

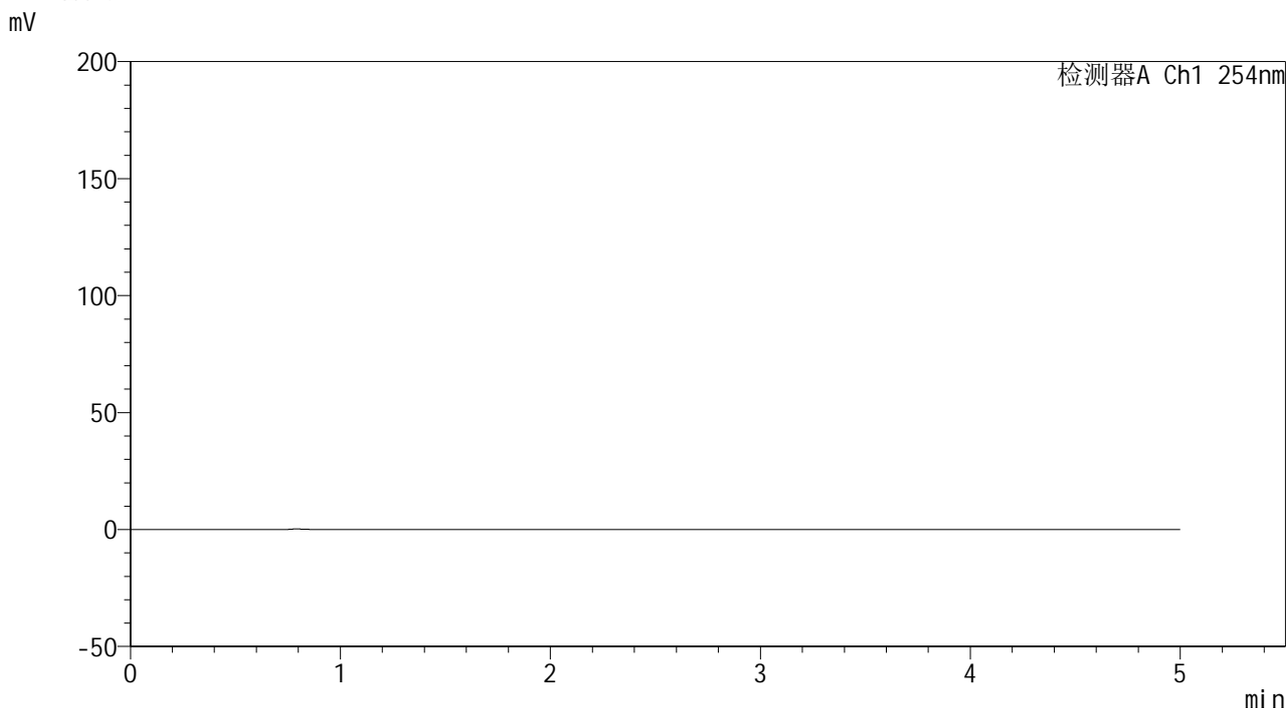


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-374-2 - YMP-4146-twsf-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260121-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: 2026/01/21 16:52:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:21:30  
 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)
总计							

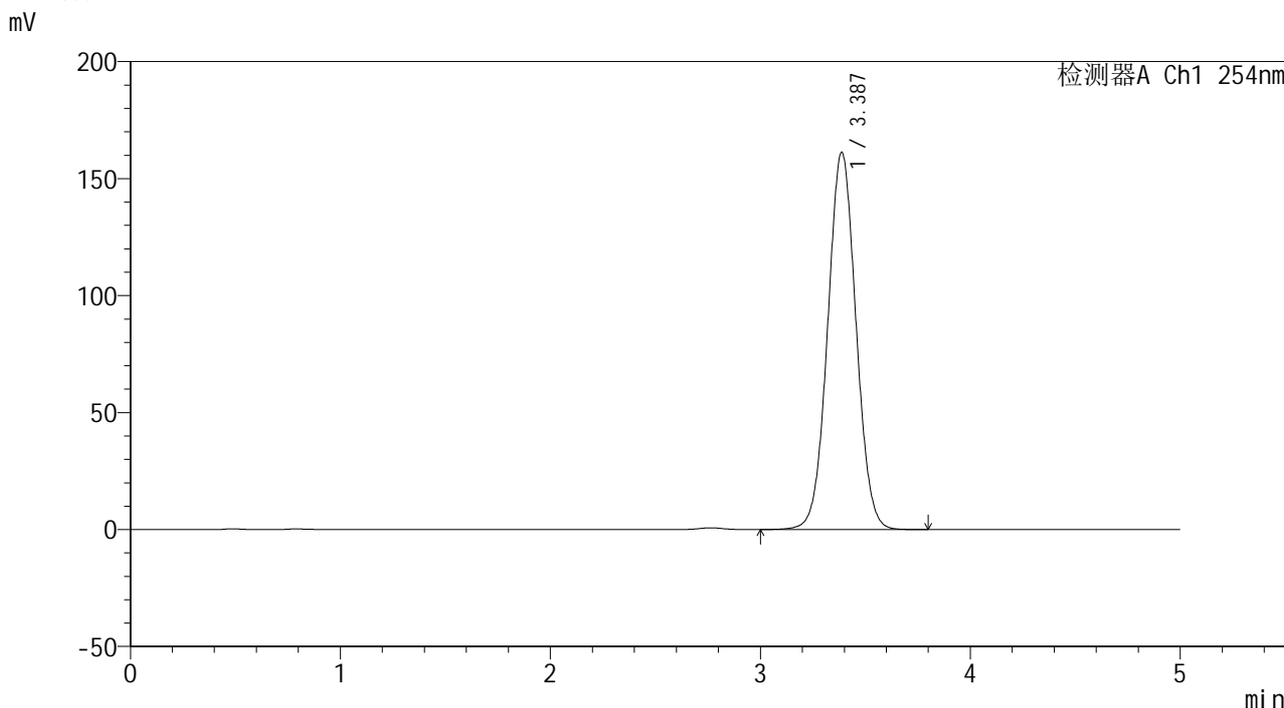


# YMP-4146

## <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 - 29-9/29-375-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260121-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: 2026/01/21 16:57:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:21:34  
 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	3.387	1512428	100.000	161280	3029	1.032	--
总计		1512428	100.000	161280			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-376-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 17:02:59

处理时间(V2): 2026/01/22 09:21:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

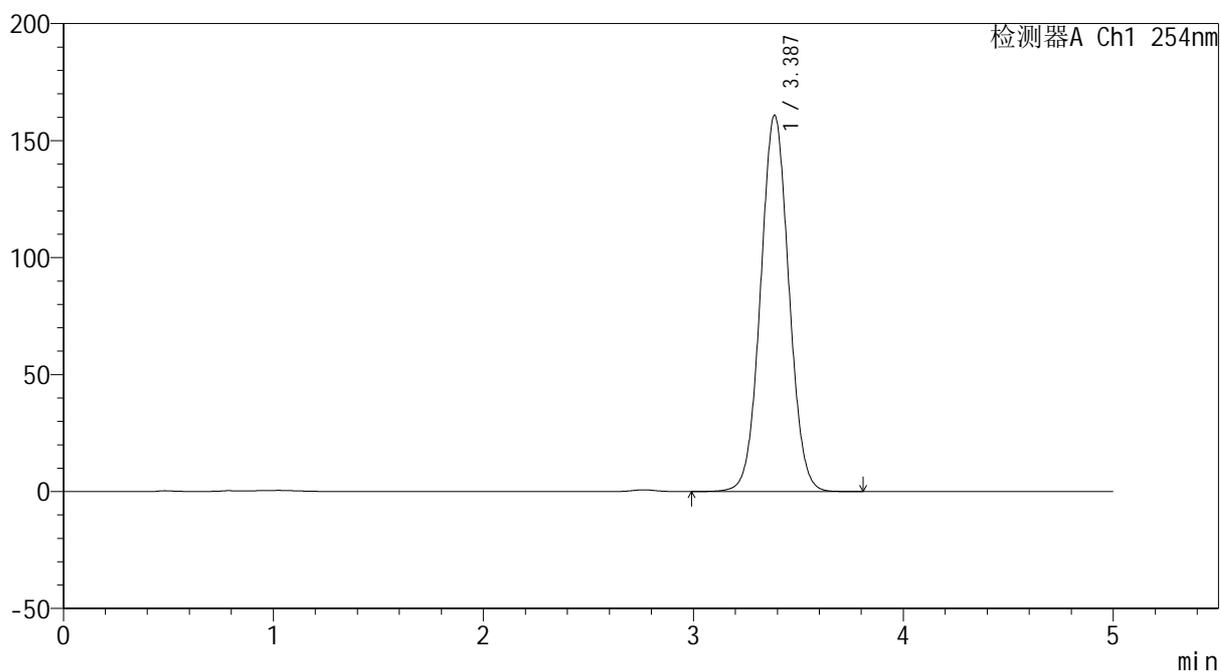
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	1509154	100.000	160852	3027	1.037	--
总计		1509154	100.000	160852			

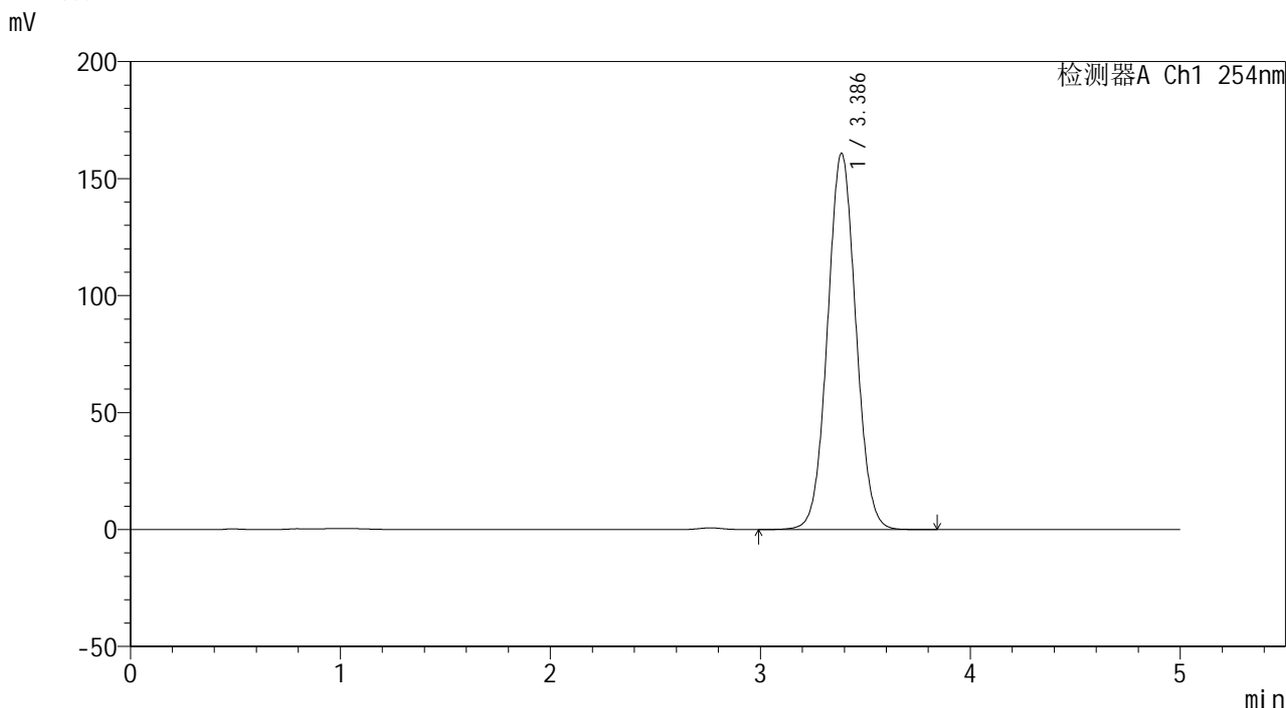


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-377-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 17:08:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:21:40  
 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	3.386	1510136	100.000	160827	3023	1.043	--
总计		1510136	100.000	160827			

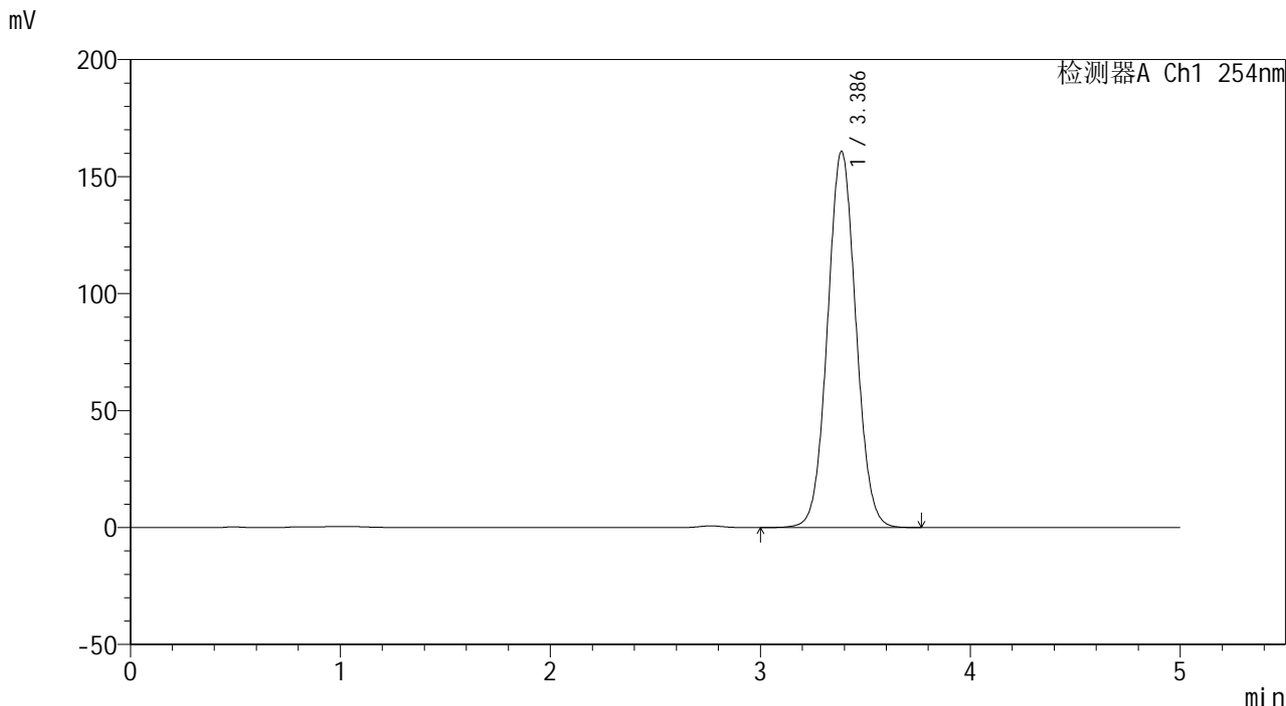


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-378-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 17:13:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:21:43  
 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	3.386	1512358	100.000	160807	3016	1.048	--
总计		1512358	100.000	160807			

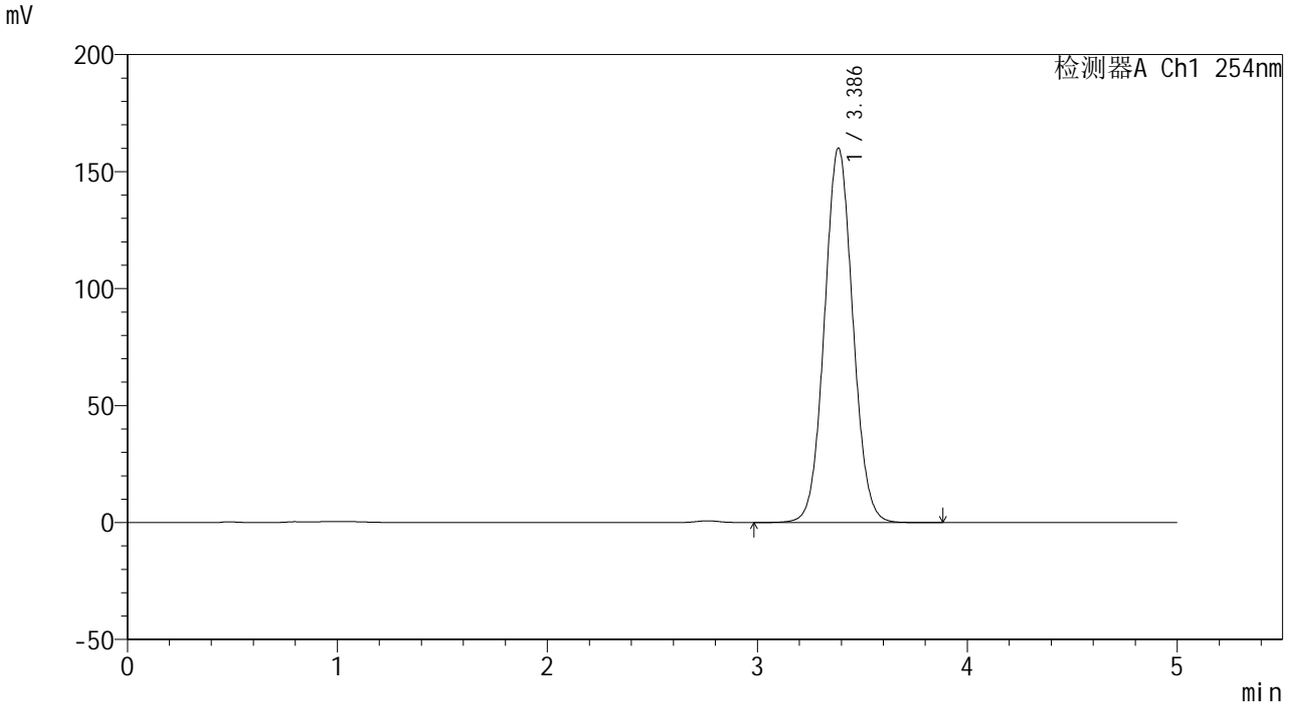


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-379-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 17:19:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:21:47  
 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	3.386	1507200	100.000	160018	3013	1.052	--
总计		1507200	100.000	160018			

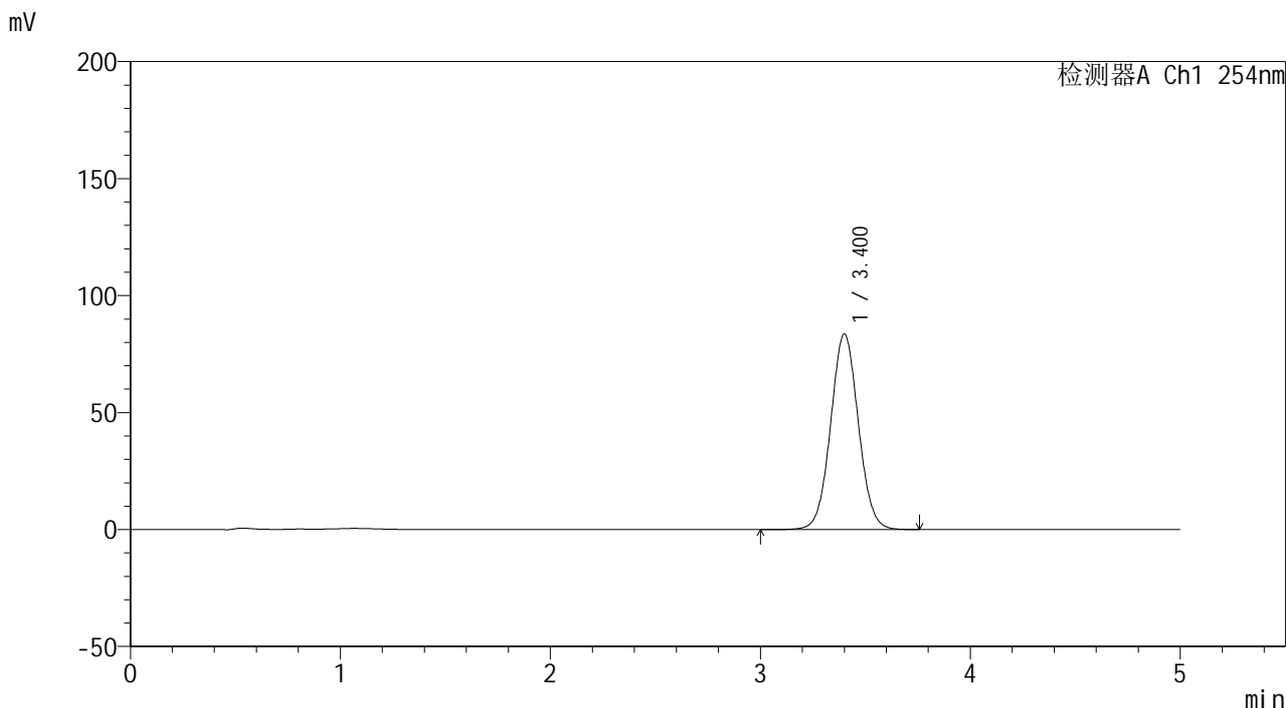


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-380-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260121-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: 2026/01/21 17:24:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:21:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	767951	100.000	83517	3197	1.043	--
总计		767951	100.000	83517			

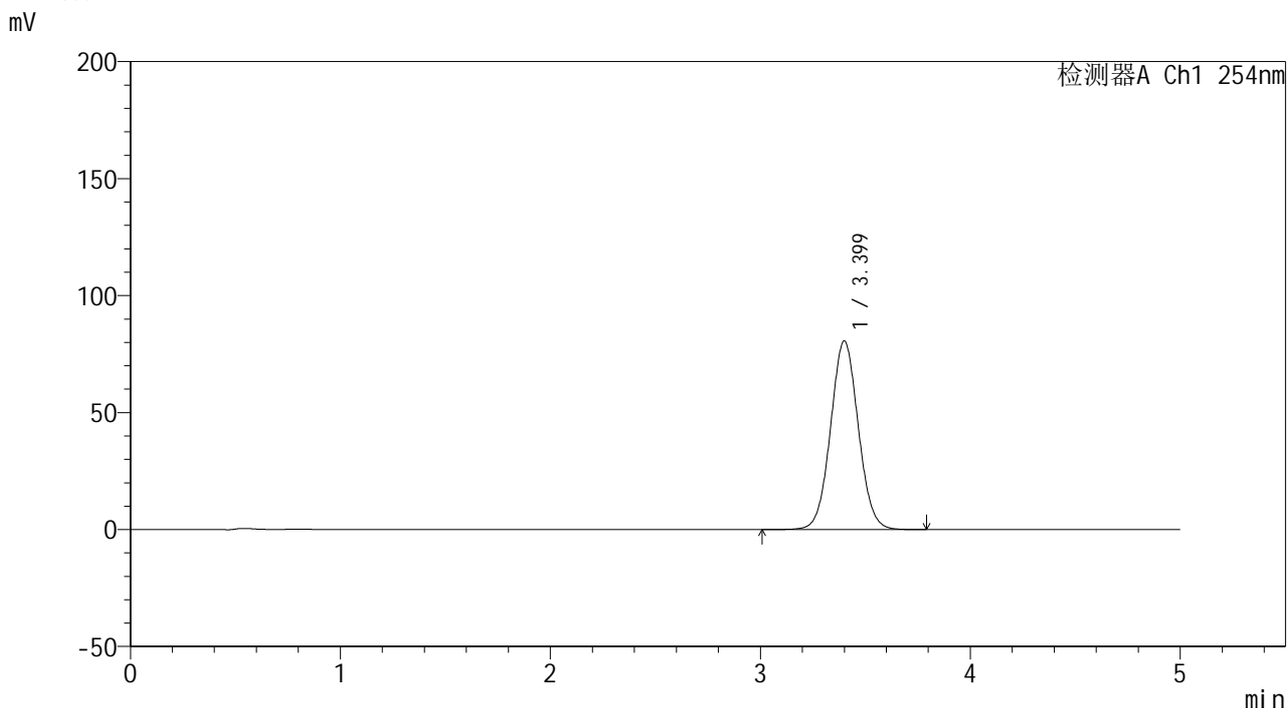


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-381-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 17:29:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:21:52  
 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	3.399	741562	100.000	80561	3188	1.045	--
总计		741562	100.000	80561			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-382-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 17:35:18

处理时间(V2): 2026/01/22 09:21:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

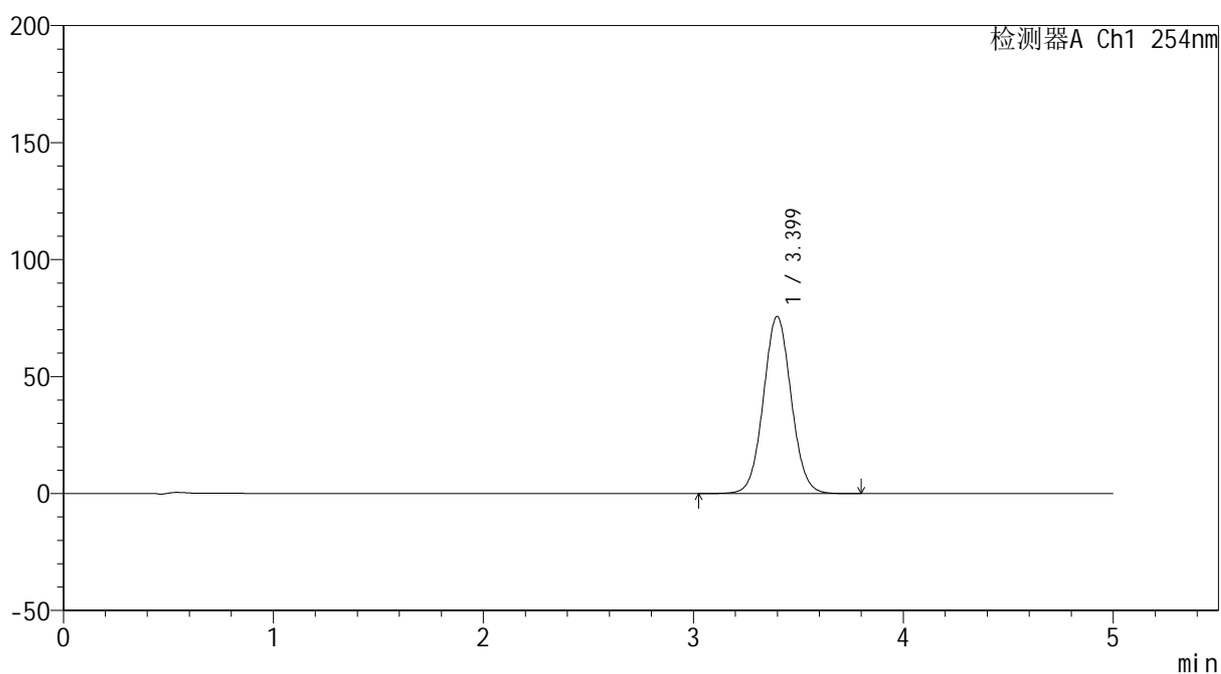
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	697859	100.000	75713	3177	1.049	--
总计		697859	100.000	75713			

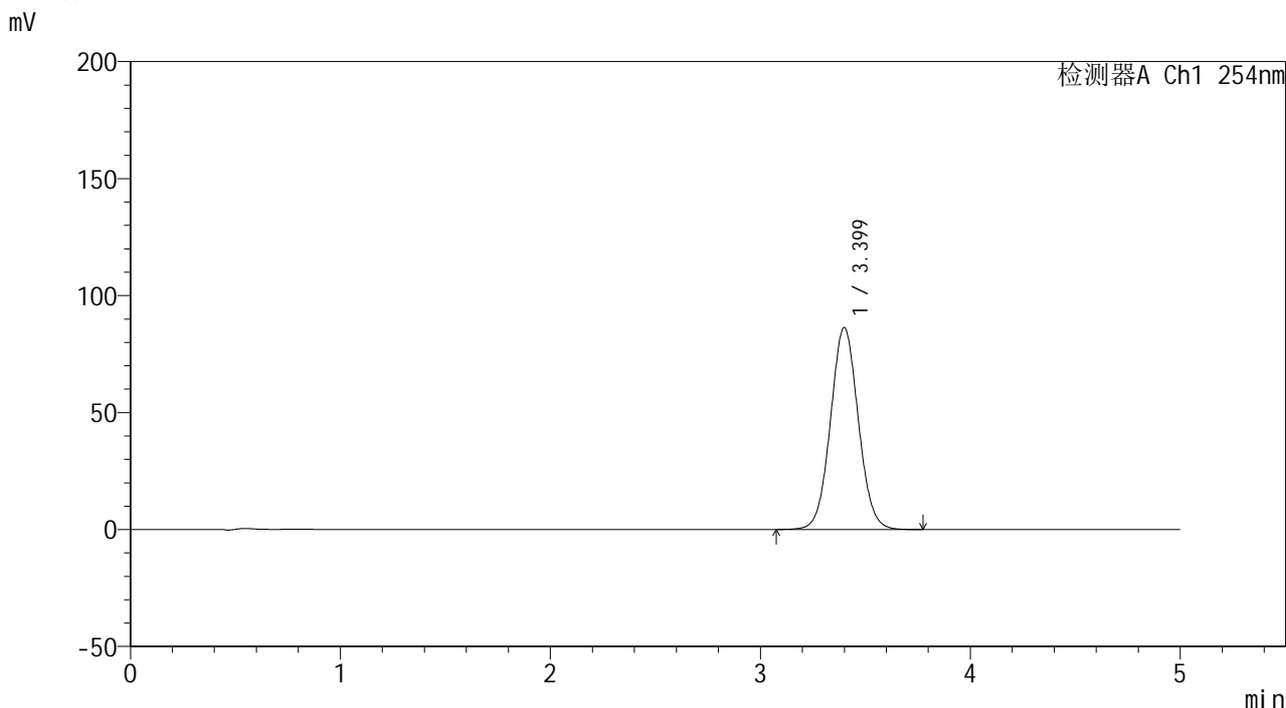


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-383-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 17:40:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:21:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	795899	100.000	86295	3174	1.050	--
总计		795899	100.000	86295			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-384-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 17:46:02

处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

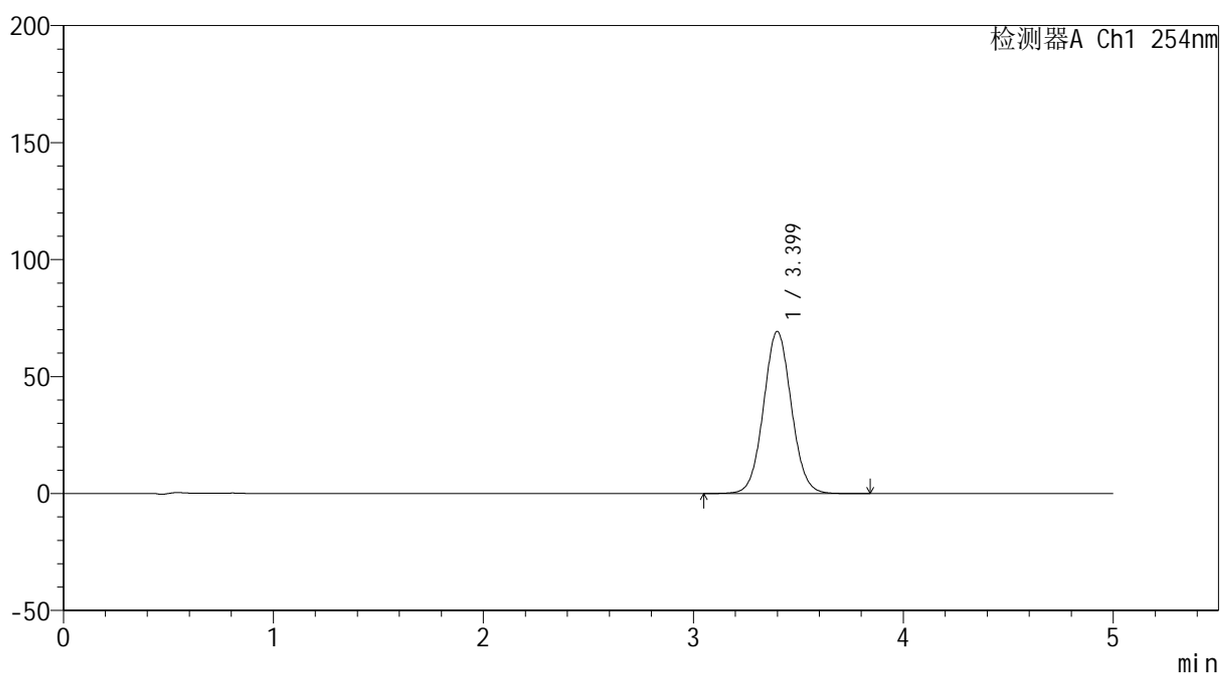
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	638881	100.000	69234	3180	1.052	--
总计		638881	100.000	69234			

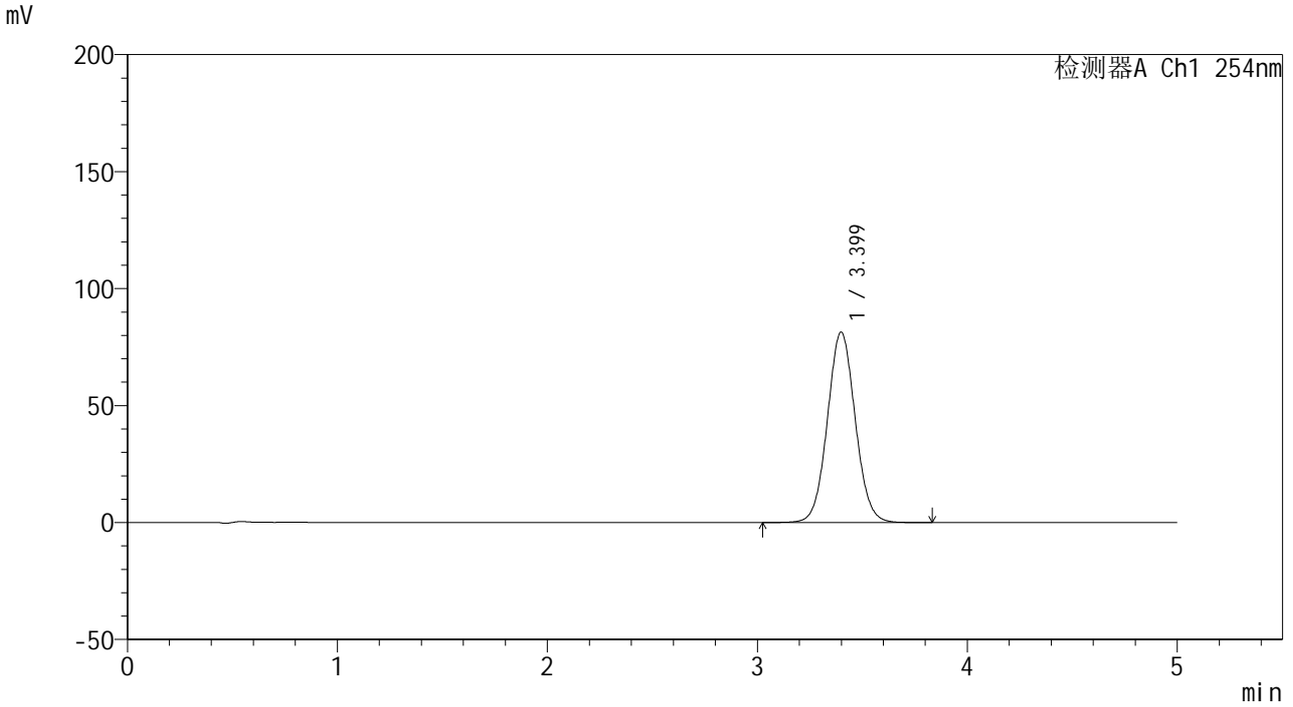


# YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-385-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 17:51:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	751787	100.000	81406	3171	1.052	--
总计		751787	100.000	81406			

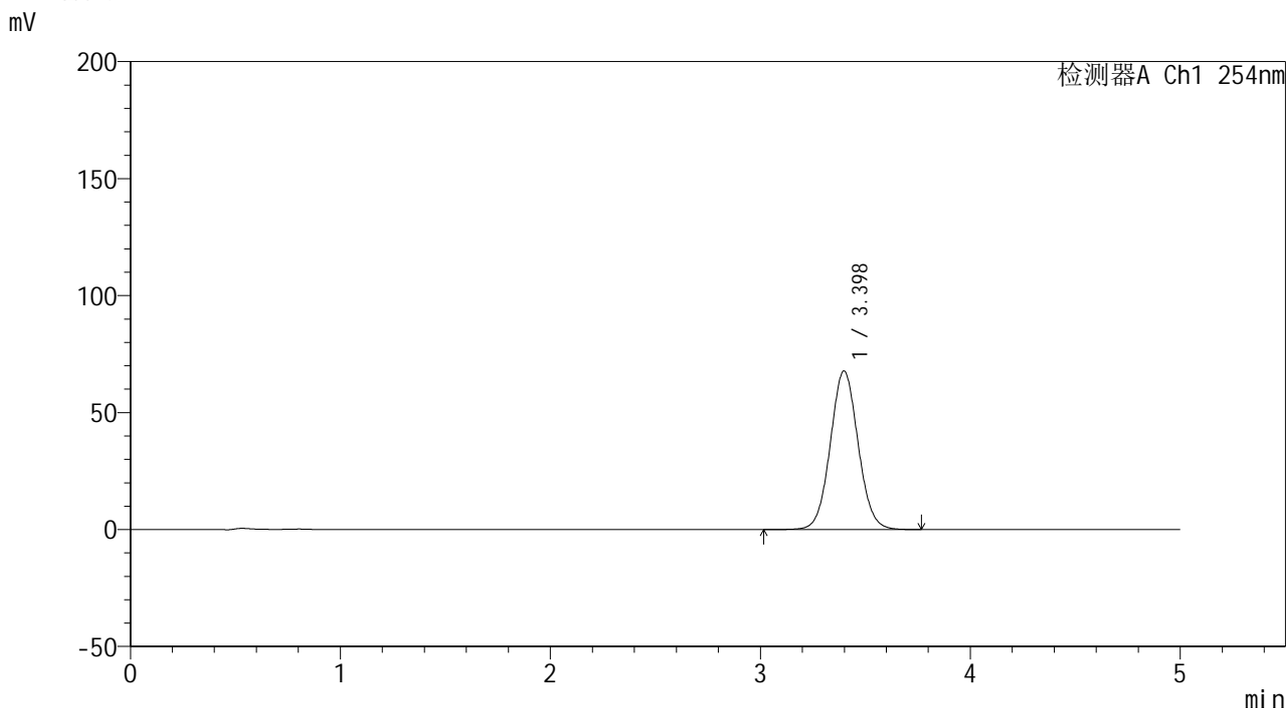


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-386-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 17:56:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:08  
 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	3.398	624875	100.000	67777	3175	1.053	--
总计		624875	100.000	67777			

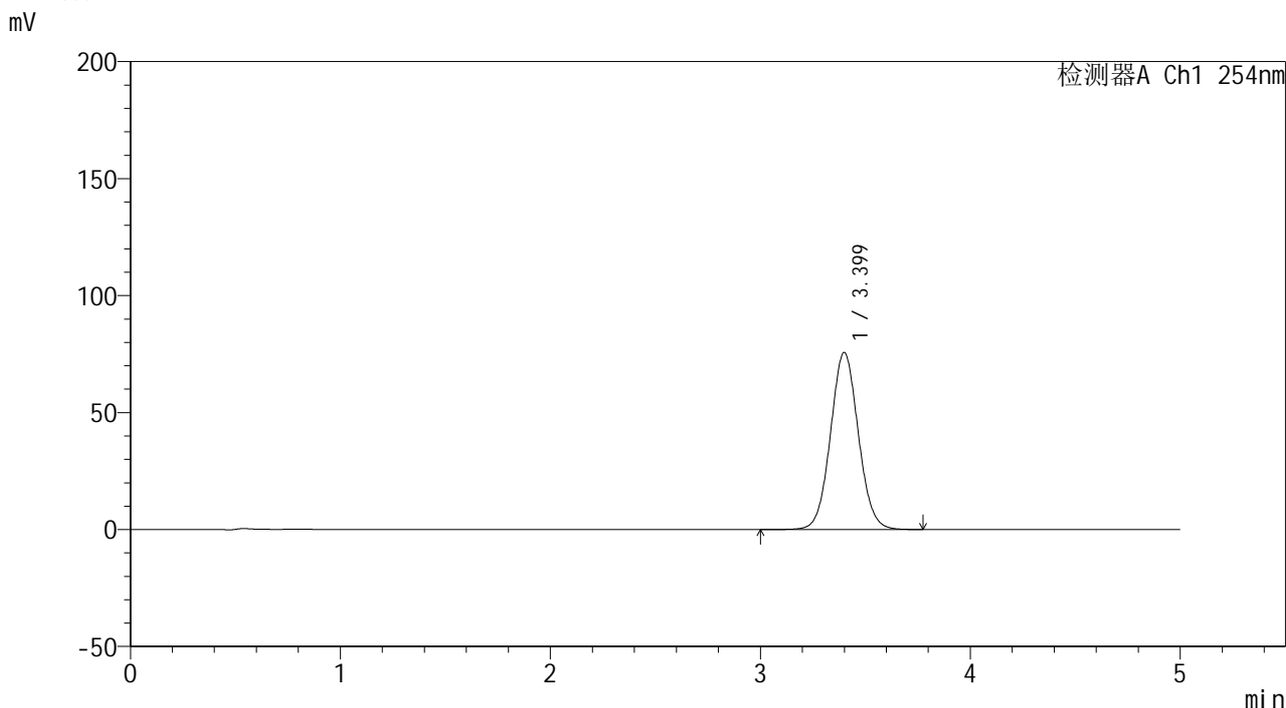


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-387-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 18:02:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	699236	100.000	75664	3171	1.056	--
总计		699236	100.000	75664			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-388-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 18:07:32

处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

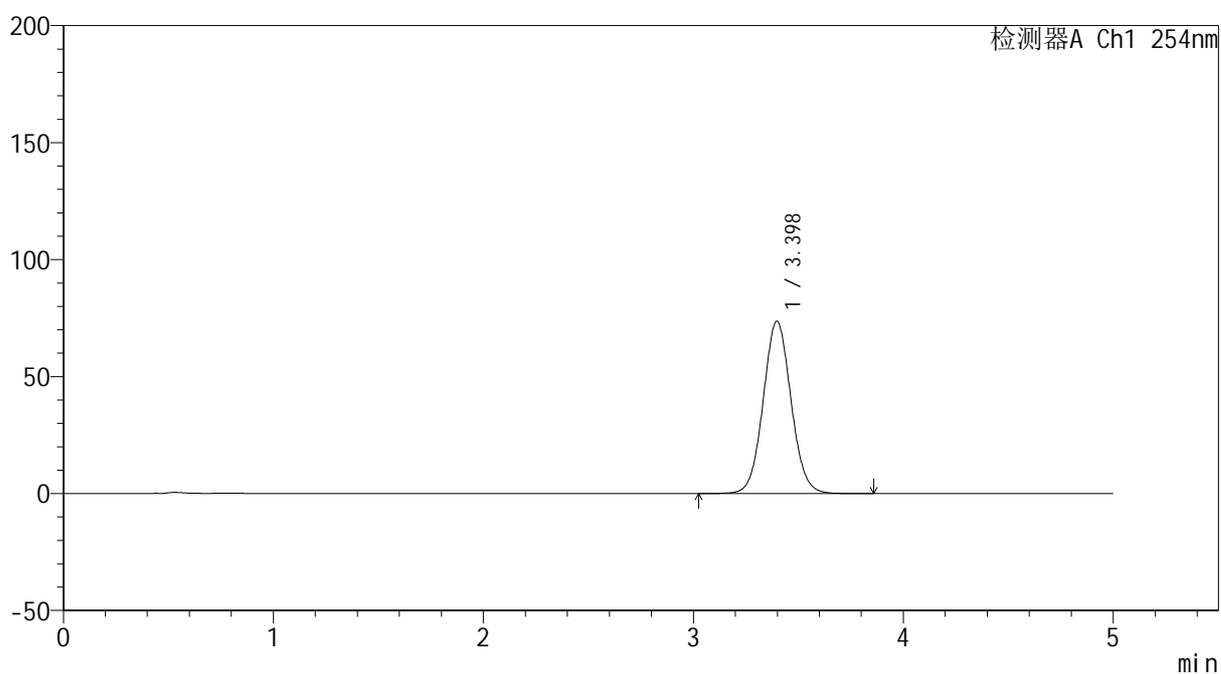
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	680039	100.000	73697	3178	1.056	--
总计		680039	100.000	73697			

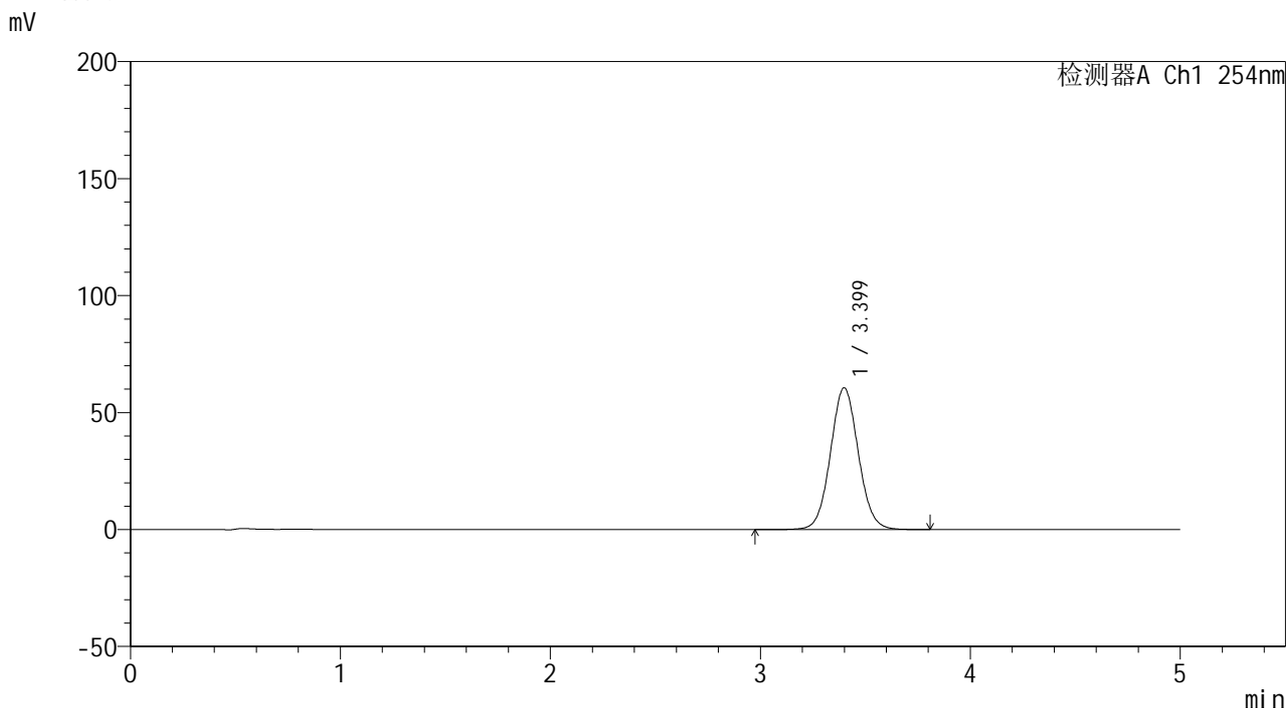


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-389-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 18:12:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:17 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	3.399	559694	100.000	60575	3173	1.057	--
总计		559694	100.000	60575			

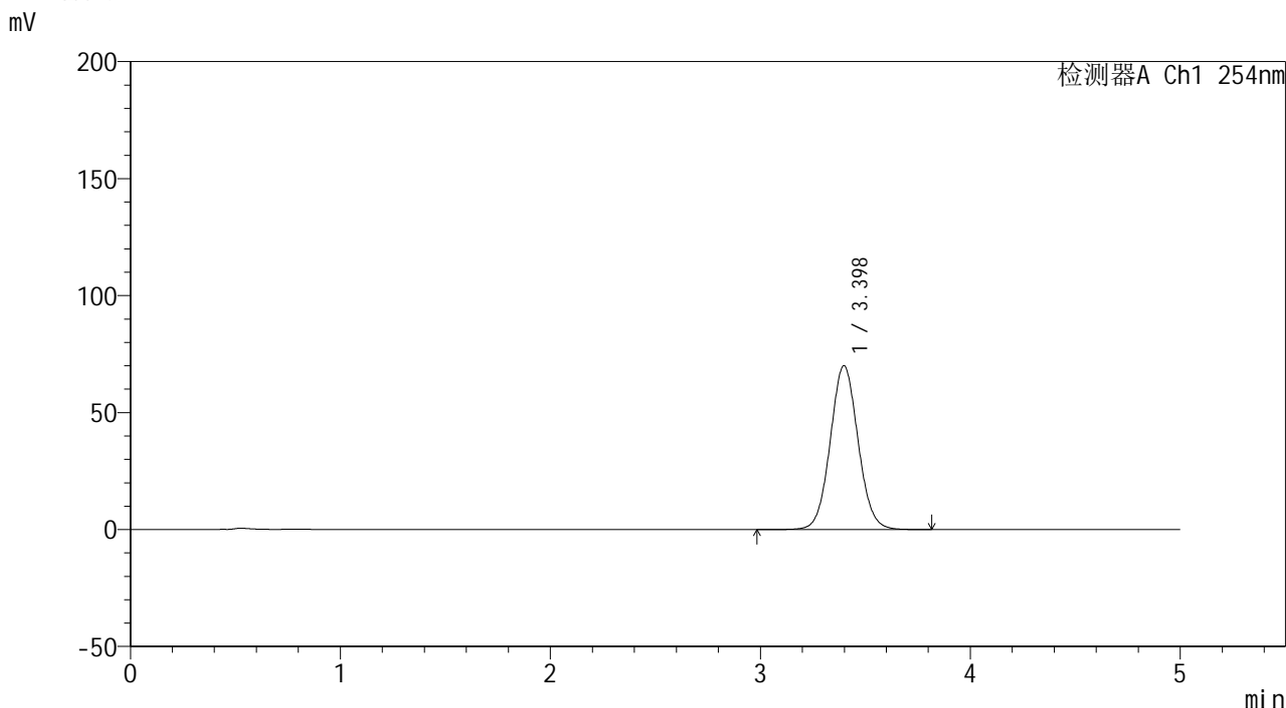


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-390-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 18:18:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:20  
 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	3.398	647178	100.000	70062	3172	1.057	--
总计		647178	100.000	70062			

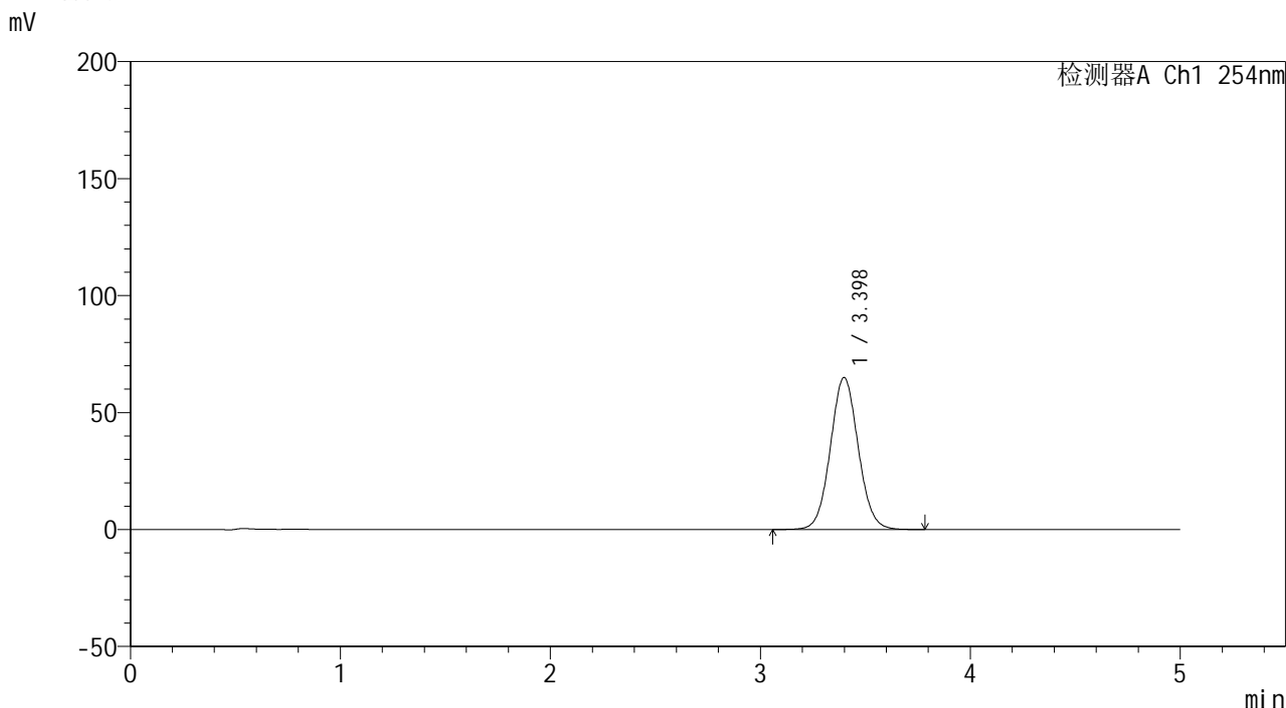


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-391-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 18:23:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	600450	100.000	64982	3170	1.059	--
总计		600450	100.000	64982			

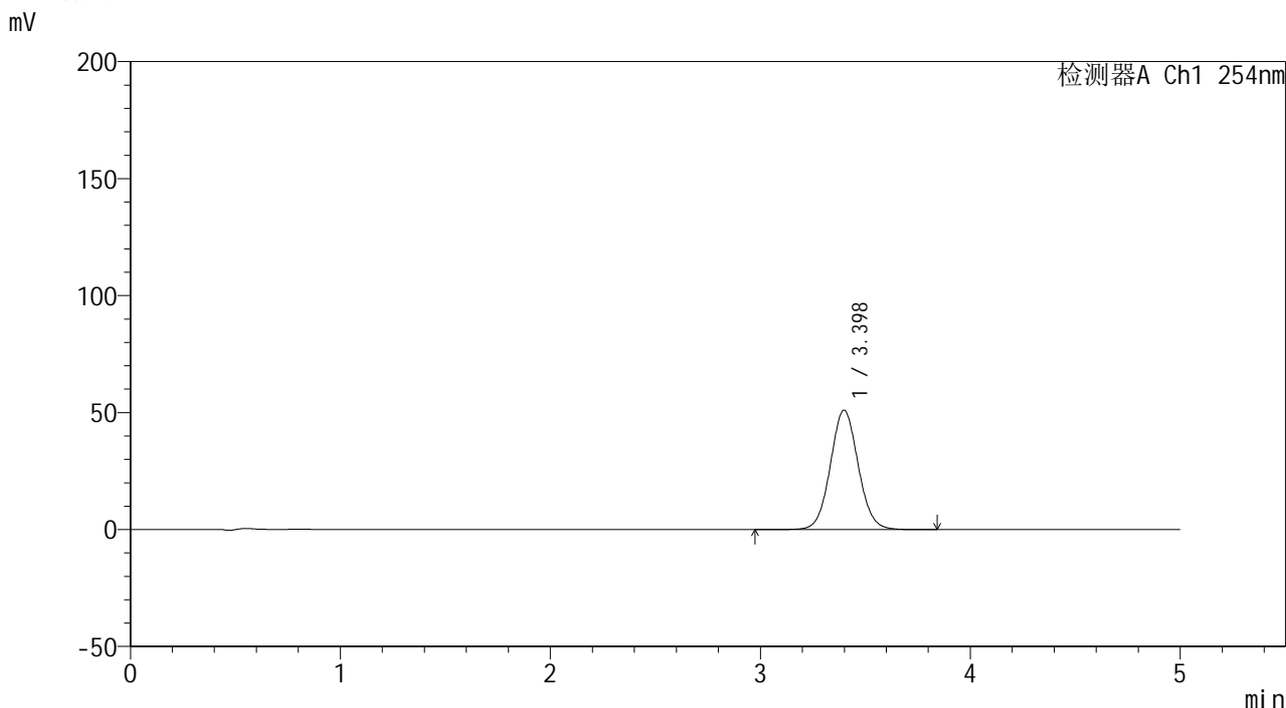


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-392-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 18:29:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:26  
 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	3.398	471380	100.000	51029	3178	1.059	--
总计		471380	100.000	51029			

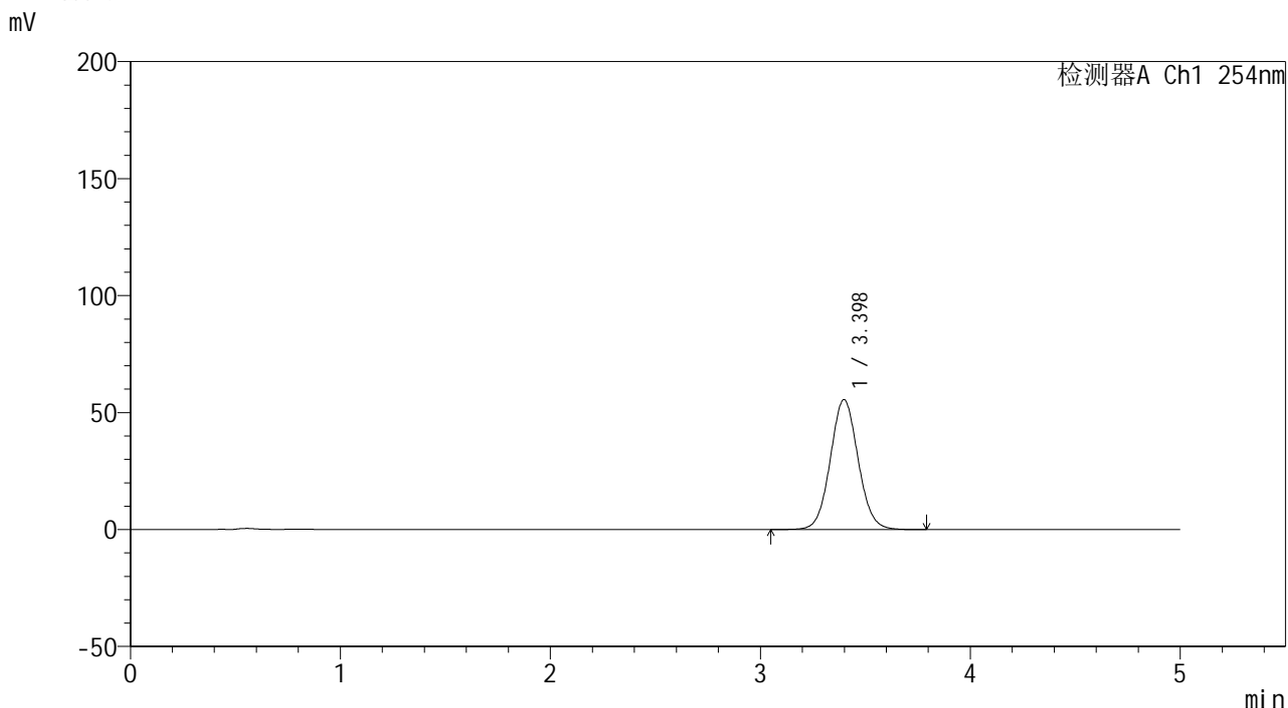


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-393-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 18:34:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:29  
 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	3.398	512714	100.000	55556	3178	1.059	--
总计		512714	100.000	55556			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-394-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 18:39:48

处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

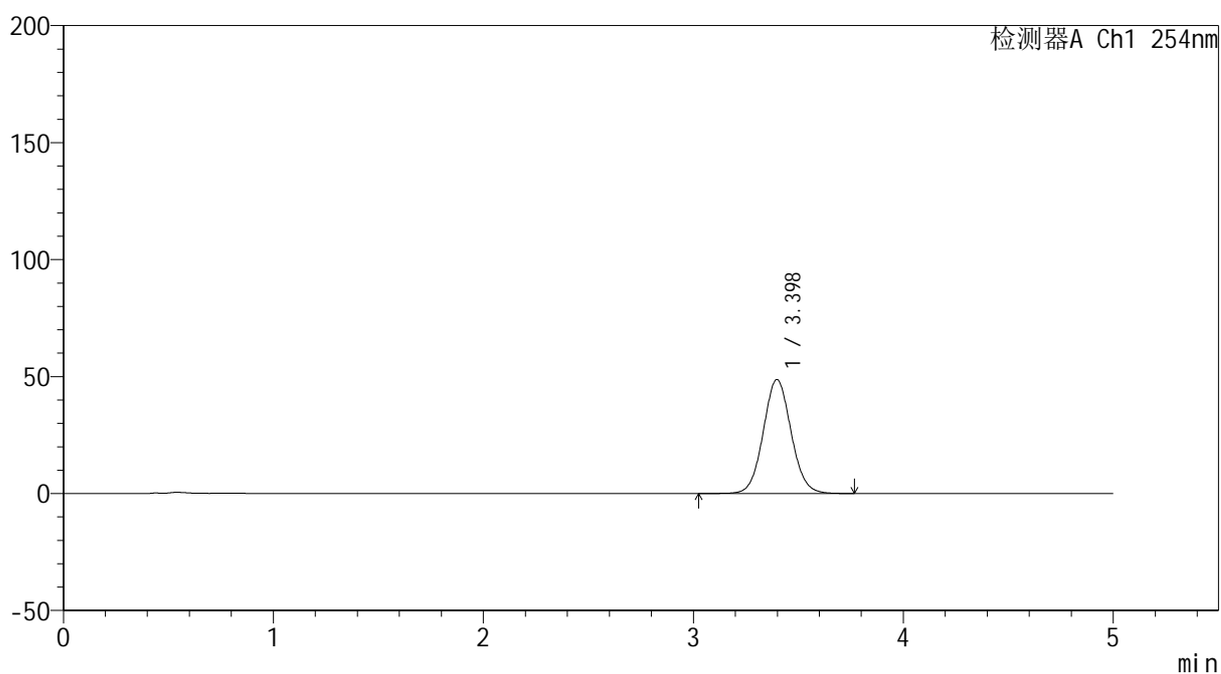
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	449988	100.000	48738	3174	1.061	--
总计		449988	100.000	48738			

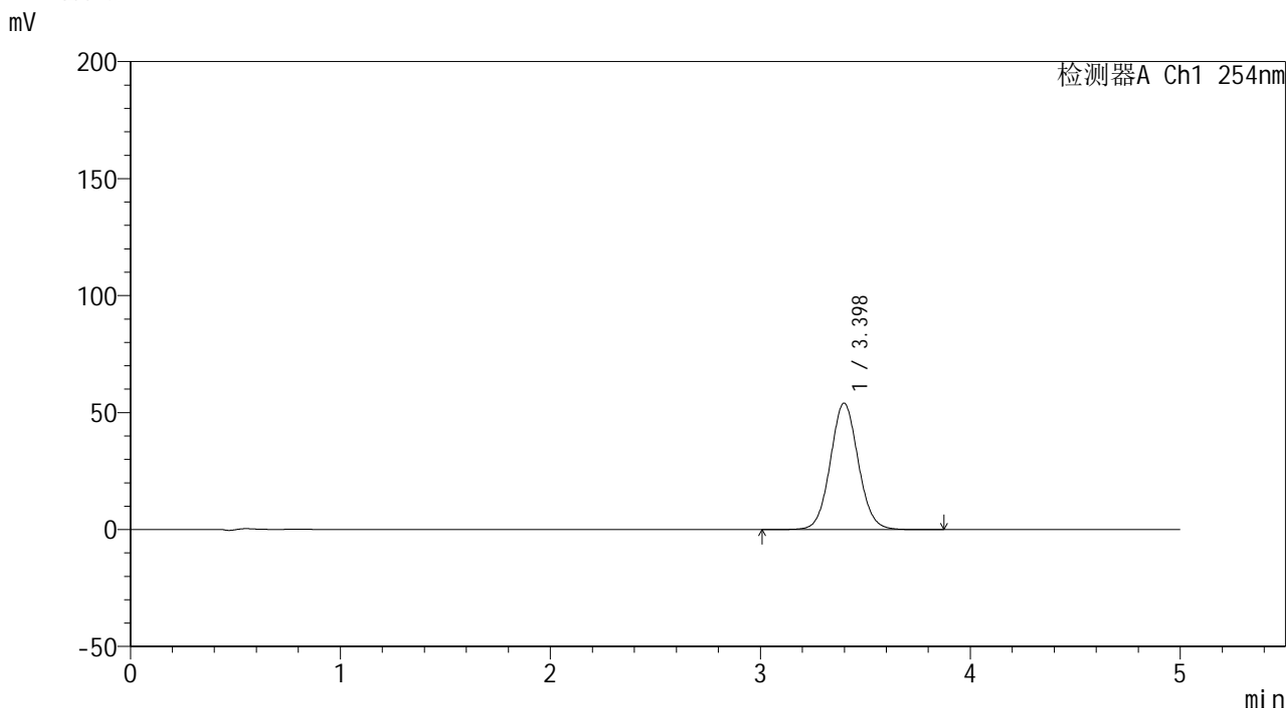


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-395-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 18:45:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:35  
 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	3.398	499847	100.000	54042	3175	1.062	--
总计		499847	100.000	54042			

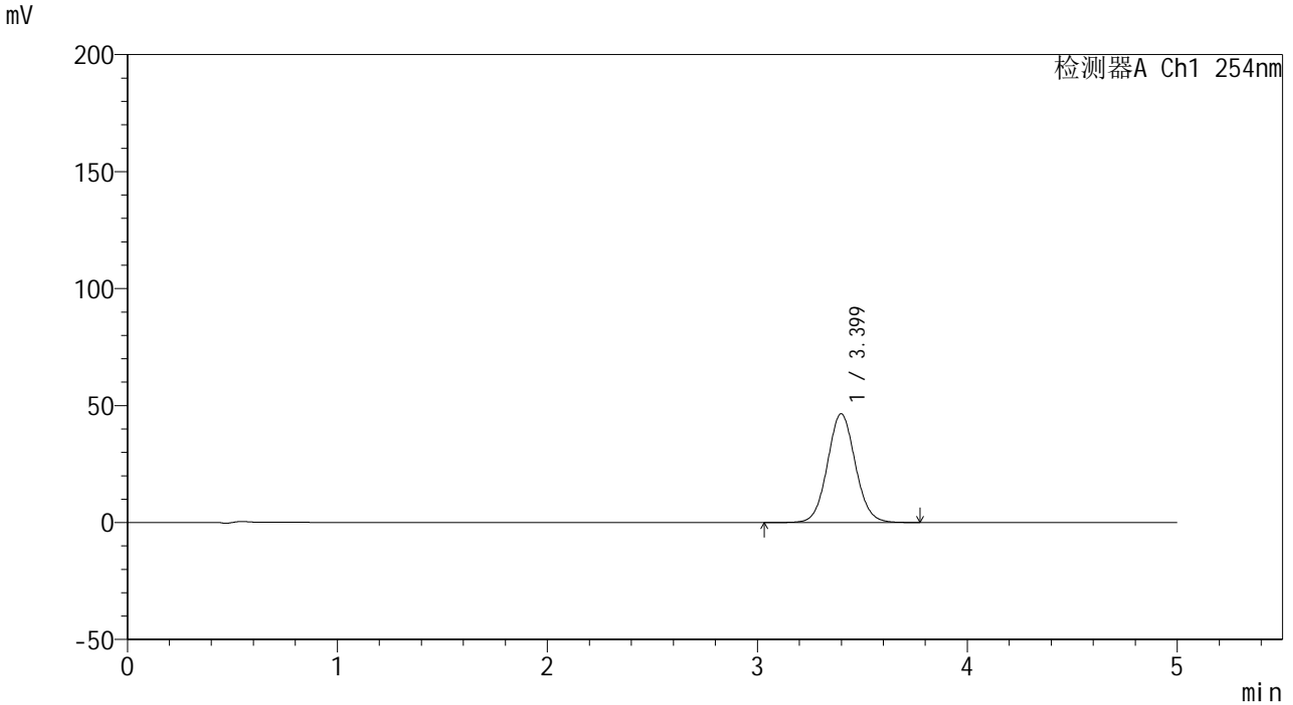


# YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-396-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 18:50:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:37 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	3.399	429518	100.000	46467	3175	1.062	--
总计		429518	100.000	46467			

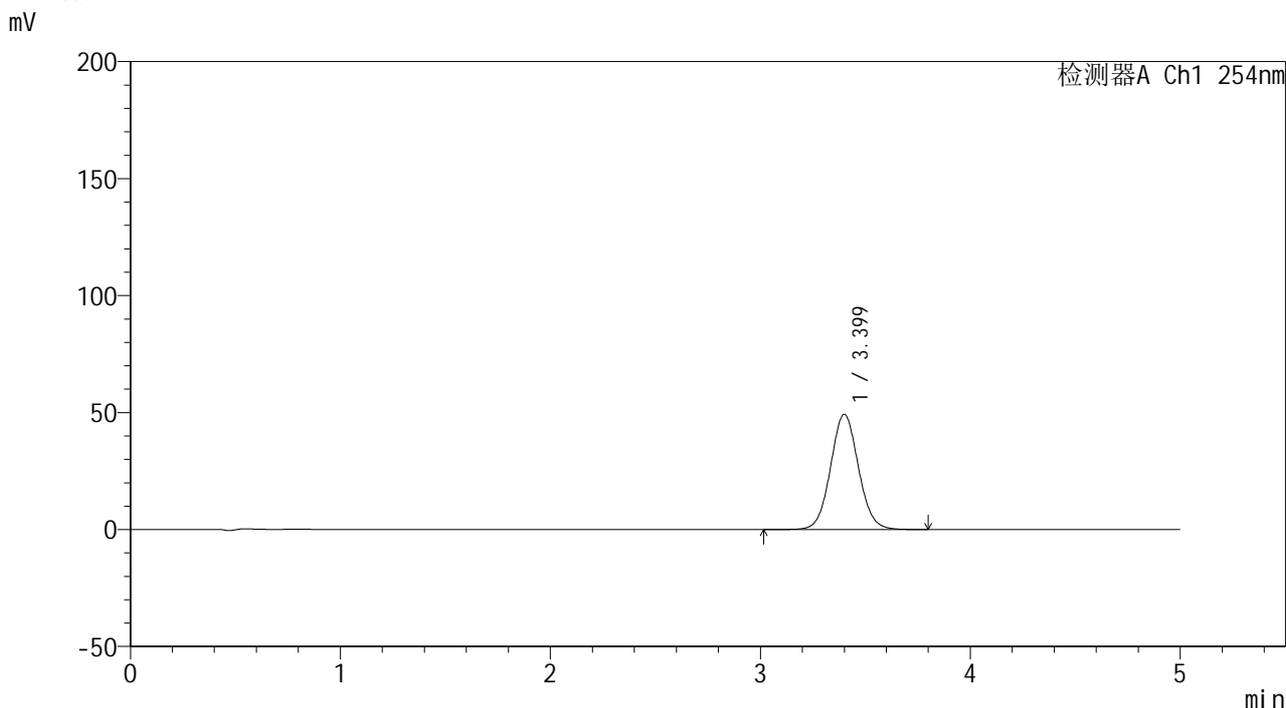


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-397-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 18:55:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	455734	100.000	49256	3172	1.061	--
总计		455734	100.000	49256			

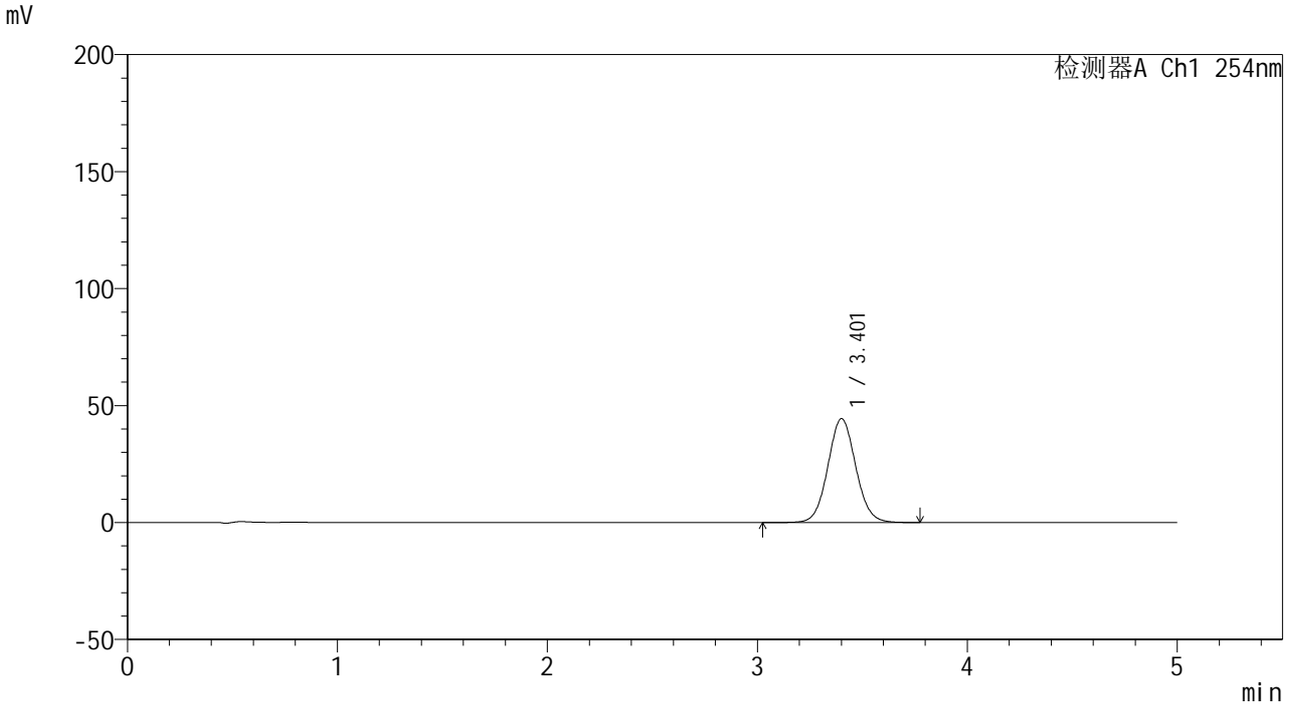


# YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-398-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 19:01:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	410866	100.000	44326	3171	1.061	--
总计		410866	100.000	44326			

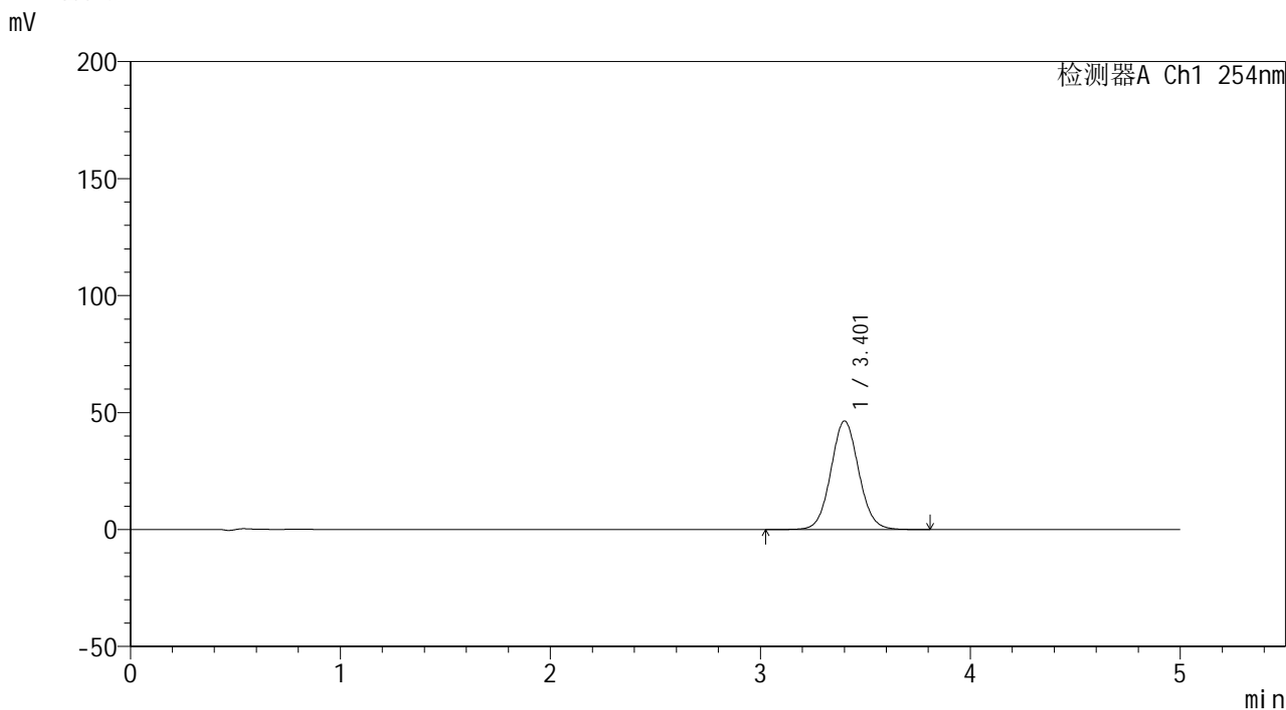


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-399-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 19:06:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:46  
 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	3.401	429130	100.000	46319	3175	1.061	--
总计		429130	100.000	46319			

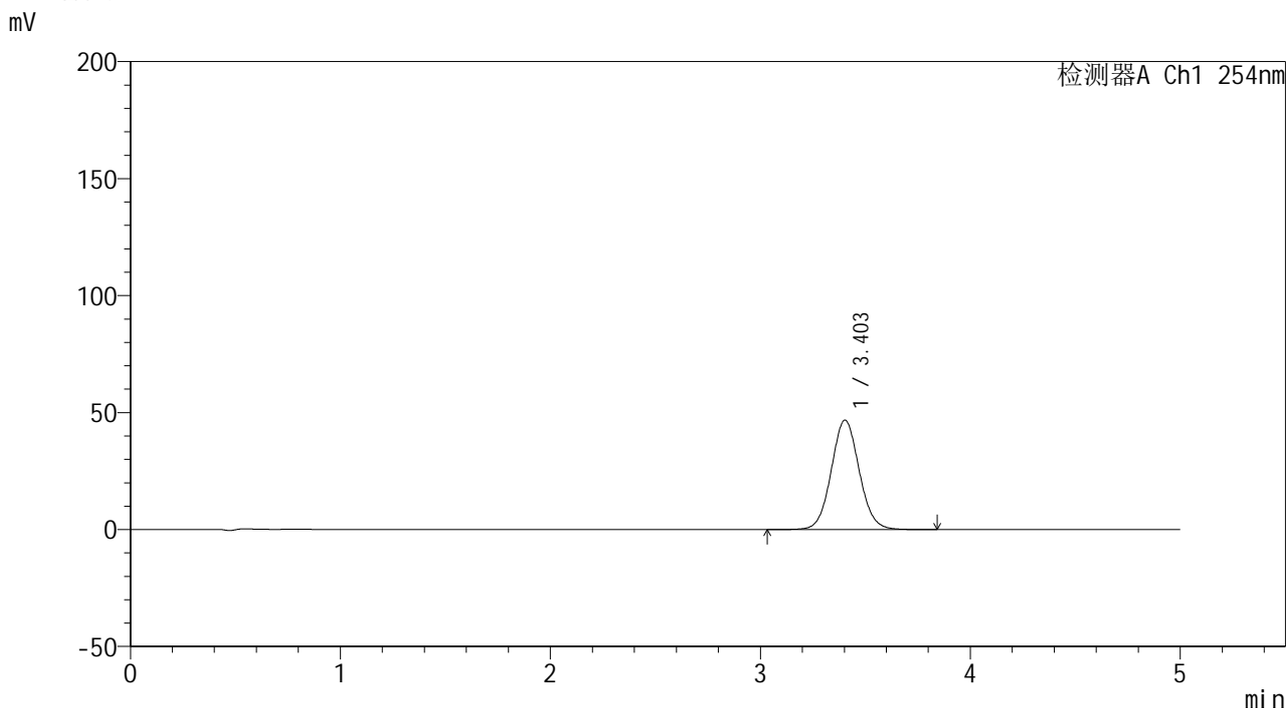


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-400-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 19:12:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:49 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	3.403	433519	100.000	46777	3170	1.063	--
总计		433519	100.000	46777			

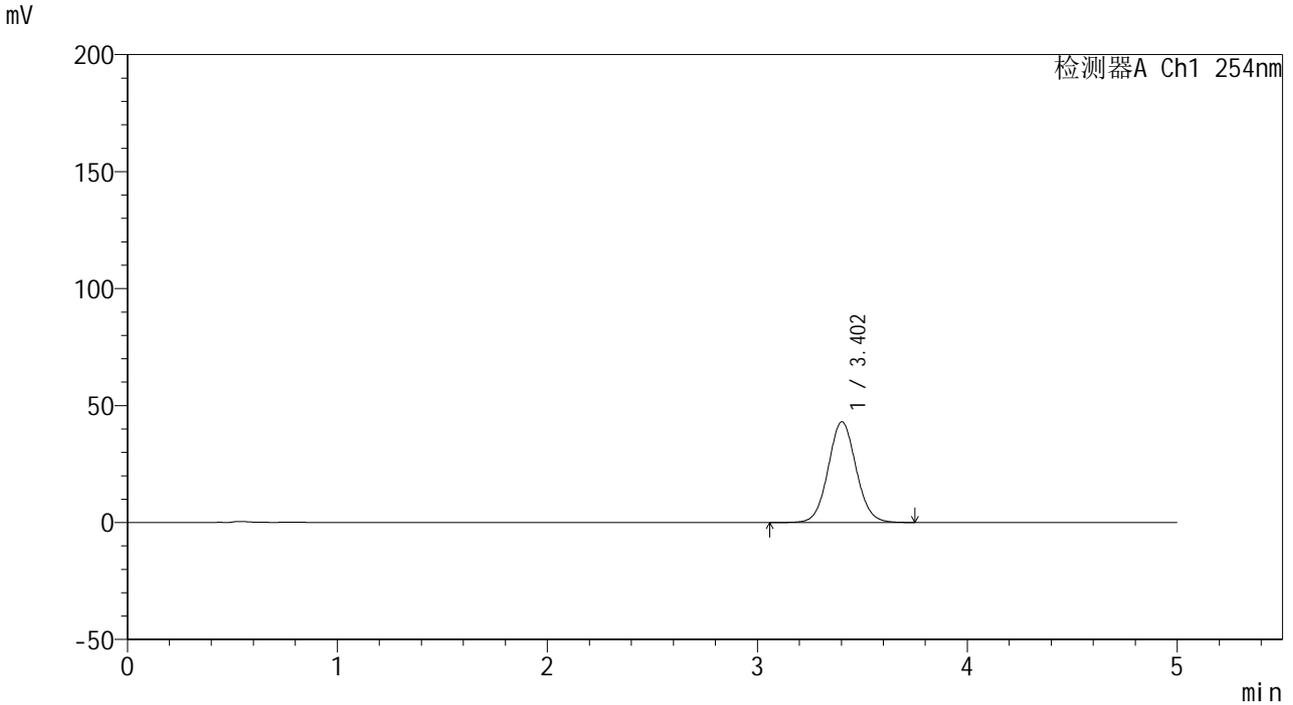


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-401-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 19:17:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:52  
 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	3.402	398343	100.000	43041	3178	1.061	--
总计		398343	100.000	43041			

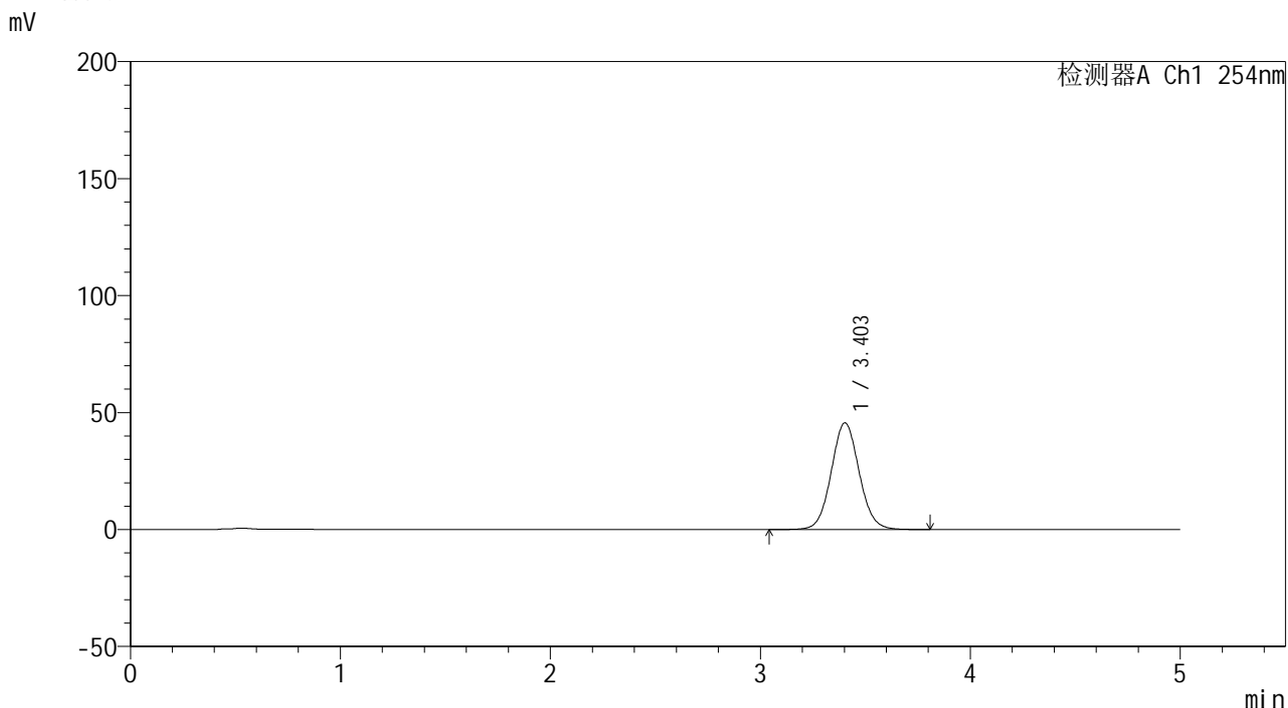


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波 长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-402-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 19:22:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	422846	100.000	45606	3173	1.063	--
总计		422846	100.000	45606			

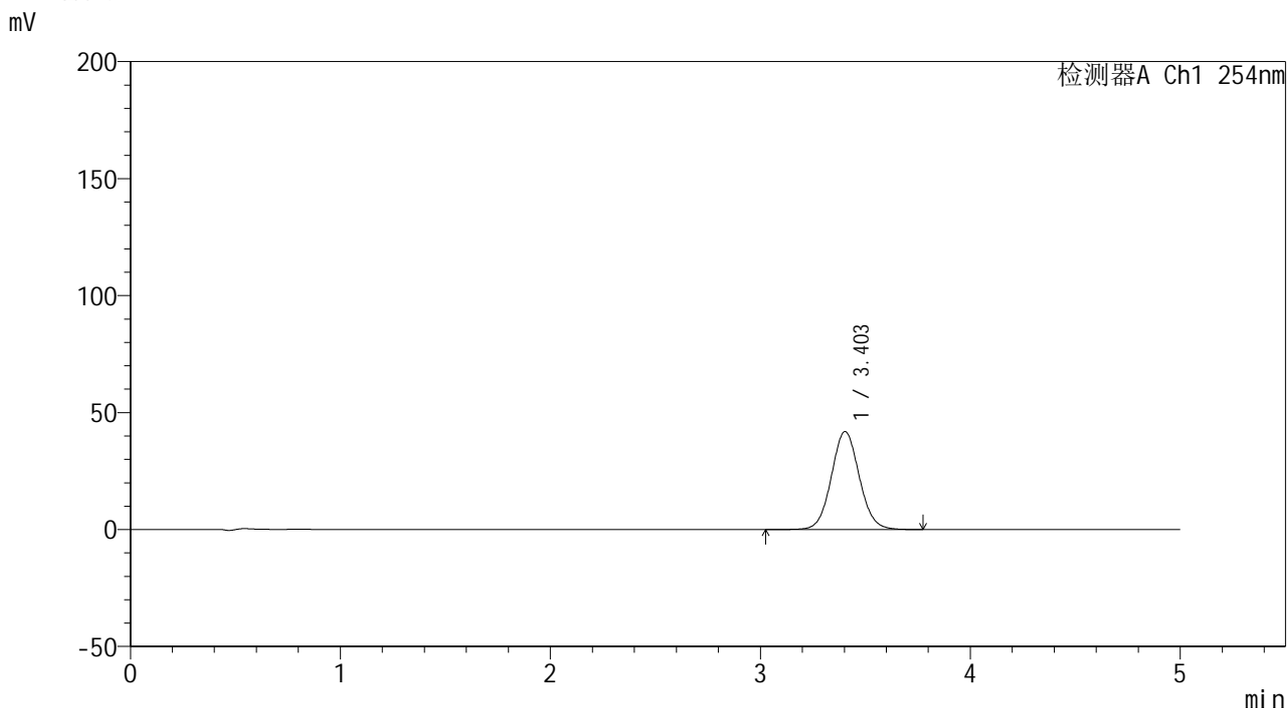


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-403-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 19:28:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:22:57 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	3.403	388678	100.000	41913	3170	1.062	--
总计		388678	100.000	41913			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-404-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 19:33:33

处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

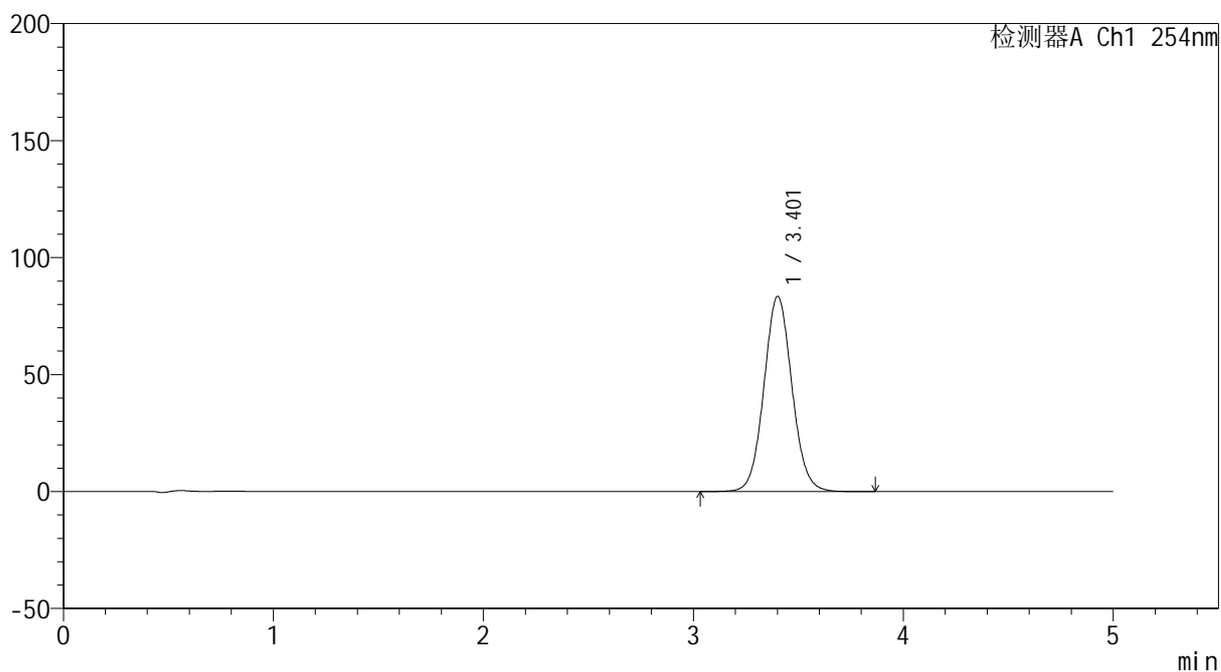
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	774797	100.000	83325	3157	1.064	--
总计		774797	100.000	83325			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-405-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 19:38:56

处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

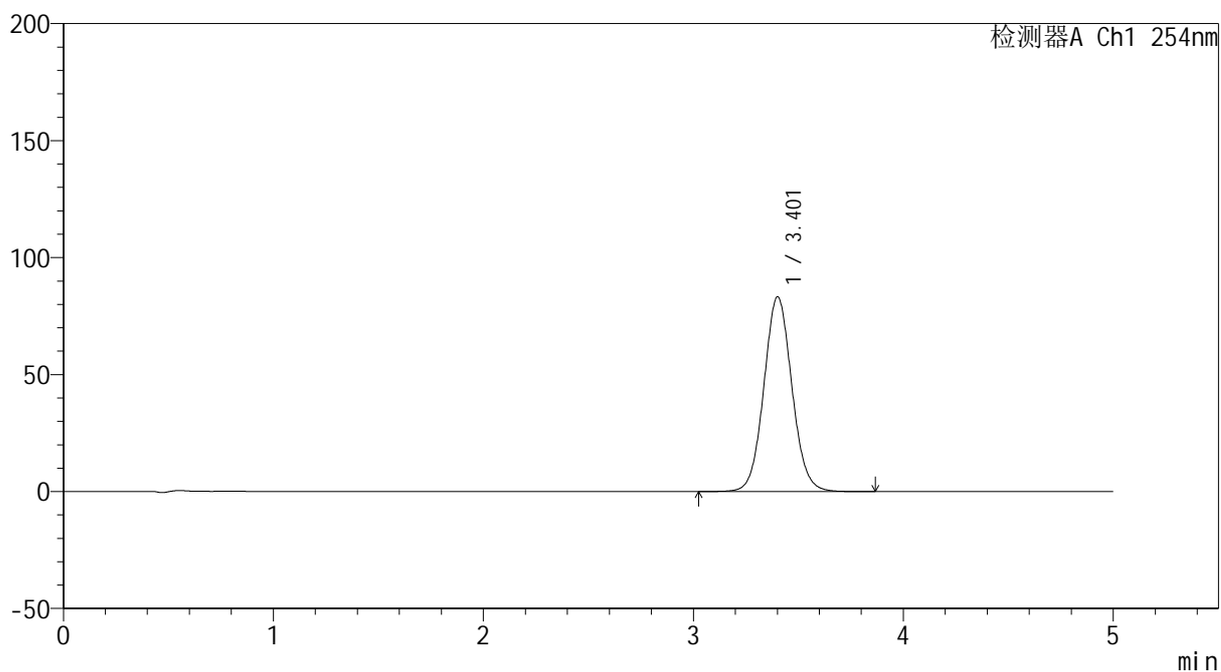
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	774170	100.000	83113	3152	1.065	--
总计		774170	100.000	83113			

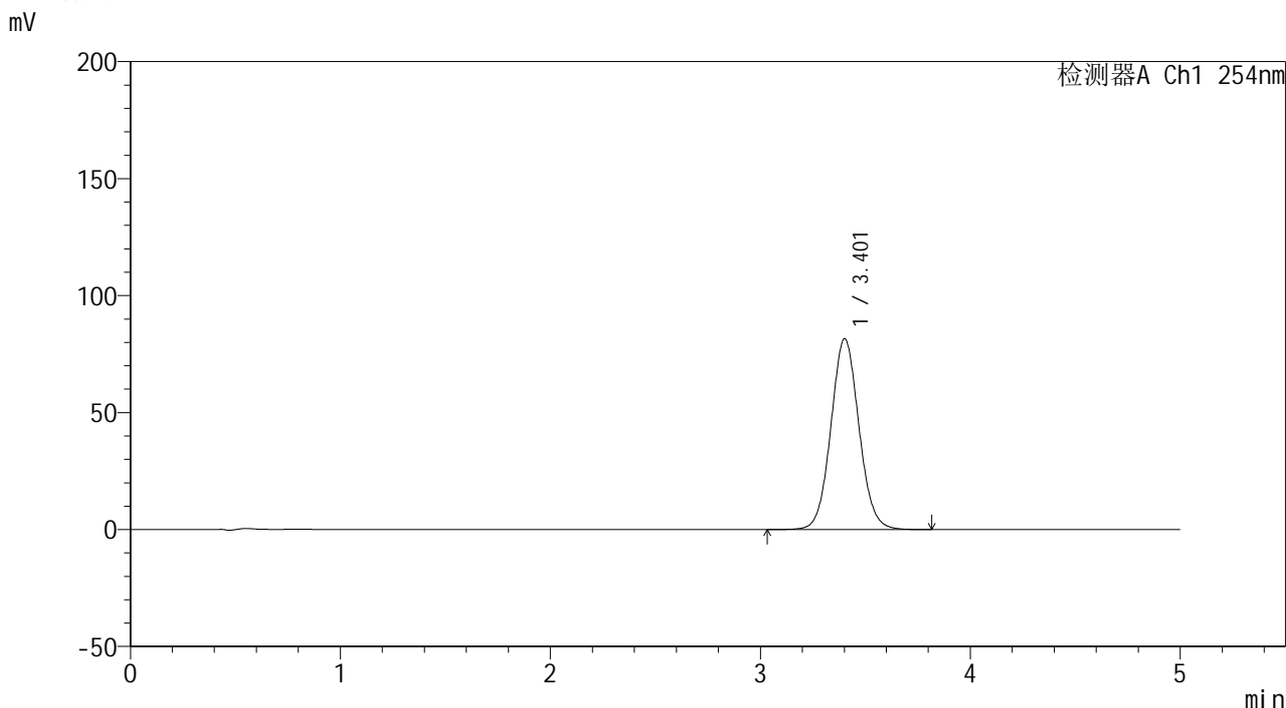


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-406-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 19:44:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	758921	100.000	81473	3141	1.064	--
总计		758921	100.000	81473			

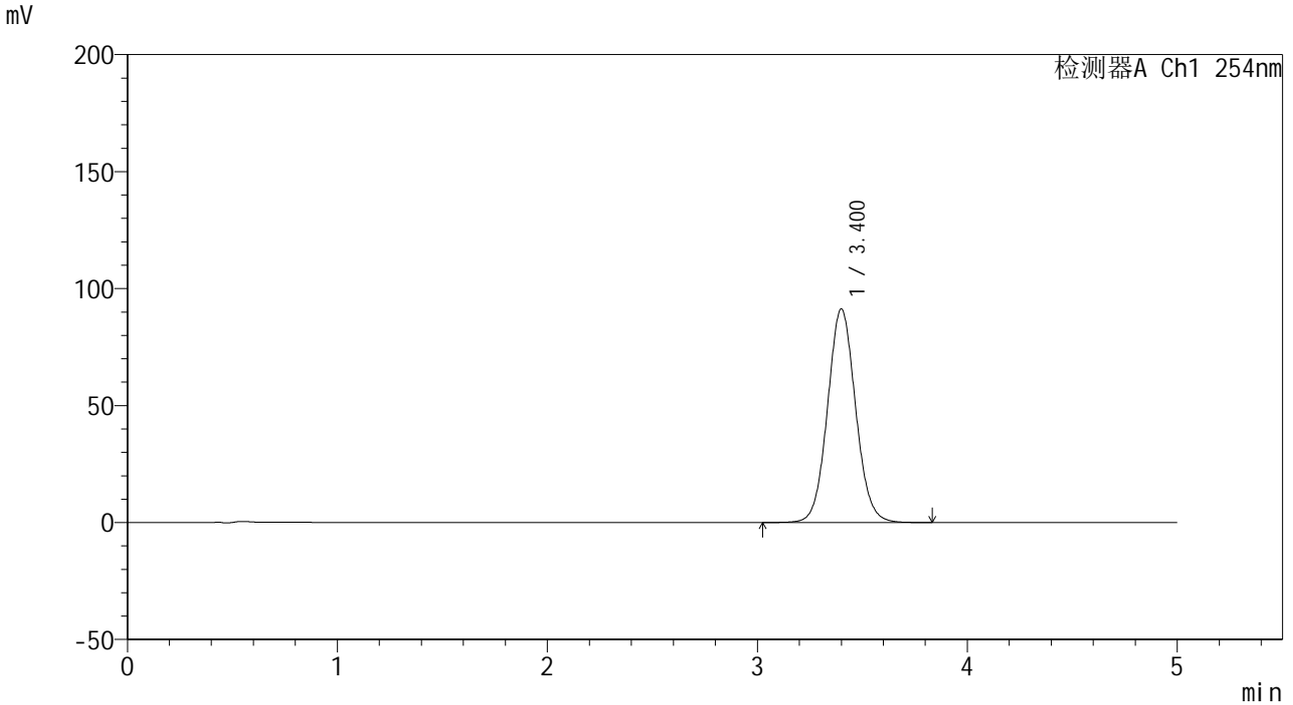


# YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-407-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 19:49:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:09  
 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	3.400	849670	100.000	91208	3137	1.065	--
总计		849670	100.000	91208			

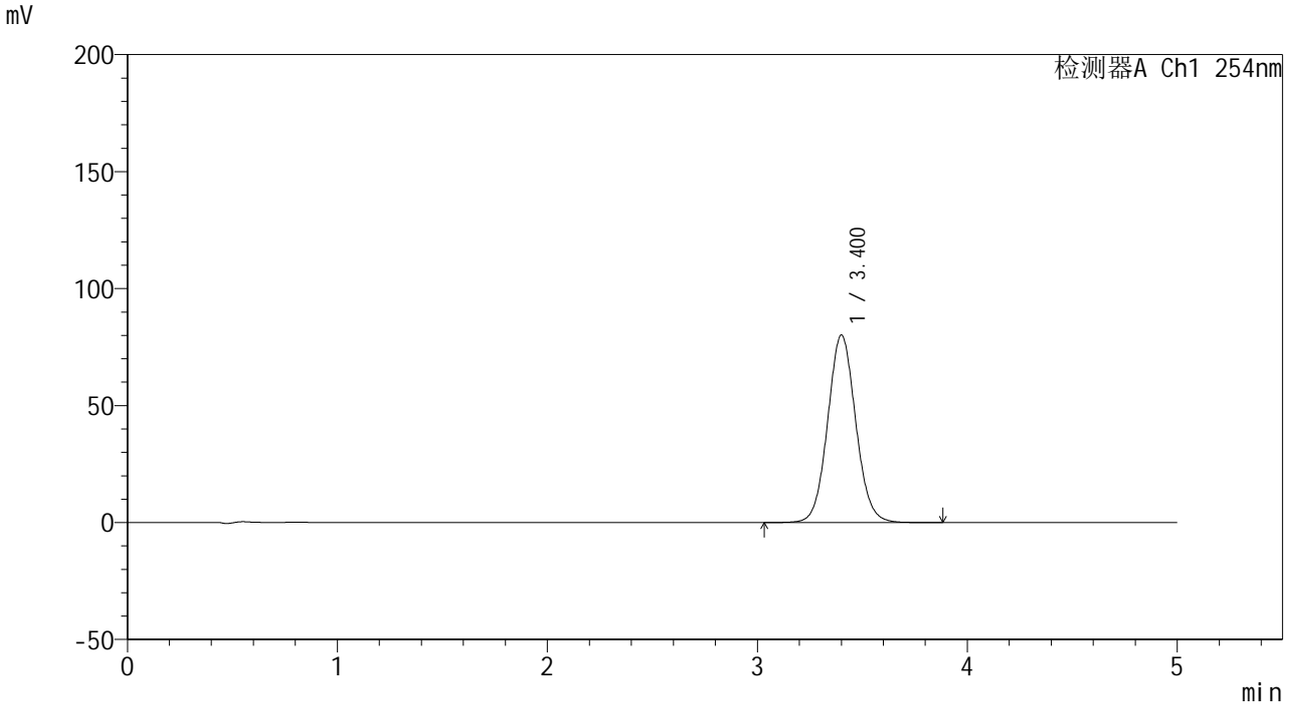


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-408-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 19:55:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	746007	100.000	80051	3142	1.066	--
总计		746007	100.000	80051			

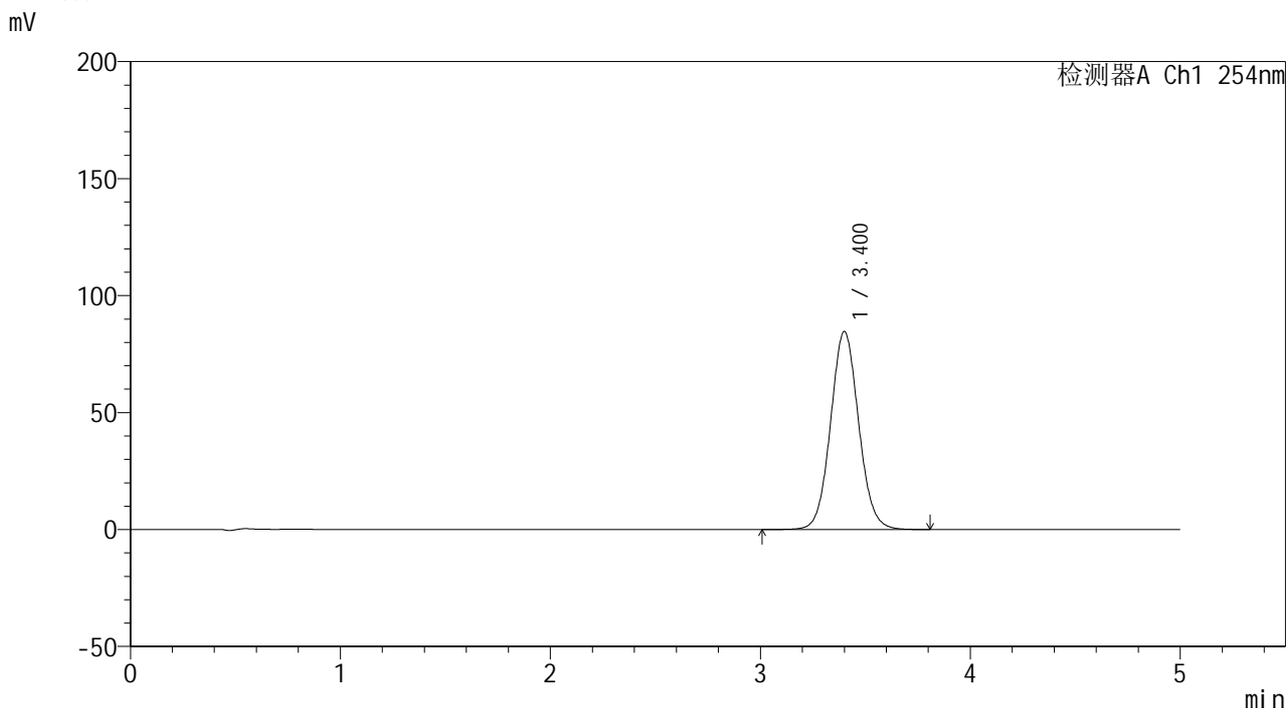


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-409-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 20:00:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	787681	100.000	84558	3139	1.065	--
总计		787681	100.000	84558			

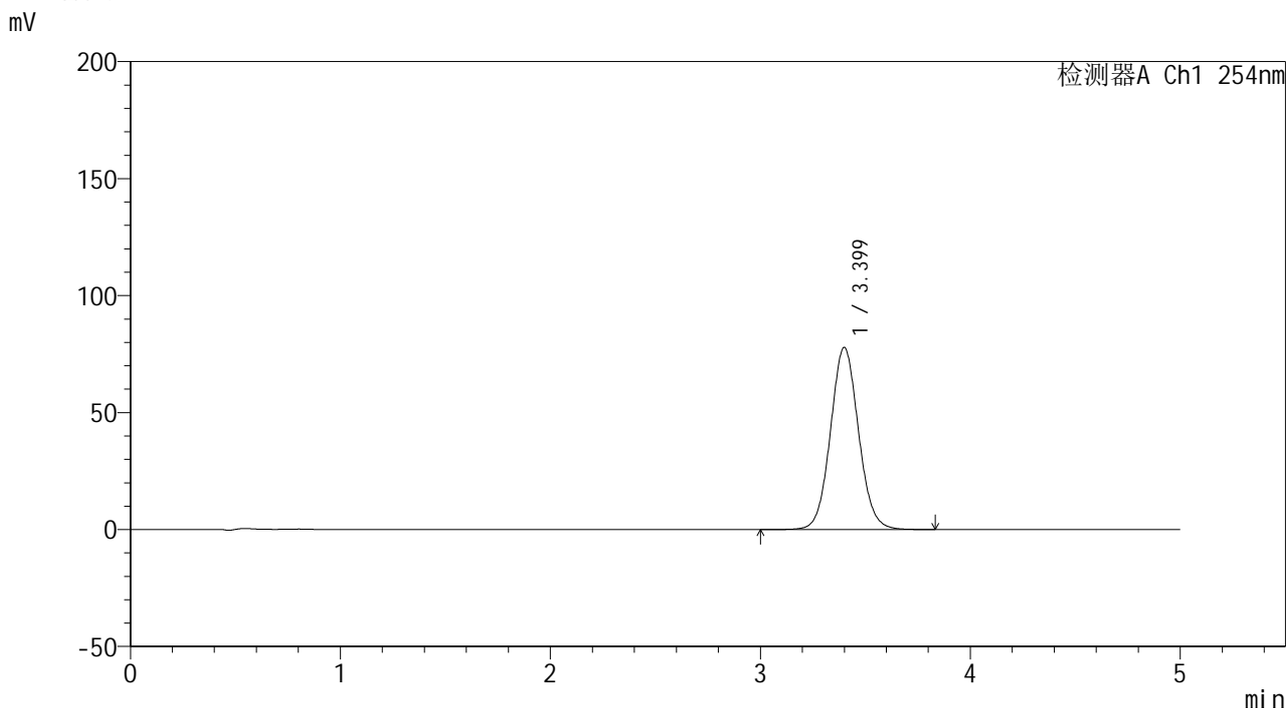


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-410-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 20:05:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	725048	100.000	77808	3139	1.067	--
总计		725048	100.000	77808			

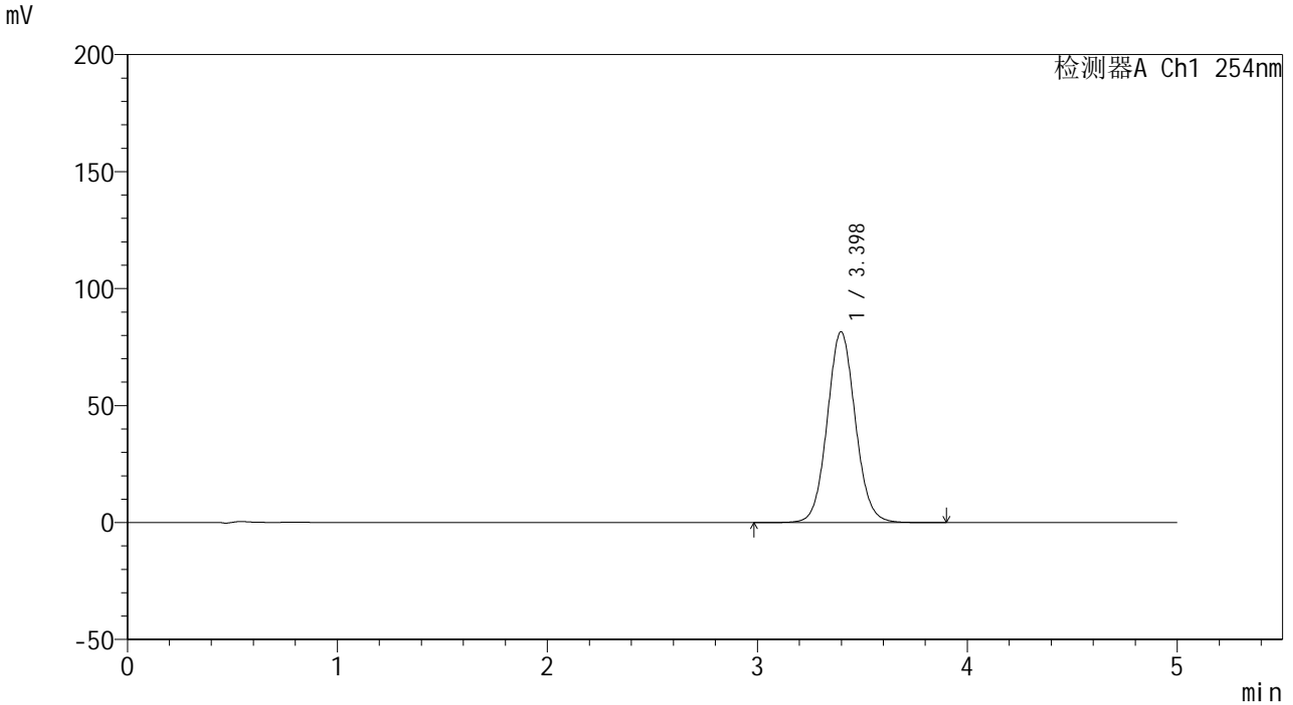


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-411-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 20:11:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	759134	100.000	81543	3137	1.067	--
总计		759134	100.000	81543			

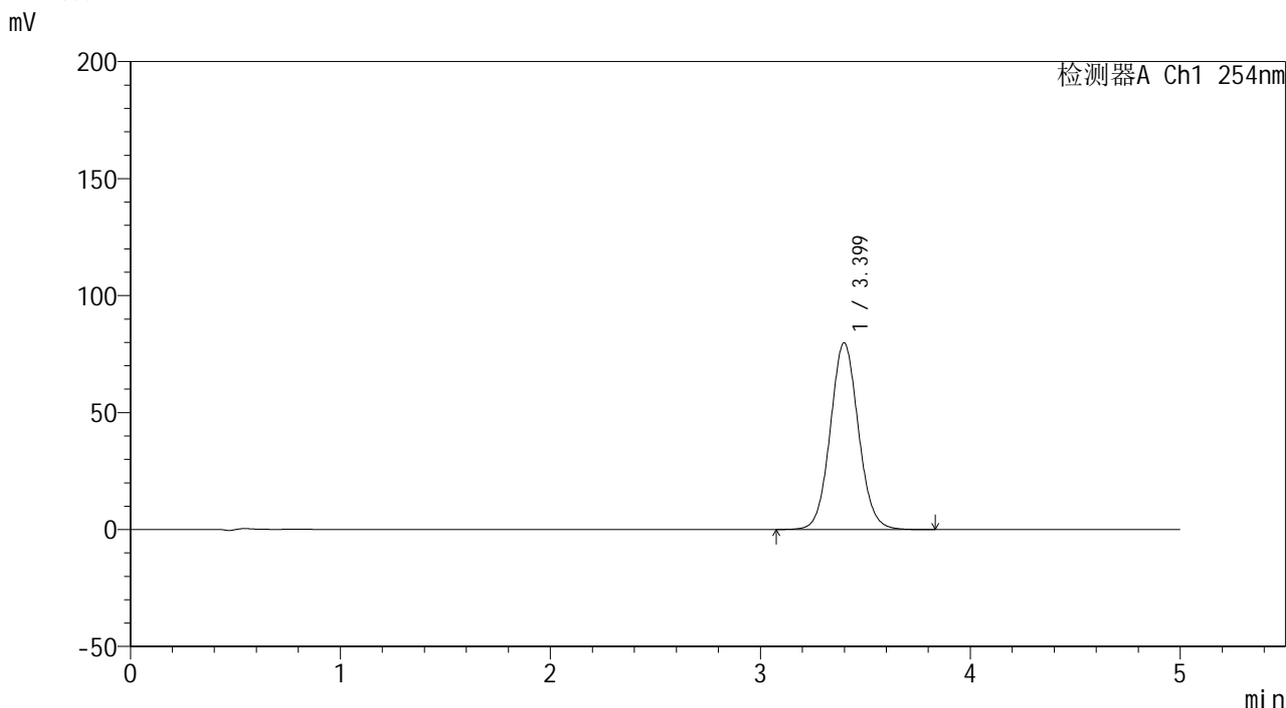


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-412-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 20:16:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	743189	100.000	79788	3134	1.067	--
总计		743189	100.000	79788			

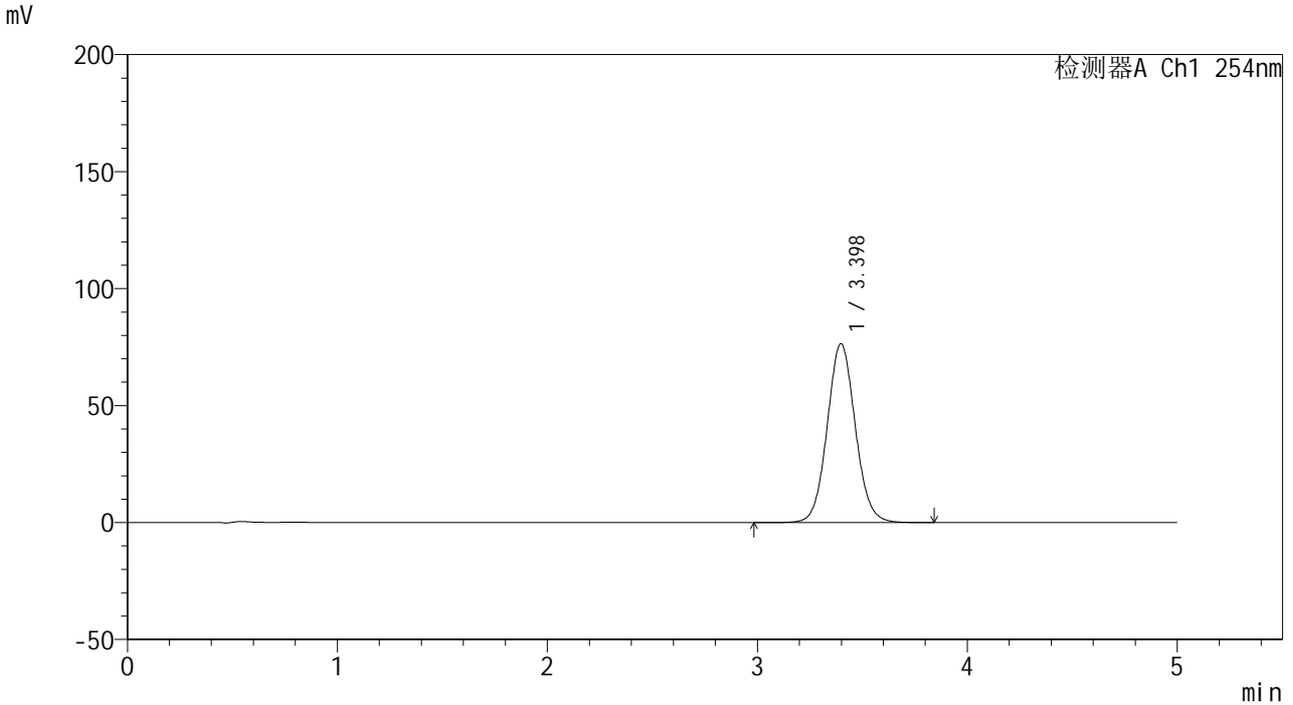


# YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-413-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 20:21:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:27 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	3.398	711863	100.000	76447	3136	1.067	--
总计		711863	100.000	76447			

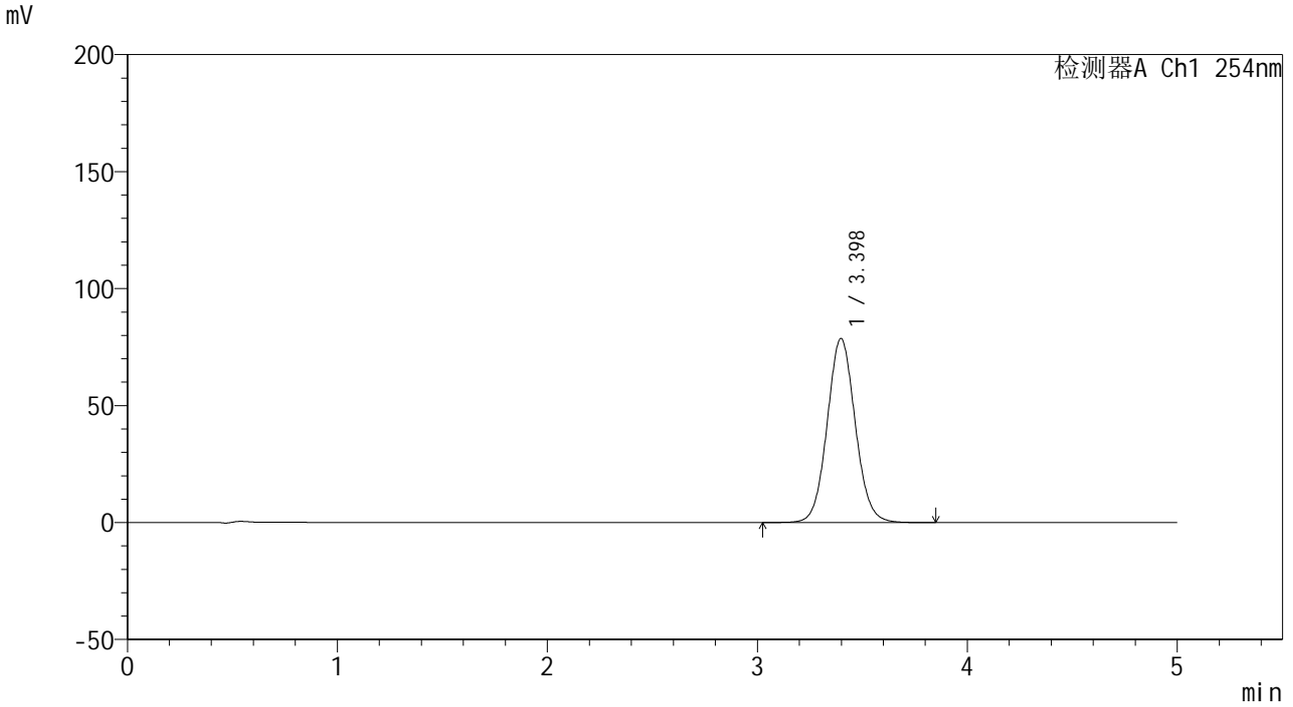


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-414-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 20:27:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	732179	100.000	78662	3137	1.067	--
总计		732179	100.000	78662			

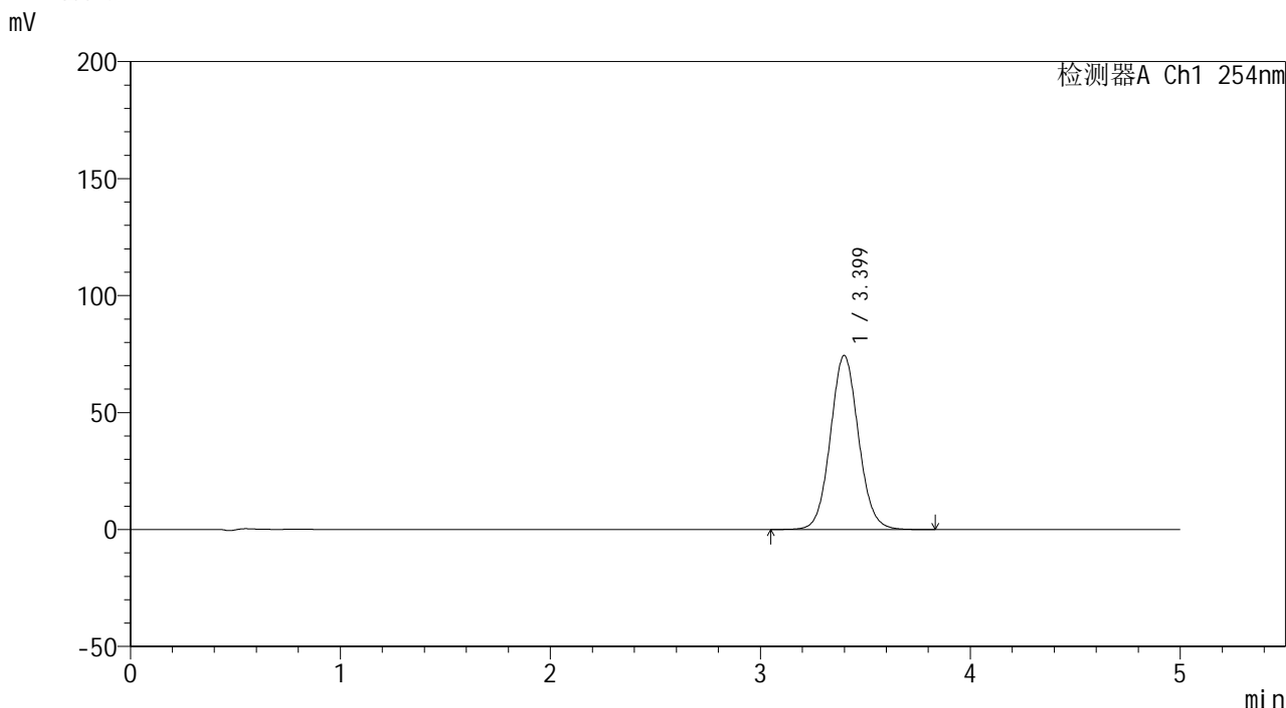


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-415-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 20:32:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:32  
 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	3.399	692672	100.000	74368	3135	1.068	--
总计		692672	100.000	74368			

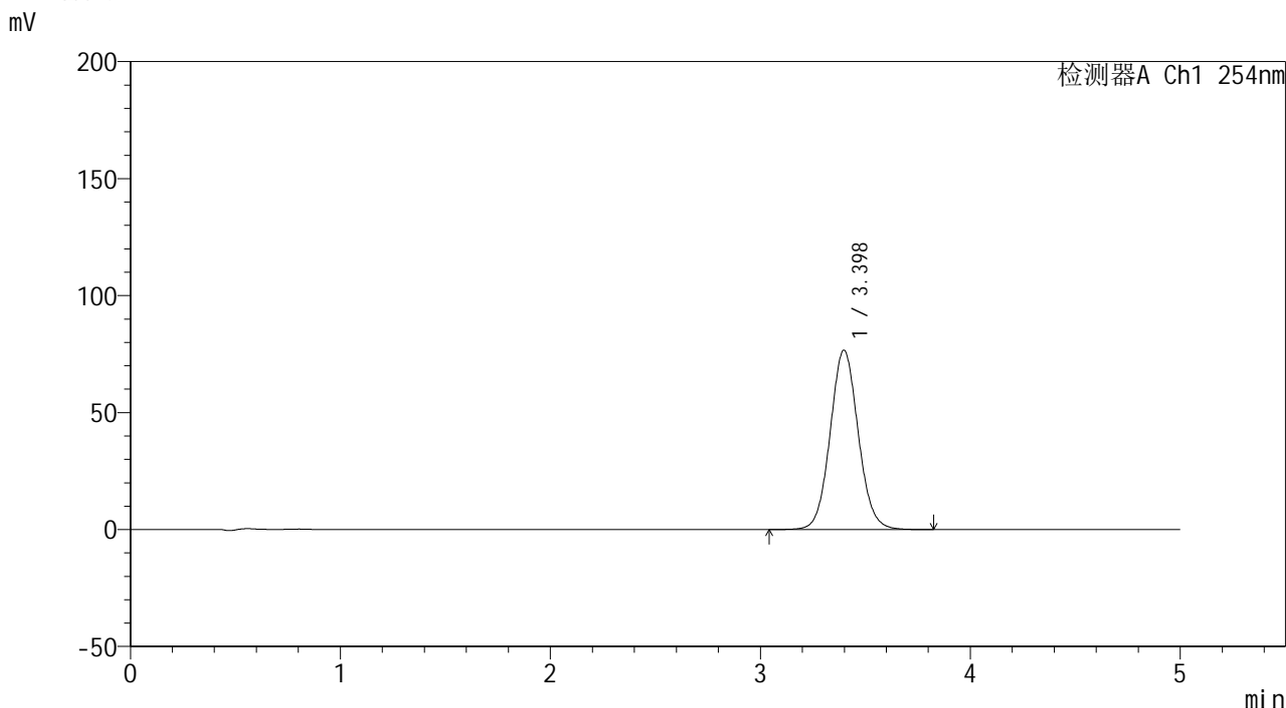


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-416-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 20:38:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:35  
 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	3.398	714095	100.000	76700	3138	1.068	--
总计		714095	100.000	76700			

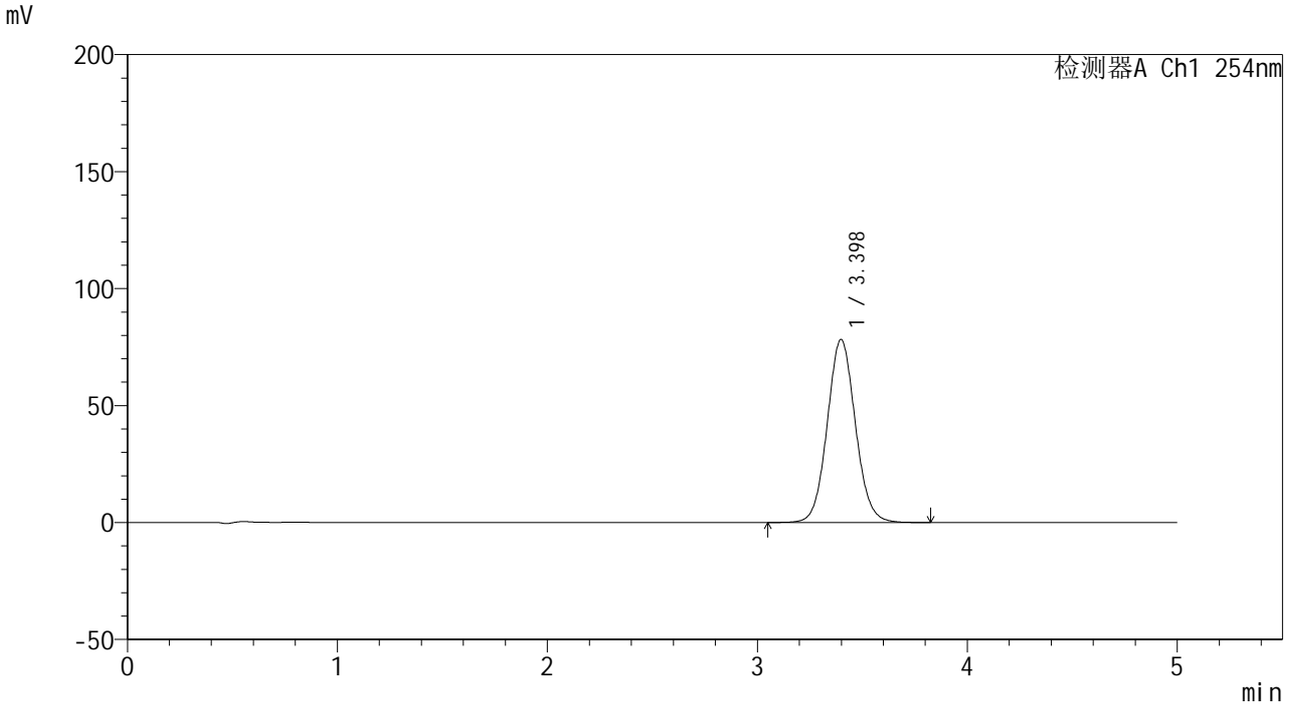


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-417-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 20:43:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:38  
 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	3.398	729801	100.000	78231	3124	1.068	--
总计		729801	100.000	78231			

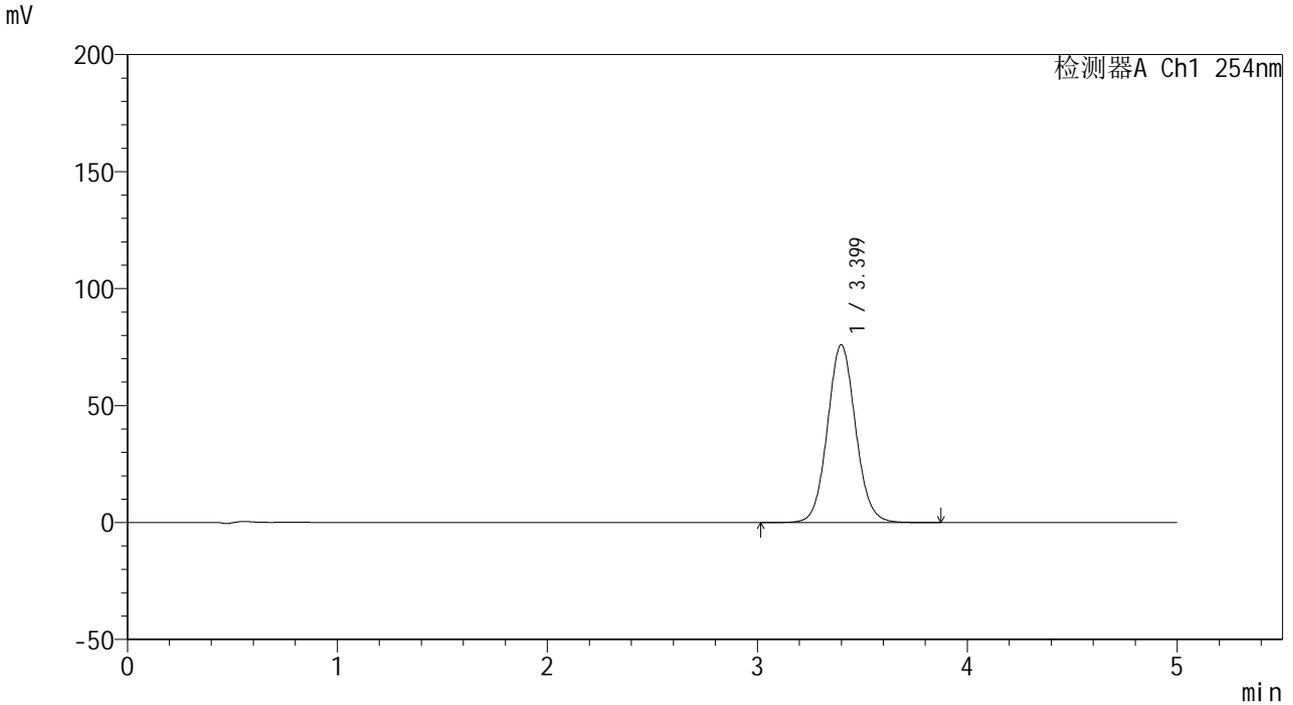


# YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-418-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 20:48:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:41  
 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	3.399	708561	100.000	75934	3133	1.069	--
总计		708561	100.000	75934			

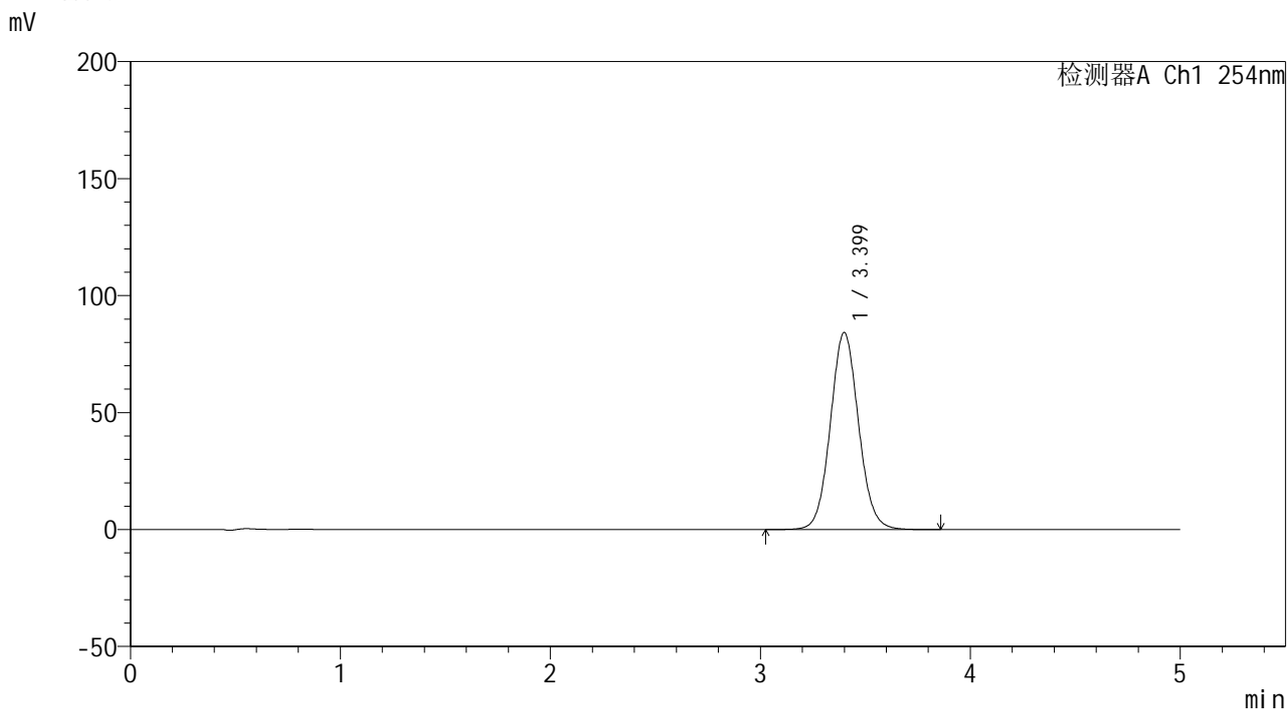


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-419-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 20:54:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	786334	100.000	84188	3123	1.069	--
总计		786334	100.000	84188			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-420-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 20:59:32

处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

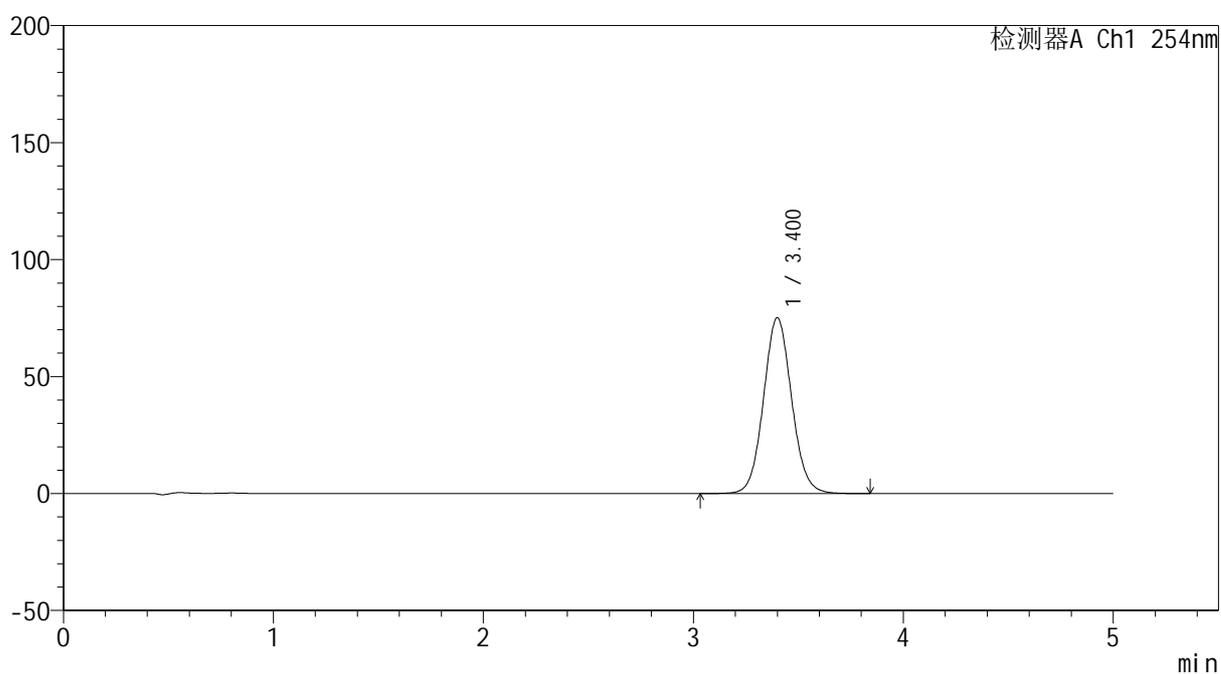
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	701105	100.000	75103	3128	1.070	--
总计		701105	100.000	75103			

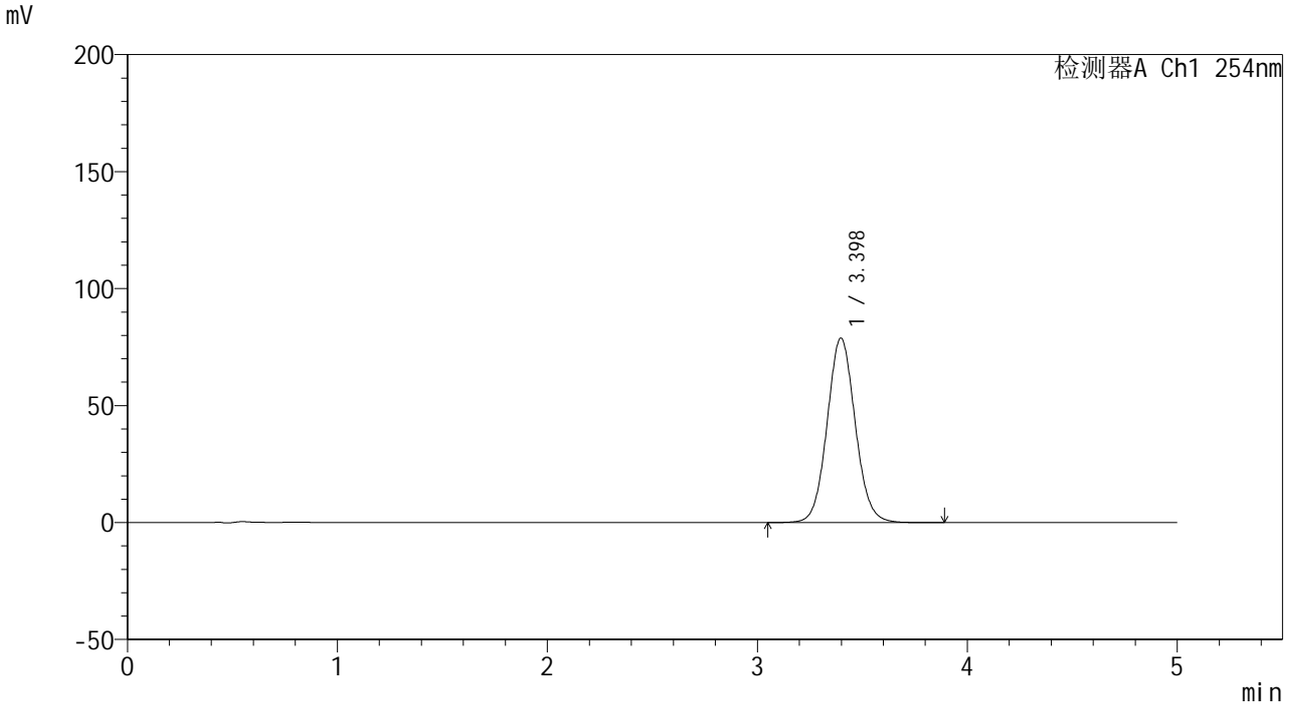


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-421-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 21:04:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:50 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	3.398	734932	100.000	78875	3133	1.070	--
总计		734932	100.000	78875			

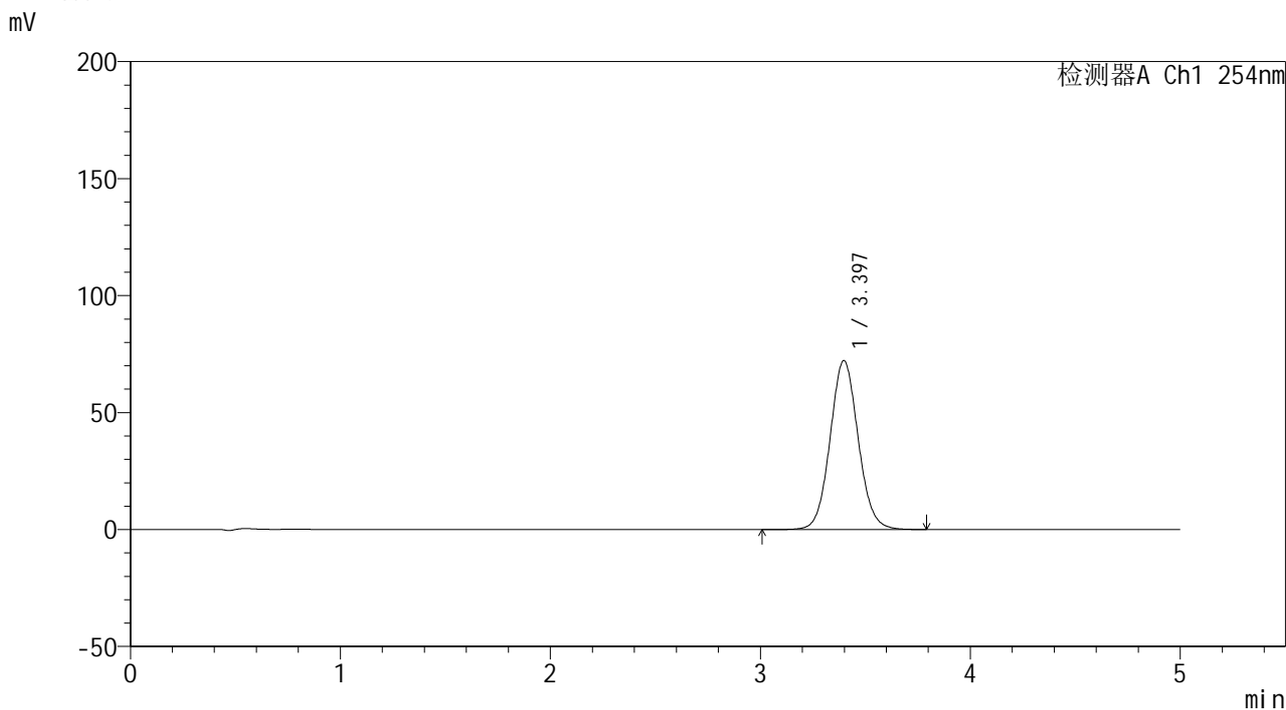


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-422-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 21:10:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	673438	100.000	72249	3133	1.069	--
总计		673438	100.000	72249			

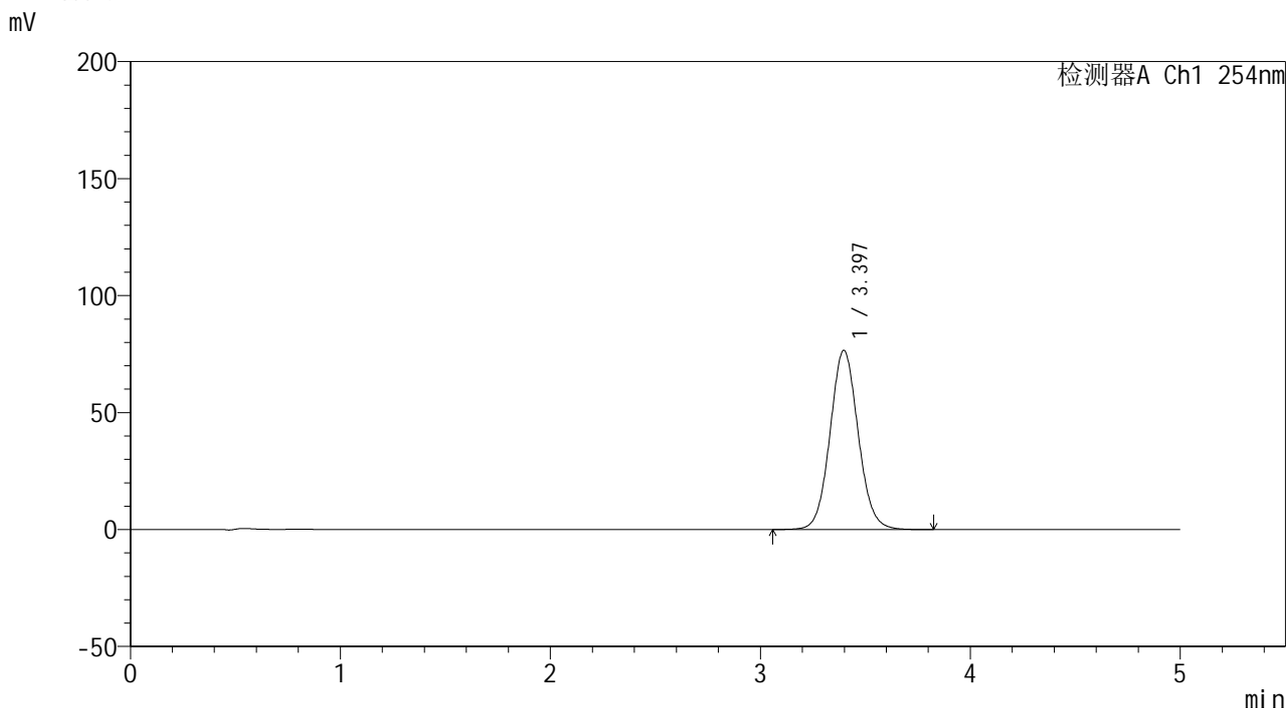


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-423-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 21:15:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	714568	100.000	76596	3123	1.070	--
总计		714568	100.000	76596			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-424-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 21:21:03

处理时间(V2): 2026/01/22 09:23:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

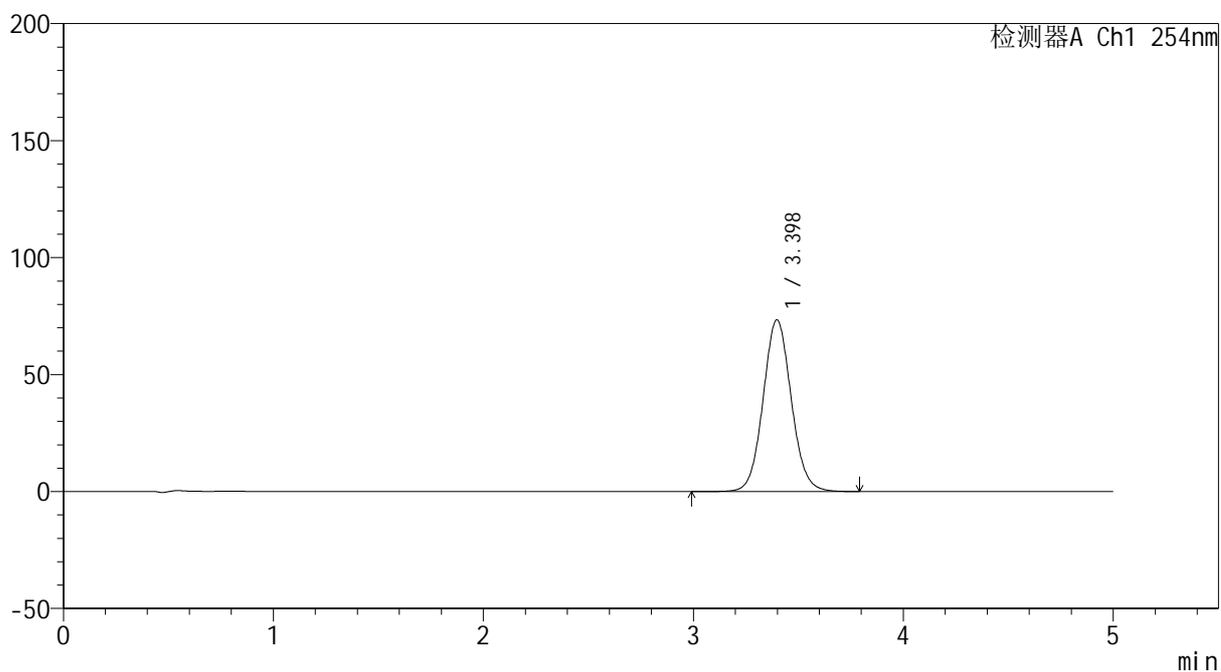
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	684912	100.000	73416	3126	1.070	--
总计		684912	100.000	73416			

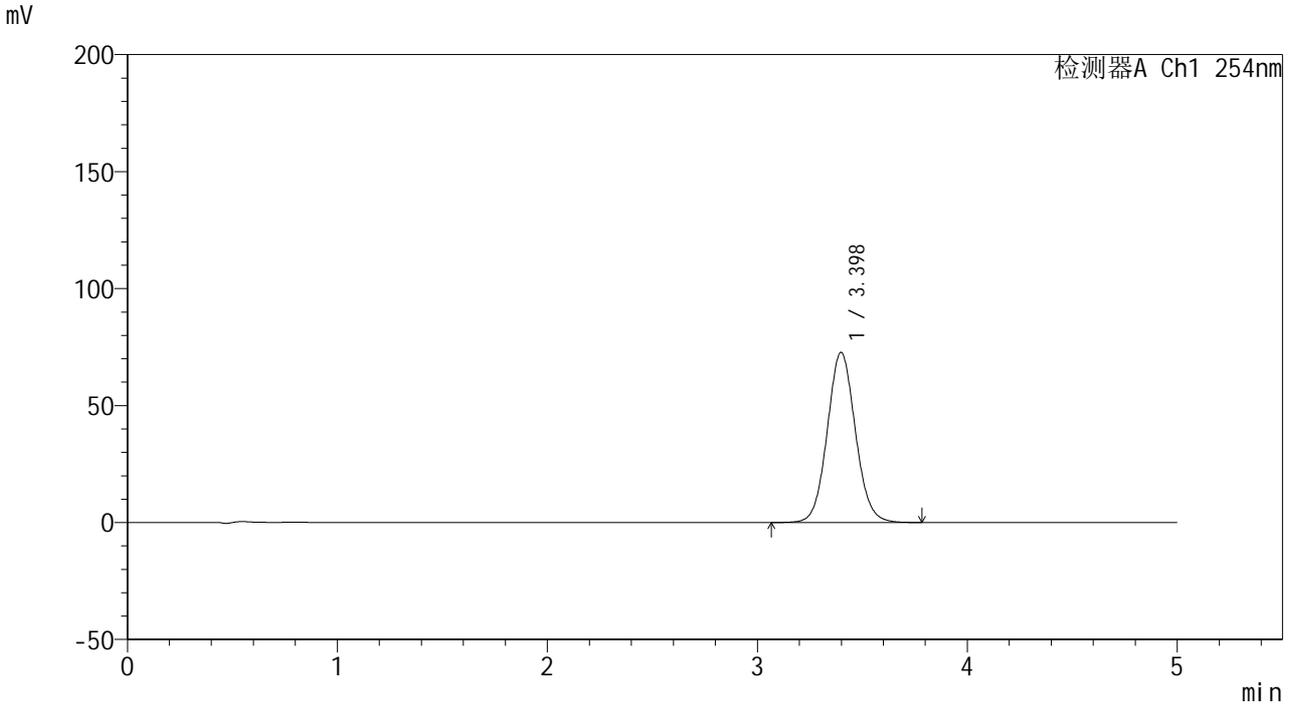


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-425-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 21:26:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	678556	100.000	72738	3124	1.070	--
总计		678556	100.000	72738			

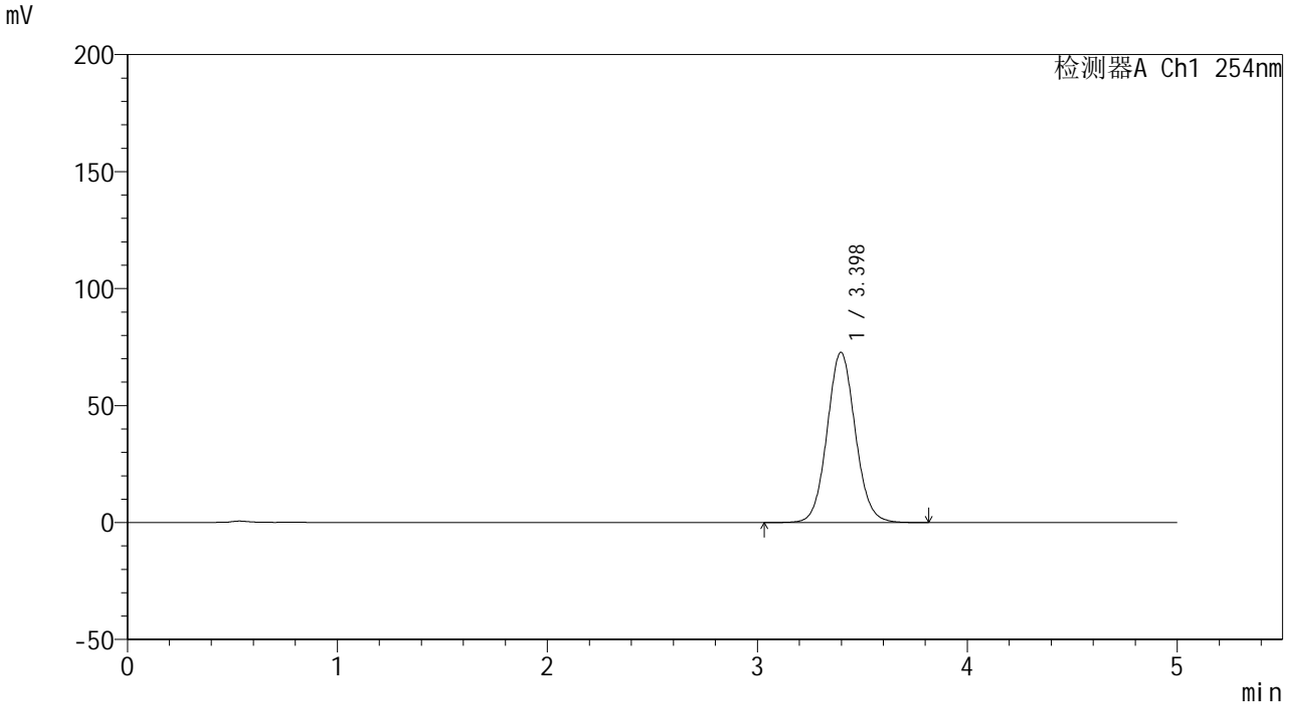


# YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-426-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 21:31:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:05 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	3.398	679351	100.000	72751	3116	1.071	--
总计		679351	100.000	72751			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-427-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 21:37:13

处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

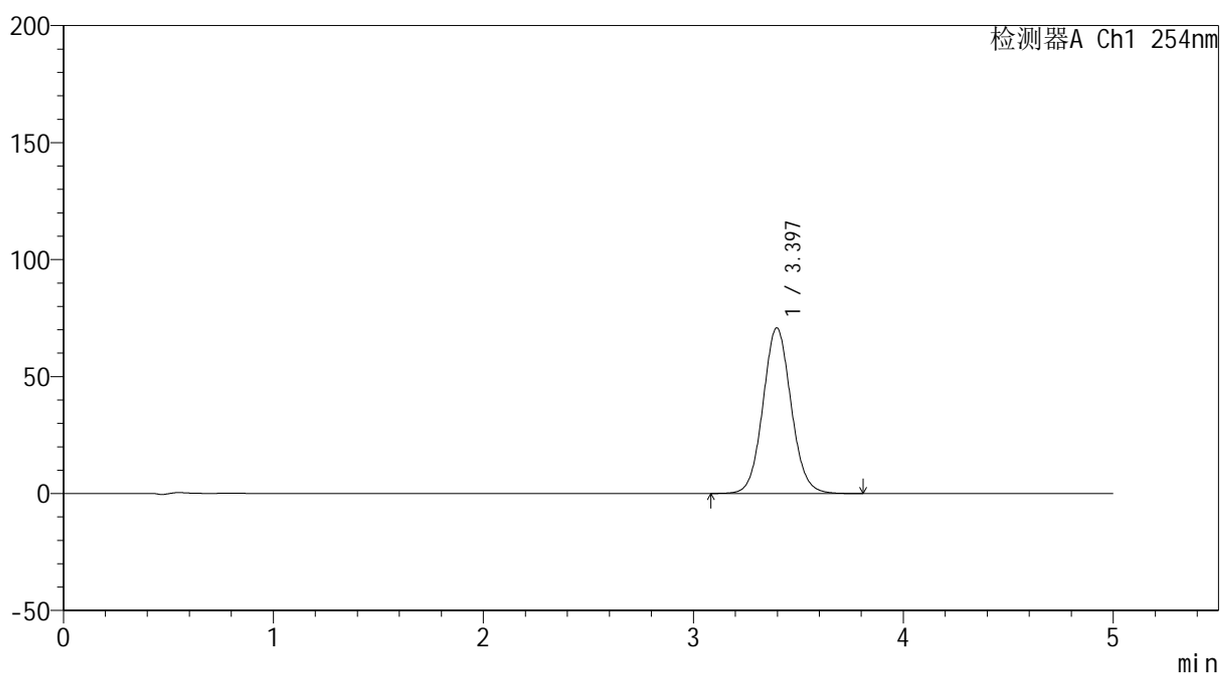
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	660726	100.000	70833	3121	1.070	--
总计		660726	100.000	70833			

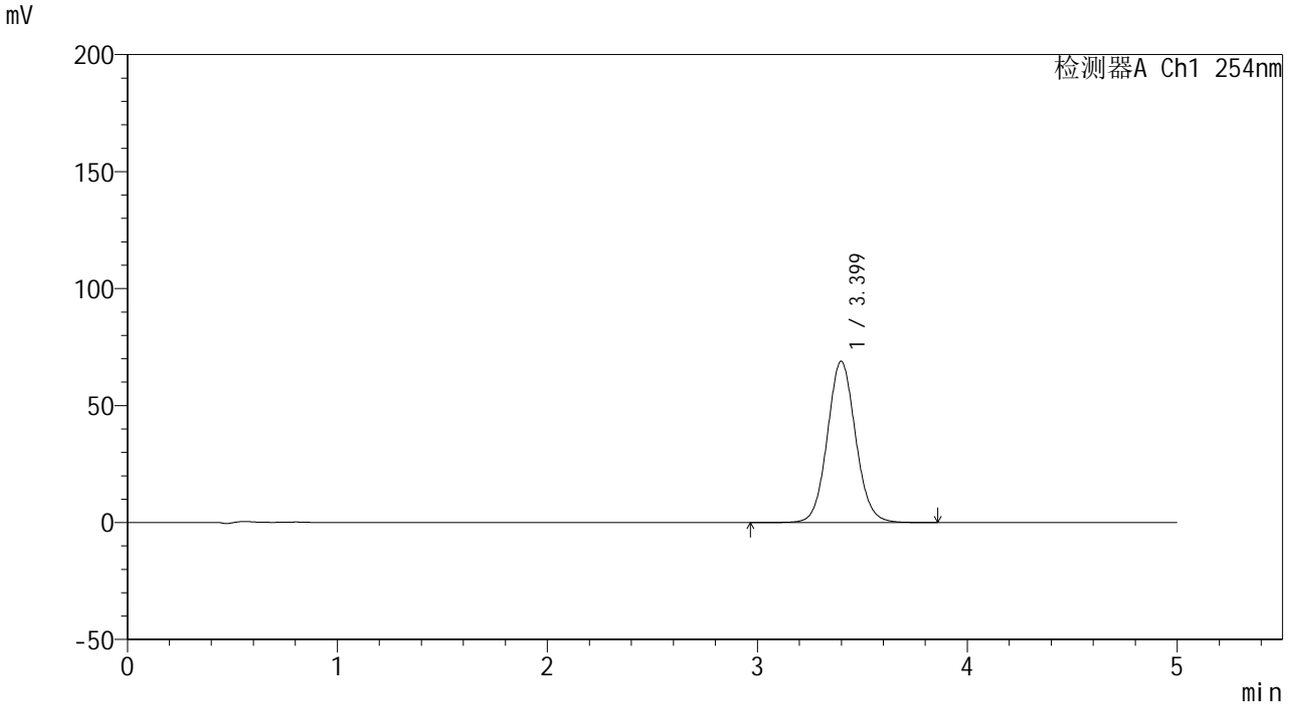


# YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-428-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 21:42:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:11  
 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	3.399	644327	100.000	68914	3121	1.071	--
总计		644327	100.000	68914			

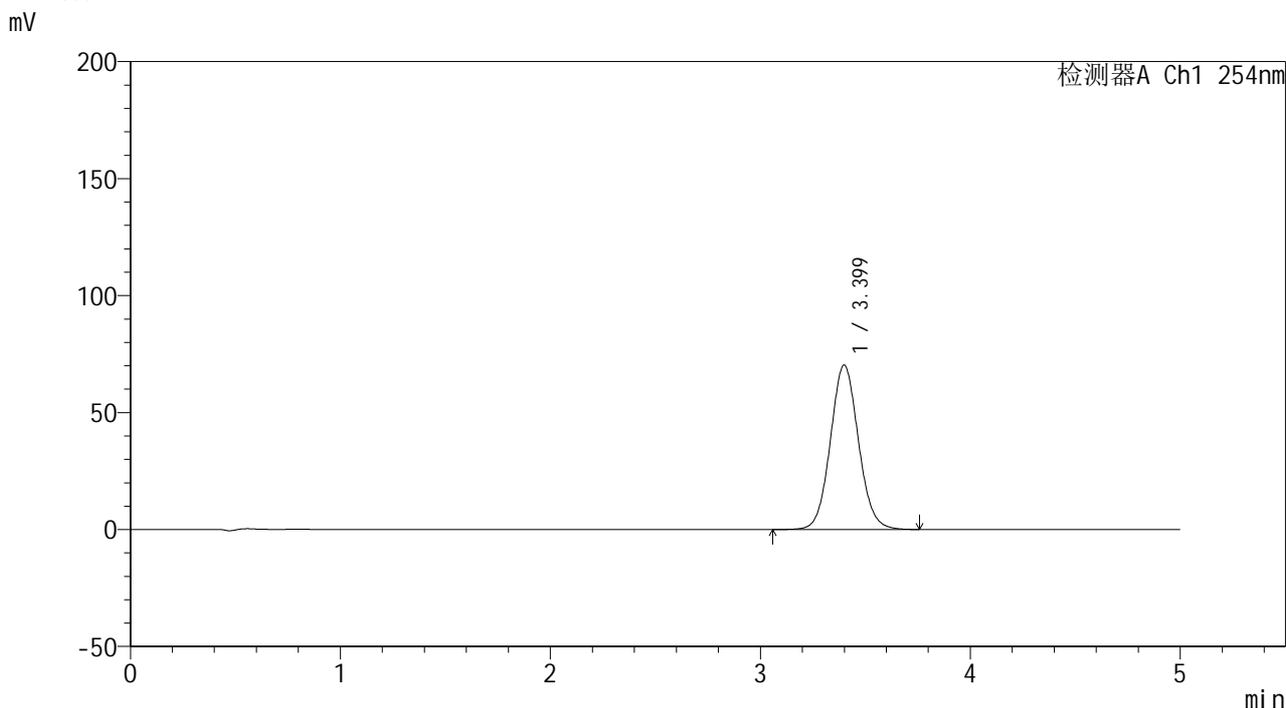


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-429-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 21:48:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:14 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	3.399	655115	100.000	70271	3130	1.070	--
总计		655115	100.000	70271			

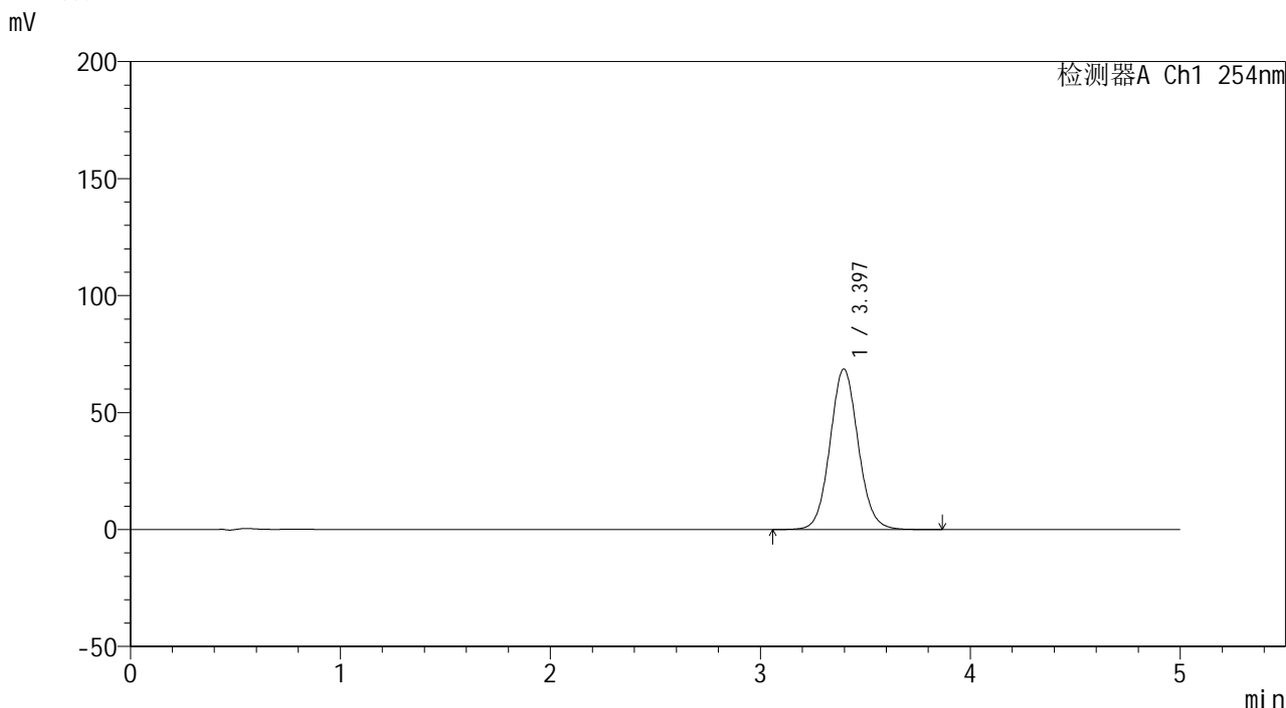


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-430-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 21:53:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:17  
 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	3.397	640646	100.000	68635	3123	1.072	--
总计		640646	100.000	68635			

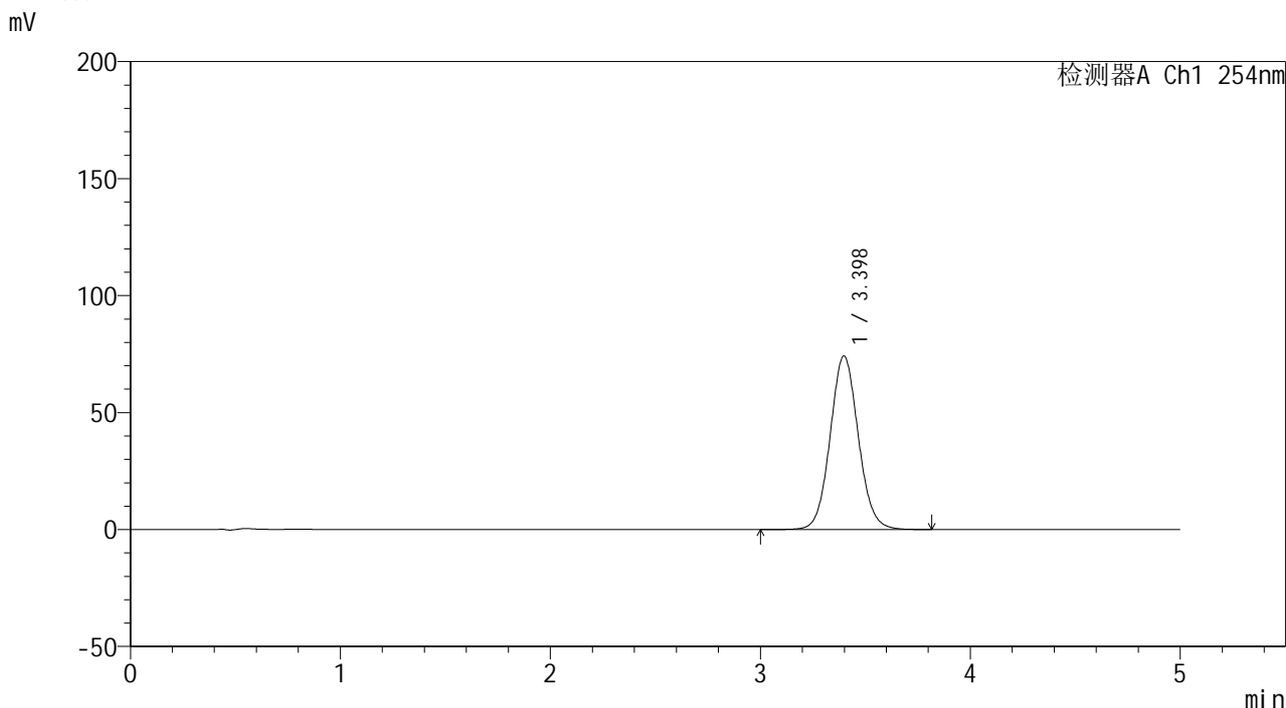


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-431-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 21:58:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:20  
 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	3.398	692814	100.000	74207	3121	1.071	--
总计		692814	100.000	74207			

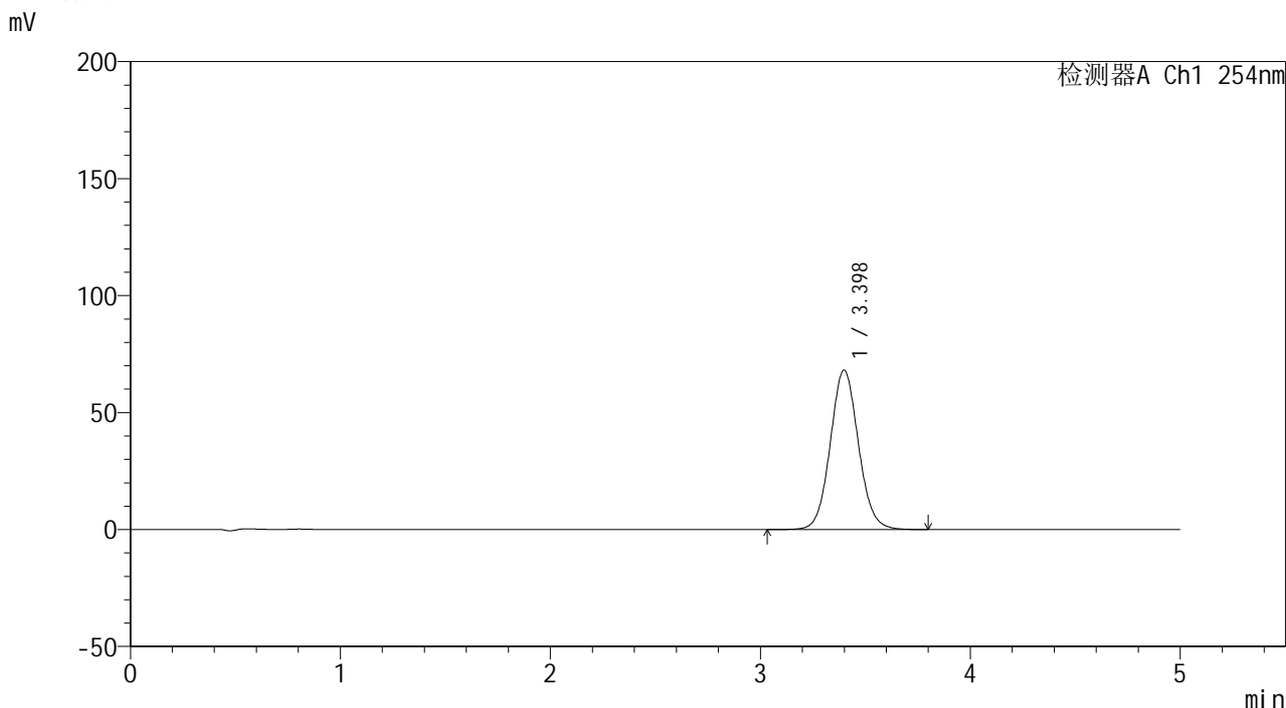


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-432-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 22:04:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	636966	100.000	68181	3124	1.072	--
总计		636966	100.000	68181			

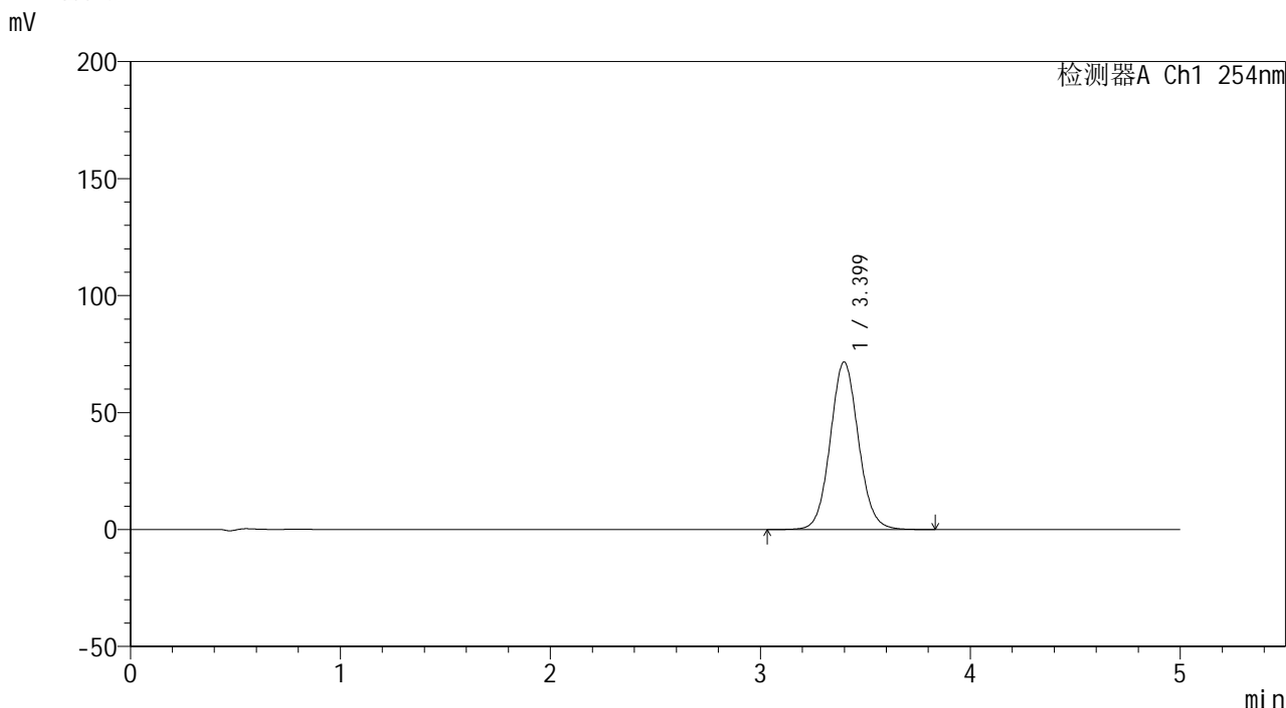


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-433-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 22:09:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:26 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	3.399	669314	100.000	71619	3122	1.072	--
总计		669314	100.000	71619			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-434-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 22:14:58

处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

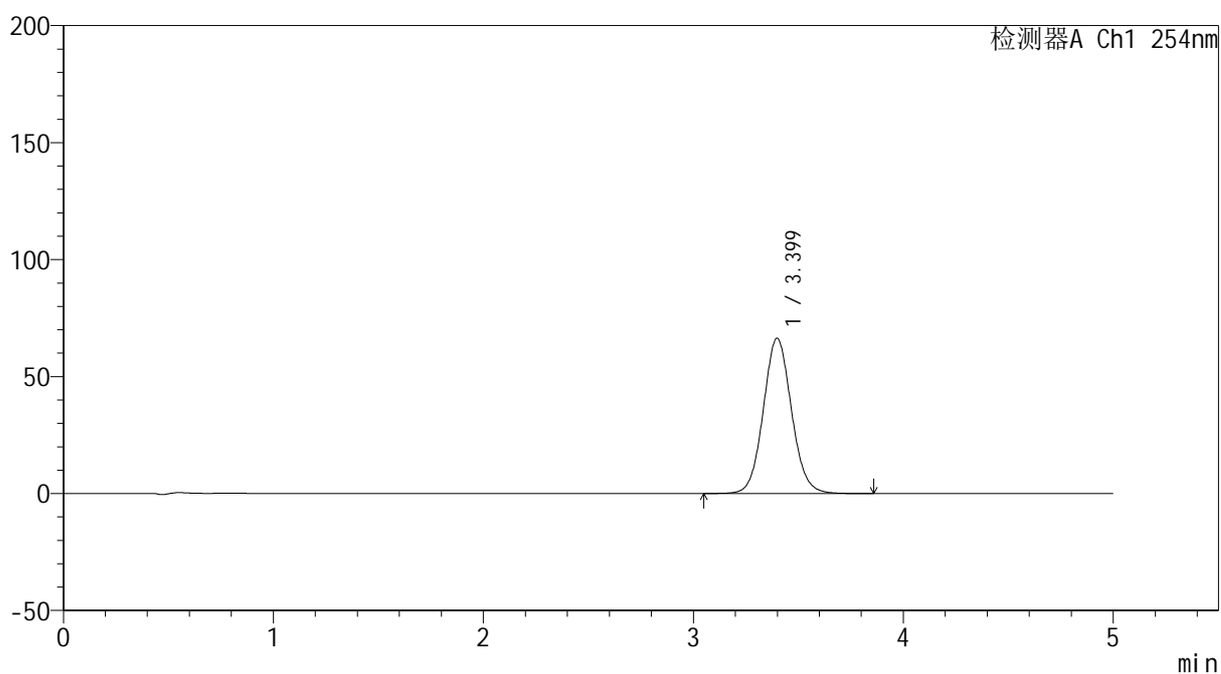
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	620098	100.000	66345	3122	1.072	--
总计		620098	100.000	66345			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-435-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 22:20:22

处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

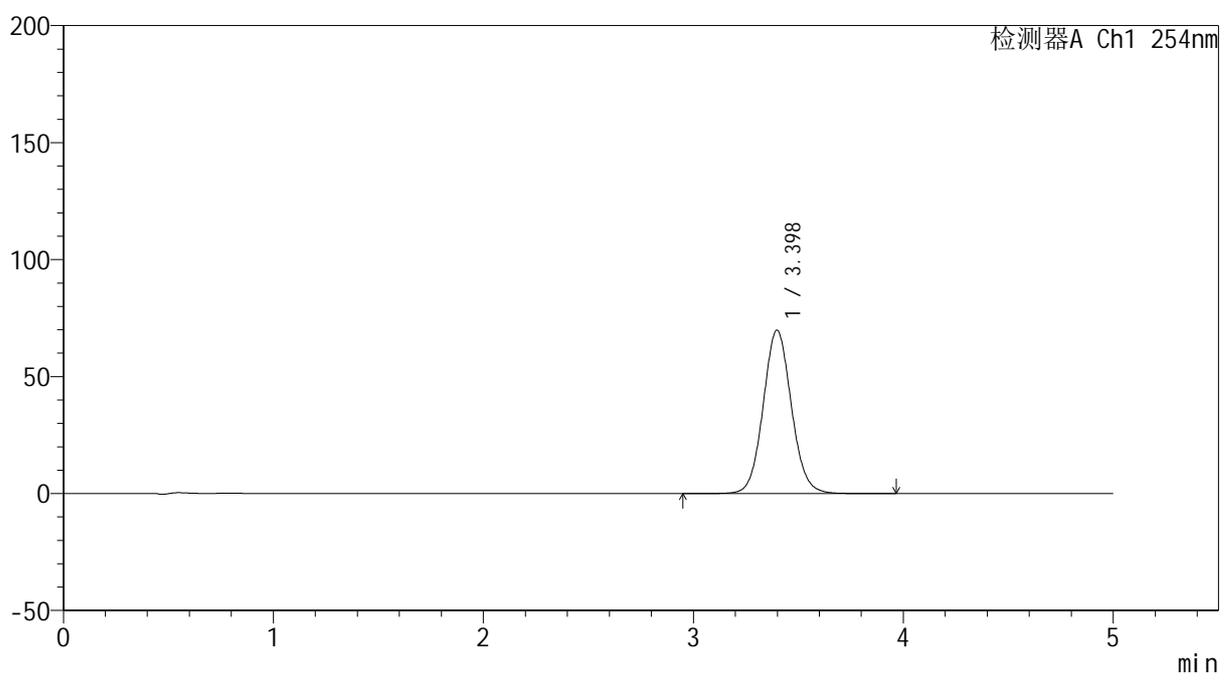
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	653280	100.000	69852	3116	1.072	--
总计		653280	100.000	69852			

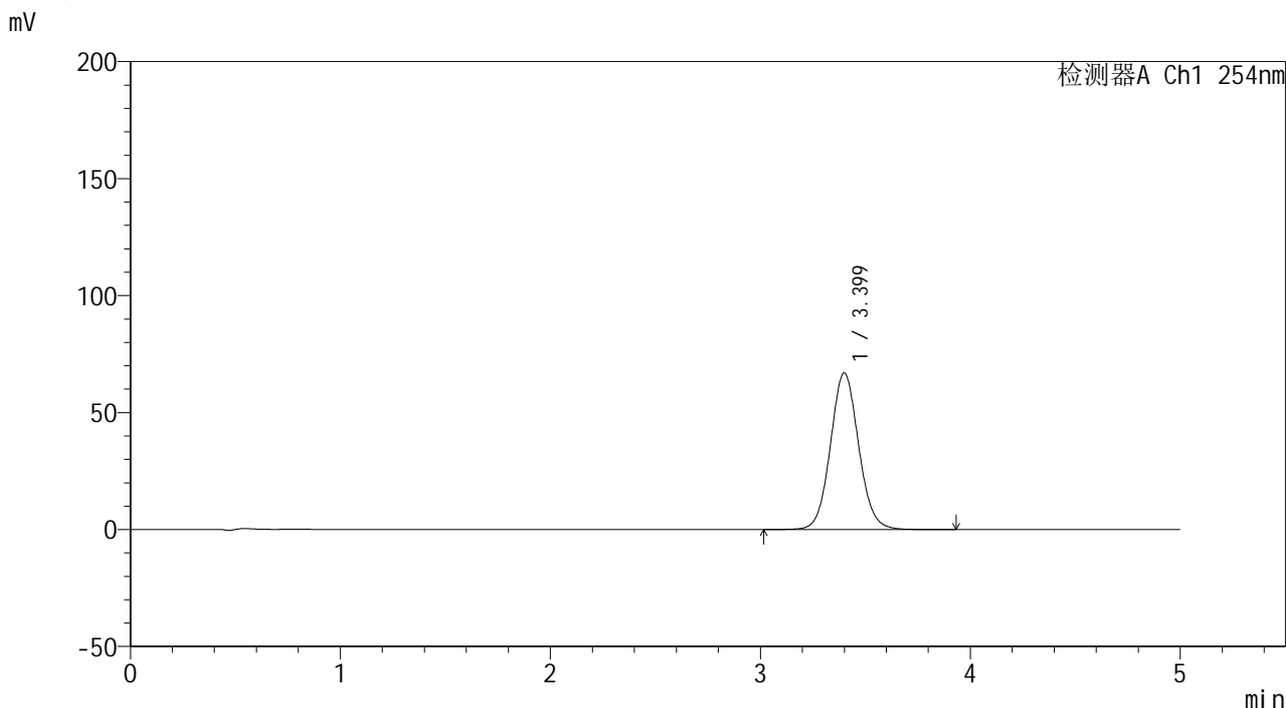


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-436-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 22:25:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:34  
 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	3.399	626261	100.000	66931	3119	1.072	--
总计		626261	100.000	66931			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-437-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 22:31:10

处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

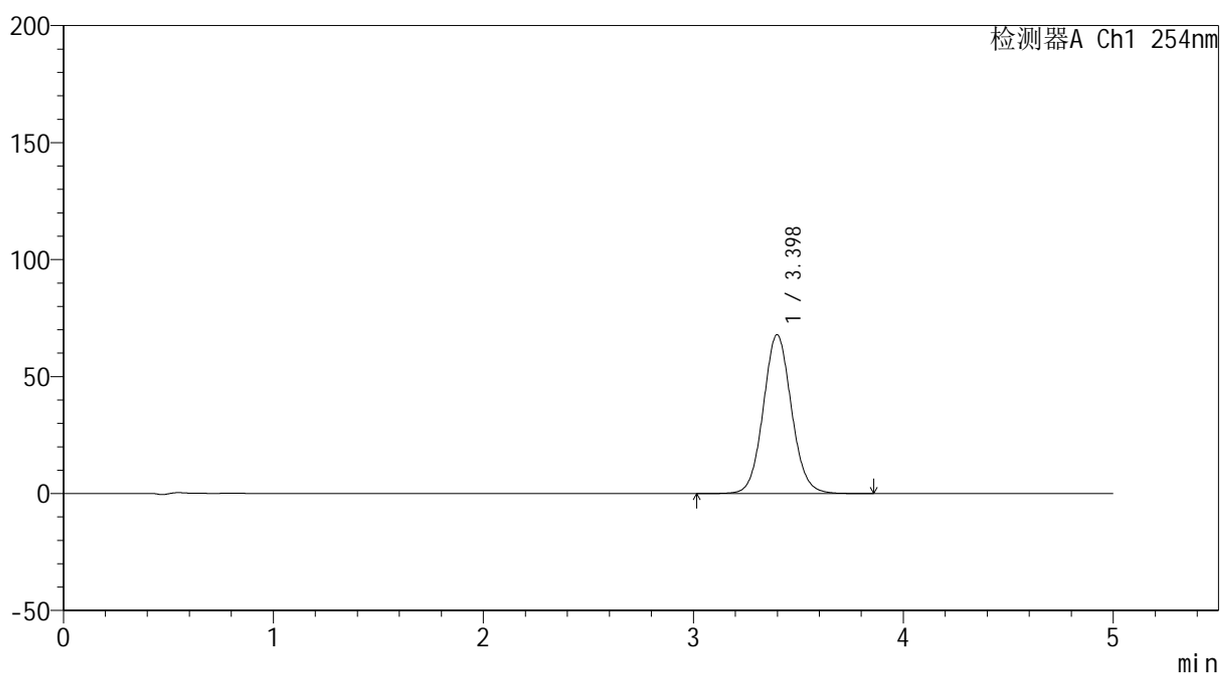
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	634737	100.000	67870	3119	1.072	--
总计		634737	100.000	67870			

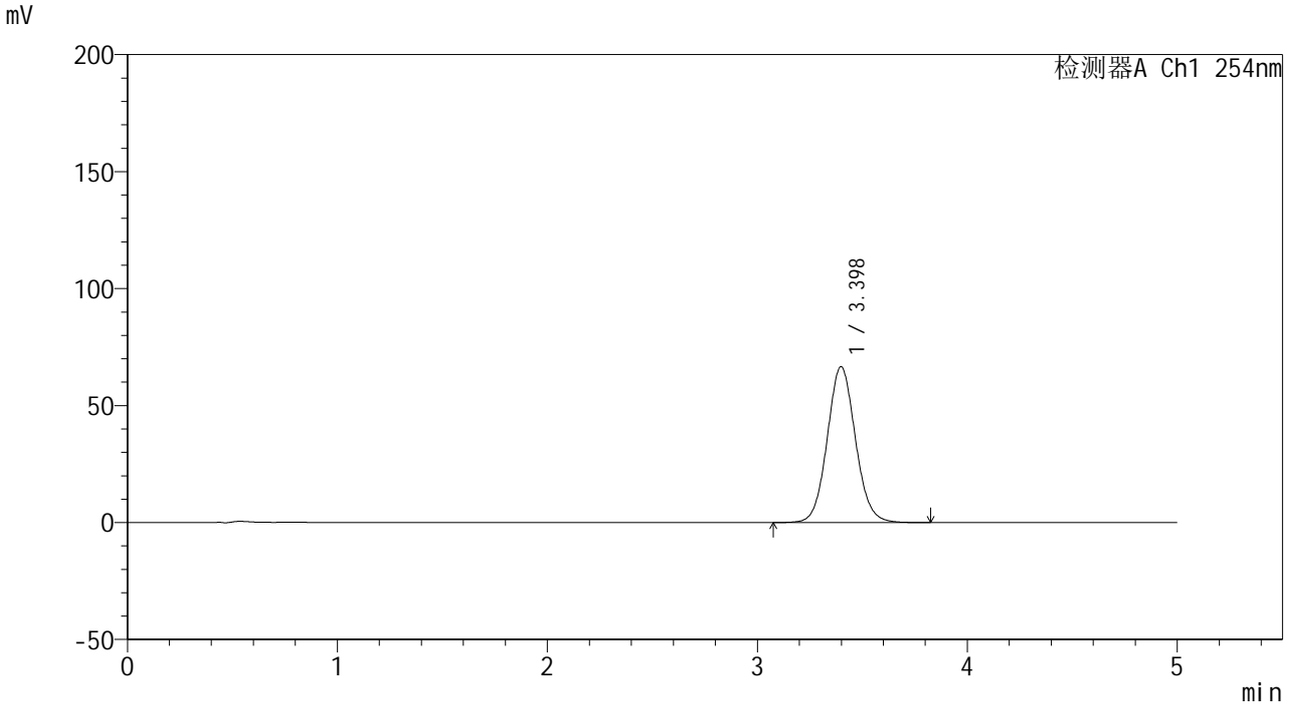


# YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-438-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 22:36:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:40  
 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	3.398	622818	100.000	66615	3117	1.073	--
总计		622818	100.000	66615			

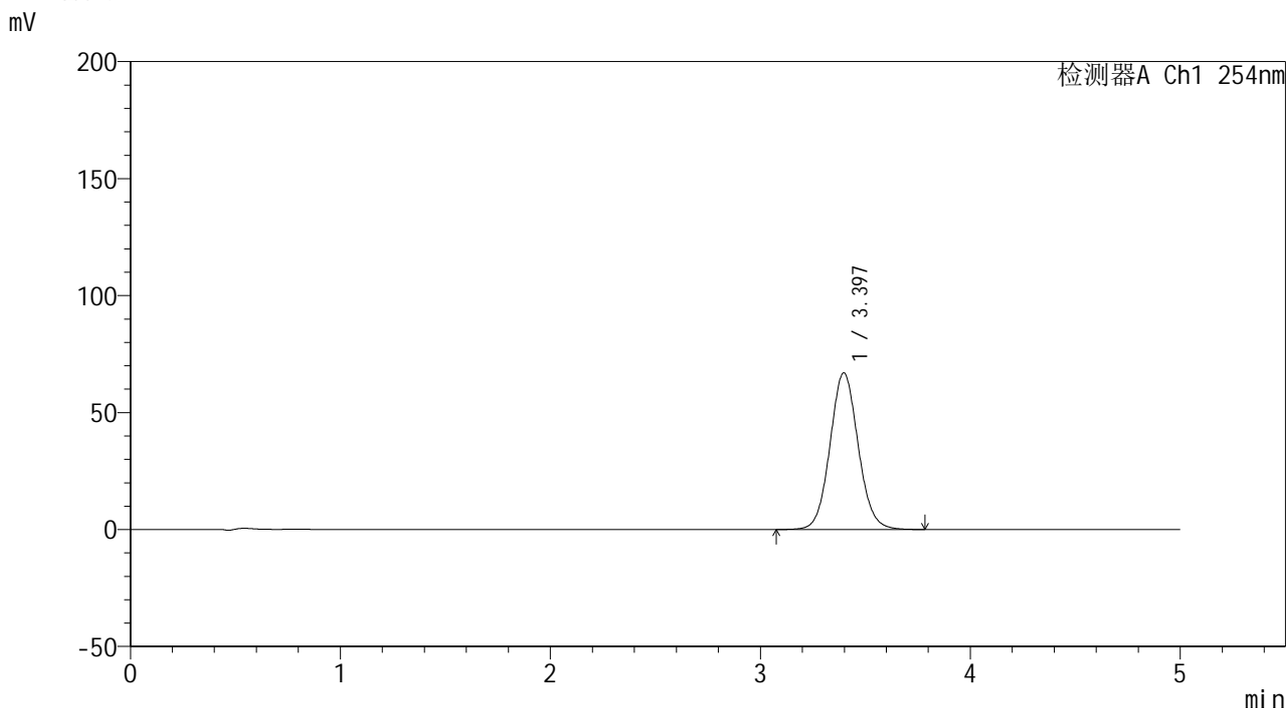


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-439-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 22:41:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	625908	100.000	66991	3114	1.073	--
总计		625908	100.000	66991			

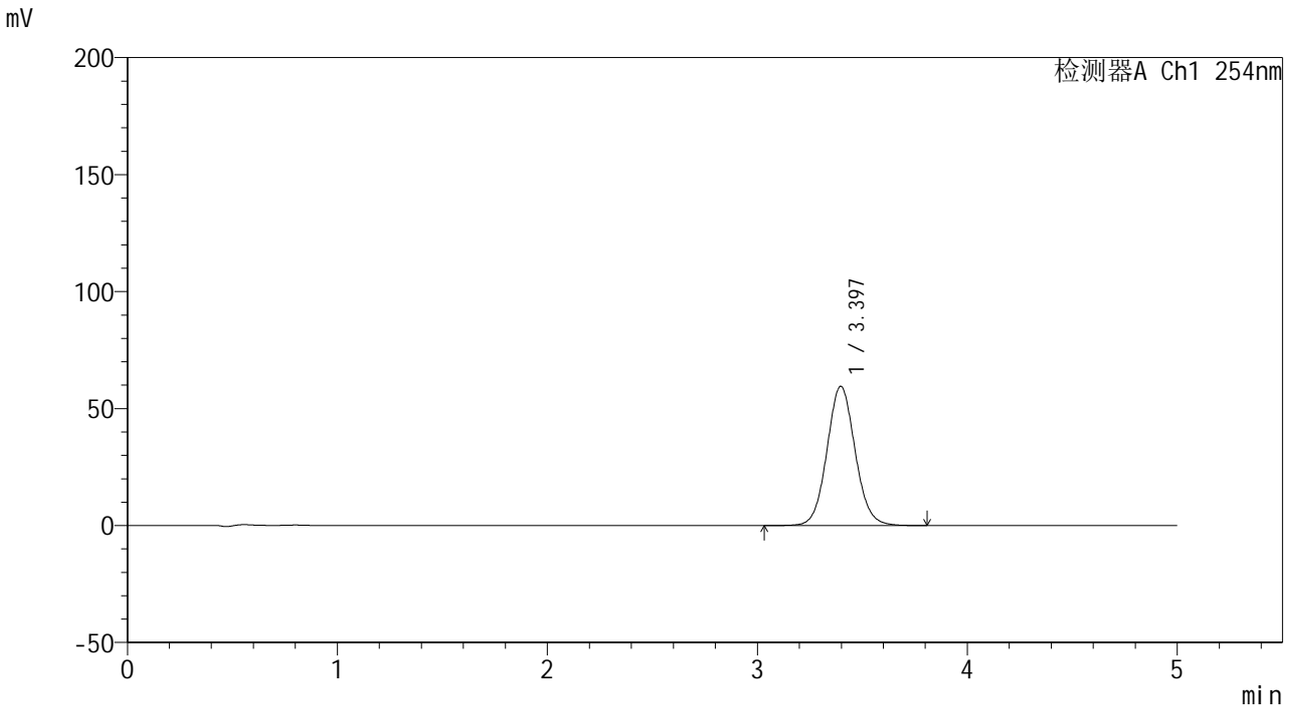


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-440-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 22:47:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:45  
 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	3.397	555728	100.000	59541	3124	1.072	--
总计		555728	100.000	59541			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-441-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 22:52:43

处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

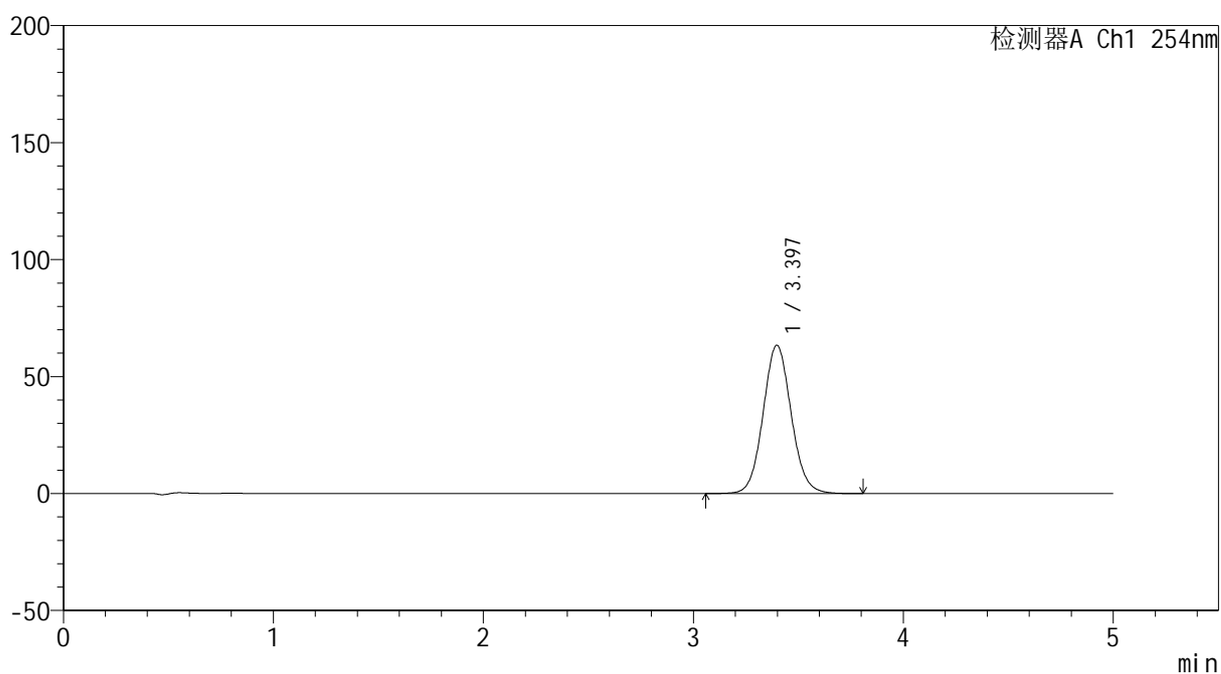
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	591738	100.000	63413	3125	1.073	--
总计		591738	100.000	63413			

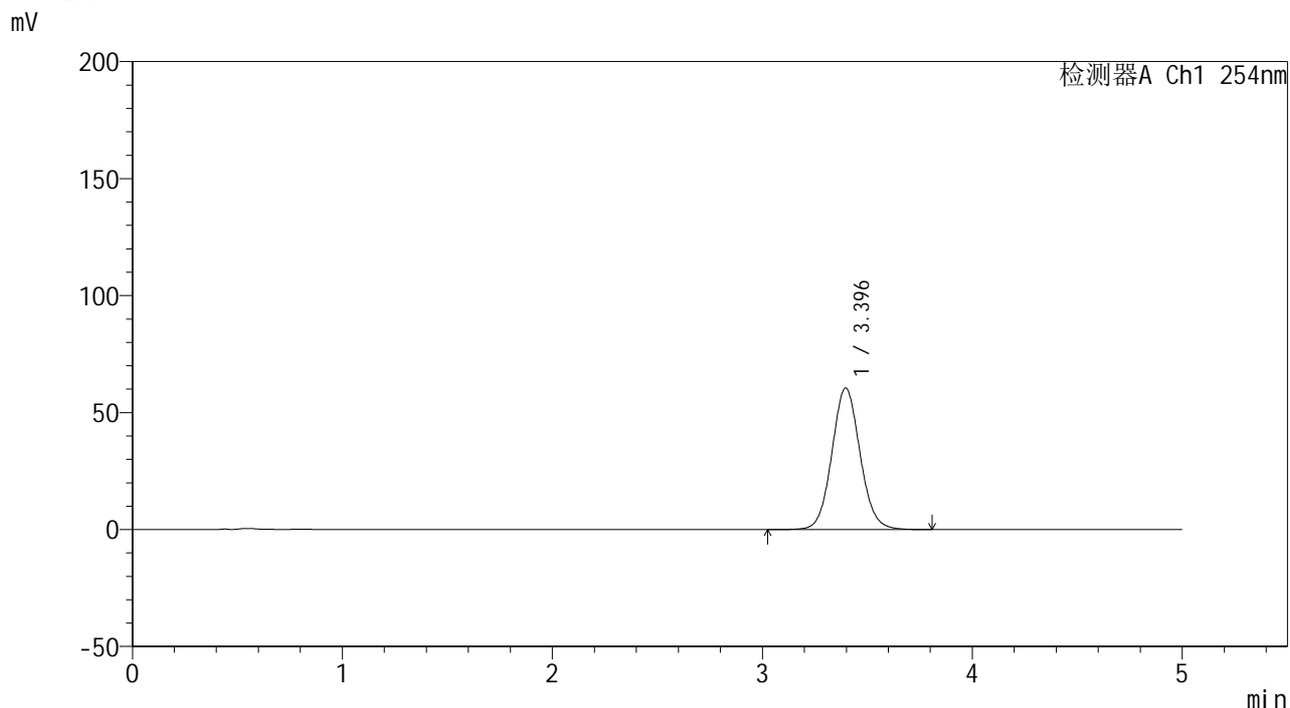


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-442-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 22:58:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	565951	100.000	60525	3116	1.073	--
总计		565951	100.000	60525			

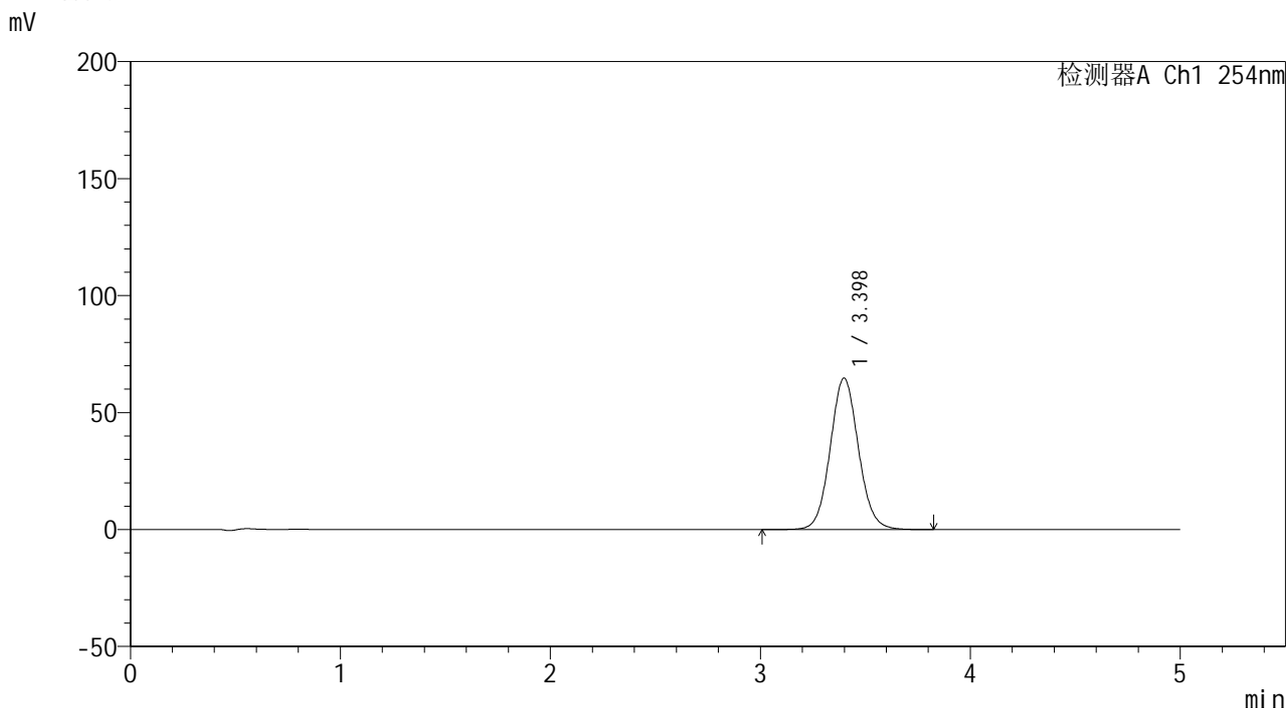


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-443-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 23:03:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:54 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	3.398	606068	100.000	64753	3115	1.073	--
总计		606068	100.000	64753			

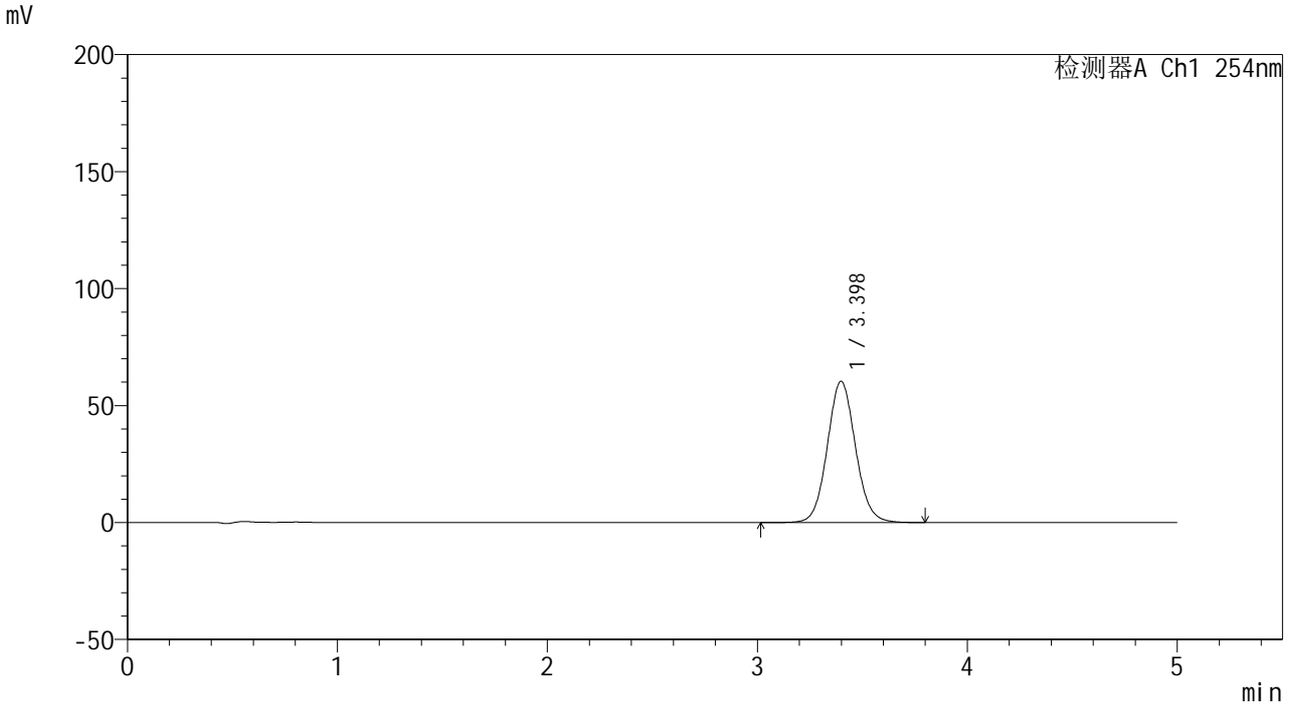


# YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-444-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 23:08:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:56 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	3.398	563839	100.000	60381	3126	1.073	--
总计		563839	100.000	60381			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-445-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 23:14:18

处理时间(V2): 2026/01/22 09:24:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

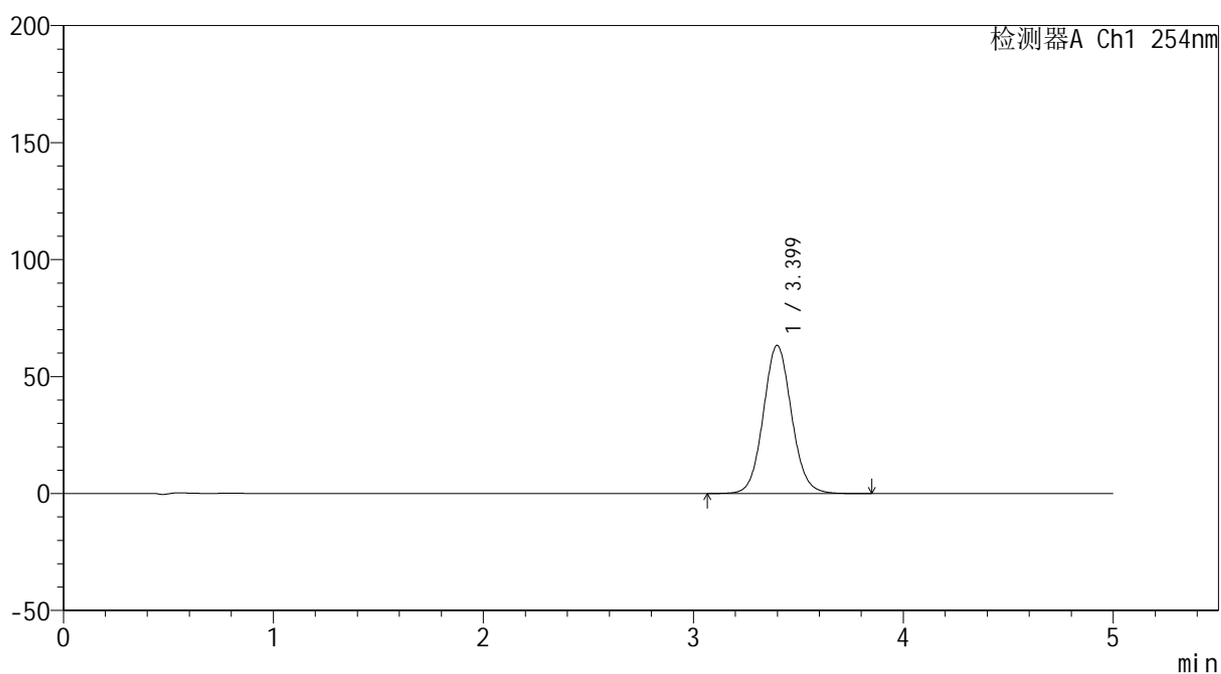
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	592904	100.000	63320	3114	1.074	--
总计		592904	100.000	63320			

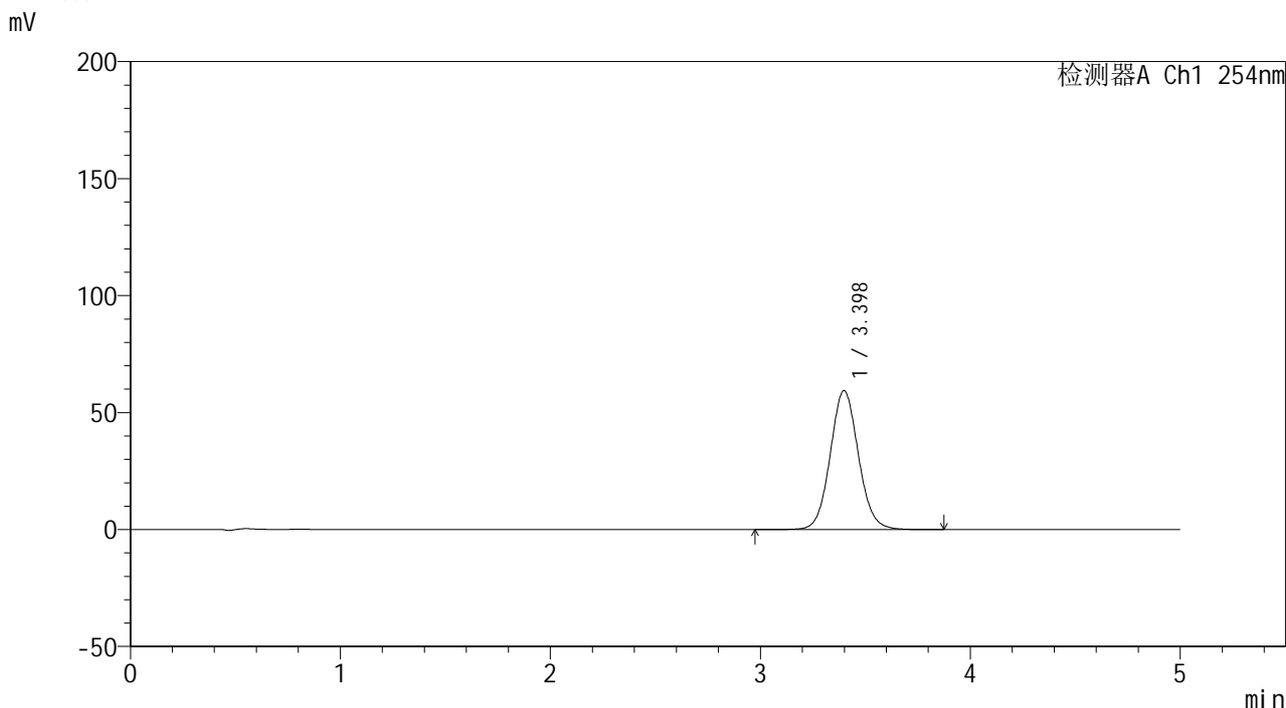


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-446-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 23:19:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	555647	100.000	59396	3117	1.074	--
总计		555647	100.000	59396			

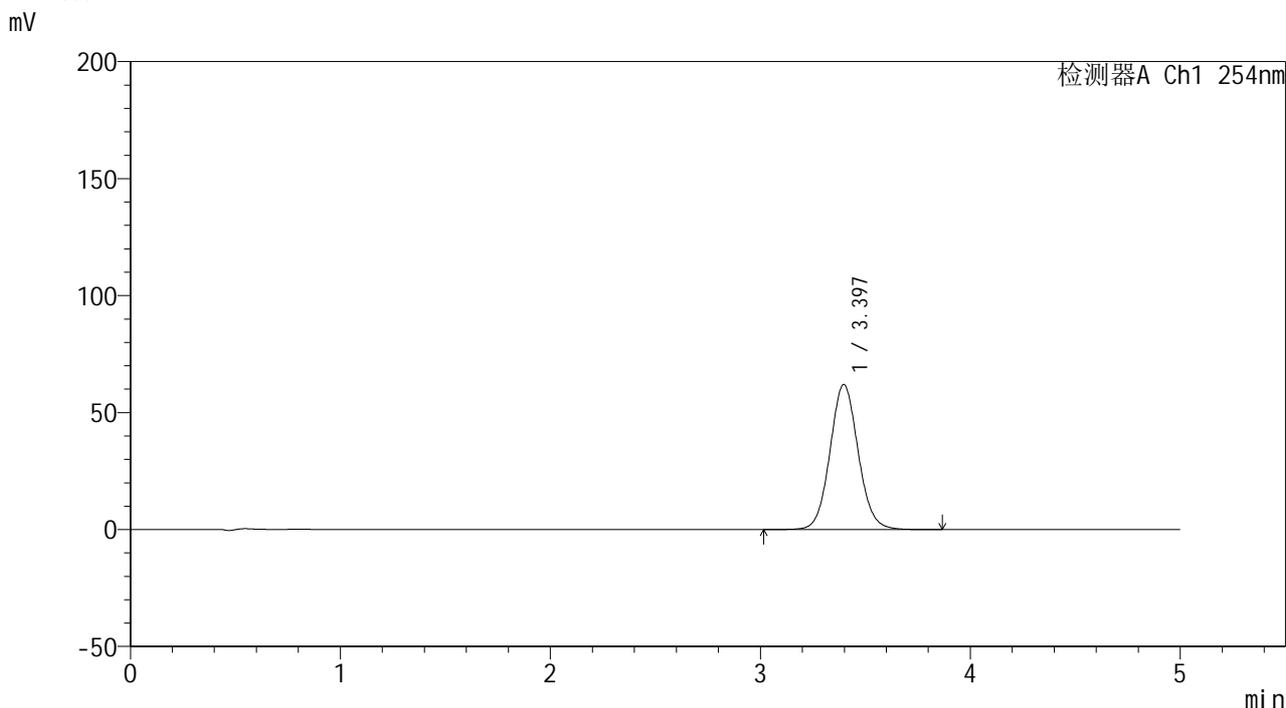


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-447-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 23:25:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:05  
 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	3.397	580140	100.000	62022	3116	1.073	--
总计		580140	100.000	62022			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-448-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 23:30:30

处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

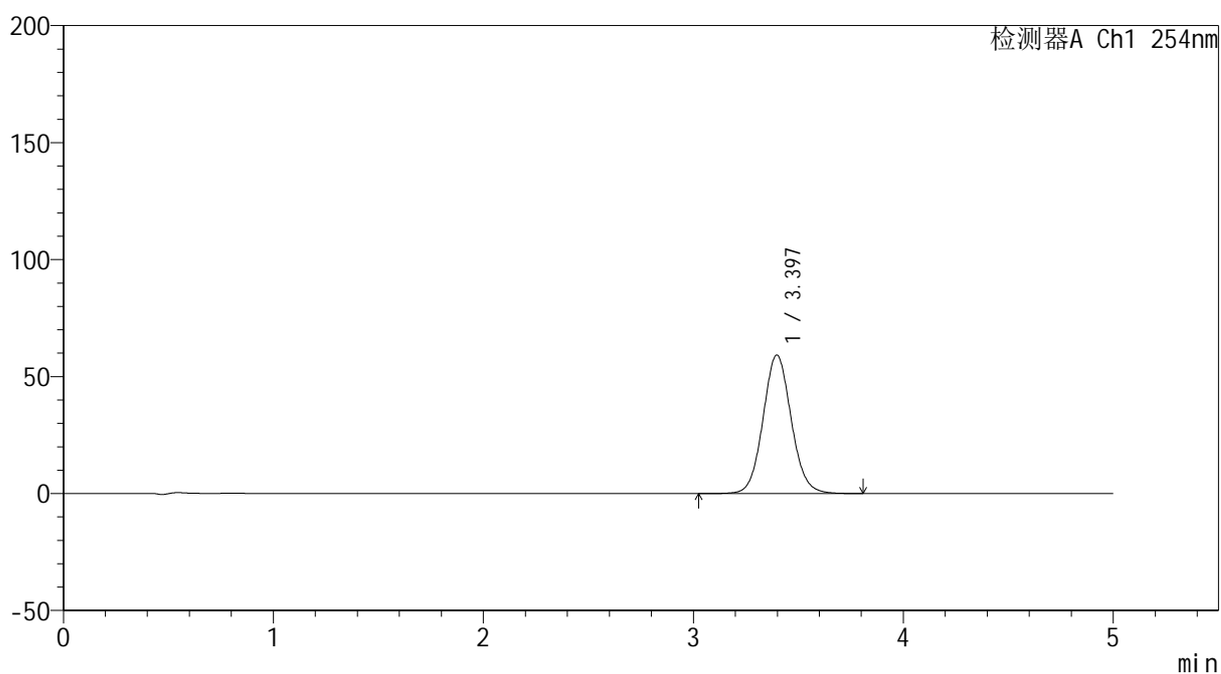
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	553973	100.000	59236	3115	1.074	--
总计		553973	100.000	59236			

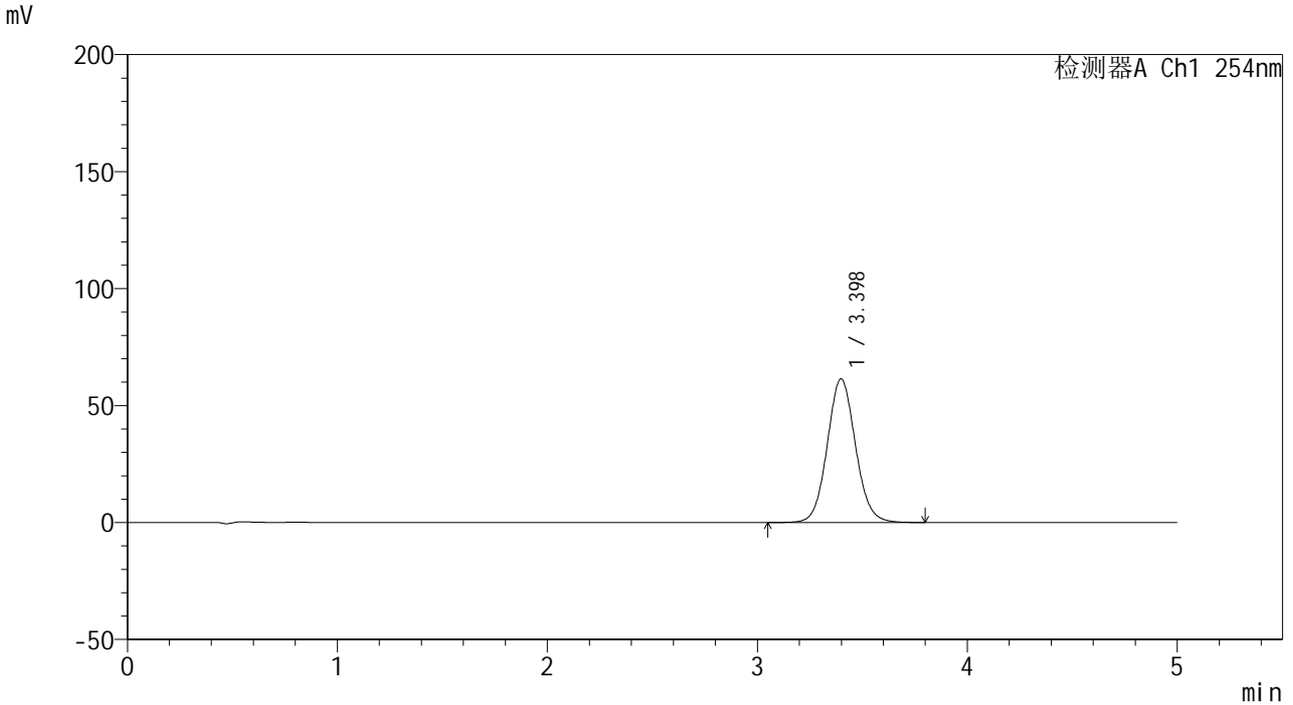


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-449-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 23:35:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:11  
 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	3.398	575048	100.000	61412	3107	1.074	--
总计		575048	100.000	61412			

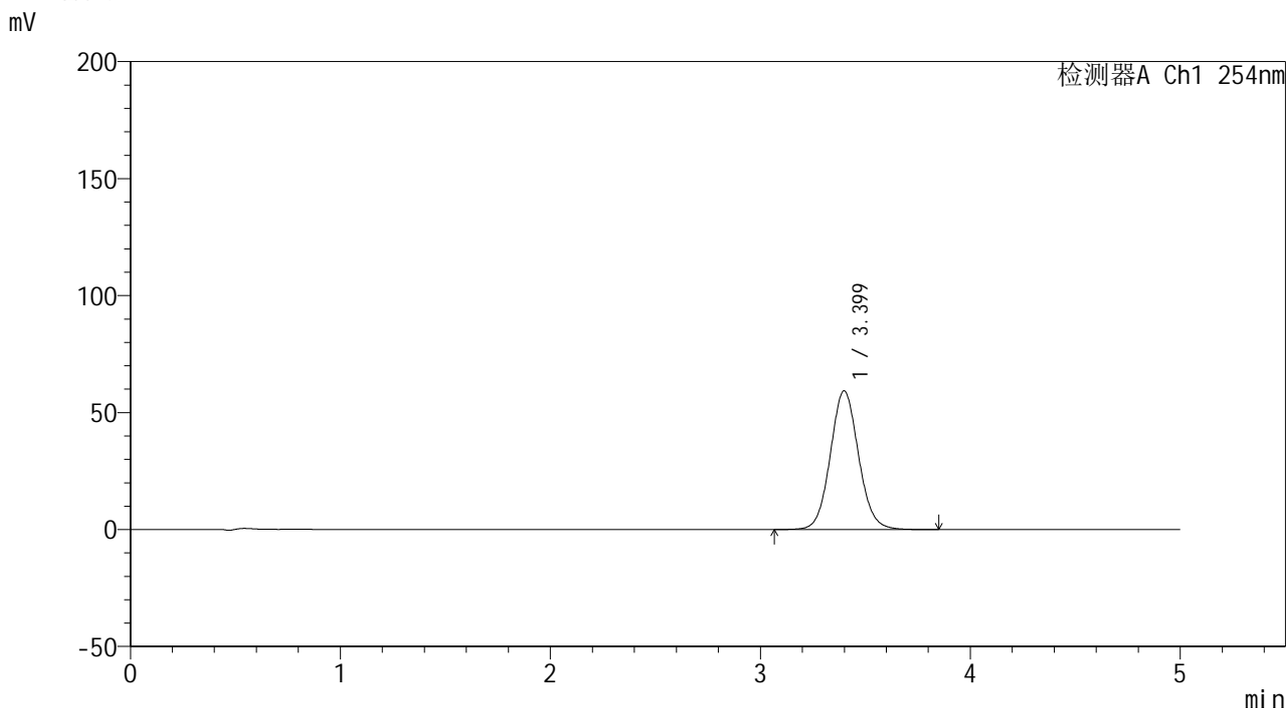


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-450-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 23:41:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:13  
 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	3.399	554767	100.000	59260	3115	1.074	--
总计		554767	100.000	59260			

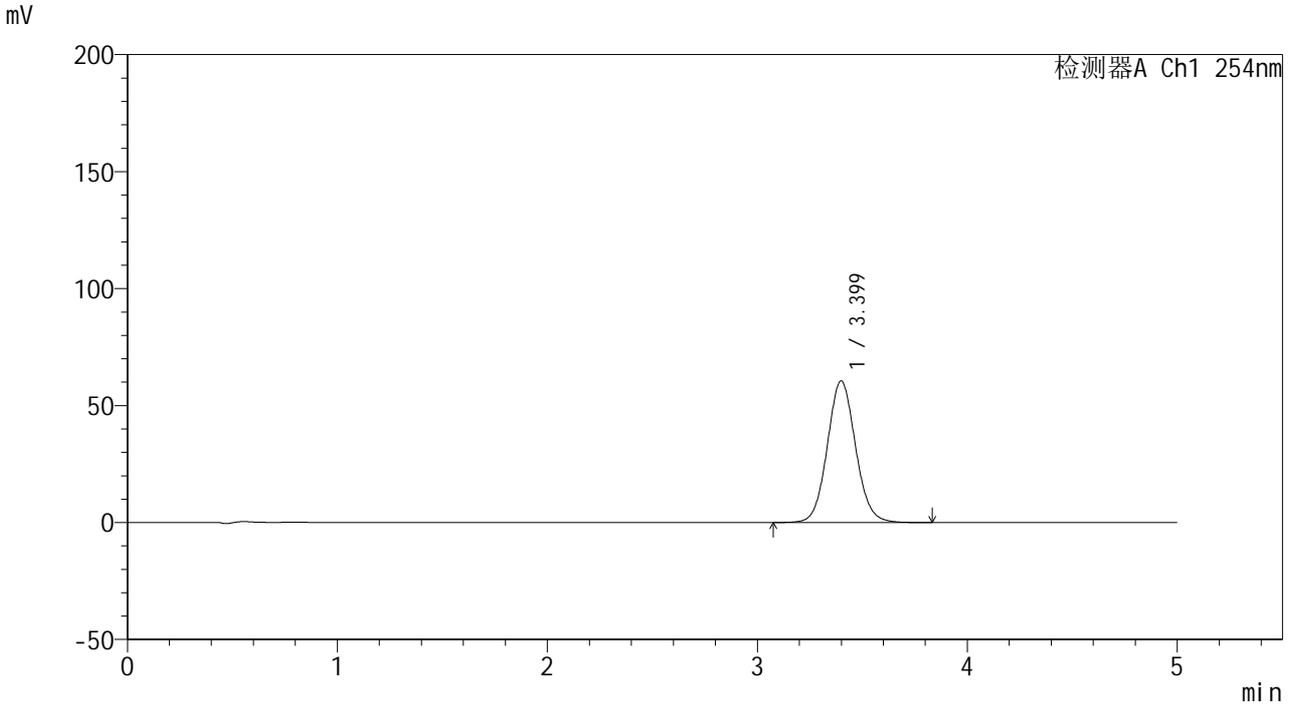


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-451-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 23:46:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:16  
 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	3.399	567064	100.000	60530	3109	1.075	--
总计		567064	100.000	60530			

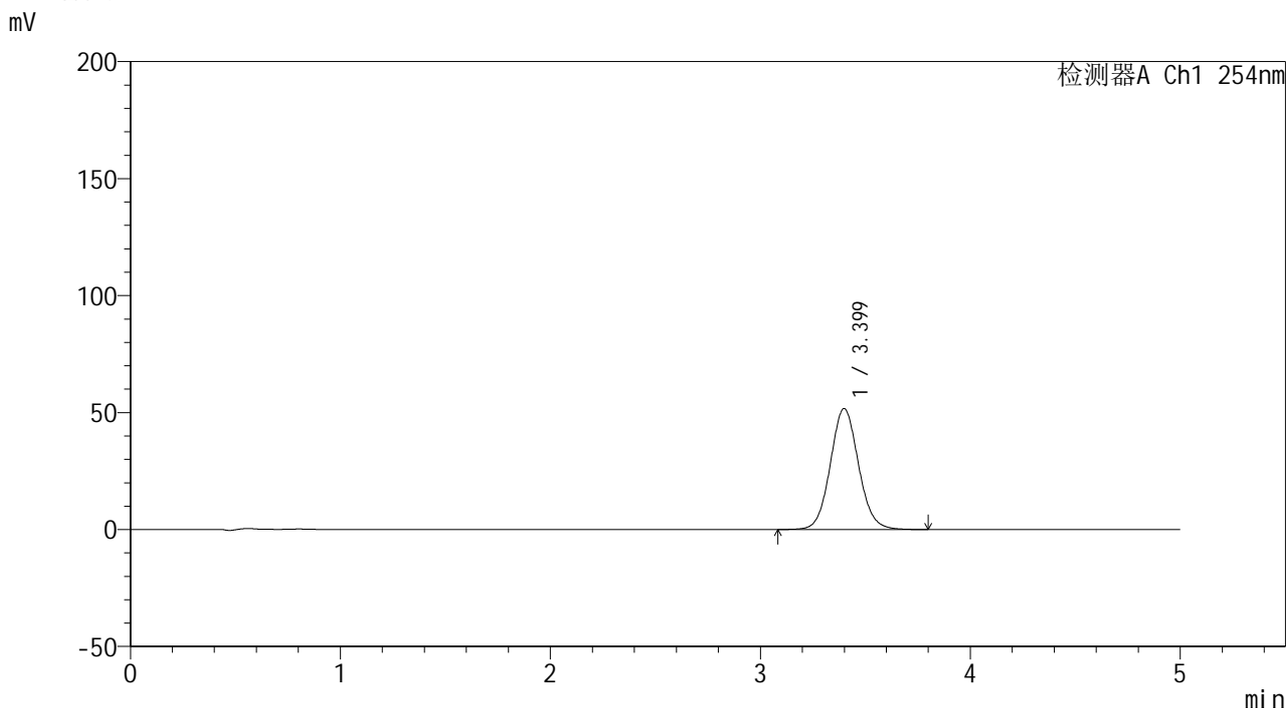


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-452-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/21 23:52:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:19  
 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	3.399	483764	100.000	51698	3119	1.075	--
总计		483764	100.000	51698			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-453-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 23:57:30

处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

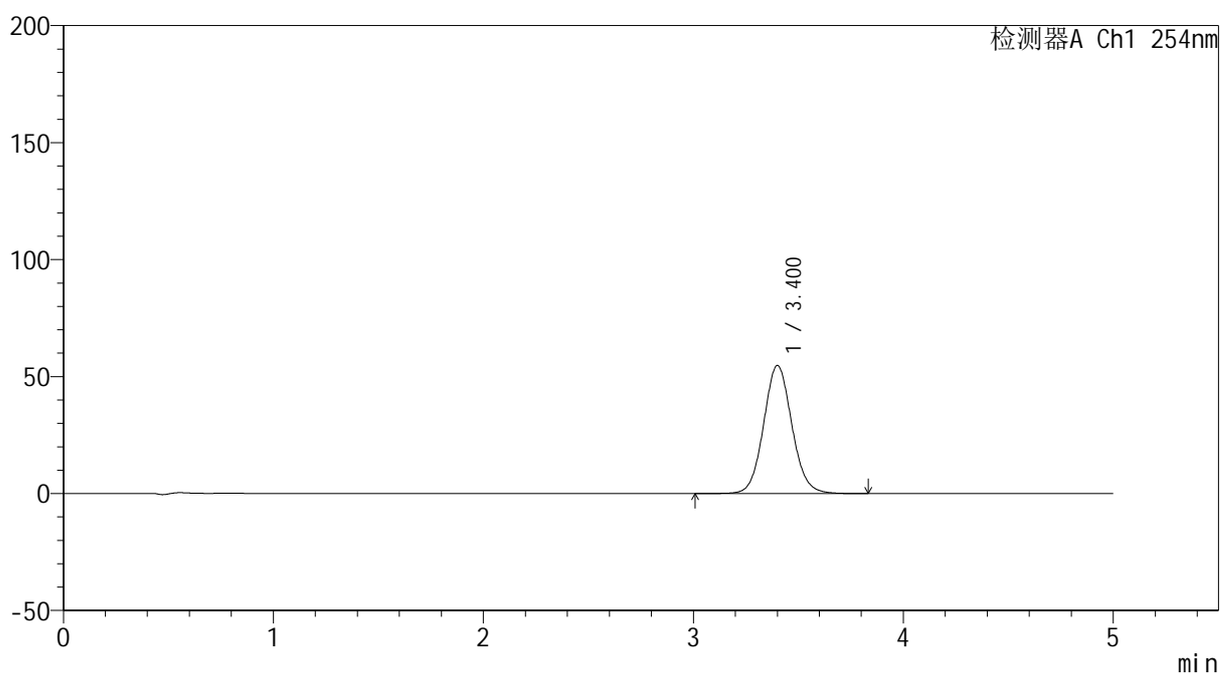
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	513336	100.000	54678	3113	1.075	--
总计		513336	100.000	54678			

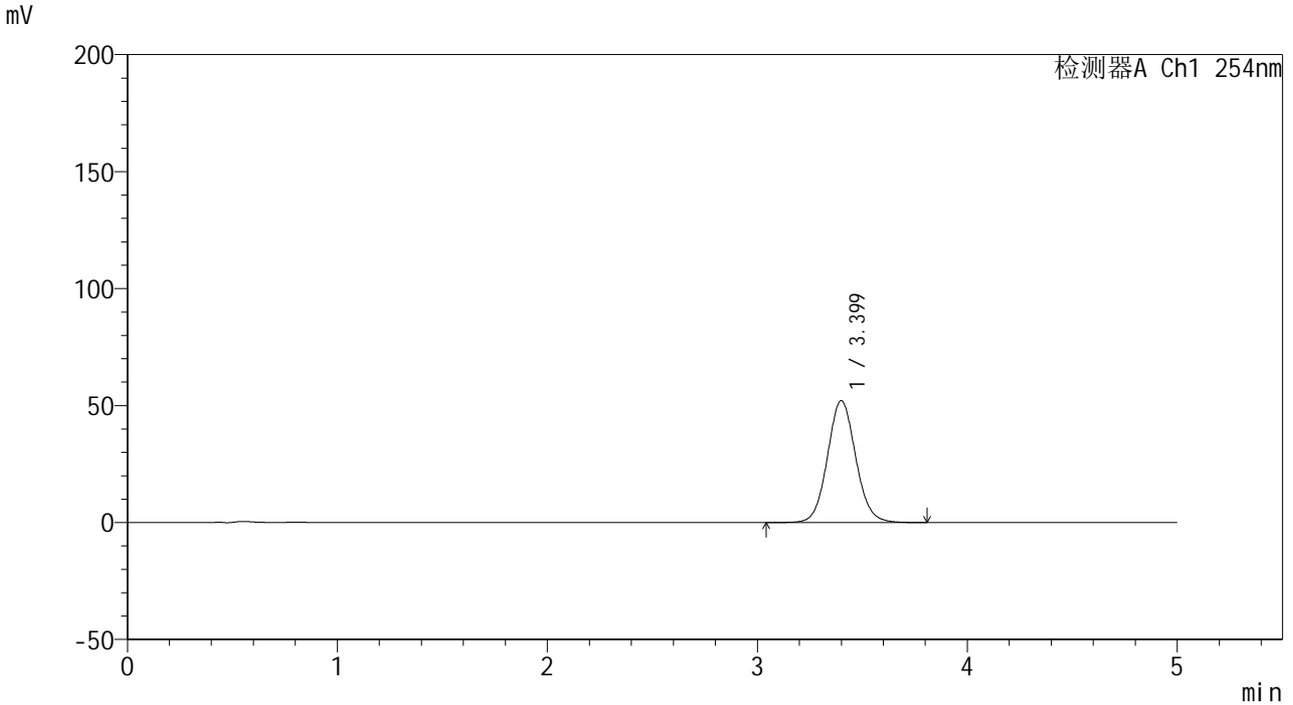


# YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-454-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 00:02:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:25  
 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	3.399	488461	100.000	52094	3109	1.074	--
总计		488461	100.000	52094			

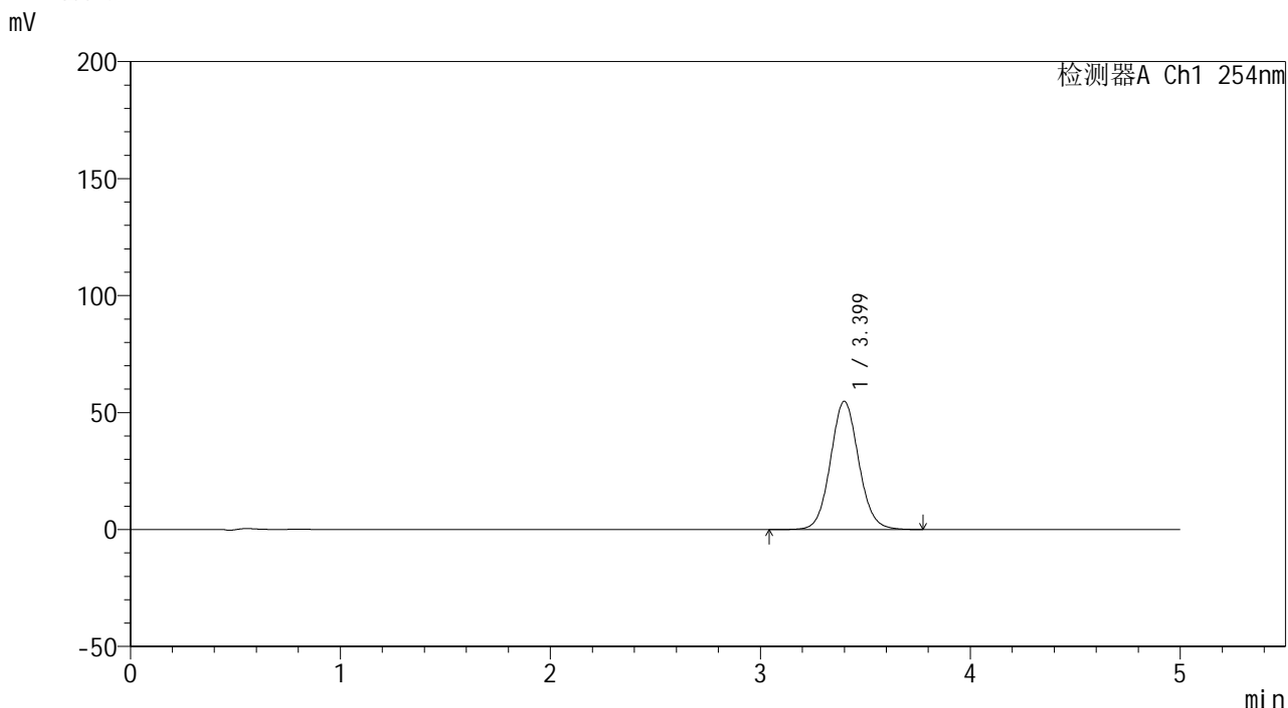


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-455-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 00:08:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:28  
 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	3.399	512764	100.000	54777	3123	1.073	--
总计		512764	100.000	54777			

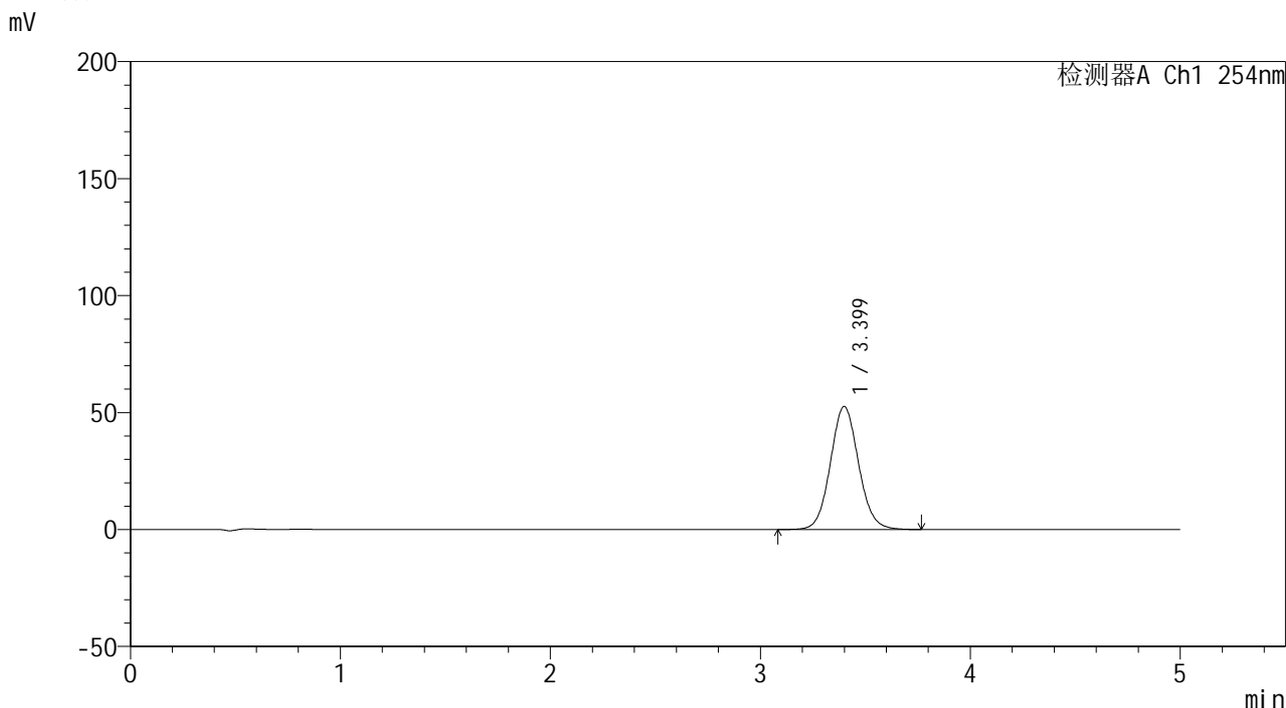


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-456-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 00:13:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:31  
 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	3.399	491436	100.000	52576	3123	1.075	--
总计		491436	100.000	52576			

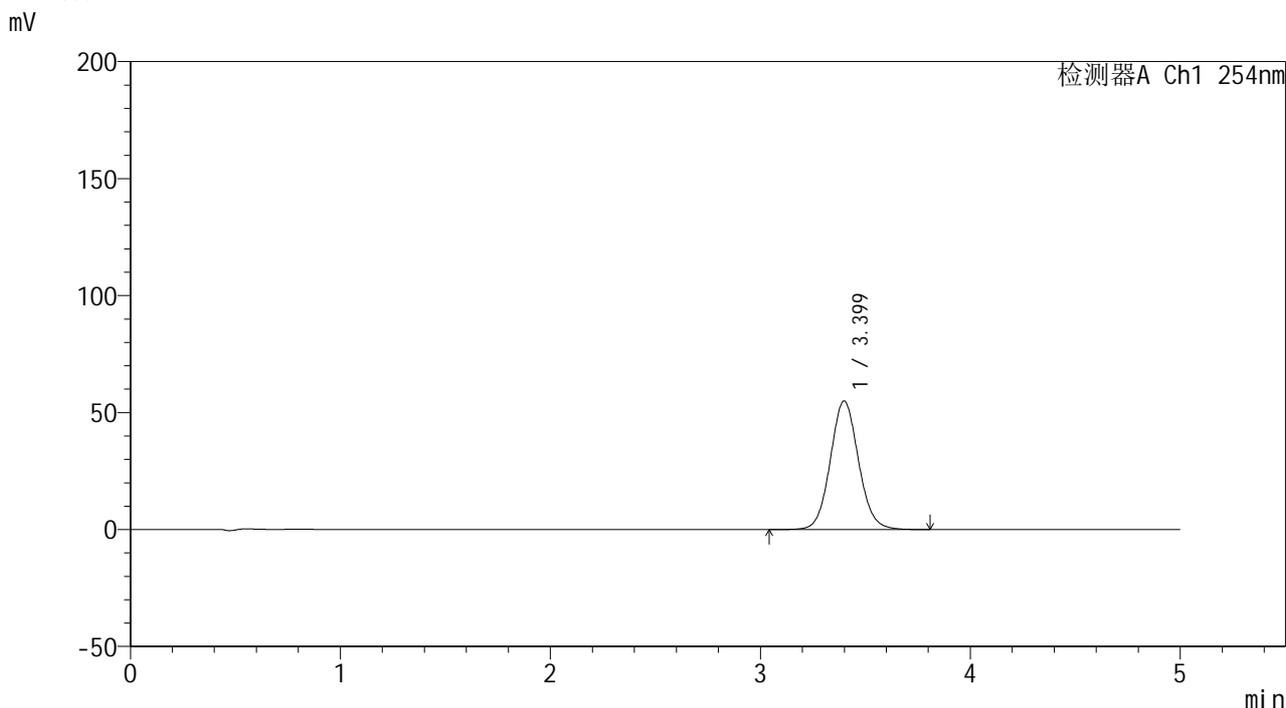


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-457-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 00:19:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:33  
 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	3.399	514069	100.000	54951	3121	1.075	--
总计		514069	100.000	54951			

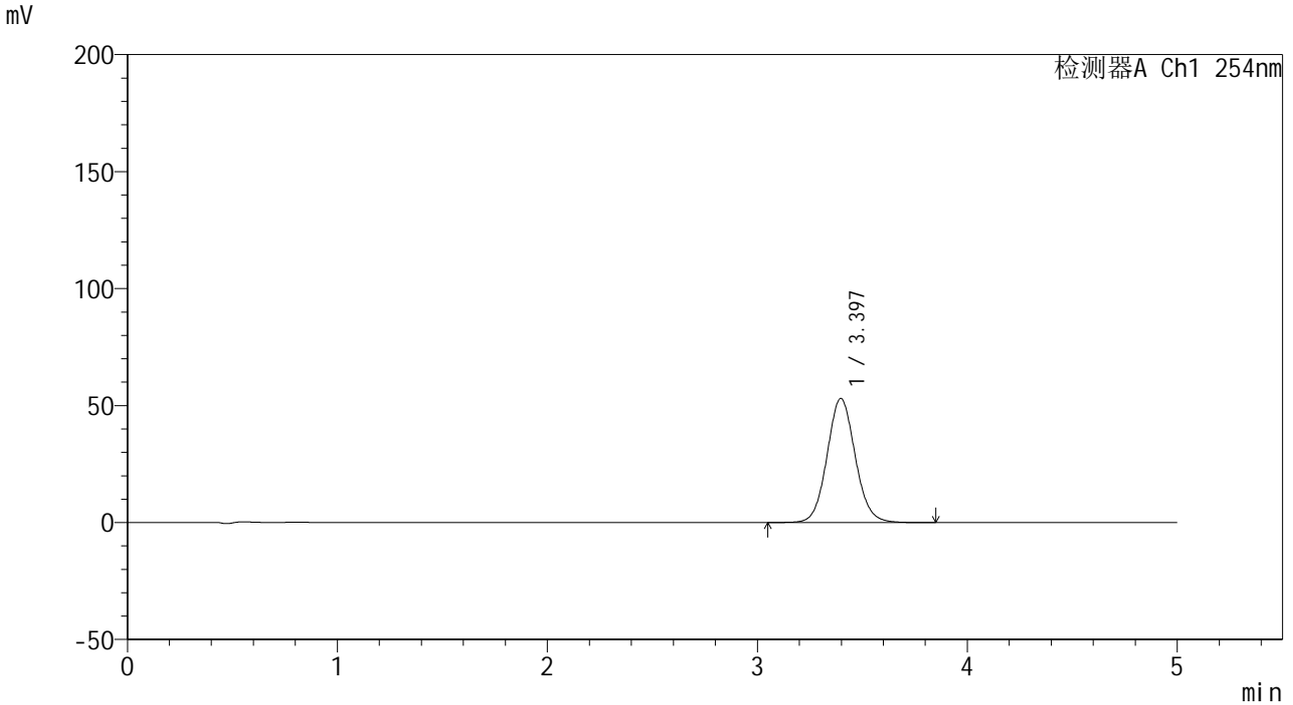


# YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-458-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/22 00:24:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:36  
 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	3.397	495286	100.000	53052	3125	1.076	--
总计		495286	100.000	53052			

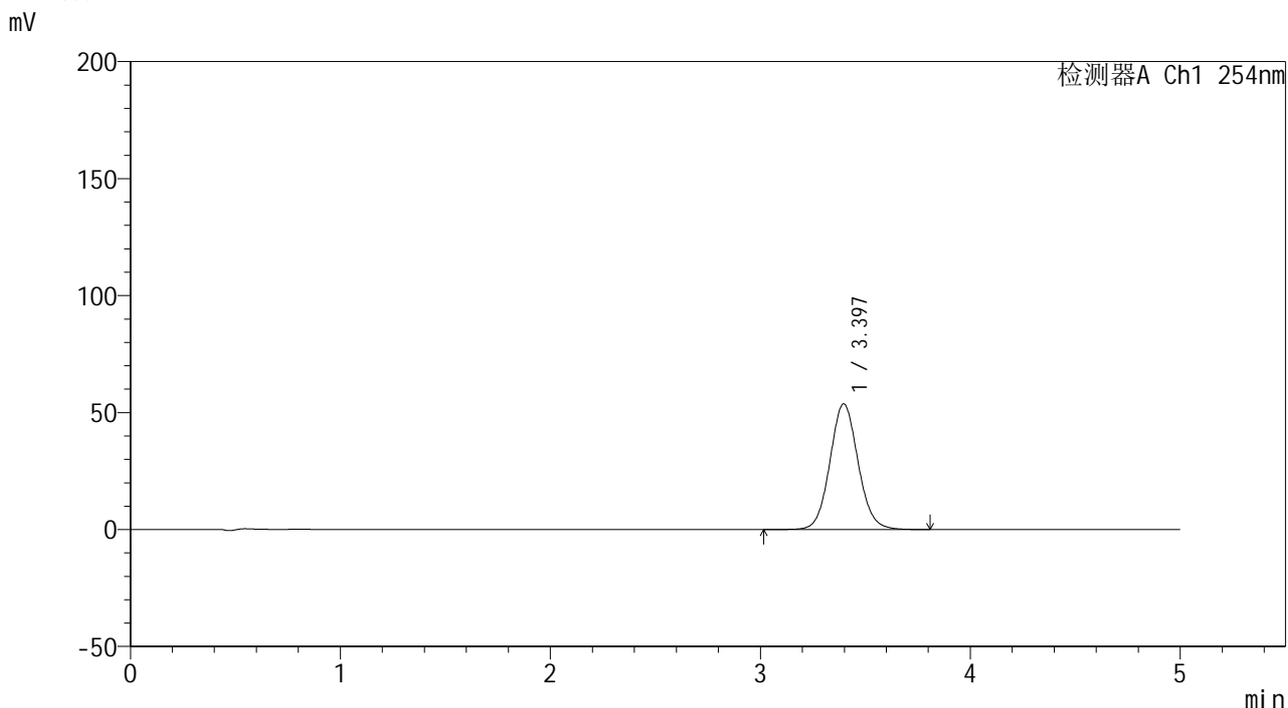


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-459-2 - 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 - 20260121-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: 2026/01/22 00:29:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:39  
 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	3.397	502603	100.000	53762	3119	1.075	--
总计		502603	100.000	53762			

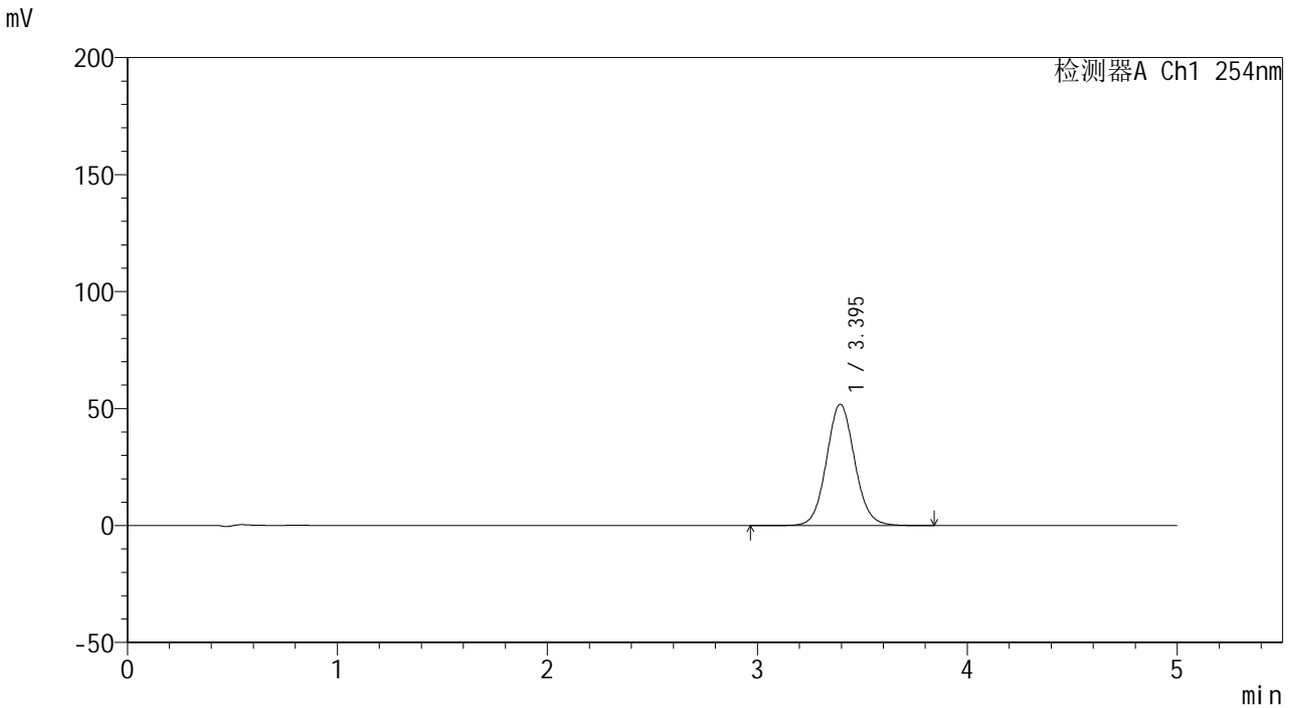


# YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-460-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 00:35:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	485503	100.000	51871	3118	1.075	--
总计		485503	100.000	51871			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-461-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/22 00:40:44

处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

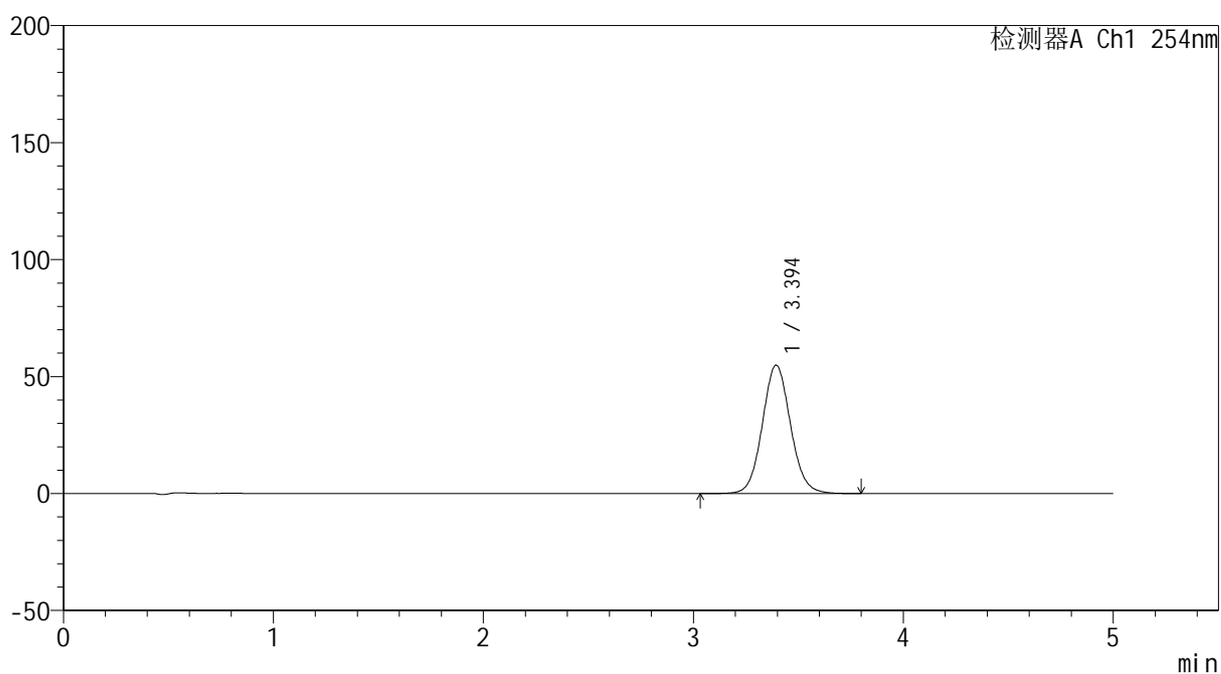
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	512489	100.000	54837	3120	1.074	--
总计		512489	100.000	54837			

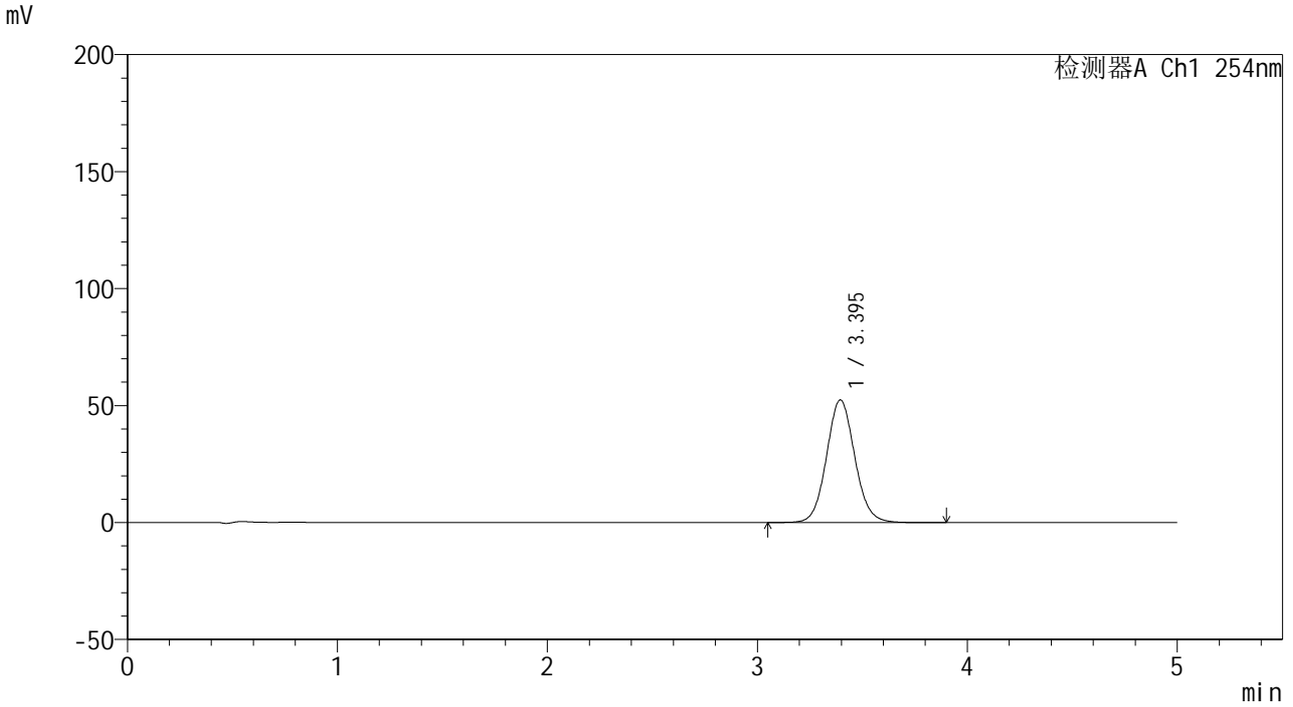


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-462-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 00:46:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:48  
 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	3.395	491393	100.000	52433	3104	1.075	--
总计		491393	100.000	52433			

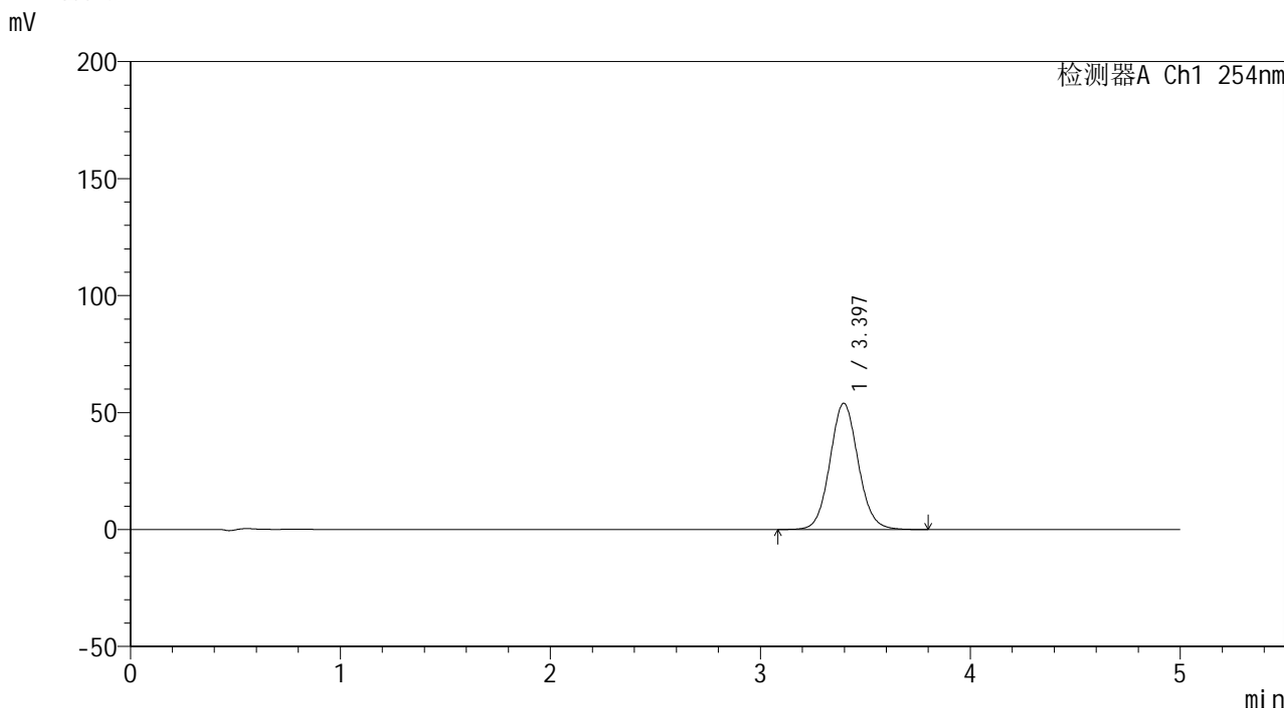


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-463-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 00:51:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:51 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	3.397	506090	100.000	54006	3103	1.074	--
总计		506090	100.000	54006			

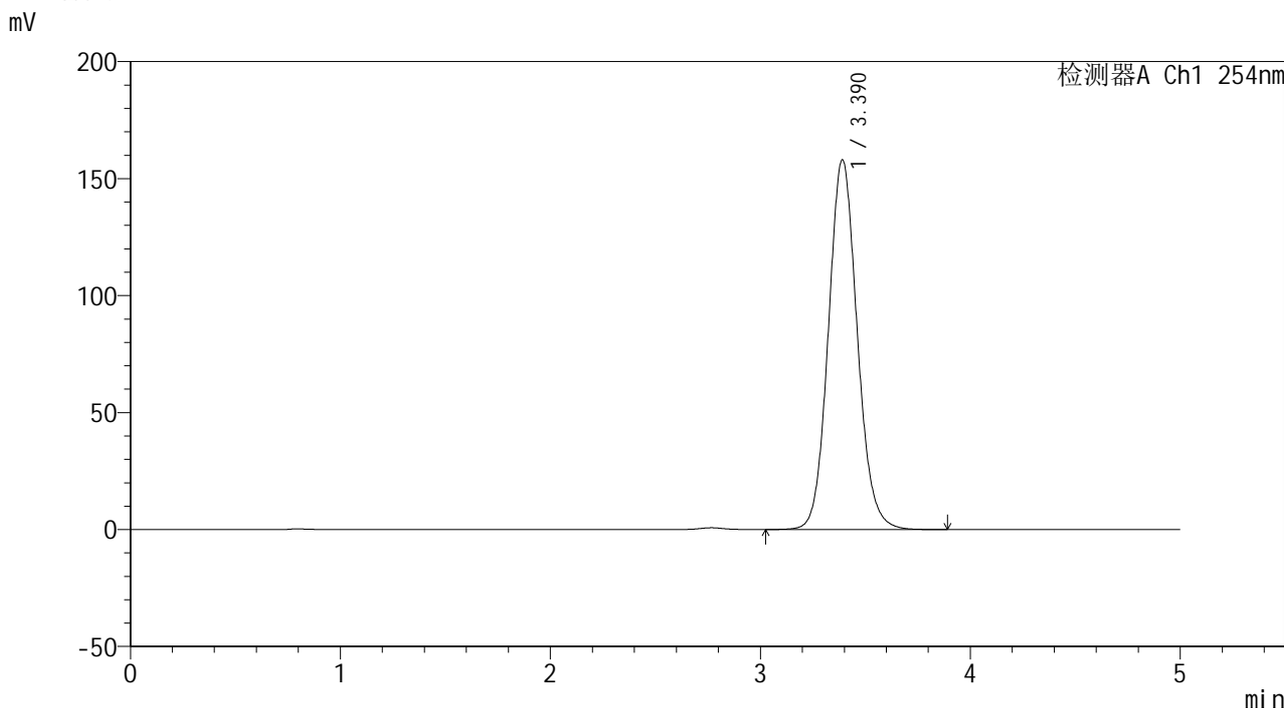


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-464-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 00:56:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:54 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	3.390	1509885	100.000	158043	2979	1.096	--
总计		1509885	100.000	158043			

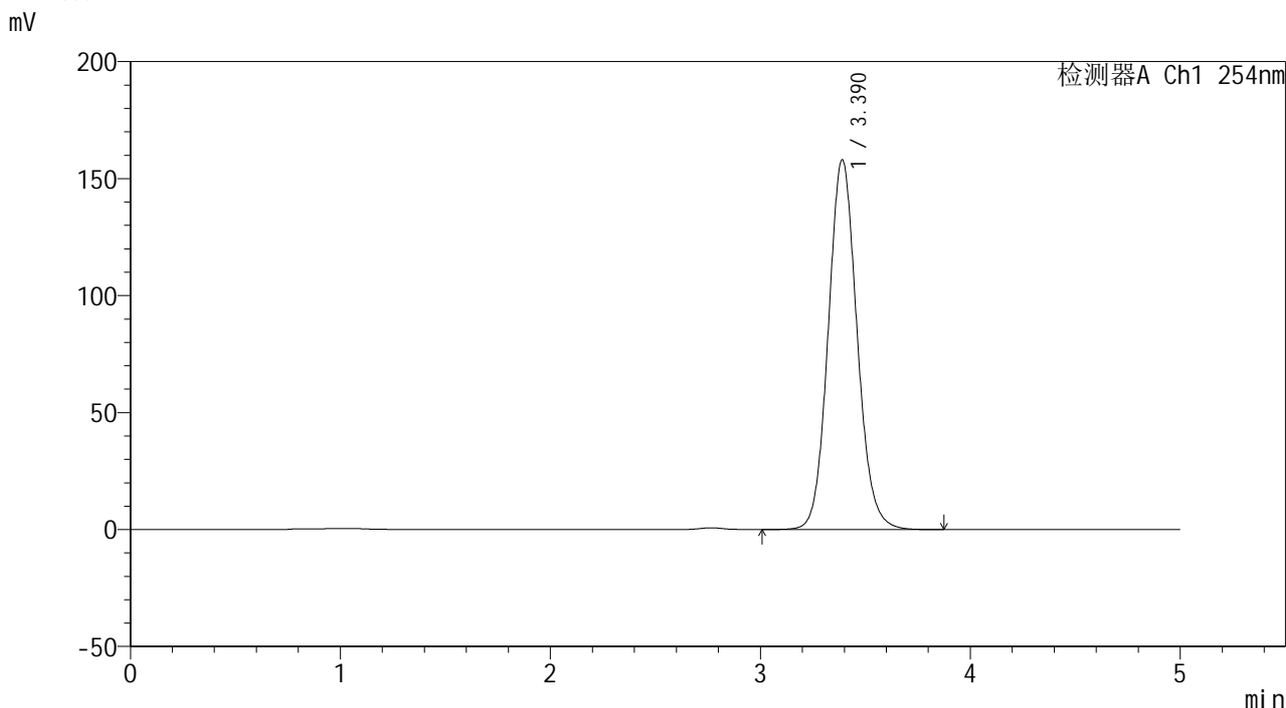


# YMP-4146

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-9/29-465-2 - 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 - 20260121-twsf-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 01:02:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:25:57 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	3.390	1509567	100.000	158106	2982	1.096	--
总计		1509567	100.000	158106			