

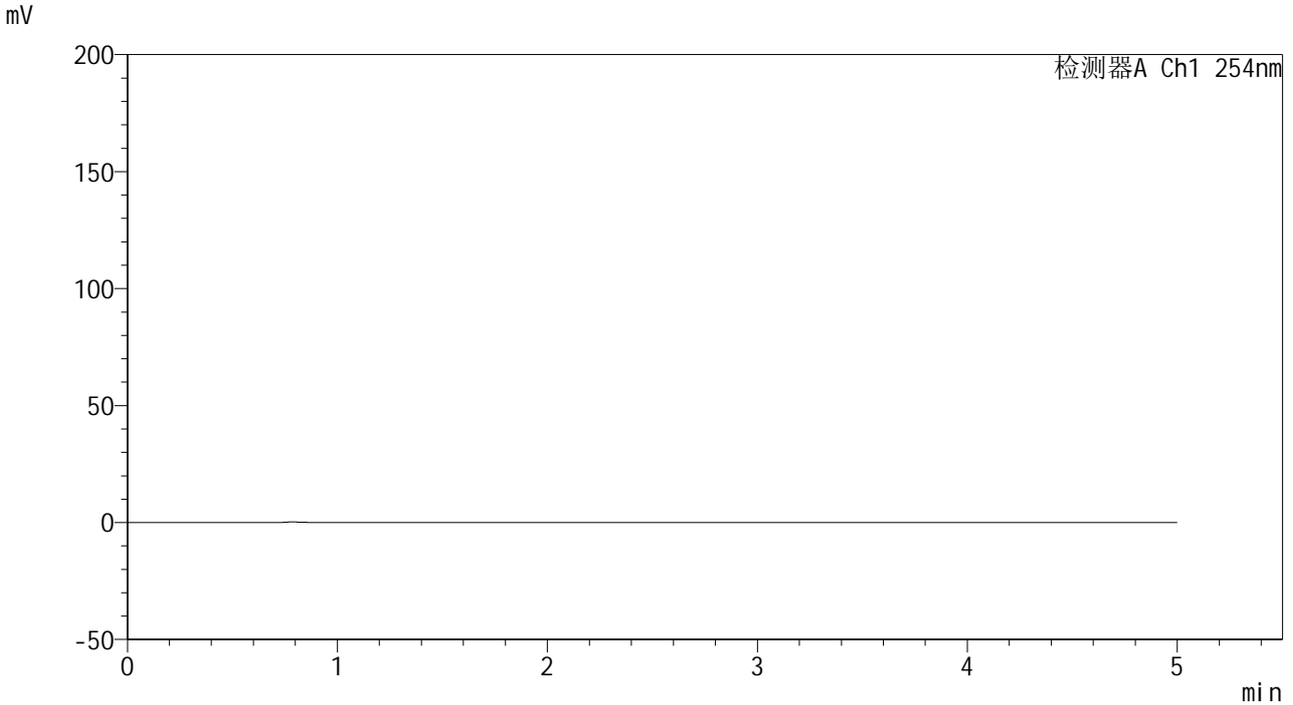


YMP-4146

<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 - 29-12/29-468-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 15:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图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

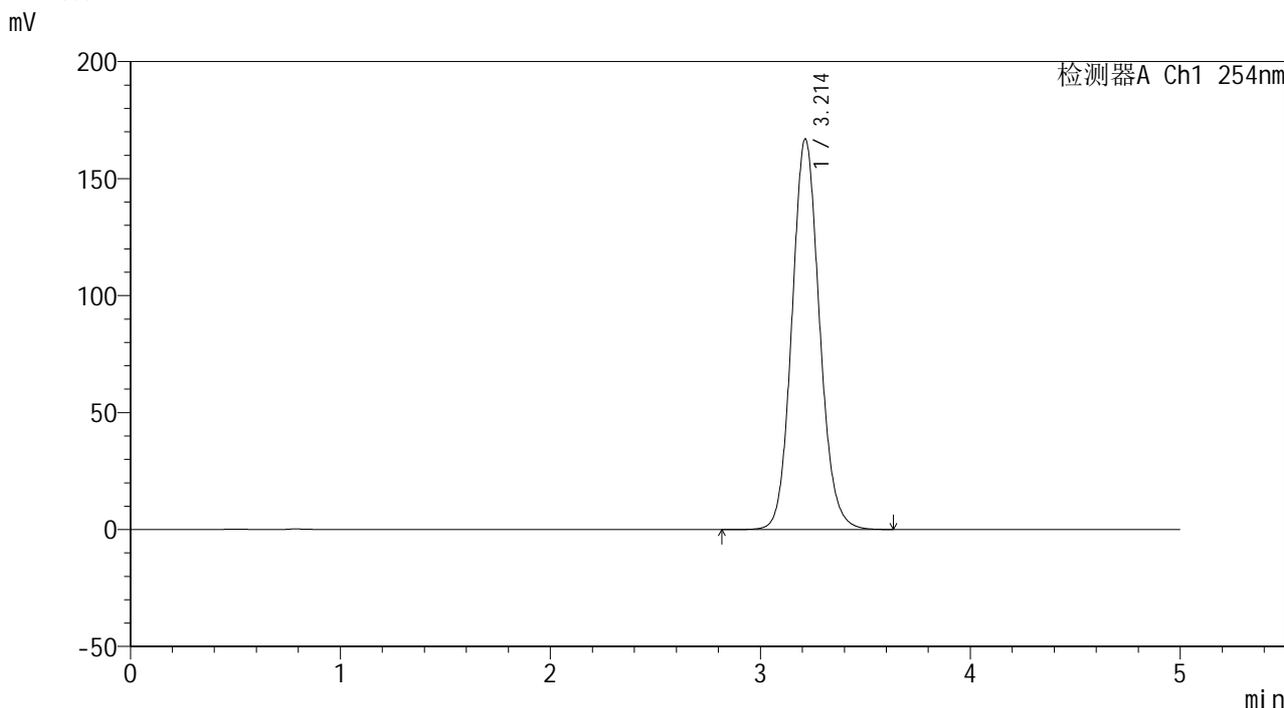


YMP-4146

<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 - 29-12/29-469-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 15:57:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:32:55
 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	3.214	1523023	100.000	167008	2931	1.100	--
总计		1523023	100.000	167008			

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

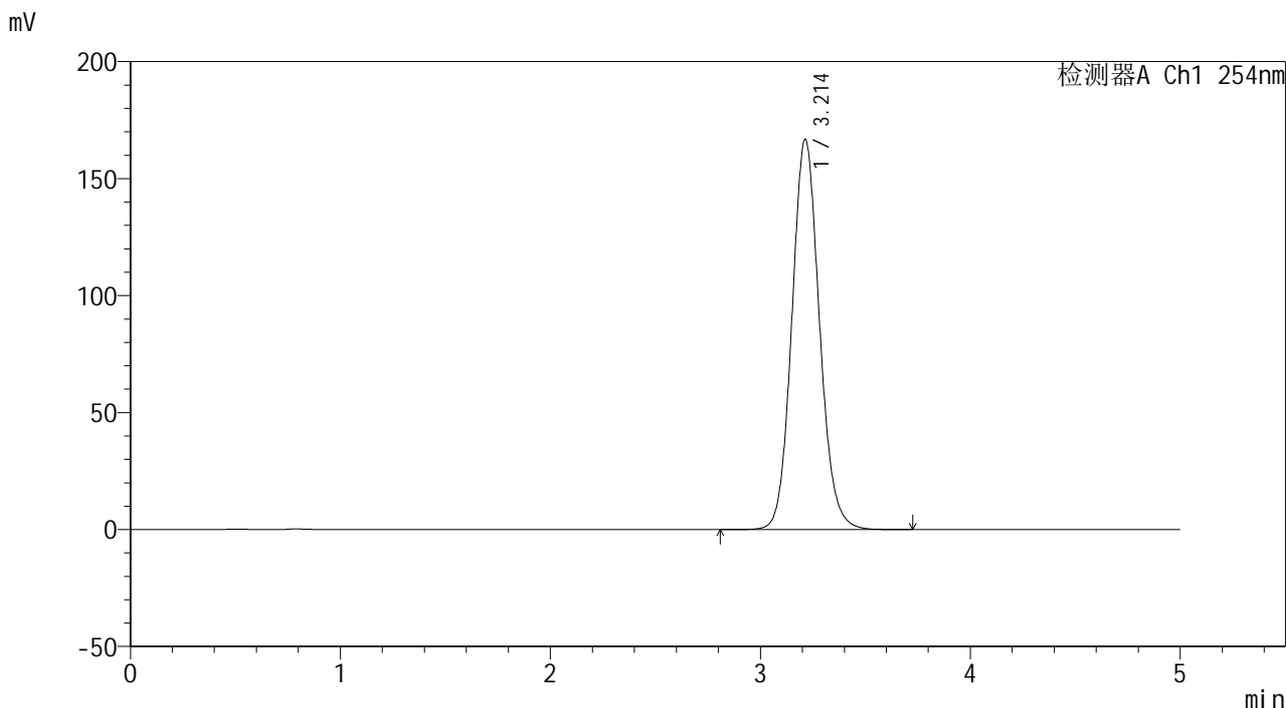


YMP-4146

<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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-470-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-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: 2026/01/22 16:02:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:32:58
 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	3.214	1522770	100.000	166875	2930	1.101	--
总计		1522770	100.000	166875			

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

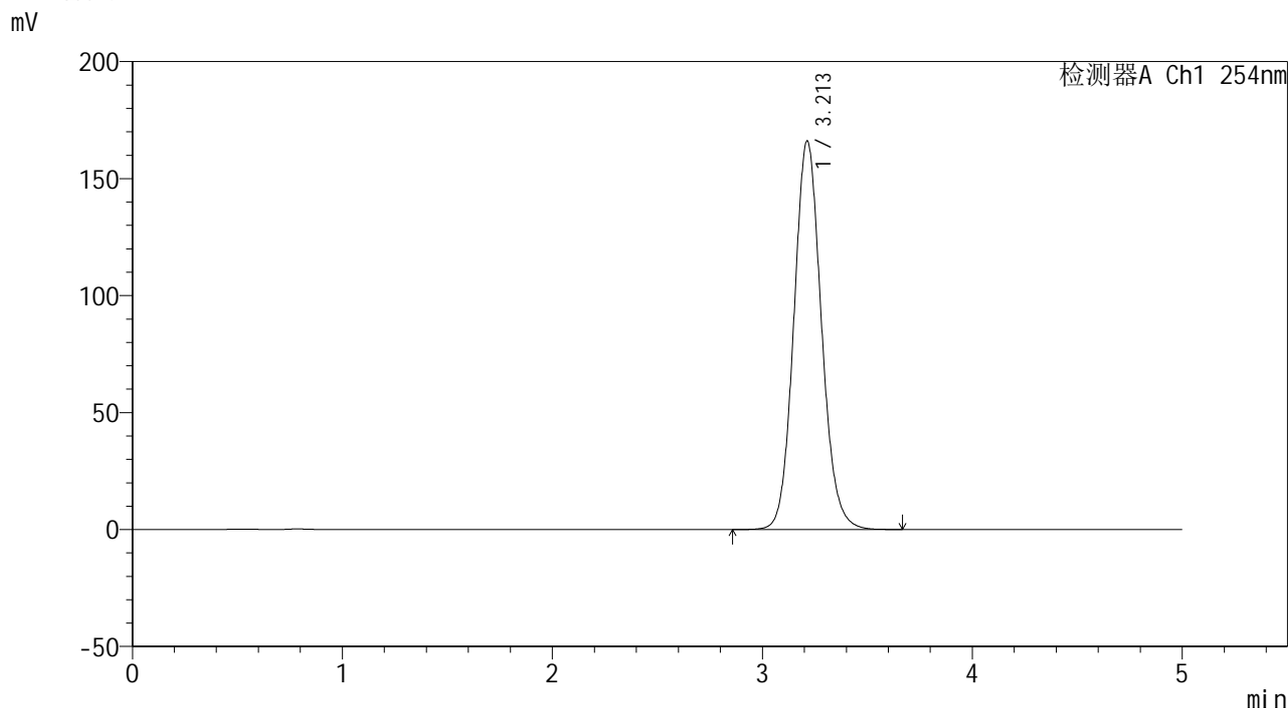


YMP-4146

<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 - 29-12/29-471-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 16:08:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	1516289	100.000	166180	2929	1.101	--
总计		1516289	100.000	166180			

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

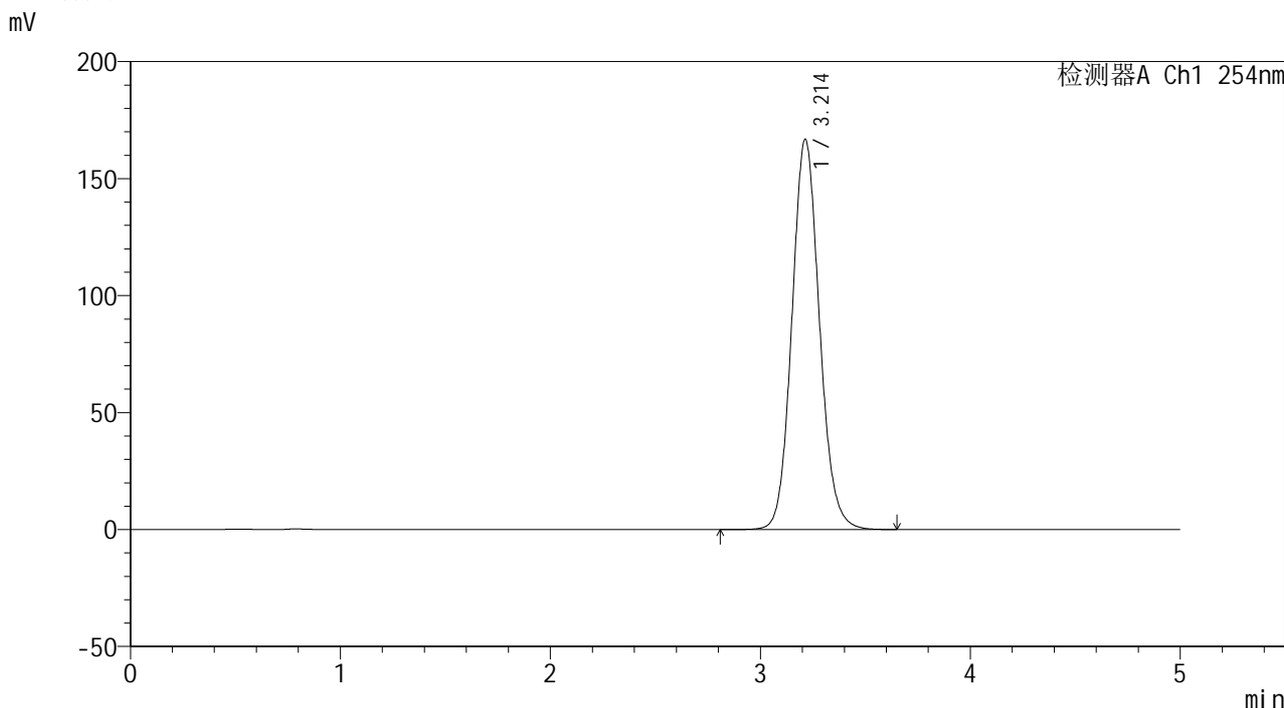


YMP-4146

<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 - 29-12/29-472-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 16:13:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:05
 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	3.214	1521676	100.000	166873	2933	1.101	--
总计		1521676	100.000	166873			

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

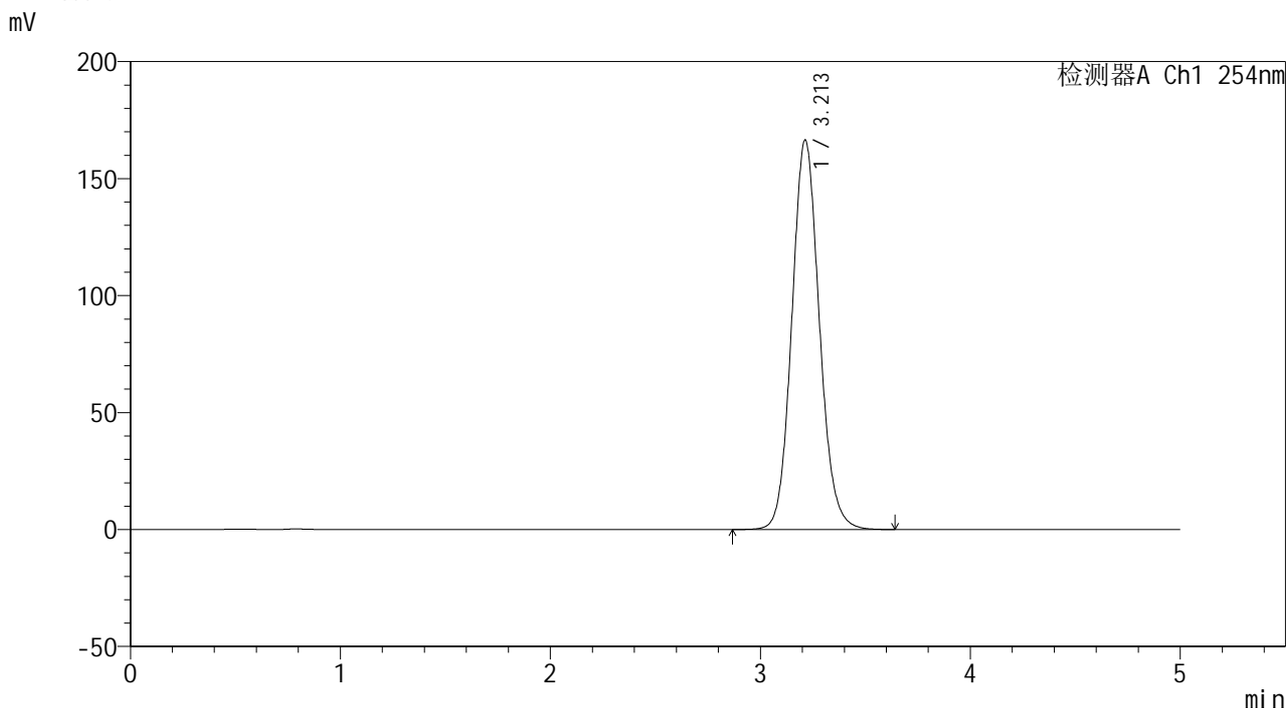


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-473-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 16:18:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:08
 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	3.213	1519080	100.000	166556	2932	1.101	--
总计		1519080	100.000	166556			

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

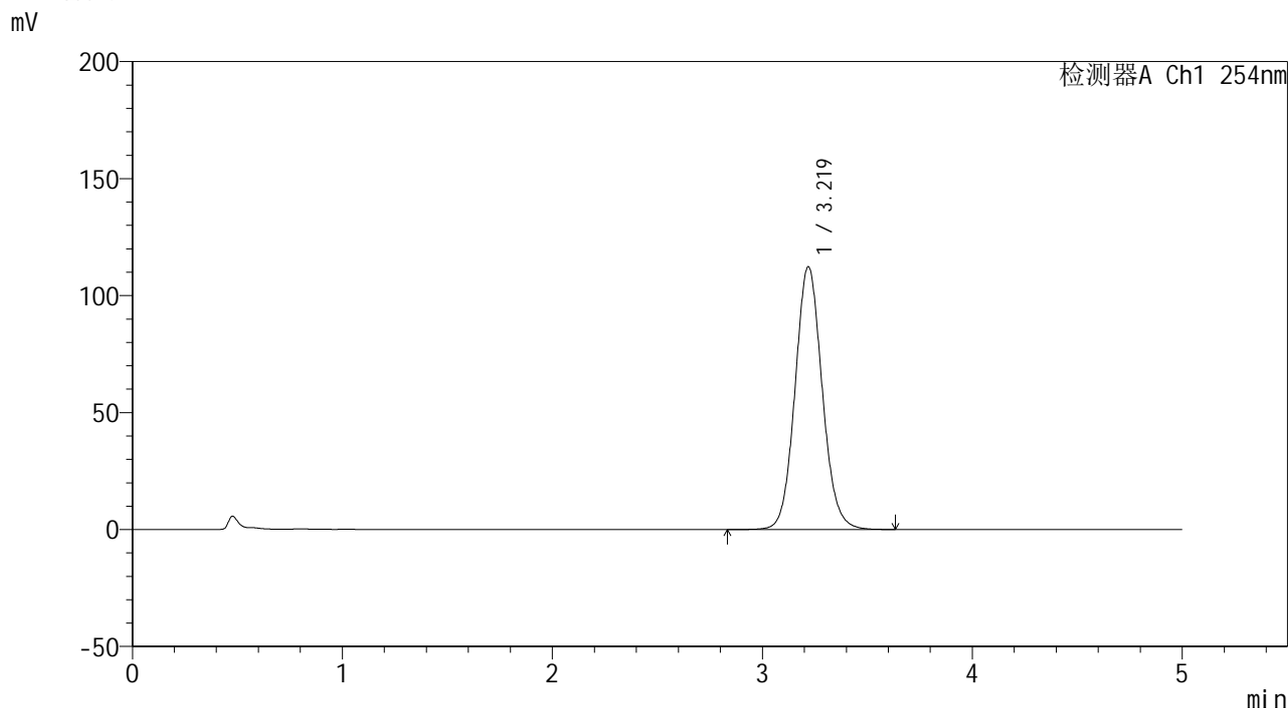


YMP-4146

<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 - 29-12/29-474-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 16:24:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:11
 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	3.219	1009718	100.000	112237	3030	1.086	--
总计		1009718	100.000	112237			

图7 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

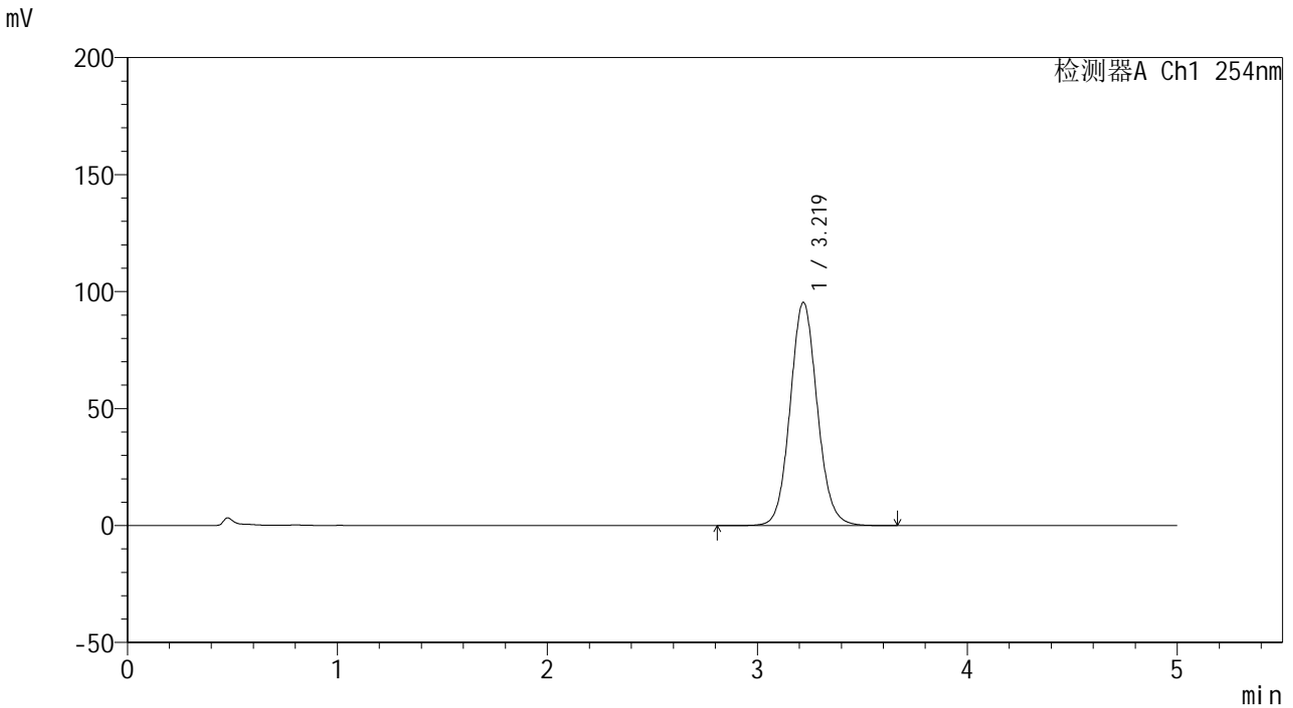


YMP-4146

<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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-475-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-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: 2026/01/22 16:29:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:14
 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	3.219	857161	100.000	95350	3036	1.086	--
总计		857161	100.000	95350			

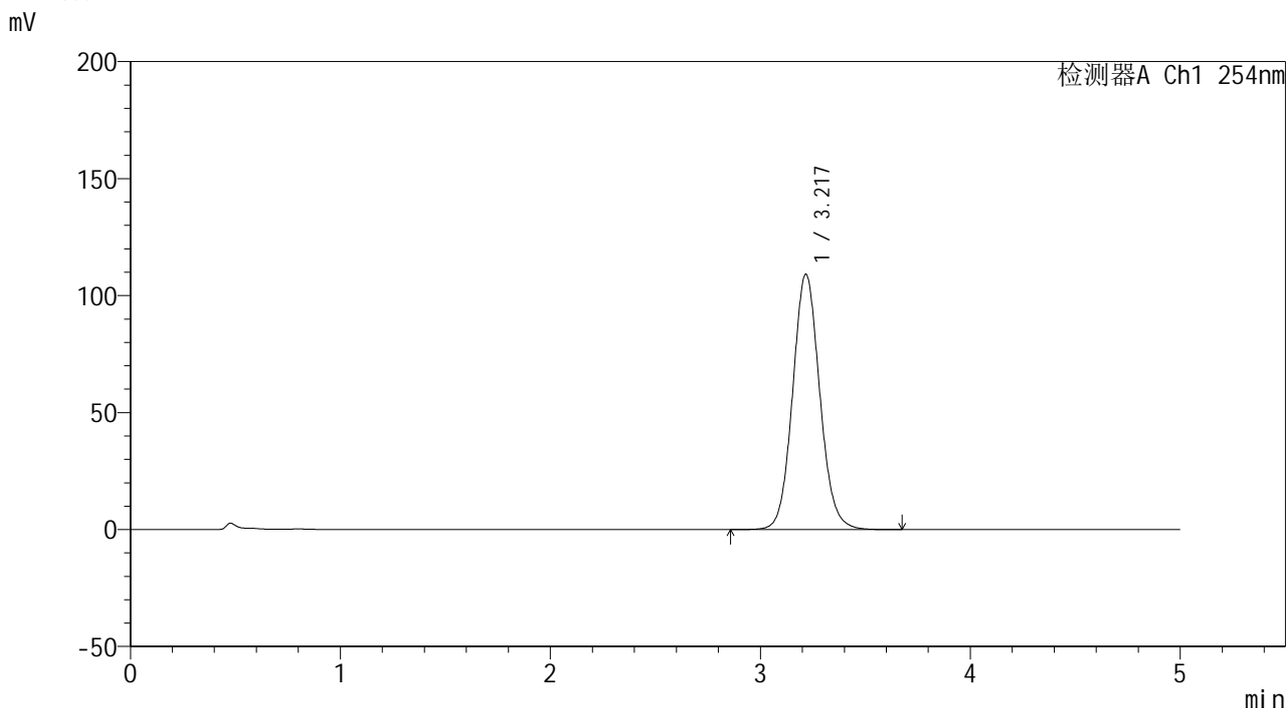
图8 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

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 - 29-12/29-476-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 16:34:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	980860	100.000	109033	3026	1.085	--
总计		980860	100.000	109033			

图9 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

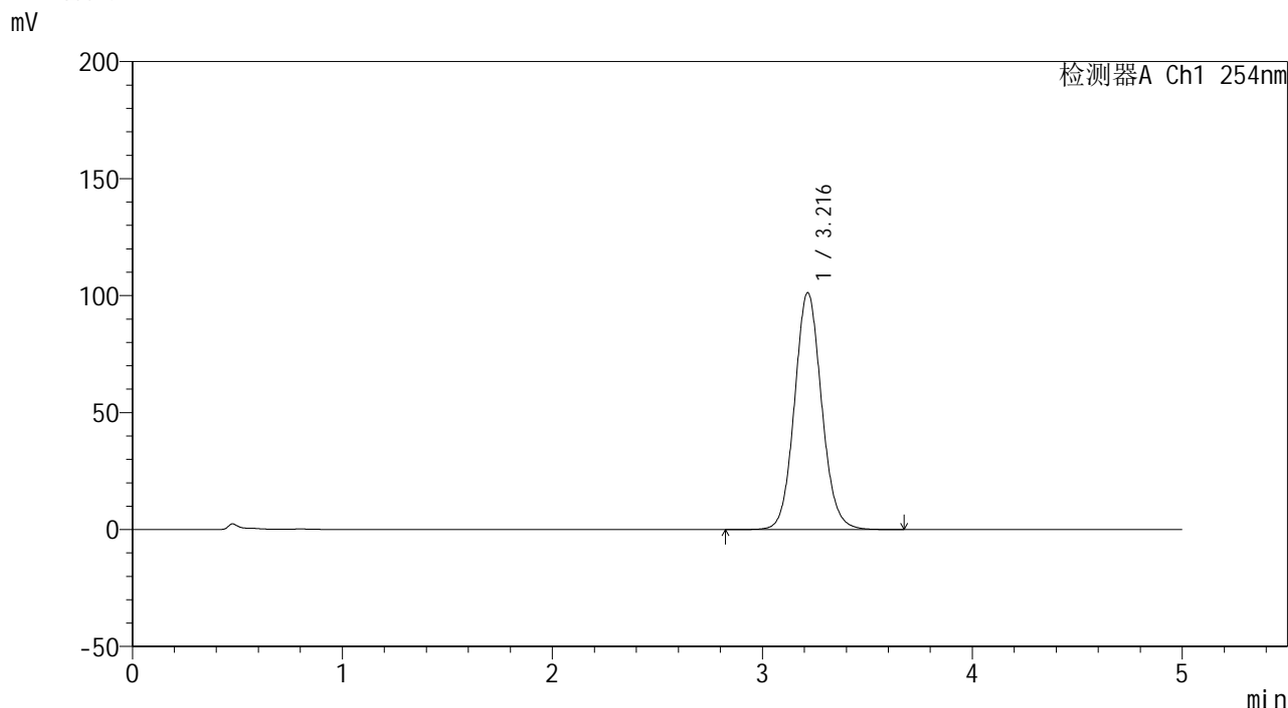


YMP-4146

<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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-477-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	908471	100.000	101212	3039	1.086	--
总计		908471	100.000	101212			

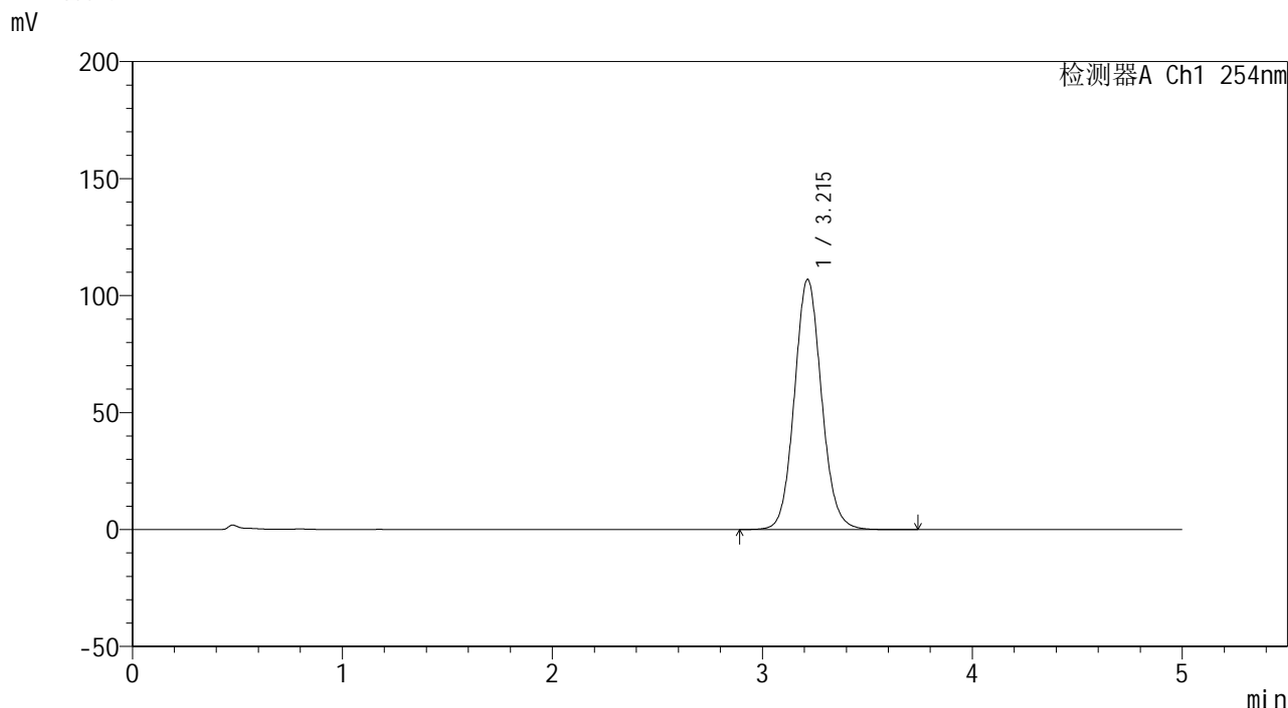
图10 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

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 - 29-12/29-478-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	961099	100.000	106921	3026	1.086	--
总计		961099	100.000	106921			

图11 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

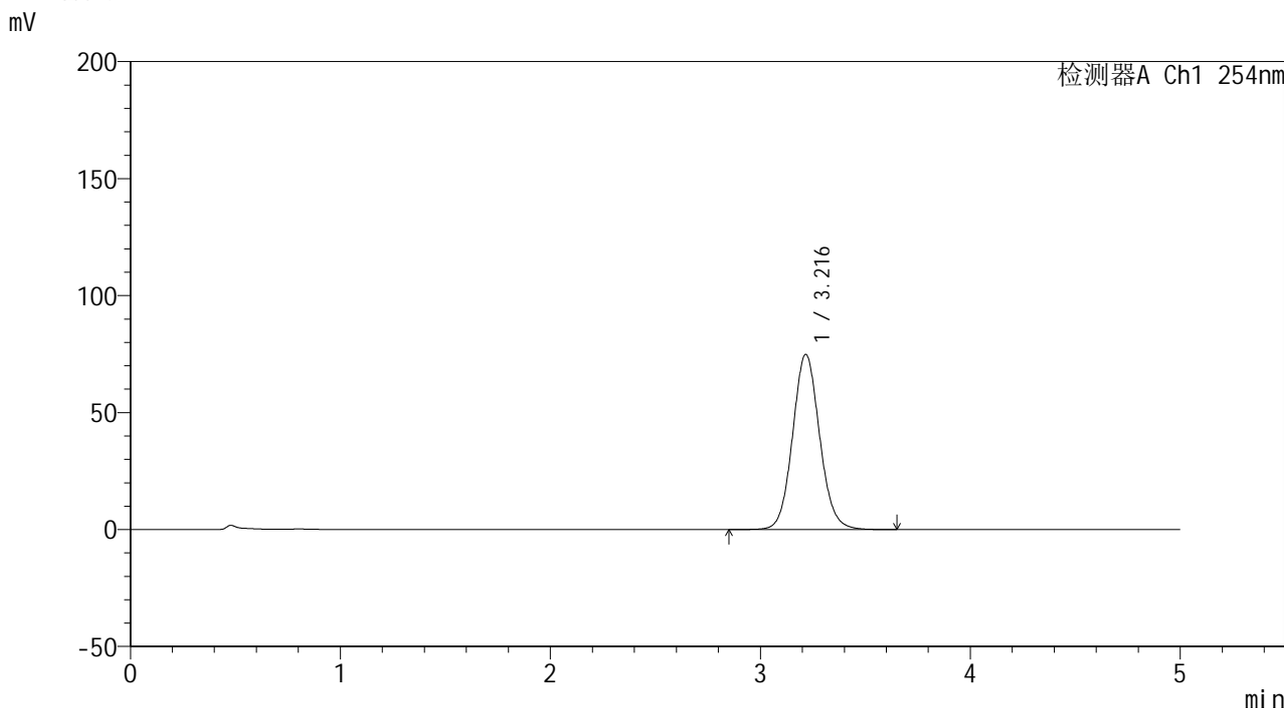


YMP-4146

<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 - 29-12/29-479-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 16:51:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:27
 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	3.216	670972	100.000	74858	3047	1.086	--
总计		670972	100.000	74858			

图12 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

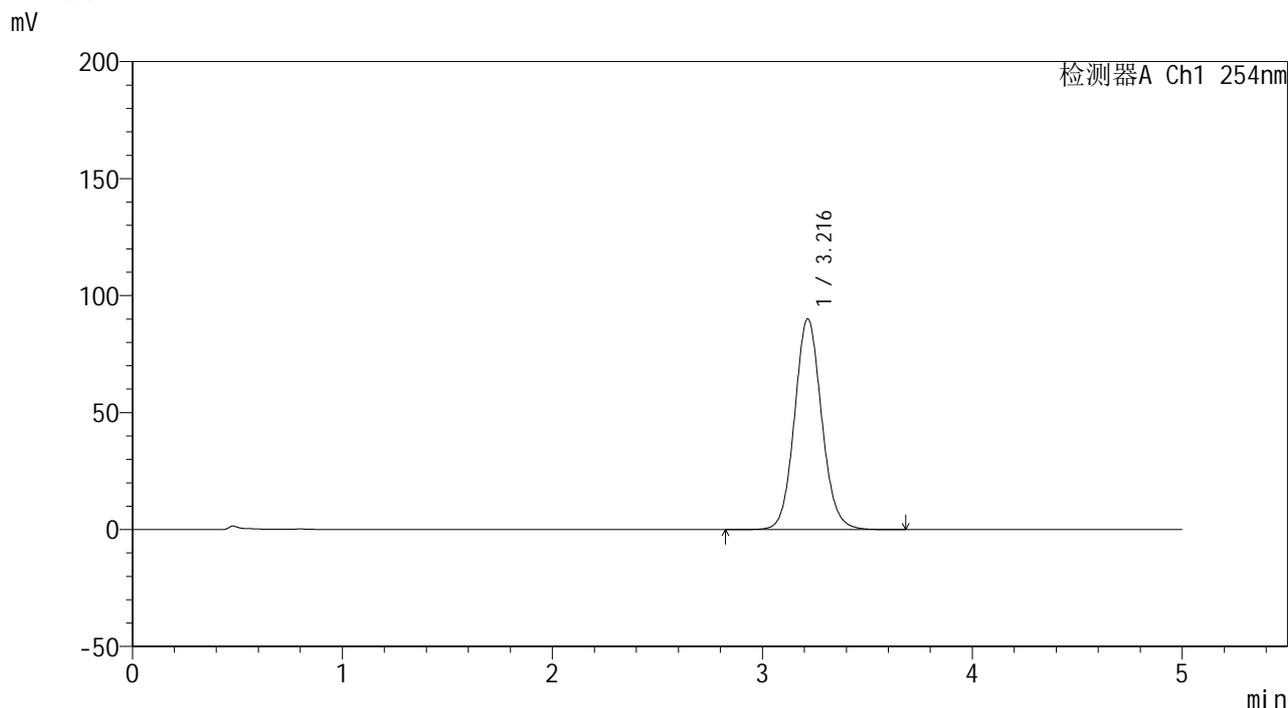


YMP-4146

<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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-480-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	808905	100.000	90057	3037	1.086	--
总计		808905	100.000	90057			

图13 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-481-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp8.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 17:01:51

处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

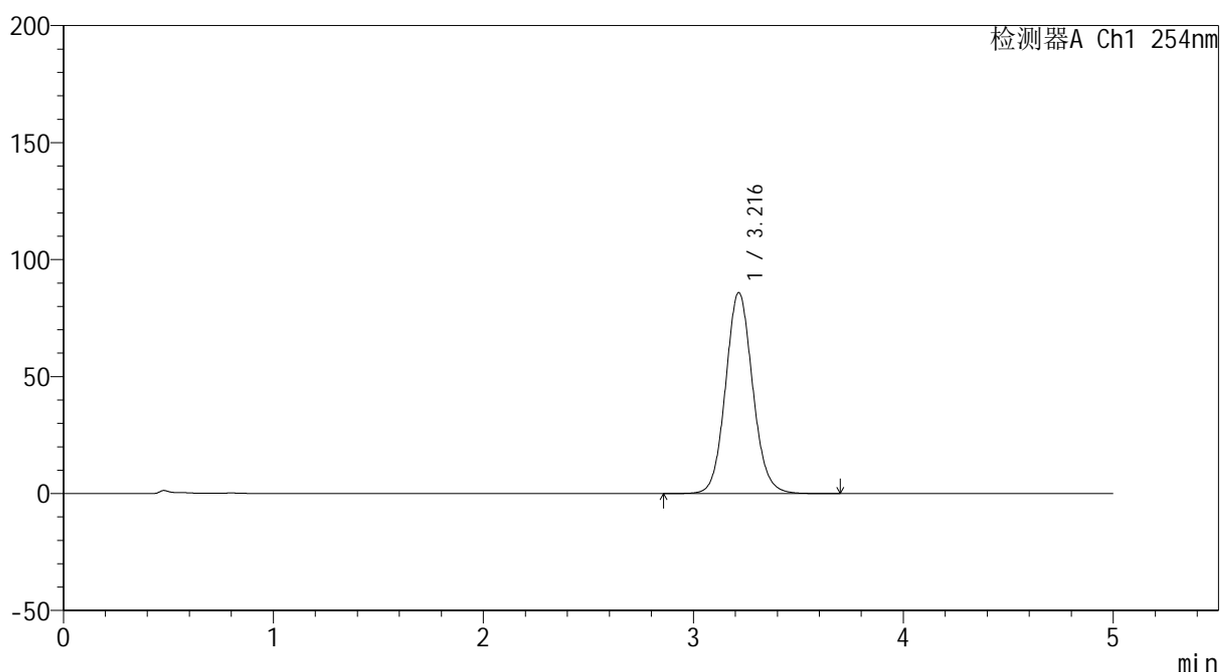
版本号: 6.115

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	3.216	771130	100.000	85896	3038	1.087	--
总计		771130	100.000	85896			

图14 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

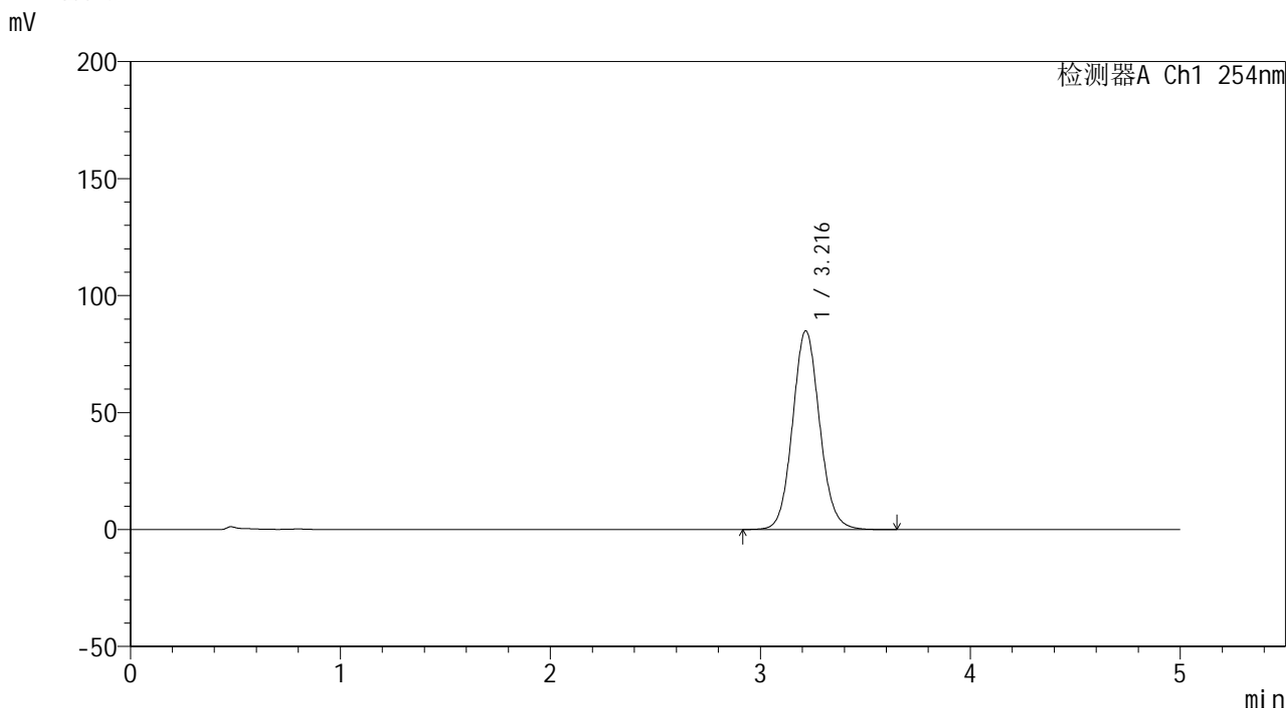


YMP-4146

<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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-482-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-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: 2026/01/22 17:07:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:35
 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	3.216	761986	100.000	84934	3040	1.087	--
总计		761986	100.000	84934			

图15 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301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 - 29-12/29-483-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 17:12:35

处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

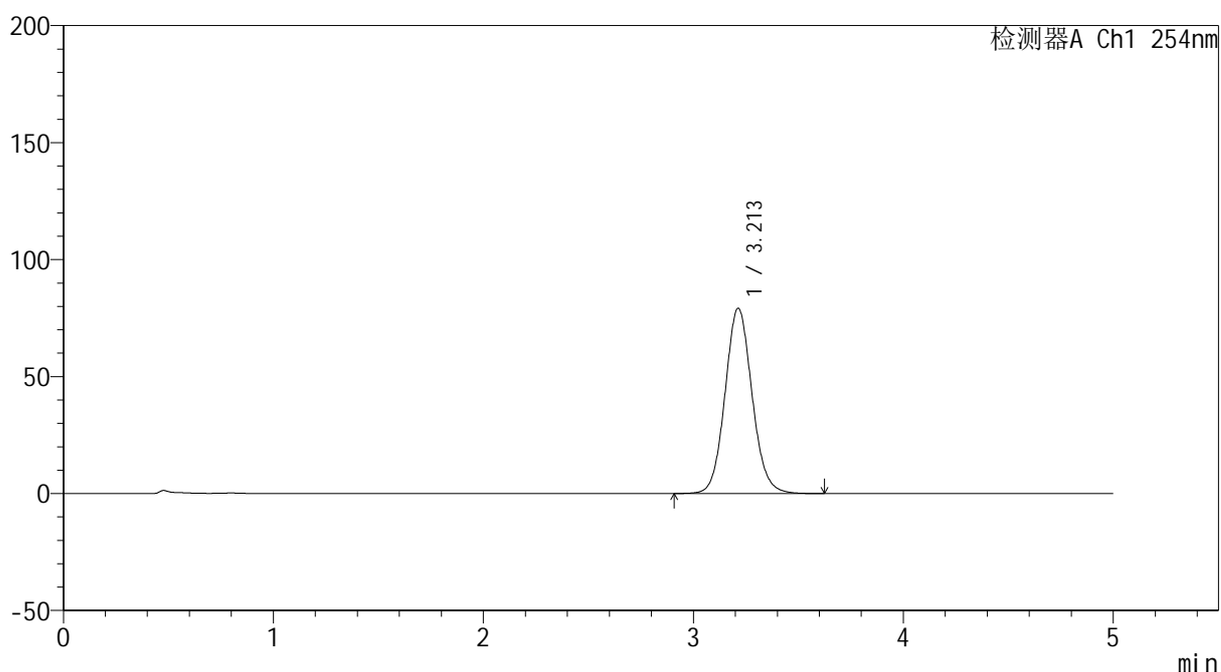
版本号: 6.115

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	3.213	709257	100.000	79272	3048	1.086	--
总计		709257	100.000	79272			

图16 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

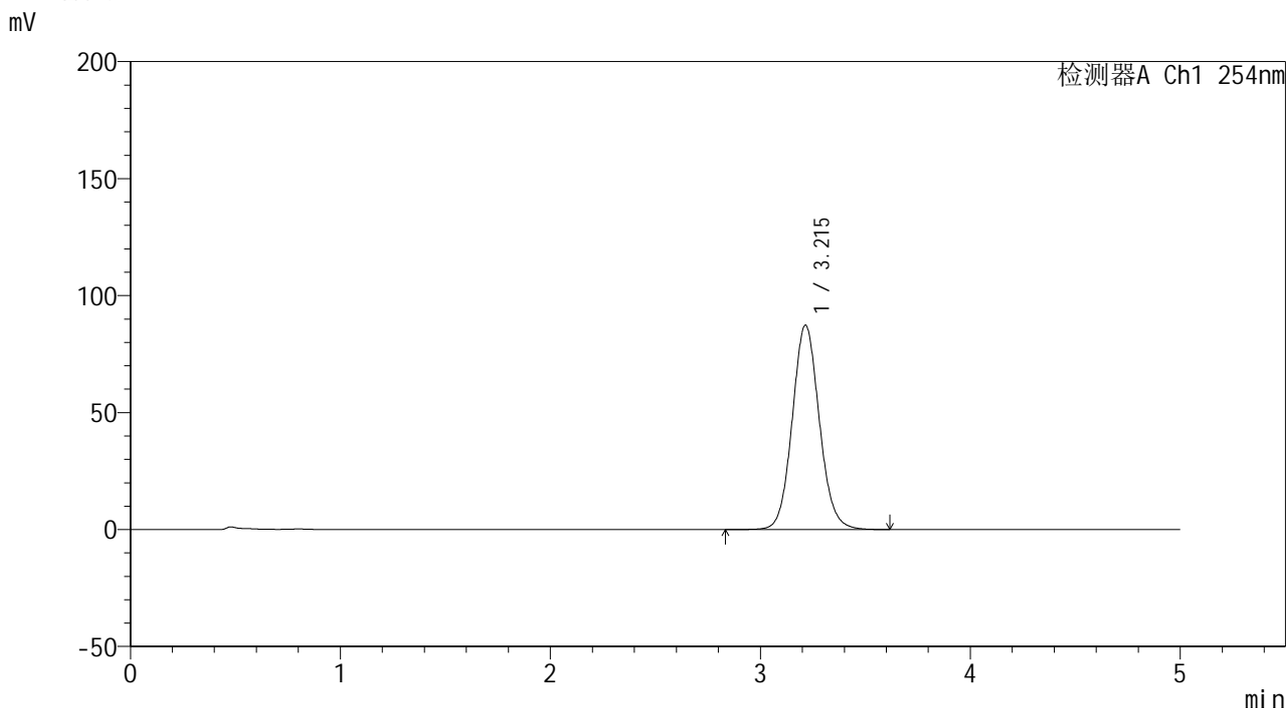


YMP-4146

<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 - 29-12/29-484-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 17:17:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:41
 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	3.215	784292	100.000	87402	3033	1.086	--
总计		784292	100.000	87402			

图17 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

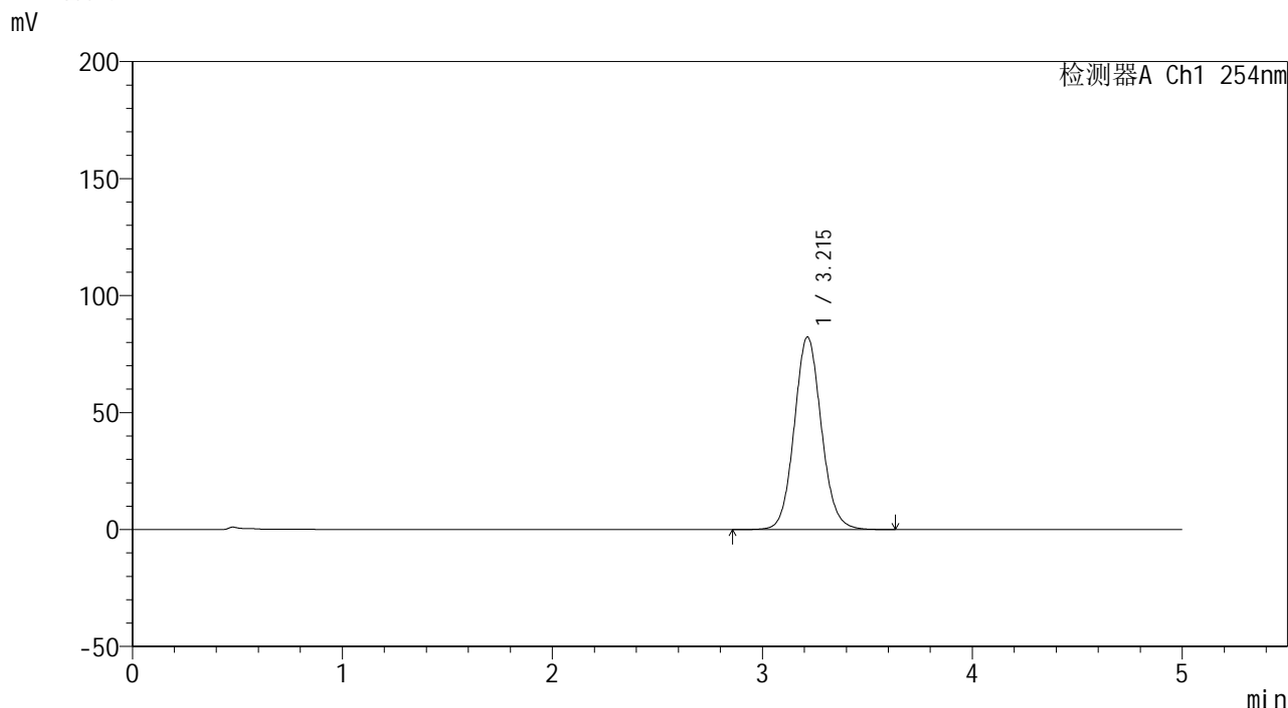


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-485-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:44 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	3.215	739291	100.000	82351	3033	1.087	--
总计		739291	100.000	82351			

图18 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101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 - 29-12/29-486-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 17:28:43

处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

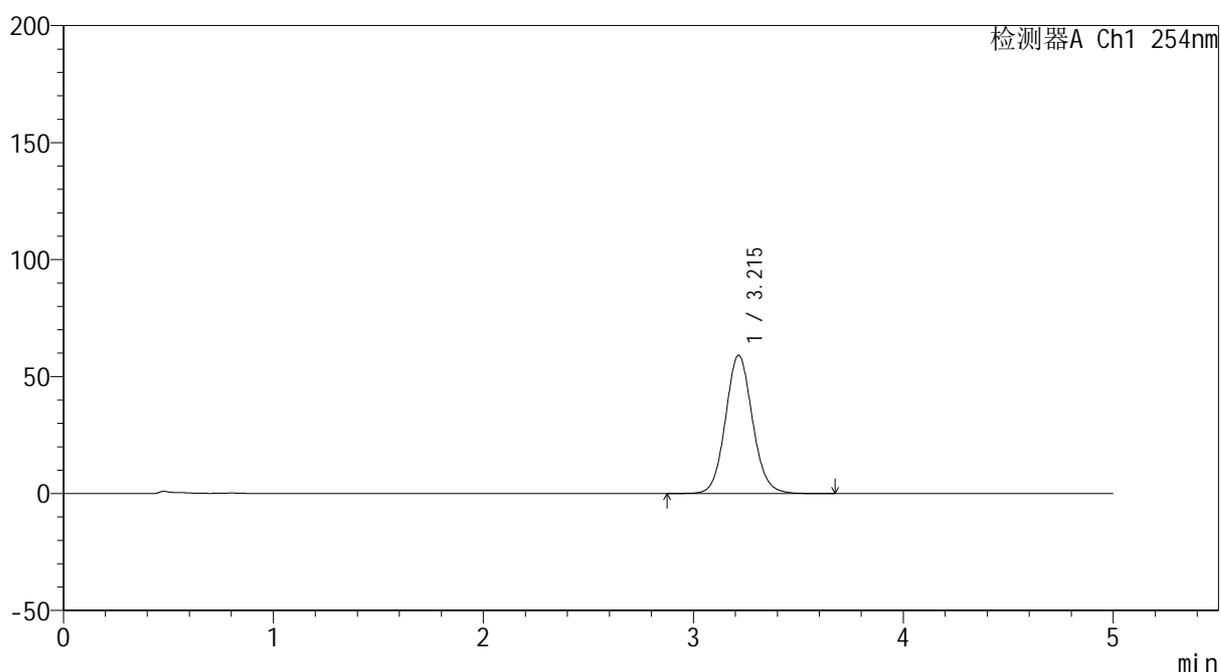
版本号: 6.115

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	3.215	529530	100.000	59101	3054	1.087	--
总计		529530	100.000	59101			

图19 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

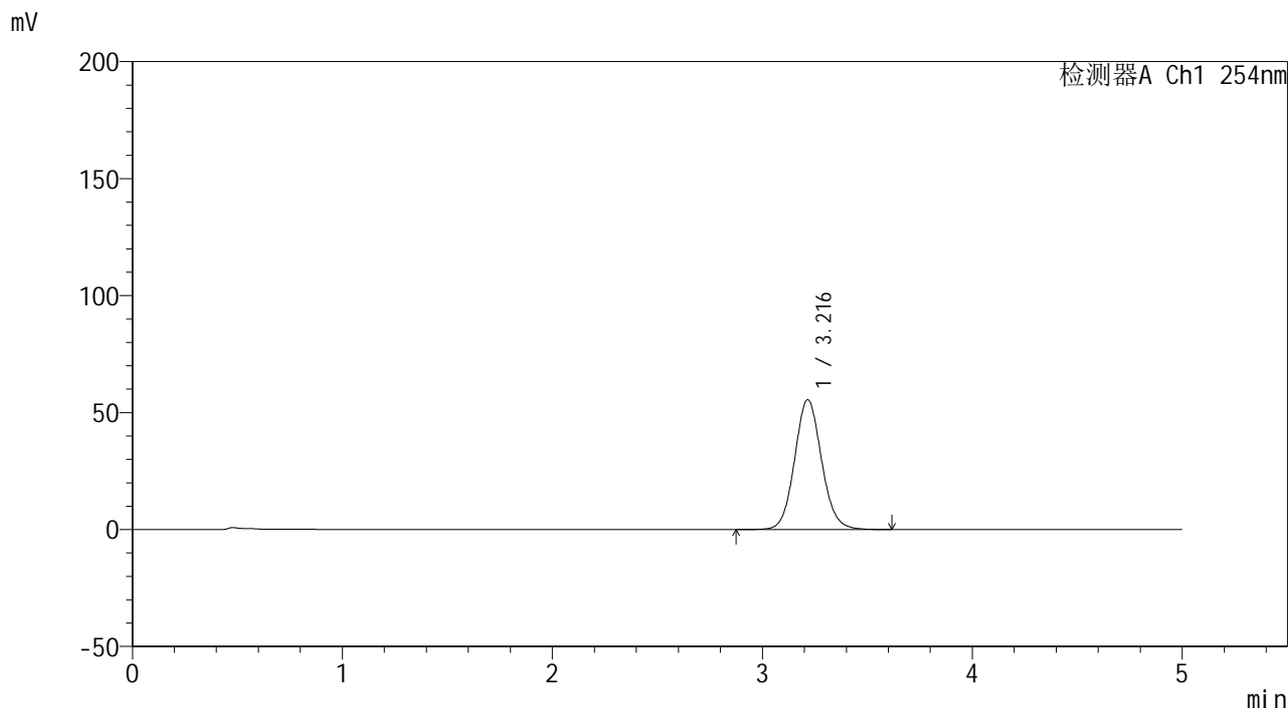


YMP-4146

<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 - 29-12/29-487-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 17:34:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:49
 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	3.216	497096	100.000	55486	3056	1.087	--
总计		497096	100.000	55486			

图20 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

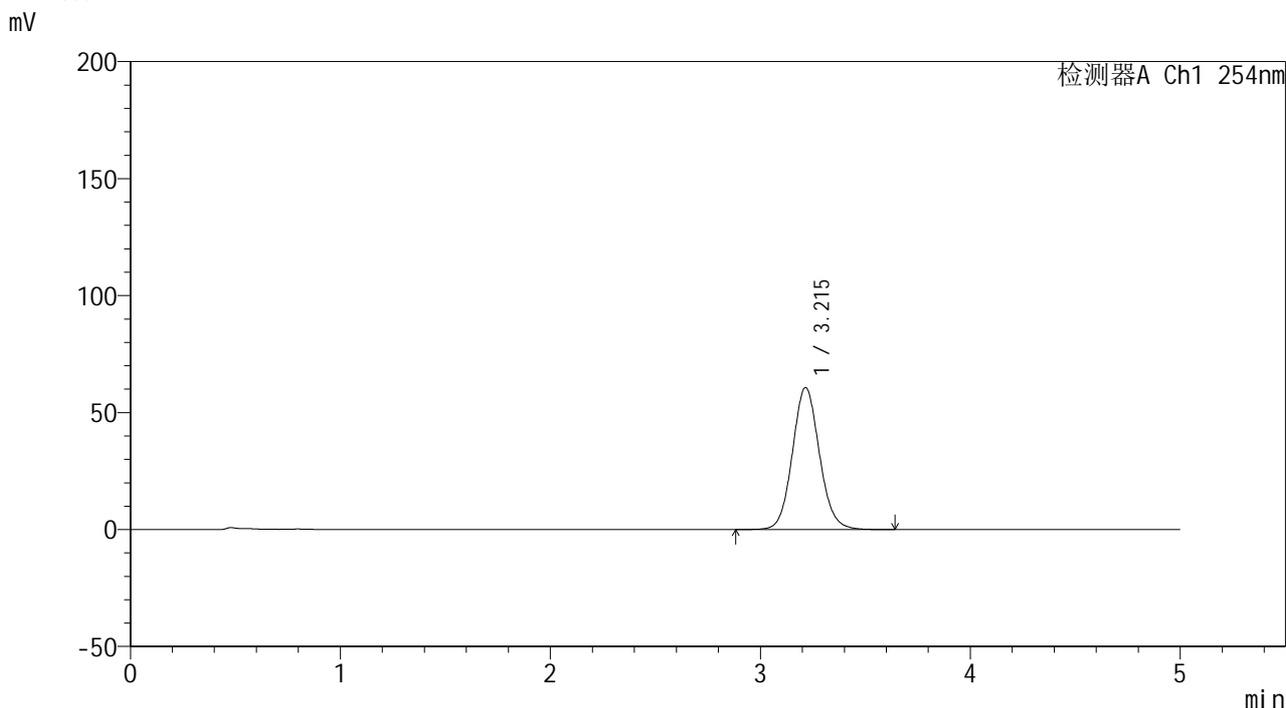


YMP-4146

<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 - 29-12/29-488-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 17:39:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:52
 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	3.215	543963	100.000	60725	3043	1.087	--
总计		543963	100.000	60725			

图21 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301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 - 29-12/29-489-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 17:44:51

处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

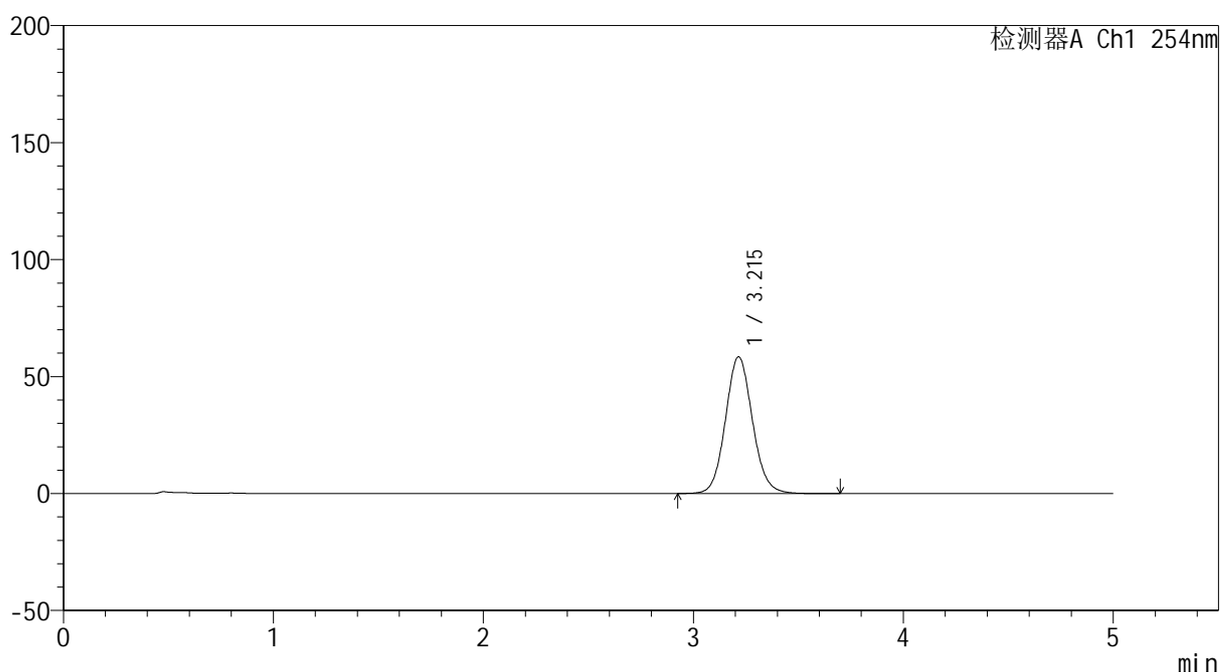
版本号: 6.115

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	3.215	523994	100.000	58466	3048	1.088	--
总计		523994	100.000	58466			

图22 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101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 - 29-12/29-490-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 17:50:14

处理时间(V2): 2026/01/23 09:33:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

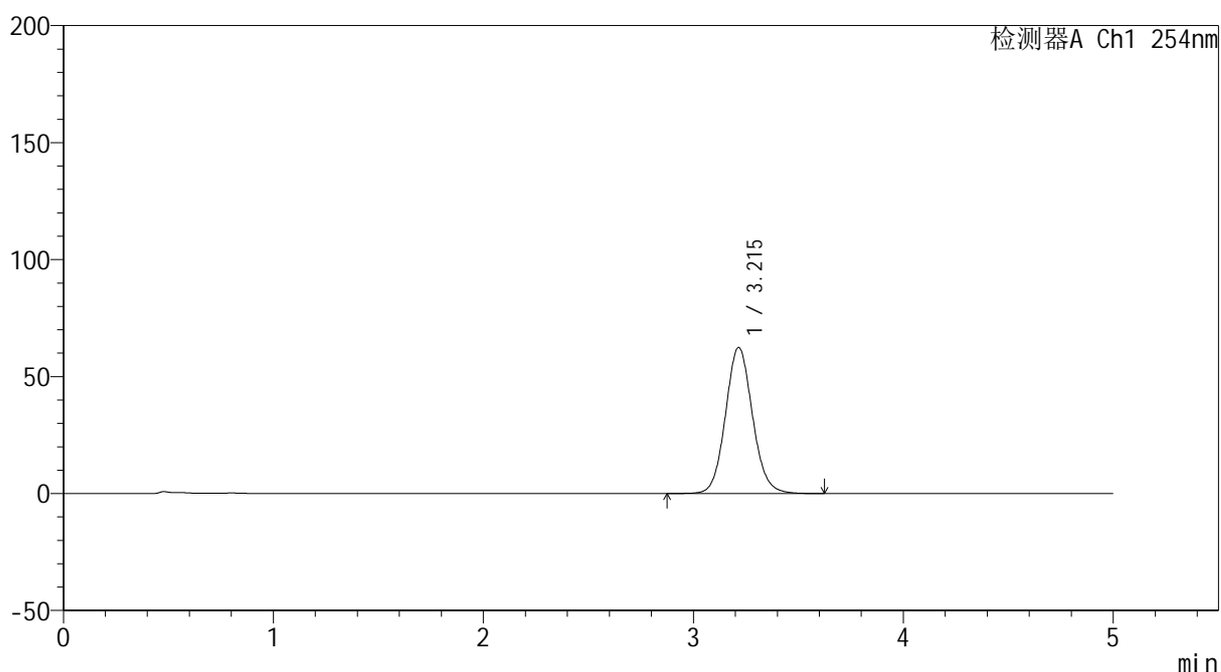
版本号: 6.115

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	3.215	559170	100.000	62446	3053	1.087	--
总计		559170	100.000	62446			

图23 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301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 - 29-12/29-491-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 17:55:36

处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

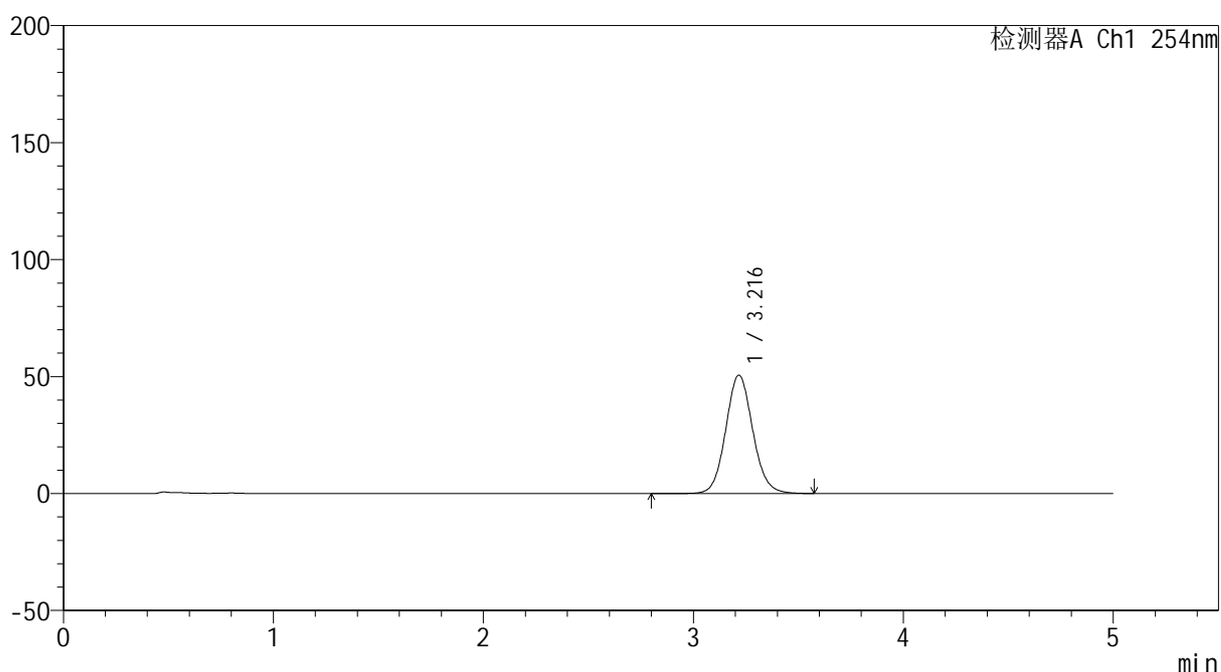
版本号: 6.115

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	3.216	453291	100.000	50558	3047	1.088	--
总计		453291	100.000	50558			

图24 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

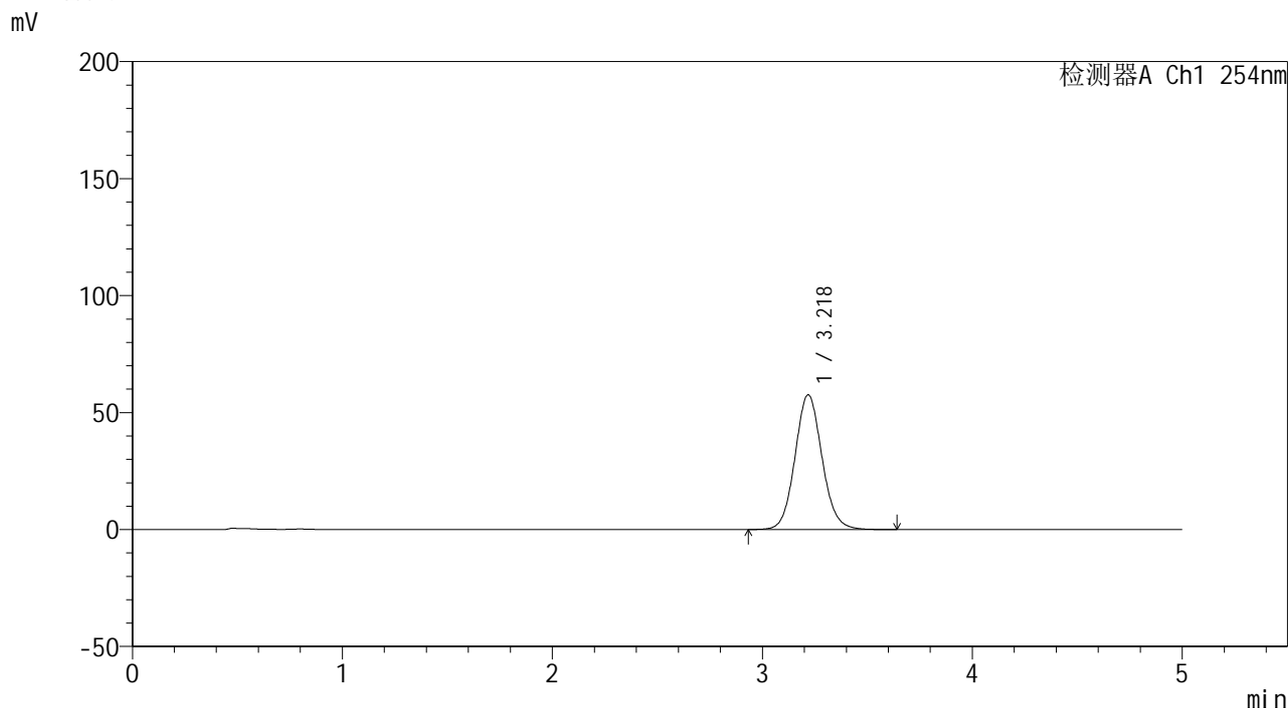


YMP-4146

<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 - 29-12/29-492-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 18:00:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:03
 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	3.218	516179	100.000	57488	3048	1.088	--
总计		516179	100.000	57488			

图25 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

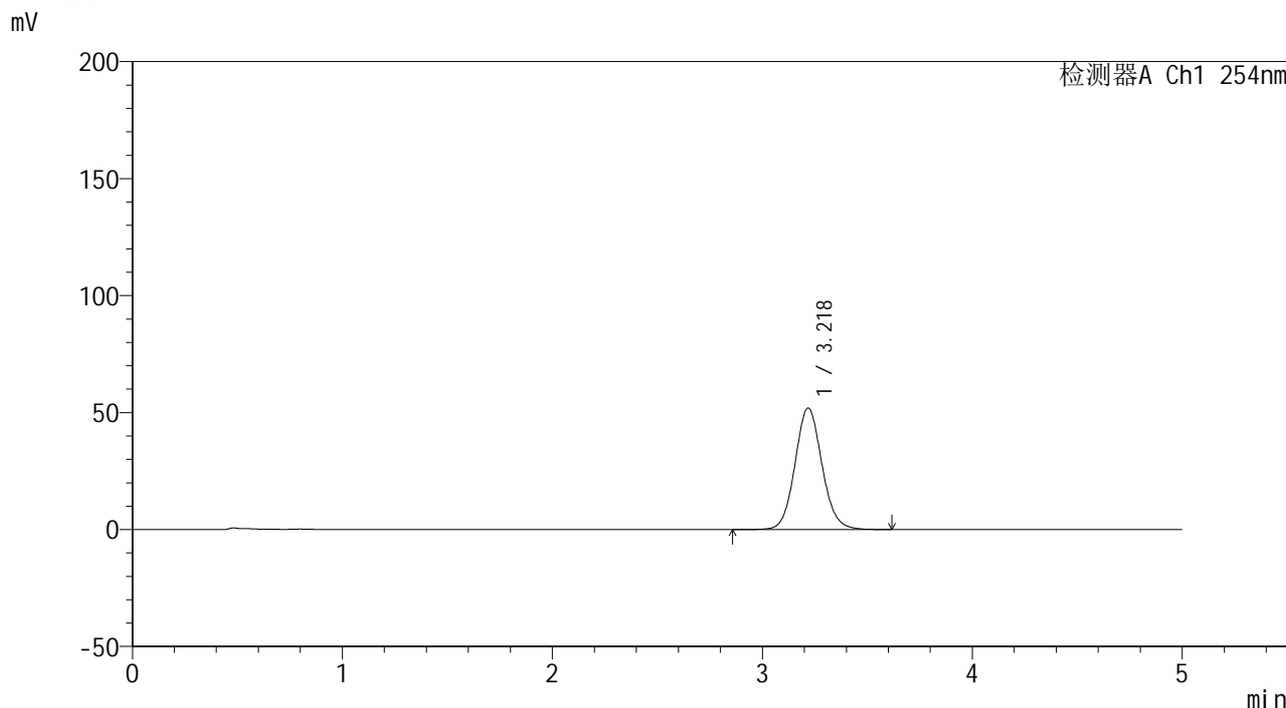


YMP-4146

<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 - 29-12/29-493-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 18:06:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	464860	100.000	51854	3057	1.087	--
总计		464860	100.000	51854			

图26 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

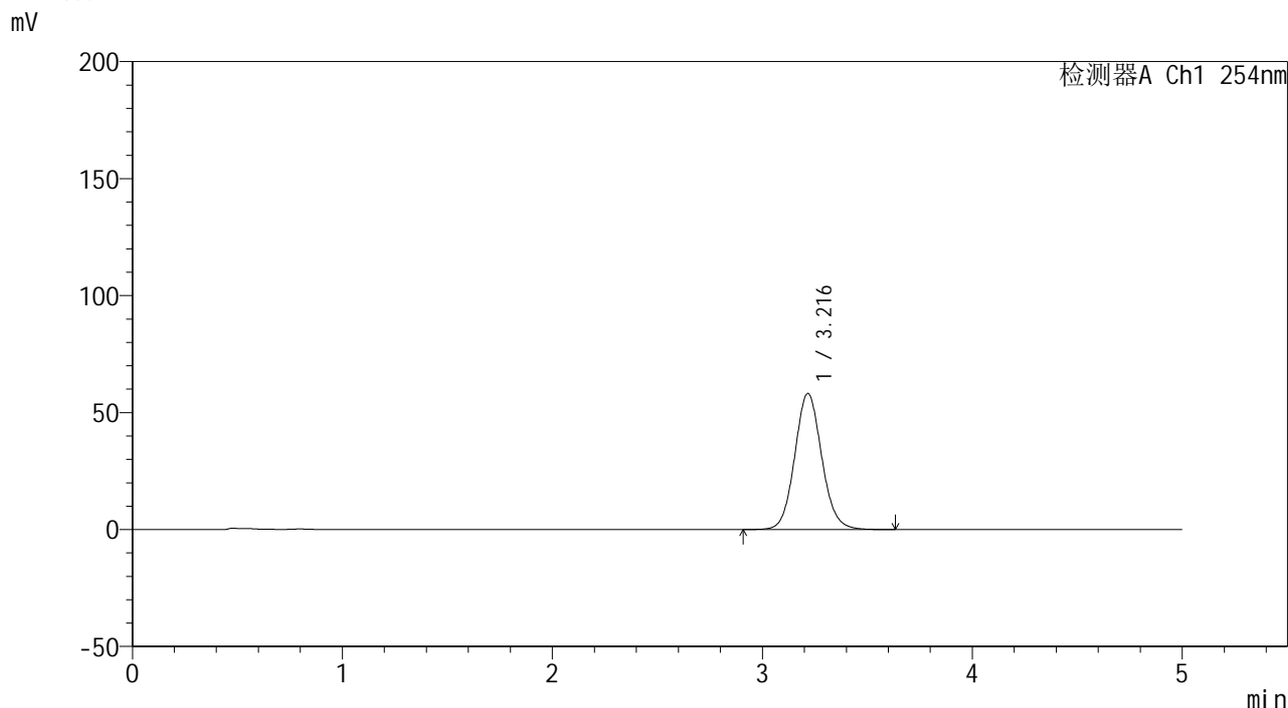


YMP-4146

<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 - 29-12/29-494-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	521404	100.000	58115	3049	1.088	--
总计		521404	100.000	58115			

图27 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301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 - 29-12/29-495-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 18:17:08

处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

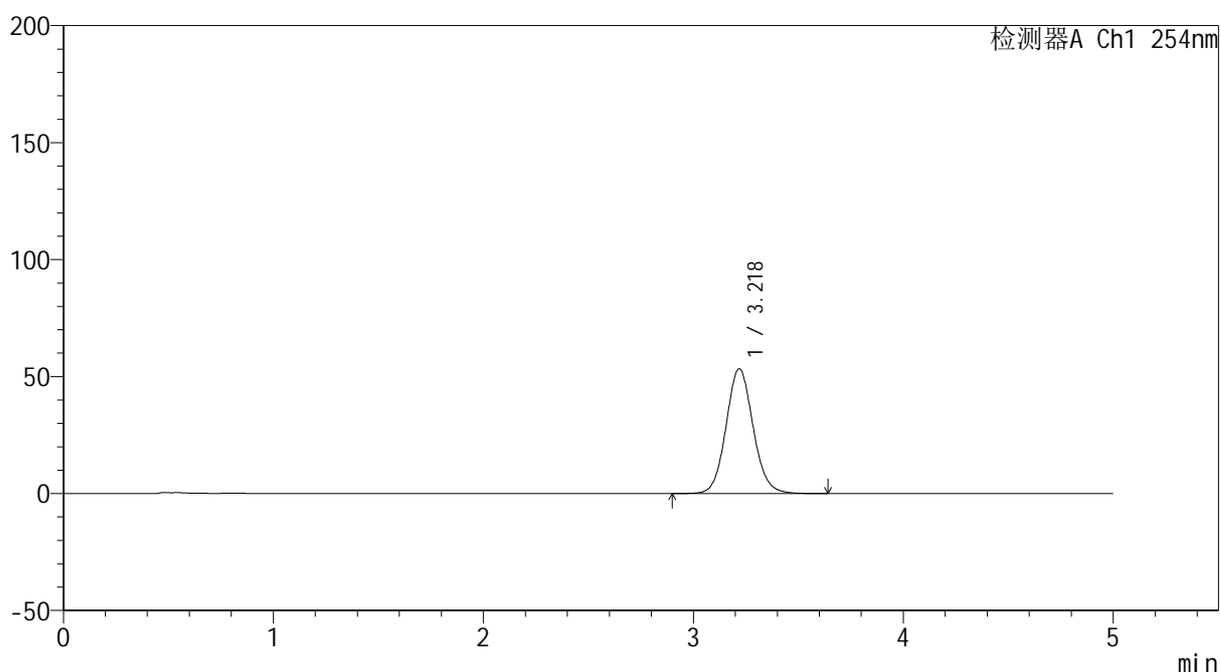
版本号: 6.115

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	3.218	478829	100.000	53280	3044	1.088	--
总计		478829	100.000	53280			

图28 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

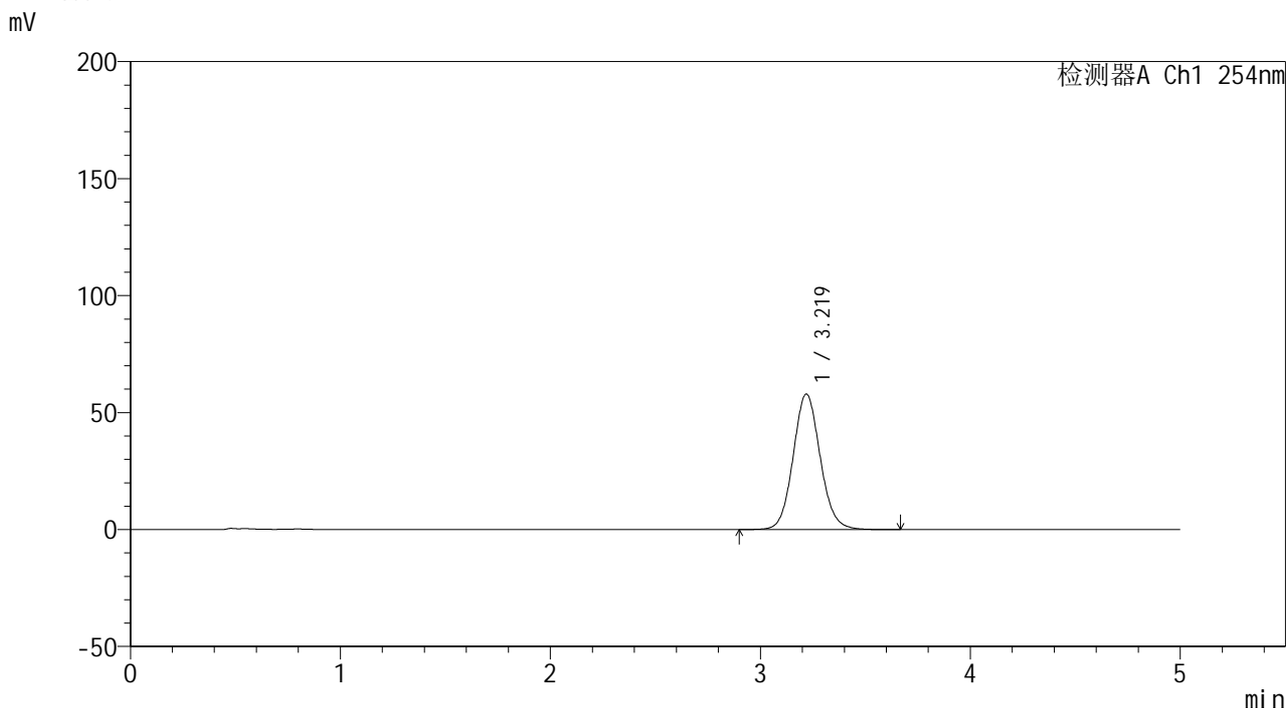


YMP-4146

<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 - 29-12/29-496-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:15 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	3.219	519684	100.000	57881	3044	1.087	--
总计		519684	100.000	57881			

图29 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

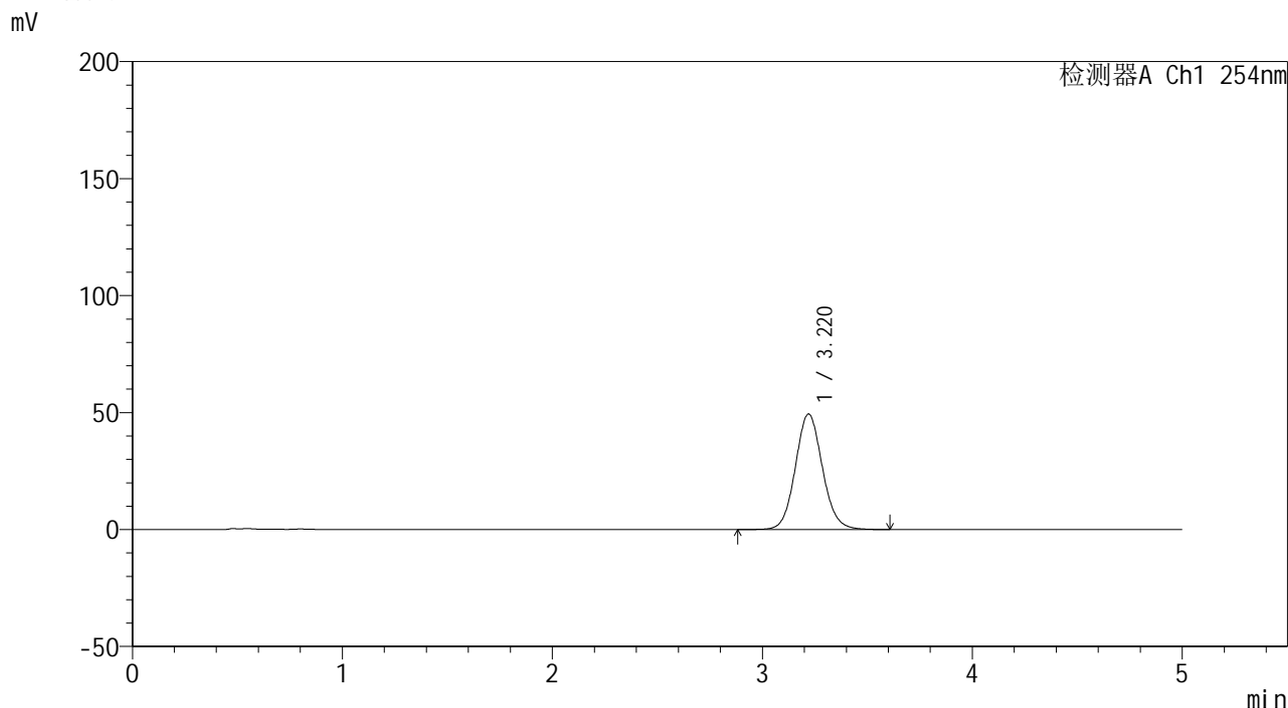


YMP-4146

<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 - 29-12/29-497-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:18 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	3.220	443632	100.000	49409	3042	1.086	--
总计		443632	100.000	49409			

图30 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

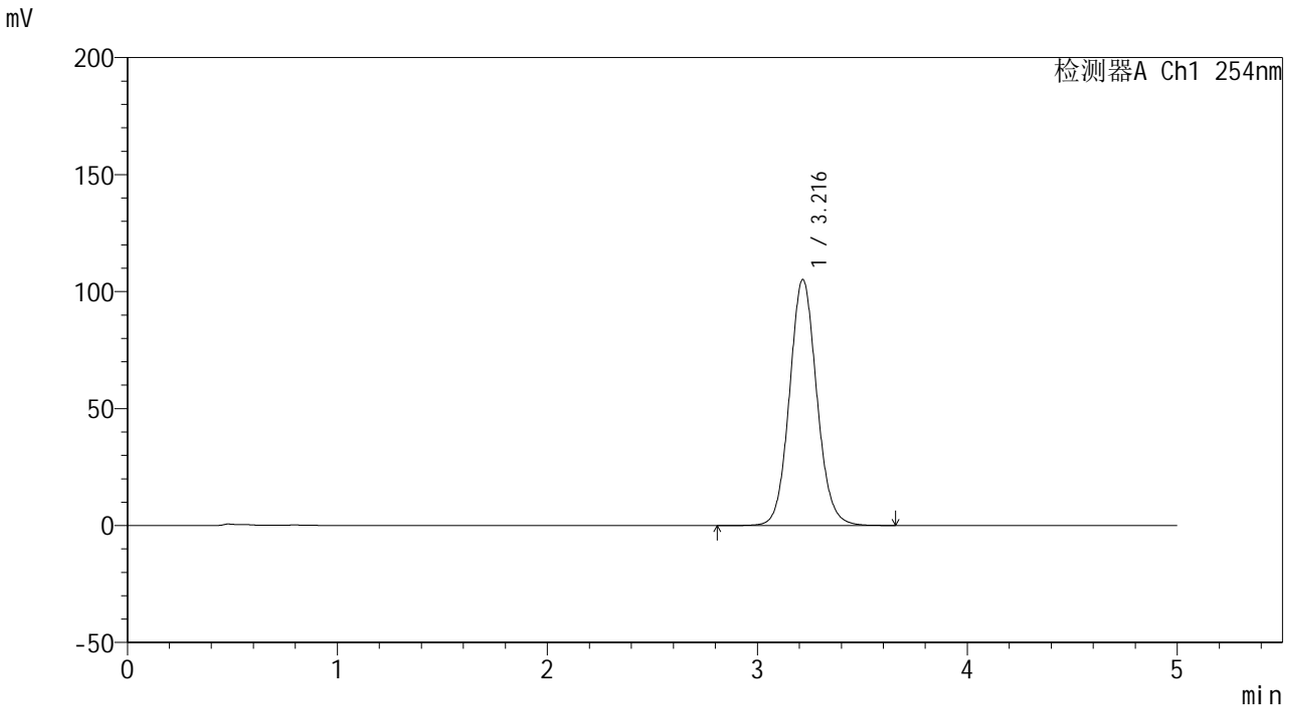


YMP-4146

<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 - 29-12/29-498-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 18:33:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:21
 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	3.216	949199	100.000	105091	3006	1.086	--
总计		949199	100.000	105091			

图31 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301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 - 29-12/29-499-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 18:38:38

处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

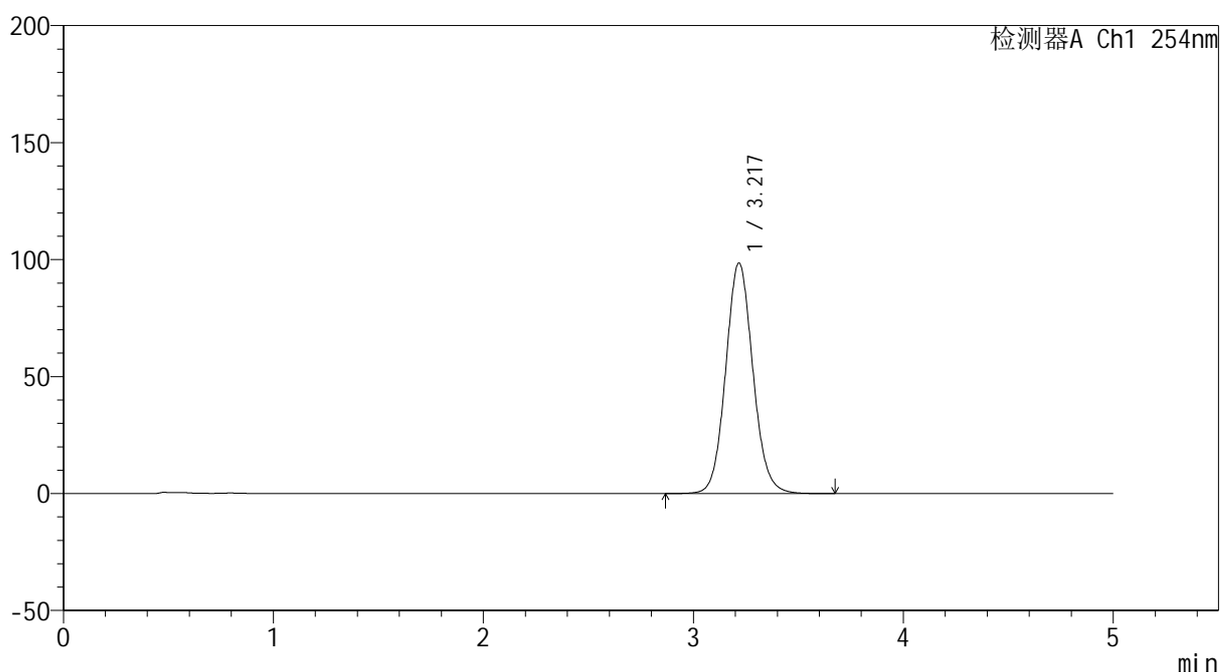
版本号: 6.115

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	3.217	888126	100.000	98412	3015	1.086	--
总计		888126	100.000	98412			

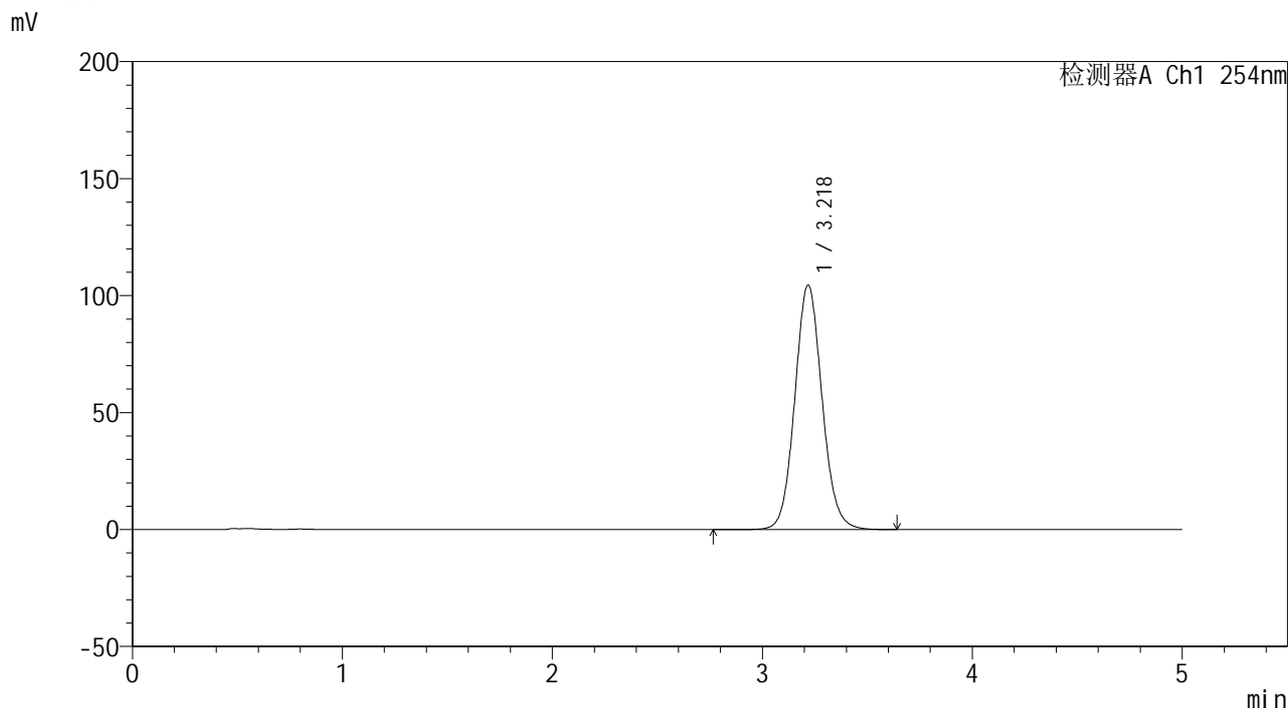
图32 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101批-pH7.4介质-120min
供试品溶液-1

YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-500-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp3.lcd	
方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm	
批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/22 18:44:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:28	
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	3.218	944789	100.000	104352	3002	1.086	--
总计		944789	100.000	104352			

图33 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301批-pH7.4介质-120min
供试品溶液-1

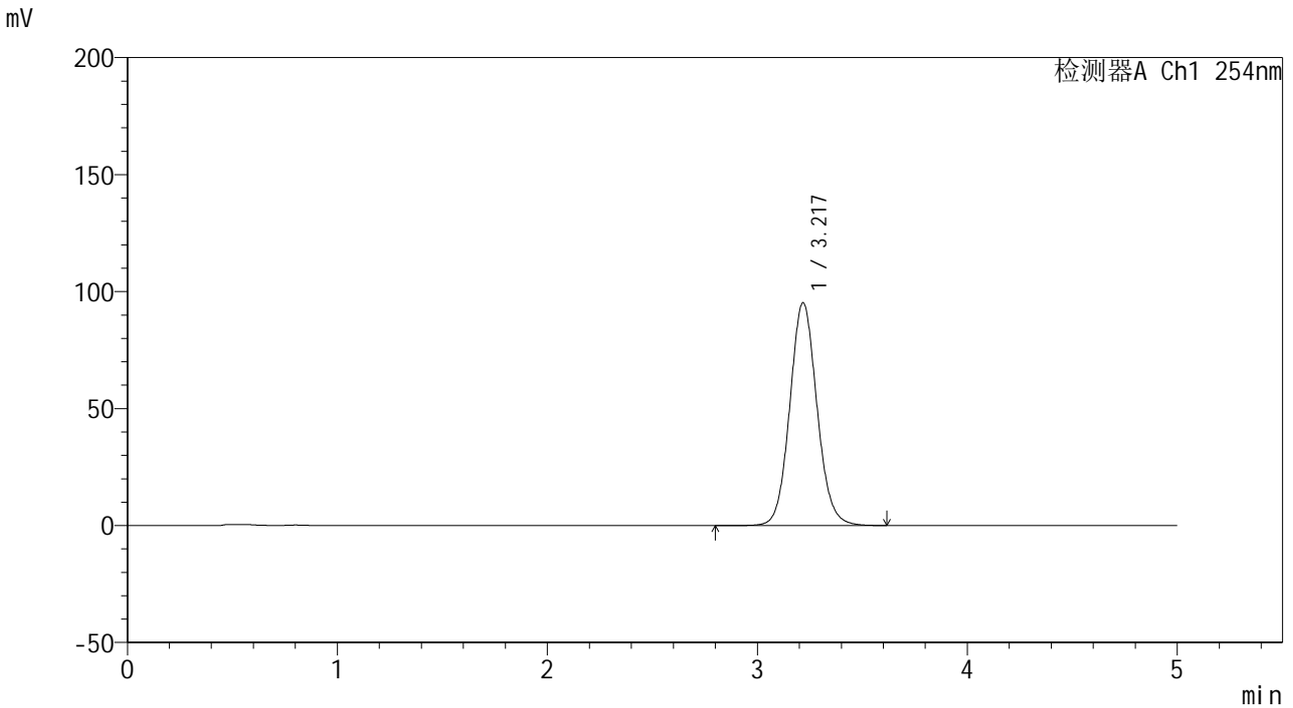


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-501-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 18:49:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:30
 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	3.217	858535	100.000	95082	3015	1.086	--
总计		858535	100.000	95082			

图34 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

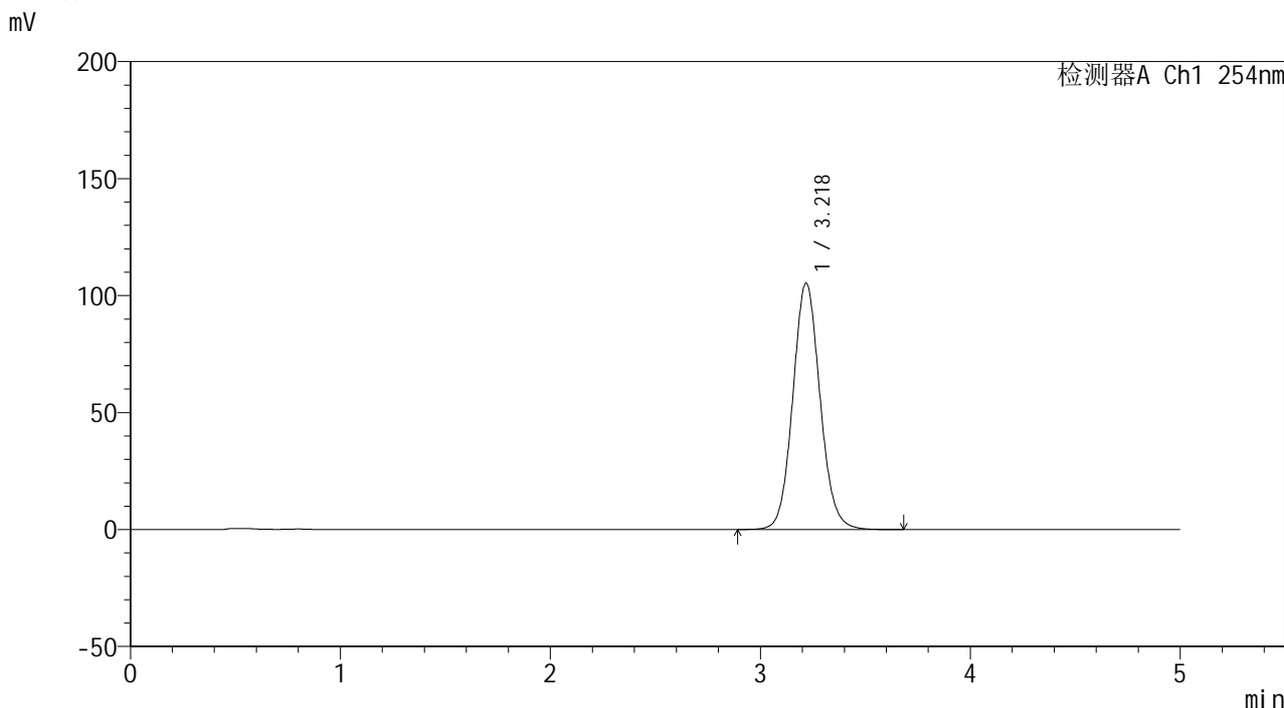


YMP-4146

<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 - 29-12/29-502-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 18:54:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:33
 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	3.218	951144	100.000	105131	3004	1.086	--
总计		951144	100.000	105131			

图35 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-503-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp6.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 19:00:09

处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

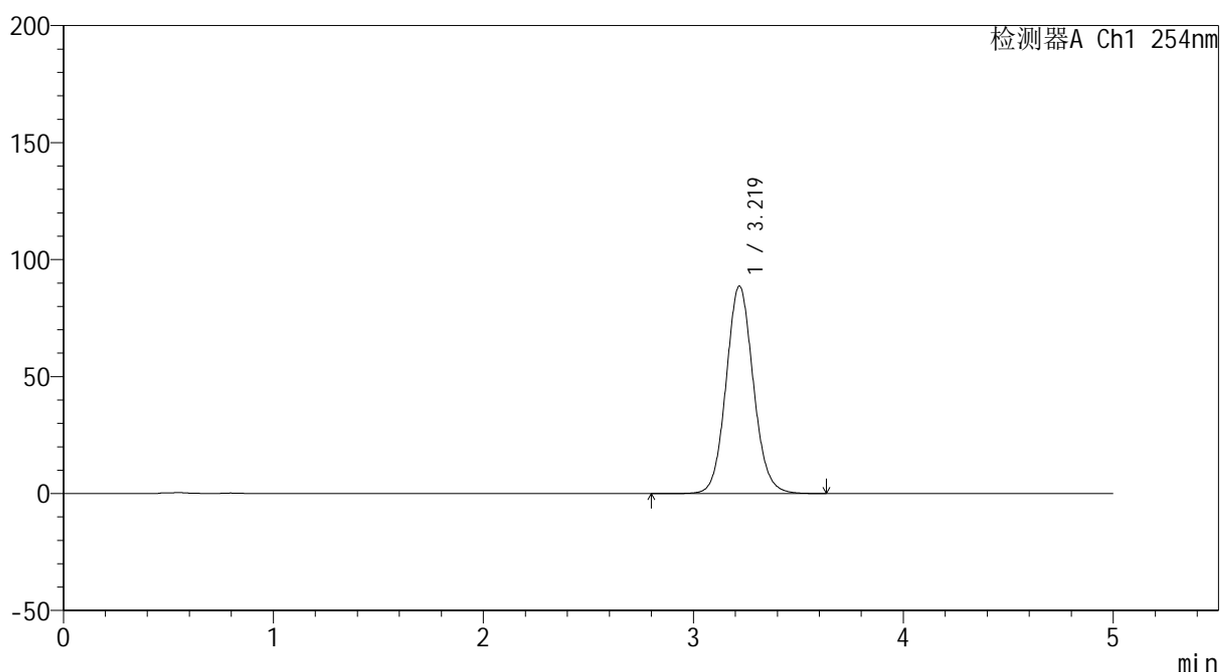
版本号: 6.115

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	3.219	800098	100.000	88639	3011	1.085	--
总计		800098	100.000	88639			

图36 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-504-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp7.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 19:05:31

处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

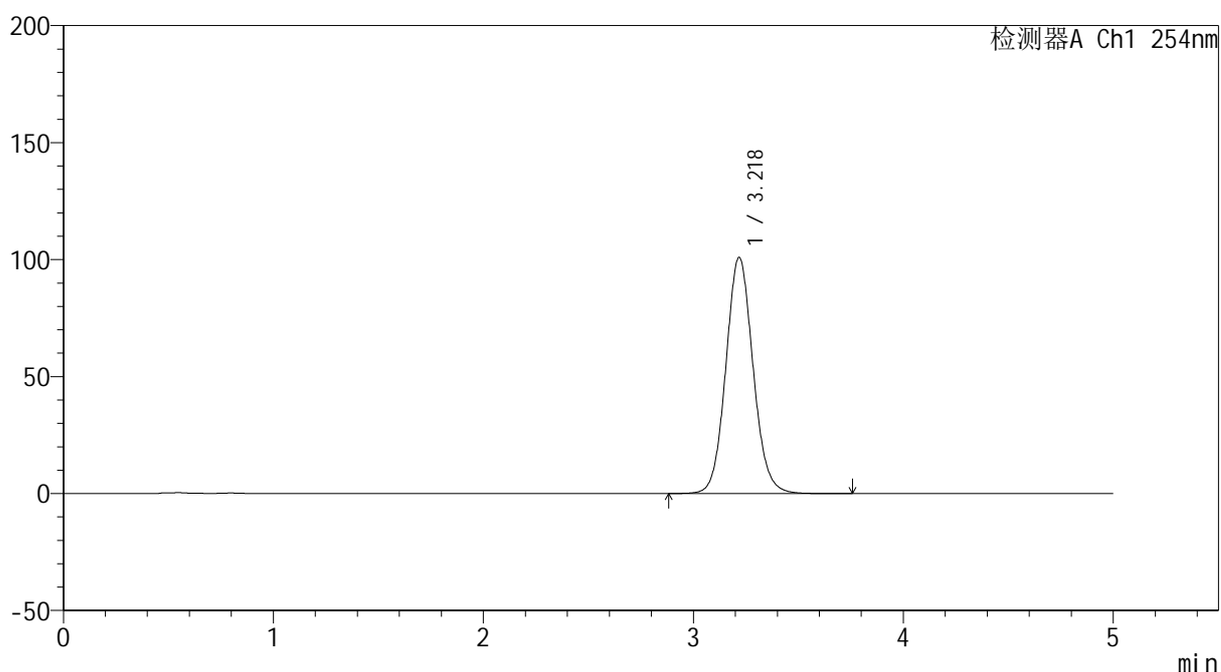
版本号: 6.115

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	3.218	910960	100.000	100750	3007	1.085	--
总计		910960	100.000	100750			

图37 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301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 - 29-12/29-505-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 19:10:54

处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

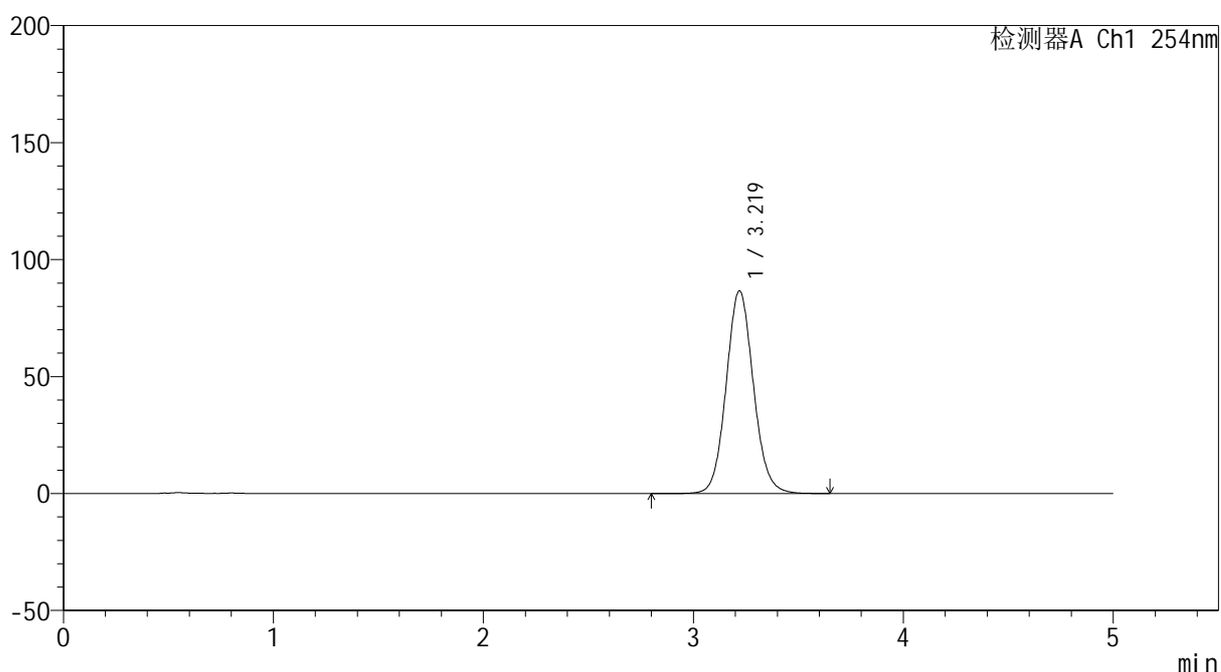
版本号: 6.115

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	3.219	781934	100.000	86630	3012	1.086	--
总计		781934	100.000	86630			

图38 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101批-pH7.4介质-120min
供试品溶液-1

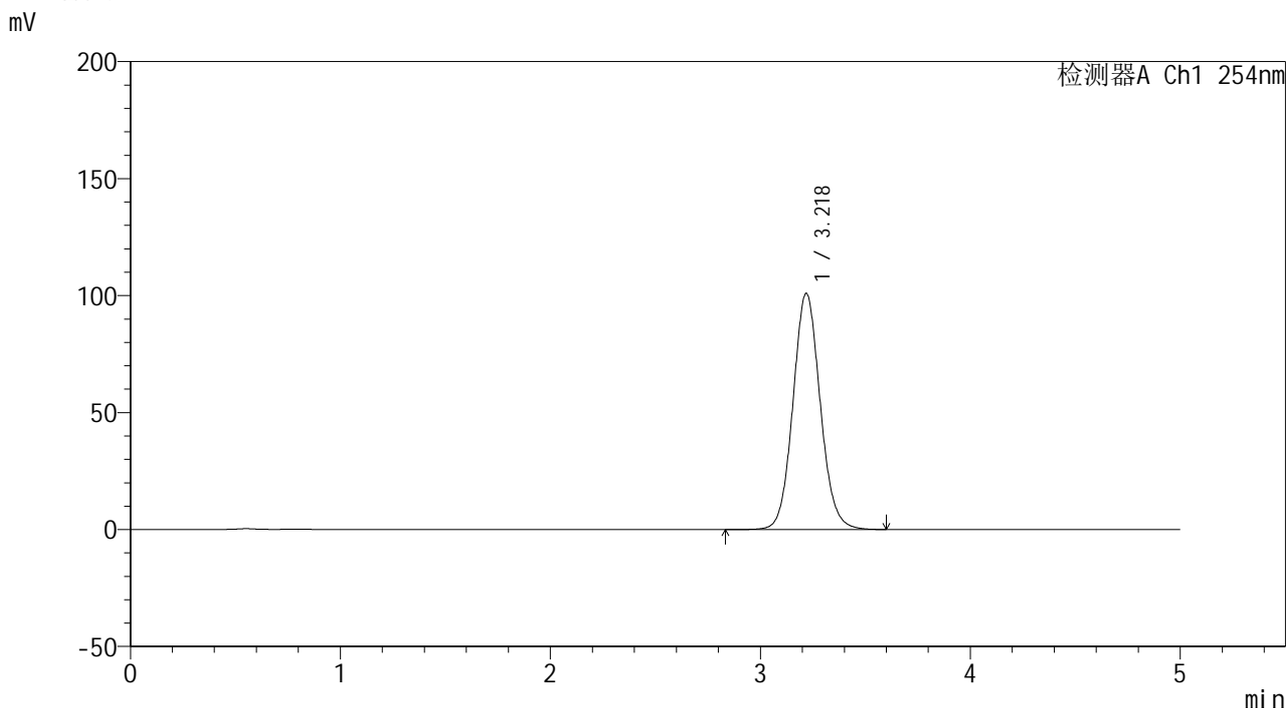


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-506-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:44 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	3.218	911756	100.000	100840	3003	1.085	--
总计		911756	100.000	100840			

图39 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

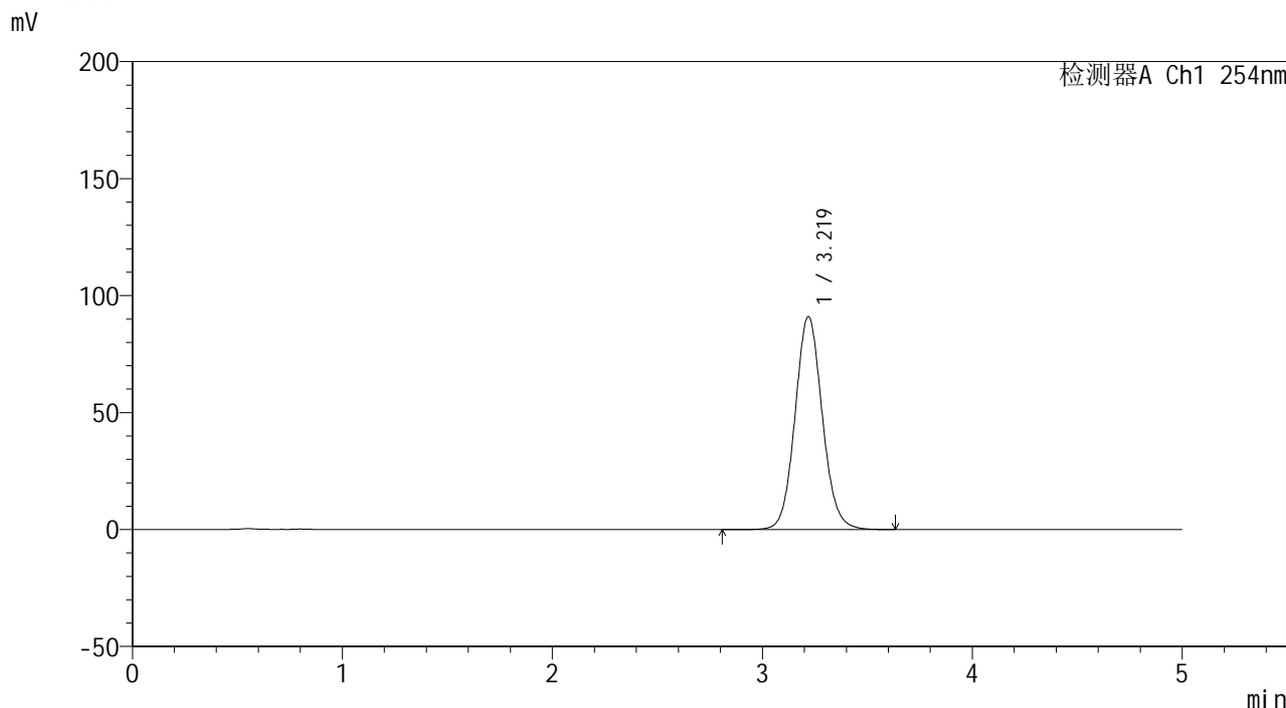


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-507-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	822208	100.000	90993	3003	1.085	--
总计		822208	100.000	90993			

图40 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

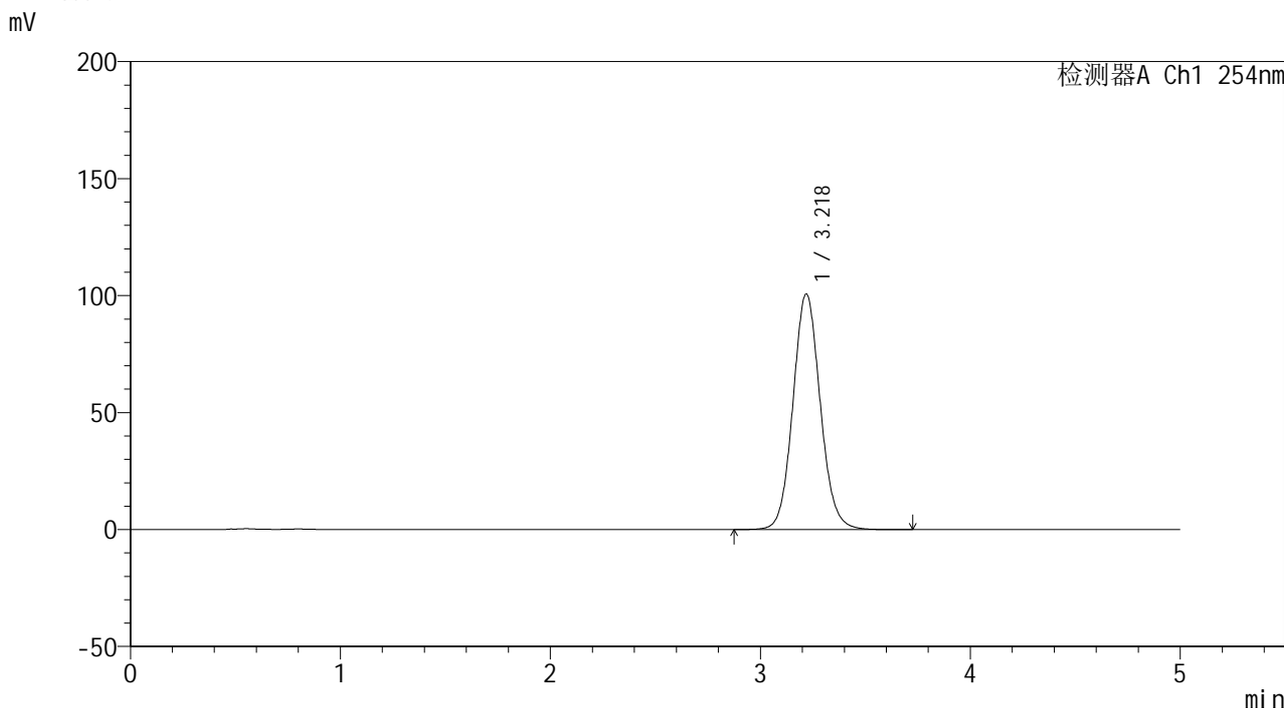


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-508-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	911346	100.000	100630	2992	1.085	--
总计		911346	100.000	100630			

图41 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

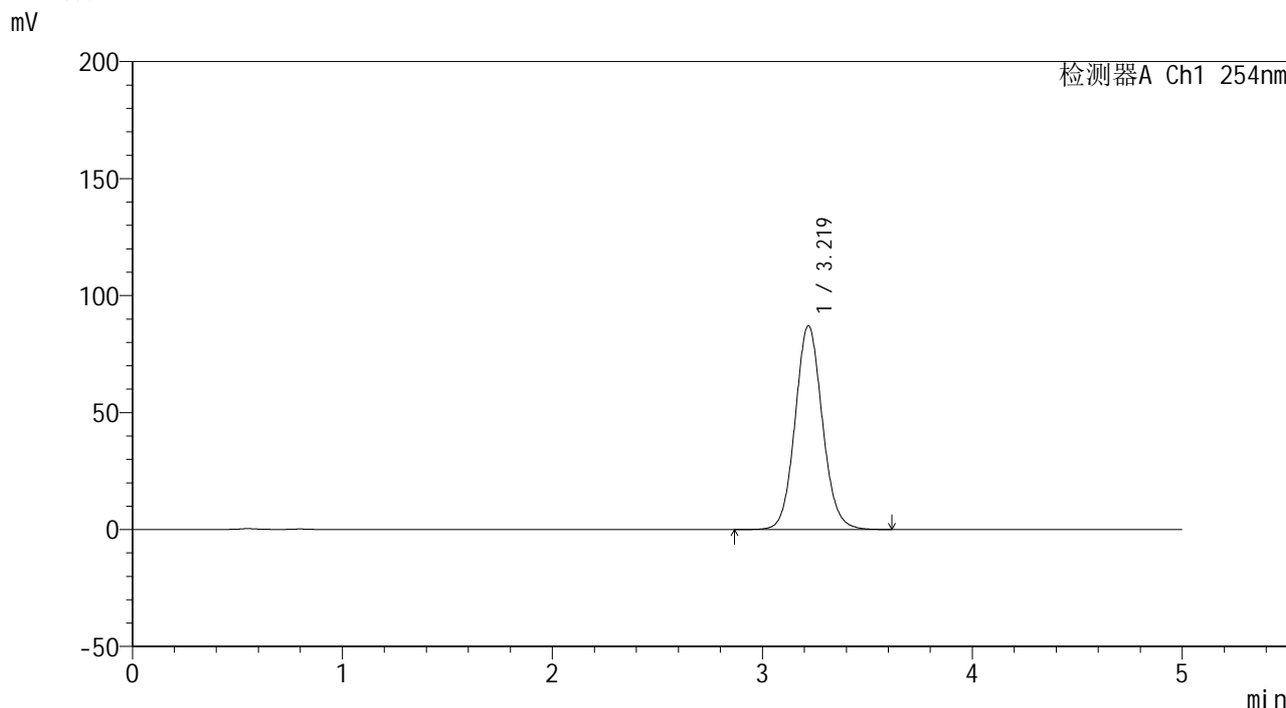


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-509-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	786809	100.000	87096	3005	1.085	--
总计		786809	100.000	87096			

图42 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

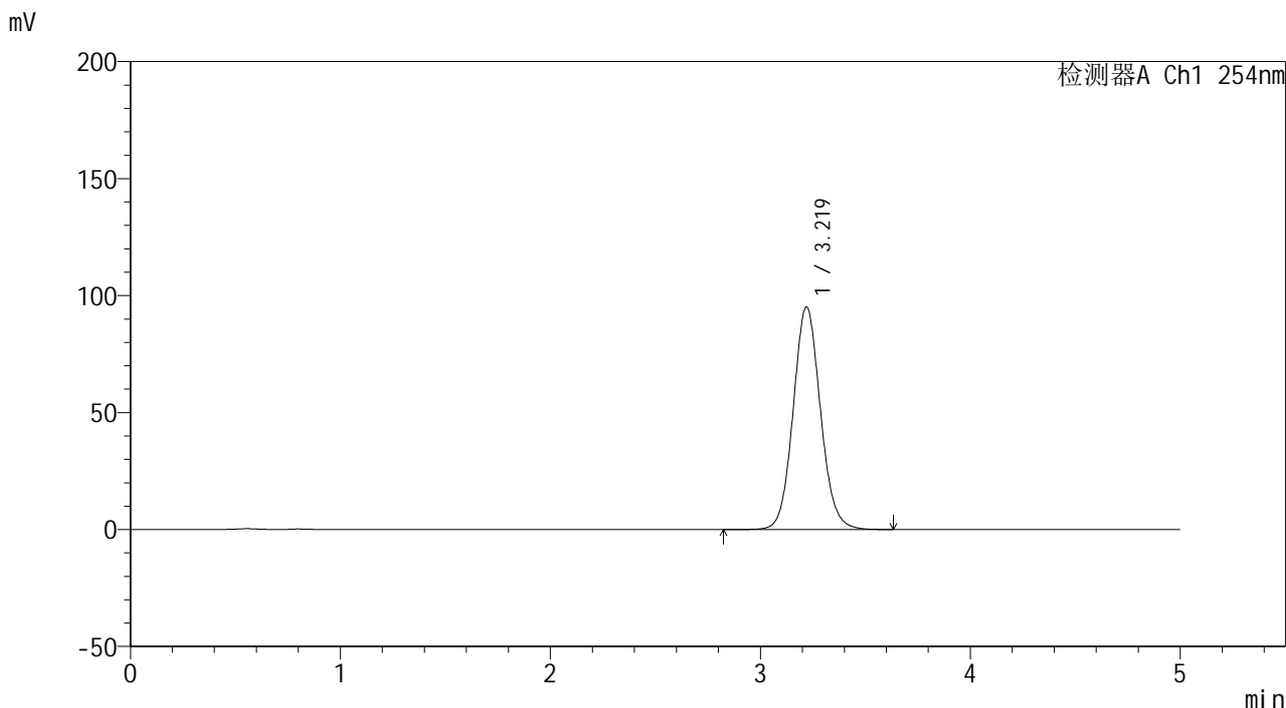


YMP-4146

<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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-510-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 19:37:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:55
 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	3.219	860827	100.000	95176	2997	1.085	--
总计		860827	100.000	95176			

图43 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

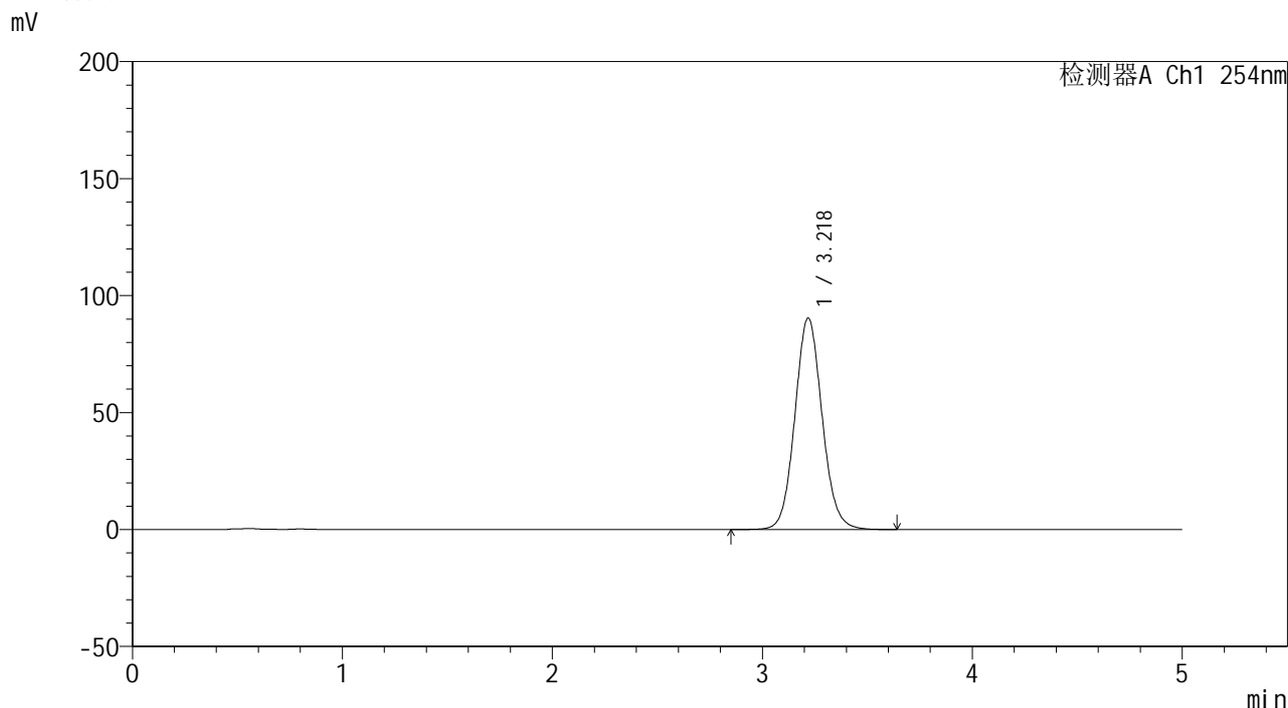


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-511-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-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: 2026/01/22 19:43:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:34:57
 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	3.218	816341	100.000	90273	3005	1.085	--
总计		816341	100.000	90273			

图44 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-512-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp3.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 19:48:31

处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

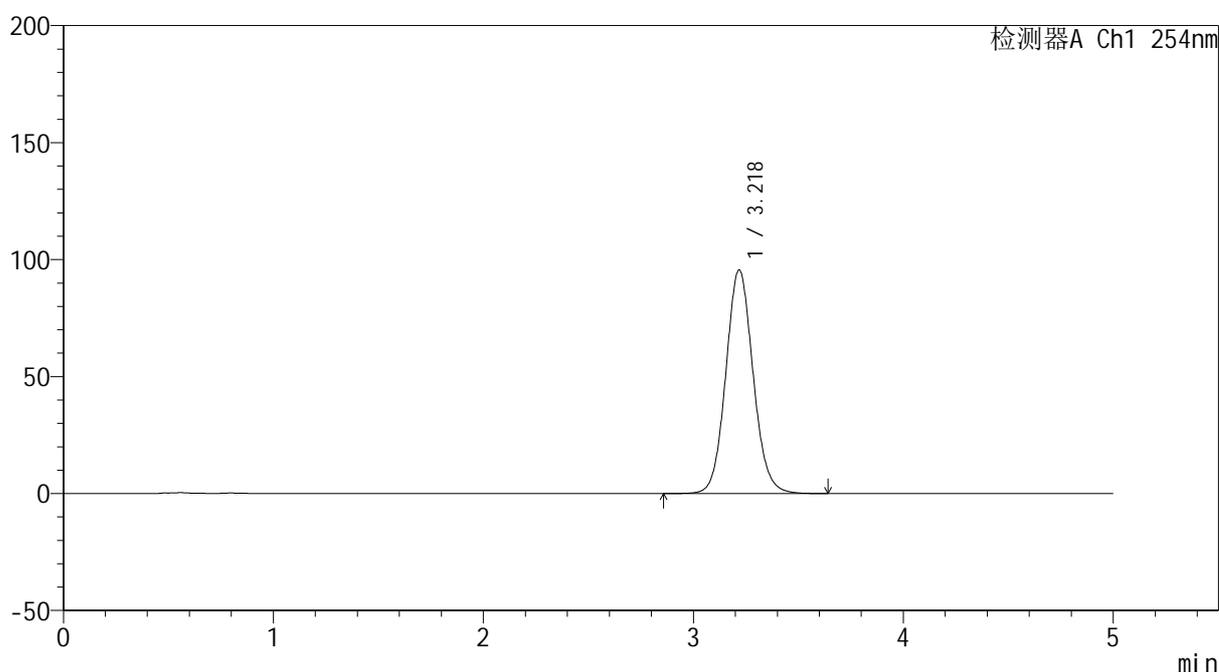
版本号: 6.115

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	3.218	864668	100.000	95402	2992	1.085	--
总计		864668	100.000	95402			

图45 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301批-pH7.4介质-180min
供试品溶液-1

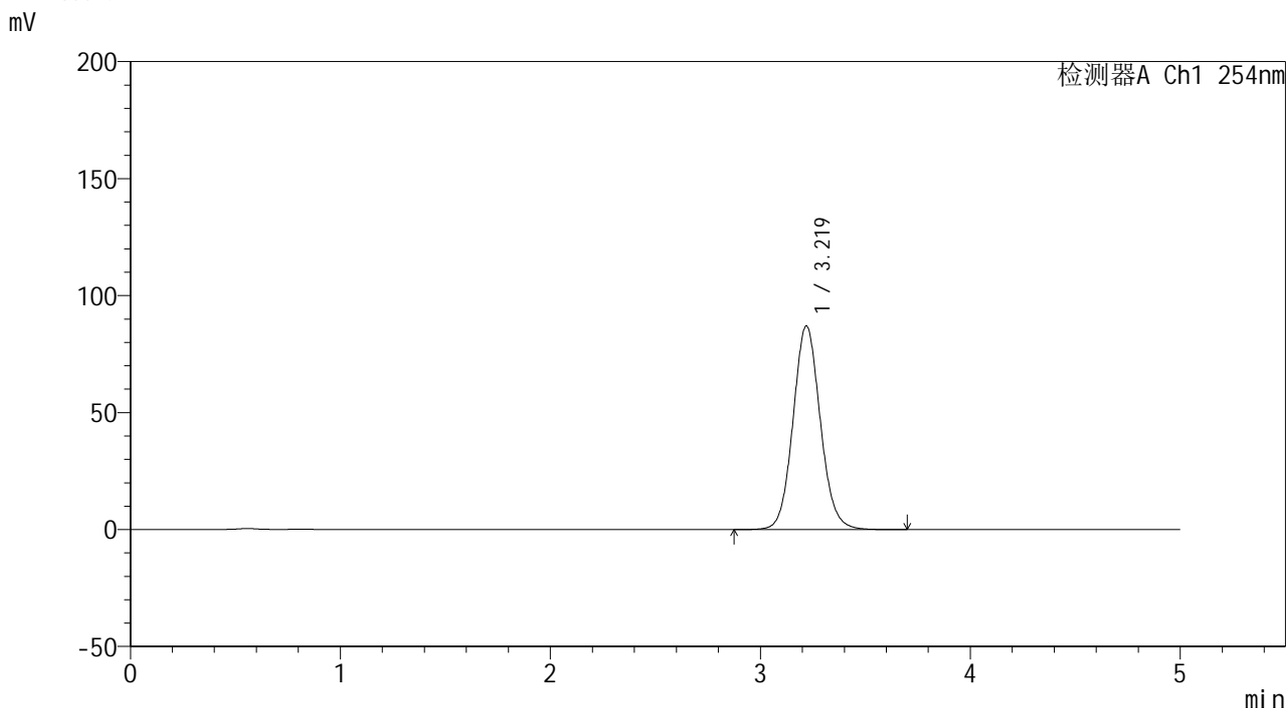


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-513-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-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: 2026/01/22 19:53:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:03
 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	3.219	786406	100.000	86962	2999	1.085	--
总计		786406	100.000	86962			

图46 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

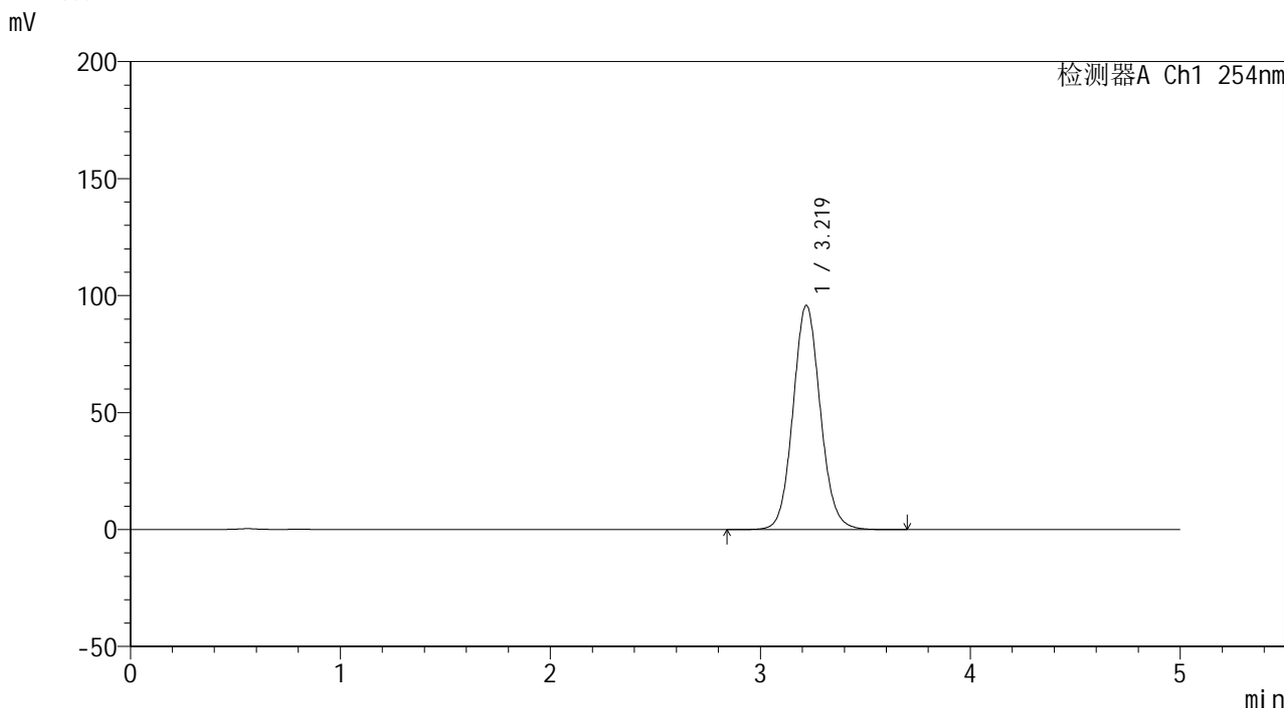


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-514-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:05 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	3.219	867344	100.000	95783	2994	1.085	--
总计		867344	100.000	95783			

图47 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

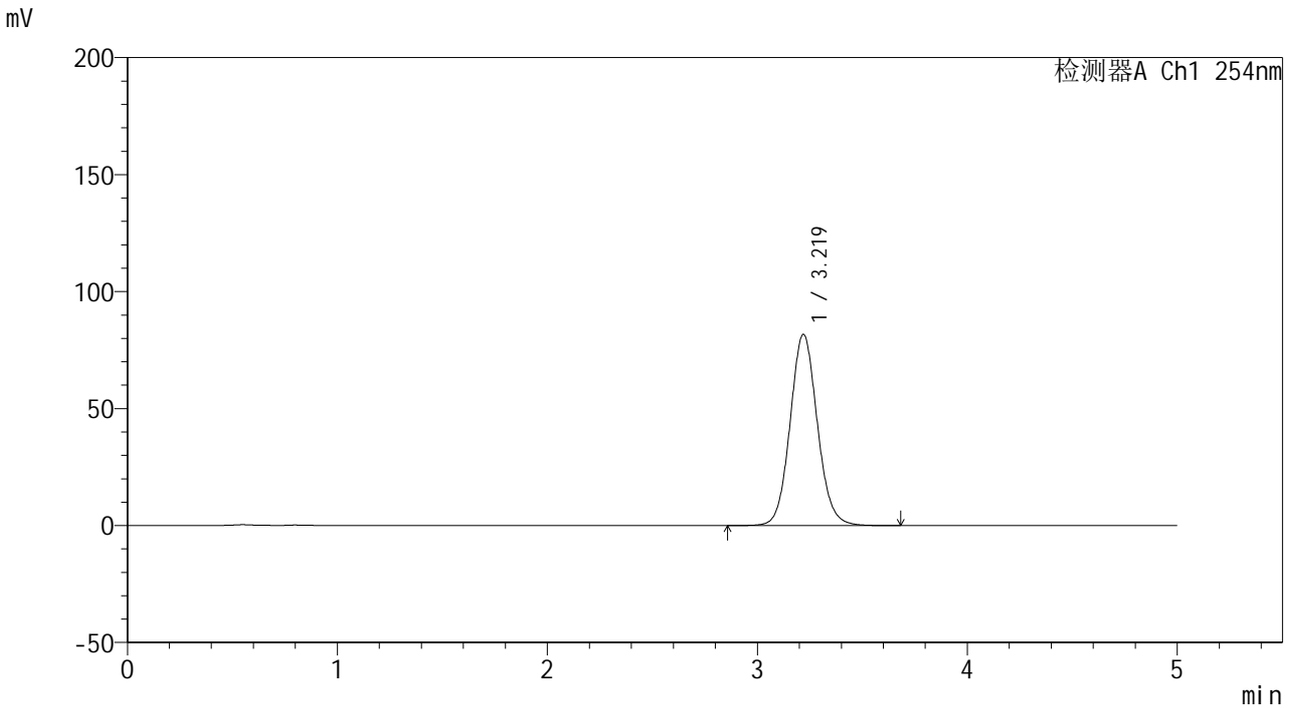


YMP-4146

<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 - 29-12/29-515-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 20:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	737665	100.000	81705	3013	1.085	--
总计		737665	100.000	81705			

图48 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-516-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp7.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 20:10:03

处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

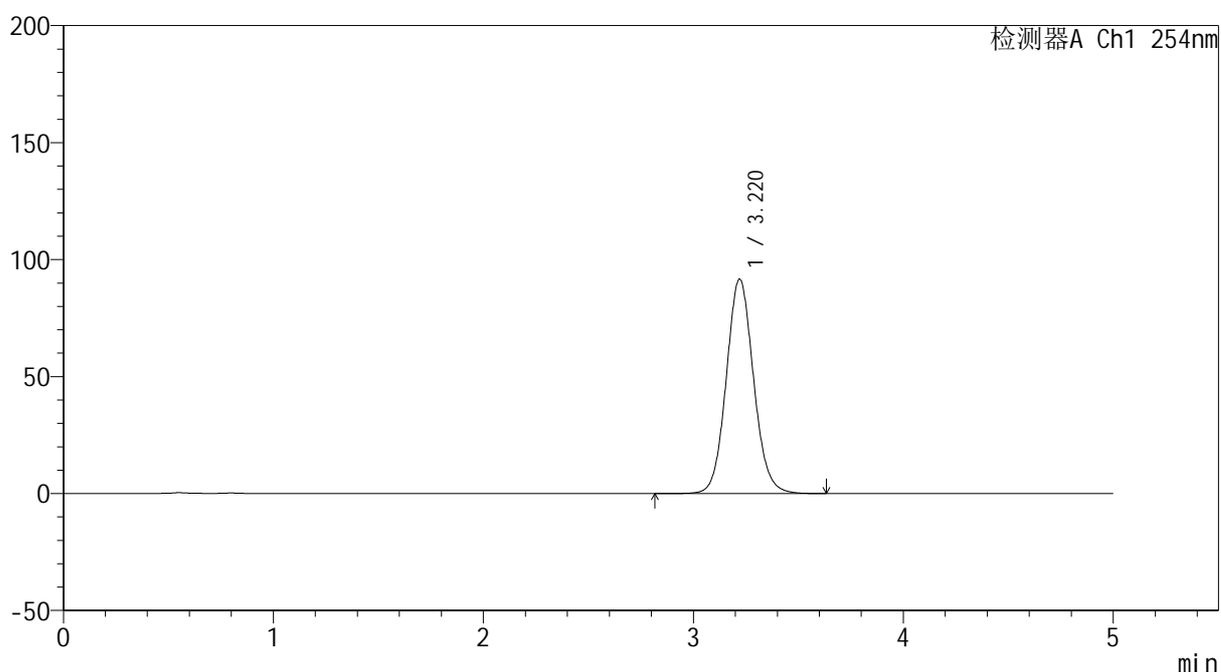
版本号: 6.115

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	3.220	828956	100.000	91688	2998	1.084	--
总计		828956	100.000	91688			

图49 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301批-pH7.4介质-180min
供试品溶液-1

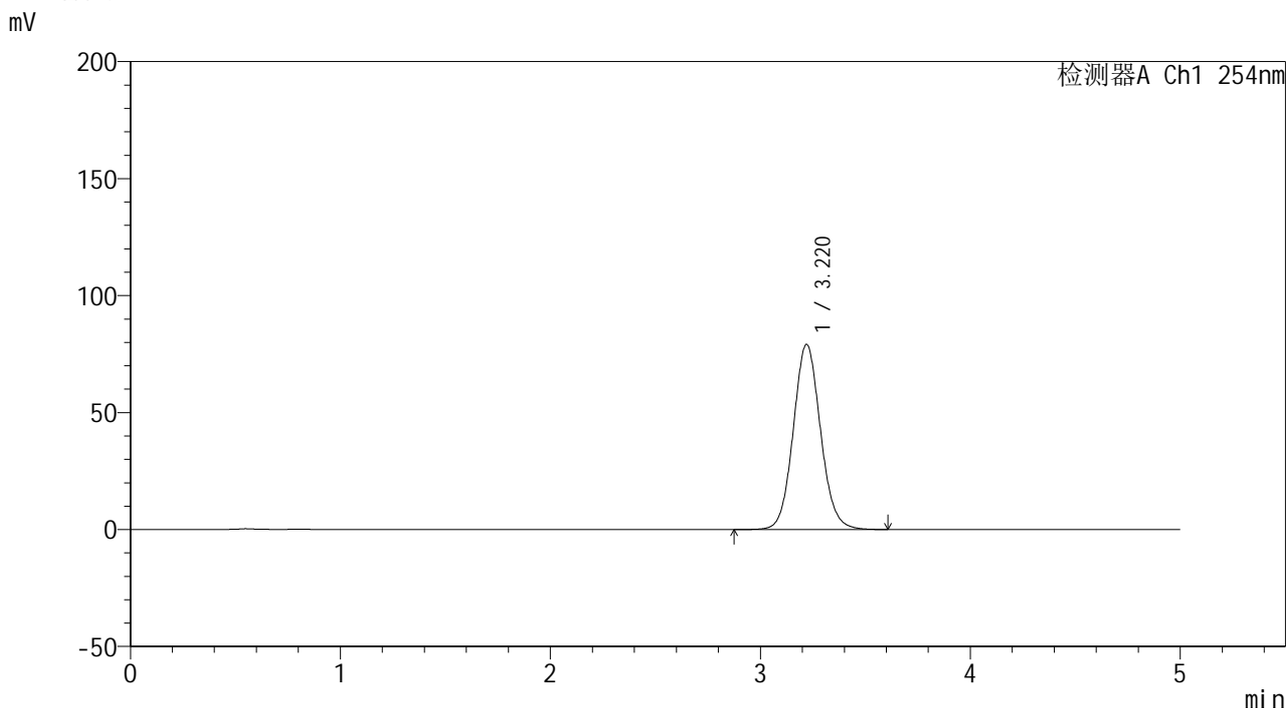


YMP-4146

<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 - 29-12/29-517-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 20:15:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:13
 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	3.220	714443	100.000	79146	3006	1.084	--
总计		714443	100.000	79146			

图50 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

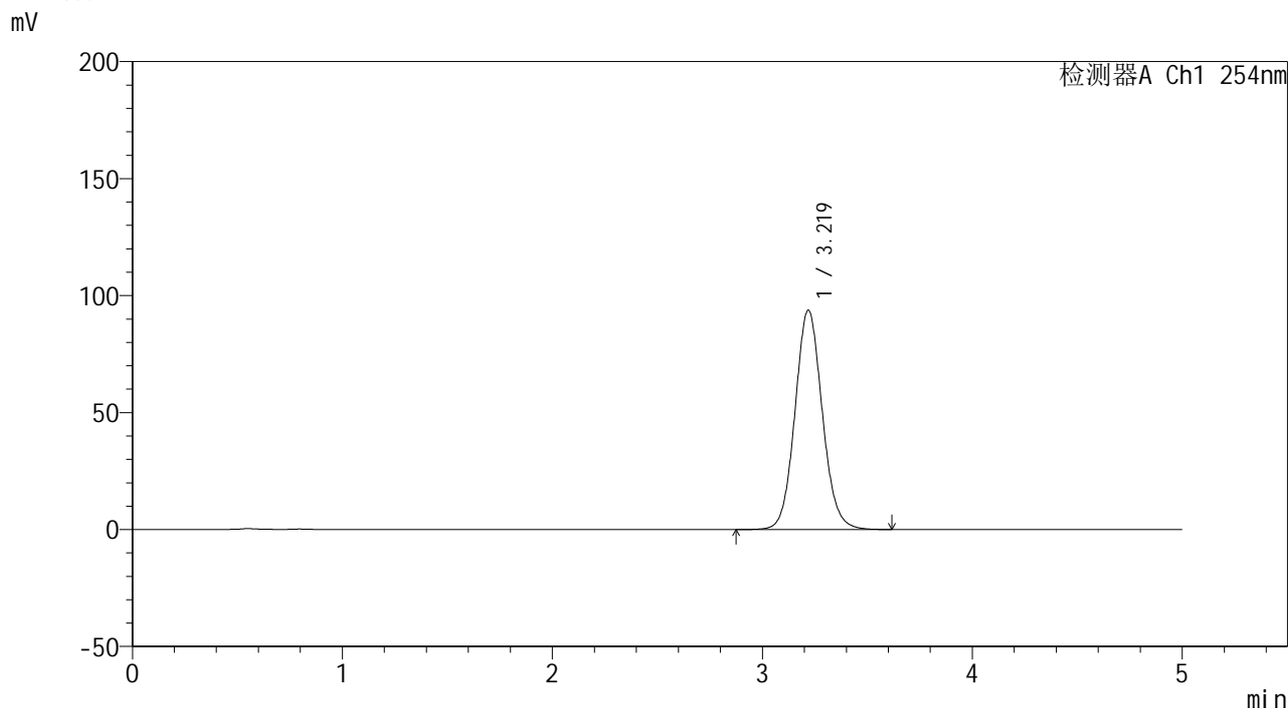


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-518-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 20:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	847831	100.000	93667	2994	1.085	--
总计		847831	100.000	93667			

图51 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

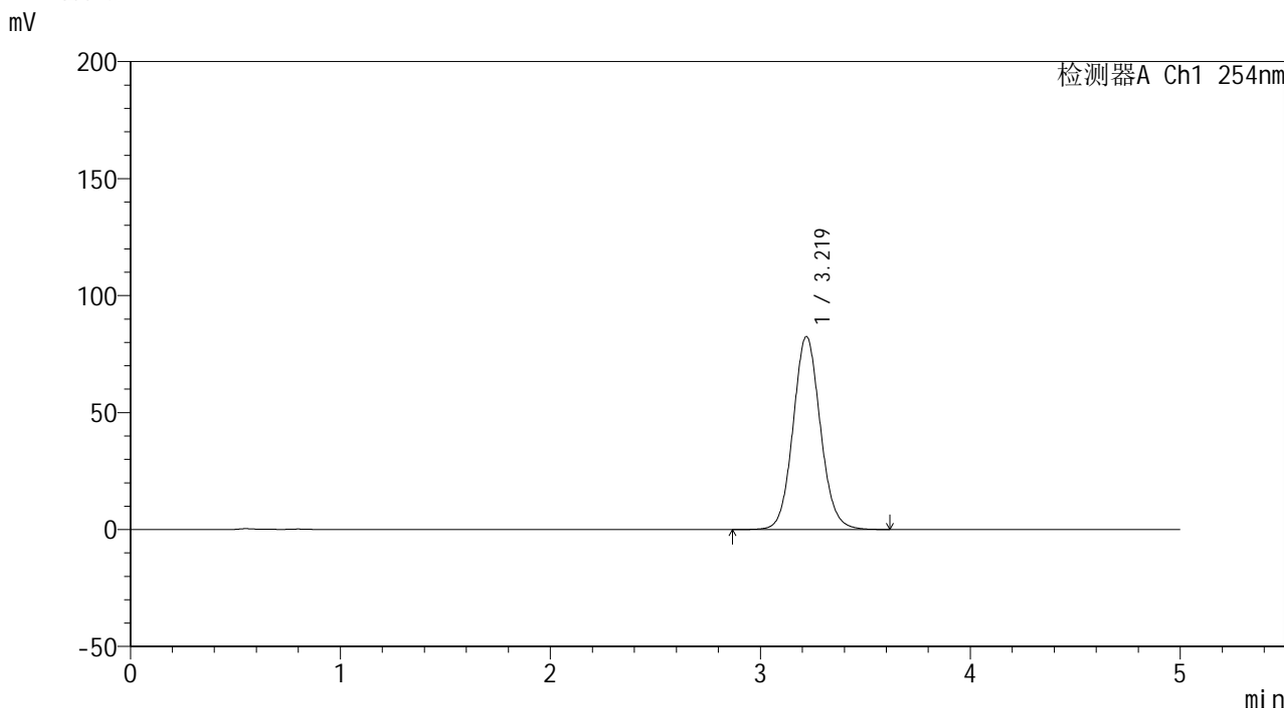


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-519-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-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: 2026/01/22 20:26:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:19
 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	3.219	745226	100.000	82459	3002	1.084	--
总计		745226	100.000	82459			

图52 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-520-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp11.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 20:31:37

处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

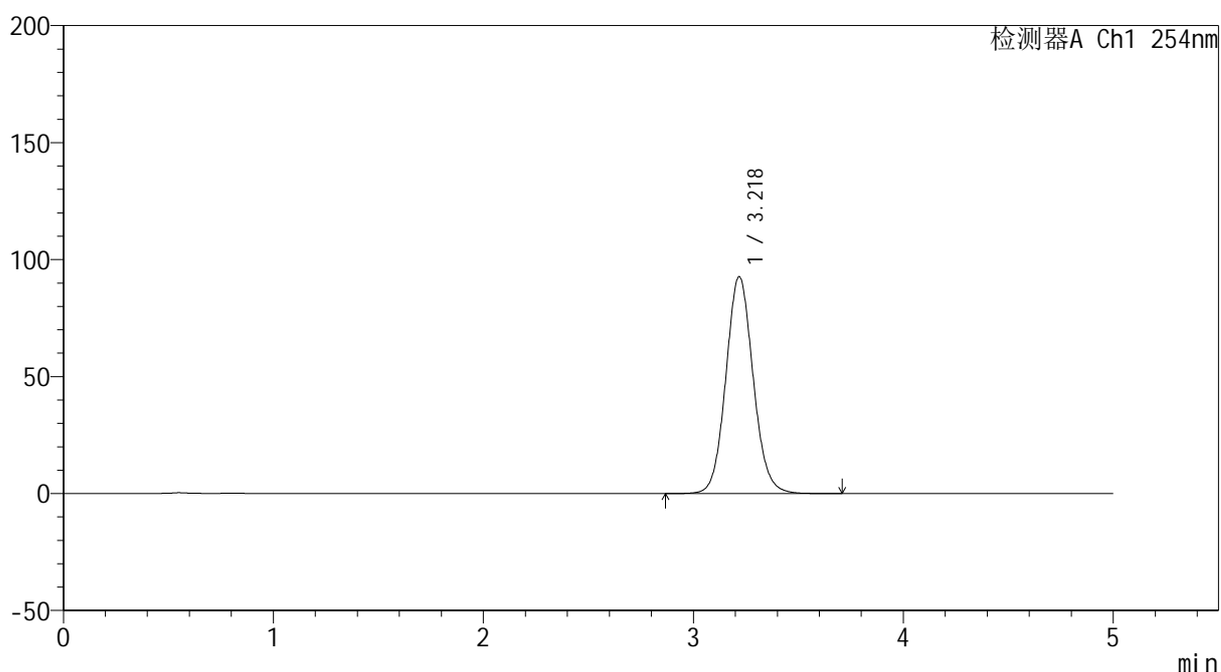
版本号: 6.115

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	3.218	839684	100.000	92602	2989	1.084	--
总计		839684	100.000	92602			

图53 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301批-pH7.4介质-180min
供试品溶液-1

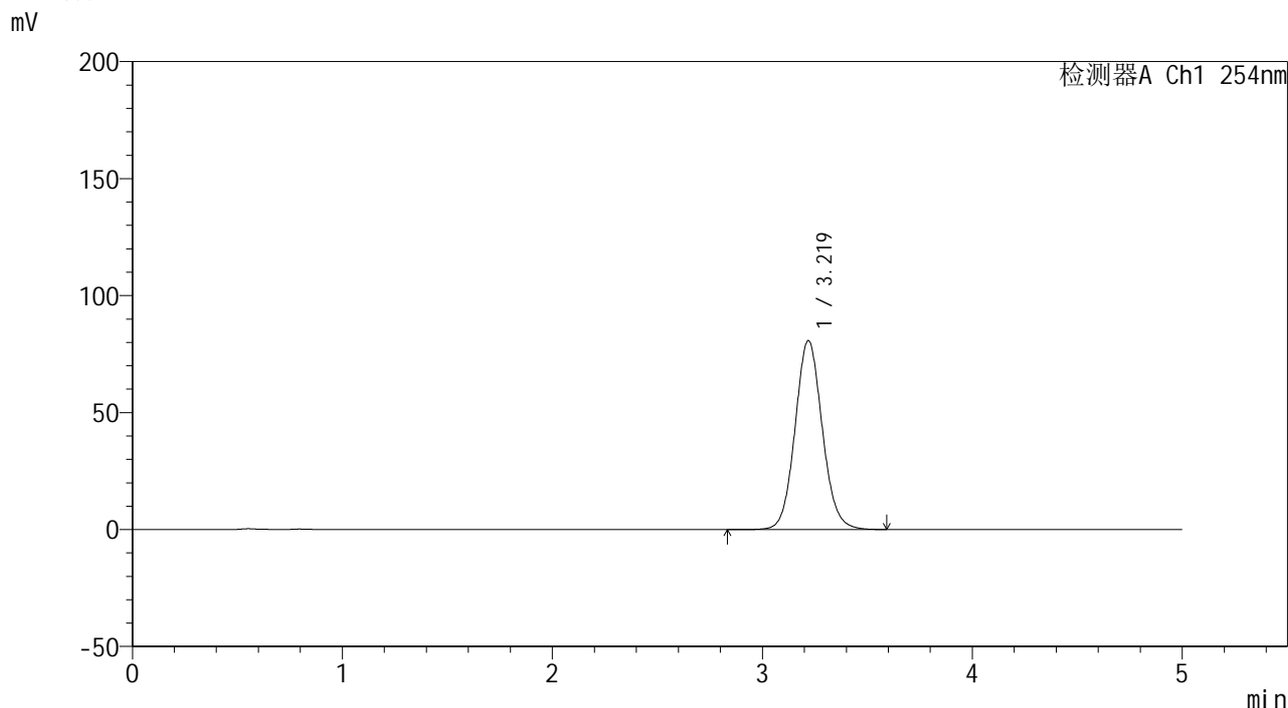


YMP-4146

<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 - 29-12/29-521-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 20:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:24 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	3.219	729350	100.000	80731	3004	1.084	--
总计		729350	100.000	80731			

图54 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-522-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp1.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 20:42:25

处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

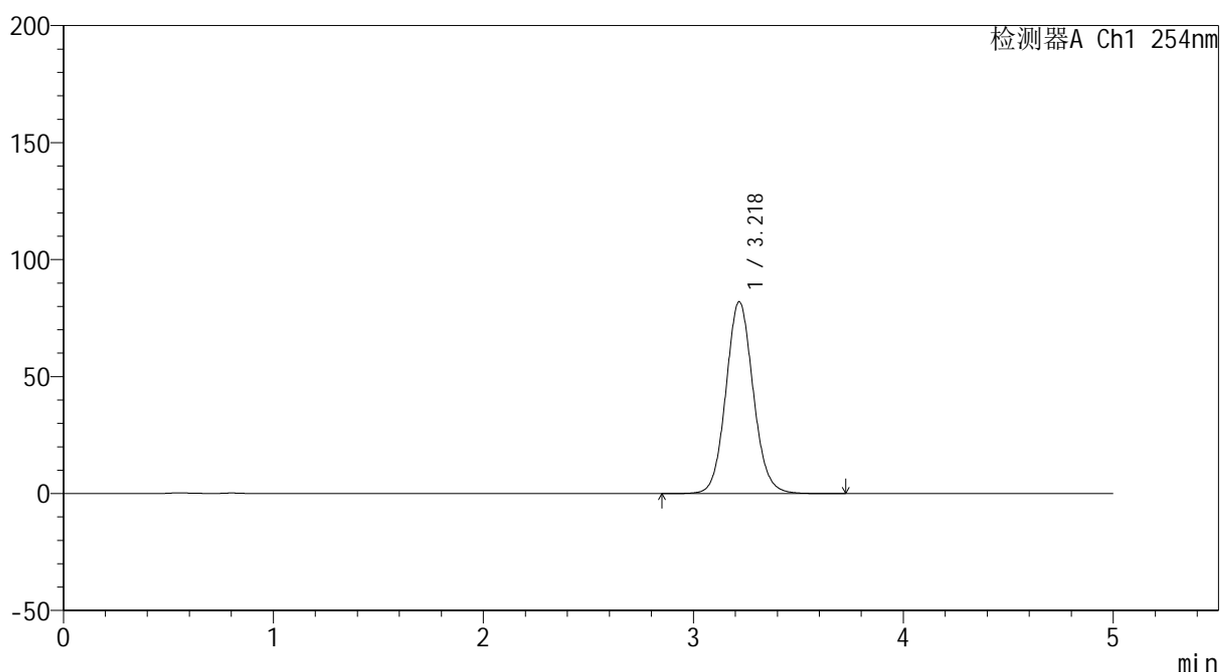
版本号: 6.115

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	3.218	742096	100.000	81900	2994	1.084	--
总计		742096	100.000	81900			

图55 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301批-pH7.4介质-240min
供试品溶液-1

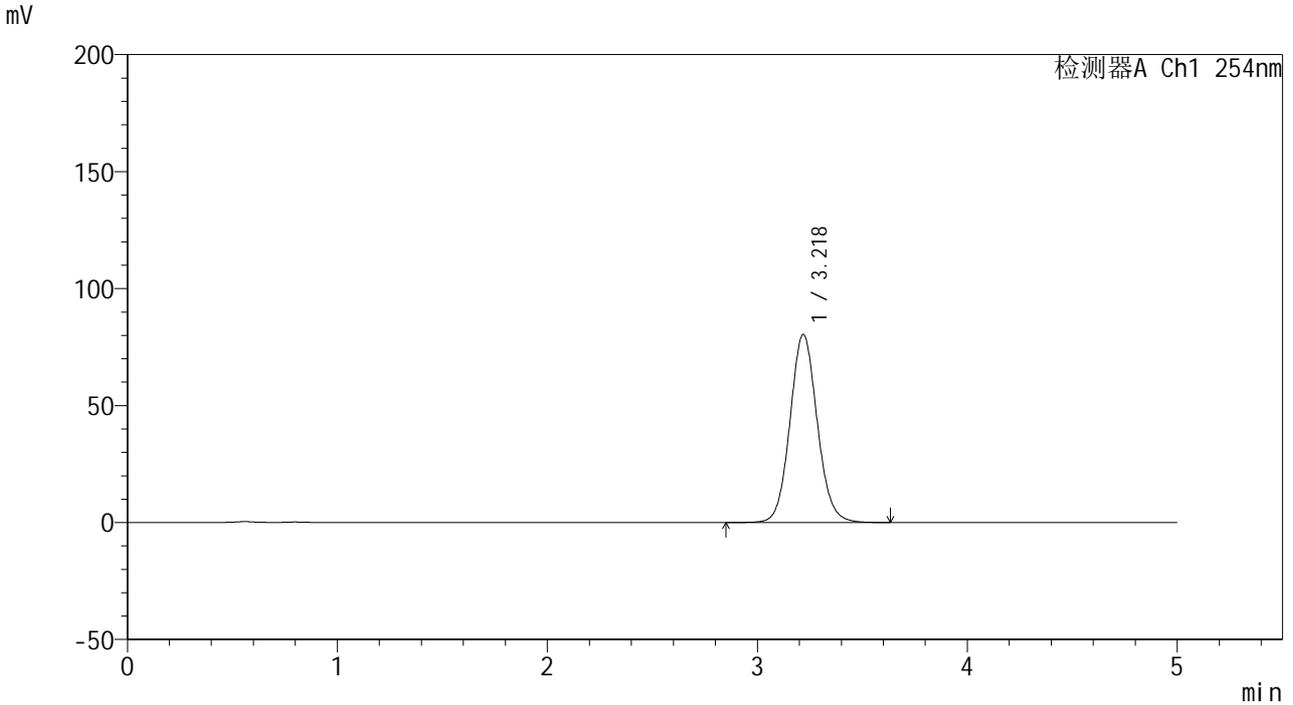


YMP-4146

<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 - 29-12/29-523-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 20:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	726527	100.000	80314	3000	1.084	--
总计		726527	100.000	80314			

图56 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

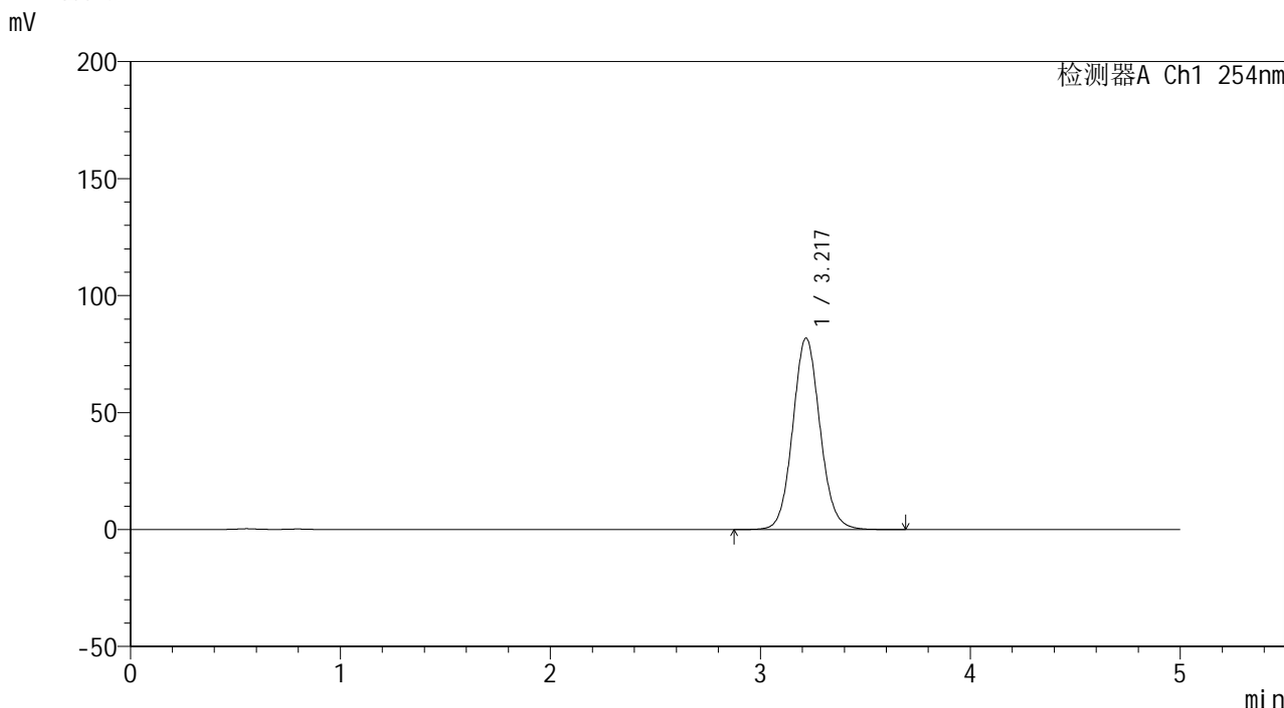


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-524-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-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: 2026/01/22 20:53:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:32
 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	3.217	739506	100.000	81708	3000	1.083	--
总计		739506	100.000	81708			

图57 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-525-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp4.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 20:58:36

处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

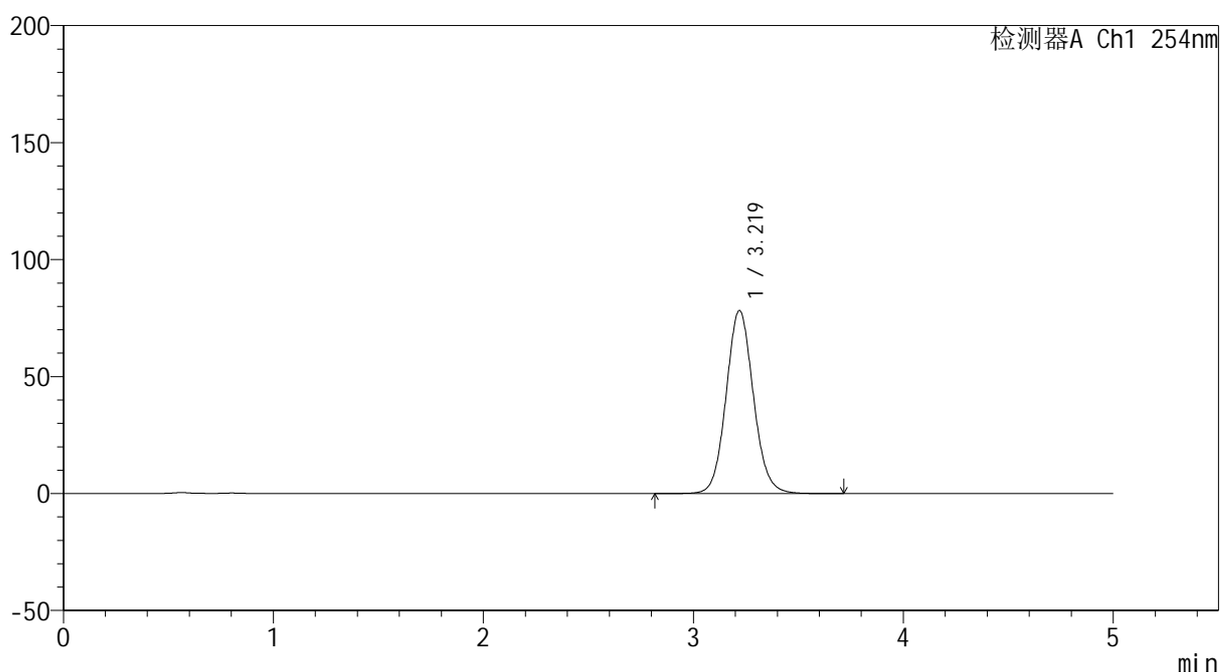
版本号: 6.115

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	3.219	707295	100.000	78208	3003	1.084	--
总计		707295	100.000	78208			

图58 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-526-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp5.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 21:03:59

处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

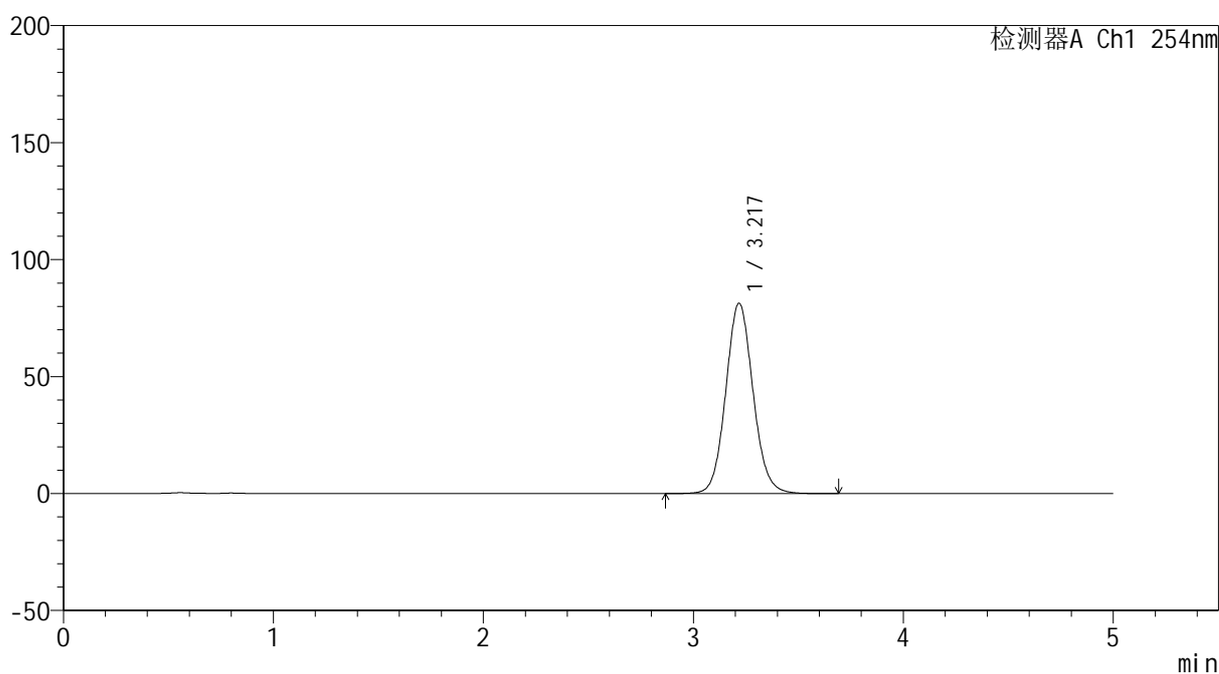
版本号: 6.115

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	3.217	735584	100.000	81211	2995	1.085	--
总计		735584	100.000	81211			

图59 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301批-pH7.4介质-240min
供试品溶液-1

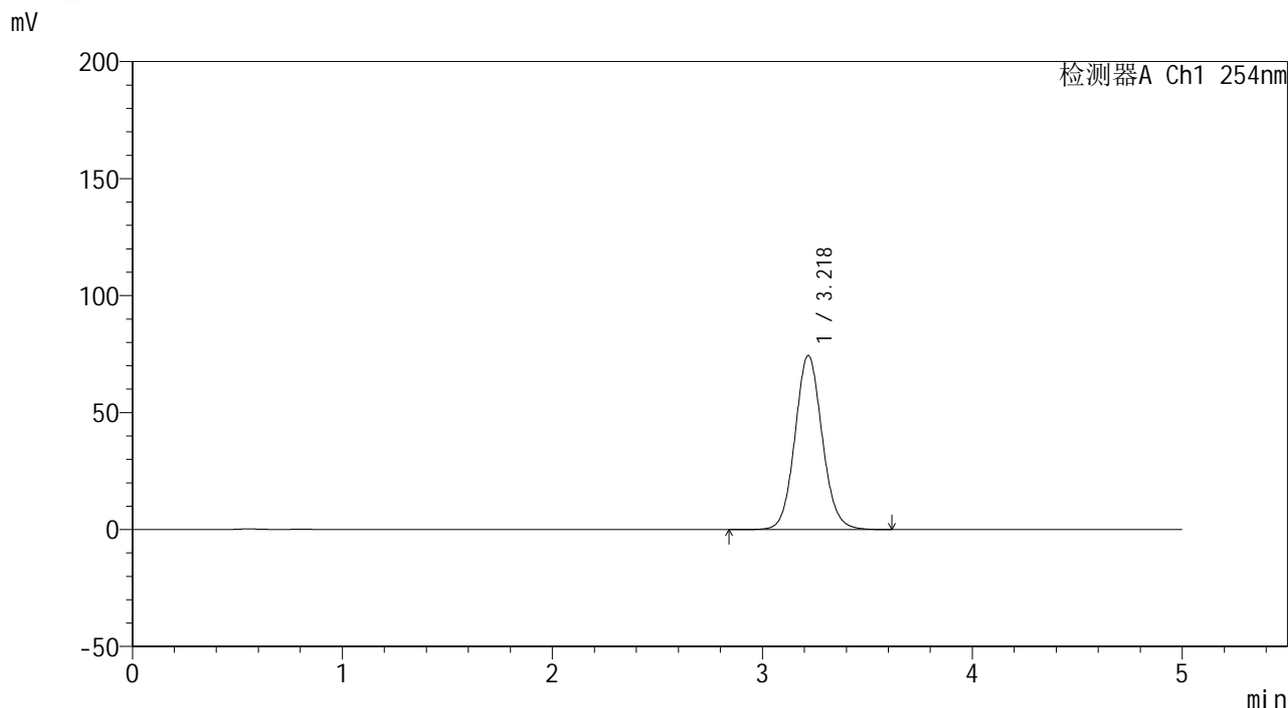


YMP-4146

<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 - 29-12/29-527-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 21:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	671866	100.000	74344	3004	1.083	--
总计		671866	100.000	74344			

图60 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101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 - 29-12/29-528-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 21:14:47

处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

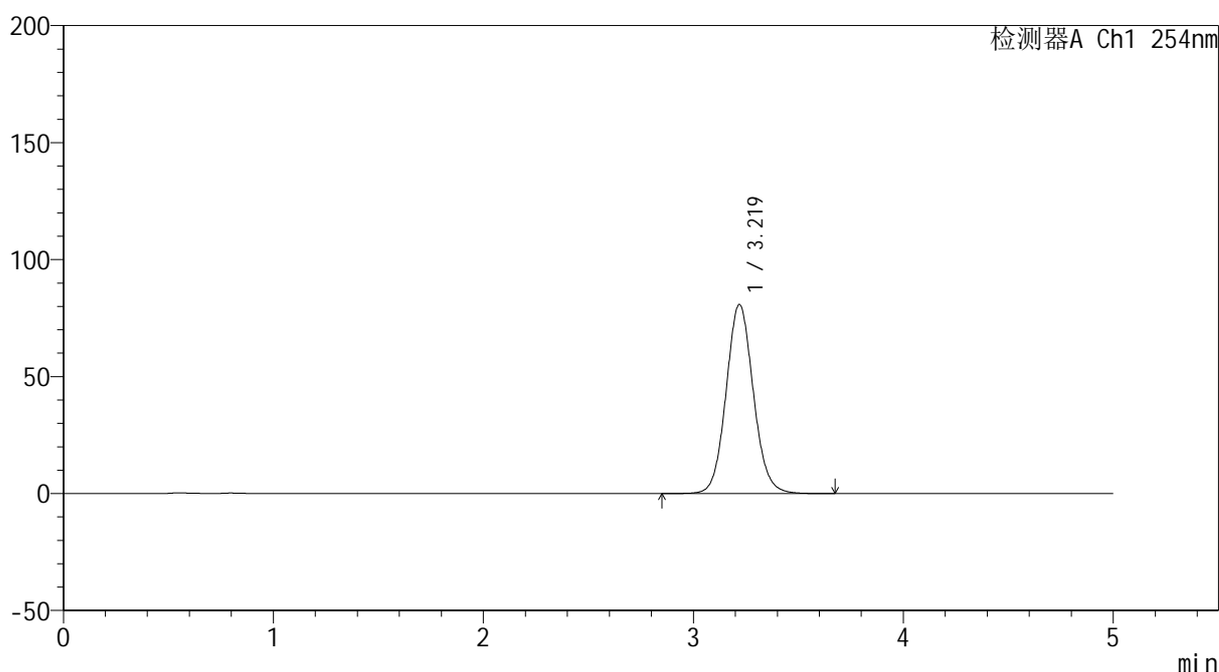
版本号: 6.115

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	3.219	730039	100.000	80783	3005	1.083	--
总计		730039	100.000	80783			

图61 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301批-pH7.4介质-240min
供试品溶液-1

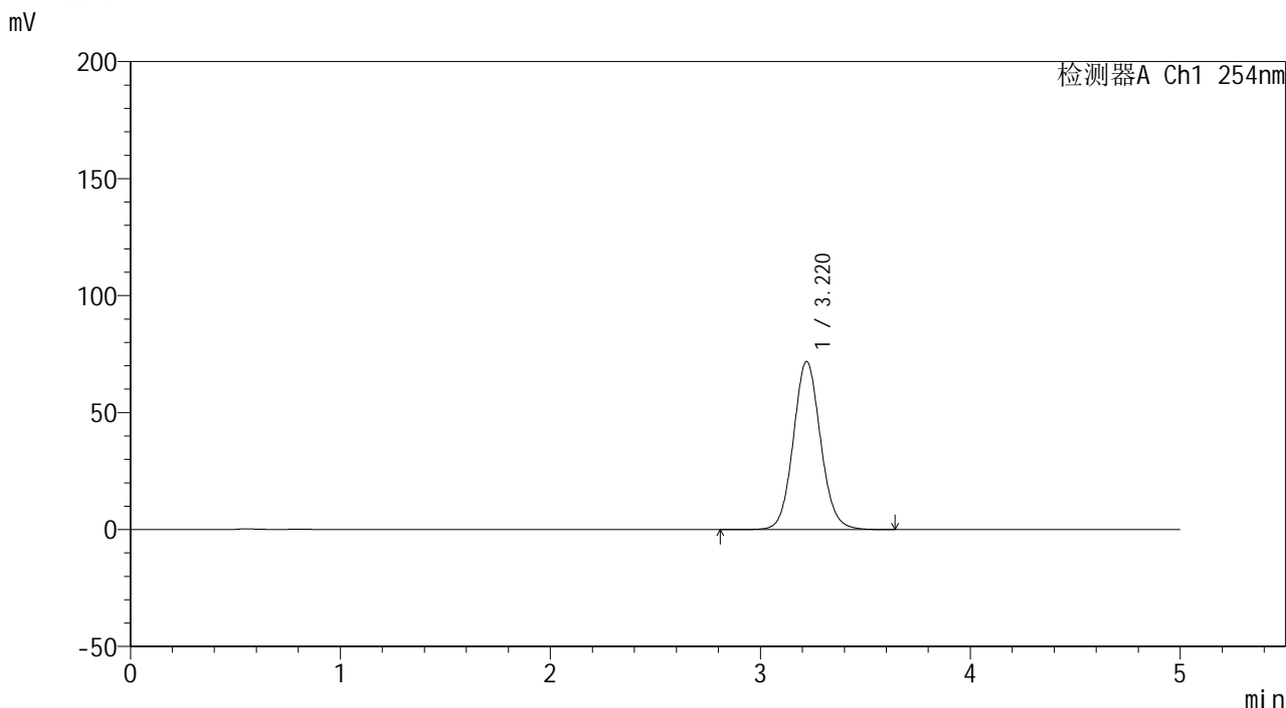


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-529-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 21:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	648742	100.000	71891	3014	1.083	--
总计		648742	100.000	71891			

图62 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

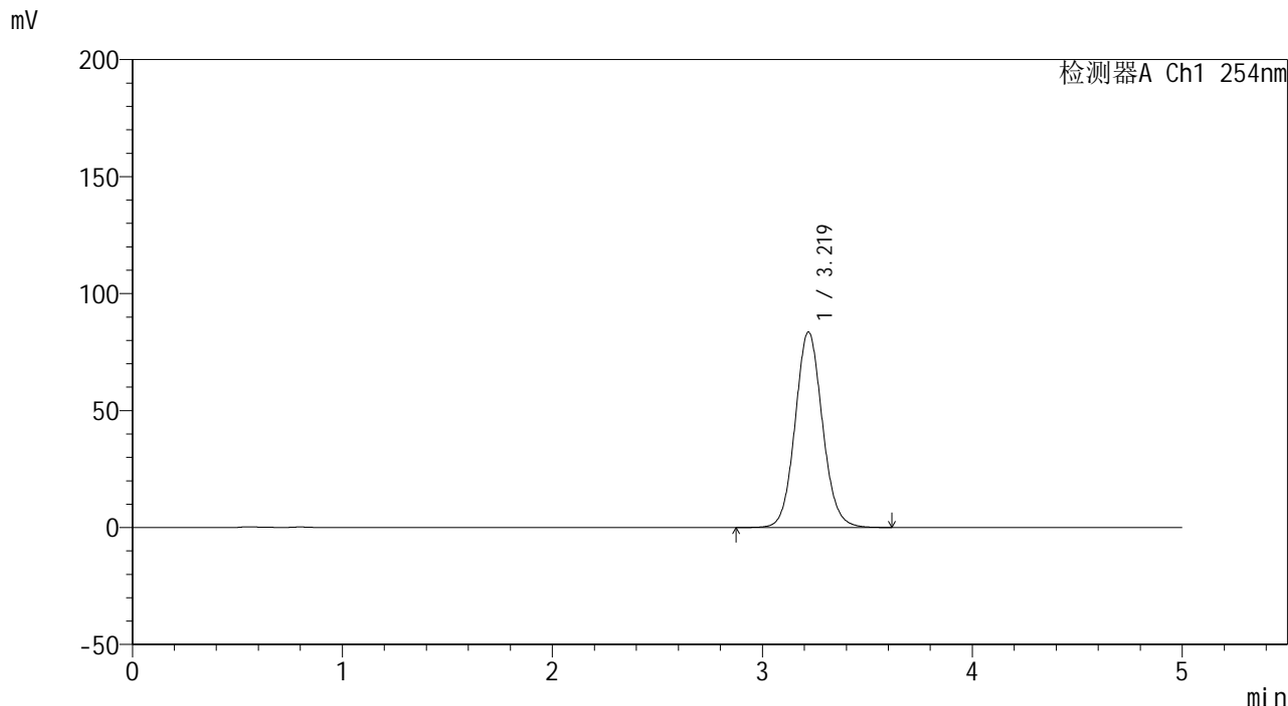


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-530-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-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: 2026/01/22 21:25:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	756027	100.000	83566	2995	1.083	--
总计		756027	100.000	83566			

图63 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

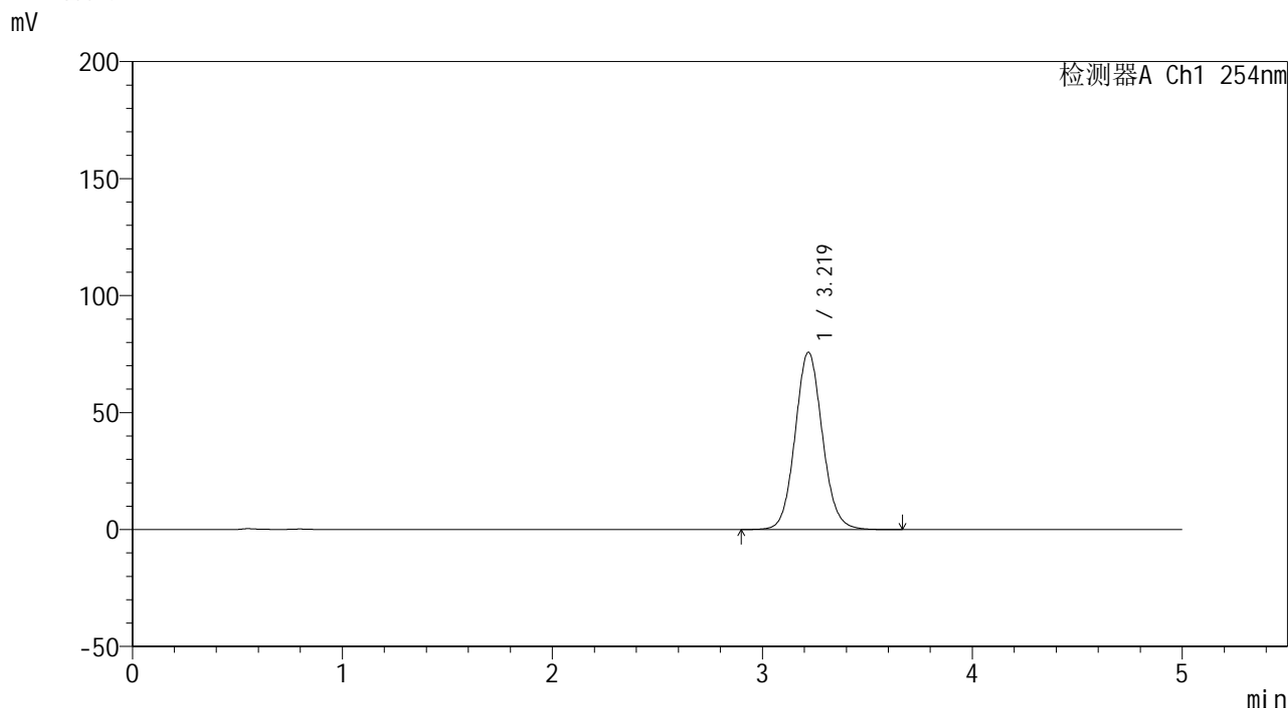


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-531-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 21:30:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:50
 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	3.219	684774	100.000	75747	3001	1.083	--
总计		684774	100.000	75747			

图64 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

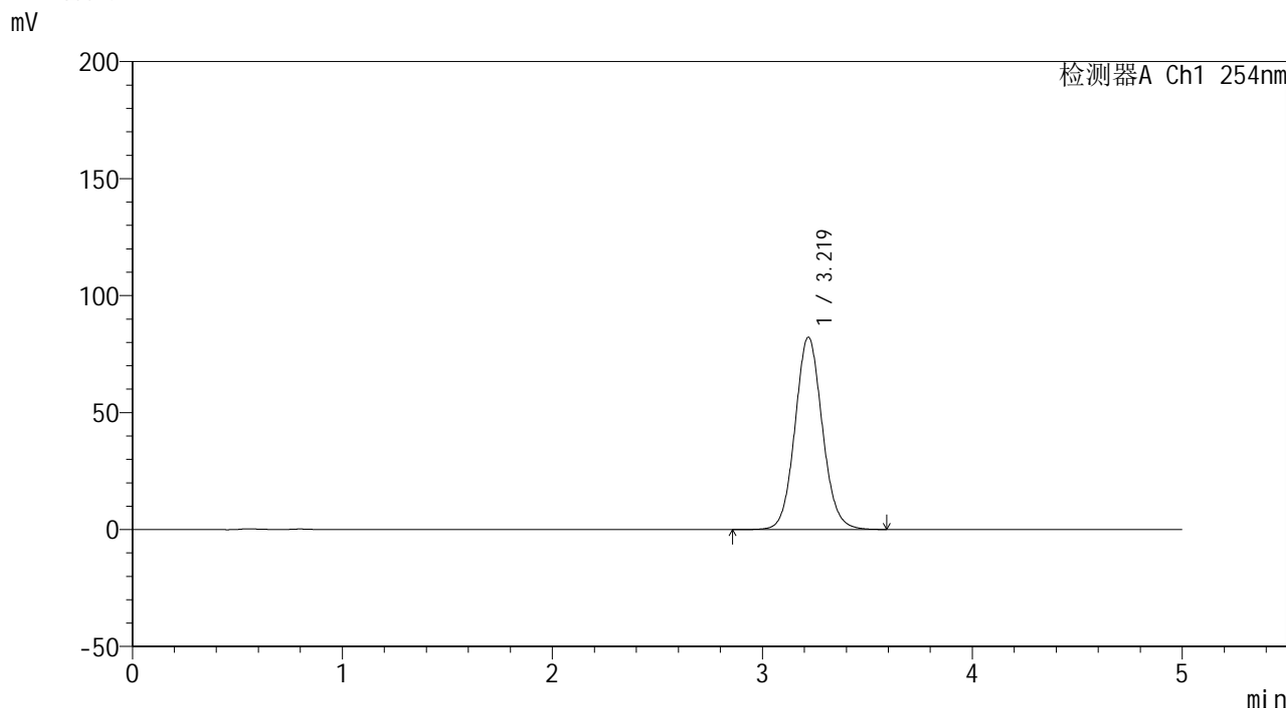


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-532-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 21:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:53 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	3.219	744170	100.000	82181	2987	1.082	--
总计		744170	100.000	82181			

图65 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301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 - 29-12/29-533-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 21:41:46

处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

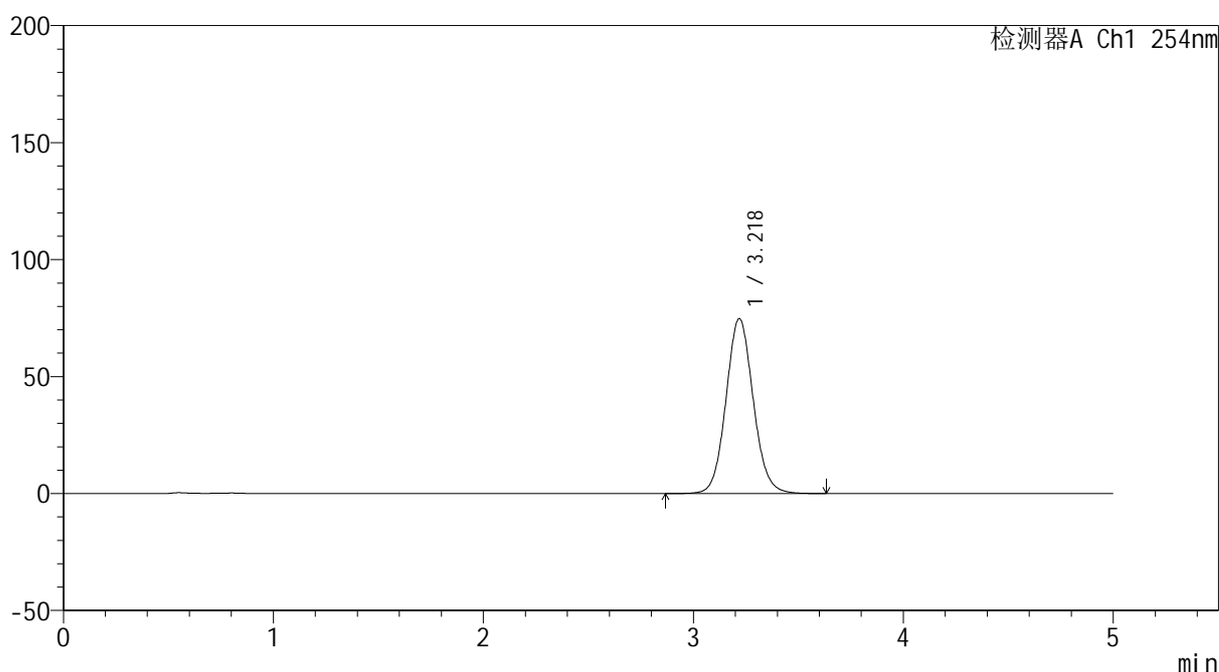
版本号: 6.115

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	3.218	675208	100.000	74712	3007	1.082	--
总计		675208	100.000	74712			

图66 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101批-pH7.4介质-240min
供试品溶液-1

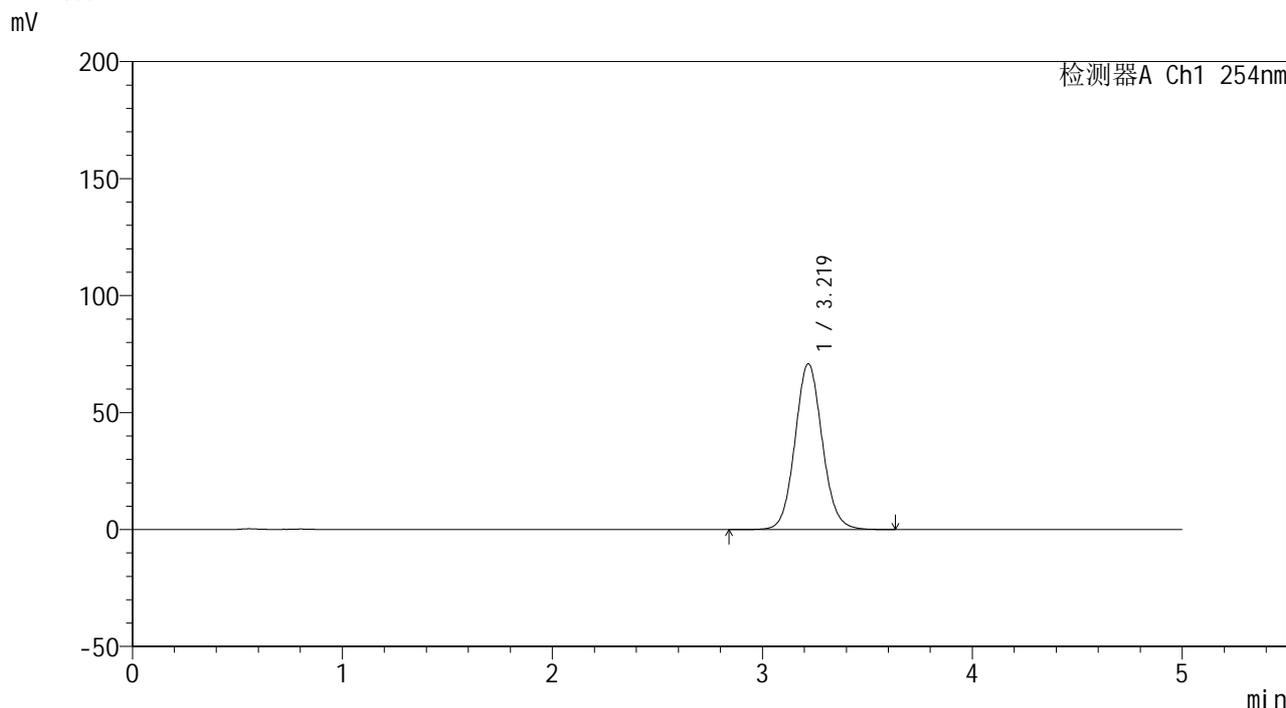


YMP-4146

<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 - 29-12/29-534-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 21:47:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:35:58
 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	3.219	640721	100.000	70827	2995	1.082	--
总计		640721	100.000	70827			

图67 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

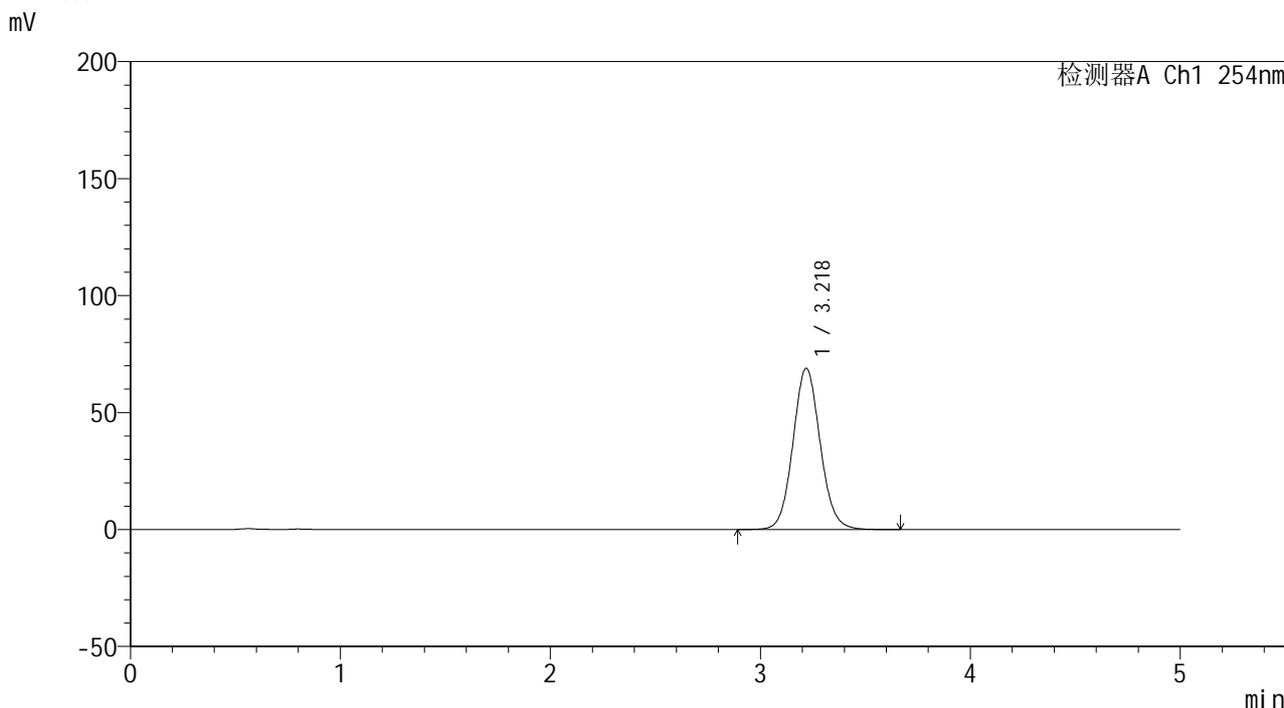


YMP-4146

<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 - 29-12/29-535-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 21:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	622345	100.000	68868	3006	1.081	--
总计		622345	100.000	68868			

图68 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

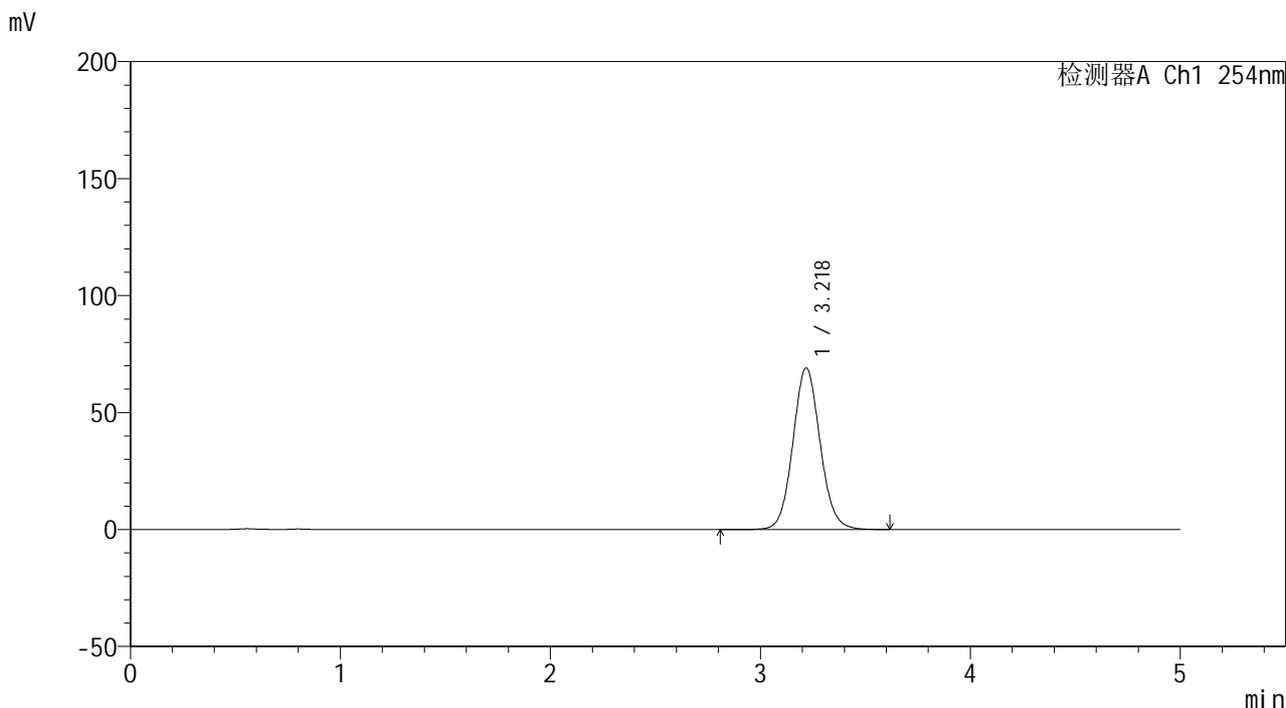


YMP-4146

<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 - 29-12/29-536-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 21:57:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:03
 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	3.218	624011	100.000	68977	2999	1.081	--
总计		624011	100.000	68977			

图69 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

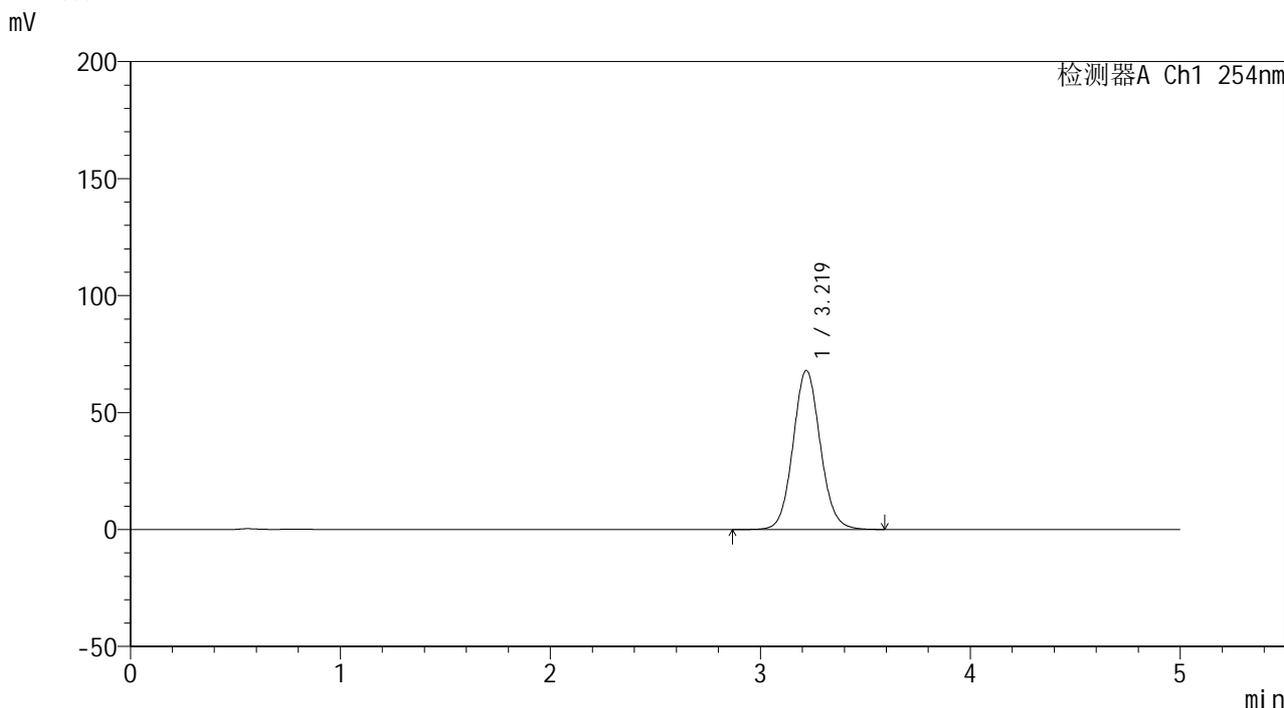


YMP-4146

<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 - 29-12/29-537-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 22:03:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	614640	100.000	67952	2998	1.082	--
总计		614640	100.000	67952			

图70 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

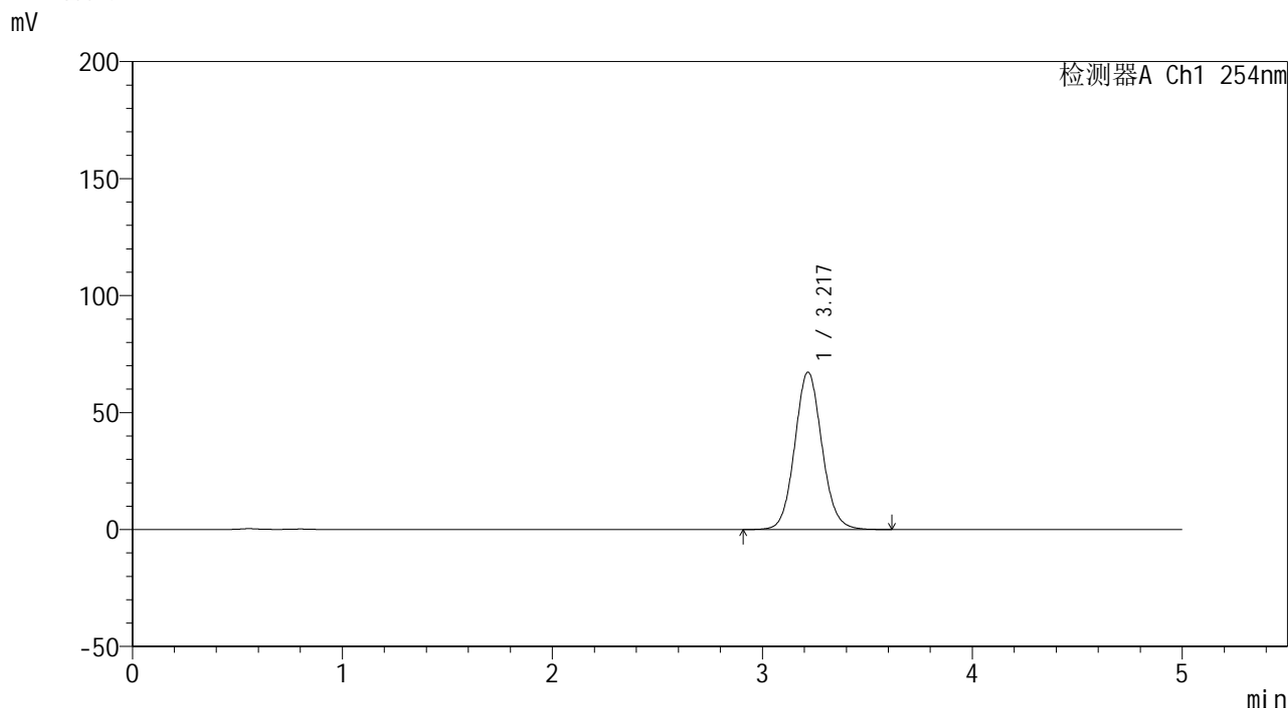


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-538-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-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: 2026/01/22 22:08:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:09
 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	3.217	606238	100.000	67172	3013	1.082	--
总计		606238	100.000	67172			

图71 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

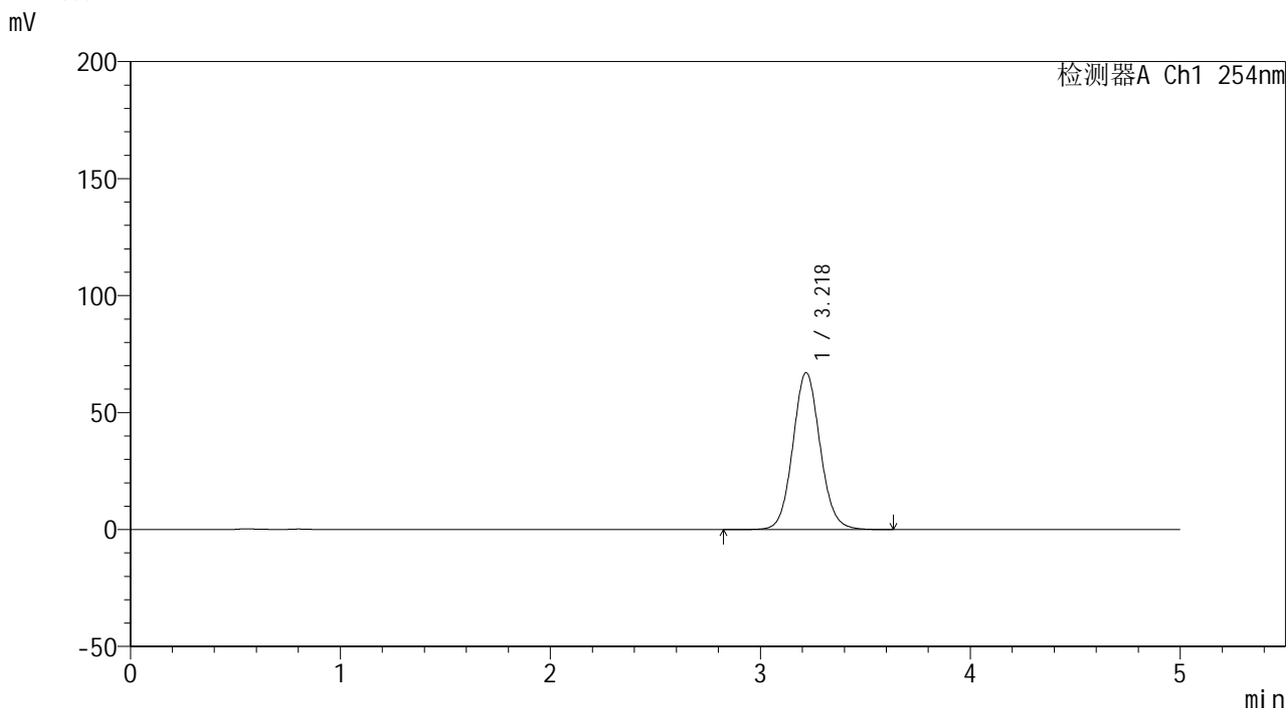


YMP-4146

<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 - 29-12/29-539-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 22:14:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:12
 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	3.218	605767	100.000	66981	3001	1.081	--
总计		605767	100.000	66981			

图72 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101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 - 29-12/29-540-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 22:19:34

处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

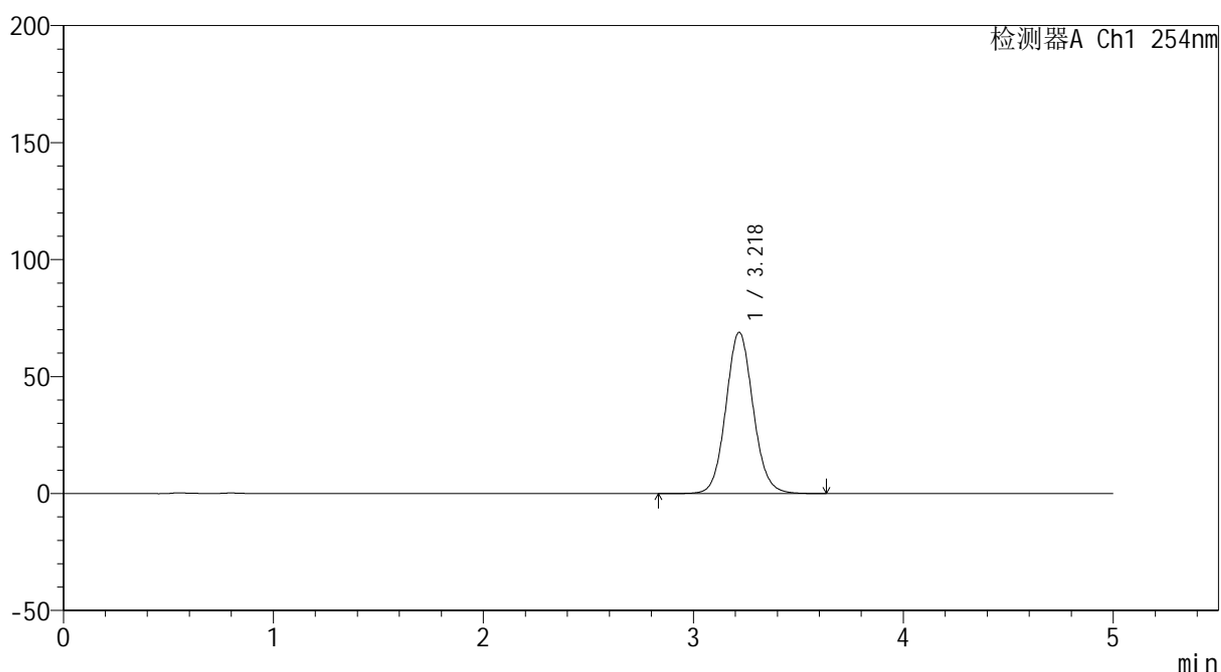
版本号: 6.115

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	3.218	622347	100.000	68819	3004	1.081	--
总计		622347	100.000	68819			

图73 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301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 - 29-12/29-541-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 22:24:58

处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

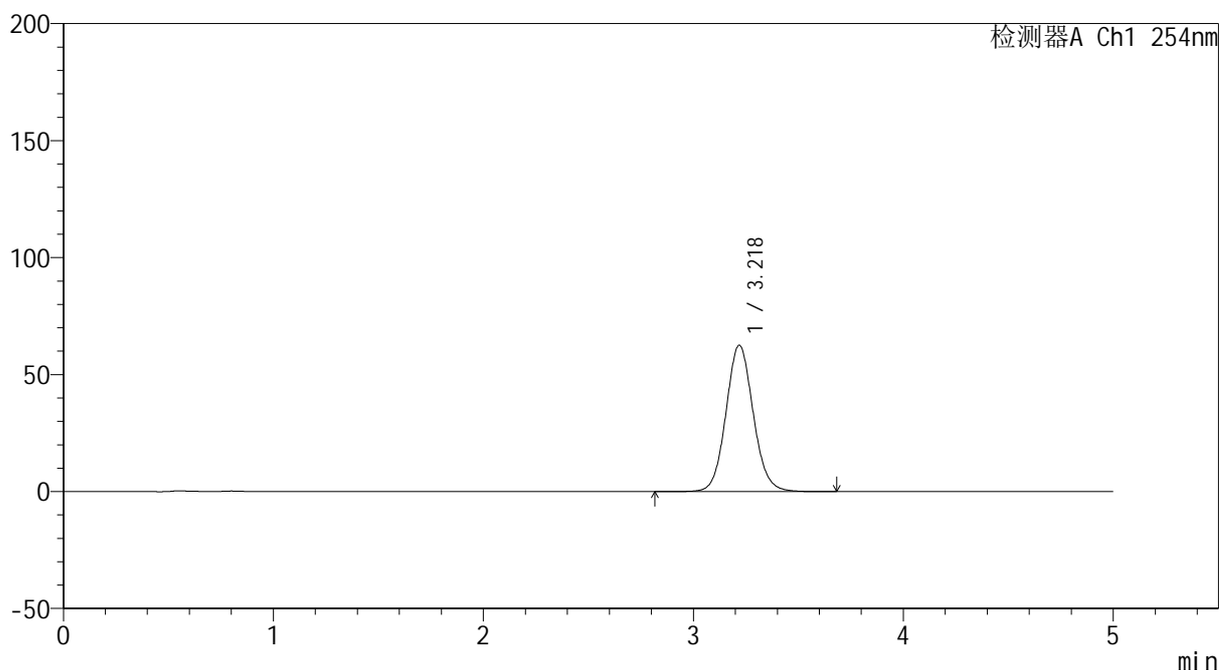
版本号: 6.115

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	3.218	565277	100.000	62492	3006	1.081	--
总计		565277	100.000	62492			

图74 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101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 - 29-12/29-542-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 22:30:22

处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

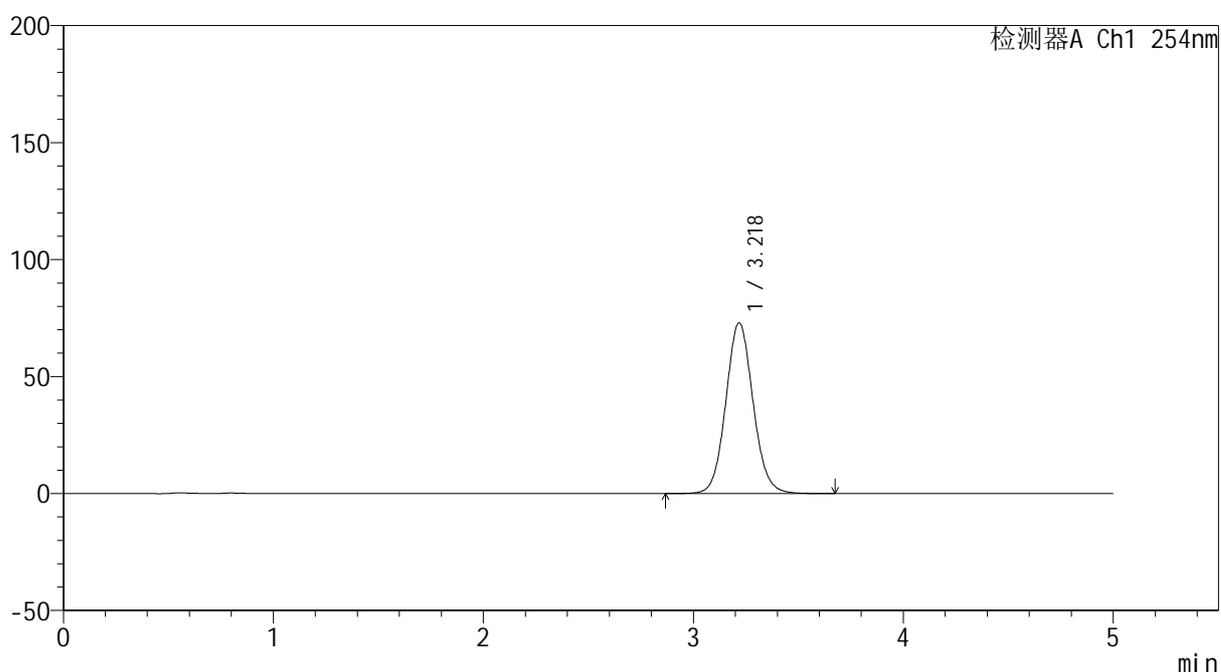
版本号: 6.115

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	3.218	658903	100.000	72845	3002	1.080	--
总计		658903	100.000	72845			

图75 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301批-pH7.4介质-300min
供试品溶液-1

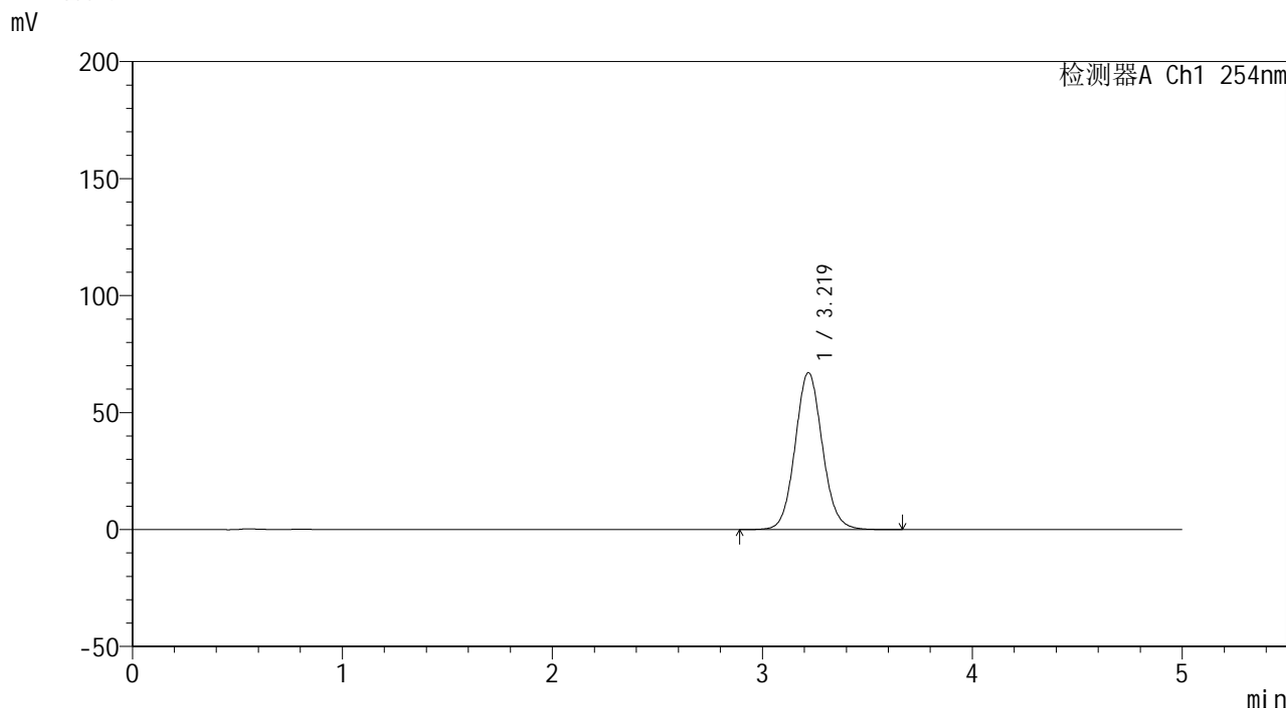


YMP-4146

<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 - 29-12/29-543-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 22:35:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	606311	100.000	67104	3004	1.080	--
总计		606311	100.000	67104			

图76 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

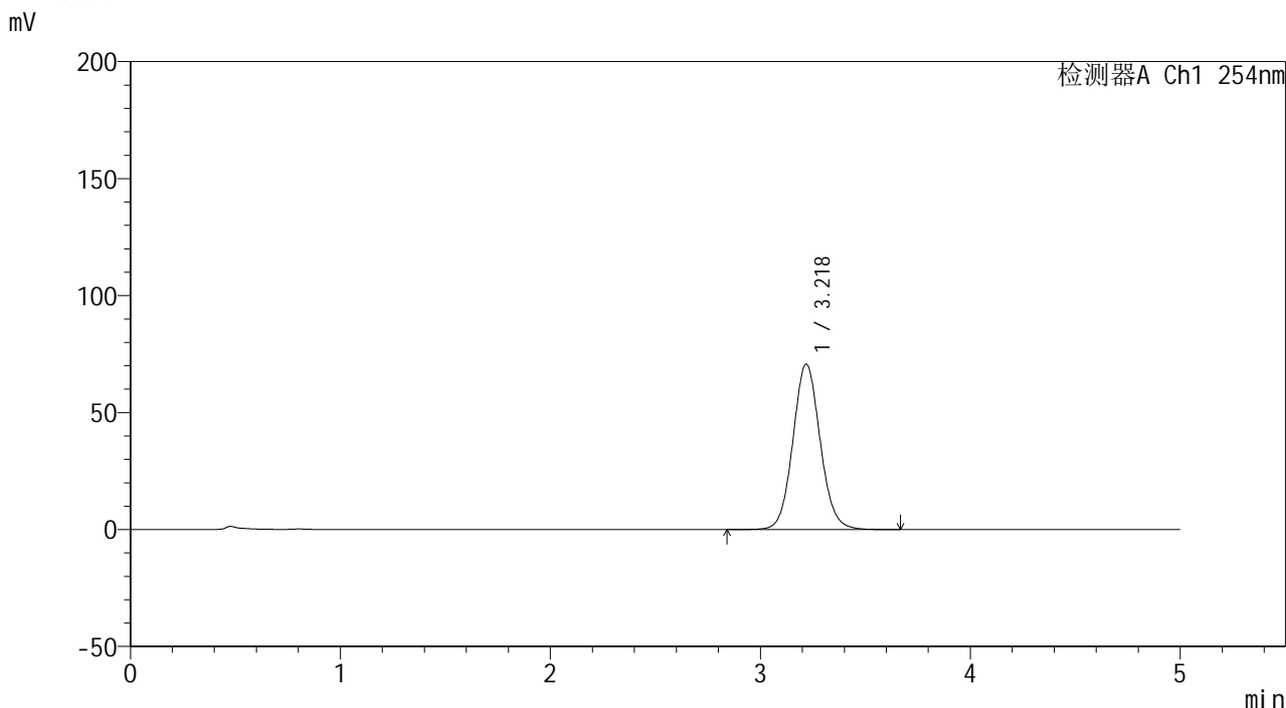


YMP-4146

<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 - 29-12/29-544-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 22:41:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:26
 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	3.218	639763	100.000	70612	2992	1.080	--
总计		639763	100.000	70612			

图77 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

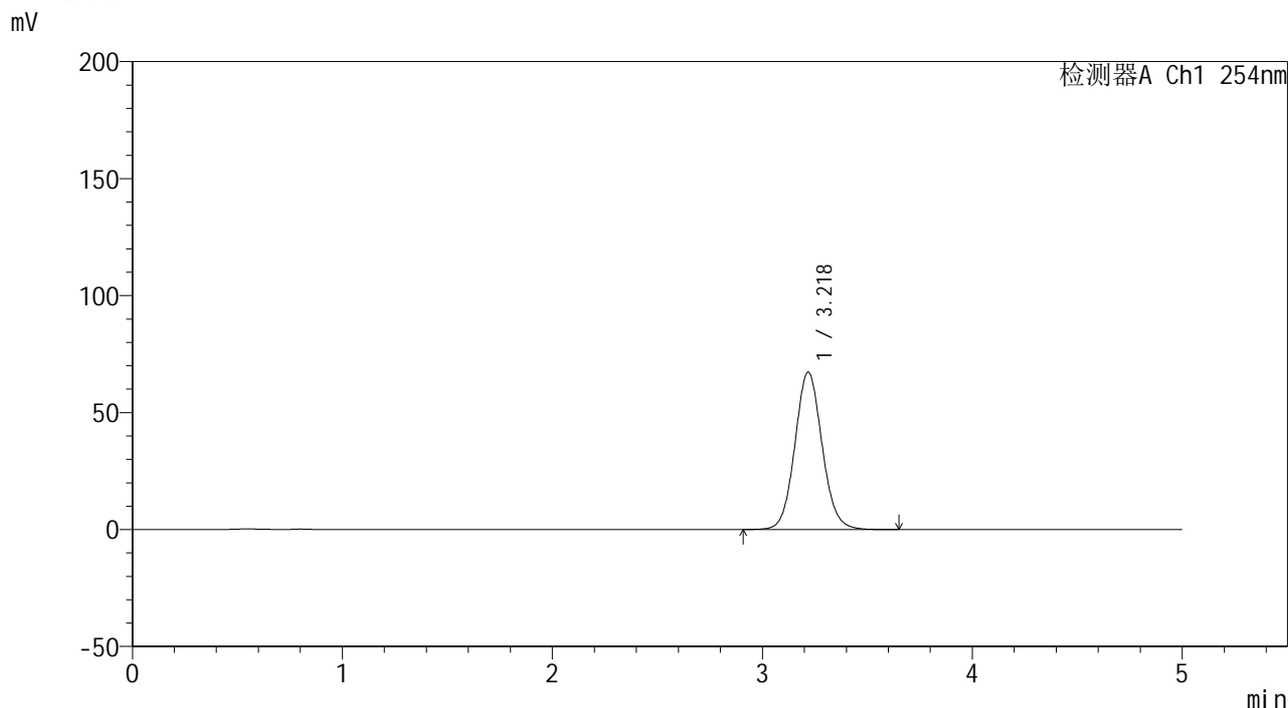


YMP-4146

<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 - 29-12/29-545-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 22:46:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:28
 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	3.218	607674	100.000	67193	3003	1.079	--
总计		607674	100.000	67193			

图78 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

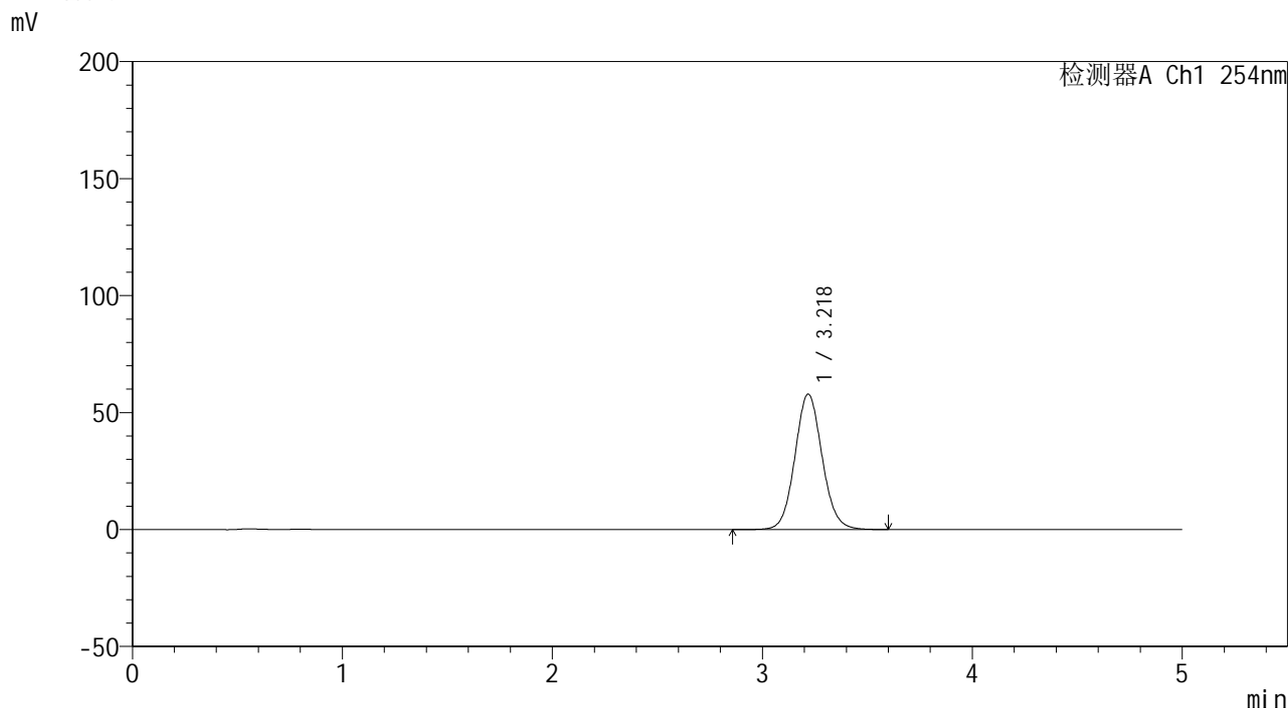


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-546-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-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: 2026/01/22 22:51:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:31
 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	3.218	523001	100.000	57844	3003	1.079	--
总计		523001	100.000	57844			

图79 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

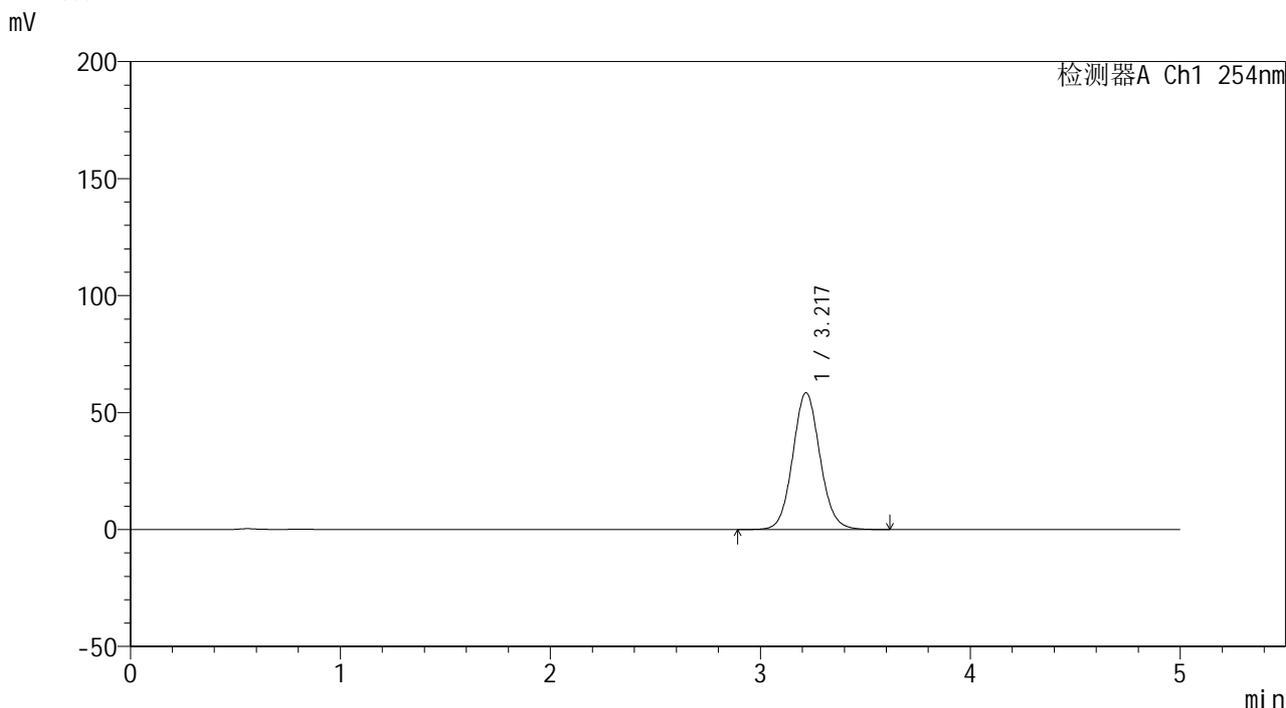


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-547-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 22:57:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	528127	100.000	58387	3003	1.079	--
总计		528127	100.000	58387			

图80 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

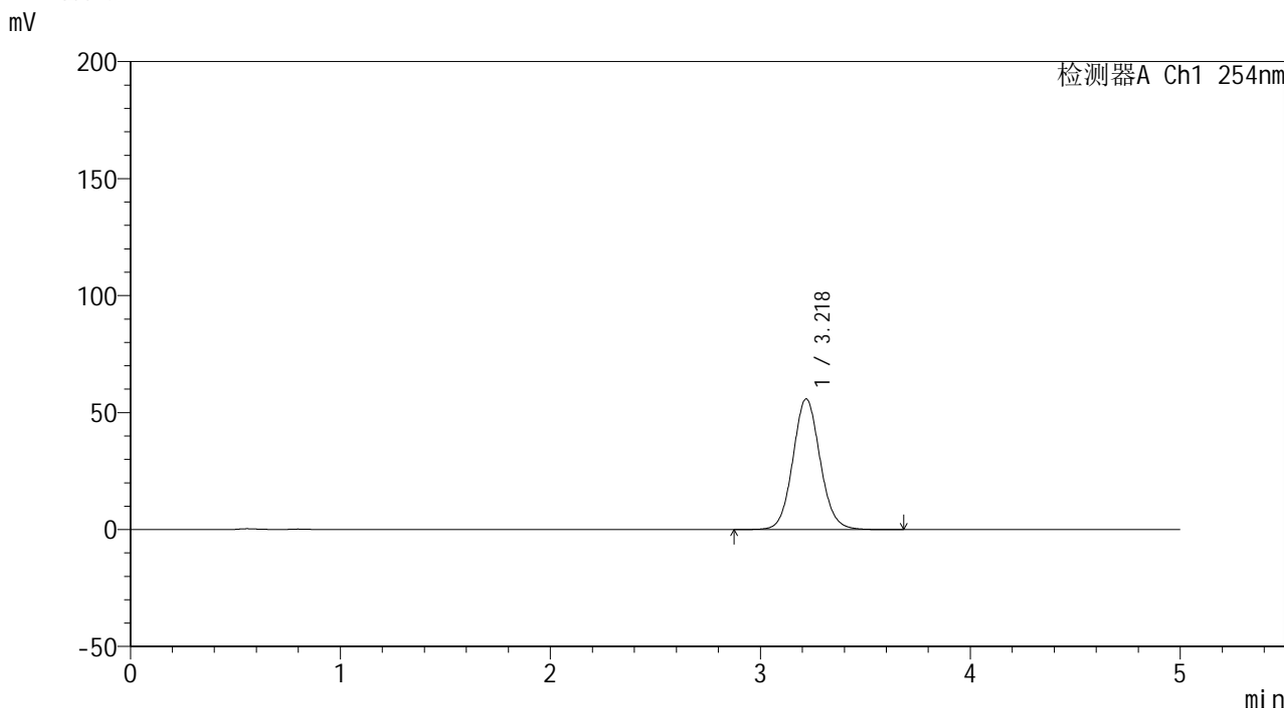


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-548-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-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: 2026/01/22 23:02:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:36
 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	3.218	504751	100.000	55777	3001	1.079	--
总计		504751	100.000	55777			

图81 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301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 - 29-12/29-549-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 23:08:10

处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

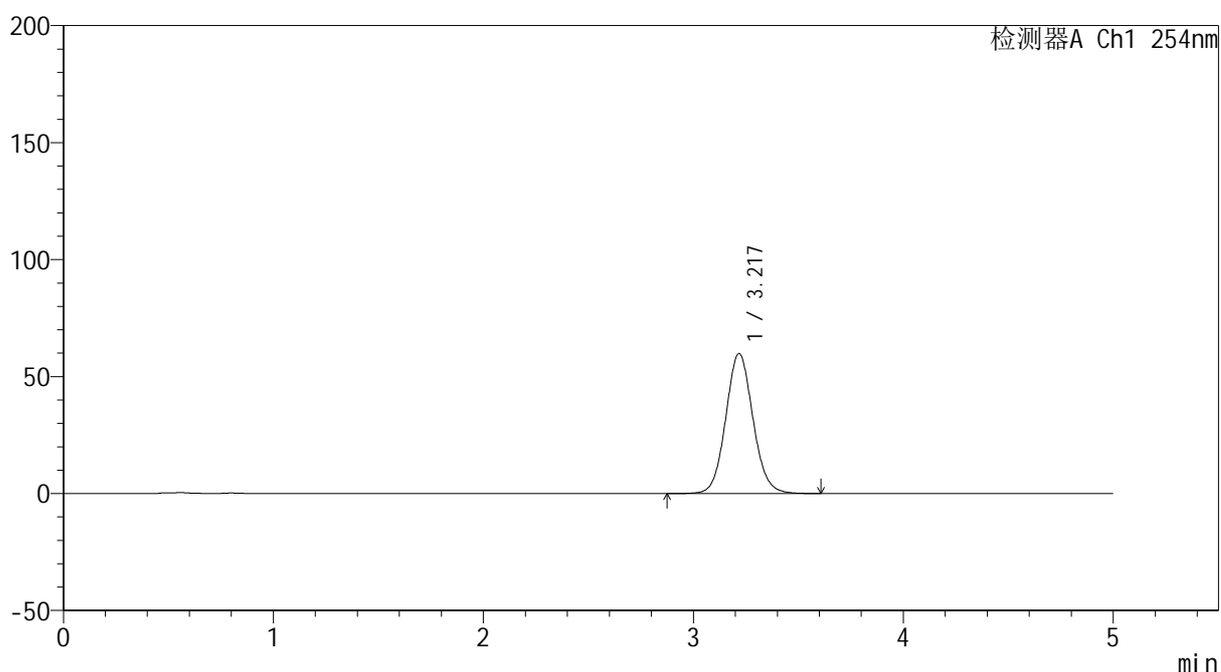
版本号: 6.115

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	3.217	540092	100.000	59752	3002	1.078	--
总计		540092	100.000	59752			

图82 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101批-pH7.4介质-360min
供试品溶液-1

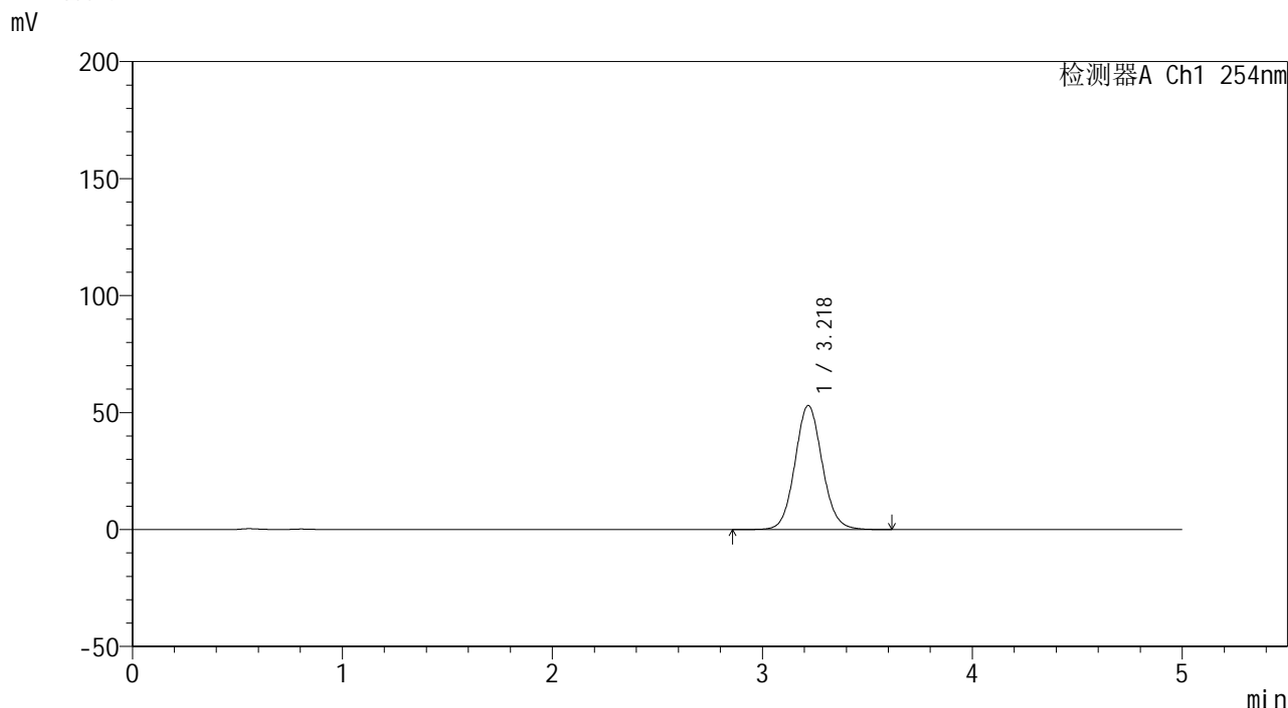


YMP-4146

<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 - 29-12/29-550-2 - 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 - 20260122-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: 2026/01/22 23:13:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	479419	100.000	52985	2999	1.079	--
总计		479419	100.000	52985			

图83 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301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 - 29-12/29-551-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 23:18:59

处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

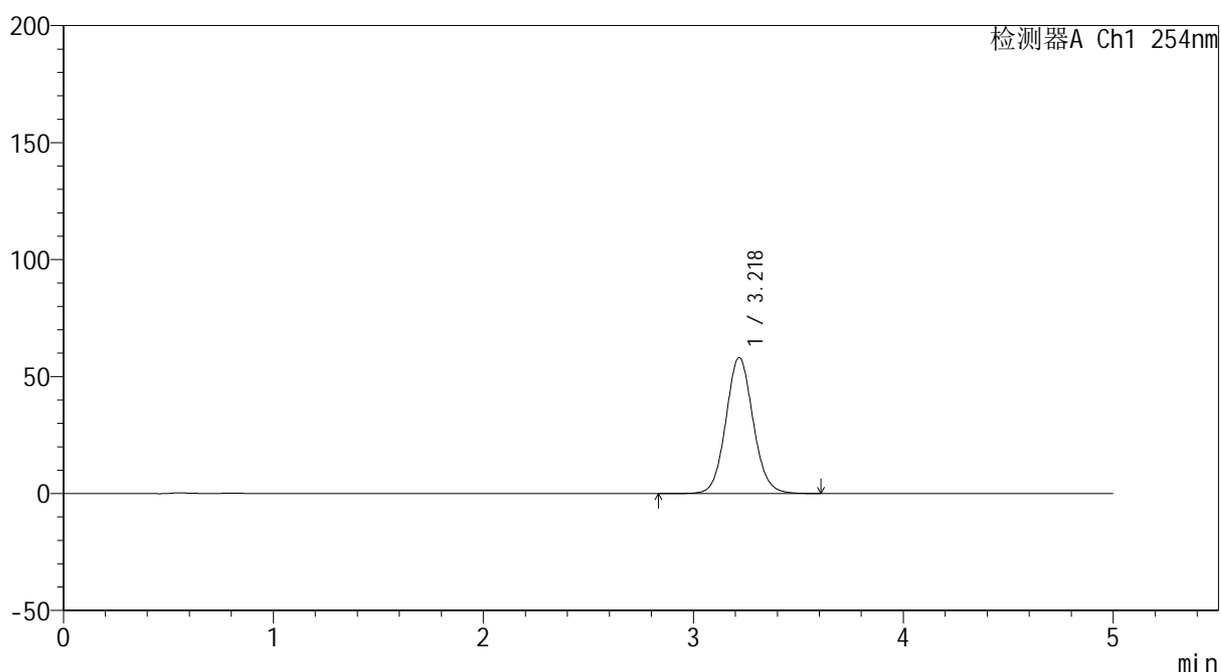
版本号: 6.115

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	3.218	524976	100.000	58029	2999	1.079	--
总计		524976	100.000	58029			

图84 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101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 - 29-12/29-552-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 23:24:24

处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

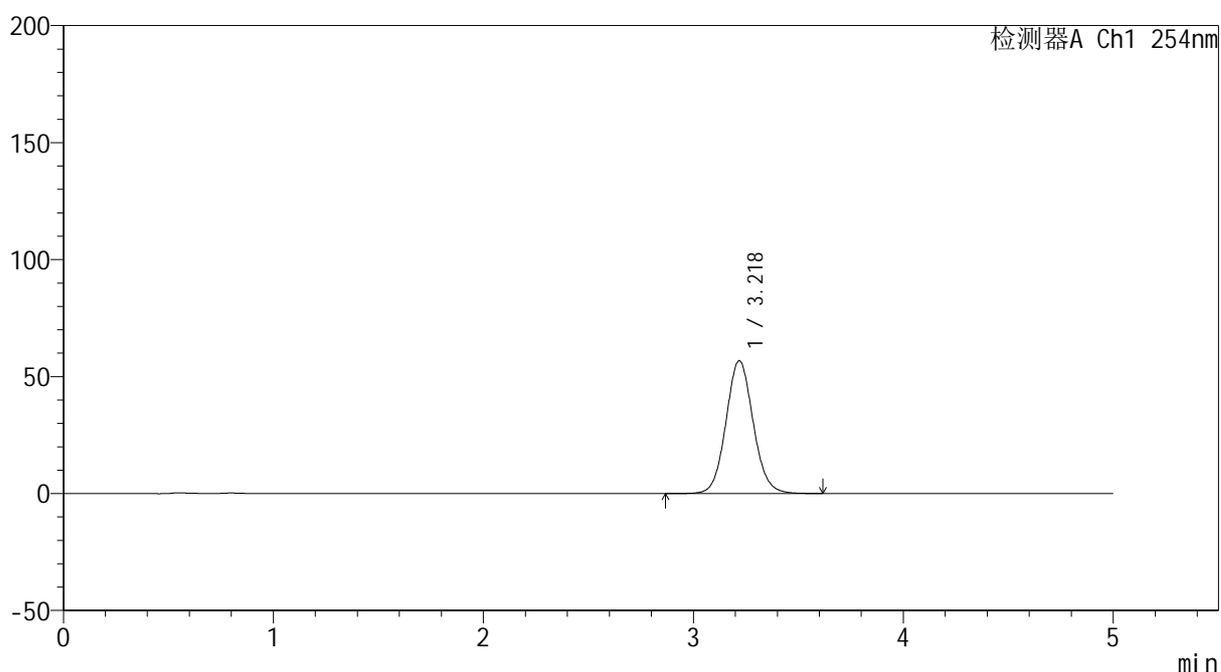
版本号: 6.115

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	3.218	512885	100.000	56725	3005	1.079	--
总计		512885	100.000	56725			

图85 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25072301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 - 29-12/29-553-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 23:29:49

处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

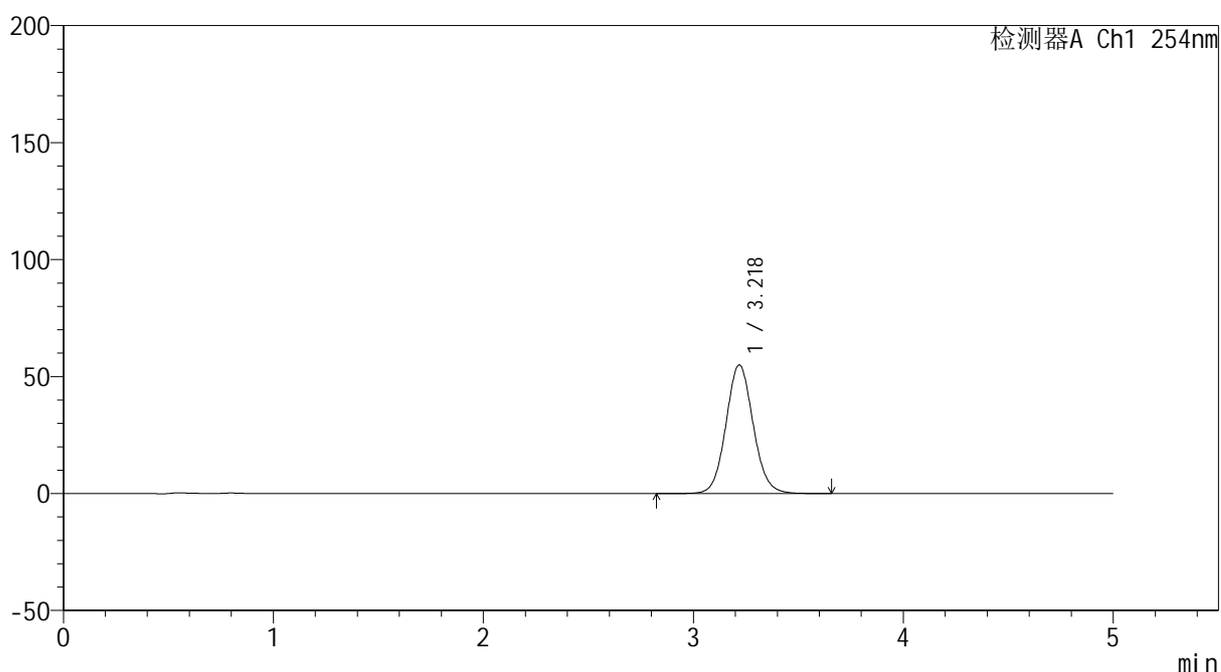
版本号: 6.115

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	3.218	497508	100.000	54950	2998	1.078	--
总计		497508	100.000	54950			

图86 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-25073101批-pH7.4介质-360min
供试品溶液-1

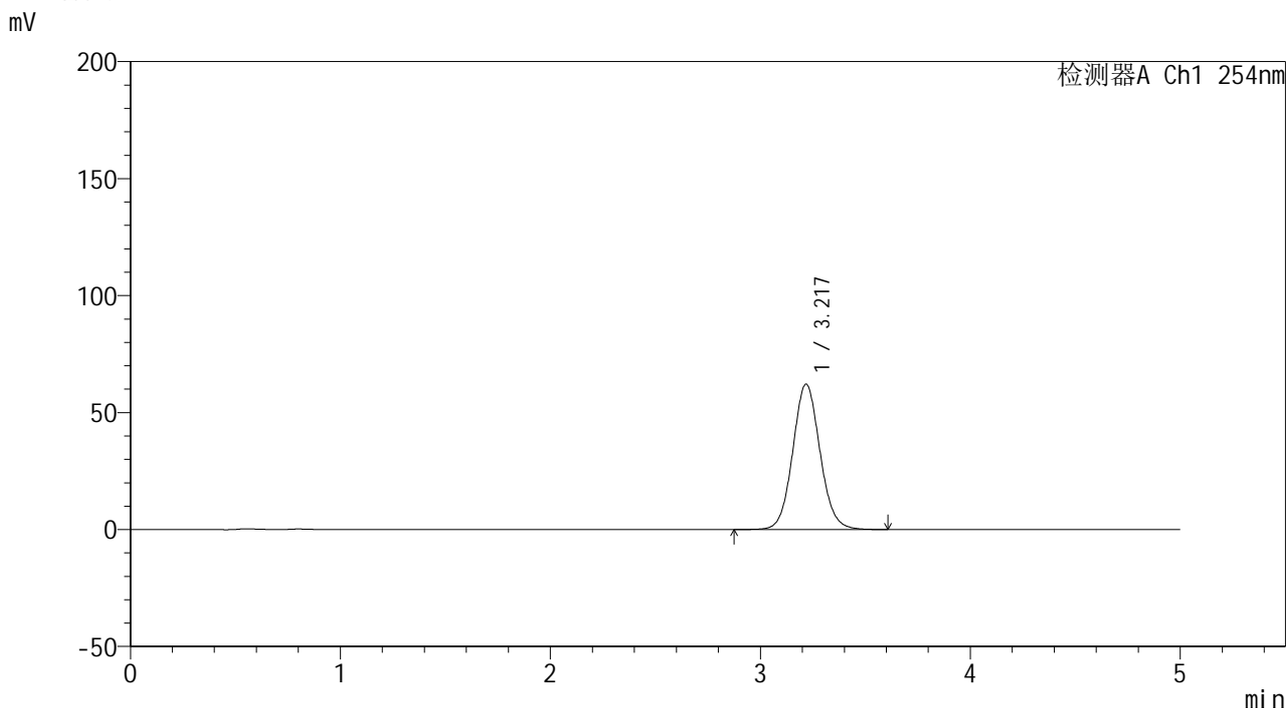


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-554-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 23:35:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:52
 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	3.217	561431	100.000	62033	2998	1.078	--
总计		561431	100.000	62033			

图87 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

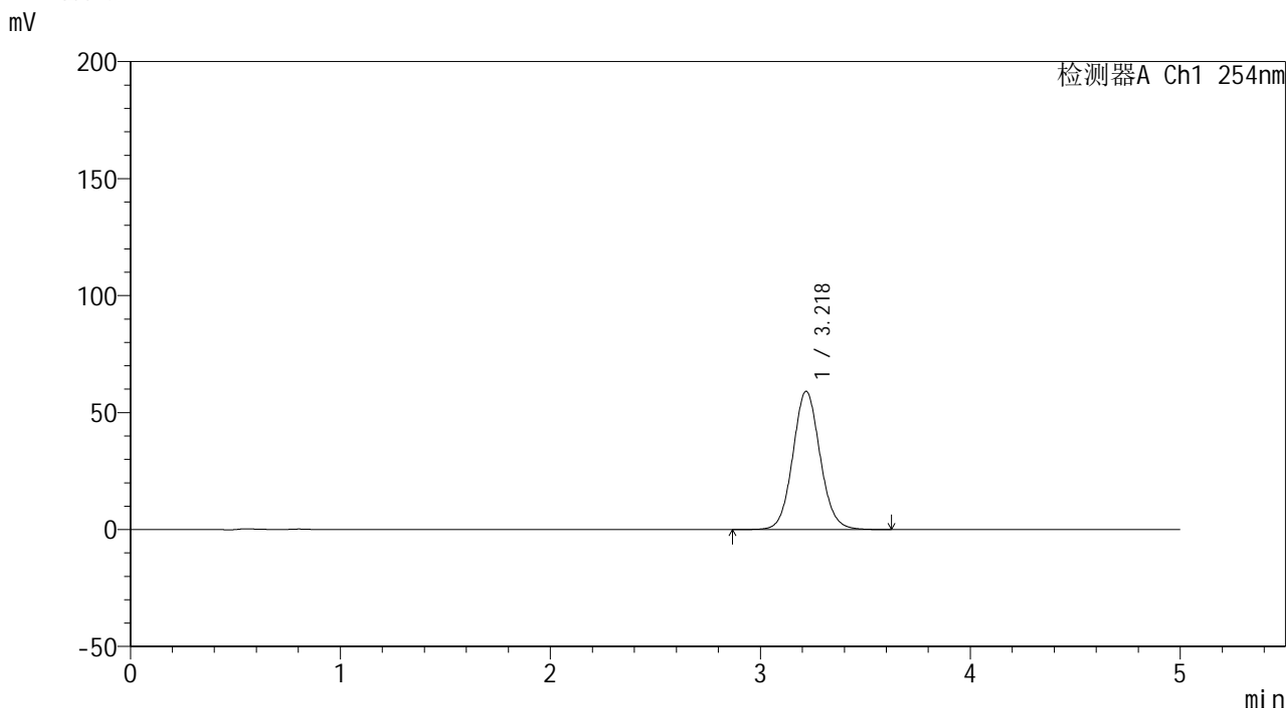


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-555-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 23:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:55 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	3.218	533347	100.000	58988	3002	1.077	--
总计		533347	100.000	58988			

图88 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

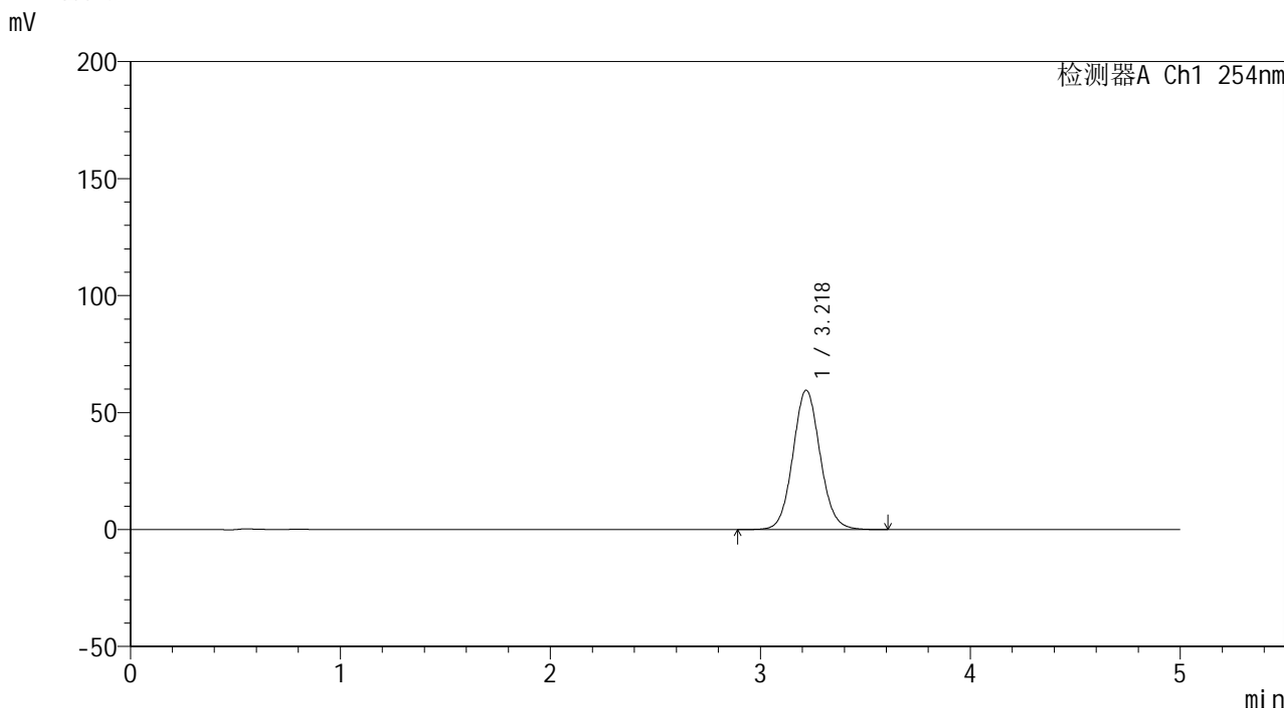


YMP-4146

<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 - 29-12/29-556-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 23:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:36:58 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	3.218	538639	100.000	59516	2993	1.078	--
总计		538639	100.000	59516			

图89 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25072301批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

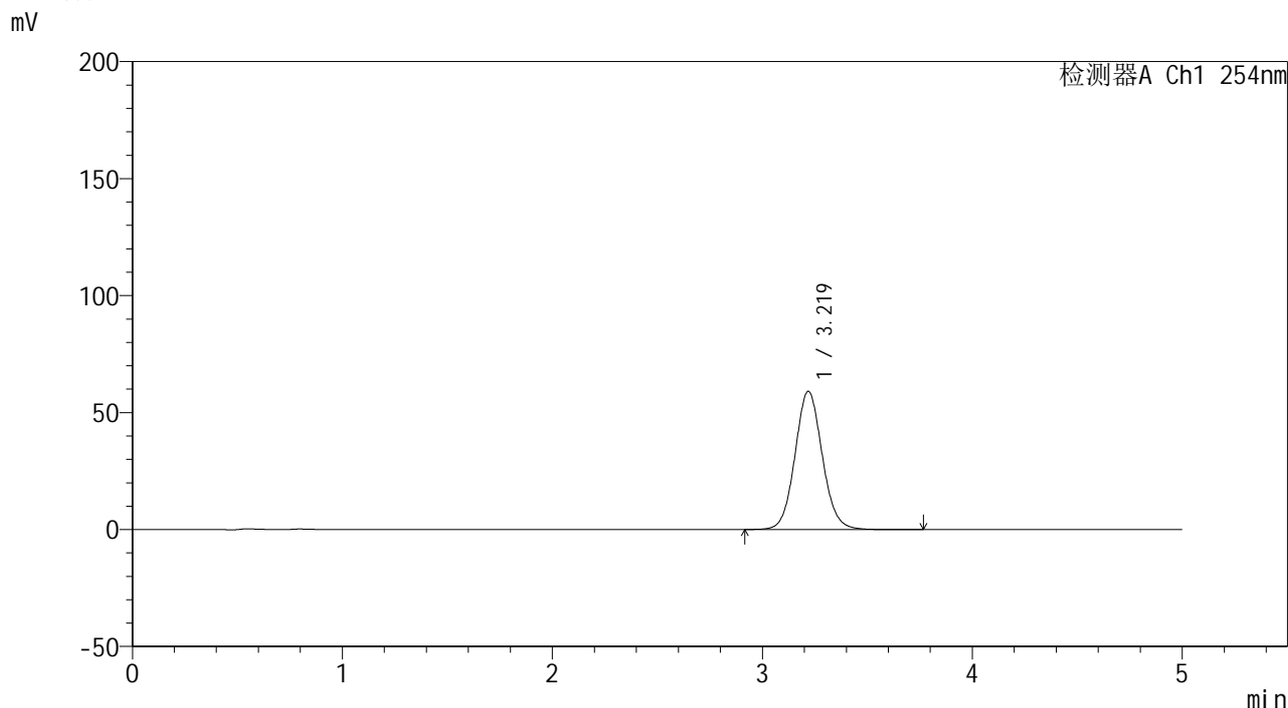


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-557-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 23:51:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:00
 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	3.219	534533	100.000	59045	2992	1.078	--
总计		534533	100.000	59045			

图90 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

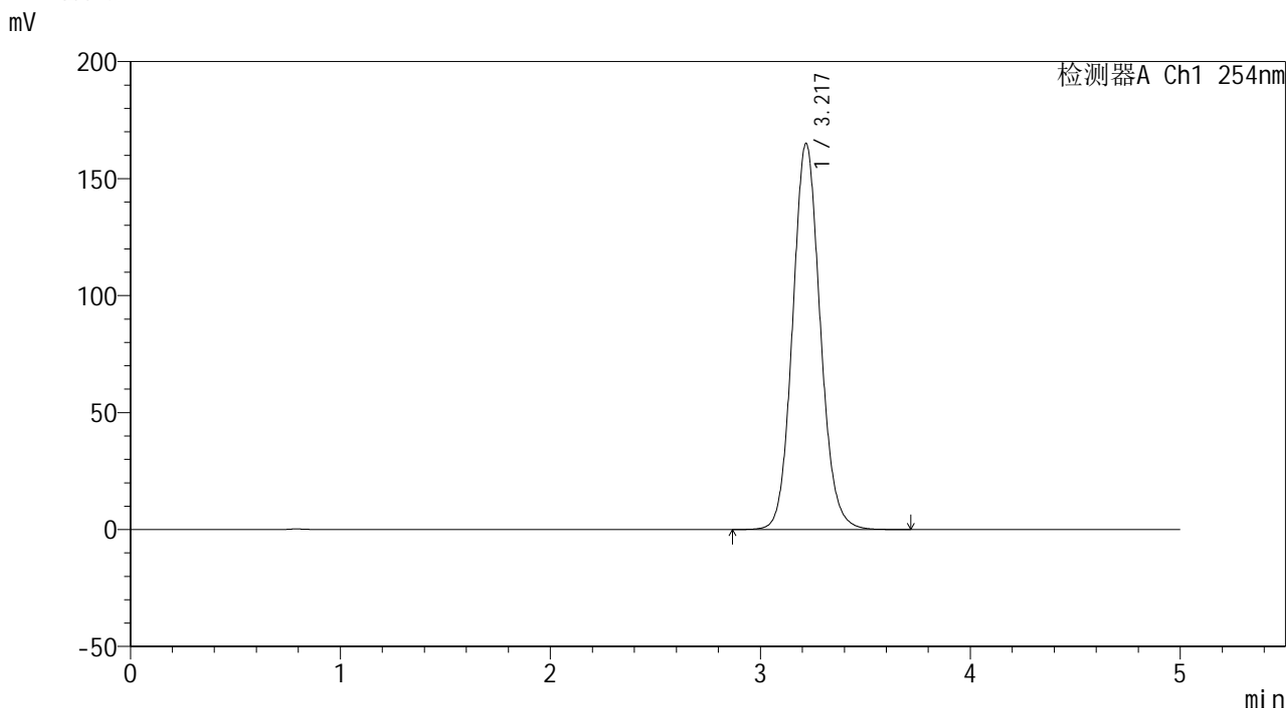


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-558-2 - YMP-4146-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 23:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:03 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	3.217	1507455	100.000	164719	2935	1.095	--
总计		1507455	100.000	164719			

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 - 29-12/29-559-2 - 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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 00:02:13

处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

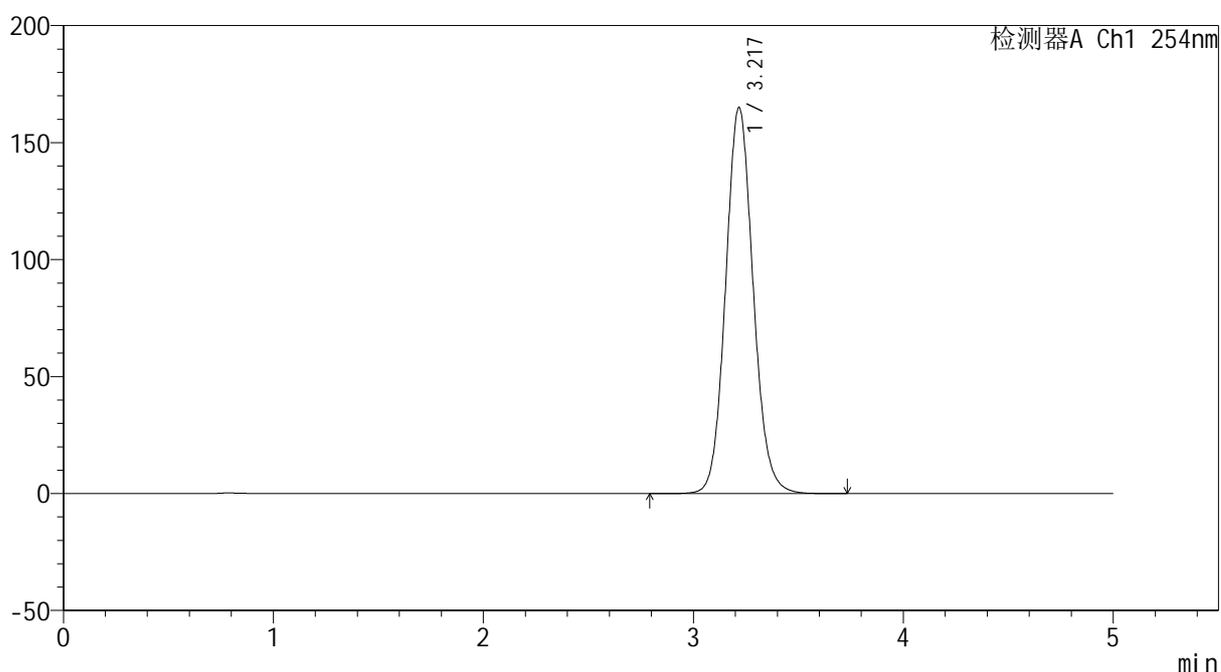
版本号: 6.115

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	3.217	1507343	100.000	164771	2933	1.095	--
总计		1507343	100.000	164771			

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

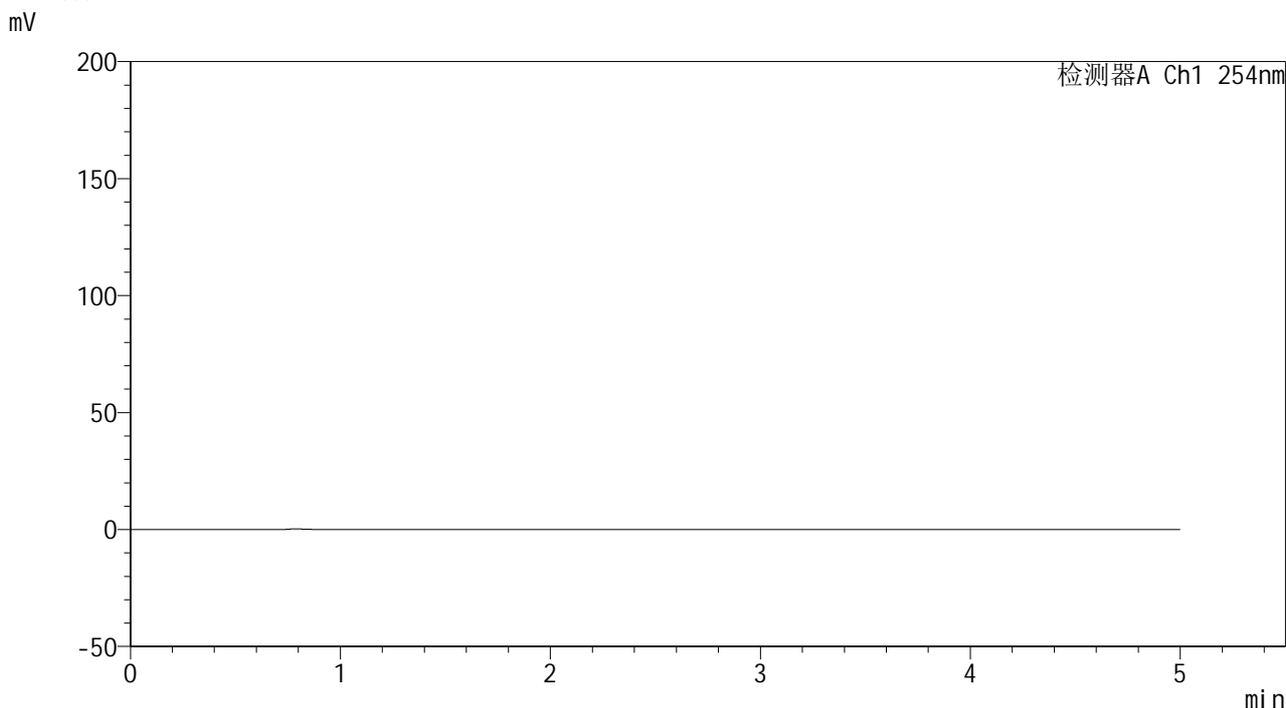


YMP-4146

<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 - 29-12/29-560-2 - YMP-4146-twsf-2-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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 00:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图93 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
供试品-pH7.4介质
溶剂

<样品信息>

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

数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-561-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-1.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 00:13:01

处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

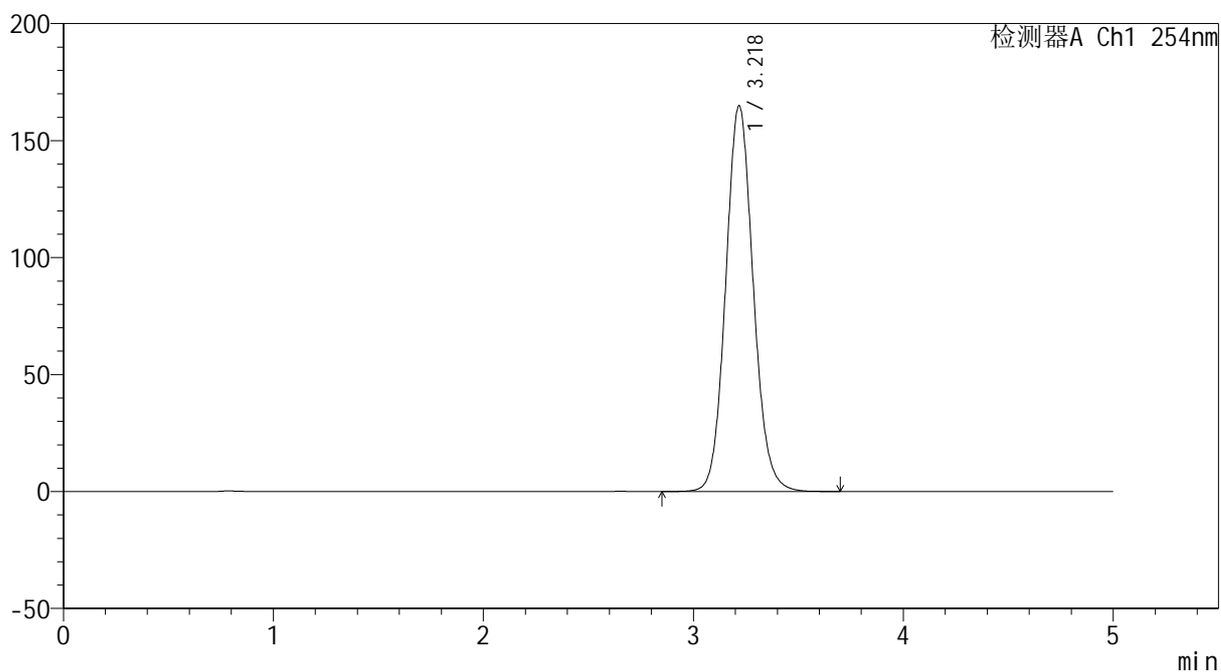
版本号: 6.115

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	3.218	1506415	100.000	164613	2933	1.095	--
总计		1506415	100.000	164613			

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

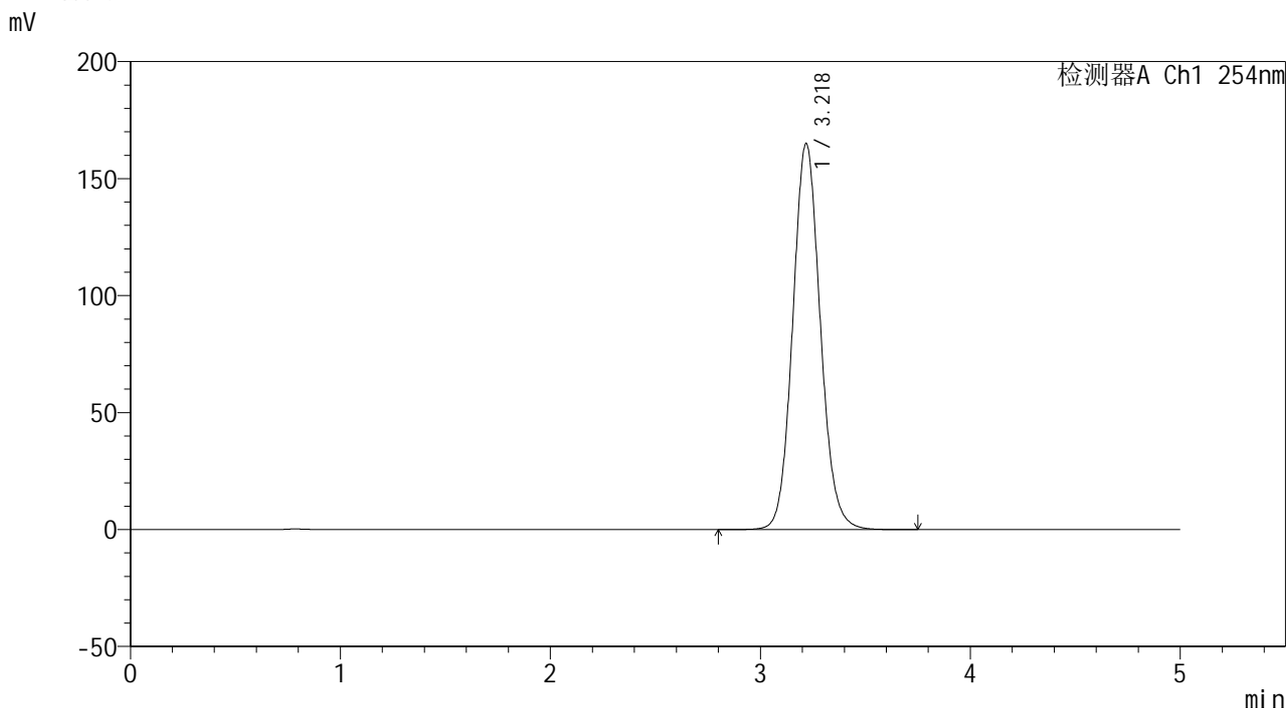


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-562-2 - YMP-4146-twsf-2-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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 00:18:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:14
 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	3.218	1507737	100.000	164740	2932	1.094	--
总计		1507737	100.000	164740			

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

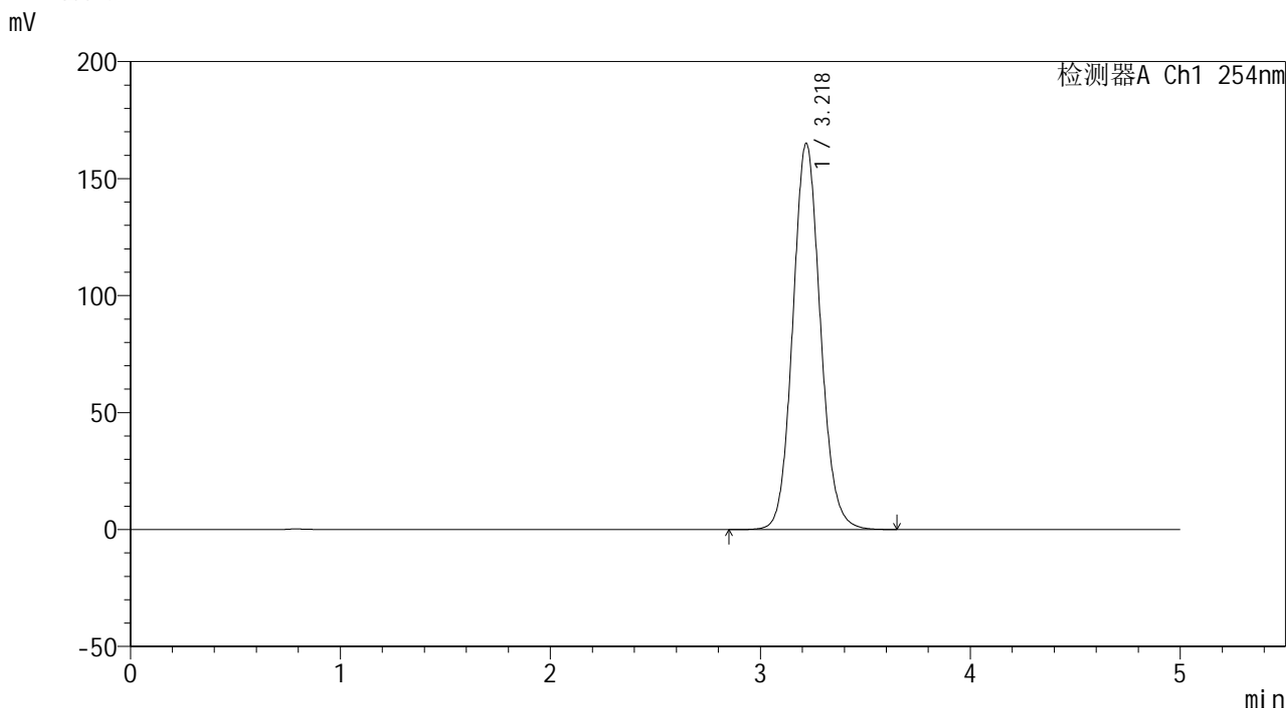


YMP-4146

<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 - 29-12/29-563-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 00:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1508063	100.000	164886	2932	1.094	--
总计		1508063	100.000	164886			

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

<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 - 29-12/29-564-2 - YMP-4146-twsf-2-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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 00:29:10

处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

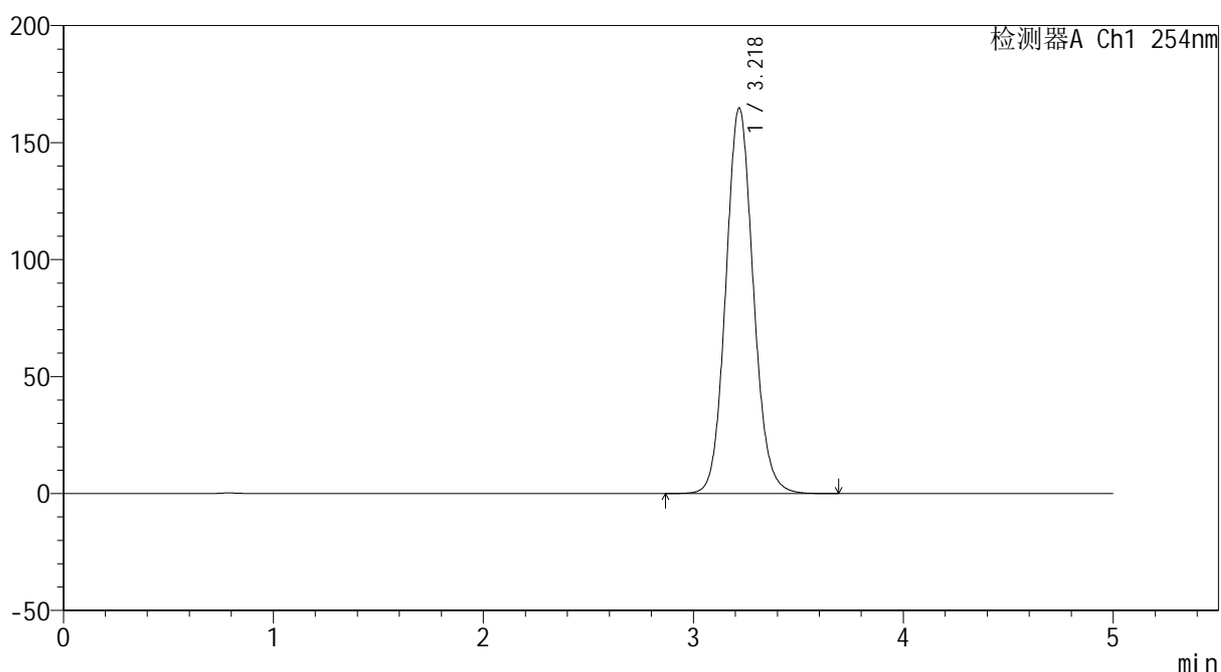
版本号: 6.115

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	3.218	1504897	100.000	164590	2935	1.094	--
总计		1504897	100.000	164590			

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

<样品信息>

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-565-2 - YMP-4146-twsf-2-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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 00:34:32

处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

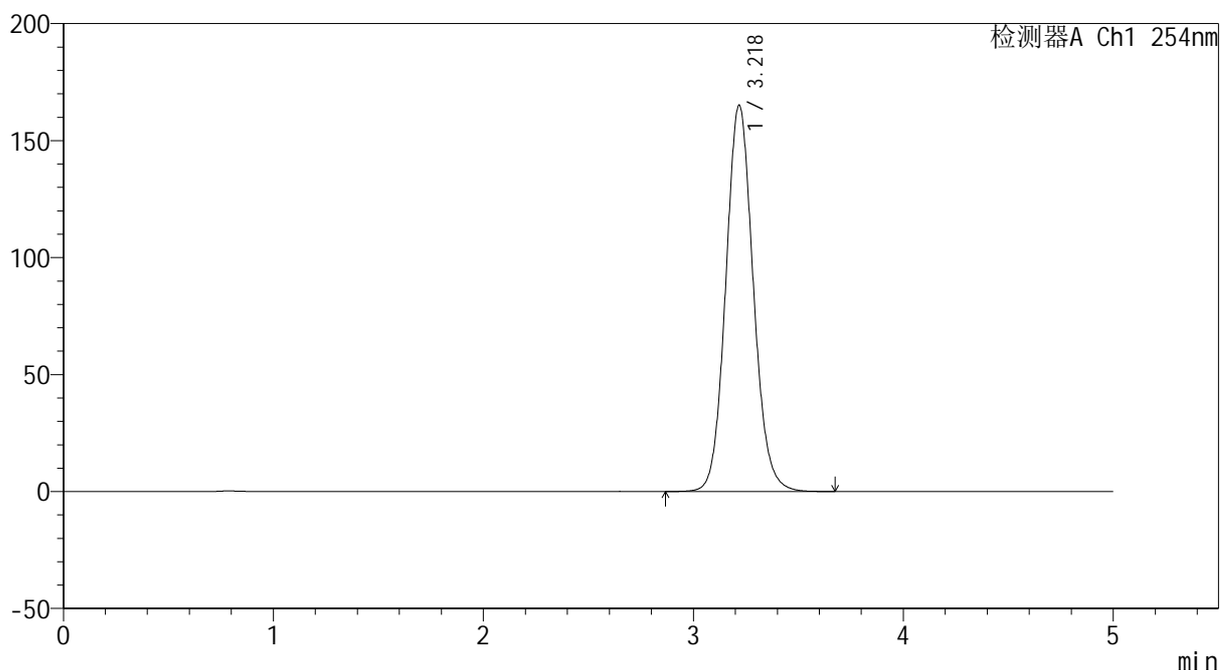
版本号: 6.115

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	3.218	1507626	100.000	164860	2935	1.094	--
总计		1507626	100.000	164860			

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

<样品信息>

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

数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-566-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp1.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 00:39:55

处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

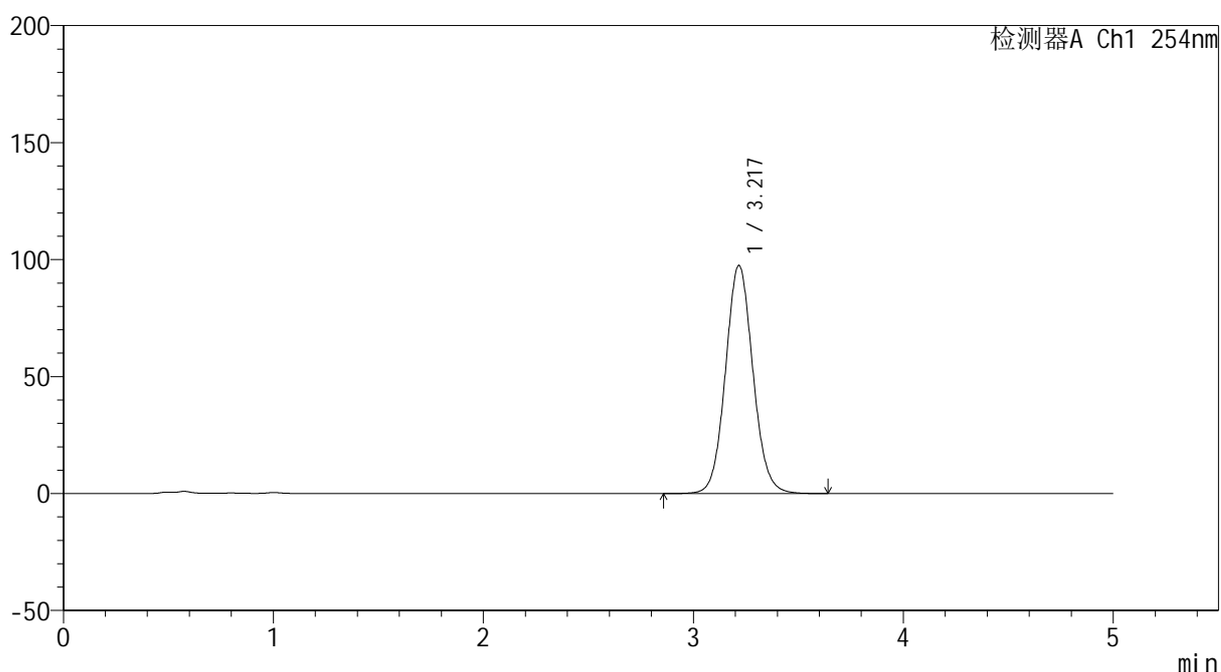
版本号: 6.115

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	3.217	887553	100.000	97435	2952	1.076	--
总计		887553	100.000	97435			

图99 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-567-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp2.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 00:45:17

处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

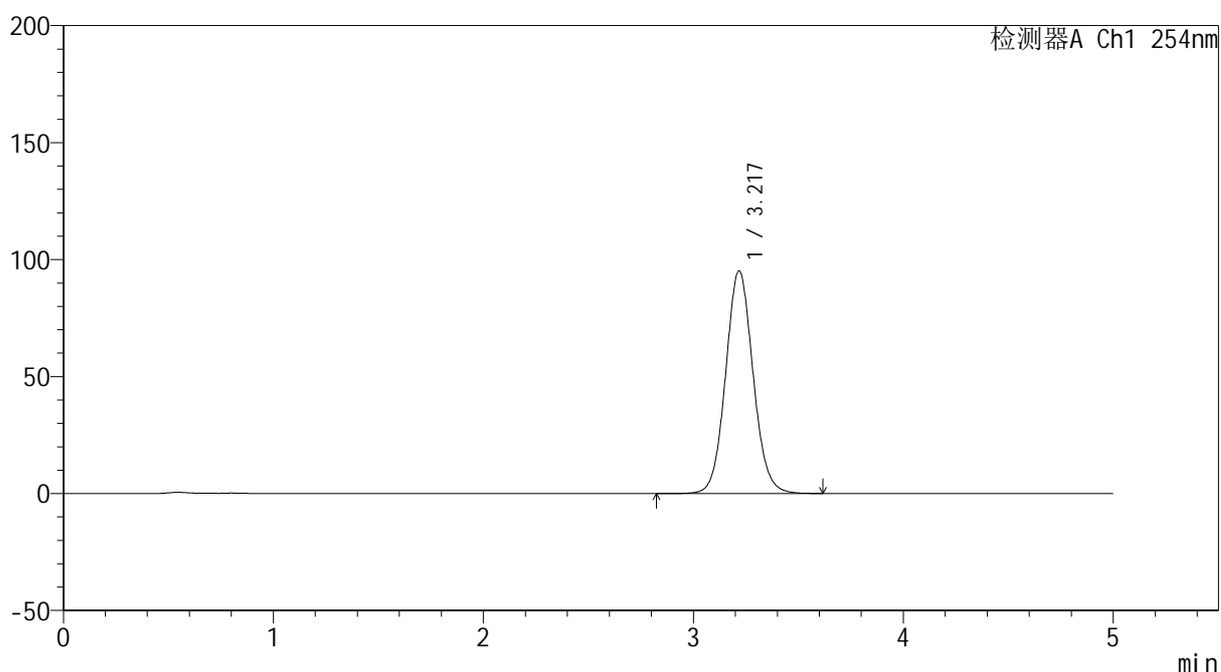
版本号: 6.115

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	3.217	865879	100.000	95007	2953	1.076	--
总计		865879	100.000	95007			

图100 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-568-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp3.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 00:50:39

处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

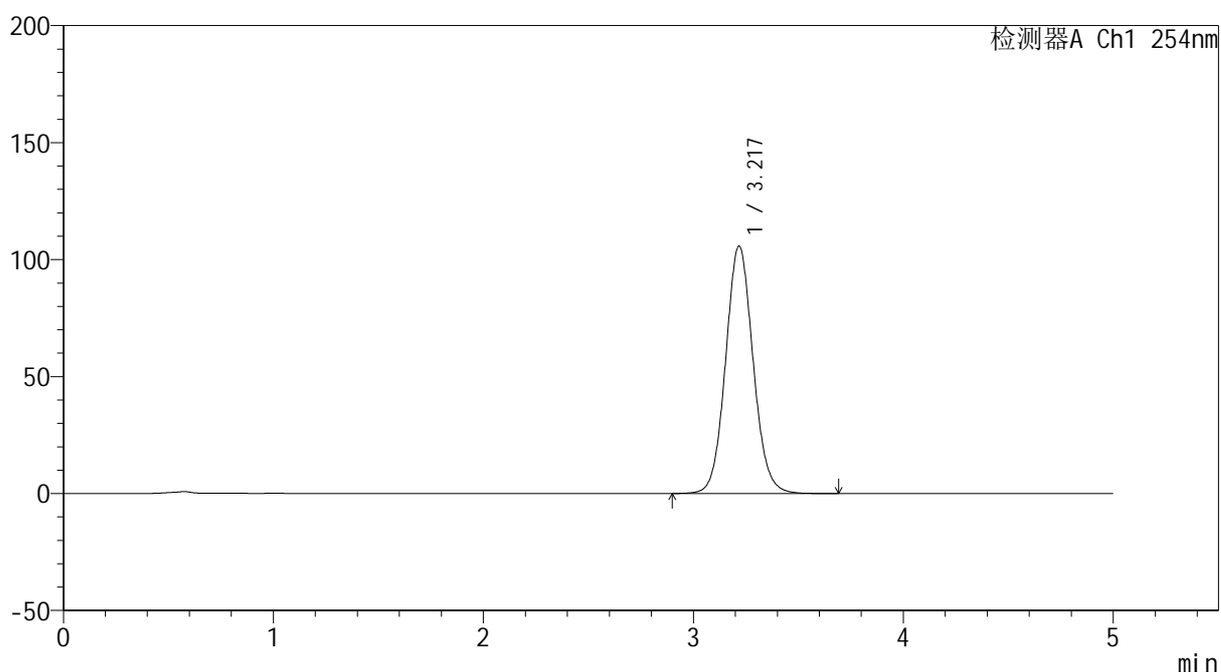
版本号: 6.115

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	3.217	963805	100.000	105598	2944	1.076	--
总计		963805	100.000	105598			

图101 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

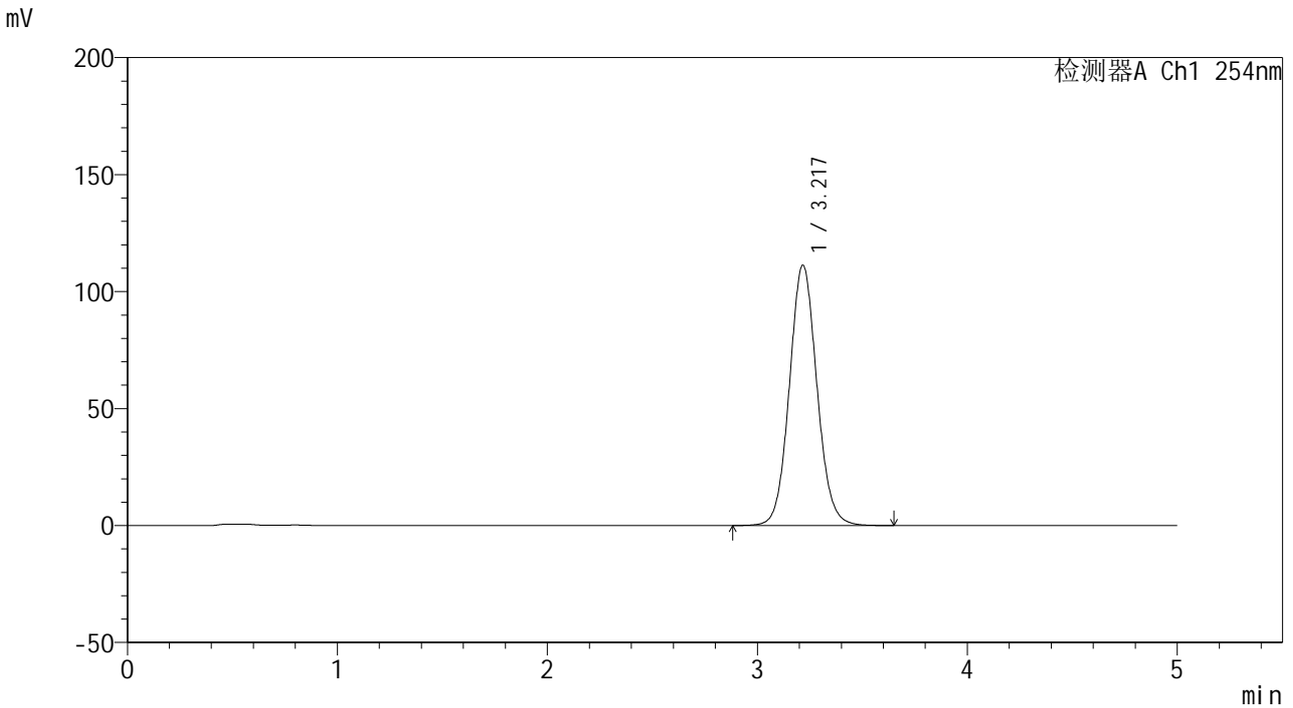


YMP-4146

<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 - 29-12/29-569-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 00:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 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	3.217	1014494	100.000	111211	2936	1.075	--
总计		1014494	100.000	111211			

图102 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

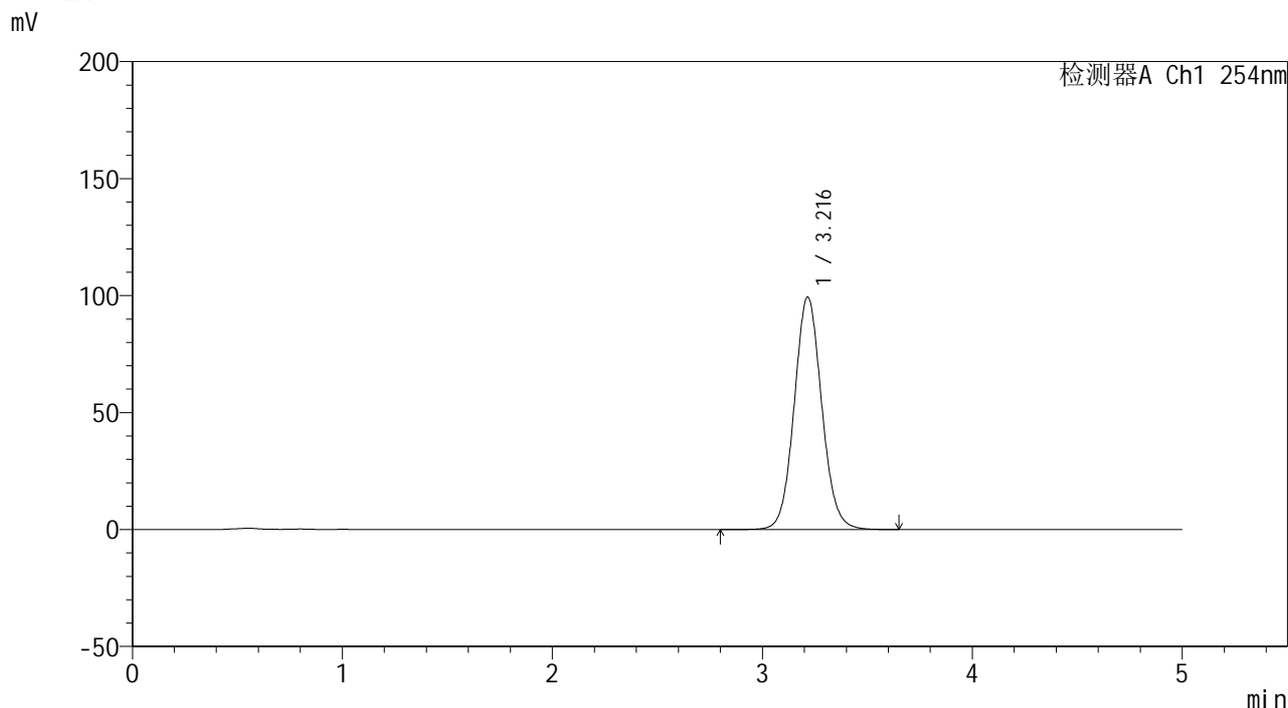


YMP-4146

<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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-570-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 01:01:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:35
 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	3.216	906037	100.000	99367	2937	1.075	--
总计		906037	100.000	99367			

图103 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501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 - 29-12/29-571-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp6.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 01:06:46

处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

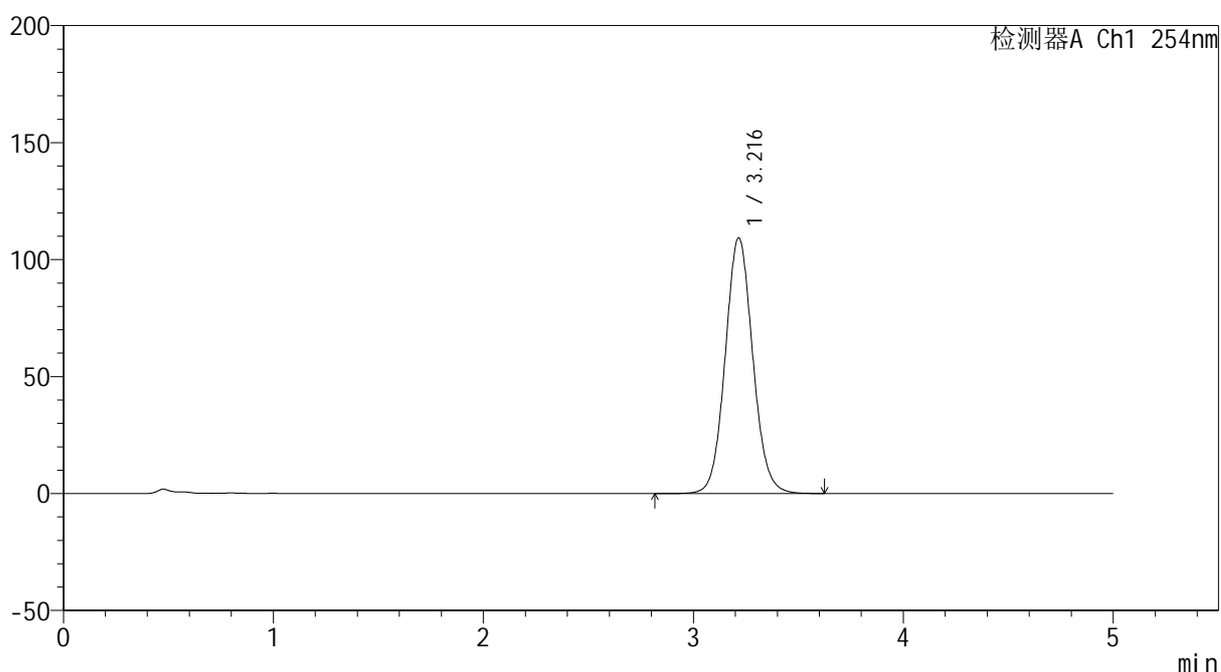
版本号: 6.115

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	3.216	998479	100.000	109280	2925	1.075	--
总计		998479	100.000	109280			

图104 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

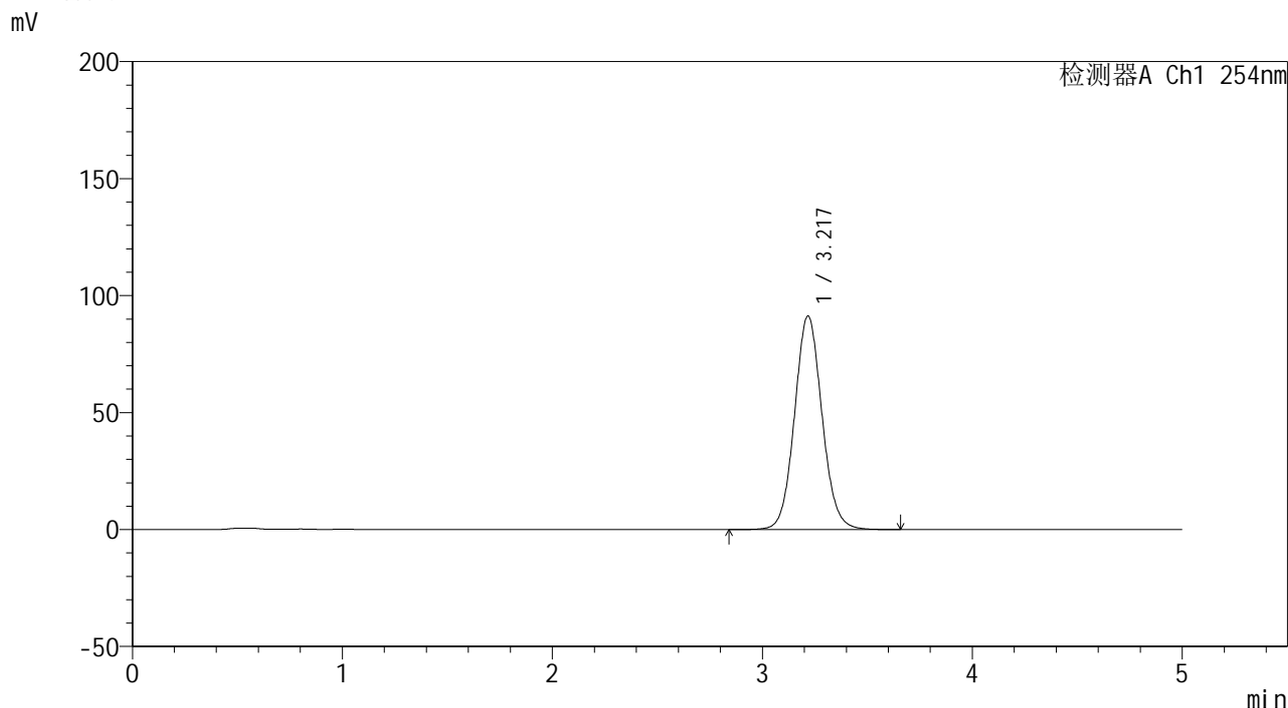


YMP-4146

<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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-572-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 01:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	831781	100.000	91175	2946	1.075	--
总计		831781	100.000	91175			

图105 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-573-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp8.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 01:17:30

处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

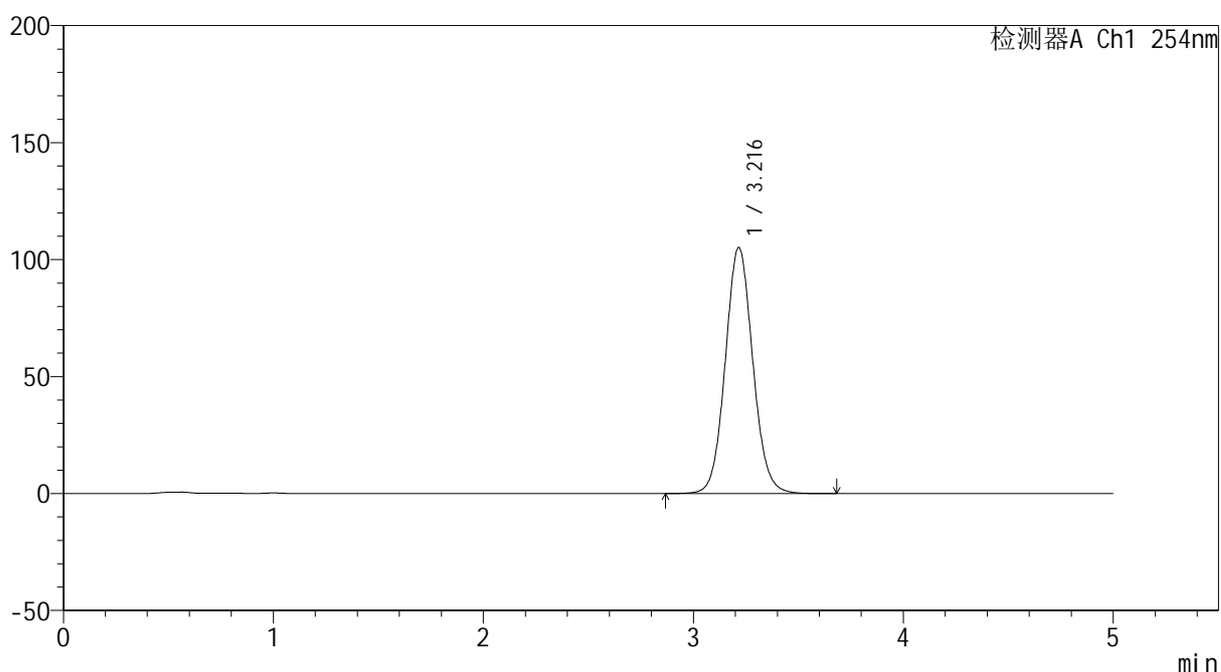
版本号: 6.115

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	3.216	959123	100.000	105109	2934	1.074	--
总计		959123	100.000	105109			

图106 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-574-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp9.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 01:22:53

处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

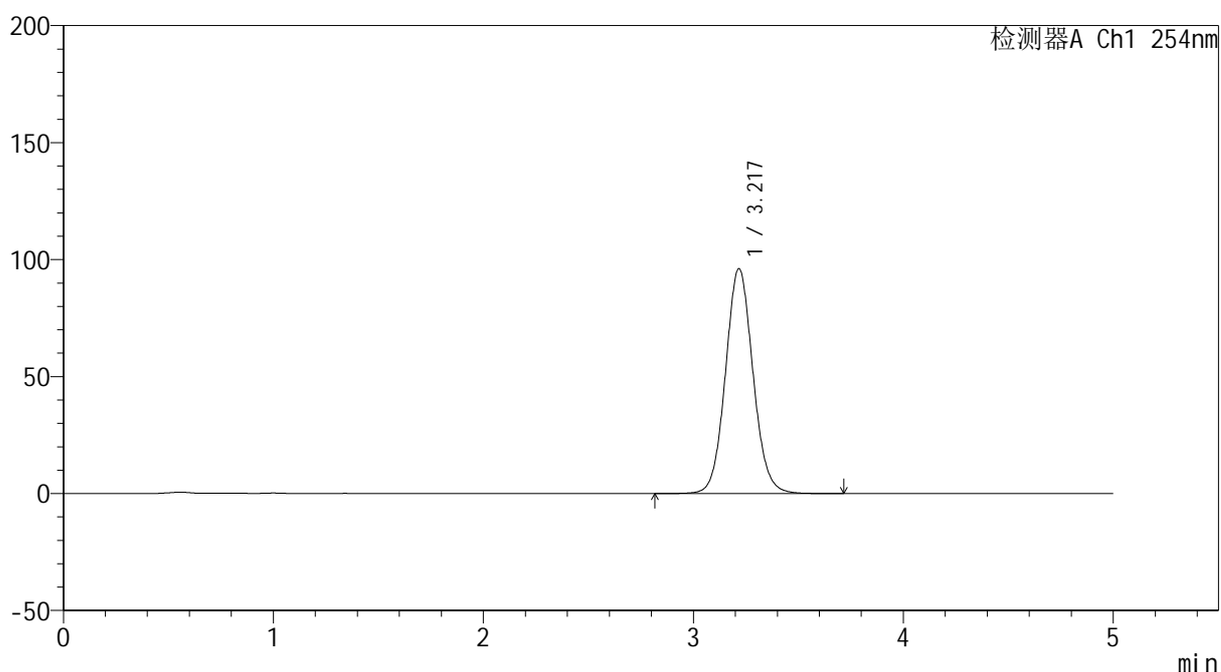
版本号: 6.115

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	3.217	876509	100.000	96016	2940	1.074	--
总计		876509	100.000	96016			

图107 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

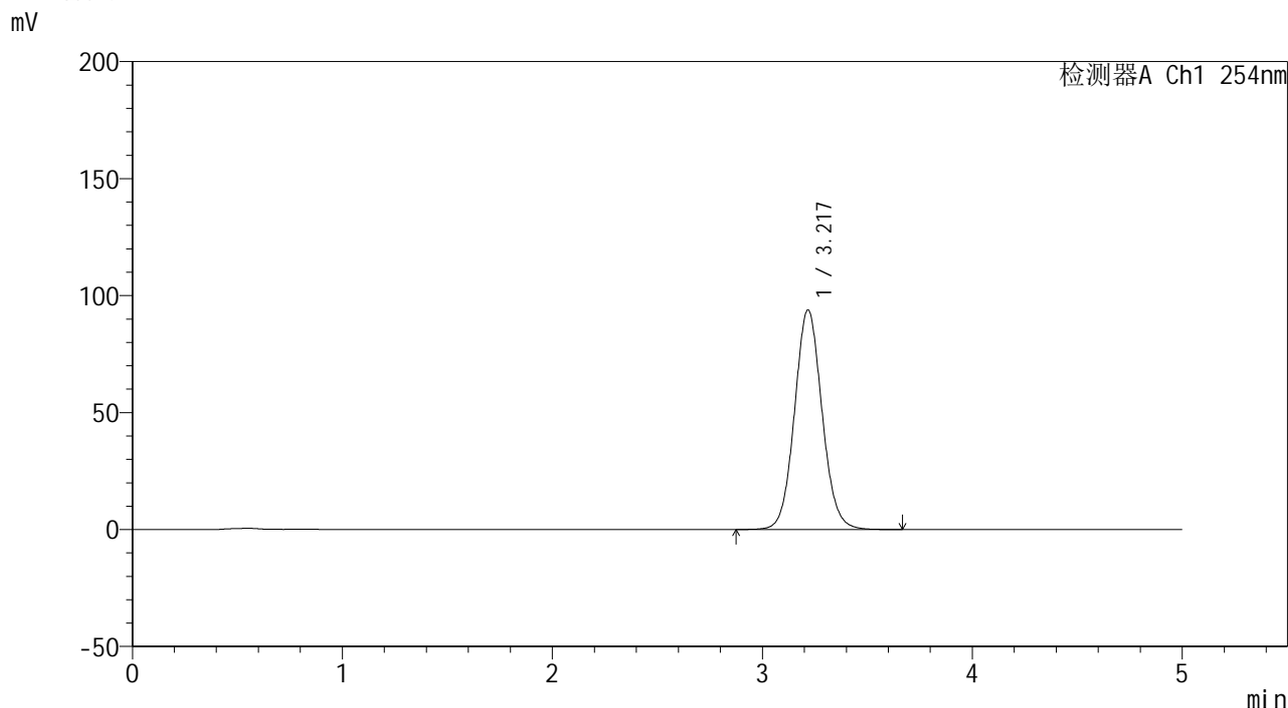


YMP-4146

<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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-575-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 01:28:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	855927	100.000	93738	2940	1.073	--
总计		855927	100.000	93738			

图108 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-576-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp11.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 01:33:37

处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

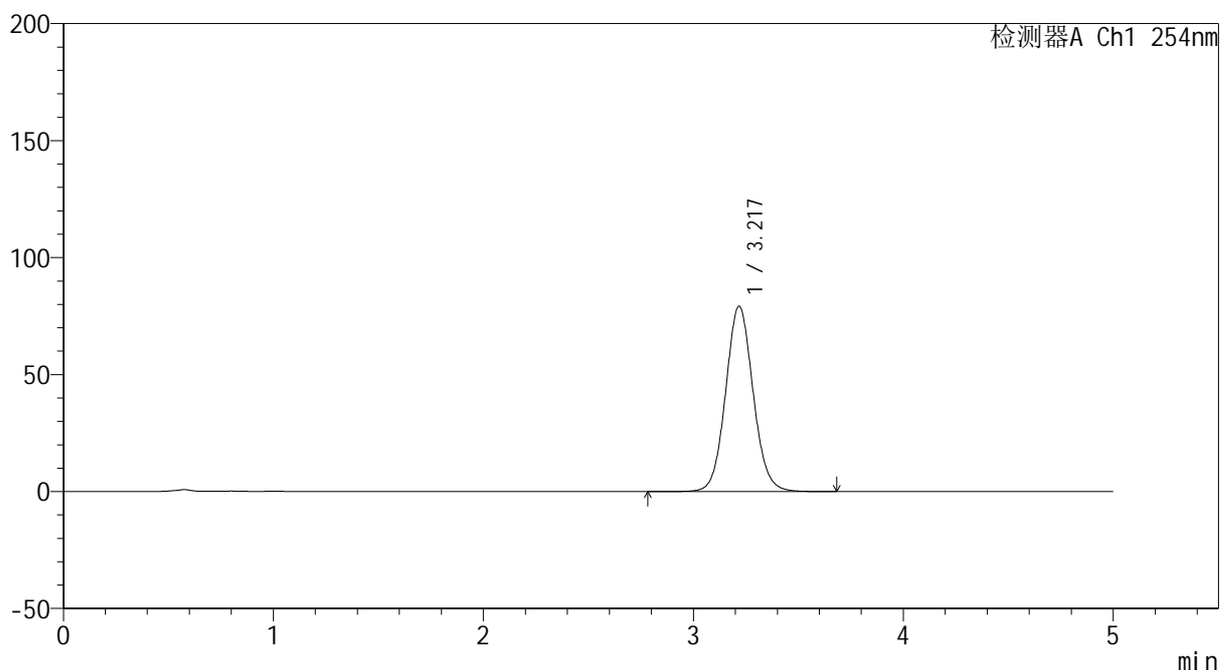
版本号: 6.115

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	3.217	721820	100.000	79075	2950	1.074	--
总计		721820	100.000	79075			

图109 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-30min
供试品溶液-1

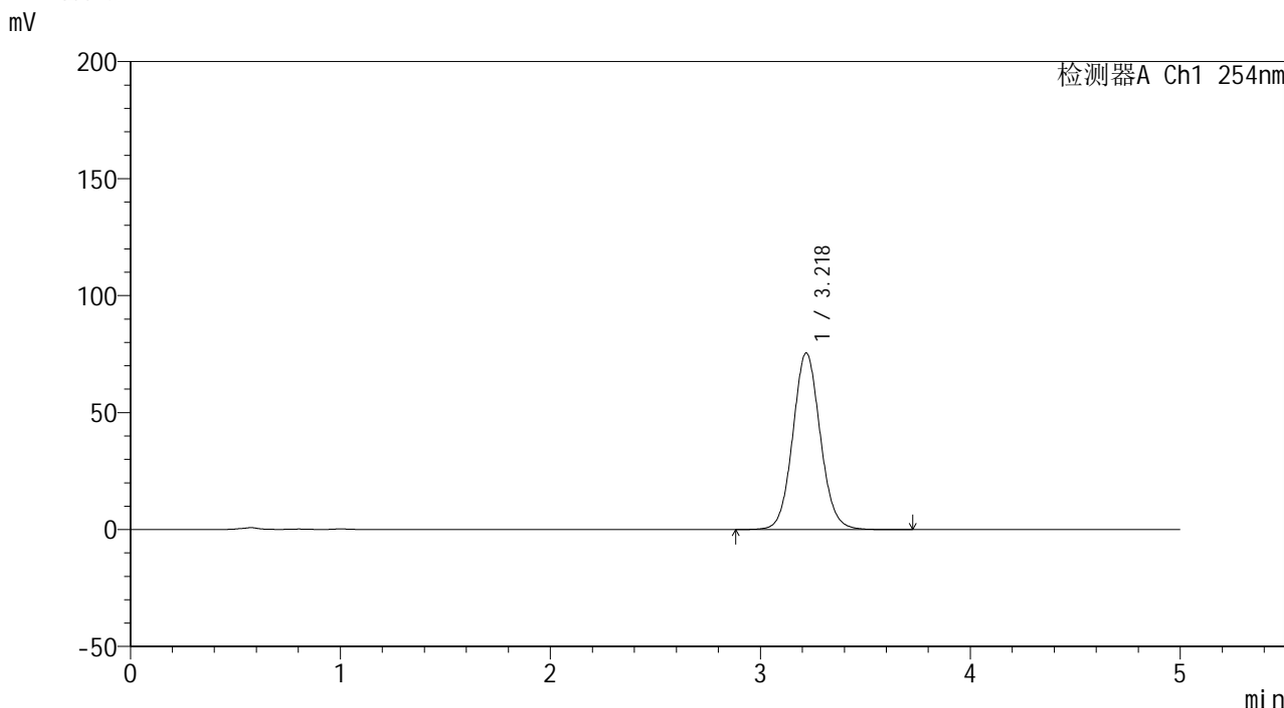


YMP-4146

<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 - 29-12/29-577-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 01:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 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	3.218	686778	100.000	75392	2956	1.073	--
总计		686778	100.000	75392			

图110 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-30min
 供试品溶液-1

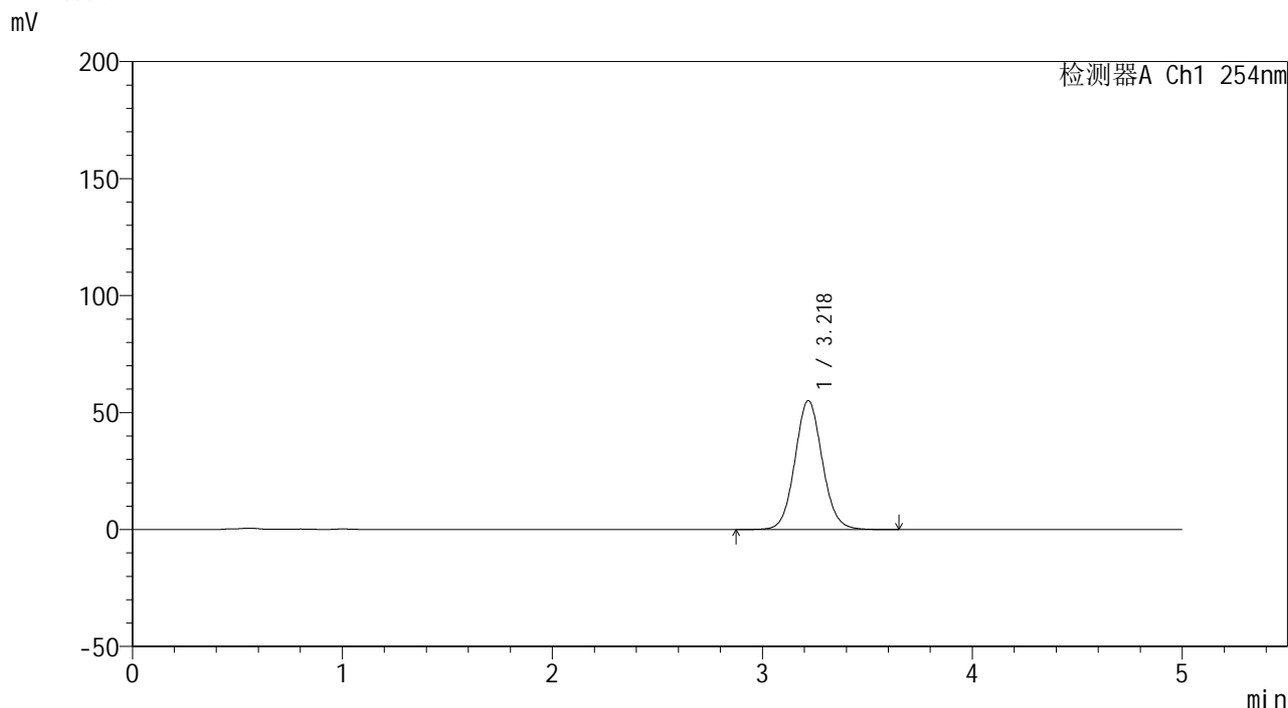


YMP-4146

<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 - 29-12/29-578-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 01:44:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:56
 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	3.218	499851	100.000	55062	2973	1.074	--
总计		499851	100.000	55062			

图111 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

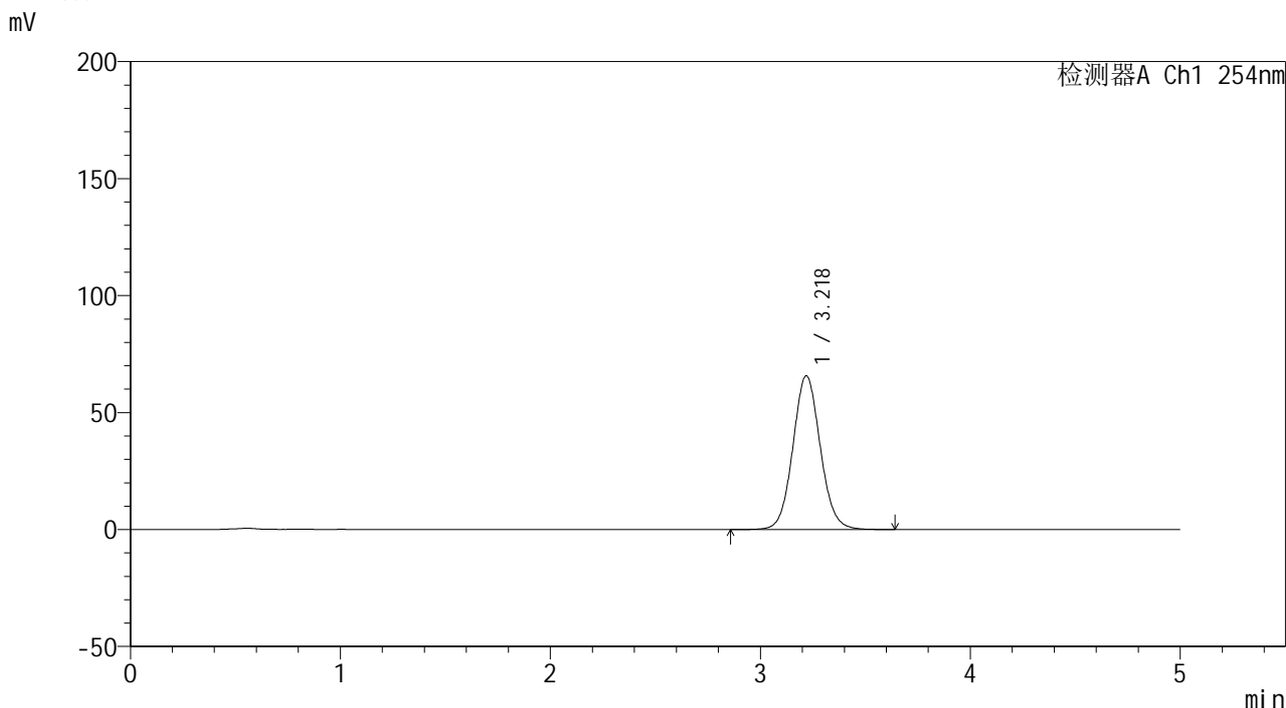


YMP-4146

<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 - 29-12/29-579-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 01:49:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:37:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	597081	100.000	65667	2966	1.073	--
总计		597081	100.000	65667			

图112 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

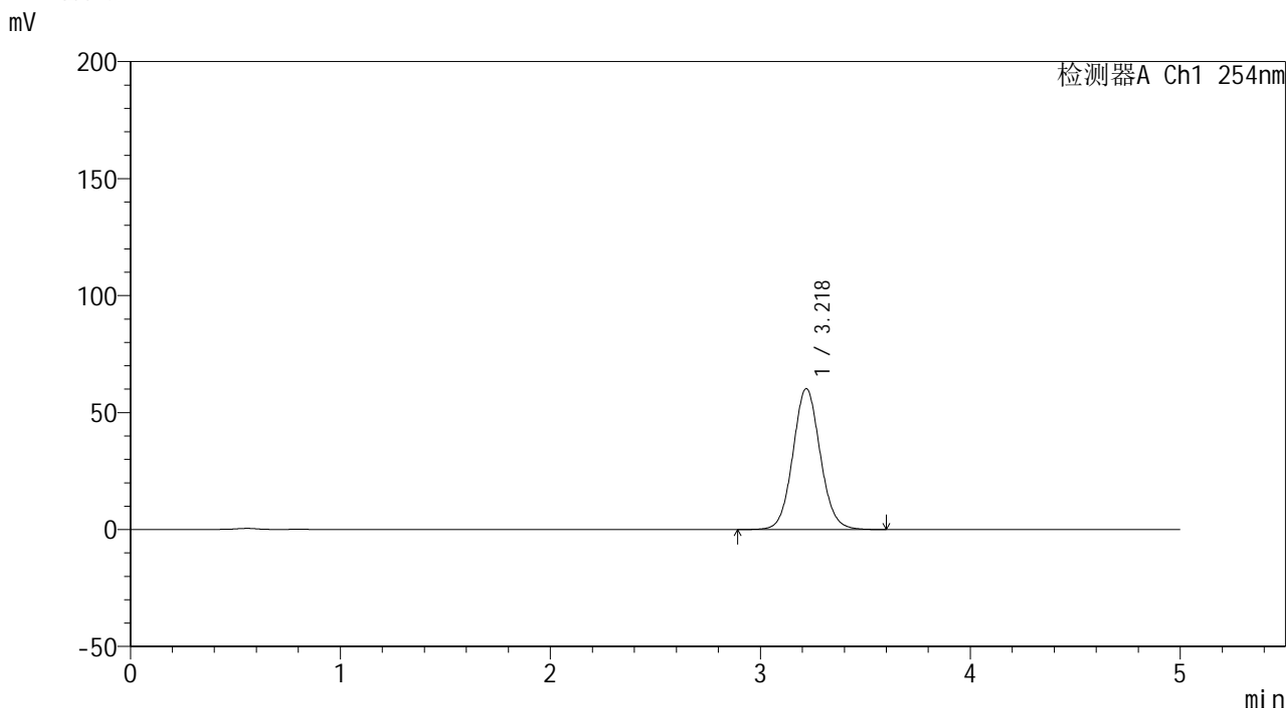


YMP-4146

<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 - 29-12/29-580-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 01:55:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	546041	100.000	60197	2976	1.072	--
总计		546041	100.000	60197			

图113 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501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 - 29-12/29-581-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp4.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 02:00:26

处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

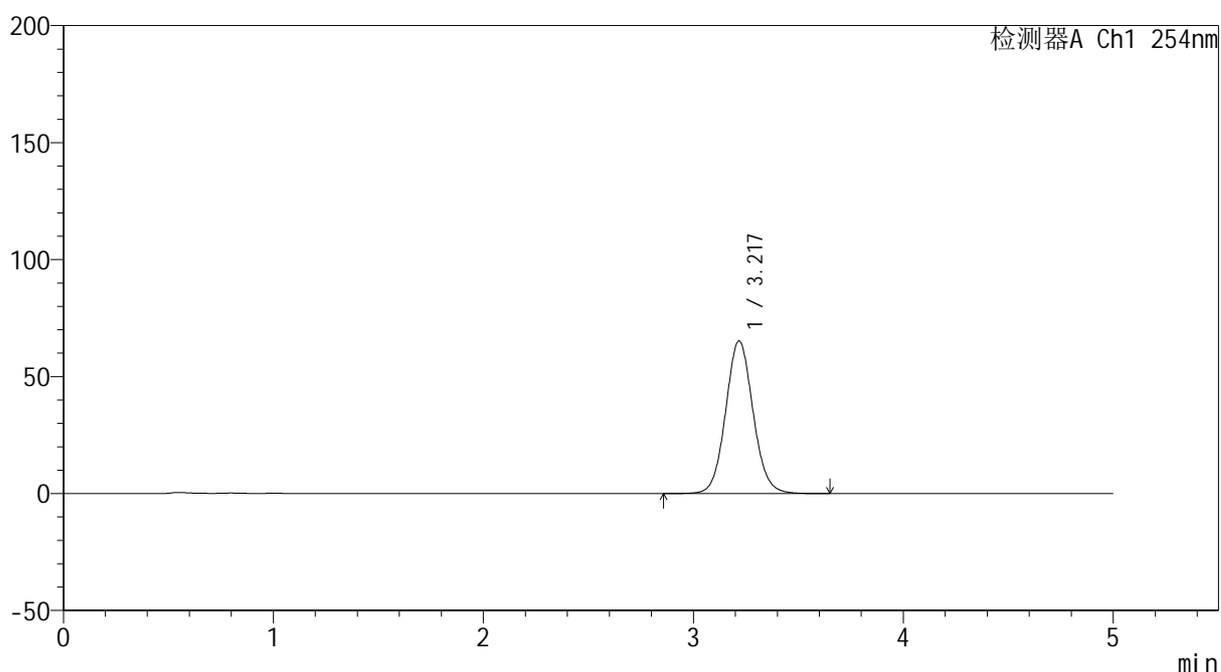
版本号: 6.115

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	3.217	592899	100.000	65135	2961	1.072	--
总计		592899	100.000	65135			

图114 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

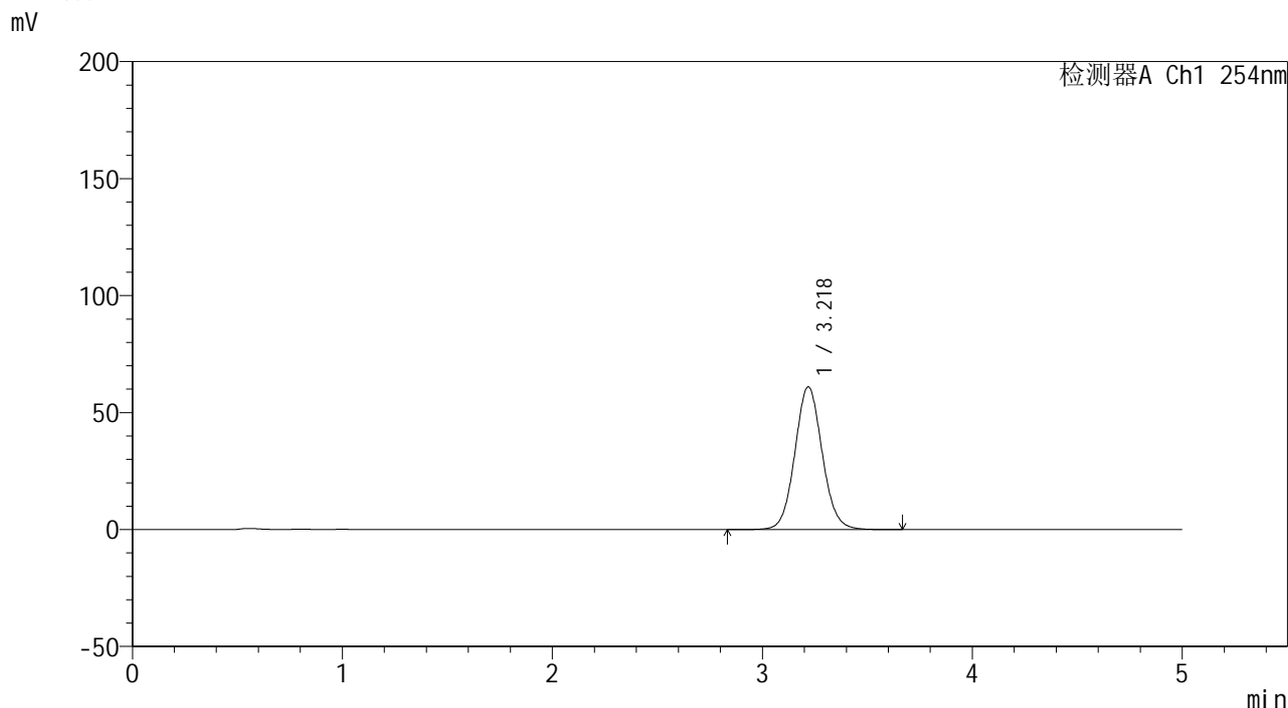


YMP-4146

<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 - 29-12/29-582-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 02:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:07 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	3.218	553999	100.000	60949	2970	1.072	--
总计		553999	100.000	60949			

图115 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501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 - 29-12/29-583-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp6.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 02:11:10

处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

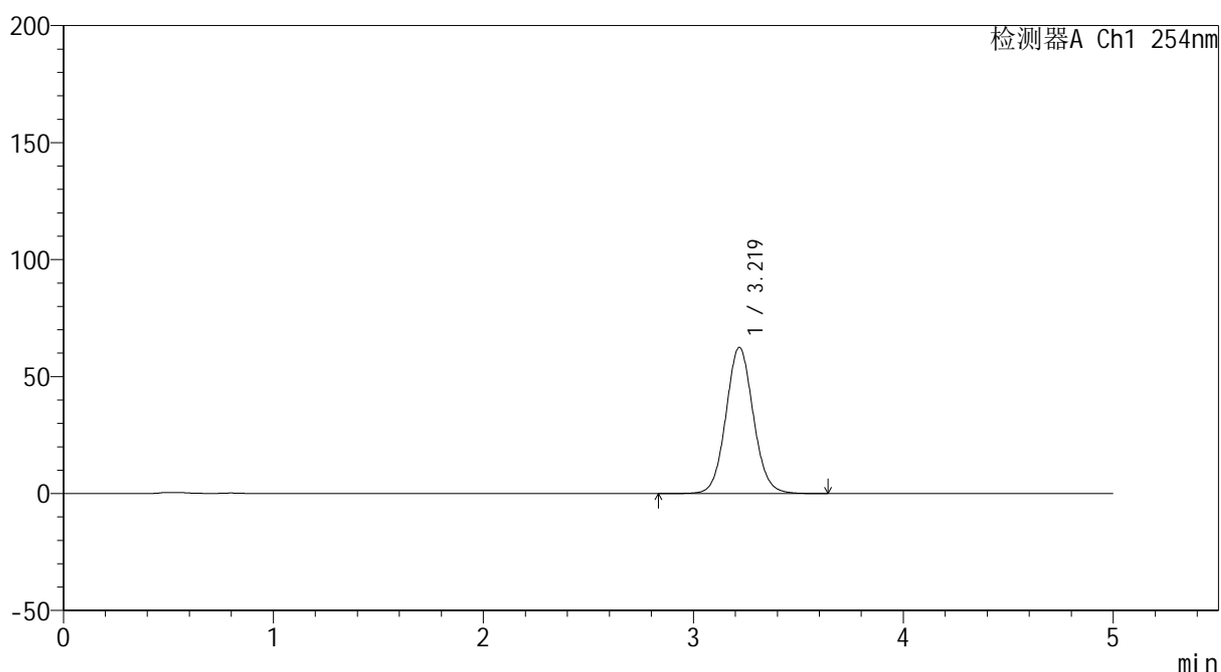
版本号: 6.115

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	3.219	567347	100.000	62425	2963	1.071	--
总计		567347	100.000	62425			

图116 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601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 - 29-12/29-584-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp7.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 02:16:31

处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

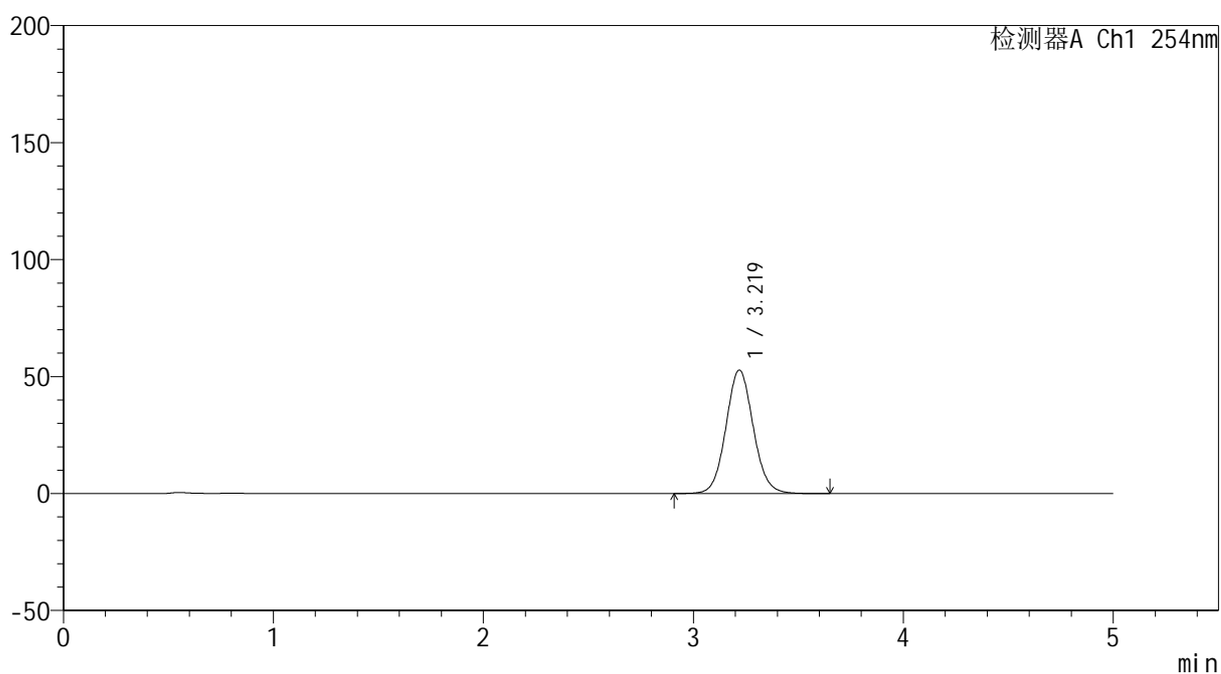
版本号: 6.115

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	3.219	479018	100.000	52761	2976	1.072	--
总计		479018	100.000	52761			

图117 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-585-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp8.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 02:21:53

处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

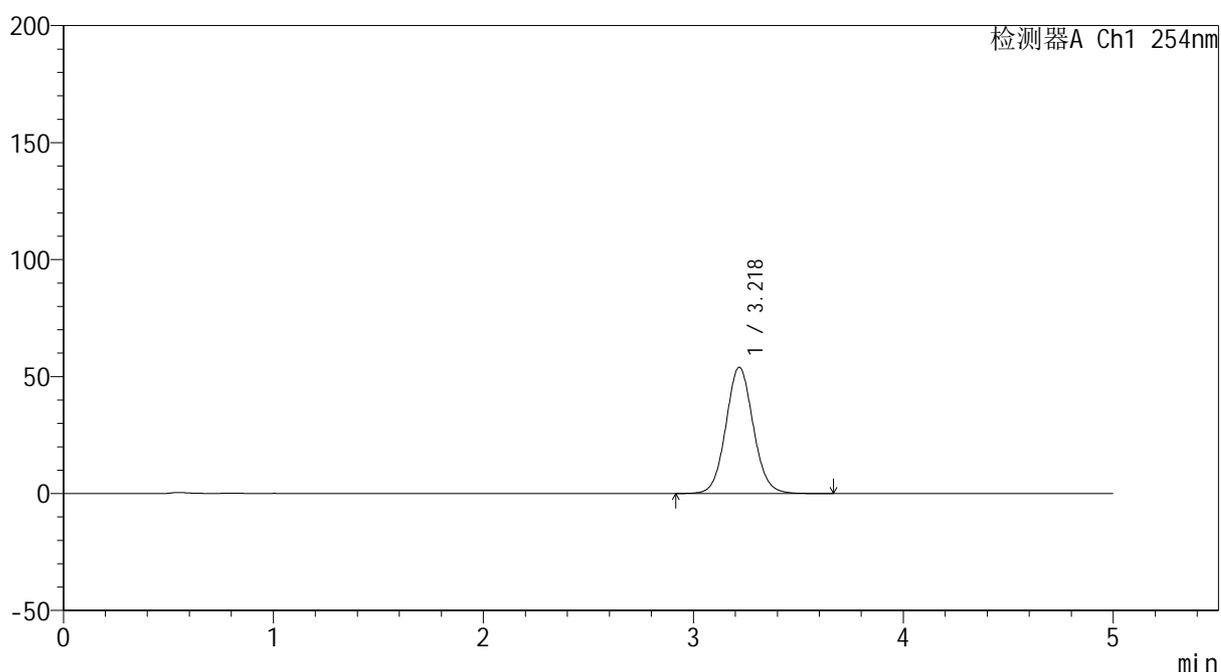
版本号: 6.115

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	3.218	489910	100.000	53934	2969	1.071	--
总计		489910	100.000	53934			

图118 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601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 - 29-12/29-586-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp9.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 02:27:15

处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

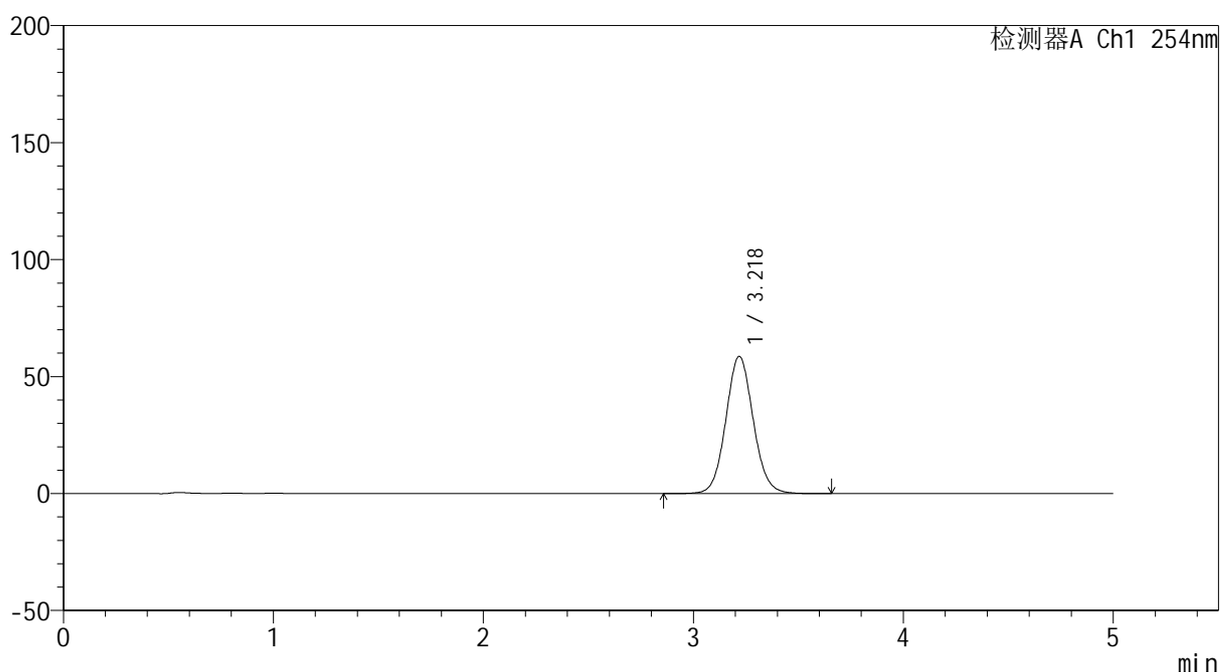
版本号: 6.115

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	3.218	533153	100.000	58593	2961	1.071	--
总计		533153	100.000	58593			

图119 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

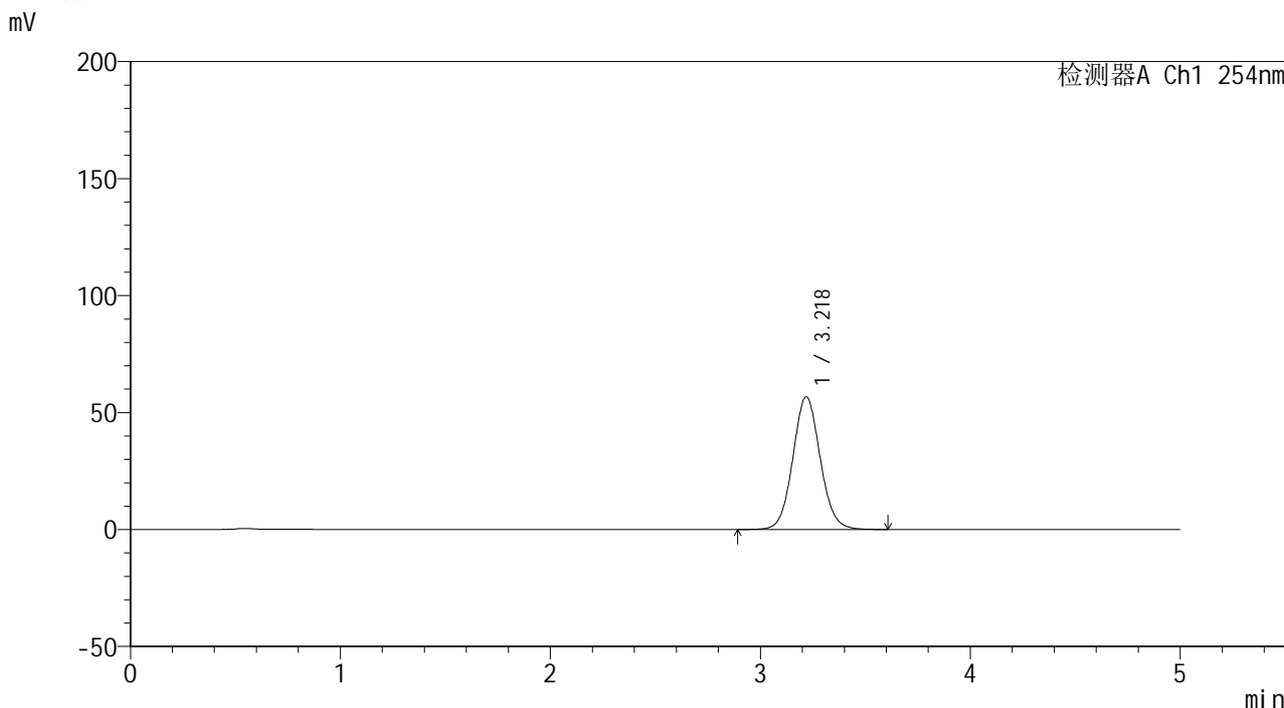


YMP-4146

<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 - 29-12/29-587-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 02:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	514951	100.000	56657	2966	1.072	--
总计		514951	100.000	56657			

图120 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-60min
 供试品溶液-1

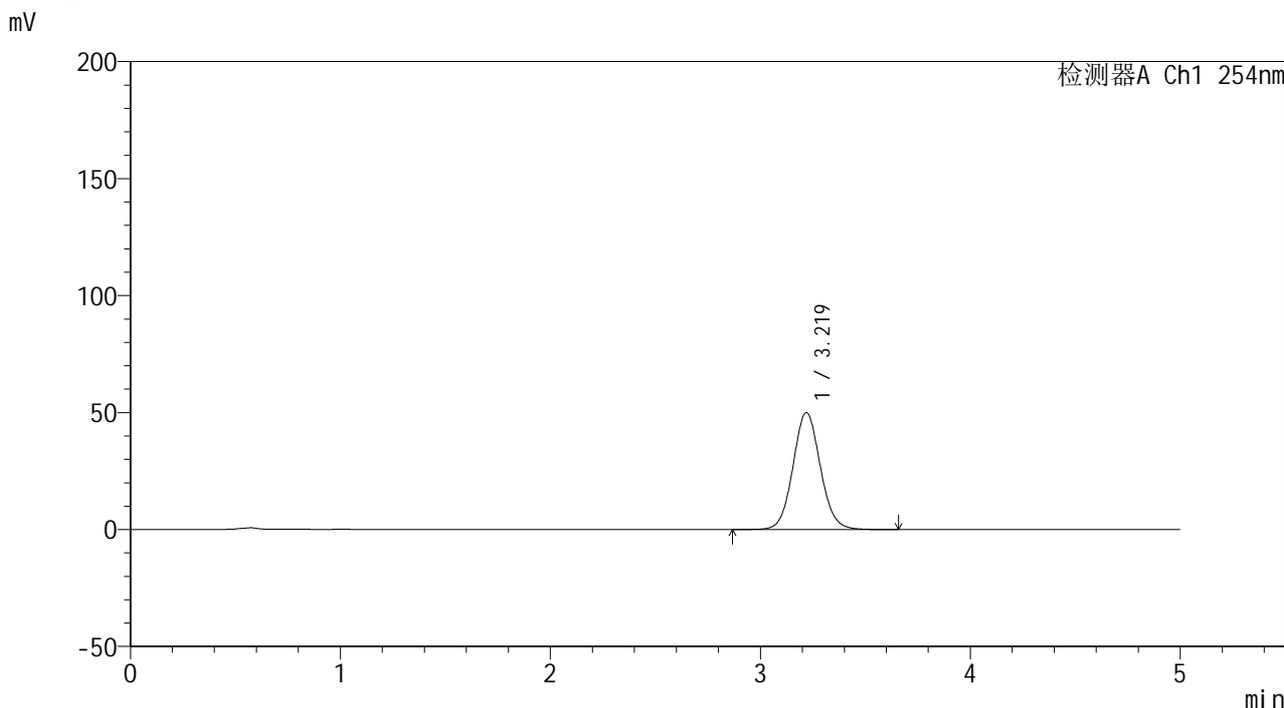


YMP-4146

<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 - 29-12/29-588-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 02:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:24 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	3.219	454434	100.000	49997	2972	1.070	--
总计		454434	100.000	49997			

图121 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501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 - 29-12/29-589-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp12.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 02:43:21

处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

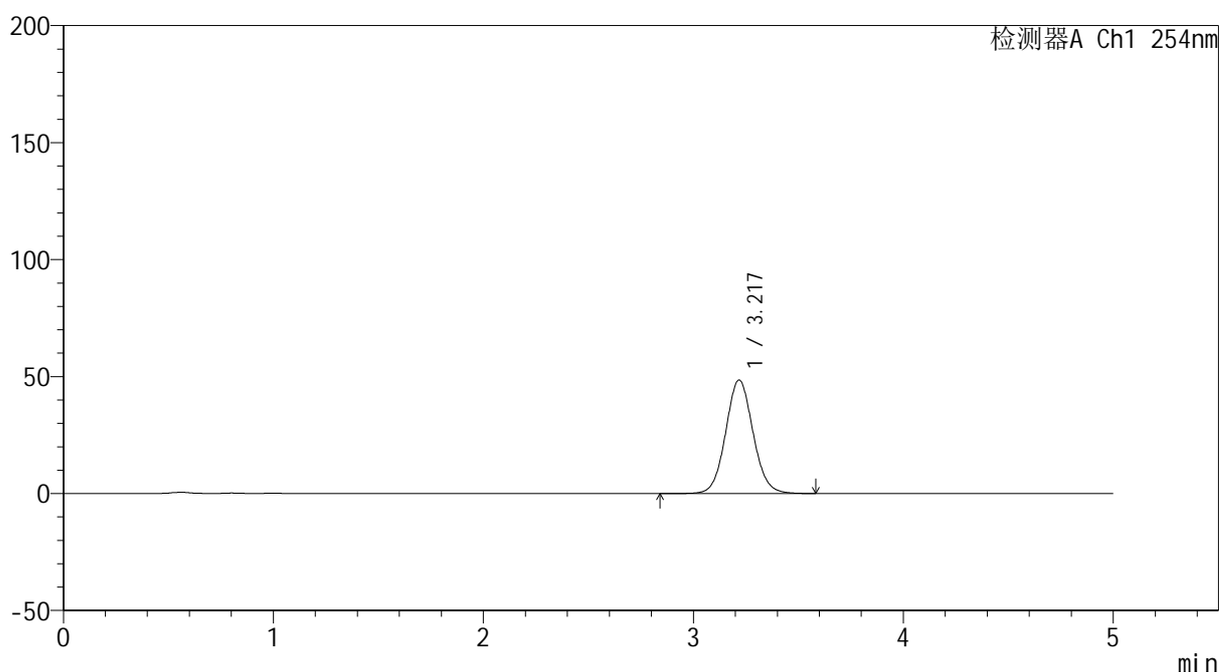
版本号: 6.115

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	3.217	440909	100.000	48450	2960	1.068	--
总计		440909	100.000	48450			

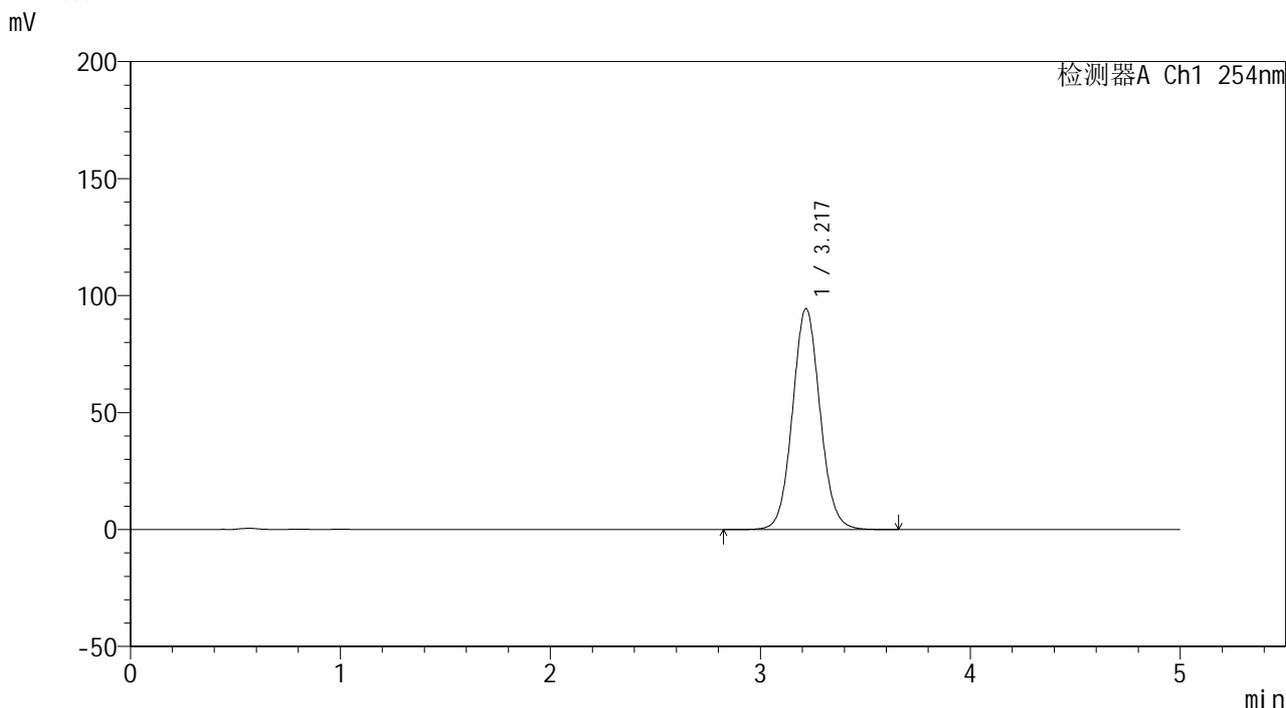
图122 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601批-pH7.4介质-60min
供试品溶液-1

YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-590-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp1.lcd	
方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm	
批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/23 02:48:43	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:30	
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	3.217	862976	100.000	94297	2926	1.070	--
总计		862976	100.000	94297			

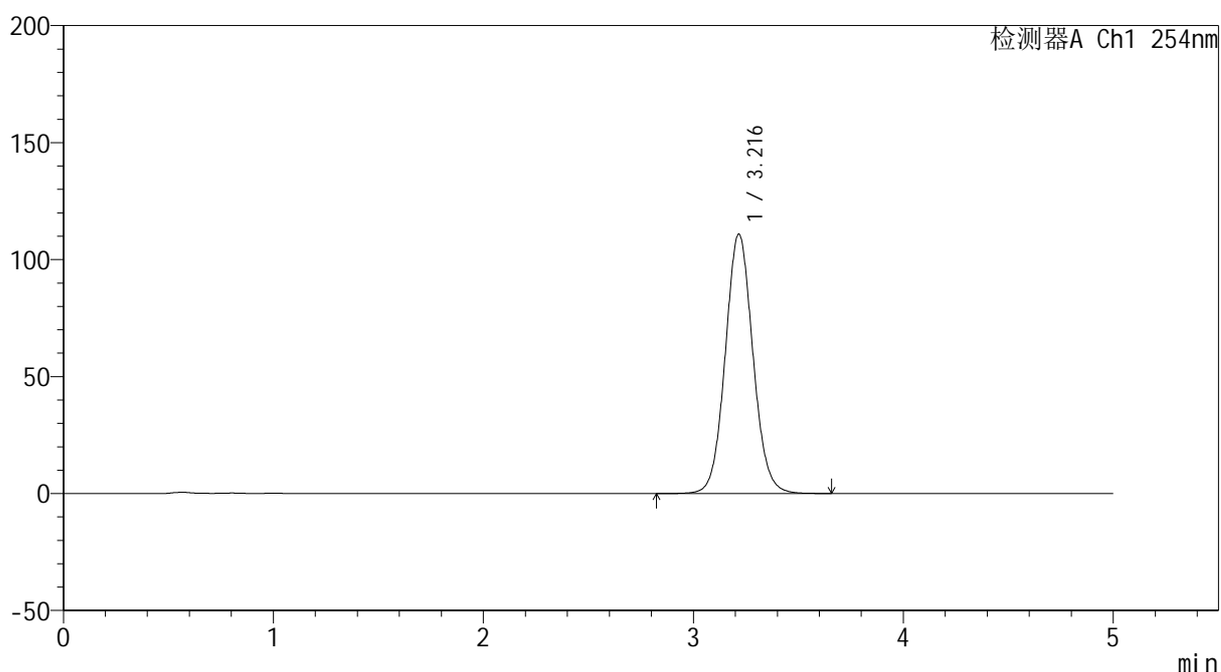
图123 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-120min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-591-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 02:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1016875	100.000	110793	2902	1.069	--
总计		1016875	100.000	110793			

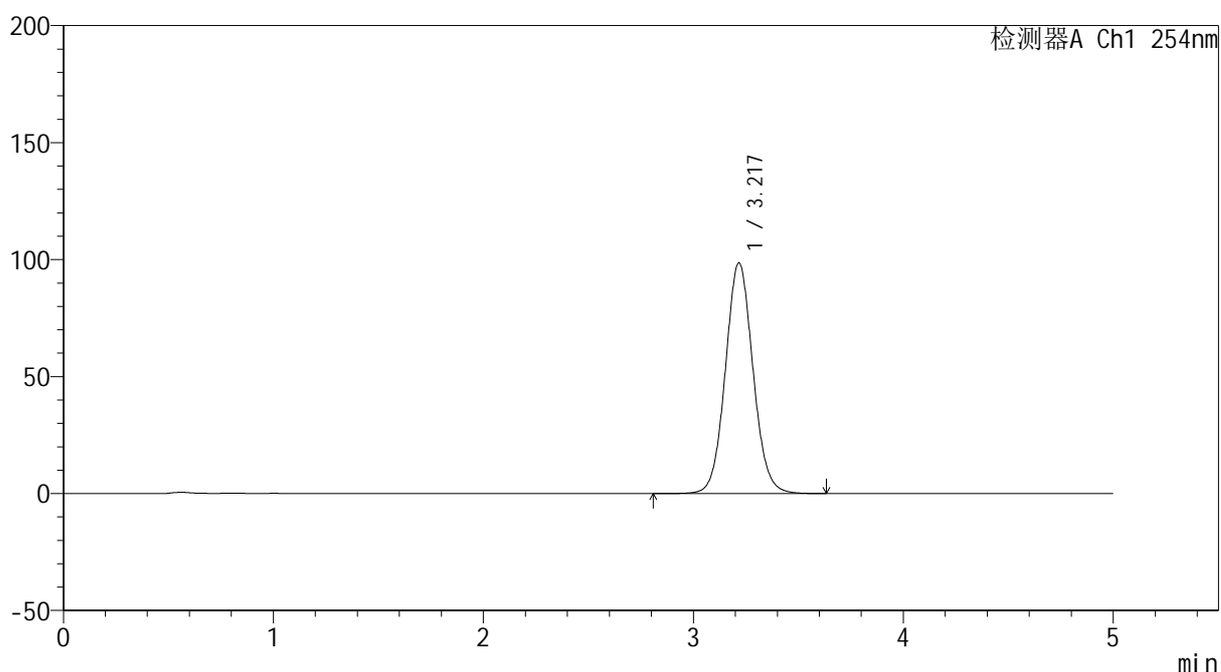
图124 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-592-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 02:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	902076	100.000	98511	2917	1.069	--
总计		902076	100.000	98511			

图125 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501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 - 29-12/29-593-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp4.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 03:04:49

处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

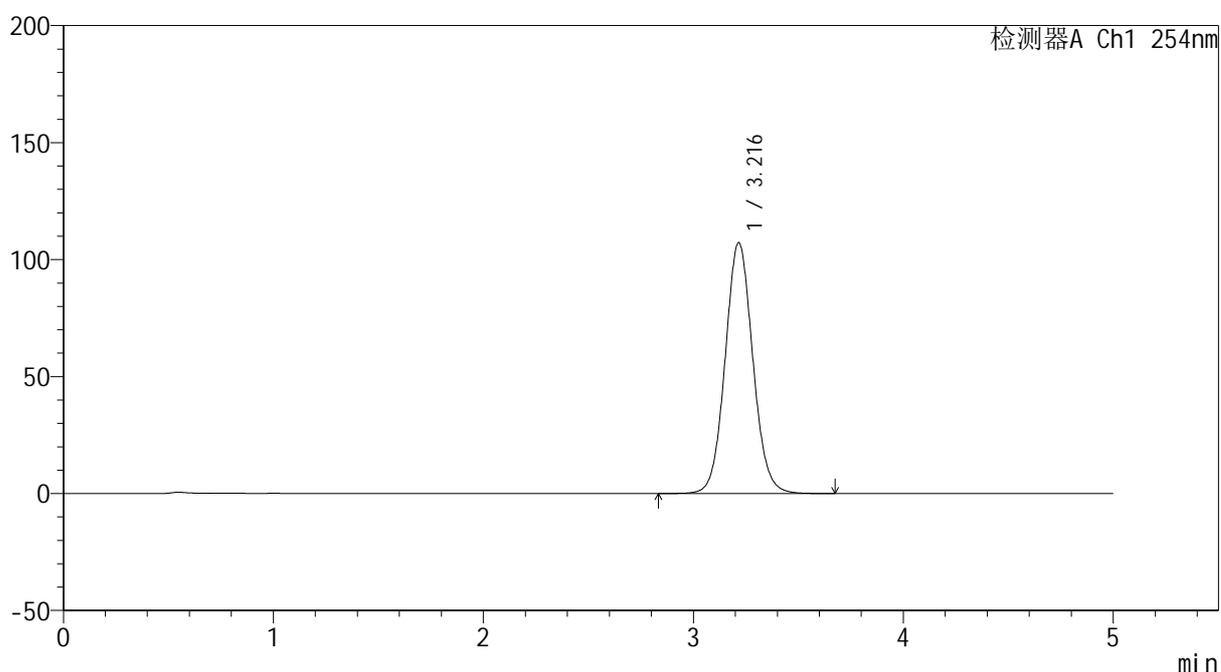
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

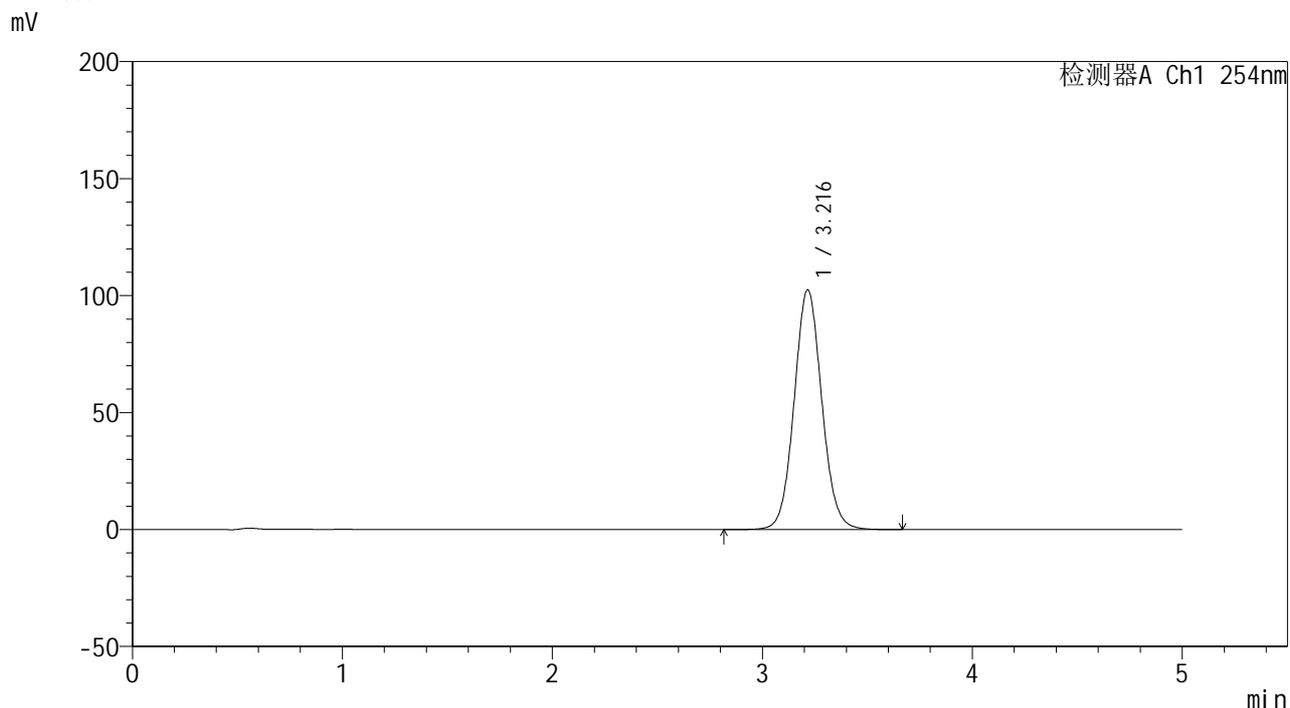
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	983108	100.000	107180	2903	1.069	--
总计		983108	100.000	107180			

图126 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601批-pH7.4介质-120min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-594-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 03:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:41 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	3.216	938288	100.000	102435	2910	1.068	--
总计		938288	100.000	102435			

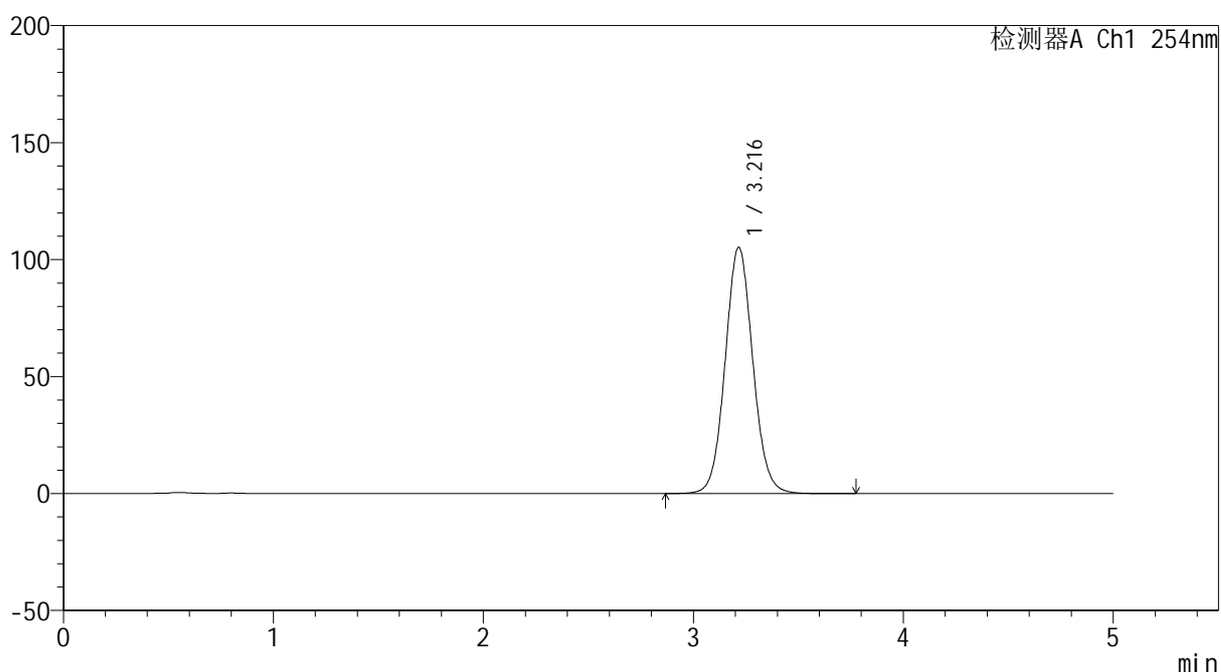
图127 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-595-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 03:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	964875	100.000	105248	2905	1.068	--
总计		964875	100.000	105248			

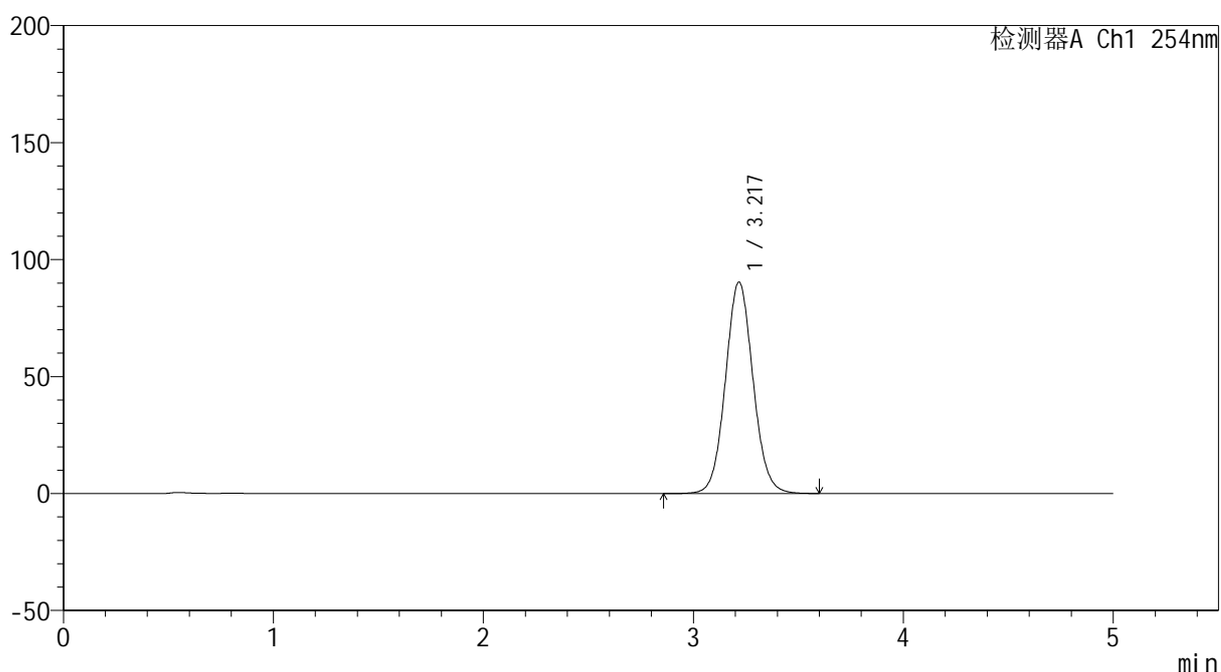
图128 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-596-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 03:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

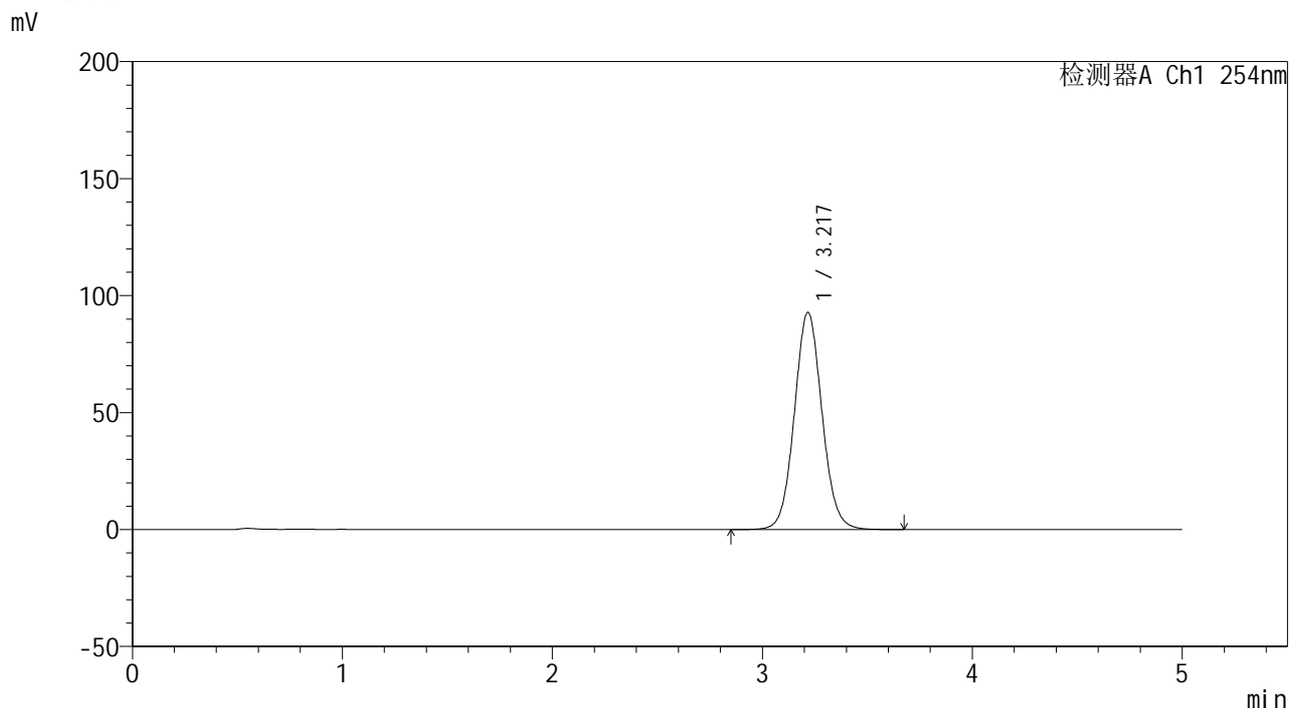
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	826985	100.000	90286	2912	1.068	--
总计		826985	100.000	90286			

图129 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-597-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 03:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:48 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	3.217	849812	100.000	92696	2911	1.068	--
总计		849812	100.000	92696			

图130 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-598-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp9.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 03:31:39

处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

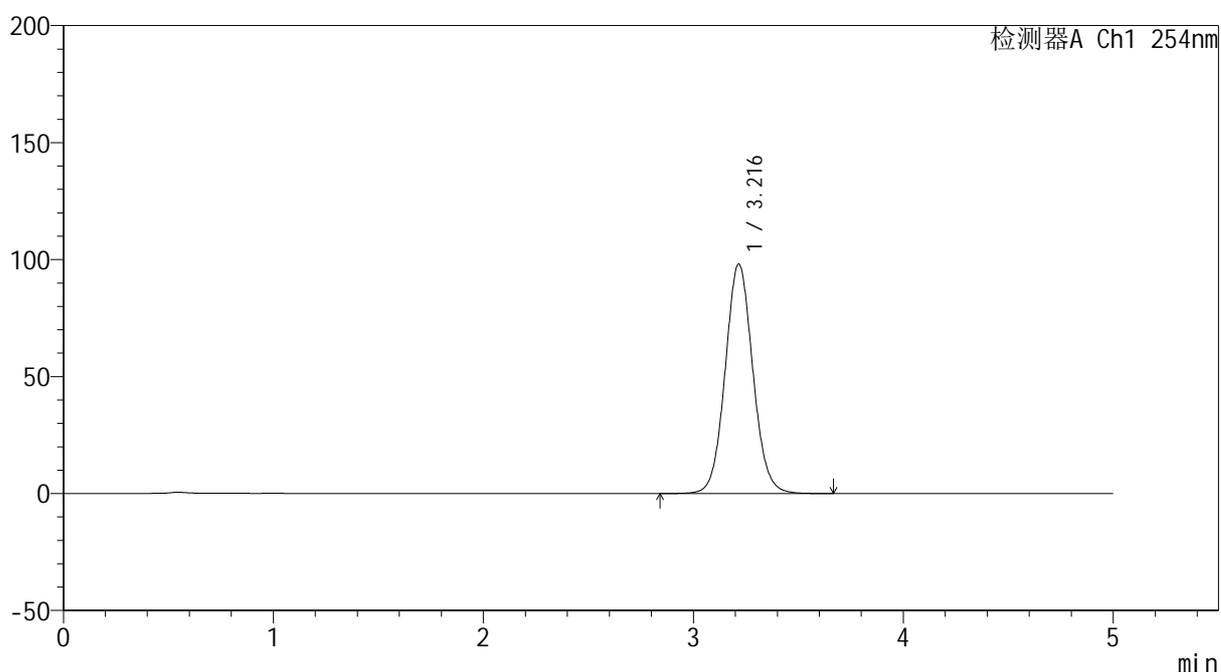
版本号: 6.115

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	3.216	899504	100.000	98100	2903	1.068	--
总计		899504	100.000	98100			

图131 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-120min
供试品溶液-1

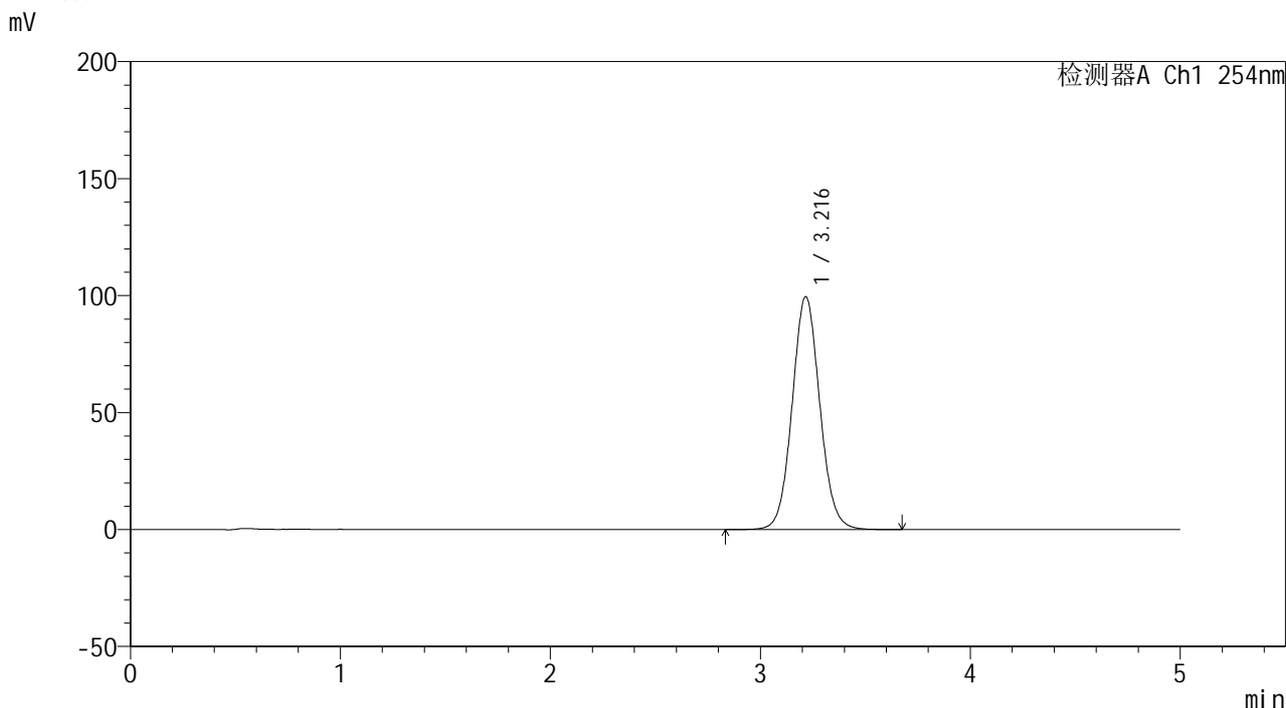


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-599-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 03:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

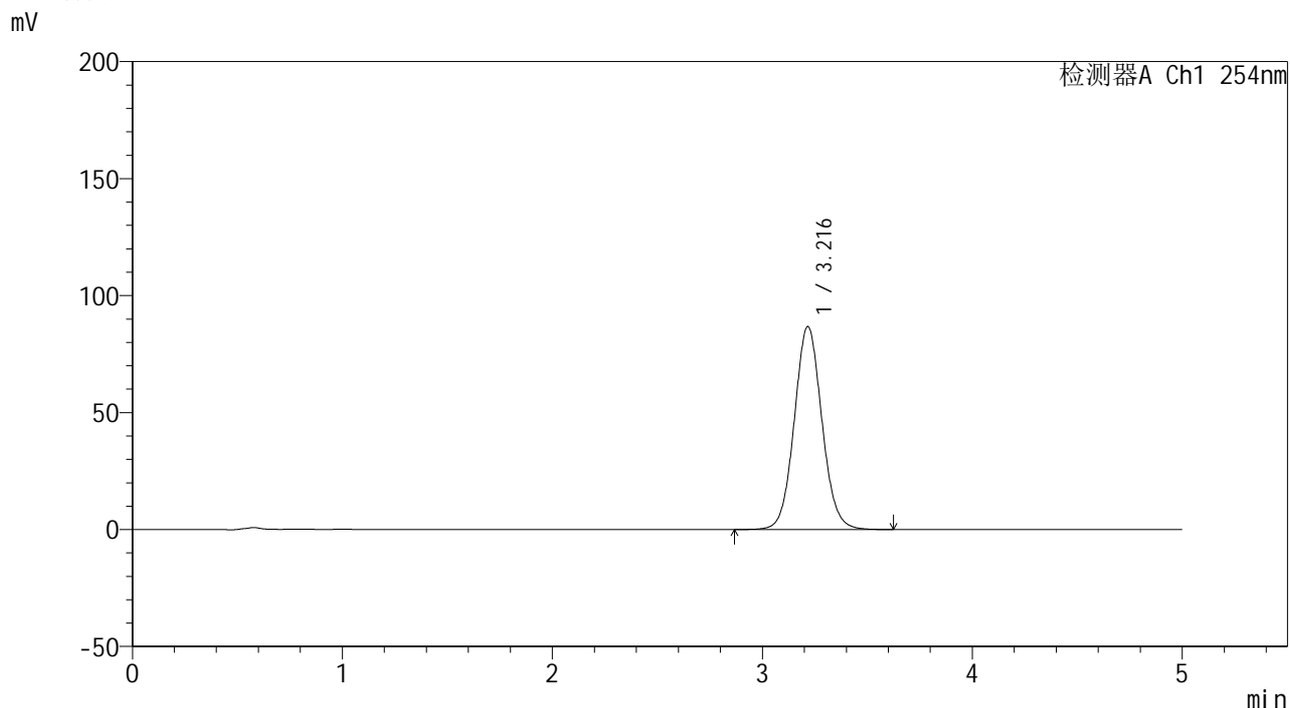
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	912588	100.000	99538	2902	1.067	--
总计		912588	100.000	99538			

图132 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-600-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 03:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 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

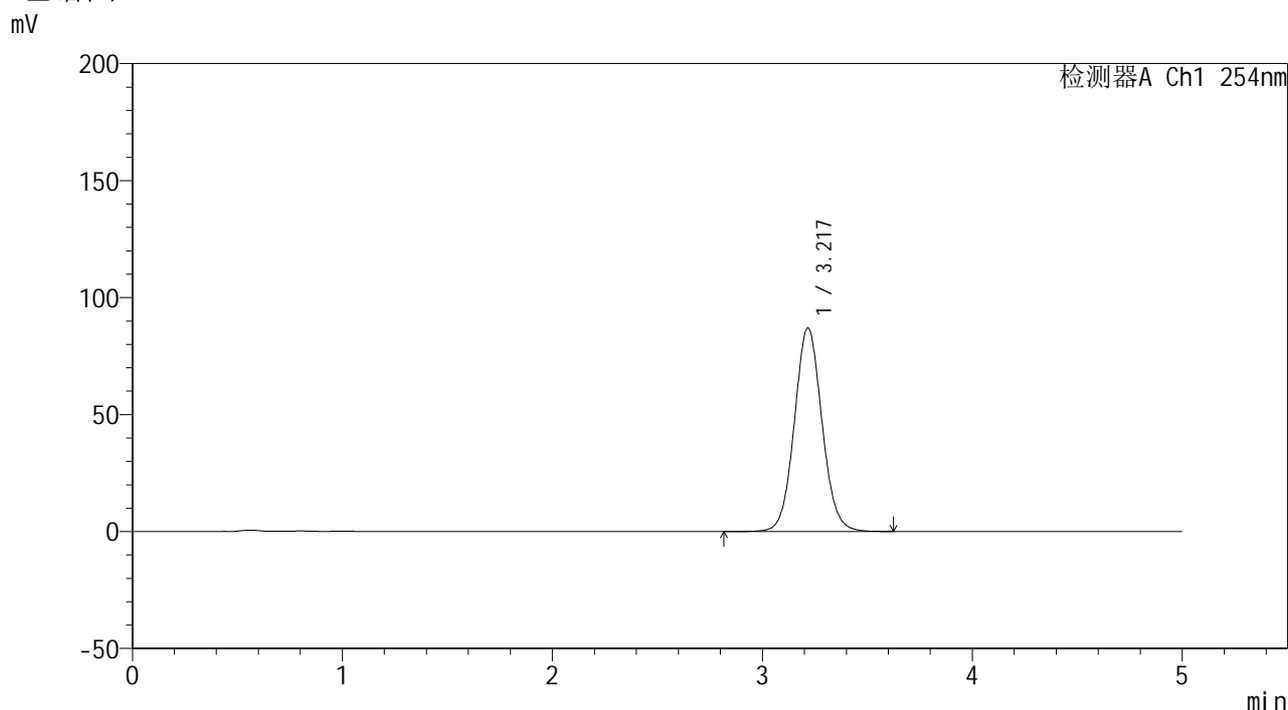
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	794255	100.000	86727	2914	1.067	--
总计		794255	100.000	86727			

图133 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-601-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 03:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

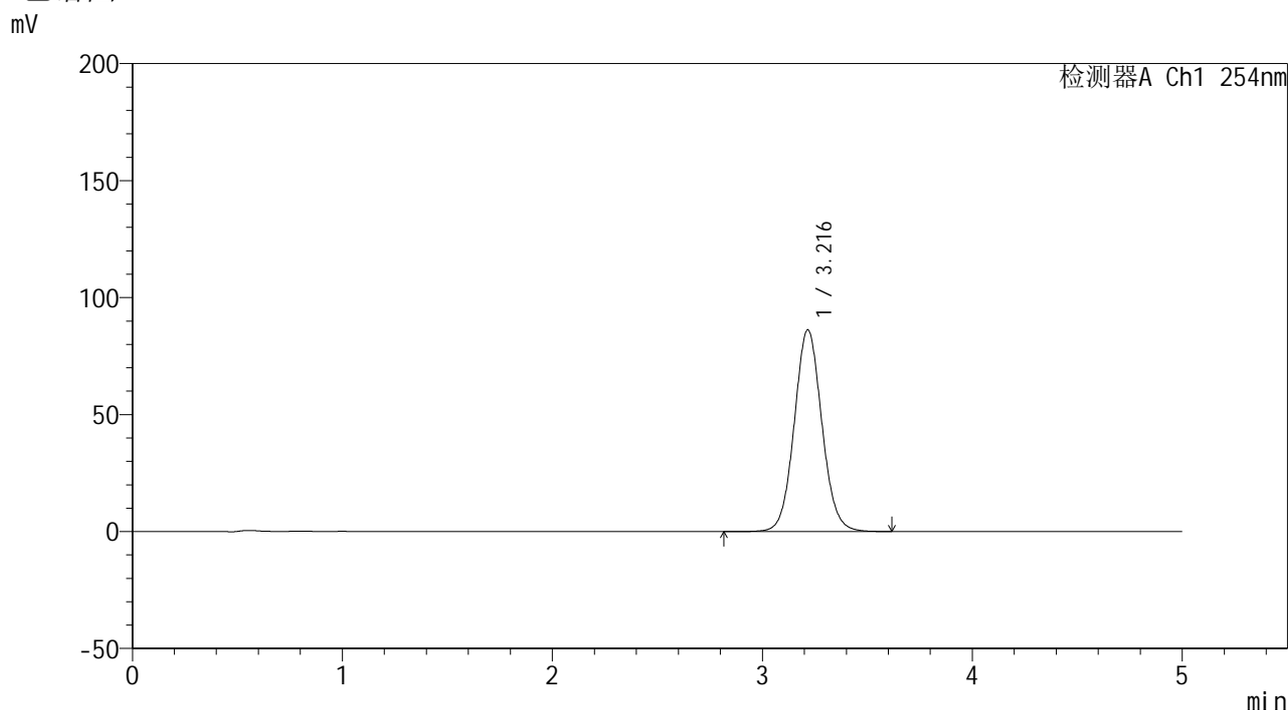
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	796235	100.000	86902	2915	1.067	--
总计		796235	100.000	86902			

图134 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-120min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-602-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 03:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 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

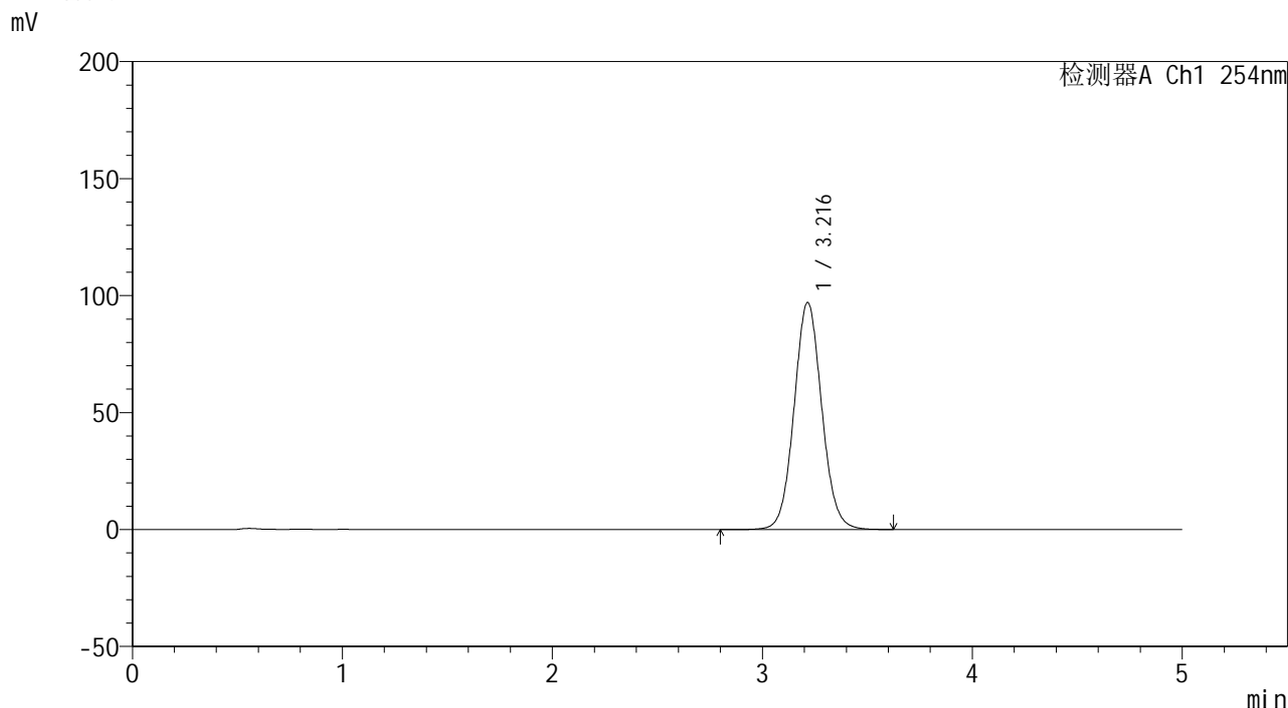
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	788742	100.000	86165	2916	1.067	--
总计		788742	100.000	86165			

图135 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-603-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 03:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:05 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	3.216	889943	100.000	97058	2903	1.066	--
总计		889943	100.000	97058			

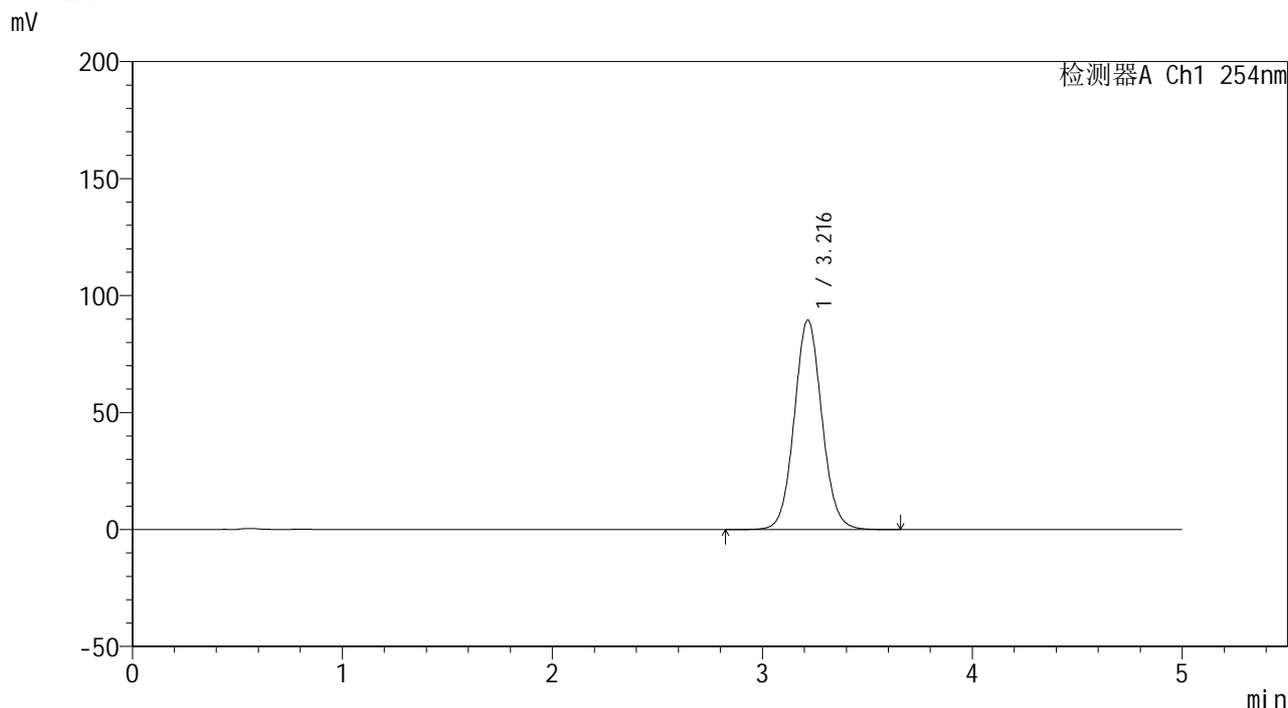
图136 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

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 - 29-12/29-604-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp3.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/23 04:03:51	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

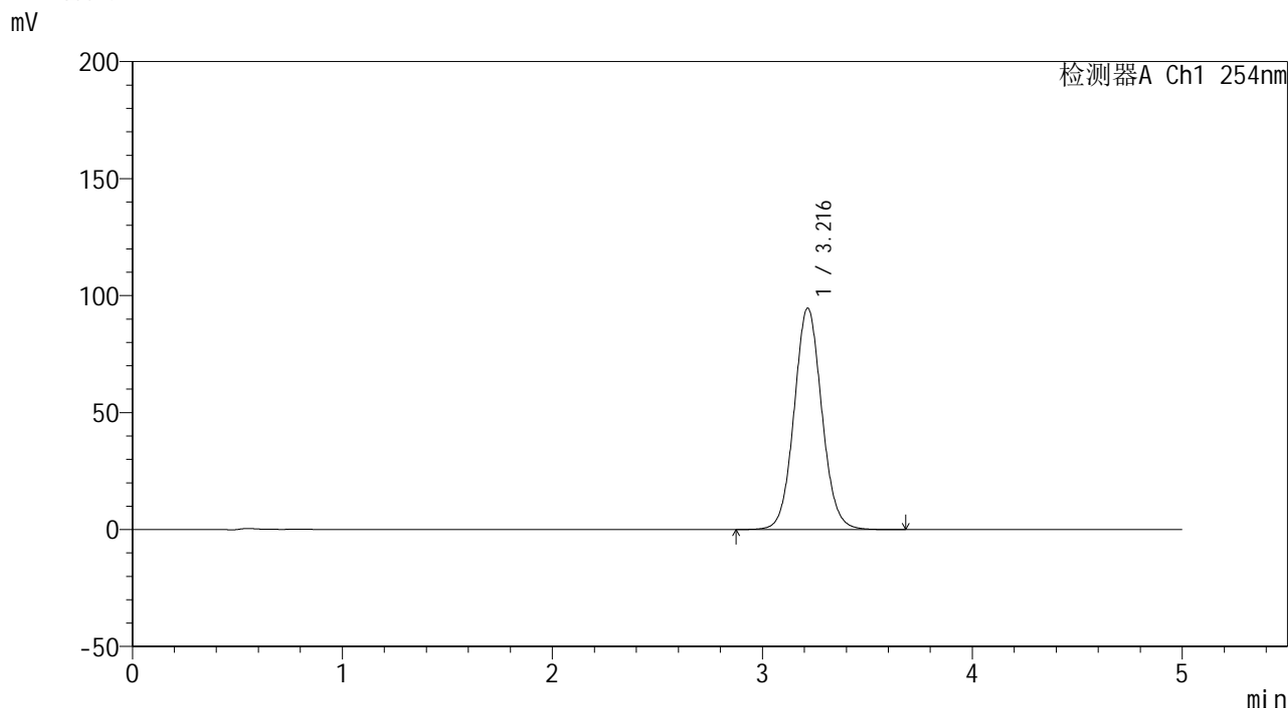
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	820834	100.000	89504	2908	1.066	--
总计		820834	100.000	89504			

图137 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-180min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-605-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 04:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:10 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	3.216	868288	100.000	94636	2902	1.066	--
总计		868288	100.000	94636			

图138 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-606-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp5.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 04:14:35

处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

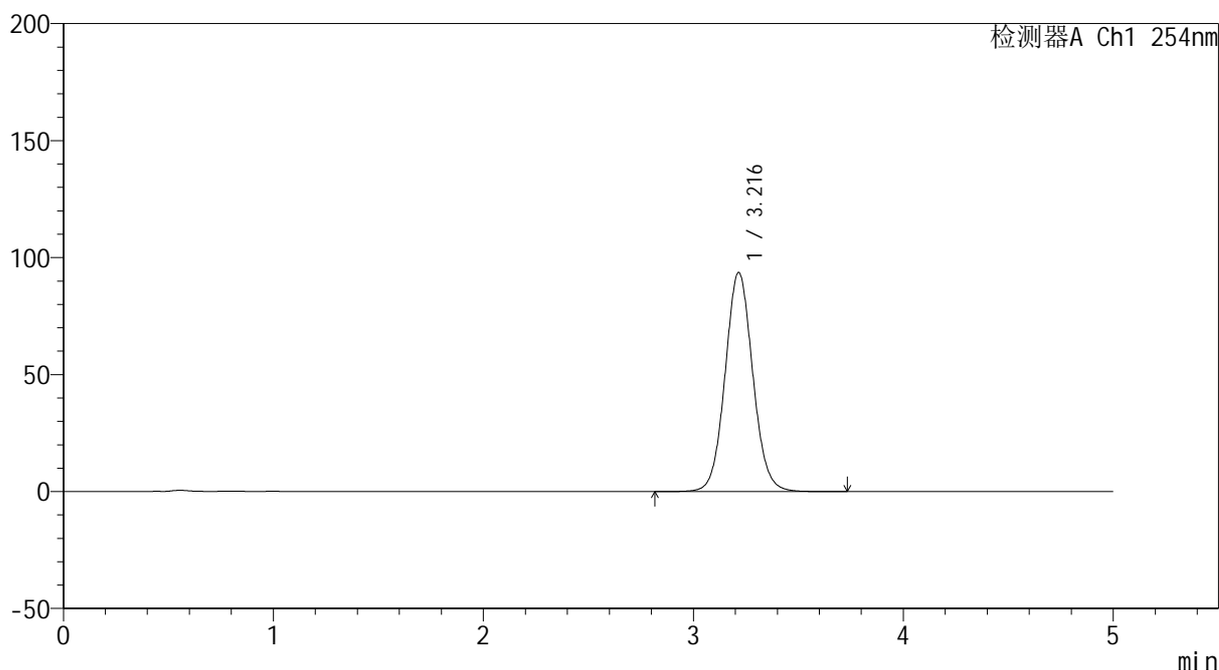
版本号: 6.115

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	3.216	858811	100.000	93635	2900	1.066	--
总计		858811	100.000	93635			

图139 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-180min
供试品溶液-1

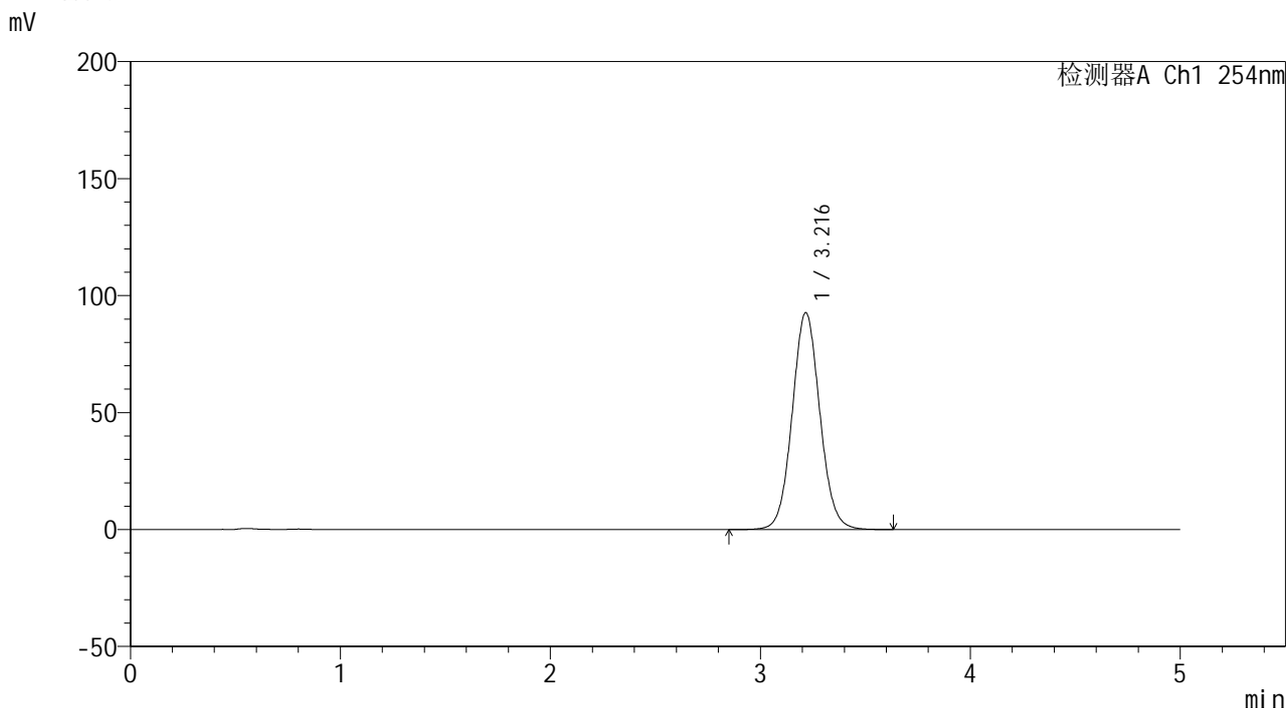


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-607-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 04:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:15 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	3.216	850132	100.000	92685	2903	1.065	--
总计		850132	100.000	92685			

图140 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

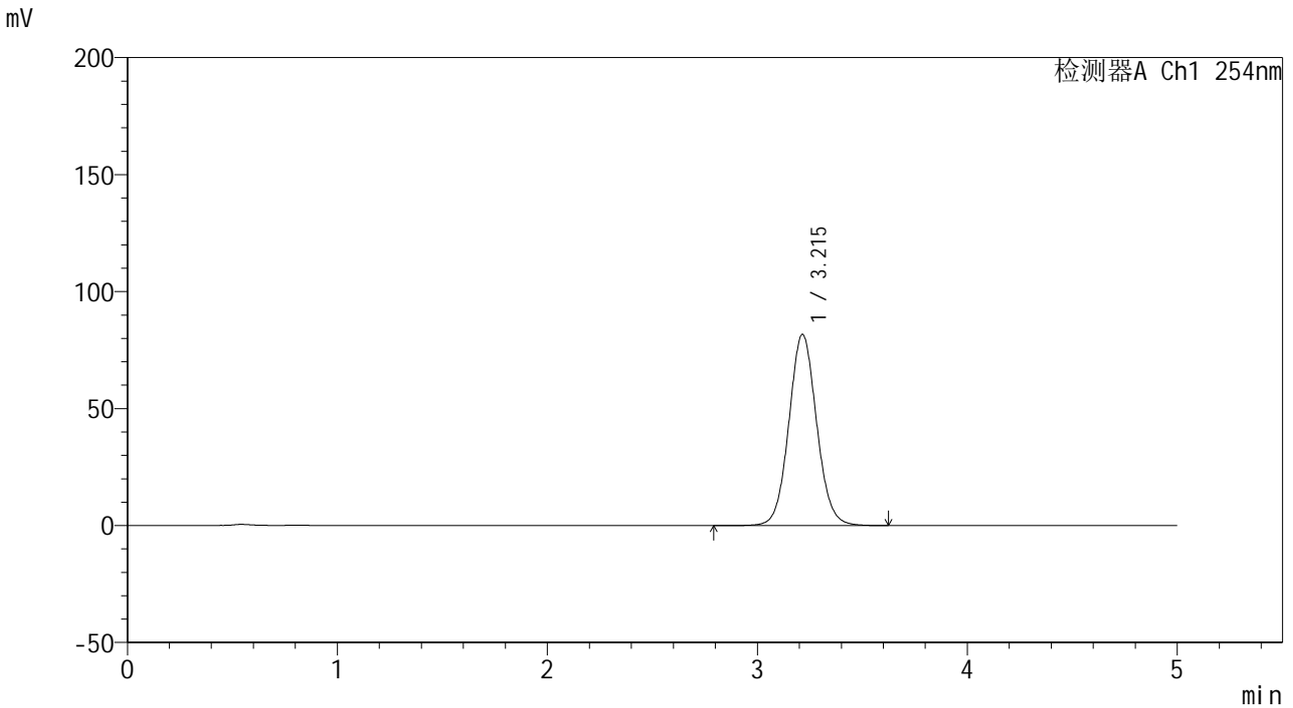


YMP-4146

<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 - 29-12/29-608-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 04:25:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

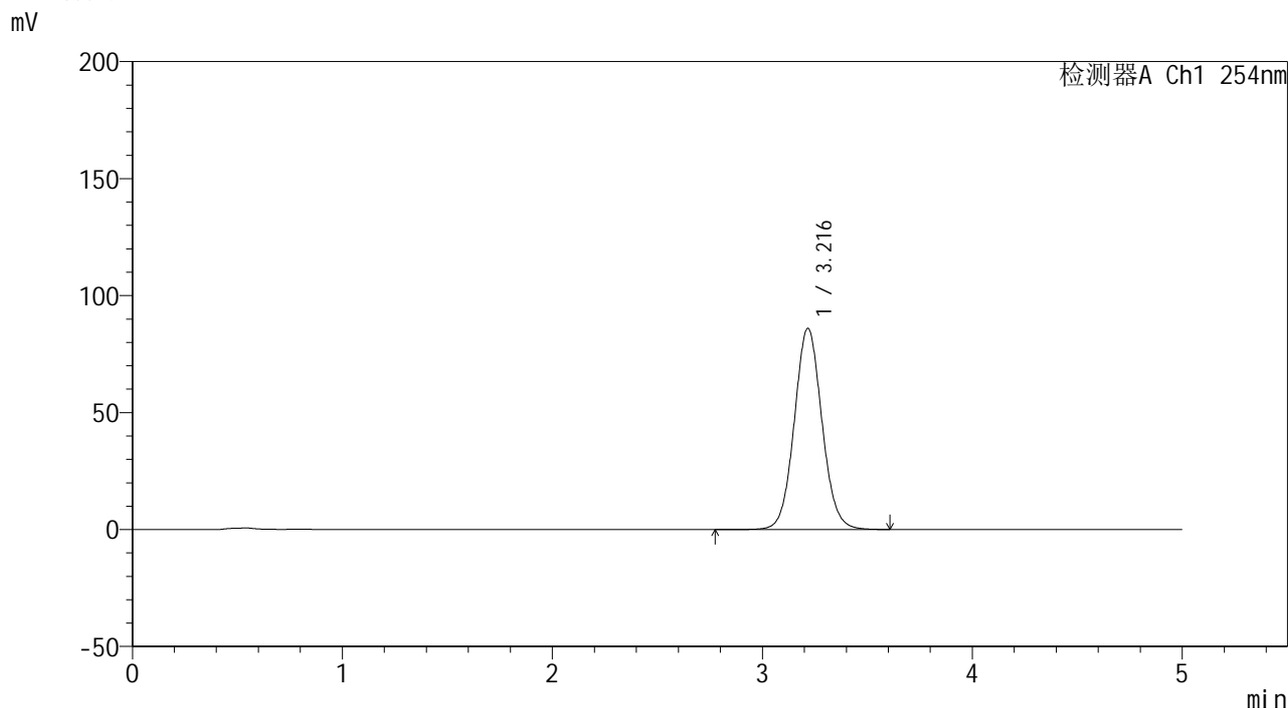
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	751657	100.000	81759	2881	1.066	--
总计		751657	100.000	81759			

图141 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-609-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 04:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	788896	100.000	85949	2903	1.065	--
总计		788896	100.000	85949			

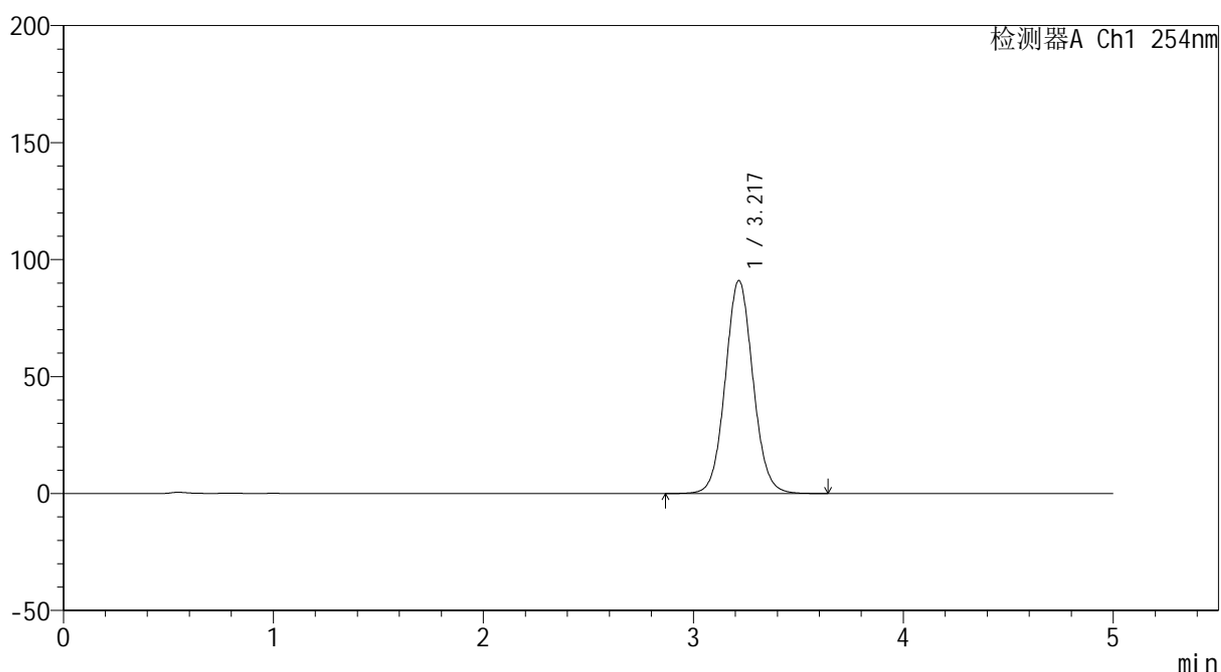
图142 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-180min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-610-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 04:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	835964	100.000	90955	2893	1.064	--
总计		835964	100.000	90955			

图143 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501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: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-611-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp10.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 04:41:28

处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

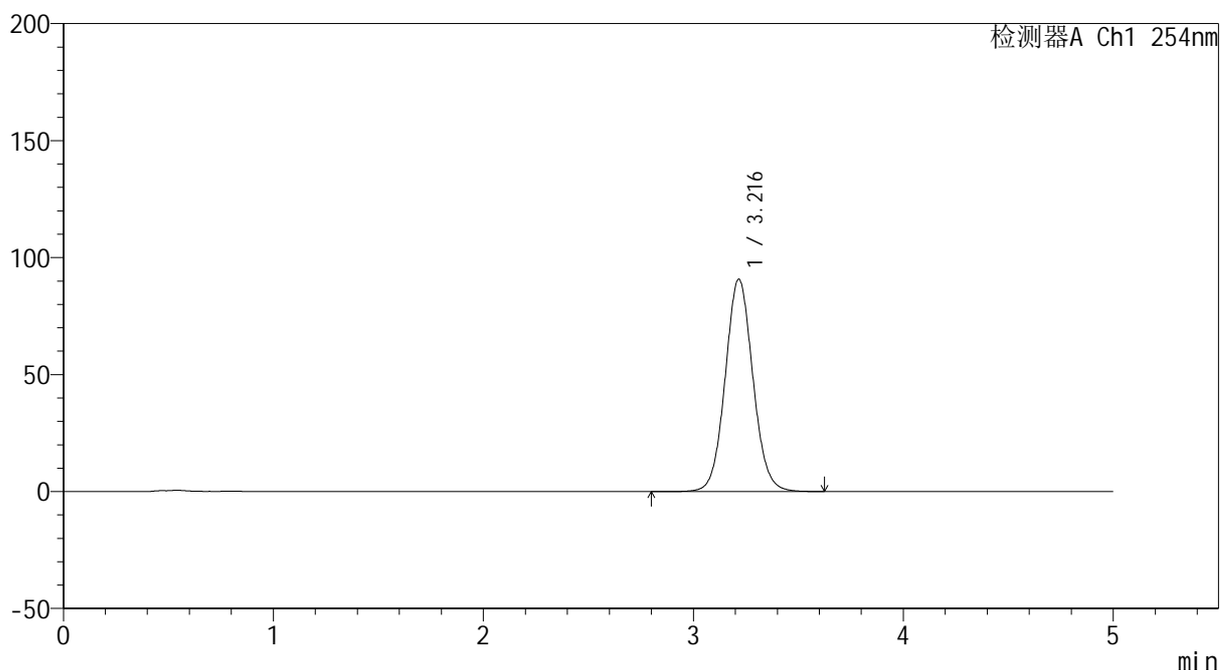
版本号: 6.115

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	3.216	833748	100.000	90747	2893	1.065	--
总计		833748	100.000	90747			

图144 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601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 - 29-12/29-612-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp11.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 04:46:51

处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

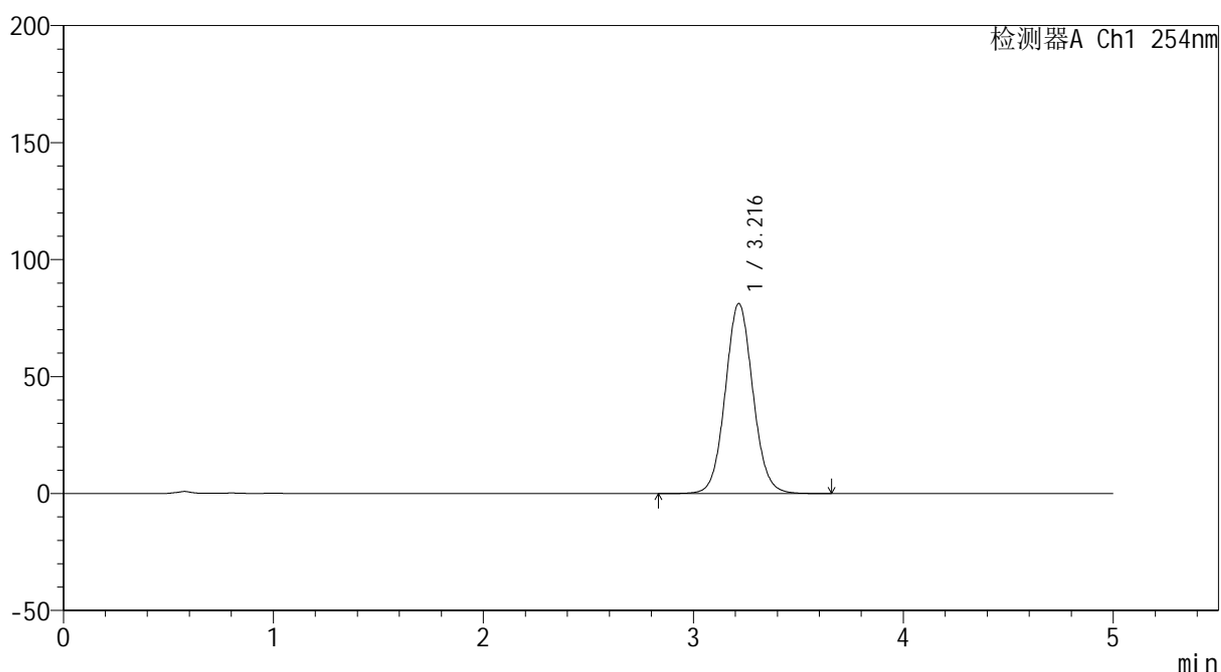
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

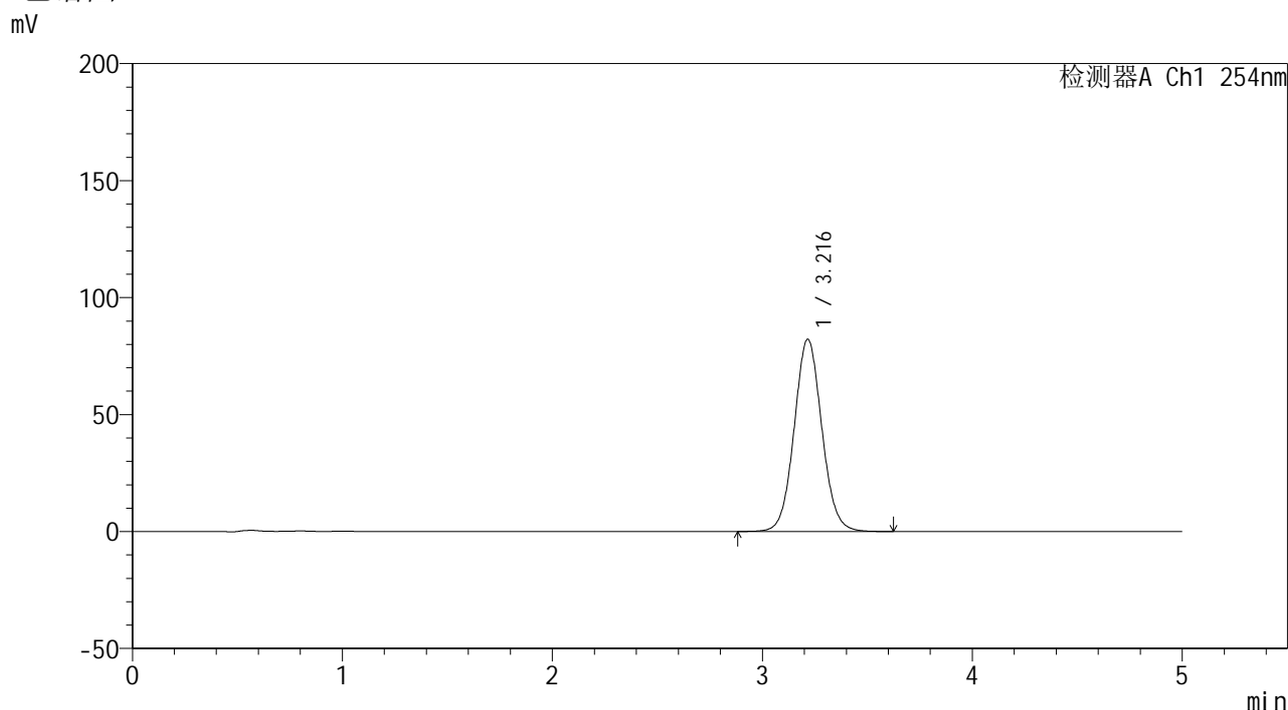
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	743976	100.000	81163	2907	1.065	--
总计		743976	100.000	81163			

图145 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-180min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-613-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 04:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 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	3.216	753666	100.000	82156	2899	1.064	--
总计		753666	100.000	82156			

图146 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601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 - 29-12/29-614-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp1.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 04:57:37

处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

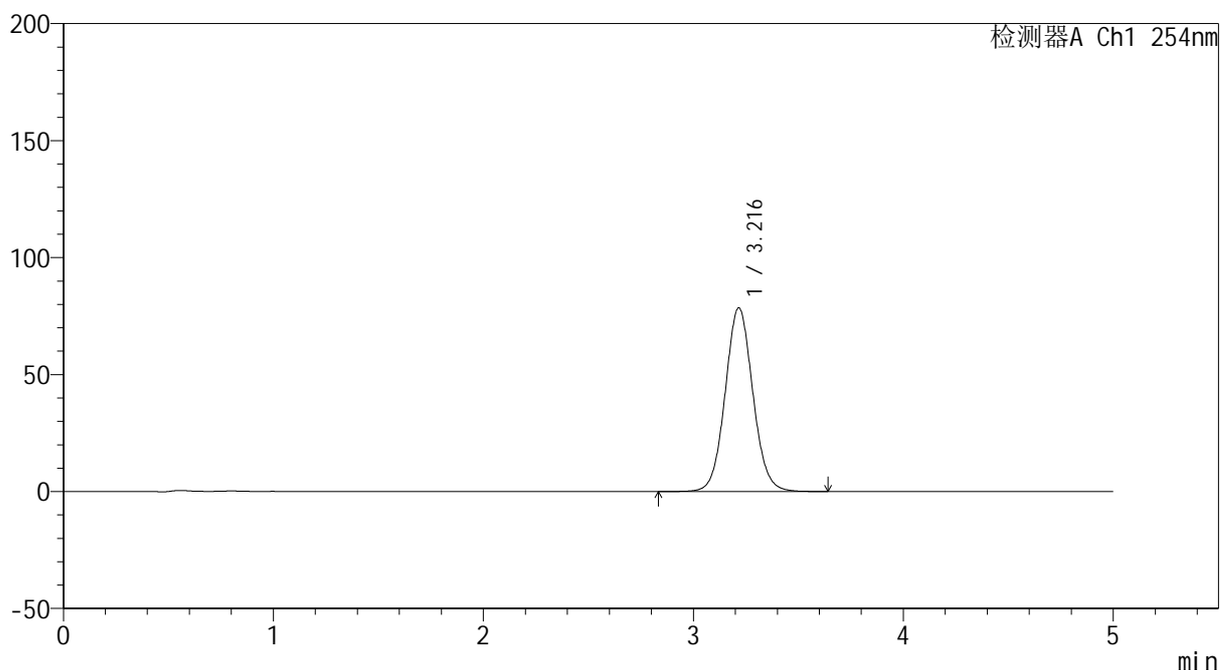
版本号: 6.115

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	3.216	720366	100.000	78509	2901	1.064	--
总计		720366	100.000	78509			

图147 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501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 - 29-12/29-615-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp2.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 05:03:00

处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

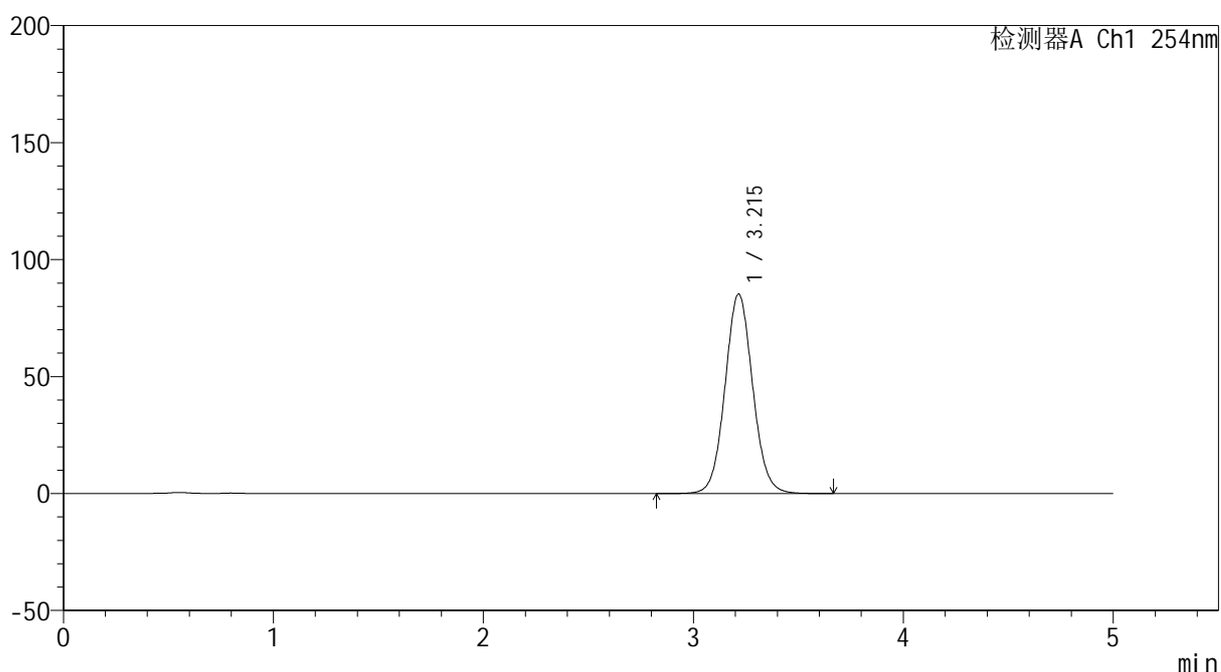
版本号: 6.115

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	3.215	782009	100.000	85266	2901	1.064	--
总计		782009	100.000	85266			

图148 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601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 - 29-12/29-616-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp3.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 05:08:23

处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

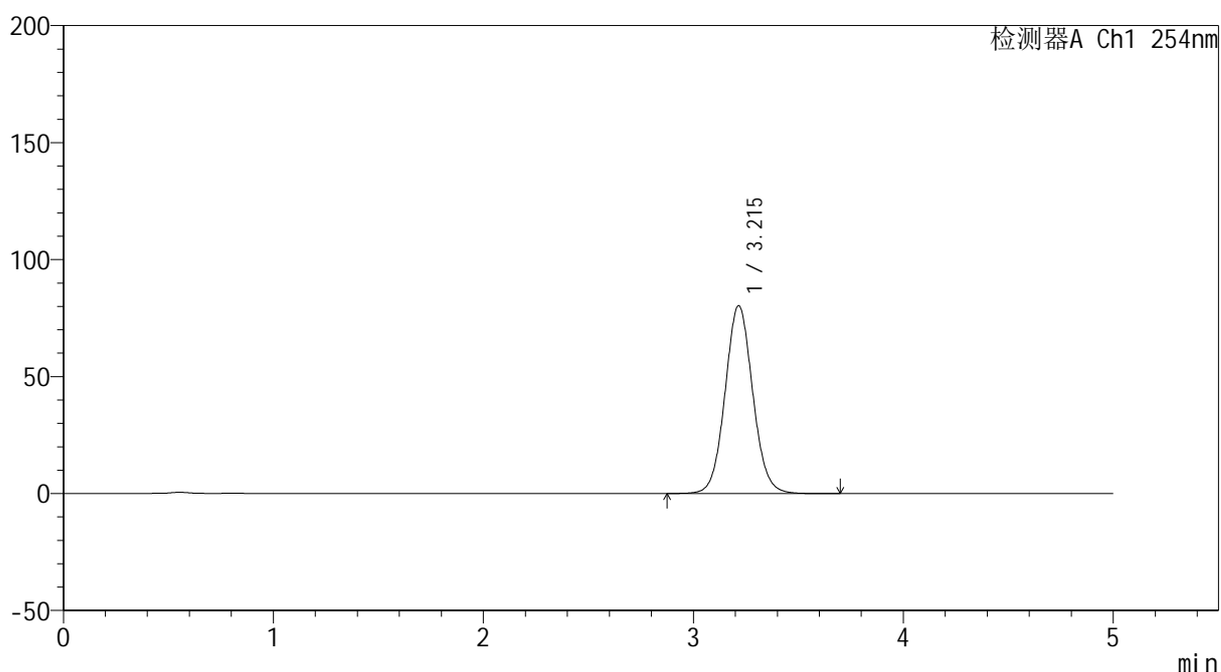
版本号: 6.115

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	3.215	736715	100.000	80328	2898	1.064	--
总计		736715	100.000	80328			

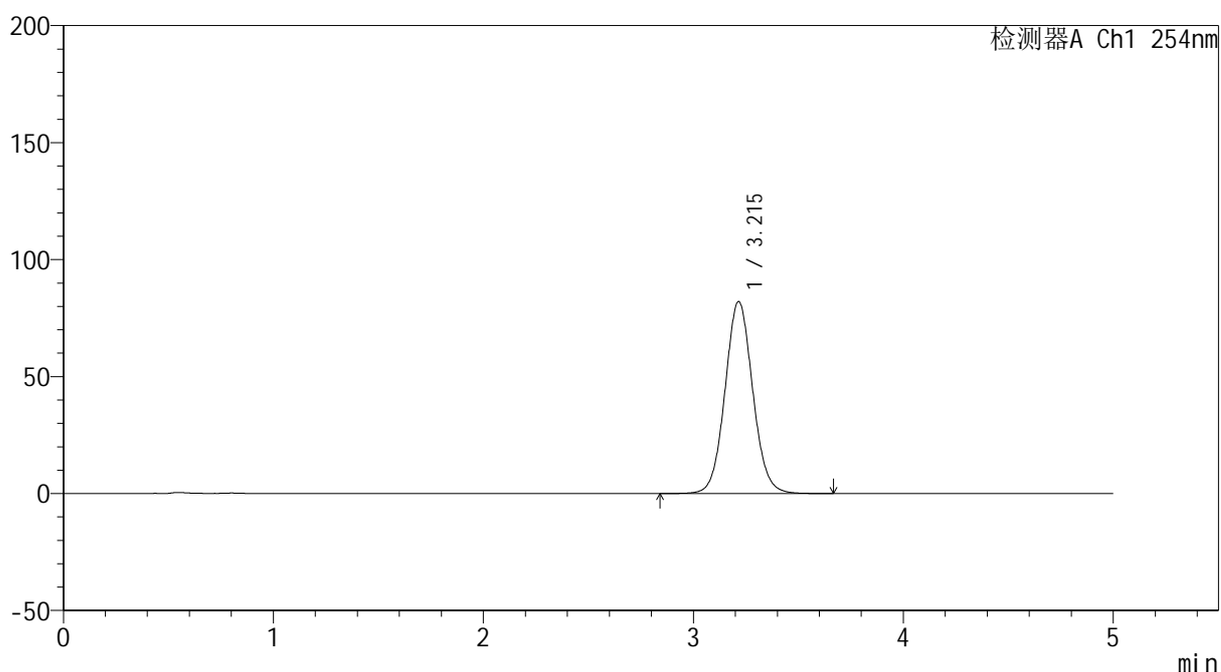
图149 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-240min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-617-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 05:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	753753	100.000	82102	2896	1.063	--
总计		753753	100.000	82102			

图150 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

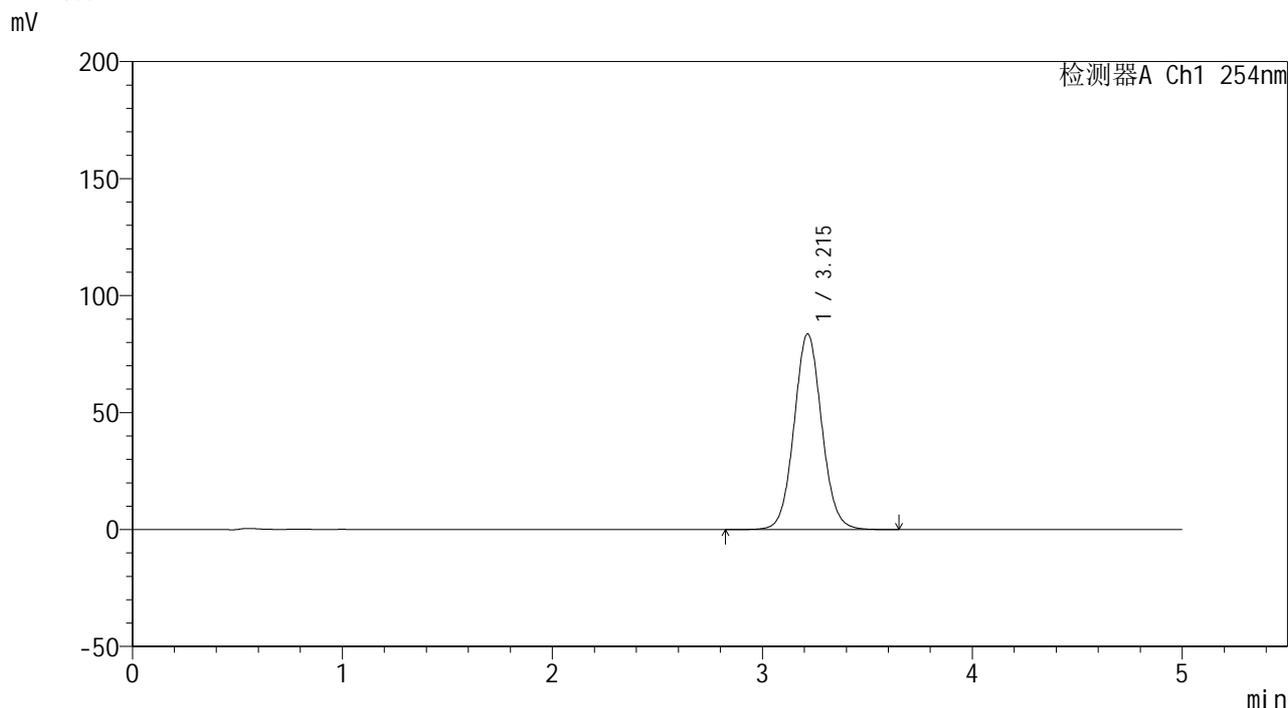


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-618-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 05:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	767337	100.000	83624	2896	1.063	--
总计		767337	100.000	83624			

图151 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

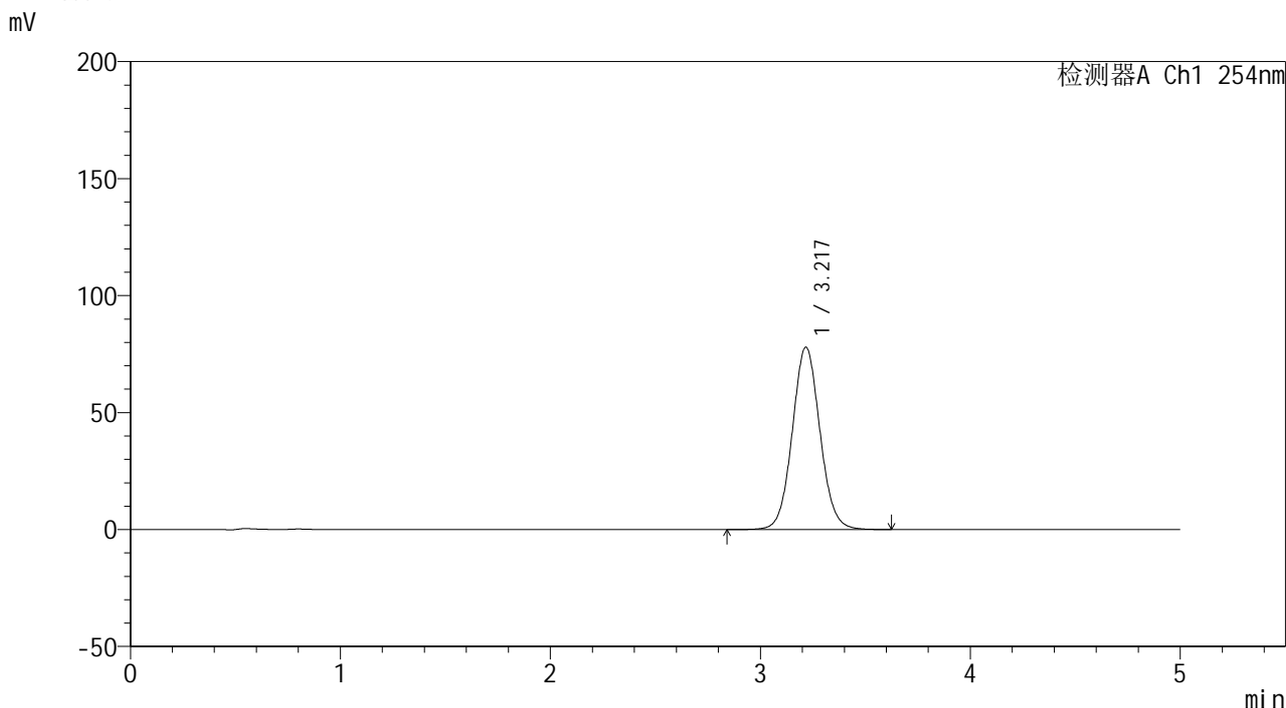


YMP-4146

<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 - 29-12/29-619-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 05:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	715133	100.000	77890	2902	1.063	--
总计		715133	100.000	77890			

图152 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

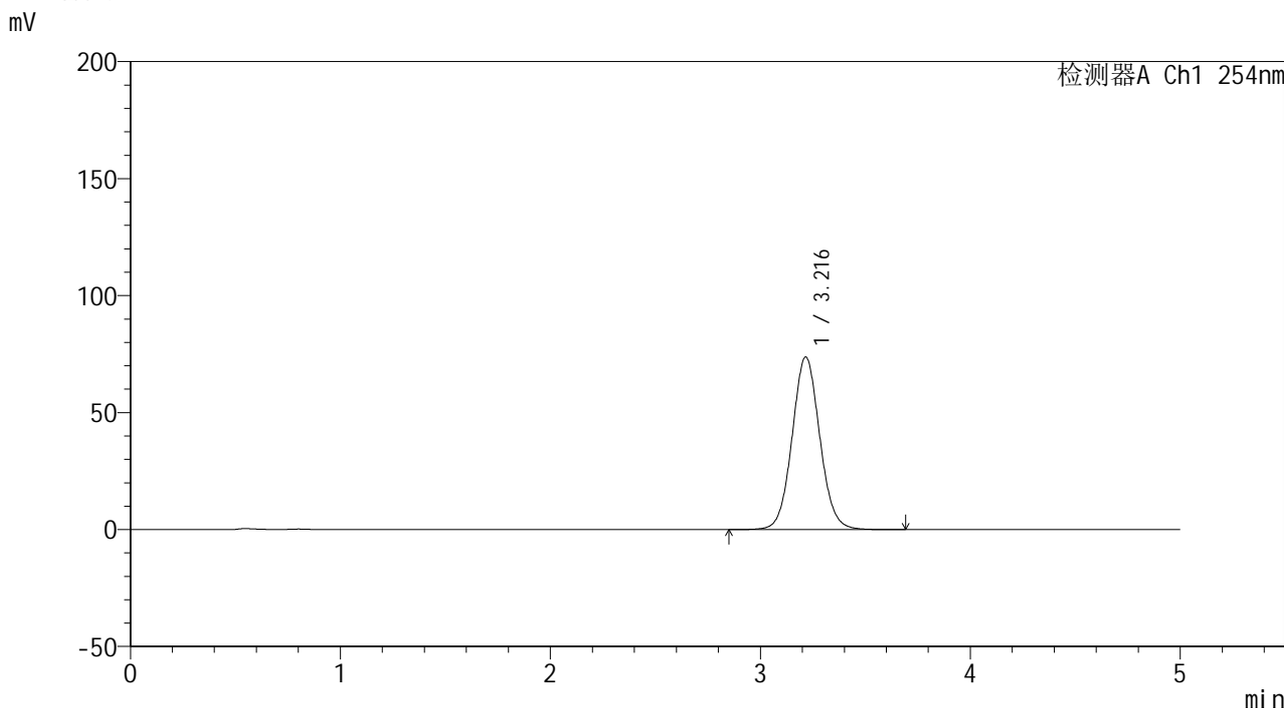


YMP-4146

<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 - 29-12/29-620-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 05:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 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	3.216	676824	100.000	73762	2900	1.063	--
总计		676824	100.000	73762			

图153 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501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 - 29-12/29-621-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp8.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 05:35:18

处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

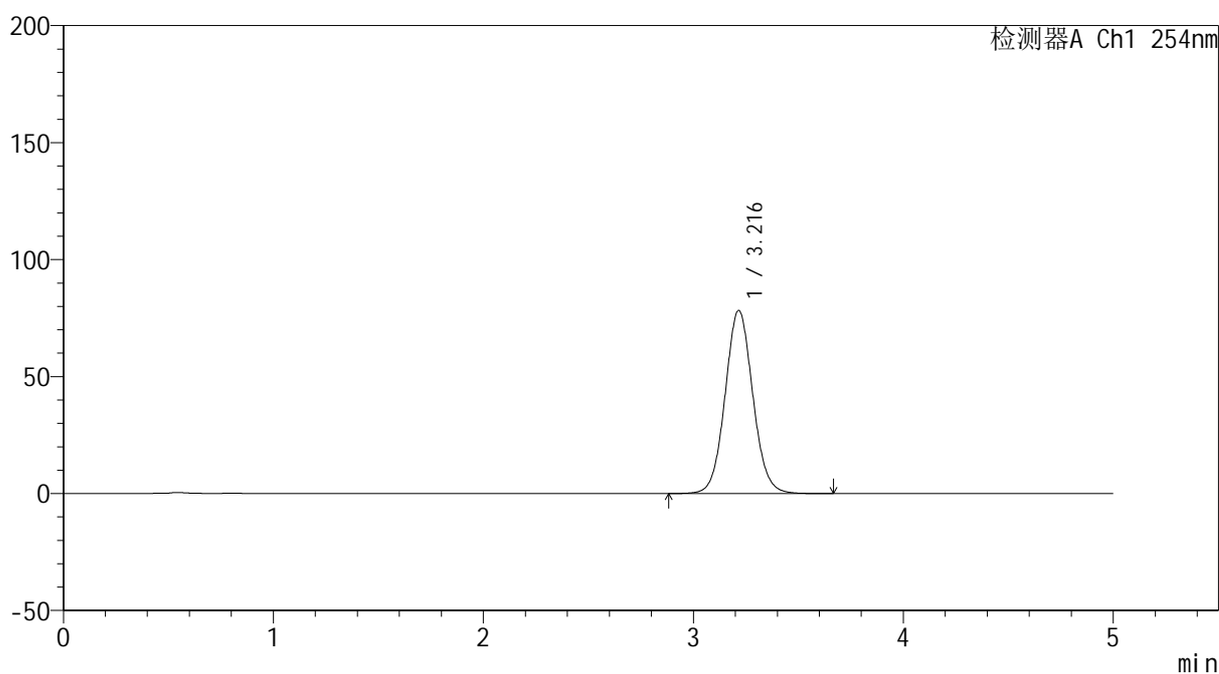
版本号: 6.115

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	3.216	719129	100.000	78279	2894	1.063	--
总计		719129	100.000	78279			

图154 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601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 - 29-12/29-622-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp9.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 05:40:42

处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

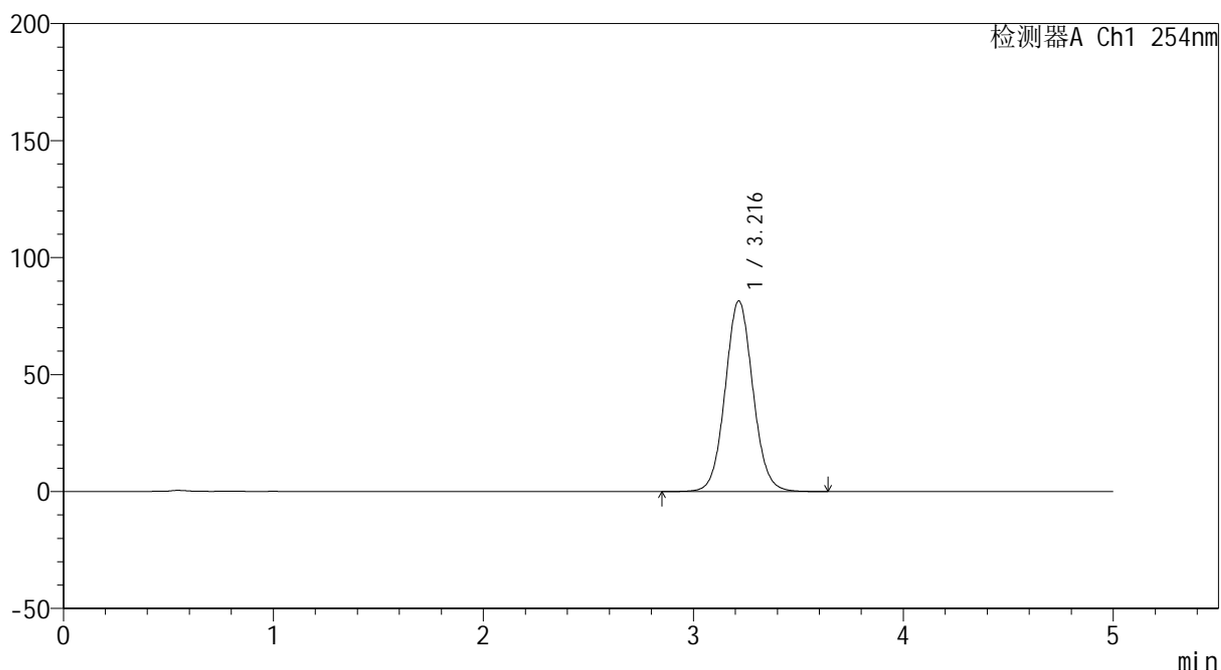
版本号: 6.115

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	3.216	748891	100.000	81446	2888	1.063	--
总计		748891	100.000	81446			

图155 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-240min
供试品溶液-1

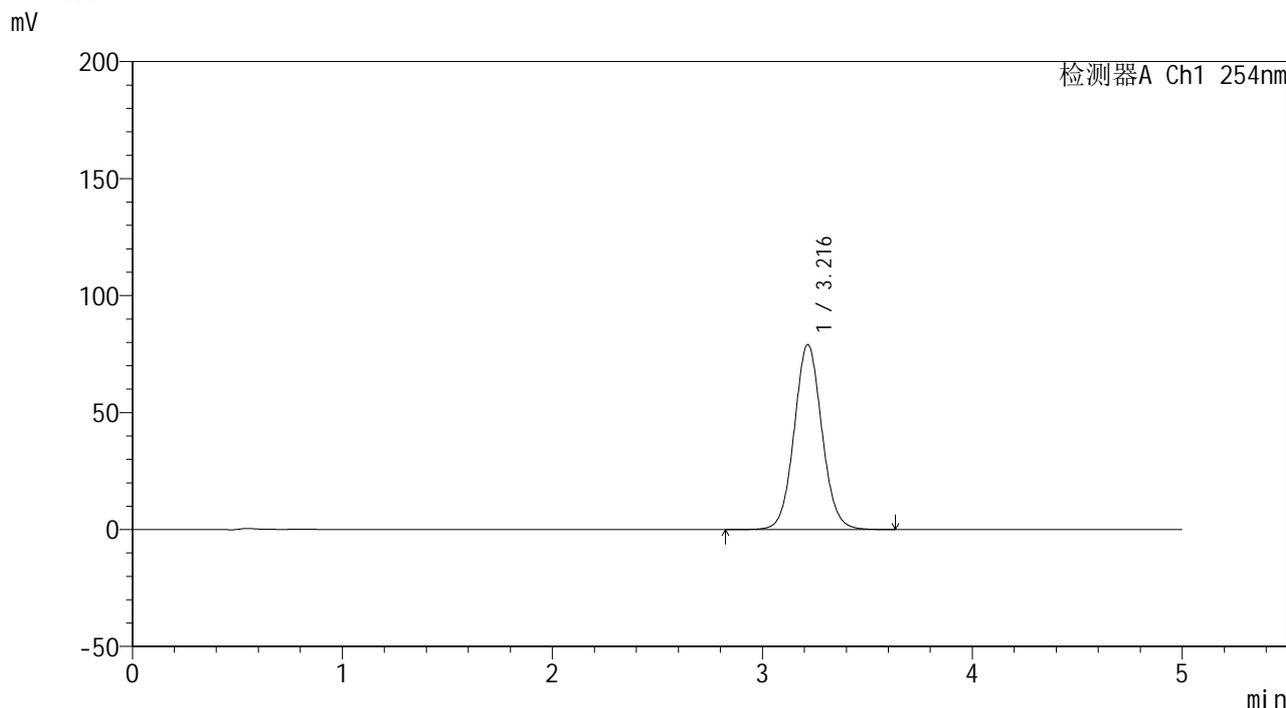


YMP-4146

<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 - 29-12/29-623-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 05:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

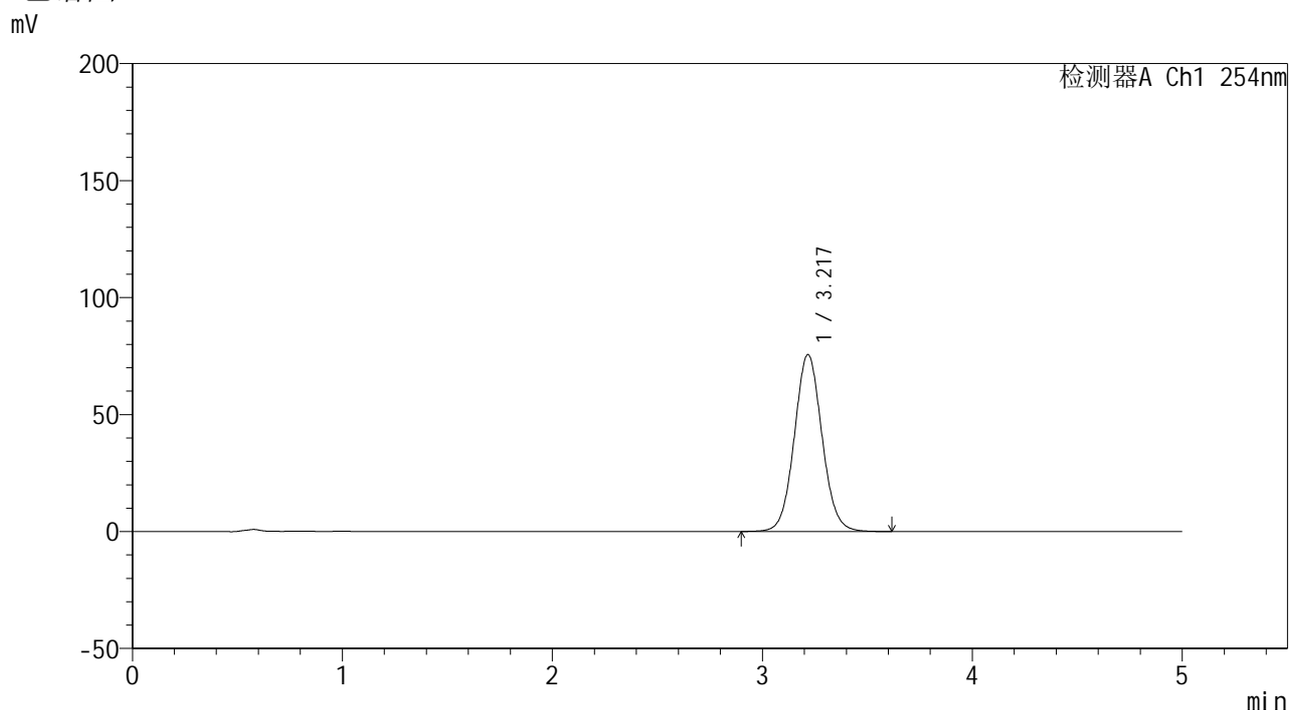
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	726323	100.000	79003	2890	1.062	--
总计		726323	100.000	79003			

图156 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-624-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 05:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	694521	100.000	75539	2892	1.062	--
总计		694521	100.000	75539			

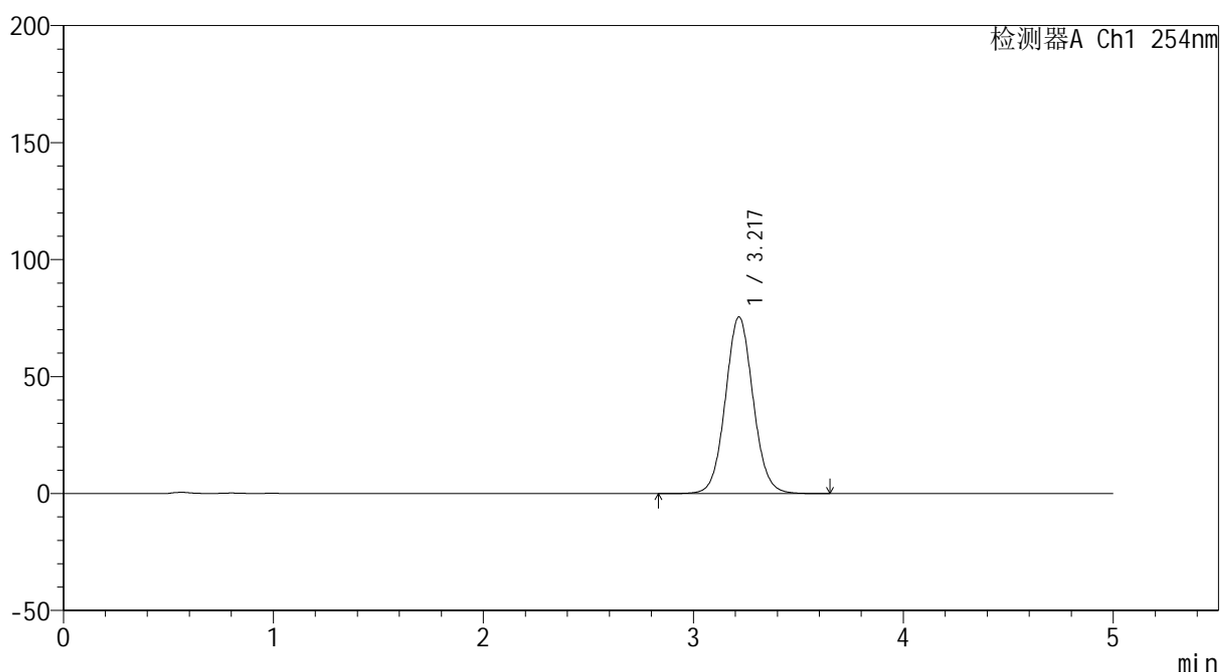
图157 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-625-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 05:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	694110	100.000	75416	2891	1.061	--
总计		694110	100.000	75416			

图158 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-240min
 供试品溶液-1

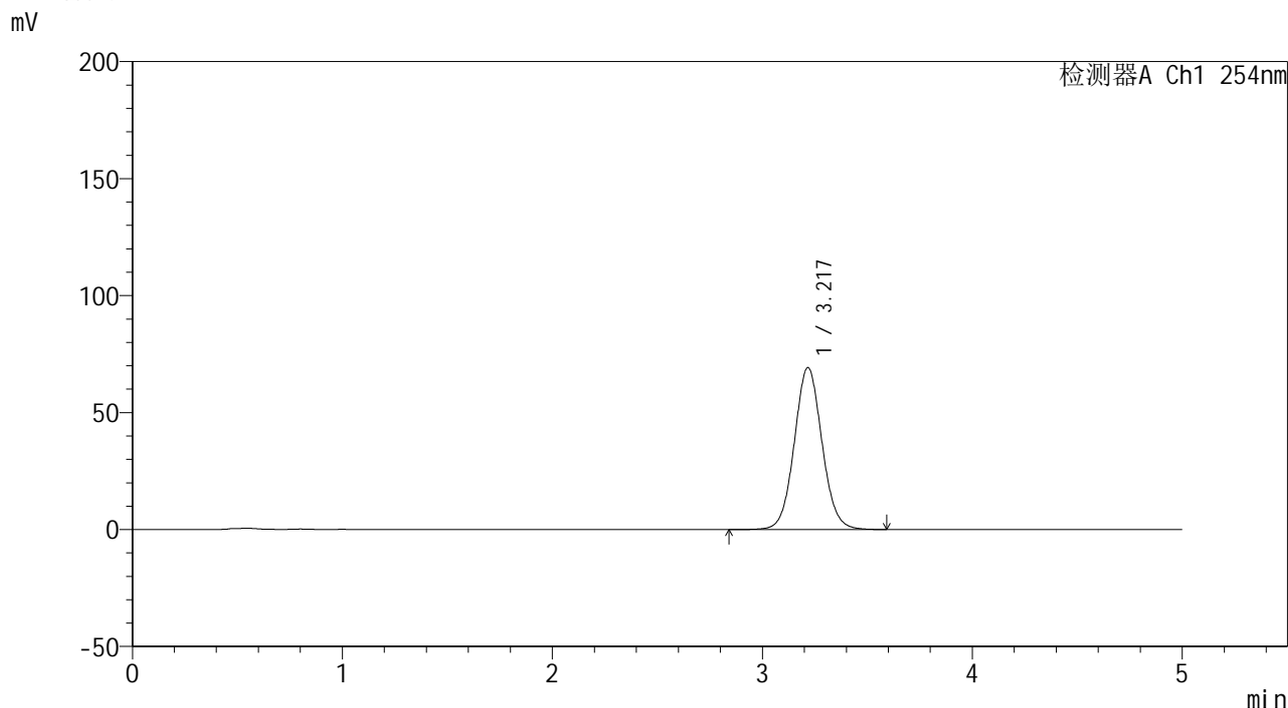


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-626-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 06:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	635381	100.000	69127	2896	1.062	--
总计		635381	100.000	69127			

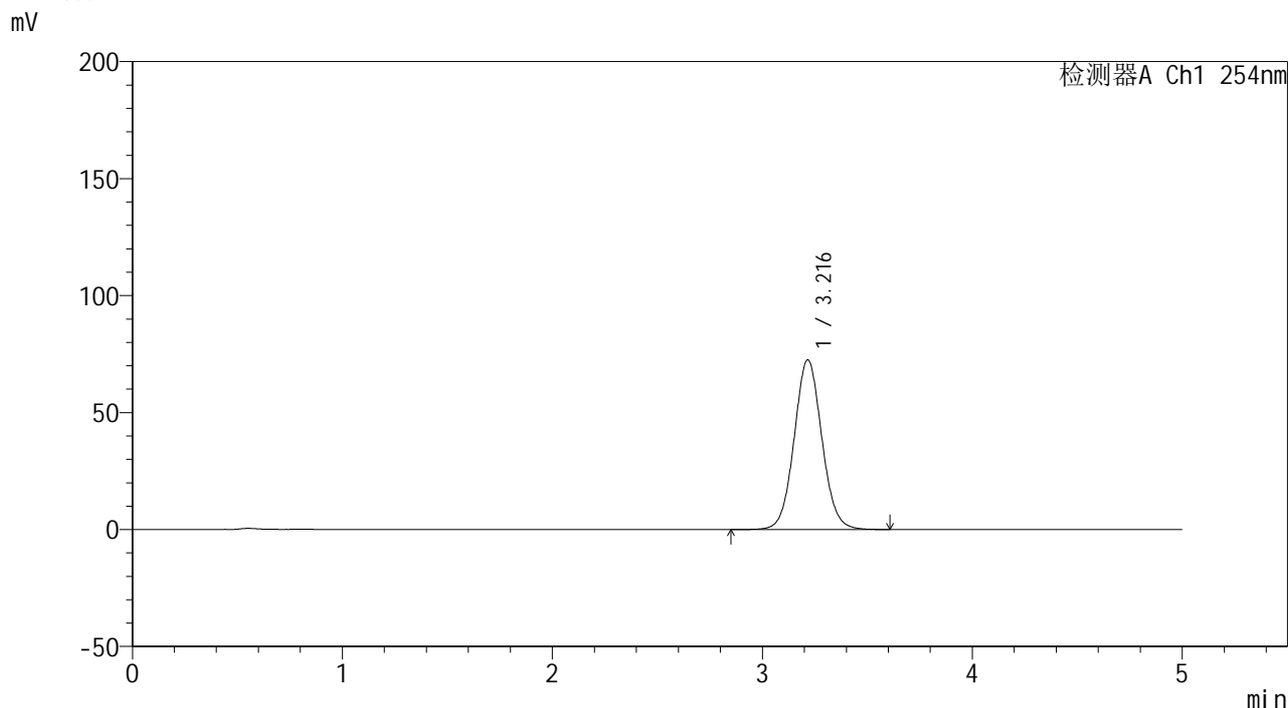
图159 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

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 - 29-12/29-627-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp2.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/23 06:07:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:09	
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	3.216	666090	100.000	72499	2890	1.061	--
总计		666090	100.000	72499			

图160 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601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 - 29-12/29-628-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp3.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 06:13:02

处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

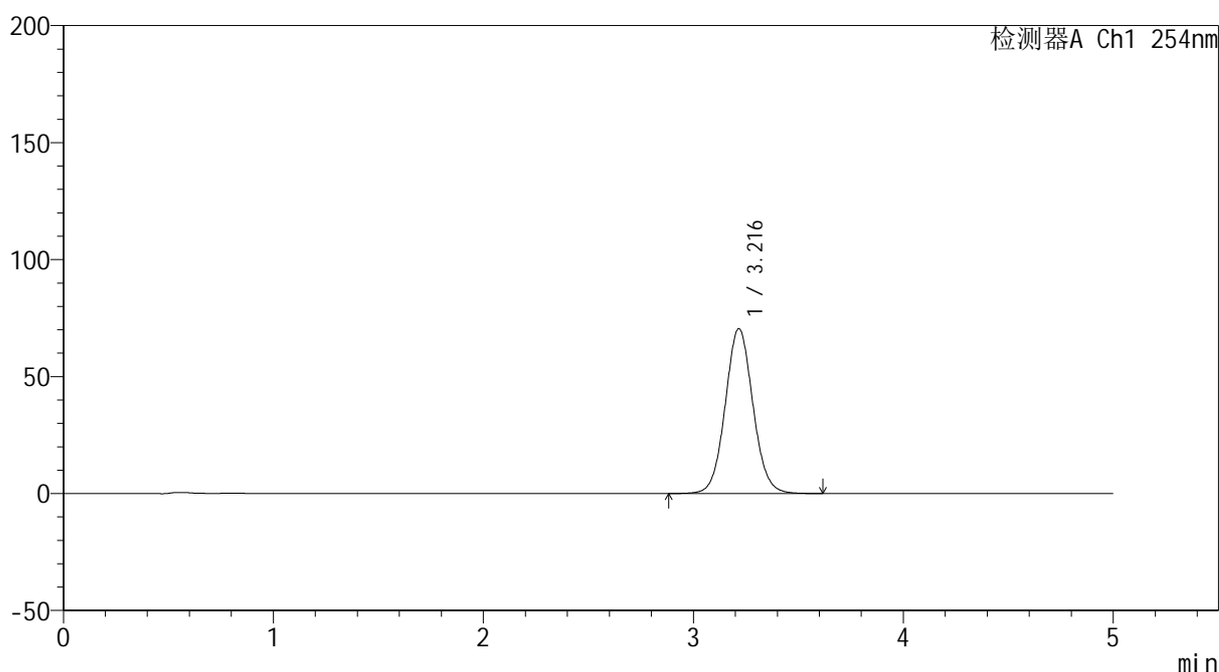
版本号: 6.115

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	3.216	647459	100.000	70434	2889	1.061	--
总计		647459	100.000	70434			

图161 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-300min
供试品溶液-1

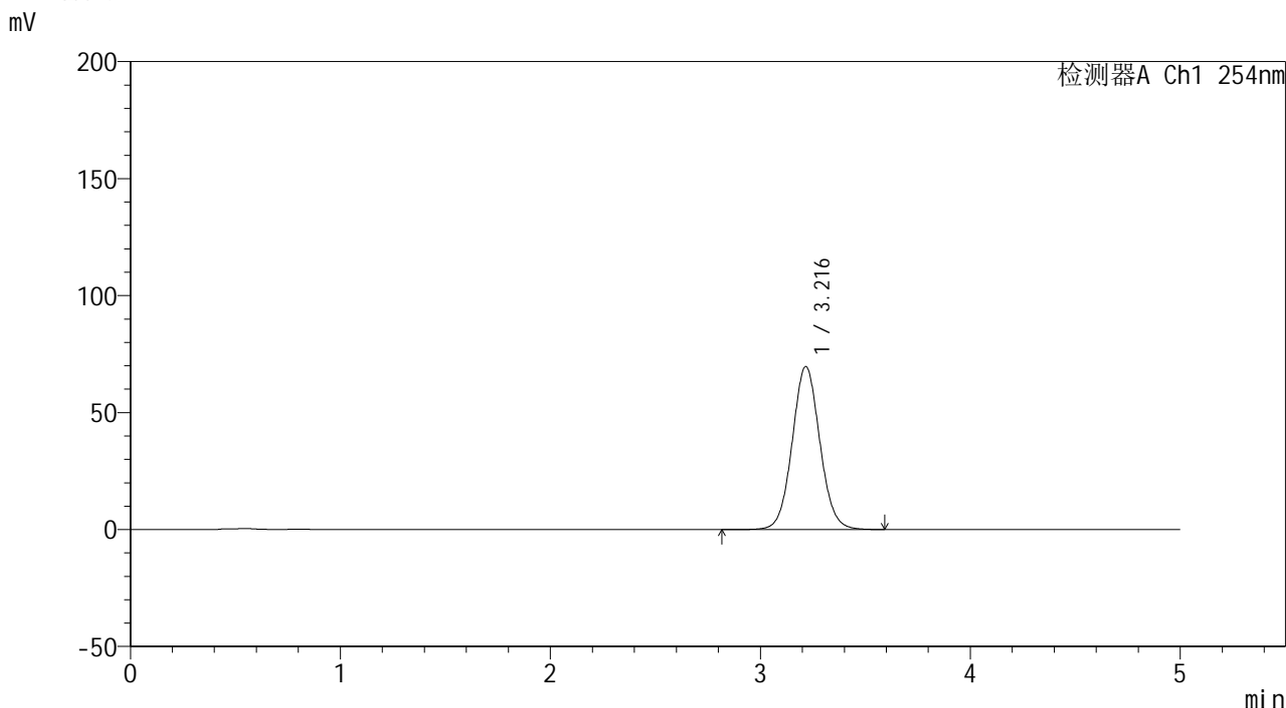


YMP-4146

<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 - 29-12/29-629-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 06:18:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:14
 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	3.216	639330	100.000	69687	2902	1.060	--
总计		639330	100.000	69687			

图162 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

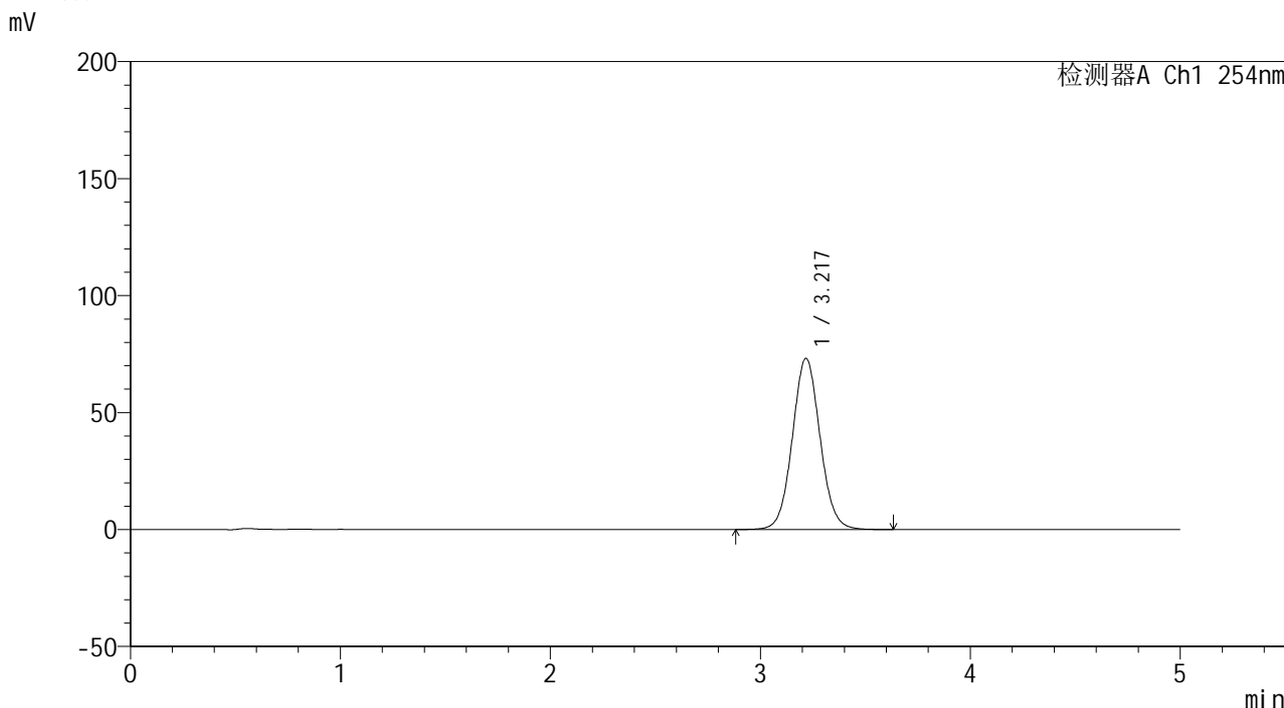


YMP-4146

<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 - 29-12/29-630-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 06:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:17 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	3.217	671996	100.000	73068	2892	1.059	--
总计		671996	100.000	73068			

图163 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501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 - 29-12/29-631-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp6.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 06:29:10

处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

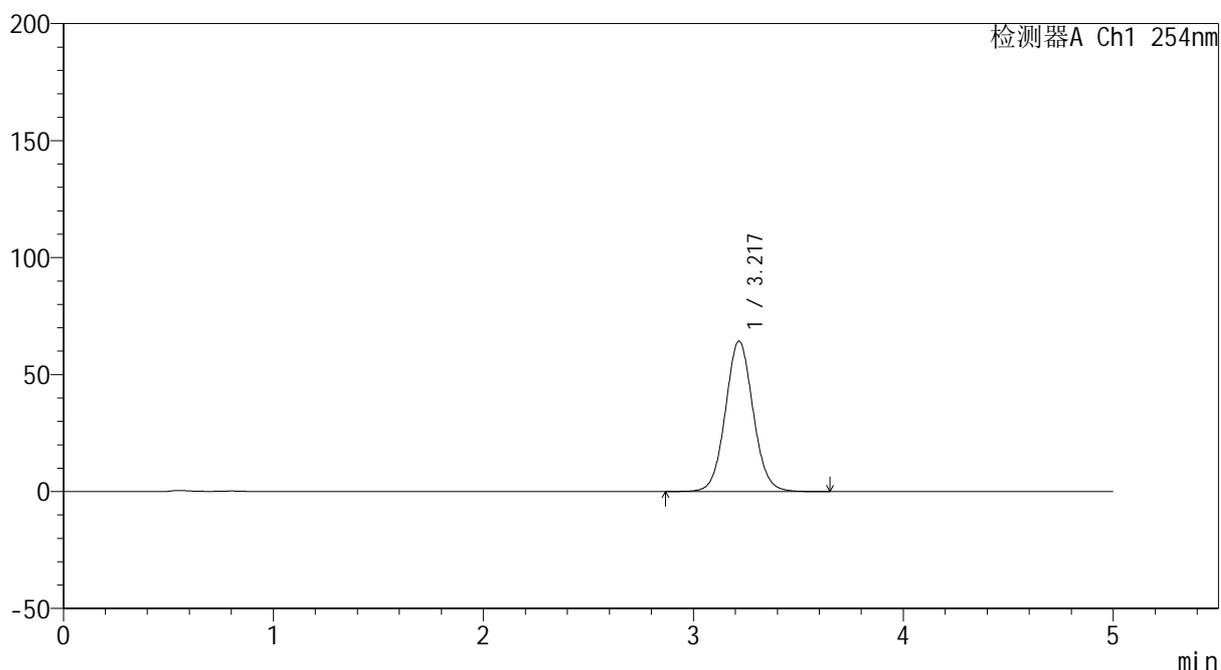
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

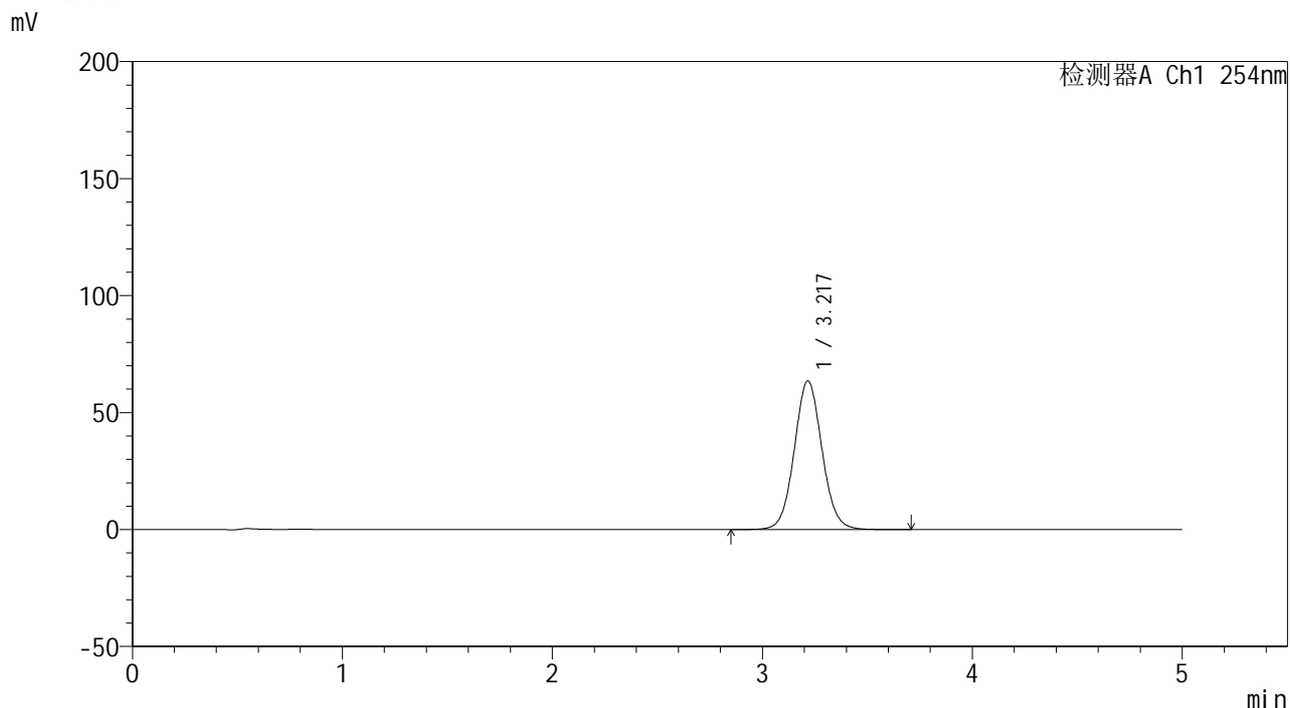
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	589672	100.000	64199	2904	1.060	--
总计		589672	100.000	64199			

图164 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601批-pH7.4介质-300min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-632-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 06:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	584074	100.000	63492	2897	1.060	--
总计		584074	100.000	63492			

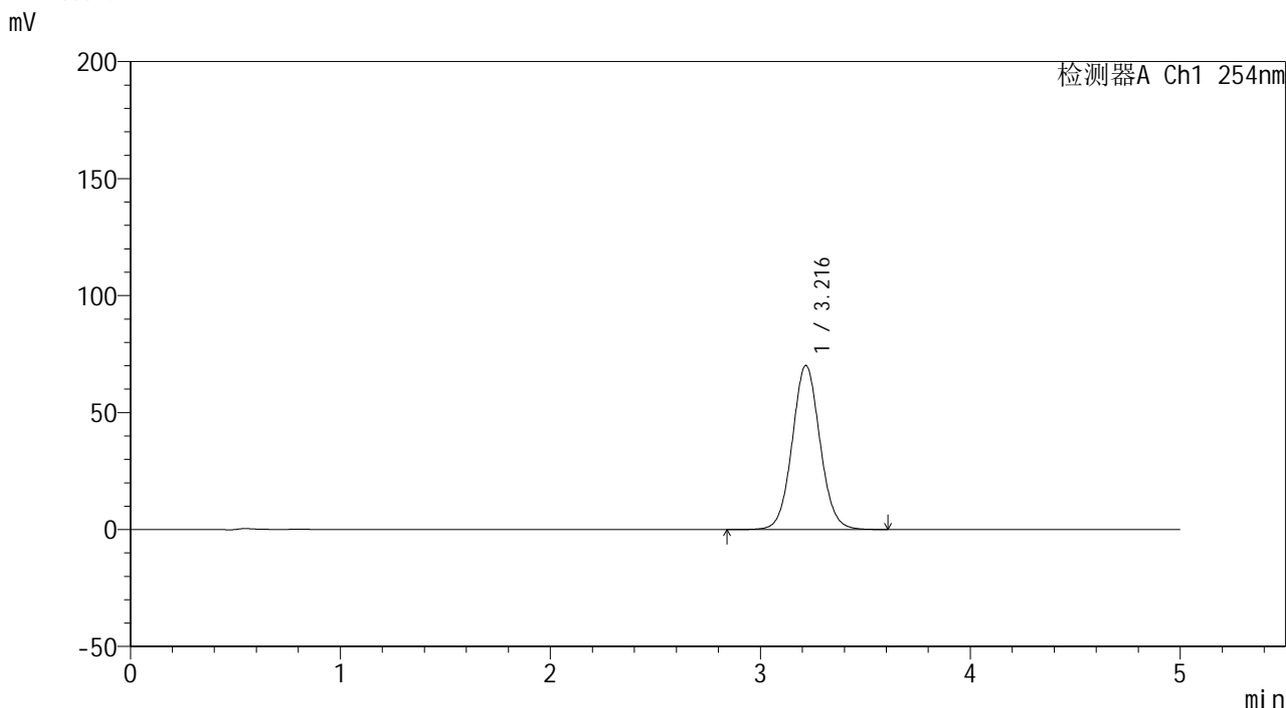
图165 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

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 - 29-12/29-633-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 06:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

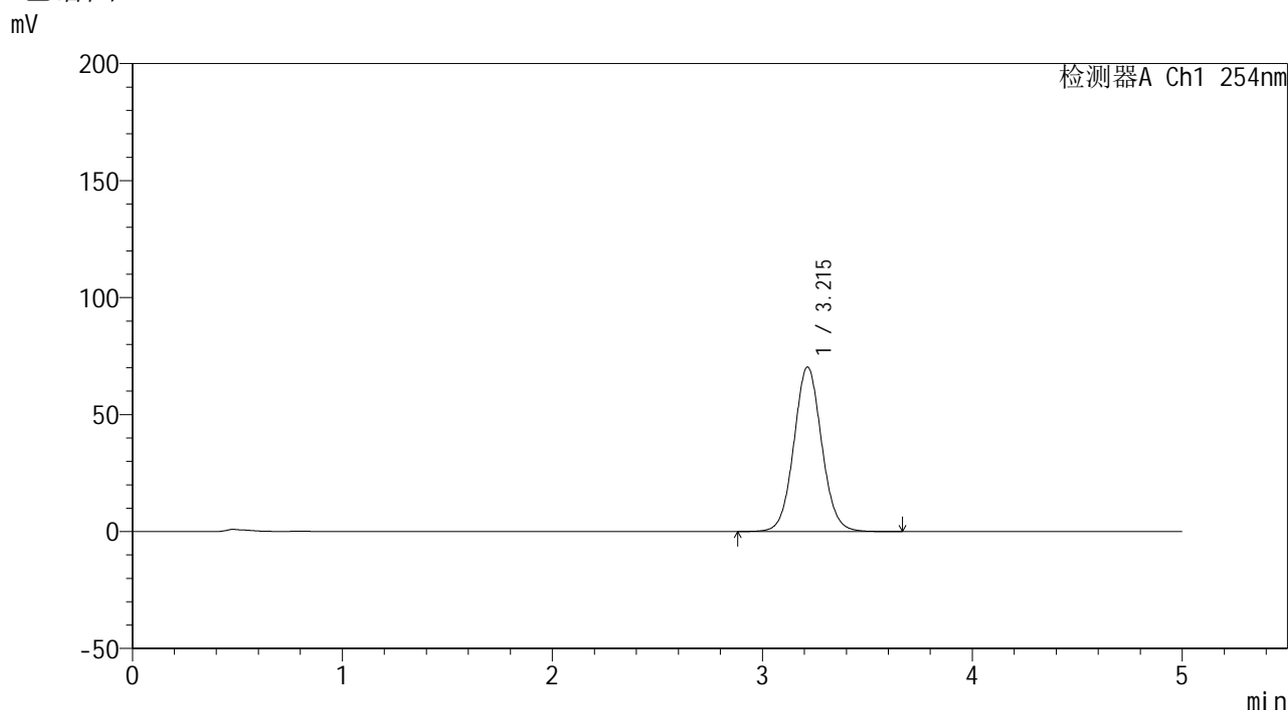
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	645092	100.000	70071	2885	1.059	--
总计		645092	100.000	70071			

图166 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010601批-pH7.4介质-300min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-634-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 06:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:27 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	3.215	648290	100.000	70355	2871	1.060	--
总计		648290	100.000	70355			

图167 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

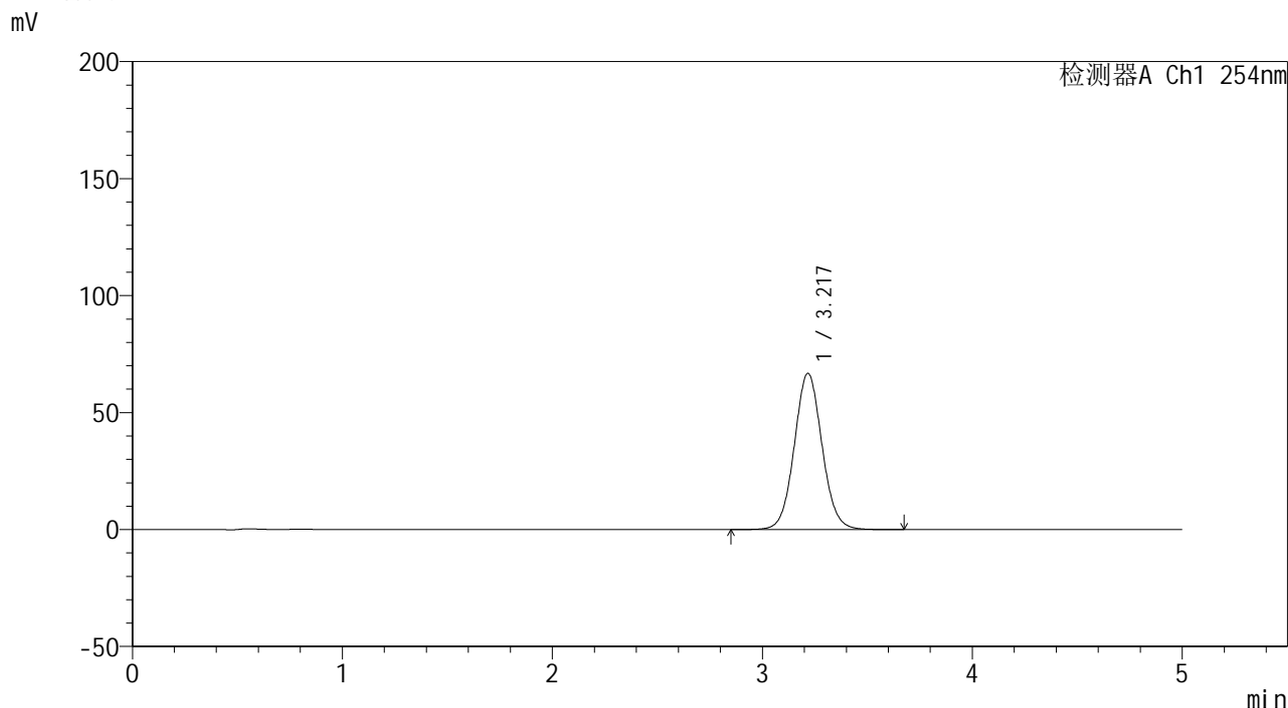


YMP-4146

<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 - 29-12/29-635-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 06:50:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

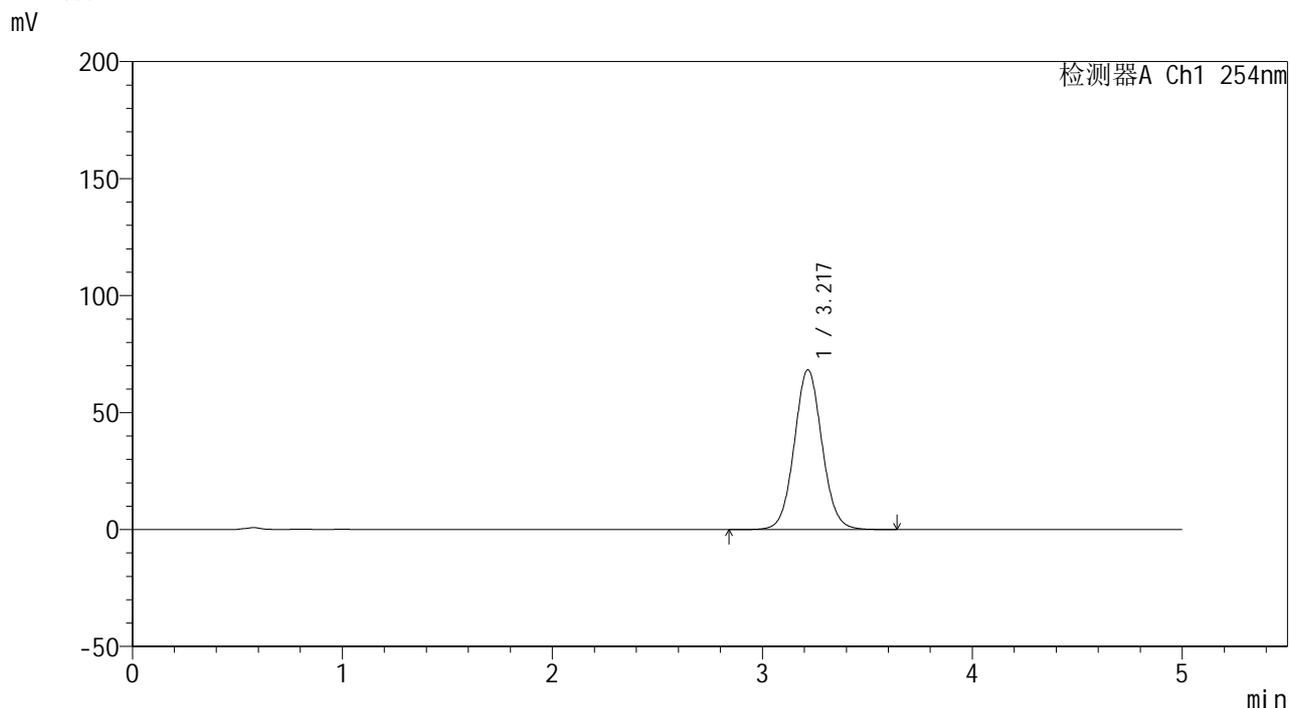
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	614646	100.000	66705	2885	1.060	--
总计		614646	100.000	66705			

图168 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-12/29-636-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 06:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 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	3.217	629179	100.000	68235	2880	1.059	--
总计		629179	100.000	68235			

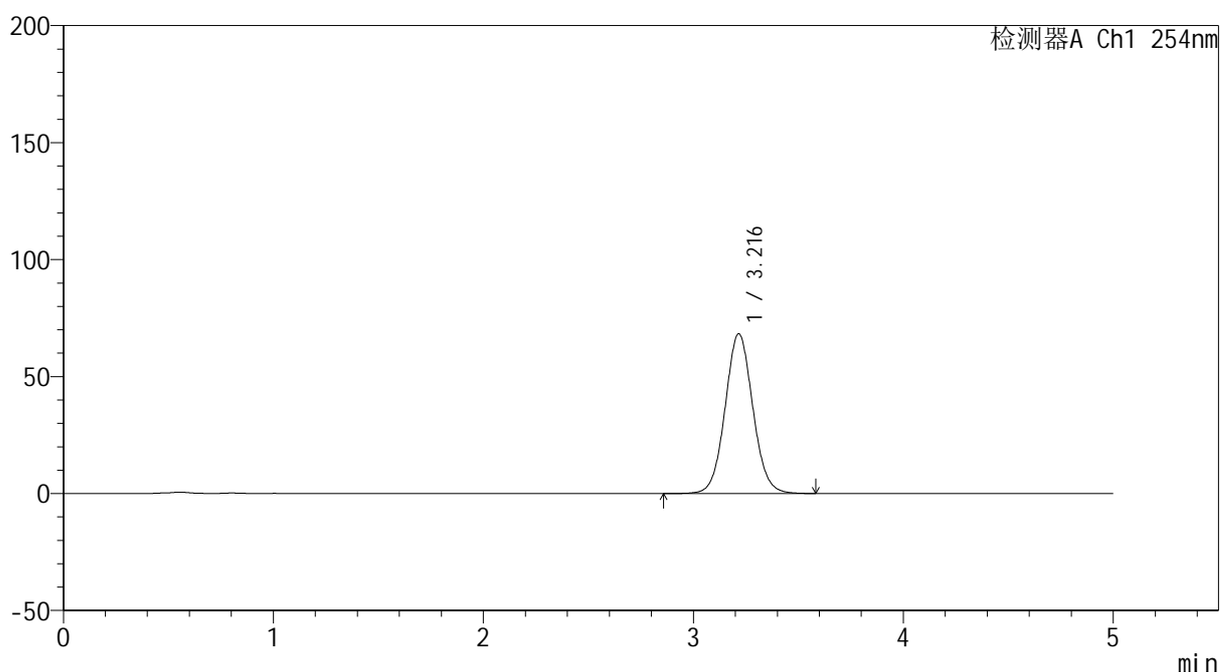
图169 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-637-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 07:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	627190	100.000	68261	2890	1.058	--
总计		627190	100.000	68261			

图170 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-300min
 供试品溶液-1

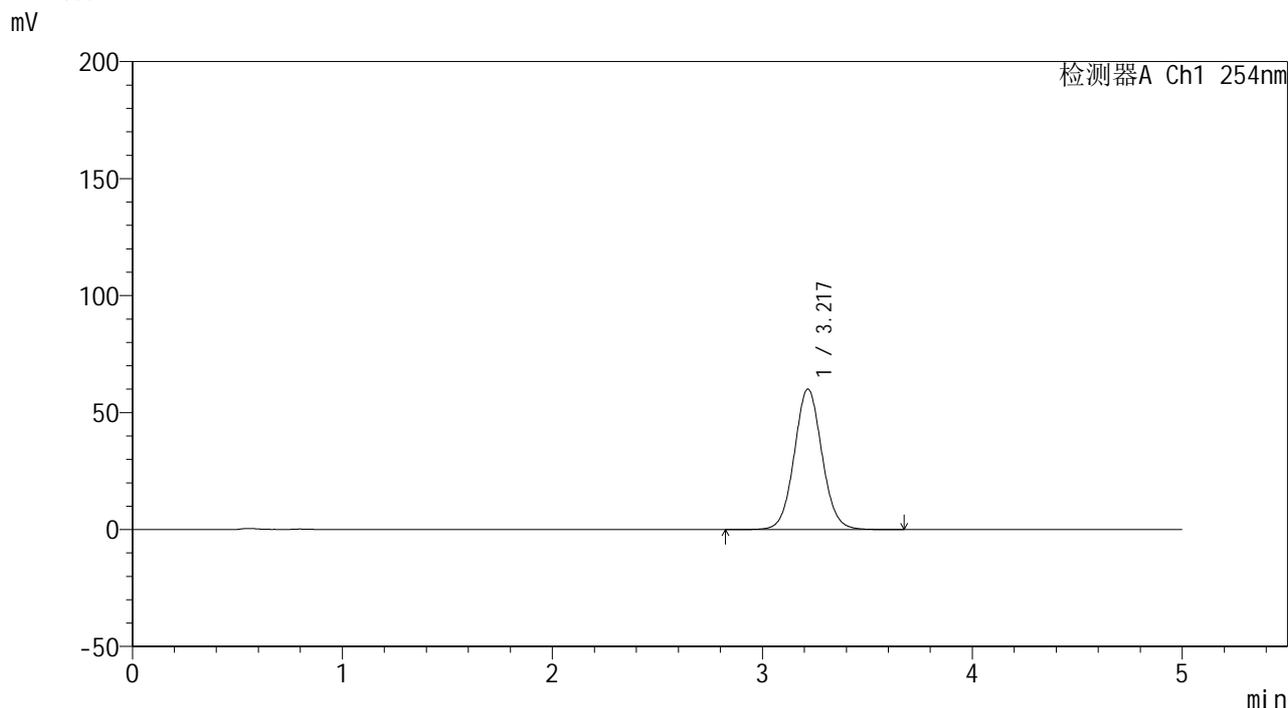


YMP-4146

<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 - 29-12/29-638-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 07:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:38 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	3.217	552146	100.000	60014	2894	1.058	--
总计		552146	100.000	60014			

图171 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

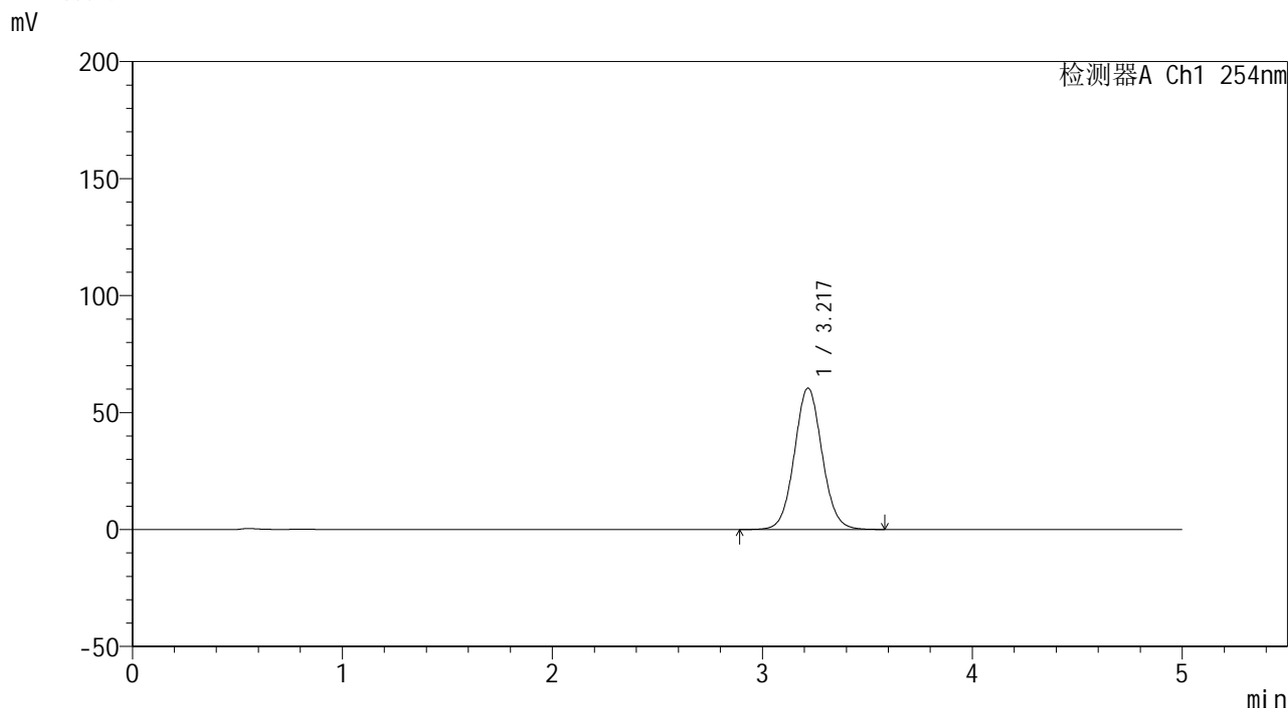


YMP-4146

<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 - 29-12/29-639-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 07:12:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:41
 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	3.217	555826	100.000	60375	2887	1.058	--
总计		555826	100.000	60375			

图172 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601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 - 29-12/29-640-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp3.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 07:17:41

处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

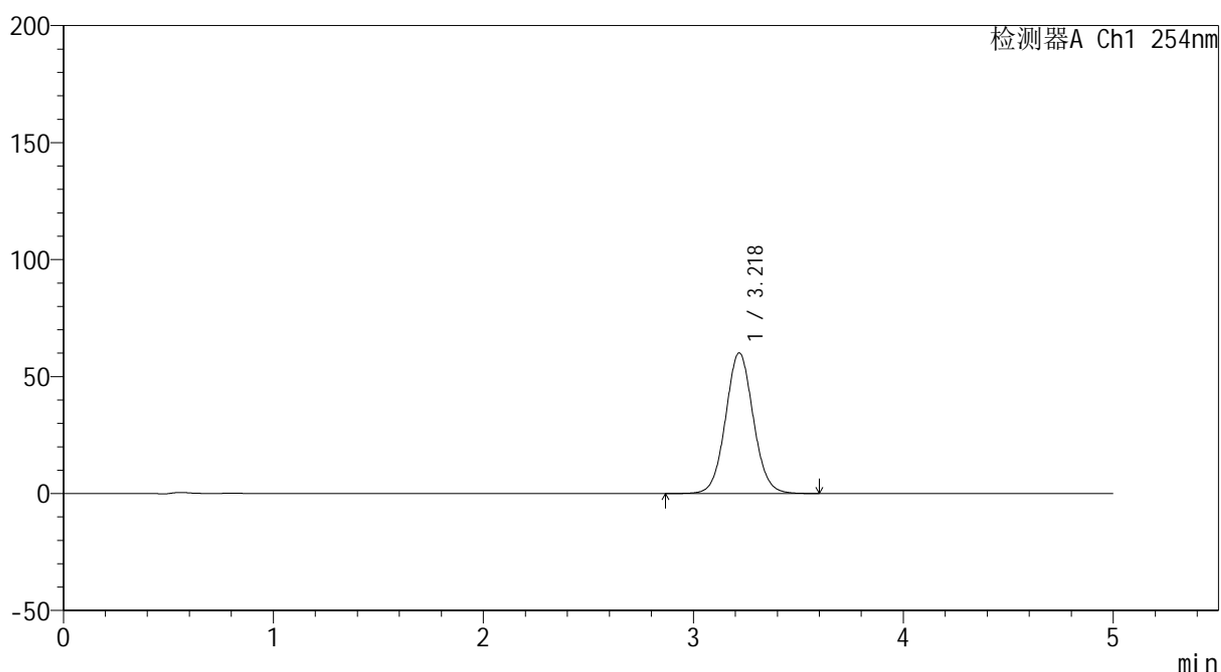
版本号: 6.115

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	3.218	553030	100.000	60062	2887	1.058	--
总计		553030	100.000	60062			

图173 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-360min
供试品溶液-1

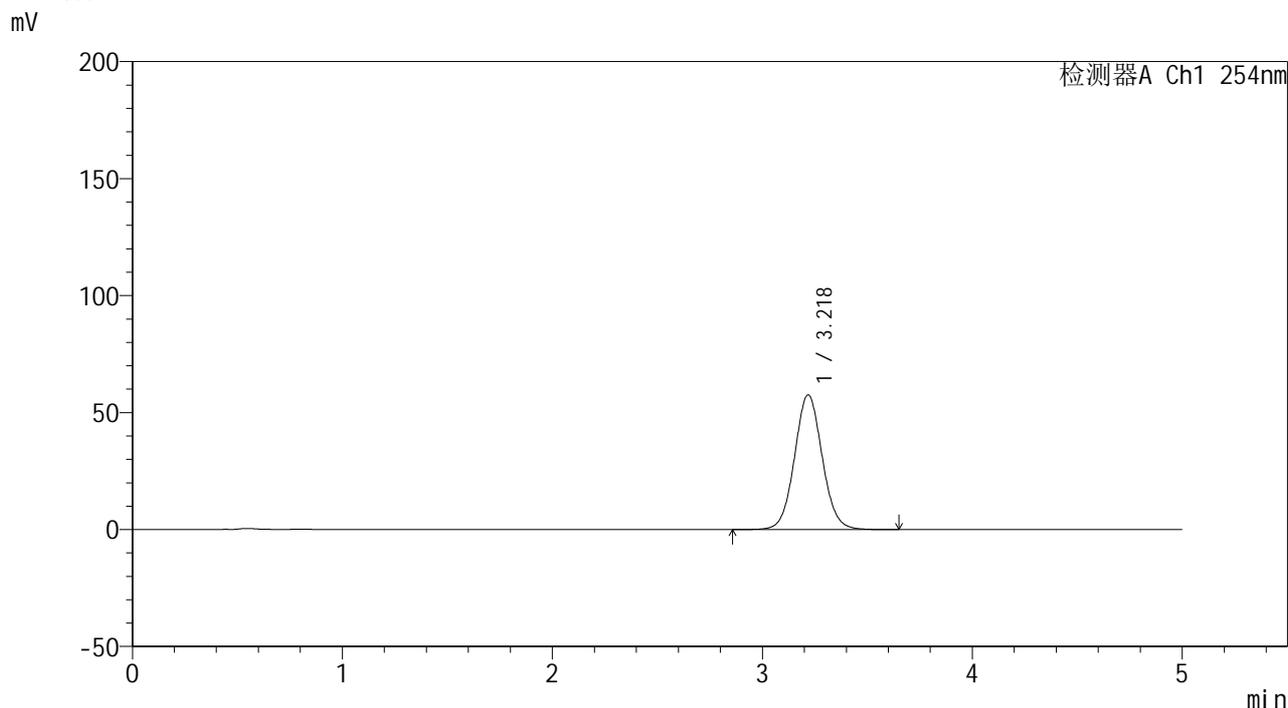


YMP-4146

<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 - 29-12/29-641-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 07:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:46 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	3.218	529556	100.000	57506	2894	1.058	--
总计		529556	100.000	57506			

图174 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

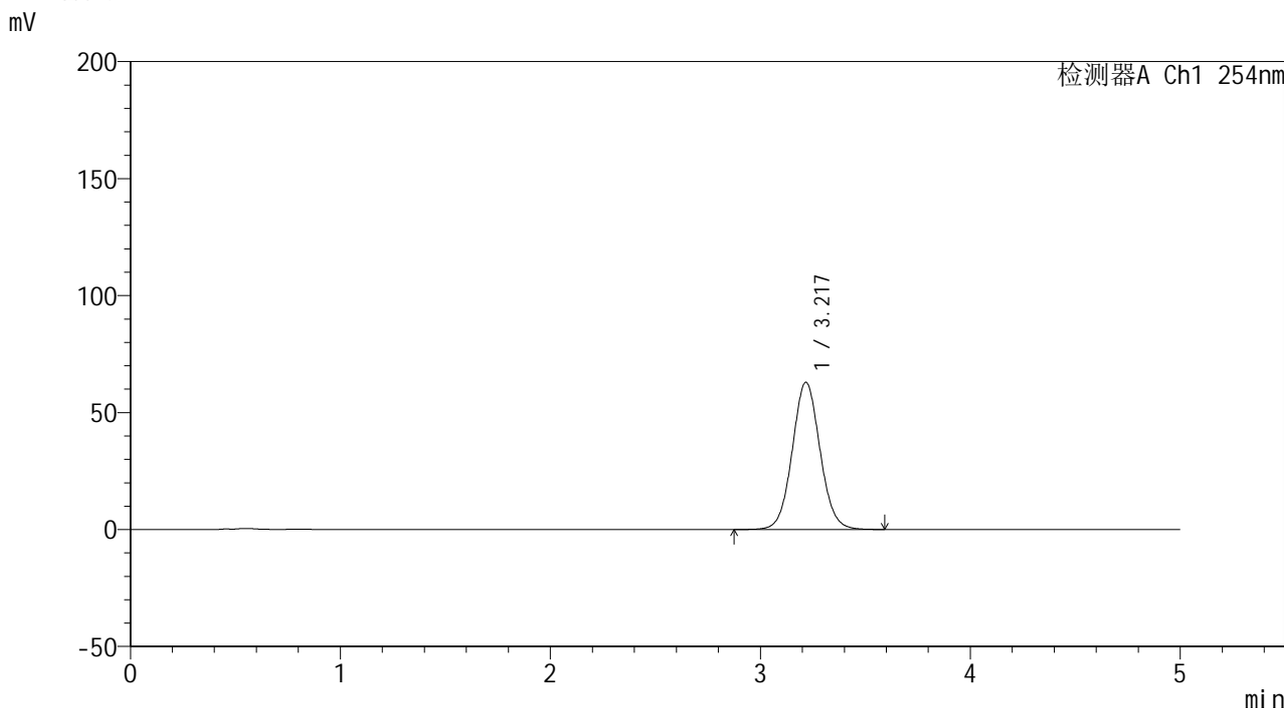


YMP-4146

<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 - 29-12/29-642-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 07:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	580267	100.000	62906	2873	1.058	--
总计		580267	100.000	62906			

图175 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

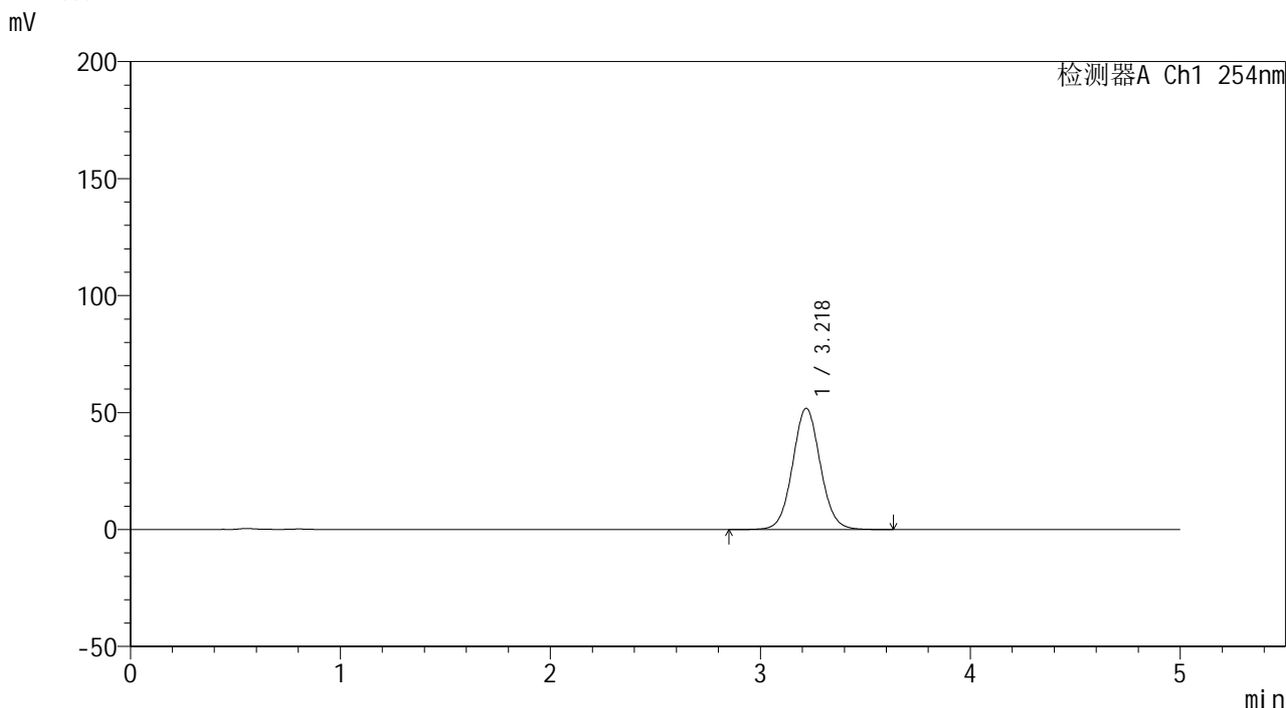


YMP-4146

<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 - 29-12/29-643-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 07:33:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:52
 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	3.218	476870	100.000	51769	2885	1.058	--
总计		476870	100.000	51769			

图176 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601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 - 29-12/29-644-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp7.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 07:39:14

处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

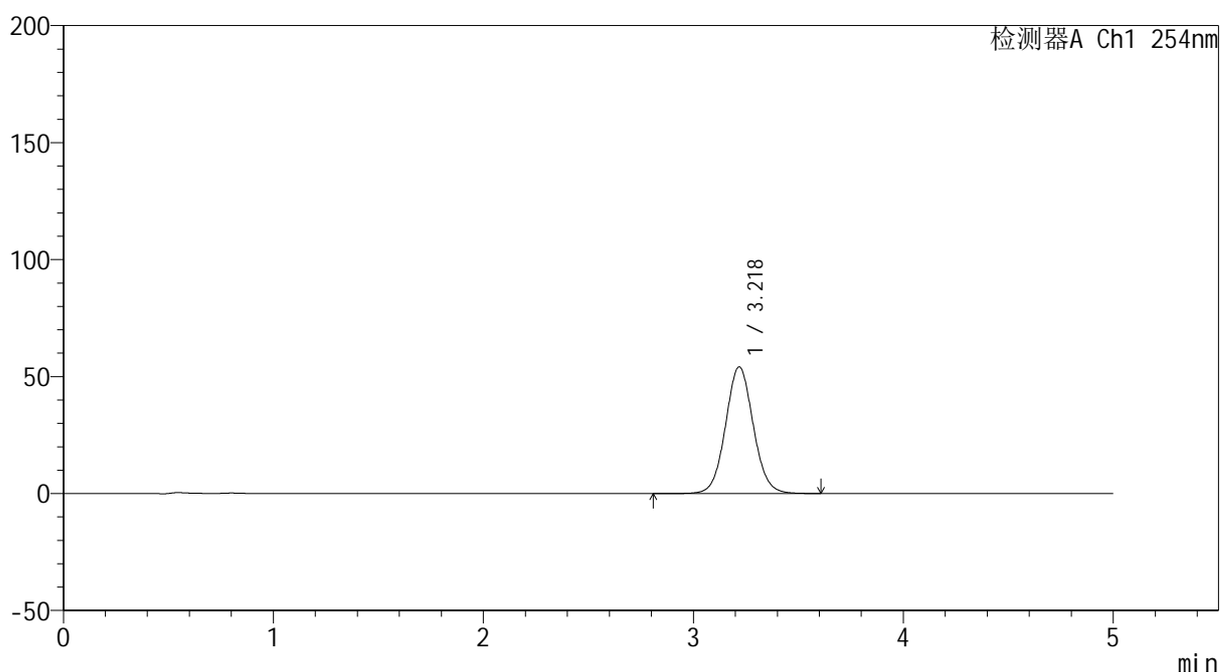
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

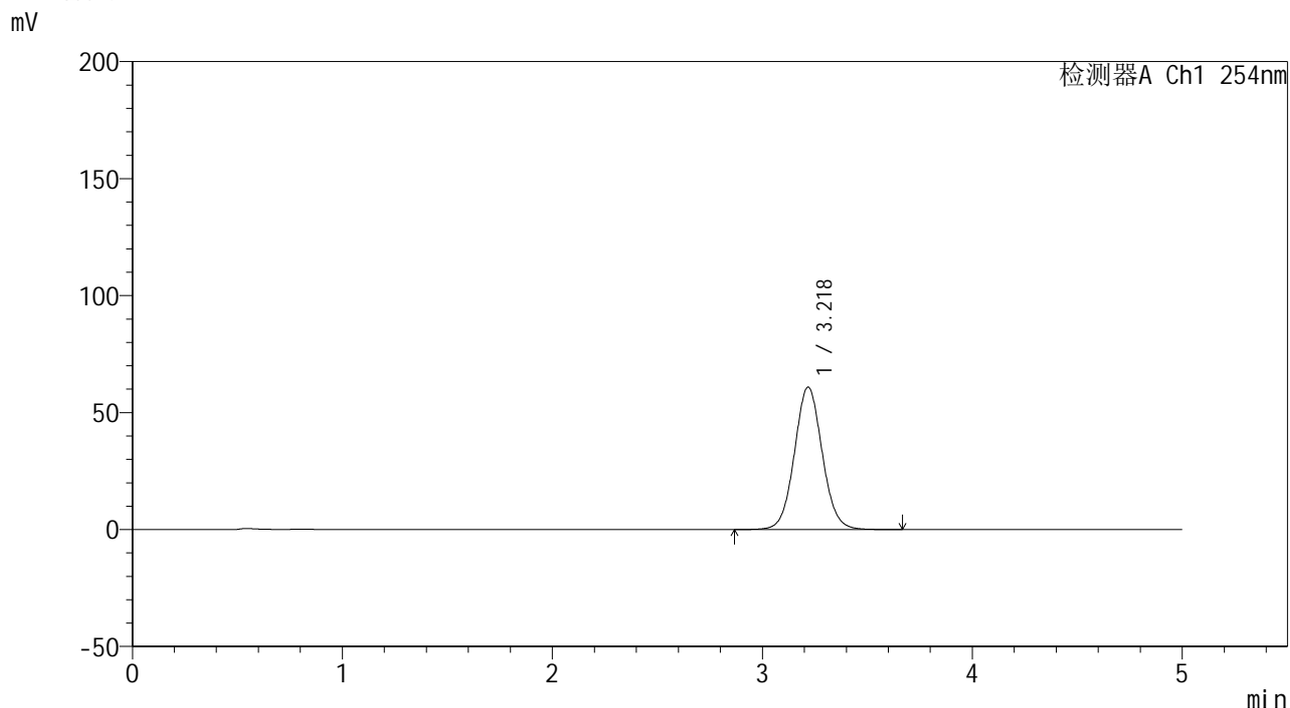
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	498728	100.000	54090	2885	1.058	--
总计		498728	100.000	54090			

图177 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
自制品-6010501批-pH7.4介质-360min
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-645-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 07:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

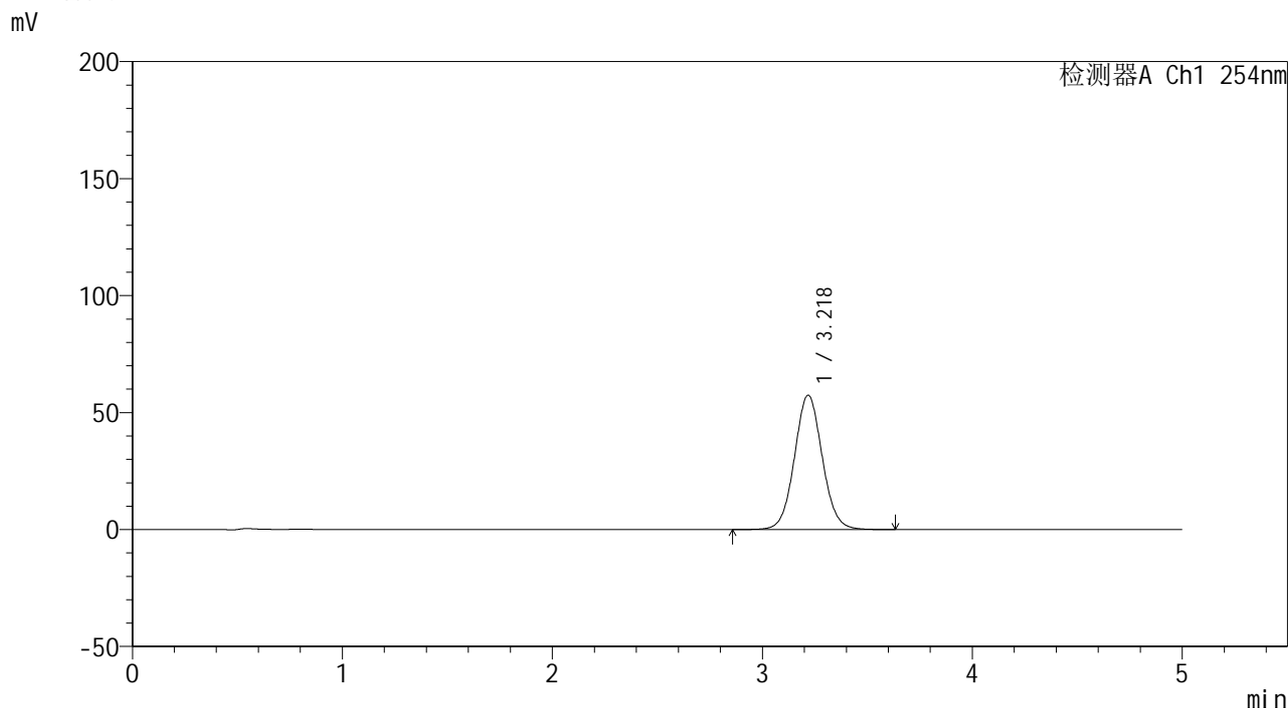
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	561647	100.000	60791	2876	1.057	--
总计		561647	100.000	60791			

图178 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-646-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 07:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:41:00 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	3.218	529698	100.000	57359	2877	1.057	--
总计		529698	100.000	57359			

图179 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

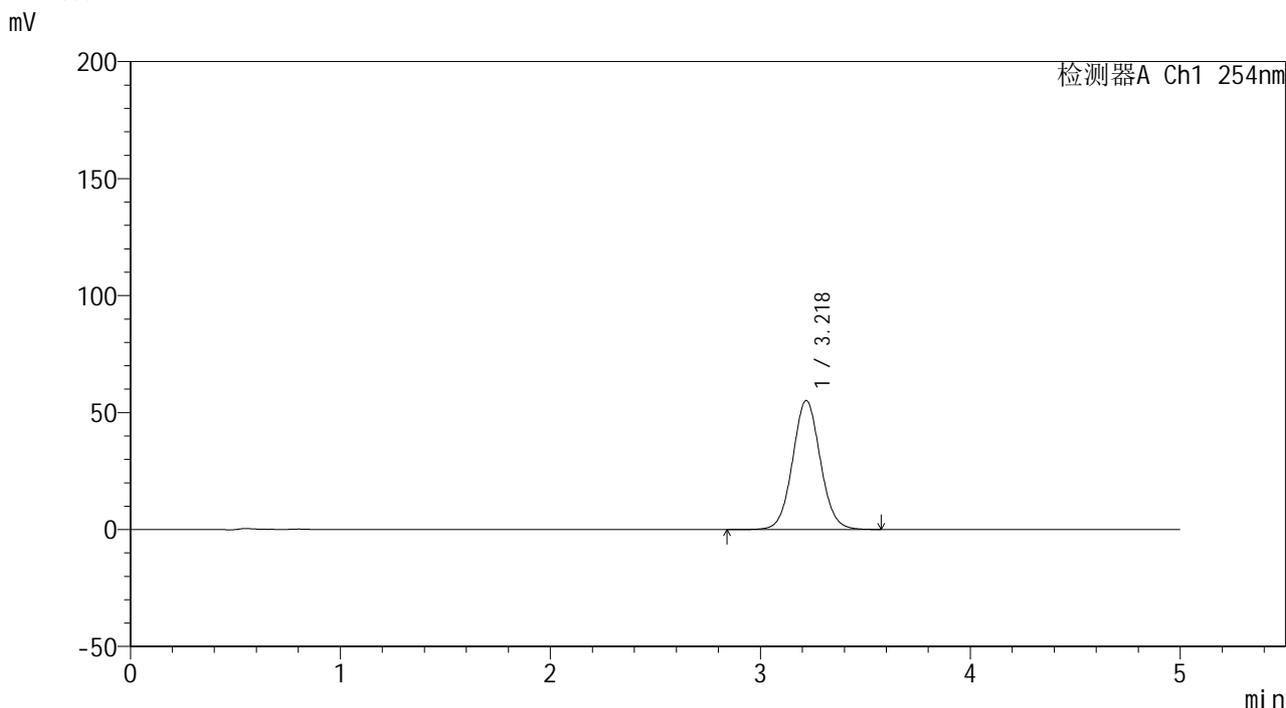


YMP-4146

<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 - 29-12/29-647-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 07:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

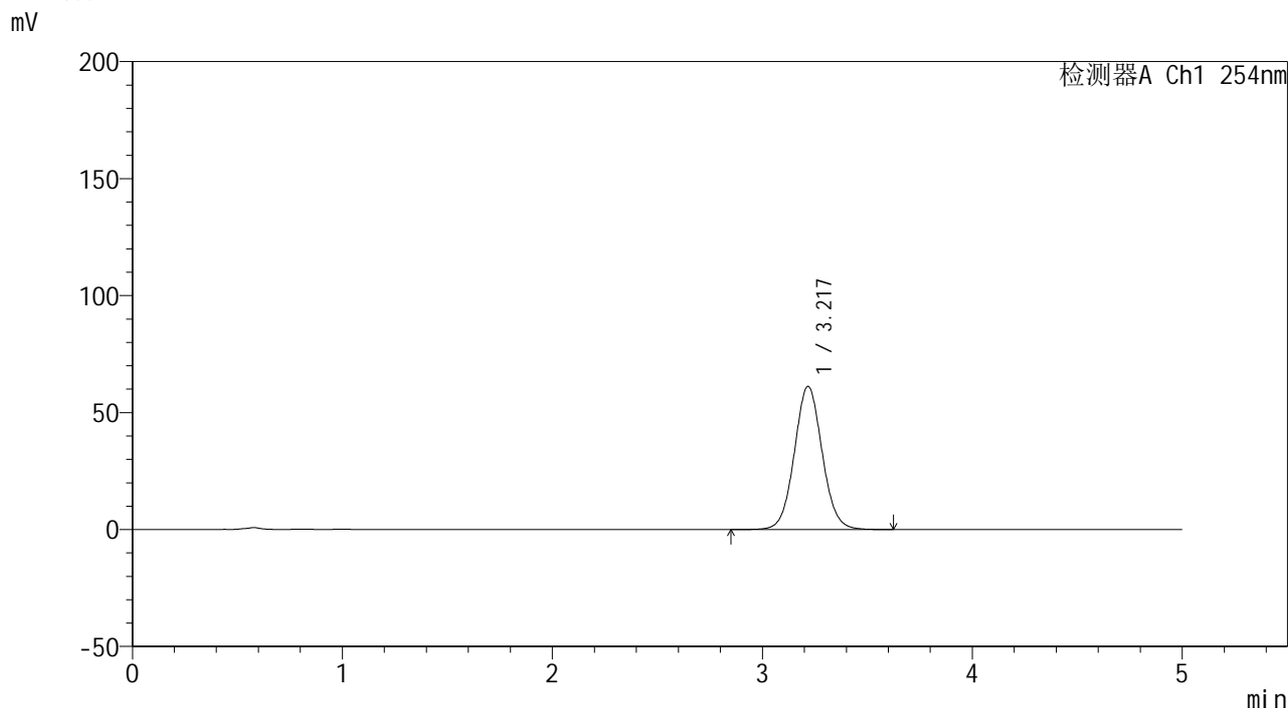
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	507384	100.000	55072	2881	1.056	--
总计		507384	100.000	55072			

图180 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-12/29-648-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 08:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:41:05 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	3.217	564823	100.000	61097	2868	1.057	--
总计		564823	100.000	61097			

图181 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010501批-pH7.4介质-360min
 供试品溶液-1

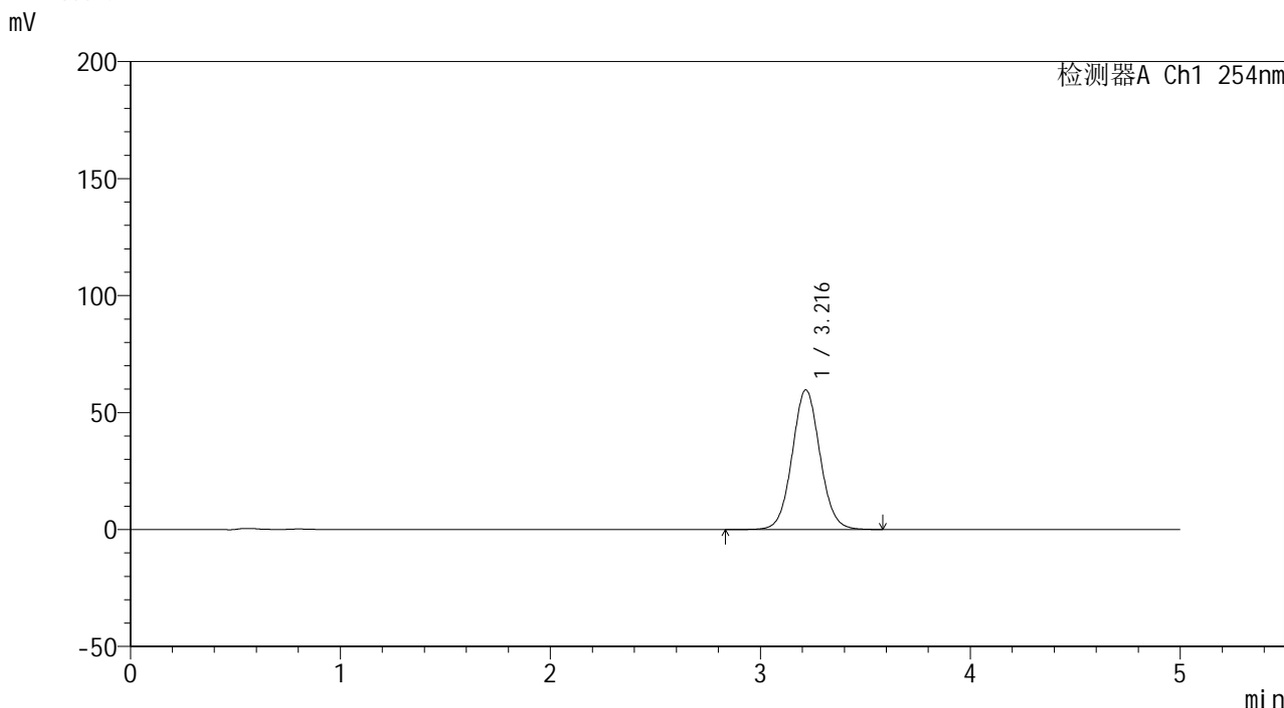


YMP-4146

<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 - 29-12/29-649-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 08:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	550779	100.000	59664	2868	1.055	--
总计		550779	100.000	59664			

图182 双氯芬酸二乙胺乳胶剂体外释放测定HPLC图谱
 自制品-6010601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 - 29-12/29-650-2 - YMP-4146-twsf-2-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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 08:11:34

处理时间(V2): 2026/01/23 09:41:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

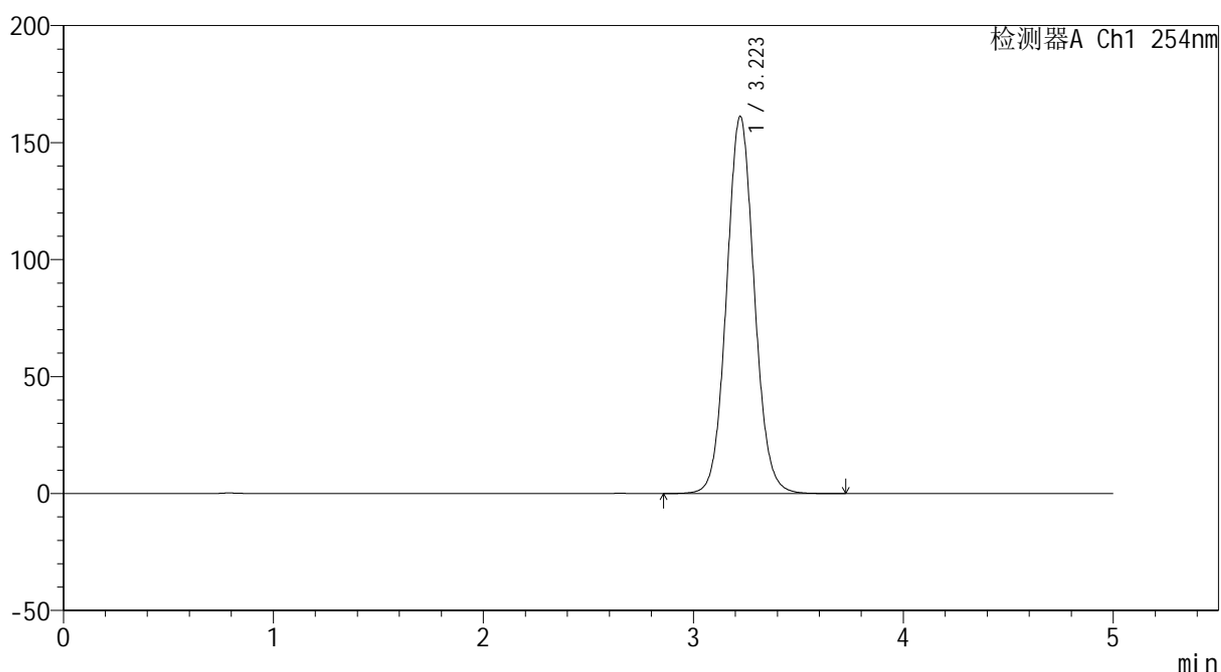
版本号: 6.115

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	3.223	1482304	100.000	161244	2892	1.068	--
总计		1482304	100.000	161244			

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

<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 - 29-12/29-651-2 - YMP-4146-twsf-2-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 - 20260122-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 08:16:56

处理时间(V2): 2026/01/23 09:41:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

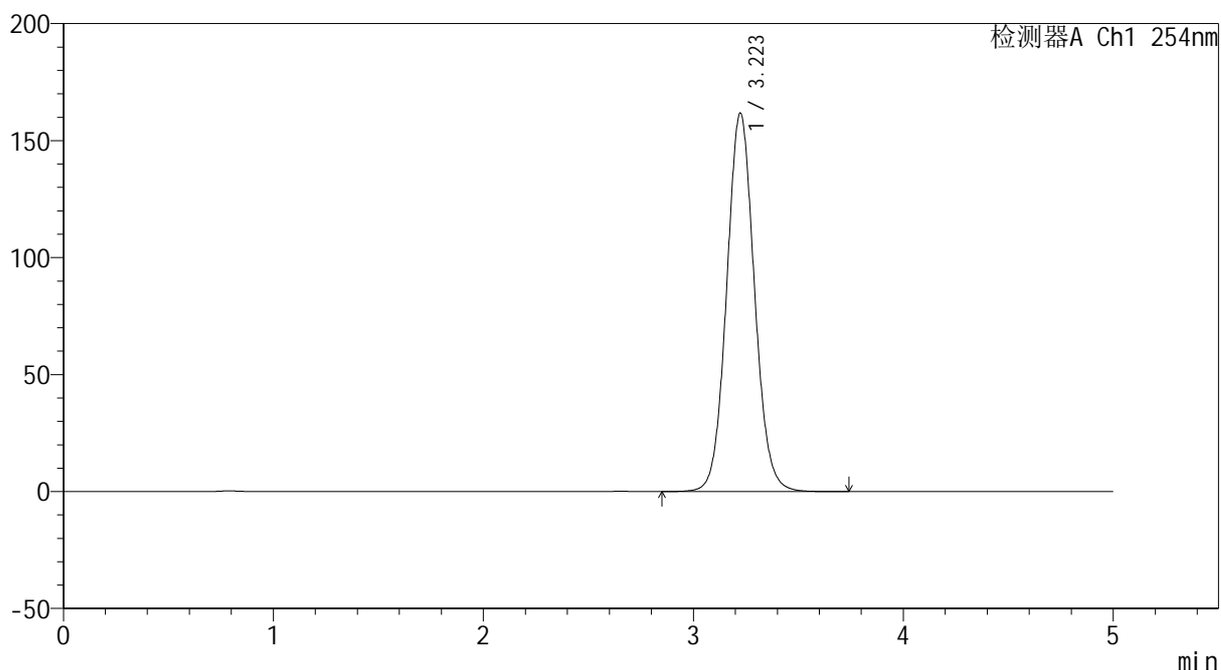
版本号: 6.115

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	3.223	1488483	100.000	161760	2890	1.068	--
总计		1488483	100.000	161760			

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