

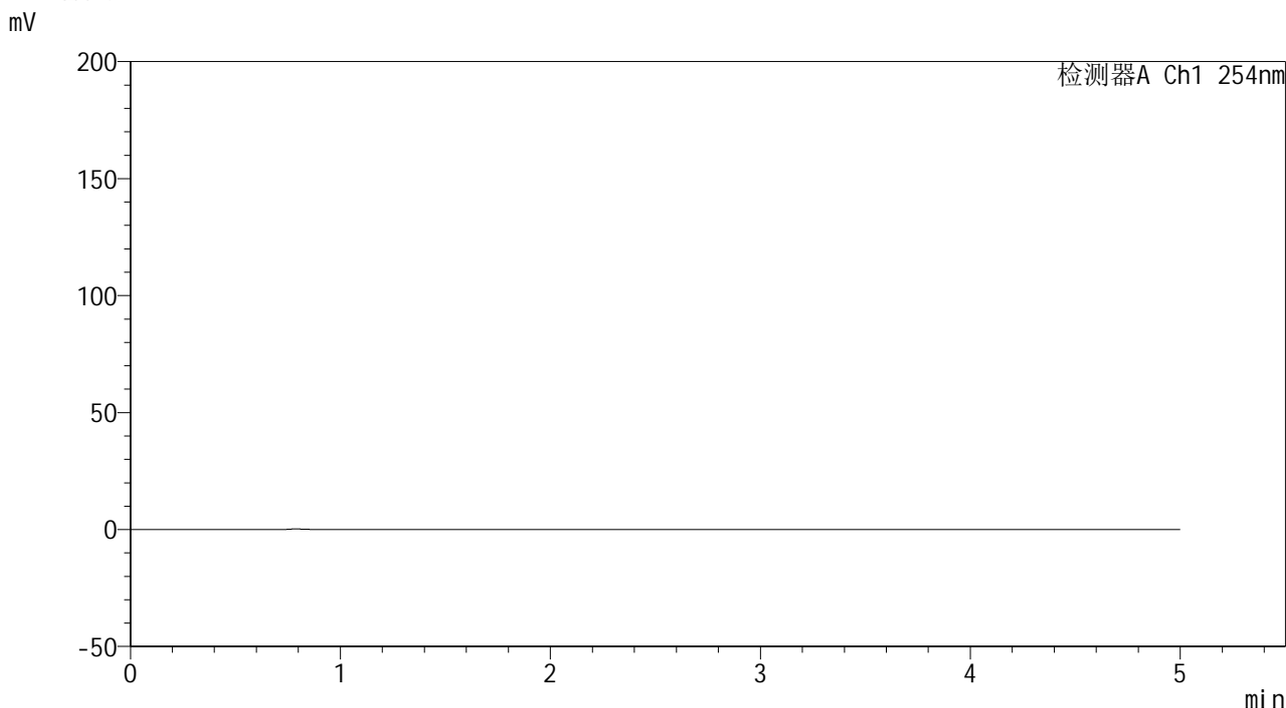


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-654-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 16:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:07:56 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)
总计							

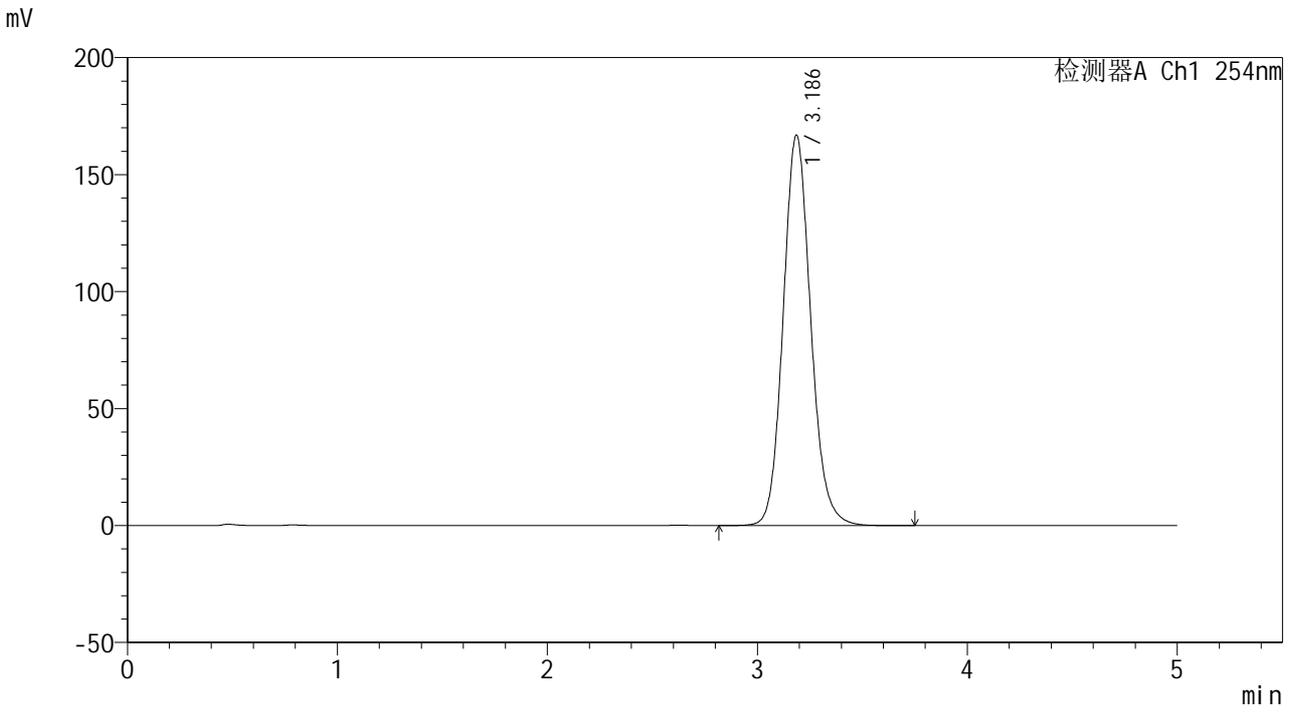


YMP-4146

<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 - 29-14/29-655-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 16:33:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:02
 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	3.186	1520766	100.000	166795	2910	1.119	--
总计		1520766	100.000	166795			

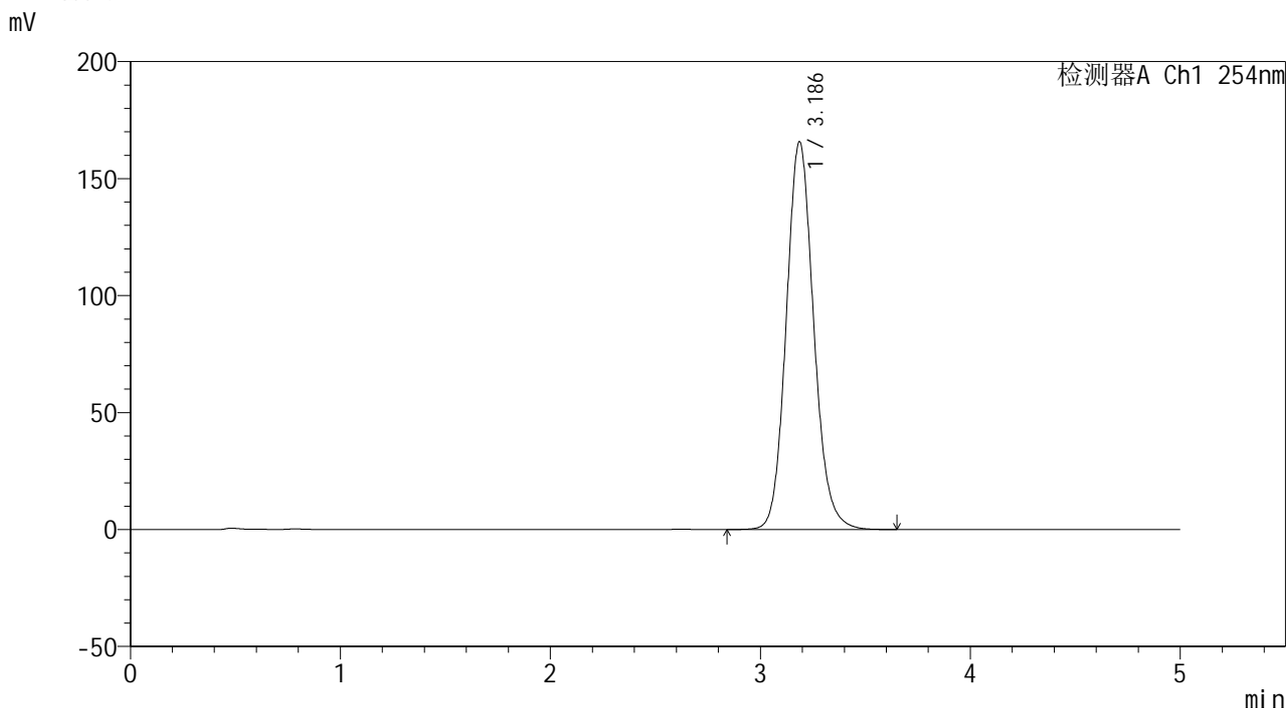


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-656-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 16:38:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:05
 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	3.186	1509848	100.000	165686	2910	1.118	--
总计		1509848	100.000	165686			

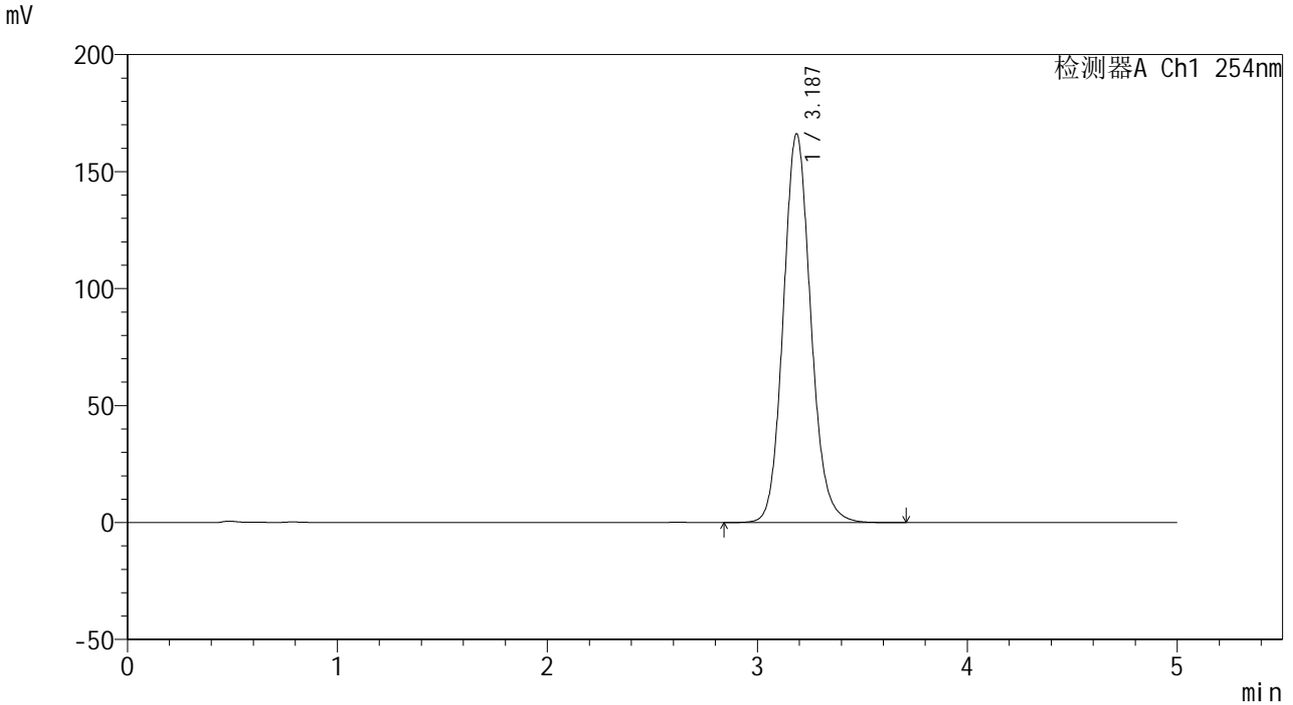


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-657-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 16:44:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:08
 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	3.187	1514280	100.000	166112	2910	1.117	--
总计		1514280	100.000	166112			

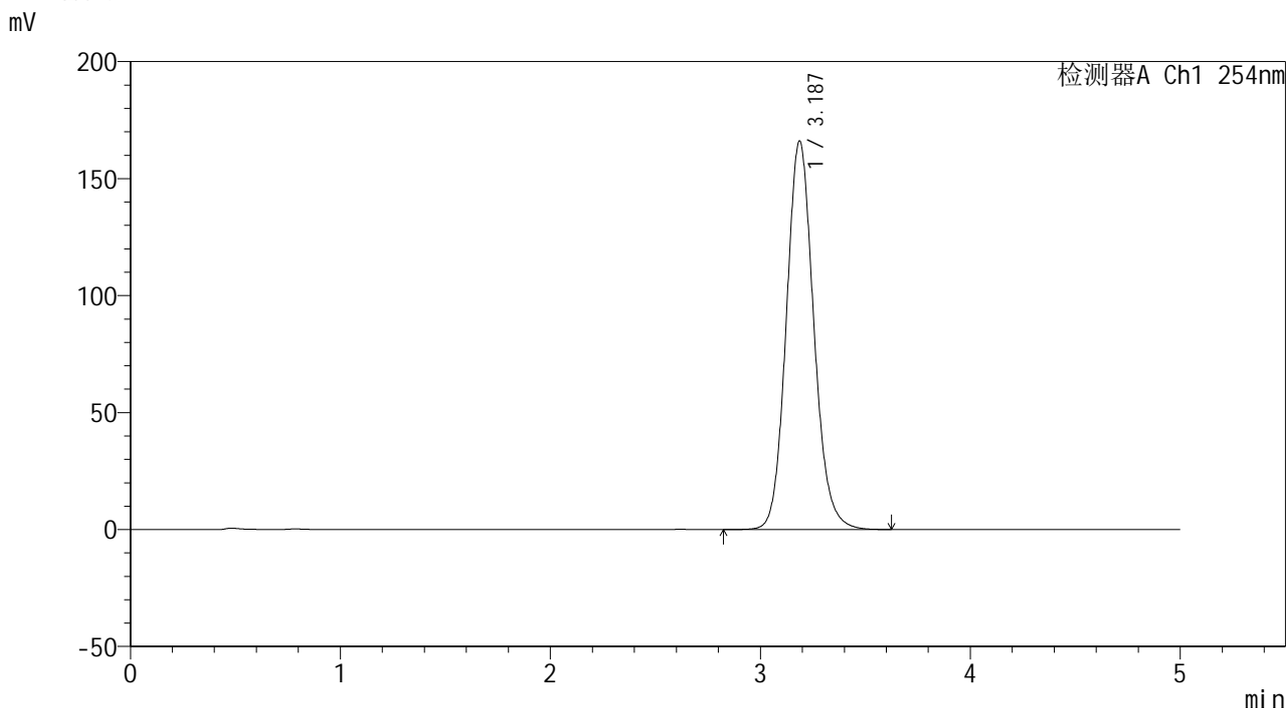


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-658-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 16:49:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:11
 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	3.187	1512076	100.000	166042	2912	1.115	--
总计		1512076	100.000	166042			

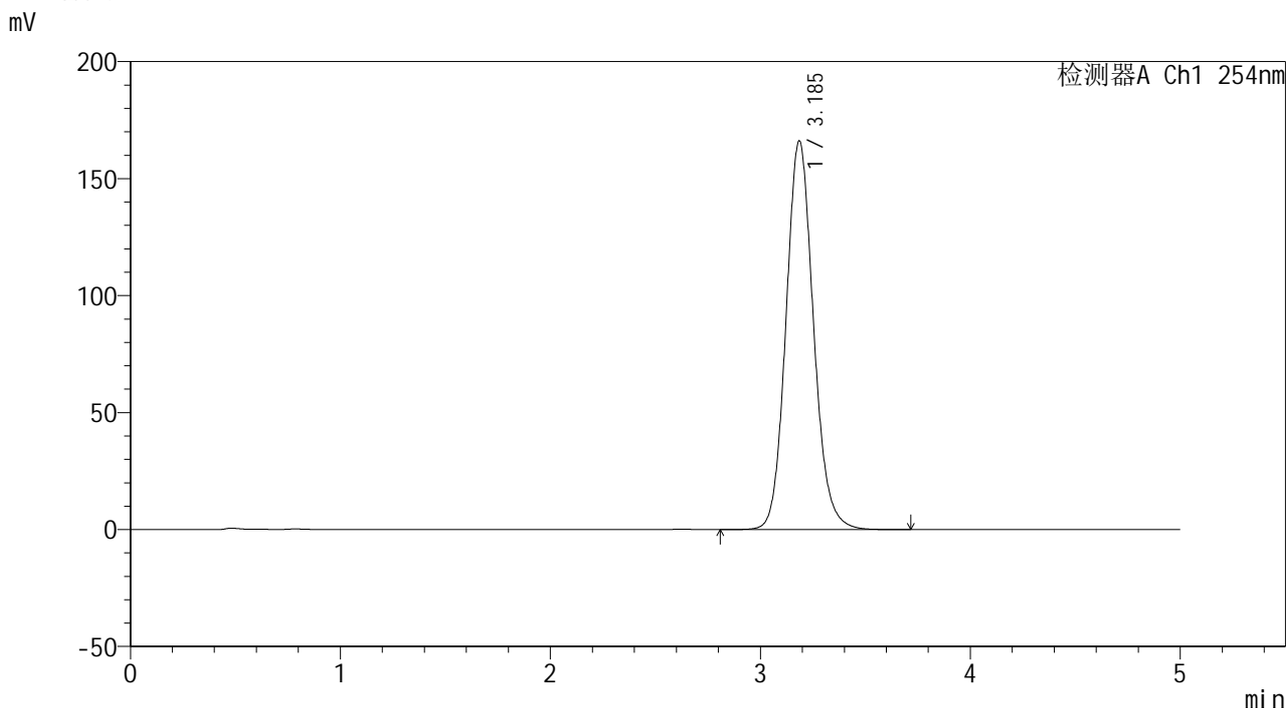


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-659-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 16:55:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1511903	100.000	165945	2911	1.114	--
总计		1511903	100.000	165945			

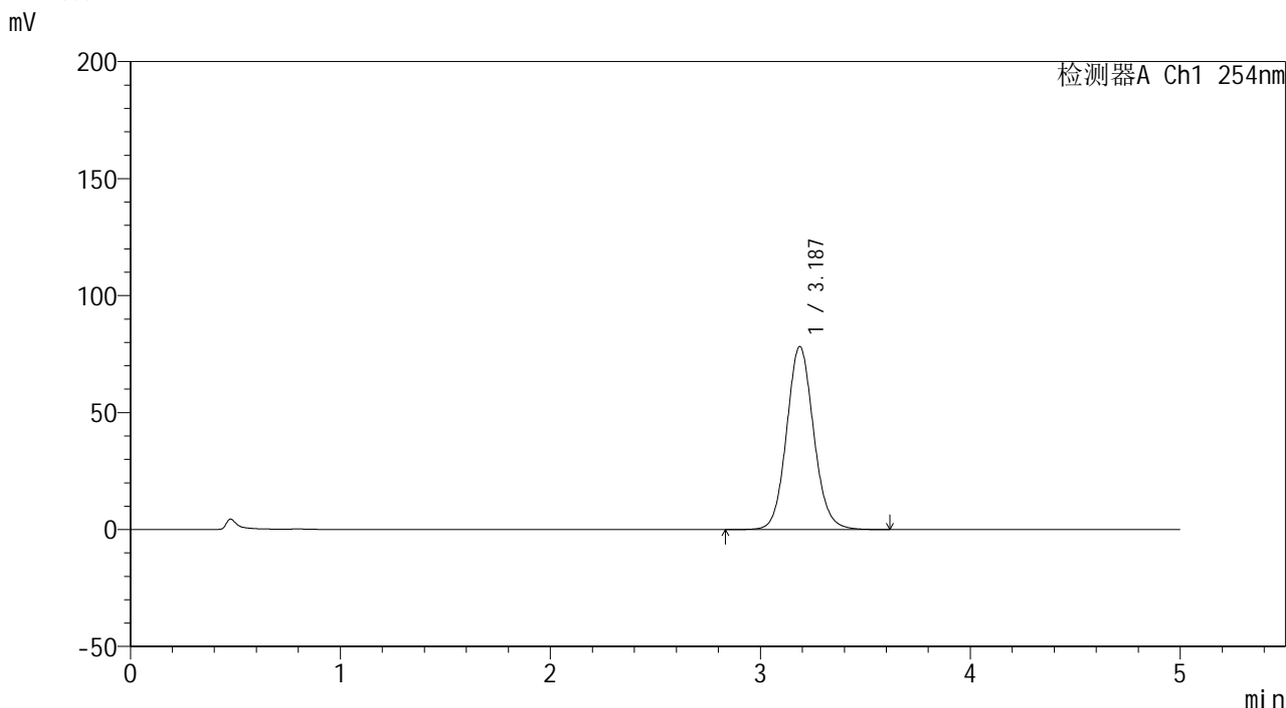


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-660-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 17:00:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:16
 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	3.187	702045	100.000	78263	2995	1.093	--
总计		702045	100.000	78263			

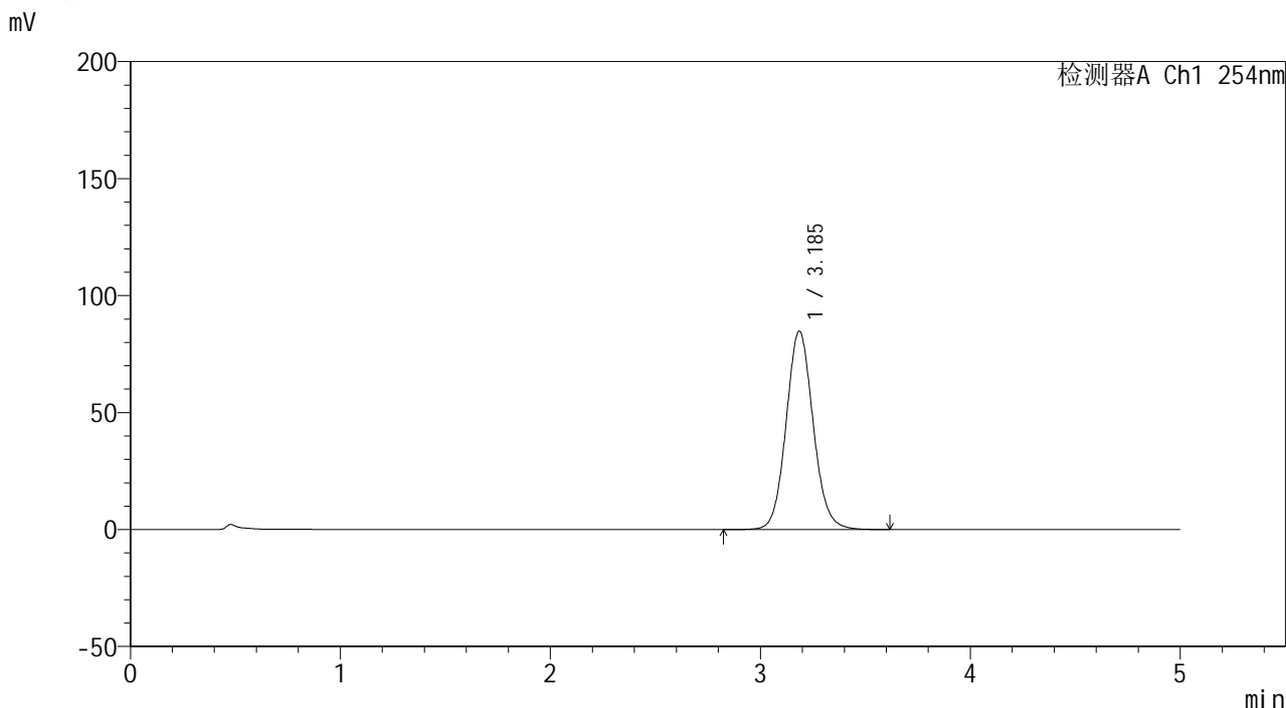


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-661-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 17:05:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:19
 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	3.185	760914	100.000	84703	2986	1.090	--
总计		760914	100.000	84703			

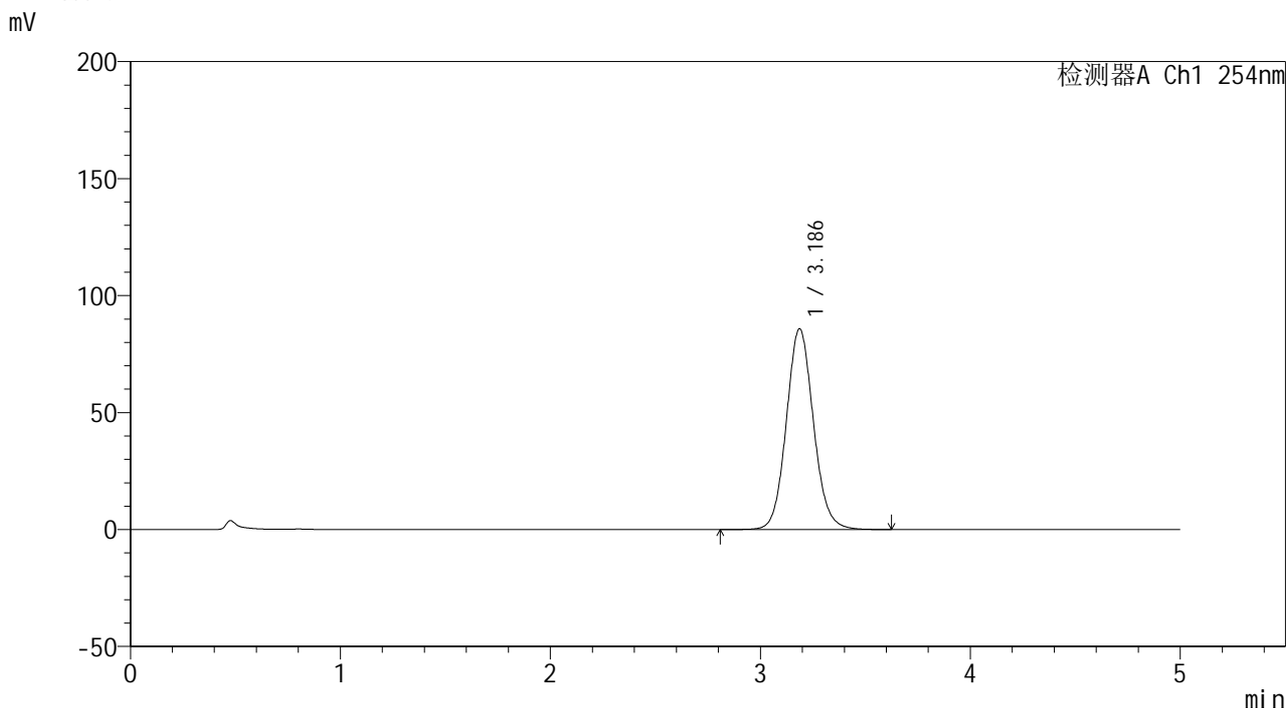


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-662-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 17:11:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	771249	100.000	85800	2981	1.090	--
总计		771249	100.000	85800			

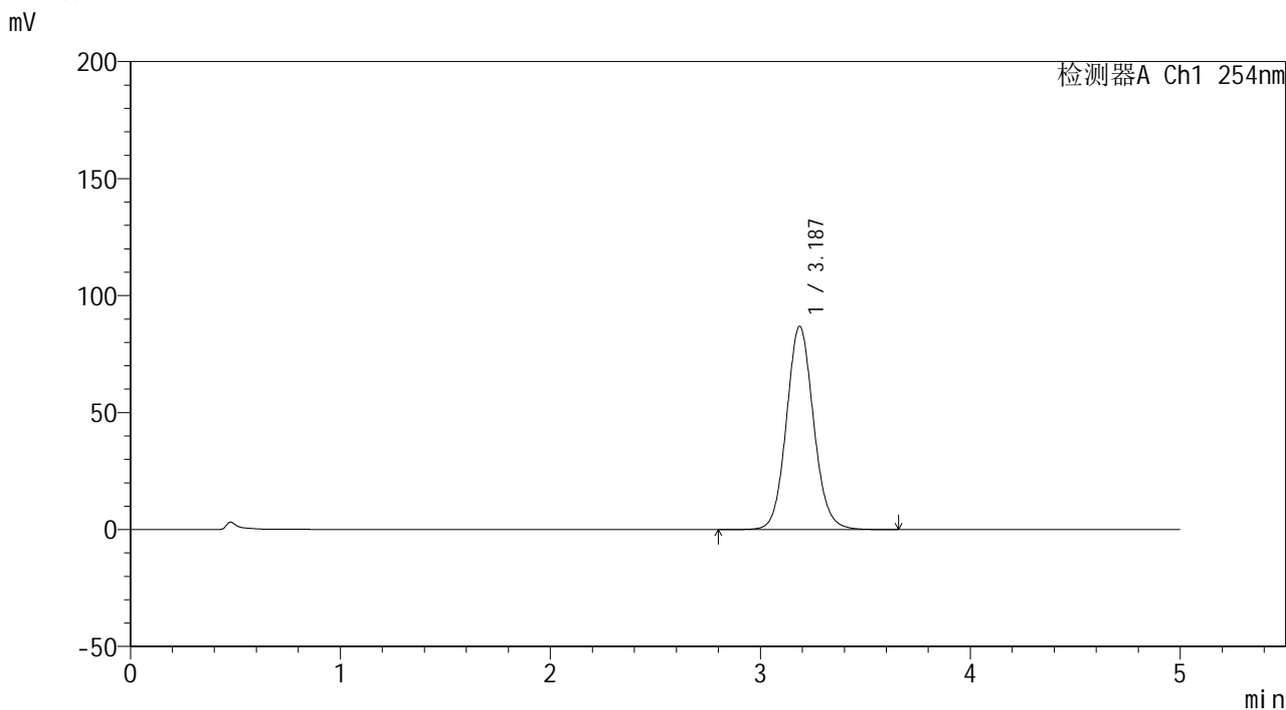


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-14/29-663-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 17:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:24 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	3.187	781584	100.000	86906	2980	1.089	--
总计		781584	100.000	86906			

<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 - 29-14/29-664-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 17:21:54

处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

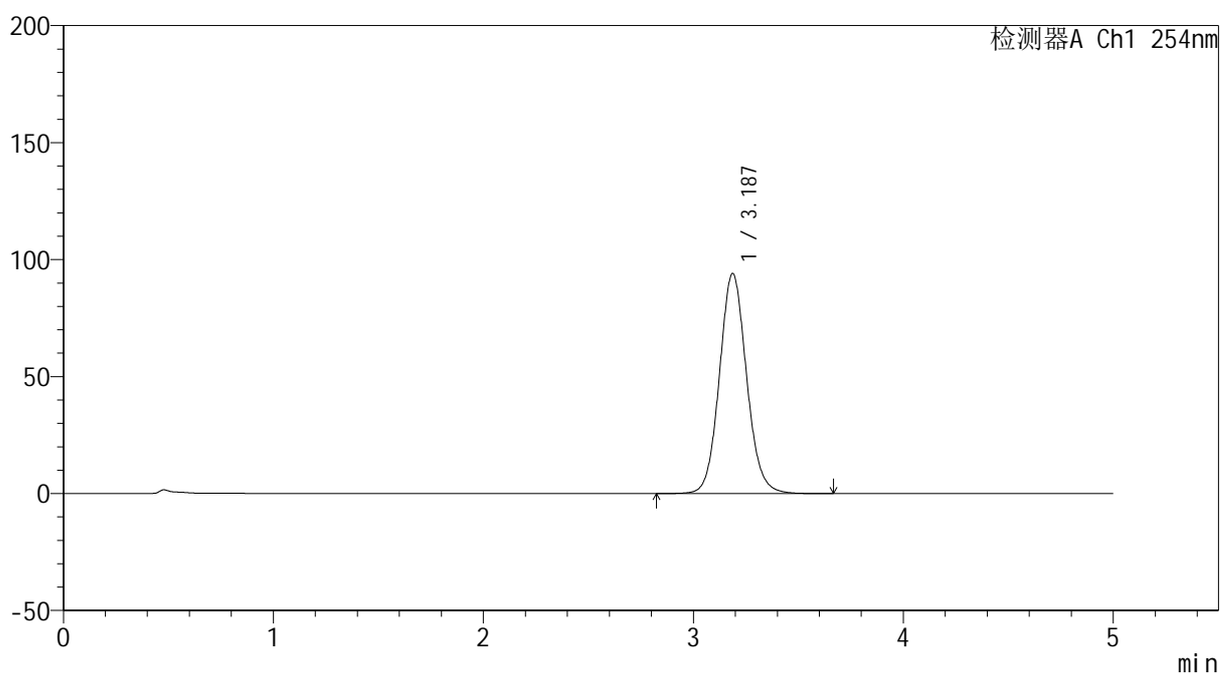
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	844699	100.000	94027	2978	1.088	--
总计		844699	100.000	94027			

<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 - 29-14/29-665-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 17:27:17

处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

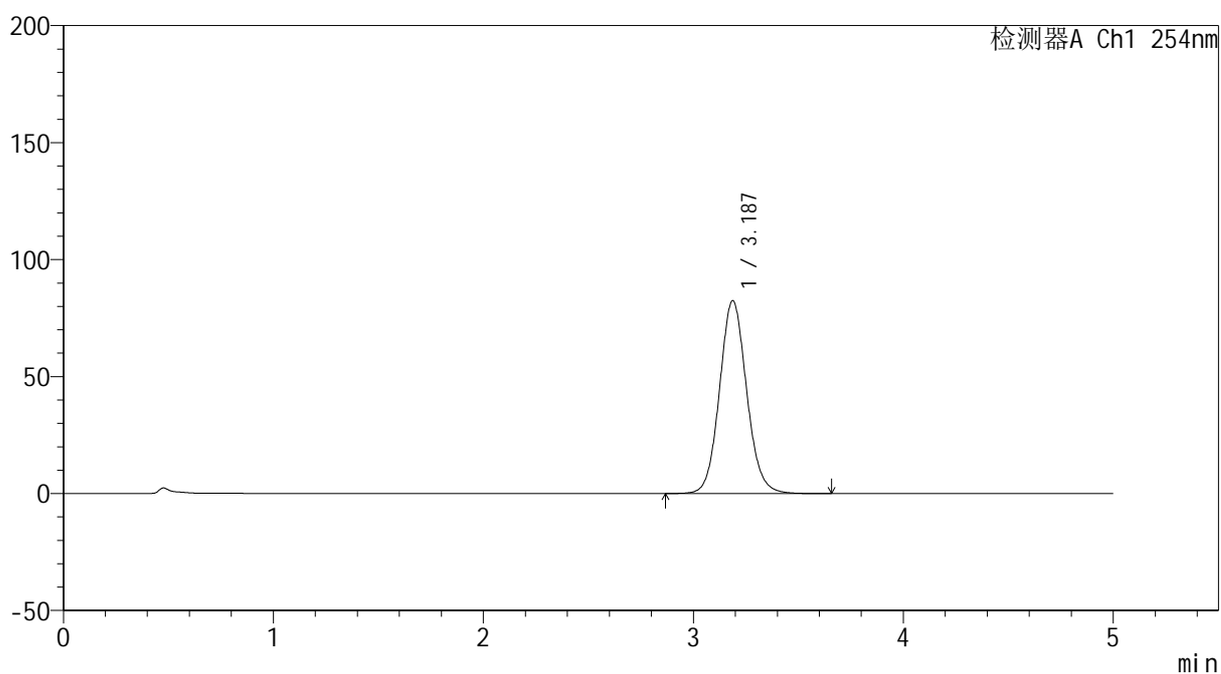
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	741246	100.000	82456	2978	1.088	--
总计		741246	100.000	82456			

<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 - 29-14/29-666-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 17:32:40

处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

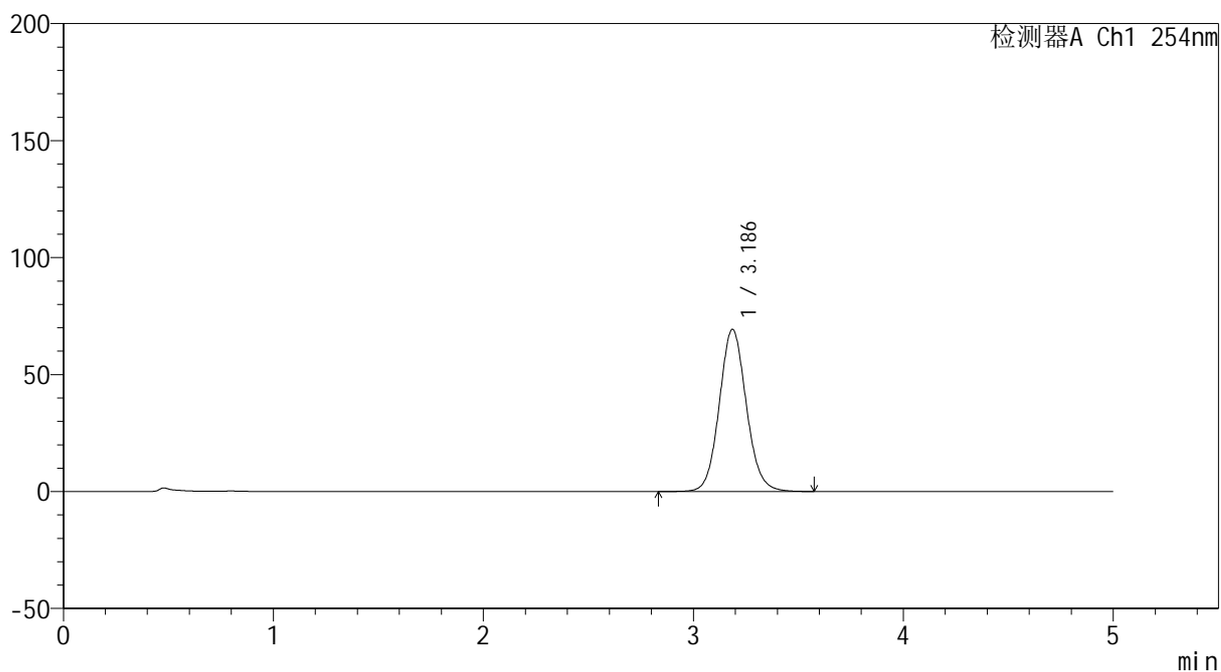
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	621158	100.000	69299	2994	1.087	--
总计		621158	100.000	69299			

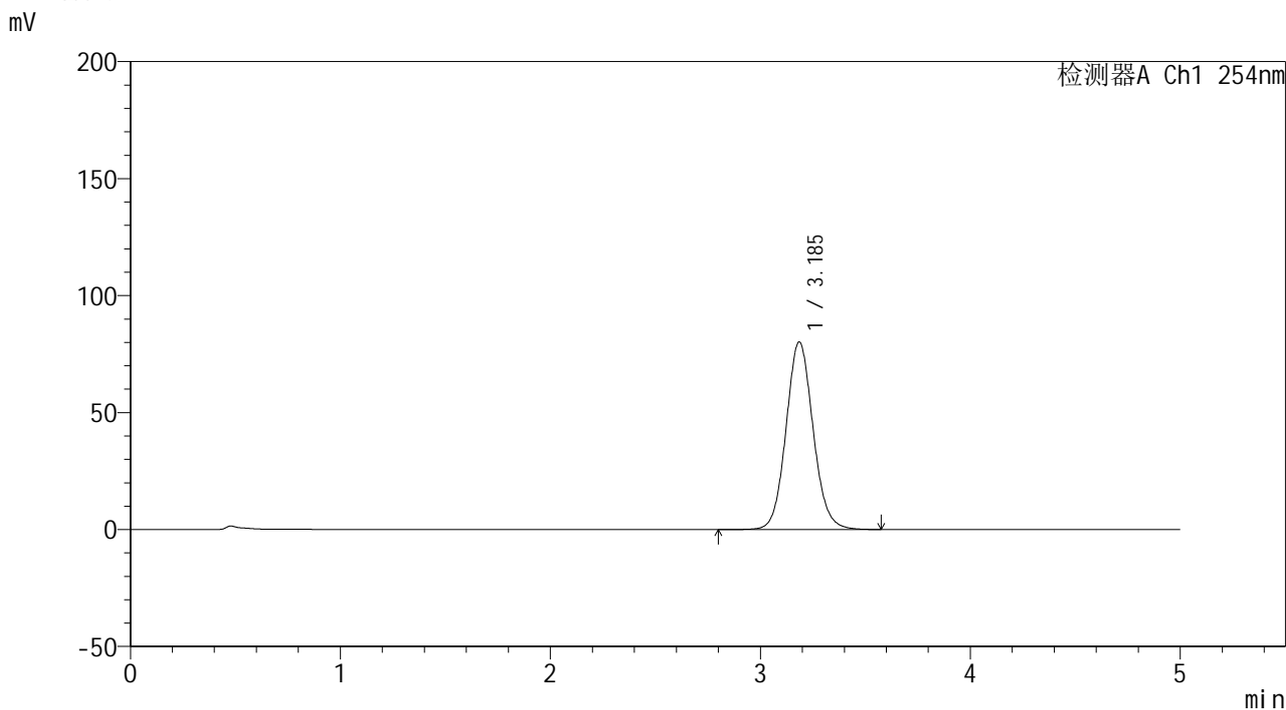


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-667-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 17:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:35 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	3.185	719125	100.000	80081	2985	1.087	--
总计		719125	100.000	80081			

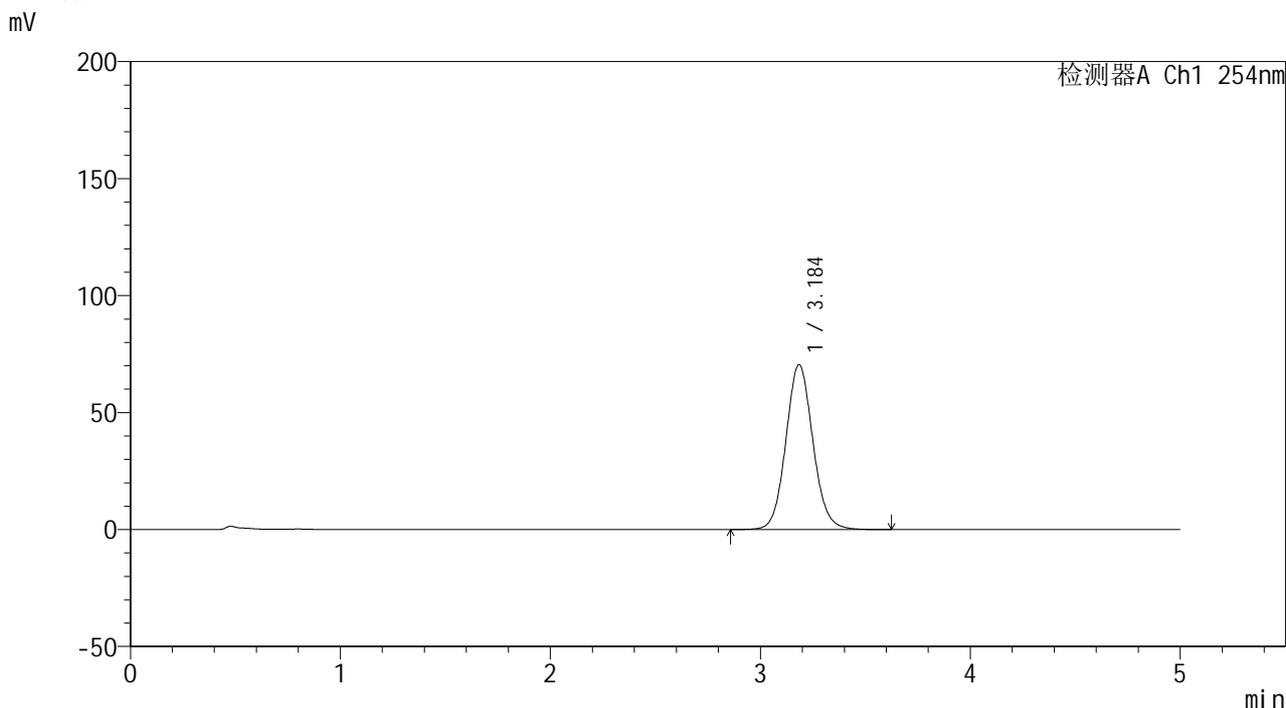


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-668-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 17:43:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	631874	100.000	70349	2989	1.086	--
总计		631874	100.000	70349			

<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 - 29-14/29-669-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 17:48:50

处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

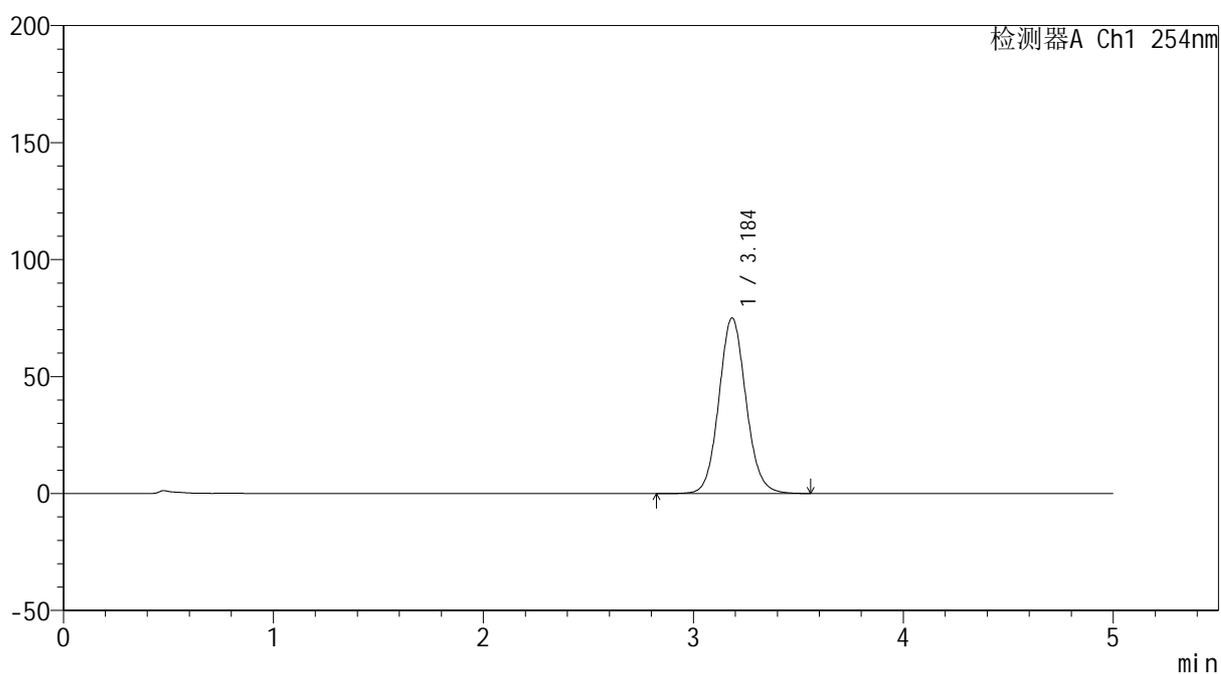
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	674074	100.000	74887	2972	1.086	--
总计		674074	100.000	74887			

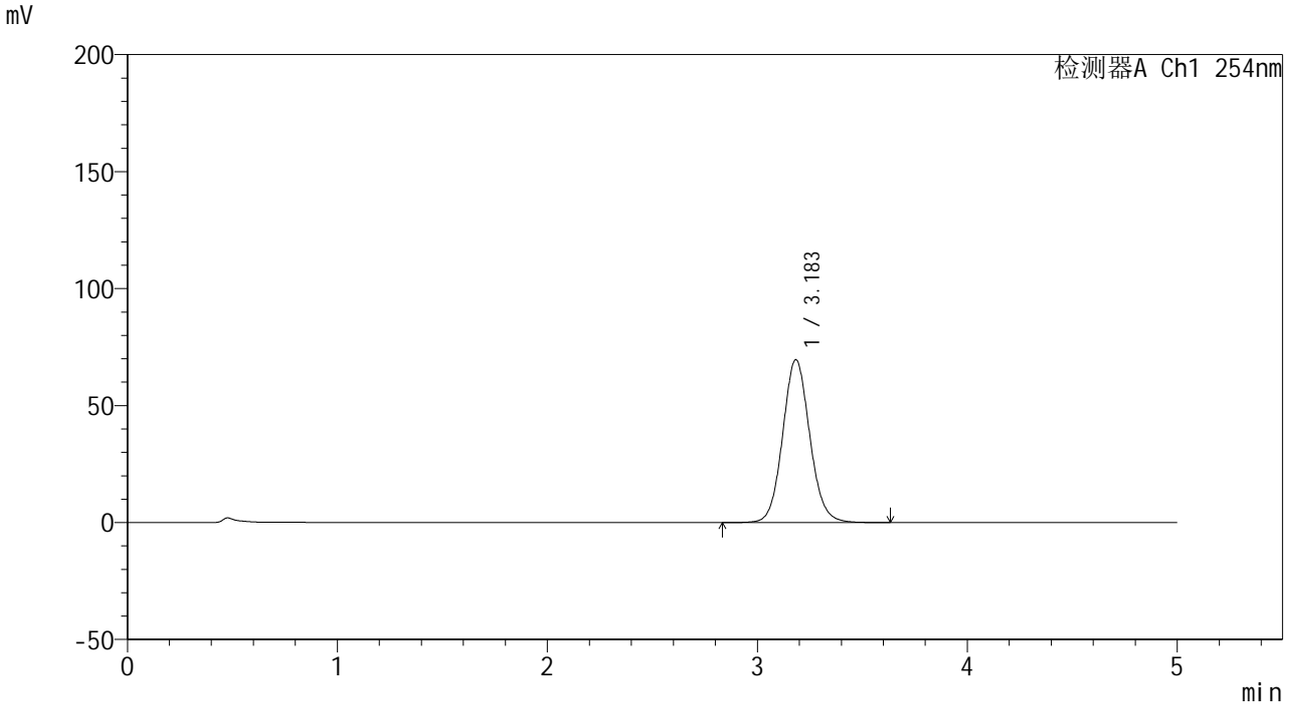


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-670-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 17:54:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:43
 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	3.183	625393	100.000	69539	2974	1.086	--
总计		625393	100.000	69539			

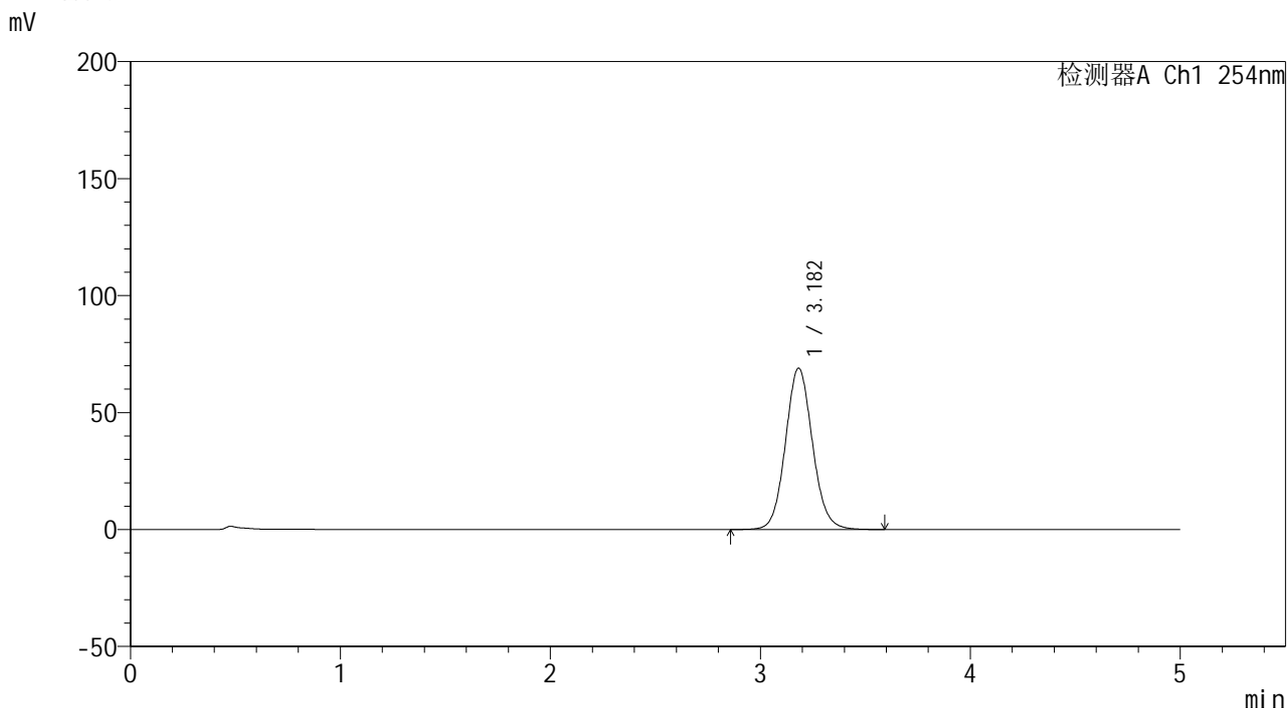


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-671-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 17:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	618178	100.000	68975	2985	1.085	--
总计		618178	100.000	68975			

<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 - 29-14/29-672-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 18:04:59

处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

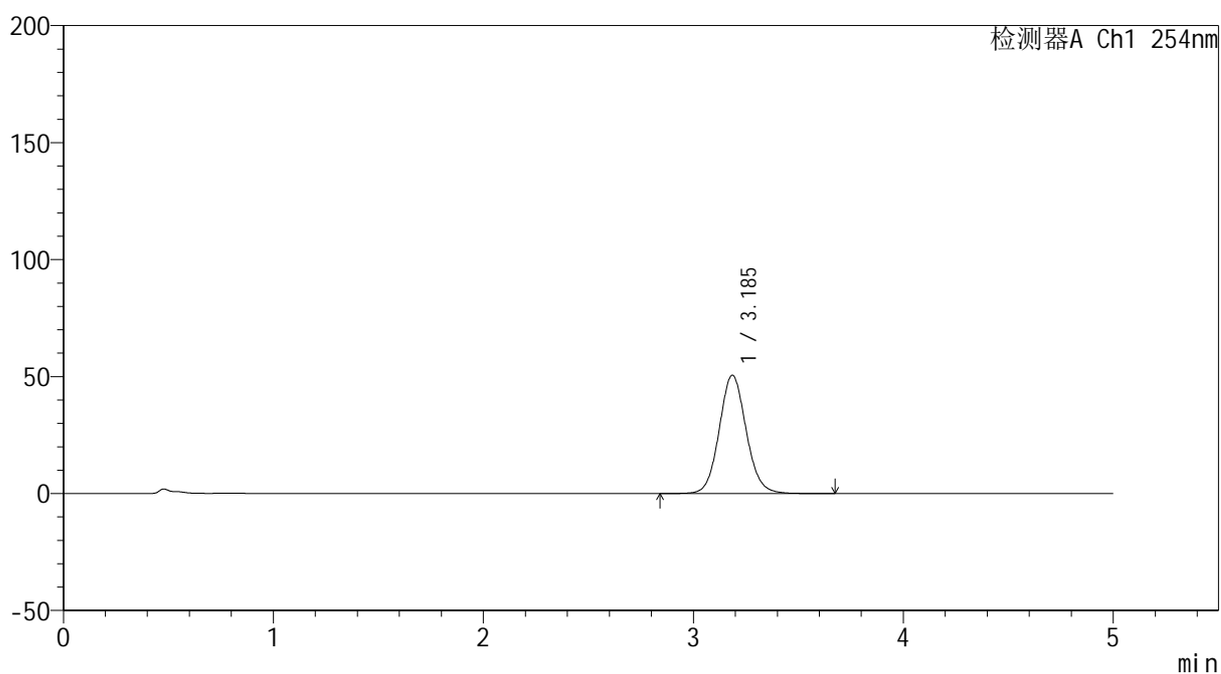
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	452287	100.000	50526	3002	1.084	--
总计		452287	100.000	50526			

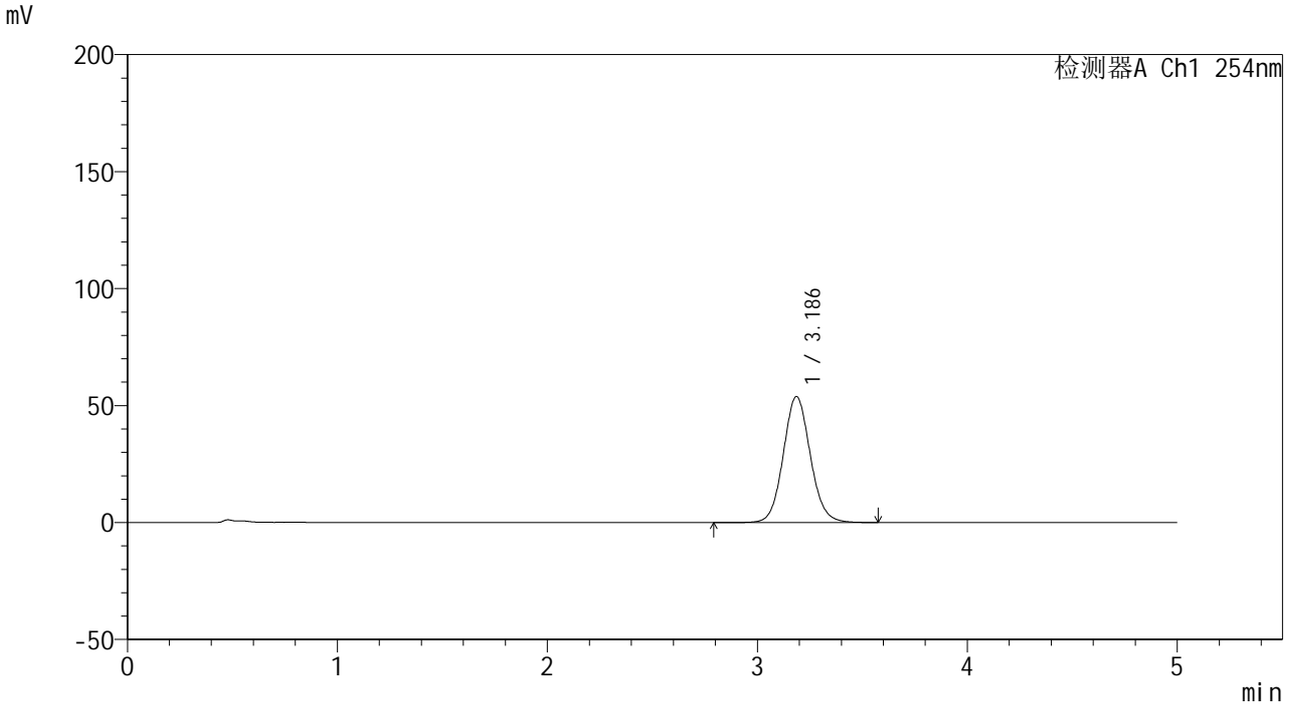


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-673-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 18:10:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:50
 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	3.186	482878	100.000	53850	2988	1.084	--
总计		482878	100.000	53850			

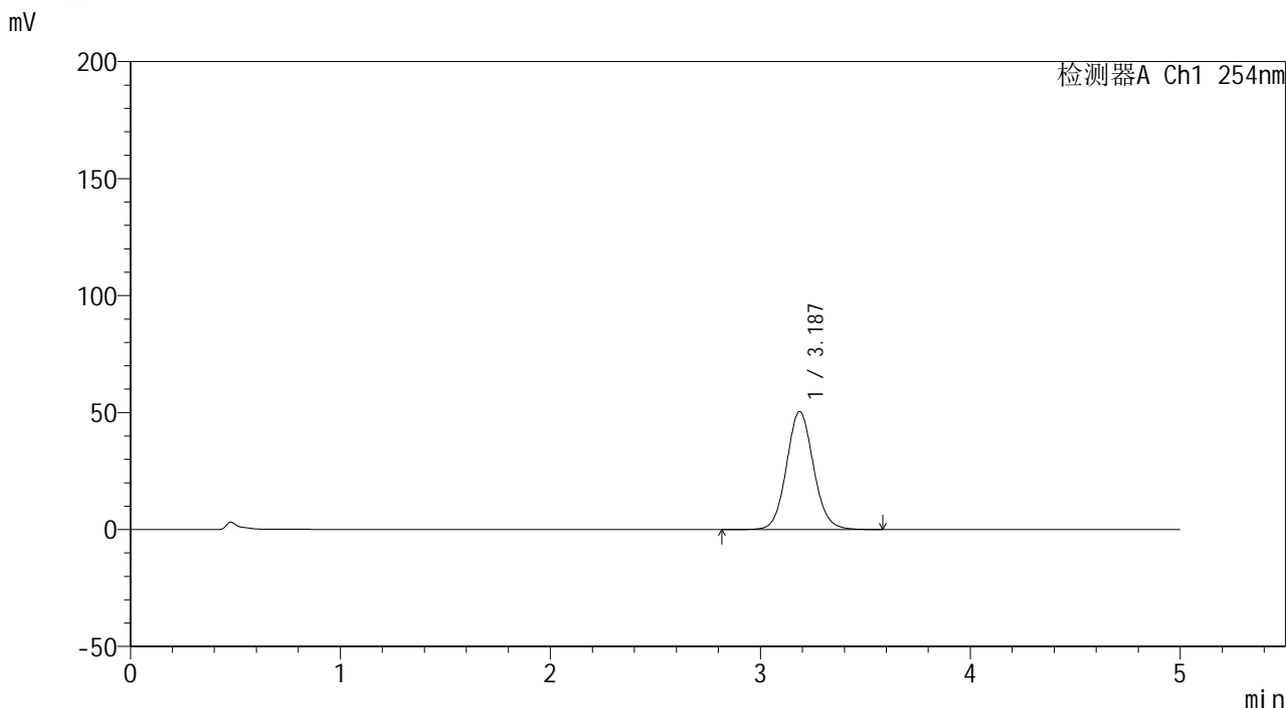


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-674-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 18:15:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:53
 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	3.187	452222	100.000	50484	2997	1.083	--
总计		452222	100.000	50484			

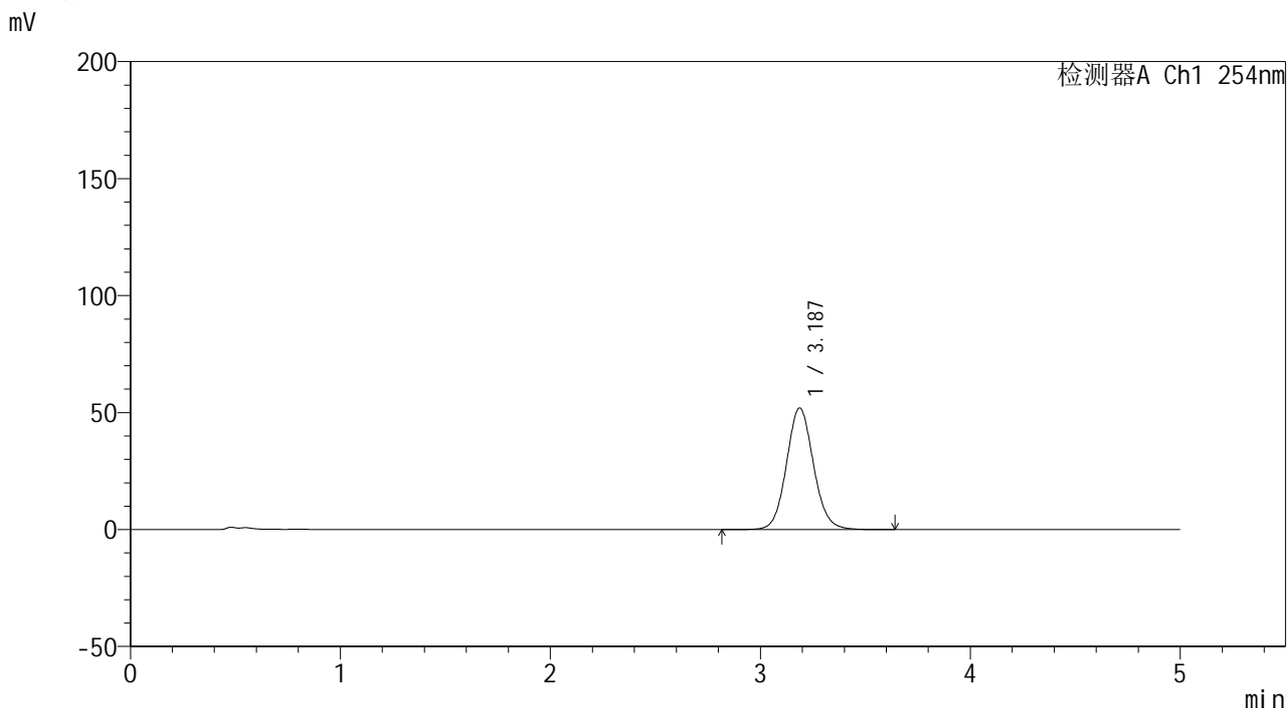


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-675-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 18:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:56 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	3.187	465693	100.000	51963	2992	1.083	--
总计		465693	100.000	51963			

<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 - 29-14/29-676-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 18:26:29

处理时间(V2): 2026/01/26 09:08:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

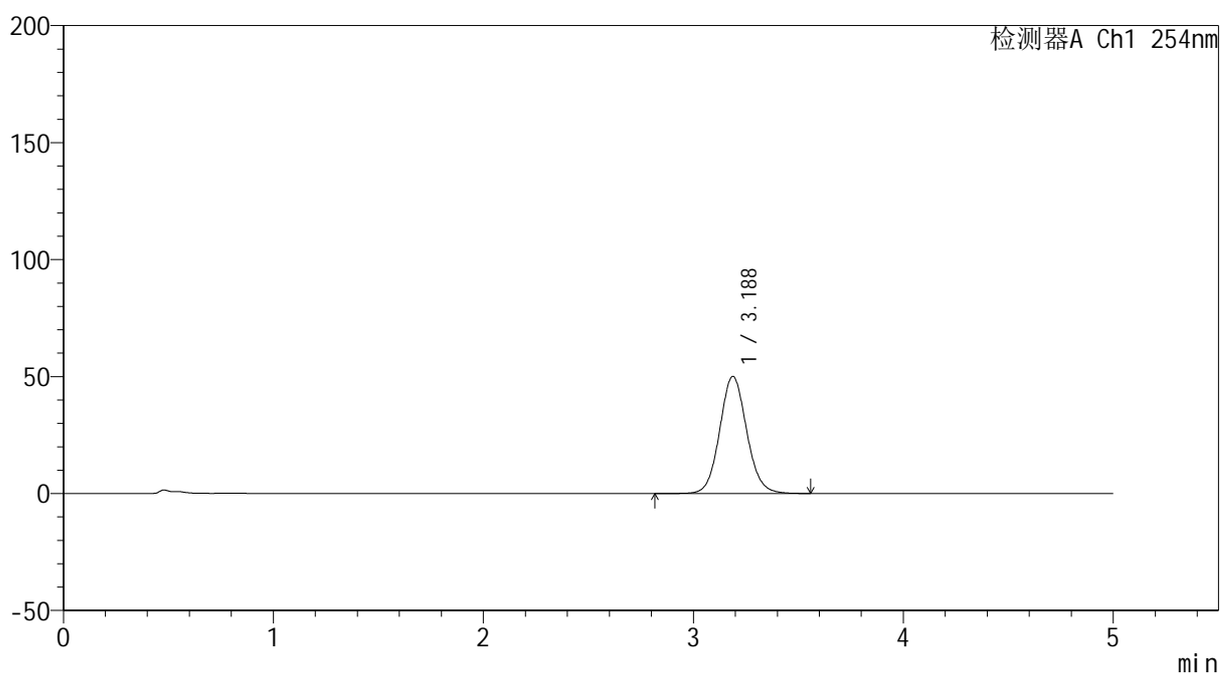
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	448859	100.000	50107	2997	1.082	--
总计		448859	100.000	50107			

<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 - 29-14/29-677-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 18:31:52

处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

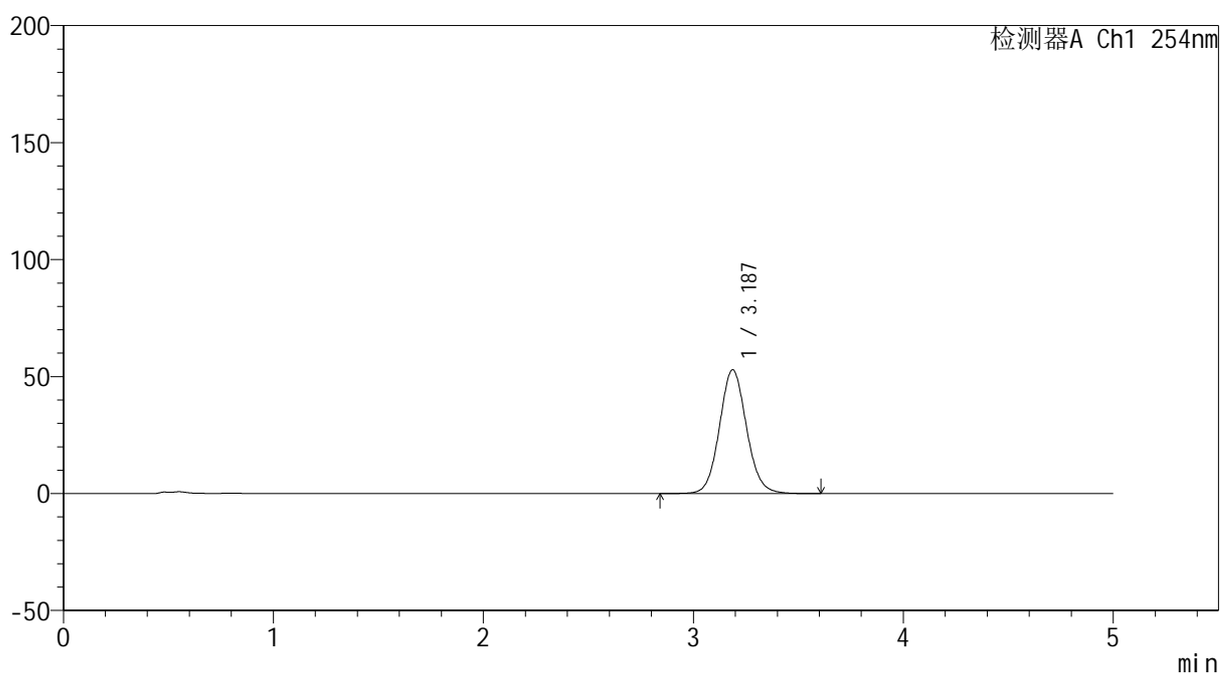
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	474710	100.000	52914	2989	1.082	--
总计		474710	100.000	52914			

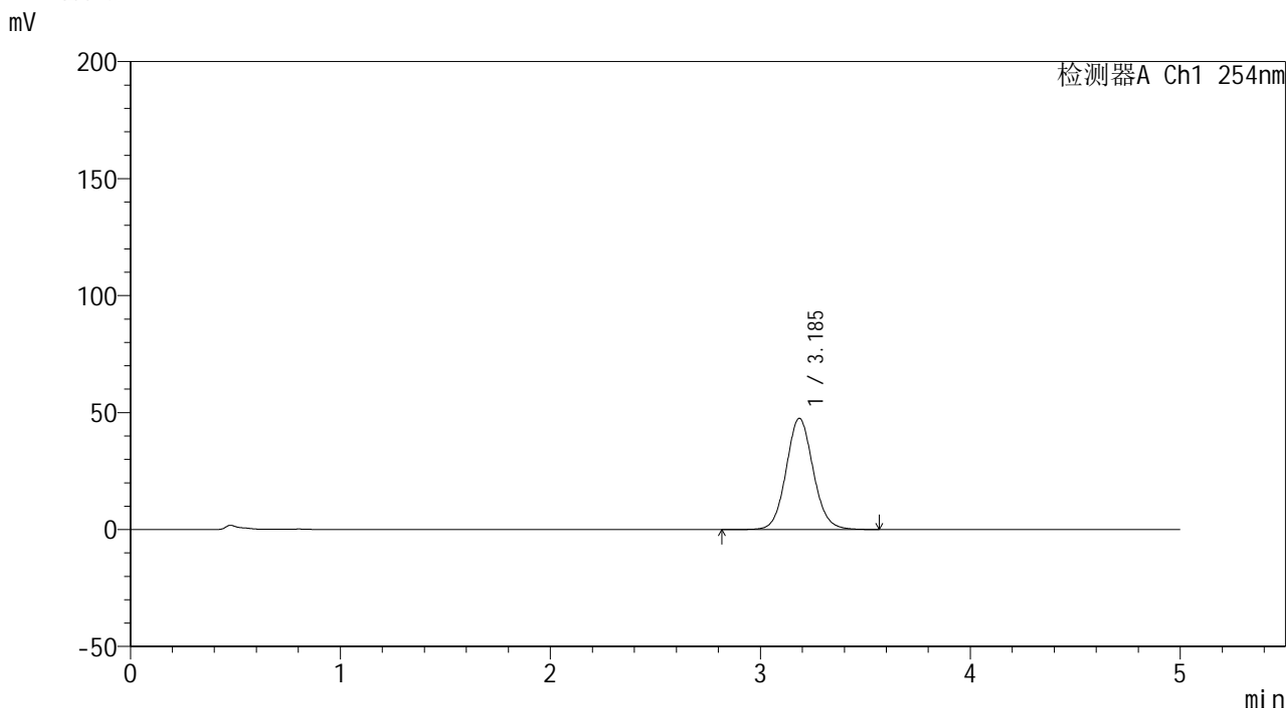


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-678-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 18:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	425831	100.000	47476	2988	1.081	--
总计		425831	100.000	47476			

<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 - 29-14/29-679-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 18:42:39

处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

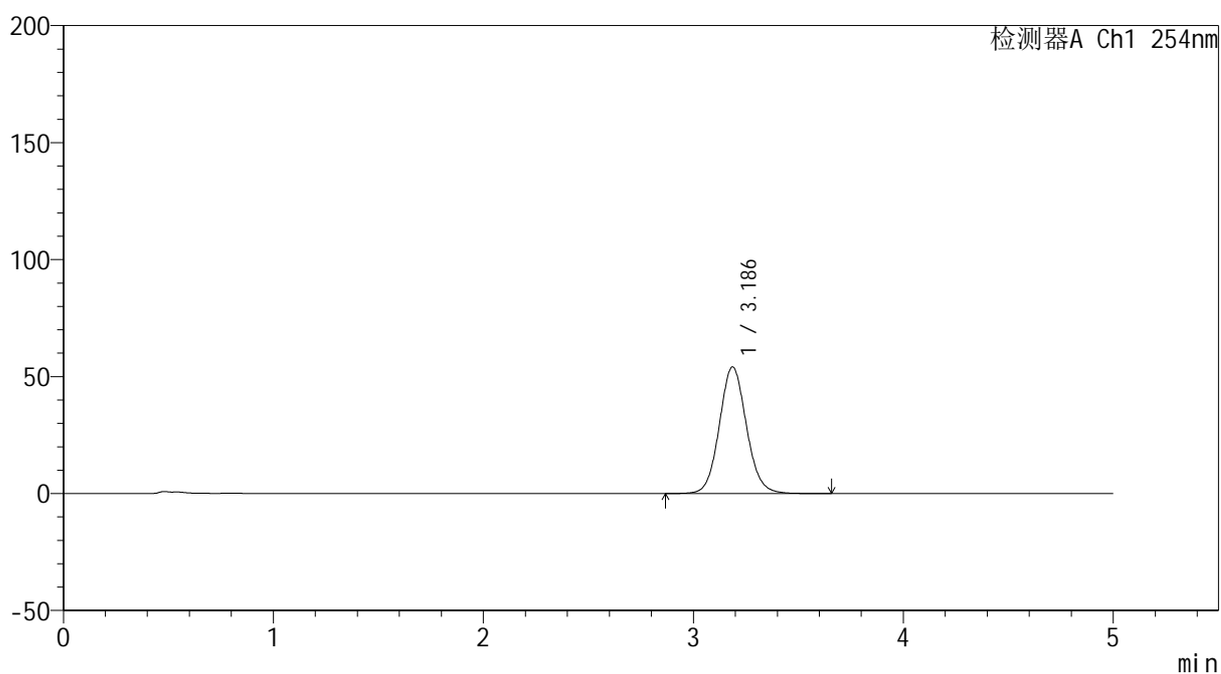
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	486243	100.000	54120	2977	1.082	--
总计		486243	100.000	54120			

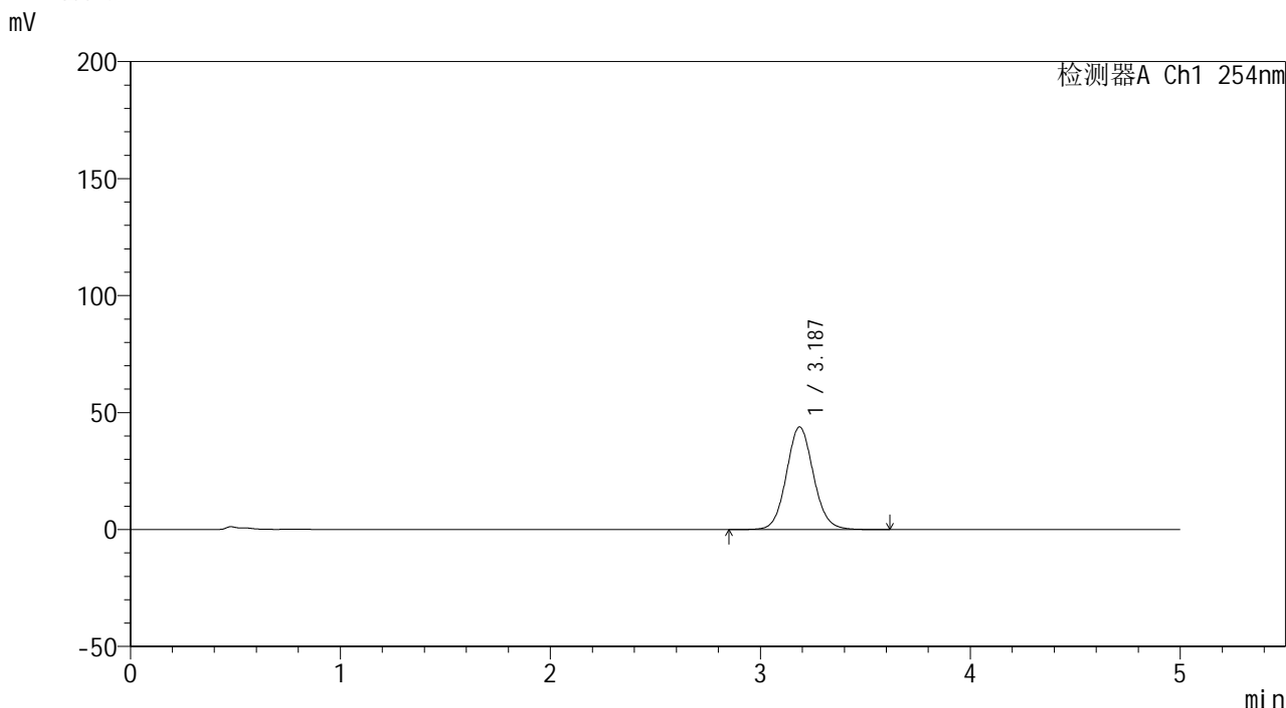


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-680-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 18:48:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:09
 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	3.187	393843	100.000	43864	2984	1.080	--
总计		393843	100.000	43864			

<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 - 29-14/29-681-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 18:53:24

处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

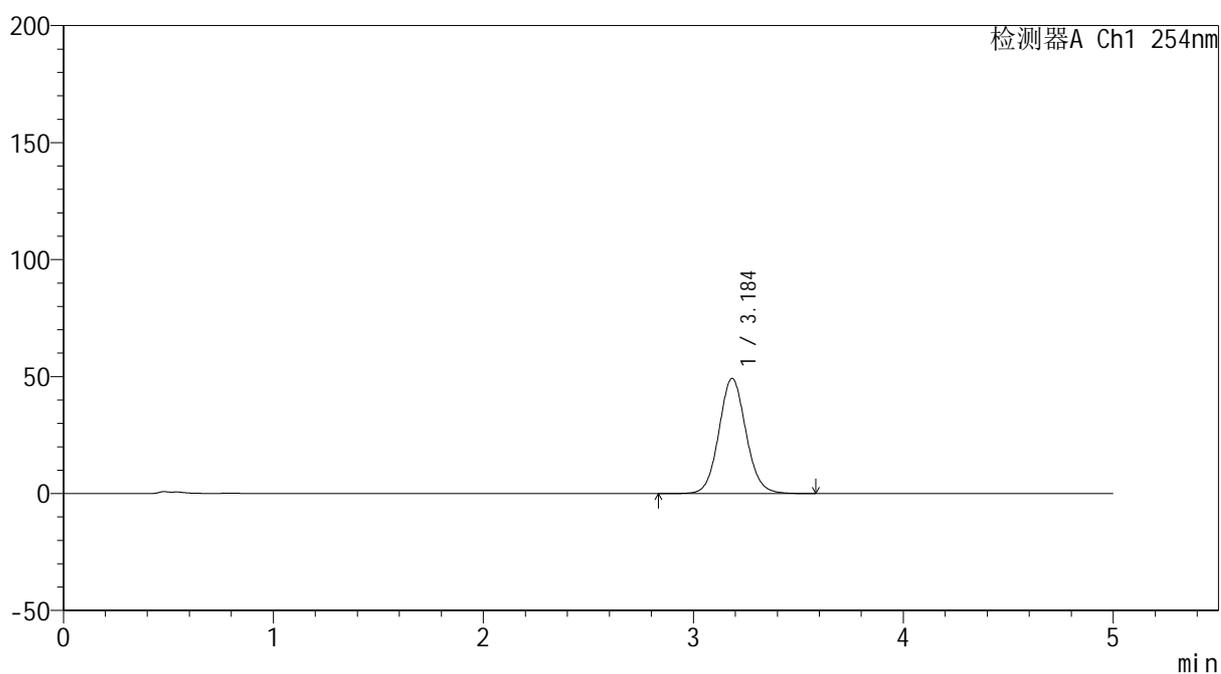
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	442318	100.000	49123	2975	1.080	--
总计		442318	100.000	49123			

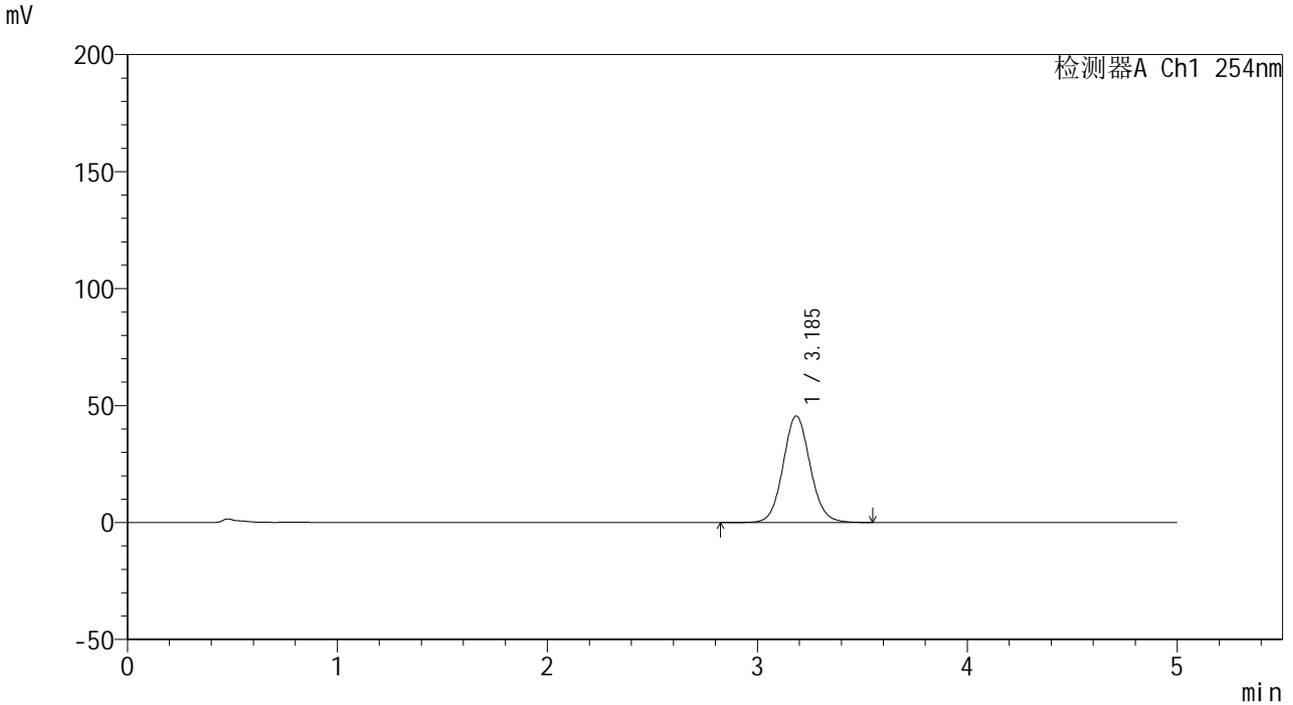


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-682-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 18:58:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	408892	100.000	45511	2981	1.079	--
总计		408892	100.000	45511			

<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 - 29-14/29-683-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 19:04:11

处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

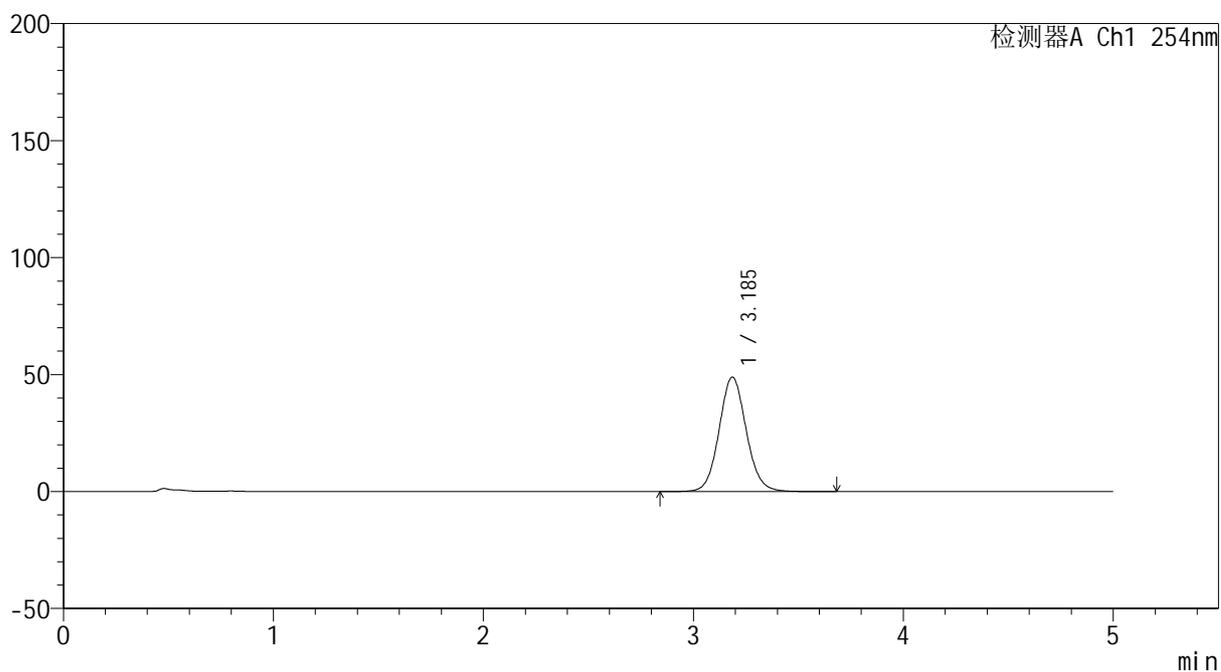
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	439785	100.000	48873	2972	1.080	--
总计		439785	100.000	48873			

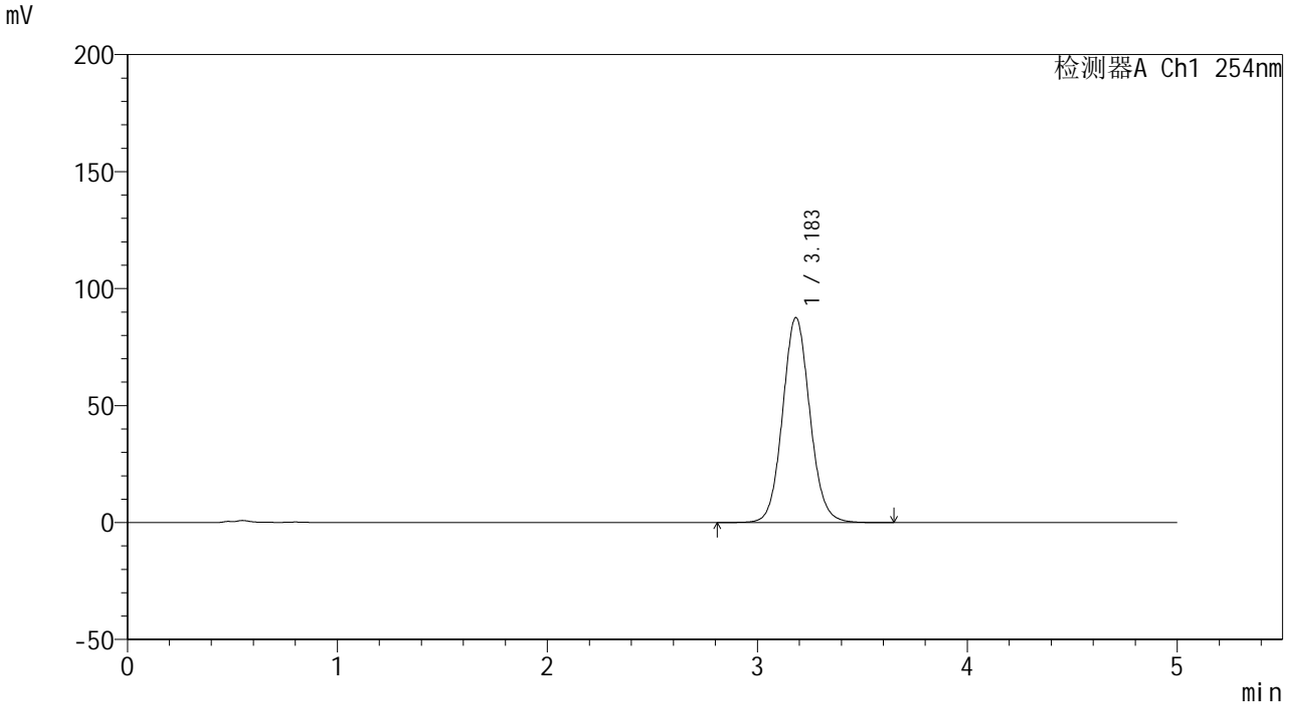


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-684-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 19:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	790982	100.000	87508	2940	1.078	--
总计		790982	100.000	87508			

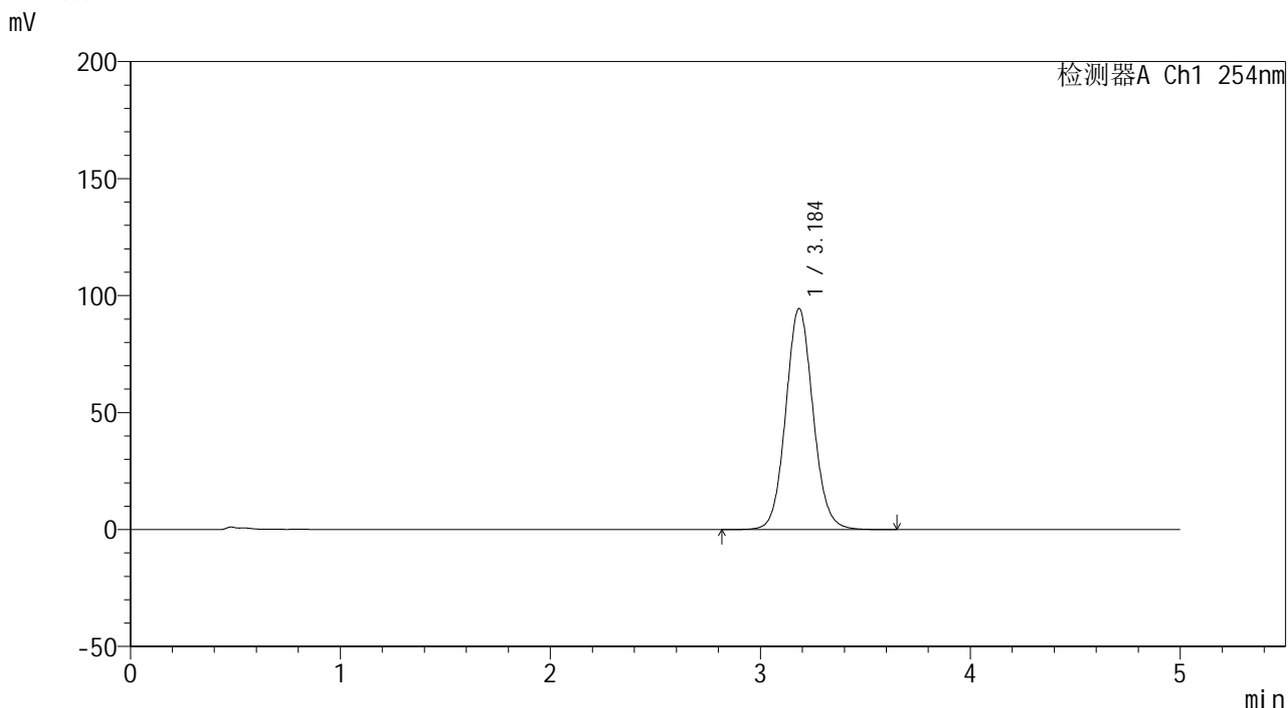


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-685-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 19:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:23 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	3.184	854426	100.000	94289	2934	1.078	--
总计		854426	100.000	94289			

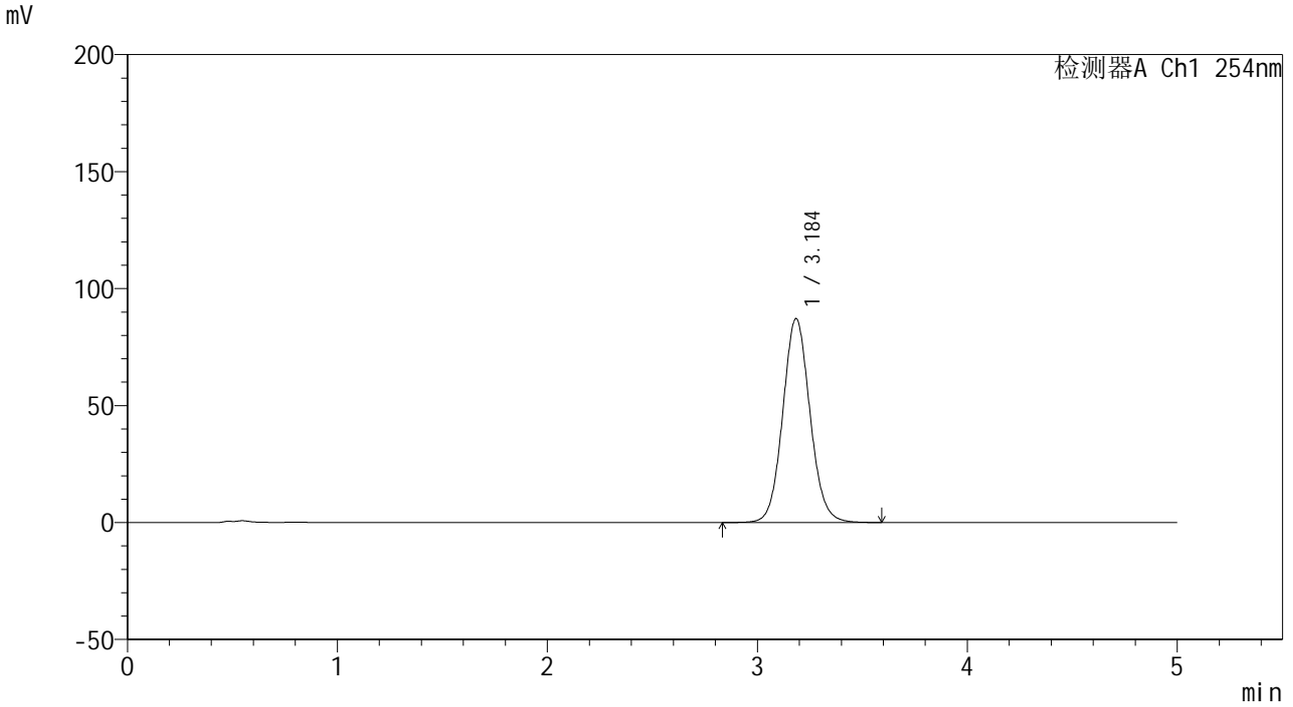


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-686-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 19:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	787638	100.000	87003	2934	1.079	--
总计		787638	100.000	87003			

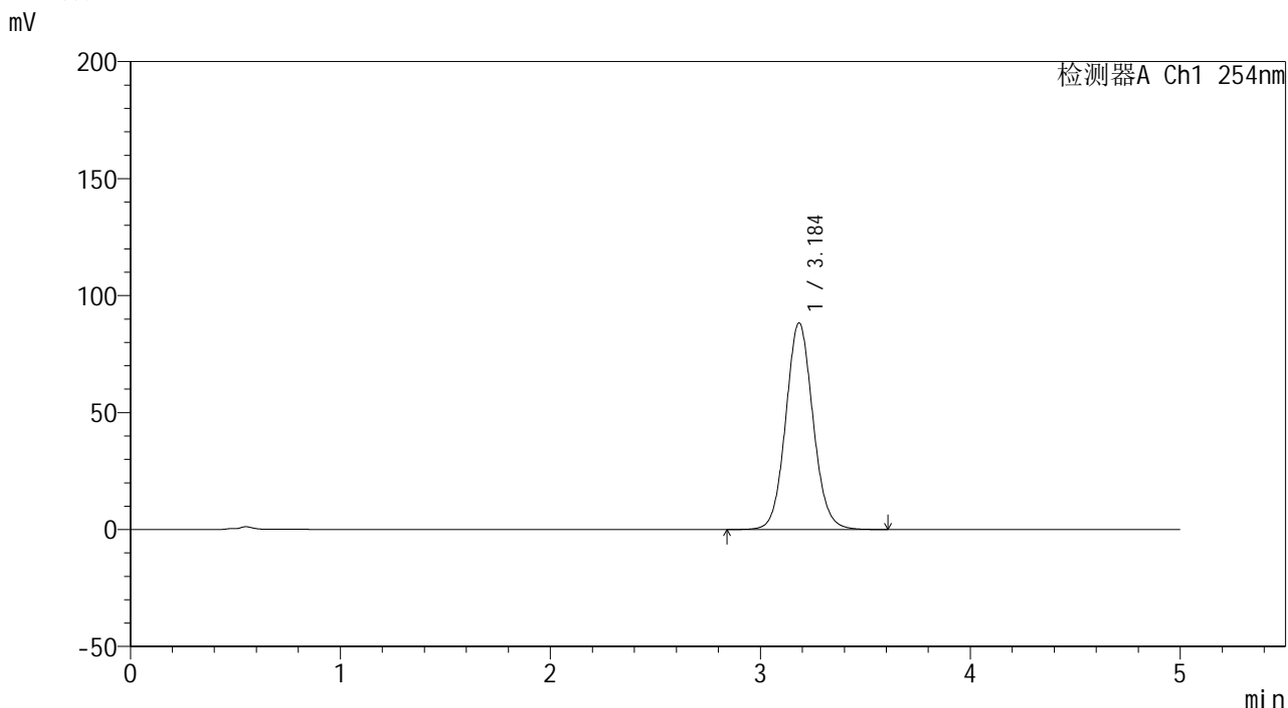


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-687-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 19:25:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:28
 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	3.184	797980	100.000	88138	2937	1.078	--
总计		797980	100.000	88138			

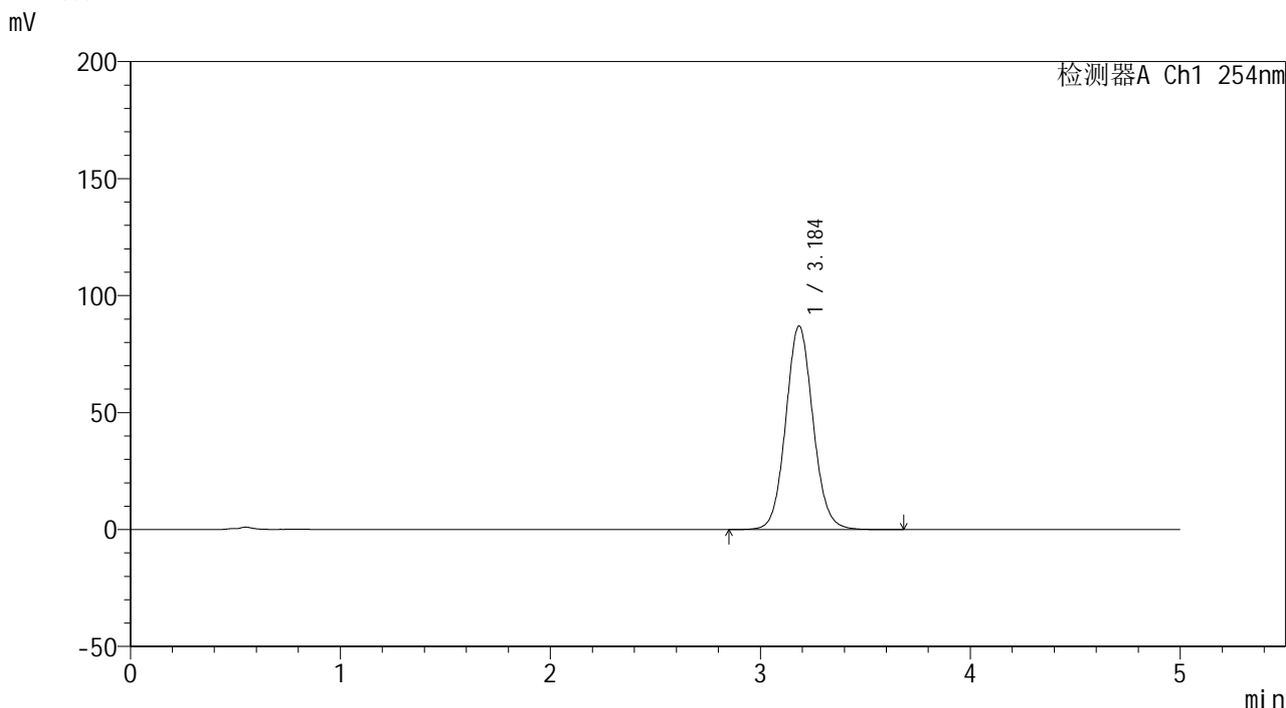


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-688-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 19:31:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:31
 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	3.184	786324	100.000	86811	2934	1.078	--
总计		786324	100.000	86811			

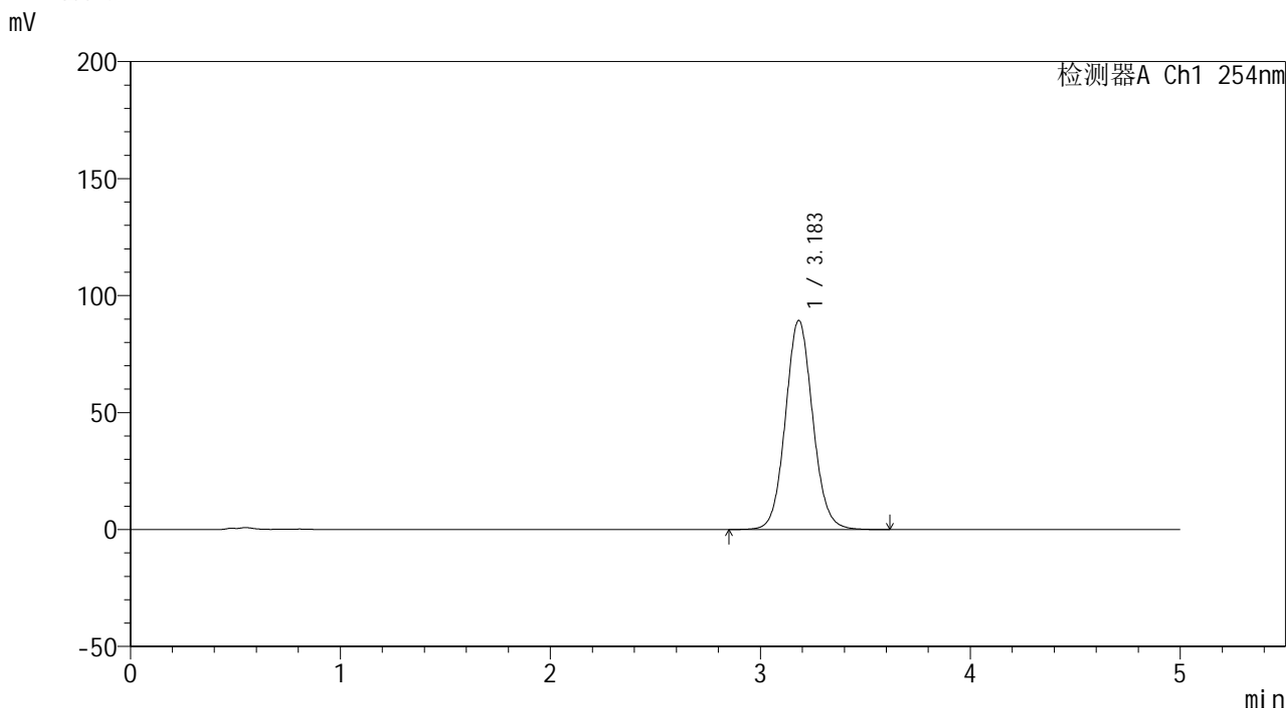


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-689-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 19:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	809378	100.000	89360	2922	1.077	--
总计		809378	100.000	89360			

<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 - 29-14/29-690-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 19:41:50

处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

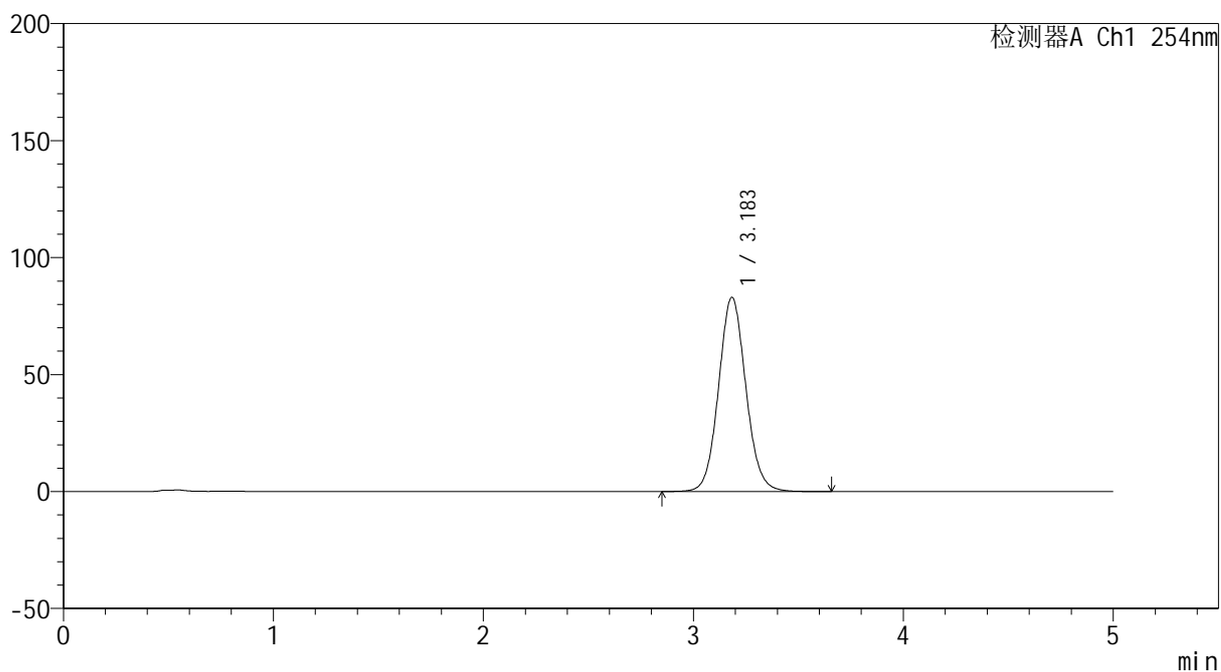
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	750923	100.000	82907	2929	1.077	--
总计		750923	100.000	82907			

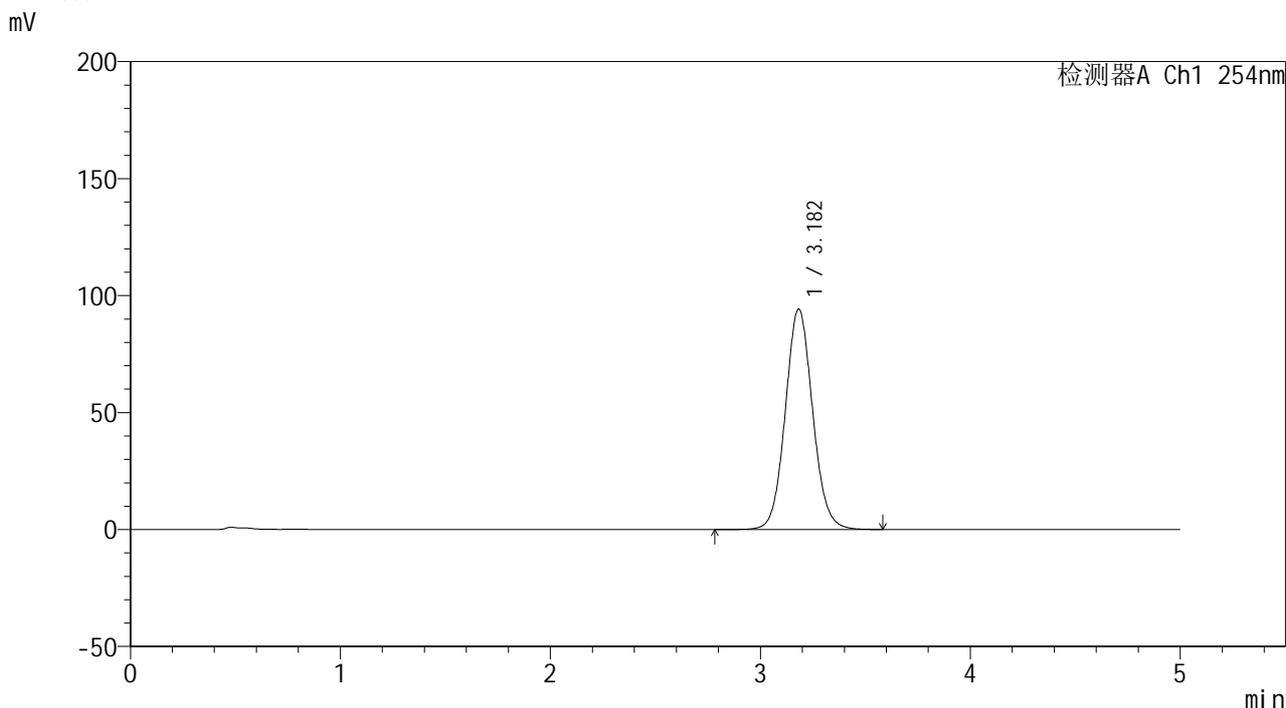


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-691-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 19:47:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:39
 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	3.182	854174	100.000	94226	2915	1.076	--
总计		854174	100.000	94226			

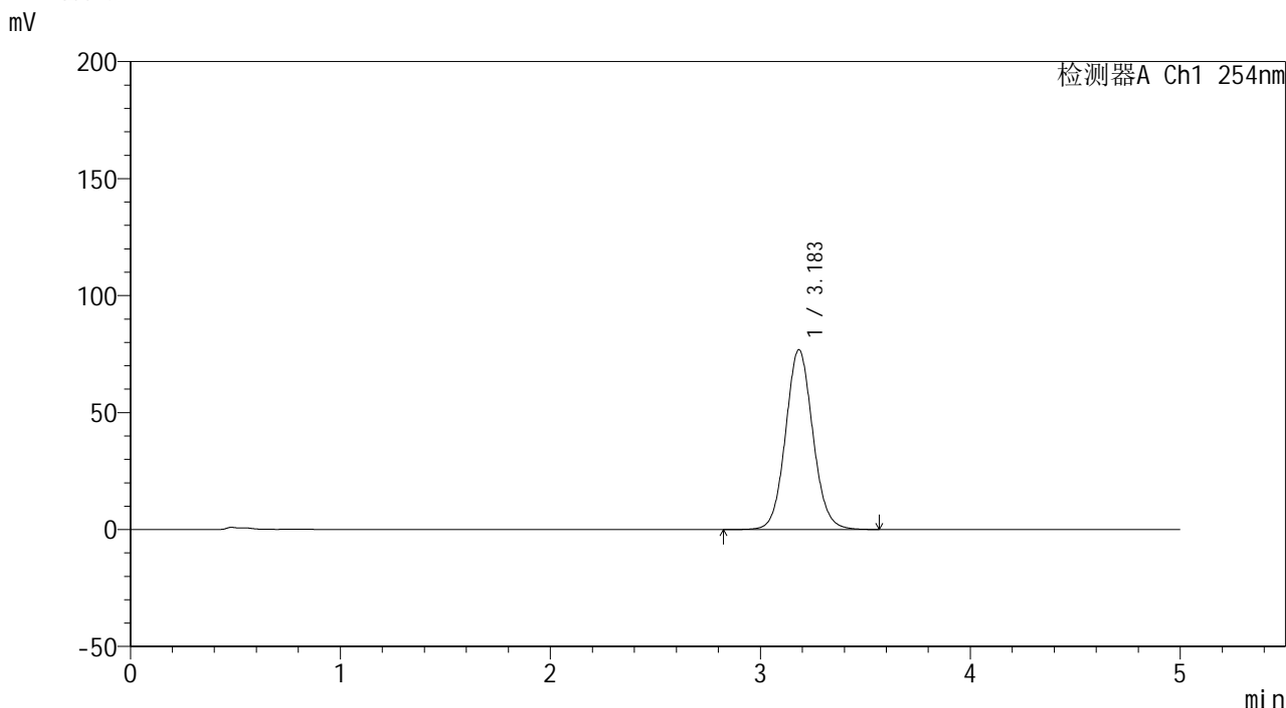


YMP-4146

<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 - 29-14/29-692-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 19:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	694639	100.000	76752	2929	1.076	--
总计		694639	100.000	76752			

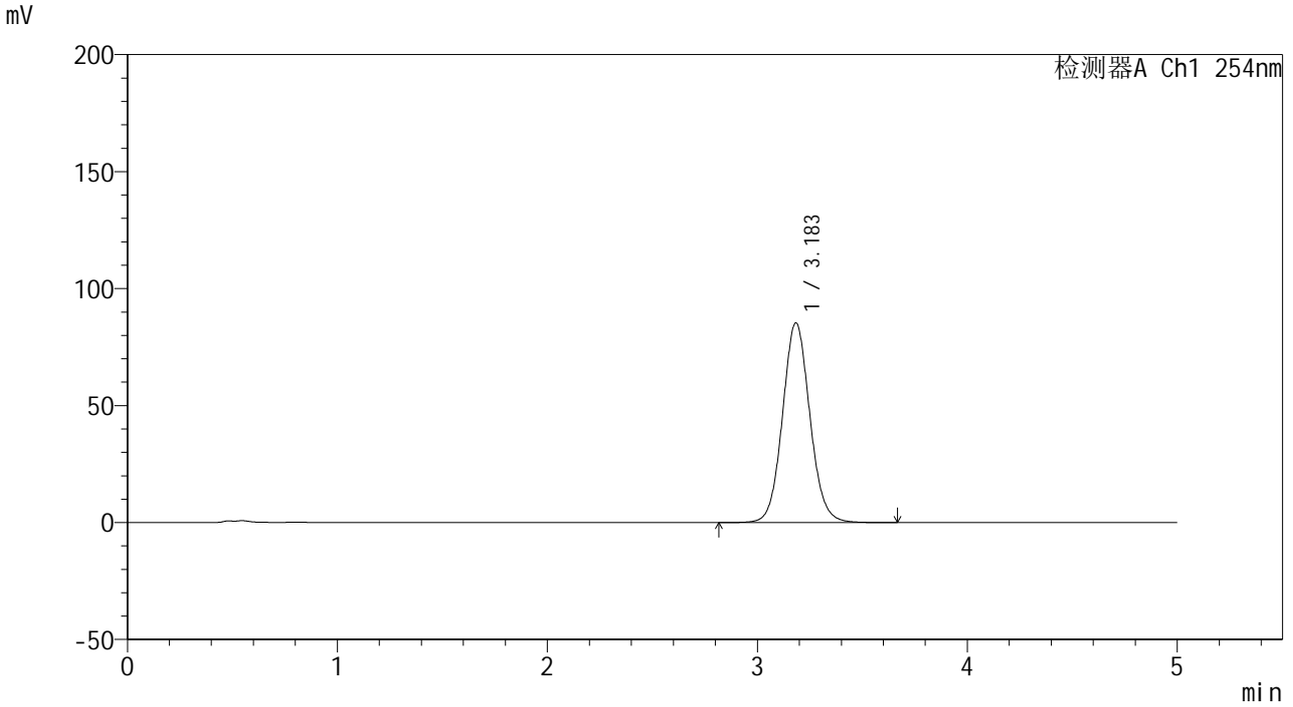


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-693-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 19:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:44 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	3.183	773521	100.000	85271	2918	1.076	--
总计		773521	100.000	85271			

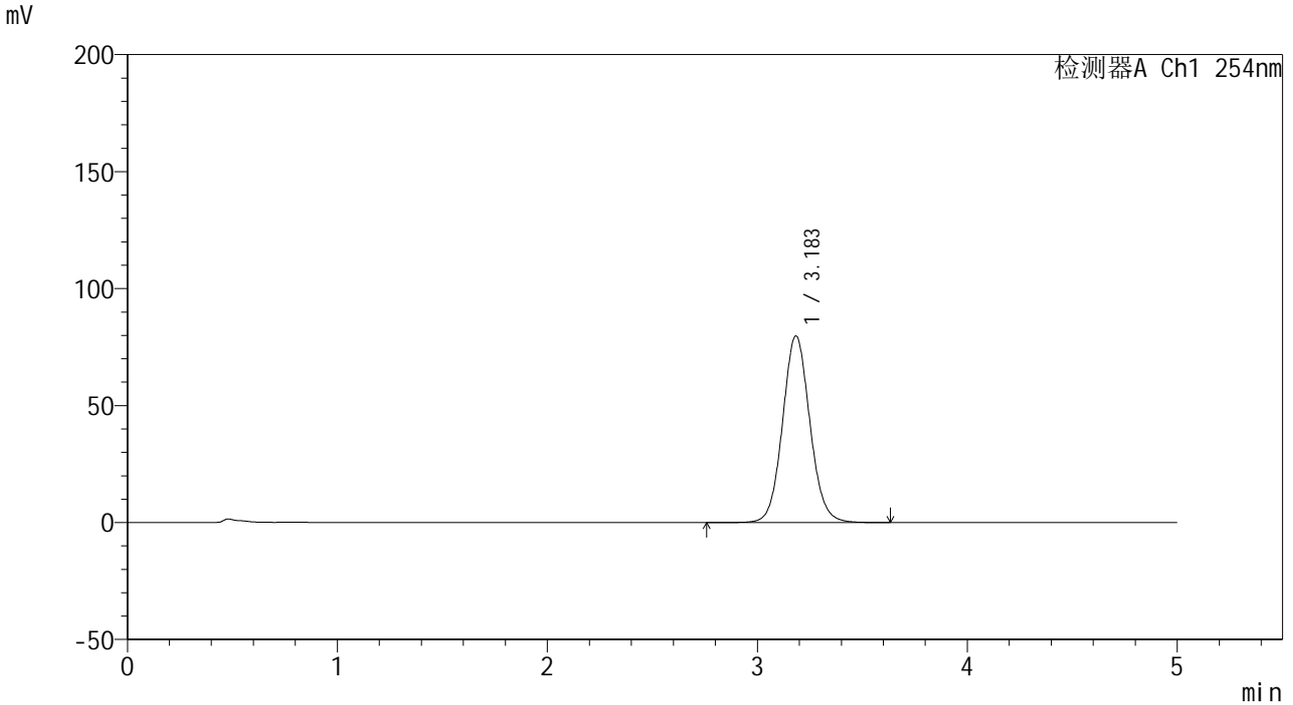


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-694-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 20:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

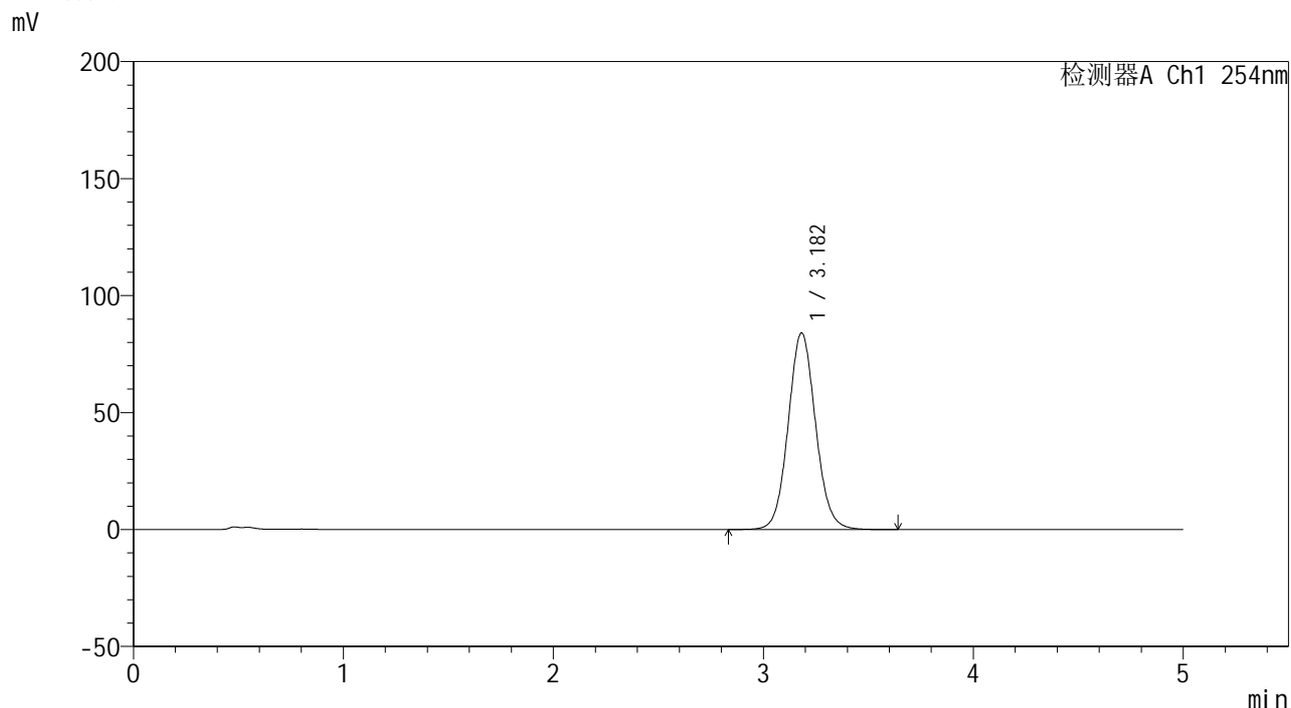
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	723327	100.000	79705	2920	1.076	--
总计		723327	100.000	79705			

<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 - 29-14/29-695-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/23 20:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:49 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	3.182	762625	100.000	84037	2903	1.076	--
总计		762625	100.000	84037			

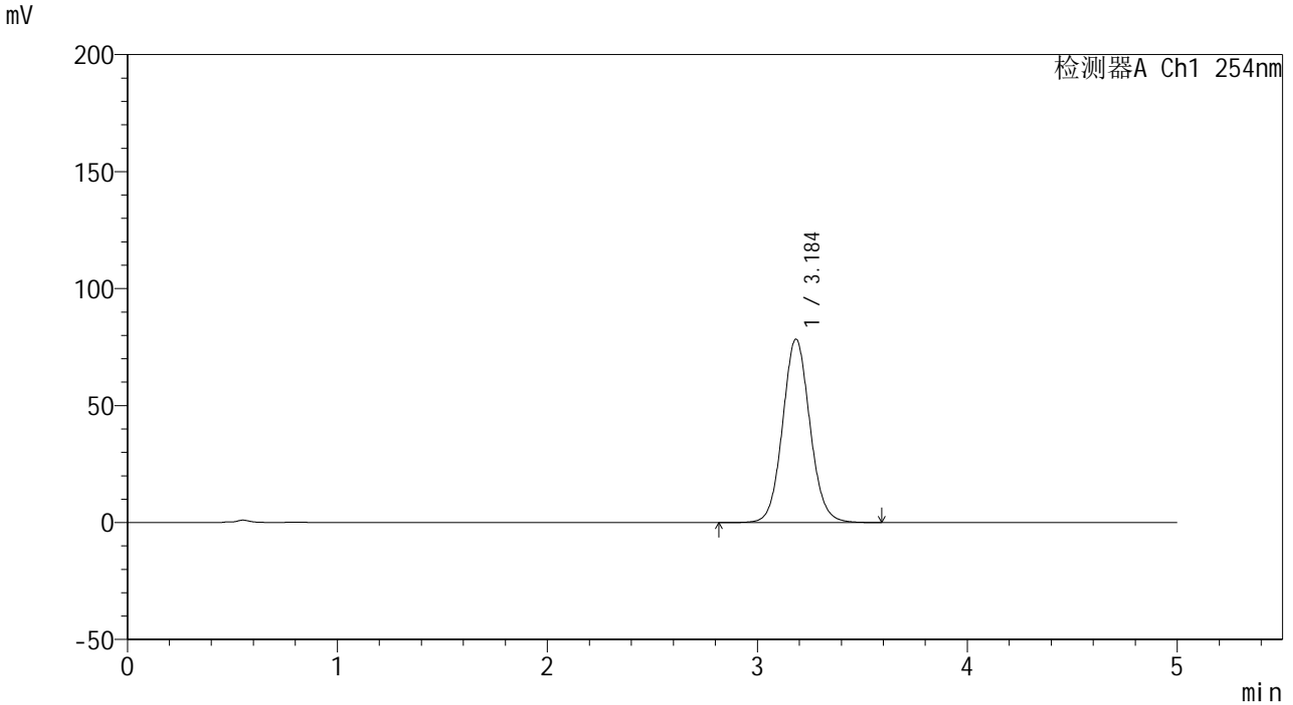


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-696-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 20:14:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:51
 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	3.184	710159	100.000	78312	2922	1.075	--
总计		710159	100.000	78312			

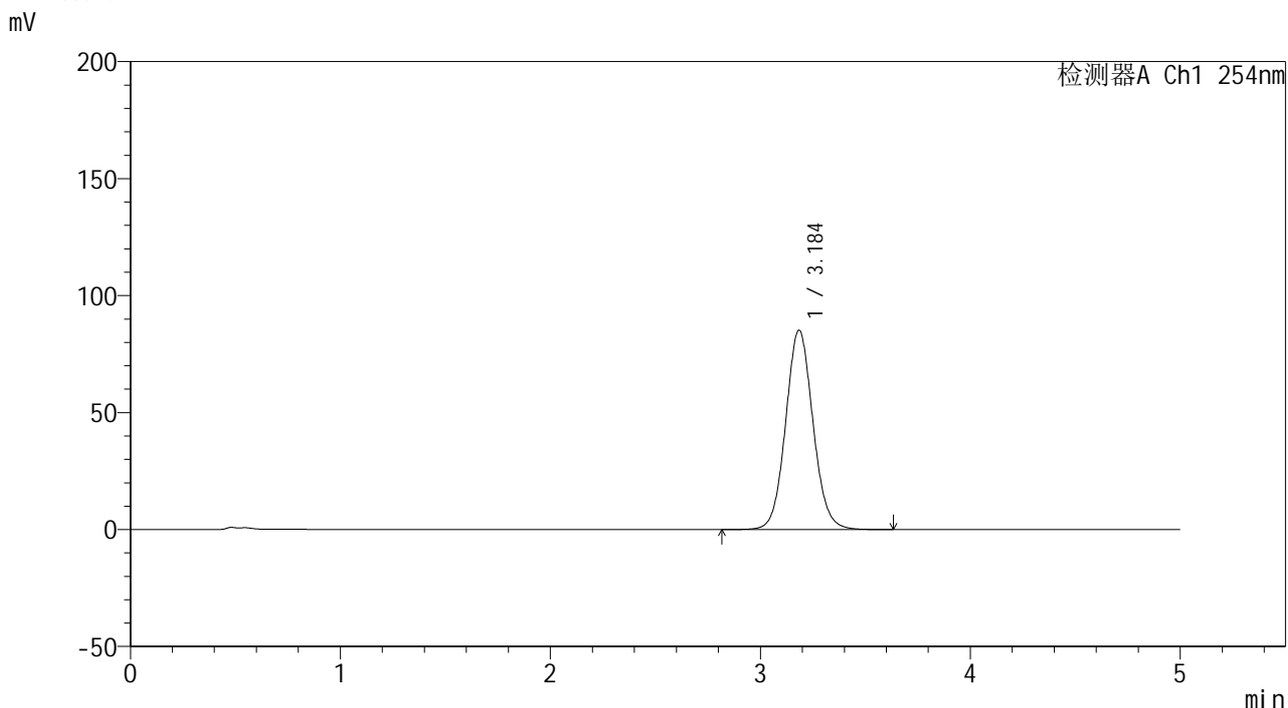


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-697-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 20:19:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	772294	100.000	85062	2918	1.075	--
总计		772294	100.000	85062			

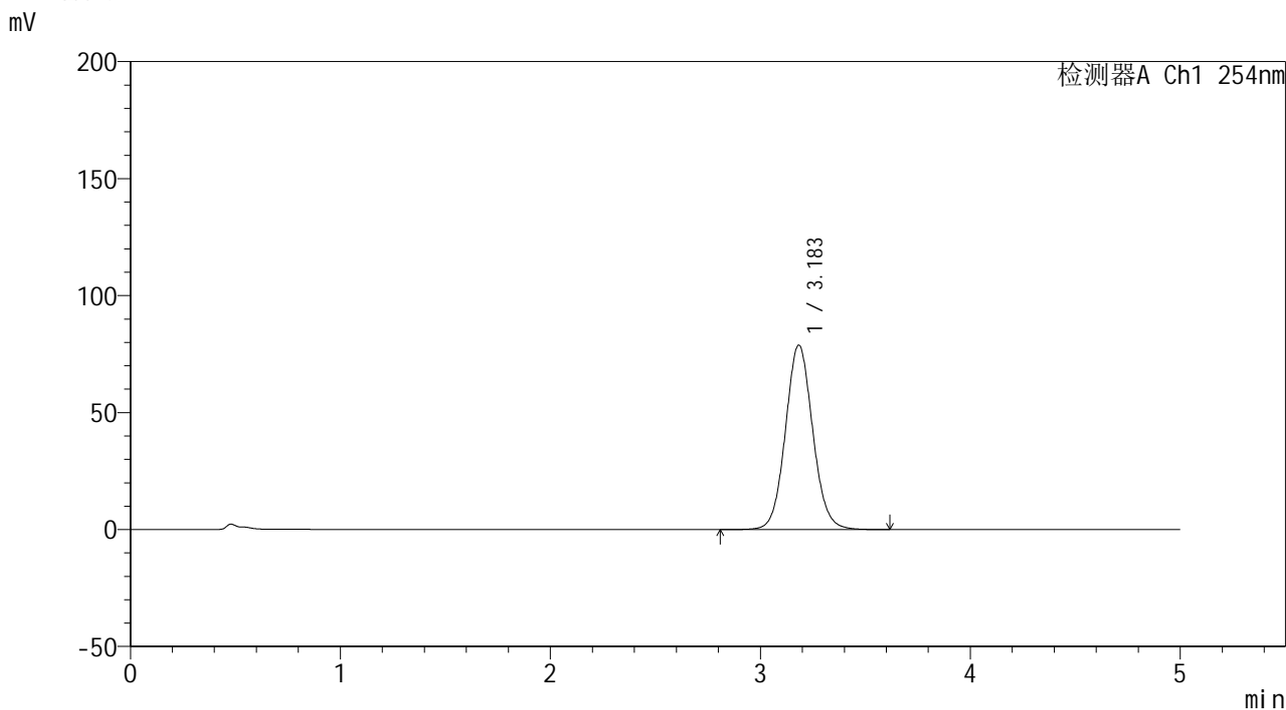


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-698-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 20:24:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	713797	100.000	78796	2919	1.074	--
总计		713797	100.000	78796			

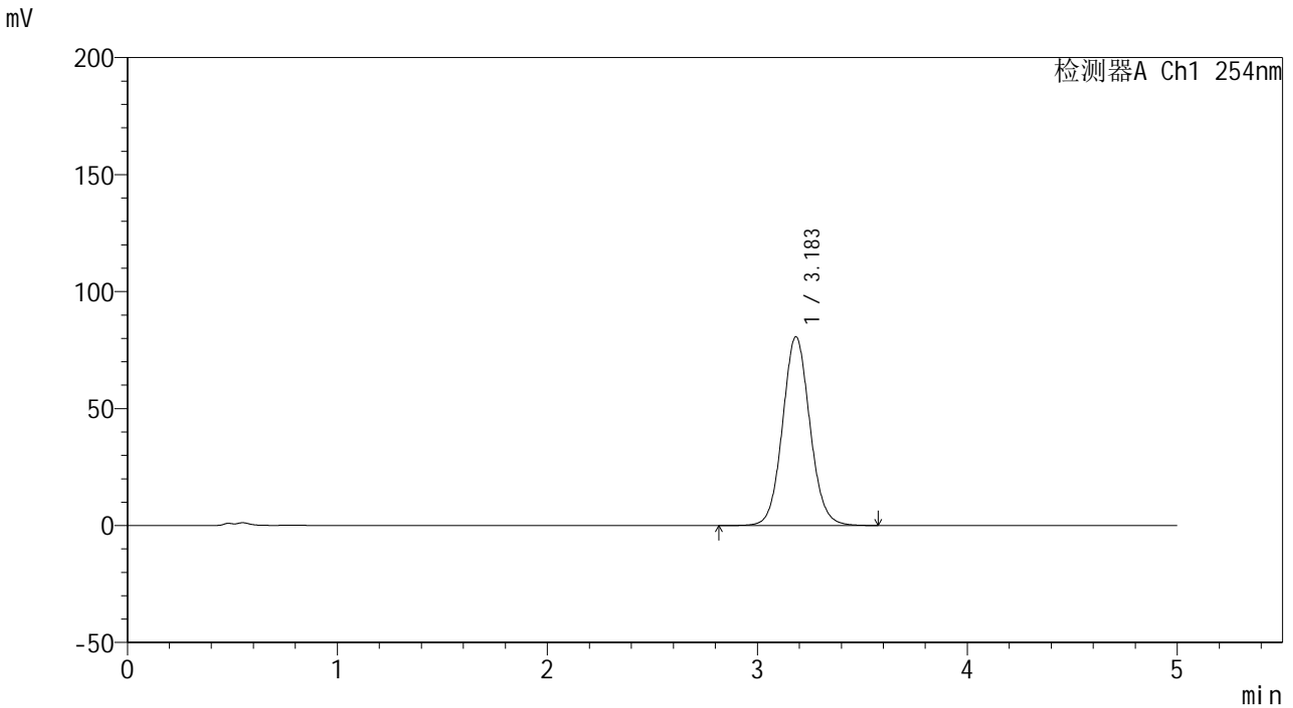


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-699-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 20:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	730866	100.000	80571	2912	1.074	--
总计		730866	100.000	80571			

<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 - 29-14/29-700-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 20:35:37

处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

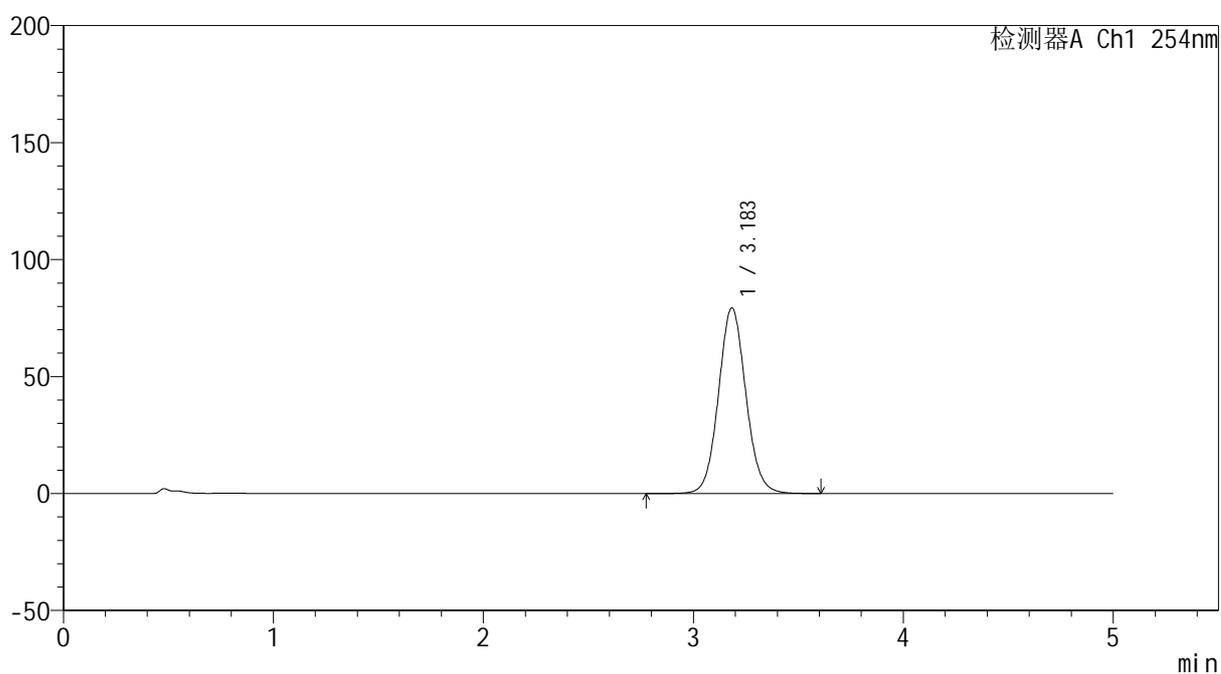
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	720321	100.000	79262	2909	1.074	--
总计		720321	100.000	79262			

<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 - 29-14/29-701-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 20:41:01

处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

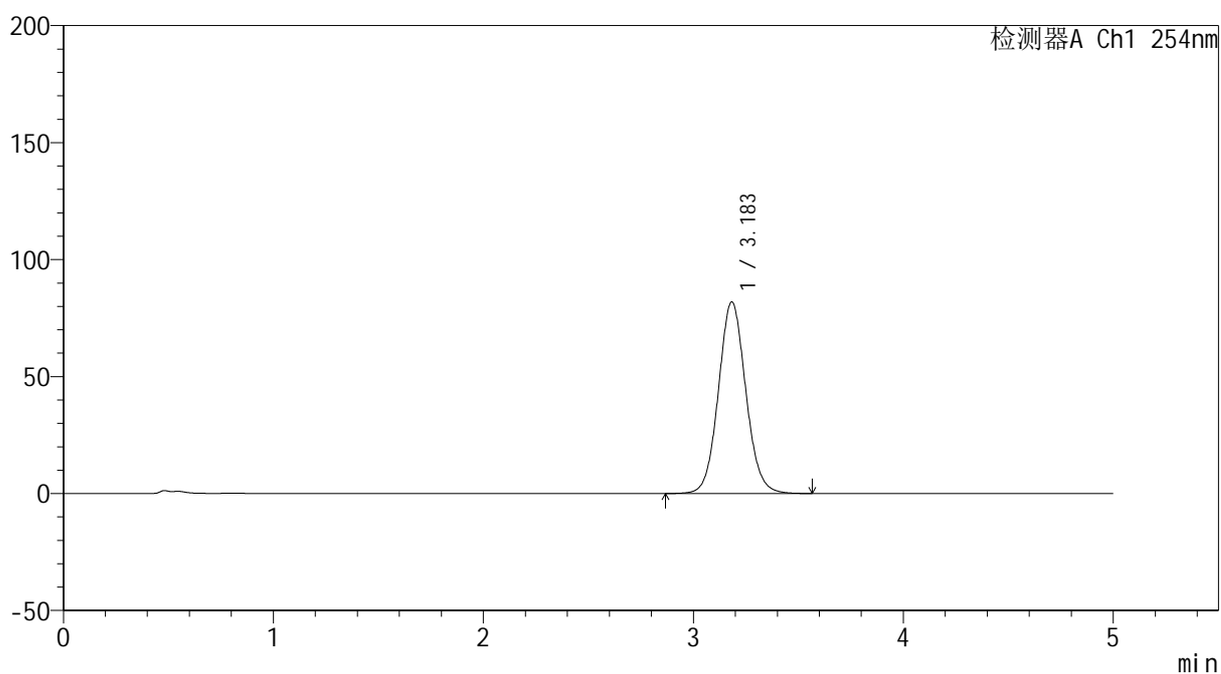
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	743090	100.000	81853	2907	1.074	--
总计		743090	100.000	81853			

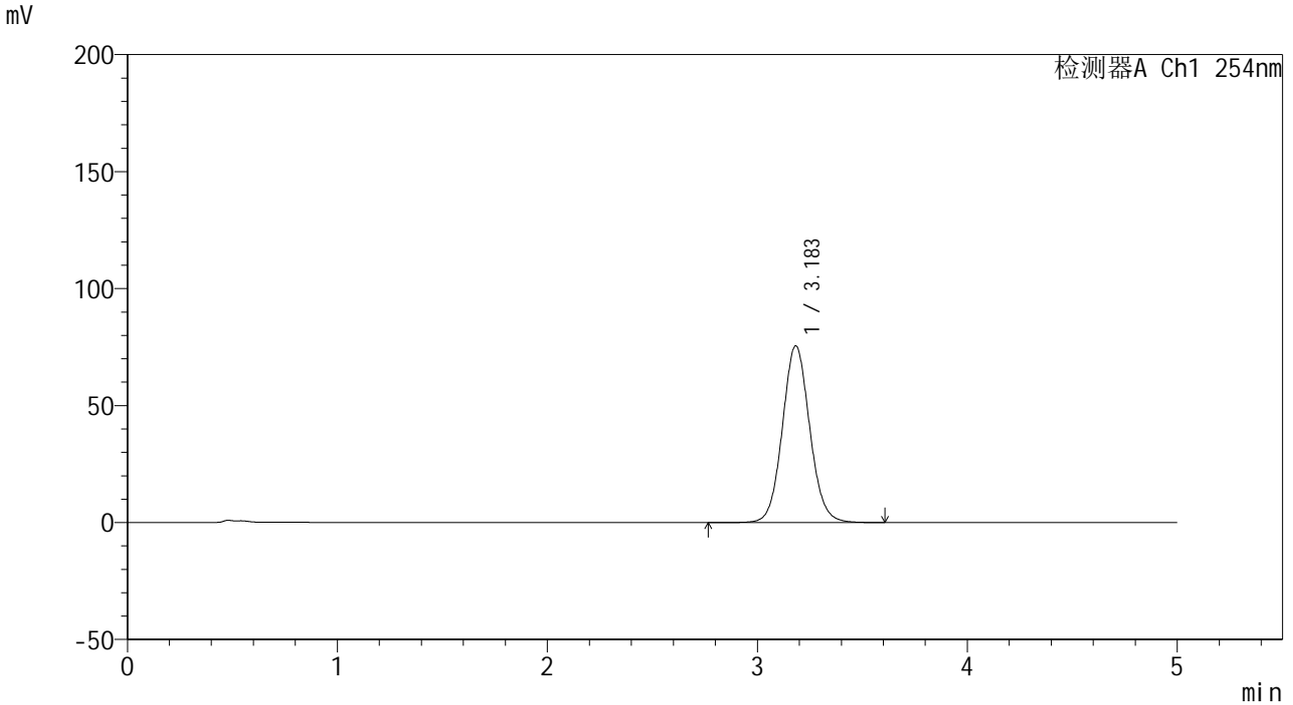


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-702-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 20:46:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	685095	100.000	75495	2909	1.074	--
总计		685095	100.000	75495			

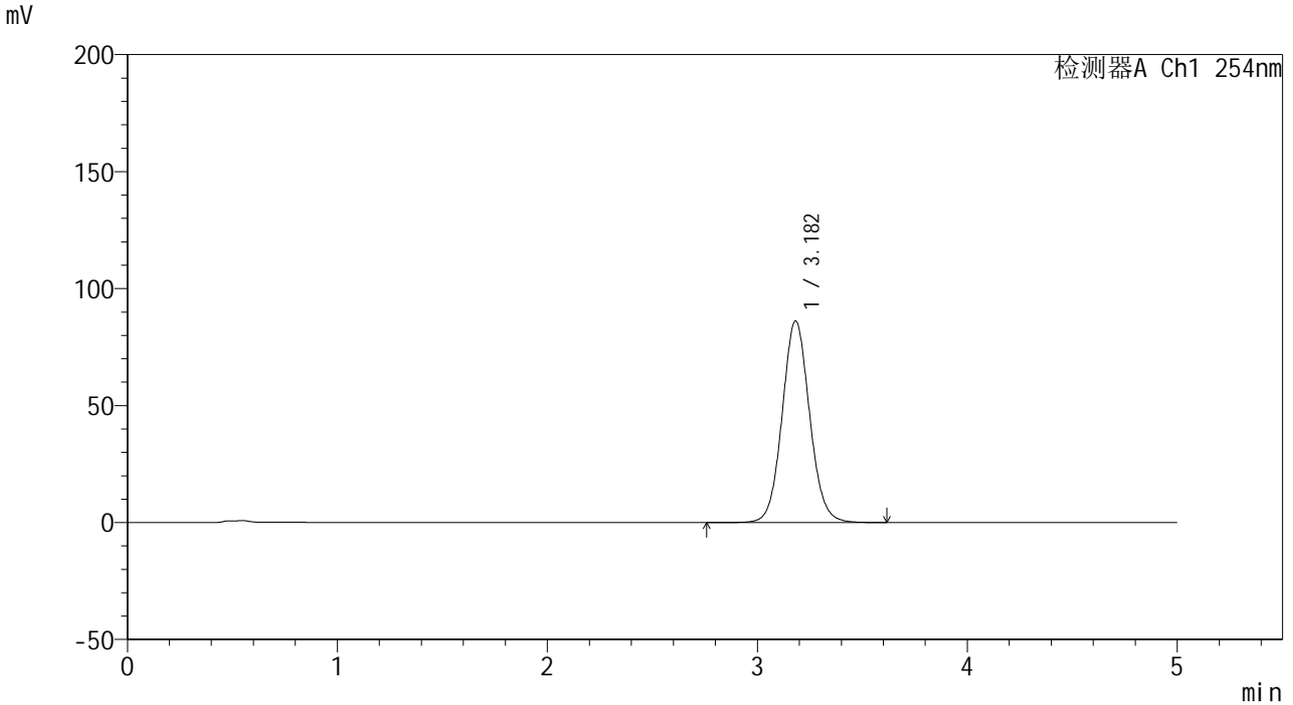


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-703-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 20:51:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	783716	100.000	86180	2893	1.073	--
总计		783716	100.000	86180			

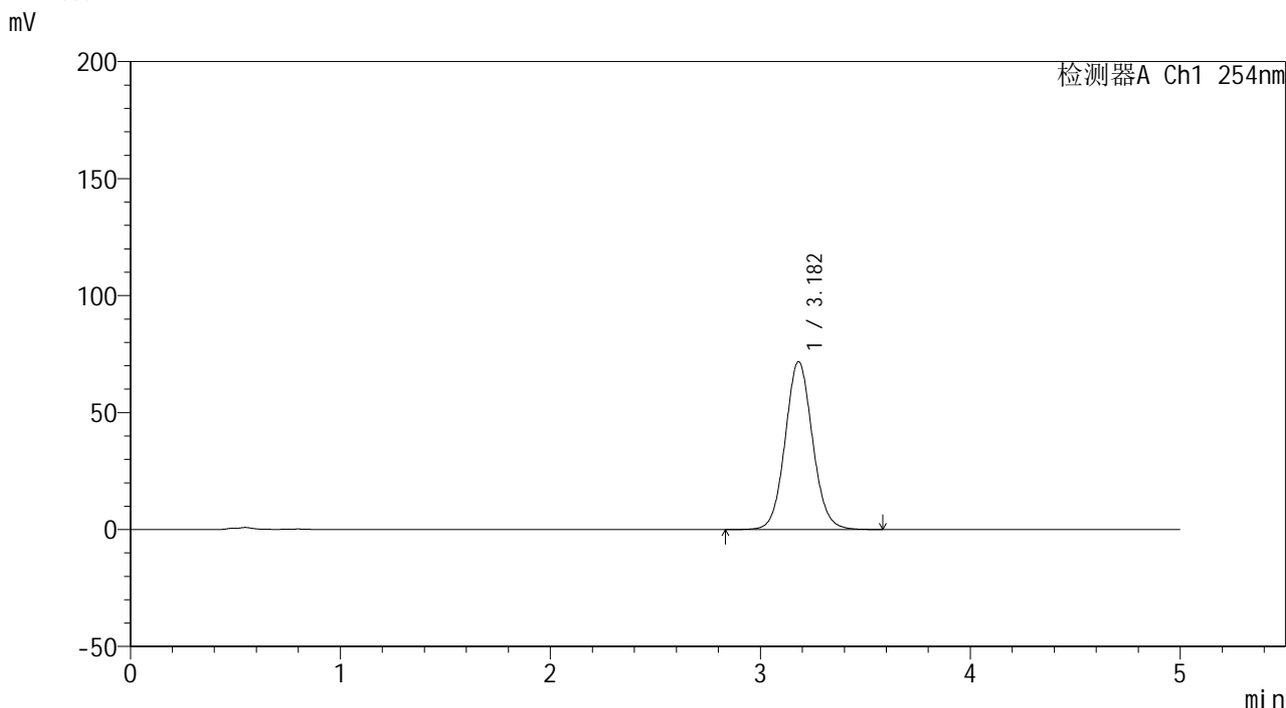


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-704-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 20:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:13 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	3.182	651492	100.000	71770	2902	1.073	--
总计		651492	100.000	71770			

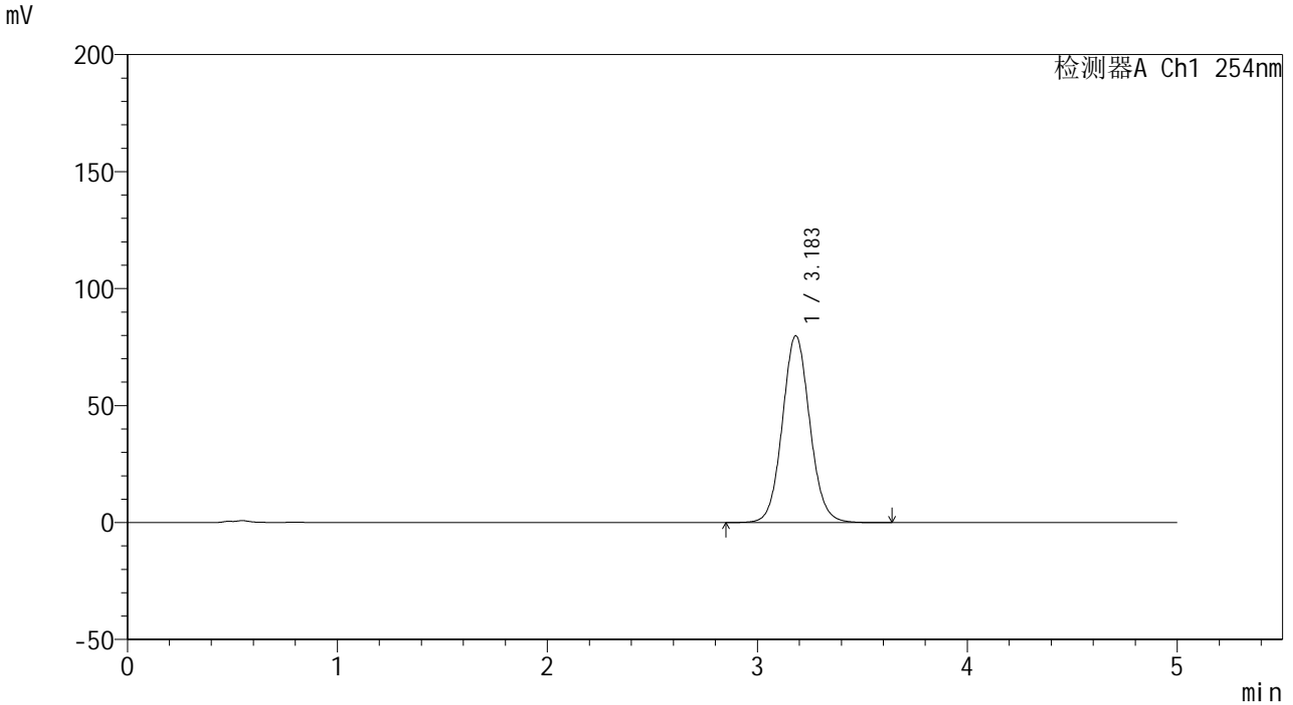


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-705-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 21:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

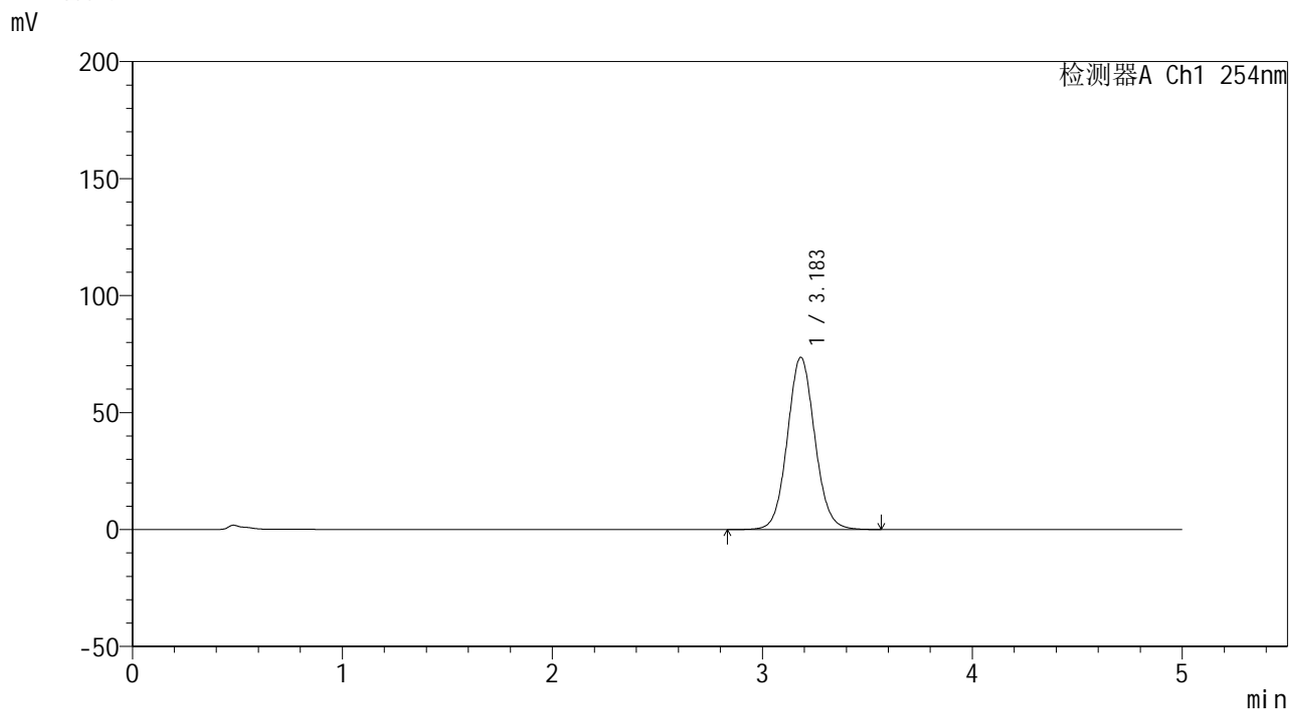
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	725910	100.000	79822	2901	1.073	--
总计		725910	100.000	79822			

<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 - 29-14/29-706-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 21:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	668478	100.000	73560	2901	1.072	--
总计		668478	100.000	73560			

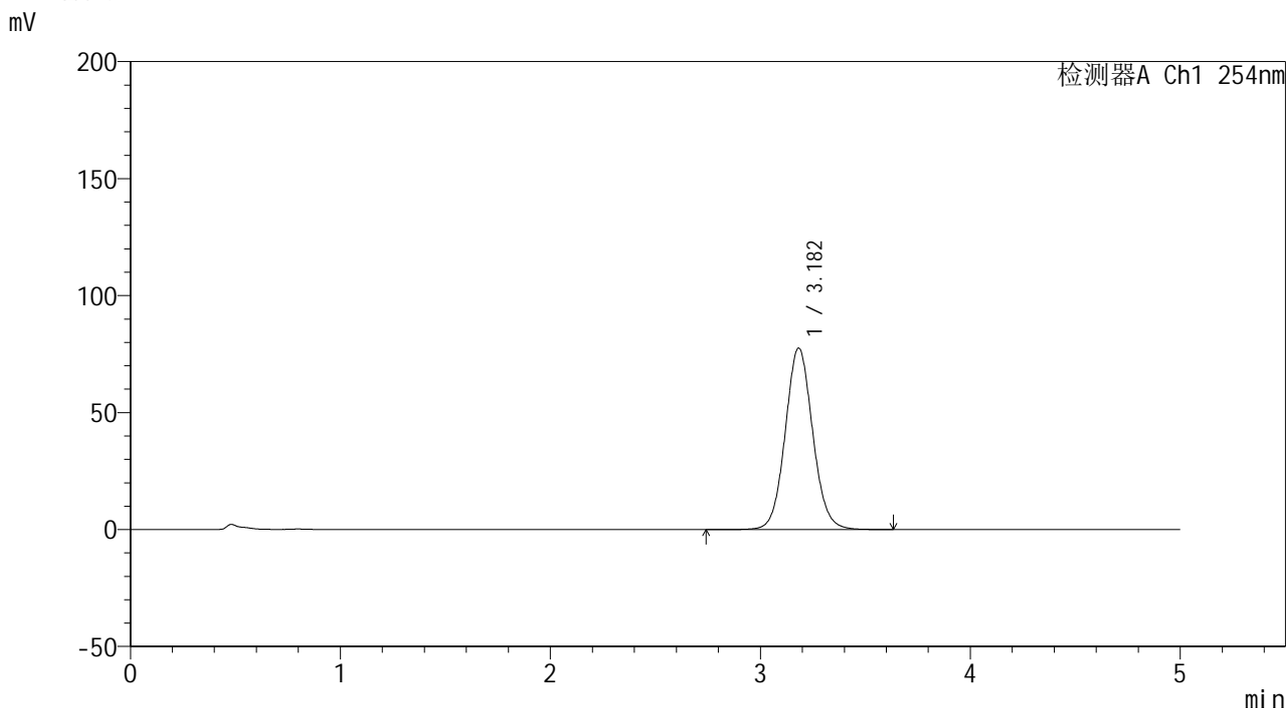


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-707-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 21:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	706099	100.000	77561	2890	1.072	--
总计		706099	100.000	77561			

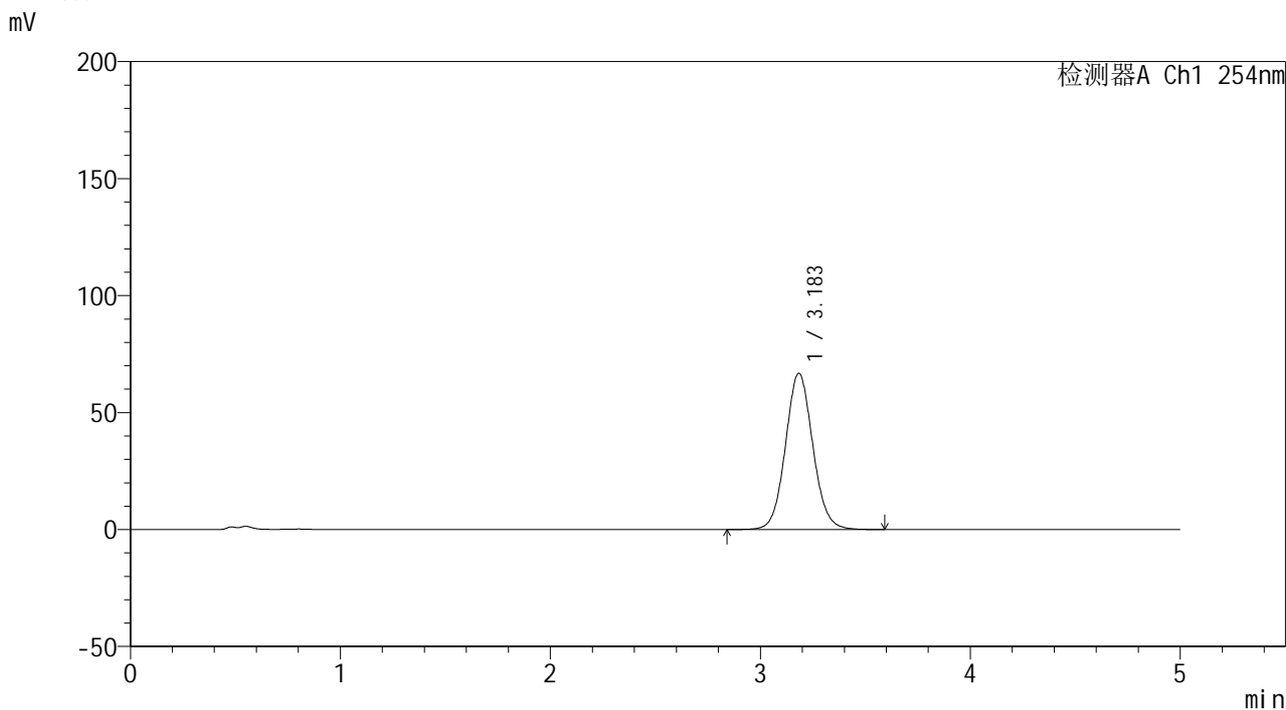


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-708-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 21:18:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	606230	100.000	66734	2907	1.072	--
总计		606230	100.000	66734			

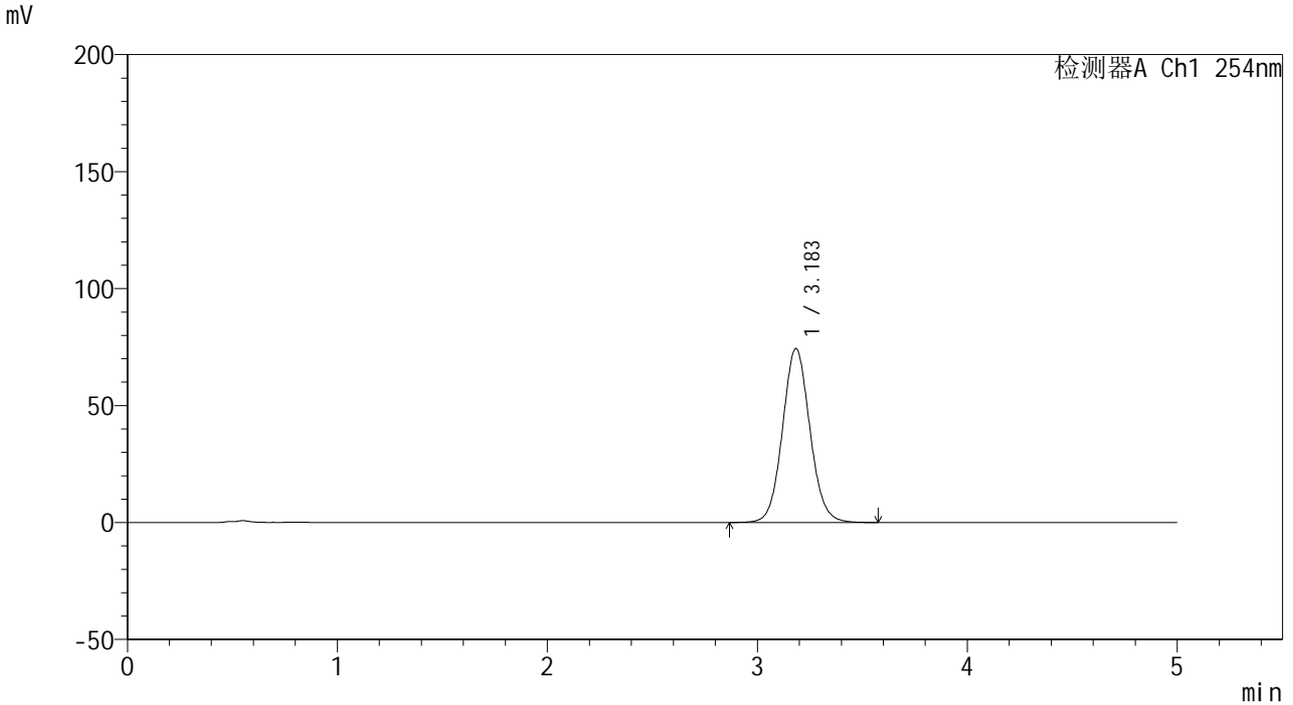


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-709-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 21:24:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:26
 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	3.183	675998	100.000	74251	2894	1.072	--
总计		675998	100.000	74251			

<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 - 29-14/29-710-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 21:29:34

处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

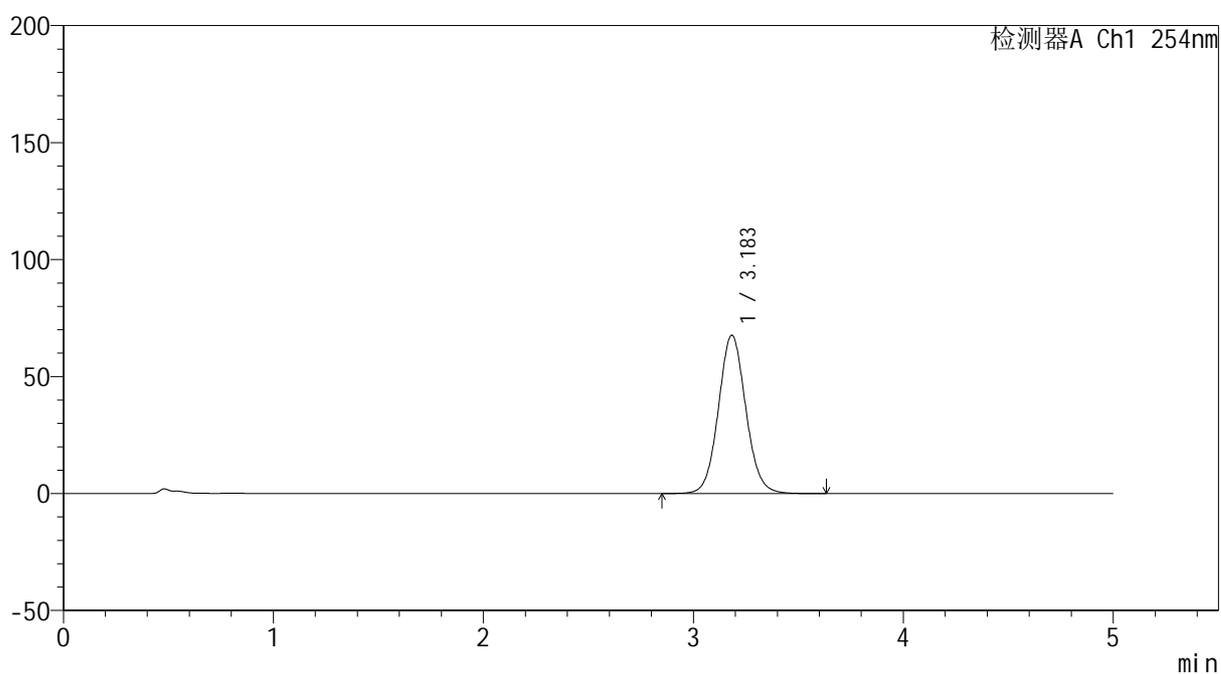
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	614934	100.000	67628	2899	1.072	--
总计		614934	100.000	67628			

<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 - 29-14/29-711-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 21:35:00

处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

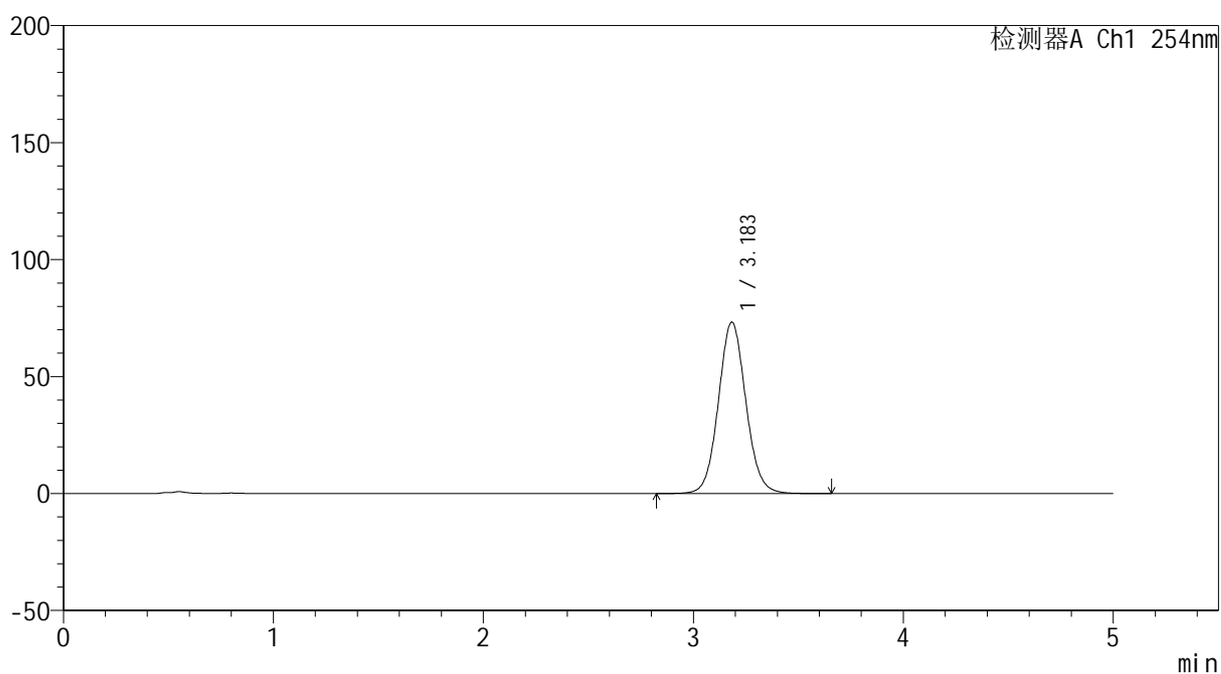
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	667137	100.000	73220	2894	1.072	--
总计		667137	100.000	73220			

<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 - 29-14/29-712-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 21:40:23

处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

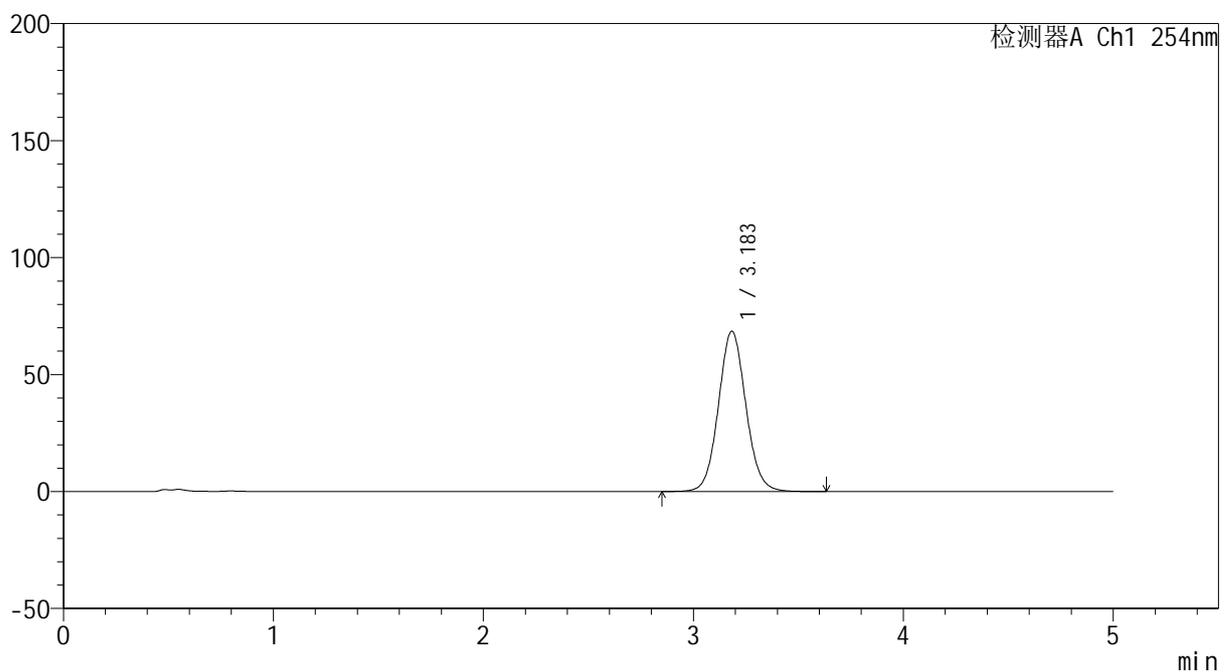
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	622977	100.000	68454	2893	1.072	--
总计		622977	100.000	68454			

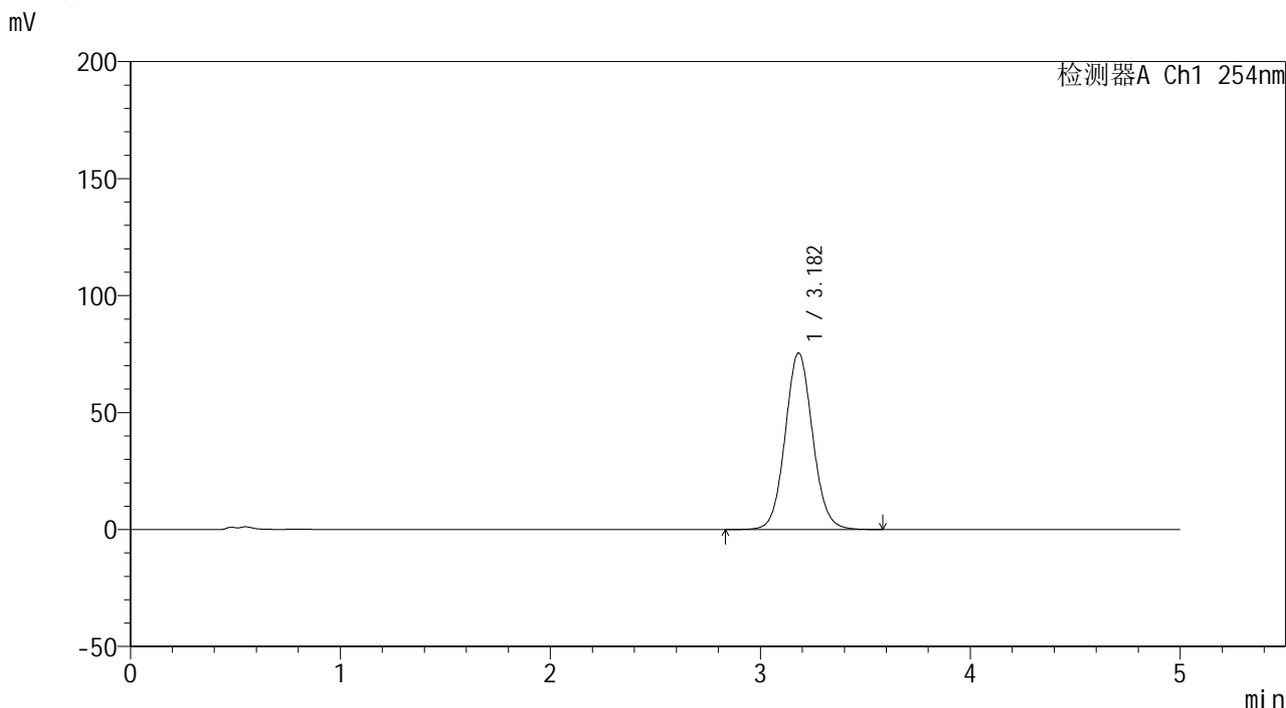


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-713-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 21:45:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	687228	100.000	75460	2885	1.071	--
总计		687228	100.000	75460			

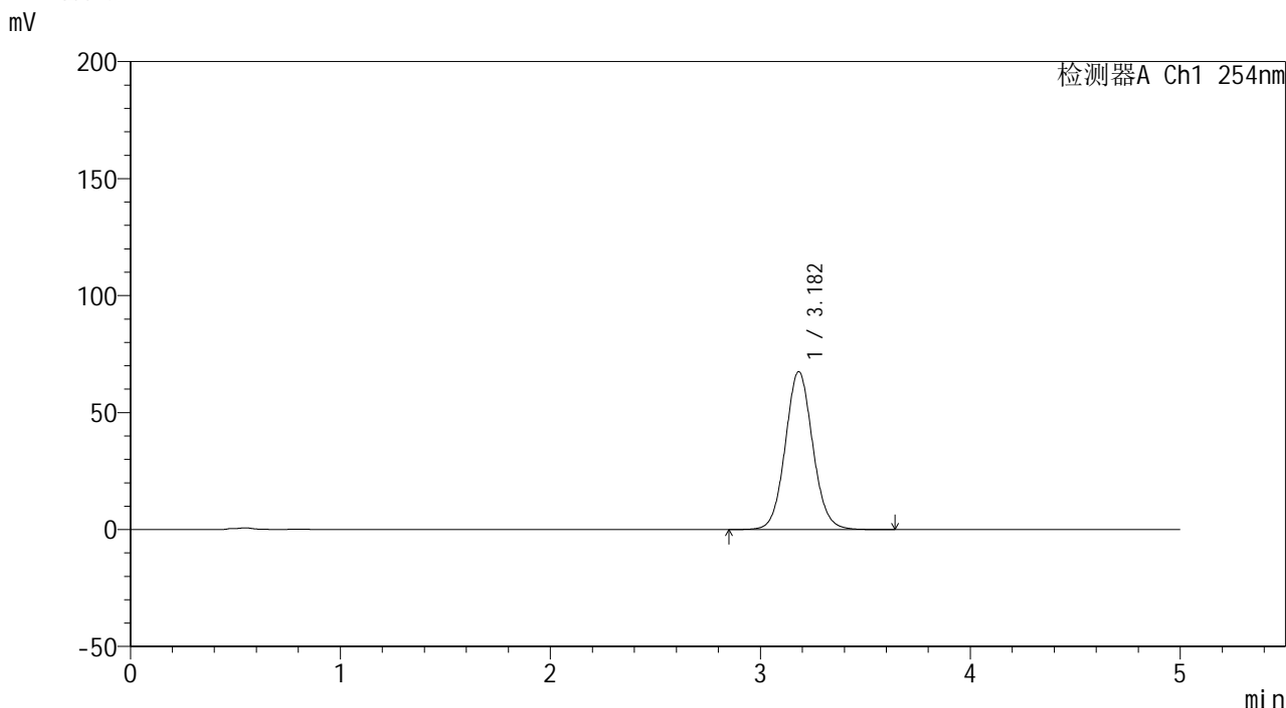


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-714-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 21:51:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:40
 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	3.182	614392	100.000	67506	2894	1.070	--
总计		614392	100.000	67506			

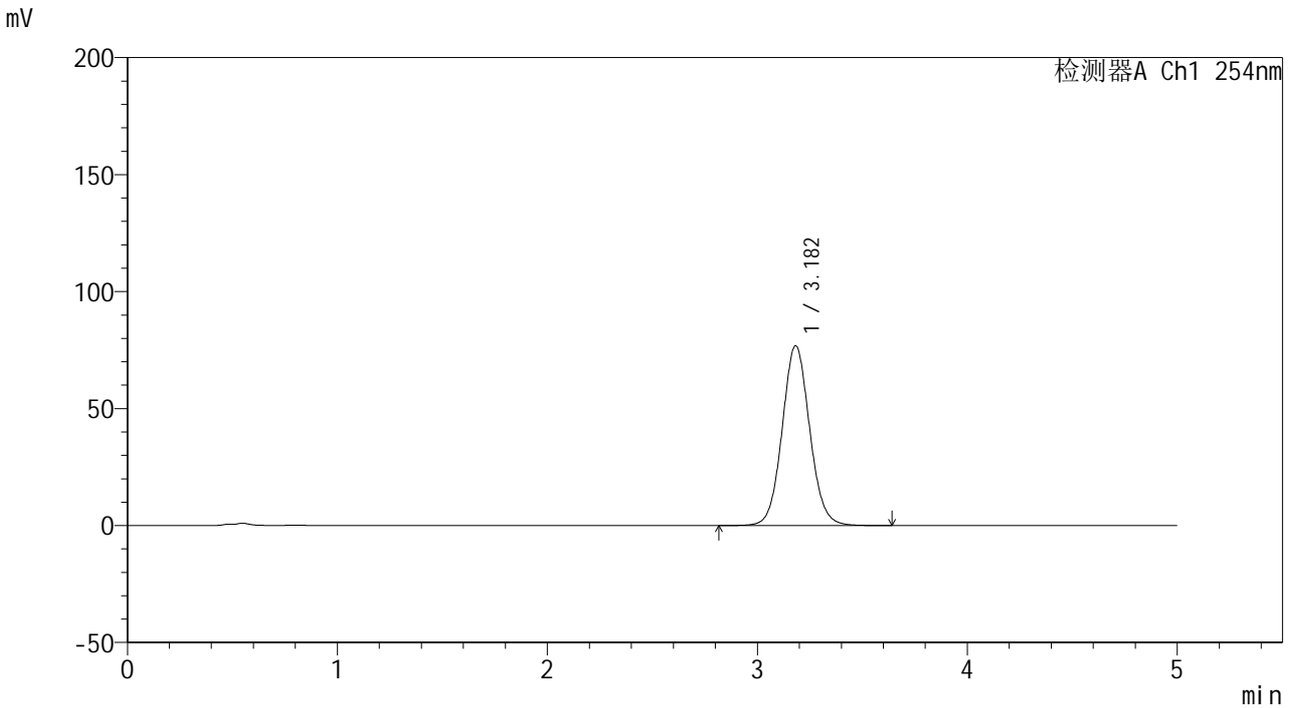


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-715-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 21:56:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:43
 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	3.182	701512	100.000	76886	2878	1.070	--
总计		701512	100.000	76886			

<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 - 29-14/29-716-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 22:01:59

处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

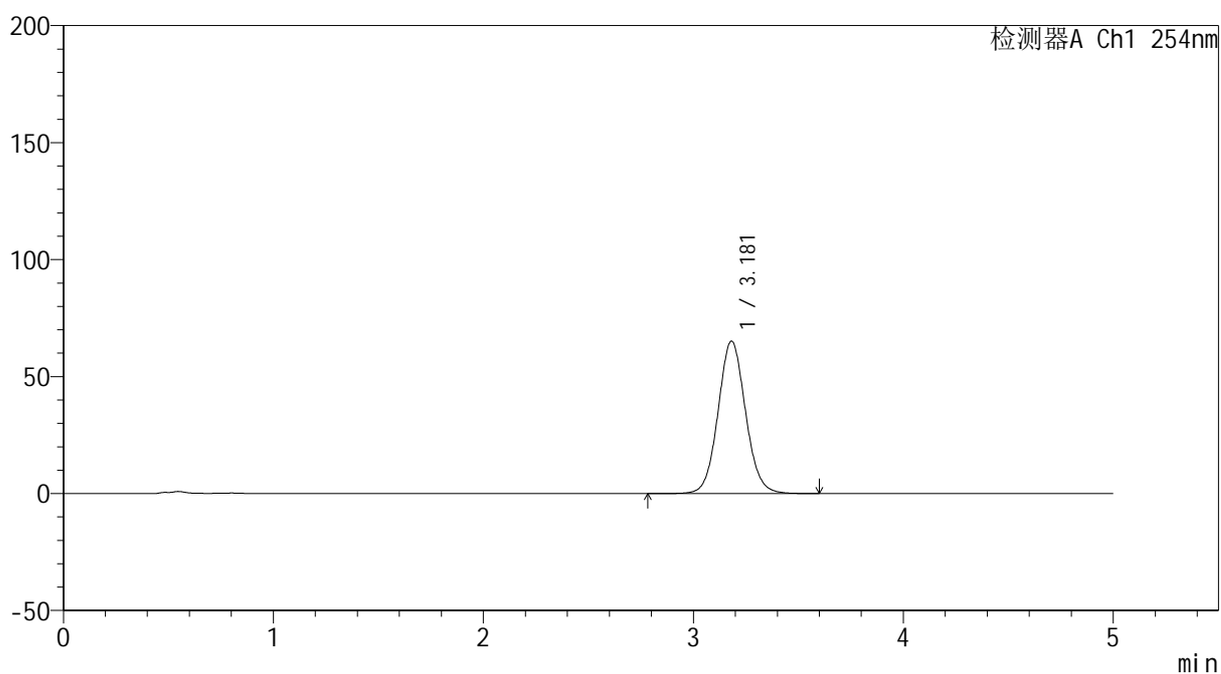
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	593473	100.000	65183	2886	1.070	--
总计		593473	100.000	65183			

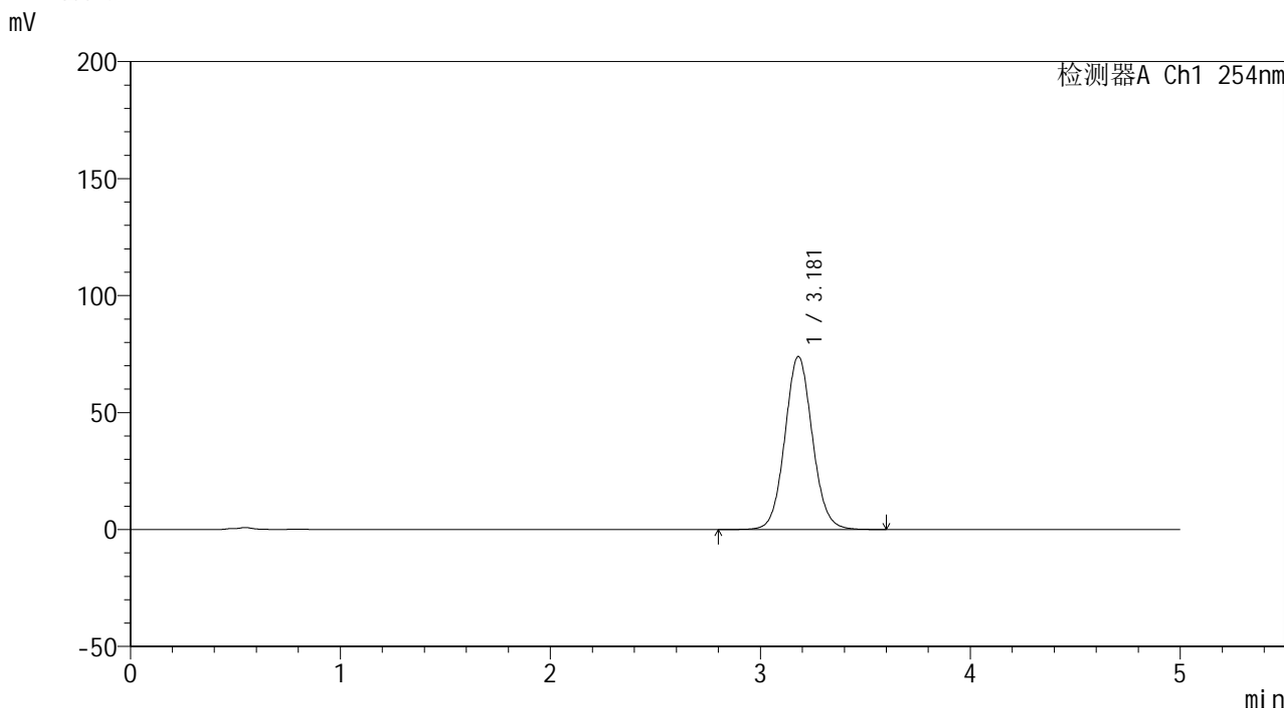


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-717-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.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: 2026/01/23 22:07:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:48
 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	3.181	675173	100.000	74010	2870	1.070	--
总计		675173	100.000	74010			

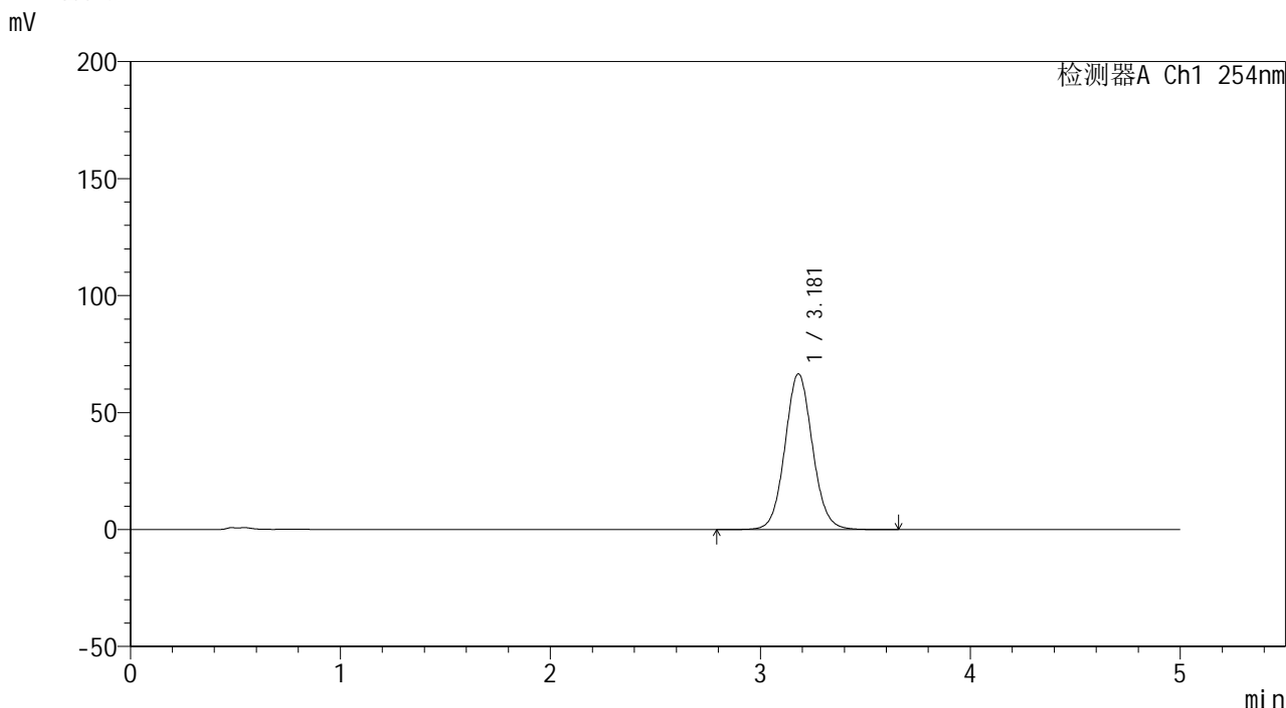


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-718-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 22:12:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:51
 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	3.181	607044	100.000	66591	2874	1.070	--
总计		607044	100.000	66591			

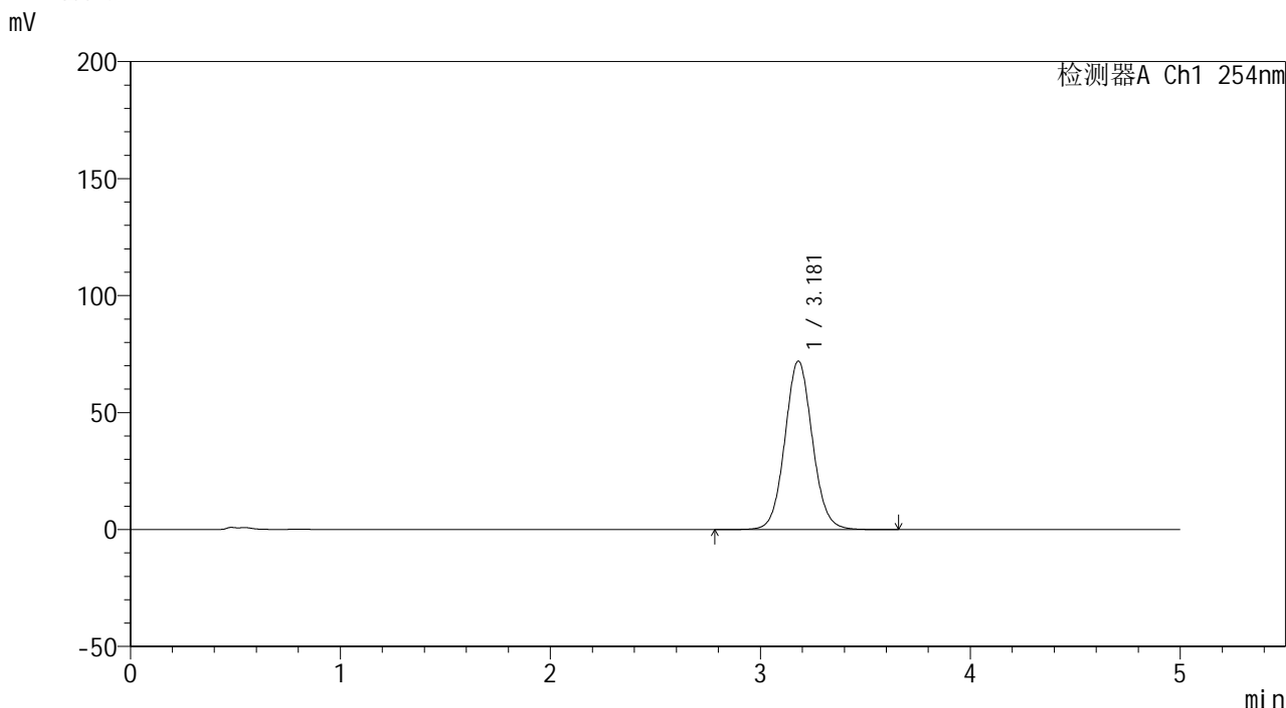


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-719-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 22:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	656665	100.000	72054	2880	1.068	--
总计		656665	100.000	72054			

<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 - 29-14/29-720-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 22:23:35

处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

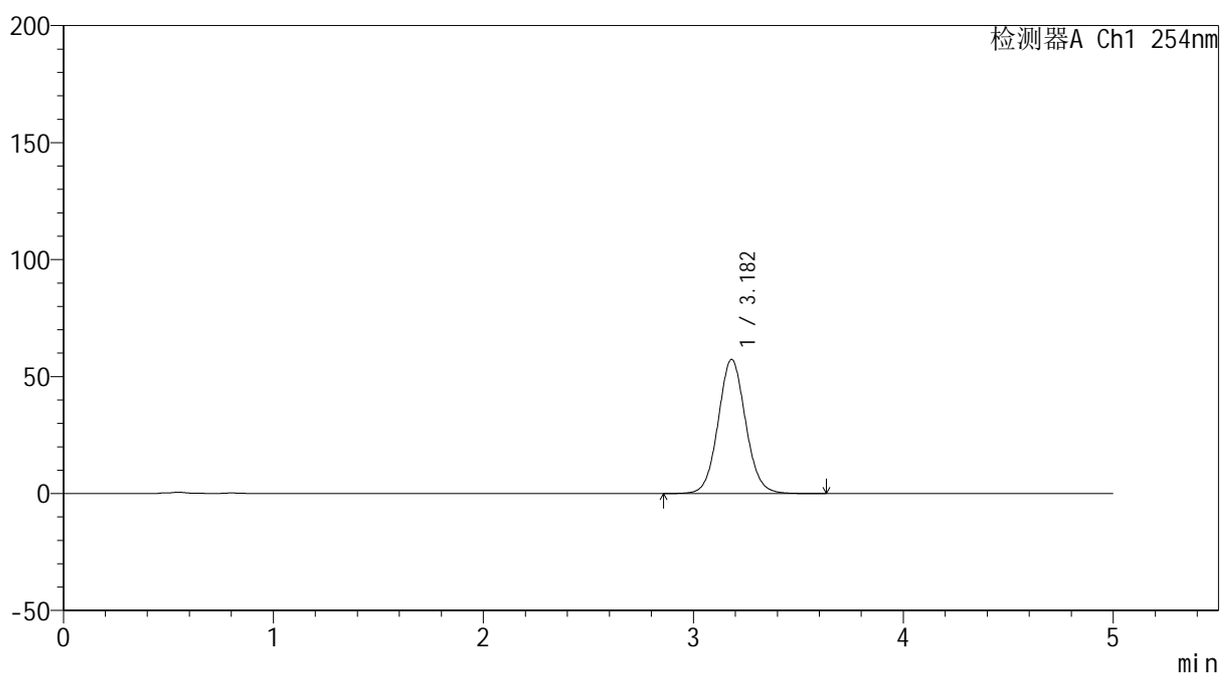
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	520984	100.000	57330	2890	1.067	--
总计		520984	100.000	57330			

<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 - 29-14/29-721-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 22:28:59

处理时间(V2): 2026/01/26 09:10:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

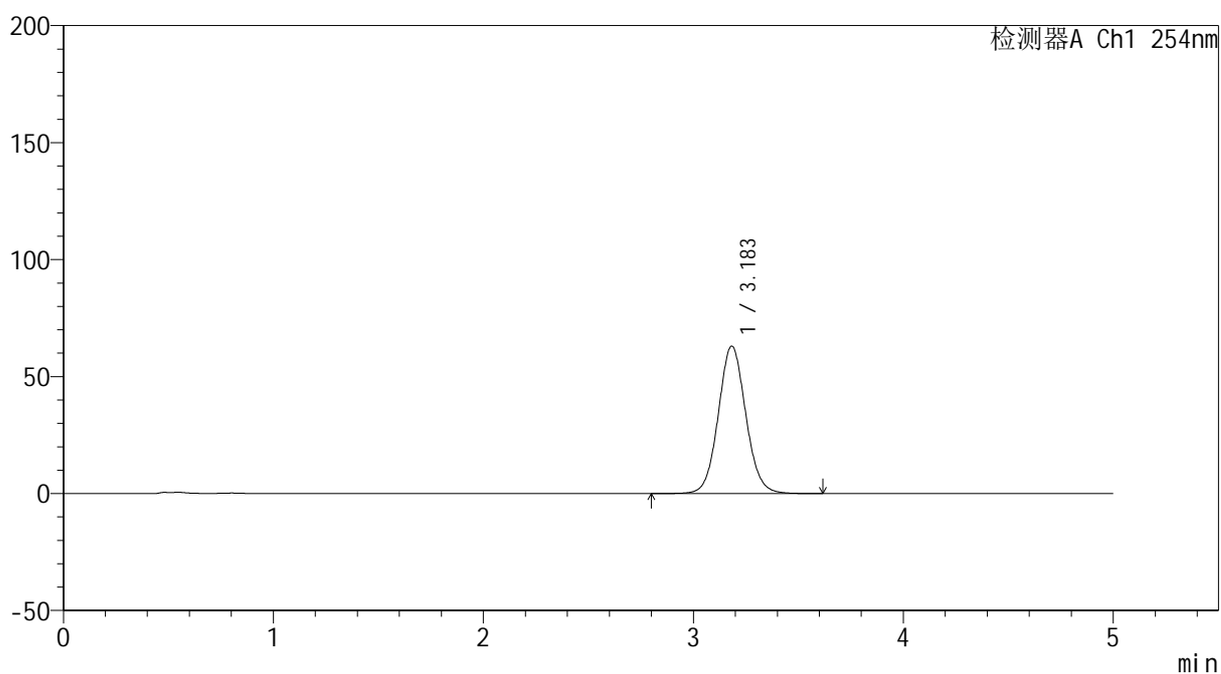
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	574470	100.000	63008	2882	1.068	--
总计		574470	100.000	63008			

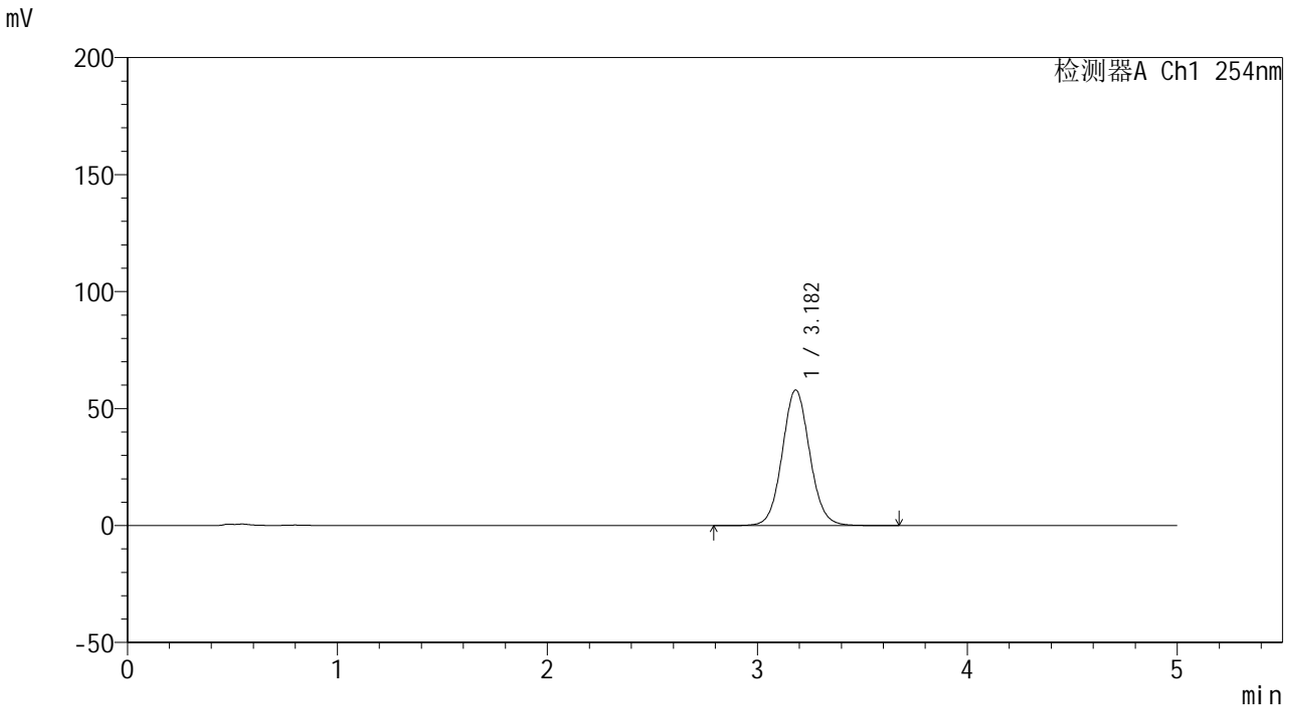


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-722-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 22:34:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:02
 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	3.182	528030	100.000	57971	2889	1.067	--
总计		528030	100.000	57971			

<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 - 29-14/29-723-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 22:39:48

处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

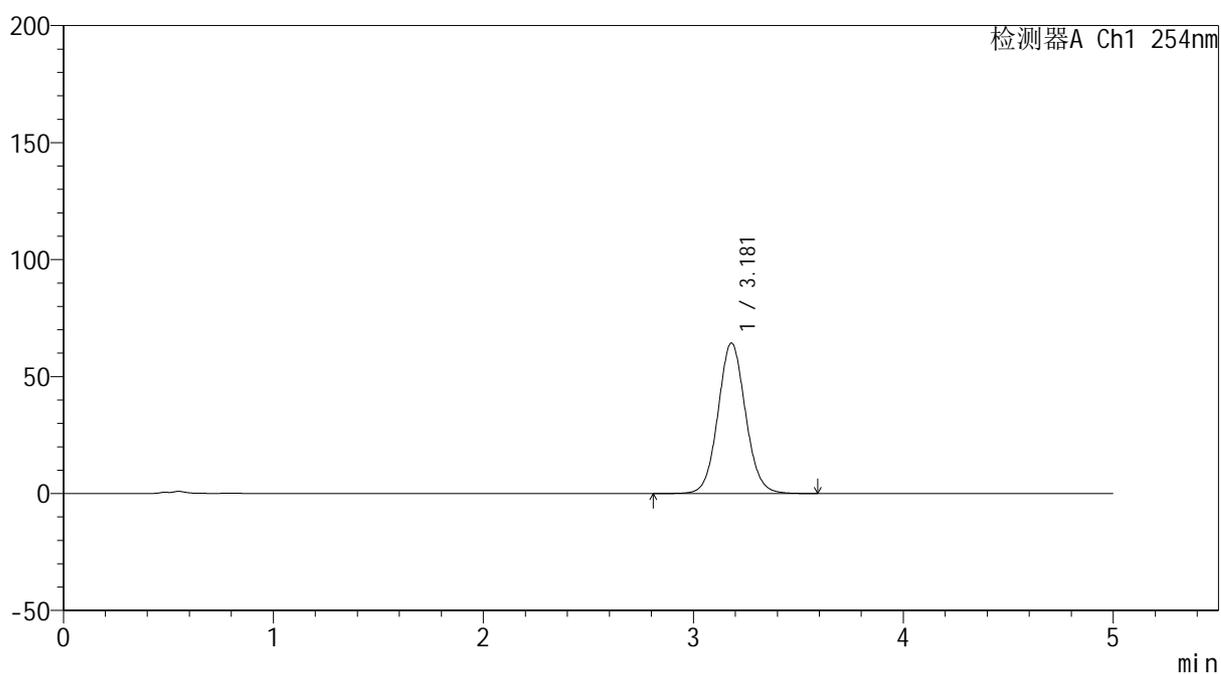
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	587195	100.000	64358	2872	1.068	--
总计		587195	100.000	64358			

<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 - 29-14/29-724-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 22:45:12

处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

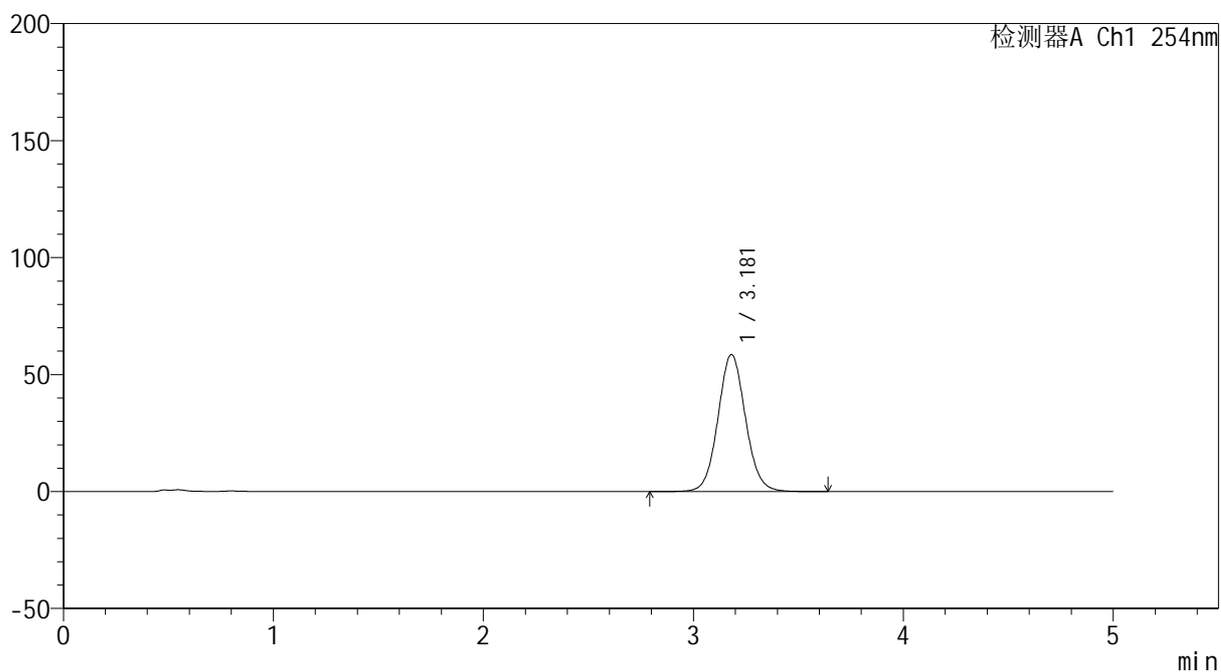
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	533964	100.000	58593	2880	1.067	--
总计		533964	100.000	58593			

<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 - 29-14/29-725-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 22:50:35

处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

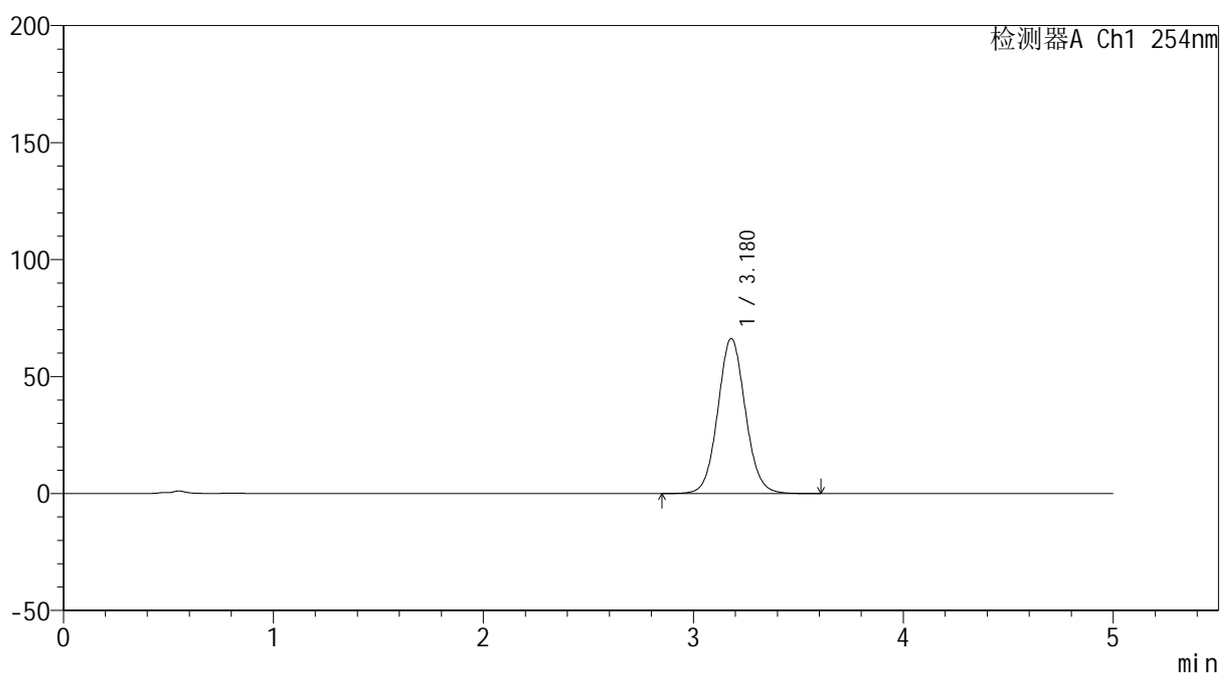
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	605331	100.000	66317	2865	1.067	--
总计		605331	100.000	66317			

<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 - 29-14/29-726-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 22:55:59

处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

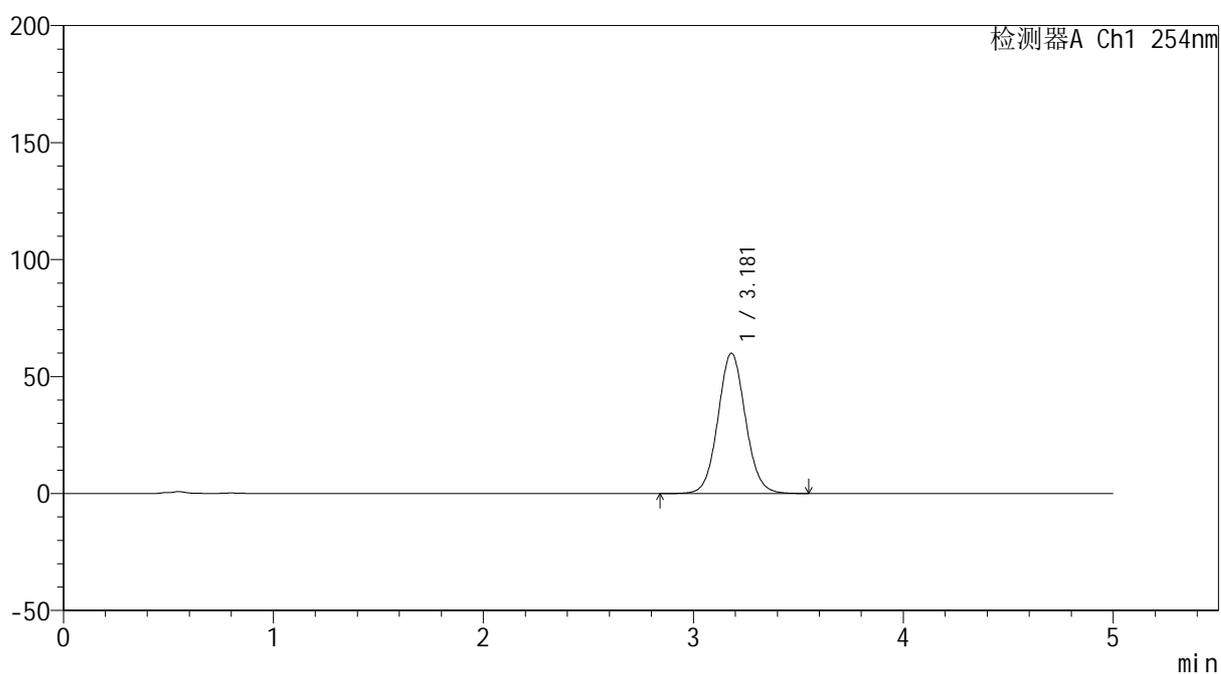
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	547688	100.000	60019	2869	1.067	--
总计		547688	100.000	60019			

<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 - 29-14/29-727-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 23:01:24

处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

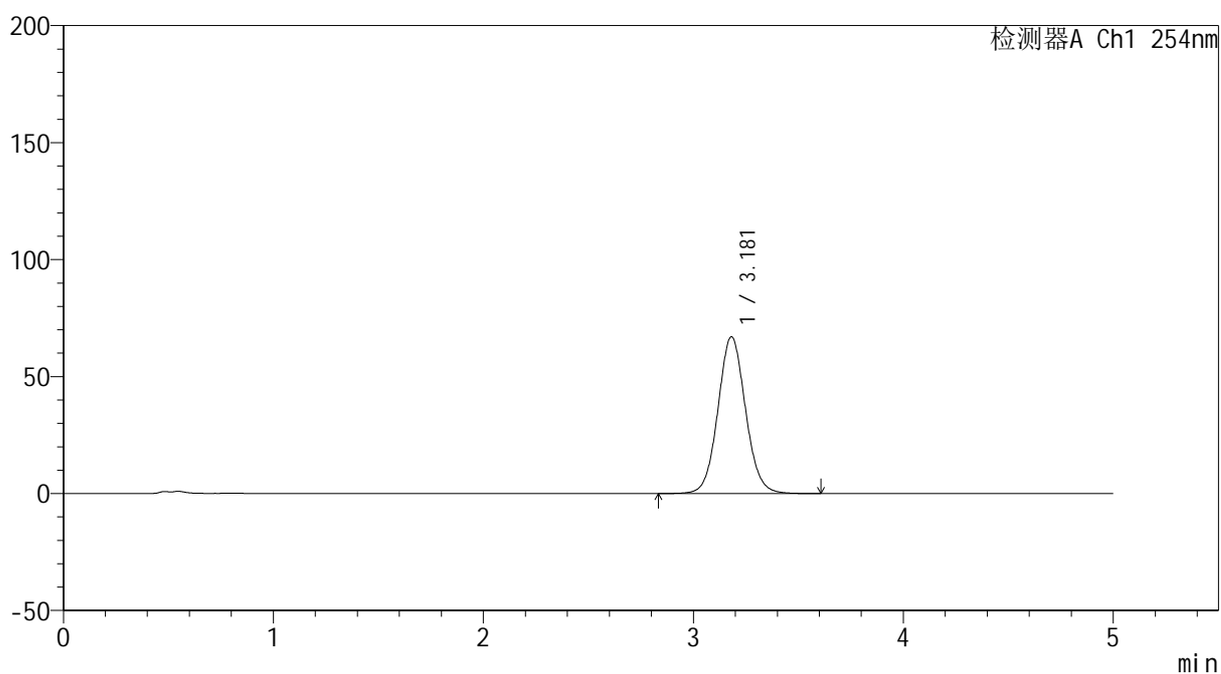
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	612729	100.000	67056	2861	1.066	--
总计		612729	100.000	67056			

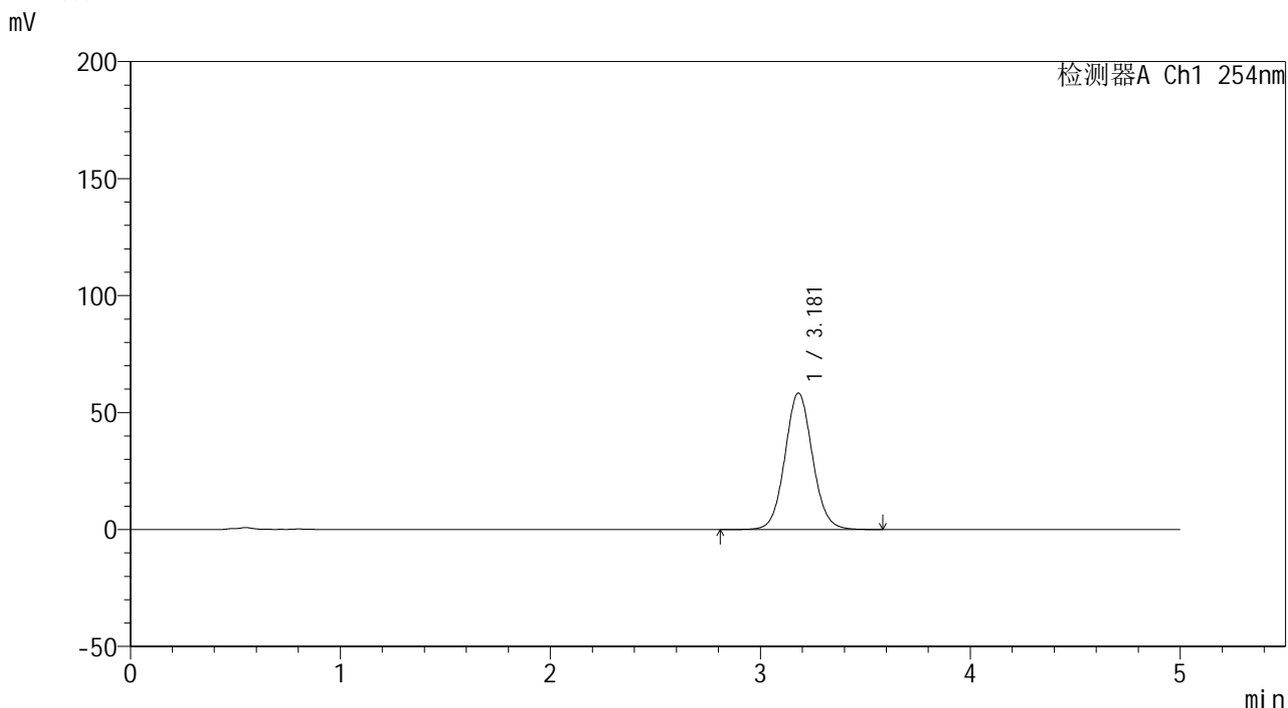


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-728-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/23 23:06:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:19
 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	3.181	533504	100.000	58400	2864	1.066	--
总计		533504	100.000	58400			

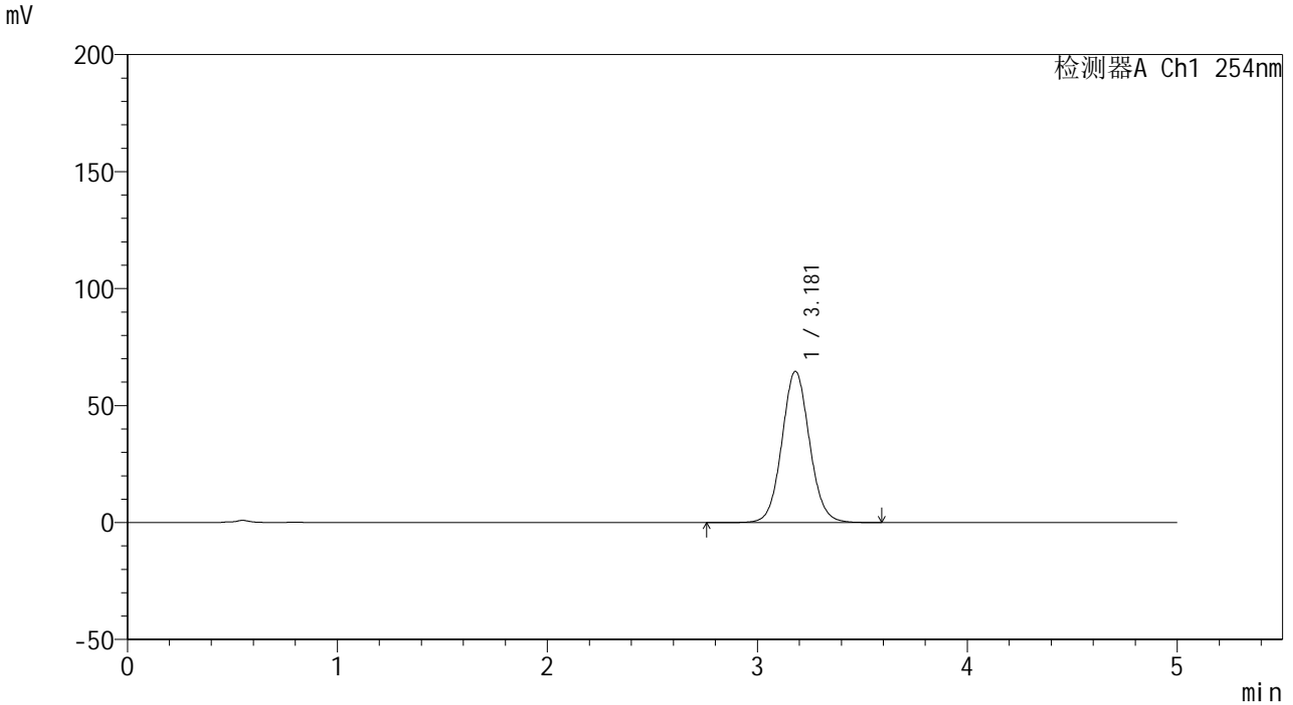


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-729-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 23:12:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	591607	100.000	64678	2857	1.067	--
总计		591607	100.000	64678			

<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 - 29-14/29-730-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 23:17:36

处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

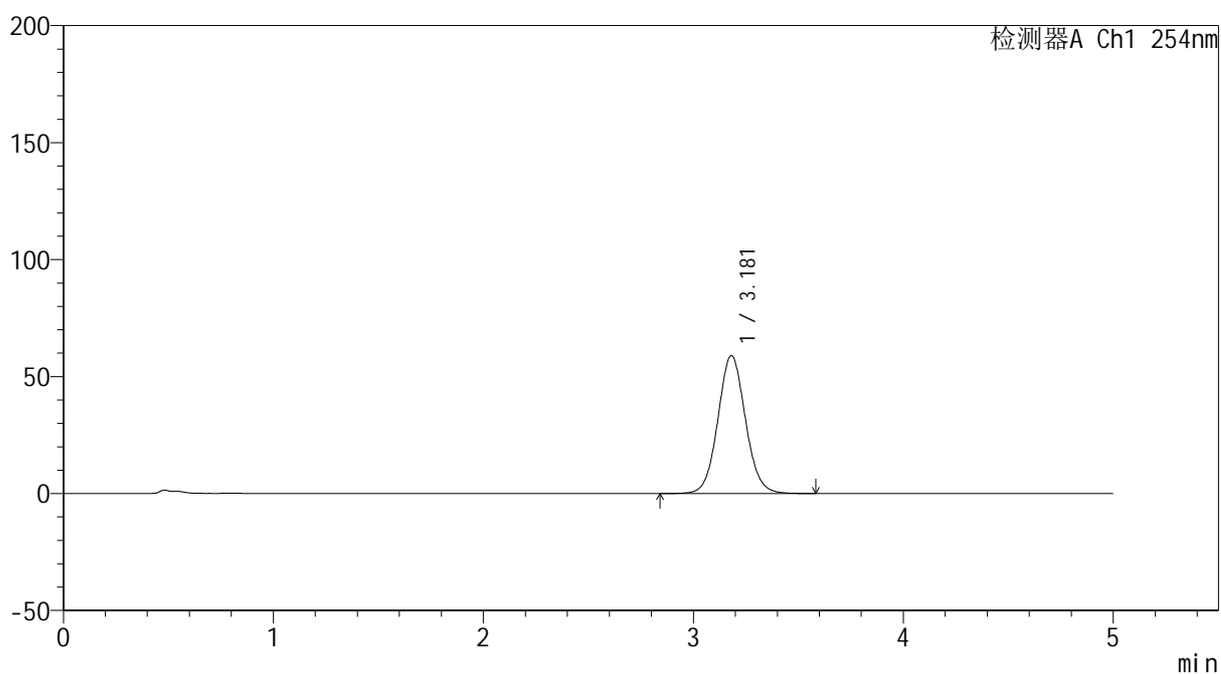
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

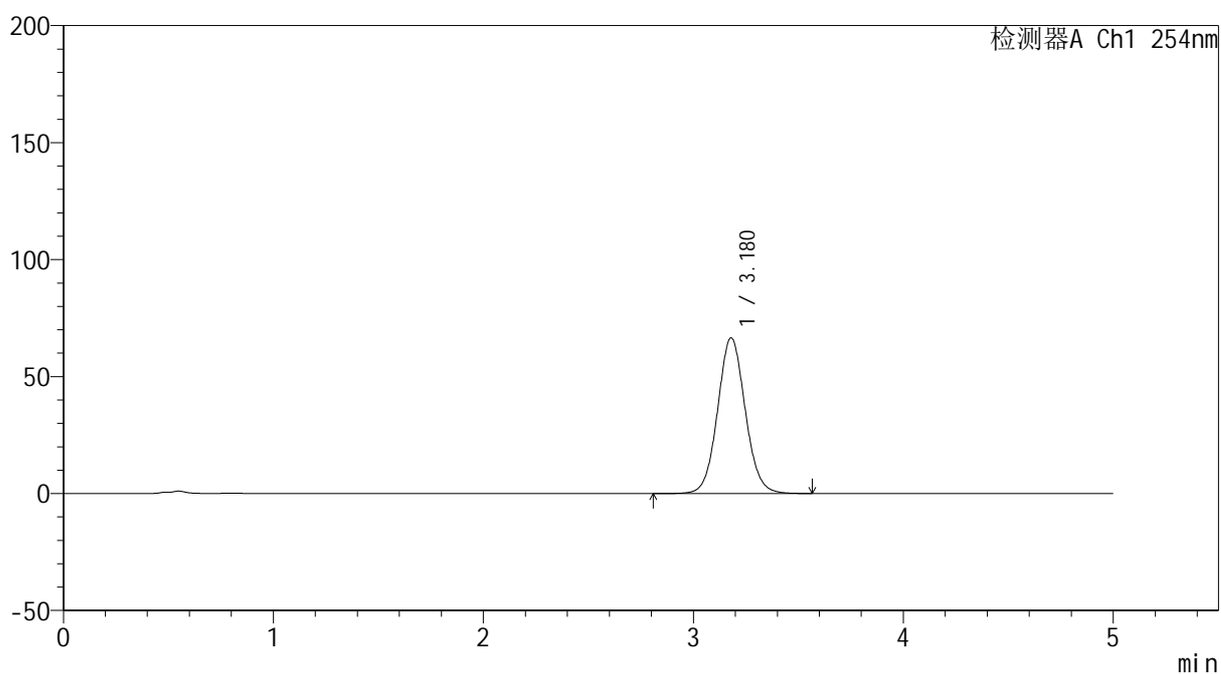
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	539125	100.000	58995	2861	1.066	--
总计		539125	100.000	58995			

<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 - 29-14/29-731-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 23:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	608998	100.000	66595	2851	1.065	--
总计		608998	100.000	66595			

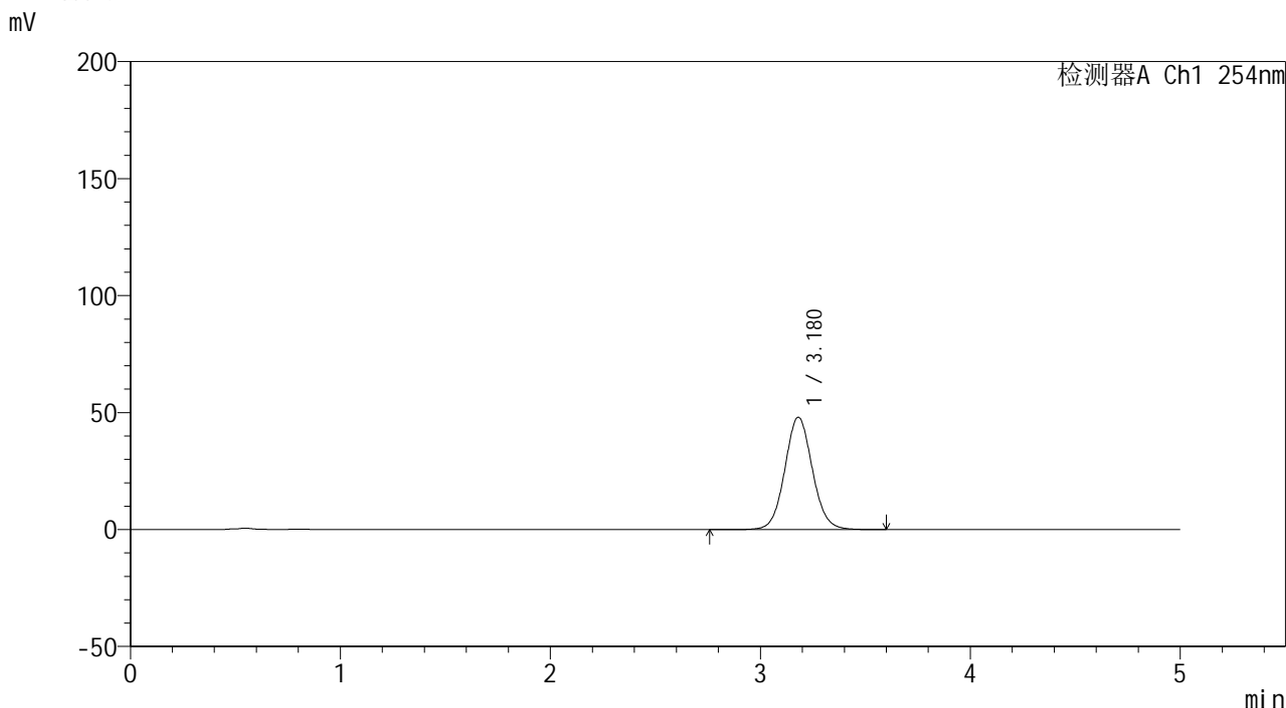


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-732-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 23:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:30 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	3.180	438295	100.000	48037	2869	1.066	--
总计		438295	100.000	48037			

<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 - 29-14/29-733-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/23 23:33:48

处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

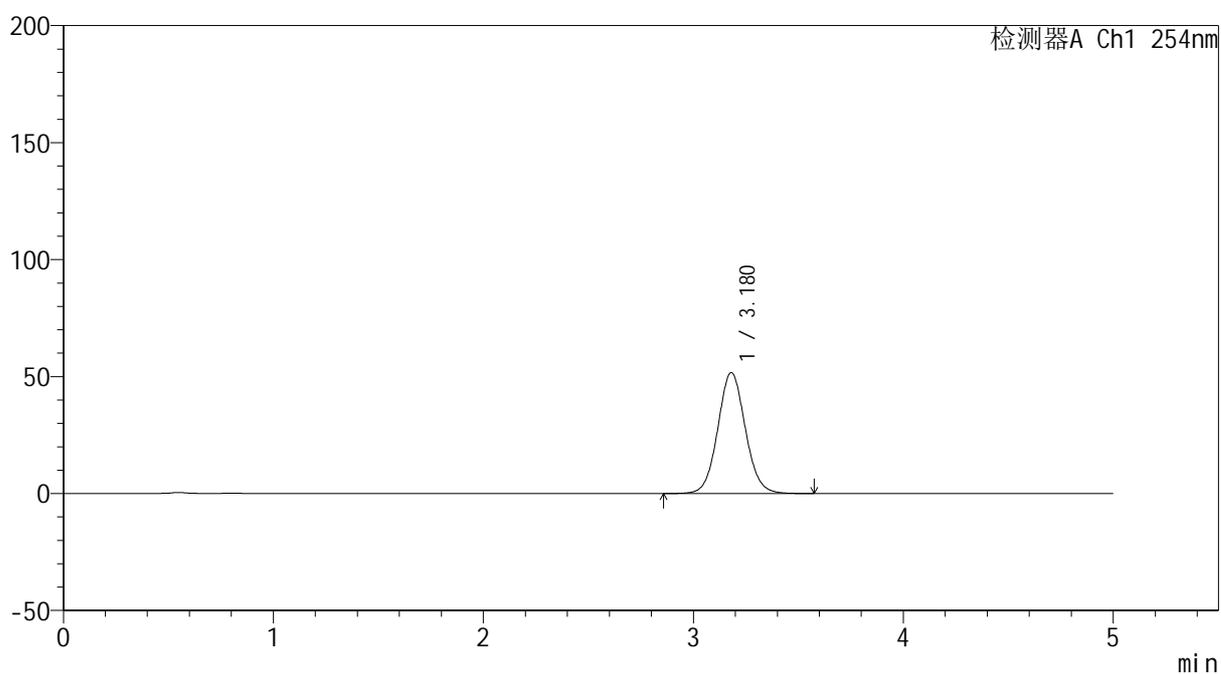
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	472556	100.000	51764	2862	1.065	--
总计		472556	100.000	51764			

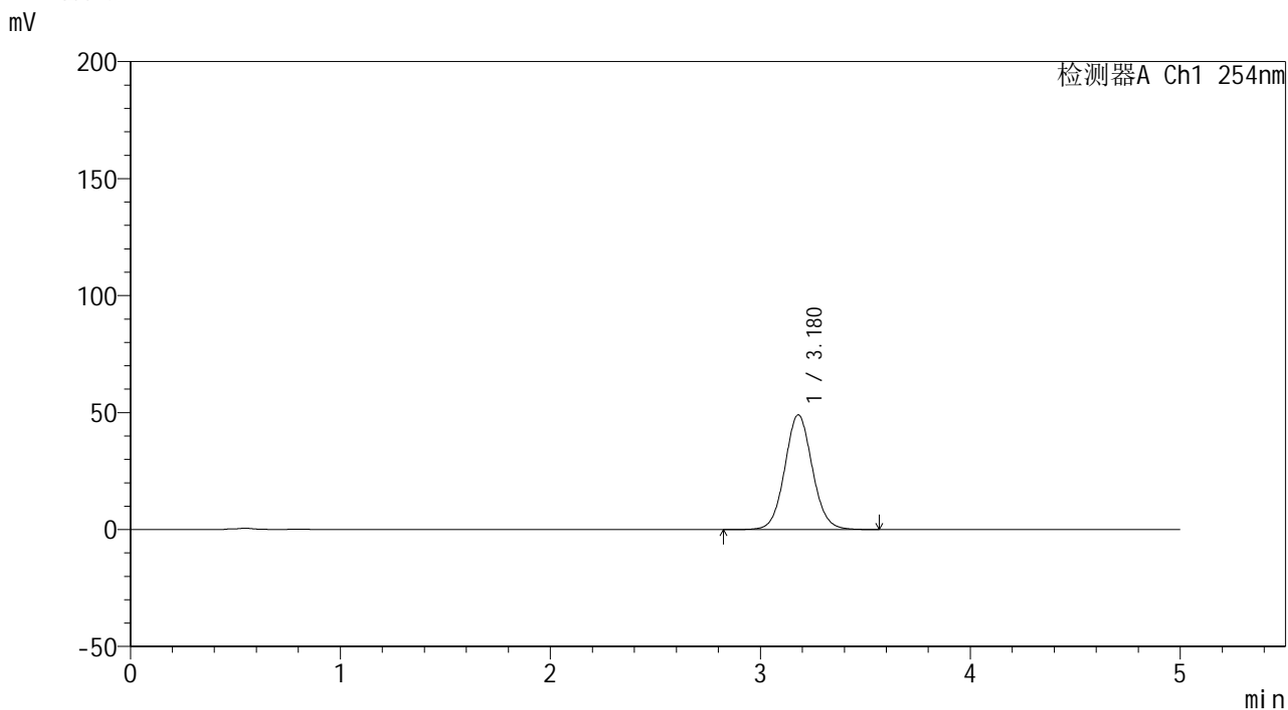


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-734-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 23:39:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:36
 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	3.180	447901	100.000	49057	2863	1.065	--
总计		447901	100.000	49057			

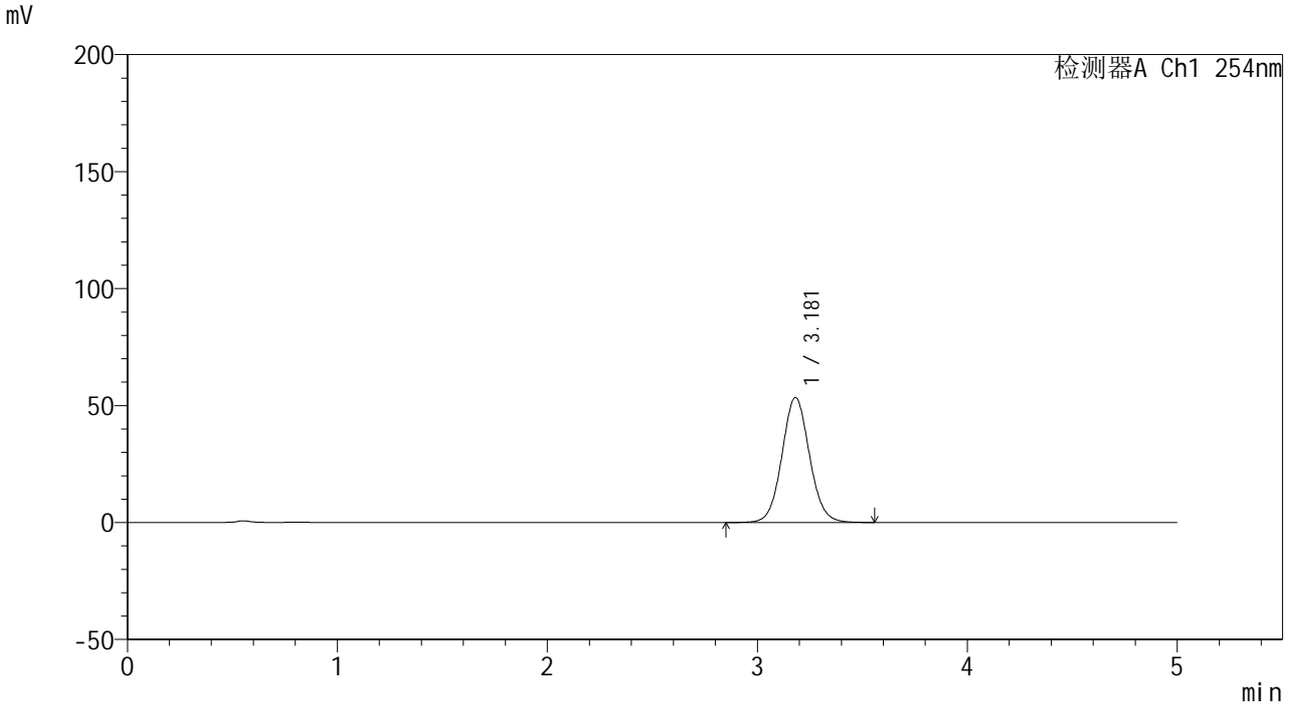


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-735-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/23 23:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	488766	100.000	53464	2855	1.065	--
总计		488766	100.000	53464			

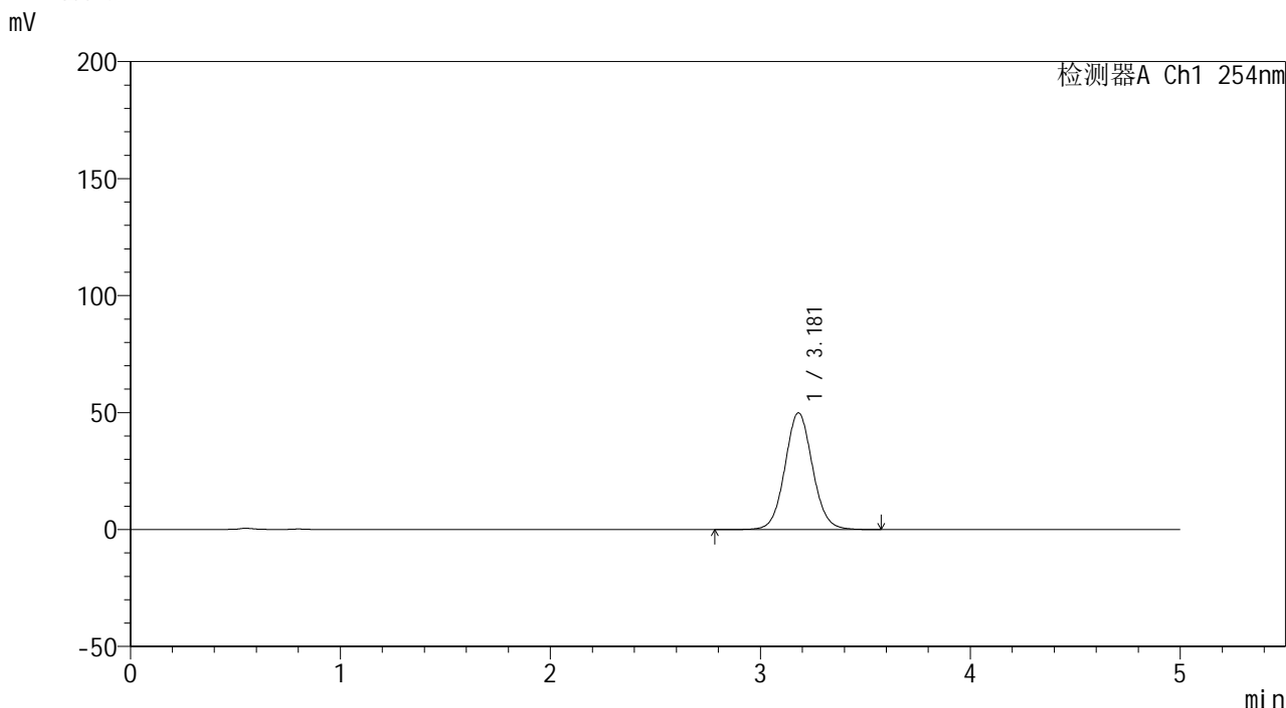


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-736-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 23:50:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:41
 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	3.181	456130	100.000	49893	2861	1.063	--
总计		456130	100.000	49893			

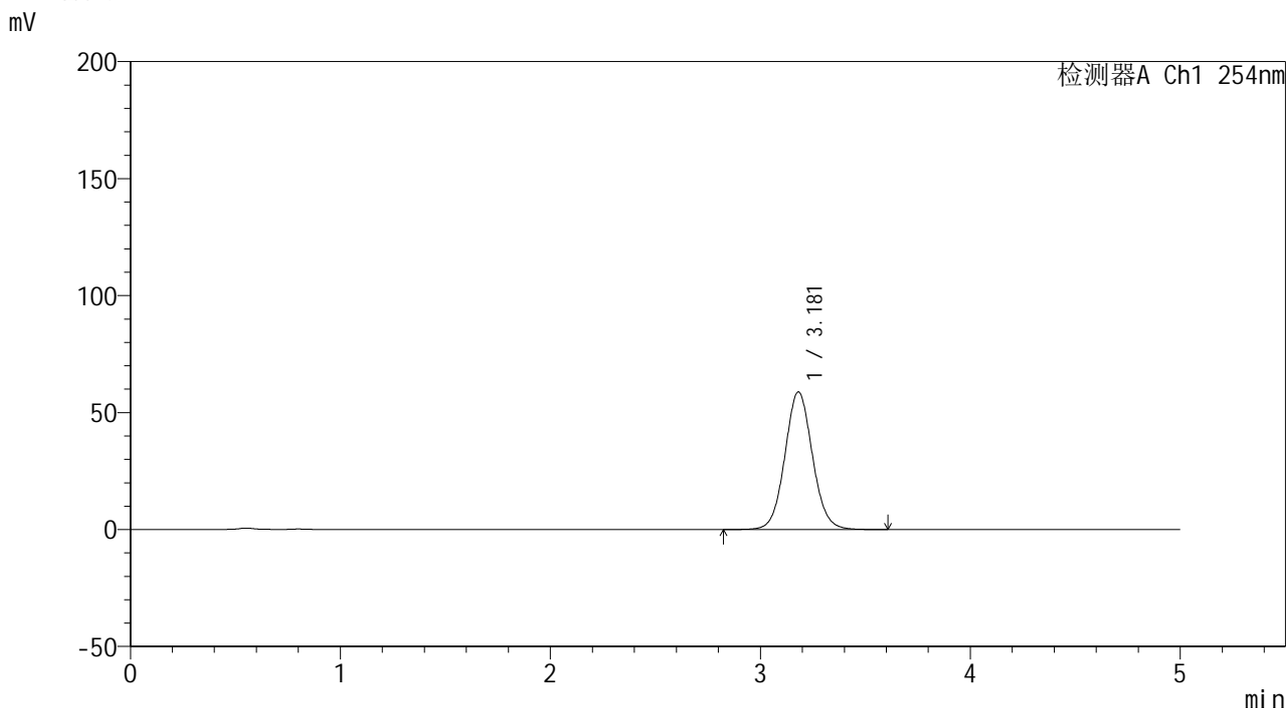


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-737-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/23 23:55:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	538316	100.000	58856	2858	1.063	--
总计		538316	100.000	58856			

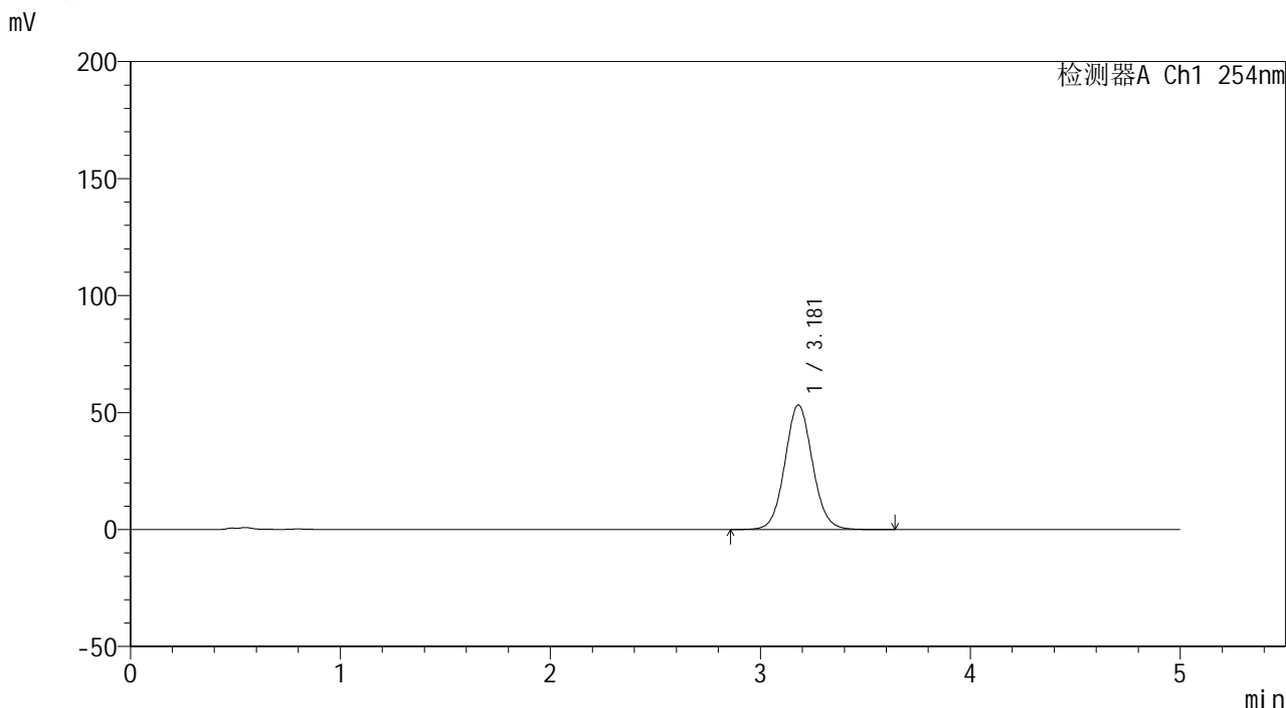


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-738-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 00:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	487309	100.000	53259	2850	1.065	--
总计		487309	100.000	53259			

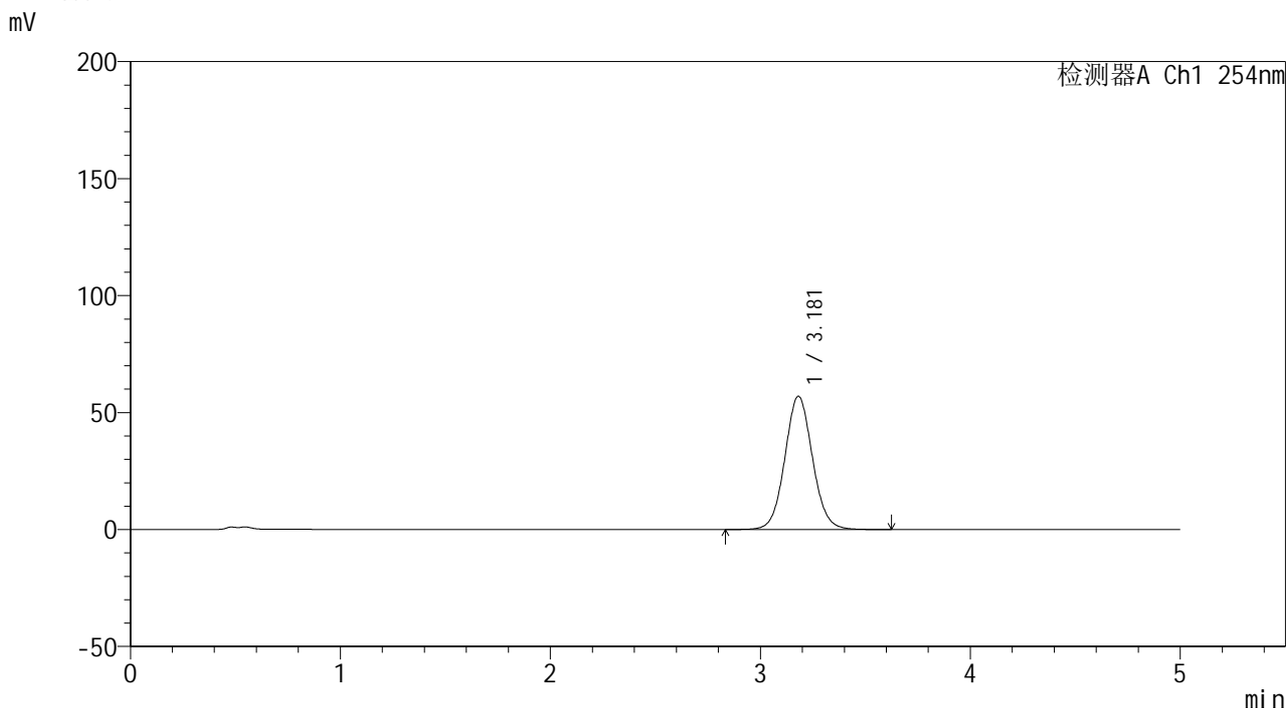


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-739-2 - 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 - 20260123-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: 2026/01/24 00:06:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	522740	100.000	56986	2843	1.064	--
总计		522740	100.000	56986			

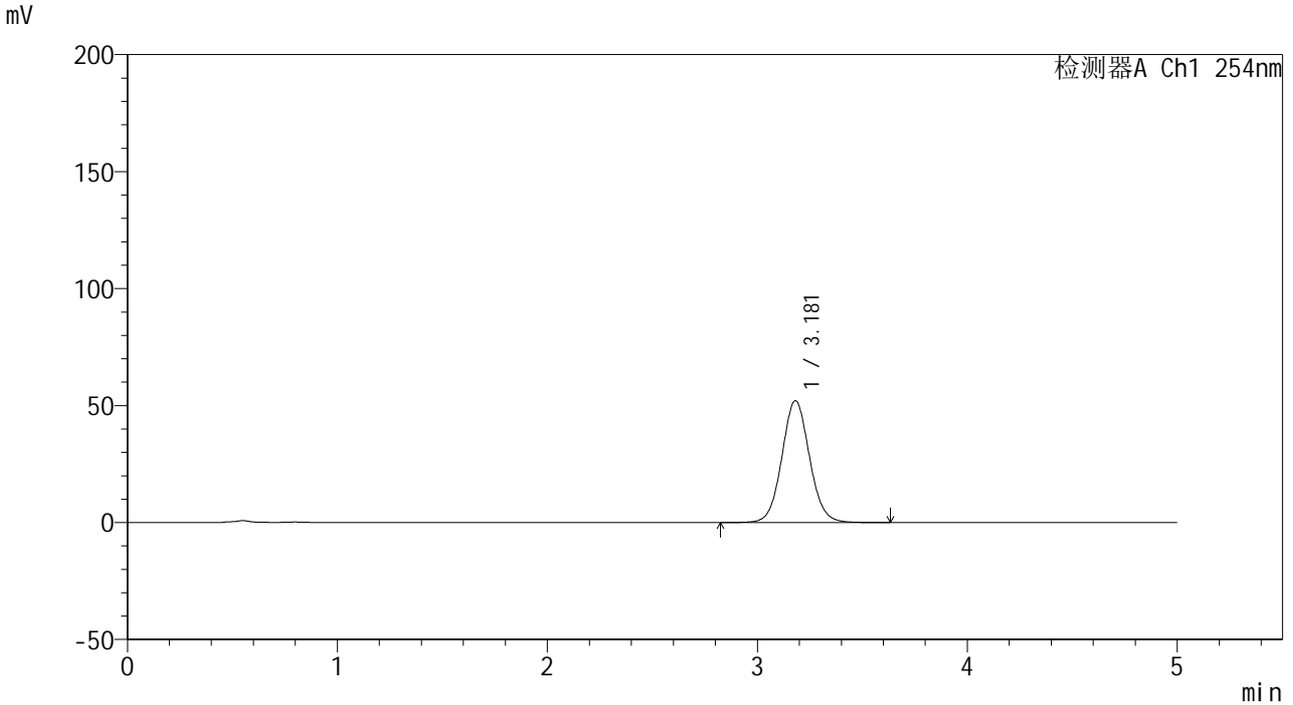


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-740-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 00:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:51 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	3.181	477292	100.000	52104	2851	1.065	--
总计		477292	100.000	52104			

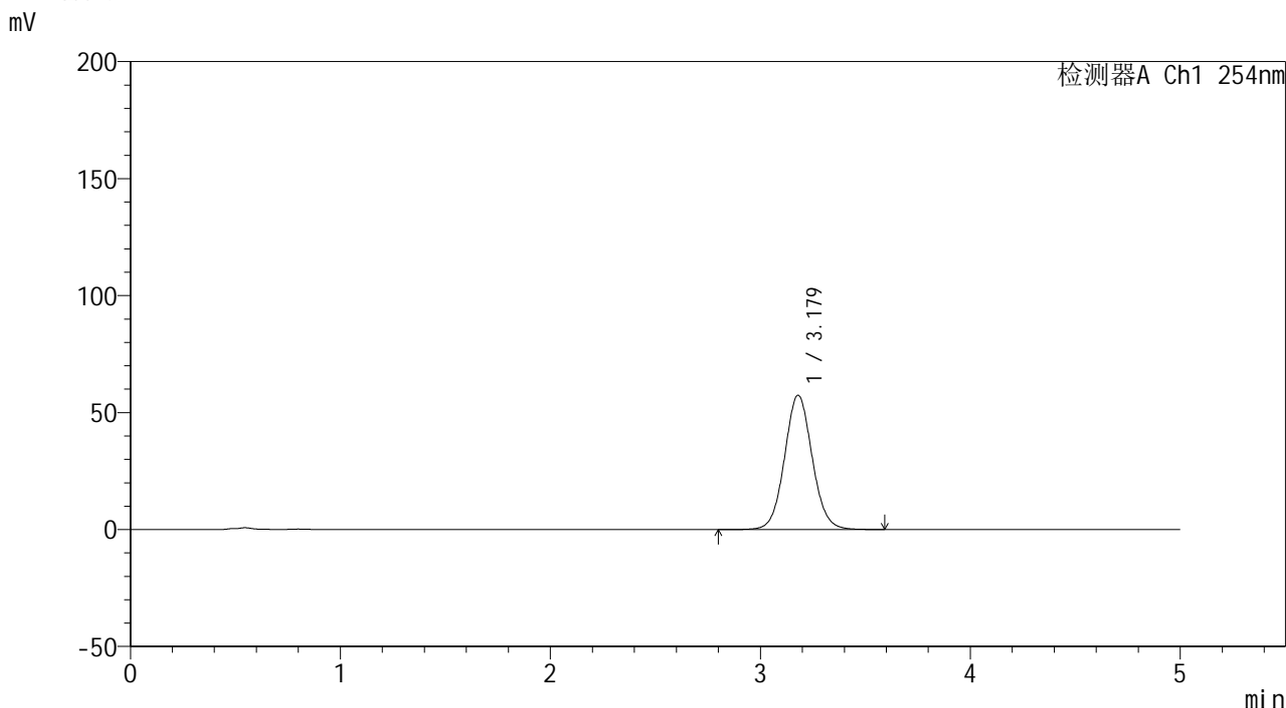


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-741-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 00:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

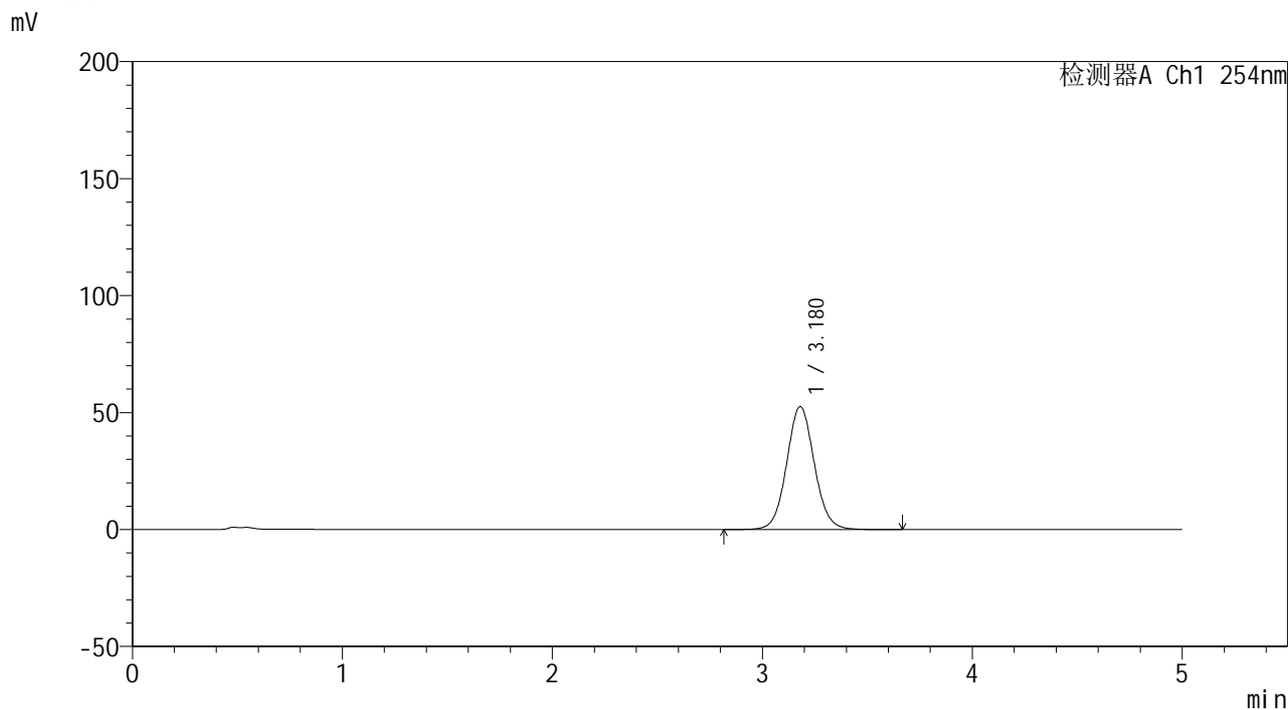
检测器A Ch1 254nm

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	3.179	526225	100.000	57448	2843	1.063	--
总计		526225	100.000	57448			

<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 - 29-14/29-742-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/24 00:22:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:57 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	3.180	482193	100.000	52612	2841	1.063	--
总计		482193	100.000	52612			

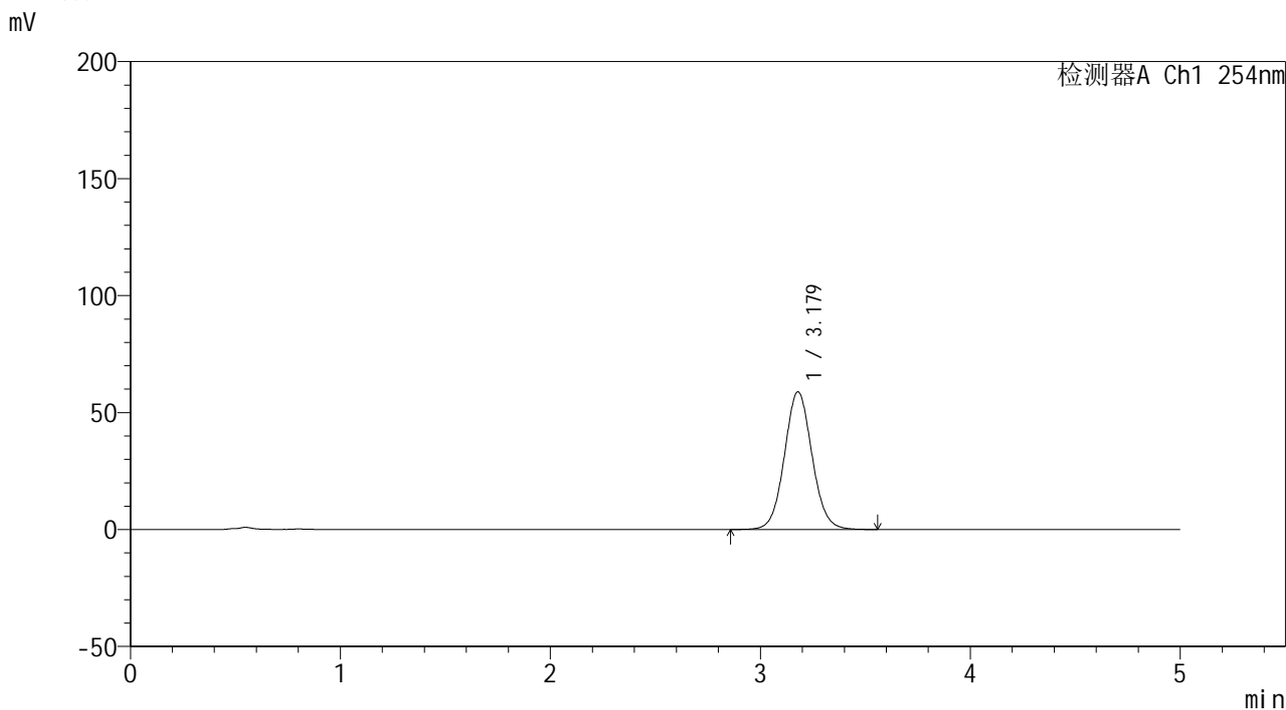


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-743-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 00:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	539006	100.000	58856	2840	1.061	--
总计		539006	100.000	58856			

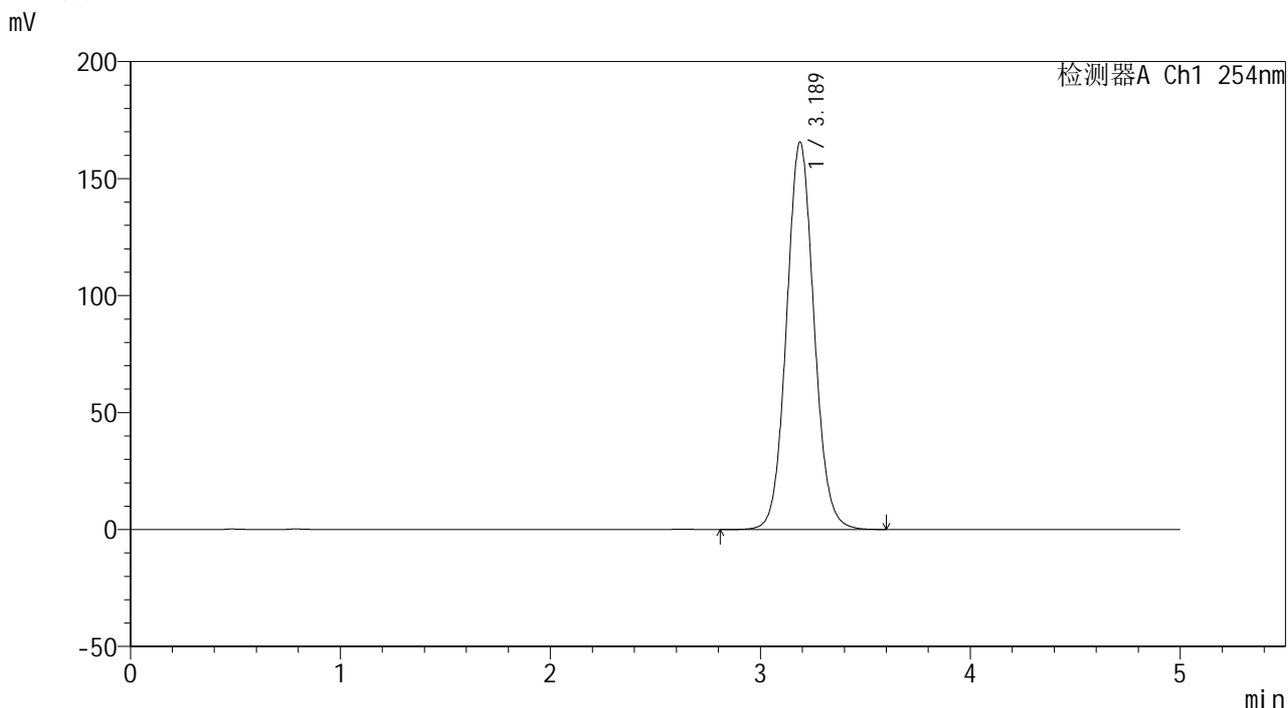


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-744-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 00:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:02 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	3.189	1510781	100.000	165625	2880	1.070	--
总计		1510781	100.000	165625			



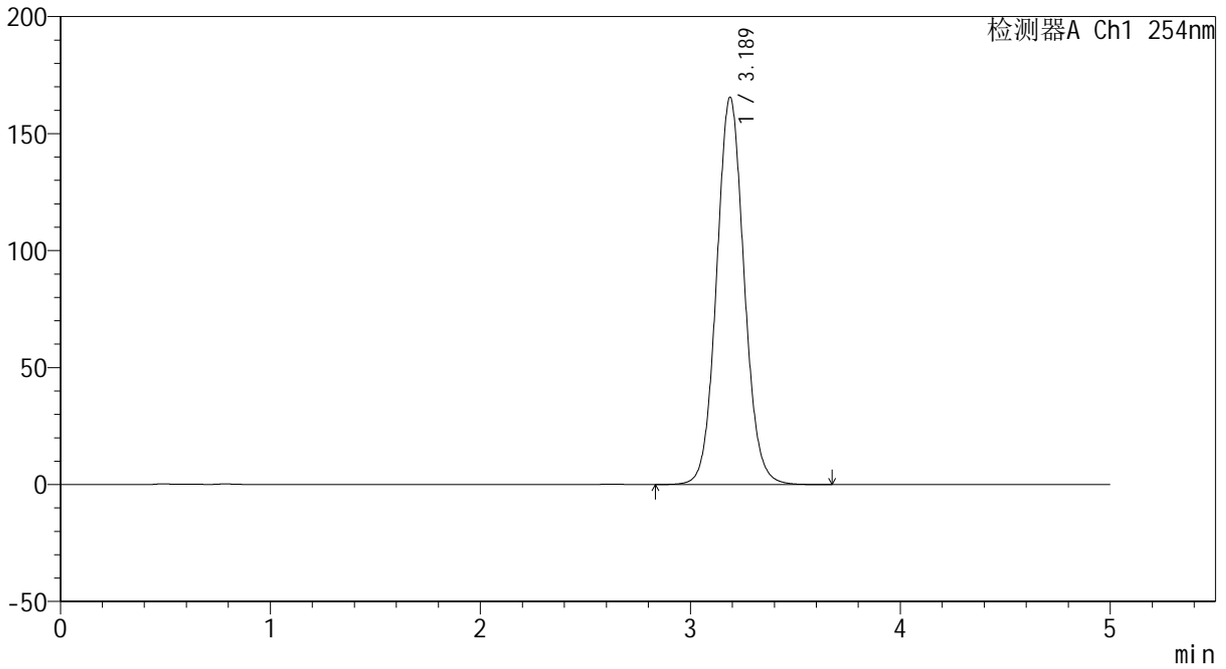
YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-745-2 - 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 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 00:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	1511686	100.000	165577	2877	1.070	--
总计		1511686	100.000	165577			

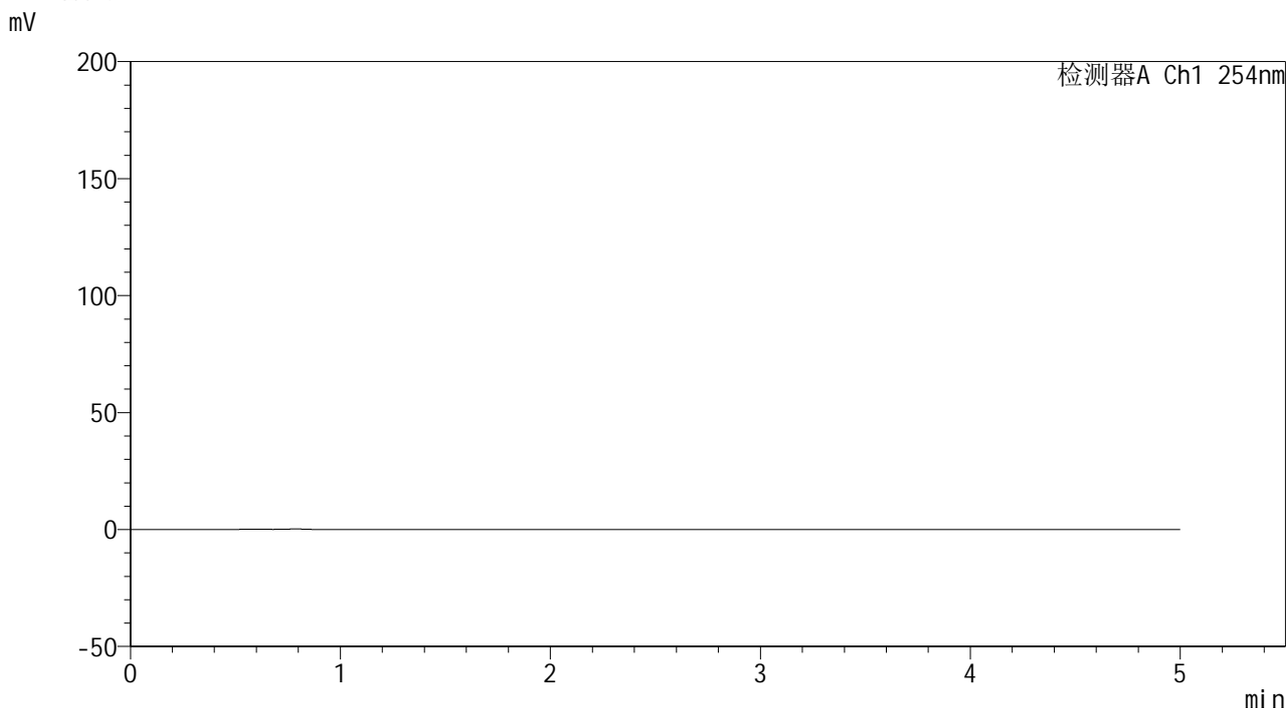


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-746-2 - YMP-4146-twsf-2-tj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 00:43:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

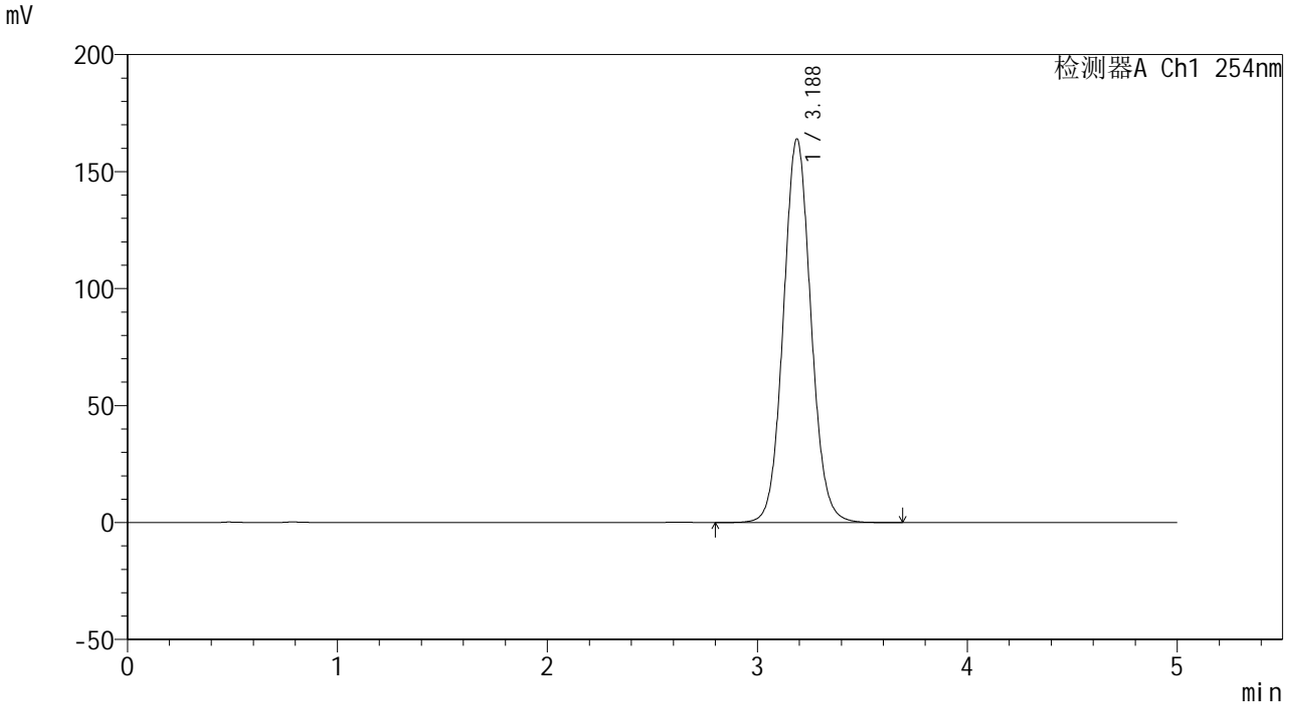


YMP-4146

<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 - 29-14/29-747-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 00:49:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	1497988	100.000	164009	2876	1.068	--
总计		1497988	100.000	164009			

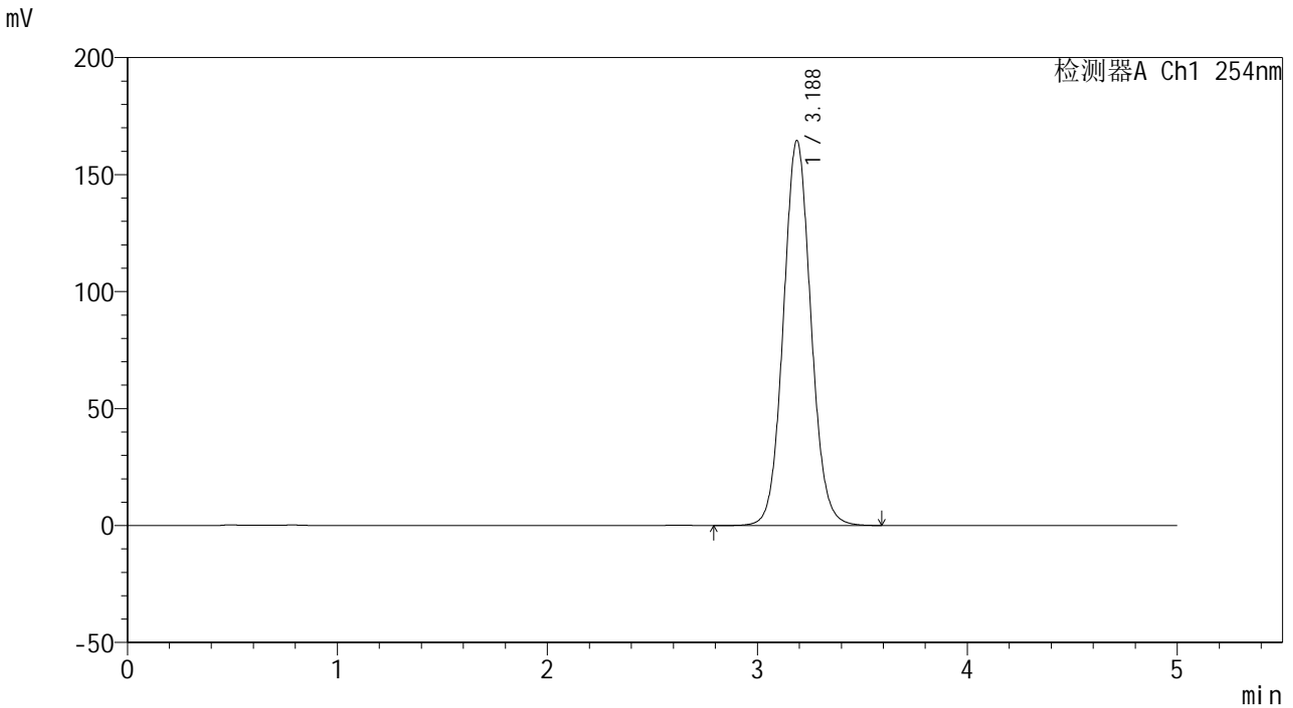


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-748-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 00:54:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:12
 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	3.188	1502430	100.000	164554	2873	1.068	--
总计		1502430	100.000	164554			

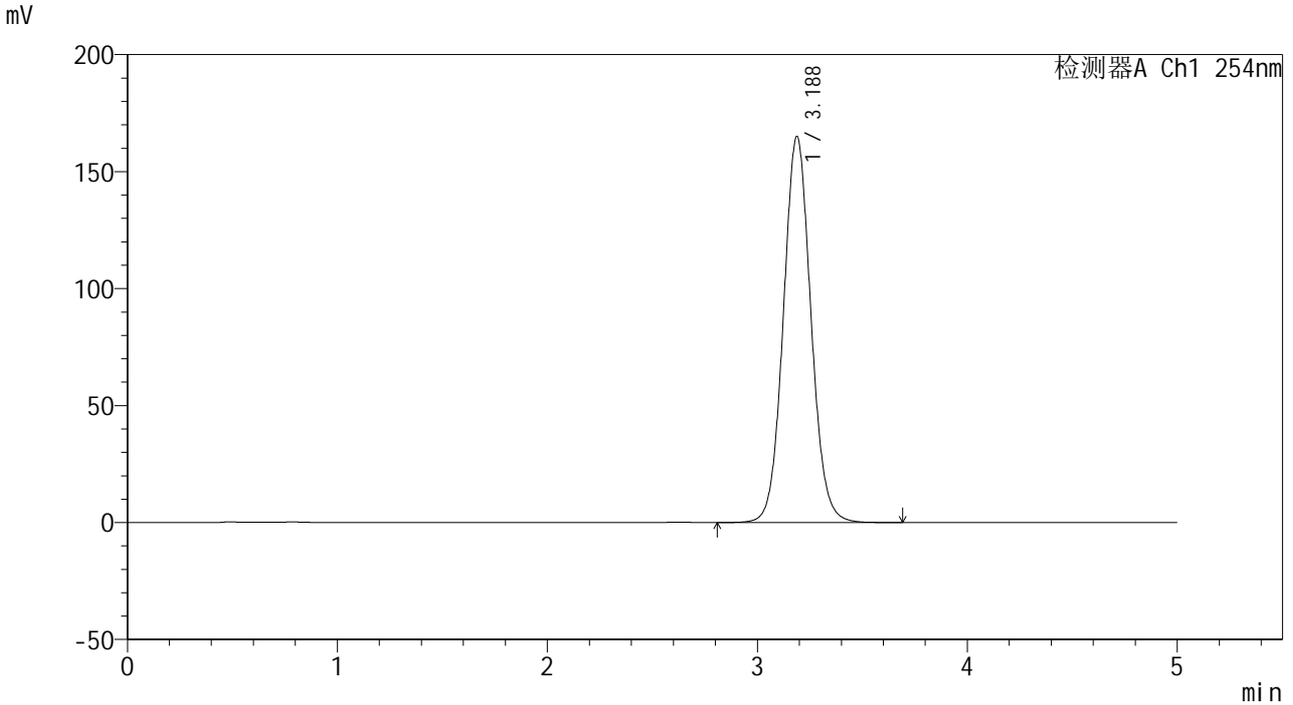


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-749-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 01:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	1506906	100.000	165034	2873	1.068	--
总计		1506906	100.000	165034			

<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 - 29-14/29-750-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-4.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/24 01:05:31

处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

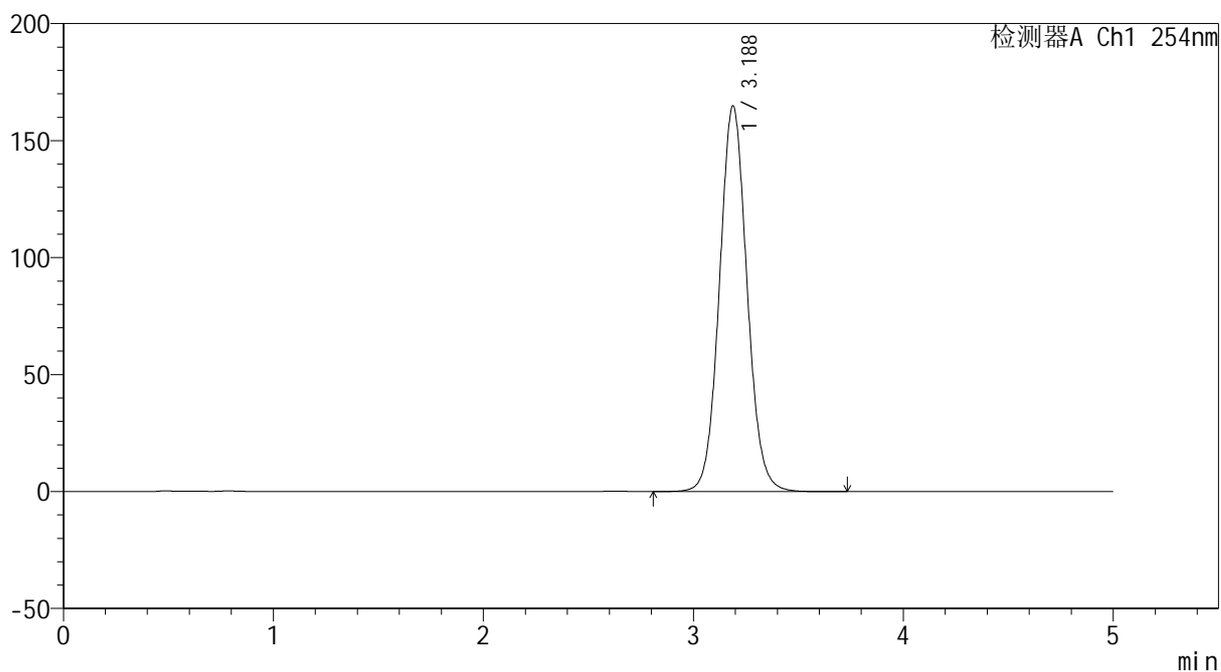
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	1506447	100.000	164872	2871	1.068	--
总计		1506447	100.000	164872			

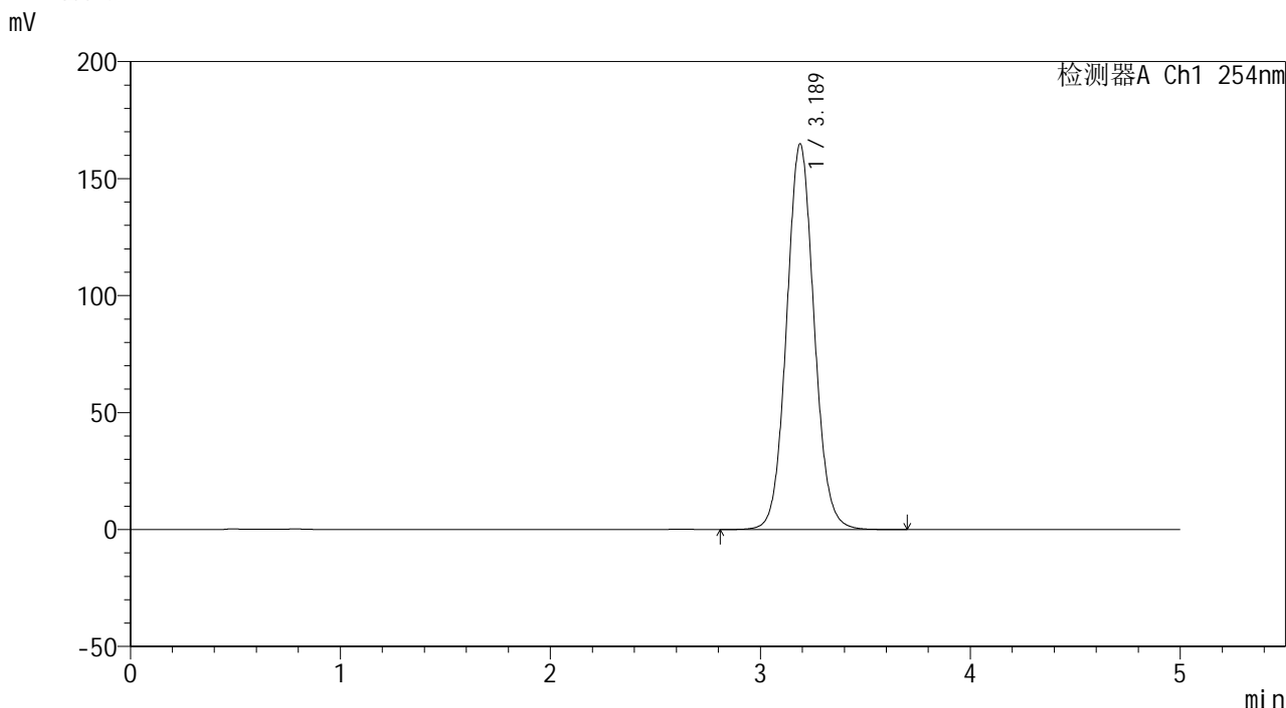


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-751-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 01:10:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:20
 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	3.189	1506065	100.000	164807	2870	1.067	--
总计		1506065	100.000	164807			

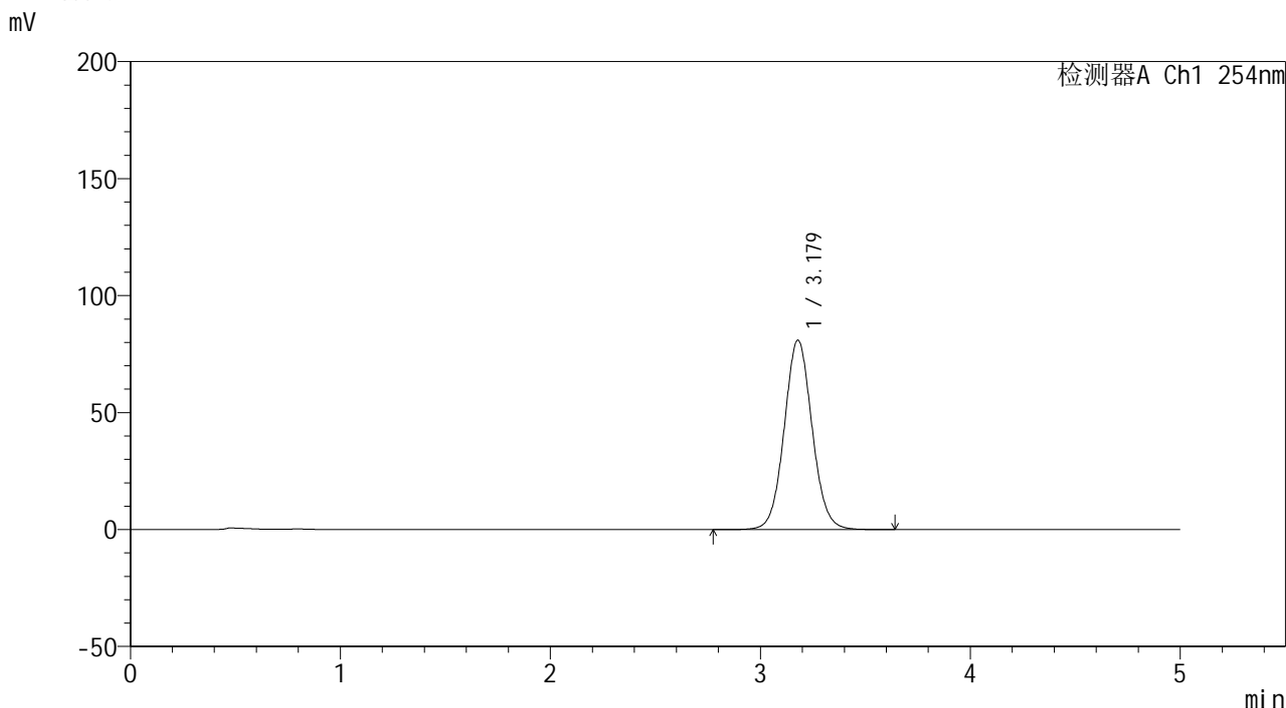


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-752-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 01:16:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	748558	100.000	80980	2792	1.060	--
总计		748558	100.000	80980			

<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 - 29-14/29-753-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp2.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/24 01:21:38

处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

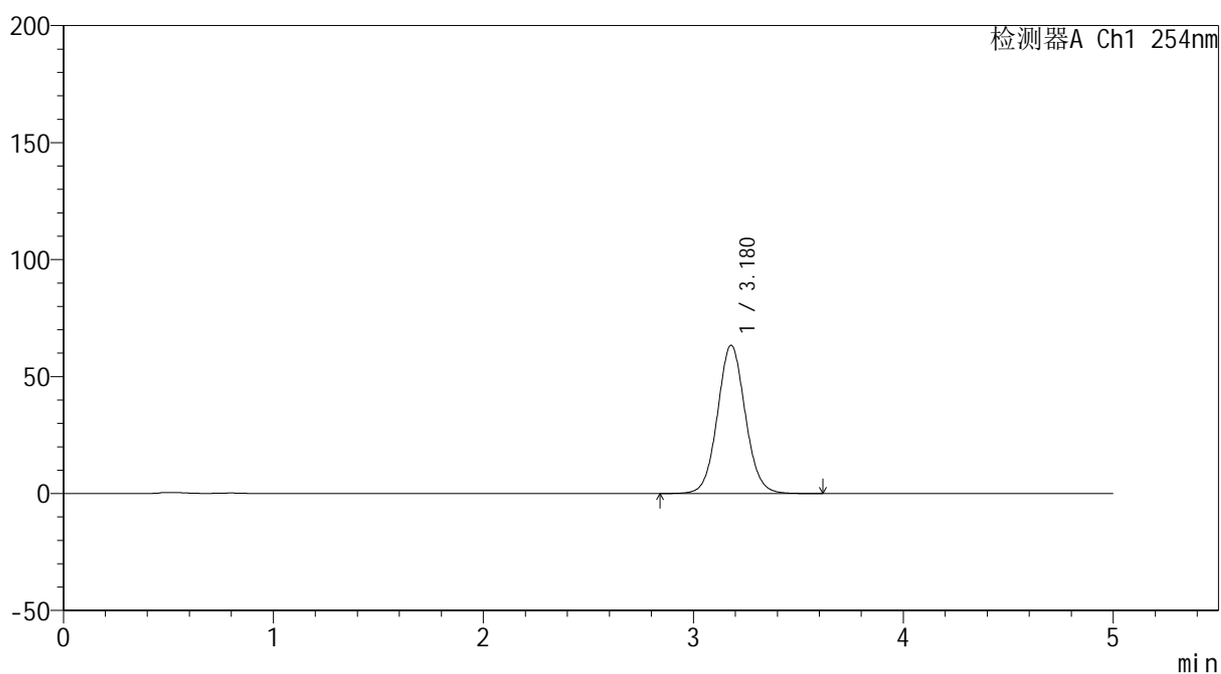
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	584244	100.000	63403	2811	1.061	--
总计		584244	100.000	63403			

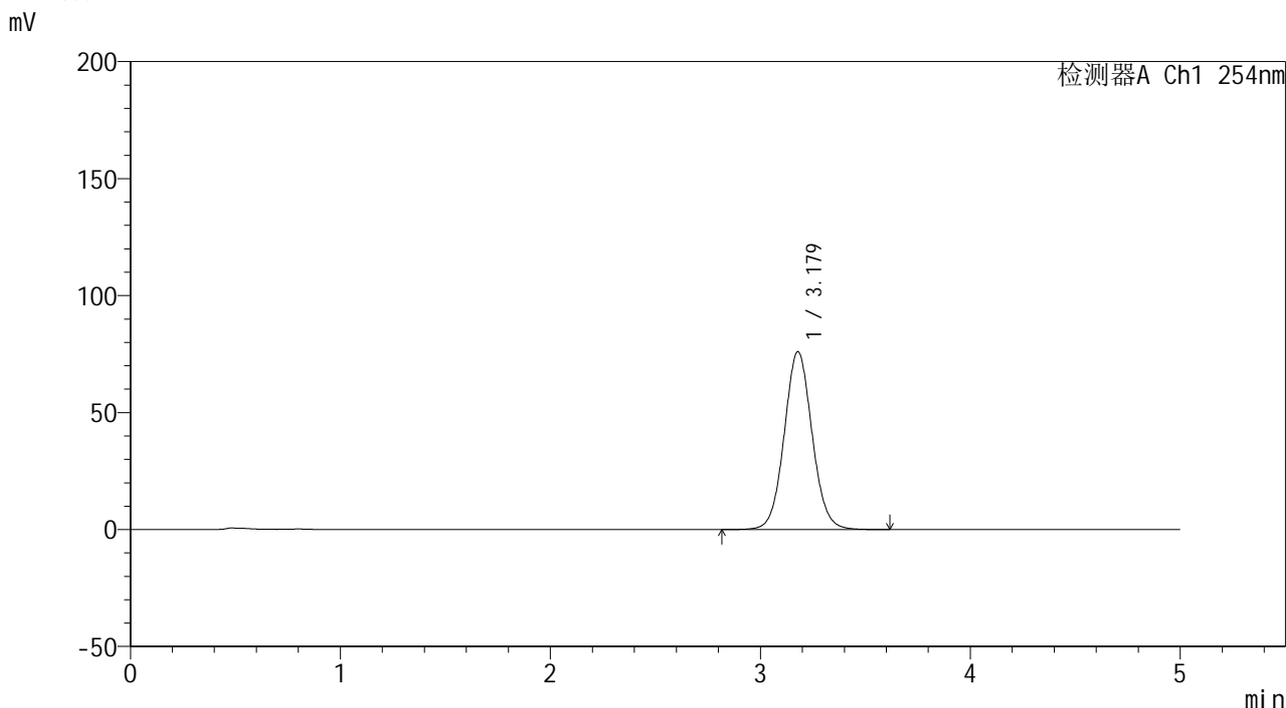


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-754-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 01:27:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:28
 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	3.179	702856	100.000	76028	2794	1.061	--
总计		702856	100.000	76028			

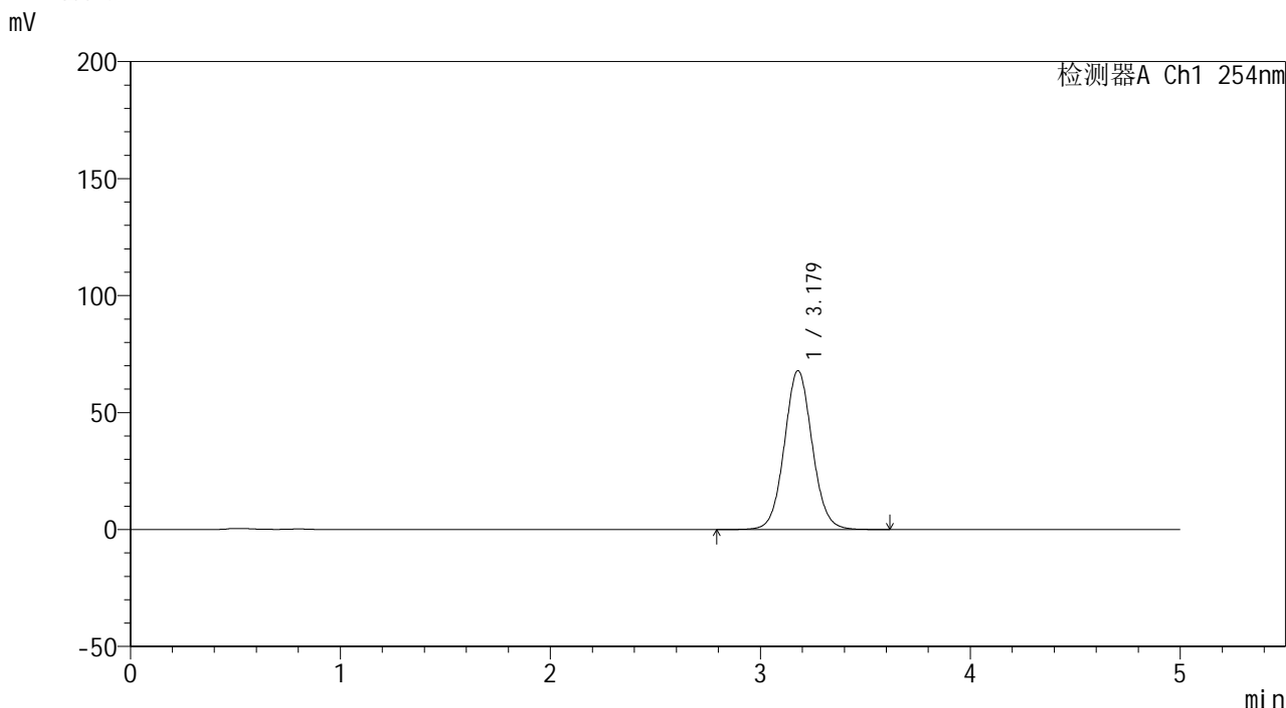


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-755-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 01:32:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:31
 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	3.179	626613	100.000	67946	2804	1.060	--
总计		626613	100.000	67946			

<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 - 29-14/29-756-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp5.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/24 01:37:46

处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

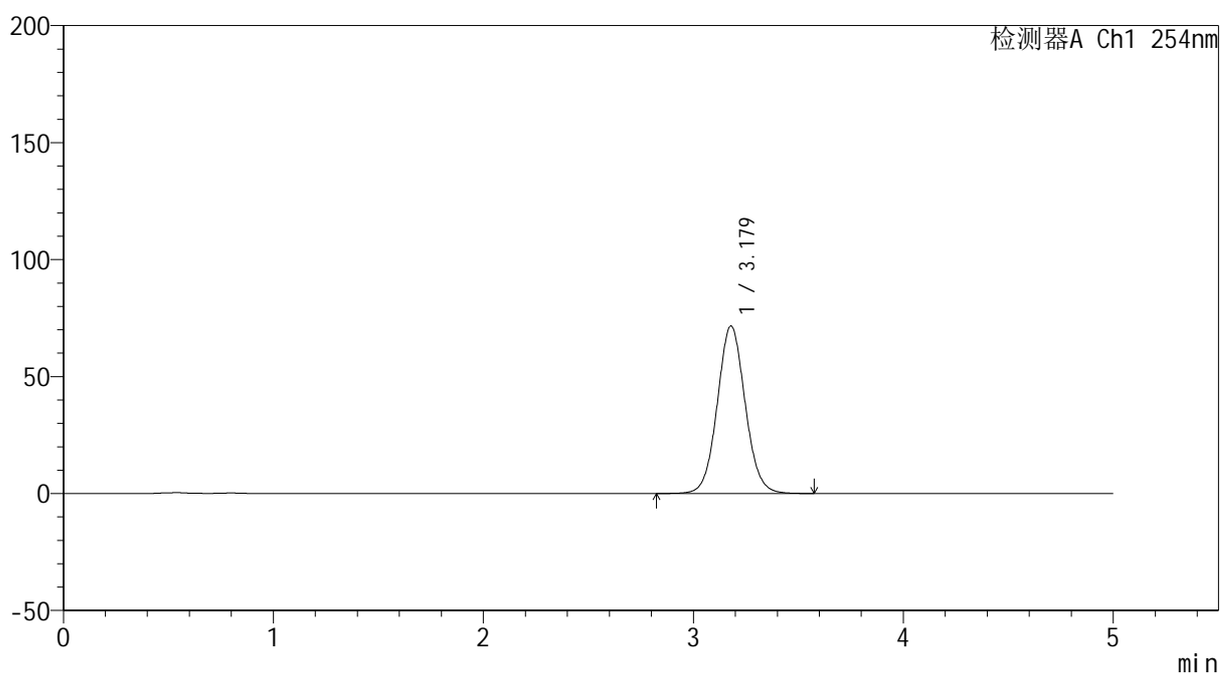
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	661734	100.000	71640	2790	1.059	--
总计		661734	100.000	71640			

<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 - 29-14/29-757-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp6.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/24 01:43:08

处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

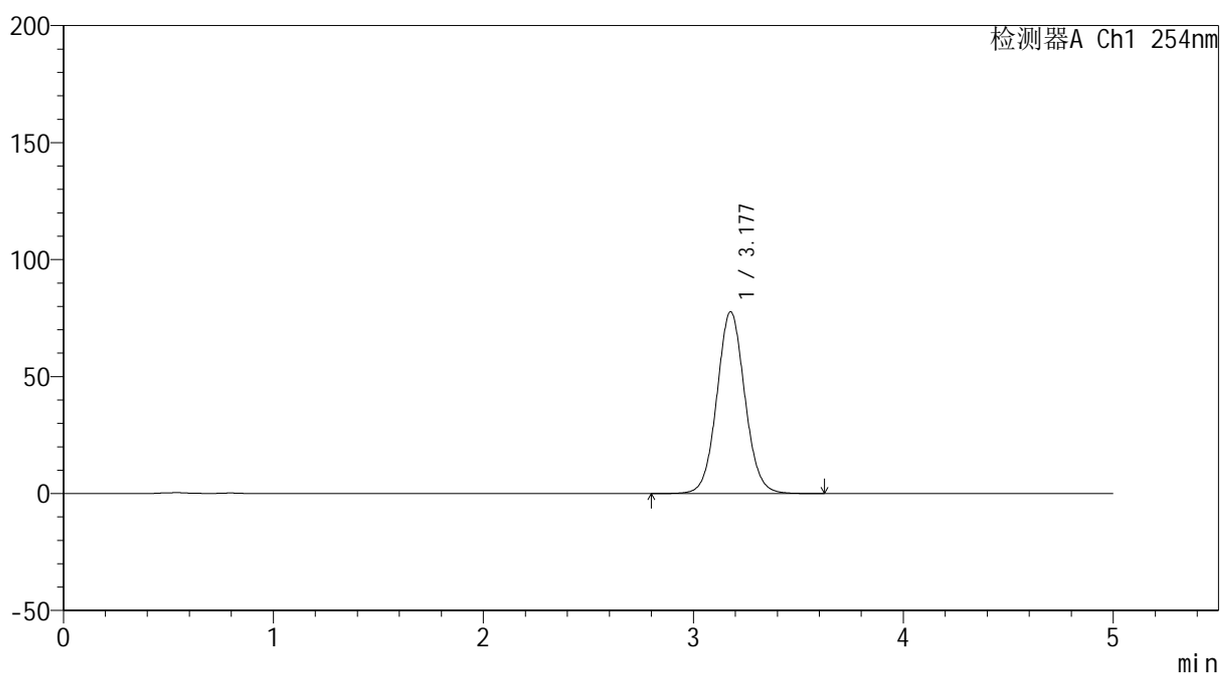
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	720075	100.000	77697	2778	1.059	--
总计		720075	100.000	77697			

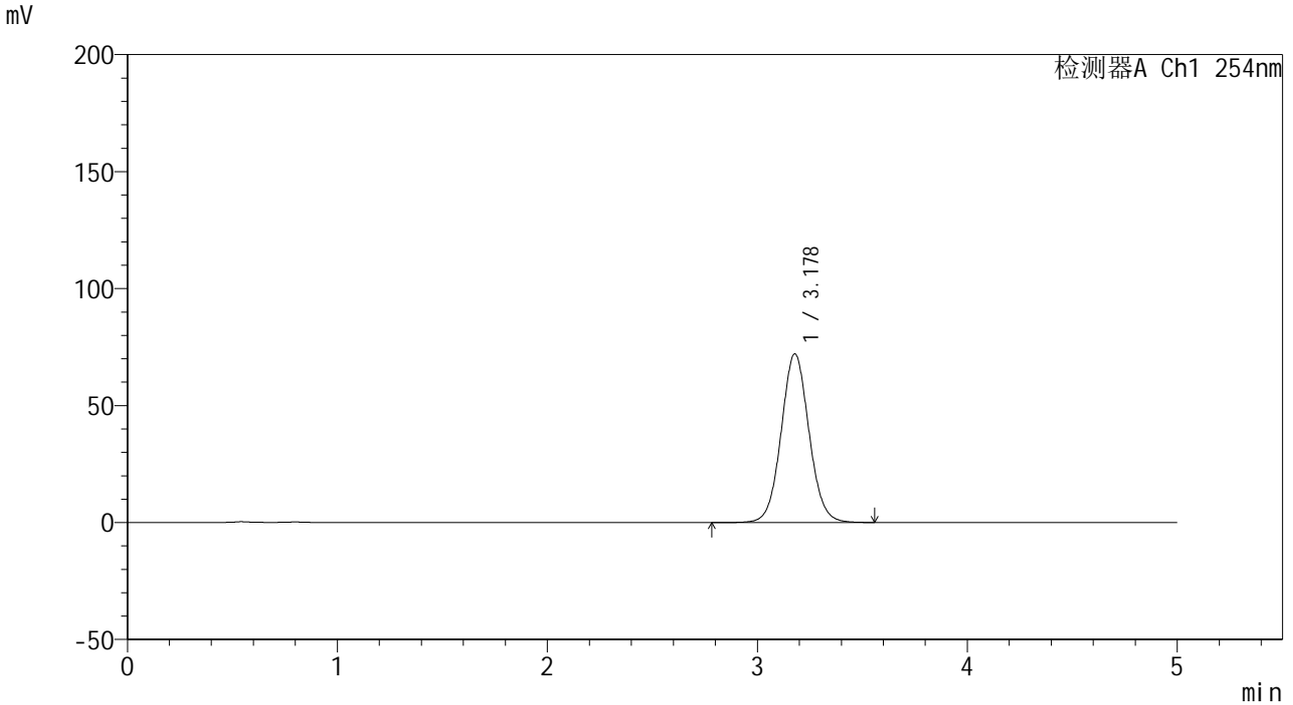


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-758-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 01:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:39 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	3.178	666188	100.000	72103	2790	1.059	--
总计		666188	100.000	72103			

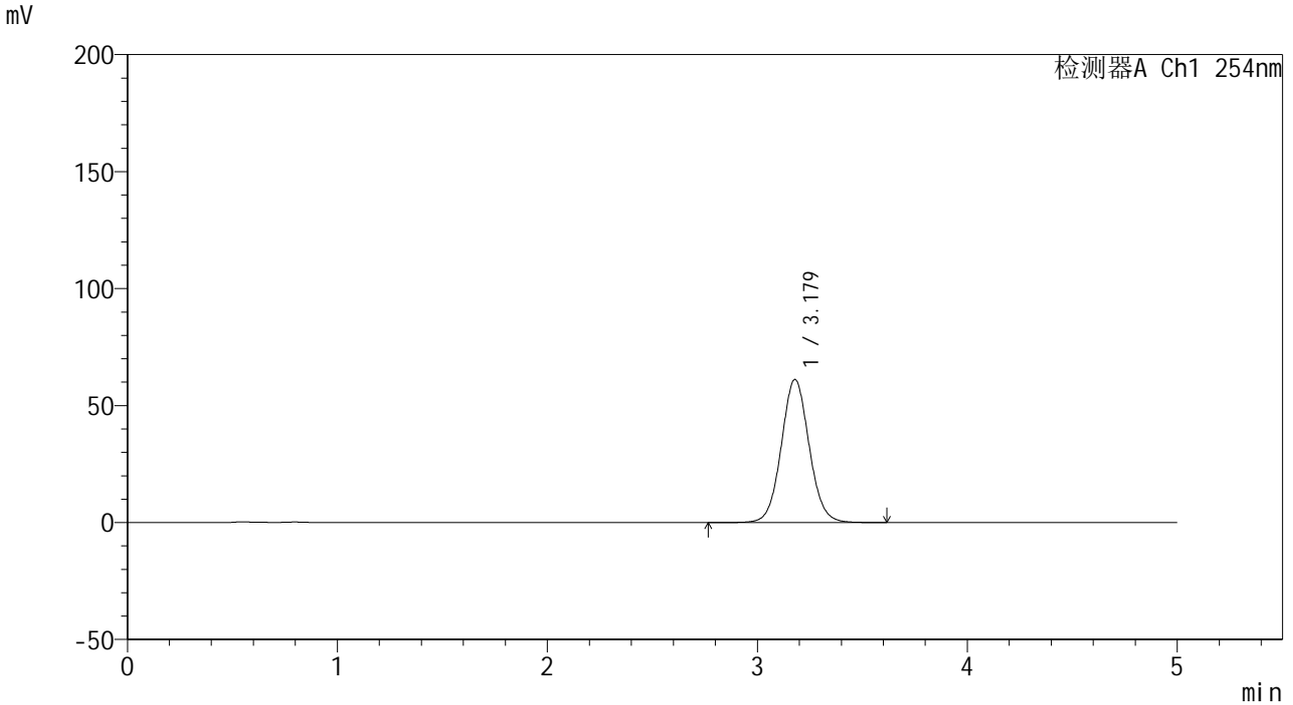


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-759-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 01:53:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

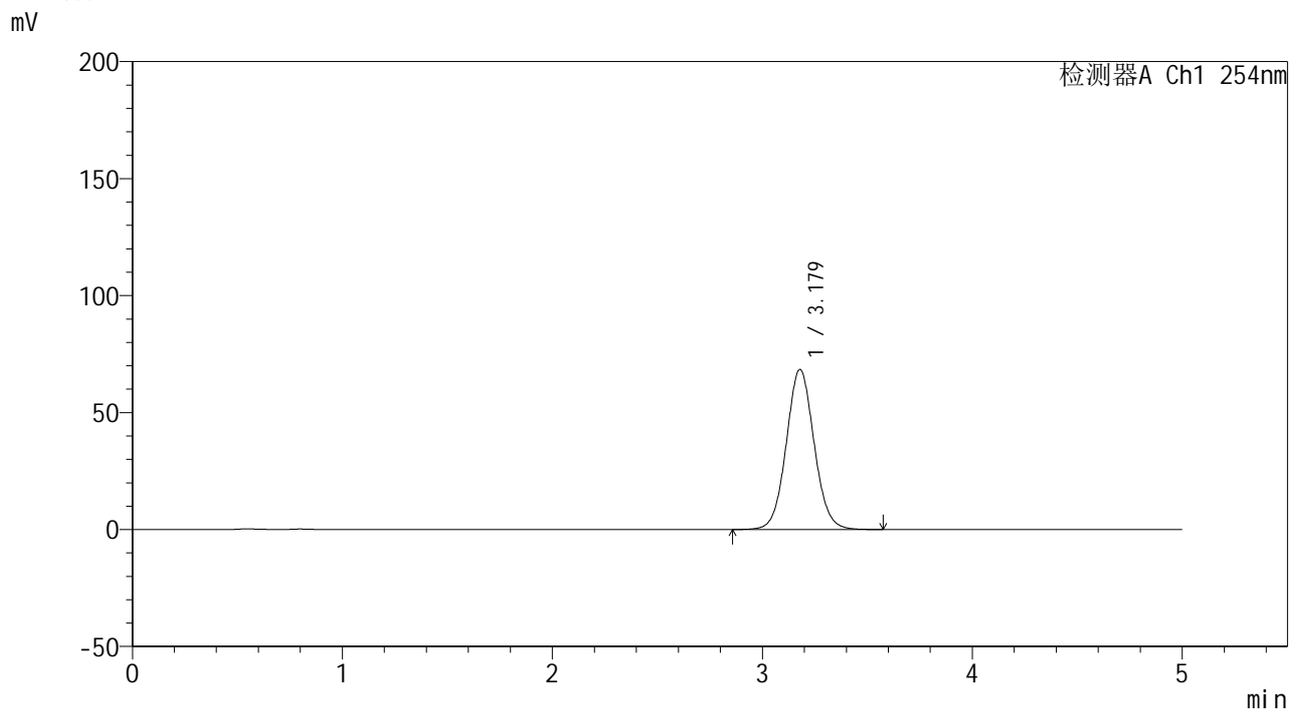
检测器A Ch1 254nm

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	3.179	564845	100.000	61177	2801	1.059	--
总计		564845	100.000	61177			

<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 - 29-14/29-760-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp9.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/24 01:59:15 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	632527	100.000	68467	2793	1.059	--
总计		632527	100.000	68467			

<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 - 29-14/29-761-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp10.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/24 02:04:37

处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

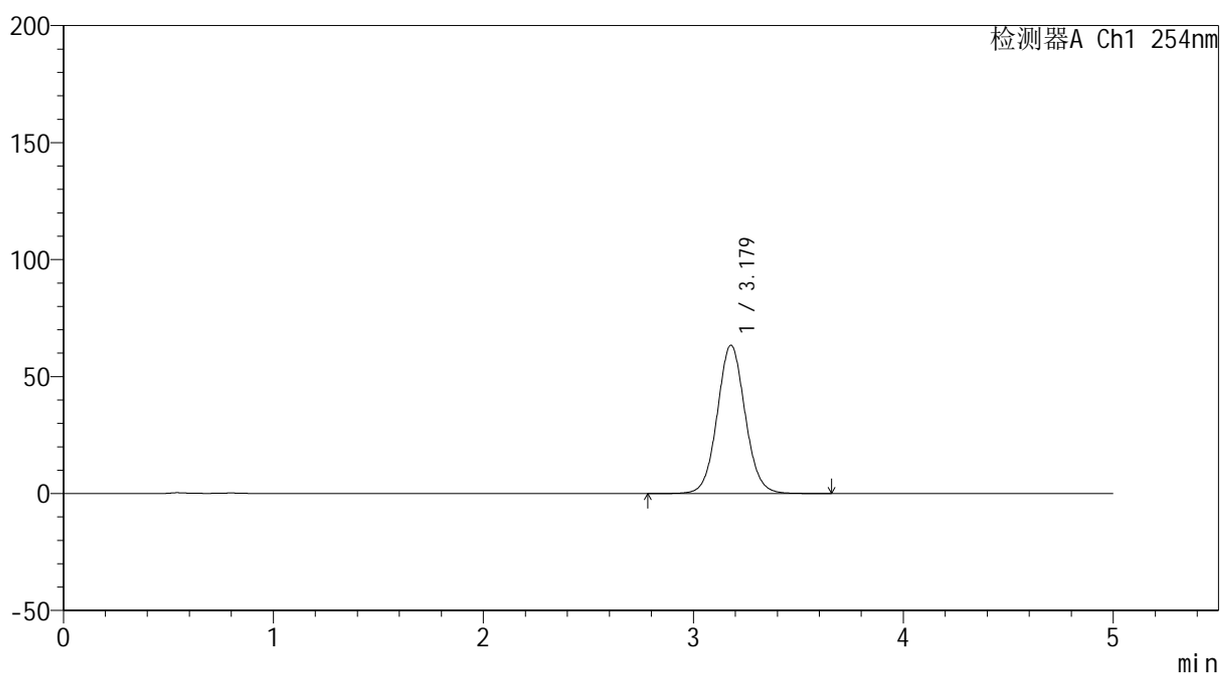
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	586258	100.000	63437	2797	1.059	--
总计		586258	100.000	63437			

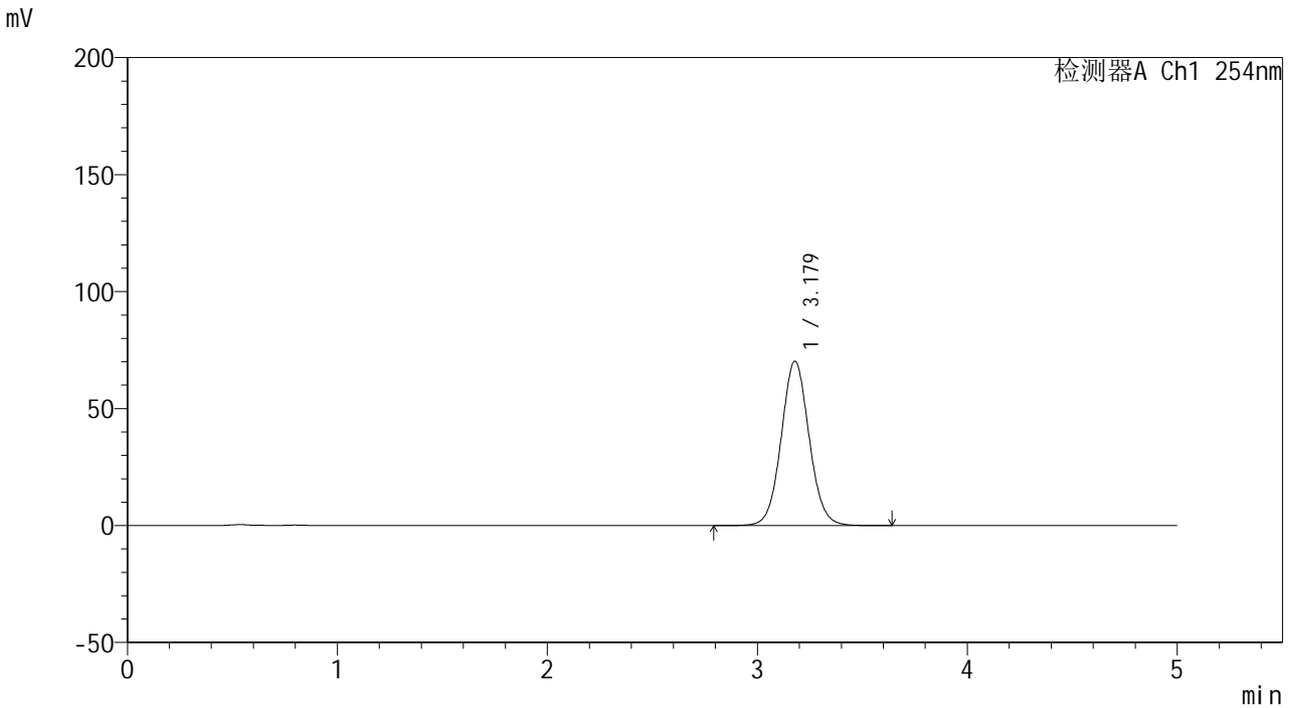


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-762-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 02:10:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	650950	100.000	70310	2784	1.059	--
总计		650950	100.000	70310			

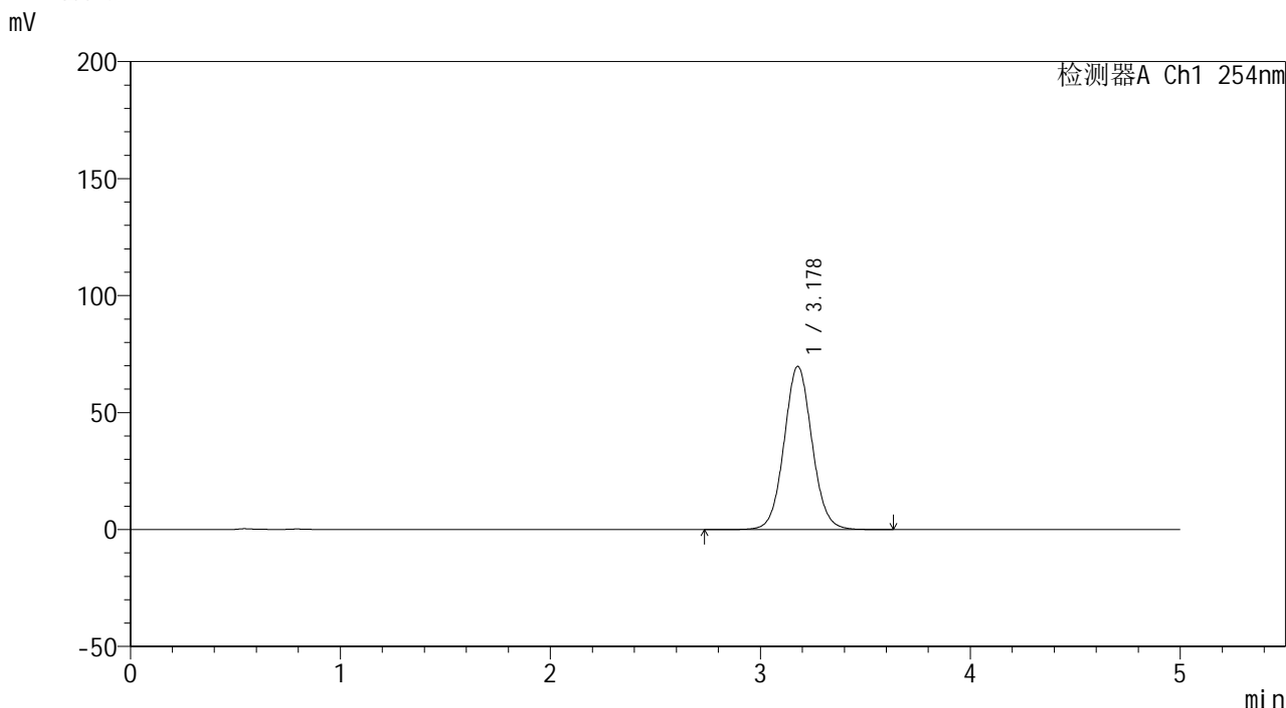


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-763-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 02:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	646576	100.000	69761	2781	1.058	--
总计		646576	100.000	69761			

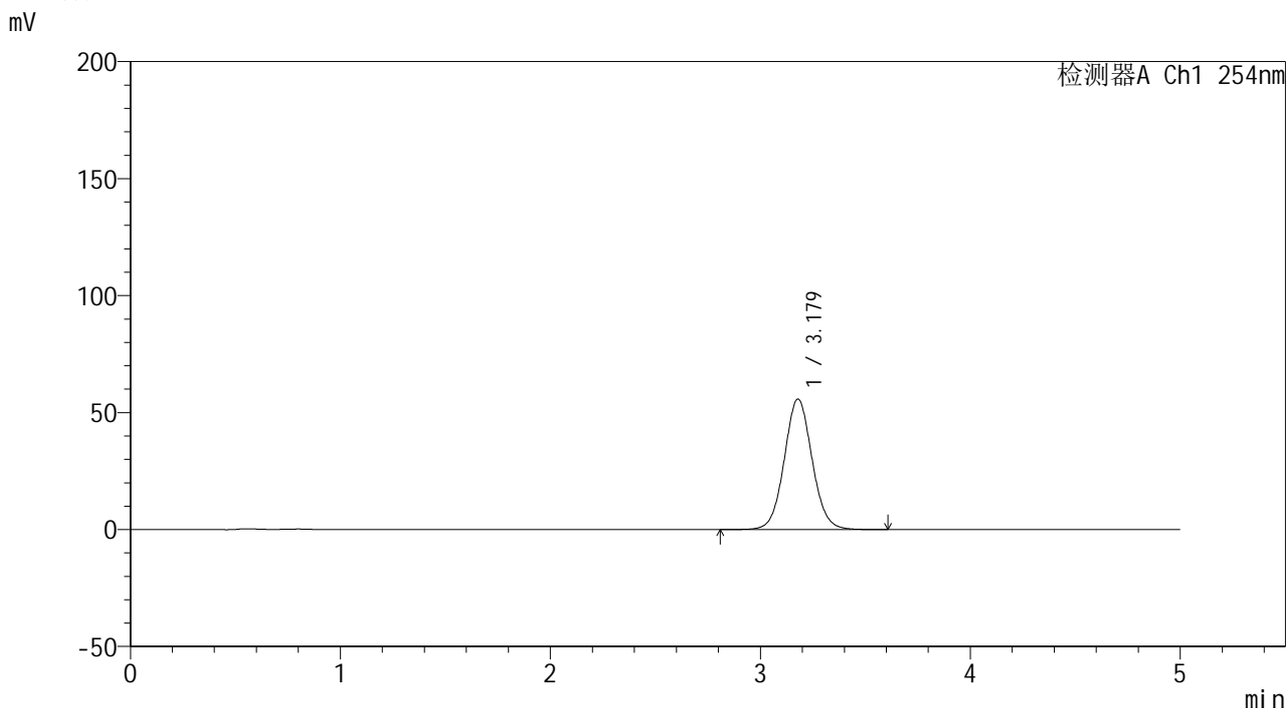


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-764-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 02:20:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	515144	100.000	55805	2801	1.058	--
总计		515144	100.000	55805			

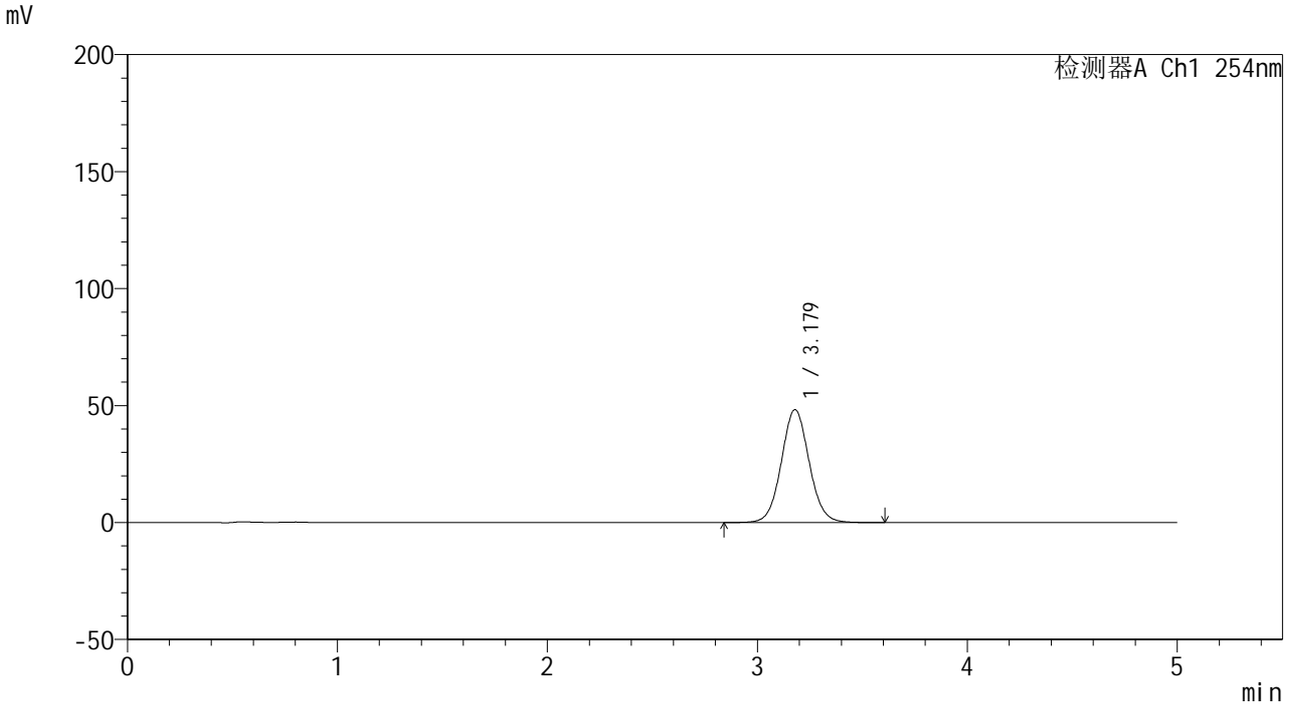


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-765-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 02:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:57 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	3.179	445176	100.000	48278	2805	1.059	--
总计		445176	100.000	48278			

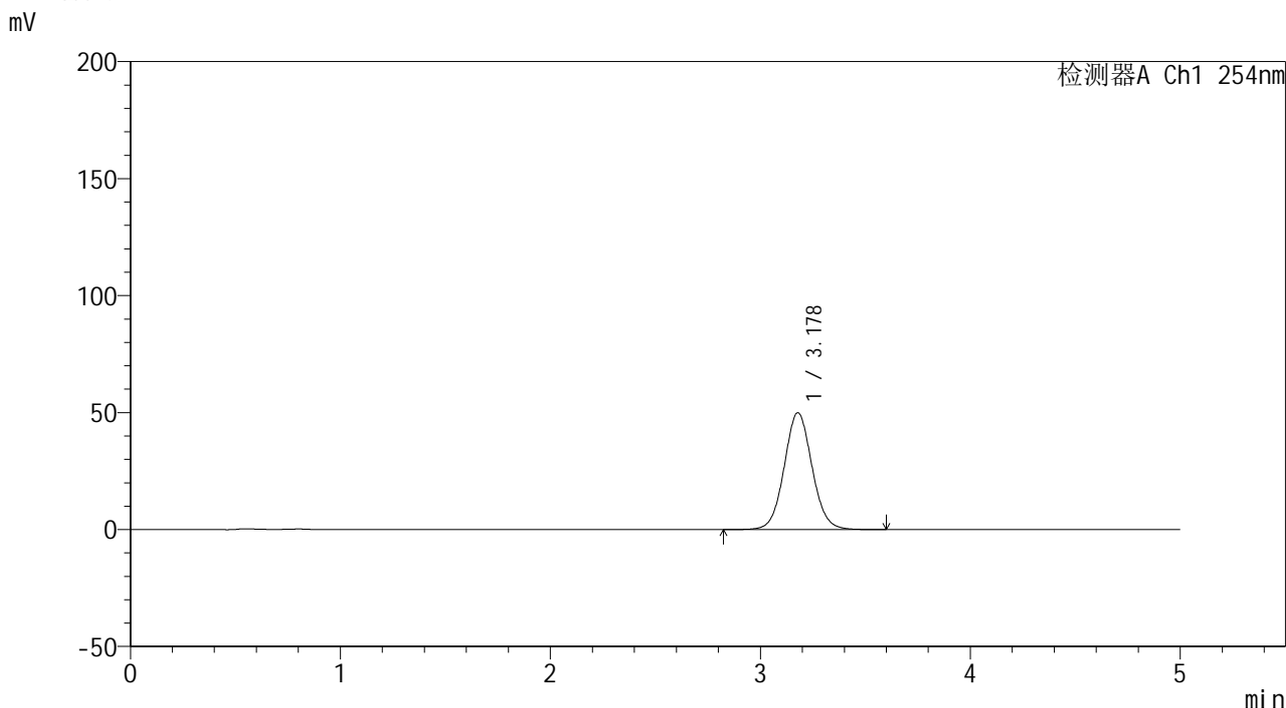


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-766-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 02:31:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:12:59
 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	3.178	460894	100.000	49941	2801	1.058	--
总计		460894	100.000	49941			

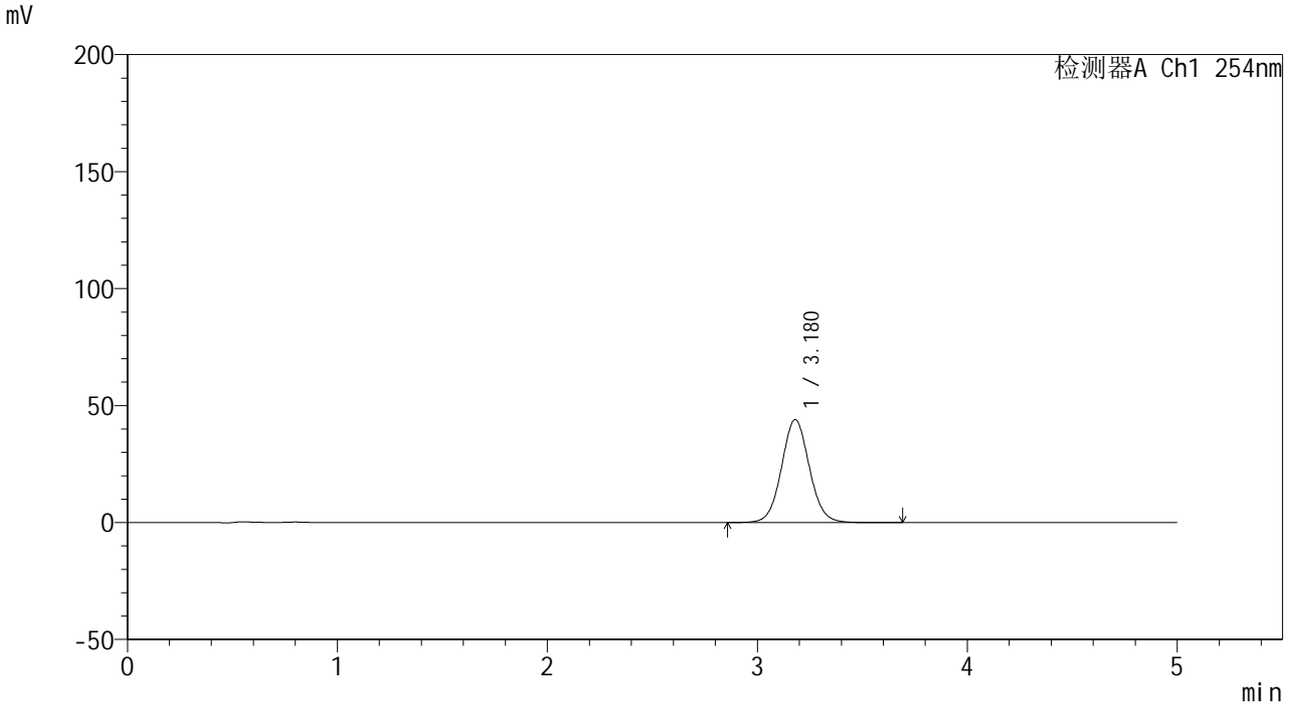


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-767-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 02:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:02 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	3.180	406385	100.000	44034	2805	1.058	--
总计		406385	100.000	44034			

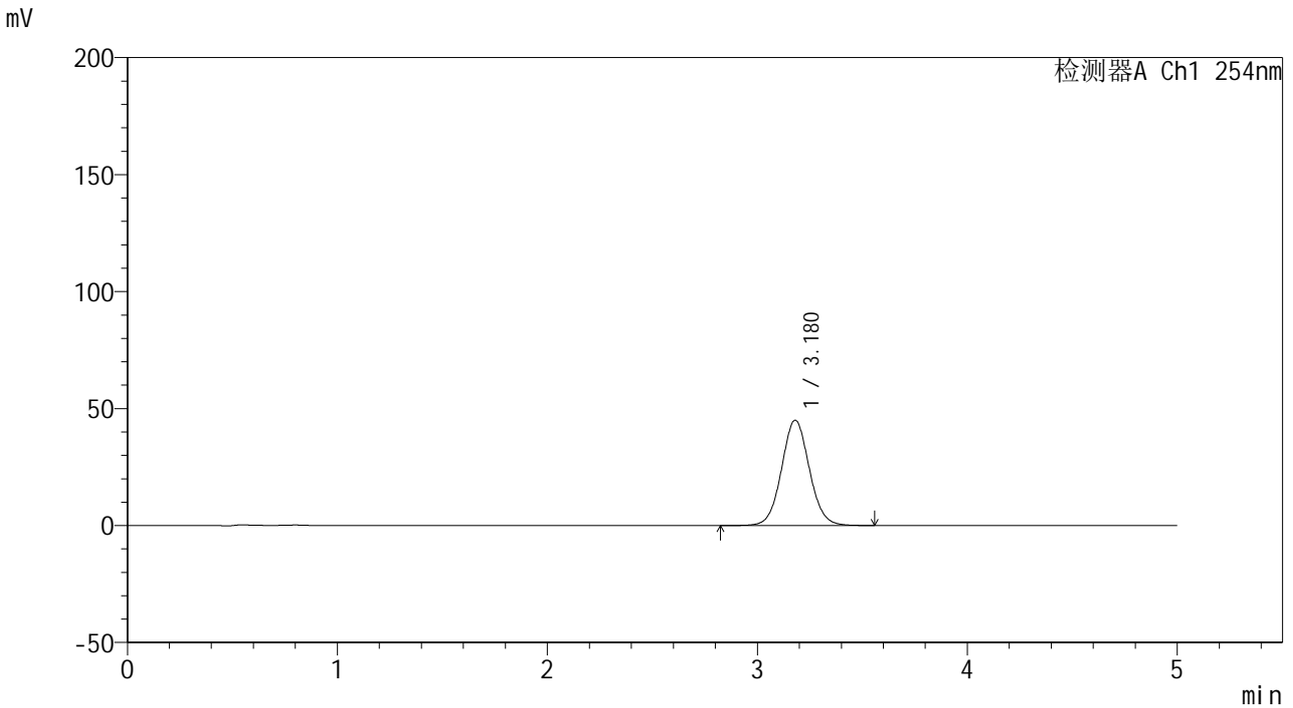


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-768-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 02:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:05 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	3.180	415544	100.000	45063	2808	1.057	--
总计		415544	100.000	45063			

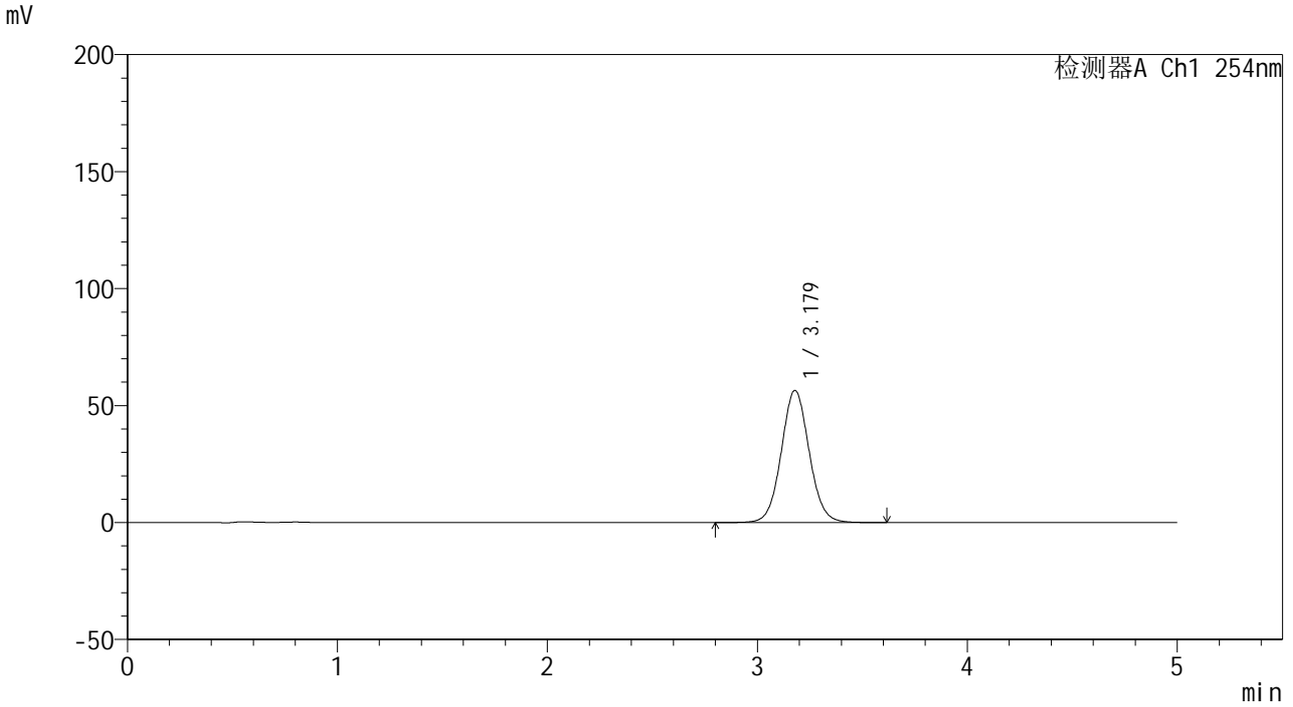


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-769-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 02:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	522567	100.000	56520	2792	1.057	--
总计		522567	100.000	56520			

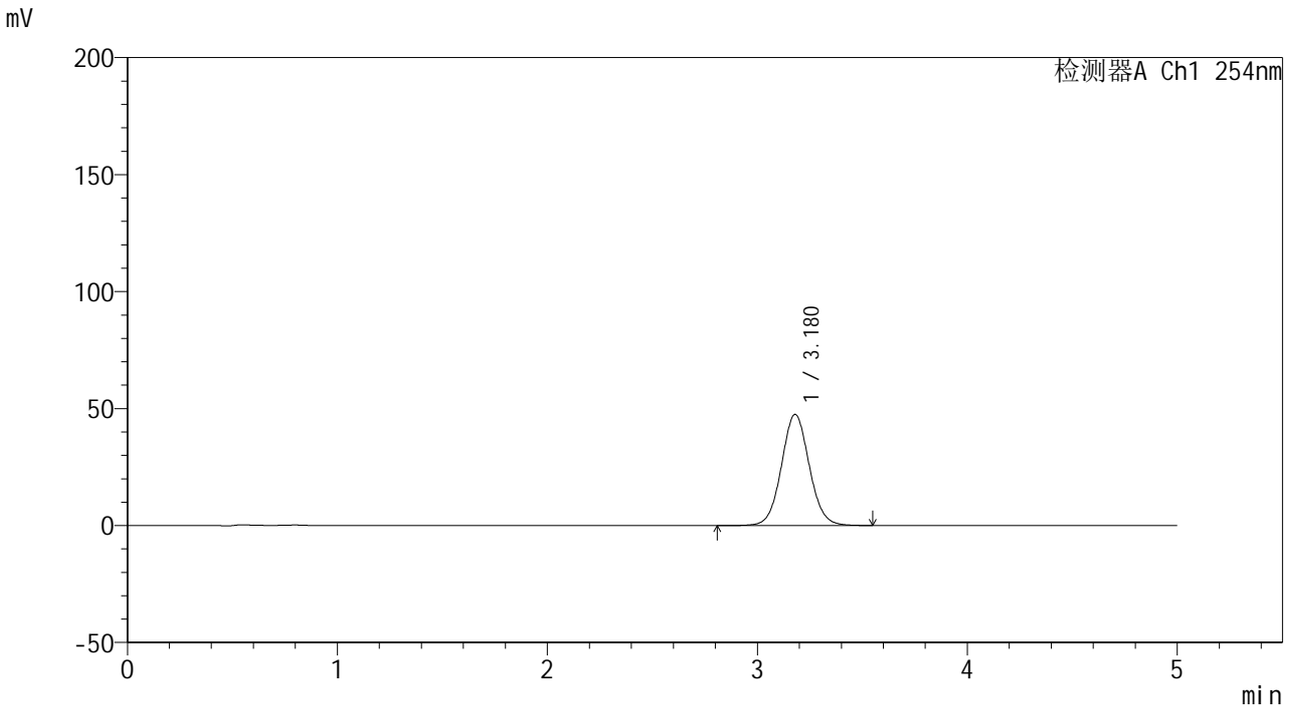


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-770-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 02:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	438886	100.000	47540	2799	1.056	--
总计		438886	100.000	47540			

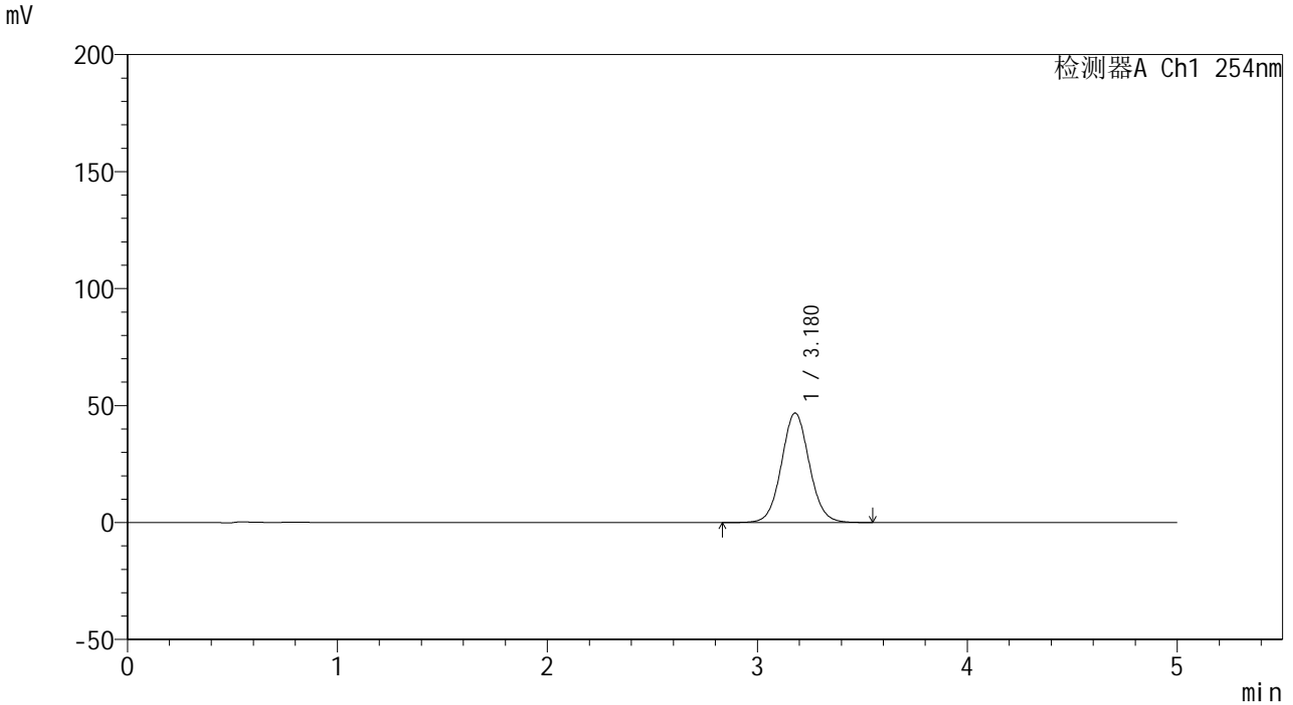


YMP-4146

<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 - 29-14/29-771-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 02:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:13 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	3.180	432731	100.000	46857	2798	1.058	--
总计		432731	100.000	46857			

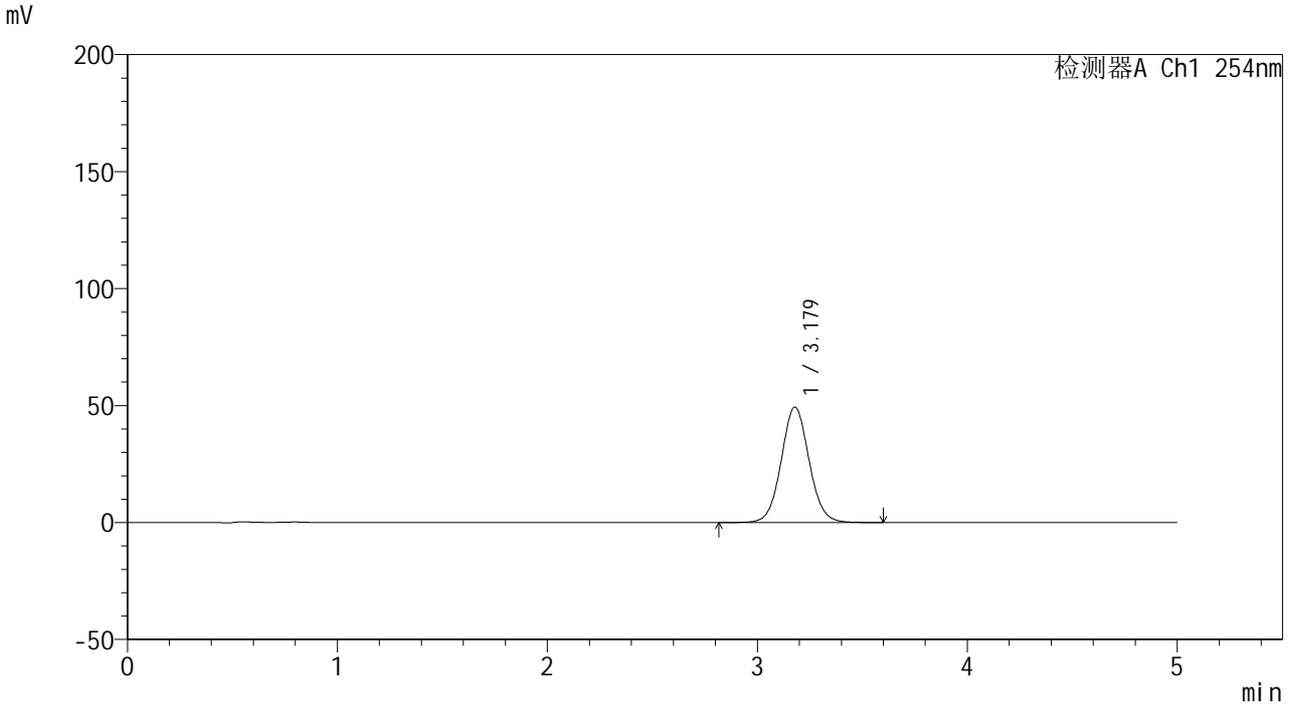


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-772-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 03:03:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

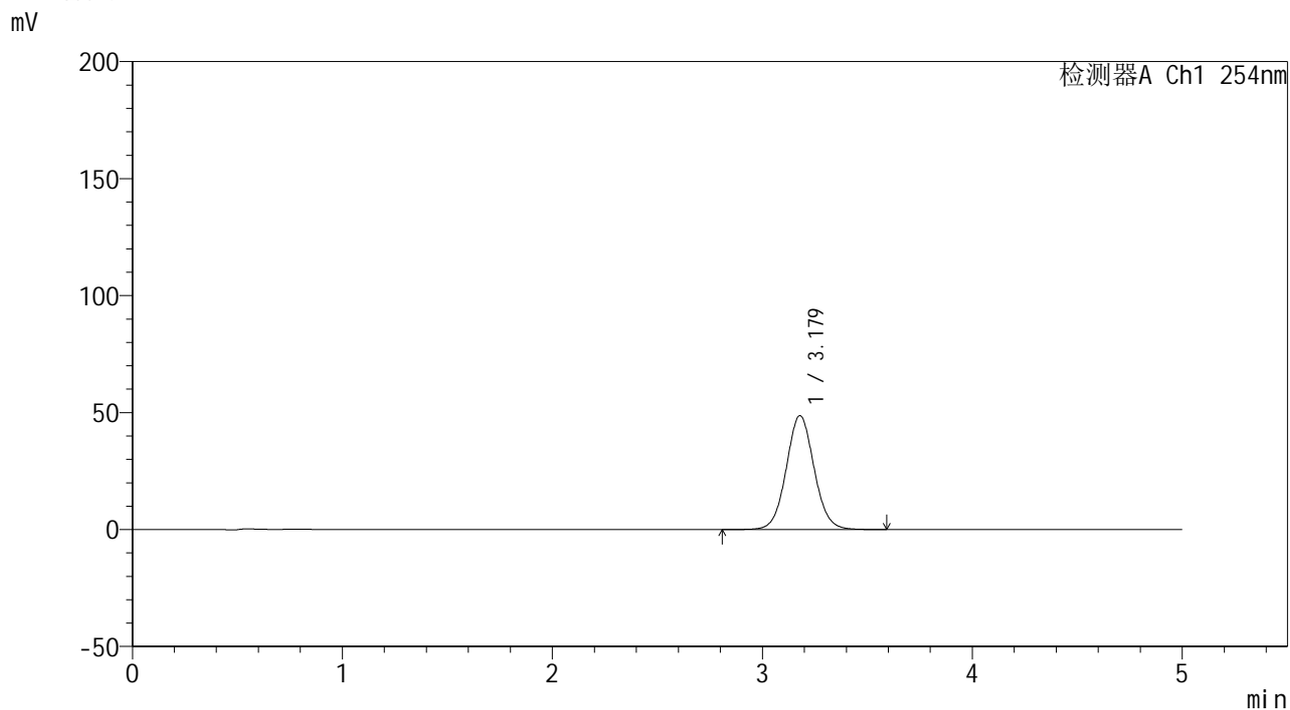
检测器A Ch1 254nm

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	3.179	456395	100.000	49374	2793	1.057	--
总计		456395	100.000	49374			

<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 - 29-14/29-773-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp10.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/24 03:09:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

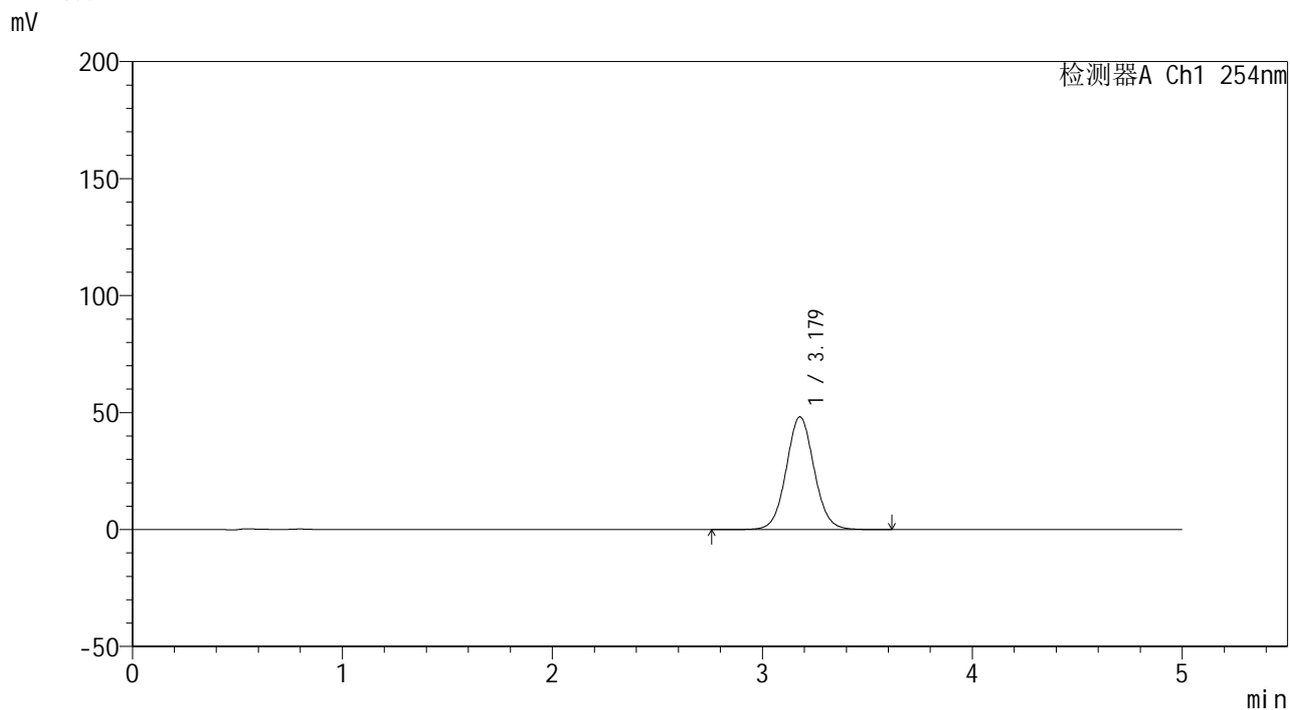
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	450022	100.000	48702	2794	1.056	--
总计		450022	100.000	48702			

<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 - 29-14/29-774-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp11.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/24 03:14:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

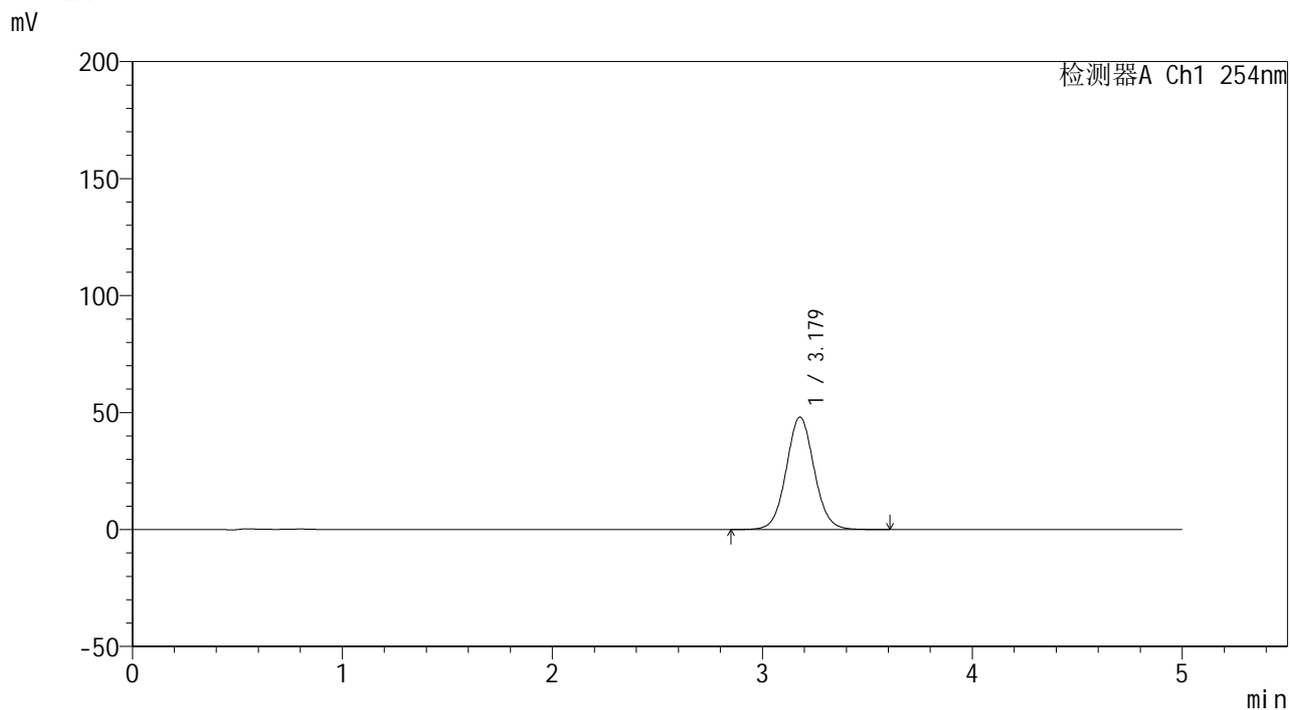
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	445970	100.000	48216	2790	1.055	--
总计		445970	100.000	48216			

<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 - 29-14/29-775-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 03:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

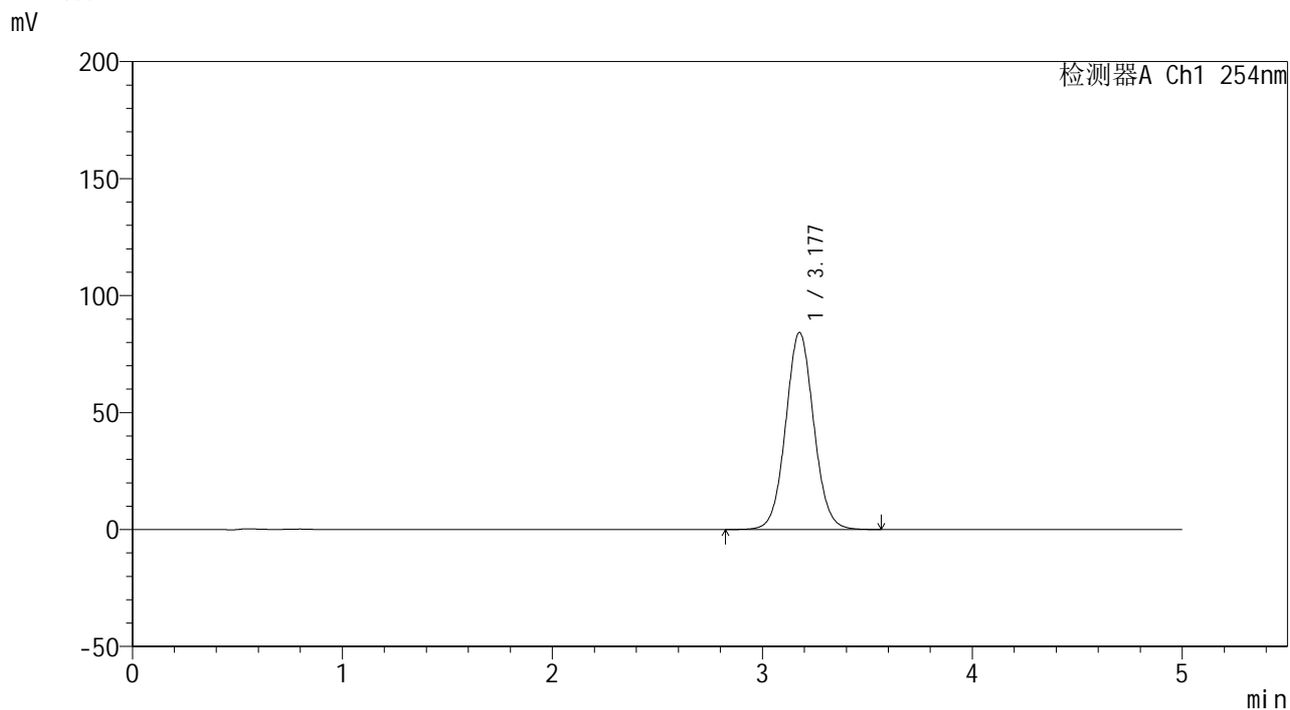
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	444611	100.000	48080	2792	1.057	--
总计		444611	100.000	48080			

<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 - 29-14/29-776-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 03:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	784572	100.000	84151	2746	1.055	--
总计		784572	100.000	84151			

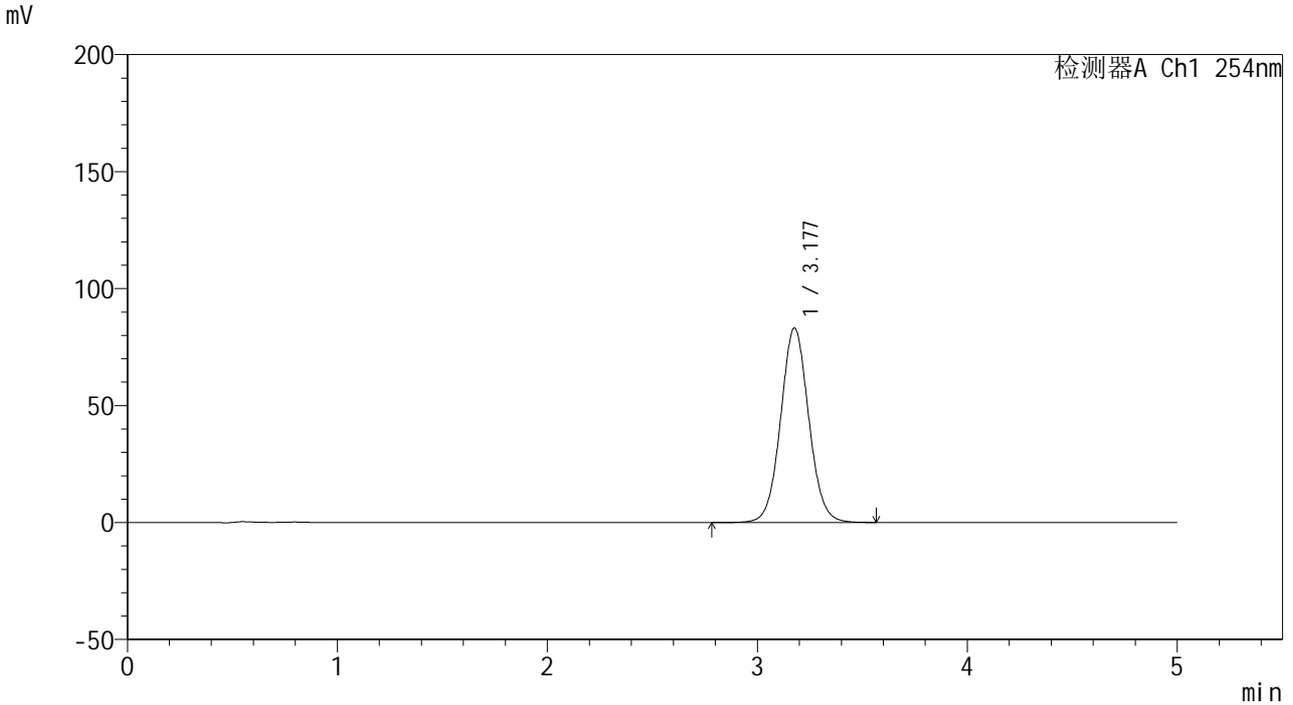


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-777-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 03:30:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	774535	100.000	83051	2747	1.055	--
总计		774535	100.000	83051			

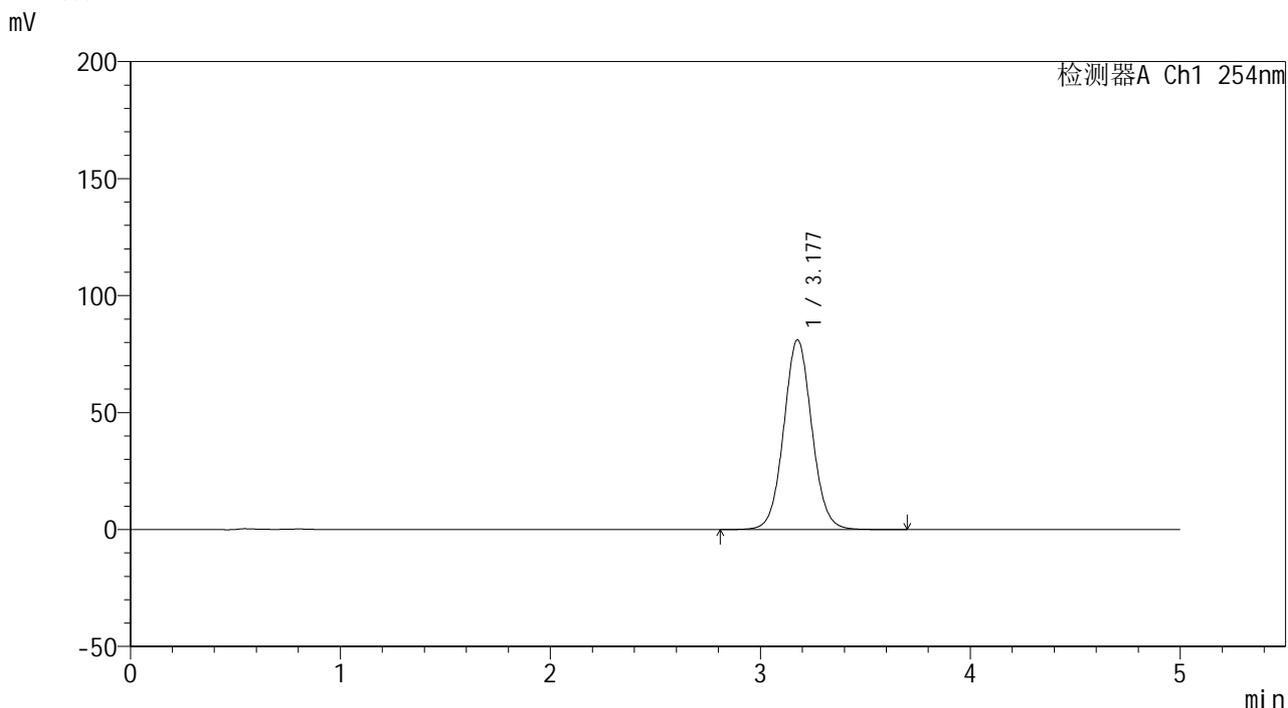


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 29-14/29-778-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 03:35:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

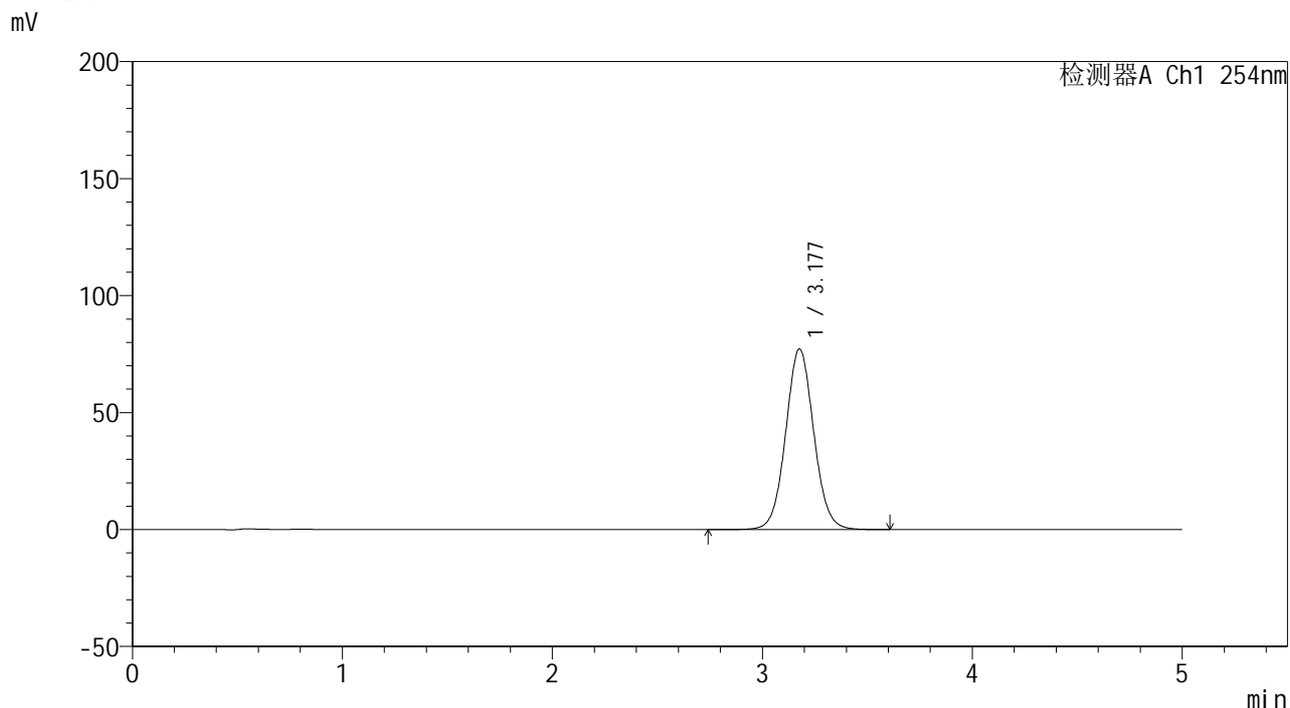
检测器A Ch1 254nm

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	3.177	755988	100.000	81007	2743	1.055	--
总计		755988	100.000	81007			

<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 - 29-14/29-779-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp4.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/24 03:41:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	719172	100.000	77134	2749	1.055	--
总计		719172	100.000	77134			

<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 - 29-14/29-780-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp5.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/24 03:46:36

处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

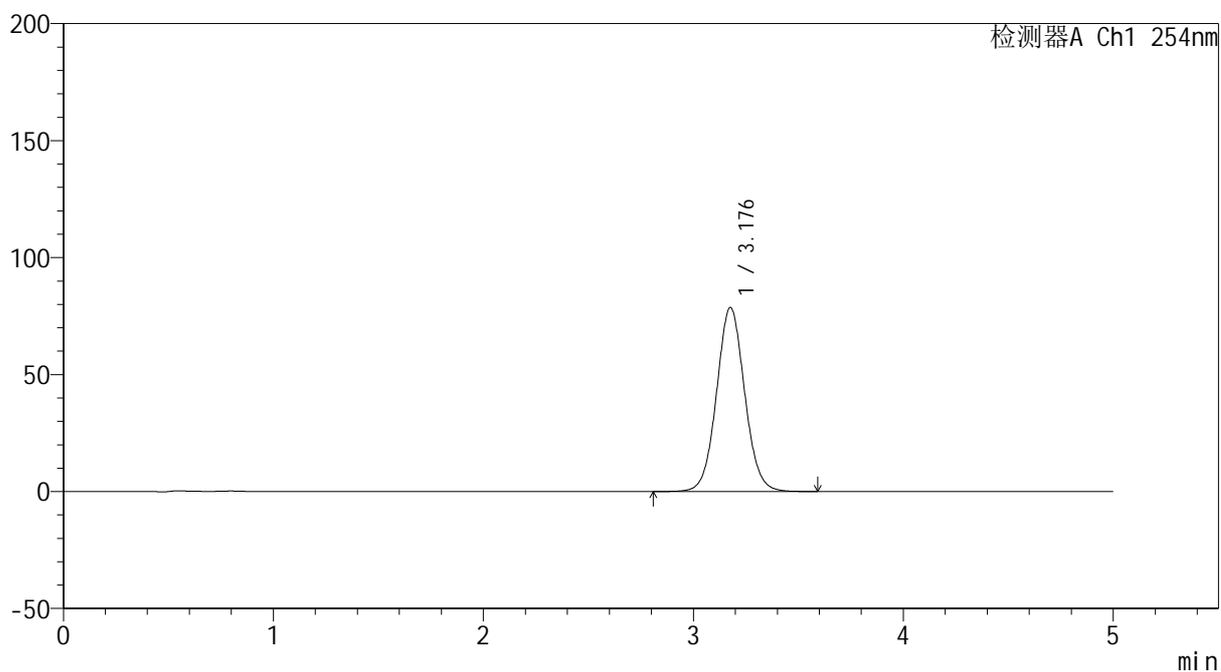
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	732581	100.000	78543	2745	1.055	--
总计		732581	100.000	78543			

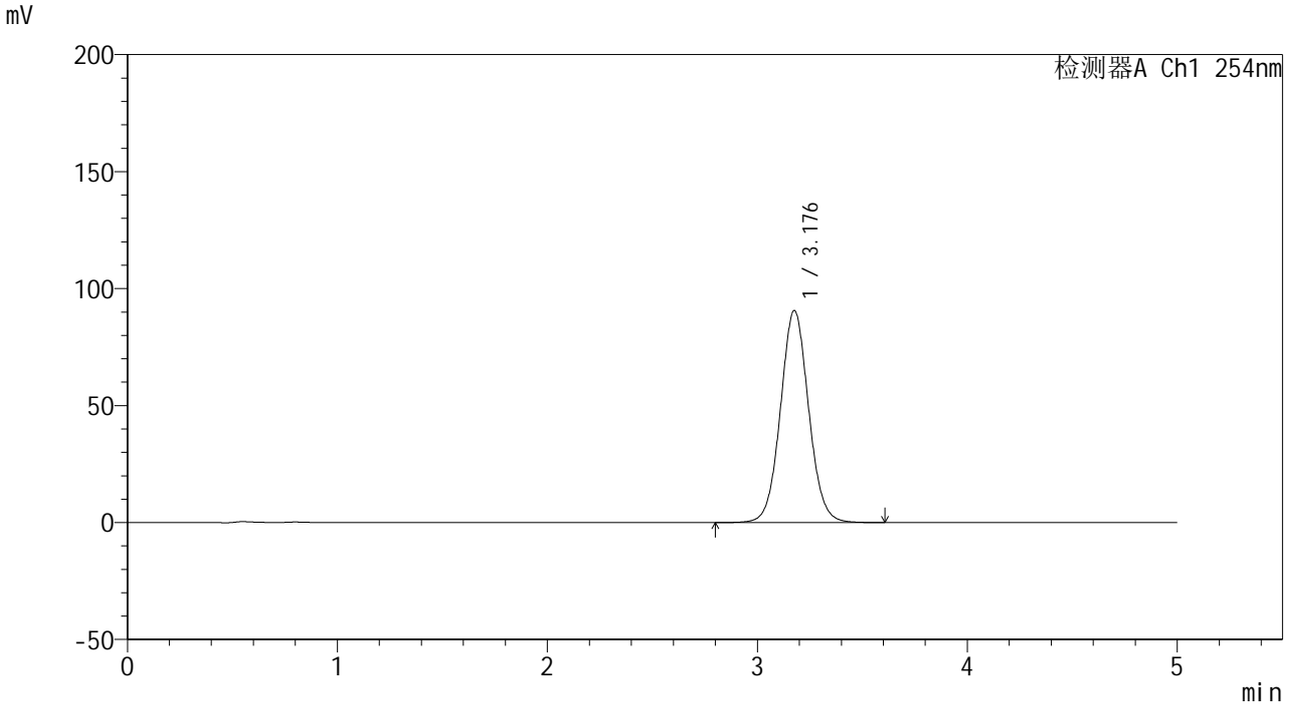


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-781-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 03:51:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:41
 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	3.176	846347	100.000	90472	2733	1.054	--
总计		846347	100.000	90472			

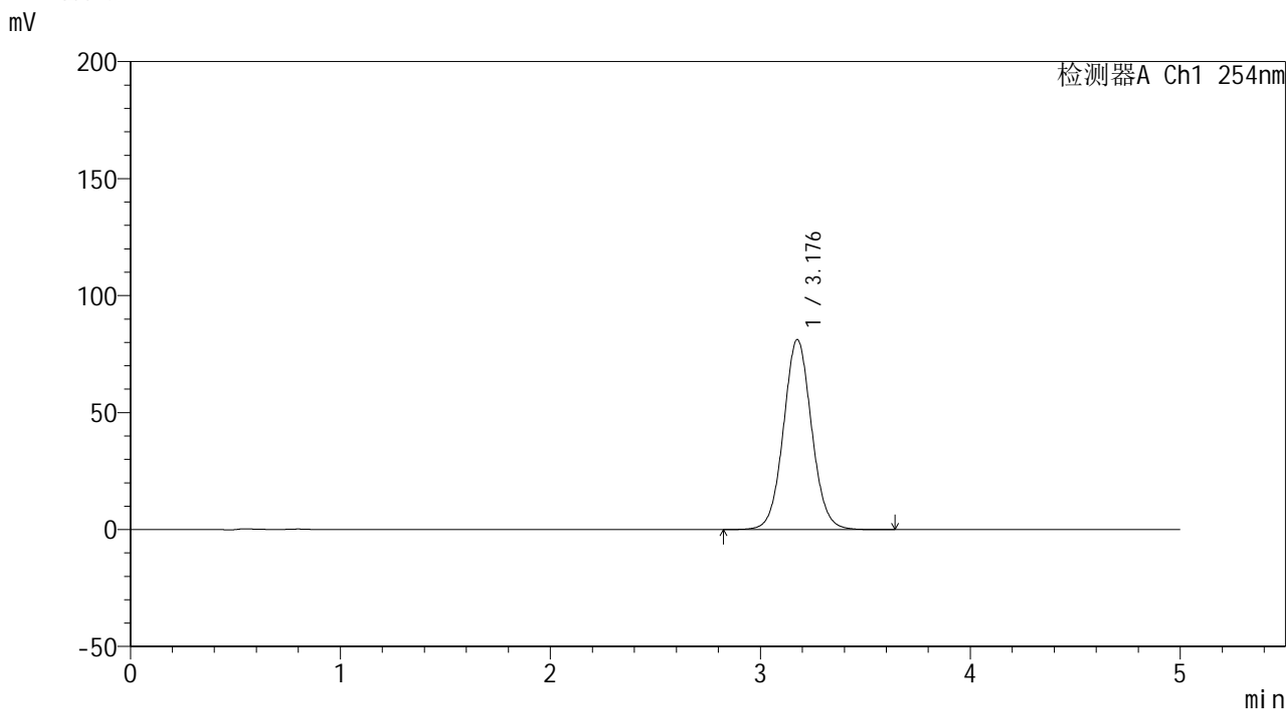


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-782-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 03:57:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	757352	100.000	81053	2738	1.055	--
总计		757352	100.000	81053			

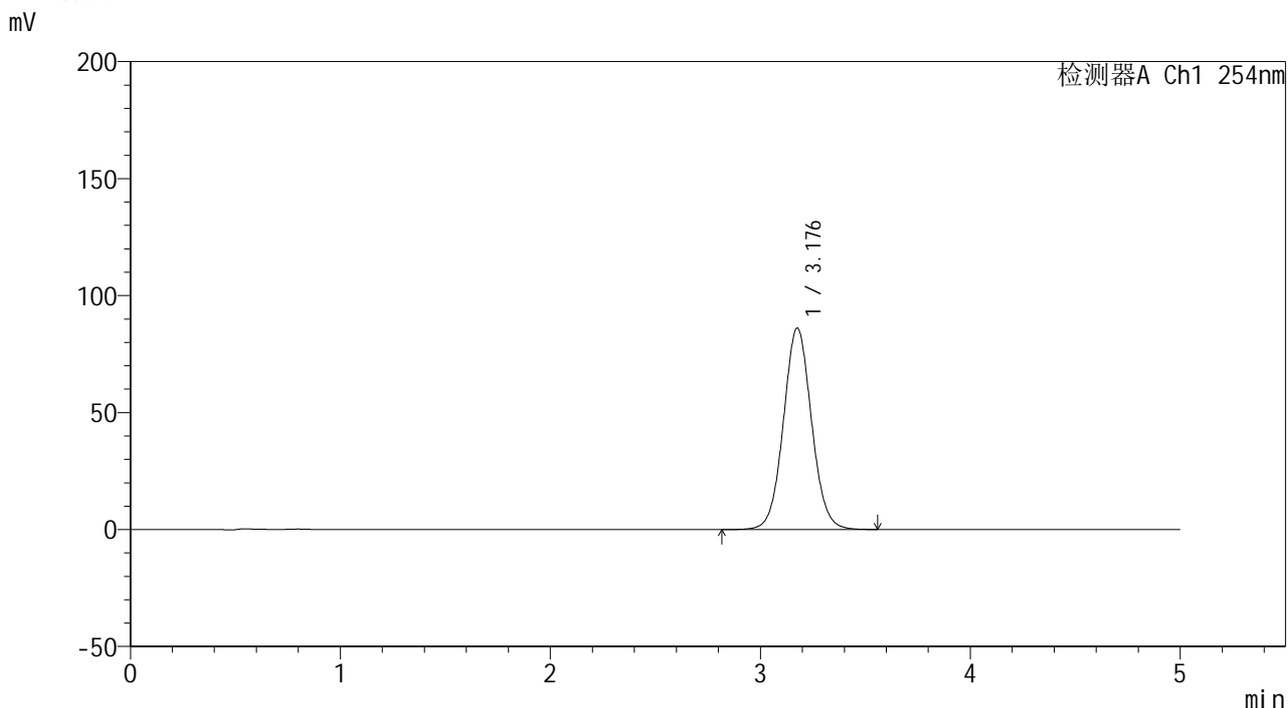


YMP-4146

<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 - 29-14/29-783-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 04:02:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:46
 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	3.176	803951	100.000	85959	2729	1.054	--
总计		803951	100.000	85959			

<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 - 29-14/29-784-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp9.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/24 04:08:04

处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

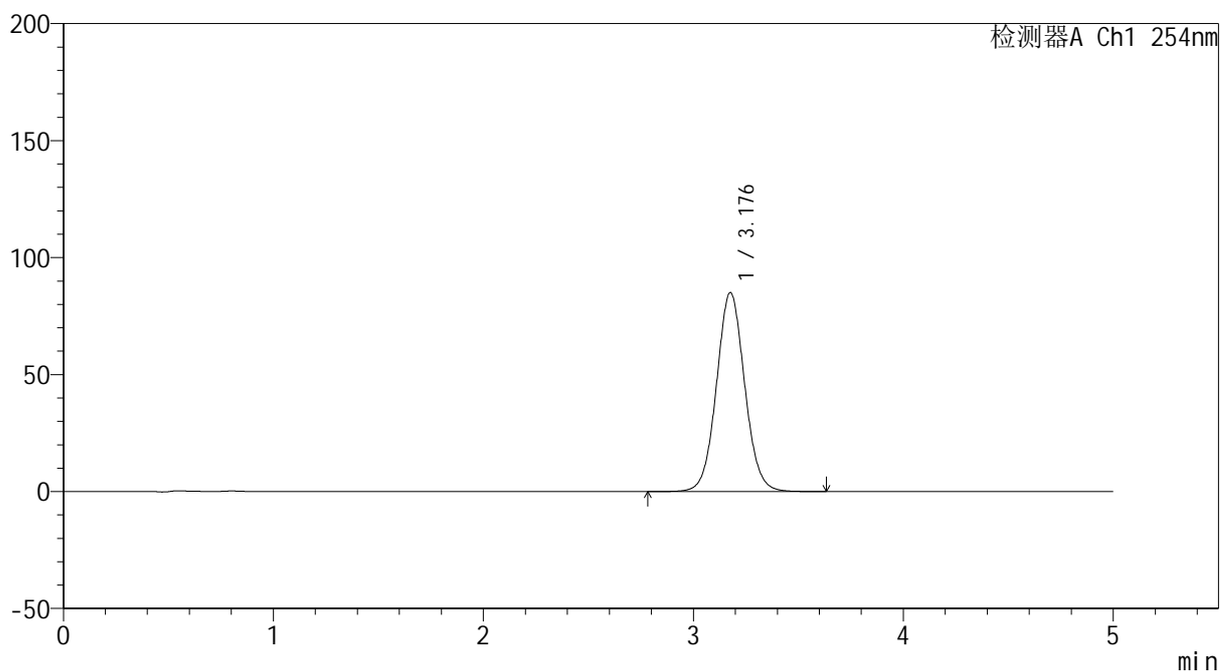
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	795086	100.000	84921	2728	1.055	--
总计		795086	100.000	84921			

<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 - 29-14/29-785-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp10.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/24 04:13:26

处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

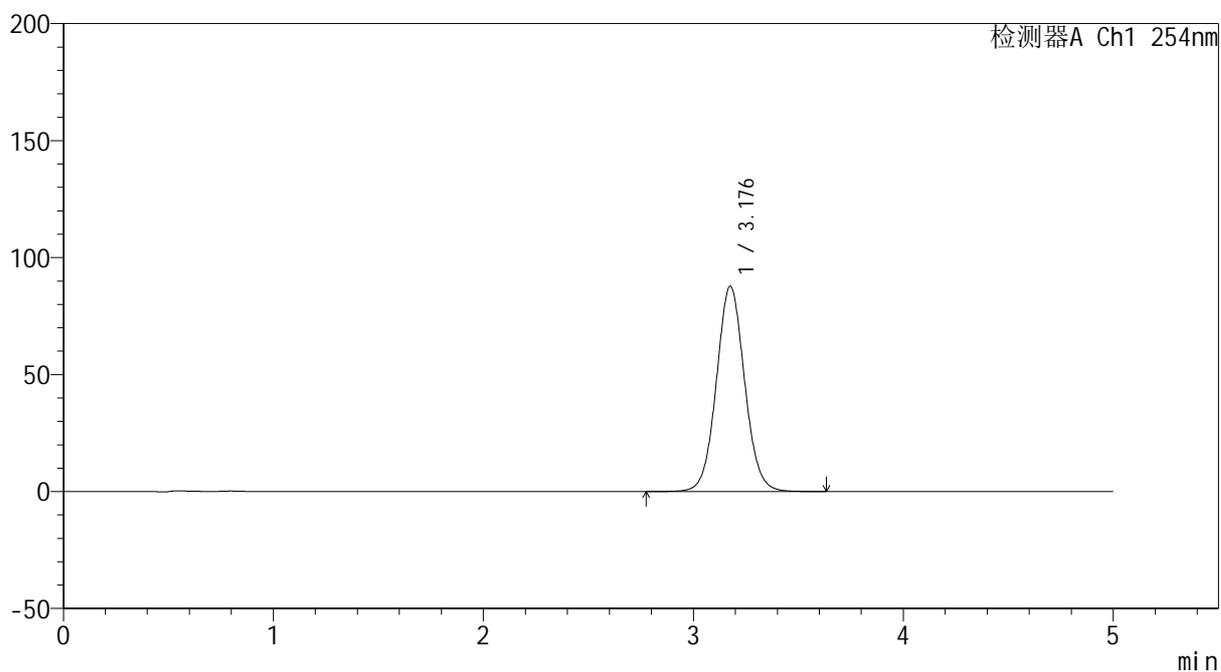
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	821000	100.000	87614	2722	1.055	--
总计		821000	100.000	87614			

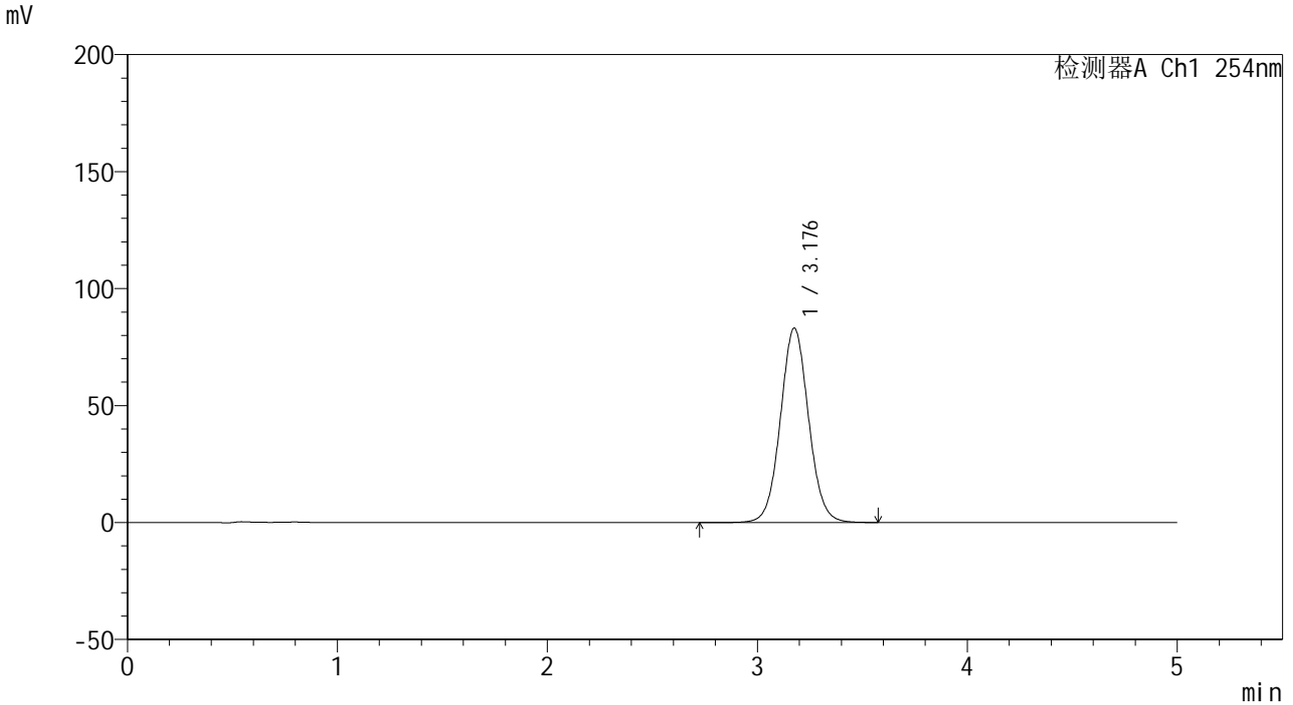


YMP-4146

<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 - 29-14/29-786-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 04:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:54 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	3.176	775449	100.000	82964	2734	1.054	--
总计		775449	100.000	82964			

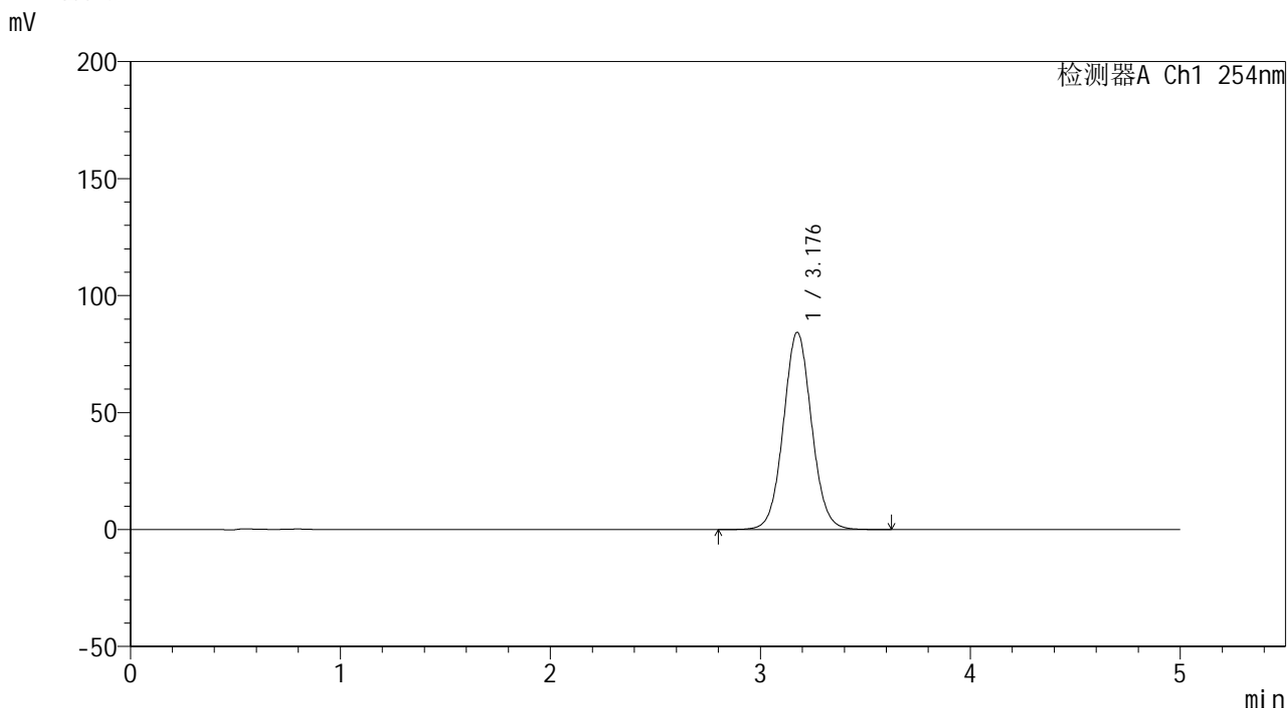


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-787-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 04:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:57 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	3.176	787839	100.000	84149	2726	1.054	--
总计		787839	100.000	84149			

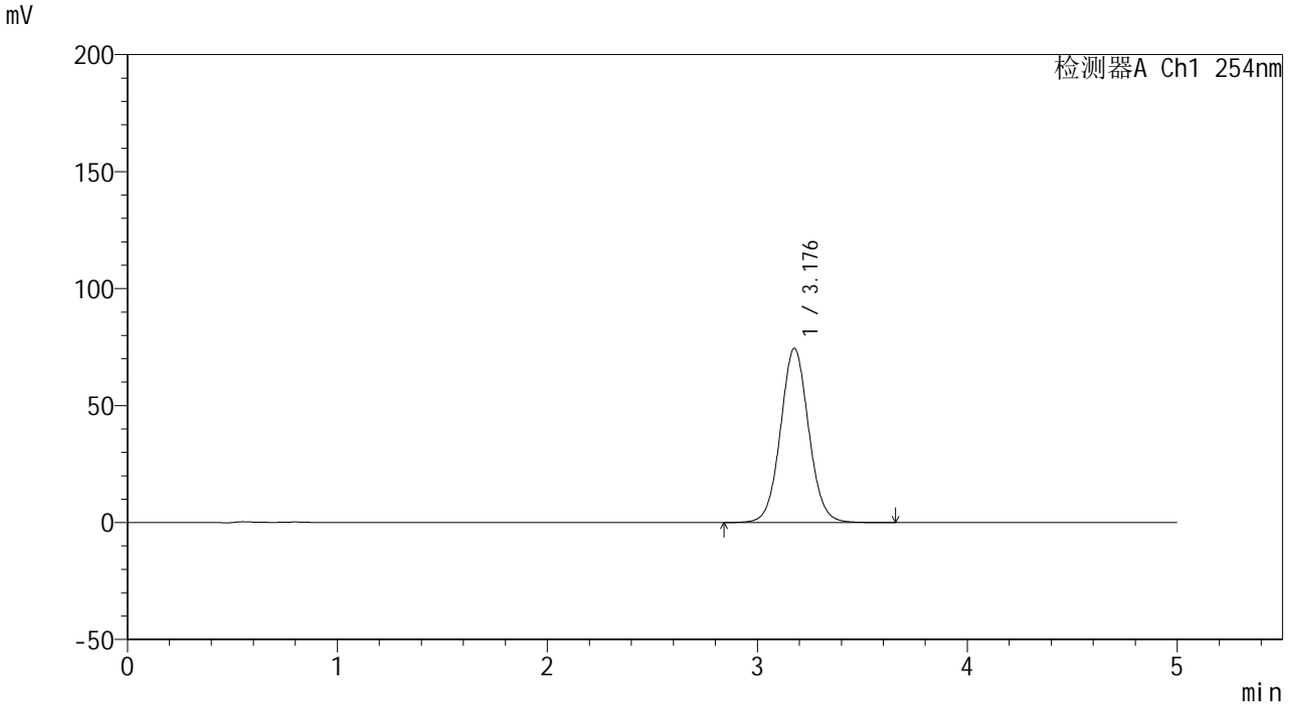


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-788-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 04:29:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:13:59
 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	3.176	694778	100.000	74297	2733	1.054	--
总计		694778	100.000	74297			

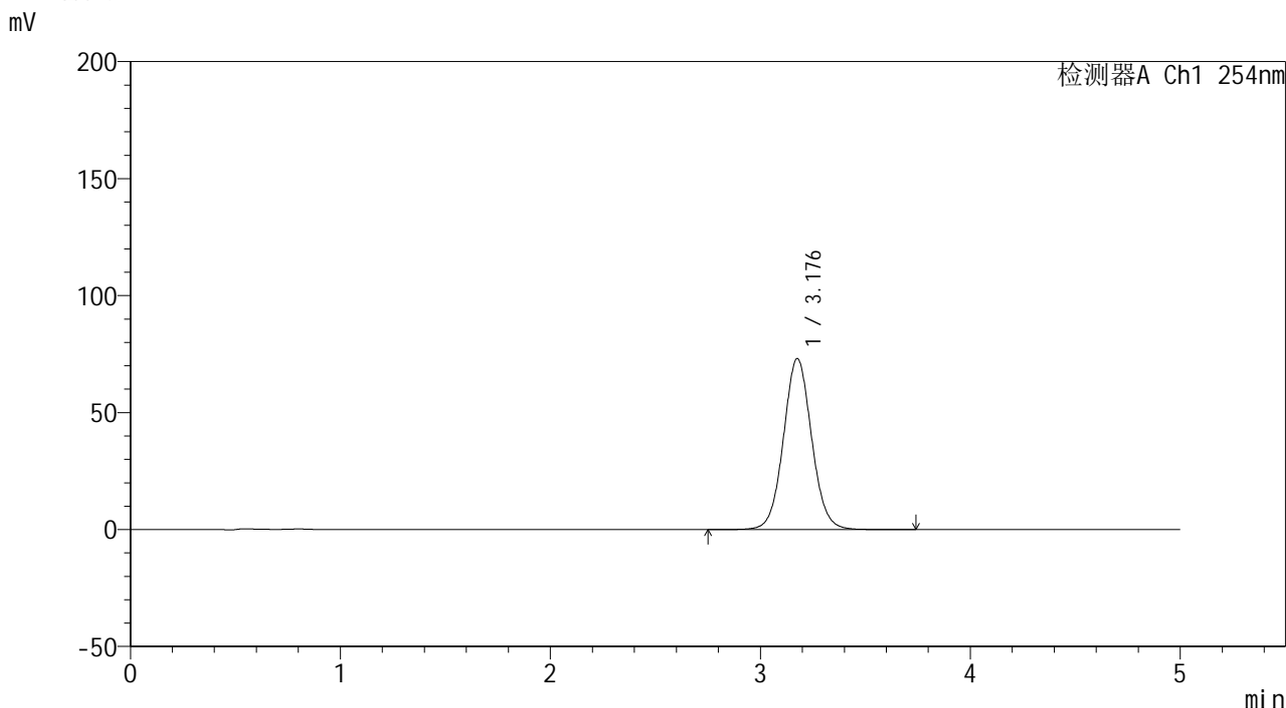


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-789-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 04:34:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:02
 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	3.176	682646	100.000	72942	2733	1.055	--
总计		682646	100.000	72942			

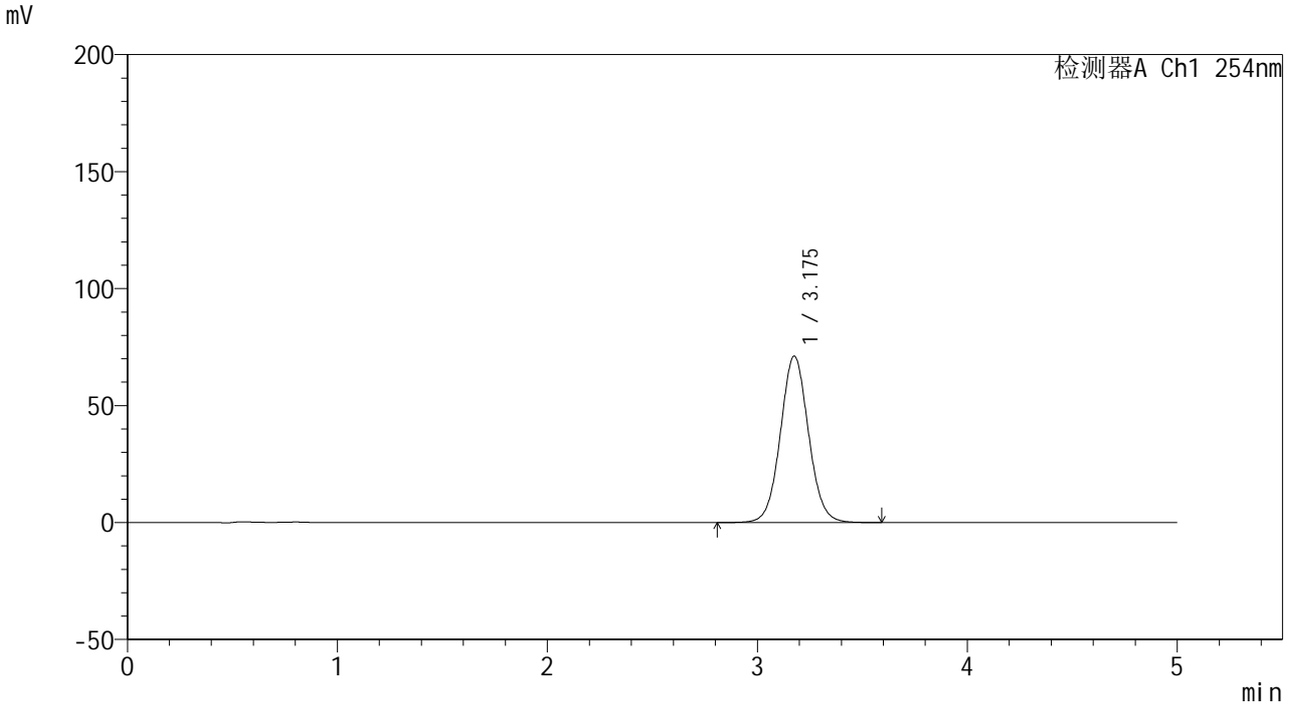


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-790-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 04:40:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:05
 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	3.175	664181	100.000	71052	2733	1.054	--
总计		664181	100.000	71052			

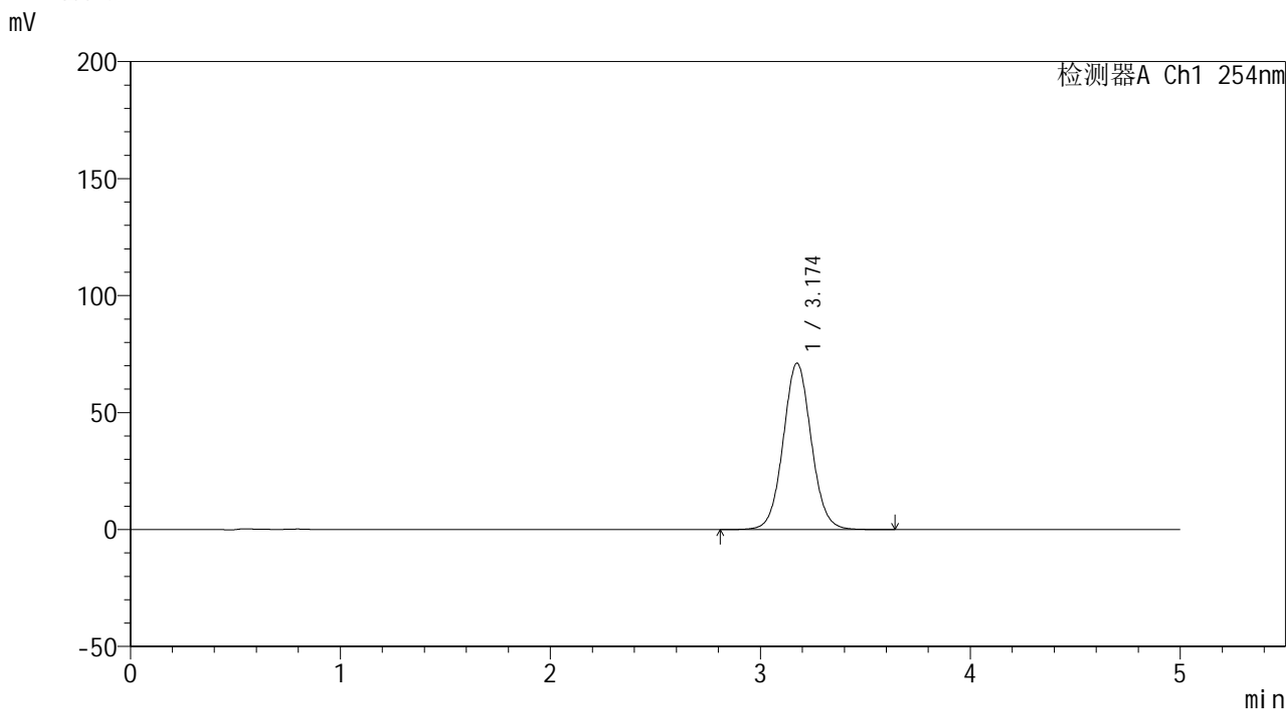


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-791-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 04:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	662373	100.000	71103	2750	1.054	--
总计		662373	100.000	71103			

<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 - 29-14/29-792-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp5.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/24 04:51:03

处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

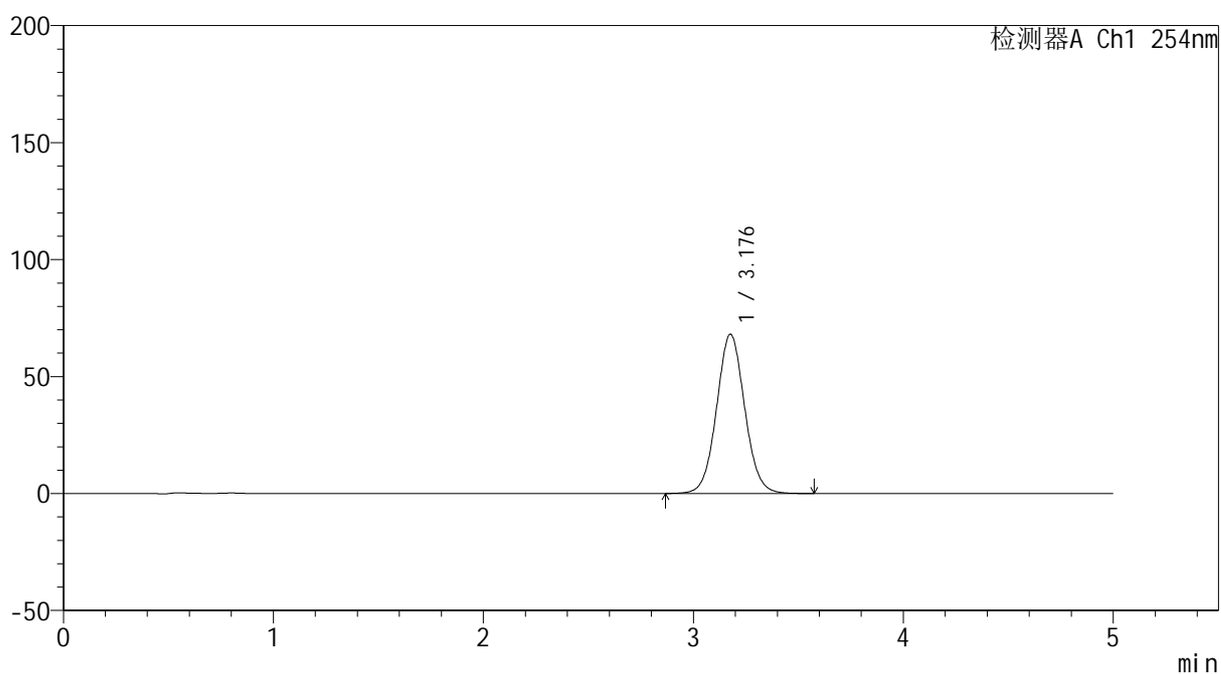
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

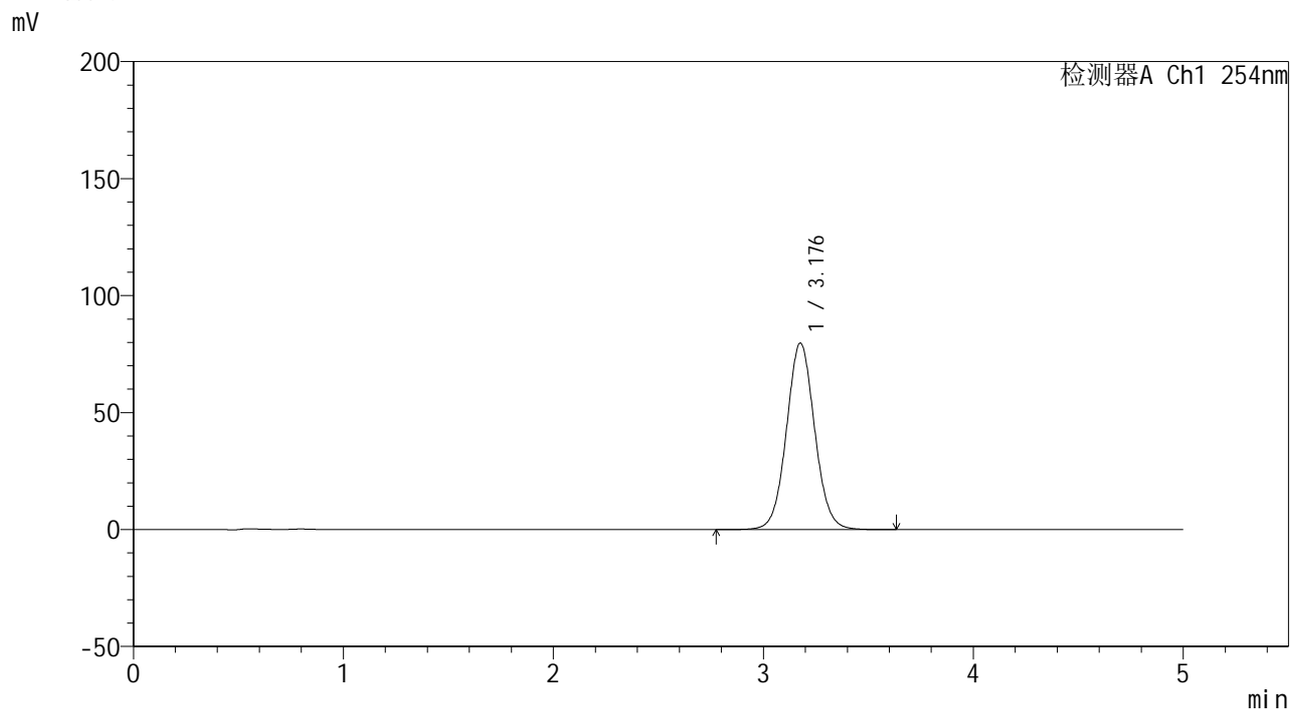
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	634487	100.000	67976	2736	1.053	--
总计		634487	100.000	67976			

<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 - 29-14/29-793-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp6.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/24 04:56:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:13 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	3.176	744302	100.000	79571	2731	1.052	--
总计		744302	100.000	79571			

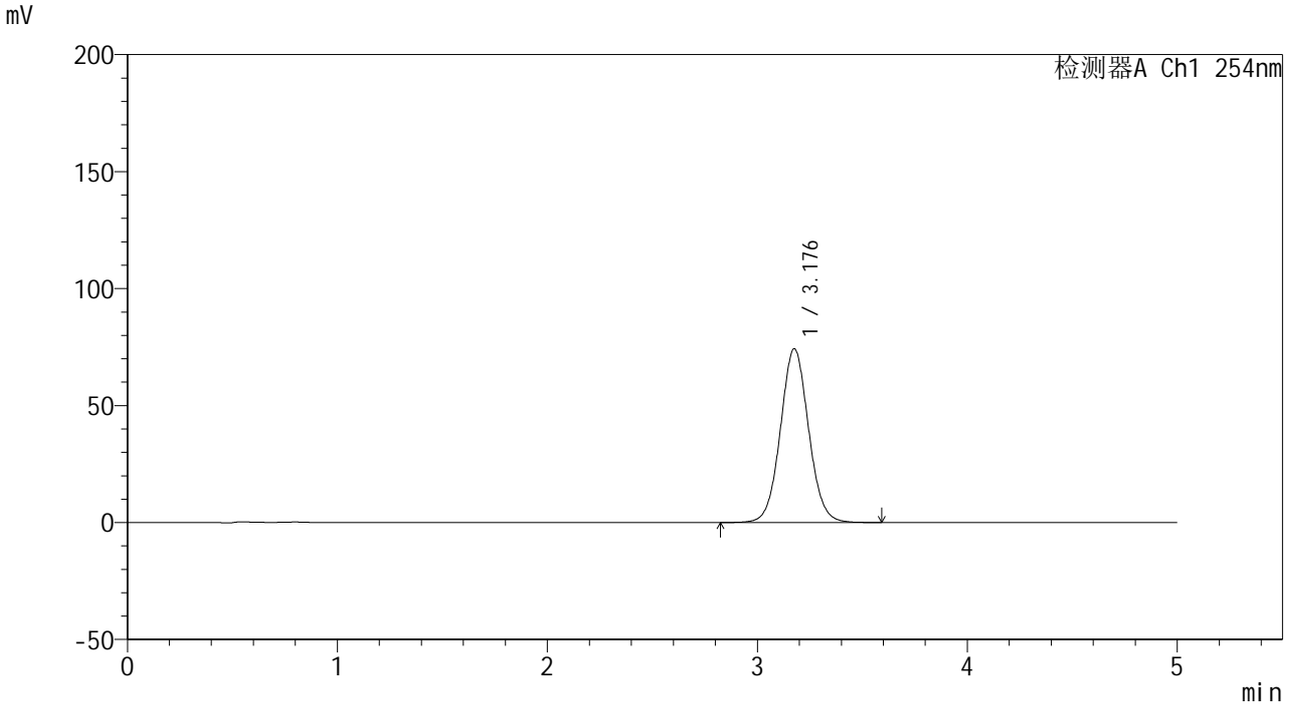


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-794-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 05:01:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:15
 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	3.176	694357	100.000	74151	2724	1.054	--
总计		694357	100.000	74151			

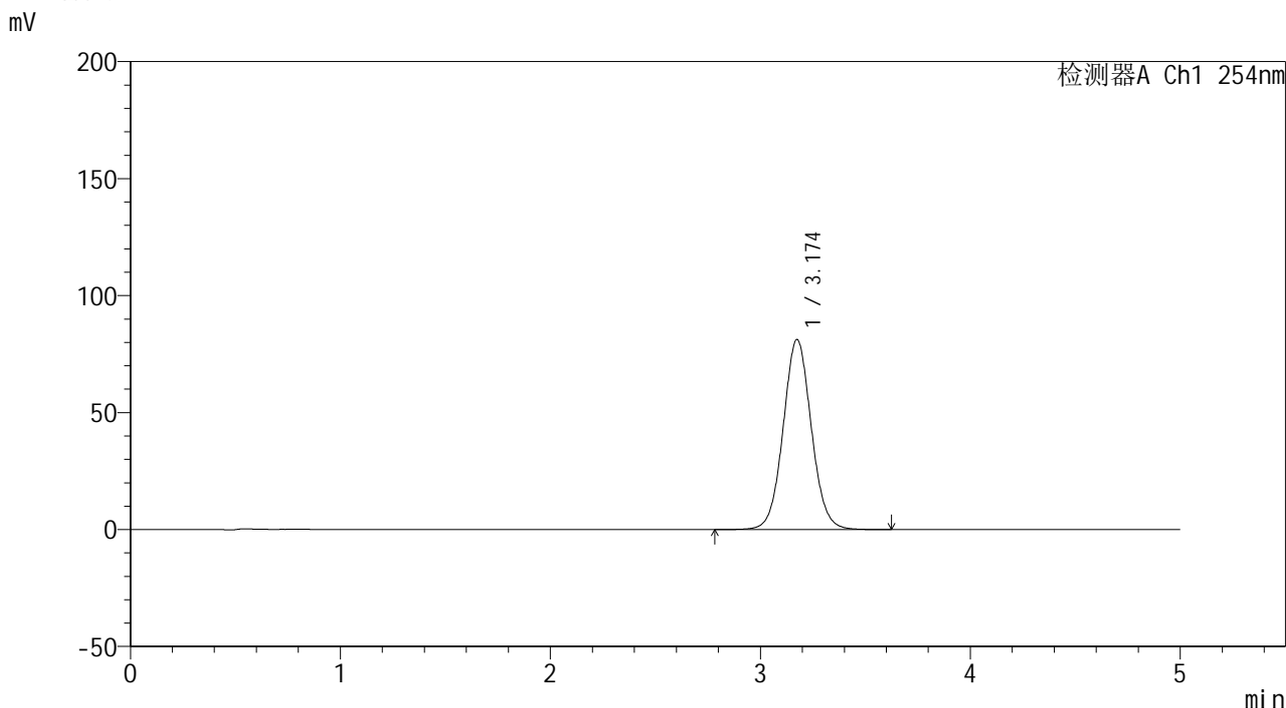


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-795-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 05:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	758121	100.000	81178	2732	1.053	--
总计		758121	100.000	81178			

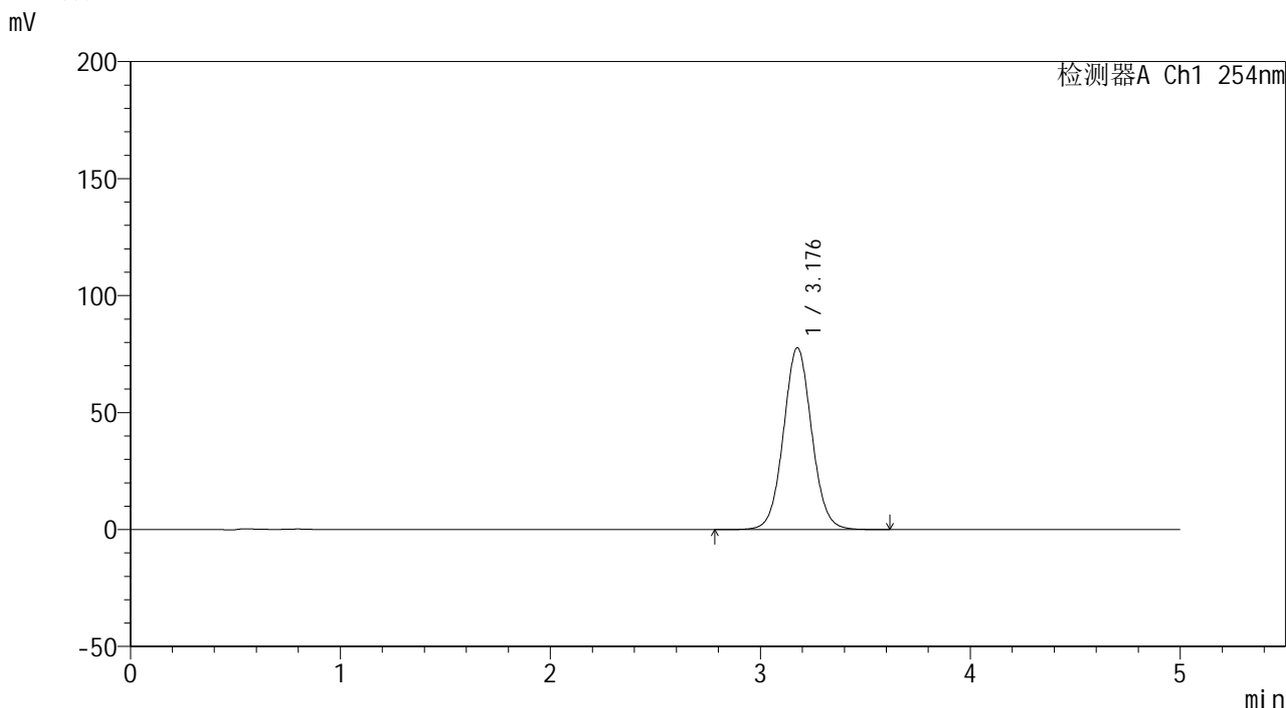


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-796-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 05:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	728280	100.000	77573	2713	1.052	--
总计		728280	100.000	77573			

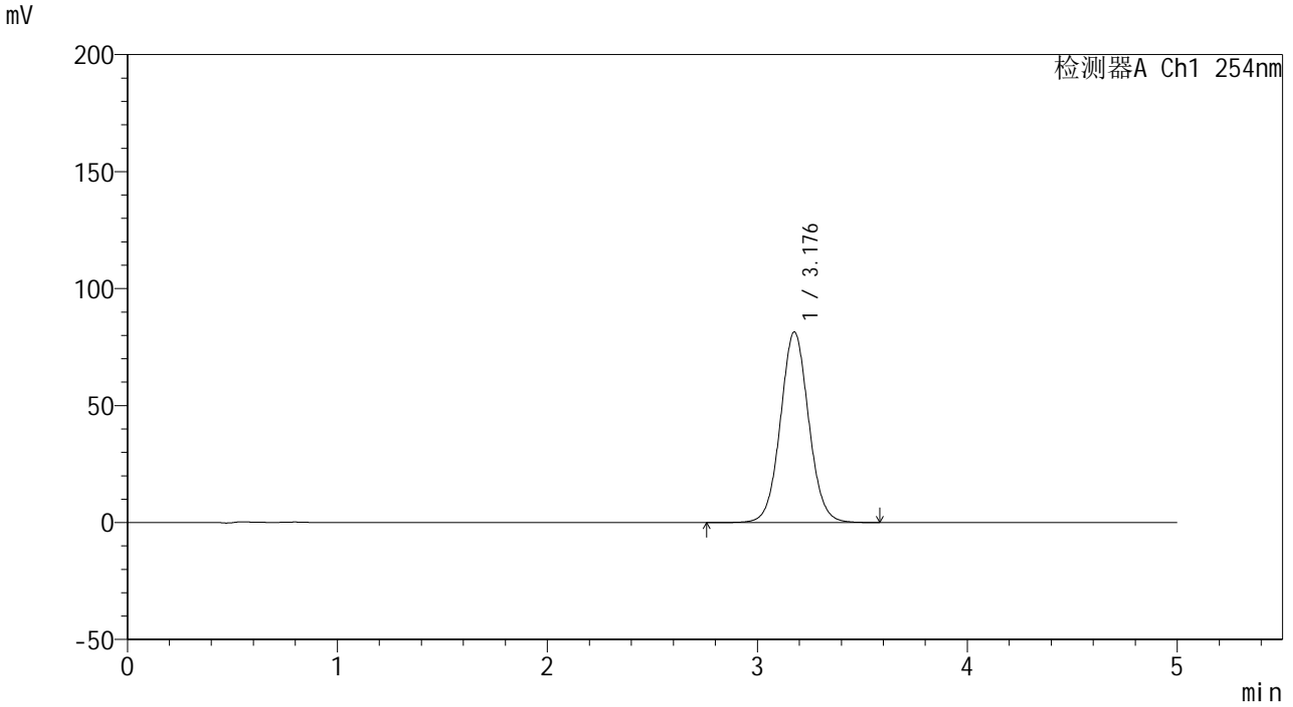


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-797-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 05:17:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	763785	100.000	81314	2710	1.051	--
总计		763785	100.000	81314			

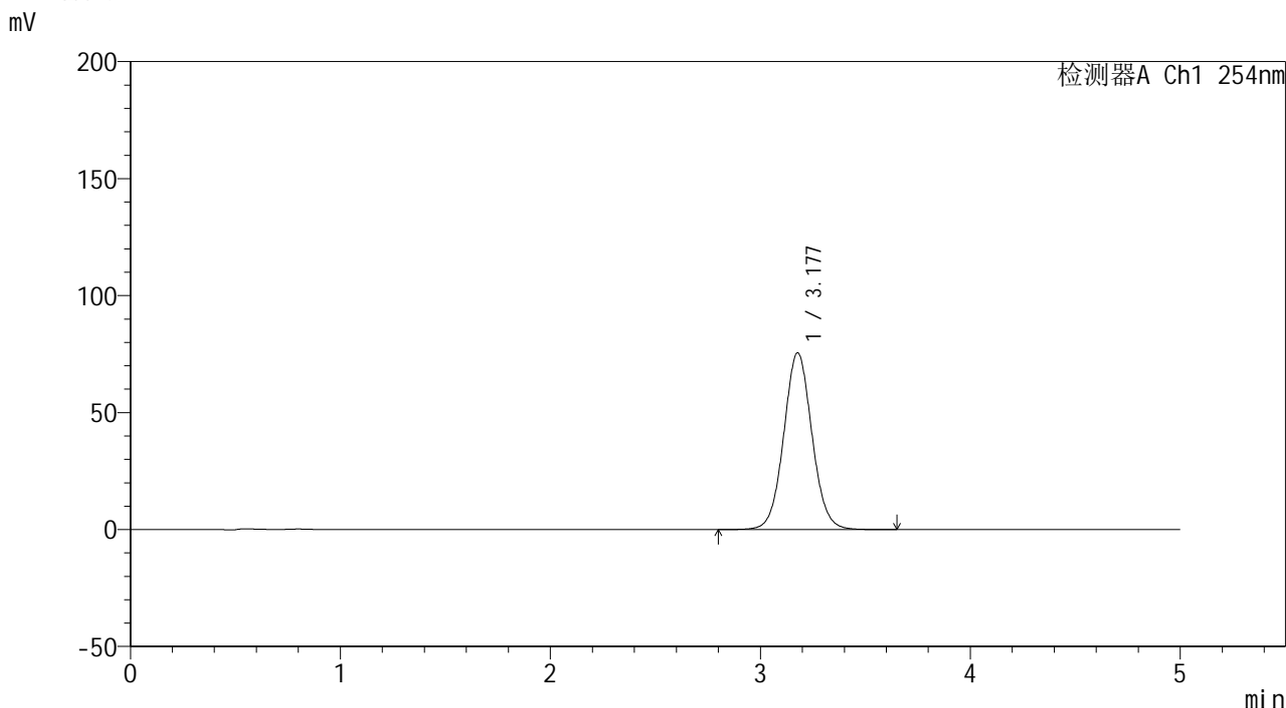


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-798-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp11.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/24 05:23:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	707863	100.000	75491	2713	1.052	--
总计		707863	100.000	75491			

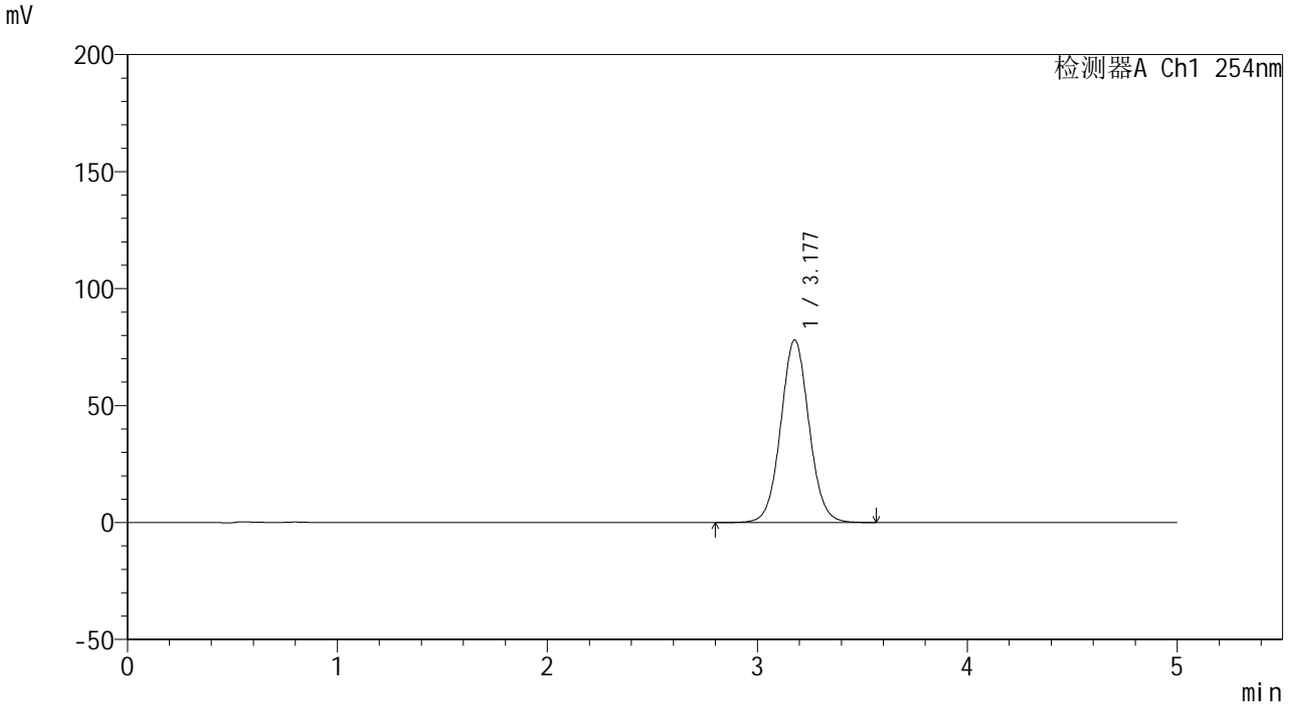


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-799-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 05:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:30 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	3.177	731587	100.000	78011	2712	1.052	--
总计		731587	100.000	78011			

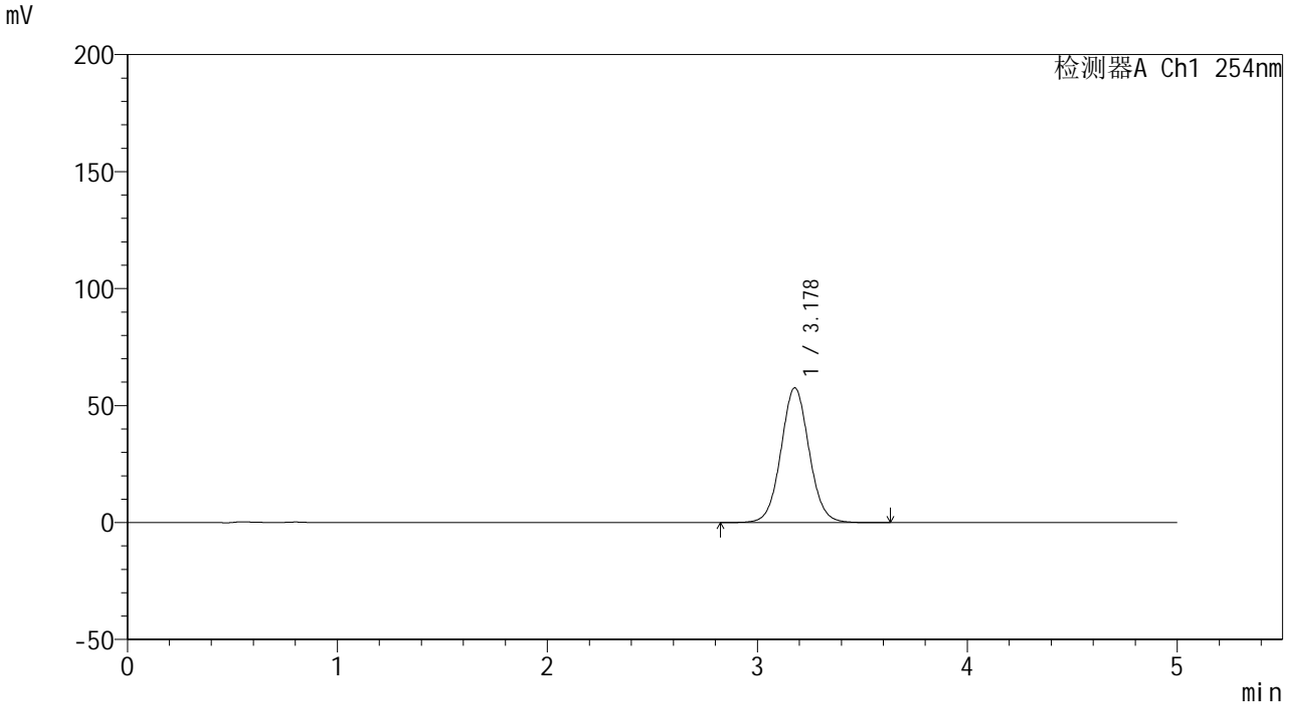


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-800-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 05:34:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

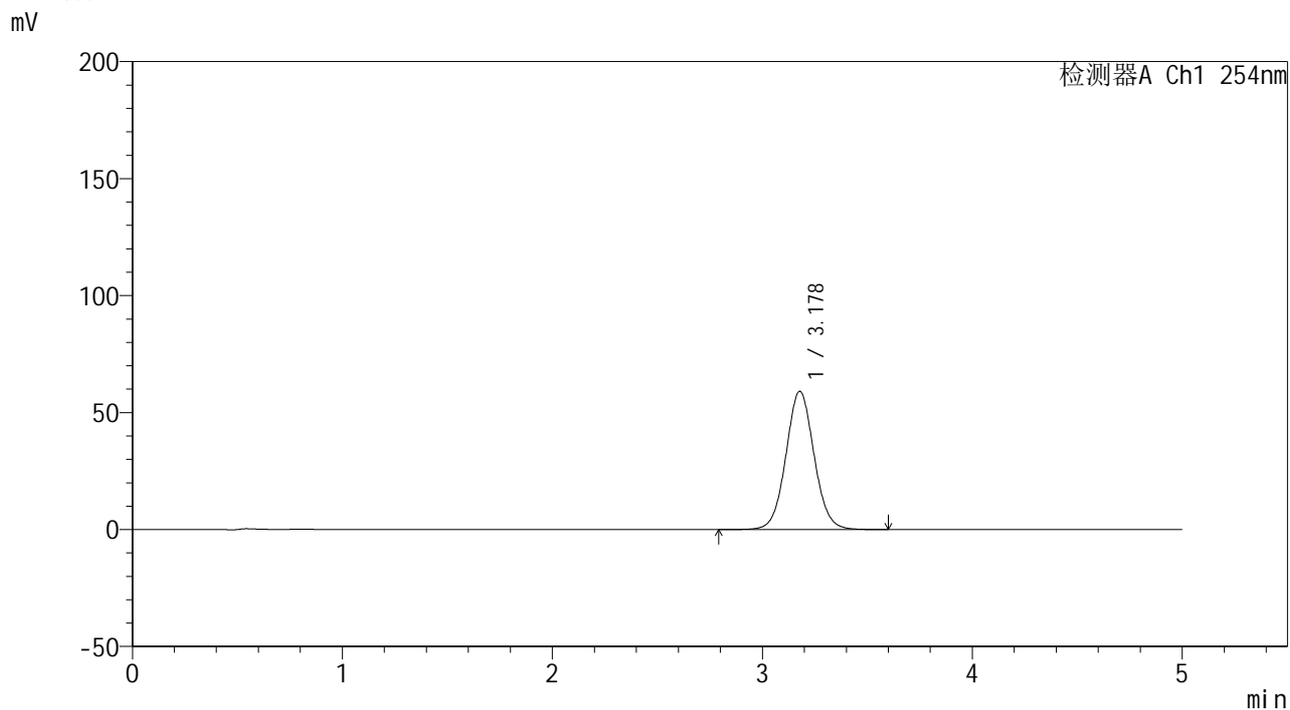
检测器A Ch1 254nm

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	3.178	537168	100.000	57609	2747	1.051	--
总计		537168	100.000	57609			

<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 - 29-14/29-801-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp2.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/24 05:39:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	552043	100.000	59097	2734	1.052	--
总计		552043	100.000	59097			

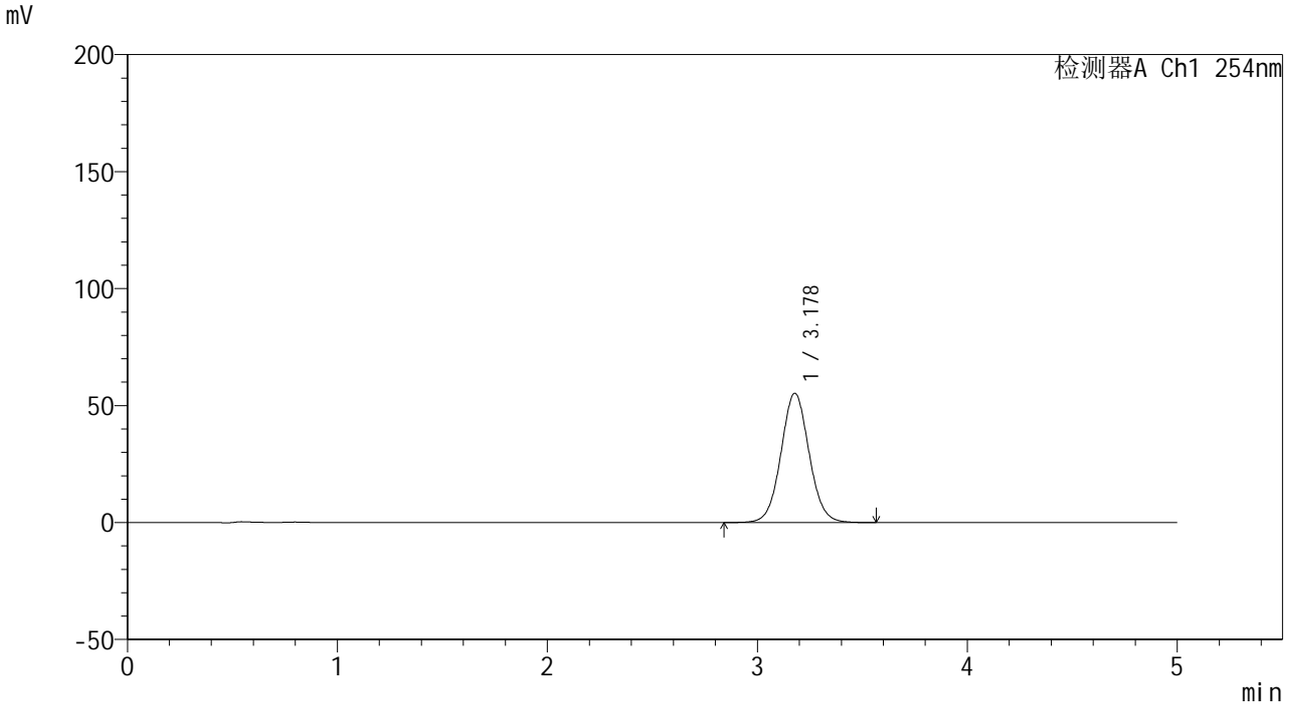


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-802-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 05:44:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

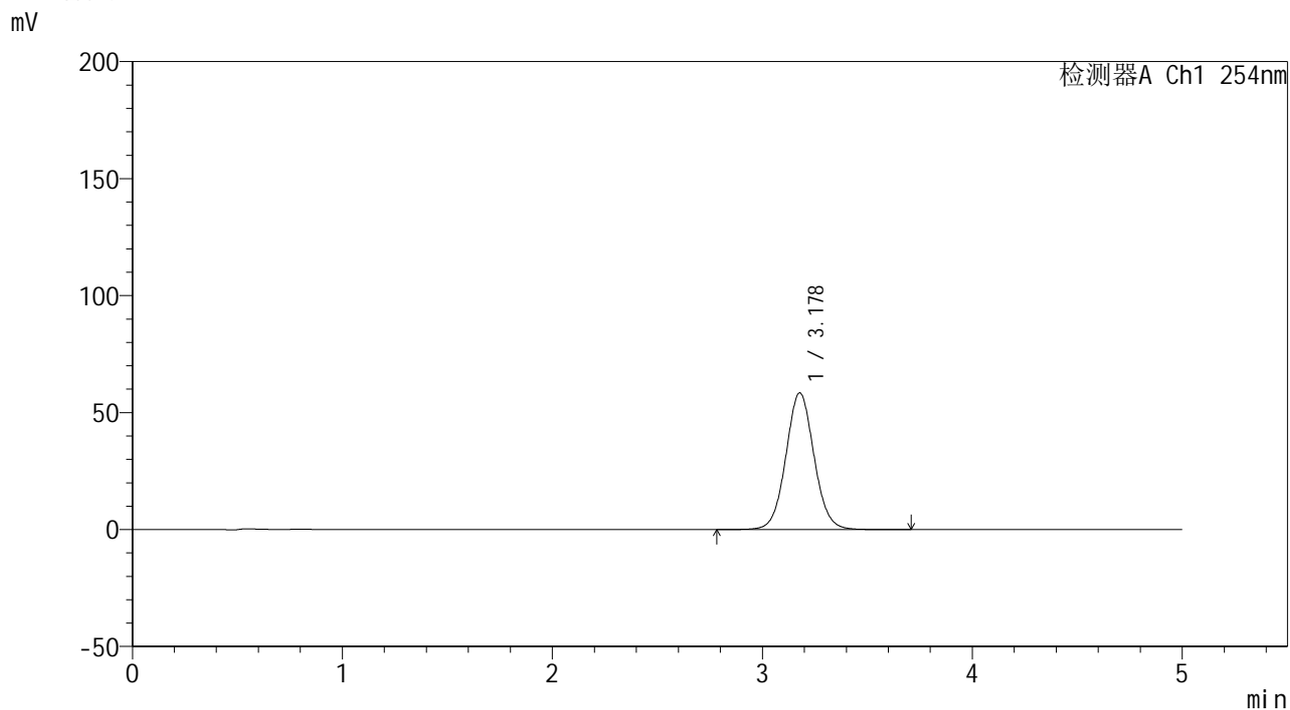
检测器A Ch1 254nm

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	3.178	516213	100.000	55282	2734	1.052	--
总计		516213	100.000	55282			

<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 - 29-14/29-803-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp4.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/24 05:50:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	546554	100.000	58419	2732	1.052	--
总计		546554	100.000	58419			

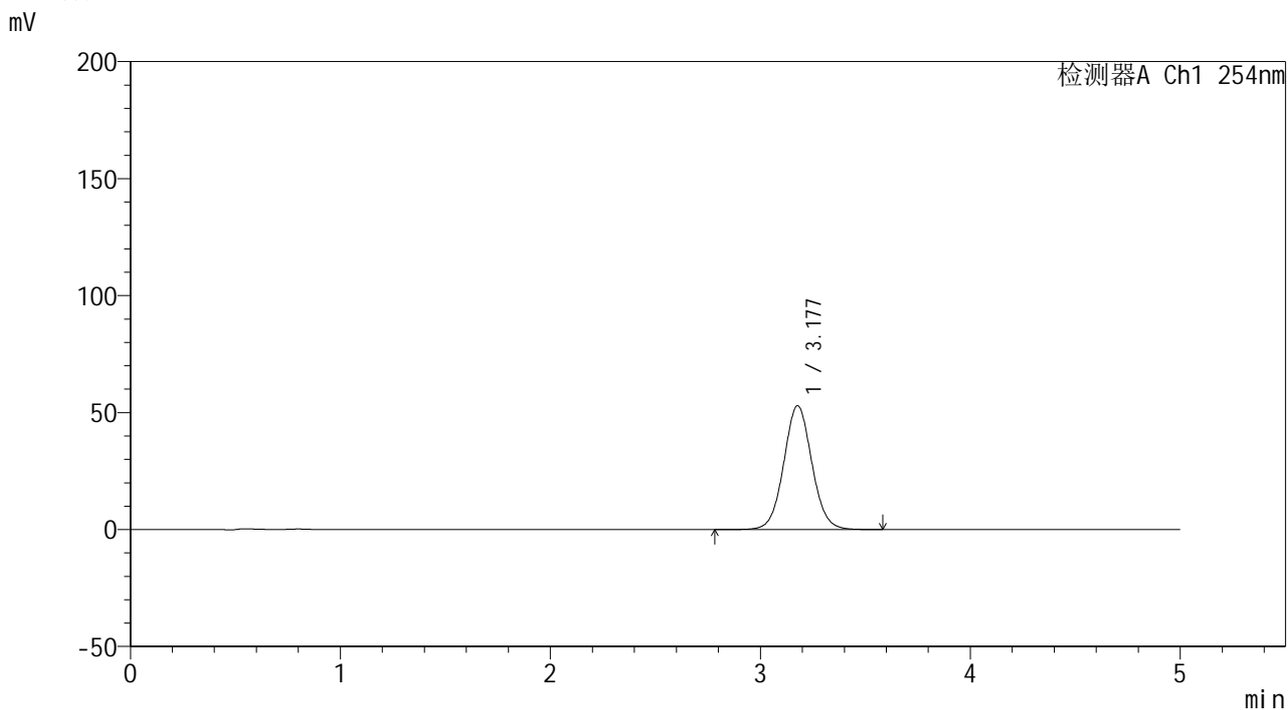


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-804-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 05:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:44 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	3.177	494232	100.000	52914	2734	1.051	--
总计		494232	100.000	52914			

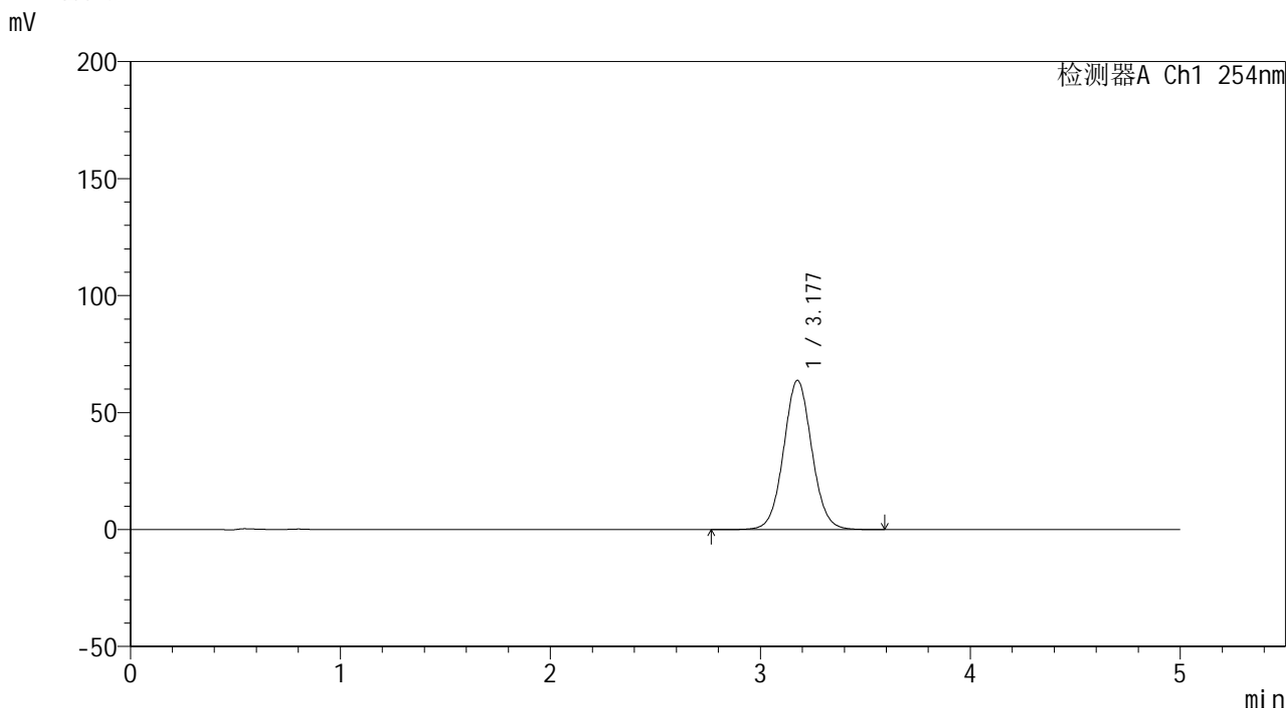


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-805-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 06:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	597054	100.000	63699	2720	1.050	--
总计		597054	100.000	63699			

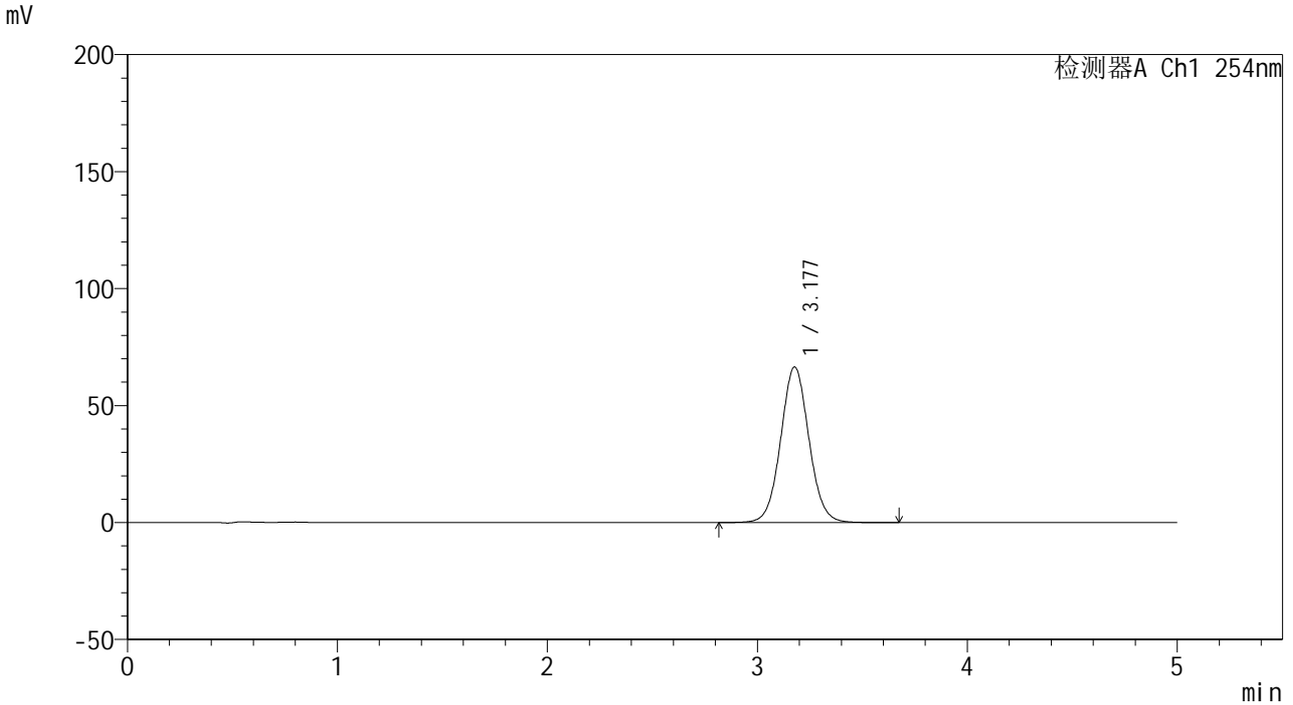


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-806-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 06:06:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	623084	100.000	66453	2715	1.051	--
总计		623084	100.000	66453			

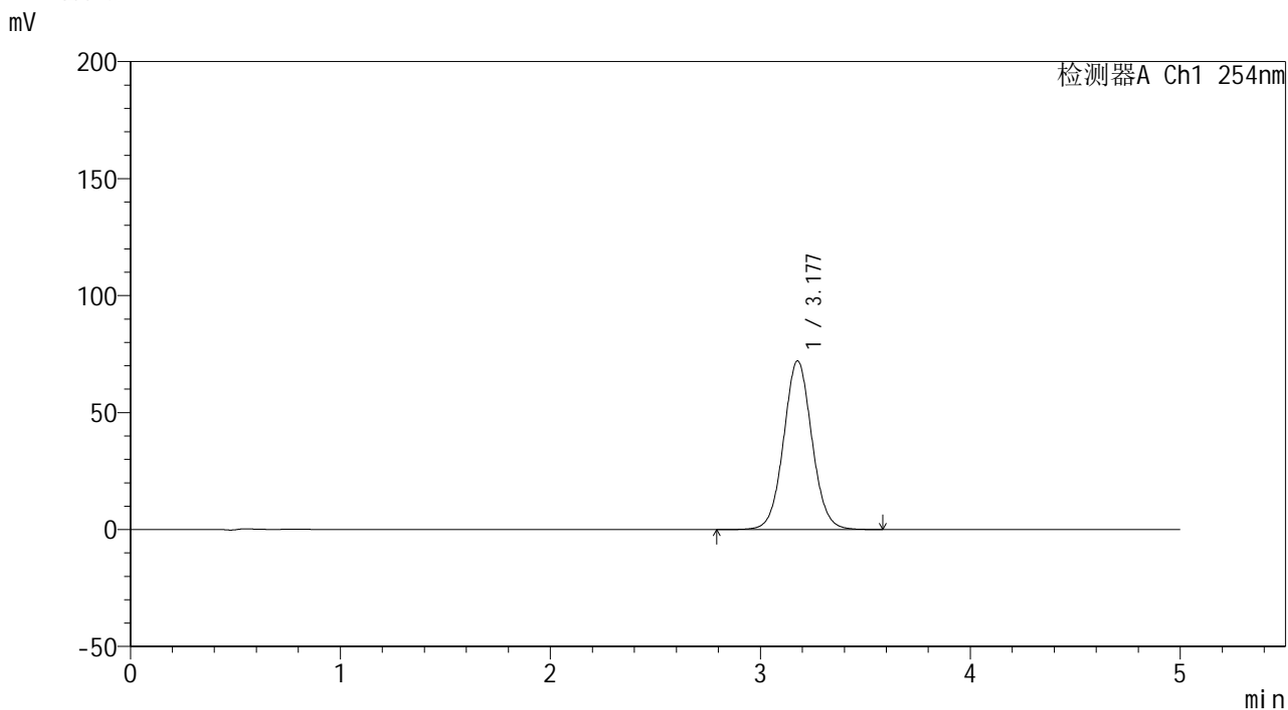


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-807-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 06:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

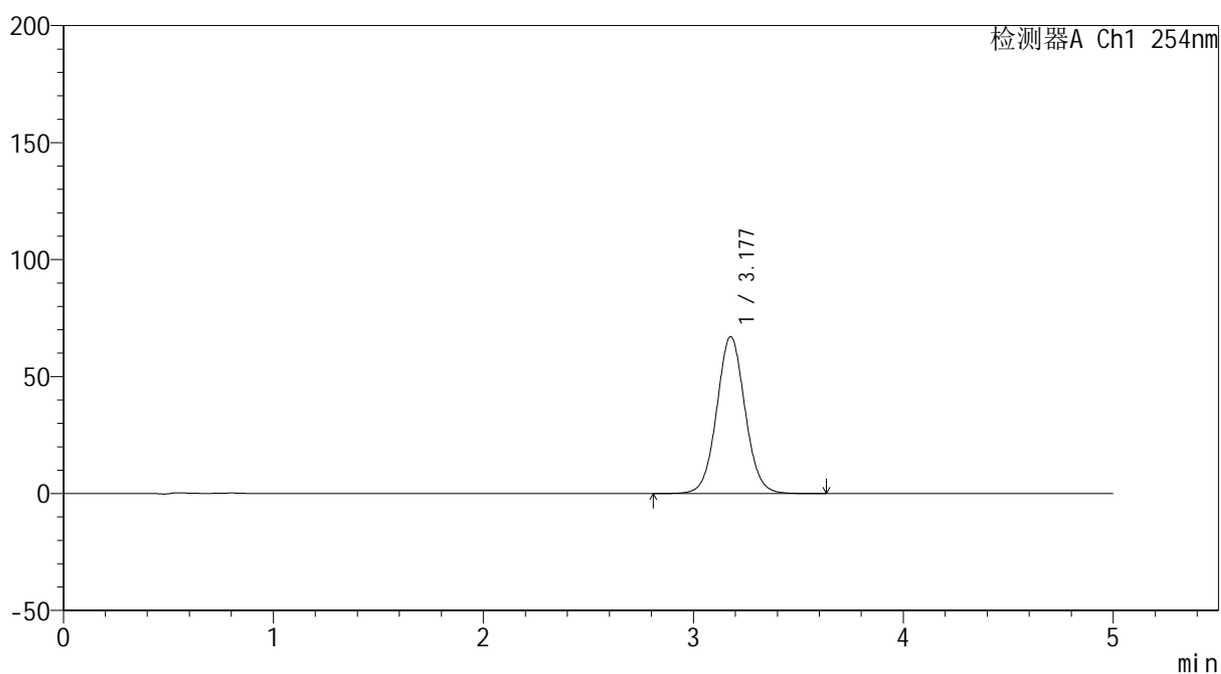
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	676387	100.000	72040	2707	1.051	--
总计		676387	100.000	72040			

<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 - 29-14/29-808-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 06:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

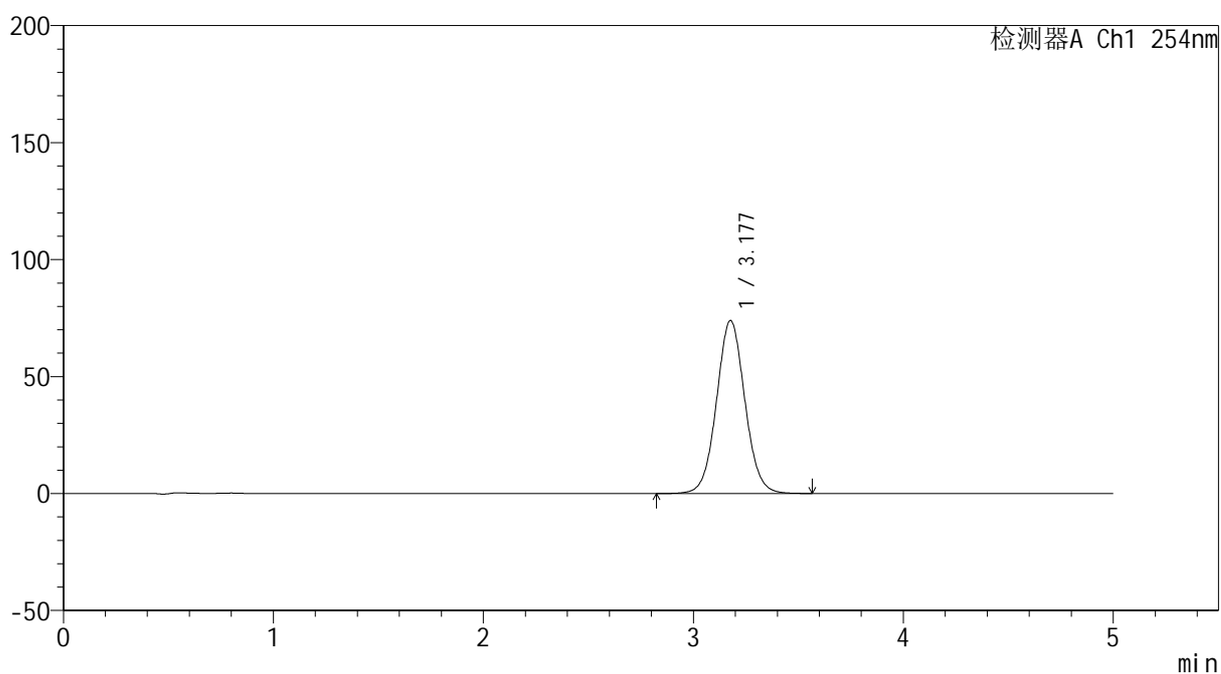
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	629302	100.000	67077	2714	1.050	--
总计		629302	100.000	67077			

<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 - 29-14/29-809-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 06:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	694724	100.000	73874	2699	1.050	--
总计		694724	100.000	73874			

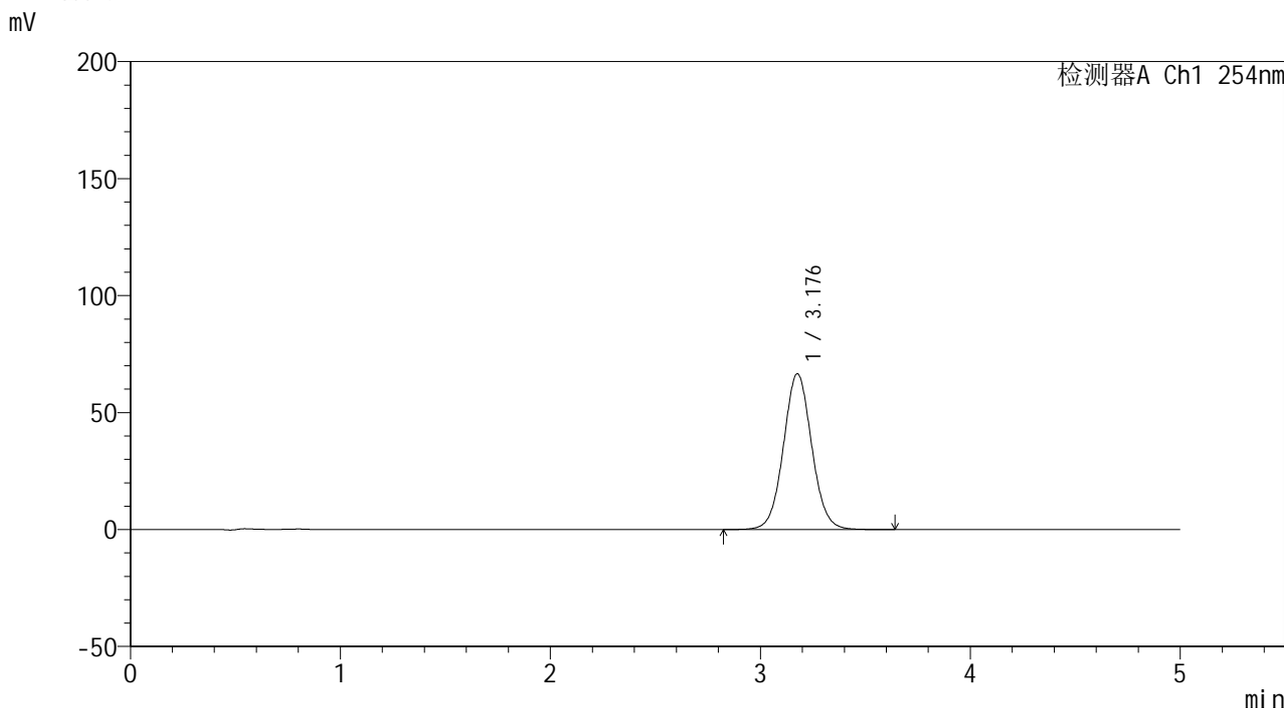


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-810-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 06:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

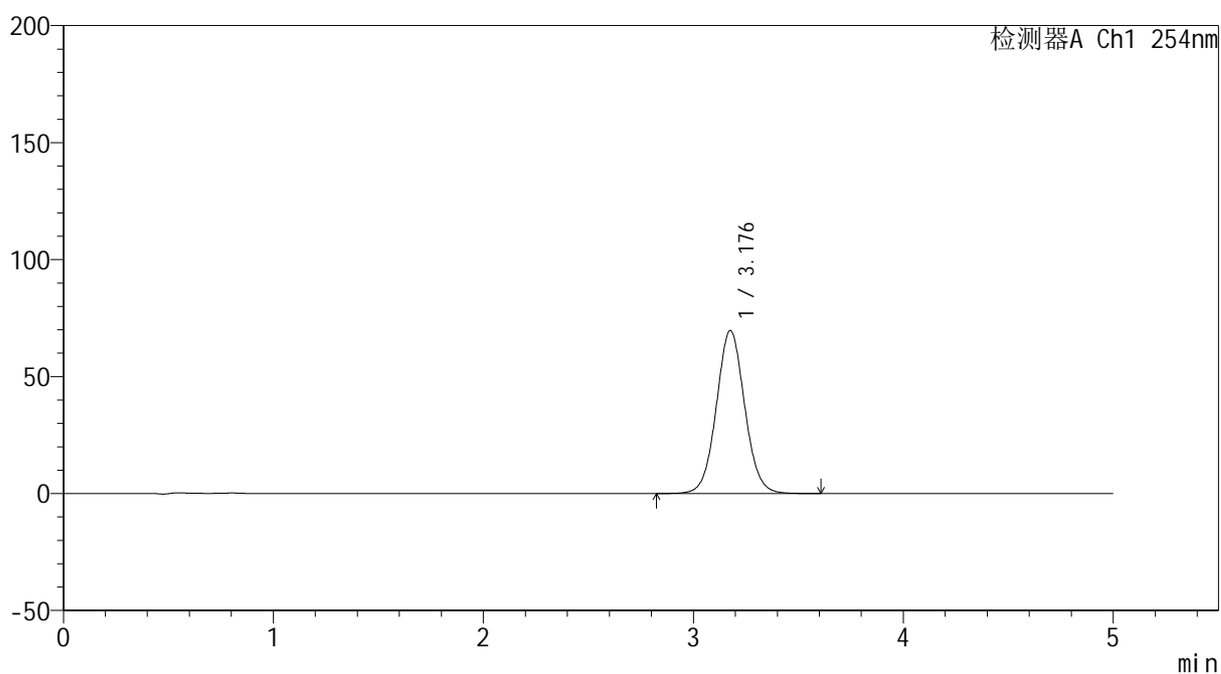
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	625047	100.000	66495	2709	1.050	--
总计		625047	100.000	66495			

<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 - 29-14/29-811-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp12.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/24 06:33:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	654581	100.000	69551	2700	1.050	--
总计		654581	100.000	69551			

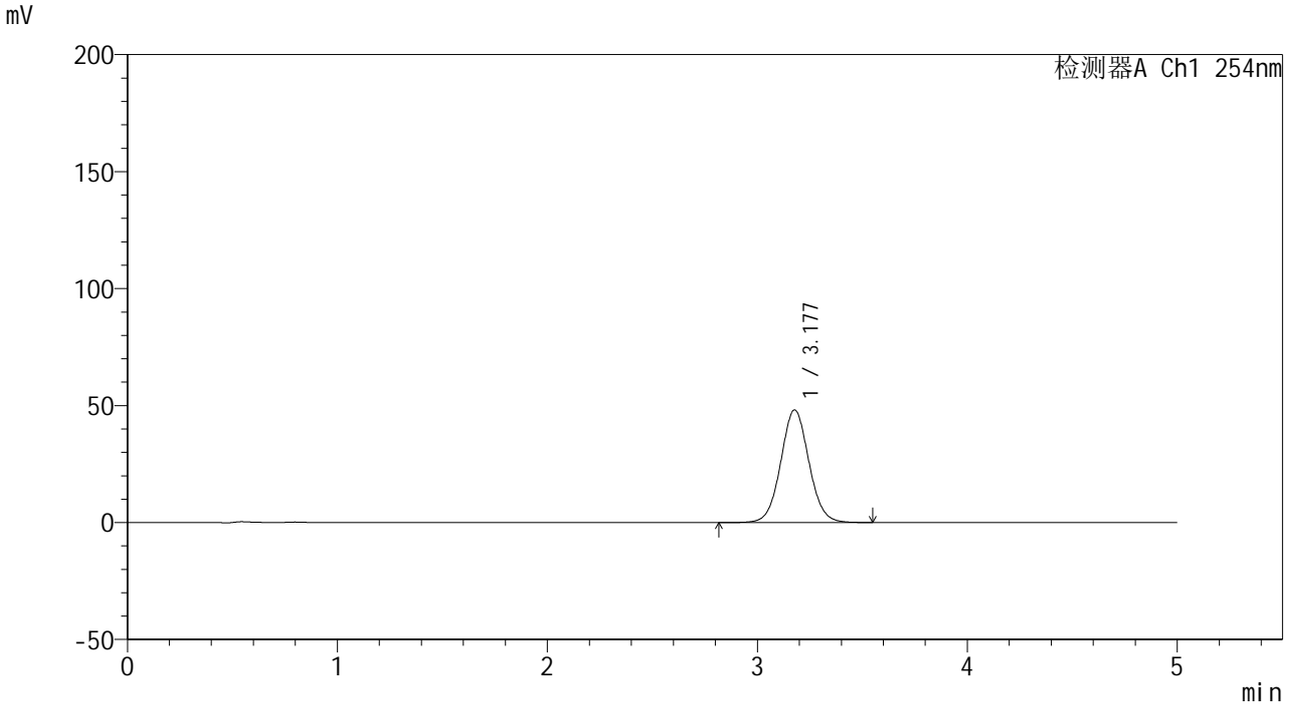


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-812-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 06:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:05 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	3.177	450232	100.000	48127	2726	1.050	--
总计		450232	100.000	48127			

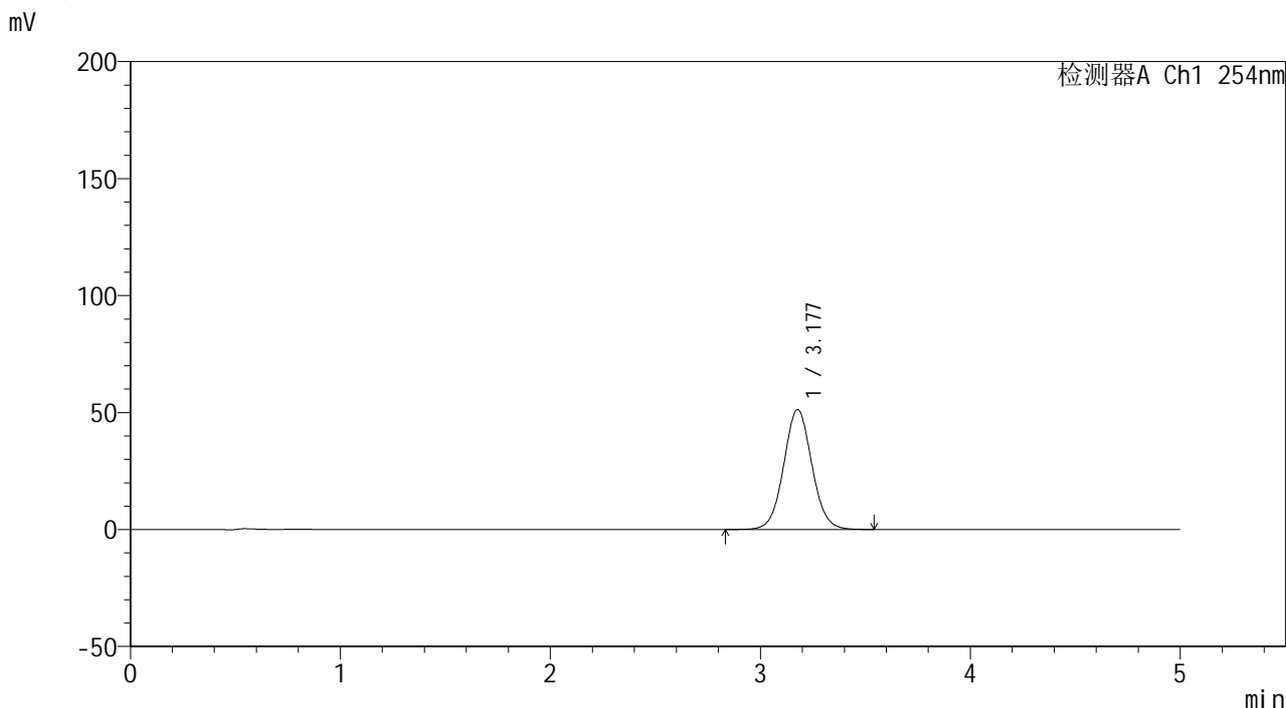


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-813-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 06:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	479749	100.000	51274	2722	1.049	--
总计		479749	100.000	51274			

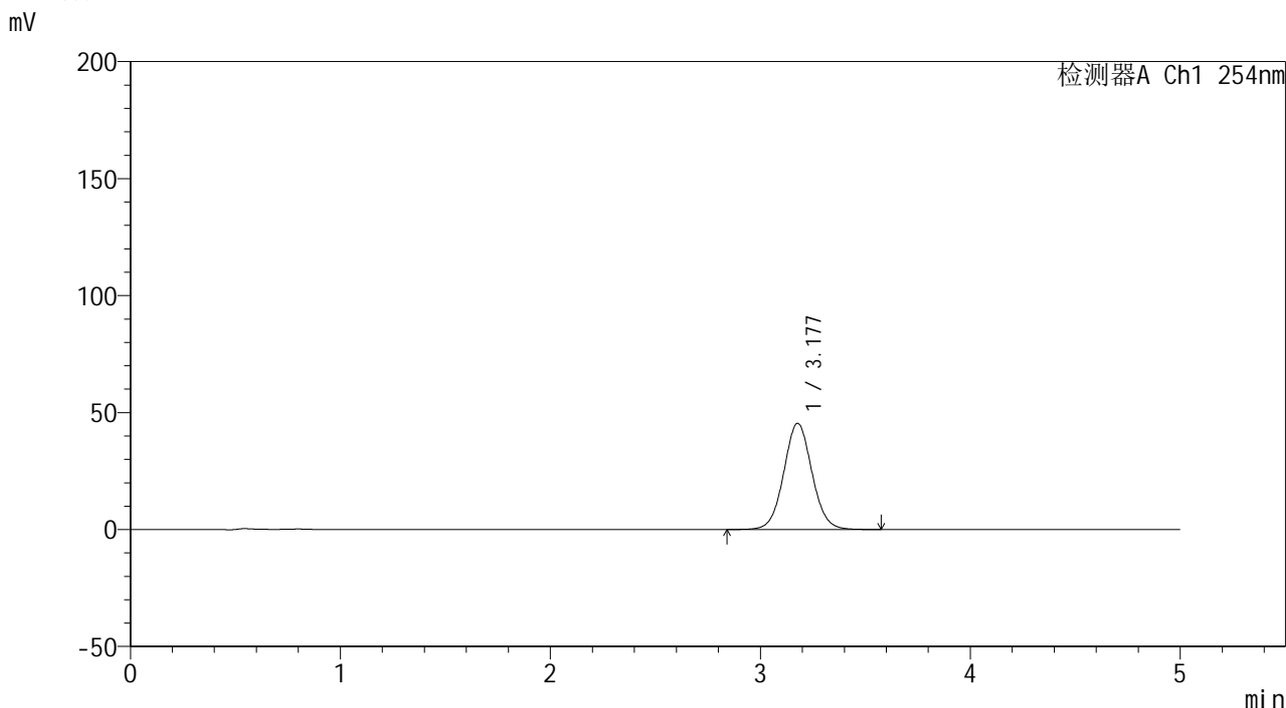


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-814-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 06:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

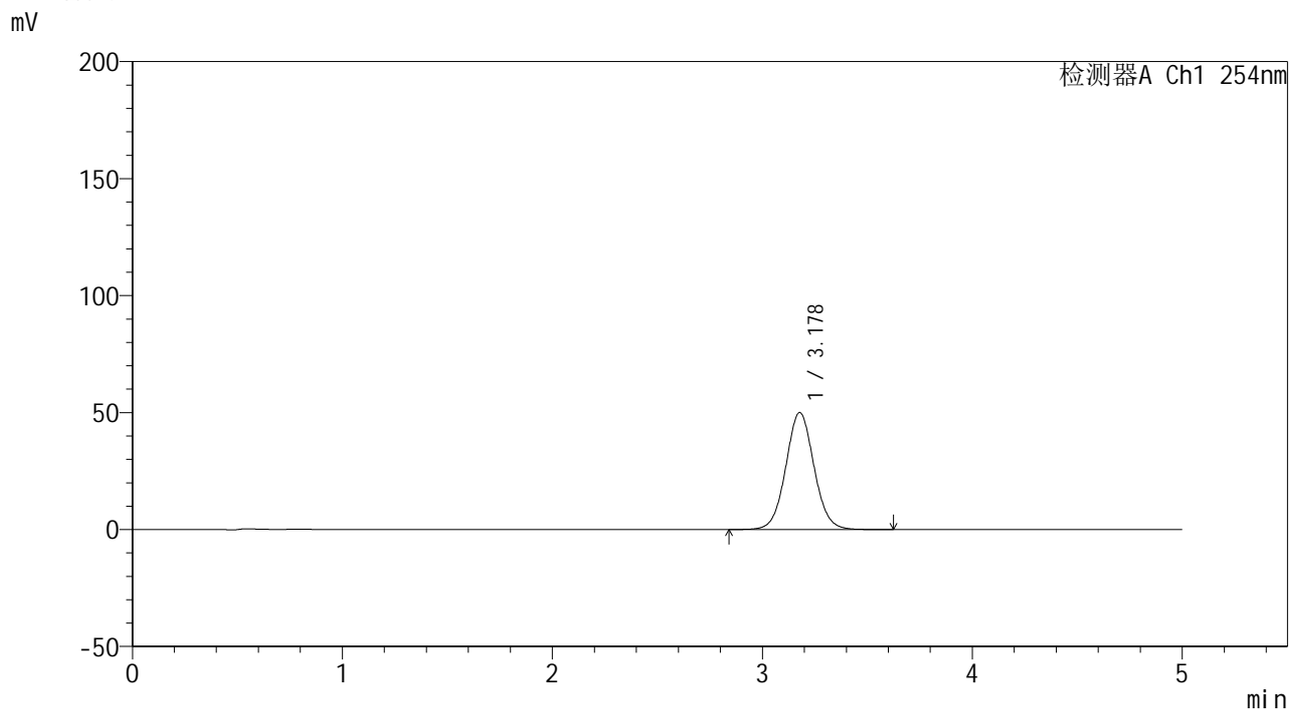
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	424785	100.000	45377	2726	1.050	--
总计		424785	100.000	45377			

<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 - 29-14/29-815-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp4.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/24 06:54:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

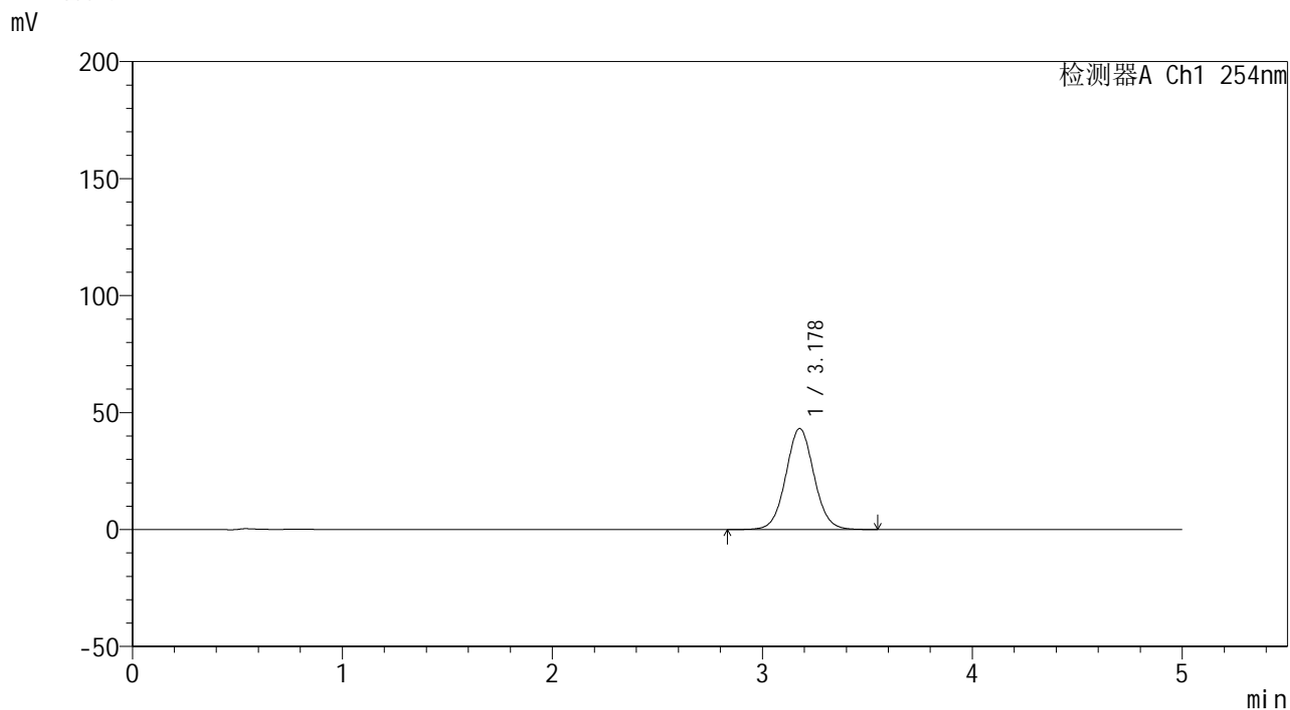
检测器A Ch1 254nm

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	3.178	468226	100.000	49996	2724	1.050	--
总计		468226	100.000	49996			

<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 - 29-14/29-816-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 07:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	403464	100.000	43176	2728	1.049	--
总计		403464	100.000	43176			

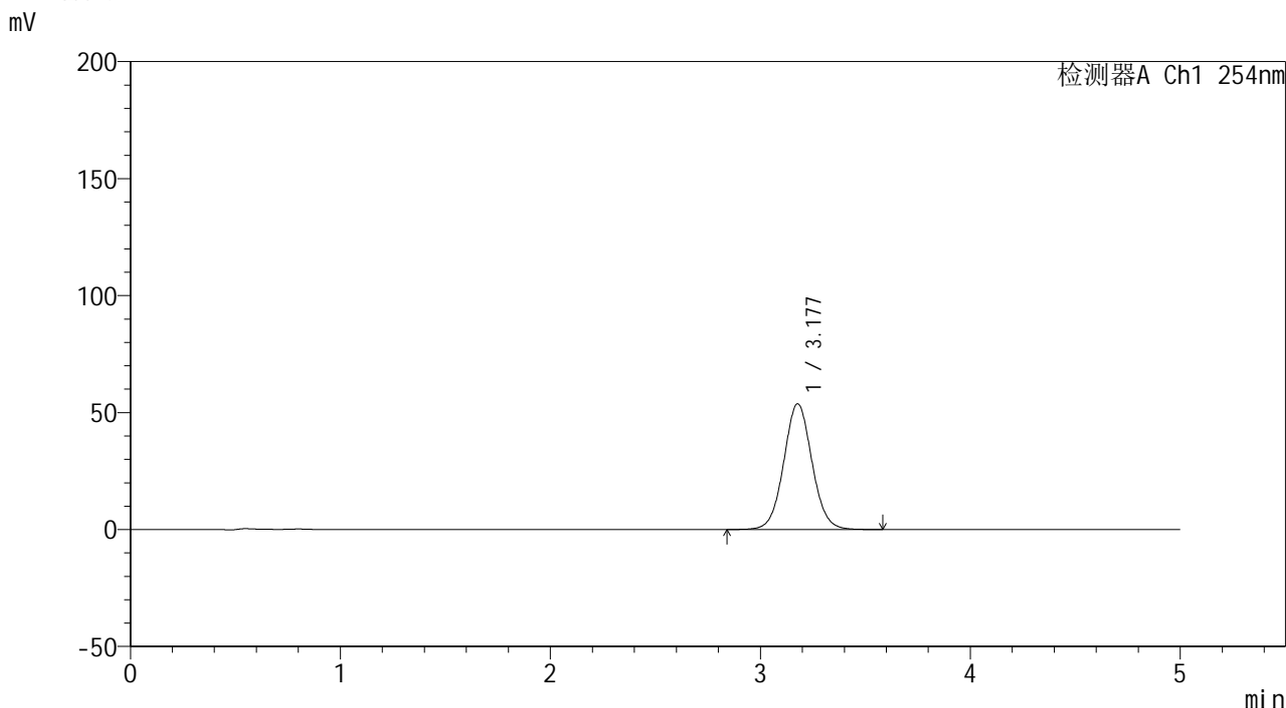


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-817-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 07:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	503889	100.000	53738	2712	1.049	--
总计		503889	100.000	53738			

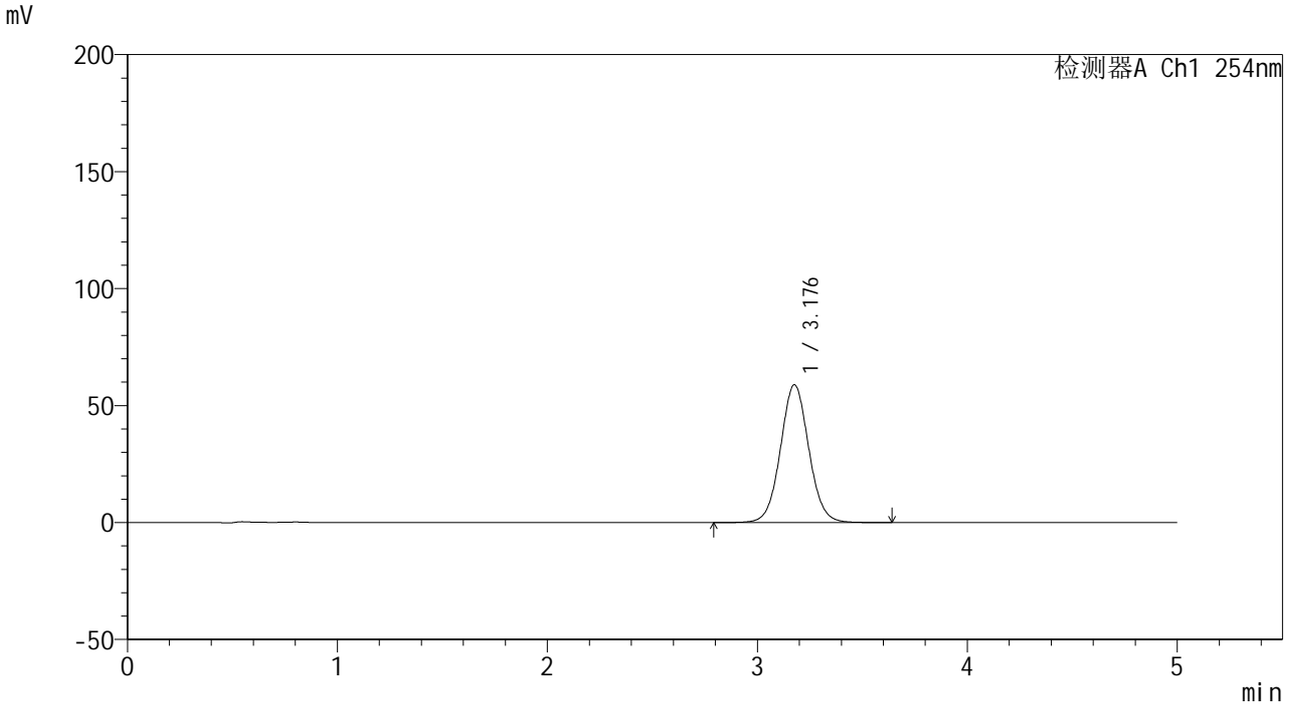


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-818-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 07:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:23 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	3.176	553373	100.000	58813	2703	1.049	--
总计		553373	100.000	58813			

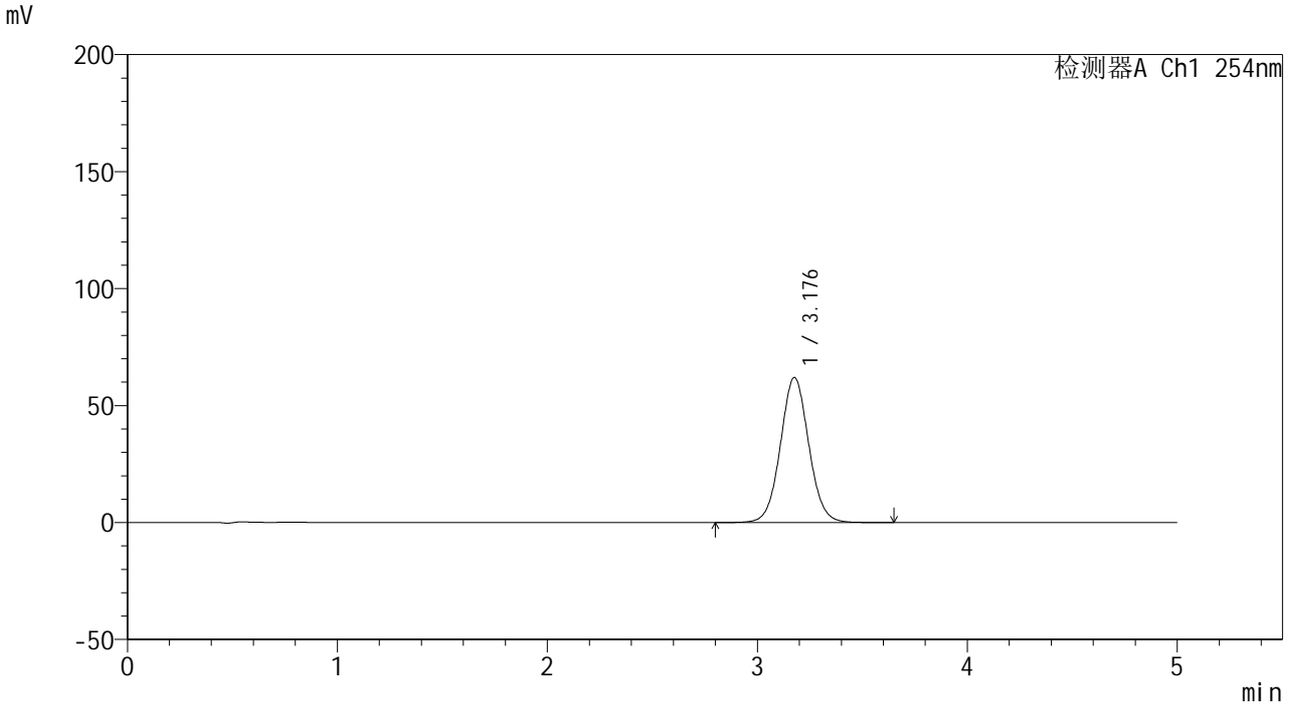


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-819-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 07:16:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:26
 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	3.176	582411	100.000	61894	2693	1.050	--
总计		582411	100.000	61894			

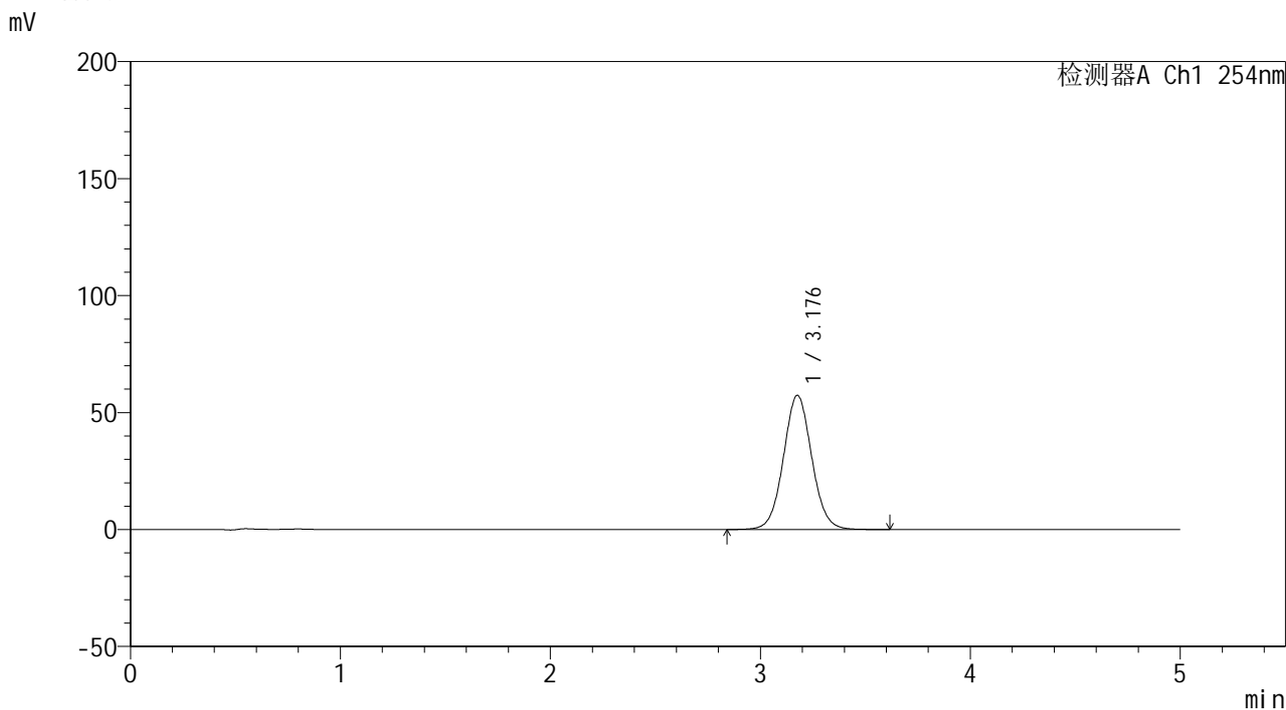


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-820-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 07:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	538324	100.000	57242	2699	1.050	--
总计		538324	100.000	57242			

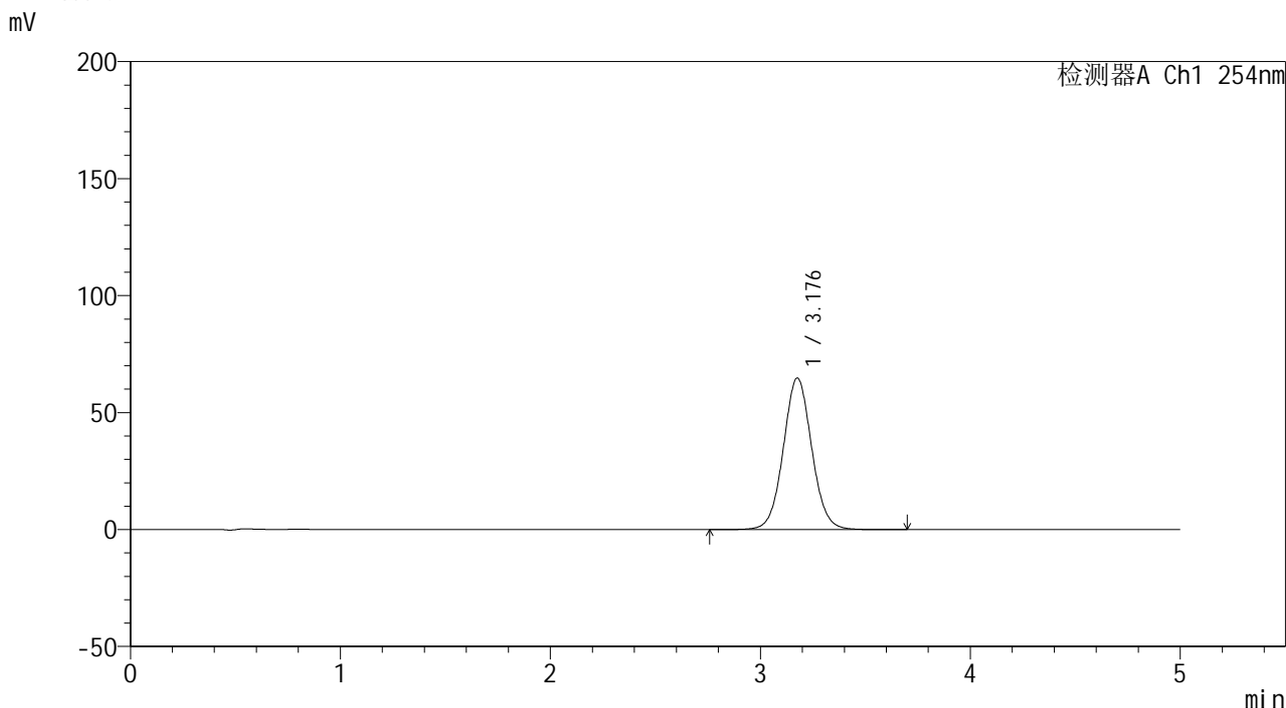


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-821-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 07:27:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:31
 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	3.176	610288	100.000	64666	2686	1.049	--
总计		610288	100.000	64666			

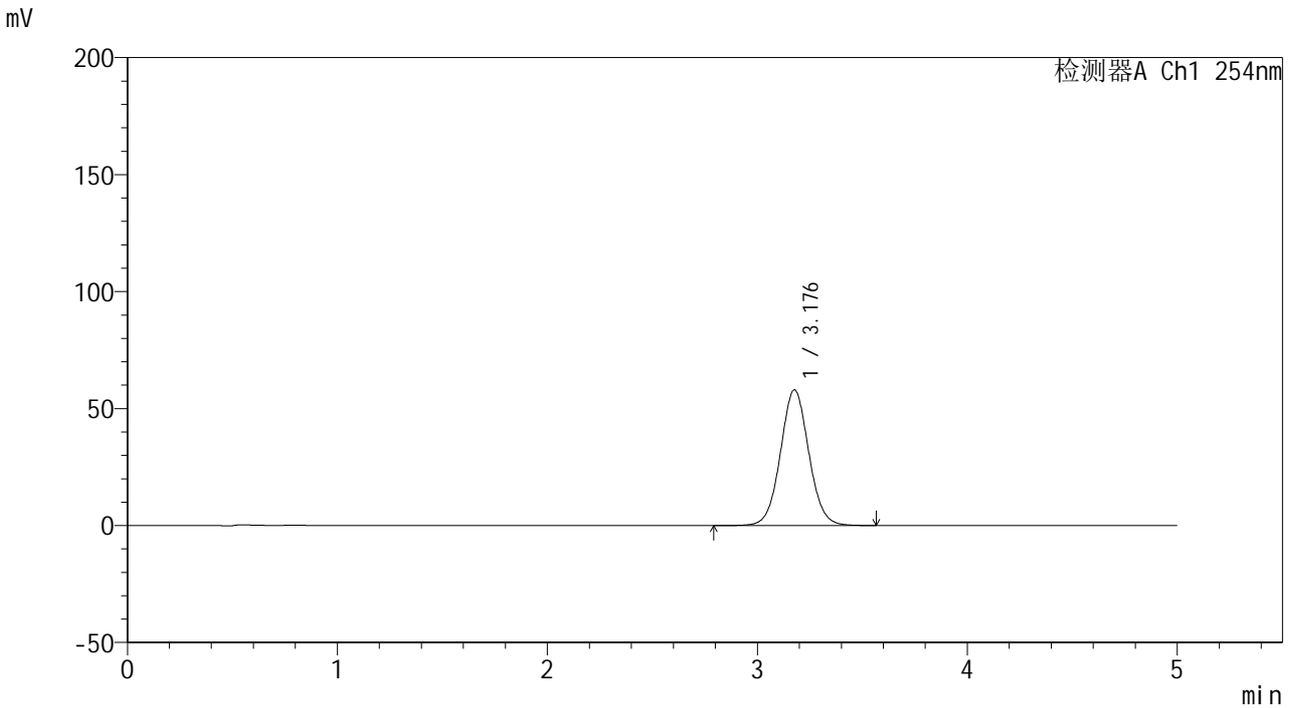


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-822-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/24 07:32:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

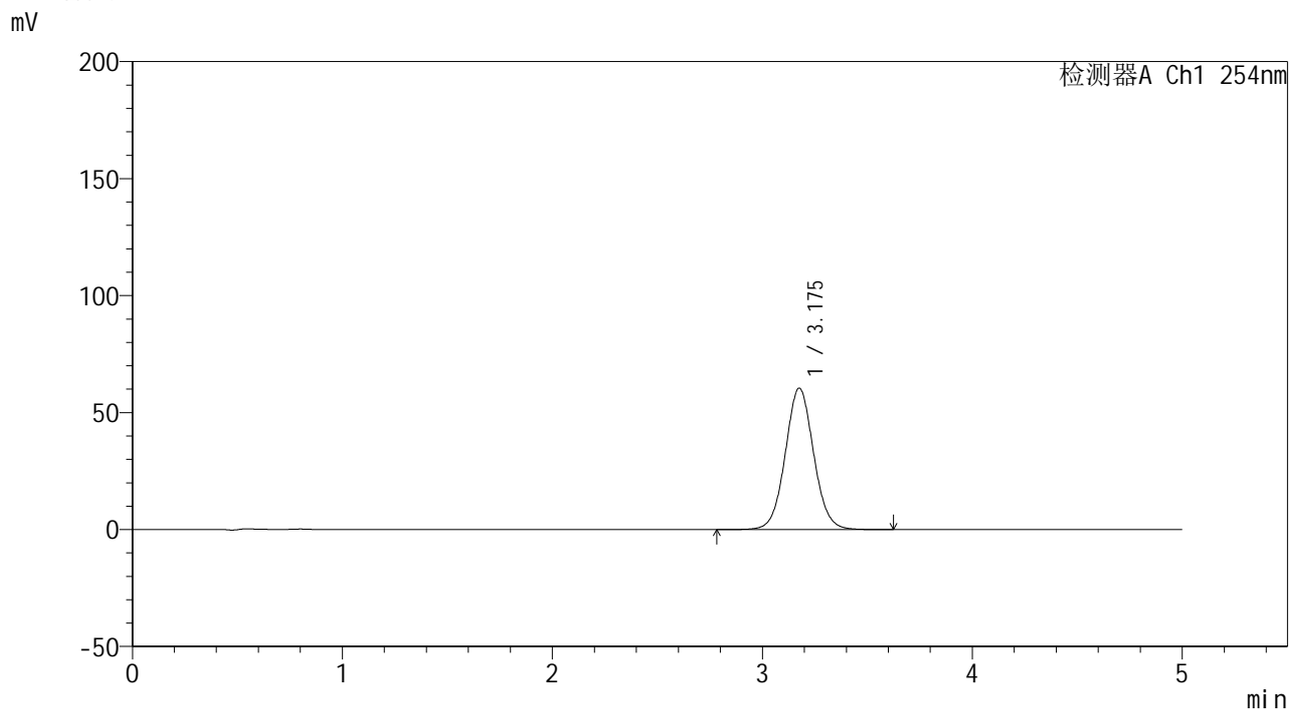
检测器A Ch1 254nm

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	3.176	544972	100.000	57916	2696	1.049	--
总计		544972	100.000	57916			

<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 - 29-14/29-823-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 07:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:37 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	3.175	568695	100.000	60363	2691	1.050	--
总计		568695	100.000	60363			

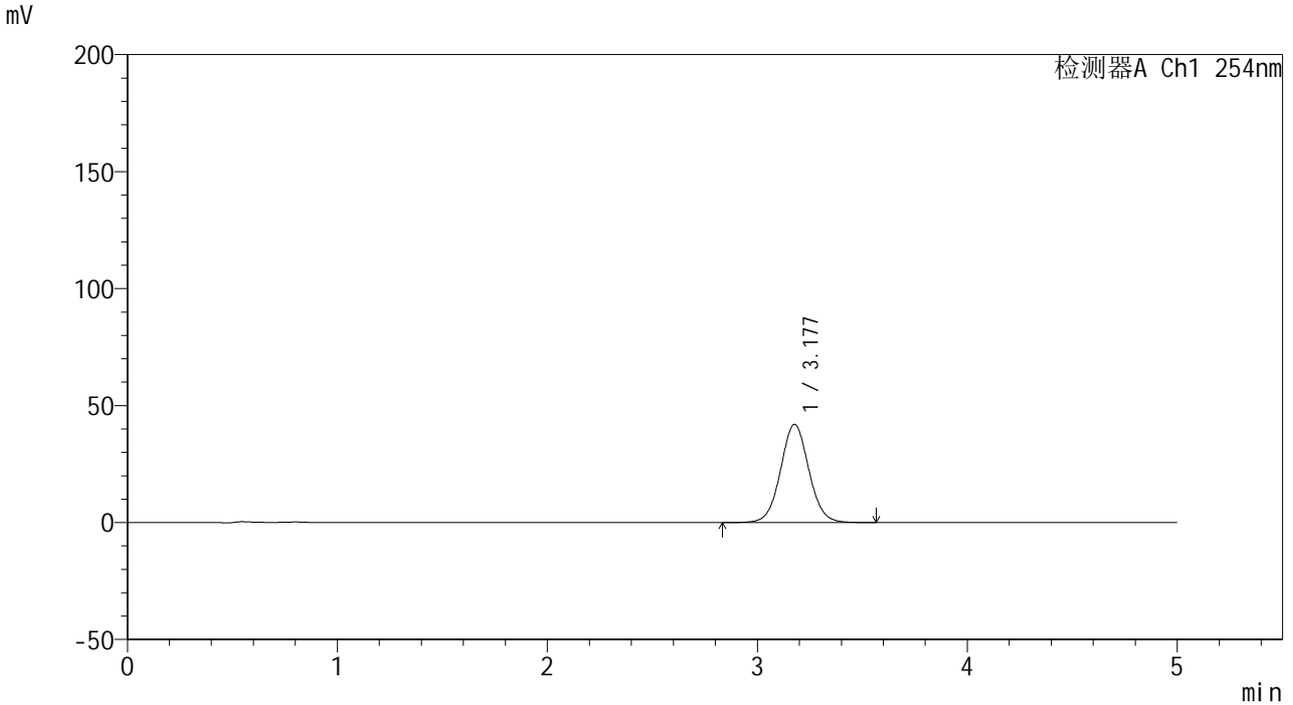


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-824-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 07:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:39 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	3.177	393130	100.000	41917	2715	1.047	--
总计		393130	100.000	41917			

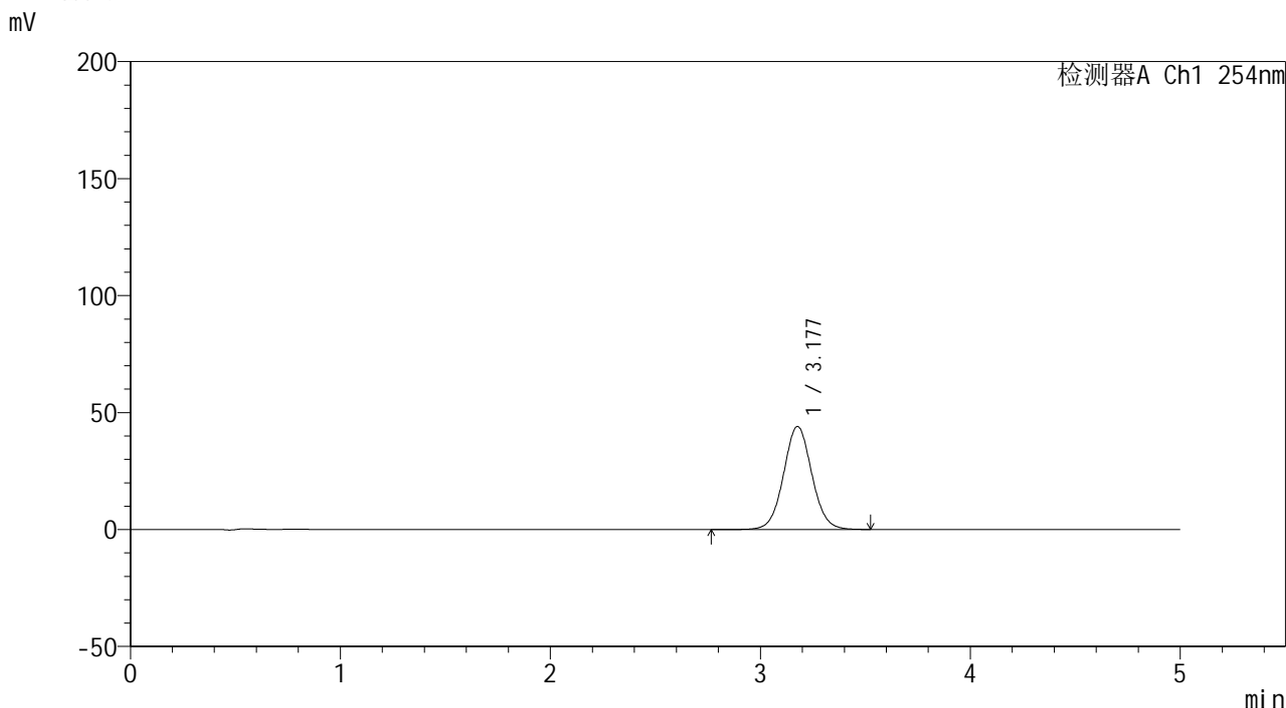


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-825-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 07:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:42 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	3.177	413680	100.000	44035	2706	1.048	--
总计		413680	100.000	44035			

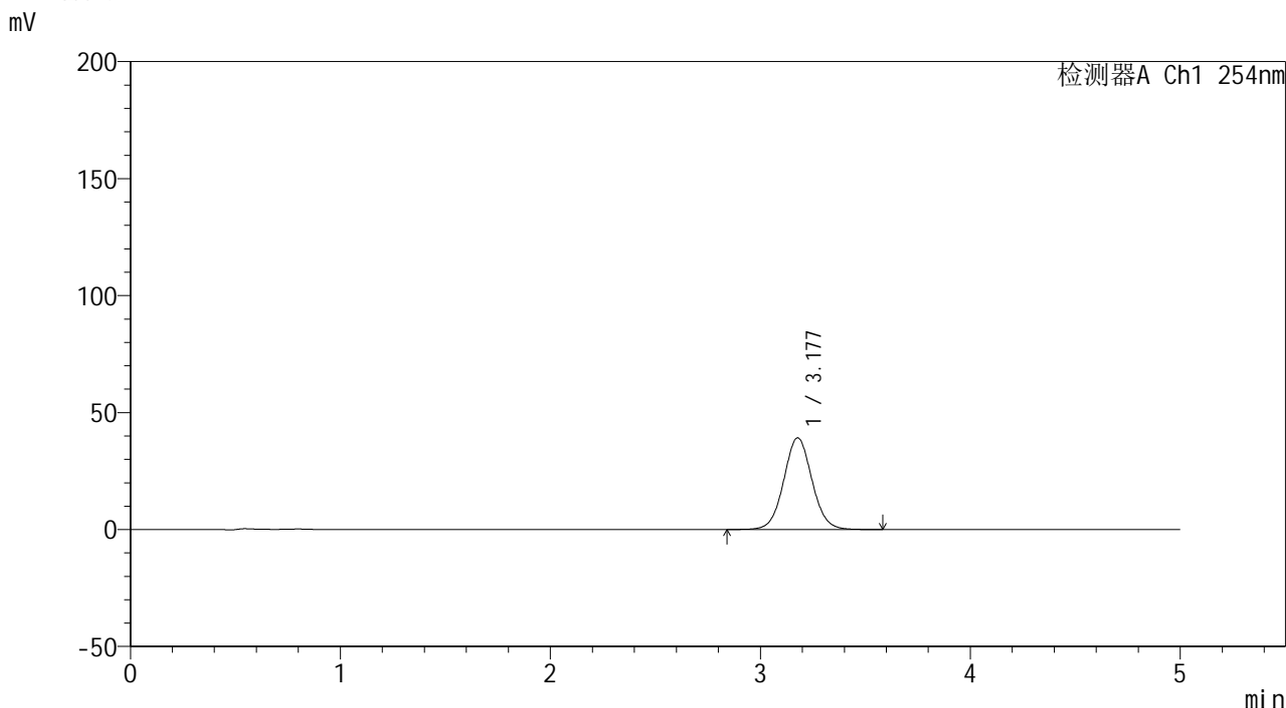


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-826-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 07:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	367302	100.000	39173	2713	1.049	--
总计		367302	100.000	39173			

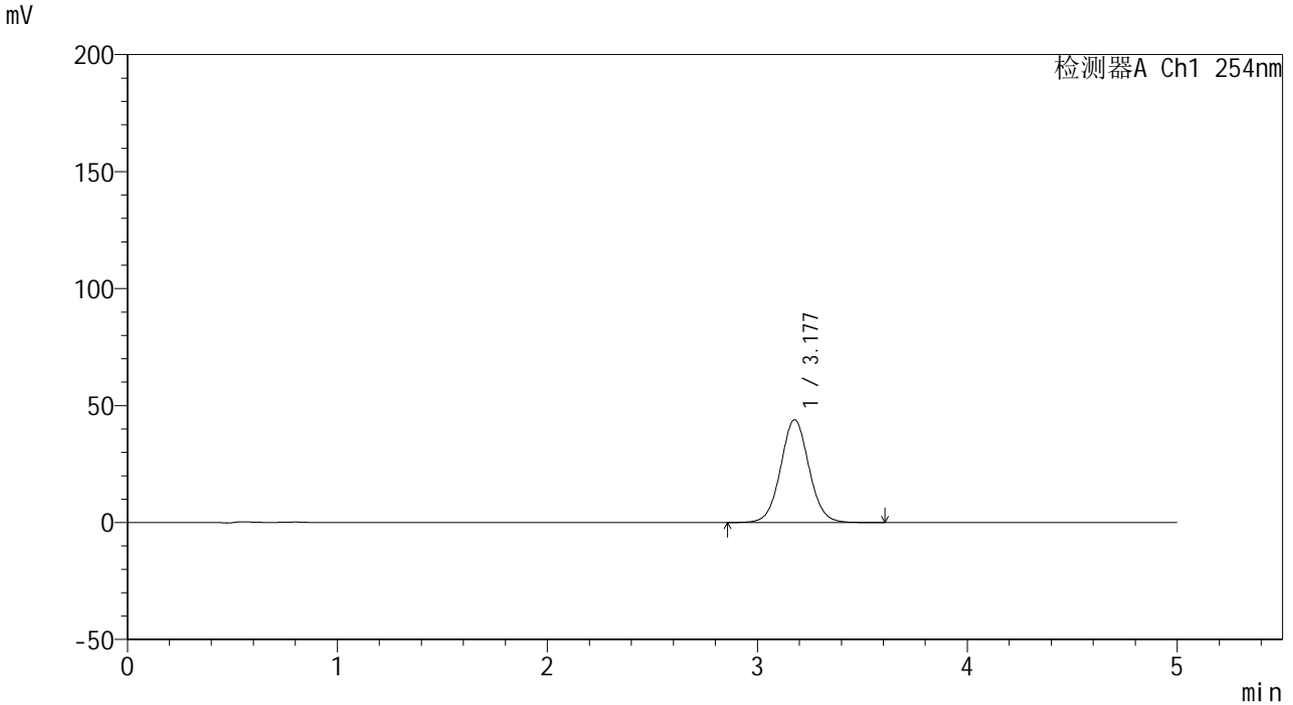


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-827-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 07:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	412705	100.000	43929	2703	1.048	--
总计		412705	100.000	43929			

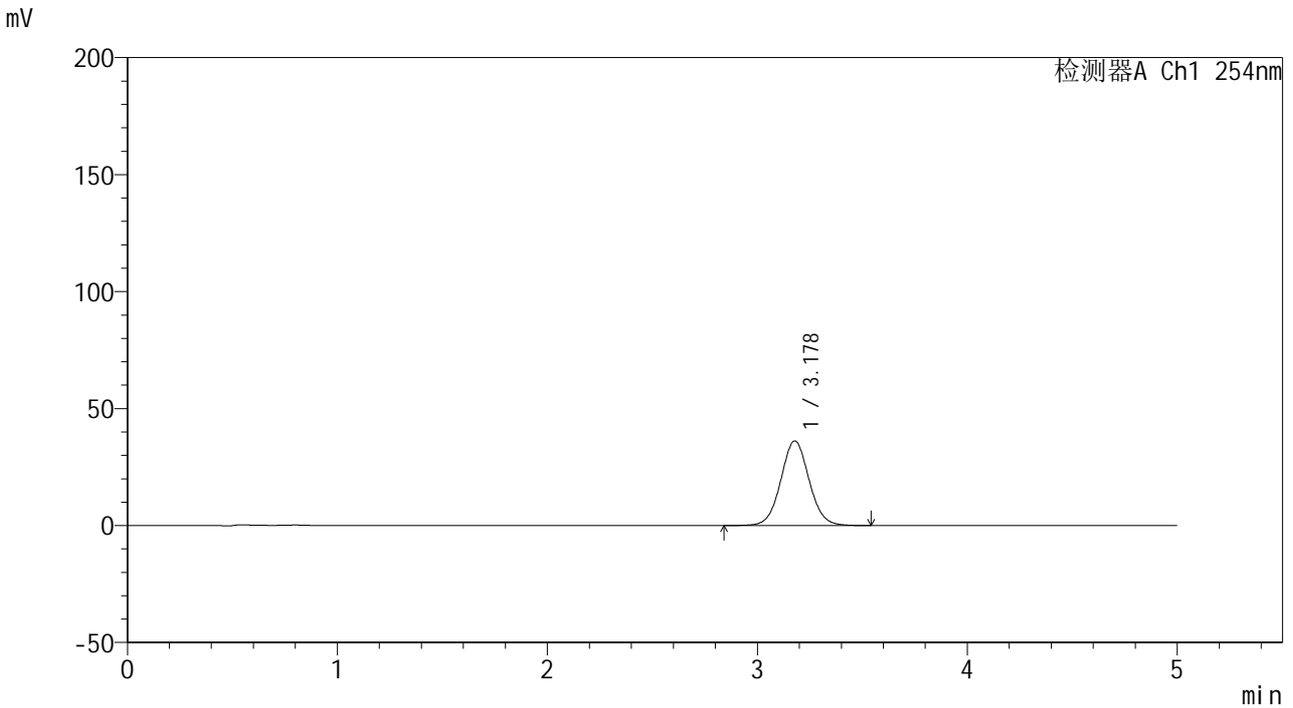


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-828-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 08:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

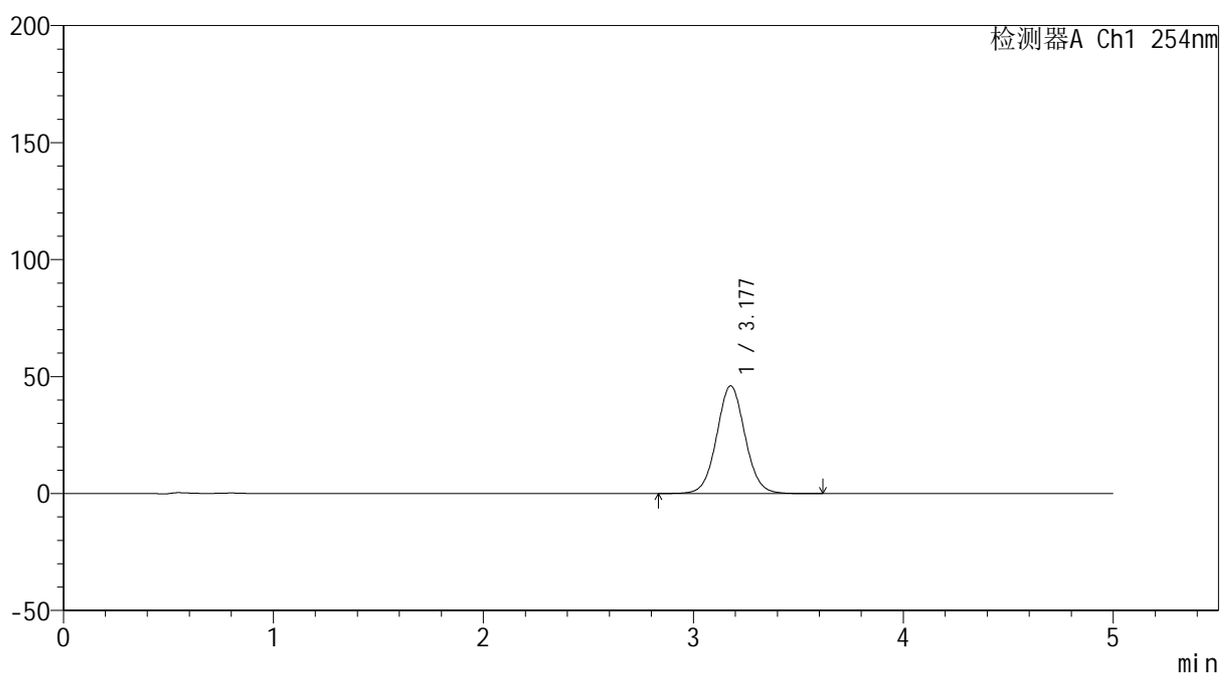
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	338937	100.000	36176	2717	1.047	--
总计		338937	100.000	36176			

<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 - 29-14/29-829-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 08:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	432525	100.000	46032	2704	1.047	--
总计		432525	100.000	46032			

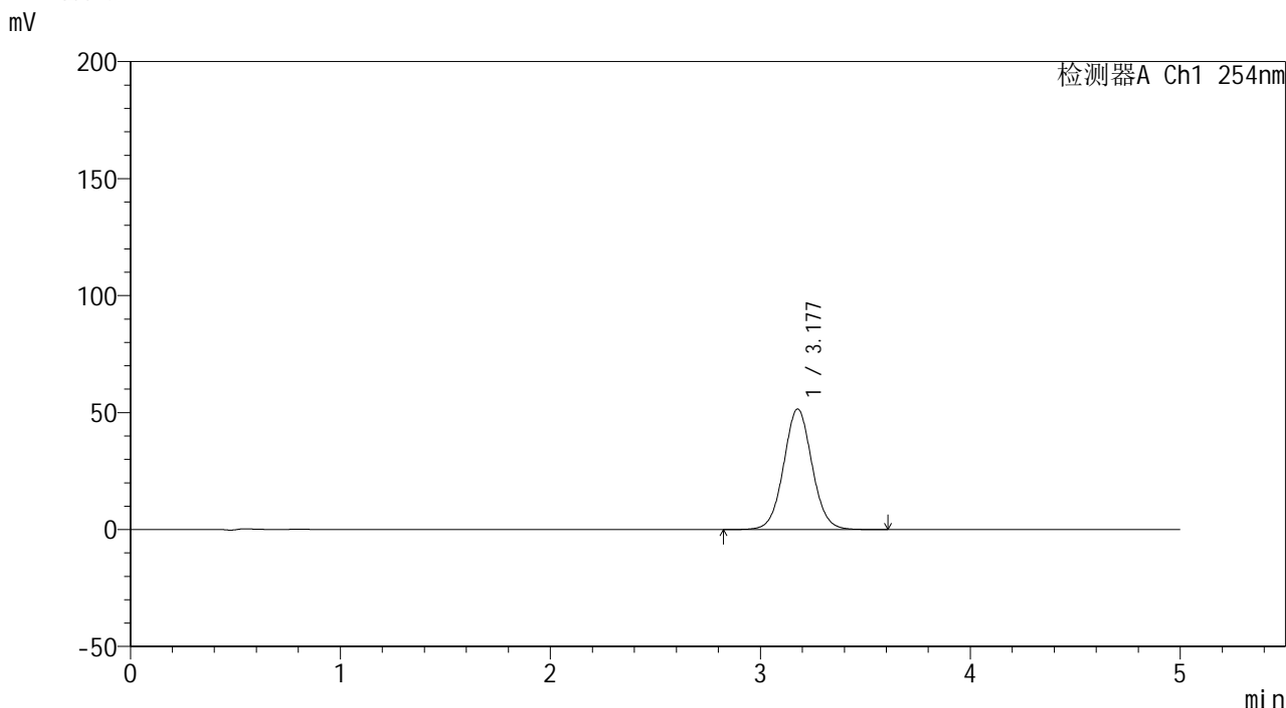


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-830-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 08:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:56 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	3.177	485197	100.000	51519	2690	1.046	--
总计		485197	100.000	51519			

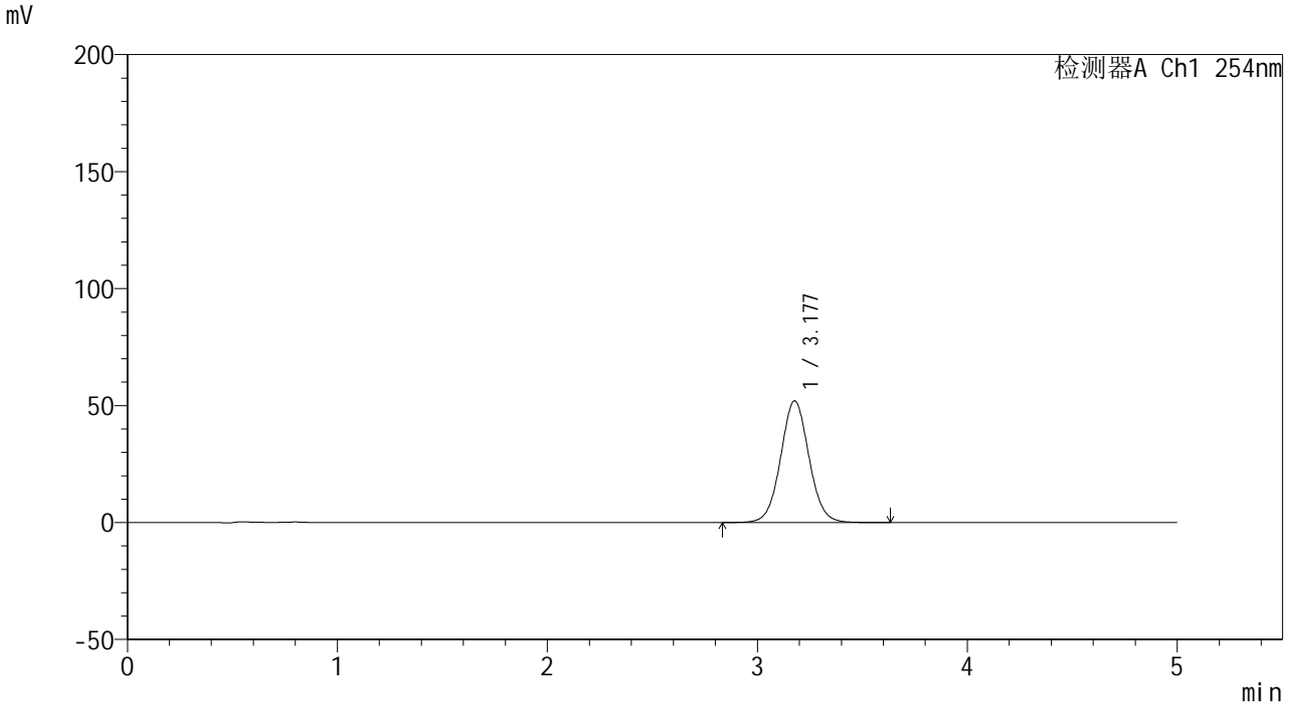


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-831-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 08:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	488643	100.000	51989	2706	1.046	--
总计		488643	100.000	51989			

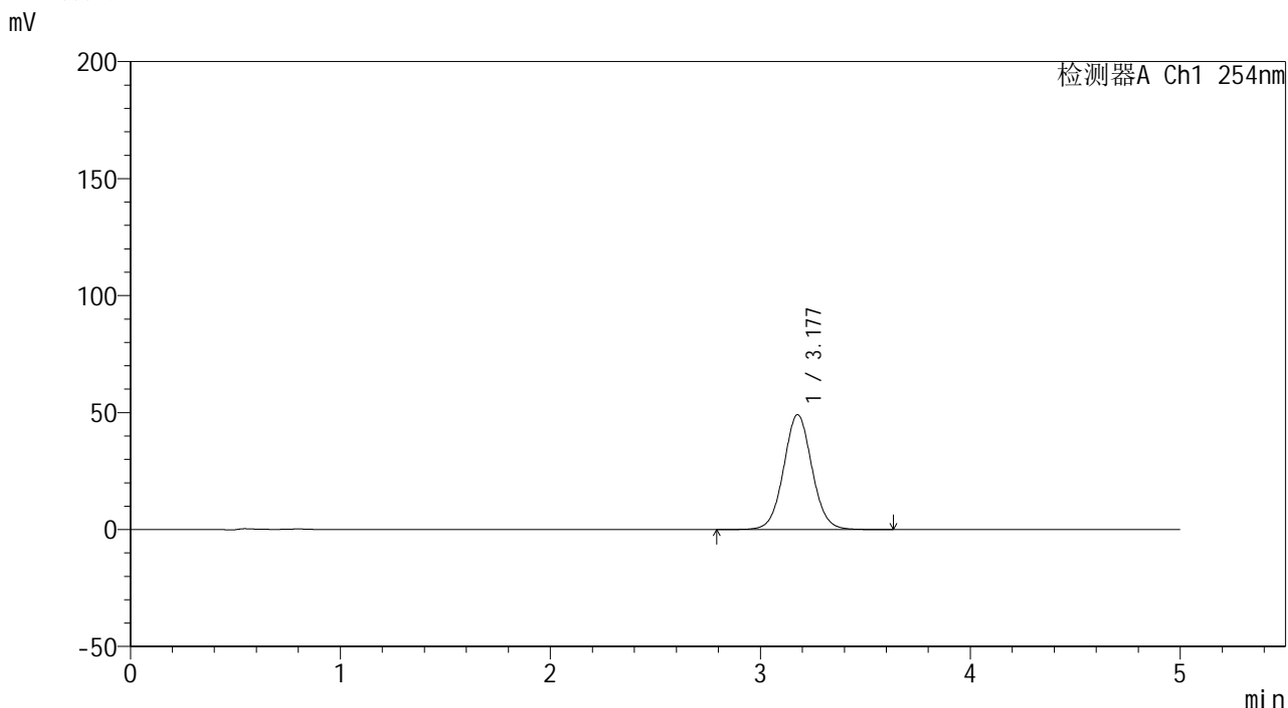


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-832-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 08:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	461298	100.000	49082	2706	1.046	--
总计		461298	100.000	49082			

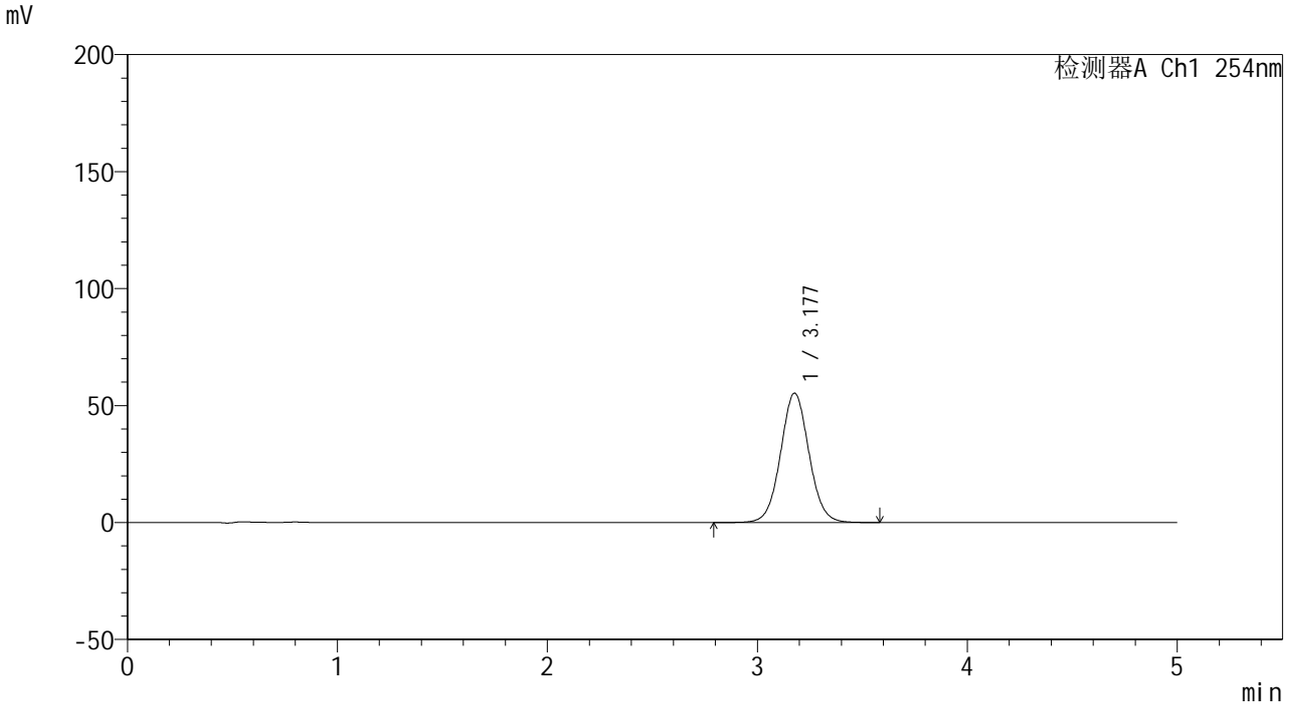


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-833-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 08:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

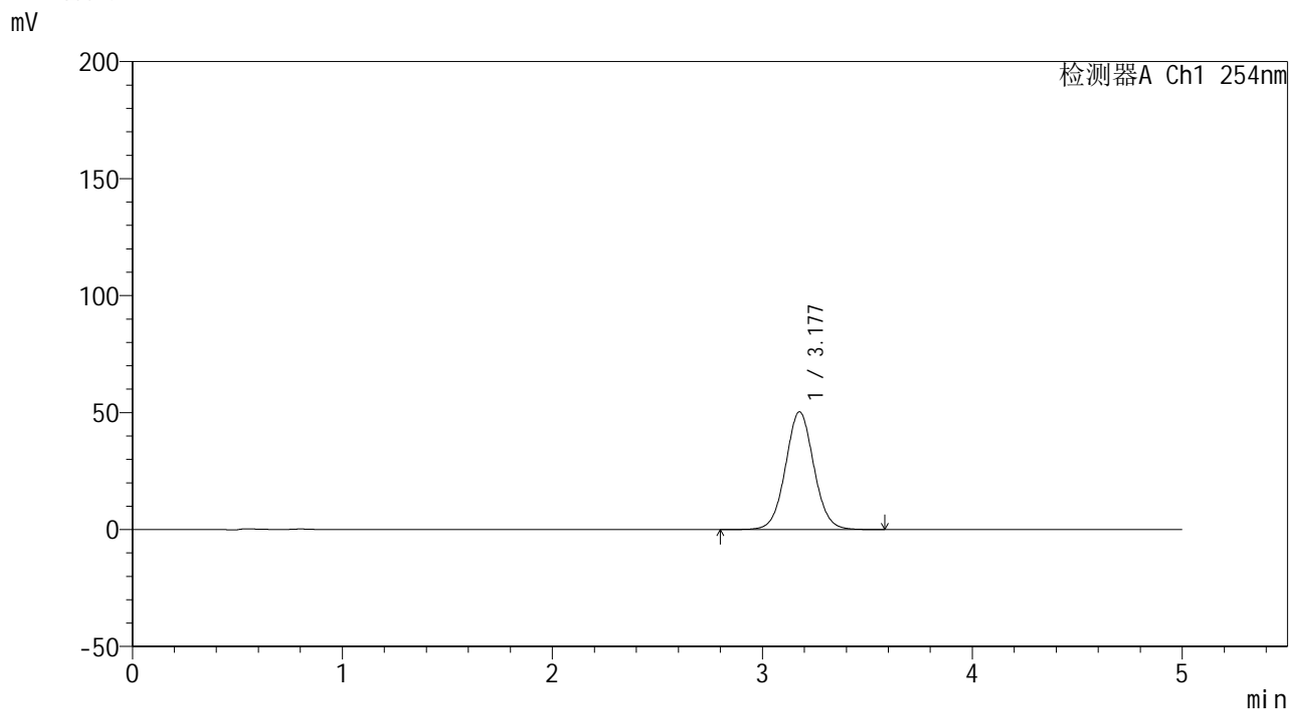
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	521167	100.000	55260	2683	1.047	--
总计		521167	100.000	55260			

<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 - 29-14/29-834-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 08:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:16:06 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	3.177	472912	100.000	50270	2699	1.045	--
总计		472912	100.000	50270			

<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 - 29-14/29-835-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp12.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/24 08:42:39

处理时间(V2): 2026/01/26 09:16:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

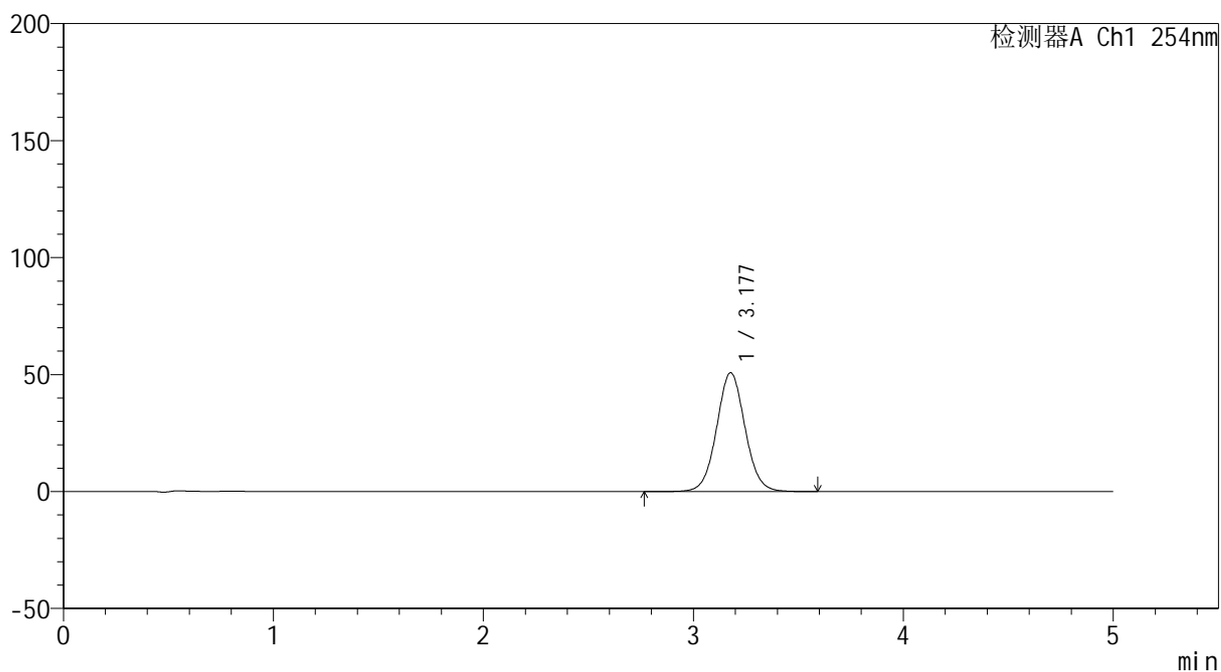
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	478356	100.000	50758	2688	1.046	--
总计		478356	100.000	50758			

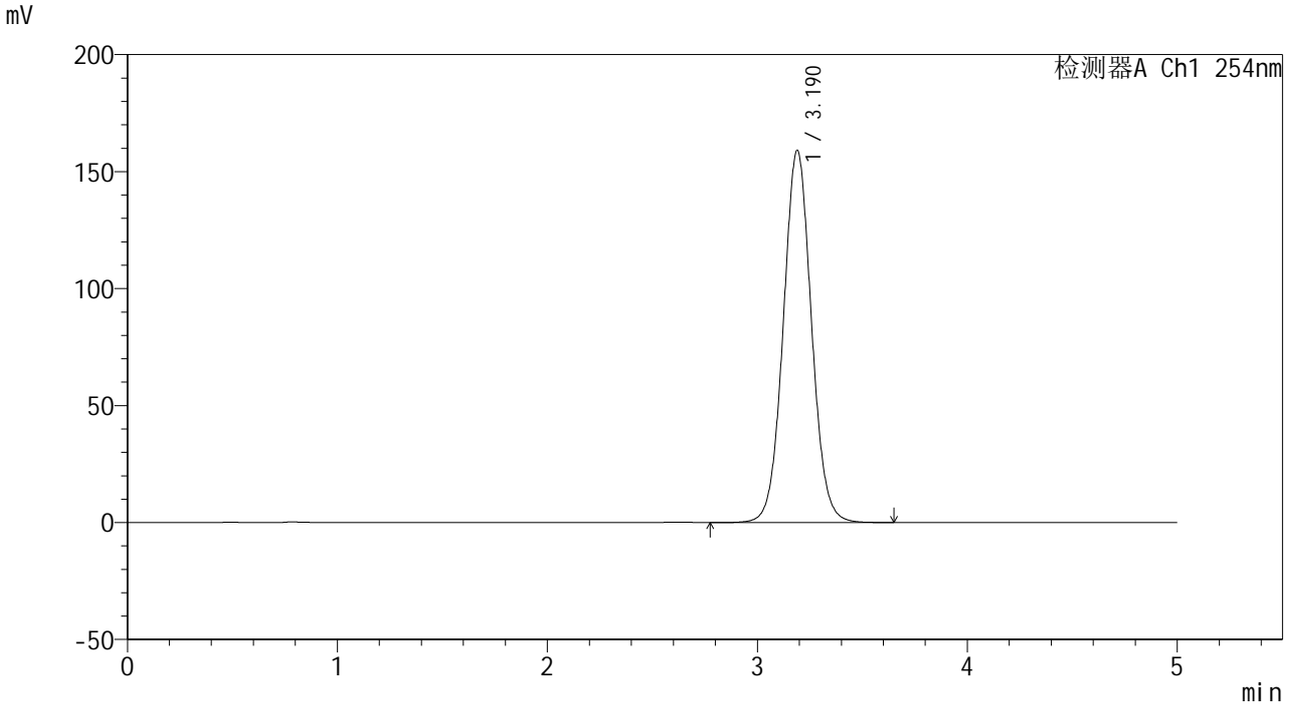


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 29-14/29-836-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/24 08:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/26 09:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	1483552	100.000	159059	2753	1.046	--
总计		1483552	100.000	159059			

<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 - 29-14/29-837-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp2-2.lcd

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

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260123-twsf-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/24 08:53:25

处理时间(V2): 2026/01/26 09:16:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

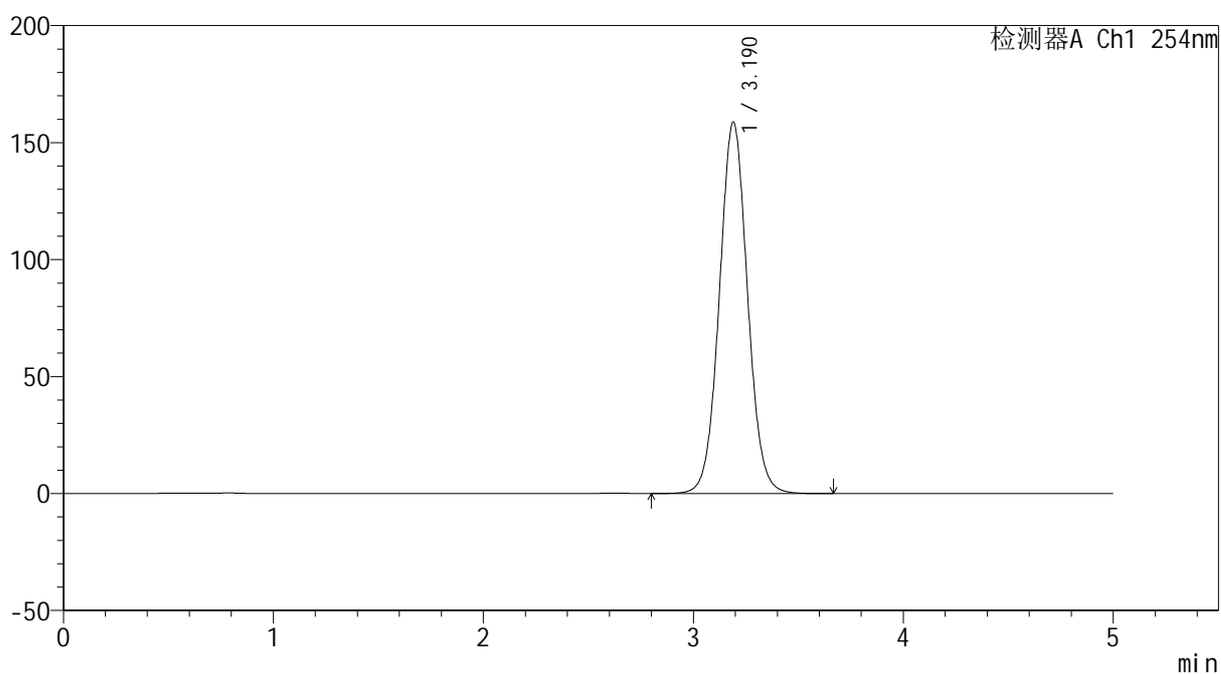
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	1481335	100.000	158729	2752	1.046	--
总计		1481335	100.000	158729			