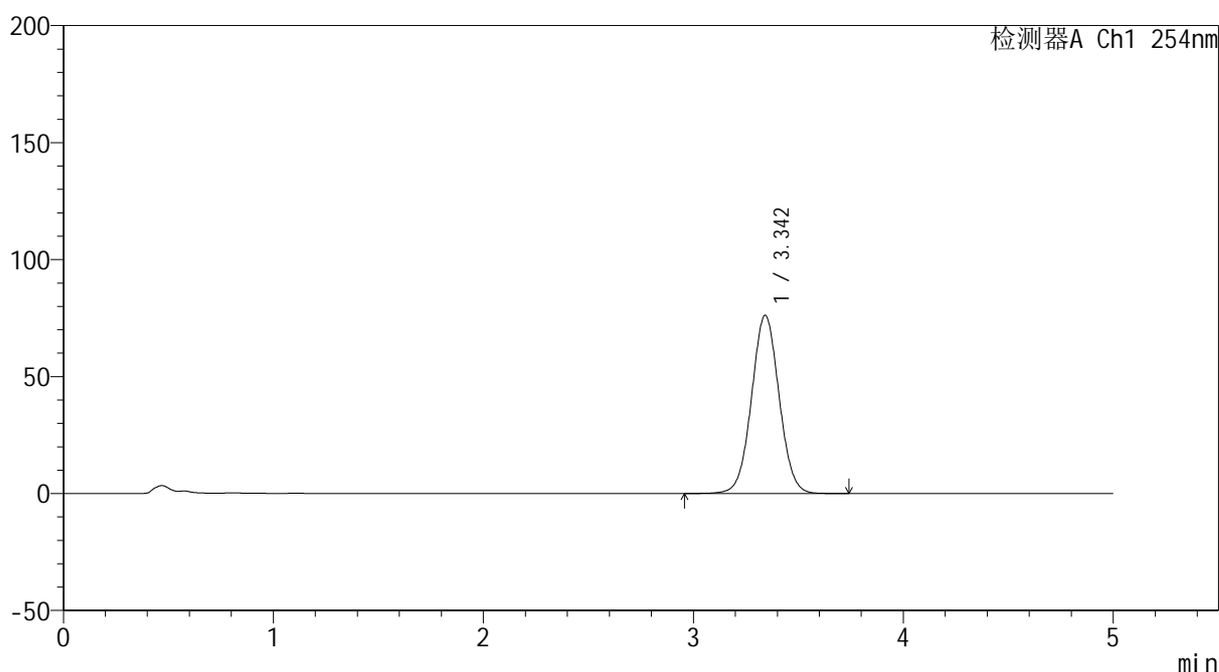
版本号: 6.115

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	3.342	696719	100.000	76048	3112	1.032	--
总计		696719	100.000	76048			

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-TR8K批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

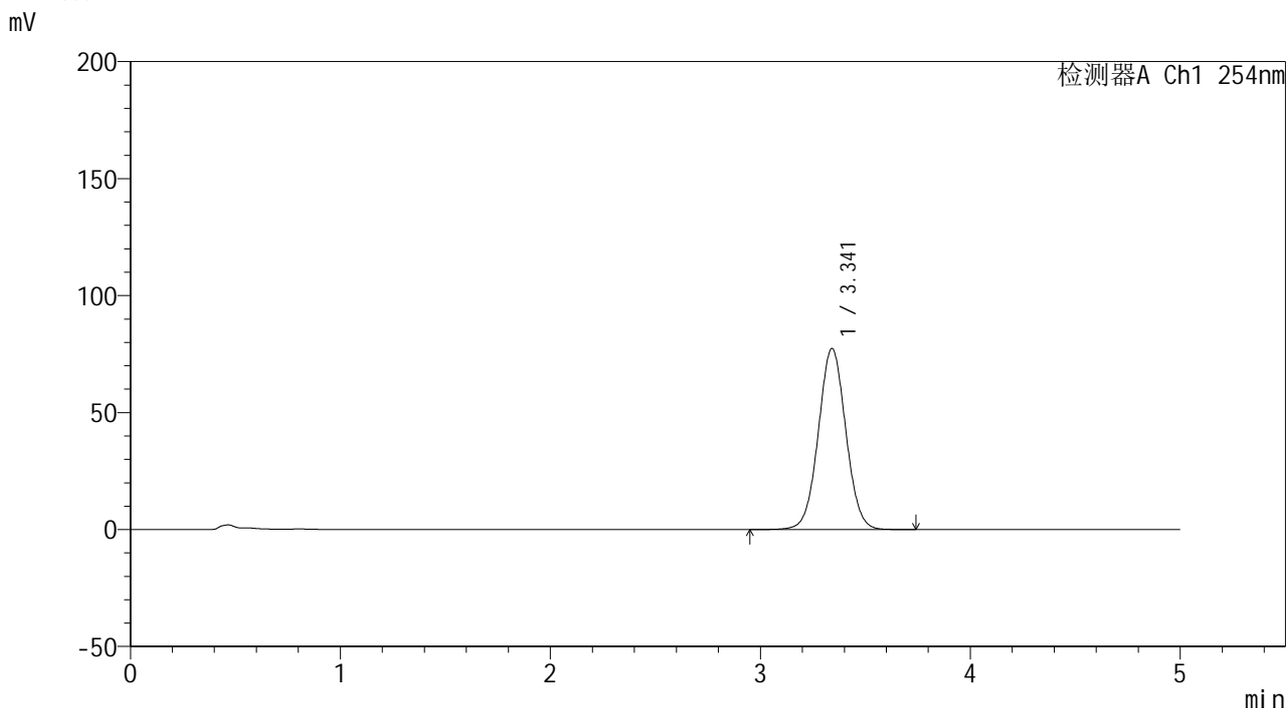


YMP-4146

<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 - 29-2/29-16-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 18:31:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:56
 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	3.341	705573	100.000	77372	3132	1.032	--
总计		705573	100.000	77372			

图15 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-17-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 18:36:51

处理时间(V2): 2026/01/16 11:39:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

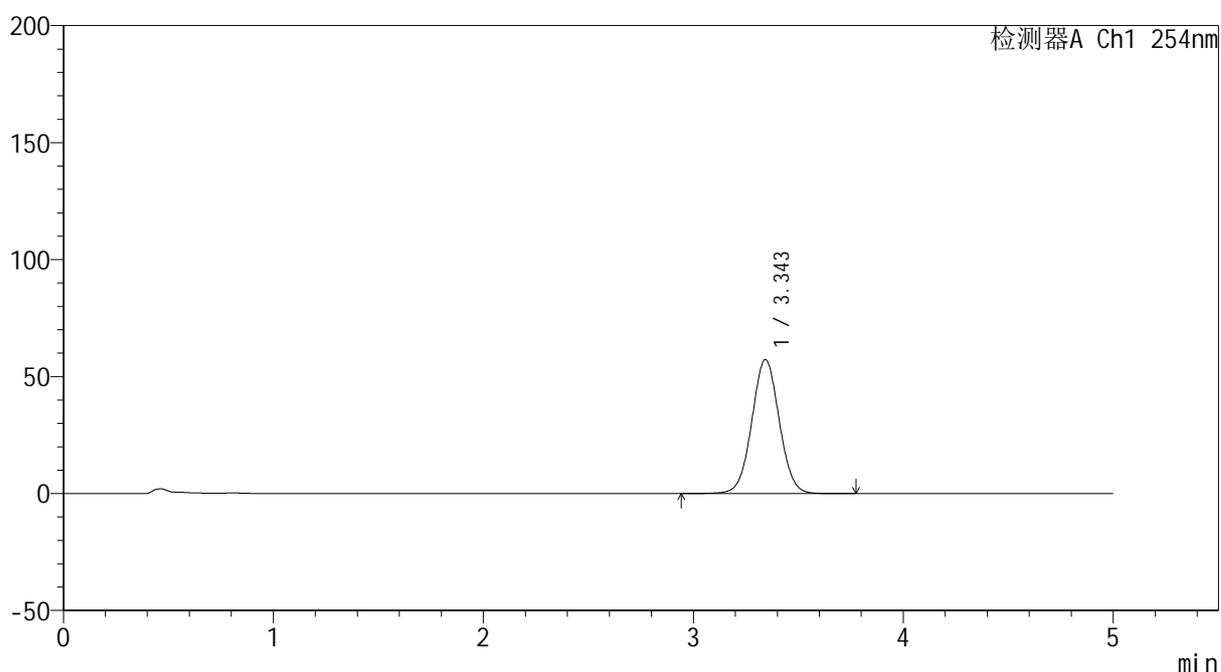
版本号: 6.115

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	3.343	521677	100.000	57209	3149	1.031	--
总计		521677	100.000	57209			

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-TR8K批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

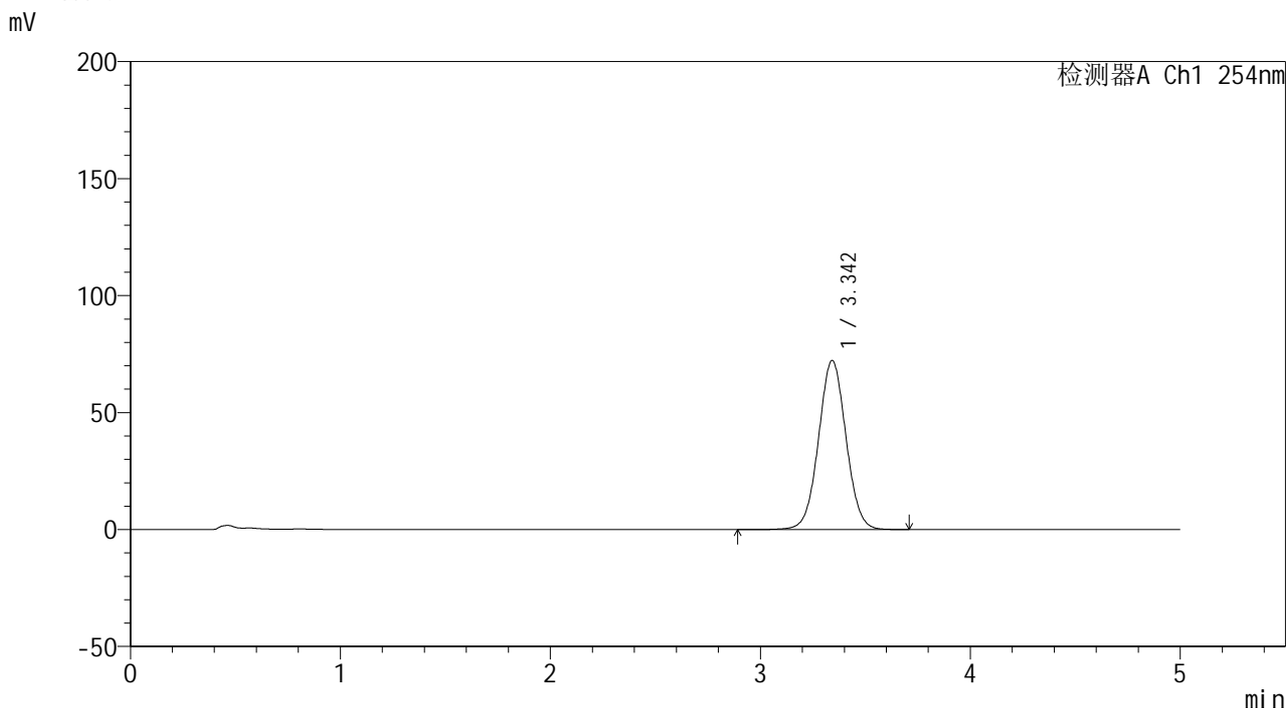


YMP-4146

<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 - 29-2/29-18-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 18:42:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:01
 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	3.342	657631	100.000	72147	3145	1.031	--
总计		657631	100.000	72147			

图17 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

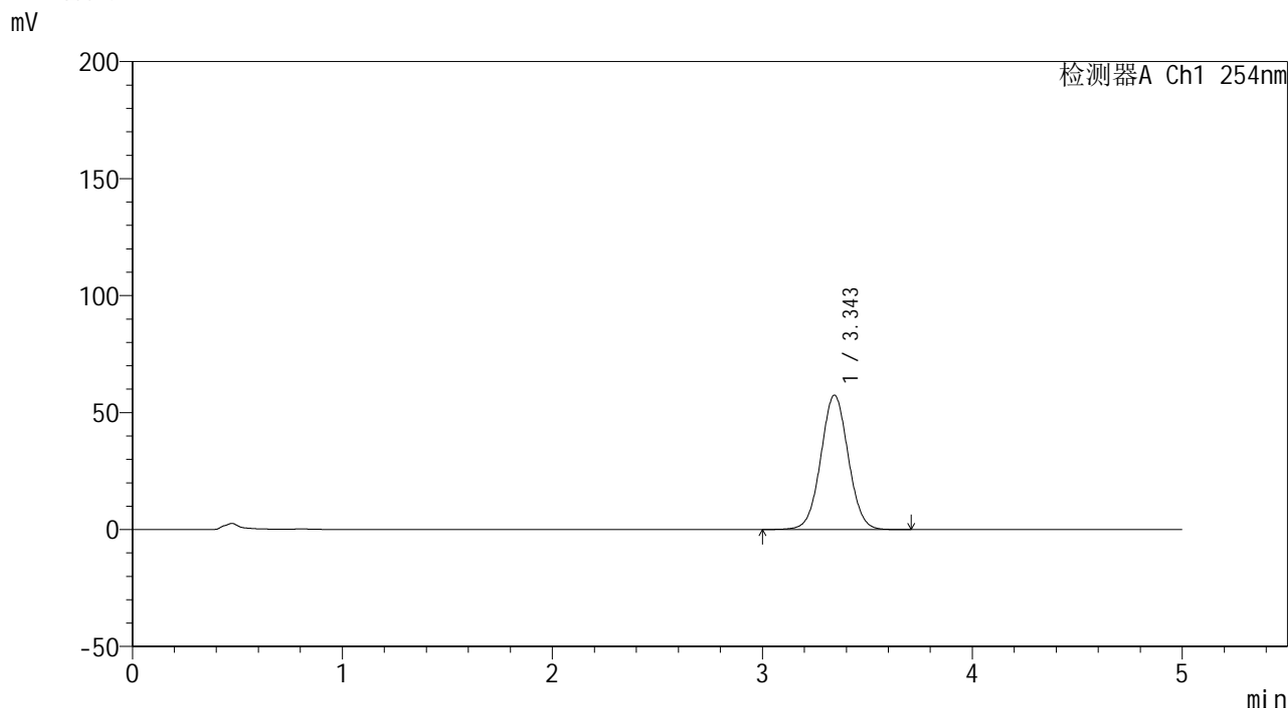


YMP-4146

<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 - 29-2/29-19-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:04 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	3.343	522789	100.000	57377	3153	1.030	--
总计		522789	100.000	57377			

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-TR8K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 - 29-2/29-20-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 18:53:00

处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

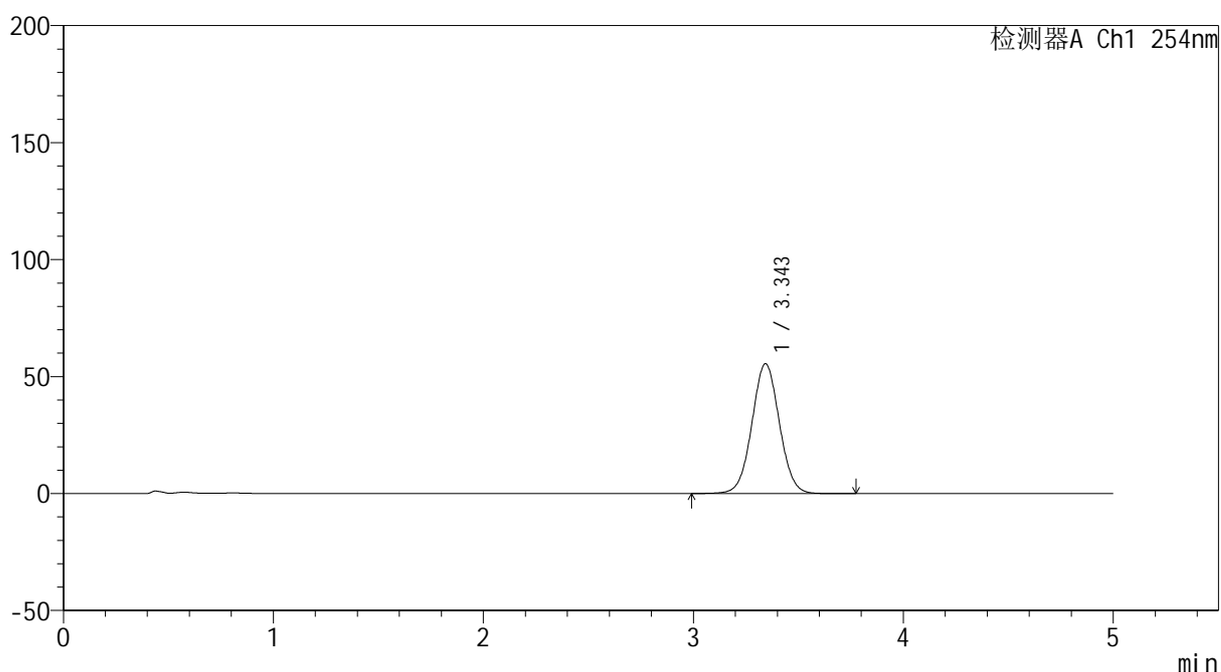
版本号: 6.115

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	3.343	506037	100.000	55432	3139	1.032	--
总计		506037	100.000	55432			

图19 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025112841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 - 29-2/29-21-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 18:58:24

处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

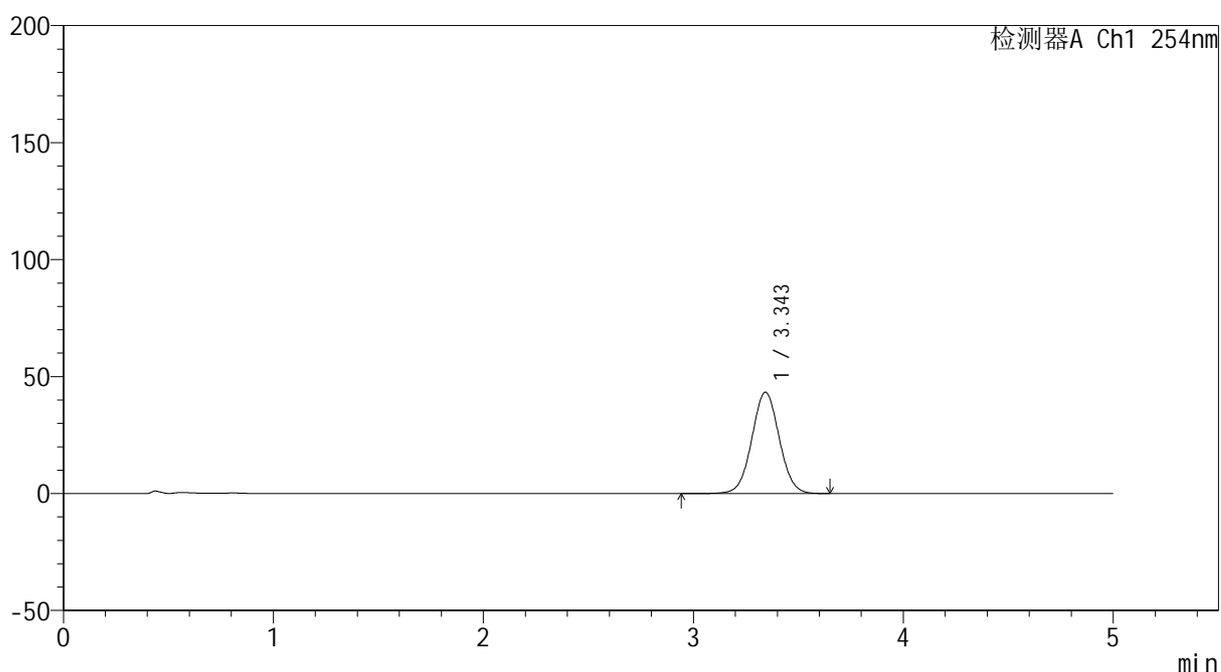
版本号: 6.115

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	3.343	394577	100.000	43257	3144	1.031	--
总计		394577	100.000	43257			

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-TR8K批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

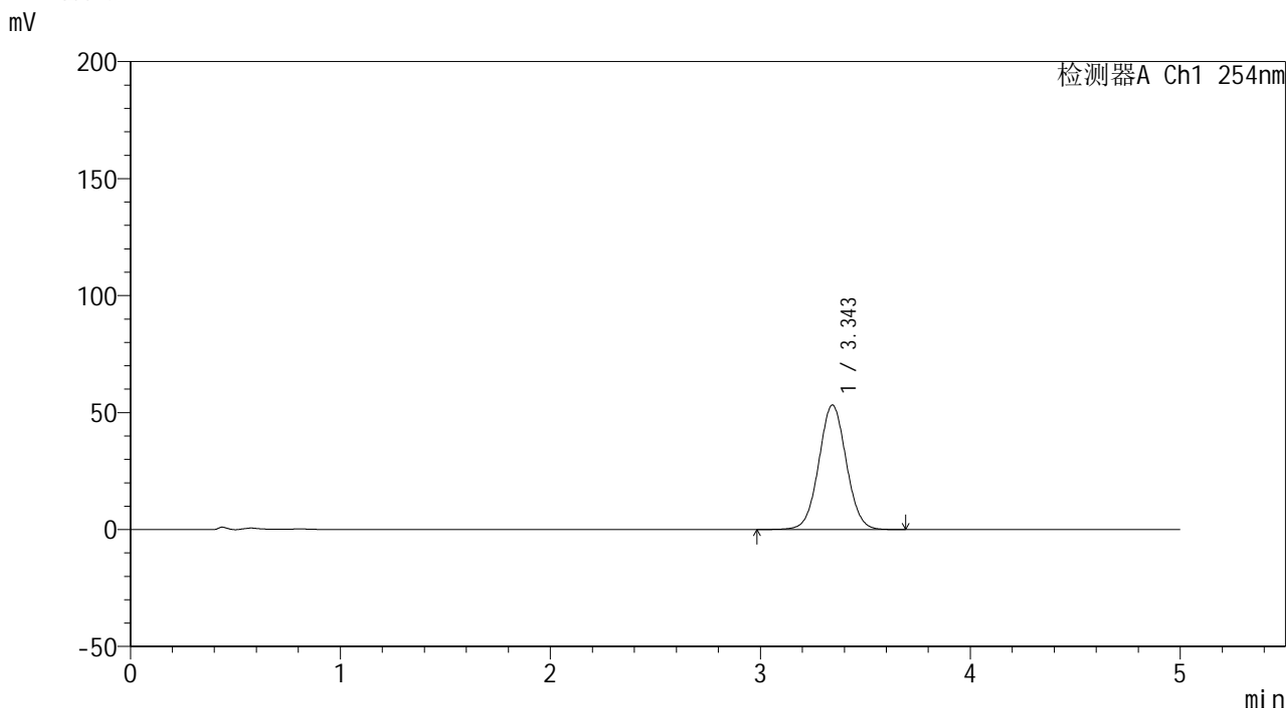


YMP-4146

<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 - 29-2/29-22-2 - 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 - 20260115-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: 2026/01/15 19:03:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:12
 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	3.343	485002	100.000	53153	3141	1.034	--
总计		485002	100.000	53153			

图21 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

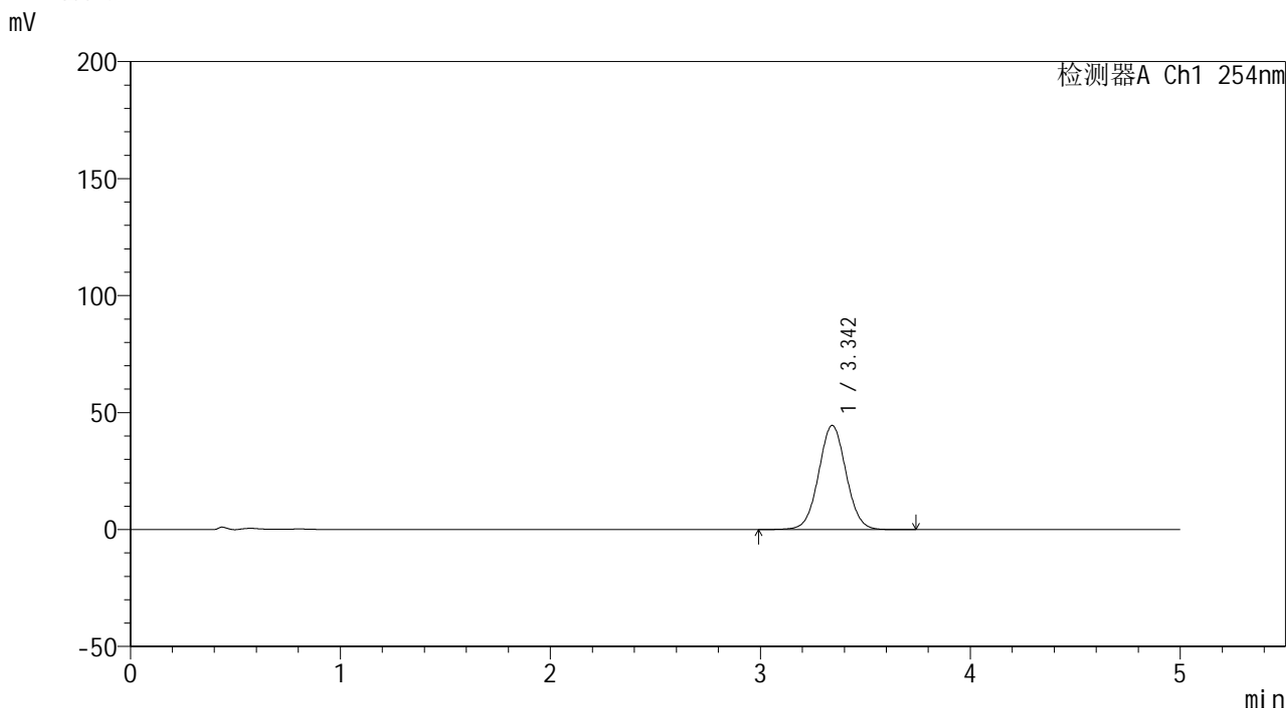


YMP-4146

<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 - 29-2/29-23-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 19:09:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:15
 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	3.342	404711	100.000	44457	3153	1.033	--
总计		404711	100.000	44457			

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-TR8K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 - 29-2/29-24-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 19:14:34

处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

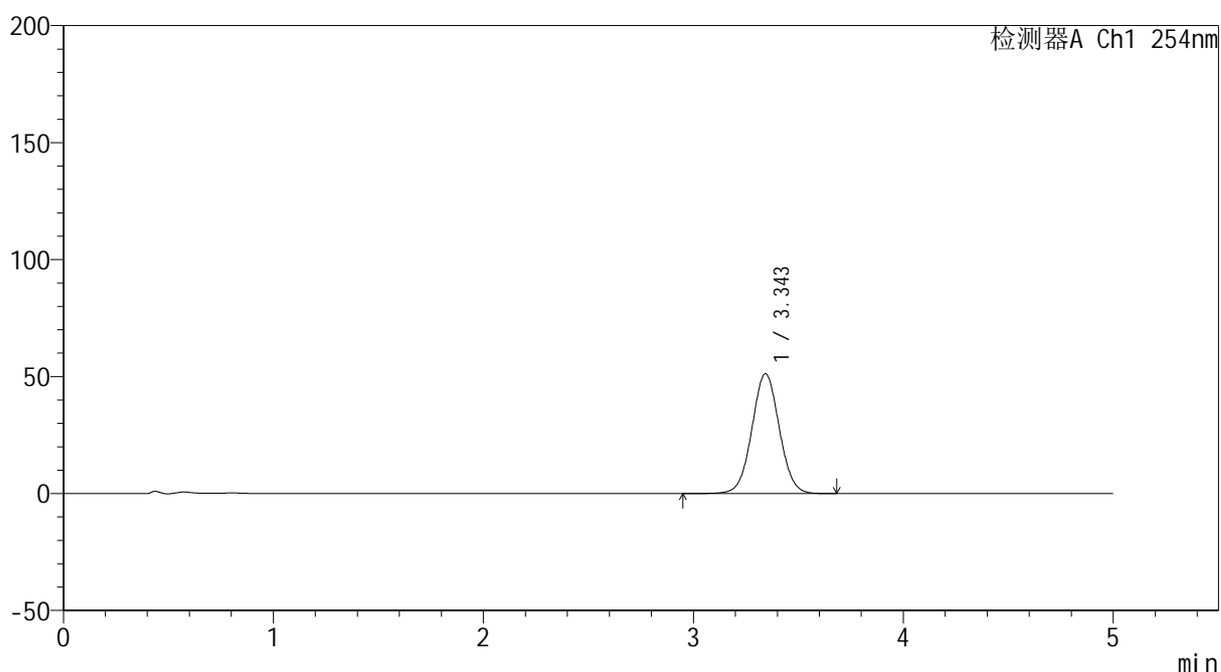
版本号: 6.115

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	3.343	465673	100.000	51139	3153	1.031	--
总计		465673	100.000	51139			

图23 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025112841批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

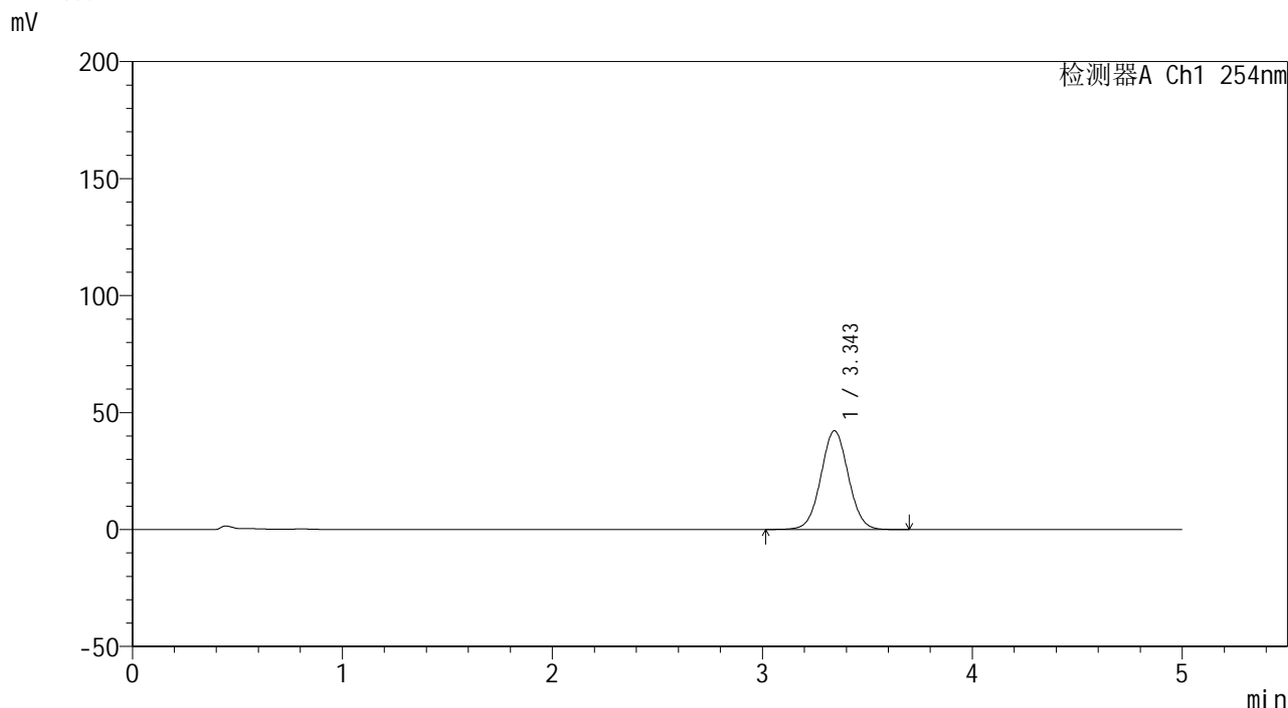


YMP-4146

<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 - 29-2/29-25-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 19:19:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:20
 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	3.343	384035	100.000	42154	3146	1.033	--
总计		384035	100.000	42154			

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-TR8K批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

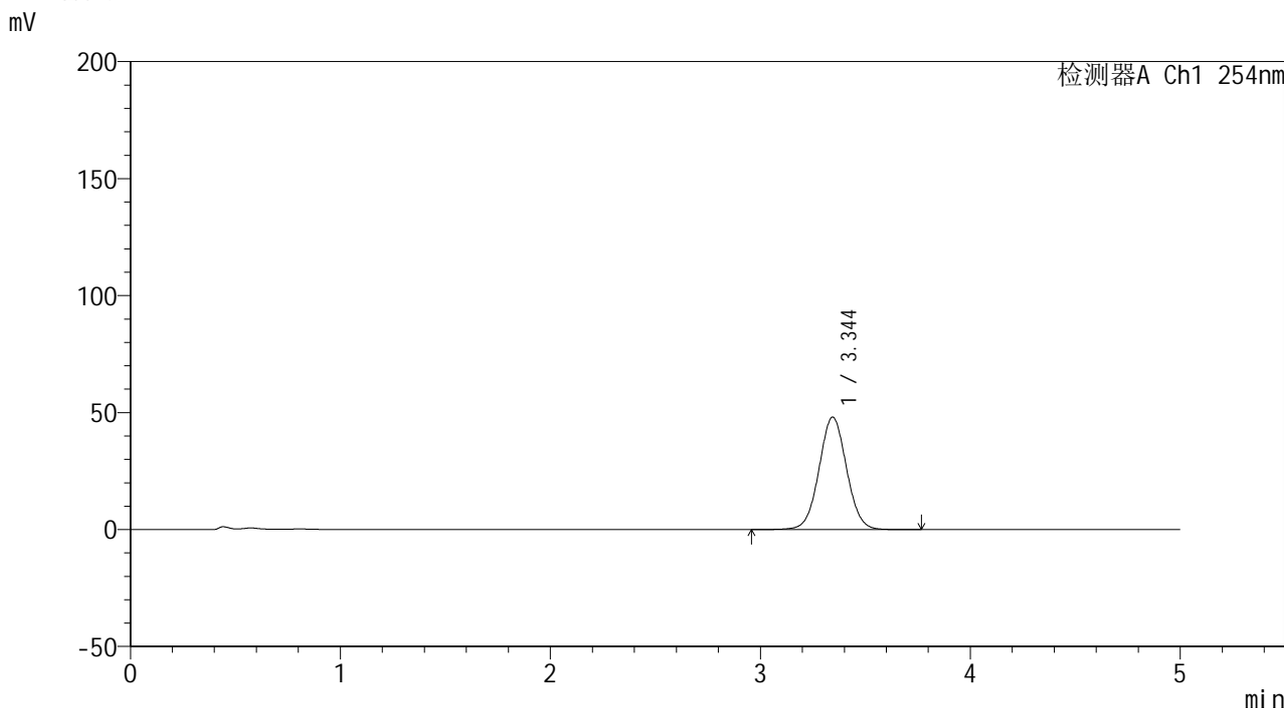


YMP-4146

<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 - 29-2/29-26-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:23 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	3.344	438042	100.000	48025	3136	1.033	--
总计		438042	100.000	48025			

图25 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-27-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 19:30:43

处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

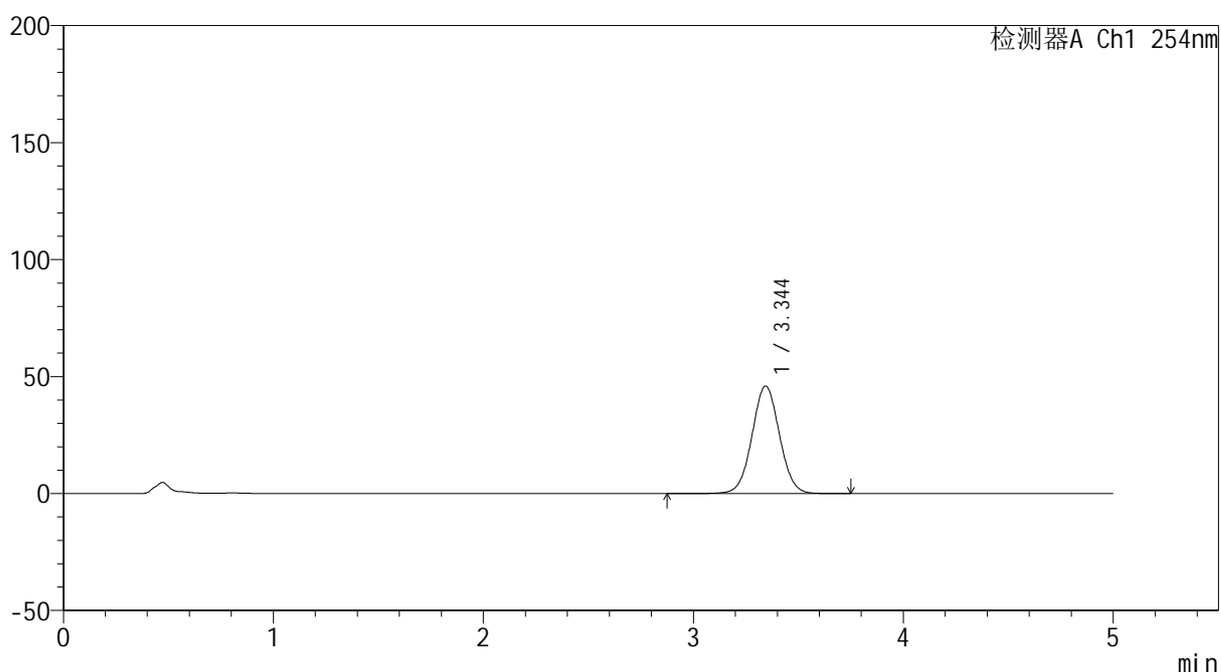
版本号: 6.115

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	3.344	419582	100.000	45954	3143	1.032	--
总计		419582	100.000	45954			

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-TR8K批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

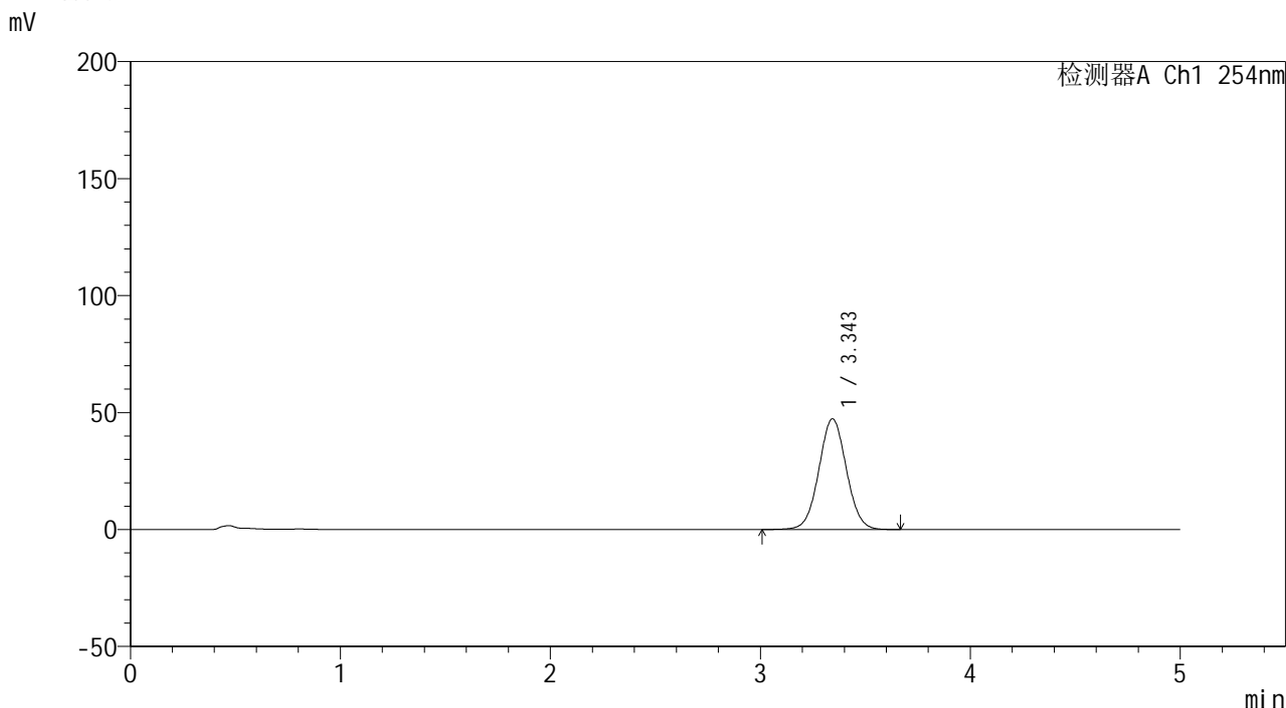


YMP-4146

<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 - 29-2/29-28-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 19:36:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:29
 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	3.343	432256	100.000	47277	3122	1.034	--
总计		432256	100.000	47277			

图27 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

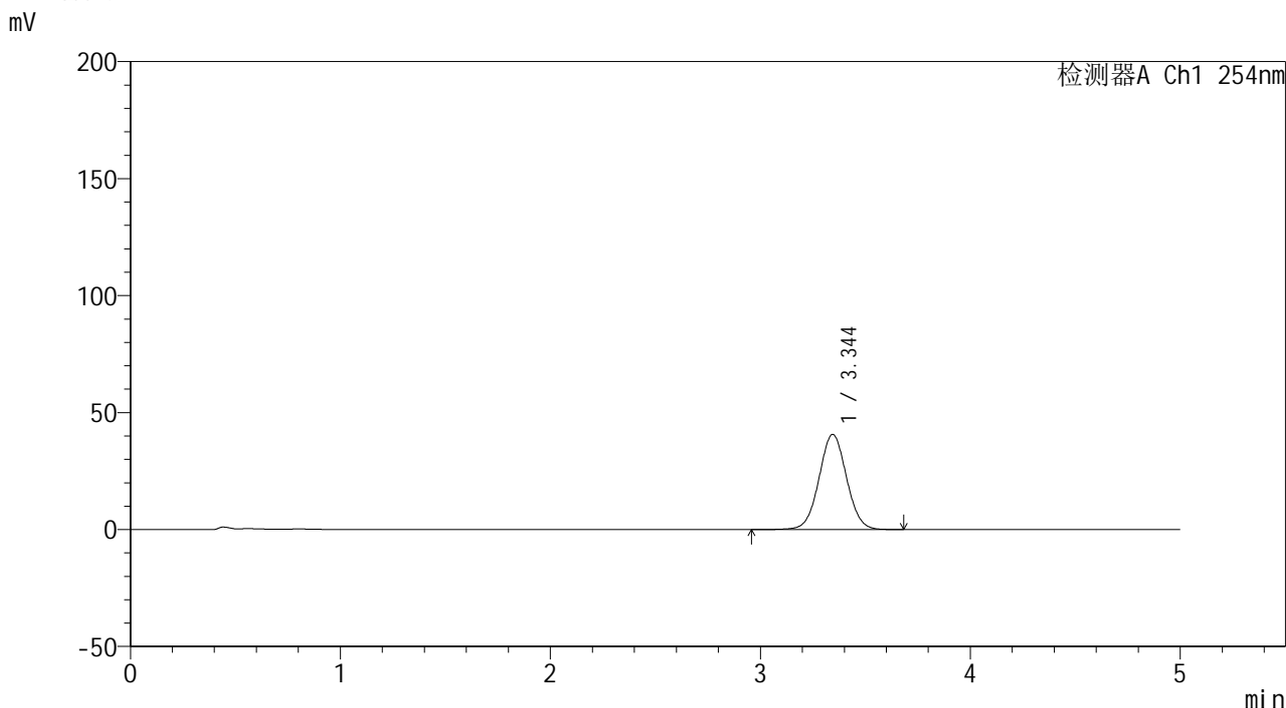


YMP-4146

<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 - 29-2/29-29-2 - 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 - 20260115-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: 2026/01/15 19:41:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:32
 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	3.344	370846	100.000	40662	3135	1.031	--
总计		370846	100.000	40662			

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-TR8K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 - 29-2/29-30-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 19:46:50

处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

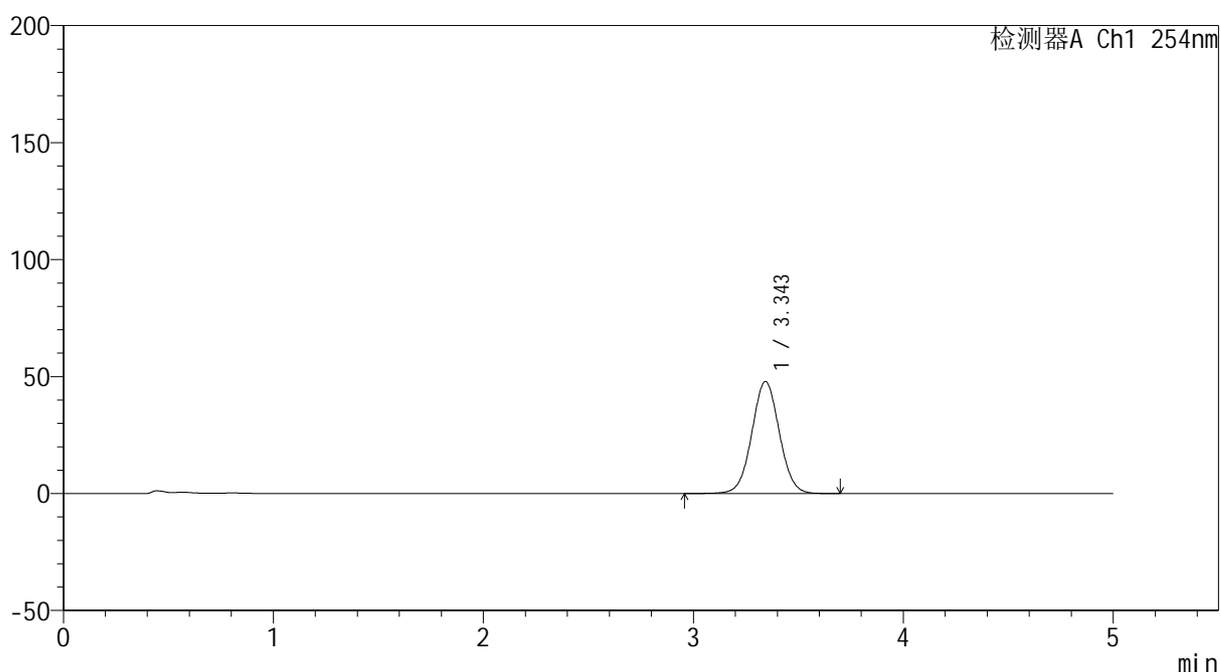
版本号: 6.115

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	3.343	437090	100.000	47809	3126	1.031	--
总计		437090	100.000	47809			

图29 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025112841批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

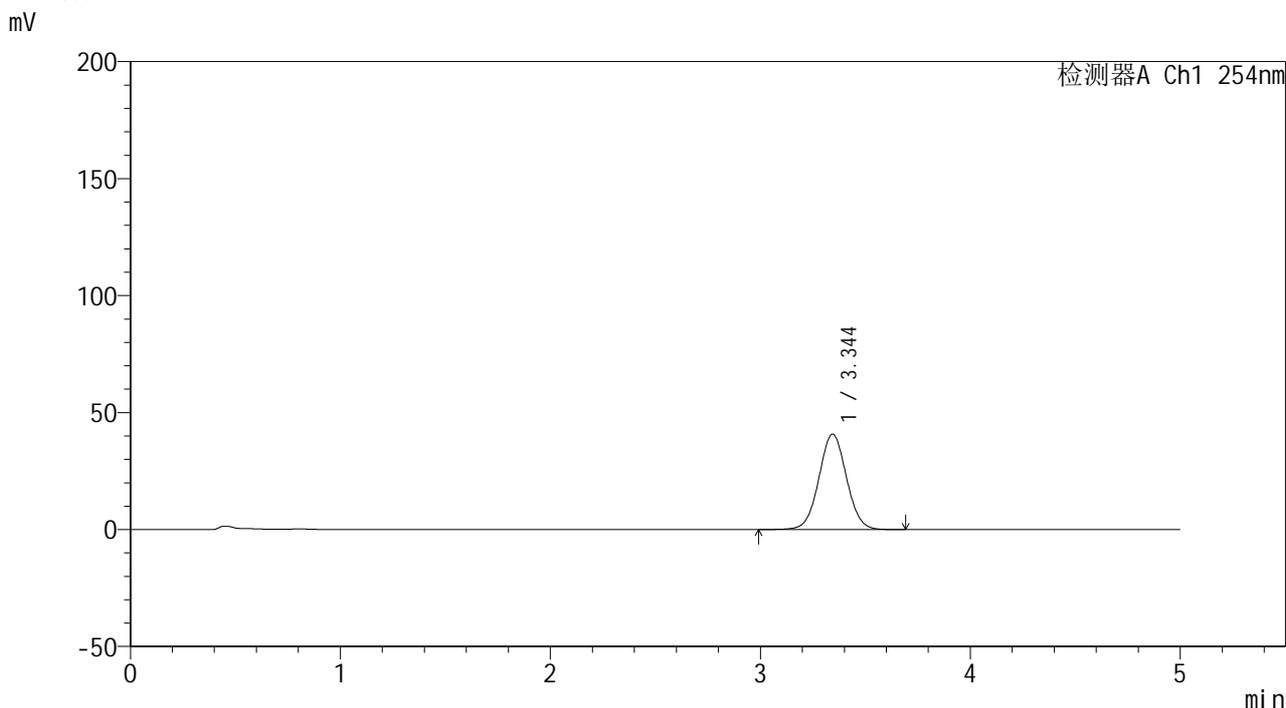


YMP-4146

<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 - 29-2/29-31-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:38 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	3.344	372137	100.000	40764	3128	1.033	--
总计		372137	100.000	40764			

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-TR8K批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

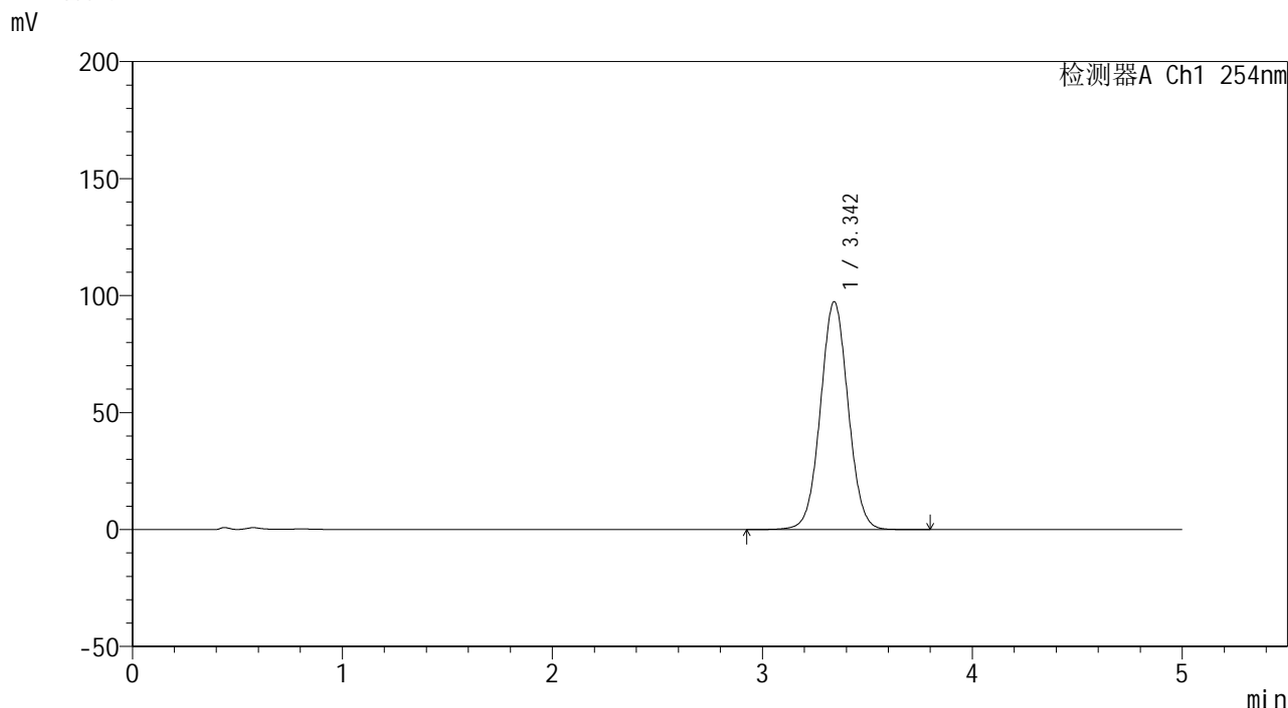


YMP-4146

<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 - 29-2/29-32-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260115-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: 2026/01/15 19:57:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:40
 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	3.342	892885	100.000	97259	3099	1.032	--
总计		892885	100.000	97259			

图31 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

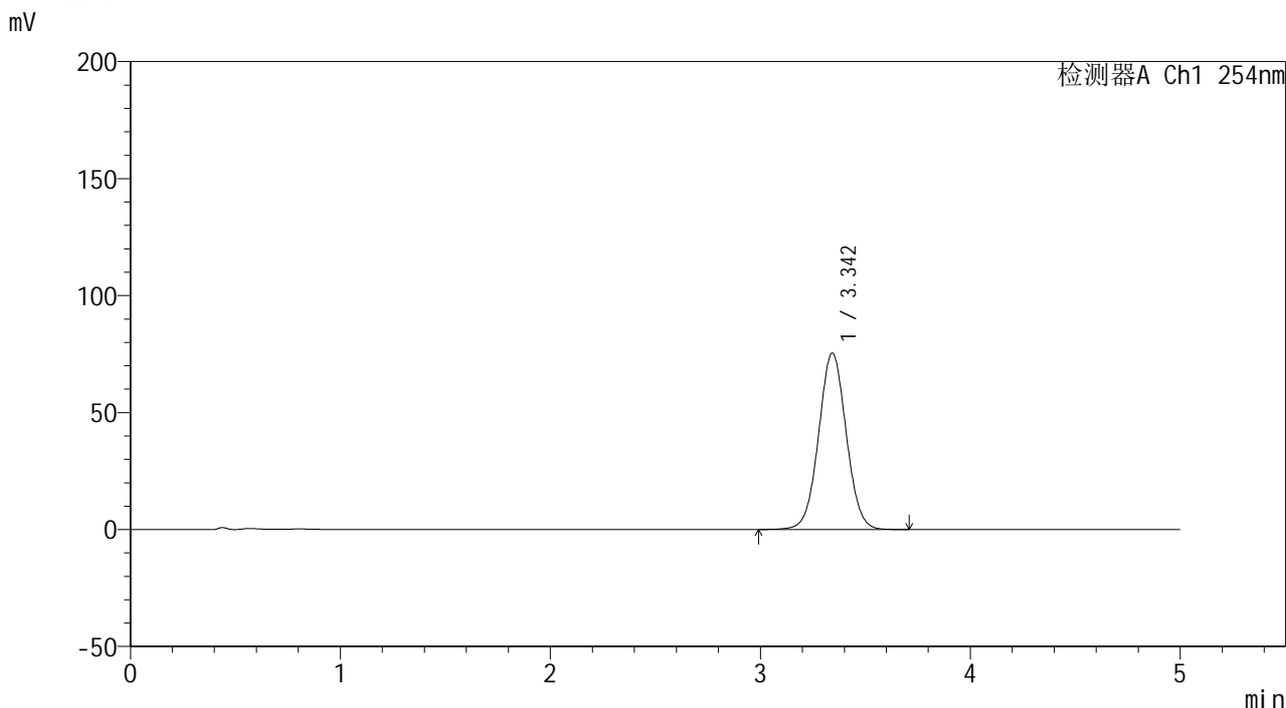


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-2/29-33-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 20:03:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:43
 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	3.342	690364	100.000	75252	3111	1.031	--
总计		690364	100.000	75252			

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-TR8K批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

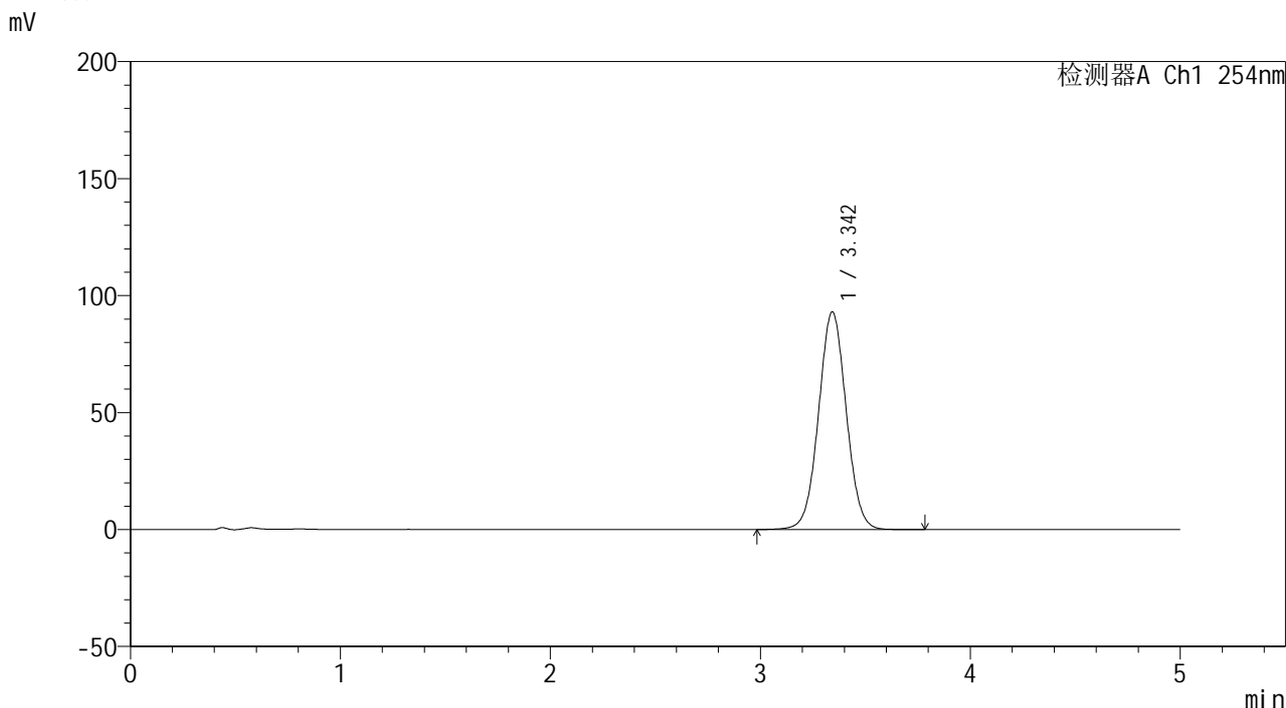


YMP-4146

<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 - 29-2/29-34-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:46 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	3.342	852876	100.000	92842	3101	1.031	--
总计		852876	100.000	92842			

图33 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-35-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 20:13:45

处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

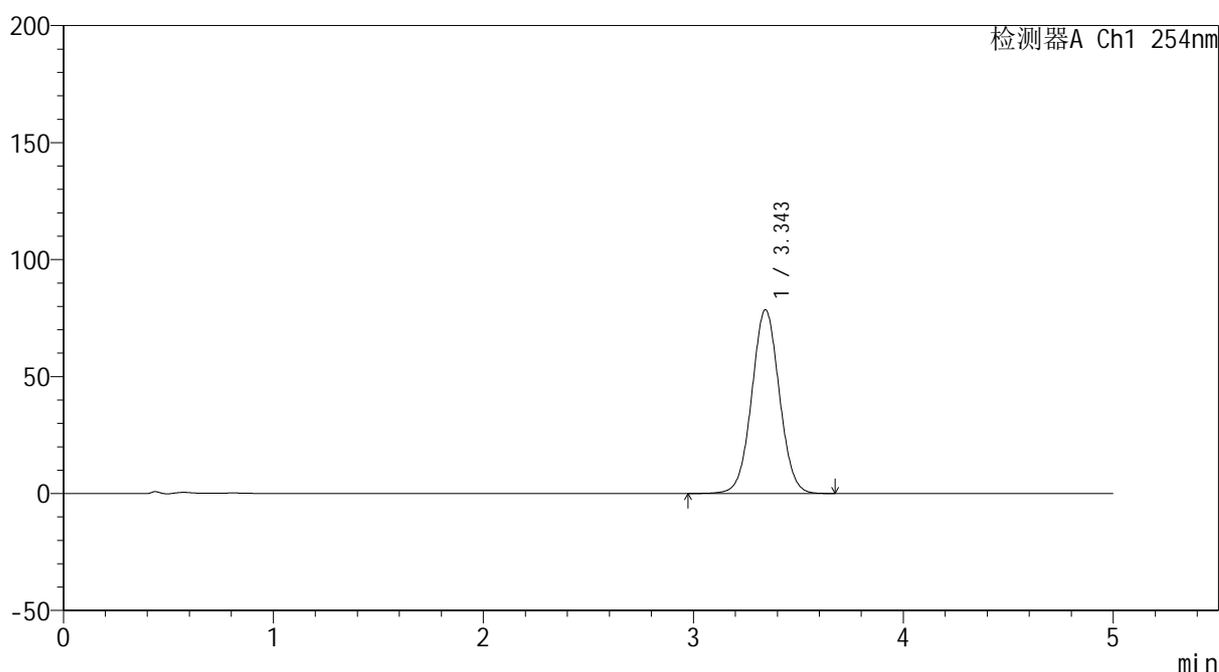
版本号: 6.115

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	3.343	718049	100.000	78433	3121	1.030	--
总计		718049	100.000	78433			

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-TR8K批-pH7.4介质-120min
供试品溶液-1

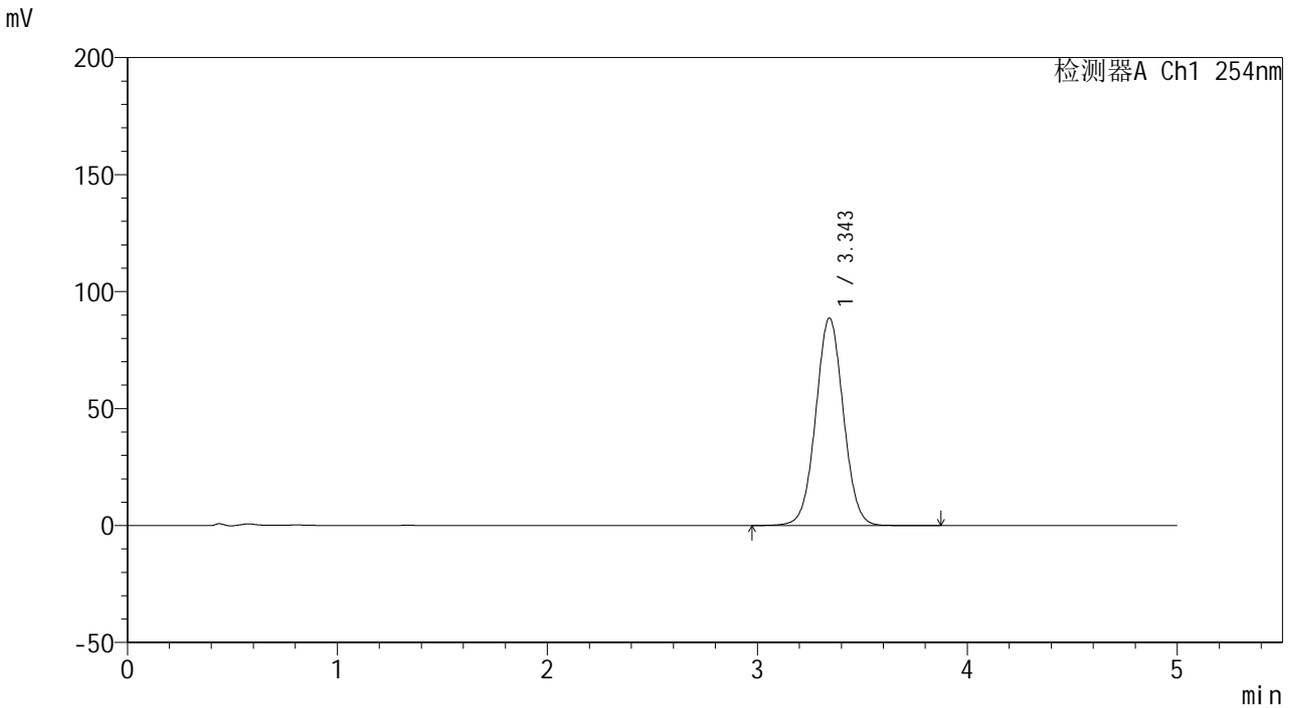


YMP-4146

<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 - 29-2/29-36-2 - 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 - 20260115-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: 2026/01/15 20:19:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:51
 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	3.343	811727	100.000	88537	3112	1.030	--
总计		811727	100.000	88537			

图35 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-37-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 20:24:31

处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

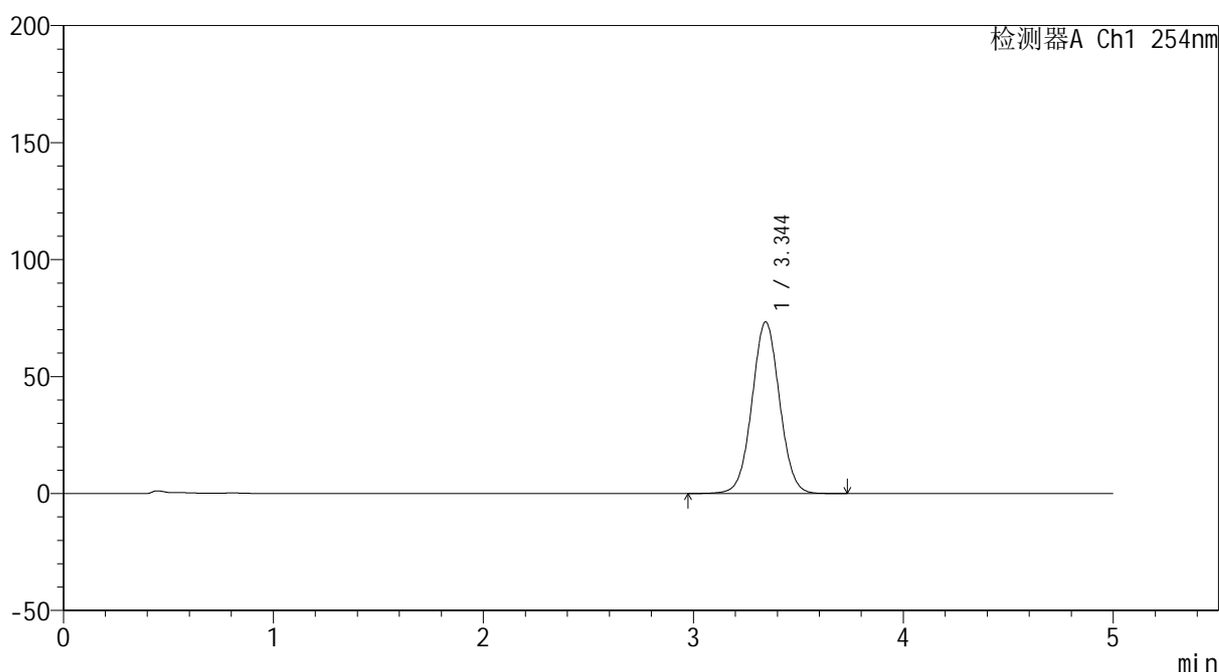
版本号: 6.115

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	3.344	670209	100.000	73309	3125	1.030	--
总计		670209	100.000	73309			

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-TR8K批-pH7.4介质-120min
供试品溶液-1

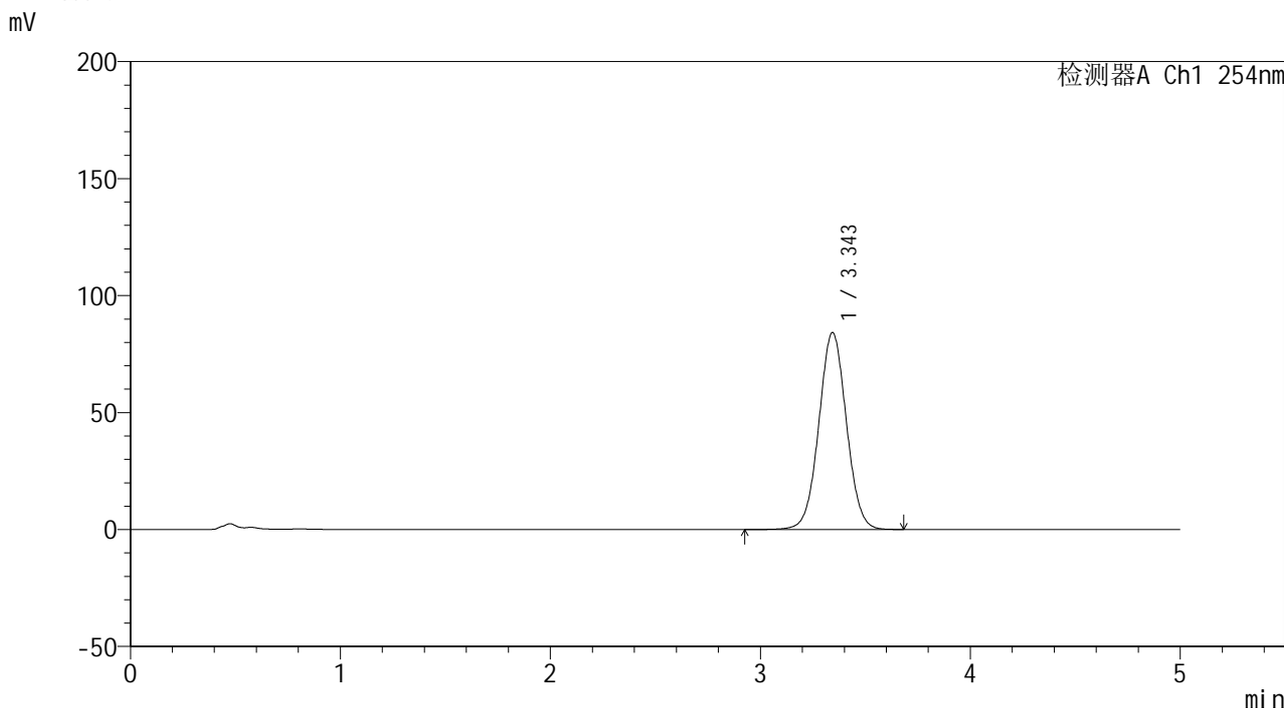


YMP-4146

<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 - 29-2/29-38-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 20:29:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:40:57
 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	3.343	769293	100.000	84079	3123	1.029	--
总计		769293	100.000	84079			

图37 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-39-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 20:35:16

处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

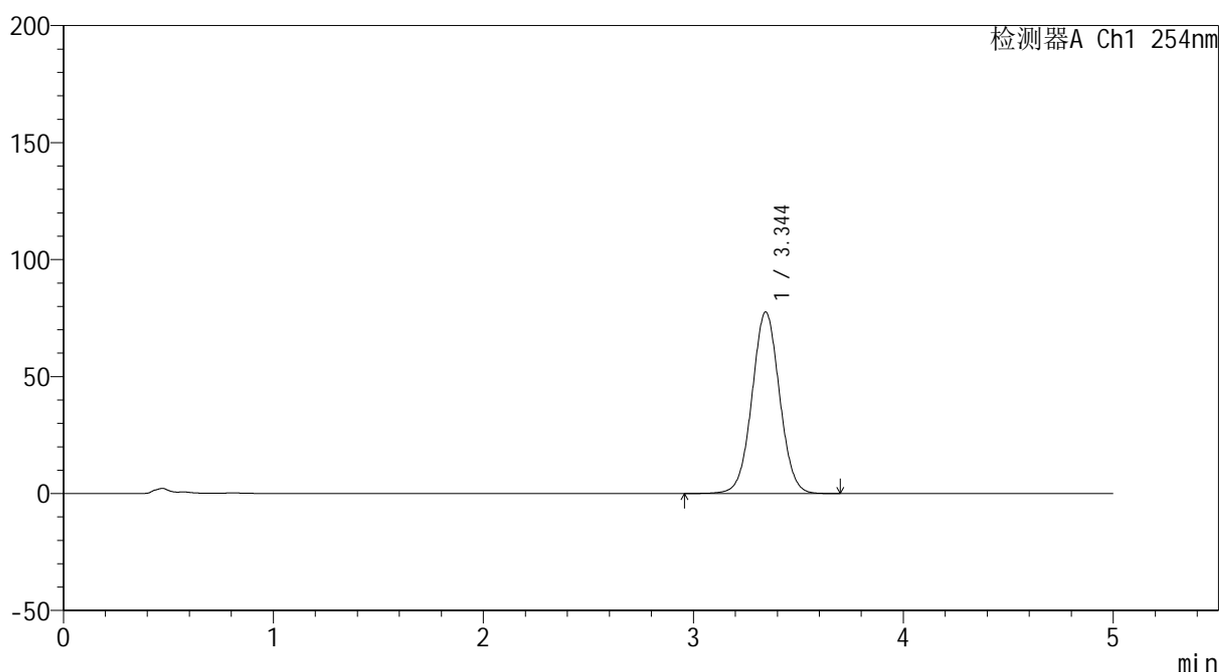
版本号: 6.115

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	3.344	708000	100.000	77544	3136	1.028	--
总计		708000	100.000	77544			

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-TR8K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 - 29-2/29-40-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 20:40:39

处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

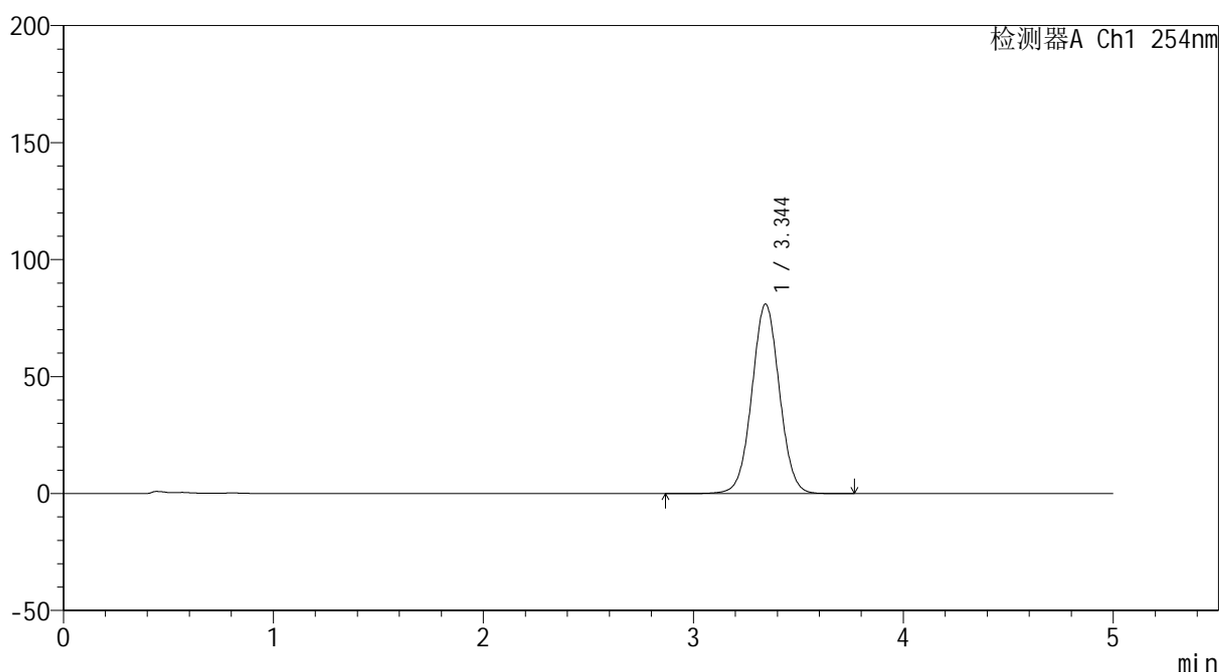
版本号: 6.115

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	3.344	738885	100.000	80891	3138	1.028	--
总计		738885	100.000	80891			

图39 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-2025112841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 - 29-2/29-41-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 20:46:02

处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

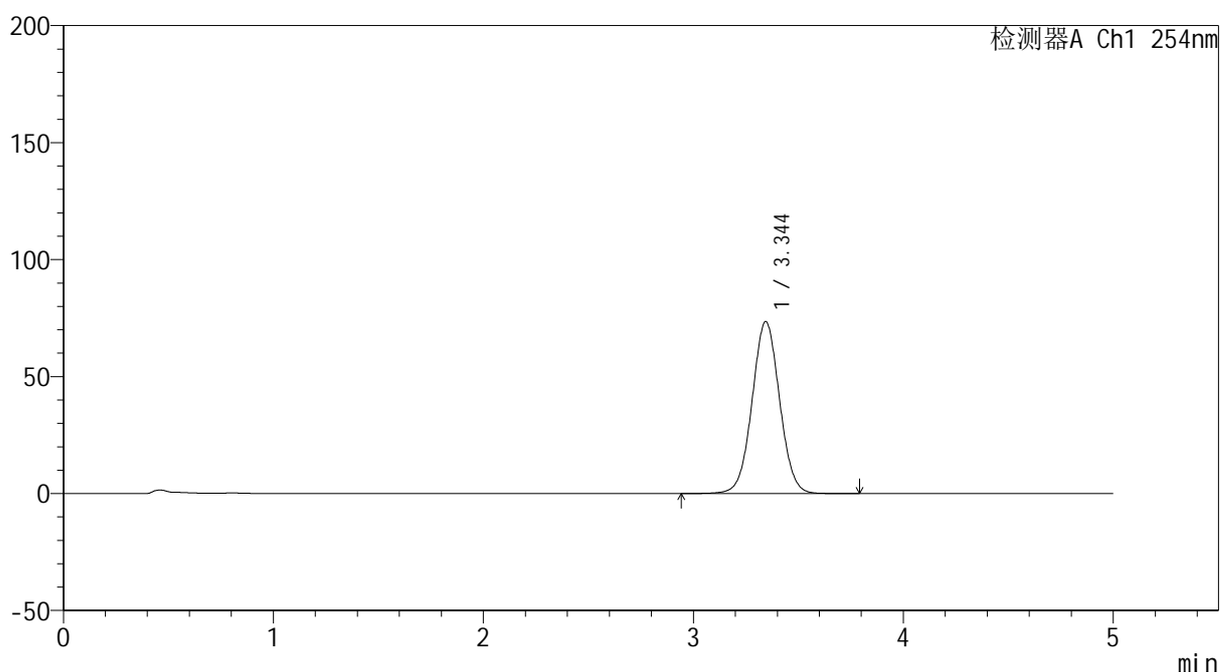
版本号: 6.115

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	3.344	670155	100.000	73447	3140	1.029	--
总计		670155	100.000	73447			

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-TR8K批-pH7.4介质-120min
供试品溶液-1

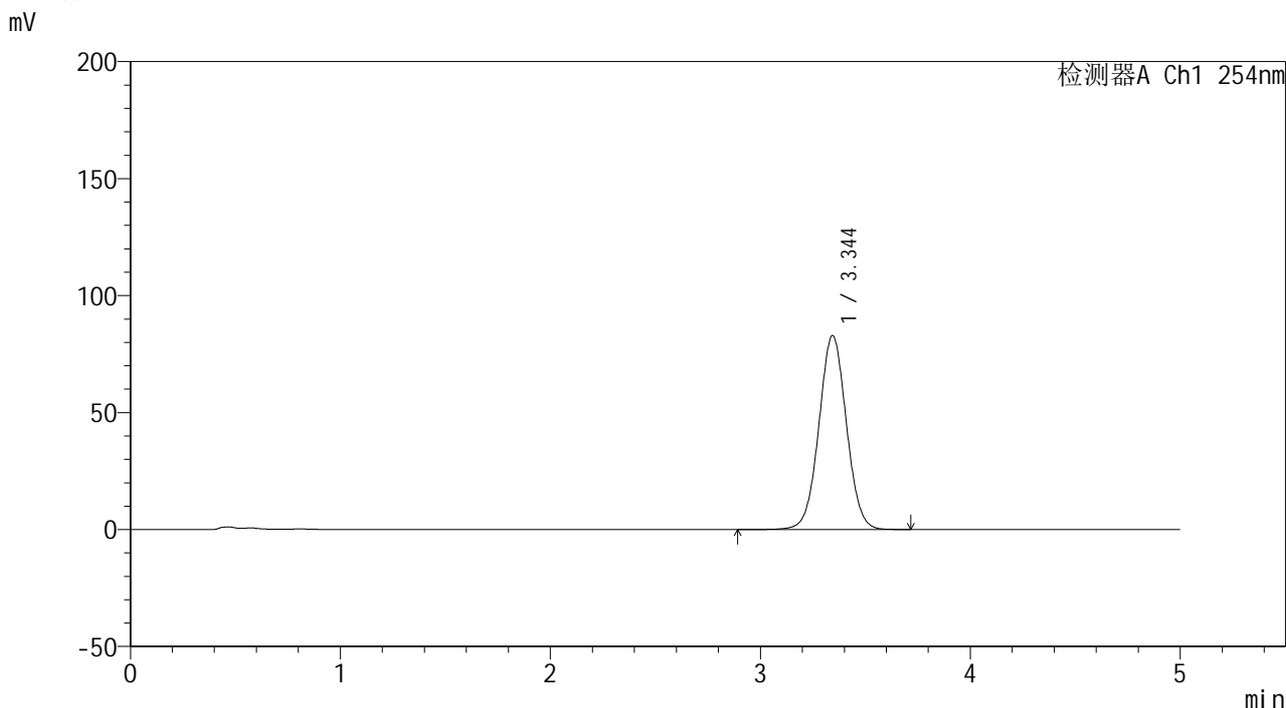


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-2/29-42-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 20:51:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:08
 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	3.344	756681	100.000	82818	3132	1.028	--
总计		756681	100.000	82818			

图41 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

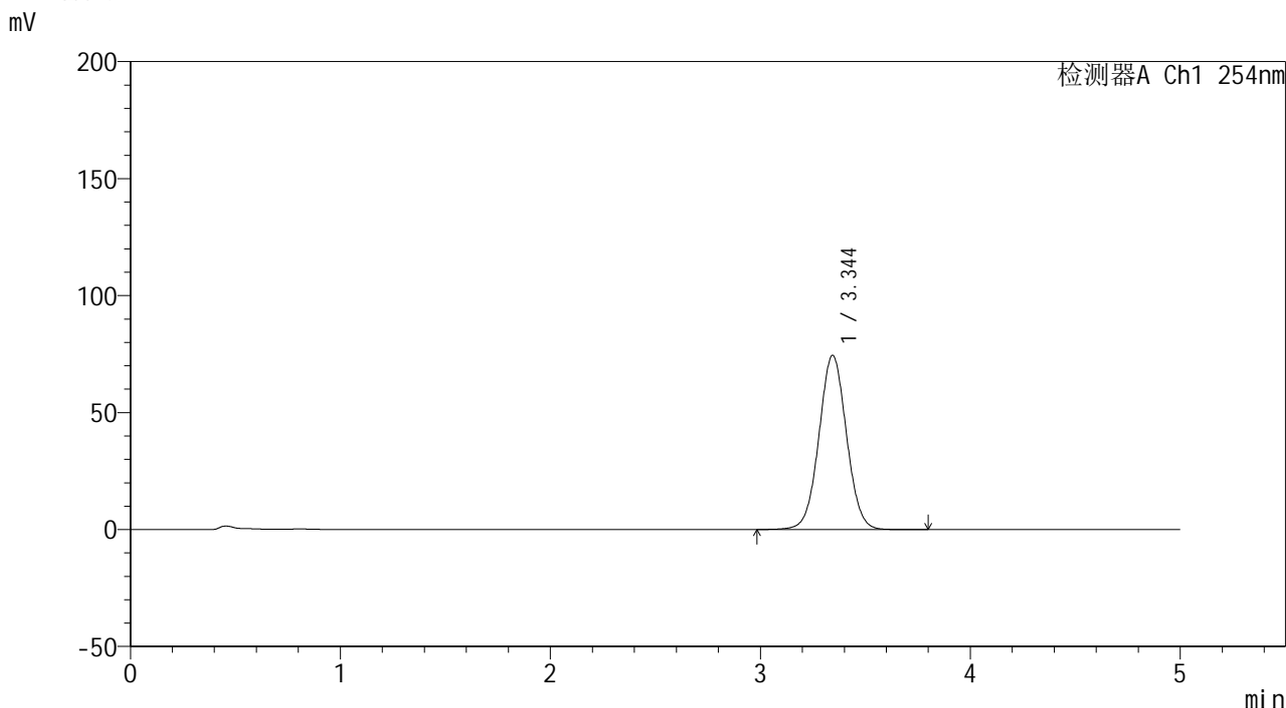


YMP-4146

<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 - 29-2/29-43-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 20:56:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:11
 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	3.344	679716	100.000	74394	3132	1.029	--
总计		679716	100.000	74394			

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-TR8K批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

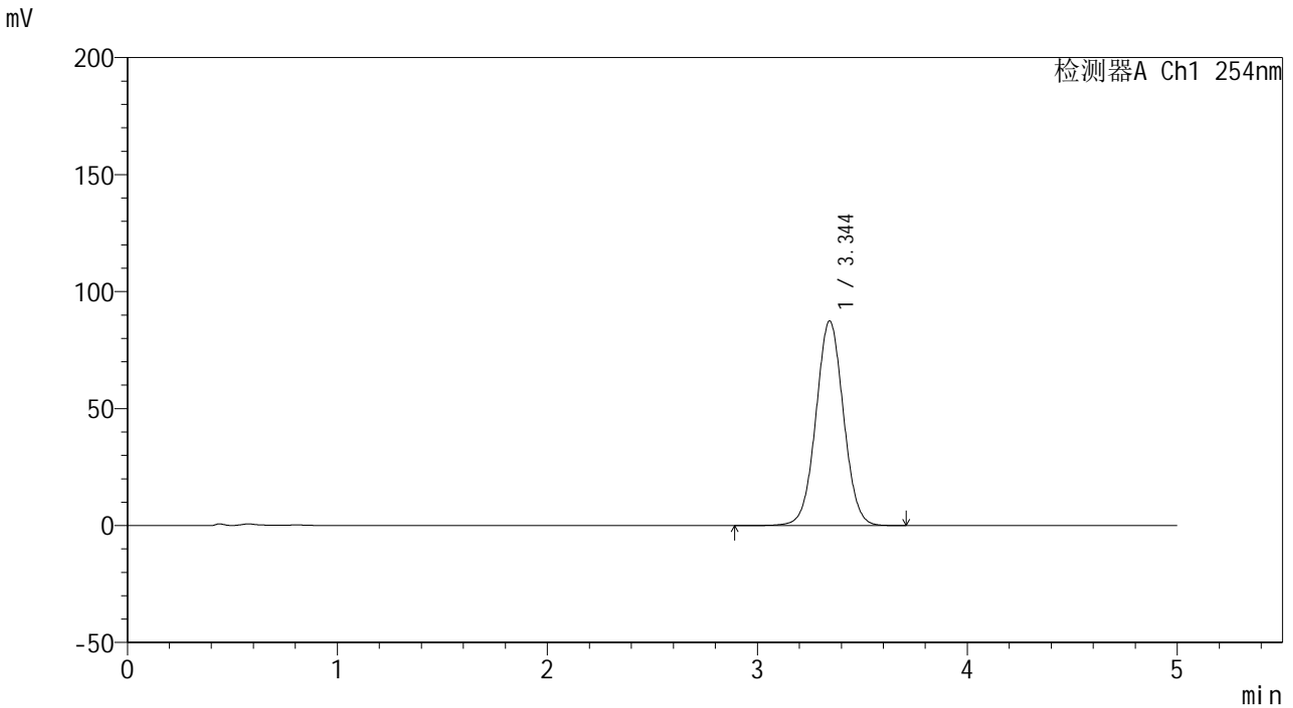


YMP-4146

<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 - 29-2/29-44-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	798798	100.000	87395	3132	1.028	--
总计		798798	100.000	87395			

图43 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

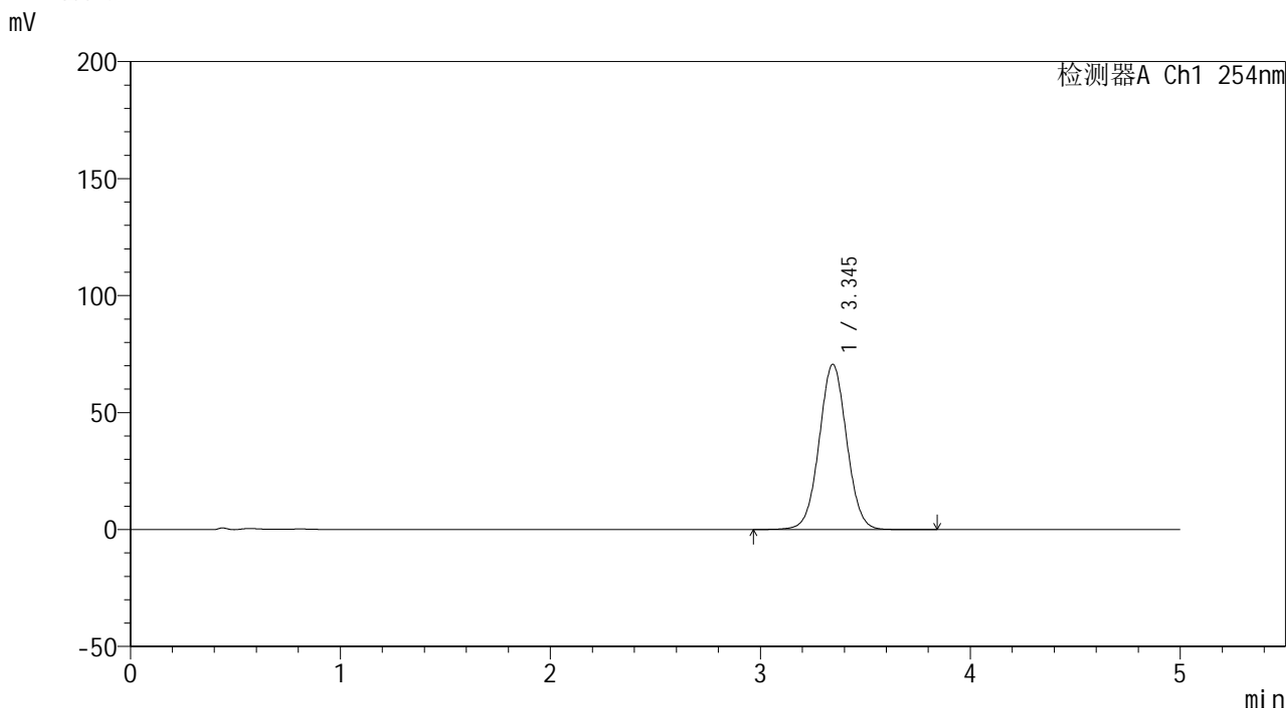


YMP-4146

<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 - 29-2/29-45-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 21:07:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:17
 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	3.345	643610	100.000	70621	3148	1.028	--
总计		643610	100.000	70621			

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-TR8K批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

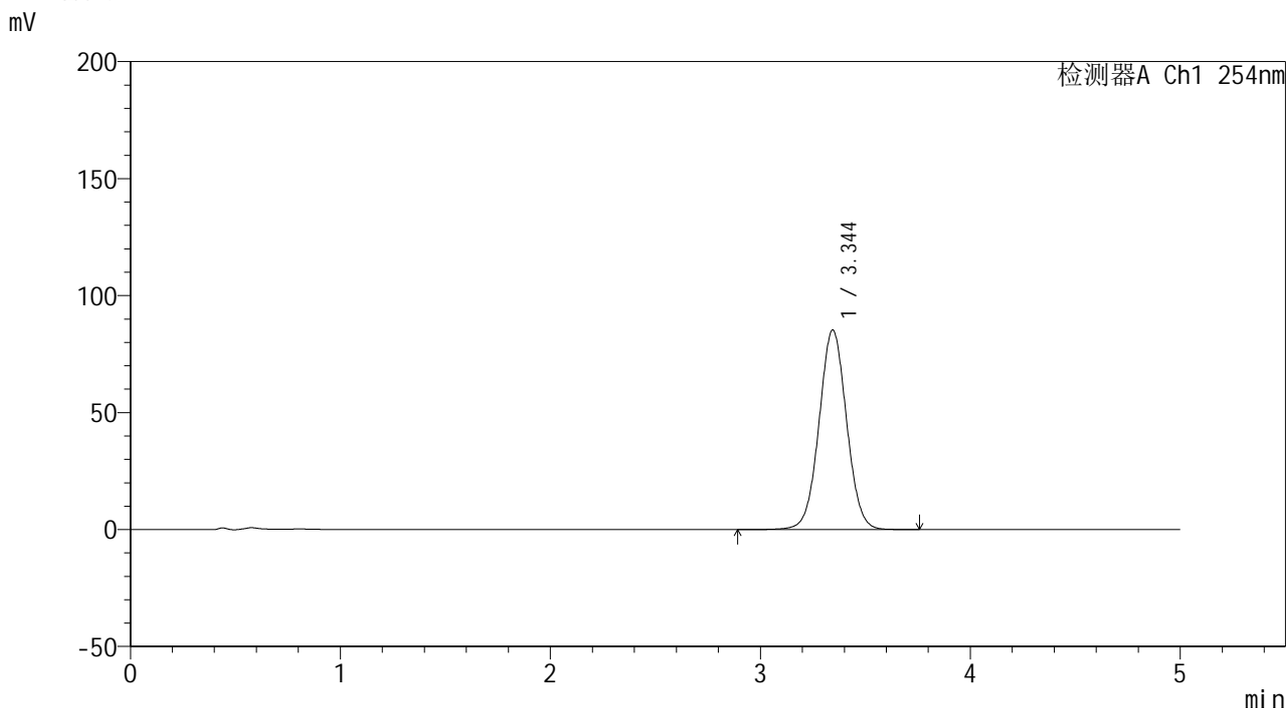


YMP-4146

<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 - 29-2/29-46-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 21:12:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:20
 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	3.344	777881	100.000	85240	3144	1.028	--
总计		777881	100.000	85240			

图45 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

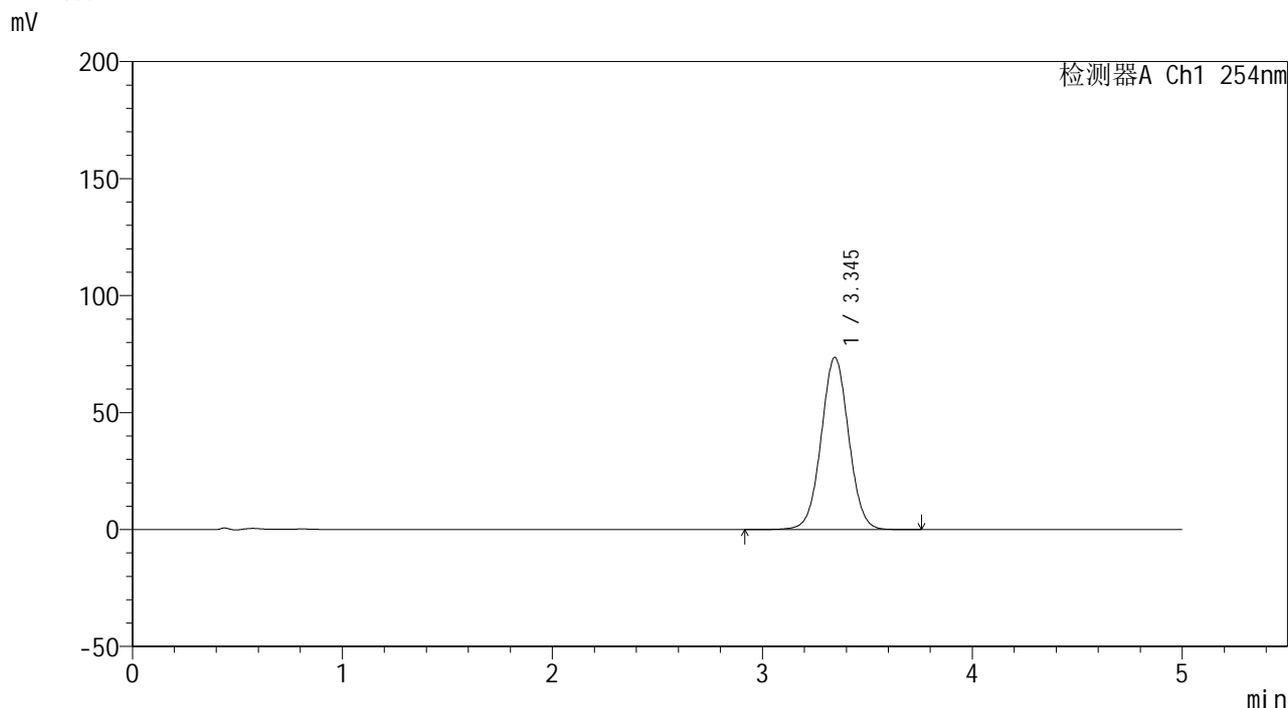


YMP-4146

<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 - 29-2/29-47-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 21:18:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:22
 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	3.345	671068	100.000	73587	3147	1.028	--
总计		671068	100.000	73587			

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-TR8K批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

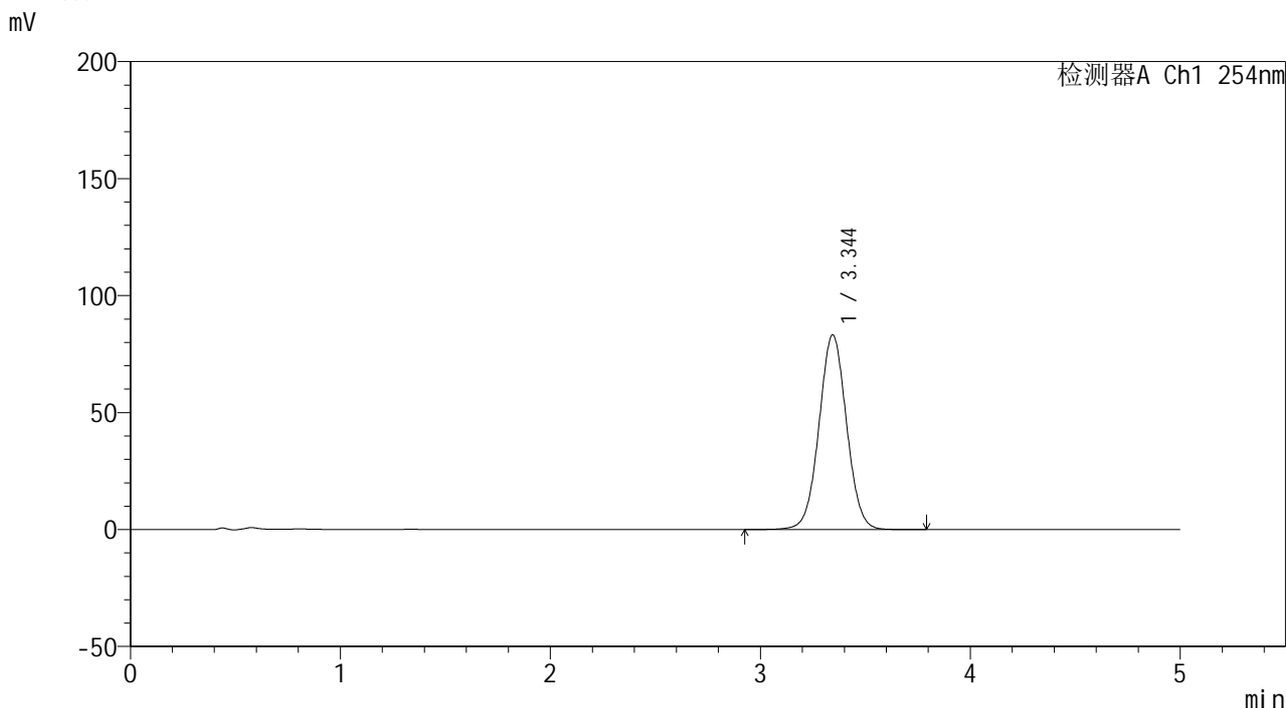


YMP-4146

<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 - 29-2/29-48-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	759790	100.000	83141	3133	1.028	--
总计		759790	100.000	83141			

图47 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

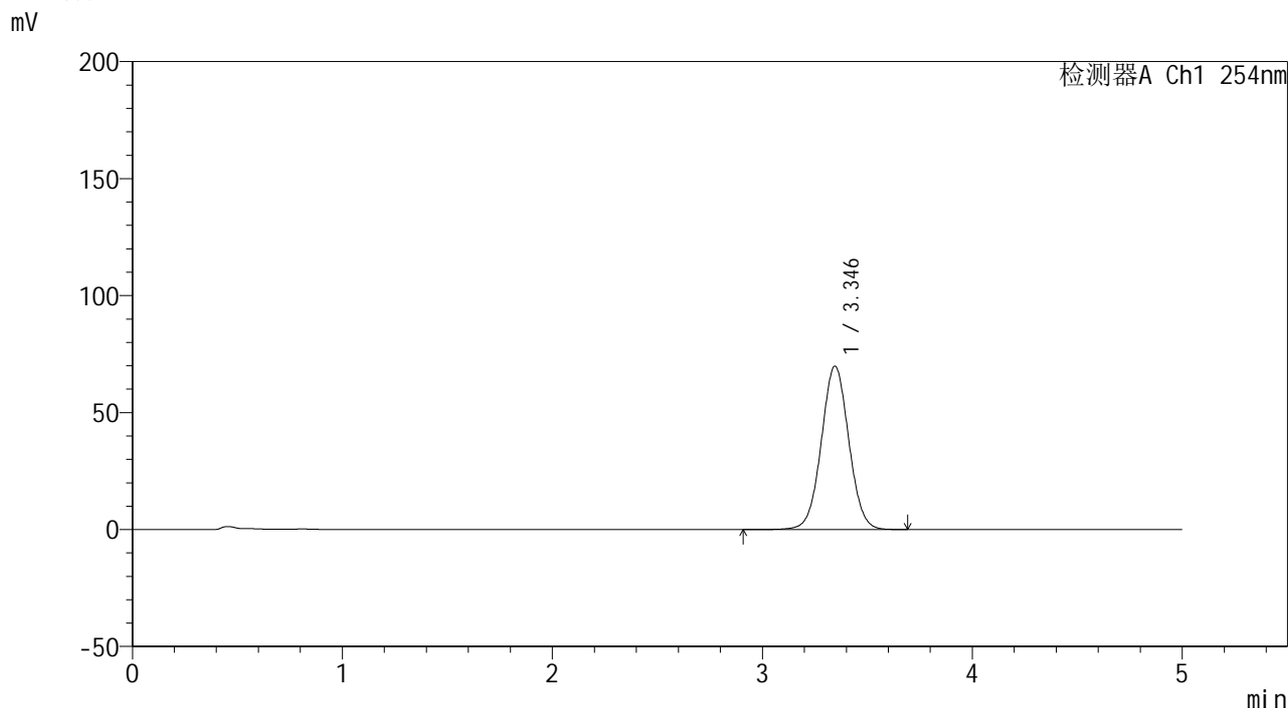


YMP-4146

<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 - 29-2/29-49-2 - 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 - 20260115-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: 2026/01/15 21:29:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:28
 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	3.346	636475	100.000	69876	3146	1.028	--
总计		636475	100.000	69876			

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-TR8K批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

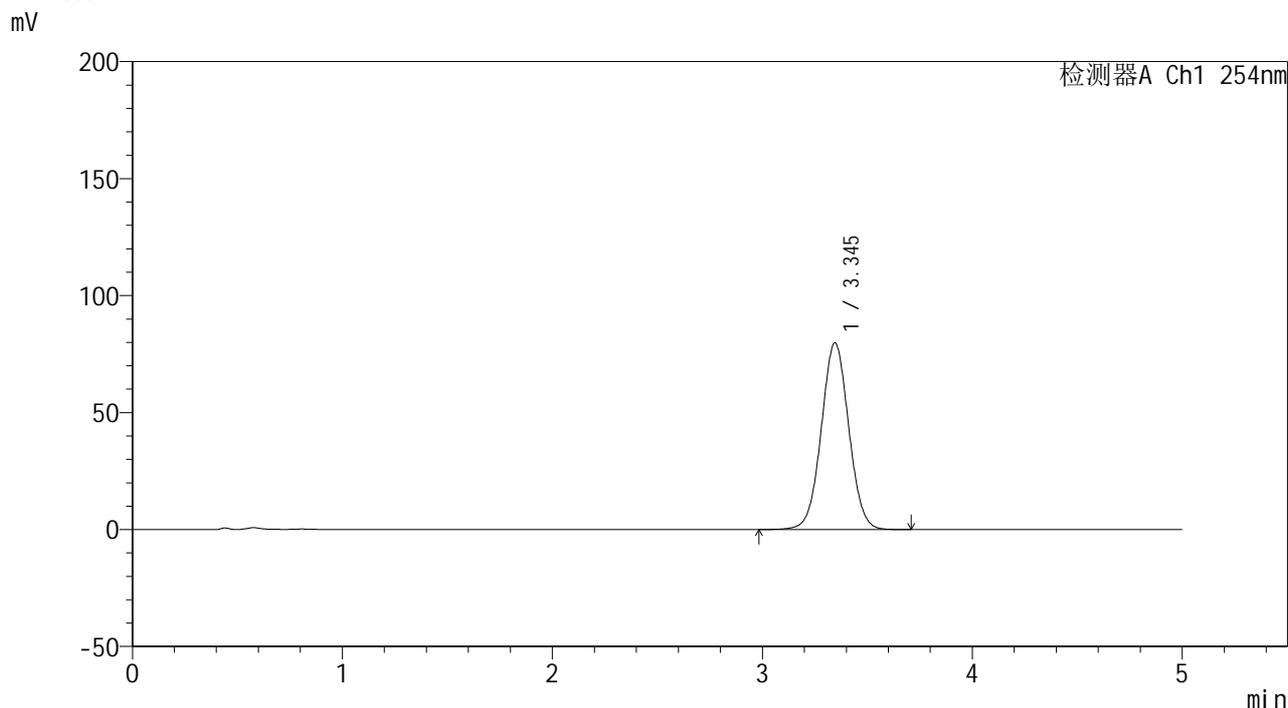


YMP-4146

<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 - 29-2/29-50-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.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: 2026/01/15 21:34:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:31
 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	3.345	727673	100.000	79808	3140	1.028	--
总计		727673	100.000	79808			

图49 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-51-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 21:39:53

处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

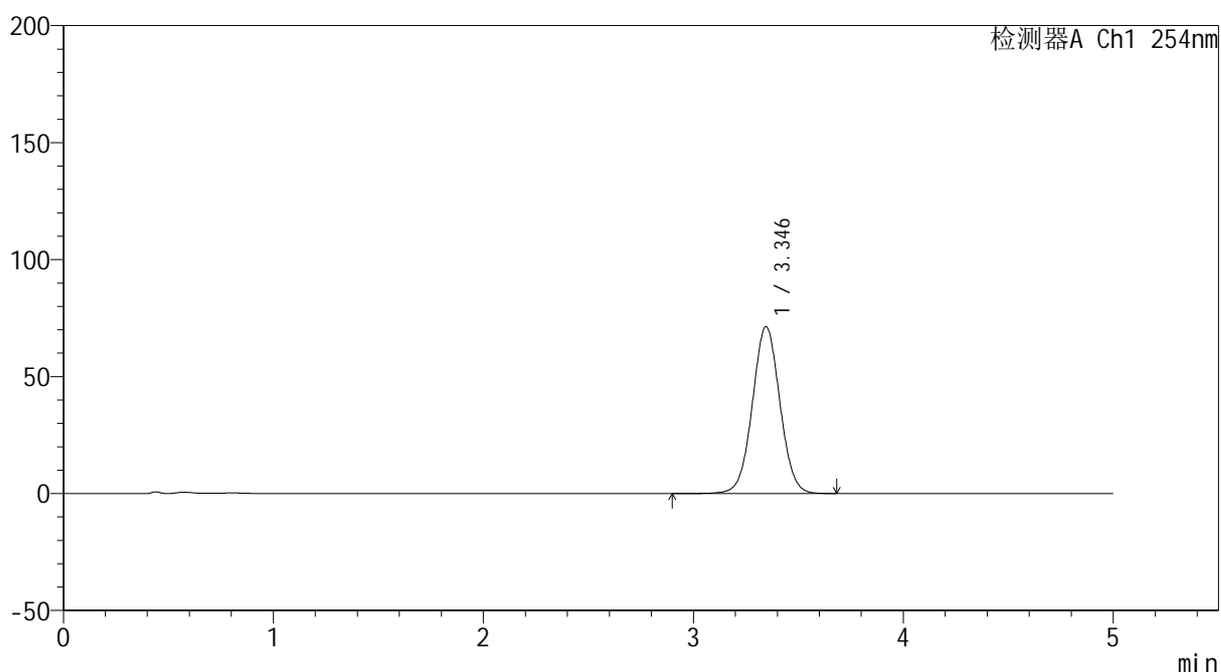
版本号: 6.115

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	3.346	650796	100.000	71364	3139	1.028	--
总计		650796	100.000	71364			

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-TR8K批-pH7.4介质-180min
供试品溶液-1

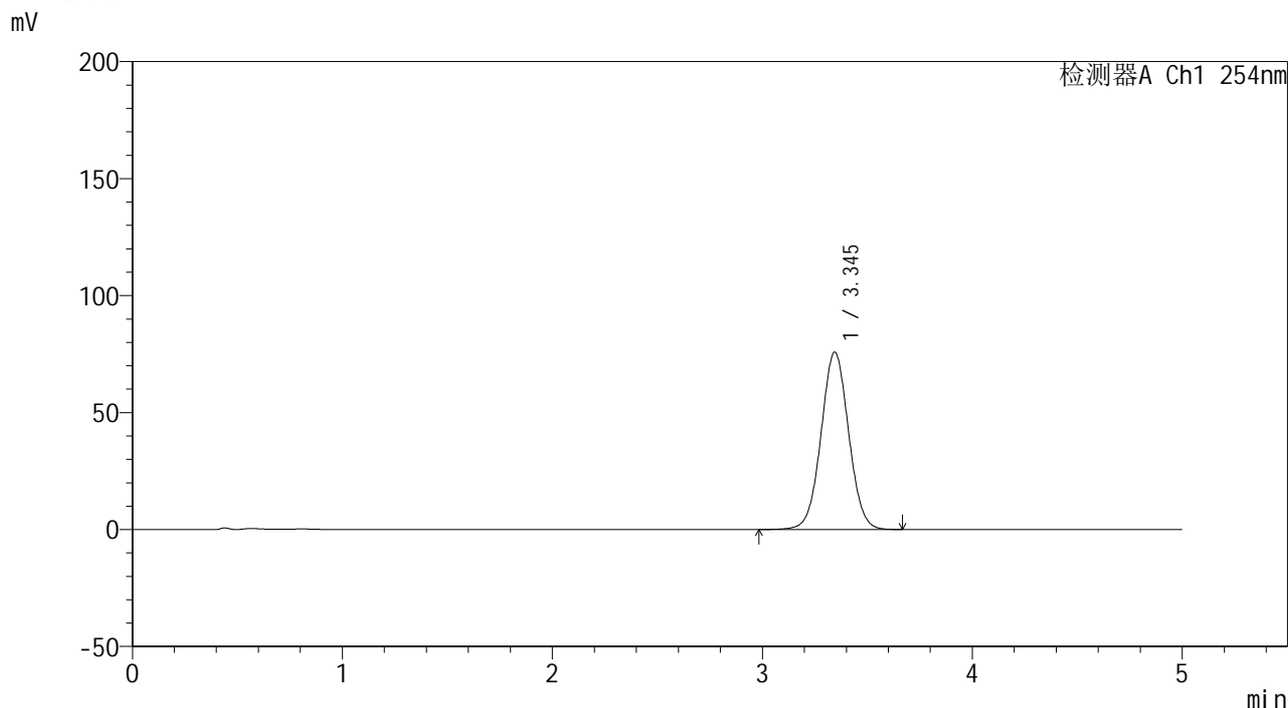


YMP-4146

<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 - 29-2/29-52-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 21:45:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:37
 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	3.345	693686	100.000	75778	3114	1.029	--
总计		693686	100.000	75778			

图51 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

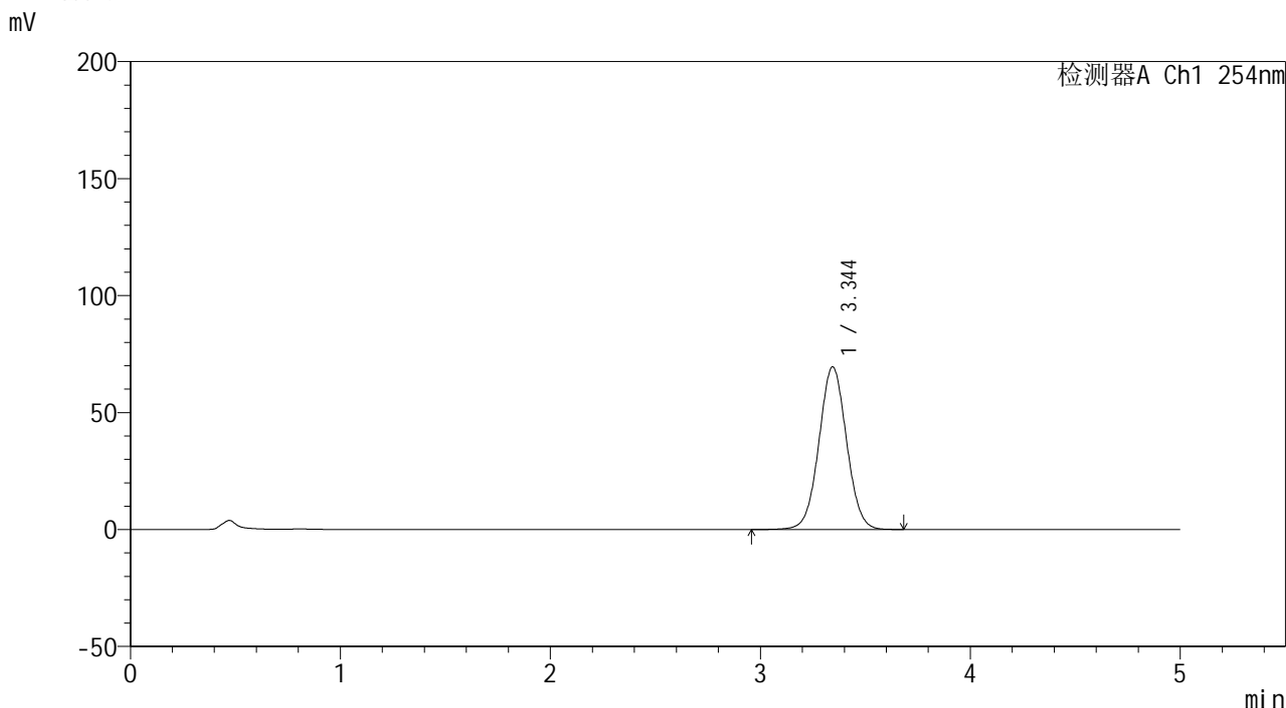


YMP-4146

<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 - 29-2/29-53-2 - 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 - 20260115-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: 2026/01/15 21:50:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:40
 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	3.344	636809	100.000	69457	3109	1.029	--
总计		636809	100.000	69457			

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-TR8K批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

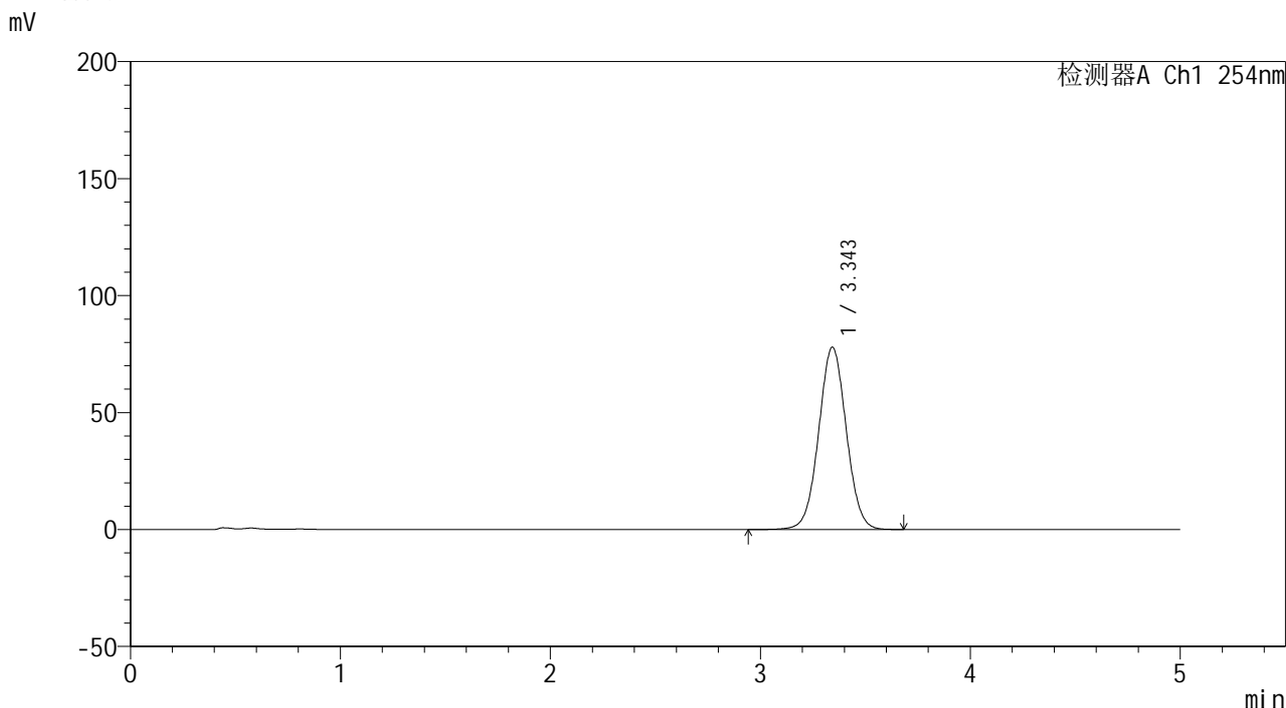


YMP-4146

<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 - 29-2/29-54-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:43 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	3.343	712979	100.000	77775	3114	1.029	--
总计		712979	100.000	77775			

图53 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-55-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:01:25

处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

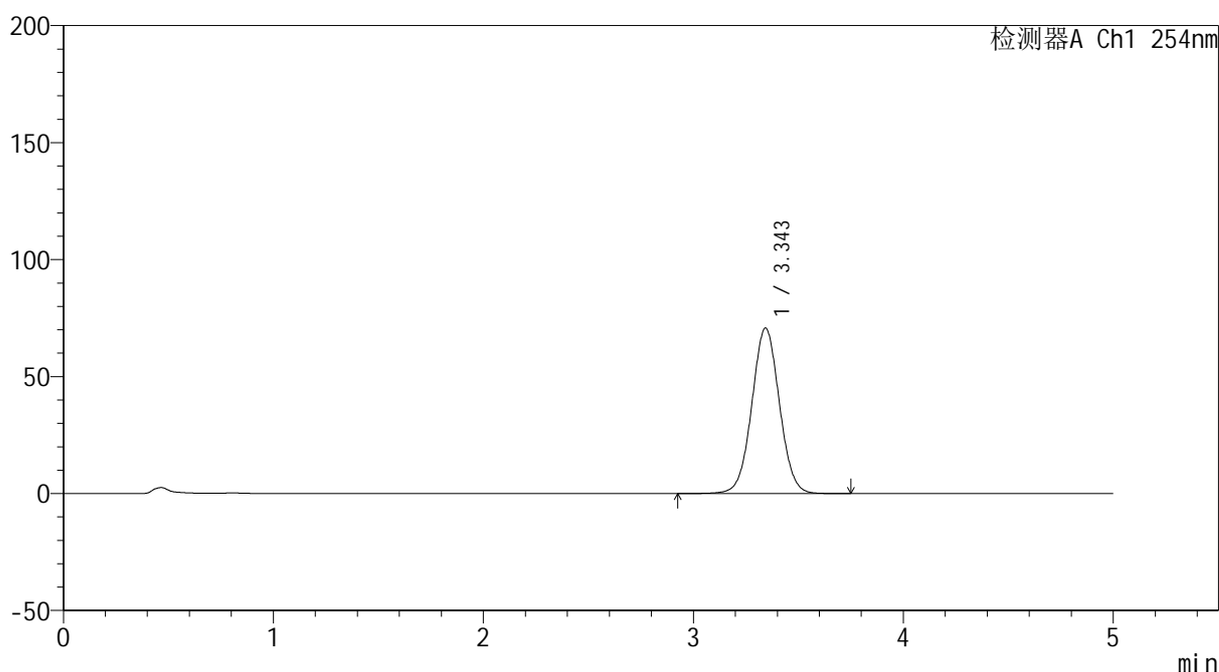
版本号: 6.115

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	3.343	647515	100.000	70632	3119	1.029	--
总计		647515	100.000	70632			

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-TR8K批-pH7.4介质-180min
供试品溶液-1

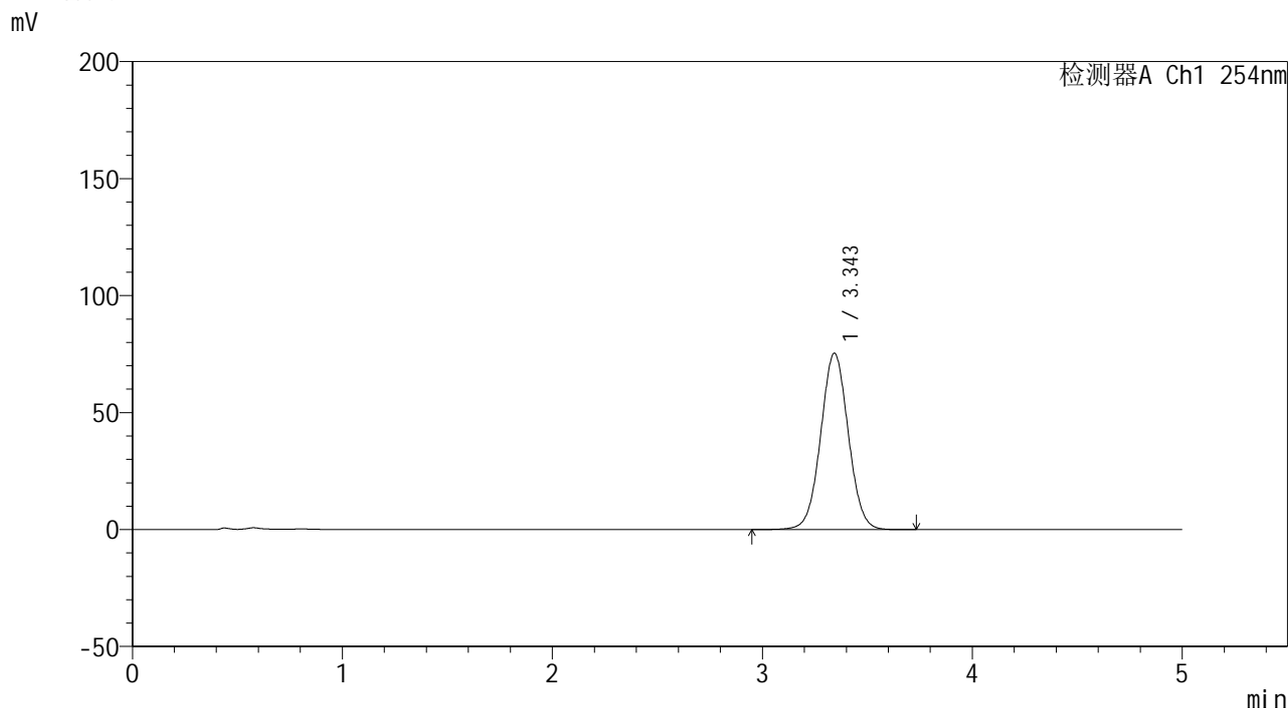


YMP-4146

<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 - 29-2/29-56-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 22:06:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:49
 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	3.343	690073	100.000	75240	3113	1.029	--
总计		690073	100.000	75240			

图55 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-57-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:12:14

处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

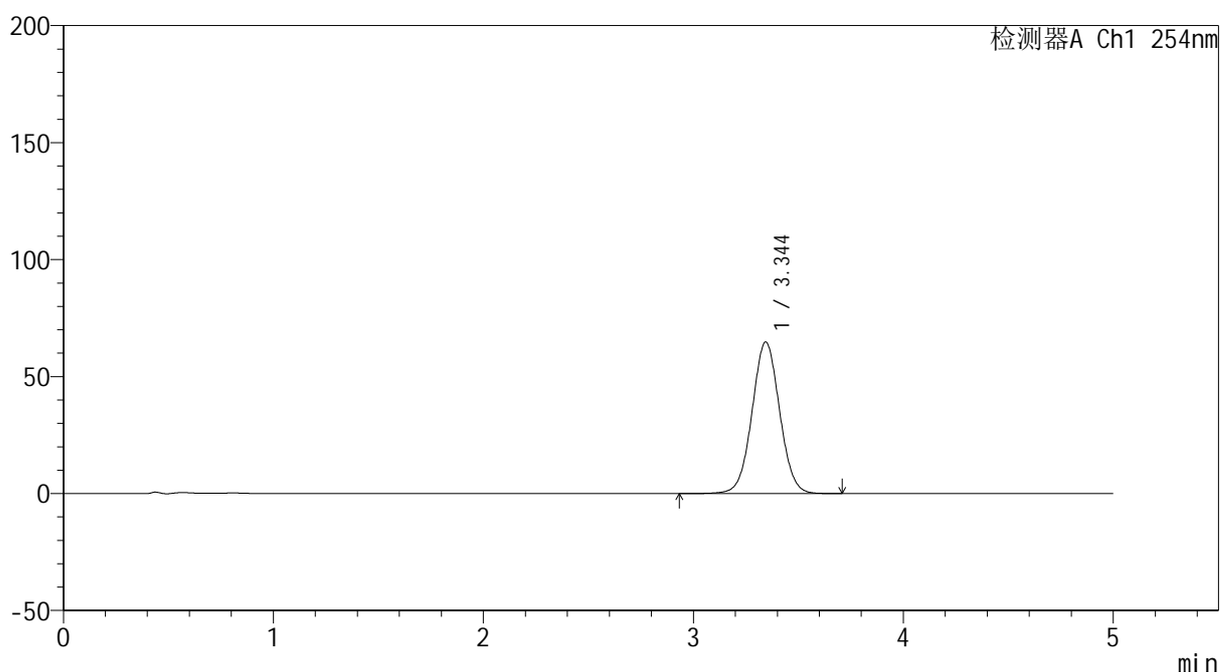
版本号: 6.115

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	3.344	592211	100.000	64730	3120	1.028	--
总计		592211	100.000	64730			

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-TR8K批-pH7.4介质-240min
供试品溶液-1

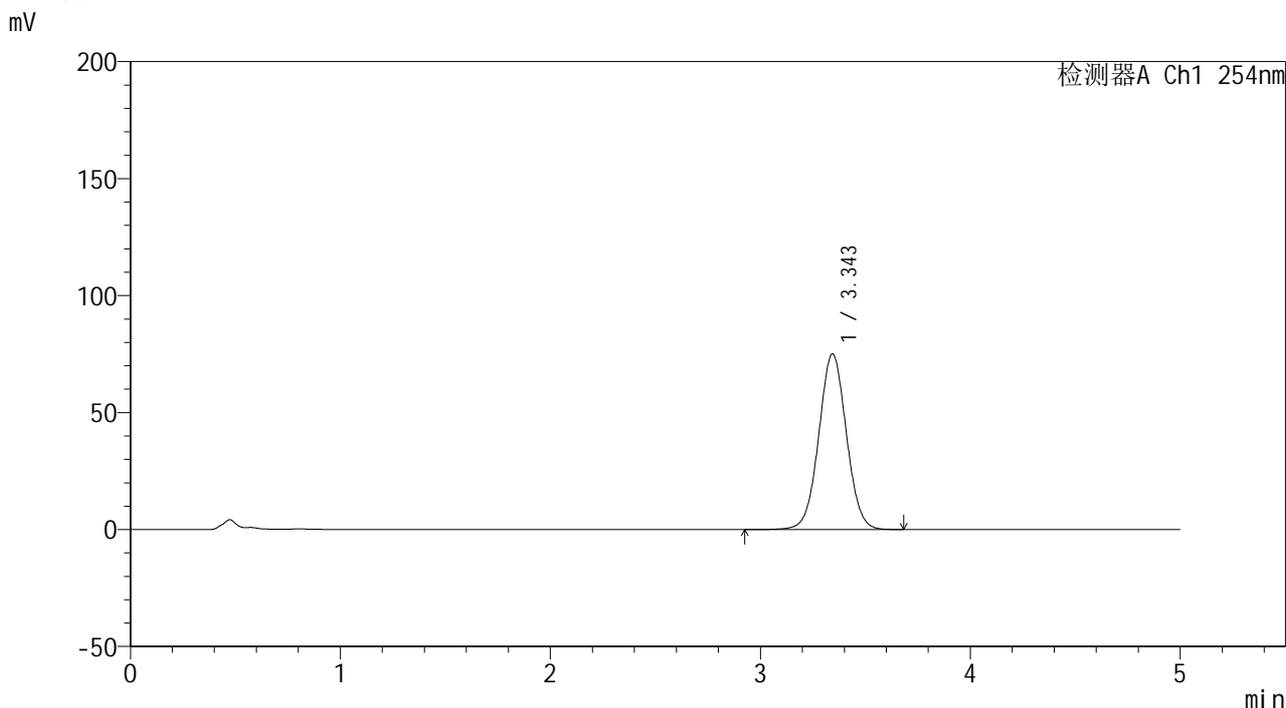


YMP-4146

<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 - 29-2/29-58-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 22:17:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:55
 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	3.343	686891	100.000	74959	3116	1.028	--
总计		686891	100.000	74959			

图57 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-59-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:23:01

处理时间(V2): 2026/01/16 11:41:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

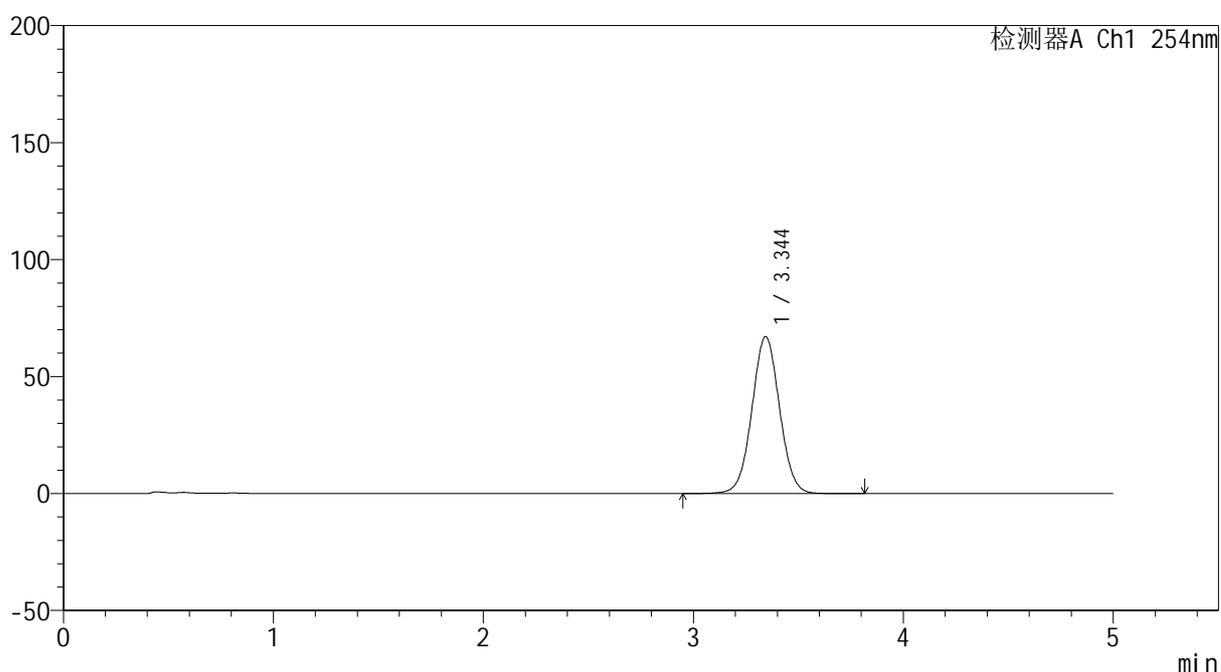
版本号: 6.115

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	3.344	614081	100.000	67036	3120	1.029	--
总计		614081	100.000	67036			

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-TR8K批-pH7.4介质-240min
供试品溶液-1

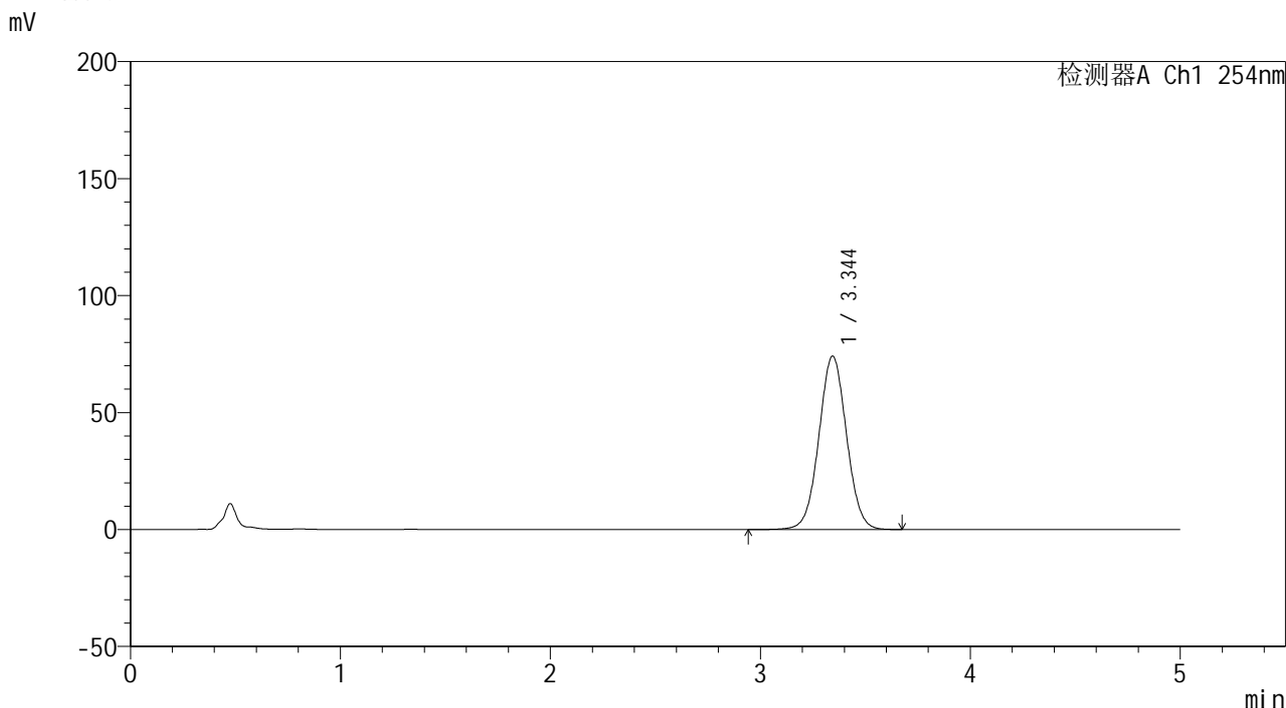


YMP-4146

<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 - 29-2/29-60-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 22:28:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:01
 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	3.344	678851	100.000	74050	3109	1.030	--
总计		678851	100.000	74050			

图59 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

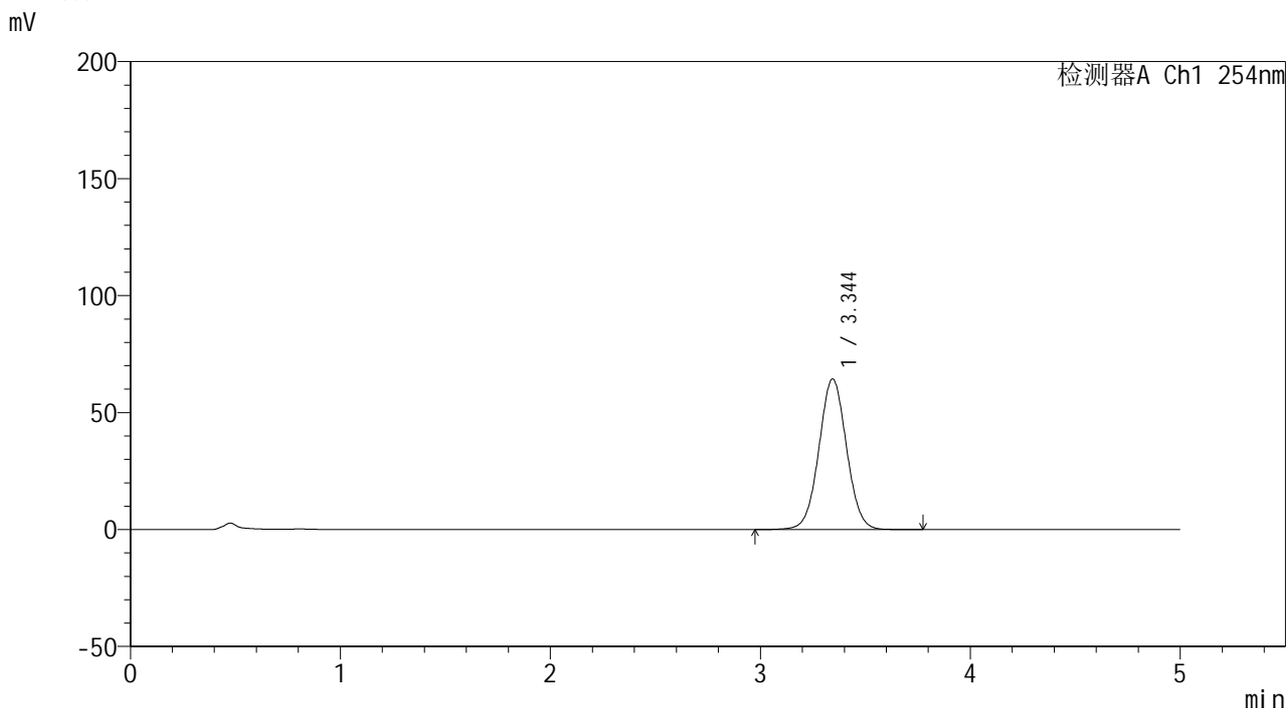


YMP-4146

<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 - 29-2/29-61-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 22:33:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:04
 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	3.344	589500	100.000	64323	3112	1.029	--
总计		589500	100.000	64323			

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-TR8K批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

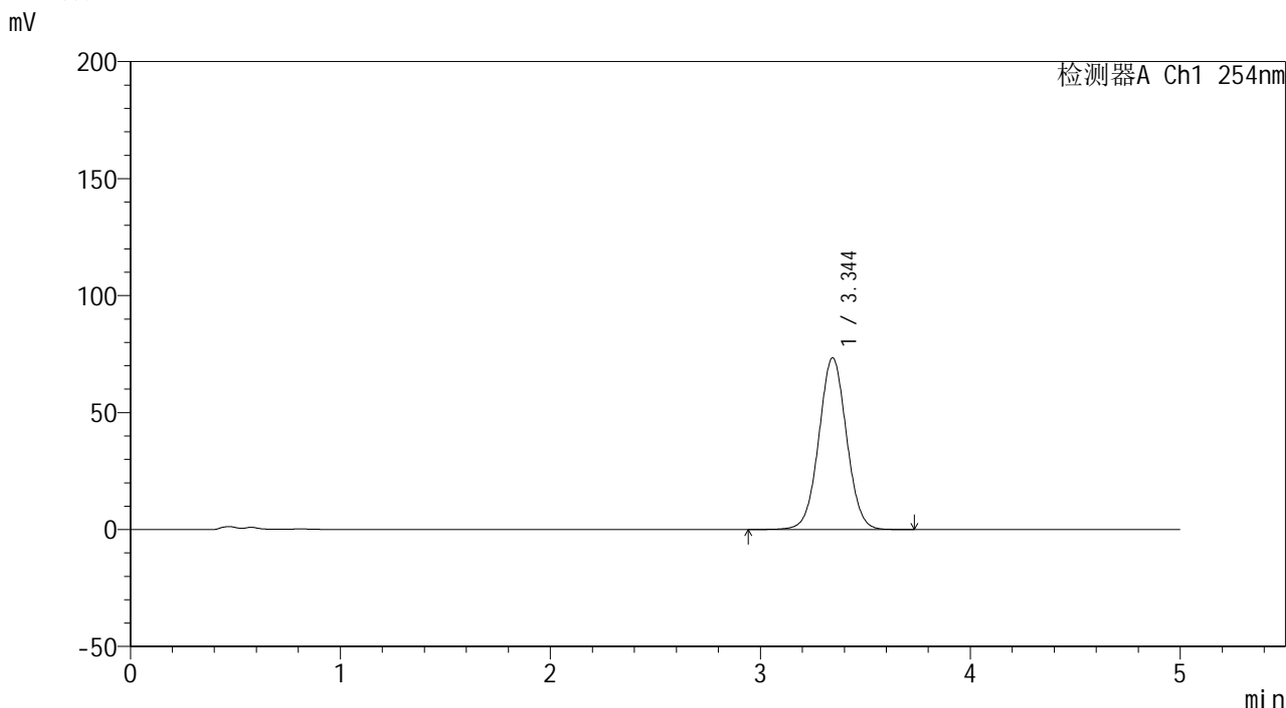


YMP-4146

<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 - 29-2/29-62-2 - 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 - 20260115-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: 2026/01/15 22:39:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:07
 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	3.344	673656	100.000	73344	3098	1.028	--
总计		673656	100.000	73344			

图61 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-63-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:44:35

处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

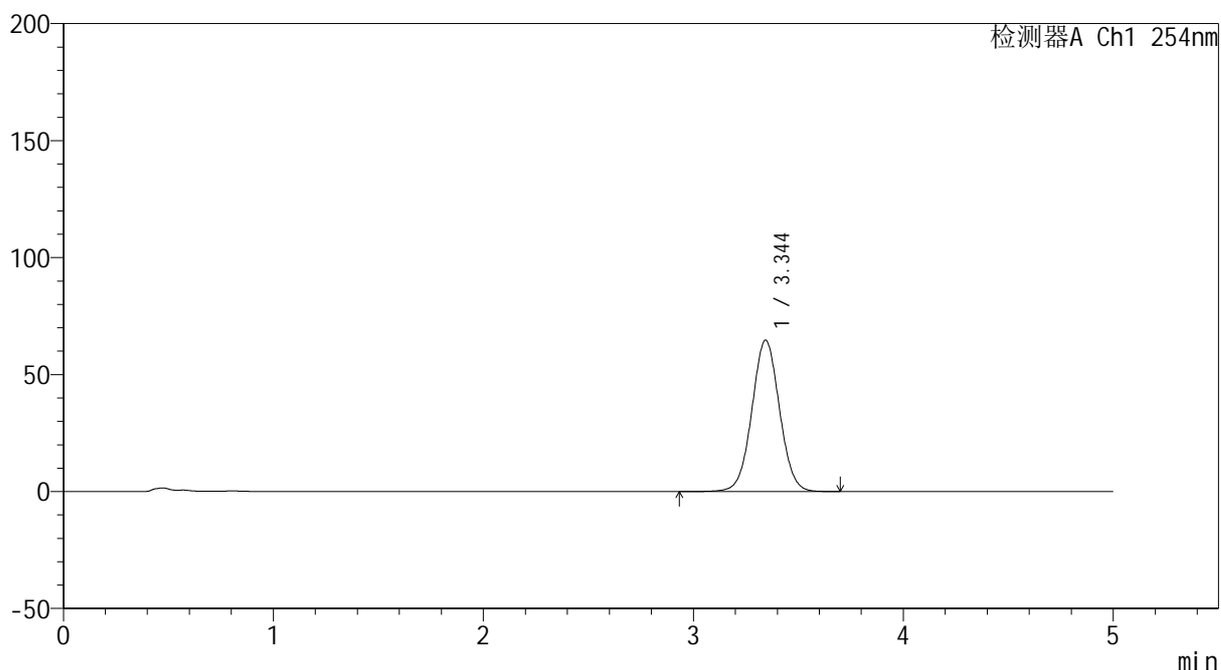
版本号: 6.115

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	3.344	592516	100.000	64650	3112	1.028	--
总计		592516	100.000	64650			

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-TR8K批-pH7.4介质-240min
供试品溶液-1

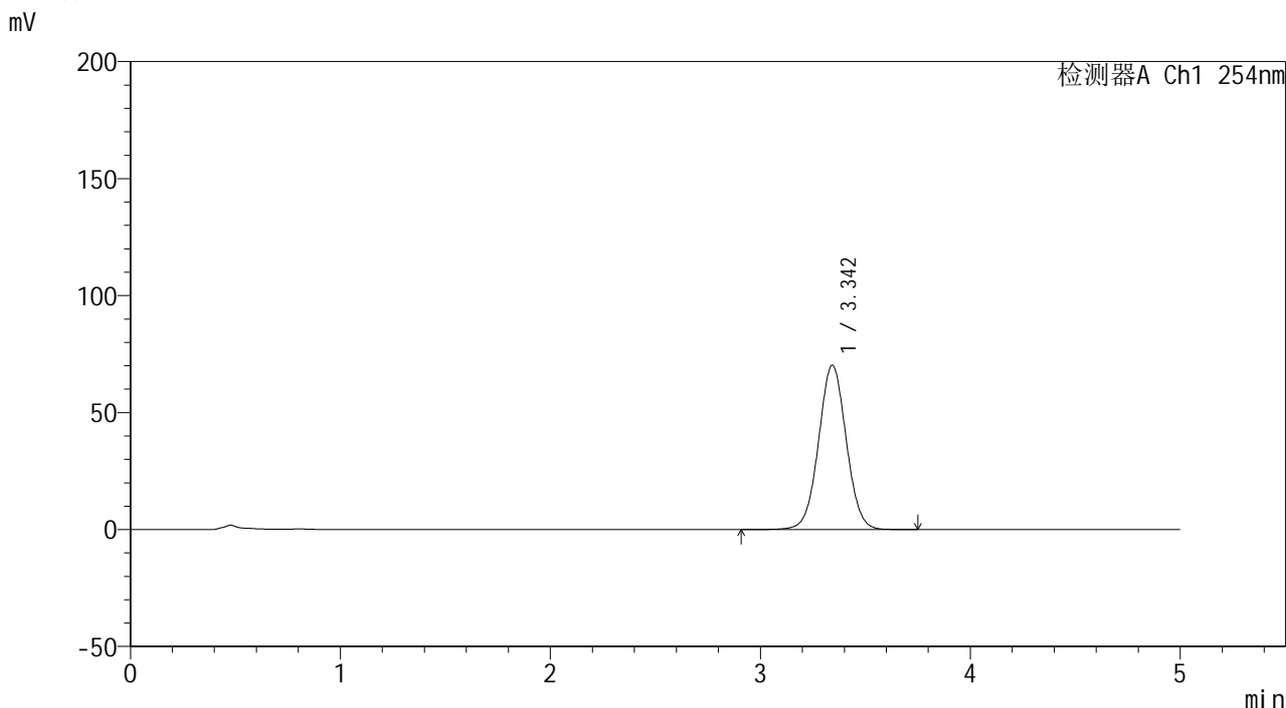


YMP-4146

<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 - 29-2/29-64-2 - 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 - 20260115-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: 2026/01/15 22:49:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:13
 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	3.342	644211	100.000	70075	3103	1.027	--
总计		644211	100.000	70075			

图63 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-65-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:55:23

处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

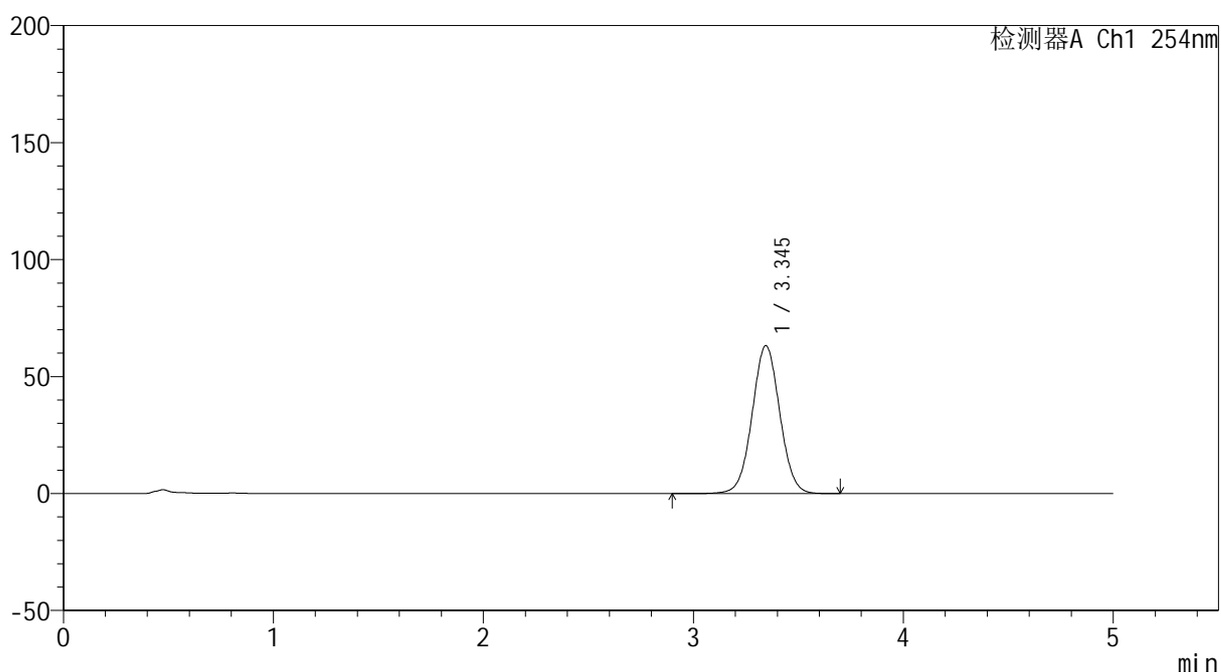
版本号: 6.115

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	3.345	579481	100.000	63222	3111	1.028	--
总计		579481	100.000	63222			

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-TR8K批-pH7.4介质-240min
供试品溶液-1

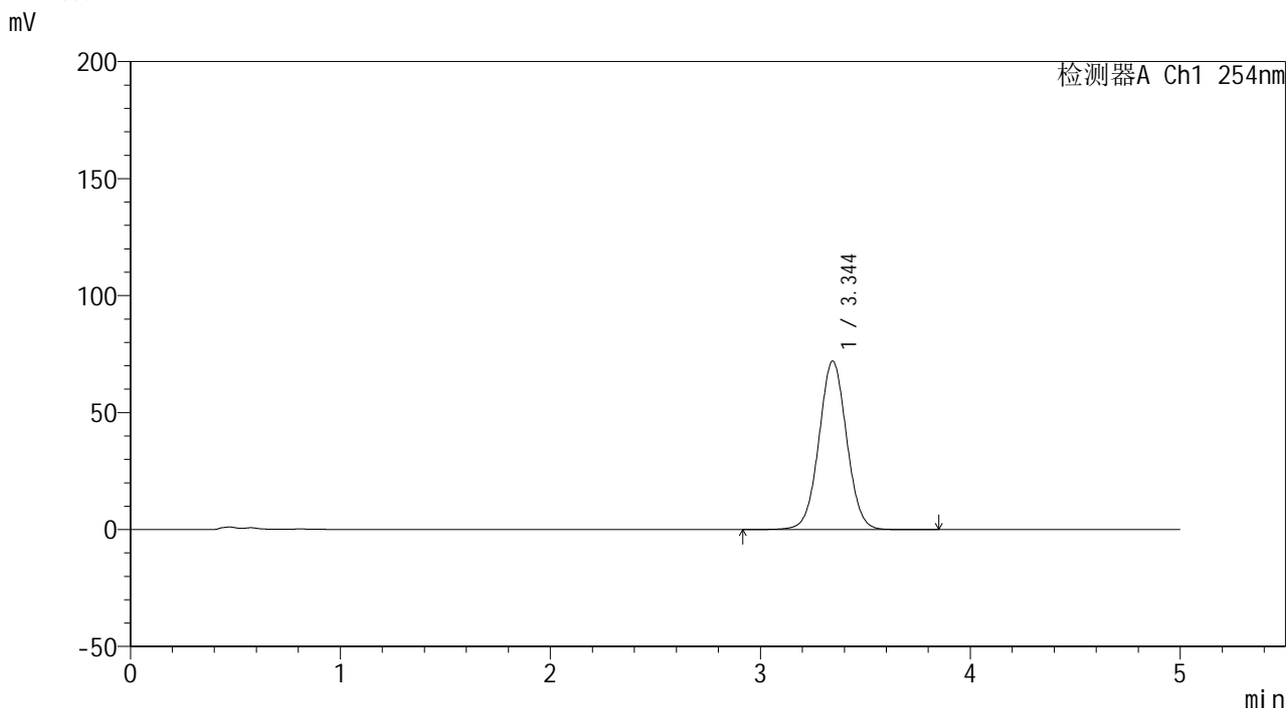


YMP-4146

<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 - 29-2/29-66-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 23:00:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:19
 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	3.344	660332	100.000	71959	3106	1.029	--
总计		660332	100.000	71959			

图65 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-67-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 23:06:10

处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

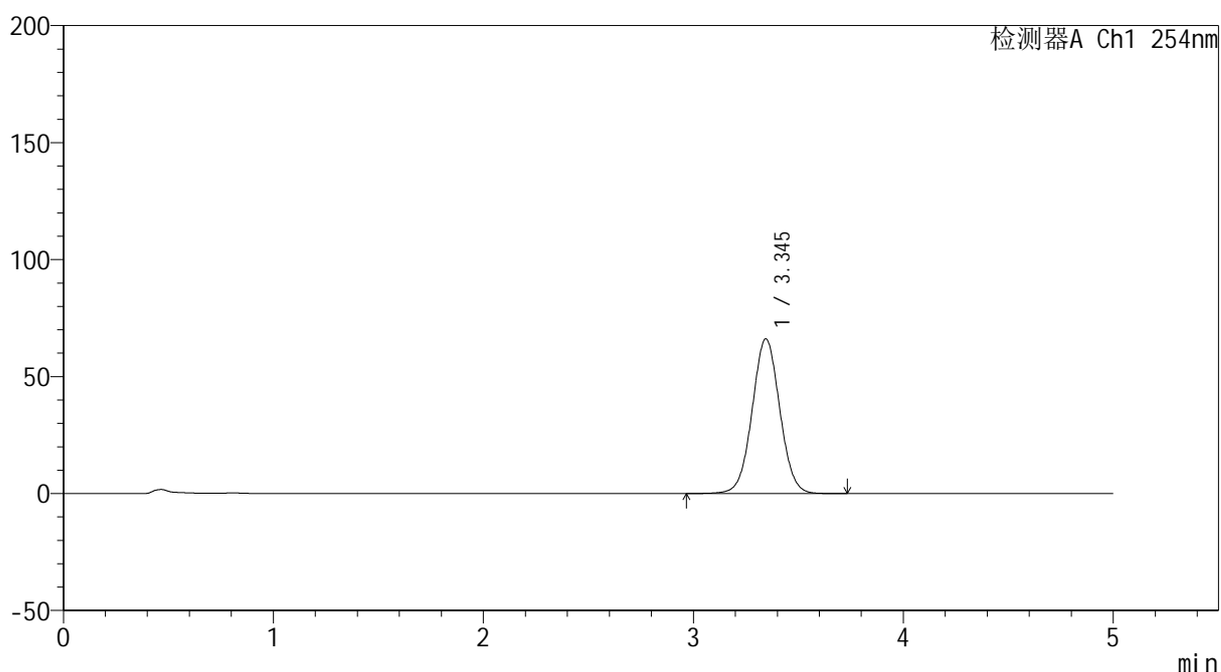
版本号: 6.115

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	3.345	606033	100.000	66138	3111	1.028	--
总计		606033	100.000	66138			

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-TR8K批-pH7.4介质-240min
供试品溶液-1

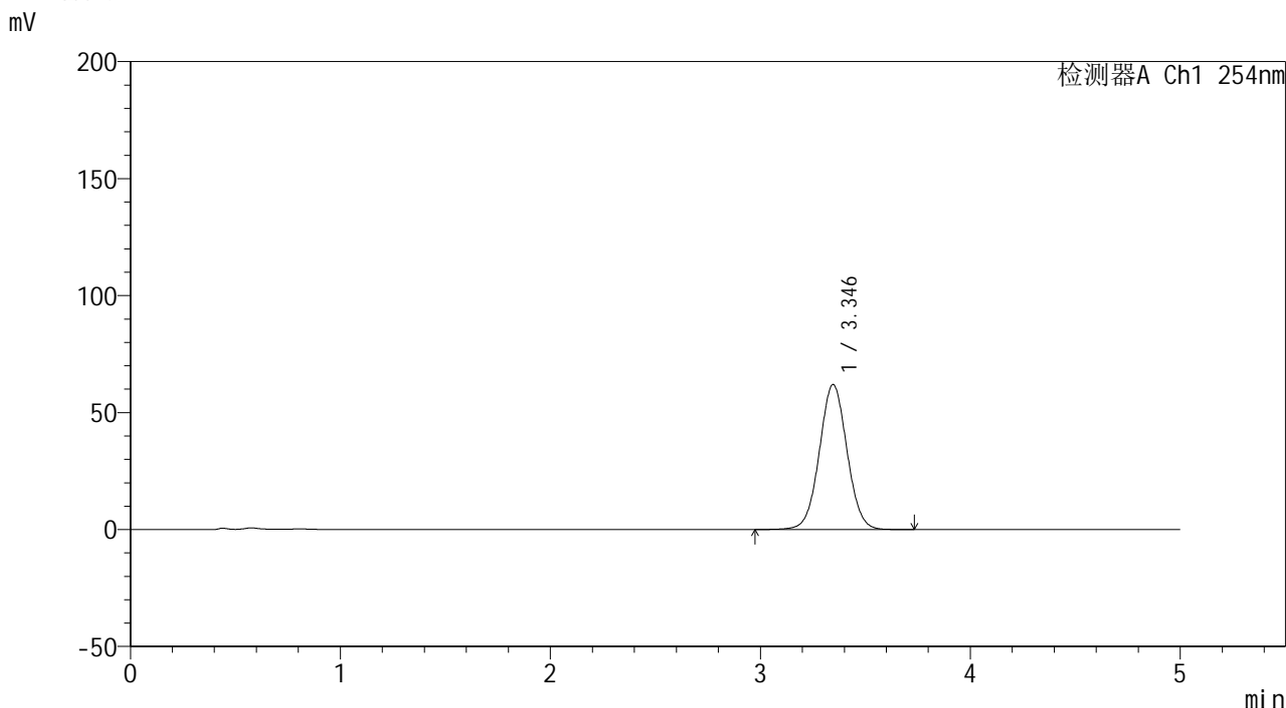


YMP-4146

<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 - 29-2/29-68-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 23:11:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:24
 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	3.346	567902	100.000	61995	3109	1.028	--
总计		567902	100.000	61995			

图67 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-69-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 23:16:58

处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

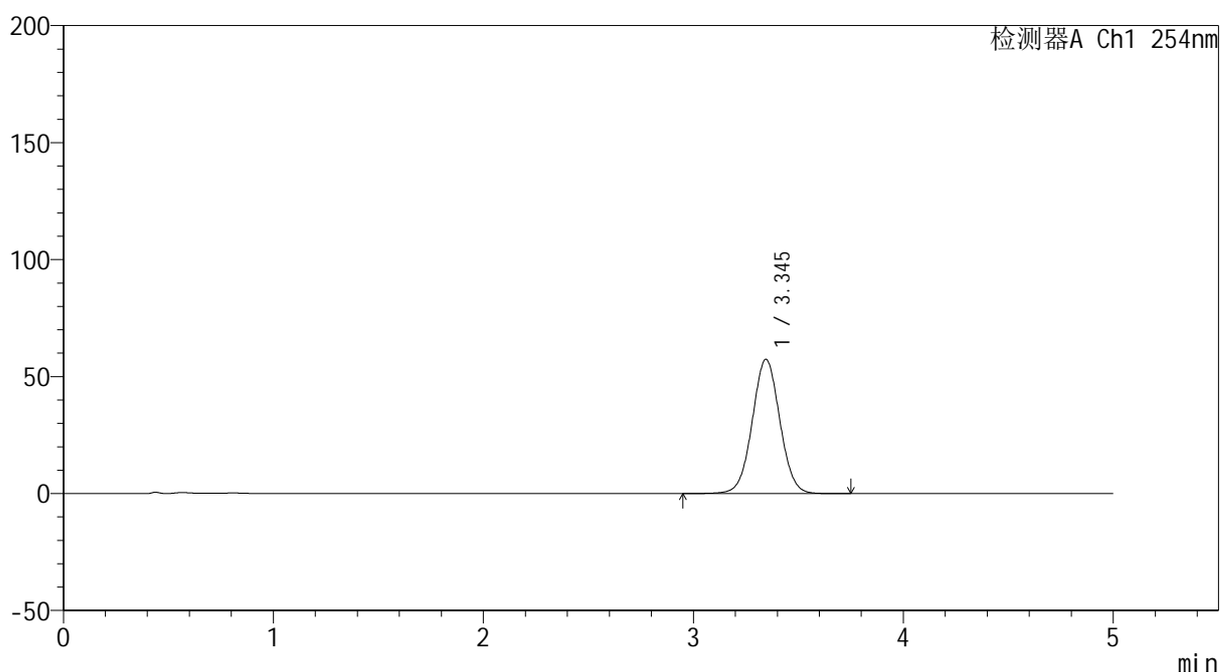
版本号: 6.115

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	3.345	524859	100.000	57374	3118	1.027	--
总计		524859	100.000	57374			

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-TR8K批-pH7.4介质-300min
供试品溶液-1

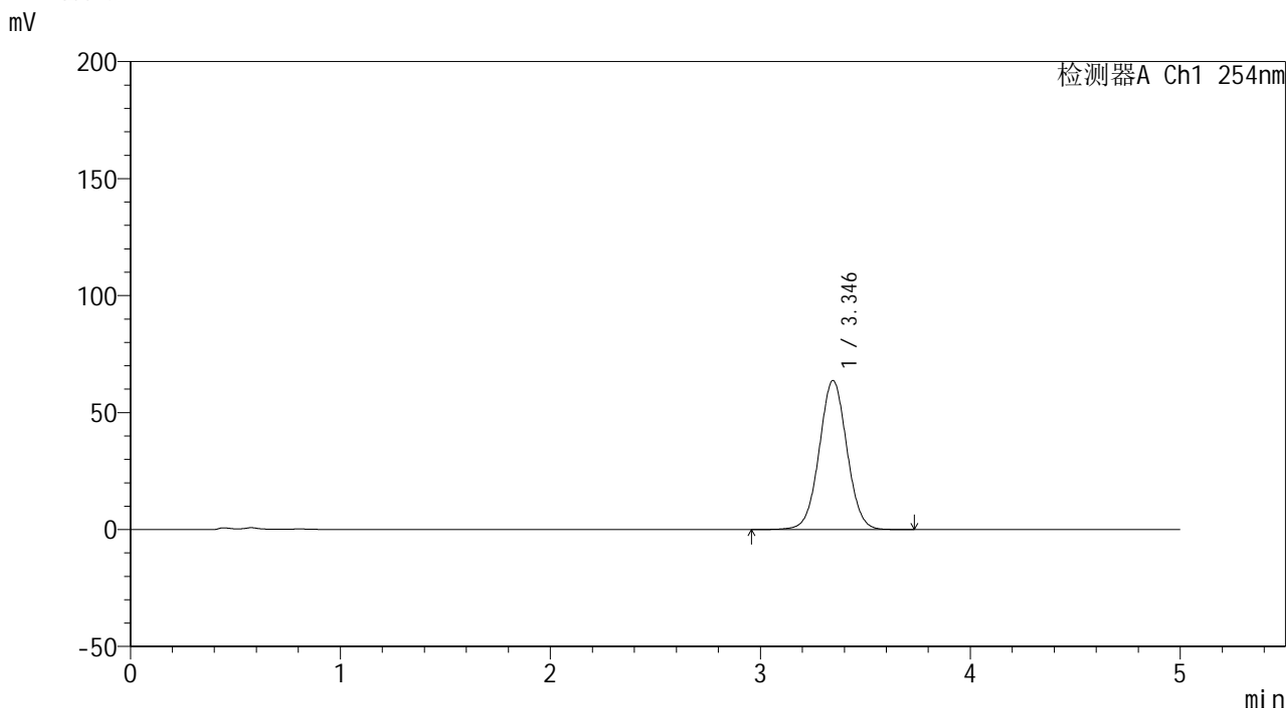


YMP-4146

<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 - 29-2/29-70-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 23:22:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:30
 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	3.346	583299	100.000	63713	3117	1.027	--
总计		583299	100.000	63713			

图69 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-71-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 23:27:46

处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

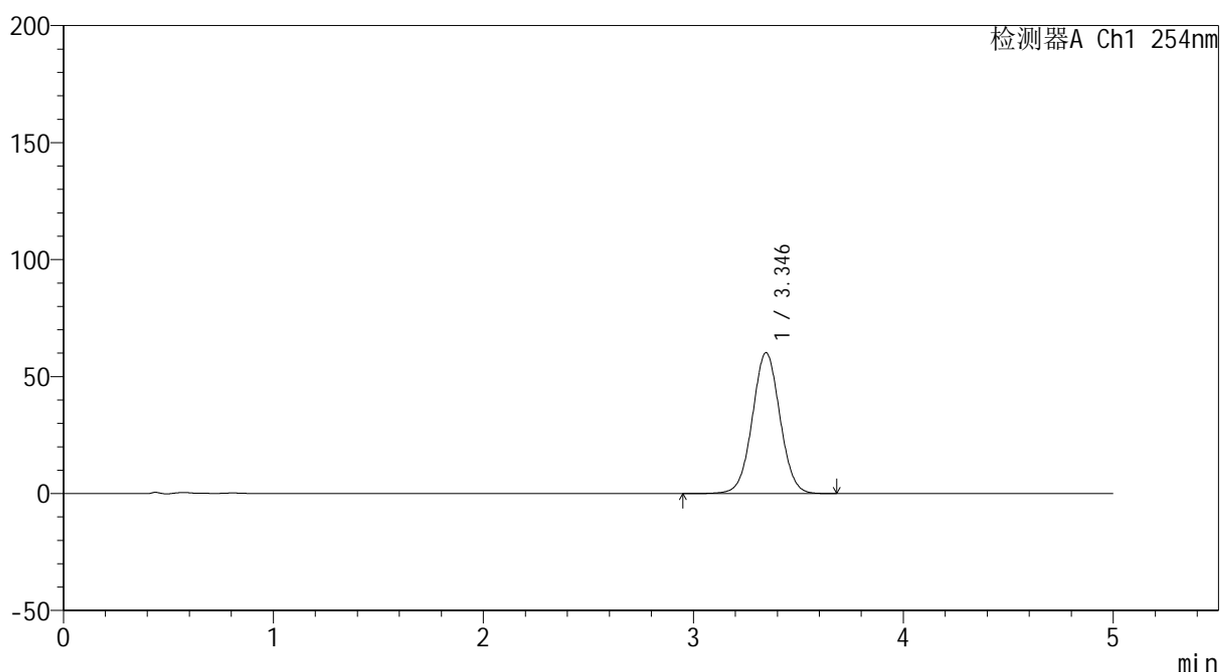
版本号: 6.115

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	3.346	551674	100.000	60239	3114	1.027	--
总计		551674	100.000	60239			

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-TR8K批-pH7.4介质-300min
供试品溶液-1

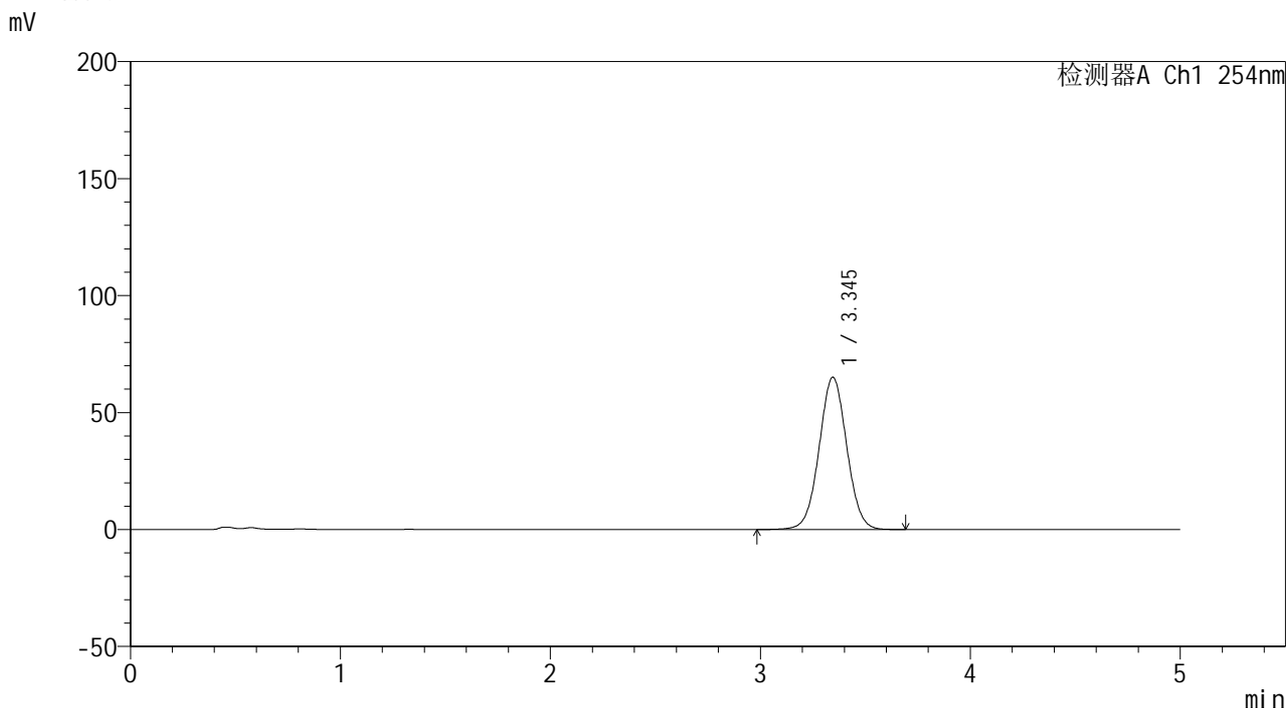


YMP-4146

<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 - 29-2/29-72-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 23:33:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:35
 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	3.345	595983	100.000	65088	3115	1.026	--
总计		595983	100.000	65088			

图71 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-73-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp6.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 23:38:34

处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

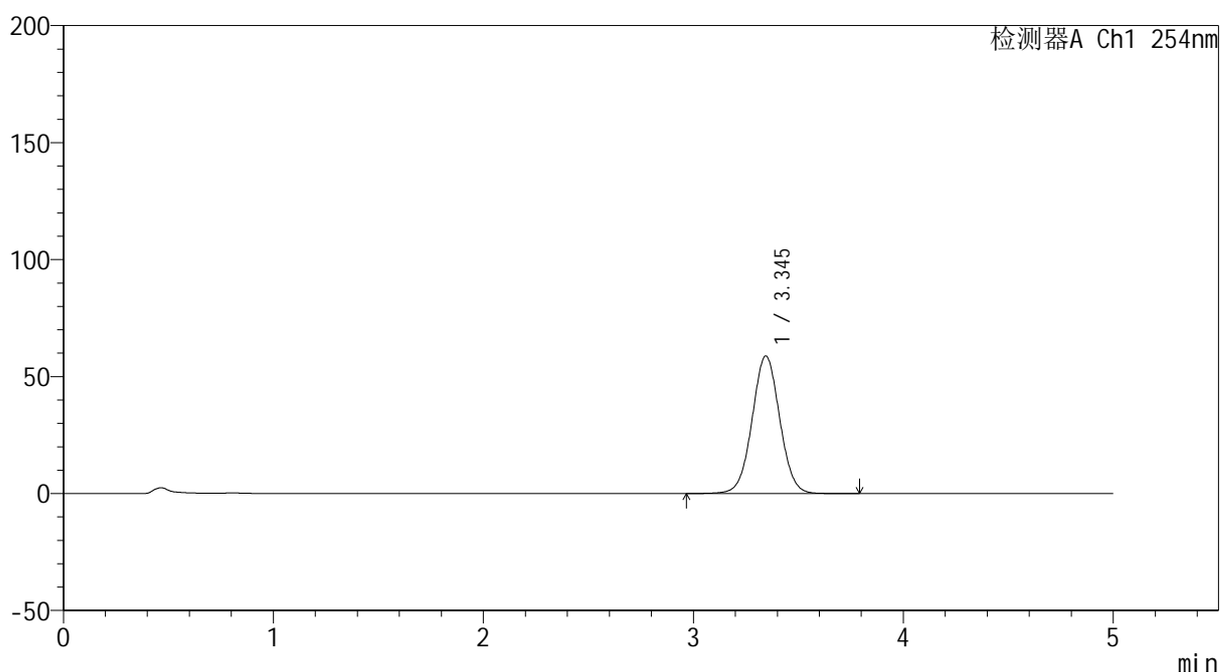
版本号: 6.115

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	3.345	538513	100.000	58790	3117	1.027	--
总计		538513	100.000	58790			

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-TR8K批-pH7.4介质-300min
供试品溶液-1

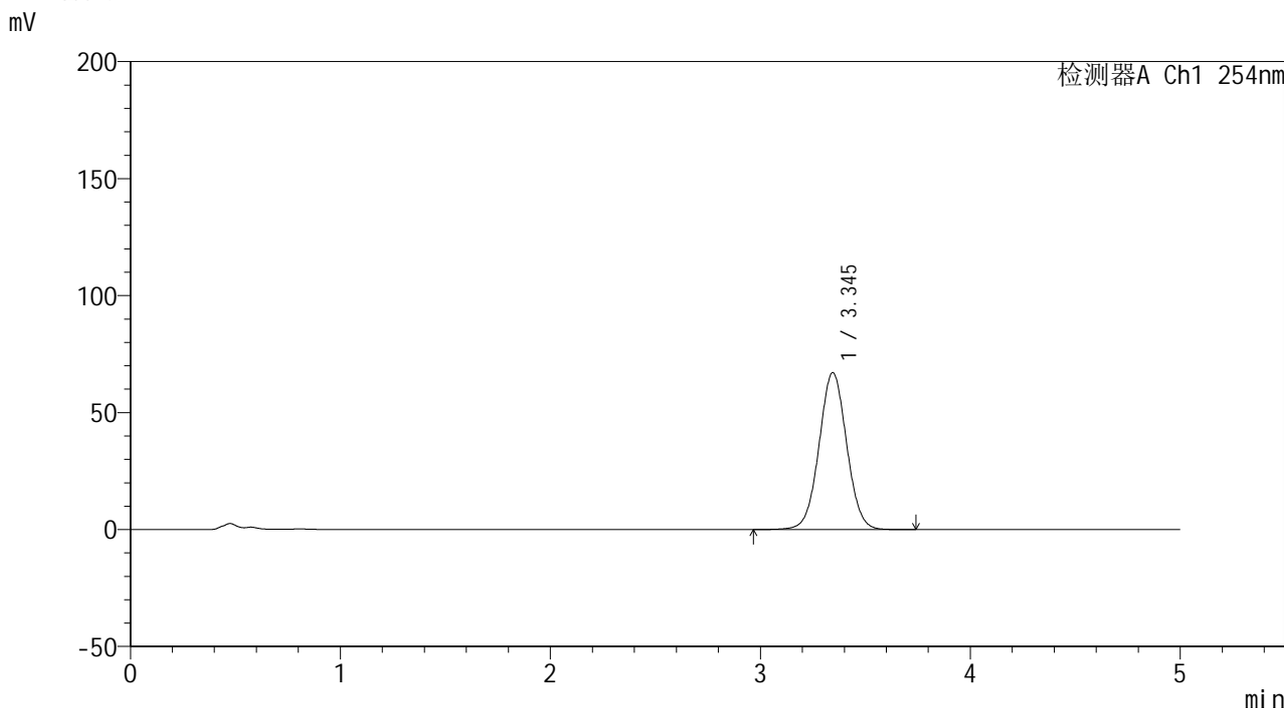


YMP-4146

<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 - 29-2/29-74-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 23:43:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:41
 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	3.345	613755	100.000	67047	3119	1.027	--
总计		613755	100.000	67047			

图73 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

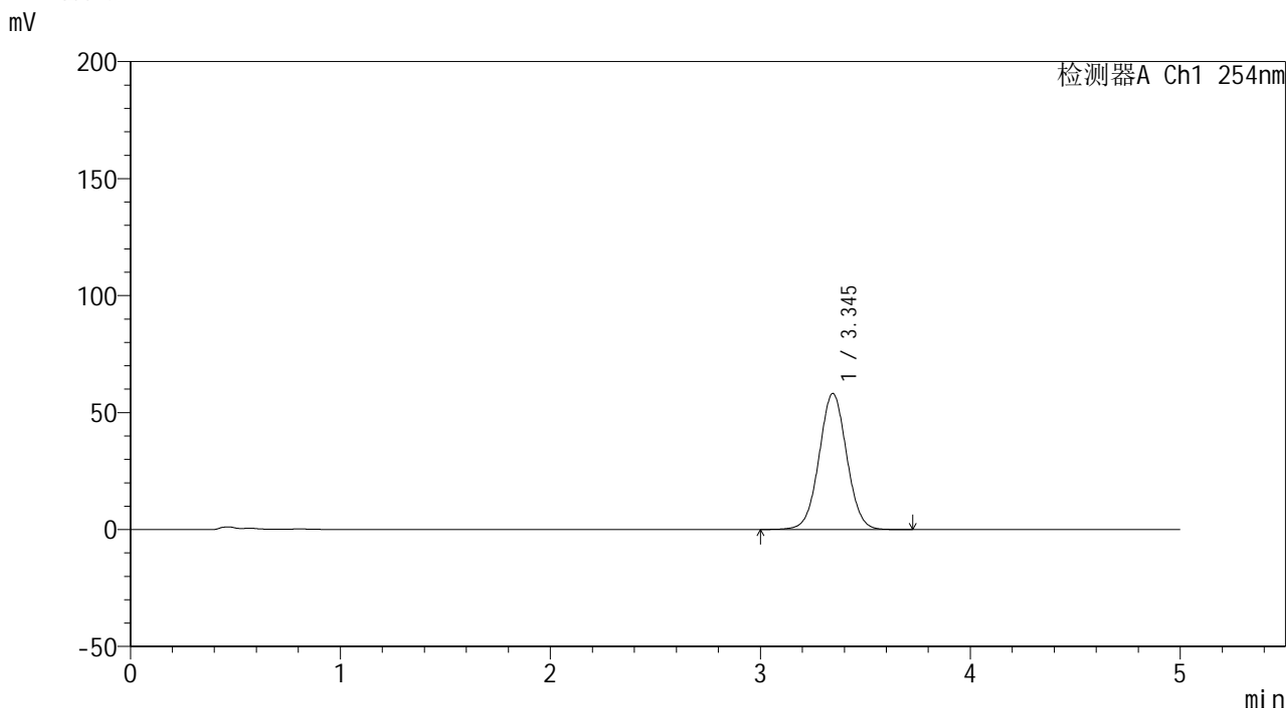


YMP-4146

<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 - 29-2/29-75-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	532140	100.000	58130	3115	1.027	--
总计		532140	100.000	58130			

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-TR8K批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

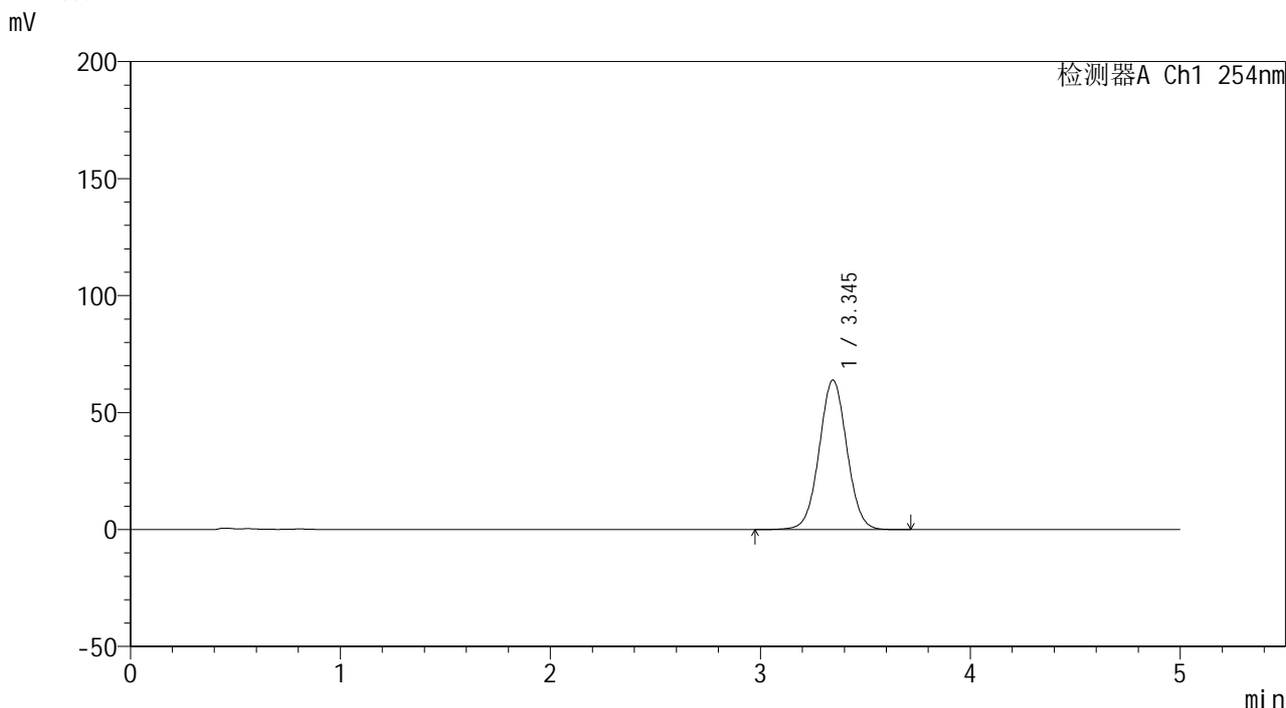


YMP-4146

<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 - 29-2/29-76-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/15 23:54:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:46
 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	3.345	585920	100.000	63911	3108	1.027	--
总计		585920	100.000	63911			

图75 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-77-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:00:11

处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

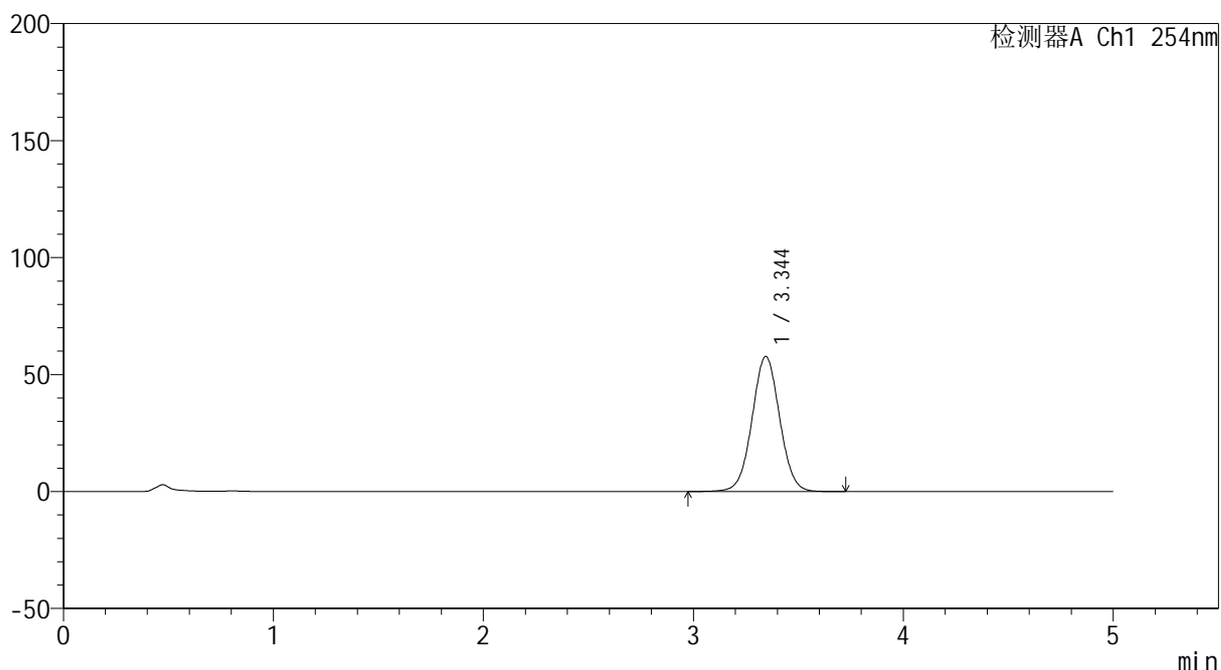
版本号: 6.115

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	3.344	528224	100.000	57716	3120	1.028	--
总计		528224	100.000	57716			

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-TR8K批-pH7.4介质-300min
供试品溶液-1

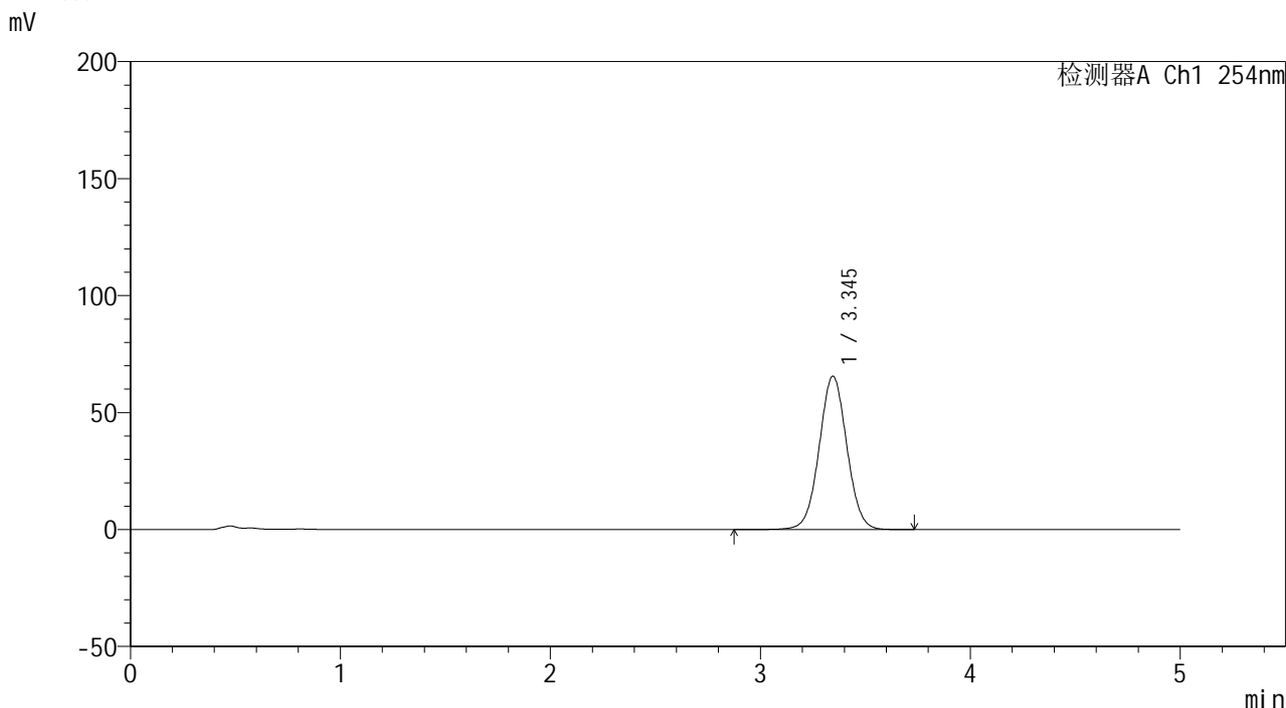


YMP-4146

<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 - 29-2/29-78-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 00:05:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:52
 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	3.345	600851	100.000	65538	3110	1.027	--
总计		600851	100.000	65538			

图77 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-79-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:10:59

处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

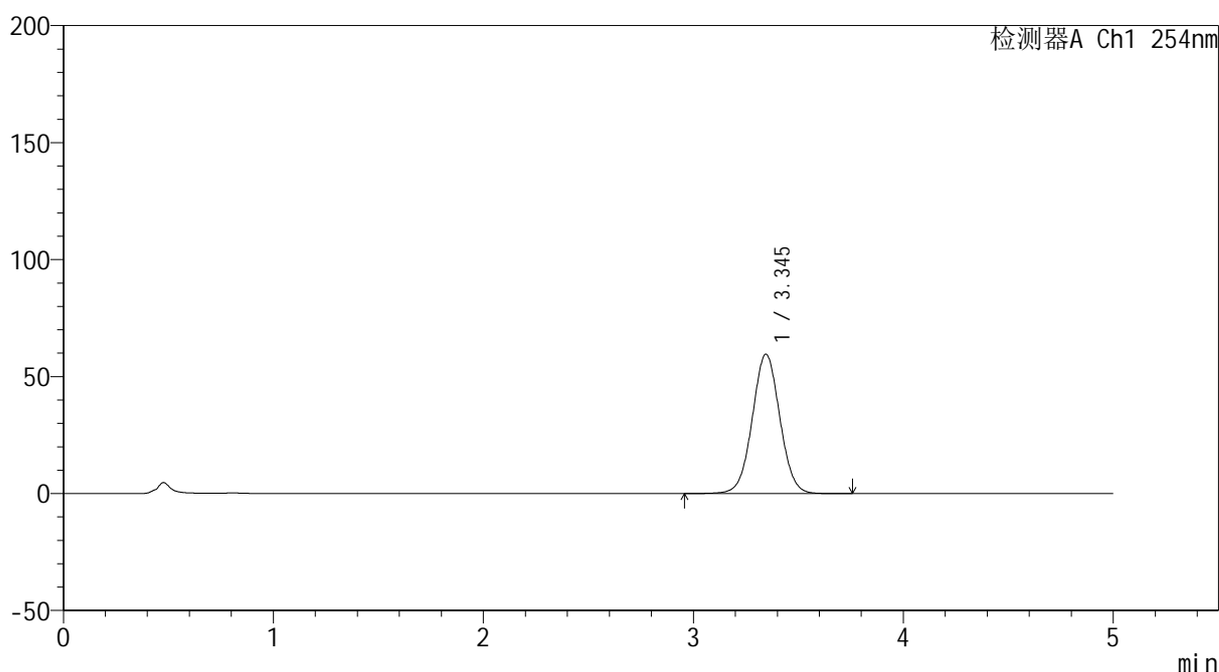
版本号: 6.115

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	3.345	544791	100.000	59560	3121	1.026	--
总计		544791	100.000	59560			

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-TR8K批-pH7.4介质-300min
供试品溶液-1

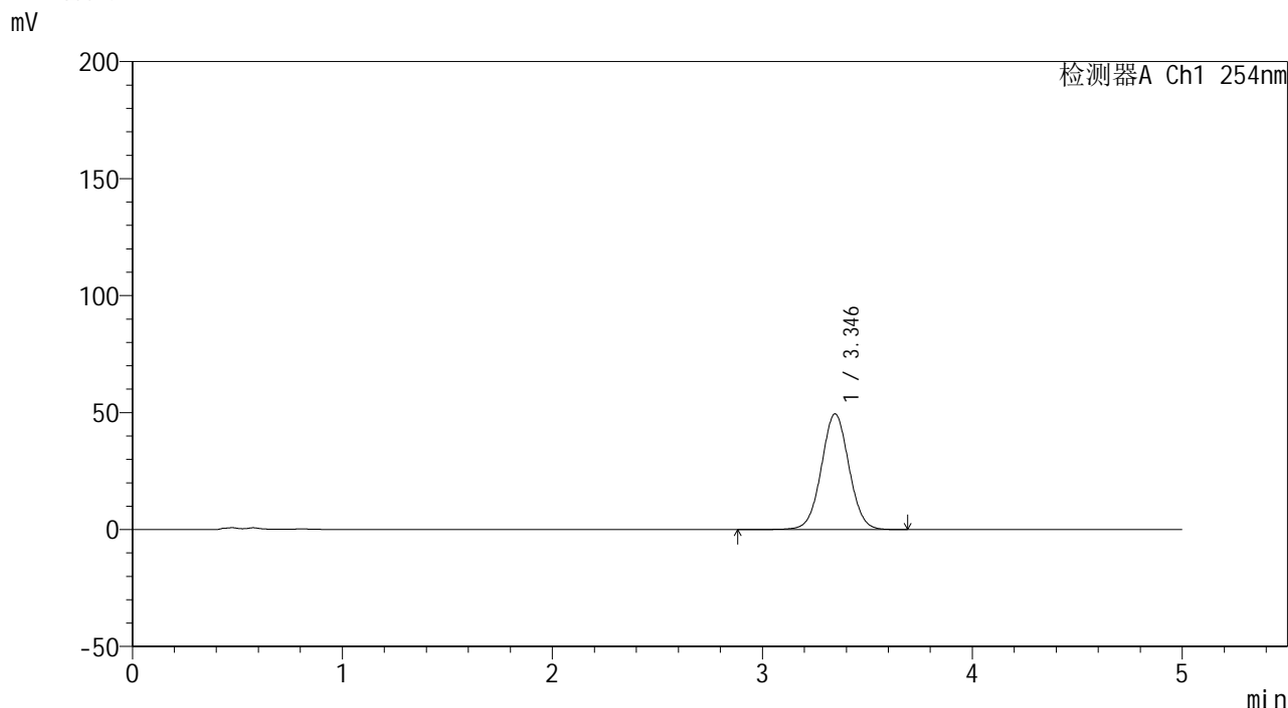


YMP-4146

<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 - 29-2/29-80-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 00:16:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:42:58
 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	3.346	452298	100.000	49456	3123	1.029	--
总计		452298	100.000	49456			

图79 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-81-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:21:49

处理时间(V2): 2026/01/16 11:43:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

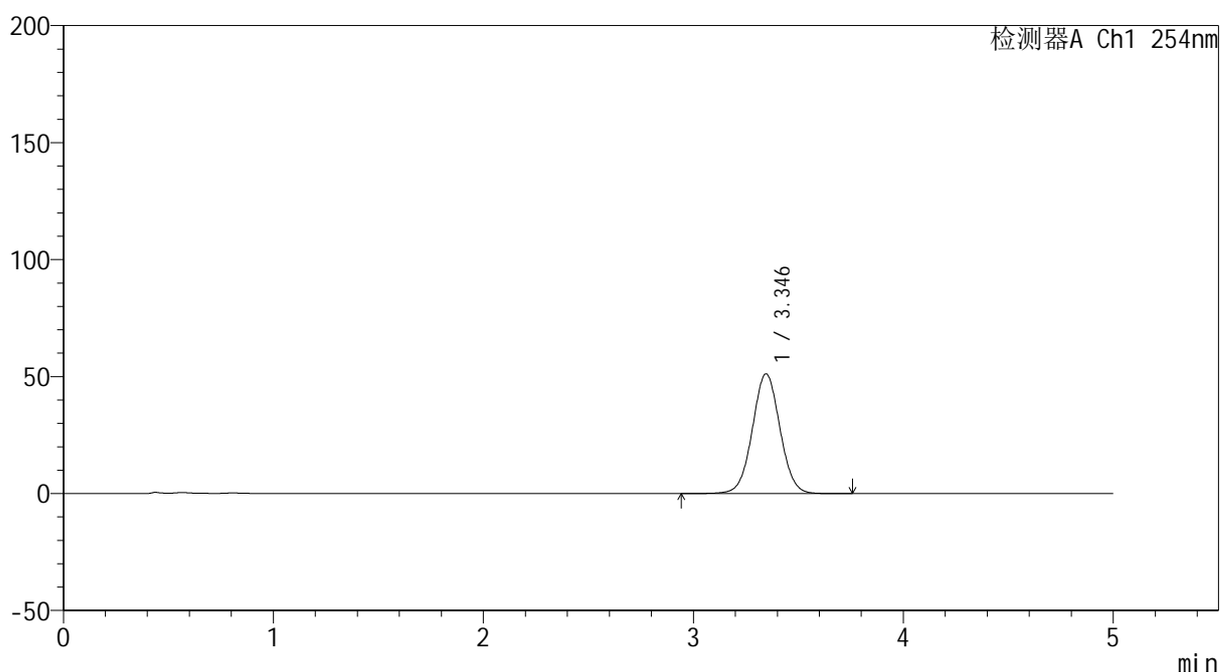
版本号: 6.115

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	3.346	468021	100.000	51209	3130	1.029	--
总计		468021	100.000	51209			

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-TR8K批-pH7.4介质-360min
供试品溶液-1

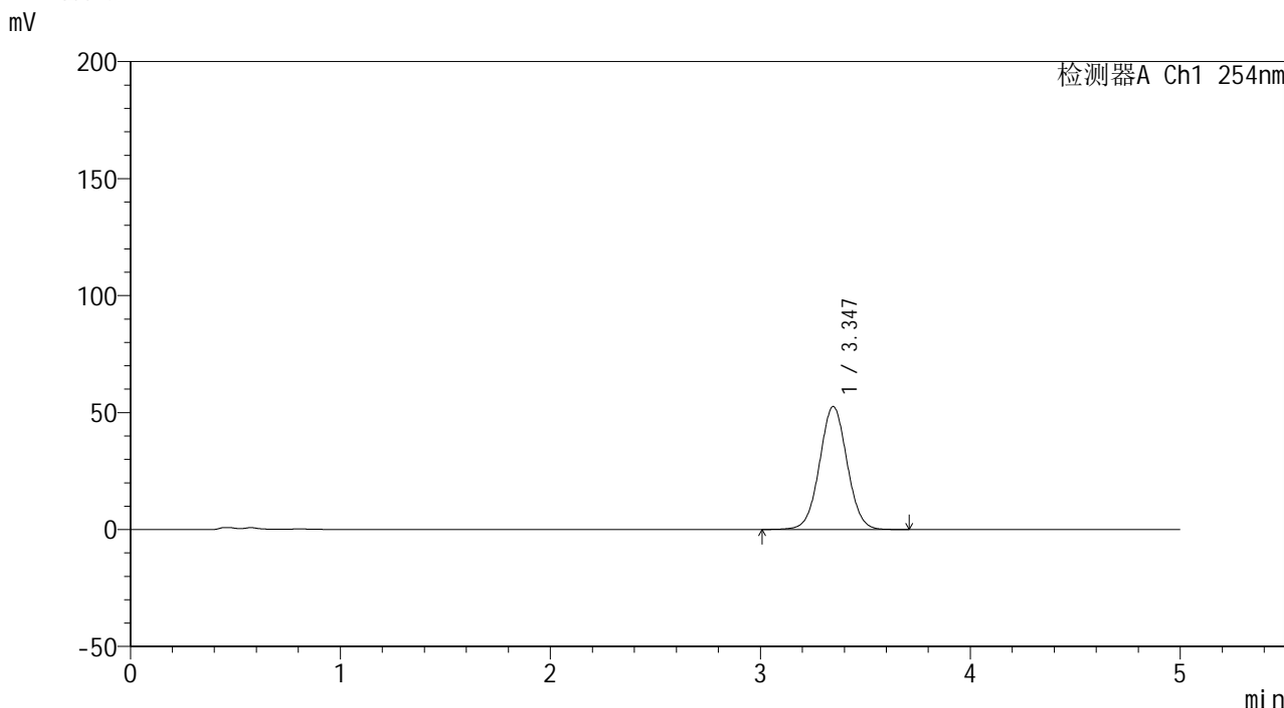


YMP-4146

<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 - 29-2/29-82-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 00:27:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:43:03
 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	3.347	480371	100.000	52595	3130	1.028	--
总计		480371	100.000	52595			

图81 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-83-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:32:37

处理时间(V2): 2026/01/16 11:43:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

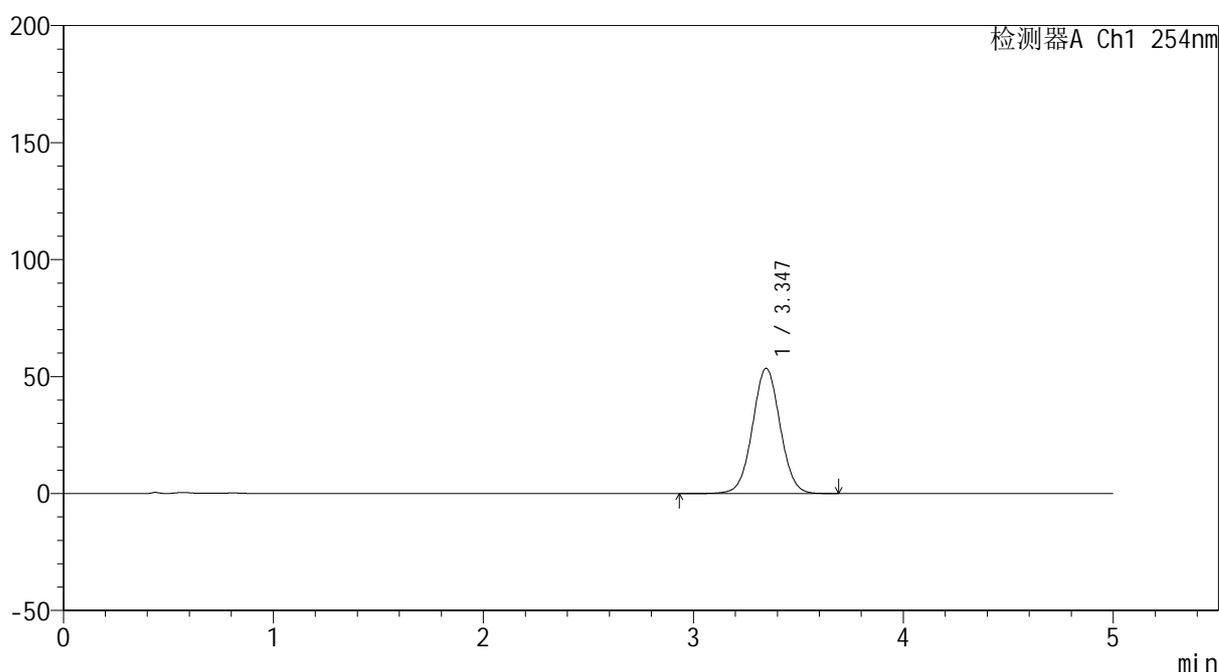
版本号: 6.115

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	3.347	489557	100.000	53537	3126	1.028	--
总计		489557	100.000	53537			

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-TR8K批-pH7.4介质-360min
供试品溶液-1

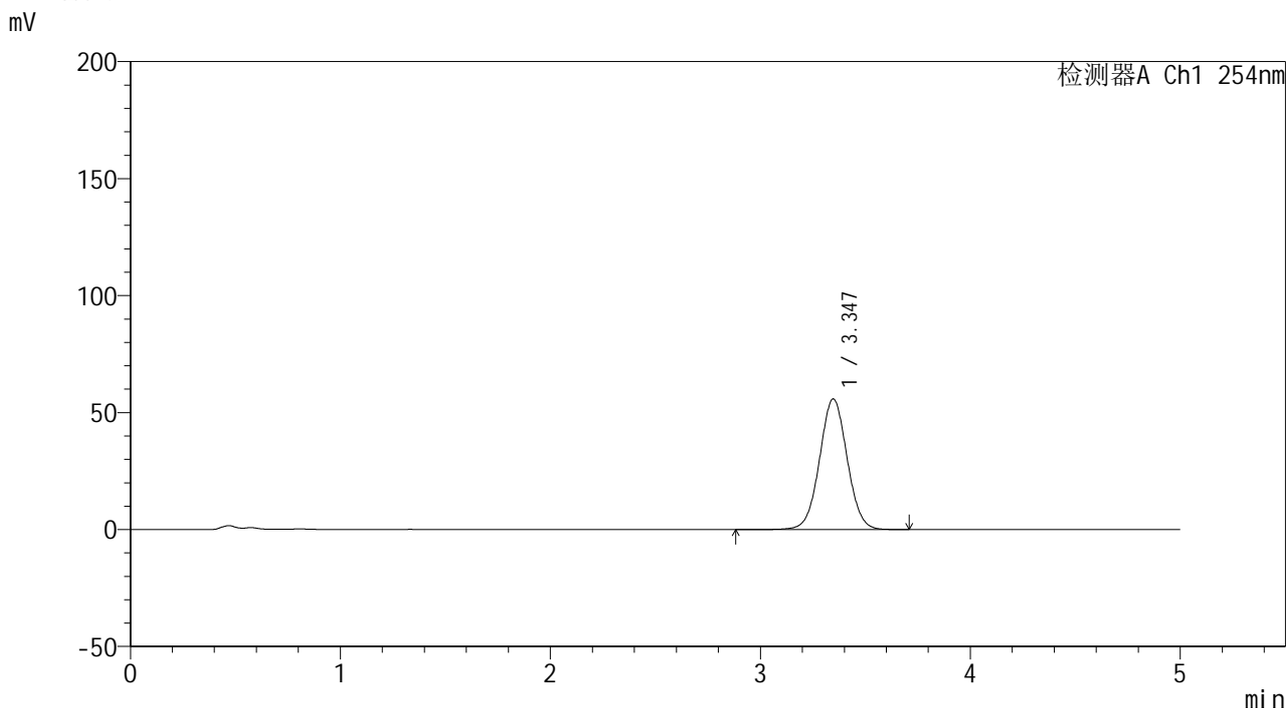


YMP-4146

<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 - 29-2/29-84-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.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: 2026/01/16 00:38:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:43:09
 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	3.347	511628	100.000	55869	3118	1.028	--
总计		511628	100.000	55869			

图83 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

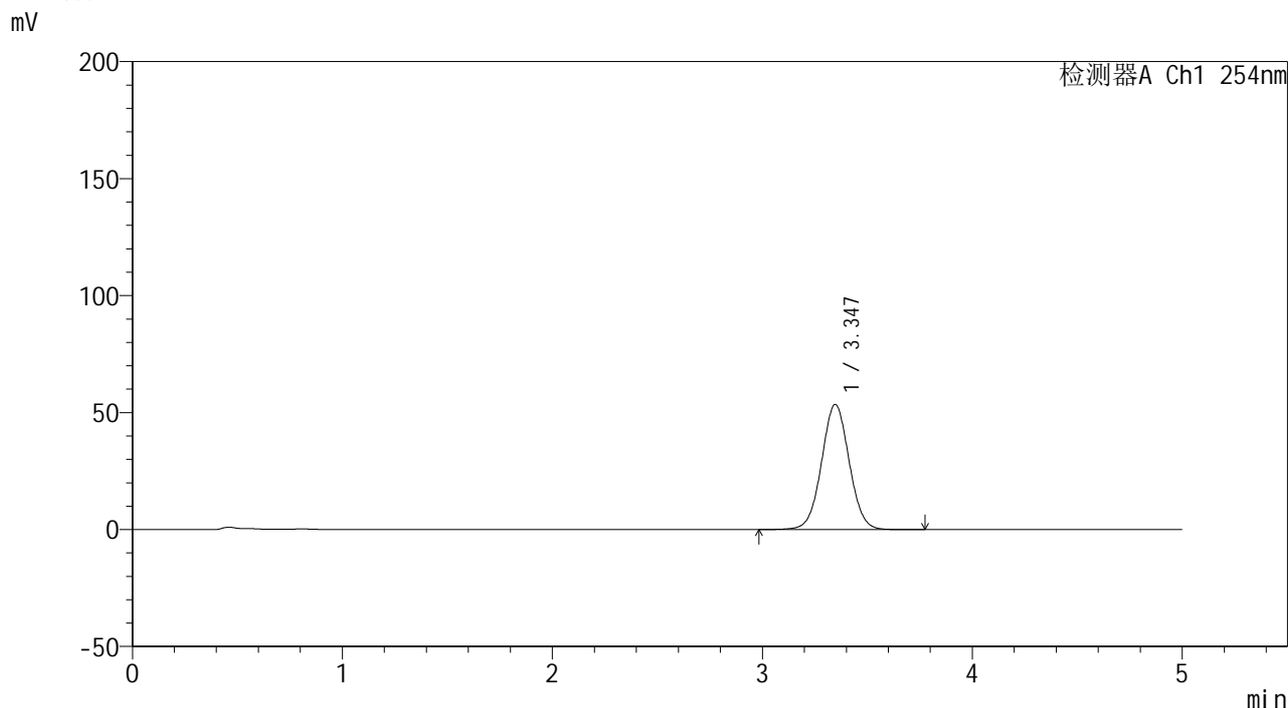


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-2/29-85-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 00:43:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:43:12
 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	3.347	489613	100.000	53513	3121	1.029	--
总计		489613	100.000	53513			

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-TR8K批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

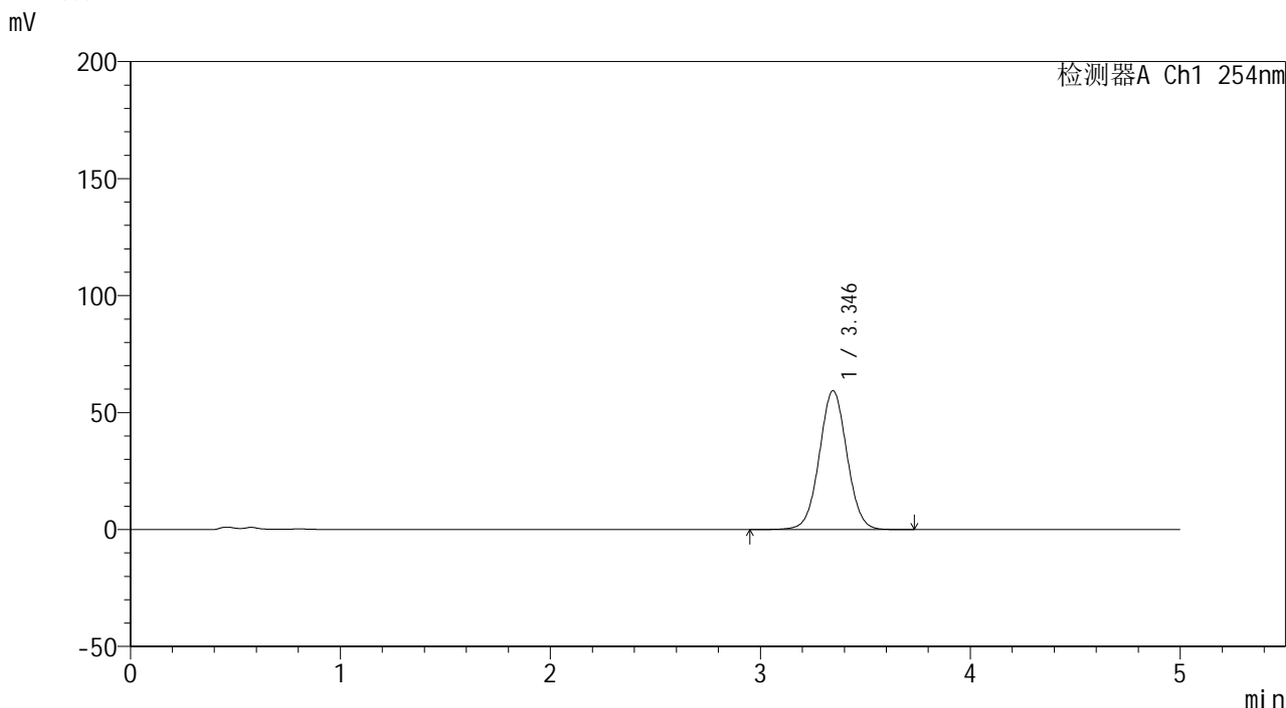


YMP-4146

<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 - 29-2/29-86-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.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: 2026/01/16 00:48:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:43:14
 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	3.346	542640	100.000	59342	3125	1.028	--
总计		542640	100.000	59342			

图85 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-87-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:54:13

处理时间(V2): 2026/01/16 11:43:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

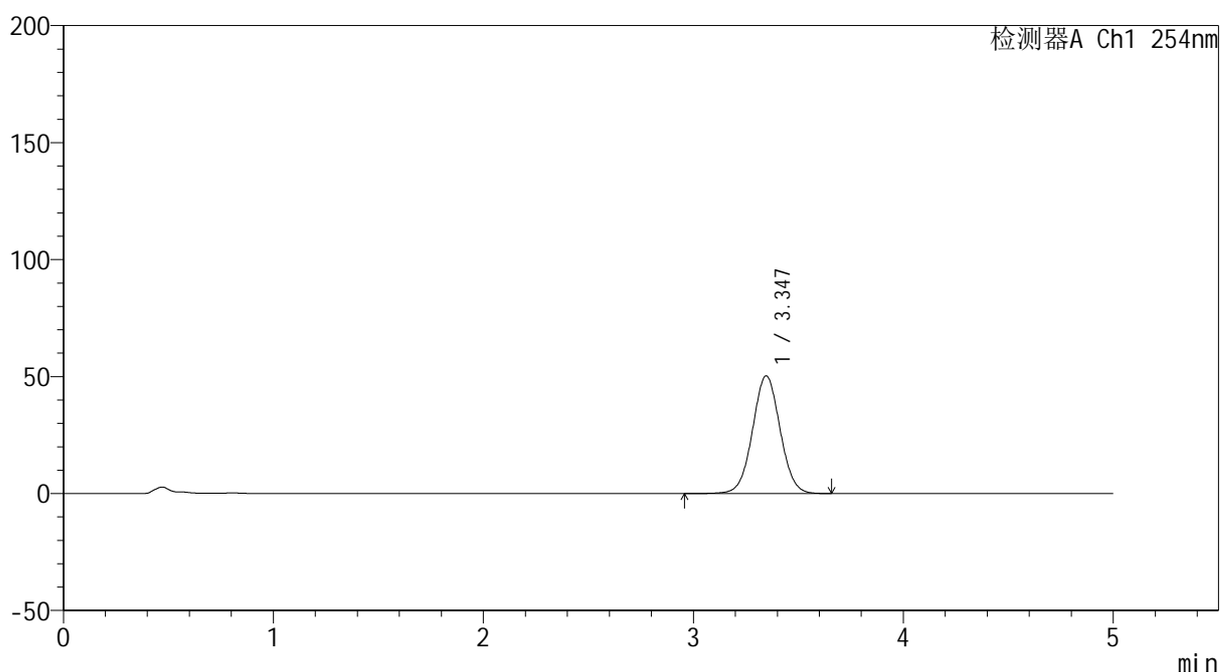
版本号: 6.115

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	3.347	459645	100.000	50309	3126	1.029	--
总计		459645	100.000	50309			

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-TR8K批-pH7.4介质-360min
供试品溶液-1

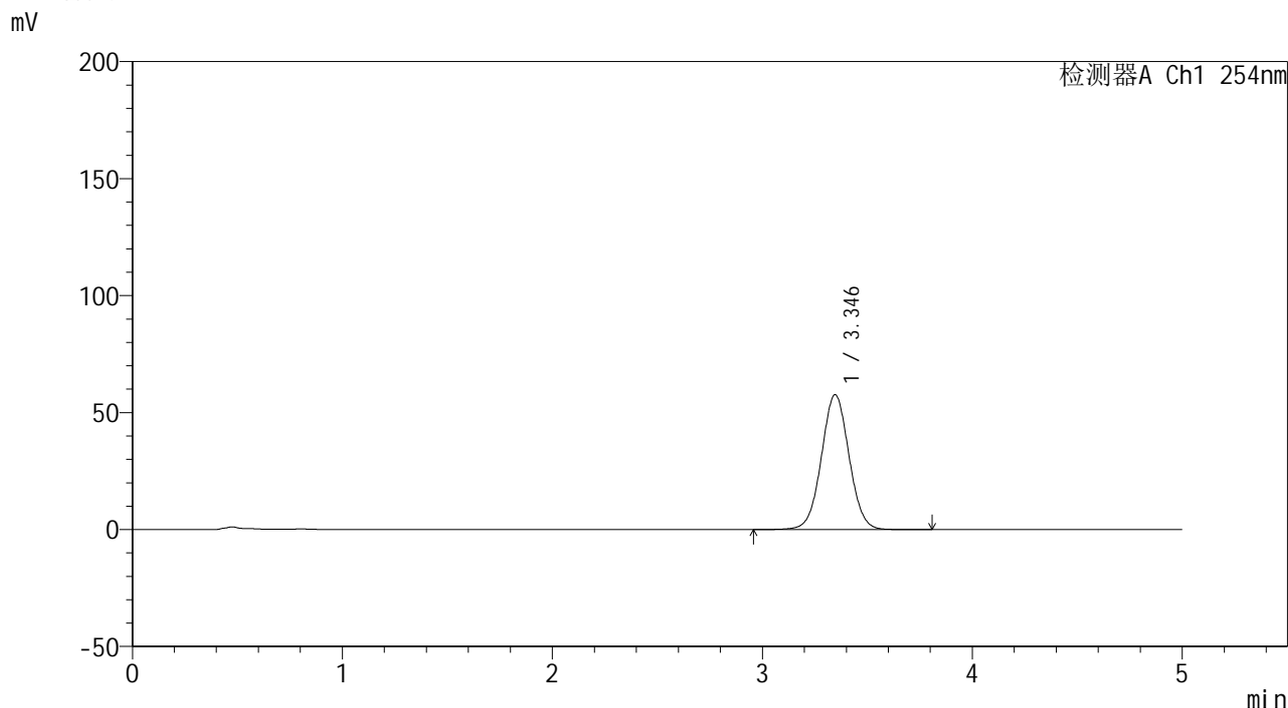


YMP-4146

<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 - 29-2/29-88-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:43:20 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	3.346	528961	100.000	57679	3114	1.028	--
总计		528961	100.000	57679			

图87 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

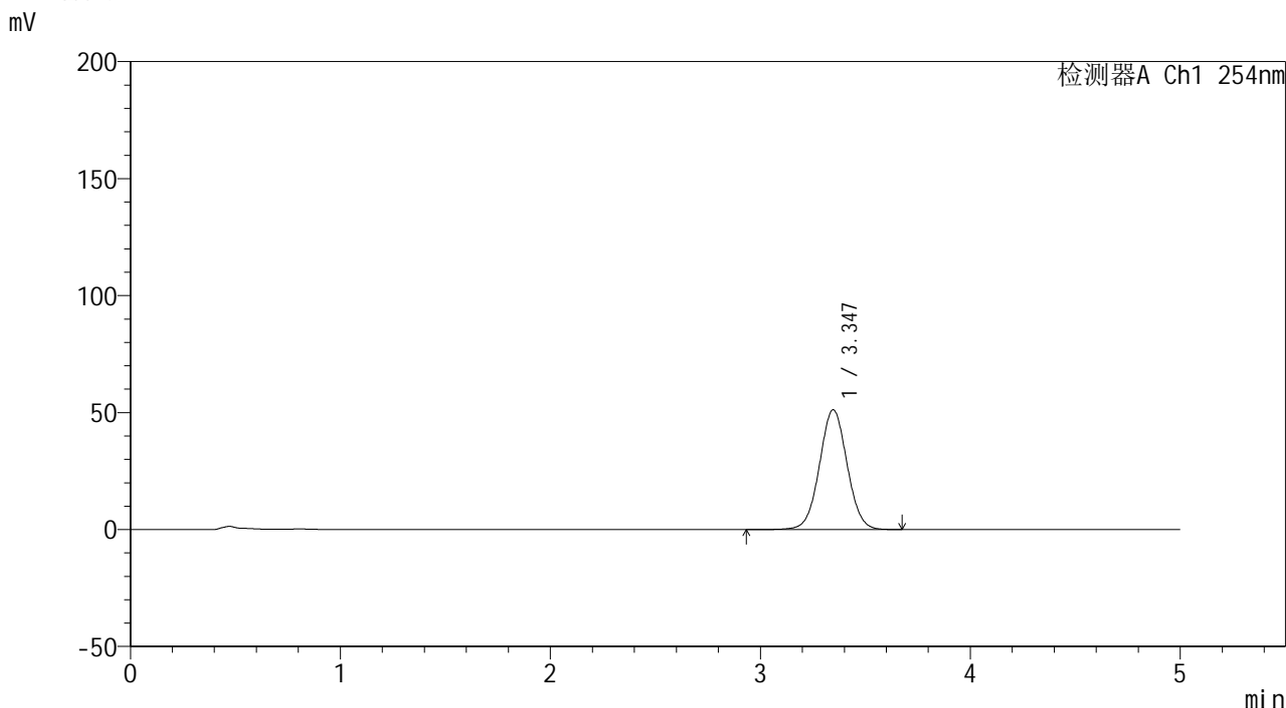


YMP-4146

<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 - 29-2/29-89-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:43:23 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	3.347	468948	100.000	51234	3116	1.028	--
总计		468948	100.000	51234			

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-TR8K批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

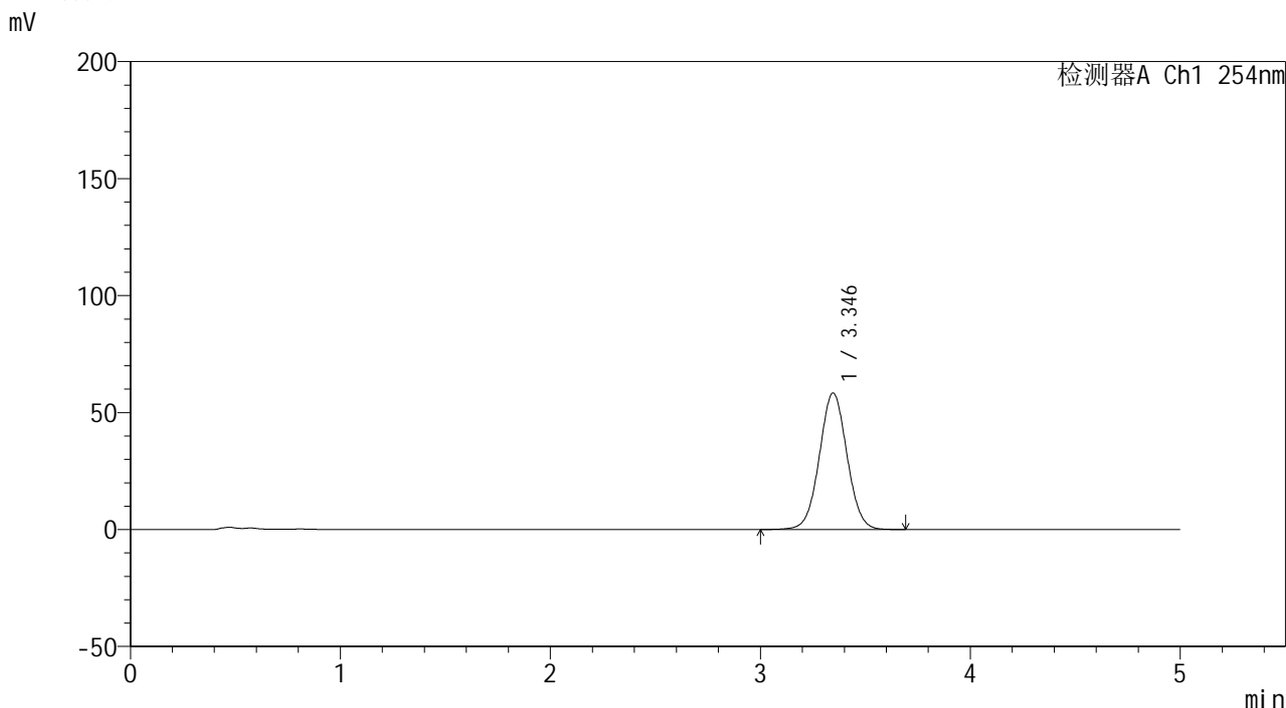


YMP-4146

<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 - 29-2/29-90-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	534642	100.000	58362	3110	1.028	--
总计		534642	100.000	58362			

图89 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-2025112841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 - 29-2/29-91-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 01:15:51

处理时间(V2): 2026/01/16 11:43:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

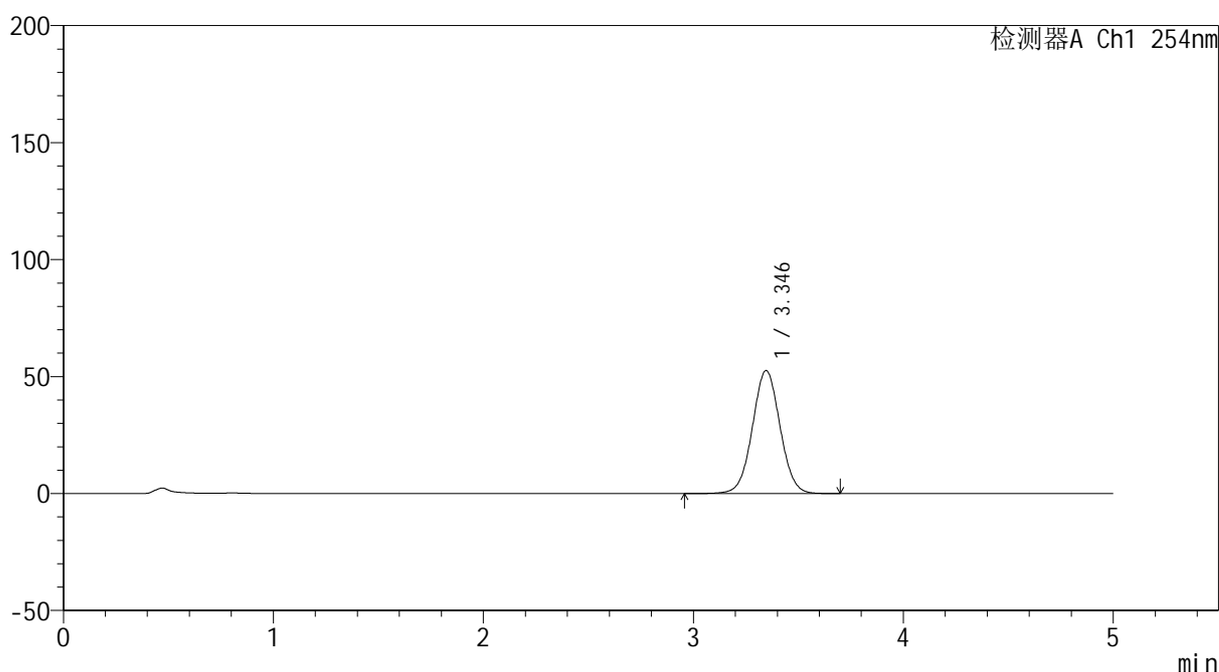
版本号: 6.115

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	3.346	482217	100.000	52590	3109	1.027	--
总计		482217	100.000	52590			

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-TR8K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 - 29-2/29-92-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 01:21:15

处理时间(V2): 2026/01/16 11:43:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

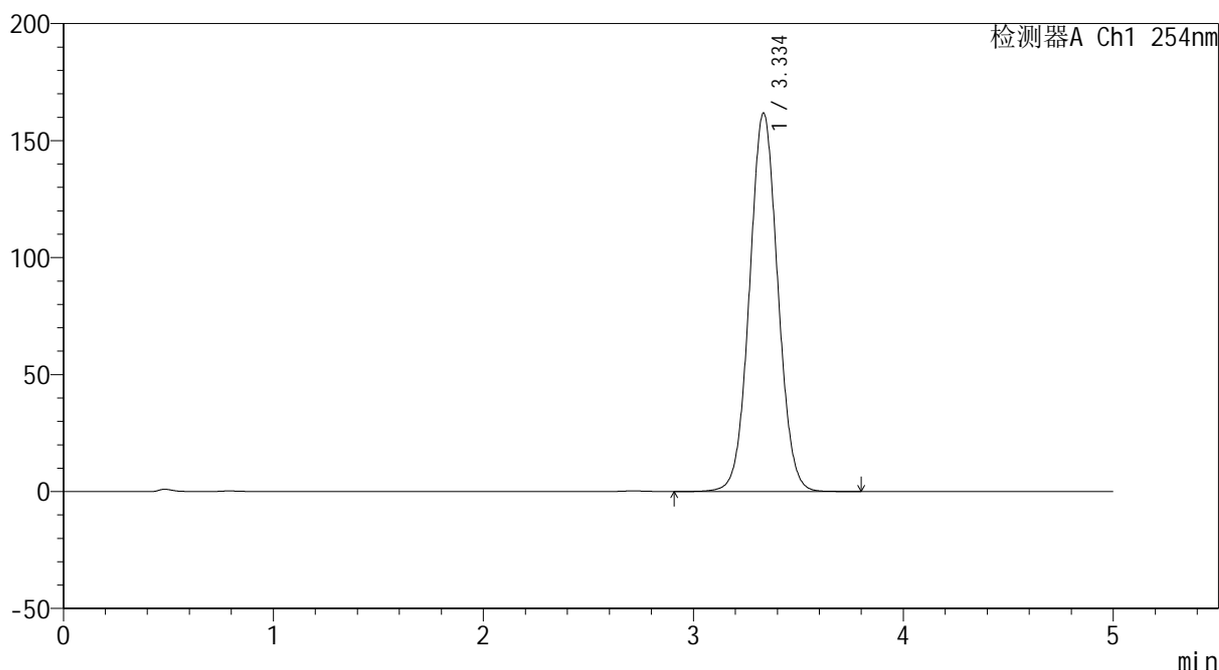
版本号: 6.115

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	3.334	1516825	100.000	161553	2945	1.041	--
总计		1516825	100.000	161553			

图91 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

<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 - 29-2/29-93-2 - 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 - 20260115-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 01:26:39

处理时间(V2): 2026/01/16 11:43:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

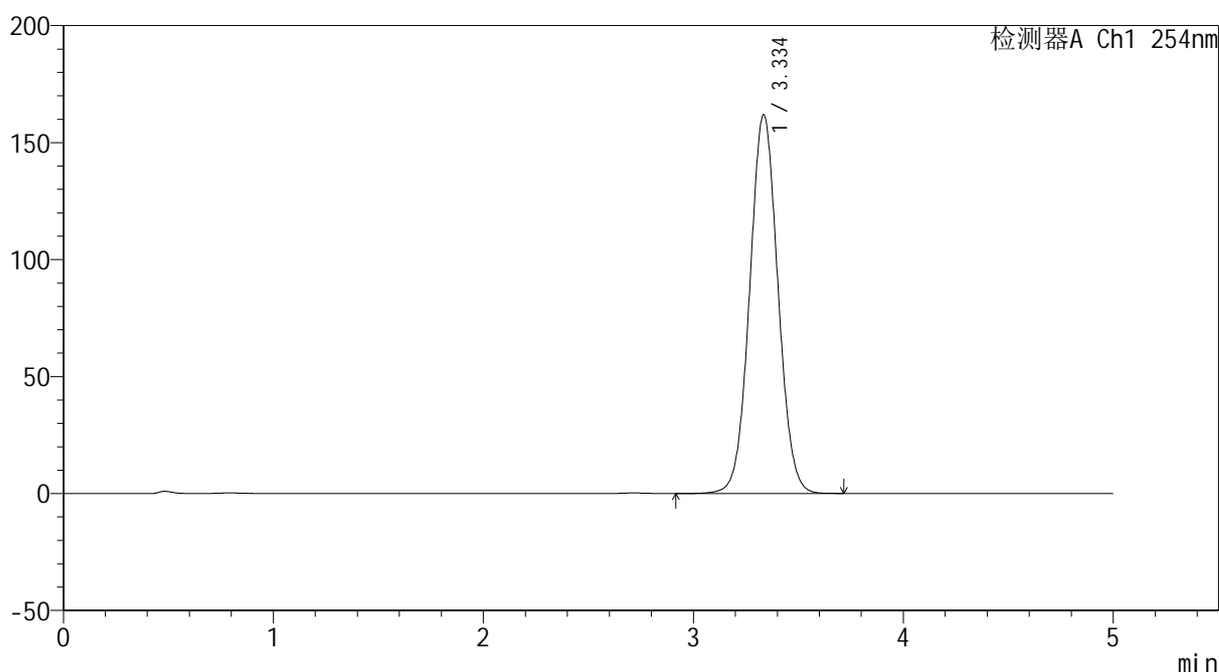
版本号: 6.115

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	3.334	1517061	100.000	161666	2949	1.041	--
总计		1517061	100.000	161666			

图92 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