



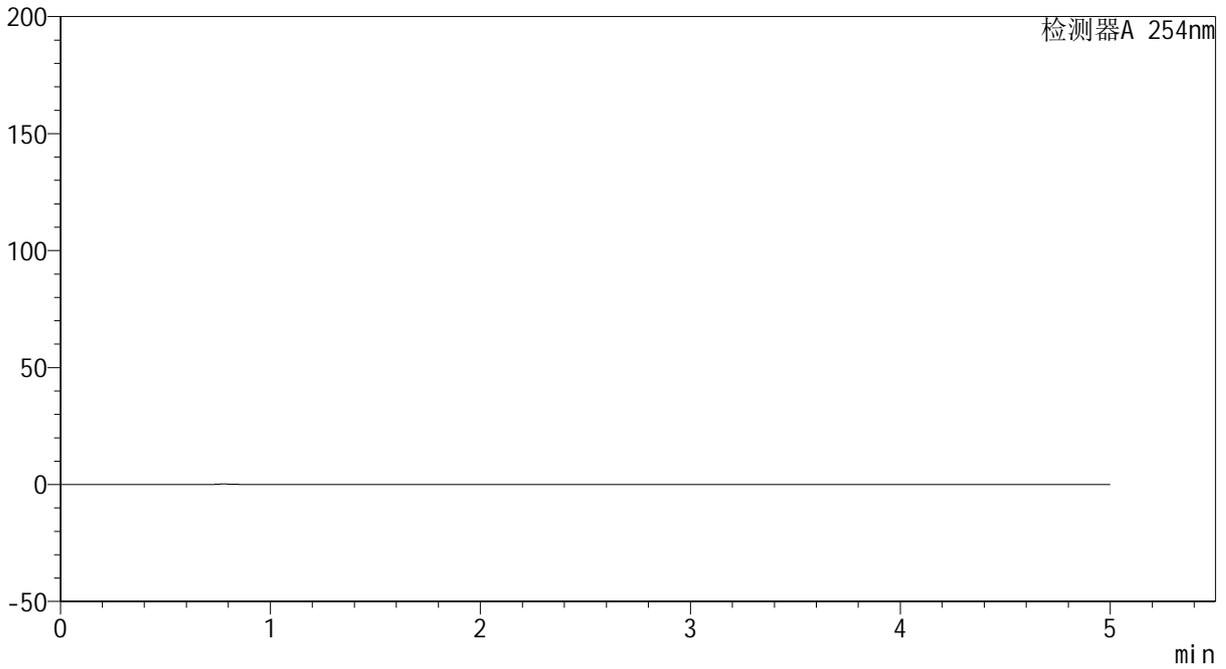
YMP-4146

<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 - 29-11/27-1-2 - YMP-4146-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 15:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

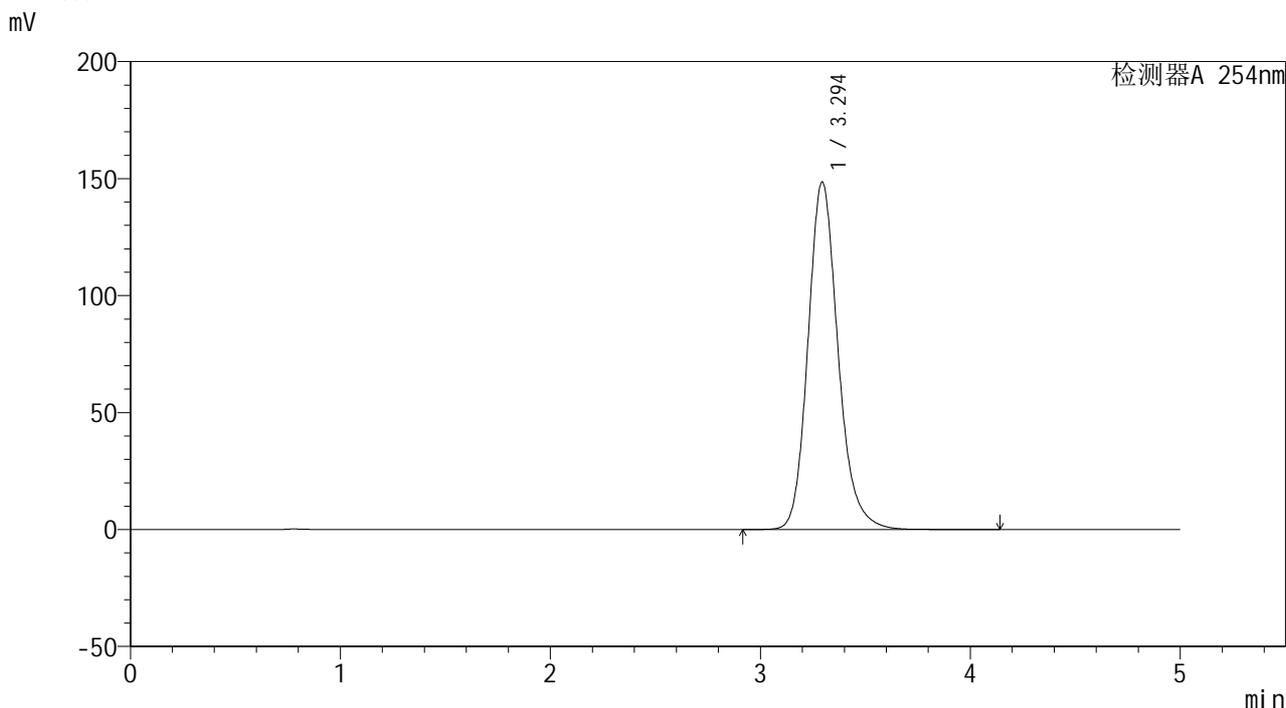


YMP-4146

<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 - 29-11/27-2-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 15:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	1477626	100.000	148496	2662	1.174	--
总计		1477626	100.000	148496			

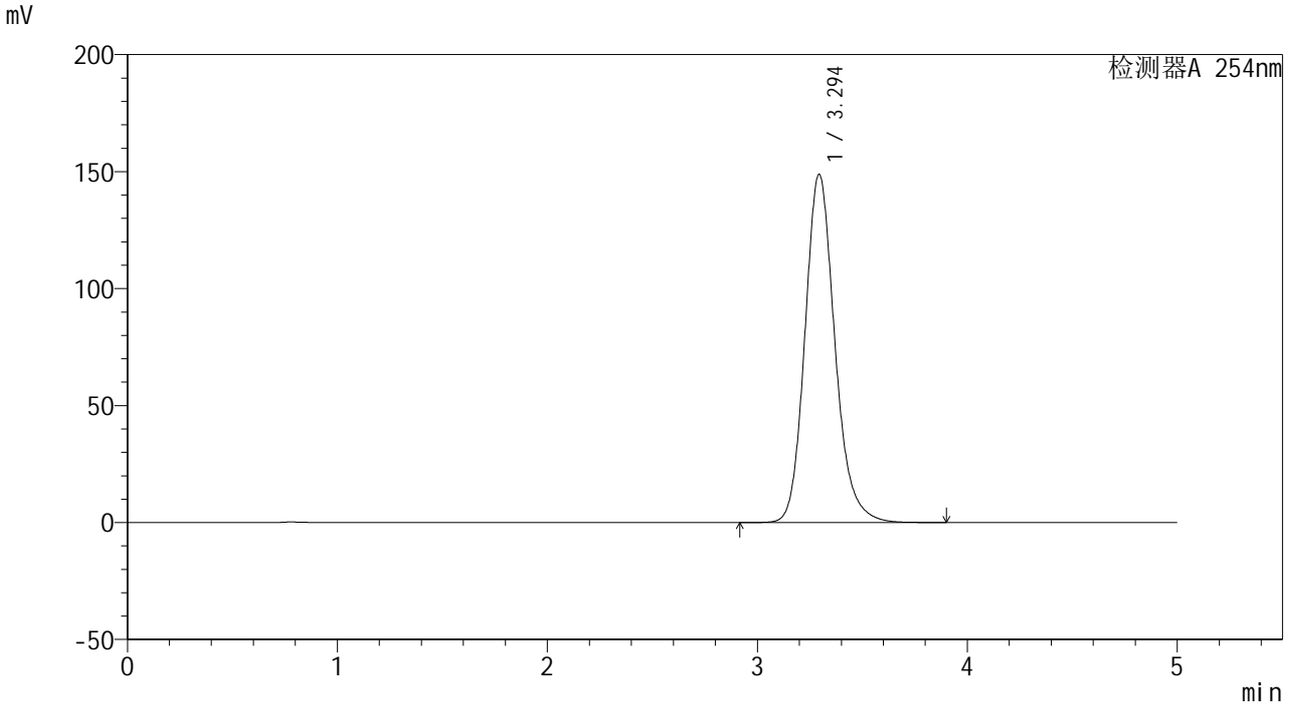


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-3-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 16:02:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	1476151	100.000	148773	2670	1.169	--
总计		1476151	100.000	148773			

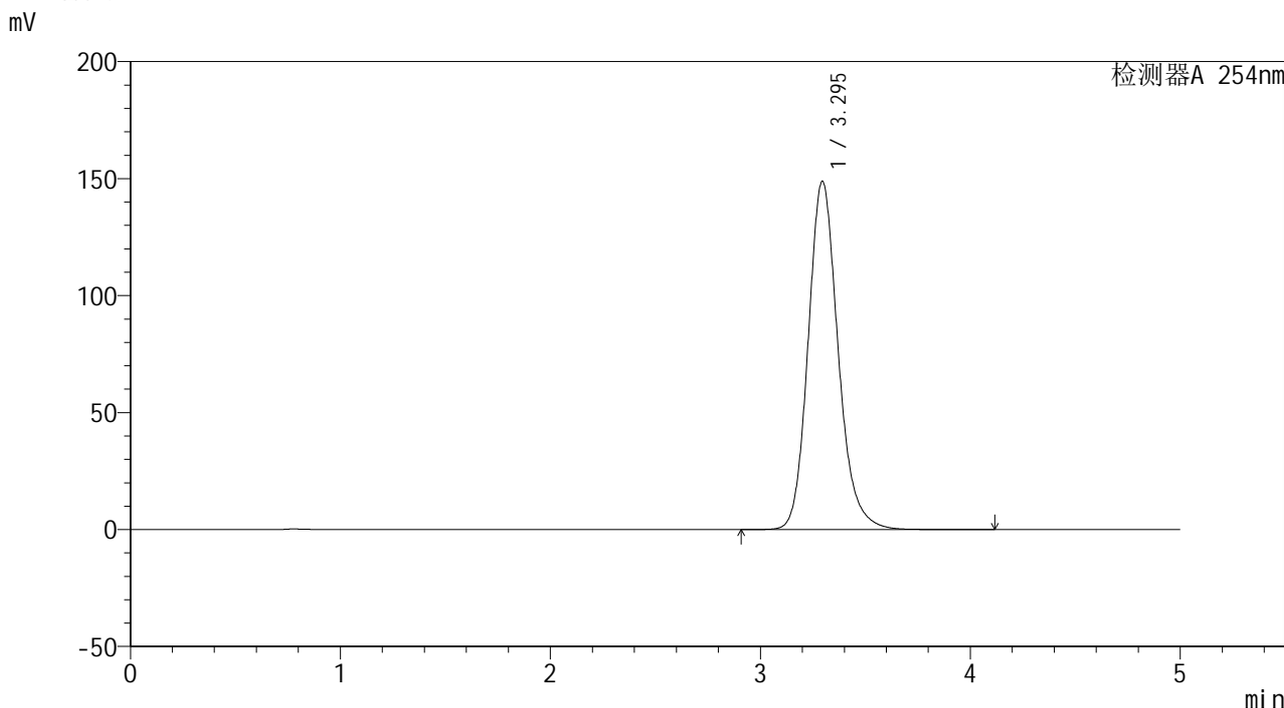


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-4-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	1476718	100.000	148883	2669	1.166	--
总计		1476718	100.000	148883			

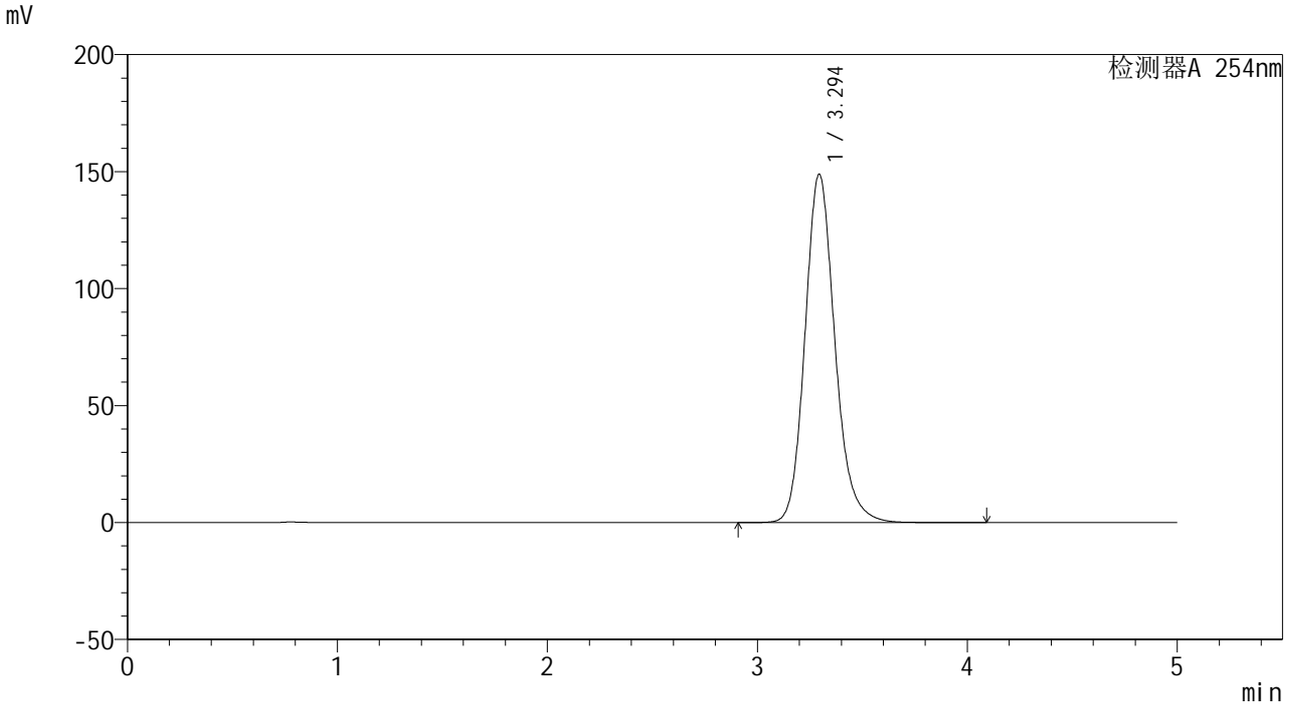


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-5-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 16:13:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	1474132	100.000	148876	2678	1.164	--
总计		1474132	100.000	148876			

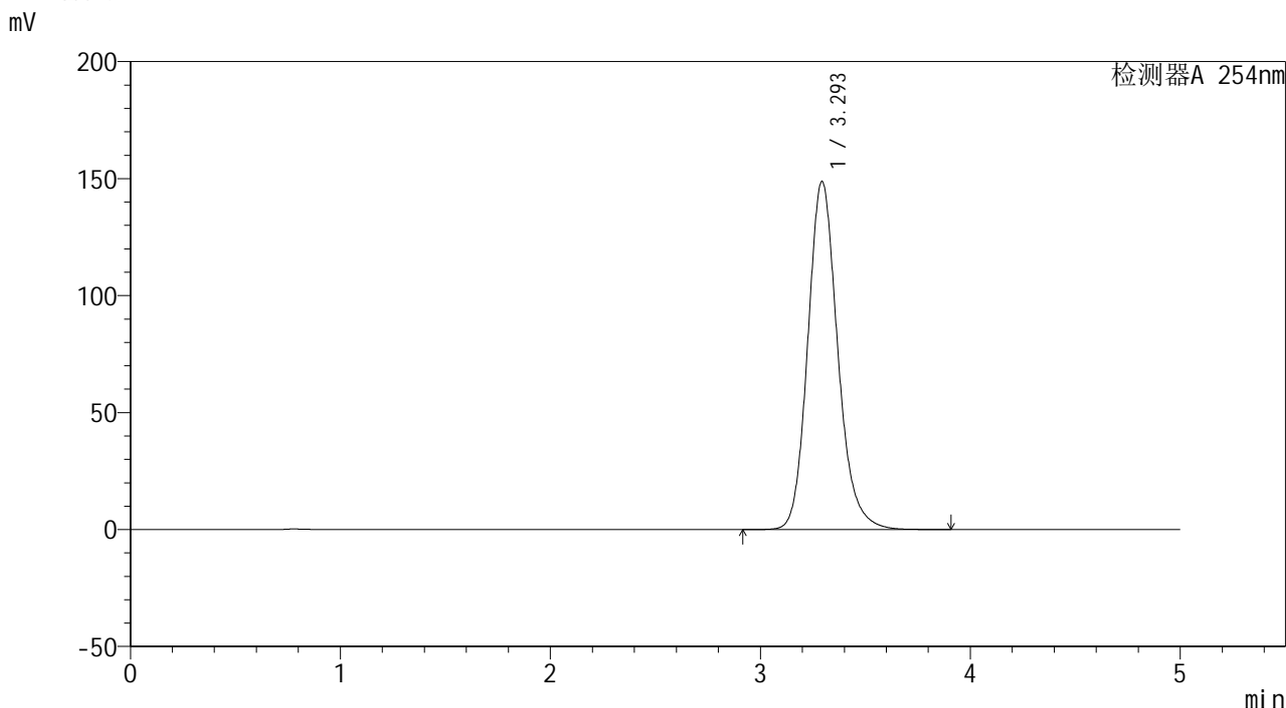


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-6-2 - YMP-4146-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	1473354	100.000	148638	2670	1.162	--
总计		1473354	100.000	148638			

<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 - 29-11/27-7-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 16:24:07

处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

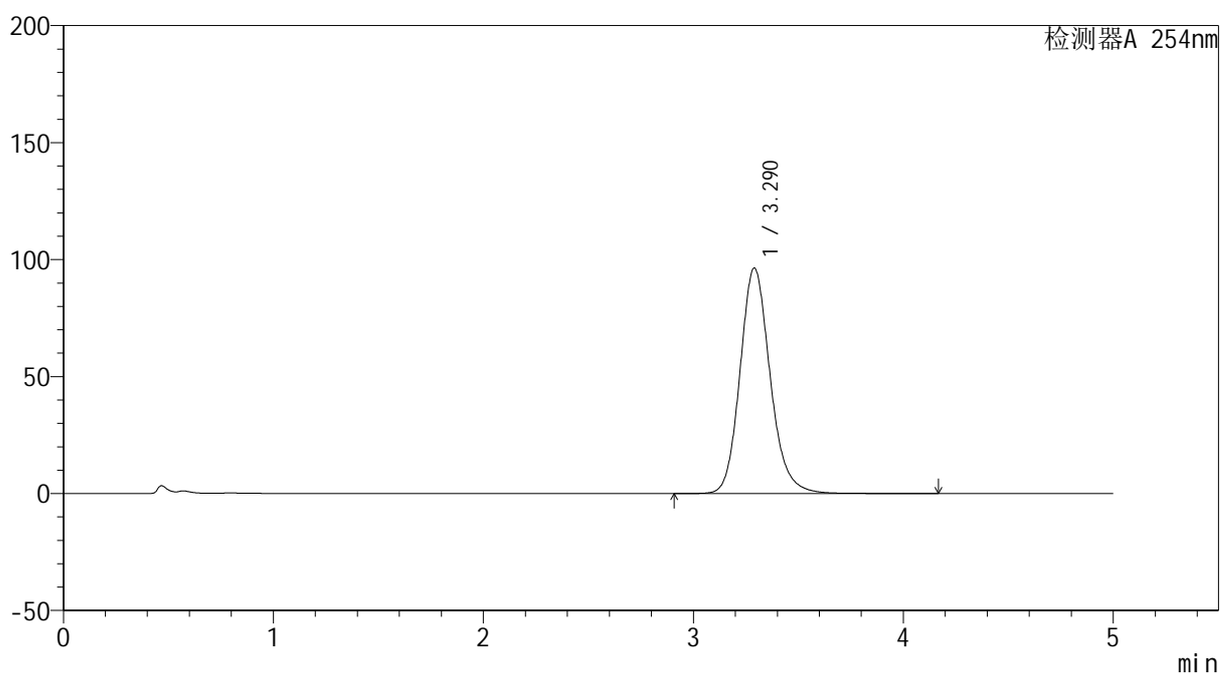
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	963519	100.000	96421	2621	1.159	--
总计		963519	100.000	96421			

<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 - 29-11/27-8-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 16:29:30

处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

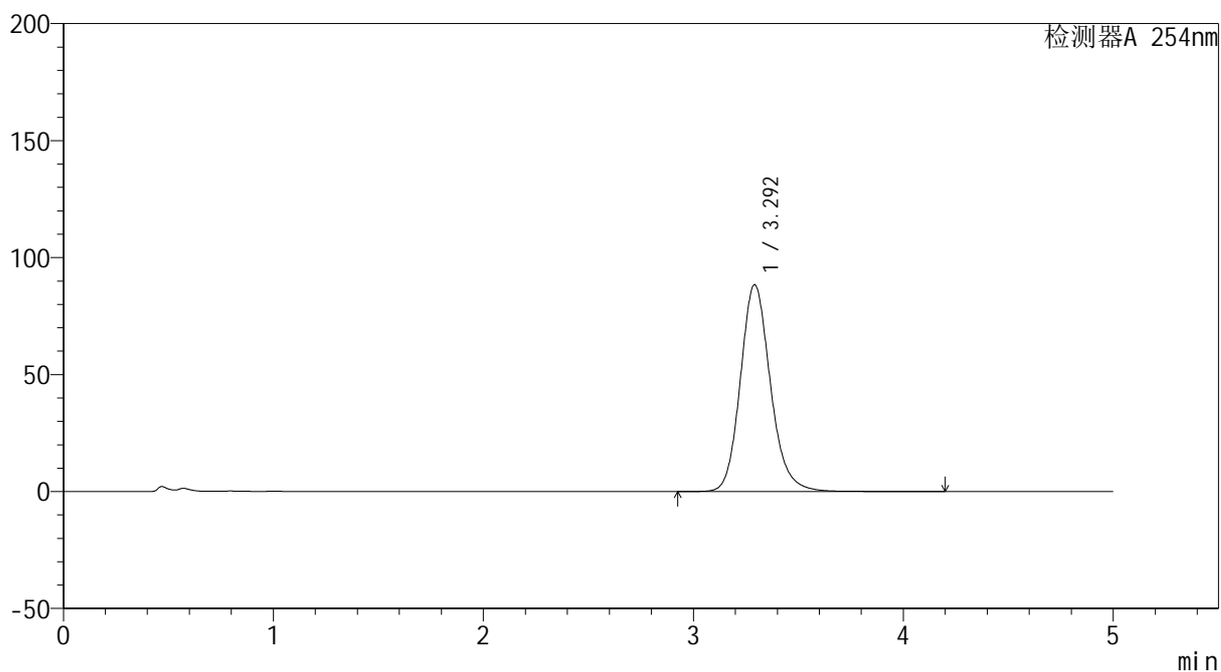
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	881284	100.000	88357	2639	1.158	--
总计		881284	100.000	88357			

<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 - 29-11/27-9-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 16:34:53

处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

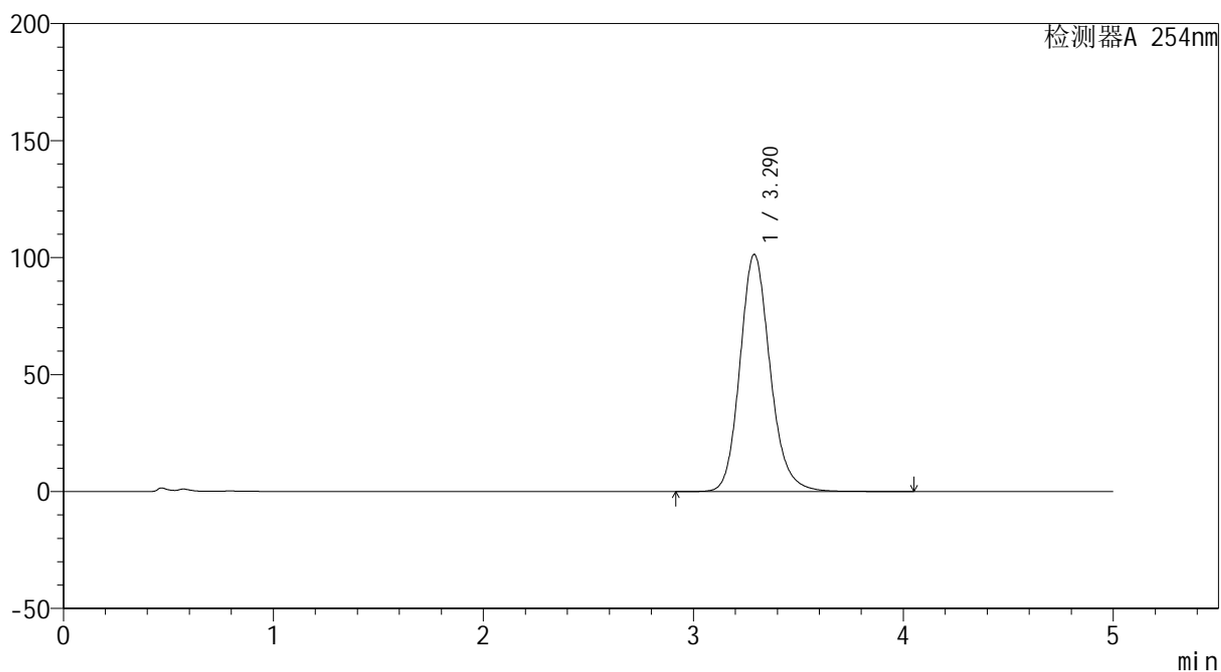
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	1012841	100.000	101392	2618	1.158	--
总计		1012841	100.000	101392			

<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 - 29-11/27-10-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 16:40:15

处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

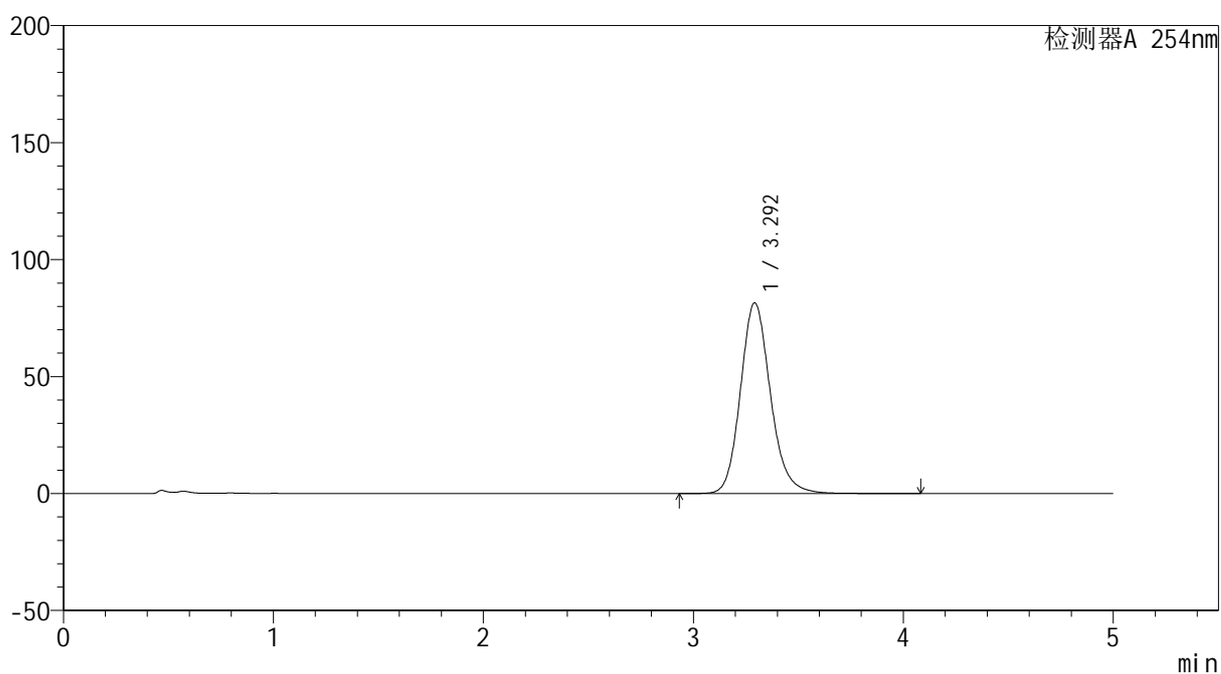
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	811496	100.000	81443	2644	1.157	--
总计		811496	100.000	81443			

<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 - 29-11/27-11-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 16:45:38

处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

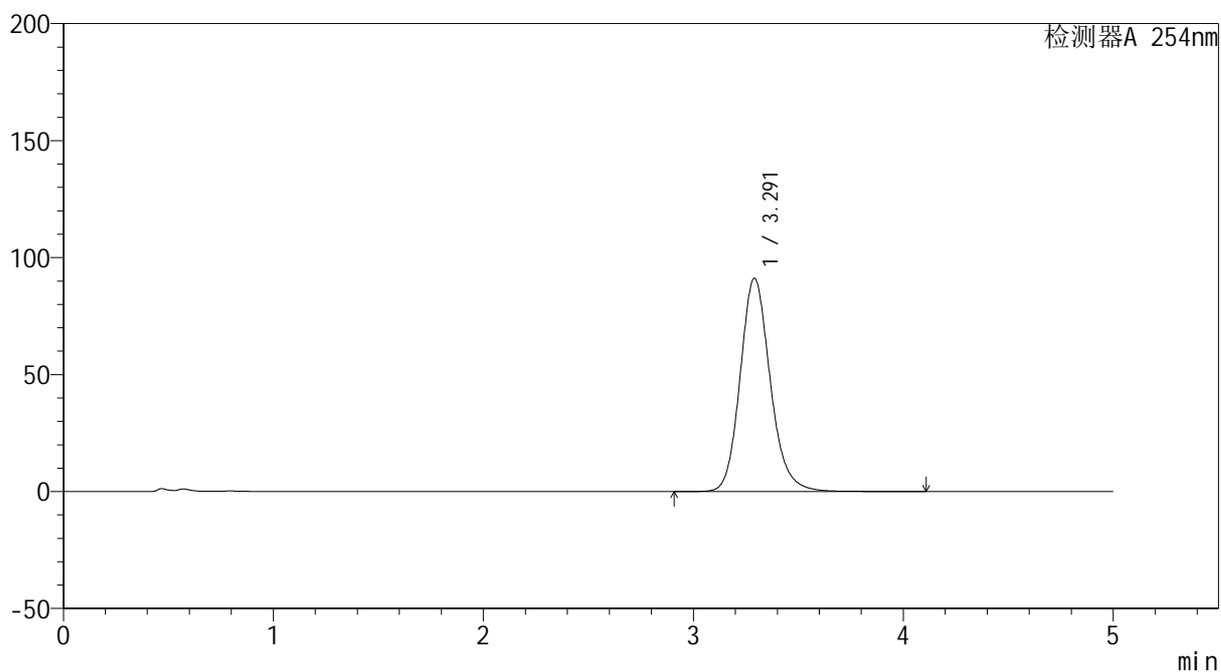
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	909464	100.000	91143	2630	1.157	--
总计		909464	100.000	91143			

<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 - 29-11/27-12-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 16:51:01

处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

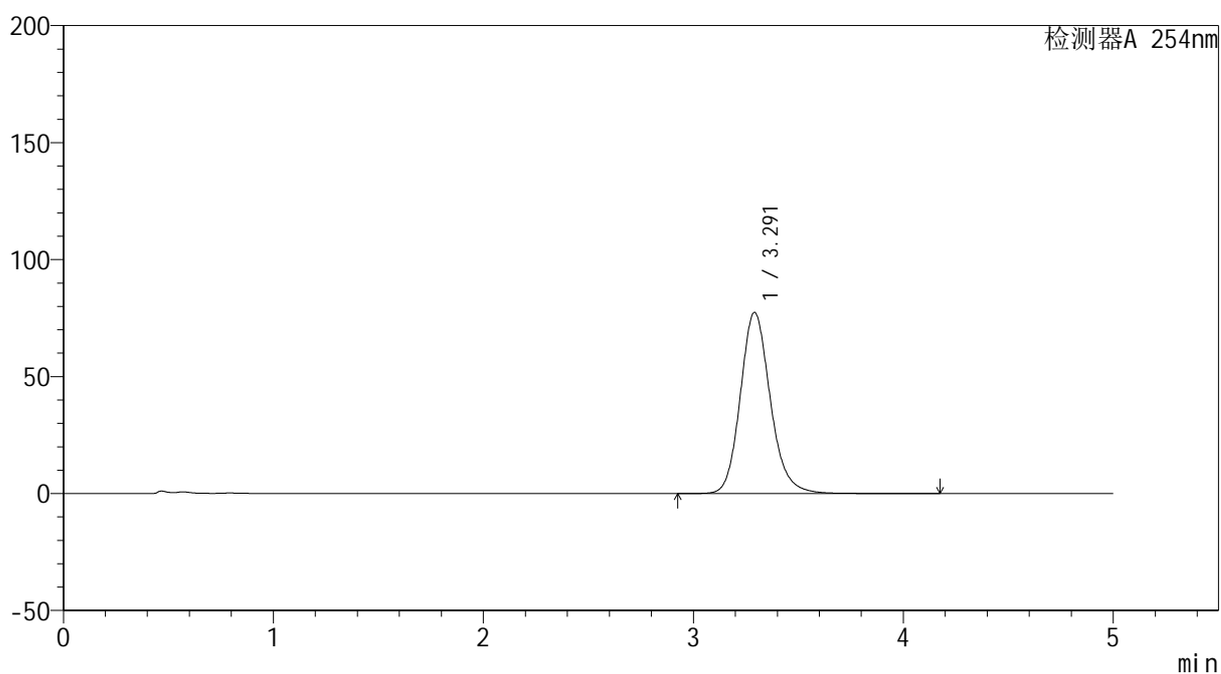
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	770435	100.000	77400	2648	1.157	--
总计		770435	100.000	77400			

<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 - 29-11/27-13-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp7.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 16:56:24

处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

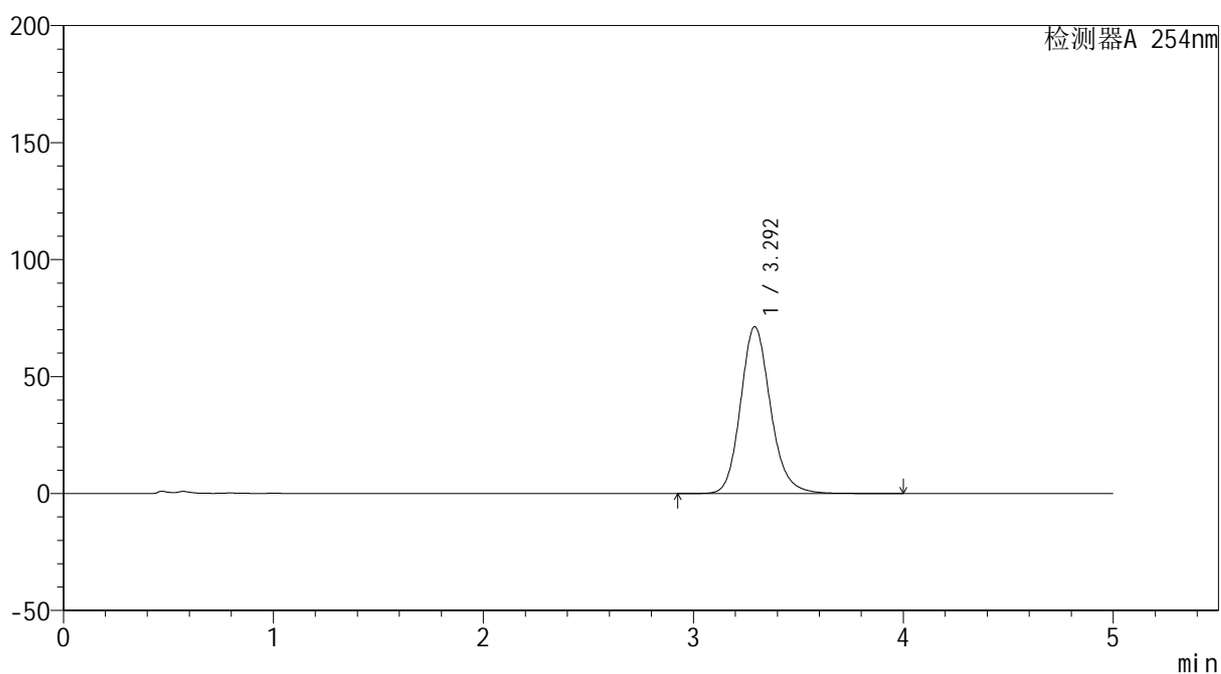
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	708893	100.000	71197	2650	1.157	--
总计		708893	100.000	71197			

<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 - 29-11/27-14-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 17:01:47

处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

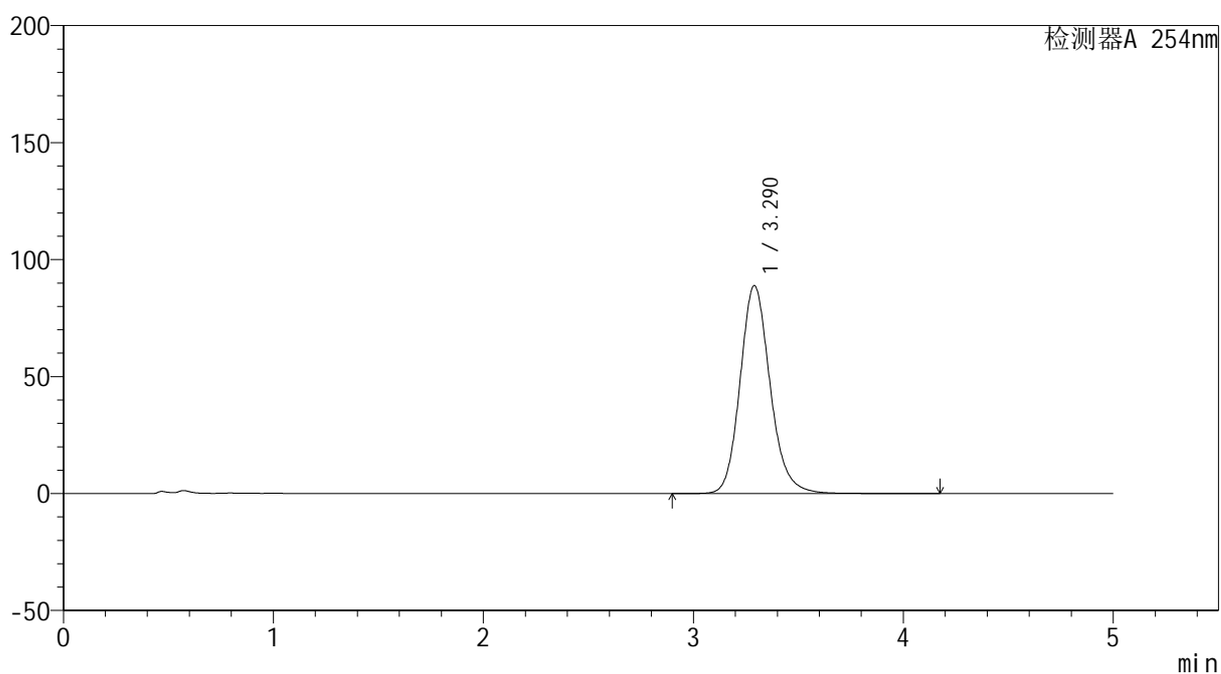
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	886088	100.000	88879	2633	1.156	--
总计		886088	100.000	88879			

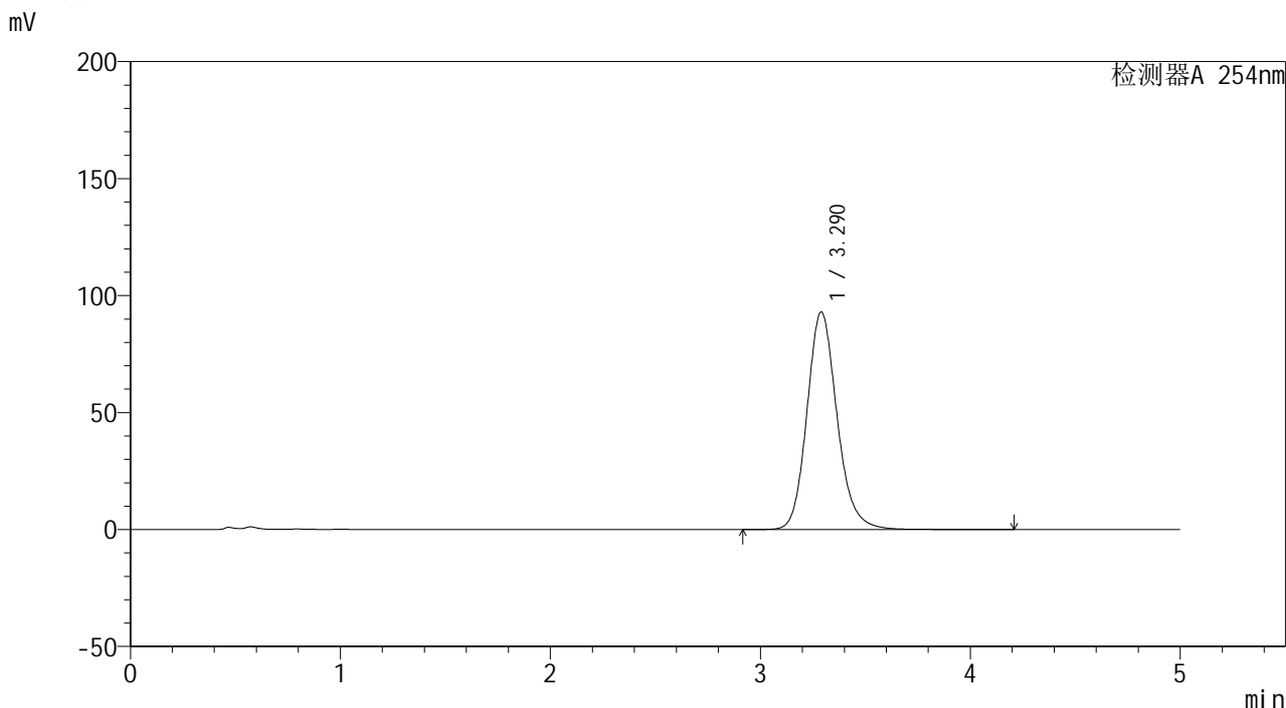


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-15-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 17:07:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	928216	100.000	92996	2625	1.157	--
总计		928216	100.000	92996			

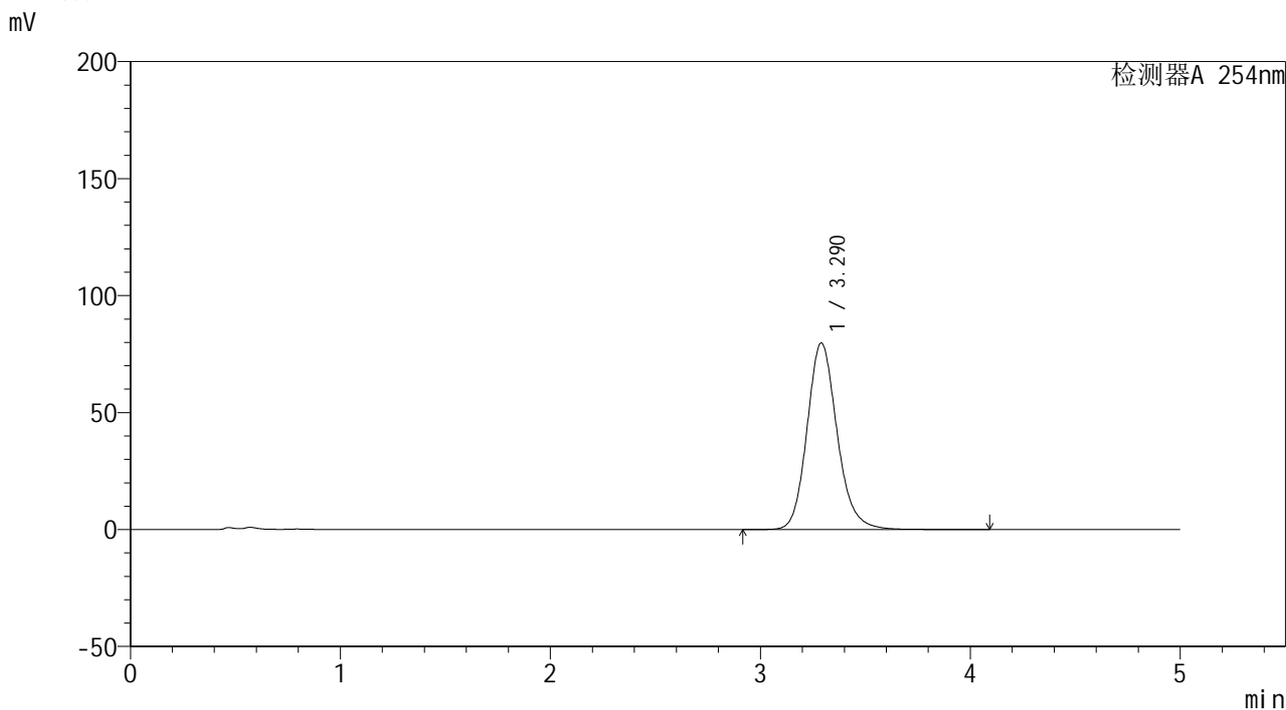


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-16-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	794878	100.000	79775	2634	1.157	--
总计		794878	100.000	79775			

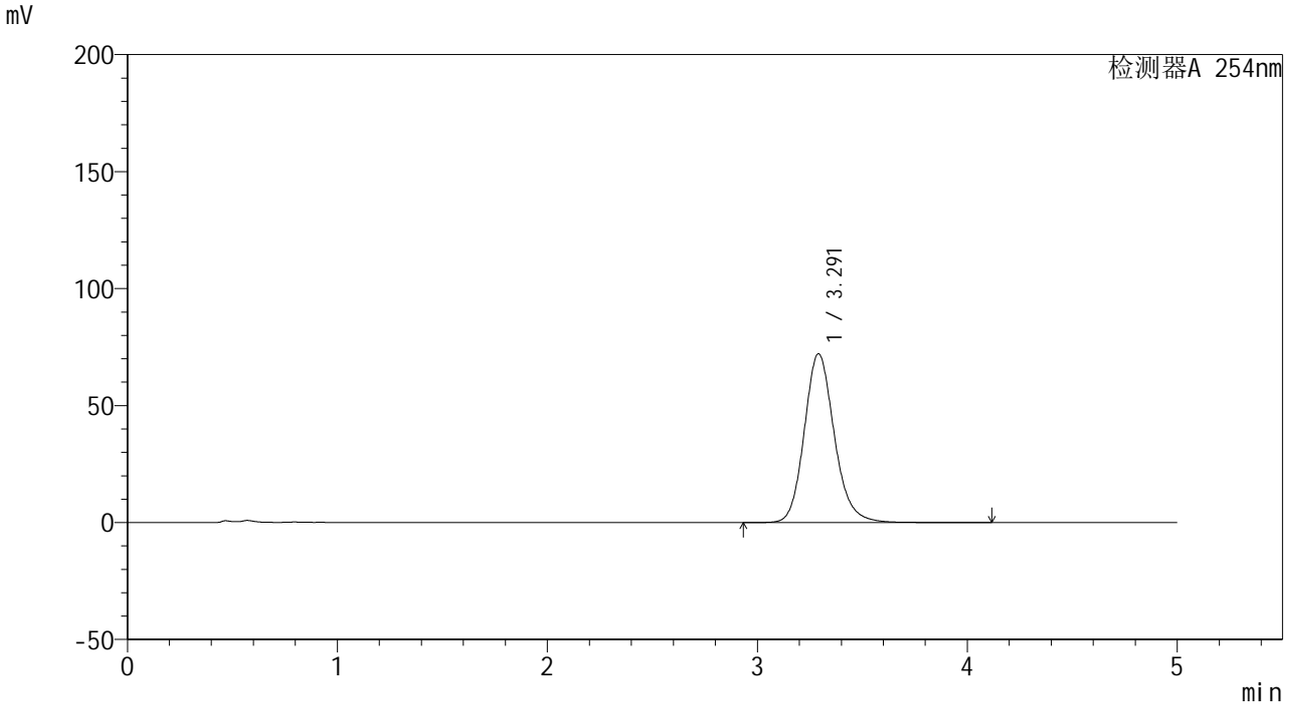


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-17-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	718693	100.000	72137	2640	1.157	--
总计		718693	100.000	72137			

<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 - 29-11/27-18-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp12.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 17:23:18

处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

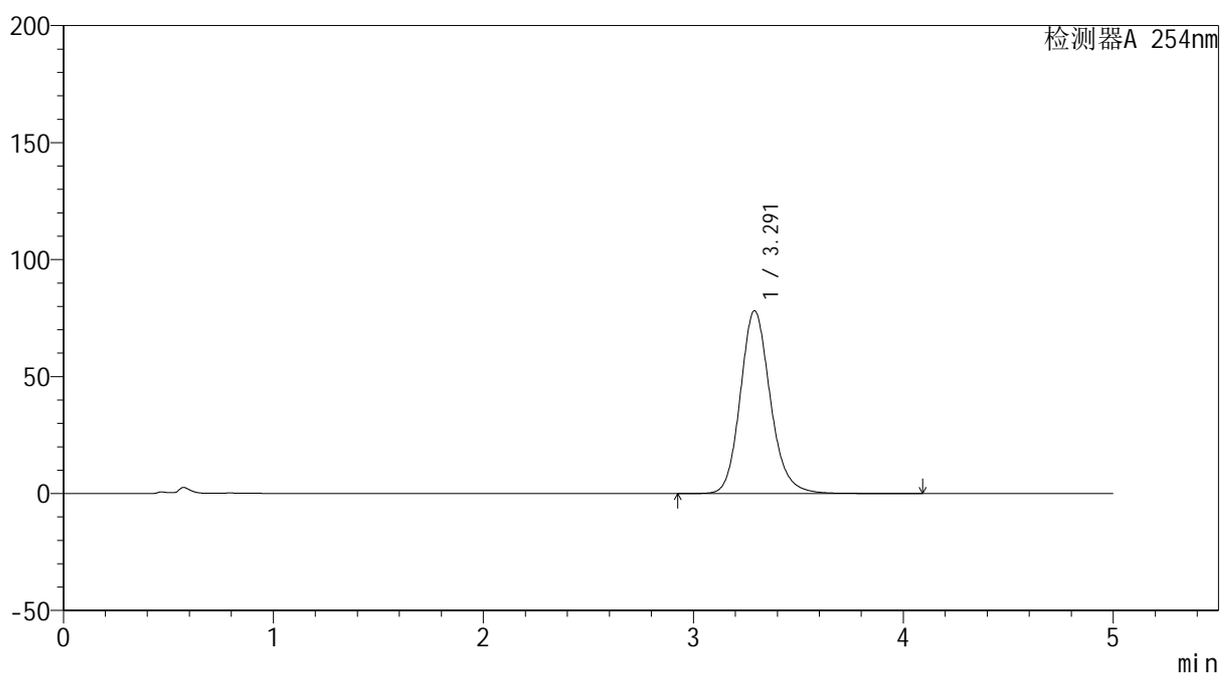
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	777396	100.000	78105	2645	1.157	--
总计		777396	100.000	78105			

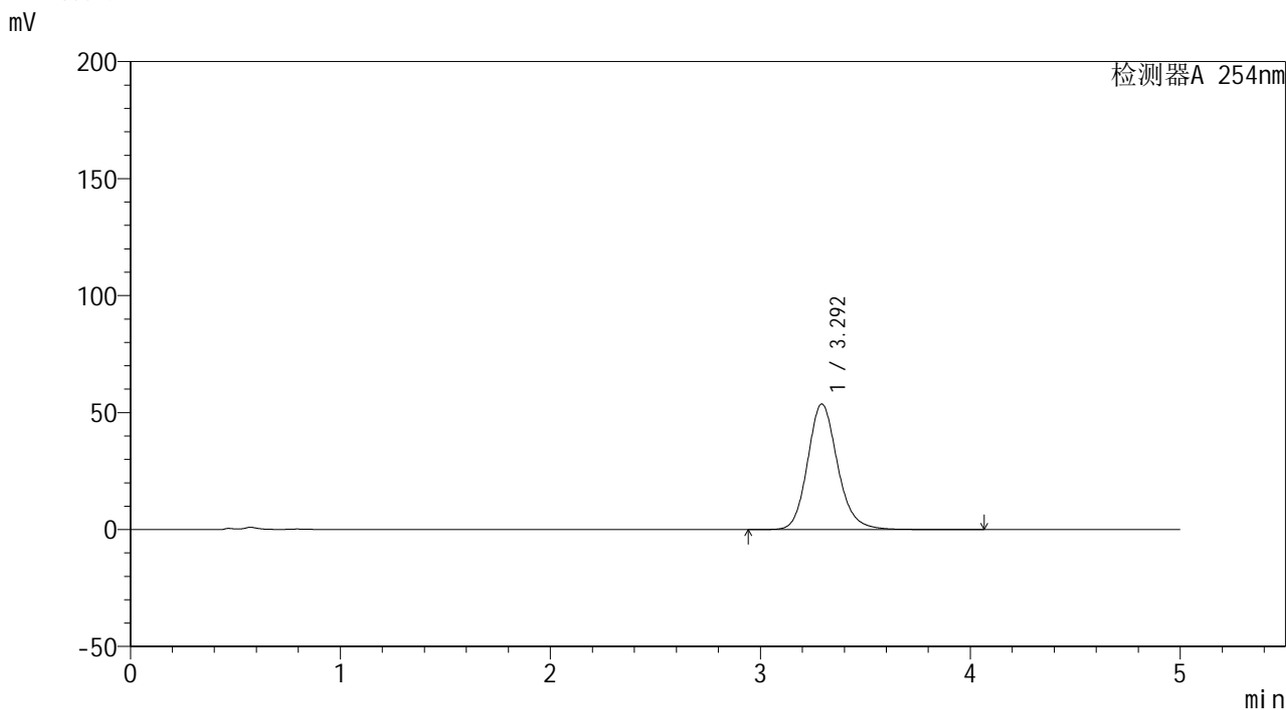


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-19-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.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: 2026/01/22 17:28:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	533186	100.000	53593	2657	1.157	--
总计		533186	100.000	53593			

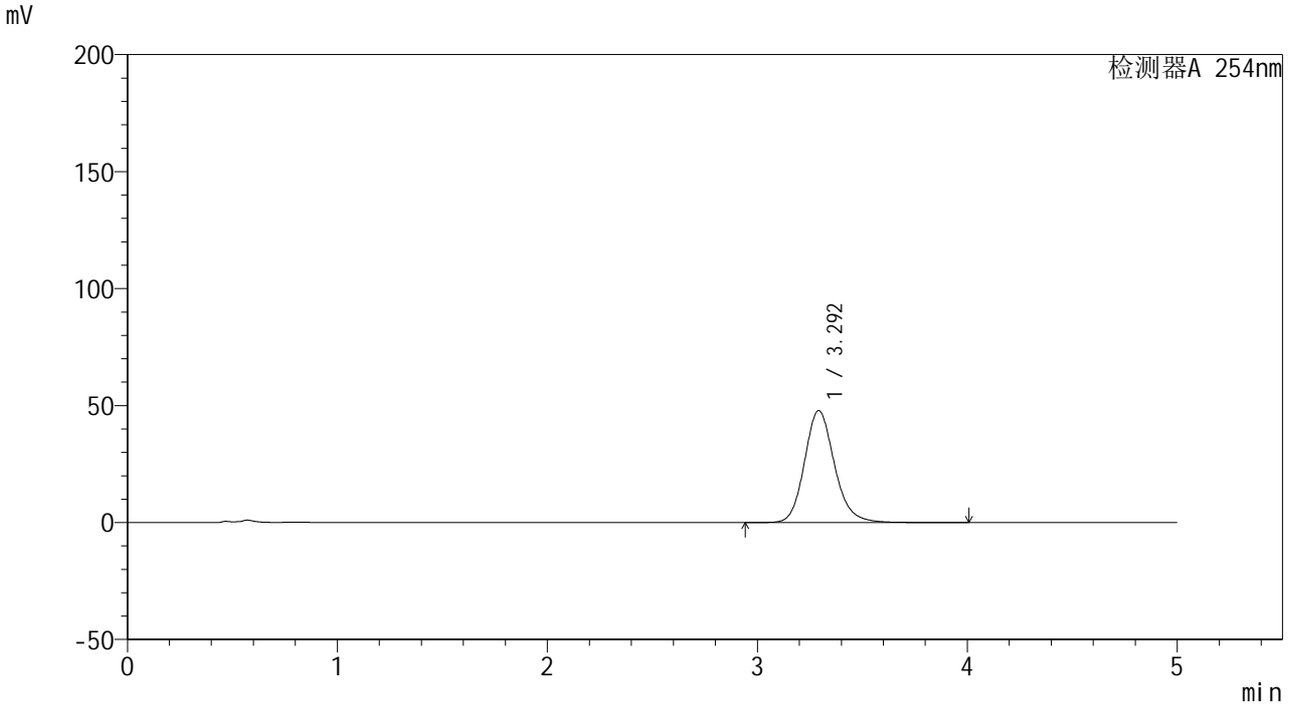


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-20-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	475032	100.000	47813	2658	1.157	--
总计		475032	100.000	47813			

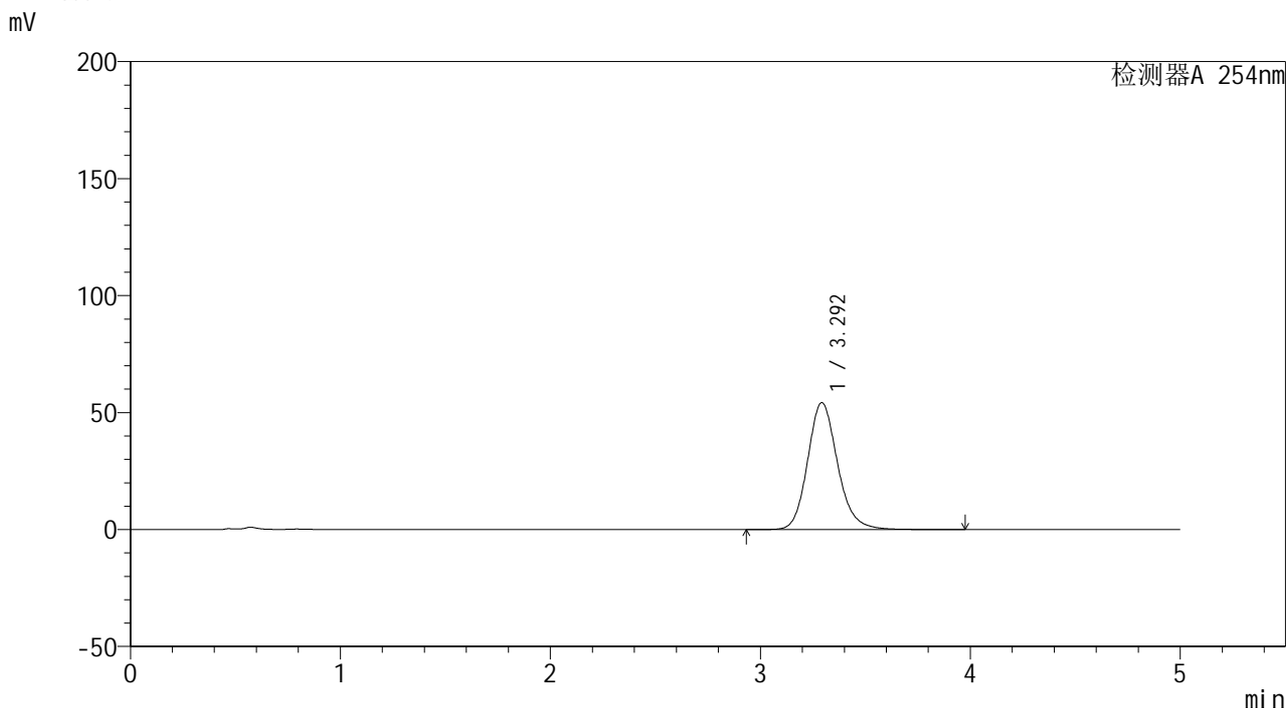


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-21-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 17:39:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	538780	100.000	54158	2654	1.157	--
总计		538780	100.000	54158			

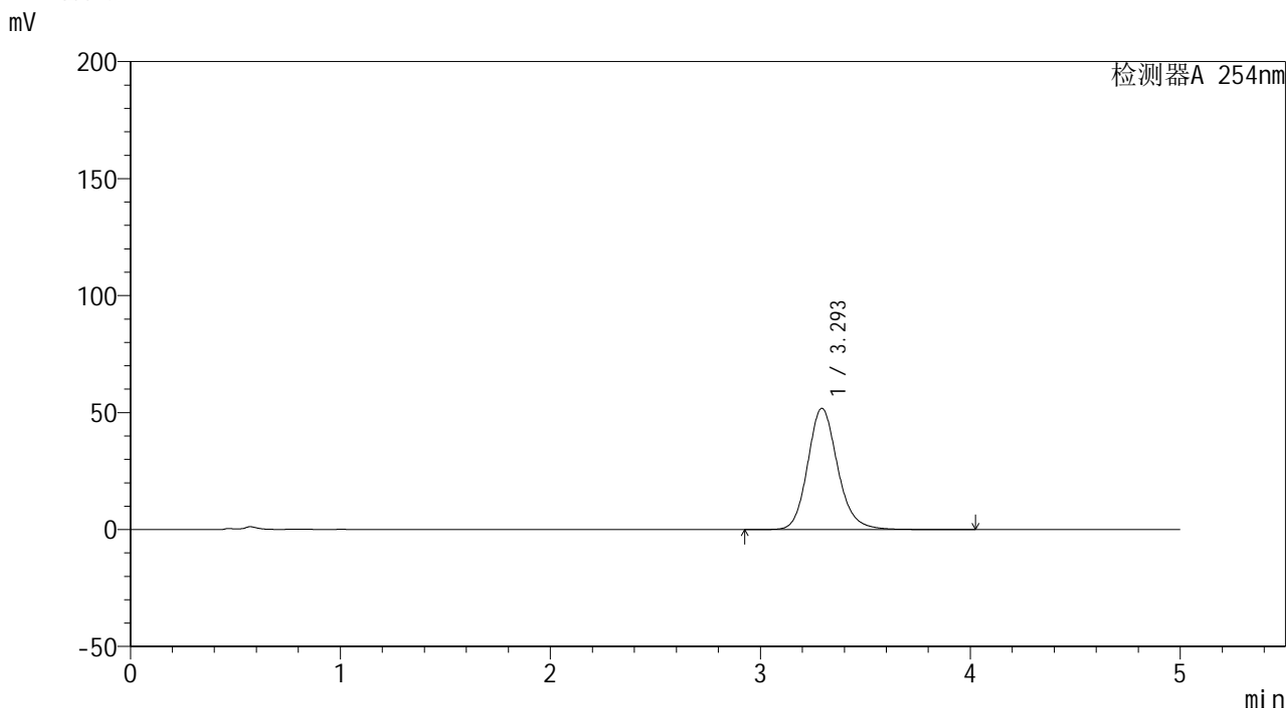


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-22-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	514126	100.000	51749	2664	1.156	--
总计		514126	100.000	51749			

<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 - 29-11/27-23-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 17:50:12

处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

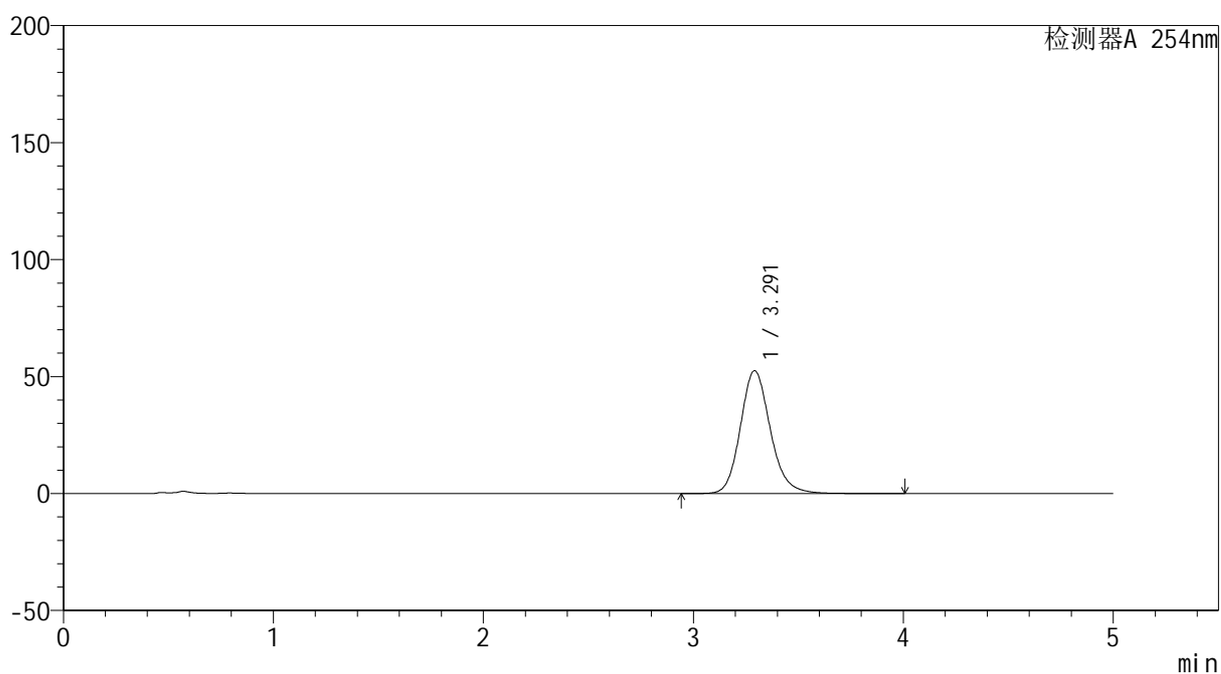
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	522219	100.000	52513	2649	1.156	--
总计		522219	100.000	52513			

<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 - 29-11/27-24-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 17:55:35

处理时间(V2): 2026/01/23 09:21:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

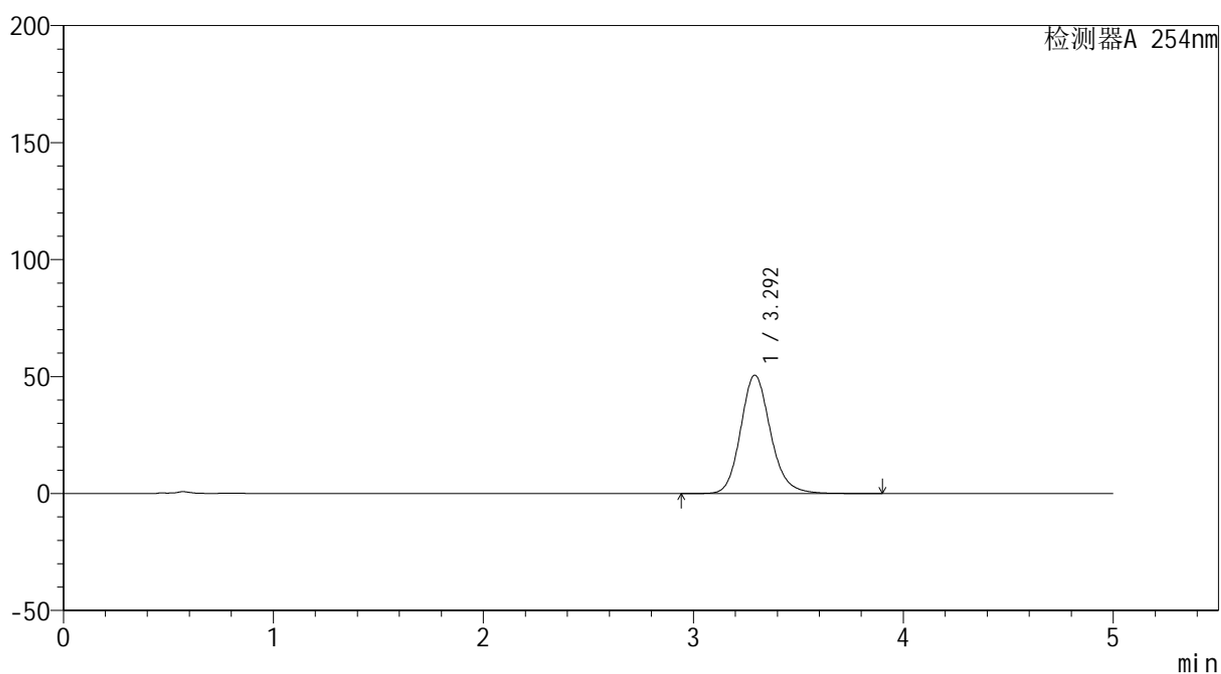
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	501259	100.000	50514	2665	1.155	--
总计		501259	100.000	50514			

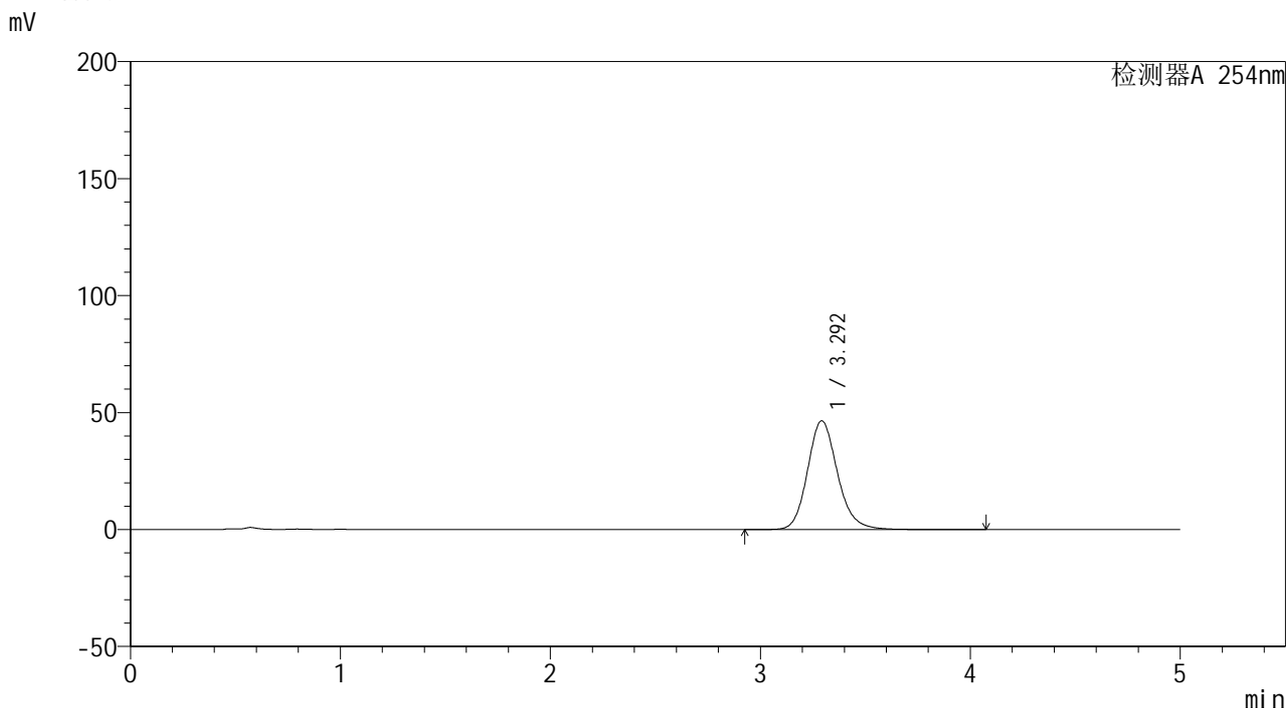


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-25-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	462068	100.000	46447	2652	1.157	--
总计		462068	100.000	46447			

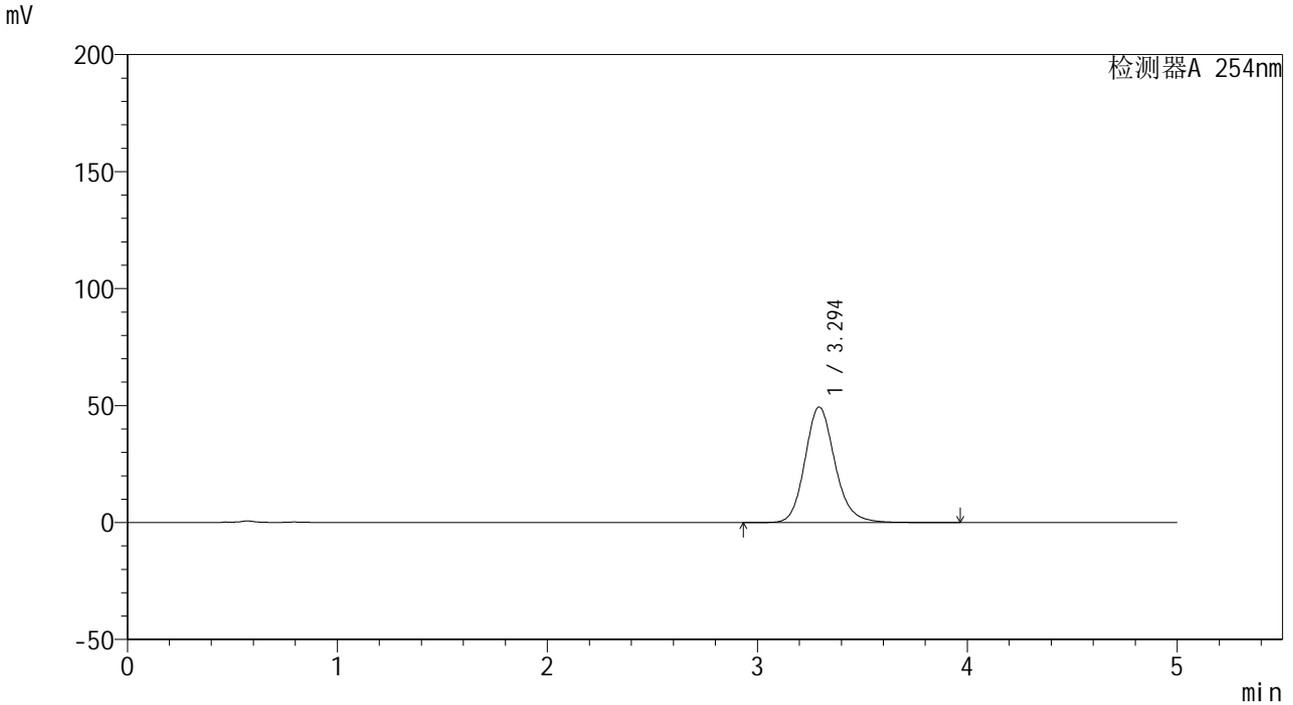


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-26-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 18:06:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	490006	100.000	49380	2662	1.156	--
总计		490006	100.000	49380			

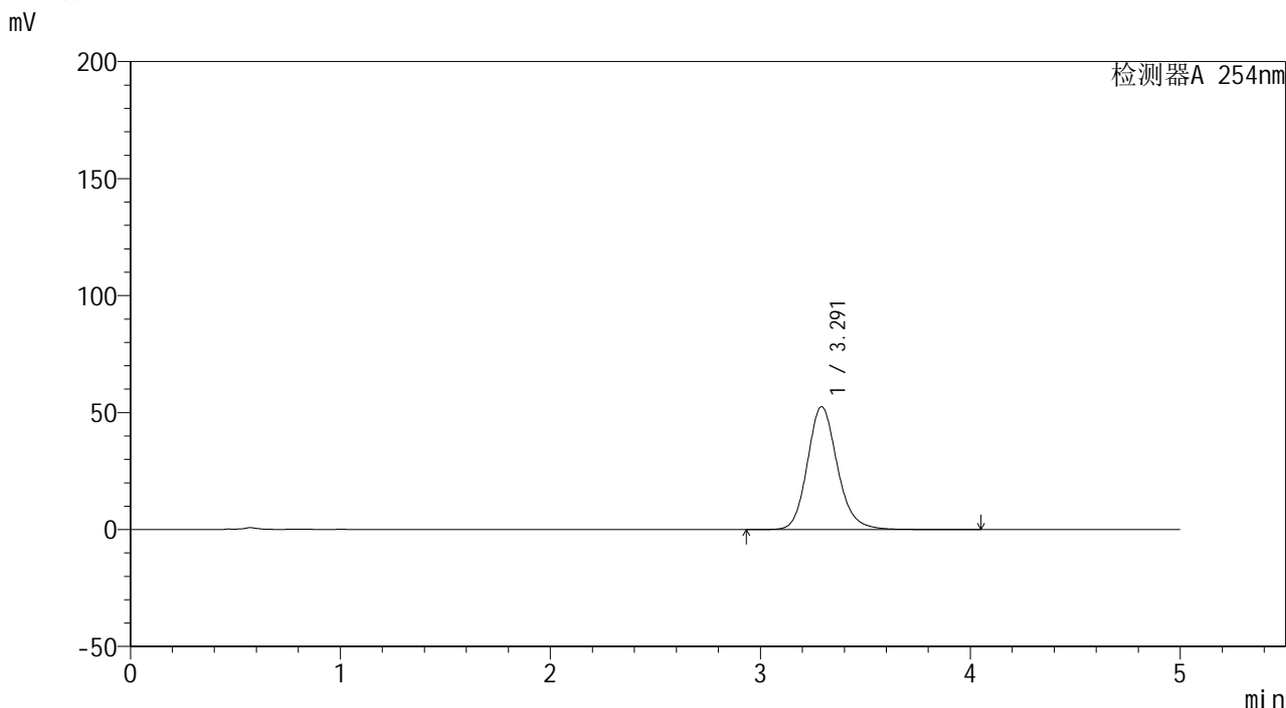


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-27-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	521602	100.000	52507	2657	1.156	--
总计		521602	100.000	52507			

<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 - 29-11/27-28-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp10.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 18:17:07

处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

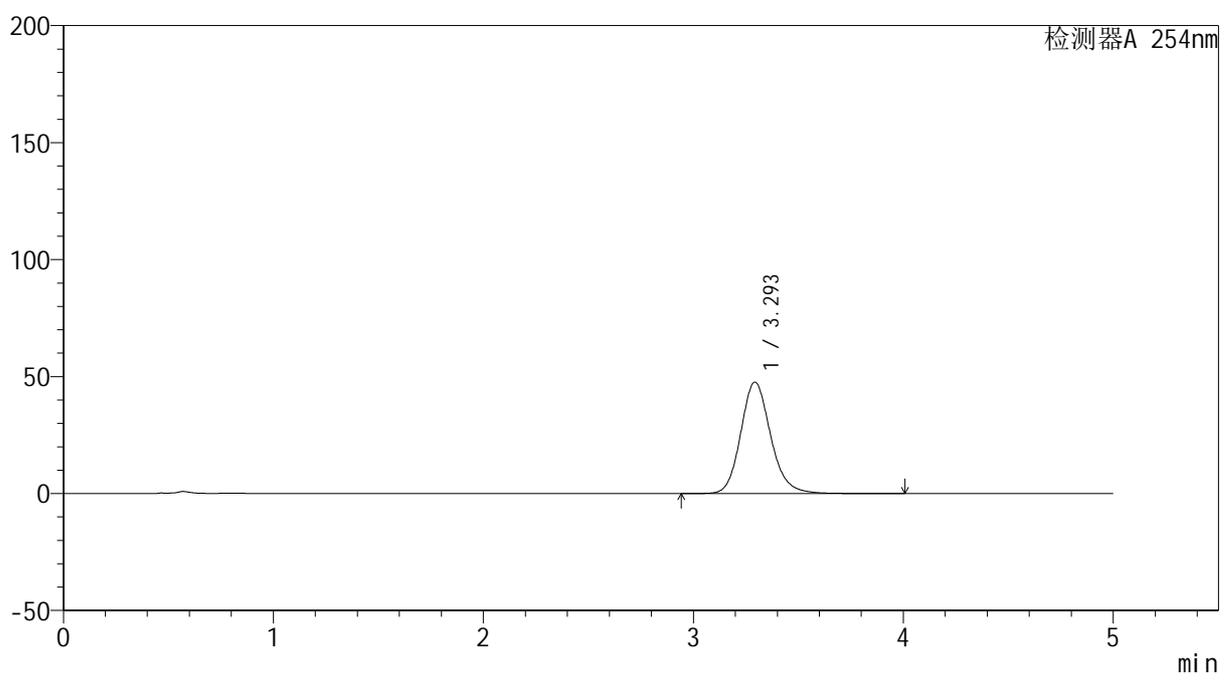
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	472475	100.000	47559	2660	1.155	--
总计		472475	100.000	47559			

<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 - 29-11/27-29-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 18:22:30

处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

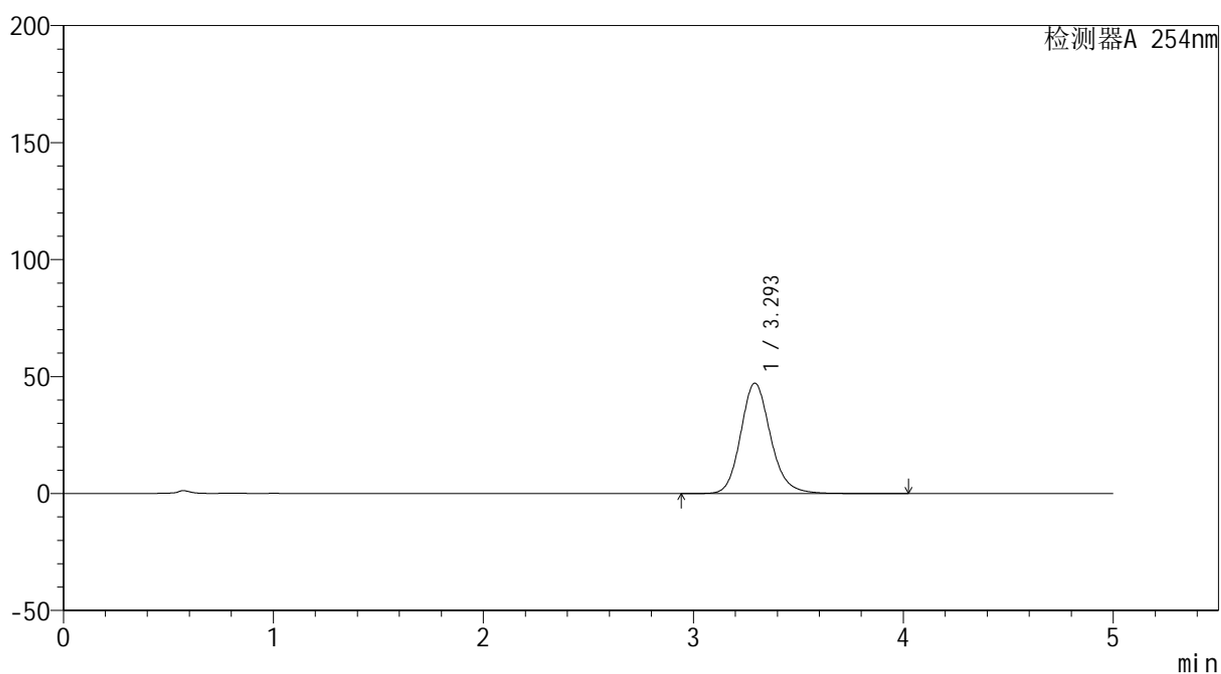
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	467905	100.000	47115	2666	1.157	--
总计		467905	100.000	47115			

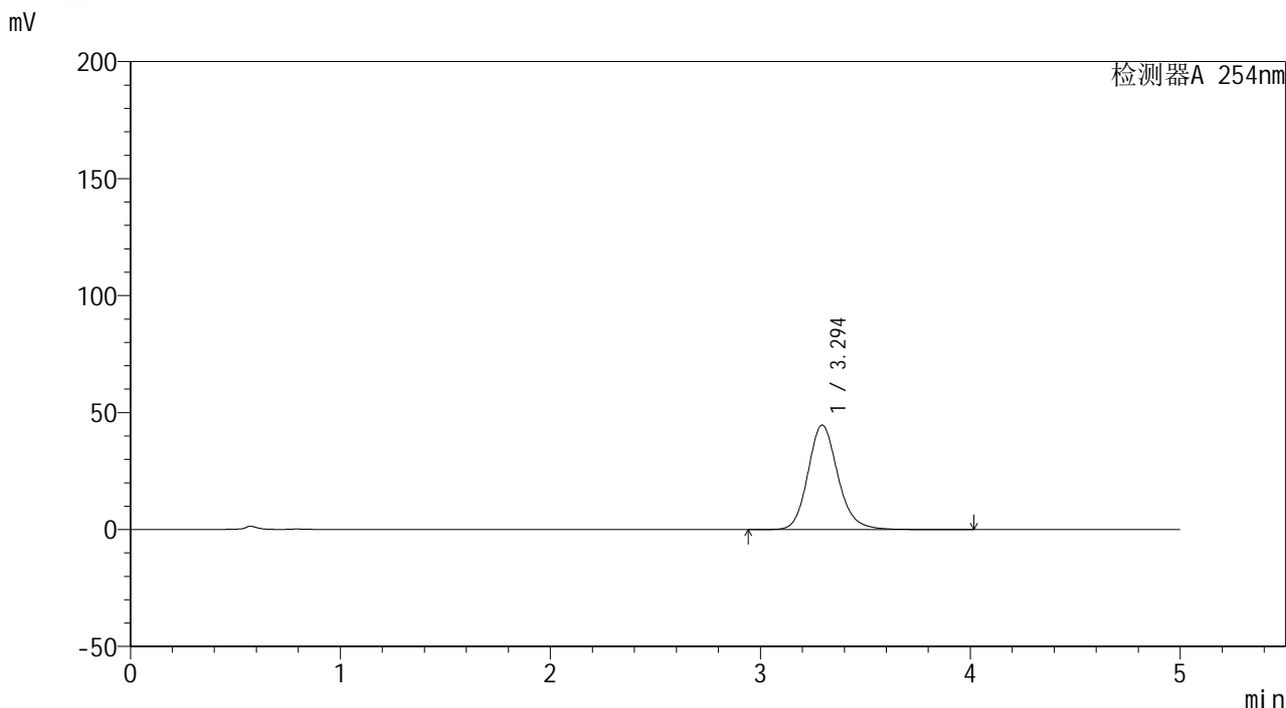


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-30-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 18:27:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	442872	100.000	44636	2666	1.156	--
总计		442872	100.000	44636			

<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 - 29-11/27-31-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 18:33:16

处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

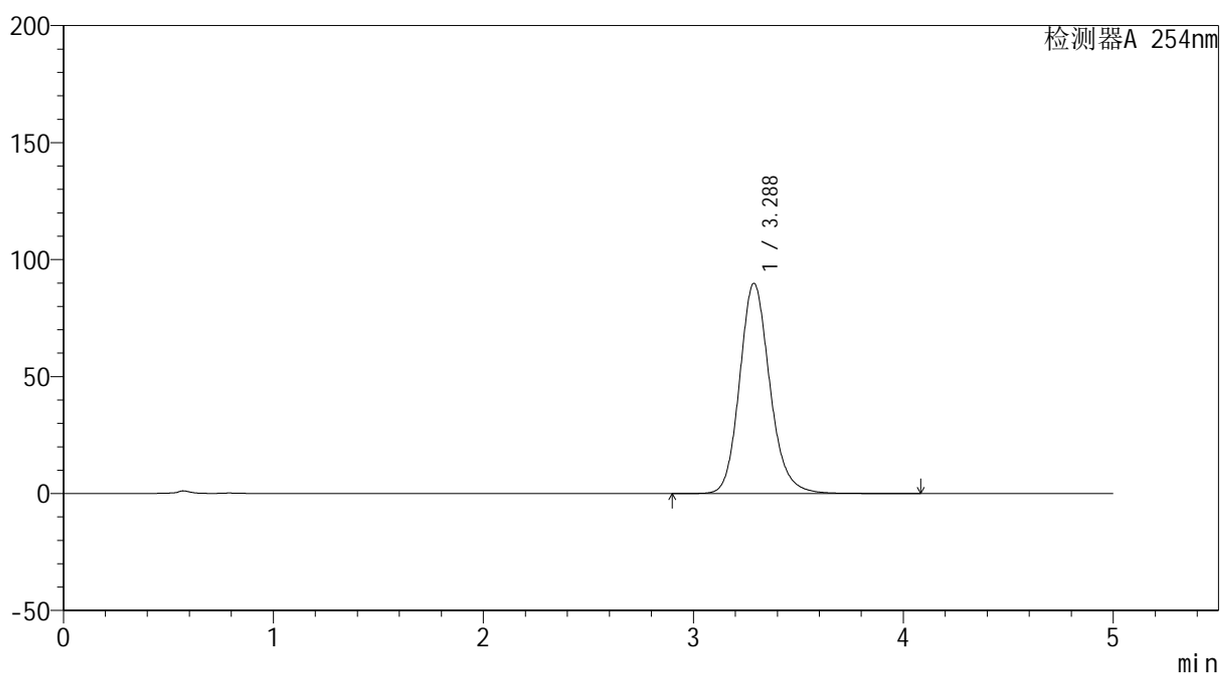
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	899717	100.000	89922	2607	1.157	--
总计		899717	100.000	89922			

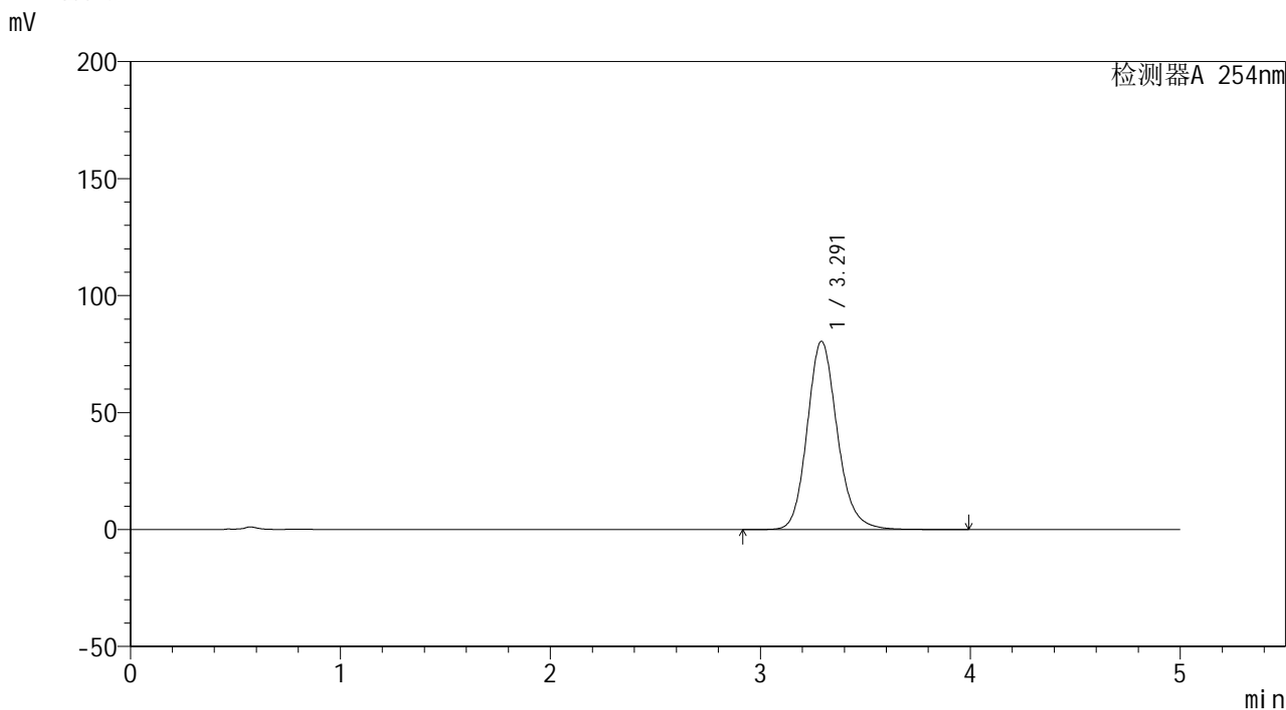


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-32-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	802307	100.000	80455	2632	1.156	--
总计		802307	100.000	80455			

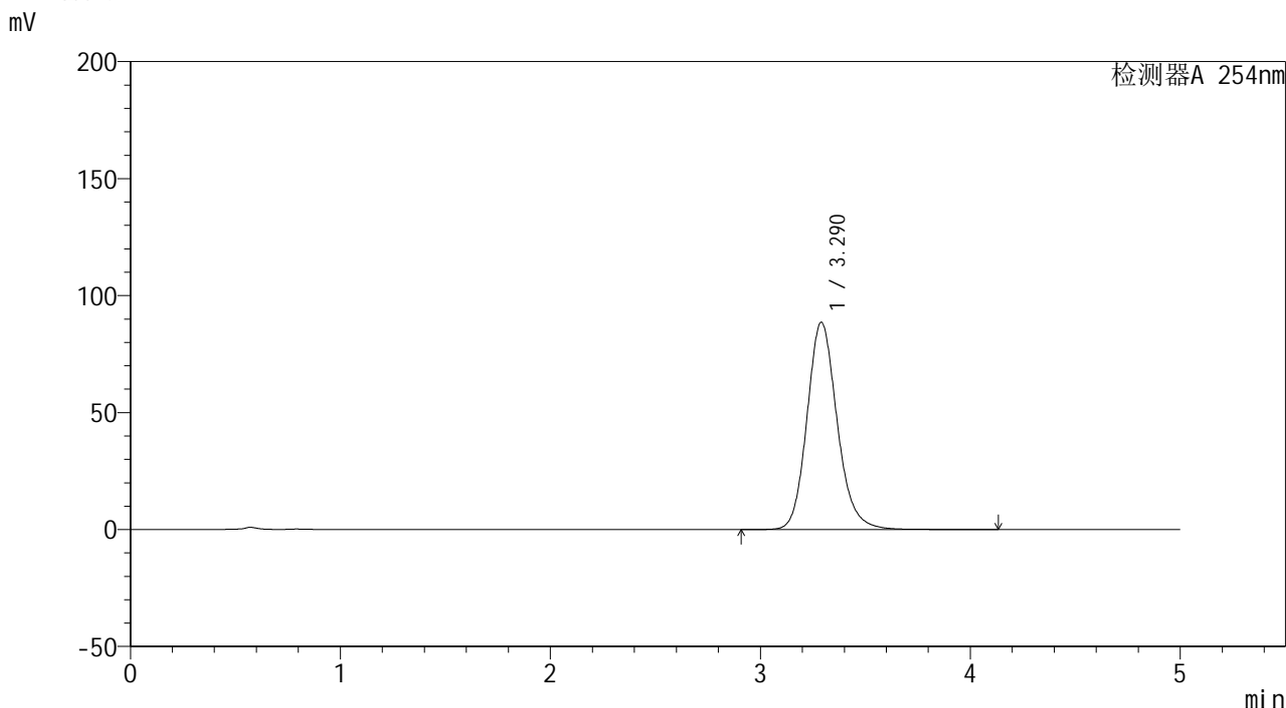


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-33-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	886126	100.000	88599	2614	1.156	--
总计		886126	100.000	88599			

<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 - 29-11/27-34-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 18:49:25

处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

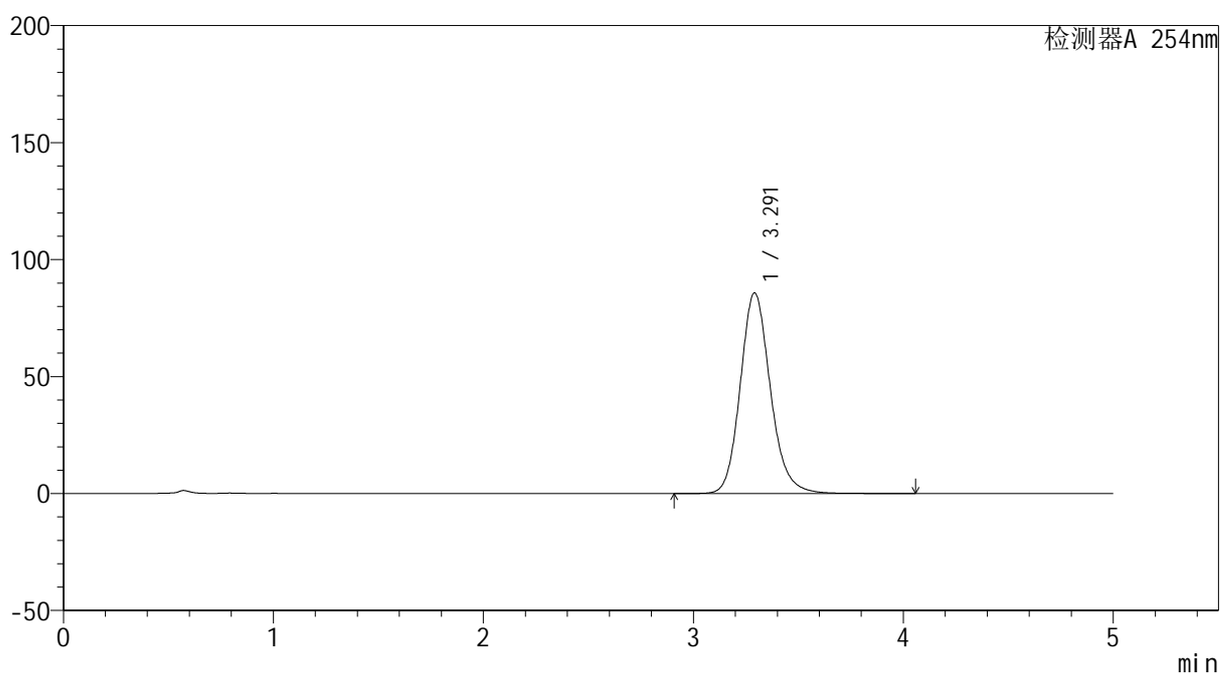
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	856868	100.000	85747	2623	1.155	--
总计		856868	100.000	85747			

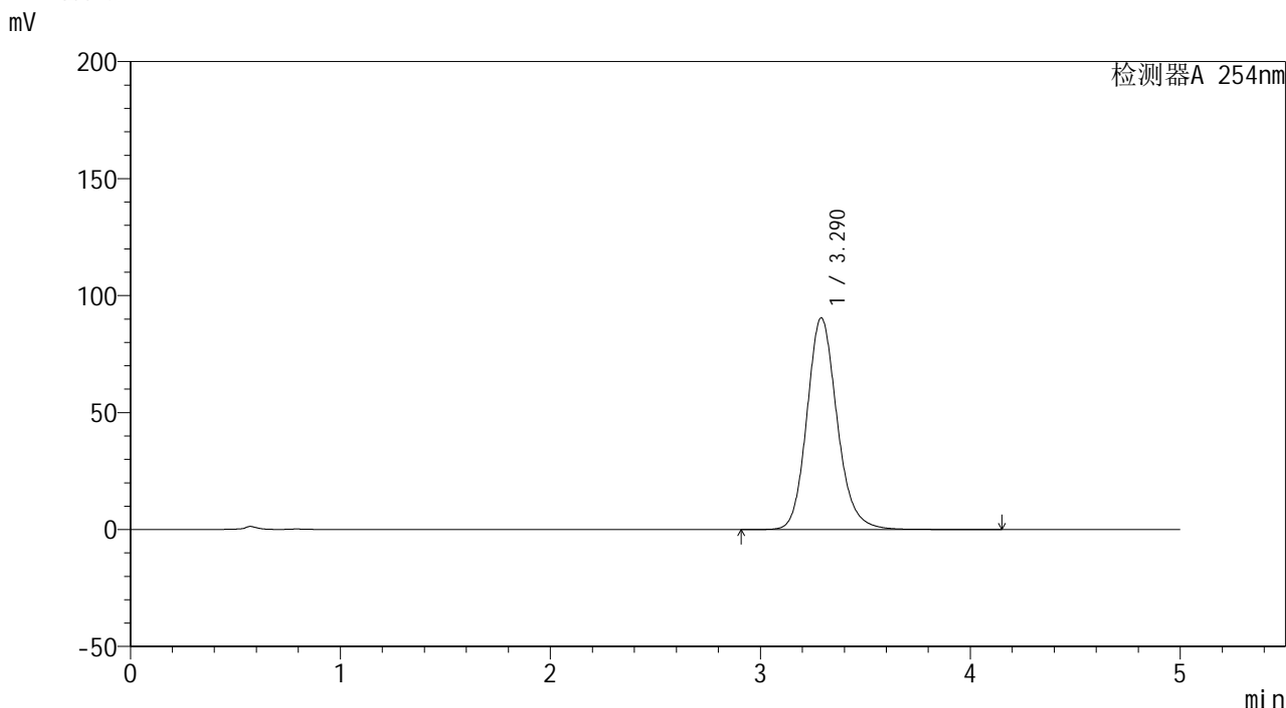


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-35-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 18:54:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	905036	100.000	90498	2613	1.155	--
总计		905036	100.000	90498			

<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 - 29-11/27-36-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 19:00:08

处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

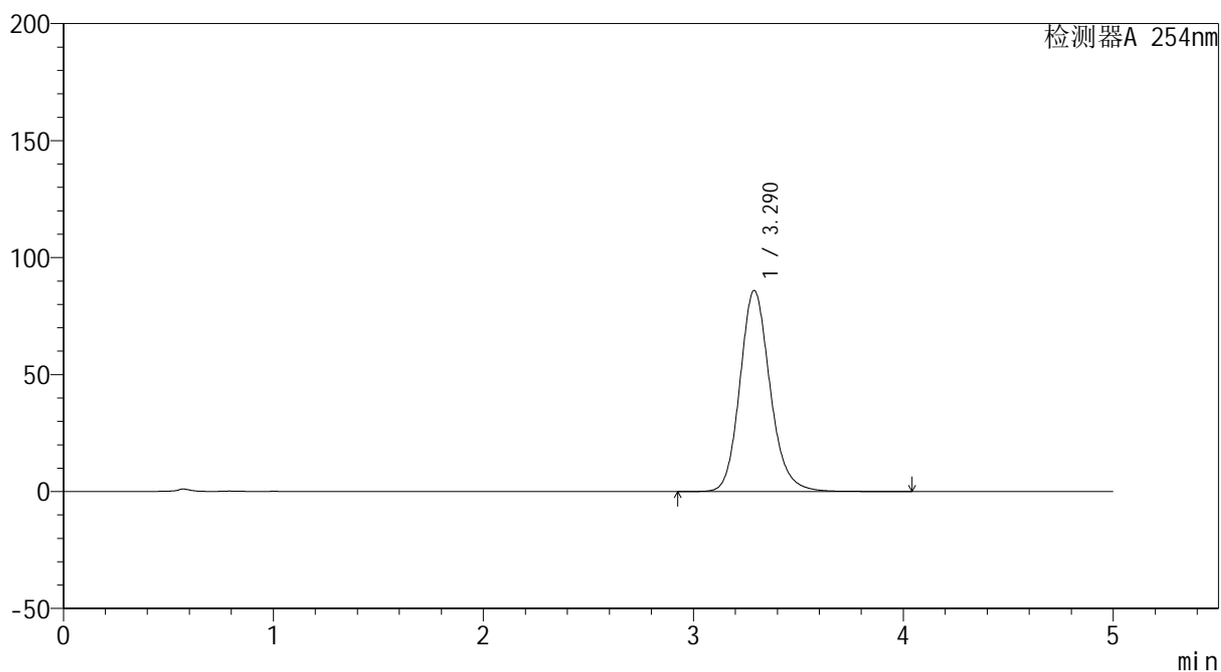
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	858812	100.000	85982	2617	1.156	--
总计		858812	100.000	85982			

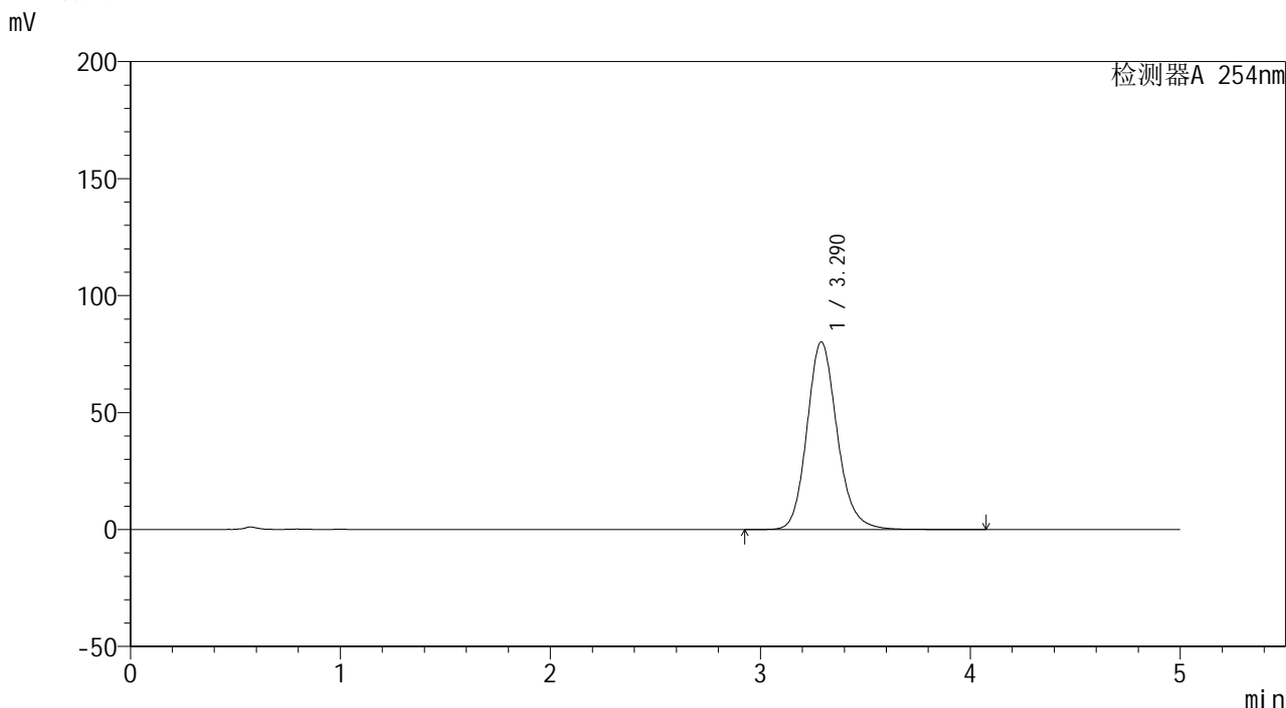


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-37-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.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: 2026/01/22 19:05:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	801625	100.000	80231	2618	1.155	--
总计		801625	100.000	80231			

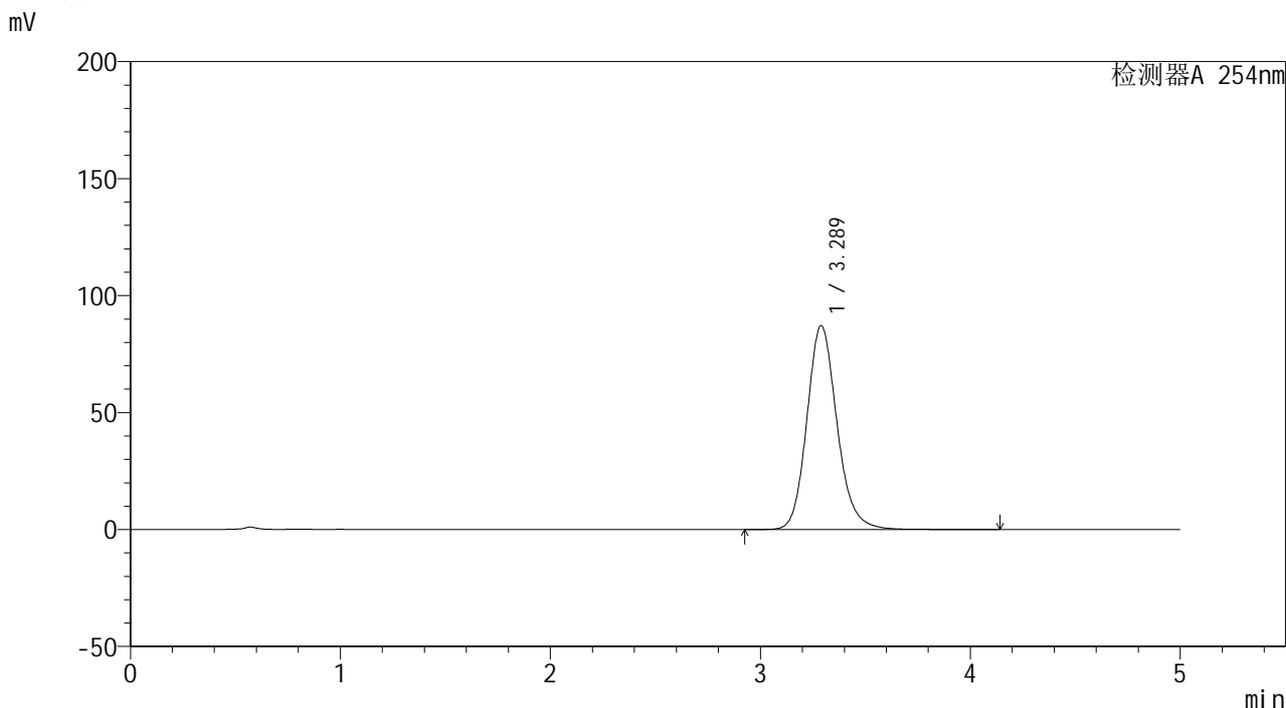


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-38-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.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: 2026/01/22 19:10:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	870580	100.000	87199	2622	1.155	--
总计		870580	100.000	87199			

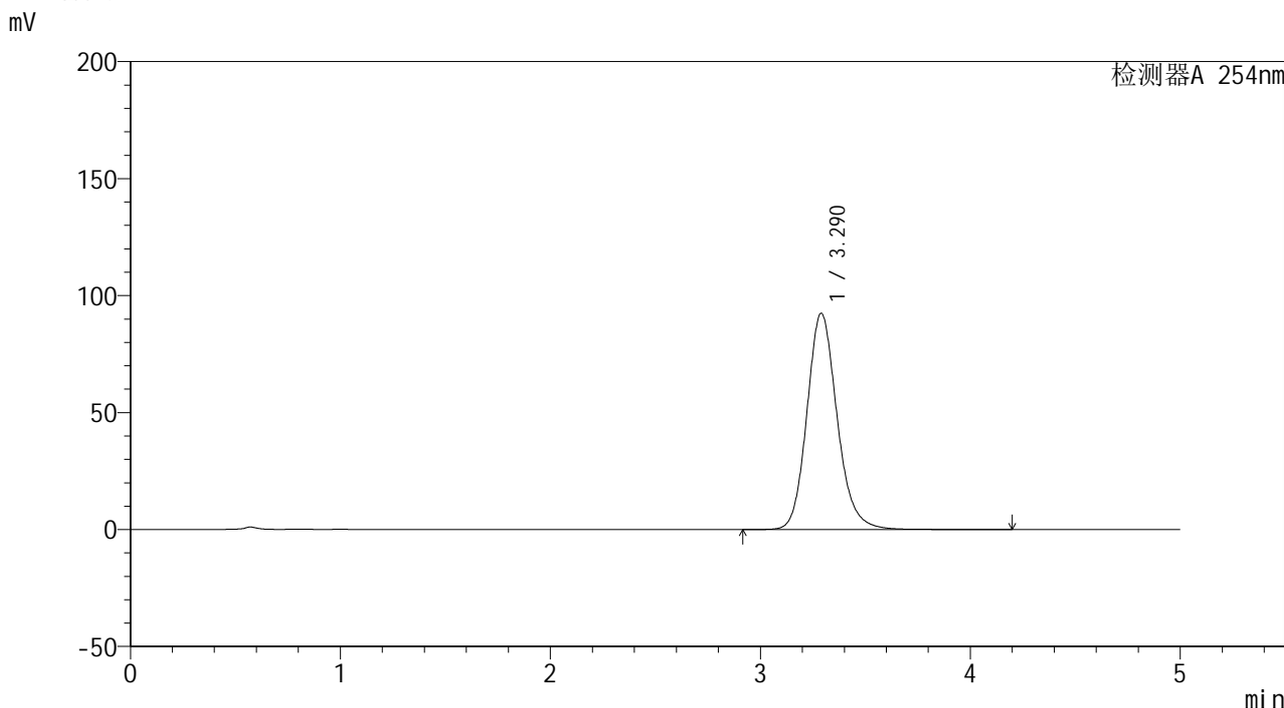


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-39-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	924646	100.000	92459	2614	1.155	--
总计		924646	100.000	92459			

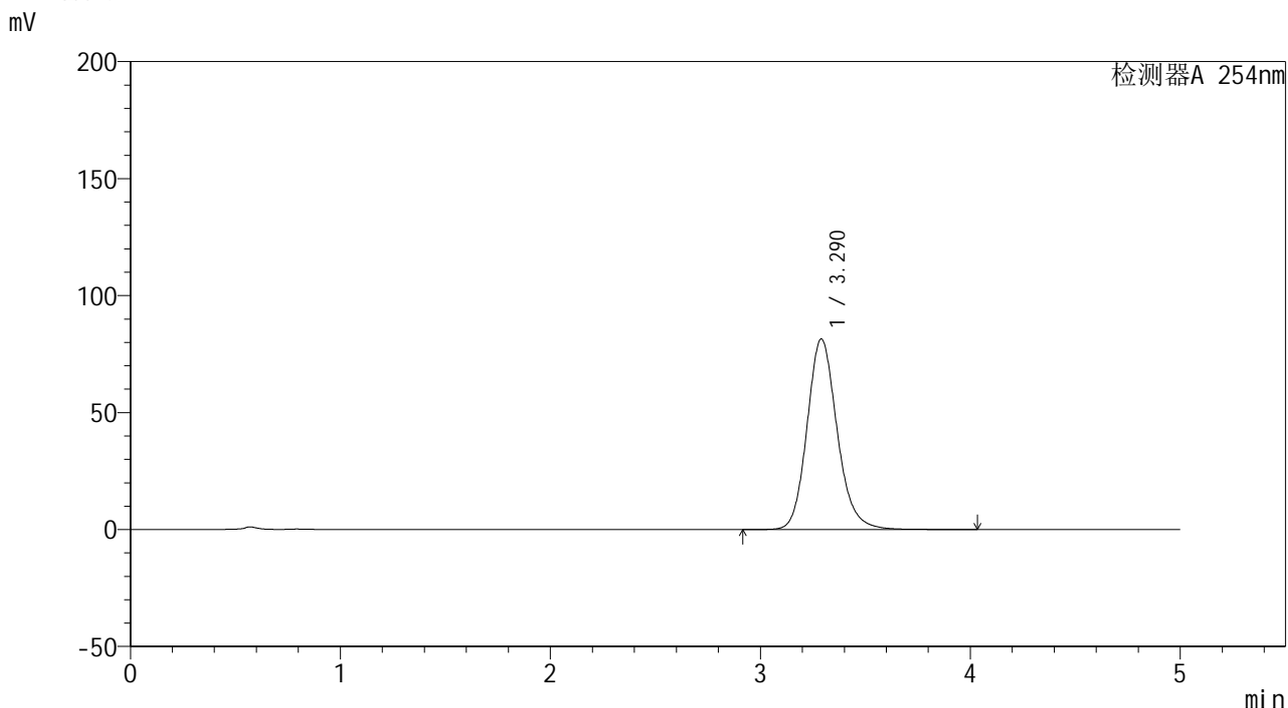


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-40-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	812713	100.000	81461	2626	1.155	--
总计		812713	100.000	81461			

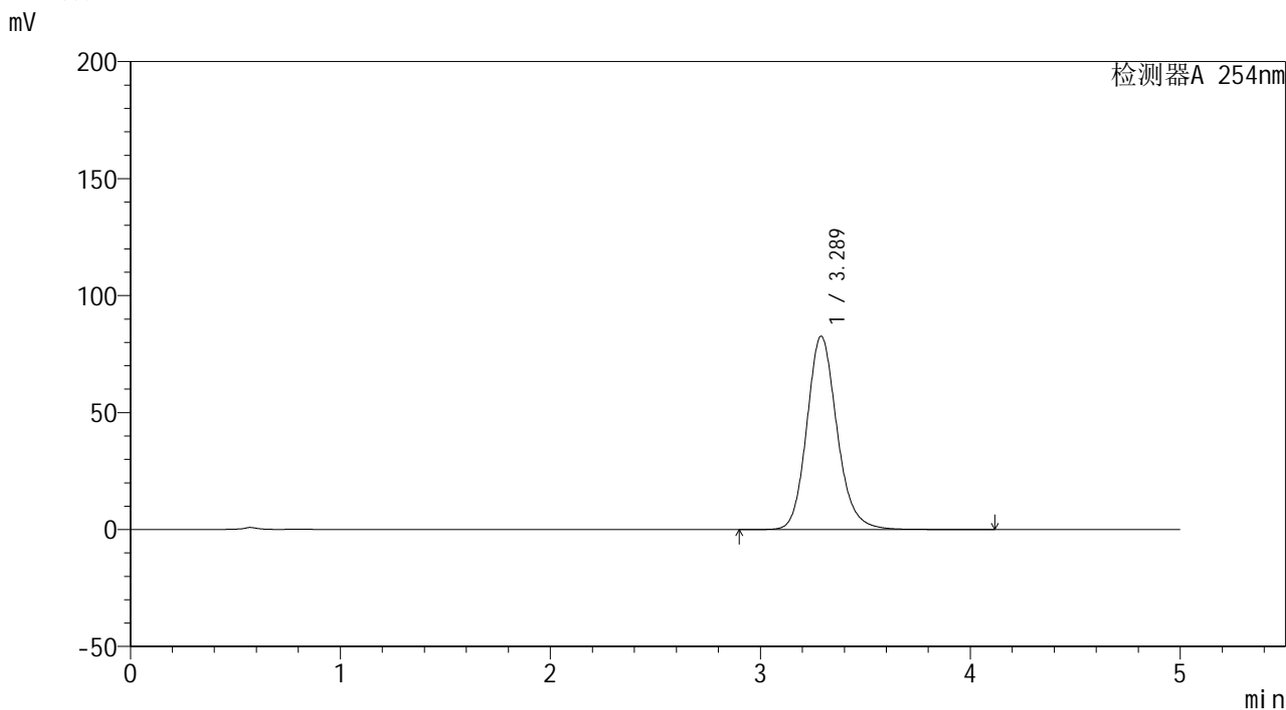


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-41-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	826489	100.000	82660	2613	1.156	--
总计		826489	100.000	82660			

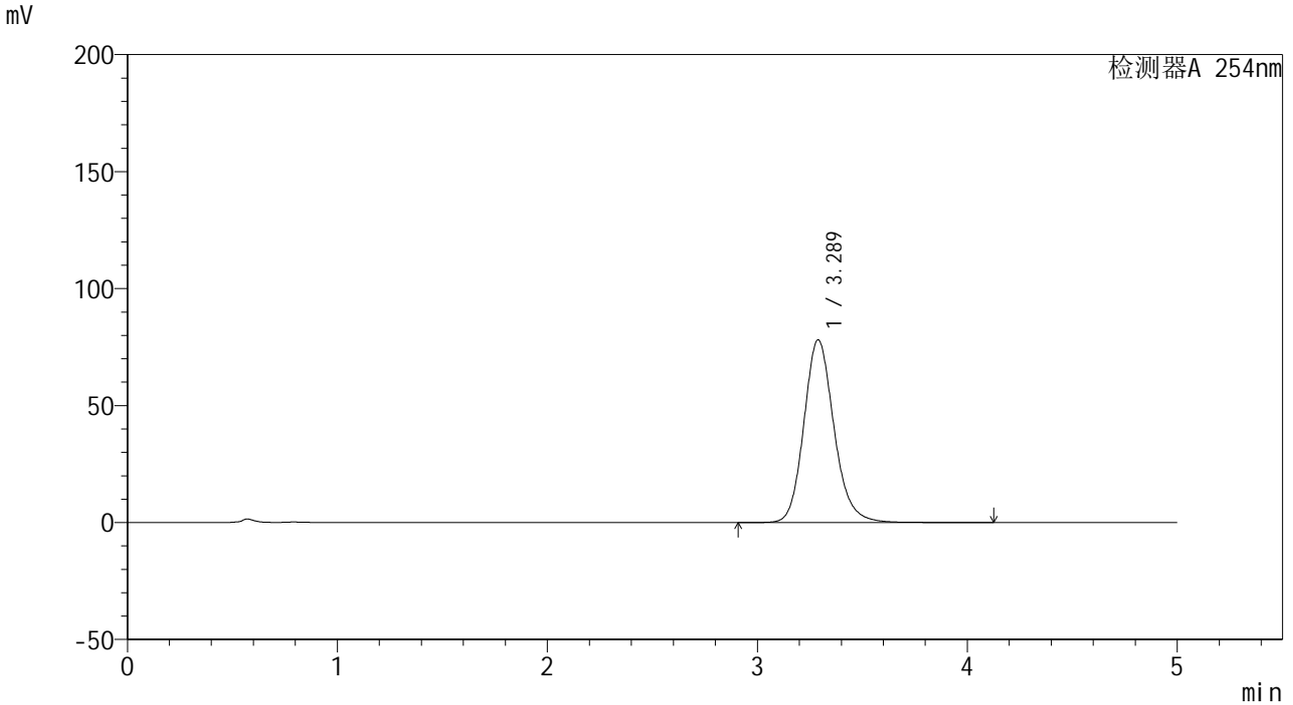


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-42-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	780652	100.000	78126	2617	1.156	--
总计		780652	100.000	78126			

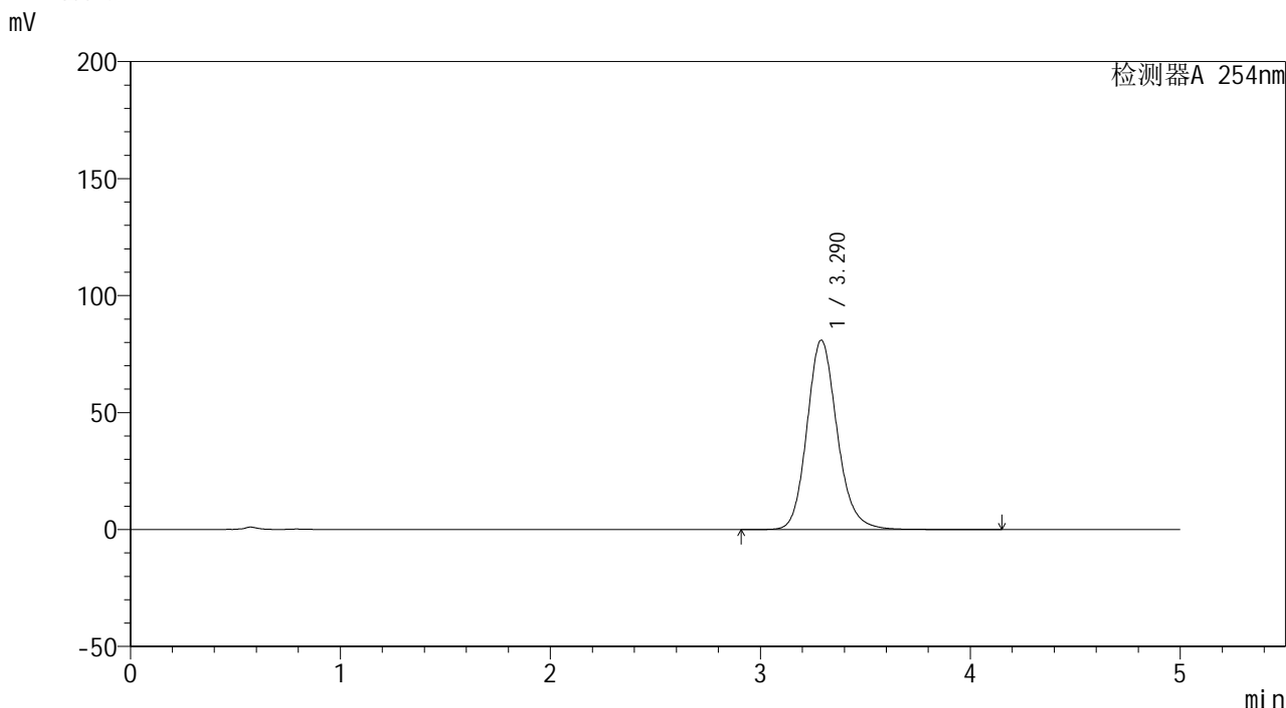


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-43-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	809973	100.000	80967	2613	1.156	--
总计		809973	100.000	80967			

<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 - 29-11/27-44-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 19:43:12

处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

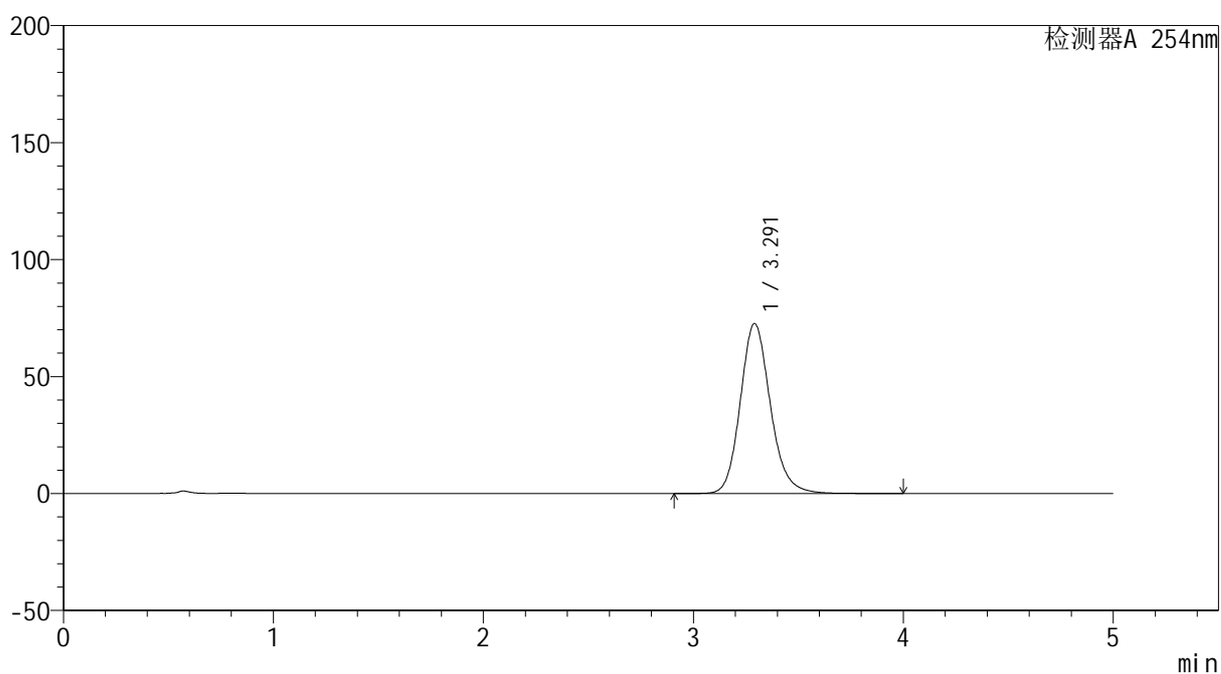
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	724834	100.000	72633	2629	1.156	--
总计		724834	100.000	72633			

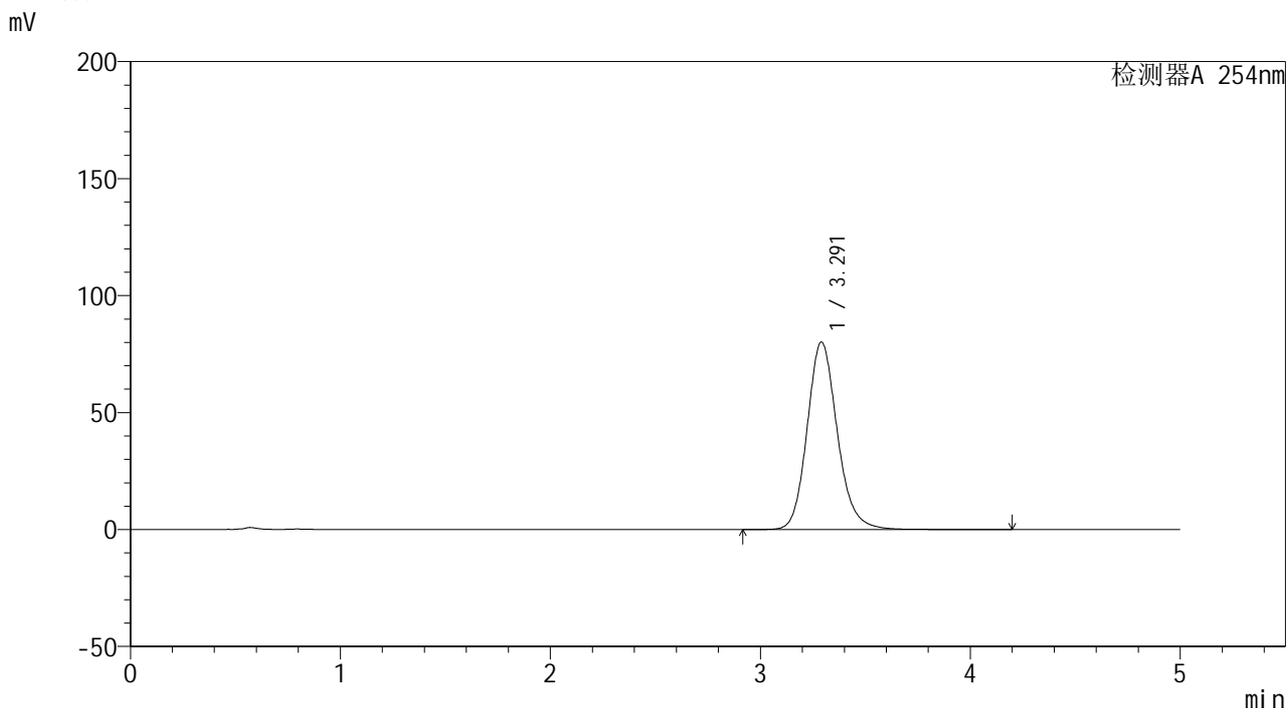


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-45-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	801418	100.000	80144	2620	1.156	--
总计		801418	100.000	80144			

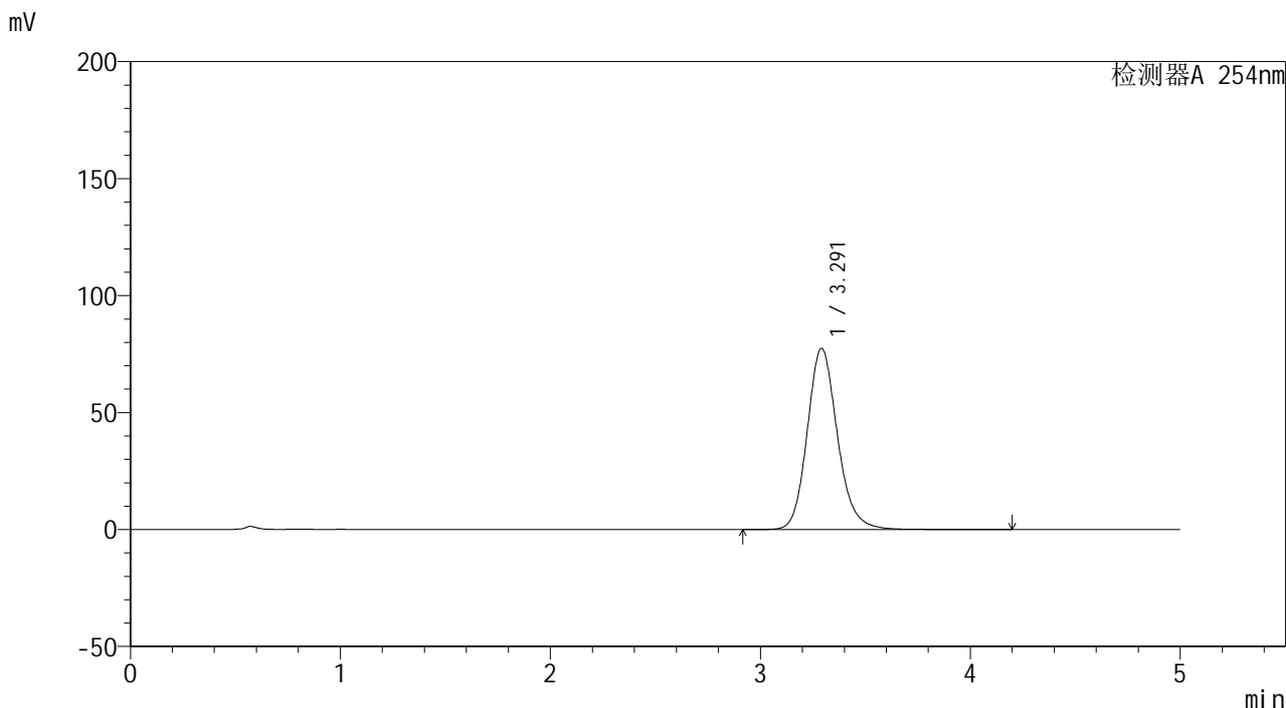


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-46-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	775228	100.000	77418	2614	1.156	--
总计		775228	100.000	77418			

<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 - 29-11/27-47-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 19:59:20

处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

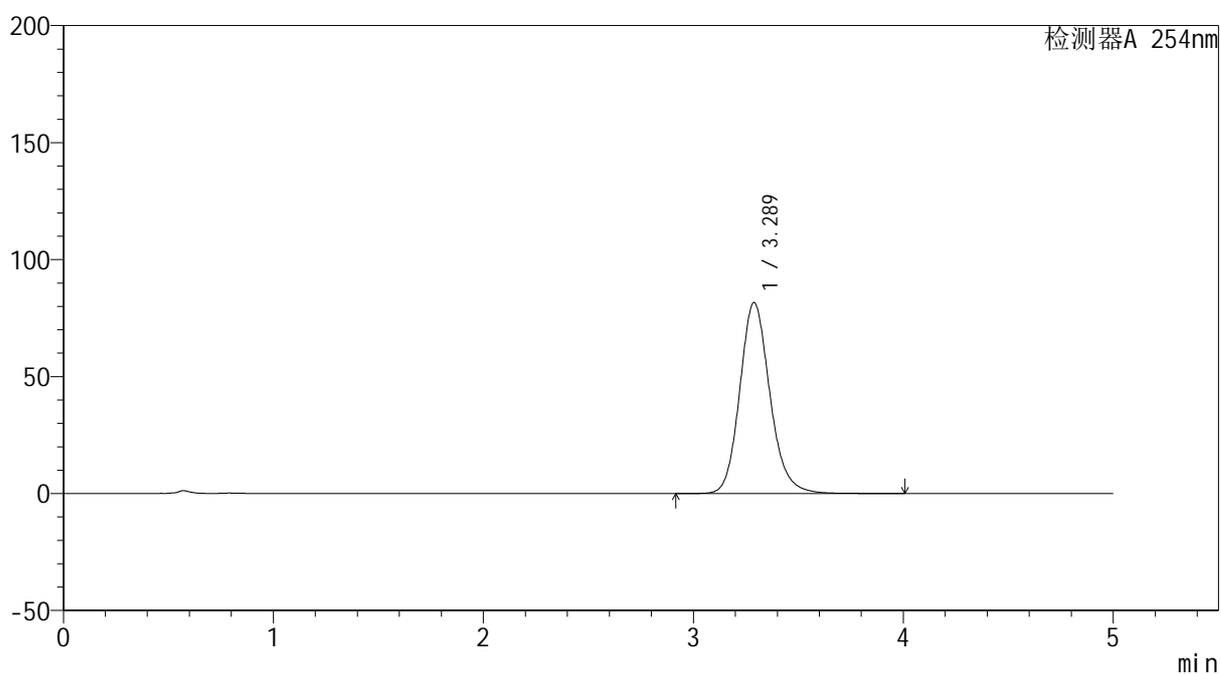
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	815795	100.000	81649	2614	1.154	--
总计		815795	100.000	81649			

<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 - 29-11/27-48-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 20:04:43

处理时间(V2): 2026/01/23 09:22:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

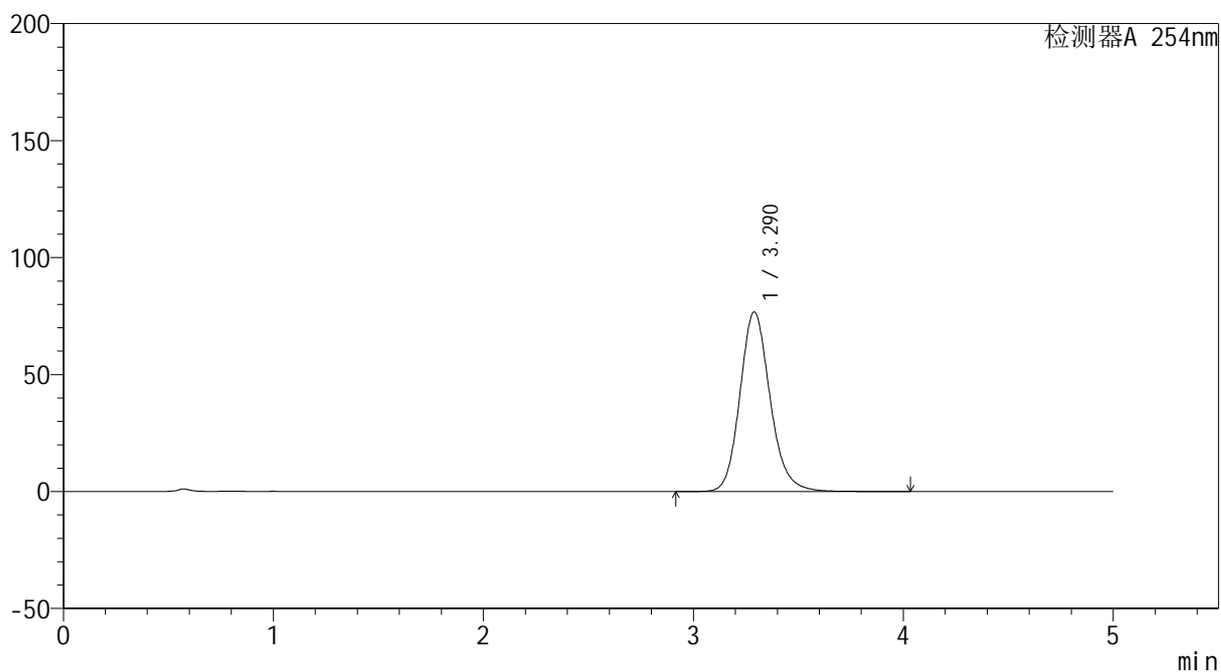
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	767754	100.000	76774	2611	1.156	--
总计		767754	100.000	76774			

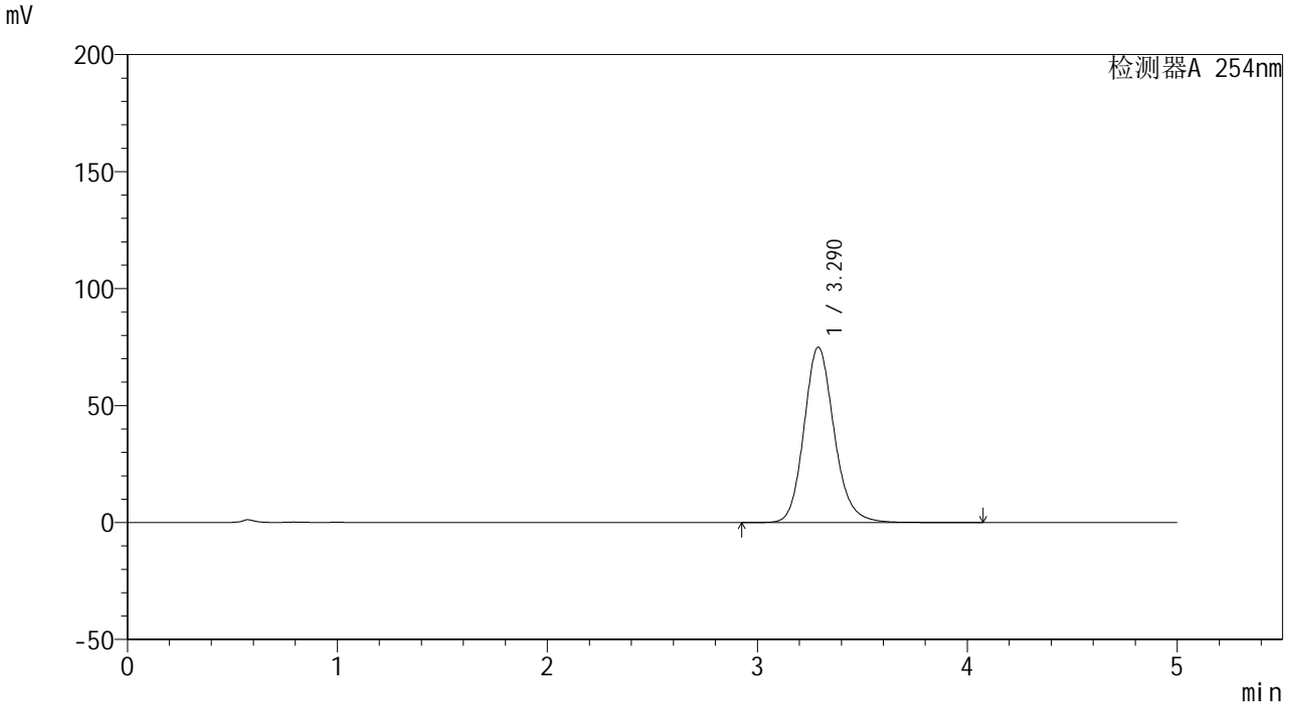


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-49-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.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: 2026/01/22 20:10:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	749285	100.000	74980	2618	1.157	--
总计		749285	100.000	74980			

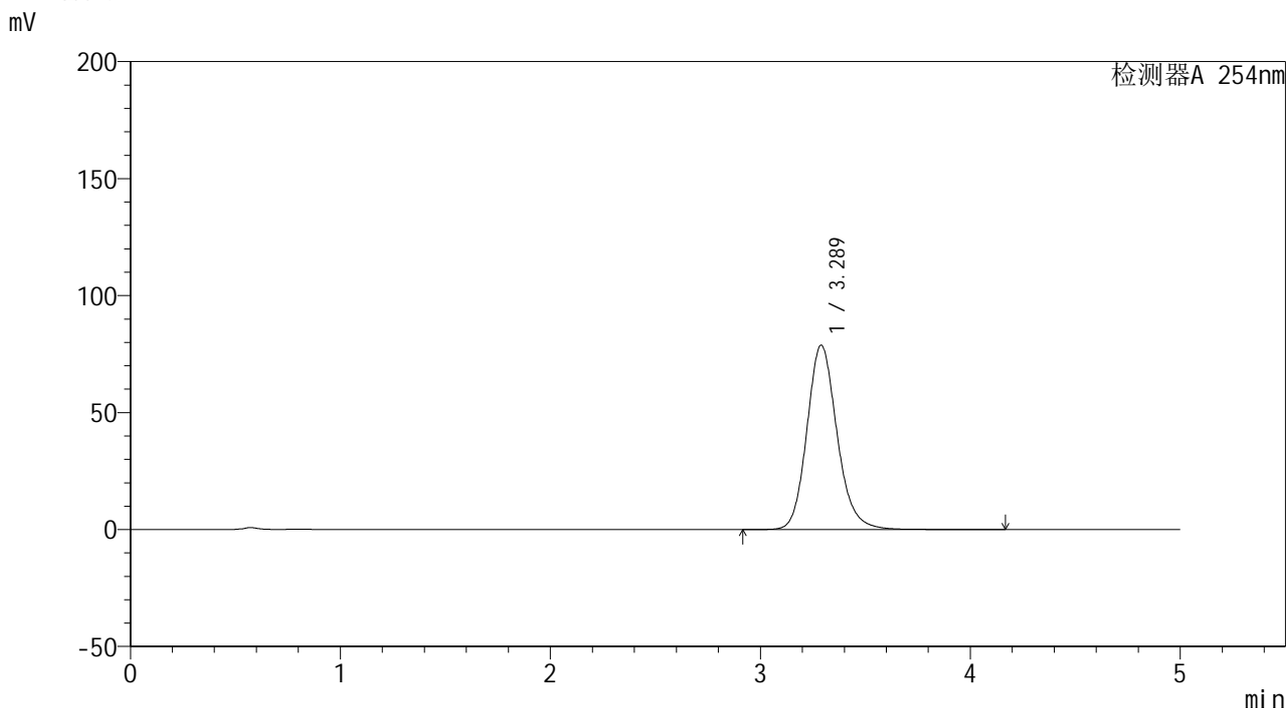


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-50-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 20:15:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	787868	100.000	78829	2616	1.157	--
总计		787868	100.000	78829			

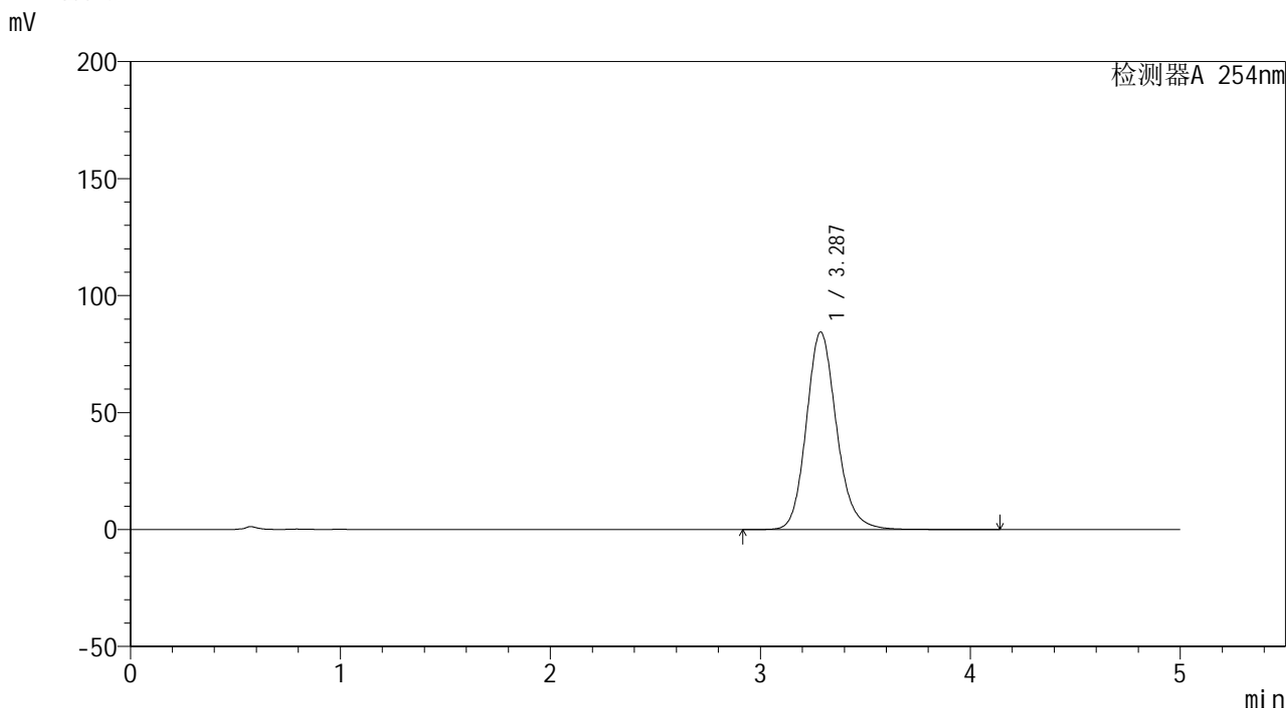


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-51-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 20:20:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	845398	100.000	84439	2603	1.157	--
总计		845398	100.000	84439			

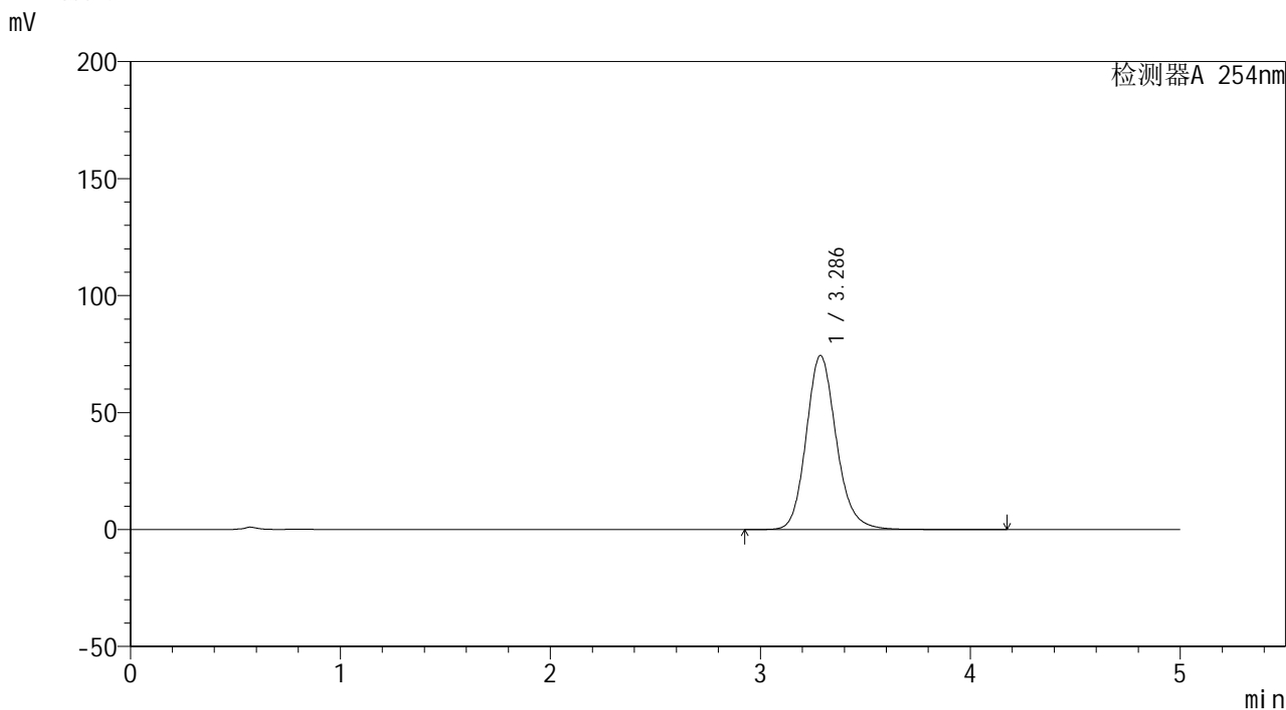


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-52-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 20:26:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	742678	100.000	74362	2619	1.157	--
总计		742678	100.000	74362			

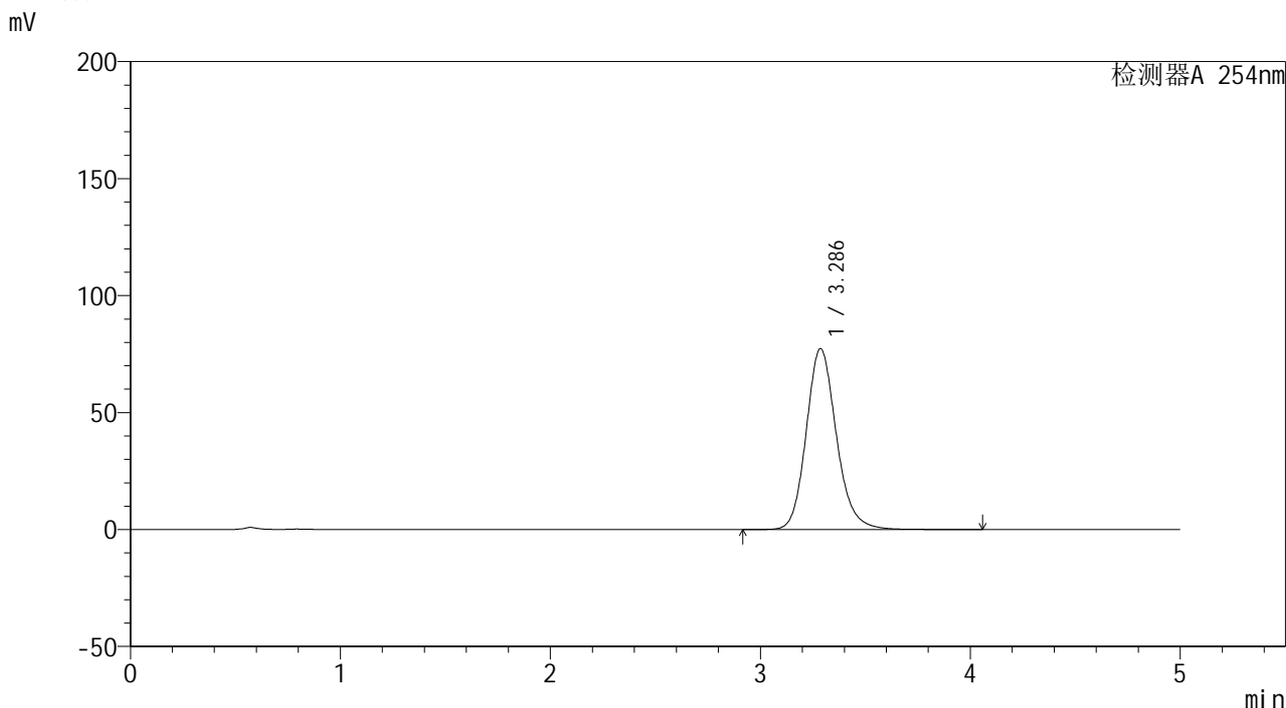


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-53-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 20:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	773899	100.000	77350	2606	1.158	--
总计		773899	100.000	77350			

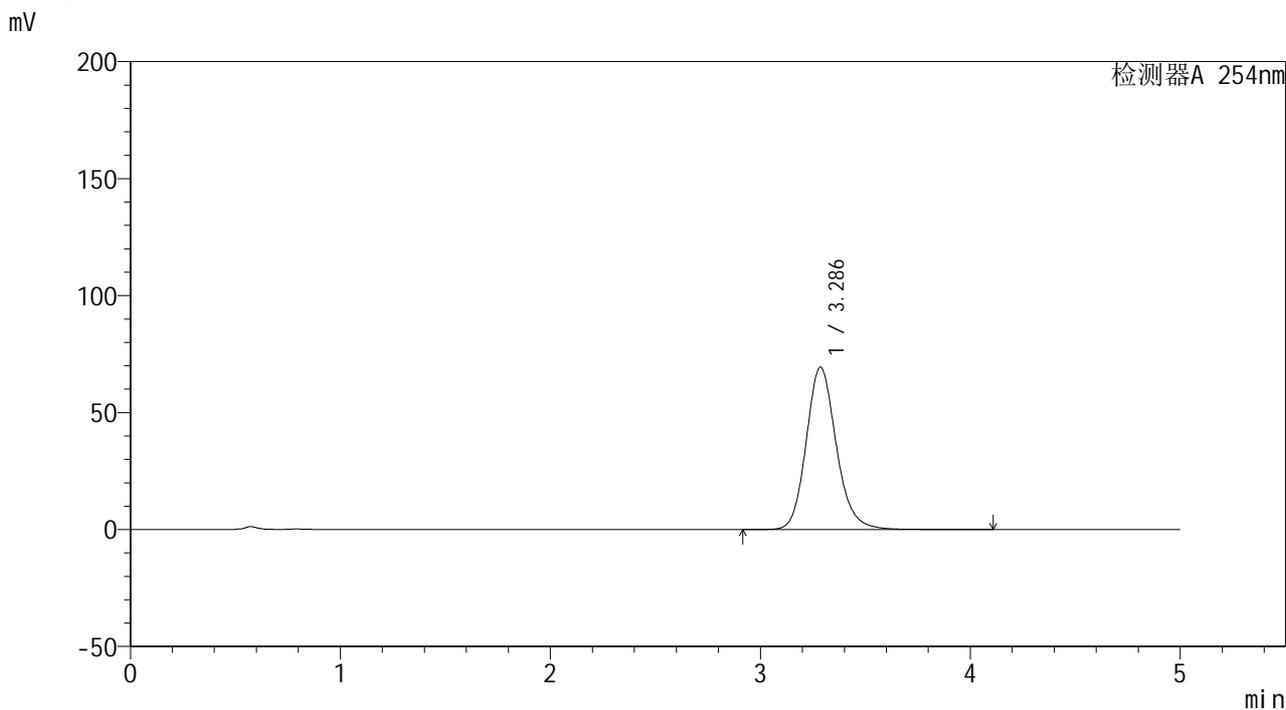


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-54-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 20:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	692497	100.000	69369	2621	1.158	--
总计		692497	100.000	69369			

<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 - 29-11/27-55-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 20:42:28

处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

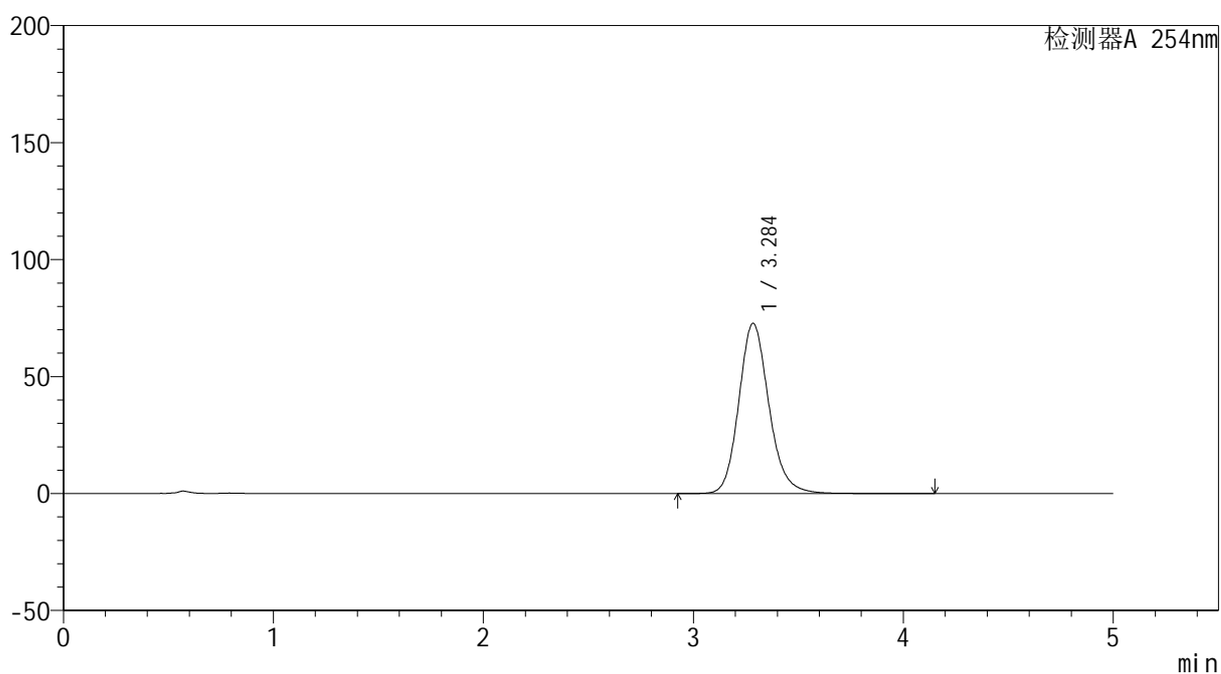
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	726571	100.000	72615	2613	1.158	--
总计		726571	100.000	72615			

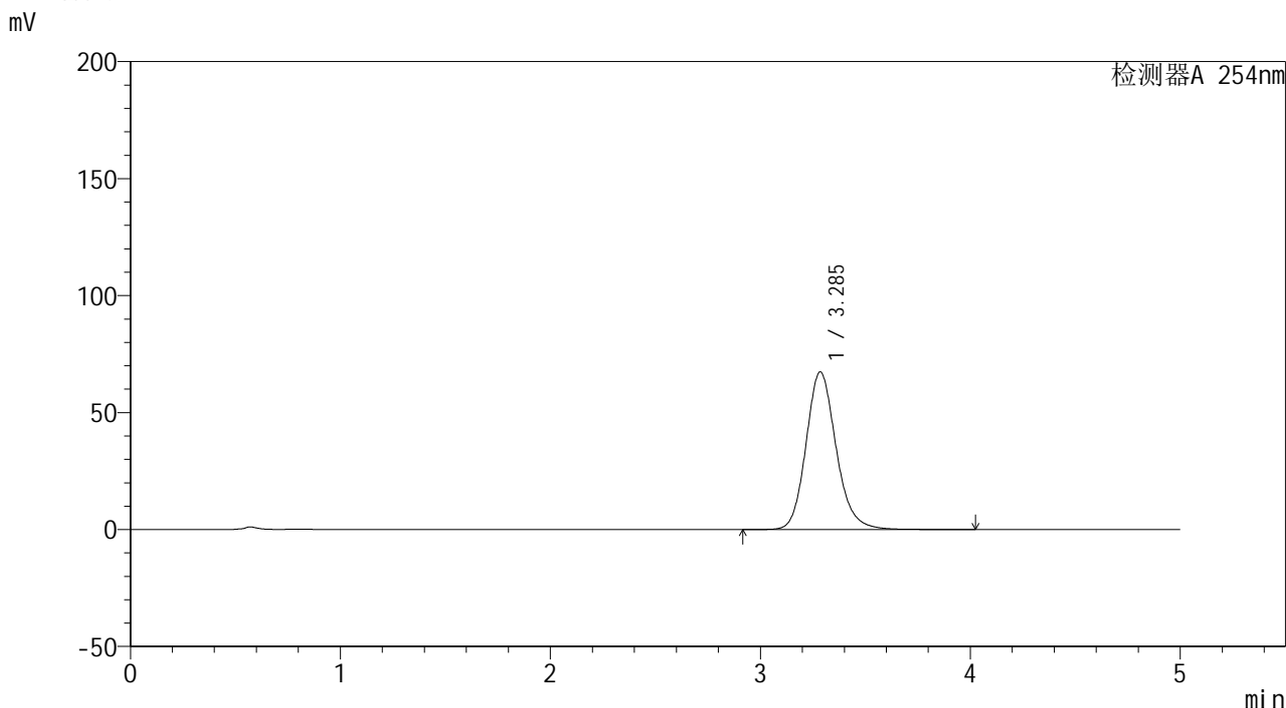


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-56-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.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: 2026/01/22 20:47:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	672527	100.000	67310	2616	1.158	--
总计		672527	100.000	67310			

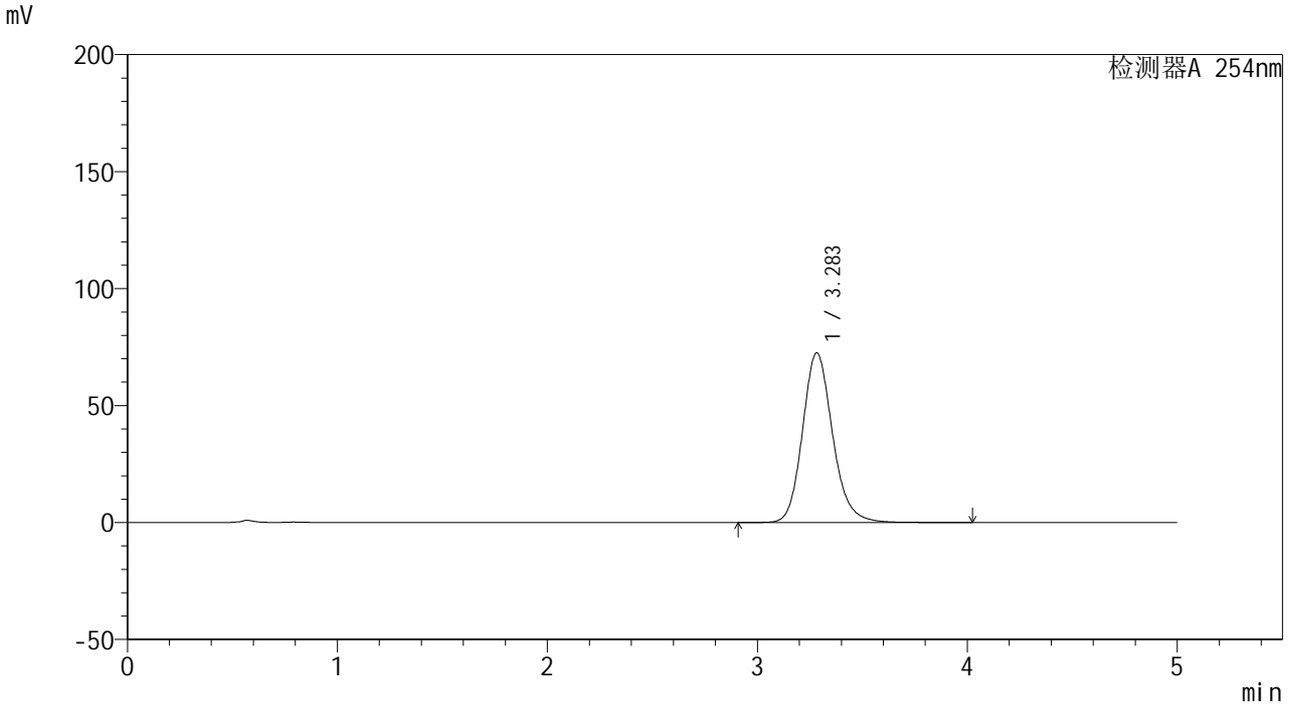


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-57-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 20:53:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	723653	100.000	72484	2616	1.159	--
总计		723653	100.000	72484			

<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 - 29-11/27-58-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 20:58:40

处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

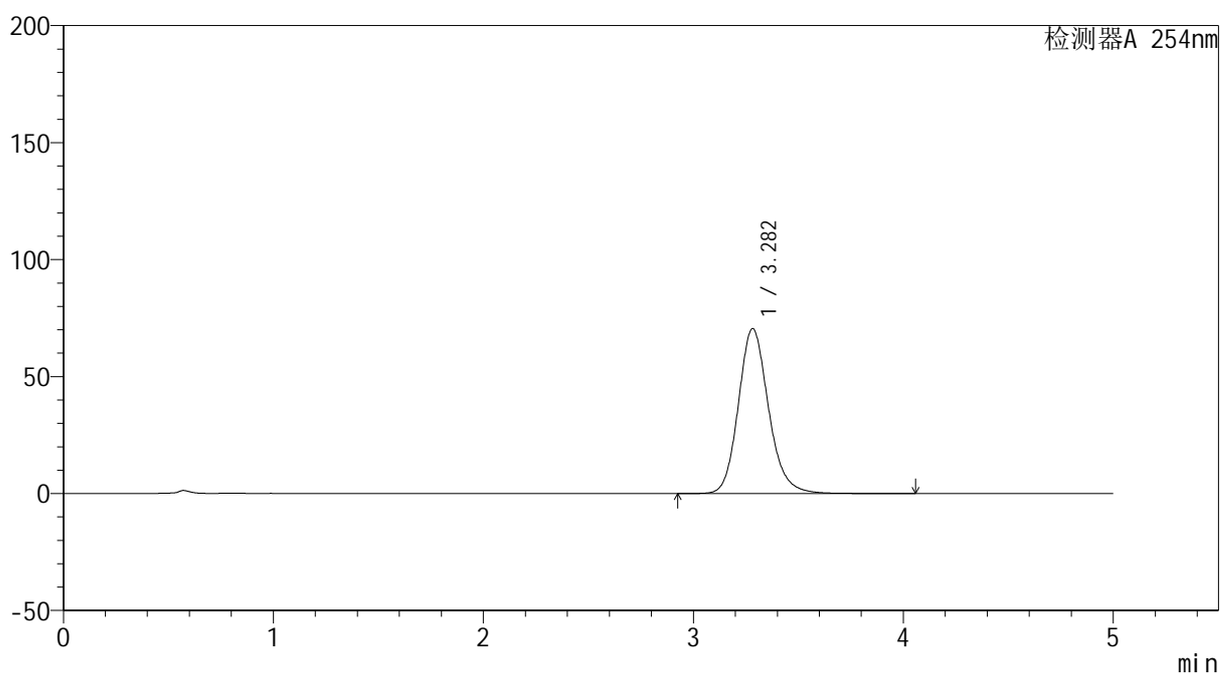
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	704836	100.000	70497	2605	1.159	--
总计		704836	100.000	70497			

<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 - 29-11/27-59-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 21:04:04

处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

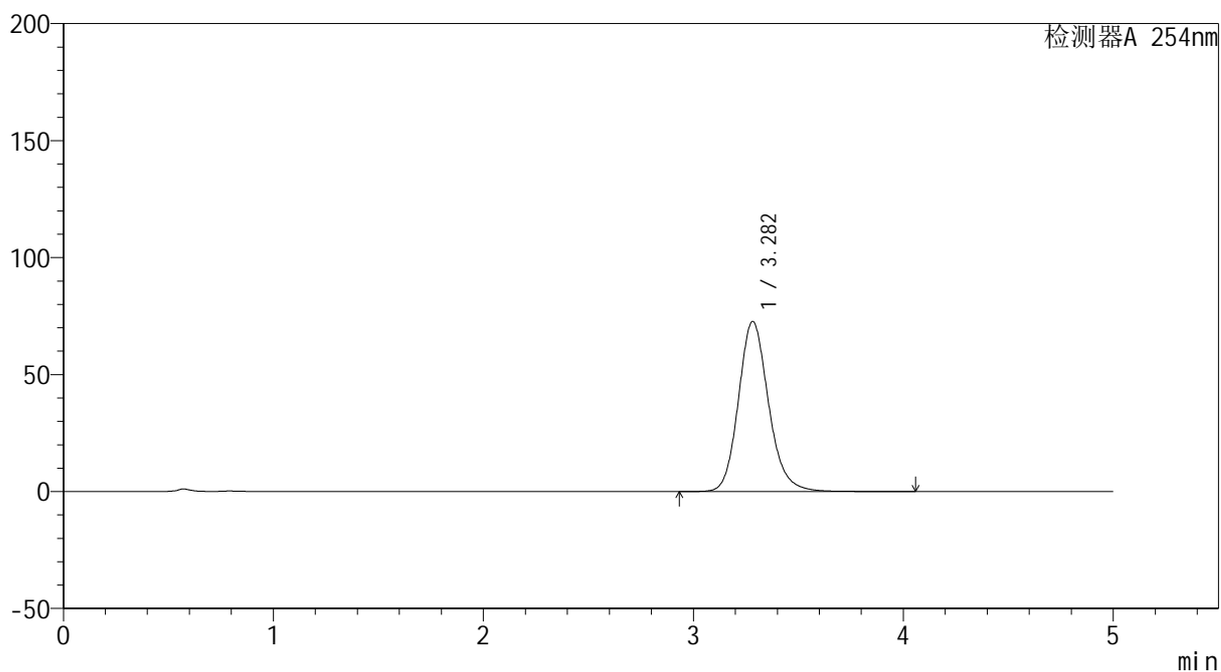
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	725827	100.000	72704	2615	1.159	--
总计		725827	100.000	72704			

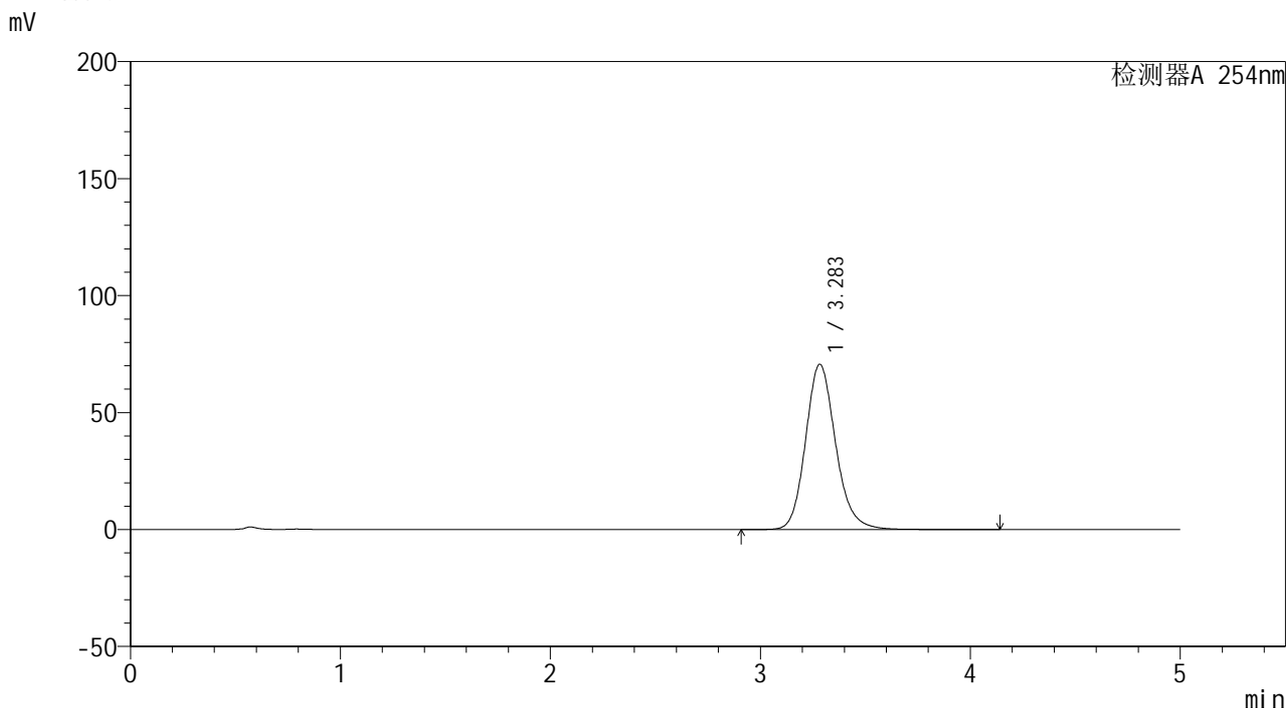


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-60-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.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: 2026/01/22 21:09:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	704906	100.000	70630	2618	1.159	--
总计		704906	100.000	70630			

<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 - 29-11/27-61-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp7.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 21:14:52

处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

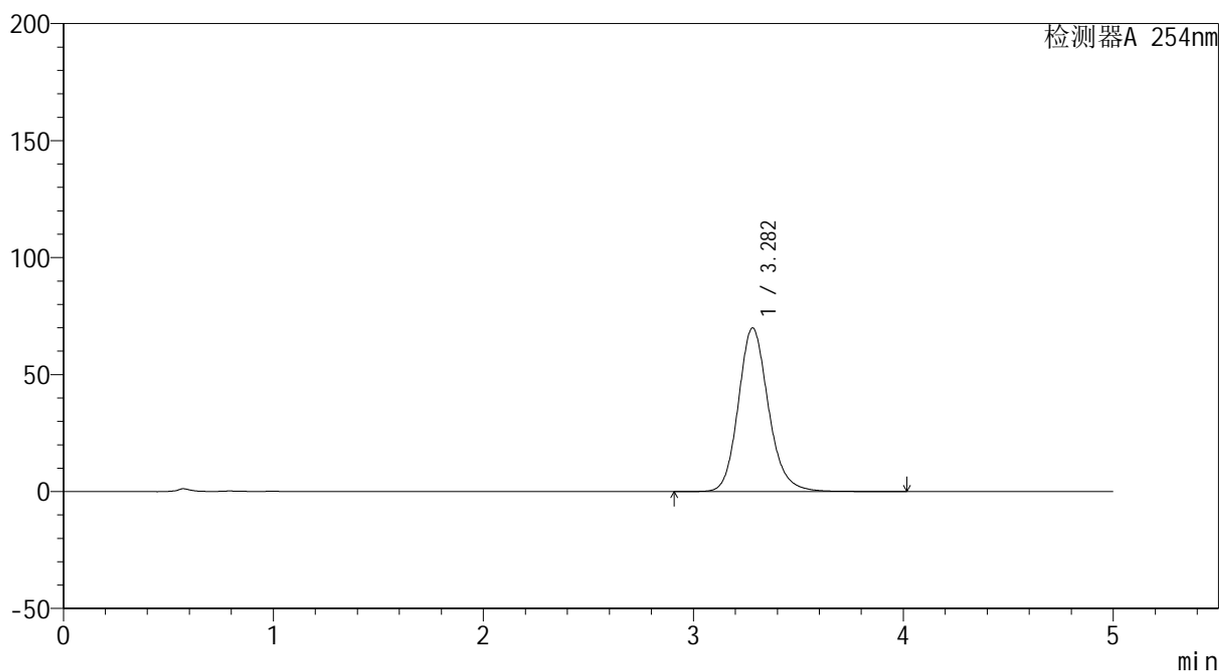
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	697412	100.000	69944	2617	1.159	--
总计		697412	100.000	69944			

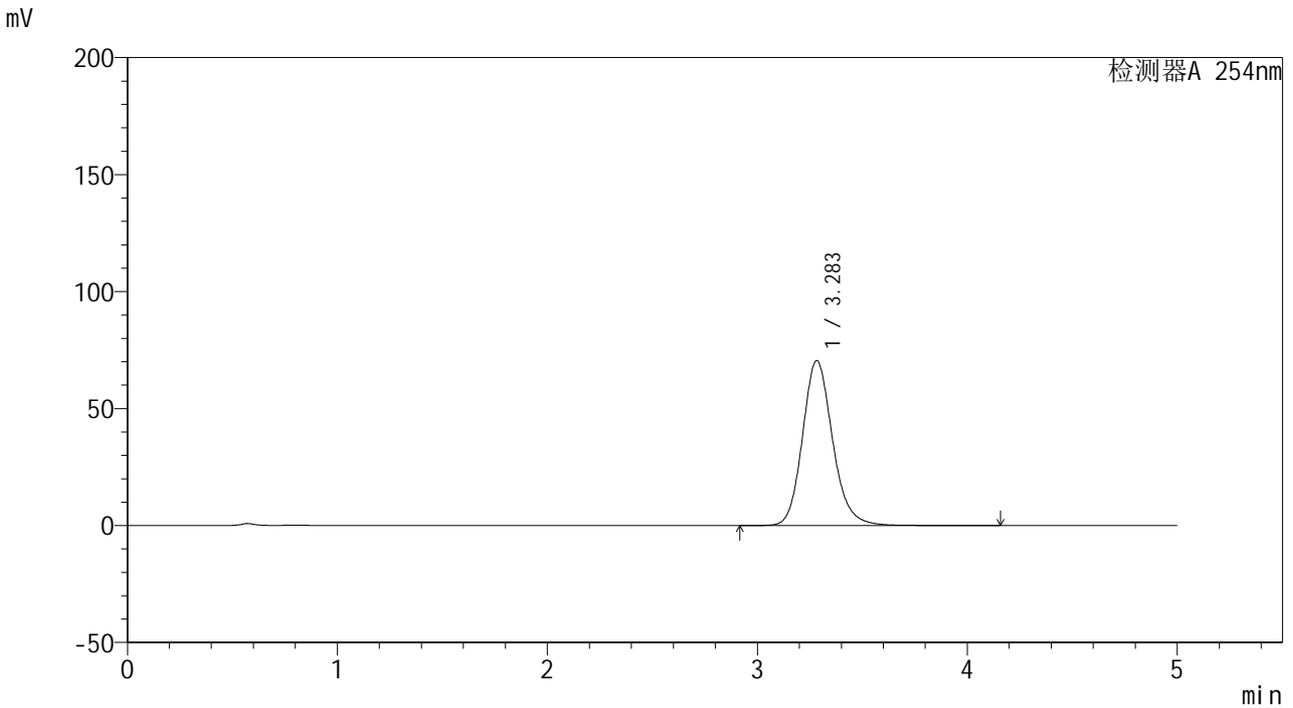


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-62-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.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: 2026/01/22 21:20:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	703390	100.000	70491	2622	1.159	--
总计		703390	100.000	70491			

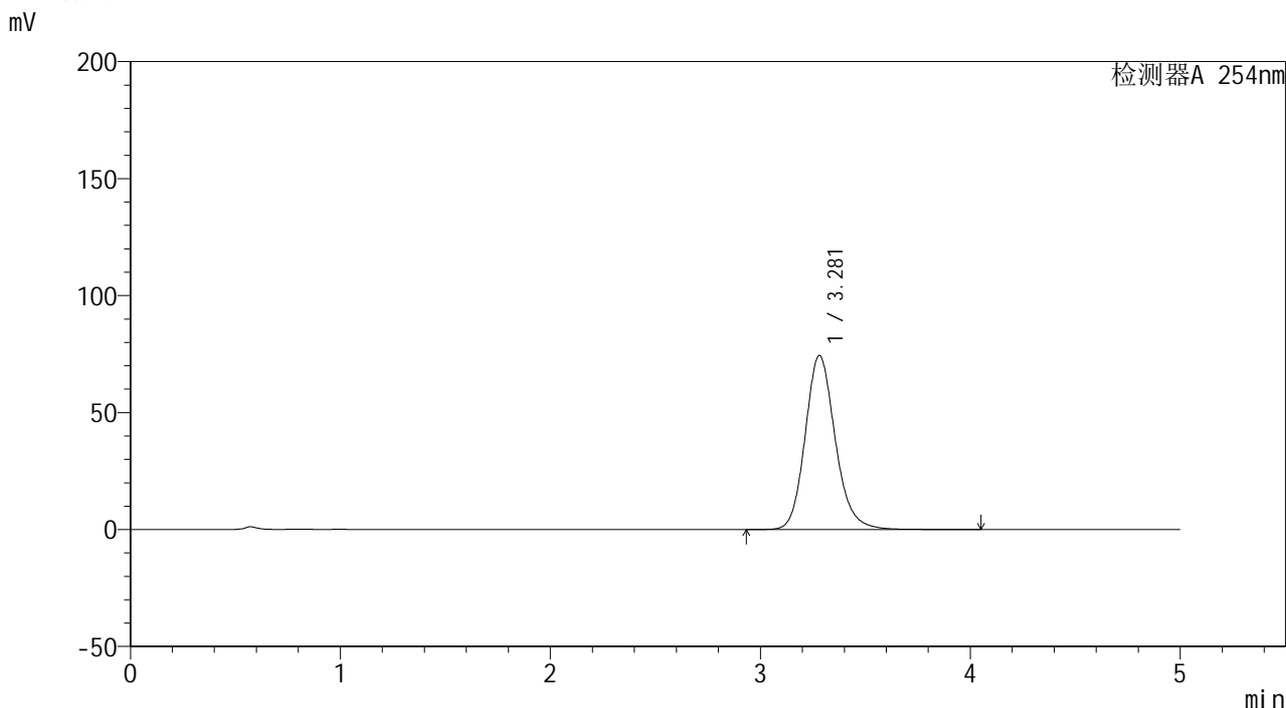


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-63-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 21:25:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	742546	100.000	74422	2613	1.159	--
总计		742546	100.000	74422			

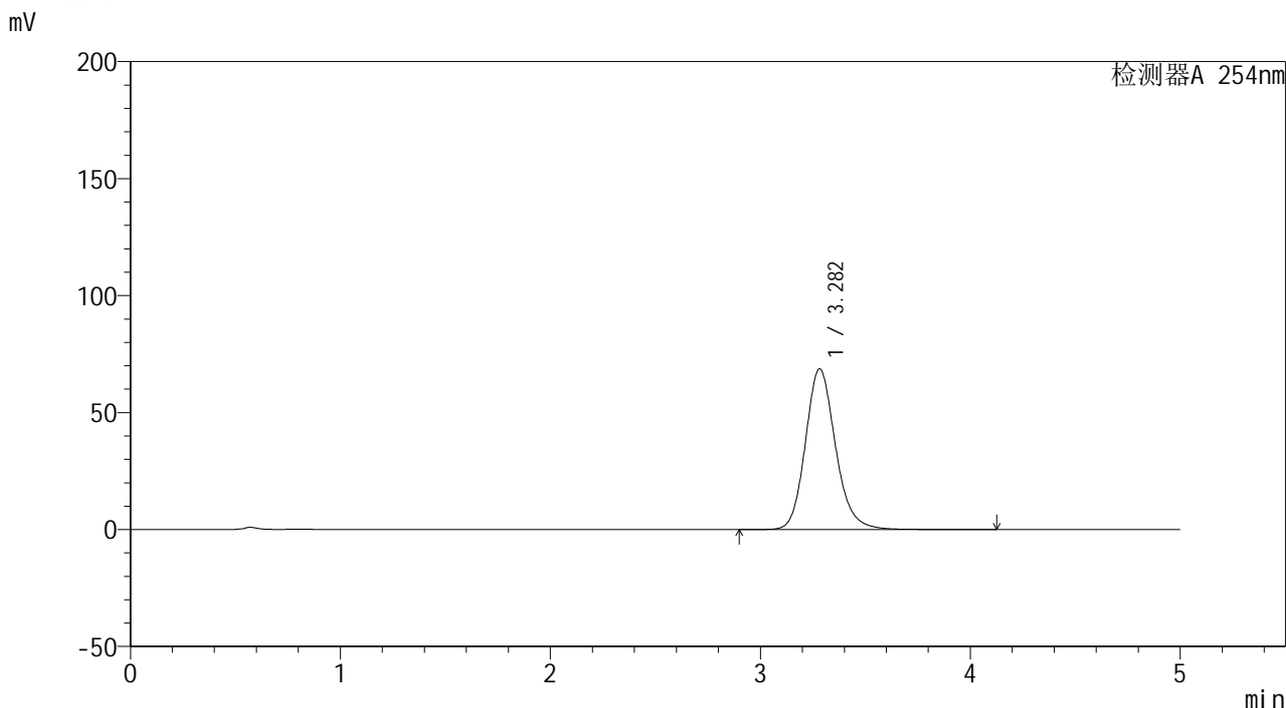


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-64-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 21:31:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	686081	100.000	68682	2613	1.160	--
总计		686081	100.000	68682			

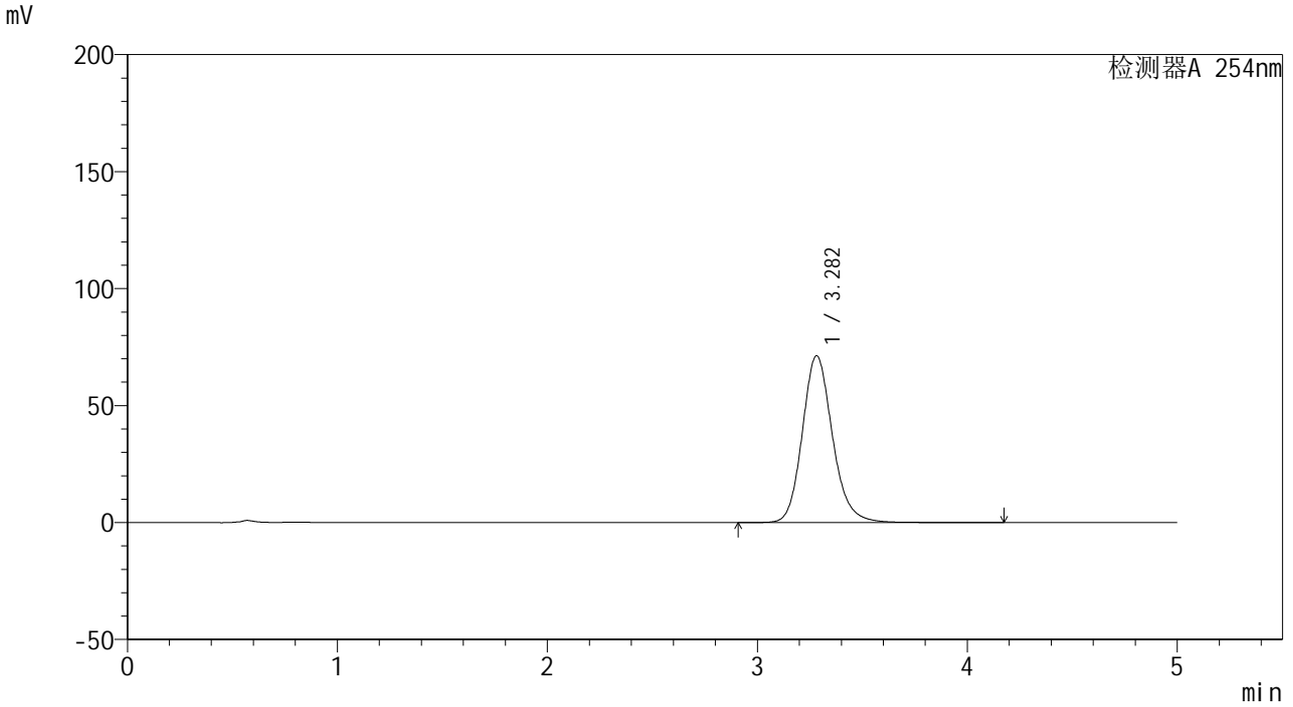


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-65-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 21:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	713163	100.000	71302	2605	1.160	--
总计		713163	100.000	71302			

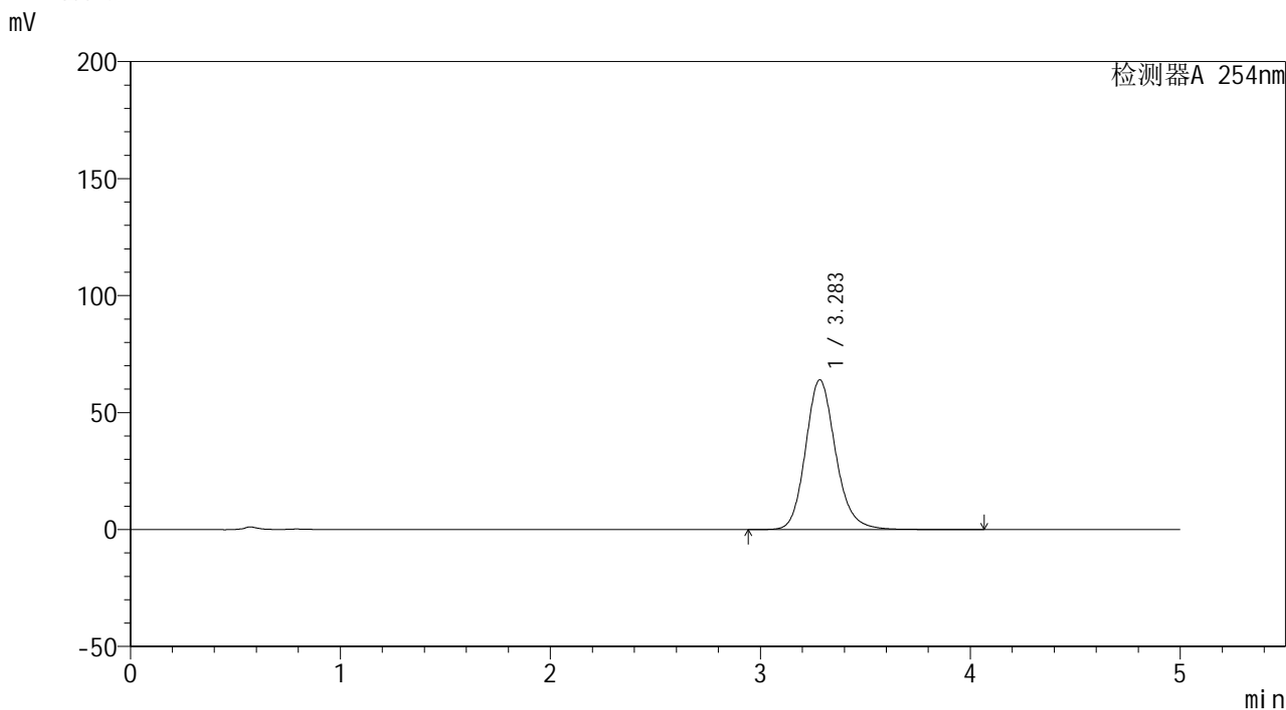


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-66-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 21:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	637299	100.000	63979	2629	1.160	--
总计		637299	100.000	63979			

<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 - 29-11/27-67-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 21:47:13

处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

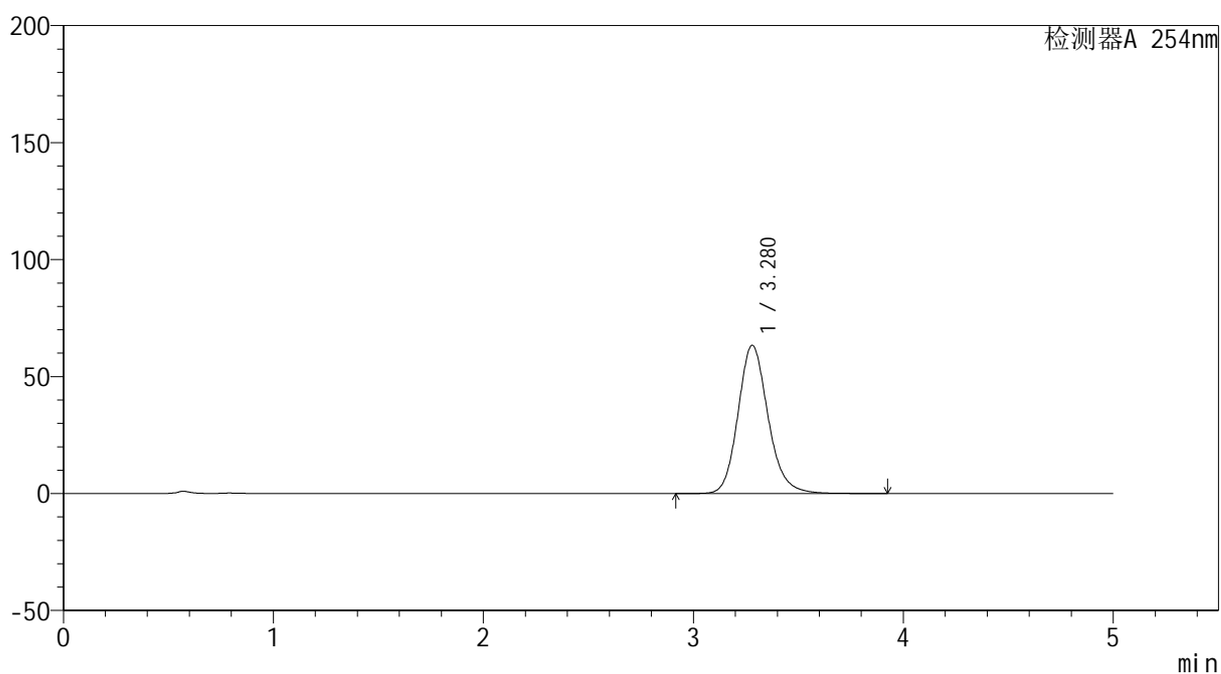
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	631253	100.000	63385	2617	1.160	--
总计		631253	100.000	63385			

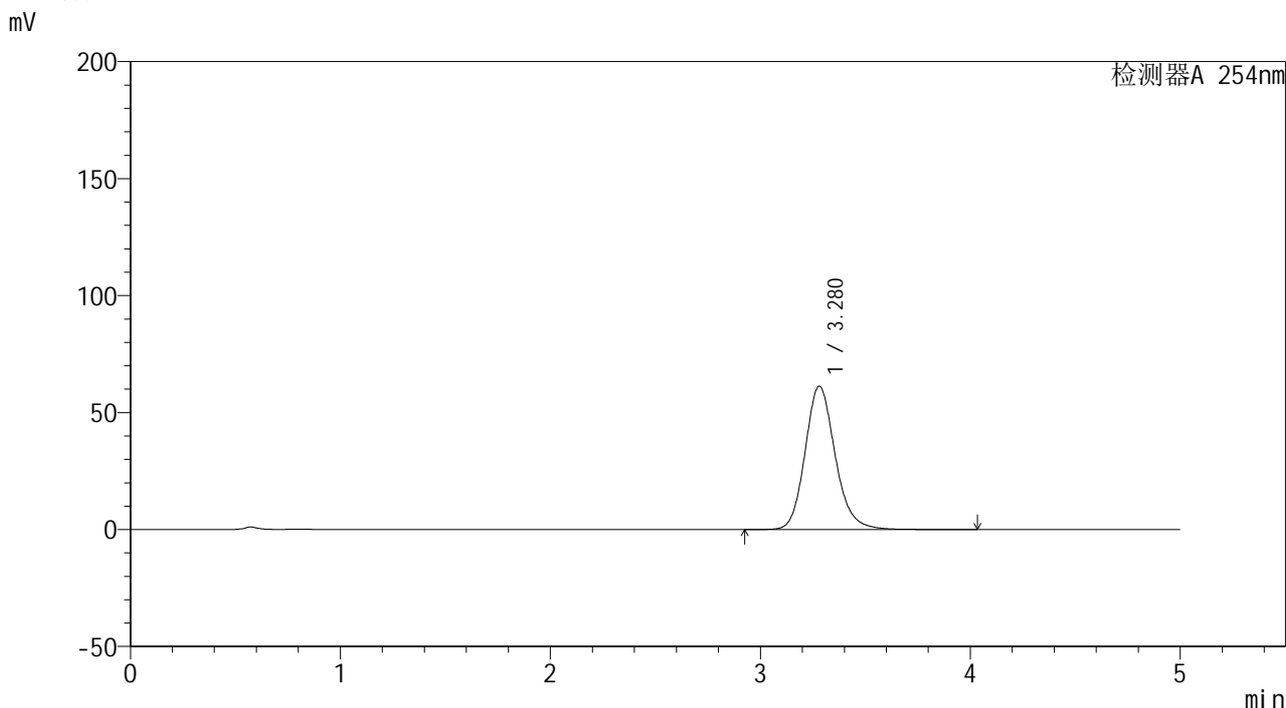


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-68-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.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: 2026/01/22 21:52:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	611752	100.000	61316	2612	1.160	--
总计		611752	100.000	61316			

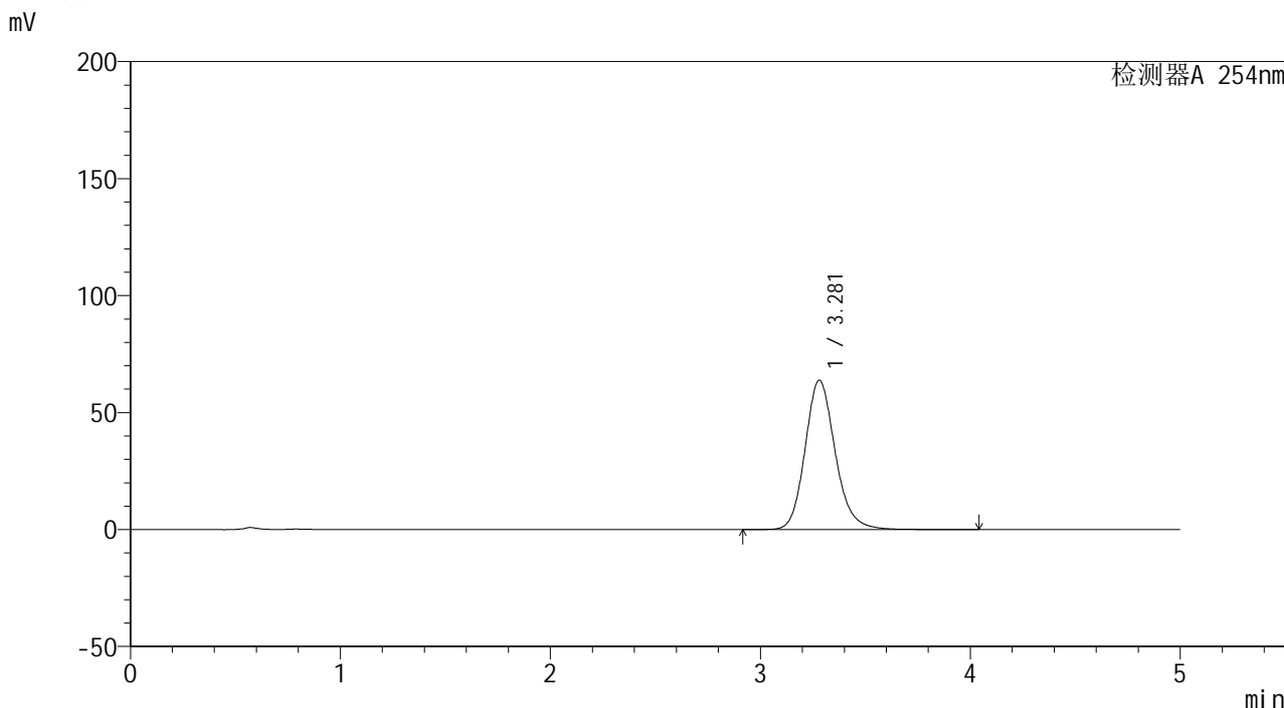


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-69-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 21:58:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	637819	100.000	63900	2611	1.161	--
总计		637819	100.000	63900			

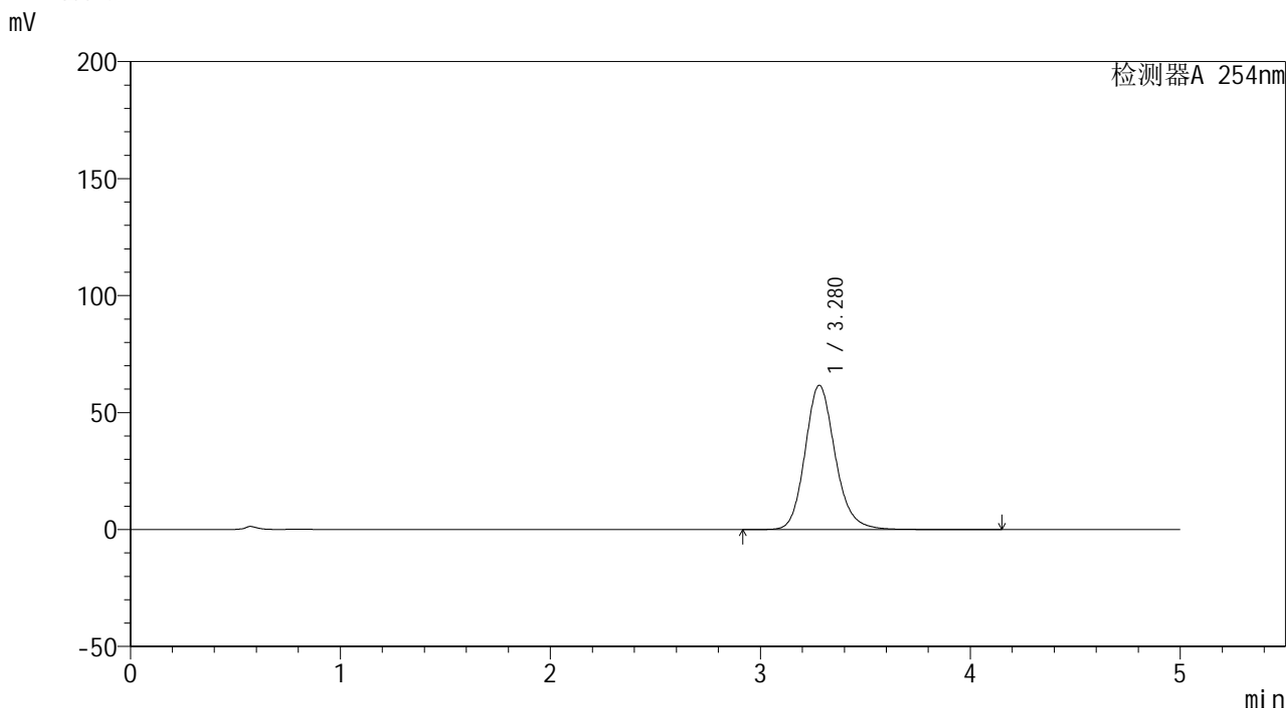


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-70-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 22:03:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	615476	100.000	61682	2614	1.160	--
总计		615476	100.000	61682			

<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 - 29-11/27-71-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 22:08:49

处理时间(V2): 2026/01/23 09:23:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

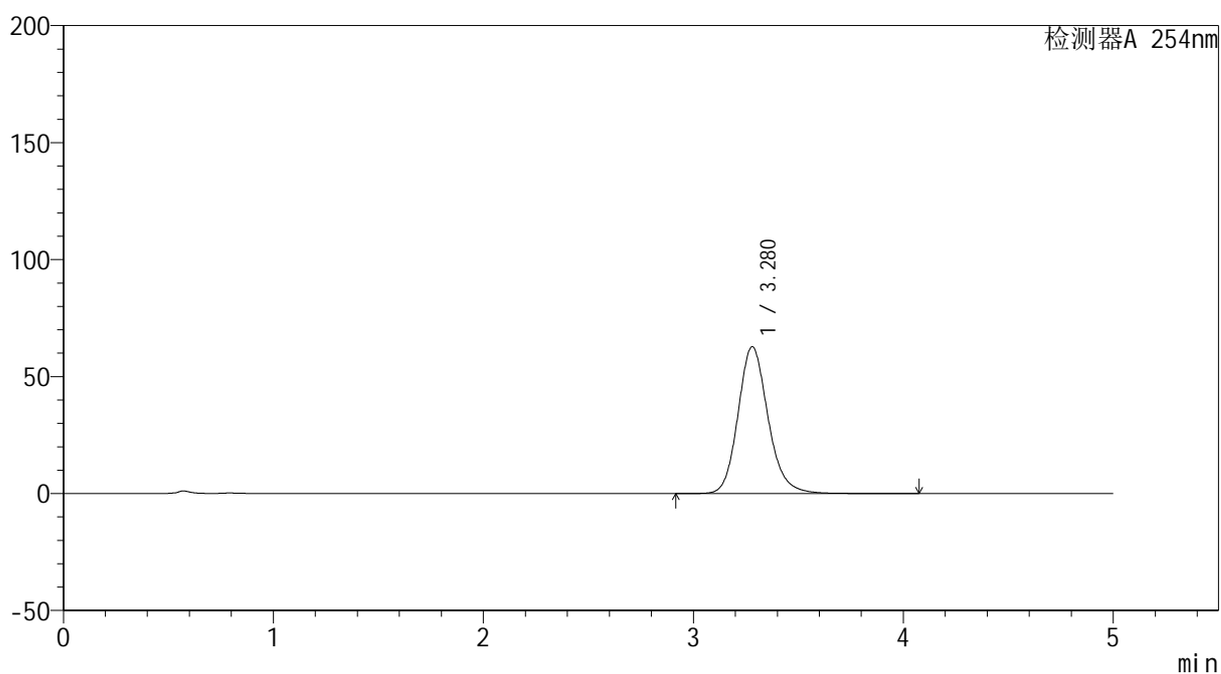
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	625296	100.000	62797	2623	1.161	--
总计		625296	100.000	62797			

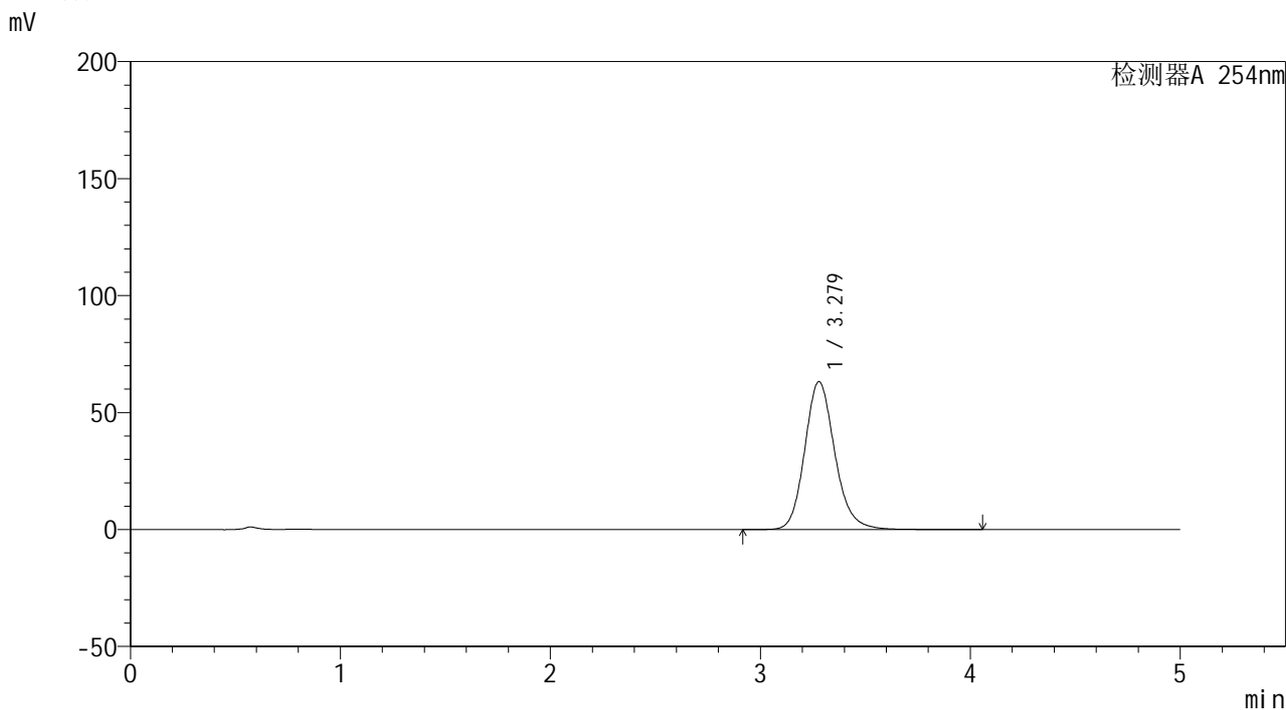


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-72-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 22:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	631090	100.000	63236	2610	1.160	--
总计		631090	100.000	63236			

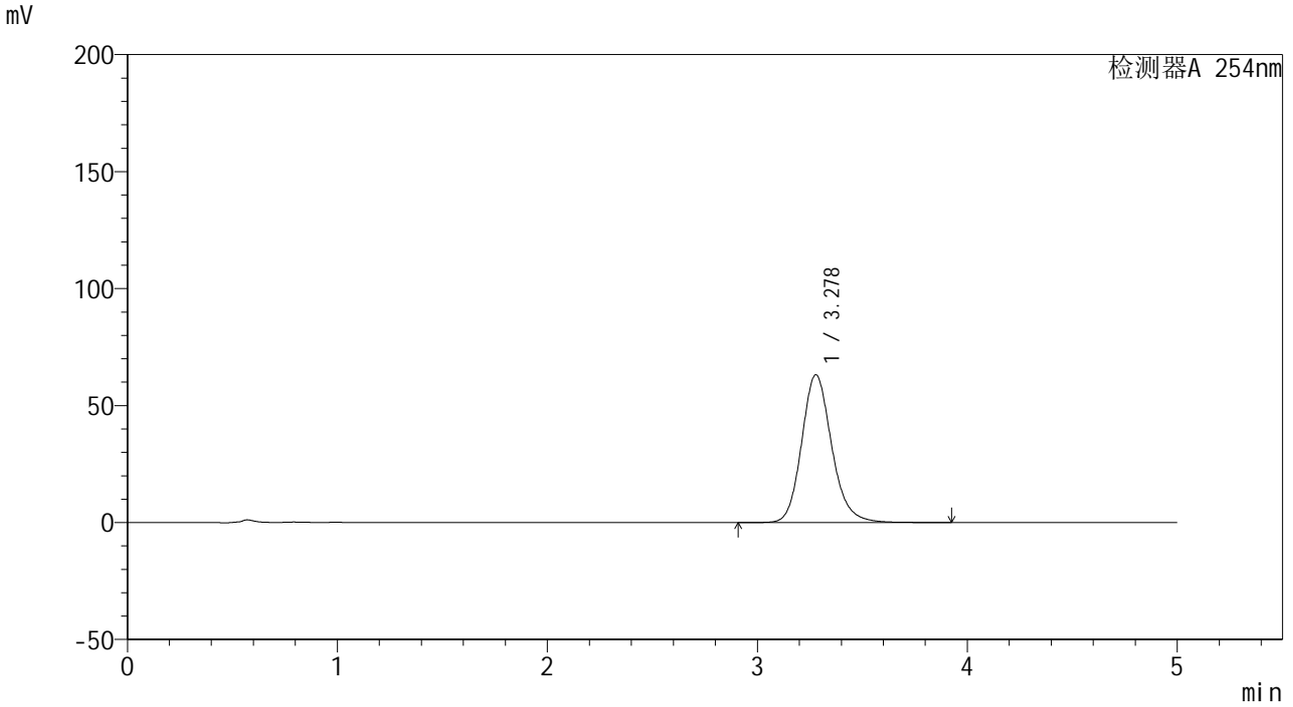


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-73-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.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: 2026/01/22 22:19:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	629731	100.000	63156	2611	1.161	--
总计		629731	100.000	63156			

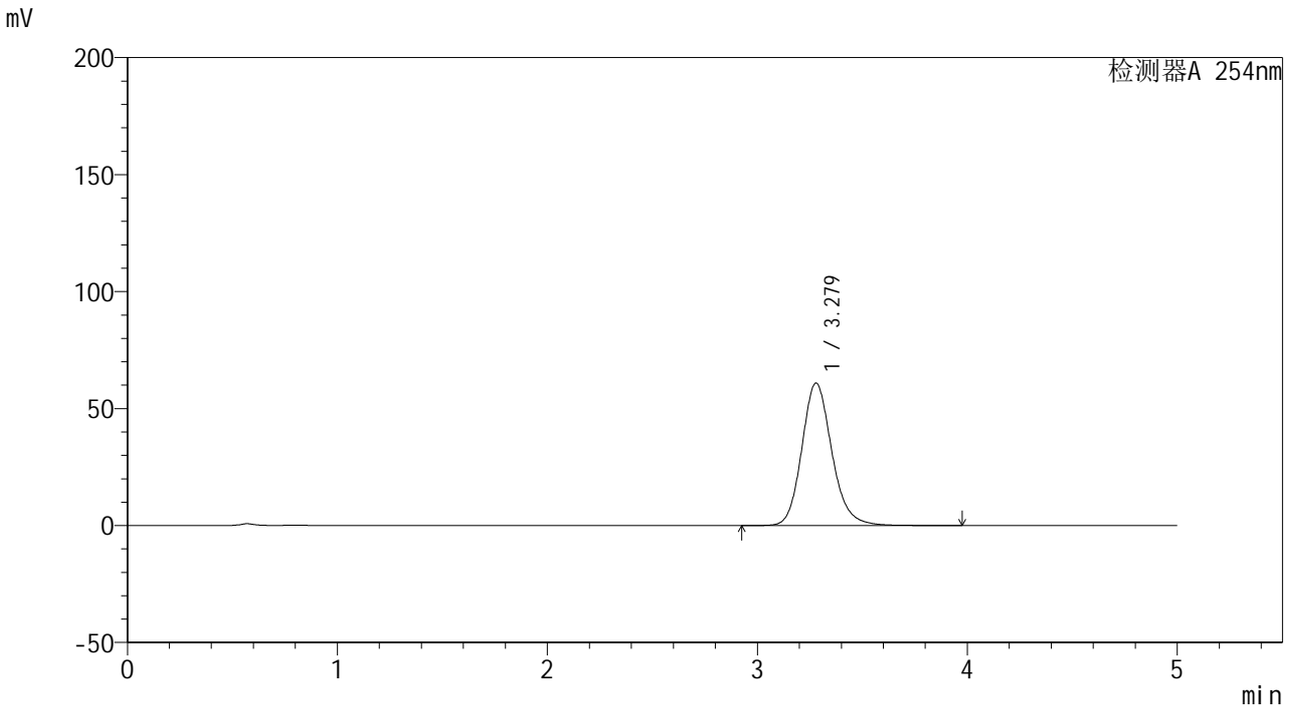


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-74-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 22:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	606512	100.000	60903	2619	1.160	--
总计		606512	100.000	60903			

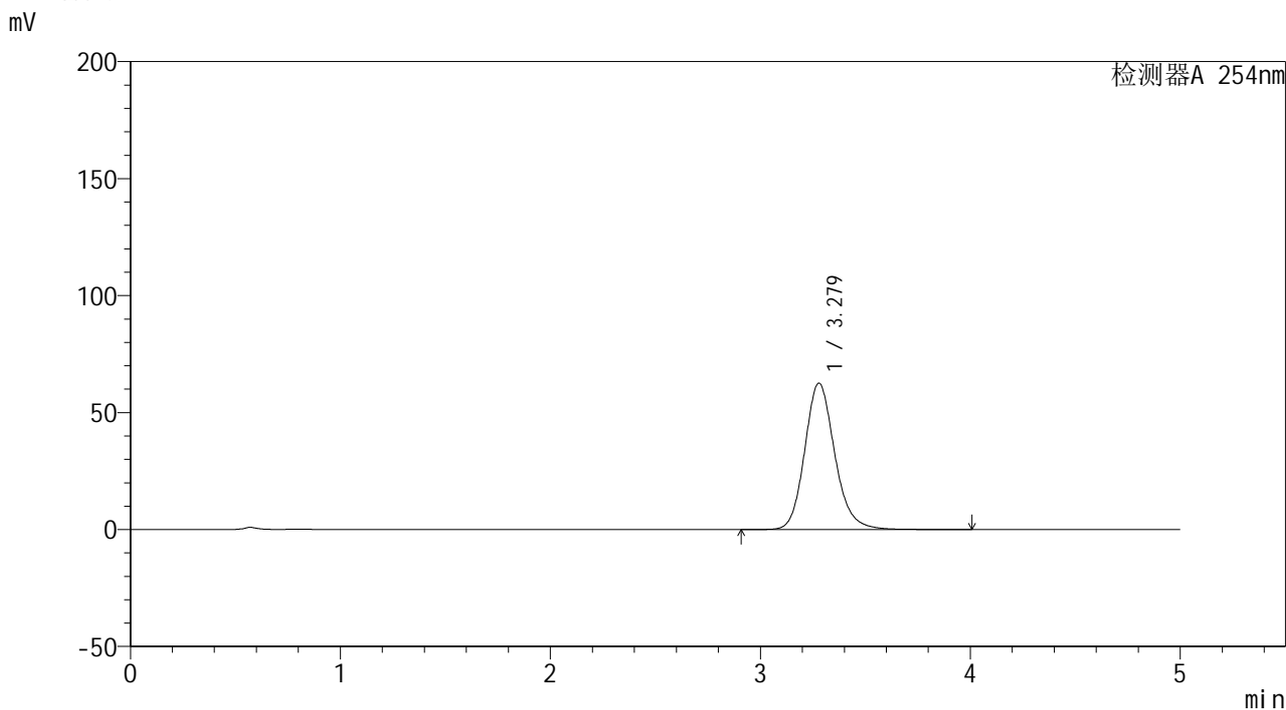


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-75-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.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: 2026/01/22 22:30:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	623054	100.000	62588	2622	1.161	--
总计		623054	100.000	62588			

<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 - 29-11/27-76-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp10.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 22:35:52

处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

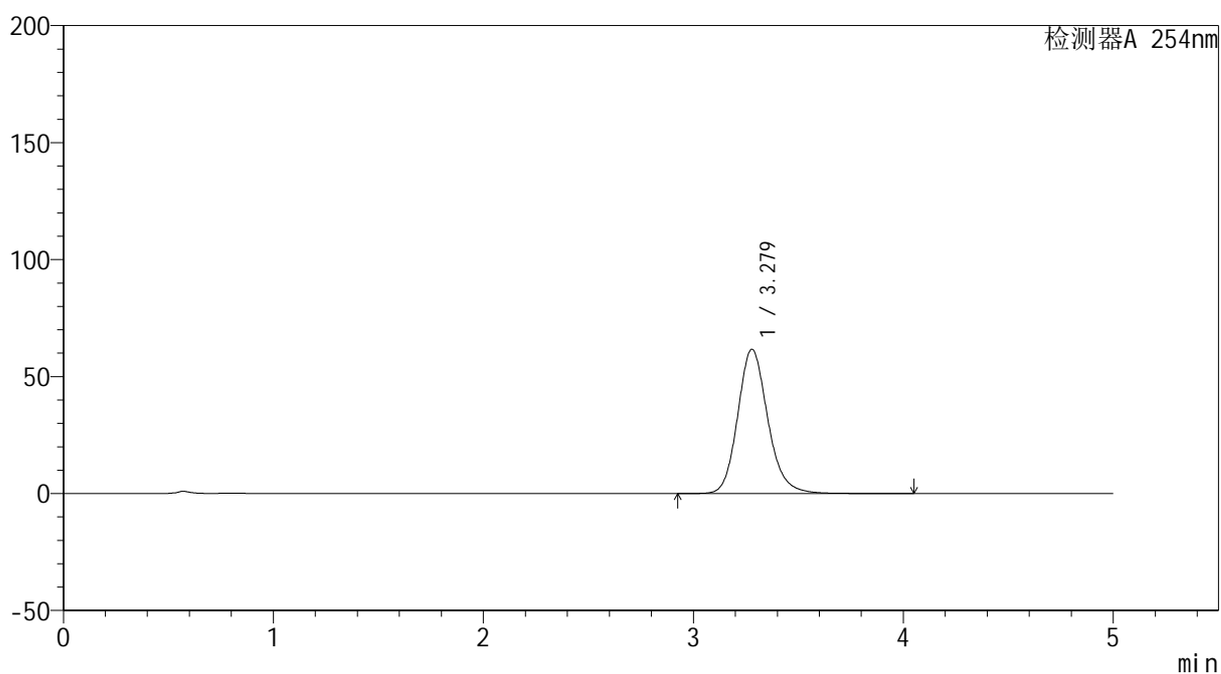
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	615022	100.000	61698	2617	1.160	--
总计		615022	100.000	61698			

<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 - 29-11/27-77-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 22:41:15

处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

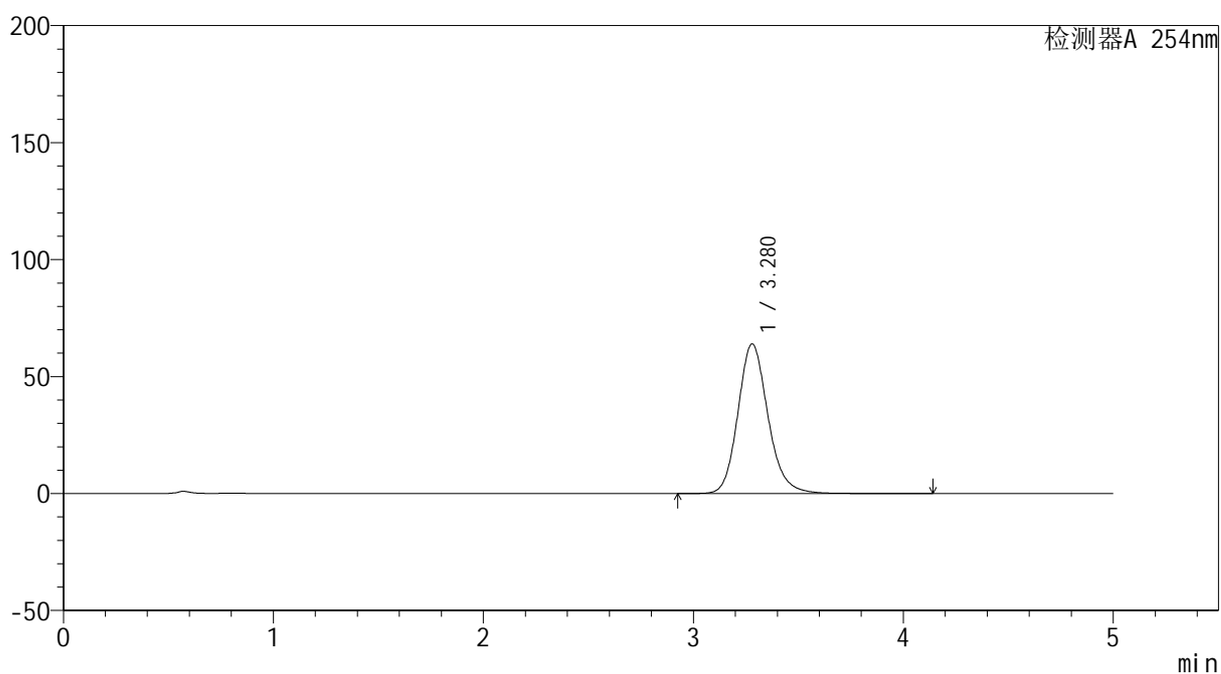
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	637946	100.000	64004	2619	1.161	--
总计		637946	100.000	64004			

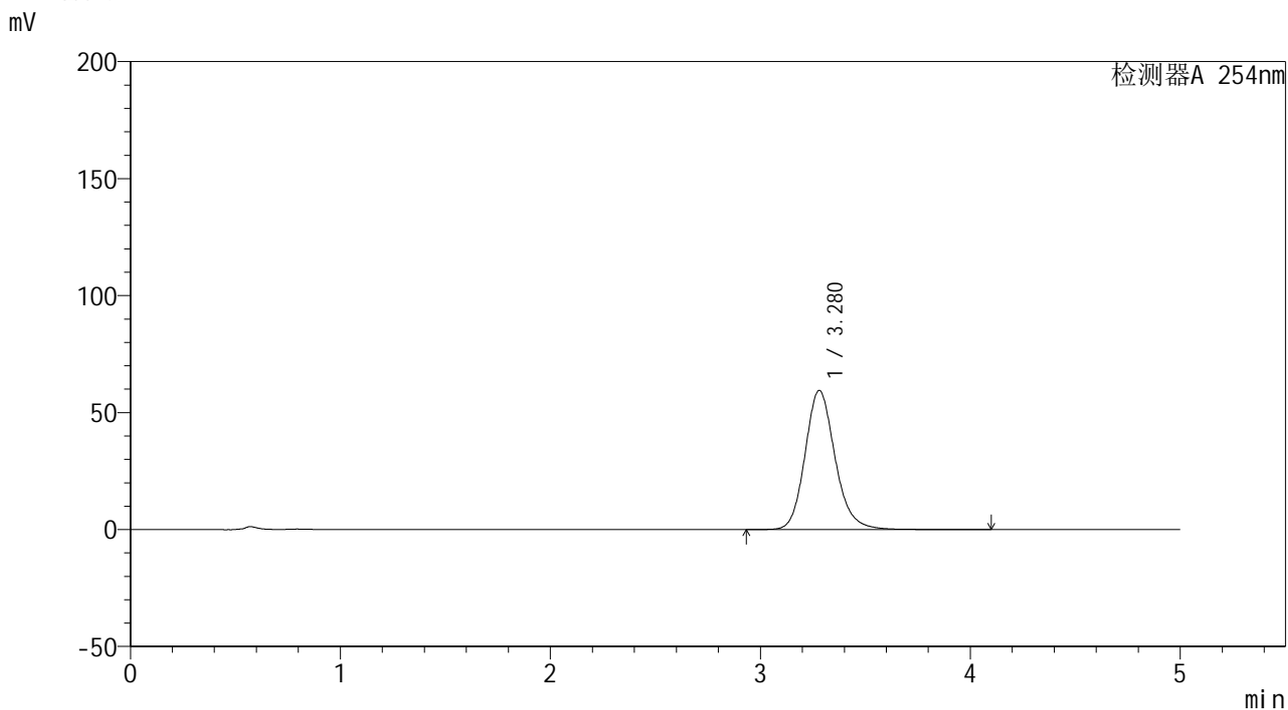


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-78-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 22:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	592076	100.000	59485	2627	1.160	--
总计		592076	100.000	59485			

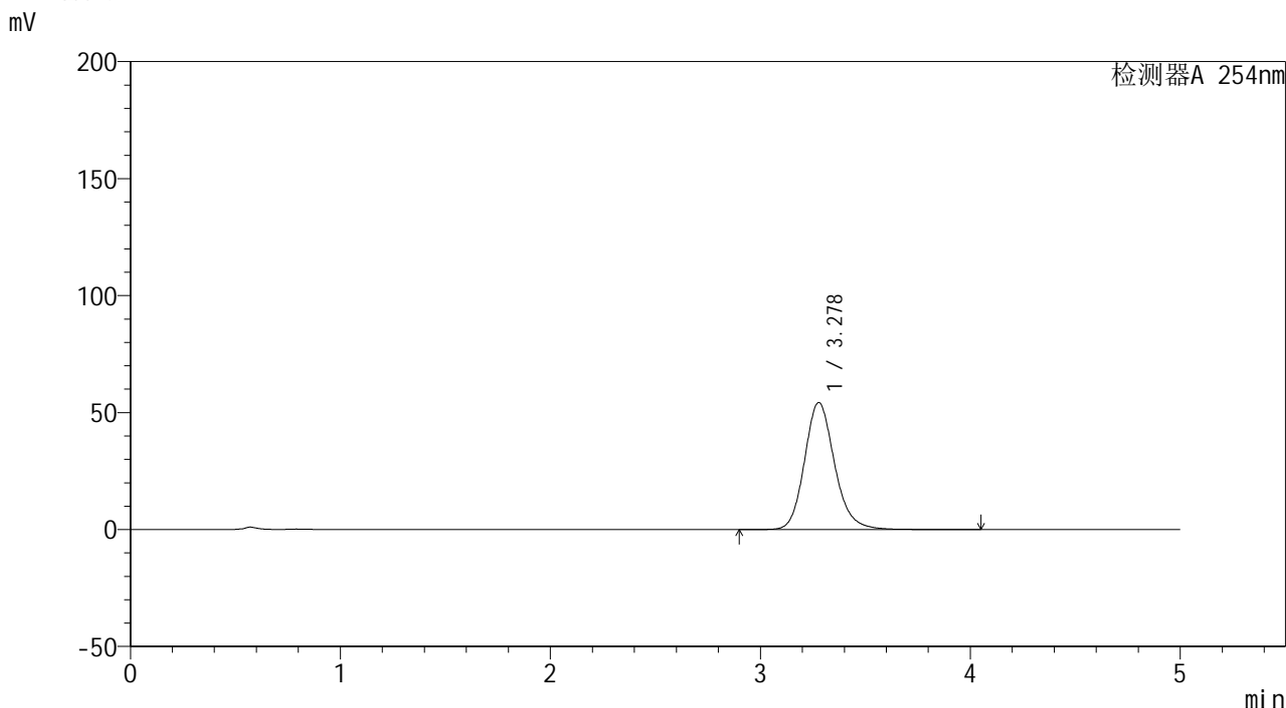


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-79-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 22:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	541303	100.000	54300	2618	1.161	--
总计		541303	100.000	54300			

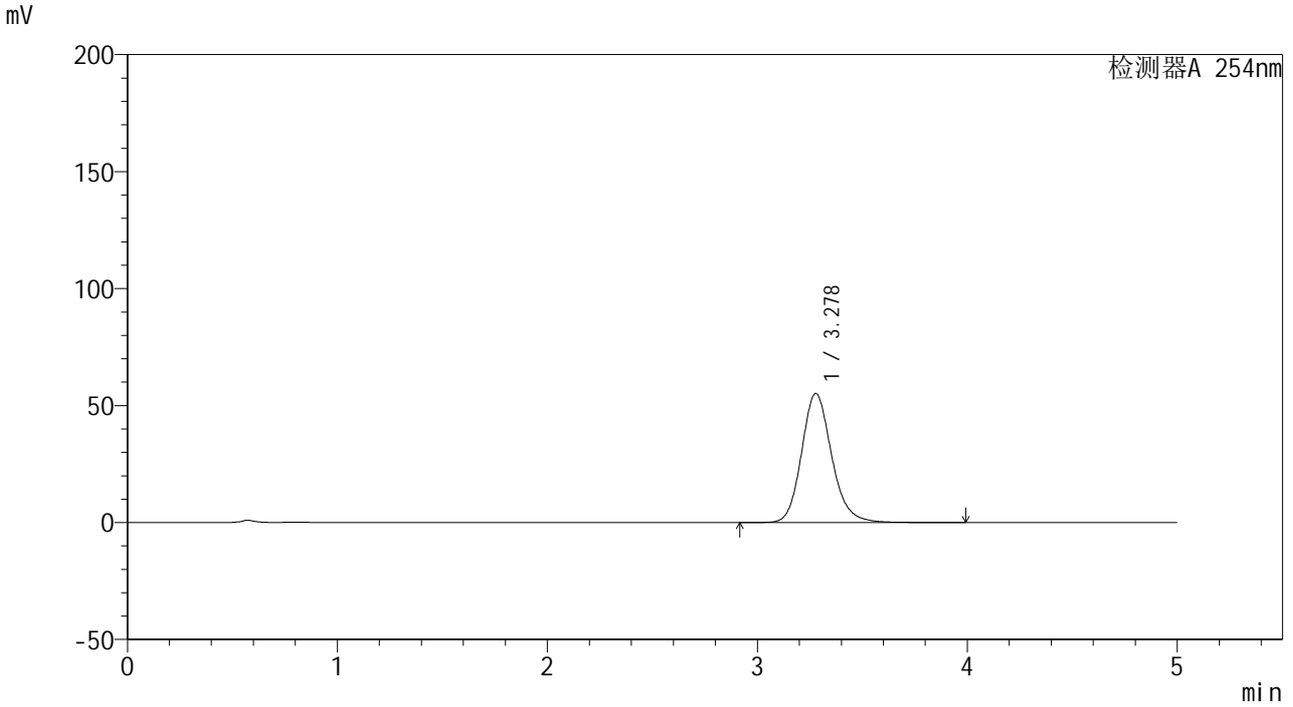


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-80-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 22:57:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	550787	100.000	55171	2608	1.162	--
总计		550787	100.000	55171			

<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 - 29-11/27-81-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 23:02:54

处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

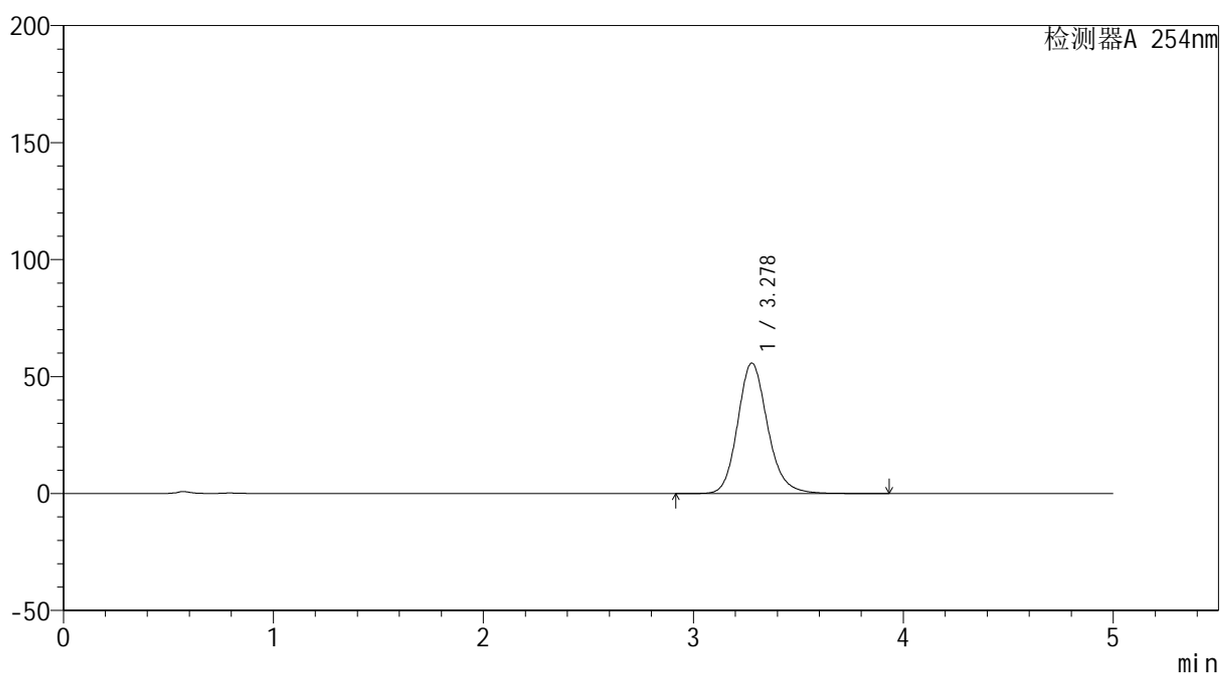
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	554450	100.000	55774	2629	1.161	--
总计		554450	100.000	55774			

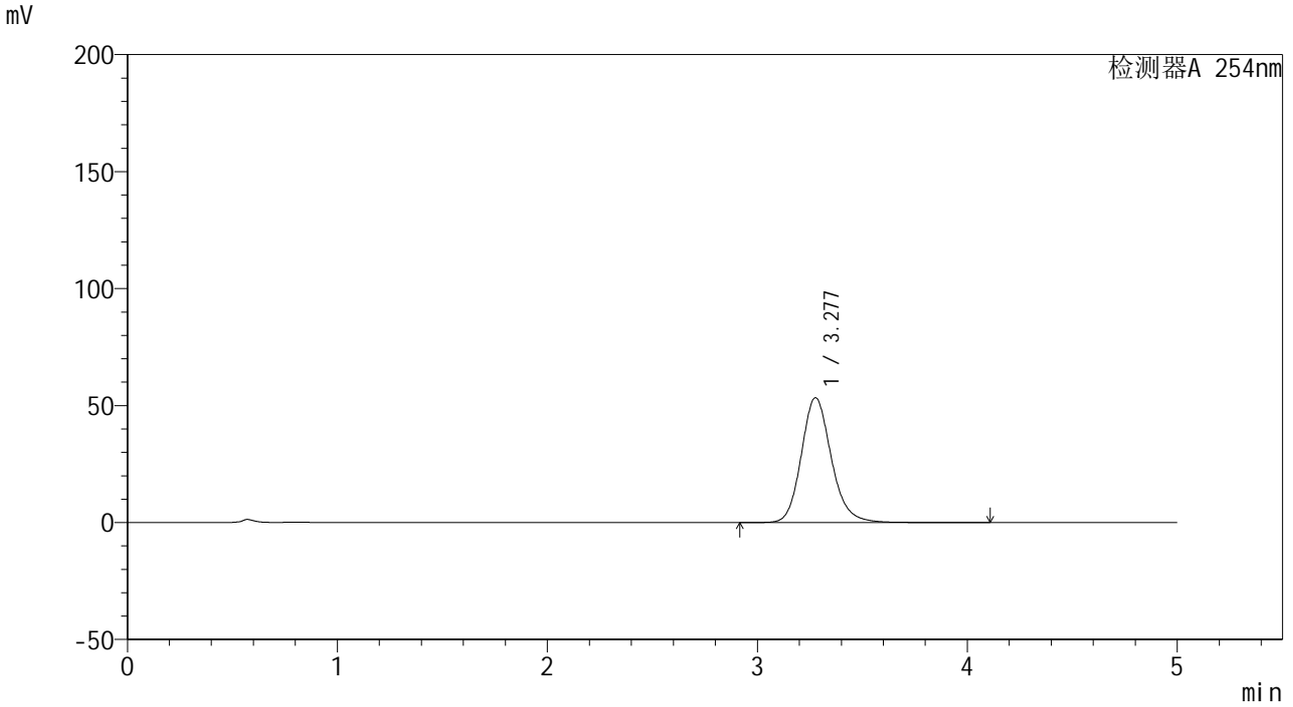


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-82-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp4.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 23:08:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	531565	100.000	53305	2619	1.162	--
总计		531565	100.000	53305			

<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 - 29-11/27-83-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 23:13:43

处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

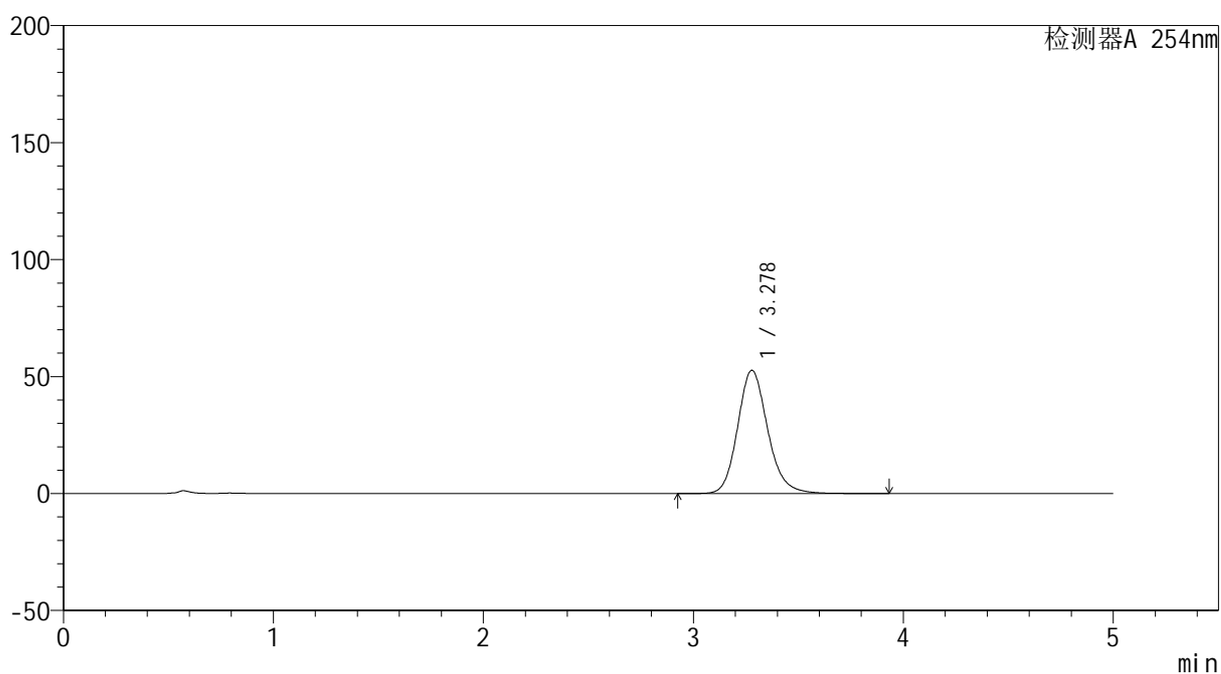
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	525293	100.000	52699	2613	1.161	--
总计		525293	100.000	52699			

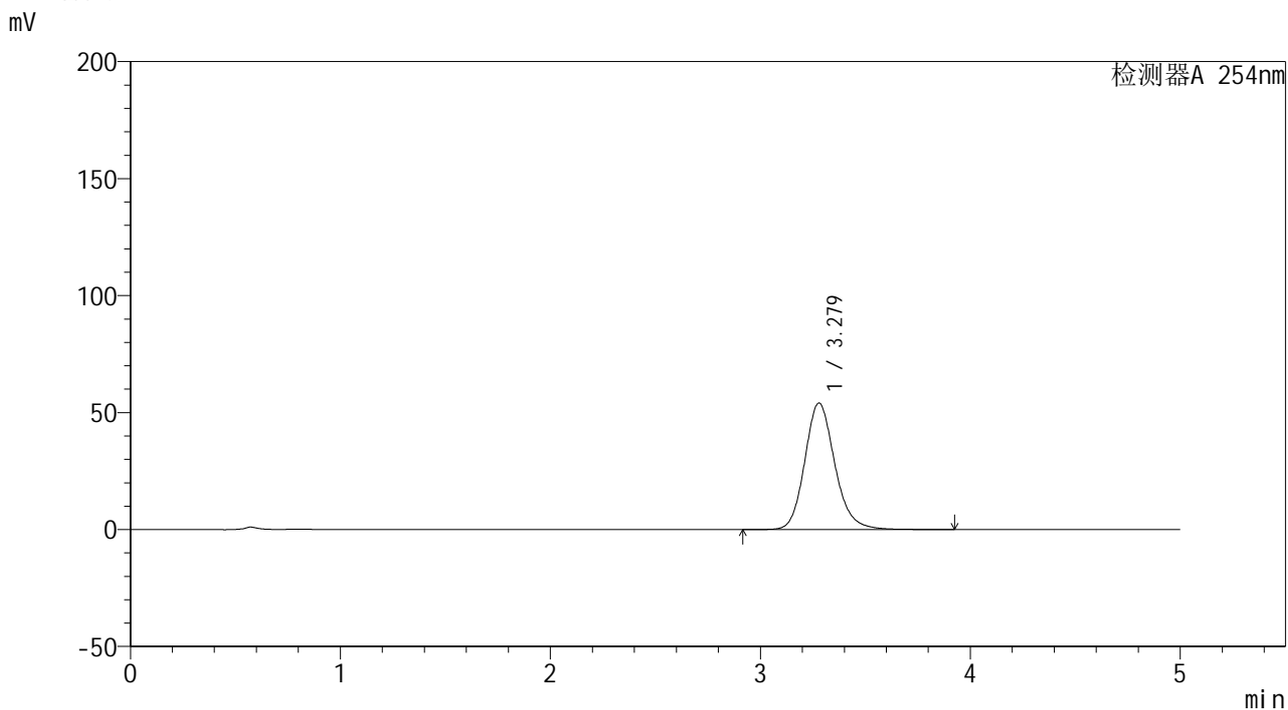


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-84-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 23:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	538801	100.000	54086	2617	1.161	--
总计		538801	100.000	54086			

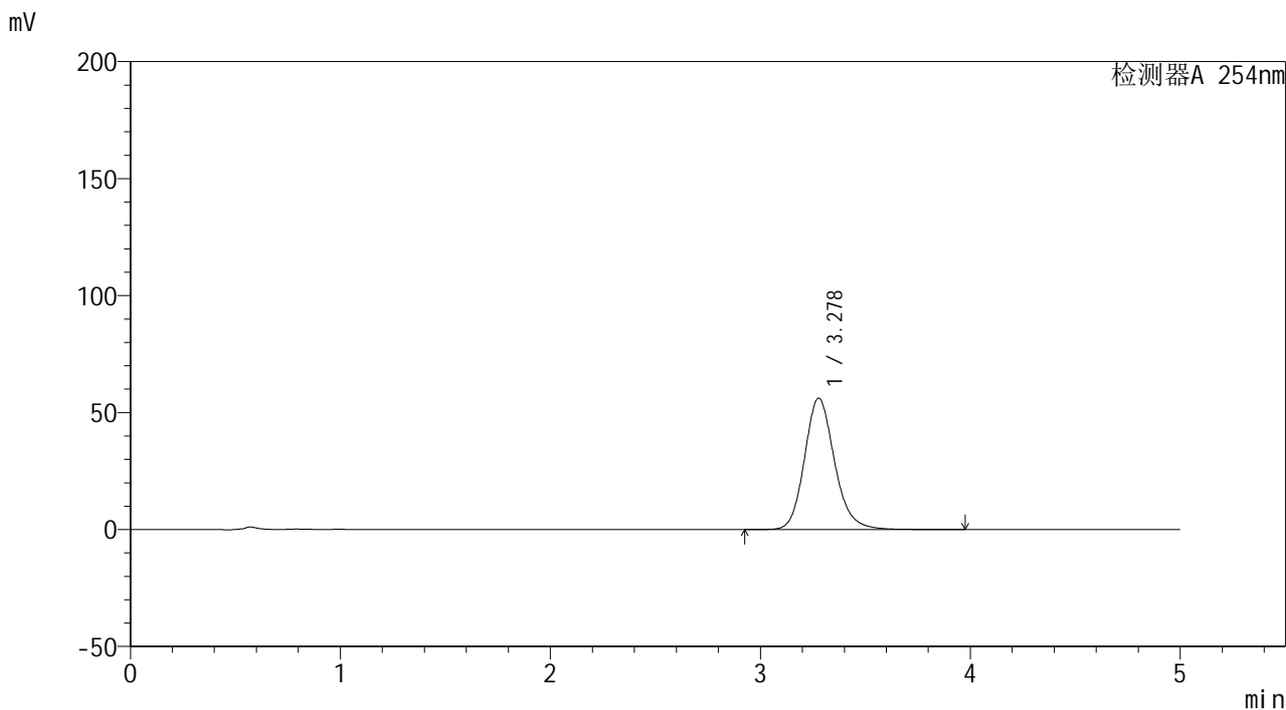


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-85-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 23:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	559421	100.000	56120	2617	1.162	--
总计		559421	100.000	56120			

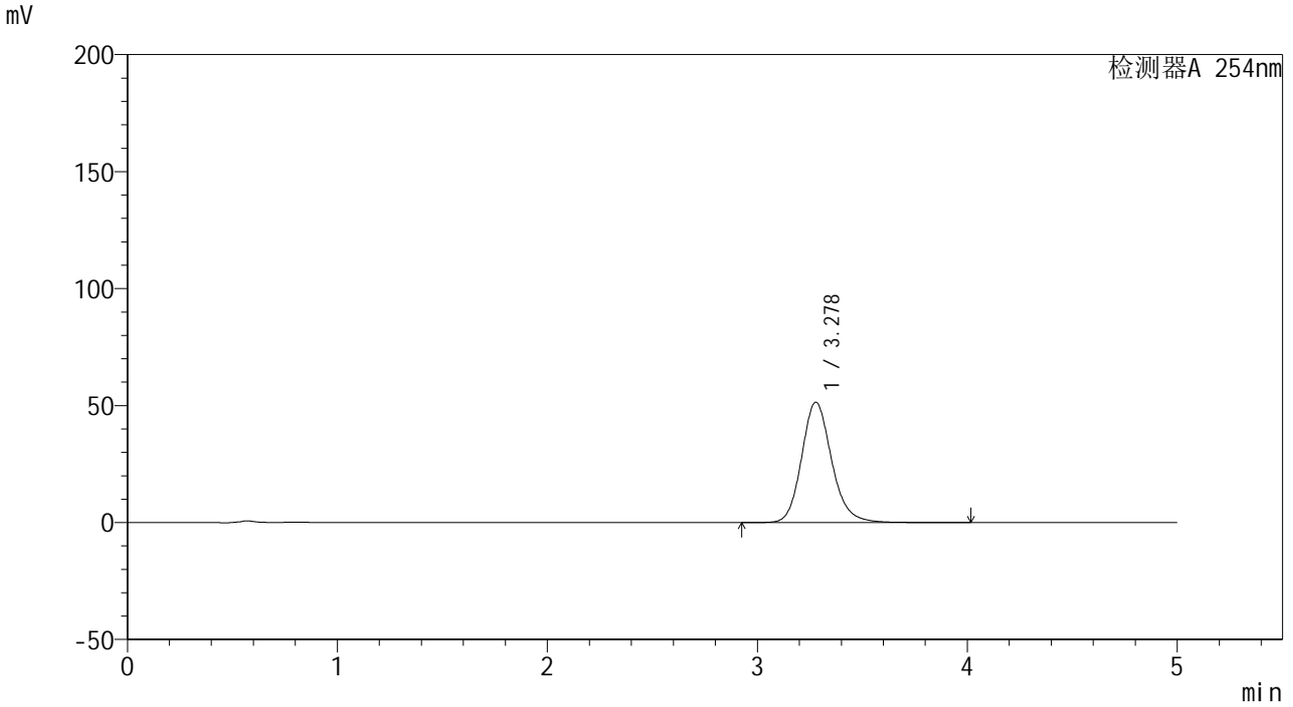


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-86-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.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 23:29:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	512091	100.000	51446	2624	1.161	--
总计		512091	100.000	51446			

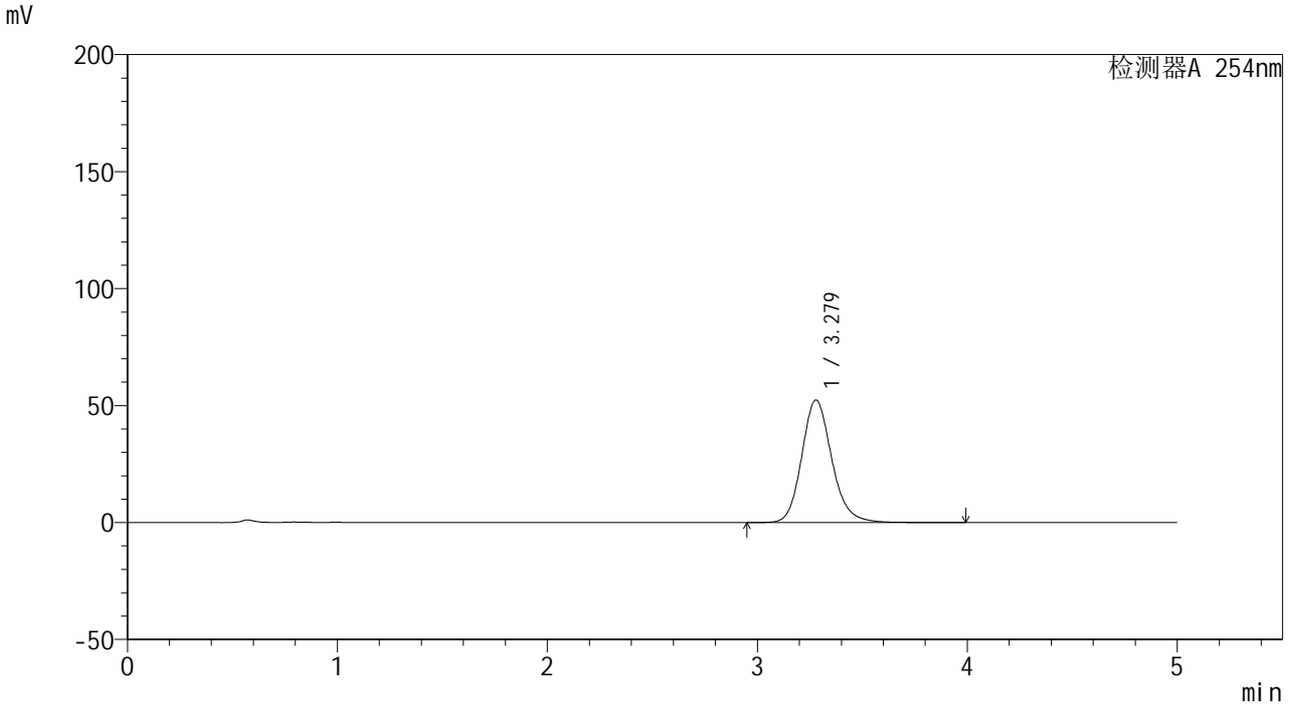


YMP-4146

<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 - 29-11/27-87-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp9.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 23:35:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	521742	100.000	52427	2624	1.162	--
总计		521742	100.000	52427			

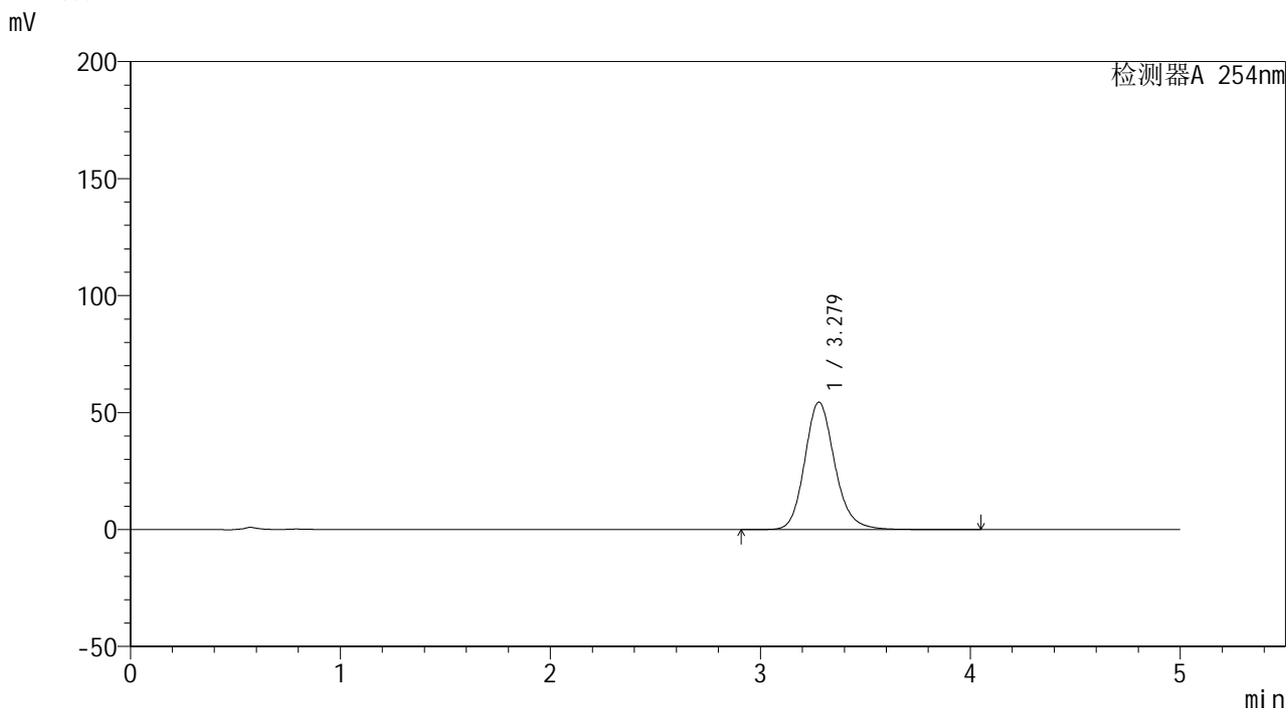


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-88-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 23:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	542512	100.000	54486	2625	1.162	--
总计		542512	100.000	54486			

<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 - 29-11/27-89-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 23:46:10

处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

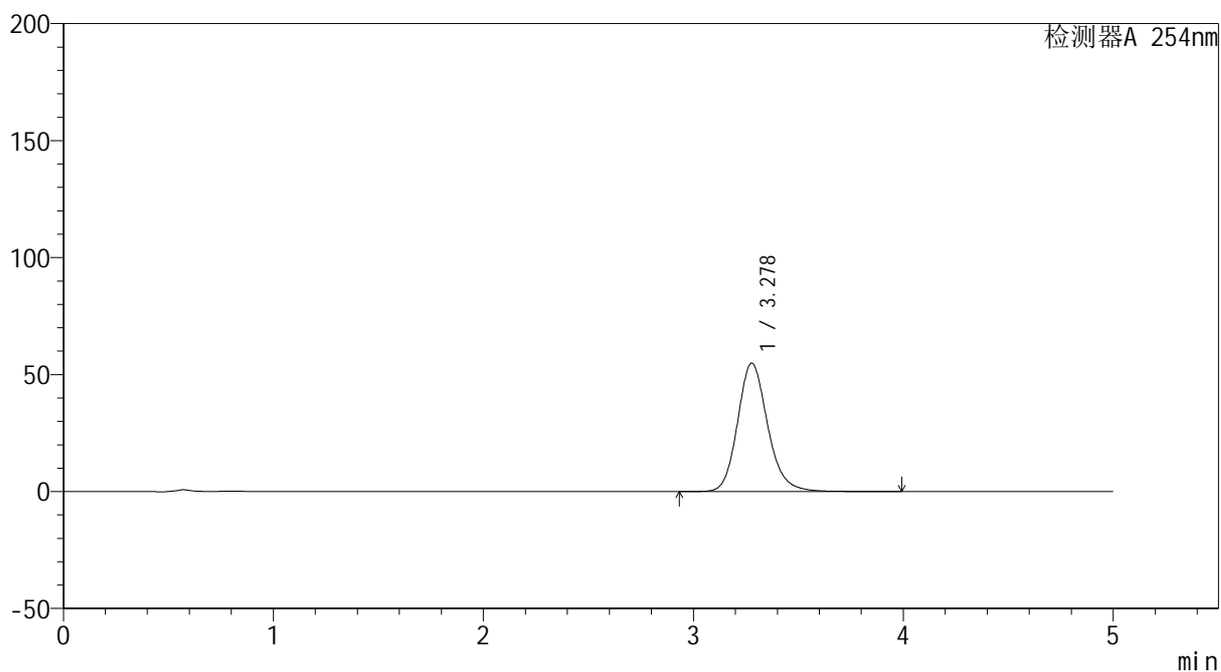
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	547126	100.000	54883	2616	1.163	--
总计		547126	100.000	54883			

<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 - 29-11/27-90-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp12.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/22 23:51:34

处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

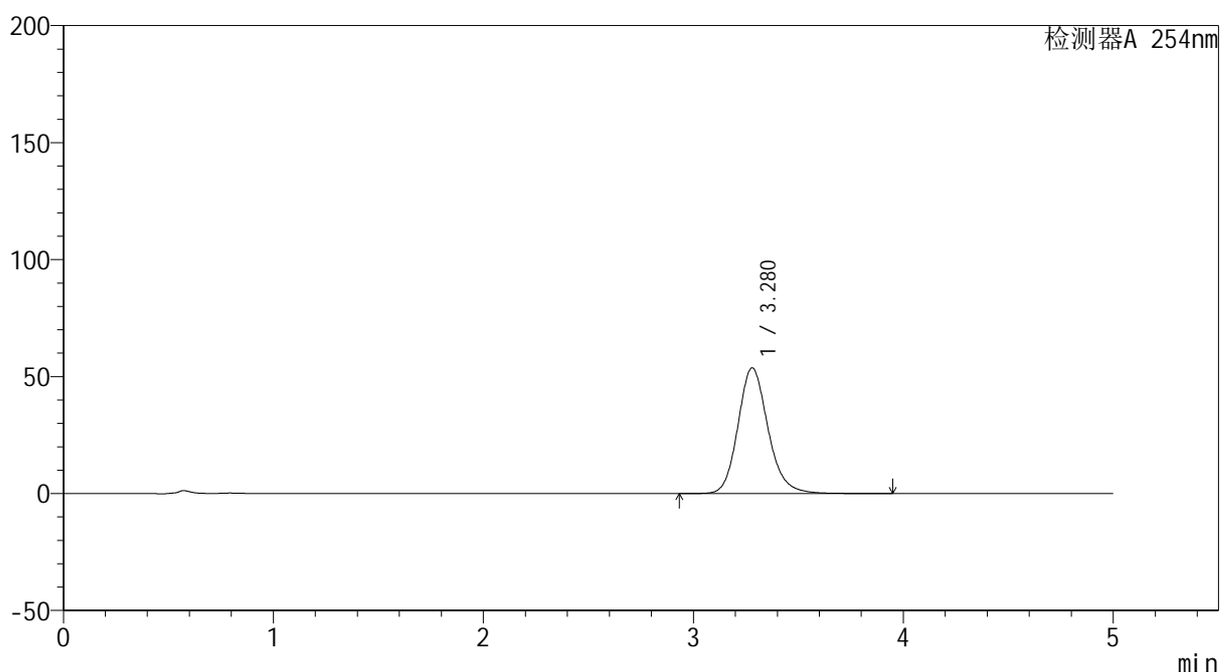
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	535317	100.000	53743	2619	1.161	--
总计		535317	100.000	53743			

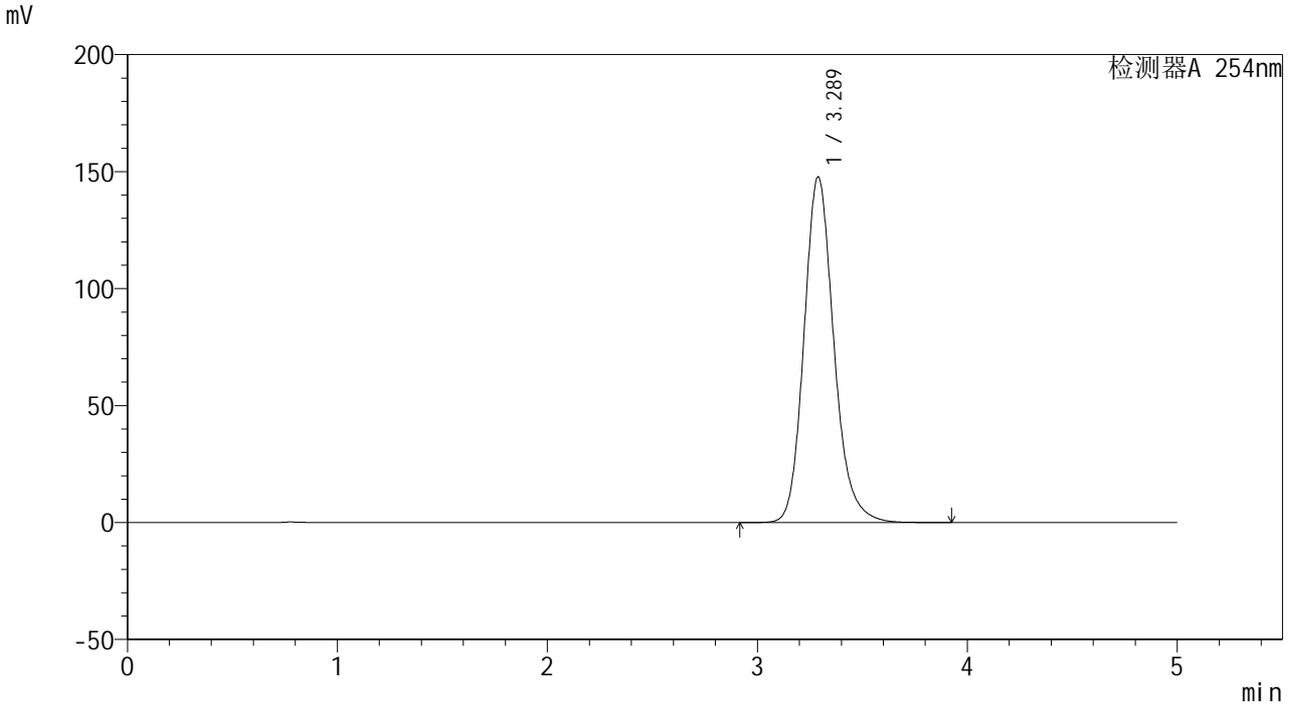


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-91-2 - YMP-4146-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 23:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	1463985	100.000	147751	2668	1.172	--
总计		1463985	100.000	147751			

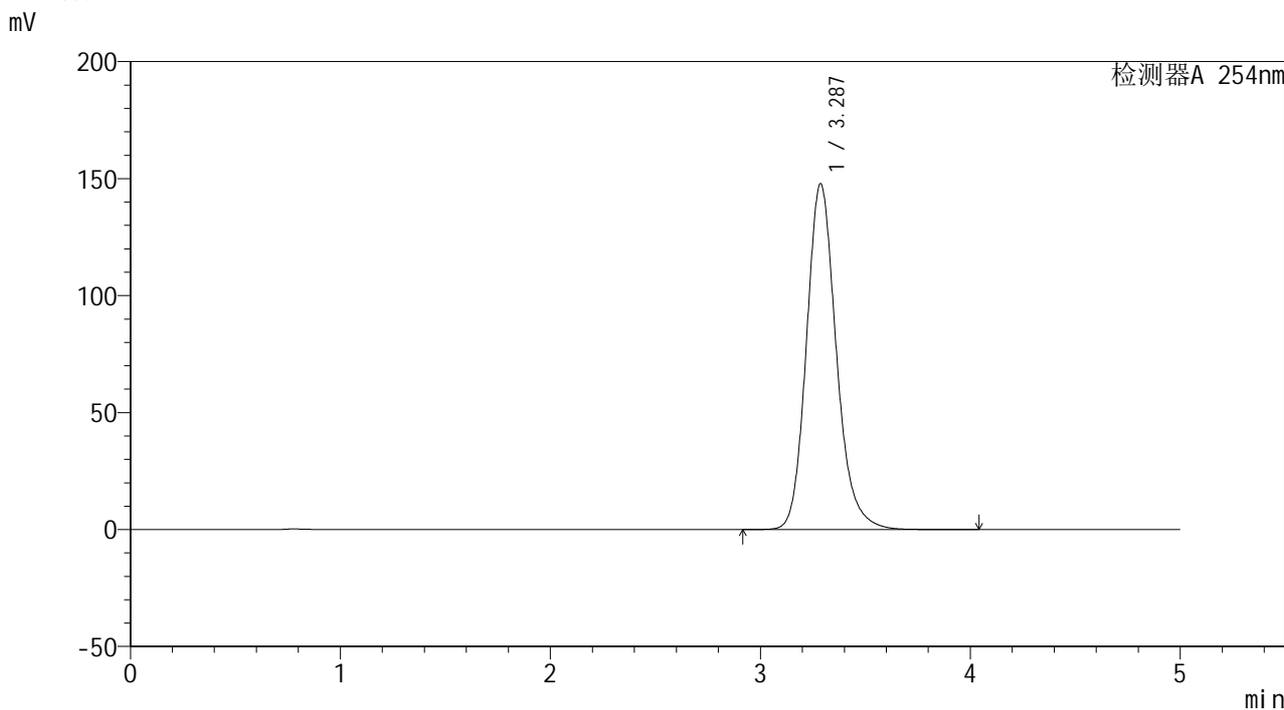


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-11/27-92-2 - YMP-4146-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx276.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260122-twsf-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 00:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	1463046	100.000	147791	2673	1.171	--
总计		1463046	100.000	147791			