

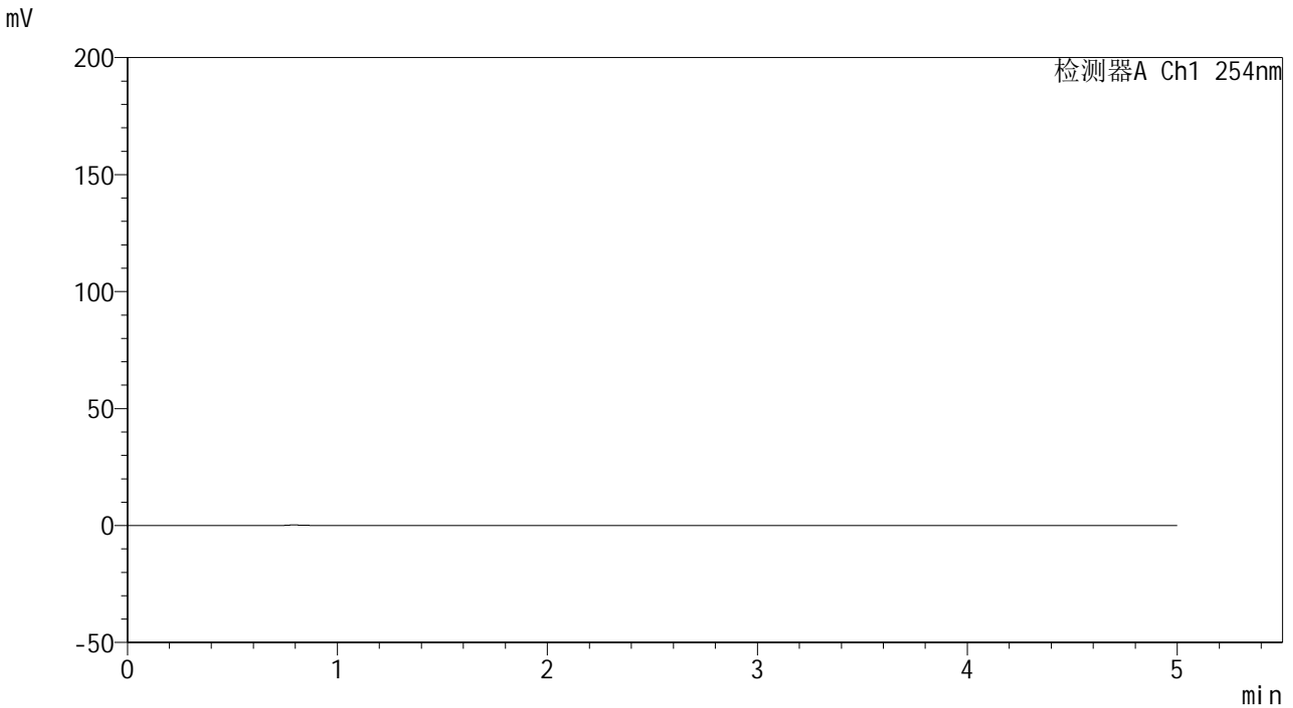


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-96-3 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 16:50:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2026/01/19 09:56:08
 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)
总计							

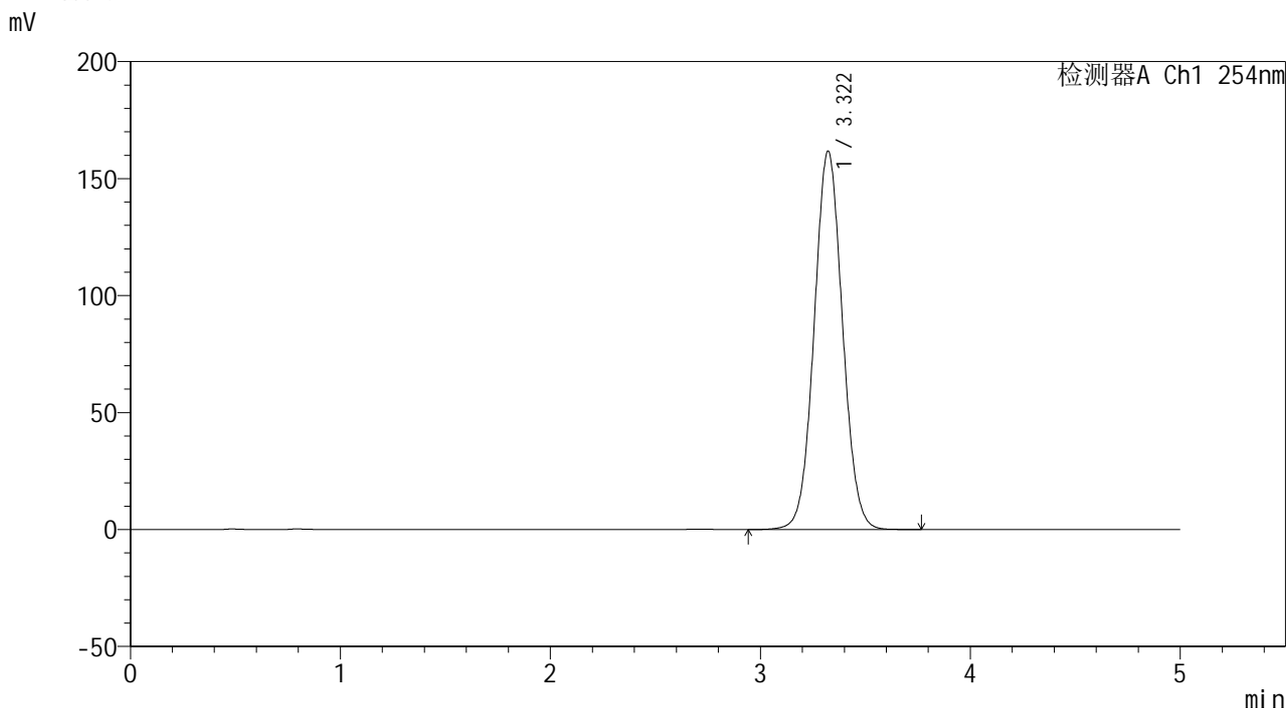


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-97-3 - 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 - 20260116-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: 2026/01/16 16:55:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2026/01/19 09:56:13
 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	3.322	1519558	100.000	161781	2913	1.048	--
总计		1519558	100.000	161781			

<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 - 29-5/29-98-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-2.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 17:00:50

处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

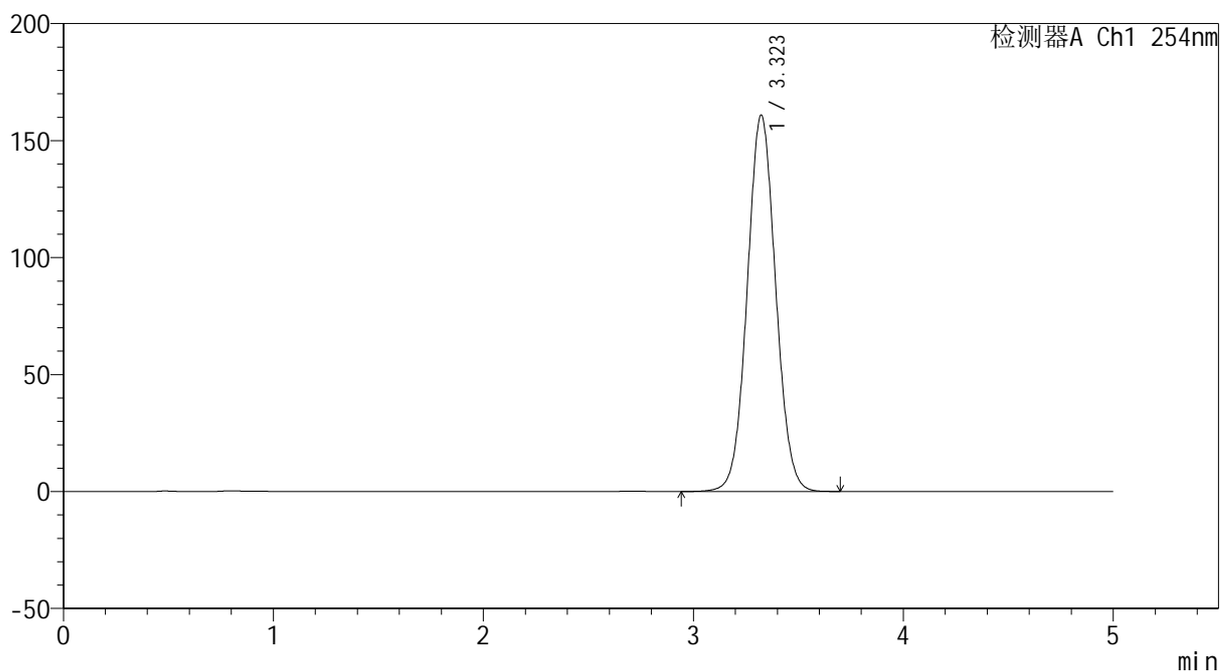
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	1518255	100.000	160872	2886	1.049	--
总计		1518255	100.000	160872			

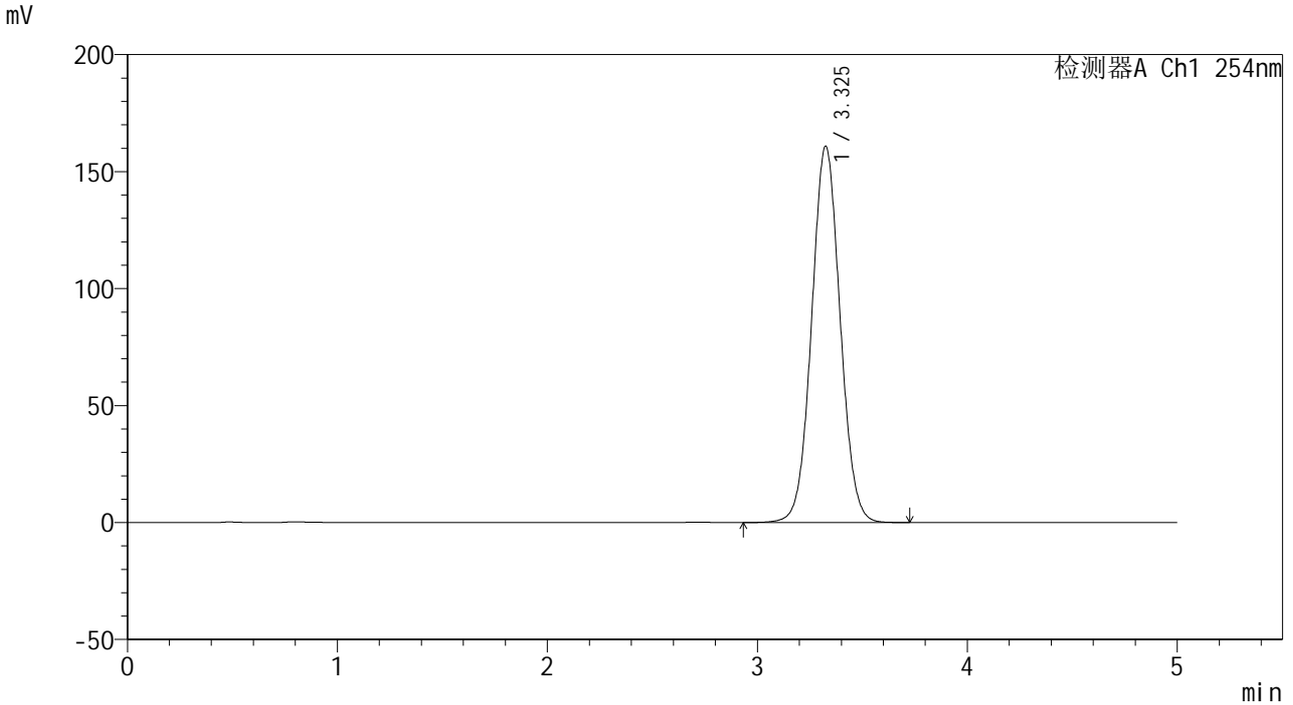


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-99-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/16 17:06:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:19
 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	3.325	1518502	100.000	160648	2891	1.044	--
总计		1518502	100.000	160648			

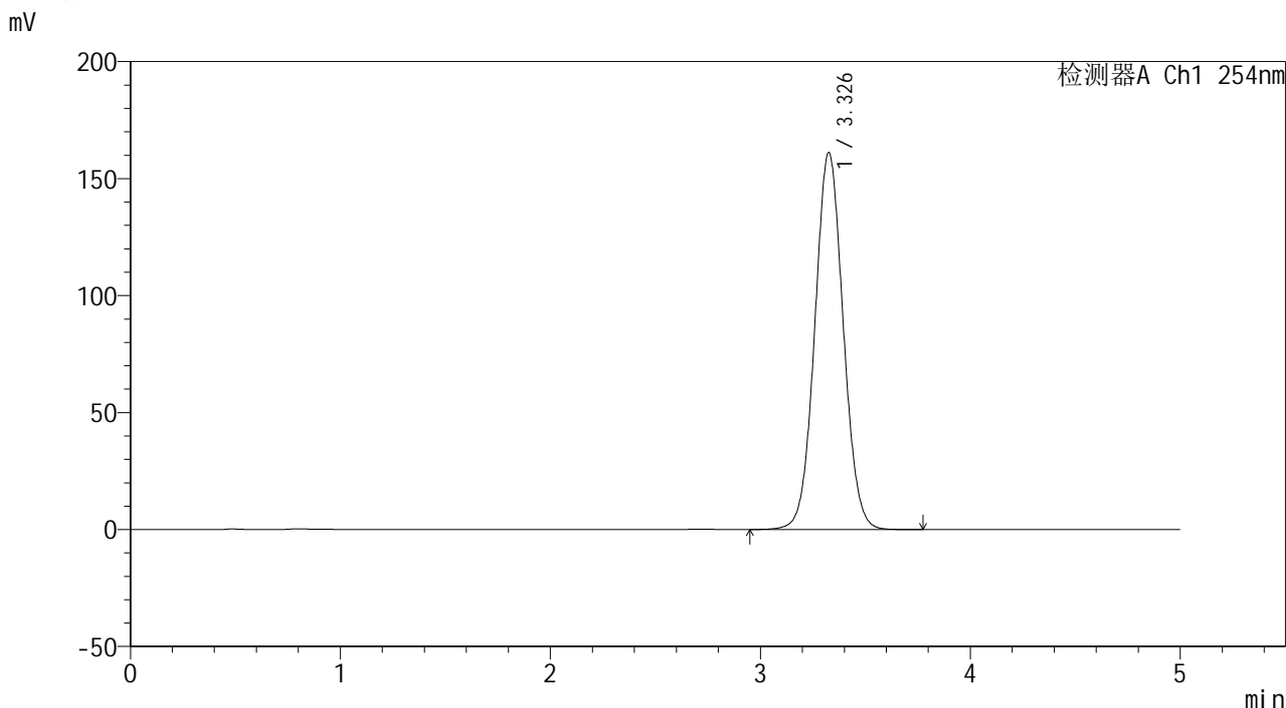


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-100-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/16 17:11:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	1518463	100.000	160815	2904	1.047	--
总计		1518463	100.000	160815			

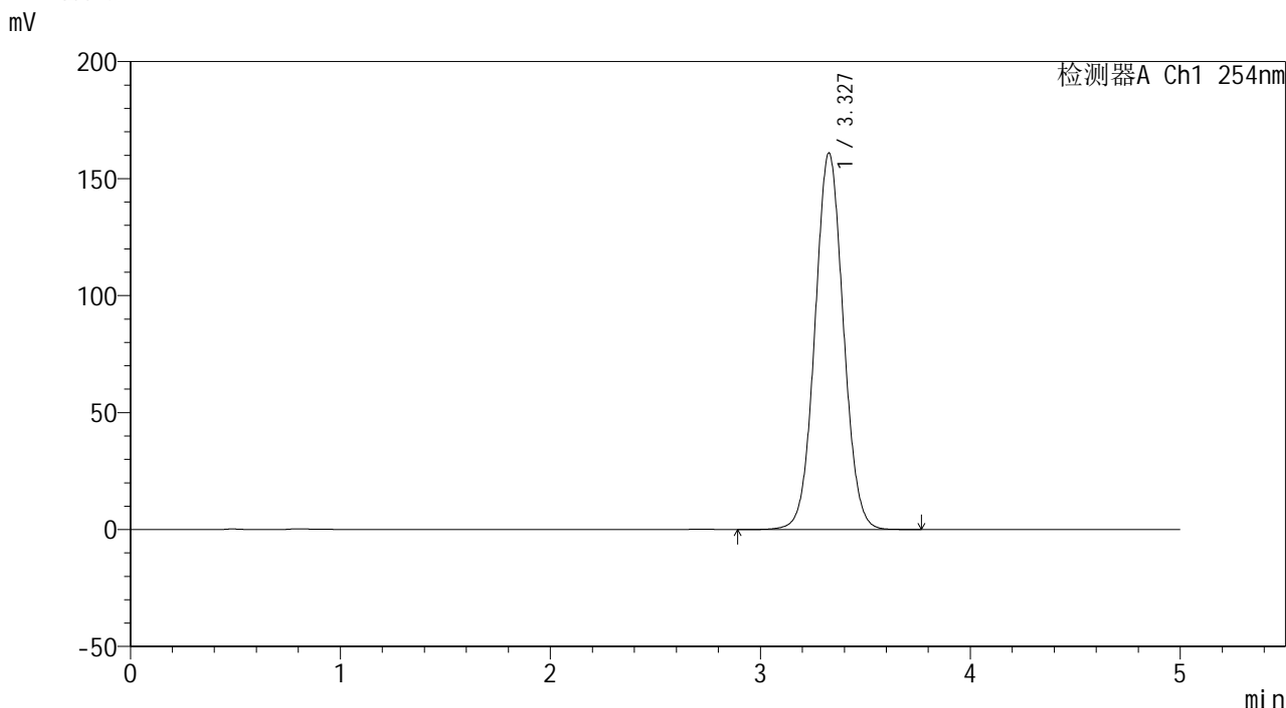


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-101-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/16 17:17:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:26
 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	3.327	1517447	100.000	160754	2901	1.044	--
总计		1517447	100.000	160754			

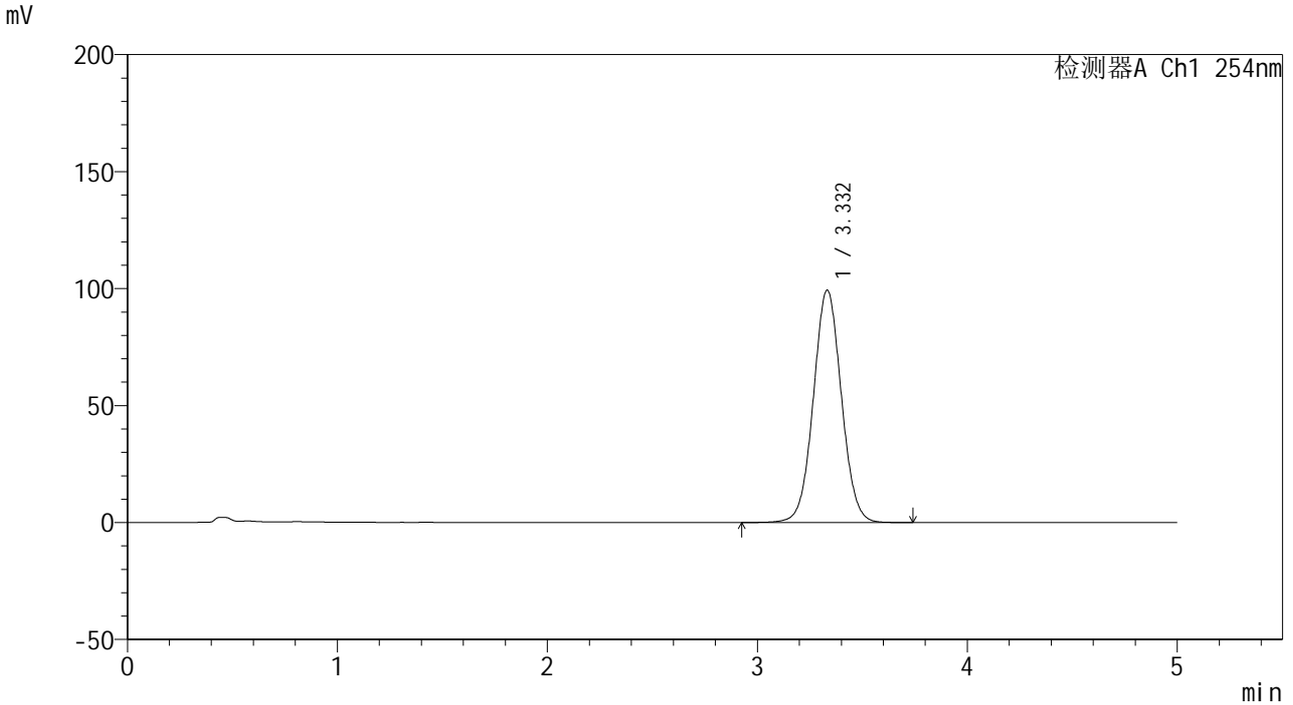


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-102-2 - YMP-4146-twsf-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 - 20260116-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: 2026/01/16 17:22:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:28
 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	3.332	922657	100.000	99302	3013	1.040	--
总计		922657	100.000	99302			

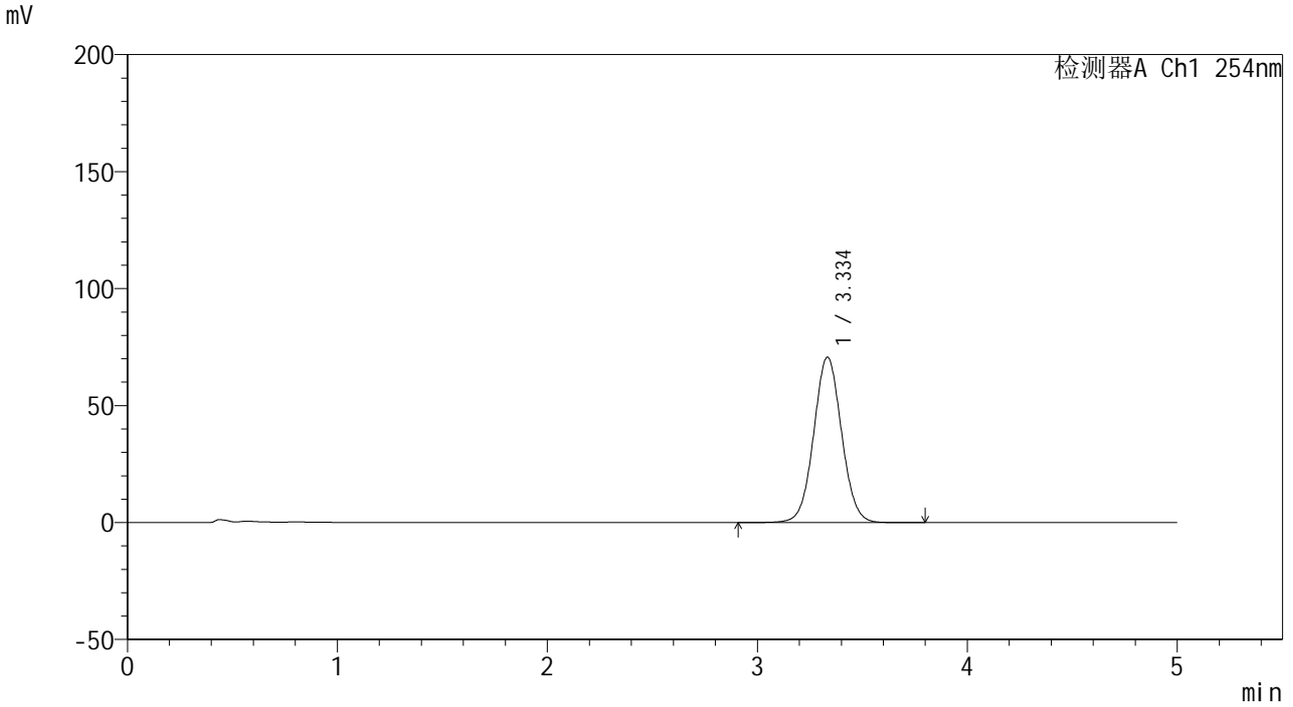


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-103-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/16 17:27:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:31
 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	3.334	654336	100.000	70639	3041	1.041	--
总计		654336	100.000	70639			

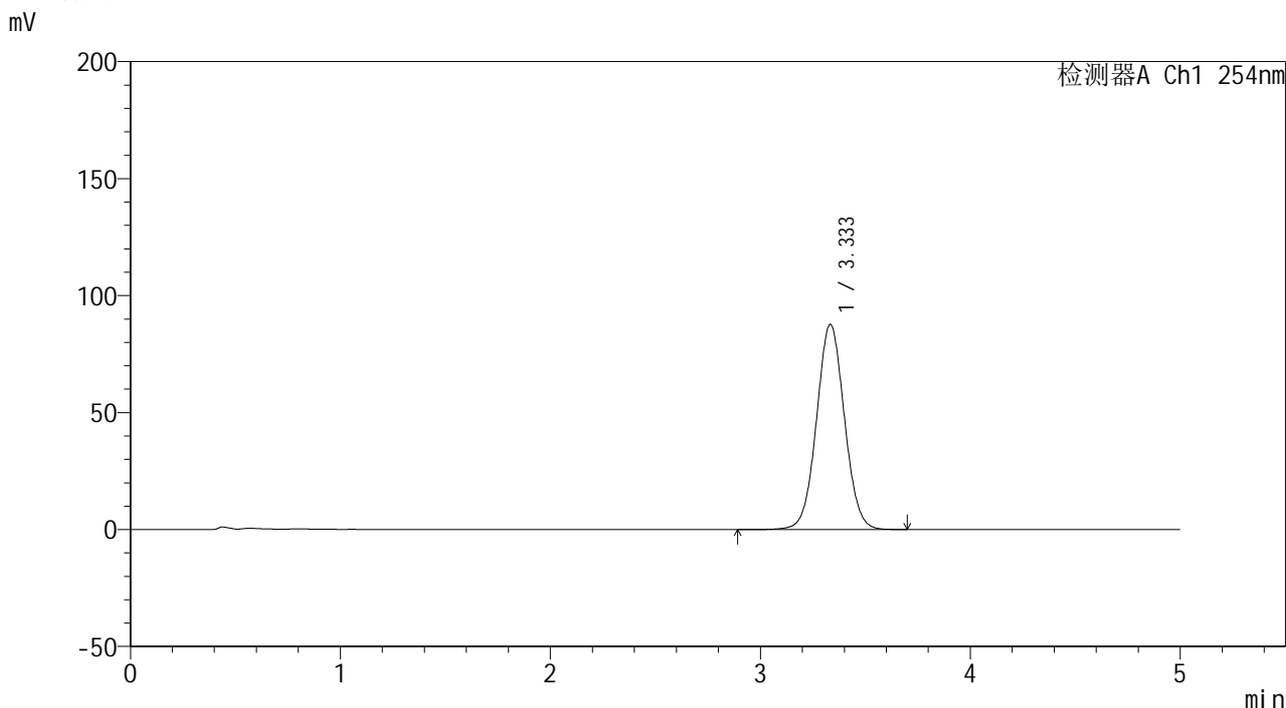


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-104-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/16 17:33:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:34
 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	3.333	810478	100.000	87647	3039	1.039	--
总计		810478	100.000	87647			

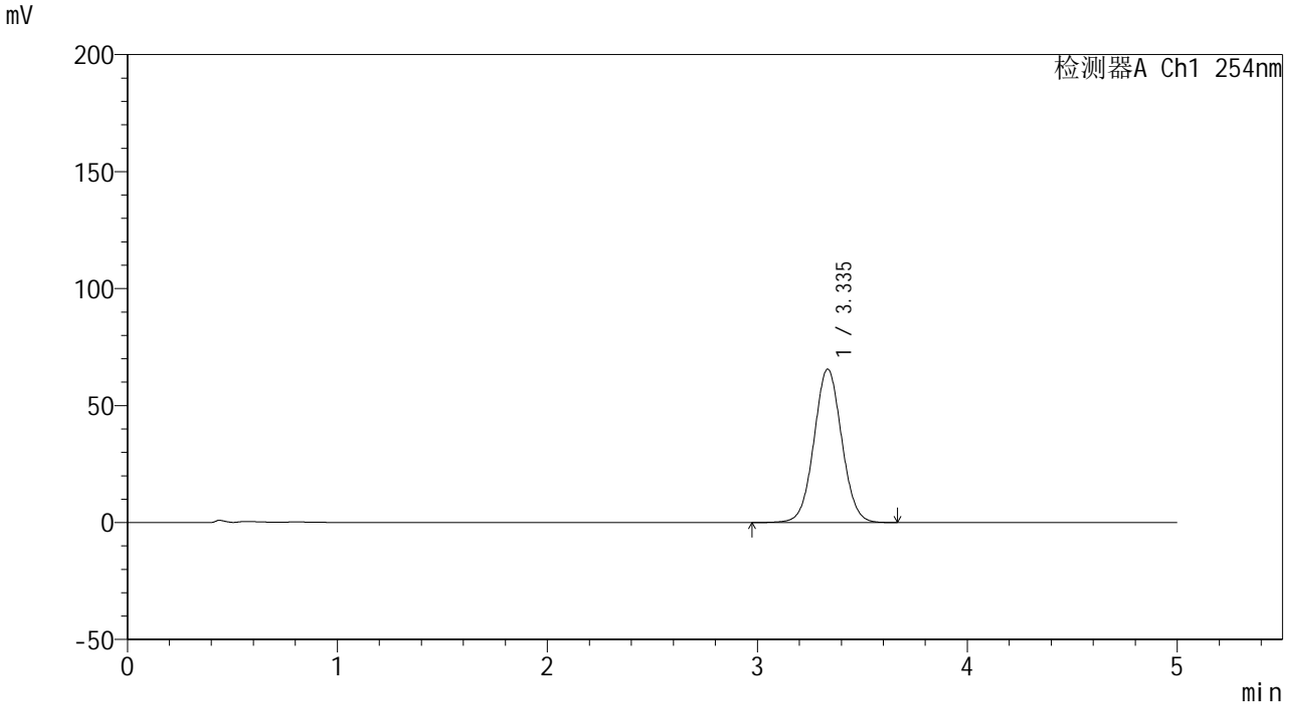


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-105-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 17:38:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:36
 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	3.335	602197	100.000	65490	3078	1.039	--
总计		602197	100.000	65490			

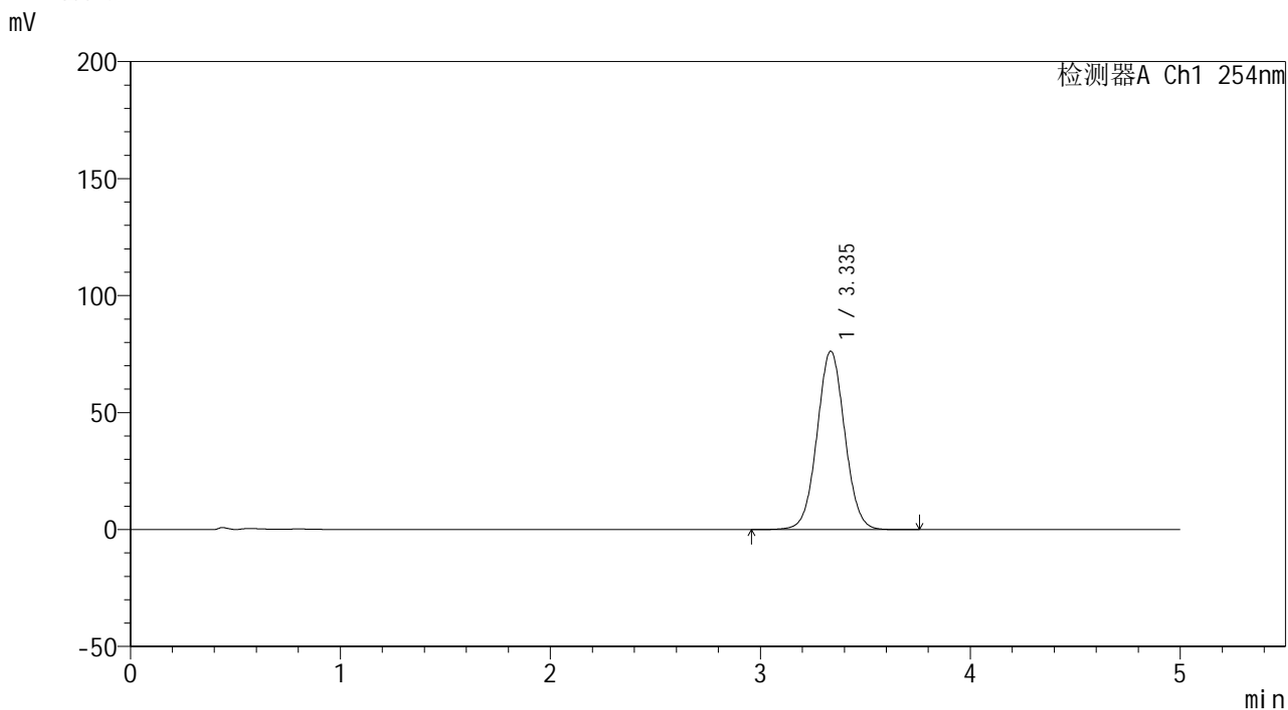


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-106-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 17:43:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	699616	100.000	76170	3084	1.038	--
总计		699616	100.000	76170			

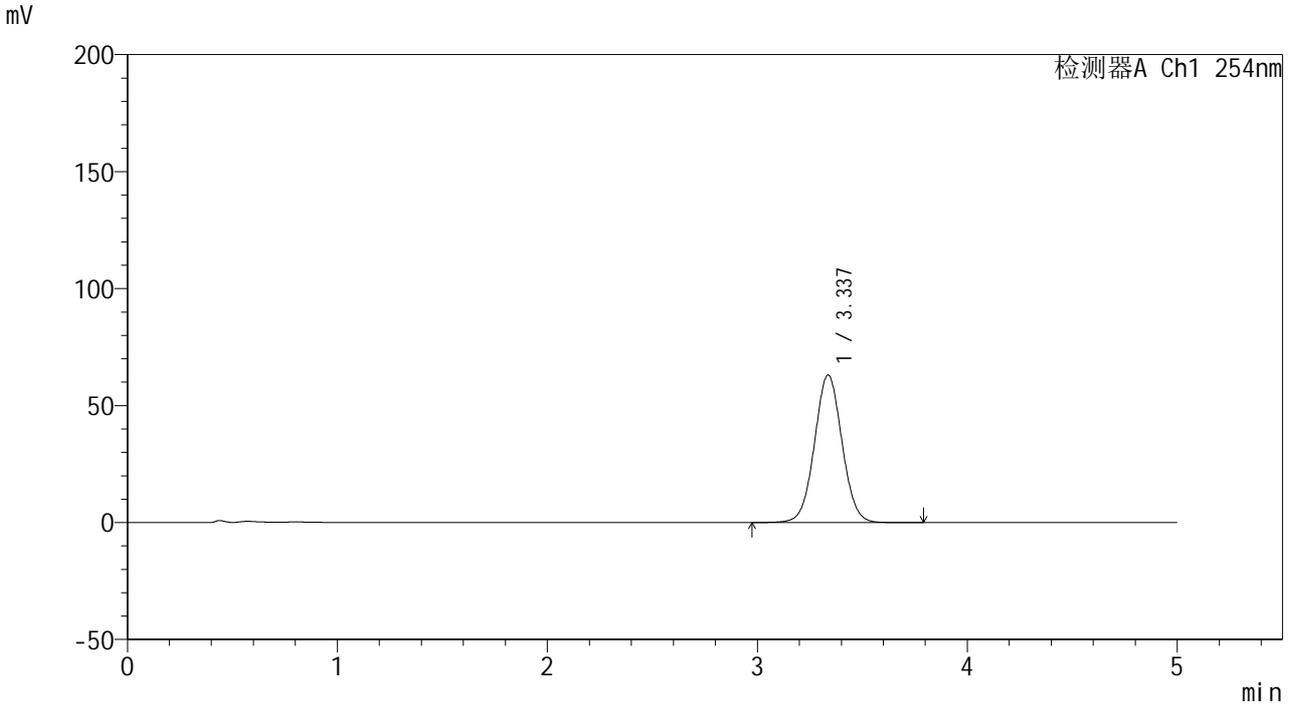


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-107-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/16 17:49:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:42
 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	3.337	575278	100.000	63071	3124	1.034	--
总计		575278	100.000	63071			

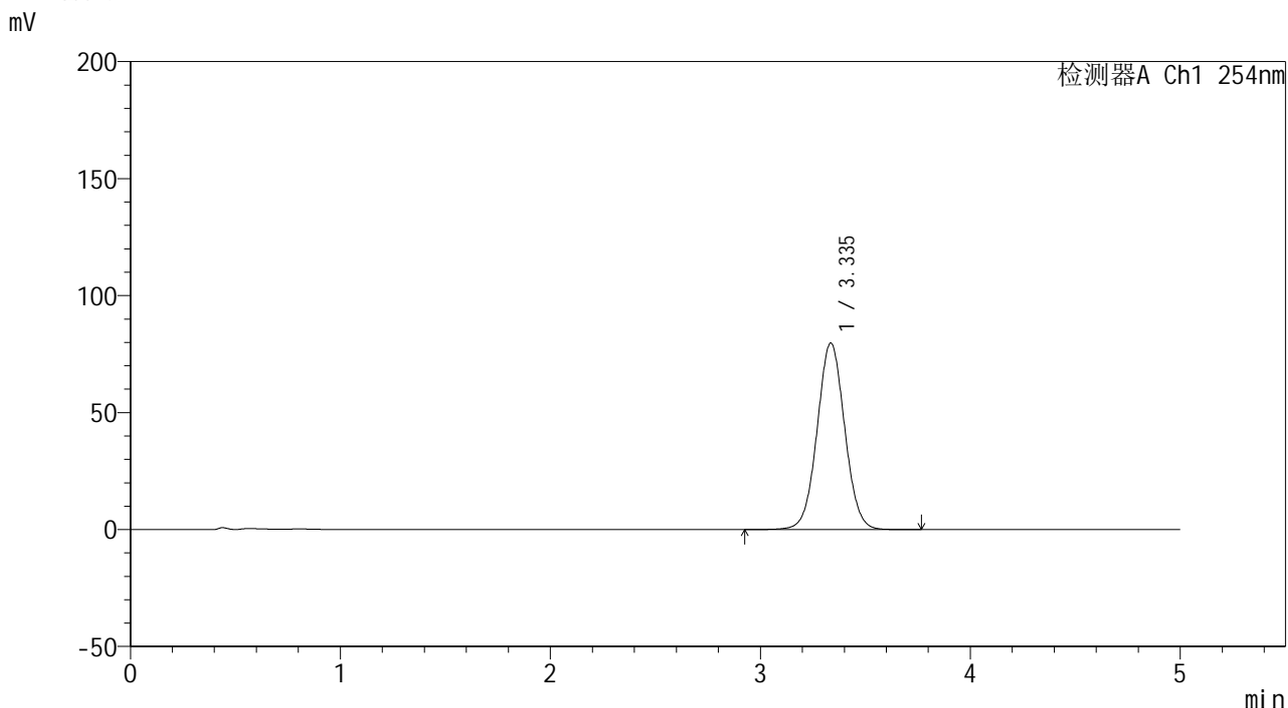


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-108-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 17:54:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:45
 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	3.335	728235	100.000	79638	3112	1.034	--
总计		728235	100.000	79638			

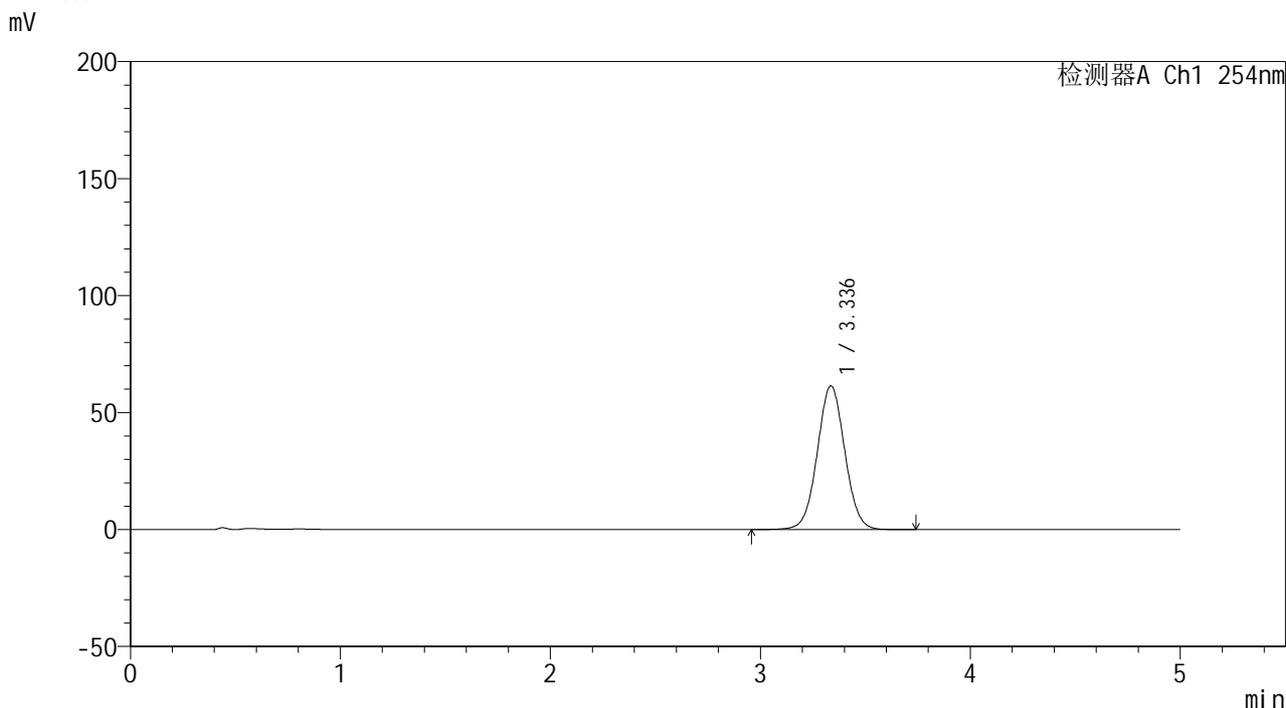


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-109-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 18:00:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:47
 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	3.336	559832	100.000	61394	3128	1.032	--
总计		559832	100.000	61394			

<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 - 29-5/29-110-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp9.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 18:05:29

处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

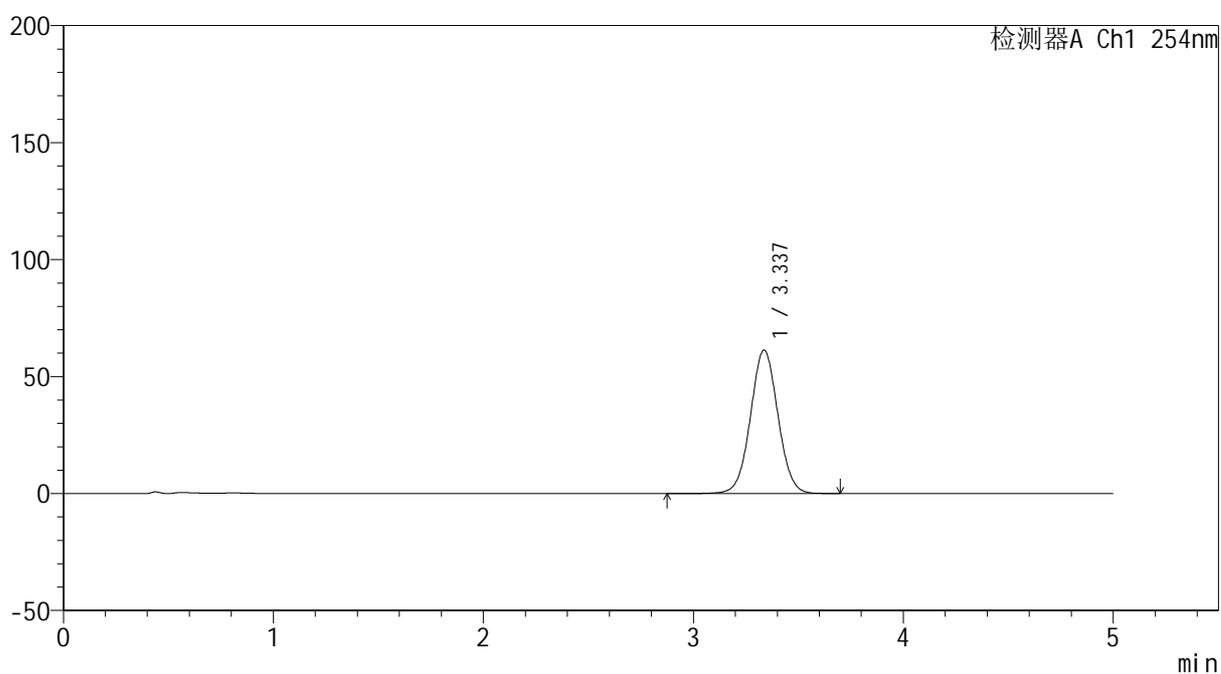
版本号: 6.115

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	3.337	559059	100.000	61339	3128	1.031	--
总计		559059	100.000	61339			

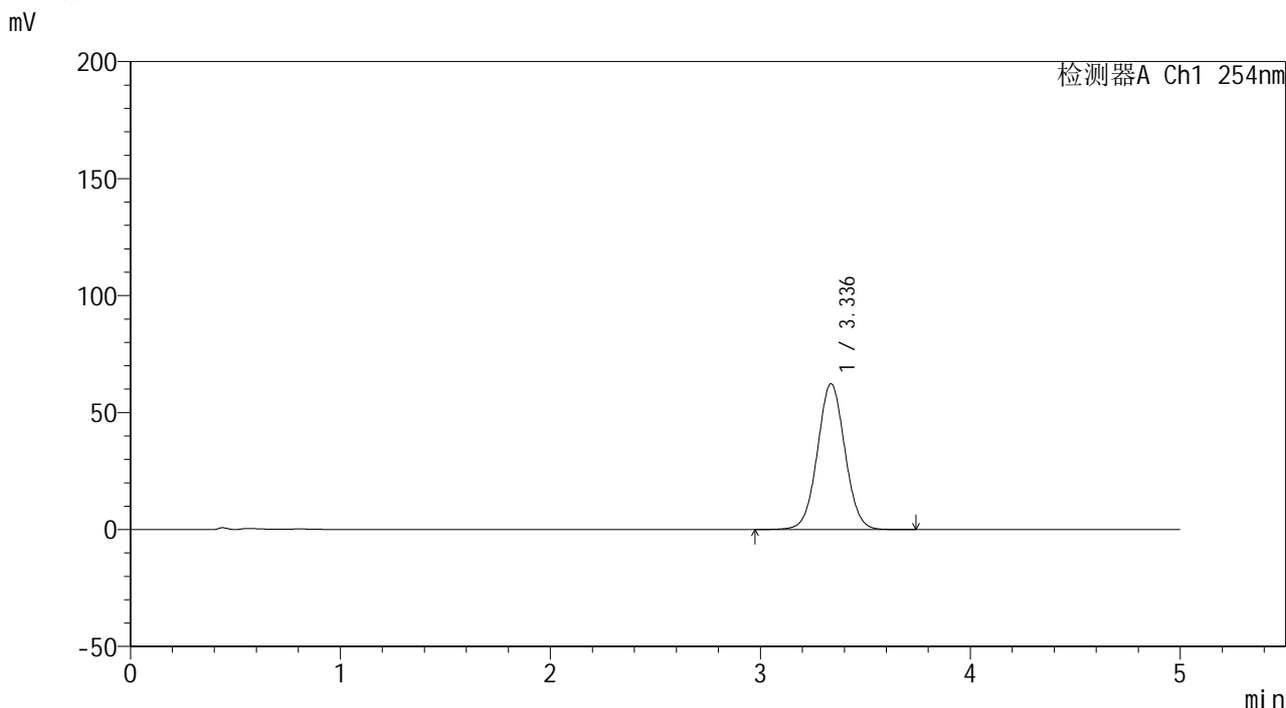


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-111-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:53 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	3.336	568308	100.000	62342	3127	1.032	--
总计		568308	100.000	62342			

<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 - 29-5/29-112-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 18:16:16

处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

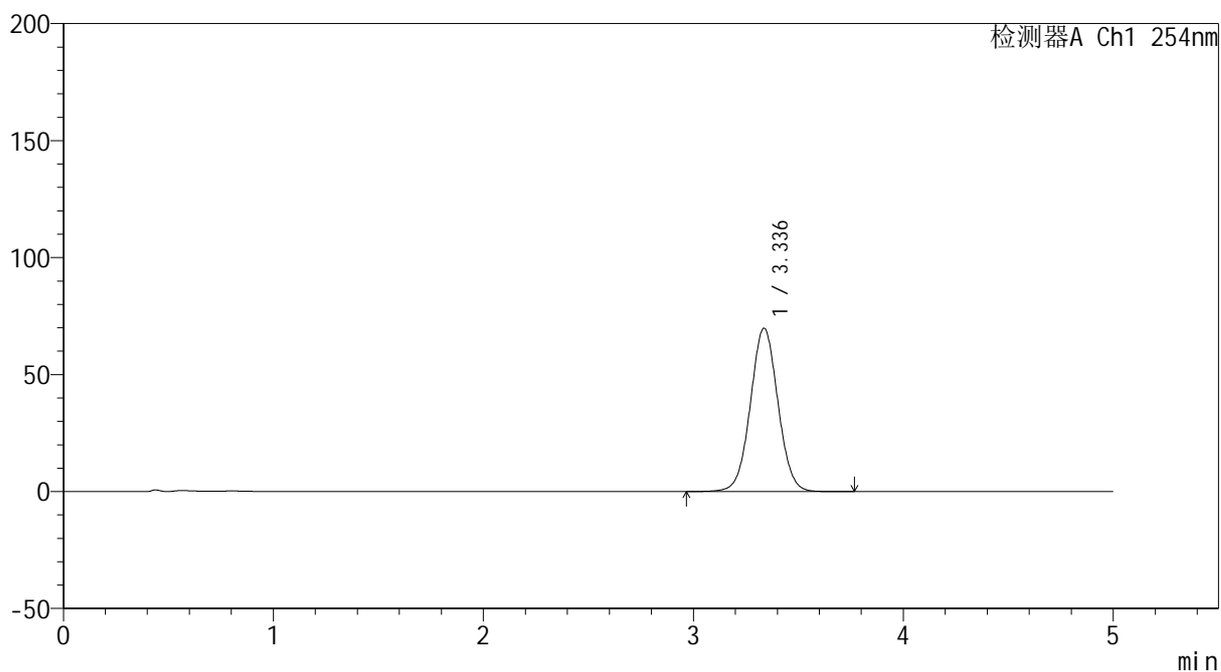
版本号: 6.115

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	3.336	637584	100.000	69815	3118	1.030	--
总计		637584	100.000	69815			

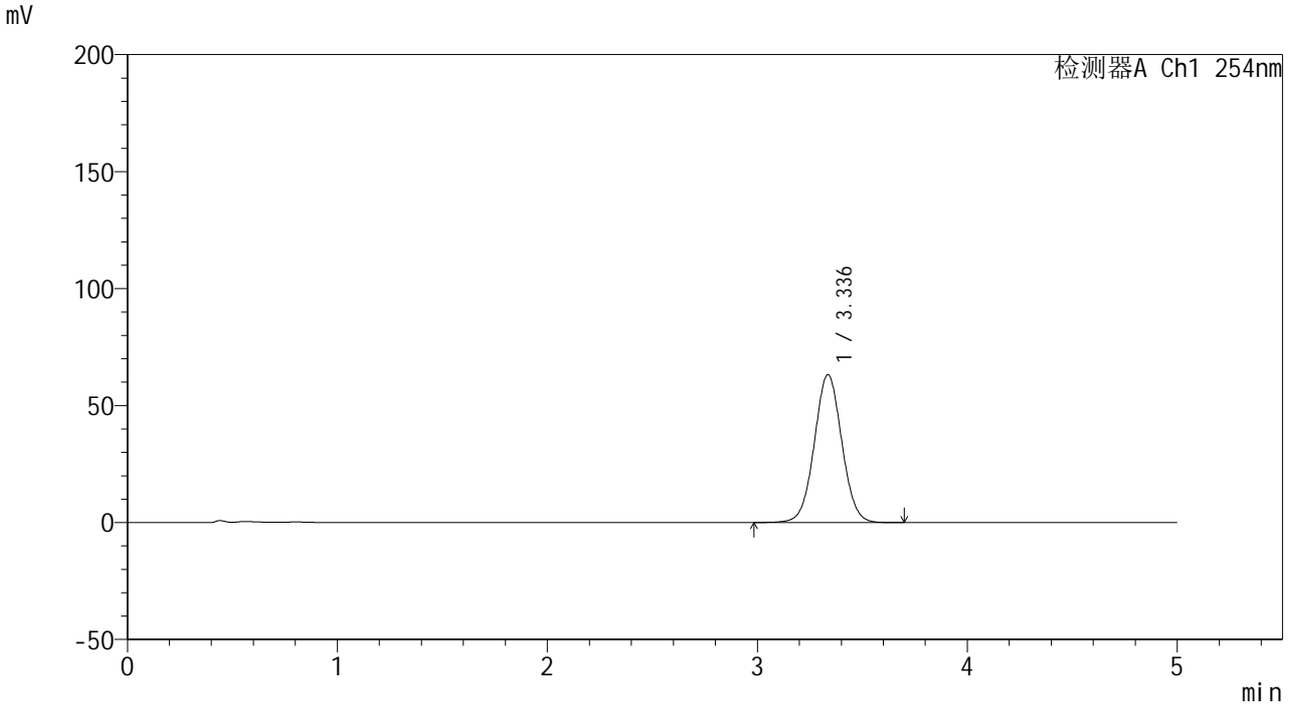


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-113-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:56:58 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	3.336	576634	100.000	63208	3123	1.029	--
总计		576634	100.000	63208			

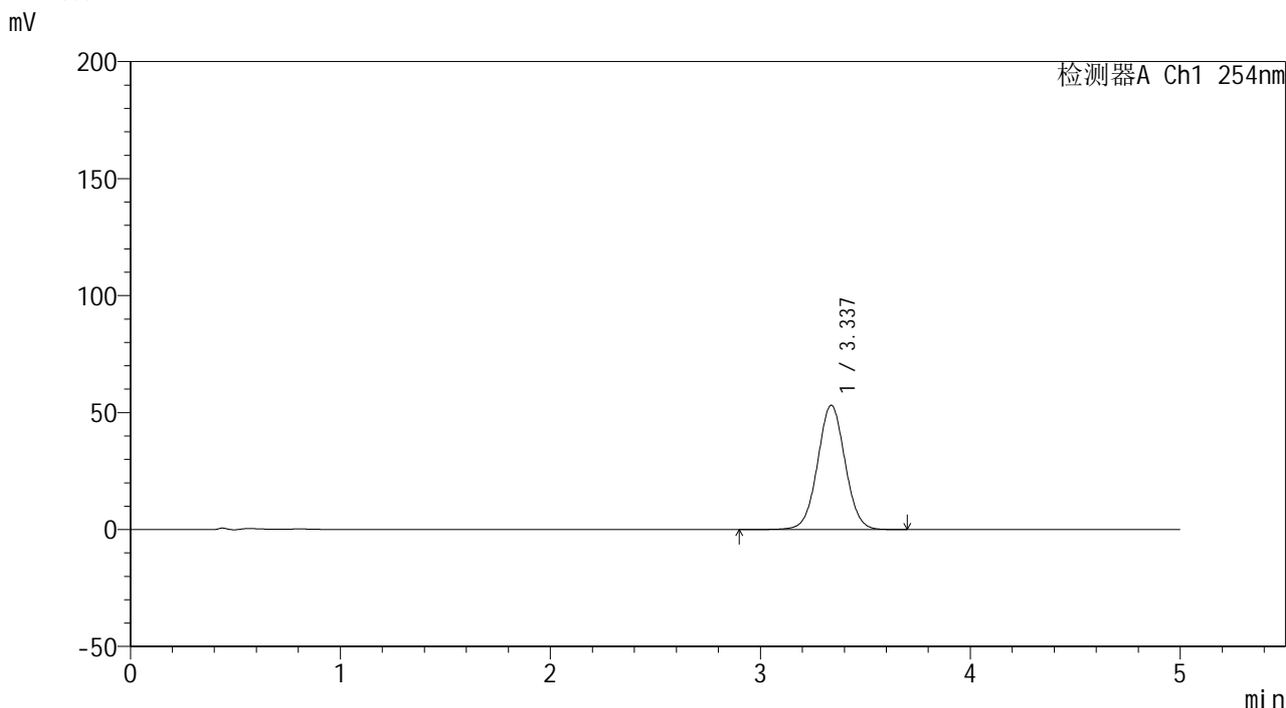


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-114-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 18:27:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	483913	100.000	53132	3138	1.028	--
总计		483913	100.000	53132			

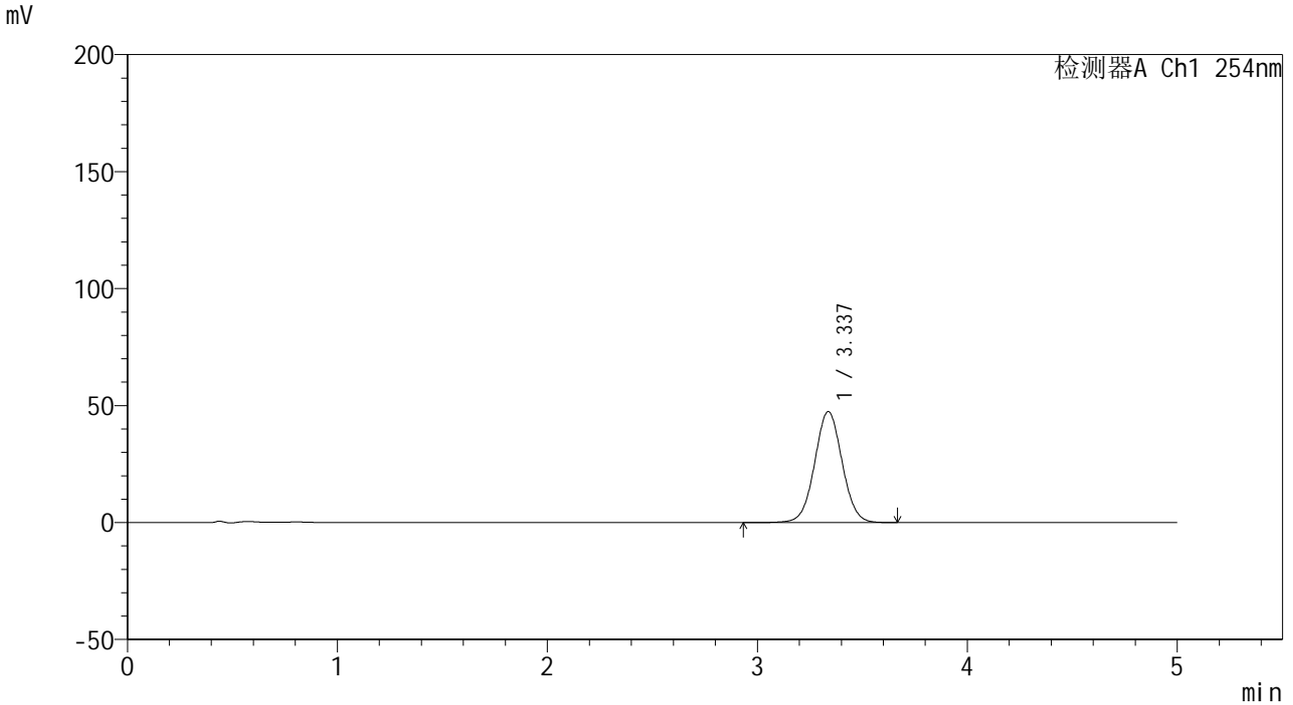


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-115-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/16 18:32:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	432195	100.000	47458	3137	1.029	--
总计		432195	100.000	47458			

<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 - 29-5/29-116-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 18:37:47

处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

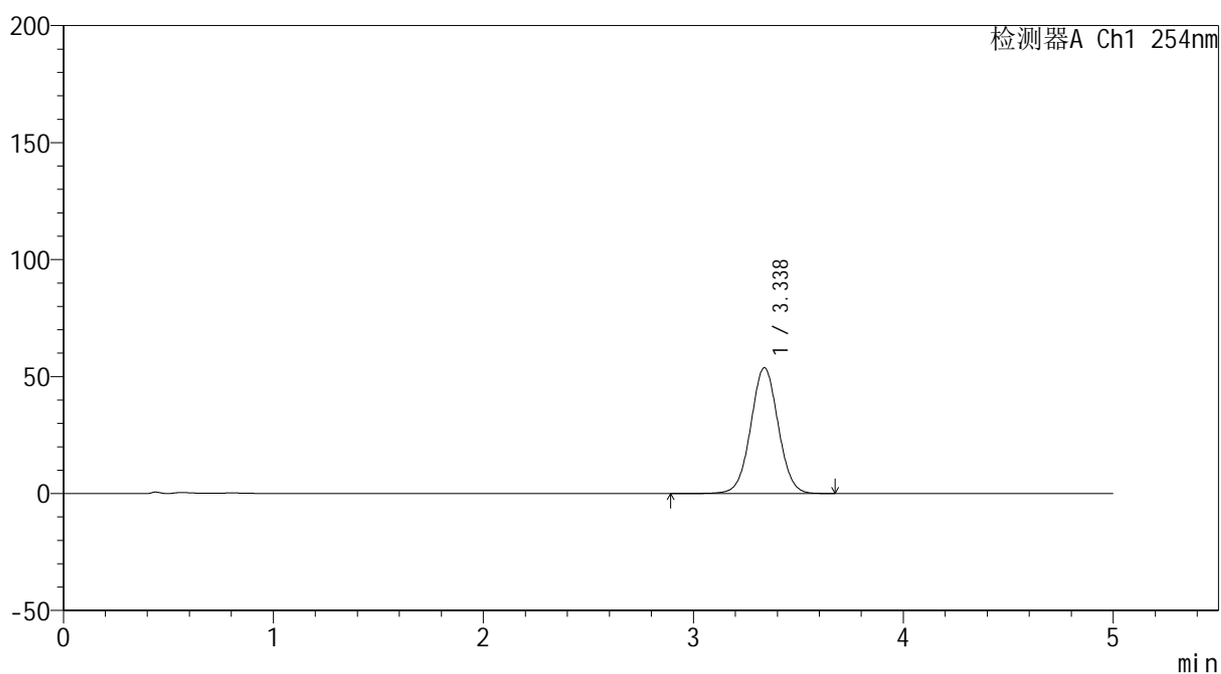
版本号: 6.115

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	3.338	490126	100.000	53803	3138	1.028	--
总计		490126	100.000	53803			

<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 - 29-5/29-117-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 18:43:09

处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

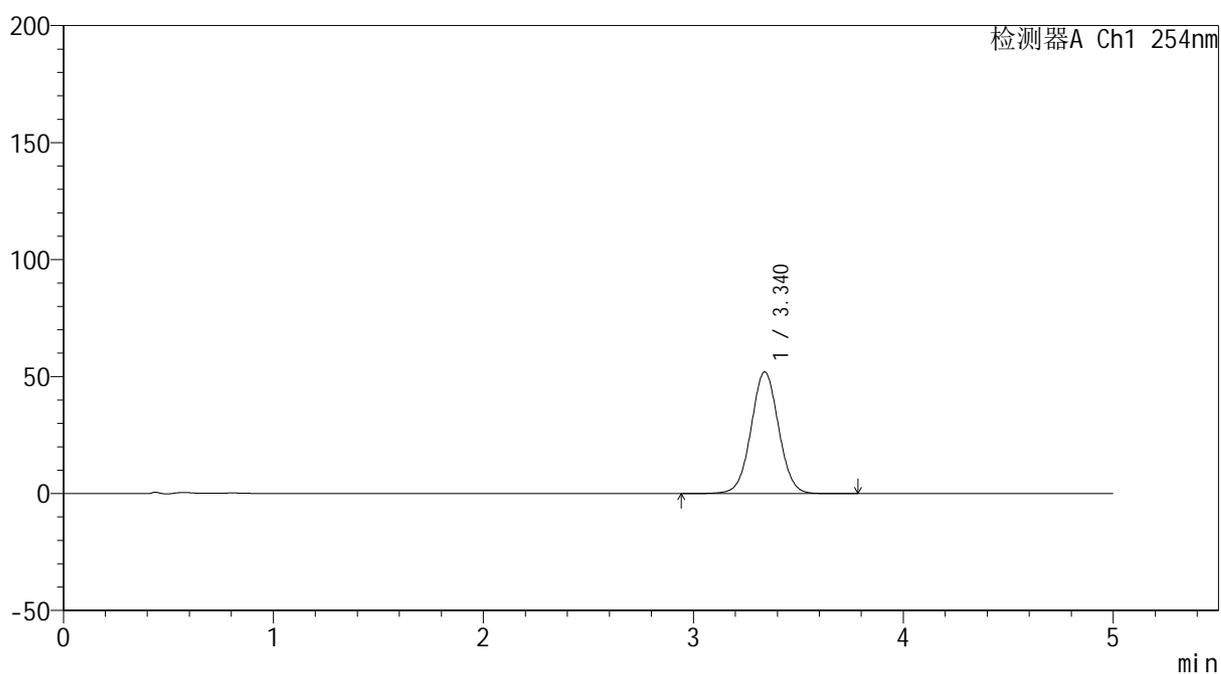
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	474805	100.000	52047	3136	1.028	--
总计		474805	100.000	52047			

<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 - 29-5/29-118-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 18:48:32

处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

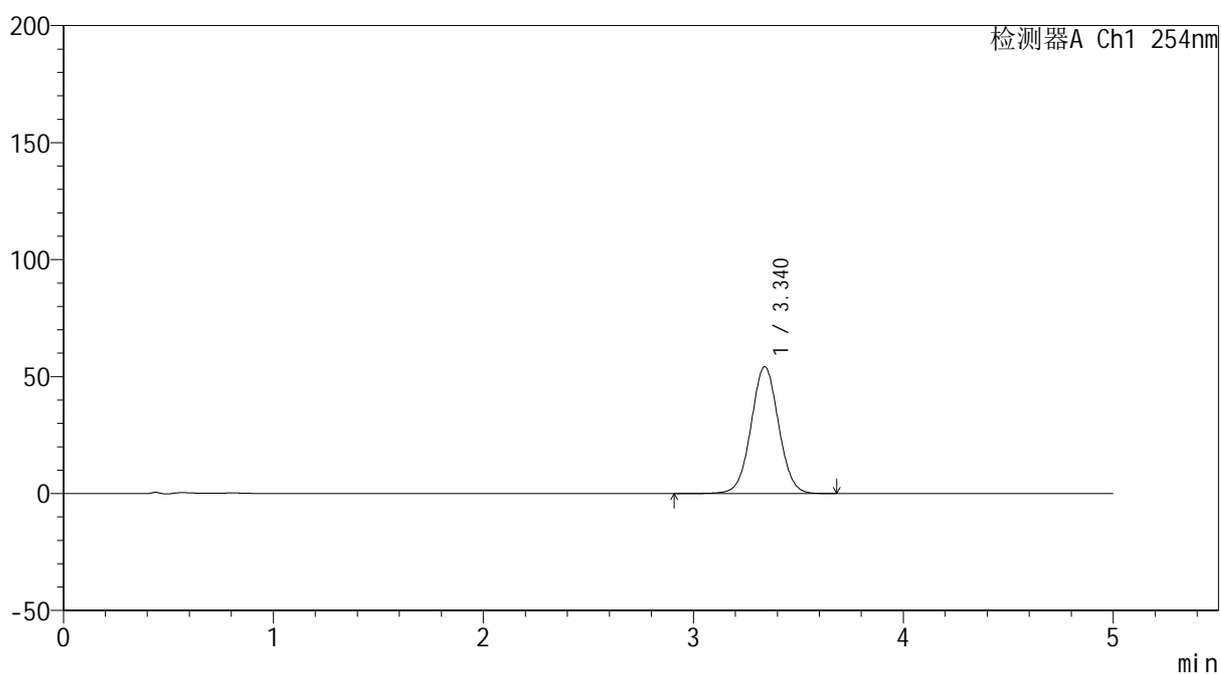
版本号: 6.115

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	3.340	495086	100.000	54227	3124	1.028	--
总计		495086	100.000	54227			

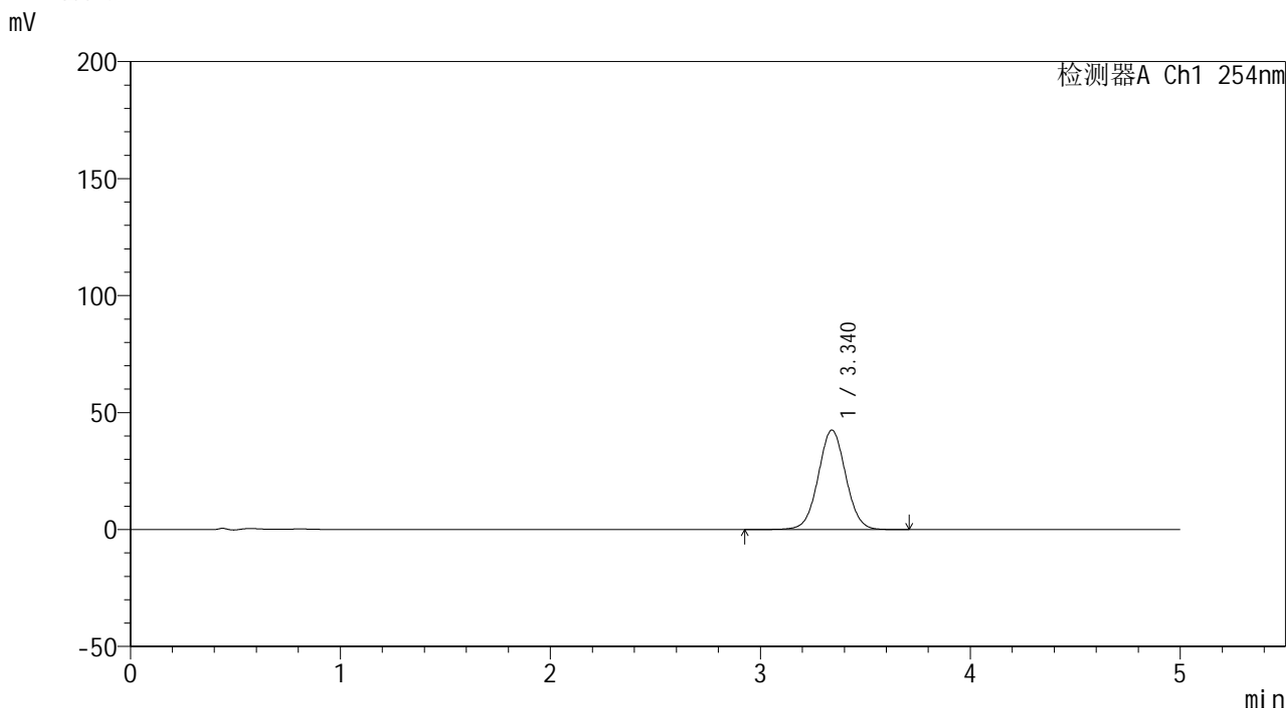


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-119-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 18:53:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:14
 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	3.340	387323	100.000	42496	3142	1.026	--
总计		387323	100.000	42496			

<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 - 29-5/29-120-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 18:59:18

处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

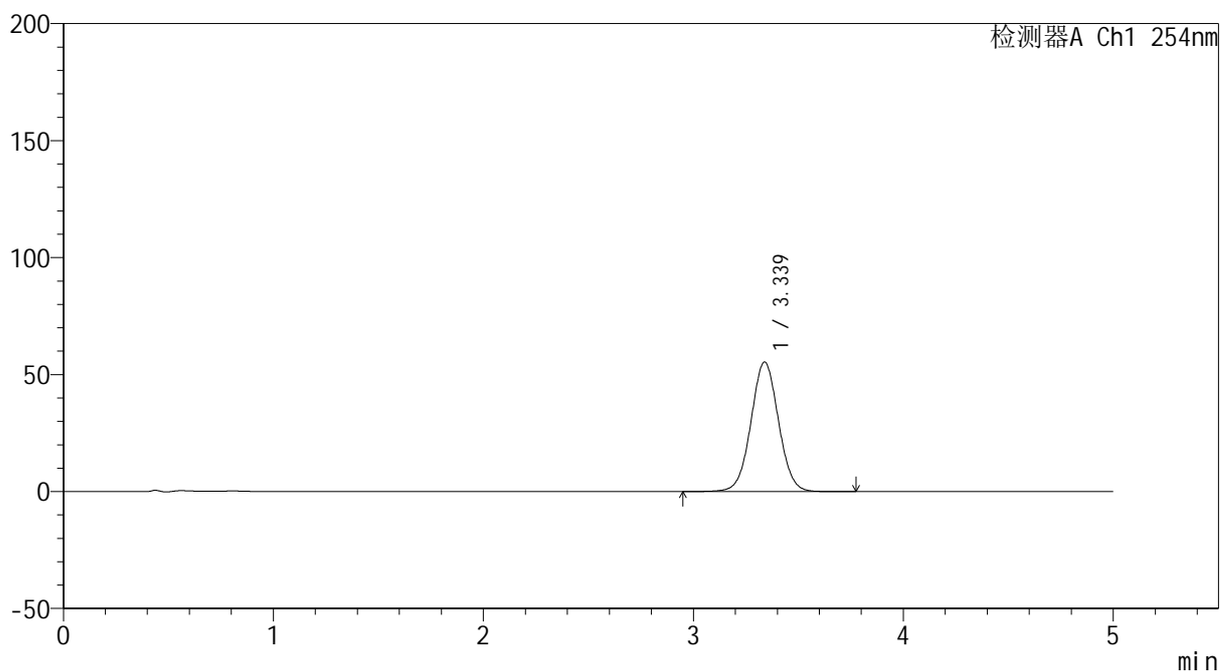
版本号: 6.115

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	3.339	506230	100.000	55400	3122	1.029	--
总计		506230	100.000	55400			

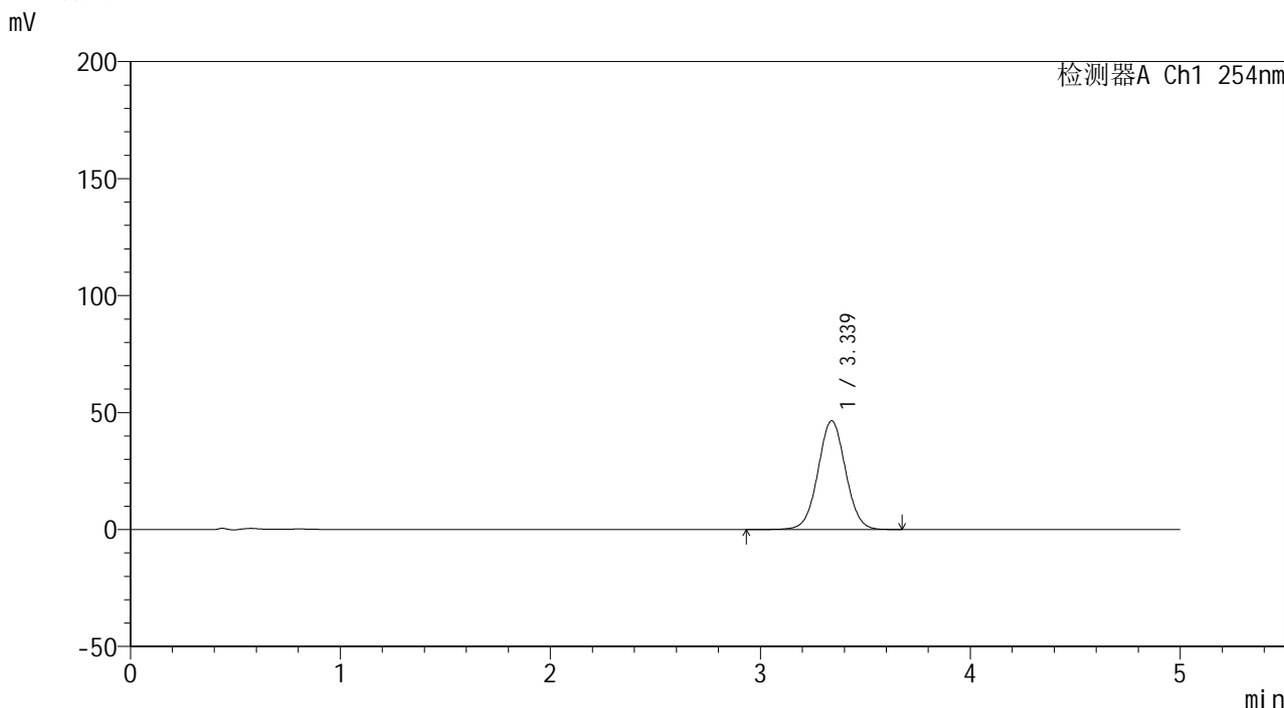


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-121-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/16 19:04:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:19
 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	3.339	425006	100.000	46521	3119	1.028	--
总计		425006	100.000	46521			

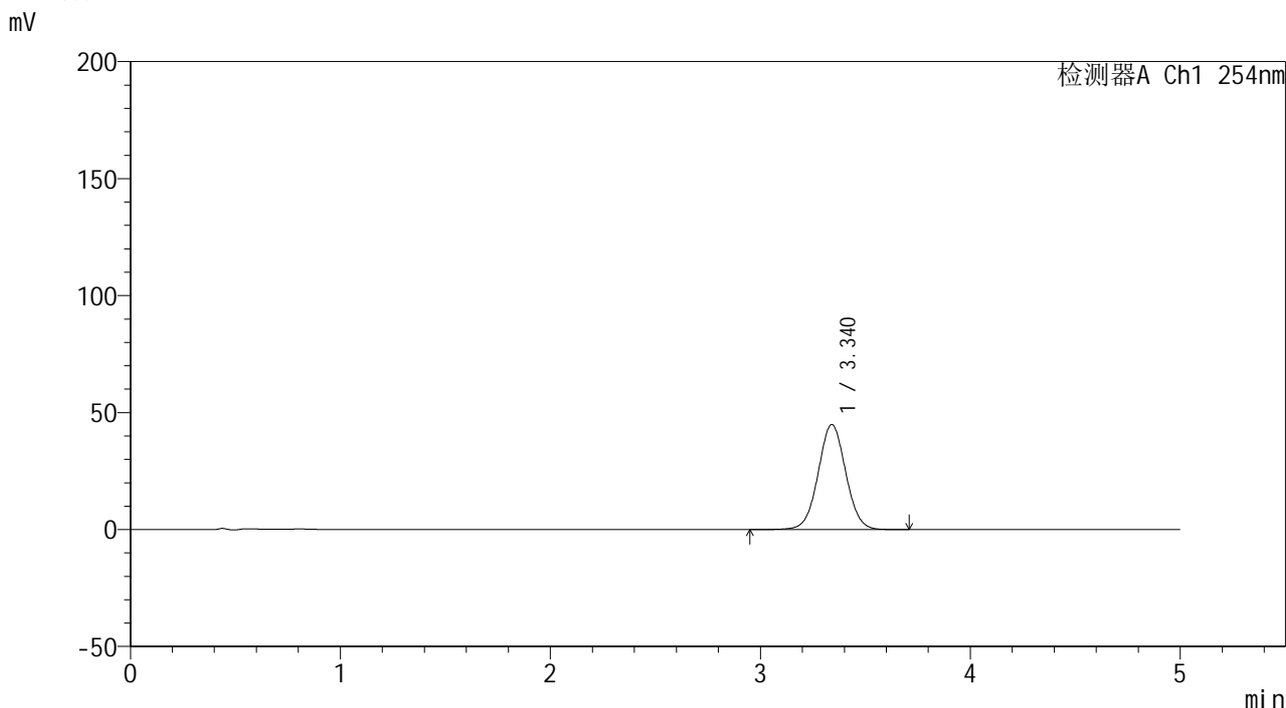


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-122-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 19:10:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	410540	100.000	44918	3119	1.029	--
总计		410540	100.000	44918			

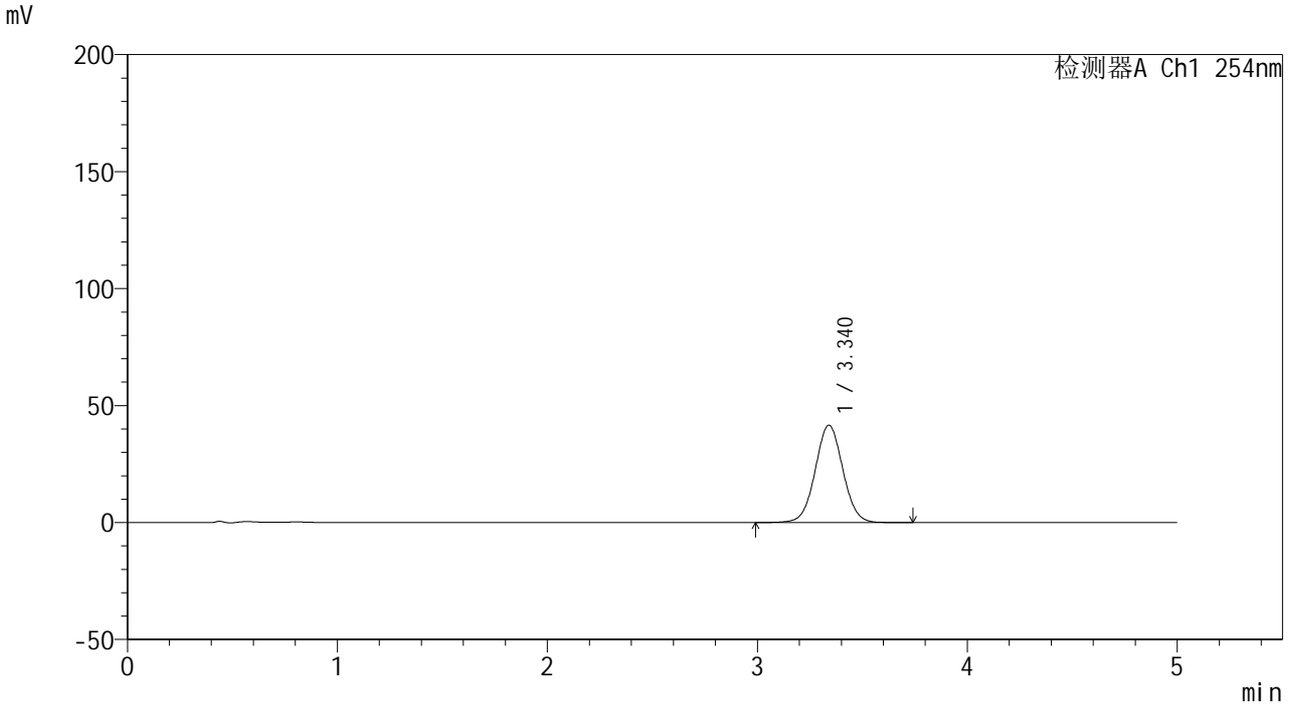


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-123-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 19:15:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:25
 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	3.340	380847	100.000	41620	3113	1.032	--
总计		380847	100.000	41620			

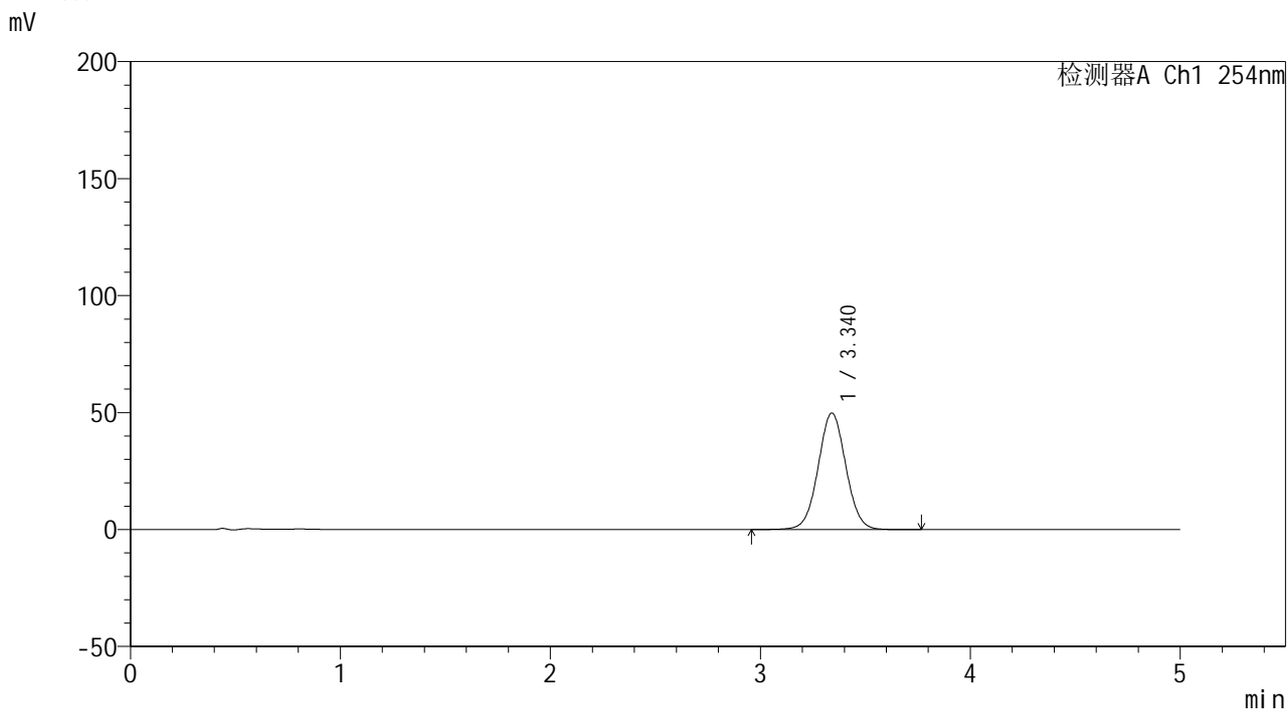


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-124-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 19:20:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:28
 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	3.340	457125	100.000	49796	3093	1.032	--
总计		457125	100.000	49796			

<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 - 29-5/29-125-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 19:26:13

处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

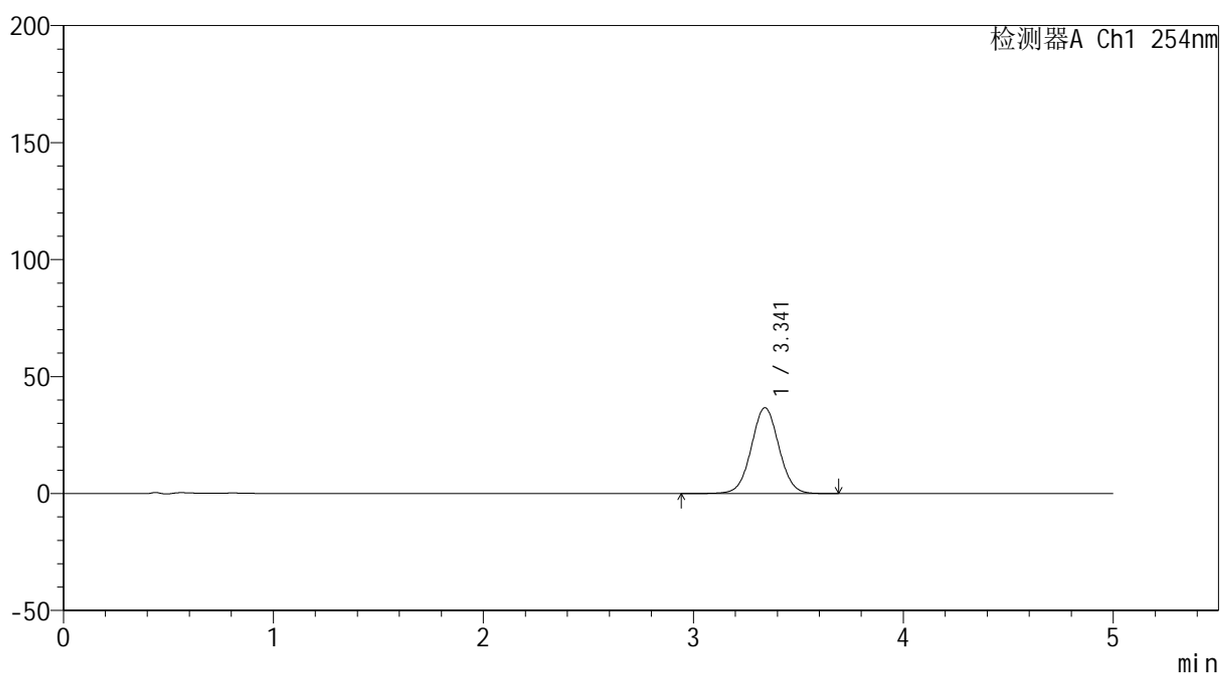
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	336354	100.000	36673	3108	1.032	--
总计		336354	100.000	36673			

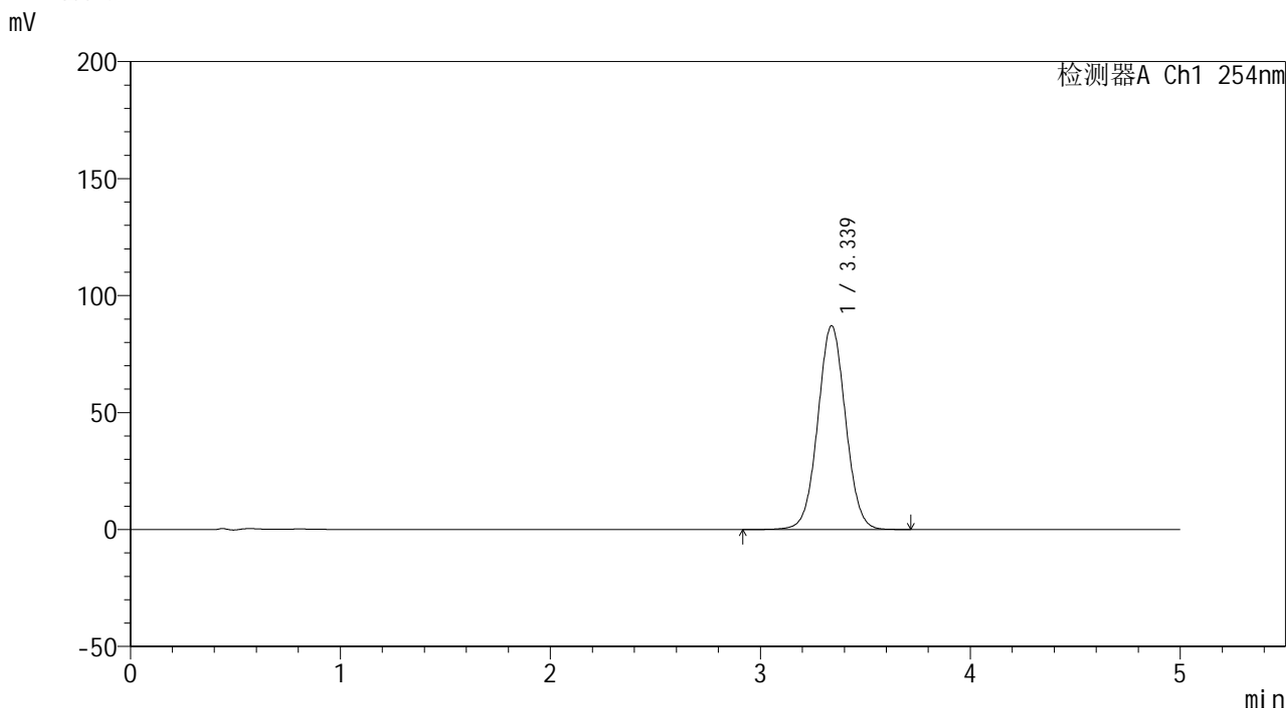


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-126-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/16 19:31:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:33
 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	3.339	800994	100.000	87139	3081	1.031	--
总计		800994	100.000	87139			

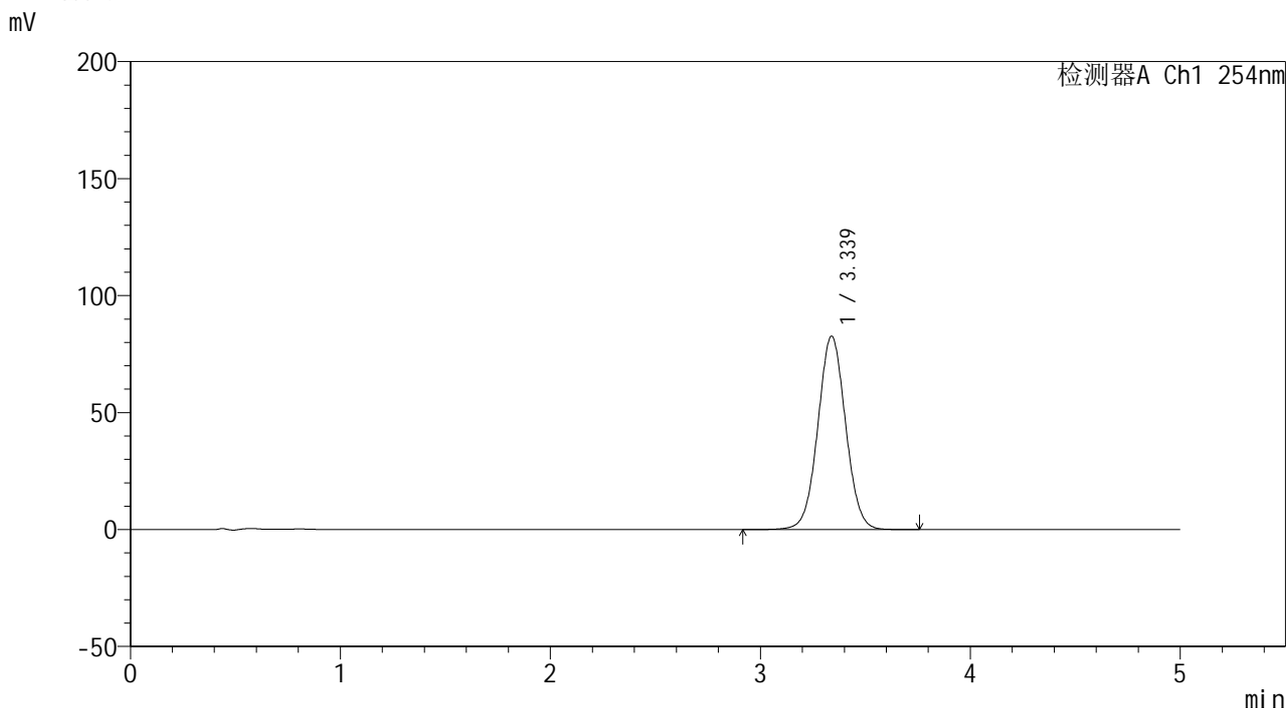


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-127-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 19:36:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:36
 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	3.339	760390	100.000	82703	3081	1.033	--
总计		760390	100.000	82703			

<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 - 29-5/29-128-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp3.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 19:42:20

处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

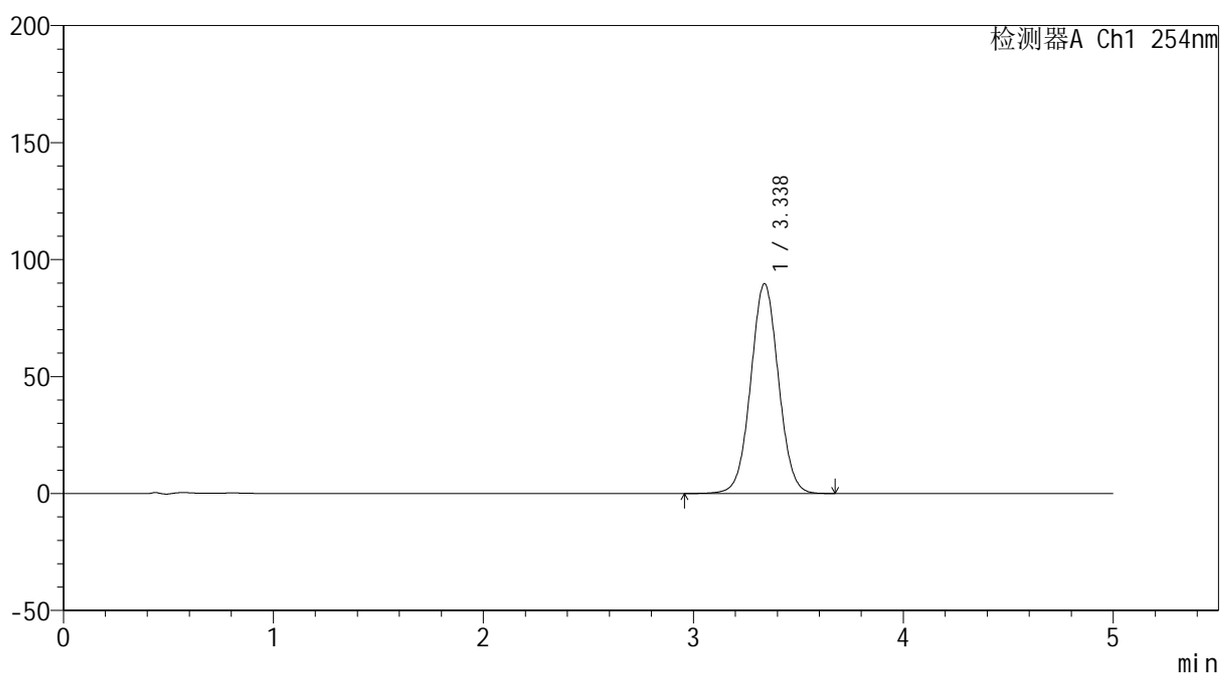
版本号: 6.115

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	3.338	824683	100.000	89700	3073	1.033	--
总计		824683	100.000	89700			

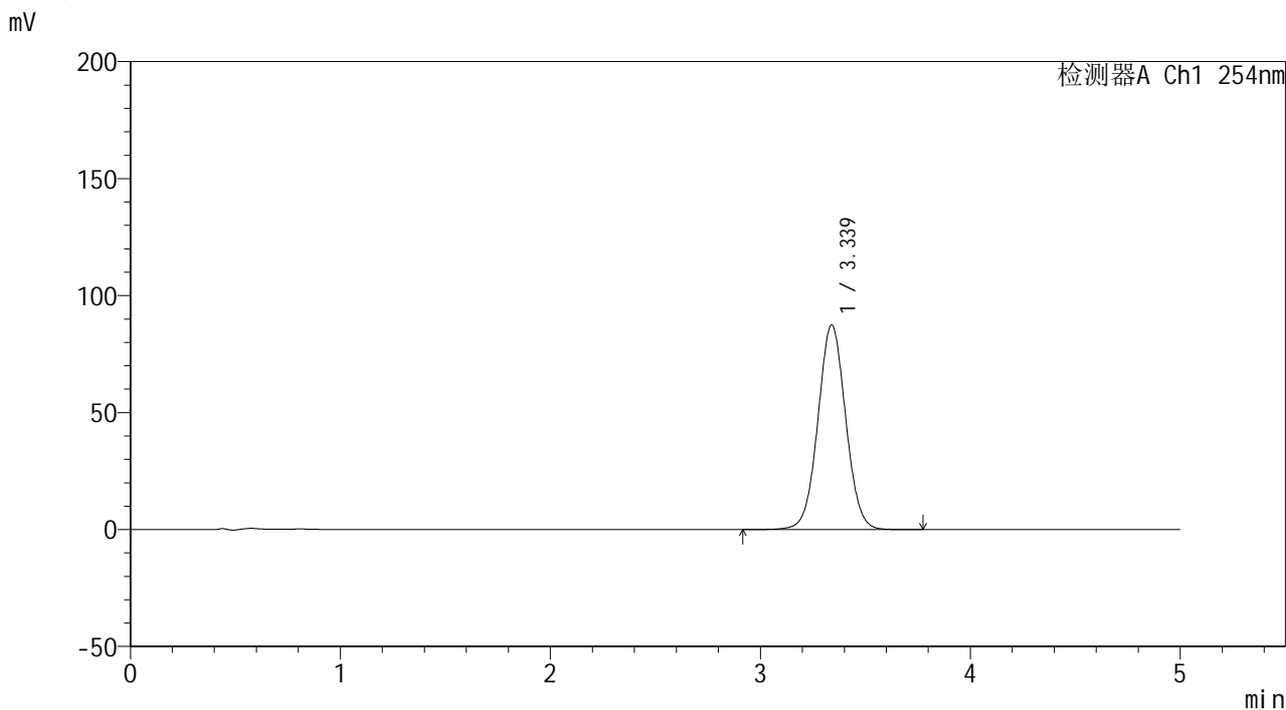


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-129-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/16 19:47:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:41
 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	3.339	805349	100.000	87474	3073	1.033	--
总计		805349	100.000	87474			

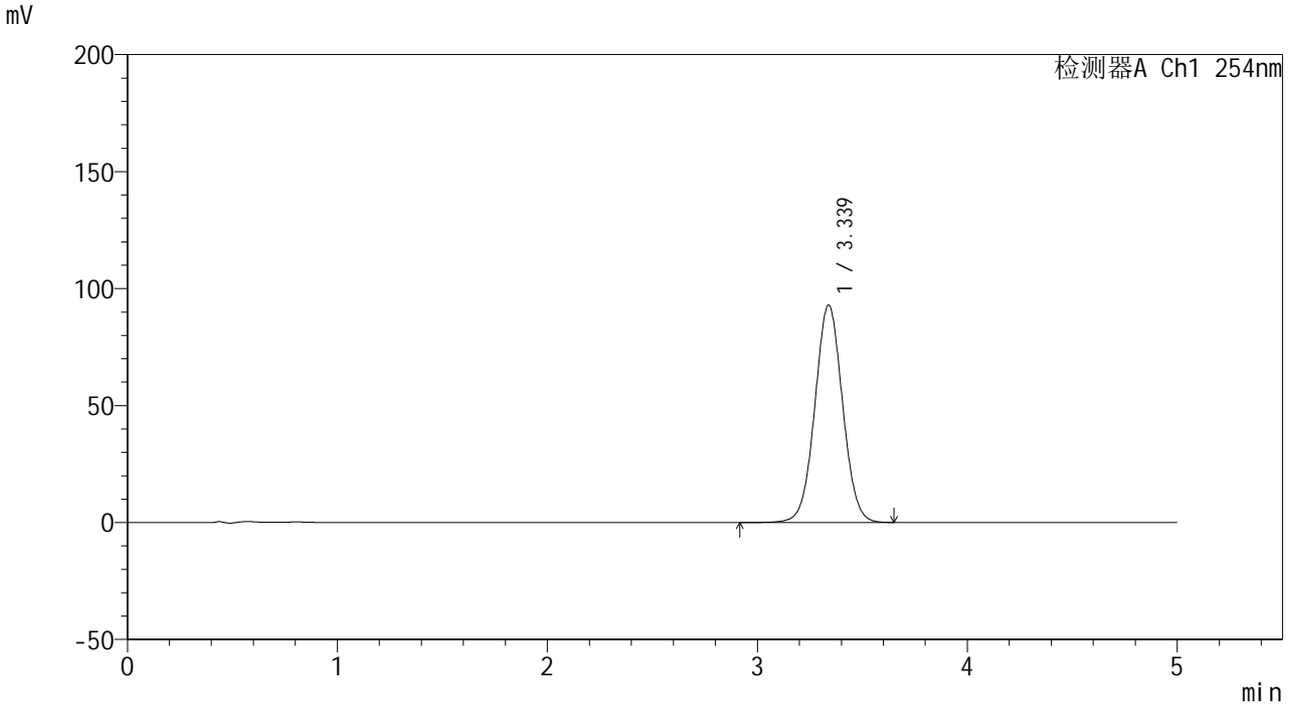


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-130-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/16 19:53:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	854860	100.000	92976	3078	1.032	--
总计		854860	100.000	92976			

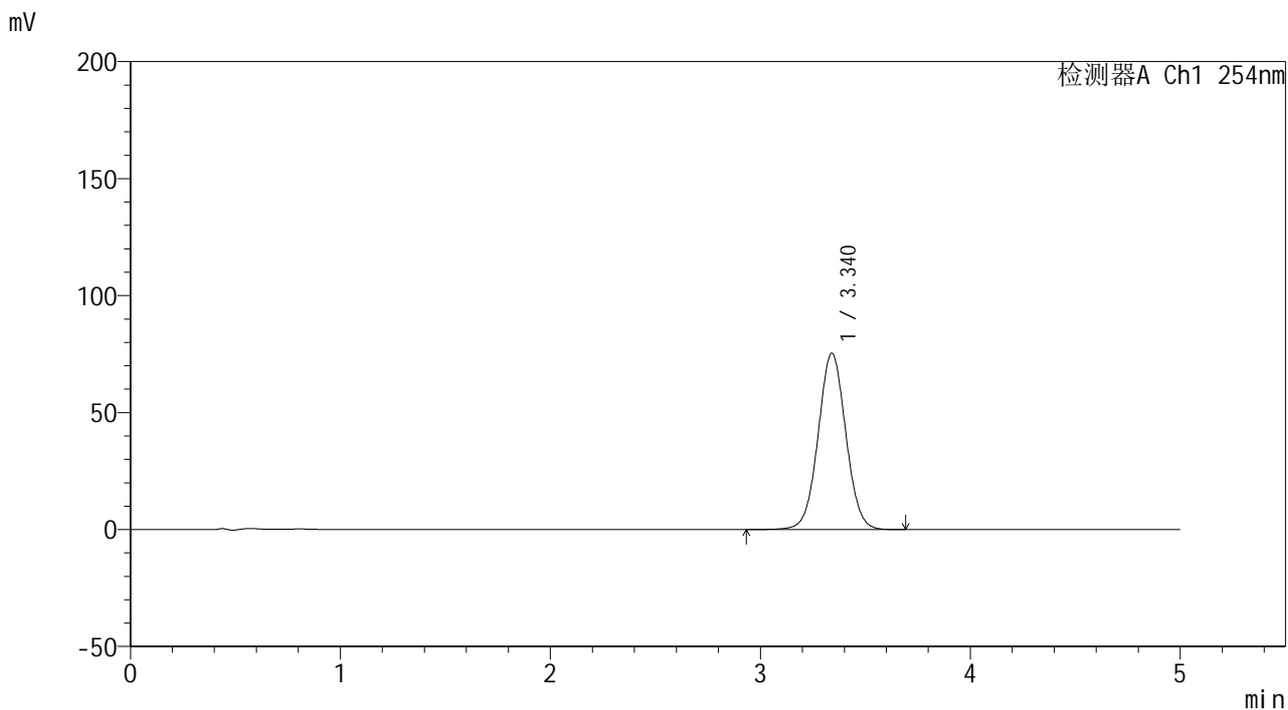


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-131-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 19:58:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	691861	100.000	75365	3092	1.031	--
总计		691861	100.000	75365			

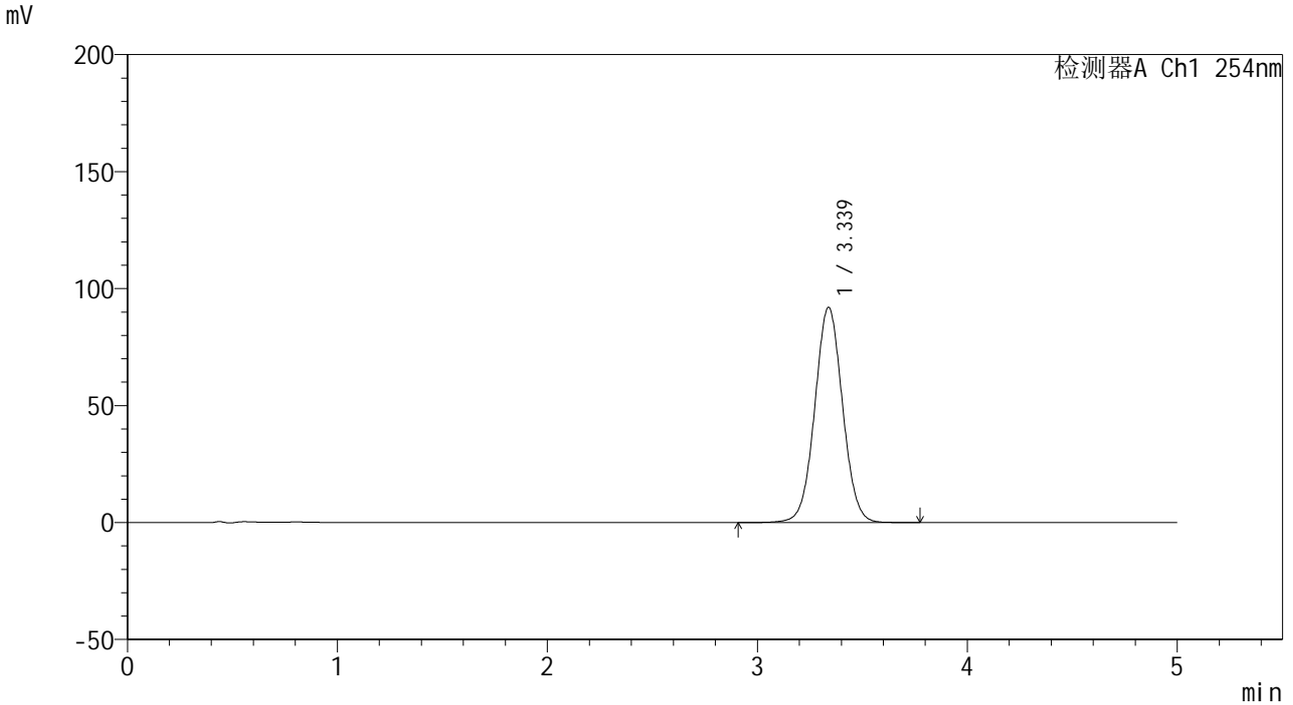


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-132-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 20:03:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:49
 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	3.339	846773	100.000	92013	3077	1.032	--
总计		846773	100.000	92013			

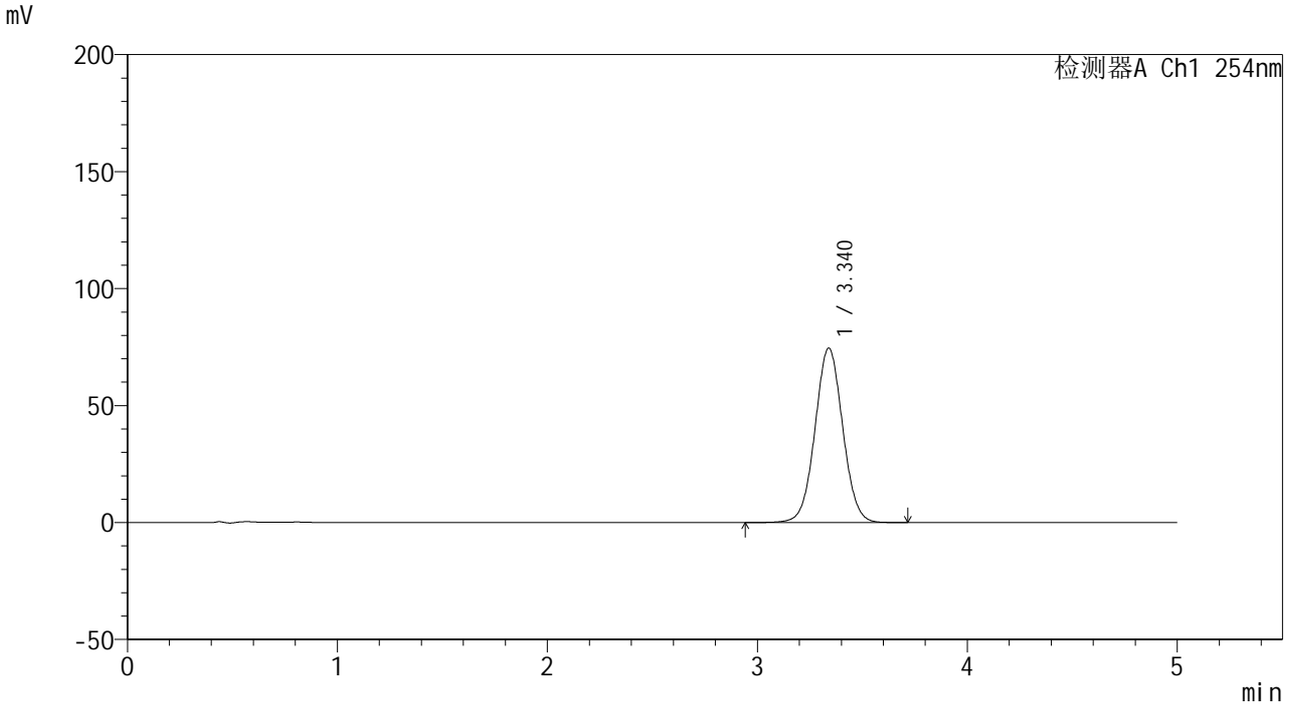


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-133-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 20:09:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:52
 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	3.340	685027	100.000	74585	3084	1.032	--
总计		685027	100.000	74585			

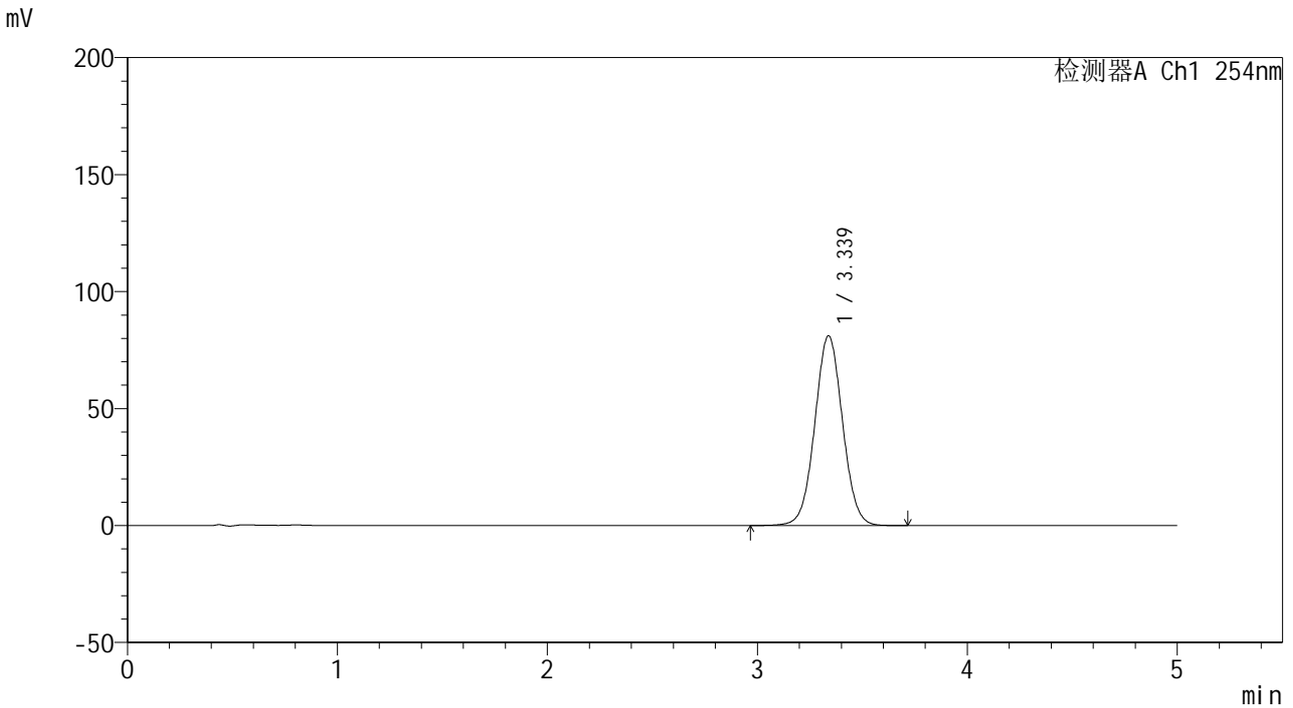


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-134-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:54 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	3.339	745889	100.000	81129	3075	1.032	--
总计		745889	100.000	81129			

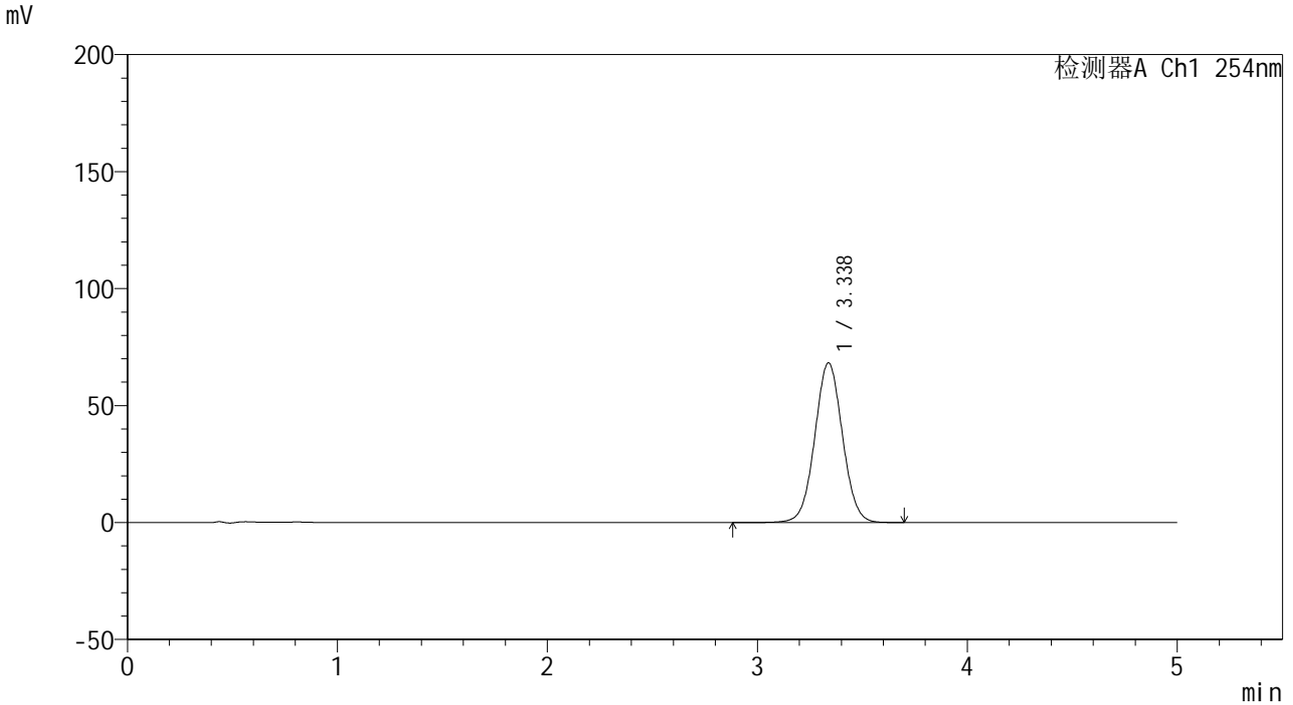


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-135-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 20:20:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:57:57
 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	3.338	626776	100.000	68281	3087	1.033	--
总计		626776	100.000	68281			

<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 - 29-5/29-136-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp11.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 20:25:23

处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

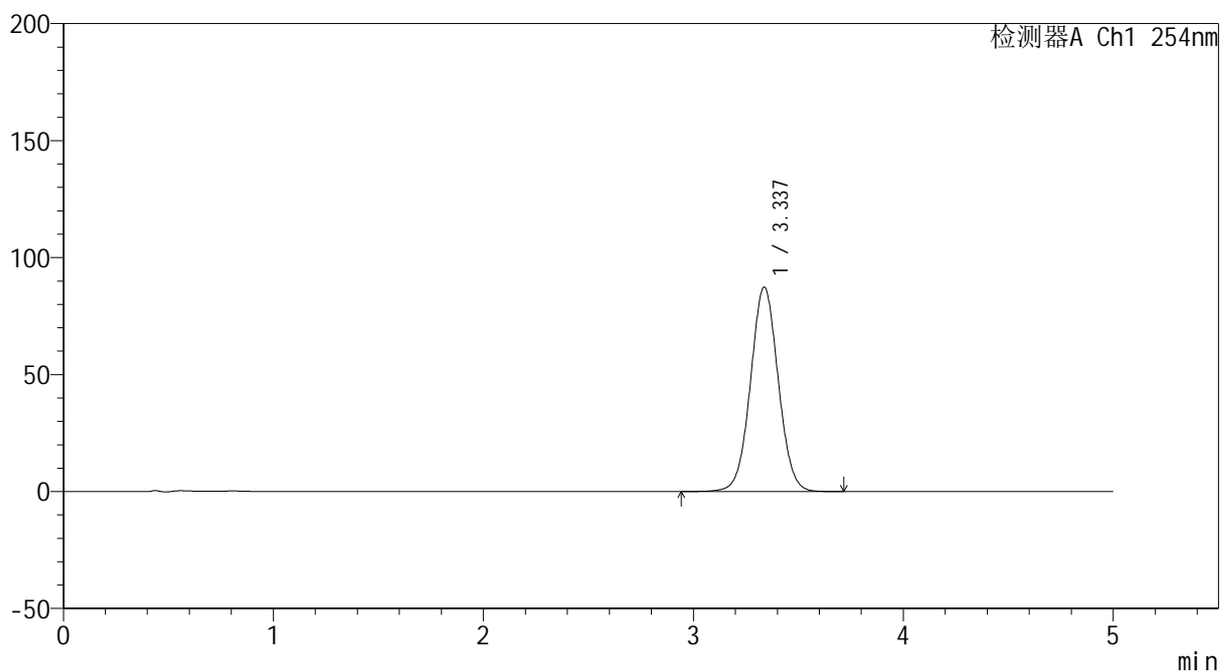
版本号: 6.115

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	3.337	803392	100.000	87391	3077	1.032	--
总计		803392	100.000	87391			

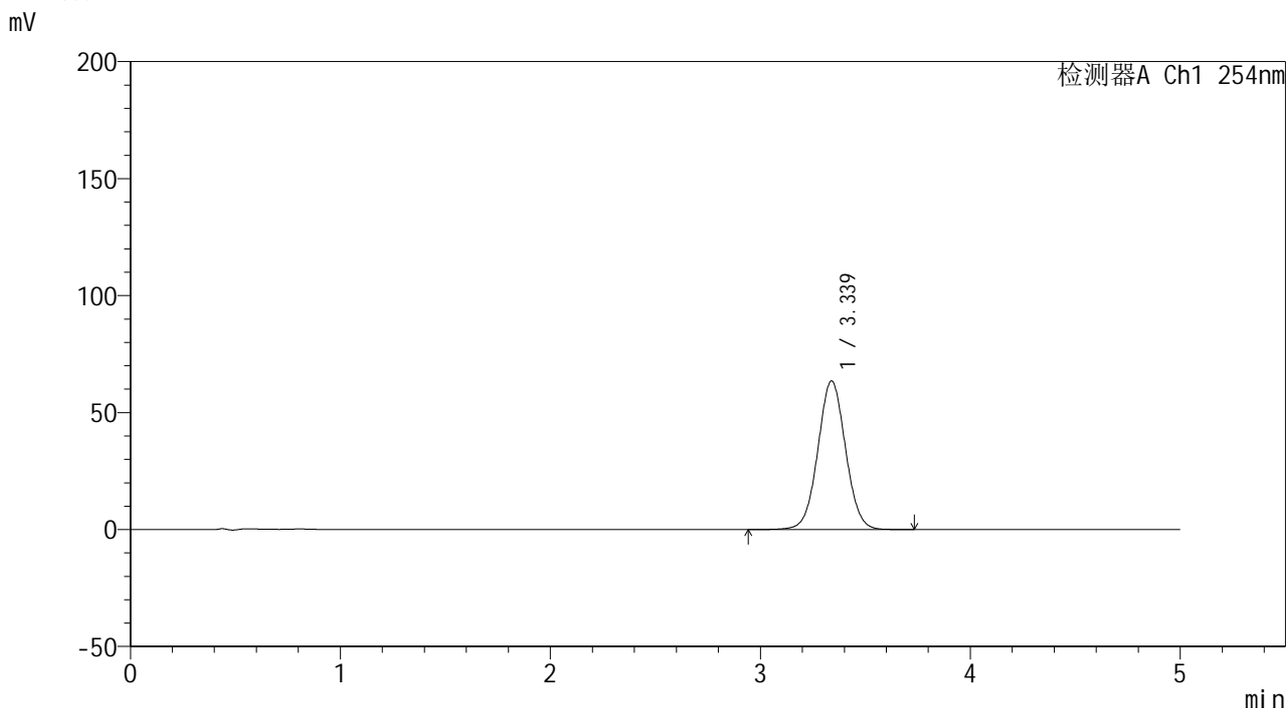


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-137-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 20:30:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:03
 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	3.339	582881	100.000	63531	3094	1.032	--
总计		582881	100.000	63531			

<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 - 29-5/29-138-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp1.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 20:36:09

处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

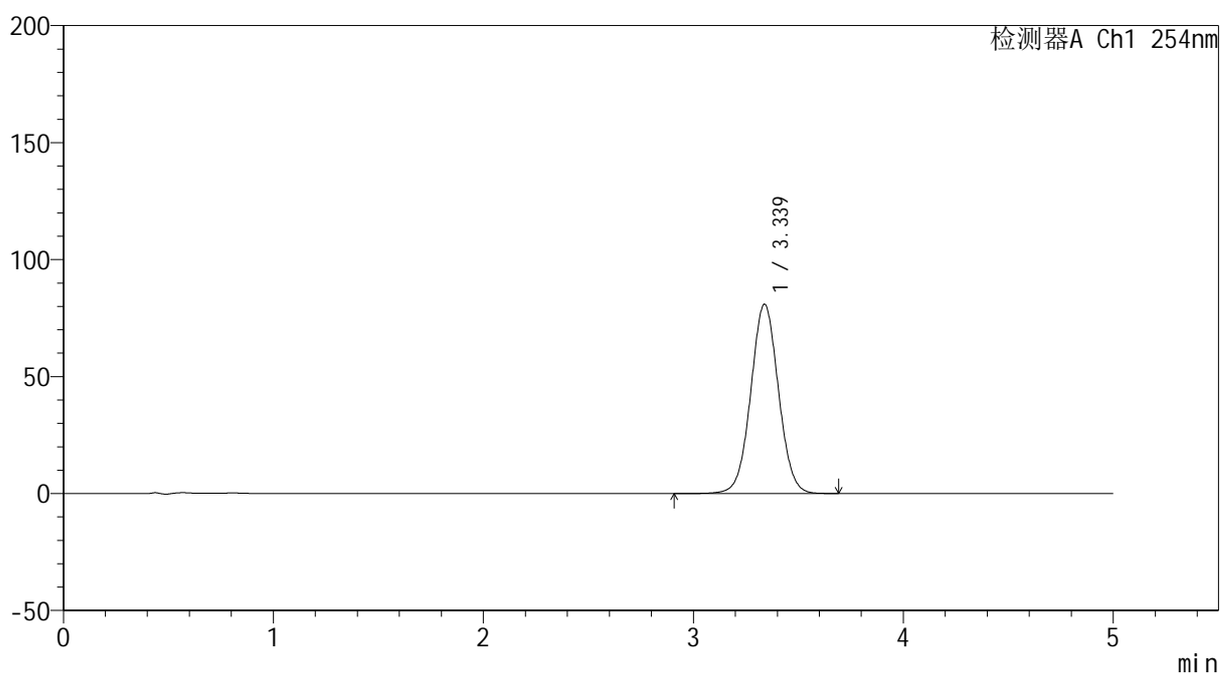
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	742729	100.000	80948	3090	1.031	--
总计		742729	100.000	80948			

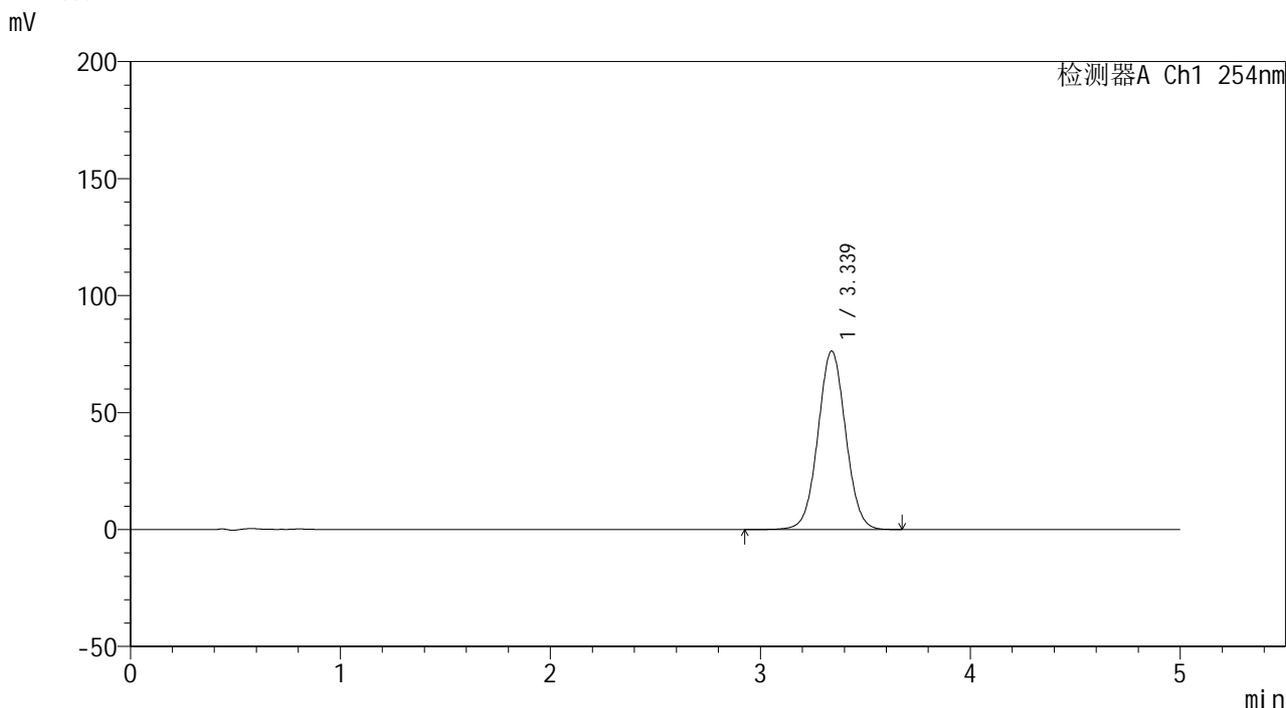


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-139-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/16 20:41:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:08
 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	3.339	701051	100.000	76333	3088	1.032	--
总计		701051	100.000	76333			

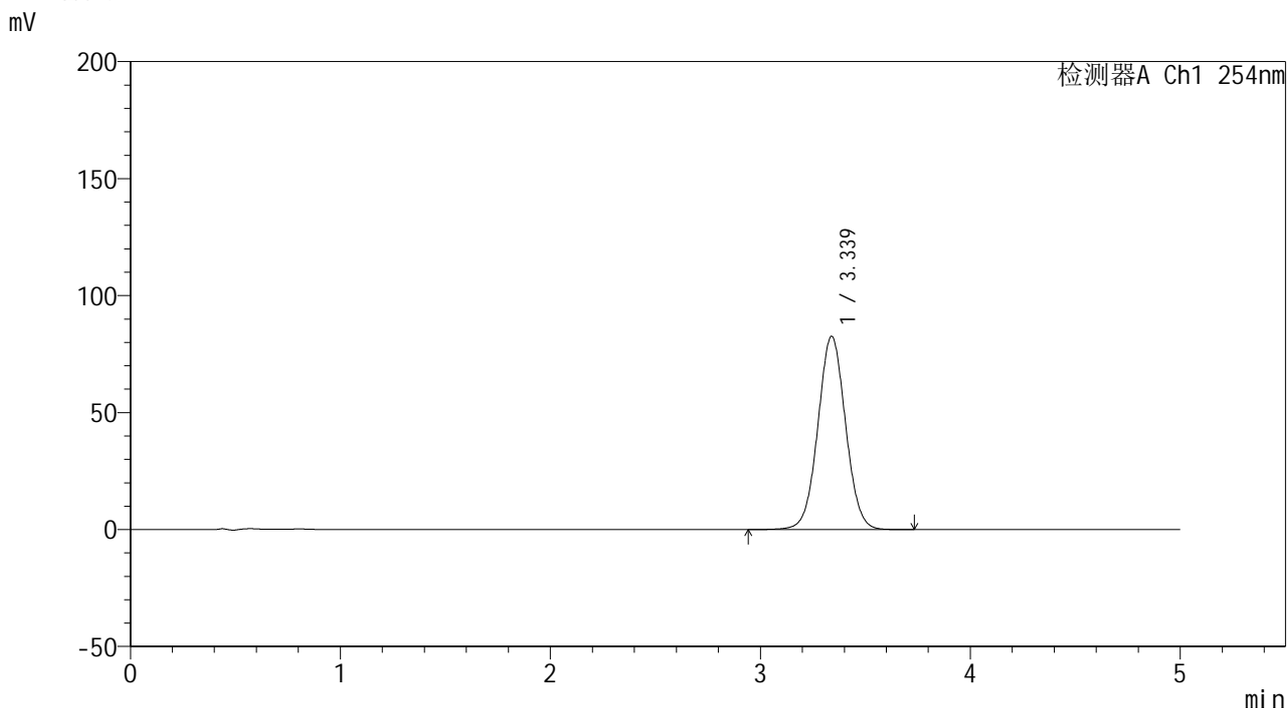


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-140-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 20:46:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:11
 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	3.339	758859	100.000	82644	3087	1.032	--
总计		758859	100.000	82644			

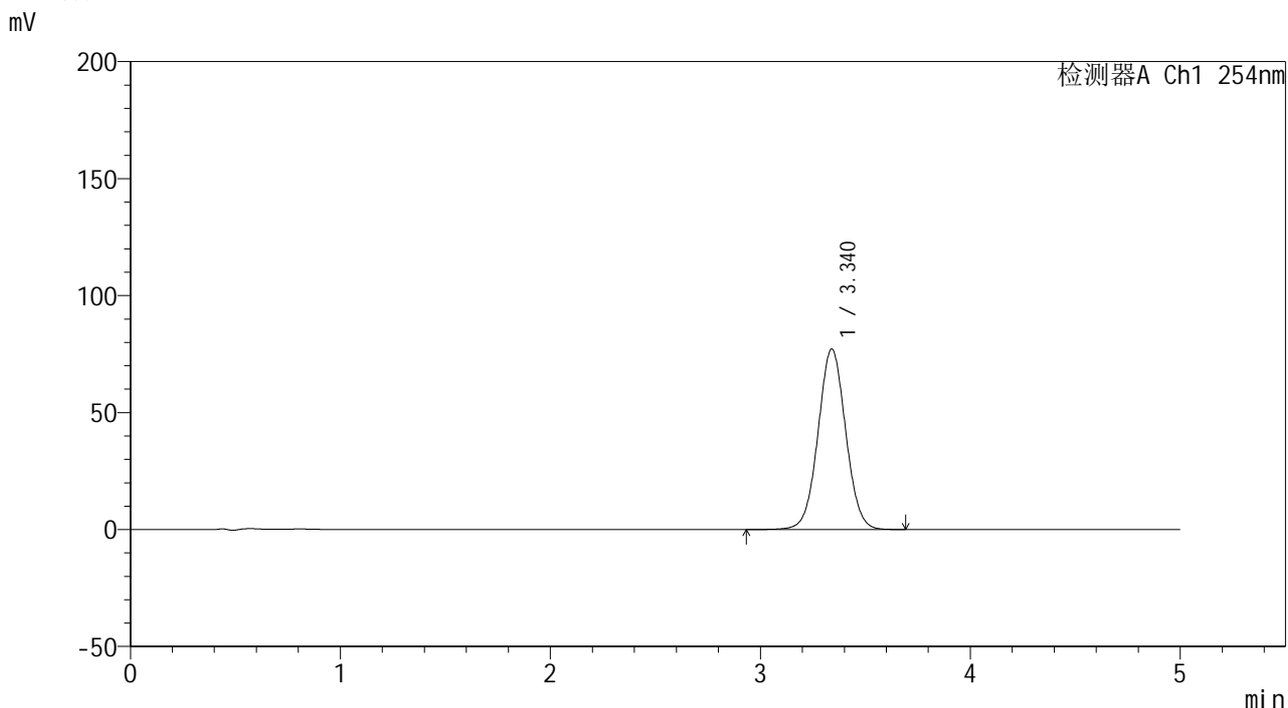


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-141-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/16 20:52:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:14
 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	3.340	706899	100.000	77147	3099	1.031	--
总计		706899	100.000	77147			

<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 - 29-5/29-142-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp5.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 20:57:40

处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

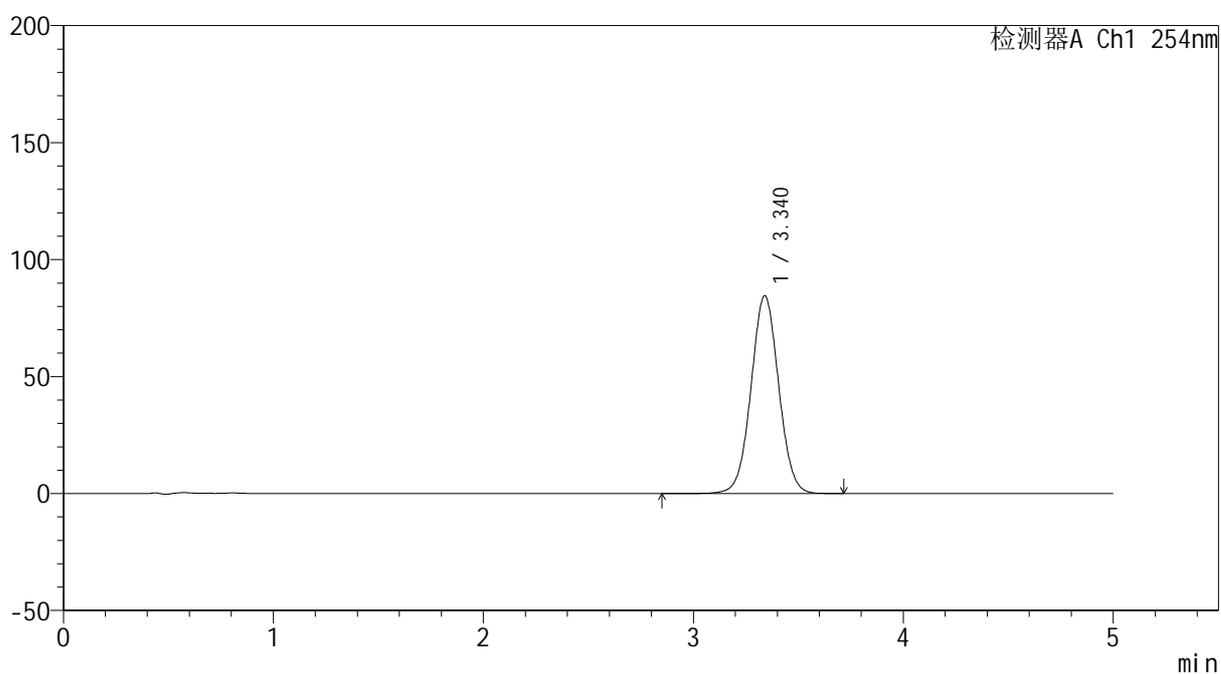
版本号: 6.115

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	3.340	776172	100.000	84548	3094	1.030	--
总计		776172	100.000	84548			

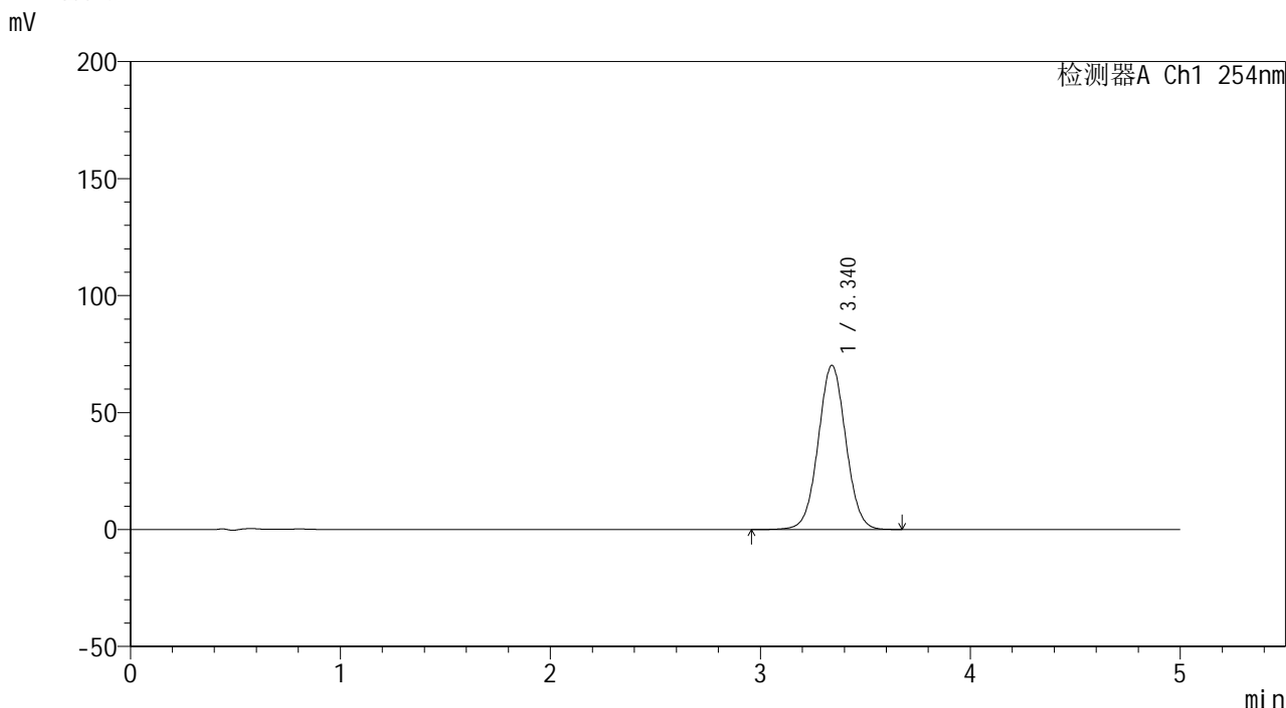


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-143-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	642798	100.000	70130	3106	1.030	--
总计		642798	100.000	70130			

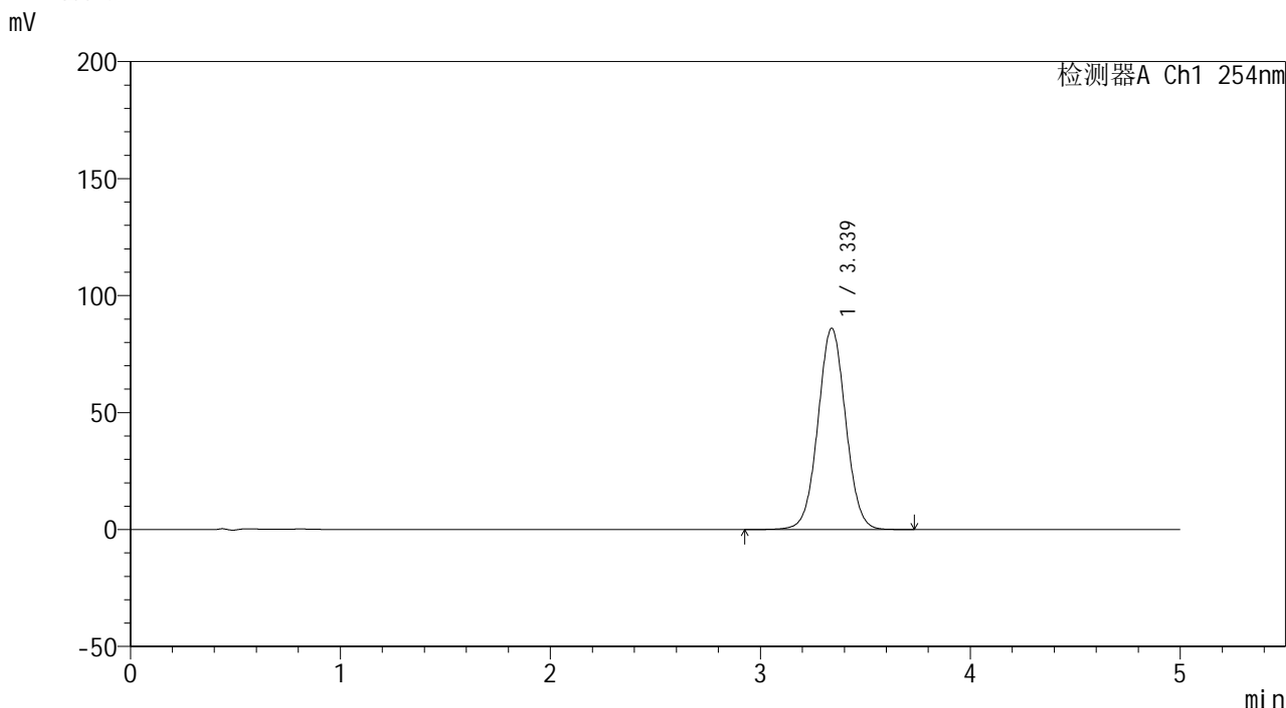


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-144-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 21:08:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	789687	100.000	86029	3091	1.031	--
总计		789687	100.000	86029			

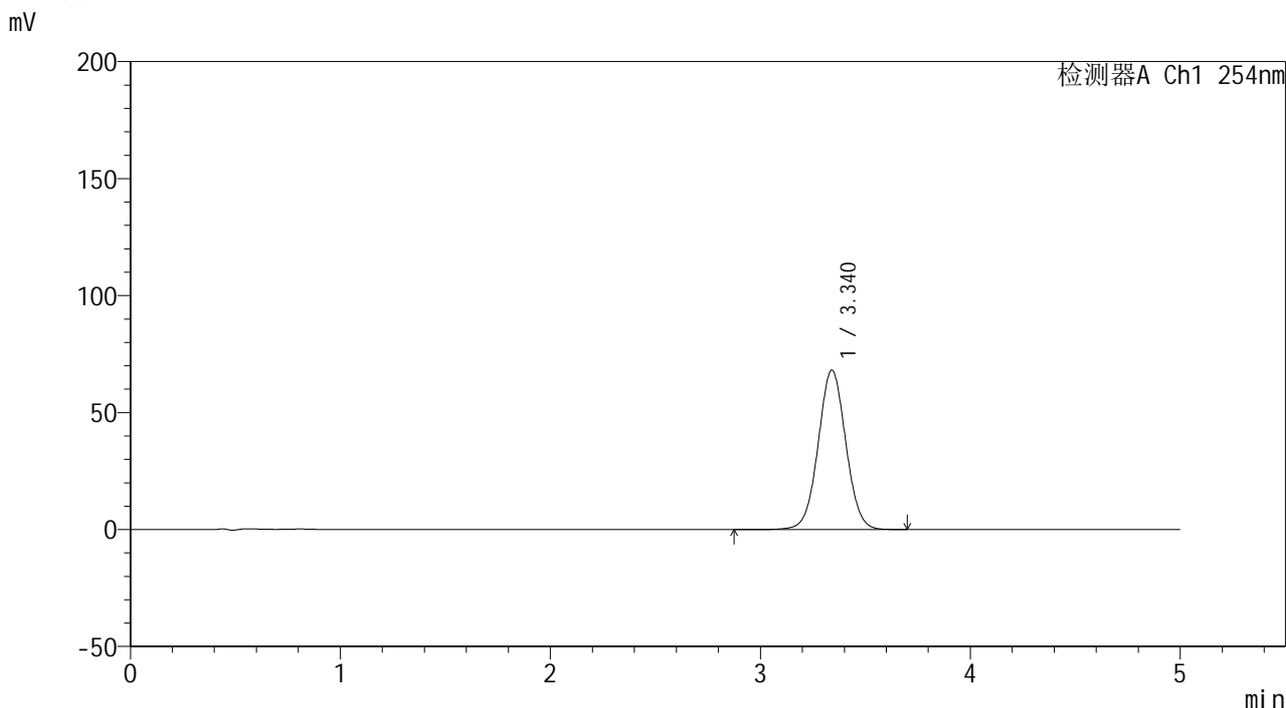


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-145-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/16 21:13:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:25
 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	3.340	624440	100.000	68123	3103	1.029	--
总计		624440	100.000	68123			

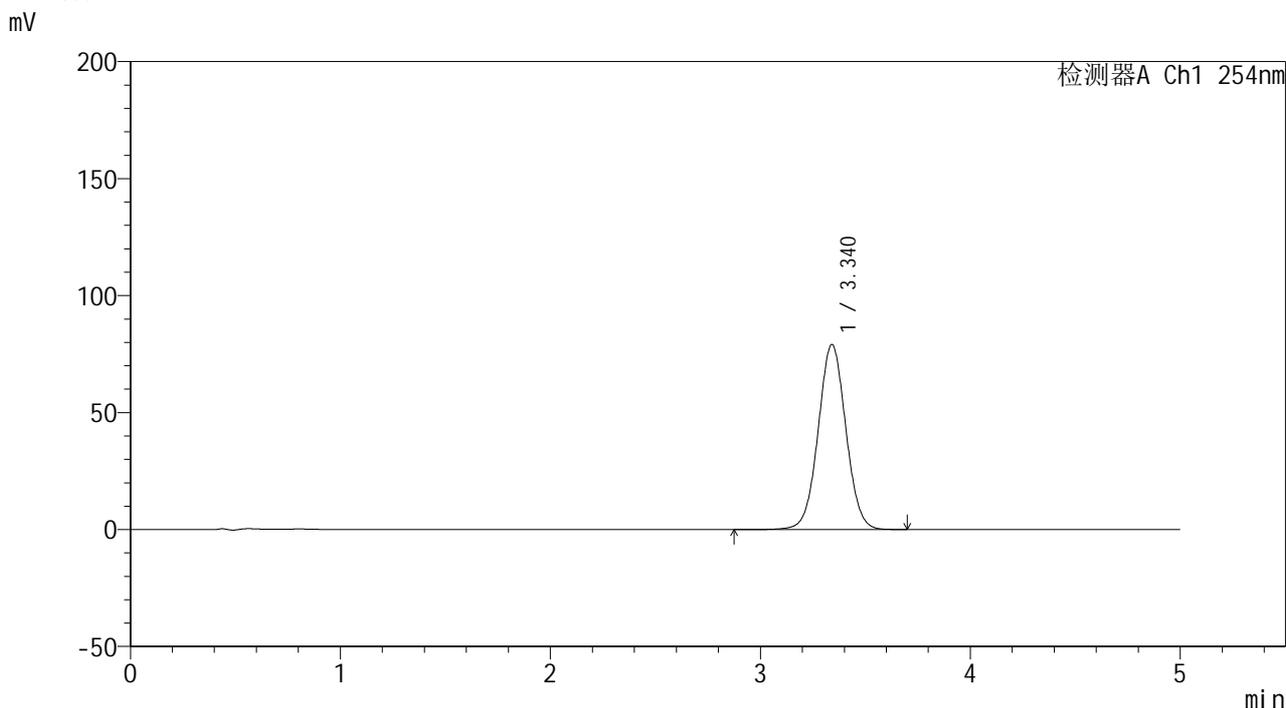


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-146-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	725437	100.000	79069	3100	1.029	--
总计		725437	100.000	79069			

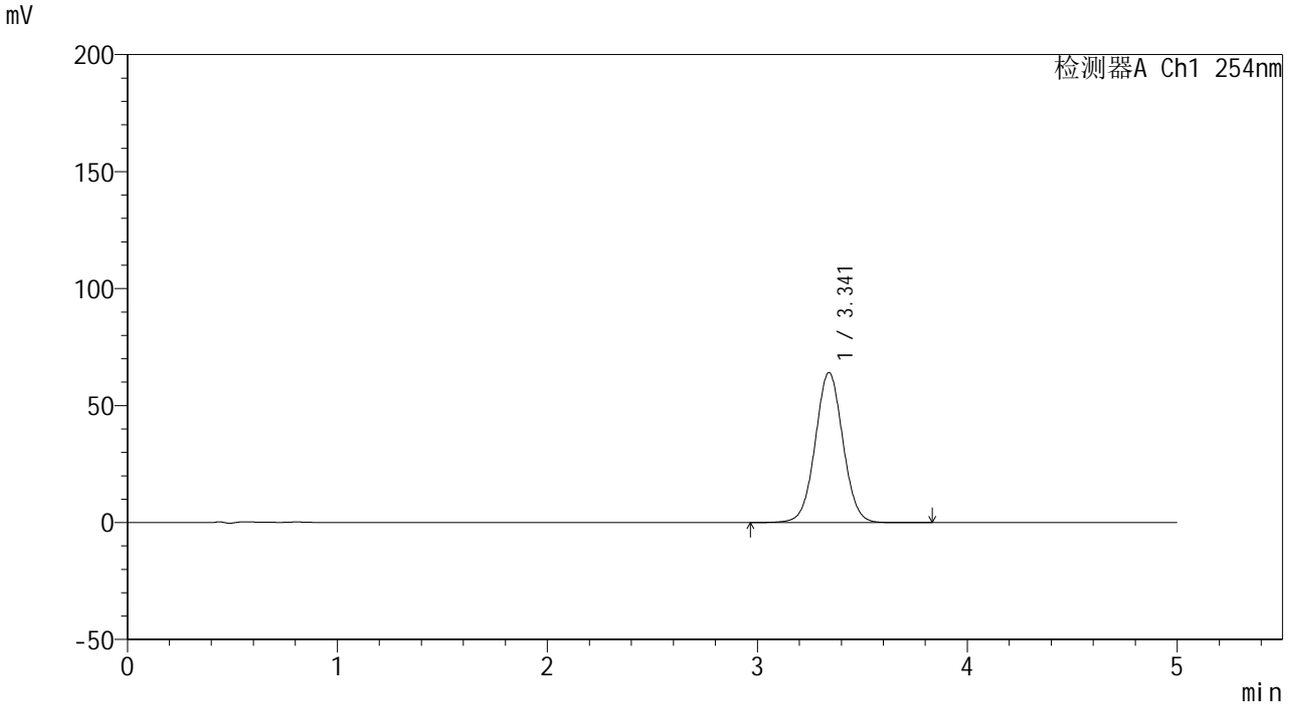


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-147-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/16 21:24:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:30
 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	3.341	588385	100.000	64123	3107	1.029	--
总计		588385	100.000	64123			

<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 - 29-5/29-148-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp11.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 21:30:01

处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

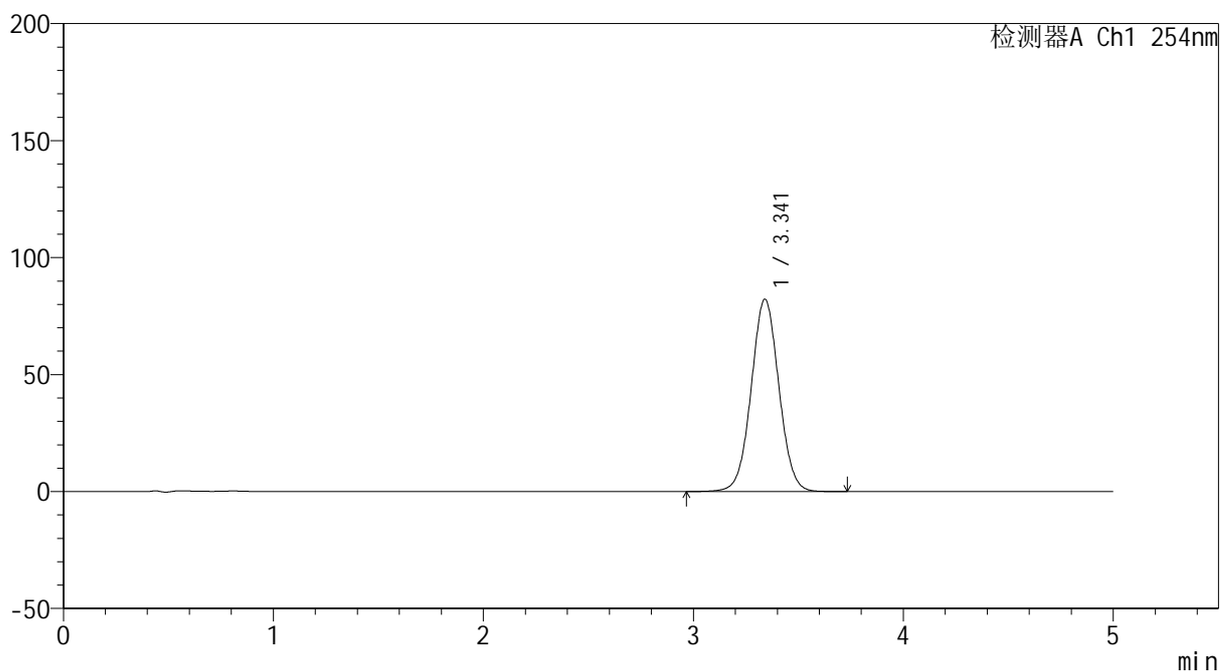
版本号: 6.115

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	3.341	754661	100.000	82188	3091	1.030	--
总计		754661	100.000	82188			

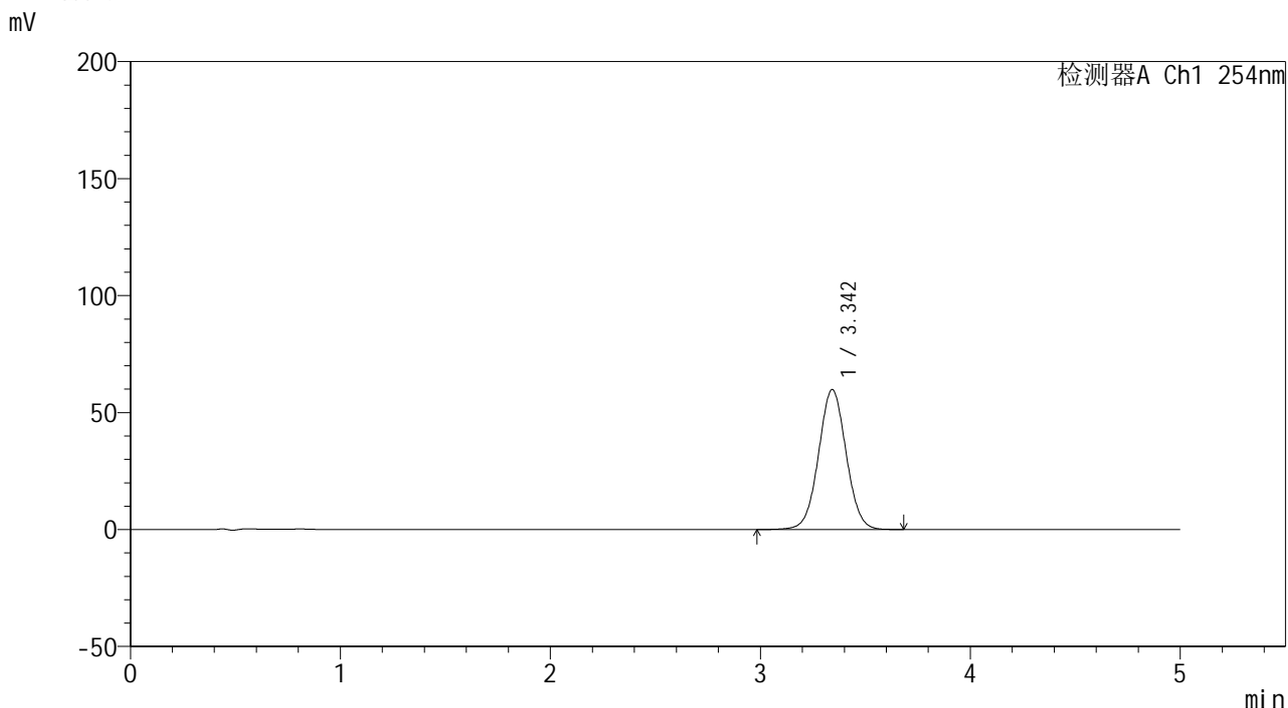


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-149-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	547510	100.000	59737	3111	1.029	--
总计		547510	100.000	59737			

<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 - 29-5/29-150-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp1.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 21:40:47

处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

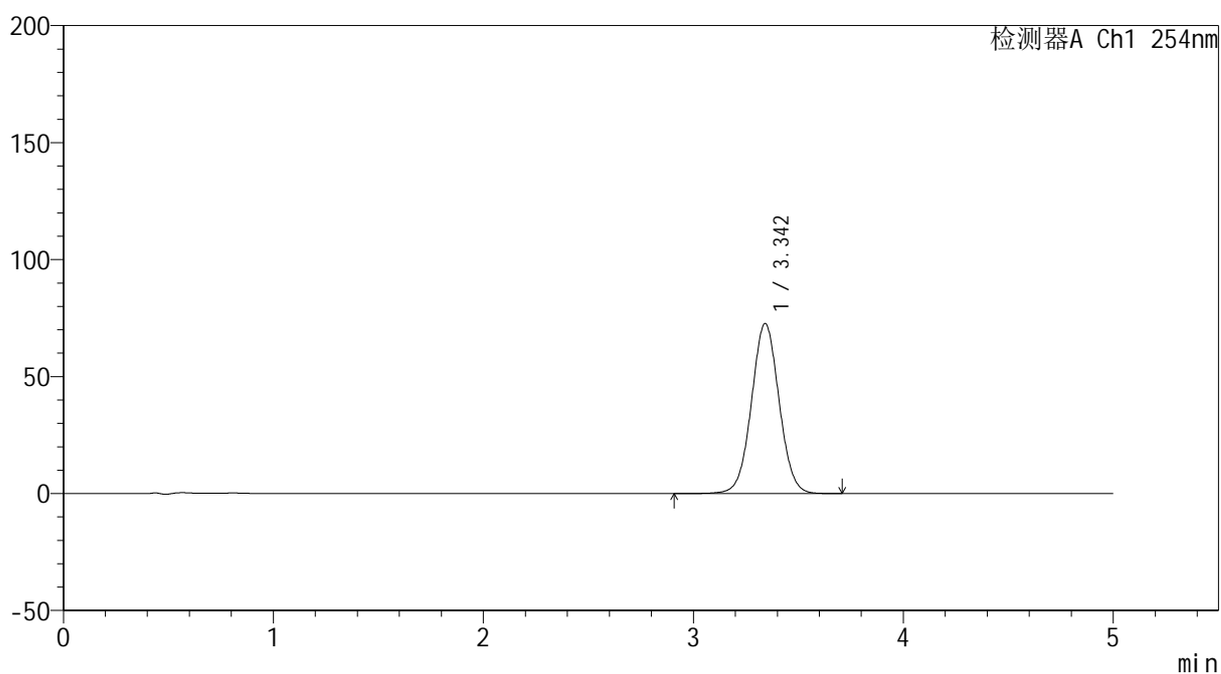
版本号: 6.115

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	3.342	665997	100.000	72565	3103	1.030	--
总计		665997	100.000	72565			

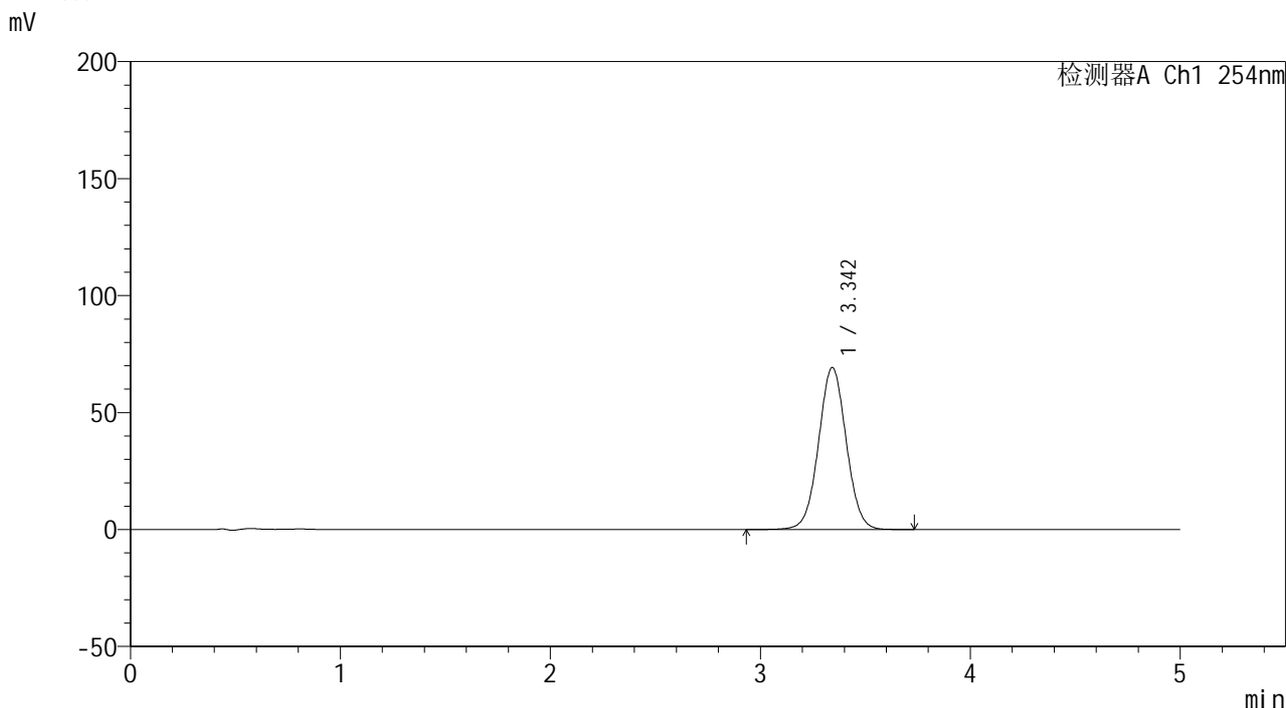


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-151-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 21:46:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:41
 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	3.342	635985	100.000	69126	3098	1.029	--
总计		635985	100.000	69126			

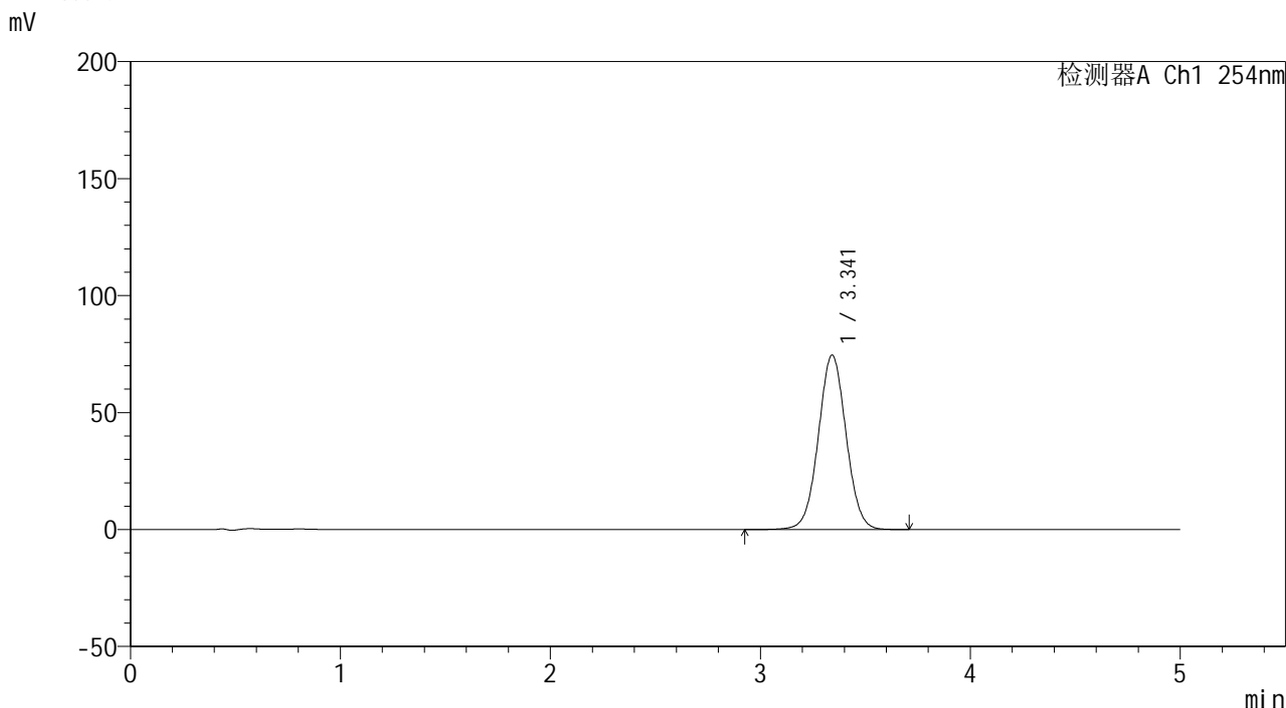


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-152-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/16 21:51:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	685020	100.000	74464	3092	1.029	--
总计		685020	100.000	74464			

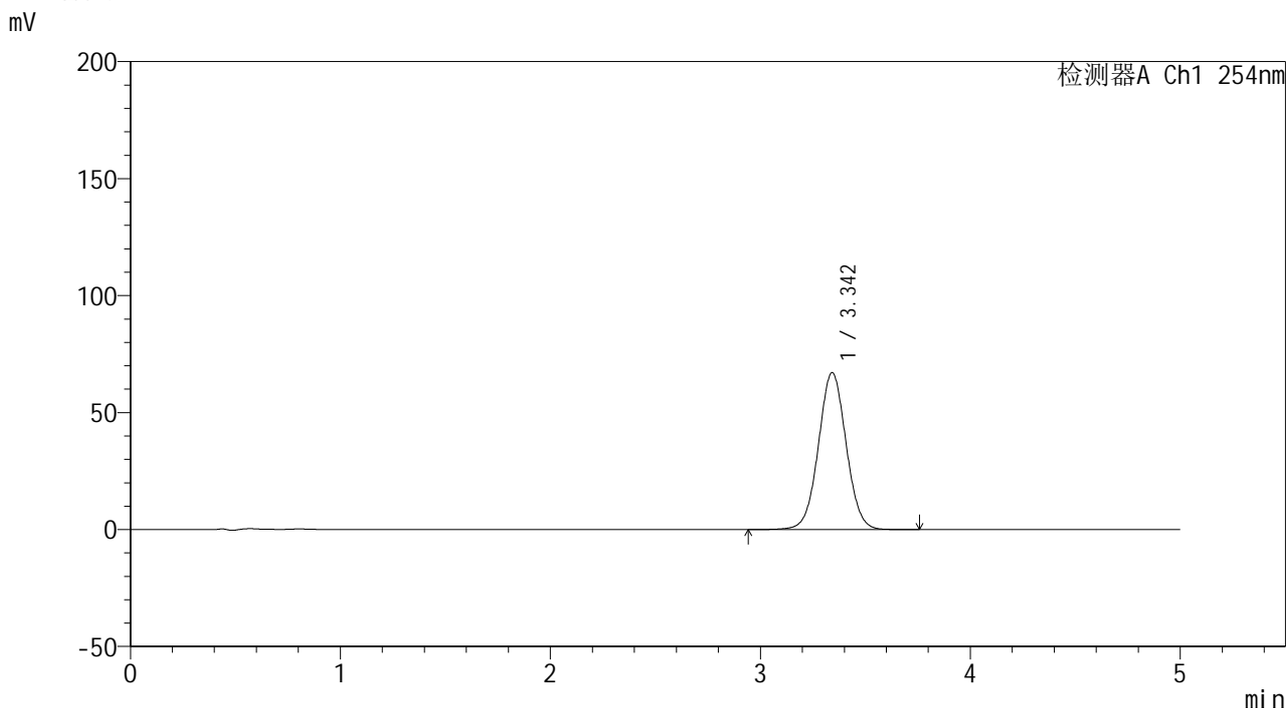


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-153-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 21:56:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:47
 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	3.342	616139	100.000	66995	3097	1.029	--
总计		616139	100.000	66995			

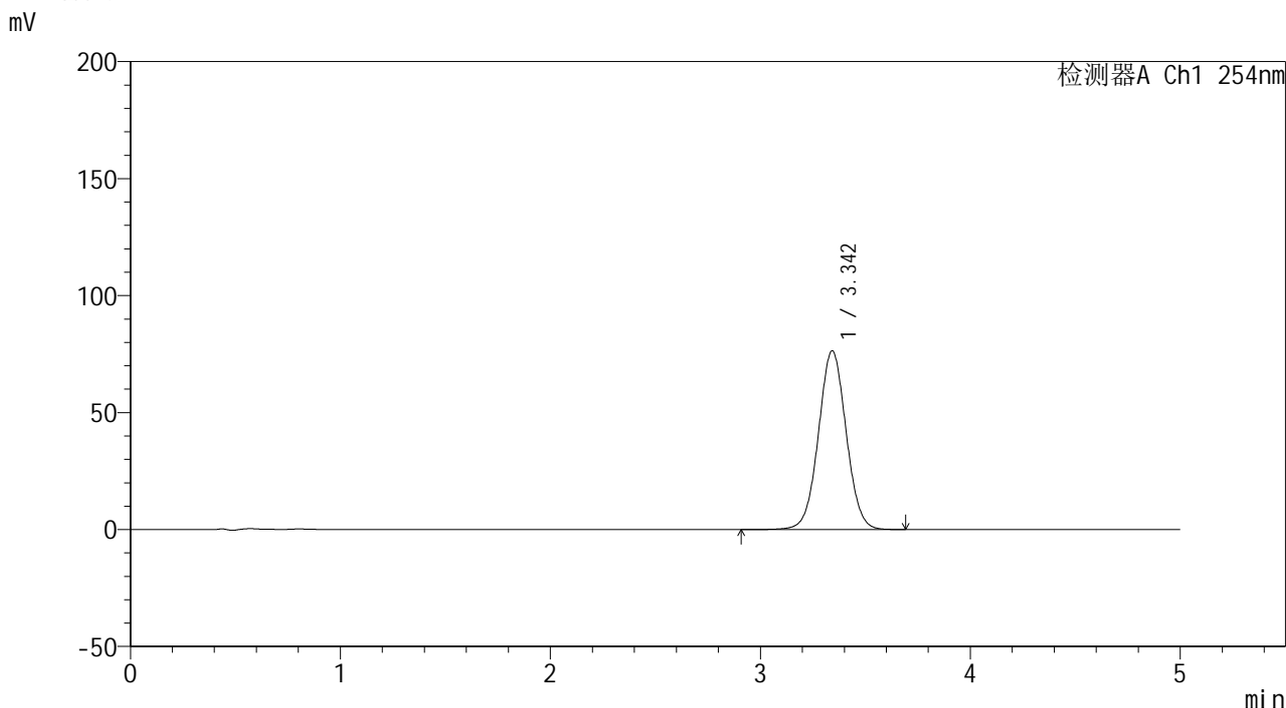


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-154-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 22:02:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:49
 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	3.342	701957	100.000	76288	3092	1.029	--
总计		701957	100.000	76288			

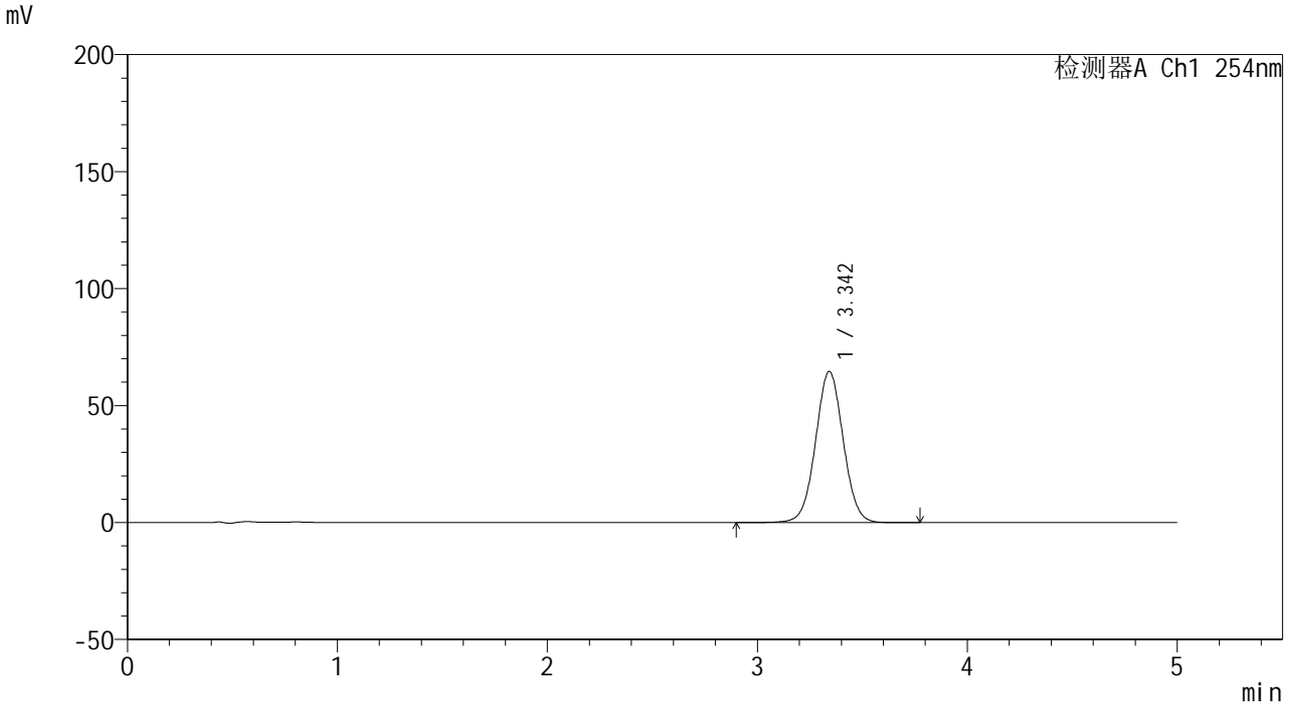


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-155-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 22:07:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:52
 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	3.342	592753	100.000	64455	3100	1.028	--
总计		592753	100.000	64455			

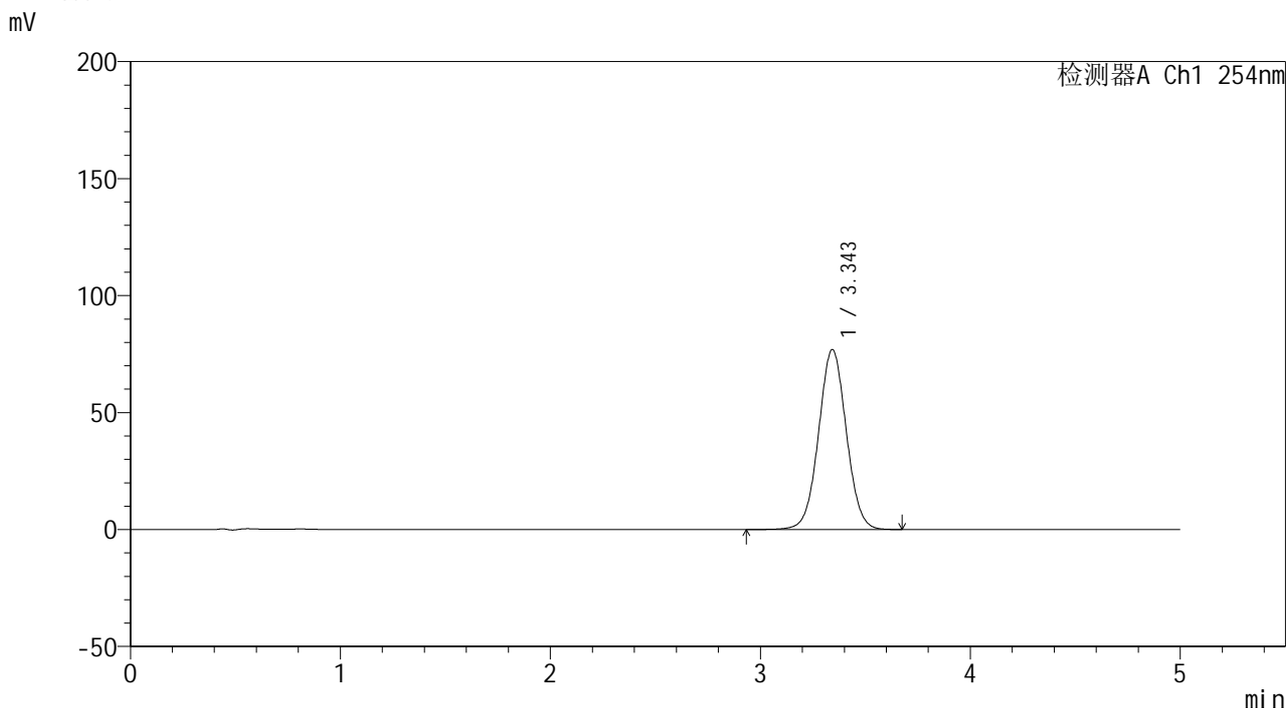


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-156-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 22:13:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	707019	100.000	76764	3092	1.029	--
总计		707019	100.000	76764			

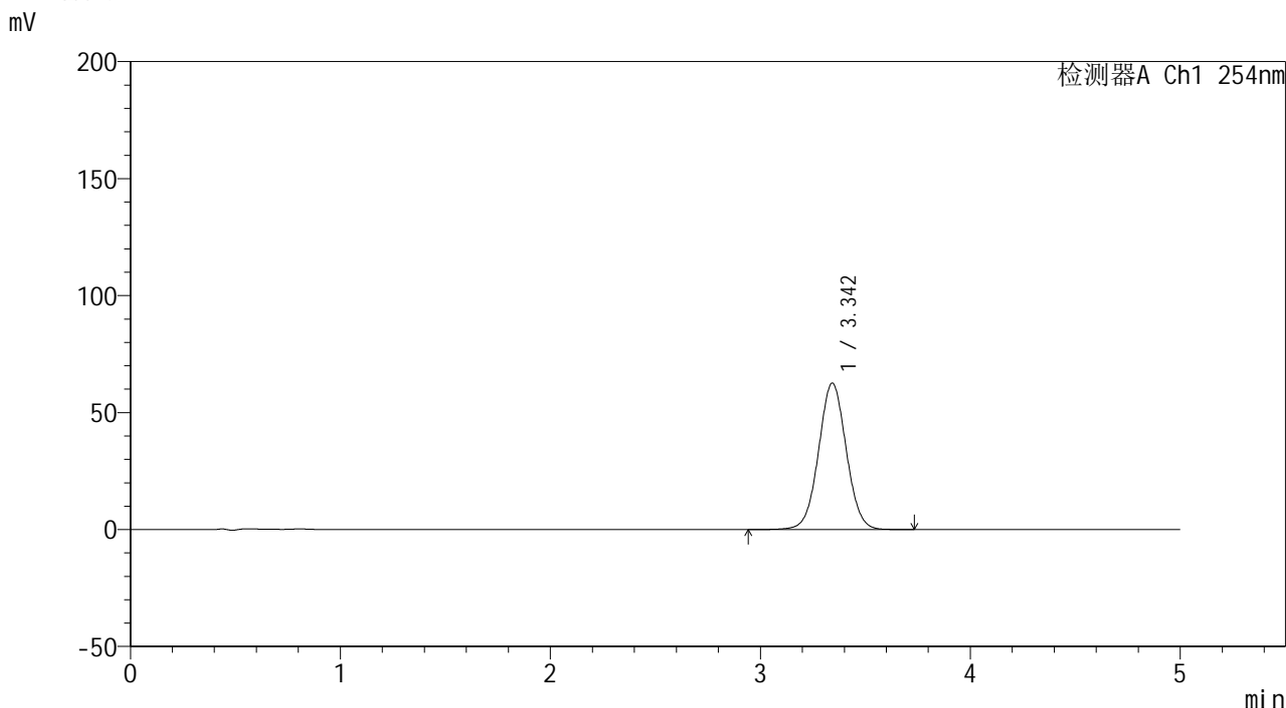


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-157-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 22:18:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:58:57
 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	3.342	574323	100.000	62466	3100	1.029	--
总计		574323	100.000	62466			

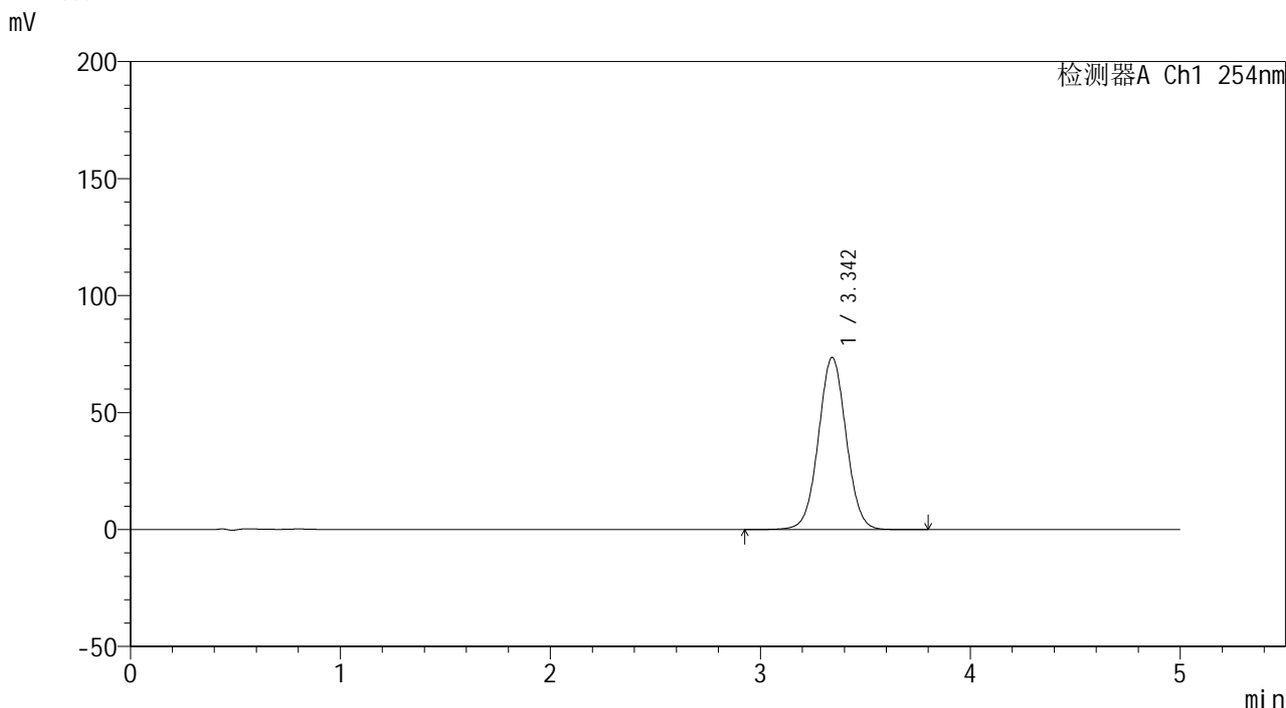


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-158-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/16 22:23:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:00
 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	3.342	676019	100.000	73481	3092	1.029	--
总计		676019	100.000	73481			

<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 - 29-5/29-159-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp10.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 22:29:23

处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

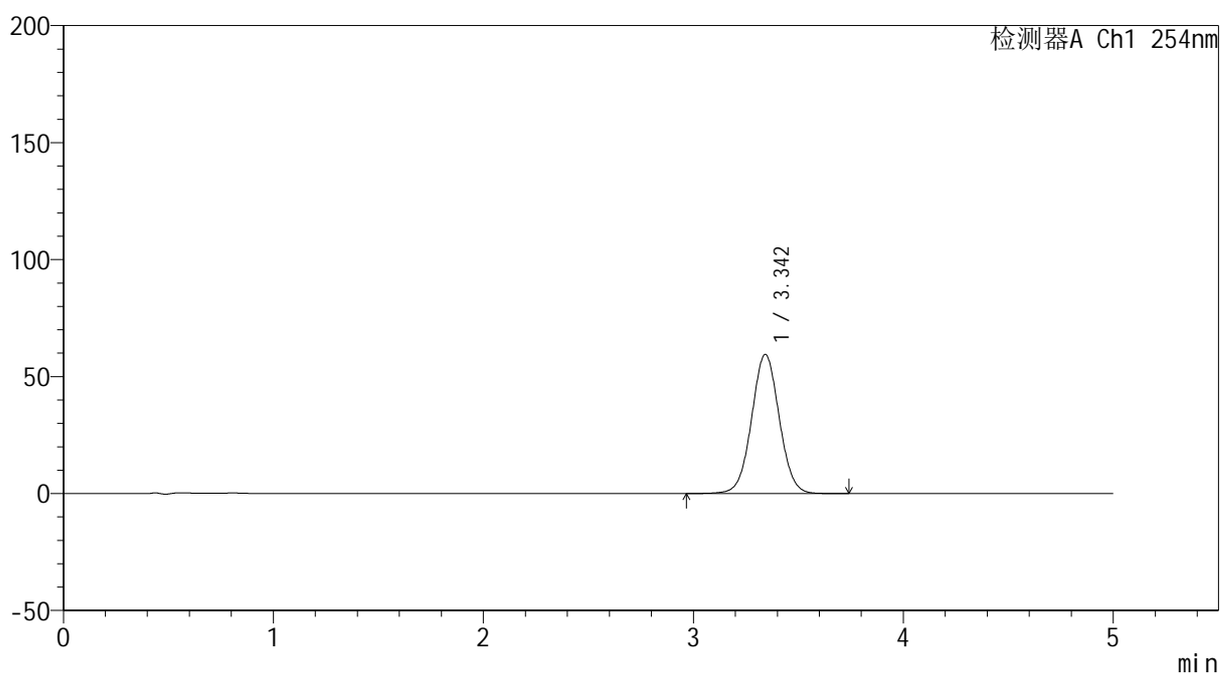
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	545604	100.000	59369	3104	1.029	--
总计		545604	100.000	59369			

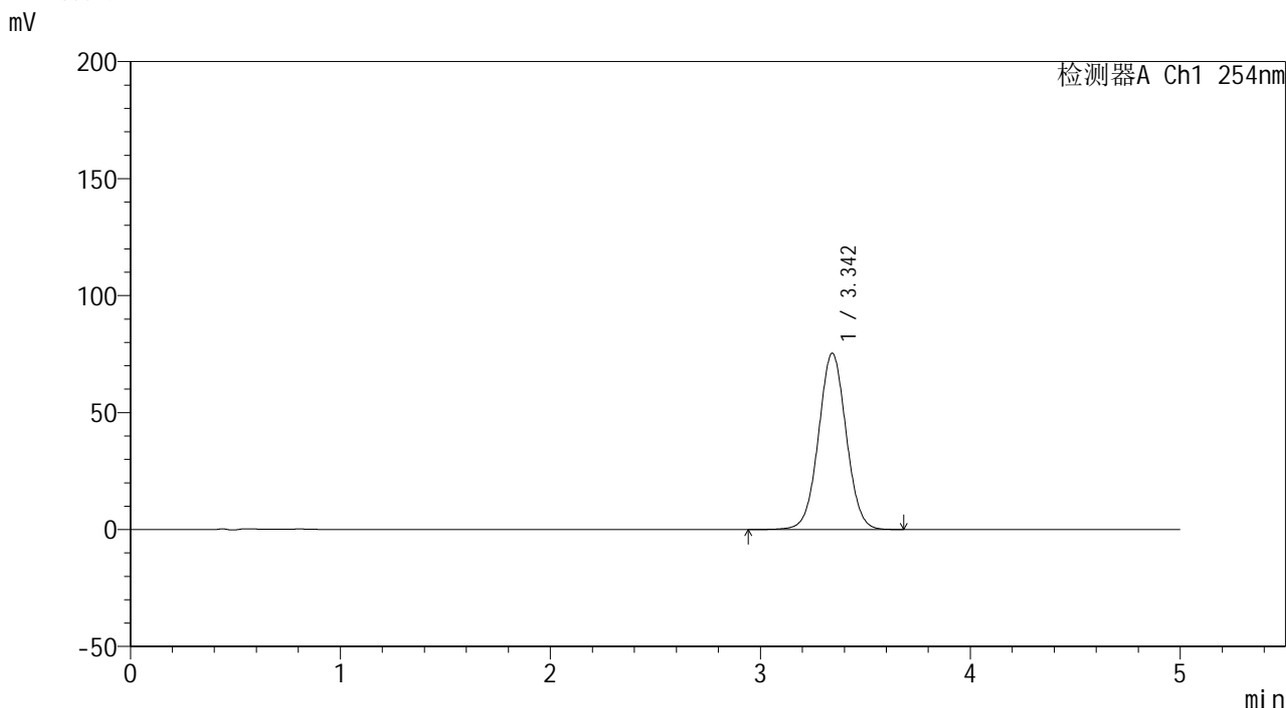


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-160-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 22:34:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:06
 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	3.342	691314	100.000	75221	3098	1.028	--
总计		691314	100.000	75221			

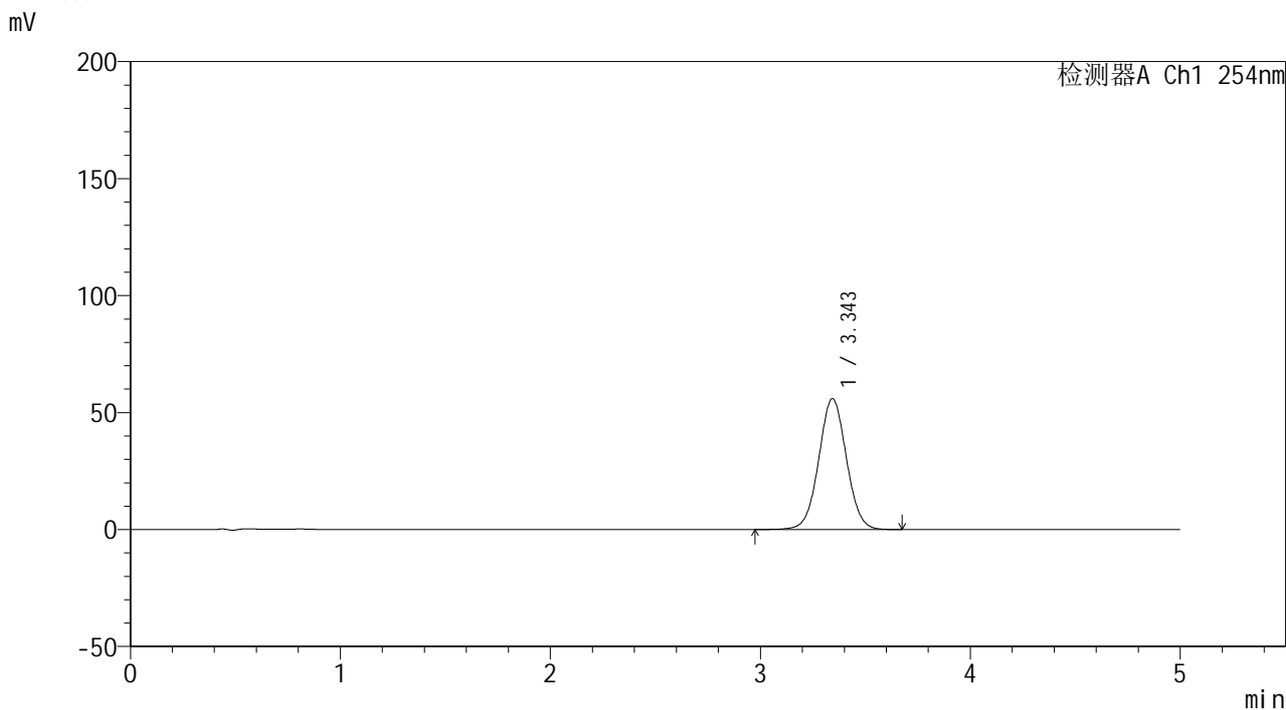


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-161-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:08 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	3.343	512644	100.000	55865	3107	1.027	--
总计		512644	100.000	55865			

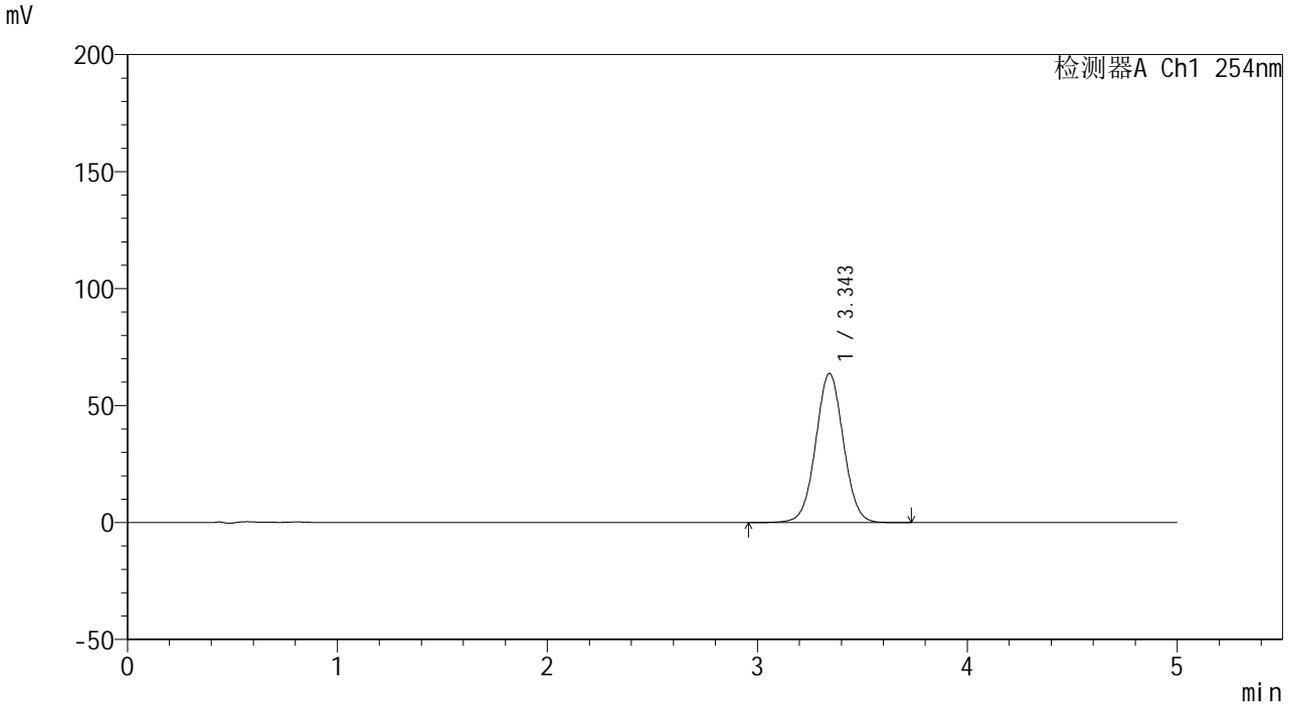


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-162-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/16 22:45:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:11
 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	3.343	585627	100.000	63655	3100	1.028	--
总计		585627	100.000	63655			

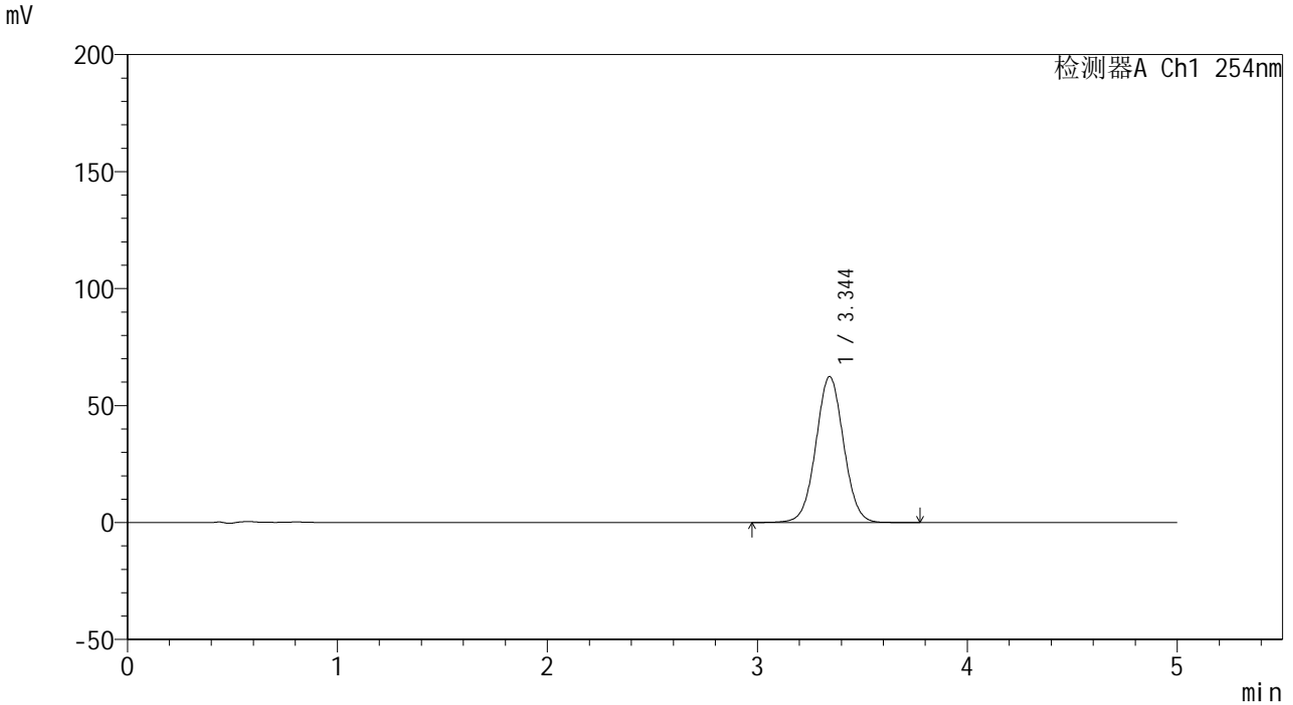


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-163-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 22:50:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:14
 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	3.344	573621	100.000	62334	3090	1.029	--
总计		573621	100.000	62334			

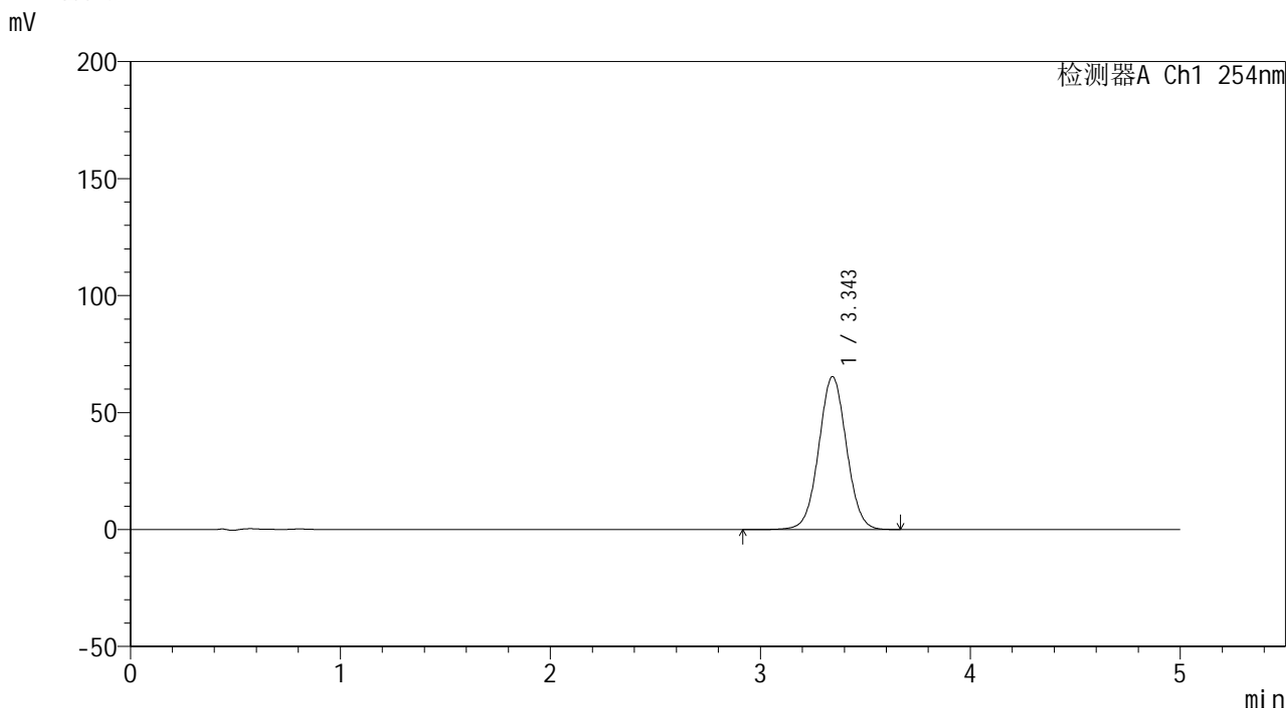


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-164-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/16 22:56:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:16
 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	3.343	600850	100.000	65248	3083	1.029	--
总计		600850	100.000	65248			

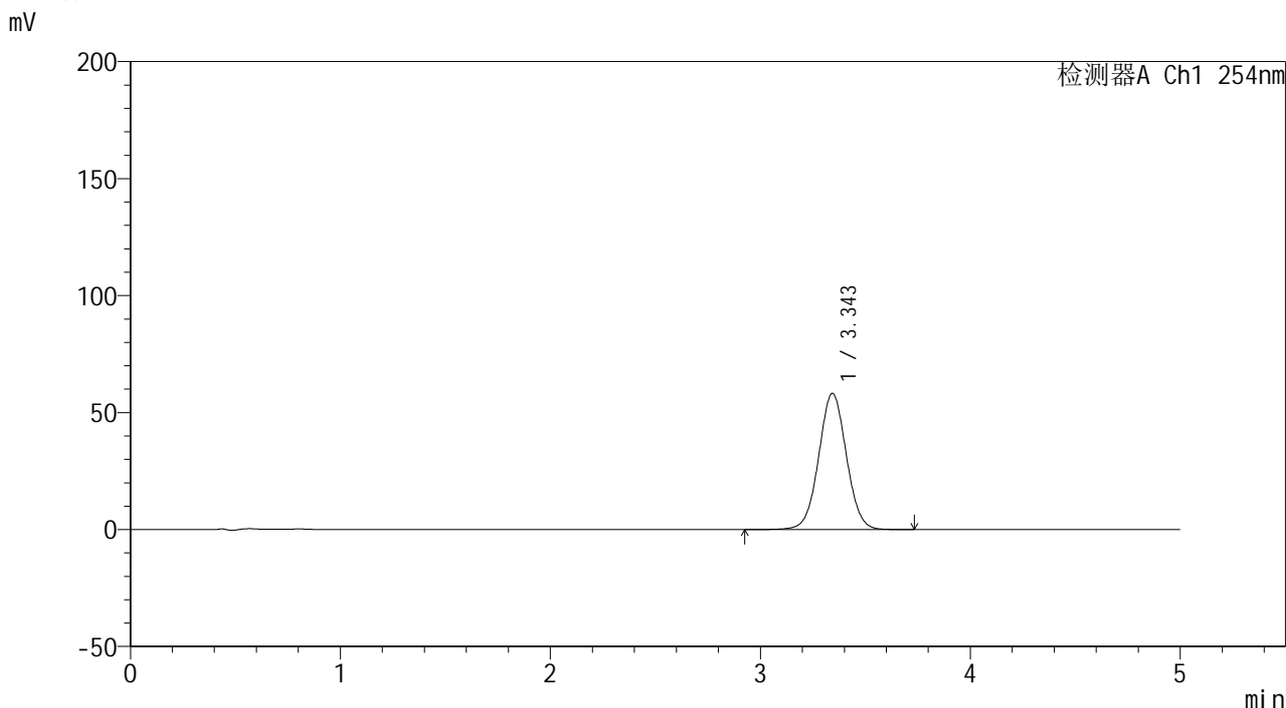


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-165-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/16 23:01:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:19
 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	3.343	533541	100.000	58097	3108	1.027	--
总计		533541	100.000	58097			

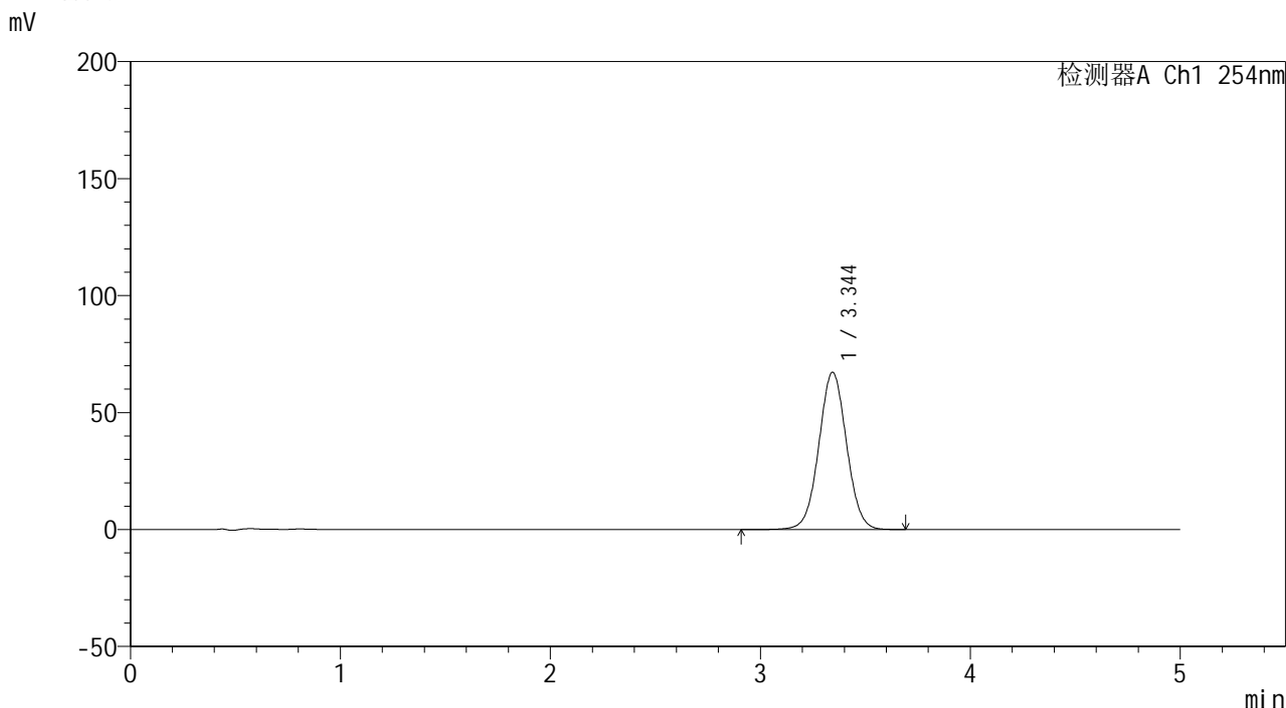


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-166-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/16 23:07:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	617812	100.000	67158	3092	1.027	--
总计		617812	100.000	67158			

<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 - 29-5/29-167-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 23:12:35

处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

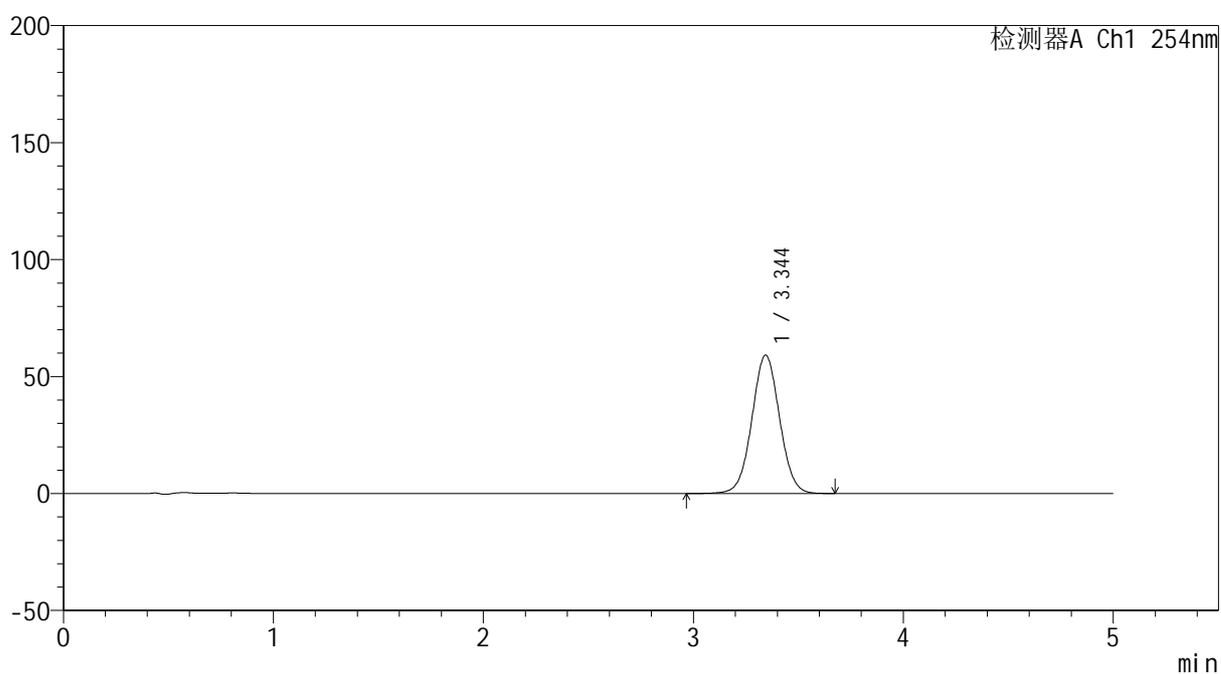
版本号: 6.115

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	3.344	543425	100.000	59113	3096	1.027	--
总计		543425	100.000	59113			

<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 - 29-5/29-168-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 23:17:59

处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

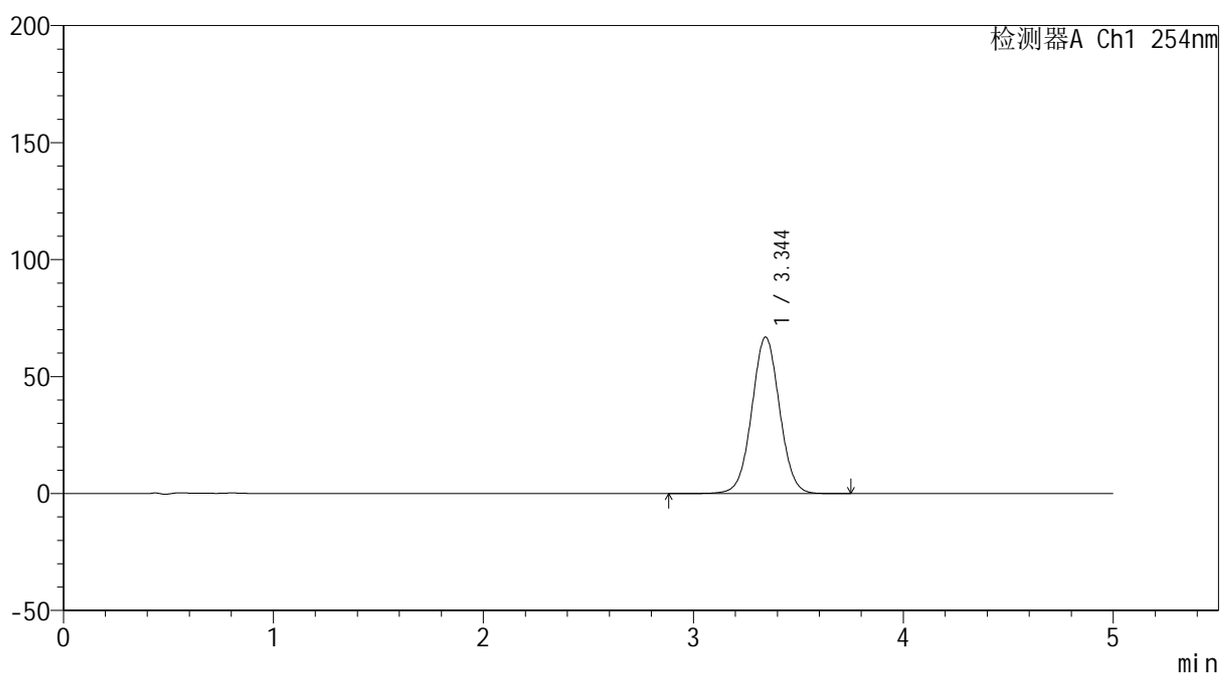
版本号: 6.115

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	3.344	615533	100.000	66825	3091	1.026	--
总计		615533	100.000	66825			

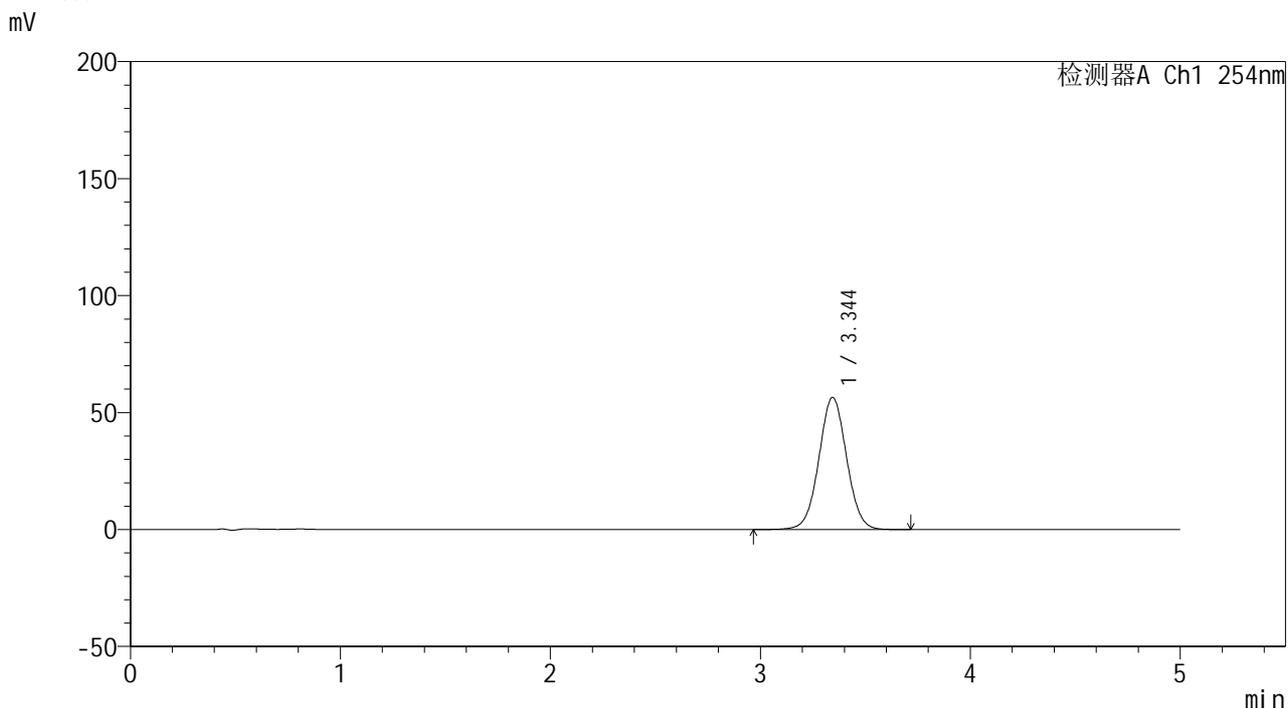


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-169-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 23:23:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:30
 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	3.344	518933	100.000	56460	3098	1.027	--
总计		518933	100.000	56460			

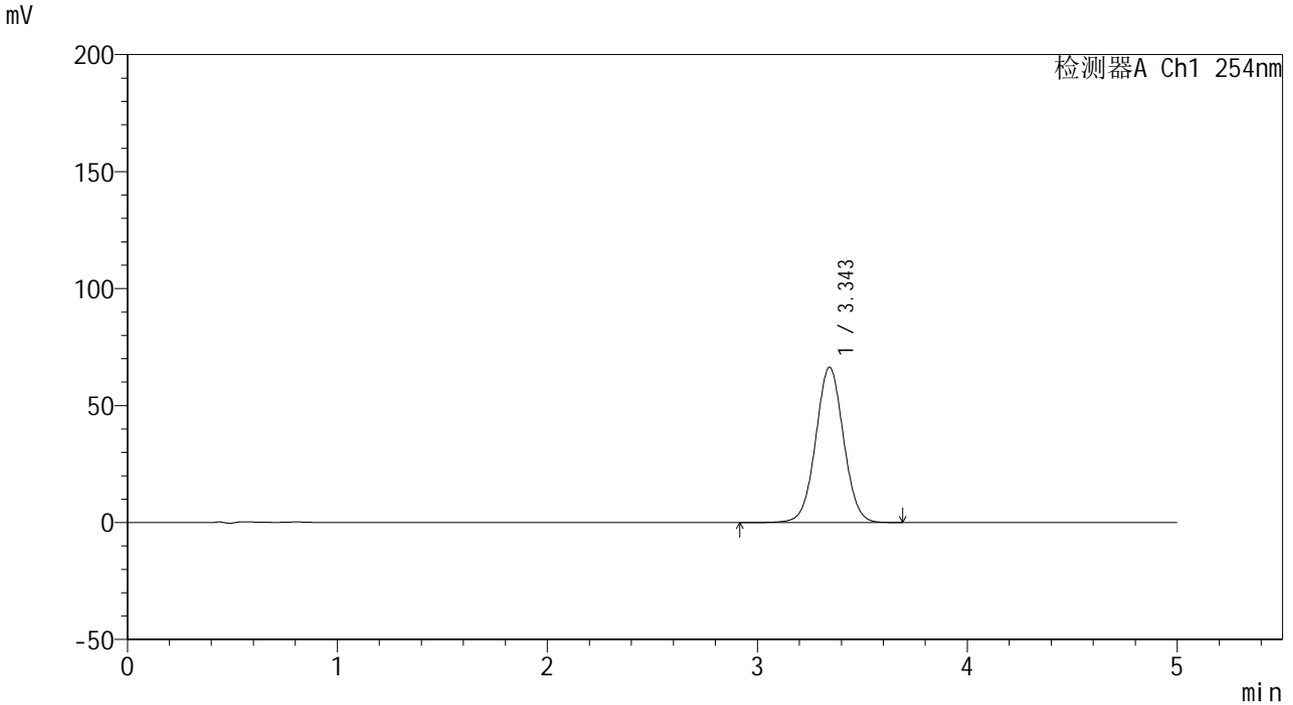


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-170-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 23:28:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:33
 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	3.343	611750	100.000	66315	3075	1.028	--
总计		611750	100.000	66315			

<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 - 29-5/29-171-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 23:34:12

处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

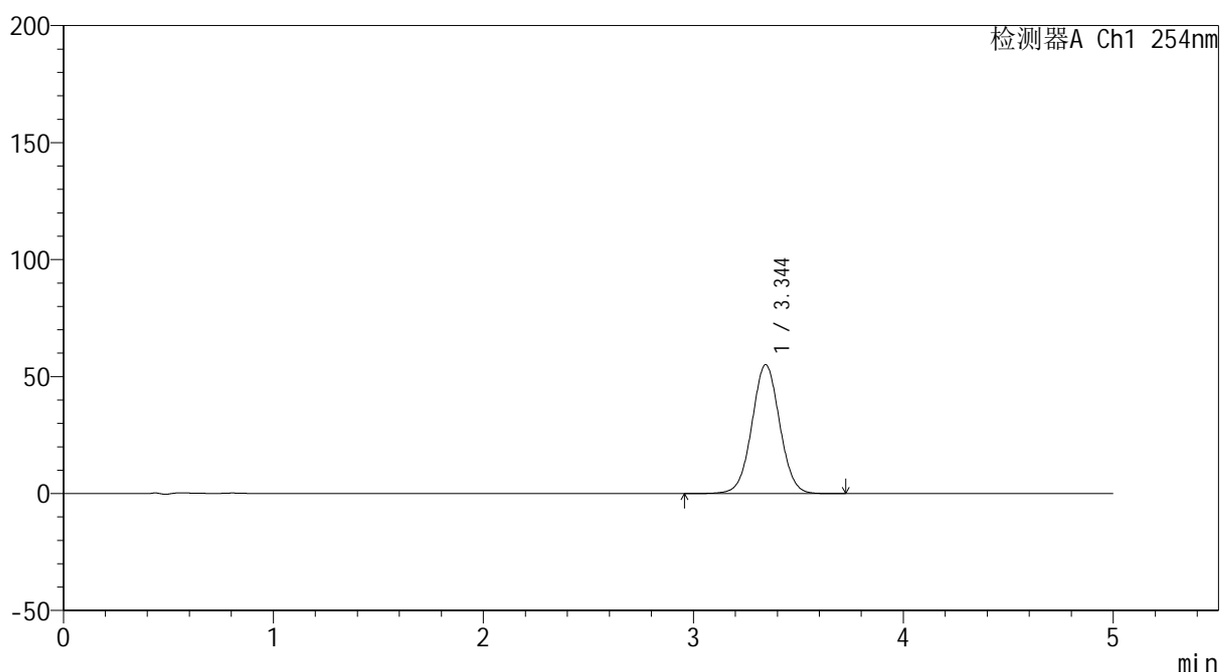
版本号: 6.115

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	3.344	507604	100.000	55060	3080	1.028	--
总计		507604	100.000	55060			

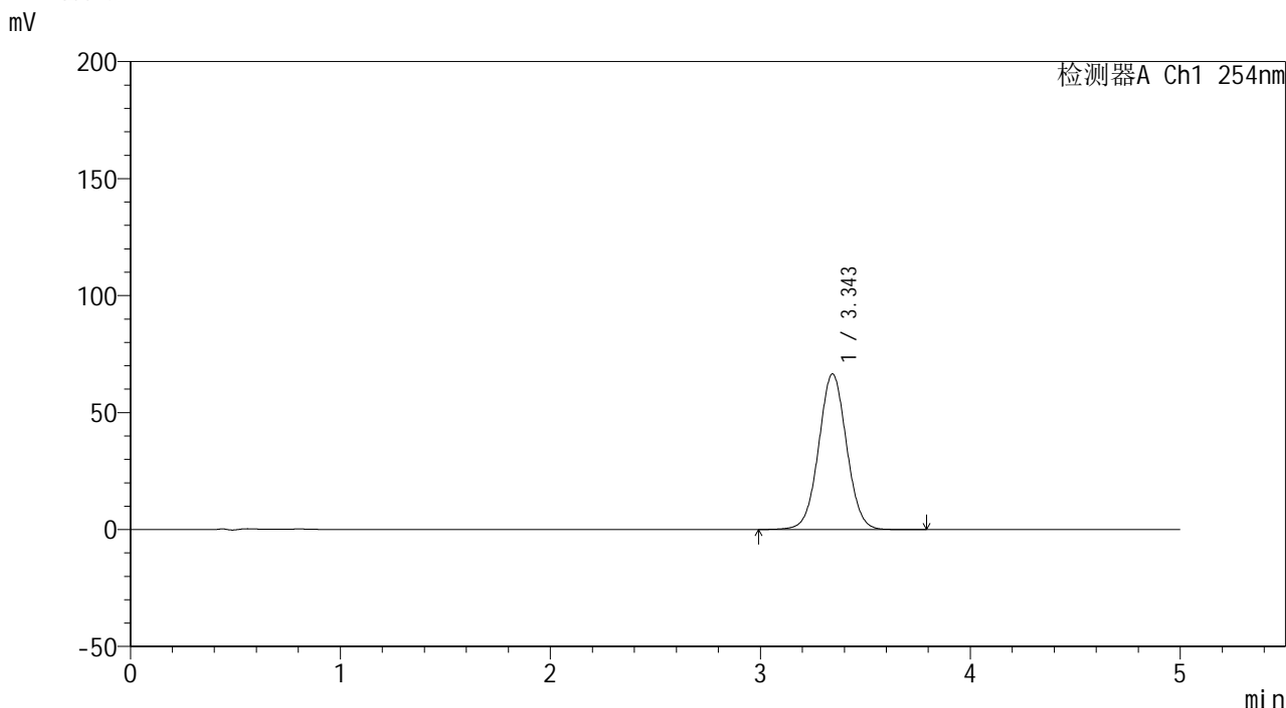


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-172-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 23:39:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	613992	100.000	66432	3062	1.028	--
总计		613992	100.000	66432			

<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 - 29-5/29-173-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 23:45:00

处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

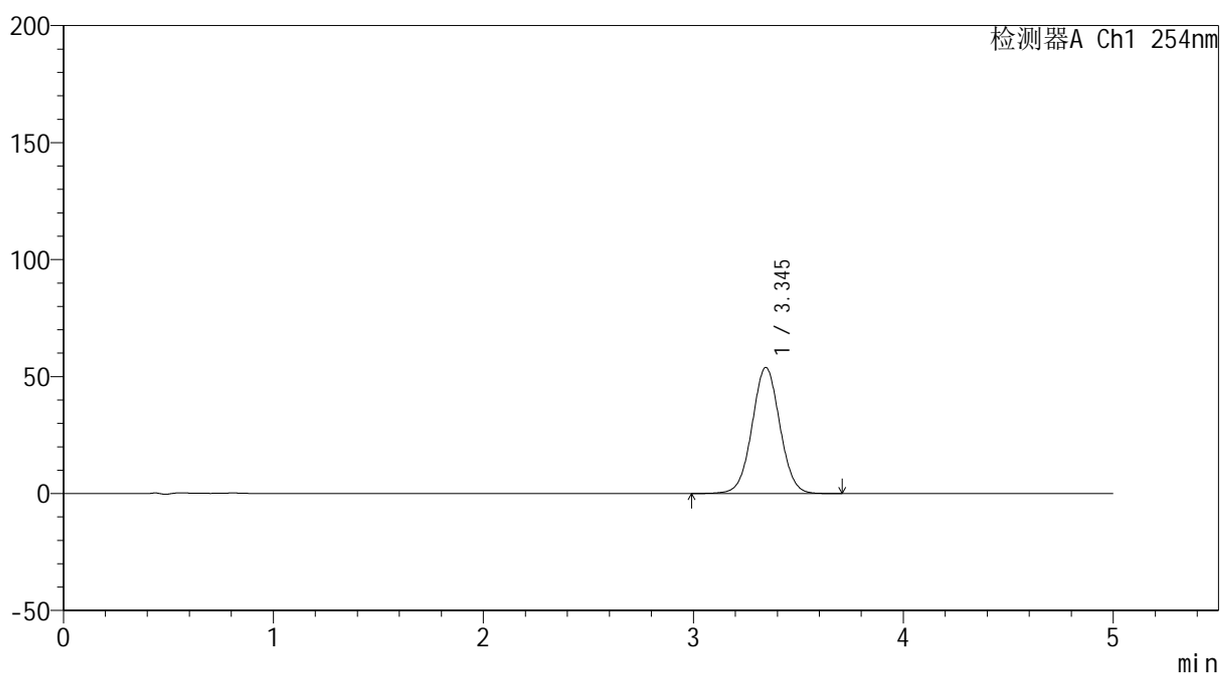
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	496424	100.000	53904	3080	1.027	--
总计		496424	100.000	53904			

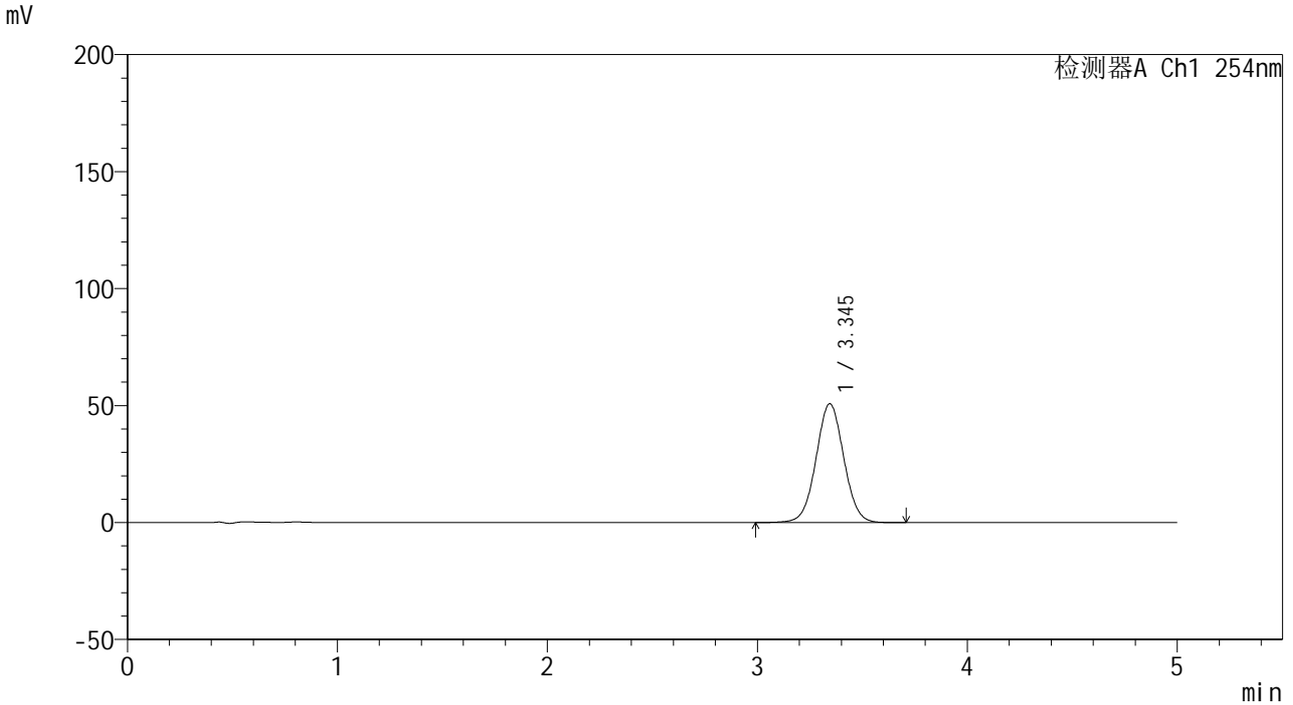


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-174-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/16 23:50:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	467350	100.000	50775	3085	1.027	--
总计		467350	100.000	50775			

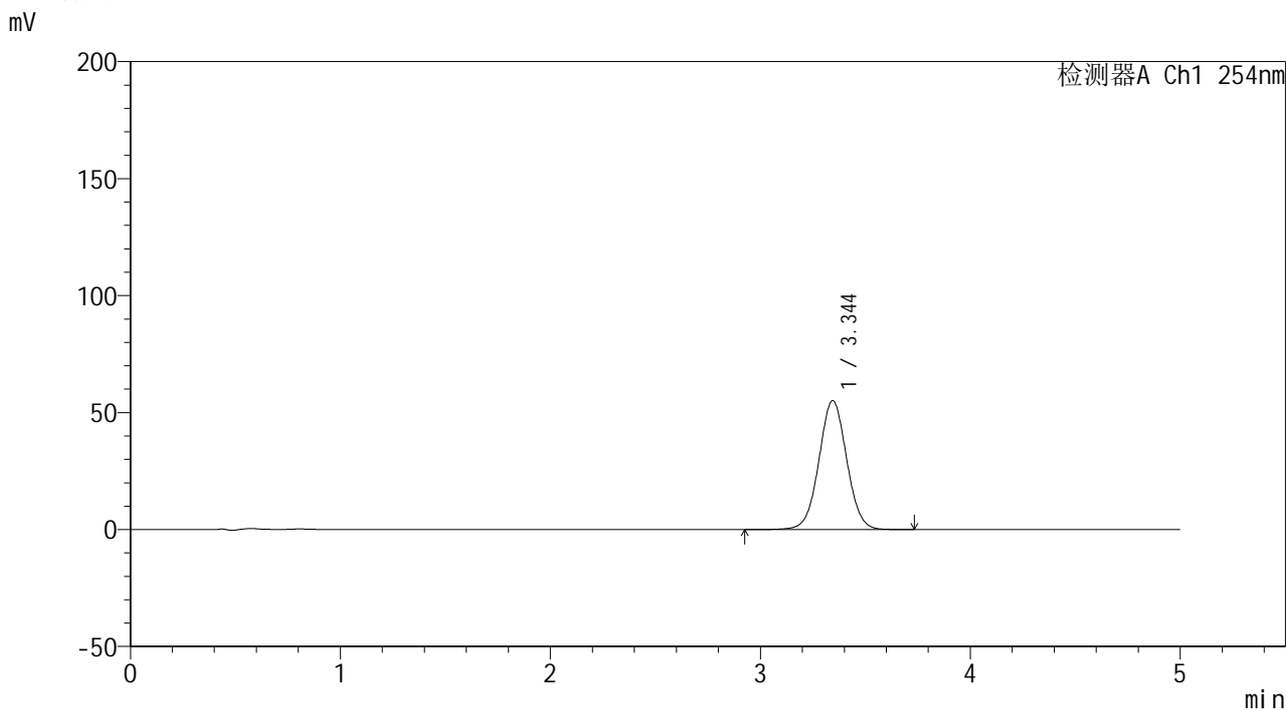


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-175-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/16 23:55:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	507595	100.000	55098	3083	1.027	--
总计		507595	100.000	55098			

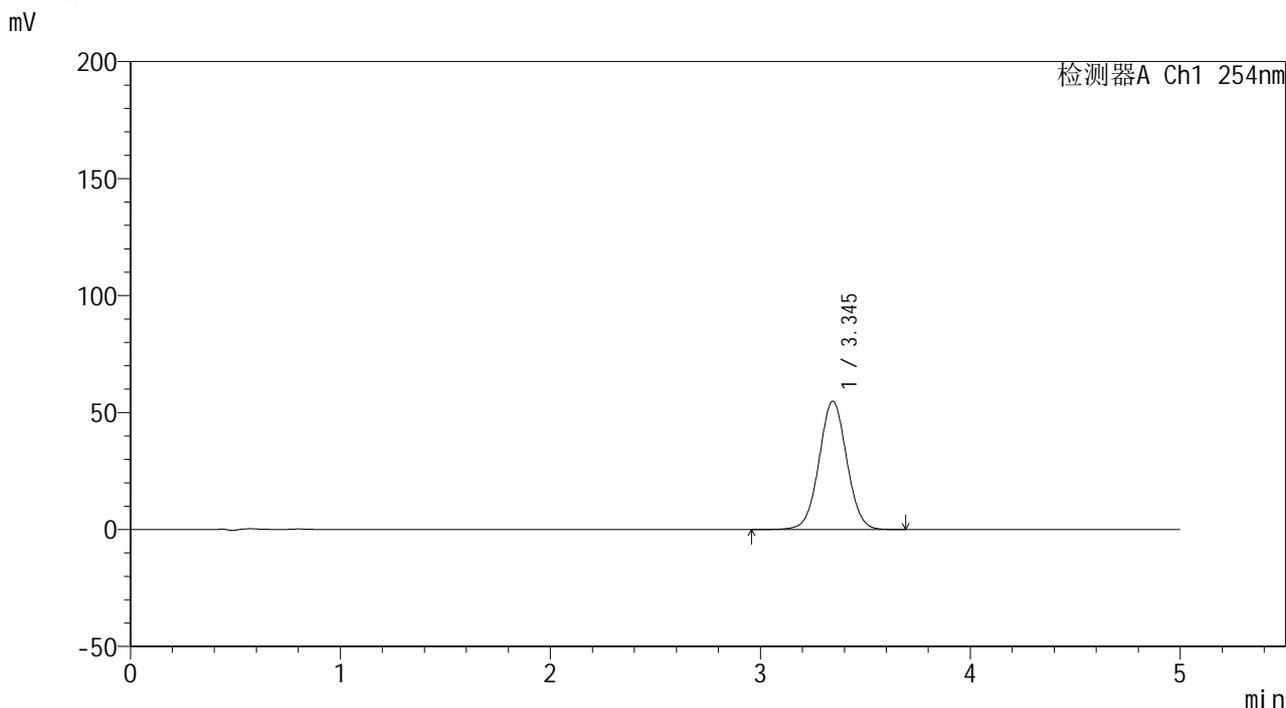


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-176-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/17 00:01:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:49
 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	3.345	504639	100.000	54861	3093	1.026	--
总计		504639	100.000	54861			

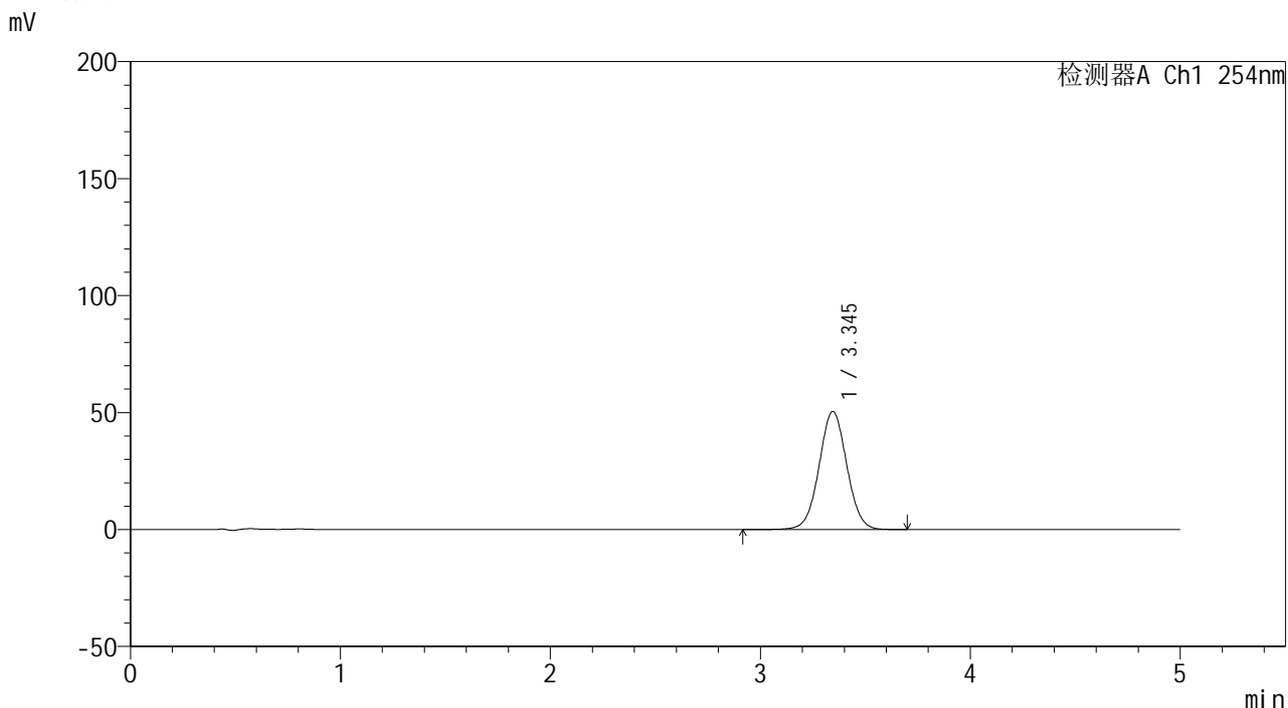


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-177-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:52 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	3.345	464679	100.000	50492	3091	1.026	--
总计		464679	100.000	50492			

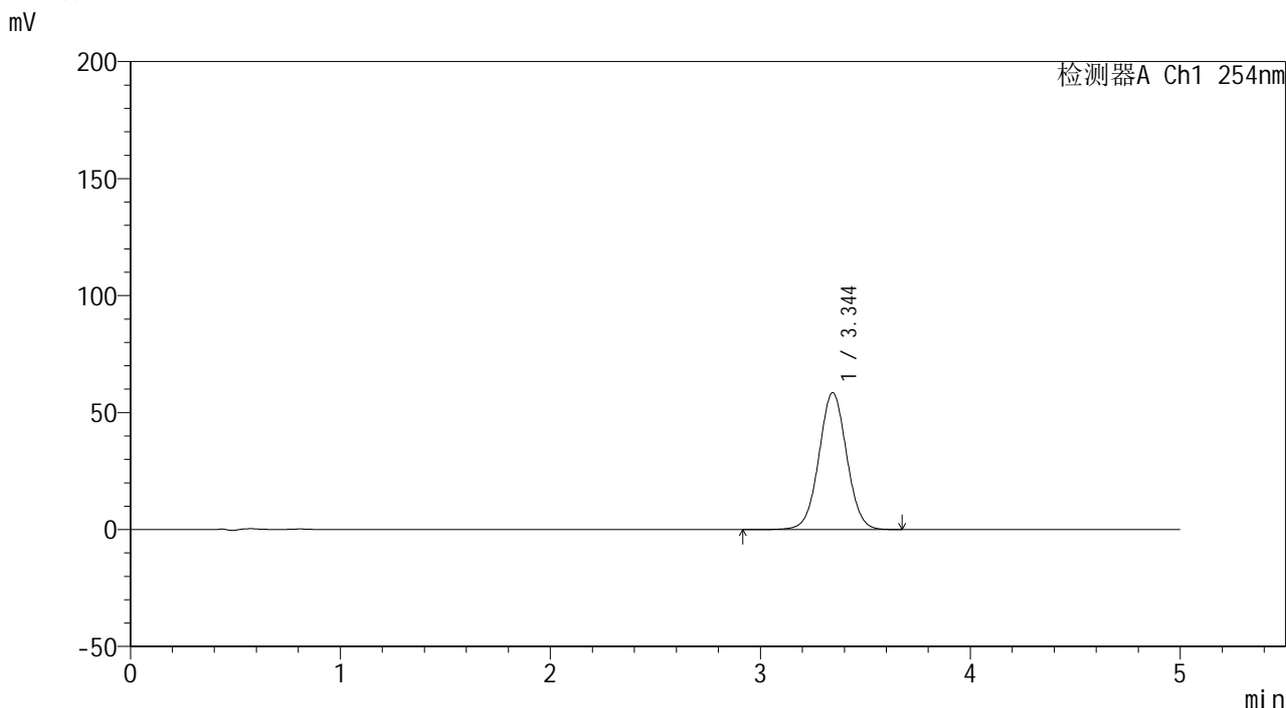


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-178-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/17 00:12:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	538059	100.000	58464	3089	1.027	--
总计		538059	100.000	58464			

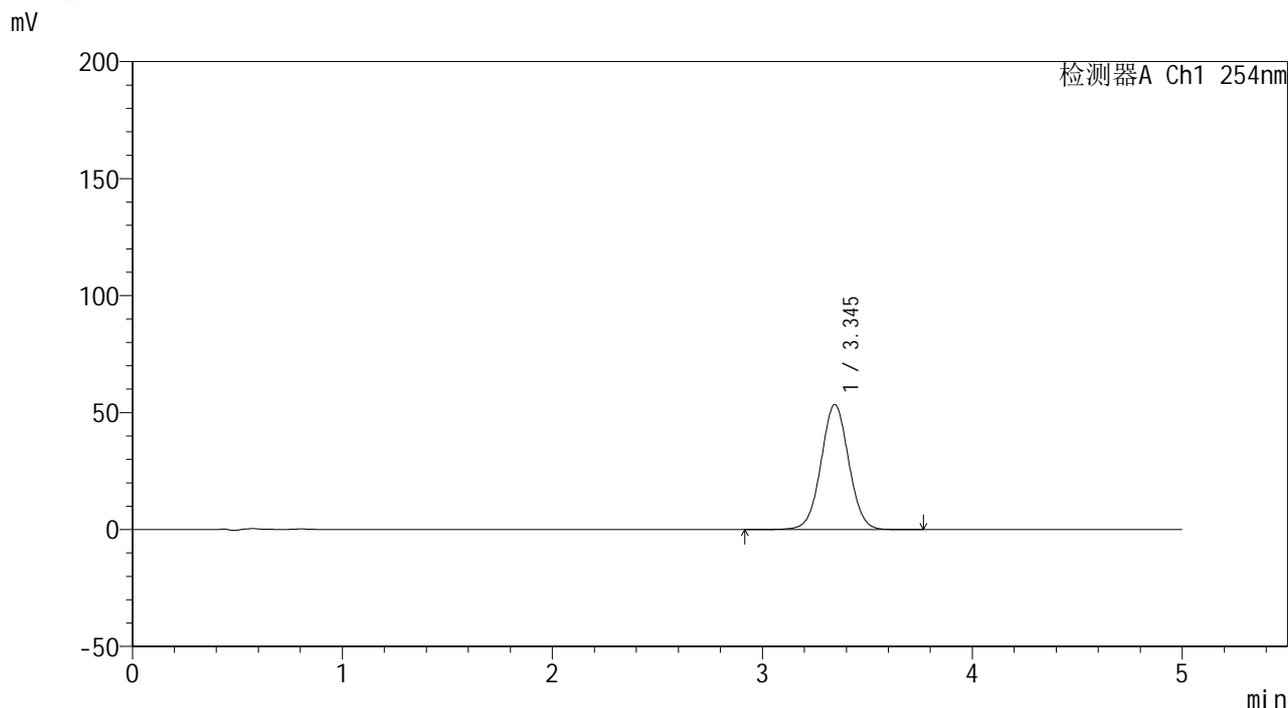


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-179-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 09:59:57 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	3.345	491336	100.000	53424	3095	1.027	--
总计		491336	100.000	53424			

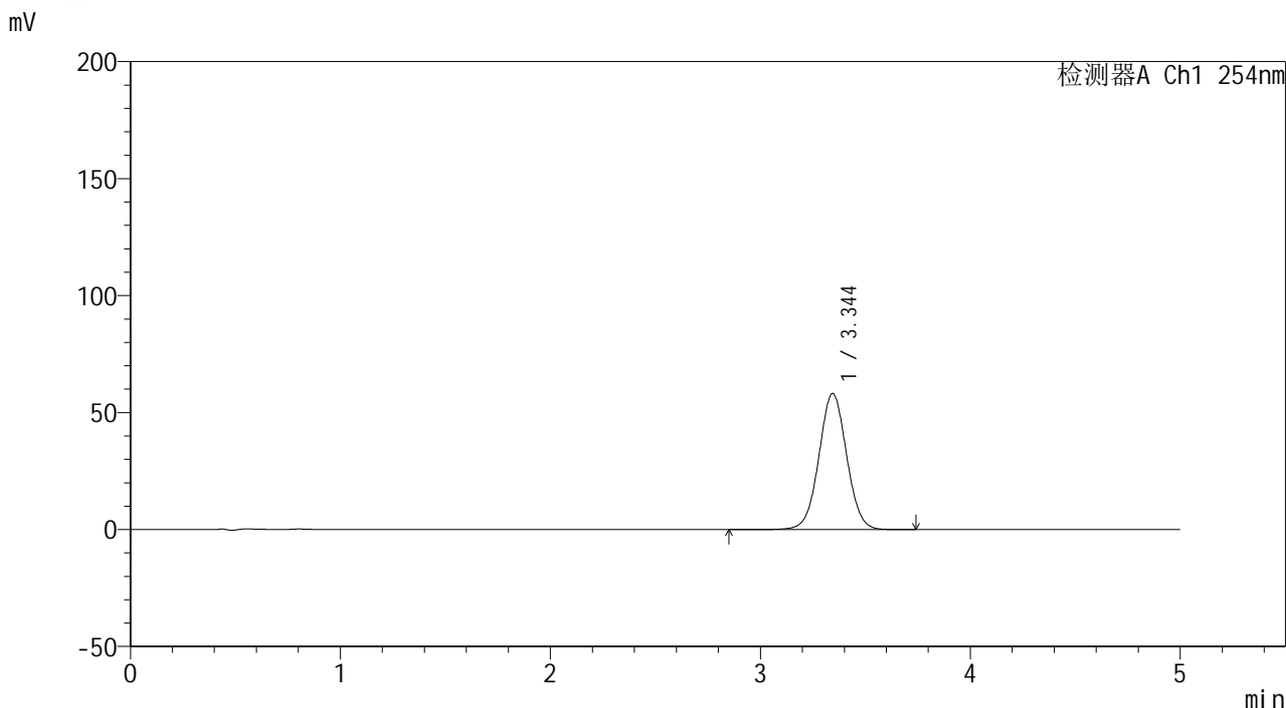


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-180-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 00:22:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:00
 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	3.344	535516	100.000	58162	3091	1.027	--
总计		535516	100.000	58162			

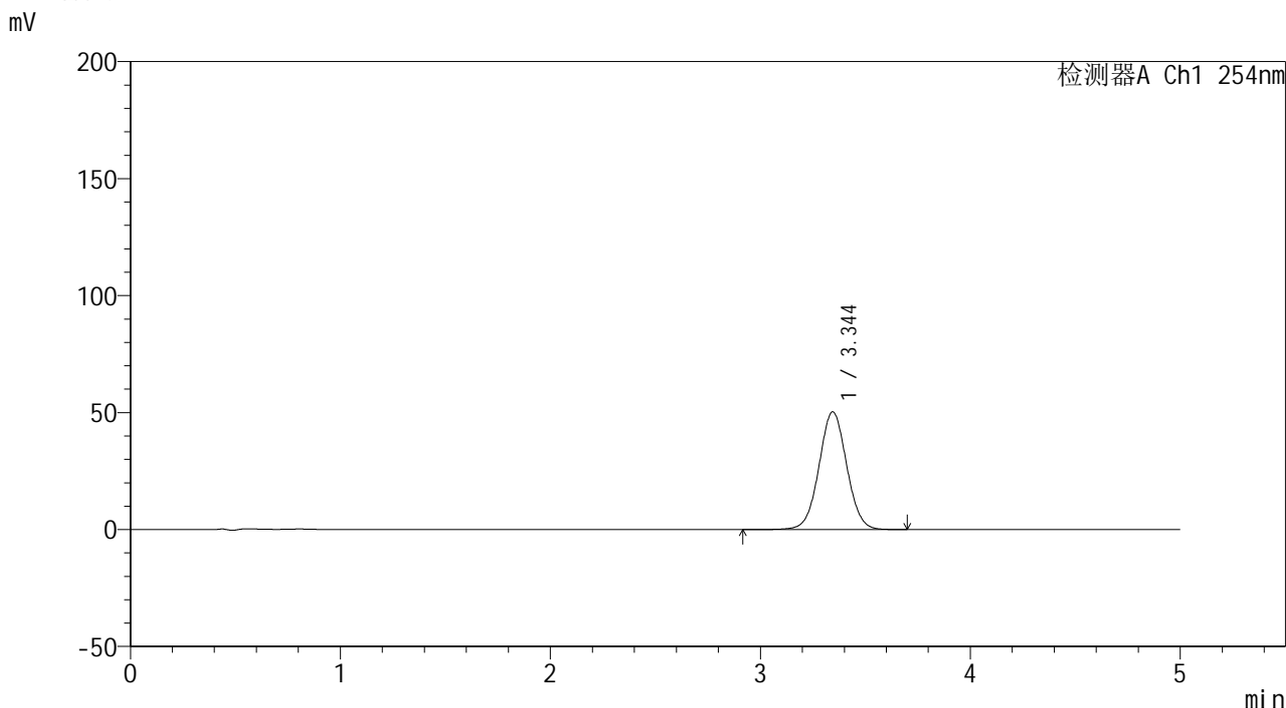


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-181-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 00:28:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:03
 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	3.344	462833	100.000	50310	3095	1.028	--
总计		462833	100.000	50310			

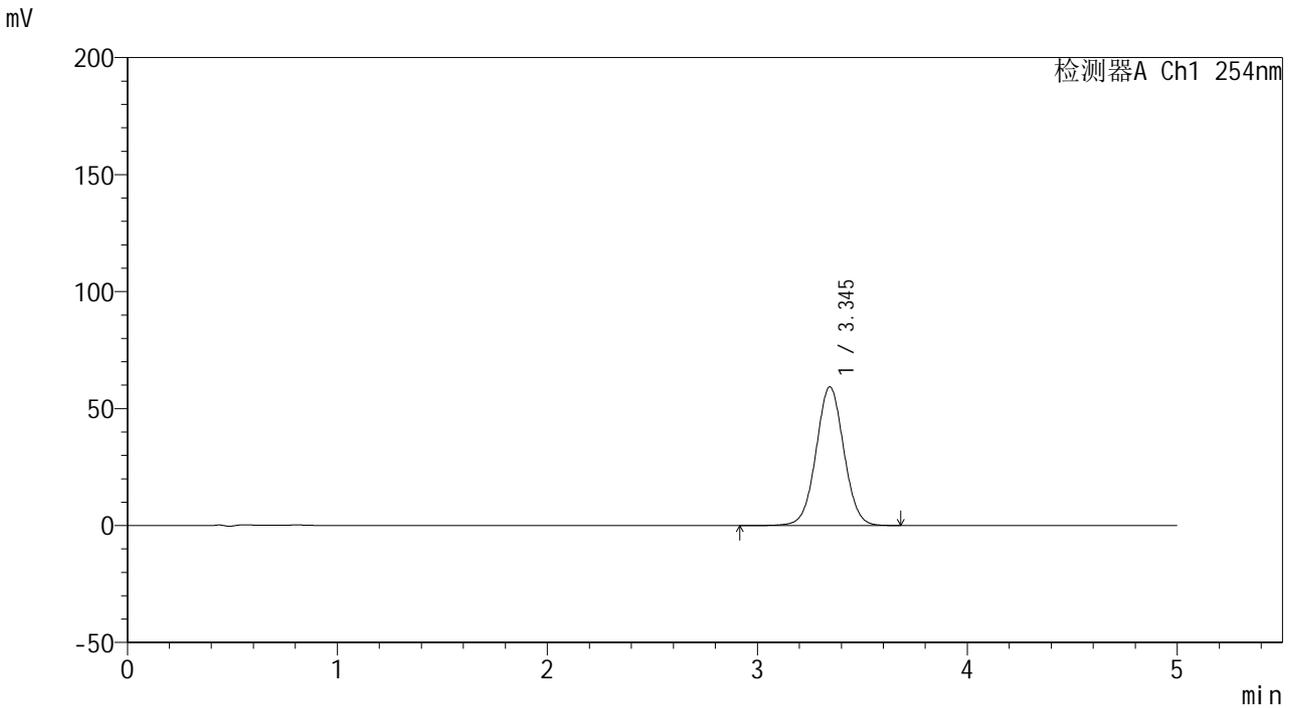


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-182-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:05 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	3.345	545287	100.000	59265	3087	1.028	--
总计		545287	100.000	59265			

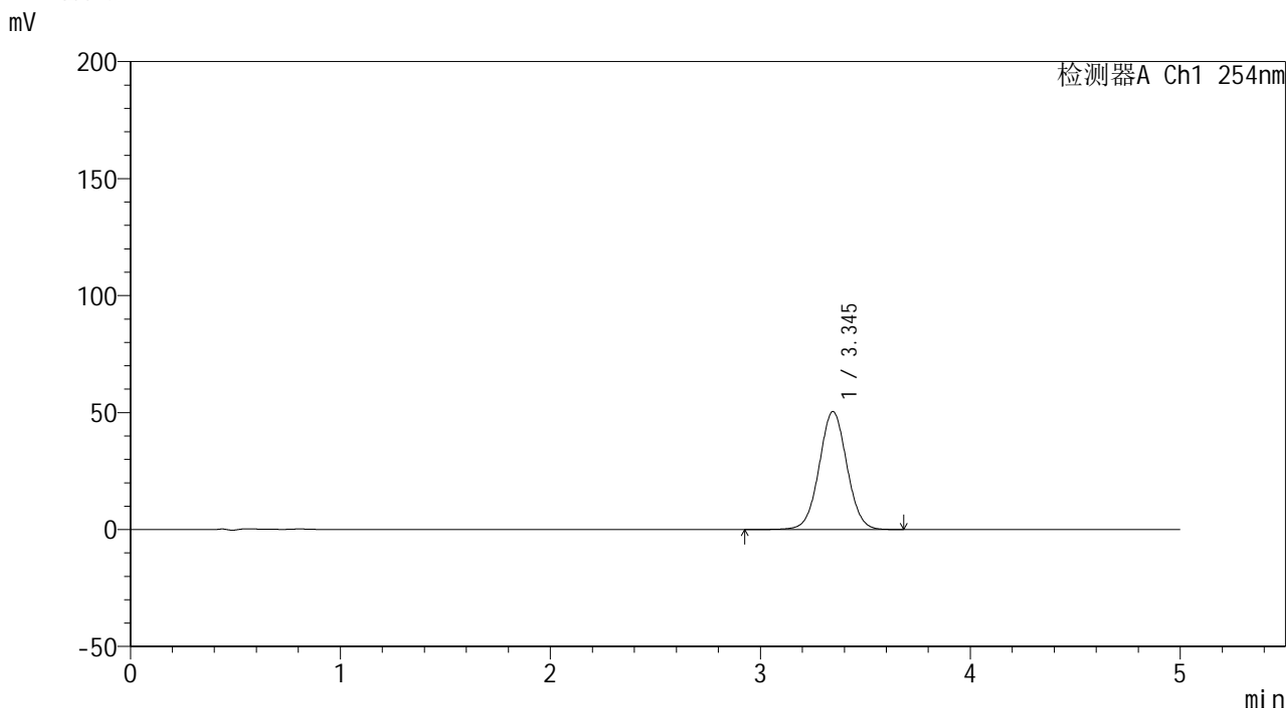


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-183-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:08 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	3.345	463512	100.000	50437	3092	1.027	--
总计		463512	100.000	50437			

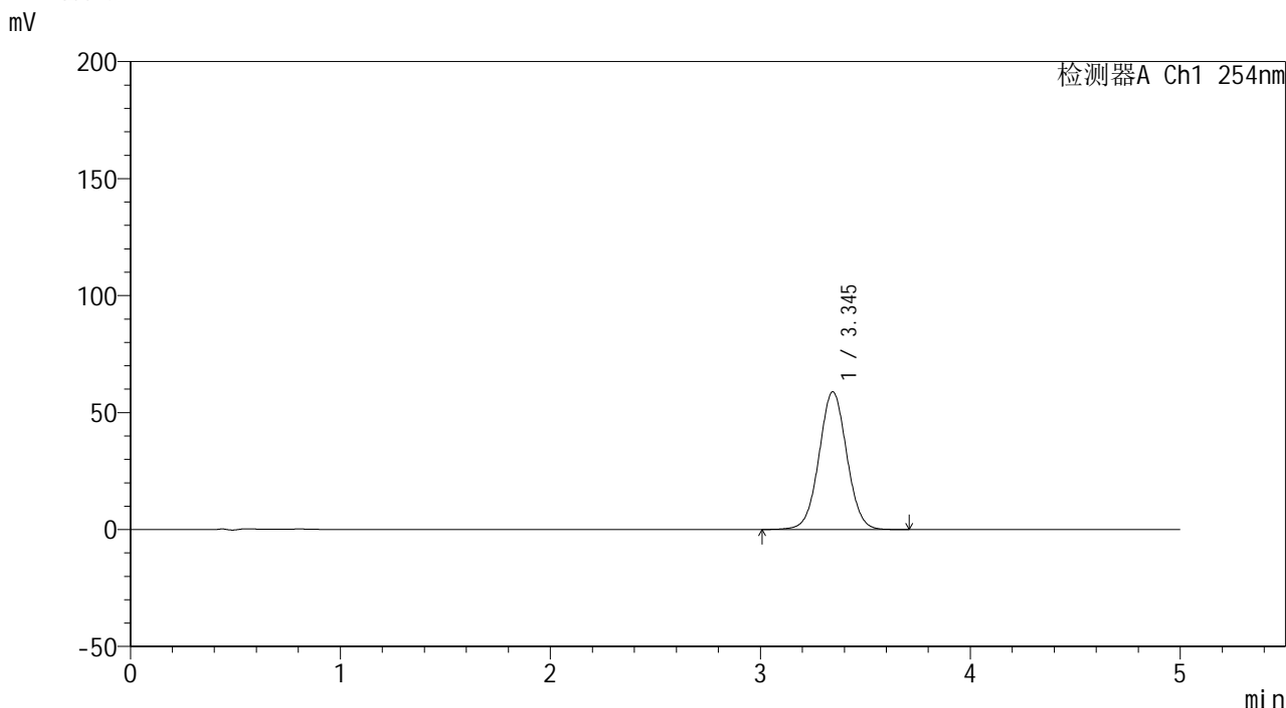


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-184-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	540667	100.000	58856	3093	1.027	--
总计		540667	100.000	58856			

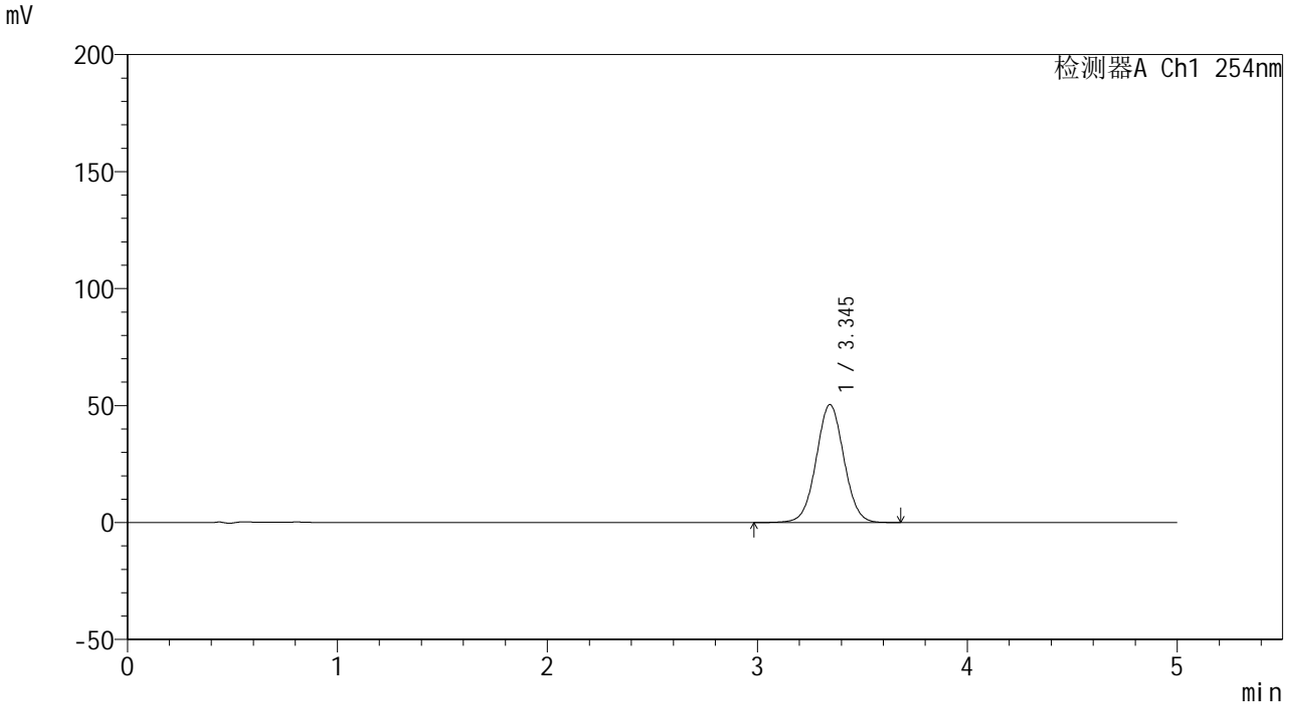


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-185-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/17 00:49:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:14
 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	3.345	463058	100.000	50404	3096	1.027	--
总计		463058	100.000	50404			

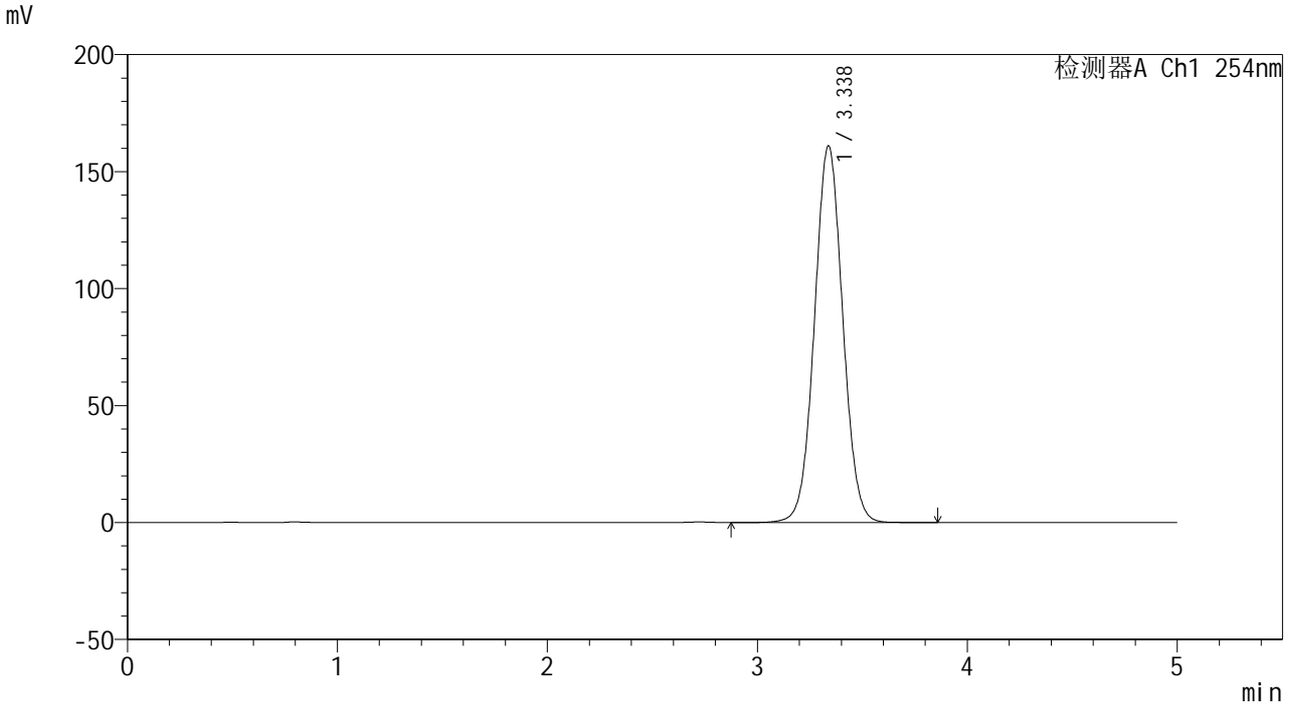


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-186-2 - YMP-4146-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:17 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	3.338	1507346	100.000	161074	2963	1.037	--
总计		1507346	100.000	161074			

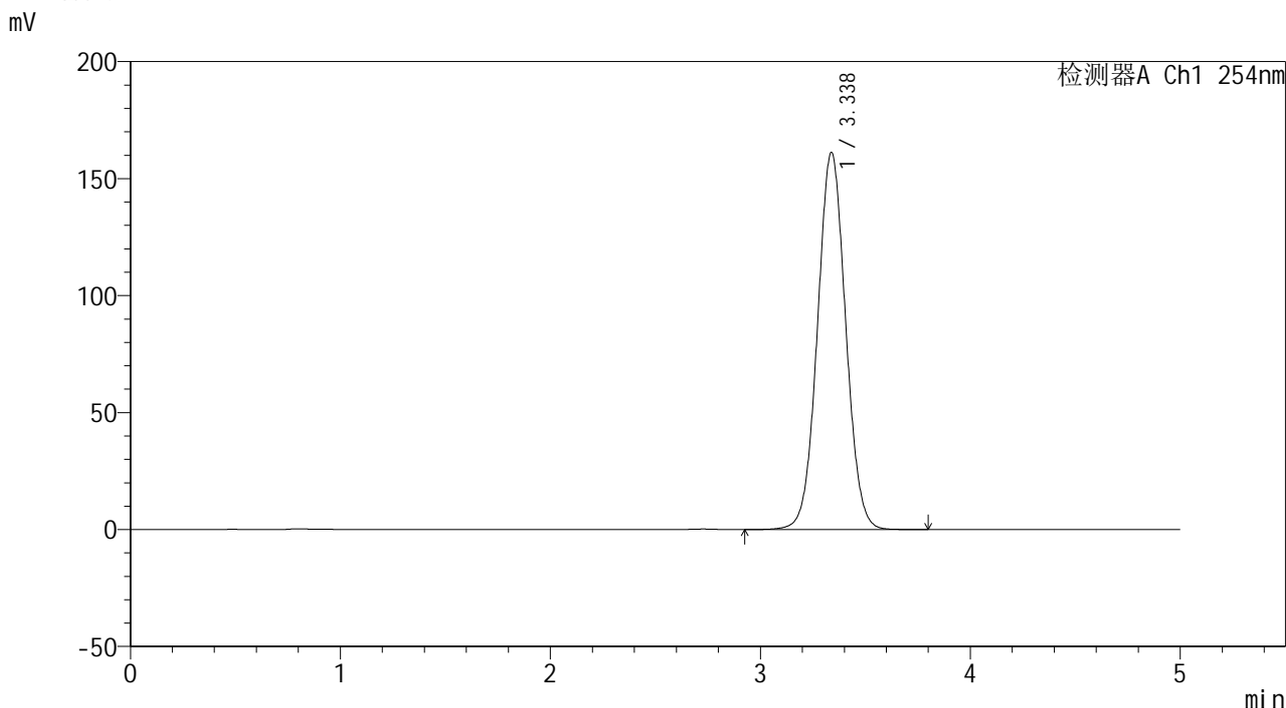


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-187-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	1508641	100.000	161256	2964	1.038	--
总计		1508641	100.000	161256			

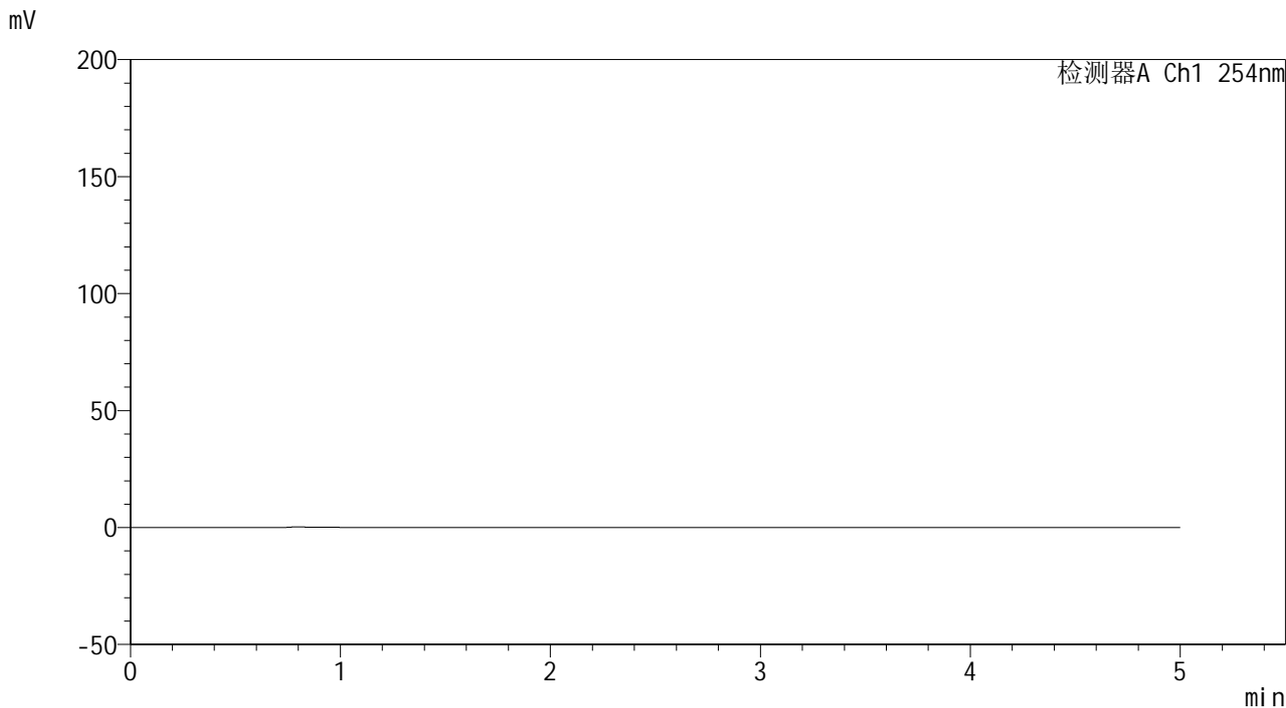


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-188-2 - YMP-4146-twsf-2-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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 01:06:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:23
 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)
总计							

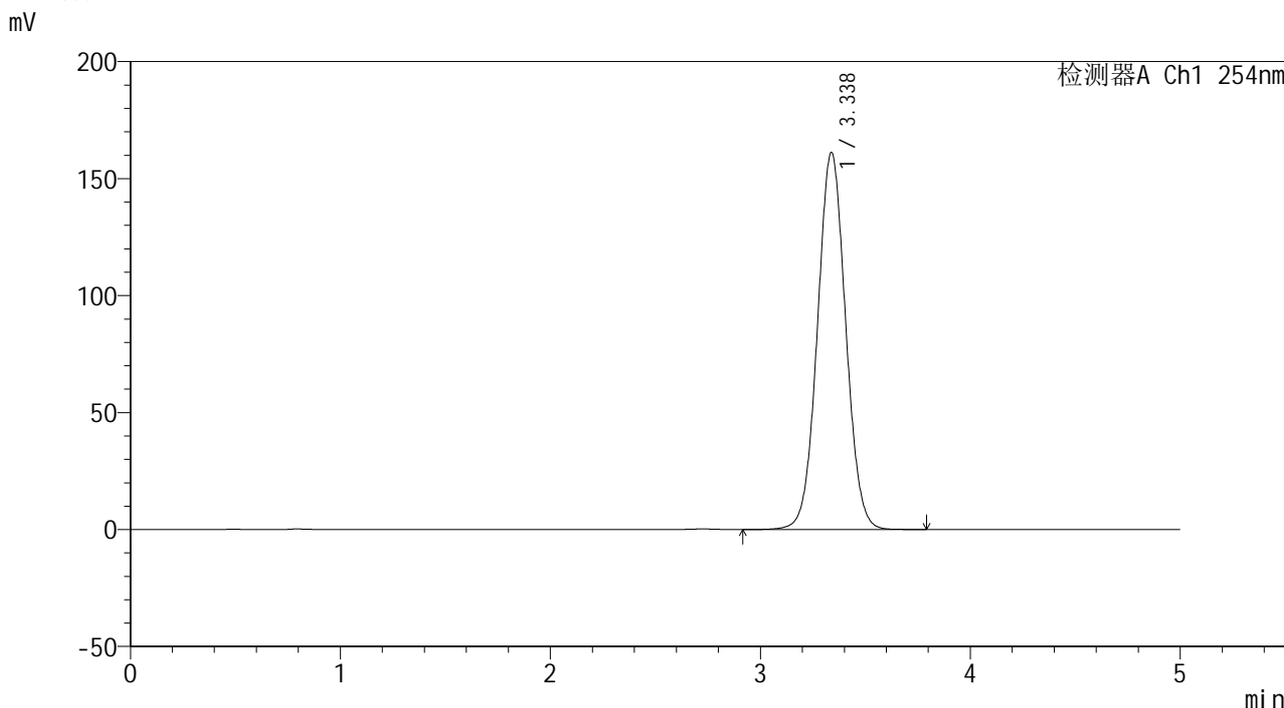


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-189-2 - YMP-4146-twsf-2-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 - 20260116-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: 2026/01/17 01:11:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	1509329	100.000	161251	2961	1.038	--
总计		1509329	100.000	161251			

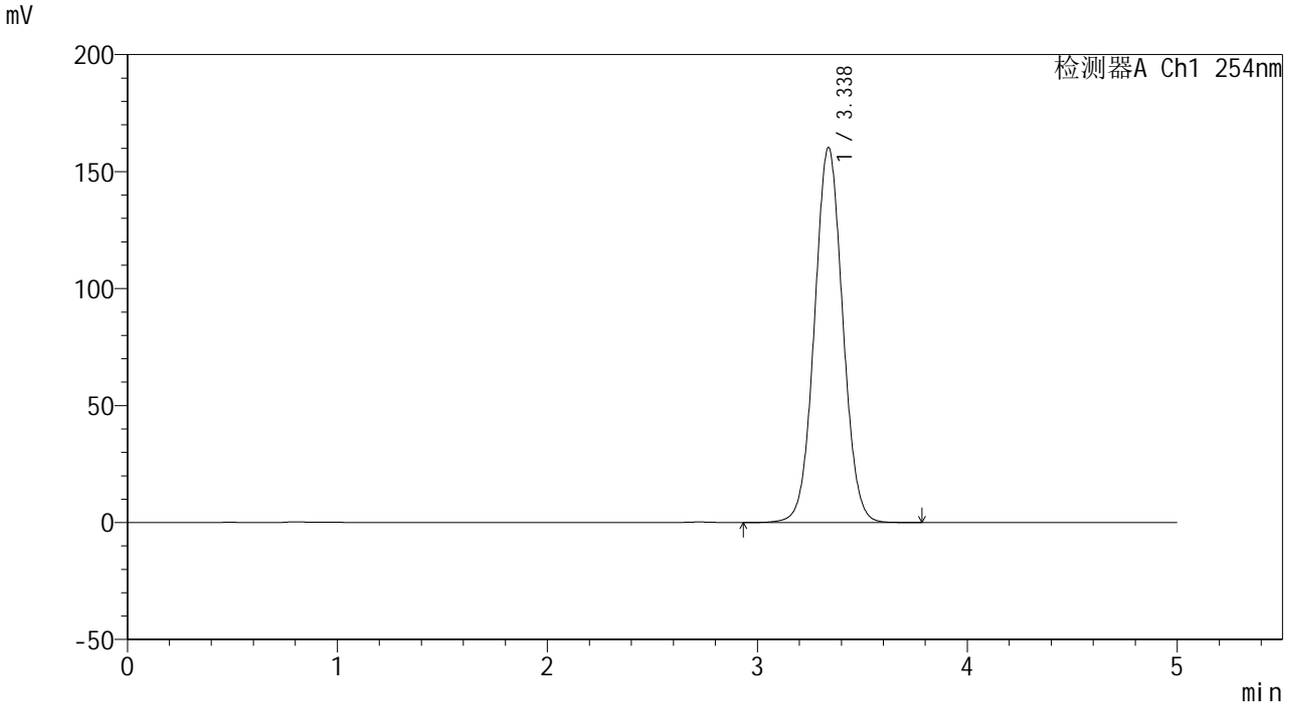


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-190-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/17 01:16:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:28
 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	3.338	1500496	100.000	160341	2960	1.039	--
总计		1500496	100.000	160341			

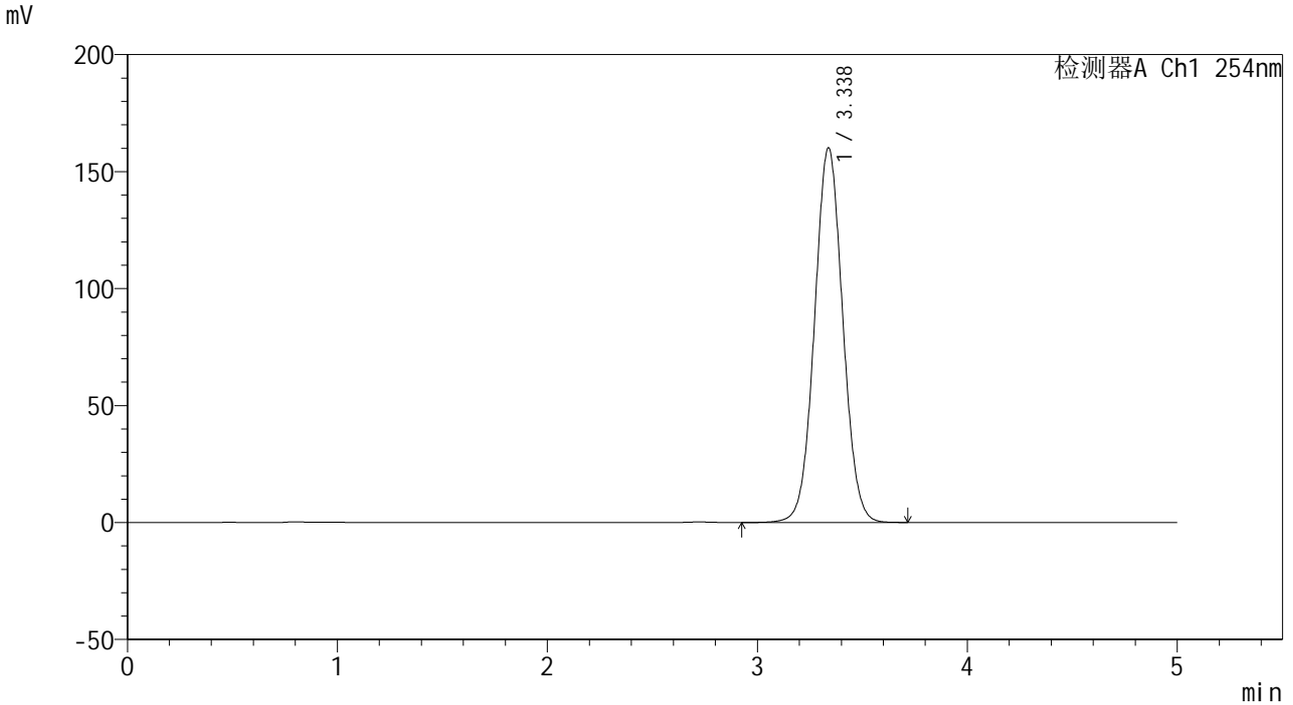


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-191-2 - YMP-4146-twsf-2-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 - 20260116-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: 2026/01/17 01:22:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:31
 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	3.338	1498688	100.000	160208	2963	1.039	--
总计		1498688	100.000	160208			

<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 - 29-5/29-192-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 01:27:32

处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

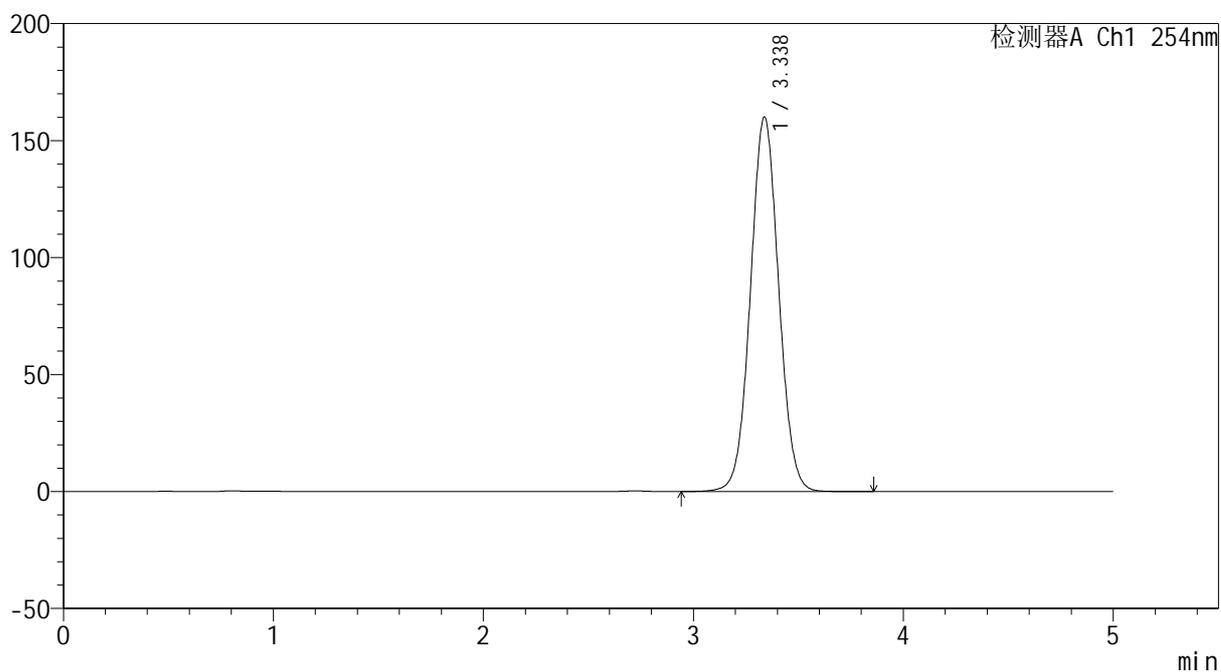
版本号: 6.115

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	3.338	1497966	100.000	160121	2966	1.039	--
总计		1497966	100.000	160121			

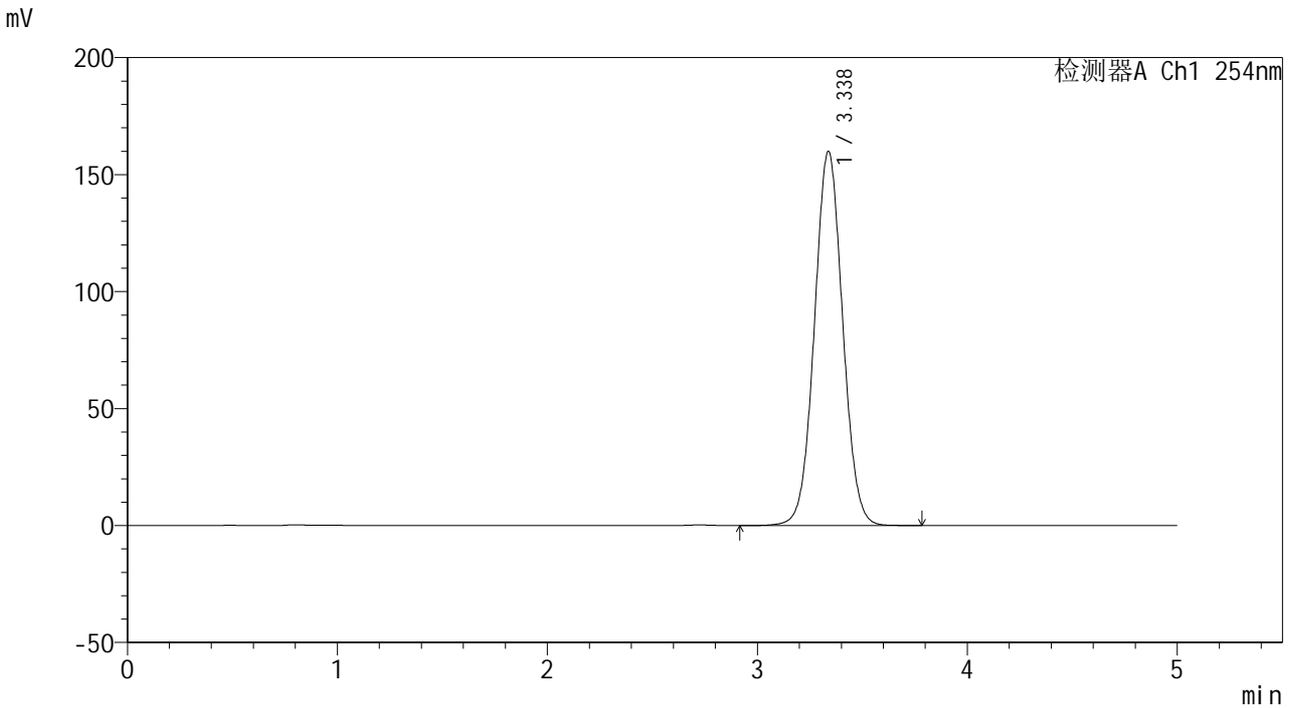


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-193-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/17 01:32:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	1497646	100.000	160006	2961	1.039	--
总计		1497646	100.000	160006			

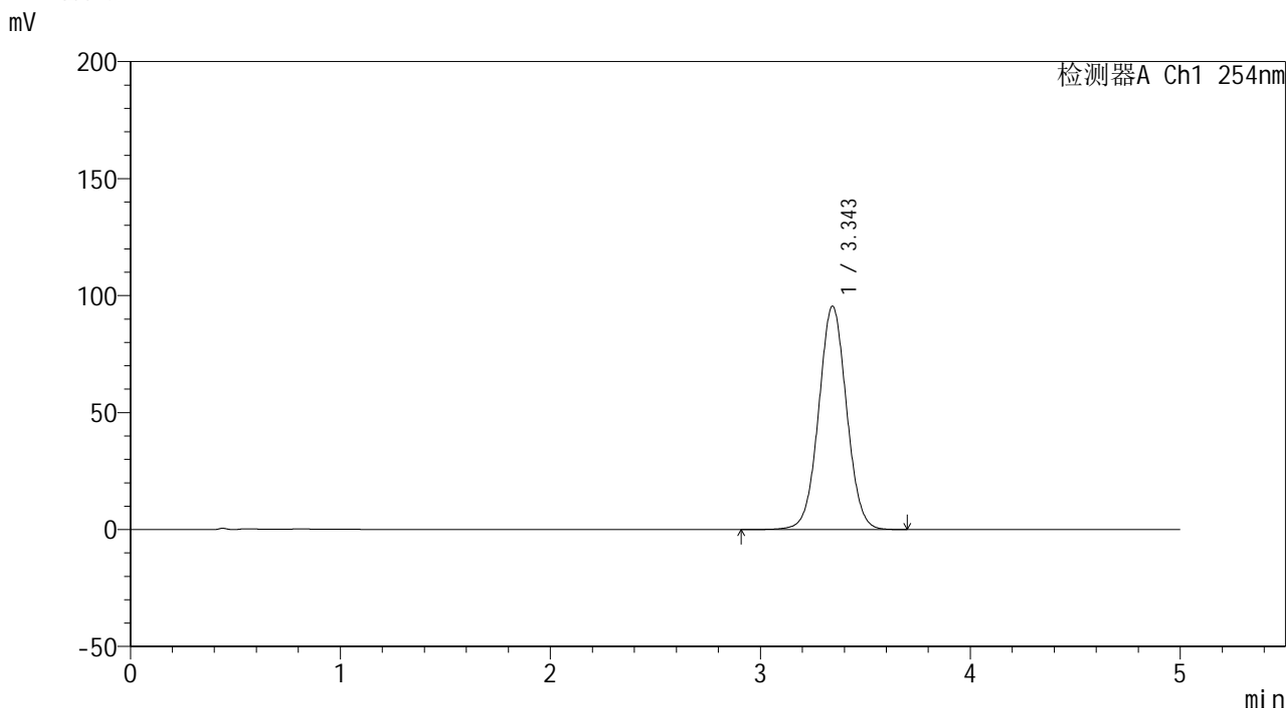


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-194-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 01:38:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	881631	100.000	95347	3059	1.030	--
总计		881631	100.000	95347			

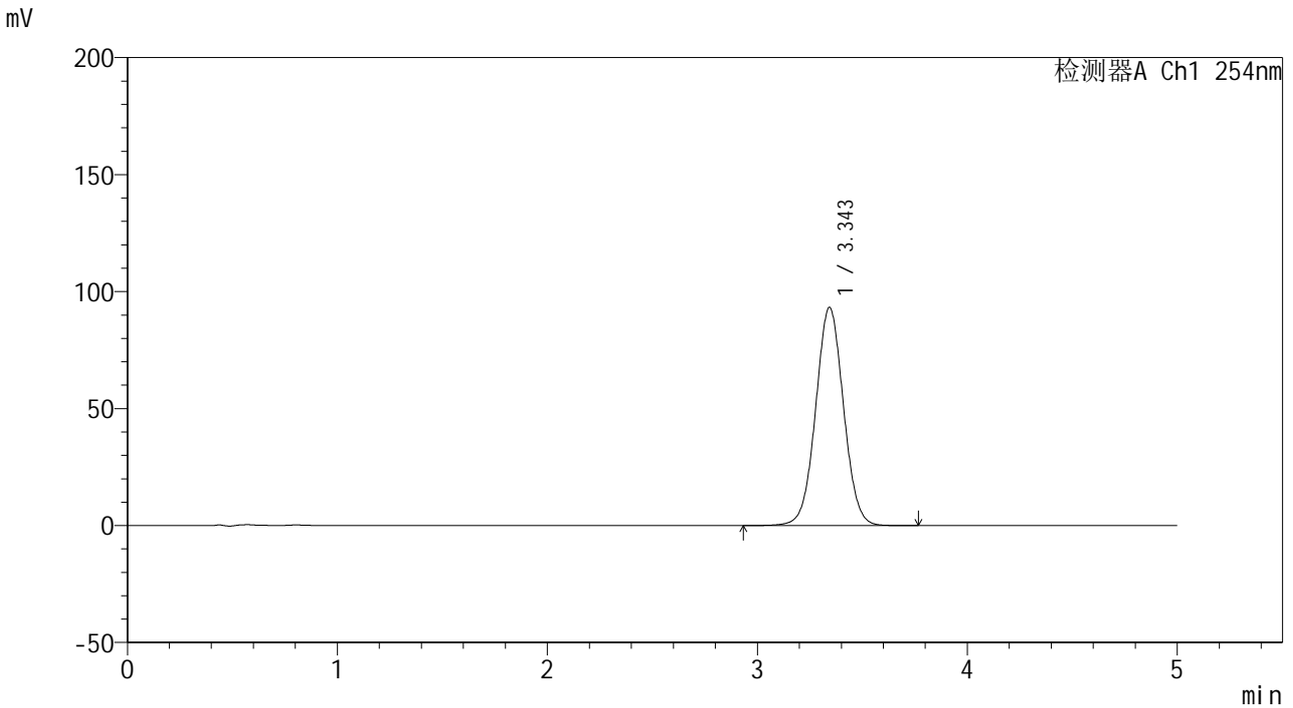


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-195-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 01:43:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:41
 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	3.343	861438	100.000	93114	3060	1.029	--
总计		861438	100.000	93114			

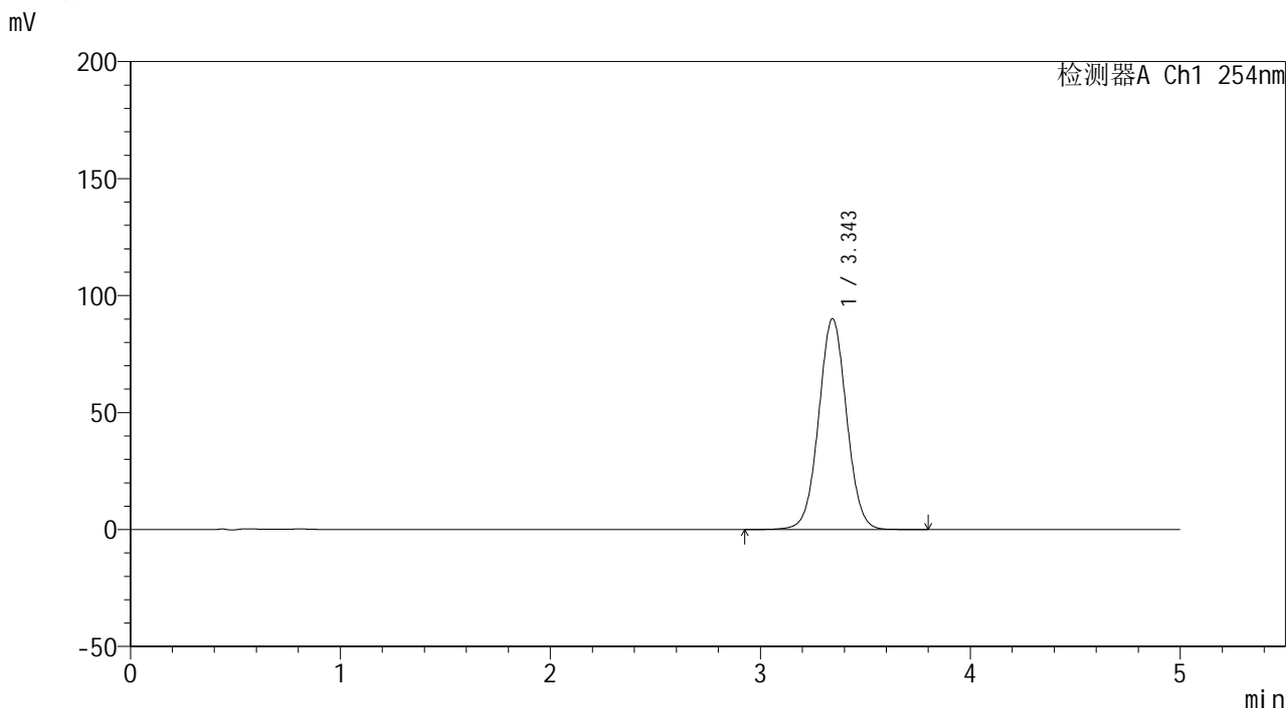


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-196-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 01:49:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	832267	100.000	89990	3064	1.030	--
总计		832267	100.000	89990			

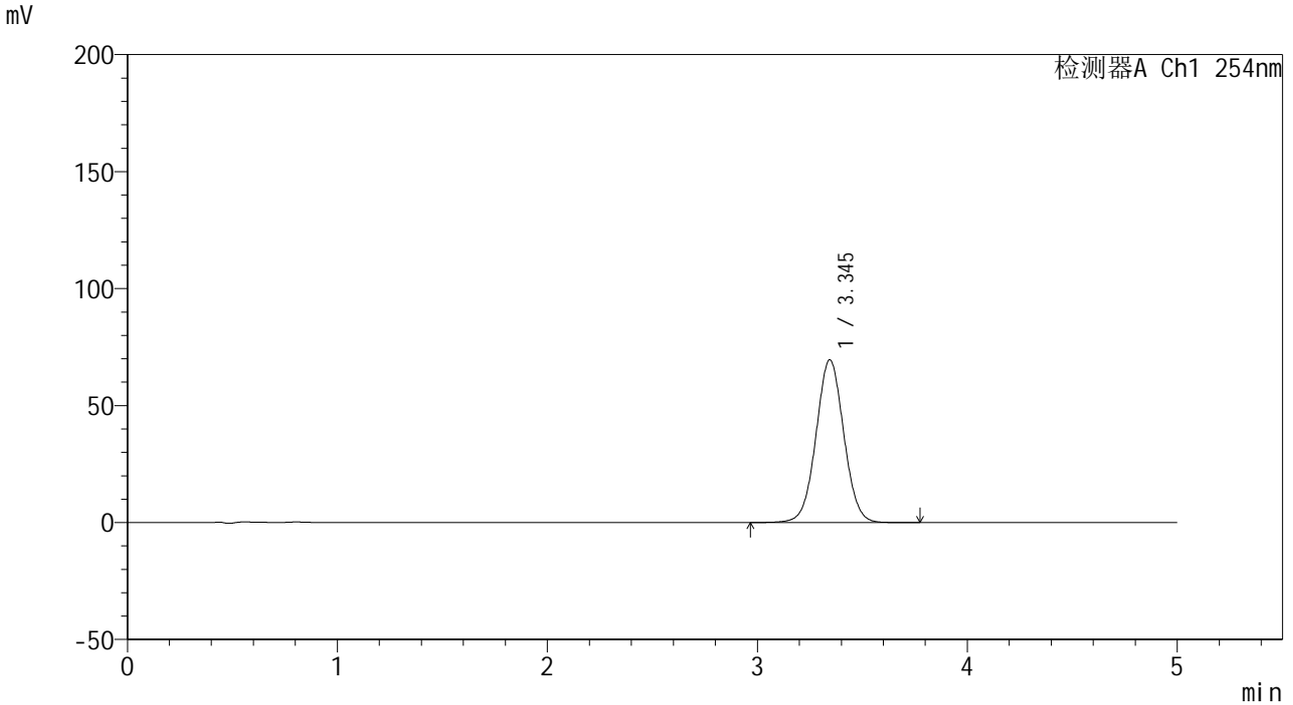


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-197-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 01:54:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:47
 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	3.345	640607	100.000	69535	3079	1.030	--
总计		640607	100.000	69535			

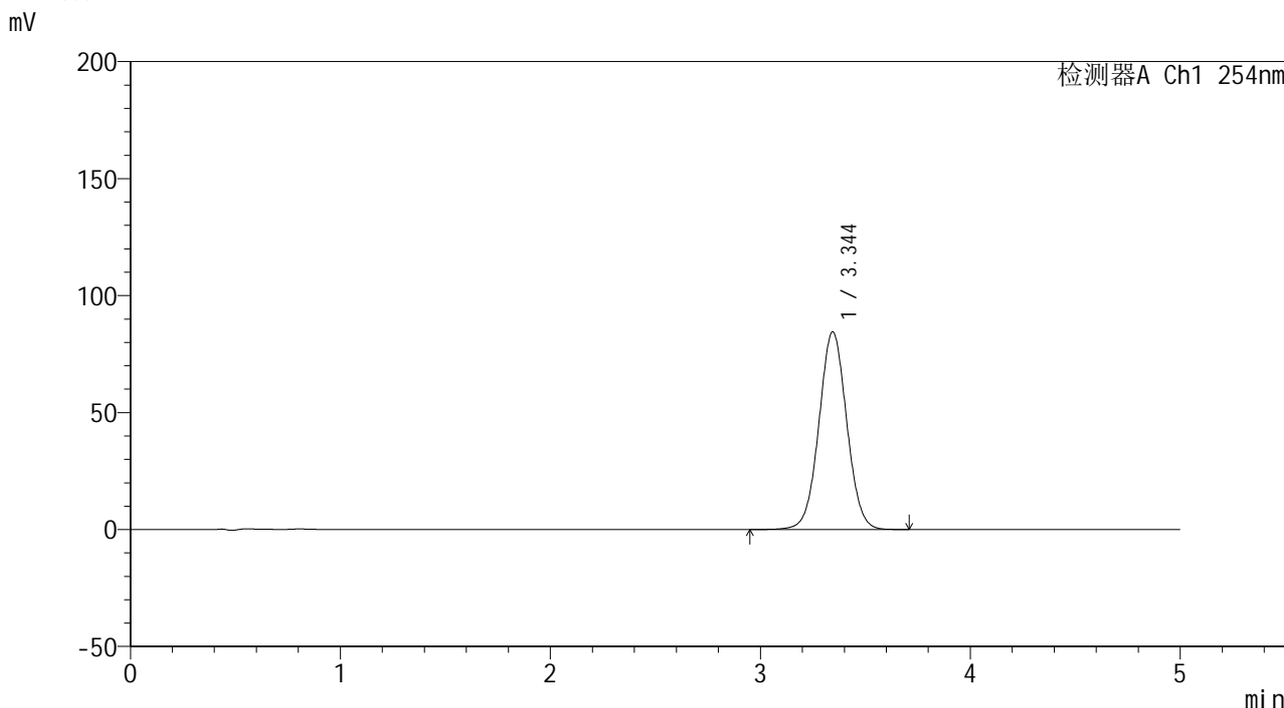


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-198-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/17 01:59:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:49
 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	3.344	779050	100.000	84457	3072	1.029	--
总计		779050	100.000	84457			

<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 - 29-5/29-199-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 02:05:10

处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

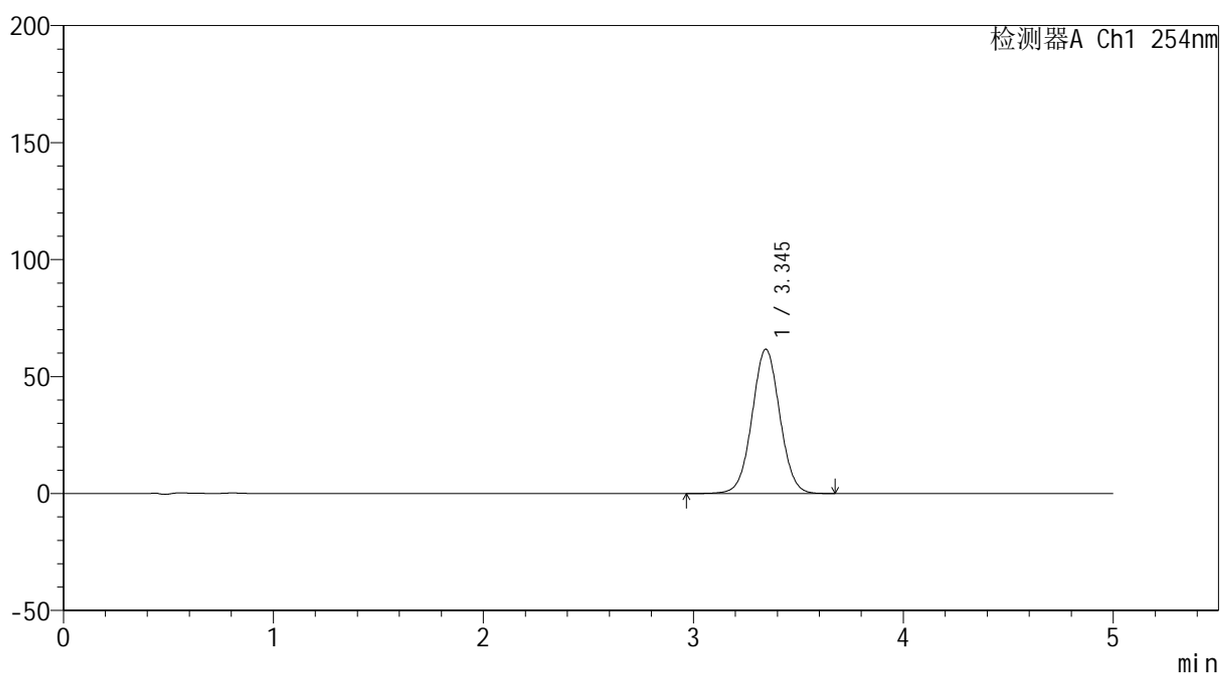
版本号: 6.115

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	3.345	567245	100.000	61681	3087	1.029	--
总计		567245	100.000	61681			

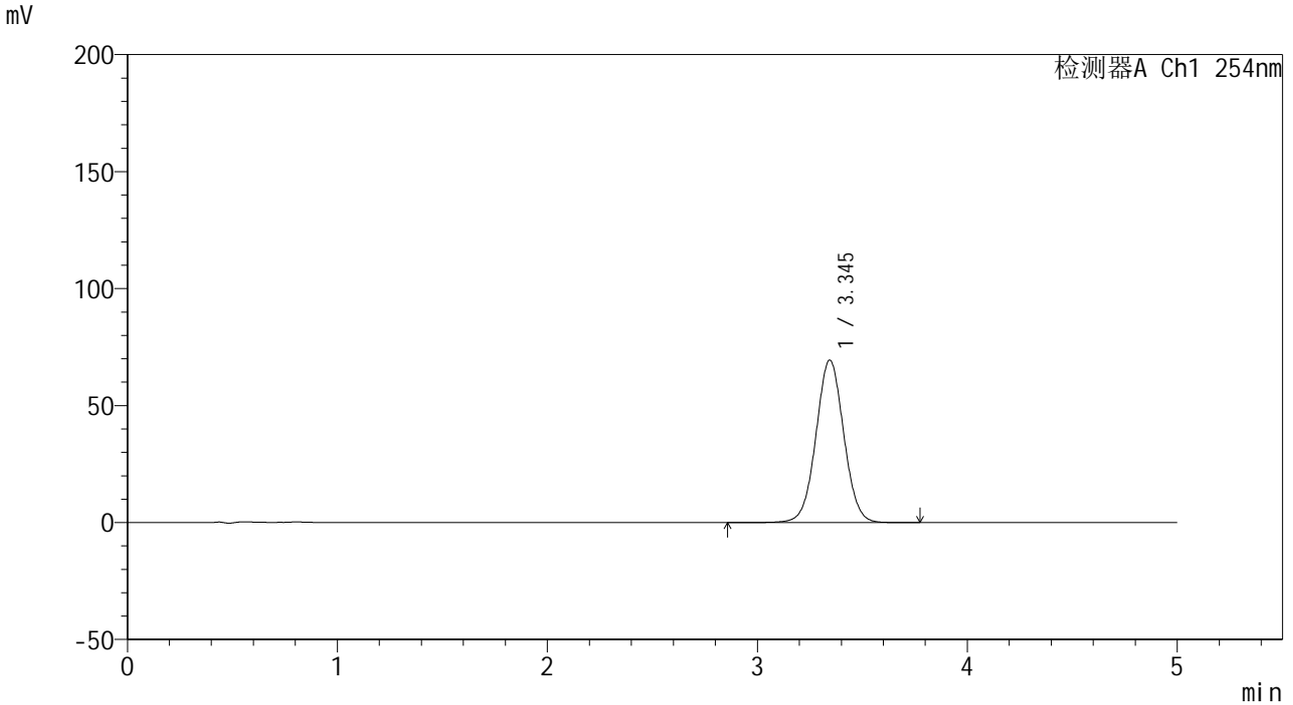


YMP-4146

<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 - 29-5/29-200-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/17 02:10:33 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:55
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	3.345	640210	100.000	69442	3079	1.028	--
总计		640210	100.000	69442			

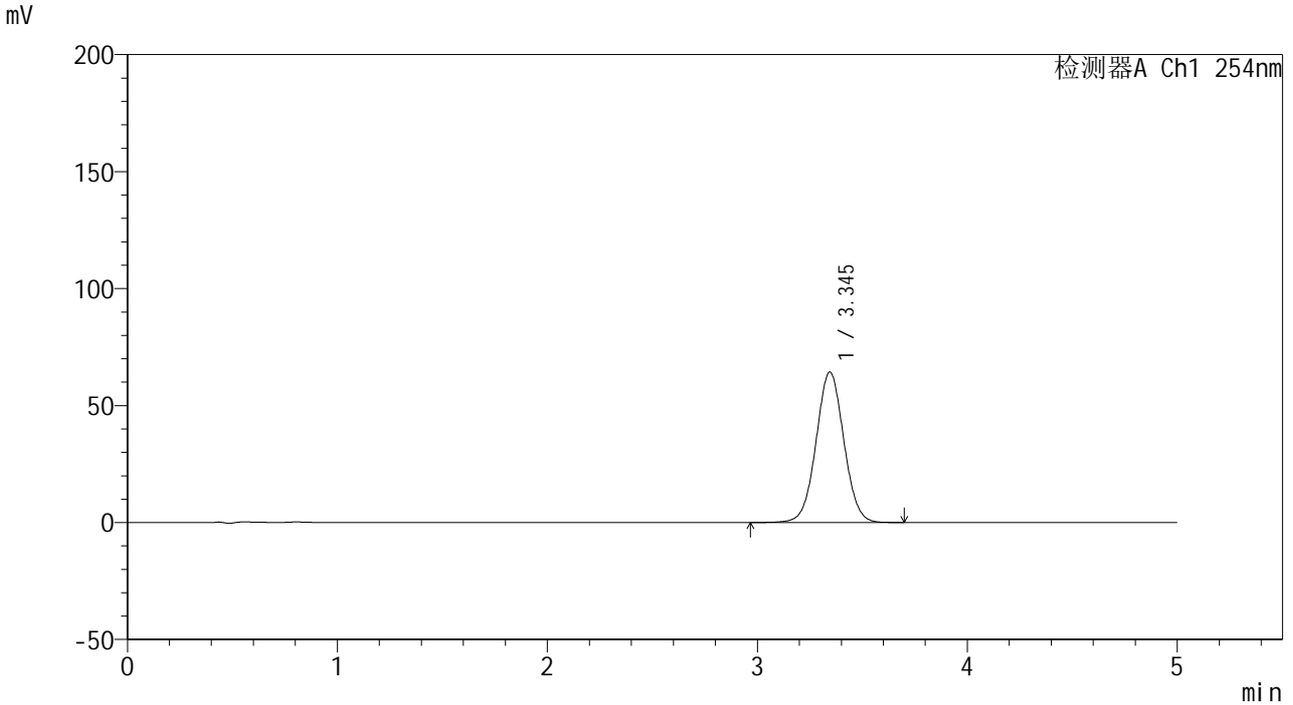


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-201-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 02:15:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:00:57
 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	3.345	592599	100.000	64314	3079	1.029	--
总计		592599	100.000	64314			

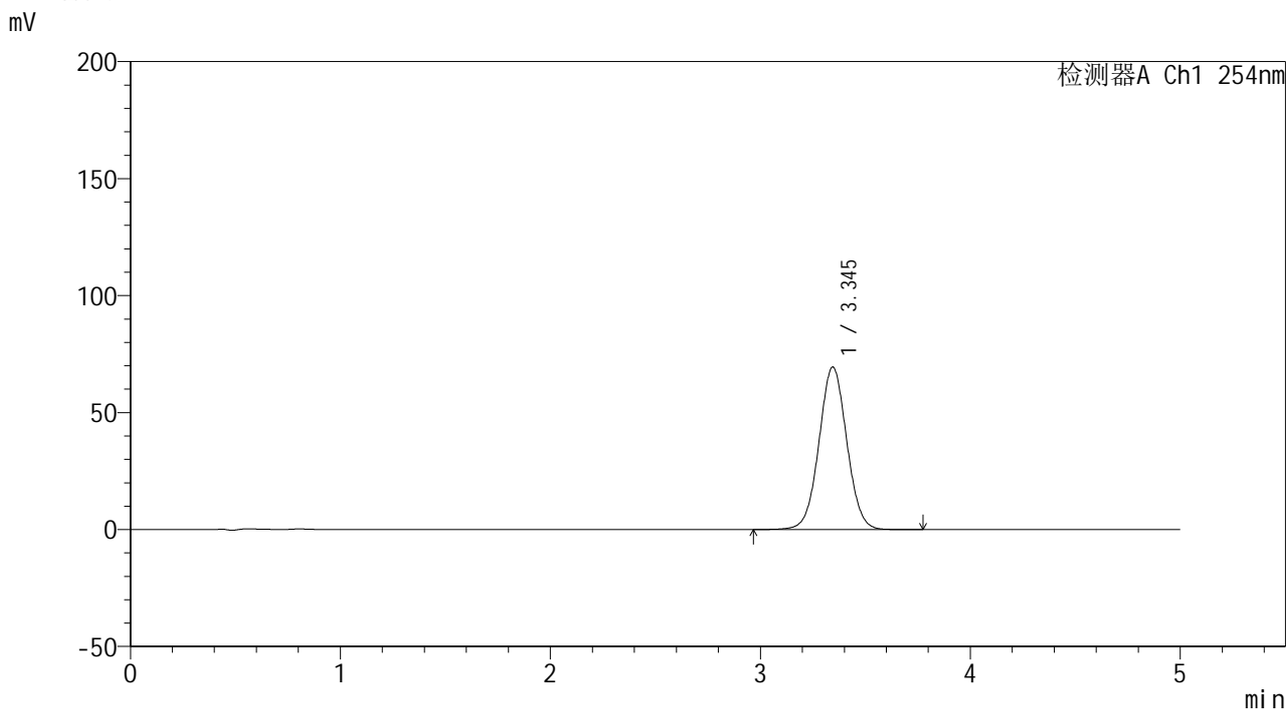


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-202-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 02:21:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:00
 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	3.345	640153	100.000	69453	3077	1.030	--
总计		640153	100.000	69453			

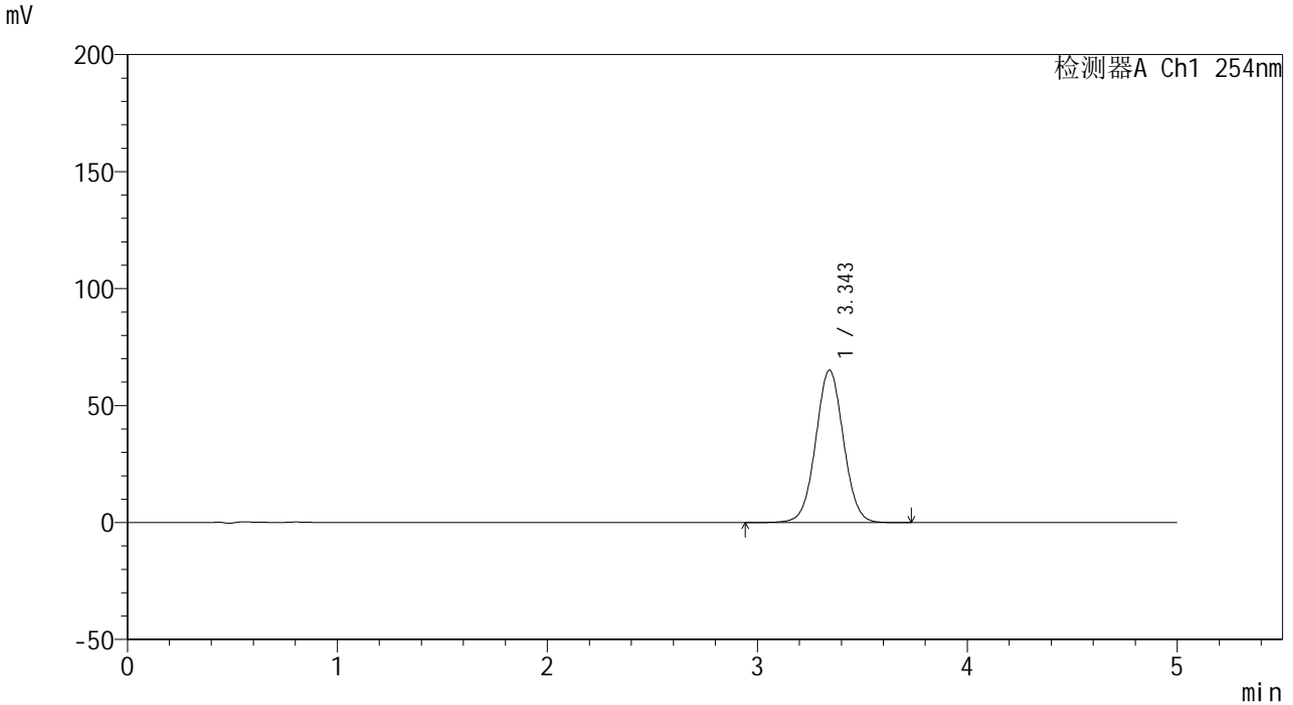


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-203-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/17 02:26:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:03
 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	3.343	599088	100.000	65035	3083	1.030	--
总计		599088	100.000	65035			

<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 - 29-5/29-204-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp11.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 02:32:02

处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

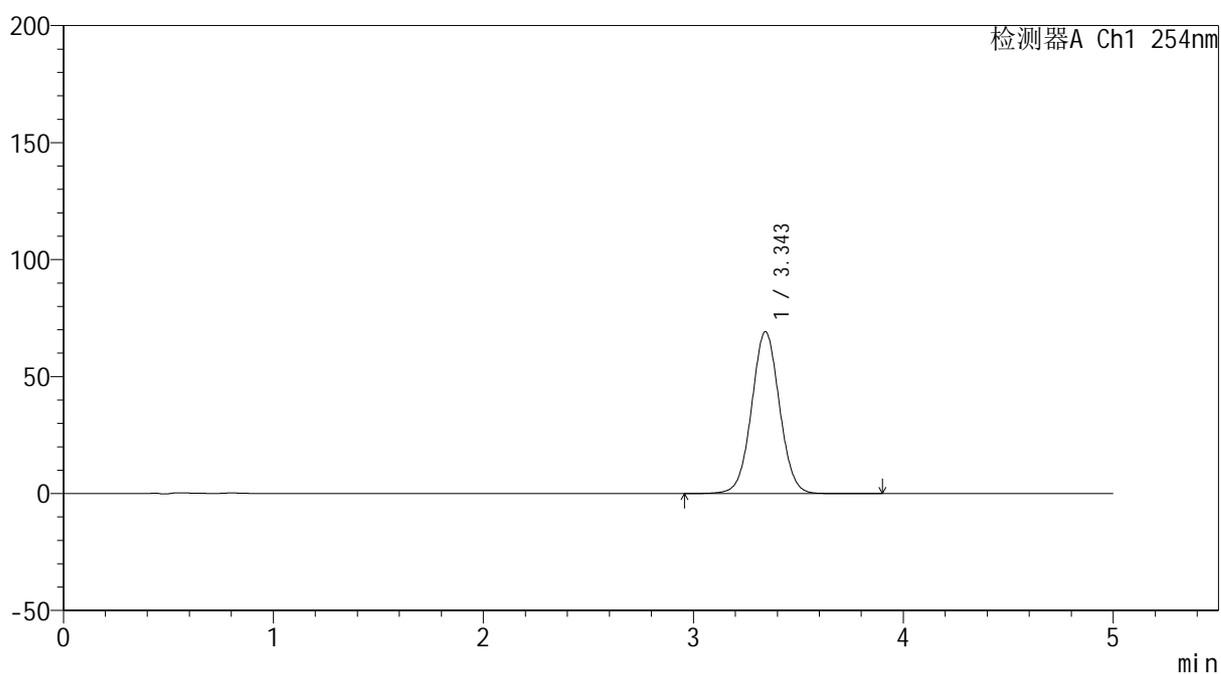
版本号: 6.115

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	3.343	638705	100.000	69093	3070	1.031	--
总计		638705	100.000	69093			

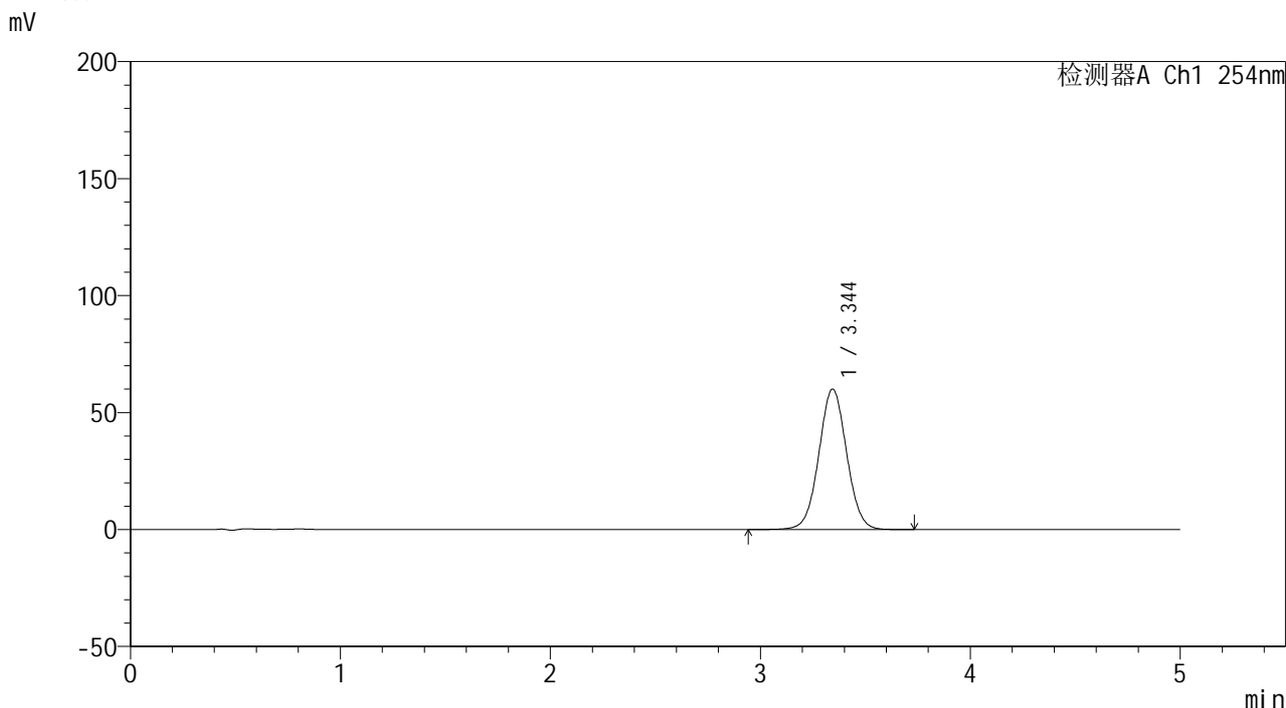


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-205-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:08 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	3.344	552892	100.000	59979	3080	1.030	--
总计		552892	100.000	59979			

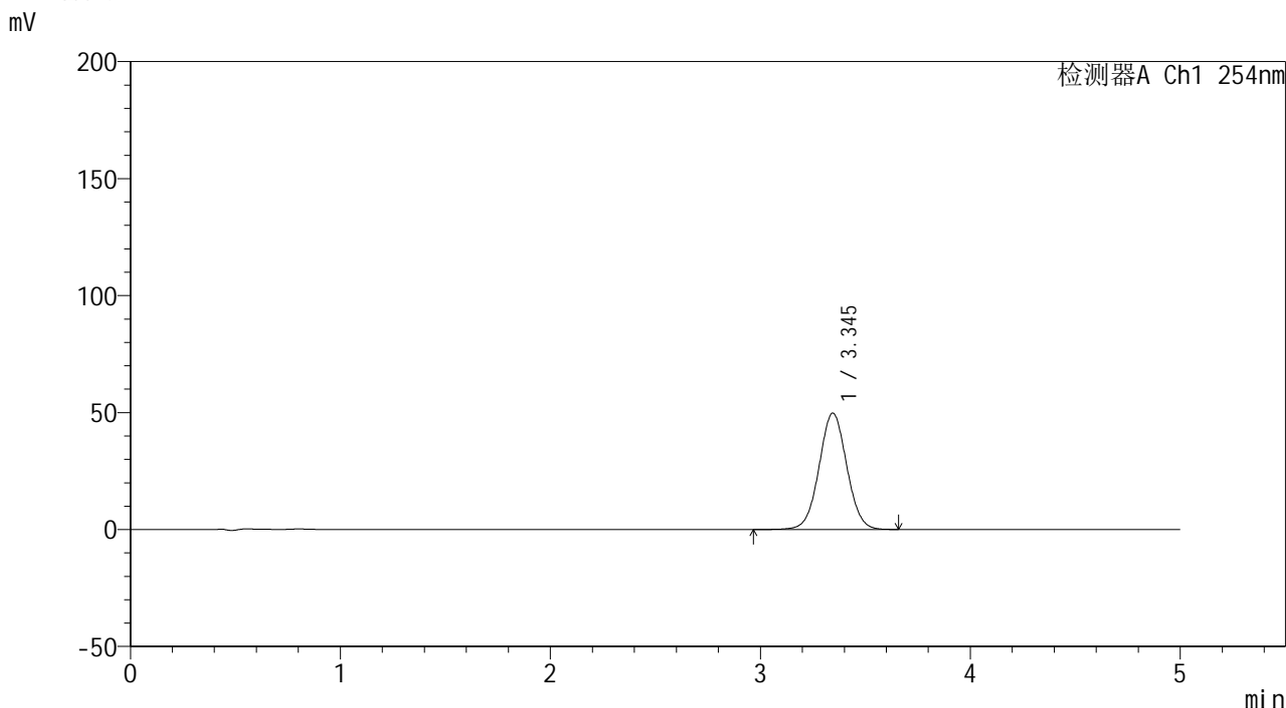


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-206-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/17 02:42:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:11
 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	3.345	457596	100.000	49757	3088	1.029	--
总计		457596	100.000	49757			

<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 - 29-5/29-207-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 02:48:08

处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

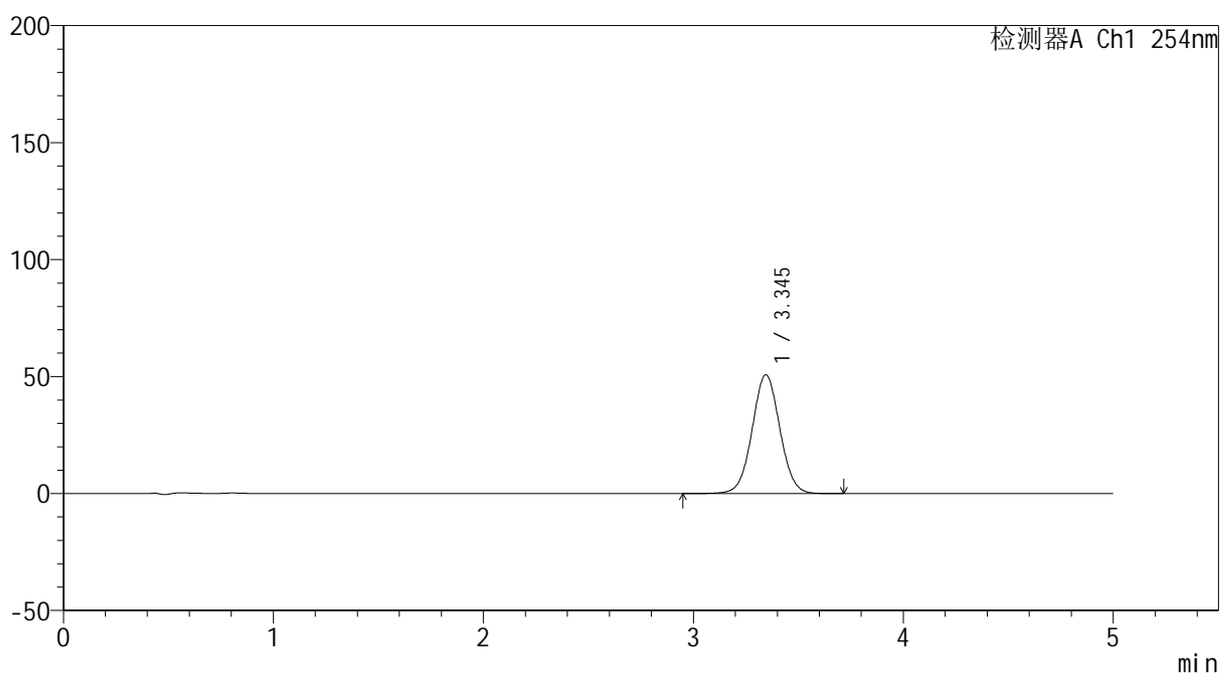
版本号: 6.115

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	3.345	467241	100.000	50778	3089	1.030	--
总计		467241	100.000	50778			

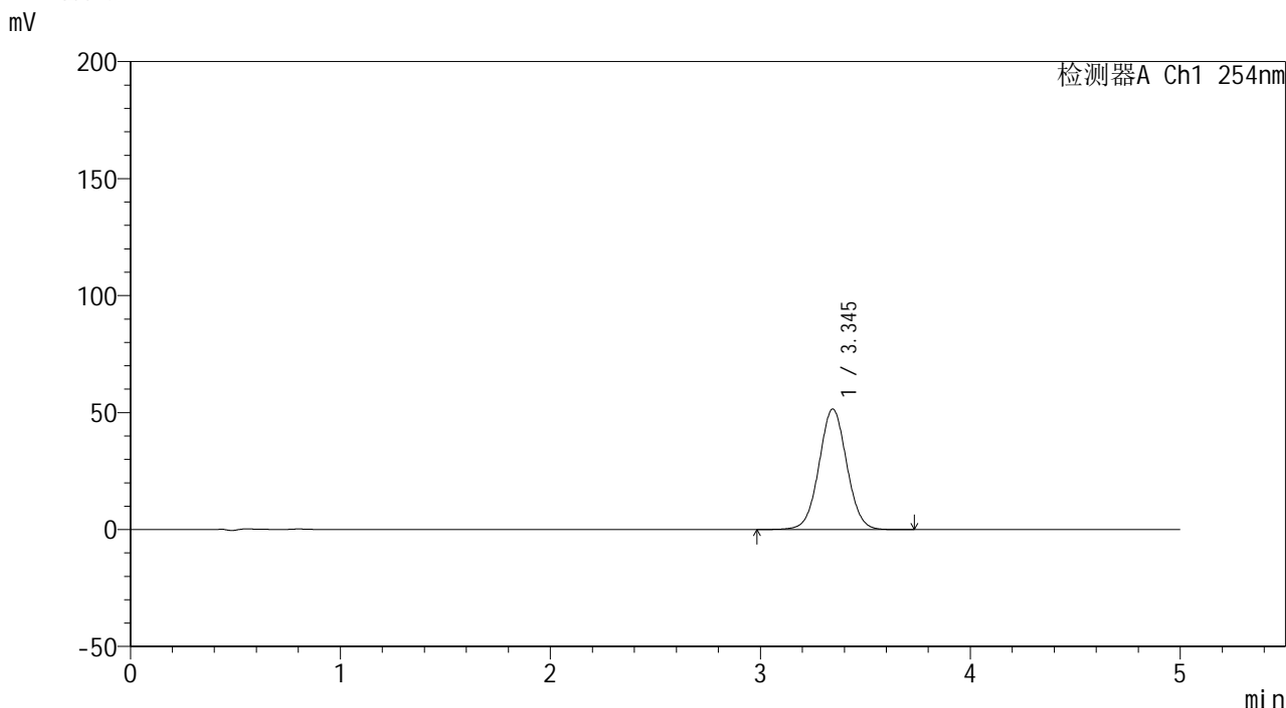


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-208-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/17 02:53:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	473827	100.000	51511	3089	1.030	--
总计		473827	100.000	51511			

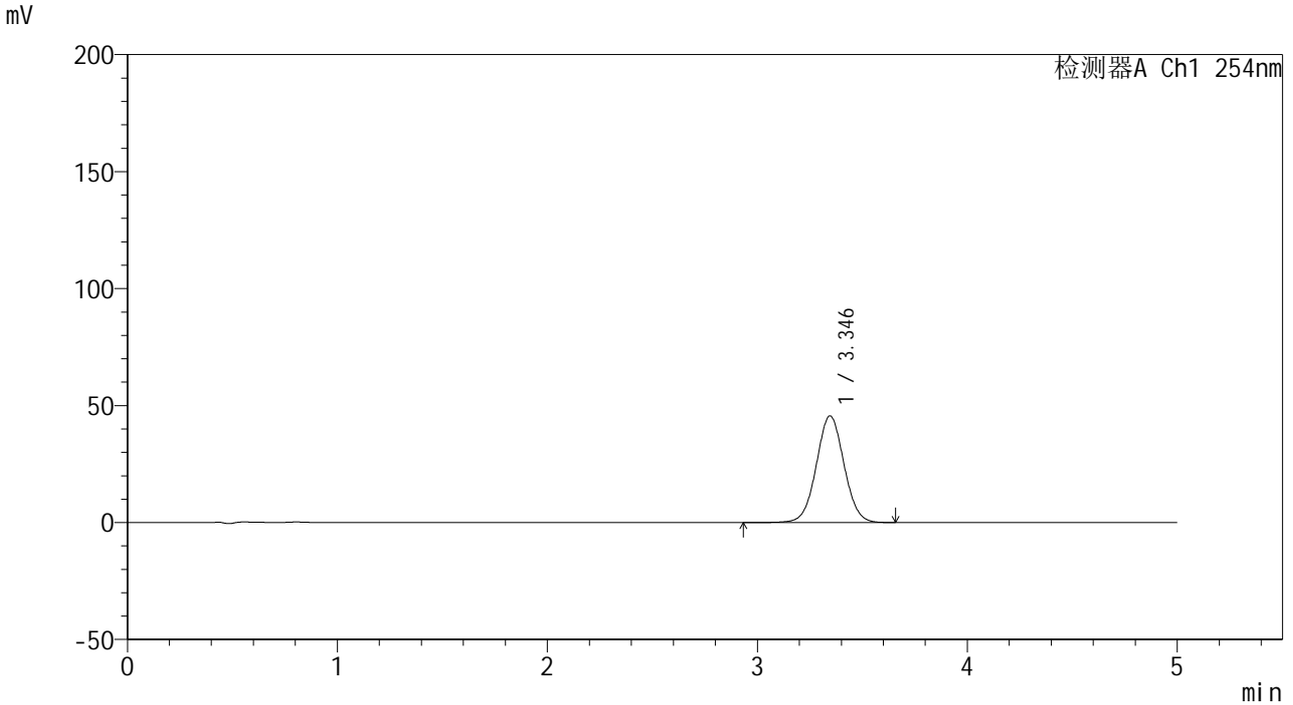


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-209-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:19 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	3.346	419188	100.000	45613	3097	1.029	--
总计		419188	100.000	45613			

<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 - 29-5/29-210-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 03:04:14

处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

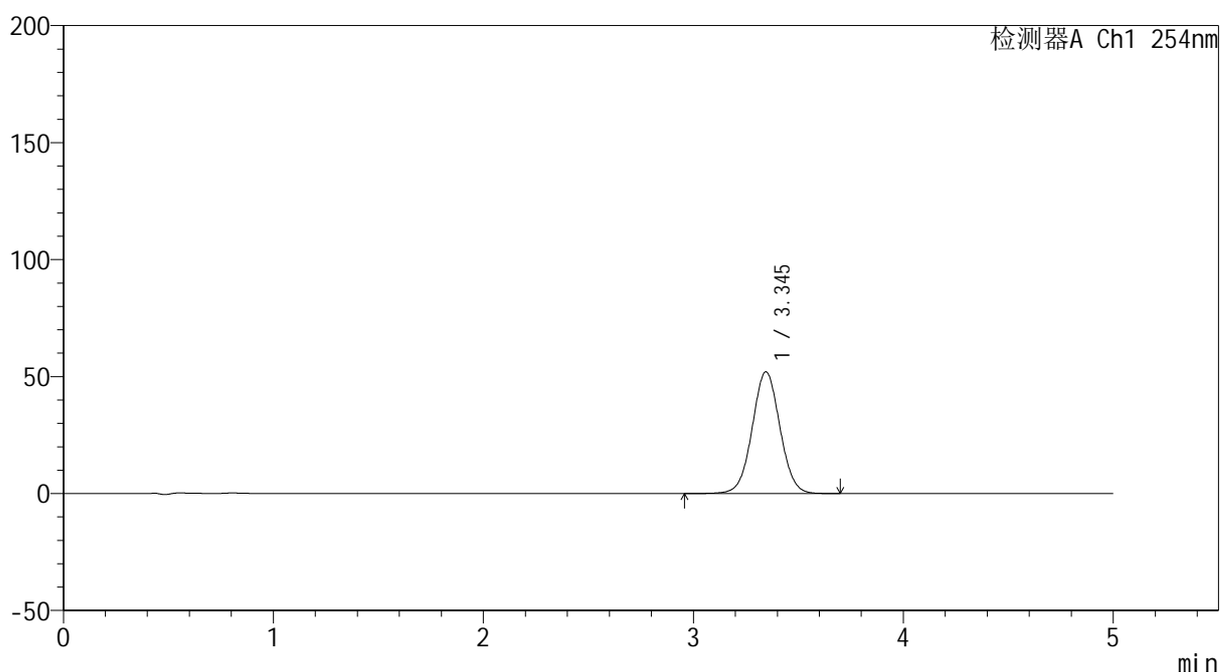
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	478841	100.000	52039	3092	1.029	--
总计		478841	100.000	52039			

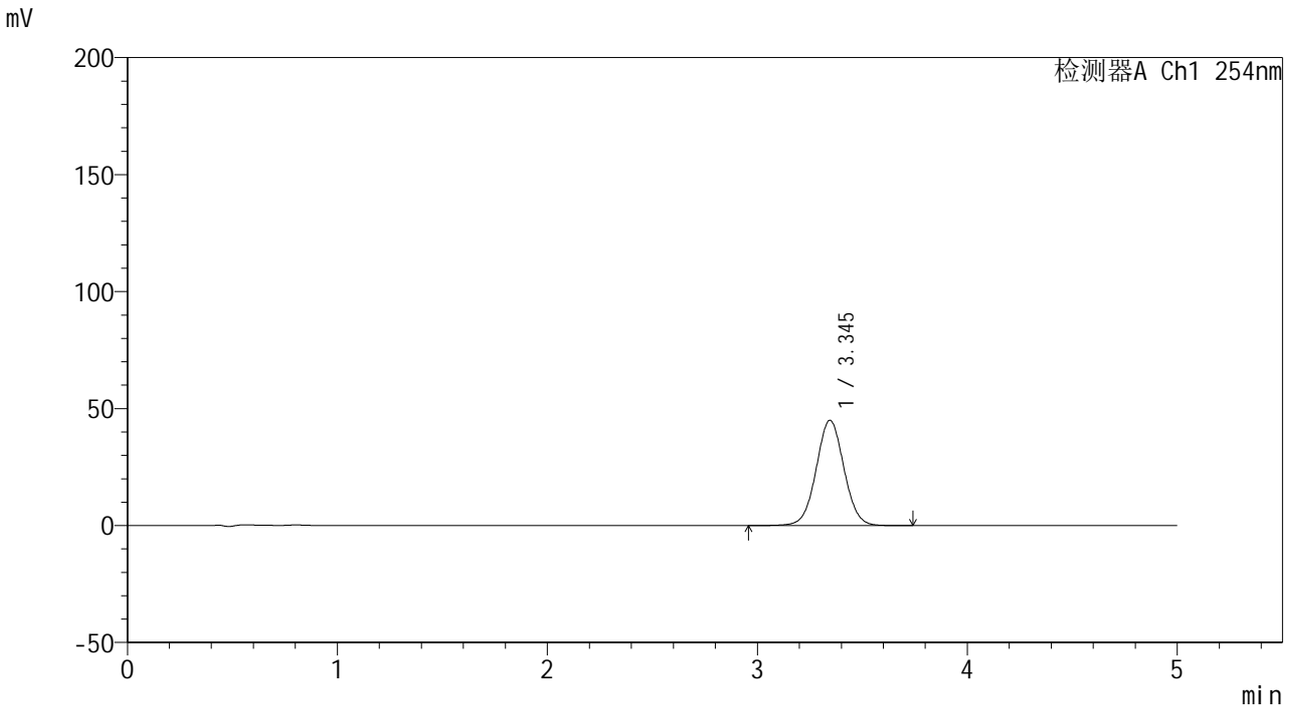


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-211-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:25 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	3.345	414132	100.000	45014	3091	1.029	--
总计		414132	100.000	45014			

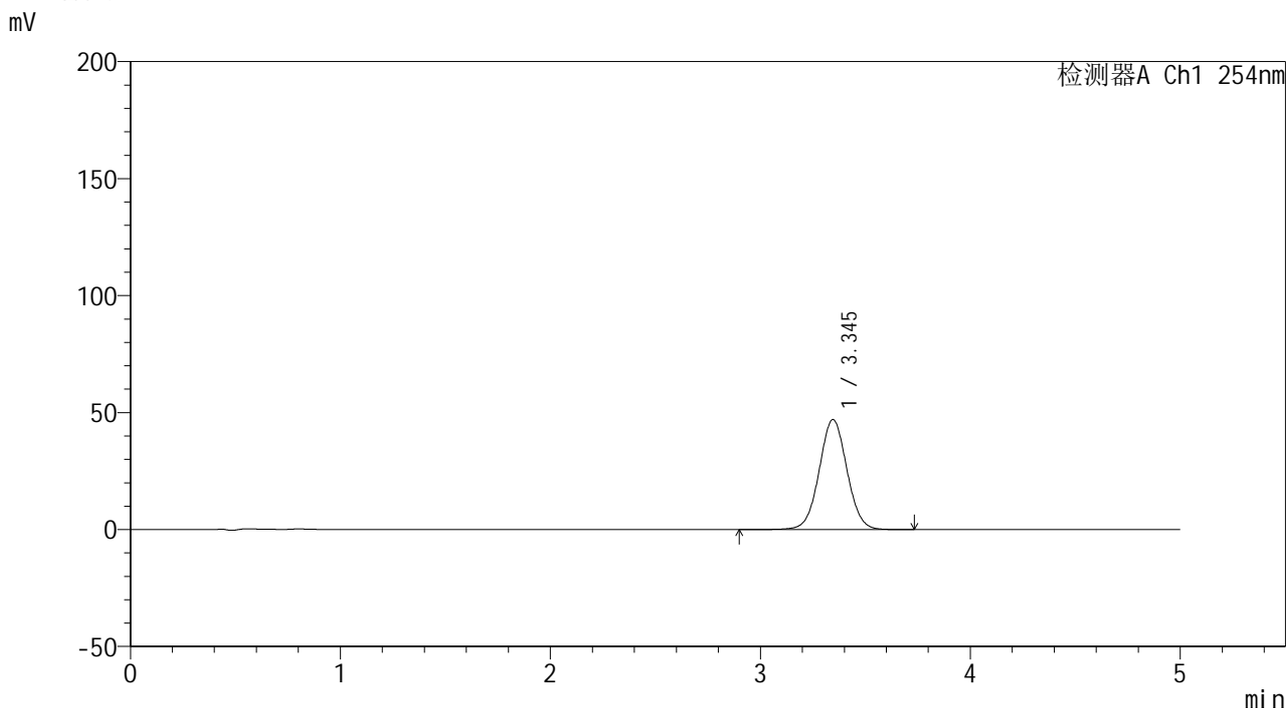


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-212-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:27 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	3.345	432332	100.000	47015	3097	1.029	--
总计		432332	100.000	47015			

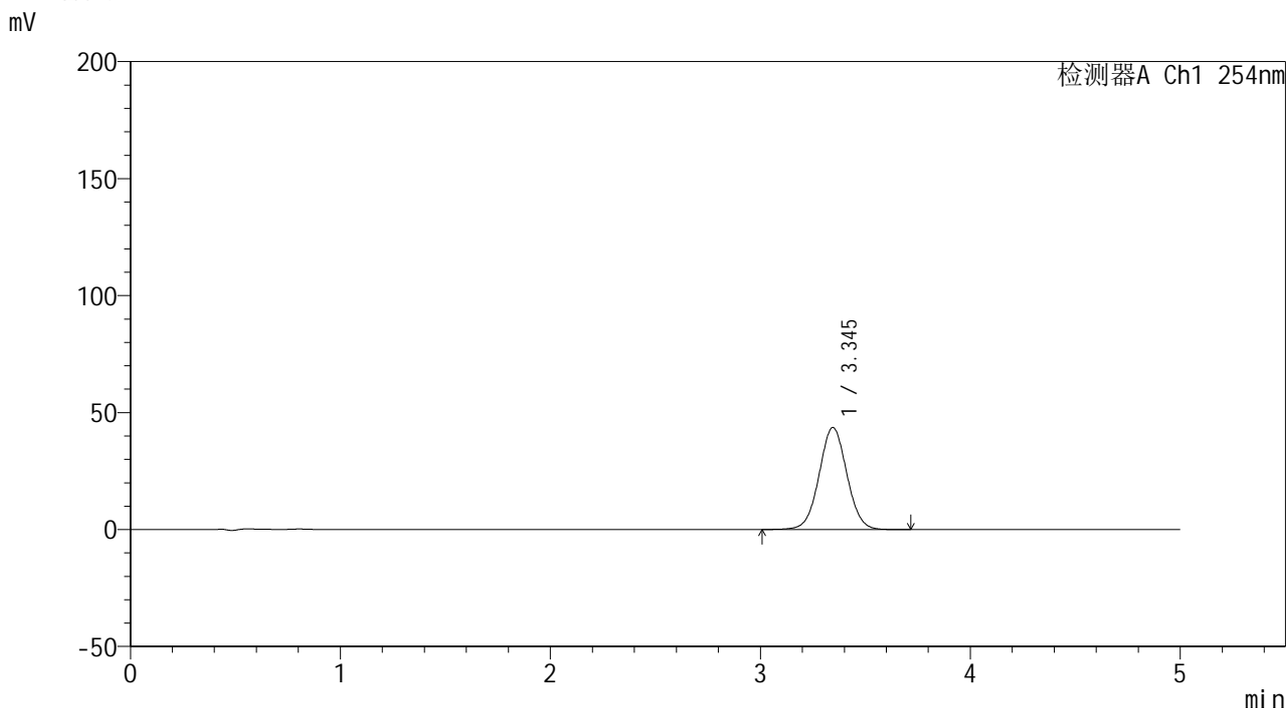


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-213-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 03:20:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:30
 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	3.345	400950	100.000	43607	3088	1.029	--
总计		400950	100.000	43607			

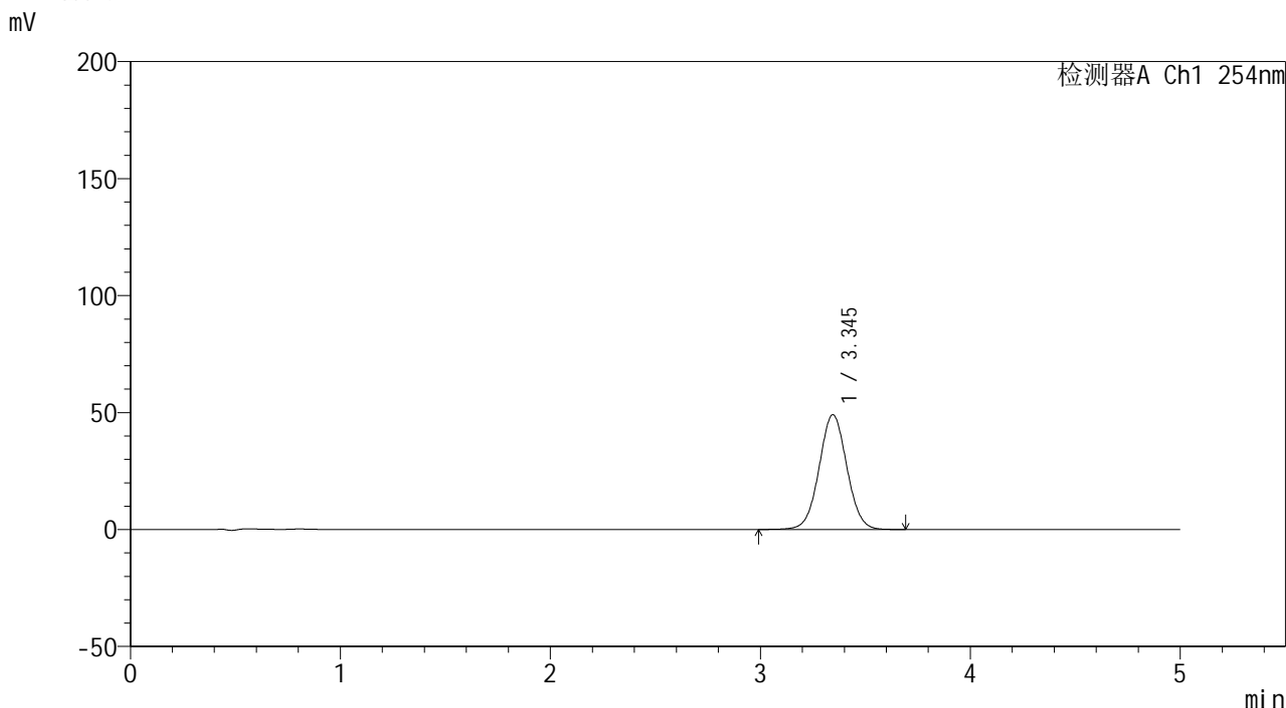


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-214-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 03:25:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:33
 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	3.345	451902	100.000	49066	3085	1.029	--
总计		451902	100.000	49066			

<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 - 29-5/29-215-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 03:31:06

处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

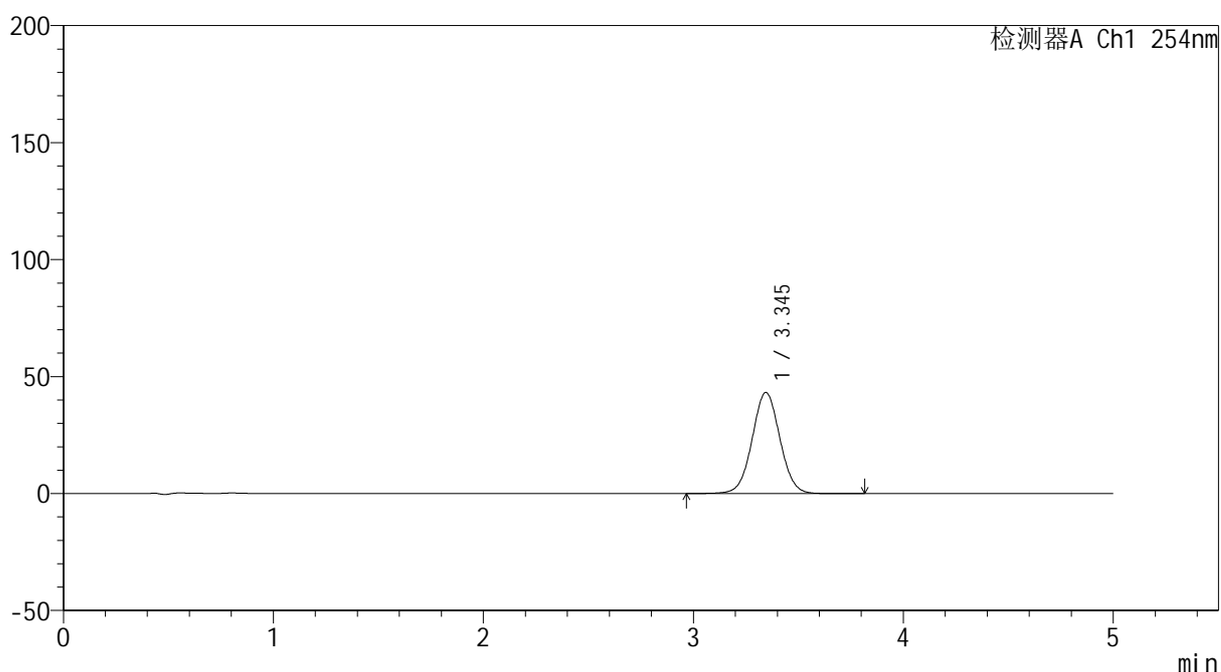
版本号: 6.115

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	3.345	397680	100.000	43194	3087	1.029	--
总计		397680	100.000	43194			

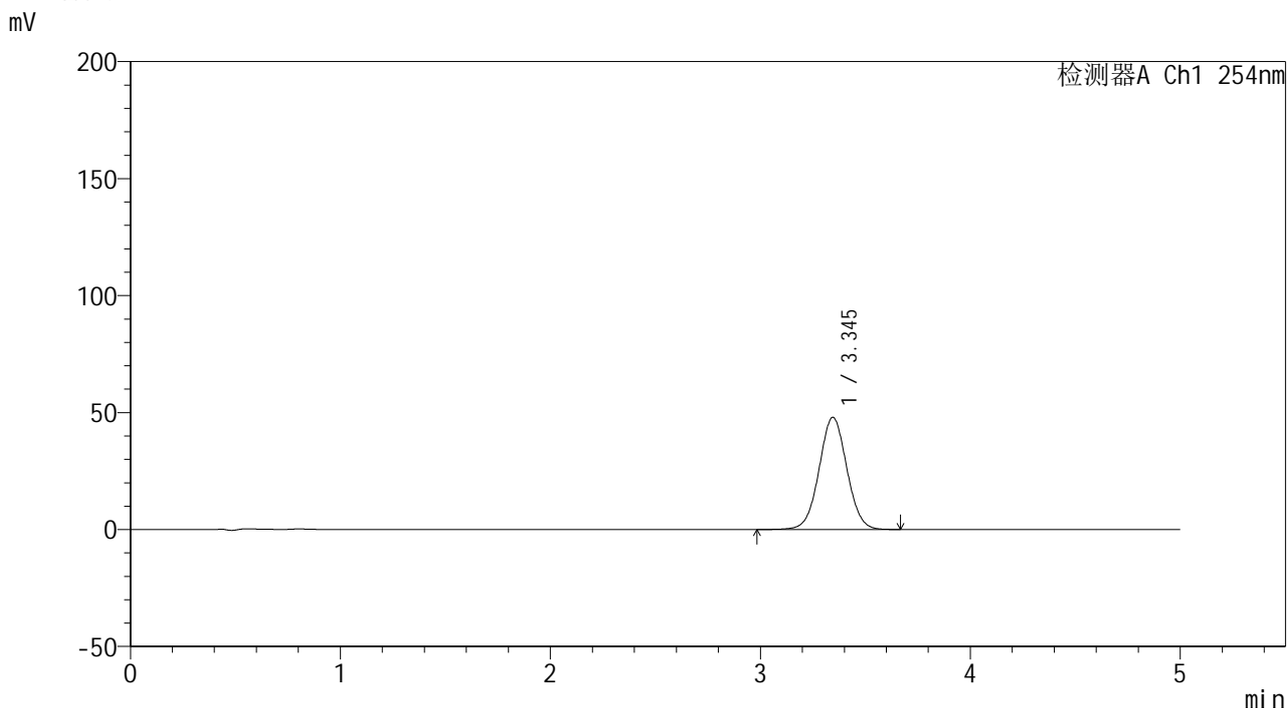


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-216-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:38 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	3.345	440982	100.000	47929	3081	1.029	--
总计		440982	100.000	47929			

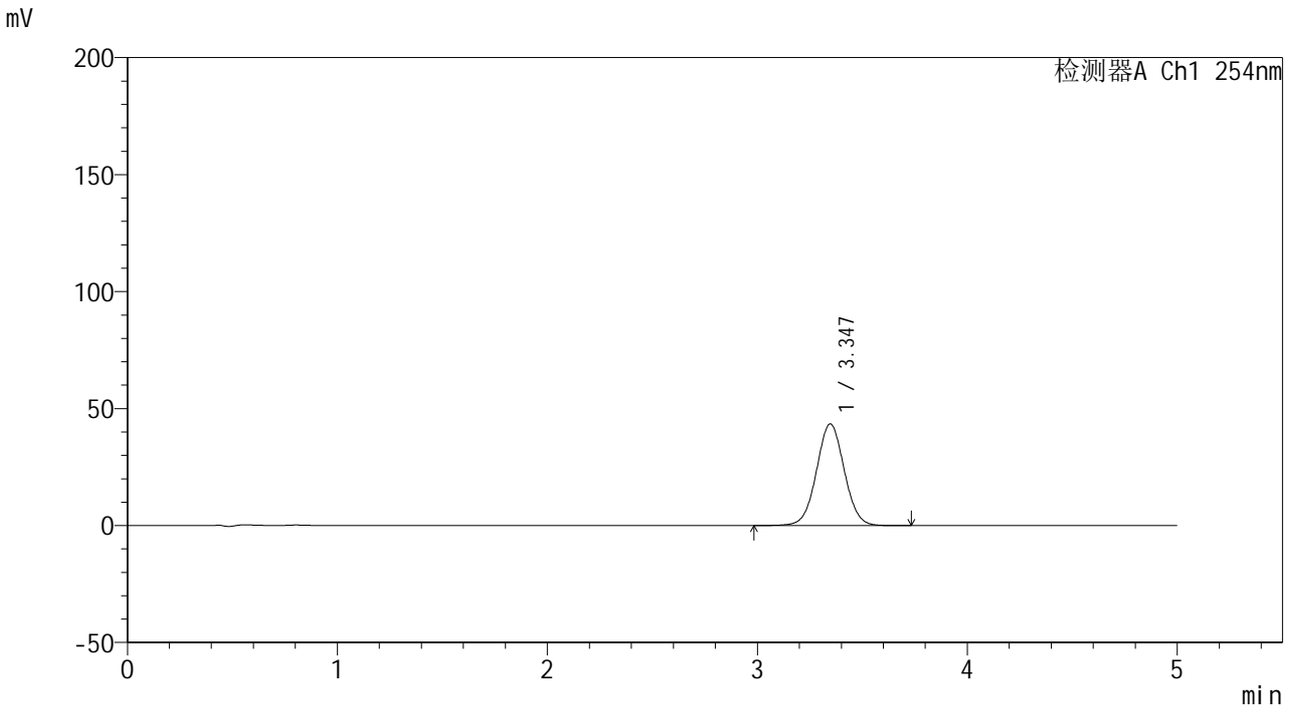


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-217-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 03:41:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:41
 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	3.347	399781	100.000	43465	3089	1.028	--
总计		399781	100.000	43465			

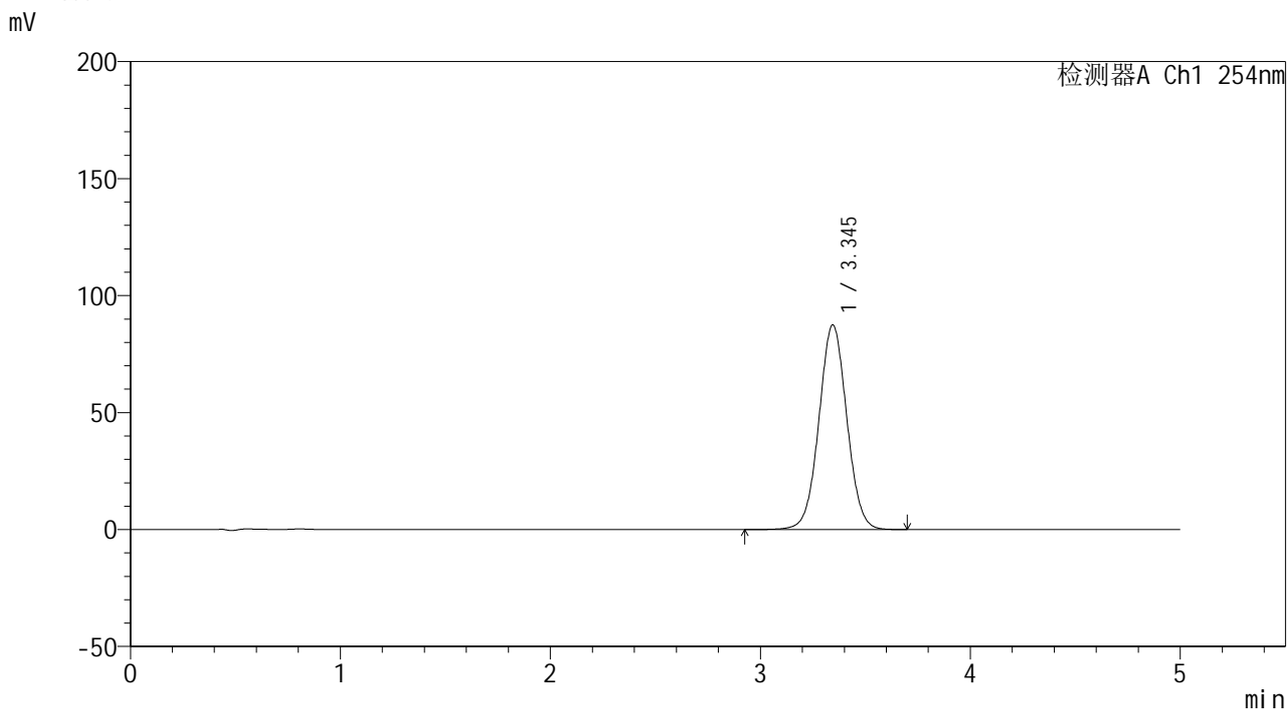


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-218-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-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: 2026/01/17 03:47:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	808001	100.000	87436	3062	1.029	--
总计		808001	100.000	87436			

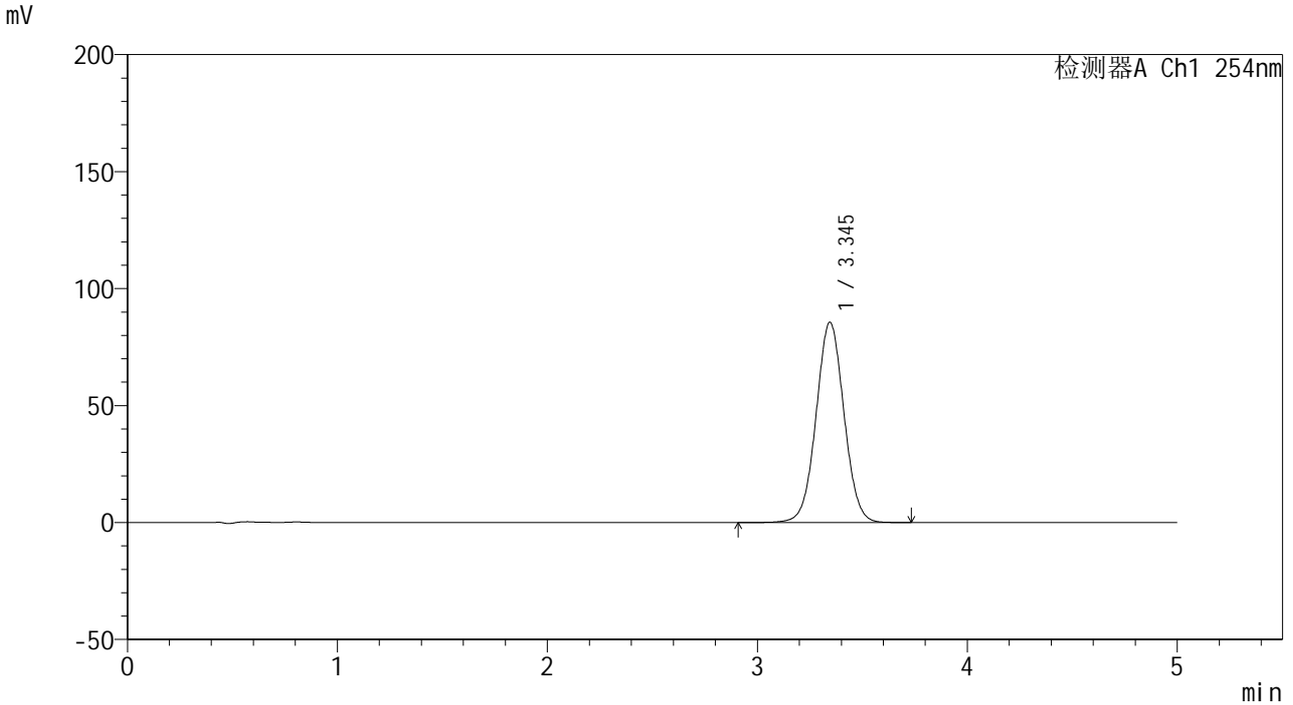


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-219-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 03:52:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	791006	100.000	85599	3062	1.030	--
总计		791006	100.000	85599			

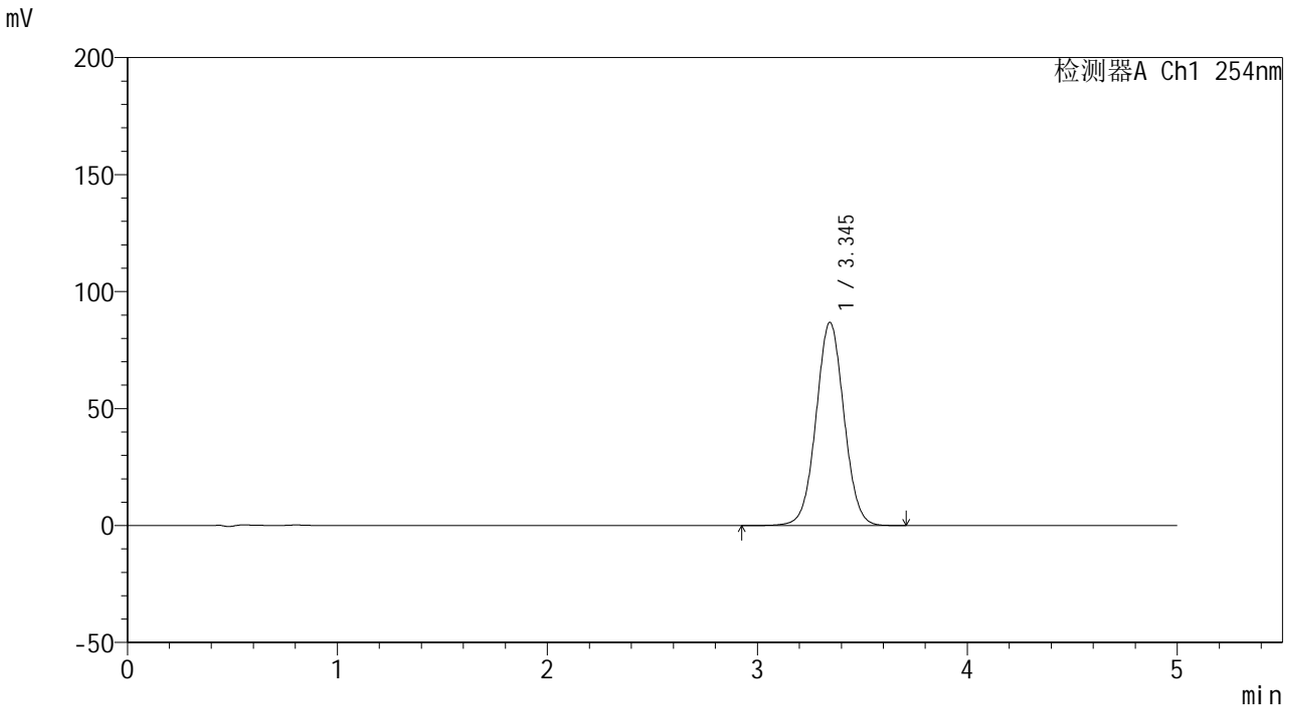


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-220-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp3.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/17 03:57:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:49 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	3.345	802867	100.000	86846	3059	1.029	--
总计		802867	100.000	86846			

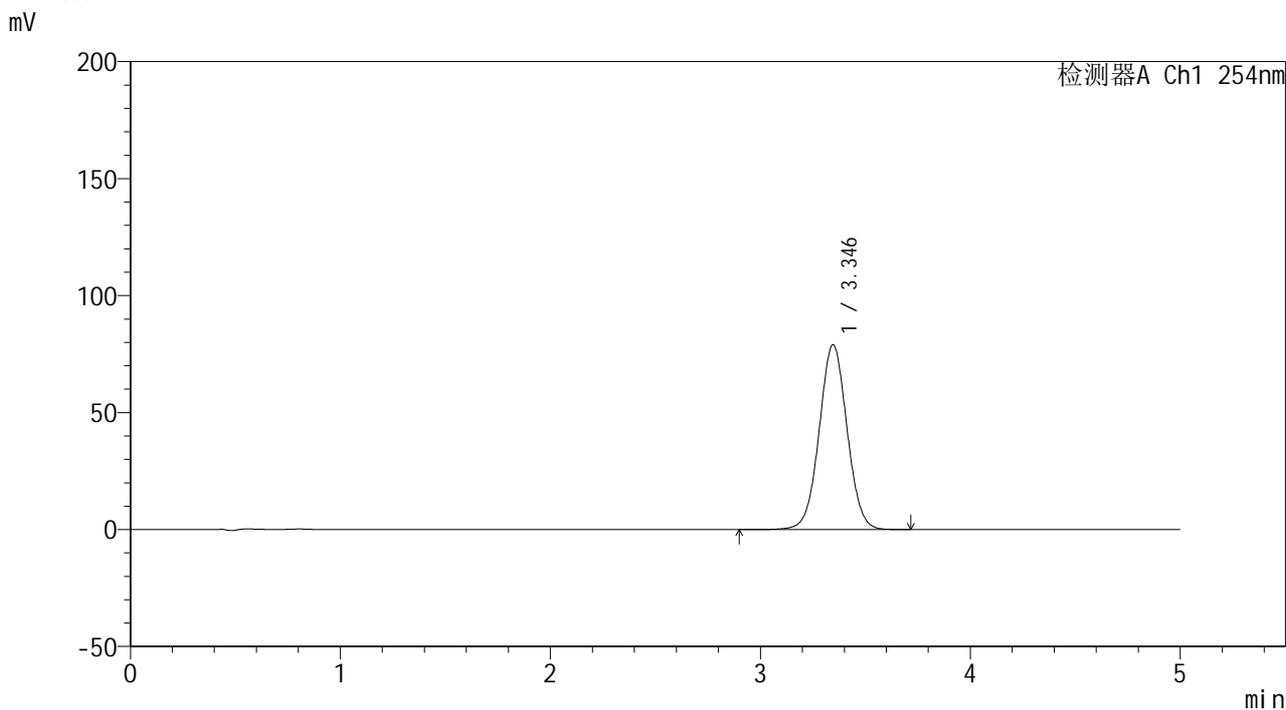


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-221-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 04:03:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:52
 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	3.346	729685	100.000	79010	3067	1.028	--
总计		729685	100.000	79010			

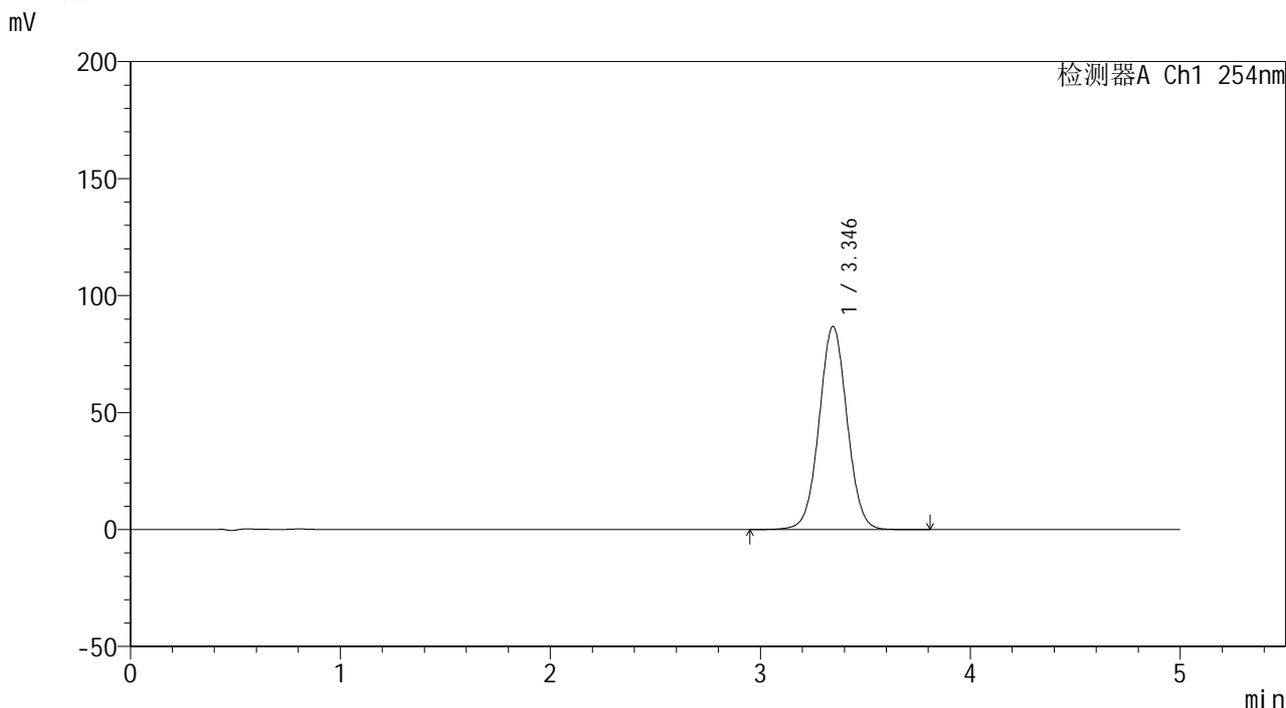


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-222-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 04:08:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	803030	100.000	86829	3059	1.029	--
总计		803030	100.000	86829			

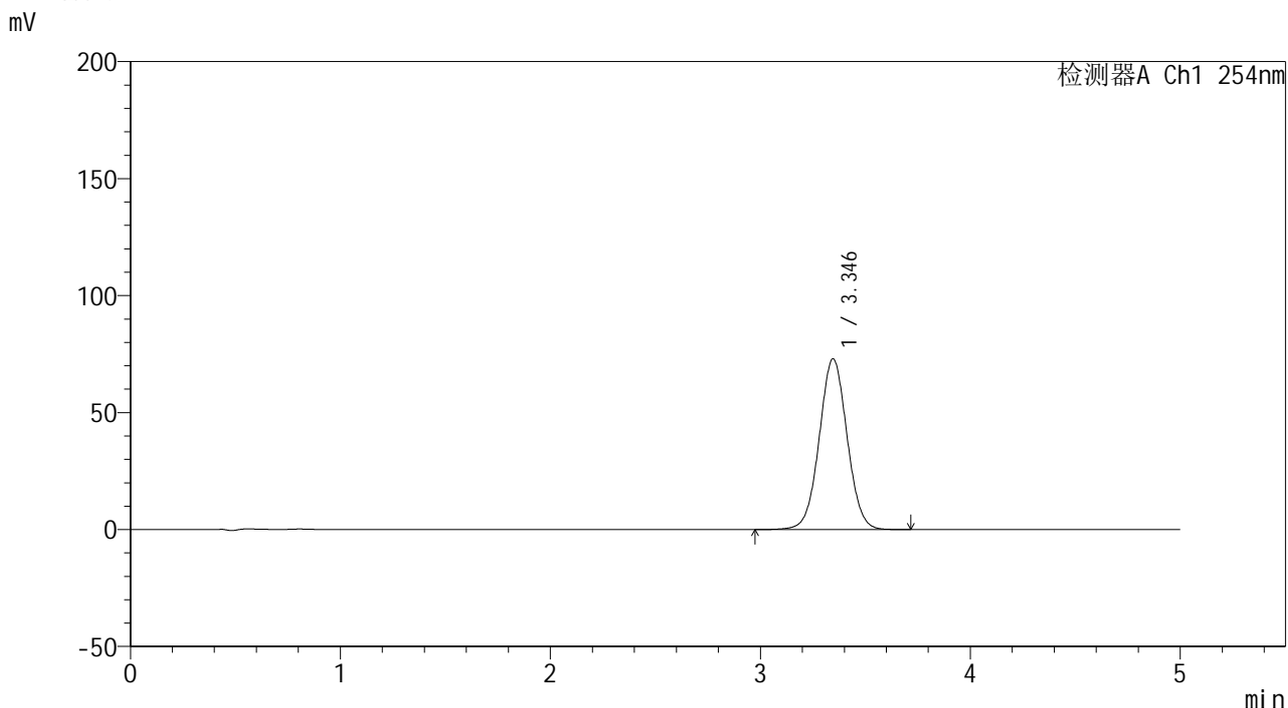


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-223-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 04:14:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:01:57
 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	3.346	673841	100.000	73004	3071	1.029	--
总计		673841	100.000	73004			

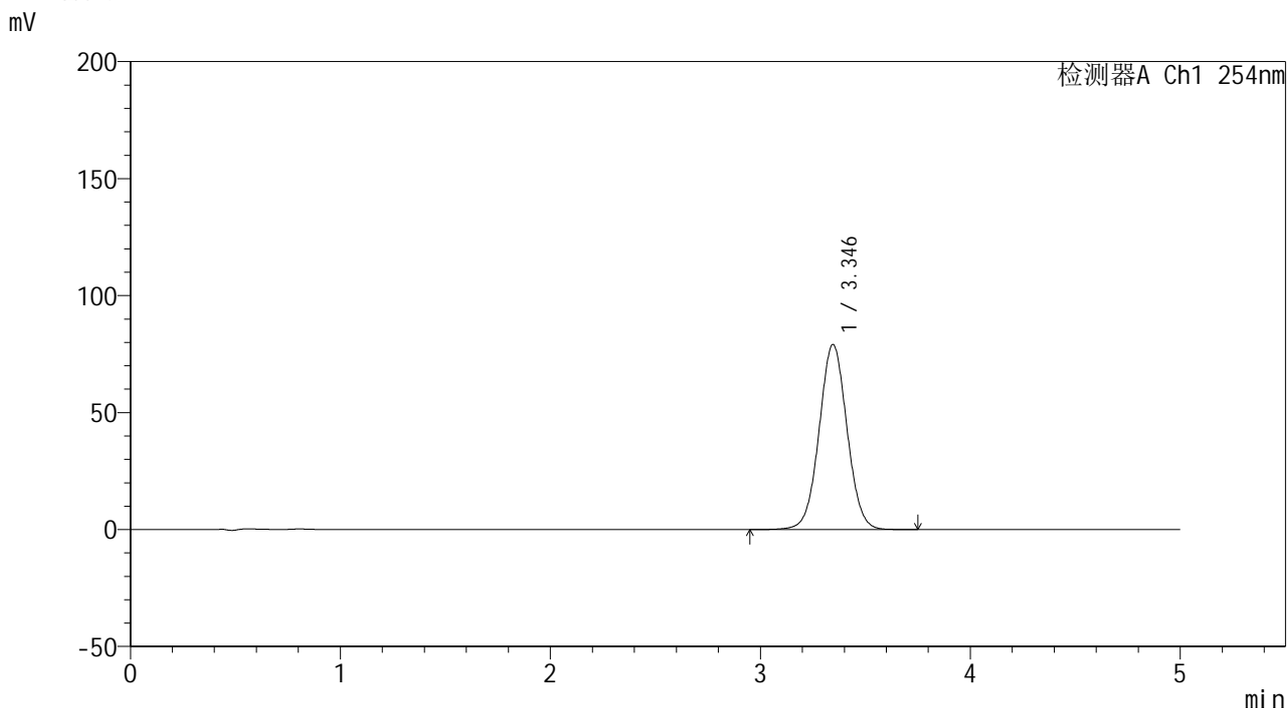


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-224-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 04:19:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:00
 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	3.346	731789	100.000	79139	3061	1.030	--
总计		731789	100.000	79139			

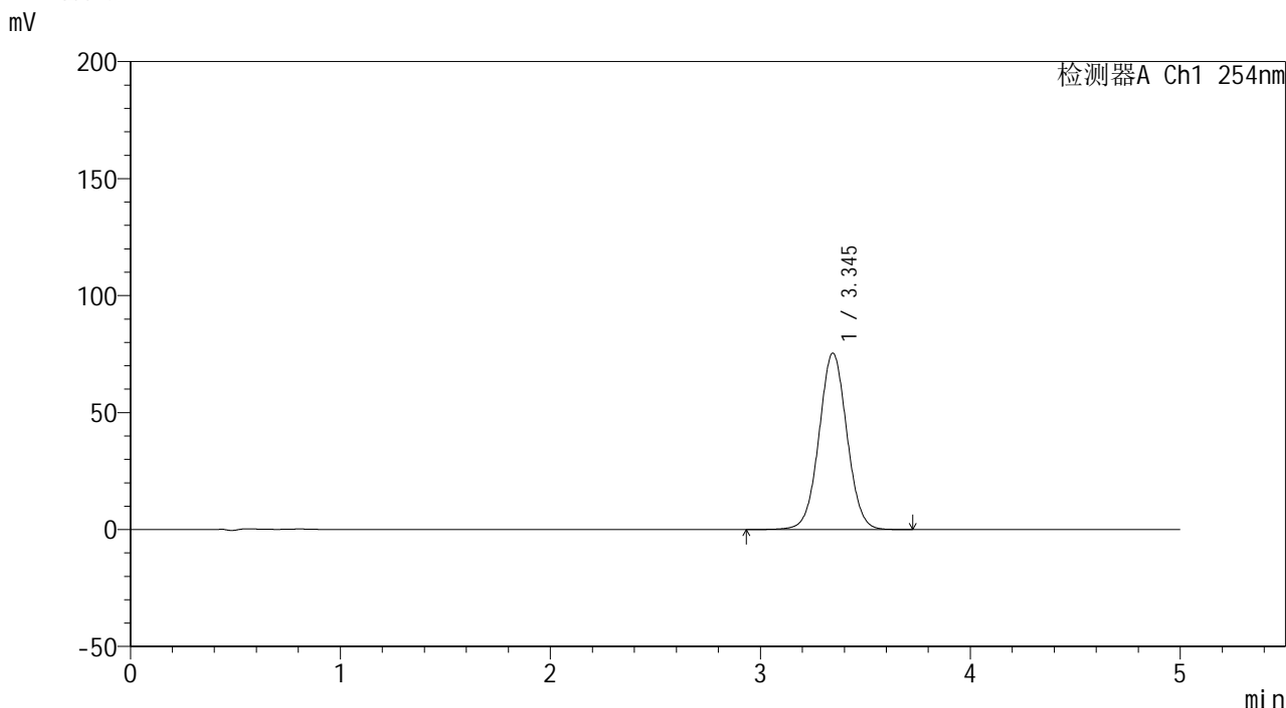


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-225-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 04:24:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:03
 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	3.345	697191	100.000	75411	3063	1.030	--
总计		697191	100.000	75411			

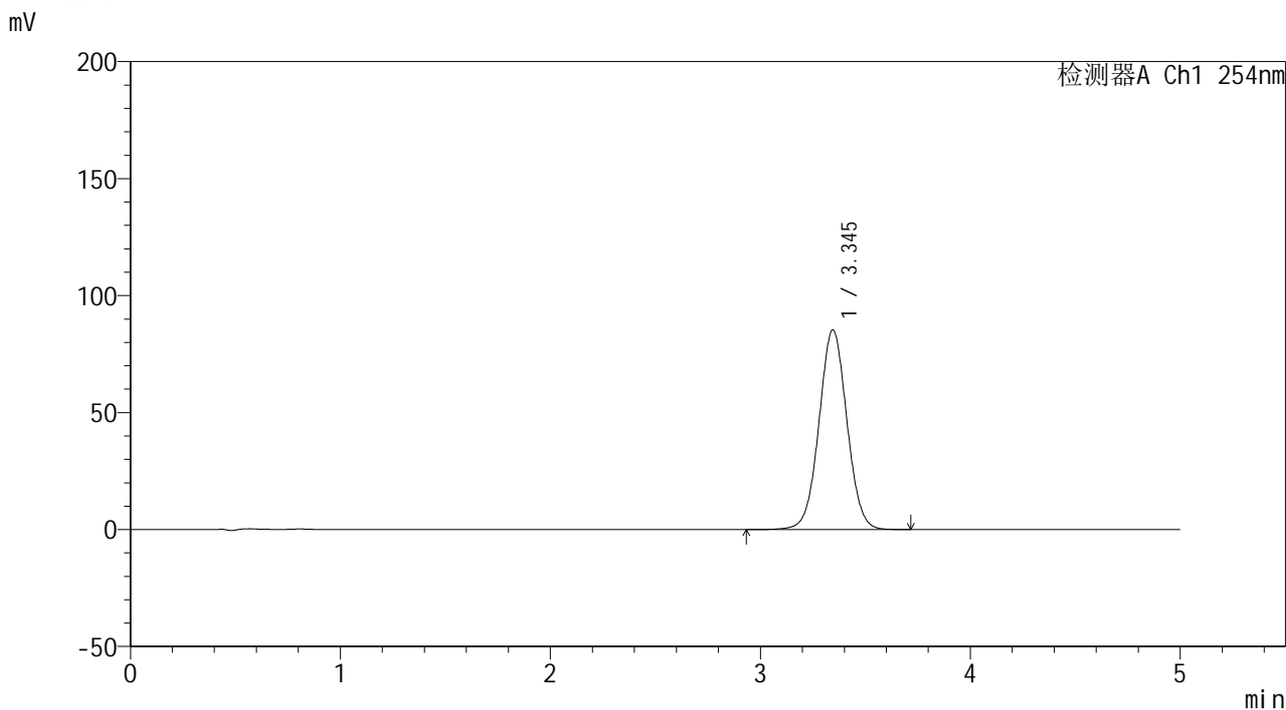


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-226-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 04:30:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:05
 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	3.345	789514	100.000	85340	3057	1.029	--
总计		789514	100.000	85340			

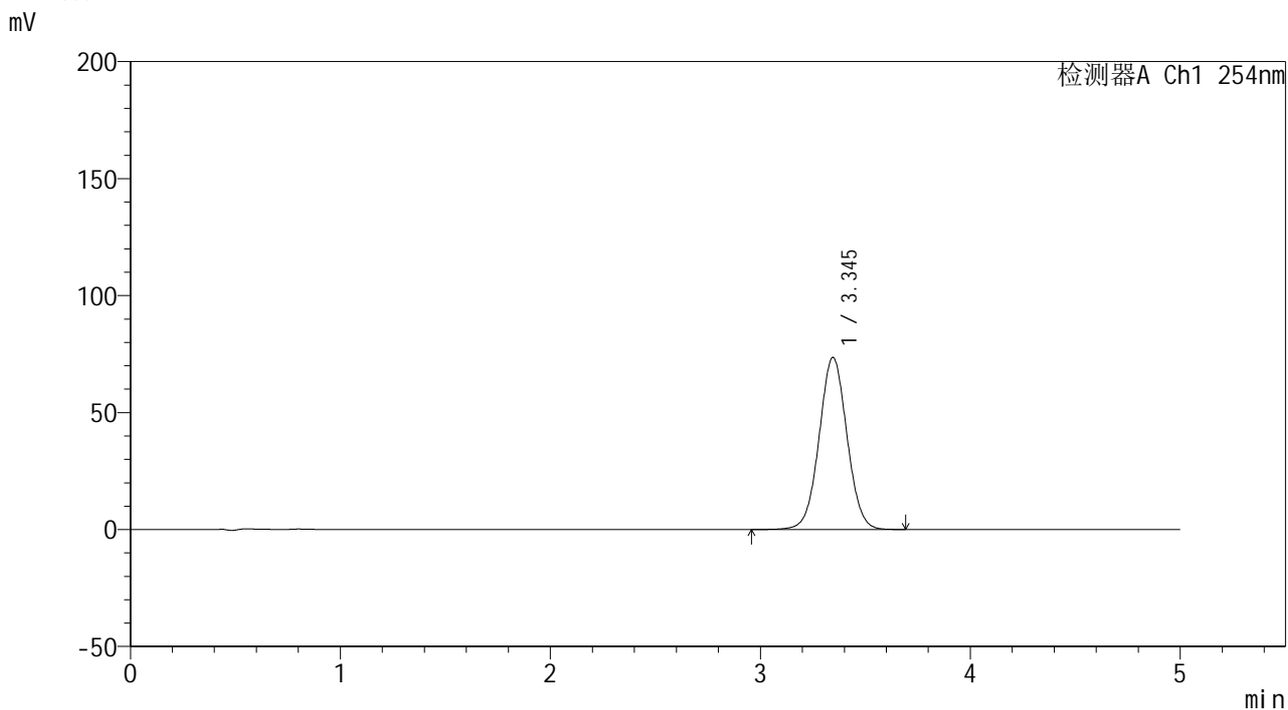


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-227-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:08 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	3.345	679674	100.000	73558	3063	1.029	--
总计		679674	100.000	73558			

<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 - 29-5/29-228-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 04:40:56

处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

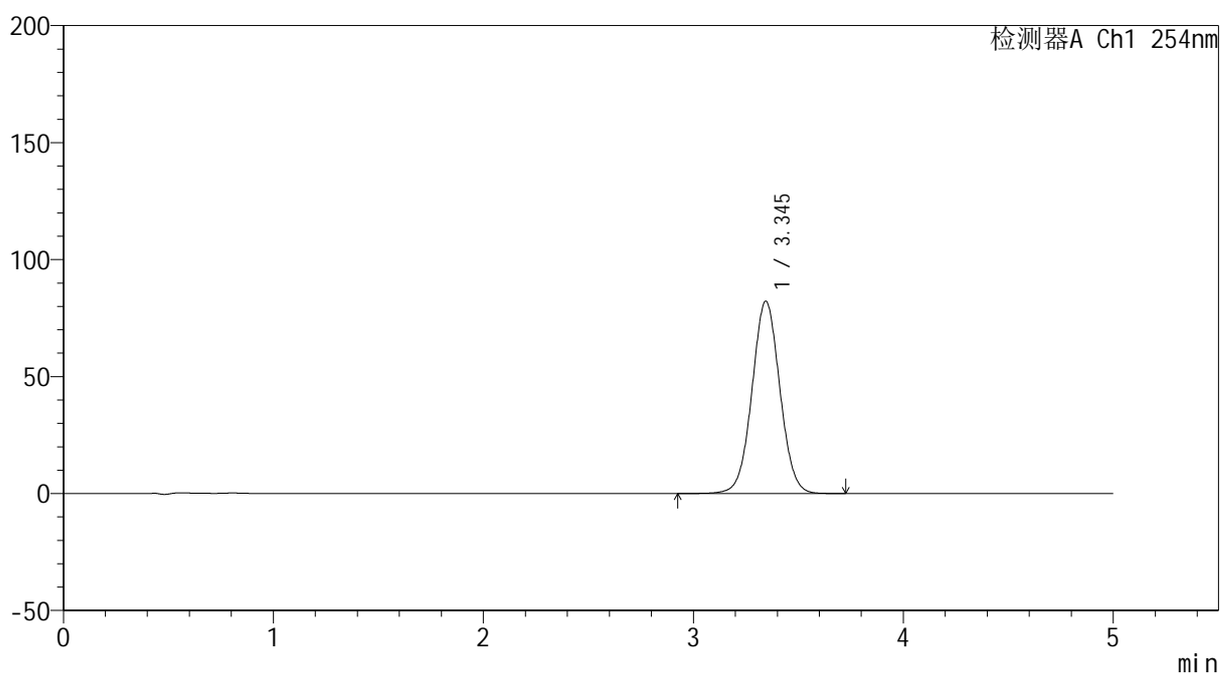
版本号: 6.115

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	3.345	759700	100.000	82179	3061	1.029	--
总计		759700	100.000	82179			

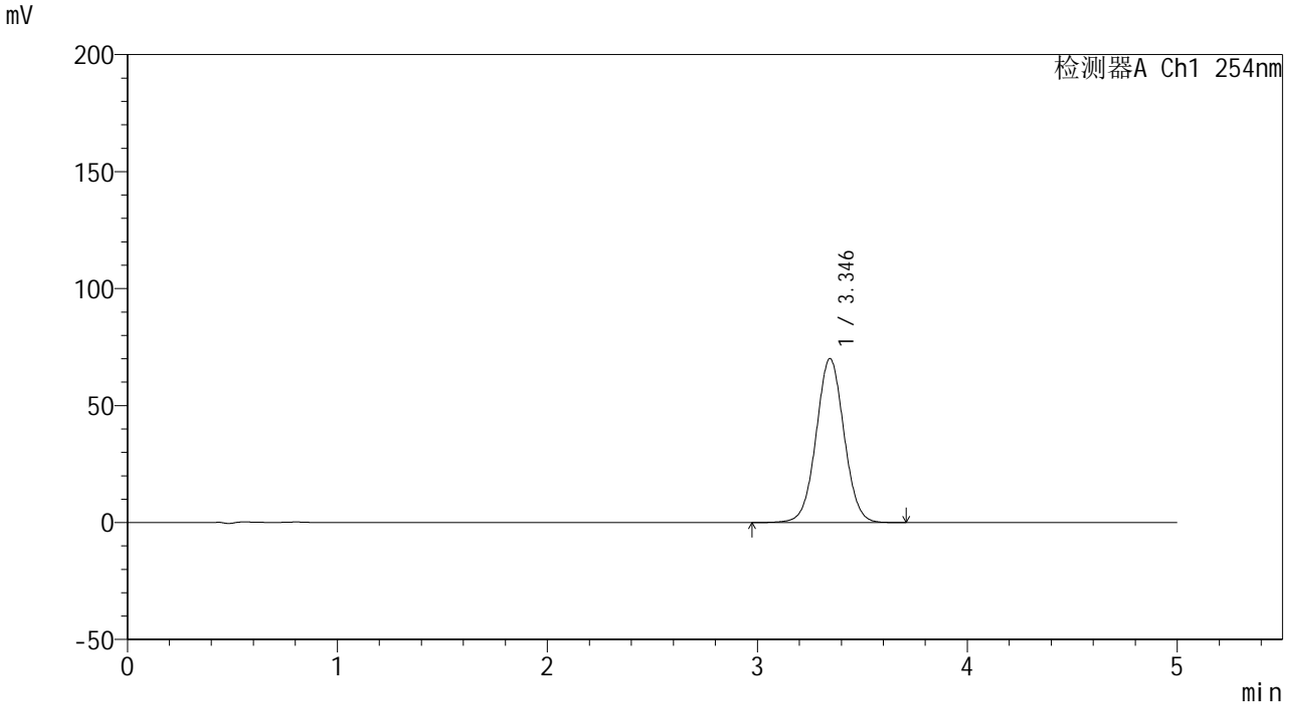


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-229-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	646626	100.000	70101	3073	1.029	--
总计		646626	100.000	70101			

<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 - 29-5/29-230-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 04:51:40

处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

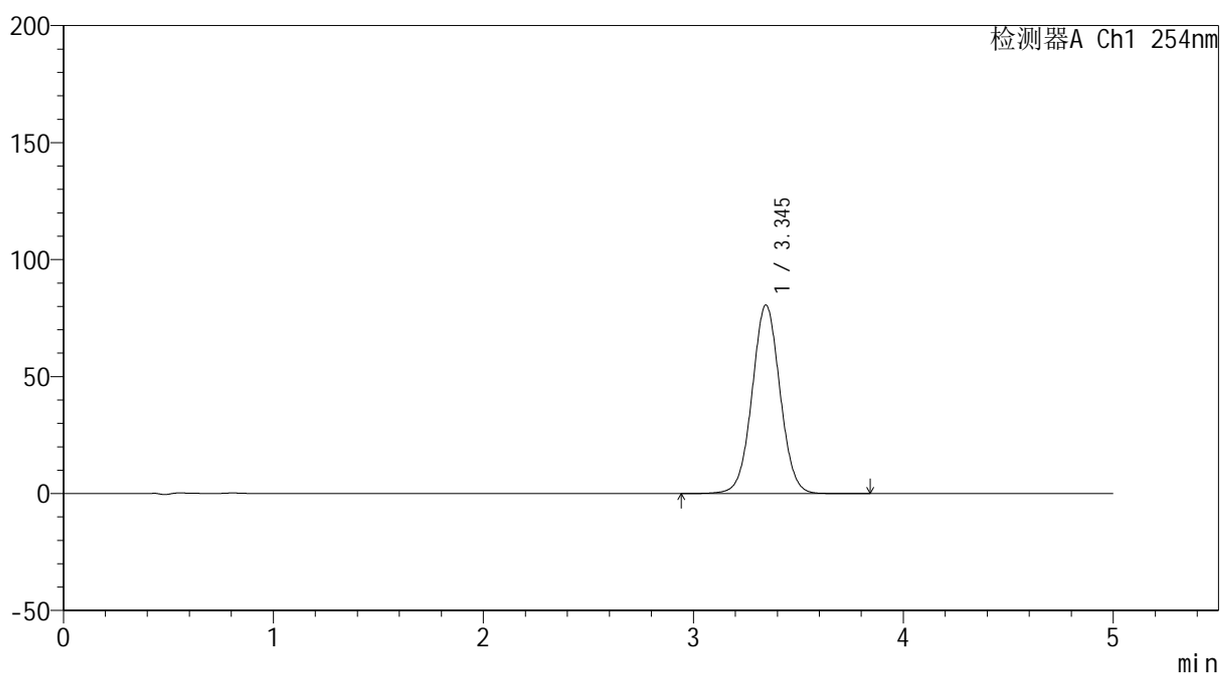
版本号: 6.115

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	3.345	745286	100.000	80603	3063	1.030	--
总计		745286	100.000	80603			

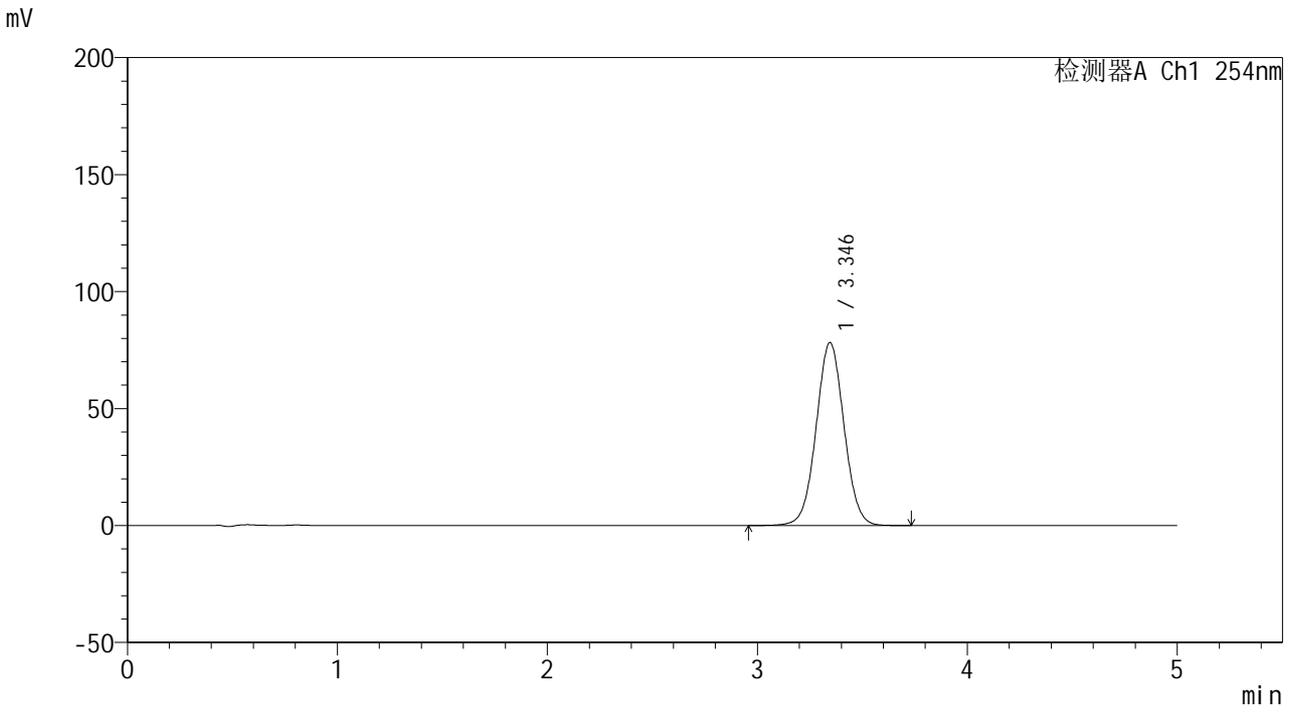


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-231-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 04:57:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	722432	100.000	78216	3067	1.029	--
总计		722432	100.000	78216			

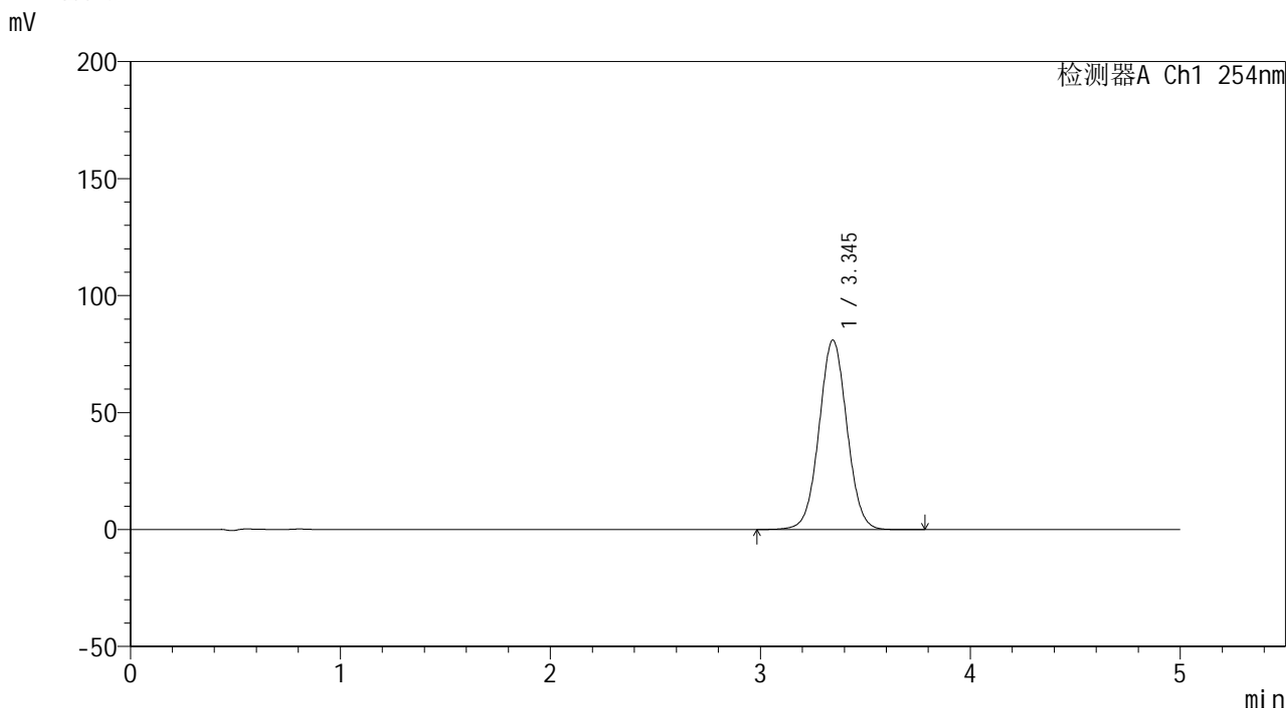


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-232-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/17 05:02:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	748485	100.000	80990	3063	1.030	--
总计		748485	100.000	80990			

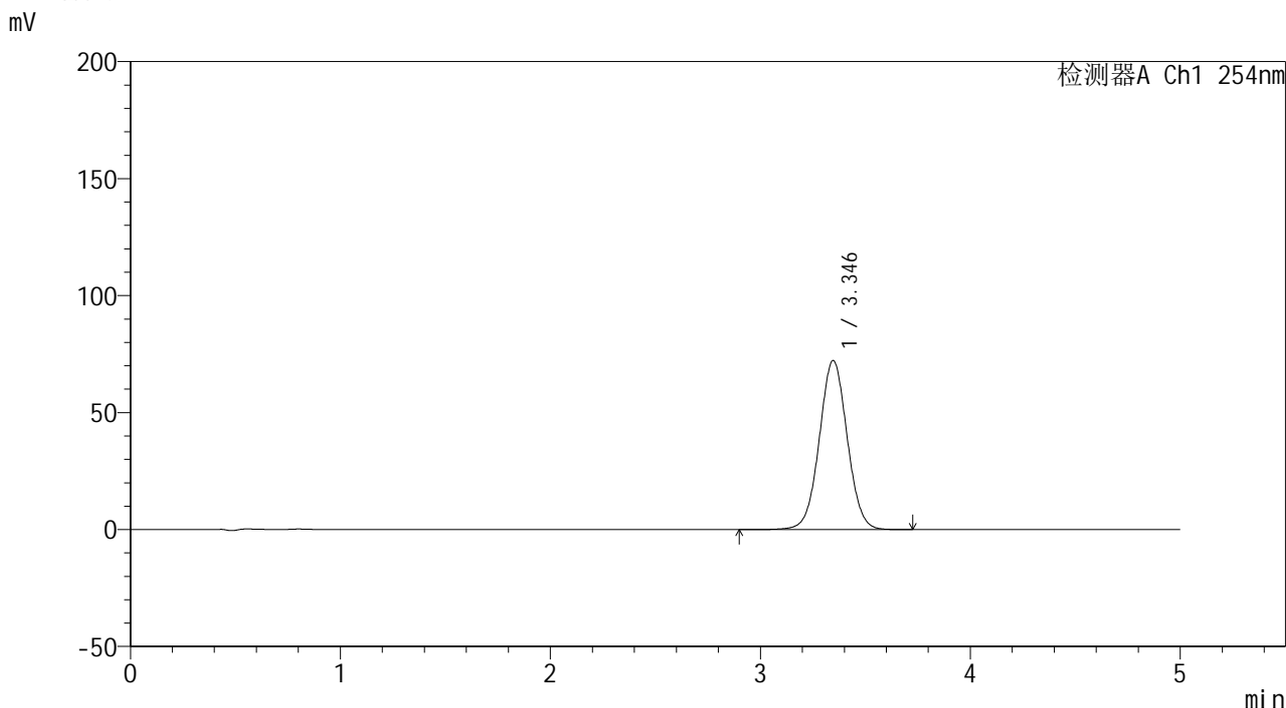


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-233-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 05:07:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	668186	100.000	72285	3062	1.028	--
总计		668186	100.000	72285			

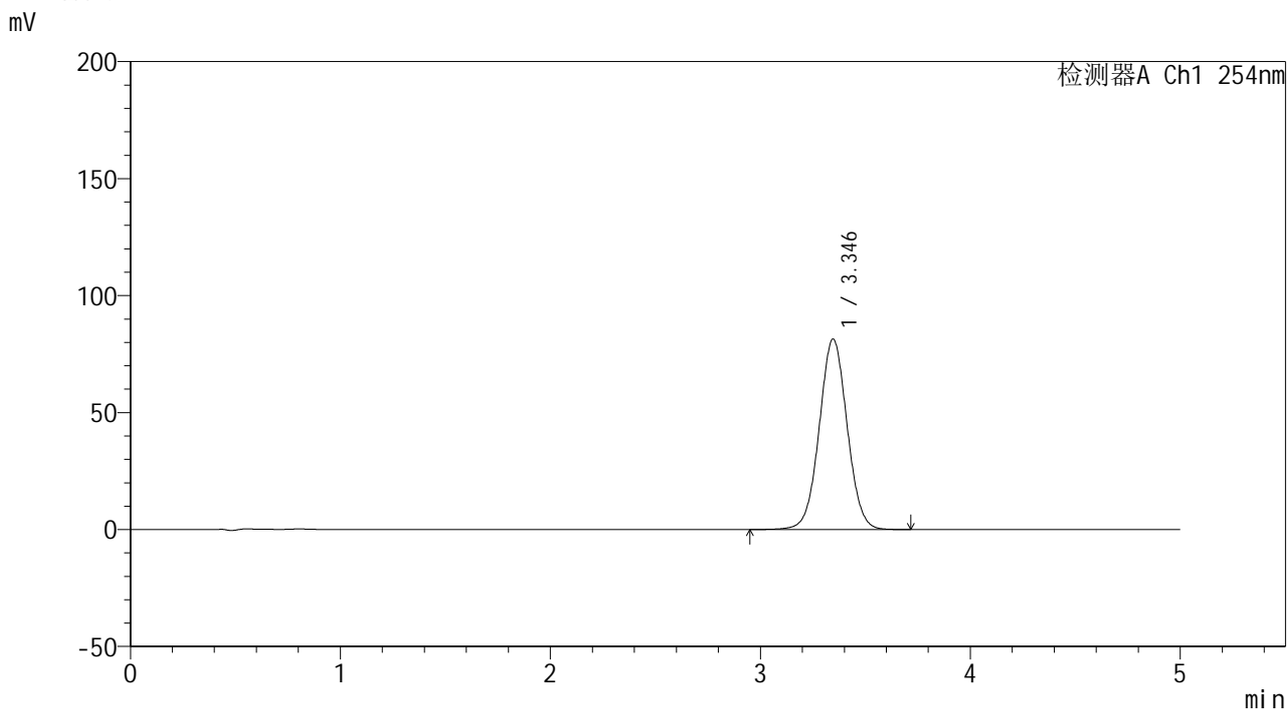


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-234-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 05:13:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	752705	100.000	81416	3062	1.028	--
总计		752705	100.000	81416			

<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 - 29-5/29-235-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp6.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 05:18:28

处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

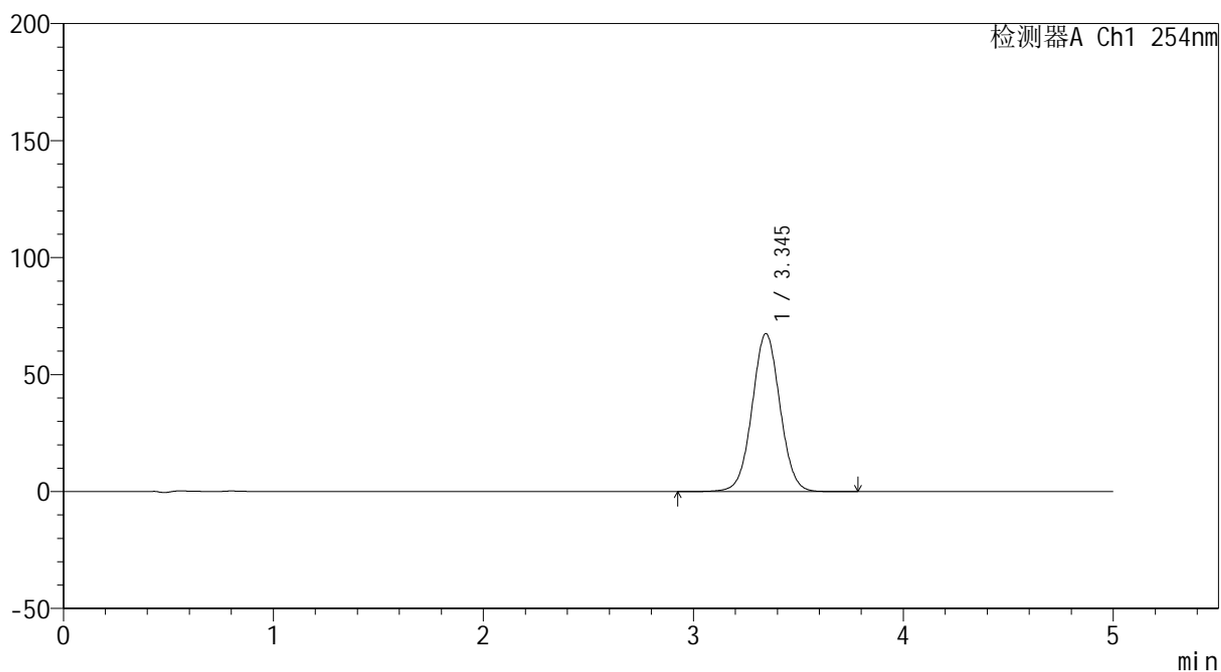
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	623791	100.000	67519	3070	1.028	--
总计		623791	100.000	67519			

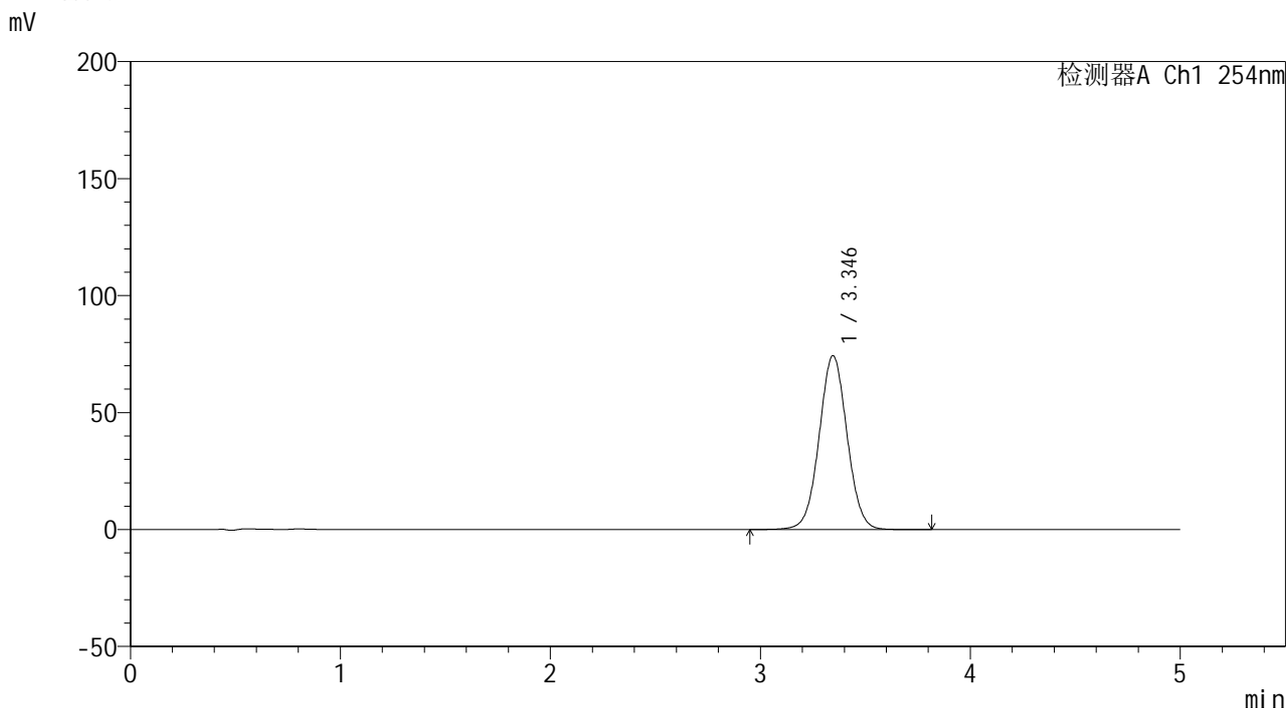


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-236-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/17 05:23:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:34
 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	3.346	687955	100.000	74316	3057	1.029	--
总计		687955	100.000	74316			

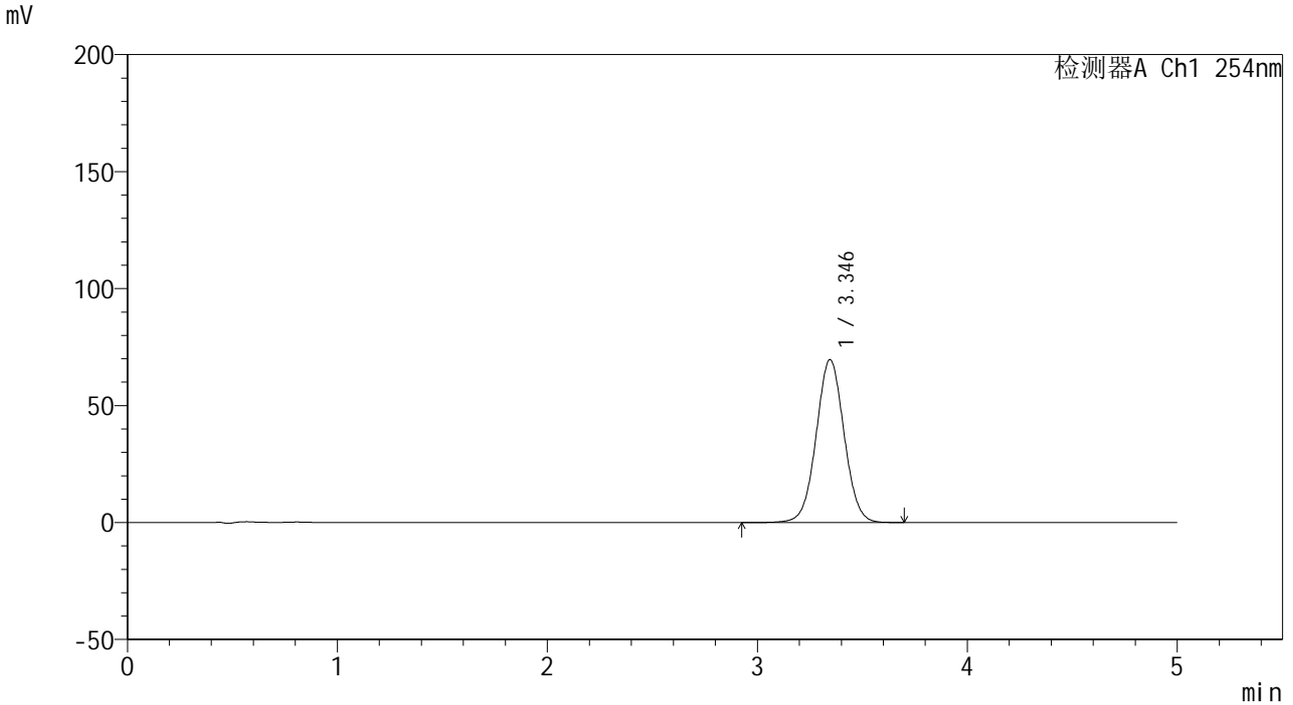


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-237-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 05:29:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:36
 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	3.346	644427	100.000	69644	3056	1.029	--
总计		644427	100.000	69644			

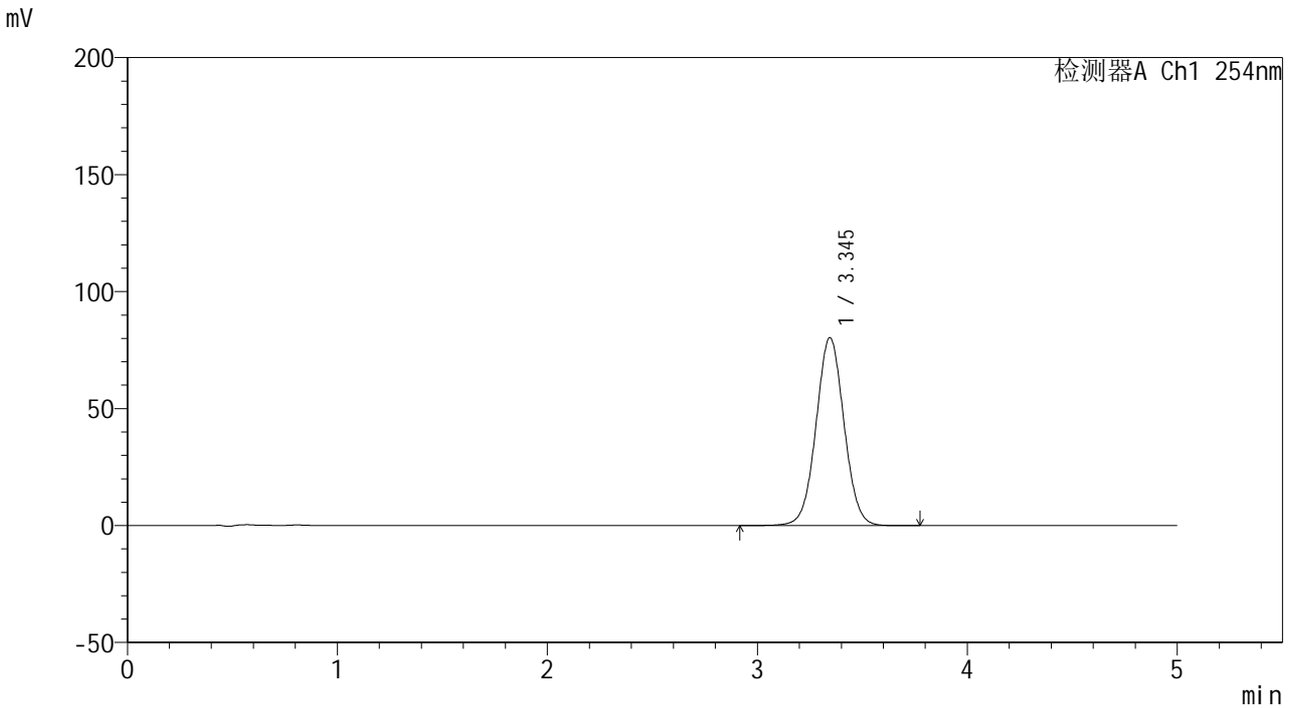


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-238-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 05:34:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	744158	100.000	80337	3046	1.031	--
总计		744158	100.000	80337			

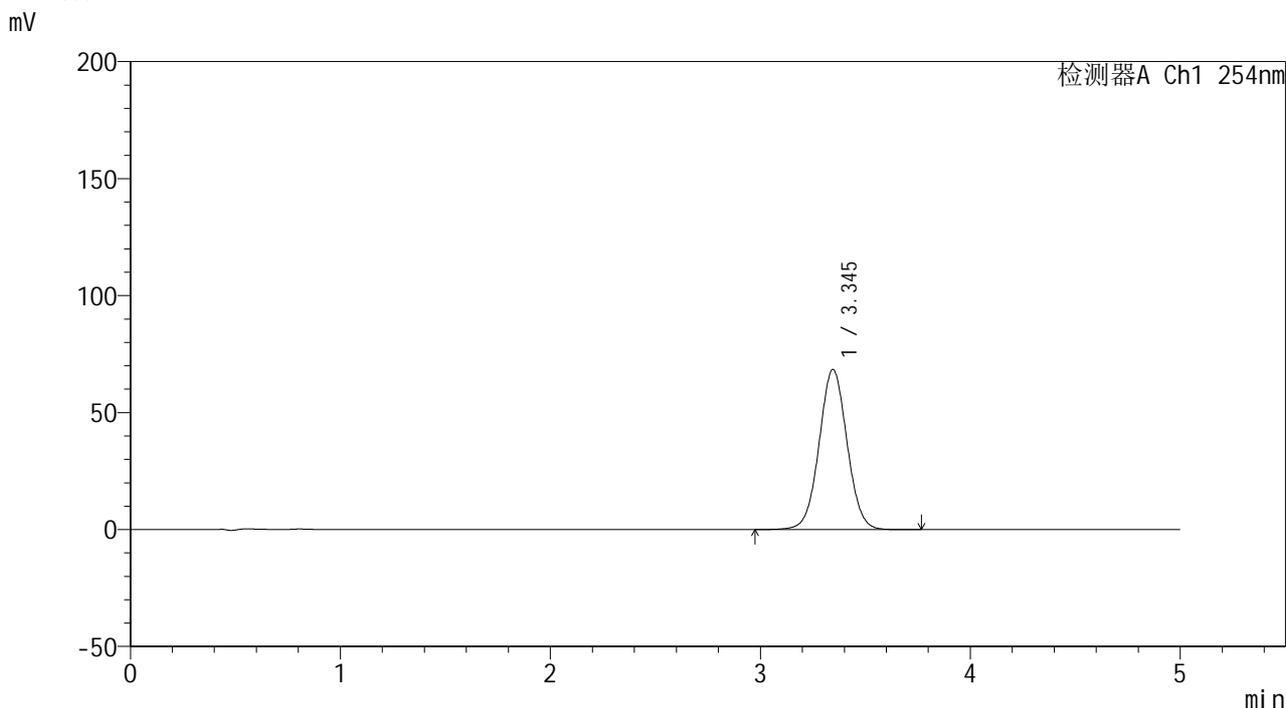


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-239-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 05:39:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:42
 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	3.345	633658	100.000	68438	3052	1.031	--
总计		633658	100.000	68438			

<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 - 29-5/29-240-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 05:45:20

处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

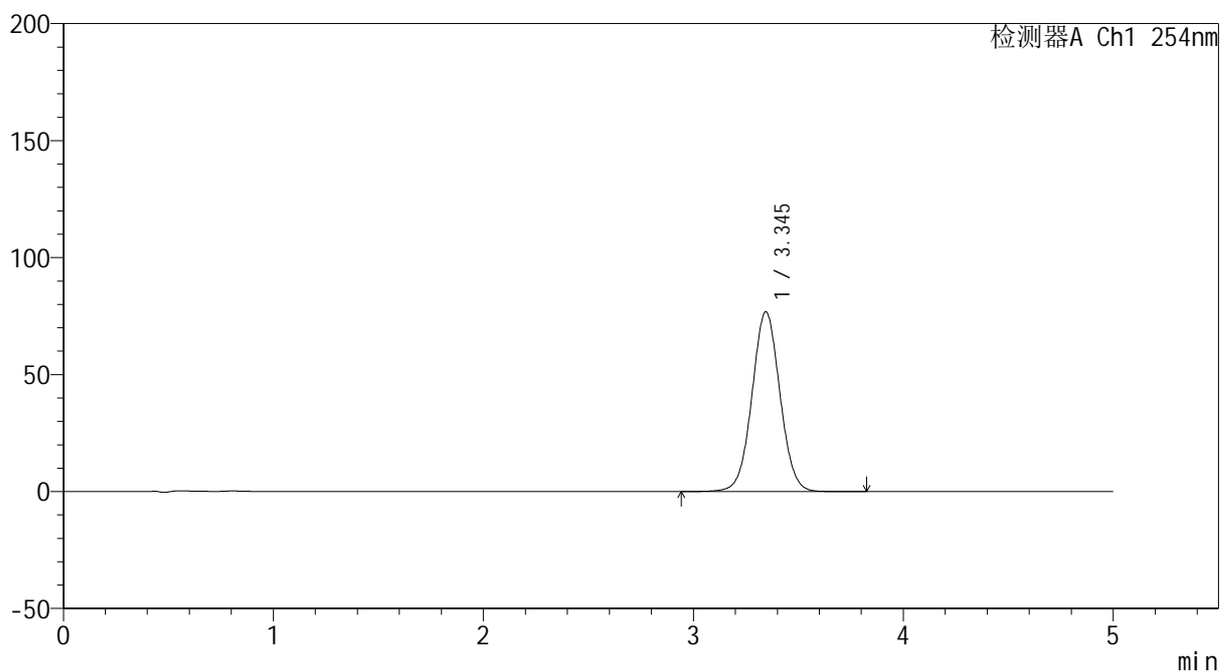
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	712274	100.000	76815	3042	1.031	--
总计		712274	100.000	76815			

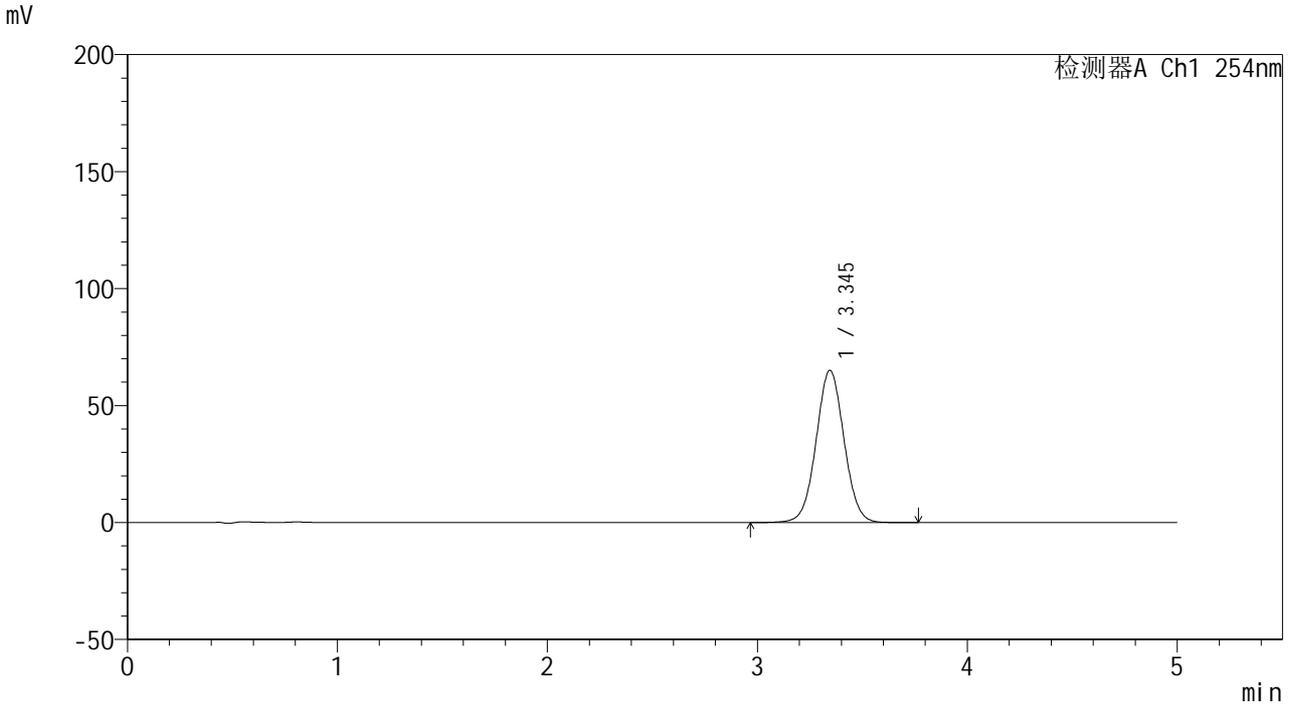


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-241-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:47 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	3.345	601709	100.000	65082	3058	1.031	--
总计		601709	100.000	65082			

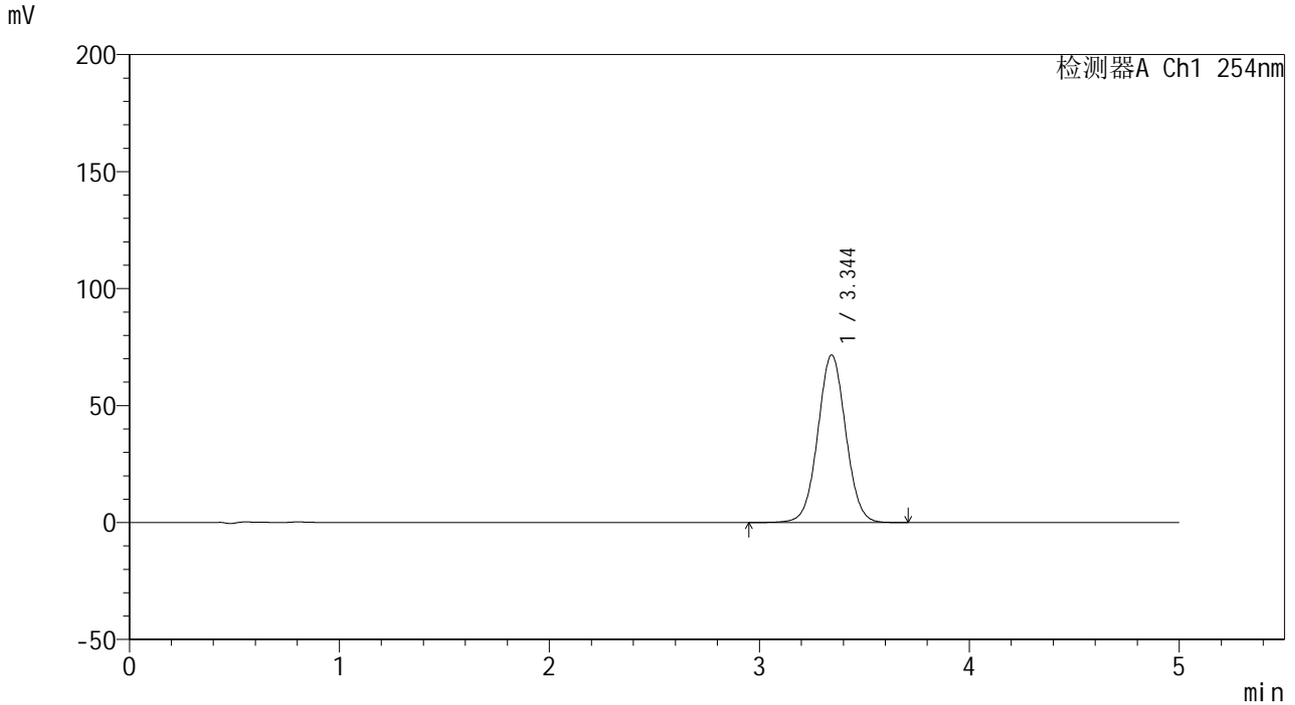


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-242-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/17 05:56:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:50 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	3.344	662093	100.000	71579	3060	1.030	--
总计		662093	100.000	71579			

<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 - 29-5/29-243-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 06:01:29

处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

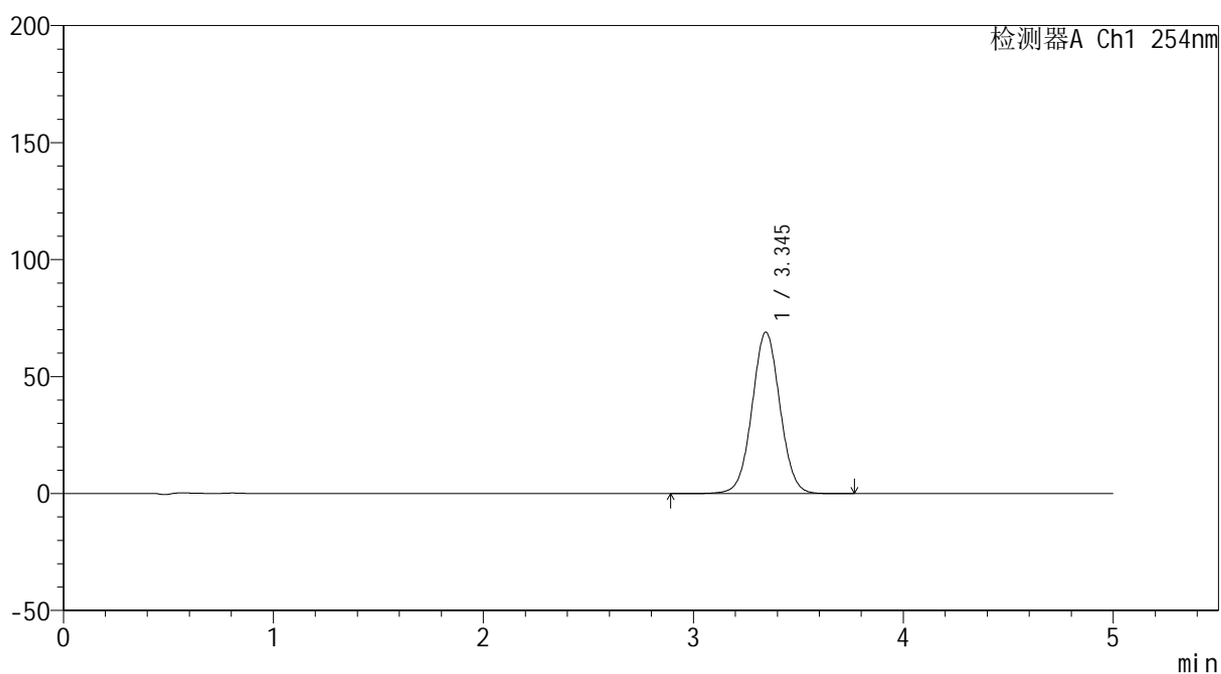
版本号: 6.115

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	3.345	638184	100.000	68982	3055	1.030	--
总计		638184	100.000	68982			

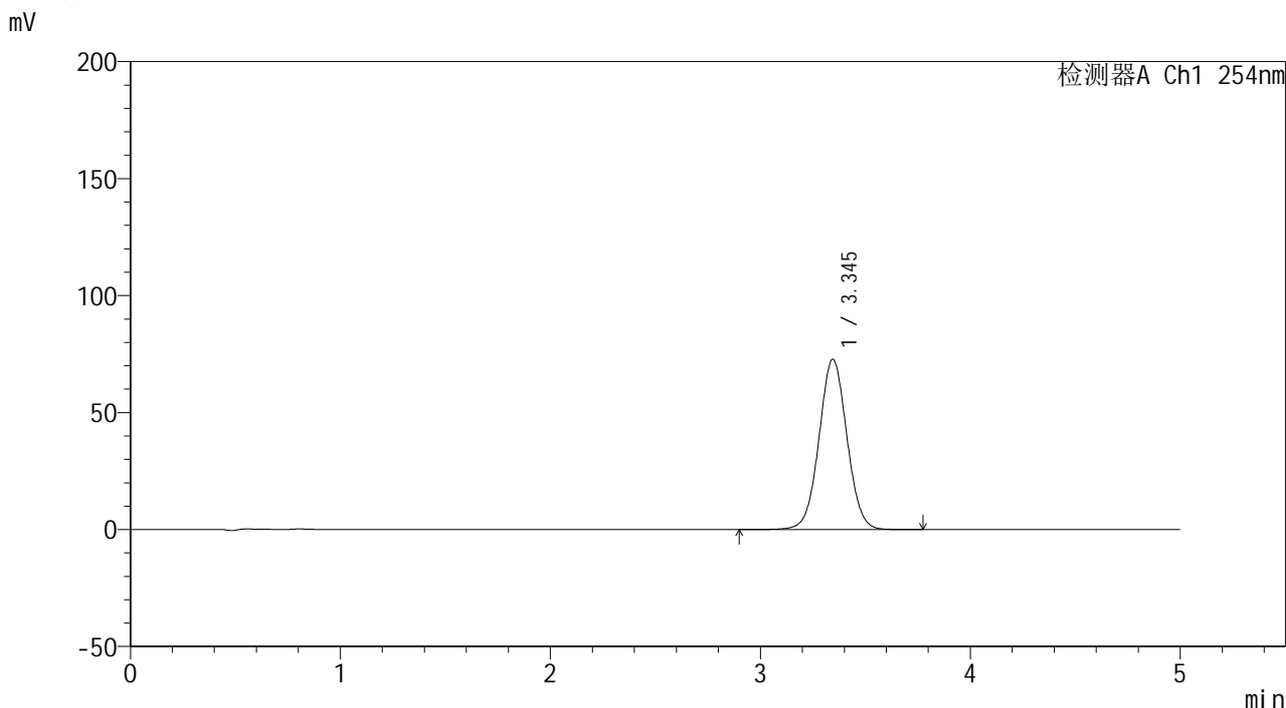


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-244-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 06:06:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:55
 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	3.345	673523	100.000	72782	3056	1.030	--
总计		673523	100.000	72782			

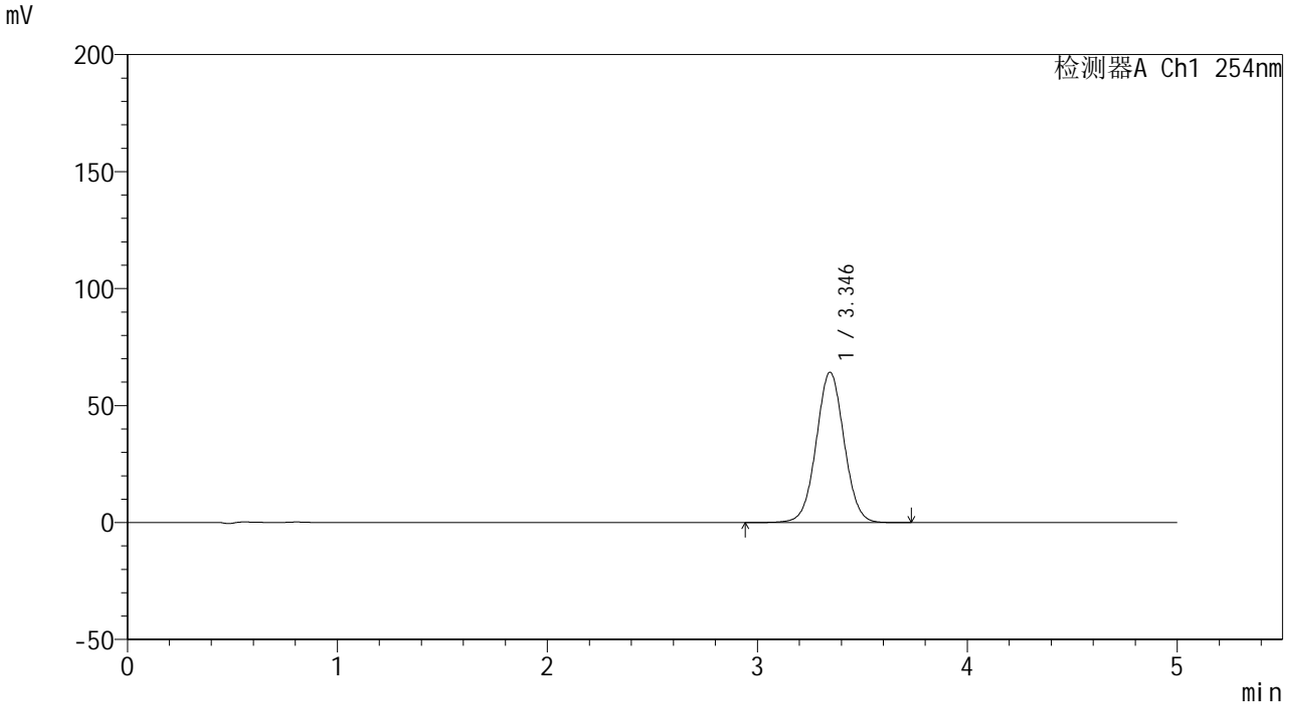


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-245-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 06:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:02:58 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	3.346	593273	100.000	64269	3070	1.029	--
总计		593273	100.000	64269			

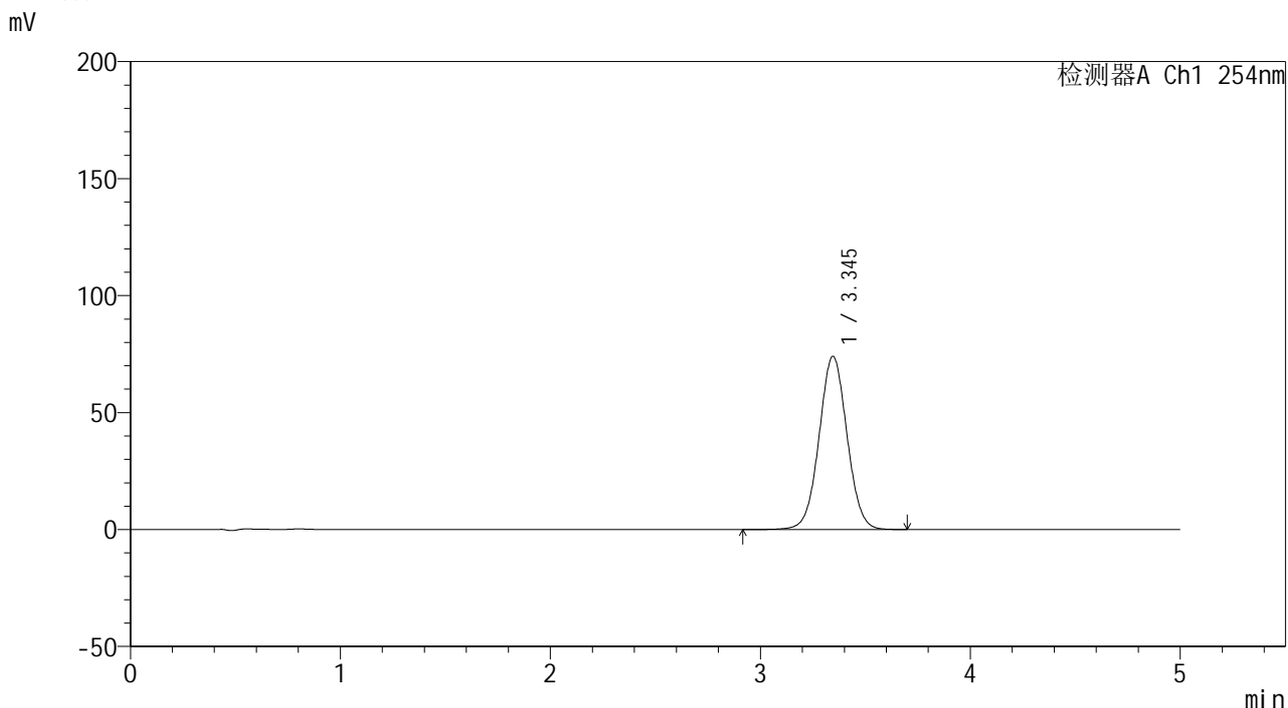


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-246-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 06:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:01 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	3.345	685287	100.000	74056	3055	1.030	--
总计		685287	100.000	74056			

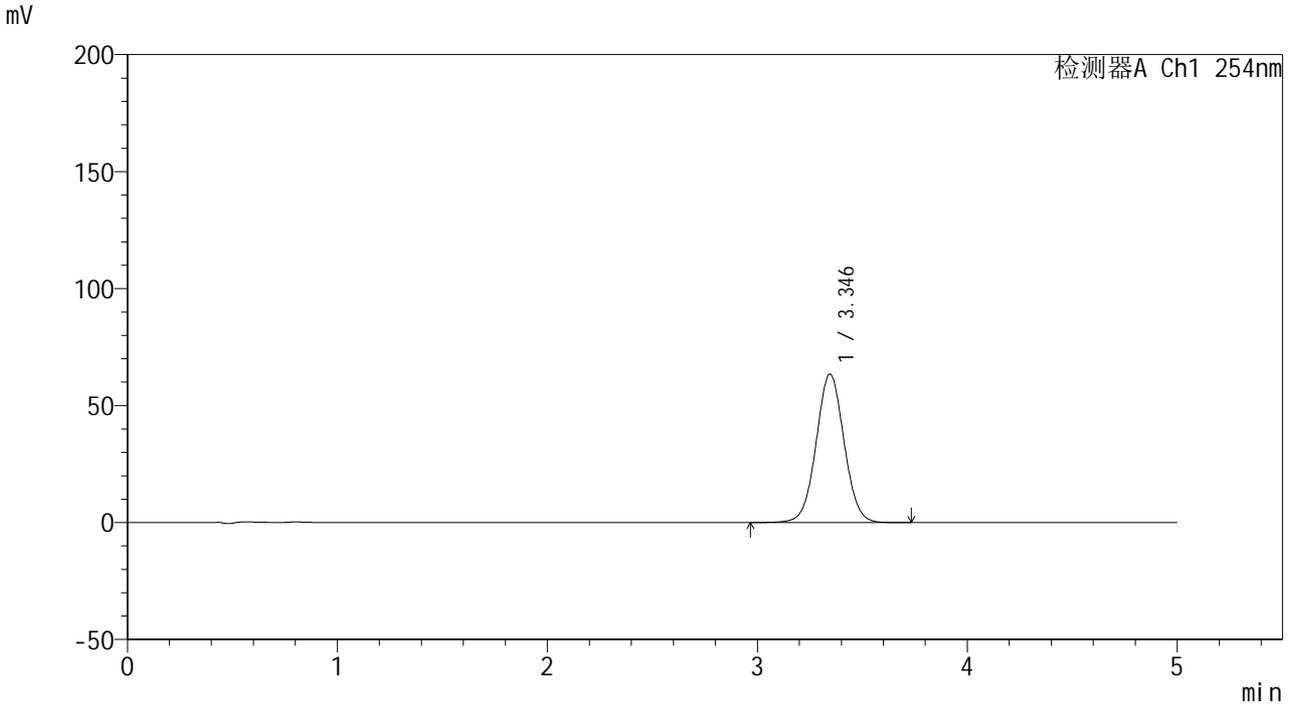


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-247-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 06:23:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	587157	100.000	63486	3057	1.030	--
总计		587157	100.000	63486			

<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 - 29-5/29-248-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 06:28:24

处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

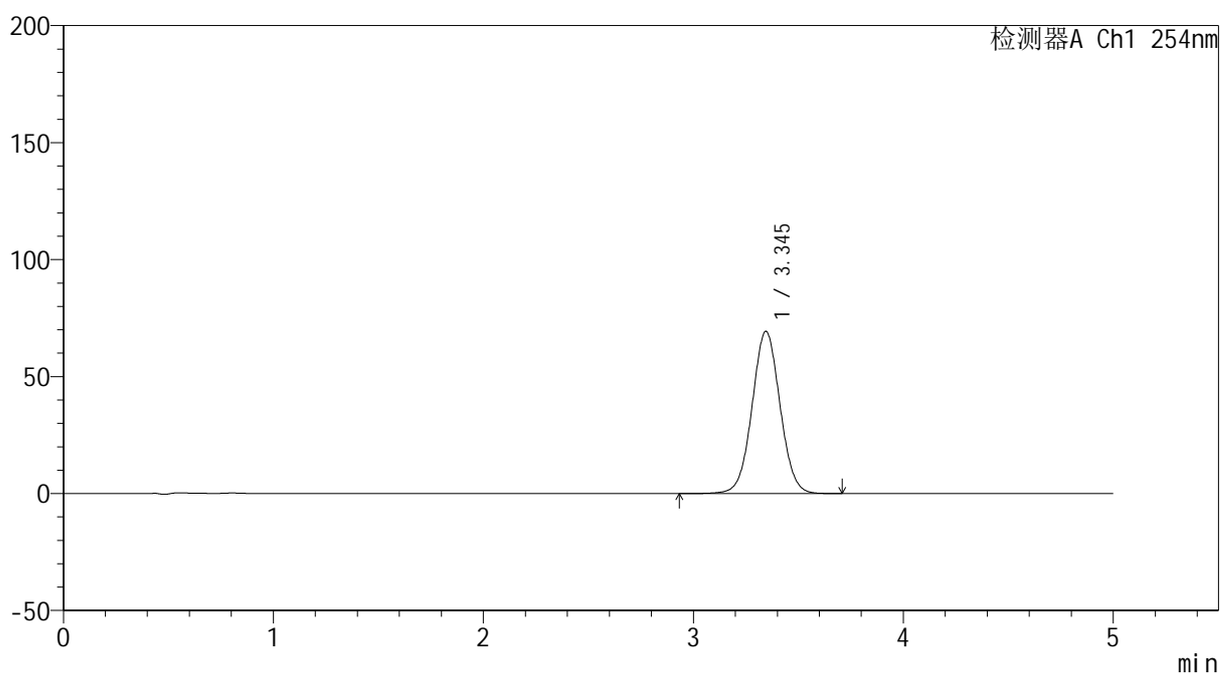
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	642702	100.000	69336	3043	1.031	--
总计		642702	100.000	69336			

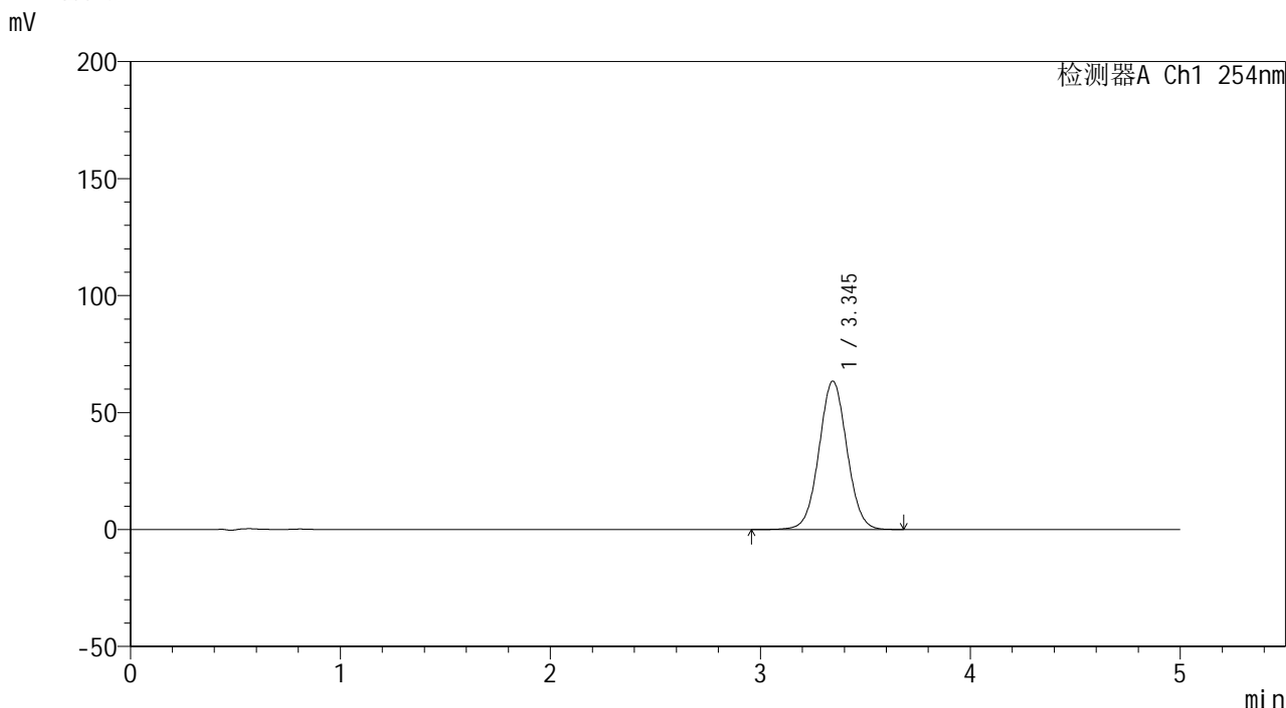


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-249-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 06:33:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

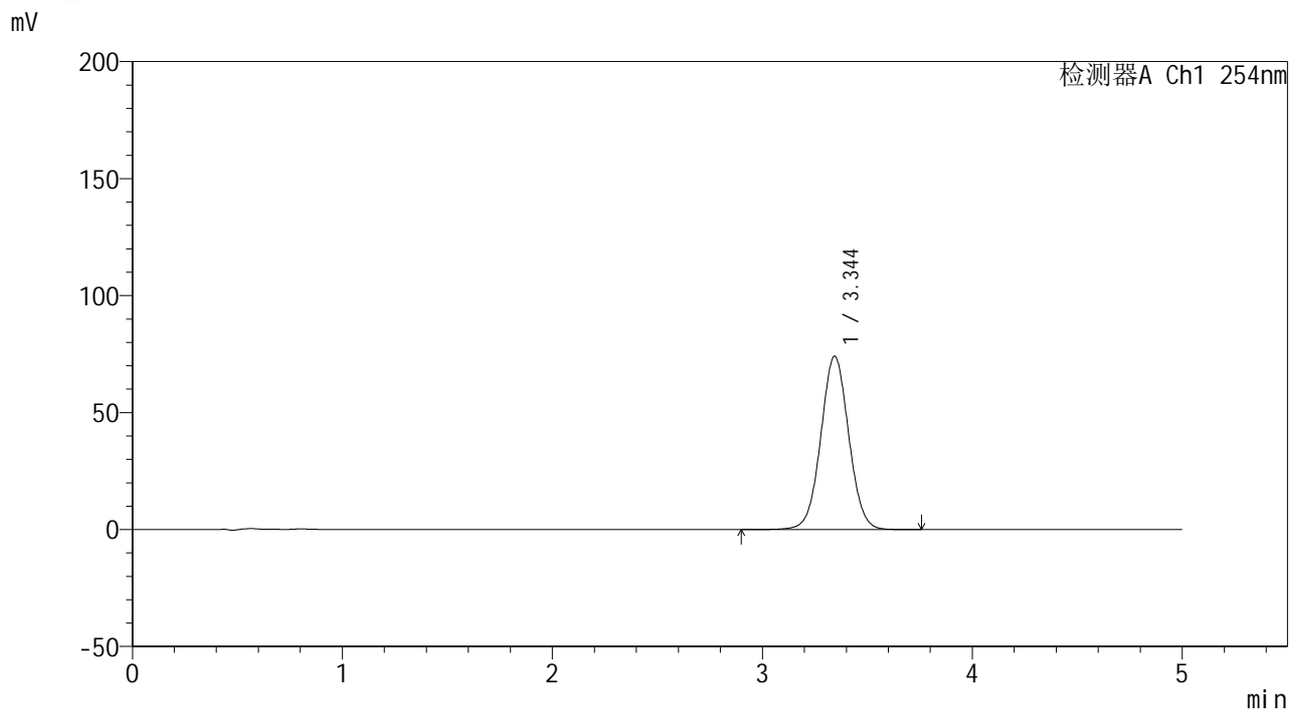
检测器A Ch1 254nm

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	3.345	587861	100.000	63437	3046	1.032	--
总计		587861	100.000	63437			

<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 - 29-5/29-250-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/17 06:39:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	685719	100.000	74037	3053	1.030	--
总计		685719	100.000	74037			

<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 - 29-5/29-251-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 06:44:34

处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

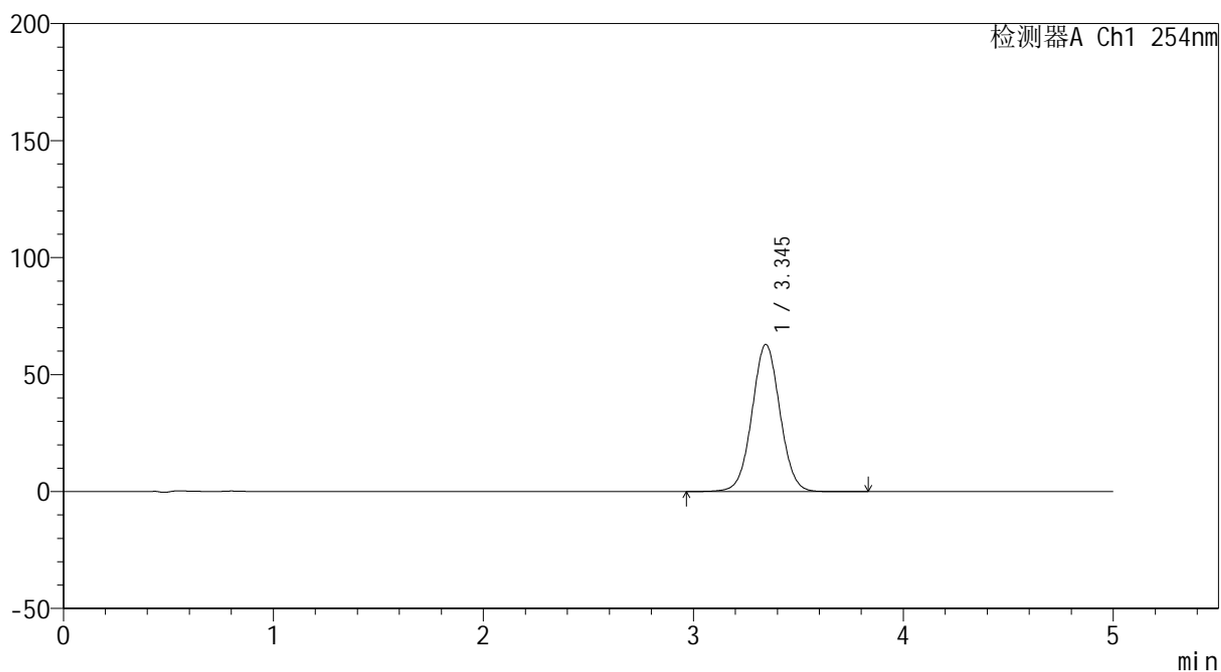
版本号: 6.115

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	3.345	581937	100.000	62865	3053	1.031	--
总计		581937	100.000	62865			

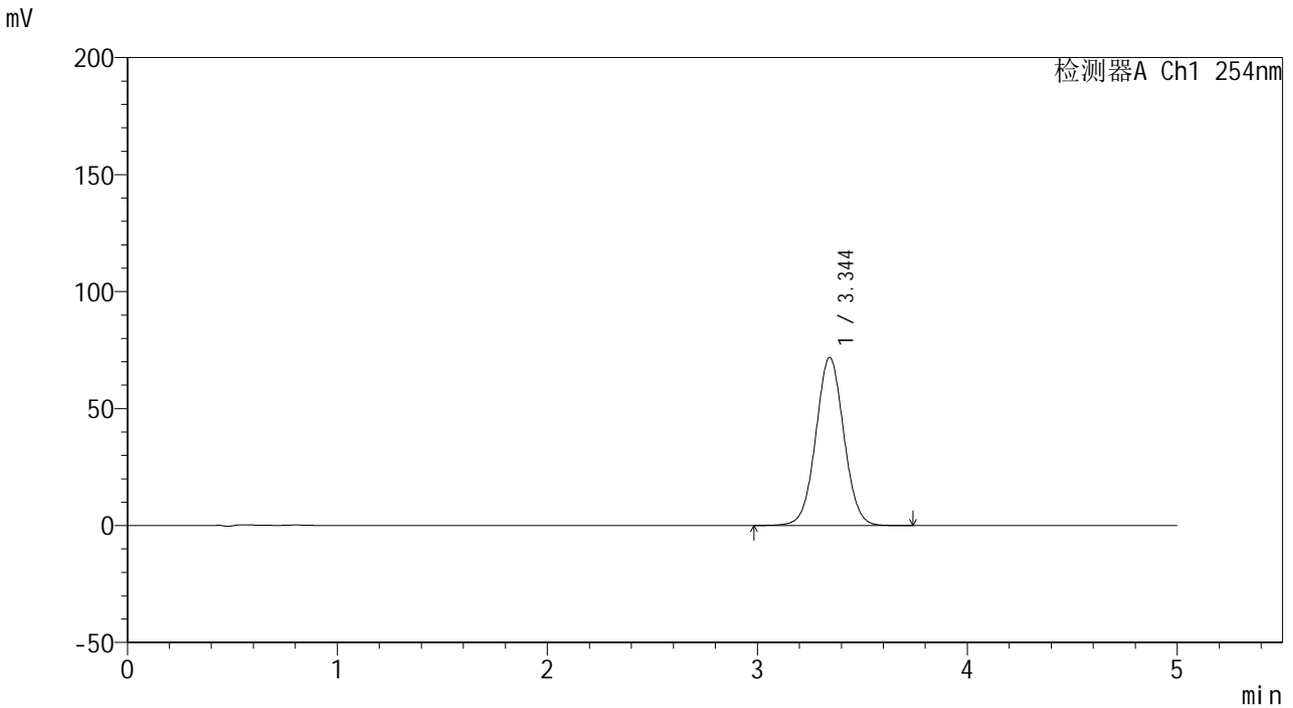


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-252-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 06:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:18 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	3.344	666552	100.000	71861	3036	1.032	--
总计		666552	100.000	71861			

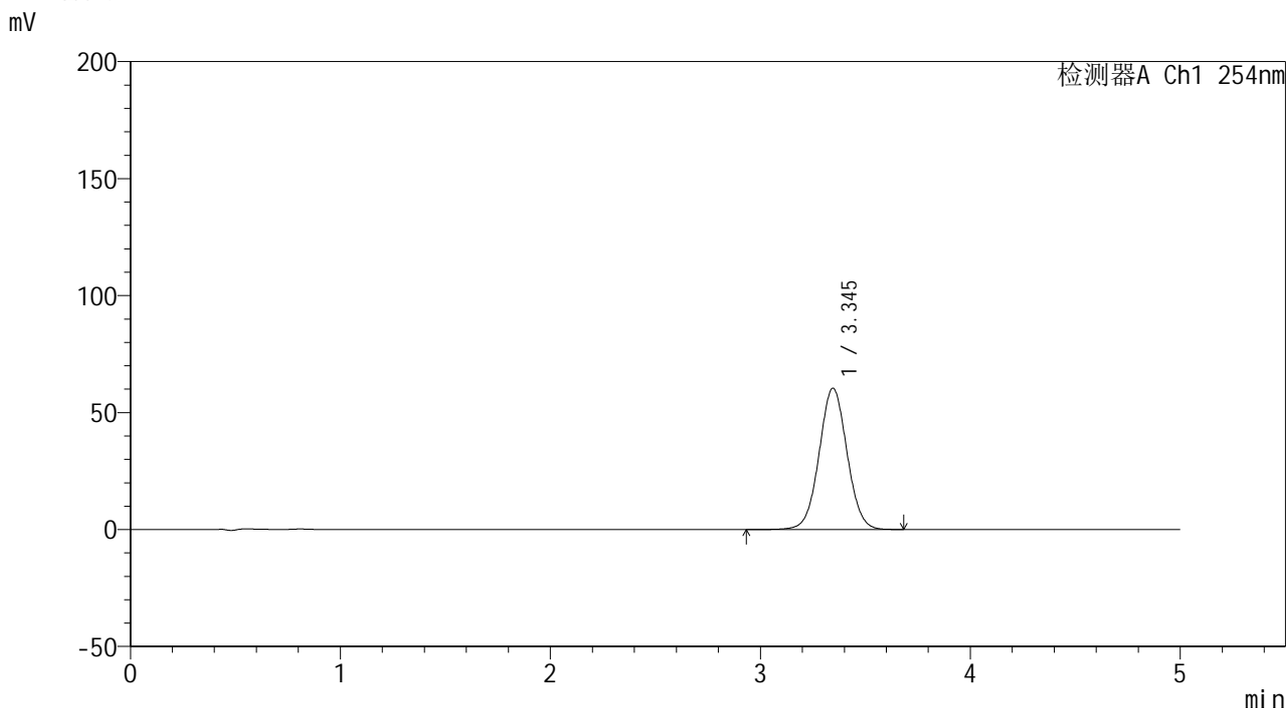


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-253-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 06:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:21 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	3.345	559599	100.000	60445	3052	1.031	--
总计		559599	100.000	60445			

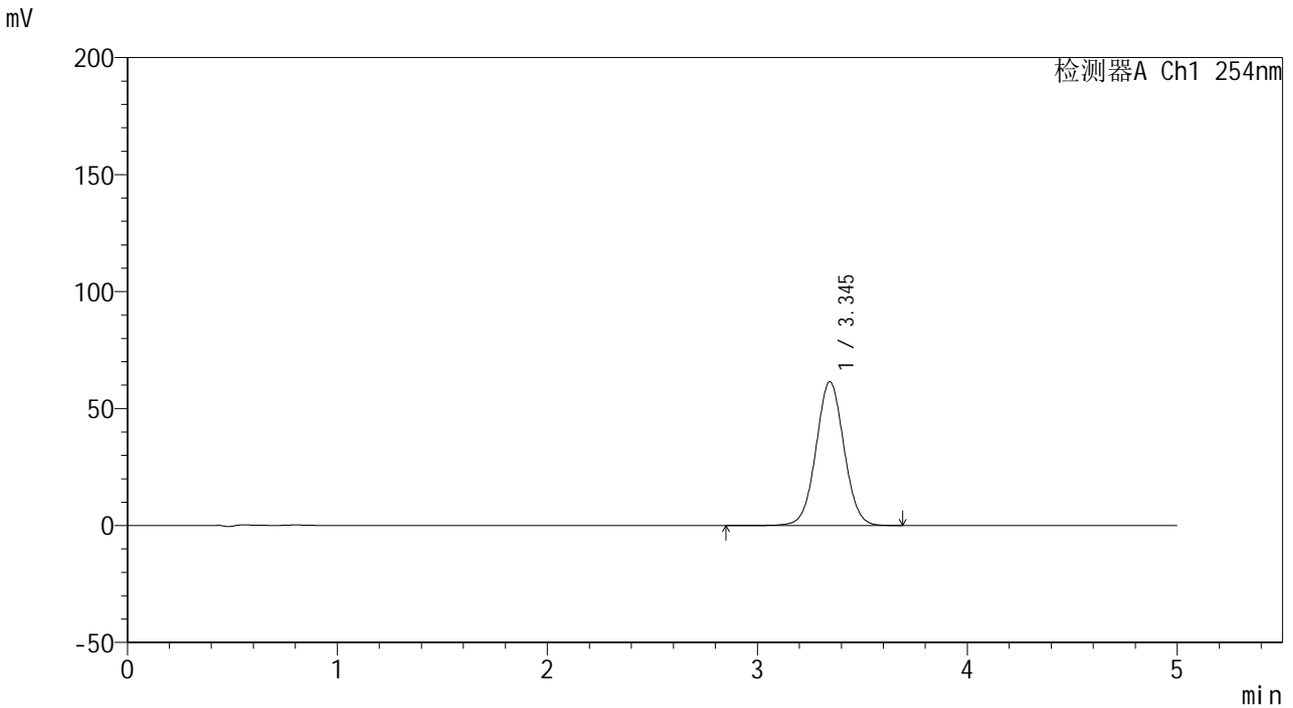


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-254-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 07:00:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:23
 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	3.345	569120	100.000	61470	3049	1.032	--
总计		569120	100.000	61470			

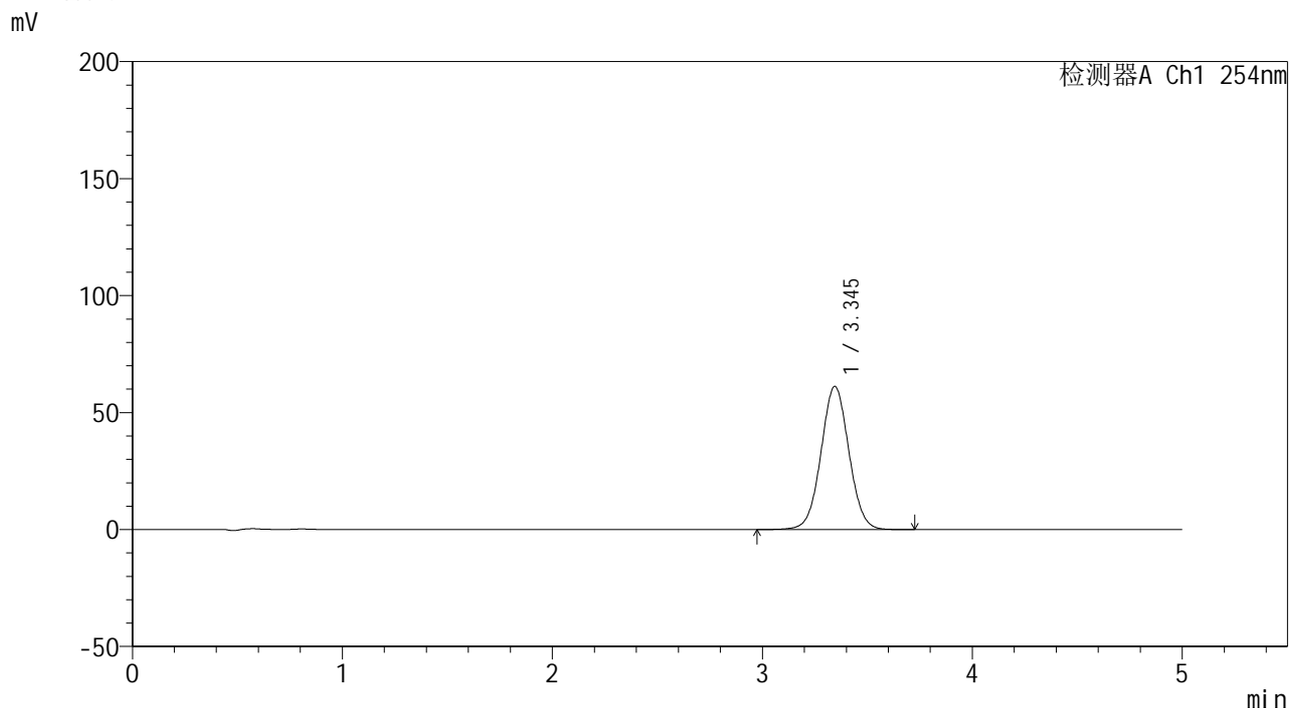


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-255-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 07:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	566686	100.000	61201	3048	1.031	--
总计		566686	100.000	61201			

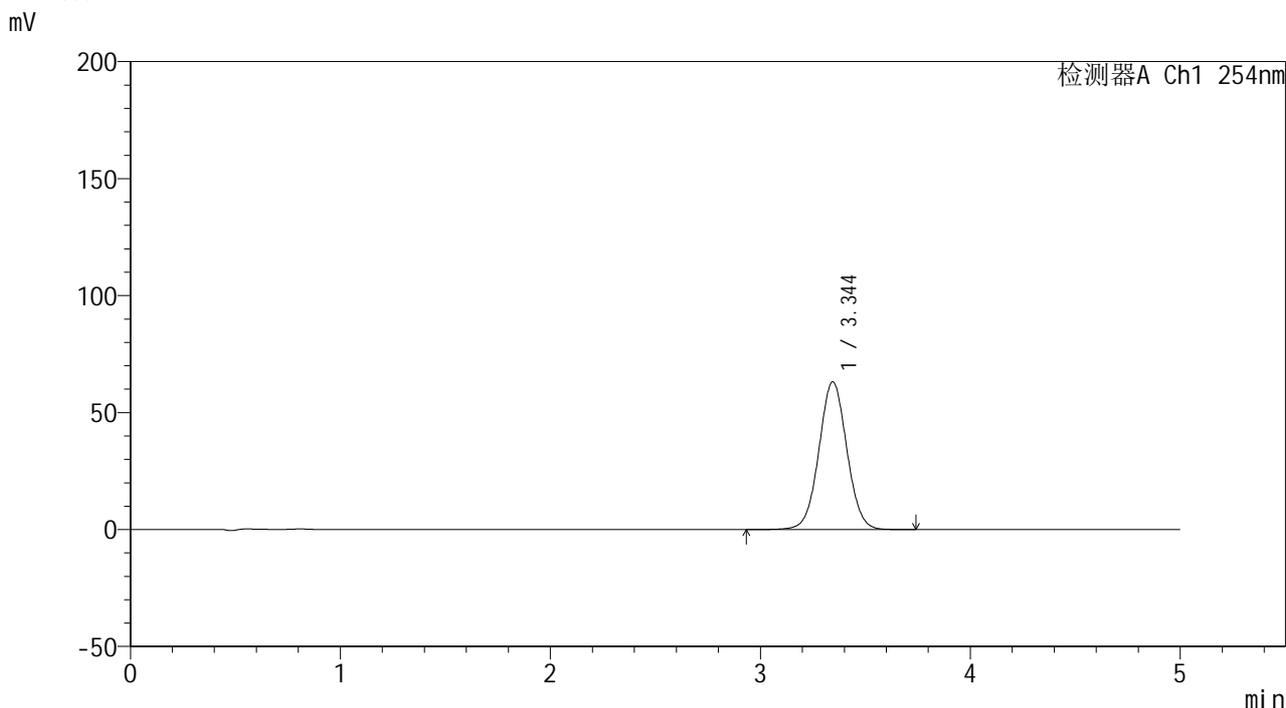


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-256-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 07:11:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	584834	100.000	63137	3053	1.031	--
总计		584834	100.000	63137			

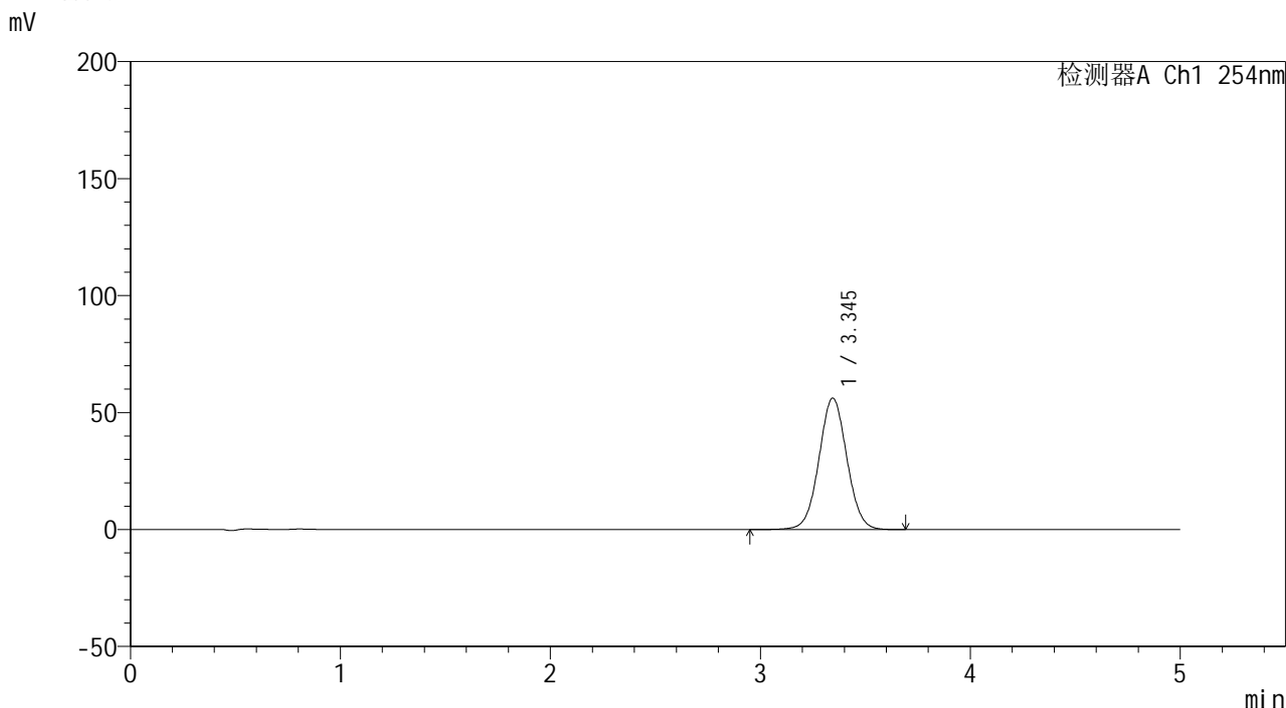


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-257-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/17 07:16:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:32
 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	3.345	519688	100.000	56156	3053	1.033	--
总计		519688	100.000	56156			

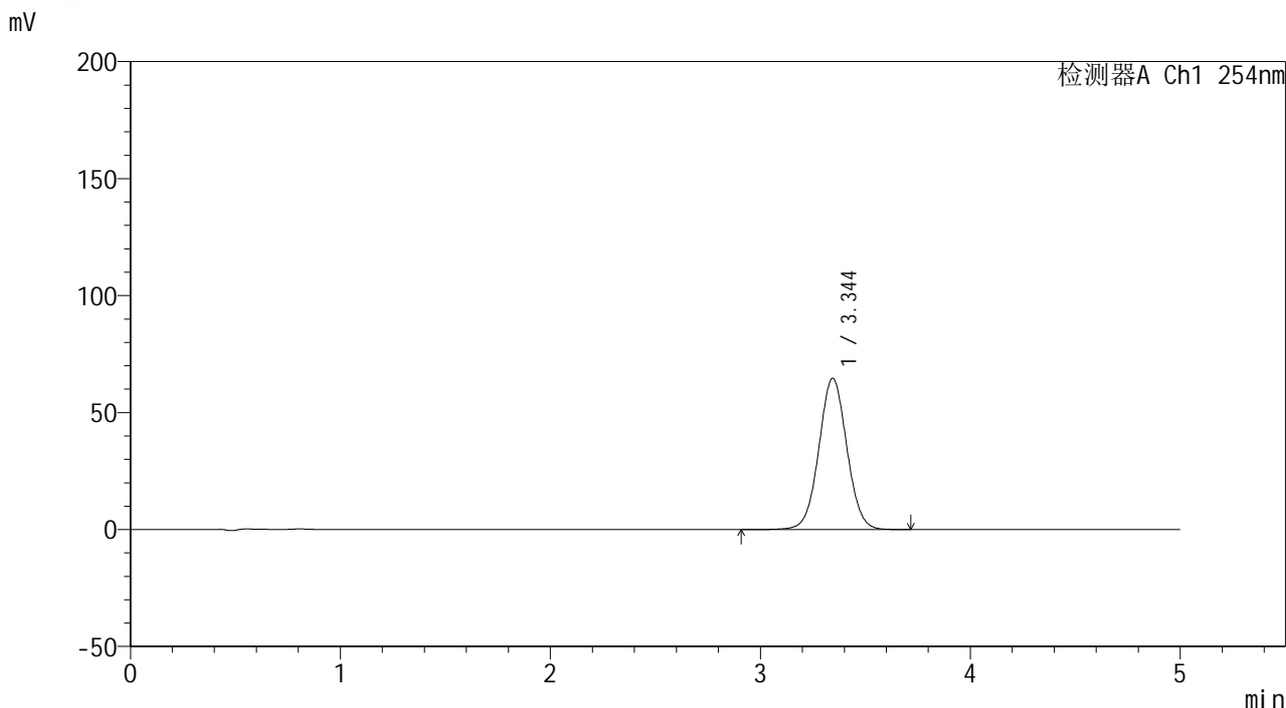


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-258-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 07:22:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:35
 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	3.344	599677	100.000	64641	3042	1.032	--
总计		599677	100.000	64641			

<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 - 29-5/29-259-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 07:27:43

处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

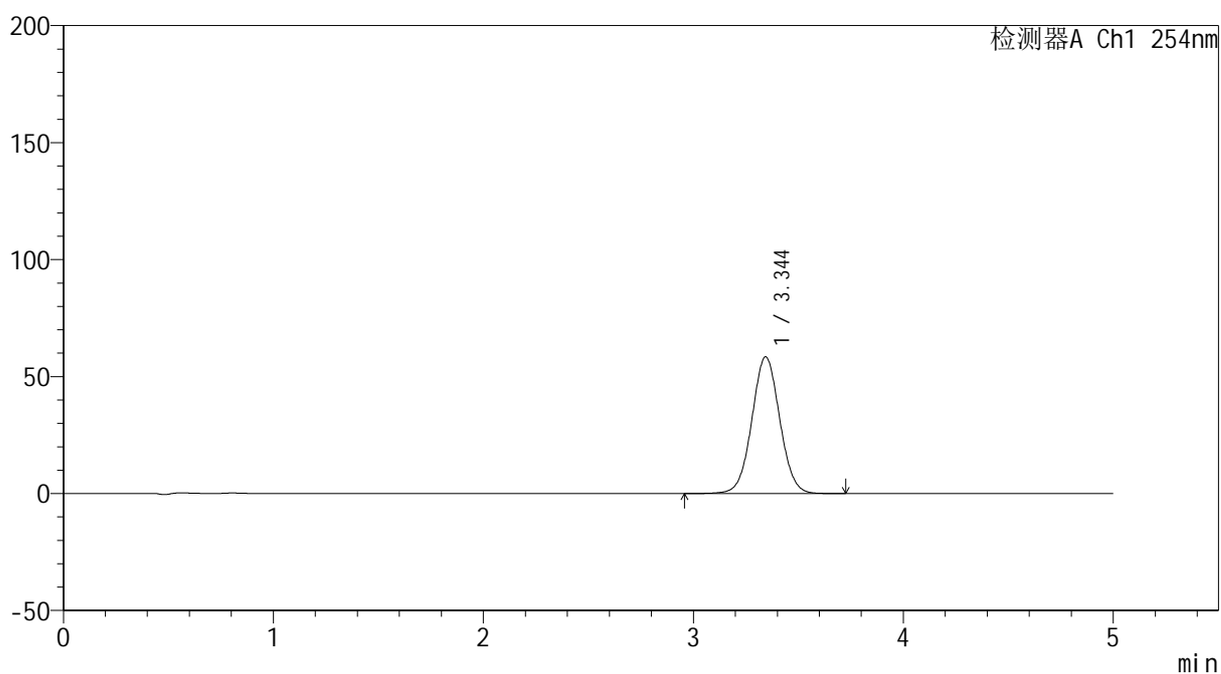
版本号: 6.115

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	3.344	540592	100.000	58389	3054	1.032	--
总计		540592	100.000	58389			

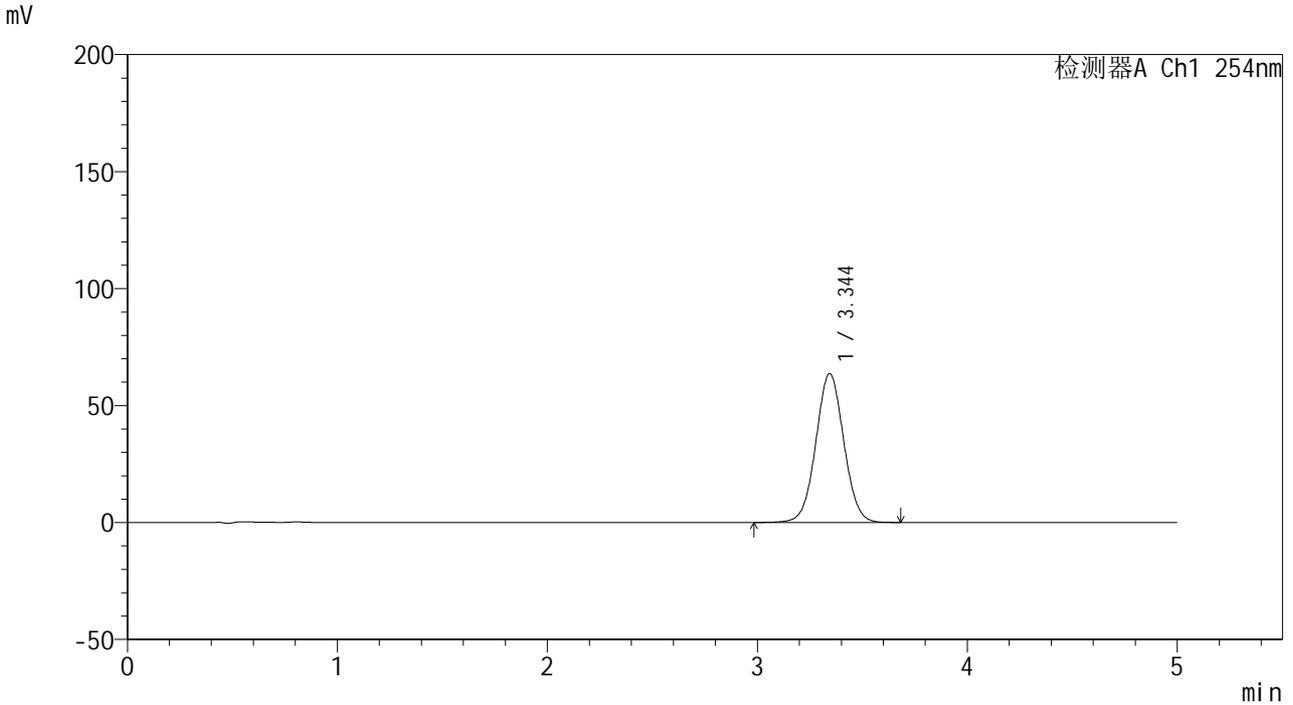


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-260-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 07:33:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	589576	100.000	63613	3042	1.032	--
总计		589576	100.000	63613			

<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 - 29-5/29-261-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 07:38:30

处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

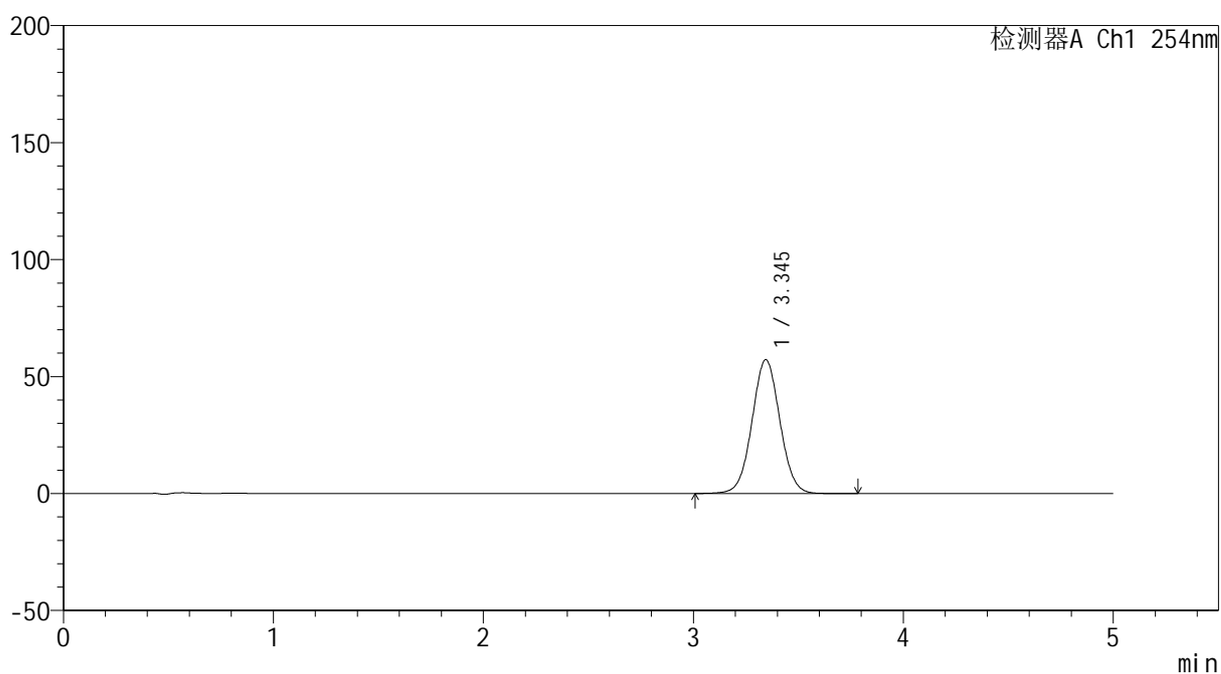
版本号: 6.115

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	3.345	529526	100.000	57213	3054	1.032	--
总计		529526	100.000	57213			

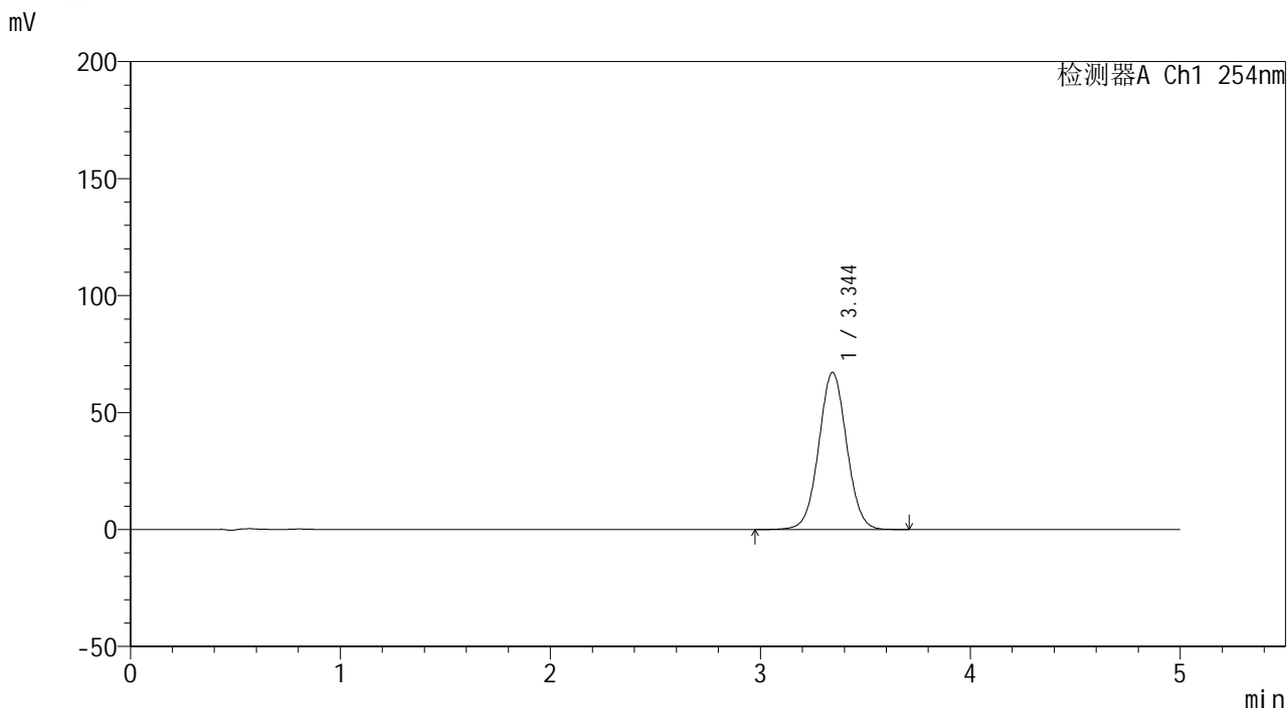


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-262-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 07:43:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	621473	100.000	67113	3053	1.032	--
总计		621473	100.000	67113			

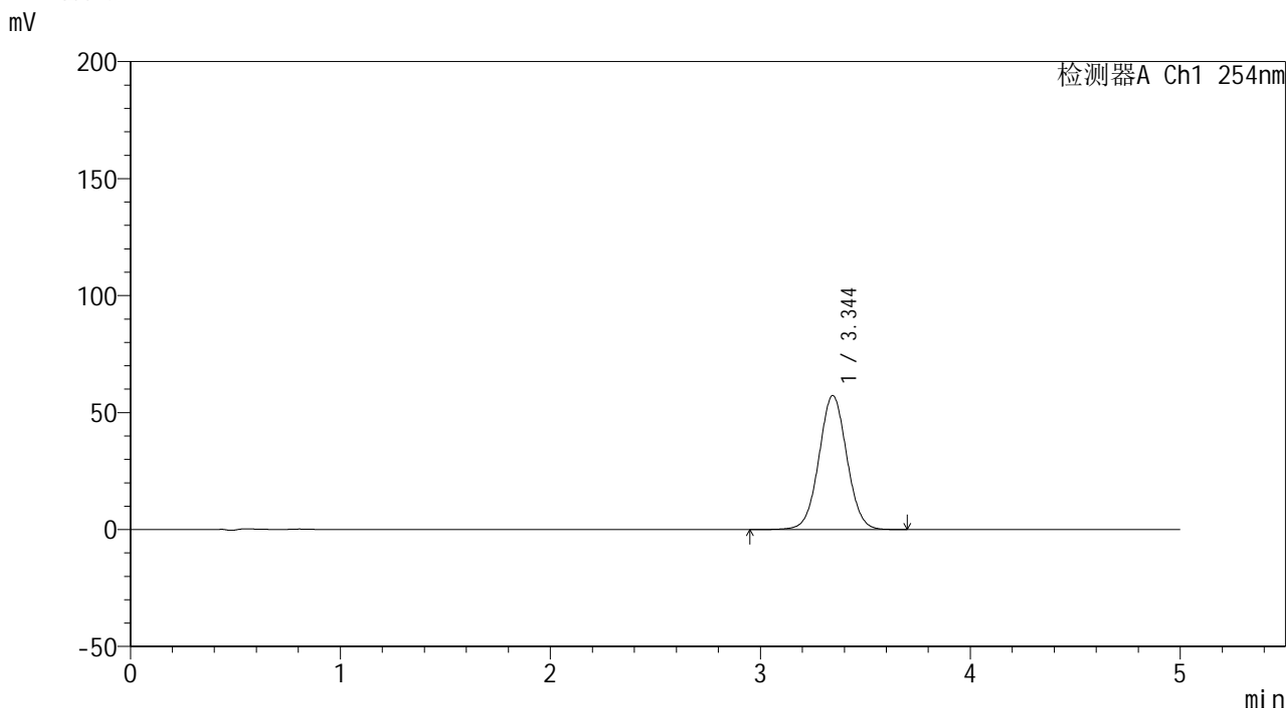


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-263-2 - 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 - 20260116-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: 2026/01/17 07:49:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:48
 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	3.344	529483	100.000	57267	3060	1.031	--
总计		529483	100.000	57267			

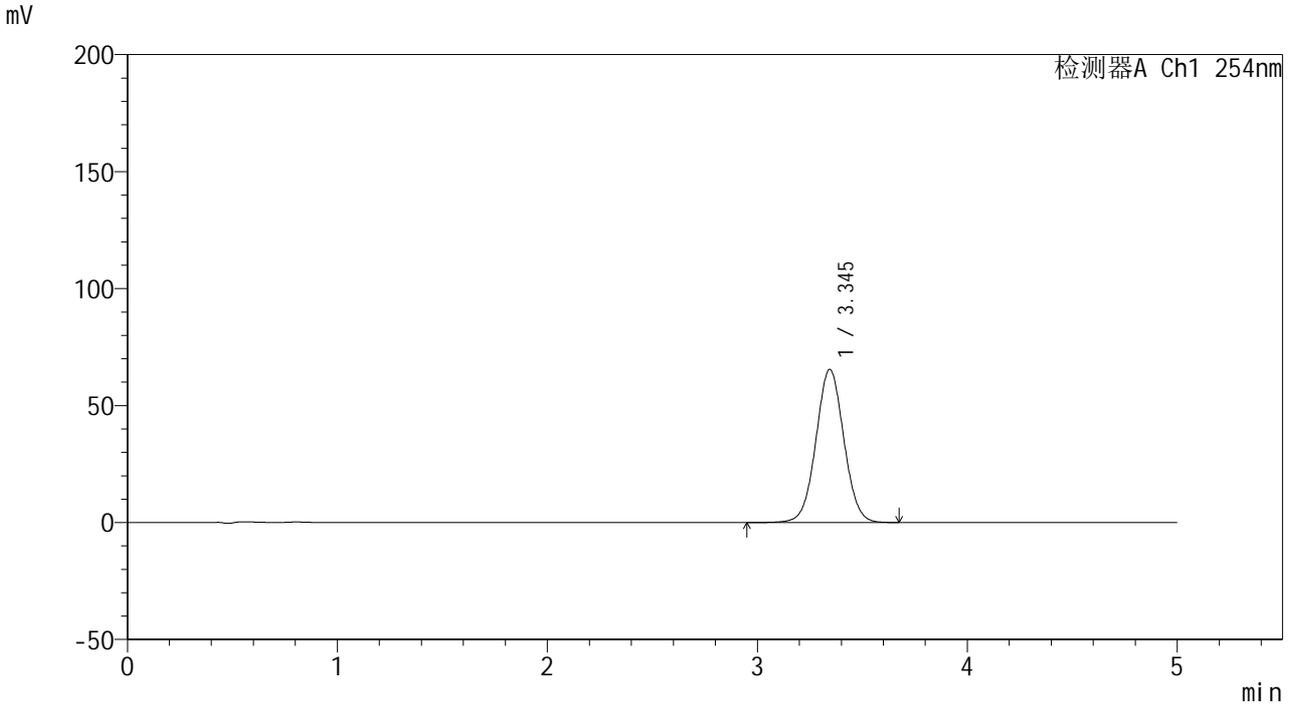


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-264-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 07:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	605597	100.000	65434	3048	1.031	--
总计		605597	100.000	65434			

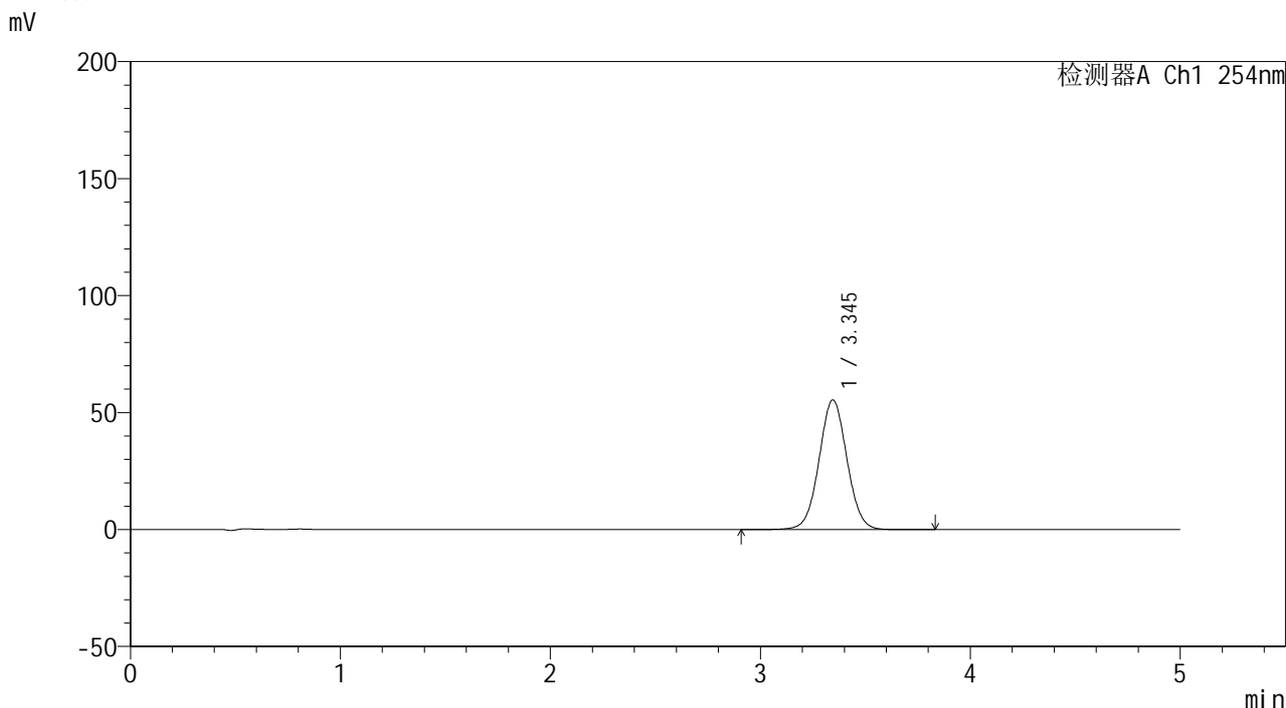


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-265-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 08:00:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	513134	100.000	55408	3055	1.031	--
总计		513134	100.000	55408			

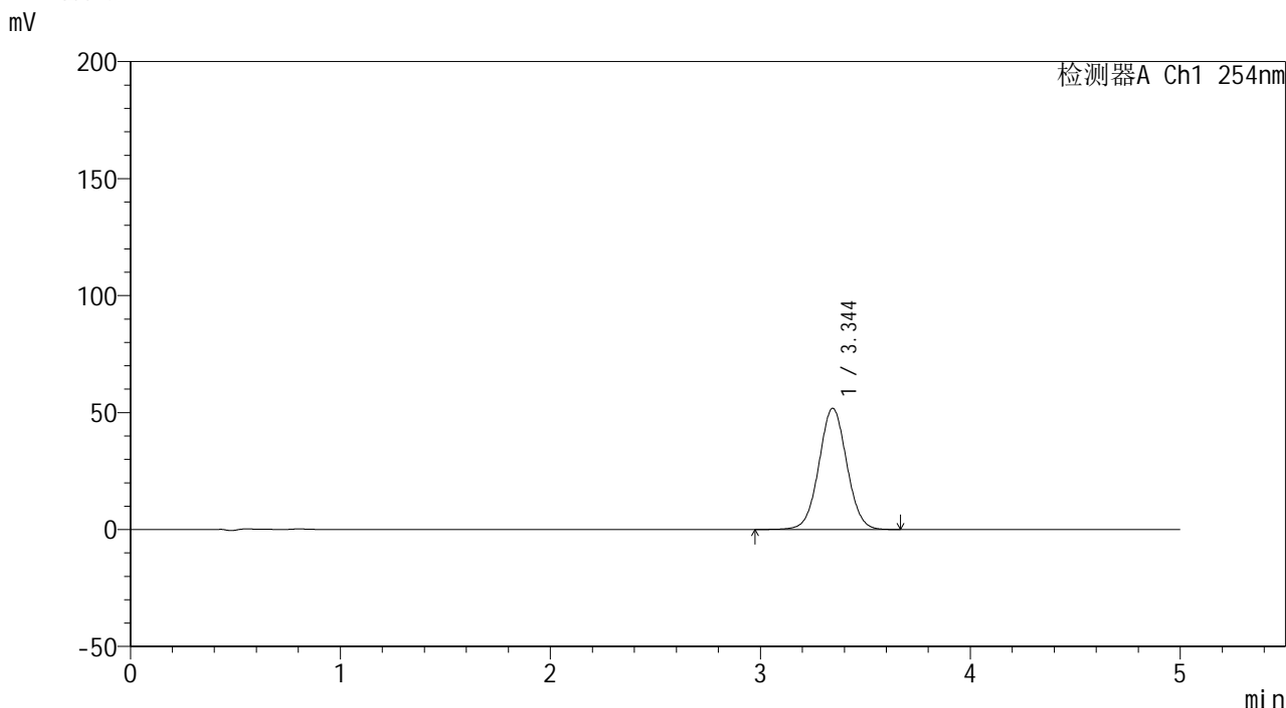


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-266-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 08:05:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:56
 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	3.344	478264	100.000	51802	3067	1.031	--
总计		478264	100.000	51802			

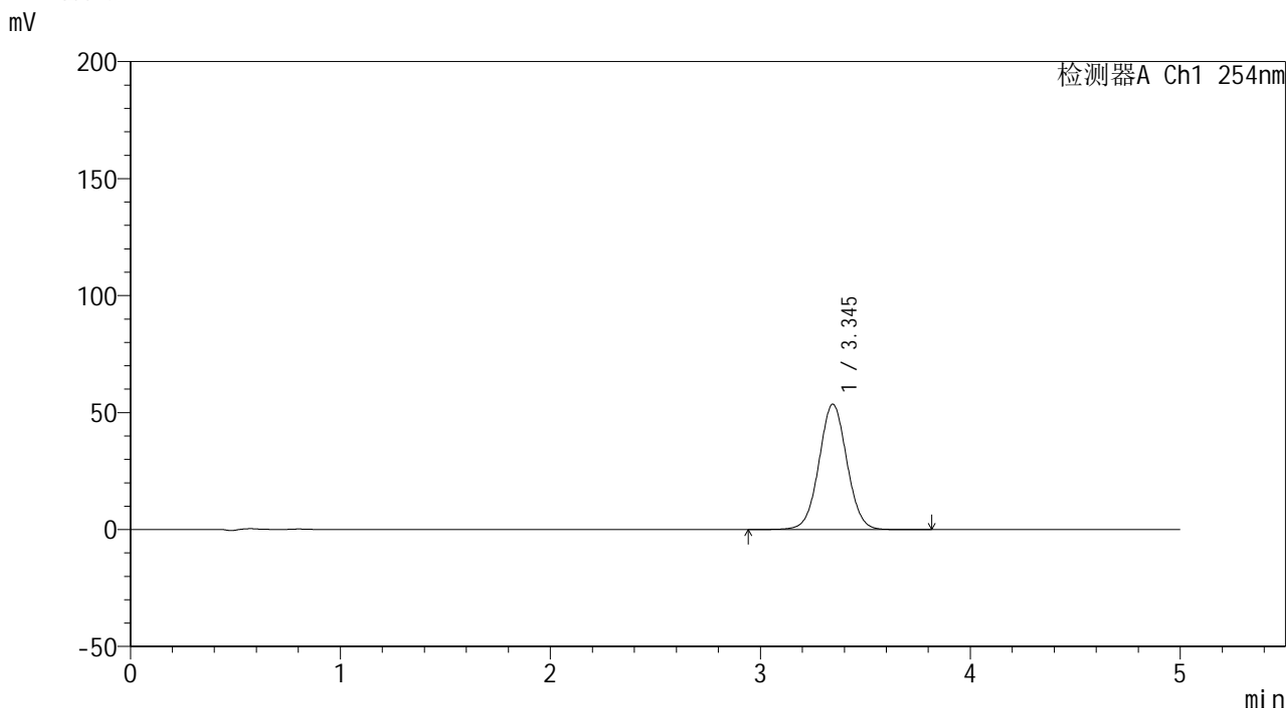


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-267-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 08:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:03:59 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	3.345	496248	100.000	53591	3054	1.030	--
总计		496248	100.000	53591			

<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 - 29-5/29-268-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 08:16:15

处理时间(V2): 2026/01/19 10:04:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

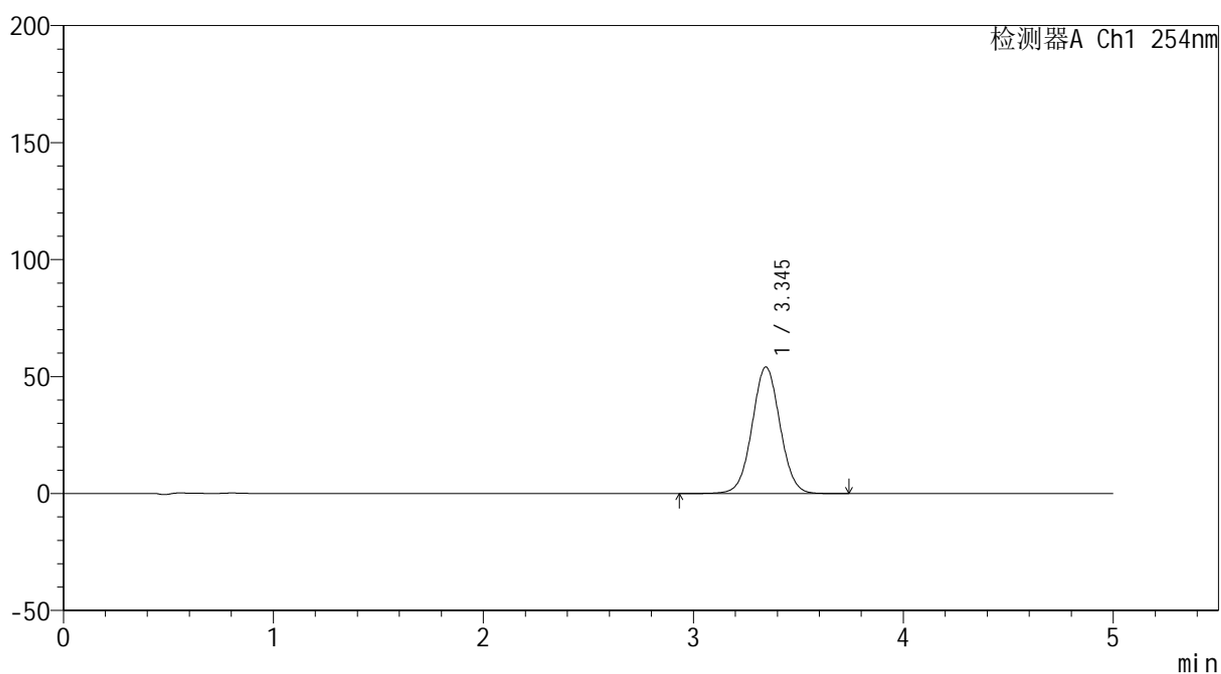
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	500714	100.000	54104	3052	1.031	--
总计		500714	100.000	54104			

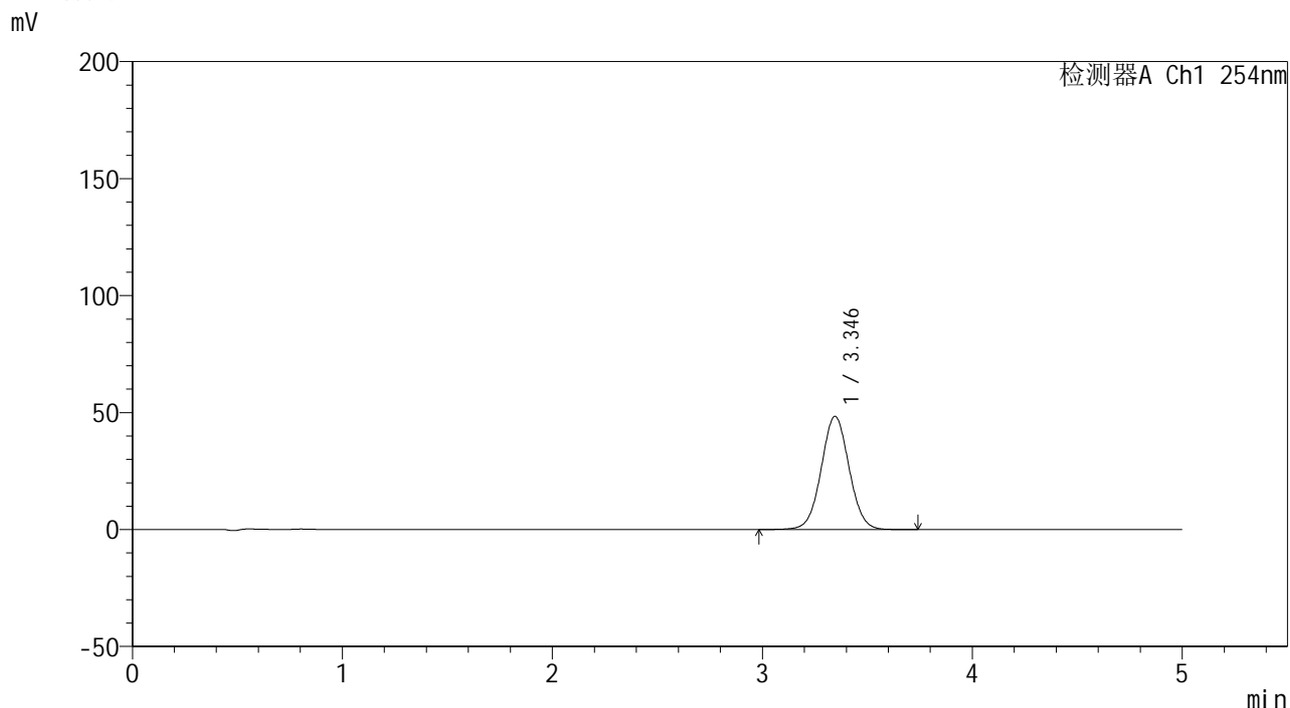


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-269-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 08:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	447068	100.000	48404	3059	1.032	--
总计		447068	100.000	48404			

<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 - 29-5/29-270-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp5.lcd

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

批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 08:27:02

处理时间(V2): 2026/01/19 10:04:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

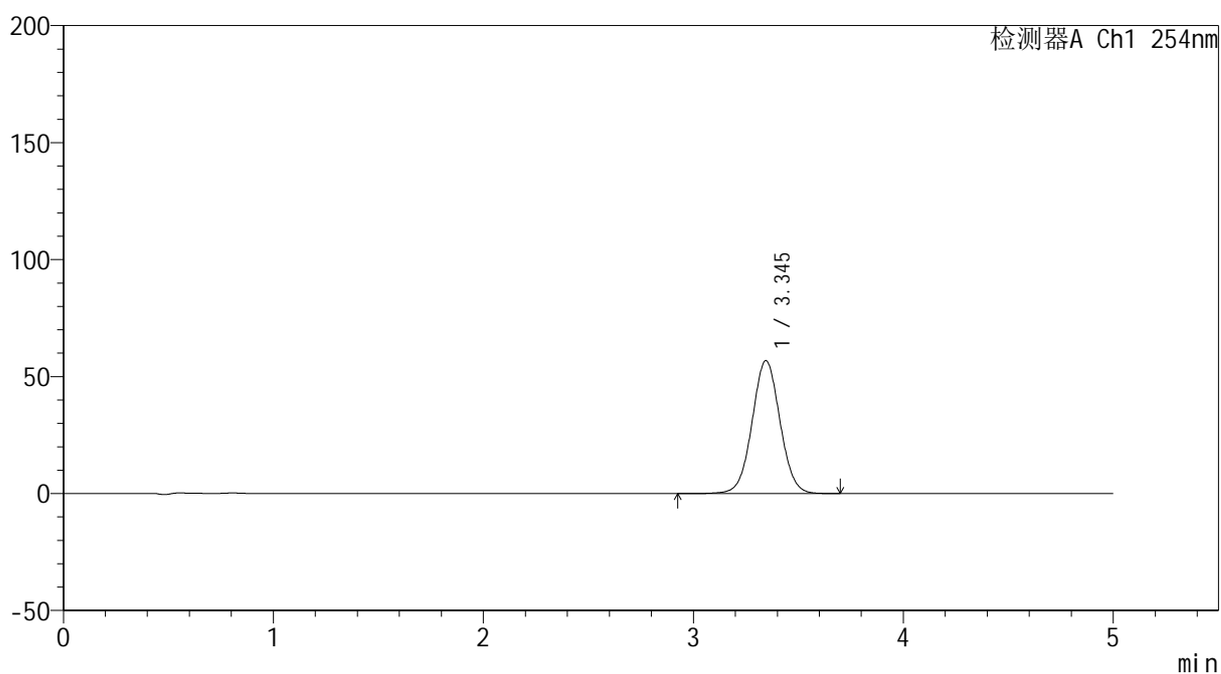
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	525775	100.000	56806	3054	1.030	--
总计		525775	100.000	56806			

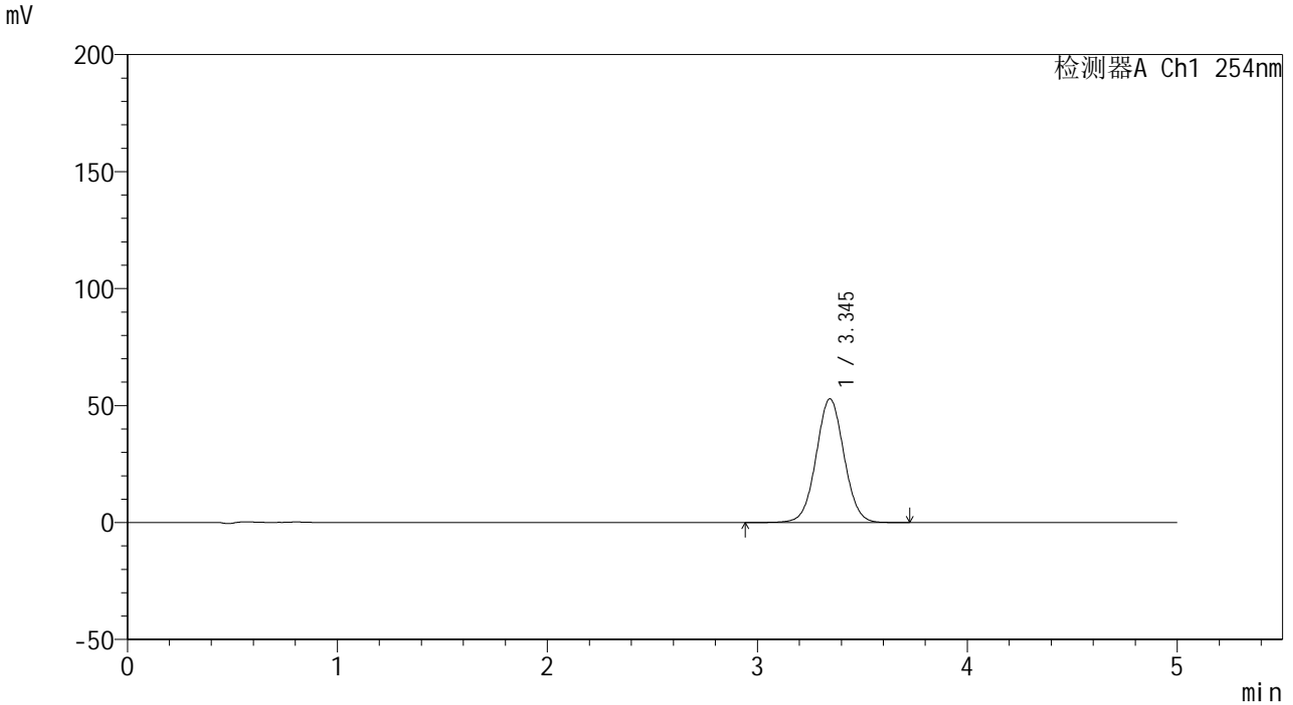


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-271-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 08:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:04:10 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	3.345	489023	100.000	52870	3057	1.032	--
总计		489023	100.000	52870			

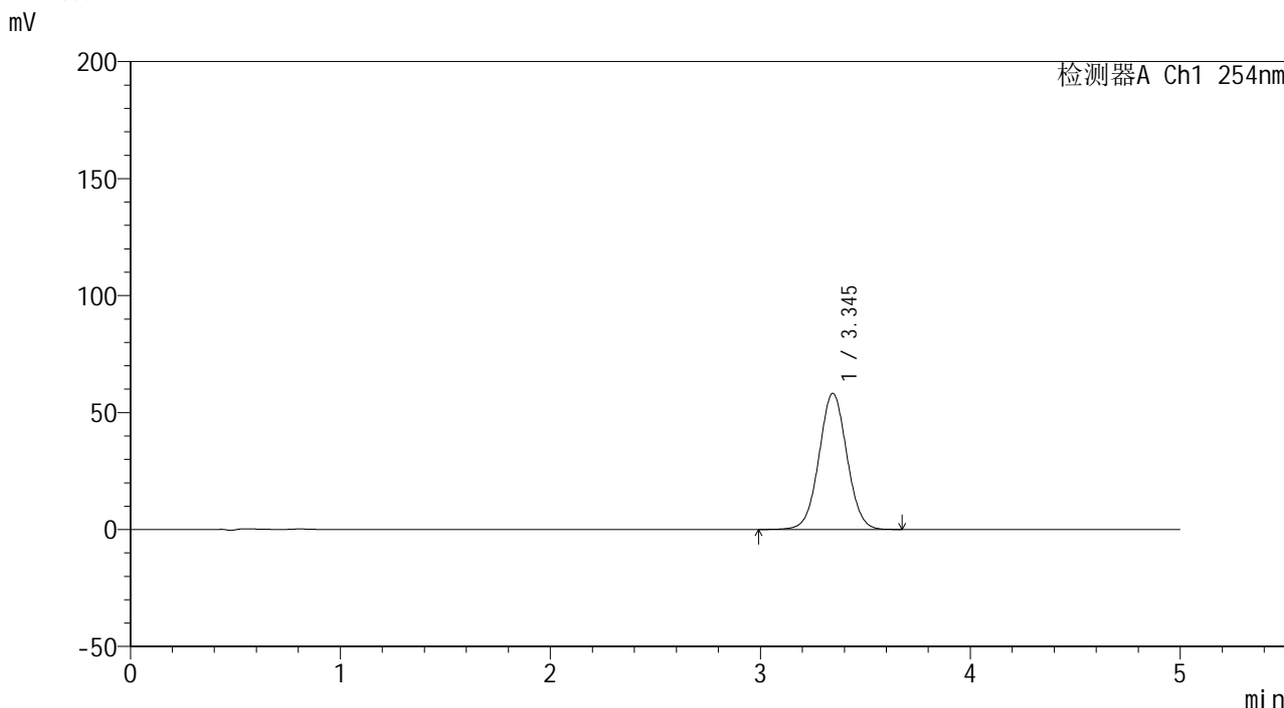


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-272-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 08:37:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:04:13
 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	3.345	538417	100.000	58186	3049	1.031	--
总计		538417	100.000	58186			

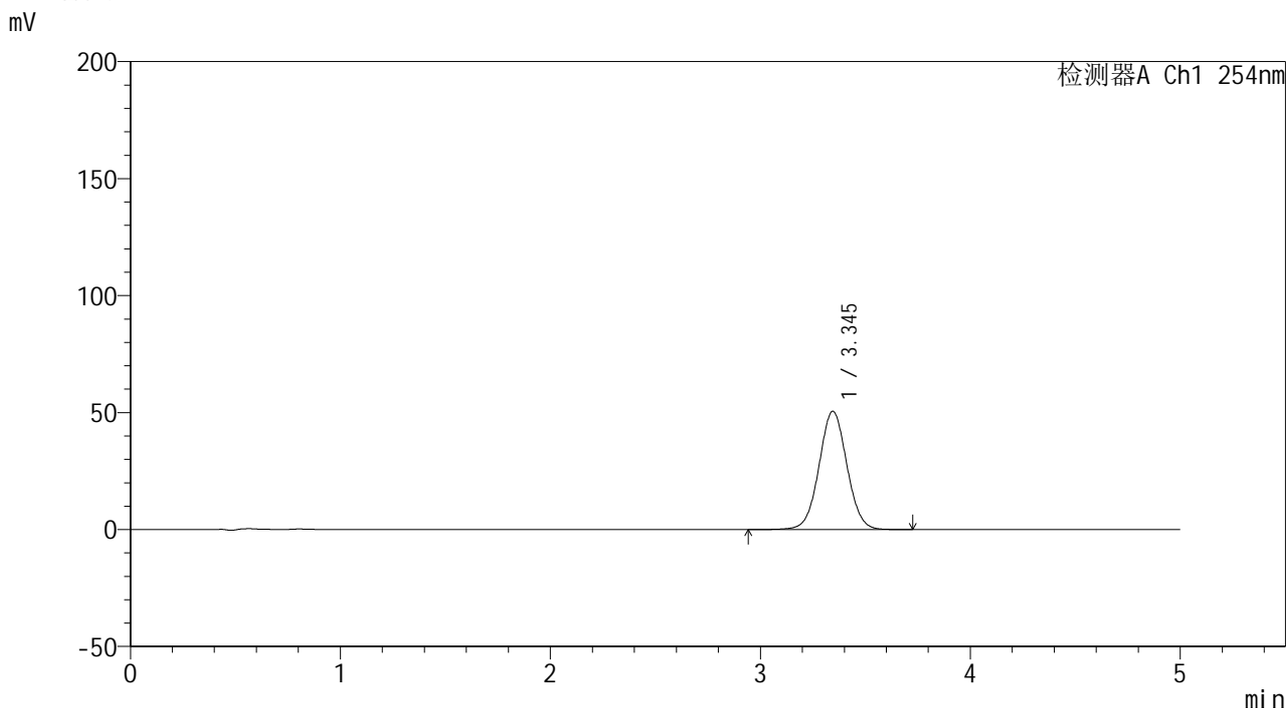


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-273-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 08:43:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:04:16
 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	3.345	467216	100.000	50552	3061	1.031	--
总计		467216	100.000	50552			

<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 - 29-5/29-274-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/17 08:48:37

处理时间(V2): 2026/01/19 10:04:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

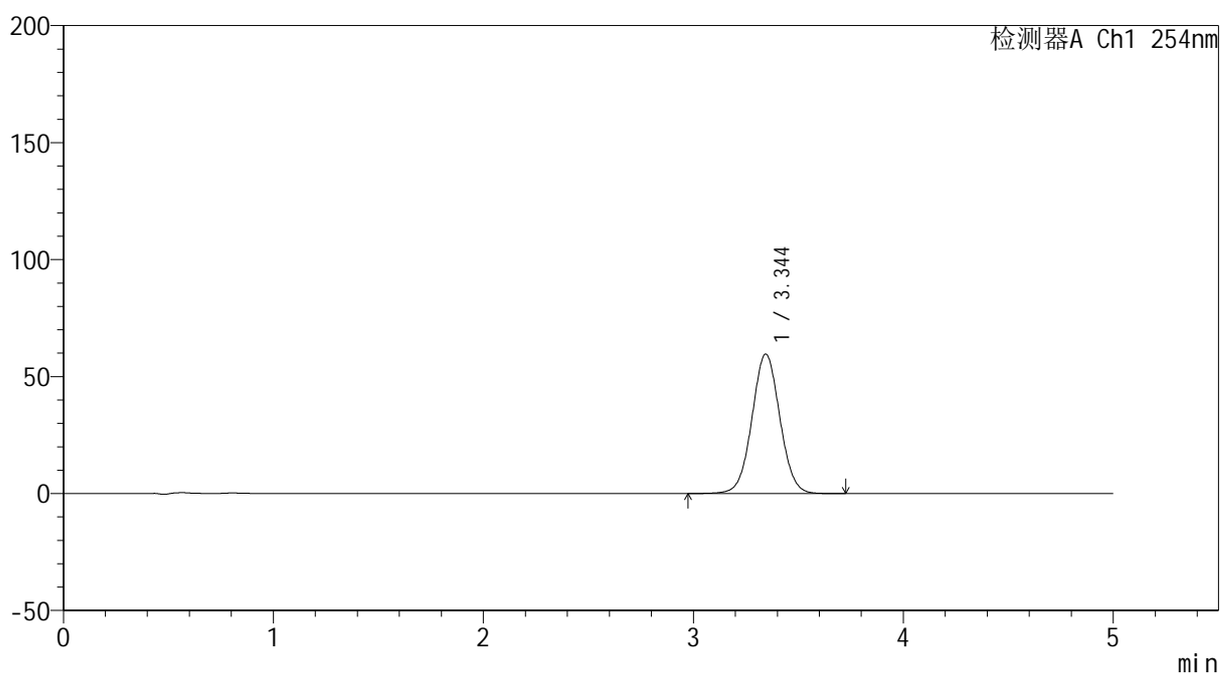
版本号: 6.115

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	3.344	551990	100.000	59608	3051	1.032	--
总计		551990	100.000	59608			

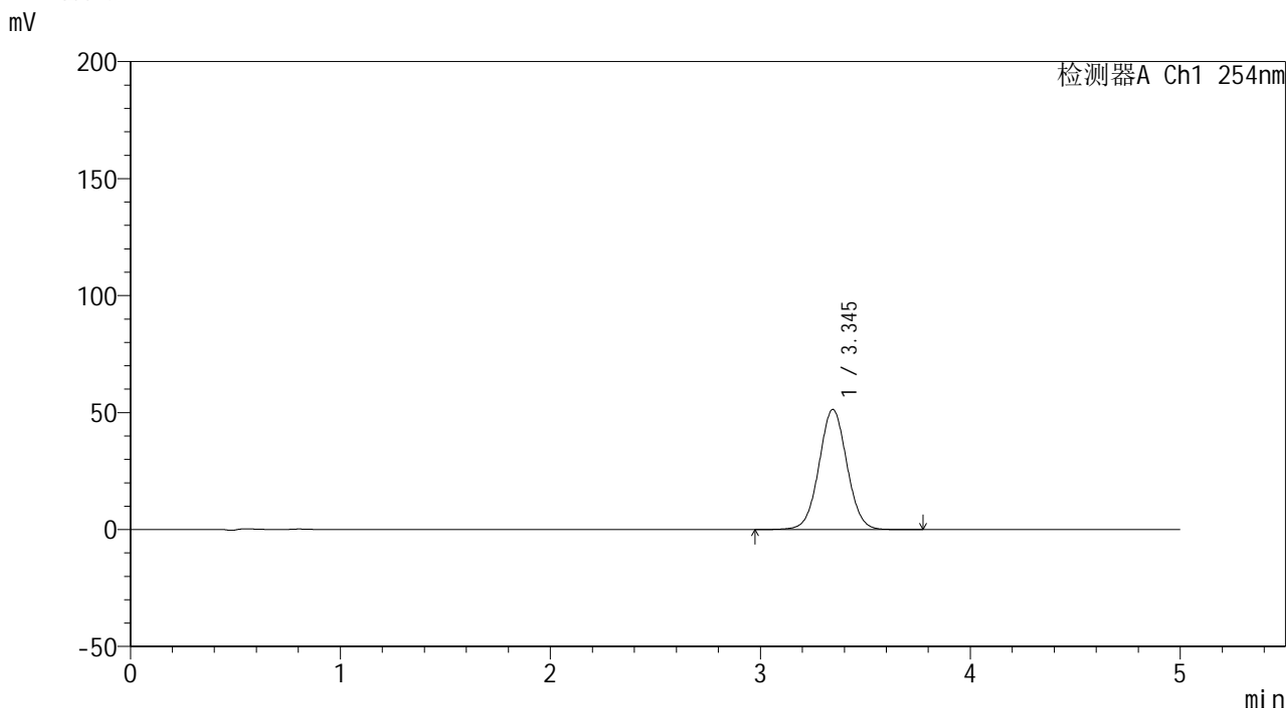


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-275-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 08:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:04:22 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	3.345	475448	100.000	51349	3052	1.031	--
总计		475448	100.000	51349			

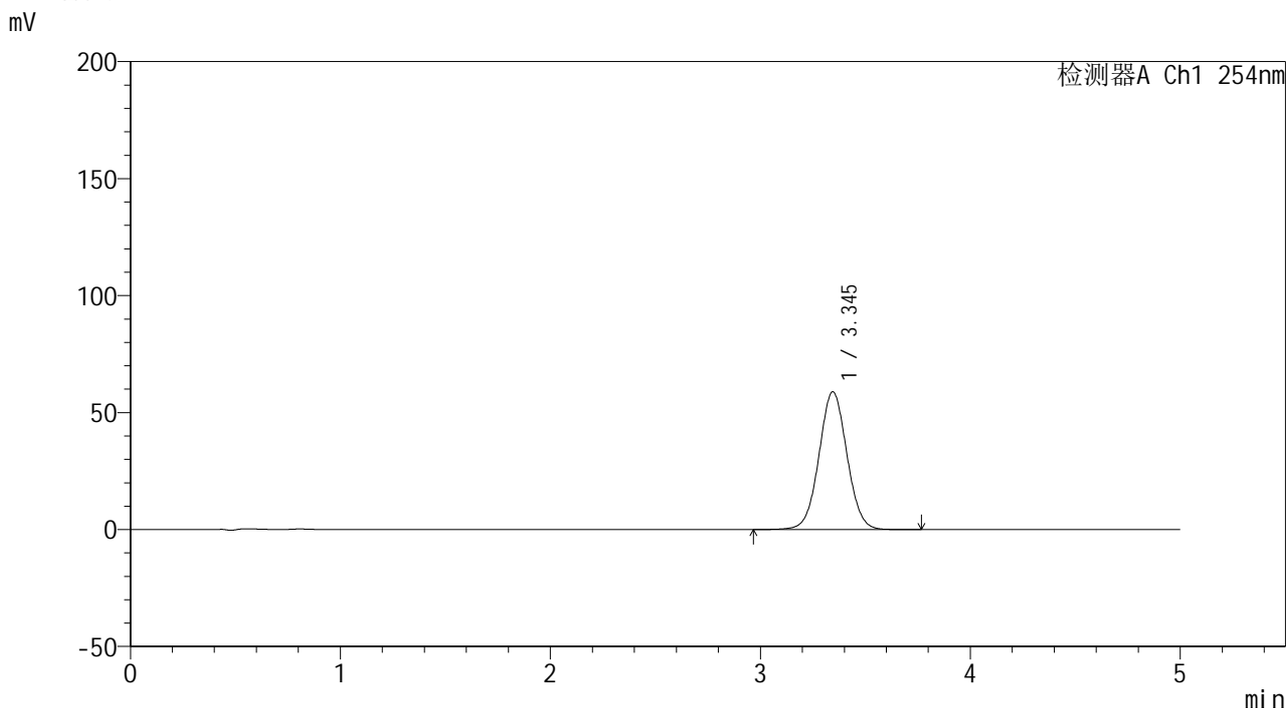


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-276-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 08:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:04:25 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	3.345	545984	100.000	58882	3040	1.032	--
总计		545984	100.000	58882			

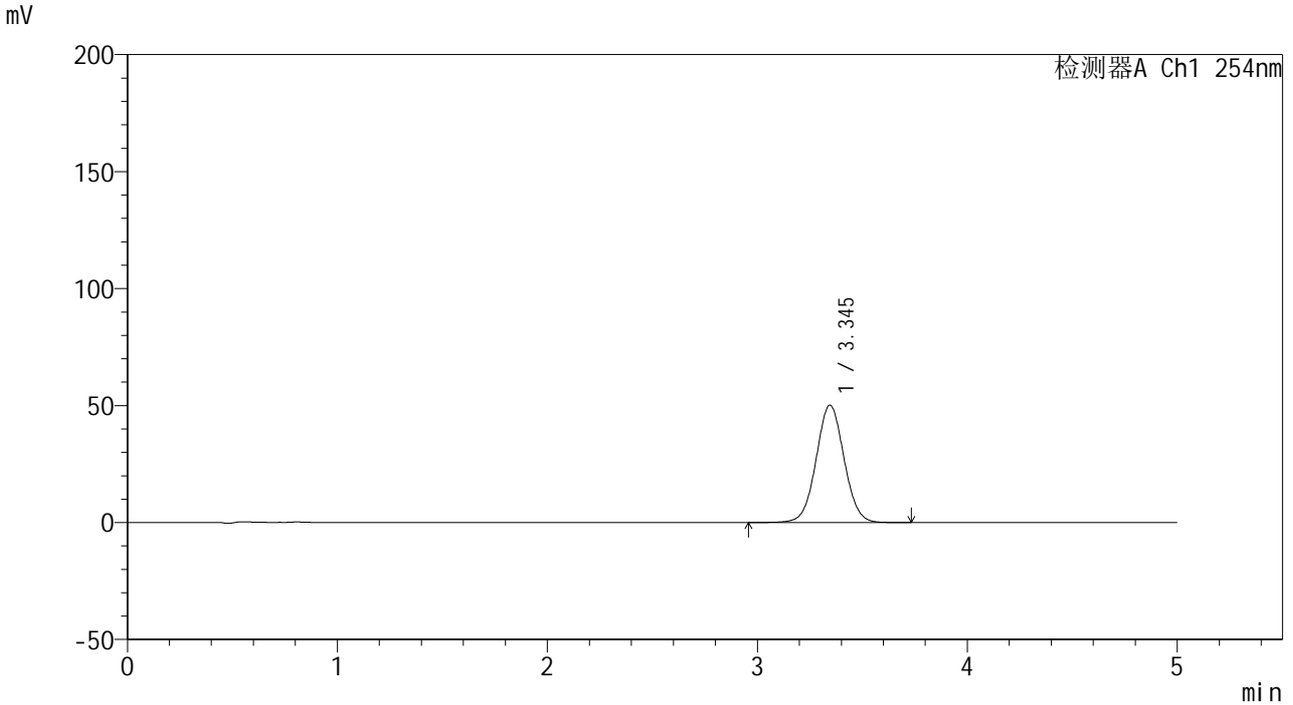


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-277-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 09:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	465094	100.000	50201	3050	1.032	--
总计		465094	100.000	50201			

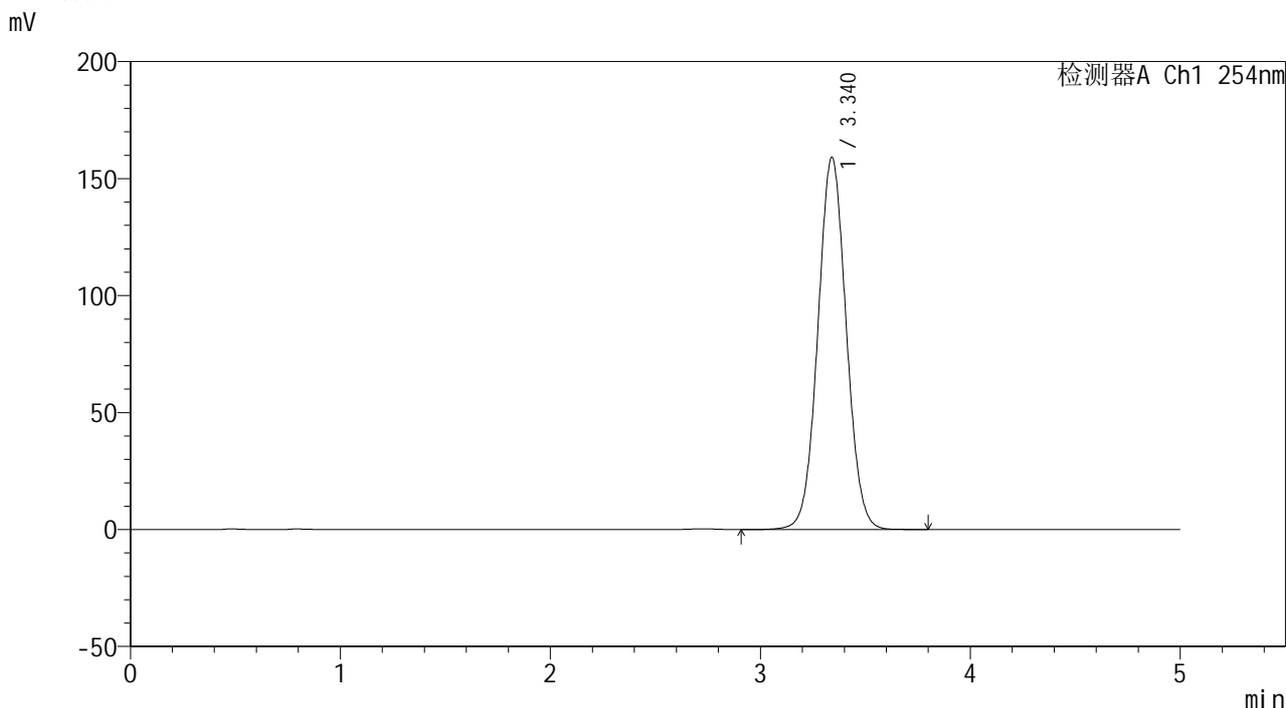


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-278-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 09:10:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:04:31
 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	3.340	1495391	100.000	159016	2936	1.043	--
总计		1495391	100.000	159016			

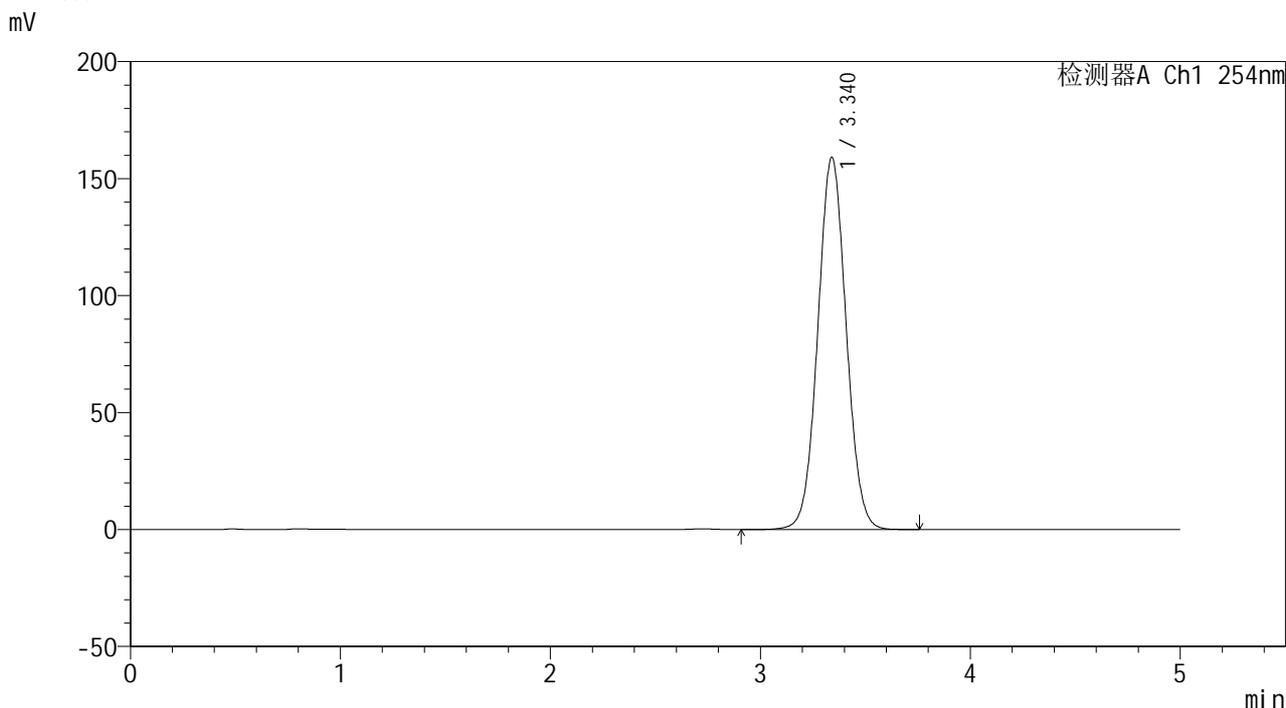


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-5/29-279-2 - 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 - 20260116-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/17 09:15:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/19 10:04:33
 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	3.340	1495046	100.000	159060	2939	1.043	--
总计		1495046	100.000	159060			